



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

事業名	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

事業名 宮古伊良部農業水利事業
工事名 保田抽水ポンプ(長良川東源西)建設工事

事業名	宮古伊良部農業水利事業	工事別類	(1 / 3)
工事名	保良地下ダム(七又東部西)建設工事		

事業名	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
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～營繕費等				
556,503,000 × ((7.640*1.300)*1.000*1.040*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
・・・・營繕費等	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 × (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 × ((25.320*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+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
・・官賃額（直工）	1.000	式		0
・・官賃額（事業損失防止）	1.000	式		0
・・官賃額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式		0
・一般管理費等				
971,588,000 × (12.180*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

事業名	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

事業名	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		
工種名稱	数量	単位	金額
直接工事費（仮設工を除く）内訳			532,038,000
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	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
・・先行削孔 EL37.0	1.000	式	110,759,000
・・三軸削孔・三軸注入攪拌 EL37.0	1.000	式	200,888,000
・・産業廃棄物処理	1.000	式	39,023,000
・・天端処理 EL37.0	1.000	式	592,000
・軟質部対策工	1.000	式	129,877,000
・・先行削孔	1.000	式	58,421,000
・・高压噴射攪拌工	1.000	式	47,509,000
・・産業廃棄物処理	1.000	式	22,111,000
・・孔内傾斜計	1.000	式	1,836,000
・観測孔工	1.000	式	5,592,000
・・水位観測孔	1.000	式	5,592,000
・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
・・畠地かんがい施設復旧	1.000	式	4,187,000

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				
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	m ³	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, 韌性コンクリート	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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 ²	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	m ³	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	单 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	m ³	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	m ³	23,408	2,341	歩A・単A B単 22号
000023 観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 φ250, 保護コンクリート18N/mm ²	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, ロータリーハッキションボーリング（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, ロータリーハッキションボーリング（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/mm ²	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 ²	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 ²	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 ²	3,807	4,142,016	歩A・単A B単 32号
000033 石積み 現場発生材	87	m ³	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 ³	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	m ³	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 ³	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	m ³	2,399	139,142	歩A・単A B単 41号
000042 埋戻 管頂30cm未満, 砕質土（流用土）	34	m ³	3,953	134,402	歩A・単A B単 42号
000043 埋戻 管頂30cm以上, 砕質土（流用土）	1	m ³	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	m ³	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	m ³	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

事業名	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	单 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 挖削 軟岩、作業床部	180	m ³	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 ³	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 ³	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 ²	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 ³	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 ³	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 ²	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 ²	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 ²	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 ³	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 ³	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 ²	6,497	136,437	歩A・単A B単 70号
000071 型枠 ガイドウォール	209	m ²	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 ²	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 ²	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 ³	30,210	362,520	歩A・単A B単 74号
000075 型枠	1.2	m ²	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 ²	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 ²	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 ³	20,130	3,764,310	歩A・単A B単 78号
000079 舫運搬 コンクリート(有筋)	187	m ³	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 ³	10,180	12,216	歩A・単A B単 80号
000081 舫運搬 コンクリート(無筋)	1.2	m ³	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 ³	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	1,000	式		3,394,000	
・ 仮廻し水路撤去	1,000	式		2,736,000	
000084 表土埋戻 (B<1.0m), 運搬距離60m以下	12	m ³	3,924	47,088	歩A・単A B単 84号
000085 床掘り	5	m ³	2,399	11,995	歩A・単A B単 85号
000086 埋戻 土砂, 構造物周辺	4	m ³	3,464	13,856	歩A・単A B単 86号
000087 土のう撤去 UV対策型, 中込材:流用土	197	m ³	13,079	2,576,563	歩A・単A B単 87号
000088 ブルーシート撤去 #3000	187	m ²	91	17,017	歩A・単A B単 88号
000089 産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類	0.05	ton	63,175	3,159	歩A・単A B単 89号
000090 シリート構造物取壊し 集水樹・U字側溝, 無筋コンクリート	1.0	m ³	10,180	10,180	歩A・単A B単 90号
000091 豪運搬 無筋コンクリート	1.0	m ³	1,679	1,679	歩A・単A B単 91号
000092 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アス(13), t=5cm	7.2	m ²	5,062	36,446	歩A・単A B単 92号
000093 上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm	7.2	m ²	1,046	7,531	歩A・単A B単 93号
000094 下層路盤（車道・路肩部） 撤去路盤材流用, t=15cm	7.2	m ²	482	3,470	歩A・単A B単 94号
000095 水路工設置 U-300(新規購入), 再生クラッシャラン(既設流用)	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 ³	2,399	196,718	歩A・単A B単 96号
000097 埋戻	68	m ³	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 シリート構造物取壊し 無筋コンクリート	2.6	m ³	10,180	26,468	歩A・単A B単 99号
000100 豪運搬 無筋コンクリート	2.6	m ³	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(13), t=5cm	3.8	m ²	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 ²	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 ²	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	1,000	式		12,836,000	
・ ヤード復旧工	1,000	式		8,056,000	
000104 路床（汚泥処理土） (4.0m≤B), 自ら利用	550	m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	1,765	17,650	歩A・単A B単 109号
000110 埋戻 (4.0m≤B), 軟岩	690	m ³	922	636,180	歩A・単A B単 110号
000111 埋戻 (4.0m≤B), 土砂	2,600	m ³	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 ³	1,145	286,250	歩A・単A B単 112号
000113 路床（覆土） t=50cm, 粘性土	200	m ³	1,145	229,000	歩A・単A B単 113号
000114 路体（覆土） t=50cm, 粘性土	110	m ³	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（先島鉱山）	900	m ³	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 挖削 流しコーラル	120	m ³	342	41,040	歩A・単A B単 116号
000117 盛土 粘性土（流用土）	54	m ³	2,485	134,190	歩A・単A B単 117号
000118 土木シート撤去	1,128	m ²	91	102,648	歩A・単A B単 118号
000119 敷設板設置・撤去 6000×1500×22	28	m ²	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	m ³	342	1,666,566	歩A・単A B単 121号
000122 深耕 2回(基面・表土)×2回掛け(縦横)	0.93	ha	195,864	182,154	歩A・単A B単 122号
000123 破土 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 SGPΦ80mm	35.1	m	1,179	41,383	歩A・単A B単 127号
000128 揚水管撤去 PEΦ100mm	5.0	m	541	2,705	歩A・単A B単 128号
000129 給水槽 損料・撤去 25m ³ 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 20m ³ 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	m ³	2,399	38,384	歩A・単A B単 135号
000136 砂基礎 設置時	7	m ³	8,952	62,664	歩A・単A B単 136号
000137 埋戻 設置時、良質土	8	m ³	4,691	37,528	歩A・単A B単 137号
000138 基面整正 設置時	19	m ³	569	10,811	歩A・単A B単 138号
000139 荒仕上げ 設置時	65	m ²	341	22,165	歩A・単A B単 139号
000140 床掘 撤去時	15	m ³	2,399	35,985	歩A・単A B単 140号
000141 埋戻 撤去時	16	m ³	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	单 位	单 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 堀削 粘性土, 現場から仮置場	120	m³	654	78,480	歩A・単A B単 144号
000145 堀削 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 堀削 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	m²	1,116	104,904	歩A・単A B単 147号
000148 法面整形 軟岩, 切土部	155	m²	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 船運搬 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 堀削 粘性土, 現場から仮置場	4	m³	654	2,616	歩A・単A B単 153号
000154 堀削 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	m²	1,116	10,044	歩A・単A B単 155号
000156 法面整形 軟岩, 切土部	8	m²	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 船運搬 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	m²	1,271	47,027	歩A・単A B単 163号
000164 敷鉄板 (SMW搬出用) 1500×6000×22	37	m²	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	

工事実績報告（10/12）	
事業名	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

事業名	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	单 価	金 額	備 考
000001	*** B 単一 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 単一 2号 *** 整地 ケーシング削孔土		m3	160		歩A・単A
000003	*** B 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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, 鞣性コンクリート		本	938,594		歩A・単A
000008	*** B 単一 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 単一 9号 *** 調整杭					
	EL37.0		本	908,914		歩A・単A
000010	*** B 単一 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	建設汚泥仮置 (自ら利用)					
	積込・運搬 (t' ット～仮置場)		m3	824		歩A・単A
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	22,131		歩A・単A
000013	*** B 単一 13号 *** 埋戻 (汚泥処理土)					
	自ら利用		m3	4,691		歩A・単A
000014	*** B 単一 14号 *** 吸出し防止マット					
	t=10mm		m ²	1,200		歩A・単A
000015	*** B 単一 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, φ216		m	79,733		歩A・単A
000016	*** B 単一 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, φ216		m	97,408		歩A・単A
000017	*** B 単一 17号 *** 三重管式大口径高压噴射攪拌					
	φ 3100, 平均造成長 L=7.5m (No16軟質部)		本	1,979,543		歩A・単A
000018	*** B 単一 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	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 単一 20号 *** 削孔径φ86 ロータリーボーリング					
	ノンコア		m	35,085		歩A・単A
000021	*** B 単一 21号 *** 傾斜計保護管					
	アルミガイド管φ49		m	5,602		歩A・単A
000022	*** B 単一 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	单 価	金 額
	チェックボーリング		m3	23,408	歩A・単A
000023	*** B 単一 23号 *** 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	52,451	歩A・単A
000024	*** B 単一 24号 *** 仮設足場設置・撤去				
			箇所	109,898	歩A・単A
000025	*** B 単一 25号 *** 削孔				
	軟岩, ロータリーハッカションボーリング（クローラ型）		m	18,230	歩A・単A
000026	*** B 単一 26号 *** 削孔				
	礫質土, ロータリーハッカションボーリング（クローラ型）		m	14,820	歩A・単A
000027	*** B 単一 27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管（無孔管）				
	一般管VP 径50mm		m	533	歩A・単A
000028	*** B 単一 28号 *** 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	3,070	歩A・単A
000029	*** B 単一 29号 *** 観測孔保護工 T-25				
	水道用円形鉄蓋1号 φ250 H150, 保護コンクリート18N/mm2		箇所	27,792	歩A・単A
000030	*** B 単一 30号 *** 下層路盤（車道・路肩部）				
	撤去路盤材流用, t=15cm		m ²	482	歩A・単A
000031	*** B 単一 31号 *** 上層路盤（車道・路肩部）				
	RM-40, t=15cm		m ²	1,046	歩A・単A
000032	*** B 単一 32号 *** 表層（車道・路肩部）				
	再生密粒度アスファルト, t=5cm		m ²	3,807	歩A・単A
000033	*** B 単一 33号 *** 石積み				
	現場発生材		m ³	15,491	歩A・単A
000034	*** B 単一 34号 *** 吸出防止材（石積復旧）				
	購入, t=10mm		m ²	1,200	歩A・単A
000035	*** B 単一 35号 *** 天端コンクリート（石積復旧）				
	18N-8-20, 無筋		m3	86,140	歩A・単A
000036	*** B 単一 36号 *** 小型擁壁復旧				
	18N-8-20, 無筋		m	26,530	歩A・単A
000037	*** B 単一 37号 *** 側溝復旧				
	18N-8-20, 無筋		m	19,494	歩A・単A
000038	*** B 単一 38号 *** 地先境界ブロック復旧				
	再利用, 150×150×600		m	3,741	歩A・単A
000039	*** B 単一 39号 *** 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)		m	1,625	歩A・単A
000040	*** B 単一 40号 *** 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 ²	28,020	歩A・単A
000041	*** B 単一 41号 *** 床掘り				
	土砂		m3	2,399	歩A・単A
000042	*** B 単一 42号 *** 埋戻				
	管頂30cm未満, 砂質土（流用土）		m3	3,953	歩A・単A
000043	*** B 単一 43号 *** 埋戻				
	管頂30cm以上 砂質土（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	单 価	金 額	備 考
000044	*** B 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 50号 *** 埋設表示シート					
	幅150, ダブル		m	320		歩A・単A
000051	*** B 単一 51号 *** キャップ設置					
	購入, VP, φ150		個	3,250		歩A・単A
000052	*** B 単一 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 単一 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 単一 54号 *** スプリンクラー台座設置					
	購入, タイプ②(T型), 1.57t/個, ライズφ50, バ'ク'無		箇所	303,200		歩A・単A
000055	*** B 単一 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 単一 56号 *** 排泥弁復旧					
	流用(制水弁室, 基礎コン, U字側溝蓋含む), φ75		基	12,763		歩A・単A
000057	*** B 単一 57号 *** 掘削					
	軟岩, 作業床部		m3	1,586		歩A・単A
000058	*** B 単一 58号 *** 床掘					
	ガイドウォール部, 軟岩		m3	1,586		歩A・単A
000059	*** B 単一 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 単一 60号 *** 不陸整正					
	補足材無し		m ²	197		歩A・単A
000061	*** B 単一 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 単一 62号 *** コンクリート					
	2IN-8-20, JIS規格外品		m3	27,600		歩A・単A
000063	*** B 単一 63号 *** 鉄筋					
	D13		ton	176,090		歩A・単A
000064	*** B 単一 64号 *** 型枠					
	*** B 単一 65号 *** 目地板		m ²	12,700		歩A・単A
000065						

事業名	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	单 価	金 額
	ゴム発泡体, t=10mm *** B 単一 66号 ***		m ²	4,905	歩A・単A
000066	取縮目地				
	ペイント塗装 *** B 単一 67号 ***		m ²	2,639	歩A・単A
000067	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 68号 ***		m ³	30,210	歩A・単A
000068	コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 69号 ***		m ³	27,600	歩A・単A
000069	鉄筋				
	SD295 D13 *** B 単一 70号 ***		ton	176,090	歩A・単A
000070	型枠				
	均しコンクリート *** B 単一 71号 ***		m ²	6,497	歩A・単A
000071	型枠 ガイドウォール *** B 単一 72号 ***		m ²	12,700	歩A・単A
000072	目地板				
	ゴム発泡体, t=10mm *** B 単一 73号 ***		m ²	4,905	歩A・単A
000073	取縮目地				
	ペイント塗装 *** B 単一 74号 ***		m ²	2,639	歩A・単A
000074	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 75号 ***		m ³	30,210	歩A・単A
000075	型枠				
	*** B 単一 76号 ***		m ²	6,497	歩A・単A
000076	目地板				
	ゴム発泡体, t=10mm *** B 単一 77号 ***		m ²	4,905	歩A・単A
000077	取縮目地				
	ペイント塗装 *** B 単一 78号 ***		m ²	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 単一 79号 ***		m ³	20,130	歩A・単A
000079	殻運搬				
	コンクリート殻(有筋) *** B 単一 80号 ***		m ³	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 単一 81号 ***		m ³	10,180	歩A・単A
000081	殻運搬				
	コンクリート殻(無筋) *** B 単一 82号 ***		m ³	1,679	歩A・単A
000082	コンクリート版切断				
	t=15cm以下 *** B 単一 83号 ***		m	1,399	歩A・単A
000083	埋戻				
	軟岩 (流用土) *** B 単一 84号 ***		m ³	922	歩A・単A
000084	表土埋戻				
	(B<1.0m), 運搬距離60m以下 *** B 単一 85号 ***		m ³	3,924	歩A・単A
000085	床掘り				
	*** B 単一 86号 ***		m ³	2,399	歩A・単A
000086	埋戻				
	土砂, 構造物周辺		m ³	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	单 価	金 額	備 考
000087	*** B 単一 87号 *** 土のう撤去					
000088	UV対策型、中込材:流用土 *** B 単一 88号 *** ブルーシート撤去		m3	13,079		歩A・単A
000089	#3000 *** B 単一 89号 *** 産業廃棄物運搬処理		m ²	91		歩A・単A
000090	廃プラスチック類 *** B 単一 90号 *** コンクリート構造物取壊し		ton	63,175		歩A・単A
000091	集水樹・U字側溝、無筋コンクリート *** B 単一 91号 *** 般運搬		m3	10,180		歩A・単A
000092	無筋コンクリート *** B 単一 92号 *** 表層（車道・路肩部）		m3	1,679		歩A・単A
000093	再生密粒度アスコン(13), t=5cm *** B 単一 93号 *** 上層路盤（車道・路肩部）		m ²	5,062		歩A・単A
000094	RM-40, t=15cm *** B 単一 94号 *** 下層路盤（車道・路肩部）		m ²	1,046		歩A・単A
000095	撤去路盤材流用, t=15cm *** B 単一 95号 *** 水路工設置		m ²	482		歩A・単A
000096	U-300(新規購入)、再生クラッシャラン(既設流用) *** B 単一 96号 *** 床掘り		m	12,305		歩A・単A
000097	土砂 横預け土 *** B 単一 97号 *** 埋戻		m3	2,399		歩A・単A
000098	*** B 単一 98号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m3	3,464		歩A・単A
000099	VP管, φ150mm *** B 単一 99号 *** コンクリート構造物取壊し		m	766		歩A・単A
000100	無筋コンクリート *** B 単一 100号 *** 般運搬		m3	10,180		歩A・単A
000101	*** B 単一 101号 *** 表層（車道・路肩部）		m3	1,679		歩A・単A
000102	再生密粒度アスコン(13), t=5cm *** B 単一 102号 *** 上層路盤（車道・路肩部）		m ²	5,062		歩A・単A
000103	RM-40, t=15cm *** B 単一 103号 *** 下層路盤（車道・路肩部）		m ²	1,046		歩A・単A
000104	撤去路盤材流用, t=15cm *** B 単一 104号 *** 路床（汚泥処理土）		m ²	482		歩A・単A
000105	(4.0m≤B), 自ら利用 *** B 単一 105号 *** 路体（汚泥処理土）		m3	1,145		歩A・単A
000106	(4.0m≤B), 自ら利用 *** B 単一 106号 *** 埋戻		m3	1,003		歩A・単A
000107	構造物周辺、粘性土 *** B 単一 107号 *** 埋戻		m3	3,884		歩A・単A
000108	(B<1.0m), ケーシング残土 *** B 単一 108号 *** 埋戻		m3	3,924		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	单 価	金 額
	(1.0m≤B<2.5m), ケーシング残土 *** B単一 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単一 110号 ***		m3	1,765	歩A・単A
000110 埋戻	(4.0m≤B), 軟岩 *** B単一 111号 ***		m3	922	歩A・単A
000111 埋戻	(4.0m≤B), 土砂 *** B単一 112号 ***		m3	1,003	歩A・単A
000112 路床（覆土）	t=30cm, 粘性土, (4.0m≤B) *** B単一 113号 ***		m3	1,145	歩A・単A
000113 路床（覆土）	t=50cm, 粘性土 *** B単一 114号 ***		m3	1,145	歩A・単A
000114 路体（覆土）	t=50cm, 粘性土 *** B単一 115号 ***		m3	1,003	歩A・単A
000115 土砂等運搬	軟岩, 現場～建設発生土受入地（先崎鉱山） *** B単一 116号 ***		m3	2,659	歩A・単A
000116 掘削	流しコーラル *** B単一 117号 ***		m3	342	歩A・単A
000117 盛土	粘性土（流用土） *** B単一 118号 ***		m3	2,485	歩A・単A
000118 土木シート撤去	*** B単一 119号 ***		m ²	91	歩A・単A
000119 敷鉄板設置・撤去	6000×1500×22 *** B単一 120号 ***		m ²	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単一 121号 ***		ton	63,175	歩A・単A
000121 表土復旧	運搬距離60m以下 *** B単一 122号 ***		m3	342	歩A・単A
000122 深耕	2回(基面・表土)×2回掛(縦横) *** B単一 123号 ***		ha	195,864	歩A・単A
000123 破土	2回掛け *** B単一 124号 ***		ha	980,000	歩A・単A
000124 保安林植栽工	深井戸用水中ポンプ運転 *** B単一 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単一 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	揚水管損料 *** B単一 127号 ***		基	120,182	歩A・単A
000127 揚水管損料	SGPΦ80mm *** B単一 128号 ***		m	1,179	歩A・単A
000128 揚水管撤去	PEΦ100mm *** B単一 129号 ***		m	541	歩A・単A
000129 給水槽 損料・撤去	25m ³ 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 単一 130号 *** 工事用水中ポンプ運転					
	φ100		日	910		歩A・単A
000131	*** B 単一 131号 *** 工事用水中ポンプ（設置・撤去）					
			基	59,212		歩A・単A
000132	*** B 単一 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 単一 133号 *** 給水槽 設置・撤去					
	20m3級		台	975,207		歩A・単A
000134	*** B 単一 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 単一 135号 *** 床掘り					
	設置時		m3	2,399		歩A・単A
000136	*** B 単一 136号 *** 砂基礎					
	設置時		m3	8,952		歩A・単A
000137	*** B 単一 137号 *** 埋戻					
	設置時, 良質土		m3	4,691		歩A・単A
000138	*** B 単一 138号 *** 基面整正					
	設置時		m3	569		歩A・単A
000139	*** B 単一 139号 *** 荒仕上げ					
	設置時		m ²	341		歩A・単A
000140	*** B 単一 140号 *** 床掘					
	撤去時		m3	2,399		歩A・単A
000141	*** B 単一 141号 *** 埋戻					
	撤去時		m3	3,424		歩A・単A
000142	*** B 単一 142号 *** 受電設備					
	低压受電設備		式	86,526		歩A・単A
000143	*** B 単一 143号 *** 配電設備					
	低压移動電線		式	10,890		歩A・単A
000144	*** B 単一 144号 *** 掘削					
	粘性土, 現場から仮置場		m3	654		歩A・単A
000145	*** B 単一 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 単一 146号 *** 掘削					
	軟岩, 現場から仮置場		m3	2,341		歩A・単A
000147	*** B 単一 147号 *** 法面整形					
	土砂, 切土部		m ²	1,116		歩A・単A
000148	*** B 単一 148号 *** 法面整形					
	軟岩, 切土部		m ²	4,706		歩A・単A
000149	*** B 単一 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 単一 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 単一 151号 *** 搬運搬					

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	单 価	金 額	備 考
	無筋コンクリート		m3	1,679		歩A・単A
000152 埋戻	*** B 単一 152号 ***					
	(B≥4.0m) 粘性土, 仮置場から流用(L=0.3km)		m3	1,003		歩A・単A
000153 挖削	*** B 単一 153号 ***					
	粘性土, 現場から仮置場		m3	654		歩A・単A
000154 挖削	*** B 単一 154号 ***					
	軟岩, 現場から仮置場		m3	2,341		歩A・単A
000155 法面整形	*** B 単一 155号 ***					
	土砂, 切土部		m ²	1,116		歩A・単A
000156 法面整形	*** B 単一 156号 ***					
	軟岩, 切土部		m ²	1,447		歩A・単A
000157 コンクリート	*** B 単一 157号 ***					
	18N-8-20, JIS規格外品		m3	34,020		歩A・単A
000158 コンクリート構造物取壟し	*** B 単一 158号 ***					
	コンクリート(無筋)		m3	10,180		歩A・単A
000159 船運搬	*** B 単一 159号 ***					
	無筋コンクリート		m3	1,679		歩A・単A
000160 埋戻	*** B 単一 160号 ***					
	(B≥4.0m) 粘性土, 仮置場から流用(L=0.3km)		m3	1,003		歩A・単A
000161 全自動モルタルアート設置・撤去	*** B 単一 161号 ***					
			基	614,654		歩A・単A
000162 コンクリート基礎設置・撤去	*** B 単一 162号 ***					
	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 敷鉄板 (SMW搬入用)	*** B 単一 163号 ***					
	1500×6000×22		m ²	1,271		歩A・単A
000164 敷鉄板 (SMW搬出用)	*** B 単一 164号 ***					
	1500×6000×22		m ²	1,271		歩A・単A
000165 機械据付・撤去 (高圧噴射攪拌工)	*** B 単一 165号 ***					
			基	2,087,842		歩A・単A
000166 水位水質観測	*** B 単一 166号 ***					
			回	2,565		歩A・単A
000167 畦畔撤去 (畦畔工)	*** B 単一 167号 ***					
	流用土, 用地周回		m3	240		歩A・単A
000168 ブルーシート撤去 (畦畔工)	*** B 単一 168号 ***					
			m ²	91		歩A・単A
000169 土のう撤去 (畦畔工)	*** B 単一 169号 ***					
			m3	13,079		歩A・単A
000170 ブルーシート撤去 (表土仮置場)	*** B 単一 170号 ***					
	#3000		m ²	91		歩A・単A
000171 土のう撤去 (表土仮置場)	*** B 単一 171号 ***					
	UV対策型, 中込材: 流用土		m3	13,079		歩A・単A
000172 産業廃棄物運搬処理	*** B 単一 172号 ***					
	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 単一 173号 *** 運搬費					
	敷設板、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 単一 174号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	湿地アリット 20t級		台	499,836		歩A・単A
000175	*** B 単一 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 単一 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 単一 177号 *** 海上輸送（止水壁工）					
	博多港～平良港、全自動プラント40m ³ /h		基	3,244,000		歩A・単A
000178	*** B 単一 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、ポンプ		基	4,195,320		歩A・単A
000179	*** B 単一 179号 *** 海上輸送（軟質部対策工）					
	博多港～平良港、本体マシン、硬化材ポンプ、水ポンプ、プラント		基	6,567,000		歩A・単A
000180	*** B 単一 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、ポンプ		基	4,192,920		歩A・単A
000181	*** B 単一 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 単一 182号 *** 電力基本料金					
			月	38,521		歩A・単A
000183	*** B 単一 183号 *** ロータリーポーリング					
	φ86 壁体（コアリング）50m以浅		m	42,841		歩A・単A
000184	*** B 単一 184号 *** ロータリーポーリング					
	φ86 壁体（コアリング）50m以浅		m	35,085		歩A・単A
000185	*** B 単一 185号 *** セメントミルク					
	1:1		m ³	23,408		歩A・単A
000186	*** B 単一 186号 *** 仮設足場設置・撤去					
			箇所	109,898		歩A・単A
000187	*** B 単一 187号 *** 現場透水試験					
	変水位法(ヒエリーメータ法)JGS1314-2003		回	93,300		歩A・単A
000188	*** B 単一 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 単一 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 単一 190号 *** 平板載荷試験					
			箇所	197,000		歩A・単A
000191	*** B 単一 191号 *** 変状CBR試験（建設汚泥処理工）					
	設計CBR 3モールド		試料	72,600		歩A・単A
000192	*** B 単一 192号 *** 歩掛等調査（止水壁）					
			式	1,228,284		歩A・単A
000193	*** B 単一 193号 *** 六偏クロム溶出試験					
	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 単一 194号 *** 溶出試験					

事業名	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

事業名	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	单 価	金 額	備 考
	*** B单一 1号 ***					
000001	ケーシング削孔・運搬 φ710 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） φ710 削孔長L=10.00m	1.000	本	125,654	125,654	T單 1号
	合 計				125,654	
	单 価				125,654	
	*** B单一 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單 216号
	合 計				160	
	单 価				160	
	*** B单一 3号 ***					
000003	先行削孔 EL37.0(1) φ600(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) φ600 平均削孔長L=24.75m	1.000	本	501,964	501,964	T單 2号
	合 計				501,964	
	单 価				501,964	
	*** B单一 4号 ***					
000004	先行削孔 EL37.0(2) φ600(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) φ600 平均削孔長L=25.34m	1.000	本	511,095	511,095	T單 3号
	合 計				511,095	
	单 価				511,095	
	*** B单一 5号 ***					
000005	先行削孔 EL37.0(3) φ600(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) φ600 平均削孔長L=25.53m	1.000	本	512,951	512,951	T單 4号
	合 計				512,951	
	单 価				512,951	
	*** B单一 6号 ***					
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		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) φ550(三軸) 平均注入長L=20.75m	1.000	本	908,914	908,914	T單 5号
	合 計				908,914	
	单 価				908,914	
	*** B单一 7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, 鞣性コンクリート		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) φ550(三軸) 平均注入長L=21.34m, 鞣性コンクリート	1.000	本	938,594	938,594	T單 6号
	合 計				938,594	
	单 価				938,594	
	*** B单一 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	单 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 本	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單 7号
	合 計				928,428	
	单 価				928,428	
	* * * B單一 9号 * * *					
000009	調整杭 EL37.0		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) φ550(三軸) 平均注入長L=20.75m	1,000	本	908,914	908,914	T單 5号
	合 計				908,914	
	单 価				908,914	
	* * * B單一 10号 * * *					
000010	建設汚泥排土 積込・運搬 (ダム軸～ピット)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1,000	m3	1,140	1,140	S單 198号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, パック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2k m以下	1,000	m3	860.6	861	S單 203号
	合 計				2,001	
	单 価				2,001	
	* * * B單一 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 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,000	m3	250.1	250	S單 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	1,000	m3	414	414	S單 204号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	1,000	m3	160.2	160	S單 216号
	合 計				824	
	单 価				824	
	* * * B單一 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 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック山積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單 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單 79号
	合 計				22,131	
	单 価				22,131	
	* * * B單一 13号 * * *					
000013	埋戻 (汚泥処理土) 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單 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	1,110	m3	414	460	S單 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單 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單 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	单 価	金 額	備 考
	合 計				4,691	
	单 価				4,691	
	*** B 单一 14号 ***					
000014	吸出し防止マット t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,200	1,200	S 单 223号
	合 計				1,200	
	单 価				1,200	
	*** B 单一 15号 ***					
000015	先行削孔（礫質土） ロータリーパーカッショントーリング, φ216		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00012	ロータリーパーカッショントーリング（先行削孔） 礫質土 φ216mm(ソコア) 50m以浅	1.000	m	79,733	79,733	T 单 8号
	合 計				79,733	
	单 価				79,733	
	*** B 单一 16号 ***					
000016	先行削孔（軟岩） ロータリーパーカッショントーリング, φ216		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00013	ロータリーパーカッショントーリング（先行削孔） 軟岩 φ216mm(ソコア) 50m以浅	1.000	m	97,408	97,408	T 单 9号
	合 計				97,408	
	单 価				97,408	
	*** B 单一 17号 ***					
000017	三重管式大口径高压噴射攪拌 φ3100, 平均造成長 L=7.5m (No16軟質部)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00014	三重管式大口径高压噴射攪拌（φ3100） 平均造成長 L=7.5m (No.16軟質部)	1.000	本	1,979,543	1,979,543	T 单 10号
	合 計				1,979,543	
	单 価				1,979,543	
	*** B 单一 18号 ***					
000018	建設汚泥排土 積込・運搬（汚泥発生地～ピット）		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	250.1	250	S 单 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m ³	414	414	S 单 204号
	合 計				664	
	单 価				664	
	*** B 单一 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 ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km以下	1.000	m ³	2,994	2,994	S 单 205号
S02123	建設汚泥処理費 固定式 中道環境開発	1.000	m ³	19,137	19,137	S 单 79号
	合 計				22,131	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B單一 20号 ***					
000020	削孔径φ86 ロータリーボーリング ノンコア		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T30001	ローラーポーリング φ86 (ノンコア) 50m以浅	1.000	m	35,085	35,085	T單 23号
	合 計				35,085	
	单 価				35,085	
	*** B單一 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單 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單 40号
	合 計				229,124	
	单 価				5,602	
	*** B單一 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單 25号
	合 計				23,408	
	单 価				23,408	
	*** B單一 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單 11号
	合 計				52,451	
	单 価				52,451	
	*** B單一 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 高压噴射攪拌工 (チェックボーリング)	1.000	箇所	109,898	109,898	T單 27号
	合 計				109,898	
	单 価				109,898	
	*** B單一 25号 ***					
000025	削孔 軟岩, ロータリーハッカッションボーリング (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單 219号
	合 計				18,230	
	单 価				18,230	
	*** B單一 26号 ***					
000026	削孔 礫質土, ロータリーハッカッションボーリング (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, 砂質土	1.000	m	14,820	14,820	S單 220号
	合 計				14,820	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B单一 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单 42号
	合 計				533	
	单 価				533	
	*** B单一 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 VP φ 50.,	1.000	m	3,070	3,070	S单 43号
	合 計				3,070	
	单 価				3,070	
	*** B单一 29号 ***					
000029	観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 φ 250 H150, 保護コンクリート18N/mm ²		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 φ 250mm H150mm	1.000	箇所	27,792	27,792	T单 22号
	合 計				27,792	
	单 価				27,792	
	*** B单一 30号 ***					
000030	下層路盤（車道・路肩部） 撤去路盤材流用, t=15cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)	1.000	m ²	371.1	371	S单 240号
SA0102	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	0.167	m ³	250.1	42	S单 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	0.167	m ³	414	69	S单 204号
	合 計				482	
	单 価				482	
	*** B单一 31号 ***					
000031	上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	1,046	1,046	S单 241号
	合 計				1,046	
	单 価				1,046	
	*** B单一 32号 ***					
000032	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,807	3,807	S单 242号
	合 計				3,807	
	单 価				3,807	
	*** B单一 33号 ***					
000033	石積み 現場発生材		m ³		87.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積（張） 積工, 練石, 玉石, なし	87.000	m ³	14,900	1,296,300	S单 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	单 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、パックか山積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	
	單 価				15,491	
	*** B 単一 34号 ***					
000034	吸出防止材 (石積復旧) 購入, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,200	1,200	S 単 223号
	合 計				1,200	
	單 価				1,200	
	*** B 単一 35号 ***					
000035	天端コンクリート (石積復旧) 18N-8-20, 無筋		m3		1.000 m3	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	
	單 価				86,140	
	*** B 単一 36号 ***					
000036	小型擁壁復旧 18N-8-20, 無筋		m		135.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	79.000	m ²	568.7	44,927	S 単 212号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	79.000	m ²	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 ²	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 ²	4,905	11,772	S 単 236号
	合 計				3,581,595	
	單 価				26,530	
	*** B 単一 37号 ***					
000037	側溝復旧 18N-8-20, 無筋		m		89.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	78.000	m ²	568.7	44,359	S 単 212号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	78.000	m ²	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 ²	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 ²	4,905	4,905	S 単 236号
	合 計				1,734,948	
	單 価				19,494	
	*** B 単一 38号 ***					
000038	地先境界ブロック復旧 再利用, 150×150×600		m		1.000 m	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	
	單 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単一 39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)		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, ヒー式・ハーフ式, 100m未満, -, 無し	1.000	m	1, 625	1, 625	S 単 94号
	合 計				1, 625	
	单 価				1, 625	
	*** B 単一 40号 ***					
000040	ブロック積擁壁 挖え35cm, ブロック流用, RC-40, 天端・基礎コン付		m ²		6. 000 m ²	歩A 当たり算出
S02711	【コンクリートブロック積工】 空積, 無し, 昼間施工, 再生クラッシャン(RC-40), , , なし	6. 000	m ²	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 ³	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, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種	0. 700	m ³	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 ²	12, 700	29, 210	S 単 234号
	合 計				168, 117	
	单 価				28, 020	
	*** B 単一 41号 ***					
000041	床掘り 土砂		m ³		1. 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1. 000	m ³	2, 399	2, 399	S 単 202号
	合 計				2, 399	
	单 価				2, 399	
	*** B 単一 42号 ***					
000042	埋戻 管頂30cm未満, 砂質土 (流用土)		m ³		1. 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50, 000m ³ 未満	1. 110	m ³	250. 1	278	S 単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1. 000	m ³	3, 675	3, 675	S 単 1号
	合 計				3, 953	
	单 価				3, 953	
	*** B 単一 43号 ***					
000043	埋戻 管頂30cm以上, 砂質土 (流用土)		m ³		1. 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50, 000m ³ 未満	1. 110	m ³	250. 1	278	S 単 199号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1. 000	m ³	2, 411	2, 411	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2. 5m未満) 築堤・埋戻, 0. 8~1. 1ton, なし	1. 000	m ³	775	775	S 単 5号
	合 計				3, 464	
	单 価				3, 464	
	*** B 単一 44号 ***					
000044	砂基礎 管体基礎工, 石粉 (購入土), 管底部		m ³		1. 000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライイン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0. 28m ³ (平積0. 20m ³), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし	1. 000	m ³	5, 322	5, 322	S 単 90号
S02116	石粉	1. 320	m ³	2, 750	3, 630	S 単 46号
	合 計				8, 952	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 45号 ***					
000045	砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）, 管側部		m3		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), タンバ, 区分I, あり, なし	1.000	m3	6,628	6,628	S 单 91号
S02116	石粉	1.320	m3	2,750	3,630	S 单 46号
	合 計				10,258	
	单 価				10,258	
	*** B 单一 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ150×5m, RR継手	1.000	m	7,196	7,196	T 单 28号
	合 計				7,196	
	单 価				7,196	
	*** B 单一 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ125×5m, RR継手	1.000	m	4,988	4,988	T 单 29号
	合 計				4,988	
	单 価				4,988	
	*** B 单一 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ100×5m, RR継手	1.000	m	4,165	4,165	T 单 30号
	合 計				4,165	
	单 価				4,165	
	*** B 单一 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ75mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ75×5m, RR継手	1.000	m	3,154	3,154	T 单 31号
	合 計				3,154	
	单 価				3,154	
	*** B 单一 50号 ***					
000050	埋設表示シート 幅150, ダブル		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T06001	埋設表示シート 幅150mm, ダブル	1.000	m	320	320	T 单 21号
	合 計				320	
	单 価				320	
	*** B 单一 51号 ***					
000051	キャップ設置 購入, VP, φ150		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS, キャップ, φ150,,	1.000	個	3,250	3,250	S 单 52号
	合 計				3,250	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 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 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 600kgを超える800kg以下, 有り, なし	1.000	基	11,230	11,230	S 単 237号
	合 計				11,230	
	单 価				11,230	
	*** B 单一 53号 ***					
000053	スプリンクラー台座設置 既設流用, タイプ②(T型), 1.57t/個		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超える1600kg以下, 有り, なし	1.000	基	16,200	16,200	S 単 238号
	合 計				16,200	
	单 価				16,200	
	*** B 单一 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+φ50, バ'ル'無		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超える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+ (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ポールバ'ル'なし, 脱着継手付,,	1.000	本	175,000	175,000	S 単 54号
	合 計				303,200	
	单 価				303,200	
	*** B 单一 55号 ***					
000055	スプリンクラー台座設置 購入, タイプ②(L型), 1.57t/個		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超える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+ (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ポールバ'ル'なし, 脱着継手付,,	1.000	本	175,000	175,000	S 単 54号
	合 計				293,200	
	单 価				293,200	
	*** B 单一 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 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人据付 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	
	单 価				12,763	
	*** B 单一 57号 ***					
000057	掘削 軟岩, 作業床部		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 1,000m3未満, -, 無し, 無し	1.000	m3	1,586	1,586	S 単 195号
	合 計				1,586	
	单 価				1,586	
	*** B 单一 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	单 価	金 額	備 考
000058	床掘 ガイドウォール部, 軟岩		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 1,000m ³ 未満, -, 無し, 無し	1,000	m ³	1,586	1,586	S 単 195号
	合 計				1,586	
	单 価				1,586	
	*** B 単一 59号 ***					
000059	土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	250.1	250	S 単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1,000	m ³	2,409	2,409	S 単 207号
	合 計				2,659	
	单 価				2,659	
	*** B 単一 60号 ***					
000060	不陸整正 補足材無し		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1,000	m ²	196.9	197	S 単 239号
	合 計				197	
	单 価				197	
	*** B 単一 61号 ***					
000061	作業床下部置換 (盛土のみ) 流しコーラル		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, あり	1,000	m ³	264.9	265	S 単 209号
S02116	コーラル (流し)	1,330	m ³	2,600	3,458	S 単 56号
	合 計				3,723	
	单 価				3,723	
	*** B 単一 62号 ***					
000062	コンクリート 2IN-8-20, JIS規格外品		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ 車打設, 計上する, 100m ³ 以上500m ³ 未満, 一般養生 , 延長無し, -, -, -, コンクリート各種	1,000	m ³	27,600	27,600	S 単 229号
	合 計				27,600	
	单 価				27,600	
	*** B 単一 63号 ***					
000063	鉄筋 D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%	1,000	ton	176,090	176,090	S 単 88号
	未満					
	合 計				176,090	
	单 価				176,090	
	*** B 単一 64号 ***					
000064	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	12,700	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	单 価	金 額	備 考
	单 価				12,700	
	*** B 单一 65号 ***					
000065	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,905	4,905	S 単 236号
	合 計				4,905	
	单 価				4,905	
	*** B 单一 66号 ***					
000066	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理	1.000	m ²	2,639	2,639	S 単 87号
	合 計				2,639	
	单 価				2,639	
	*** B 单一 67号 ***					
000067	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, コンクリート各種	1.000	m ³	30,210	30,210	S 単 230号
	合 計				30,210	
	单 価				30,210	
	*** B 单一 68号 ***					
000068	コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 100m ³ 以上500m ³ 未満, 一般養生 , 延長無し, -, -, コンクリート各種	1.000	m ³	27,600	27,600	S 単 229号
	合 計				27,600	
	单 価				27,600	
	*** B 单一 69号 ***					
000069	鉄筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton	176,090	176,090	S 単 88号
	合 計				176,090	
	单 価				176,090	
	*** B 单一 70号 ***					
000070	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	6,497	6,497	S 単 235号
	合 計				6,497	
	单 価				6,497	
	*** B 单一 71号 ***					
000071	型枠 ガイドウォール		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	12,700	12,700	S 単 234号
	合 計				12,700	
	单 価				12,700	
	*** B 単一 72号 ***					
000072	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,905	4,905	S 単 236号
	合 計				4,905	
	单 価				4,905	
	*** B 単一 73号 ***					
000073	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理	1.000	m ²	2,639	2,639	S 単 87号
	合 計				2,639	
	单 価				2,639	
	*** B 単一 74号 ***					
000074	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, コンクリート各種	1.000	m ³	30,210	30,210	S 単 230号
	合 計				30,210	
	单 価				30,210	
	*** B 単一 75号 ***					
000075	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	6,497	6,497	S 単 235号
	合 計				6,497	
	单 価				6,497	
	*** B 単一 76号 ***					
000076	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,905	4,905	S 単 236号
	合 計				4,905	
	单 価				4,905	
	*** B 単一 77号 ***					
000077	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理	1.000	m ²	2,639	2,639	S 単 87号
	合 計				2,639	
	单 価				2,639	
	*** B 単一 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), ガイトウェルコンクリート(有筋)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 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	
	单 価				20,130	
	*** B 単一 79号 ***					
000079	殻運搬 コンクリート殻(有筋)		m3		1,000 m3	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	
	单 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 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	
	单 価				10,180	
	*** B 単一 81号 ***					
000081	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 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	
	单 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 m	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	
	单 価				1,399	
	*** B 単一 83号 ***					
000083	埋戻 軟岩 (流用土)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0.870	m3	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	
	单 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 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

事業名	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	单 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 单 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし	1.000	m3	775	775	S 单 5号
	合 計				3,924	
	单 価				3,924	
	*** B 单一 85号 ***					
000085	床掘り		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 单 202号
	合 計				2,399	
	单 価				2,399	
	*** B 单一 86号 ***					
000086	埋戻 土砂、構造物周辺		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 单 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 单 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし	1.000	m3	775	775	S 单 5号
	合 計				3,464	
	单 価				3,464	
	*** B 单一 87号 ***					
000087	土のう撤去 UV対策型、中込材:流用土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1.000	m3	13,079	13,079	S 单 183号
	合 計				13,079	
	单 価				13,079	
	*** B 单一 88号 ***					
000088	ブルーシート撤去 #3000		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	91	91	S 单 187号
	合 計				91	
	单 価				91	
	*** B 单一 89号 ***					
000089	産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類		ton		1.000 ton	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 单 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 单 194号
	合 計				63,175	
	单 価				63,175	
	*** B 单一 90号 ***					
000090	コンクリート構造物取壊し 集水樹・U字側溝、無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない	1.000	m3	10,180	10,180	S 单 86号
	合 計				10,180	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単一 91号 ***					
000091	殻運搬 無筋コンクリート		m ³		1,000 m ³	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	m ³	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	
	单 価				1,679	
	*** B 単一 92号 ***					
000092	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種,, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	5,062	5,062	S 単 243号
	合 計				5,062	
	单 価				5,062	
	*** B 単一 93号 ***					
000093	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=15cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	1,046	1,046	S 単 241号
	合 計				1,046	
	单 価				1,046	
	*** B 単一 94号 ***					
000094	下層路盤 (車道・路肩部) 撤去路盤材流用, t=15cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)	1.000	m ²	371.1	371	S 単 240号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	0.167	m ³	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 ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	0.167	m ³	414	69	S 単 204号
	下					
	合 計				482	
	单 価				482	
	*** B 単一 95号 ***					
000095	水路工設置 U-300(新規購入), 再生クラッシャラン(既設流用)		m		0.600 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kgを超300kg/個以下, なし, -, 基礎碎石の施工 有り, 再利用撤去を行なわない	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	
	单 価				12,305	
	*** B 単一 96号 ***					
000096	床掘り 土砂 横預け土		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m ³	2,399	2,399	S 単 202号
	合 計				2,399	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 97号 ***					
000097	埋戻		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	250.1	278	S 单 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 ³	2,411	2,411	S 单 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m ³	775	775	S 单 5号
	合 計				3,464	
	单 価				3,464	
	*** B 单一 98号 ***					
000098	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ150mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1.000	m	766	766	T 单 32号
	合 計				766	
	单 価				766	
	*** B 单一 99号 ***					
000099	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m ³	10,180	10,180	S 单 86号
	合 計				10,180	
	单 価				10,180	
	*** B 单一 100号 ***					
000100	殻運搬 無筋コンクリート		m ³		1,000 m ³	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	m ³	1,679	1,679	S 单 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 单 81号
	合 計				1,679	
	单 価				1,679	
	*** B 单一 101号 ***					
000101	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種,, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	5,062	5,062	S 单 243号
	合 計				5,062	
	单 価				5,062	
	*** B 单一 102号 ***					
000102	上層路盤(車道・路肩部) RM-40, t=15cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	1,046	1,046	S 单 241号
	合 計				1,046	
	单 価				1,046	
	*** B 单一 103号 ***					
000103	下層路盤(車道・路肩部) 撤去路盤材流用, t=15cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 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 ²	371.1	371	S 単 240号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0.167	m ³	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	m ³	414	69	S 単 204号
	合 計				482	
	單 価				482	
	* * * B 単一 104号 * * *					
000104	路床（汚泥処理土） (4.0m≤B), 自ら利用		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m ³	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	m ³	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	m ³	407	407	S 単 211号
	合 計				1,145	
	單 価				1,145	
	* * * B 単一 105号 * * *					
000105	路体（汚泥処理土） (4.0m≤B), 自ら利用		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m ³	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	m ³	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	m ³	264.9	265	S 単 209号
	合 計				1,003	
	單 価				1,003	
	* * * B 単一 106号 * * *					
000106	埋戻 構造物周辺, 粘性土		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m ³	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	m ³	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, 振動コンクリート(I)	1.000	m ³	3,146	3,146	S 単 3号
	合 計				3,884	
	單 価				3,884	
	* * * B 単一 107号 * * *					
000107	埋戻 (B<1.0m), ケーシング残土		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m ³	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	m ³	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	m ³	2,411	2,411	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m ³	775	775	S 単 5号
	合 計				3,924	
	單 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 単一 108号 ***					
000108	埋戻 (1.0m≤B<2.5m), 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(振動ローラ締固め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	
	单 価				3,667	
	*** B 単一 109号 ***					
000109	埋戻 (2.5m≤B<4.0m), 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
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	
	单 価				1,765	
	*** B 単一 110号 ***					
000110	埋戻 (4.0m≤B), 軟岩		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0.870	m3	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	
	单 価				922	
	*** B 単一 111号 ***					
000111	埋戻 (4.0m≤B), 土砂		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	
	单 価				1,003	
	*** B 単一 112号 ***					
000112	路床(覆土) t=30cm, 粘性土, (4.0m≤B)		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

事業名	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				1,145	
	单 価				1,145	
	*** B 单一 113号 ***					
000113	路床（覆土） t=50cm, 粘性土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S 单 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 单 204号
	合 計				1,145	
	单 価				1,145	
	*** B 单一 114号 ***					
000114	路体（覆土） t=50cm, 粘性土		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	250.1	278	S 单 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 单 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 单 209号
	合 計				1,003	
	单 価				1,003	
	*** B 单一 115号 ***					
000115	土砂等運搬 軟岩, 現場～建設発生土受入地（先島鉱山）		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	250.1	250	S 单 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 单 207号
	合 計				2,659	
	单 価				2,659	
	*** B 单一 116号 ***					
000116	掘削 流しコーラル		m3			歩A 1.000 m3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 单 196号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B 单一 117号 ***					
000117	盛土 粘性土（流用土）		m3			歩A 1.000 m3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 单 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 单 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 单 209号
	合 計				2,485	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B單一 118号 ***					
000118	土木シート撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	91	91	S單 187号
	合 計				91	
	单 価				91	
	*** B單一 119号 ***					
000119	敷鉄板設置・撤去 6000×1500×22		m ²		1.000 m ²	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 ²	29, 695	29, 695	S單 185号
	合 計				29, 695	
	单 価				29, 695	
	*** B單一 120号 ***					
000120	産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類		ton		1.000 ton	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單 82号
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 36. 5km 以下, 良好	5, 000	空m ³	2, 635	13, 175	S單 194号
	合 計				63, 175	
	单 価				63, 175	
	*** B單一 121号 ***					
000121	表土復旧 運搬距離60m以下		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープカット, 有り, -, 普通土30, 000m ³ 未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1. 000	m ³	341. 6	342	S單 196号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B單一 122号 ***					
000122	深耕 2回(基面・表土)×2回掛(縦横)		ha		1. 000 ha	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單 95号
	合 計				195, 864	
	单 価				195, 864	
	*** B單一 123号 ***					
000123	碎土 2回掛け		ha		1. 000 ha	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	20, 000. 000	m ²	49	980, 000	S單 96号
	合 計				980, 000	
	单 価				980, 000	
	*** B單一 124号 ***					
000124	保安林植栽工		本		1. 000 本	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單 33号
	合 計				1, 389	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B單一 125号 ***					
000125	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプ φ80, 7.5kW		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S16002	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	2,508	2,508	S單 126号
	合 計				2,508	
	单 価				2,508	
	*** B單一 126号 ***					
000126	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
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單 14号
	合 計				120,182	
	单 価				120,182	
	*** B單一 127号 ***					
000127	揚水管損料 SGP φ80mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T01014	SGP管（白）損料 φ80, 供用1年未満	1.000	m	1,179	1,179	T單 18号
	合 計				1,179	
	单 価				1,179	
	*** B單一 128号 ***					
000128	揚水管撤去 PE φ100mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T01004	ボリューメ管撤去 φ100	1.000	m	541	541	T單 16号
	合 計				541	
	单 価				541	
	*** B單一 129号 ***					
000129	給水槽 損料・撤去 25m3級		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T02011	水槽25m3 撤去	1.000	槽	80,650	80,650	T單 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單 146号
	合 計				991,900	
	单 価				991,900	
	*** B單一 130号 ***					
000130	工事用水中ポンプ運転 φ100		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S16002	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径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單 127号
	合 計				910	
	单 価				910	
	*** B單一 131号 ***					
000131	工事用水中ポンプ（設置・撤去）		基		1,000 基	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單 184号
	合 計				59,212	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B單一 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	ポリチレン管設置・撤去 φ100	1,000	m	1,444	1,444	T單 15号
T01008	ポリチレン管損料 φ100 供用2年未満	1,000	m	975	975	T單 17号
	合 計				2,419	
	单 価				2,419	
	*** B單一 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單 20号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外	375,000	供用日	2,170	813,750	S單 147号
	合 計				975,207	
	单 価				975,207	
	*** B單一 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, 片受直管アーヴ付, 4.0m管, 0箇所	1,000	m	5,833	5,833	S單 92号
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1,000	m	766	766	T單 32号
	合 計				6,599	
	单 価				6,599	
	*** B單一 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單 202号
	合 計				2,399	
	单 価				2,399	
	*** B單一 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單 90号
S02116	石粉	1,320	m3	2,750	3,630	S單 46号
	合 計				8,952	
	单 価				8,952	
	*** B單一 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單 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック付山積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單 204号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	250.1	278	S單 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單 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	单 価	金 額	備 考
	单 価				4,691	
	*** B單一 138号 ***					
000138	基面整正 設置時		m³		1,000 m³	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	568.7	569	S單 212号
	合 計				569	
	单 価				569	
	*** B單一 139号 ***					
000139	荒仕上げ 設置時		m²		1,000 m²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	341	341	S單 4号
	合 計				341	
	单 価				341	
	*** B單一 140号 ***					
000140	床掘 撤去時		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單 202号
	合 計				2,399	
	单 価				2,399	
	*** B單一 141号 ***					
000141	埋戻 撤去時		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單 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(Ⅰ)	1.000	m³	3,146	3,146	S單 3号
	合 計				3,424	
	单 価				3,424	
	*** B單一 142号 ***					
000142	受電設備 低圧受電設備		式		1,000 式	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單 188号
	合 計				86,526	
	单 価				86,526	
	*** B單一 143号 ***					
000143	配電設備 低圧移動電線		式		1,000 式	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單 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單 190号
	合 計				10,890	
	单 価				10,890	
	*** B單一 144号 ***					
000144	掘削 粘性土, 現場から仮置場		m³		1,000 m³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット 無し, 無し, 10,000m³以上50,000m³未満, -, -,	1.000	m³	239.8	240	S單 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	单 価	金 額	備 考
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	
	單 価				654	
	* * * B 単一 145号 * * *					
000145	掘削 粘性土, 現場から建設発生土受入地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	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, 11.5km以下	1.000	m3	1,975	1,975	S 単 208号
	合 計				2,215	
	單 価				2,215	
	* * * B 単一 146号 * * *					
000146	掘削 軟岩, 現場から仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 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	
	單 価				2,341	
	* * * B 単一 147号 * * *					
000147	法面整形 土砂, 切土部		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ケイ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m2	1,116	1,116	S 単 213号
	合 計				1,116	
	單 価				1,116	
	* * * B 単一 148号 * * *					
000148	法面整形 軟岩, 切土部		m2		1.000 m2	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	m2	4,706	4,706	S 単 214号
	合 計				4,706	
	單 価				4,706	
	* * * B 単一 149号 * * *					
000149	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m3	30,210	30,210	S 単 230号
	合 計				30,210	
	單 価				30,210	
	* * * B 単一 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 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

事業名	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				10,180	
	单 価				10,180	
	*** B 单一 151号 ***					
000151	般運搬 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	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 单 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 单 81号
	合 計				1,679	
	单 価				1,679	
	*** B 单一 152号 ***					
000152	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 单 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 单 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 单 209号
	合 計				1,003	
	单 価				1,003	
	*** B 单一 153号 ***					
000153	掘削 粘性土, 現場から仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	239.8	240	S 单 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 单 204号
	合 計				654	
	单 価				654	
	*** B 单一 154号 ***					
000154	掘削 軟岩, 現場から仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オーブンカット, -, 無し, 1,000m3未満, -, 無し, 無し	1.000	m3	1,586	1,586	S 单 195号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	250.1	250	S 单 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 单 206号
	合 計				2,341	
	单 価				2,341	
	*** B 单一 155号 ***					
000155	法面整形 土砂, 切土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m ²	1,116	1,116	S 单 213号
	合 計				1,116	
	单 価				1,116	
	*** B 单一 156号 ***					
000156	法面整形 軟岩, 切土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩1, なし	1.000	m ²	1,447	1,447	S 単 215号
	合 計				1,447	
	单 価				1,447	
	*** B 単一 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	
	单 価				34,020	
	*** B 単一 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	
	单 価				10,180	
	*** B 単一 159号 ***					
000159	般運搬 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	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	
	单 価				1,679	
	*** B 単一 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(レーズ) 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	
	单 価				1,003	
	*** B 単一 161号 ***					
000161	全自动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 全自动モルタルプラント(集約型)	1.000	基	614,654	614,654	T 単 13号
	合 計				614,654	
	单 価				614,654	
	*** B 単一 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 ²	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	单 価	金 額	備 考
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、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	
	单 価				185,820	
	*** B 単一 163号 ***					
000163	敷鉄板 (SMW搬入用) 1500×6000×22		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 1, 1, なし	1.000	m2	1,271	1,271	S 単 186号
	合 計				1,271	
	单 価				1,271	
	*** B 単一 164号 ***					
000164	敷鉄板 (SMW搬出用) 1500×6000×22		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 1, 1, なし	1.000	m2	1,271	1,271	S 単 186号
	合 計				1,271	
	单 価				1,271	
	*** B 単一 165号 ***					
000165	機械据付・撤去 (高圧噴射攪拌工)		基		1,000 基	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	
	单 価				2,087,842	
	*** B 単一 166号 ***					
000166	水位水質観測		回		391.000 回	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	
	单 価				2,565	
	*** B 単一 167号 ***					
000167	畦畔撤去 (畦畔工) 流用土, 用地周回		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	239.8	240	S 単 197号
	合 計				240	
	单 価				240	
	*** B 単一 168号 ***					
000168	ブルーシート撤去 (畦畔工)		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m2	91	91	S 単 187号
	合 計				91	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 169号 ***					
000169	土のう撤去 (畦畔工)		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1,000	m ³	13,079	13,079	S 単 183号
	合 計				13,079	
	单 価				13,079	
	*** B 单一 170号 ***					
000170	ブルーシート撤去 (表土仮置場) #3000		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1,000	m ²	91	91	S 単 187号
	合 計				91	
	单 価				91	
	*** B 单一 171号 ***					
000171	土のう撤去 (表土仮置場) UV対策型, 中込材:流用土		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1,000	m ³	13,079	13,079	S 単 183号
	合 計				13,079	
	单 価				13,079	
	*** B 单一 172号 ***					
000172	産業廃棄物運搬処理 廃プラスチック類		ton		1,000 ton	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 ³	2,635	13,175	S 単 194号
	合 計				63,175	
	单 価				63,175	
	*** B 单一 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 ton	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	
	单 価				8,640	
	*** B 单一 174号 ***					
000174	重建設機械分解・組立・輸送 湿地アリバード20t級		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) アリバード(リバ)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	
	单 価				499,836	
	*** B 单一 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 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラ式杭打機, 機械質量100 t を超え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	单 価	金 額	備 考
	と現場の移動,,なし					
	合 計				3,655,571	
	单 価				3,655,571	
	*** B 单一 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 基	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） ペースマシン、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） 三軸用オガ（一般用）往復	1.000	式	850,080	850,080	T 単 37号
	合 計				87,149,760	
	单 価				43,574,880	
	*** B 单一 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 基	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） 全自动プラント（集約型40m3/h）,,	1.000	式	6,200,000	6,200,000	S 単 64号
S16003	全自动プラント（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	
	单 価				3,244,000	
	*** B 单一 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、サロ		基		2,000 基	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・排糞型(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・スリューベンジョン排糞型(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	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [セメント]（鋼製溶接構造）容量30t/排出能力20t/h, 交替制補正対象外	4.000	供用日	3,300	13,200	S 単 139号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外	4.000	供用日	2,170	8,680	S 単 147号
	合 計				8,390,640	
	单 価				4,195,320	
	*** B 单一 179号 ***					
000179	海上輸送（軟質部対策工） 博多港～平良港、本体マシン、硬化材ボンブ、水ボンブ、プラント		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費、博多港～平良港、往復分（1基分） 高压噴射マシン、超高压ボンブ（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	三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 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 31kW(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	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [超高压ボンブ] 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	全自动モルタルプラント（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	
	单 価				6,567,000	
	*** B 单一 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、ボンブ		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費、那覇港～平良港、往復分（1基分） 水槽20m3, 発電機220kVA, 空気圧縮機1.05MPa, クラク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	单 価	金 額	備 考
S16003	ガラット流量・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, スリュ, エンジン掛(超低騒音), 排對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	ガラットポンプ[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	
	单 価				4,192,920	
	*** B 単一 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) ローラー式・カッショングリーン式・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[ローラー式・カッショングリーン式・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	
	单 価				2,154,600	
	*** B 単一 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	
	单 価				38,521	
	*** B 単一 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	
	单 価				42,841	
	*** B 単一 184号 ***					
000184	ロータリーボーリング φ86 壁体(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 (コア) 50m以浅	1.000	m	35,085	35,085	T 単 23号
	合 計				35,085	
	单 価				35,085	
	*** B 単一 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	
	单 価				23,408	
	*** B 単一 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	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 187号 ***					
000187	現場透水試験 変水位法(ピエゾメータ法) JGS1314-2003		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験 φ86 ピエゾメータ法,,	1,000	回	93,300	93,300	S 单 69号
	合 計				93,300	
	单 価				93,300	
	*** B 单一 188号 ***					
000188	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	1,000	試料	12,100	12,100	S 单 70号
	合 計				12,100	
	单 価				12,100	
	*** B 单一 189号 ***					
000189	引張強度試験 3供試体/試料 NEXCO試験法432		試料		1,000 試料	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 单 71号
	合 計				98,900	
	单 価				98,900	
	*** B 单一 190号 ***					
000190	平板載荷試験		箇所		1,000 箇所	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 单 72号
	合 計				197,000	
	单 価				197,000	
	*** B 单一 191号 ***					
000191	変状CBR試験 (建設汚泥処理工) 設計CBR 3モル		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	変状土C B R 試験 設計C B R 2モル,,	1,500	試料	48,400	72,600	S 单 73号
	合 計				72,600	
	单 価				72,600	
	*** B 单一 192号 ***					
000192	歩掛等調査(止水壁)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	54,000	人	22,746	1,228,284	S 单 29号
	合 計				1,228,284	
	单 価				1,228,284	
	*** B 单一 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 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	1,000	検体	7,500	7,500	S 单 74号
	合 計				7,500	
	单 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 単一 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻、まき出し、振動コンクリート(II)		m3	3,675		歩A・単A
S01041	*** S 単一 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻、まき出し、締固めを計上しない		m3	2,411		歩A・単A
S01041	*** S 単一 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻、まき出し、振動コンクリート(I)		m3	3,146		歩A・単A
S01072	*** S 単一 4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m3	341		歩A・単A
S01082	*** S 単一 5号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし		m3	775		歩A・単A
S01082	*** S 単一 6号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし		m3	518		歩A・単A
S02111	*** S 単一 7号 *** 三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 30kw		日	22,900		歩A・単A
S02111	*** S 単一 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 単一 9号 *** 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [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 単一 10号 *** 全自动モルタルプラント(スラリーープラント) 全自动モルタルプラント(スラリーープラント) 20m3/h		日	14,300		歩A・単A
S02111	*** S 単一 11号 *** 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメントポンプ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h		日	5,470		歩A・単A
S02111	*** S 単一 12号 *** 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水面ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水面ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m		日	406		歩A・単A
S02111	*** S 単一 13号 *** グラウト流量・圧力測定装置[記録式] グラウト流量・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 単一 14号 *** 空気圧縮機[可搬式、スリューパンクリッパ(超低騒音型), 排對2] 空気圧縮機[可搬式、スリューパンクリッパ(超低騒音型), 排對2] 吐出圧1.05Mpa、吐出量15m3/min、118KW		日	5,210		歩A・単A
S02111	*** S 単一 15号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)		日	2,130		歩A・単A
S02111	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 19号 *** とび工 とび工		人	33,966		歩A・単A
S02115	*** S 単一 20号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S 単一 21号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S 単一 22号 *** 土木一般世話役		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 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	土木一般世話役		人	32,232	歩A・単A
S02115	*** S 単一 23号 *** 特殊作業員				
	特殊作業員		人	26,724	歩A・単A
S02115	*** S 単一 24号 *** 普通作業員		人	22,746	歩A・単A
	普通作業員		人	22,032	歩A・単A
S02115	*** S 単一 25号 *** 電工		人	22,236	歩A・単A
	電工		人	30,906	歩A・単A
S02115	*** S 単一 26号 *** 配管工		人	22,746	歩A・単A
	配管工		人	22,746	歩A・単A
S02115	*** S 単一 27号 *** 据付工		人	29,274	歩A・単A
	据付工		人	152	歩A・単A
S02115	*** S 単一 28号 *** 溶接工		人	22,746	歩A・単A
	溶接工		人	25,800	歩A・単A
S02115	*** S 単一 29号 *** 普通作業員		人	1,830	歩A・単A
	普通作業員		kg	2,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 30号 *** 軽油		kg	650,000	歩A・単A
	軽油 バトロ-給油,,		ton	1,500,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 31号 *** コンクリート混和剤 繊維補強材		kg	1,500,000	歩A・単A
	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/mm ² ,,		m ³	4,760	歩A・単A
S02116	*** S 単一 32号 *** 普通ボルトランドセメント		kg	2,130	歩A・単A
	普通ボルトランドセメント バラもの,,		kg	2,460	歩A・単A
S02116	*** S 単一 33号 *** 硬化剤用混和材		kg	3,000,000	歩A・単A
	硬化剤用混和材		m ³	3,070	歩A・単A
S02116	*** S 単一 34号 *** 三重管スイベル		組	1,500,000	歩A・単A
	三重管スイベル		組	270,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 35号 *** 三重管ロッド		組	150,000	歩A・単A
	三重管ロッド		組	3,000,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 36号 *** 噴射ヘッド		組	4,760	歩A・単A
	噴射ヘッド		組	2,130	歩A・単A
S02116	*** S 単一 37号 *** 超高压エアホース		組	1,500,000	歩A・単A
	超高压エアホース		組	1,500,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 38号 *** エアーホース		組	150,000	歩A・単A
	エアーホース		組	150,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 39号 *** 傾斜計保護管		組	2,460	歩A・単A
	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ49,,		組	2,460	歩A・単A
S02116	*** S 単一 40号 *** 傾斜計保護管ソケット		m	352,500	歩A・単A
	傾斜計保護管ソケット アルミガイド管,,		m	3,070	歩A・単A
S02116	*** S 単一 41号 *** 無収縮モルタル		個	2,130	歩A・単A
	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m ³ ,,		m ³	2,130	歩A・単A
S02116	*** S 単一 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		本	3,070	歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,		m	3,070	歩A・単A
S02116	*** S 単一 43号 *** スリット型スクリーン管		m	3,070	歩A・単A
	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VP φ50,,		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
S02116	*** S 単一 44号 *** 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
S02116	*** S 単一 45号 *** 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
S02116	*** S 単一 46号 *** 石粉 石粉		m3	2,750		歩A・単A
S02116	*** S 単一 47号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,		本	29,500		歩A・単A
S02116	*** S 単一 48号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 VP, RR片受直管, 径125, 長5.0m,,		本	18,400		歩A・単A
S02116	*** S 単一 49号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,		本	14,900		歩A・単A
S02116	*** S 単一 50号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,		本	9,820		歩A・単A
S02116	*** S 単一 51号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍丸エチレンクロス,,		巻	10,300		歩A・単A
S02116	*** S 単一 52号 *** 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
S02116	*** S 単一 53号 *** スプリングラー台座 スプリングラー台座		組	112,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 54号 *** 伸縮ライダー (H MAX=2.8m) 伸縮ライダー (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ポールバングなし, 脱着継手付,,		本	175,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 55号 *** スプリングラー台座 スプリングラー台座 L-2型 φ75,,		組	102,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 56号 *** コーラル (流し) コーラル (流し)		m3	2,600		歩A・単A
S02116	*** S 単一 57号 *** 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形					
S02116	*** S 単一 58号 *** 配管用炭素鋼钢管(白管)		個	2,940		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,		本	15,800		歩A・単A
S02116	*** S 単一 59号 *** 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)					
S02116	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
S02116	*** S 単一 60号 *** 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)					
S02116	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
S02116	*** S 単一 61号 *** 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)					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 径違いソケット (普通品) 100A,,		個	3,860		歩A・単A
S02116	*** S 単一 62号 *** 一般用ポリエチレン管					
S02116	一般用ポリエチレン管 2種, φ100,,		m	1,300		歩A・単A
S02116	*** S 単一 63号 *** 海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分)					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分) SMW機械本体及び附属品,,		式	83,800,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 64号 *** 海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分)					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分) 全自動プラン (集約型40m3/h), ,		式	6,200,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 65号 *** 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
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、固化材、 *** S 単一 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） 高压噴射マシン、超高压ポンプ（硬化材・水）、モルタルポンプ、 *** S 単一 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） 水槽20m3、発電機220kVA、空気圧縮機1.05MPa、グラウトP、 *** S 単一 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） ローラーベルト式ボーリングマシンクローラ型、81kW級、付属品含、 *** S 単一 69号 ***		式	2,070,000	歩A・単A
S02116	現場透水試験 現場透水試験 φ86 ピエゾメータ法、		回	93,300	歩A・単A
S02116	*** S 単一 70号 ***				
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体／試料、		試料	12,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 71号 ***				
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、		試料	98,900	歩A・単A
S02116	*** S 単一 72号 ***				
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以内、		箇所	197,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 73号 ***				
S02116	変状土C B R試験 変状土C B R試験 設計C B R-2モード、		試料	48,400	歩A・単A
S02116	*** S 単一 74号 ***				
S02116	六缶クロム溶出試験 六缶クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験、		検体	7,500	歩A・単A
S02116	*** S 単一 75号 ***				
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、		回	218,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 76号 ***				
S02116	含有量試験 含有量試験 建設汚泥処理土品質管理、含有量試験9項目分、		回	40,500	歩A・単A
S02116	*** 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	909	歩A・単A
S02120	*** S 単一 78号 ***				
S02120	植栽工 植栽工 低木 60cm未満		本	378	歩A・単A
S02123	*** 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	19,137	歩A・単A
S02123	*** 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	0	歩A・単A
S02123	*** 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	0	歩A・単A
S02123	*** S 単一 82号 ***				
S02123	シート処分費 シート処分費 最終処理、(有) 松島開発		kg	50	歩A・単A
S02200	*** S 単一 83号 ***				
S02200	[SP 施工パッケージ（直接入力用）] [SP 施工パッケージ（直接入力用）] コンクリート版切断（乾式カッター：SP直接入力）		m	1,399	歩A・単A
S02711	*** S 単一 84号 ***				
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、再生グラッシュラン(RC-40),,,なし		m ²	14,188	歩A・単A
S02721	*** S 単一 85号 ***				
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない		m3	20,130	歩A・単A
S02721	*** S 単一 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	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 単一 87号 *** 取縮縫目(ペイント塗装) 取縮縫目(ペイント塗装) 取縮縫目処理		m ²	2,639		歩A・単A
S03701	*** S 単一 88号 *** 【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 単一 89号 *** 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kgを超える300kg/個以下, なし, -, 基礎碎石の施工 有り, 再利用撤去を行なわない		m	7,405		歩A・単A
S07001	*** S 単一 90号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンクリート, 区分I, あり, なし		m ³	5,322		歩A・単A
S07001	*** S 単一 91号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), タンク, 区分I, あり, なし		m ³	6,628		歩A・単A
S07021	*** S 単一 92号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管アーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	5,833		歩A・単A
S07091	*** S 単一 93号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鉄製, 75mm		基	11,853		歩A・単A
S08713	*** S 単一 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, ピーム式・バネ式, 100m未満, -, 無し		m	1,625		歩A・単A
S11006	*** S 単一 95号 *** 耕起・深耕(リッパードー ^ザ) 耕起・深耕(リッパードー ^ザ) 50m, 粘性土, 2回耕, 0~4° 未満, 60cm以上, 良好		ha	97,932		歩A・単A
S15004	*** S 単一 96号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²	49		歩A・単A
S16001	*** S 単一 97号 *** ベースマシン(クローラー) ベースマシン(クローラー) 最大リーフ長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 単一 98号 *** アースオーガ(单軸) アースオーガ(单軸) 150(200PS), , 運転1時間当たり算出		時間	18,600		歩A・単A
S16001	*** S 単一 99号 *** オーガヘッド オーガヘッド φ600×0.85m(岩盤用)(先行削孔用オーガ), , 運転1時間当たり算出		時間	4,930		歩A・単A
S16001	*** S 単一 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), , 運転1時間当たり算出		時間	5,750		歩A・単A
S16001	*** S 単一 101号 *** オーガロッド オーガロッド φ267×3m(フランジ付)(先行削孔用オーガ), , 運転1時間当たり算出		時間	2,150		歩A・単A
S16001	*** S 単一 102号 *** タソ ^ア トラック[オシロート・ディイゼル] タソ ^ア トラック[オシロート・ディイゼル] 4t積級, , 運転1時間当たり算出		時間	1,891		歩A・単A
S16001	*** S 単一 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), , 運転1時間当たり算出		時間	6,110		歩A・単A
S16001	*** S 単一 104号 *** 全自動プラント(集約型) 全自動プラント(集約型) , 40m ³ /h, 運転1日当たり算出		日	88,800		歩A・単A
S16001	*** S 単一 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 単一 106号 *** オーガヘッドR・L オーガヘッドR・L φ550×0.5m(岩盤用)(三軸用オーガ), , 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 単一 107号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L $\phi 550 \times 1.8m$ (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 単一 108号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L $\phi 550 \times 5.5m$ (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 単一 109号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L $\phi 550 \times 10m$ (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 単一 110号 *** オーガーロッドR・L オーガーロッドR・L $\phi 267 \times 4.0m$ (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 単一 111号 *** オーガーヘッドC オーガーヘッドC $\phi 550 \times 0.5m$ (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 単一 112号 *** オガスクリューC オガスクリューC $\phi 550 \times 1.2m$ (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 単一 113号 *** オガスクリューC オガスクリューC $\phi 550 \times 5.5m$ (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 単一 114号 *** オガスクリューC オガスクリューC $\phi 550 \times 10m$ (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 単一 115号 *** オガーロッドC オガーロッドC $\phi 267 \times 4m$ (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 単一 116号 *** トラックレーン[トラックレーン・油圧伸縮ジグ型] トラックレーン[トラックレーン・油圧伸縮ジグ型] , 4.9t吊, 運転 1 日当たり算出		日	49,954		歩A・単A
S16002	*** S 単一 117号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(2次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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 単一 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(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
	当たり算出					
S16002	*** S 単一 119号 *** 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] , 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	1,015		歩A・単A
S16002	*** S 単一 120号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] , 定格容量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 単一 121号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] , 吐出量7.5~8.8m³/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 単一 122号 *** ボーリングマシン[ローリバーカッショング式・クローラ型] ボーリングマシン[ローリバーカッショング式・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 単一 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 単一 124号 *** ボーリングマシン[油圧式] ボーリングマシン[油圧式] , 5.5kW級 (内燃機関), 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	8,092		歩A・単A
S16002	*** S 単一 125号 *** グラットボンブ[単筒複動ビストン式] グラットボンブ[単筒複動ビストン式] , 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 単一 126号 *** 深井戸用水中モータポンプ[柱状型] 深井戸用水中モータポンプ[柱状型] , 口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	2,508		歩A・単A
S16002	*** S 単一 127号 *** 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] , 口径100mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	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 単一 128号 *** グローブポンプ【二筒複動ビストン式】 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 単一 129号 *** ケーシングチューブ 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		供用日	12,300		歩A・単A
S16003	*** S 単一 130号 *** 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		供用日	17,700		歩A・単A
S16003	*** S 単一 131号 *** ケーシングチューブ 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		供用日	6,540		歩A・単A
S16003	*** S 単一 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 単一 133号 *** 振止め (スクリュー用) 振止め (スクリュー用) 1400×1100×700, 交替制補正対象外		供用日	3,150		歩A・単A
S16003	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 137号 *** 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [超高压ポンプ] 壓力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 単一 138号 *** 全自动モルタルプラント (スラリーープラント) 全自动モルタルプラント (スラリーープラント) 20m ³ /h, 交替制補正対象外		供用日	14,700		歩A・単A
S16003	*** S 単一 139号 *** 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント] (鋼製溶接構造) 容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外		供用日	3,300		歩A・単A
S16003	*** S 単一 140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, 交替制補正対象外		供用日	234		歩A・単A
S16003	*** S 単一 141号 *** グローブ流量・圧力測定装置[記録式] グローブ流量・圧力測定装置[記録式]					
S16003	*** S 単一 142号 *** 空気圧縮機 [可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排對2] 空気圧縮機 [可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排對2] 吐出压1.05Mpa, 吐出量15m ³ /min, 118KW, 交替制補正対象外		供用日	3,890		歩A・単A
S16003	*** S 単一 143号 *** 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外		供用日	3,210		歩A・単A
S16003	*** S 単一 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 単一 145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, 交替制補正対象外		供用日	230		歩A・単A
S16003	*** S 単一 146号 *** 水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量25m ³ , 交替制補正対象外		供用日	2,430		歩A・単A
S16003	*** S 単一 147号 *** 水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量20m ³ , 交替制補正対象外		供用日	2,170		歩A・単A
S16003	*** S 単一 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 単一 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		供用日	138		歩A・単A
S16003	*** S 単一 150号 *** 濁度計【携帯用】 測定範囲0~400ppm、交替制補正対象外		供用日	919		歩A・単A
S16003	*** S 単一 151号 *** ベースマシン（クローラー） ベースマシン（クローラー） 最大リーグ長33m、全装備最大重量120t、機関出力185PS、交替制補正対象外		供用日	91,200		歩A・単A
S16003	*** S 単一 152号 *** アースオーガ（単軸） アースオーガ（単軸） 150(200PS)、交替制補正対象外		供用日	52,400		歩A・単A
S16003	*** S 単一 153号 *** アースオーガ（三軸） アースオーガ（三軸） 150(200PS)、交替制補正対象外		供用日	62,400		歩A・単A
S16003	*** S 単一 154号 *** オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	4,410		歩A・単A
S16003	*** S 単一 155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）、交替制補正対象外		供用日	11,800		歩A・単A
S16003	*** S 単一 156号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	12,500		歩A・単A
S16003	*** S 単一 157号 *** オーガーヘッド オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	9,580		歩A・単A
S16003	*** S 単一 158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）、交替制補正対象外		供用日	3,050		歩A・単A
S16003	*** S 単一 159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）、交替制補正対象外		供用日	3,050		歩A・単A
S16003	*** S 単一 160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）、交替制補正対象外		供用日	7,020		歩A・単A
S16003	*** S 単一 161号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	6,500		歩A・単A
S16003	*** S 単一 162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）、交替制補正対象外		供用日	4,780		歩A・単A
S16003	*** S 単一 163号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	3,960		歩A・単A
S16003	*** S 単一 164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）、交替制補正対象外		供用日	2,190		歩A・単A
S16003	*** S 単一 165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）、交替制補正対象外		供用日	2,040		歩A・単A
S16003	*** S 単一 166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）、交替制補正対象外		供用日	4,130		歩A・単A
S16003	*** S 単一 167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）、交替制補正対象外		供用日	3,980		歩A・単A
S16003	*** S 単一 168号 *** 全自動プラント（集約型） 全自動プラント（集約型） 40m ³ /h、交替制補正対象外		供用日	36,000		歩A・単A
S16003	*** S 単一 169号 *** 発動発電機〔ア・イ・ゼ・ルエンジン駆動・排對型(2次)〕 発動発電機〔ア・イ・ゼ・ルエンジン駆動・排對型(2次)〕 定格容量450/500kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外		供用日	24,600		歩A・単A
S16003	*** S 単一 170号 *** 空気圧縮機〔可搬式・スクリュ・エンジン掛・排對型(1次)〕 空気圧縮機〔可搬式・スクリュ・エンジン掛・排對型(1次)〕 吐出量7.5~7.8m ³ /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 単一 171号 *** グリットボン【二筒複動ビストロ式】 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 単一 172号 *** ボーリングマシン【ローリバーカッショント・クローラ型】 ボーリングマシン【ローリバーカッショント・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 単一 173号 *** ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)】 ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)】 ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】, 25ton吊り, あり					
			日	48,800		歩A・単A
S16004	*** S 単一 174号 *** ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)】 ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)】 ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】, 16ton吊り, なし					
			日	55,000		歩A・単A
S16004	*** S 単一 175号 *** ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)】 ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)】 ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】, 4.9ton吊り, なし					
			日	45,000		歩A・単A
S16004	*** S 単一 176号 *** ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)】 ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)】 ラフテーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】, 50ton吊り, なし					
			日	100,000		歩A・単A
S17008	*** S 単一 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 単一 178号 *** 丸パイプ					
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ピン加工付径48.6, 25日		m	21		歩A・単A
S17008	*** S 単一 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 単一 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 単一 181号 *** 丸パイプ					
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ピン加工付径48.6, 26日		m	21		歩A・単A
S17008	*** S 単一 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 単一 183号 *** 土のう工					
	土のう工 撤去のみ		m ³	13,079		歩A・単A
S18007	*** S 単一 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 単一 185号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去, 375, 1, なし		m ²	29,695		歩A・単A
S18054	*** S 単一 186号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去, 1, 1, なし		m ²	1,271		歩A・単A
S18062	*** S 単一 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 ²	91		歩A・単A
S18103	*** S 単一 188号 *** 低压引込設備					
	低压引込設備 損料～撤去, 375日		箇所	86,526		歩A・単A
S18112	*** S 単一 189号 *** 低压移動電線					
	低压移動電線 三相, 3.5, 損料～撤去, 375日		m	561		歩A・単A
S18112	*** S 単一 190号 *** 低压移動電線					
	低压移動電線 三相, 2.0, 損料～撤去, 375日		m	528		歩A・単A
S19001	*** S 単一 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) アグリーバ (リフバ 装置付合む), 湿地20t 級以上21t 級以下, 運搬～組立～分解～運		台	499,836		歩A・単A
	搬, 基地と現場の移動, , あり					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部西）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S19001	*** S 単一 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) クローラ式杭打機、機械質量100t を超え150t 以下、運搬～組立～分解～運搬、基地 と現場の移動、なし					
S19003	*** S 単一 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(敷設材)、基地(積 込・取卸)、0.0、0.0		ton	8,640		歩A・単A
S19025	*** S 単一 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 単一 195号 *** SP 挖削 SP 挖削 軟岩、オブンカット、無し、1,000m3未満、無し、無し		m3	1,586		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 196号 *** SP 挖削 SP 挖削 土砂、オブンカット、有り、-、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土、-、-、-		m3	341.6		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 197号 *** SP 挖削 SP 挖削 土砂、オブンカット、無し、無し、10,000m3以上50,000m3未満、-、-、-		m3	239.8		歩A・単A
SA0102	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 202号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-		m3	2,399		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 203号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模、バッカ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.2km m以下		m3	860.6		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 204号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バッカ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以 下		m3	414		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 205号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バッカ山積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 単一 206号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バッカ山積0.8m3(平積0.6m3)、軟岩、無し、0.3km以下		m3	505.1		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 207号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バッカ山積0.8m3(平積0.6m3)、軟岩、無し、11.5km以下		m3	2,409		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 208号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バッカ山積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 単一 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 単一 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 単一 211号 ***		m ³	1,027		歩A・単A
SA0151	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, あり *** S 単一 212号 ***		m ³	407		歩A・単A
SA0152	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S 単一 213号 ***		m ²	568.7		歩A・単A
SA0152	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 単一 214号 ***		m ²	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 単一 215号 ***		m ²	4,706		歩A・単A
SA0161	SP 法面整形 切土部,-,無し, 軟岩I, なし *** S 単一 216号 ***		m ²	1,447		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土入れ地での処理, -, なし *** S 単一 217号 ***		m ³	160.2		歩A・単A
SA0221	SP 船運搬 SP 船運搬 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 単一 218号 ***		m ³	2,084		歩A・単A
SA0221	SP 船運搬 SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, *** S 単一 219号 ***		m ³	1,679		歩A・単A
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 無し(コーラ型), 90mm, 軟岩 *** S 単一 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(コーラ型), 90mm, け質土 *** S 単一 221号 ***		m	14,820		歩A・単A
SA0274	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 単一 222号 ***		m ³	86,140		歩A・単A
SA0278	SP 石積 (張) SP 石積 (張) 積工, 練石, 玉石, なし *** S 単一 223号 ***		m ²	14,900		歩A・単A
SA0281	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S 単一 224号 ***		m ²	1,200		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S 単一 225号 ***		m ²	1,748		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, -, 養生無し, -, 無し, -, コンクリート各種 *** S 単一 226号 ***		m ³	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 単一 227号 ***		m ³	47,020		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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種 *** S 単一 228号 ***		m ³	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 単一 229号 ***		m ³	39,910		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ 車打設, 計上する, 100m ³ 以上500m ³ 未満, 一般養生 , 延長無し, -, -, コンクリート各種 *** S 単一 230号 ***		m ³	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, コンクリートボンプ 車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, コンクリート各種		m ³	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 単一 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		m ³	34,020		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 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		m ³	41,190		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 233号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	11,410		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 234号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	12,700		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 235号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m ²	6,497		歩A・単A
SA0331	*** S 単一 236号 *** SP 目地板					
	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,905		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 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を超える800kg以下, 有り, なし		基	11,230		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 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を超える1600kg以下, 有り, なし		基	16,200		歩A・単A
SA0831	*** S 単一 239号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し, -, -, なし,		m ²	196.9		歩A・単A
SA0832	*** S 単一 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, 石灰, なし, 路盤材(各種)		m ²	371.1		歩A・単A
SA0834	*** S 単一 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 ²	1,046		歩A・単A
SA0843	*** S 単一 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/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス		m ²	3,807		歩A・単A
	ソン(13)					
SA0843	*** S 単一 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/m ³), プライムコート 各種, , 再生密粒度アスソン(13)		m ²	5,062		歩A・単A
SA0877	*** S 単一 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 単一 1号 *** ケーシング削孔(全工区共通)					
	φ 710 削孔長L=10.00m		本	125,654		歩A・単A
T00002	*** T 単一 2号 *** 先行削孔 七又東部西EL37.0m(1)					
	φ 600 平均削孔長L=24.75m		本	501,964		歩A・単A
T00003	*** T 単一 3号 *** 先行削孔 七又東部西EL37.0m(2)					
	φ 600 平均削孔長L=25.34m		本	511,095		歩A・単A
T00004	*** T 単一 4号 *** 先行削孔 七又東部西EL37.0m(3)					
	φ 600 平均削孔長L=25.53m		本	512,951		歩A・単A
T00006	*** T 単一 5号 *** 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		本	908,914		歩A・単A
T00007	*** T 単一 6号 *** 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, 韌性コンクリート		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 単一 7号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(3) φ 550(三軸) 平均注入長L=21.53m		本	928,428		歩A・単A
T00012	*** T 単一 8号 *** ロータリーバッカッシュボーリング(先行削孔) 礫質土 φ 216mm(ソコア) 50m以浅		m	79,733		歩A・単A
T00013	*** T 単一 9号 *** ロータリーバッカッシュボーリング(先行削孔) 軟岩 φ 216mm(ソコア) 50m以浅		m	97,408		歩A・単A
T00014	*** T 単一 10号 *** 三重管式大口径高压噴射攪拌 (φ 3100) 平均成長 L=7.5m(No. 16軟質部)		本	1,979,543		歩A・単A
T00015	*** T 単一 11号 *** 観測孔保護工(孔内傾斜計)					
T00016	水道用円形鉄蓋1号 φ 250H=150, 中間壁H=150, 底版H=40 *** T 単一 12号 *** 機械据付・撤去費		箇所	52,451		歩A・単A
T01001	*** T 単一 13号 *** プラント設置・撤去		基	2,087,842		歩A・単A
T01002	全自动モルタルプラント(集約型) *** T 単一 14号 *** 深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去		基	614,654		歩A・単A
T01003	φ 80, 出力7.5kw *** T 単一 15号 *** ホリエッジ管設置・撤去		基	120,182		歩A・単A
T01004	φ 100 *** T 単一 16号 *** ホリエッジ管撤去		m	1,444		歩A・単A
T01008	φ 100 *** T 単一 17号 *** ホリエッジ管損料		m	541		歩A・単A
T01014	φ 100 供用2年未満 SGP管(白) 損料		m	975		歩A・単A
T02011	φ 80, 供用1年未満 *** T 単一 18号 *** 水槽25m3 撤去		m	1,179		歩A・単A
T02012	*** T 単一 19号 *** 水槽20m3 設置・撤去		槽	80,650		歩A・単A
T02012	*** T 単一 20号 *** 水槽20m3 設置・撤去		槽	161,457		歩A・単A
T06001	*** T 単一 21号 *** 埋設表示シート					
T20004	幅150mm, ダブル *** T 単一 22号 *** 観測孔保護工		m	320		歩A・単A
T30001	水道用円形鉄蓋1号 φ 250mm H150mm *** T 単一 23号 *** ロータリーボーリング		箇所	27,792		歩A・単A
T30002	φ 86 (ソコア) 50m以浅 *** T 単一 24号 *** ロータリーボーリング		m	35,085		歩A・単A
T30003	φ 86(コアリング) 50m以浅 *** T 単一 25号 *** セメントミルク		m	42,841		歩A・単A
T30004	1:1 *** T 単一 26号 *** ボーリング仮設足場設置・撤去		m3	23,408		歩A・単A
T30005	止水壁工 (チェックボーリング) *** T 単一 27号 *** ボーリング仮設足場設置・撤去		箇所	109,898		歩A・単A
T42001	高压噴射攪拌工 (チェックボーリング) *** T 単一 28号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置		箇所	109,898		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
	VP, ϕ 150×5m, RR継手		m	7,196	歩A・単A
T42002	*** T单一 29号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置				
	VP, ϕ 125×5m, RR継手		m	4,988	歩A・単A
T42003	*** T单一 30号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置				
	VP, ϕ 100×5m, RR継手		m	4,165	歩A・単A
T42004	*** T单一 31号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置				
	VP, ϕ 75×5m, RR継手		m	3,154	歩A・単A
T42201	*** T单一 32号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去				
	ϕ 150		m	766	歩A・単A
T45000	*** T单一 33号 *** 植栽工				
	テリハボク, ポット苗, 樹高0.3m		本	1,389	歩A・単A
T50002	*** T单一 34号 *** 水位・水質観測				
			回	1,365	歩A・単A
T60001	*** T单一 35号 *** 海上輸送期間損料 (2基分)				
	ベースマシン、アースオーダ DH608 往復		式	1,648,000	歩A・単A
T60002	*** T单一 36号 *** 海上輸送期間損料 (2基分)				
	先行削孔用オガ (一般用) 往復		式	851,680	歩A・単A
T60003	*** T单一 37号 *** 海上輸送期間損料 (2基分)				
	三軸用オガ (一般用) 往復		式	850,080	歩A・単A
C00001	*** C单一 1号 *** ケーシング類損料				
	ϕ 710 施工可能延長L=11.10m		供用日	36,540	歩A・単A
C00002	*** C单一 2号 *** オーダ類損料 (ケーシング削孔)				
	ϕ 600 施工可能長L=11.10m		時間	12,830	歩A・単A
C00003	*** C单一 3号 *** オーダ類損料 (先行削孔)				
	ϕ 600 施工可能長L=38.95m		時間	31,160	歩A・単A
C00004	*** C单一 4号 *** 先行削孔用プラント損料				
			日	121,101	歩A・単A
C00005	*** C单一 5号 *** オーダ類損料R・L (三軸削孔)				
	ϕ 550 施工可能長L=38.80m		時間	34,600	歩A・単A
C00006	*** C单一 6号 *** オーダ類損料C (三軸削孔)				
	ϕ 550 施工可能長38.80m		時間	16,017	歩A・単A
C00007	*** C单一 7号 *** 三軸削孔用プラント損料				
			日	133,604	歩A・単A
C00101	*** C单一 8号 *** 硬化材				
			m3	39,608	歩A・単A
C00102	*** C单一 9号 *** 労務費				
			日	243,015	歩A・単A
C00103	*** C单一 10号 *** 機械経費 (運転日損料)				
	損料表(9欄)により計上		日	144,993	歩A・単A
C00104	*** C单一 11号 *** 機械経費 (供用日損料)				
	損料表(11欄)により計上		供用日	118,842	歩A・単A
C00105	*** C单一 12号 *** 消耗材料費 (造成用消耗材料費)				

中間一覧表 (15 / 15)

事業名	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) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンクリート(II)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コンクリート(II)		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	
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) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		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	
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) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンクリート(I)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コンクリート(I)		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	
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) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 土質区分	土砂		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	
R01003	普通作業員	0.150	人	22,746	3,412	
	合 計				3,412	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		341	
	*** S 単一 5号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻 0.8~1.1ton,なし		m3		1,000 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
	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:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンドガード式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,120	4,493	
P34029	軽油 バトロール給油	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 単一 6号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 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		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 週休:月単位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排對型(～3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	7,270	11,632	
P34029	軽油 バトロール給油	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 単一 7号 ***					
S02111	三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 30kw		日		1,000 各単位	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		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 週休:月単位	
M97001	三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 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 単一 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 各単位	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		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 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 単一 9号 ***					
S02111	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14~70L/min		日		1,000 各単位	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		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 週休:月単位	
M11376	高压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	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
	单 価				15,000	
	*** S 单一 10号 ***					
S02111	全自动モルタルプラント（スラリープラント） 全自动モルタルプラント（スラリープラント） 20m ³ /h		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M97004 20m ³ /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	
	3)単価の入力	14,300円		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M97004	全自动モルタルプラント（スラリープラント） 20m ³ /h	1.000	日	14,300	14,300	
	合 計				14,300	算出数量 1.000 各単位
	单 価				14,300	
	*** S 单一 11号 ***					
S02111	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M11378 [セメント(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	
	3)単価の入力	5,470円		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M11378	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	1.000	日	5,470	5,470	
	合 計				5,470	算出数量 1.000 各単位
	单 価				5,470	
	*** S 单一 12号 ***					
S02111	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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M19199 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	
	3)単価の入力	406円		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	日	406	406	
	合 計				406	算出数量 1.000 各単位
	单 価				406	
	*** S 单一 13号 ***					
S02111	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M23089 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	
	3)単価の入力	4,040円		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M23089	グラウト流量・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
	单 価				4,040	
	*** S 单一 14号 ***					
S02111	空気圧縮機[可搬式,スクリュー,エンジン掛(超低騒音),排對2] 空気圧縮機[可搬式,スクリュー,エンジン掛(超低騒音),排對2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m ³ /min, 118KW		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M97006 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m ³ /min		時間的制約:なし 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
	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、エンジン掛(超低騒音),排対2] 吐出压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
	单 価				5,210	
	*** S 单一 15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)		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	M21410		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:2.5%	
	2)機械器具規格	定格容量100/125kVA(50/60Hz)		基本給時間:8.0	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
	单 価				2,130	
	*** S 单一 16号 ***					
S02111	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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M97003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	220KVA 201KW		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:2.5%	
	3)単価の入力	5,500円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
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
	单 価				5,500	
	*** S 单一 17号 ***					
S02111	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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M19231		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	口径80mm 全揚程10m		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:2.5%	
	3)単価の入力	425円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
M19231	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	1.000	日	425	425	
	合 計				425	算出数量 1.000 各単位
	单 価				425	
	*** S 单一 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	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:2.5%	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
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
	单 価				32,232	
	*** S 单一 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
	单 価				33,966	
	*** S 单一 20号 ***					
S02115	普通作業員		人			歩A 1.000 人 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
	单 価				22,746	
	*** S 单一 21号 ***					
S02115	特殊作業員		人			歩A 1.000 人 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
	单 価				26,724	
	*** S 单一 22号 ***					
S02115	土木一般世話役		人			歩A 1.000 人 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
	单 価				32,232	
	*** S 单一 23号 ***					
S02115	特殊作業員		人			歩A 1.000 人 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
	单 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单一 24号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	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
	单 価				22,746	
	*** S单一 25号 ***					
S02115	電工		人		1,000	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
	单 価				22,032	
	*** S单一 26号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	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
	单 価				22,236	
	*** S单一 27号 ***					
S02115	据付工		人		1,000	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
	单 価				30,906	
	*** S单一 28号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	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 单一 29号 ***					
S02115	普通作業員		人			歩A 1,000 人 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 单一 30号 ***					
S02116	軽油		L			歩A 1,000 各単位 当たり算出
	軽油 ハトロール給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	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	
P34029	軽油 ハトロール給油	1,000	L	152	152	
	合 計				152	算出数量 1,000 各単位
	単 価				152	
	*** S 单一 31号 ***					
S02116	コンクリート混和剤 繊維補強材		kg			歩A 1,000 各単位 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/mm ² ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96006		豪雪補正: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	
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/mm ²	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 单一 32号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton			歩A 1,000 各単位 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)	地域資材 (P コード) P32002		豪雪補正: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	
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 单一 33号 ***					
S02116	硬化剤用混和材		kg			歩A 1,000 各単位 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)	地域資材 (P コード) P96110		豪雪補正: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	

事業名	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
	单 価				2,000	
	*** S 单一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96111		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				650,000	
	*** S 单一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96112		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				270,000	
	*** S 单一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96113		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				1,500,000	
	*** S 单一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
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
	单 価				3,000,000	
	*** S 单一 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	

事業名	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) 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) P96115		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96115	エアーホース	1.000	組	150,000	150,000	
	合 計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				150,000	
	*** S 単一 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) 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) P96117		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間: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
	单 価				4,760	
	*** S 単一 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) 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) P96118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間: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
	单 価				2,460	
	*** S 単一 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) 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) P96204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間: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
	单 価				352,500	
	*** S 単一 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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P05025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間: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
	单 価				2,130	
	*** S 単一 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 スリット型マリーパイプ 開口率5%以上 網巻加工 VP φ50,,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96202		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 冬季補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
P96202	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VP φ50	1,000	m	3,070	3,070	
	合 計				3,070	算出数量 1,000 各単位
	单 価				3,070	
	*** S 単一 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, φ 250, H=150, T-25簡易防水,,			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 冬季補正: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) P96203		豪雪補正: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	
P96203	水道用円形鉄蓋 1号, φ 250, 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
	单 価				19,300	
	*** S 単一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P05249		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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
	单 価				227	
	*** S 単一 46号 ***					
S02116	石粉		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	石粉			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 冬季補正: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) P96901		豪雪補正: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	
P96901	石粉	1,000	m3	2,750	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1,000 各単位
	单 価				2,750	
	*** S 単一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P05076		豪雪補正: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	
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
	单 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 単一 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	地域資材 (Pコード) P96921		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	18,400	
	合 計				18,400	算出数量 1,000 各単位
	单 価				18,400	
	*** S 単一 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	地域資材 (Pコード) P05074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m	1,000	本	14,900	14,900	
	合 計				14,900	算出数量 1,000 各単位
	单 価				14,900	
	*** S 単一 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	地域資材 (Pコード) P05073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	9,820	
	合 計				9,820	算出数量 1,000 各単位
	单 価				9,820	
	*** S 単一 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倍ボリュームクロス,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリュームクロス	1,000	巻	10,300	10,300	
	合 計				10,300	算出数量 1,000 各単位
	单 価				10,300	
	*** S 単一 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	地域資材 (Pコード) P96925		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96925	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	

事業名	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
	单 価				3,250	
	*** S 单一 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
	单 価				112,000	
	*** S 单一 54号 ***					
S02116	伸縮ライズ (H MAX=2.8m)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮ライズ (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ポールバネなし, 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	伸縮ライズ (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ポールバネなし, 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
	单 価				175,000	
	*** S 单一 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
	单 価				102,000	
	*** S 单一 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)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	JJ0012		深夜時間:0.0	週休: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
	单 価				2,600	
	*** S 单一 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
	单 価				2,940	
	*** S 単一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P02038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休: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
	单 価				15,800	
	*** S 単一 59号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) ソケット 80A,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P03678		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03678	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (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
	单 価				2,120	
	*** S 単一 60号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) 90° エルボ 80A,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P03642		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03642	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (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
	单 価				2,540	
	*** S 単一 61号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) 径違いソケット (普通品) 100A,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P97203		豪雪補正: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	
P97203	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (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
	单 価				3,860	
	*** S 単一 62号 ***					
S02116	一般用ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	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 冬季補正: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
	单 価				1,300	
	*** S 单一 63号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分)		式		1,000	歩A 各単位 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 冬季補正: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
	单 価				83,800,000	
	*** S 单一 64号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分)		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2基分) 全自动プラント (集約型40m ³ /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 冬季補正: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) 全自动プラント (集約型40m ³ /h)	1.000	式	6,200,000	6,200,000	
	合 計				6,200,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				6,200,000	
	*** S 单一 65号 ***					
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (2基分)		式		1,000	歩A 各単位 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, 固化剤,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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, 固化剤	1.000	式	8,260,000	8,260,000	
	合 計				8,260,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				8,260,000	
	*** S 单一 66号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1基分)		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1基分) 高压噴射マシン, 超高圧ポンプ (硬化材・水), モルタルプラント,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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) 高压噴射マシン, 超高圧ポンプ (硬化材・水), モルタルプラント	1.000	式	6,200,000	6,200,000	
	合 計				6,200,000	算出数量 1.000 各単位
	单 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 単一 67号 ***					
S02116	海上輸送費、那覇港～平良港、往復分(1基分) 海上輸送費、那覇港～平良港、往復分(1基分) 水槽20m3, 発電機220kVA, 空気圧縮機1.05MPa, ゲートP.,		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P98007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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, ゲートP.	1,000	式	4,150,000	4,150,000	
	合 計				4,150,000	算出数量 1,000 各単位
	单 価				4,150,000	
	*** S 単一 68号 ***					
S02116	海上輸送費、那覇港～平良港、往復分(1基分) 海上輸送費、那覇港～平良港、往復分(1基分) ローリー・カッショントラック・マシンクローラ型、81kW級、付属品含,,		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P98005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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) ローリー・カッショントラック・マシンクローラ型、81kW級、付属品含	1,000	式	2,070,000	2,070,000	
	合 計				2,070,000	算出数量 1,000 各単位
	单 価				2,070,000	
	*** S 単一 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 φ 86 ピエゾメータ法,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P98201	現場透水試験 φ 86 ピエゾメータ法	1,000	回	93,300	93,300	
	合 計				93,300	算出数量 1,000 各単位
	单 価				93,300	
	*** S 単一 70号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体／試料,,		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P45146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1,000 各単位
	单 価				12,100	
	*** S 単一 71号 ***					
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,,		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P98203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	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 单一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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) P98202		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
P98202	平板載荷試験 50kN以内	1.000	箇所	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				197,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				197,000	
	*** S 单一 73号 ***					
S02116	変状土C B R試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	変状土C B R試験 設計C B R 2モルト,,			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 冬季補正: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) P45118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
P45118	変状土C B R試験 設計C B R 2モルト	1.000	試料	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				48,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				48,400	
	*** S 单一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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) P98503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
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	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S 单一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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) P98501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
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	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	合 計				218,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				218,000	
	*** S 单一 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,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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) P98502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	

事業名	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
	单 価				40,500	
	*** S 单一 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)	P99111		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
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
	单 価				909	
	*** S 单一 78号 ***					
S02120	植栽工		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	植栽工 低木 60cm未満			時間の制約: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)市場単価コード 2)規格	A96001		豪雪補正: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	低木 60cm未満	378円	深夜時間: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
	单 価				378	
	*** S 单一 79号 ***					
S02123	建設汚泥処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設汚泥処理費 固定式 中道環境開発			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)地域資材単価コード 2)資材規格	P99100		豪雪補正: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	固定式 中道環境開発	19,137円	深夜時間: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
	单 価				19,137	
	*** S 单一 80号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートガラ処理費 中間処理, 有筋, 美リサイクル			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)地域資材単価コード 2)資材規格	P99103		豪雪補正: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	中間処理, 有筋, 美リサイクル	0円	深夜時間: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
	单 価				0	
	*** S 单一 81号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル			時間の制約: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	

事業名	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 2)資材規格 3)単価の入力	P99102 中間処理, 無筋, 美リサイクル 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	単価 2.5 % 超勤時間:0.0 0	
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 0 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単一 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 最終処理, (有) 松島開発			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99101 最終処理, (有) 松島開発 50円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	単価 2.5 % 超勤時間:0.0 0	
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 0 1.000 各単位
	単 価				50	
	*** S 単一 83号 ***					
S02200	【SP 施工パッケージ (直接入力用)】 【SP 施工パッケージ (直接入力用)】 コンクリート版切断 (乾式カッター: SP直接入力)		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	単価 2.5 % 超勤時間:0.0 0	
				深夜時間:0.0 週休:月単位		
	単 価		m		1,399	
	*** S 単一 84号 ***					
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, 再生クラッシャン(RC-40), , , なし		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)時間的制約	空積 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	
	3)昼夜施工区分 4)胴込材 (規格)	昼間施工 再生クラッシャン(RC-40)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	単価 2.5 % 超勤時間:0.0 0	
	7)単価 0円区分(胴込材)空積の時入力	なし		深夜時間:0.0 週休:月単位		
A72501	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ³	13,390	13,390	
J03118	再生クラッシャン 再生クラッシャン(RC-40)	0.228	m ³	3,500	798	
	合 計				14,188	算出数量 0 1.000 m ³
	単 価		m ³		14,188	
	*** S 単一 85号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)施工区分 I 4)施工区分 II	機械 昼間施工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	単価 2.5 % 超勤時間:0.0 0	
	5)低騒音・低振動対策	しない		深夜時間:0.0 週休:月単位		
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 ³	20,130	20,130	
	合 計				20,130	算出数量 0 1.000 m ³
	単 価		m ³		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 単一 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 m3	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 時間的制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	亞熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0
	3) 施工区分 I 4) 施工区分 II	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	1,000 m3 算出数量
	単 価		m3		10,180	
	*** S 単一 87号 ***					
S03053	取縮継目(ペイント塗装) 取縮継目(ペイント塗装) 取縮継目処理		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 処理区分	取縮継目処理		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	亞熱帯補正: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	10,000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		2,639	
	*** S 単一 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 ton	歩A 当たり算出
	1) 規格区分 2) 径区分	SD295 D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	亞熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0
	3) 作業区分 4) 施工規模	一般構造物 10t以上		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	受けない 無し				
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	56,610	56,610	
	合 計				176,090	1,000 ton 算出数量
	単 価		ton		176,090	
	*** S 単一 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を超える300kg/個以下, なし, -, 基礎 碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II	U型側溝 昼間施工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	亞熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0
	3) 規格 I 4) 規格 II	L=600 60kgを超える300kg/個以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 時間的制約 8) 法面小段面	なし -				
	9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無	-				
	11) 基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				

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 時間の制約無 L=600mm 60を超える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]
	单 価		[各単位]		7,405	
	*** S 単一 90号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m ³ (平積0.20m ³)、振動コンパクタ、区 分 I,あり,なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	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0.28m ³ (平積0.20m ³) 振動コンパクタ 区分 I あり なし		時間の制約: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% 超過時間:0.0	
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[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	0.300	日	9,570	2,871	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 価		m3		5,322	
	*** S 単一 91号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m ³ (平積0.20m ³)、タンバ、区分 I, あり,なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	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0.28m ³ (平積0.20m ³) タンバ 区分 I あり なし		時間の制約: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% 超過時間:0.0	
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[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	0.300	日	9,570	2,871	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 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 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 150mm		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	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管刈-フ付 4.0m管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	5)接合箇所	0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管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	10,000 m 算出数量
	单 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)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	0円 75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)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	1.000 基 算出数量
	单 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, ヒーム式・ハーネル式, 100m未満, -, 無し			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)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	0円 コンクリート建込		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔 4)規格・仕様	3.0m ヒーム式・ハーネル式		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)施工規模 6)時間の制約	100m未満 -				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ヒーム式・ハーネル式	1.000	m	0	0	
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ヒーム式・ハーネル式 支柱間隔3m	1.350	m	1,204	1,625	
	合 計				1,625	1.000 m 算出数量
	单 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)ほ場の短辺の長さ(a) 2)土質区分	50.000m 粘性土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)土質と掛け回数による係数(E1) 4)傾斜区分	2回掛 0~4° 未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)耕起深さ 6)作業条件	60cm以上 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	アーベルトーザ [®] [リッパ] 装置付・排對型(2次) 18t級	1.690	供用日	28,600	48,334	
P34029	軽油 ハ [®] トロール給油	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 単一 96号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			時間の制約: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) 石礫、雜物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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	農用トラクタ[乗用・ハイド型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハ [®] トロール給油	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 ²
	単 価		m ²		49	
	*** S 単一 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) 最大リーフ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS,, 運転 1 時間当			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	
	たり算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コート [®] 〔単位が時間のみ〕	M96001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コート [®] (同上)	M96001				
	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)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96001	ベースマシン (クローラー) 最大リーフ長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 [®] トロール給油	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 単一 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)機械コート [®] 〔単位が時間のみ〕	M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)機械コート [®] (同上)	M96002				
	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)	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		機械損料等のみ		
	6)単価計上区分					

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	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —				
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
	单 価		各単位		18,600	
Y00001	単位					
	*** S 单一 99号 ***					
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		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コート ^o « 単位が時間のみ » 2) 機械コート ^o (同上)	M96106 M96106		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間			基本給時間:8.0	亞熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分	1.40 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) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —				
M96106	オーガーヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー)	1.000	時間	4,930	4,930	
	合 計				4,930	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		4,930	
Y00001	単位					
	*** S 单一 100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		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コート ^o « 単位が時間のみ » 2) 機械コート ^o (同上)	M96102 M96102		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間			基本給時間:8.0	亞熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分	1.40 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) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —				
M96102	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)	1.000	時間	5,750	5,750	
	合 計				5,750	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		5,750	
Y00001	単位					
	*** S 单一 101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		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コート ^o « 単位が時間のみ » 2) 機械コート ^o (同上)	M96101 M96101		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
					基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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)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)	—				
M96101	オーガーロッド φ 267×3m (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
	单 価		各単位		2,150	
Y00001	単位					
	*** S 单一 102号 ***					
S16001	ダンプ トラック [オシロード・ディーゼル]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプ トラック [オシロード・ディーゼル] 4t積級, 運転 1 時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード「単位が時間のみ」	M03002		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M03002		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5%	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上する(ダンプ トラック選択				
	12)消耗部品費の適用条件(1)	普通				
	14)名称(消耗部品)	ダンプ トラック(普通・D)				
	15)規格(消耗部品)	積載重量 4t 積級				
M03002	ダンプ トラック [オシロード・ディーゼル] 4t積級	1.000	時間	1,800	1,800	
W14002	タブ消耗費 (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
	单 価		各単位		1,891	
Y00001	単位					
	*** S 单一 103号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュー φ 600×10m (先行削孔用オーガー), 運転 1 時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード「単位が時間のみ」	M96105		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M96105		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5%	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	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)	—				
M96105	オーガスクリュー φ 600×10m (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
	单 価		各単位		6,110	
Y00001	単位					
	*** S 单一 104号 ***					
S16001	全自動プラント (集約型)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全自動プラント (集約型) , 40m ³ /h, 運転 1 日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード「単位が時間のみ」	M96301		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M96301		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5%	

事業名	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
	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） 40m ³ /h	1.000	日	88,800	88,800
	合 計				88,800 算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		88,800
Y00001	単位				
	*** S 単一 105号 ***				
S16001	アースオーガ（三軸） アースオーガ（三軸） 150(200PS),,運転 1 時間当たり算出		時間		歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1)機械コート [△] 「単位が時間のみ」	M96004	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械コート [△] （同上）	M96004	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	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
	单 価		各単位		22,200
Y00001	単位				
	*** S 単一 106号 ***				
S16001	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		歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1)機械コート [△] 「単位が時間のみ」	M96211	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械コート [△] （同上）	M96211	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	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
	单 価		各単位		2,120
Y00001	単位				
	*** S 単一 107号 ***				
S16001	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）,,運転 1 時間当たり算出		時間		歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1)機械コート [△] 「単位が時間のみ」	M96209	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械コート [△] （同上）	M96209	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —		深夜時間: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	時間	1,070	1,070	
	合 計				1,070	算出数量 1.070 1.000 各単位
	单 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 1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード「(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ550×5.5m (三軸用オーガー),, 運転1時間当たり算出 M96205 M96205 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:25% 超勤時間:0.0		
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 2,330 1.000 各単位
	单 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 1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード「(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ550×10m (三軸用オーガー),, 運転1時間当たり算出 M96203 M96203 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:25% 超勤時間:0.0		
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 3,430 1.000 各単位
	单 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 1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード「(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロッドR・L φ267×4.0m (三軸用オーガー),, 運転1時間当たり算出 M96201 M96201 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正: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
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
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
	单 価		各単位		1,490	
Y00001	単位					
	*** S 単一 111号 ***					
S16001	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コート*『単位が時間のみ』 2)機械コート* (同上)	M96212 M96212		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) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
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
	单 価		各単位		2,050	
Y00001	単位					
	*** S 単一 112号 ***					
S16001	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コート*『単位が時間のみ』 2)機械コート* (同上)	M96210 M96210		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	
	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ		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)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96210	オーガスクリュー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
	单 価		各単位		997	
Y00001	単位					
	*** S 単一 113号 ***					
S16001	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),,運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コート*『単位が時間のみ』 2)機械コート* (同上)	M96206 M96206		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	
				豪雪補正: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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —				
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 1,940 1.000 各単位
	单 価		各単位		1,940	
Y00001	単位					
	*** S 单一 114号 ***					
S16001	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),,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)	M96204 M96204		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:25% 週休:月単位
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
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
	单 価		各単位		3,180	
Y00001	単位					
	*** S 单一 115号 ***					
S16001	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		1,000 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)	M96202 M96202		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:25% 週休:月単位
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96202	オーガーロッドC φ267×4m (三軸用オーガー)	1.000	時間	1,490	1,490	
	合 計				1,490	算出数量 1,000 各単位
	单 価		各単位		1,490	
Y00001	単位					
	*** S 单一 116号 ***					
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジア型] トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジア型] , 4.9t吊,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)	M04071 M04071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.2時間		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:25% 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+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M04071	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジグA型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油 バトーレ給油	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 単一 117号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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 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	M96701 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)	6.2 1.18				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
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 バトーレ給油	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 単一 118号 ***					
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[セントリコ](鋼製溶接構造)容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が日のみ」 2)機械損料算出区分	M11378 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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 2.13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M11378	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[セントリコ](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 単一 119号 ***					
S16002	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 高压洗浄機[工事用・モータ駆動] ,[吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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
	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)機械コト [△] 〔単位が日のみ〕	M28391		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)	5.6			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36			
	5)単価計上区分	機械損料のみ			
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			
M28391	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	746	1,015
	合 計				算出数量 1,015 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・排糞型(1次)]		日		歩A 1,000 各単位 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0
	1)機械コト [△] 〔単位が日のみ〕	M21410		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)	5.6			
	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 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			
M21410	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	5,010	5,912
P34029	軽油 ハ [△] トロール給油	78.000	L	152	11,856
	合 計				算出数量 17,768 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・スクリュー・エンジン掛・排糞型(1次)]		日		歩A 1,000 各単位 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排糞型(1次)] ,吐出量7.5~7.8m ³ /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
	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
	1)機械コト [△] 〔単位が日のみ〕	M18136		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)	1.56			
	5)単価計上区分	機械損料+燃料 軽油			
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による			
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排糞型(1次)] 吐出量7.5~7.8m ³ /min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	3,750	5,850
P34029	軽油 ハ [△] トロール給油	58.000	L	152	8,816
	合 計				算出数量 14,666 1.000 各単位
	単 価		各単位		14,666
Y00001	単位				
	*** S 単一 122号 ***				
S16002	ボーリングマシン[ローラリバーカッシュ式・クローラ型]		日		歩A 1,000 各単位 当たり算出
	ボーリングマシン[ローラリバーカッシュ式・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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出					
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 ポーリングマシン[ローラリバーカッショ式・クローラ型] 81kW級		1.400	供用日	69,000	96,600	
P34029 軽油 バトロール給油		84.000	L	152	12,768	
	合 計				109,368	1.000 各単位
	单 価		各単位		109,368	
Y00001 単位						
	*** S 単一 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出					
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	1.000 各単位
	单 価		各単位		51,198	
Y00001 単位						
	*** S 単一 124号 ***					
S16002 ポーリングマシン[油圧式]			日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
ポーリングマシン[油圧式] 5.5kW級(内燃機関), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出					
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 ポーリングマシン[油圧式] 5.5kW級(内燃機関)		1.400	供用日	5,150	7,210	
P34029 軽油 バトロール給油		5.800	L	152	882	
	合 計				8,092	1.000 各単位
	单 価		各単位		8,092	
Y00001 単位						
	*** S 単一 125号 ***					
S16002 グラウトポンプ[単筒複動ビストン式]			日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
グラウトポンプ[単筒複動ビストン式] 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出					
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	グローバルボンプ [単筒複動ビストン式] 吐出量30~70L/min	1.630	供用日	1,770	2,885	
P34029	軽油 バーポール給油	6.000	L	152	912	
	合 計				3,797	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		3,797	
Y00001	単位					
	*** S 単一 126号 ***					
S16002	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	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 冬季補正:なし	
	1)機械コード「単位が日のみ」 2)機械損料算出区分	M19136 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 電力				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19136	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径80mm 段数4 全揚程50m	1.560	供用日	1,300	2,028	
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
	单 価		各単位		2,508	
Y00001	単位					
	*** S 単一 127号 ***					
S16002	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1)機械コード「単位が日のみ」 2)機械損料算出区分	M19201 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 冬季補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.2 1.40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 電力		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
M19201	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程10m	1.400	供用日	485	679	
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
	单 価		各単位		910	
Y00001	単位					
	*** S 単一 128号 ***					
S16002	グローバルボンプ [二筒複動ビストン式] グローバルボンプ [二筒複動ビストン式] 吐出量37~100L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1)機械コード「単位が日のみ」 2)機械損料算出区分	M10101 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.63		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油		深夜時間:0.0	週休: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
	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	グローブポンプ [二筒複動ヒストン式] 吐出量37~100L/min	1.630	供用日	3,230	5,265	
P34029	軽油 バーポール給油	12.000	L	152	1,824	
	合 計				7,089	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		7,089	
Y00001	単位					
	*** S 単一 129号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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」	M96109		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96109	ケーシングチューブ φ 710×1.0m (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
	单 価		供用日		12,300	
	*** S 単一 130号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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」	M96107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96107	ケーシングチューブ φ 710×10.0m (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
	单 価		供用日		17,700	
	*** S 単一 131号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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」	M96111		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96111	ケーシングチューブ φ 710×1m (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
	单 価		供用日		6,540	
	*** S 単一 132号 ***					
S16003	振止め (ケーシング用)		供用日			歩A 1.000 供用日 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」	M96113		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休: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
	单 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 单一 133号 ***					
S16003	振止め（スクリュー用） 振止め（スクリュー用） 1400×1100×700, 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
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
	单 価		供用日		3,150	
	*** S 单一 134号 ***					
S16003	振止め（下部用） 振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外 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
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
	单 価		供用日		3,310	
	*** S 单一 135号 ***					
S16003	三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 30kw, 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
M97001	三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 30kw	1,000	供用日	26,500	26,500	
	合 計				26,500	算出数量 1,000 供用日
	单 価		供用日		26,500	
	*** S 单一 136号 ***					
S16003	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 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
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
	单 価		供用日		41,500	
	*** S 单一 137号 ***					
S16003	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [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)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
M11376	高压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	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
	单 価		供用日		9,050	
	*** S 单一 138号 ***					
S16003	全自动モルタルプラント（スラリーープラント） 全自动モルタルプラント（スラリーープラント） 20m ³ /h, 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
M97004	全自动モルタルプラント（スラリーープラント） 20m ³ /h	1.000	供用日	14,700	14,700	算出数量 1.000 供用日
	合 計				14,700	
	单 価		供用日		14,700	
	*** S 单一 139号 ***					
S16003	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外 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
M11378	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	1.000	供用日	3,300	3,300	
	合 計				3,300	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		3,300	
	*** S 单一 140号 ***					
S16003	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, 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
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
	单 価		供用日		234	
	*** S 单一 141号 ***					
S16003	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] グラウト流量・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 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
M23089	グラウト流量・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
	单 価		供用日		3,890	
	*** S 单一 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), 排對2] 空気圧縮機[可搬式, スクリュー, エンジン掛(超低騒音), 排對2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m ³ /min, 118KW, 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

事業名	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
M97006	空気圧縮機[可搬式、スクリュ、エンジン掛(超低騒音), 排糞2]			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	吐出压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
	单 価		供用日		7,490	
	*** S 単一 143号 ***					
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(1次)]					歩A 1.000 供用日 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(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 冬季補正: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	亜熱帶補正:2.5% 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・排糞型(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
	单 価		供用日		3,210	
	*** S 単一 144号 ***					
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]					歩A 1.000 供用日 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 冬季補正: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	亜熱帶補正:2.5% 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
	单 価		供用日		8,270	
	*** S 単一 145号 ***					
S16003	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					歩A 1.000 供用日 当たり算出
	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, 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 冬季補正: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	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M19231	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	1.000	供用日	230	230	
	合 計				230	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		230	
	*** S 単一 146号 ***					
S16003	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]					歩A 1.000 供用日 当たり算出
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量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 冬季補正: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	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96314	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]					
	容量25m3	1.000	供用日	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		2,430	
	*** S 単一 147号 ***					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					歩A 1.000 供用日 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(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M27944 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合 計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		2,170	
	*** S 单一 148号 ***					
S16003	簡易水位計		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	簡易水位計 , 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96602 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
	单 価		供用日		171	
	*** S 单一 149号 ***					
S16003	pH計		供用日			歩A 1.000 供用日 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 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	
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
	单 価		供用日		138	
	*** S 单一 150号 ***					
S16003	濁度計[携帯用]		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M23191 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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
	单 価		供用日		919	
	*** S 单一 151号 ***					
S16003	ベースマシン（クローラー）		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	ベースマシン（クローラー） 最大リーフ長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	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96001 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
M96001	ベースマシン（クローラー） 最大リーフ長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
	单 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 单一 152号 ***					
S16003	アースオーガ (单軸)		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	アースオーガ (单軸) 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 (单軸) 150(200PS)	1,000	供用日	52,400	52,400	
	合 計				52,400	算出数量 1,000 供用日
	单 価		供用日		52,400	
	*** S 单一 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
	单 価		供用日		62,400	
	*** S 单一 154号 ***					
S16003	オガーロッド		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オガーロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オガーラー), 交替制補正対象			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
	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	オガーロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オガーラー)	1,000	供用日	4,410	4,410	
	合 計				4,410	算出数量 1,000 供用日
	单 価		供用日		4,410	
	*** S 单一 155号 ***					
S16003	オガスクリュー		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オガスクリュー φ600×7.5m(傾斜計装置部) (先行削孔用オガーラー), 交替制補正対象			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
	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	オガスクリュー φ600×7.5m(傾斜計装置部) (先行削孔用オガーラー)	1,000	供用日	11,800	11,800	
	合 計				11,800	算出数量 1,000 供用日
	单 価		供用日		11,800	
	*** S 单一 156号 ***					
S16003	オガスクリュー		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オガスクリュー φ600×10m (先行削孔用オガーラー), 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	オガスクリュー φ600×10m (先行削孔用オガーラー)	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 单一 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 φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械コート [△] «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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
M96106	オーガーヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				9,580	算出数量 9,580 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,580	
	*** S 单一 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 φ 267×4.0m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			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 冬季補正:なし	
	1)機械コート [△] «単位が供用日のみ» 2)交替制作業補正区分	M96201 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
M96201	オーガーロッドR・L φ 267×4.0m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				3,050	算出数量 3,050 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,050	
	*** S 单一 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 φ 267×4m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			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 冬季補正:なし	
	1)機械コート [△] «単位が供用日のみ» 2)交替制作業補正区分	M96202 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
M96202	オーガーロッドC φ 267×4m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				3,050	算出数量 3,050 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,050	
	*** S 单一 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 φ 550×10m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			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 冬季補正:なし	
	1)機械コート [△] «単位が供用日のみ» 2)交替制作業補正区分	M96203 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
M96203	オーガースクリューR・L φ 550×10m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				7,020	算出数量 7,020 1.000 供用日
	単 価		供用日		7,020	
	*** S 单一 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 φ 550×10m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			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 冬季補正:なし	
	1)機械コート [△] «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:2.5% 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
	单 価		供用日		6,500	
	*** S 单一 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		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コート [△] « 単位が供用日のみ » 2)交替制作業補正区分	M96205		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	
				豪雪補正: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	
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
	单 価		供用日		4,780	
	*** S 单一 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		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	外			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)機械コート [△] « 単位が供用日のみ » 2)交替制作業補正区分	M96206		豪雪補正: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	
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
	单 価		供用日		3,960	
	*** S 单一 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		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コート [△] « 単位が供用日のみ » 2)交替制作業補正区分	M96209		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	
				豪雪補正: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	
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
	单 価		供用日		2,190	
	*** S 单一 165号 ***					
S16003	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) , 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コート [△] « 単位が供用日のみ » 2)交替制作業補正区分	M96210		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	
				豪雪補正: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	
M96210	オーガスクリューC φ550×1.2m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	2,040	2,040	
	合 計				2,040	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		2,040	
	*** S 单一 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	

事業名	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	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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
	单 価		供用日		4,130	
	*** S 単一 167号 ***					
S16003	オーガーヘッドC		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約: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)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96212 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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
	单 価		供用日		3,980	
	*** S 単一 168号 ***					
S16003	全自動プラント (集約型)		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	全自動プラント (集約型) 40m ³ /h, 交替制補正対象外			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)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96301 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96301	全自動プラント (集約型) 40m ³ /h	1.000	供用日	36,000	36,000	
	合 計				36,000	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		36,000	
	*** S 単一 169号 ***					
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(2次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外			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)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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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
	单 価		供用日		24,600	
	*** S 単一 170号 ***					
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] 吐出量7.5~7.8m ³ /min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外			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)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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] 吐出量7.5~7.8m ³ /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
	单 価		供用日		2,590	
	*** S 単一 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	グローバルボンプ〔二筒複動ビストン式〕 グローバルボンプ〔二筒複動ビストン式〕 吐出量37～100L/min, 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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
M10101	グローバルボンプ〔二筒複動ビストン式〕 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 単一 172号 ***					
S16003	ボーリングマシン〔ローラリバーカッショント・クローラ型〕 ボーリングマシン〔ローラリバーカッショント・クローラ型〕 81kW級, 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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
M12061	ボーリングマシン〔ローラリバーカッショント・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 単一 173号 ***					
S16004	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)〕 ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)〕 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり 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)		日		1,000 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 冬季補正:なし	
F01086	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~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 単一 174号 ***					
S16004	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)〕 ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)〕 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, 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)		日		1,000 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 冬季補正:なし	
F01084	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~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 単一 175号 ***					
S16004	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)〕 ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)〕 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, 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)		日		1,000 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:2.5% 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
F01082	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排對型(~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
	单 価		日		45,000	
	*** S 单一 176号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジップ型), 50ton吊り, なし		日		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジップ型) 50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	25,000	亞熱帶補正: 2.5 % 超勤時間:0.0
	2)規格					
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	100,000	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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排對型(~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
	单 価		日		100,000	
	*** S 单一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	25,000	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	25,000	亞熱帶補正: 2.5 % 超勤時間:0.0
	2)規格区分	240×4000mm				
	3)供用日数	25日		深夜時間:0.0	340	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]
	单 価				340	
	*** S 单一 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 ピン加工付径48.6, 25日			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	25,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	25,000	亞熱帶補正: 2.5 % 超勤時間:0.0
	2)規格区分					
	3)供用日数	25日		深夜時間:0.0	340	週休:月単位
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	30.000	m供用日	0.37	11	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	1.000	m	10	10	
	合 計				21	算出数量 1.000 [各単位]
	单 価				21	
	*** S 单一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	25,000	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	25,000	亞熱帶補正: 2.5 % 超勤時間:0.0
	2)規格区分	-				
	3)供用日数	25日		深夜時間:0.0	340	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]
	单 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	合成足場板 240×4000mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	26日		深夜時間: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]
	单 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 ピン加工付径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	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	26日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	30.000	m供用日	0.37	11	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	1.000	m	10	10	
	合 計				21	算出数量 1.000 [各単位]
	单 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	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	
	3)供用日数	26日		深夜時間: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]
	单 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	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	5.750	人	22,746	130,790	
	合 計				130,790	算出数量 10.000 m3
	单 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（貨料機械）	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	パックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 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 バトロール給油	29.000	L	152	4,408	
	合 計				59,212	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		59,212	
	*** S 单一 185号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 375, 1, なし			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)施工区分 2)供用日数	設置～貨料～撤去 375		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分（貨料機械）	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「貨料」	1,000,000	m ² 供用日	28,500	28,500,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」	1,000,000	m ²	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	パックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	19,500	64,545	
P34029	軽油 バトロール給油	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 ²
	单 価		m ²		29,695	
	*** S 单一 186号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 1, 1, なし			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)施工区分 2)供用日数	設置～貨料～撤去 1		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分（貨料機械）	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「貨料」	1,000,000	m ² 供用日	76	76,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」	1,000,000	m ²	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	パックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	19,500	64,545	
P34029	軽油 バトロール給油	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 ²
	单 価		m ²		1,271	
	*** S 单一 187号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間の制約: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	

事業名	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1m ³ 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 m ³
	単 価		m ³		91	
	*** S 単一 188号 ***					
S18103	低压引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低压引込設備 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	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7 m×D 1.4 cm×W 1.5 kN	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	ステープロック (ロッド付) N o 2 長 600 mm×幅 300 mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しや断器 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 単一 189号 ***					
S18112	低压移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低压移動電線 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 (mm ²)	三相 3.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)ケーブルの供用日数	損料～撤去 375.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 単一 190号 ***					
S18112	低压移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低压移動電線 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 (mm ²)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)ケーブルの供用日数	損料～撤去 375.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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
	单 価		m		528	
	*** S 单一 191号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) クレーン(リフター)装置付含む、湿地20t級以上21t級以下、運搬～組立 ～分解～運搬、基地と現場の移動、あり		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分	クレーン(リフター)装置付含む 湿地20t級以上21t級以下		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 冬季補正:なし	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬		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	
	6)長期割引単価区分(貨料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	3.500	人	26,724	93,534	
F01086	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~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
	单 価		台		499,836	
	*** S 单一 192号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラ式杭打機、機械質量100tを超える150t以下、運搬～組立～分解～運搬、基地と現場の移動、なし		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分	クローラ式杭打機 機械質量100tを超える150t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 冬季補正:なし	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬		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	
	6)長期割引単価区分(貨料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	29.380	人	26,724	785,151	
F01091	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~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
	单 価		台		3,655,571	
	*** S 单一 193号 ***					
S19003	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		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬季割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
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
	单 価		ton		8,640	
	*** S 单一 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 冬季補正: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	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M03005	タソフトラック[オントート・ディーゼル] 10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	
W14065	タク消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 バトロール給油	246.000	L	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 挖削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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	軟岩 オープンカット				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	1,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	無し				
	8)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3		1,586	
	*** S 単一 196号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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	土砂 オープンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		341.6	
	*** S 単一 197号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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	土砂 オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	10,000m3以上50,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	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 単一 198号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		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) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)				
	单 価		m3		1,140	
	*** S 単一 199号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	单 価		m3		250.1	
	*** S 単一 200号 ***					
SA0102	投入 [SP 積込(ルーズ)] SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	单 価		m3		250.1	
	*** S 単一 201号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満		m3		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) 土質 2) 作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	单 価		m3		298.1	
	*** S 単一 202号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,		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) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	- -				
	单 価		m3		2,399	
	*** S 単一 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
SA0121	SP 土砂等運搬 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		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) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し			
	5) 運搬距離	0.2km以下			
	単 価		m3		860.6
	*** S 単一 204号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 0.3km以下		m3		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) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し			
	5) 運搬距離	0.3km以下			
	単 価		m3		414
	*** S 単一 205号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 22.5km以下		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) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し			
	5) 運搬距離	22.5km以下			
	単 価		m3		2,994
	*** S 単一 206号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下		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) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
	3) 土質 4) DID区間の有無	軟岩 無し			
	5) 運搬距離	0.3km以下			
	単 価		m3		505.1
	*** S 単一 207号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下		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

事業名	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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
3) 土質 4) DID区間の有無	軟岩 無し					
5) 運搬距離	11.5km以下					
	单 価		m3		2,409	
	*** S 单一 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、パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、11.5km以下				時間的制約:なし 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	亜熱帶補正: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 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し					
5) 運搬距離	11.5km以下					
	单 価		m3		1,975	
	*** S 单一 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	亜熱帶補正: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 4) 長期割引単価区分	無し あり					
	单 価		m3		264.9	
	*** S 单一 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	亜熱帶補正: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					
	单 価		m3		1,027	
	*** S 单一 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	亜熱帶補正: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 4) 長期割引単価区分	無し あり					
	单 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
	*** S 単一 212号 ***				
SA0151	SP 基面整正	m ²			歩A 1,000 m ² 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			
	单 価	m ²			568.7
	*** S 単一 213号 ***				
SA0152	SP 法面整形	m ²			歩A 1,000 m ² 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	切土部			
	2)法面締固めの有無	-			
	3)現場制約の有無	無し			
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土			
	5)長期割引単価区分	なし			
	单 価	m ²			1,116
	*** S 単一 214号 ***				
SA0152	SP 法面整形	m ²			歩A 1,000 m ² 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	切土部			
	2)法面締固めの有無	-			
	3)現場制約の有無	有り			
	4)土質	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩			
	单 価	m ²			4,706
	*** S 単一 215号 ***				
SA0152	SP 法面整形	m ²			歩A 1,000 m ² 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	切土部			
	2)法面締固めの有無	-			
	3)現場制約の有無	無し			
	4)土質	軟岩I			
	5)長期割引単価区分	なし			
	单 価	m ²			1,447
	*** S 単一 216号 ***				
SA0161	SP 整地	m ³			歩A 1,000 m ³ 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	残土受入れ地での処理			
	2)施工数量	-			

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
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	单 価		m3		160.2	
	*** S 单一 217号 ***					
SA0221	SP 舫運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 舫運搬 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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)艘発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	单 価		m3		2,084	
	*** S 单一 218号 ***					
SA0221	SP 舫運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 舫運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)艘発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	单 価		m3		1,679	
	*** S 单一 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)足場工の有無 2)呼び径	無し(クローラ型) 90mm				
	3)土質	軟岩				
	单 価		m		18,230	
	*** S 单一 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, レキ質土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)足場工の有無 2)呼び径	無し(クローラ型) 90mm				
	3)土質	レキ質土				
	单 価		m		14,820	
	*** S 单一 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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	計上する					
2)養生工の種類	一般養生					
3)長期割引単価区分	なし					
4)生コンクリート規格	18-8-25(普通)					
	单 価		m ³		86,140	
	*** S 单一 222号 ***					
SA0278	SP 石積（張）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 石積（張） 積工, 練石, 玉石, 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	亜熱帶補正: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	積工					
2)構造区分	練石					
3)石の種類	玉石					
4)長期割引単価区分	なし					
	单 価		m ²		14,900	
	*** S 单一 223号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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					
	单 価		m ²		1,200	
	*** S 单一 224号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1)砕石の厚さ	7.5cmを超える12.5cm以下					
2)砕石の計上	計上する					
3)長期割引単価区分	なし					
4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm					
	单 価		m ²		1,748	
	*** S 单一 225号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 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	亜熱帶補正: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	養生無し					
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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	单 価		m ³		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 単一 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 冬季補正: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	小型構造物 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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	单 価		m3		47,020	
	*** S 単一 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 冬季補正: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	無筋・鉄筋構造物 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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	单 価		m3		39,910	
	*** S 単一 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 冬季補正: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	無筋・鉄筋構造物 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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	单 価		m3		39,910	
	*** S 単一 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、コンクリートボンプ車打設、計上する、100m ³ 以上500m ³ 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 冬季補正: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
	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 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	100m ³ 以上500m ³ 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/mm ² 8cm 25(20)mm		m3		材変
	单 価		m3		27,600
	*** S 単一 230号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		歩A 1.000 m3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,10m ³ 以上100m ³ 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 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	10m ³ 以上100m ³ 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/mm ² 8cm 25(20)mm		m3		材変
	单 価		m3		30,210
	*** S 単一 231号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		歩A 1.000 m3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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設			
	3)コンクリートの計上	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/mm ² 8cm 25(20)mm		m3		材変
	单 価		m3		34,020
	*** S 単一 232号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		歩A 1.000 m3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 2)打設工法	小型構造物 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 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	一般養生 - 無し - 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 ² 8cm 25(20)mm		m ³			材変
	单 価		m ³		41,190	
	*** S 单一 233号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	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 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 亜熱帶補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	单 価		m ²		11,410	
	*** S 单一 234号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	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 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 亜熱帶補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	单 価		m ²		12,700	
	*** S 单一 235号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	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		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 亜熱帶補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	单 価		m ²		6,497	
	*** S 单一 236号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m ² 未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m ² 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 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 亜熱帶補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	单 価		m ²		4,905	
	*** S 单一 237号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付、600kgを超える800kg以下、有り、なし		基		1,000 基	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	亜熱帶補正: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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 600kgを超える800kg以下					
	有り なし					
	单 価		基		11,230	
	*** S 单一 238号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超える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) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 1200kgを超える1600kg以下					
	有り なし					
	单 価		基		16,200	
	*** S 单一 239号 ***					
SA0831	SP 不陸整正	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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					
	单 価		m ²		196.9	
	*** S 单一 240号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 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	150mm 1層施工 碎石 なし					
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
J03209	基礎材(現場流用材) 基礎材(現場流用材)	m ³				材変
	单 価		m ³		371.1	
	*** S 单一 241号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 再生粒度調整碎石 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	路盤材 - なし あり					
	5)施工区分 6)瀝青材区分 I	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	なし 0mm				

事業名	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
A96001	植栽工 低木 60cm未満		本	378		
F08062	バッカウ [コーラ型・ループ・～超低・排对型(～2014)] 標準バッカウ容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t		日	13,000		
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「貨料」		m ² 供用日	76		
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「貨料」		m ² 供用日	28,500		
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」		m ²	811		
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (貨料)		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 (貨料)		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 (貨料)		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 ² 8cm 25(20)mm		m ³	22,100		
J96002	生コンクリート(普通) JIS規格外品 21N/mm ² 8cm 25(20)mm		m ³	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	ベースマシン (クローラー) 最大リーフ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS		時間	34,900		
M96001	ベースマシン (クローラー) 最大リーフ長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 (スクリュー用) 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	オーガーロッドR・L φ267×4.0m (三軸用オーガー)		時間	1,490		
M96201	オーガーロッドR・L φ267×4.0m (三軸用オーガー)		供用日	3,050		
M96202	オーガーロッドC φ267×4m (三軸用オーガー)		時間	1,490		
M96202	オーガーロッド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
M96206	オーガースクリューC φ550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用オーガー)		時間	1,940	
M96206	オーガースクリューC φ550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用オーガー)		供用日	3,960	
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m (三軸用オーガー)		時間	1,070	
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m (三軸用オーガー)		供用日	2,190	
M96210	オーガスクリューC φ550×1.2m (三軸用オーガー)		時間	997	
M96210	オーガスクリューC φ550×1.2m (三軸用オーガー)		供用日	2,040	
M96211	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)		時間	2,120	
M96211	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)		供用日	4,130	
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)		時間	2,050	
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)		供用日	3,980	
M96213	振止め (下部用) 1600×1350×1200 (三軸用オーガー)		供用日	3,310	
M96301	全自動プラント (集約型) 40m ³ /h		供用日	36,000	
M96301	全自動プラント (集約型) 40m ³ /h	日		88,800	
M96314	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量25m ³		供用日	2,430	
M96401	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級 (内燃機関)		供用日	5,150	
M96601	pH計 フィールド用		供用日	138	
M96602	簡易水位計		供用日	171	
M96701	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	24,600	
M96701	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	38,500	
M97001	三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 30kw	日		22,900	
M97001	三重管式大口径高压噴射攪拌マシン 30kw		供用日	26,500	
M97002	超高压ポンプ (硬化材用) 40Mpa 311KW(エンジン搭載型)		供用日	41,500	
M97002	超高压ポンプ (硬化材用) 40Mpa 311KW(エンジン搭載型)	日		68,800	
M97003	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	
M97003	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)] 220KVA 201KW		供用日	8,270	
M97004	全自动モルタルプラント (スラリー プラント) 20m ³ /h	日		14,300	
M97004	全自动モルタルプラント (スラリー プラント) 20m ³ /h		供用日	14,700	
M97005	地盤調査システム エンバソル		供用日	37,100	
M97006	空気圧縮機 [可搬式,スリュー,エンジン掛(超低騒音),排対2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m ³ /min, 118KW	日		5,210	
M97006	空気圧縮機 [可搬式,スリュー,エンジン掛(超低騒音),排対2] 吐出圧1.05Mpa, 吐出量15m ³ /min, 118KW		供用日	7,490	
P12006	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個		2,940	
P31003	使用電力料金 低压用業持1年以上	kWh		17.77	
P31007	基本電力料 低压用業持1年以上	kW/月		1,267.14	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 レコン	ton		27,000	
P96004	ペントナイト 300Xラッピングレコンパック	ton		80,500	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m ³ レコン(コンクリート一般構造物)	ton		155,000	
P96006	コンクリート混和剤 繊維補強材 ポリプロビレン製 引張強度482N/mm ²	kg		1,830	
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	個		77,400	
P96012	先端チップ ケーシング用	個		63,500	
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	個		77,400	
P96014	緩衝装置 (三軸削孔用) 1350×300×250	個		426,000	
P96101	シャンクロッド ø216mm	個		194,000	
P96102	クリーニングアダプタ ø216mm	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
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	スリット型スクリーン管 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	土壤改良剤 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	スプリングラー台座 L-2型 φ75		組	102,000	
P96932	スプリングラー台座 T-2型 φ100		組	112,000	
P96933	伸縮ライズ (H MAX=2.8m) φ=50mm, ステンレス製, ポールハーフなし, 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) 全自动プラント (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, 固化サンド		式	8,260,000	
P98005	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1基分) ローリー～カッショントラック式ボーリングマシンクローラ型, 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) 高圧噴射マシン, 超高圧ポンプ (硬化材・水), モルタルプラント		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, ガラウトP		式	4,150,000	
P98201	現場透水試験 φ86 ピエゾメータ法		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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業	共通申請表 単期別A (4 / 4)
工事名	保良地下ダム(七又東部西)建設工事	

事業名	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 単一 1号 ***					
T00001	ケーシング削孔（全工区共通） φ 710 削孔長L=10.00m		本		10,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.610	人	32,232	51,894	S 单 18号
S02115	とび工	3.220	人	33,966	109,371	S 单 19号
S02115	普通作業員	1.610	人	22,746	36,621	S 单 20号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リード長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 单 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 单 98号
C00002	オーガ類損料（ケーシング削孔） φ 600 施工可能長L=11.10m	10,000	時間	12,830	128,300	C 单 2号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.10m	2.570	供用日	36,540	93,908	C 单 1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	2.570	供用日	3,480	8,944	S 单 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・排對型(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 单 117号
S16001	ダンパトロック[オロート・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 单 102号
S02116	軽油 バトルク給油, ,	21,000	L	152	3,192	S 单 30号
	合 計				1,256,540	算出数量 10,000 本
	单 価		本		125,654	
	*** T 単一 2号 ***					
T00002	先行削孔 七又東部西EL37.0m(1) φ 600 平均削孔長L=24.75m		本		10,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.410	人	32,232	142,143	S 单 18号
S02115	とび工	8.830	人	33,966	299,920	S 单 19号
S02115	特殊作業員	4.410	人	26,724	117,853	S 单 21号
S02115	普通作業員	4.410	人	22,746	100,310	S 单 20号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リード長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 单 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 单 98号
C00003	オーガ類損料（先行削孔） φ 600 施工可能長L=38.95m	27,800	時間	31,160	866,248	C 单 3号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.10m	7,060	供用日	36,540	257,972	C 单 1号
S16003	振止め（スクリュ用） 1400×1100×700, 交替制補正対象外	7,060	供用日	3,150	22,239	S 单 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	7,060	供用日	3,480	24,569	S 单 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・排對型(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 单 117号
C00004	先行削孔用プラント損料	4.410	日	121,101	534,055	C 单 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	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	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				5,019,642	算出数量 10,000 本
	单 価		本		501,964	
	*** T 単一 3号 ***					
T00003	先行削孔 七又東部西EL37.0m(2)		本		10,000 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
S02115	φ 600 平均削孔長L=25.34m 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	ベースマシン（クローラー） 最大リーフ長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（スクリュー用） 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・排對型(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 バラ	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
	单 価		本		511,095	
	*** T 単一 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	ベースマシン（クローラー） 最大リーフ長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（スクリュー用） 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・排對型(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 バラ	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
	单 価		本		512,951	
	*** T 単一 5号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部西）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) φ550(三軸) 平均注入長L=20.75m		本		10,000 本	歩A 当たり算出
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） 最大リード長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）,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・排對型(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・スクリュー・エンジン掛・排對型(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	5.030	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 パラ	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 300kg/袋 フレコンパック	2.900	ton	80,500	233,450	
P32002	普通ボ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 帶水層掘削保護材 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	
	*** T単一 6号 ***					
T00007	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, 韌性コンクリート		本		10,000 本	歩A 当たり算出
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） 最大リード長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）,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・排對型(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・スクリュー・エンジン掛・排對型(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	5.100	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 ^{ワック}	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/m ³ 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/mm ² ,,	74.000	kg	1,830	135,420	S単 31号
	合 計				9,385,944	算出数量 10,000 本
	单 価		本		938,594	
	*** T 単一 7号 ***					
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部西EL37.0(3)		本		10,000	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) 最大リーフ長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L(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),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[モータエンジン駆動・排對型(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	三軸削孔用プラント損料	5.120	日	133,604	684,052	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] ,吐出量7.5~7.8m ³ /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 ^{ワック}	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/m ³ 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
	单 価		本		928,428	
	*** T 単一 8号 ***					
T00012	ローラーベーカッションボーリング(先行削孔)		m		10,000	歩A 当たり算出
	礫質土 φ216mm(ソコア) 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	ボーリングマシン[ローラーベーカッション式・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
	单 価		m		79, 733	
	*** T 单一 9号 ***					
T00013	ローテリーバーカッショニングホール（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	ボーリングマシン[ローテリバーカッショニ式・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
	单 価		m		97, 408	
	*** T 单一 10号 ***					
T00014	三重管式大口径高压噴射攪拌 (φ3100)		本		24. 000 本	歩A 当たり算出
	平均成長 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	ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフティングクレーン(油圧伸縮ジグ型), 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 バトルク給油,	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	单 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
	单 価		本		1,979,543	
	*** T 单一 11号 ***					
T00015	観測孔保護工(孔内傾斜計)		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋1号 φ250H=150, 中間壁H=150, 底版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 单 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 单 41号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える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	m3	1,748	7,342	S 单 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 单 225号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2,600	m3	11,410	29,666	S 单 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
	单 価		箇所		52,451	
	*** T 单一 12号 ***					
T00016	機械据付・撤去費		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	6.250	人	32,232	201,450	S 单 18号
S02115	とび工	12.500	人	33,966	424,575	S 单 19号
S02115	特殊作業員	6.250	人	26,724	167,025	S 单 21号
S02115	溶接工	6.250	人	29,274	182,963	S 单 28号
S02115	電工	6.250	人	22,032	137,700	S 单 25号
S02115	普通作業員	12.500	人	22,746	284,325	S 单 20号
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジア型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジア型), 50ton吊り, なし	5.000	日	100,000	500,000	S 单 176号
Y00004	雑品	0.100		1,898,038	189,804	
	合 計				2,087,842	算出数量 1,000 基
	单 価		基		2,087,842	
	*** T 单一 13号 ***					
T01001	プラント設置・撤去		基		1,000 基	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 单 18号
S02115	特殊作業員	6.300	人	26,724	168,361	S 单 21号
S02115	普通作業員	10.500	人	22,746	238,833	S 单 20号
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジア型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジア型), 25ton吊り, あり	2.600	日	48,800	126,880	S 单 173号
	合 計				614,654	算出数量 1,000 基
	单 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 単一 14号 ***					
T01002	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去 φ 80, 出力 7.5kw		基		1.000 基	歩A 当たり算出
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・油圧伸縮ジョブ型] .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
	单 価		基		120,182	
	*** T 単一 15号 ***					
T01003	ポリエチレン管設置・撤去 φ 100		m		10.000 m	歩A 当たり算出
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
	单 価		m		1,444	
	*** T 単一 16号 ***					
T01004	ポリエチレン管撤去 φ 100		m		10.000 m	歩A 当たり算出
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
	单 価		m		541	
	*** T 単一 17号 ***					
T01008	ポリエチレン管損料 φ 100 供用2年未満		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	一般用ポリエチレン管 2種, φ 100,,	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
	单 価		m		975	
	*** T 単一 18号 ***					
T01014	SGP管（白）損料 φ 80, 供用1年未満		m		35.100 m	歩A 当たり算出
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管) ねじ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,	7.250	本	15,800	114,550	S 単 58号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 80A,,	8.000	個	2,120	16,960	S 単 59号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） 90° エルボ 80A,,	1.000	個	2,540	2,540	S 単 60号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（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
	单 価		m		1,179	
	*** T 单一 19号 ***					
T02011	水槽25m3 撤去		槽		1.000	歩A 槽当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.590	人	32,232	19,017	S 单 18号
S02115	特殊作業員	0.590	人	26,724	15,767	
S02115	普通作業員	0.880	人	22,746	20,016	S 单 20号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし	0.470	日	55,000	25,850	S 单 174号
	合 計				80,650	算出数量 1.000 槽
	单 価		槽		80,650	
	*** T 单一 20号 ***					
T02012	水槽20m3 設置・撤去		槽		1.000	歩A 槽当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.250	人	32,232	40,290	S 单 18号
S02115	特殊作業員	1.250	人	26,724	33,405	S 单 21号
S02115	普通作業員	1.880	人	22,746	42,762	S 单 20号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	1.000	日	45,000	45,000	S 单 175号
	合 計				161,457	算出数量 1.000 槽
	单 価		槽		161,457	
	*** T 单一 21号 ***					
T06001	埋設表示シート		m		100.000	歩A m当たり算出
	幅150mm, ダブル					
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリューチンクロス,,	2.000	巻	10,300	20,600	S 单 51号
S02115	普通作業員	0.500	人	22,746	11,373	S 单 20号
	合 計				31,973	算出数量 100.000 m
	单 価		m		320	
	*** T 单一 22号 ***					
T20004	観測孔保護工		箇所		8,000	歩A 箇所当たり算出
	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 单 44号
S02115	普通作業員	0.600	人	22,746	13,648	S 单 20号
S02116	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m ³ , ,	0.024	m ³	352,500	8,460	S 单 41号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	3.400	m ³	1,748	5,943	S 单 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	m ³	47,020	14,106	S 单 226号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.100	m ³	11,410	23,961	S 单 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 单 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
	单 価		箇所		27,792	
	*** T 单一 23号 ***					
T30001	ローラーホーリング		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ 86 (ノンコア) 50m以浅					
S02115	土木一般世話役	3.130	人	32,232	100,886	S 单 18号
S02115	特殊作業員	3.130	人	26,724	83,646	S 单 21号
S02115	普通作業員	3.130	人	22,746	71,195	S 单 20号
S16002	ホーリングマシン[油圧式] , 5.5kW級(内燃機関), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	2.500	日	8,092	20,230	S 单 124号
S16002	グリットボン【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	2.500	日	3,797	9,493	S 单 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
	单 価		m		35,085	
	*** T 单一 24号 ***					
T30002	ローラーホーリング		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ 86(コアリング) 50m以浅					
S02115	土木一般世話役	2.160	人	32,232	69,621	S 单 18号
S02115	特殊作業員	4.200	人	26,724	112,241	S 单 21号
S02115	普通作業員	4.200	人	22,746	95,533	S 单 20号
S16002	ホーリングマシン[油圧式] , 5.5kW級(内燃機関), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	3.340	日	8,092	27,027	S 单 124号
S16002	グリットボン【二筒複動ピストン式】 , 吐出量37~100L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	3.340	日	7,089	23,677	S 单 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
	单 価		m		42,841	
	*** T 单一 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
	单 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 単一 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
S02115	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 ピン加工付径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
	单 価		箇所		109,898	
	*** T 単一 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
	高压噴射攪拌工（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 ピン加工付径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
	单 価		箇所		109,898	
	*** T 単一 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
	单 価		m		7,196	
	*** T 単一 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, φ 125×5m, RR継手					
S02116	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.,	1.950	本	18,400	35,880	S単 48号
Y00004	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単一 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, φ 100×5m, 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 RR片受直管 径100 長5.0m.,	1.950	本	14,900	29,055	S単 49号
Y00004	雑品	0.020		29,055	581	
	合 計				41,645	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,165	
	*** T単一 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, φ 75×5m, 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 RR片受直管 径75 長5.0m.,	1.950	本	9,820	19,149	S単 50号
Y00004	雑品	0.020		19,149	383	
	合 計				31,541	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,154	
	*** T単一 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
	φ 150					
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単一 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	土壤改良剤 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
	单 価		本		1,389	
	*** T 単一 34号 ***					
T50002	水位・水質観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.060	人	22,746	1,365	S 単 20号
	合 計				1,365	算出数量 1,000 回
	单 価		回		1,365	
	*** T 単一 35号 ***					
T60001	海上輸送期間損料 (2基分)		式		1,000	歩A 当たり算出
	ベースマシン、アースオーガ DH608 往復					
S16003	ベースマシン (クローラー) 最大リーフ長33m, 全設備最大重量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
	单 価		式		1,648,000	
	*** T 単一 36号 ***					
T60002	海上輸送期間損料 (2基分)		式		1,000	歩A 当たり算出
	先行削孔用わか (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
	单 価		式		851,680	
	*** T 単一 37号 ***					
T60003	海上輸送期間損料 (2基分)		式		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	单 価	金 額	備 考
	*** C单一 1号 ***					
C00001	ケーシング類損料		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	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
	单 価		供用日		36,540	
	*** C单一 2号 ***					
C00002	オーガ類損料(ケーシング削孔)		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	φ 600 施工可能長L=11.10m					
S16001	オーガヘッド φ 600×0.85m(岩盤用)(先行削孔用オーガ), , 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), , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	5,750	5,750	S 単 100号
S16001	オーガロッド φ 267×3m(フランジ付)(先行削孔用オーガ), , 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
	单 価		時間		12,830	
	*** C单一 3号 ***					
C00003	オーガ類損料(先行削孔)		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	φ 600 施工可能長L=38.95m					
S16001	オーガヘッド φ 600×0.85m(岩盤用)(先行削孔用オーガ), , 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), , 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), , 運転1時間当たり算出	3.000	時間	6,110	18,330	S 単 103号
S16001	オーガロッド φ 267×3m(フランジ付)(先行削孔用オーガ), , 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
	单 価		時間		31,160	
	*** C单一 4号 ***					
C00004	先行削孔用プラント損料		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S16001	全自动プラント(集約型) , 40m ³ /h, 運転1日当たり算出	1.000	日	88,800	88,800	S 単 104号
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] , [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外, 運転1日 当たり算出	1.000	日	12,503	12,503	S 単 118号
S16002	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] , 吐出量30.1L/min 壓力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・排糞型(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
	单 価		日		121,101	
	*** C单一 5号 ***					
C00005	オーガ類損料R・L(三軸削孔)		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	φ 550 施工可能長L=38.80m					
S16001	オーガヘッドR・L φ 550×0.5m(岩盤用)(三軸用オーガ), , 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
	单 価		時間		34,600	
	*** C 単一 6号 ***					
C00006	オーガ類損料C (三軸削孔) φ550 施工可能長38.80m		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
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
	单 価		時間		16,017	
	*** C 単一 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	全自动プラント (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	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] , [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外, 運転1日 当たり算出	2.000	日	12,503	25,006	S 単 118号
S16002	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] , 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	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・排気型(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
	单 価		日		133,604	
	*** C 単一 8号 ***					
C00101	硬化材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	普通ポ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
	单 価		m3		39,608	
	*** C 単一 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	单 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 算出数量 1. 000 日
	合 計				243, 015	
	單 価		日		243, 015	
	*** C 単一 10号 ***					
C00103	機械経費（運転日損料）		日		1. 000	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噴射攪拌マシン 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	1. 000	日	15, 000	15, 000	S 単 9号
S02111	全自动モルタルプラント（スラリー・プラント） 20m3/h	1. 000	日	14, 300	14, 300	S 単 10号
S02111	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント]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	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	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・排對型(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「攪拌装置付(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
	單 価		日		144, 993	
	*** C 単一 11号 ***					
C00104	機械経費（供用日損料）		供用日		1. 000	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噴射攪拌マシン 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	1. 000	供用日	9, 050	9, 050	S 単 137号
S16003	全自动モルタルプラント（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	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント]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	ゲート流量・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), 排對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・排對型(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「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	1. 000	供用日	230	230	S 単 145号
	合 計				118, 842	算出数量 1. 000 供用日
	單 価		供用日		118, 842	
	*** C 単一 12号 ***					
C00105	消耗材料費（造成用消耗材料費）		m3		10. 000	歩A 当たり算出
S02116	三重管スイベル	0. 075	組	650, 000	48, 750	S 単 34号

事業名	宮古伊良部農業水利事業	特別単価表 単価表A (1 / 1)
工事名	保良地下ダム(七又東部西)建設工事	