



令和6年度

宮古伊良部農業水利事業

保良地下ダム（七又東部北）建設工事

積 算 書

(当初)

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

事業名	宮古伊良部農業水利事業	相原吉郎 (1/2)
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事	

事業名 宮古伊良部農業水利事業
工事名 働き地排水渠(長良川東部)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(七又東部北)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（七又東部北）建設工事			
項目名				
		数量	単位	金額
工事価格				1,058,450,000
・工事原価				942,118,000
純工事費				743,934,000
・・直接工事費				543,042,000
・・・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		460,439,000
・・・直接工事費（仮設工）	1.000	式		82,603,000
・・間接工事費				399,076,000
・・・共通仮設費				200,892,000
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式		6,266,000
・・・・運搬費～營繕費等				
549,308,000 × ((7.660*1.300)*1.000*1.020*1.000)				55,810,000
・・・・運搬費	1.000	式		113,236,000
・・・・準備費	1.000	式		0
・・・・安全費	1.000	式		0
・・・・役務費	1.000	式		140,000
・・・・技術管理費	1.000	式		23,290,000
・・・・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】542,813,000 × (0.430)				2,150,000
・・・・現場環境改善費（積上）	1.000	式		0
・・・現場管理費				198,184,000
・・・・現場管理費（率計上）				
743,934,000 × ((25.370*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)				198,184,000
・・・・現場管理費（積上）	1.000	式		0
・・・・現場管理費（一般管理費率対象外）	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				
942,118,000 × (12.250*1.000+0.04)				115,786,000
・一括計上価格	1.000	式		555,000
支給品費				0
支給品費（直工・事業損失防止）				0
支給品費（直工）				0
処分費等（直接工事費の内数）				229,000
処分費（準備費の内数）				0
処分費（事業損失防止施設費内数）				55,000
処分費等（率対象外）				0

事業名	宮古伊良部農業水利事業	工事別類	(3 / 3)
工事名	保良地下ダム(七又東部北)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（七又東部北）建設工事			
工種名稱	數量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			460,439,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	460,439,000	
・止水壁工	1.000	式	408,646,000	
・ケーシング削孔	1.000	式	36,208,000	
・先行削孔 EL36.0	1.000	式	126,713,000	
・三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0	1.000	式	234,173,000	
・産業廃棄物処理	1.000	式	10,815,000	
・天端処理 EL36.0	1.000	式	737,000	
・観測孔工	1.000	式	7,161,000	
・水位観測孔	1.000	式	7,161,000	
・地盤改良工	1.000	式	2,487,000	
・地盤改良工	1.000	式	2,487,000	
・既設構造物撤去工	1.000	式	6,160,000	
・既設構造物撤去工	1.000	式	5,020,000	
・既設畠地かんがい施設撤去工	1.000	式	1,140,000	
・既設構造物復旧工	1.000	式	35,985,000	
・既設構造物復旧工	1.000	式	32,592,000	
・畠かん施設復旧	1.000	式	3,393,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
名 称 (規 格)	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				460,439,000	
・止水壁工	1,000	式		408,646,000	
・・ケーシング削孔	1,000	式		36,208,000	
000001 ケーシング削孔・運搬 φ710 削孔長L=10.00m	273,000	本	122,234	33,369,882	歩A・単A B単 1号
000002 整地 ケーシング削孔土	1,000,000	m ³	138	138,000	歩A・単A B単 2号
000003 ケーシング削孔・運搬（概略分） φ710 削孔長L=10.00m	22,000	本	122,234	2,689,148	歩A・単A B単 3号
000004 整地（概略分） ケーシング削孔土	80,000	m ³	138	11,040	歩A・単A B単 4号
合 計				36,208,070	
・・先行削孔 EL36.0	1,000	式		126,713,000	
000005 先行削孔 EL36.0(1) φ600(単軸) 平均削孔長L=16.26m	23,000	本	360,571	8,293,133	歩A・単A B単 5号
000006 先行削孔 EL36.0(2) φ600(単軸) 平均削孔長L=20.49m	76,000	本	427,436	32,485,136	歩A・単A B単 6号
000007 先行削孔 EL36.0(3) φ600(単軸) 平均削孔長L=21.89m	174,000	本	448,287	78,001,938	歩A・単A B単 7号
000008 先行削孔 EL36.0(1)（概略分） φ600(単軸) 平均削孔長L=16.26m	22,000	本	360,571	7,932,562	歩A・単A B単 8号
合 計				126,712,769	
・・三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0	1,000	式		234,173,000	
000009 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1) φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m	22,000	本	624,246	13,733,412	歩A・単A B単 9号
000010 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=16.89m	76,000	本	789,131	59,973,956	歩A・単A B単 10号
000011 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(3) φ550(三軸) 平均注入長L=18.29m	174,000	本	838,755	145,943,370	歩A・単A B単 11号
000012 調整杭 EL36.0	1,000	本	789,131	789,131	歩A・単A B単 12号
000013 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1)（概略分） φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m	22,000	本	624,246	13,733,412	歩A・単A B単 13号
合 計				234,173,281	
・・産業廃棄物処理	1,000	式		10,815,000	
000014 建設汚泥排土 積込・運搬（ダム軸～ピット）	3,820,000	m ³	1,948	7,441,360	歩A・単A B単 14号
000015 建設汚泥仮置（自ら利用） 積込・運搬（ピット～仮置場）	3,820,000	m ³	790	3,017,800	歩A・単A B単 15号
000016 建設汚泥排土（概略分） 積込・運搬（ダム軸～ピット）	130,000	m ³	1,948	253,240	歩A・単A B単 16号
000017 建設汚泥仮置（自ら利用）（概略分） 積込・運搬（ピット～仮置場）	130,000	m ³	790	102,700	歩A・単A B単 17号
合 計				10,815,100	
・・天端処理 EL36.0	1,000	式		737,000	
000018 埋戻（汚泥処理土） 自ら利用	110,000	m ³	4,532	498,520	歩A・単A B単 18号
000019 吸出し防止マット t=10mm	200,000	m ²	1,191	238,200	歩A・単A B単 19号
合 計				736,720	
・観測孔工	1,000	式		7,161,000	
・・水位観測孔	1,000	式		7,161,000	
000020 削孔 粘性土	10,100	m	8,302	83,850	歩A・単A B単 20号
000021 削孔 軟岩	167,700	m	16,740	2,807,298	歩A・単A B単 21号
000022 削孔 礫質土	242,500	m	13,660	3,312,550	歩A・単A B単 22号
000023 硬質ポリ塩化ビニル管（無孔管） 一般管VP 径50mm	197,400	m	450	88,830	歩A・単A B単 23号
000024 硬質ポリ塩化ビニル管（ネット型スクリーン管） VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工	196,400	m	2,740	538,136	歩A・単A B単 24号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000025 観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 φ250 H150、保護コンクリート18N/mm ²	12.000	箇所	27,529	330,348	歩A・単A B単 25号
合 計				7,161,012	
・地盤改良工	1.000	式		2,487,000	
・・地盤改良工	1.000	式		2,487,000	
000026 浅層混合処理 0.5mを超える2m以下 qu=600kN/m ² 添加量120kg/m ³	351.000	m ³	5,106	1,792,206	歩A・単A B単 26号
000027 浅層混合処理（概略分） 0.5mを超える2m以下 qu=600kN/m ² 添加量120kg/m ³	136.000	m ³	5,106	694,416	歩A・単A B単 27号
合 計				2,486,622	
・既設構造物撤去工	1.000	式		6,160,000	
・・既設構造物撤去工	1.000	式		5,020,000	
000028 舗装版切断 アスファルト舗装厚15cm以下	78.000	m	745	58,110	歩A・単A B単 28号
000029 舗装版切断（概略分） アスファルト舗装厚15cm以下	10.000	m	745	7,450	歩A・単A B単 29号
000030 切断層処理 松島開発	0.040	ton	105,188	4,208	歩A・単A B単 30号
000031 舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下	2,134.000	m ²	264	563,376	歩A・単A B単 31号
000032 舗装版破碎（概略分） アスファルト舗装版厚15cm以下	155.000	m ²	264	40,920	歩A・単A B単 32号
000033 殻運搬・処理 アスファルト舗装版	107.000	m ³	3,129	334,803	歩A・単A B単 33号
000034 殻運搬・処理（概略分） アスファルト舗装版	8.000	m ³	3,129	25,032	歩A・単A B単 34号
000035 路盤掘削・運搬 現場から仮置場	640.000	m ³	642	410,880	歩A・単A B単 35号
000036 路盤掘削・運搬（概略分） 現場から仮置場	47.000	m ³	642	30,174	歩A・単A B単 36号
000037 石積み取壊し 空積、控え45cm（現場から仮置場）	1,095.000	m ²	2,304	2,522,880	歩A・単A B単 37号
000038 石積み取壊し（概略分） 空積、控え45cm（現場から仮置場）	67.000	m ²	2,284	153,028	歩A・単A B単 38号
000039 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	70.000	m ³	10,020	701,400	歩A・単A B単 39号
000040 コンクリート構造物取壊し（概略分） 無筋コンクリート	5.000	m ³	10,020	50,100	歩A・単A B単 40号
000041 殻運搬 コンクリート殻（無筋）	70.000	m ³	1,417	99,190	歩A・単A B単 41号
000042 殻運搬（概略分） コンクリート殻（無筋）	5.000	m ³	1,417	7,085	歩A・単A B単 42号
000043 ガードレール撤去 既設材再利用	8.000	m	1,387	11,096	歩A・単A B単 43号
合 計				5,019,732	
・・既設畠地かんがい施設撤去工	1.000	式		1,140,000	
000044 床掘り 土砂 横預け土	55.000	m ³	2,327	127,985	歩A・単A B単 44号
000045 埋戻 土砂 横預け土	56.000	m ³	3,297	184,632	歩A・単A B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP、φ150mm	17.000	箇所	268	4,556	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管切断（概略分） VP、φ150mm	7.000	箇所	268	1,876	歩A・単A B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ125	21.000	箇所	268	5,628	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ100	29.000	箇所	268	7,772	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ75	40.000	箇所	268	10,720	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ150mm	83.800	m	727	60,923	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管撤去（概略分） VP、φ150mm	33.000	m	727	23,991	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ125mm	143.700	m	514	73,862	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ100mm	142.100	m	514	73,039	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ75mm	195.200	m	471	91,939	歩A・単A B単 55号
000056 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）	2.500	m ³	34,584	86,460	歩A・単A B単 56号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000057 舶運搬・処理（産業廃棄物処分費）（概略分） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）	0.700	m ³	31,156	21,809	歩A・単A B単 57号
000058 舶運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ100～125）	3.700	m ³	28,530	105,561	歩A・単A B単 58号
000059 舶運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ50～75）	1.200	m ³	22,584	27,101	歩A・単A B単 59号
000060 スプリングクラー台座撤去 再利用撤去	13.000	箇所	6,427	83,551	歩A・単A B単 60号
000061 給水栓撤去 φ75、再利用	6.000	箇所	12,689	76,134	歩A・単A B単 61号
000062 キャップ設置 VP, φ150	8.000	個	2,840	22,720	歩A・単A B単 62号
000063 キャップ設置 VP, φ125	1.000	個	2,840	2,840	歩A・単A B単 63号
000064 キャップ設置 VP, φ100	13.000	個	1,130	14,690	歩A・単A B単 64号
000065 キャップ設置 VP, φ75	4.000	個	627	2,508	歩A・単A B単 65号
000066 空気弁撤去 φ75、再利用	1.000	基	2,600	2,600	歩A・単A B単 66号
000067 制水弁撤去 φ125	2.000	基	6,469	12,938	歩A・単A B単 67号
000068 排泥弁撤去 φ75	2.000	基	7,295	14,590	歩A・単A B単 68号
合 計				1,140,425	
・既設構造物復旧工	1.000	式		35,985,000	
・・既設構造物復旧工	1.000	式		32,592,000	
000069 下層路盤（車道・路肩部） t=15cm、撤去路盤材	2,134.000	m ²	399	851,466	歩A・単A B単 69号
000070 上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm	2,134.000	m ²	921	1,965,414	歩A・単A B単 70号
000071 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm	2,134.000	m ²	3,799	8,107,066	歩A・単A B単 71号
000072 石積み 現場発生材	1,094.000	m ²	9,589	10,490,366	歩A・単A B単 72号
000073 吸出防止材 t=10mm	1,094.000	m ²	1,191	1,302,954	歩A・単A B単 73号
000074 天端コンクリート 18-8-20	15.000	m ³	81,790	1,226,850	歩A・単A B単 74号
000075 型枠 天端コンクリート	21.900	m ²	10,960	240,024	歩A・単A B単 75号
000076 小型擁壁復旧	360.000	m	9,924	3,572,640	歩A・単A B単 76号
000077 側溝復旧	216.000	m	10,918	2,358,288	歩A・単A B単 77号
000078 補装止復旧	205.000	m	11,943	2,448,315	歩A・単A B単 78号
000079 ガードレール復旧 既設材利用	8.000	m	3,524	28,192	歩A・単A B単 79号
合 計				32,591,575	
・・烟かん施設復旧	1.000	式		3,393,000	
000080 床掘り 土砂	70.000	m ³	2,327	162,890	歩A・単A B単 80号
000081 埋戻 管頂30cm, 碳質土（流用土）	42.200	m ³	3,808	160,698	歩A・単A B単 81号
000082 砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）, 基床部	14.000	m ³	7,911	110,754	歩A・単A B単 82号
000083 砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）, 管側部	13.000	m ³	9,171	119,223	歩A・単A B単 83号
000084 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm, RR継手	83.800	m	6,393	535,733	歩A・単A B単 84号
000085 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125mm, RR継手	143.700	m	4,603	661,451	歩A・単A B単 85号
000086 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm, RR継手	142.100	m	3,724	529,180	歩A・単A B単 86号
000087 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ75mm, RR継手	195.200	m	2,857	557,686	歩A・単A B単 87号
000088 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, φ150×φ100	1.000	個	38,600	38,600	歩A・単A B単 88号
000089 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, T字管, φ125×φ100	4.000	個	26,800	107,200	歩A・単A B単 89号
000090 スプリングクラー台座設置 既設流用	13.000	箇所	15,460	200,980	歩A・単A B単 90号
000091 給水栓ボックス設置 既設流用	6.000	箇所	25,060	150,360	歩A・単A B単 91号
000092 空気弁復旧 φ75	1.000	基	28,989	28,989	歩A・単A B単 92号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

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

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				682,660	
・ 指定仮設工					
ヤード復旧工	1,000	式		15,045,000	
・・ヤード復旧工	1,000	式		9,994,000	
000126 路床（汚泥処理土） (4.0m≤B)、自ら利用	1,500,000	m ³	1,120	1,680,000	歩A・単A B単 126号
000127 路体（汚泥処理土・現場発生土） (4.0m≤B)、自ら利用	3,000,000	m ³	982	2,946,000	歩A・単A B単 127号
000128 路体（汚泥処理土・現場発生土） (1.0m≤B<2.5m)、自ら利用	22,000	m ³	3,867	85,074	歩A・単A B単 128号
000129 路体（汚泥処理土・現場発生土） (B<1.0m)、自ら利用	230,000	m ³	4,031	927,130	歩A・単A B単 129号
000130 埋戻（覆土） 構造物周辺、粘性土	11,000	m ³	3,748	41,228	歩A・単A B単 130号
000131 埋戻 (B<1.0m)、軟岩	130,000	m ³	3,944	512,720	歩A・単A B単 131号
000132 埋戻 (1.0m≤B<2.5m)、軟岩	140,000	m ³	3,728	521,920	歩A・単A B単 132号
000133 埋戻 (2.5m≤B<4.0m)、軟岩	100,000	m ³	1,643	164,300	歩A・単A B単 133号
000134 埋戻 (4.0m≤B)、軟岩	1,500,000	m ³	903	1,354,500	歩A・単A B単 134号
000135 路床（覆土） t=50cm、粘性土	100,000	m ³	1,120	112,000	歩A・単A B単 135号
000136 路体（覆土） t=50cm、粘性土	550,000	m ³	982	540,100	歩A・単A B単 136号
000137 路床（覆土） t=30cm、粘性土、(4.0m≤B)	210,000	m ³	1,120	235,200	歩A・単A B単 137号
000138 路体（覆土） t=30cm、粘性土	450,000	m ³	982	441,900	歩A・単A B単 138号
000139 路床 (4.0m≤B)、自ら利用	140,000	m ³	1,120	156,800	歩A・単A B単 139号
000140 路体 (4.0m≤B)、自ら利用	280,000	m ³	982	274,960	歩A・単A B単 140号
合 計				9,993,832	
・・工事用道路撤去工					
	1,000	式		870,000	
000141 挖削 流しショーラル	350,000	m ³	236	82,600	歩A・単A B単 141号
000142 土砂運搬 礫質土、現場から建設発生土受入地へ	350,000	m ³	1,936	677,600	歩A・単A B単 142号
000143 盛土 軟岩（流用土）	16,000	m ³	903	14,448	歩A・単A B単 143号
000144 土木シート撤去	969,000	m ²	87	84,303	歩A・単A B単 144号
000145 産業廃棄物運搬処理 廃シート類	0.100	ton	114,600	11,460	歩A・単A B単 145号
合 計				870,411	
・・耕地復旧工					
	1,000	式		4,181,000	
000146 表土復旧	8,330,000	m ³	337	2,807,210	歩A・単A B単 146号
000147 深耕	1,420	ha	90,641	128,710	歩A・単A B単 147号
000148 破土	1,000	ha	1,245,500	1,245,500	歩A・単A B単 148号
合 計				4,181,420	
・ 指定仮設工					
作業床・ガイドウォール	1,000	式		27,577,000	
・・作業土工（作業床・ガイドウォール）	1,000	式		1,934,000	
000149 挖削 軟岩、作業床部	308,000	m ³	342	105,336	歩A・単A B単 149号
000150 挖削（概略分） 軟岩、作業床部	25,000	m ³	342	8,550	歩A・単A B単 150号
000151 床掘 ガイドウォール部、軟岩	244,000	m ³	342	83,448	歩A・単A B単 151号
000152 床掘（概略分） ガイドウォール部、軟岩	20,000	m ³	342	6,840	歩A・単A B単 152号
000153 土砂等運搬 軟岩、現場から建設発生土受入地へ	552,000	m ³	2,608	1,439,616	歩A・単A B単 153号
000154 不陸整正 補足材無し	1,960,000	m ²	137	268,520	歩A・単A B単 154号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000155 不陸整正（概略分） 補足材無し	160.000	m ²	137	21,920	歩A・単A B単 155号
合 計				1,934,230	
・・作業床コンクリート工	1.000	式		13,785,000	
000156 コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品	294.000	m ³	27,490	8,082,060	歩A・単A B単 156号
000157 コンクリート（概略分） 21N-8-20, JIS規格外品	24.000	m ³	27,490	659,760	歩A・単A B単 157号
000158 鉄筋 D13	13.800	ton	182,800	2,522,640	歩A・単A B単 158号
000159 鉄筋（概略分） D13	0.641	ton	182,800	117,175	歩A・単A B単 159号
000160 鉄筋 D25	7.570	ton	180,740	1,368,202	歩A・単A B単 160号
000161 鉄筋（概略分） D25	2.570	ton	180,740	464,502	歩A・単A B単 161号
000162 型枠	34.000	m ²	12,190	414,460	歩A・単A B単 162号
000163 型枠（概略分）	2.000	m ²	12,190	24,380	歩A・単A B単 163号
000164 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	17.000	m ²	4,792	81,464	歩A・単A B単 164号
000165 目地板（概略分） ゴム発泡体, t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	歩A・単A B単 165号
000166 収縮目地 ペイント塗装	17.000	m ²	2,536	43,112	歩A・単A B単 166号
000167 収縮目地（概略分） ペイント塗装	1.000	m ²	2,536	2,536	歩A・単A B単 167号
合 計				13,785,083	
・・ガイドウォール工	1.000	式		9,157,000	
000168 コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品	14.000	m ³	30,010	420,140	歩A・単A B単 168号
000169 コンクリート（概略分） 18N-8-20, JIS規格外品	1.100	m ³	30,010	33,011	歩A・単A B単 169号
000170 コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品	123.000	m ³	27,490	3,381,270	歩A・単A B単 170号
000171 コンクリート（概略分） 21N-8-20, JIS規格外品	9.900	m ³	27,490	272,151	歩A・単A B単 171号
000172 鉄筋 SD295 D13	8.220	ton	182,800	1,502,616	歩A・単A B単 172号
000173 鉄筋（概略分） SD295 D13	0.661	ton	182,800	120,831	歩A・単A B単 173号
000174 型枠 均しコンクリート	26.000	m ²	6,234	162,084	歩A・単A B単 174号
000175 型枠 ガイドウォール	261.000	m ²	12,190	3,181,590	歩A・単A B単 175号
000176 型枠（概略分） ガイドウォール	2.000	m ²	12,190	24,380	歩A・単A B単 176号
000177 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	7.000	m ²	4,792	33,544	歩A・単A B単 177号
000178 目地板（概略分） ゴム発泡体, t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	歩A・単A B単 178号
000179 収縮目地 ペイント塗装	7.000	m ²	2,536	17,752	歩A・単A B単 179号
000180 収縮目地（概略分） ペイント塗装	1.000	m ²	2,536	2,536	歩A・単A B単 180号
合 計				9,156,697	
・・保護コンクリート工	1.000	式		508,000	
000181 コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品	15.000	m ³	30,010	450,150	歩A・単A B単 181号
000182 コンクリート（概略分） 18N-8-20, JIS規格外品	1.300	m ³	30,010	39,013	歩A・単A B単 182号
000183 型枠	1.600	m ²	6,234	9,974	歩A・単A B単 183号
000184 型枠（概略分）	0.100	m ²	6,234	623	歩A・単A B単 184号
000185 目地材 ゴム発泡体, t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	歩A・単A B単 185号
000186 目地材（概略分） ゴム発泡体, t=10mm	0.100	m ²	4,792	479	歩A・単A B単 186号
000187 収縮目地 ペイント塗装	1.000	m ²	2,536	2,536	歩A・単A B単 187号
000188 収縮目地（概略分） ペイント塗装	0.100	m ²	2,536	254	歩A・単A B単 188号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				507,821	
・・復旧工	1.000	式		2,193,000	
000189 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)	82.000	m ³	19,730	1,617,860	歩A・単A B単 189号
000190 コンクリート構造物取壊し（概略分） 作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)	9.400	m ³	19,730	185,462	歩A・単A B単 190号
000191 船運搬 コンクリート船(有筋)	82.000	m ³	1,757	144,074	歩A・単A B単 191号
000192 船運搬（概略分） コンクリート船(有筋)	9.400	m ³	1,757	16,516	歩A・単A B単 192号
000193 コンクリート構造物取壊し 保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋)	1.100	m ³	10,020	11,022	歩A・単A B単 193号
000194 船運搬 コンクリート船(無筋)	1.100	m ³	1,417	1,559	歩A・単A B単 194号
000195 コンクリート版切断 t=15cm以下	91.000	m	1,344	122,304	歩A・単A B単 195号
000196 コンクリート版切断（概略分） t=15cm以下	18.000	m	1,344	24,192	歩A・単A B単 196号
000197 埋戻 軟岩（流用土）	69.000	m ³	903	62,307	歩A・単A B単 197号
000198 埋戻（概略分） 軟岩（流用土）	9.000	m ³	903	8,127	歩A・単A B単 198号
合 計				2,193,423	
・指定仮設工 仮回し配管工	1.000	式		4,499,000	
・・仮回し配管工	1.000	式		3,446,000	
000199 床掘り 土砂 横預け土	120.000	m ³	2,327	279,240	歩A・単A B単 199号
000200 埋戻	7.000	m ³	3,808	26,656	歩A・単A B単 200号
000201 埋戻 現地発生土	42.000	m ³	3,808	159,936	歩A・単A B単 201号
000202 埋戻 流しコーラル	3.000	m ³	6,594	19,782	歩A・単A B単 202号
000203 埋設表示シート 幅150, ダブル	276.000	m	315	86,940	歩A・単A B単 203号
000204 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	36.000	m	745	26,820	歩A・単A B単 204号
000205 舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下	18.000	m ²	264	4,752	歩A・単A B単 205号
000206 船運搬・処理 アスファルト舗装版	0.900	m ³	3,129	2,816	歩A・単A B単 206号
000207 砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）	14.000	m ³	7,911	110,754	歩A・単A B単 207号
000208 砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）	16.000	m ³	9,171	146,736	歩A・単A B単 208号
000209 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm	140.000	m	5,214	729,960	歩A・単A B単 209号
000210 硬質ポリ塩化ビニル管（概略分） VP, φ150mm	15.000	m	5,214	78,210	歩A・単A B単 210号
000211 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125mm	127.000	m	3,870	491,490	歩A・単A B単 211号
000212 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm	10.000	m	3,142	31,420	歩A・単A B単 212号
000213 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ150, 90° ベンド	1.000	個	24,200	24,200	歩A・単A B単 213号
000214 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150×45	3.000	個	18,900	56,700	歩A・単A B単 214号
000215 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ベンド	2.000	個	15,100	30,200	歩A・単A B単 215号
000216 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150, 11° 1/4ベンド	3.000	個	14,100	42,300	歩A・単A B単 216号
000217 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, RR, 曲管, φ150, 5° 5/8ベンド	2.000	個	13,400	26,800	歩A・単A B単 217号
000218 VSドレッサー φ150	3.000	個	14,900	44,700	歩A・単A B単 218号
000219 接続管 φ150×150, T字管	2.000	個	55,500	111,000	歩A・単A B単 219号
000220 接続管 φ150×100, T字管	1.000	個	38,600	38,600	歩A・単A B単 220号
000221 接続管 φ125×100, T字管	4.000	個	26,800	107,200	歩A・単A B単 221号
000222 接続管 φ150×125, 片落管	1.000	個	15,000	15,000	歩A・単A B単 222号
000223 空気弁工 φ25、樹脂製空気弁、0.98MPa	1.000	基	103,894	103,894	歩A・単A B単 223号
000224 給水栓設置 φ75、再利用	5.000	箇所	25,060	125,300	歩A・単A B単 224号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000225 給水栓撤去 φ75、再利用	5.000	箇所	12,689	63,445	歩A・単A B単 225号
000226 スラストブロック 18N-8-20, JIS規格外品	5.000	m ³	33,660	168,300	歩A・単A B単 226号
000227 型枠	24.000	m ²	12,190	292,560	歩A・単A B単 227号
合 計				3,445,711	
・・仮回し配管撤去工	1.000	式		1,053,000	
000228 床掘り 土砂 横預け土	100.000	m ³	2,327	232,700	歩A・単A B単 228号
000229 埋戻	110.000	m ³	4,528	498,080	歩A・単A B単 229号
000230 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ150mm	140.000	m	727	101,780	歩A・単A B単 230号
000231 硬質ポリ塩化ビニル管撤去（概略分） VP管, φ150mm	15.000	m	727	10,905	歩A・単A B単 231号
000232 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ125mm	127.000	m	514	65,278	歩A・単A B単 232号
000233 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ100mm	10.000	m	514	5,140	歩A・単A B単 233号
000234 空気弁撤去工 φ25	1.000	基	2,600	2,600	歩A・単A B単 234号
000235 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	5.000	m ³	10,020	50,100	歩A・単A B単 235号
000236 舳運搬 コンクリート(無筋)	5.000	m ³	1,417	7,085	歩A・単A B単 236号
000237 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm	18.000	m ²	3,799	68,382	歩A・単A B単 237号
000238 上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm	8.000	m ²	921	7,368	歩A・単A B単 238号
000239 下層路盤（車道・路肩部） 流しコーラル, t=15cm, 撤去路盤材	8.000	m ²	398	3,184	歩A・単A B単 239号
合 計				1,052,602	
・任意仮設工 給水設備工	1.000	式		9,535,000	
・・揚水施設設置 取水井戸	1.000	式		683,000	
000240 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプ φ80, 7.5kW	256.000	日	2,669	683,264	歩A・単A B単 240号
合 計				683,264	
・・配水設備設置・撤去 揚水設備～プラント内水槽	1.000	式		2,981,000	
000241 工事用水中ポンプ運転 φ100	256.000	日	988	252,928	歩A・単A B単 241号
000242 ポリエチレン管敷設 PE管, φ100	932.000	m	1,749	1,630,068	歩A・単A B単 242号
000243 給水槽設置・撤去 (25m ³) 供用 2年未満	1.000	槽	785,018	785,018	歩A・単A B単 243号
000244 道路横断部保護管設置・撤去 VP, φ150	30.000	m	5,941	178,230	歩A・単A B単 244号
000245 床掘り	13.000	m ³	2,327	30,251	歩A・単A B単 245号
000246 砂基礎	6.000	m ³	7,911	47,466	歩A・単A B単 246号
000247 埋戻 良質土	7.000	m ³	4,532	31,724	歩A・単A B単 247号
000248 基面整正	15.000	m ³	546	8,190	歩A・単A B単 248号
000249 荒仕上げ	51.000	m ²	327	16,677	歩A・単A B単 249号
合 計				2,980,552	
・・揚水設備撤去	1.000	式		159,000	
000250 ポンプ撤去 深井戸用 φ80, 7.5kw, 50m	1.000	台	114,270	114,270	歩A・単A B単 250号
000251 揚水管損料 SGP φ80mm	35.000	m	1,168	40,880	歩A・単A B単 251号
000252 揚水管撤去 PE φ100mm	5.000	m	856	4,280	歩A・単A B単 252号
合 計				159,430	

事業名	宮古伊良部農業水利事業	工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事	工事費明細書 (127 / 15)
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
運搬費				113,236,000
・ 共通仮設（積上げ）	1,000	式		113,236,000
・・運搬 重建設機械分解・組立・輸送	1,000	式		8,536,000
000286 重建設機械分解・組立・輸送 リフバード車 32t級	1,000	台	862,287	862,287
000287 重建設機械分解・組立・輸送 湿地アート車 20t級	1,000	台	533,412	533,412
000288 重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械	2,000	台	3,569,909	7,139,818
合 計				8,535,517
・・運搬 海上輸送	1,000	式		104,700,000
000289 海上輸送（止水壁工） 博多港～平良港、地下ダム建設機械	2,000	台	42,097,820	84,195,640
000290 海上輸送止水壁工	2,000	基	3,144,000	6,288,000
000291 海上輸送（止水壁工） 那覇港～平良港、水槽、固化材サイロ等	2,000	基	6,065,840	12,131,680
000292 海上輸送（観測孔工） 那覇～平良、ロータリーカッショングーリングマシン	1,000	台	2,084,600	2,084,600
合 計				104,699,920

事業名	宮古伊良部農業水利事業	工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事	工事明細書(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(七又東部北)建設工事	工事明細書(14/15)
-----	-------------	-----	-------------------	--------------

事業名 宮古伊良部農業水利事業
工事名 保己岬疏泥流(長良川東源北)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（七又東部北）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					
000002	*** B 単一 2号 *** 整地 ケーシング削孔土		m3	122,234	138	歩A・単A
000003	*** B 単一 3号 *** ケーシング削孔・運搬（概略分） φ 710 削孔長L=10.00m					
000004	*** B 単一 4号 *** 整地（概略分） ケーシング削孔土		m3	122,234	138	歩A・単A
000005	*** B 単一 5号 *** 先行削孔 EL36.0(1) φ 600(単軸) 平均削孔長L=16.26m		本	360,571		歩A・単A
000006	*** B 単一 6号 *** 先行削孔 EL36.0(2) φ 600(単軸) 平均削孔長L=20.49m		本	427,436		歩A・単A
000007	*** B 単一 7号 *** 先行削孔 EL36.0(3) φ 600(単軸) 平均削孔長L=21.89m		本	448,287		歩A・単A
000008	*** B 単一 8号 *** 先行削孔 EL36.0(1)（概略分） φ 600(単軸) 平均削孔長L=16.26m		本	360,571		歩A・単A
000009	*** B 単一 9号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本	624,246		歩A・単A
000010	*** B 単一 10号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(2) φ 550(三軸) 平均注入長L=16.89m		本	789,131		歩A・単A
000011	*** B 単一 11号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(3) φ 550(三軸) 平均注入長L=18.29m		本	838,755		歩A・単A
000012	*** B 単一 12号 *** 調整杭 EL36.0		本	789,131		歩A・単A
000013	*** B 単一 13号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1)（概略分） φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本	624,246		歩A・単A
000014	*** B 単一 14号 *** 建設汚泥排土 積込・運搬（ダム軸～ピット）		m3	1,948		歩A・単A
000015	*** B 単一 15号 *** 建設汚泥仮置（自ら利用） 積込・運搬（t ² ット～仮置場）		m3	790		歩A・単A
000016	*** B 単一 16号 *** 建設汚泥排土（概略分） 積込・運搬（ダム軸～ピット）		m3	1,948		歩A・単A
000017	*** B 単一 17号 *** 建設汚泥仮置（自ら利用）（概略分） 積込・運搬（t ² ット～仮置場）		m3	790		歩A・単A
000018	*** B 単一 18号 *** 埋戻（汚泥処理土） 自ら利用		m3	4,532		歩A・単A
000019	*** B 単一 19号 *** 吸出し防止マット t=10mm		m ²	1,191		歩A・単A
000020	*** B 単一 20号 *** 削孔 粘性土		m	8,302		歩A・単A
000021	*** B 単一 21号 *** 削孔 軟岩		m	16,740		歩A・単A
000022	*** B 単一 22号 *** 削孔					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	礫質土		m	13,660	歩A・単A
000023	*** B 単一 23号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (無孔管)				
	一般管VP 径50mm		m	450	歩A・単A
000024	*** B 単一 24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	2,740	歩A・単A
000025	*** B 単一 25号 *** 観測孔保護工 T-25				
	水道用円形鉄蓋1号 φ250 H150、保護コンクリート18N/mm ²	箇所		27,529	歩A・単A
000026	*** B 単一 26号 *** 浅層混合処理				
	0.5mを超える2m以下 qu=600kN/m ² 添加量120kg/m ³	m ³		5,106	歩A・単A
000027	*** B 単一 27号 *** 浅層混合処理 (概略分)				
	0.5mを超える2m以下 qu=600kN/m ² 添加量120kg/m ³	m ³		5,106	歩A・単A
000028	*** B 単一 28号 *** 舗装版切断				
	アスファルト舗装厚15cm以下	m		745	歩A・単A
000029	*** B 単一 29号 *** 舗装版切断 (概略分)				
	アスファルト舗装厚15cm以下	m		745	歩A・単A
000030	*** B 単一 30号 *** 切断断屑処理				
	松島開発	ton		105,188	歩A・単A
000031	*** B 単一 31号 *** 舗装版破碎				
	アスファルト舗装版厚15cm以下	m ²		264	歩A・単A
000032	*** B 単一 32号 *** 舗装版破碎 (概略分)				
	アスファルト舗装版厚15cm以下	m ²		264	歩A・単A
000033	*** B 単一 33号 *** 殻運搬・処理				
	アスファルト舗装版	m ³		3,129	歩A・単A
000034	*** B 単一 34号 *** 殻運搬・処理 (概略分)				
	アスファルト舗装版	m ³		3,129	歩A・単A
000035	*** B 単一 35号 *** 路盤掘削・運搬				
	現場から仮置場	m ³		642	歩A・単A
000036	*** B 単一 36号 *** 路盤掘削・運搬 (概略分)				
	現場から仮置場	m ³		642	歩A・単A
000037	*** B 単一 37号 *** 石積み取壊し				
	空積、控え45cm (現場から仮置場)	m ³		2,304	歩A・単A
000038	*** B 単一 38号 *** 石積み取壊し (概略分)				
	空積、控え45cm (現場から仮置場)	m ³		2,284	歩A・単A
000039	*** B 単一 39号 *** コンクリート構造物取壊し				
	無筋コンクリート	m ³		10,020	歩A・単A
000040	*** B 単一 40号 *** コンクリート構造物取壊し (概略分)				
	無筋コンクリート	m ³		10,020	歩A・単A
000041	*** B 単一 41号 *** 殻運搬				
	コンクリート殻(無筋)	m ³		1,417	歩A・単A
000042	*** B 単一 42号 *** 殻運搬 (概略分)				
	コンクリート殻(無筋)	m ³		1,417	歩A・単A
000043	*** B 単一 43号 *** ガードレール撤去				
	既設材再利用	m		1,387	歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000044	*** B 単一 44号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,327		歩A・単A
000045	埋戻 土砂 横預け土		m3	3,297		歩A・単A
000046	*** B 単一 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, φ 150mm		箇所	268		歩A・単A
000047	*** B 単一 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断（概略分）					
	VP, φ 150mm		箇所	268		歩A・単A
000048	*** B 単一 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ 125		箇所	268		歩A・単A
000049	*** B 単一 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ 100		箇所	268		歩A・単A
000050	*** B 単一 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	*** B 単一 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ 75		箇所	268		歩A・単A
000051	*** B 単一 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ 150mm		m	727		歩A・単A
000052	*** B 単一 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去（概略分）					
	VP, φ 150mm		m	727		歩A・単A
000053	*** B 単一 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ 125mm		m	514		歩A・単A
000054	*** B 単一 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ 100mm		m	514		歩A・単A
000055	*** B 単一 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ 75mm		m	471		歩A・単A
000056	*** B 単一 56号 *** 般運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（φ 150～300）		m3	34,584		歩A・単A
000057	*** B 単一 57号 *** 般運搬・処理（産業廃棄物処分費）（概略分）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（φ 150～300）		m3	31,156		歩A・単A
000058	*** B 単一 58号 *** 般運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（φ 100～125）		m3	28,530		歩A・単A
000059	*** B 単一 59号 *** 般運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（φ 50～75）		m3	22,584		歩A・単A
000060	*** B 単一 60号 *** スプリンクラー台座撤去					
	再利用撤去		箇所	6,427		歩A・単A
000061	*** B 単一 61号 *** 給水栓撤去					
	φ 75、再利用		箇所	12,689		歩A・単A
000062	*** B 単一 62号 *** キャップ設置					
	VP, φ 150		個	2,840		歩A・単A
000063	*** B 単一 63号 *** キャップ設置					
	VP, φ 125		個	2,840		歩A・単A
000064	*** B 単一 64号 *** キャップ設置					
	VP, φ 100		個	1,130		歩A・単A
000065	*** B 単一 65号 *** キャップ設置					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	VP, φ 75		個	627	歩A・単A
000066	*** B 単一 66号 *** 空気弁撤去				
	φ 75, 再利用		基	2,600	歩A・単A
000067	*** B 単一 67号 *** 制水弁撤去				
	φ 125		基	6,469	歩A・単A
000068	*** B 単一 68号 *** 排泥弁撤去				
	φ 75		基	7,295	歩A・単A
000069	*** B 単一 69号 *** 下層路盤（車道・路肩部）				
	t=15cm, 撤去路盤材		m ²	399	歩A・単A
000070	*** B 単一 70号 *** 上層路盤（車道・路肩部）				
	RM-40, t=15cm		m ²	921	歩A・単A
000071	*** B 単一 71号 *** 表層（車道・路肩部）				
	再生密粒度アスファルト, t=5cm		m ²	3,799	歩A・単A
000072	*** B 単一 72号 *** 石積み				
	現場発生材		m ²	9,589	歩A・単A
000073	*** B 単一 73号 *** 吸出防止材				
	t=10mm		m ²	1,191	歩A・単A
000074	*** B 単一 74号 *** 天端コンクリート				
	18-8-20		m ³	81,790	歩A・単A
000075	*** B 単一 75号 *** 型枠				
	天端コンクリート		m ²	10,960	歩A・単A
000076	*** B 単一 76号 *** 小型擁壁復旧				
			m	9,924	歩A・単A
000077	*** B 単一 77号 *** 側溝復旧				
			m	10,918	歩A・単A
000078	*** B 単一 78号 *** 舗装止復旧				
			m	11,943	歩A・単A
000079	*** B 単一 79号 *** ガードレール復旧				
	既設材利用		m	3,524	歩A・単A
000080	*** B 単一 80号 *** 床掘り				
	土砂		m ³	2,327	歩A・単A
000081	*** B 単一 81号 *** 埋戻				
	管頂30cm, 碳酸カルシウム（流用土）		m ³	3,808	歩A・単A
000082	*** B 単一 82号 *** 砂基礎				
	管体基礎工, 石粉（購入土）, 基床部		m ³	7,911	歩A・単A
000083	*** B 単一 83号 *** 砂基礎				
	管体基礎工, 石粉（購入土）, 管側部		m ³	9,171	歩A・単A
000084	*** B 単一 84号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管				
	VP, φ 150mm, RR継手		m	6,393	歩A・単A
000085	*** B 単一 85号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管				
	VP, φ 125mm, RR継手		m	4,603	歩A・単A
000086	*** B 単一 86号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管				
	VP, φ 100mm, RR継手		m	3,724	歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B 単一 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ 75mm, RR継手		m	2,857		歩A・単A
000088	*** B 単一 88号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, φ 150×φ 100		個	38,600		歩A・単A
000089	*** B 単一 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, T字管, φ 125×φ 100		個	26,800		歩A・単A
000090	*** B 単一 90号 *** スプリンクラー台座設置 既設流用		箇所	15,460		歩A・単A
000091	*** B 単一 91号 *** 給水栓ボックス設置 既設流用		箇所	25,060		歩A・単A
000092	*** B 単一 92号 *** 空気弁復旧 φ 75		基	28,989		歩A・単A
000093	*** B 単一 93号 *** 制水弁復旧 φ 125		基	17,499		歩A・単A
000094	*** B 単一 94号 *** 排泥弁復旧		基	11,430		歩A・単A
000095	*** B 単一 95号 *** 掘削 表土, 掘削押土		m3	337		歩A・単A
000096	*** B 単一 96号 *** 整地		m3	138		歩A・単A
000097	*** B 単一 97号 *** 掘削 粘性土		m3	236		歩A・単A
000098	*** B 単一 98号 *** 掘削（概略分） 粘性土		m3	236		歩A・単A
000099	*** B 単一 99号 *** 掘削 軟岩		m3	342		歩A・単A
000100	*** B 単一 100号 *** 掘削（概略分） 軟岩		m3	342		歩A・単A
000101	*** B 単一 101号 *** 土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ		m3	406		歩A・単A
000102	*** B 単一 102号 *** 土砂等運搬（概略分） 粘性土, 現場から仮置場へ		m3	406		歩A・単A
000103	*** B 単一 103号 *** 土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場へ		m3	741		歩A・単A
000104	*** B 単一 104号 *** 土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3	2,608		歩A・単A
000105	*** B 単一 105号 *** 土砂等運搬（概略分） 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3	2,608		歩A・単A
000106	*** B 単一 106号 *** 法面整形 土砂、切土部		m ²	1,025		歩A・単A
000107	*** B 単一 107号 *** 法面整形 軟岩、切土部		m ²	1,336		歩A・単A
000108	*** B 単一 108号 *** 整地					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	粘性土		m3	138	歩A・単A
000109	*** B単一 109号 *** 整地(概略分)				
	粘性土		m3	138	歩A・単A
000110	*** B単一 110号 *** 整地				
	軟岩		m3	138	歩A・単A
000111	*** B単一 111号 *** 掘削				
	軟岩		m3	342	歩A・単A
000112	*** B単一 112号 *** 土砂等運搬				
	軟岩、現場から仮置場まで		m3	741	歩A・単A
000113	*** B単一 113号 *** 土砂等運搬				
	軟岩、現場から建設発生土受入地へ		m3	2,608	歩A・単A
000114	*** B単一 114号 *** 盛土				
			m3	258	歩A・単A
000115	*** B単一 115号 *** 法面整形				
	土砂、切土		m ²	1,025	歩A・単A
000116	*** B単一 116号 *** 法面整形				
	軟岩、切土		m ²	1,336	歩A・単A
000117	*** B単一 117号 *** 法面整形				
	盛土部		m ²	501	歩A・単A
000118	*** B単一 118号 *** 敷砂利				
	流しコーセ, t=10cm		m ²	858	歩A・単A
000119	*** B単一 119号 *** 不陸整正				
	補足材無し		m ²	137	歩A・単A
000120	*** B単一 120号 *** 土木シート設置				
	100kg/5cm相当		m ²	242	歩A・単A
000121	*** B単一 121号 *** 掘削				
	粘性土		m3	338	歩A・単A
000122	*** B単一 122号 *** 盛土				
	軟岩(流用材)		m3	903	歩A・単A
000123	*** B単一 123号 *** 法面整形				
	盛土部		m ²	501	歩A・単A
000124	*** B単一 124号 *** 敷砂利				
	流しコーセ, t=10cm		m ²	858	歩A・単A
000125	*** B単一 125号 *** 土木シート設置				
	100kg/5cm相当		m ²	242	歩A・単A
000126	*** B単一 126号 *** 路床(汚泥処理土)				
	(4.0m≤B)、自ら利用		m3	1,120	歩A・単A
000127	*** B単一 127号 *** 路体(汚泥処理土・現場発生土)				
	(4.0m≤B)、自ら利用		m3	982	歩A・単A
000128	*** B単一 128号 *** 路体(汚泥処理土・現場発生土)				
	(1.0m≤B<2.5m)、自ら利用		m3	3,867	歩A・単A
000129	*** B単一 129号 *** 路体(汚泥処理土・現場発生土)				
	(B<1.0m)、自ら利用		m3	4,031	歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B 単一 130号 *** 埋戻（覆土）					
000131	構造物周辺、粘性土 *** B 単一 131号 *** 埋戻		m3	3,748		歩A・単A
000132	(B<1.0m)、軟岩 *** B 単一 132号 *** 埋戻		m3	3,944		歩A・単A
000133	(1.0m≤B<2.5m)、軟岩 *** B 単一 133号 *** 埋戻		m3	3,728		歩A・単A
000134	(2.5m≤B<4.0m)、軟岩 *** B 単一 134号 *** 埋戻		m3	1,643		歩A・単A
000135	(4.0m≤B)、軟岩 *** B 単一 135号 *** 路床（覆土）		m3	903		歩A・単A
000136	t=50cm、粘性土 *** B 単一 136号 *** 路体（覆土）		m3	1,120		歩A・単A
000137	t=50cm、粘性土 *** B 単一 137号 *** 路床（覆土）		m3	982		歩A・単A
000138	t=30cm、粘性土、(4.0m≤B) *** B 単一 138号 *** 路体（覆土）		m3	1,120		歩A・単A
000139	t=30cm、粘性土 *** B 単一 139号 *** 路床		m3	982		歩A・単A
000140	(4.0m≤B)、自ら利用 *** B 単一 140号 *** 路体		m3	1,120		歩A・単A
000141	(4.0m≤B)、自ら利用 *** B 単一 141号 *** 掘削		m3	982		歩A・単A
000142	流しコーラル *** B 単一 142号 *** 土砂運搬		m3	236		歩A・単A
000143	礫質土、現場から建設発生土受入地へ *** B 単一 143号 *** 盛土		m3	1,936		歩A・単A
000144	軟岩（流用土） *** B 単一 144号 *** 土木シート撤去		m3	903		歩A・単A
000145	*** B 単一 145号 *** 産業廃棄物運搬処理		m ³	87		歩A・単A
000146	廃シート類 *** B 単一 146号 *** 表土復旧		ton	114,600		歩A・単A
000147	*** B 単一 147号 *** 深耕		m3	337		歩A・単A
000148	*** B 単一 148号 *** 碎土		ha	90,641		歩A・単A
000149	*** B 単一 149号 *** 掘削		ha	1,245,500		歩A・単A
000150	軟岩、作業床部 *** B 単一 150号 *** 掘削（概略分）		m3	342		歩A・単A
000151	軟岩、作業床部 *** B 単一 151号 *** 床掘		m3	342		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	ガイドウォール部、軟岩 *** B 単一 152号 ***		m3	342	歩A・単A
000152	床掘 (概略分)				
	ガイドウォール部、軟岩 *** B 単一 153号 ***		m3	342	歩A・単A
000153	土砂等運搬				
	軟岩、現場から建設発生土受入地へ *** B 単一 154号 ***		m3	2,608	歩A・単A
000154	不陸整正				
	補足材無し *** B 単一 155号 ***		m ²	137	歩A・単A
000155	不陸整正 (概略分)				
	補足材無し *** B 単一 156号 ***		m ²	137	歩A・単A
000156	コンクリート				
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 157号 ***		m3	27,490	歩A・単A
000157	コンクリート (概略分)				
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 158号 ***		m3	27,490	歩A・単A
000158	鉄筋				
	D13 *** B 単一 159号 ***		ton	182,800	歩A・単A
000159	鉄筋 (概略分)				
	D13 *** B 単一 160号 ***		ton	182,800	歩A・単A
000160	鉄筋				
	D25 *** B 単一 161号 ***		ton	180,740	歩A・単A
000161	鉄筋 (概略分)				
	D25 *** B 単一 162号 ***		ton	180,740	歩A・単A
000162	型枠				
	*** B 単一 163号 ***		m ²	12,190	歩A・単A
000163	型枠 (概略分)				
	*** B 単一 164号 ***		m ²	12,190	歩A・単A
000164	目地板				
	ゴム発泡体, t=10mm *** B 単一 165号 ***		m ²	4,792	歩A・単A
000165	目地板 (概略分)				
	ゴム発泡体, t=10mm *** B 単一 166号 ***		m ²	4,792	歩A・単A
000166	収縮目地				
	ペイント塗装 *** B 単一 167号 ***		m ²	2,536	歩A・単A
000167	収縮目地 (概略分)				
	ペイント塗装 *** B 単一 168号 ***		m ²	2,536	歩A・単A
000168	コンクリート				
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 169号 ***		m3	30,010	歩A・単A
000169	コンクリート (概略分)				
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 170号 ***		m3	30,010	歩A・単A
000170	コンクリート				
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 171号 ***		m3	27,490	歩A・単A
000171	コンクリート (概略分)				
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B 単一 172号 ***		m3	27,490	歩A・単A
000172	鉄筋				
	SD295 D13		ton	182,800	歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
000173	*** B 単一 173号 *** 鉄筋 (概略分)				
	SD295 D13		ton	182,800	歩A・単A
000174	*** B 単一 174号 *** 型枠				
	均しコンクリート		m ³	6,234	歩A・単A
000175	*** B 単一 175号 *** 型枠				
	ガイドウォール		m ²	12,190	歩A・単A
000176	*** B 単一 176号 *** 型枠 (概略分)				
	ガイドウォール		m ²	12,190	歩A・単A
000177	*** B 単一 177号 *** 目地板				
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,792	歩A・単A
000178	*** B 単一 178号 *** 目地板 (概略分)				
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,792	歩A・単A
000179	*** B 単一 179号 *** 収縮目地				
	ペイント塗装		m ²	2,536	歩A・単A
000180	*** B 単一 180号 *** 収縮目地 (概略分)				
	ペイント塗装		m ²	2,536	歩A・単A
000181	*** B 単一 181号 *** コンクリート				
	18N-8-20, JIS規格外品		m ³	30,010	歩A・単A
000182	*** B 単一 182号 *** コンクリート (概略分)				
	18N-8-20, JIS規格外品		m ³	30,010	歩A・単A
000183	*** B 単一 183号 *** 型枠				
	*** B 単一 184号 *** 型枠 (概略分)		m ²	6,234	歩A・単A
000185	*** B 単一 185号 *** 目地材				
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,792	歩A・単A
000186	*** B 単一 186号 *** 目地材 (概略分)				
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,792	歩A・単A
000187	*** B 単一 187号 *** 収縮目地				
	ペイント塗装		m ²	2,536	歩A・単A
000188	*** B 単一 188号 *** 収縮目地 (概略分)				
	ペイント塗装		m ²	2,536	歩A・単A
000189	*** B 単一 189号 *** コンクリート構造物取壊し				
	作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)		m ³	19,730	歩A・単A
000190	*** B 単一 190号 *** コンクリート構造物取壊し (概略分)				
	作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)		m ³	19,730	歩A・単A
000191	*** B 単一 191号 *** 殻運搬				
	コンクリート殻(有筋)		m ³	1,757	歩A・単A
000192	*** B 単一 192号 *** 殻運搬 (概略分)				
	コンクリート殻(有筋)		m ³	1,757	歩A・単A
000193	*** B 単一 193号 *** コンクリート構造物取壊し				
	保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋)		m ³	10,020	歩A・単A
000194	*** B 単一 194号 *** 殻運搬				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000195	コンクリート板(無筋) *** B 単一 195号 *** コンクリート版切断		m3	1,417		歩A・単A
000196	t=15cm以下 *** B 単一 196号 *** コンクリート版切断 (概略分)		m	1,344		歩A・単A
000197	t=15cm以下 *** B 単一 197号 *** 埋戻		m	1,344		歩A・単A
000198	軟岩 (流用土) *** B 単一 198号 *** 埋戻 (概略分)		m3	903		歩A・単A
000199	軟岩 (流用土) *** B 単一 199号 *** 床掘り		m3	903		歩A・単A
000200	土砂 横預け土 *** B 単一 200号 *** 埋戻		m3	2,327		歩A・単A
000201	現地発生土 *** B 単一 201号 *** 埋戻		m3	3,808		歩A・単A
000202	流しコーラル *** B 単一 202号 *** 埋戻		m3	3,808		歩A・単A
000203	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B 単一 203号 *** 舗装版表示シート		m3	6,594		歩A・単A
000204	幅150, ダブル *** B 単一 204号 *** 舗装版切断		m	315		歩A・単A
000205	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B 単一 205号 *** 舗装版破碎		m	745		歩A・単A
000206	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B 単一 206号 *** 般運搬・処理		m ²	264		歩A・単A
000207	アスファルト舗装版 *** B 単一 207号 *** 砂基礎		m3	3,129		歩A・単A
000208	管体基礎工, 石粉 (購入土) *** B 単一 208号 *** 砂基礎		m3	7,911		歩A・単A
000209	管体基礎工, 石粉 (購入土) *** B 単一 209号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m3	9,171		歩A・単A
000210	VP, φ 150mm *** B 単一 210号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (概略分)		m	5,214		歩A・単A
000211	VP, φ 150mm *** B 単一 211号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	5,214		歩A・単A
000212	VP, φ 125mm *** B 単一 212号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	3,870		歩A・単A
000213	VP, φ 100mm *** B 単一 213号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	3,142		歩A・単A
000214	VP, RR, 曲管, φ 150, 90° ベンド *** B 単一 214号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個	24,200		歩A・単A
000215	VP, RR, 曲管, φ 150×45 *** B 単一 215号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個	18,900		歩A・単A
	VP, RR, 曲管, φ 150, 22° 1/2ベンド		個	15,100		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000216	*** B 単一 216号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	VP, RR, 曲管, φ 150, 11° 1/4ベンド		個	14,100		歩A・単A
000217	*** B 単一 217号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, RR, 曲管, φ 150, 5° 5/8ベンド		個	13,400		歩A・単A
000218	*** B 単一 218号 *** VS ドレッサー					
	φ 150		個	14,900		歩A・単A
000219	*** B 単一 219号 *** 接続管					
	φ 150×150, T字管		個	55,500		歩A・単A
000220	*** B 単一 220号 *** 接続管					
	φ 150×100, T字管		個	38,600		歩A・単A
000221	*** B 単一 221号 *** 接続管					
	φ 125×100, T字管		個	26,800		歩A・単A
000222	*** B 単一 222号 *** 接続管					
	φ 150×125, 片落管		個	15,000		歩A・単A
000223	*** B 単一 223号 *** 空気弁工					
	φ 25、樹脂製空気弁、0.98MPa		基	103,894		歩A・単A
000224	*** B 単一 224号 *** 給水栓設置					
	φ 75、再利用		箇所	25,060		歩A・単A
000225	*** B 単一 225号 *** 給水栓撤去					
	φ 75、再利用		箇所	12,689		歩A・単A
000226	*** B 単一 226号 *** スラストブロック					
	18N-8-20, JIS規格外品		m3	33,660		歩A・単A
000227	*** B 単一 227号 *** 型枠					
			m ²	12,190		歩A・単A
000228	*** B 単一 228号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,327		歩A・単A
000229	*** B 単一 229号 *** 埋戻					
			m3	4,528		歩A・単A
000230	*** B 単一 230号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, φ 150mm		m	727		歩A・単A
000231	*** B 単一 231号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去（概略分）					
	VP管, φ 150mm		m	727		歩A・単A
000232	*** B 単一 232号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, φ 125mm		m	514		歩A・単A
000233	*** B 単一 233号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, φ 100mm		m	514		歩A・単A
000234	*** B 単一 234号 *** 空気弁撤去工					
	φ 25		基	2,600		歩A・単A
000235	*** B 単一 235号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	10,020		歩A・単A
000236	*** B 単一 236号 *** 殻運搬					
	コンクリート(無筋)		m3	1,417		歩A・単A
000237	*** B 単一 237号 *** 表層(車道・路肩部)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	再生密粒度アスファルト, t=5cm		m ²	3,799	歩A・単A
000238	*** B 単一 238号 *** 上層路盤（車道・路肩部）				
	RM-40, t=15cm		m ²	921	歩A・単A
000239	*** B 単一 239号 *** 下層路盤（車道・路肩部）				
	流しコーラル, t=15cm, 撤去路盤材		m ²	398	歩A・単A
000240	*** B 単一 240号 *** 取水井戸ポンプ運転				
	深井戸用水中ポンプ φ80, 7.5kW		日	2,669	歩A・単A
000241	*** B 単一 241号 *** 工事用水中ポンプ運転				
	φ100		日	988	歩A・単A
000242	*** B 単一 242号 *** ポリエチレン管敷設				
	PE管, φ100		m	1,749	歩A・単A
000243	*** B 単一 243号 *** 給水槽設置・撤去 (25m ³)				
	供用2年未満		槽	785,018	歩A・単A
000244	*** B 単一 244号 *** 道路横断部保護管設置・撤去				
	VP, φ150		m	5,941	歩A・単A
000245	*** B 単一 245号 *** 床掘り				
	*** B 単一 246号 *** 砂基礎		m ³	2,327	歩A・単A
	*** B 単一 247号 *** 埋戻		m ³	7,911	歩A・単A
000247	良質土		m ³	4,532	歩A・単A
000248	*** B 単一 248号 *** 基面整正				
	*** B 単一 249号 *** 荒仕上げ		m ³	546	歩A・単A
	*** B 単一 250号 *** ポンプ撤去		m ²	327	歩A・単A
	深井戸用 φ80, 7.5kw, 50m		台	114,270	歩A・単A
000251	*** B 単一 251号 *** 揚水管損料				
	SGP φ80mm		m	1,168	歩A・単A
000252	*** B 単一 252号 *** 揚水管撤去				
	PE φ100mm		m	856	歩A・単A
000253	*** B 単一 253号 *** ポリエチレン管撤去				
	φ100		m	1,370	歩A・単A
000254	*** B 単一 254号 *** 道路横断部保護管撤去				
	VP管, φ150		m	727	歩A・単A
000255	*** B 単一 255号 *** 給水槽撤去				
	25m ³ 級		台	162,938	歩A・単A
000256	*** B 単一 256号 *** 道路横断部床掘				
	*** B 単一 257号 *** 道路横断部埋戻		m ³	2,327	歩A・単A
000257	*** B 単一 258号 *** 掘削		m ³	3,297	歩A・単A
	粘性土, 現場から仮置場		m ³	642	歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000259	*** B 単一 259号 *** 掘削 軟岩, 現場から仮置場					
000260	*** B 単一 260号 *** 法面整形 土砂, 切土部		m ³	1,551		歩A・単A
000261	*** B 単一 261号 *** 法面整形 軟岩, 切土部		m ²	1,025		歩A・単A
000262	*** B 単一 262号 *** コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³	4,537		歩A・単A
000263	*** B 単一 263号 *** コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m ³	30,010		歩A・単A
000264	*** B 単一 264号 *** 殻運搬 コンクリート殻(無筋) *** B 単一 265号 *** 埋戻 (B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m ³	10,020		歩A・単A
000265	*** B 単一 266号 *** 掘削 粘性土, 現場から建設発生土受入地		m ³	982		歩A・単A
000267	*** B 単一 267号 *** 掘削 軟岩, 現場から仮置場		m ³	2,172		歩A・単A
000268	*** B 単一 268号 *** 法面整形 土砂, 切土部		m ²	1,083		歩A・単A
000269	*** B 単一 269号 *** 法面整形 軟岩, 切土部		m ²	1,025		歩A・単A
000270	*** B 単一 270号 *** コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³	1,336		歩A・単A
000271	*** B 単一 271号 *** コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) *** B 単一 272号 *** 殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m ³	33,660		歩A・単A
000272	*** B 単一 273号 *** 埋戻 (B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m ³	10,020		歩A・単A
000273	*** B 単一 274号 *** 全自动モルタルプラント設置・撤去 *** B 単一 275号 *** コンクリート基礎設置・撤去 サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3		基	982		歩A・単A
000274	*** B 単一 276号 *** 水位水質観測		箇所	617,217		歩A・単A
000275	*** B 単一 277号 *** 畦畔設置 *** B 単一 278号 *** 上面シート設置 #3000		回	179,821		歩A・単A
000276	*** B 単一 279号 *** トラロープ設置		m	2,284		歩A・単A
000277	*** B 単一 280号 *** 土のう(仕捨え～設置)		m	2,227		歩A・単A
000278	*** B 単一 281号 *** 上面シート設置 #3000		m ²	148		歩A・単A
000279	*** B 単一 282号 *** トラロープ設置		m	22		歩A・単A
000280	*** B 単一 283号 *** 土のう(仕捨え～設置)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	UV対策型 ポリエチレン製 *** B单一 281号 ***		m3	31,873		歩A・単A
000281	木杭設置 4.5×4.5×60cm		本	186		歩A・単A
000282	畔壁撤去 流用土,用地周回		m	518		歩A・単A
000283	上面シート撤去 #3000		m ²	87		歩A・単A
000284	土のう撤去 UV対策型,中込材:流用土		m3	12,551		歩A・単A
000285	*** B单一 284号 *** 産業廃棄物運搬処理		ton	55,258		歩A・単A
000286	廃シート類 *** B单一 286号 ***		台	862,287		歩A・単A
000287	重建設機械分解・組立・輸送 リッパドロード32t級		台	533,412		歩A・単A
000288	重建設機械分解・組立・輸送 湿地ドロード20t級		台	3,569,909		歩A・単A
000289	地下ダム建設機械 海上輸送(止水壁工)		台	42,097,820		歩A・単A
000290	博多港～平良港,地下ダム建設機械 海上輸送止水壁工		基	3,144,000		歩A・単A
000291	海上輸送(止水壁工) 那覇港～平良港,水槽,固化材サイロ等		基	6,065,840		歩A・単A
000292	海上輸送(観測孔工) 那覇～平良,ロータリーカッショングーリングマシン		台	2,084,600		歩A・単A
000293	電力基本料金 *** B单一 291号 ***		月	15,601		歩A・単A
000294	ロータリーボーリング *** B单一 294号 ***		m	40,204		歩A・単A
000295	φ86 壁体(コアリング) 50m以浅 ロータリーボーリング		m	31,828		歩A・単A
000296	φ86 壁体(コアリング) 50m以浅 セメントミルク		m3	23,408		歩A・単A
000297	1:1 仮設足場設置・撤去		箇所	99,097		歩A・単A
000298	現場透水試験 *** B单一 298号 ***		回	84,100		歩A・単A
000299	変水位法(ピエゾメータ法)JGS1314-2003 圧縮強度試験		試料	12,100		歩A・単A
000300	2供試体/試料 JIS A 1216 変状CBR試験(建設汚泥処理工)		試料	72,600		歩A・単A
000301	設計CBR 3モール 六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
	平成3年環境庁告示第46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（七又東部北）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=10.00	1.000	本	122,234	122,234	T單 1号
	合 計				122,234	
	单 価				122,234	
	*** 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, -, -, あり	1.000	m3	137.7	138	S單 201号
	合 計				138	
	单 価				138	
	*** B单一 3号 ***					
000003	ケーシング削孔・運搬（概略分） 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=10.00	1.000	本	122,234	122,234	T單 1号
	合 計				122,234	
	单 価				122,234	
	*** B单一 4号 ***					
000004	整地（概略分） 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, -, -, あり	1.000	m3	137.7	138	S單 201号
	合 計				138	
	单 価				138	
	*** B单一 5号 ***					
000005	先行削孔 EL36.0(1) φ600(単軸) 平均削孔長L=16.26m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00002	先行削孔 七又東部北EL36.0m(1) φ600 (単軸) 平均削孔長L=16.26m	1.000	本	360,571	360,571	T單 2号
	合 計				360,571	
	单 価				360,571	
	*** B单一 6号 ***					
000006	先行削孔 EL36.0(2) φ600(単軸) 平均削孔長L=20.49m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00003	先行削孔 七又東部北EL36.0m(2) φ600 平均削孔長L=20.49	1.000	本	427,436	427,436	T單 3号
	合 計				427,436	
	单 価				427,436	
	*** B单一 7号 ***					
000007	先行削孔 EL36.0(3) φ600(単軸) 平均削孔長L=21.89m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00004	先行削孔 七又東部北EL36.0m(3) φ600 平均削孔長L=21.89m	1.000	本	448,287	448,287	T單 4号
	合 計				448,287	
	单 価				448,287	
	*** 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（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000008	先行削孔 EL36.0(1) (概略分) φ 600(単軸) 平均削孔長L=16.26m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00002	先行削孔 七又東部北EL36.0m(1) φ 600 (単軸) 平均削孔長L=16.26m	1.000	本	360,571	360,571	T單 2号
	合 計				360,571	
	单 価				360,571	
	*** B单一 9号 ***					
000009	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m	1.000	本	624,246	624,246	T單 5号
	合 計				624,246	
	单 価				624,246	
	*** B单一 10号 ***					
000010	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(2) φ 550(三軸) 平均注入長L=16.89m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(2) φ 550(三軸) 平均注入長L=16.89m	1.000	本	789,131	789,131	T單 6号
	合 計				789,131	
	单 価				789,131	
	*** B单一 11号 ***					
000011	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(3) φ 550(三軸) 平均注入長L=18.29m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(3) φ 550(三軸) 平均注入長L=18.29m	1.000	本	838,755	838,755	T單 7号
	合 計				838,755	
	单 価				838,755	
	*** B单一 12号 ***					
000012	調整杭 EL36.0		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(2) φ 550(三軸) 平均注入長L=16.89m	1.000	本	789,131	789,131	T單 6号
	合 計				789,131	
	单 価				789,131	
	*** B单一 13号 ***					
000013	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1) (概略分) φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m	1.000	本	624,246	624,246	T單 5号
	合 計				624,246	
	单 価				624,246	
	*** B单一 14号 ***					
000014	建設泥污排土 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	1,111	1,111	S單 183号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模、ハック付山積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	836.9	837	S單 188号
	合 計				1,948	
	单 価				1,948	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単一 15号 ***					
000015	建設汚泥仮置(自ら利用) 積込・運搬(ピット～仮置場)		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	245.8	246	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m3	405.9	406	S 単 189号
	合 計				790	
	单 価				790	
	*** B 単一 16号 ***					
000016	建設汚泥排土(概略分) 積込・運搬(ダム軸～ピット)		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)	1.000	m3	1,111	1,111	S 単 183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	1.000	m3	836.9	837	S 単 188号
	合 計				1,948	
	单 価				1,948	
	*** B 単一 17号 ***					
000017	建設汚泥仮置(自ら利用) (概略分) 積込・運搬(ピット～仮置場)		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	245.8	246	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m3	405.9	406	S 単 189号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	137.7	138	S 単 201号
	合 計				790	
	单 価				790	
	*** B 単一 18号 ***					
000018	埋戻(汚泥処理土) 自ら利用		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	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンクリート(II)	1.000	m3	3,535	3,535	S 単 1号
	合 計				4,532	
	单 価				4,532	
	*** B 単一 19号 ***					
000019	吸出し防止マット t=10mm		m ²			歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,191	1,191	S 単 213号
	合 計				1,191	
	单 価				1,191	
	*** B 単一 20号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000020	削孔 粘性土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し(クローラ型), 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	8,302	8,302	S 単 208号
	合 計				8,302	
	单 価				8,302	
	*** B 単一 21号 ***					
000021	削孔 軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し(クローラ型), 90mm, 軟岩	1.000	m	16,740	16,740	S 単 209号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 単一 22号 ***					
000022	削孔 礫質土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し(クローラ型), 90mm, 矽質土	1.000	m	13,660	13,660	S 単 210号
	合 計				13,660	
	单 価				13,660	
	*** B 単一 23号 ***					
000023	硬質ポリ塩化ビニル管（無孔管） 一般管VP 径50mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	0.250	本	1,800	450	S 単 21号
	合 計				450	
	单 価				450	
	*** B 単一 24号 ***					
000024	硬質ポリ塩化ビニル管（スリット型スクリーン管） VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工		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	2,740	2,740	S 単 22号
	合 計				2,740	
	单 価				2,740	
	*** B 単一 25号 ***					
000025	観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 φ 250 H150、保護シクリート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	27,529	27,529	T 単 17号
	合 計				27,529	
	单 価				27,529	
	*** B 単一 26号 ***					
000026	浅層混合処理 0.5mを超える2m以下 qu=600kN/m ² 添加量120kg/m ³		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
T30011	攪拌混合 深度0.5mを超える～2.0m以下	1.000	m ³	1,025	1,025	T 単 22号
T30012	固化剤散布	0.120	ton	34,009	4,081	T 単 23号
	合 計				5,106	
	单 価				5,106	
	*** B 単一 27号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000027	浅層混合処理（概略分） 0.5mを超える2m以下 $qu=600\text{kN/m}^2$ 添加量120kg/m ³		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
T30011	攪拌混合 深度0.5mを超える～2.0m以下	1.000	m ³	1,025	1,025	T単 22号
T30012	固化剤散布	0.120	ton	34,009	4,081	T単 23号
	合 計				5,106	
	单 価				5,106	
	*** B単一 28号 ***					
000028	舗装版切断 アスファルト舗装厚15cm以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ（直接入力用）] アスファルト舗装版切断（乾式カッター：SP直接入力）	1.000	m	745.2	745	S単 74号
	合 計				745	
	单 価				745	
	*** B単一 29号 ***					
000029	舗装版切断（概略分） アスファルト舗装厚15cm以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ（直接入力用）] アスファルト舗装版切断（乾式カッター：SP直接入力）	1.000	m	745.2	745	S単 74号
	合 計				745	
	单 価				745	
	*** B単一 30号 ***					
000030	切断屑処理 松島開発		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
SA0221	SP 舗装版 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,	1.000	m ³	5,188	5,188	S単 202号
S02123	切断屑処分費 最終処理, (有) 松島開発	1.000	ton	100,000	100,000	S単 65号
	合 計				105,188	
	单 価				105,188	
	*** B単一 31号 ***					
000031	舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ³	264.3	264	S単 207号
	合 計				264	
	单 価				264	
	*** B単一 32号 ***					
000032	舗装版破碎（概略分） アスファルト舗装版厚15cm以下		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ³	264.3	264	S単 207号
	合 計				264	
	单 価				264	
	*** B単一 33号 ***					
000033	殻運搬・処理 アスファルト舗装版		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m ³	3,129	3,129	S単 203号
S02123	アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル	2,350	ton	0	0	S単 66号
	合 計				3,129	
	单 価				3,129	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 34号 ***					
000034	殻運搬・処理 (概略分) アスファルト舗装版		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m3	3,129	3,129	S 単 203号
S02123	アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 66号
	合 計				3,129	
	单 価				3,129	
	*** B 単一 35号 ***					
000035	路盤掘削・運搬 現場から仮置場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	235.7	236	S 単 178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	405.9	406	S 単 189号
	合 計				642	
	单 価				642	
	*** B 単一 36号 ***					
000036	路盤掘削・運搬 (概略分) 現場から仮置場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	235.7	236	S 単 178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	405.9	406	S 単 189号
	合 計				642	
	单 価				642	
	*** B 単一 37号 ***					
000037	石積み取壊し 空積, 控え45cm (現場から仮置場)		m3		1,095.000 m3	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械, 空積, 控 20cm以上60cm未満, あり	1,095.000	m3	1,625	1,779,375	S 単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	943.000	m3	292.9	276,205	S 単 185号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	943.000	m3	495.2	466,974	S 単 190号
	合 計				2,522,554	
	单 価				2,304	
	*** B 単一 38号 ***					
000038	石積み取壊し (概略分) 空積, 控え45cm (現場から仮置場)		m3		67.000 m3	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械, 空積, 控 20cm以上60cm未満, あり	67.000	m3	1,625	108,875	S 単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	56.000	m3	292.9	16,402	S 単 185号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	56.000	m3	495.2	27,731	S 単 190号
	合 計				153,008	
	单 価				2,284	
	*** B 単一 39号 ***					
000039	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	10,020	10,020	S 単 76号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				10,020	
	单 価				10,020	
	*** B 单一 40号 ***					
000040	コンクリート構造物取壊し（概略分） 無筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	10,020	10,020	S 単 76号
	合 計				10,020	
	单 価				10,020	
	*** B 单一 41号 ***					
000041	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, 5.7km以下,	1.000	m3	1,417	1,417	S 単 204号
SA02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 67号
	合 計				1,417	
	单 価				1,417	
	*** B 单一 42号 ***					
000042	殻運搬 (概略分) 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, 5.7km以下,	1.000	m3	1,417	1,417	S 単 204号
SA02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 67号
	合 計				1,417	
	单 価				1,417	
	*** B 单一 43号 ***					
000043	ガードレール撤去 既設材再利用		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA08712	【ガードレール撤去】 土中建込用, B-C-4E, 受けない, 無し	1.000	m	1,387	1,387	S 単 92号
	合 計				1,387	
	单 価				1,387	
	*** B 单一 44号 ***					
000044	床掘り 土砂 横預け土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,327	2,327	S 単 187号
	合 計				2,327	
	单 価				2,327	
	*** B 单一 45号 ***					
000045	埋戻 土砂 横預け土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	3,024	3,024	S 単 2号
	合 計				3,297	
	单 価				3,297	
	*** B 单一 46号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000046	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ150mm		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150	1.000	箇所	268	268	T單 28号
	合 計				268	
	单 価				268	
	*** B單一 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管切断（概略分） VP, φ150mm		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150	1.000	箇所	268	268	T單 28号
	合 計				268	
	单 価				268	
	*** B單一 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ125		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T42102	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ125	1.000	箇所	268	268	T單 29号
	合 計				268	
	单 価				268	
	*** B單一 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ100		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T42103	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ100	1.000	箇所	268	268	T單 30号
	合 計				268	
	单 価				268	
	*** B單一 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ75		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T42104	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ75	1.000	箇所	268	268	T單 31号
	合 計				268	
	单 価				268	
	*** B單一 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ150mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1.000	m	727	727	T單 32号
	合 計				727	
	单 価				727	
	*** B單一 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管撤去（概略分） VP, φ150mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1.000	m	727	727	T單 32号
	合 計				727	
	单 価				727	
	*** B單一 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ125mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
T42202	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ125	1.000	m	514	514	T単 33号
	合 計				514	
	单 価				514	
	*** B单一 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ100mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ100	1.000	m	514	514	T単 34号
	合 計				514	
	单 価				514	
	*** B单一 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ75mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42204	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ75	1.000	m	471	471	T単 35号
	合 計				471	
	单 価				471	
	*** B单一 56号 ***					
000056	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）		m3		2,500 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理、（有）松島開発、φ150～φ300	0.800	ton	100,000	80,000	S単 68号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下、良好	2.500	空m3	2,584	6,460	S単 177号
	合 計				86,460	
	单 価				34,584	
	*** B单一 57号 ***					
000057	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）（概略分） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）		m3		0.700 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理、（有）松島開発、φ150～φ300	0.200	ton	100,000	20,000	S単 68号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下、良好	0.700	空m3	2,584	1,809	S単 177号
	合 計				21,809	
	单 価				31,156	
	*** B单一 58号 ***					
000058	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ100～125）		m3		3,700 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理、（有）松島開発、φ100～φ125	1.200	ton	80,000	96,000	S単 69号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下、良好	3.700	空m3	2,584	9,561	S単 177号
	合 計				105,561	
	单 価				28,530	
	*** B单一 59号 ***					
000059	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ50～75）		m3		1,200 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理、（有）松島開発、φ75以下	0.400	ton	60,000	24,000	S単 70号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下、良好	1.200	空m3	2,584	3,101	S単 177号
	合 計				27,101	
	单 価				22,584	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 60号 ***					
000060	スプリンクラー台座撤去 再利用撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 1200kgを超え1600kg以下, -, なし	1.000	基	6,427	6,427	S 单 225号
	合 計				6,427	
	单 価				6,427	
	*** B 单一 61号 ***					
000061	給水栓撤去 φ75、再利用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 800kgを超える1200kg以下, -, なし	1.000	基	5,831	5,831	S 单 226号
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製, 75mm	0.600	基	11,430	6,858	S 单 86号
	合 計				12,689	
	单 価				12,689	
	*** B 单一 62号 ***					
000062	キャップ設置 VP, φ150		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、φ150,,	1.000	個	2,840	2,840	S 单 27号
	合 計				2,840	
	单 価				2,840	
	*** B 单一 63号 ***					
000063	キャップ設置 VP, φ125		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P05252	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径125	1.000	個	2,840	2,840	
	合 計				2,840	
	单 価				2,840	
	*** B 单一 64号 ***					
000064	キャップ設置 VP, φ100		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100	1.000	個	1,130	1,130	
	合 計				1,130	
	单 価				1,130	
	*** B 单一 65号 ***					
000065	キャップ設置 VP, φ75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75	1.000	個	627	627	
	合 計				627	
	单 価				627	
	*** B 单一 66号 ***					
000066	空気弁撤去 φ75, 再利用		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T42400	空気弁撤去 φ75	1.000	基	2,600	2,600	T 单 38号
	合 計				2,600	
	单 価				2,600	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 67号 ***					
000067	制水弁撤去 φ125		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T42302	制水弁撤去 φ125	1.000	基	6,469	6,469	T 单 36号
	合 計				6,469	
	单 価				6,469	
	*** B 单一 68号 ***					
000068	排泥弁撤去 φ75		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T42304	排泥弁撤去 φ75mm	1.000	基	7,295	7,295	T 单 37号
	合 計				7,295	
	单 価				7,295	
	*** B 单一 69号 ***					
000069	下層路盤（車道・路肩部） t=15cm 撤去路盤材		m ²		2,134.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	2,134.000	m ²	289.9	618,647	S 单 230号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	356.000	m ³	245.8	87,505	S 单 184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	356.000	m ³	405.9	144,500	S 单 189号
	合 計				850,652	
	单 価				399	
	*** B 单一 70号 ***					
000070	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	920.8	921	S 单 231号
	合 計				921	
	单 価				921	
	*** B 单一 71号 ***					
000071	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アス, 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), ブライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス ヨン(20)	1.000	m ²	3,799	3,799	S 单 232号
	合 計				3,799	
	单 価				3,799	
	*** B 单一 72号 ***					
000072	石積み 現場発生材		m ²		1,094.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積（張） 張工, 空石, 玉石, あり	1,094.000	m ²	9,288	10,161,072	S 单 212号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m ³ 未満	943.000	m ³	292.9	276,205	S 单 185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), 軟岩, 無し, 0.3km以下	107.000	m ³	495.2	52,986	S 单 190号
	合 計				10,490,263	
	单 価				9,589	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B单一 73号 ***					
000073	吸出防止材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,191	1,191	S 単 213号
	合 計				1,191	
	单 価				1,191	
	*** B单一 74号 ***					
000074	天端コンクリート 18-8-20		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(普通)	1.000	m ³	81,790	81,790	S 単 211号
	合 計				81,790	
	单 価				81,790	
	*** B单一 75号 ***					
000075	型枠 天端コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	10,960	10,960	S 単 221号
	合 計				10,960	
	单 価				10,960	
	*** B单一 76号 ***					
000076	小型擁壁復旧		m		360.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	175.000	m ²	545.7	95,498	S 単 196号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	175.000	m ²	1,632	285,600	S 単 214号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	21.700	m ³	38,210	829,157	S 単 216号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	193.000	m ²	12,190	2,352,670	S 単 222号
SA0331	SP 目地板 30m未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	2.000	m ²	4,792	9,584	S 単 224号
	合 計				3,572,509	
	单 価				9,924	
	*** B单一 77号 ***					
000077	側溝復旧		m		216.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	153.000	m ²	545.7	83,492	S 単 196号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	153.000	m ²	1,632	249,696	S 単 214号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	20.900	m ³	38,210	798,589	S 単 216号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	99.900	m ²	12,190	1,217,781	S 単 222号
SA0331	SP 目地板 30m未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.800	m ²	4,792	8,626	S 単 224号
	合 計				2,358,184	
	单 価				10,918	
	*** B单一 78号 ***					
000078	舗装止復旧		m		205.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	98.000	m ²	545.7	53,479	S 単 196号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	98.000	m ²	1,632	159,936	S 単 214号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	18.400	m ³	38,210	703,064	S 単 216号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
SA0312	SP 型枠 一般型枠・鉄筋・無筋構造物	125.000	m ²	12,190	1,523,750	S 単 222号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.700	m ²	4,792	8,146	S 単 224号
	合 計				2,448,375	
	单 価				11,943	
	*** B 単一 79号 ***					
000079	ガードレール復旧 既設材利用		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, する	1.000	m	3,524	3,524	S 単 91号
	合 計				3,524	
	单 価				3,524	
	*** B 単一 80号 ***					
000080	床掘り 土砂		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -	1.000	m ³	2,327	2,327	S 単 187号
	合 計				2,327	
	单 価				2,327	
	*** B 単一 81号 ***					
000081	埋戻 管頂30cm, 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	245.8	273	S 単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m ³	3,535	3,535	S 単 1号
	合 計				3,808	
	单 価				3,808	
	*** B 単一 82号 ***					
000082	砂基礎 管体基礎工, 石粉(購入土), 基床部		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし	1.000	m ³	5,139	5,139	S 単 81号
S02116	石粉	1.320	m ³	2,100	2,772	S 単 28号
	合 計				7,911	
	单 価				7,911	
	*** B 単一 83号 ***					
000083	砂基礎 管体基礎工, 石粉(購入土), 管側部		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), タンバ, 区分I, あり, なし	1.000	m ³	6,399	6,399	S 単 82号
S02116	石粉	1.320	m ³	2,100	2,772	S 単 28号
	合 計				9,171	
	单 価				9,171	
	*** B 単一 84号 ***					
000084	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ150×5m, RR継手	1.000	m	6,393	6,393	T 単 24号
	合 計				6,393	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				6,393	
	*** B單一 85号 ***					
000085	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ125×5m, RR継手	1.000	m	4,603	4,603	T單 25号
	合 計				4,603	
	单 価				4,603	
	*** B單一 86号 ***					
000086	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ100×5m, RR継手	1.000	m	3,724	3,724	T單 26号
	合 計				3,724	
	单 価				3,724	
	*** B單一 87号 ***					
000087	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ75mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ75×5m, RR継手	1.000	m	2,857	2,857	T單 27号
	合 計				2,857	
	单 価				2,857	
	*** B單一 88号 ***					
000088	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, φ150×φ100		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ150×φ100,,	1.000	個	38,600	38,600	S單 33号
	合 計				38,600	
	单 価				38,600	
	*** B單一 89号 ***					
000089	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, T字管, φ125×φ100		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ125×φ100,,	1.000	個	26,800	26,800	S單 34号
	合 計				26,800	
	单 価				26,800	
	*** B單一 90号 ***					
000090	スプリンクラー台座設置 既設流用		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超える1600kg以下, 有り, なし	1.000	基	15,460	15,460	S單 227号
	合 計				15,460	
	单 価				15,460	
	*** B單一 91号 ***					
000091	給水栓ボックス設置 既設流用		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超える1200kg以下, 有り, なし	1.000	基	13,630	13,630	S單 228号
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 75mm	1.000	基	11,430	11,430	S單 86号
	合 計				25,060	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				25,060	
	*** B单一 92号 ***					
000092	空気弁復旧 φ75		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm, 水道用空気弁(双口), あり	1.000	基	28,116	28,116	S單 88号
S02115	普通作業員	0.040	人	21,828	873	S單 15号
	合 計				28,989	
	单 価				28,989	
	*** B单一 93号 ***					
000093	制水弁復旧 φ125		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 125mm	1.000	基	17,499	17,499	S單 87号
	合 計				17,499	
	单 価				17,499	
	*** B单一 94号 ***					
000094	排泥弁復旧		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 75mm	1.000	基	11,430	11,430	S單 86号
	合 計				11,430	
	单 価				11,430	
	*** B单一 95号 ***					
000095	掘削 表土, 掘削押土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	337.2	337	S單 179号
	合 計				337	
	单 価				337	
	*** B单一 96号 ***					
000096	整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	137.7	138	S單 201号
	合 計				138	
	单 価				138	
	*** B单一 97号 ***					
000097	掘削 粘性土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	235.7	236	S單 178号
	合 計				236	
	单 価				236	
	*** B单一 98号 ***					
000098	掘削 (概略分) 粘性土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	235.7	236	S單 178号
	合 計				236	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				236	
	*** B 单一 99号 ***					
000099	掘削 軟岩		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オプンカット, -, 無し, 5, 000m3以上, -, -, -	1. 000	m3	342. 4	342	S 单 180号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B 单一 100号 ***					
000100	掘削（概略分） 軟岩		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オプンカット, -, 無し, 5, 000m3以上, -, -, -	1. 000	m3	342. 4	342	S 单 180号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B 单一 101号 ***					
000101	土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1. 000	m3	405. 9	406	S 单 189号
	合 計				406	
	单 価				406	
	*** B 单一 102号 ***					
000102	土砂等運搬（概略分） 粘性土, 現場から仮置場へ		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1. 000	m3	405. 9	406	S 单 189号
	合 計				406	
	单 価				406	
	*** B 单一 103号 ***					
000103	土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場へ		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	245. 8	246	S 单 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1. 000	m3	495. 2	495	S 单 190号
	合 計				741	
	单 価				741	
	*** B 单一 104号 ***					
000104	土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	245. 8	246	S 单 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1. 000	m3	2, 362	2, 362	S 单 191号
	合 計				2, 608	
	单 価				2, 608	
	*** B 单一 105号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000105	土砂等運搬（概略分） 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	245.8	246	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、軟岩、無し、11.5km以下	1,000	m ³	2,362	2,362	S 単 191号
	合 計				2,608	
	单 価				2,608	
	*** B 単一 106号 ***					
000106	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、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1,000	m ²	1,025	1,025	S 単 197号
	合 計				1,025	
	单 価				1,025	
	*** B 単一 107号 ***					
000107	法面整形 軟岩、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、軟岩I、あり	1,000	m ²	1,336	1,336	S 単 198号
	合 計				1,336	
	单 価				1,336	
	*** B 単一 108号 ***					
000108	整地 粘性土		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土入れ地での処理、-, -, あり	1,000	m ³	137.7	138	S 単 201号
	合 計				138	
	单 価				138	
	*** B 単一 109号 ***					
000109	整地（概略分） 粘性土		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土入れ地での処理、-, -, あり	1,000	m ³	137.7	138	S 単 201号
	合 計				138	
	单 価				138	
	*** B 単一 110号 ***					
000110	整地 軟岩		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土入れ地での処理、-, -, あり	1,000	m ³	137.7	138	S 単 201号
	合 計				138	
	单 価				138	
	*** B 単一 111号 ***					
000111	掘削 軟岩		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩、オープングット、-, 無し、5,000m ³ 以上、-, -, -	1,000	m ³	342.4	342	S 単 180号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B 単一 112号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000112	土砂等運搬 軟岩、現場から仮置場まで		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	245.8	246	S 単 184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)、軟岩、無し、0.3km以下	1.000	m ³	495.2	495	S 単 190号
	合 計				741	
	單 価				741	
	*** B 単一 113号 ***					
000113	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	245.8	246	S 単 184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)、軟岩、無し、11.5km以下	1.000	m ³	2,362	2,362	S 単 191号
	合 計				2,608	
	單 価				2,608	
	*** B 単一 114号 ***					
000114	盛土		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	257.7	258	S 単 193号
	合 計				258	
	單 価				258	
	*** B 単一 115号 ***					
000115	法面整形 土砂、切土		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、-,無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	1,025	1,025	S 単 197号
	合 計				1,025	
	單 価				1,025	
	*** B 単一 116号 ***					
000116	法面整形 軟岩、切土		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、-,無し、軟岩I、あり	1.000	m ²	1,336	1,336	S 単 198号
	合 計				1,336	
	單 価				1,336	
	*** B 単一 117号 ***					
000117	法面整形 盛土部		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	500.7	501	S 単 199号
	合 計				501	
	單 価				501	
	*** B 単一 118号 ***					
000118	敷砂利 流しコーラル、t=10cm		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クラッシュ, C-40, 10cm, 2.5m以上、敷均し、必要、なし、あり	100.000	m ²	591	59,100	S 単 90号
S02116	コーラル(流し)	11.600	m ³	2,300	26,680	S 単 35号
	合 計				85,780	
	單 価				858	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 119号 ***					
000119	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	137.4	137	S 单 229号
	合 計				137	
	单 価				137	
	*** B 单一 120号 ***					
000120	土木シート設置 100kg/5cm相当		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設、撤去 敷設	100.000	m ²	44	4,400	S 单 172号
S02116	土木安定用シート 100kg/5cm相当,,	104.000	m ²	190	19,760	S 单 36号
	合 計				24,160	
	单 価				242	
	*** B 单一 121号 ***					
000121	掘削 粘性土		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	1.000	m ³	338.4	338	S 单 181号
	合 計				338	
	单 価				338	
	*** B 单一 122号 ***					
000122	盛土 軟岩 (流用材)		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	257.7	258	S 单 193号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	0.870	m ³	245.8	214	S 单 184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), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m ³	495.2	431	S 单 190号
	合 計				903	
	单 価				903	
	*** B 单一 123号 ***					
000123	法面整形 盛土部		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, レイ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m ²	500.7	501	S 单 199号
	合 計				501	
	单 価				501	
	*** B 单一 124号 ***					
000124	敷砂利 流しゴーラ, t=10cm		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) グラッシャン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, あり	100.000	m ²	591	59,100	S 单 90号
S02116	コーラル (流し)	11.600	m ³	2,300	26,680	S 单 35号
	合 計				85,780	
	单 価				858	
	*** B 单一 125号 ***					
000125	土木シート設置 100kg/5cm相当		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	100.000	m ²	44	4,400	S 単 172号
S02116	土木安定用シート 100kg/5cm相当、	104.000	m ²	190	19,760	S 単 36号
	合 計				24,160	
	单 価				242	
	*** B 単一 126号 ***					
000126	路床（汚泥処理土） (4.0m≤B)、自ら利用		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	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	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上、20,000m3未満、無し、あり	1.000	m3	396	396	S 単 195号
	合 計				1,120	
	单 価				1,120	
	*** B 単一 127号 ***					
000127	路体（汚泥処理土・現場発生土） (4.0m≤B)、自ら利用		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バッカ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以 下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				982	
	单 価				982	
	*** B 単一 128号 ***					
000128	路体（汚泥処理土・現場発生土） (1.0m≤B<2.5m)、自ら利用		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バッカ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以 下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1.110	m3	292.9	325	S 単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	1.000	m3	2,314	2,314	S 単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体、3.0~4.0ton、なし	1.000	m3	504	504	S 単 5号
	合 計				3,867	
	单 価				3,867	
	*** B 単一 129号 ***					
000129	路体（汚泥処理土・現場発生土） (B<1.0m)、自ら利用		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バッカ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以 下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	1.000	m3	2,314	2,314	S 単 3号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体、0.8~1.1ton、あり	1.000	m3	720	720	S 単 6号
	合 計				4,031	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				4,031	
	*** B 单一 130号 ***					
000130	埋戻（覆土） 構造物周辺、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	245.8	273	S 单 184号
SA0121	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	1.110	m3	405.9	451	S 单 189号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ(I)	1.000	m3	3,024	3,024	S 单 2号
	合 計				3,748	
	单 価				3,748	
	*** B 单一 131号 ***					
000131	埋戻 (B<1.0m)、軟岩		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	0.870	m3	245.8	214	S 单 184号
SA0121	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	0.870	m3	495.2	431	S 单 190号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩、土量50,000m3未満	0.870	m3	304.2	265	S 单 186号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	1.000	m3	2,314	2,314	S 单 3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、あり	1.000	m3	720	720	S 单 7号
	合 計				3,944	
	单 価				3,944	
	*** B 单一 132号 ***					
000132	埋戻 (1.0m≤B<2.5m)、軟岩		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	0.870	m3	245.8	214	S 单 184号
SA0121	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	0.870	m3	495.2	431	S 单 190号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩、土量50,000m3未満	0.870	m3	304.2	265	S 单 186号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	1.000	m3	2,314	2,314	S 单 3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	504	504	S 单 8号
	合 計				3,728	
	单 価				3,728	
	*** B 单一 133号 ***					
000133	埋戻 (2.5m≤B<4.0m)、軟岩		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	0.870	m3	245.8	214	S 单 184号
SA0121	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	0.870	m3	495.2	431	S 单 190号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-, -, なし	1.000	m3	998.2	998	S 单 194号
	合 計				1,643	
	单 価				1,643	
	*** B 单一 134号 ***					
000134	埋戻 (4.0m≤B)、軟岩		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	0.870	m3	245.8	214	S 单 184号
SA0121	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	0.870	m3	495.2	431	S 单 190号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				903	
	单 価				903	
	*** B 単一 135号 ***					
000135	路床(覆土) t=50cm、粘性土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	396	396	S 単 195号
	合 計				1,120	
	单 価				1,120	
	*** B 単一 136号 ***					
000136	路体(覆土) t=50cm、粘性土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				982	
	单 価				982	
	*** B 単一 137号 ***					
000137	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	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	396	396	S 単 195号
	合 計				1,120	
	单 価				1,120	
	*** B 単一 138号 ***					
000138	路体(覆土) t=30cm、粘性土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				982	
	单 価				982	
	*** B 単一 139号 ***					
000139	路床 (4.0m≤B)、自ら利用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	396	396	S 単 195号
	合 計				1,120	
	单 価				1,120	
	*** B 単一 140号 ***					
000140	路体 (4.0m≤B)、自ら利用		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0141	SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				982	
	单 価				982	
	*** B 単一 141号 ***					
000141	掘削 流しコーラル		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	235.7	236	S 単 178号
	合 計				236	
	单 価				236	
	*** B 単一 142号 ***					
000142	土砂運搬 礫質土, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下	1.000	m3	1,936	1,936	S 単 192号
	合 計				1,936	
	单 価				1,936	
	*** B 単一 143号 ***					
000143	盛土 軟岩(流用土)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0.870	m3	245.8	214	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パック約山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S 単 190号
SA0141	SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				903	
	单 価				903	
	*** B 単一 144号 ***					
000144	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	87	87	S 単 173号
	合 計				87	
	单 価				87	
	*** B 単一 145号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000145	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton		0.100 ton	歩A 当たり算出
S02123	シート処分費 最終処理、(有) 松島開発	100.000	kg	50	5,000	S単 71号
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好	2.500	空m3	2,584	6,460	S単 177号
	合 計				11,460	
	单 価				114,600	
	*** B単一 146号 ***					
000146	表土復旧		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	337.2	337	S単 179号
	合 計				337	
	单 価				337	
	*** B単一 147号 ***					
000147	深耕		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11006	アーノード [リバ] 装置付・排糞型(1次) 50m, 粘性土, 2回掛, 0~4° 未満, 60cm以上, 良好	1.000	ha	90,641	90,641	S単 93号
	合 計				90,641	
	单 価				90,641	
	*** B単一 148号 ***					
000148	碎土		ha		0.800 ha	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	21,200.000	n2	47	996,400	S単 95号
	合 計				996,400	
	单 価				1,245,500	
	*** B単一 149号 ***					
000149	掘削 軟岩, 作業床部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B単一 150号 ***					
000150	掘削 (概略分) 軟岩, 作業床部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B単一 151号 ***					
000151	床掘 ガイドウォール部、軟岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B単一 152号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000152	床掘 (概略分) ガイドウォール部、軟岩		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	342.4	342	S 単 180号
	合 計				342	
	单 価				342	
	*** B 単一 153号 ***					
000153	土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	245.8	246	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1.000	m3	2,362	2,362	S 単 191号
	合 計				2,608	
	单 価				2,608	
	*** B 単一 154号 ***					
000154	不陸整正 補足材無し		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m2	137.4	137	S 単 229号
	合 計				137	
	单 価				137	
	*** B 単一 155号 ***					
000155	不陸整正 (概略分) 補足材無し		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m2	137.4	137	S 単 229号
	合 計				137	
	单 価				137	
	*** B 単一 156号 ***					
000156	コンクリート 2IN-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, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生 , 延長無し, -, -, なし, コンクリート各種	1.000	m3	27,490	27,490	S 単 217号
	合 計				27,490	
	单 価				27,490	
	*** B 単一 157号 ***					
000157	コンクリート (概略分) 2IN-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, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生 , 延長無し, -, -, なし, コンクリート各種	1.000	m3	27,490	27,490	S 単 217号
	合 計				27,490	
	单 価				27,490	
	*** B 単一 158号 ***					
000158	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	182,800	182,800	S 単 79号
	未満					
	合 計				182,800	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				182,800	
	*** B 单一 159号 ***					
000159	鉄筋(概略分) D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%	1.000	ton	182,800	182,800	S 単 79号
	未満					
	合 計				182,800	
	单 価				182,800	
	*** B 单一 160号 ***					
000160	鉄筋 D25		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%	1.000	ton	180,740	180,740	S 単 80号
	未満					
	合 計				180,740	
	单 価				180,740	
	*** B 单一 161号 ***					
000161	鉄筋(概略分) D25		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%	1.000	ton	180,740	180,740	S 単 80号
	未満					
	合 計				180,740	
	单 価				180,740	
	*** B 单一 162号 ***					
000162	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	12,190	12,190	S 単 222号
	合 計				12,190	
	单 価				12,190	
	*** B 单一 163号 ***					
000163	型枠(概略分)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	12,190	12,190	S 単 222号
	合 計				12,190	
	单 価				12,190	
	*** B 单一 164号 ***					
000164	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S 単 224号
	合 計				4,792	
	单 価				4,792	
	*** B 单一 165号 ***					
000165	目地板(概略分) ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S 単 224号
	合 計				4,792	
	单 価				4,792	
	*** B 单一 166号 ***					
000166	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理	1.000	m ²	2,536	2,536	S 単 78号
	合 計				2,536	
	单 価				2,536	
	*** B 单一 167号 ***					
000167	収縮目地 (概略分) ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理	1.000	m ²	2,536	2,536	S 単 78号
	合 計				2,536	
	单 価				2,536	
	*** B 单一 168号 ***					
000168	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 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	30,010	30,010	S 単 218号
	合 計				30,010	
	单 価				30,010	
	*** B 单一 169号 ***					
000169	コンクリート (概略分) 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 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	30,010	30,010	S 単 218号
	合 計				30,010	
	单 価				30,010	
	*** B 单一 170号 ***					
000170	コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 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	27,490	27,490	S 単 217号
	合 計				27,490	
	单 価				27,490	
	*** B 单一 171号 ***					
000171	コンクリート (概略分) 21N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 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	27,490	27,490	S 単 217号
	合 計				27,490	
	单 価				27,490	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 172号 ***					
000172	鉄筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%	1.000	ton	182,800	182,800	S 単 79号
	未満					
	合 計				182,800	
	单 価				182,800	
	*** B 单一 173号 ***					
000173	鉄筋(概略分) SD295 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%	1.000	ton	182,800	182,800	S 単 79号
	未満					
	合 計				182,800	
	单 価				182,800	
	*** B 单一 174号 ***					
000174	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	6,234	6,234	S 単 223号
	合 計				6,234	
	单 価				6,234	
	*** B 单一 175号 ***					
000175	型枠 ガイドウォール		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	12,190	12,190	S 単 222号
	合 計				12,190	
	单 価				12,190	
	*** B 单一 176号 ***					
000176	型枠(概略分) ガイドウォール		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	12,190	12,190	S 単 222号
	合 計				12,190	
	单 価				12,190	
	*** B 单一 177号 ***					
000177	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S 単 224号
	合 計				4,792	
	单 価				4,792	
	*** B 单一 178号 ***					
000178	目地板(概略分) ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S 単 224号
	合 計				4,792	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				4,792	
	*** B單一 179号 ***					
000179	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理	1.000	m ²	2,536	2,536	S單 78号
	合 計				2,536	
	单 価				2,536	
	*** B單一 180号 ***					
000180	収縮目地（概略分） ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理	1.000	m ²	2,536	2,536	S單 78号
	合 計				2,536	
	单 価				2,536	
	*** B單一 181号 ***					
000181	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 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	30,010	30,010	S單 218号
	合 計				30,010	
	单 価				30,010	
	*** B單一 182号 ***					
000182	コンクリート（概略分） 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 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	30,010	30,010	S單 218号
	合 計				30,010	
	单 価				30,010	
	*** B單一 183号 ***					
000183	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	6,234	6,234	S單 223号
	合 計				6,234	
	单 価				6,234	
	*** B單一 184号 ***					
000184	型枠（概略分）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	6,234	6,234	S單 223号
	合 計				6,234	
	单 価				6,234	
	*** B單一 185号 ***					
000185	目地材 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S單 224号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				4,792	
	单 価				4,792	
	*** B 单一 186号 ***					
000186	目地材(概略分) ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S 単 224号
	合 計				4,792	
	单 価				4,792	
	*** B 单一 187号 ***					
000187	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	2,536	2,536	S 単 78号
	合 計				2,536	
	单 価				2,536	
	*** B 单一 188号 ***					
000188	収縮目地(概略分) ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	2,536	2,536	S 単 78号
	合 計				2,536	
	单 価				2,536	
	*** B 单一 189号 ***					
000189	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、カットウォールコンクリート(有筋)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m ³	19,730	19,730	S 単 77号
	合 計				19,730	
	单 価				19,730	
	*** B 单一 190号 ***					
000190	コンクリート構造物取壊し(概略分) 作業床コンクリート(有筋)、カットウォールコンクリート(有筋)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m ³	19,730	19,730	S 単 77号
	合 計				19,730	
	单 価				19,730	
	*** B 单一 191号 ***					
000191	船運搬 コンクリート(有筋)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	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, 5.7km以下,	1.000	m ³	1,757	1,757	S 単 205号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 有筋, 美リサイクル	2.500	ton	0	0	S 単 72号
	合 計				1,757	
	单 価				1,757	
	*** B 单一 192号 ***					
000192	船運搬(概略分) コンクリート(有筋)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	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, 5.7km以下,	1.000	m ³	1,757	1,757	S 単 205号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 有筋, 美リサイクル	2.500	ton	0	0	S 単 72号
	合 計				1,757	
	单 価				1,757	
	*** B 単一 193号 ***					
000193	コンクリート構造物取壊し 保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	10,020	10,020	S 単 76号
	合 計				10,020	
	单 価				10,020	
	*** B 単一 194号 ***					
000194	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, 5.7km以下,	1.000	m3	1,417	1,417	S 単 204号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 67号
	合 計				1,417	
	单 価				1,417	
	*** B 単一 195号 ***					
000195	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	1,344	1,344	S 単 75号
	合 計				1,344	
	单 価				1,344	
	*** B 単一 196号 ***					
000196	コンクリート版切断 (概略分) 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	1,344	1,344	S 単 75号
	合 計				1,344	
	单 価				1,344	
	*** B 単一 197号 ***					
000197	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	245.8	214	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バック専用車積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S 単 190号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				903	
	单 価				903	
	*** B 単一 198号 ***					
000198	埋戻 (概略分) 軟岩 (流用土)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0.870	m3	245.8	214	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バック専用車積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S 単 190号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				903	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				903	
	*** B 单一 199号 ***					
000199	床掘り 土砂 横預け土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,327	2,327	S 单 187号
	合 計				2,327	
	单 価				2,327	
	*** B 单一 200号 ***					
000200	埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 单 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3	3,535	3,535	S 单 1号
	合 計				3,808	
	单 価				3,808	
	*** B 单一 201号 ***					
000201	埋戻 現地発生土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 单 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3	3,535	3,535	S 单 1号
	合 計				3,808	
	单 価				3,808	
	*** B 单一 202号 ***					
000202	埋戻 流しコーラル		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3	3,535	3,535	S 单 1号
S02116	コーラル(流し)	1.330	m3	2,300	3,059	S 单 35号
	合 計				6,594	
	单 価				6,594	
	*** B 单一 203号 ***					
000203	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	315	315	T 单 16号
	合 計				315	
	单 価				315	
	*** B 单一 204号 ***					
000204	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] アスファルト舗装版切断(乾式カッター: SP直接入力)	1.000	m	745.2	745	S 单 74号
	合 計				745	
	单 価				745	
	*** B 单一 205号 ***					
000205	舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-, 有り、なし	1.000	m ²	264.3	264	S 単 207号
	合 計				264	
	单 価				264	
	*** B 単一 206号 ***					
000206	般運搬・処理 アスファルト舗装版		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、6.5km以下、	1.000	m3	3,129	3,129	S 単 203号
S02123	アスファルトガラ処理費 中間処理、美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 66号
	合 計				3,129	
	单 価				3,129	
	*** B 単一 207号 ***					
000207	砂基礎 管体基礎工、石粉（購入土）		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)、振動コンペクタ、区分I、あり、なし	1.000	m3	5,139	5,139	S 単 81号
S02116	石粉	1.320	m3	2,100	2,772	S 単 28号
	合 計				7,911	
	单 価				7,911	
	*** B 単一 208号 ***					
000208	砂基礎 管体基礎工、石粉（購入土）		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	石粉	1.320	m3	2,100	2,772	S 単 28号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m3(平積0.20m3)、タッパ、区分I、あり、なし	1.000	m3	6,399	6,399	S 単 82号
	合 計				9,171	
	单 価				9,171	
	*** B 単一 209号 ***					
000209	硬質ポリ塩化ビニル管 VP、φ150mm		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、片受直管クリーフ付、4.0m管、0箇所	1.000	m	5,214	5,214	S 単 83号
	合 計				5,214	
	单 価				5,214	
	*** B 単一 210号 ***					
000210	硬質ポリ塩化ビニル管（概略分） VP、φ150mm		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、片受直管クリーフ付、4.0m管、0箇所	1.000	m	5,214	5,214	S 単 83号
	合 計				5,214	
	单 価				5,214	
	*** B 単一 211号 ***					
000211	硬質ポリ塩化ビニル管 VP、φ125mm		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、125mm、片受直管クリーフ付、4.0m管、0箇所	1.000	m	3,870	3,870	S 単 84号
	合 計				3,870	
	单 価				3,870	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 212号 ***					
000212	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	1,000	m	3,142	3,142	S 単 85号
	合 計				3,142	
	单 価				3,142	
	*** B 单一 213号 ***					
000213	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ150, 90° ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 90° , ,	1,000	個	24,200	24,200	S 単 38号
	合 計				24,200	
	单 価				24,200	
	*** B 单一 214号 ***					
000214	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150×45		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 45° , ,	1,000	個	18,900	18,900	S 単 39号
	合 計				18,900	
	单 価				18,900	
	*** B 单一 215号 ***					
000215	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ベント, ,	1,000	個	15,100	15,100	S 単 40号
	合 計				15,100	
	单 価				15,100	
	*** B 单一 216号 ***					
000216	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150, 11° 1/4ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 11° , 1/4ベント, ,	1,000	個	14,100	14,100	S 単 41号
	合 計				14,100	
	单 価				14,100	
	*** B 单一 217号 ***					
000217	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, RR, 曲管, φ150, 5° 5/8ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 5° 5/8ベント, ,	1,000	個	13,400	13,400	S 単 42号
	合 計				13,400	
	单 価				13,400	
	*** B 单一 218号 ***					
000218	VS ドレッサー φ150		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	ドレッサージョイント 鉄製, φ150, ,	1,000	個	14,900	14,900	S 単 43号
	合 計				14,900	
	单 価				14,900	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単一 219号 ***					
000219	接続管 φ150×150, T字管		個		1.000	歩A 個当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ150×φ150,,	1.000	個	55,500	55,500	S 単 44号
	合 計				55,500	
	单 価				55,500	
	*** B 単一 220号 ***					
000220	接続管 φ150×100, T字管		個		1.000	歩A 個当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ150×φ100,,	1.000	個	38,600	38,600	S 単 33号
	合 計				38,600	
	单 価				38,600	
	*** B 単一 221号 ***					
000221	接続管 φ125×100, T字管		個		1.000	歩A 個当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ125×φ100,,	1.000	個	26,800	26,800	S 単 34号
	合 計				26,800	
	单 価				26,800	
	*** B 単一 222号 ***					
000222	接続管 φ150×125, 片落管		個		1.000	歩A 個当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP用, RR, 片落管, φ150×φ125,,	1.000	個	15,000	15,000	S 単 45号
	合 計				15,000	
	单 価				15,000	
	*** B 単一 223号 ***					
000223	空気弁工 φ25、樹脂製空気弁、0.98MPa		基		1.000	歩A 基当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm, 水道用空気弁(單口), なし	1.000	基	103,894	103,894	S 単 89号
	合 計				103,894	
	单 価				103,894	
	*** B 単一 224号 ***					
000224	給水栓設置 φ75、再利用		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超える1200kg以下, 有り, なし	1.000	基	13,630	13,630	S 単 228号
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 75mm	1.000	基	11,430	11,430	S 単 86号
	合 計				25,060	
	单 価				25,060	
	*** B 単一 225号 ***					
000225	給水栓撤去 φ75、再利用		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 800kgを超える1200kg以下, -, なし	1.000	基	5,831	5,831	S 単 226号
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 75mm	0.600	基	11,430	6,858	S 単 86号
	合 計				12,689	
	单 価				12,689	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 226号 ***					
000226	スラストブロック 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	33,660	33,660	S 单 219号
	合 計				33,660	
	单 価				33,660	
	*** B 单一 227号 ***					
000227	型枠		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m2	12,190	12,190	S 单 222号
	合 計				12,190	
	单 価				12,190	
	*** B 单一 228号 ***					
000228	床掘り 土砂 横預け土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-, -,	1.000	m3	2,327	2,327	S 单 187号
	合 計				2,327	
	单 価				2,327	
	*** B 单一 229号 ***					
000229	埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 单 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ(II)	1.000	m3	3,535	3,535	S 单 1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、あり	1.000	m3	720	720	S 单 7号
	合 計				4,528	
	单 価				4,528	
	*** B 单一 230号 ***					
000230	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	727	727	T 单 32号
	合 計				727	
	单 価				727	
	*** B 单一 231号 ***					
000231	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(概略分) 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	727	727	T 单 32号
	合 計				727	
	单 価				727	
	*** B 单一 232号 ***					
000232	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管、φ125mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42202	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ125	1.000	m	514	514	T 单 33号
	合 計				514	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				514	
	*** B 单一 233号 ***					
000233	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ100mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ100	1.000	m	514	514	T 单 34号
	合 計				514	
	单 価				514	
	*** B 单一 234号 ***					
000234	空気弁撤去工 φ25		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00009	空気弁撤去 φ25	1.000	基	2,600	2,600	T 单 8号
	合 計				2,600	
	单 価				2,600	
	*** B 单一 235号 ***					
000235	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m³	10,020	10,020	S 单 76号
	合 計				10,020	
	单 価				10,020	
	*** B 单一 236号 ***					
000236	殻運搬 コンクリート(無筋)		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1.000	m³	1,417	1,417	S 单 204号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 单 67号
	合 計				1,417	
	单 価				1,417	
	*** B 单一 237号 ***					
000237	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス コン(20)	1.000	m²	3,799	3,799	S 单 232号
	合 計				3,799	
	单 価				3,799	
	*** B 单一 238号 ***					
000238	上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm		m²		1.000 m²	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	m²	920.8	921	S 单 231号
	合 計				921	
	单 価				921	
	*** B 单一 239号 ***					
000239	下層路盤（車道・路肩部） 流しコーラル, t=15cm, 撤去路盤材		m²		8.000 m²	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)	8,000	m²	289.9	2,319	S 单 230号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.330	m3	245.8	327	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 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	1.330	m3	405.9	540	S 単 189号
	合 計				3,186	
	单 価				398	
	*** B 単一 240号 ***					
000240	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプ φ80, 7.5kW		日		1,000	歩A 日当たり算出
S16002	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] , 口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	2,669	2,669	S 単 125号
	合 計				2,669	
	单 価				2,669	
	*** B 単一 241号 ***					
000241	工事用水中ポンプ運転 φ100		日		1,000	歩A 日当たり算出
S16002	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] , 口径100mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	988	988	S 単 126号
	合 計				988	
	单 価				988	
	*** B 単一 242号 ***					
000242	ポリエチレン管敷設 PE管, φ100		m		1,000	歩A m当たり算出
T01003	ポリエチレン管設置・撤去 φ100	1.000	m	856	856	T 単 11号
T01008	ポリエチレン管損料 φ100 供用2年未満	1.000	m	893	893	T 単 12号
	合 計				1,749	
	单 価				1,749	
	*** B 単一 243号 ***					
000243	給水槽設置・撤去 (25m3) 供用2年未満		槽		1,000	歩A 槽当たり算出
T02012	水槽25m3 設置・撤去	1.000	槽	162,938	162,938	T 単 14号
S16003	水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量25m3, 交替制補正対象外	256.000	供用日	2,430	622,080	S 単 136号
	合 計				785,018	
	单 価				785,018	
	*** B 単一 244号 ***					
000244	道路横断部保護管設置・撤去 VP, φ150		m		1,000	歩A m当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管刈り付, 4.0m管, 0箇所	1.000	m	5,214	5,214	S 単 83号
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1.000	m	727	727	T 単 32号
	合 計				5,941	
	单 価				5,941	
	*** B 単一 245号 ***					
000245	床掘り		m3		1,000	歩A m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,327	2,327	S 単 187号
	合 計				2,327	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				2,327	
	*** B 单一 246号 ***					
000246	砂基礎		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし	1.000	m3	5,139	5,139	S 单 81号
S02116	石粉	1.320	m3	2,100	2,772	S 单 28号
	合 計				7,911	
	单 価				7,911	
	*** B 单一 247号 ***					
000247	埋戻 良質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 单 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	1.110	m3	405.9	451	S 单 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 单 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m3	3,535	3,535	S 单 1号
	合 計				4,532	
	单 価				4,532	
	*** B 单一 248号 ***					
000248	基面整正		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m2	545.7	546	S 单 196号
	合 計				546	
	单 価				546	
	*** B 单一 249号 ***					
000249	荒仕上げ		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m2	327	327	S 单 4号
	合 計				327	
	单 価				327	
	*** B 单一 250号 ***					
000250	ポンプ撤去 深井戸用 φ80, 7.5kw, 50m		台		1.000 台	歩A 当たり算出
T01002	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去 φ80, 出力7.5kw	1.000	基	114,270	114,270	T 单 10号
	合 計				114,270	
	单 価				114,270	
	*** B 单一 251号 ***					
000251	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	1,168	1,168	T 单 13号
	合 計				1,168	
	单 価				1,168	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 252号 ***					
000252	揚水管撤去 PE φ100mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T01003	ポリエチレン管設置・撤去 φ100	1,000	m	856	856	T 単 11号
	合 計				856	
	单 価				856	
	*** B 単一 253号 ***					
000253	ポリエチレン管撤去 φ100		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T02013	ポリエチレン管設置・撤去工 φ100	1,000	m	1,370	1,370	T 単 15号
	合 計				1,370	
	单 価				1,370	
	*** B 単一 254号 ***					
000254	道路横断部保護管撤去 VP管, φ150		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1,000	m	727	727	T 単 32号
	合 計				727	
	单 価				727	
	*** B 単一 255号 ***					
000255	給水槽撤去 25m3級		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T02012	水槽25m3 設置・撤去	1,000	槽	162,938	162,938	T 単 14号
	合 計				162,938	
	单 価				162,938	
	*** B 単一 256号 ***					
000256	道路横断部床掘		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	2,327	2,327	S 単 187号
	合 計				2,327	
	单 価				2,327	
	*** B 単一 257号 ***					
000257	道路横断部埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	245.8	273	S 単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1,000	m3	3,024	3,024	S 単 2号
	合 計				3,297	
	单 価				3,297	
	*** B 単一 258号 ***					
000258	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, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1,000	m3	235.7	236	S 単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	1,000	m3	405.9	406	S 単 189号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				642	
	单 価				642	
	* * * B 单一 259号 * * *					
000259	掘削 軟岩, 現場から仮置場		m ³		1. 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オーブンカット, -, 無し, 1, 000m ³ 以上5, 000m ³ 未満, -, 無し, 無し	1. 000	m ³	1, 056	1, 056	S 单 182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), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1. 000	m ³	495. 2	495	S 单 190号
	合 計				1, 551	
	单 価				1, 551	
	* * * B 单一 260号 * * *					
000260	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, いわ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1. 000	m ²	1, 025	1, 025	S 单 197号
	合 計				1, 025	
	单 価				1, 025	
	* * * B 单一 261号 * * *					
000261	法面整形 軟岩, 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, -, 有り, 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩,	1. 000	m ²	4, 537	4, 537	S 单 200号
	合 計				4, 537	
	单 価				4, 537	
	* * * B 单一 262号 * * *					
000262	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, 010	30, 010	S 单 218号
	合 計				30, 010	
	单 価				30, 010	
	* * * B 单一 263号 * * *					
000263	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		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, 暫間施工, しない	1. 000	m ³	10, 020	10, 020	S 单 76号
	合 計				10, 020	
	单 価				10, 020	
	* * * B 单一 264号 * * *					
000264	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		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, 1. 6km以下,	1. 000	m ³	1, 020	1, 020	S 单 206号
	合 計				1, 020	
	单 価				1, 020	
	* * * B 单一 265号 * * *					
000265	埋戻 (B≥4. 0m) 粘性土、仮置場から流用(L=0. 3km)		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（七又東部北）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) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	245.8	273	歩A S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1. 110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1. 000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				982	
	单 価				982	
	*** B 単一 266号 ***					
000266	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, オーブンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	235.7	236	S 単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積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, 936	1, 936	S 単 192号
	合 計				2, 172	
	单 価				2, 172	
	*** B 単一 267号 ***					
000267	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, 5,000m3以上, -, -, -	1. 000	m3	342.4	342	S 単 180号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	245.8	246	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1. 000	m3	495.2	495	S 単 190号
	合 計				1, 083	
	单 価				1, 083	
	*** B 単一 268号 ***					
000268	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, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1. 000	m ²	1, 025	1, 025	S 単 197号
	合 計				1, 025	
	单 価				1, 025	
	*** B 単一 269号 ***					
000269	法面整形 軟岩, 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, 軟岩I, あり	1. 000	m ²	1, 336	1, 336	S 単 198号
	合 計				1, 336	
	单 価				1, 336	
	*** B 単一 270号 ***					
000270	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	33, 660	33, 660	S 単 219号
	合 計				33, 660	
	单 価				33, 660	
	*** B 単一 271号 ***					
000271	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
S02721	【構造物取壟し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	10,020	10,020	S 単 76号
	合 計				10,020	
	单 価				10,020	
	*** B 単一 272号 ***					
000272	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, 1.6km以下,	1.000	m3	1,020	1,020	S 単 206号
	合 計				1,020	
	单 価				1,020	
	*** B 単一 273号 ***					
000273	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	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バック荷山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
	下					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				982	
	单 価				982	
	*** B 単一 274号 ***					
000274	全自動モルタルプラント設置・撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T01001	プラント設置・撤去 全自動モルタルプラント(集約型)	1.000	基	617,217	617,217	T 単 9号
	合 計				617,217	
	单 価				617,217	
	*** B 単一 275号 ***					
000275	コンクリート基礎設置・撤去 サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3		箇所		4,000 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	10.800	m3	40,550	437,940	S 単 220号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	14.400	m ²	10,960	157,824	S 単 221号
S02721	【構造物取壟し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	10.800	m3	10,020	108,216	S 単 76号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	10.800	m3	1,417	15,304	S 単 204号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	0.600	ton	0	0	S 単 67号
	合 計				719,284	
	单 価				179,821	
	*** B 単一 276号 ***					
000276	水位水質観測		回		857,000 回	歩A 当たり算出
T50002	水位・水質観測	857,000	回	1,310	1,122,670	T 単 40号
S16003	簡易水位計 , 交替制補正対象外	680,000	供用日	171	116,280	S 単 137号
S16003	pH計 , 交替制補正対象外	680,000	供用日	138	93,840	S 単 138号
S16003	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm, 交替制補正対象外	680,000	供用日	919	624,920	S 単 139号
	合 計				1,957,710	
	单 価				2,284	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 277号 ***					
000277	畦畔設置		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	10,000	m	1,210	12,100	S 単 94号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	17.500	m ²	44	770	S 単 172号
S02116	#3000,, ア'ルシート	17.500	m ²	100	1,750	S 単 51号
T50001	土のう (仕揃え～設置) UV対策型 ポリエチレン製	0.240	m ³	31,873	7,650	T 単 39号
	合 計				22,270	
	单 価				2,227	
	*** B 单一 278号 ***					
000278	上面シート設置 #3000		m ²		100,000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	100,000	m ²	44	4,400	S 単 172号
S02116	#3000,, ア'ルシート	104,000	m ²	100	10,400	S 単 51号
	合 計				14,800	
	单 価				148	
	*** B 单一 279号 ***					
000279	トラロープ設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,	1,000	m	22	22	S 単 52号
	合 計				22	
	单 価				22	
	*** B 单一 280号 ***					
000280	土のう (仕揃え～設置) UV対策型 ポリエチレン製		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
T50001	土のう (仕揃え～設置) UV対策型 ポリエチレン製	1,000	m ³	31,873	31,873	T 単 39号
	合 計				31,873	
	单 価				31,873	
	*** B 单一 281号 ***					
000281	木杭設置 4.5×4.5×60cm		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,	1,000	本	186	186	S 単 53号
	合 計				186	
	单 価				186	
	*** B 单一 282号 ***					
000282	畦畔撤去 流用土,用地周回		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	17.100	m ²	87	1,488	S 単 173号
S18001	土のう工 撤去のみ	0.260	m ³	12,551	3,263	S 単 171号
SA0101	SP 挖削 土砂,オブンカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	1.800	m ³	235.7	424	S 単 178号
	合 計				5,175	
	单 価				518	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単一 283号 ***					
000283	上面シート撤去 #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	87	87	S 単 173号
	合 計				87	
	单 価				87	
	*** B 単一 284号 ***					
000284	土のう撤去 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	12,551	12,551	S 単 171号
	合 計				12,551	
	单 価				12,551	
	*** B 単一 285号 ***					
000285	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		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	1,100.000	kg	50	55,000	S 単 71号
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好	0.100	空m ³	2,584	258	S 単 177号
	合 計				55,258	
	单 価				55,258	
	*** B 単一 286号 ***					
000286	重建設機械分解・組立・輸送 リッパードーザ 32t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) アートドーザ(リッパ 装置付含む), 普通21t級を超える44t級以下, 運搬～組立～分解～運 搬, 基地と現場の移動,,なし	1.000	台	862,287	862,287	S 単 174号
	合 計				862,287	
	单 価				862,287	
	*** B 単一 287号 ***					
000287	重建設機械分解・組立・輸送 湿地アートドーザ 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) アートドーザ(リッパ 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,,なし	1.000	台	533,412	533,412	S 単 175号
	合 計				533,412	
	单 価				533,412	
	*** B 単一 288号 ***					
000288	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械		台		1.000 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	1.000	台	3,569,909	3,569,909	S 単 176号
	合 計				3,569,909	
	单 価				3,569,909	
	*** B 単一 289号 ***					
000289	海上輸送(止水壁工) 博多港～平良港, 地下ダム建設機械		台		2.000 台	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2台分) SMW機械本体及び付属品,,	1.000	式	81,100,000	81,100,000	S 単 54号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
T60001	海上輸送期間損料(2台分) 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 41号
T60002	海上輸送期間損料(2台分) 先行削孔用わか(一般用)往復	1.000	式	710,480	710,480	T単 42号
T60003	海上輸送期間損料(2台分) 三軸用わか(一般用)往復	1.000	式	737,160	737,160	T単 43号
	合 計				84,195,640	
	单 価				42,097,820	
	*** B単一 290号 ***					
000290	海上輸送止水壁工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費,博多港~平良港,往復分(1基分) 全自動プラント(集約型40m ³ /h),,	1.000	式	3,000,000	3,000,000	S単 55号
S16003	全自動プラント(集約型) 40m ³ /h,交替制補正対象外	4.000	供用日	36,000	144,000	S単 161号
	合 計				3,144,000	
	单 価				3,144,000	
	*** B単一 291号 ***					
000291	海上輸送(止水壁工) 那覇港~平良港,水槽,固化材サイロ等		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費,那覇港~平良港,往復分(1基分) 水槽,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化材等,,	1.000	式	6,000,000	6,000,000	S単 56号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量25m ³ ,交替制補正対象外	2.000	供用日	2,430	4,860	S単 136号
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.000	供用日	24,600	49,200	S単 162号
S16003	空気圧縮機[可搬式・クリヤー・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	2.000	供用日	2,590	5,180	S単 163号
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外	2.000	供用日	3,300	6,600	S単 164号
	合 計				6,065,840	
	单 価				6,065,840	
	*** B単一 292号 ***					
000292	海上輸送(観測孔工) 那覇~平良,ローリハーカッショングーリングマシン		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費,那覇港~平良港,往復分(1台分) ローリハーカッショングーリングマシンクローラ型,81kW級,付属品含,,	1.000	台	2,000,000	2,000,000	S単 57号
S16003	ホーリングマシン[ローリハーカッショングーリングマシン型] 81kW級,交替制補正対象外	2.000	供用日	42,300	84,600	S単 165号
	合 計				2,084,600	
	单 価				2,084,600	
	*** B単一 293号 ***					
000293	電力基本料金		月		1,000 月	歩A 当たり算出
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	10.260	kW/月	1,520.56	15,601	
	合 計				15,601	
	单 価				15,601	
	*** B単一 294号 ***					
000294	ローリーホーリング φ86 壁体(コアリング) 50m以浅		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T30002	ローリーホーリング φ86(コアリング) 50m以浅	1.000	m	40,204	40,204	T単 19号
	合 計				40,204	
	单 価				40,204	
	*** B単一 295号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000295	ロータリーボーリング φ86 壁体(ノンコア) 50m以浅		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T30001	ロータリーボーリング φ86 (ノンコア) 50m以浅	1,000	m	31,828	31,828	T単 18号
	合 計				31,828	
	单 価				31,828	
	*** B単一 296号 ***					
000296	セメントミルク 1:1		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T30003	セメントミルク 1:1	1,000	m3	23,408	23,408	T単 20号
	合 計				23,408	
	单 価				23,408	
	*** B単一 297号 ***					
000297	仮設足場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T30004	ボーリング仮設足場設置・撤去 止水壁工チェックボーリング	1,000	箇所	99,097	99,097	T単 21号
	合 計				99,097	
	单 価				99,097	
	*** B単一 298号 ***					
000298	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	84,100	84,100	S単 58号
	合 計				84,100	
	单 価				84,100	
	*** B単一 299号 ***					
000299	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	1,000	試料	12,100	12,100	S単 59号
	合 計				12,100	
	单 価				12,100	
	*** B単一 300号 ***					
000300	変状CBR試験 (建設汚泥処理工) 設計CBR 3モット,,		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	変状土CBR試験 設計CBR 2モット,,	1,500	試料	48,400	72,600	S単 60号
	合 計				72,600	
	单 価				72,600	
	*** B単一 301号 ***					
000301	六価クロム溶出試験 平成3年環境庁告示第46号溶出試験		検体		1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	1,000	検体	7,300	7,300	S単 61号
	合 計				7,300	
	单 価				7,300	
	*** B単一 302号 ***					
000302	溶出試験 令和2年環境省告示第44号 29項目		回		1,000 回	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額
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	3,535	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, 振動コンクリート(I)		m3	3,024	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, 締固めを計上しない		m3	2,314	歩A・単A
S01072	*** S 単一 4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	327	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) 路体, 3.0~4.0ton, なし		m3	504	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) 路体, 0.8~1.1ton, あり		m3	720	歩A・単A
S01082	*** S 単一 7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, あり		m3	720	歩A・単A
S01082	*** S 単一 8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	504	歩A・単A
S02052	*** S 単一 9号 *** 石積類とりこわし 石積類とりこわし 機械, 空積, 控 20cm以上60cm未満, あり		m ²	1,625	歩A・単A
S02111	*** S 単一 10号 *** 浅層改良用攪拌混合機 浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m~2.0m以下		供用日	39,000	歩A・単A
S02111	*** S 単一 11号 *** 浅層改良用ベースマシン（改良費含む） 浅層改良用ベースマシン（改良費含む） BH ケーブル 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）排がす対策（1次）		供用日	25,700	歩A・単A
S02111	*** S 単一 12号 *** パックホー[カーボ型・ケーン機能付き・排糞型(1次)] パックホー[カーボ型・ケーン機能付き・排糞型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t		供用日	10,200	歩A・単A
S02115	*** S 単一 13号 *** 土木一般世話役		人	31,314	歩A・単A
S02115	*** S 単一 14号 *** とび工		人	32,538	歩A・単A
S02115	*** S 単一 15号 *** 普通作業員		人	21,828	歩A・単A
S02115	*** S 単一 16号 *** 特殊作業員		人	25,806	歩A・単A
S02115	*** S 単一 17号 *** 配管工		人	20,706	歩A・単A
S02115	*** S 単一 18号 *** 据付工		人	28,866	歩A・単A
S02115	*** S 単一 19号 *** 電工		人	20,298	歩A・単A
S02116	*** S 単一 20号 *** 軽油		L	150	歩A・単A
S02116	*** S 単一 21号 *** 硬質ポリ塩化ビニール管		本	1,800	歩A・単A
S02116	*** S 単一 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニール管 一般管VP 径50 長4.0m,,		本	1,800	歩A・単A
S02116	*** S 単一 23号 *** スリット型スクリーン管		本	1,800	歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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,, *** S 単一 23号 *** 水道用円形鉄蓋		m	2,740		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 1号 ϕ 250 H=150,, *** S 単一 24号 ***		基	19,300		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m ³ ,, *** S 単一 25号 ***		m ³	337,500		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,, *** S 単一 26号 ***		個	191		歩A・単A
S02116	セメント系固化材 セメント系固化材 120kg/m ³ , フコ/,, *** S 単一 27号 ***		ton	27,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 ϕ 150,, *** S 単一 28号 ***		個	2,840		歩A・単A
S02116	石粉 石粉 *** S 単一 29号 ***		m ³	2,100		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,, *** S 単一 30号 ***		本	25,700		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m,, *** S 単一 31号 ***		本	16,700		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,, *** S 単一 32号 ***		本	12,900		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,, *** S 単一 33号 ***		本	8,540		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 ϕ 150 × ϕ 100,, *** S 単一 34号 ***		個	38,600		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 ϕ 125 × ϕ 100,, *** S 単一 35号 ***		個	26,800		歩A・単A
S02116	コーラル (流し) コーラル (流し) *** S 単一 36号 ***		m ³	2,300		歩A・単A
S02116	土木安定用シート 土木安定用シート 100kg/5cm相当,, *** S 単一 37号 ***		m ²	190		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリュームカス,, *** S 単一 38号 ***		巻	10,300		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, ϕ 150, 90°,, *** S 単一 39号 ***		個	24,200		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, ϕ 150, 45°,, *** S 単一 40号 ***		個	18,900		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, ϕ 150, 22° 1/2ペント,, *** S 単一 41号 ***		個	15,100		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, ϕ 150, 11°, 1/4ペント,, *** S 単一 42号 ***		個	14,100		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, ϕ 150, 5° 5/8ペント,, *** S 単一 43号 ***		個	13,400		歩A・単A
S02116	ドレッサージョイント ドレッサージョイント 鋳鉄製, ϕ 150,,		個	14,900		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
S02116	*** S 単一 44号 *** 硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ150×φ150,,		個	55,500	歩A・単A
S02116	*** S 単一 45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 VP用, RR, 片落管, φ150×φ125,,		個	15,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 46号 *** 一般用ポリエチレン管 一般用ポリエチレン管 2種, φ100,,		m	1,190	歩A・単A
S02116	*** S 単一 47号 *** 配管用炭素鋼钢管(白管) 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 48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) ソケット 80A,,		個	1,980	歩A・単A
S02116	*** S 単一 49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) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 80A,,		個	2,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 50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) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品) 100A,,		個	3,720	歩A・単A
S02116	*** S 単一 51号 *** ア'ルシート ア'ルシート #3000,,		m ²	100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 52号 *** 標識ロープ 標識ロープ 黄黒ボリ製 径 9mm,,		m	22	歩A・単A
S02116	*** S 単一 53号 *** 測量杭(杉) 測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,		本	186	歩A・単A
S02116	*** S 単一 54号 *** 海上輸送費, 博多港~平良港, 往復分 (2台分) 海上輸送費, 博多港~平良港, 往復分 (2台分) SMW機械本体及び付属品,,		式	81,100,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 55号 *** 海上輸送費, 博多港~平良港, 往復分 (1基分) 海上輸送費, 博多港~平良港, 往復分 (1基分) 全自動プラント(集約型40m ³ /h),,		式	3,000,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 56号 *** 海上輸送費, 那覇港~平良港, 往復分 (1基分) 海上輸送費, 那覇港~平良港, 往復分 (1基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化サイロ,,		式	6,000,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 57号 *** 海上輸送費, 那覇港~平良港, 往復分 (1台分) 海上輸送費, 那覇港~平良港, 往復分 (1台分) ローリー、カッショングボーリングマシンクロー型, 81kW級, 付属品含,,		台	2,000,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 58号 *** 現場透水試験 現場透水試験 φ86 ピ'コ'メータ法,,		回	84,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 59号 *** 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 60号 *** 変状土C B R 試験 変状土C B R 試験 設計C B R 2t+1t,,		試料	48,400	歩A・単A
S02116	*** S 単一 61号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,		検体	7,300	歩A・単A
S02116	*** S 単一 62号 *** 溶出量試験 溶出量試験 建設汚泥処理土質管理, 溶出量試験29項目分,,		回	213,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 63号 *** 含有量試験 含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分,,		回	39,600	歩A・単A
S02116	*** S 単一 64号 *** 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
S02123	*** S 単一 65号 *** 切断屑処分費				

事業名	宮古伊良部農業水利事業	単価	金額	備考	
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位		
	切断屑処分費 最終処理、(有) 松島開発		ton	100,000	歩A・単A
S02123	*** S 単一 66号 *** アスファルトガラ処理費				
	アスファルトガラ処理費 中間処理、美リサイクル		ton	0	歩A・単A
S02123	*** S 単一 67号 *** コンクリートガラ処理費				
	コンクリートガラ処理費 中間処理、無筋、美リサイクル		ton	0	歩A・単A
S02123	*** S 単一 68号 *** 塩化ビニル管処分費				
	塩化ビニル管処分費 最終処理、(有) 松島開発、Φ150～Φ300		ton	100,000	歩A・単A
S02123	*** S 単一 69号 *** 塩化ビニル管処分費				
	塩化ビニル管処分費 最終処理、(有) 松島開発、Φ100～Φ125		ton	80,000	歩A・単A
S02123	*** S 単一 70号 *** 塩化ビニル管処分費				
	塩化ビニル管処分費 最終処理、(有) 松島開発、Φ75以下		ton	60,000	歩A・単A
S02123	*** S 単一 71号 *** シート処分費				
	シート処分費 最終処理、(有) 松島開発		kg	50	歩A・単A
S02123	*** S 単一 72号 *** コンクリートガラ処理費				
	コンクリートガラ処理費 中間処理、有筋、美リサイクル		ton	0	歩A・単A
S02124	*** S 単一 73号 *** 運転手（特殊）				
	運転手（特殊）		人	29,172	歩A・単A
S02200	*** S 単一 74号 *** 【SP 施工パッケージ（直接入力用）】				
	【SP 施工パッケージ（直接入力用）】 アスファルト舗装版切断（乾式カッター：SP直接入力）		m	745.2	歩A・単A
S02200	*** S 単一 75号 *** 【SP 施工パッケージ（直接入力用）】				
	【SP 施工パッケージ（直接入力用）】 コンクリート版切断（乾式カッター：SP直接入力）		m	1,344	歩A・単A
S02721	*** S 単一 76号 *** 【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	10,020	歩A・単A
S02721	*** S 単一 77号 *** 【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	19,730	歩A・単A
S03053	*** S 単一 78号 *** 収縮継目（ペイント塗装）				
	収縮継目（ペイント塗装） 収縮継目処理		m²	2,536	歩A・単A
S03701	*** S 単一 79号 *** 【鉄筋工】				
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁無し）,10%		ton	182,800	歩A・単A
	未満				
S03701	*** S 単一 80号 *** 【鉄筋工】				
	【鉄筋工】 SD295,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁無し）,10%		ton	180,740	歩A・単A
	未満				
S07001	*** S 単一 81号 *** パイプライン基礎				
	パイプライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m³(平積0.20m³),振動コンパクト,区分I,あり,なし		m³	5,139	歩A・単A
S07001	*** S 単一 82号 *** パイプライン基礎				
	パイプライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m³(平積0.20m³),タッパ,区分I,あり,なし		m³	6,399	歩A・単A
S07021	*** S 単一 83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,片受直管ループ付,4.0m管,0箇所		m	5,214	歩A・単A
S07021	*** S 単一 84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,125mm,片受直管ループ付,4.0m管,0箇所		m	3,870	歩A・単A
S07021	*** S 単一 85号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設				

事業名	宮古伊良部農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
S07091	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管刈-7付, 4.0m管, 0箇所 *** S 単一 86号 *** 制水弁人力据付		m	3,142		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 75mm *** S 単一 87号 *** 制水弁人力据付		基	11,430		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 125mm *** S 単一 88号 *** 空気弁人力据付		基	17,499		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 75mm, 水道用空気弁(双口), あり *** S 単一 89号 *** 空気弁人力据付		基	28,116		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 25mm, 水道用空気弁(单口), なし *** S 単一 90号 *** 砂利舗装工(機械)		基	103,894		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) グラッシャン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, あり *** S 単一 91号 *** 【ガードレール設置】		m ²	591		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, する *** S 単一 92号 *** 【ガードレール撤去】		m	3,524		歩A・単A
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用, B-C-4E, 受けない, 無し *** S 単一 93号 *** S11006 プロトザ [リバ] 装置付・排対型(1次)] プロトザ [リバ] 装置付・排対型(1次)] 50m, 粘性土, 2回掛, 0~4° 未満, 60cm以上, 良好 *** S 単一 94号 *** S15002 耕地復旧(畦畔)		ha	90,641		歩A・単A
S15004	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし *** S 単一 95号 *** 耕地復旧(耕起)		m	1,210		歩A・単A
S16001	耕地復旧(耕起) 有 *** S 単一 96号 *** ベースマシン (クローラー) ベースマシン (クローラー) 最大リグ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS,, 運転 1 時間当たり算出 *** S 単一 97号 *** S16001 アースオーガ (単軸)		m ²	47		歩A・単A
S16001	アースオーガ (単軸) 150(200PS), , 運転 1 時間当たり算出 *** S 単一 98号 *** S16001 オーガヘッド		時間	41,659		歩A・単A
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 *** S 単一 99号 *** S16001 オーガスクリュー		時間	4,930		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー φ 600×8m (先行削孔用オーガ), , 運転 1 時間当たり算出 *** S 単一 100号 *** S16001 オーガロッド		時間	4,500		歩A・単A
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 *** S 単一 101号 *** S16001 タンクトラック [オショート・ディーゼル] タンクトラック [オショート・ディーゼル] 4t積級,, 運転 1 時間当たり算出 *** S 単一 102号 *** S16001 オーガスクリュー		時間	2,150		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー φ 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガ), , 運転 1 時間当たり算出 *** S 単一 103号 *** S16001 オーガスクリュー		時間	1,891		歩A・単A
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 *** S 単一 104号 *** S16001 全自動プラント (集約型)		時間	3,030		歩A・単A
S16001	全自動プラント (集約型) , 40m ³ /h, 運転 1 日当たり算出 *** S 単一 105号 *** S16001 オーガスクリュー		日	88,800		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー φ 600×5m (先行削孔用オーガ), , 運転 1 時間当たり算出 *** S 単一 106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	3,900		歩A・単A
			時間	22,200		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
S16001	*** S 単一 107号 *** オーガーヘッドR・L オーガーヘッドR・L φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー) , , 運転 1 時間当たり算出		時間	2,120		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 φ 550×1.8m (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 109号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ 550×5.5m (三軸用オーガー) , , 運転 1 時間当たり算出		時間	2,330		歩A・単A
S16001	*** S 単一 110号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ 550×10m (三軸用オーガー) , , 運転 1 時間当たり算出		時間	3,430		歩A・単A
S16001	*** S 単一 111号 *** オーガーロッドR・L オーガーロッドR・L φ 267×4.0m (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 112号 *** オーガーヘッドC オーガーヘッドC φ 550×0.5m (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 113号 *** オーガスクリューC オーガスクリューC φ 550×1.2m (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 114号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC φ 550×5.5m (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 115号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC φ 550×10m (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 116号 *** オーガーロッドC オーガーロッドC φ 267×4m (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 117号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ 550×5.0m (三軸用オーガー) , , 運転 1 時間当たり算出		時間	2,120		歩A・単A
S16001	*** S 単一 118号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC φ 550×5.0m (三軸用オーガー) , , 運転 1 時間当たり算出		時間	2,050		歩A・単A
S16001	*** S 単一 119号 *** トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジグ型] トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジグ型] , 4.9t吊, 運転 1 日当たり算出		日	48,772		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・排糞型(2次)] 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, 運転 1 日当たり算出		日	94,780		歩A・単A
S16002	*** S 単一 121号 *** 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] , [セントリロ](鋼製溶接構造)容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	12,503		歩A・単A
S16002	*** S 単一 122号 *** 高压洗净機[工事用・モータ駆動] 高压洗净機[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 123号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(1次)] 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		日	17,612		歩A・単A
S16002	*** S 単一 124号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン排・排糞型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン排・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, 運転 1 日当たり算出		日	14,550		歩A・単A
S16002	*** S 単一 125号 *** 深井戸用水中モータポンプ[柱状型] 深井戸用水中モータポンプ[柱状型] , 口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	2,669		歩A・単A
S16002	*** S 単一 126号 *** 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] , 口径100mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	988		歩A・単A
S16002	*** S 単一 127号 *** ボーリングマシン[油圧式] ボーリングマシン[油圧式] , 5.5k級(内燃機関), 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	8,080		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
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	7,065		歩A・単A
S16002	*** S 単一 129号 *** グローブポンプ【单筒複動ビストン式】 吐出量30~70L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	3,785		歩A・単A
S16003	*** S 単一 130号 *** ケーシングチューブ φ710×0.5m（刃先）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	9,260		歩A・単A
S16003	*** S 単一 131号 *** ケーシングチューブ φ710×11m（片フランジ）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	16,500		歩A・単A
S16003	*** S 単一 132号 *** ケーシングチューブ φ710×1m（両フランジ付）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	6,540		歩A・単A
S16003	*** S 単一 133号 *** 振止め（ケーシング用） 振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	3,480		歩A・単A
S16003	*** S 単一 134号 *** 振止め（スクリュー用） 振止め（スクリュー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	3,150		歩A・単A
S16003	*** S 単一 135号 *** 振止め（下部用） 振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	3,310		歩A・単A
S16003	*** S 単一 136号 *** 水槽（一般工事用）【鋼板製簡易水槽】 水槽（一般工事用）【鋼板製簡易水槽】 容量25m3, 交替制補正対象外		供用日	2,430		歩A・単A
S16003	*** S 単一 137号 *** 簡易水位計 簡易水位計 交替制補正対象外		供用日	171		歩A・単A
S16003	*** S 単一 138号 *** pH計 pH計 交替制補正対象外		供用日	138		歩A・単A
S16003	*** S 単一 139号 *** 濁度計【携帯用】 濁度計【携帯用】 測定範囲0~400ppm, 交替制補正対象外		供用日	919		歩A・単A
S16003	*** S 単一 140号 *** ベースマシン（クローラー） ベースマシン（クローラー） 最大リード長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 141号 *** アースオーガ（単軸） アースオーガ（単軸） 150(200PS), 交替制補正対象外		供用日	52,400		歩A・単A
S16003	*** S 単一 142号 *** アースオーガ（三軸） アースオーガ（三軸） 150(200PS), 交替制補正対象外		供用日	62,400		歩A・単A
S16003	*** S 単一 143号 *** オーガーロッド オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	4,410		歩A・単A
S16003	*** S 単一 144号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	6,200		歩A・単A
S16003	*** S 単一 145号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×8m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	9,210		歩A・単A
S16003	*** S 単一 146号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	12,500		歩A・単A
S16003	*** S 単一 147号 *** オーガーヘッド オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	9,580		歩A・単A
S16003	*** S 単一 148号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×5m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	7,980		歩A・単A
S16003	*** S 単一 149号 *** オーガーロッドR・L					

事業名	宮古伊良部農業水利事業	単価	金額	備考	
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称（規 格）	数 量	単位		
	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 150号 *** 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 151号 *** 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 152号 *** 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 153号 *** 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 154号 *** 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 155号 *** 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 156号 *** 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 157号 *** 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 158号 *** 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 159号 *** オーガースクリューR・L φ550×5.0m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外		供用日	4,330	歩A・単A
S16003	*** S 単一 160号 *** オーガースクリューC φ550×5.0m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外		供用日	4,190	歩A・単A
S16003	*** S 単一 161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 162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		供用日	24,600	歩A・単A
S16003	*** S 単一 163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7.5~7.8m ³ /min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外		供用日	2,590	歩A・単A
S16003	*** S 単一 164号 *** 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]				
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント] (鋼製溶接構造) 容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外		供用日	3,300	歩A・単A
S16003	*** S 単一 165号 *** ボーリングマシン[ローラバッカッシュ式・クローラ型]				
	ボーリングマシン[ローラバッカッシュ式・クローラ型] 81kW級, 交替制補正対象外		供用日	42,300	歩A・単A
S16004	*** S 単一 166号 *** ラフテレンシクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)]				
	ラフテレンシクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテレンシクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし	日		50,500	歩A・単A
S16004	*** S 単一 167号 *** ラフテレンシクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)]				
	ラフテレンシクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテレンシクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし	日		56,600	歩A・単A
S17008	*** S 単一 168号 *** 合板足場板				
	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 16日	枚		316	歩A・単A
S17008	*** S 単一 169号 *** 丸パイプ				
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ピン加工付径48.6, 16日	m		19	歩A・単A
S17008	*** S 単一 170号 *** 自在クランプ				
	自在クランプ 自在クランプ, -, 16日	個		25	歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18001	*** S 単一 171号 *** 土のう工 土のう工 撤去のみ		m3	12,551		歩A・単A
S18062	*** S 単一 172号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	44		歩A・単A
S18062	*** S 単一 173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	87		歩A・単A
S19001	*** S 単一 174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) アーム・ザウ(リバ) 装置付含む, 普通21t級を超える44t級以下, 運搬～組立～分解～運搬 運搬 基地と現場の移動,,なし		台	862,287		歩A・単A
S19001	*** S 単一 175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) アーム・ザウ(リバ) 装置付含む, 湿地20t級以上21t級以下, 運搬～組立～分解～運搬 搬, 基地と現場の移動,,なし		台	533,412		歩A・単A
S19001	*** S 単一 176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を超える150t以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地 と現場の移動,,なし		台	3,569,909		歩A・単A
S19025	*** S 単一 177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	2,584		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 178号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -		m3	235.7		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 179号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -		m3	337.2		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 180号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 5,000m3以上, -, -, -		m3	342.4		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 181号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3	338.4		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 182号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, -, 無し, 無し		m3	1,056		歩A・単A
SA0102	*** S 単一 183号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		m3			
SA0102	*** S 単一 184号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	245.8		歩A・単A
SA0102	*** S 単一 185号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満		m3	292.9		歩A・単A
SA0102	*** S 単一 186号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満		m3	304.2		歩A・単A
SA0103	*** S 単一 187号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m3	2,327		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 188号 *** 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, 0.2k m以下		m3	836.9		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 189号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下		m3	405.9		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0121	*** S 単一 190号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホー山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下		m3	495.2		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 191号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホー山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下		m3	2,362		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 192号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホー山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km 以下		m3	1,936		歩A・単A
SA0141	*** S 単一 193号 *** SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3	257.7		歩A・単A
SA0141	*** S 単一 194号 *** SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	998.2		歩A・単A
SA0142	*** S 単一 195号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3	396		歩A・単A
SA0151	*** S 単一 196号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	545.7		歩A・単A
SA0152	*** S 単一 197号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, ケイ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり		m ²	1,025		歩A・単A
SA0152	*** S 単一 198号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I, あり		m ²	1,336		歩A・単A
SA0152	*** S 単一 199号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部, 無し, ケイ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり		m ²	500.7		歩A・単A
SA0152	*** S 単一 200号 *** 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,		m ²	4,537		歩A・単A
SA0161	*** S 単一 201号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり		m3	137.7		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 202号 *** SP 舶運搬 SP 舶運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,		m3	5,188		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 203号 *** SP 舶運搬 SP 舶運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,		m3	3,129		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 204号 *** SP 舶運搬 SP 舶運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,		m3	1,417		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 205号 *** SP 舶運搬 SP 舶運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,		m3	1,757		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 206号 *** SP 舶運搬 SP 舶運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下,		m3	1,020		歩A・単A
SA0222	*** S 単一 207号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m ²	264.3		歩A・単A
SA0241	*** S 単一 208号 *** SP 削孔（アンカー） SP 削孔（アンカー） 無し（クローラ型）, 90mm, 粘性土・砂質土		m	8,302		歩A・単A
SA0241	*** S 単一 209号 *** SP 削孔（アンカー） SP 削孔（アンカー） 無し（クローラ型）, 90mm, 軟岩		m	16,740		歩A・単A
SA0241	*** S 単一 210号 *** SP 削孔（アンカー） SP 削孔（アンカー） 無し（クローラ型）, 90mm, ケイ質土		m	13,660		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0274	*** S 単一 211号 *** SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(普通)		m ³	81,790		歩A・単A
SA0278	*** S 単一 212号 *** SP 石積（張） SP 石積（張） 張工,空石,玉石,あり		m ²	9,288		歩A・単A
SA0281	*** S 単一 213号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面		m ²	1,191		歩A・単A
SA0301	*** S 単一 214号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ²	1,632		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 215号 *** 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	45,060		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 216号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m ³	38,210		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 217号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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		m ³	27,490		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 218号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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		m ³	30,010		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 219号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m ³	33,660		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 220号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m ³	40,550		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 221号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	10,960		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 222号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	12,190		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 223号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	6,234		歩A・単A
SA0331	*** S 単一 224号 *** SP 目地板					
SA0551	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,792		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 225号 *** SP コンクリート分水槽据付					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,1200kgを超える1600kg以下,-,なし		基	6,427		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 226号 *** SP コンクリート分水槽据付					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超える1200kg以下,-,なし		基	5,831		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 227号 *** SP コンクリート分水槽据付					
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		基	15,460		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 228号 *** SP コンクリート分水槽据付					
SA0831	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超える1200kg以下,有り,なし		基	13,630		歩A・単A
SA0831	*** S 単一 229号 *** SP 不陸整正					
SA0832	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m ²	137.4		歩A・単A
SA0832	*** S 単一 230号 *** SP 下層路盤（車道・路肩部）					
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)		m ²	289.9		歩A・単A
SA0834	*** S 単一 231号 *** SP 上層路盤（車道・路肩部）					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材、再生粒度調整碎石 RM-40,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm *** S 単一 232号 ***		m ²	920.8		歩A・単A
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(20)		m ²	3,799		歩A・単A
	*** T 単一 1号 *** ケーシング削孔（全工区共通）					
T00001	φ 710 削孔長L=10.00		本	122,234		歩A・単A
	*** T 単一 2号 *** 先行削孔 七又東部北EL36.0m(1)					
T00002	φ 600 (単軸) 平均削孔長L=16.26m		本	360,571		歩A・単A
	*** T 単一 3号 *** 先行削孔 七又東部北EL36.0m(2)					
T00003	φ 600 平均削孔長L=20.49		本	427,436		歩A・単A
	*** T 単一 4号 *** 先行削孔 七又東部北EL36.0m(3)					
T00004	φ 600 平均削孔長L=21.89m		本	448,287		歩A・単A
	*** T 単一 5号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(1)					
T00006	φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本	624,246		歩A・単A
	*** T 単一 6号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(2)					
T00007	φ 550(三軸) 平均注入長L=16.89m		本	789,131		歩A・単A
	*** T 単一 7号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(3)					
T00008	φ 550(三軸) 平均注入長L=18.29m		本	838,755		歩A・単A
	*** T 単一 8号 *** 空気弁撤去					
T00009	φ 25		基	2,600		歩A・単A
	*** T 単一 9号 *** プラント設置・撤去					
T01001	全自动モルタルプラント（集約型）		基	617,217		歩A・単A
	*** T 単一 10号 *** 深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去					
T01002	φ 80, 出力7.5kw		基	114,270		歩A・単A
	*** T 単一 11号 *** ポリエチレン管設置・撤去					
T01003	φ 100		m	856		歩A・単A
	*** T 単一 12号 *** ポリエチレン管損料					
T01008	φ 100 供用2年未満		m	893		歩A・単A
	*** T 単一 13号 *** SGP管（白）損料					
T01014	φ 80, 供用1年未満		m	1,168		歩A・単A
	*** T 単一 14号 *** T水槽25m ³ 設置・撤去					
T02012			槽	162,938		歩A・単A
	*** T 単一 15号 *** ポリエチレン管設置・撤去工					
T02013	φ 100		m	1,370		歩A・単A
	*** T 単一 16号 *** 埋設表示シート					
T06001	幅150mm, ダブル		m	315		歩A・単A
	*** T 単一 17号 *** 観測孔保護工					
T20004	水道用円形鉄蓋1号 φ 250mm H150mm		箇所	27,529		歩A・単A
	*** T 単一 18号 *** ロータリーポーリング*					
T30001	φ 86 (ノコア) 50m以浅		m	31,828		歩A・単A
	*** T 単一 19号 *** ロータリーポーリング*					
T30002	φ 86 (コアリング) 50m以浅		m	40,204		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T30003	*** T 単一 20号 *** セメントミルク 1:1		m3	23,408		歩A・単A
T30004	*** T 単一 21号 *** ボーリング仮設足場設置・撤去 止水壁工チェックボーリング		箇所	99,097		歩A・単A
T30011	*** T 単一 22号 *** 攪拌混合 深度0.5mを超える～2.0m以下		m3	1,025		歩A・単A
T30012	*** T 単一 23号 *** 固化剤散布		ton	34,009		歩A・単A
T42001	*** T 単一 24号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ150×5m, RR継手		m	6,393		歩A・単A
T42002	*** T 単一 25号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ125×5m, RR継手		m	4,603		歩A・単A
T42003	*** T 単一 26号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ100×5m, RR継手		m	3,724		歩A・単A
T42004	*** T 単一 27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ75×5m, RR継手		m	2,857		歩A・単A
T42101	*** T 単一 28号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150		箇所	268		歩A・単A
T42102	*** T 単一 29号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ125		箇所	268		歩A・単A
T42103	*** T 単一 30号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ100		箇所	268		歩A・単A
T42104	*** T 単一 31号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ75		箇所	268		歩A・単A
T42201	*** T 単一 32号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150		m	727		歩A・単A
T42202	*** T 単一 33号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ125		m	514		歩A・単A
T42203	*** T 単一 34号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ100		m	514		歩A・単A
T42204	*** T 単一 35号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ75		m	471		歩A・単A
T42302	*** T 単一 36号 *** 制水弁撤去 φ125		基	6,469		歩A・単A
T42304	*** T 単一 37号 *** 排泥弁撤去 φ75mm		基	2,600		歩A・単A
T42400	*** T 単一 38号 *** 空気弁撤去 φ75		基	7,295		歩A・単A
T50001	*** T 単一 39号 *** 土のう (仕拵え～設置) UV対策型 ポリエチレン製		m3	31,873		歩A・単A
T50002	*** T 単一 40号 *** 水位・水質観測		回	1,310		歩A・単A
T60001	*** T 単一 41号 *** 海上輸送期間損料 (2台分)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ(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 振動コンパクタ(II)		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	
R01002	特殊作業員	0.430	人	25,806	11,097	
R01003	普通作業員	1.060	人	21,828	23,138	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		11,097	1,110	
	合 計				35,345	算出数量 10.000 m3
	单 価		m3		3,535	
	*** S 单一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ(I)		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 振動コンパクタ(I)		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	
R01002	特殊作業員	0.250	人	25,806	6,452	
R01003	普通作業員	1.060	人	21,828	23,138	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		6,452	645	
	合 計				30,235	算出数量 10.000 m3
	单 価		m3		3,024	
	*** S 单一 3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		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	
R01003	普通作業員	1.060	人	21,828	23,138	
	合 計				23,138	算出数量 10.000 m3
	单 価		m3		2,314	
	*** S 单一 4号 ***					
S01072	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		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	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,828	3,274	
	合 計				3,274	算出数量 10.000 m ²
	单 価		m ²		327	
	*** S 单一 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) 路幅 3.0~4.0ton なし		m3		1,000 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（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分 2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分	路体 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	単価 25 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	7,240	11,584	
P34029	軽油 バトロール給油	17.000	L	150	2,550	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				43,306	算出数量 86,000 m3
	単 価		m3		504	
	*** S 単一 6号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1) 工種区分 2) 規格区分(ton) 3) 長期割引単価区分	路体 0.8~1.1ton あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	単価 25 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドカット式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,020	2,909	
P34029	軽油 バトロール給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員	1.250	人	25,806	32,258	
	合 計				36,022	算出数量 50,000 m3
	単 価		m3		720	
	*** S 単一 7号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	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 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	単価 25 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドカット式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,020	2,909	
P34029	軽油 バトロール給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員	1.250	人	25,806	32,258	
	合 計				36,022	算出数量 50,000 m3
	単 価		m3		720	
	*** S 単一 8号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	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			時間的制約: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) 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	単価 25 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	7,240	11,584	
P34029	軽油 バトロール給油	17.000	L	150	2,550	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				43,306	算出数量 86,000 m3
	単 価		m3		504	
	*** S 単一 9号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m3		10,000	歩A 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（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	石積類とりこわし 機械 空積、控 20cm以上60cm未満、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)作業区分 2)種別区分	機械 空積		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)長期割引単価区分	控 20cm以上60cm未満 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.260	人	25,806	6,710	
F08063	パックホ[クローラ型・クーン・~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	0.220	日	12,600	2,772	
R01021	運転手 (特殊) 取扱~集積用	0.160	人	29,172	4,668	
P34029	軽油 バトロール給油	14.000	L	150	2,100	
	合 計				16,250	10,000 m ³
	単 価		m ³		1,625	
	*** S 単一 10号 ***					
S02111	浅層改良用攪拌混合機		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m~2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96311 深度0.5m~2.0m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	39,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96311	浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m~2.0m以下	1.000	供用日	39,000	39,000	
	合 計				39,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S 単一 11号 ***					
S02111	浅層改良用ベースマシン (改良費含む)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	浅層改良用ベースマシン (改良費含む) BH クローラ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排ガス対策 (1次)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96312 BH クローラ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96312	浅層改良用ベースマシン (改良費含む) BH クローラ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排ガス対策 (1次)	1.000	供用日	25,700	25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,700	
	*** S 単一 12号 ***					
S02111	パックホ[クローラ型・クーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パックホ[クローラ型・クーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96313 標準パケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96313	パックホ[クローラ型・クーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	
	合 計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,200	
	*** S 単一 13号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,314	31,314	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				31,314	算出数量 1.000 人
	单 価				31,314	
	*** S 单一 14号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	冬季補正:なし 亞熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	32,538	32,538	
	合 計				32,538	算出数量 1.000 人
	单 価				32,538	
	*** S 单一 15号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約: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) 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	亞熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,828	21,828	
	合 計				21,828	算出数量 1.000 人
	单 価				21,828	
	*** S 单一 16号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約: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) 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	亞熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,806	25,806	
	合 計				25,806	算出数量 1.000 人
	单 価				25,806	
	*** S 单一 17号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	亞熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	20,706	20,706	
	合 計				20,706	算出数量 1.000 人
	单 価				20,706	
	*** S 单一 18号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	亞熱帶補正: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（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R03002	据付工	1.000	人	28,866	28,866	
	合 計				28,866	算出数量 1.000 人
	单 価				28,866	
	*** S 单一 19号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1.000 人
	单 価				20,298	
	*** S 单一 20号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ハトローリ給油,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P34029 地域資材 (Pコード)		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:4週8休以上	
P34029	軽油 ハトローリ給油	1.000	L	150	150	
	合 計				150	算出数量 1.000 各単位
	单 価				150	
	*** S 单一 21号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P05025 地域資材 (Pコード)		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:4週8休以上	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	1,800	1,800	
	合 計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,800	
	*** S 单一 22号 ***					
S02116	スリット型スクリーン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96102 地域資材 (Pコード)		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:4週8休以上	
P96102	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50	1.000	m	2,740	2,740	
	合 計				2,740	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,740	
	*** S 单一 23号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用円形鉄蓋 1号 φ250 H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96103	水道用円形鉄蓋 1号 φ250 H=150	1.000	基	19,300	19,300	
	合 計				19,300	算出数量 1.000 各単位
	单 価				19,300	
	*** S 单一 24号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m3			歩A 1.000 各単位 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) P96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96104	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3	1.000	m3	337,500	337,500	
	合 計				337,500	算出数量 1.000 各単位
	单 価				337,500	
	*** S 单一 25号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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:4週8休以上	
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個	191	191	
	合 計				191	算出数量 1.000 各単位
	单 価				191	
	*** S 单一 26号 ***					
S02116	セメント系固化材		ton			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	セメント系固化材 120kg/m3、フレコ,,			時間的制約: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) P96210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96210	セメント系固化材 120kg/m3、フレコ	1.000	ton	27,000	27,000	
	合 計				27,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				27,000	
	*** S 单一 27号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個			歩A 1.000 各単位 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) P96220		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96220	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、φ150	1.000	個	2,840	2,840	
	合 計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,840	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 28号 ***					
S02116	石粉		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	石粉			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96901		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
P96901	石粉	1,000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計			2,100	2,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S 単一 29号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05076		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
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	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計			25,700	25,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				25,700	
	*** S 単一 30号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
P05075	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m	1,000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計			16,700	16,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S 単一 31号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
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	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計			12,900	12,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,900	
	*** S 単一 32号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
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	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計			8,540	8,540	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,540	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				8,540	
	*** S 单一 33号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 $\phi 150 \times \phi 100$,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96937		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96937	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 $\phi 150 \times \phi 100$	1,000	個	38,600	38,600	
	合 計				38,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				38,600	
	*** S 单一 34号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 $\phi 125 \times \phi 100$,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96920		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96920	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 $\phi 125 \times \phi 100$	1,000	個	26,800	26,800	
	合 計				26,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				26,800	
	*** S 单一 35号 ***					
S02116	コーラル（流し）		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地区資材 (J コード) JJ0012		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
JJ0012	コーラル（流し）	1,000	m ³	2,300	2,300	
	合 計				2,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S 单一 36号 ***					
S02116	土木安定用シート		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) PJ1021		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
PJ1021	土木安定用シート 100kg/5cm相当	1,000	m ²	190	190	
	合 計				190	算出数量 1,000 各単位
	単 価				190	
	*** S 单一 37号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P39101		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリューミックロス	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 单一 38号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 90° , ,		個		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) P96929		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	
	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	
P96929	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 90°	1,000	個	24,200	24,200	
	合 計				24,200	算出数量 1,000 各単位
	单 価				24,200	
	*** S 单一 39号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 45° , ,		個		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) P96930		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	
	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	
P96930	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 45°	1,000	個	18,900	18,900	
	合 計				18,900	算出数量 1,000 各単位
	单 価				18,900	
	*** S 单一 40号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ペント,,		個		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) P96927		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	
	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	
P96927	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ペント	1,000	個	15,100	15,100	
	合 計				15,100	算出数量 1,000 各単位
	单 価				15,100	
	*** S 单一 41号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 11° , 1/4ペント,,		個		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) P96931		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	
	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	
P96931	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 11° , 1/4ペント	1,000	個	14,100	14,100	
	合 計				14,100	算出数量 1,000 各単位
	单 価				14,100	
	*** S 单一 42号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 5° 5/8ペント,,		個		1,000 各単位	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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96928		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
P96928	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,5° 5/8ペント	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				13,400	
	单 価				13,400	
	*** S 单一 43号 ***					
S02116	ドレッサージョイント ドレッサージョイント 鋳鉄製, φ150,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P97006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
P97006	ドレッサージョイント 鋳鉄製, φ150	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				14,900	
	单 価				14,900	
	*** S 单一 44号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 φ150×φ150,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96935		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96935	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 φ150×φ150	1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価				55,500	
	*** S 单一 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管, φ150×φ125,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96939		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96939	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管, φ150×φ125	1.000	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価				15,000	
	*** S 单一 46号 ***					
S02116	一般用ポリエチレン管 一般用ポリエチレン管 2種, φ100,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P97206		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P97206	一般用ポリエチレン管 2種, φ100	1.000	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価				1,190	
	*** S 单一 47号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管) 配管用炭素鋼钢管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P02038		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	
P02038	配管用炭素鋼钢管(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 48号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 80A,,		個		1,000 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) P03678		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	
P03678	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 80A	1,000	個	1,980	1,980	
	合 計				1,980	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,980	
	*** S 単一 49号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 80A,,		個		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) P97202		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	
P97202	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 80A	1,000	個	2,100	2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,100	
	*** S 単一 50号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品) 100A,,		個		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) P97203		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	
P97203	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品) 100A	1,000	個	3,720	3,720	
	合 計				3,720	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,720	
	*** S 単一 51号 ***					
S02116	ア'ルシート #3000,,		m ²		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) PJ1022		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	
PJ1022	ア'ルシート #3000	1,000	m ²	100	100	
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				100	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单一 52号 ***					
S02116	標識ロープ 黄黒ボリ製 径 9mm, ,		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) P39021		時間的制約:なし 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	
P39021	標識ロープ 黄黒ボリ製 径 9mm	1.000	m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				22	算出数量 22 1.000 各単位
	单 価				22	
	*** S 单一 53号 ***					
S02116	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm, ,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P38006		時間的制約:なし 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	
P38006	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm	1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				186	算出数量 186 1.000 各単位
	单 価				186	
	*** S 单一 54号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2台分) 海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2台分) SMW機械本体及び付属品,,		式		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) P98001		時間的制約:なし 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	
P98001	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2台分) SMW機械本体及び付属品	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				81,100,000	81,100,000
	单 価				81,100,000	算出数量 81,100,000 1.000 各単位
	*** S 单一 55号 ***					
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1基分) 海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1基分) 全自动プラント (集約型40m3/h), ,		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) P98003		時間的制約:なし 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	
P98003	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (1基分) 全自动プラント (集約型40m3/h)	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				3,000,000	3,000,000
	单 価				3,000,000	算出数量 3,000,000 1.000 各単位
	*** S 单一 56号 ***					
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1基分) 海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化#, ,		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) P98004		時間的制約:なし 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	
P98004	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化#, ,	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				6,000,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				6,000,000	
	*** S 单一 57号 ***					
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1台分) 海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1台分) ローラー式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,, 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)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P98005	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分 (1台分) ローラー式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	1.000	台	2,000,000	2,000,000	
	合 計				2,000,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,000,000	
	*** S 单一 58号 ***					
S02116	現場透水試験 現場透水試験 φ86 ピンホール法,, 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)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P98201	現場透水試験 φ86 ピンホール法	1.000	回	84,100	84,100	
	合 計				84,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				84,100	
	*** S 单一 59号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体／試料,, 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)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体／試料	1.000	試料	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				12,100	
	*** S 单一 60号 ***					
S02116	変状土CBR試験 変状土CBR試験 設計CBR 2モルト,, 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)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P45118	変状土CBR試験 設計CBR 2モルト	1.000	試料	48,400	48,400	
	合 計				48,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				48,400	
	*** S 单一 61号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P98503	六缶クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	單 価				7,300	
	*** S 単一 62号 ***					
S02116	溶出量試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶出量試験 建設汚泥処理土質管理, 溶出量試験29項目分,,			時間の制約: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) P98501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P98501	溶出量試験 建設汚泥処理土質管理, 溶出量試験29項目分	1.000	回	213,000	213,000	
	合 計				213,000	算出数量 1.000 各単位
	單 価				213,000	
	*** S 単一 63号 ***					
S02116	含有量試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分,,			時間の制約: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) P98502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P98502	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分	1.000	回	39,600	39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	單 価				39,600	
	*** S 単一 64号 ***					
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沖縄県産業廃棄物処理税			時間の制約: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) P99111		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P99111	沖縄県産業廃棄物処理税	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	單 価				909	
	*** S 単一 65号 ***					
S02123	切断屑処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	切断屑処分費 最終処理, (有) 松島開発			時間の制約: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	P99105 最終処理, (有) 松島開発		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	100,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99105	切断屑処分費 最終処理, (有) 松島開発	1.000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	單 価				100,000	
	*** S 単一 66号 ***					
S02123	アスファルトガラ処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P99104 中間処理, 美リサイクル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99104	アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル	1.000	ton	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単一 67号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P99102 中間処理, 無筋, 美リサイクル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99102	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	1.000	ton	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 単一 68号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ150~φ300			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P99109 最終処理, (有) 松島開発, φ15~		豪雪補正: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	100,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99109	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ150~φ300	1.000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				100,000	
	*** S 単一 69号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ100~φ125			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P99108 最終処理, (有) 松島開発, φ10~		豪雪補正: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	80,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99108	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ100~φ125	1.000	ton	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				80,000	
	*** S 単一 70号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ75以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P99107 最終処理, (有) 松島開発, φ75以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99107	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ75以下	1.000	ton	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				60,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S单一 71号 ***					
S02123	シート処分費 最終処理, (有) 松島開発		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P99101 最終処理, (有) 松島開発		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 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	50円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99101	シート処分費 最終処理, (有) 松島開発	1,000	kg	50	50	
	合 計				50	算出数量 1,000 各単位
	单 価				50	
	*** S单一 72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		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P99103 中間処理, 有筋, 美リサイクル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 73号 ***					
S02124	運転手（特殊）		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手（特殊） 基(A2)		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 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1,000	人	29,172	29,172	
	合 計				29,172	算出数量 1,000 人
	单 価		人		29,172	
	*** S单一 74号 ***					
S02200	【SP 施工パッケージ（直接入力用）】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【SP 施工パッケージ（直接入力用）】 アスファルト舗装版切断（乾式カッター: SP直接入力）			時間的制約:なし 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価		m		745.2	
	*** S单一 75号 ***					
S02200	【SP 施工パッケージ（直接入力用）】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【SP 施工パッケージ（直接入力用）】 コンクリート版切断（乾式カッター: SP直接入力）			時間的制約:なし 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価		m		1,344	
	*** S单一 76号 ***					
S02721	【構造物取壟し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分I	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分II	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m ³	10,020	10,020	
	合 計				10,020	算出数量 1.000 m ³
	单 価		m ³		10,020	
	*** S 単一 77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	有筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)時間的制約	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)施工区分I	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分II	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m ³	19,730	19,730	
	合 計				19,730	算出数量 1.000 m ³
	单 価		m ³		19,730	
	*** S 単一 78号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)処理区分	収縮継目処理		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	31,314	2,818	
R01003	普通作業員	1.010	人	21,828	22,046	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		24,864	497	
	合 計				25,361	算出数量 10,000 m ²
	单 価		m ²		2,536	
	*** S 単一 79号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁			時間的制約: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	
	無し), 10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	124,000	127,720	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	55,080	55,080	
	合 計				182,800	算出数量 1.000 ton
	单 価		ton		182,800	
	*** S 単一 80号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SD295, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1) 規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 径区分	D25				
	3) 作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模	10t以上				
	5) 時間の制約	受けない				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
P18250	異形棒鋼					
	SD295 D25	1.030	ton	122,000	125,660	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	55,080	55,080	
	合 計				180,740	算出数量 1.000 ton
	单 価		ton		180,740	
	*** S 単一 81号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 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, 団			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	
	分 I, あり, 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	
	1) 基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 材料区分	その他購入土				
	3) パック規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ				
	5) 締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分(基礎材)	あり				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	31,314	9,707	
R01003	普通作業員	1.150	人	21,828	25,102	
R01002	特殊作業員	0.250	人	25,806	6,452	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,452	774	
F08011	バックホー[クローラ型]・超低・排対型(～3次) 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,540	2,862	
P34029	軽油 バトル給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	29,172	5,543	
	合 計				51,385	算出数量 10.000 m3
	单 価		m3		5,139	
	*** S 単一 82号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分 I,			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	
	あり, 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	
	1) 基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 材料区分	その他購入土				
	3) パック規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4) 締固め機械	タンバ				
	5) 締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分(基礎材)	あり				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	31,314	12,526	
R01003	普通作業員	1.360	人	21,828	29,686	
R01002	特殊作業員	0.430	人	25,806	11,097	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費 12%	0.120		11,097	1,332	
F08011	バッカス[クローラ型・超低・排對型(～3次)] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	0.300	日	9,540	2,862	
P34029	軽油 バトロール給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手（特殊）	0.190	人	29,172	5,543	
	合 計				63,991	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		6.399	
	*** S 単一 83号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:2.5%	
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	15,800	38,552	
Y00004	雑材料費	0.020		38,552	771	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	31,314	3,445	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,806	4,129	
R01003	普通作業員	0.240	人	21,828	5,239	
	合 計				52,136	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,214	
	*** S 単一 84号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:2.5%	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径125 長4.0m	2.440	本	10,400	25,376	
Y00004	雑材料費	0.020		25,376	508	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	31,314	3,445	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,806	4,129	
R01003	普通作業員	0.240	人	21,828	5,239	
	合 計				38,697	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,870	
	*** S 単一 85号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:2.5%	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	7,970	19,447	
Y00004	雑材料費	0.020		19,447	389	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.100	人	31,314	3,131	
R01002	特殊作業員	0.150	人	25,806	3,871	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,828	4,584	
	合 計				31,422	算出数量 10.000 m
	单 価		m		3,142	
	*** S 单一 86号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鉄製, 75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 制水弁の単価(円/基) 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	鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁 (鉄製用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	31,314	1,566	
R01002	特殊作業員	0.230	人	25,806	5,935	
R01003	普通作業員	0.180	人	21,828	3,929	
	合 計				11,430	算出数量 1.000 基
	单 価		基		11,430	
	*** S 单一 87号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鉄製, 125mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 制水弁の単価(円/基) 2) 口径区分(mm)	0円 125mm		豪雪補正: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	鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁 (鉄製用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	31,314	1,879	
R01002	特殊作業員	0.360	人	25,806	9,290	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,828	6,330	
	合 計				17,499	算出数量 1.000 基
	单 価		基		17,499	
	*** S 单一 88号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm, 水道用空気弁(双口), あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 口径区分(mm) 2) 種別区分	75mm 水道用空気弁(双口)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09304	水道用空気弁 FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	31,314	7,515	
R01002	特殊作業員	0.350	人	25,806	9,032	
R01003	普通作業員	0.530	人	21,828	11,569	
	合 計				28,116	算出数量 1.000 基
	单 価		基		28,116	
	*** S 单一 89号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07093	空気弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 水道用空気弁(单口), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 口径区分 (mm) 2) 種別区分	25mm 水道用空気弁(单口)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 単価0円区分(空気弁)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09303	水道用空気弁 FC製 7.5K 单口 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	87,900	87,900	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	31,314	4,384	
R01002	特殊作業員	0.230	人	25,806	5,935	
R01003	普通作業員	0.260	人	21,828	5,675	
	合 計				103,894	算出数量 1.000 基
	単 価		基		103,894	
	*** S 単一 90号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 舗設材の種別 2) 規格	クラッシャン C-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8) 単価0円区分(舗設材)	なし あり				
J03106	クラッシャラン C-40_40~0mm(JIS規格品)	11.900	m ³	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	31,314	12,526	
R01003	普通作業員	0.780	人	21,828	17,026	
M02041	パックホー[クローラ型・排糞型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトロール給油	15.000	L	150	2,250	
R01021	運転手 (特殊)	0.430	人	29,172	12,544	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバイン型・～超低・排糞型(～3次)] 質量3.0～4.0t	0.480	日	7,240	3,475	
P34029	軽油 バトロール給油	4.200	L	150	630	
R01021	運転手 (特殊)	0.200	人	29,172	5,834	
	合 計				59,110	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		591	
	*** S 単一 91号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 建込区分 2) 塗装・規格	土中建込 塗装品C-4E		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 施工規模 4) 時間的制約	21m未満 一		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 夜間作業 6) 施工区分	無し 直線部				
	7) 支柱区分 8) 材料費の控除	直支柱 する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色) C-4E	1.600	m	8,870	14,192	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	1.000	m	10,668	10,668	
	合 計				3,524	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,524	
	*** S 単一 92号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S08712	【ガートレール撤去】 【ガートレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格	土中建込用 B・C-4E		時間的制約:なし 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)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し		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	
A03081	ガートレール撤去(土中) A・B・C 4E	1,000	m	1,387	1,387	
	合 計				1,387	1,000 m 算出数量
	单 価		m		1,387	
	*** S 单一 93号 ***					
S11006	フルトーザ[リッパ]装置付・排糞型(1次) 50m, 粘性土, 2回掛, 0~4°未満, 60cm以上, 良好		ha		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)ほ場の短辺の長さ(a) 2)土質区分	50.000m 粘性土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)土質と掛け数による係数(E1) 4)傾斜区分	2回掛 0~4°未満		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	
	5)耕起深さ 6)作業条件	60cm以上 良好		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M01141	フルトーザ[リッパ]装置付・排糞型(1次) 18t級	1,690	供用日	25,100	42,419	
P34029	軽油 バトルク給油	127.000	L	150	19,050	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	29,172	29,172	
	合 計				90,641	1,000 ha 算出数量
	单 価		ha		90,641	
	*** S 单一 94号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	
F08012	バッカホ[クローラ型・~超低・排糞型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	10,200	1,938	
P34029	軽油 バトルク給油	6.100	L	150	915	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	29,172	3,792	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.250	人	21,828	5,457	
	合 計				12,102	10.000 m 算出数量
	单 価		m		1,210	
	*** S 单一 95号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)石礫、雑物除去	有		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,828	1,965	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バトルク給油	0.800	L	150	120	
R01022	運転手 (一般)	0.060	人	26,928	1,616	
Y00004	諸雜費 14%	0.140		2,412	338	
	合 計				4,715	100,000 m ² 算出数量

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		47	
	*** S 単一 96号 ***					
S16001	ベースマシン（クローラー） ベースマシン（クローラー） 最大リーフ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS,, 運転 1 時間当 たり算出 1)機械コート*『単位が時間のみ』 2)機械コート*（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 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)		時間		1,000 各単位	歩A 1,000 各単位 当たり算出
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 バトーレ給油	12,000	L	150	1,800	
R01021	運転手（特殊）	0.170	人	29,172	4,959	
	合 計				41,659	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		41,659	
Y00001	単位					
	*** S 単一 97号 ***					
S16001	アースオーガ（単軸） アースオーガ（単軸） 150(200PS), , 運転 1 時間当たり算出 1)機械コート*『単位が時間のみ』 2)機械コート*（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 1,000 各単位 当たり算出
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)	1,000	時間	18,600	18,600	
	合 計				18,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		18,600	
Y00001	単位					
	*** S 単一 98号 ***					
S16001	オーガーヘッド オーガーヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), , 運転 1 時間当 たり算出 1)機械コート*『単位が時間のみ』 2)機械コート*（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)		時間		1,000 各単位	歩A 1,000 各単位 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
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	单位					
	*** S 単一 99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 600×8m (先行削孔用オーガー),, 運転 1 時間当たり算出					
	1)機械コート ^o « 単位が時間のみ »	M96104			時間的制約: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 ^o (同上)	M96104			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				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96104	オーガスクリュー φ 600×8m (先行削孔用オーガー)	1.000	時間	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		4,500	
Y00001	单位					
	*** S 単一 100号 ***					
S16001	オーガーロッド		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロッド φ 267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー),, 運転 1 時間当 たり算出					
	1)機械コート ^o « 単位が時間のみ »	M96101			時間的制約: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 ^o (同上)	M96101			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				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
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	单位					
	*** S 単一 101号 ***					
S16001	タング ^o トラック [オシロード・ディイゼル]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	タング ^o トラック [オシロード・ディイゼル] 4t積級,, 運転 1 時間当たり算出					
	1)機械コート ^o « 単位が時間のみ »	M03002			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	2)機械コート ^o (同上)	M03002			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				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.9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(タング ^o トラック選択				
	12)消耗部品費の適用条件(1)	普通				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	ダンプ トラック(普通・D) 積載重量 4t 積級				
M03002	ダンプ トラック[オシロード・ディーゼル] 4t 積級	1.000	時間	1,800	1,800	
W14002	タ作消耗費 (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 102号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	オーガスクリュー φ 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー) , , 運転 1 時間			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	
	当たり算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード (同上)	M96102 M96102		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)		運転 1 時間当たり算出 5.8時間			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)		消耗部品を計上しない 消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96102	オーガスクリュー φ 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー)	1.000	時間	3,030	3,030	
	合 計				3,030	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		3,030	
Y00001	単位					
	*** S 单一 103号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間		1,000	歩A 各単位 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)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード (同上)	M96105 M96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)		運転 1 時間当たり算出 5.8時間	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)		消耗部品を計上しない 消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96105	オーガスクリュー 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	歩A 各単位 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)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード (同上)	M96301 M96301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)		運転 1 日当たり算出 5.6時間	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96301	全自動プラント（集約型） 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 单一 105号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	オーガスクリュー φ600×5m (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出			時間的制約: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)機械コート* «単位が時間のみ»	M96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コート* (同上)	M96103		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96103	オーガスクリュー φ600×5m (先行削孔用オーガー)	1.000	時間	3,900	3,900	
	合 計				3,900	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		3,900	
Y00001	単位					
	*** S 单一 106号 ***					
S16001	アースオーガ (三軸)		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	アースオーガ (三軸) 150(200PS), , 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械コート* «単位が時間のみ»	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コート* (同上)	M96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96004	アースオーガ (三軸) 150(200PS)	1.000	時間	22,200	22,200	
	合 計				22,200	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		22,200	
Y00001	単位					
	*** S 单一 107号 ***					
S16001	オーガーヘッドR・L		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械コート* «単位が時間のみ»	M96211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コート* (同上)	M96211		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96211	オーガーヘッドR・L φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)	1.000	時間	2,120	2,120	
	合 計				2,120	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		2,120	
Y00001	単位					
	*** S 单一 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 φ 550×1.8m (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」	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)機械コード(同上)	M96209		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96209	オーガースクリューR・L φ 550×1.8m (三軸用オーガー)	1.000	時間	1,070	1,070	
	合 計				1,070	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		1,070	
Y00001	単位					
	*** S 单一 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 φ 550×5.5m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード「単位が時間のみ」	M96205		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M96205		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96205	オーガースクリューR・L φ 550×5.5m (三軸用オーガー)	1.000	時間	2,330	2,330	
	合 計				2,330	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		2,330	
Y00001	単位					
	*** S 单一 110号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ 550×10m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出		時間		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」	M96203		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M96203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96203	オーガースクリューR・L φ550×10m (三軸用オーガー)	1.000	時間	3,430	3,430	
	合 計				3,430	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		3,430	
Y00001	单位					
	*** S 单一 111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		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〕	M96201	時間的制約:なし 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)機械コート ^o (同上)	M96201	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0		
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96201	オーガーロッドR・L φ267×4.0m (三軸用オーガー)	1.000	時間	1,490	1,490	
	合 計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		1,490	
Y00001	单位					
	*** S 单一 112号 ***					
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		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〕	M96212	時間的制約:なし 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)機械コート ^o (同上)	M96212	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0		
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)	1.000	時間	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	单位					
	*** S 单一 113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		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〕	M96210	時間的制約:なし 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)機械コート ^o (同上)	M96210	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0		
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
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	单位					
	*** 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 φ550×5.5m (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)機械コード「単位が時間のみ」	M96206		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード「同上」	M96206		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	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)	—				
M96206	オーガースクリューC φ550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用オーガー)	1.000	時間	1,940	1,940	
	合 計				1,940	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		1,940	
Y00001	单位					
	*** S 单一 115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」	M96204		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード「同上」	M96204		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	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)	—				
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	单位					
	*** S 单一 116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」	M96202		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード「同上」	M96202		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96202	オーガーロッドC φ 267×4m (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	单位					
	*** S 单一 117号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ 550×5.0m (三軸用オーガー) , , 運転 1 時間当たり算出		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コート [△] 〔単位が時間のみ〕	M96207		時間的制約:なし 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)機械コート [△] (同上)	M96207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96207	オーガースクリューR・L φ 550×5.0m (三軸用オーガー)	1.000	時間	2,120	2,120	
	合 計				2,120	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		2,120	
Y00001	单位					
	*** S 单一 118号 ***					
S16001	オーガースクリューC オーガースクリューC φ 550×5.0m (三軸用オーガー) , , 運転 1 時間当たり算出		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コート [△] 〔単位が時間のみ〕	M96208		時間的制約:なし 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)機械コート [△] (同上)	M96208		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96208	オーガースクリューC φ 550×5.0m (三軸用オーガー)	1.000	時間	2,050	2,050	
	合 計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		2,050	
Y00001	单位					
	*** S 单一 119号 ***					
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジグ型] トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジグ型] , 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)機械コート [△] 〔単位が時間のみ〕	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	
	2)機械コート [△] (同上)	M04071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.2時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M04071	トラックレーン[トラックレーン・油圧伸縮シア型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油 バトロール給油	30.000	L	150	4,500	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				48,772	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		48,772	
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・排對型(2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			時間的制約: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	
	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)機械コード「単位が日のみ」	M96701		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	38,500	45,430	
P34029	軽油 バトロール給油	329.000	L	150	49,350	
	合 計				94,780	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		94,780	
Y00001	単位					
	*** S 単一 121号 ***					
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	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			時間的制約: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	
	外, 運転1日当たり算出			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)機械コード「単位が日のみ」	M11378		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.13				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M11378	高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	2.130	供用日	5,870	12,503	
	合 計				12,503	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		12,503	
Y00001	単位					
	*** S 単一 122号 ***					
S16002	高压洗浄機[工事用・モータ駆動]		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	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			時間的制約: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	
	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)機械コード「単位が日のみ」	M28391		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.6				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28391	高压洗浄機[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				1,015	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		1,015	
Y00001	単位					
	*** S 単一 123号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(1次)] 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		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) 機械コト ^ド « 単位が日のみ » 2) 機械損料算出区分	M21410 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帶補正:2.5 %	
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	5.6 1.18		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
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 ^ン トロール給油	78.000	L	150	11,700	
	合 計				17,612	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		17,612	
Y00001	単位					
	*** S 単一 124号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排糞型(1次)] 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		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) 機械コト ^ド « 単位が日のみ » 2) 機械損料算出区分	M18136 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帶補正:2.5 %	
	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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
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 ^ン トロール給油	58.000	L	150	8,700	
	合 計				14,550	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		14,550	
Y00001	単位					
	*** S 単一 125号 ***					
S16002	深井戸用水中モータポンプ[柱状型] 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		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	
	1) 機械コト ^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	冬期補正:なし 亜熱帶補正:2.5 %	
	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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 電力				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)燃料の計上方法 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	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	27.000	kWh	23.75	641	
	合 計				2,669	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		2,669	
Y00001	単位					
	*** S 単一 126号 ***					
S16002	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 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			1.000 各単位	歩A 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		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.2 1.40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	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	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	13.000	kWh	23.75	309	
	合 計				988	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		988	
Y00001	単位					
	*** S 単一 127号 ***					
S16002	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			1.000 各単位	歩A 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	M96401 運転1日当たり算出		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	
	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 1.40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96401	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 (内燃機関)	1.400	供用日	5,150	7,210	
P34029	軽油 ハトロール給油	5.800	L	150	870	
	合 計				8,080	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		8,080	
Y00001	単位					
	*** S 単一 128号 ***					
S16002	グラウトポンプ〔二筒複動ビストン式〕 グラウトポンプ〔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			1.000 各単位	歩A 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		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	燃料消費量入力 12.0				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10101	グリットボンブ [二筒複動ビストン式] 吐出量37~100L/min	1.630	供用日	3,230	5,265	
P34029	軽油 バトロール給油	12.000	L	150	1,800	
	合 計				7,065	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		7,065	
Y00001	単位					
	*** S 单一 129号 ***					
S16002	グリットボンブ [単筒複動ビストン式] グリットボンブ [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			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	M10082 運転1日当たり算出		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 亞熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	燃料消費量入力 6.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10082	グリットボンブ [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 バトロール給油	6.000	L	150	900	
	合 計				3,785	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		3,785	
Y00001	単位					
	*** S 单一 130号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ φ 710×0.5m (刃先) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	1)機械コード『単位が供用日のみ』 2)交替制作業補正区分	M96110 交替制補正対象外		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 亞熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96110	ケーシングチューブ φ 710×0.5m (刃先) (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	9,260	9,260	
	合 計				9,260	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		9,260	
	*** S 单一 131号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ φ 710×11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	1)機械コード『単位が供用日のみ』 2)交替制作業補正区分	M96107 交替制補正対象外		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 亞熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96107	ケーシングチューブ φ 710×11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	16,500	16,500	
	合 計				16,500	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		16,500	
	*** S 单一 132号 ***					
S16003	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) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	1)機械コード『単位が供用日のみ』 2)交替制作業補正区分	M96107 交替制補正対象外		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 亞熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96111 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96111	ケーシングチューブ φ710×1m (両フランジ付) (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	6,540	6,540	
	合 計				6,540	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		6,540	
	*** S 単一 133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 (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 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96113 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
M96113	振止め (ケーシング用) 1,450×1,100×1,200 (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	3,480	3,480	
	合 計				3,480	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		3,480	
	*** S 単一 134号 ***					
S16003	振止め (スクリュー用)		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	振止め (スクリュー用) 1400×1100×700 (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外			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	M96112 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	
M96112	振止め (スクリュー用) 1400×1100×700 (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	3,150	3,150	
	合 計				3,150	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		3,150	
	*** S 単一 135号 ***					
S16003	振止め (下部用)		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	振止め (下部用) 1600×1350×1200 (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約: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	M96213 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	
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 単一 136号 ***					
S16003	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		供用日			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	M96351 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	
M96351	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量25m3	1.000	供用日	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		2,430	
	*** S 単一 137号 ***					
S16003	簡易水位計		供用日		1.000 供用日 当たり算出	歩A 沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	簡易水位計 , 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96602 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96602	簡易水位計	1,000	供用日	171	171	
	合 計				171	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		171	
	*** S 单一 138号 ***					
S16003	pH計		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	pH計 , 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96601 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96601	pH計	1,000	供用日	138	138	
	合 計				138	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		138	
	*** S 单一 139号 ***					
S16003	濁度計【携帯用】		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	濁度計【携帯用】 測定範囲0~400ppm, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M23191 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23191	濁度計【携帯用】 測定範囲0~400ppm	1,000	供用日	919	919	
	合 計				919	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		919	
	*** S 单一 140号 ***					
S16003	ベースマシン（クローラー）		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ベースマシン（クローラー） 最大リーフ長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	
	*** S 单一 141号 ***					
S16003	アースオーガ（単軸）		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	アースオーガ（単軸） 150(200PS), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96002 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)	1,000	供用日	52,400	52,400	
	合 計				52,400	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		52,400	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 142号 ***					
S16003	アースオーガ (三軸) 150(200PS), 交替制補正対象外 1)機械コト [△] 《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
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 単一 143号 ***					
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 1)機械コト [△] 《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
M96101	オーガーロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	4,410	4,410	
	合 計				4,410	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		4,410	
	*** S 単一 144号 ***					
S16003	オーガスクリュー φ600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外 1)機械コト [△] 《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
M96102	オーガスクリュー φ600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	6,200	6,200	
	合 計				6,200	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		6,200	
	*** S 単一 145号 ***					
S16003	オーガスクリュー φ600×8m (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外 1)機械コト [△] 《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
M96104	オーガスクリュー φ600×8m (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	9,210	9,210	
	合 計				9,210	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		9,210	
	*** S 単一 146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 1)機械コト [△] 《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
M96105	オーガスクリュー φ600×10m (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 供用日

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		供用日		12,500	
	*** S 单一 147号 ***					
S16003	オーガーヘッド		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約: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	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	9,580	9,580	
	合 計				9,580	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,580	
	*** S 单一 148号 ***					
S16003	オーガスクリュー		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガスクリュー φ 600×5m (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約: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	M96103 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間:0.0	
M96103	オーガスクリュー φ 600×5m (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	7,980	7,980	
	合 計				7,980	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		7,980	
	*** S 单一 149号 ***					
S16003	オーガーロッドR・L		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッドR・L φ 267×4.0m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約: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	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	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,050	
	*** S 单一 150号 ***					
S16003	オーガーロッドC		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッドC φ 267×4m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約: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	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	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,050	
	*** S 单一 151号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ 550×10m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約: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	M96203 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M96203	オーガースクリューR・L φ550×10m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	7,020	7,020	
	合 計				7,020	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		7,020	
	*** S 单一 152号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×10m (三軸用オーガー) , 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コート ^o «単位が供用日のみ» 2)交替制作業補正区分	M96204 交替制補正対象外		時間の制約: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:4週8休以上	
M96204	オーガースクリューC φ550×10m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	6,500	6,500	
	合 計				6,500	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		6,500	
	*** S 单一 153号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×5.5m (三軸用オーガー) , 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コート ^o «単位が供用日のみ» 2)交替制作業補正区分	M96205 交替制補正対象外		時間の制約: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:4週8休以上	
M96205	オーガースクリューR・L φ550×5.5m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	4,780	4,780	
	合 計				4,780	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		4,780	
	*** S 单一 154号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用オーガー) , 交替制補正対象		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 ^o «単位が供用日のみ» 2)交替制作業補正区分	M96206 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 155号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×1.8m (三軸用オーガー) , 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コート ^o «単位が供用日のみ» 2)交替制作業補正区分	M96209 交替制補正対象外		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:4週8休以上	
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	2,190	2,190	
	合 計				2,190	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		2,190	
	*** S 单一 156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
				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（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M96210 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96210	オーガスクリューC φ550×1.2m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	2,040	2,040	
	合 計				2,040	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		2,040	
	*** S 单一 157号 ***					
S16003	オーガーヘッドR・L		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー), 交替制補正対象外			時間の制約: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	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:4週8休以上	
M96211	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)	1.000	供用日	4,130	4,130	
	合 計				4,130	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		4,130	
	*** S 单一 158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:4週8休以上	
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)	1.000	供用日	3,980	3,980	
	合 計				3,980	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		3,980	
	*** S 单一 159号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ550×5.0m (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	M96207 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:4週8休以上	
M96207	オーガースクリューR・L φ550×5.0m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	4,330	4,330	
	合 計				4,330	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		4,330	
	*** S 单一 160号 ***					
S16003	オーガースクリューC		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガースクリューC φ550×5.0m (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	M96208 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:4週8休以上	
M96208	オーガースクリューC φ550×5.0m (三軸用オーガー)	1.000	供用日	4,190	4,190	
	合 計				4,190	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		4,190	
	*** S 单一 161号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16003	全自動プラント（集約型）		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	全自動プラント（集約型） 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	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:4週8休以上	
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
	単 価		供用日		36,000	
	*** S 単一 162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	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:4週8休以上	
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
	単 価		供用日		24,600	
	*** S 単一 163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	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:4週8休以上	
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(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
	単 価		供用日		2,590	
	*** S 単一 164号 ***					
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント] (鋼製溶接構造) 容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外			時間の制約: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)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M11378 交替制補正対象外		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:4週8休以上	
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント] (鋼製溶接構造) 容量30t排出能力20t/h	1,000	供用日	3,300	3,300	
	合 計				3,300	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,300	
	*** S 単一 165号 ***					
S16003	ボーリングマシン[ロータリバーカッショントラブル型]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン[ロータリバーカッショントラブル型] 81kW級, 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)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M12061 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M12061	ボーリングマシン[ロータリバーカッショントラブル型] 81kW級	1,000	供用日	42,300	42,300	
	合 計				42,300	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		42,300	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单一 166号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジップ型), 16ton吊り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジップ型) 16ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)規格					
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	1,000	日	50,500	50,500	
	合 計				50,500	算出数量 1,000 日
	单 価		日		50,500	
	*** S 单一 167号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジップ型), 25ton吊り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジップ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)規格					
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	56,600	56,600	
	合 計				56,600	算出数量 1,000 日
	单 価		日		56,600	
	*** S 单一 168号 ***					
S17008	合板足場板		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 16日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	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	
	2)規格区分					
	3)供用日数	16日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06321	合板足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm (賃料)	30,000	枚供用日	6.40	192	
G06322	合板足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm (基本料)	1,000	枚	124	124	
	合 計				316	算出数量 1,000 [各単位]
	单 価				316	
	*** S 单一 169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, 16日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	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	
	2)規格区分					
	3)供用日数	16日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	30,000	m供用日	0.32	10	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	1,000	m	9	9	
	合 計				19	算出数量 1,000 [各単位]
	单 価				19	
	*** S 单一 170号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	自在クランプ 自在クランプ,-,16日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	豪雪補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	16日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	30,000	個供用日	0.37	11	
G06014	自在クランプ (基本料)	1,000	個	13.50	14	
	合 計				25	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				25	
	*** S 単一 171号 ***					
S18001	土のう工		m ³		10,000 m ³	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 冬季補正:なし	
	1)施工区分	撤去のみ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	5,750	人	21,828	125,511	
	合 計				125,511	算出数量 10,000 m ³
	単 価		m ³		12,551	
	*** S 単一 172号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:2.5% 超勤時間:0.0	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104,000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,828	4,366	
	合 計				4,366	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		44	
	*** S 単一 173号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,828	8,731	
	合 計				8,731	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		87	
	*** S 単一 174号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) アーム・ザウ (リバ 機械付含む), 普通21t 級を超える44t 級以下, 運搬～組立～分解～運搬			時間的制約: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	
	立～分解～運搬, 基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	アーム・ザウ (リバ 機械付含む) 普通21t 級を超える44t 級以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	5.750	人	25,806	148,385	
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	3.400	日	56,600	192,440	
Y00004	運搬費等	1.530		340,825	521,462	
	合 計				862,287	算出数量 1.000 台
	单 価		台		862,287	
	*** S 单一 175号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クレーン等(リッパ 装置付含む), 湿地20t級以上21t級以下, 運搬～組立			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	~分解～運搬, 基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	クレーン等(リッパ 装置付含む) 湿地20t級以上21t級以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	3.500	人	25,806	90,321	
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.100	日	56,600	118,860	
Y00004	運搬費等	1.550		209,181	324,231	
	合 計				533,412	算出数量 1.000 台
	单 価		台		533,412	
	*** S 单一 176号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラ式杭打機, 機械質量100tを超える150t以下, 運搬～組立～分解～			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	運搬, 基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	29.380	人	25,806	758,180	
F01091	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊	5.600	日	107,000	599,200	
Y00004	運搬費等	1.630		1,357,380	2,212,529	
	合 計				3,569,909	算出数量 1.000 台
	单 価		台		3,569,909	
	*** S 单一 177号 ***					
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)		空m ³		100.000 空m ³	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	
	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	ケンブリック[オシロード・デイセーブ]					
	10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 バトロール給油	246.000	L	150	36,900	
R01022	運転手 (一般)	4.100	人	26,928	110,405	
	合 計				258,420	算出数量 100.000 空m ³
	单 価		空m ³		2,584	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 178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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オープンカット				
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	無し 無し				
	5) 施工数量 6) 火薬使用	10,000m3以上50,000m3未満 -				
	7) 破碎片除去の有無 8) 集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		235.7	
	*** S 単一 179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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オープンカット				
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	有り -				
	5) 施工数量 6) 火薬使用	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 -				
	7) 破碎片除去の有無 8) 集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		337.2	
	*** S 単一 180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, 5,000m3以上, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 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 6) 火薬使用	5,000m3以上 -				
	7) 破碎片除去の有無 8) 集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		342.4	
	*** S 単一 181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, 5,000m3未満, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オープンカット				
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	無し 無し				
	5) 施工数量 6) 火薬使用	5,000m3未満 -				
	7) 破碎片除去の有無 8) 集積押土の有無	- -				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		338.4	
	*** S 单一 182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以上5,000m3未満, -, 無し, 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:4週8休以上	
	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 6) 火薬使用	1,000m3以上5,000m3未満 -				
	7) 破碎片除去の有無 8) 集積押土の有無	無し 無し				
	単 価		m3		1,056	
	*** S 单一 183号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)			時間の制約: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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,111	
	*** S 单一 184号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間の制約: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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		245.8	
	*** S 单一 185号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満			時間の制約: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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		292.9	
	*** S 单一 186号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3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:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		304.2	
	*** S 单一 187号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -			時間の制約: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:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	- -				
	単 価		m3		2,327	
	*** S 单一 188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 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)			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	
	, 無し, 0.2km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	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		836.9	
	*** S 单一 189号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			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	
	, 0.3km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 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		405.9	
	*** S 单一 190号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下			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:4週8休以上	
	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		495.2	
	*** S 单一 191号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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			時間的制約: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:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		2,362	
	*** S 単一 192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		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:4週8休以上				
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 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				
	単 価		m3		1,936	
	*** S 単一 193号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3		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:4週8休以上				
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		257.7	
	*** S 単一 194号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:4週8休以上				
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		998.2	
	*** S 単一 195号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:4週8休以上				
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し あり				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ³		396	
	*** S 单一 196号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ³		1,000 m ³ 当たり算出	歩A
	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:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ³		545.7	
	*** S 单一 197号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ³		1,000 m ³ 当たり算出	歩A
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, いわ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し いわ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ³		1,025	
	*** S 单一 198号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ³		1,000 m ³ 当たり算出	歩A
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し 軟岩I あり				
	単 価		m ³		1,336	
	*** S 单一 199号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ³		1,000 m ³ 当たり算出	歩A
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, いわ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し いわ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ³		500.7	
	*** S 单一 200号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ³		1,000 m ³ 当たり算出	歩A
	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（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩					
	单 価		m ²		4,537	
	*** S 单一 201号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - あり					
	单 価		m3		137.7	
	*** S 单一 202号 ***					
SA0221	SP 船運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 船運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)船発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下					
	单 価		m3		5,188	
	*** S 单一 203号 ***					
SA0221	SP 船運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 船運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)船発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下					
	单 価		m3		3,129	
	*** S 单一 204号 ***					
SA0221	SP 船運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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, 5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)船発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下					
	单 価		m3		1,417	
	*** S 单一 205号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0221	SP 舫運搬 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、5.7km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:4週8休以上	
	1) 舫発生作業 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 5.7km以下				
	単 価		m3		1,757	
	*** S 单一 206号 ***					
SA0221	SP 舫運搬 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、1.6km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:4週8休以上	
	1) 舫発生作業 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 1.6km以下				
	単 価		m3		1,020	
	*** S 单一 207号 ***					
SA0222	SP 補装版破碎 SP 補装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-, 有り、なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) 犠害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	不要 15cm以下				
	5) Co+As(カバード)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無	- 有り				
	7) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		264.3	
	*** S 单一 208号 ***					
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型), 90mm, 粘性土・砂質土		m		1,000 m	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:4週8休以上	
	1) 足場工の有無 2) 呼び径	無し(クローラ型) 90mm				
	3) 土質	粘性土・砂質土				
	単 価		m		8,302	
	*** S 单一 209号 ***					
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型), 90mm, 軟岩		m		1,000 m	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:4週8休以上	
	1) 足場工の有無 2) 呼び径	無し(クローラ型) 90mm				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)土質	軟岩				
	单 価		m		16,740	
	*** S 单一 210号 ***					
SA0241	SP 削孔（アンカー）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔（アンカー） 無し(クローラ型), 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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径	無し(クローラ型) 90mm				
	3)土質	レキ質土				
	单 価		m		13,660	
	*** S 单一 211号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(普通)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)生コンクリートの計上 2)養生工の種類	計上する 一般養生				
	3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	あり 18-8-25(普通)				
	单 価		m3		81,790	
	*** S 单一 212号 ***					
SA0278	SP 石積（張）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 石積（張） 張工,空石,玉石,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)積張の区分 2)構造区分	張工 空石				
	3)石の種類 4)長期割引単価区分	玉石 あり				
	单 価		m ²		9,288	
	*** S 单一 213号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設置条件	全面				
	单 価		m ²		1,191	
	*** S 单一 214号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, あり, 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	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	7.5cmを超える12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC~40 40~0mm				
	单 価		m ²		1,632	
	*** S 单一 215号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	单 価		m3		45,060	
	*** S 单一 216号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	单 価		m3		38,210	
	*** S 单一 217号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 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		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 100m ³ 以上500m ³ 未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96002	生コンクリート(普通) JIS規格外品 21N/mm ² 8cm 25(20)mm		m3			材変
	单 価		m3		27,490	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 218号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,,コンクリート各種		m3		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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	計上する 10m3以上100m3未満				
	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		30,010	
	*** S 単一 219号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m3		1,000 m3 歩A 当たり算出	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	計上する -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	一般養生 -				
	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		33,660	
	*** S 単一 220号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m3		1,000 m3 歩A 当たり算出	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	小型構造物 人力打設				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	計上する -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	一般養生 -				
	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		40,550	
	*** S 単一 221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	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物					
	单 価		m ²		10,960	
	*** S 单一 222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
				時間的制約:なし 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:4週8休以上	
1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
	单 価		m ²		12,190	
	*** S 单一 223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
				時間的制約:なし 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:4週8休以上	
1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート					
	单 価		m ²		6,234	
	*** S 单一 224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
				時間的制約:なし 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:4週8休以上	
1)工事当り使用量 2)目地板の計上	30m ² 未満 計上する					
3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm					
	单 価		m ²		4,792	
	*** S 单一 225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 撤去, 1200kgを超える1600kg以下, -, 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:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 1200kgを超える1600kg以下 - なし					
	单 価		基		6,427	
	*** S 单一 226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 撤去, 800kgを超える1200kg以下, -, 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:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 800kgを超える1200kg以下				
		-				
		なし				
	单 価		基		5,831	
	*** S 单一 227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, 1200kgを超える1600kg以下, 有り, なし		基		1,000 基	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 1200kgを超える1600kg以下				
		有り				
		なし				
	单 価		基		15,460	
	*** S 单一 228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, 800kgを超える1200kg以下, 有り, なし		基		1,000 基	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超える1200kg以下				
		有り				
		なし				
	单 価		基		13,630	
	*** S 单一 229号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し, -, -, なし,		m ²		1,000 m ²	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無 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		137.4	
	*** S 单一 230号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)		m ²		1,000 m ²	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 碎石 なし 路盤材(各種)				
J96004	撤去路盤材		m ³			材変
	单 価		m ²		289.9	
	*** S 单一 231号 ***					

施工用耐候性・半透明アクリル(3M/5M)

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (貨料)		m供用日	0.32		
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)		m	9		
G06013	自在クランプ (貨料)		個供用日	0.37		
G06014	自在クランプ (基本料)		個	13.50		
G06321	合板足場板 240×4000mm (貨料)		枚供用日	6.40		
G06322	合板足場板 240×4000mm (基本料)		枚	124		
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		
J96004	撤去路盤材		m ³	0		
J96201	調整スラグ 高炉スラグ 微粉末 JIS A 6206 バラ		ton	40,100		
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 φ600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー)		時間	3,030		
M96102	オーガスクリュー φ600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー)		供用日	6,200		
M96103	オーガスクリュー φ600×5m (先行削孔用オーガー)		時間	3,900		
M96103	オーガスクリュー φ600×5m (先行削孔用オーガー)		供用日	7,980		
M96104	オーガスクリュー φ600×8m (先行削孔用オーガー)		時間	4,500		
M96104	オーガスクリュー φ600×8m (先行削孔用オーガー)		供用日	9,210		
M96105	オーガスクリュー 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 φ710×11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー)		供用日	16,500		
M96110	ケーシングチューブ φ710×0.5m (刃先) (先行削孔用オーガー)		供用日	9,260		
M96111	ケーシングチューブ φ710×1m (両フランジ付) (先行削孔用オーガー)		供用日	6,540		
M96112	振止め (スクリュー用) 1400×1100×700 (先行削孔用オーガー)		供用日	3,150		
M96113	振止め (ケーシング用) 1,450×1,100×1,200 (先行削孔用オーガー)		供用日	3,480		
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（七又東部北）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	
M96207	オーガースクリューR・L φ550×5.0m (三軸用オーガー)		時間	2,120	
M96207	オーガースクリューR・L φ550×5.0m (三軸用オーガー)		供用日	4,330	
M96208	オーガースクリューC φ550×5.0m (三軸用オーガー)		時間	2,050	
M96208	オーガースクリューC φ550×5.0m (三軸用オーガー)		供用日	4,190	
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m (三軸用オーガー)		時間	1,070	
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m (三軸用オーガー)		供用日	2,190	
M96210	オーガスクリュー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	全自动プラント (集約型) 40m3/h		供用日	36,000	
M96301	全自动プラント (集約型) 40m3/h	日		88,800	
M96311	浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m~2.0m以下		供用日	39,000	
M96312	浅層改良用ベースマシン (改良費含む) BH クローラ 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排がく対策 (1次) バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排對型(1次)]		供用日	25,700	
M96313	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量25m3		供用日	10,200	
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		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・排對型(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・排對型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	38,500	
P09303	水道用空気弁 FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個		87,900	
P31001	使用電力料金 低压用業持1年未満	kWh		23.75	
P31005	基本電力料 低压用業持1年未満	kW/月		1,520.56	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 レコン	ton		27,000	
P96004	ペントナイト 300kg/袋 レコンパック	ton		65,500	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m3 レコン(コンクリート一般構造物)	ton		140,000	
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	個		77,400	
P96012	先端チップ ケーシング用	個		63,500	
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	個		77,400	
P96014	緩衝装置 (三軸削孔用) 1350×300×250	個		426,000	
P96102	スリット型スクリーパ管 開口率5%以上 網巻加工 VP φ 50	m		2,740	
P96103	水道用円形鉄蓋 1号 φ 250 H=150	基		19,300	
P96104	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3	m3		337,500	
P96210	セメント系固化材 120kg/m3、レコン	ton		27,000	
P96220	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、φ 150	個		2,840	
P96901	石粉	m3		2,100	
P96920	硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、T字管 φ 125× φ 100	個		26,800	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単一 1号 ***					
T00001	ケーシング削孔 (全工区共通)		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	φ 710 削孔長L=10.00					
S02115	土木一般世話役	1. 610	人	31,314	50,416	S 单 13号
S02115	とび工	3. 220	人	32,538	104,772	S 单 14号
S02115	普通作業員	1. 610	人	21,828	35,143	S 单 15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	41,659	416,590	S 单 96号
S16001	アースオーガ (単軸) 150(200PS), , 運転 1時間当たり算出	10,000	時間	18,600	186,000	S 单 97号
C00002	オーガ類損料 (ケーシング削孔) φ 600 施工可能長L=11.60m	10,000	時間	11,580	115,800	C 单 2号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.60m	2. 570	供用日	32,300	83,011	C 单 1号
S16003	振止め (ケーシング用) 1,450×1,100×1,200 (先行削孔用オーガー) , 交替制補正対象外	2. 570	供用日	3,480	8,944	S 单 133号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0. 100	個	77,400	7,740	
P96012	先端チップ ケーシング用	0. 800	個	63,500	50,800	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・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	94,780	152,596	S 单 120号
S16001	タントラック[オノード・ディーゼル] 4t積継,, , 運転 1時間当たり算出	3. 900	時間	1,891	7,375	S 单 101号
S02116	軽油 バトルク給油,,	21,000	L	150	3,150	S 单 20号
	合 計				1,222,337	算出数量 10,000 本
	单 価		本		122,234	
	*** T 単一 2号 ***					
T00002	先行削孔 七又東部北EL36.0m(1)		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	φ 600 (単軸) 平均削孔長L=16.26m					
S02115	土木一般世話役	3. 450	人	31,314	108,033	S 单 13号
S02115	とび工	6. 890	人	32,538	224,187	S 单 14号
S02115	特殊作業員	3. 450	人	25,806	89,031	S 单 16号
S02115	普通作業員	3. 450	人	21,828	75,307	S 单 15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	21,400	時間	41,659	891,503	S 单 96号
S16001	アースオーガ (単軸) 150(200PS), , 運転 1時間当たり算出	21,400	時間	18,600	398,040	S 单 97号
C00003	オーガ類損料 (先行削孔) φ 600 施工可能長L=29.45m	21,400	時間	25,220	539,708	C 单 3号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.60m	5. 520	供用日	32,300	178,296	C 单 1号
S16003	振止め (スクリュー用) 1400×1100×700 (先行削孔用オーガー) , 交替制補正対象外	5. 520	供用日	3,150	17,388	S 单 134号
S16003	振止め (ケーシング用) 1,450×1,100×1,200 (先行削孔用オーガー) , 交替制補正対象外	5. 520	供用日	3,480	19,210	S 单 133号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0. 180	個	77,400	13,932	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・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	3. 450	日	94,780	326,991	S 单 120号
C00004	先行削孔用プラント損料	3. 450	日	120,945	417,260	C 单 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	5. 200	ton	40,100	208,520	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	1. 700	ton	27,000	45,900	
P96004	ペントナイト 300ッシュ ブロコンパック	0. 800	ton	65,500	52,400	
	合 計				3,605,706	算出数量 10,000 本
	单 価		本		360,571	
	*** T 単一 3号 ***					
T00003	先行削孔 七又東部北EL36.0m(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（七又東部北）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=20.49 土木一般世話役	3.960	人	31,314	124,003	S 单 13号
S02115	とび工	7.930	人	32,538	258,026	S 单 14号
S02115	特殊作業員	3.960	人	25,806	102,192	S 单 16号
S02115	普通作業員	3.960	人	21,828	86,439	S 单 15号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リーガ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	24.600	時間	41,659	1,024,811	S 单 96号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	24.600	時間	18,600	457,560	S 单 97号
C00013	オーガ類損料（先行削孔） φ 600 施工可能長L=34.45m	24.600	時間	29,120	716,352	C 单 8号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.60m	6.340	供用日	32,300	204,782	C 单 1号
S16003	振止め（スクリュー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガ）,交替制補正対象外	6.340	供用日	3,150	19,971	S 单 134号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガ）,交替制補正対象外	6.340	供用日	3,480	22,063	S 单 133号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.220	個	77,400	17,028	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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	3.960	日	94,780	375,329	S 单 120号
C00004	先行削孔用プラント損料	3.960	日	120,945	478,942	C 单 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	6.600	ton	40,100	264,660	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 ブレコン	2.100	ton	27,000	56,700	
P96004	ペントナイト 300メッシュ ブレコンバグ	1.000	ton	65,500	65,500	
	合 計				4,274,358	算出数量 10,000 本
	单 価		本		427,436	
	*** T 单一 4号 ***					
T00004	先行削孔 七又東部北EL36.0m(3)		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	φ 600 平均削孔長L=21.89m					
S02115	土木一般世話役	4.140	人	31,314	129,640	S 单 13号
S02115	とび工	8.270	人	32,538	269,089	S 单 14号
S02115	特殊作業員	4.140	人	25,806	106,837	S 单 16号
S02115	普通作業員	4.140	人	21,828	90,368	S 单 15号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リーガ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	25.600	時間	41,659	1,066,470	S 单 96号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	25.600	時間	18,600	476,160	S 单 97号
C00016	オーガ類損料（先行削孔） φ 600 施工可能長37.45m	25.600	時間	29,720	760,832	C 单 11号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.60m	6.620	供用日	32,300	213,826	C 单 1号
S16003	振止め（スクリュー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガ）,交替制補正対象外	6.620	供用日	3,150	20,853	S 单 134号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガ）,交替制補正対象外	6.620	供用日	3,480	23,038	S 单 133号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.230	個	77,400	17,802	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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	4.140	日	94,780	392,389	S 单 120号
C00004	先行削孔用プラント損料	4.140	日	120,945	500,712	C 单 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	7.000	ton	40,100	280,700	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 ブレコン	2.300	ton	27,000	62,100	
P96004	ペントナイト 300メッシュ ブレコンバグ	1.100	ton	65,500	72,050	
	合 計				4,482,866	算出数量 10,000 本
	单 価		本		448,287	
	*** T 单一 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（七又東部北）建設工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(1) φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本		10,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4,000	人	31,314	125,256	S単 13号
S02115	とび工	8,000	人	32,538	260,304	S単 14号
S02115	特殊作業員	4,000	人	25,806	103,224	S単 16号
S02115	普通作業員	4,000	人	21,828	87,312	S単 15号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リード長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	24,800	時間	41,659	1,033,143	S単 96号
S16001	アースオーガ（三軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	24,800	時間	22,200	550,560	S単 106号
C00005	オーガ類損料R・L（三軸削孔） φ550 施工可能長L=28.80	24,800	時間	27,740	687,952	C単 5号
C00006	オーガ類損料C（三軸削孔） φ550 施工可能長L=28.80m	24,800	時間	12,837	318,358	C単 6号
S16003	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）,交替制補正対象外	6,400	供用日	3,310	21,184	S単 135号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.670	個	77,400	51,858	
P96014	緩衝装置（三軸削孔用） 1350×300×250	0.170	個	426,000	72,420	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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	4,000	日	94,780	379,120	S単 120号
C00007	三軸削孔用プラント損料	4,000	日	133,448	533,792	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・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	4,000	日	14,550	58,200	S単 124号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	14.900	ton	40,100	597,490	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	2.700	ton	27,000	72,900	
P96004	ペントナイト 300kg/袋 フレコンパック	1.900	ton	65,500	124,450	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	25.300	ton	23,800	602,140	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m ³ フレコン(コンクリート一般構造物)	2.100	ton	140,000	294,000	
PJ1093	増粘材 帶水層掘削保護材 SK-20	80.000	kg	3,360	268,800	
	合 計				6,242,463	算出数量 10,000 本
	単 価		本		624,246	
	* * * T単一 6号 * * *					
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=16.89m		本		10,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.850	人	31,314	151,873	S単 13号
S02115	とび工	9.690	人	32,538	315,293	S単 14号
S02115	特殊作業員	4.850	人	25,806	125,159	S単 16号
S02115	普通作業員	4.850	人	21,828	105,866	S単 15号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リード長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	30.100	時間	41,659	1,253,936	S単 96号
S16001	アースオーガ（三軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	30.100	時間	22,200	668,220	S単 106号
C00014	オーガ類損料R・L（三軸削孔） φ550 施工可能延長L=33.80m	30.100	時間	31,980	962,598	C単 9号
C00015	オーガ類損料C（三軸削孔） φ550 施工可能長L=33.80m	30.100	時間	14,887	448,099	C単 10号
S16003	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）,交替制補正対象外	7.760	供用日	3,310	25,686	S単 135号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.880	個	77,400	68,112	
P96014	緩衝装置（三軸削孔用） 1350×300×250	0.220	個	426,000	93,720	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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	4.850	日	94,780	459,683	S単 120号
C00007	三軸削孔用プラント損料	4.850	日	133,448	647,223	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・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	4.850	日	14,550	70,568	S単 124号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	19.900	ton	40,100	797,990	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	3.700	ton	27,000	99,900	
P96004	ベントナイト 300kg/袋 フレコンパック	2.400	ton	65,500	157,200	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	31.100	ton	23,800	740,180	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m ³ フレコン(コンクリート一般構造物)	2.600	ton	140,000	364,000	
PJ1093	増粘材 帶水層掘削保護材 SK-20	100.000	kg	3,360	336,000	
	合 計				7,891,306	算出数量 10.000 本
	单 価		本		789,131	
	*** T 単一 7号 ***					
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(3)		本		10.000	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=18.29m					
S02115	土木一般世話役	5.020	人	31,314	157,196	S 単 13号
S02115	とび工	10.040	人	32,538	326,682	S 単 14号
S02115	特殊作業員	5.020	人	25,806	129,546	S 単 16号
S02115	普通作業員	5.020	人	21,828	109,577	S 単 15号
S16001	ベースマシン (クローラー) 最大リーフ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS, , 運転 1時間当たり算出	31.100	時間	41,659	1,295,595	S 単 96号
S16001	アースオーガ (三軸) 150(200PS), , 運転 1時間当たり算出	31.100	時間	22,200	690,420	S 単 106号
C00017	オーガ類損料R・L (三軸削孔) φ550 施工可能長38.80	31.100	時間	34,600	1,076,060	C 単 12号
C00018	オーガ類損料C (三軸削孔) φ550 施工可能長38.80m	31.100	時間	16,017	498,129	C 単 13号
S16003	振止め (下部用) 1600×1350×1200 (三軸用オーガ), 交替制補正対象外	8.030	供用日	3,310	26,579	S 単 135号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.920	個	77,400	71,208	
P96014	緩衝装置 (三軸削孔用) 1350×300×250	0.230	個	426,000	97,980	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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	5.020	日	94,780	475,796	S 単 120号
C00007	三軸削孔用プラント損料	5.020	日	133,448	669,909	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	5.020	日	14,550	73,041	S 単 124号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	21.500	ton	40,100	862,150	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	4.000	ton	27,000	108,000	
P96004	ベントナイト 300kg/袋 フレコンパック	2.600	ton	65,500	170,300	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	33.100	ton	23,800	787,780	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m ³ フレコン(コンクリート一般構造物)	2.800	ton	140,000	392,000	
PJ1093	増粘材 帶水層掘削保護材 SK-20	110.000	kg	3,360	369,600	
	合 計				8,387,548	算出数量 10.000 本
	单 価		本		838,755	
	*** T 単一 8号 ***					
T00009	空気弁撤去		基		1.000	歩A 当たり算出
	φ25					
S02115	配管工	0.040	人	20,706	828	S 単 17号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,828	1,746	S 単 15号
Y00004	雑品	0.010		2,574	26	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 基
	单 価		基		2,600	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単一 9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	31,314	78,285	S 単 13号
S02115	特殊作業員	6.300	人	25,806	162,578	S 単 16号
S02115	普通作業員	10.500	人	21,828	229,194	S 単 15号
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型('2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし	2.600	日	56,600	147,160	S 単 167号
	合 計				617,217	算出数量 1,000 基
	单 価		基		617,217	
	*** T 単一 10号 ***					
T01002	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	φ80, 出力7.5kw					
S02115	据付工	1.210	人	28,866	34,928	S 単 18号
S02115	電工	0.690	人	20,298	14,006	S 単 19号
S02115	普通作業員	1.550	人	21,828	33,833	S 単 15号
Y00004	雑品	0.020		82,767	1,655	
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] , 4.9t吊, 運転 1 日当たり算出	0.600	日	48,772	29,263	S 単 119号
Y00004	雑品	0.020		29,263	585	
	合 計				114,270	算出数量 1,000 基
	单 価		基		114,270	
	*** T 単一 11号 ***					
T01003	ポリエチレン管設置・撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ100					
S02115	配管工	0.150	人	20,706	3,106	S 単 17号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,828	5,457	S 単 15号
	合 計				8,563	算出数量 10,000 m
	单 価		m		856	
	*** T 単一 12号 ***					
T01008	ポリエチレン管損料		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ100 供用2年未満					
S02116	一般用ポリエチレン管 2種, φ100,,	10,000	m	1,190	11,900	S 単 46号
Y00002	損料	0.750		11,900	8,925	
	合 計				8,925	算出数量 10,000 m
	单 価		m		893	
	*** T 単一 13号 ***					
T01014	SGP管（白）損料		m		35,000 m	歩A 当たり算出
	φ80, 供用1年未満					
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,	7.250	本	15,800	114,550	S 単 47号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 80A,,	8,000	個	1,980	15,840	S 単 48号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） 90° エルボ 80A,,	1.000	個	2,100	2,100 S 単 49号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） 径違いソケット（普通品） 100A,,	1.000	個	3,720	3,720 S 単 50号
Y00002	損料	0.300		136,210	40,863
	合 計				40,863 算出数量 35.000 m
	单 価	m			1,168
	*** T 単一 14号 ***				
T02012	水槽25m3 設置・撤去		槽		1.000 槽 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.250	人	31,314	39,143 S 単 13号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,806	32,258 S 単 16号
S02115	普通作業員	1.880	人	21,828	41,037 S 単 15号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジップ型), 16ton吊り, なし	1.000	日	50,500	50,500 S 単 166号
	合 計				162,938 算出数量 1.000 槽
	单 価	槽			162,938
	*** T 単一 15号 ***				
T02013	ポリエチレン管設置・撤去工		m		10.000 m 歩A 当たり算出
	φ 100				
S02115	配管工	0.240	人	20,706	4,969 S 単 17号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,828	8,731 S 単 15号
	合 計				13,700 算出数量 10.000 m
	单 価	m			1,370
	*** T 単一 16号 ***				
T06001	埋設表示シート		m		100.000 m 歩A 当たり算出
	幅150mm, ダブル				
S02116	埋設物標示テープ				
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	2.000	巻	10,300	20,600 S 単 37号
S02115	普通作業員	0.500	人	21,828	10,914 S 単 15号
	合 計				31,514 算出数量 100.000 m
	单 価	m			315
	*** T 単一 17号 ***				
T20004	観測孔保護工		箇所		12.000 箇所 歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋1号 φ 250mm H150mm				
S02116	水道用円形鉄蓋 1号 φ 250 H=150,,	12.000	基	19,300	231,600 S 単 23号
S02115	普通作業員	0.900	人	21,828	19,645 S 単 15号
S02116	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,	0.036	m3	337,500	12,150 S 単 24号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	5.000	m ²	1,632	8,160 S 単 214号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種	0.500	m3	45,060	22,530 S 単 215号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.100	m ²	10,960	33,976 S 単 221号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,	12.000	個	191	2,292 S 単 25号
	合 計				330,353 算出数量 12.000 箇所

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	单 価		箇所		27,529	
	*** T 单一 18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	31,314	98,013	S 单 13号
S02115	特殊作業員	3.130	人	25,806	80,773	S 单 16号
S02115	普通作業員	3.130	人	21,828	68,322	S 单 15号
S16002	ホーリングマシン[油圧式] , 5.5kW級(内燃機関), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	2.500	日	8,080	20,200	S 单 127号
S16002	グリットボン【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	2.500	日	3,785	9,463	S 单 129号
Y00001	消耗材料費					
P98205	メタルクラウン(ダブル用) 径86mm	4.800	個	3,680	17,664	
P41017	コアチーブ(ダブル用) 径86mm 長1.5m	0.100	本	141,000	14,100	
P41078	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	14,200	4,260	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	11,700	3,510	
Y00004	雑品	0.050		39,534	1,977	
	合 計				318,282	算出数量 10.000 m
	单 価		m		31,828	
	*** T 单一 19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	31,314	67,638	S 单 13号
S02115	特殊作業員	4.170	人	25,806	107,611	S 单 16号
S02115	普通作業員	4.170	人	21,828	91,023	S 单 15号
S16002	ホーリングマシン[油圧式] , 5.5kW級(内燃機関), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	3.340	日	8,080	26,987	S 单 127号
S16002	グリットボン【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	3.340	日	7,065	23,597	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	3,680	23,920	
P41017	コアチーブ(ダブル用) 径86mm 長1.5m	0.300	本	141,000	42,300	
P41078	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	14,200	4,260	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	11,700	3,510	
PJ1303	資料箱 木製 5m入 径86	2.000	個	3,570	7,140	
Y00004	雑品	0.050		81,130	4,057	
	合 計				402,043	算出数量 10.000 m
	单 価		m		40,204	
	*** T 单一 20号 ***					
T30003	セメントミルク		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1:1					
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.760	ton	30,800	23,408	
	合 計				23,408	算出数量 1.000 m3
	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（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単一 21号 ***					
T30004	ボーリング仮設足場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	止水壁工チェックボーリング					
S02115	土木一般世話役	0.700	人	31,314	21,920	S 単 13号
S02115	特殊作業員	1.400	人	25,806	36,128	S 単 16号
S02115	普通作業員	1.400	人	21,828	30,559	S 単 15号
Y00001	材料費					
S17008	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 16日	12.500	枚	316	3,950	S 単 168号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ピン加工付径48.6, 16日	160.000	m	19	3,040	S 単 169号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 16日	120.000	個	25	3,000	S 単 170号
Y00004	雑品	0.050		9,990	500	
	合 計				99,097	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		99,097	
	*** T 単一 22号 ***					
T30011	攪拌混合		m3		187,000 m3	歩A 当たり算出
	深度0.5mを超え~2.0m以下					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	31,314	39,143	S 単 13号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,806	32,258	S 単 16号
S02111	浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m~2.0m以下	1.270	供用日	39,000	49,530	S 単 10号
S02111	浅層改良用ベースマシン（改良費含む） BH カーラ 山積0.45m3（平積0.35m3）排がス対策（1次）	1.270	供用日	25,700	32,639	S 単 11号
S02116	軽油 バトロール給油,,	60.000	L	150	9,000	S 単 20号
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	S 単 73号
	合 計				191,742	算出数量 187,000 m3
	单 価		m3		1,025	
	*** T 単一 23号 ***					
T30012	固化剤散布		ton		15,000 ton	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.250	人	21,828	27,285	S 単 15号
S02116	セメント系固化材 120kg/m3、フレコ,,	16.200	ton	27,000	437,400	S 単 26号
S02111	パックホー[カーラ型・クリーン機能付き・排對型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.170	供用日	10,200	11,934	S 単 12号
S02116	軽油 バトロール給油,,	29.000	L	150	4,350	S 単 20号
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	S 単 73号
	合 計				510,141	算出数量 15,000 ton
	单 価		ton		34,009	
	*** T 単一 24号 ***					
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ 150×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	31,314	3,445	S 単 13号
S02115	特殊作業員	0.160	人	25,806	4,129	S 単 16号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.240	人	21,828	5,239	S 単 15号
Y00009	小計				12,813	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m, ,	1.950	本	25,700	50,115	S 単 29号
Y00004	雑品	0.020		50,115	1,002	
	合 計				63,930	算出数量 10.000 m
	单 価		m		6.393	
	*** T 単一 25号 ***					
T42002	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ 125×5m, RR継手					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m, ,	1.950	本	16,700	32,565	S 単 30号
Y00004	雑品	0.020		32,565	651	
S02115	土木一般世話役	0.110	人	31,314	3,445	S 単 13号
S02115	特殊作業員	0.160	人	25,806	4,129	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.240	人	21,828	5,239	S 単 15号
	合 計				46,029	算出数量 10.000 m
	单 価		m		4,603	
	*** T 単一 26号 ***					
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ 100×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	31,314	3,131	S 単 13号
S02115	特殊作業員	0.150	人	25,806	3,871	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,828	4,584	S 単 15号
Y00009	小計				11,586	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m, ,	1.950	本	12,900	25,155	S 単 31号
Y00004	雑品	0.020		25,155	503	
	合 計				37,244	算出数量 10.000 m
	单 価		m		3,724	
	*** T 単一 27号 ***					
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ 75×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	31,314	3,131	S 単 13号
S02115	特殊作業員	0.150	人	25,806	3,871	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,828	4,584	S 単 15号
Y00009	小計				11,586	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m, ,	1.950	本	8,540	16,653	S 単 32号
Y00004	雑品	0.020		16,653	333	
	合 計				28,572	算出数量 10.000 m
	单 価		m		2,857	
	*** T 単一 28号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.006	人	20,706	124	S 单 17号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,828	131	S 单 15号
Y00004	雑品	0.050		255	13	
	合 計				268	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		268	
	*** T 单一 29号 ***					
T42102	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ125		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.006	人	20,706	124	S 单 17号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,828	131	S 单 15号
Y00004	雑品	0.050		255	13	
	合 計				268	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		268	
	*** T 单一 30号 ***					
T42103	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ100		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.006	人	20,706	124	S 单 17号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,828	131	S 单 15号
Y00004	雑品	0.050		255	13	
	合 計				268	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		268	
	*** T 单一 31号 ***					
T42104	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ75		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.006	人	20,706	124	S 单 17号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,828	131	S 单 15号
Y00004	雑品	0.050		255	13	
	合 計				268	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		268	
	*** T 单一 32号 ***					
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.140	人	20,706	2,899	S 单 17号
S02115	普通作業員	0.200	人	21,828	4,366	S 单 15号
	合 計				7,265	算出数量 10.000 m
	单 価		m		727	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T单一 33号 ***					
T42202	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ125					
S02115	配管工	0.090	人	20,706	1,864	S単 17号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,828	3,274	S単 15号
	合 計				5,138	算出数量 10.000 m
	单 価		m		514	
	*** T单一 34号 ***					
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ100					
S02115	配管工	0.090	人	20,706	1,864	S単 17号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,828	3,274	S単 15号
	合 計				5,138	算出数量 10.000 m
	单 価		m		514	
	*** T单一 35号 ***					
T42204	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ75					
S02115	配管工	0.080	人	20,706	1,656	S単 17号
S02115	普通作業員	0.140	人	21,828	3,056	S単 15号
	合 計				4,712	算出数量 10.000 m
	单 価		m		471	
	*** T单一 36号 ***					
T42302	制水弁撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	φ125					
S02115	配管工	0.070	人	20,706	1,449	S単 17号
S02115	普通作業員	0.230	人	21,828	5,020	S単 15号
	合 計				6,469	算出数量 1.000 基
	单 価		基		6,469	
	*** T单一 37号 ***					
T42304	排泥弁撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	φ75mm					
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 75mm	0.600	基	11,430	6,858	S単 86号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,828	437	S単 15号
	合 計				7,295	算出数量 1.000 基
	单 価		基		7,295	
	*** T单一 38号 ***					
T42400	空気弁撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	φ75					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S02115	配管工	0.040	人	20,706	828	S 単 17号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,828	1,746	S 単 15号
Y00004	雑品	0.010		2,574	26	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 基
	单 価		基		2,600	
	*** T 単一 39号 ***					
T50001	土のう (仕揃え～設置)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	UV対策型 ポリエチレン製					
PJ1023	土のう UV対応型 62cm×48cm	500.000	枚	97	48,500	
S02115	普通作業員	12.380	人	21,828	270,231	S 単 15号
	合 計				318,731	算出数量 10,000 m3
	单 価		m3		31,873	
	*** T 単一 40号 ***					
T50002	水位・水質観測		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.060	人	21,828	1,310	S 単 15号
	合 計				1,310	算出数量 1.000 回
	单 価		回		1,310	
	*** T 単一 41号 ***					
T60001	海上輸送期間損料 (2台分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	ベースマシン、アースオーガ DH608 往復					
S16003	ベースマシン (クローラー) 最大リーフ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS, 交替制補正対象外	8.000	供用日	91,200	729,600	S 単 140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 141号
S16003	アースオーガ (三軸) 150(200PS), 交替制補正対象外	8.000	供用日	62,400	499,200	S 単 142号
	合 計				1,648,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		1,648,000	
	*** T 単一 42号 ***					
T60002	海上輸送期間損料 (2台分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	先行削孔用わか (一般用) 往復					
S16003	オーガーロッド φ 267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	4,410	35,280	S 単 143号
S16003	オーガスクリュー φ 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	6,200	49,600	S 単 144号
S16003	オーガスクリュー φ 600×8m (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	9,210	73,680	S 単 145号
S16003	オーガスクリュー φ 600×10m (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	12,500	100,000	S 単 146号
S16003	オーガーヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	9,580	76,640	S 単 147号
S16003	ケーシングチューブ φ 710×11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	16,500	132,000	S 単 131号
S16003	オーガスクリュー φ 600×5m (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	7,980	63,840	S 単 148号
S16003	ケーシングチューブ φ 710×0.5m (刃先) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	9,260	74,080	S 単 130号
S16003	ケーシングチューブ φ 710×1m (両フランジ付) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	6,540	52,320	S 単 132号
S16003	振止め (スクリュー用) 1400×1100×700 (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	3,150	25,200	S 単 134号

事業名	宮古伊良部農業水利事業	特定期間	特別単期表 単期期A (13/ 11)
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事		

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16003	振止め (ケーシング用) 1,450×1,100×1,200 (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	3,480	27,840	S 単 133号
	合 計				710,480	算出数量 1,000 式
	单 価		式		710,480	
	*** T 単一 43号 ***					
T60003	海上輸送期間損料 (2台分)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	三軸用オーガー (一般用) 往復					
S16003	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	16.000	供用日	3,050	48,800	S 単 149号
S16003	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	8.000	供用日	3,050	24,400	S 単 150号
S16003	オーガースクリューリード φ 550×10m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	32.000	供用日	7,020	224,640	S 単 151号
S16003	オーガースクリューカーボン φ 550×10m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	16.000	供用日	6,500	104,000	S 単 152号
S16003	オーガースクリューリード φ 550×5.5m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	16.000	供用日	4,780	76,480	S 単 153号
S16003	オーガースクリューカーボン φ 550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	3,960	31,680	S 単 154号
S16003	オーガースクリューリード φ 550×1.8m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	16.000	供用日	2,190	35,040	S 単 155号
S16003	オーガスクリューカーボン φ 550×1.2m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	2,040	16,320	S 単 156号
S16003	オーガーヘッドR・L φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	16.000	供用日	4,130	66,080	S 単 157号
S16003	オーガーヘッドC φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	3,980	31,840	S 単 158号
S16003	振止め (下部用) 1600×1350×1200 (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	3,310	26,480	S 単 135号
S16003	オーガースクリューリード φ 550×5.0m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	8.000	供用日	4,330	34,640	S 単 159号
S16003	オーガースクリューカーボン φ 550×5.0m (三軸用オーガー), 交替制補正対象外	4.000	供用日	4,190	16,760	S 単 160号
	合 計				737,160	算出数量 1,000 式
	单 価		式		737,160	
	*** T 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(七又東部北)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=11.60m					
S16003	ケーシングチューブ φ 710×0.5m (刃先) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	1.000	供用日	9,260	9,260	S 单 130号
S16003	ケーシングチューブ φ 710×11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	1.000	供用日	16,500	16,500	S 单 131号
S16003	ケーシングチューブ φ 710×1m (両フランジ付) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	1.000	供用日	6,540	6,540	S 单 132号
	合 計				32,300	算出数量 1,000 供用日
	单 価		供用日		32,300	
	*** 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=11.60m					
S16001	オーガヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S 单 98号
S16001	オーガスクリュー φ 600×8m (先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,500	4,500	S 单 99号
S16001	オーガロッド φ 267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S 单 100号
	合 計				11,580	算出数量 1,000 時間
	单 価		時間		11,580	
	*** 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=29.45m					
S16001	オーガヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S 单 98号
S16001	オーガスクリュー φ 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,030	3,030	S 单 102号
S16001	オーガスクリュー φ 600×8m (先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	4,500	9,000	S 单 99号
S16001	オーガスクリュー φ 600×10m (先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	6,110	6,110	S 单 103号
S16001	オーガロッド φ 267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S 单 100号
	合 計				25,220	算出数量 1,000 時間
	单 価		時間		25,220	
	*** 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
	全自動プラント(集約型) , 40m3/h, 運転1日当たり算出	1.000	日	88,800	88,800	S 单 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 单 121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 单 122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	17,612	17,612	S 单 123号
	合 計				120,945	算出数量 1,000 日
	单 価		日		120,945	
	*** 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=28.80					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16001	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S単 107号
S16001	オーガスクリューR・L φ550×1.8m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,070	2,140	S単 108号
S16001	オーガスクリューR・L φ550×5.5m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,330	4,660	S単 109号
S16001	オーガスクリューR・L φ550×10m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	4.000	時間	3,430	13,720	S単 110号
S16001	オーガーロッドR・L φ267×4.0m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,490	2,980	S単 111号
	合 計				27,740	算出数量 1.000 時間
	单 価		時間		27,740	
	*** C 単一 6号 ***					
C00006	オーガ類損料C (三軸削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ550 施工可能長L=28.80m					
S16001	オーガーヘッドC φ550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,050	2,050	S単 112号
S16001	オーガスクリューC φ550×1.2m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	997	997	S単 113号
S16001	オーガスクリューC φ550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,940	1,940	S単 114号
S16001	オーガスクリューC φ550×10m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	3,180	6,360	S単 115号
S16001	オーガーロッドC φ267×4m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,490	1,490	S単 116号
	合 計				12,837	算出数量 1.000 時間
	单 価		時間		12,837	
	*** 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	全自動プラント (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	2.000	日	12,503	25,006	S単 121号
	当たり算出					
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 122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	17,612	17,612	S単 123号
	合 計				133,448	算出数量 1.000 日
	单 価		日		133,448	
	*** C 単一 8号 ***					
C00013	オーガ類損料 (先行削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ600 施工可能長L=34.45m					
S16001	オーガーヘッド φ600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S単 98号
S16001	オーガスクリュー φ600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,030	3,030	S単 102号
S16001	オーガスクリュー φ600×5m (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,900	3,900	S単 105号
S16001	オーガスクリュー φ600×8m (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	4,500	9,000	S単 99号
S16001	オーガスクリュー φ600×10m (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	6,110	6,110	S単 103号
S16001	オーガーロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S単 100号
	合 計				29,120	算出数量 1.000 時間
	单 価		時間		29,120	
	*** C 単一 9号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム(七又東部北)建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00014	オーガ類損料R・L (三軸削孔) φ 550 施工可能長L=33.80m		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
S16001	オーガーヘッドR・L φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S 単 107号
S16001	オーガースクリューR・L φ 550×1.8m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,070	2,140	S 単 108号
S16001	オーガースクリューR・L φ 550×5.5m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,330	4,660	S 単 109号
S16001	オーガースクリューR・L φ 550×5.0m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S 単 117号
S16001	オーガースクリューR・L φ 550×10m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	4.000	時間	3,430	13,720	S 単 110号
S16001	オーガーロッドR・L φ 267×4.0m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,490	2,980	S 単 111号
	合 計				31,980	算出数量 1,000 時間
	单 価		時間		31,980	
	*** C 単一 10号 ***					
C00015	オーガ類損料C (三軸削孔) φ 550 施工可能長L=33.80m		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
S16001	オーガーヘッドC φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,050	2,050	S 単 112号
S16001	オーガスクリューC φ 550×1.2m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	997	997	S 単 113号
S16001	オーガースクリューC φ 550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,940	1,940	S 単 114号
S16001	オーガースクリューC φ 550×5.0m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,050	2,050	S 単 118号
S16001	オーガースクリューC φ 550×10m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	3,180	6,360	S 単 115号
S16001	オーガーロッドC φ 267×4m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,490	1,490	S 単 116号
	合 計				14,887	算出数量 1,000 時間
	单 価		時間		14,887	
	*** C 単一 11号 ***					
C00016	オーガ類損料 (先行削孔) φ 600 施工可能長37.45m		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
S16001	オーガーヘッド φ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S 単 98号
S16001	オーガスクリュー φ 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,030	3,030	S 単 102号
S16001	オーガスクリュー φ 600×8m (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	3.000	時間	4,500	13,500	S 単 99号
S16001	オーガスクリュー φ 600×10m (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	6,110	6,110	S 単 103号
S16001	オーガーロッド φ 267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S 単 100号
	合 計				29,720	算出数量 1,000 時間
	单 価		時間		29,720	
	*** C 単一 12号 ***					
C00017	オーガ類損料R・L (三軸削孔) φ 550 施工可能長38.80		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
S16001	オーガーヘッドR・L φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S 単 107号
S16001	オーガースクリューR・L φ 550×1.8m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,070	2,140	S 単 108号
S16001	オーガースクリューR・L φ 550×5.5m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,330	4,660	S 単 109号
S16001	オーガースクリューR・L φ 550×5.0m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	6.000	時間	3,430	20,580	S 単 110号
S16001	オーガーロッドR・L φ 267×4.0m (三軸用オーガー) , , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,490	2,980	S 単 111号
	合 計				34,600	算出数量 1,000 時間

特別單面表 中間期 A (1/1)