



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

宮古伊良部農業水利事業  
保良地下ダム（七又東部西）建設工事

# 積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局  
宮古伊良部農業水利事業所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			1,120,340,000	
・工事原価			1,001,332,000	
純工事費			797,252,000	
・直接工事費			584,514,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	532,038,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	52,476,000	
・間接工事費			416,818,000	
・共通仮設費			212,738,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,733,000	
・運搬費～営繕費等				
$556,503,000 \times ((7.640 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			57,487,000	
・運搬費	1.000	式	125,065,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	501,000	
・技術管理費	1.000	式	25,802,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			2,150,000	
・現場環境改善費（率計上）				
【上限：2,150,000】 $537,232,000 \times (0.430)$			2,150,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			204,080,000	
・現場管理費（率計上）				
$767,508,000 \times ((25.320 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			204,080,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理費率対象外）	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（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				
$971,588,000 \times (12.180 \times 1.000 + 0.04)$			118,728,000	
・一括計上価格	1.000	式	283,000	
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）			47,282,000	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			49,000	
処分費等（率対象外）			29,744,000	



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（七又東部西）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）				532,038,000	
・止水壁工	1.000	式		378,911,000	
・ケーシング削孔	1.000	式		27,649,000	
000001 ケーシング削孔・運搬 φ710 削孔長L=10.00m	219	本	125,654	27,518,226	歩A・単A B単 1号
000002 整地 ケーシング削孔土	820	m3	160	131,200	歩A・単A B単 2号
合 計				27,649,426	
・先行削孔 EL37.0	1.000	式		110,759,000	
000003 先行削孔 EL37.0(1) φ600(単軸) 平均削孔長L=24.75m	139	本	501,964	69,772,996	歩A・単A B単 3号
000004 先行削孔 EL37.0(2) φ600(単軸) 平均削孔長L=25.34m	27	本	511,095	13,799,565	歩A・単A B単 4号
000005 先行削孔 EL37.0(3) φ600(単軸) 平均削孔長L=25.53m	53	本	512,951	27,186,403	歩A・単A B単 5号
合 計				110,758,964	
・三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0	1.000	式		200,888,000	
000006 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0(1) φ550(三軸) 平均注入長L=20.75m	138	本	908,914	125,430,132	歩A・単A B単 6号
000007 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=21.34m、靱性コンクリート	27	本	938,594	25,342,038	歩A・単A B単 7号
000008 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0(3) φ550(三軸) 平均注入長L=21.53m	53	本	928,428	49,206,684	歩A・単A B単 8号
000009 調整杭 EL37.0	1	本	908,914	908,914	歩A・単A B単 9号
合 計				200,887,768	
・産業廃棄物処理	1.000	式		39,023,000	
000010 建設汚泥排土 積込・運搬（ダム軸～ピット）	2,500	m3	2,001	5,002,500	歩A・単A B単 10号
000011 建設汚泥仮置（自ら利用） 積込・運搬（ピット～仮置場）	1,000	m3	824	824,000	歩A・単A B単 11号
000012 建設汚泥処理 仮置き場～建設汚泥受入地（中道環境開発）	1,500	m3	22,131	33,196,500	歩A・単A B単 12号
合 計				39,023,000	
・天端処理 EL37.0	1.000	式		592,000	
000013 埋戻（汚泥処理土） 自ら利用	86	m3	4,691	403,426	歩A・単A B単 13号
000014 吸出し防止マット t=10mm	157	m <sup>2</sup>	1,200	188,400	歩A・単A B単 14号
合 計				591,826	
・軟質部対策工	1.000	式		129,877,000	
・先行削孔	1.000	式		58,421,000	
000015 先行削孔（礫質土） ロータリーパーカッションボーリング、φ216	276.9	m	79,733	22,078,068	歩A・単A B単 15号
000016 先行削孔（軟岩） ロータリーパーカッションボーリング、φ216	373.1	m	97,408	36,342,925	歩A・単A B単 16号
合 計				58,420,993	
・高圧噴射攪拌工	1.000	式		47,509,000	
000017 三重管式大口径高圧噴射攪拌 φ3100、平均造成長 L=7.5m（No16軟質部）	24	本	1,979,543	47,509,032	歩A・単A B単 17号
合 計				47,509,032	
・産業廃棄物処理	1.000	式		22,111,000	
000018 建設汚泥排土 積込・運搬（汚泥発生地～ピット）	970	m3	664	644,080	歩A・単A B単 18号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000019 建設汚泥処理 仮置き場～建設汚泥受入地（中道環境開発）	970	m3	22,131	21,467,070	歩A・単A B単 19号
合 計				22,111,150	
・ ・ 孔内傾斜計	1.000	式		1,836,000	
000020 削孔径φ86 ロータリーボーリング ノンコア	41.1	m	35,085	1,441,994	歩A・単A B単 20号
000021 傾斜計保護管 アルミガイド管φ49	40.9	m	5,602	229,122	歩A・単A B単 21号
000022 モルタル充填（1:1） チェックボーリング	0.1	m3	23,408	2,341	歩A・単A B単 22号
000023 観測孔保護工 T-25 水道円形鉄蓋1号φ250、保護コンクリート18N/mm2	1	箇所	52,451	52,451	歩A・単A B単 23号
000024 仮設足場設置・撤去	1	箇所	109,898	109,898	歩A・単A B単 24号
合 計				1,835,806	
・ 観測孔工	1.000	式		5,592,000	
・ ・ 水位観測孔	1.000	式		5,592,000	
000025 削孔 軟岩、ロータリーハーフカッションボーリング（クローラ型）	174.3	m	18,230	3,177,489	歩A・単A B単 25号
000026 削孔 礫質土、ロータリーハーフカッションボーリング（クローラ型）	110.5	m	14,820	1,637,610	歩A・単A B単 26号
000027 硬質ポリ塩化ビニル管（無孔管） 一般管VP 径50mm	125.2	m	533	66,732	歩A・単A B単 27号
000028 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	158.9	m	3,070	487,823	歩A・単A B単 28号
000029 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	8	箇所	27,792	222,336	歩A・単A B単 29号
合 計				5,591,990	
・ 既設構造物復旧工	1.000	式		17,658,000	
・ ・ 既設構造物復旧工	1.000	式		13,471,000	
000030 下層路盤（車道・路肩部） 撤去路盤材流用、t=15cm	1,088	m <sup>2</sup>	482	524,416	歩A・単A B単 30号
000031 上層路盤（車道・路肩部） RM-40、t=15cm	1,088	m <sup>2</sup>	1,046	1,138,048	歩A・単A B単 31号
000032 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm	1,088	m <sup>2</sup>	3,807	4,142,016	歩A・単A B単 32号
000033 石積み 現場発生材	87	m <sup>2</sup>	15,491	1,347,717	歩A・単A B単 33号
000034 吸出防止材（石積復旧） 購入、t=10mm	87	m <sup>2</sup>	1,200	104,400	歩A・単A B単 34号
000035 天端コンクリート（石積復旧） 18N-8-20、無筋	3	m3	86,140	258,420	歩A・単A B単 35号
000036 小型擁壁復旧 18N-8-20、無筋	135	m	26,530	3,581,550	歩A・単A B単 36号
000037 側溝復旧 18N-8-20、無筋	89	m	19,494	1,734,966	歩A・単A B単 37号
000038 地先境界ブロック復旧 再利用、150×150×600	103	m	3,741	385,323	歩A・単A B単 38号
000039 転落防止柵 再利用、H=1.1m、コンクリートブロック付（300×300×450）	53	m	1,625	86,125	歩A・単A B単 39号
000040 ブロック積擁壁 控え35cm、ブロック流用、RC-40、天端・基礎コン付	6	m <sup>2</sup>	28,020	168,120	歩A・単A B単 40号
合 計				13,471,101	
・ ・ 畑地かんがい施設復旧	1.000	式		4,187,000	
000041 床掘り 土砂	58	m3	2,399	139,142	歩A・単A B単 41号
000042 埋戻 管頂30cm未満、礫質土（流用土）	34	m3	3,953	134,402	歩A・単A B単 42号
000043 埋戻 管頂30cm以上、礫質土（流用土）	1	m3	3,464	3,464	歩A・単A B単 43号
000044 砂基礎 管体基礎工、石粉（購入土）、管底部	12	m3	8,952	107,424	歩A・単A B単 44号
000045 砂基礎 管体基礎工、石粉（購入土）、管側部	11	m3	10,258	112,838	歩A・単A B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管 VP、φ150mm、RR継手	243.2	m	7,196	1,750,067	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管 VP、φ125mm、RR継手	41.1	m	4,988	205,007	歩A・単A B単 47号

沖縄総合事務局



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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）				52,476,000	
・指定仮設工 作業床・ガイドウォール	1.000	式		22,958,000	
・・作業土工（作業床・ガイドウォール）	1.000	式		1,328,000	
000057 掘削 軟岩，作業床部	180	m <sup>3</sup>	1,586	285,480	歩A・単A B単 57号
000058 床掘 ガイドウォール部，軟岩	140	m <sup>3</sup>	1,586	222,040	歩A・単A B単 58号
000059 土砂等運搬 軟岩，現場から建設発生土受入地へ	40	m <sup>3</sup>	2,659	106,360	歩A・単A B単 59号
000060 不陸整正 補足材無し	1,170	m <sup>2</sup>	197	230,490	歩A・単A B単 60号
000061 作業床下部置換（盛土のみ） 流しコーラル	130	m <sup>3</sup>	3,723	483,990	歩A・単A B単 61号
合 計				1,328,360	
・・作業床コンクリート工	1.000	式		9,554,000	
000062 コンクリート 21N-8-20，JIS規格外品	241	m <sup>3</sup>	27,600	6,651,600	歩A・単A B単 62号
000063 鉄筋 D13	12.85	ton	176,090	2,262,757	歩A・単A B単 63号
000064 型枠	43	m <sup>2</sup>	12,700	546,100	歩A・単A B単 64号
000065 目地板 ゴム発泡体，t=10mm	12	m <sup>2</sup>	4,905	58,860	歩A・単A B単 65号
000066 収縮目地 ペイント塗装	13	m <sup>2</sup>	2,639	34,307	歩A・単A B単 66号
合 計				9,553,624	
・・ガイドウォール工	1.000	式		7,062,000	
000067 コンクリート 18N-8-20，JIS規格外品	11	m <sup>3</sup>	30,210	332,310	歩A・単A B単 67号
000068 コンクリート 21N-8-20，JIS規格外品	99	m <sup>3</sup>	27,600	2,732,400	歩A・単A B単 68号
000069 鉄筋 SD295 D13	6.62	ton	176,090	1,165,716	歩A・単A B単 69号
000070 型枠 均しコンクリート	21	m <sup>2</sup>	6,497	136,437	歩A・単A B単 70号
000071 型枠 ガイドウォール	209	m <sup>2</sup>	12,700	2,654,300	歩A・単A B単 71号
000072 目地板 ゴム発泡体，t=10mm	5	m <sup>2</sup>	4,905	24,525	歩A・単A B単 72号
000073 収縮目地 ペイント塗装	6	m <sup>2</sup>	2,639	15,834	歩A・単A B単 73号
合 計				7,061,522	
・・保護コンクリート工	1.000	式		378,000	
000074 コンクリート 18N-8-20，JIS規格外品	12	m <sup>3</sup>	30,210	362,520	歩A・単A B単 74号
000075 型枠	1.2	m <sup>2</sup>	6,497	7,796	歩A・単A B単 75号
000076 目地板 ゴム発泡体，t=10mm	1	m <sup>2</sup>	4,905	4,905	歩A・単A B単 76号
000077 収縮目地 ペイント塗装	1	m <sup>2</sup>	2,639	2,639	歩A・単A B単 77号
合 計				377,860	
・・復旧工	1.000	式		4,636,000	
000078 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)，ガイドウォールコンクリート(有筋)	187	m <sup>3</sup>	20,130	3,764,310	歩A・単A B単 78号
000079 殻運搬 コンクリート殻(有筋)	187	m <sup>3</sup>	2,084	389,708	歩A・単A B単 79号
000080 コンクリート構造物取壊し 保護コンクリート(無筋)	1.2	m <sup>3</sup>	10,180	12,216	歩A・単A B単 80号
000081 殻運搬 コンクリート殻(無筋)	1.2	m <sup>3</sup>	1,679	2,015	歩A・単A B単 81号
000082 コンクリート版切断 t=15cm以下	209	m	1,399	292,391	歩A・単A B単 82号
000083 埋戻 軟岩（流用土）	190	m <sup>3</sup>	922	175,180	歩A・単A B単 83号
合 計				4,635,820	

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

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・指定仮設工 仮廻し水路・仮廻し配管撤去 ・ 仮廻し水路撤去	1.000	式		3,394,000	
000084 表土埋戻 (B<1.0m), 運搬距離60m以下	1.000	式		2,736,000	
000085 床掘り	12	m <sup>3</sup>	3,924	47,088	歩A・単A B単 84号
000086 埋戻 土砂, 構造物周辺	5	m <sup>3</sup>	2,399	11,995	歩A・単A B単 85号
000087 土のう撤去 UV対策型, 中込材:流用土	4	m <sup>3</sup>	3,464	13,856	歩A・単A B単 86号
000088 ブルーシート撤去 #3000	197	m <sup>3</sup>	13,079	2,576,563	歩A・単A B単 87号
000089 産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類	187	m <sup>2</sup>	91	17,017	歩A・単A B単 88号
000090 コンクリート構造物取壊し 集水桝・U字側溝, 無筋コンクリート	0.05	ton	63,175	3,159	歩A・単A B単 89号
000091 殻運搬 無筋コンクリート	1.0	m <sup>3</sup>	10,180	10,180	歩A・単A B単 90号
000092 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=5cm	1.0	m <sup>3</sup>	1,679	1,679	歩A・単A B単 91号
000093 上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=15cm	7.2	m <sup>2</sup>	5,062	36,446	歩A・単A B単 92号
000094 下層路盤 (車道・路肩部) 撤去路盤材流用, t=15cm	7.2	m <sup>2</sup>	1,046	7,531	歩A・単A B単 93号
000095 水路工設置 U-300(新規購入), 再生クラッシュラン(既設流用)	7.2	m <sup>2</sup>	482	3,470	歩A・単A B単 94号
	0.6	m	12,305	7,383	歩A・単A B単 95号
合 計				2,736,367	
・ 仮廻し配管撤去工	1.000	式		658,000	
000096 床掘り 土砂 横預け土	82	m <sup>3</sup>	2,399	196,718	歩A・単A B単 96号
000097 埋戻 土砂	68	m <sup>3</sup>	3,464	235,552	歩A・単A B単 97号
000098 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ150mm	222.2	m	766	170,205	歩A・単A B単 98号
000099 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	2.6	m <sup>3</sup>	10,180	26,468	歩A・単A B単 99号
000100 殻運搬 無筋コンクリート	2.6	m <sup>3</sup>	1,679	4,365	歩A・単A B単 100号
000101 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=5cm	3.8	m <sup>2</sup>	5,062	19,236	歩A・単A B単 101号
000102 上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=15cm	3.8	m <sup>2</sup>	1,046	3,975	歩A・単A B単 102号
000103 下層路盤 (車道・路肩部) 撤去路盤材流用, t=15cm	3.8	m <sup>2</sup>	482	1,832	歩A・単A B単 103号
合 計				658,351	
・指定仮設工 ヤード復旧工 ・ ヤード復旧工	1.000	式		12,836,000	
	1.000	式		8,056,000	
000104 路床 (汚泥処理土) (4.0m≦B), 自ら利用	550	m <sup>3</sup>	1,145	629,750	歩A・単A B単 104号
000105 路体 (汚泥処理土) (4.0m≦B), 自ら利用	360	m <sup>3</sup>	1,003	361,080	歩A・単A B単 105号
000106 埋戻 構造物周辺, 粘性土	44	m <sup>3</sup>	3,884	170,896	歩A・単A B単 106号
000107 埋戻 (B<1.0m), ケーシング残土	35	m <sup>3</sup>	3,924	137,340	歩A・単A B単 107号
000108 埋戻 (1.0m≦B<2.5m), ケーシング残土	130	m <sup>3</sup>	3,667	476,710	歩A・単A B単 108号
000109 埋戻 (2.5m≦B<4.0m), ケーシング残土	10	m <sup>3</sup>	1,765	17,650	歩A・単A B単 109号
000110 埋戻 (4.0m≦B), 軟岩	690	m <sup>3</sup>	922	636,180	歩A・単A B単 110号
000111 埋戻 (4.0m≦B), 土砂	2,600	m <sup>3</sup>	1,003	2,607,800	歩A・単A B単 111号
000112 路床 (覆土) t=30cm, 粘性土, (4.0m≦B)	250	m <sup>3</sup>	1,145	286,250	歩A・単A B単 112号
000113 路床 (覆土) t=50cm, 粘性土	200	m <sup>3</sup>	1,145	229,000	歩A・単A B単 113号
000114 路体 (覆土) t=50cm, 粘性土	110	m <sup>3</sup>	1,003	110,330	歩A・単A B単 114号
000115 土砂等運搬 軟岩, 現場～建設発生土受入地 (先嶋鉦山)	900	m <sup>3</sup>	2,659	2,393,100	歩A・単A B単 115号
合 計				8,056,086	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 工事用道路撤去工	1. 000	式		1, 124, 000	
000116 掘削 流しコーラル	120	m3	342	41, 040	歩A・単A B単 116号
000117 盛土 粘性土（流用土）	54	m3	2, 485	134, 190	歩A・単A B単 117号
000118 土木シート撤去	1, 128	m <sup>2</sup>	91	102, 648	歩A・単A B単 118号
000119 敷鉄板設置・撤去 6000×1500×22	28	m <sup>2</sup>	29, 695	831, 460	歩A・単A B単 119号
000120 産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類	0. 23	ton	63, 175	14, 530	歩A・単A B単 120号
合 計				1, 123, 868	
・ ・ 耕地復旧工	1. 000	式		3, 221, 000	
000121 表土復旧 運搬距離60m以下	4, 873	m3	342	1, 666, 566	歩A・単A B単 121号
000122 深耕 2回(基面・表土)×2回掛(縦横)	0. 93	ha	195, 864	182, 154	歩A・単A B単 122号
000123 砕土 2回掛け	1. 40	ha	980, 000	1, 372, 000	歩A・単A B単 123号
合 計				3, 220, 720	
・ ・ 保安林植栽工	1. 000	式		435, 000	
000124 保安林植栽工	313	本	1, 389	434, 757	歩A・単A B単 124号
合 計				434, 757	
・ 任意仮設工	1. 000	式		13, 288, 000	
・ ・ 揚水設備設置・撤去	1. 000	式		2, 097, 000	
000125 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプ φ80, 7. 5kW	375	日	2, 508	940, 500	歩A・単A B単 125号
000126 深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去	1	基	120, 182	120, 182	歩A・単A B単 126号
000127 揚水管損料 SGP φ80mm	35. 1	m	1, 179	41, 383	歩A・単A B単 127号
000128 揚水管撤去 PE φ100mm	5. 0	m	541	2, 705	歩A・単A B単 128号
000129 給水槽 損料・撤去 25m3級	1	台	991, 900	991, 900	歩A・単A B単 129号
合 計				2, 096, 670	
・ ・ 給水設備設置・撤去 揚水設備～プラント内水槽	1. 000	式		3, 874, 000	
000130 工事用水中ポンプ運転 φ100	375	日	910	341, 250	歩A・単A B単 130号
000131 工事用水中ポンプ（設置・撤去）	1	基	59, 212	59, 212	歩A・単A B単 131号
000132 ポリエチレン管敷設・撤去 PE管, φ100	419. 3	m	2, 419	1, 014, 287	歩A・単A B単 132号
000133 給水槽 設置・撤去 20m3級	2	台	975, 207	1, 950, 414	歩A・単A B単 133号
000134 道路横断部保護管設置・撤去 VP, φ150	37. 4	m	6, 599	246, 803	歩A・単A B単 134号
000135 床掘り 設置時	16	m3	2, 399	38, 384	歩A・単A B単 135号
000136 砂基礎 設置時	7	m3	8, 952	62, 664	歩A・単A B単 136号
000137 埋戻 設置時, 良質土	8	m3	4, 691	37, 528	歩A・単A B単 137号
000138 基面整正 設置時	19	m3	569	10, 811	歩A・単A B単 138号
000139 荒仕上げ 設置時	65	m <sup>2</sup>	341	22, 165	歩A・単A B単 139号
000140 床掘 撤去時	15	m3	2, 399	35, 985	歩A・単A B単 140号
000141 埋戻 撤去時	16	m3	3, 424	54, 784	歩A・単A B単 141号
合 計				3, 874, 287	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 電力設備工 低圧受電（取水施設 5 号井戸）損料～撤去	1.000	式		97,000	
000142 受電設備 低圧受電設備	1	式	86,526	86,526	歩A・単A B単 142号
000143 配電設備 低圧移動電線	1	式	10,890	10,890	歩A・単A B単 143号
合 計				97,416	
・ ・ 泥土ピット設置・撤去	1.000	式		2,927,000	
000144 掘削 粘性土，現場から仮置場	120	m3	654	78,480	歩A・単A B単 144号
000145 掘削 粘性土，現場から建設発生土受入地	9	m3	2,215	19,935	歩A・単A B単 145号
000146 掘削 軟岩，現場から仮置場	140	m3	2,341	327,740	歩A・単A B単 146号
000147 法面整形 土砂，切土部	94	m <sup>2</sup>	1,116	104,904	歩A・単A B単 147号
000148 法面整形 軟岩，切土部	155	m <sup>2</sup>	4,706	729,430	歩A・単A B単 148号
000149 コンクリート 18N-8-20，JIS規格外品	30	m3	30,210	906,300	歩A・単A B単 149号
000150 コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)	42	m3	10,180	427,560	歩A・単A B単 150号
000151 殻運搬 無筋コンクリート	42.0	m3	1,679	70,518	歩A・単A B単 151号
000152 埋戻 (B≧4.0m)粘性土，仮置場から流用(L=0.3km)	261	m3	1,003	261,783	歩A・単A B単 152号
合 計				2,926,650	
・ ・ 排水ピット設置・撤去	1.000	式		138,000	
000153 掘削 粘性土，現場から仮置場	4	m3	654	2,616	歩A・単A B単 153号
000154 掘削 軟岩，現場から仮置場	2	m3	2,341	4,682	歩A・単A B単 154号
000155 法面整形 土砂，切土部	9	m <sup>2</sup>	1,116	10,044	歩A・単A B単 155号
000156 法面整形 軟岩，切土部	8	m <sup>2</sup>	1,447	11,576	歩A・単A B単 156号
000157 コンクリート 18N-8-20，JIS規格外品	1.8	m3	34,020	61,236	歩A・単A B単 157号
000158 コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)	3.5	m3	10,180	35,630	歩A・単A B単 158号
000159 殻運搬 無筋コンクリート	3.5	m3	1,679	5,877	歩A・単A B単 159号
000160 埋戻 (B≧4.0m)粘性土，仮置場から流用(L=0.3km)	6	m3	1,003	6,018	歩A・単A B単 160号
合 計				137,679	
・ ・ プラントヤード設置・撤去	1.000	式		1,973,000	
000161 全自動モルタルプラント設置・撤去	2	基	614,654	1,229,308	歩A・単A B単 161号
000162 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	4	箇所	185,820	743,280	歩A・単A B単 162号
合 計				1,972,588	
・ ・ 敷鉄板（敷設・撤去）	1.000	式		94,000	
000163 敷鉄板（SMW搬入用） 1500×6000×22	37	m <sup>2</sup>	1,271	47,027	歩A・単A B単 163号
000164 敷鉄板（SMW搬出用） 1500×6000×22	37	m <sup>2</sup>	1,271	47,027	歩A・単A B単 164号
合 計				94,054	
・ ・ 軟質部対策仮設工	1.000	式		2,088,000	
000165 機械据付・撤去（高圧噴射攪拌工）	1	基	2,087,842	2,087,842	歩A・単A B単 165号
合 計				2,087,842	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局



沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単ー 1号 *** ケーシング削孔・運搬					
	φ 710 削孔長L=10.00m		本	125,654		歩A・単A
000002	*** B単ー 2号 *** 整地					
	ケーシング削孔土		m3	160		歩A・単A
000003	*** B単ー 3号 *** 先行削孔 EL37.0(1)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=24.75m		本	501,964		歩A・単A
000004	*** B単ー 4号 *** 先行削孔 EL37.0(2)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=25.34m		本	511,095		歩A・単A
000005	*** B単ー 5号 *** 先行削孔 EL37.0(3)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=25.53m		本	512,951		歩A・単A
000006	*** B単ー 6号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0(1)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=20.75m		本	908,914		歩A・単A
000007	*** B単ー 7号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0(2)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=21.34m, 靱性コンクリート		本	938,594		歩A・単A
000008	*** B単ー 8号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0(3)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=21.53m		本	928,428		歩A・単A
000009	*** B単ー 9号 *** 調整杭					
	EL37.0		本	908,914		歩A・単A
000010	*** B単ー 10号 *** 建設汚泥排土					
	積込・運搬 (ダム軸〜ピット)		m3	2,001		歩A・単A
000011	*** B単ー 11号 *** 建設汚泥仮置(自ら利用)					
	積込・運搬 (ピット〜仮置場)		m3	824		歩A・単A
000012	*** B単ー 12号 *** 建設汚泥処理					
	仮置き場〜建設汚泥受入地 (中道環境開発)		m3	22,131		歩A・単A
000013	*** B単ー 13号 *** 埋戻 (汚泥処理土)					
	自ら利用		m3	4,691		歩A・単A
000014	*** B単ー 14号 *** 吸出し防止マット					
	t=10mm		m <sup>2</sup>	1,200		歩A・単A
000015	*** B単ー 15号 *** 先行削孔 (礫質土)					
	ロータリーパーカッションボーリング, φ 216		m	79,733		歩A・単A
000016	*** B単ー 16号 *** 先行削孔 (軟岩)					
	ロータリーパーカッションボーリング, φ 216		m	97,408		歩A・単A
000017	*** B単ー 17号 *** 三重管式大口径高圧噴射攪拌					
	φ 3100, 平均造成長 L=7.5m (No16軟質部)		本	1,979,543		歩A・単A
000018	*** B単ー 18号 *** 建設汚泥排土					
	積込・運搬 (汚泥発生地〜ピット)		m3	664		歩A・単A
000019	*** B単ー 19号 *** 建設汚泥処理					
	仮置き場〜建設汚泥受入地 (中道環境開発)		m3	22,131		歩A・単A
000020	*** B単ー 20号 *** 削孔径 φ 86 ロータリーボーリング					
	ノンコア		m	35,085		歩A・単A
000021	*** B単ー 21号 *** 傾斜計保護管					
	アルミガイド管 φ 49		m	5,602		歩A・単A
000022	*** B単ー 22号 *** モルタル充填 (1:1)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	チェックボーリング *** B単ー 23号 ***		m3	23,408		歩A・単A
000023	観測孔保護工 T-25					
	水道円形鉄蓋1号φ250, 保護コンクリート18N/mm2 *** B単ー 24号 ***		箇所	52,451		歩A・単A
000024	仮設足場設置・撤去					
	*** B単ー 25号 ***		箇所	109,898		歩A・単A
000025	削孔					
	軟岩, ローターハブ・カッションホーリング (クローラ型) *** B単ー 26号 ***		m	18,230		歩A・単A
000026	削孔					
	礫質土, ローターハブ・カッションホーリング (クローラ型) *** B単ー 27号 ***		m	14,820		歩A・単A
000027	硬質ポリ塩化ビニル管 (無孔管)					
	一般管VP 径50mm *** B単ー 28号 ***		m	533		歩A・単A
000028	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリット型スリット管)					
	VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工 *** B単ー 29号 ***		m	3,070		歩A・単A
000029	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 *** B単ー 30号 ***		箇所	27,792		歩A・単A
000030	下層路盤 (車道・路肩部)					
	撤去路盤材流用, t=15cm *** B単ー 31号 ***		m <sup>2</sup>	482		歩A・単A
000031	上層路盤 (車道・路肩部)					
	RM-40, t=15cm *** B単ー 32号 ***		m <sup>2</sup>	1,046		歩A・単A
000032	表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン, t=5cm *** B単ー 33号 ***		m <sup>2</sup>	3,807		歩A・単A
000033	石積み					
	現場発生材 *** B単ー 34号 ***		m <sup>2</sup>	15,491		歩A・単A
000034	吸出防止材 (石積復旧)					
	購入, t=10mm *** B単ー 35号 ***		m <sup>2</sup>	1,200		歩A・単A
000035	天端コンクリート (石積復旧)					
	18N-8-20, 無筋 *** B単ー 36号 ***		m3	86,140		歩A・単A
000036	小型擁壁復旧					
	18N-8-20, 無筋 *** B単ー 37号 ***		m	26,530		歩A・単A
000037	側溝復旧					
	18N-8-20, 無筋 *** B単ー 38号 ***		m	19,494		歩A・単A
000038	地先境界ブロック復旧					
	再利用, 150×150×600 *** B単ー 39号 ***		m	3,741		歩A・単A
000039	転落防止柵					
	再利用, H=1.1m, コンクリートブロック付 (300×300×450) *** B単ー 40号 ***		m	1,625		歩A・単A
000040	ブロック積擁壁					
	控え35cm, ブロック流用, RC-40, 天端・基礎コン付 *** B単ー 41号 ***		m <sup>2</sup>	28,020		歩A・単A
000041	床掘り					
	土砂 *** B単ー 42号 ***		m3	2,399		歩A・単A
000042	埋戻					
	管頂30cm未満, 礫質土 (流用土) *** B単ー 43号 ***		m3	3,953		歩A・単A
000043	埋戻					
	管頂30cm以上, 礫質土 (流用土)		m3	3,464		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単ー 44号 *** 砂基礎					
	管体基礎工, 石粉 (購入土), 管底部		m3	8,952		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** 砂基礎					
	管体基礎工, 石粉 (購入土), 管側部		m3	10,258		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ150mm, RR継手		m	7,196		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ125mm, RR継手		m	4,988		歩A・単A
000048	*** B単ー 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ100mm, RR継手		m	4,165		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ75mm, RR継手		m	3,154		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** 埋設表示シート					
	幅150, ダブル		m	320		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** キャップ設置					
	購入, VP, φ150		個	3,250		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** スプリンクラー台座設置					
	既設流用, タイプ①, 0.71t/個		箇所	11,230		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** スプリンクラー台座設置					
	既設流用, タイプ②(T型), 1.57 t / 個		箇所	16,200		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** スプリンクラー台座設置					
	購入, タイプ②(T型), 1.57t/個, ライフφ50, ハンドル無		箇所	303,200		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** スプリンクラー台座設置					
	購入, タイプ②(L型), 1.57 t / 個		箇所	293,200		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 排泥弁復旧					
	流用(制水弁筐, 基礎コン, U字側溝蓋含む), φ75		基	12,763		歩A・単A
000057	*** B単ー 57号 *** 掘削					
	軟岩, 作業床部		m3	1,586		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** 床掘					
	ガイドウォール部, 軟岩		m3	1,586		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** 土砂等運搬					
	軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3	2,659		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** 不陸整正					
	補足材無し		m <sup>2</sup>	197		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** 作業床下部置換 (盛土のみ)					
	流しコーラル		m3	3,723		歩A・単A
000062	*** B単ー 62号 *** コンクリート					
	21N-8-20, JIS規格外品		m3	27,600		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** 鉄筋					
	D13		ton	176,090		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** 型枠					
			m <sup>2</sup>	12,700		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** 目地板					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ゴム発泡体, t=10mm *** B単ー 66号 ***		m <sup>2</sup>	4,905		歩A・単A
000066	収縮目地					
	ペイント塗装 *** B単ー 67号 ***		m <sup>2</sup>	2,639		歩A・単A
000067	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 68号 ***		m <sup>3</sup>	30,210		歩A・単A
000068	コンクリート					
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 69号 ***		m <sup>3</sup>	27,600		歩A・単A
000069	鉄筋					
	SD295 D13 *** B単ー 70号 ***		ton	176,090		歩A・単A
000070	型枠					
	均しコンクリート *** B単ー 71号 ***		m <sup>2</sup>	6,497		歩A・単A
000071	型枠					
	ガイドウォール *** B単ー 72号 ***		m <sup>2</sup>	12,700		歩A・単A
000072	目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm *** B単ー 73号 ***		m <sup>2</sup>	4,905		歩A・単A
000073	収縮目地					
	ペイント塗装 *** B単ー 74号 ***		m <sup>2</sup>	2,639		歩A・単A
000074	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 75号 ***		m <sup>3</sup>	30,210		歩A・単A
000075	型枠					
	*** B単ー 76号 ***		m <sup>2</sup>	6,497		歩A・単A
000076	目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm *** B単ー 77号 ***		m <sup>2</sup>	4,905		歩A・単A
000077	収縮目地					
	ペイント塗装 *** B単ー 78号 ***		m <sup>2</sup>	2,639		歩A・単A
000078	コンクリート構造物取壊し					
	作業床コンクリート(有筋), ガイドウォールコンクリート(有筋) *** B単ー 79号 ***		m <sup>3</sup>	20,130		歩A・単A
000079	殻運搬					
	コンクリート殻(有筋) *** B単ー 80号 ***		m <sup>3</sup>	2,084		歩A・単A
000080	コンクリート構造物取壊し					
	保護コンクリート(無筋) *** B単ー 81号 ***		m <sup>3</sup>	10,180		歩A・単A
000081	殻運搬					
	コンクリート殻(無筋) *** B単ー 82号 ***		m <sup>3</sup>	1,679		歩A・単A
000082	コンクリート版切断					
	t=15cm以下 *** B単ー 83号 ***		m	1,399		歩A・単A
000083	埋戻					
	軟岩 (流用土) *** B単ー 84号 ***		m <sup>3</sup>	922		歩A・単A
000084	表土埋戻					
	(B<1.0m), 運搬距離60m以下 *** B単ー 85号 ***		m <sup>3</sup>	3,924		歩A・単A
000085	床掘り					
	*** B単ー 86号 ***		m <sup>3</sup>	2,399		歩A・単A
000086	埋戻					
	土砂, 構造物周辺		m <sup>3</sup>	3,464		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単ー 87号 *** 土のう撤去					
	UV対策型、中込材：流用土		m3	13,079		歩A・単A
000088	*** B単ー 88号 *** ブルーシート撤去					
	#3000		m <sup>2</sup>	91		歩A・単A
000089	*** B単ー 89号 *** 産業廃棄物運搬処理					
	廃プラスチック類		ton	63,175		歩A・単A
000090	*** B単ー 90号 *** コンクリート構造物取壊し					
	集水枠・U字側溝、無筋コンクリート		m3	10,180		歩A・単A
000091	*** B単ー 91号 *** 殻運搬					
	無筋コンクリート		m3	1,679		歩A・単A
000092	*** B単ー 92号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13)、t=5cm		m <sup>2</sup>	5,062		歩A・単A
000093	*** B単ー 93号 *** 上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40、t=15cm		m <sup>2</sup>	1,046		歩A・単A
000094	*** B単ー 94号 *** 下層路盤（車道・路肩部）					
	撤去路盤材流用、t=15cm		m <sup>2</sup>	482		歩A・単A
000095	*** B単ー 95号 *** 水路工設置					
	U-300(新規購入)、再生クラッシュラン(既設流用)		m	12,305		歩A・単A
000096	*** B単ー 96号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,399		歩A・単A
000097	*** B単ー 97号 *** 埋戻					
			m3	3,464		歩A・単A
000098	*** B単ー 98号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管、φ150mm		m	766		歩A・単A
000099	*** B単ー 99号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	10,180		歩A・単A
000100	*** B単ー 100号 *** 殻運搬					
	無筋コンクリート		m3	1,679		歩A・単A
000101	*** B単ー 101号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13)、t=5cm		m <sup>2</sup>	5,062		歩A・単A
000102	*** B単ー 102号 *** 上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40、t=15cm		m <sup>2</sup>	1,046		歩A・単A
000103	*** B単ー 103号 *** 下層路盤（車道・路肩部）					
	撤去路盤材流用、t=15cm		m <sup>2</sup>	482		歩A・単A
000104	*** B単ー 104号 *** 路床（汚泥処理土）					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m3	1,145		歩A・単A
000105	*** B単ー 105号 *** 路体（汚泥処理土）					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m3	1,003		歩A・単A
000106	*** B単ー 106号 *** 埋戻					
	構造物周辺、粘性土		m3	3,884		歩A・単A
000107	*** B単ー 107号 *** 埋戻					
	(B<1.0m)、ケーシング残土		m3	3,924		歩A・単A
000108	*** B単ー 108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（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(1.0m≦B<2.5m), ケーシング残土 *** B単ー 109号 ***		m3	3,667		歩A・単A
000109	埋戻					
	(2.5m≦B<4.0m), ケーシング残土 *** B単ー 110号 ***		m3	1,765		歩A・単A
000110	埋戻					
	(4.0m≦B), 軟岩 *** B単ー 111号 ***		m3	922		歩A・単A
000111	埋戻					
	(4.0m≦B), 土砂 *** B単ー 112号 ***		m3	1,003		歩A・単A
000112	路床 (覆土)					
	t=30cm, 粘性土, (4.0m≦B) *** B単ー 113号 ***		m3	1,145		歩A・単A
000113	路床 (覆土)					
	t=50cm, 粘性土 *** B単ー 114号 ***		m3	1,145		歩A・単A
000114	路体 (覆土)					
	t=50cm, 粘性土 *** B単ー 115号 ***		m3	1,003		歩A・単A
000115	土砂等運搬					
	軟岩, 現場へ建設発生土受入地 (先嶋鉱山) *** B単ー 116号 ***		m3	2,659		歩A・単A
000116	掘削					
	流しコーラル *** B単ー 117号 ***		m3	342		歩A・単A
000117	盛土					
	粘性土 (流用土) *** B単ー 118号 ***		m3	2,485		歩A・単A
000118	土木シート撤去					
	*** B単ー 119号 ***		m <sup>2</sup>	91		歩A・単A
000119	敷鉄板設置・撤去					
	6000×1500×22 *** B単ー 120号 ***		m <sup>2</sup>	29,695		歩A・単A
000120	産業廃棄物運搬処理					
	廃プラスチック類 *** B単ー 121号 ***		ton	63,175		歩A・単A
000121	表土復旧					
	運搬距離60m以下 *** B単ー 122号 ***		m3	342		歩A・単A
000122	深耕					
	2回 (基面・表土) × 2回掛 (縦横) *** B単ー 123号 ***		ha	195,864		歩A・単A
000123	砕土					
	2回掛け *** B単ー 124号 ***		ha	980,000		歩A・単A
000124	保安林植栽工					
	*** B単ー 125号 ***		本	1,389		歩A・単A
000125	取水井戸ポンプ運転					
	深井戸用水中ポンプ φ80, 7.5kW *** B単ー 126号 ***		日	2,508		歩A・単A
000126	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去					
	*** B単ー 127号 ***		基	120,182		歩A・単A
000127	揚水管損料					
	SGP φ80mm *** B単ー 128号 ***		m	1,179		歩A・単A
000128	揚水管撤去					
	PE φ100mm *** B単ー 129号 ***		m	541		歩A・単A
000129	給水槽 損料・撤去					
	25m3級		台	991,900		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単ー 130号 *** 工事用水中ポンプ運転					
	φ100		日	910		歩A・単A
000131	*** B単ー 131号 *** 工事用水中ポンプ（設置・撤去）					
			基	59,212		歩A・単A
000132	*** B単ー 132号 *** ポリエチレン管敷設・撤去					
	PE管, φ100		m	2,419		歩A・単A
000133	*** B単ー 133号 *** 給水槽 設置・撤去					
	20m3級		台	975,207		歩A・単A
000134	*** B単ー 134号 *** 道路横断部保護管設置・撤去					
	VP, φ150		m	6,599		歩A・単A
000135	*** B単ー 135号 *** 床掘り					
	設置時		m3	2,399		歩A・単A
000136	*** B単ー 136号 *** 砂基礎					
	設置時		m3	8,952		歩A・単A
000137	*** B単ー 137号 *** 埋戻					
	設置時, 良質土		m3	4,691		歩A・単A
000138	*** B単ー 138号 *** 基面整正					
	設置時		m3	569		歩A・単A
000139	*** B単ー 139号 *** 荒仕上げ					
	設置時		m <sup>2</sup>	341		歩A・単A
000140	*** B単ー 140号 *** 床掘					
	撤去時		m3	2,399		歩A・単A
000141	*** B単ー 141号 *** 埋戻					
	撤去時		m3	3,424		歩A・単A
000142	*** B単ー 142号 *** 受電設備					
	低圧受電設備		式	86,526		歩A・単A
000143	*** B単ー 143号 *** 配電設備					
	低圧移動電線		式	10,890		歩A・単A
000144	*** B単ー 144号 *** 掘削					
	粘性土, 現場から仮置場		m3	654		歩A・単A
000145	*** B単ー 145号 *** 掘削					
	粘性土, 現場から建設発生土受入地		m3	2,215		歩A・単A
000146	*** B単ー 146号 *** 掘削					
	軟岩, 現場から仮置場		m3	2,341		歩A・単A
000147	*** B単ー 147号 *** 法面整形					
	土砂, 切土部		m <sup>2</sup>	1,116		歩A・単A
000148	*** B単ー 148号 *** 法面整形					
	軟岩, 切土部		m <sup>2</sup>	4,706		歩A・単A
000149	*** B単ー 149号 *** コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品		m3	30,210		歩A・単A
000150	*** B単ー 150号 *** コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート(無筋)		m3	10,180		歩A・単A
000151	*** B単ー 151号 *** 殻運搬					



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	無筋コンクリート		m3	1,679		歩A・単A
000152	*** B単ー 152号 *** 埋戻					
	(B≧4.0m)粘性土, 仮置場から流用(L=0.3km)		m3	1,003		歩A・単A
000153	*** B単ー 153号 *** 掘削					
	粘性土, 現場から仮置場		m3	654		歩A・単A
000154	*** B単ー 154号 *** 掘削					
	軟岩, 現場から仮置場		m3	2,341		歩A・単A
000155	*** B単ー 155号 *** 法面整形					
	土砂, 切土部		m <sup>2</sup>	1,116		歩A・単A
000156	*** B単ー 156号 *** 法面整形					
	軟岩, 切土部		m <sup>2</sup>	1,447		歩A・単A
000157	*** B単ー 157号 *** コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品		m3	34,020		歩A・単A
000158	*** B単ー 158号 *** コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート(無筋)		m3	10,180		歩A・単A
000159	*** B単ー 159号 *** 殺運搬					
	無筋コンクリート		m3	1,679		歩A・単A
000160	*** B単ー 160号 *** 埋戻					
	(B≧4.0m)粘性土, 仮置場から流用(L=0.3km)		m3	1,003		歩A・単A
000161	*** B単ー 161号 *** 全自動モルタルプラント設置・撤去					
			基	614,654		歩A・単A
000162	*** B単ー 162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	185,820		歩A・単A
000163	*** B単ー 163号 *** 敷鉄板 (SMW搬入用)					
	1500×6000×22		m <sup>2</sup>	1,271		歩A・単A
000164	*** B単ー 164号 *** 敷鉄板 (SMW搬出用)					
	1500×6000×22		m <sup>2</sup>	1,271		歩A・単A
000165	*** B単ー 165号 *** 機械据付・撤去 (高圧噴射攪拌工)					
			基	2,087,842		歩A・単A
000166	*** B単ー 166号 *** 水位水質観測					
			回	2,565		歩A・単A
000167	*** B単ー 167号 *** 畦畔撤去 (畦畔工)					
	流用土, 用地周回		m3	240		歩A・単A
000168	*** B単ー 168号 *** ブルーシート撤去 (畦畔工)					
			m <sup>2</sup>	91		歩A・単A
000169	*** B単ー 169号 *** 土のう撤去 (畦畔工)					
			m3	13,079		歩A・単A
000170	*** B単ー 170号 *** ブルーシート撤去 (表土仮置場)					
	#3000		m <sup>2</sup>	91		歩A・単A
000171	*** B単ー 171号 *** 土のう撤去 (表土仮置場)					
	UV対策型, 中込材:流用土		m3	13,079		歩A・単A
000172	*** B単ー 172号 *** 産業廃棄物運搬処理					
	廃プラスチック類		ton	63,175		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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 *** 運搬費					
	敷鉄板, 往復計上 (工事用道路5t, SMW搬入出時13t)		ton	8,640		歩A・単A
000174	*** B単ー 174号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	湿地ﾌﾞﾙｯﾄﾞｰｼﾞ20t級		台	499,836		歩A・単A
000175	*** B単ー 175号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地下ダム建設機械		台	3,655,571		歩A・単A
000176	*** B単ー 176号 *** 海上輸送 (止水壁工)					
	博多港～平良港, 地下ダム建設機械(2基分)		基	43,574,880		歩A・単A
000177	*** B単ー 177号 *** 海上輸送 (止水壁工)					
	博多港～平良港, 全自動ブランチ40m3/h		基	3,244,000		歩A・単A
000178	*** B単ー 178号 *** 海上輸送 (止水壁工・軟質部対策工)					
	那覇港～平良港, 水槽, 発電機, 空圧機, ﾏｲﾋﾟﾝ		基	4,195,320		歩A・単A
000179	*** B単ー 179号 *** 海上輸送 (軟質部対策工)					
	博多港～平良港, 本体ﾏｼﾝ, 硬化材ﾎﾞﾝﾌﾟ, 水ﾎﾞﾝﾌﾟ, ﾎﾟﾝﾌﾟﾗﾝﾄ		基	6,567,000		歩A・単A
000180	*** B単ー 180号 *** 海上輸送 (軟質部対策工)					
	那覇港～平良港, 測定器, 空気圧縮機, 発電機, ﾎﾞﾝﾌﾟ		基	4,192,920		歩A・単A
000181	*** B単ー 181号 *** 海上輸送 (軟質部対策工・観測孔工)					
	那覇港～平良港, RPB, 2往復(軟質部対策工後に返却)		基	2,154,600		歩A・単A
000182	*** B単ー 182号 *** 電力基本料金					
			月	38,521		歩A・単A
000183	*** B単ー 183号 *** ロータリーボーリング					
	φ86 壁体 (ｺｰﾘﾝｸﾞ) 50m以浅		m	42,841		歩A・単A
000184	*** B単ー 184号 *** ロータリーボーリング					
	φ86 壁体 (ﾉﾝｺｰ) 50m以浅		m	35,085		歩A・単A
000185	*** B単ー 185号 *** セメントミルク					
	1:1		m3	23,408		歩A・単A
000186	*** B単ー 186号 *** 仮設足場設置・撤去					
			箇所	109,898		歩A・単A
000187	*** B単ー 187号 *** 現場透水試験					
	変水位法(ﾋﾞｴｯｸﾞﾏｰｸ-法)JGS1314-2003		回	93,300		歩A・単A
000188	*** B単ー 188号 *** 圧縮強度試験					
	2 供試体/試料 JIS A 1216		試料	12,100		歩A・単A
000189	*** B単ー 189号 *** 引張強度試験					
	3 供試体/試料 NEXCO試験法432		試料	98,900		歩A・単A
000190	*** B単ー 190号 *** 平板載荷試験					
			箇所	197,000		歩A・単A
000191	*** B単ー 191号 *** 変状CBR試験 (建設汚泥処理工)					
	設計CBR 3ﾓｰﾙﾄﾞ		試料	72,600		歩A・単A
000192	*** B単ー 192号 *** 歩掛等調査(止水壁)					
			式	1,228,284		歩A・単A
000193	*** B単ー 193号 *** 六価クロム溶出試験					
	平成3年環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,500		歩A・単A
000194	*** B単ー 194号 *** 溶出試験					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単- 1号 ***					
000001	ケーシング削孔・運搬 φ 710 削孔長L=10.00m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00001	ケーシング削孔（全工区共通） φ 710 削孔長L=10.00m	1.000	本	125,654	125,654	T単 1号
	合 計				125,654	
	単 価				125,654	
	*** B単- 2号 ***					
000002	整地 ケーシング削孔土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, なし	1.000	m3	160.2	160	S単 216号
	合 計				160	
	単 価				160	
	*** B単- 3号 ***					
000003	先行削孔 EL37.0(1) φ 600(単軸) 平均削孔長L=24.75m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00002	先行削孔 七又東部西EL37.0m(1) φ 600 平均削孔長L=24.75m	1.000	本	501,964	501,964	T単 2号
	合 計				501,964	
	単 価				501,964	
	*** B単- 4号 ***					
000004	先行削孔 EL37.0(2) φ 600(単軸) 平均削孔長L=25.34m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00003	先行削孔 七又東部西EL37.0m(2) φ 600 平均削孔長L=25.34m	1.000	本	511,095	511,095	T単 3号
	合 計				511,095	
	単 価				511,095	
	*** B単- 5号 ***					
000005	先行削孔 EL37.0(3) φ 600(単軸) 平均削孔長L=25.53m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00004	先行削孔 七又東部西EL37.0m(3) φ 600 平均削孔長L=25.53m	1.000	本	512,951	512,951	T単 4号
	合 計				512,951	
	単 価				512,951	
	*** B単- 6号 ***					
000006	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=20.75m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=20.75m	1.000	本	908,914	908,914	T単 5号
	合 計				908,914	
	単 価				908,914	
	*** B単- 7号 ***					
000007	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0(2) φ 550(三軸) 平均注入長L=21.34m, 靱性コンクリート		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(2) φ 550(三軸) 平均注入長L=21.34m, 靱性コンクリート	1.000	本	938,594	938,594	T単 6号
	合 計				938,594	
	単 価				938,594	
	*** B単- 8号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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 EL37.0(3) φ550(三軸) 平均注入長L=21.53m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(3) φ550(三軸) 平均注入長L=21.53m	1,000	本	928,428	928,428	T単 7号
	合 計				928,428	
	単 価				928,428	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	調整杭 EL37.0		本		1,000	歩A 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(1) φ550(三軸) 平均注入長L=20.75m	1,000	本	908,914	908,914	T単 5号
	合 計				908,914	
	単 価				908,914	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	建設汚泥排土 積込・運搬（ダム軸〜ピット）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1,000	m3	1,140	1,140	S単 198号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1,000	m3	860.6	861	S単 203号
	合 計				2,001	
	単 価				2,001	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	建設汚泥仮置(自ら利用) 積込・運搬（ピット〜仮置場）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	250.1	250	S単 199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	414	414	S単 204号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,㐀,㐁,なし	1,000	m3	160.2	160	S単 216号
	合 計				824	
	単 価				824	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	建設汚泥処理 仮置き場〜建設汚泥受入地（中道環境開発）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下	1,000	m3	2,994	2,994	S単 205号
S02123	建設汚泥処理費 固定式 中道環境開発	1,000	m3	19,137	19,137	S単 79号
	合 計				22,131	
	単 価				22,131	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	埋戻（汚泥処理土） 自ら利用		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0102	投入〔SP 積込(ルーズ)〕 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	250.1	278	S単 200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	3,675	3,675	S単 1号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,691	
	単 価				4,691	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	吸出し防止マット t=10mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m <sup>2</sup>	1,200	1,200	S単 223号
	合 計				1,200	
	単 価				1,200	
	*** B単ー 15号 ***					
000015	先行削孔（礫質土） ロータリーバーカッションボーリング、φ216		m		1,000	歩A 当たり算出
T00012	ロータリーバーカッションボーリング（先行削孔） 礫質土 φ216mm（ノコア）50m以浅	1.000	m	79,733	79,733	T単 8号
	合 計				79,733	
	単 価				79,733	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	先行削孔（軟岩） ロータリーバーカッションボーリング、φ216		m		1,000	歩A 当たり算出
T00013	ロータリーバーカッションボーリング（先行削孔） 軟岩 φ216mm（ノコア）50m以浅	1.000	m	97,408	97,408	T単 9号
	合 計				97,408	
	単 価				97,408	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	三重管式大口径高圧噴射攪拌 φ3100、平均造成長 L=7.5m（No16軟質部）		本		1,000	歩A 当たり算出
T00014	三重管式大口径高圧噴射攪拌（φ3100） 平均造成長 L=7.5m（No.16軟質部）	1.000	本	1,979,543	1,979,543	T単 10号
	合 計				1,979,543	
	単 価				1,979,543	
	*** B単ー 18号 ***					
000018	建設汚泥排土 積込・運搬（汚泥発生地～ピット）		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂、土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m <sup>3</sup>	250.1	250	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）、土砂（岩塊・玉石混り土含む）、無し、0.3km以下	1.000	m <sup>3</sup>	414	414	S単 204号
	合 計				664	
	単 価				664	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	建設汚泥処理 仮置き場～建設汚泥受入地（中道環境開発）		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）、土砂（岩塊・玉石混り土含む）、無し、22.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	2,994	2,994	S単 205号
S02123	建設汚泥処理費 固定式 中道環境開発	1.000	m <sup>3</sup>	19,137	19,137	S単 79号
	合 計				22,131	
	単 価				22,131	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 20号 ***					
000020	削孔径 φ86 ローターボーリング ノンコア		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T30001	ローターボーリング φ86 (ノンコア) 50m以浅	1.000	m	35,085	35,085	T単 23号
	合 計				35,085	
	単 価				35,085	
	*** B単ー 21号 ***					
000021	傾斜計保護管 アルミガイド管φ49		m		40,900 m	歩A 当たり算出
S02116	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ49,,	40.900	m	4,760	194,684	S単 39号
S02116	傾斜計保護管ソケット アルミガイド管,,	14.000	個	2,460	34,440	S単 40号
	合 計				229,124	
	単 価				5,602	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	モルタル充填 (1:1) チェックボーリング		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T30003	セメントミルク 1:1	1.000	m3	23,408	23,408	T単 25号
	合 計				23,408	
	単 価				23,408	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	観測孔保護工 T-25 水道円形鉄蓋1号φ250, 保護コンクリート18N/mm2		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工(孔内傾斜計) 水道用円形鉄蓋1号φ250H=150, 中間壁H=150, 底版H=40	1.000	箇所	52,451	52,451	T単 11号
	合 計				52,451	
	単 価				52,451	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	仮設足場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T30005	ボーリング仮設足場設置・撤去 高圧噴射攪拌工 (チェックボーリング)	1.000	箇所	109,898	109,898	T単 27号
	合 計				109,898	
	単 価				109,898	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	削孔 軟岩, ローターハブ・カッションホーリング (クローラ型)		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), 90mm, 軟岩	1.000	m	18,230	18,230	S単 219号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	削孔 礫質土, ローターハブ・カッションホーリング (クローラ型)		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), 90mm, 礫質土	1.000	m	14,820	14,820	S単 220号
	合 計				14,820	
	単 価				14,820	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 27号 ***					
000027	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	2,130	533	S単 42号
	合 計				533	
	単 価				533	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	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 VPφ50,,	1.000	m	3,070	3,070	S単 43号
	合 計				3,070	
	単 価				3,070	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 φ250 H150, 保護コンクリート18N/mm2		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T20004	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm H150mm	1.000	箇所	27,792	27,792	T単 22号
	合 計				27,792	
	単 価				27,792	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	下層路盤（車道・路肩部） 撤去路盤材流用, t=15cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m <sup>2</sup>	371.1	371	S単 240号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.167	m3	250.1	42	S単 199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	0.167	m3	414	69	S単 204号
	合 計				482	
	単 価				482	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,046	1,046	S単 241号
	合 計				1,046	
	単 価				1,046	
	*** B単ー 32号 ***					
000032	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物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 <sup>2</sup>	3,807	3,807	S単 242号
	合 計				3,807	
	単 価				3,807	
	*** B単ー 33号 ***					
000033	石積み 現場発生材		m <sup>2</sup>		87,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積(張) 積工,練石,玉石,なし	87.000	m <sup>2</sup>	14,900	1,296,300	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（七又東部西）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50, 000m3未満	64. 000	m3	298. 1	19, 078	S 単 201号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックお山積0. 8m3(平積0. 6m3), 軟岩, 無し, 0. 3km以下	64. 000	m3	505. 1	32, 326	S 単 206号
	合 計				1, 347, 704	
	単 価				15, 491	
	*** B単ー 34号 ***					
000034	吸出防止材 (石積復旧) 購入, t=10mm		m <sup>2</sup>		1. 000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1. 000	m <sup>2</sup>	1, 200	1, 200	S 単 223号
	合 計				1, 200	
	単 価				1, 200	
	*** B単ー 35号 ***					
000035	天端コンクリート (石積復旧) 18N-8-20, 無筋		m3		1. 000	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 18-8-25(普通), 一般養生, なし, 計上する	1. 000	m3	86, 140	86, 140	S 単 221号
	合 計				86, 140	
	単 価				86, 140	
	*** B単ー 36号 ***					
000036	小型擁壁復旧 18N-8-20, 無筋		m		135. 000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	79. 000	m <sup>2</sup>	568. 7	44, 927	S 単 212号
SA0301	SP 基礎砕石 7. 5cmを超え12. 5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	79. 000	m <sup>2</sup>	1, 748	138, 092	S 単 224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	24. 400	m3	39, 910	973, 804	S 単 227号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	190. 000	m <sup>2</sup>	12, 700	2, 413, 000	S 単 234号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	2. 400	m <sup>2</sup>	4, 905	11, 772	S 単 236号
	合 計				3, 581, 595	
	単 価				26, 530	
	*** B単ー 37号 ***					
000037	側溝復旧 18N-8-20, 無筋		m		89. 000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	78. 000	m <sup>2</sup>	568. 7	44, 359	S 単 212号
SA0301	SP 基礎砕石 7. 5cmを超え12. 5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	78. 000	m <sup>2</sup>	1, 748	136, 344	S 単 224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	14. 000	m3	39, 910	558, 740	S 単 227号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	78. 000	m <sup>2</sup>	12, 700	990, 600	S 単 234号
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 <sup>2</sup>	4, 905	4, 905	S 単 236号
	合 計				1, 734, 948	
	単 価				19, 494	
	*** B単ー 38号 ***					
000038	地先境界ブロック復旧 再利用, 150×150×600		m		1. 000	歩A 当たり算出
SA0877	SP 地先境界ブロック 再利用設置, C種(150×150×600), 無し, 無し, -, , ,	1. 000	m	3, 741	3, 741	S 単 244号
	合 計				3, 741	
	単 価				3, 741	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 39号 ***					
000039	転落防止柵 再利用, H=1.1m, コンクリートﾌﾟﾛｯｸ付(300×300×450)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 3.0m, ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞﾈﾙ式, 100m未満, ー, 無し	1,000	m	1,625	1,625	S単 94号
	合 計				1,625	
	単 価				1,625	
	*** B単ー 40号 ***					
000040	ブロック積擁壁 控え35cm, ブロック流用, RC-40, 天端・基礎コン付		m <sup>2</sup>		6,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02711	【コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積工】 空積, 無し, 昼間施工, 再生ｸﾗｯｼｬﾂﾝ(RC-40), ー, なし	6,000	m <sup>2</sup>	14,188	85,128	S単 84号
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 18-8-25(普通), 一般養生, なし, 計上する	0,300	m <sup>3</sup>	86,140	25,842	S単 221号
SA0311	SP コンクリート (基礎コンクリート) 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, ー, 一般養生, ー, 無し, ー, コンクリート各種	0,700	m <sup>3</sup>	39,910	27,937	S単 228号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2,300	m <sup>2</sup>	12,700	29,210	S単 234号
	合 計				168,117	
	単 価				28,020	
	*** B単ー 41号 ***					
000041	床掘り 土砂		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), ー, ー	1,000	m <sup>3</sup>	2,399	2,399	S単 202号
	合 計				2,399	
	単 価				2,399	
	*** B単ー 42号 ***					
000042	埋戻 管頂30cm未満, 礫質土 (流用土)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1,110	m <sup>3</sup>	250.1	278	S単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅱ)	1,000	m <sup>3</sup>	3,675	3,675	S単 1号
	合 計				3,953	
	単 価				3,953	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	埋戻 管頂30cm以上, 礫質土 (流用土)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1,110	m <sup>3</sup>	250.1	278	S単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1,000	m <sup>3</sup>	2,411	2,411	S単 2号
S01082	締固工(振動ﾍﾞｰﾀ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8～1.1ton, なし	1,000	m <sup>3</sup>	775	775	S単 5号
	合 計				3,464	
	単 価				3,464	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	砂基礎 管体基礎工, 石粉 (購入土), 管底部		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ, 区分Ⅰ, あり, なし	1,000	m <sup>3</sup>	5,322	5,322	S単 90号
S02116	石粉	1,320	m <sup>3</sup>	2,750	3,630	S単 46号
	合 計				8,952	
	単 価				8,952	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 45号 ***					
000045	砂基礎					歩A
	管体基礎工, 石粉 (購入土), 管側部		m3		1,000	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), タバ, 区分I, あり, なし	1,000	m3	6,628	6,628	S単 91号
S02116	石粉					
		1,320	m3	2,750	3,630	S単 46号
	合 計				10,258	
	単 価				10,258	
	*** B単ー 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ150mm, RR継手		m		1,000	当たり算出
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ150×5m, RR継手	1,000	m	7,196	7,196	T単 28号
	合 計				7,196	
	単 価				7,196	
	*** B単ー 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ125mm, RR継手		m		1,000	当たり算出
T42002	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ125×5m, RR継手	1,000	m	4,988	4,988	T単 29号
	合 計				4,988	
	単 価				4,988	
	*** B単ー 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ100mm, RR継手		m		1,000	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	4,165	4,165	T単 30号
	合 計				4,165	
	単 価				4,165	
	*** B単ー 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ75mm, RR継手		m		1,000	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	3,154	3,154	T単 31号
	合 計				3,154	
	単 価				3,154	
	*** B単ー 50号 ***					
000050	埋設表示シート					歩A
	幅150, ダブル		m		1,000	当たり算出
T06001	埋設表示シート					
	幅150mm, ダブル	1,000	m	320	320	T単 21号
	合 計				320	
	単 価				320	
	*** B単ー 51号 ***					
000051	キャップ設置					歩A
	購入, VP, φ150		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	TS, キャップ, φ150,,	1,000	個	3,250	3,250	S単 52号
	合 計				3,250	
	単 価				3,250	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 52号 ***					
000052	スプリンクラー台座設置 既設流用, タイプ①, 0.71t/個		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, なし	1,000	基	11,230	11,230	S単 237号
	合 計				11,230	
	単 価				11,230	
	*** B単ー 53号 ***					
000053	スプリンクラー台座設置 既設流用, タイプ② (T型), 1.57 t / 個		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, なし	1,000	基	16,200	16,200	S単 238号
	合 計				16,200	
	単 価				16,200	
	*** B単ー 54号 ***					
000054	スプリンクラー台座設置 購入, タイプ② (T型), 1.57t/個, ライザ-φ50, ハルブ無		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, なし	1,000	基	16,200	16,200	S単 238号
S02116	スプリンクラー台座 T-2型 φ100, ,	1,000	組	112,000	112,000	S単 53号
S02116	伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ホールハルブなし, 脱着継手付, ,	1,000	本	175,000	175,000	S単 54号
	合 計				303,200	
	単 価				303,200	
	*** B単ー 55号 ***					
000055	スプリンクラー台座設置 購入, タイプ② (L型), 1.57 t / 個		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, なし	1,000	基	16,200	16,200	S単 238号
S02116	スプリンクラー台座 L-2型 φ75, ,	1,000	組	102,000	102,000	S単 55号
S02116	伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ホールハルブなし, 脱着継手付, ,	1,000	本	175,000	175,000	S単 54号
	合 計				293,200	
	単 価				293,200	
	*** B単ー 56号 ***					
000056	排泥弁復旧 流用 (制水弁筐, 基礎コン, U字側溝蓋含む), φ75		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製, 75mm	1,000	基	11,853	11,853	S単 93号
S02115	普通作業員	0.040	人	22,746	910	S単 24号
	合 計				12,763	
	単 価				12,763	
	*** B単ー 57号 ***					
000057	掘削 軟岩, 作業床部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 1,000m3未満, -, 無し, 無し	1,000	m3	1,586	1,586	S単 195号
	合 計				1,586	
	単 価				1,586	
	*** B単ー 58号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000058	床掘					歩A
	ガイドウォール部, 軟岩		m3		1,000	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	軟岩, オブソカト, -, 無し, 1,000m3未満, -, 無し, 無し	1,000	m3	1,586	1,586	S 単 195号
	合 計				1,586	
	単 価				1,586	
	*** B 単— 59号 ***					
000059	土砂等運搬					歩A
	軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1,000	m3	250.1	250	S 単 199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	2,409	2,409	S 単 207号
	合 計				2,659	
	単 価				2,659	
	*** B 単— 60号 ***					
000060	不陸整正					歩A
	補足材無し		m <sup>2</sup>		1,000	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
	無し, -, -, なし,	1,000	m <sup>2</sup>	196.9	197	S 単 239号
	合 計				197	
	単 価				197	
	*** B 単— 61号 ***					
000061	作業床下部置換(盛土のみ)					歩A
	流しコーラル		m3		1,000	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1,000	m3	264.9	265	S 単 209号
S02116	コーラル(流し)					
		1,330	m3	2,600	3,458	S 単 56号
	合 計				3,723	
	単 価				3,723	
	*** B 単— 62号 ***					
000062	コンクリート					歩A
	21N-8-20, JIS規格外品		m3		1,000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, コンクリート各種	1,000	m3	27,600	27,600	S 単 229号
	合 計				27,600	
	単 価				27,600	
	*** B 単— 63号 ***					
000063	鉄筋					歩A
	D13		ton		1,000	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1,000	ton	176,090	176,090	S 単 88号
	合 計				176,090	
	単 価				176,090	
	*** B 単— 64号 ***					
000064	型枠					歩A
			m <sup>2</sup>		1,000	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1,000	m <sup>2</sup>	12,700	12,700	S 単 234号
	合 計				12,700	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				12,700	
	*** B単ー 65号 ***					
000065	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	4,905	4,905	S単 236号
	合 計				4,905	
	単 価				4,905	
	*** B単ー 66号 ***					
000066	収縮目地 ペイント塗装		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	2,639	2,639	S単 87号
	合 計				2,639	
	単 価				2,639	
	*** B単ー 67号 ***					
000067	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	30,210	30,210	S単 230号
	合 計				30,210	
	単 価				30,210	
	*** B単ー 68号 ***					
000068	コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品		m <sup>3</sup>		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	m <sup>3</sup>	27,600	27,600	S単 229号
	合 計				27,600	
	単 価				27,600	
	*** B単ー 69号 ***					
000069	鉄筋 SD295 D13		ton		1,000	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	176,090	176,090	S単 88号
	合 計				176,090	
	単 価				176,090	
	*** B単ー 70号 ***					
000070	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	6,497	6,497	S単 235号
	合 計				6,497	
	単 価				6,497	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	型枠 ガイドウォール		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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 <sup>2</sup>	12,700	12,700	S 単 234号
	合 計				12,700	
	単 価				12,700	
	*** B 単ー 72号 ***					
000072	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,905	4,905	S 単 236号
	合 計				4,905	
	単 価				4,905	
	*** B 単ー 73号 ***					
000073	収縮目地 ペイント塗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,639	2,639	S 単 87号
	合 計				2,639	
	単 価				2,639	
	*** B 単ー 74号 ***					
000074	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m <sup>3</sup>	30,210	30,210	S 単 230号
	合 計				30,210	
	単 価				30,210	
	*** B 単ー 75号 ***					
000075	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,497	6,497	S 単 235号
	合 計				6,497	
	単 価				6,497	
	*** B 単ー 76号 ***					
000076	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,905	4,905	S 単 236号
	合 計				4,905	
	単 価				4,905	
	*** B 単ー 77号 ***					
000077	収縮目地 ペイント塗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,639	2,639	S 単 87号
	合 計				2,639	
	単 価				2,639	
	*** B 単ー 78号 ***					
000078	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋), ガイドウォールコンクリート(有筋)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	20,130	20,130	S単 85号
	合 計				20,130	
	単 価				20,130	
	*** B単一 79号 ***					
000079	殻運搬 コンクリート殻(有筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	2,084	2,084	S単 217号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,有筋,美リサイクル	2.500	ton	0	0	S単 80号
	合 計				2,084	
	単 価				2,084	
	*** B単一 80号 ***					
000080	コンクリート構造物取壊し 保護コンクリート(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	10,180	10,180	S単 86号
	合 計				10,180	
	単 価				10,180	
	*** B単一 81号 ***					
000081	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,679	1,679	S単 218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 81号
	合 計				1,679	
	単 価				1,679	
	*** B単一 82号 ***					
000082	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	1,399	1,399	S単 83号
	合 計				1,399	
	単 価				1,399	
	*** B単一 83号 ***					
000083	埋戻 軟岩 (流用土)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.870	m3	250.1	218	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	0.870	m3	505.1	439	S単 206号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	264.9	265	S単 209号
	合 計				922	
	単 価				922	
	*** B単一 84号 ***					
000084	表土埋戻 (B<1.0m), 運搬距離60m以下		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	250.1	278	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	414	460	S単 204号
	下					



事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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	2,411	2,411	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	775	775	S単 5号
	合 計				3,924	
	単 価				3,924	
	*** B単ー 85号 ***					
000085	床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,399	2,399	S単 202号
	合 計				2,399	
	単 価				2,399	
	*** B単ー 86号 ***					
000086	埋戻 土砂, 構造物周辺		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	250.1	278	S単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,411	2,411	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	775	775	S単 5号
	合 計				3,464	
	単 価				3,464	
	*** B単ー 87号 ***					
000087	土のう撤去 UV対策型, 中込材:流用土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1.000	m3	13,079	13,079	S単 183号
	合 計				13,079	
	単 価				13,079	
	*** B単ー 88号 ***					
000088	ブルーシート撤去 #3000		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m <sup>2</sup>	91	91	S単 187号
	合 計				91	
	単 価				91	
	*** B単ー 89号 ***					
000089	産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類		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 82号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	5.000	空m3	2,635	13,175	S単 194号
	合 計				63,175	
	単 価				63,175	
	*** B単ー 90号 ***					
000090	コンクリート構造物取壊し 集水桝・U字側溝, 無筋コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	10,180	10,180	S単 86号
	合 計				10,180	
	単 価				10,180	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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	殻運搬					歩A
	無筋コンクリート		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,8.0km以下,	1,000	m3	1,679	1,679	S単 218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 81号
	合 計				1,679	
	単 価				1,679	
	*** B単ー 92号 ***					
000092	表層（車道・路肩部）					歩A
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m <sup>2</sup>		1,000	当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）					
	1.4mm未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m <sup>3</sup> ）,プライマコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1,000	m <sup>2</sup>	5,062	5,062	S単 243号
	合 計				5,062	
	単 価				5,062	
	*** B単ー 93号 ***					
000093	上層路盤（車道・路肩部）					歩A
	RM-40, t=15cm		m <sup>2</sup>		1,000	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 <sup>2</sup>	1,046	1,046	S単 241号
	合 計				1,046	
	単 価				1,046	
	*** B単ー 94号 ***					
000094	下層路盤（車道・路肩部）					歩A
	撤去路盤材流用, t=15cm		m <sup>2</sup>		1,000	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）					
	150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1,000	m <sup>2</sup>	371.1	371	S単 240号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	0.167	m <sup>3</sup>	250.1	42	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	0.167	m <sup>3</sup>	414	69	S単 204号
	合 計				482	
	単 価				482	
	*** B単ー 95号 ***					
000095	水路工設置					歩A
	U-300(新規購入),再生クラッシュラン(既設流用)		m		0.600	当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	0.600	m	7,405	4,443	S単 89号
S02116	鉄筋コンクリートU形					
	300B 長600mm,,	1,000	個	2,940	2,940	S単 57号
	合 計				7,383	
	単 価				12,305	
	*** B単ー 96号 ***					
000096	床掘り					歩A
	土砂 横預け土		m <sup>3</sup>		1,000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m <sup>3</sup>	2,399	2,399	S単 202号
	合 計				2,399	
	単 価				2,399	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 97号 ***					
000097	埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,411	2,411	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	775	775	S単 5号
	合 計				3,464	
	単 価				3,464	
	*** B単ー 98号 ***					
000098	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ150mm		m		1.000	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1.000	m	766	766	T単 32号
	合 計				766	
	単 価				766	
	*** B単ー 99号 ***					
000099	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	10,180	10,180	S単 86号
	合 計				10,180	
	単 価				10,180	
	*** B単ー 100号 ***					
000100	殻運搬 無筋コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,679	1,679	S単 218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 81号
	合 計				1,679	
	単 価				1,679	
	*** B単ー 101号 ***					
000101	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	5,062	5,062	S単 243号
	合 計				5,062	
	単 価				5,062	
	*** B単ー 102号 ***					
000102	上層路盤(車道・路肩部) RM-40, t=15cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,046	1,046	S単 241号
	合 計				1,046	
	単 価				1,046	
	*** B単ー 103号 ***					
000103	下層路盤(車道・路肩部) 撤去路盤材流用, t=15cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m <sup>2</sup>	371.1	371	S単 240号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.167	m3	250.1	42	S単 199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	0.167	m3	414	69	S単 204号
	合 計				482	
	単 価				482	
	*** B単ー 104号 ***					
000104	路床(汚泥処理土) (4.0m≦B), 自ら利用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	407	407	S単 211号
	合 計				1,145	
	単 価				1,145	
	*** B単ー 105号 ***					
000105	路体(汚泥処理土) (4.0m≦B), 自ら利用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	264.9	265	S単 209号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単ー 106号 ***					
000106	埋戻 構造物周辺,粘性土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ(I)	1.000	m3	3,146	3,146	S単 3号
	合 計				3,884	
	単 価				3,884	
	*** B単ー 107号 ***					
000107	埋戻 (B<1.0m), ケーシング残土		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	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,411	2,411	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	775	775	S単 5号
	合 計				3,924	
	単 価				3,924	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 108号 ***					
000108	埋戻 (1.0m≦B<2.5m), ケーシング残土		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	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m3	2,411	2,411	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	1.000	m3	518	518	S単 6号
	合 計				3,667	
	単 価				3,667	
	*** B単ー 109号 ***					
000109	埋戻 (2.5m≦B<4.0m), ケーシング残土		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	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	1,027	1,027	S単 210号
	合 計				1,765	
	単 価				1,765	
	*** B単ー 110号 ***					
000110	埋戻 (4.0m≦B), 軟岩		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	250.1	218	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m3	505.1	439	S単 206号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	264.9	265	S単 209号
	合 計				922	
	単 価				922	
	*** B単ー 111号 ***					
000111	埋戻 (4.0m≦B), 土砂		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	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	264.9	265	S単 209号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単ー 112号 ***					
000112	路床(覆土) t=30cm, 粘性土, (4.0m≦B)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	407	407	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（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,145	
	単 価				1,145	
	*** B単ー 113号 ***					
000113	路床（覆土） t=50cm, 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	407	407	S単 211号
	合 計				1,145	
	単 価				1,145	
	*** B単ー 114号 ***					
000114	路体（覆土） t=50cm, 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	264.9	265	S単 209号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単ー 115号 ***					
000115	土砂等運搬 軟岩, 現場へ建設発生土受入地（先嶋鉱山）		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	250.1	250	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1.000	m3	2,409	2,409	S単 207号
	合 計				2,659	
	単 価				2,659	
	*** B単ー 116号 ***					
000116	掘削 流しコーラル		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	341.6	342	S単 196号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 117号 ***					
000117	盛土 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, 小規模（標準）	1.110	m3	1,140	1,265	S単 198号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	1.110	m3	860.6	955	S単 203号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	264.9	265	S単 209号
	合 計				2,485	
	単 価				2,485	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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 ***					
000118	土木シート撤去		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	91	91	S単 187号
	合 計				91	
	単 価				91	
	*** B単ー 119号 ***					
000119	敷鉄板設置・撤去 6000×1500×22		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 375, 1, なし	1,000	m <sup>2</sup>	29,695	29,695	S単 185号
	合 計				29,695	
	単 価				29,695	
	*** B単ー 120号 ***					
000120	産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類		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 82号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好	5,000	空m <sup>3</sup>	2,635	13,175	S単 194号
	合 計				63,175	
	単 価				63,175	
	*** B単ー 121号 ***					
000121	表土復旧 運搬距離60m以下		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブツカット, 有り, -, 普通土30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1,000	m <sup>3</sup>	341.6	342	S単 196号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 122号 ***					
000122	深耕 2回(基面・表土)×2回掛(縦横)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11006	耕起・深耕(リッパドーザ) 50m, 粘性土, 2回掛, 0～4° 未満, 60cm以上, 良好	2,000	ha	97,932	195,864	S単 95号
	合 計				195,864	
	単 価				195,864	
	*** B単ー 123号 ***					
000123	砕土 2回掛け		ha		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	20,000,000	m <sup>2</sup>	49	980,000	S単 96号
	合 計				980,000	
	単 価				980,000	
	*** B単ー 124号 ***					
000124	保安林植栽工		本		1,000	歩A 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	1,389	1,389	T単 33号
	合 計				1,389	
	単 価				1,389	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 125号 ***					
000125	取水井戸ポンプ運転					歩A
	深井戸用水中ポンプφ80, 7.5kW		日		1,000	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, 運転1日当たり算出	1,000	日	2,508	2,508	S単 126号
	合 計				2,508	
	単 価				2,508	
	*** B単ー 126号 ***					
000126	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T01002	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去 φ80, 出力7.5kw	1,000	基	120,182	120,182	T単 14号
	合 計				120,182	
	単 価				120,182	
	*** B単ー 127号 ***					
000127	揚水管損料 SGPφ80mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T01014	SGP管（白）損料 φ80, 供用1年未満	1,000	m	1,179	1,179	T単 18号
	合 計				1,179	
	単 価				1,179	
	*** B単ー 128号 ***					
000128	揚水管撤去 PEφ100mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T01004	ポリエチレン管撤去 φ100	1,000	m	541	541	T単 16号
	合 計				541	
	単 価				541	
	*** B単ー 129号 ***					
000129	給水槽 損料・撤去 25m3級		台		1,000	歩A 当たり算出
T02011	水槽25m3 撤去	1,000	槽	80,650	80,650	T単 19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	375,000	供用日	2,430	911,250	S単 146号
	合 計				991,900	
	単 価				991,900	
	*** B単ー 130号 ***					
000130	工事用水中ポンプ運転 φ100		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	工事用水中ポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 、口径100mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1,000	日	910	910	S単 127号
	合 計				910	
	単 価				910	
	*** B単ー 131号 ***					
000131	工事用水中ポンプ（設置・撤去）		基		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 100mm, なし	1,000	箇所	59,212	59,212	S単 184号
	合 計				59,212	
	単 価				59,212	



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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 132号 ***					
000132	ポリエチレン管敷設・撤去 PE管, φ100		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T01003	ポリエチレン管設置・撤去 φ100	1,000	m	1,444	1,444	T単 15号
T01008	ポリエチレン管損料 φ100 供用2年未満	1,000	m	975	975	T単 17号
	合 計				2,419	
	単 価				2,419	
	*** B単ー 133号 ***					
000133	給水槽 設置・撤去 20m3級		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T02012	水槽20m3 設置・撤去	1,000	槽	161,457	161,457	T単 20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	375,000	供用日	2,170	813,750	S単 147号
	合 計				975,207	
	単 価				975,207	
	*** B単ー 134号 ***					
000134	道路横断部保護管設置・撤去 VP, φ150		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, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	1,000	m	5,833	5,833	S単 92号
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1,000	m	766	766	T単 32号
	合 計				6,599	
	単 価				6,599	
	*** B単ー 135号 ***					
000135	床掘り 設置時		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	2,399	2,399	S単 202号
	合 計				2,399	
	単 価				2,399	
	*** B単ー 136号 ***					
000136	砂基礎 設置時		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分Ⅰ, あり, なし	1,000	m3	5,322	5,322	S単 90号
S02116	石粉	1,320	m3	2,750	3,630	S単 46号
	合 計				8,952	
	単 価				8,952	
	*** B単ー 137号 ***					
000137	埋戻 設置時, 良質土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	250.1	278	S単 199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	3,675	3,675	S単 1号
	合 計				4,691	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,691	
	*** B単ー 138号 ***					
000138	基面整正 設置時		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	568.7	569	S単 212号
	合 計				569	
	単 価				569	
	*** B単ー 139号 ***					
000139	荒仕上げ 設置時		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m <sup>2</sup>	341	341	S単 4号
	合 計				341	
	単 価				341	
	*** B単ー 140号 ***					
000140	床掘 撤去時		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	2,399	2,399	S単 202号
	合 計				2,399	
	単 価				2,399	
	*** B単ー 141号 ***					
000141	埋戻 撤去時		m3		1,000	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	250.1	278	S単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3	3,146	3,146	S単 3号
	合 計				3,424	
	単 価				3,424	
	*** B単ー 142号 ***					
000142	受電設備 低圧受電設備		式		1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 損料～撤去,375日	1.000	箇所	86,526	86,526	S単 188号
	合 計				86,526	
	単 価				86,526	
	*** B単ー 143号 ***					
000143	配電設備 低圧移動電線		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,損料～撤去,375日	10.000	m	561	5,610	S単 189号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,損料～撤去,375日	10.000	m	528	5,280	S単 190号
	合 計				10,890	
	単 価				10,890	
	*** B単ー 144号 ***					
000144	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	239.8	240	S単 197号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	414	414	S単 204号
	合 計				654	
	単 価				654	
	*** B単ー 145号 ***					
000145	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,ﾌｵｰﾌﾟﾝｶｯﾄ,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,－,－,－	1.000	m3	239.8	240	S単 197号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,975	1,975	S単 208号
	合 計				2,215	
	単 価				2,215	
	*** B単ー 146号 ***					
000146	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,ﾌｵｰﾌﾟﾝｶｯﾄ,－,無し,1,000m3未満,－,無し,無し	1.000	m3	1,586	1,586	S単 195号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	250.1	250	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1.000	m3	505.1	505	S単 206号
	合 計				2,341	
	単 価				2,341	
	*** B単ー 147号 ***					
000147	法面整形 土砂,切土部		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,－,無し,ｳｪｯﾁ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,116	1,116	S単 213号
	合 計				1,116	
	単 価				1,116	
	*** B単ー 148号 ***					
000148	法面整形 軟岩,切土部		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,－,有り,軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩,	1.000	m <sup>2</sup>	4,706	4,706	S単 214号
	合 計				4,706	
	単 価				4,706	
	*** B単ー 149号 ***					
000149	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,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾝｼﾞﾝ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,－,－,－,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	1.000	m3	30,210	30,210	S単 230号
	合 計				30,210	
	単 価				30,210	
	*** B単ー 150号 ***					
000150	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	10,180	10,180	S単 86号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				10,180	
	単 価				10,180	
	*** B単ー 151号 ***					
000151	般運搬 無筋コンクリート		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,8.0km以下,	1,000	m3	1,679	1,679	S単 218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 81号
	合 計				1,679	
	単 価				1,679	
	*** B単ー 152号 ***					
000152	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	250.1	278	S単 199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	414	460	S単 204号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1,000	m3	264.9	265	S単 209号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単ー 153号 ***					
000153	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	239.8	240	S単 197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	414	414	S単 204号
	合 計				654	
	単 価				654	
	*** B単ー 154号 ***					
000154	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,1,000m3未満,-,無し,無し	1,000	m3	1,586	1,586	S単 195号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	250.1	250	S単 199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	505.1	505	S単 206号
	合 計				2,341	
	単 価				2,341	
	*** B単ー 155号 ***					
000155	法面整形 土砂,切土部		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,ㄱ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1,000	m <sup>2</sup>	1,116	1,116	S単 213号
	合 計				1,116	
	単 価				1,116	
	*** B単ー 156号 ***					
000156	法面整形 軟岩,切土部		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I, なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,447	1,447	S単 215号
	合 計				1,447	
	単 価				1,447	
	*** B単ー 157号 ***					
000157	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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種	1.000	m3	34,020	34,020	S単 231号
	合 計				34,020	
	単 価				34,020	
	*** B単ー 158号 ***					
000158	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	10,180	10,180	S単 86号
	合 計				10,180	
	単 価				10,180	
	*** B単ー 159号 ***					
000159	殻運搬 無筋コンクリート		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, 8.0km以下,	1.000	m3	1,679	1,679	S単 218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 81号
	合 計				1,679	
	単 価				1,679	
	*** B単ー 160号 ***					
000160	埋戻 (B≧4.0m)粘性土, 仮置場から流用(L=0.3km)		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	250.1	278	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	414	460	S単 204号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	264.9	265	S単 209号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単ー 161号 ***					
000161	全自動モルタルプラント設置・撤去		基		1.000 基	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	614,654	614,654	T単 13号
	合 計				614,654	
	単 価				614,654	
	*** B単ー 162号 ***					
000162	コンクリート基礎設置・撤去 サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3		箇所		4.000 箇所	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	11.000	m3	41,190	453,090	S単 232号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	14.000	m <sup>2</sup>	11,410	159,740	S単 233号
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	11.000	m3	10,180	111,980	S単 86号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	11.000	m3	1,679	18,469	S単 218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	25.380	ton	0	0	S単 81号
	合 計				743,279	
	単 価				185,820	
	*** B単ー 163号 ***					
000163	敷鉄板 (SMW搬入用) 1500×6000×22		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,1,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,271	1,271	S単 186号
	合 計				1,271	
	単 価				1,271	
	*** B単ー 164号 ***					
000164	敷鉄板 (SMW搬出用) 1500×6000×22		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,1,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,271	1,271	S単 186号
	合 計				1,271	
	単 価				1,271	
	*** B単ー 165号 ***					
000165	機械据付・撤去 (高圧噴射攪拌工)		基		1,000	歩A 当たり算出
T00016	機械据付・撤去費	1.000	基	2,087,842	2,087,842	T単 12号
	合 計				2,087,842	
	単 価				2,087,842	
	*** B単ー 166号 ***					
000166	水位水質観測		回		391,000	歩A 当たり算出
T50002	水位・水質観測	391.000	回	1,365	533,715	T単 34号
S16003	簡易水位計 ,交替制補正対象外	382.000	供用日	171	65,322	S単 148号
S16003	pH計 フィールド用,交替制補正対象外	382.000	供用日	138	52,716	S単 149号
S16003	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm,交替制補正対象外	382.000	供用日	919	351,058	S単 150号
	合 計				1,002,811	
	単 価				2,565	
	*** B単ー 167号 ***					
000167	畦畔撤去 (畦畔工) 流用土,用地周回		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	239.8	240	S単 197号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B単ー 168号 ***					
000168	ブルーシート撤去 (畦畔工)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m <sup>2</sup>	91	91	S単 187号
	合 計				91	
	単 価				91	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 169号 ***					
000169	土のう撤去（畦畔工）		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1,000	m3	13,079	13,079	S単 183号
	合 計				13,079	
	単 価				13,079	
	*** B単－ 170号 ***					
000170	ブルーシート撤去（表土仮置場） #3000		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マツ（シート類）敷設・撤去 撤去	1,000	m <sup>2</sup>	91	91	S単 187号
	合 計				91	
	単 価				91	
	*** B単－ 171号 ***					
000171	土のう撤去（表土仮置場） UV対策型、中込材：流用土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1,000	m3	13,079	13,079	S単 183号
	合 計				13,079	
	単 価				13,079	
	*** B単－ 172号 ***					
000172	産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類		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 82号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下、良好	5,000	空m3	2,635	13,175	S単 194号
	合 計				63,175	
	単 価				63,175	
	*** B単－ 173号 ***					
000173	運搬費 敷鉄板、往復計上（工事用道路5t、SMW搬入出時13t）		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費（仮設材） 基本運賃（自動入力）、12m以内、20kmまで、往復計上、計上する（敷鉄板）、基地（積込・取卸）、, 0.0, 0.0	1,000	ton	8,640	8,640	S単 193号
	合 計				8,640	
	単 価				8,640	
	*** B単－ 174号 ***					
000174	重建設機械分解・組立・輸送 湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ20t級		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費（重建設機械） ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ（ﾘｯﾊﾟｰ 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、あり	1,000	台	499,836	499,836	S単 191号
	合 計				499,836	
	単 価				499,836	
	*** B単－ 175号 ***					
000175	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費（重建設機械） ｸﾚｰﾝ式杭打機、機械質量100 t を超え150 t 以下、運搬～組立～分解～運搬、基地	1,000	台	3,655,571	3,655,571	S単 192号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	と現場の移動,,なし					
	合 計				3,655,571	
	単 価				3,655,571	
	*** B単ー 176号 ***					
000176	海上輸送（止水壁工） 博多港～平良港, 地下ダム建設機械(2基分)		基		2,000	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分（2基分） SMW機械本体及び付属品,,	1.000	式	83,800,000	83,800,000	S単 63号
T60001	海上輸送期間損料（2基分） ベースマシン、アースオーガ DH608 往復	1.000	式	1,648,000	1,648,000	T単 35号
T60002	海上輸送期間損料（2基分） 先行削孔用オーガ（一般用）往復	1.000	式	851,680	851,680	T単 36号
T60003	海上輸送期間損料（2基分） 三軸用オーガ（一般用）往復	1.000	式	850,080	850,080	T単 37号
	合 計				87,149,760	
	単 価				43,574,880	
	*** B単ー 177号 ***					
000177	海上輸送（止水壁工） 博多港～平良港, 全自動プラント40m3/h		基		2,000	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分（2基分） 全自動プラント（集約型40m3/h）,,	1.000	式	6,200,000	6,200,000	S単 64号
S16003	全自動プラント（集約型） 40m3/h, 交替制補正対象外	8.000	供用日	36,000	288,000	S単 168号
	合 計				6,488,000	
	単 価				3,244,000	
	*** B単ー 178号 ***					
000178	海上輸送（止水壁工・軟質部対策工） 那覇港～平良港, 水槽, 発電機, 空圧機, サイロ		基		2,000	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分（2基分） 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化サイロ,,	1.000	式	8,260,000	8,260,000	S単 65号
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外	4.000	供用日	24,600	98,400	S単 169号
S16003	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	4.000	供用日	2,590	10,360	S単 170号
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外	4.000	供用日	3,300	13,200	S単 139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	4.000	供用日	2,170	8,680	S単 147号
	合 計				8,390,640	
	単 価				4,195,320	
	*** B単ー 179号 ***					
000179	海上輸送（軟質部対策工） 博多港～平良港, 本体マシン, 硬化材ポンプ, 水ポンプ, プラント		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分（1基分） 高圧噴射マシン, 超高压ポンプ(硬化材・水), モルタルプラント,,	1.000	式	6,200,000	6,200,000	S単 66号
S16003	三重管式大口径高圧噴射攪拌マシン 30kw, 交替制補正対象外	4.000	供用日	26,500	106,000	S単 135号
S16003	超高压ポンプ（硬化材用） 40Mpa 311KW(エンジン搭載型), 交替制補正対象外	4.000	供用日	41,500	166,000	S単 136号
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min, 交替制補正対象外	4.000	供用日	9,050	36,200	S単 137号
S16003	全自動モルタルプラント（スラリープラント） 20m3/h, 交替制補正対象外	4.000	供用日	14,700	58,800	S単 138号
	合 計				6,567,000	
	単 価				6,567,000	
	*** B単ー 180号 ***					
000180	海上輸送（軟質部対策工） 那覇港～平良港, 測定器, 空気圧縮機, 発電機, ポンプ		基		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基分） 水槽20m3, 発電機220kVA, 空気圧縮機1.05MPa, グラウトP,,	1.000	式	4,150,000	4,150,000	S単 67号



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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16003	ゲラウト流量・圧力測定装置〔記録式〕 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa, 交替制補正対象外	2.000	供用日	3,890	7,780	S単 141号
S16003	空気圧縮機〔可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排対2〕 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m3/min, 118KW, 交替制補正対象外	2.000	供用日	7,490	14,980	S単 142号
S16003	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型) 220KVA 201KW, 交替制補正対象外	2.000	供用日	8,270	16,540	S単 144号
S16003	ゲラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕 吐出量37～100L/min, 交替制補正対象外	2.000	供用日	1,810	3,620	S単 171号
	合 計				4,192,920	
	単 価				4,192,920	
	*** B単ー 181号 ***					
000181	海上輸送(軟質部対策工・観測孔工) 那覇港～平良港, RPB, 2往復(軟質部対策工後に返却)		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) ロータリーボーリング式ボーリングマシンクローラ型, 81kW級, 付属品含,,	1.000	式	2,070,000	2,070,000	S単 68号
S16003	ボーリングマシン〔ロータリーボーリング式・クローラ型〕 81kW級, 交替制補正対象外	2.000	供用日	42,300	84,600	S単 172号
	合 計				2,154,600	
	単 価				2,154,600	
	*** B単ー 182号 ***					
000182	電力基本料金		月		1.000 月	歩A 当たり算出
P31007	基本電力料 低圧用業持1年以上	30.400	kW/月	1,267.14	38,521	
	合 計				38,521	
	単 価				38,521	
	*** B単ー 183号 ***					
000183	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	42,841	42,841	T単 24号
	合 計				42,841	
	単 価				42,841	
	*** B単ー 184号 ***					
000184	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	35,085	35,085	T単 23号
	合 計				35,085	
	単 価				35,085	
	*** B単ー 185号 ***					
000185	セメントミルク 1:1		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T30003	セメントミルク 1:1	1.000	m3	23,408	23,408	T単 25号
	合 計				23,408	
	単 価				23,408	
	*** B単ー 186号 ***					
000186	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	109,898	109,898	T単 26号
	合 計				109,898	
	単 価				109,898	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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	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	93,300	93,300	S単 69号
	合 計				93,300	
	単 価				93,300	
	*** B単ー 188号 ***					
000188	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	12,100	12,100	S単 70号
	合 計				12,100	
	単 価				12,100	
	*** B単ー 189号 ***					
000189	引張強度試験 3 供試体/試料 NEXCO試験法432		試料		1,000	歩A 当たり算出
S02116	引張強度試験 室内試験, 3 供試体/試料 NEXCO試験法432,,	1,000	試料	98,900	98,900	S単 71号
	合 計				98,900	
	単 価				98,900	
	*** B単ー 190号 ***					
000190	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	197,000	197,000	S単 72号
	合 計				197,000	
	単 価				197,000	
	*** B単ー 191号 ***					
000191	変状CBR試験 (建設汚泥処理工) 設計CBR 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	48,400	72,600	S単 73号
	合 計				72,600	
	単 価				72,600	
	*** B単ー 192号 ***					
000192	歩掛等調査(止水壁)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	54,000	人	22,746	1,228,284	S単 29号
	合 計				1,228,284	
	単 価				1,228,284	
	*** B単ー 193号 ***					
000193	六価クロム溶出試験 平成3年環境庁告示第46号溶出試験		検体		1,000	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	7,500	7,500	S単 74号
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単ー 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	3,675		歩A・単A
S01041	*** S単ー 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	2,411		歩A・単A
S01041	*** S単ー 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)		m3	3,146		歩A・単A
S01072	*** S単ー 4号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m <sup>2</sup>	341		歩A・単A
S01082	*** S単ー 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし		m3	775		歩A・単A
S01082	*** S単ー 6号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし		m3	518		歩A・単A
S02111	*** S単ー 7号 ***					
	三重管式大口径高圧噴射攪拌マシン					
	三重管式大口径高圧噴射攪拌マシン 30kw		日	22,900		歩A・単A
S02111	*** S単ー 8号 ***					
	超高压ポンプ (硬化材用)					
	超高压ポンプ (硬化材用) 40Mpa 311KW(エンジン搭載型)		日	68,800		歩A・単A
S02111	*** S単ー 9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] [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min		日	15,000		歩A・単A
S02111	*** S単ー 10号 ***					
	全自動モルタルプラント (スラリープラント)					
	全自動モルタルプラント (スラリープラント) 20m3/h		日	14,300		歩A・単A
S02111	*** S単ー 11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] [ミキサ型(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h		日	5,470		歩A・単A
S02111	*** S単ー 12号 ***					
	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m		日	406		歩A・単A
S02111	*** S単ー 13号 ***					
	グレート流量・圧力測定装置[記録式]					
	グレート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa		日	4,040		歩A・単A
S02111	*** S単ー 14号 ***					
	空気圧縮機[可搬式,スクリュー,エンジン掛(超低騒音),排対2]					
	空気圧縮機[可搬式,スクリュー,エンジン掛(超低騒音),排対2] 吐出圧1.05Mpa,吐出量15m3/min, 118KW		日	5,210		歩A・単A
S02111	*** S単ー 15号 ***					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)		日	2,130		歩A・単A
S02111	*** S単ー 16号 ***					
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]					
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] 220KVA 201KW		日	5,500		歩A・単A
S02111	*** S単ー 17号 ***					
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程10m		日	425		歩A・単A
S02115	*** S単ー 18号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	32,232		歩A・単A
S02115	*** S単ー 19号 ***					
	とび工					
	とび工		人	33,966		歩A・単A
S02115	*** S単ー 20号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S単ー 21号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S単ー 22号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役		人	32,232		歩A・単A
S02115	*** S単ー 23号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S単ー 24号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S単ー 25号 *** 電工					
	電工		人	22,032		歩A・単A
S02115	*** S単ー 26号 *** 配管工					
	配管工		人	22,236		歩A・単A
S02115	*** S単ー 27号 *** 据付工					
	据付工		人	30,906		歩A・単A
S02115	*** S単ー 28号 *** 溶接工					
	溶接工		人	29,274		歩A・単A
S02115	*** S単ー 29号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	22,746		歩A・単A
S02116	*** S単ー 30号 *** 軽油					
	軽油 バトリック給油,,		L	152		歩A・単A
S02116	*** S単ー 31号 *** コンクリート混和剤 繊維補強材					
	コンクリート混和剤 繊維補強材 ポリプロピレン製 引張強度482N/mm2,,		kg	1,830		歩A・単A
S02116	*** S単ー 32号 *** 普通ポルトランドセメント					
	普通ポルトランドセメント バラもの,,		ton	25,800		歩A・単A
S02116	*** S単ー 33号 *** 硬化剤用混和材					
	硬化剤用混和材		kg	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 34号 *** 三重管スイベル					
	三重管スイベル		組	650,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 35号 *** 三重管ロッド					
	三重管ロッド		本	270,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 36号 *** 噴射ヘッド					
	噴射ヘッド		組	1,500,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 37号 *** 超高圧エアホース					
	超高圧エアホース		組	3,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 38号 *** エアホース					
	エアホース		組	150,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 39号 *** 傾斜計保護管					
	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ49,,		m	4,760		歩A・単A
S02116	*** S単ー 40号 *** 傾斜計保護管ソケット					
	傾斜計保護管ソケット アルミガイド管,,		個	2,460		歩A・単A
S02116	*** S単ー 41号 *** 無収縮モルタル					
	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,		m3	352,500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,		本	2,130		歩A・単A
S02116	*** S単ー 43号 *** スリット型スクリーン管					
	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50,,		m	3,070		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 44号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋					
	1号, φ250, H=150, T-25簡易防水,,		基	19,300		歩A・単A
	*** S単ー 45号 ***					
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,,		個	227		歩A・単A
	*** S単ー 46号 ***					
S02116	石粉					
	石粉		m3	2,750		歩A・単A
	*** S単ー 47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150 長5.0m,,		本	29,500		歩A・単A
	*** S単ー 48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					
	VP, RR片受直管, 径125, 長5.0m,,		本	18,400		歩A・単A
	*** S単ー 49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100 長5.0m,,		本	14,900		歩A・単A
	*** S単ー 50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75 長5.0m,,		本	9,820		歩A・単A
	*** S単ー 51号 ***					
S02116	埋設物標示テープ					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ぶリエフンクロス,,		巻	10,300		歩A・単A
	*** S単ー 52号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	TS, キャップ, φ150,,		個	3,250		歩A・単A
	*** S単ー 53号 ***					
S02116	スプリンクラー台座					
	スプリンクラー台座					
	T-2型 φ100,,		組	112,000		歩A・単A
	*** S単ー 54号 ***					
S02116	伸縮パイプ (H MAX=2.8m)					
	伸縮パイプ (H MAX=2.8m)					
	φ=50mm, ステンレス製, ホールパブなし, 脱着継手付,,		本	175,000		歩A・単A
	*** S単ー 55号 ***					
S02116	スプリンクラー台座					
	スプリンクラー台座					
	L-2型 φ75,,		組	102,000		歩A・単A
	*** S単ー 56号 ***					
S02116	コーラル (流し)					
	コーラル (流し)					
			m3	2,600		歩A・単A
	*** S単ー 57号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形					
	鉄筋コンクリートU形					
	300B 長600mm,,		個	2,940		歩A・単A
	*** S単ー 58号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管 (白管)					
	配管用炭素鋼鋼管 (白管)					
	ネジ無し (ソケット無) 80A 長4.0m,,		本	15,800		歩A・単A
	*** S単ー 59号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)					
	ソケット 80A,,		個	2,120		歩A・単A
	*** S単ー 60号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)					
	90° エルボ 80A,,		個	2,540		歩A・単A
	*** S単ー 61号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)					
	径違いソケット (普通品) 100A,,		個	3,860		歩A・単A
	*** S単ー 62号 ***					
S02116	一般用ポリエチレン管					
	一般用ポリエチレン管					
	2種, φ100,,		m	1,300		歩A・単A
	*** S単ー 63号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分)					
	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分)					
	SMW機械本体及び付属品,,		式	83,800,000		歩A・単A
	*** S単ー 64号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分)					
	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分)					
	全自動プラント (集約型40m3/h) ,,		式	6,200,000		歩A・単A
	*** S単ー 65号 ***					
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (2基分)					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (2 基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化剤,, *** S単ー 66号 ***		式	8,260,000		歩A・単A
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1 基分) 海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1 基分) 高圧噴射マシン, 超高压ポンプ (硬化材・水), モルタルラント,, *** S単ー 67号 ***		式	6,200,000		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20m3, 発電機220kVA, 空気圧縮機1.05MPa, ゲラウトP,, *** S単ー 68号 ***		式	4,150,000		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) ロータリーバールカッション式ボーリングマシンクローラ型, 81kW級, 付属品含,, *** S単ー 69号 ***		式	2,070,000		歩A・単A
S02116	現場透水試験 現場透水試験 φ86 ビエグメータ法,, *** S単ー 70号 ***		回	93,300		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 71号 ***		試料	12,100		歩A・単A
S02116	引張強度試験 引張強度試験 室内試験, 3 供試体/試料 NEXCO試験法432,, *** S単ー 72号 ***		試料	98,900		歩A・単A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以内,, *** S単ー 73号 ***		箇所	197,000		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 74号 ***		試料	48,400		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 75号 ***		検体	7,500		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 76号 ***		回	218,000		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 77号 ***		回	40,500		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 78号 ***		ton	909		歩A・単A
S02120	植栽工 植栽工 低木 60cm未満 *** S単ー 79号 ***		本	378		歩A・単A
S02123	建設汚泥処理費 建設汚泥処理費 固定式 中道環境開発 *** S単ー 80号 ***		m3	19,137		歩A・単A
S02123	コンクリートガラ処理費 コンクリートガラ処理費 中間処理, 有筋, 美リサイクル *** S単ー 81号 ***		ton	0		歩A・単A
S02123	コンクリートガラ処理費 コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル *** S単ー 82号 ***		ton	0		歩A・単A
S02123	シート処分費 シート処分費 最終処理, (有) 松島開発 *** S単ー 83号 ***		kg	50		歩A・単A
S02200	【SP 施工パッケージ (直接入力用)】 【SP 施工パッケージ (直接入力用)】 コンクリート版切断 (乾式カッター: SP直接入力) *** S単ー 84号 ***		m	1,399		歩A・単A
S02711	【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 空積, 無し, 昼間施工, 再生クッション (RC-40),,, なし *** S単ー 85号 ***		m <sup>2</sup>	14,188		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない *** S単ー 86号 ***		m3	20,130		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない		m3	10,180		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S03053	*** S単ー 87号 ***					
	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m <sup>2</sup>	2,639		歩A・単A
S03701	*** S単ー 88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	176,090		歩A・単A
S05801	*** S単ー 89号 ***					
	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	7,405		歩A・単A
S07001	*** S単ー 90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	5,322		歩A・単A
S07001	*** S単ー 91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),タンバ,区分I,あり,なし		m3	6,628		歩A・単A
S07021	*** S単ー 92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,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	5,833		歩A・単A
S07091	*** S単ー 93号 ***					
	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm		基	11,853		歩A・単A
S08713	*** S単ー 94号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,3.0m,ビーム式・ハネ式,100m未満,-,無し		m	1,625		歩A・単A
S11006	*** S単ー 95号 ***					
	耕起・深耕(リッパドーザ)					
	耕起・深耕(リッパドーザ) 50m,粘性土,2回掛,0~4°未満,60cm以上,良好		ha	97,932		歩A・単A
S15004	*** S単ー 96号 ***					
	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 有		m <sup>2</sup>	49		歩A・単A
S16001	*** S単ー 97号 ***					
	ベースマシン(クローラー)					
	ベースマシン(クローラー) 最大リガ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出		時間	41,874		歩A・単A
S16001	*** S単ー 98号 ***					
	アースオーガ(単軸)					
	アースオーガ(単軸) 150(200PS),,運転1時間当たり算出		時間	18,600		歩A・単A
S16001	*** S単ー 99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),,運転1時間当たり算出		時間	4,930		歩A・単A
S16001	*** S単ー 100号 ***					
	オーガスクリュー					
	オーガスクリュー φ600×7.5m(傾斜計装置部)(先行削孔用オーガー),,運転1時間当たり算出		時間	5,750		歩A・単A
S16001	*** S単ー 101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),,運転1時間当たり算出		時間	2,150		歩A・単A
S16001	*** S単ー 102号 ***					
	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,,運転1時間当たり算出		時間	1,891		歩A・単A
S16001	*** S単ー 103号 ***					
	オーガスクリュー					
	オーガスクリュー φ600×10m(先行削孔用オーガー),,運転1時間当たり算出		時間	6,110		歩A・単A
S16001	*** S単ー 104号 ***					
	全自動プラント(集約型)					
	全自動プラント(集約型) ,40m3/h,運転1日当たり算出		日	88,800		歩A・単A
S16001	*** S単ー 105号 ***					
	アースオーガ(三軸)					
	アースオーガ(三軸) 150(200PS),,運転1時間当たり算出		時間	22,200		歩A・単A
S16001	*** S単ー 106号 ***					
	オーガーヘッドR・L					
	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m(岩盤用)(三軸用オーガー),,運転1時間当たり算出		時間	2,120		歩A・単A



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	*** S単ー 107号 *** オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	1,070		歩A・単A
S16001	*** S単ー 108号 *** オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	2,330		歩A・単A
S16001	*** S単ー 109号 *** オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	3,430		歩A・単A
S16001	*** S単ー 110号 *** オーガーロッドR・L					
	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	1,490		歩A・単A
S16001	*** S単ー 111号 *** オーガーヘッドC					
	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	2,050		歩A・単A
S16001	*** S単ー 112号 *** オーガスクリューC					
	オーガスクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	997		歩A・単A
S16001	*** S単ー 113号 *** オーガスクリューC					
	オーガスクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	1,940		歩A・単A
S16001	*** S単ー 114号 *** オーガスクリューC					
	オーガスクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	3,180		歩A・単A
S16001	*** S単ー 115号 *** オーガーロッドC					
	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	1,490		歩A・単A
S16001	*** S単ー 116号 *** トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ,, 4.9t吊, 運転1日当たり算出		日	49,954		歩A・単A
S16002	*** S単ー 117号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,, 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	95,438		歩A・単A
S16002	*** S単ー 118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, 運転1日 当たり算出		日	12,503		歩A・単A
S16002	*** S単ー 119号 *** 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, 運転1日当たり算出		日	1,015		歩A・単A
S16002	*** S単ー 120号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,, 定格容量100/125kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	17,768		歩A・単A
S16002	*** S単ー 121号 *** 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, 運転1日当たり算出		日	14,666		歩A・単A
S16002	*** S単ー 122号 *** ボールリグマシ[ロータリーバールカッション式・クローラ型]					
	ボールリグマシ[ロータリーバールカッション式・クローラ型] ,, 81kW級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	109,368		歩A・単A
S16002	*** S単ー 123号 *** 地盤調査システム					
	地盤調査システム ,, エンパソル, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	51,198		歩A・単A
S16002	*** S単ー 124号 *** ボールリグマシ[油圧式]					
	ボールリグマシ[油圧式] ,, 5.5kW級（内燃機関）, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	8,092		歩A・単A
S16002	*** S単ー 125号 *** クワッドポン[単筒複動ピストン式]					
	クワッドポン[単筒複動ピストン式] ,, 吐出量30～70L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	3,797		歩A・単A
S16002	*** S単ー 126号 *** 深井戸用水中モータポン[柱状型]					
	深井戸用水中モータポン[柱状型] ,, 口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	2,508		歩A・単A
S16002	*** S単ー 127号 *** 工事用水中モータポン[普通型(潜水ポン)]					
	工事用水中モータポン[普通型(潜水ポン)] ,, 口径100mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	910		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16002	*** S単ー 128号 *** ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕					
	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 、吐出量37～100L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	7,089		歩A・単A
S16003	*** S単ー 129号 *** ケーシングチューブ					
	ケーシングチューブ φ710×1.0m (刃先) (ケーシング用)、交替制補正対象外		供用日	12,300		歩A・単A
S16003	*** S単ー 130号 *** ケーシングチューブ					
	ケーシングチューブ φ710×10.0m (ケーシング用)、交替制補正対象外		供用日	17,700		歩A・単A
S16003	*** S単ー 131号 *** ケーシングチューブ					
	ケーシングチューブ φ710×1m (両フランジ付) (ケーシング用)、交替制補正対象外		供用日	6,540		歩A・単A
S16003	*** S単ー 132号 *** 振止め (ケーシング用)					
	振止め (ケーシング用) 1,450×1,100×1,200、交替制補正対象外		供用日	3,480		歩A・単A
S16003	*** S単ー 133号 *** 振止め (スクリュウ用)					
	振止め (スクリュウ用) 1400×1100×700、交替制補正対象外		供用日	3,150		歩A・単A
S16003	*** S単ー 134号 *** 振止め (下部用)					
	振止め (下部用) 1600×1350×1200 (三軸用オーガー)、交替制補正対象外		供用日	3,310		歩A・単A
S16003	*** S単ー 135号 *** 三重管式大口径高圧噴射攪拌マシン					
	三重管式大口径高圧噴射攪拌マシン 30kw、交替制補正対象外		供用日	26,500		歩A・単A
S16003	*** S単ー 136号 *** 超高压ポンプ (硬化材用)					
	超高压ポンプ (硬化材用) 40Mpa 311KW (エンジン搭載型)、交替制補正対象外		供用日	41,500		歩A・単A
S16003	*** S単ー 137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] [超高压ﾎﾞﾝﾌﾟ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min、交替制補正対象外		供用日	9,050		歩A・単A
S16003	*** S単ー 138号 *** 全自動モルタルプラント (スラリープラント)					
	全自動モルタルプラント (スラリープラント) 20m3/h、交替制補正対象外		供用日	14,700		歩A・単A
S16003	*** S単ー 139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] [ﾍﾞﾝﾄﾞﾏﾁﾝ(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 140号 *** 工事中水ﾓｰﾀﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔普通型(潜水ﾎﾞﾝﾌﾟ)〕					
	工事中水ﾓｰﾀﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔普通型(潜水ﾎﾞﾝﾌﾟ)〕 口径80mm 全揚程20m、交替制補正対象外		供用日	234		歩A・単A
S16003	*** S単ー 141号 *** ｸﾞﾗﾌﾄ流量・圧力測定装置〔記録式〕					
	ｸﾞﾗﾌﾄ流量・圧力測定装置〔記録式〕 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa、交替制補正対象外		供用日	3,890		歩A・単A
S16003	*** S単ー 142号 *** 空気圧縮機〔可搬式、ｽｸﾘｭｰ、ｴﾝｼﾞﾝ掛(超低騒音)、排対2〕					
	空気圧縮機〔可搬式、ｽｸﾘｭｰ、ｴﾝｼﾞﾝ掛(超低騒音)、排対2〕 吐出圧1.05Mpa、吐出量15m3/min、118KW、交替制補正対象外		供用日	7,490		歩A・単A
S16003	*** S単ー 143号 *** 発動発電機〔ﾃﾞｨｰｴｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次)〕					
	発動発電機〔ﾃﾞｨｰｴｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次)〕 定格容量100/125kVA (50/60Hz)、交替制補正対象外		供用日	3,210		歩A・単A
S16003	*** S単ー 144号 *** 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)〕					
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)〕 220KVA 201KW、交替制補正対象外		供用日	8,270		歩A・単A
S16003	*** S単ー 145号 *** 工事中水ﾓｰﾀﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔攪拌装置付(水中泥水ﾎﾞﾝﾌﾟ)〕					
	工事中水ﾓｰﾀﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔攪拌装置付(水中泥水ﾎﾞﾝﾌﾟ)〕 口径80mm 全揚程10m、交替制補正対象外		供用日	230		歩A・単A
S16003	*** S単ー 146号 *** 水槽 (一般工事中)〔鋼板製簡易水槽〕					
	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		供用日	2,430		歩A・単A
S16003	*** S単ー 147号 *** 水槽 (一般工事中)〔鋼板製簡易水槽〕					
	水槽 (一般工事中)〔鋼板製簡易水槽〕 容量20m3、交替制補正対象外		供用日	2,170		歩A・単A
S16003	*** S単ー 148号 *** 簡易水位計					
	簡易水位計 、交替制補正対象外		供用日	171		歩A・単A
S16003	*** S単ー 149号 *** pH計					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	pH計 フィールド用, 交替制補正対象外 *** S単ー 150号 ***		供用日	138		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 151号 ***		供用日	919		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 *** S単ー 152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 153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 154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 155号 ***		供用日	4,410		歩A・単A
S16003	オーガスクリユー オーガスクリユー φ600×7.5m(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 156号 ***		供用日	11,800		歩A・単A
S16003	オーガスクリユー オーガスクリユー φ600×10m (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	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 158号 ***		供用日	9,580		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 159号 ***		供用日	3,050		歩A・単A
S16003	オーガーロッドC オーガーロッドC φ267×4m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外 *** S単ー 160号 ***		供用日	3,050		歩A・単A
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×10m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外 *** S単ー 161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 162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 163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 164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 165号 ***		供用日	2,190		歩A・単A
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×1.2m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外 *** S単ー 166号 ***		供用日	2,040		歩A・単A
S16003	オーガーヘッドR・L オーガーヘッドR・L φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー), 交替制補正対象外 *** S単ー 167号 ***		供用日	4,130		歩A・単A
S16003	オーガーヘッドC オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー), 交替制補正対象外 *** S単ー 168号 ***		供用日	3,980		歩A・単A
S16003	全自動プラント (集約型) 全自動プラント (集約型) 40m3/h, 交替制補正対象外 *** S単ー 169号 ***		供用日	36,000		歩A・単A
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外 *** S単ー 170号 ***		供用日	24,600		歩A・単A
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外		供用日	2,590		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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 171号 *** クワクトボン〔二筒複動ピストン式〕					
	クワクトボン〔二筒複動ピストン式〕 吐出量37～100L/min, 交替制補正対象外		供用日	1,810		歩A・単A
S16003	*** S単ー 172号 *** ボ－リングマシン〔ロータリバ－カッション式・クローラ型〕					
	ボ－リングマシン〔ロータリバ－カッション式・クローラ型〕 81kW級, 交替制補正対象外		供用日	42,300		歩A・単A
S16004	*** S単ー 173号 *** ラフレ－ンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(〃2014)〕					
	ラフレ－ンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(〃2014)〕 ラフレ－ンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり		日	48,800		歩A・単A
S16004	*** S単ー 174号 *** ラフレ－ンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(〃2014)〕					
	ラフレ－ンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(〃2014)〕 ラフレ－ンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし		日	55,000		歩A・単A
S16004	*** S単ー 175号 *** ラフレ－ンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(〃2014)〕					
	ラフレ－ンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(〃2014)〕 ラフレ－ンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし		日	45,000		歩A・単A
S16004	*** S単ー 176号 *** ラフレ－ンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(〃2014)〕					
	ラフレ－ンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(〃2014)〕 ラフレ－ンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り, なし		日	100,000		歩A・単A
S17008	*** S単ー 177号 *** 合板足場板					
	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 25日		枚	340		歩A・単A
S17008	*** S単ー 178号 *** 丸パイプ					
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 25日		m	21		歩A・単A
S17008	*** S単ー 179号 *** 自在クランプ					
	自在クランプ 自在クランプ, -, 25日		個	28		歩A・単A
S17008	*** S単ー 180号 *** 合板足場板					
	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 26日		枚	340		歩A・単A
S17008	*** S単ー 181号 *** 丸パイプ					
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 26日		m	21		歩A・単A
S17008	*** S単ー 182号 *** 自在クランプ					
	自在クランプ 自在クランプ, -, 26日		個	28		歩A・単A
S18001	*** S単ー 183号 *** 土のう工					
	土のう工 撤去のみ		m3	13,079		歩A・単A
S18007	*** S単ー 184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 100mm, なし		箇所	59,212		歩A・単A
S18054	*** S単ー 185号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 375, 1, なし		m <sup>2</sup>	29,695		歩A・単A
S18054	*** S単ー 186号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 1, 1, なし		m <sup>2</sup>	1,271		歩A・単A
S18062	*** S単ー 187号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m <sup>2</sup>	91		歩A・単A
S18103	*** S単ー 188号 *** 低圧引込設備					
	低圧引込設備 損料～撤去, 375日		箇所	86,526		歩A・単A
S18112	*** S単ー 189号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相, 3.5, 損料～撤去, 375日		m	561		歩A・単A
S18112	*** S単ー 190号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相, 2.0, 損料～撤去, 375日		m	528		歩A・単A
S19001	*** S単ー 191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) 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, あり		台	499,836		歩A・単A

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S19001	*** S単－ 192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) ｸﾚｰﾝ式杭打機,機械質量100ｾﾞﾈﾙ以上150ｾﾞﾈﾙ以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,なし		台	3,655.571		歩A・単A
S19003	*** S単－ 193号 ***					
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,640		歩A・単A
S19025	*** S単－ 194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	2,635		歩A・単A
SA0101	*** S単－ 195号 ***					
	SP 掘削					
	SP 掘削 軟岩,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積,無し,1,000m3未満,無し,無し		m3	1,586		歩A・単A
SA0101	*** S単－ 196号 ***					
	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積,有り,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,無し,無し		m3	341.6		歩A・単A
SA0101	*** S単－ 197号 ***					
	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,無し,無し		m3	239.8		歩A・単A
SA0102	*** S単－ 198号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,140		歩A・単A
SA0102	*** S単－ 199号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	250.1		歩A・単A
SA0102	*** S単－ 200号 ***					
	投入〔SP 積込(ルーズ)〕					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	250.1		歩A・単A
SA0102	*** S単－ 201号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	298.1		歩A・単A
SA0103	*** S単－ 202号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),無し,無し		m3	2,399		歩A・単A
SA0121	*** S単－ 203号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下		m3	860.6		歩A・単A
SA0121	*** S単－ 204号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下		m3	414		歩A・単A
SA0121	*** S単－ 205号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下		m3	2,994		歩A・単A
SA0121	*** S単－ 206号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下		m3	505.1		歩A・単A
SA0121	*** S単－ 207号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下		m3	2,409		歩A・単A
SA0121	*** S単－ 208号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾌﾞﾗｯｸﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下		m3	1,975		歩A・単A
SA0141	*** S単－ 209号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	264.9		歩A・単A
SA0141	*** S単－ 210号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・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（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0142	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし *** S単ー 211号 ***		m3	1,027		歩A・単A
	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり *** S単ー 212号 ***		m3	407		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単ー 213号 ***		m <sup>2</sup>	568.7		歩A・単A
	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土, なし *** S単ー 214号 ***		m <sup>2</sup>	1,116		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 有り, 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩, *** S単ー 215号 ***		m <sup>2</sup>	4,706		歩A・単A
	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I, なし *** S単ー 216号 ***		m <sup>2</sup>	1,447		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし *** S単ー 217号 ***		m3	160.2		歩A・単A
	SP 般運搬 SP 般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, *** S単ー 218号 ***		m3	2,084		歩A・単A
SA0221	SP 般運搬 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, 8.0km以下, *** S単ー 219号 ***		m3	1,679		歩A・単A
	SP 削孔（アンカー） SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾛｰﾌﾞ型), 90mm, 軟岩 *** S単ー 220号 ***		m	18,230		歩A・単A
SA0241	SP 削孔（アンカー） SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾛｰﾌﾞ型), 90mm, け質土 *** S単ー 221号 ***		m	14,820		歩A・単A
	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 18-8-25(普通), 一般養生, なし, 計上する *** S単ー 222号 ***		m3	86,140		歩A・単A
SA0278	SP 石積（張） SP 石積（張） 積工, 練石, 玉石, なし *** S単ー 223号 ***		m <sup>2</sup>	14,900		歩A・単A
	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単ー 224号 ***		m <sup>2</sup>	1,200		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm *** S単ー 225号 ***		m <sup>2</sup>	1,748		歩A・単A
	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, -, 養生無し, -, 無し, -, , コンクリート各種 *** S単ー 226号 ***		m3	44,530		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種 *** S単ー 227号 ***		m3	47,020		歩A・単A
	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 *** S単ー 228号 ***		m3	39,910		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート（基礎コンクリート） 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 *** S単ー 229号 ***		m3	39,910		歩A・単A
	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 *** S単ー 230号 ***		m3	27,600		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種		m3	30,210		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0311	*** S単ー 231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	34,020		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 232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	41,190		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 233号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m <sup>2</sup>	11,410		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 234号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	12,700		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 235号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m <sup>2</sup>	6,497		歩A・単A
SA0331	*** S単ー 236号 *** SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>	4,905		歩A・単A
SA0551	*** S単ー 237号 *** SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, なし		基	11,230		歩A・単A
SA0551	*** S単ー 238号 *** SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, なし		基	16,200		歩A・単A
SA0831	*** S単ー 239号 *** SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,		m <sup>2</sup>	196.9		歩A・単A
SA0832	*** S単ー 240号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)		m <sup>2</sup>	371.1		歩A・単A
SA0834	*** S単ー 241号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m <sup>2</sup>	1,046		歩A・単A
SA0843	*** S単ー 242号 *** 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), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	3,807		歩A・単A
SA0843	*** S単ー 243号 *** SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm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, , 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	5,062		歩A・単A
SA0877	*** S単ー 244号 *** SP 地先境界ブロック					
	SP 地先境界ブロック 再利用設置, C種(150×150×600), 無し, 無し, -, , ,		m	3,741		歩A・単A
T00001	*** T単ー 1号 *** ケーシング削孔 (全工区共通)					
	φ710 削孔長L=10.00m		本	125,654		歩A・単A
T00002	*** T単ー 2号 *** 先行削孔 七又東部西EL37.0m(1)					
	φ600 平均削孔長L=24.75m		本	501,964		歩A・単A
T00003	*** T単ー 3号 *** 先行削孔 七又東部西EL37.0m(2)					
	φ600 平均削孔長L=25.34m		本	511,095		歩A・単A
T00004	*** T単ー 4号 *** 先行削孔 七又東部西EL37.0m(3)					
	φ600 平均削孔長L=25.53m		本	512,951		歩A・単A
T00006	*** T単ー 5号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(1)					
	φ550(三軸) 平均注入長L=20.75m		本	908,914		歩A・単A
T00007	*** T単ー 6号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(2)					
	φ550(三軸) 平均注入長L=21.34m, 靱性コンクリート		本	938,594		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00008	*** T単ー 7号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(3)					
	φ550(三軸) 平均注入長L=21.53m		本	928,428		歩A・単A
T00012	*** T単ー 8号 *** ロータリーボーカッションホーリング(先行削孔)					
	礫質土 φ216mm(ノコア) 50m以浅		m	79,733		歩A・単A
T00013	*** T単ー 9号 *** ロータリーボーカッションホーリング(先行削孔)					
	軟岩 φ216mm(ノコア) 50m以浅		m	97,408		歩A・単A
T00014	*** T単ー 10号 *** 三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ3100)					
	平均造成長 L=7.5m(No.16軟質部)		本	1,979,543		歩A・単A
T00015	*** T単ー 11号 *** 観測孔保護工(孔内傾斜計)					
	水道用円形鉄蓋1号 φ250H=150, 中間壁H=150, 底版H=40		箇所	52,451		歩A・単A
T00016	*** T単ー 12号 *** 機械掘付・撤去費					
			基	2,087,842		歩A・単A
T01001	*** T単ー 13号 *** プラント設置・撤去					
	全自動モルタルプラント(集約型)		基	614,654		歩A・単A
T01002	*** T単ー 14号 *** 深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去					
	φ80, 出力7.5kw		基	120,182		歩A・単A
T01003	*** T単ー 15号 *** ポリエチレン管設置・撤去					
	φ100		m	1,444		歩A・単A
T01004	*** T単ー 16号 *** ポリエチレン管撤去					
	φ100		m	541		歩A・単A
T01008	*** T単ー 17号 *** ポリエチレン管損料					
	φ100 供用2年未満		m	975		歩A・単A
T01014	*** T単ー 18号 *** SGP管(白)損料					
	φ80, 供用1年未満		m	1,179		歩A・単A
T02011	*** T単ー 19号 *** 水槽25m3 撤去					
			槽	80,650		歩A・単A
T02012	*** T単ー 20号 *** 水槽20m3 設置・撤去					
			槽	161,457		歩A・単A
T06001	*** T単ー 21号 *** 埋設表示シート					
	幅150mm, ダブル		m	320		歩A・単A
T20004	*** T単ー 22号 *** 観測孔保護工					
	水道用円形鉄蓋1号 φ250mm H150mm		箇所	27,792		歩A・単A
T30001	*** T単ー 23号 *** ロータリーボーリング					
	φ86(ノコア) 50m以浅		m	35,085		歩A・単A
T30002	*** T単ー 24号 *** ロータリーボーリング					
	φ86(コアリング) 50m以浅		m	42,841		歩A・単A
T30003	*** T単ー 25号 *** セメントミルク					
	1:1		m3	23,408		歩A・単A
T30004	*** T単ー 26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	109,898		歩A・単A
T30005	*** T単ー 27号 *** ボーリング仮設足場設置・撤去					
	高圧噴射攪拌工(チェックボーリング)		箇所	109,898		歩A・単A
T42001	*** T単ー 28号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VP, φ 150×5m, RR継手 *** T単ー 29号 ***		m	7,196		歩A・単A
T42002	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ 125×5m, RR継手 *** T単ー 30号 ***		m	4,988		歩A・単A
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ 100×5m, RR継手 *** T単ー 31号 ***		m	4,165		歩A・単A
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ 75×5m, RR継手 *** T単ー 32号 ***		m	3,154		歩A・単A
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	φ 150 *** T単ー 33号 ***		m	766		歩A・単A
T45000	植栽工					
	テリハボク, ポット苗, 樹高0.3m *** T単ー 34号 ***		本	1,389		歩A・単A
T50002	水位・水質観測					
	*** T単ー 35号 ***		回	1,365		歩A・単A
T60001	海上輸送期間損料 (2基分)					
	ベアスマシン、アースオーガ DH608 往復 *** T単ー 36号 ***		式	1,648,000		歩A・単A
T60002	海上輸送期間損料 (2基分)					
	先行削孔用オーガ (一般用) 往復 *** T単ー 37号 ***		式	851,680		歩A・単A
T60003	海上輸送期間損料 (2基分)					
	三軸用オーガ (一般用) 往復		式	850,080		歩A・単A
	*** C単ー 1号 ***					
C00001	ケーシング類損料					
	φ 710 施工可能延長L=11.10m *** C単ー 2号 ***		供用日	36,540		歩A・単A
C00002	オーガ類損料 (ケーシング削孔)					
	φ 600 施工可能長L=11.10m *** C単ー 3号 ***		時間	12,830		歩A・単A
C00003	オーガ類損料 (先行削孔)					
	φ 600 施工可能長L=38.95m *** C単ー 4号 ***		時間	31,160		歩A・単A
C00004	先行削孔用プラント損料					
	*** C単ー 5号 ***		日	121,101		歩A・単A
C00005	オーガ類損料R・L (三軸削孔)					
	φ 550 施工可能長L=38.80m *** C単ー 6号 ***		時間	34,600		歩A・単A
C00006	オーガ類損料C (三軸削孔)					
	φ 550 施工可能長38.80m *** C単ー 7号 ***		時間	16,017		歩A・単A
C00007	三軸削孔用プラント損料					
	*** C単ー 8号 ***		日	133,604		歩A・単A
C00101	硬化材					
	*** C単ー 9号 ***		m3	39,608		歩A・単A
C00102	労務費					
	*** C単ー 10号 ***		日	243,015		歩A・単A
C00103	機械経費 (運転日損料)					
	損料表(9欄)により計上 *** C単ー 11号 ***		日	144,993		歩A・単A
C00104	機械経費 (供用日損料)					
	損料表(11欄)により計上 *** C単ー 12号 ***		供用日	118,842		歩A・単A
C00105	消耗材料費 (造成用消耗材料費)					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)				
R01002	特殊作業員					
		0.430	人	26,724	11,491	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	22,746	24,111	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		11,491	1,149	
	合 計				36,751	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,675	
	*** S単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		1.060	人	22,746	24,111	
	合 計				24,111	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,411	
	*** S単一 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅰ)				
R01002	特殊作業員					
		0.250	人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	22,746	24,111	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		6,681	668	
	合 計				31,460	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,146	
	*** S単一 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.150	人	22,746	3,412	
	合 計				3,412	算出数量 10,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		341	
	*** S単一 5号 ***					
S01082	締固工(振動ローリー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ローリー締固め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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8～1.1ton 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:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハットガイト式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	3,120	4,493	
P34029	軽油 バトロ-給油	5.700	L	152	866	
R01002	特殊作業員	1.250	人	26,724	33,405	
	合 計				38,764	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		775	
	*** S単- 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0～4.0ton なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	7,270	11,632	
P34029	軽油 バトロ-給油	17.000	L	152	2,584	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,294	30,294	
	合 計				44,510	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		518	
	*** S単- 7号 ***					
S02111	三重管式大口径高压喷射搅拌マシン 三重管式大口径高压喷射搅拌マシン 30kw		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M97001 30kw 22,900円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	
M97001	三重管式大口径高压喷射搅拌マシン 30kw	1.000	日	22,900	22,900	
	合 計				22,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,900	
	*** S単- 8号 ***					
S02111	超高压ポンプ(硬化材用) 超高压ポンプ(硬化材用) 40Mpa 311KW(エンジン搭載型)		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M97002 40Mpa 311KW(エンジン搭載型) 68,800円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	
M97002	超高压ポンプ(硬化材用) 40Mpa 311KW(エンジン搭載型)	1.000	日	68,800	68,800	
	合 計				68,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,800	
	*** S単- 9号 ***					
S02111	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] 高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M11376 [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min 15,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	
M11376	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min	1.000	日	15,000	15,000	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単ー 10号 ***					
S02111	全自動モルタルプラント（スラリープラント）		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全自動モルタルプラント（スラリープラント） 20m3/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)機械器具損料コード	M97004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	20m3/h		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	14,300円				
M97004	全自動モルタルプラント（スラリープラント） 20m3/h	1.000	日	14,300	14,300	
	合 計				14,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,300	
	*** S単ー 11号 ***					
S02111	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] [セメント型(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/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)機械器具損料コード	M11378		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	[セメント型(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	5,470円				
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [セメント型(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	1.000	日	5,470	5,470	
	合 計				5,470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,470	
	*** S単ー 12号 ***					
S02111	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80mm 全揚程20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M19199		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径80mm 全揚程20m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	406円				
M19199	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.000	日	406	406	
	合 計				406	算出数量 1.000 各単位
	単 価				406	
	*** S単ー 13号 ***					
S02111	ゲート流量・圧力測定装置[記録式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23089		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	4,040円				
M23089	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa	1.000	日	4,040	4,040	
	合 計				4,040	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,040	
	*** S単ー 14号 ***					
S02111	空気圧縮機[可搬式,スクエア,エンジン掛(超低騒音),排対2]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式,スクエア,エンジン掛(超低騒音),排対2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m3/min, 118KW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M97006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m3/min				

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 単価の入力	5,210円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M97006	空気圧縮機[可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排対2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m3/min, 118KW	1.000	日	5,210	5,210	
	合 計				5,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,210	
	*** S単ー 15号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格	M21410 定格容量100/125kVA(50/60Hz)		豪雪補正: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	2,130円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M21410	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.000	日	2,130	2,130	
	合 計				2,130	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,130	
	*** S単ー 16号 ***					
S02111	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] 220KVA 201KW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格	M97003 220KVA 201KW		豪雪補正: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	5,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M97003	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] 220KVA 201KW	1.000	日	5,500	5,500	
	合 計				5,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,500	
	*** S単ー 17号 ***					
S02111	工事中水モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格	M19231 口径80mm 全揚程10m		豪雪補正: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	425円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M19231	工事中水モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程10m	1.000	日	425	425	
	合 計				425	算出数量 1.000 各単位
	単 価				425	
	*** S単ー 18号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,232	32,232	
	合 計				32,232	算出数量 1.000 人
	単 価				32,232	
	*** S単ー 19号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	33,966	33,966	
	合 計				33,966	算出数量 1.000 人
	単 価				33,966	
	*** S単一 20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	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,746	22,746	
	合 計				22,746	算出数量 1.000 人
	単 価				22,746	
	*** S単一 21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	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	算出数量 1.000 人
	単 価				26,724	
	*** S単一 22号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,232	32,232	
	合 計				32,232	算出数量 1.000 人
	単 価				32,232	
	*** S単一 23号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	算出数量 1.000 人
	単 価				26,724	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 24号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,746	22,746	
	合 計				22,746	算出数量 1.000 人
	単 価				22,746	
	*** S単一 25号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	22,032	22,032	
	合 計				22,032	算出数量 1.000 人
	単 価				22,032	
	*** S単一 26号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02006 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	22,236	22,236	
	合 計				22,236	算出数量 1.000 人
	単 価				22,236	
	*** S単一 27号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 人
	単 価				30,906	
	*** S単一 28号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 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:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				29,274	算出数量 1.000 人



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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				29,274	
	*** S 単一 29号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	22,746	22,746	
	合 計				22,746	算出数量 1,000 人
	単 価				22,746	
	*** S 単一 30号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ#給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 バトロ#給油	1,000	L	152	152	
	合 計				152	算出数量 1,000 各単位
	単 価				152	
	*** S 単一 31号 ***					
S02116	コンクリート混和剤 繊維補強材		kg		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート混和剤 繊維補強材 ポリプロピレン製 引張強度482N/mm2,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96006		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:月単位	
P96006	コンクリート混和剤 繊維補強材 ポリプロピレン製 引張強度482N/mm2	1,000	kg	1,830	1,830	
	合 計				1,830	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,830	
	*** S 単一 32号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1,000	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント バラもの,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P32002		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:月単位	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	1,000	ton	25,800	25,800	
	合 計				25,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				25,800	
	*** S 単一 33号 ***					
S02116	硬化剤用混和材		kg		1,000	歩A 当たり算出
	硬化剤用混和材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96110		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:月単位	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96110	硬化剤用混和材	1.000	kg	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	三重管スイベル		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三重管スイベル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96111		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:月単位	
P96111	三重管スイベル	1.000	組	650,000	650,000	
	合 計				650,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				650,000	
	*** S 単一 35号 ***					
S02116	三重管ロッド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三重管ロッド			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) 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) P96112		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:月単位	
P96112	三重管ロッド	1.000	本	270,000	270,000	
	合 計				270,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				270,000	
	*** S 単一 36号 ***					
S02116	噴射ヘッド		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	噴射ヘッド			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) 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) P96113		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:月単位	
P96113	噴射ヘッド	1.000	組	1,500,000	1,500,000	
	合 計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500,000	
	*** S 単一 37号 ***					
S02116	超高压エアホース		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超高压エアホース			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) 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) P96114		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:月単位	
P96114	超高压エアホース	1.000	組	3,000,000	3,000,000	
	合 計				3,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000,000	
	*** S 単一 38号 ***					
S02116	エアーホース		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアーホース			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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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) P96115		豪雪補正: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:月単位	
P96115	エアース	1.000	組	150,000	150,000	
	合 計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150,000	
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	傾斜計保護管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ49,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96117		豪雪補正: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:月単位	
P96117	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ49	1.000	m	4,760	4,760	
	合 計				4,760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,760	
	*** S単ー 40号 ***					
S02116	傾斜計保護管ソケット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	傾斜計保護管ソケット アルミガイド管,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96118		豪雪補正: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:月単位	
P96118	傾斜計保護管ソケット アルミガイド管	1.000	個	2,460	2,460	
	合 計				2,460	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,460	
	*** S単ー 41号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96204		豪雪補正: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:月単位	
P96204	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3	1.000	m3	352,500	352,500	
	合 計				352,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				352,500	
	*** S単ー 42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)	地域資材 (Pコード) P05025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	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:月単位	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	2,130	2,130	
	合 計				2,130	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,130	
	*** S単ー 43号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96202		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96202	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	3,070	3,070	
	合 計				3,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,070	
	*** S単ー 44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, φ250, H=150, T-25簡易防水,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96203		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96203	水道用円形鉄蓋 1号, φ250, H=150, T-25簡易防水	1.000	基	19,300	19,300	
	合 計				19,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,300	
	*** S単ー 45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:2.5%	
	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:月単位	
	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	227	227	
	合 計				227	算出数量 1.000 各単位
	単 価				227	
	*** S単ー 46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:2.5%	
	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96901	石粉	1.000	m3	2,750	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,750	
	*** S単ー 47号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P05076		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	29,500	29,500	
	合 計				29,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,500	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 48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 VP, RR片受直管, 径125, 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96921		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:月単位	
P96921	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 VP, RR片受直管, 径125, 長5.0m	1.000	本		18,400	
	合 計				18,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,400	
	*** S単ー 49号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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		14,900	
	合 計				14,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,900	
	*** S単ー 50号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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		9,820	
	合 計				9,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,820	
	*** S単ー 51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♾ リエフレックス,,			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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍♾ リエフレックス	1.000	巻		10,300	
	合 計				10,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,300	
	*** S単ー 52号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS, キャップ, φ150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96925		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:月単位	
P96925	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS, キャップ, φ150	1.000	個		3,250	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,250	
	*** S単ー 53号 ***					
S02116	スプリンクラー台座		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スプリンクラー台座 T-2型 φ100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96932		豪雪補正: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:月単位	
P96932	スプリンクラー台座 T-2型 φ100	1.000	組	112,000	112,000	
	合 計				112,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				112,000	
	*** S単ー 54号 ***					
S02116	伸縮ライザー (H MAX=2.8m)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ボールバップなし, 脱着継手付, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96933		豪雪補正: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:月単位	
P96933	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ボールバップなし, 脱着継手付	1.000	本	175,000	175,000	
	合 計				175,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				175,000	
	*** S単ー 55号 ***					
S02116	スプリンクラー台座		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スプリンクラー台座 L-2型 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) P96931		豪雪補正: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:月単位	
P96931	スプリンクラー台座 L-2型 φ75	1.000	組	102,000	102,000	
	合 計				102,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				102,000	
	*** S単ー 56号 ***					
S02116	コーラル (流し)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーラル (流し)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード) JJ0012		豪雪補正: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:月単位	
JJ0012	コーラル (流し)	1.000	m3	2,600	2,600	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,600	
	*** S単ー 57号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P12006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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:月単位	
P12006	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	1.000	個	2,940	2,940	
	合 計				2,940	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,940	
	*** S単ー 58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: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:月単位	
P02038	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	1.000	本	15,800	15,800	
	合 計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,800	
	*** S単ー 59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: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:月単位	
P03678	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 80A	1.000	個	2,120	2,120	
	合 計				2,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,120	
	*** 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） 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: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:月単位	
P03642	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） 90° エルボ 80A	1.000	個	2,540	2,540	
	合 計				2,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,540	
	*** 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） 径違いソケット（普通品） 100A, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P97203		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:月単位	
P97203	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） 径違いソケット（普通品） 100A	1.000	個	3,860	3,860	
	合 計				3,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,860	
	*** S単ー 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

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般用ポリエチレン管 2 種, φ100, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P97206		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P97206	一般用ポリエチレン管 2 種, φ100	1.000	m	1,300	1,300	
	合 計				1,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,300	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2 基分)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2 基分) 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)	地域資材 (Pコード) P98001		豪雪補正: 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: 月単位	
P98001	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2 基分) SMW機械本体及び付属品	1.000	式	83,800,000	83,800,000	
	合 計				83,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				83,800,000	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2 基分)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2 基分) 全自動ブランチ (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)	地域資材 (Pコード) P98003		豪雪補正: 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: 月単位	
P98003	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2 基分) 全自動ブランチ (集約型40m3/h)	1.000	式	6,200,000	6,200,000	
	合 計				6,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,200,000	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (2 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 (2 基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化サイロ, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P98004		豪雪補正: 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: 月単位	
P98004	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (2 基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化サイロ	1.000	式	8,260,000	8,260,000	
	合 計				8,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,260,000	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1 基分)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1 基分) 高圧噴射マシン, 超高圧ポンプ (硬化材・水), モルタルブランチ, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P98006		豪雪補正: 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: 月単位	
P98006	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1 基分) 高圧噴射マシン, 超高圧ポンプ (硬化材・水), モルタルブランチ	1.000	式	6,200,000	6,200,000	
	合 計				6,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,200,000	



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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 67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20m3, 発電機220kVA, 空気圧縮機1.05MPa, ｸﾞﾗﾌﾄP, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98007		豪雪補正: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:月単位	
P98007	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分(1基分) 水槽20m3, 発電機220kVA, 空気圧縮機1.05MPa, ｸﾞﾗﾌﾄP	1,000	式		4,150,000	
	合 計				4,150,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,150,000	
	*** S単ー 68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) ﾛｰﾀﾘｰﾊﾞｰｶﾞｯｼｮﾝ式ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝｸﾛｰﾗ型, 81kW級, 付属品含, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P98005		豪雪補正: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:月単位	
P98005	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1基分) ﾛｰﾀﾘｰﾊﾞｰｶﾞｯｼｮﾝ式ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝｸﾛｰﾗ型, 81kW級, 付属品含	1,000	式		2,070,000	
	合 計				2,070,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,070,000	
	*** S単ー 69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 ﾋﾞｴｸﾞﾒｰﾄ法, ,			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P98201		豪雪補正: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:月単位	
P98201	現場透水試験 φ86 ﾋﾞｴｸﾞﾒｰﾄ法	1,000	回		93,300	
	合 計				93,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				93,300	
	*** S単ー 70号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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:月単位	
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料	1,000	試料		12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単ー 71号 ***					
S02116	引張強度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引張強度試験 室内試験, 3 供試体/試料 NEXCO試験法432, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98203		豪雪補正: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:月単位	
P98203	引張強度試験 室内試験, 3 供試体/試料 NEXCO試験法432	1,000	試料		98,900	
	合 計				98,900	算出数量 1,000 各単位

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				98,900	
	*** S単一 72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) P98202		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:月単位	
P98202	平板載荷試験 50kN以内	1.000	箇所	197,000	197,000	
	合 計				197,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				197,000	
	*** S単一 73号 ***					
S02116	変状土CBR試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変状土CBR試験 設計CBR 2メートル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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: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:月単位	
P45118	変状土CBR試験 設計CBR 2メートル	1.000	試料	48,400	48,400	
	合 計				48,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				48,400	
	*** S単一 74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: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: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	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単一 75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: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: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	218,000	218,000	
	合 計				218,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				218,000	
	*** S単一 76号 ***					
S02116	含有量試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理,含有量試験9項目分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P98502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 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	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	40,500	40,500	
	合 計				40,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,500	
	*** S単一 77号 ***					
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税		ton		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) P99111		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:補正なし	
P99111	沖縄県産業廃棄物処理税	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単一 78号 ***					
S02120	植栽工 植栽工 低木 60cm未満		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 低木 60cm未満 378円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	
A96001	植栽工 低木 60cm未満	1.000	本	378	378	
	合 計				378	算出数量 1.000 各単位
	単 価				378	
	*** S単一 79号 ***					
S02123	建設汚泥処理費 建設汚泥処理費 固定式 中道環境開発		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99100 固定式 中道環境開発 19,137円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	
P99100	建設汚泥処理費 固定式 中道環境開発	1.000	m3	19,137	19,137	
	合 計				19,137	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,137	
	*** S単一 80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,有筋,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 2)資材規格 3)単価の入力	P99103 中間処理,有筋,美リサイクル 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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:月単位	
P99103	コンクリートガラ処理費 中間処理,有筋,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 81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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 地域資材単価コード	P99102		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 資材規格	中間処理, 無筋, 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: 月単位	
P99102	コンクリートガラ処理費					
	中間処理, 無筋, 美リサイクル	1.000	ton	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単ー 82号 ***					
S02123	シート処分費		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シート処分費			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	最終処理, (有) 松島開発			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P99101		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	50円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
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単ー 83号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	コンクリート版切断 (乾式カッター: SP直接入力)			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: 月単位	
	単 価		m		1,399	
	*** S単ー 84号 ***					
S02711	【コンクリートブロック積工】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	【コンクリートブロック積工】			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	空積, 無し, 昼間施工, 再生クラッシュラン(RC-40), ..., なし			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 施工区分	空積		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 時間的制約	無し		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 昼夜施工区分	昼間施工		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 胴込材 (規格)	再生クラッシュラン(RC-40)				
	7) 単価 0 円区分 (胴込材) 空積の時入力	なし				
A72501	コンクリートブロック積工					
	制約無 機労 昼間	1.000	m <sup>2</sup>	13,390	13,390	
J03118	再生クラッシュラン					
	再生クラッシュラン(RC-40)	0.228	m <sup>3</sup>	3,500	798	
	合 計				14,188	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		14,188	
	*** S単ー 85号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 作業区分	有筋		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 時間的制約	なし		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分 I	機械		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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	m <sup>3</sup>	20,130	20,130	
	合 計				20,130	算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		20,130	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 86号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000	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)時間的制約	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	10,180	10,180	
	合 計				10,180	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		10,180	
	*** S単ー 87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 <sup>2</sup>		10,000	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:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	32,232	2,901	
R01003	普通作業員	1.010	人	22,746	22,973	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		25,874	517	
	合 計				26,391	算出数量 10,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,639	
	*** S単ー 88号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物（切梁無し）, 10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD295		時間的制約:なし 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)径区分	D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物（切梁無し）				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1,030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1,000	ton	56,610	56,610	
	合 計				176,090	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		176,090	
	*** S単ー 89号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kgを超え300kg/個以下, なし, -, -, 基礎 砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分Ⅰ	U型側溝		時間的制約:なし 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)施工区分Ⅱ	昼間施工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)規格Ⅰ	L=600		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格Ⅱ	60kgを超え300kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	7,405	7,405	
	合 計				7,405	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,405	
	*** S単一 90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 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:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パッキン規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 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				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	32,232	9,992	
R01003	普通作業員	1.150	人	22,746	26,158	
R01002	特殊作業員	0.250	人	26,724	6,681	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,681	802	
F08011	パッキン[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,570	2,871	
P34029	軽油 バトリック給油	6.300	L	152	958	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,294	5,756	
	合 計				53,218	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		5,322	
	*** S単一 91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),クパ,区分I,あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パッキン規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) クパ 区分I あり なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	32,232	12,893	
R01003	普通作業員	1.360	人	22,746	30,935	
R01002	特殊作業員	0.430	人	26,724	11,491	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		11,491	1,379	
F08011	パッキン[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,570	2,871	
P34029	軽油 バトリック給油	6.300	L	152	958	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,294	5,756	
	合 計				66,283	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		6,628	
	*** S単一 92号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分	VP		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 管径区分 (mm)	150mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	18,100	44,164	
Y00004	雑材料費	0.020		44,164	883	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	32,232	3,546	
R01002	特殊作業員	0.160	人	26,724	4,276	
R01003	普通作業員	0.240	人	22,746	5,459	
	合 計				58,328	算出数量 10,000 m
	単 価		m		5,833	
	*** S単一 93号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 75mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 制水弁の単価 (円/基)	0円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 口径区分 (mm)	75mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材質区分	鋳鉄製		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P09201	仕切弁（鋳鉄用）	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	32,232	1,612	
R01002	特殊作業員	0.230	人	26,724	6,147	
R01003	普通作業員	0.180	人	22,746	4,094	
	合 計				11,853	算出数量 1,000 基
	単 価		基		11,853	
	*** S単一 94号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 3.0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, ー, 無し			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価	0円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 作業区分	コンクリート建込		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 支柱間隔	3.0m		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 規格・仕様	ビーム式・パネル式				
	5) 施工規模	100m未満				
	6) 時間的制約	ー				
	7) 夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・パネル式	1.000	m	0	0	
A04041	横断・転落防止柵設置 (コンクリート建込) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	1.350	m	1,204	1,625	
	合 計				1,625	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,625	
	*** S単一 95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) 50m, 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)	50.000m		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 土質区分	粘性土		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 土質と掛回数による係数 (E1)	2回掛		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 傾斜区分	0~4° 未満				
	5) 耕起深さ	60cm以上				
	6) 作業条件	良好				

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M01145	ﾌﾞﾙﾄｰｼﾞ [ﾘｯﾊﾟ 装置付・排対型 (2次)]					
	18t級	1.690	供用日	28,600	48,334	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	127.000	L	152	19,304	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	30,294	30,294	
	合 計				97,932	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		97,932	
	*** S単－ 96号 ***					
S15004	耕地復旧 (耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	耕地復旧 (耕起) 有			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 石礫、雑物除去	有		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01003	普通作業員	0.090	人	22,746	2,047	
M35062	農用ﾄﾗｸﾞ [乗用・ﾎｲｰﾙ型] 四輪駆動 22kw級 (30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	0.800	L	152	122	
R01022	運転手（一般）	0.060	人	28,050	1,683	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,481	347	
	合 計				4,875	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		49	
	*** S単－ 97号 ***					
S16001	ベースマシン (クローラー)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベースマシン (クローラー) 最大ﾘｰｸﾞ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS,, 運転1時間当 たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	1) 機械ｺｰﾄﾞ《単位が時間のみ》 2) 機械ｺｰﾄﾞ (同上)	M96001 M96001		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間 (T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1.50				
	6) 単価計上区分 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) 11) 消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件 (2) 14) 名称 (消耗部品)	消耗部品なし －				
	15) 規格 (消耗部品)	－				
M96001	ベースマシン (クローラー) 最大ﾘｰｸﾞ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS	1.000	時間	34,900	34,900	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	12.000	L	152	1,824	
R01021	運転手（特殊）	0.170	人	30,294	5,150	
	合 計				41,874	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		41,874	
Y00001	単位					
	*** S単－ 98号 ***					
S16001	アースオーガ (単軸)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アースオーガ (単軸) 150 (200PS),, 運転1時間当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械ｺｰﾄﾞ《単位が時間のみ》 2) 機械ｺｰﾄﾞ (同上)	M96002 M96002		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間 (T)	運転1時間当たり算出 6.3時間		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1.56				
	6) 単価計上区分	機械損料等のみ				



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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)	1.000	時間	18,600	18,600	
	合 計				18,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		18,600	
Y00001	単位					
	*** S単ー 99号 ***					
S16001	オーガーヘッド		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当 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:月単位	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96106				
	2)機械コード（同上）	M96106				
	3)機械損料算出区分	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)	—				
M96106	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	4,930	4,930	
	合 計				4,930	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,930	
Y00001	単位					
	*** S単ー 100号 ***					
S16001	オーガスクリュ		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュ φ600×7.5m(傾斜計装置部)(先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96102				
	2)機械コード（同上）	M96102				
	3)機械損料算出区分	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)	—				
M96102	オーガスクリュ φ600×7.5m(傾斜計装置部)(先行削孔用オーガー）	1.000	時間	5,750	5,750	
	合 計				5,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,750	
Y00001	単位					
	*** S単ー 101号 ***					
S16001	オーガーロッド		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:月単位	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96101				
	2)機械コード（同上）	M96101				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日 当たり運転時間(T) 5)運転日に 対する 供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転 1 時間 当たり 算出 5.8時間 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) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
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 単一 102号 ***					
SI6001	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 4t積級,, 運転 1 時間 当たり 算出		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M03002 M03002		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:月単位	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日 当たり運転時間(T) 5)運転日に 対する 供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転 1 時間 当たり 算出 5.9時間 1.29 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) 11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(1)	岩石補正なし 0.0 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[ワンロード・ディーゼル] 4t積級	1.000	時間	1,800	1,800	
W14002	タイヤ消費費（DT国産・普通・D） 積載重量 4.0 t 積	1.000	時間	91	91	
	合 計				1,891	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,891	
Y00001	単位					
	*** S 単一 103号 ***					
SI6001	オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）, 運転 1 時間 当たり 算出		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）	M96105 M96105		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:月単位	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日 当たり運転時間(T) 5)運転日に 対する 供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転 1 時間 当たり 算出 5.8時間 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) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96105	オーガスクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	6,110	6,110	
	合 計				6,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,110	
Y00001	単位					
	*** S 単一 104号 ***					
SI6001	全自動プラント（集約型） 全自動プラント（集約型） ,40m3/h, 運転 1 日 当たり 算出		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 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	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	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)	—				
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— 105号 ***					
S16001	アースオーガ（三軸）		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アースオーガ（三軸） 150(200PS) , , 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械コード（同上）	M96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)	1.000	時間	22,200	22,200	
	合 計				22,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		22,200	
Y00001	単位					
	*** S単— 106号 ***					
S16001	オーガーヘッドR・L		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー） , , 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96211		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コード（同上）	M96211				
	3)機械損料算出区分	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96211	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）	1.000	時間	2,120	2,120	
	合 計				2,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,120	
Y00001	単位					
	*** S単— 107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） , , 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96209		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械コード（同上）	M96209		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ		深夜時間:0.0 週休:月単位		
	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)	岩石補正なし 0.0 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)	— —				
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	1,070	1,070	
	合 計				1,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,070	
Y00001	単位					
	*** S 単一 108号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）,,運転 1 時間当たり算出		時間		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）	M96205 M96205		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ		深夜時間:0.0 週休:月単位		
	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)	岩石補正なし 0.0 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)	— —				
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	
	合 計				2,330	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,330	
Y00001	単位					
	*** S 単一 109号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）,,運転 1 時間当たり算出		時間		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）	M96203 M96203		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:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ		深夜時間:0.0 週休:月単位		
	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)	岩石補正なし 0.0 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)	— —				
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 単一 110号 ***					
S16001	オーガーロッドR・L オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）,,運転 1 時間当たり算出		時間		1.000 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）	M96201 M96201		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:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0 週休:月単位		

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	1,490	1,490	
	合 計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,490	
Y00001	単位					
	*** S単— 111号 ***					
S16001	オーガーヘッドC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96212		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コード(同上)	M96212				
	3)機械損料算出区分	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	2,050	2,050	
	合 計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,050	
Y00001	単位					
	*** S単— 112号 ***					
S16001	オーガスクリュウC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウC φ550×1.2m（三軸用オーガー）,,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M96210		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械損料算出区分	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)	—				
M96210	オーガスクリュウC φ550×1.2m（三軸用オーガー）	1.000	時間	997	997	
	合 計				997	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		997	
Y00001	単位					
	*** S単— 113号 ***					
S16001	オーガスクリュウC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96206		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コード(同上)	M96206				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)機械損料算出区分	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 φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,940	1,940	
	合 計				1,940	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,940	
Y00001	単位					
	*** S単ー 114号 ***					
S16001	オーガースクリューC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96204		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード(同上)	M96204		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 φ550×10m（三軸用オーガー）	1.000	時間	3,180	3,180	
	合 計				3,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,180	
Y00001	単位					
	*** S単ー 115号 ***					
S16001	オーガーロードC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロードC φ267×4m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M96202		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード(同上)	M96202		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	—				
M96202	オーガーロードC φ267×4m（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,490	1,490	
	合 計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,490	
Y00001	単位					
	*** S単ー 116号 ***					
S16001	トラククレン[トラククレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラククレン[トラククレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] , 4.9t吊, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M04071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード(同上)	M04071		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.2時間				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない				
	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・油圧伸縮ジブ型]					
	4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油					
	バトリール給油	30.000	L	152	4,560	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	30,294	30,294	
	合 計				49,954	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		49,954	
Y00001	単位					
	*** S単ー 117号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 、定格容量450/500kVA(50/60Hz) 、交替制補正対象外、運転1日当 たり算出			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	
	1)機械コード《単位が日のみ》	M96701		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	38,500	45,430	
P34029	軽油					
	バトリール給油	329.000	L	152	50,008	
	合 計				95,438	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		95,438	
Y00001	単位					
	*** S単ー 118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、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が日のみ》	M11378		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.13				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [セメントパイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	2.130	供用日	5,870	12,503	
	合 計				12,503	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		12,503	
Y00001	単位					
	*** S単ー 119号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 、吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa、交替制補正対象外、運転1日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M28391 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.6 1.36				
	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				
M28391	高压洗浄機[工用用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	1.360	供用日	746	1,015	
	合 計				1,015	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,015	
Y00001	単位					
	*** S単一 120号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量100/125kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり 算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M21410 運転1日当たり算出		豪雪補正: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 1.18		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21410	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	5,010	5,912	
P34029	軽油 パトリック給油	78.000	L	152	11,856	
	合 計				17,768	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		17,768	
Y00001	単位					
	*** S単一 121号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量7.5〜7.8m3/min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外、運転1日 当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M18136 運転1日当たり算出		豪雪補正: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 1.56		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5〜7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	3,750	5,850	
P34029	軽油 パトリック給油	58.000	L	152	8,816	
	合 計				14,666	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		14,666	
Y00001	単位					
	*** S単一 122号 ***					
S16002	ローリングマシン[ロータリバークッション式・クローラ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ローリングマシン[ロータリバークッション式・クローラ型] 、81kW級、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	



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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード《単位が日のみ》	M12061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12061	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式・クローラ型]					
	81kW級	1.400	供用日	69,000	96,600	
P34029	軽油					
	バ-トル給油	84.000	L	152	12,768	
	合 計				109,368	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		109,368	
Y00001	単位					
	*** S単- 123号 ***					
S16002	地盤調査システム		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤調査システム ,エンパソル,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》	M97005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	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				
M97005	地盤調査システム エンパソル					
		1.380	供用日	37,100	51,198	
	合 計				51,198	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		51,198	
Y00001	単位					
	*** S単- 124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,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》	M96401		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96401	ボ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級(内燃機関)					
		1.400	供用日	5,150	7,210	
P34029	軽油					
	バ-トル給油	5.800	L	152	882	
	合 計				8,092	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		8,092	
Y00001	単位					
	*** S単- 125号 ***					
S16002	グ-ラウトポン[単筒複動ピストン式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グ-ラウトポン[単筒複動ピストン式] ,吐出量30~70L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M10082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	6.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10082	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔単筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕					
	吐出量30～70L/min	1.630	供用日	1,770	2,885	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	6.000	L	152	912	
	合 計				3,797	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,797	
Y00001	単位					
	*** S単ー 126号 ***					
S16002	深井戸用水中ﾓｰﾀﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔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ﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔柱状型〕 、口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が日のみ》	M19136				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2				
	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ﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔柱状型〕					
	口径80mm 段数4 全揚程50m	1.560	供用日	1,300	2,028	
P31003	使用電力料金					
	低圧用業持1年以上	27.000	kWh	17.77	480	
	合 計				2,508	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,508	
Y00001	単位					
	*** S単ー 127号 ***					
S16002	工事用水中ﾓｰﾀﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔普通型(潜水ﾎﾞﾝﾌﾟ)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ﾓｰﾀﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔普通型(潜水ﾎﾞﾝﾌﾟ)〕 、口径100mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が日のみ》	M19201				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19201	工事用水中ﾓｰﾀﾞﾎﾞﾝﾌﾟ〔普通型(潜水ﾎﾞﾝﾌﾟ)〕					
	口径100mm 全揚程10m	1.400	供用日	485	679	
P31003	使用電力料金					
	低圧用業持1年以上	13.000	kWh	17.77	231	
	合 計				910	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		910	
Y00001	単位					
	*** S単ー 128号 ***					
S16002	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 、吐出量37～100L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M10101				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7) 燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	12.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10101	ｸﾞﾗﾌｵﾌﾞﾝﾌﾞ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 吐出量37～100L/min	1.630	供用日	3,230	5,265	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	12.000	L	152	1,824	
	合 計				7,089	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,089	
Y00001	単位					
	*** S単－ 129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 φ710×1.0m（刃先）（ケーシング用），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	M96109 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：月単位	
M96109	ケーシングチューブ φ710×1.0m（刃先）（ケーシング用）	1.000	供用日	12,300	12,300	
	合 計				12,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		12,300	
	*** S単－ 130号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ケーシングチューブ φ710×10.0m（ケーシング用），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	M96107 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：月単位	
M96107	ケーシングチューブ φ710×10.0m（ケーシング用）	1.000	供用日	17,700	17,700	
	合 計				17,700	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		17,700	
	*** S単－ 131号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ケーシングチューブ φ710×1m（両フランジ付）（ケーシング用），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	M96111 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：月単位	
M96111	ケーシングチューブ φ710×1m（両フランジ付）（ケーシング用）	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－ 132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, 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 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：月単位	
M96113	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200	1.000	供用日	3,480	3,480	
	合 計				3,480	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,480	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 133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） 1400×1100×700, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	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	
		交替制補正対象外		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M96112	振止め（スクリュー用） 1400×1100×700	1.000	供用日	3,150	3,150	
	合 計				3,150	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,150	
	*** S単ー 134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	
		交替制補正対象外		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M96213	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）	1.000	供用日	3,310	3,310	
	合 計				3,310	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,310	
	*** S単ー 135号 ***					
S16003	三重管式大口径高压喷射搅拌マシン		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	三重管式大口径高压喷射搅拌マシン 30kw, 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	M97001		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
		交替制補正対象外		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M97001	三重管式大口径高压喷射搅拌マシン 30kw	1.000	供用日	26,500	26,500	
	合 計				26,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		26,500	
	*** S単ー 136号 ***					
S16003	超高压ポンプ（硬化材用）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	超高压ポンプ（硬化材用） 40Mpa 311KW(エンジン搭載型), 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	M97002		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
		交替制補正対象外		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M97002	超高压ポンプ（硬化材用） 40Mpa 311KW(エンジン搭載型)	1.000	供用日	41,500	41,500	
	合 計				41,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		41,500	
	*** S単ー 137号 ***					
S16003	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [超高压ポンプ] 圧力39.2MPa吐出量14～70L/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) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M11376		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
		交替制補正対象外		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M11376	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [超高压ポンプ] 圧力39.2MPa吐出量14～70L/min	1.000	供用日	9,050	9,050	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				9,050	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,050	
	*** S単ー 138号 ***					
S16003	全自動モルタルプラント（スラリープラント）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	全自動モルタルプラント（スラリープラント） 20m3/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	M97004		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: 月単位	
M97004	全自動モルタルプラント（スラリープラント） 20m3/h	1.000	供用日	14,700	14,700	
	合 計				14,700	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		14,700	
	*** S単ー 139号 ***					
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M11378		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
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 140号 ***					
S16003	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		供用日		1.000 供用日	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80mm 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《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M19199		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: 月単位	
M19199	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.000	供用日	234	234	
	合 計				234	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		234	
	*** S単ー 141号 ***					
S16003	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa, 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《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M23089		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: 月単位	
M23089	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa	1.000	供用日	3,890	3,890	
	合 計				3,890	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,890	
	*** S単ー 142号 ***					
S16003	空気圧縮機[可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排対2]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排対2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m3/min, 118KW, 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	M97006		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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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:月単位	
M97006	空気圧縮機[可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排対2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m3/min, 118KW	1.000	供用日	7,490	7,490	
	合 計				7,490	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		7,490	
	*** S単ー 143号 ***					
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M21410 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:月単位	
M21410	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	3,210	3,210	
	合 計				3,210	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,210	
	*** S単ー 144号 ***					
S16003	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] 220KVA 201KW, 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	M97003 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:月単位	
M97003	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] 220KVA 201KW	1.000	供用日	8,270	8,270	
	合 計				8,270	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		8,270	
	*** S単ー 145号 ***					
S16003	工事中水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	工事中水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程10m, 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	M19231 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:月単位	
M19231	工事中水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程10m	1.000	供用日	230	230	
	合 計				230	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		230	
	*** S単ー 146号 ***					
S16003	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽 (一般工事中) [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	M96314 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:月単位	
M96314	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽] 容量25m3	1.000	供用日	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,430	
	*** S単ー 147号 ***					
S16003	水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M27944		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M27944	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合 計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,170	
	*** S単ー 148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		豪雪補正: 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: 月単位	
M96602	簡易水位計	1.000	供用日	171	171	
	合 計				171	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		171	
	*** S単ー 149号 ***					
S16003	pH計		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	pH計 フィールド用, 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		豪雪補正: 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: 月単位	
M96601	pH計 フィールド用	1.000	供用日	138	138	
	合 計				138	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		138	
	*** S単ー 150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		豪雪補正: 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: 月単位	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm	1.000	供用日	919	919	
	合 計				919	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		919	
	*** S単ー 151号 ***					
S16003	ベースマシン (クローラー)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ベースマシン (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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M96001		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M96001	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	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	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 152号 ***					
S16003	アースオーガ（単軸）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	アースオーガ（単軸） 150(200PS), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96002 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 153号 ***					
S16003	アースオーガ（三軸）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	アースオーガ（三軸） 150(200PS), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96004 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 154号 ***					
S16003	オーガーロッド		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96101 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 155号 ***					
S16003	オーガスクリュウ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウ φ600×7.5m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96102 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96102	オーガスクリュウ φ600×7.5m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	11,800	11,800	
	合 計				11,800	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		11,800	
	*** S単ー 156号 ***					
S16003	オーガスクリュウ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウ φ600×10m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96105 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96105	オーガスクリュウ φ600×10m（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 供用日



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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		供用日		12,500	
	*** S単ー 157号 ***					
S16003	オーガーヘッド		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：25% 超勤時間：0.0	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96106 交替制補正対象外		深夜時間：0.0	週休：月単位	
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	9,580	9,580	
	合 計				9,580	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		9,580	
	*** S単ー 158号 ***					
S16003	オーガーロッドR・L		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー），交替制補正対象外			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96201 交替制補正対象外		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：25% 超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：月単位	
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	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,050	
	*** S単ー 159号 ***					
S16003	オーガーロッドC		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー），交替制補正対象外			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96202 交替制補正対象外		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：25% 超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：月単位	
M96202	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）	1,000	供用日	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,050	
	*** S単ー 160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 φ550×10m（三軸用オーガー），交替制補正対象外			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96203 交替制補正対象外		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：25% 超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：月単位	
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 161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 φ550×10m（三軸用オーガー），交替制補正対象外			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96204 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：月単位	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 162号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
		M96205 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:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 163号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー），交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
		M96206 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:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96206	オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）	1.000	供用日	3,960	3,960	
	合 計				3,960	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,960	
	*** S単ー 164号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
		M96209 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:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	2,190	2,190	
	合 計				2,190	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,190	
	*** S単ー 165号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
		M96210 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:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	2,040	2,040	
	合 計				2,040	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,040	
	*** S単ー 166号 ***					
S16003	オーガーヘッドR・L オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー），交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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	M96211 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:月単位	
M96211	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)	1.000	供用日	4,130	4,130	
	合 計				4,130	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,130	
	*** S単ー 167号 ***					
S16003	オーガーヘッドC オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー), 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96212 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)	1.000	供用日	3,980	3,980	
	合 計				3,980	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,980	
	*** S単ー 168号 ***					
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		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	M96301 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 169号 ***					
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	24,600	24,600	
	合 計				24,600	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		24,600	
	*** S単ー 170号 ***					
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5〜7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	1.000	供用日	2,590	2,590	
	合 計				2,590	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,590	
	*** S単ー 171号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16003	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 吐出量37～100L/min, 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	M10101 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: 月単位	
M10101	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 吐出量37～100L/min	1,000	供用日	1,810	1,810	
	合 計				1,810	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		1,810	
	*** S単ー 172号 ***					
S16003	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ〔ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾛｰﾗ型〕		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ〔ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾛｰﾗ型〕 81kW級, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード: ≪単位が供用日のみ≫ 2) 交替制作業補正区分	M12061 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: 月単位	
M12061	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ〔ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾛｰﾗ型〕 81kW級	1,000	供用日	42,300	42,300	
	合 計				42,300	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		42,300	
	*** S単ー 173号 ***					
S16004	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕 ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 25ton吊り, 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) 機械区分 2) 規格 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)	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
F01086	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕 吊上能力25t吊	1,000	日	48,800	48,800	
	合 計				48,800	算出数量 1,000 日
	単 価		日		48,800	
	*** S単ー 174号 ***					
S16004	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕 ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 16ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格 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)	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16ton吊り 0.0 0.00 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: 月単位	
F01084	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕 吊上能力16t吊	1,000	日	55,000	55,000	
	合 計				55,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		55,000	
	*** S単ー 175号 ***					
S16004	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)〕 ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格 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)	ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 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: 月単位	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F01082	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	45,000	45,000	
	合 計				45,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		45,000	
	*** S単ー 176号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),50ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	50ton吊り		豪雪補正: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)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		100,000	
	*** S単ー 177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,25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	合成足場板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	240×4000mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	25日				
G06321	合板足場板 240×4000mm (賃料)	30.000	枚供用日	6.80	204	
G06322	合板足場板 240×4000mm (基本料)	1.000	枚	136	136	
	合 計				340	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				340	
	*** S単ー 178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 ビン加工付径48.6,25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	丸パイプ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	厚2.4mm ビン加工付径48.6		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	25日				
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (賃料)	30.000	m供用日	0.37	11	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (基本料)	1.000	m	10	10	
	合 計				21	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				21	
	*** S単ー 179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,-,25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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	25日				
G06013	自在クランプ (賃料)	30.000	個供用日	0.43	13	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	14.50	15	
	合 計				28	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				28	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 180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, 26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 26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: 月単位	
G06321	合板足場板 240×4000mm (賃料)	30.000	枚供用日	6.80	204	
G06322	合板足場板 240×4000mm (基本料)	1.000	枚	136	136	
	合 計				340	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				340	
	*** S 単一 181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 ビン加工付径48.6, 26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 ビン加工付径48.6 26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: 月単位	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (賃料)	30.000	m供用日	0.37	11	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (基本料)	1.000	m	10	10	
	合 計				21	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				21	
	*** S 単一 182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, -, 26日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 供用日数	自在クランプ - 26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: 月単位	
G06013	自在クランプ (賃料)	30.000	個供用日	0.43	13	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	14.50	15	
	合 計				28	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				28	
	*** S 単一 183号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 撤去のみ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	撤去のみ		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01003	普通作業員	5.750	人	22,746	130,790	
	合 計				130,790	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		13,079	
	*** S 単一 184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 100mm, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分（賃料機械）	口径 100mm 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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	32,232	12,893	
R01003	普通作業員	1.300	人	22,746	29,570	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.260	日	19,500	5,070	
R01021	運転手（特殊）	0.240	人	30,294	7,271	
P34029	軽油 バトリル給油	29.000	L	152	4,408	
	合 計				59,212	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		59,212	
	*** S単ー 185号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,375,1,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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 375 1 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:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	28,500	28,500,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	811	811,000	
R01002	特殊作業員	3.630	人	26,724	97,008	
R01003	普通作業員	3.630	人	22,746	82,568	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	19,500	64,545	
P34029	軽油 バトリル給油	345.000	L	152	52,440	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	30,294	87,853	
	合 計				29,695,414	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		29,695	
	*** S単ー 186号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,1,1,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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 1 1 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:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	76	76,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	811	811,000	
R01002	特殊作業員	3.630	人	26,724	97,008	
R01003	普通作業員	3.630	人	22,746	82,568	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	19,500	64,545	
P34029	軽油 バトリル給油	345.000	L	152	52,440	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	30,294	87,853	
	合 計				1,271,414	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,271	
	*** S単ー 187号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	撤去 0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 25% 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,746	9,098	
	合 計				9,098	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		91	
	*** S 単 - 188号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 損料～撤去, 375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) 施工区分 2) 供用日数	損料～撤去 375.000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: 25% 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
W09515	コンクリートポール（通信線用） L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステーブロック（ロッド付）No 2 長 600mm×幅 300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB（屋外用0-200） 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.240		83,776	20,106	
R01013	電工 （撤去）	1.590	人	22,032	35,031	
R01003	普通作業員 （撤去）	1.380	人	22,746	31,389	
	合 計				86,526	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		86,526	
	*** S 単 - 189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, 損料～撤去, 375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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 25% 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	3) 施工区別 4) ケーブルの供用日数	損料～撤去 375.000日				
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	446	44,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.240		44,600	10,704	
R01013	電工 （撤去）	2.060	人	22,032	45,386	
	合 計				56,090	算出数量 100.000 m
	単 価		m		561	
	*** S 単 - 190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, 損料～撤去, 375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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 25% 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	3) 施工区別 4) ケーブルの供用日数	損料～撤去 375.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	309	30,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.240		30,900	7,416	
R01013	電工 （撤去）	2.060	人	22,032	45,386	
	合 計				52,802	算出数量 100.000 m



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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		528	
	*** S単ー 191号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ(ﾘｯﾊﾟ 装置付含む), 湿地20 t 級以上21 t 級以下, 運搬～組立			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	～分解～運搬, 基地と現場の移動,, あり			豪雪補正: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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
R01002	特殊作業員	3.500	人	26,724	93,534	
F01086	ﾗﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	2.100	日	48,800	102,480	
Y00004	運搬費等	1.550		196,014	303,822	
	合 計				499,836	算出数量 1,000 台
	単 価		台		499,836	
	*** S単ー 192号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ｸﾛｰｻﾞ式杭打機, 機械質量100 t を超え150 t 以下, 運搬～組立～分解～			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	運搬, 基地と現場の移動,, なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	1)機械区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
R01002	特殊作業員	29.380	人	26,724	785,151	
F01091	ﾗﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力60t吊	5.600	日	108,000	604,800	
Y00004	運搬費等	1.630		1,389,951	2,265,620	
	合 計				3,655,571	算出数量 1,000 台
	単 価		台		3,655,571	
	*** S単ー 193号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	), 基地(積込・取卸),, 0.0, 0.0			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	
	1)使用単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長					
	4)運搬距離(片道)					
	5)計上方法					
	6)積卸し計上区分					
	7)積卸し区分(敷鉄板)					
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,640	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		8,640	
	*** S単ー 194号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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:月単位	
M03005	タンクトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	
W14065	タイヤ消費費（DT国産・普通・D） 積載重量 10.0 t 積	5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 パ・トロール給油	246.000	L	152	37,392	
R01022	運転手（一般）	4.100	人	28,050	115,005	
	合 計				263,512	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		2,635	
	*** S単一 195号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 軟岩,オープンカット, -, 無し, 1,000m3未満, -, 無し, 無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	軟岩 オープンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し 無し				
	単 価		m3		1,586	
	*** S単一 196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:月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	土砂 オープンカット 有り - 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 - - -				
	単 価		m3		341.6	
	*** S単一 197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:月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		239.8	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 198号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1,140	
	*** S単ー 199号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		250.1	
	*** S単ー 200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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		250.1	
	*** S単ー 201号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		298.1	
	*** S単ー 202号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,399	
	*** S単ー 203号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		860.6	
	*** S単ー 204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,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		414	
	*** S単ー 205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,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,994	
	*** S単ー 206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,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		505.1	
	*** S単ー 207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,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積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: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（七又東部西）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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	軟岩				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		2,409	
	*** S単ー 208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,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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	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		1,975	
	*** S単ー 209号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		264.9	
	*** S単ー 210号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		1,027	
	*** S単ー 211号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		407	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 212号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		568.7	
	*** S単ー 213号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,116	
	*** S単ー 214号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 有り, 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,706	
	*** S単ー 215号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I、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:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し 軟岩I なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,447	
	*** S単ー 216号 ***					
SA0161	SP 整地		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理 -				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		160.2	
	*** S 単- 217号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		2,084	
	*** S 単- 218号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,679	
	*** S 単- 219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), 90mm, 軟岩			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: 月単位	
	1) 足場工の有無 2) 呼び径 3) 土質	無し (ｸﾛｰﾗ型) 90mm 軟岩				
	単 価		m		18,230	
	*** S 単- 220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), 90mm, ｾﾏ質土			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 足場工の有無 2) 呼び径 3) 土質	無し (ｸﾛｰﾗ型) 90mm ｾﾏ質土				
	単 価		m		14,820	
	*** S 単- 221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 18-8-25(普通), 一般養生, なし, 計上する			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: 2.5 % 超勤時間: 0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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:月単位	
	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	なし 18-8-25(普通)				
	単 価		m3		86,140	
	*** S単ー 222号 ***					
SA0278	SP 石積（張） SP 石積（張） 積工,練石,玉石,なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:月単位	
	1)積張の区分 2)構造区分 3)石の種類 4)長期割引単価区分	積工 練石 玉石 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		14,900	
	*** S単ー 223号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:月単位	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,200	
	*** S単ー 224号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,748	
	*** S単ー 225号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,コンクリート各種		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し - コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		44,530	



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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 226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: 月単位	
	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		47,020	
	*** S単ー 227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: 月単位	
	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		39,910	
	*** S単ー 228号 ***					
SA0311	SP コンクリート (基礎コンクリート)		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: 月単位	
	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		39,910	
	*** S単ー 229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	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	満,一般養生,延長無し, -, -, , コンクリート各種			豪雪補正: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:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	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	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96002	生コンクリート(普通) JIS規格外品 21N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		27,600	
	*** S単— 230号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し, -, -, , コンクリート各種			豪雪補正: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:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		30,210	
	*** S単— 231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:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		34,020	
	*** S単— 232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:月単位	
	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	-				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>		41,190	
	*** S単ー 233号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		11,410	
	*** S単ー 234号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 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: 月単位	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		12,700	
	*** S単ー 235号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 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: 月単位	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		6,497	
	*** S単ー 236号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 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: 月単位	
	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 <sup>2</sup>		4,905	
	*** S単ー 237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, 600kgを超え800kg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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 600kgを超え800kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	有り なし				
	単 価		基		11,230	
	*** S単ー 238号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000	歩A 基 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:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 1200kgを超え1600kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	有り なし				
	単 価		基		16,200	
	*** S単ー 239号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1,000	歩A m <sup>2</sup> 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:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		196.9	
	*** S単ー 240号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,碎石,なし,路盤材(各種)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 碎石 なし 路盤材(各種)				
J03209	基礎材(現場流用材) 基礎材(現場流用材)		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		371.1	
	*** S単ー 241号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整碎石 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:月単位	
	1)材料区分 I 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 I 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm				

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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	378		
F08062	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t		日	13,000		
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		m <sup>2</sup> 供用日	76		
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		m <sup>2</sup> 供用日	28,500		
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m <sup>2</sup>	811		
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)		m供用日	0.37		
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)		m	10		
G06013	自在クランプ (賃料)		個供用日	0.43		
G06014	自在クランプ (基本料)		個	14.50		
G06321	合板足場板 240×4000mm (賃料)		枚供用日	6.80		
G06322	合板足場板 240×4000mm (基本料)		枚	136		
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm		m <sup>3</sup>	22,100		
J96002	生コンクリート(普通) JIS規格外品 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm		m <sup>3</sup>	22,850		
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ		ton	45,000		
M96001	ベアスマシン (クローラー) 最大リール長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS		時間	34,900		
M96001	ベアスマシン (クローラー) 最大リール長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	18,600		
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	22,200		
M96004	アースオーガ (三軸) 150(200PS)		供用日	62,400		
M96101	オーガースロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー)		時間	2,150		
M96101	オーガースロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー)		供用日	4,410		
M96102	オーガスクリュー φ600×7.5m(傾斜計装置部)(先行削孔用オーガー)		時間	5,750		
M96102	オーガスクリュー φ600×7.5m(傾斜計装置部)(先行削孔用オーガー)		供用日	11,800		
M96105	オーガスクリュー φ600×10m (先行削孔用オーガー)		時間	6,110		
M96105	オーガスクリュー 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	4,930		
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	9,580		
M96107	ケーシングチューブ φ710×10.0m (ケーシング用)		供用日	17,700		
M96109	ケーシングチューブ φ710×1.0m (刃先) (ケーシング用)		供用日	12,300		
M96111	ケーシングチューブ φ710×1m (両フランジ付) (ケーシング用)		供用日	6,540		
M96112	振止め (スクリーン用) 1400×1100×700		供用日	3,150		
M96113	振止め (ケーシング用) 1,450×1,100×1,200		供用日	3,480		
M96201	オーガースロッドR・L φ267×4.0m (三軸用オーガー)		時間	1,490		
M96201	オーガースロッドR・L φ267×4.0m (三軸用オーガー)		供用日	3,050		
M96202	オーガースロッドC φ267×4m (三軸用オーガー)		時間	1,490		
M96202	オーガースロッドC φ267×4m (三軸用オーガー)		供用日	3,050		
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		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	オーガースクリューC					
M96206	φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）		時間	1,940		
	オーガースクリューC					
M96206	φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）		供用日	3,960		
	オーガースクリューR・L					
M96209	φ550×1.8m（三軸用オーガー）		時間	1,070		
	オーガースクリューR・L					
M96209	φ550×1.8m（三軸用オーガー）		供用日	2,190		
	オーガースクリューC					
M96210	φ550×1.2m（三軸用オーガー）		時間	997		
	オーガースクリューC					
M96210	φ550×1.2m（三軸用オーガー）		供用日	2,040		
	オーガーヘッドR・L					
M96211	φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		時間	2,120		
	オーガーヘッドR・L					
M96211	φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		供用日	4,130		
	オーガーヘッドC					
M96212	φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		時間	2,050		
	オーガーヘッドC					
M96212	φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		供用日	3,980		
	振止め（下部用）					
M96213	1600×1350×1200（三軸用オーガー）		供用日	3,310		
	全自動プラント（集約型）					
M96301	40m3/h		供用日	36,000		
	全自動プラント（集約型）					
M96301	40m3/h		日	88,800		
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕					
M96314	容量25m3		供用日	2,430		
	ポンピングマシン〔油圧式〕					
M96401	5.5kW級（内燃機関）		供用日	5,150		
	pH計					
M96601	フィールド用		供用日	138		
	簡易水位計					
M96602			供用日	171		
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)〕					
M96701	定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	24,600		
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)〕					
M96701	定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	38,500		
	三重管式大口径高圧噴射攪拌マシン					
M97001	30kw		日	22,900		
	三重管式大口径高圧噴射攪拌マシン					
M97001	30kw		供用日	26,500		
	超高压ポンプ（硬化材用）					
M97002	40Mpa 311KW(エンジン搭載型)		供用日	41,500		
	超高压ポンプ（硬化材用）					
M97002	40Mpa 311KW(エンジン搭載型)		日	68,800		
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）					
M97003	220KVA 201KW		日	5,500		
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）					
M97003	220KVA 201KW		供用日	8,270		
	全自動モルタルプラント（スラリープラント）					
M97004	20m3/h		日	14,300		
	全自動モルタルプラント（スラリープラント）					
M97004	20m3/h		供用日	14,700		
	地盤調査システム					
M97005	エンバソル		供用日	37,100		
	空気圧縮機〔可搬式、スクリュー、エンジン掛(超低騒音)、排対2〕					
M97006	吐出圧1.05Mpa、吐出量15m3/min、118KW		日	5,210		
	空気圧縮機〔可搬式、スクリュー、エンジン掛(超低騒音)、排対2〕					
M97006	吐出圧1.05Mpa、吐出量15m3/min、118KW		供用日	7,490		
	鉄筋コンクリートU形					
P12006	300B 長600mm		個	2,940		
	使用電力料金					
P31003	低圧用業持1年以上		kWh	17.77		
	基本電力料					
P31007	低圧用業持1年以上		kW/月	1,267.14		
	フライアッシュ					
P96003	Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン		ton	27,000		
	ベントナイト					
P96004	300メッシュ フレコンパック		ton	80,500		
	膨張剤					
P96005	標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)		ton	155,000		
	コンクリート混和剤 繊維補強材					
P96006	ポリプロピレン製 引張強度482N/mm2		kg	1,830		
	先端チップ					
P96011	単軸ヘッド用		個	77,400		
	先端チップ					
P96012	ケーシング用		個	63,500		
	先端チップ					
P96013	三軸ヘッド用(DH608)		個	77,400		
	緩衝装置（三軸削孔用）					
P96014	1350×300×250		個	426,000		
	シャンクロッド					
P96101	φ216mm		個	194,000		
	クリーニングアダプタ					
P96102	φ216mm		個	937,000		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96103	エキステンションロッド φ216mm		個	296,000		
P96104	ドリルパイプ φ216mm		本	369,000		
P96105	インナーロッド φ216mm		本	205,000		
P96106	リングビット φ225mm		個	412,000		
P96107	インナービット φ135mm		個	77,700		
P96108	ウォータースイベル φ216mm		個	1,270,000		
P96110	硬化剤用混和材		kg	2,000		
P96111	三重管スイベル		組	650,000		
P96112	三重管ロッド		本	270,000		
P96113	噴射ヘッド		組	1,500,000		
P96114	超高压エアホース		組	3,000,000		
P96115	エアーホース		組	150,000		
P96116	特許使用料		m3	500		
P96117	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ49		m	4,760		
P96118	傾斜計保護管ソケット アルミガイド管		個	2,460		
P96119	水道用レジンコンクリート製ボックス 中間壁 RB25 (B), φ250, H=150		個	7,310		
P96120	水道用レジンコンクリート製ボックス 底板 RB25 (P), φ250, H=40		個	16,800		
P96202	スリット型スクリン管 開口率5%以上 網巻加工 VP φ50		m	3,070		
P96203	水道用円形鉄蓋 1号, φ250, H=150, T-25簡易防水		基	19,300		
P96204	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3		m3	352,500		
P96801	テリハボク ポット苗, 樹高0.3m		本	700		
P96802	唐竹 φ30, H=0.5m		本	140		
P96803	固形肥料 20kg/袋		袋	3,780		
P96804	土壌改良剤 タンカル, 20kg/袋		袋	570		
P96805	保水材		kg	9,500		
P96901	石粉		m3	2,750		
P96921	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 VP, RR片受直管, 径125, 長5.0m		本	18,400		
P96925	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS, キャップ, φ150		個	3,250		
P96931	スプリンクラー台座 L-2型 φ75		組	102,000		
P96932	スプリンクラー台座 T-2型 φ100		組	112,000		
P96933	伸縮ジョイント (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ボールバップなし, 脱着継手付		本	175,000		
P97203	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 径違いソケット (普通品) 100A		個	3,860		
P97206	一般用ポリエチレン管 2種, φ100		m	1,300		
P98001	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分) SMW機械本体及び付属品		式	83,800,000		
P98003	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分) 全自動ブランチ (集約型40m3/h)		式	6,200,000		
P98004	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (2基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化サイロ		式	8,260,000		
P98005	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1基分) ロータリーバールカッション式ボールリグマシナローラ型, 81kW級, 付属品含		式	2,070,000		
P98006	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1基分) 高压噴射マシン, 超高压ポンプ (硬化材・水), モルタルブランチ		式	6,200,000		
P98007	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1基分) 水槽20m3, 発電機220kVA, 空気圧縮機1.05MPa, グラウトP		式	4,150,000		
P98201	現場透水試験 φ86 ビエリメータ法		回	93,300		
P98202	平板載荷試験 50kN以内		箇所	197,000		
P98203	引張強度試験 室内試験, 3供試体/試料 NEXCO試験法432		試料	98,900		
P98205	メタルクラウン (ダブル用) 径86mm		個	8,420		



沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	ケーシング削孔（全工区共通）		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ710 削孔長L=10.00m					
S02115	土木一般世話役	1.610	人	32,232	51,894	S単 18号
S02115	とび工	3.220	人	33,966	109,371	S単 19号
S02115	普通作業員	1.610	人	22,746	36,621	S単 20号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ <sup>g</sup> 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	10.000	時間	41,874	418,740	S単 97号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	10.000	時間	18,600	186,000	S単 98号
C00002	オーガ類損料（ケーシング削孔） φ600 施工可能長L=11.10m	10.000	時間	12,830	128,300	C単 2号
C00001	ケーシング類損料 φ710 施工可能延長L=11.10m	2.570	供用日	36,540	93,908	C単 1号
S16003	振止め（ケーシング用） L,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	2.570	供用日	3,480	8,944	S単 132号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.100	個	77,400	7,740	
P96012	先端チップ ケーシング用	0.800	個	63,500	50,800	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.610	日	95,438	153,655	S単 117号
S16001	ダンプトラック[オロード <sup>g</sup> ・ディーゼル] 4t積級,,運転1時間当たり算出	3.900	時間	1,891	7,375	S単 102号
S02116	軽油 バトロ <sup>g</sup> 給油,,	21.000	L	152	3,192	S単 30号
	合 計				1,256,540	算出数量 10,000 本
	単 価		本		125,654	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	先行削孔 七又東部西EL37.0m(1)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ600 平均削孔長L=24.75m					
S02115	土木一般世話役	4.410	人	32,232	142,143	S単 18号
S02115	とび工	8.830	人	33,966	299,920	S単 19号
S02115	特殊作業員	4.410	人	26,724	117,853	S単 21号
S02115	普通作業員	4.410	人	22,746	100,310	S単 20号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ <sup>g</sup> 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	27.800	時間	41,874	1,164,097	S単 97号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	27.800	時間	18,600	517,080	S単 98号
C00003	オーガ類損料（先行削孔） φ600 施工可能長L=38.95m	27.800	時間	31,160	866,248	C単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ710 施工可能延長L=11.10m	7.060	供用日	36,540	257,972	C単 1号
S16003	振止め（スクリー用） 1400×1100×700,交替制補正対象外	7.060	供用日	3,150	22,239	S単 133号
S16003	振止め（ケーシング用） L,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	7.060	供用日	3,480	24,569	S単 132号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.260	個	77,400	20,124	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.410	日	95,438	420,882	S単 117号
C00004	先行削孔用プラント損料	4.410	日	121,101	534,055	C単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ	8.000	ton	45,000	360,000	
P96003	フライアッシュ II 種 JIS A 6201 フレコン	2.500	ton	27,000	67,500	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック	1.300	ton	80,500	104,650	
	合 計				5,019,642	算出数量 10,000 本
	単 価		本		501,964	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	先行削孔 七又東部西EL37.0m(2)		本		10,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	φ 600 平均削孔長L=25.34m					
S02115	土木一般世話役	4.490	人	32,232	144,722	S 単 18号
S02115	とび工	8.970	人	33,966	304,675	S 単 19号
S02115	特殊作業員	4.490	人	26,724	119,991	S 単 21号
S02115	普通作業員	4.490	人	22,746	102,130	S 単 20号
S16001	ベアスマシン（クローラー） 最大リール長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	28.300	時間	41,874	1,185,034	S 単 97号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	28.300	時間	18,600	526,380	S 単 98号
C00003	オーガ類損料（先行削孔） φ 600 施工可能長L=38.95m	28.300	時間	31,160	881,828	C 単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.10m	7.180	供用日	36,540	262,357	C 単 1号
S16003	振止め（スクリー用） 1400×1100×700,交替制補正対象外	7.180	供用日	3,150	22,617	S 単 133号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	7.180	供用日	3,480	24,986	S 単 132号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.260	個	77,400	20,124	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.490	日	95,438	428,517	S 単 117号
C00004	先行削孔用プラント損料	4.490	日	121,101	543,743	C 単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ	8.200	ton	45,000	369,000	
P96003	フライアッシュ II 種 JIS A 6201 フレコン	2.600	ton	27,000	70,200	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	1.300	ton	80,500	104,650	
	合 計				5,110,954	算出数量 10.000 本
	単 価		本		511,095	
	*** T 単 - 4号 ***					
T00004	先行削孔 七又東部西EL37.0m(3)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ 600 平均削孔長L=25.53m					
S02115	土木一般世話役	4.510	人	32,232	145,366	S 単 18号
S02115	とび工	9.020	人	33,966	306,373	S 単 19号
S02115	特殊作業員	4.510	人	26,724	120,525	S 単 21号
S02115	普通作業員	4.510	人	22,746	102,584	S 単 20号
S16001	ベアスマシン（クローラー） 最大リール長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	28.400	時間	41,874	1,189,222	S 単 97号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	28.400	時間	18,600	528,240	S 単 98号
C00003	オーガ類損料（先行削孔） φ 600 施工可能長L=38.95m	28.400	時間	31,160	884,944	C 単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.10m	7.220	供用日	36,540	263,819	C 単 1号
S16003	振止め（スクリー用） 1400×1100×700,交替制補正対象外	7.220	供用日	3,150	22,743	S 単 133号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	7.220	供用日	3,480	25,126	S 単 132号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.260	個	77,400	20,124	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.510	日	95,438	430,425	S 単 117号
C00004	先行削孔用プラント損料	4.510	日	121,101	546,166	C 単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ	8.200	ton	45,000	369,000	
P96003	フライアッシュ II 種 JIS A 6201 フレコン	2.600	ton	27,000	70,200	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	1.300	ton	80,500	104,650	
	合 計				5,129,507	算出数量 10.000 本
	単 価		本		512,951	
	*** T 単 - 5号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(1)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=20.75m					
S02115	土木一般世話役	5.030	人	32,232	162,127	S単 18号
S02115	とび工	10.060	人	33,966	341,698	S単 19号
S02115	特殊作業員	5.030	人	26,724	134,422	S単 21号
S02115	普通作業員	5.030	人	22,746	114,412	S単 20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,,運転1時間当たり算出	31.700	時間	41,874	1,327,406	S単 97号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),,運転1時間当たり算出	31.700	時間	22,200	703,740	S単 105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	34,600	1,096,820	C単 5号
C00006	オーガ類損料C(三軸削孔) φ550 施工可能長38.80m	31.700	時間	16,017	507,739	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	8.040	供用日	3,310	26,612	S単 134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,運転1日当たり算出	5.030	日	95,438	480,053	S単 117号
C00007	三軸削孔用プラント損料	5.030	日	133,604	672,028	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出力7.5~7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	5.030	日	14,666	73,770	S単 121号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	24.400	ton	45,000	1,098,000	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	4.500	ton	27,000	121,500	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	2.900	ton	80,500	233,450	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	36.500	ton	25,800	941,700	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	3.100	ton	155,000	480,500	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	120.000	kg	3,360	403,200	
	合 計				9,089,139	算出数量 10,000 本
	単 価		本		908,914	
	*** 丁単— 6号 ***					
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(2)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=21.34m, 靱性コンクリート					
S02115	土木一般世話役	5.100	人	32,232	164,383	S単 18号
S02115	とび工	10.200	人	33,966	346,453	S単 19号
S02115	特殊作業員	5.100	人	26,724	136,292	S単 21号
S02115	普通作業員	5.100	人	22,746	116,005	S単 20号
S02115	普通作業員	0.830	人	22,746	18,879	S単 20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,,運転1時間当たり算出	32.100	時間	41,874	1,344,155	S単 97号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),,運転1時間当たり算出	32.100	時間	22,200	712,620	S単 105号
C00005	オーガ類損料R・L(三軸削孔) φ550 施工可能長L=38.80m	32.100	時間	34,600	1,110,660	C単 5号
C00006	オーガ類損料C(三軸削孔) φ550 施工可能長38.80m	32.100	時間	16,017	514,146	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	8.160	供用日	3,310	27,010	S単 134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,運転1日当たり算出	5.100	日	95,438	486,734	S単 117号
C00007	三軸削孔用プラント損料	5.100	日	133,604	681,380	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出力7.5~7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	5.100	日	14,666	74,797	S単 121号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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	25.100	ton	45,000	1,129,500	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	4.600	ton	27,000	124,200	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	3.000	ton	80,500	241,500	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	37.300	ton	25,800	962,340	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	3.100	ton	155,000	480,500	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	120.000	kg	3,360	403,200	
S02116	コンクリート混和剤 繊維補強材 ポリプロピレン製 引張強度482N/mm2, ,	74.000	kg	1,830	135,420	S単 31号
	合 計				9,385,944	算出数量 10.000 本
	単 価		本		938,594	
	*** T単ー 7号 ***					
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(3)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=21.53m					
S02115	土木一般世話役	5.120	人	32,232	165,028	S単 18号
S02115	とび工	10.250	人	33,966	348,152	S単 19号
S02115	特殊作業員	5.120	人	26,724	136,827	S単 21号
S02115	普通作業員	5.120	人	22,746	116,460	S単 20号
S16001	ベースマシン (クローラー) 最大リーダ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	32.300	時間	41,874	1,352,530	S単 97号
S16001	アースオーガ (三軸) 150(200PS),,運転1時間当たり算出	32.300	時間	22,200	717,060	S単 105号
C00005	オーガ類損料R・L (三軸削孔) φ550 施工可能長L=38.80m	32.300	時間	34,600	1,117,580	C単 5号
C00006	オーガ類損料C (三軸削孔) φ550 施工可能長38.80m	32.300	時間	16,017	517,349	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	8.200	供用日	3,310	27,142	S単 134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,運転1日当たり算出	5.120	日	95,438	488,643	S単 117号
C00007	三軸削孔用ブランド損料	5.120	日	133,604	684,052	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクューアエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量7.5〜7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	5.120	日	14,666	75,090	S単 121号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	25.400	ton	45,000	1,143,000	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	4.700	ton	27,000	126,900	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	3.000	ton	80,500	241,500	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	37.500	ton	25,800	967,500	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	3.100	ton	155,000	480,500	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	120.000	kg	3,360	403,200	
	合 計				9,284,283	算出数量 10.000 本
	単 価		本		928,428	
	*** T単ー 8号 ***					
T00012	ロータリーバースカッションボースリンク(先行削孔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	礫質土 φ216mm(ノコブ) 50m以浅					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	32,232	40,290	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.250	人	26,724	33,405	S単 23号
S02115	普通作業員	3.750	人	22,746	85,298	S単 24号
S16002	ボースリンクマシン[ロータリーバースカッション式・クローラ型] ,81kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.250	日	109,368	136,710	S単 122号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16002	地盤調査システム 、エンパソル、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.250	日	51,198	63,998	S単 123号
Y00004	雑品	0.150		359,701	53,955	
P96101	シャンクロッド φ216mm	0.045	個	194,000	8,730	
P96102	クリーニングアダプタ φ216mm	0.042	個	937,000	39,354	
P96103	エキステンションロッド φ216mm	0.042	個	296,000	12,432	
P96104	ドリルパイプ φ216mm	0.280	本	369,000	103,320	
P96105	インナーロッド φ216mm	0.366	本	205,000	75,030	
P96106	リングビット φ225mm	0.257	個	412,000	105,884	
P96107	インナービット φ135mm	0.174	個	77,700	13,520	
P96108	ウォータースイベル φ216mm	0.020	個	1,270,000	25,400	
	合 計				797,326	算出数量 10.000 m
	単 価		m		79,733	
	*** T単一 9号 ***					
T00013	ロータリーバースカッションホーリンク(先行削孔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	軟岩 φ216mm(ノコア) 50m以浅					
S02115	土木一般世話役	1.590	人	32,232	51,249	S単 22号
S02115	特殊作業員	1.590	人	26,724	42,491	S単 23号
S02115	普通作業員	4.770	人	22,746	108,498	S単 24号
S16002	ホーリンクマシン[ロータリーバースカッション式・クローラ型] 、81kW級、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.590	日	109,368	173,895	S単 122号
S16002	地盤調査システム 、エンパソル、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.590	日	51,198	81,405	S単 123号
Y00004	雑品	0.150		457,538	68,631	
P96101	シャンクロッド φ216mm	0.050	個	194,000	9,700	
P96102	クリーニングアダプタ φ216mm	0.053	個	937,000	49,661	
P96103	エキステンションロッド φ216mm	0.053	個	296,000	15,688	
P96104	ドリルパイプ φ216mm	0.351	本	369,000	129,519	
P96105	インナーロッド φ216mm	0.455	本	205,000	93,275	
P96106	リングビット φ225mm	0.257	個	412,000	105,884	
P96107	インナービット φ135mm	0.160	個	77,700	12,432	
P96108	ウォータースイベル φ216mm	0.025	個	1,270,000	31,750	
	合 計				974,078	算出数量 10.000 m
	単 価		m		97,408	
	*** T単一 10号 ***					
T00014	三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ3100)		本		24.000 本	歩A 当たり算出
	平均造成長 L=7.5m(No.16軟質部)					
C00101	硬化材	563.000	m3	39,608	22,299,304	C単 8号
C00102	労務費	14.600	日	243,015	3,548,019	C単 9号
C00103	機械経費 (運転日損料) 損料表(9欄)により計上	14.600	日	144,993	2,116,898	C単 10号
C00104	機械経費 (供用日損料) 損料表(11欄)により計上	25.480	供用日	118,842	3,028,094	C単 11号
S16004	ラフレックスクリーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックスクリーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	14.600	日	48,800	712,480	S単 173号
C00105	消耗材料費 (造成用消耗材料費)	563.000	m3	24,030	13,528,890	C単 12号
S02116	軽油 バトロ#給油,、	10.499.000	L	152	1,595,848	S単 30号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96116	特許使用料	1,359.000	m3	500	679,500	
	合 計				47,509,033	算出数量 24,000 本
	単 価		本		1,979,543	
	*** T単ー 11号 ***					
T00015	観測孔保護工(孔内傾斜計)		箇所		10,000	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋1号φ250H=150, 中間壁H=150, 底板H=40					
P96203	水道用円形鉄蓋 1号, φ250, H=150, T=25簡易防水	10.000	基	19,300	193,000	
P96119	水道用レジンコンクリート製ボックス 中間壁 RB25(B), φ250, H=150	10.000	個	7,310	73,100	
P96120	水道用レジンコンクリート製ボックス 底板 RB25(P), φ250, H=40	10.000	個	16,800	168,000	
S02115	普通作業員	1.000	人	22,746	22,746	S単 20号
S02116	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,	0.030	m3	352,500	10,575	S単 41号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4.200	m <sup>2</sup>	1,748	7,342	S単 224号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,~,養生無し,~,無し,~,コンクリート各種	0.400	m3	44,530	17,812	S単 225号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.600	m <sup>2</sup>	11,410	29,666	S単 233号
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	10.000	個	227	2,270	
	合 計				524,511	算出数量 10,000 箇所
	単 価		箇所		52,451	
	*** T単ー 12号 ***					
T00016	機械据付・撤去費		基		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	6.250	人	32,232	201,450	S単 18号
S02115	とび工	12.500	人	33,966	424,575	S単 19号
S02115	特殊作業員	6.250	人	26,724	167,025	S単 21号
S02115	溶接工	6.250	人	29,274	182,963	S単 28号
S02115	電工	6.250	人	22,032	137,700	S単 25号
S02115	普通作業員	12.500	人	22,746	284,325	S単 20号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]	5.000	日	100,000	500,000	S単 176号
Y00004	雑品	0.100		1,898,038	189,804	
	合 計				2,087,842	算出数量 1,000 基
	単 価		基		2,087,842	
	*** T単ー 13号 ***					
T01001	ブラント設置・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	32,232	80,580	S単 18号
S02115	特殊作業員	6.300	人	26,724	168,361	S単 21号
S02115	普通作業員	10.500	人	22,746	238,833	S単 20号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]	2.600	日	48,800	126,880	S単 173号
	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),25ton吊り,あり					算出数量 1,000 基
	合 計				614,654	
	単 価		基		614,654	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 14号 ***					
T01002	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去		基		1.000	歩A 当たり算出
	φ80,出力7.5kw					
S02115	据付工	1.210	人	30,906	37,396	S単 27号
S02115	電工	0.690	人	22,032	15,202	S単 25号
S02115	普通作業員	1.550	人	22,746	35,256	S単 20号
Y00004	雑品	0.020		87,854	1,757	
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] 4.9t吊,運転1日当たり算出	0.600	日	49,954	29,972	S単 116号
Y00004	雑品	0.020		29,972	599	
	合 計				120,182	算出数量 1.000 基
	単 価		基		120,182	
	*** T単ー 15号 ***					
T01003	ﾌﾟﾚﾁﾚﾝ管設置・撤去		m		10.000	歩A 当たり算出
	φ100					
S02115	配管工	0.240	人	22,236	5,337	S単 26号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,746	9,098	S単 20号
	合 計				14,435	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,444	
	*** T単ー 16号 ***					
T01004	ﾌﾟﾚﾁﾚﾝ管撤去		m		10.000	歩A 当たり算出
	φ100					
S02115	配管工	0.090	人	22,236	2,001	S単 26号
S02115	普通作業員	0.150	人	22,746	3,412	S単 20号
	合 計				5,413	算出数量 10.000 m
	単 価		m		541	
	*** T単ー 17号 ***					
T01008	ﾌﾟﾚﾁﾚﾝ管損料		m		10.000	歩A 当たり算出
	φ100 供用2年未満					
S02116	一般用ポリエチレン管 2種, φ100,,	10.000	m	1,300	13,000	S単 62号
Y00002	損料	0.750		13,000	9,750	
	合 計				9,750	算出数量 10.000 m
	単 価		m		975	
	*** T単ー 18号 ***					
T01014	SGP管（白）損料		m		35.100	歩A 当たり算出
	φ80,供用1年未満					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,	7.250	本	15,800	114,550	S単 58号
S02116	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） ソケット 80A,,	8.000	個	2,120	16,960	S単 59号
S02116	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 80A,,	1.000	個	2,540	2,540	S単 60号
S02116	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品） 100A,,	1.000	個	3,860	3,860	S単 61号



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00002	損料					
		0.300		137,910	41,373	
	合 計				41,373	算出数量 35.100 m
	単 価		m		1,179	
	*** T単ー 19号 ***					
T02011	水槽25m3 撤去		槽		1,000 槽	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.590	人	32,232	19,017	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.590	人	26,724	15,767	S単 21号
S02115	普通作業員	0.880	人	22,746	20,016	S単 20号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),16ton吊り,なし	0.470	日	55,000	25,850	S単 174号
	合 計				80,650	算出数量 1.000 槽
	単 価		槽		80,650	
	*** T単ー 20号 ***					
T02012	水槽20m3 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	32,232	40,290	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.250	人	26,724	33,405	S単 21号
S02115	普通作業員	1.880	人	22,746	42,762	S単 20号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	45,000	45,000	S単 175号
	合 計				161,457	算出数量 1.000 槽
	単 価		槽		161,457	
	*** T単ー 21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					
	幅150mm 50m 2倍ﾎﾟﾘｴﾚﾝｸﾞﾎﾟｽ,,	2.000	巻	10,300	20,600	S単 51号
S02115	普通作業員	0.500	人	22,746	11,373	S単 20号
	合 計				31,973	算出数量 100.000 m
	単 価		m		320	
	*** T単ー 22号 ***					
T20004	観測孔保護工		箇所		8,000 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					
	1号, φ250, H=150, T-25簡易防水,,	8.000	基	19,300	154,400	S単 44号
S02115	普通作業員	0.600	人	22,746	13,648	S単 20号
S02116	無収縮モルタル					
	標準混和量1,875kg/m3,,	0.024	m3	352,500	8,460	S単 41号
SA0301	SP 基礎碎石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm	3.400	m <sup>2</sup>	1,748	5,943	S単 224号
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0.300	m3	47,020	14,106	S単 226号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	11,410	23,961	S単 233号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	キャップ A形 径50,,	8.000	個	227	1,816	S単 45号
	合 計				222,334	算出数量 8,000 箇所

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		27,792	
	*** T単ー 23号 ***					
T30001	ローリーボ－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	32,232	100,886	S単 18号
S02115	特殊作業員	3.130	人	26,724	83,646	S単 21号
S02115	普通作業員	3.130	人	22,746	71,195	S単 20号
S16002	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、運転1日当たり算出	2.500	日	8,092	20,230	S単 124号
S16002	グ－ラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 、吐出量30～70L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	2.500	日	3,797	9,493	S単 125号
Y00001	消耗材料費					
P98205	メタルクラウン（ダブル用） 径86mm	4.800	個	8,420	40,416	
P41017	コアチューブ（ダブル用） 径86mm 長1.5m	0.100	本	141,000	14,100	
P41078	ボーリングロット（カップリング付） 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	14,200	4,260	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	11,700	3,510	
Y00004	雑品	0.050		62,286	3,114	
	合 計				350,850	算出数量 10.000 m
	単 価		m		35,085	
	*** T単ー 24号 ***					
T30002	ローリーボ－リング		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ86（コアリング）50m以浅					
S02115	土木一般世話役	2.160	人	32,232	69,621	S単 18号
S02115	特殊作業員	4.200	人	26,724	112,241	S単 21号
S02115	普通作業員	4.200	人	22,746	95,533	S単 20号
S16002	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、運転1日当たり算出	3.340	日	8,092	27,027	S単 124号
S16002	グ－ラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 、吐出量37～100L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	3.340	日	7,089	23,677	S単 128号
Y00001	消耗材料費					
P98205	メタルクラウン（ダブル用） 径86mm	6.500	個	8,420	54,730	
P41017	コアチューブ（ダブル用） 径86mm 長1.5m	0.170	本	141,000	23,970	
P41078	ボーリングロット（カップリング付） 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	14,200	4,260	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	11,700	3,510	
PJ1303	資料箱 木製 5m入 径86	2.000	個	4,530	9,060	
Y00004	雑品	0.050		95,530	4,777	
	合 計				428,406	算出数量 10.000 m
	単 価		m		42,841	
	*** T単ー 25号 ***					
T30003	セメントミルク		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1:1					
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.760	ton	30,800	23,408	
	合 計				23,408	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		23,408	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 26号 ***					
T30004	ボーリング仮設足場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	止水壁工（チェックボーリング）					
S02115	土木一般世話役	0.750	人	32,232	24,174	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.500	人	26,724	40,086	S単 21号
S02115	普通作業員	1.500	人	22,746	34,119	S単 20号
Y00001	材料費					
S17008	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 26日	12.500	枚	340	4,250	S単 180号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 26日	160.000	m	21	3,360	S単 181号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 26日	120.000	個	28	3,360	S単 182号
Y00004	雑品	0.050		10,970	549	
	合 計				109,898	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		109,898	
	*** T単ー 27号 ***					
T30005	ボーリング仮設足場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌工（チェックボーリング）					
S02115	土木一般世話役	0.750	人	32,232	24,174	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.500	人	26,724	40,086	S単 21号
S02115	普通作業員	1.500	人	22,746	34,119	S単 20号
Y00001	材料費					
S17008	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 25日	12.500	枚	340	4,250	S単 177号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 25日	160.000	m	21	3,360	S単 178号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 25日	120.000	個	28	3,360	S単 179号
Y00004	雑品	0.050		10,970	549	
	合 計				109,898	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		109,898	
	*** T単ー 28号 ***					
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ150×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	32,232	3,546	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.160	人	26,724	4,276	S単 21号
S02115	普通作業員	0.240	人	22,746	5,459	S単 20号
Y00009	小計				13,281	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m, ,	1.950	本	29,500	57,525	S単 47号
Y00004	雑品	0.020		57,525	1,151	
	合 計				71,957	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,196	
	*** T単ー 29号 ***					
T42002	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	VP, φ125×5m, RR継手					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管					
Y00004	VP, RR片受直管, 径125, 長5.0m, ,	1.950	本	18,400	35,880	S単 48号
	雑品	0.020		35,880	718	
S02115	土木一般世話役	0.110	人	32,232	3,546	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.160	人	26,724	4,276	S単 21号
S02115	普通作業員	0.240	人	22,746	5,459	S単 20号
	合 計				49,879	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,988	
	*** T単ー 30号 ***					
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ100×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	32,232	3,223	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.150	人	26,724	4,009	S単 21号
S02115	普通作業員	0.210	人	22,746	4,777	S単 20号
Y00009	小計				12,009	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管					
Y00004	RR片受直管 径100 長5.0m, ,	1.950	本	14,900	29,055	S単 49号
	雑品	0.020		29,055	581	
	合 計				41,645	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,165	
	*** T単ー 31号 ***					
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ75×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	32,232	3,223	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.150	人	26,724	4,009	S単 21号
S02115	普通作業員	0.210	人	22,746	4,777	S単 20号
Y00009	小計				12,009	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管					
Y00004	RR片受直管 径75 長5.0m, ,	1.950	本	9,820	19,149	S単 50号
	雑品	0.020		19,149	383	
	合 計				31,541	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,154	
	*** T単ー 32号 ***					
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ150					
S02115	配管工	0.140	人	22,236	3,113	S単 26号
S02115	普通作業員	0.200	人	22,746	4,549	S単 20号
	合 計				7,662	算出数量 10.000 m
	単 価		m		766	
	*** T単ー 33号 ***					
T45000	植栽工		本		100.000 本	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	テリハボク, ポット苗, 樹高0.3m					
S02120	植栽工 低木 60cm未満	100.000	本	378	37,800	S 単 78号
P96801	テリハボク ポット苗, 樹高0.3m	100.000	本	700	70,000	
P96802	唐竹 φ30, H=0.5m	100.000	本	140	14,000	
P96803	固形肥料 20kg/袋	0.450	袋	3,780	1,701	
P96804	土壌改良剤 タンカル, 20kg/袋	17.000	袋	570	9,690	
P96805	保水材	0.600	kg	9,500	5,700	
	合 計				138,891	算出数量 100.000 本
	単 価		本		1,389	
	*** T 単 - 34号 ***					
T50002	水位・水質観測		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.060	人	22,746	1,365	S 単 20号
	合 計				1,365	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,365	
	*** T 単 - 35号 ***					
T60001	海上輸送期間損料 (2基分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	ベアスマシン、アースオーガ DH608 往復					
S16003	ベアスマシン (クローラー) 最大リフト長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS, 交替制補正対象外	8.000	供用日	91,200	729,600	S 単 151号
S16003	アースオーガ (単軸) 150 (200PS), 交替制補正対象外	8.000	供用日	52,400	419,200	S 単 152号
S16003	アースオーガ (三軸) 150 (200PS), 交替制補正対象外	8.000	供用日	62,400	499,200	S 単 153号
	合 計				1,648,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,648,000	
	*** T 単 - 36号 ***					
T60002	海上輸送期間損料 (2基分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	先行削孔用オーガ (一般用) 往復					
S16003	オーガーロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	4,410	35,280	S 単 154号
S16003	オーガスクリュー φ600×7.5m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	11,800	94,400	S 単 155号
S16003	オーガスクリュー φ600×10m (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	24.000	供用日	12,500	300,000	S 単 156号
S16003	オーガーヘッド φ600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	9,580	76,640	S 単 157号
S16003	ケーシングチューブ φ710×10.0m (ケーシング用), 交替制補正対象外	8.000	供用日	17,700	141,600	S 単 130号
S16003	ケーシングチューブ φ710×1.0m (刃先) (ケーシング用), 交替制補正対象外	8.000	供用日	12,300	98,400	S 単 129号
S16003	ケーシングチューブ φ710×1m (両フランジ付) (ケーシング用), 交替制補正対象外	8.000	供用日	6,540	52,320	S 単 131号
S16003	振止め (スクリュー用) 1400×1100×700, 交替制補正対象外	8.000	供用日	3,150	25,200	S 単 133号
S16003	振止め (ケーシング用) 1,450×1,100×1,200, 交替制補正対象外	8.000	供用日	3,480	27,840	S 単 132号
	合 計				851,680	算出数量 1.000 式
	単 価		式		851,680	
	*** T 単 - 37号 ***					
T60003	海上輸送期間損料 (2基分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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
	φ 710 施工可能延長L=11.10m					
S16003	ケーシングチューブ φ 710×1.0m (刃先) (ケーシング用), 交替制補正対象外	1.000	供用日	12,300	12,300	S単 129号
S16003	ケーシングチューブ φ 710×10.0m (ケーシング用), 交替制補正対象外	1.000	供用日	17,700	17,700	S単 130号
S16003	ケーシングチューブ φ 710×1m (両フランジ付) (ケーシング用), 交替制補正対象外	1.000	供用日	6,540	6,540	S単 131号
	合 計				36,540	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		36,540	
	*** 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
	φ 600 施工可能長L=11.10m					
S16001	オーガーヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), , 運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S単 99号
S16001	オーガスクリュー φ 600×7.5m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー), , 運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	5,750	5,750	S単 100号
S16001	オーガーロッド φ 267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー), , 運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S単 101号
	合 計				12,830	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		12,830	
	*** 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
	φ 600 施工可能長L=38.95m					
S16001	オーガーヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), , 運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S単 99号
S16001	オーガスクリュー φ 600×7.5m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー), , 運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	5,750	5,750	S単 100号
S16001	オーガスクリュー φ 600×10m (先行削孔用オーガー), , 運転 1 時間当たり算出	3.000	時間	6,110	18,330	S単 103号
S16001	オーガーロッド φ 267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー), , 運転 1 時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S単 101号
	合 計				31,160	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		31,160	
	*** C単ー 4号 ***					
C00004	先行削孔用ブランド損料		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S16001	全自動ブランド (集約型) , 40m3/h, 運転 1 日当たり算出	1.000	日	88,800	88,800	S単 104号
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [0562-110~310付属機器] , [セメント] (鋼製溶接構造) 容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外, 運転 1 日 当たり算出	1.000	日	12,503	12,503	S単 118号
S16002	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動] , 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	2.000	日	1,015	2,030	S単 119号
S16002	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型 (1次)] , 定格容量100/125kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	1.000	日	17,768	17,768	S単 120号
	合 計				121,101	算出数量 1.000 日
	単 価		日		121,101	
	*** C単ー 5号 ***					
C00005	オーガ類損料 R・L (三軸削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ 550 施工可能長L=38.80m					
S16001	オーガーヘッド R・L φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー), , 運転 1 時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S単 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（七又東部西）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,070	2,140	S単 107号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,330	4,660	S単 108号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	6.000	時間	3,430	20,580	S単 109号
S16001	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,490	2,980	S単 110号
	合 計				34,600	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		34,600	
	*** C単ー 6号 ***					
C00006	オーガ類損料C（三軸削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ550 施工可能長38.80m					
S16001	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,050	2,050	S単 111号
S16001	オーガスクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	997	997	S単 112号
S16001	オーガスクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,940	1,940	S単 113号
S16001	オーガスクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	3.000	時間	3,180	9,540	S単 114号
S16001	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,490	1,490	S単 115号
	合 計				16,017	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		16,017	
	*** C単ー 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, 運転1日当たり算出	1.000	日	88,800	88,800	S単 104号
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] ,[セメント]ロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外, 運転1日 当たり算出	2.000	日	12,503	25,006	S単 118号
S16002	高圧洗浄機[工食用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	2.000	日	1,015	2,030	S単 119号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] , 定格容量100/125kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	17,768	17,768	S単 120号
	合 計				133,604	算出数量 1.000 日
	単 価		日		133,604	
	*** C単ー 8号 ***					
C00101	硬化材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	普通ボルトランドセメント バラもの,,	0.760	ton	25,800	19,608	S単 32号
S02116	硬化剤用混和材	10.000	kg	2,000	20,000	S単 33号
	合 計				39,608	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		39,608	
	*** C単ー 9号 ***					
C00102	労務費		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.250	人	32,232	40,290	S単 18号
S02115	とび工	2.500	人	33,966	84,915	S単 19号
S02115	特殊作業員	1.250	人	26,724	33,405	S単 21号



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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	電工	1.250	人	22,032	27,540	S単 25号
S02115	普通作業員	2.500	人	22,746	56,865	S単 20号
	合 計				243,015	算出数量 1,000 日
	単 価		日		243,015	
	*** C単ー 10号 ***					
C00103	機械経費（運転日損料）		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	損料表(9欄)により計上					
S02111	三重管式大口径高压喷射搅拌マシン 30kw	1.000	日	22,900	22,900	S単 7号
S02111	超高压ポンプ（硬化材用） 40Mpa 311KW(エンジン搭載型)	1.000	日	68,800	68,800	S単 8号
S02111	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min	1.000	日	15,000	15,000	S単 9号
S02111	全自動モルタルプラント（スラリープラント） 20m3/h	1.000	日	14,300	14,300	S単 10号
S02111	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ヒートパイプ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	1.000	日	5,470	5,470	S単 11号
S02111	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	3.000	日	406	1,218	S単 12号
S02111	グレート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa	1.000	日	4,040	4,040	S単 13号
S02111	空気圧縮機[可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排対2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m3/min, 118KW	1.000	日	5,210	5,210	S単 14号
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.000	日	2,130	2,130	S単 15号
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）] 220KVA 201KW	1.000	日	5,500	5,500	S単 16号
S02111	工事用水中モータポンプ[搅拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程10m	1.000	日	425	425	S単 17号
	合 計				144,993	算出数量 1,000 日
	単 価		日		144,993	
	*** C単ー 11号 ***					
C00104	機械経費（供用日損料）		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	損料表(11欄)により計上					
S16003	三重管式大口径高压喷射搅拌マシン 30kw, 交替制補正対象外	1.000	供用日	26,500	26,500	S単 135号
S16003	超高压ポンプ（硬化材用） 40Mpa 311KW(エンジン搭載型), 交替制補正対象外	1.000	供用日	41,500	41,500	S単 136号
S16003	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14～70L/min, 交替制補正対象外	1.000	供用日	9,050	9,050	S単 137号
S16003	全自動モルタルプラント（スラリープラント） 20m3/h, 交替制補正対象外	1.000	供用日	14,700	14,700	S単 138号
S16003	高压喷射搅拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ヒートパイプ(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	供用日	3,300	3,300	S単 139号
S16003	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m, 交替制補正対象外	3.000	供用日	234	702	S単 140号
S16003	グレート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9Mpa, 交替制補正対象外	1.000	供用日	3,890	3,890	S単 141号
S16003	空気圧縮機[可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排対2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m3/min, 118KW, 交替制補正対象外	1.000	供用日	7,490	7,490	S単 142号
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外	1.000	供用日	3,210	3,210	S単 143号
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）] 220KVA 201KW, 交替制補正対象外	1.000	供用日	8,270	8,270	S単 144号
S16003	工事用水中モータポンプ[搅拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程10m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	230	230	S単 145号
	合 計				118,842	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		118,842	
	*** C単ー 12号 ***					
C00105	消耗材料費（造成用消耗材料費）		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	三重管スィベル	0.075	組	650,000	48,750	S単 34号

沖縄総合事務局