



令和6年度

宮古伊良部農業水利事業

保良地下ダム取水施設さく井（その1）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	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事	

富吉伊藤部農業水利事業  
田中名：保田伸一郎水務監修課長（その1）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	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事	

事業名	宮古伊良部農業水利事業			
工事名	保良地下ダム取水施設さく井（その1）工事			
<b>項目名</b>				
工事価格		数量	単位	金額
・工事原価				169,110,000
				120,446,000
純工事費				92,197,000
・・直接工事費				75,114,000
・・・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		72,059,000
・・・直接工事費（仮設工）	1.000	式		3,055,000
・・間接工事費				45,332,000
・・・共通仮設費				17,083,000
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式		1,599,000
・・・・運搬費～營繕費等				
76,713,000 × ((10.060*1.300)*1.000*1.020*1.000)				10,234,000
・・・・運搬費	1.000	式		4,672,000
・・・・準備費	1.000	式		0
・・・・安全費	1.000	式		0
・・・・役務費	1.000	式		0
・・・・技術管理費	1.000	式		0
・・・・營繕費等	1.000	式		0
・・・・現場環境改善費				578,000
・・・・現場環境改善費（率計上）				
75,071,000 × (0.770)				578,000
・・・・現場環境改善費（積上）	1.000	式		0
・・・現場管理費				28,249,000
・・・・現場管理費（率計上）				
92,197,000 × ((29.180*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)				28,249,000
・・・・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				
120,446,000 × (16.690*1.000+0.04)				20,150,000
・一括計上価格	1.000	式		28,521,000
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）				43,000
処分費（準備費の内数）				0
処分費（事業損失防止施設費内数）				0
処分費等（率対象外）				0

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

事業名	宮古伊良部農業水利事業		
工事名	保良地下ダム取水施設さく井（その1）工事		
工種名称	数量	単位	金額
直接工事費（仮設工を除く）内訳			72,059,000
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	72,059,000
・取水井戸工	1.000	式	64,214,000
・・取水井戸 保良2-3 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式	11,799,000
・・取水井戸 保良2-4 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式	11,650,000
・・取水井戸 保良2-5 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式	11,117,000
・・取水井戸 保良2-6 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式	10,874,000
・・取水井戸 保良2-7 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式	9,002,000
・・取水井戸 保良2-8 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式	9,621,000
・・削孔土運搬	1.000	式	151,000
・揚水試験水位観測孔	1.000	式	6,625,000
・・観測孔設置 保良2-3-2	1.000	式	656,000
・・観測孔設置 保良2-3-3(2-5-3)	1.000	式	656,000
・・観測孔設置 保良2-4-2	1.000	式	640,000
・・観測孔設置 保良2-4-3	1.000	式	641,000
・・観測孔設置 保良2-5-2	1.000	式	689,000
・・観測孔設置 保良2-6-2	1.000	式	691,000
・・観測孔設置 保良2-6-3(2-8-3)	1.000	式	691,000
・・観測孔設置 保良2-7-2	1.000	式	656,000
・・観測孔設置 保良2-7-3	1.000	式	656,000
・・観測孔設置 保良2-8-2	1.000	式	649,000
・構造物撤去復旧工	1.000	式	1,220,000
・・構造物撤去 既設農水管	1.000	式	194,000
・・構造物復旧工 既設農水管	1.000	式	1,026,000









事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)				72,059,000	
・取水井戸工	1.000	式		64,214,000	
・・取水井戸 保良2-3 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		11,799,000	
000001 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	11,359,700	11,359,700	歩A・単A B単 1号
000002 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊	1.000	回	255,501	255,501	歩A・単A B単 2号
000003 井戸洗浄	1.000	箇所	183,715	183,715	歩A・単A B単 3号
合 計				11,798,916	
・・取水井戸 保良2-4 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		11,650,000	
000004 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	11,210,531	11,210,531	歩A・単A B単 4号
000005 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊	1.000	回	255,501	255,501	歩A・単A B単 5号
000006 井戸洗浄	1.000	箇所	183,715	183,715	歩A・単A B単 6号
合 計				11,649,747	
・・取水井戸 保良2-5 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		11,117,000	
000007 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	10,677,945	10,677,945	歩A・単A B単 7号
000008 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊	1.000	回	255,501	255,501	歩A・単A B単 8号
000009 井戸洗浄	1.000	箇所	183,715	183,715	歩A・単A B単 9号
合 計				11,117,161	
・・取水井戸 保良2-6 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		10,874,000	
000010 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	10,223,450	10,223,450	歩A・単A B単 10号
000011 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊	1.000	回	255,501	255,501	歩A・単A B単 11号
000012 井戸洗浄	1.000	箇所	183,715	183,715	歩A・単A B単 12号
000013 井戸マンホール設置	1.000	式	211,173	211,173	歩A・単A B単 13号
合 計				10,873,839	
・・取水井戸 保良2-7 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		9,002,000	
000014 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	8,563,198	8,563,198	歩A・単A B単 14号
000015 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊	1.000	回	255,501	255,501	歩A・単A B単 15号
000016 井戸洗浄	1.000	箇所	183,715	183,715	歩A・単A B単 16号
合 計				9,002,414	
・・取水井戸 保良2-8 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		9,621,000	
000017 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	9,182,177	9,182,177	歩A・単A B単 17号
000018 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊	1.000	回	255,501	255,501	歩A・単A B単 18号
000019 井戸洗浄	1.000	箇所	183,715	183,715	歩A・単A B単 19号
合 計				9,621,393	
・・削孔土運搬	1.000	式		151,000	
000020 削孔土運搬 先島鉱山	69.000	m <sup>3</sup>	2,184	150,696	歩A・単A B単 20号
合 計				150,696	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
・揚水試験水位観測孔	1.000	式		6,625,000	
・・観測孔設置 保良2-3-2	1.000	式		656,000	
000021 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土	1.110	m	8,302	9,215	歩A・単A B単 21号
000022 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩	33.120	m	16,740	554,429	歩A・単A B単 22号
000023 無孔管設置 VPφ50	17.600	m	1,553	27,333	歩A・単A B単 23号
000024 有孔管設置 VPφ50,開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 24号
000025 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	2.000	個	191	382	歩A・単A B単 25号
合 計				656,099	
・・観測孔設置 保良2-3-3(2-5-3)	1.000	式		656,000	
000026 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土	1.110	m	8,302	9,215	歩A・単A B単 26号
000027 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩	33.120	m	16,740	554,429	歩A・単A B単 27号
000028 無孔管設置 VPφ50	17.600	m	1,553	27,333	歩A・単A B単 28号
000029 有孔管設置 VPφ50,開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 29号
000030 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	2.000	個	191	382	歩A・単A B単 30号
合 計				656,099	
・・観測孔設置 保良2-4-2	1.000	式		640,000	
000031 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土	1.540	m	8,302	12,785	歩A・単A B単 31号
000032 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩	31.990	m	16,740	535,513	歩A・単A B単 32号
000033 無孔管設置 VPφ50	17.400	m	1,553	27,022	歩A・単A B単 33号
000034 有孔管設置 VPφ50,開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 34号
000035 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	2.000	個	191	382	歩A・単A B単 35号
合 計				640,442	
・・観測孔設置 保良2-4-3	1.000	式		641,000	
000036 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土	1.540	m	8,302	12,785	歩A・単A B単 36号
000037 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩	31.990	m	16,740	535,513	歩A・単A B単 37号
000038 無孔管設置 VPφ50	17.500	m	1,553	27,178	歩A・単A B単 38号
000039 有孔管設置 VPφ50,開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 39号
000040 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	2.000	個	191	382	歩A・単A B単 40号
合 計				640,598	
・・観測孔設置 保良2-5-2	1.000	式		689,000	
000041 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,礫質土	1.140	m	13,660	15,572	歩A・単A B単 41号
000042 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩	33.150	m	16,740	554,931	歩A・単A B単 42号
000043 無孔管設置 VPφ50	17.700	m	1,553	27,488	歩A・単A B単 43号
000044 有孔管設置 VPφ50,開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 44号
000045 観測孔保護工	1.000	箇所	26,174	26,174	歩A・単A B単 45号
合 計				688,905	
・・観測孔設置 保良2-6-2	1.000	式		691,000	
000046 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土	0.780	m	8,302	6,476	歩A・単A B単 46号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000047 ロータリーパーカッショングボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	33.820	m	16,740	566,147	歩A・単A B単 47号
000048 無孔管設置 VP φ50	18.000	m	1,553	27,954	歩A・単A B単 48号
000049 有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 49号
000050 観測孔保護工	1.000	箇所	26,174	26,174	歩A・単A B単 50号
合 計				691,491	
・・観測孔設置 保良2-6-3(2-8-3)	1.000	式		691,000	
000051 ロータリーパーカッショングボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	0.780	m	8,302	6,476	歩A・単A B単 51号
000052 ロータリーパーカッショングボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	33.800	m	16,740	565,812	歩A・単A B単 52号
000053 無孔管設置 VP φ50	18.000	m	1,553	27,954	歩A・単A B単 53号
000054 有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 54号
000055 観測孔保護工	1.000	箇所	26,174	26,174	歩A・単A B単 55号
合 計				691,156	
・・観測孔設置 保良2-7-2	1.000	式		656,000	
000056 ロータリーパーカッショングボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	33.640	m	16,740	563,134	歩A・単A B単 56号
000057 無孔管設置 VP φ50	18.000	m	1,553	27,954	歩A・単A B単 57号
000058 有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 58号
000059 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	2.000	個	191	382	歩A・単A B単 59号
合 計				656,210	
・・観測孔設置 保良2-7-3	1.000	式		656,000	
000060 ロータリーパーカッショングボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	33.640	m	16,740	563,134	歩A・単A B単 60号
000061 無孔管設置 VP φ50	17.900	m	1,553	27,799	歩A・単A B単 61号
000062 有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 62号
000063 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	2.000	個	191	382	歩A・単A B単 63号
合 計				656,055	
・・観測孔設置 保良2-8-2	1.000	式		649,000	
000064 ロータリーパーカッショングボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 砂質土	1.610	m	13,660	21,993	歩A・単A B単 64号
000065 ロータリーパーカッショングボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	31.940	m	16,740	534,676	歩A・単A B単 65号
000066 無孔管設置 VP φ50	17.600	m	1,553	27,333	歩A・単A B単 66号
000067 有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上	16.600	m	3,900	64,740	歩A・単A B単 67号
000068 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	2.000	個	191	382	歩A・単A B単 68号
合 計				649,124	
・構造物撤去復旧工	1.000	式		1,220,000	
・・構造物撤去 既設農水管	1.000	式		194,000	
000069 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ100mm	72.500	m	514	37,265	歩A・単A B単 69号
000070 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ150mm	17.400	m	727	12,650	歩A・単A B単 70号
000071 床掘 B<1m	9.600	m <sup>3</sup>	2,328	22,349	歩A・単A B単 71号
B02315 船運搬・処理(産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管(φ100~125)	0.6	m <sup>3</sup>	13,333	8,000	歩A・単A B単 72号
B02315 船運搬・処理(産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管(φ150~300)	0.3	m <sup>3</sup>	83,333	25,000	歩A・単A B単 73号

工事実績報告（4/8）





工事実績報告（1/8）

工事実況報告（8/8）	
事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井（その1）工事

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)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 *** 大口径ボーリング φ550					
000002	*** B 単一 2号 *** やぐら設置・撤去		箇所	11,359,700		歩A・単A
000003	ボーリングマシン工、(油) 25t吊 *** B 単一 3号 *** 井戸洗浄		回	255,501		歩A・単A
000004	*** B 単一 4号 *** 大口径ボーリング φ550		箇所	183,715		歩A・単A
000005	*** B 単一 5号 *** やぐら設置・撤去		箇所	11,210,531		歩A・単A
000006	ボーリングマシン工、(油) 25t吊 *** B 単一 6号 *** 井戸洗浄		回	255,501		歩A・単A
000007	*** B 単一 7号 *** 大口径ボーリング φ550		箇所	183,715		歩A・単A
000008	*** B 単一 8号 *** やぐら設置・撤去		箇所	10,677,945		歩A・単A
000009	ボーリングマシン工、(油) 25t吊 *** B 単一 9号 *** 井戸洗浄		回	255,501		歩A・単A
000010	*** B 単一 10号 *** 大口径ボーリング φ550		箇所	183,715		歩A・単A
000011	*** B 単一 11号 *** やぐら設置・撤去		箇所	10,223,450		歩A・単A
000012	ボーリングマシン工、(油) 25t吊 *** B 単一 12号 *** 井戸洗浄		回	255,501		歩A・単A
000013	*** B 単一 13号 *** 井戸マンホール設置		箇所	183,715		歩A・単A
000014	*** B 単一 14号 *** 大口径ボーリング φ550		式	211,173		歩A・単A
000015	*** B 単一 15号 *** やぐら設置・撤去		箇所	8,563,198		歩A・単A
000016	ボーリングマシン工、(油) 25t吊 *** B 単一 16号 *** 井戸洗浄		回	255,501		歩A・単A
000017	*** B 単一 17号 *** 大口径ボーリング φ550		箇所	183,715		歩A・単A
000018	*** B 単一 18号 *** やぐら設置・撤去		箇所	9,182,177		歩A・単A
000019	ボーリングマシン工、(油) 25t吊 *** B 単一 19号 *** 井戸洗浄		回	255,501		歩A・単A
000020	*** B 単一 20号 *** 削孔土運搬		箇所	183,715		歩A・単A
000021	先島鉱山		m3	2,184		歩A・単A
000022	*** B 単一 21号 *** ロータリーパーカッションボーリング		m	8,302		歩A・単A
	クローラー型、二重管、φ90mm、粘性土		m			
	*** B 単一 22号 *** ロータリーパーカッションボーリング		m			

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B 単一 23号 ***		m	16,740		歩A・単A
000023	無孔管設置					
	VP φ 50		m	1,553		歩A・単A
000024	*** B 単一 24号 *** 有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上 *** B 単一 25号 ***		m	3,900		歩A・単A
000025	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50 *** B 単一 26号 ***		個	191		歩A・単A
000026	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土 *** B 単一 27号 ***		m	8,302		歩A・単A
000027	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B 単一 28号 ***		m	16,740		歩A・単A
000028	無孔管設置					
	VP φ 50 *** B 単一 29号 ***		m	1,553		歩A・単A
000029	有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上 *** B 単一 30号 ***		m	3,900		歩A・単A
000030	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50 *** B 単一 31号 ***		個	191		歩A・単A
000031	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土 *** B 単一 32号 ***		m	8,302		歩A・単A
000032	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B 単一 33号 ***		m	16,740		歩A・単A
000033	無孔管設置					
	VP φ 50 *** B 単一 34号 ***		m	1,553		歩A・単A
000034	有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上 *** B 単一 35号 ***		m	3,900		歩A・単A
000035	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50 *** B 単一 36号 ***		個	191		歩A・単A
000036	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土 *** B 単一 37号 ***		m	8,302		歩A・単A
000037	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B 単一 38号 ***		m	16,740		歩A・単A
000038	無孔管設置					
	VP φ 50 *** B 単一 39号 ***		m	1,553		歩A・単A
000039	有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上 *** B 単一 40号 ***		m	3,900		歩A・単A
000040	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50 *** B 単一 41号 ***		個	191		歩A・単A
000041	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 砂質土 *** B 単一 42号 ***		m	13,660		歩A・単A
000042	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B 単一 43号 ***		m	16,740		歩A・単A
000043	無孔管設置					
	VP φ 50		m	1,553		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B 単一 44号 *** 有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上		m	3,900		歩A・単A
000045	*** B 単一 45号 *** 観測孔保護工					
	*** B 単一 46号 *** ロータリーパーカッションボーリング		箇所	26,174		歩A・単A
000046	クローラー型, 二重管, φ 90mm, 粘性土		m	8,302		歩A・単A
	*** B 単一 47号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ 90mm, 軟岩		m	16,740		歩A・単A
000048	*** B 単一 48号 *** 無孔管設置					
	VP φ 50		m	1,553		歩A・単A
000049	*** B 単一 49号 *** 有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上		m	3,900		歩A・単A
000050	*** B 単一 50号 *** 観測孔保護工					
	*** B 単一 51号 *** ロータリーパーカッションボーリング		箇所	26,174		歩A・単A
000051	クローラー型, 二重管, φ 90mm, 粘性土		m	8,302		歩A・単A
	*** B 単一 52号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ 90mm, 軟岩		m	16,740		歩A・単A
000053	*** B 単一 53号 *** 無孔管設置					
	VP φ 50		m	1,553		歩A・単A
000054	*** B 単一 54号 *** 有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上		m	3,900		歩A・単A
000055	*** B 単一 55号 *** 観測孔保護工					
	*** B 単一 56号 *** ロータリーパーカッションボーリング		箇所	26,174		歩A・単A
000056	クローラー型, 二重管, φ 90mm, 軟岩		m	16,740		歩A・単A
	*** B 単一 57号 *** 無孔管設置					
000057	VP φ 50		m	1,553		歩A・単A
	*** B 単一 58号 *** 有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上		m	3,900		歩A・単A
000059	*** B 単一 59号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50		個	191		歩A・単A
000060	*** B 単一 60号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ 90mm, 軟岩		m	16,740		歩A・単A
000061	*** B 単一 61号 *** 無孔管設置					
	VP φ 50		m	1,553		歩A・単A
000062	*** B 単一 62号 *** 有孔管設置					
	VP φ 50, 開口率 5%以上		m	3,900		歩A・単A
000063	*** B 単一 63号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50		個	191		歩A・単A
000064	*** B 単一 64号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ 90mm, 碳質土		m	13,660		歩A・単A
000065	*** B 単一 65号 *** ロータリーパーカッションボーリング					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	クローラー型、二重管、φ90mm、軟岩 *** B 単一 66号 ***		m	16,740		歩A・単A
000066	無孔管設置					
	VP φ50		m	1,553		歩A・単A
000067	*** B 単一 67号 *** 有孔管設置					
	VP φ50、開口率5%以上 *** B 単一 68号 ***		m	3,900		歩A・単A
000068	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50 *** B 単一 69号 ***		個	191		歩A・単A
000069	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP、φ100mm *** B 単一 70号 ***		m	514		歩A・単A
000070	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP、φ150mm *** B 単一 71号 ***		m	727		歩A・単A
000071	床掘					
	B<1m *** B 単一 72号 ***		m3	2,328		歩A・単A
B02315	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) *** B 単一 73号 ***		m3	13,333		歩A・単A
B02315	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) *** B 単一 74号 ***		m3	83,333		歩A・単A
000074	殻運搬					
	硬質ポリ塩化ビニル管 *** B 単一 75号 ***		m3	7,187		歩A・単A
000075	スプリングラー撤去					
	*** B 単一 76号 *** 舗装版切断		箇所	6,429		歩A・単A
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B 単一 77号 ***		m	892		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B 単一 78号 ***		m <sup>2</sup>	264		歩A・単A
000078	切断屑処理					
	松島開発 *** B 単一 79号 ***		ton	105,193		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	アスファルト舗装版 *** B 単一 80号 ***		m3	3,133		歩A・単A
000080	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP、φ150mm、流用 *** B 単一 81号 ***		m	1,281		歩A・単A
000081	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP、φ100mm、流用 *** B 単一 82号 ***		m	1,159		歩A・単A
000082	床掘					
	B<1m *** B 単一 83号 ***		m3	2,328		歩A・単A
000083	基面整正					
	管水路基礎 *** B 単一 84号 ***		m <sup>2</sup>	546		歩A・単A
000084	法面整正					
	管水路基礎 *** B 単一 85号 ***		m <sup>2</sup>	1,083		歩A・単A
000085	砂基礎					
	管水路基礎(管底)、石砂(購入土) *** B 単一 86号 ***		m3	7,470		歩A・単A
000086	砂基礎					
	管水路基礎(管側)、石砂(購入土)		m3	8,731		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000087	埋戻し *** B 単一 87号 ***					
	埋戻1, 石粉(購入土)		m <sup>3</sup>	5,680		歩A・単A
000088	埋戻し *** B 単一 88号 ***					
	埋戻2, 流用土		m <sup>3</sup>	3,808		歩A・単A
000089	下層路盤 *** B 単一 89号 ***					
	t=15cm, RC40 (購入材)		m <sup>2</sup>	902		歩A・単A
000090	上層路盤 *** B 単一 90号 ***					
	t=15cm, RM40 (購入材)		m <sup>2</sup>	907		歩A・単A
000091	管布設 *** B 単一 91号 ***					
	VP, φ150		m	6,393		歩A・単A
000092	異形管 *** B 単一 92号 ***					
	VP, φ150×22° 1/2		個	40,000		歩A・単A
000093	スプリングラーフ座設置 *** B 単一 93号 ***					
	既設流用		箇所	15,470		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部) *** B 単一 94号 ***					
	再生密粒度アスコン, t=5cm		m <sup>2</sup>	5,008		歩A・単A
000095	路体(築堤)盛土・埋戻 *** B 単一 95号 ***					
	流用土		m <sup>3</sup>	285		歩A・単A
000096	敷砂利舗装 RC-40, t=10		m <sup>2</sup>	445		歩A・単A
000097	購入土 *** B 単一 96号 ***					
	RC-40		m <sup>3</sup>	3,200		歩A・単A
000098	敷砂利撤去 *** B 単一 97号 ***					
	敷砂利, t=10		m <sup>3</sup>	338		歩A・単A
000099	床掘 *** B 単一 98号 ***					
	B<1m		m <sup>3</sup>	2,328		歩A・単A
000100	基面整正 *** B 単一 99号 ***					
	管水路基礎, 石砂(購入土)		m <sup>3</sup>	546		歩A・単A
000101	埋戻し *** B 単一 100号 ***					
	流用土, 流しコーラル		m <sup>3</sup>	3,297		歩A・単A
000102	保護管布設 砂基礎 *** B 単一 101号 ***		m <sup>2</sup>	1,083		歩A・単A
	管水路基礎, 石砂(購入土)		m <sup>3</sup>	7,470		歩A・単A
000103	埋戻し *** B 単一 102号 ***					
	VP, φ75		m	2,430		歩A・単A
000104	保護管布設 *** B 単一 103号 ***					
	深井戸用水中ポンプ設置・撤去 *** B 単一 104号 ***					
000105	φ50 揚水管 (SGP白管) 損料 *** B 単一 105号 ***		基	308,670		歩A・単A
	φ50, 供用1年未満		式	29,178		歩A・単A
000106	送水管設置・撤去 *** B 単一 106号 ***					
	φ50, 給水井戸～水槽		m	1,200		歩A・単A
000107	送水管損料 *** B 単一 107号 ***					
	*** B 単一 108号 ***					
000108	送水管損料					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	φ50		m	260		歩A・単A
000109	*** B單一 109号 *** 表土掘削					
			m3	338		歩A・単A
000110	*** B單一 110号 *** 表土埋戻					
			m3	246		歩A・単A
000111	*** B單一 111号 *** 残土運搬					
	仮置場		m3	406		歩A・単A
000112	*** B單一 112号 *** 耕地復旧(耕起) 2回掛け					
	2回掛け、石礫・雜物除去		m <sup>2</sup>	94		歩A・単A
000113	*** B單一 113号 *** 張りコンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品, t=2cm		m3	40,130		歩A・単A
000114	*** B單一 114号 *** 土木シート設置・撤去					
	透水性土木シート		m <sup>2</sup>	318		歩A・単A
000115	*** B單一 115号 *** ブルーシート設置					
			m <sup>2</sup>	148		歩A・単A
000116	*** B單一 116号 *** 飛散防止ネット設置					
	網目30mm		m <sup>2</sup>	304		歩A・単A
000117	*** B單一 117号 *** 土のう工					
			m3	16,775		歩A・単A
000118	*** B單一 118号 *** 木杭設置					
	4.5cm×4.5cm×60cm		本	143		歩A・単A
000119	*** B單一 119号 *** ロープ設置					
	径9mm		m	22		歩A・単A
000120	*** B單一 120号 *** 畦畔工					
	流用土、用地周回		m	1,211		歩A・単A
000121	*** B單一 121号 *** ブルーシート設置					
			m <sup>2</sup>	148		歩A・単A
000122	*** B單一 122号 *** 土のう工					
			m3	16,775		歩A・単A
000123	*** B單一 123号 *** ブルーシート撤去					
			m <sup>2</sup>	87		歩A・単A
000124	*** B單一 124号 *** 飛散防止ネット撤去					
	網目30mm		m <sup>2</sup>	87		歩A・単A
000125	*** B單一 125号 *** 土のう撤去					
			m3	12,551		歩A・単A
000126	*** B單一 126号 *** 畦畔撤去					
			m3	339		歩A・単A
000127	*** B單一 127号 *** 産業廃棄物処理費					
	シート類		ton	72,075		歩A・単A
000128	*** B單一 128号 *** 海上輸送費					
	ボーリングマシン【大口径】30kW級		台	2,587,200		歩A・単A
000129	*** B單一 129号 *** 海上輸送費					
	ボーリングマシン【RPB】		式	2,084,600		歩A・単A



事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)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	大口径ボーリング φ550		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00001	大口径ボーリング工 φ550 (保良2-3) 粘性土1.1m・軟岩52.4m, ケーシング400	1.000	箇所	11,359,700	11,359,700	T單 1号
	合 計				11,359,700	
	单 価				11,359,700	
	*** B单一 2号 ***					
000002	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフテーンクレーン, (油)25t吊, なし, なし	1.000	回	255,501	255,501	S單 40号
	合 計				255,501	
	单 価				255,501	
	*** B单一 3号 ***					
000003	井戸洗浄		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	183,715	183,715	T單 7号
	合 計				183,715	
	单 価				183,715	
	*** B单一 4号 ***					
000004	大口径ボーリング φ550		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00002	大口径ボーリング工 φ550 (保良2-4) 粘性土1.5m・軟岩51.3m, ケーシング400	1.000	箇所	11,210,531	11,210,531	T單 2号
	合 計				11,210,531	
	单 価				11,210,531	
	*** B单一 5号 ***					
000005	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフテーンクレーン, (油)25t吊, なし, なし	1.000	回	255,501	255,501	S單 40号
	合 計				255,501	
	单 価				255,501	
	*** B单一 6号 ***					
000006	井戸洗浄		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	183,715	183,715	T單 7号
	合 計				183,715	
	单 価				183,715	
	*** B单一 7号 ***					
000007	大口径ボーリング φ550		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00003	大口径ボーリング工 φ550 (保良2-5) 軟岩48.7m・礫質土0.6m, ケーシング400	1.000	箇所	10,677,945	10,677,945	T單 3号
	合 計				10,677,945	
	单 価				10,677,945	
	*** B单一 8号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000008	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフテーンクレーン, (油) 25t吊, なし, なし	1.000	回	255,501	255,501	S単 40号
	合 計				255,501	
	单 価				255,501	
	*** B 单一 9号 ***					
000009	井戸洗浄		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	183,715	183,715	T単 7号
	合 計				183,715	
	单 価				183,715	
	*** B 单一 10号 ***					
000010	大口径ボーリング φ550		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00004	大口径ボーリング工 φ550 (保良2-6) 粘性土0.8m・軟岩47.4m, ケーシング400	1.000	箇所	10,223,450	10,223,450	T単 4号
	合 計				10,223,450	
	单 価				10,223,450	
	*** B 单一 11号 ***					
000011	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフテーンクレーン, (油) 25t吊, なし, なし	1.000	回	255,501	255,501	S単 40号
	合 計				255,501	
	单 価				255,501	
	*** B 单一 12号 ***					
000012	井戸洗浄		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	183,715	183,715	T単 7号
	合 計				183,715	
	单 価				183,715	
	*** B 单一 13号 ***					
000013	井戸マンホール設置		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 φ600、T-25用、簡易防水型,,	1.000	組	155,000	155,000	S単 14号
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.690	m <sup>2</sup>	1,862	3,147	S単 76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, -, 21-8-25(20) (普通) W/C60%	0.100	m <sup>3</sup>	39,010	3,901	S単 78号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.760	m <sup>2</sup>	12,190	45,834	S単 81号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D10, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	0.017	ton	193,566	3,291	S単 39号
	合 計				211,173	
	单 価				211,173	
	*** B 单一 14号 ***					
000014	大口径ボーリング φ550		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00005	大口径ボーリング工 φ550 (保良2-7) 軟岩41.0m, ケーシング400	1.000	箇所	8,563,198	8,563,198	T単 5号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				8,563,198	
	单 価				8,563,198	
	*** B 单一 15号 ***					
000015	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフテーンクレーン, (油)25t吊, なし, なし	1.000	回	255,501	255,501	S 单 40号
	合 計				255,501	
	单 価				255,501	
	*** B 单一 16号 ***					
000016	井戸洗浄		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	183,715	183,715	T 单 7号
	合 計				183,715	
	单 価				183,715	
	*** B 单一 17号 ***					
000017	大口径ボーリング φ550		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00006	大口径ボーリング工 φ550 (保良2-8) 軟岩40.7m・礫質土1.6m, ケーシング400	1.000	箇所	9,182,177	9,182,177	T 单 6号
	合 計				9,182,177	
	单 価				9,182,177	
	*** B 单一 18号 ***					
000018	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフテーンクレーン, (油)25t吊, なし, なし	1.000	回	255,501	255,501	S 单 40号
	合 計				255,501	
	单 価				255,501	
	*** B 单一 19号 ***					
000019	井戸洗浄		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	183,715	183,715	T 单 7号
	合 計				183,715	
	单 価				183,715	
	*** B 单一 20号 ***					
000020	削孔土運搬 先島鉱山		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	246.1	246	S 单 63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	1.000	m3	1,938	1,938	S 单 65号
	以下					
	合 計				2,184	
	单 価				2,184	
	*** B 单一 21号 ***					
000021	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		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	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 73号
	合 計				8,302	
	单 価				8,302	
	*** B 单一 22号 ***					
000022	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 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 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 单一 23号 ***					
000023	無孔管設置 VP φ 50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1,506	15,060	S 単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50, ,	2.000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B 单一 24号 ***					
000024	有孔管設置 VP φ 50, 開口率 5%以上		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両差し口), 50mm	10.000	m	3,853	38,530	T 単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50, ,	2.000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				39,002	
	单 価				3,900	
	*** B 单一 25号 ***					
000025	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1.000 個	歩A 当たり算出
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, ,	1.000	個	191	191	S 単 16号
	合 計				191	
	单 価				191	
	*** B 单一 26号 ***					
000026	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 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 73号
	合 計				8,302	
	单 価				8,302	
	*** B 单一 27号 ***					
000027	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 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 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 单一 28号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000028	無孔管設置 VP φ 50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10,000	m	1,506	15,060	S 単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2,000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B 単一 29号 ***					
000029	有孔管設置 VP φ 50, 開口率 5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,853	38,530	T 単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2,000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				39,002	
	单 価				3,900	
	*** B 単一 30号 ***					
000030	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
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,,	1,000	個	191	191	S 単 16号
	合 計				191	
	单 価				191	
	*** B 単一 31号 ***					
000031	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ 90mm, 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 73号
	合 計				8,302	
	单 価				8,302	
	*** B 単一 32号 ***					
000032	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ 90mm, 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 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 単一 33号 ***					
000033	無孔管設置 VP φ 50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10,000	m	1,506	15,060	S 単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2,000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B 単一 34号 ***					
000034	有孔管設置 VP φ 50, 開口率 5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,853	38,530	T 単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2,000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				39,002	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				3,900	
	*** B 单一 35号 ***					
000035	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
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,,	1.000	個	191	191	S 単 16号
	合 計				191	
	单 価				191	
	*** B 单一 36号 ***					
000036	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 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 73号
	合 計				8,302	
	单 価				8,302	
	*** B 单一 37号 ***					
000037	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 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 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 单一 38号 ***					
000038	無孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1,506	15,060	S 単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B 单一 39号 ***					
000039	有孔管設置 VP φ50, 開口率 5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10.000	m	3,853	38,530	T 単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				39,002	
	单 価				3,900	
	*** B 单一 40号 ***					
000040	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
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,,	1.000	個	191	191	S 単 16号
	合 計				191	
	单 価				191	
	*** B 单一 41号 ***					
000041	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 砂質土		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, 砂質土	1.000	m	13,660	13,660	S 単 75号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				13,660	
	单 価				13,660	
	*** B 单一 42号 ***					
000042	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 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 单 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 单一 43号 ***					
000043	無孔管設置 VP φ50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1,506	15,060	S 单 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50, ,	2.000	個	236	472	S 单 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B 单一 44号 ***					
000044	有孔管設置 VP φ50, 開口率 5%以上		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10.000	m	3,853	38,530	T 单 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50, ,	2.000	個	236	472	S 单 15号
	合 計				39,002	
	单 価				3,900	
	*** B 单一 45号 ***					
000045	観測孔保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0.100	m3	2,328	233	S 单 64号
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋 1号 φ 250mm, H=150mm	1.000	箇所	25,941	25,941	T 单 14号
	合 計				26,174	
	单 価				26,174	
	*** B 单一 46号 ***					
000046	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 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 单 73号
	合 計				8,302	
	单 価				8,302	
	*** B 单一 47号 ***					
000047	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 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 单 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 单一 48号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000048	無孔管設置 VP φ 50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1,506	15,060	S単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2.000	個	236	472	S単 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B単一 49号 ***					
000049	有孔管設置 VP φ 50, 開口率 5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10.000	m	3,853	38,530	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2.000	個	236	472	S単 15号
	合 計				39,002	
	单 価				3,900	
	*** B単一 50号 ***					
000050	観測孔保護工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0.100	m <sup>3</sup>	2,328	233	S単 64号
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋 1号 φ 250mm, H=150mm	1.000	箇所	25,941	25,941	T単 14号
	合 計				26,174	
	单 価				26,174	
	*** B単一 51号 ***					
000051	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ 90mm, 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 73号
	合 計				8,302	
	单 価				8,302	
	*** B単一 52号 ***					
000052	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ 90mm, 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 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B単一 53号 ***					
000053	無孔管設置 VP φ 50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1,506	15,060	S単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2.000	個	236	472	S単 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B単一 54号 ***					
000054	有孔管設置 VP φ 50, 開口率 5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10.000	m	3,853	38,530	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2.000	個	236	472	S単 15号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				39,002	
	单 価				3,900	
	*** B 单一 55号 ***					
000055	観測孔保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0.100	m3	2,328	233	S 单 64号
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋 1号 φ 250mm, H=150mm	1.000	箇所	25,941	25,941	T 单 14号
	合 計				26,174	
	单 価				26,174	
	*** B 单一 56号 ***					
000056	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ 90mm, 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 单 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 单一 57号 ***					
000057	無孔管設置 VP φ 50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1,506	15,060	S 单 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2.000	個	236	472	S 单 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B 单一 58号 ***					
000058	有孔管設置 VP φ 50, 開口率 5 %以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両差し口), 50mm	10.000	m	3,853	38,530	T 单 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2.000	個	236	472	S 单 15号
	合 計				39,002	
	单 価				3,900	
	*** B 单一 59号 ***					
000059	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1.000 個	歩A 当たり算出
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,,	1.000	個	191	191	S 单 16号
	合 計				191	
	单 価				191	
	*** B 单一 60号 ***					
000060	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ 90mm, 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 单 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 单一 61号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000061	無孔管設置 VP φ 50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10,000	m	1,506	15,060	S 単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2,000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B 単一 62号 ***					
000062	有孔管設置 VP φ 50, 開口率 5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,853	38,530	T 単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2,000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				39,002	
	单 価				3,900	
	*** B 単一 63号 ***					
000063	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
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,,	1,000	個	191	191	S 単 16号
	合 計				191	
	单 価				191	
	*** B 単一 64号 ***					
000064	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ 90mm, 砂質土		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, ケ質土	1,000	m	13,660	13,660	S 単 75号
	合 計				13,660	
	单 価				13,660	
	*** B 単一 65号 ***					
000065	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ 90mm, 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 74号
	合 計				16,740	
	单 価				16,740	
	*** B 単一 66号 ***					
000066	無孔管設置 VP φ 50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10,000	m	1,506	15,060	S 単 43号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2,000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				15,532	
	单 価				1,553	
	*** B 単一 67号 ***					
000067	有孔管設置 VP φ 50, 開口率 5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,853	38,530	T 単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ 50,,	2,000	個	236	472	S 単 15号
	合 計				39,002	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				3,900	
	*** B单一 68号 ***					
000068	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
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,,	1.000	個	191	191	S單 16号
	合 計				191	
	单 価				191	
	*** B单一 69号 ***					
000069	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吊出撤去 φ100	1.000	m	514	514	T單 19号
	合 計				514	
	单 価				514	
	*** B单一 70号 ***					
000070	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吊出撤去 φ150	1.000	m	727	727	T單 18号
	合 計				727	
	单 価				727	
	*** B单一 71号 ***					
000071	床掘 B<1m		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	2,328	2,328	S單 64号
	合 計				2,328	
	单 価				2,328	
	*** B单一 72号 ***					
B02315	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		0.600 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	0.100	ton	80,000	8,000	S單 34号
	合 計				8,000	
	单 価				13,333	
	*** B单一 73号 ***					
B02315	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		0.300 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理,(有)松島開発, φ150~φ300	0.250	ton	100,000	25,000	S單 35号
	合 計				25,000	
	单 価				83,333	
	*** B单一 74号 ***					
000074	殻運搬 硬質ポリ塩化ビニル管		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好	2.500	空m3	2,587	6,468	S單 59号
	合 計				6,468	
	单 価				7,187	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 单一 75号 ***					
000075	スプリングラー撤去		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	6,429	6,429	S 单 83号
	合 計				6,429	
	单 価				6,429	
	*** B 单一 76号 ***					
000076	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02200	【SP 施工パッケージ (直接入力用)】 アスファルト舗装版 (乾式カッター: SP直接入力)	1.000	m	891.5	892	S 单 38号
	合 計				892	
	单 価				892	
	*** B 单一 77号 ***					
BA0202	舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	264.3	264	S 单 72号
	合 計				264	
	单 価				264	
	*** B 单一 78号 ***					
000078	切断屑処理 松島開発		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
SA0221	SP 舗運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	5,193	5,193	S 单 70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 单 36号
	合 計				105,193	
	单 価				105,193	
	*** B 单一 79号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト舗装版		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3,133	3,133	S 单 71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 单 37号
	合 計				3,133	
	单 価				3,133	
	*** B 单一 80号 ***					
000080	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm, 流用		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, φ150×5m, 流用	1.000	m	1,281	1,281	T 单 16号
	合 計				1,281	
	单 価				1,281	
	*** B 单一 81号 ***					
000081	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm, 流用		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, 流用	1.000	m	1,159	1,159	T 单 17号
	合 計				1,159	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	单 価				1,159	
	*** B单一 82号 ***					
000082	床掘 B<1m		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m <sup>3</sup>	2,328	2,328	S 单 64号
	合 計				2,328	
	单 価				2,328	
	*** B单一 83号 ***					
000083	基面整正 管水路基礎		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	545.7	546	S 单 68号
	合 計				546	
	单 価				546	
	*** B单一 84号 ***					
000084	法面整正 管水路基礎		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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, なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,083	1,083	S 单 69号
	合 計				1,083	
	单 価				1,083	
	*** B单一 85号 ***					
000085	砂基礎 管水路基礎(管底), 石砂(購入土)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし	1.000	m <sup>3</sup>	5,139	5,139	S 单 41号
S02116	石粉	1.110	m <sup>3</sup>	2,100	2,331	S 单 21号
	合 計				7,470	
	单 価				7,470	
	*** B单一 86号 ***					
000086	砂基礎 管水路基礎(管側), 石砂(購入土)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ), タンバ, 区分I, あり, なし	1.000	m <sup>3</sup>	6,400	6,400	S 单 42号
S02116	石粉	1.110	m <sup>3</sup>	2,100	2,331	S 单 21号
	合 計				8,731	
	单 価				8,731	
	*** B单一 87号 ***					
000087	埋戻し 埋戻し, 石粉(購入土)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m <sup>3</sup>	3,076	3,076	S 单 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.110	m <sup>3</sup>	246.1	273	S 单 63号
S02116	石粉	1.110	m <sup>3</sup>	2,100	2,331	S 单 21号
	合 計				5,680	
	单 価				5,680	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B单一 88号 ***					
000088	埋戻し 埋戻2, 流用土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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, 振動コバクタ(II)	1.000	m <sup>3</sup>	3,535	3,535	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.110	m <sup>3</sup>	246.1	273	S単 63号
	合 計				3,808	
	单 価				3,808	
	*** B单一 89号 ***					
000089	下層路盤 t=15cm, RC40 (購入材)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生ケラッシャン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	902.3	902	S単 85号
	合 計				902	
	单 価				902	
	*** B单一 90号 ***					
000090	上層路盤 t=15cm, RM40 (購入材)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m <sup>2</sup>	907.4	907	S単 86号
	合 計				907	
	单 価				907	
	*** B单一 91号 ***					
000091	管布設 VP, φ150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置, RR継手 VP, φ150×5m	1.000	m	6,393	6,393	T単 15号
	合 計				6,393	
	单 価				6,393	
	*** B单一 92号 ***					
000092	異形管 VP, φ150×22° 1/2		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ペンド,,	1.000	個	40,000	40,000	S単 23号
	合 計				40,000	
	单 価				40,000	
	*** B单一 93号 ***					
000093	アプロンクリー台座設置 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	15,470	15,470	S単 84号
	合 計				15,470	
	单 価				15,470	
	*** B单一 94号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種,, 密粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	5,008	5,008	S単 87号
	合 計				5,008	
	单 価				5,008	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 单一 95号 ***					
000095	路体(築堤)盛土・埋戻 流用土		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし	1.000	m <sup>3</sup>	285.3	285	S 単 67号
	合 計				285	
	单 価				285	
	*** B 单一 96号 ***					
000096	敷砂利舗装 RC-40, t=10		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり	1.000	m <sup>2</sup>	445	445	S 単 45号
	合 計				445	
	单 価				445	
	*** B 单一 97号 ***					
000097	購入土 RC-40		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,	1.000	m <sup>3</sup>	3,200	3,200	S 単 24号
	合 計				3,200	
	单 価				3,200	
	*** B 单一 98号 ***					
000098	敷砂利撤去 敷砂利, t=10		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m <sup>3</sup>	337.7	338	S 単 61号
	合 計				338	
	单 価				338	
	*** B 单一 99号 ***					
000099	床掘 B<1m		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m <sup>3</sup>	2,328	2,328	S 単 64号
	合 計				2,328	
	单 価				2,328	
	*** B 单一 100号 ***					
000100	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	545.7	546	S 単 68号
	合 計				546	
	单 価				546	
	*** B 单一 101号 ***					
000101	法面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 非質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,083	1,083	S 単 69号
	合 計				1,083	
	单 価				1,083	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B單一 102号 ***					
000102	砂基礎 管水路基礎, 石砂(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), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし	1.000	m3	5,139	5,139	S單 41号
S02116	石粉	1.110	m3	2,100	2,331	S單 21号
	合 計				7,470	
	单 価				7,470	
	*** B單一 103号 ***					
000103	埋戻し 流用土, 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(I)	1.000	m3	3,024	3,024	S單 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	246.1	273	S單 63号
	合 計				3,297	
	单 価				3,297	
	*** B單一 104号 ***					
000104	保護管布設 VP, ø75		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, 75mm, 片受直管クリーフ付, 4.0m管, 0箇所	1.000	m	2,430	2,430	S單 44号
	合 計				2,430	
	单 価				2,430	
	*** B單一 105号 ***					
000105	深井戸用水中ポンプ設置・撤去 ø50		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00010	深井戸用水中ポンプ設置 ø50	1.000	基	192,917	192,917	T單 10号
T00011	深井戸用水中ポンプ撤去 ø50	1.000	基	115,753	115,753	T單 11号
	合 計				308,670	
	单 価				308,670	
	*** B單一 106号 ***					
000106	揚水管(SGP白管)損料 ø50, 供用1年未満		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00009	揚水管損料 ø50	1.000	式	29,178	29,178	T單 9号
	合 計				29,178	
	单 価				29,178	
	*** B單一 107号 ***					
000107	送水管設置・撤去 ø50, 給水井戸～水槽		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00012	ポリエチレン管設置・撤去 ø50, 給水井戸～水槽	1.000	m	1,200	1,200	T單 12号
	合 計				1,200	
	单 価				1,200	
	*** B單一 108号 ***					
000108	送水管損料 ø50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00013	ポリエチレン管損料 ø50, 供用1年未満	1.000	m	260	260	T單 13号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				260	
	单 価				260	
	*** B 单一 109号 ***					
000109	表土掘削		m <sup>3</sup>		1. 000 m <sup>3</sup>	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30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1. 000	m <sup>3</sup>	337. 7	338	S 単 61号
	合 計				338	
	单 価				338	
	*** B 单一 110号 ***					
000110	表土埋戻		m <sup>3</sup>		1. 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1. 000	m <sup>3</sup>	246. 1	246	S 単 63号
	合 計				246	
	单 価				246	
	*** B 单一 111号 ***					
000111	残土運搬 仮置場		m <sup>3</sup>		1. 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1. 000	m <sup>3</sup>	406. 3	406	S 単 66号
	合 計				406	
	单 価				406	
	*** B 单一 112号 ***					
000112	耕地復旧(耕起) 2回掛け 2回掛け, 石礫・雑物除去		m <sup>2</sup>		1. 000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1. 000	m <sup>2</sup>	47	47	S 単 47号
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1. 000	m <sup>2</sup>	47	47	S 単 47号
	合 計				94	
	单 価				94	
	*** B 单一 113号 ***					
000113	張りコンクリート 18N-8-20, JIS規格外品, t=2cm		m <sup>3</sup>		1. 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 養生無し, -, -, -, なし, コンクリート各種	1. 000	m <sup>3</sup>	40, 130	40, 130	S 単 80号
	合 計				40, 130	
	单 価				40, 130	
	*** B 单一 114号 ***					
000114	土木シート設置・撤去 透水性土木シート		m <sup>2</sup>		1. 000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土木シート敷設・撤去 敷設～撤去	1. 000	m <sup>2</sup>	318	318	S 単 53号
	合 計				318	
	单 価				318	
	*** B 单一 115号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000115	ブルーシート設置		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート設置 敷設	1,000	m <sup>2</sup>	148	148	S单 54号
	合 計				148	
	單 価				148	
	*** B单一 116号 ***					
000116	飛散防止ネット設置 網目30mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート設置 敷設	1,000	m <sup>2</sup>	304	304	S单 55号
	合 計				304	
	單 価				304	
	*** B单一 117号 ***					
000117	土のう工		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
T50001	土のう(仕拵え～設置) UV対策型, 62cm×48cm	1,000	m <sup>3</sup>	16,775	16,775	T单 20号
	合 計				16,775	
	單 価				16,775	
	*** B单一 118号 ***					
000118	木杭設置 4.5cm×4.5cm×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	143	143	S单 28号
	合 計				143	
	單 価				143	
	*** B单一 119号 ***					
000119	ロープ設置 径9mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	標識ロープ 黄黒ボリ製 径 9mm,,	1,000	m	22	22	S单 29号
	合 計				22	
	單 価				22	
	*** B单一 120号 ***					
000120	畦畔工 流用土, 用地周回		m		1,000 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	1,000	m	1,211	1,211	S单 46号
	合 計				1,211	
	單 価				1,211	
	*** B单一 121号 ***					
000121	ブルーシート設置		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1,000	m <sup>2</sup>	148	148	S单 56号
	合 計				148	
	單 価				148	
	*** B单一 122号 ***					
000122	土のう工		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T50001	土のう (仕揃え～設置) UV対策型, 62cm×48cm	1,000	m <sup>3</sup>	16,775	16,775	T 単 20号
	合 計				16,775	
	单 価				16,775	
	*** B 単一 123号 ***					
000123	ブルーシート撤去		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1,000	m <sup>2</sup>	87	87	S 単 57号
	合 計				87	
	单 価				87	
	*** B 単一 124号 ***					
000124	飛散防止ネット撤去 網目30mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1,000	m <sup>2</sup>	87	87	S 単 58号
	合 計				87	
	单 価				87	
	*** B 単一 125号 ***					
000125	土のう撤去		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1,000	m <sup>3</sup>	12,551	12,551	S 単 52号
	合 計				12,551	
	单 価				12,551	
	*** B 単一 126号 ***					
000126	畦畔撤去		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1,000	m <sup>3</sup>	338.9	339	S 単 62号
	合 計				339	
	单 価				339	
	*** B 単一 127号 ***					
000127	産業廃棄物処理費 シート類		ton		0.200 ton	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物処理費 (シート類) (有) 松島開発,,	0.200	ton	50,000	10,000	S 単 30号
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 21.0km 以下, 良好	2.500	空m <sup>3</sup>	1,766	4,415	S 単 60号
	合 計				14,415	
	单 価				72,075	
	*** B 単一 128号 ***					
000128	海上輸送費 ボーリングマシン【大口径】30kW級		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港(往復),,	1,000	台	2,540,000	2,540,000	S 単 31号
S16003	ボーリングマシン【大口径】 30kW級, 交替制補正対象外	2,000	供用日	23,600	47,200	S 単 50号
	合 計				2,587,200	
	单 価				2,587,200	
	*** B 単一 129号 ***					



事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)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) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)		m3	3,076	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, 振動コンパクタ(II)		m3	3,535	歩A・単A
S01041	*** S 単一 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	3,024	歩A・単A
S02115	*** S 単一 4号 *** 土木一般世話役				
	土木一般世話役		人	31,314	歩A・単A
S02115	*** S 単一 5号 *** 特殊作業員				
	特殊作業員		人	25,806	歩A・単A
S02115	*** S 単一 6号 *** 普通作業員				
	普通作業員		人	21,828	歩A・単A
S02115	*** S 単一 7号 *** 溶接工				
	溶接工		人	27,744	歩A・単A
S02115	*** S 単一 8号 *** 配管工				
	配管工		人	20,706	歩A・単A
S02115	*** S 単一 9号 *** 普通作業員				
	普通作業員		人	21,828	歩A・単A
S02115	*** S 単一 10号 *** 土木一般世話役				
	土木一般世話役		人	31,314	歩A・単A
S02115	*** S 単一 11号 *** 特殊作業員				
	特殊作業員		人	25,806	歩A・単A
S02115	*** S 単一 12号 *** 据付工				
	据付工		人	28,866	歩A・単A
S02115	*** S 単一 13号 *** 電工				
	電工		人	20,298	歩A・単A
S02116	*** S 単一 14号 *** マンホール蓋				
	マンホール蓋 φ600、T-25用、簡易防水型,,		組	155,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)				
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,		個	236	歩A・単A
S02116	*** S 単一 16号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)				
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,		個	191	歩A・単A
S02116	*** S 単一 17号 *** 水道用鉄蓋				
	水道用鉄蓋 T-25, 簡易防水, φ250, H=150,,		組	19,300	歩A・単A
S02116	*** S 単一 18号 *** 普通ポルトランドセメント				
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋,,		ton	30,800	歩A・単A
S02116	*** S 単一 19号 *** 無収縮モルタル材				
	無収縮モルタル材 現場配合タイプ,,		kg	168	歩A・単A
S02116	*** S 単一 20号 *** 洗砂				
	洗砂 , (細骨材用) 細目,		m3	7,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 21号 *** 石粉				
	石粉		m3	2,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 22号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,		本	25,700	歩A・単A
S02116	*** S 単一 23号 ***				
	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ペンド,,		個	40,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 24号 ***				
	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,,		m3	3,200	歩A・単A
S02116	*** S 単一 25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) 50A 長4.0m,,		本	8,730	歩A・単A
S02116	*** S 単一 26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 50A,,		個	588	歩A・単A
S02116	*** S 単一 27号 ***				
	一般用ポリエチレン管 φ50, 2種(硬質),,		m	400	歩A・単A
S02116	*** S 単一 28号 ***				
	測量杭(杉) 測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,		本	143	歩A・単A
S02116	*** S 単一 29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 30号 ***				
	産業廃棄物処理費(シート類) 産業廃棄物処理費(シート類) (有)松島開発,,		ton	50,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 31号 ***				
	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港~平良港(往復),,		台	2,540,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 32号 ***				
	海上輸送費ボーリングマシン【RPB】クローラ型 81kW級 海上輸送費ボーリングマシン【RPB】クローラ型 81kW級 那覇港~平良港,,		台	2,000,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 33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 34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 35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 36号 ***				
	切断屑処分費 切断屑処分費 最終処理, (有)松島開発		ton	100,000	歩A・単A
S02123	*** S 単一 37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
S02200	*** S 単一 38号 ***				
	【SP 施工パッケージ(直接入力用)】 【SP 施工パッケージ(直接入力用)】 アスファルト舗装版(乾式カッター: SP直接入力)		m	891.5	歩A・単A
S03701	*** S 単一 39号 ***				
	【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	193,566	歩A・単A
S04043	*** S 単一 40号 ***				
	やぐら設置・撤去工 やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフテーンクリーン, (油)25t吊, なし, なし		回	255,501	歩A・単A
S07001	*** S 単一 41号 ***				
	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし		m3	5,139	歩A・単A
S07001	*** S 単一 42号 ***				
	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分I, あり, なし		m3	6,400	歩A・単A
S07021	*** S 単一 43号 ***				
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				

事業名	宮古伊良部農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	1,506		歩A・単A
S07021	*** S 単一 44号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管リープ付, 4.0m管, 0箇所		m	2,430		歩A・単A
S08042	*** S 単一 45号 ***					
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生グラッシュ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり		m <sup>2</sup>	445		歩A・単A
S15002	*** S 単一 46号 ***					
	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし		m	1,211		歩A・単A
S15004	*** S 単一 47号 ***					
	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m <sup>2</sup>	47		歩A・単A
S16001	*** S 単一 48号 ***					
	ボーリングマシン[大口径] ボーリングマシン[大口径] 30kW級, , 運転1時間当たり算出		時間	6,910		歩A・単A
S16001	*** S 単一 49号 ***					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジア型] トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジア型] , 4.9t吊, 運転1日当たり算出		日	48,802		歩A・単A
S16003	*** S 単一 50号 ***					
	ボーリングマシン[大口径] 30kW級, 交替制補正対象外		供用日	23,600		歩A・単A
S16003	*** S 単一 51号 ***					
	ボーリングマシン[ローリバーカッショント・クローラ型] ボーリングマシン[ローリバーカッショント・クローラ型] 81kW級, 交替制補正対象外		供用日	42,300		歩A・単A
S18001	*** S 単一 52号 ***					
	土のう工 土のう工 撤去のみ		m <sup>3</sup>	12,551		歩A・単A
S18062	*** S 単一 53号 ***					
	土木シート敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m <sup>2</sup>	318		歩A・単A
S18062	*** S 単一 54号 ***					
	ブルーシート設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m <sup>2</sup>	148		歩A・単A
S18062	*** S 単一 55号 ***					
	ブルーシート設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m <sup>2</sup>	304		歩A・単A
S18062	*** S 単一 56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 <sup>2</sup>	148		歩A・単A
S18062	*** S 単一 57号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m <sup>2</sup>	87		歩A・単A
S18062	*** S 単一 58号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m <sup>2</sup>	87		歩A・単A
S19025	*** S 単一 59号 ***					
	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 36.5km以下, 良好		空m <sup>3</sup>	2,587		歩A・単A
S19025	*** S 単一 60号 ***					
	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km以下, 良好		空m <sup>3</sup>	1,766		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 61号 ***					
	SP掘削 SP掘削 土砂, オブンカット, 有り, -, 普通土30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土, -, -, -		m <sup>3</sup>	337.7		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 62号 ***					
	SP掘削 SP掘削 土砂, オブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -		m <sup>3</sup>	338.9		歩A・単A
SA0102	*** S 単一 63号 ***					
	SP積込(ルーズ) SP積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	246.1		歩A・単A
SA0103	*** S 単一 64号 ***					
	SP床掘り SP床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -		m <sup>3</sup>	2,328		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0121	*** S 単一 65号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km 以下		m3	1,938		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 66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	406.3		歩A・単A
SA0141	*** S 単一 67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, なし		m3	285.3		歩A・単A
SA0151	*** S 単一 68号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m²	545.7		歩A・単A
SA0152	*** S 単一 69号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, ケ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし		m²	1,083		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 70号 *** SP 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,		m3	5,193		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 71号 *** SP 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,		m3	3,133		歩A・単A
SA0222	*** S 単一 72号 *** SP 舫装版破碎 SP 舫装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m²	264.3		歩A・単A
SA0241	*** S 単一 73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 74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 75号 *** SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 無し(クローラ型), 90mm, ケ質土		m	13,660		歩A・単A
SA0301	*** S 単一 76号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,862		歩A・単A
SA0301	*** S 単一 77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, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,669		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 78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, -, 21-8-25(20)(普通) W/C60%		m3	39,010		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 79号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種		m3	45,060		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 80号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 養生無し, -, -, なし, コンクリート各種		m3	40,130		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 81号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	12,190		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 82号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m²	10,960		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 83号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去, 1200kgを超える1600kg以下, -, なし		基	6,429		歩A・単A
SA0551	*** S 単一 84号 *** SP コンクリート分水槽据付					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超える場合, 有り, なし		基	15,470	歩A・単A
SA0832	*** S 単一 85号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャー RC-40		m <sup>2</sup>	902.3	歩A・単A
SA0834	*** S 単一 86号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m <sup>2</sup>	907.4	歩A・単A
SA0843	*** S 単一 87号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, 密粒度アコン(13)		m <sup>2</sup>	5,008	歩A・単A
T00001	*** T 単一 1号 *** 大口径ボーリング工φ550 (保良2-3)				
	粘性土1.1m・軟岩52.4m, ケーシング400		箇所	11,359,700	歩A・単A
T00002	*** T 単一 2号 *** 大口径ボーリング工φ550 (保良2-4)				
	粘性土1.5m・軟岩51.3m, ケーシング400		箇所	11,210,531	歩A・単A
T00003	*** T 単一 3号 *** 大口径ボーリング工φ550 (保良2-5)				
	軟岩48.7m・礫質土0.6m, ケーシング400		箇所	10,677,945	歩A・単A
T00004	*** T 単一 4号 *** 大口径ボーリング工φ550 (保良2-6)				
	粘性土0.8m・軟岩47.4m, ケーシング400		箇所	10,223,450	歩A・単A
T00005	*** T 単一 5号 *** 大口径ボーリング工φ550 (保良2-7)				
	軟岩41.0m, ケーシング400		箇所	8,563,198	歩A・単A
T00006	*** T 単一 6号 *** 大口径ボーリング工φ550 (保良2-8)				
	軟岩40.7m・礫質土1.6m, ケーシング400		箇所	9,182,177	歩A・単A
T00007	*** T 単一 7号 *** 井戸洗浄				
	スワーピング		箇所	183,715	歩A・単A
T00008	*** T 単一 8号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				
	VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm		m	3,853	歩A・単A
T00009	*** T 単一 9号 *** 揚水管損料				
	φ50		式	29,178	歩A・単A
T00010	*** T 単一 10号 *** 深井戸用水中ポンプ設置				
	φ50		基	192,917	歩A・単A
T00011	*** T 単一 11号 *** 深井戸用水中ポンプ撤去				
	φ50		基	115,753	歩A・単A
T00012	*** T 単一 12号 *** ポリエチレン管設置・撤去				
	φ50, 給水井戸～水槽		m	1,200	歩A・単A
T00013	*** T 単一 13号 *** ポリエチレン管損料				
	φ50, 供用1年未満		m	260	歩A・単A
T00015	*** T 単一 14号 *** 観測孔保護工				
	水道用円形鉄蓋1号 φ250mm, H=150mm		箇所	25,941	歩A・単A
T42001	*** T 単一 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置, RR継手				
	VP, φ150×5m		m	6,393	歩A・単A
T42002	*** T 単一 16号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置				
	VP, φ150×5m, 流用		m	1,281	歩A・単A
T42003	*** T 単一 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置				
	VP, φ100×5m, 流用		m	1,159	歩A・単A



事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 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	砂・砂質土 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 週休:4週8休以上	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	0.850	人	21,828	18,554	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		11,097	1,110	
	合 計				30,761	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,076	
	*** S 単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 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 週休:4週8休以上	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
	単 価		m3		3,535	
	*** S 単一 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(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 週休:4週8休以上	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
	単 価		m3		3,024	
	*** S 単一 4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) 労務コト <sup>z</sup> 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,314	31,314	
	合 計				31,314	算出数量 1,000 人
	単 価				31,314	
	*** S 単一 5号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 6号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,828	21,828	
	合 計				21,828	算出数量 1,000 人
	单 価				21,828	
	*** S 单一 7号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	27,744	27,744	
	合 計				27,744	算出数量 1,000 人
	单 価				27,744	
	*** S 单一 8号 ***					
S02115	配管工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02006 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	20,706	20,706	
	合 計				20,706	算出数量 1,000 人
	单 価				20,706	
	*** S 单一 9号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单一 10号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	31,314	31,314	
	合 計				31,314	算出数量 1,000 人
	单 価				31,314	
	*** S 单一 11号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 12号 ***					
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1,000	人	28,866	28,866	
	合 計				28,866	算出数量 1,000 人
	单 価				28,866	
	*** S 单一 13号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1,000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1,000 人
	单 価				20,298	
	*** S 单一 14号 ***					
S02116	マンホール蓋		組		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	マンホール蓋 φ600、T-25用、簡易防水型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96006	マンホール蓋 φ600、T-25用、簡易防水型	1,000	組	155,000	155,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				155,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				155,000	
	*** S 单一 15号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,			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) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	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	
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50	1.000	個	236	236	
	合 計				236	算出数量 1.000 各単位
	单 価				236	
	*** S 单一 16号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P05249		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個	191	191	
	合 計				191	算出数量 1.000 各単位
	单 価				191	
	*** S 单一 17号 ***					
S02116	水道用鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用鉄蓋 T-25, 簡易防水, φ 250, H=150,,			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) 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	水道用鉄蓋 T-25, 簡易防水, φ 250, H=150	1.000	組	19,300	19,300	
	合 計				19,300	算出数量 1.000 各単位
	单 価				19,300	
	*** S 单一 18号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋,,			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) P32012		豪雪補正: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	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	1.000	ton	30,800	30,800	
	合 計				30,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				30,800	
	*** S 单一 19号 ***					
S02116	無収縮モルタル材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル材 現場配合タイプ,,			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) P96106		豪雪補正: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	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96106	無収縮モルタル材 現場配合タイプ	1.000	kg	168	168	
	合 計				168	算出数量 1.000 各単位
	单 価				168	
	*** S单一 20号 ***					
S02116	洗砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	洗砂 (細骨材用) 細目,			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)	地区資材 (J コード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目	1.000	m3	7,100	7,100	
	合 計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				7,100	
	*** S单一 21号 ***					
S02116	石粉		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	石粉			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96801		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96801	石粉	1.000	m3	2,100	2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,100	
	*** S单一 22号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P05076		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	25,700	25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				25,700	
	*** S单一 23号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ペンド,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96208		豪雪補正: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	
P96208	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ペンド	1.000	個	40,000	40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				40,000	
	*** S单一 24号 ***					
S02116	再生クラッシャン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	再生クラッシャラン , RC=40 40~0mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03118		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03118	再生クラッシャラン RC=40 40~0mm	1.000	m3	3,200	3,200	
	合 計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,200	
	*** S 单一 25号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P02036		豪雪補正: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	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	1.000	本	8,730	8,730	
	合 計				8,730	算出数量 1.000 各単位
	单 価				8,730	
	*** S 单一 26号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 50A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96202		豪雪補正: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	
P96202	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 50A	1.000	個	588	588	
	合 計				588	算出数量 1.000 各単位
	单 価				588	
	*** S 单一 27号 ***					
S02116	一般用ポリエチレン管		m			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	一般用ポリエチレン管 φ50, 2種(硬質),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96201		豪雪補正: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	
P96201	一般用ポリエチレン管 φ50, 2種(硬質)	1.000	m	400	400	
	合 計				400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				400	
	*** S 单一 28号 ***					
S02116	測量杭(杉)		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P38006		豪雪補正: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	
P38006	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm	1.000	本	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	单 価				143	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 29号 ***					
S02116	標識ロープ 黄黒ポリ製 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		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	
	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	
P39021	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm	1,000	m	22	22	
	合 計				22	算出数量 22 1,000 各単位
	单 価				22	
	*** S 単一 30号 ***					
S02116	産業廃棄物処理費(シート類) (有)松島開発,,		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96704		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	
	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	
P96704	産業廃棄物処理費(シート類) (有)松島開発	1,000	ton	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 50,000 1,000 各単位
	单 価				50,000	
	*** S 単一 31号 ***					
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港(往復),,		台		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) P96301		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	
	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	
P96301	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港(往復)	1,000	台	2,540,000	2,540,000	
	合 計				2,540,000	算出数量 2,540,000 1,000 各単位
	单 価				2,540,000	
	*** S 単一 32号 ***					
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【RPB】クローラ型 81kW級 海上輸送費ボーリングマシン【RPB】クローラ型 81kW級 那覇港～平良港,,		台		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) P96302		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	
	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	
P96302	海上輸送費ボーリングマシン【RPB】クローラ型 81kW級 那覇港～平良港	1,000	台	2,000,000	2,000,000	
	合 計				2,000,000	算出数量 2,000,000 1,000 各単位
	单 価				2,000,000	
	*** S 単一 33号 ***					
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96701		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	
	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	
P96701	沖縄県産業廃棄物処理税	1,000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 909 1,000 各単位

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				909	
	*** S 单一 34号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費 塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ100~φ125		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99108 最終処理, (有) 松島開発, φ100~φ125		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
P99108	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ100~φ125	1.000	ton	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S 单一 35号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費 塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ150~φ300		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99109 最終処理, (有) 松島開発, φ150~φ300		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
P99109	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ150~φ300	1.000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S 单一 36号 ***					
S02123	切断屑処分費 切断屑処分費 最終処理, (有) 松島開発		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99105 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 冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
P99105	切断屑処分費 最終処理, (有) 松島開発	100,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S 单一 37号 ***					
S02123	アスファルトガラ処理費 アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99104 中間処理, 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 冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
P99104	アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル	1.000	ton	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 单一 38号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] [SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版 (乾式カッター: SP直接入力)		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		891.5	
	*** S 单一 39号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】SD295, D10, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し),			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1) 規格区分 2) 径区分	SD295 D10		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 作業区分 4) 施工規模	一般構造物 10t未満				
	5) 時間の制約 6) 夜間作業	- 無し				
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	1.030	ton	127,000	130,810	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	54,570	62,756	
	合 計				193,566	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		193,566	
	*** S 单一 40号 ***					
S04043	やぐら設置・撤去工		回		1,000 基	歩A 当たり算出
	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフテーンクレーン, (油)25t吊, なし, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 2) 移動区分	ボーリングマシン工 ラフテーンクレーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 規格区分 4) ループ長期割引単価区分(賃料機械)	(油)25t吊 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 発動発電機長期割引単価区分(賃料)	なし				
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮シグ型・~低騒・排對型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,600	56,600	
R01001	土木一般世話役	1.250	人	31,314	39,143	
R01012	とび工	1.250	人	32,538	40,673	
R01002	特殊作業員	2.500	人	25,806	64,515	
R01003	普通作業員	2.500	人	21,828	54,570	
	合 計				255,501	算出数量 1.000 回
	単 価		回		255,501	
	*** S 单一 41号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区			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	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1) 基礎区分 2) 材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) パックおよび規格 4) 締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材)	区分 I あり				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	31,314	9,707	
R01003	普通作業員	1.150	人	21,828	25,102	
R01002	特殊作業員	0.250	人	25,806	6,452	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,452	774	
F08011	バックホー[クローラ型・~超低・排對型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,540	2,862	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油 バトル給油	6.300	L	151	951	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	29,172	5,543	
	合 計				51,391	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		5,139	
	*** S 単一 42号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	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0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )、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 冬季補正: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 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パッキン規格 4)締固め機械	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ) タシバ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 I あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m <sup>3</sup>	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	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		11,097	1,332	
F08011	バッカホウ[クローラ型・～超低・排糞型(～3次)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	0.300	日	9,540	2,862	
P34029	軽油 バトル給油	6.300	L	151	951	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	29,172	5,543	
	合 計				63,997	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		6,400	
	*** S 単一 43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, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 50mm		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	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所				
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,800	4,392	
Y00004	雑材料費	0.020		4,392	88	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	31,314	2,818	
R01002	特殊作業員	0.140	人	25,806	3,613	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,828	4,147	
	合 計				15,058	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,506	
	*** S 単一 44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, 75mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 75mm		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	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管刈-フ付 4.0m管		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	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)接合箇所	0箇所				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈り一管VP 径75 長4.0m	2.440	本	5,110	12,468	
Y00004	雑材料費	0.020		12,468	249	
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				24,303	算出数量 10.000 m
	単 価	m			2,430	
	*** S 単一 45号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり			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)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャン RC-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 不要				
	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				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm	11.600	m <sup>3</sup>	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	31,314	7,829	
R01003	普通作業員	0.780	人	21,828	17,026	
M02041	ハックホウ[クローラ型・排糞型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 ハトロール給油	15.000	L	151	2,265	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	29,172	12,544	
	合 計				44,489	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価	m <sup>2</sup>			445	
	*** S 単一 46号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし			時間の制約: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)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08012	ハックホウ[クローラ型・～超低・排糞型(～3次)] 標準パケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	0.190	日	10,200	1,938	
P34029	軽油 ハトロール給油	6.100	L	151	921	
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				12,108	算出数量 10.000 m
	単 価	m			1,211	
	*** S 単一 47号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,828	1,965	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M35062	農用トラク[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハーネル給油	0.800	L	151	121	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	26,928	1,616	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,413	338	
	合 計				4,716	算出数量 100,000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		47	
	*** S 単一 48号 ***					
S16001	ボーリングマシン[大口径] ボーリングマシン[大口径] 30kW級, 運転1時間当たり算出		時間		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械コート <sup>*</sup> 〔単位が時間のみ〕 2)機械コート <sup>*</sup> (同上)	M12024 M12024		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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 6.8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	1.22 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)	— —				
M12024	ボーリングマシン[大口径] 30kW級	1.000	時間	6,910	6,910	
	合 計				6,910	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,910	
Y00001	単位					
	*** S 単一 49号 ***					
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 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		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械コート <sup>*</sup> 〔単位が時間のみ〕 2)機械コート <sup>*</sup> (同上)	M04071 M04071		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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 6.2時間		深夜時間:0.0	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+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M04071	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油 ハーネル給油	30.000	L	151	4,530	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				48,802	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		48,802	
Y00001	単位					
	*** S 単一 50号 ***					
S16003	ボーリングマシン[大口径] ボーリングマシン[大口径] 30kW級, 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 <sup>*</sup> 〔単位が供用日のみ〕 2)交替制作業補正区分	M12024 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 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	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M12024	ボーリングマシン[大口径] 30kW級	1.000	供用日	23,600	23,600	
	合 計				23,600	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		23,600	
	*** S 单一 51号 ***					
S16003	ボーリングマシン[ロータリバッカッシュ式・クローラ型] 81kW級、交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード「単位が供用日のみ」 2)交替制作業補正区分	M12061 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[ロータリバッカッシュ式・クローラ型] 81kW級	1.000	供用日	42,300	42,300	
	合 計				42,300	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		42,300	
	*** S 单一 52号 ***					
S18001	土のう工		m <sup>3</sup>		10,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	土のう工 撤去のみ			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去のみ		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	5.750	人	21,828	125,511	
	合 計				125,511	算出数量 10,000 m <sup>3</sup>
	单 価		m <sup>3</sup>		12,551	
	*** S 单一 53号 ***					
S18062	土木シート敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去 180		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m <sup>2</sup>	180	18,720	
R01003	普通作業員	0.600	人	21,828	13,097	
	合 計				31,817	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	单 価		m <sup>2</sup>		318	
	*** S 单一 54号 ***					
S18062	ブルーシート設置		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 100		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m <sup>2</sup>	100	10,400	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,828	4,366	
	合 計				14,766	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	单 価		m <sup>2</sup>		148	
	*** S 单一 55号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18062	ブルーシート設置		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 250		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	250	26,000	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,828	4,366	
	合 計				30,366	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		304	
	*** S 単一 56号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 100		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	100	10,400	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,828	4,366	
	合 計				14,766	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		148	
	*** S 単一 57号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	撤去 100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,828	8,731	
	合 計				8,731	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		87	
	*** S 単一 58号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	撤去 250		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,828	8,731	
	合 計				8,731	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		87	
	*** S 単一 59号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m <sup>3</sup>		100,000 空m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	36.5km 以下 良好		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	タソフ <sup>®</sup> トラック[オントロード・デイセール] 10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
W14065	タキ消耗費 (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 ハ"トロール給油	246.000	L	151	37,146	
R01022	運転手 (一般)	4.100	人	26,928	110,405	
	合 計				258,666	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		2,587	
	*** S 単一 60号 ***					
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 運搬 (伐開、除根、除草) 21.0km 以下, 良好		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	1)運搬距離 2)路面条件	21.0km 以下 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	タ"ン"トラック[オシロード・デ"イセ"ル] 10t積級	3.640	供用日	20,100	73,164	
W14065	タキ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	3.640	供用日	747	2,719	
P34029	軽油 ハ"トロール給油	168.000	L	151	25,368	
R01022	運転手 (一般)	2.800	人	26,928	75,398	
	合 計				176,649	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		1,766	
	*** S 単一 61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:25% 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		337.7	
	*** S 単一 62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, 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:25% 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	- -				
	単 価		m3		338.9	
	*** S 単一 63号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	单 価		m3		246.1	
	*** S 单一 64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	-				
	单 価		m3		2,328	
	*** S 单一 65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), 無し, 11.5km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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	单 価		m3		1,938	
	*** S 单一 66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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	单 価		m3		406.3	
	*** S 单一 67号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	单 価		m3		285.3	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 68号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	单 価		m <sup>2</sup>		545.7	
	*** S 単一 69号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	单 価		m <sup>2</sup>		1,083	
	*** S 単一 70号 ***					
SA0221	SP 舫運搬		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舫運搬 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)穀発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	单 価		m <sup>3</sup>		5,193	
	*** S 単一 71号 ***					
SA0221	SP 舫運搬		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舫運搬 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)穀発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 6.5km以下				
	单 価		m <sup>3</sup>		3,133	
	*** S 単一 72号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)Co+As(カバー)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				
	单 価		m <sup>2</sup>		264.3	
	*** S 单一 73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, 粘性土・砂質土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	無し(クローラ型) 90mm 粘性土・砂質土				
	单 価		m		8,302	
	*** S 单一 74号 ***					
SA0241	SP 削孔 (アンカー)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型), 90mm, 軟岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	無し(クローラ型) 90mm 軟岩				
	单 価		m		16,740	
	*** S 单一 75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, レイ質土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	無し(クローラ型) 90mm レイ質土				
	单 価		m		13,660	
	*** S 单一 76号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-4			時間的制約:なし 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 40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	12.5cmを超える17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	单 価		m <sup>2</sup>		1,862	
	*** S 单一 77号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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, なし, 再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	7.5cmを超える12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	单 価		m <sup>2</sup>		1,669	
	*** S 单一 78号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	25(20)(普通) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間: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	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-8-25(20)(普通) W/C60%				
	单 価		m <sup>3</sup>		39,010	
	*** S 单一 79号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m <sup>3</sup>			材変
	单 価		m <sup>3</sup>		45,060	
	*** S 单一 80号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パック(クレーン機能付)打設、計上する,-,養生無し,-,-,-,なし,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 パック(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) J I S 規格外品 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm		m <sup>3</sup>			材変
	单 価		m <sup>3</sup>		40,130	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 81号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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)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 <sup>2</sup>		12,190	
	*** S 単一 82号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	单 価		m <sup>2</sup>		10,960	
	*** S 単一 83号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 1200kgを超える場合, -, 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 1200kgを超える場合, -, なし				
	单 価		基		6,429	
	*** S 単一 84号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超える場合, 有り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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)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を超える場合, 有り, なし				
	单 価		基		15,470	
	*** S 単一 85号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン 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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	150mm 1層施工 碎石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャン RC-40				





事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** T 単一 1号 ***					
T00001	大口径ボーリング工φ550 (保良2-3)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土1.1m・軟岩52.4m, ケーシング400					
S02115	土木一般世話役	20.990	人	31,314	657,281	S単 4号
S02115	特殊作業員	41.980	人	25,806	1,083,336	S単 5号
S02115	普通作業員	41.980	人	21,828	916,339	S単 6号
S02115	溶接工	1.410	人	27,744	39,119	S単 7号
C00001	ボーリングマシン(大口径) 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	14.800	日	46,988	695,422	C単 1号
Y00004	雑品	1.070		3,391,497	3,628,902	
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m <sup>3</sup>	26,350	2,899	
J03104	単粒度碎石 6号 13~5mm	5.810	m <sup>3</sup>	5,570	32,362	
P96001	ケーシング(無孔管) 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管(白管)(SGP-MN)	18.460	m	33,090	610,841	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5% 耐溝状腐食電網管(白管)(SGP-MN)	16.500	m	106,364	1,755,006	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20%	19.250	m	95,636	1,840,993	
P96004	ケーシング底蓋 縫鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縫鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				11,359,700	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		11,359,700	
	*** T 単一 2号 ***					
T00002	大口径ボーリング工φ550 (保良2-4)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土1.5m・軟岩51.3m, ケーシング400					
S02115	土木一般世話役	20.700	人	31,314	648,200	S単 4号
S02115	特殊作業員	41.400	人	25,806	1,068,368	S単 5号
S02115	普通作業員	41.400	人	21,828	903,679	S単 6号
S02115	溶接工	1.410	人	27,744	39,119	S単 7号
C00001	ボーリングマシン(大口径) 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	14.500	日	46,988	681,326	C単 1号
Y00004	雑品	1.060		3,340,692	3,541,134	
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m <sup>3</sup>	26,350	2,899	
J03104	単粒度碎石 6号 13~5mm	5.690	m <sup>3</sup>	5,570	31,693	
P96001	ケーシング(無孔管) 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管(白管)(SGP-MN)	18.160	m	33,090	600,914	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5% 耐溝状腐食電網管(白管)(SGP-MN)	16.500	m	106,364	1,755,006	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20%	19.250	m	95,636	1,840,993	
P96004	ケーシング底蓋 縫鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縫鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				11,210,531	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		11,210,531	
	*** T 単一 3号 ***					
T00003	大口径ボーリング工φ550 (保良2-5)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	軟岩48.7m・礫質土0.6m, ケーシング400					
S02115	土木一般世話役	19.760	人	31,314	618,765	S単 4号
S02115	特殊作業員	39.530	人	25,806	1,020,111	S単 5号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)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	39.530	人	21,828	862,861	S単 6号
S02115	溶接工	1.270	人	27,744	35,235	S単 7号
C00001	ボーリングマシン(大口径) 30kW級、1日当たり運転時間6.8時間	13.900	日	46,988	653,133	C単 1号
Y00004	雑品	1.080		3,190,105	3,445,313	
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m <sup>3</sup>	26,350	2,899	
J03104	単粒度碎石 6号 13~5mm	5.390	m <sup>3</sup>	5,570	30,022	
P96001	ケーシング(無孔管) 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管(白管)(SGP-MN)	17.510	m	33,090	579,406	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5% 耐溝状腐食電網管(白管)(SGP-MN)	16.500	m	106,364	1,755,006	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20%	16.500	m	95,636	1,577,994	
P96004	ケーシング底蓋 縫鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縫鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				10,677,945	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,677,945	
	*** T単一 4号 ***					
T00004	大口径ボーリング工φ550(保良2-6)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土0.8m・軟岩47.4m,ケーシング400					
S02115	土木一般世話役	19.290	人	31,314	604,047	S単 4号
S02115	特殊作業員	38.580	人	25,806	995,595	S単 5号
S02115	普通作業員	38.580	人	21,828	842,124	S単 6号
S02115	溶接工	1.270	人	27,744	35,235	S単 7号
C00001	ボーリングマシン(大口径) 30kW級、1日当たり運転時間6.8時間	13.500	日	46,988	634,338	C単 1号
Y00004	雑品	1.070		3,111,339	3,329,133	
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m <sup>3</sup>	26,350	2,899	
J03104	単粒度碎石 6号 13~5mm	4.940	m <sup>3</sup>	5,570	27,516	
P96001	ケーシング(無孔管) 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管(白管)(SGP-MN)	17.690	m	33,090	585,362	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5% 耐溝状腐食電網管(白管)(SGP-MN)	16.500	m	106,364	1,755,006	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20%	13.750	m	95,636	1,314,995	
P96004	ケーシング底蓋 縫鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縫鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				10,223,450	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,223,450	
	*** T単一 5号 ***					
T00005	大口径ボーリング工φ550(保良2-7)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	軟岩41.0m,ケーシング400					
S02115	土木一般世話役	16.450	人	31,314	515,115	S単 4号
S02115	特殊作業員	32.900	人	25,806	849,017	S単 5号
S02115	普通作業員	32.900	人	21,828	718,141	S単 6号
S02115	溶接工	0.980	人	27,744	27,189	S単 7号
C00001	ボーリングマシン(大口径) 30kW級、1日当たり運転時間6.8時間	11.700	日	46,988	549,760	C単 1号
Y00004	雑品	1.080		2,659,222	2,871,960	
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m <sup>3</sup>	26,350	2,899	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J03104	単粒度碎石 6号 13~5mm	4.480	m3	5,570	24,954	
P96001	ケーシング(無孔管) 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管(白管)(SGP-MN)	20.700	m	33,090	684,963	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5% 耐溝状腐食電網管(白管)(SGP-MN)	11.000	m	106,364	1,170,004	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20%	11.000	m	95,636	1,051,996	
P96004	ケーシング底蓋 縫合板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縫合板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				8,563,198	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,563,198	
	*** T 単一 6号 ***					
T00006	大口径ボーリング工 タ 550 (保良2-8)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	軟岩40.7m・疊質土1.6m, ケーシング 400					
S02115	土木一般世話役	17.010	人	31,314	532,651	S 単 4号
S02115	特殊作業員	34.030	人	25,806	878,178	S 単 5号
S02115	普通作業員	34.030	人	21,828	742,807	S 単 6号
S02115	溶接工	1.130	人	27,744	31,351	S 単 7号
C00001	ボーリングマシン(大口径) 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	12.000	日	46,988	563,856	C 単 1号
Y00004	雑品	1.080		2,748,843	2,968,750	
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m3	26,350	2,899	
J03104	単粒度碎石 6号 13~5mm	4.500	m3	5,570	25,065	
P96001	ケーシング(無孔管) 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管(白管)(SGP-MN)	16.090	m	33,090	532,418	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5% 耐溝状腐食電網管(白管)(SGP-MN)	16.500	m	106,364	1,755,006	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20%	11.000	m	95,636	1,051,996	
P96004	ケーシング底蓋 縫合板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縫合板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				9,182,177	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,182,177	
	*** T 単一 7号 ***					
T00007	井戸洗浄		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	スワーピング					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,314	31,314	S 単 4号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,806	25,806	S 単 5号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,828	43,656	S 単 6号
Y00004	雑品	0.450		100,776	45,349	
C00001	ボーリングマシン(大口径) 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	0.800	日	46,988	37,590	C 単 1号
	合 計				183,715	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		183,715	
	*** T 単一 8号 ***					
T00008	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
	VP.5%スリット、直管(両挿し口), 50mm					
S02115	土木一般世話役	0.090	人	31,314	2,818	S 単 4号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	0.140	人	25,806	3,613	S単 5号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,828	4,147	S単 6号
Y00009	小計				10,578	
P96101	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工	10.000	m	2,740	27,400	
Y00004	雑品	0.020		27,400	548	
	合 計				38,526	算出数量 10.000 m
	单 価		m		3,853	
	*** T单一 9号 ***					
T00009	揚水管損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	φ50					
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,	10.400	本	8,730	90,792	S単 25号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 50A,,	11.000	個	588	6,468	S単 26号
Y00002	損料	0.300		97,260	29,178	
	合 計				29,178	算出数量 1.000 式
	单 価		式		29,178	
	*** T单一 10号 ***					
T00010	深井戸用水中ポンプ設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	φ50					
S02115	据付工	2.050	人	28,866	59,175	S単 12号
S02115	電工	1.170	人	20,298	23,749	S単 13号
S02115	普通作業員	2.630	人	21,828	57,408	S単 9号
Y00004	雑品	0.020		140,332	2,807	
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジニア型] , 4.9t吊, 運転 1日当たり算出	1.000	日	48,802	48,802	S単 49号
Y00004	雑品	0.020		48,802	976	
	合 計				192,917	算出数量 1.000 基
	单 価		基		192,917	
	*** T单一 11号 ***					
T00011	深井戸用水中ポンプ撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	φ50					
S02115	据付工	1.230	人	28,866	35,505	S単 12号
S02115	電工	0.700	人	20,298	14,209	S単 13号
S02115	普通作業員	1.580	人	21,828	34,488	S単 9号
Y00004	雑品	0.020		84,202	1,684	
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジニア型] , 4.9t吊, 運転 1日当たり算出	0.600	日	48,802	29,281	S単 49号
Y00004	雑品	0.020		29,281	586	
	合 計				115,753	算出数量 1.000 基
	单 価		基		115,753	
	*** T单一 12号 ***					
T00012	ポリエチレン管設置・撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	保良地下ダム取水施設さく井(その1)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	φ 50, 給水井戸～水槽					
S02115	配管工	0.200	人	20,706	4,141	S 单 8号
S02115	普通作業員	0.360	人	21,828	7,858	S 单 9号
	合 計				11,999	算出数量 10.000 m
	单 価		m		1,200	
	*** T 单一 13号 ***					
T00013	ポリエチレン管損料		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ 50, 供用 1年未満					
S02116	一般用ポリエチレン管 φ 50, 2種(硬質), ,	10.000	m	400	4,000	S 单 27号
Y00002	損料	0.650		4,000	2,600	
	合 計				2,600	算出数量 10.000 m
	单 価		m		260	
	*** T 单一 14号 ***					
T00015	観測孔保護工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 1号 φ 250mm, H=150mm					
S02116	水道用鉄蓋 T-25, 簡易防水, φ 250, H=150, ,	10.000	組	19,300	193,000	S 单 17号
S02115	普通作業員	0.750	人	21,828	16,371	S 单 6号
C00002	無収縮モルタル 現場配合タイプ	0.030	m³	31,198	936	C 单 2号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.400	m²	1,669	668	S 单 77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	0.400	m³	45,060	18,024	S 单 79号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.600	m³	10,960	28,496	S 单 82号
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	10.000	個	191	1,910	
	合 計				259,405	算出数量 10.000 箇所
	单 価		箇所		25,941	
	*** T 单一 15号 ***					
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置, RR継手		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ 150×5m					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	31,314	3,445	S 单 10号
S02115	特殊作業員	0.160	人	25,806	4,129	S 单 11号
S02115	普通作業員	0.240	人	21,828	5,239	S 单 9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 单 22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 单一 16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 150×5m, 流用					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	31,314	3,445	S 单 10号



特別車両表 単位割合(%)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C 単一 1号 ***					
C00001	ボーリングマシン (大口径)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S16001	30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間 ボーリングマシン[大口径] 30kW級,,運転1時間当たり算出	6.800	時間	6,910	46,988	S 単 48号 算出数量 1,000 日
	合 計				46,988	
	單 価		日		46,988	
	*** C 単一 2号 ***					
C00002	無収縮モルタル 現場配合タイプ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	普通ボルトランドセメント 25kg詰袋,,	0.518	ton	30,800	15,954	S 単 18号
S02116	無収縮モルタル材 現場配合タイプ,,	62.000	kg	168	10,416	S 単 19号
S02116	洗砂 ,(細骨材用) 細目,	0.680	m3	7,100	4,828	S 単 20号 算出数量 1,000 m3
	合 計				31,198	
	單 価		m3		31,198	