



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事

# 積 算 書

（ 当初 ）

沖縄総合事務局  
宮古伊良部農業水利事業所

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			328,130,000	
・工事原価			250,865,000	
純工事費			192,179,000	
・直接工事費			163,037,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	158,997,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	4,040,000	
・間接工事費			87,828,000	
・共通仮設費			29,142,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,235,000	
・運搬費～営繕費等			22,123,000	
・運搬費	1.000	式	4,469,000	
・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	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,315,000	
・現場環境改善費（率計上）			1,315,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			58,686,000	
・現場管理費（率計上）			58,686,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理費率対象外）	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等 245,303,000×(15.160*1.000+0.04)			37,286,000	
・一括計上価格	1.000	式	39,980,000	
支給品費			7,000	
支給品費（直工・事業損失防止）			7,000	
支給品費（直工）			7,000	
処分費等（直接工事費の内数）			10,000	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			20,000	
処分費等（率対象外）			0	
共通仮設費算定控除額			0	

[illegible]



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

# 積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局  
宮古伊良部農業水利事業所

[illegible]

[illegible]

沖縄総合事務局



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			202,870,000	
・工事原価			139,929,000	
純工事費			107,372,000	
・直接工事費			88,976,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	86,121,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	2,855,000	
・間接工事費			50,953,000	
・共通仮設費			18,396,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,235,000	
・運搬費～営繕費等				
$90,218,000 \times ((9.840 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			11,999,000	
・運搬費	1.000	式	4,469,000	
・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	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			693,000	
・現場環境改善費（率計上）				
$88,973,000 \times (0.780)$			693,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			32,557,000	
・現場管理費（率計上）				
$107,379,000 \times ((28.880 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			32,557,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$139,929,000 \times (16.370 \times 1.000 + 0.04)$			22,962,000	
・一括計上価格	1.000	式	39,980,000	
支給品費			7,000	
支給品費（直工・事業損失防止）			7,000	
支給品費（直工）			7,000	
処分費等（直接工事費の内数）			10,000	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			20,000	
処分費等（率対象外）			0	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				86,121,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式		85,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		85,000	
000001 舗装版切断 アスファルト舗装版, t=5cm以下	86	m	775	66,650	歩A・単A B単 1号
000002 舗装版破砕 アスファルト舗装版, t=5cm以下	20	m <sup>2</sup>	271	5,420	歩A・単A B単 2号
000003 殻運搬・処理（産業廃棄物処理費） アスファルト殻, L=3.5km以下, 美里サイクル	0.8	m <sup>3</sup>	2,618	2,094	歩A・単A B単 3号
000004 殻運搬・処理（産業廃棄物処理費） アスファルト屑, L=22.0km以下, 松島開発	0.1	m <sup>3</sup>	105,319	10,532	歩A・単A B単 4号
合 計				84,696	
・ 取水井戸工	1.000	式		75,042,000	
・ ・ 取水井戸 伊良部2-4 削孔φ550, ケーシングφ400	1.000	式		13,421,000	
000005 井戸設置工 φ550（伊良部2-4） 軟岩L=57.7m, ケーシングL=59.03m	1	箇所	13,033,337	13,033,337	歩A・単A B単 5号
000006 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工,（油）25t吊	1	回	251,223	251,223	歩A・単A B単 6号
000007 井戸洗浄	1	箇所	136,000	136,000	歩A・単A B単 7号
合 計				13,420,560	
・ ・ 取水井戸 伊良部2-5 削孔φ550, ケーシングφ400	1.000	式		13,245,000	
000008 井戸設置工 φ550（伊良部2-5） 軟岩L=56.1m, ケーシングL=57.44m	1	箇所	12,858,145	12,858,145	歩A・単A B単 8号
000009 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工,（油）25t吊	1	回	251,223	251,223	歩A・単A B単 9号
000010 井戸洗浄	1	箇所	136,000	136,000	歩A・単A B単 10号
合 計				13,245,368	
・ ・ 取水井戸 伊良部2-6 削孔φ550, ケーシングφ400	1.000	式		13,672,000	
000011 井戸設置工 φ550（伊良部2-6） 軟岩L=58.2m, ケーシングL=59.49m	1	箇所	13,284,688	13,284,688	歩A・単A B単 11号
000012 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工,（油）25t吊	1	回	251,223	251,223	歩A・単A B単 12号
000013 井戸洗浄	1	箇所	136,000	136,000	歩A・単A B単 13号
合 計				13,671,911	
・ ・ 取水井戸 伊良部2-7 削孔φ550, ケーシングφ400	1.000	式		12,925,000	
000014 井戸設置工 φ550（伊良部2-7） 軟岩L=54.1m, ケーシングL=55.42m	1	箇所	12,537,996	12,537,996	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	回	251,223	251,223	歩A・単A B単 15号
000016 井戸洗浄	1	箇所	136,000	136,000	歩A・単A B単 16号
合 計				12,925,219	
・ ・ 取水井戸 伊良部2-12 削孔φ550, ケーシングφ400	1.000	式		11,490,000	
000017 井戸設置工 φ550（伊良部2-12） 粘性土L=5.3m, 軟岩L=45.5m, ケーシングL=51.50m	1	箇所	11,102,730	11,102,730	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	回	251,223	251,223	歩A・単A B単 18号
000019 井戸洗浄	1	箇所	136,000	136,000	歩A・単A B単 19号
合 計				11,489,953	
・ ・ 取水井戸 伊良部1-5 削孔φ550, ケーシングφ400	1.000	式		10,149,000	
000020 井戸設置工 φ550（伊良部1-5） 粘性土L=1.9m, 軟岩L=41.6m, ケーシングL=45.30m	1	箇所	9,761,328	9,761,328	歩A・単A B単 20号
000021 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工,（油）25t吊	1	回	251,223	251,223	歩A・単A B単 21号



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000022 井戸洗浄	1	箇所	136,000	136,000	歩A・単A B単 22号
合 計				10,148,551	
・掘削土処理	1.000	式		140,000	
000023 土砂等運搬 粘性土,L=6.5km以下,先嶋鉾山へ	2	m3	1,596	3,192	歩A・単A B単 23号
000024 土砂等運搬 軟岩,L=6.5km以下,先嶋鉾山へ	70	m3	1,950	136,500	歩A・単A B単 24号
合 計				139,692	
・揚水試験観測孔工	1.000	式		10,994,000	
・観測孔設置 No.2-4-1	1.000	式		938,000	
000025 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,軟岩	43.5	m	18,230	793,005	歩A・単A B単 25号
000026 無孔管設置 VPφ50	17.1	m	1,676	28,660	歩A・単A B単 26号
000027 有孔管設置 VPφ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 27号
000028 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 28号
合 計				937,598	
・観測孔設置 No.2-4-3	1.000	式		993,000	
000029 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,礫質土	1.3	m	14,820	19,266	歩A・単A B単 29号
000030 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,軟岩	44.0	m	18,230	802,120	歩A・単A B単 30号
000031 無孔管設置 VPφ50	18.3	m	1,676	30,671	歩A・単A B単 31号
000032 有孔管設置 VPφ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 32号
000033 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 33号
000034 観測孔保護工	1	箇所	25,187	25,187	歩A・単A B単 34号
合 計				993,177	
・観測孔設置 No.2-5-1	1.000	式		938,000	
000035 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,軟岩	43.5	m	18,230	793,005	歩A・単A B単 35号
000036 無孔管設置 VPφ50	17.1	m	1,676	28,660	歩A・単A B単 36号
000037 有孔管設置 VPφ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 37号
000038 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 38号
合 計				937,598	
・観測孔設置 No.2-5-3	1.000	式		977,000	
000039 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,礫質土	0.8	m	14,820	11,856	歩A・単A B単 39号
000040 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,軟岩	43.6	m	18,230	794,828	歩A・単A B単 40号
000041 無孔管設置 VPφ50	17.4	m	1,676	29,162	歩A・単A B単 41号
000042 有孔管設置 VPφ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 42号
000043 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 43号
000044 観測孔保護工	1	箇所	25,187	25,187	歩A・単A B単 44号
合 計				976,966	
・観測孔設置 No.2-6-1	1.000	式		914,000	
000045 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,軟岩	42.3	m	18,230	771,129	歩A・単A B単 45号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000046 無孔管設置 VP φ50	15.9	m	1,676	26,648	歩A・単A B単 46号
000047 有孔管設置 VP φ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 47号
000048 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 48号
合 計				913,710	
・・観測孔設置 No.2-6-3	1.000	式		954,000	
000049 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 軟岩	43.1	m	18,230	785,713	歩A・単A B単 49号
000050 無孔管設置 VP φ50	16.1	m	1,676	26,984	歩A・単A B単 50号
000051 有孔管設置 VP φ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 51号
000052 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 52号
000053 観測孔保護工	1	箇所	25,187	25,187	歩A・単A B単 53号
合 計				953,817	
・・観測孔設置 No.2-7-1	1.000	式		894,000	
000054 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 軟岩	41.3	m	18,230	752,899	歩A・単A B単 54号
000055 無孔管設置 VP φ50	14.9	m	1,676	24,972	歩A・単A B単 55号
000056 有孔管設置 VP φ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 56号
000057 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 57号
合 計				893,804	
・・観測孔設置 No.2-7-3	1.000	式		931,000	
000058 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 礫質土	0.3	m	14,820	4,446	歩A・単A B単 58号
000059 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 軟岩	41.7	m	18,230	760,191	歩A・単A B単 59号
000060 無孔管設置 VP φ50	15.0	m	1,676	25,140	歩A・単A B単 60号
000061 有孔管設置 VP φ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 61号
000062 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 62号
000063 観測孔保護工	1	箇所	25,187	25,187	歩A・単A B単 63号
合 計				930,897	
・・観測孔設置 No.2-12-1	1.000	式		138,000	
000064 無孔管設置 VP φ50	13.1	m	1,676	21,956	歩A・単A B単 64号
000065 有孔管設置 VP φ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 65号
000066 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 66号
合 計				137,889	
・・観測孔設置 No.2-12-2	1.000	式		849,000	
000067 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 粘性土	5.7	m	8,928	50,890	歩A・単A B単 67号
000068 ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 軟岩	34.8	m	18,230	634,404	歩A・単A B単 68号
000069 無孔管設置 VP φ50	13.5	m	1,676	22,626	歩A・単A B単 69号
000070 有孔管設置 VP φ50	27.0	m	4,277	115,479	歩A・単A B単 70号
000071 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ,A形,径50	2	個	227	454	歩A・単A B単 71号
000072 観測孔保護工	1	箇所	25,187	25,187	歩A・単A B単 72号
合 計				849,040	

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工）				2,855,000	
・ 仮設工	1.000	式		2,855,000	
・ ・ 道路横断設置工 工事用給水設備	1.000	式		204,000	
000091 床掘 土砂(B<1m)	13	m <sup>3</sup>	2,405	31,265	歩A・単A B単 91号
000092 砂基礎 管水路基礎,石粉(購入土)	2.7	m <sup>3</sup>	8,371	22,602	歩A・単A B単 92号
000093 埋戻し 石粉	3	m <sup>3</sup>	6,478	19,434	歩A・単A B単 93号
000094 埋戻し 流しコーラル	7	m <sup>3</sup>	6,311	44,177	歩A・単A B単 94号
000095 保護管布設 VP, φ75	32.5	m	2,659	86,418	歩A・単A B単 95号
合 計				203,896	
・ ・ 道路横断復旧工 工事用給水設備	1.000	式		169,000	
000096 床掘 B<1m	13	m <sup>3</sup>	2,405	31,265	歩A・単A B単 96号
000097 上層路盤（車道部） RM-40, t=150mm	0.5	m <sup>2</sup>	1,046	523	歩A・単A B単 97号
000098 上層路盤（水兼農道部） RM-40	13	m <sup>2</sup>	731	9,503	歩A・単A B単 98号
000099 下層路盤（車道部） RC-40（流用土）, t=200mm	0.5	m <sup>2</sup>	374	187	歩A・単A B単 99号
000100 下層路盤（水兼農道部） RC-40（流用土）, t=120mm	13	m <sup>2</sup>	373	4,849	歩A・単A B単 100号
000101 埋戻し 流しコーラル（流用土）	10	m <sup>3</sup>	3,425	34,250	歩A・単A B単 101号
000102 保護管撤去 VP, φ75	32.5	m	496	16,120	歩A・単A B単 102号
000103 舗装復旧工 再生密粒度As(13), t=4cm	13	m <sup>2</sup>	4,394	57,122	歩A・単A B単 103号
000104 舗装復旧工 再生密粒度As(13), t=5cm	3.0	m <sup>2</sup>	5,062	15,186	歩A・単A B単 104号
合 計				169,005	
・ ・ 給水設備工	1.000	式		1,615,000	
000105 深井戸用水中ポンプ設置・撤去 φ50,（伊良部2-4, 2-5, 2-6）	1	基	335,252	335,252	歩A・単A B単 105号
000106 深井戸用水中ポンプ設置・撤去 φ50,（伊良部2-7, 2-12, 1-5）	1	基	323,219	323,219	歩A・単A B単 106号
000107 仮設取水管（SGP白管）損料 φ50,（伊良部2-4, 2-5, 2-6）, 供用6ヶ月未満	1	式	17,960	17,960	歩A・単A B単 107号
000108 仮設取水管（SGP白管）損料 φ50,（伊良部2-7, 2-12, 1-5）, 供用6ヶ月未満	1	式	17,192	17,192	歩A・単A B単 108号
000109 給水管設置・撤去 φ50,（伊良部2-4, 2-5, 2-6）, 給水井戸～水槽	317.2	m	1,264	400,941	歩A・単A B単 109号
000110 給水管設置・撤去 φ50,（伊良部2-7, 2-12, 1-5）, 給水井戸～水槽	296.0	m	1,264	374,144	歩A・単A B単 110号
000111 給水管損料 φ50, (H26-NW-3～伊良部2-5), 供用6ヶ月未満	172.5	m	224	38,640	歩A・単A B単 111号
000112 給水管損料 φ50, (H26-NW-3～伊良部2-4(転用除)), 供用3ヶ月未満	88.3	m	183	16,159	歩A・単A B単 112号
000113 給水管損料 φ50, (H26-NW-3～伊良部2-6(転用除)), 供用3ヶ月未満	21.1	m	183	3,861	歩A・単A B単 113号
000114 給水管損料 φ50, (H26-NW-2～伊良部2-12), 供用6ヶ月未満	56.7	m	224	12,701	歩A・単A B単 114号
000115 給水管損料 φ50, (H26-NW-2～伊良部1-5(転用除)), 供用3ヶ月未満	142.8	m	183	26,132	歩A・単A B単 115号
000116 給水管損料 φ50, (H26-NW-2～伊良部2-7(転用除)), 供用3ヶ月未満	269.0	m	183	49,227	歩A・単A B単 116号
合 計				1,615,428	
・ ・ 耕地復旧工	1.000	式		558,000	
000117 表土剥取り t=60cm	712	m <sup>3</sup>	344	244,928	歩A・単A B単 117号
000118 表土埋戻し t=60cm	550	m <sup>3</sup>	252	138,600	歩A・単A B単 118号
000119 耕地復旧（耕起） 2回掛け, 石礫等撤去	1,780	m <sup>2</sup>	98	174,440	歩A・単A B単 119号
合 計				557,968	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局



沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単－ 1号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版, t=5cm以下		m	775		歩A・単A
000002	*** B単－ 2号 *** 舗装版破碎					
	アスファルト舗装版, t=5cm以下		m <sup>2</sup>	271		歩A・単A
000003	*** B単－ 3号 *** 殻運搬・処理（産業廃棄物処理費）					
	アスファルト殻, L=3.5km以下, 美里サイクル		m <sup>3</sup>	2,618		歩A・単A
000004	*** B単－ 4号 *** 殻運搬・処理（産業廃棄物処理費）					
	アスファルト屑, L=22.0km以下, 松島開発		m <sup>3</sup>	105,319		歩A・単A
000005	*** B単－ 5号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-4）					
	軟岩L=57.7m, ケーシングL=59.03m		箇所	13,033,337		歩A・単A
000006	*** B単－ 6号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回	251,223		歩A・単A
000007	*** B単－ 7号 *** 井戸洗浄					
			箇所	136,000		歩A・単A
000008	*** B単－ 8号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-5）					
	軟岩L=56.1m, ケーシングL=57.44m		箇所	12,858,145		歩A・単A
000009	*** B単－ 9号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回	251,223		歩A・単A
000010	*** B単－ 10号 *** 井戸洗浄					
			箇所	136,000		歩A・単A
000011	*** B単－ 11号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-6）					
	軟岩L=58.2m, ケーシングL=59.49m		箇所	13,284,688		歩A・単A
000012	*** B単－ 12号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回	251,223		歩A・単A
000013	*** B単－ 13号 *** 井戸洗浄					
			箇所	136,000		歩A・単A
000014	*** B単－ 14号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-7）					
	軟岩L=54.1m, ケーシングL=55.42m		箇所	12,537,996		歩A・単A
000015	*** B単－ 15号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回	251,223		歩A・単A
000016	*** B単－ 16号 *** 井戸洗浄					
			箇所	136,000		歩A・単A
000017	*** B単－ 17号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-12）					
	粘性土L=5.3m, 軟岩L=45.5m, ケーシングL=51.50m		箇所	11,102,730		歩A・単A
000018	*** B単－ 18号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回	251,223		歩A・単A
000019	*** B単－ 19号 *** 井戸洗浄					
			箇所	136,000		歩A・単A
000020	*** B単－ 20号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部1-5）					
	粘性土L=1.9m, 軟岩L=41.6m, ケーシングL=45.30m		箇所	9,761,328		歩A・単A
000021	*** B単－ 21号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回	251,223		歩A・単A
000022	*** B単－ 22号 *** 井戸洗浄					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井(その6) 他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
			箇所	136,000		歩A・単A
000023	*** B単ー 23号 *** 土砂等運搬					
	粘性土,L=6.5km以下,先嶋鉾山へ		m3	1,596		歩A・単A
000024	*** B単ー 24号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,L=6.5km以下,先嶋鉾山へ		m3	1,950		歩A・単A
000025	*** B単ー 25号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,軟岩		m	18,230		歩A・単A
000026	*** B単ー 26号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,676		歩A・単A
000027	*** B単ー 27号 *** 有孔管設置					
	VPφ50		m	4,277		歩A・単A
000028	*** B単ー 28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	227		歩A・単A
000029	*** B単ー 29号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,礫質土		m	14,820		歩A・単A
000030	*** B単ー 30号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,軟岩		m	18,230		歩A・単A
000031	*** B単ー 31号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,676		歩A・単A
000032	*** B単ー 32号 *** 有孔管設置					
	VPφ50		m	4,277		歩A・単A
000033	*** B単ー 33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	227		歩A・単A
000034	*** B単ー 34号 *** 観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
000035	*** B単ー 35号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,軟岩		m	18,230		歩A・単A
000036	*** B単ー 36号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,676		歩A・単A
000037	*** B単ー 37号 *** 有孔管設置					
	VPφ50		m	4,277		歩A・単A
000038	*** B単ー 38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	227		歩A・単A
000039	*** B単ー 39号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,礫質土		m	14,820		歩A・単A
000040	*** B単ー 40号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,軟岩		m	18,230		歩A・単A
000041	*** B単ー 41号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,676		歩A・単A
000042	*** B単ー 42号 *** 有孔管設置					
	VPφ50		m	4,277		歩A・単A
000043	*** B単ー 43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	227		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単ー 44号 *** 観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型, φ90, 軟岩		m	18,230		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** 無孔管設置					
	VP φ50		m	1,676		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** 有孔管設置					
	VP φ50		m	4,277		歩A・単A
000048	*** B単ー 48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	227		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型, φ90, 軟岩		m	18,230		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** 無孔管設置					
	VP φ50		m	1,676		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** 有孔管設置					
	VP φ50		m	4,277		歩A・単A
000052	*** B単ー 52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	227		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** 観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型, φ90, 軟岩		m	18,230		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 無孔管設置					
	VP φ50		m	1,676		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 有孔管設置					
	VP φ50		m	4,277		歩A・単A
000057	*** B単ー 57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	227		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型, φ90, 礫質土		m	14,820		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型, φ90, 軟岩		m	18,230		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** 無孔管設置					
	VP φ50		m	1,676		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** 有孔管設置					
	VP φ50		m	4,277		歩A・単A
000062	*** B単ー 62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	227		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** 観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** 無孔管設置					
	VP φ50		m	1,676		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** 有孔管設置					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VPφ50 *** B単ー 66号 ***		m	4,277		歩A・単A
000066	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ,A形,径50 *** B単ー 67号 ***		個	227		歩A・単A
000067	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,粘性土 *** B単ー 68号 ***		m	8,928		歩A・単A
000068	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,軟岩 *** B単ー 69号 ***		m	18,230		歩A・単A
000069	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 70号 ***		m	1,676		歩A・単A
000070	有孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 71号 ***		m	4,277		歩A・単A
000071	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ,A形,径50 *** B単ー 72号 ***		個	227		歩A・単A
000072	観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
000073	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,粘性土 *** B単ー 74号 ***		m	8,928		歩A・単A
000074	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,軟岩 *** B単ー 75号 ***		m	18,230		歩A・単A
000075	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 76号 ***		m	1,676		歩A・単A
000076	有孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 77号 ***		m	4,277		歩A・単A
000077	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ,A形,径50 *** B単ー 78号 ***		個	227		歩A・単A
000078	観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
000079	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,粘性土 *** B単ー 80号 ***		m	8,928		歩A・単A
000080	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,軟岩 *** B単ー 81号 ***		m	18,230		歩A・単A
000081	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 82号 ***		m	1,676		歩A・単A
000082	有孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 83号 ***		m	4,277		歩A・単A
000083	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ,A形,径50 *** B単ー 84号 ***		個	227		歩A・単A
000084	観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
000085	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,粘性土 *** B単ー 86号 ***		m	8,928		歩A・単A
000086	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラ型,φ90,軟岩		m	18,230		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単ー 87号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,676		歩A・単A
000088	*** B単ー 88号 *** 有孔管設置					
	VPφ50		m	4,277		歩A・単A
000089	*** B単ー 89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	227		歩A・単A
000090	*** B単ー 90号 *** 観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
000091	*** B単ー 91号 *** 床掘					
	土砂(B<1m)		m3	2,405		歩A・単A
000092	*** B単ー 92号 *** 砂基礎					
	管水路基礎, 石粉(購入土)		m3	8,371		歩A・単A
000093	*** B単ー 93号 *** 埋戻し					
	石粉		m3	6,478		歩A・単A
000094	*** B単ー 94号 *** 埋戻し					
	流しコーラル		m3	6,311		歩A・単A
000095	*** B単ー 95号 *** 保護管布設					
	VP, φ75		m	2,659		歩A・単A
000096	*** B単ー 96号 *** 床掘					
	B<1m		m3	2,405		歩A・単A
000097	*** B単ー 97号 *** 上層路盤（車道部）					
	RM-40, t=150mm		m <sup>2</sup>	1,046		歩A・単A
000098	*** B単ー 98号 *** 上層路盤（水兼農道部）					
	RM-40		m <sup>2</sup>	731		歩A・単A
000099	*** B単ー 99号 *** 下層路盤（車道部）					
	RC-40（流用土）, t=200mm		m <sup>2</sup>	374		歩A・単A
000100	*** B単ー 100号 *** 下層路盤（水兼農道部）					
	RC-40（流用土）, t=120mm		m <sup>2</sup>	373		歩A・単A
000101	*** B単ー 101号 *** 埋戻し					
	流しコーラル（流用土）		m3	3,425		歩A・単A
000102	*** B単ー 102号 *** 保護管撤去					
	VP, φ75		m	496		歩A・単A
000103	*** B単ー 103号 *** 舗装復旧工					
	再生密粒度As(13), t=4cm		m <sup>2</sup>	4,394		歩A・単A
000104	*** B単ー 104号 *** 舗装復旧工					
	再生密粒度As(13), t=5cm		m <sup>2</sup>	5,062		歩A・単A
000105	*** B単ー 105号 *** 深井戸用水中ポンプ設置・撤去					
	φ50, (伊良部2-4, 2-5, 2-6)		基	335,252		歩A・単A
000106	*** B単ー 106号 *** 深井戸用水中ポンプ設置・撤去					
	φ50, (伊良部2-7, 2-12, 1-5)		基	323,219		歩A・単A
000107	*** B単ー 107号 *** 仮設取水管（SGP白管）損料					
	φ50, (伊良部2-4, 2-5, 2-6), 供用6ヶ月未満		式	17,960		歩A・単A
000108	*** B単ー 108号 *** 仮設取水管（SGP白管）損料					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	φ 50, (伊良部2-7, 2-12, 1-5), 供用6ヶ月未満 *** B単ー 109号 ***		式	17,192		歩A・単A
000109	給水管設置・撤去					
	φ 50, (伊良部2-4, 2-5, 2-6), 給水井戸～水槽 *** B単ー 110号 ***		m	1,264		歩A・単A
000110	給水管設置・撤去					
	φ 50, (伊良部2-7, 2-12, 1-5), 給水井戸～水槽 *** B単ー 111号 ***		m	1,264		歩A・単A
000111	給水管損料					
	φ 50, (H26-NW-3～伊良部2-5), 供用6ヶ月未満 *** B単ー 112号 ***		m	224		歩A・単A
000112	給水管損料					
	φ 50, (H26-NW-3～伊良部2-4(転用除)), 供用3ヶ月未満 *** B単ー 113号 ***		m	183		歩A・単A
000113	給水管損料					
	φ 50, (H26-NW-3～伊良部2-6(転用除)), 供用3ヶ月未満 *** B単ー 114号 ***		m	183		歩A・単A
000114	給水管損料					
	φ 50, (H26-NW-2～伊良部2-12), 供用6ヶ月未満 *** B単ー 115号 ***		m	224		歩A・単A
000115	給水管損料					
	φ 50, (H26-NW-2～伊良部1-5(転用除)), 供用3ヶ月未満 *** B単ー 116号 ***		m	183		歩A・単A
000116	給水管損料					
	φ 50, (H26-NW-2～伊良部2-7(転用除)), 供用3ヶ月未満 *** B単ー 117号 ***		m	183		歩A・単A
000117	表土剥取り					
	t=60cm *** B単ー 118号 ***		m <sup>3</sup>	344		歩A・単A
000118	表土埋戻し					
	t=60cm *** B単ー 119号 ***		m <sup>3</sup>	252		歩A・単A
000119	耕地復旧（耕起）					
	2回掛け, 石礫等撤去 *** B単ー 120号 ***		m <sup>2</sup>	98		歩A・単A
000120	敷砂利舗装					
	流しコーラル, t=10cm *** B単ー 121号 ***		m <sup>2</sup>	806		歩A・単A
000121	路体（築堤）盛土・埋戻					
	流用土 *** B単ー 122号 ***		m <sup>3</sup>	292		歩A・単A
000122	敷砂利撤去					
	流しコーラル, t=10cm *** B単ー 123号 ***		m <sup>3</sup>	344		歩A・単A
000123	仮囲い（防音）					
	H=4.0m, L=16.0m *** B単ー 124号 ***		m <sup>2</sup>	352		歩A・単A
000124	畦畔工					
	流用土 *** B単ー 125号 ***		m	1,248		歩A・単A
000125	土木シート設置					
	透水性土木シート *** B単ー 126号 ***		m <sup>2</sup>	243		歩A・単A
000126	ブルーシート設置					
	#3000 *** B単ー 127号 ***		m <sup>2</sup>	149		歩A・単A
000127	土のう設置					
	UV対策型 *** B単ー 128号 ***		m <sup>3</sup>	33,010		歩A・単A
000128	ロープ設置					
	径9mm *** B単ー 129号 ***		m	25		歩A・単A
000129	木杭設置					
	4.5cm×4.5cm×60cm		本	186		歩A・単A





事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
*** B単ー 1号 ***						
000001	舗装版切断 アスファルト舗装版, t=5cm以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02200	〔SP 施工パッケージ（直接入力用）〕 アスファルト舗装版切断（乾式カッター：SP直接入力）	1,000	m	774.6	775	S単 31号
	合 計				775	
	単 価				775	
*** B単ー 2号 ***						
000002	舗装版破砕 アスファルト舗装版, t=5cm以下		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 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>	271.1	271	S単 59号
	合 計				271	
	単 価				271	
*** B単ー 3号 ***						
000003	殻運搬・処理（産業廃棄物処理費） アスファルト殻, L=3.5km以下, 美リサイクル		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下,	1,000	m <sup>3</sup>	2,618	2,618	S単 57号
S02123	産業廃棄物処理費（As殻） 中間処理, 美リサイクル	2,350	ton	0	0	S単 28号
	合 計				2,618	
	単 価				2,618	
*** B単ー 4号 ***						
000004	殻運搬・処理（産業廃棄物処理費） アスファルト屑, L=22.0km以下, 松島開発		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,	1,000	m <sup>3</sup>	5,319	5,319	S単 58号
S02123	産業廃棄物処理費（As切屑屑） 最終処理, (有)松島開発	1,000	ton	100,000	100,000	S単 29号
	合 計				105,319	
	単 価				105,319	
*** B単ー 5号 ***						
000005	井戸設置工 φ550（伊良部2-4） 軟岩L=57.7m, ケーシングL=59.03m		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00001	井戸設置工 φ550（伊良部2-4） 軟岩L=57.7m, ケーシングL=59.03m	1,000	箇所	13,033,337	13,033,337	T単 1号
	合 計				13,033,337	
	単 価				13,033,337	
*** B単ー 6号 ***						
000006	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, 77t吊, あり, なし	1,000	回	251,223	251,223	S単 32号
	合 計				251,223	
	単 価				251,223	
*** B単ー 7号 ***						
000007	井戸洗浄		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	井戸洗浄 φ400井戸, 掘削後, エアリフト洗浄, スワーピング,,	1,000	回	136,000	136,000	S単 11号
	合 計				136,000	
	単 価				136,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 8号 ***					
000008	井戸設置工φ550（伊良部2-5） 軟岩L=56.1m, ケーシングL=57.44m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00002	井戸設置工φ550（伊良部2-5） 軟岩L=56.1m, ケーシングL=57.44m	1,000	箇所	12,858,145	12,858,145	T単 2号
	合 計				12,858,145	
	単 価				12,858,145	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回		1,000	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, フレームクレーン, (油) 25t吊, あり, なし	1,000	回	251,223	251,223	S単 32号
	合 計				251,223	
	単 価				251,223	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	井戸洗浄		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	井戸洗浄 φ400井戸, 掘削後, エアリフト洗浄, スワーピング,,	1,000	回	136,000	136,000	S単 11号
	合 計				136,000	
	単 価				136,000	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	井戸設置工φ550（伊良部2-6） 軟岩L=58.2m, ケーシングL=59.49m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00003	井戸設置工φ550（伊良部2-6） 軟岩L=58.2m, ケーシングL=59.49m	1,000	箇所	13,284,688	13,284,688	T単 3号
	合 計				13,284,688	
	単 価				13,284,688	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回		1,000	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, フレームクレーン, (油) 25t吊, あり, なし	1,000	回	251,223	251,223	S単 32号
	合 計				251,223	
	単 価				251,223	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	井戸洗浄		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	井戸洗浄 φ400井戸, 掘削後, エアリフト洗浄, スワーピング,,	1,000	回	136,000	136,000	S単 11号
	合 計				136,000	
	単 価				136,000	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	井戸設置工φ550（伊良部2-7） 軟岩L=54.1m, ケーシングL=55.42m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00004	井戸設置工φ550（伊良部2-7） 軟岩L=54.1m, ケーシングL=55.42m	1,000	箇所	12,537,996	12,537,996	T単 4号
	合 計				12,537,996	
	単 価				12,537,996	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 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	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, フレレンレン, (油) 25t吊, あり, なし	1.000	回	251,223	251,223	S単 32号
	合 計				251,223	
	単 価				251,223	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	井戸洗浄		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	井戸洗浄 φ400井戸, 掘削後, エアリフト洗浄, スワーピング,,	1.000	回	136,000	136,000	S単 11号
	合 計				136,000	
	単 価				136,000	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	井戸設置工φ550 (伊良部2-12) 粘性土L=5.3m, 軟岩L=45.5m, ケーシングL=51.50m		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00006	井戸設置工φ550 (伊良部2-12) 粘性土L=5.3m, 軟岩L=45.5m, ケーシングL=51.50m	1.000	箇所	11,102,730	11,102,730	T単 6号
	合 計				11,102,730	
	単 価				11,102,730	
	*** B単ー 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	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, フレレンレン, (油) 25t吊, あり, なし	1.000	回	251,223	251,223	S単 32号
	合 計				251,223	
	単 価				251,223	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	井戸洗浄		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	井戸洗浄 φ400井戸, 掘削後, エアリフト洗浄, スワーピング,,	1.000	回	136,000	136,000	S単 11号
	合 計				136,000	
	単 価				136,000	
	*** B単ー 20号 ***					
000020	井戸設置工φ550 (伊良部1-5) 粘性土L=1.9m, 軟岩L=41.6m, ケーシングL=45.30m		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00005	井戸設置工φ550 (伊良部1-5) 粘性土L=1.9m, 軟岩L=41.6m, ケーシングL=45.30m	1.000	箇所	9,761,328	9,761,328	T単 5号
	合 計				9,761,328	
	単 価				9,761,328	
	*** B単ー 21号 ***					
000021	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工, (油) 25t吊		回		1.000	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, フレレンレン, (油) 25t吊, あり, なし	1.000	回	251,223	251,223	S単 32号
	合 計				251,223	
	単 価				251,223	
	*** B単ー 22号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井(その6)他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000022	井戸洗浄		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	井戸洗浄 φ400井戸、掘削後、エアリフト洗浄、スワーピング、	1.000	回	136,000	136,000	S単 11号
	合 計				136,000	
	単 価				136,000	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	土砂等運搬 粘性土、L=6.5km以下、先嶋鉾山へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、6.5km以下	1.000	m3	1,344	1,344	S単 54号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	251.7	252	S単 51号
	合 計				1,596	
	単 価				1,596	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	土砂等運搬 軟岩、L=6.5km以下、先嶋鉾山へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)、軟岩、無し、6.5km以下	1.000	m3	1,640	1,640	S単 55号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩、土量50,000m3未満	1.000	m3	310.2	310	S単 52号
	合 計				1,950	
	単 価				1,950	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型、φ90、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	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	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	1,627	16,270	S単 34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	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 27号 ***					
000027	有孔管設置 VP φ50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	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	227	227	S単 14号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 礫質土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型), 90mm, 礫質土	1,000	m	14,820	14,820	S単 61号
	合 計				14,820	
	単 価				14,820	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 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	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	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	1,627	16,270	S単 34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	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 32号 ***					
000032	有孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 33号 ***					
000033	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 34号 ***					
000034	観測孔保護工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	観測孔保護工	1,000	箇所	25,187	25,187	T単 7号
	合 計				25,187	
	単 価				25,187	
	*** B単ー 35号 ***					
000035	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 軟岩		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	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

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, 軟岩	1.000	m	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 36号 ***					
000036	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	1,627	16,270	S単 34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	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 37号 ***					
000037	有孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 38号 ***					
000038	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 39号 ***					
000039	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 礫質土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾛｰﾗ型), 90mm, 礫質土	1.000	m	14,820	14,820	S単 61号
	合 計				14,820	
	単 価				14,820	
	*** B単ー 40号 ***					
000040	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 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	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 41号 ***					
000041	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	1,627	16,270	S単 34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	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 42号 ***					
000042	有孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	観測孔保護工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	観測孔保護工	1,000	箇所	25,187	25,187	T単 7号
	合 計				25,187	
	単 価				25,187	
	*** B単ー 45号 ***					
000045	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 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	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 46号 ***					
000046	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	1,627	16,270	S単 34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	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 47号 ***					
000047	有孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 48号 ***					
000048	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				227	
	*** B単ー 49号 ***					
000049	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 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	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 50号 ***					
000050	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	1,627	16,270	S単 34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	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 51号 ***					
000051	有孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 52号 ***					
000052	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 53号 ***					
000053	観測孔保護工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	観測孔保護工	1,000	箇所	25,187	25,187	T単 7号
	合 計				25,187	
	単 価				25,187	
	*** B単ー 54号 ***					
000054	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 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	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 55号 ***					
000055	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	1,627	16,270	S単 34号



事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 56号 ***					
000056	有孔管設置 VPφ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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 VPφ50,,	2.000	個	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 57号 ***					
000057	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 58号 ***					
000058	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,礫質土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型),90mm,礫質土	1.000	m	14,820	14,820	S単 61号
	合 計				14,820	
	単 価				14,820	
	*** B単ー 59号 ***					
000059	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,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	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 60号 ***					
000060	無孔管設置 VPφ50		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	1,627	16,270	S単 34号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 61号 ***					
000061	有孔管設置 VPφ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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 VPφ50,,	2.000	個	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 62号 ***					
000062	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	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 63号 ***					
000063	観測孔保護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00008	観測孔保護工	1,000	箇所	25,187	25,187	T単 7号
	合 計				25,187	
	単 価				25,187	
	*** B単ー 64号 ***					
000064	無孔管設置 VPφ50		m		10,000	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	1,627	16,270	S単 34号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 65号 ***					
000065	有孔管設置 VPφ50		m		10,000	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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 VPφ50,,	2,000	個	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 66号 ***					
000066	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	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 67号 ***					
000067	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 粘性土		m		1,000	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	8,928	8,928	S単 62号
	合 計				8,928	
	単 価				8,928	
	*** B単ー 68号 ***					
000068	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 軟岩		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (クローラ型), 90mm, 軟岩	1,000	m	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 69号 ***					
000069	無孔管設置 VPφ50		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	1,627	16,270	S単 34号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 70号 ***					
000070	有孔管設置 VPφ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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 VPφ50,,	2,000	個	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 72号 ***					
000072	観測孔保護工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	観測孔保護工	1,000	箇所	25,187	25,187	T単 7号
	合 計				25,187	
	単 価				25,187	
	*** B単ー 73号 ***					
000073	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 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	8,928	8,928	S単 62号
	合 計				8,928	
	単 価				8,928	
	*** B単ー 74号 ***					
000074	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 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	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 75号 ***					
000075	無孔管設置 VPφ50		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	1,627	16,270	S単 34号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	246	492	S単 12号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 76号 ***					
000076	有孔管設置 VPφ50		m		10,000	歩A 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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 VPφ50,,	2,000	個	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 77号 ***					
000077	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	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 78号 ***					
000078	観測孔保護工		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
T00008	観測孔保護工	1,000	箇所	25,187	25,187	T単 7号
	合 計				25,187	
	単 価				25,187	
	*** B単ー 79号 ***					
000079	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,粘性土		m		1,000	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	8,928	8,928	S単 62号
	合 計				8,928	
	単 価				8,928	
	*** B単ー 80号 ***					
000080	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型,φ90,軟岩		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型),90mm,軟岩	1,000	m	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 81号 ***					
000081	無孔管設置 VPφ50		m		10,000	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	1,627	16,270	S単 34号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 82号 ***					
000082	有孔管設置 VPφ50		m		10,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00009	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	4,228	42,280	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 VPφ50,,	2.000	個	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	
	*** B単ー 83号 ***					
000083	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	歩A 個 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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単ー 84号 ***					
000084	観測孔保護工		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
T00008	観測孔保護工	1.000	箇所	25,187	25,187	T単 7号
	合 計				25,187	
	単 価				25,187	
	*** B単ー 85号 ***					
000085	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 粘性土		m		1.000	歩A m 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	8,928	8,928	S単 62号
	合 計				8,928	
	単 価				8,928	
	*** B単ー 86号 ***					
000086	ロータリーパーカッションボーリング クローラ型, φ90, 軟岩		m		1.000	歩A m 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (クローラ型), 90mm, 軟岩	1.000	m	18,230	18,230	S単 60号
	合 計				18,230	
	単 価				18,230	
	*** B単ー 87号 ***					
000087	無孔管設置 VPφ50		m		10.000	歩A m 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管 (両差し口), 4.0m管, 0箇所	10.000	m	1,627	16,270	S単 34号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	246	492	S単 12号
	合 計				16,762	
	単 価				1,676	
	*** B単ー 88号 ***					
000088	有孔管設置 VPφ50		m		10.000	歩A m 当たり算出
T00009	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	4,228	42,280	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 VPφ50,,	2.000	個	246	492	S単 12号
	合 計				42,772	
	単 価				4,277	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 89号 ***					
000089	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	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	227	227	S単 14号
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単－ 90号 ***					
000090	観測孔保護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00008	観測孔保護工	1.000	箇所	25,187	25,187	T単 7号
	合 計				25,187	
	単 価				25,187	
	*** B単－ 91号 ***					
000091	床掘 土砂(B<1m)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,405	2,405	S単 53号
	合 計				2,405	
	単 価				2,405	
	*** B単－ 92号 ***					
000092	砂基礎 管水路基礎,石粉(購入土)		m3		1,000	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	5,318	5,318	S単 33号
S02116	石粉	1.110	m3	2,750	3,053	S単 17号
	合 計				8,371	
	単 価				8,371	
	*** B単－ 93号 ***					
000093	埋戻し 石粉		m3		1,000	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	3,146	3,146	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	251.7	279	S単 51号
S02116	石粉	1.110	m3	2,750	3,053	S単 17号
	合 計				6,478	
	単 価				6,478	
	*** B単－ 94号 ***					
000094	埋戻し 流しコーラル		m3		1,000	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	3,146	3,146	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	251.7	279	S単 51号
S02116	コーラル (流し)	1.110	m3	2,600	2,886	S単 18号
	合 計				6,311	
	単 価				6,311	
	*** B単－ 95号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000095	保護管布設 VP, φ75		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, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	1.000	m	2.659	2.659	S単 35号
	合 計				2.659	
	単 価				2.659	
	*** B単ー 96号 ***					
000096	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	2.405	2.405	S単 53号
	合 計				2.405	
	単 価				2.405	
	*** B単ー 97号 ***					
000097	上層路盤 (車道部) RM-40, t=150mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m <sup>2</sup>	1.046	1.046	S単 67号
	合 計				1.046	
	単 価				1.046	
	*** B単ー 98号 ***					
000098	上層路盤 (水兼農道部) RM-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 80mm	1.000	m <sup>2</sup>	730.9	731	S単 68号
	合 計				731	
	単 価				731	
	*** B単ー 99号 ***					
000099	下層路盤 (車道部) RC-40 (流用土), t=200mm		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) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	374	374	S単 65号
	合 計				374	
	単 価				374	
	*** B単ー 100号 ***					
000100	下層路盤 (水兼農道部) RC-40 (流用土), t=120mm		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) 120mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	373	373	S単 66号
	合 計				373	
	単 価				373	
	*** B単ー 101号 ***					
000101	埋戻し 流しコーラル (流用土)		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	3.146	3.146	S単 1号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50, 000m3未満	1.110	m3	251.7	279	S単 51号
	合 計				3.425	
	単 価				3.425	
	*** B単ー 102号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000102	保護管撤去 VP, φ75		m		1,000	歩A 当たり算出
T00010	硬質塩化ビニル管撤去 φ75mm	1,000	m	496	496	T単 9号
	合 計				496	
	単 価				496	
	*** B単ー 103号 ***					
000103	舗装復旧工 再生密粒度As(13), t=4cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 40mm, 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>	4,394	4,394	S単 69号
	合 計				4,394	
	単 価				4,394	
	*** B単ー 104号 ***					
000104	舗装復旧工 再生密粒度As(13), t=5cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物Ⅰ (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, 密粒度アスコン(13)	1,000	m <sup>2</sup>	5,062	5,062	S単 70号
	合 計				5,062	
	単 価				5,062	
	*** B単ー 105号 ***					
000105	深井戸用水中ポンプ設置・撤去 φ50, (伊良部2-4, 2-5, 2-6)		基		1,000	歩A 当たり算出
T00011	深井戸用水中ポンプ設置 φ50, (仲原2-4, 2-5, 2-6)	1,000	基	209,596	209,596	T単 10号
T00012	深井戸用水中ポンプ撤去 φ50, (仲原2-4, 2-5, 2-6)	1,000	基	125,656	125,656	T単 11号
	合 計				335,252	
	単 価				335,252	
	*** B単ー 106号 ***					
000106	深井戸用水中ポンプ設置・撤去 φ50, (伊良部2-7, 2-12, 1-5)		基		1,000	歩A 当たり算出
T00014	深井戸用水中ポンプ設置 φ50, (仲原2-7, 2-12, 1-5)	1,000	基	206,726	206,726	T単 13号
T00015	深井戸用水中ポンプ撤去 φ50, (仲原2-7, 2-12, 1-5)	1,000	基	116,493	116,493	T単 14号
	合 計				323,219	
	単 価				323,219	
	*** B単ー 107号 ***					
000107	仮設取水管 (SGP白管) 損料 φ50, (伊良部2-4, 2-5, 2-6), 供用6ヶ月未満		式		1,000	歩A 当たり算出
T00013	仮設取水管 (SGP白管) 損料 φ50, (伊良部2-4, 2-5, 2-6), 供用6ヶ月未満	1,000	式	17,960	17,960	T単 12号
	合 計				17,960	
	単 価				17,960	
	*** B単ー 108号 ***					
000108	仮設取水管 (SGP白管) 損料 φ50, (伊良部2-7, 2-12, 1-5), 供用6ヶ月未満		式		1,000	歩A 当たり算出
T00016	仮設取水管 (SGP白管) 損料 φ50, (伊良部2-7, 2-12, 1-5), 供用6ヶ月未満	1,000	式	17,192	17,192	T単 15号
	合 計				17,192	



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				17,192	
	*** B単ー 109号 ***					
000109	給水管設置・撤去 φ 50, (伊良部2-4, 2-5, 2-6), 給水井戸～水槽		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00017	ポリエチレン管設置・撤去 φ 50, 給水井戸～水槽	1,000	m	1,264	1,264	T単 16号
	合 計				1,264	
	単 価				1,264	
	*** B単ー 110号 ***					
000110	給水管設置・撤去 φ 50, (伊良部2-7, 2-12, 1-5), 給水井戸～水槽		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00017	ポリエチレン管設置・撤去 φ 50, 給水井戸～水槽	1,000	m	1,264	1,264	T単 16号
	合 計				1,264	
	単 価				1,264	
	*** B単ー 111号 ***					
000111	給水管損料 φ 50, (H26-NW-3～伊良部2-5), 供用6ヶ月未満		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00018	ポリエチレン管損料 φ 50, 供用6ヶ月未満	1,000	m	224	224	T単 17号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単ー 112号 ***					
000112	給水管損料 φ 50, (H26-NW-3～伊良部2-4(転用除)), 供用3ヶ月未満		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00019	ポリエチレン管損料 φ 50, 供用3ヶ月未満	1,000	m	183	183	T単 18号
	合 計				183	
	単 価				183	
	*** B単ー 113号 ***					
000113	給水管損料 φ 50, (H26-NW-3～伊良部2-6(転用除)), 供用3ヶ月未満		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00019	ポリエチレン管損料 φ 50, 供用3ヶ月未満	1,000	m	183	183	T単 18号
	合 計				183	
	単 価				183	
	*** B単ー 114号 ***					
000114	給水管損料 φ 50, (H26-NW-2～伊良部2-12), 供用6ヶ月未満		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00018	ポリエチレン管損料 φ 50, 供用6ヶ月未満	1,000	m	224	224	T単 17号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単ー 115号 ***					
000115	給水管損料 φ 50, (H26-NW-2～伊良部1-5(転用除)), 供用3ヶ月未満		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00019	ポリエチレン管損料 φ 50, 供用3ヶ月未満	1,000	m	183	183	T単 18号
	合 計				183	
	単 価				183	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 116号 ***					
000116	給水管損料 φ50, (H26-NW-2～伊良部2-7(転用除)), 供用3ヶ月未満		m		1.000	歩A 当たり算出
T00019	ポリエチレン管損料 φ50, 供用3ヶ月未満	1.000	m	183	183	T単 18号
	合 計				183	
	単 価				183	
	*** B単ー 117号 ***					
000117	表土剥取り t=60cm		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30, 000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	343.9	344	S単 50号
	合 計				344	
	単 価				344	
	*** B単ー 118号 ***					
000118	表土埋戻し t=60cm		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50, 000m3未満	1.000	m3	251.7	252	S単 51号
	合 計				252	
	単 価				252	
	*** B単ー 119号 ***					
000119	耕地復旧(耕起) 2回掛け, 石礫等撤去		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m <sup>2</sup>	49	49	S単 38号
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m <sup>2</sup>	49	49	S単 38号
	合 計				98	
	単 価				98	
	*** B単ー 120号 ***					
000120	敷砂利舗装 流しコーラル, t=10cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッパシ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり	1.000	m <sup>2</sup>	460	460	S単 36号
S02116	コーラル(流し)	0.133	m3	2,600	346	S単 18号
	合 計				806	
	単 価				806	
	*** B単ー 121号 ***					
000121	路体(築堤)盛土・埋戻 流用土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	292.1	292	S単 56号
	合 計				292	
	単 価				292	
	*** B単ー 122号 ***					
000122	敷砂利撤去 流しコーラル, t=10cm		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30, 000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	343.9	344	S単 50号
	合 計				344	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				344	
	*** B単ー 123号 ***					
000123	仮囲い（防音） H=4.0m,L=16.0m		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02114	防音シート 賃貸料金30日	1.000	m <sup>2</sup>	270	270	S単 2号
S02114	防音シート 基本料	1.000	m <sup>2</sup>	82	82	S単 3号
	合 計				352	
	単 価				352	
	*** B単ー 124号 ***					
000124	畦畔工 流用土		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	1,248	1,248	S単 37号
	合 計				1,248	
	単 価				1,248	
	*** B単ー 125号 ***					
000125	土木シート設置 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	1.000	m <sup>2</sup>	243	243	S単 45号
	合 計				243	
	単 価				243	
	*** B単ー 126号 ***					
000126	ブルーシート設置 #3000		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>	149	149	S単 46号
	合 計				149	
	単 価				149	
	*** B単ー 127号 ***					
000127	土のう設置 UV対策型		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
T50001	土のう（仕揃え～設置） UV対策型, 62cm×48cm	1.000	m <sup>3</sup>	33,010	33,010	T単 19号
	合 計				33,010	
	単 価				33,010	
	*** B単ー 128号 ***					
000128	ロープ設置 径9mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,	1.000	m	25	25	S単 22号
	合 計				25	
	単 価				25	
	*** B単ー 129号 ***					
000129	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	186	186	S単 23号
	合 計				186	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				186	
	*** B単ー 130号 ***					
000130	畦畔撤去		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オプソカット、有り、-,、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土、-,、-	1.000	m3	343.9	344	S単 50号
	合 計				344	
	単 価				344	
	*** B単ー 131号 ***					
000131	土木シート撤去		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
S18062	土木シート敷設・撤去 撤去	1.000	m2	91	91	S単 47号
	合 計				91	
	単 価				91	
	*** B単ー 132号 ***					
000132	ブルーシート撤去		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m2	91	91	S単 48号
	合 計				91	
	単 価				91	
	*** B単ー 133号 ***					
000133	土のう撤去		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1.000	m3	13,079	13,079	S単 44号
	合 計				13,079	
	単 価				13,079	
	*** B単ー 134号 ***					
000134	産業廃棄物処理費 シート類、L=21.0km以下、松島開発		ton		0.400 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費（シート類） 最終処理、(有)松島開発	0.400	ton	50,000	20,000	S単 30号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 21.0km 以下、良好	2.500	空m3	1,808	4,520	S単 49号
	合 計				24,520	
	単 価				61,300	
	*** B単ー 135号 ***					
000135	ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港、往復		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港（陸送費含まず）、往復、	1.000	式	1,480,000	1,480,000	S単 24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 42号
	合 計				1,527,200	
	単 価				1,527,200	
	*** B単ー 136号 ***					
000136	ボーリングマシン【ロータリーバースカッション式】 クローラー型81kW（ロッド等含む）、那覇港～平良港、往復		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	ボーリングマシン【ロータリーバースカッション式】 クローラー型81kW（ロッド等含む）、那覇港～平良港（往復）、	1.000	式	1,330,000	1,330,000	S単 25号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単ー 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	3,146		歩A・単A
S02114	*** S単ー 2号 ***					
	防音シート					
	防音シート 賃貸料金30日		m <sup>2</sup>	270		歩A・単A
S02114	*** S単ー 3号 ***					
	防音シート					
	防音シート 基本料		m <sup>2</sup>	82		歩A・単A
S02115	*** S単ー 4号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	32,232		歩A・単A
S02115	*** S単ー 5号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S単ー 6号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S単ー 7号 ***					
	溶接工					
	溶接工		人	29,274		歩A・単A
S02115	*** S単ー 8号 ***					
	配管工					
	配管工		人	22,236		歩A・単A
S02115	*** S単ー 9号 ***					
	据付工					
	据付工		人	30,906		歩A・単A
S02115	*** S単ー 10号 ***					
	電工					
	電工		人	22,032		歩A・単A
S02116	*** S単ー 11号 ***					
	井戸洗浄					
	井戸洗浄 φ400井戸,掘削後,エアリフト洗浄,スワーピング,,		回	136,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 12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 VPφ50,,		個	246		歩A・単A
S02116	*** S単ー 13号 ***					
	スリット型スクリーン管					
	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50,,		m	3,070		歩A・単A
S02116	*** S単ー 14号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,		個	227		歩A・単A
S02116	*** S単ー 15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単ー 16号 ***					
	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,		kg	149		歩A・単A
S02116	*** S単ー 17号 ***					
	石粉					
	石粉		m3	2,750		歩A・単A
S02116	*** S単ー 18号 ***					
	コーラル (流し)					
	コーラル (流し)		m3	2,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 19号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,		本	9,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 20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	591		歩A・単A
S02116	*** S単ー 21号 ***					
	一般用ポリエチレン管					
	一般用ポリエチレン管 2種 径50,,		m	407		歩A・単A
S02116	*** S単ー 22号 ***					
S02116	標識ロープ					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井(その6) 他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,, *** S単ー 23号 ***		m	25		歩A・単A
S02116	測量杭(杉) 測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,, *** S単ー 24号 ***		本	186		歩A・単A
S02116	ボーリングマシン【大口径】30kW級 ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港(陸送費含まず),往復,, *** S単ー 25号 ***		式	1,480,000		歩A・単A
S02116	ボーリングマシン【ロータリー・カッション式】 ボーリングマシン【ロータリー・カッション式】 クローラ型81kW(ロッド等含む),那覇港～平良港(往復),, *** S単ー 26号 ***		式	1,330,000		歩A・単A
S02116	調査・解析費 調査・解析費 揚水試験・調査ボーリング,, *** S単ー 27号 ***		式	39,980,000		歩A・単A
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税 *** S単ー 28号 ***		ton	909		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費(As殻) 産業廃棄物処理費(As殻) 中間処理,美里サイクル *** S単ー 29号 ***		ton	0		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費(As切断屑) 産業廃棄物処理費(As切断屑) 最終処理,(有)松島開発 *** S単ー 30号 ***		ton	100,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費(シート類) 産業廃棄物処理費(シート類) 最終処理,(有)松島開発 *** S単ー 31号 ***		ton	50,000		歩A・単A
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] アスファルト舗装版切断(乾式カッター:SP直接入力) *** S単ー 32号 ***		m	774.6		歩A・単A
S04043	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,ラフレックレン,(油)25t吊,あり,なし *** S単ー 33号 ***		回	251,223		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンバクタ,区分I,あり, なし *** S単ー 34号 ***		m3	5,318		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単ー 35号 ***		m	1,627		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単ー 36号 ***		m	2,659		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生フラッシュラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり *** S単ー 37号 ***		m <sup>2</sup>	460		歩A・単A
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし *** S単ー 38号 ***		m	1,248		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有 *** S単ー 39号 ***		m <sup>2</sup>	49		歩A・単A
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 *** S単ー 40号 ***		時間	6,910		歩A・単A
S16001	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単ー 41号 ***		日	66,486		歩A・単A
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単ー 42号 ***		日	54,186		歩A・単A
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 *** S単ー 43号 ***		供用日	23,600		歩A・単A
S16003	ボーリングマシン[ロータリー・カッション式・クローラ型]					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式・クローラ型] 81kW級, 交替制補正対象外 *** S単- 44号 ***		供用日	42,300		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 撤去のみ		m3	13,079		歩A・単A
S18062	*** S単- 45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 *** S単- 46号 ***		m <sup>2</sup>	243		歩A・単A
S18062	ブルーシート設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単- 47号 ***		m <sup>2</sup>	149		歩A・単A
S18062	土木シート敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単- 48号 ***		m <sup>2</sup>	91		歩A・単A
S18062	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 *** S単- 49号 ***		m <sup>2</sup>	91		歩A・単A
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 運搬 (伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好 *** S単- 50号 ***		空m3	1,808		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブ-ンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, - *** S単- 51号 ***		m3	343.9		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S単- 52号 ***		m3	251.7		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満 *** S単- 53号 ***		m3	310.2		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, - *** S単- 54号 ***		m3	2,405		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バ-ックホ-山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下 下 *** S単- 55号 ***		m3	1,344		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バ-ックホ-山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 6.5km以下 *** S単- 56号 ***		m3	1,640		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし *** S単- 57号 ***		m3	292.1		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下, *** S単- 58号 ***		m3	2,618		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, *** S単- 59号 ***		m3	5,319		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 ア-スファ-ルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単- 60号 ***		m <sup>2</sup>	271.1		歩A・単A
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型), 90mm, 軟岩 *** S単- 61号 ***		m	18,230		歩A・単A
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型), 90mm, 凝質土 *** S単- 62号 ***		m	14,820		歩A・単A
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型), 90mm, 粘性土・砂質土 *** S単- 63号 ***		m	8,928		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cm以下, 計上する, なし, 碎石各種 *** S単- 64号 ***		m <sup>2</sup>	1,538		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					



事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種 *** S単ー 65号 ***		m3	45,700		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） SP 下層路盤（車道・路肩部） 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッシャー RC-40 *** S単ー 66号 ***		m <sup>2</sup>	374		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） SP 下層路盤（車道・路肩部） 120mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッシャー RC-40 *** S単ー 67号 ***		m <sup>2</sup>	373		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm *** S単ー 68号 ***		m <sup>2</sup>	1,046		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 80mm *** S単ー 69号 ***		m <sup>2</sup>	730.9		歩A・単A
SA0843	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, 40mm, アスファルト混合物 I（2.35t/m3）, プライムコート 各種, 密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	4,394		歩A・単A
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 I（2.35t/m3）, プライムコート 各種, 密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	5,062		歩A・単A
T00001	*** T単ー 1号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-4）					
	軟岩L=57.7m, ケーシングL=59.03m		箇所	13,033,337		歩A・単A
T00002	*** T単ー 2号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-5）					
	軟岩L=56.1m, ケーシングL=57.44m		箇所	12,858,145		歩A・単A
T00003	*** T単ー 3号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-6）					
	軟岩L=58.2m, ケーシングL=59.49m		箇所	13,284,688		歩A・単A
T00004	*** T単ー 4号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-7）					
	軟岩L=54.1m, ケーシングL=55.42m		箇所	12,537,996		歩A・単A
T00005	*** T単ー 5号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部1-5）					
	粘性土L=1.9m, 軟岩L=41.6m, ケーシングL=45.30m		箇所	9,761,328		歩A・単A
T00006	*** T単ー 6号 *** 井戸設置工 φ550（伊良部2-12）					
	粘性土L=5.3m, 軟岩L=45.5m, ケーシングL=51.50m		箇所	11,102,730		歩A・単A
T00008	*** T単ー 7号 *** 観測孔保護工					
			箇所	25,187		歩A・単A
T00009	*** T単ー 8号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 5%スリット, 直管（両差し口）, 50mm		m	4,228		歩A・単A
T00010	*** T単ー 9号 *** 硬質塩化ビニル管撤去					
	φ75mm		m	496		歩A・単A
T00011	*** T単ー 10号 *** 深井戸用水中ポンプ設置					
	φ50,（仲原2-4, 2-5, 2-6）		基	209,596		歩A・単A
T00012	*** T単ー 11号 *** 深井戸用水中ポンプ撤去					
	φ50,（仲原2-4, 2-5, 2-6）		基	125,656		歩A・単A
T00013	*** T単ー 12号 *** 仮設取水管（SGP白管）損料					
	φ50,（伊良部2-4, 2-5, 2-6）, 供用6ヶ月未満		式	17,960		歩A・単A
T00014	*** T単ー 13号 *** 深井戸用水中ポンプ設置					
	φ50,（仲原2-7, 2-12, 1-5）		基	206,726		歩A・単A
T00015	*** T単ー 14号 *** 深井戸用水中ポンプ撤去					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(Ⅰ)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員					
		0.250	人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	22,746	24,111	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		6,681	668	
	合 計				31,460	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,146	
	*** S単一 2号 ***					
S02114	防音シート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	防音シート 賃貸料金30日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96001 賃貸料金30日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	270円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96001	防音シート 賃貸料金30日					
		1,000	m <sup>2</sup>	270	270	
	合 計				270	算出数量 1,000 各単位
	単 価				270	
	*** S単一 3号 ***					
S02114	防音シート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	防音シート 基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96002 基本料		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	82円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96002	防音シート 基本料					
		1,000	m <sup>2</sup>	82	82	
	合 計				82	算出数量 1,000 各単位
	単 価				82	
	*** S単一 4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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1,000	人	32,232	32,232	
	合 計				32,232	算出数量 1,000 人
	単 価				32,232	
	*** S単一 5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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	算出数量 1.000 人
	単 価				26,724	
	*** S単一 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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,746	22,746	
	合 計				22,746	算出数量 1.000 人
	単 価				22,746	
	*** S単一 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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				29,274	算出数量 1.000 人
	単 価				29,274	
	*** S単一 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:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	22,236	22,236	
	合 計				22,236	算出数量 1.000 人
	単 価				22,236	
	*** S単一 9号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 人
	単 価				30,906	
	*** S単一 10号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基 (C)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01013	電工	1.000	人	22,032	22,032	
	合 計				22,032	算出数量 1.000 人
	単 価				22,032	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02116	井戸洗浄		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	井戸洗浄 φ400井戸, 掘削後, エアリフト洗浄, スワーピング, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96006		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96006	井戸洗浄 φ400井戸, 掘削後, エアリフト洗浄, スワーピング	1.000	回	136,000	136,000	
	合 計				136,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				136,000	
	*** S 単 - 12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 VPφ50, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96008		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96008	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50	1.000	個	246	246	
	合 計				246	算出数量 1.000 各単位
	単 価				246	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02116	スリット型スクリーン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96007		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96007	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50	1.000	m	3,070	3,070	
	合 計				3,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,070	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05249		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個	227	227	
	合 計				227	算出数量 1.000 各単位
	単 価				227	
	*** S 単 - 15号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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,φ250,H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96009	水道用鉄蓋 T-25,簡易防水,φ250,H=150	1.000	組	19,300	19,300	
	合 計				19,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,300	
	*** S単ー 16号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96010	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3	1.000	kg	149	149	
	合 計				149	算出数量 1.000 各単位
	単 価				149	
	*** S単ー 17号 ***					
S02116	石粉		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	石粉			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96012	石粉	1.000	m3	2,750	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,750	
	*** S単ー 18号 ***					
S02116	コーラル (流し)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーラル (流し)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	JJ0012		深夜時間:0.0	週休:月単位	
JJ0012	コーラル (流し)	1.000	m3	2,600	2,600	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,600	
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 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:月単位	
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	9,600	9,600	
	合 計				9,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,600	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 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） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96011	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 50A	1.000	個		591	
	合 計				591	算出数量 1.000 各単位
	単 価				591	
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	一般用ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	一般用ポリエチレン管 2種 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P07023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P07023	一般用ポリエチレン管 2種 径50	1.000	m		407	
	合 計				407	算出数量 1.000 各単位
	単 価				407	
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	標識ロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P39021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39021	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm	1.000	m		25	
	合 計				25	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25	
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	測量杭（杉）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量杭（杉） 4.5cm×4.5cm×60cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P38006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P38006	測量杭（杉） 4.5cm×4.5cm×60cm	1.000	本		186	
	合 計				186	算出数量 1.000 各単位
	単 価				186	
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	ボーリングマシン【大口径】30kW級		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港（陸送費含まず）,往復,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96013	ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港（陸送費含まず）,往復	1.000	式		1,480,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,480,000	
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	ボーリングマシン【ロータリー・パ・カッション式】		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン【ロータリー・パ・カッション式】 クロー型81kW（ロッド等含む）,那覇港～平良港（往復）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード（P）	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96014	ボーリングマシン【ロータリー・パ・カッション式】 クロー型81kW（ロッド等含む）,那覇港～平良港（往復）	1.000	式	1,330,000	1,330,000	
	合 計				1,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,330,000	
	*** S単ー 26号 ***					
S02116	調査・解析費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	調査・解析費 揚水試験・調査ボーリング,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード（P）	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96015	調査・解析費 揚水試験・調査ボーリング	1.000	式	39,980,000	39,980,000	
	合 計				39,980,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,980,000	
	*** S単ー 27号 ***					
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沖縄県産業廃棄物処理税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード（P）	P96019		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96019	沖縄県産業廃棄物処理税	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単ー 28号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費（As殻）		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費（As殻） 中間処理,美リサイクル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)資材規格	中間処理,美リサイクル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	産業廃棄物処理費（As殻） 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単ー 29号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費（As切断屑）		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費（As切断屑） 最終処理,(有)松島開発			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)資材規格	最終処理,(有)松島開発		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	



事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 単価の入力	100,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96017	産業廃棄物処理費（As切断屑） 最終処理, (有)松島開発	1.000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単ー 30号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費（シート類） 産業廃棄物処理費（シート類） 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	P96018 最終処理, (有)松島開発		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	50,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96018	産業廃棄物処理費（シート類） 最終処理, (有)松島開発	1.000	ton	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単ー 31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切断（乾式カッター：SP直接入力）		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		m		774.6	
	*** S単ー 32号 ***					
S04043	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, ラフレンクレーン, (油)25t吊, あり, なし		回		1.000 基	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 移動区分 3) 規格区分 4) クレーン長期割引単価区分（賃料機械） 5) 発電発電機長期割引単価区分（賃料）	ボーリングマシン工 ラフレンクレーン (油)25t吊 あり なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	44,800	44,800	
R01001	土木一般世話役	1.250	人	32,232	40,290	
R01012	とび工	1.250	人	33,966	42,458	
R01002	特殊作業員	2.500	人	26,724	66,810	
R01003	普通作業員	2.500	人	22,746	56,865	
	合 計				251,223	算出数量 1.000 回
	単 価		回		251,223	
	*** S単ー 33号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パッタの規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ 区分I あり なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	32,232	9,992	
R01003	普通作業員	1.150	人	22,746	26,158	
R01002	特殊作業員	0.250	人	26,724	6,681	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,681	802	
F08011	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,350	2,805	
P34029	軽油 パトロール給油	6.300	L	157	989	
R01021	運転手（特殊）	0.190	人	30,294	5,756	
	合 計				53,183	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		5,318	
	*** S単－ 34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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分	VP		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分(mm)	50mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分	直管(両差し口)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	2,130	5,197	
Y00004	雑材料費	0.020		5,197	104	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	32,232	2,901	
R01002	特殊作業員	0.140	人	26,724	3,741	
R01003	普通作業員	0.190	人	22,746	4,322	
	合 計				16,265	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,627	
	*** S単－ 35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, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分	VP		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分(mm)	75mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	5,860	14,298	
Y00004	雑材料費	0.020		14,298	286	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	32,232	3,223	
R01002	特殊作業員	0.150	人	26,724	4,009	
R01003	普通作業員	0.210	人	22,746	4,777	
	合 計				26,593	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,659	
	*** S単－ 36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) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 舗設材の種別	再生クラッシュラン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 規格	RC-40		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	あり				
J03118	再生クラッシュラン					
	RC-40 40～0mm	11.600	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	32,232	8,058	
R01003	普通作業員	0.780	人	22,746	17,742	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油					
	バトリール給油	15.000	L	157	2,355	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	30,294	13,026	
	合 計				46,006	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		460	
	*** S単一 37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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	補助作業及び雑物除去作業,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08012	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	10,000	1,900	
P34029	軽油	6.100	L	157	958	
	バトリール給油					
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,294	3,938	
R01003	普通作業員	0.250	人	22,746	5,687	
	(補助労務)					
	合 計				12,483	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,248	
	*** S単一 38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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	有		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.090	人	22,746	2,047	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油	0.800	L	157	126	
	バトリール給油					
R01022	運転手(一般)	0.060	人	28,050	1,683	
Y00004	諸雑費	0.140		2,485	348	
	14%					
	合 計				4,880	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		49	
	*** S単一 39号 ***					
S16001	ローリングマシン[大口径]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ローリングマシン[大口径]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30kW級,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M12024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード(同上)	M12024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M12024	ボ-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- 40号 ***					
S16001	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4.9t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が時間のみ」	M04601		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械コード「同上」	M04601		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M04601	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(2次)]					
	4.9t吊	1.000	日	27,400	27,400	
P34029	軽油					
	バ-トル給油	56.000	L	157	8,792	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	30,294	30,294	
	合 計				66,486	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		66,486	
Y00001	単位					
	*** S単- 41号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4.9t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード「単位が時間のみ」	M04601		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械コード「同上」	M04071		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M04071	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型]					
	4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油					
	バ-トル給油	56.000	L	157	8,792	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	30,294	30,294	
	合 計				54,186	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		54,186	
Y00001	単位					
	*** S単- 42号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16003	ボ-リングマシン[大口径]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシン[大口径] 30kW級, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード<単位が供用日のみ> 2) 交替制作業補正区分	M12024 交替制補正対象外		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M12024	ボ-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
	単 価		供用日		23,600	
	*** S単- 43号 ***					
S16003	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式・クローラ型]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式・クローラ型] 81kW級, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード<単位が供用日のみ> 2) 交替制作業補正区分	M12061 交替制補正対象外		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M12061	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式・クローラ型] 81kW級	1.000	供用日	42,300	42,300	
	合 計				42,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		42,300	
	*** S単- 44号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 撤去のみ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	撤去のみ		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01003	普通作業員	5.750	人	22,746	130,790	
	合 計				130,790	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		13,079	
	*** S単- 45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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 190		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	190	19,760	
R01003	普通作業員	0.200	人	22,746	4,549	
	合 計				24,309	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		243	
	*** S単- 46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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 月単位	
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	22,746	4,549	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				14,949	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		149	
	*** S単－ 47号 ***					
S18062	土木シート敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,746	9,098	
	合 計				9,098	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		91	
	*** S単－ 48号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,746	9,098	
	合 計				9,098	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		91	
	*** S単－ 49号 ***					
S19025	運搬（伐開、除根、除草）		空m3		100.000	歩A 当たり算出
	運搬（伐開、除根、除草） 21.0km 以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	21.0km 以下 良好		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M03005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	3.640	供用日	20,100	73,164	
W14065	タイヤ消耗費（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 バトリック給油	168.000	L	157	26,376	
R01022	運転手（一般）	2.800	人	28,050	78,540	
	合 計				180,799	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		1,808	
	*** S単－ 50号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフンカット,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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オフンカット 有り - 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 - - -				
	単 価		m3		343.9	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 51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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		251.7	
	*** S単ー 52号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		310.2	
	*** S単ー 53号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,405	
	*** S単ー 54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, 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:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 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 6.5km以下				
	単 価		m3		1,344	
	*** S単ー 55号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 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:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		1,640	
	*** S単ー 56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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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				
	単 価		m3		292.1	
	*** S単ー 57号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破砕 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 3.5km以下				
	単 価		m3		2,618	
	*** S単ー 58号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破砕 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				
	単 価		m3		5,319	
	*** S単ー 59号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下				
	5)Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	- 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		271.1	
	*** S単ー 60号 ***					
SA0241	SP 削孔（アンカー）		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	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾎｰﾗ型), 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:月単位	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	無し(ｸﾎｰﾗ型) 90mm 軟岩				
	単 価		m		18,230	
	*** S単ー 61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(ｸﾎｰﾗ型), 90mm, ㇿ質土			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:月単位	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	無し(ｸﾎｰﾗ型) 90mm ㇿ質土				
	単 価		m		14,820	
	*** S単ー 62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(ｸﾎｰﾗ型), 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:月単位	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	無し(ｸﾎｰﾗ型) 90mm 粘性土・砂質土				
	単 価		m		8,928	
	*** S単ー 63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以下,計上する,なし,碎石各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cm以下 計上する なし 碎石各種				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,538	
	*** S単ー 64号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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
	単 価		m <sup>3</sup>		45,700	
	*** S単ー 65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） 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	200mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		374	
	*** S単ー 66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） 120mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	120mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		373	
	*** S単ー 67号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分Ⅰ 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分Ⅰ	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分Ⅱ	150mm 再生粒度調整砕石 RM-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,046	
	*** S単ー 68号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,-,1層施工,なし,0mm,80mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分Ⅰ 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 1号 ***					
T00001	井戸設置工φ550（伊良部2-4）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	軟岩L=57.7m, ケーシングL=59.03m					
S02115	土木一般世話役	22.360	人	32,232	720,708	S単 4号
S02115	特殊作業員	44.730	人	26,724	1,195,365	S単 5号
S02115	普通作業員	44.730	人	22,746	1,017,429	S単 6号
S02115	溶接工	1.480	人	29,274	43,326	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6.9時間	14.600	日	47,679	696,113	C単 1号
Y00004	雑品	1.180		3,672,941	4,334,070	
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	6.350	m <sup>3</sup>	6,400	40,640	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	17.800	m	36,000	640,800	
P96002	スリット型スクリーン 400A,開口率5%,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	27.500	m	106,364	2,925,010	
P96003	巻線型スクリーン 400A,開口率20%,低炭素鋼＋亜鉛メッキ,Vスロット	13.800	m	95,636	1,319,777	
P96004	ケーシング底蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm,付属品含む	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				13,033,337	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		13,033,337	
	*** T単ー 2号 ***					
T00002	井戸設置工φ550（伊良部2-5）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	軟岩L=56.1m, ケーシングL=57.44m					
S02115	土木一般世話役	22.050	人	32,232	710,716	S単 4号
S02115	特殊作業員	44.100	人	26,724	1,178,528	S単 5号
S02115	普通作業員	44.100	人	22,746	1,003,099	S単 6号
S02115	溶接工	1.550	人	29,274	45,375	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6.9時間	14.300	日	47,679	681,810	C単 1号
Y00004	雑品	1.180		3,619,528	4,271,043	
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	6.170	m <sup>3</sup>	6,400	39,488	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	16.200	m	36,000	583,200	
P96002	スリット型スクリーン 400A,開口率5%,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	27.500	m	106,364	2,925,010	
P96003	巻線型スクリーン 400A,開口率20%,低炭素鋼＋亜鉛メッキ,Vスロット	13.800	m	95,636	1,319,777	
P96004	ケーシング底蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm,付属品含む	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				12,858,145	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		12,858,145	
	*** T単ー 3号 ***					
T00003	井戸設置工φ550（伊良部2-6）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	軟岩L=58.2m, ケーシングL=59.49m					
S02115	土木一般世話役	22.580	人	32,232	727,799	S単 4号
S02115	特殊作業員	45.150	人	26,724	1,206,589	S単 5号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	45.150	人	22,746	1,026,982	S単 6号
S02115	溶接工	1.550	人	29,274	45,375	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6.9時間	14.700	日	47,679	700,881	C単 1号
Y00004	雑品	1.180		3,707,626	4,374,999	
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	6.400	m <sup>3</sup>	6,400	40,960	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	15.500	m	36,000	558,000	
P96002	スリット型スクリーン 400A,開口率5%,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	27.500	m	106,364	2,925,010	
P96003	巻線型スクリーン 400A,開口率20%,低炭素鋼+亜鉛メッキ,Vスロット	16.500	m	95,636	1,577,994	
P96004	ケーシング底蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm,付属品含む	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				13,284,688	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		13,284,688	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	井戸設置工φ550（伊良部2-7）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	軟岩L=54.1m,ケーシングL=55.42m					
S02115	土木一般世話役	21.360	人	32,232	688,476	S単 4号
S02115	特殊作業員	42.730	人	26,724	1,141,917	S単 5号
S02115	普通作業員	42.730	人	22,746	971,937	S単 6号
S02115	溶接工	1.410	人	29,274	41,276	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6.9時間	13.900	日	47,679	662,738	C単 1号
Y00004	雑品	1.180		3,506,344	4,137,486	
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	5.950	m <sup>3</sup>	6,400	38,080	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	14.200	m	36,000	511,200	
P96002	スリット型スクリーン 400A,開口率5%,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	27.500	m	106,364	2,925,010	
P96003	巻線型スクリーン 400A,開口率20%,低炭素鋼+亜鉛メッキ,Vスロット	13.800	m	95,636	1,319,777	
P96004	ケーシング底蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm,付属品含む	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				12,537,996	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		12,537,996	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	井戸設置工φ550（伊良部1-5）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土L=1.9m,軟岩L=41.6m,ケーシングL=45.30m					
S02115	土木一般世話役	16.410	人	32,232	528,927	S単 4号
S02115	特殊作業員	32.830	人	26,724	877,349	S単 5号
S02115	普通作業員	32.830	人	22,746	746,751	S単 6号
S02115	溶接工	1.130	人	29,274	33,080	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6.9時間	10.700	日	47,679	510,165	C単 1号
Y00004	雑品	1.150		2,696,272	3,100,713	
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	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

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	4.600	m3	6,400	29,440	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	12.300	m	36,000	442,800	
P96002	スリット型スクリーン 400A,開口率5%,SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)(白管)	22.000	m	106,364	2,340,008	
P96003	巻線型スクリーン 400A,開口率20%,低炭素鋼+亜鉛メッキ,Vスロット	11.000	m	95,636	1,051,996	
P96004	ケーシング底蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm,付属品含む	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				9,761,328	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,761,328	
	*** T単ー 6号 ***					
T00006	井戸設置工φ550（伊良部2-12）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土L=5.3m,軟岩L=45.5m,ケーシングL=51.50m					
S02115	土木一般世話役	18.860	人	32,232	607,896	S単 4号
S02115	特殊作業員	37.730	人	26,724	1,008,297	S単 5号
S02115	普通作業員	37.730	人	22,746	858,207	S単 6号
S02115	溶接工	1.410	人	29,274	41,276	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6.9時間	12.100	日	47,679	576,916	C単 1号
Y00004	雑品	1.110		3,092,592	3,432,777	
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	5.040	m3	6,400	32,256	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A,SGP-MN（耐溝状腐食電縫鋼管）（白管）	13.000	m	36,000	468,000	
P96002	スリット型スクリーン 400A,開口率5%,SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)(白管)	27.500	m	106,364	2,925,010	
P96003	巻線型スクリーン 400A,開口率20%,低炭素鋼+亜鉛メッキ,Vスロット	11.000	m	95,636	1,051,996	
P96004	ケーシング底蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 400A,網鋼板亜鉛メッキ,t=3.2mm,付属品含む	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				11,102,730	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		11,102,730	
	*** T単ー 7号 ***					
T00008	観測孔保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	水道用鉄蓋 T-25,簡易防水,φ250,H=150,,	1.000	組	19,300	19,300	S単 15号
S02115	特殊作業員	0.075	人	26,724	2,004	S単 5号
S02116	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,	5.625	kg	149	838	S単 16号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.100	m3	2,405	241	S単 53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	0.060	m3	45,700	2,742	S単 64号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cm以下,計上する,なし,碎石各種	0.040	m3	1,538	62	S単 63号
	合 計				25,187	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,187	
	*** T単ー 8号 ***					
T00009	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(両差し口),50mm					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役	0.090	人	32,232	2,901	S 単 4号
S02115	特殊作業員	0.140	人	26,724	3,741	S 単 5号
S02115	普通作業員	0.190	人	22,746	4,322	S 単 6号
Y00009	小計				10,964	
S02116	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50, ,	10.000	m	3,070	30,700	S 単 13号
Y00004	雑品	0.020		30,700	614	
	合 計				42,278	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,228	
	*** T 単 - 9号 ***					
T00010	硬質塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ75mm					
S02115	配管工	0.080	人	22,236	1,779	S 単 8号
S02115	普通作業員	0.140	人	22,746	3,184	S 単 6号
	合 計				4,963	算出数量 10.000 m
	単 価		m		496	
	*** T 単 - 10号 ***					
T00011	深井戸用水中ポンプ設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	φ50, (仲原2-4, 2-5, 2-6)					
S02115	据付工	1.910	人	30,906	59,030	S 単 9号
S02115	電工	1.090	人	22,032	24,015	S 単 10号
S02115	普通作業員	2.460	人	22,746	55,955	S 単 6号
Y00004	雑品	0.020		139,000	2,780	
S16001	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] , 4.9t吊, 運転1日当たり算出	1.000	日	66,486	66,486	S 単 40号
Y00004	雑品	0.020		66,486	1,330	
	合 計				209,596	算出数量 1.000 基
	単 価		基		209,596	
	*** T 単 - 11号 ***					
T00012	深井戸用水中ポンプ撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	φ50, (仲原2-4, 2-5, 2-6)					
S02115	据付工	1.150	人	30,906	35,542	S 単 9号
S02115	電工	0.650	人	22,032	14,321	S 単 10号
S02115	普通作業員	1.470	人	22,746	33,437	S 単 6号
Y00004	雑品	0.020		83,300	1,666	
S16001	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] , 4.9t吊, 運転1日当たり算出	0.600	日	66,486	39,892	S 単 40号
Y00004	雑品	0.020		39,892	798	
	合 計				125,656	算出数量 1.000 基
	単 価		基		125,656	
	*** T 単 - 12号 ***					
T00013	仮設取水管 (SGP白管) 損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出



事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【西里添地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	φ50, (伊良部2-4, 2-5, 2-6), 供用6ヶ月未満					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,	8.800	本	9,600	84,480	S単 19号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 50A,,	9.000	個	591	5,319	S単 20号
Y00002	損料	0.200		89,799	17,960	
	合 計				17,960	算出数量 1.000 式
	単 価		式		17,960	
	*** T単ー 13号 ***					
T00014	深井戸用水中ポンプ設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	φ50, (仲原2-7, 2-12, 1-5)					
S02115	据付工	1.870	人	30,906	57,794	S単 9号
S02115	電工	1.070	人	22,032	23,574	S単 10号
S02115	普通作業員	2.410	人	22,746	54,818	S単 6号
Y00004	雑品	0.020		136,186	2,724	
S16001	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(2次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	66,486	66,486	S単 40号
Y00004	雑品	0.020		66,486	1,330	
	合 計				206,726	算出数量 1.000 基
	単 価		基		206,726	
	*** T単ー 14号 ***					
T00015	深井戸用水中ポンプ撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	φ50, (仲原2-7, 2-12, 1-5)					
S02115	据付工	1.120	人	30,906	34,615	S単 9号
S02115	電工	0.640	人	22,032	14,100	S単 10号
S02115	普通作業員	1.450	人	22,746	32,982	S単 6号
Y00004	雑品	0.020		81,697	1,634	
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] ,4.9t吊,運転1日当たり算出	0.600	日	54,186	32,512	S単 41号
Y00004	雑品	0.020		32,512	650	
	合 計				116,493	算出数量 1.000 基
	単 価		基		116,493	
	*** T単ー 15号 ***					
T00016	仮設取水管 (SGP白管) 損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	φ50, (伊良部2-7, 2-12, 1-5), 供用6ヶ月未満					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,	8.400	本	9,600	80,640	S単 19号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 50A,,	9.000	個	591	5,319	S単 20号
Y00002	損料	0.200		85,959	17,192	
	合 計				17,192	算出数量 1.000 式
	単 価		式		17,192	
	*** T単ー 16号 ***					
T00017	ポリエチレン管設置・撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ50, 給水井戸～水槽					



沖縄総合事務局



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【調査業務】【西里添地区】

# 積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局  
宮古伊良部農業水利事業所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局



[illegible]

沖縄総合事務局

[illegible]

沖縄総合事務局

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局



[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【調査業務】【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01003	普通作業員	1,000	人	22,300	22,300	
	合 計				22,300	算出数量 1,000 人
	単 価				22,300	
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	予備揚水試験		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	予備揚水試験 揚水試験 (1000～4000m3/d) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96001	予備揚水試験 揚水試験 (1000～4000m3/d)	1,000	回	412,000	412,000	
	合 計				412,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				412,000	
	*** S単ー 3号 ***					
S02116	段階揚水試験		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	段階揚水試験 揚水試験 (1000～4000m3/d) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96002	段階揚水試験 揚水試験 (1000～4000m3/d)	1,000	回	586,000	586,000	
	合 計				586,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				586,000	
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	連続揚水試験		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	連続揚水試験 揚水試験 (1000～4000m3/d) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96003	連続揚水試験 揚水試験 (1000～4000m3/d)	1,000	回	1,150,000	1,150,000	
	合 計				1,150,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,150,000	
	*** S単ー 5号 ***					
S02116	回復試験 (連続揚水試験後)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	回復試験 (連続揚水試験後) 連続試験後の12時間の回復試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96004	回復試験 (連続揚水試験後) 連続試験後の12時間の回復試験	1,000	回	247,000	247,000	
	合 計				247,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【調査業務】【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				247,000	
	*** S単一 6号 ***					
S02116	試験資材設置・撤去		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	試験資材設置・撤去 揚水試験（1000～4000m3/d）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード） P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			深夜時間: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）					
P96005	試験資材設置・撤去 揚水試験（1000～4000m3/d）	1.000	箇所	353,000	353,000	
	合 計				353,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				353,000	
	*** S単一 7号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールコア）, φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング（オールコア） φ66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分			深夜時間:0.0		
	3)土質区分	粘性土・シルト 50m以下				
	5)せん孔深度					
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング（オールコアボーリング 深度50m以下） φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	合 計				14,700	算出数量 1.000 m
	単 価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単一 8号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールコア）, φ66,, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング（オールコア） φ66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分			深夜時間:0.0		
	4)岩区分	軟岩 50m以下				
	5)せん孔深度					
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合 計				34,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単一 9号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	平坦地足場 高さ0.3m超		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格			深夜時間:0.0		
	3)深度区分	50m以下				
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場（0.3m超）	1.000	箇所	112,000	112,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【調査業務】【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				112,000	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		112,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	
	*** S単ー 10号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合 計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単ー 11号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0,1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボーリング本数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合 計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		93,280	
	*** S単ー 12号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A 検定			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 検定区分	A 検定		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費 A 検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 本
	単 価				2,000	
	*** S単ー 13号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 地質調査技師の人数	0.50人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	56,000	28,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	34,100	34,100	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

[illegible]



[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【調査業務】【西里添地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 1号 ***					
S02116	データ整理		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	データ整理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	揚水試験 (1000~4000m3/d) , ,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96001	データ整理					
	揚水試験 (1000~4000m3/d)	1,000	箇所	302,000	302,000	
	合 計				302,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				302,000	
	*** S単一 2号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
	合 計				63,250	算出数量 1,000 回
	単 価		回		63,250	
	*** S単一 3号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	1.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.000日				
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.500	人	48,500	24,250	
	合 計				54,050	算出数量 1,000 回
	単 価		回		54,050	
	*** S単一 4号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, 一般交通機関, 0日,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2) 打合せ内容	着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	1人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.00日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	一般交通機関				
	11) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				



沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局





誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】

# 積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局  
宮古伊良部農業水利事業所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			129,690,000	
・工事原価			110,936,000	
純工事費			84,807,000	
・直接工事費			74,061,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	72,876,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	1,185,000	
・ ・ 間接工事費			36,875,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			10,746,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$74,061,000 \times ((10.110 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			10,124,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 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	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			622,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
$74,061,000 \times (0.840)$			622,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			26,129,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$84,807,000 \times ((29.340 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			26,129,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（直工）	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・ 一般管理費等				
$110,936,000 \times (16.870 \times 1.000 + 0.04)$			18,759,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
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）			0	
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	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局



沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単－ 1号 *** 螺旋階段製作費					
	材料費, 酸洗い費含む		基	14,262,000		歩A・単A
000002	*** B単－ 2号 *** 螺旋階段据付工					
			基	1,677,439		歩A・単A
000003	*** B単－ 3号 *** 中間踊り場製作費					
	材料費, 酸洗い費含む		基	4,199,000		歩A・単A
000004	*** B単－ 4号 *** 中間踊り場据付工					
			基	602,061		歩A・単A
000005	*** B単－ 5号 *** 下部踊り場製作費					
	材料費, 酸洗い費含む		基	16,792,000		歩A・単A
000006	*** B単－ 6号 *** 下部踊り場据付工					
			基	2,310,227		歩A・単A
000007	*** B単－ 7号 *** バルブスピンドル製作費					
	N=17本, 材料費, 酸洗い費含む		式	22,745,470		歩A・単A
000008	*** B単－ 8号 *** バルブスピンドル据付工					
	N=17本		式	682,336		歩A・単A
000009	*** B単－ 9号 *** 輸送費					
	附帯設備, 陸上・海上一式, 工場（埼玉県）～現場		式	6,717,000		歩A・単A
000010	*** B単－ 10号 *** 天蓋撤去工					
	合計蓋重量45t, 3分割		回	294,763		歩A・単A
000011	*** B単－ 11号 *** 天蓋設置工					
	合計蓋重量45t, 3分割		回	294,763		歩A・単A
000012	*** B単－ 12号 *** 掘みタラップ取付工					
	B=400		個	16,600		歩A・単A
000013	*** B単－ 13号 *** ステップ取付工					
	集水井内隔壁, B=300		個	10,100		歩A・単A
000014	*** B単－ 14号 *** 目地防水工					
			m <sup>2</sup>	5,723		歩A・単A
000015	*** B単－ 15号 *** ずれ止め設置工					
	丸鋼φ25, SUS304		箇所	16,802		歩A・単A
000016	*** B単－ 16号 *** FEP製蓋設置工					
	FEP製蓋, 600×600		箇所	389,760		歩A・単A
000017	*** B単－ 17号 *** FEP製蓋設置工					
	FEP製蓋, 800×800		箇所	501,690		歩A・単A
000018	*** B単－ 18号 *** 通気管設置工					
	SGPφ200		箇所	367,800		歩A・単A
000019	*** B単－ 19号 *** 排水処理工					
			回	35,343		歩A・単A
000020	*** B単－ 20号 *** 鋼製足場工					
	足場材設置・撤去		掛m <sup>2</sup>	6,882		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
*** B単－ 1号 ***						
000001	螺旋階段製作費 材料費、酸洗い費含む		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	螺旋階段製作費 材料費・酸洗い費含む,,	1.000	基	14,262,000	14,262,000	S単 7号
	合 計				14,262,000	
	単 価				14,262,000	
*** B単－ 2号 ***						
000002	螺旋階段据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00001	螺旋階段据付工	1.000	基	1,677,439	1,677,439	T単 1号
	合 計				1,677,439	
	単 価				1,677,439	
*** B単－ 3号 ***						
000003	中間踊り場製作費 材料費、酸洗い費含む		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	中間踊り場製作費 材料費・酸洗い費含む,,	1.000	基	4,199,000	4,199,000	S単 8号
	合 計				4,199,000	
	単 価				4,199,000	
*** B単－ 4号 ***						
000004	中間踊り場据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00002	中間踊り場据付工	1.000	基	602,061	602,061	T単 2号
	合 計				602,061	
	単 価				602,061	
*** B単－ 5号 ***						
000005	下部踊り場製作費 材料費、酸洗い費含む		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	下部踊り場製作費 材料費・酸洗い費含む,,	1.000	基	16,792,000	16,792,000	S単 9号
	合 計				16,792,000	
	単 価				16,792,000	
*** B単－ 6号 ***						
000006	下部踊り場据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00003	下部踊り場据付工	1.000	基	2,310,227	2,310,227	T単 3号
	合 計				2,310,227	
	単 価				2,310,227	
*** B単－ 7号 ***						
000007	バルブスピンドル製作費 N=17本,材料費、酸洗い費含む		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	バルブスピンドル製作費 材料費・酸洗い費含む,,	1.000	基	22,745,470	22,745,470	S単 10号
	合 計				22,745,470	
	単 価				22,745,470	
*** B単－ 8号 ***						

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000008	バルブスピンドル据付工 N=17本		式		1,000	歩A 式 当たり算出
T00004	バルブスピンドル据付工	1.000	式	682,336	682,336	T単 4号
	合 計				682,336	
	単 価				682,336	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	輸送費 附帯設備,陸上・海上一式,工場(埼玉県)～現場		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02116	輸送費 附帯設備,陸上・海上一式,工場(埼玉県)～現場,,	1.000	式	6,717,000	6,717,000	S単 11号
	合 計				6,717,000	
	単 価				6,717,000	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	天蓋撤去工 合計蓋重量45t,3分割		回		1,000	歩A 回 当たり算出
T00005	天蓋撤去工 合計蓋重量45t,3分割,蓋取外し	1.000	基	294,763	294,763	T単 5号
	合 計				294,763	
	単 価				294,763	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	天蓋設置工 合計蓋重量45t,3分割		回		1,000	歩A 回 当たり算出
T00006	天蓋設置工 合計蓋重量45t,3分割,再設置	1.000	基	294,763	294,763	T単 6号
	合 計				294,763	
	単 価				294,763	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	掘みタラップ取付工 B=400		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	掘みタラップ B=400,,	1.000	個	16,600	16,600	S単 12号
	合 計				16,600	
	単 価				16,600	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	ステップ取付工 集水井内隔壁,B=300		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	足掛け金具 B=300 φ19(SUS) 合成樹脂被覆,,	1.000	個	10,100	10,100	S単 13号
	合 計				10,100	
	単 価				10,100	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	目地防水工		m <sup>2</sup>		1,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板各種	1.000	m <sup>2</sup>	3,063	3,063	S単 26号
S02116	シーリング材 シリコン系,2成分形,t=20mm,,	1.000	L	2,660	2,660	S単 14号
	合 計				5,723	
	単 価				5,723	
	*** B単ー 15号 ***					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	*** S単ー 1号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	32,232		歩A・単A
S02115	*** S単ー 2号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S単ー 3号 ***					
	とび工					
	とび工		人	33,966		歩A・単A
S02115	*** S単ー 4号 ***					
	溶接工					
	溶接工		人	29,274		歩A・単A
S02115	*** S単ー 5号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S単ー 6号 ***					
	潜水土					
	潜水土		人	54,570		歩A・単A
S02116	*** S単ー 7号 ***					
	螺旋階段製作費					
	螺旋階段製作費 材料費・酸洗い費含む,,		基	14,262,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 8号 ***					
	中間踊り場製作費					
	中間踊り場製作費 材料費・酸洗い費含む,,		基	4,199,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 9号 ***					
	下部踊り場製作費					
	下部踊り場製作費 材料費・酸洗い費含む,,		基	16,792,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 10号 ***					
	バルブスピンドル製作費					
	バルブスピンドル製作費 材料費・酸洗い費含む,,		基	22,745,470		歩A・単A
S02116	*** S単ー 11号 ***					
	輸送費					
	輸送費 附帯設備,陸上・海上一式,工場(埼玉県)～現場,,		式	6,717,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 12号 ***					
	掘みタラップ					
	掘みタラップ B=400,,		個	16,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 13号 ***					
	足掛け金具					
	足掛け金具 B=300 φ19(SUS) 合成樹脂被覆,,		個	10,100		歩A・単A
S02116	*** S単ー 14号 ***					
	シーリング材					
	シーリング材 シリコーン系, 2成分形, t=20mm,,		L	2,660		歩A・単A
S02116	*** S単ー 15号 ***					
	あと施工アンカー					
	あと施工アンカー 樹脂カプセル型 (D25用) ,,		本	1,720		歩A・単A
S02116	*** S単ー 16号 ***					
	ステンレス丸鋼					
	ステンレス丸鋼 SUS304 φ25 L=400mm,,		本	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 17号 ***					
	FRP製蓋					
	FRP製蓋 600×600,,		組	389,760		歩A・単A
S02116	*** S単ー 18号 ***					
	FRP製蓋					
	FRP製蓋 800×800,,		組	501,690		歩A・単A
S02116	*** S単ー 19号 ***					
	鋼管					
	鋼管 SGP φ200 L=500mm,,		本	212,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 20号 ***					
	SGP180° エルボ					
	SGP180° エルボ φ200 溶接式 ショートタイプ 溶接亜鉛メッキ仕上,,		個	74,300		歩A・単A
S02116	*** S単ー 21号 ***					
	防虫目皿					
	防虫目皿 φ200 ねじ込み式 内ネジ クロームメッキ,,		個	81,500		歩A・単A
S16004	*** S単ー 22号 ***					
	ラフレックレン「油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)」					

[illegible]



事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 1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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,232	32,232	
	合 計				32,232	算出数量 1.000 人
	単 価				32,232	
	*** S単－ 2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:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	算出数量 1.000 人
	単 価				26,724	
	*** S単－ 3号 ***					
S02115	とび工		人		1.000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	33,966	33,966	
	合 計				33,966	算出数量 1.000 人
	単 価				33,966	
	*** S単－ 4号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000	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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				29,274	算出数量 1.000 人
	単 価				29,274	
	*** S単－ 5号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,746	22,746	
	合 計				22,746	算出数量 1.000 人

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				22,746	
	*** S単ー 6号 ***					
S02115	潜水土		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	潜水土			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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01082 基 (C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01082	潜水土	1,000	人	54,570	54,570	
	合 計				54,570	算出数量 1,000 人
	単 価				54,570	
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	螺旋階段製作費		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	螺旋階段製作費 材料費・酸洗い費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	螺旋階段製作費 材料費・酸洗い費含む	1,000	基	14,262,000	14,262,000	
	合 計				14,262,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,262,000	
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	中間踊り場製作費		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中間踊り場製作費 材料費・酸洗い費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	中間踊り場製作費 材料費・酸洗い費含む	1,000	基	4,199,000	4,199,000	
	合 計				4,199,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,199,000	
	*** S単ー 9号 ***					
S02116	下部踊り場製作費		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	下部踊り場製作費 材料費・酸洗い費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	下部踊り場製作費 材料費・酸洗い費含む	1,000	基	16,792,000	16,792,000	
	合 計				16,792,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,792,000	
	*** S単ー 10号 ***					
S02116	バルブスピンドル製作費		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バルブスピンドル製作費 材料費・酸洗い費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96004	バルブスピンドル製作費 材料費・酸洗い費含む	1.000	基	22,745,470	22,745,470	
	合 計				22,745,470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,745,470	
	*** S単ー 11号 ***					
S02116	輸送費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費 附帯設備, 陸上・海上一式, 工場（埼玉県）～現場,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96015		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96015	輸送費 附帯設備, 陸上・海上一式, 工場（埼玉県）～現場	1.000	式	6,717,000	6,717,000	
	合 計				6,717,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,717,000	
	*** S単ー 12号 ***					
S02116	掘みタラップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	掘みタラップ B=400,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96012		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96012	掘みタラップ B=400	1.000	個	16,600	16,600	
	合 計				16,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,600	
	*** S単ー 13号 ***					
S02116	足掛け金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	足掛け金具 B=300 φ19(SUS) 合成樹脂被覆,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96005		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96005	足掛け金具 B=300 φ19(SUS) 合成樹脂被覆	1.000	個	10,100	10,100	
	合 計				10,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,100	
	*** S単ー 14号 ***					
S02116	シーリング材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーリング材 シリコン系, 2成分形, t=20mm,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96006		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96006	シーリング材 シリコン系, 2成分形, t=20mm	1.000	L	2,660	2,660	
	合 計				2,660	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,660	
	*** S単ー 15号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー 樹脂カプセル型 (D25用) ,,			時間的制約: なし 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	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード（P）	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96007	あと施工アンカー 樹脂カプセル型（D25用）	1.000	本	1,720	1,720	
	合 計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,720	
	*** S単ー 16号 ***					
S02116	ステンレス丸鋼		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 φ25 L=400mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード（P）	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96008	ステンレス丸鋼 SUS304 φ25 L=400mm	1.000	本	13,400	13,400	
	合 計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,400	
	*** S単ー 17号 ***					
S02116	FRP製蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製蓋 600×600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード（P）	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96009	FRP製蓋 600×600	1.000	組	389,760	389,760	
	合 計				389,760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				389,760	
	*** S単ー 18号 ***					
S02116	FRP製蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製蓋 800×800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード（P）	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96010	FRP製蓋 800×800	1.000	組	501,690	501,690	
	合 計				501,690	算出数量 1.000 各単位
	単 価				501,690	
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 SGP φ200 L=500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード（P）	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96011	鋼管 SGP φ200 L=500mm	1.000	本	212,000	212,000	
	合 計				212,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				212,000	
	*** S単ー 20号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	SGP180° エルボ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	SGP180° エルボ φ200 溶接式 ショートタイプ 溶接亜鉛メッキ仕上,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	SGP180° エルボ φ200 溶接式 ショートタイプ 溶接亜鉛メッキ仕上	1.000	個	74,300	74,300	
	合 計				74,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				74,300	
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	防虫目皿		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防虫目皿 φ200 ねじ込み式 内ネジ クロームメッキ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96014	防虫目皿 φ200 ねじ込み式 内ネジ クロームメッキ	1.000	個	81,500	81,500	
	合 計				81,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				81,500	
	*** S単ー 22号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),25ton吊り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	44,800	44,800	
	合 計				44,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		44,800	
	*** S単ー 23号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),16ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		50,000	
	*** S単ー 24号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),70ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 70ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				



沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その6）他工事【長間地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 1号 ***					
T00001	螺旋階段据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.300	人	32,232	170,830	S単 1号
S02115	特殊作業員	16.500	人	26,724	440,946	S単 2号
S02115	とび工	16.500	人	33,966	560,439	S単 3号
S02115	溶接工	4.100	人	29,274	120,023	S単 4号
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]	4.000	日	44,800	179,200	S単 22号
Y00004	雑品	0.140		1,471,438	206,001	
	合 計				1,677,439	算出数量 1.000 基
	単 価		基		1,677,439	
	*** T単ー 2号 ***					
T00002	中間踊り場据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.900	人	32,232	61,241	S単 1号
S02115	特殊作業員	6.700	人	26,724	179,051	S単 2号
S02115	とび工	6.700	人	33,966	227,572	S単 3号
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]	2.000	日	44,800	89,600	S単 22号
Y00004	雑品	0.080		557,464	44,597	
	合 計				602,061	算出数量 1.000 基
	単 価		基		602,061	
	*** T単ー 3号 ***					
T00003	下部踊り場据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	6.900	人	32,232	222,401	S単 1号
S02115	特殊作業員	24.200	人	26,724	646,721	S単 2号
S02115	とび工	24.200	人	33,966	821,977	S単 3号
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]	10.000	日	44,800	448,000	S単 22号
Y00004	雑品	0.080		2,139,099	171,128	
	合 計				2,310,227	算出数量 1.000 基
	単 価		基		2,310,227	
	*** T単ー 4号 ***					
T00004	バルブスピンドル据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.800	人	32,232	58,018	S単 1号
S02115	特殊作業員	4.300	人	26,724	114,913	S単 2号
S02115	普通作業員	4.300	人	22,746	97,808	S単 5号
S02115	とび工	4.300	人	33,966	146,054	S単 3号
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]	4.300	日	50,000	215,000	S単 23号
Y00004	雑品	0.080		631,793	50,543	



沖縄総合事務局