



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

宮古伊良部農業水利事業

保良地下ダム（七又西部西）建設工事

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			723,220,000	
・工事原価			639,033,000	
純工事費			501,163,000	
・直接工事費			329,607,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	259,098,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	70,509,000	
・間接工事費			309,426,000	
・共通仮設費			171,556,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	8,853,000	
・運搬費～営繕費等				
$338,460,000 \times ((8.190 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			37,468,000	
・運搬費	1.000	式	109,437,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	943,000	
・技術管理費	1.000	式	13,476,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,379,000	
・現場環境改善費（率計上）				
$328,402,000 \times (0.420)$			1,379,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			137,870,000	
・現場管理費（率計上）				
$501,163,000 \times ((25.240 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.090 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			137,870,000	
・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				
$639,033,000 \times (13.090 \times 1.000 + 0.04)$			83,905,000	
・一括計上価格	1.000	式	284,000	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			1,205,000	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			75,000	
処分費等（率対象外）			0	

沖縄総合事務局

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工）内訳			70,509,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	70,509,000	
・指定仮設工 ヤード造成 1 工区	1.000	式	13,741,000	
・表土剥ぎ工 1 工区	1.000	式	2,452,000	
・ヤード造成工 1 工区	1.000	式	8,524,000	
・工事用道路設置工 1 工区	1.000	式	2,765,000	
・指定仮設工 ヤード造成 2 工区	1.000	式	5,844,000	
・表土剥ぎ工 2 工区	1.000	式	1,496,000	
・ヤード造成工 2 工区	1.000	式	3,956,000	
・工事用道路設置工 2 工区	1.000	式	392,000	
・指定仮設工 ヤード復旧 1 工区	1.000	式	7,161,000	
・ヤード復旧工 1 工区	1.000	式	4,600,000	
・工事用道路撤去工 1 工区	1.000	式	716,000	
・耕地復旧工 1 工区	1.000	式	1,845,000	
・指定仮設工 ヤード復旧 2 工区	1.000	式	11,067,000	
・ヤード復旧工 2 工区	1.000	式	7,101,000	
・工事用道路撤去工 2 工区	1.000	式	1,227,000	
・耕地復旧工 2 工区	1.000	式	2,739,000	
・指定仮設工 作業床・ガイドウォール、1 工区	1.000	式	9,811,000	
・作業土工(作業床・ガイドウォール) 1 工区	1.000	式	676,000	
・作業床コンクリート工 1 工区	1.000	式	3,985,000	
・ガイドウォール工 1 工区	1.000	式	2,893,000	
・保護コンクリート工 1 工区	1.000	式	144,000	
・復旧工 1 工区	1.000	式	2,113,000	
・指定仮設工 作業床・ガイドウォール、2 工区	1.000	式	9,911,000	
・作業土工(作業床・ガイドウォール) 2 工区	1.000	式	292,000	
・作業床コンクリート工 2 工区	1.000	式	4,759,000	
・ガイドウォール工 2 工区	1.000	式	2,730,000	
・保護コンクリート工 2 工区	1.000	式	144,000	
・復旧工 2 工区	1.000	式	1,986,000	
・指定仮設工 仮廻し配管工 1 工区	1.000	式	2,814,000	
・仮廻し配管工 1 工区	1.000	式	2,400,000	
・仮廻し配管撤去工 1 工区	1.000	式	414,000	
・指定仮設工 仮廻し配管工 2 工区	1.000	式	707,000	

沖繩総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				259,098,000	
・止水壁工					
	1.000	式		224,469,000	
・ケーシング削孔					
	1.000	式		21,955,000	
000001 ケーシング削孔・運搬 710 削孔長L=10.00m	178	本	122,833	21,864,274	歩A・単A B単 1号
BA0110 整地 ケーシング削孔土	670	m3	136	91,120	歩A・単A B単 2号
合 計				21,955,394	
・先行削孔 1工区 EL28.0	1.000	式		33,704,000	
000003 先行削孔 EL28.0(1) 600(単軸) 平均削孔長L=18.35m	57	本	396,339	22,591,323	歩A・単A B単 3号
000004 先行削孔 EL28.0(2) 600(単軸) 平均削孔長L=16.84m	35	本	317,506	11,112,710	歩A・単A B単 4号
合 計				33,704,033	
・三軸削孔・三軸注入攪拌 1工区 EL28.0	1.000	式		75,108,000	
000005 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL28(1) 550(三軸) 平均注入長L=23.35m	56	本	837,359	46,892,104	歩A・単A B単 5号
000006 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL28.0(2) 550(三軸) 平均注入長L=21.84m	35	本	782,245	27,378,575	歩A・単A B単 6号
000007 調整杭 EL.28.0	1.000	本	837,359	837,359	歩A・単A B単 7号
合 計				75,108,038	
・先行削孔 2工区 EL26.5	1.000	式		23,525,000	
000008 先行削孔 EL26.5(1) 600(単軸) 平均削孔長L=13.75m	34.000	本	275,005	9,350,170	歩A・単A B単 8号
000009 先行削孔 EL26.5(2) 600(単軸) 平均削孔長L=13.21m	40.000	本	268,250	10,730,000	歩A・単A B単 9号
000010 先行削孔 EL26.5(3) 600(単軸) 平均削孔長L=14.61m	12.000	本	287,040	3,444,480	歩A・単A B単 10号
合 計				23,524,650	
・三軸削孔・三軸注入攪拌 2工区 EL26.5	1.000	式		62,846,000	
000011 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(1) 550(三軸) 平均注入長L=20.25m	34.000	本	727,374	24,730,716	歩A・単A B単 11号
000012 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(2) 550(三軸) 平均注入長L=19.71m	40.000	本	728,279	29,131,160	歩A・単A B単 12号
000013 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(3) 550(三軸) 平均注入長L=21.11m	12.000	本	748,695	8,984,340	歩A・単A B単 13号
合 計				62,846,216	
・産業廃棄物処理					
	1.000	式		7,018,000	
000014 建設汚泥排土 積込・運搬（ダム軸～ビット）	2,300	m3	1,859	4,275,700	歩A・単A B単 14号
000015 建設汚泥仮置（自ら利用） 積込・運搬（ビット～仮置場）	2,240	m3	771	1,727,040	歩A・単A B単 15号
000016 建設汚泥処理 固定式 中道環境	70	m3	14,500	1,015,000	歩A・単A B単 16号
合 計				7,017,740	
・天端処理 1工区 EL28.0	1.000	式		161,000	
000017 埋戻（汚泥処理土） 自ら利用	37.000	m3	4,343	160,691	歩A・単A B単 17号
合 計				160,691	
・天端処理 2工区 EL26.5	1.000	式		152,000	
000018 埋戻（汚泥処理土） 自ら利用	35.000	m3	4,343	152,005	歩A・単A B単 18号
合 計				152,005	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・観測孔工					
・ ・ 水位観測孔	1.000	式		812,000	
000019 削孔 粘性土	1.000	式		812,000	歩A・単A B単 19号
000020 削孔 軟岩	2.8	m	7,815	21,882	歩A・単A B単 20号
000021 削孔 礫質土	9.2	m	15,900	146,280	歩A・単A B単 21号
000022 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) 一般管VP 径50mm	37.8	m	12,940	489,132	歩A・単A B単 22号
000023 硬質ポリ塩化ビニル管(スリット型スリ管) VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工	10.5	m	450	4,725	歩A・単A B単 23号
000024 観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 250 H150、保護コンクリート18N/mm2	39.1	m	2,740	107,134	歩A・単A B単 24号
合 計	2	箇所	21,373	42,746	
・地盤改良工					
・ ・ 地盤改良工	1.000	式		14,195,000	
000025 浅層混合処理 H=2.8m qu=600kN/m2 添加量150kg/m3	1.000	式		14,195,000	歩A・単A B単 25号
合 計	2,367.000	m3	5,997	14,194,899	
・既設構造物撤去工					
・ ・ 既設構造物撤去工	1.000	式		2,285,000	
000026 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	1.000	式		1,664,000	
000027 切断屑処理 松島開発	1.000	式		1,664,000	歩A・単A B単 26号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下	54.000	m	692	37,368	歩A・単A B単 27号
BA0201 殻運搬・処理 アスファルト舗装版	0.030	ton	105,031	3,151	歩A・単A B単 28号
000030 路盤掘削・運搬 現場から仮置場	909	m ²	213	193,617	歩A・単A B単 29号
B02503 石積み取壊し 空積、控え45cm(現場から仮置場)	45	m3	3,035	136,575	歩A・単A B単 30号
000032 コンクリート構造物取壊し 無筋コン	273	m3	627	171,171	歩A・単A B単 31号
000033 コンクリート構造物取壊し 鉄筋コン	241	m ²	1,915	461,515	歩A・単A B単 32号
000034 コンクリート版切断 t=15cm以下	27.0	m3	9,657	260,739	歩A・単A B単 33号
000035 側溝撤去 U-300B、再利用撤去	4.0	m3	19,080	76,320	歩A・単A B単 34号
000036 側溝撤去 U-450、再利用撤去	6.500	m	1,280	8,320	歩A・単A B単 35号
000037 排水管撤去 ヒューム管、300mm、再利用撤去	6.8	m	2,199	14,953	歩A・単A B単 36号
000038 排水管撤去 ヒューム管、350mm、再利用撤去	17.9	m	2,199	39,362	歩A・単A B単 37号
000039 フリューム撤去 1000×800、再利用撤去	3.300	m	3,476	11,471	歩A・単A B単 38号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(無筋)	4.200	m	3,476	14,599	歩A・単A B単 39号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(有筋)	39.3	m	3,493	137,275	歩A・単A B単 40号
000042 植生移植工 防風林	27	m3	1,369	36,963	歩A・単A B単 41号
合 計	4.0	m3	1,698	6,792	歩A・単A B単 42号
・ ・ 既設畑地かんがい施設撤去工					
BA0103 床掘り 土砂 横預け土	1.000	式		621,000	歩A・単A B単 43号
B01209 埋戻 土砂 横預け土	33	m3	2,261	74,613	歩A・単A B単 44号
000045 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 150mm	34	m3	3,159	107,406	歩A・単A B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 100mm	33.000	箇所	255	8,415	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 75mm	8.000	箇所	255	2,040	歩A・単A B単 47号
	28.000	箇所	255	7,140	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000048 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP、 50mm	1.000	箇所	123	123	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、 150mm	162.400	m	693	112,543	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、 100mm	38.000	m	491	18,658	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、 75mm	135.3	m	450	60,885	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、 50mm	2.700	m	450	1,215	歩A・単A B単 52号
B02315 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300）	3.5	m3	33,934	118,769	歩A・単A B単 53号
B02315 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 100～125）	0.4	m3	22,505	9,002	歩A・単A B単 54号
B02315 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 50～75）	0.9	m3	22,506	20,255	歩A・単A B単 55号
000056 スプリンクラー台座撤去 再利用撤去	5	箇所	5,835	29,175	歩A・単A B単 56号
000057 給水栓撤去 75、再利用	1.000	箇所	12,049	12,049	歩A・単A B単 57号
000058 制水弁撤去 150、再利用撤去	1.000	基	10,322	10,322	歩A・単A B単 58号
000059 キャップ設置 VP、 150	8.000	個	2,845	22,760	歩A・単A B単 59号
000060 キャップ設置 VP、 100	1.000	個	1,125	1,125	歩A・単A B単 60号
000061 キャップ設置 VP、 75	7.000	個	626	4,382	歩A・単A B単 61号
000062 キャップ設置 VP、 50	1.000	個	192	192	歩A・単A B単 62号
合 計				621,069	
・既設構造物復旧工	1.000	式		17,337,000	
・ ・既設構造物復旧工	1.000	式		15,182,000	
BA0803 下層路盤（車道・路肩部） 流用材、t=15cm	1,042	m ²	386	402,212	歩A・単A B単 63号
BA0805 上層路盤（車道・路肩部） RM-40、t=15cm	1,042	m ²	897	934,674	歩A・単A B単 64号
BA0809 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm	1,042	m ²	3,773	3,931,466	歩A・単A B単 65号
000066 石積み 現場発生材、控45cm	229	m ²	9,338	2,138,402	歩A・単A B単 66号
000067 吸出防止材 t=10mm	229	m ²	1,103	252,587	歩A・単A B単 67号
000068 天端コンクリート 18-8-20	4.1	m3	79,040	324,064	歩A・単A B単 68号
000069 型枠 天端コンクリート	10.100	m ²	10,440	105,444	歩A・単A B単 69号
000070 重力式擁壁 H=560	9.400	m	20,396	191,722	歩A・単A B単 70号
000071 重力式擁壁 H=540	42.900	m	27,057	1,160,745	歩A・単A B単 71号
000072 境界ブロック H=500	225.800	m	15,184	3,428,547	歩A・単A B単 72号
000073 側溝復旧 U-300B	6.8	m	4,800	32,640	歩A・単A B単 73号
000074 側溝復旧 U-450	17.9	m	5,075	90,843	歩A・単A B単 74号
000075 排水管復旧 ヒューム管、300mm、再利用	3.300	m	6,915	22,820	歩A・単A B単 75号
000076 排水管復旧 ヒューム管、350mm、再利用	4.200	m	6,914	29,039	歩A・単A B単 76号
000077 フリューム 1000×800、再利用	39.300	m	17,052	670,144	歩A・単A B単 77号
000078 ボックスカルバート 1000×1000	6.000	m	101,682	610,092	歩A・単A B単 78号
000079 接続樹 900×900×1200	2.000	箇所	201,654	403,308	歩A・単A B単 79号
000080 接続樹 1100×1100×1300	1.000	箇所	292,092	292,092	歩A・単A B単 80号
000081 接続樹 側壁	1.000	箇所	16,206	16,206	歩A・単A B単 81号
000082 植生復旧工	104.000	本	1,396	145,184	歩A・単A B単 82号
合 計				15,182,231	
・ ・既設畑かん施設復旧工	1.000	式		2,155,000	
BA0103 床掘り 土砂	39	m3	2,261	88,179	歩A・単A B単 83号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工）				70,509,000	
・指定仮設工 ヤード造成 1工区	1.000	式		13,741,000	
・表土剥ぎ工 1工区	1.000	式		2,452,000	
BA0101 掘削 表土、掘削押土	5,250	m3	331	1,737,750	歩A・単A B単 99号
BA0110 整地	5,250	m3	136	714,000	歩A・単A B単 100号
合 計				2,451,750	
・ヤード造成工 1工区	1.000	式		8,524,000	
000101 掘削 粘性土	1,620	m3	234	379,080	歩A・単A B単 101号
000102 掘削 軟岩	2,790	m3	339	945,810	歩A・単A B単 102号
000103 土砂等運搬 粘性土、現場から仮置場へ	796.000	m3	393	312,828	歩A・単A B単 103号
000104 土砂等運搬 軟岩、現場から仮置場へ	1,730.000	m3	722	1,249,060	歩A・単A B単 104号
000105 土砂等運搬 粘性土、現場から建設発生土受入地へ	824	m3	1,876	1,545,824	歩A・単A B単 105号
000106 土砂等運搬 軟岩、現場から建設発生土受入地へ	1,060	m3	2,531	2,682,860	歩A・単A B単 106号
BA0109 法面整形 土砂、切土部	342.000	m ²	984	336,528	歩A・単A B単 107号
BA0109 法面整形 軟岩、切土部	568.000	m ²	1,282	728,176	歩A・単A B単 108号
BA0110 整地 粘性土	796	m3	136	108,256	歩A・単A B単 109号
BA0110 整地 軟岩	1,730	m3	136	235,280	歩A・単A B単 110号
合 計				8,523,702	
・工事用道路設置工 1工区	1.000	式		2,765,000	
000111 掘削 粘性土	46	m3	234	10,764	歩A・単A B単 111号
000112 掘削 軟岩	9	m3	339	3,051	歩A・単A B単 112号
000113 土砂等運搬 軟岩、現場から仮置場まで	9	m3	722	6,498	歩A・単A B単 113号
000114 土砂等運搬 粘性土、現場から建設発生土受入地へ	46	m3	1,876	86,296	歩A・単A B単 114号
BA0110 整地 軟岩	9	m3	136	1,224	歩A・単A B単 115号
000116 盛土	518.000	m3	245	126,910	歩A・単A B単 116号
BA0109 法面整形 土砂、切土部	34	m ²	984	33,456	歩A・単A B単 117号
BA0109 法面整形 軟岩、切土部	1	m ²	1,282	1,282	歩A・単A B単 118号
BA0109 法面整形 盛土部	207.000	m ²	484	100,188	歩A・単A B単 119号
000120 敷砂利 流しコ-ラル, t=10cm	1,920.000	m ²	792	1,520,640	歩A・単A B単 120号
BA0802 不陸整正 補足材無し	360	m ²	133	47,880	歩A・単A B単 121号
000122 土木シート設置 100kg/5cm相当	1,914.000	m ²	229	438,306	歩A・単A B単 122号
000123 仮返し管 高密度ポリエチレン管、 800、ダブル構造	11.000	m	35,346	388,806	歩A・単A B単 123号
合 計				2,765,301	
・指定仮設工 ヤード造成 2工区	1.000	式		5,844,000	
・表土剥ぎ工 2工区	1.000	式		1,496,000	
BA0101 掘削 表土、掘削押土	2,370	m3	331	784,470	歩A・単A B単 124号
000125 土砂掘削 表土	510.000	m3	627	319,770	歩A・単A B単 125号
BA0110 整地	2,880	m3	136	391,680	歩A・単A B単 126号
合 計				1,495,920	

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

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ヤード造成工 2 工区	1.000	式		3,956,000	
000127 掘削 粘性土	1,080	m3	234	252,720	歩A・単A B単 127号
000128 掘削 軟岩	880	m3	339	298,320	歩A・単A B単 128号
000129 土砂等運搬 粘性土,現場から仮置場へ	1,040.000	m3	393	408,720	歩A・単A B単 129号
000130 土砂等運搬 軟岩,現場から仮置場へ	1,310.000	m3	722	945,820	歩A・単A B単 130号
000131 土砂等運搬 粘性土,現場から建設発生土受入地へ	39	m3	1,876	73,164	歩A・単A B単 131号
000132 土砂等運搬 軟岩,現場から建設発生土受入地へ	429	m3	2,531	1,085,799	歩A・単A B単 132号
BA0109 法面整形 土砂、切土部	395.000	m ²	984	388,680	歩A・単A B単 133号
BA0109 法面整形 軟岩、切土部	143.000	m ²	1,282	183,326	歩A・単A B単 134号
BA0110 整地 粘性土	1,040	m3	136	141,440	歩A・単A B単 135号
BA0110 整地 軟岩	1,310	m3	136	178,160	歩A・単A B単 136号
合 計				3,956,149	
・ ・ 工事用道路設置工 2 工区	1.000	式		392,000	
000137 掘削 粘性土	2	m3	234	468	歩A・単A B単 137号
000138 掘削 軟岩	9	m3	339	3,051	歩A・単A B単 138号
000139 土砂等運搬 粘性土,現場から仮置場まで	2	m3	393	786	歩A・単A B単 139号
000140 土砂等運搬 軟岩,現場から仮置場まで	9	m3	722	6,498	歩A・単A B単 140号
BA0110 整地 粘性土	2	m3	136	272	歩A・単A B単 141号
BA0110 整地 軟岩	9	m3	136	1,224	歩A・単A B単 142号
000143 盛土	62.000	m3	245	15,190	歩A・単A B単 143号
BA0109 法面整形 土砂、切土部	11	m ²	984	10,824	歩A・単A B単 144号
BA0109 法面整形 軟岩、切土部	6	m ²	1,282	7,692	歩A・単A B単 145号
BA0109 法面整形 盛土部	31	m ²	484	15,004	歩A・単A B単 146号
000147 敷砂利 流しユ-フル, t=10cm	274.000	m ²	792	217,008	歩A・単A B単 147号
BA0802 不陸整正 補足材無し	384	m ²	133	51,072	歩A・単A B単 148号
000149 土木シート設置 100kg/5cm相当	274.000	m ²	229	62,746	歩A・単A B単 149号
合 計				391,835	
・ 指定仮設工 ヤード復旧 1 工区	1.000	式		7,161,000	
・ ・ ヤード復旧工 1 工区	1.000	式		4,600,000	
000150 路床(汚泥処理土) (4.0m B)、自ら利用	429	m3	1,080	463,320	歩A・単A B単 150号
000151 路床(覆土) (4.0m B)、粘性土(流用土)	260	m3	1,080	280,800	歩A・単A B単 151号
000152 路体(汚泥処理土・現場発生土) (4.0m B)、自ら利用	1,349.000	m3	951	1,282,899	歩A・単A B単 152号
000153 路体(覆土) (4.0m B)、粘性土(流用土)	172.000	m3	951	163,572	歩A・単A B単 153号
000154 埋戻(覆土) 構造物周辺,粘性土(流用土)	29	m3	3,596	104,284	歩A・単A B単 154号
000155 埋戻 (B<1.0m)、礫質土(流用ケーシング残土)	12.000	m3	3,423	41,076	歩A・単A B単 155号
000156 埋戻 (4.0m B)、礫質土(流用ケーシング残土)	794	m3	951	755,094	歩A・単A B単 156号
000157 埋戻 (4.0m B)、礫質土(流用土)	89	m3	951	84,639	歩A・単A B単 157号
000158 埋戻 (4.0m B)、軟岩(流用土)	1,360	m3	1,047	1,423,920	歩A・単A B単 158号
合 計				4,599,604	
・ ・ 工事用道路撤去工 1 工区	1.000	式		716,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000159 掘削 流しコーラル	259	m3	234	60,606	歩A・単A B単 159号
000160 土砂等運搬 礫質土、現場から建設発生土受入地へ	259.000	m3	1,876	485,884	歩A・単A B単 160号
000161 盛土 軟岩（流用土）	55	m3	873	48,015	歩A・単A B単 161号
000162 土木シート撤去	1,267.000	m ²	84	106,428	歩A・単A B単 162号
000163 産業廃棄物運搬処理 廃シート類	0.130	ton	112,630	14,642	歩A・単A B単 163号
合 計				715,575	
・・耕地復旧工 1工区	1.000	式		1,845,000	
000164 表土復旧 湿地B D20ton	3,380	m3	331	1,118,780	歩A・単A B単 164号
000165 深耕（基面）	0.43	ha	89,046	38,290	歩A・単A B単 165号
000166 砕土（表土）	0.80	ha	860,000	688,000	歩A・単A B単 166号
合 計				1,845,070	
・指定仮設工 ヤード復旧 2工区	1.000	式		11,067,000	
・・ヤード復旧工 2工区	1.000	式		7,101,000	
000167 路床(汚泥処理土) (4.0m B)、自ら利用	232	m3	1,080	250,560	歩A・単A B単 167号
000168 路床（覆土） (4.0m B)、粘性土（流用土）	161	m3	1,080	173,880	歩A・単A B単 168号
000169 路体（汚泥処理土） (4.0m B)、自ら利用	186.000	m3	951	176,886	歩A・単A B単 169号
000170 路体（覆土） (4.0m B)、粘性土（流用土）	52.000	m3	951	49,452	歩A・単A B単 170号
000171 埋戻（覆土） 構造物周辺、粘性土（流用土）	45	m3	3,596	161,820	歩A・単A B単 171号
000172 埋戻 (B<1.0m)、礫質土（流用ケーシング残土）	6.000	m3	3,423	20,538	歩A・単A B単 172号
000173 埋戻 (4.0m B)、礫質土（流用ケーシング残土）	760	m3	951	722,760	歩A・単A B単 173号
000174 埋戻 (4.0m B)、粘性土（流用土）	677	m3	951	643,827	歩A・単A B単 174号
000175 埋戻 (4.0m B)、軟岩（流用土）	1,640	m3	1,047	1,717,080	歩A・単A B単 175号
000176 掘削 改良土	1,509.000	m3	234	353,106	歩A・単A B単 176号
000177 土砂等運搬 粘性土、現場から建設発生土受入地へ	1,509.000	m3	1,876	2,830,884	歩A・単A B単 177号
合 計				7,100,793	
・・工事用道路撤去工 2工区	1.000	式		1,227,000	
000178 掘削 流しコーラル	540	m3	234	126,360	歩A・単A B単 178号
000179 土砂等運搬 礫質土、現場から建設発生土受入地へ	540.000	m3	1,876	1,013,040	歩A・単A B単 179号
000180 土木シート撤去	924.000	m ²	84	77,616	歩A・単A B単 180号
000181 産業廃棄物運搬処理 廃シート類	0.090	ton	112,630	10,137	歩A・単A B単 181号
合 計				1,227,153	
・・耕地復旧工 2工区	1.000	式		2,739,000	
000182 表土復旧 湿地B D20ton	4,320	m3	331	1,429,920	歩A・単A B単 182号
000183 深耕（基面）	0.89	ha	89,046	79,251	歩A・単A B単 183号
000184 砕土（表土）	1.43	ha	860,000	1,229,800	歩A・単A B単 184号
合 計				2,738,971	
・指定仮設工 作業床・ガイドウォール、1工区	1.000	式		9,811,000	
・・作業土工(作業床・ガイドウォール) 1工区	1.000	式		676,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000185 掘削 軟岩,作業床部	118	m3	339	40,002	歩A・単A B単 185号
000186 床掘 軟岩,ガイドウォール部	83	m3	339	28,137	歩A・単A B単 186号
000187 土砂等運搬 軟岩,現場から建設発生土受入地へ	201	m3	2,531	508,731	歩A・単A B単 187号
BA0802 不陸整正 補足材無し	747	m ²	133	99,351	歩A・単A B単 188号
合 計				676,221	
・・作業床コンクリート工 1工区	1.000	式		3,985,000	
BA0302 コンクリート 21N-8-20,JIS規格外品	112	m3	24,290	2,720,480	歩A・単A B単 189号
B03205 鉄筋 SD295 D13	6.00	ton	183,350	1,100,100	歩A・単A B単 190号
BA0303 型枠	11	m ²	11,620	127,820	歩A・単A B単 191号
BA0304 目地板 ゴム発泡体,t=10mm	5	m ²	4,384	21,920	歩A・単A B単 192号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	6	m ²	2,427	14,562	歩A・単A B単 193号
合 計				3,984,882	
・・ガイドウォール工 1工区	1.000	式		2,893,000	
BA0302 コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品	5.0	m3	26,730	133,650	歩A・単A B単 194号
BA0302 コンクリート 21N-8-20,JIS規格外品	42	m3	27,480	1,154,160	歩A・単A B単 195号
B03205 鉄筋 SD295 D13	2.80	ton	183,350	513,380	歩A・単A B単 196号
BA0303 型枠 均しコンクリート	9.0	m ²	5,952	53,568	歩A・単A B単 197号
BA0303 型枠 ガイドウォール	88	m ²	11,620	1,022,560	歩A・単A B単 198号
BA0304 目地板 ゴム発泡体,t=10mm	2	m ²	4,384	8,768	歩A・単A B単 199号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	3	m ²	2,427	7,281	歩A・単A B単 200号
合 計				2,893,367	
・・保護コンクリート工 1工区	1.000	式		144,000	
BA0302 コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品	5.0	m3	26,730	133,650	歩A・単A B単 201号
BA0303 型枠 保護コンクリート	0.6	m ²	5,952	3,571	歩A・単A B単 202号
BA0304 目地板 ゴム発泡体,t=10mm	1	m ²	4,384	4,384	歩A・単A B単 203号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	1	m ²	2,427	2,427	歩A・単A B単 204号
合 計				144,032	
・・復旧工 1工区	1.000	式		2,113,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)	90	m3	19,080	1,717,200	歩A・単A B単 205号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(有筋)	90	m3	1,698	152,820	歩A・単A B単 206号
B02162 コンクリート構造物取壊し 保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋)	2.0	m3	9,657	19,314	歩A・単A B単 207号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(無筋)	2.0	m3	1,369	2,738	歩A・単A B単 208号
000209 コンクリート版切断 t=5cm以下	4.000	m	1,280	5,120	歩A・単A B単 209号
000210 コンクリート版切断 t=15cm以下	93.000	m	1,280	119,040	歩A・単A B単 210号
000211 埋戻 軟岩(流用土)	92	m3	1,047	96,324	歩A・単A B単 211号
合 計				2,112,556	
・指定仮設工 作業床・ガイドウォール、2工区	1.000	式		9,911,000	
・・作業土工(作業床・ガイドウォール) 2工区	1.000	式		292,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000212 掘削 軟岩,作業床部	109	m3	339	36,951	歩A・単A B単 212号
000213 床掘 軟岩,ガイドウォール部	79	m3	339	26,781	歩A・単A B単 213号
000214 土砂等運搬 軟岩,現場から仮置場へ	188.000	m3	722	135,736	歩A・単A B単 214号
BA0802 不陸整正 補足材無し	692	m ²	133	92,036	歩A・単A B単 215号
合 計				291,504	
・・作業床コンクリート工 2工区	1.000	式		4,759,000	
BA0302 コンクリート 21N-8-20,JIS規格外品	104	m3	24,290	2,526,160	歩A・単A B単 216号
B03205 鉄筋 SD295 D13	2.76	ton	183,350	506,046	歩A・単A B単 217号
B03205 鉄筋 SD295 D22	8.62	ton	181,290	1,562,720	歩A・単A B単 218号
BA0303 型枠	11	m ²	11,620	127,820	歩A・単A B単 219号
BA0304 目地板 ゴム発泡体,t=10mm	5	m ²	4,384	21,920	歩A・単A B単 220号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	6	m ²	2,427	14,562	歩A・単A B単 221号
合 計				4,759,228	
・・ガイドウォール工 2工区	1.000	式		2,730,000	
BA0302 コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品	4.0	m3	26,730	106,920	歩A・単A B単 222号
BA0302 コンクリート 21N-8-20,JIS規格外品	40	m3	27,480	1,099,200	歩A・単A B単 223号
B03205 鉄筋 SD295 D13	2.64	ton	183,350	484,044	歩A・単A B単 224号
BA0303 型枠 均しコンクリート	8.0	m ²	5,952	47,616	歩A・単A B単 225号
BA0303 型枠 ガイドウォール	84	m ²	11,620	976,080	歩A・単A B単 226号
BA0304 目地板 ゴム発泡体,t=10mm	2	m ²	4,384	8,768	歩A・単A B単 227号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	3	m ²	2,427	7,281	歩A・単A B単 228号
合 計				2,729,909	
・・保護コンクリート工 2工区	1.000	式		144,000	
BA0302 コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品	5.0	m3	26,730	133,650	歩A・単A B単 229号
BA0303 型枠 保護コンクリート	0.6	m ²	5,952	3,571	歩A・単A B単 230号
BA0304 目地板 ゴム発泡体,t=10mm	1	m ²	4,384	4,384	歩A・単A B単 231号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	1	m ²	2,427	2,427	歩A・単A B単 232号
合 計				144,032	
・・復旧工 2工区	1.000	式		1,986,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)	86	m3	19,080	1,640,880	歩A・単A B単 233号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(有筋)	86	m3	1,698	146,028	歩A・単A B単 234号
000235 コンクリート版切断 t=15cm以下	85.000	m	1,280	108,800	歩A・単A B単 235号
000236 埋戻 軟岩(流用土)	86	m3	1,047	90,042	歩A・単A B単 236号
合 計				1,985,750	
・指定仮設工 仮返し配管工 1工区	1.000	式		2,814,000	
・・仮返し配管工 1工区	1.000	式		2,400,000	
BA0103 床掘り 土砂 横預け土	18	m3	2,261	40,698	歩A・単A B単 237号
B01209 埋戻	5	m3	3,637	18,185	歩A・単A B単 238号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B01209 埋戻 現地発生土	5	m3	3,637	18,185	歩A・単A B単 239号
B01209 埋戻 流しコーラル	6	m3	6,028	36,168	歩A・単A B単 240号
000241 埋設表示シート 幅150 , ダブル	31.000	m	253	7,843	歩A・単A B単 241号
000242 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	66.000	m	692	45,672	歩A・単A B単 242号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下	32	m ²	213	6,816	歩A・単A B単 243号
BA0201 殻運搬・処理 アスファルト舗装版	1.6	m3	3,035	4,856	歩A・単A B単 244号
000245 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, 150mm	2.400	m	693	1,663	歩A・単A B単 245号
000246 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 150mm	1.000	箇所	255	255	歩A・単A B単 246号
B07301 砂基礎 管体基礎工,石粉（購入土）	2.0	m3	7,668	15,336	歩A・単A B単 247号
B07301 砂基礎 管体基礎工,石粉（購入土）	2.0	m3	8,854	17,708	歩A・単A B単 248号
000249 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm	27.000	m	5,138	138,726	歩A・単A B単 249号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,曲管, 150,90°ベンド	2	個	24,200	48,400	歩A・単A B単 250号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,曲管, 150,22°1/2ベンド	1	個	15,100	15,100	歩A・単A B単 251号
000252 VSドレッサー 150	2.000	個	17,200	34,400	歩A・単A B単 252号
000253 SGP直管 150	71.000	m	16,817	1,194,007	歩A・単A B単 253号
000254 SGP管継手材 150,90°	1.000	個	14,400	14,400	歩A・単A B単 254号
000255 SGP管継手材 150,45°	9.000	個	23,600	212,400	歩A・単A B単 255号
000256 SGP管継手材 150,22° ,1/2ベント	5.000	個	44,700	223,500	歩A・単A B単 256号
000257 SGP管継手材 150,11° ,1/4ベント	2.000	個	66,800	133,600	歩A・単A B単 257号
000258 SGP異形管 T字管, 150× 150	1.000	個	28,900	28,900	歩A・単A B単 258号
BA0302 スラストブロック 18N-8-40	2.0	m3	36,820	73,640	歩A・単A B単 259号
BA0303 型枠	6.0	m ²	11,620	69,720	歩A・単A B単 260号
合 計				2,400,178	
・ ・ 仮廻し配管撤去工 1工区	1.000	式		414,000	
BA0103 床掘り 土砂 横預け土	18	m3	2,261	40,698	歩A・単A B単 261号
B01209 埋戻 礫質土（流用土）	13	m3	3,207	41,691	歩A・単A B単 262号
000263 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, 150mm	27.000	m	693	18,711	歩A・単A B単 263号
B02315 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300）	0.6	m3	35,838	21,503	歩A・単A B単 264号
000265 SGP管撤去 150	71.000	m	1,763	125,173	歩A・単A B単 265号
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	2.0	m3	9,657	19,314	歩A・単A B単 266号
BA0201 殻運搬 コンクリート(無筋)	2.0	m3	1,369	2,738	歩A・単A B単 267号
BA0809 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アス, t=5cm	32	m ²	3,773	120,736	歩A・単A B単 268号
BA0805 上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm	15	m ²	897	13,455	歩A・単A B単 269号
BA0803 下層路盤（車道・路肩部） 流しコーラル, t=15cm	15	m ²	680	10,200	歩A・単A B単 270号
合 計				414,219	
・ 指定仮設工 仮廻し配管工 2工区	1.000	式		707,000	
・ ・ 仮廻し配管工 2工区	1.000	式		435,000	
BA0103 床掘り 土砂 横預け土	20	m3	2,261	45,220	歩A・単A B単 271号
B01209 埋戻 管頂～30cm,礫質土（流用土）	4	m3	3,637	14,548	歩A・単A B単 272号
B01209 埋戻 管頂30cm～60cm,礫質土（流用土）	9	m3	3,637	32,733	歩A・単A B単 273号
B01209 埋戻 流しコーラル	5	m3	6,028	30,140	歩A・単A B単 274号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000275 埋設表示シート 幅150 , ダブル	27.000	m	253	6,831	歩A・単A B単 275号
000276 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	55.000	m	692	38,060	歩A・単A B単 276号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下	29	m ²	213	6,177	歩A・単A B単 277号
BA0201 殻運搬・処理 アスファルト舗装版	1.5	m ³	3,035	4,553	歩A・単A B単 278号
B07301 砂基礎 管体基礎工,石粉（購入土）	1.0	m ³	7,668	7,668	歩A・単A B単 279号
B07301 砂基礎 管体基礎工,石粉（購入土）	2.0	m ³	8,854	17,708	歩A・単A B単 280号
000281 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm	27.000	m	5,138	138,726	歩A・単A B単 281号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,T字管, 150× 150	1	個	55,500	55,500	歩A・単A B単 282号
000283 キャップ設置 VP, 150	1.000	個	2,845	2,845	歩A・単A B単 283号
BA0302 スラストブロック 18N-8-40	0.3	m ³	36,820	11,046	歩A・単A B単 284号
BA0303 型枠	2.0	m ²	11,620	23,240	歩A・単A B単 285号
合 計				434,995	
・ ・ 仮廻し配管撤去工 2工区	1.000	式		272,000	
BA0103 床掘り	21	m ³	2,261	47,481	歩A・単A B単 286号
B01209 埋戻	16	m ³	3,207	51,312	歩A・単A B単 287号
000288 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, 150mm	27.000	m	693	18,711	歩A・単A B単 288号
B02315 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300）	0.6	m ³	35,838	21,503	歩A・単A B単 289号
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	0.3	m ³	9,657	2,897	歩A・単A B単 290号
BA0201 殻運搬 コンクリート(無筋)	0.3	m ³	1,369	411	歩A・単A B単 291号
BA0809 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm	29	m ²	3,773	109,417	歩A・単A B単 292号
BA0805 上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm	13	m ²	897	11,661	歩A・単A B単 293号
BA0803 下層路盤（車道・路肩部） 流しコーラル, t=15cm	13	m ²	680	8,840	歩A・単A B単 294号
合 計				272,233	
・ 指定仮設工 仮回し水路	1.000	式		2,460,000	
・ ・ 仮回し水路設置	1.000	式		1,783,000	
000295 掘削 粘性土	77	m ³	234	18,018	歩A・単A B単 295号
000296 土砂等運搬 粘性土,現場から仮置場まで	77	m ³	393	30,261	歩A・単A B単 296号
BA0109 法面整形 土砂,切土部	395.000	m ²	984	388,680	歩A・単A B単 297号
000298 張りコンクリート t=10mm	37.000	m ³	26,730	989,010	歩A・単A B単 298号
000299 高密度ポリエチレン管 600,ダブル構造	16.000	m	22,299	356,784	歩A・単A B単 299号
合 計				1,782,753	
・ ・ 仮回し水路撤去	1.000	式		677,000	
B01209 埋戻 粘性土（流用土）	77	m ³	3,207	246,939	歩A・単A B単 300号
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	37	m ³	9,657	357,309	歩A・単A B単 301号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(無筋)	37	m ³	1,369	50,653	歩A・単A B単 302号
000303 高密度ポリエチレン管撤去 600	16.000	m	1,409	22,544	歩A・単A B単 303号
合 計				677,445	
・ 任意仮設工 給水設備工	1.000	式		6,770,000	
・ ・ 揚水設備設置・撤去 取水井戸	1.000	式		653,000	

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

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000304 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプ 50.5.5kW	135.000	日	2,741	370,035	歩A・単A B単 304号
000305 取水ポンプ・揚水管設置 深井戸用水中ポンプ 50.5.5kW,揚水管(SGP 50)	1.0	基	168,324	168,324	歩A・単A B単 305号
000306 取水ポンプ・揚水管撤去 深井戸用水中ポンプ 50.5.5kW,揚水管(SGP 50)	1.0	基	101,060	101,060	歩A・単A B単 306号
000307 揚水管損料 SGP管, 50.6ヶ月未満	1.000	式	13,711	13,711	歩A・単A B単 307号
合 計				653,130	
・・配水設備設置・撤去 取水井戸～プラント内水槽	1.000	式		1,242,000	
000308 送水管設置・撤去(取水井戸～プラント内水槽) PE管, 100,供用6ヶ月未満	111.600	m	1,936	216,058	歩A・単A B単 308号
000309 給水槽設置・撤去(20m3) 損料135供用日	2.000	槽	445,149	890,298	歩A・単A B単 309号
000310 道路横断部保護管設置・撤去 VP, 125	13.700	m	4,285	58,705	歩A・単A B単 310号
000311 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	16.000	m	692	11,072	歩A・単A B単 311号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下	8.8	m ²	213	1,874	歩A・単A B単 312号
BA0201 殻運搬・処理 アスファルト舗装版	0.4	m3	3,035	1,214	歩A・単A B単 313号
BA0103 床掘り	3	m3	2,261	6,783	歩A・単A B単 314号
B07301 砂基礎 基礎砂	0.4	m3	7,668	3,067	歩A・単A B単 315号
B01209 埋戻 管周り	0.400	m3	6,140	2,456	歩A・単A B単 316号
B01209 埋戻 管頂15cmまで	0.600	m3	6,161	3,697	歩A・単A B単 317号
B01209 埋戻 良質土	0.400	m3	4,074	1,630	歩A・単A B単 318号
000319 荒仕上げ	12.600	m ²	315	3,969	歩A・単A B単 319号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン,t=5cm	8.8	m ²	3,773	33,202	歩A・単A B単 320号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) RM-40,t=15cm	4.0	m ²	897	3,588	歩A・単A B単 321号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) 流しコーラル,t=15cm	6.4	m ²	680	4,352	歩A・単A B単 322号
合 計				1,241,965	
・・配水設備撤去 取水井戸～プラント内水槽	1.000	式		69,000	
000323 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	16.000	m	692	11,072	歩A・単A B単 323号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下	9.0	m ²	213	1,917	歩A・単A B単 324号
BA0201 殻運搬・処理 アスファルト舗装版	0.4	m3	3,035	1,214	歩A・単A B単 325号
BA0103 床掘り	3	m3	2,261	6,783	歩A・単A B単 326号
B01209 埋戻 流用土	2	m3	3,637	7,274	歩A・単A B単 327号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン,t=5cm	8.8	m ²	3,773	33,202	歩A・単A B単 328号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) RM-40,t=15cm	4.0	m ²	897	3,588	歩A・単A B単 329号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) 流しコーラル,t=15cm	6.0	m ²	680	4,080	歩A・単A B単 330号
合 計				69,130	
・・泥土ビット設置・撤去	1.000	式		2,750,000	
000331 掘削 粘性土,現場から仮置場	119	m3	627	74,613	歩A・単A B単 331号
000332 掘削 軟岩,現場から仮置場	295	m3	1,061	312,995	歩A・単A B単 332号
BA0109 法面整形 土砂,切土部	78	m ²	984	76,752	歩A・単A B単 333号
BA0109 法面整形 軟岩,切土部	239.000	m ²	1,282	306,398	歩A・単A B単 334号
BA0302 コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品	42	m3	26,730	1,122,660	歩A・単A B単 335号
B02162 コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)	42	m3	9,657	405,594	歩A・単A B単 336号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(無筋)	42	m3	1,369	57,498	歩A・単A B単 337号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業損失防止施設費				8,853,000	
・ 共通仮設（積上げ）	1.000	式		8,853,000	
・ ・ 水位、水質観測	1.000	式		394,000	
000351 水位水質観測	176	回	2,236	393,536	歩A・単A B単 351号
合 計				393,536	
・ ・ 赤土流出防止対策設置工 1工区	1.000	式		3,672,000	
000352 畦畔設置	567	m	2,083	1,181,061	歩A・単A B単 352号
000353 上面シート設置 #3000	4,146	m ²	146	605,316	歩A・単A B単 353号
000354 飛散防止ネット設置 網目30mm	4,146	m ²	302	1,252,092	歩A・単A B単 354号
000355 トラロープ設置	2,984.000	m	22	65,648	歩A・単A B単 355号
000356 土のう設置 UV対策型,中込材:流用土	16.8	m ³	30,248	508,166	歩A・単A B単 356号
000357 木杭設置 4.5×4.5×60cm	421	本	143	60,203	歩A・単A B単 357号
合 計				3,672,486	
・ ・ 赤土流出防止対策設置工 2工区	1.000	式		2,722,000	
000358 畦畔設置	348	m	2,022	703,656	歩A・単A B単 358号
000359 畦畔設置 移設	121	m	1,847	223,487	歩A・単A B単 359号
000360 上面シート設置 #3000	2,979	m ²	146	434,934	歩A・単A B単 360号
000361 飛散防止ネット設置 網目30mm	2,979	m ²	302	899,658	歩A・単A B単 361号
000362 トラロープ設置	2,162.000	m	22	47,564	歩A・単A B単 362号
000363 土のう設置 UV対策型,中込材:流用土	12.2	m ³	30,248	369,026	歩A・単A B単 363号
000364 木杭設置 4.5×4.5×60cm	304	本	143	43,472	歩A・単A B単 364号
合 計				2,721,797	
・ ・ 赤土流出防止対策撤去工 1工区	1.000	式		1,139,000	
000365 畦畔撤去 流用土,用地周回	390	m	500	195,000	歩A・単A B単 365号
000366 上面シート撤去 #3000	4,146	m ²	84	348,264	歩A・単A B単 366号
000367 飛散防止ネット撤去 網目30mm	4,146	m ²	84	348,264	歩A・単A B単 367号
000368 土のう撤去 UV対策型,中込材:流用土	16.8	m ³	12,075	202,860	歩A・単A B単 368号
000369 産業廃棄物運搬処理 廃シート類	0.800	ton	56,263	45,010	歩A・単A B単 369号
合 計				1,139,398	
・ ・ 赤土流出防止対策撤去工 2工区	1.000	式		926,000	
000370 畦畔撤去 流用土,用地周回	525	m	455	238,875	歩A・単A B単 370号
000371 上面シート撤去 #3000	2,979	m ²	84	250,236	歩A・単A B単 371号
000372 飛散防止ネット撤去 網目30mm	2,979	m ²	84	250,236	歩A・単A B単 372号
000373 土のう撤去 UV対策型,中込材:流用土	12.2	m ³	12,075	147,315	歩A・単A B単 373号
000374 産業廃棄物運搬処理 廃シート類	0.700	ton	56,263	39,384	歩A・単A B単 374号
合 計				926,046	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

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

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費				13,476,000	
・ 共通仮設（積上げ） （止水壁工 1 工区）	1.000	式		6,926,000	
・ ・ 止水壁工（品質管理） チェックボーリング	1.000	式		5,560,000	
000384 ロータリーボーリング 86 壁体（コアリング）50m以浅	118.1	m	36,692	4,333,325	歩 A ・ 単 A B 単 384号
000385 ロータリーボーリング 86 壁体（ノコア）50m以浅	25.0	m	29,668	741,700	歩 A ・ 単 A B 単 385号
000386 セメントミルク 1 : 1	0.7	m3	20,672	14,470	歩 A ・ 単 A B 単 386号
000387 仮設足場設置・撤去	5	箇所	94,007	470,035	歩 A ・ 単 A B 単 387号
合 計				5,559,530	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 現場透水試験	1.000	式		1,208,000	
000388 現場透水試験 変水位法（ピエゾメータ法）JGS1314-2003	15	回	80,500	1,207,500	歩 A ・ 単 A B 単 388号
合 計				1,207,500	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 圧縮強度試験	1.000	式		158,000	
000389 圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216	15	試料	10,500	157,500	歩 A ・ 単 A B 単 389号
合 計				157,500	
・ 共通仮設（積上げ） （止水壁工 2 工区）	1.000	式		5,144,000	
・ ・ 止水壁工（品質管理） チェックボーリング	1.000	式		3,888,000	
000390 ロータリーボーリング 86 壁体（コアリング）50m以浅	84.1	m	36,692	3,085,797	歩 A ・ 単 A B 単 390号
000391 ロータリーボーリング 86 壁体（ノコア）50m以浅	14.0	m	29,668	415,352	歩 A ・ 単 A B 単 391号
000392 セメントミルク 1 : 1	0.5	m3	20,672	10,336	歩 A ・ 単 A B 単 392号
000393 仮設足場設置・撤去	4	箇所	94,007	376,028	歩 A ・ 単 A B 単 393号
合 計				3,887,513	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 現場透水試験	1.000	式		966,000	
000394 現場透水試験 変水位法（ピエゾメータ法）JGS1314-2003	12	回	80,500	966,000	歩 A ・ 単 A B 単 394号
合 計				966,000	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 圧縮強度試験	1.000	式		126,000	
000395 圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216	12	試料	10,500	126,000	歩 A ・ 単 A B 単 395号
合 計				126,000	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 引張試験	1.000	式		164,000	
000396 引張強度試験 3 供試体/試料 NEXCO試験法432	2	試料	82,000	164,000	歩 A ・ 単 A B 単 396号
合 計				164,000	
・ 共通仮設（積上げ） その他	1.000	式		1,406,000	
・ ・ 原位置試験	1.000	式		362,000	
000397 平板載荷試験	2	箇所	181,000	362,000	歩 A ・ 単 A B 単 397号
合 計				362,000	
・ ・ 室内土質試験 （建設汚泥自ら利用）	1.000	式		120,000	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** ケーシング削孔・運搬					
	710 削孔長L=10.00m		本	122,833		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 2号 *** 整地					
	ケーシング削孔土		m3	136		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 先行削孔 EL28.0(1)					
	600(単軸) 平均削孔長L=18.35m		本	396,339		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 先行削孔 EL28.0(2)					
	600(単軸) 平均削孔長L=16.84m		本	317,506		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL28(1)					
	550(三軸) 平均注入長L=23.35m		本	837,359		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL28.0(2)					
	550(三軸) 平均注入長L=21.84m		本	782,245		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 調整杭					
	EL.28.0		本	837,359		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 先行削孔 EL26.5(1)					
	600(単軸) 平均削孔長L=13.75m		本	275,005		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 先行削孔 EL26.5(2)					
	600(単軸) 平均削孔長L=13.21m		本	268,250		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 先行削孔 EL26.5(3)					
	600(単軸) 平均削孔長L=14.61m		本	287,040		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(1)					
	550(三軸) 平均注入長L=20.25m		本	727,374		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(2)					
	550(三軸) 平均注入長L=19.71m		本	728,279		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(3)					
	550(三軸) 平均注入長L=21.11m		本	748,695		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 建設汚泥排土					
	積込・運搬(ダム軸～ビット)		m3	1,859		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 建設汚泥仮置(自ら利用)					
	積込・運搬(ビット～仮置場)		m3	771		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 建設汚泥処理					
	固定式 中道環境		m3	14,500		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 埋戻(汚泥処理土)					
	自ら利用		m3	4,343		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 埋戻(汚泥処理土)					
	自ら利用		m3	4,343		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 削孔					
	粘性土		m	7,815		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 削孔					
	軟岩		m	15,900		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 削孔					
	礫質土		m	12,940		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般管VP 径50mm *** B単 - 23号 ***		m	450		歩A・単A
000023	硬質ポリ塩化ビニル管(スリット型スリソ管)					
	VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工 *** B単 - 24号 ***		m	2,740		歩A・単A
000024	観測孔保護工 T-25					
	水道用円形鉄蓋1号 250 H150、保護コンクリート18N/mm2 *** B単 - 25号 ***		箇所	21,373		歩A・単A
000025	浅層混合処理					
	H=2.8m qu=600kN/m2 添加量150kg/m3 *** B単 - 26号 ***		m3	5,997		歩A・単A
000026	舗装版切断					
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B単 - 27号 ***		m	692		歩A・単A
000027	切断屑処理					
	松島開発 *** B単 - 28号 ***		ton	105,031		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B単 - 29号 ***		m ²	213		歩A・単A
BA0201	殻運搬・処理					
	アスファルト舗装版 *** B単 - 30号 ***		m3	3,035		歩A・単A
000030	路盤掘削・運搬					
	現場から仮置場 *** B単 - 31号 ***		m3	627		歩A・単A
B02503	石積み取壊し					
	空積、控え45cm(現場から仮置場) *** B単 - 32号 ***		m ²	1,915		歩A・単A
000032	コンクリート構造物取壊し					
	無筋コン *** B単 - 33号 ***		m3	9,657		歩A・単A
000033	コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋コン *** B単 - 34号 ***		m3	19,080		歩A・単A
000034	コンクリート版切断					
	t=15cm以下 *** B単 - 35号 ***		m	1,280		歩A・単A
000035	側溝撤去					
	U-300B、再利用撤去 *** B単 - 36号 ***		m	2,199		歩A・単A
000036	側溝撤去					
	U-450、再利用撤去 *** B単 - 37号 ***		m	2,199		歩A・単A
000037	排水管撤去					
	ヒューム管、300mm、再利用撤去 *** B単 - 38号 ***		m	3,476		歩A・単A
000038	排水管撤去					
	ヒューム管、350mm、再利用撤去 *** B単 - 39号 ***		m	3,476		歩A・単A
000039	フリューム撤去					
	1000×800、再利用撤去 *** B単 - 40号 ***		m	3,493		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 41号 ***		m3	1,369		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 42号 ***		m3	1,698		歩A・単A
000042	植生移植工					
	防風林 *** B単 - 43号 ***		本	515		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,261		歩A・単A

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 44号 ***					
B01209	埋戻					
	土砂 横預け土		m3	3,159		歩A・単A
	*** B単 - 45号 ***					
000045	硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, 150mm		箇所	255		歩A・単A
	*** B単 - 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, 100mm		箇所	255		歩A・単A
	*** B単 - 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, 75mm		箇所	255		歩A・単A
	*** B単 - 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, 50mm		箇所	123		歩A・単A
	*** B単 - 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, 150mm		m	693		歩A・単A
	*** B単 - 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, 100mm		m	491		歩A・単A
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, 75mm		m	450		歩A・単A
	*** B単 - 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, 50mm		m	450		歩A・単A
	*** B単 - 53号 ***					
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300）		m3	33,934		歩A・単A
	*** B単 - 54号 ***					
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（ 100～125）		m3	22,505		歩A・単A
	*** B単 - 55号 ***					
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（ 50～75）		m3	22,506		歩A・単A
	*** B単 - 56号 ***					
000056	スリッパ-台座撤去					
	再利用撤去		箇所	5,835		歩A・単A
	*** B単 - 57号 ***					
000057	給水栓撤去					
	75、再利用		箇所	12,049		歩A・単A
	*** B単 - 58号 ***					
000058	制水弁撤去					
	150、再利用撤去		基	10,322		歩A・単A
	*** B単 - 59号 ***					
000059	キャップ設置					
	VP, 150		個	2,845		歩A・単A
	*** B単 - 60号 ***					
000060	キャップ設置					
	VP, 100		個	1,125		歩A・単A
	*** B単 - 61号 ***					
000061	キャップ設置					
	VP, 75		個	626		歩A・単A
	*** B単 - 62号 ***					
000062	キャップ設置					
	VP, 50		個	192		歩A・単A
	*** B単 - 63号 ***					
BA0803	下層路盤（車道・路肩部）					
	流用材, t=15cm		m ²	386		歩A・単A
	*** B単 - 64号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40, t=15cm		m ²	897		歩A・単A
	*** B単 - 65号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部）					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	再生密粒度アスコン, t=5cm *** B単 - 66号 ***		m ²	3,773		歩A・単A
000066	石積み					
	現場発生材, 控45cm *** B単 - 67号 ***		m ²	9,338		歩A・単A
000067	吸出防止材					
	t=10mm *** B単 - 68号 ***		m ²	1,103		歩A・単A
000068	天端コンクリート					
	18-8-20 *** B単 - 69号 ***		m ³	79,040		歩A・単A
000069	型枠					
	天端コンクリート *** B単 - 70号 ***		m ²	10,440		歩A・単A
000070	重力式擁壁					
	H=560 *** B単 - 71号 ***		m	20,396		歩A・単A
000071	重力式擁壁					
	H=540 *** B単 - 72号 ***		m	27,057		歩A・単A
000072	境界ブロック					
	H=500 *** B単 - 73号 ***		m	15,184		歩A・単A
000073	側溝復旧					
	U-300B *** B単 - 74号 ***		m	4,800		歩A・単A
000074	側溝復旧					
	U-450 *** B単 - 75号 ***		m	5,075		歩A・単A
000075	排水管復旧					
	ヒューム管、300mm、再利用 *** B単 - 76号 ***		m	6,915		歩A・単A
000076	排水管復旧					
	ヒューム管、350mm、再利用 *** B単 - 77号 ***		m	6,914		歩A・単A
000077	フリーウム					
	1000×800、再利用 *** B単 - 78号 ***		m	17,052		歩A・単A
000078	ボックスカルバート					
	1000×1000 *** B単 - 79号 ***		m	101,682		歩A・単A
000079	接続樹					
	900×900×1200 *** B単 - 80号 ***		箇所	201,654		歩A・単A
000080	接続樹					
	1100×1100×1300 *** B単 - 81号 ***		箇所	292,092		歩A・単A
000081	接続樹					
	側壁 *** B単 - 82号 ***		箇所	16,206		歩A・単A
000082	植生復旧工					
	*** B単 - 83号 ***		本	1,396		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	土砂 *** B単 - 84号 ***		m ³	2,261		歩A・単A
B01209	埋戻					
	管頂30cm, 礫質土（流用土） *** B単 - 85号 ***		m ³	3,637		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	管体基礎工, 石粉（購入土）, 基床部 *** B単 - 86号 ***		m ³	7,668		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	管体基礎工, 石粉（購入土）, 管側部		m ³	8,854		歩A・単A

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 150mm,RR継手		m	6,317		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 100mm,RR継手		m	3,656		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 75mm,RR継手		m	2,789		歩A・単A
B07222	*** B単 - 90号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,曲管, 150,22°1/2ベンド		個	15,100		歩A・単A
B07222	*** B単 - 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,曲管, 150,5°5/8ベンド		個	13,400		歩A・単A
B07222	*** B単 - 92号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,T字管, 150×150		個	55,500		歩A・単A
B07222	*** B単 - 93号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,T字管, 100×75		個	16,700		歩A・単A
B07222	*** B単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,片落管, 100×75		個	5,570		歩A・単A
B07222	*** B単 - 95号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,片落管, 75×50		個	3,940		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** スリッパ-台座設置					
	既設流用		箇所	14,030		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 給水栓ボックス設置					
	既設流用		箇所	23,828		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 仕切弁復旧					
			箇所	17,344		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 99号 *** 掘削					
	表土,掘削押土		m3	331		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 100号 *** 整地					
			m3	136		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 掘削					
	粘性土		m3	234		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 掘削					
	軟岩		m3	339		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 土砂等運搬					
	粘性土,現場から仮置場へ		m3	393		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から仮置場へ		m3	722		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 土砂等運搬					
	粘性土,現場から建設発生土受入地へ		m3	1,876		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から建設発生土受入地へ		m3	2,531		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 107号 *** 法面整形					
	土砂,切土部		m ²	984		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 108号 *** 法面整形					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軟岩、切土部 *** B単 - 109号 ***		m ²	1,282		歩A・単A
BA0110	整地					
	粘性土 *** B単 - 110号 ***		m ³	136		歩A・単A
BA0110	整地					
	軟岩 *** B単 - 111号 ***		m ³	136		歩A・単A
000111	掘削					
	粘性土 *** B単 - 112号 ***		m ³	234		歩A・単A
000112	掘削					
	軟岩 *** B単 - 113号 ***		m ³	339		歩A・単A
000113	土砂等運搬					
	軟岩、現場から仮置場まで *** B単 - 114号 ***		m ³	722		歩A・単A
000114	土砂等運搬					
	粘性土、現場から建設発生土受入地へ *** B単 - 115号 ***		m ³	1,876		歩A・単A
BA0110	整地					
	軟岩 *** B単 - 116号 ***		m ³	136		歩A・単A
000116	盛土					
	*** B単 - 117号 ***		m ³	245		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	土砂、切土部 *** B単 - 118号 ***		m ²	984		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	軟岩、切土部 *** B単 - 119号 ***		m ²	1,282		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土部 *** B単 - 120号 ***		m ²	484		歩A・単A
000120	敷砂利					
	流しコ-7丸、t=10cm *** B単 - 121号 ***		m ²	792		歩A・単A
BA0802	不陸整正					
	補足材無し *** B単 - 122号 ***		m ²	133		歩A・単A
000122	土木シート設置					
	100kg/5cm相当 *** B単 - 123号 ***		m ²	229		歩A・単A
000123	仮返し管					
	高密度ポリエチレン管、 800、ダブル構造 *** B単 - 124号 ***		m	35,346		歩A・単A
BA0101	掘削					
	表土、掘削押土 *** B単 - 125号 ***		m ³	331		歩A・単A
000125	土砂掘削					
	表土 *** B単 - 126号 ***		m ³	627		歩A・単A
BA0110	整地					
	*** B単 - 127号 ***		m ³	136		歩A・単A
000127	掘削					
	粘性土 *** B単 - 128号 ***		m ³	234		歩A・単A
000128	掘削					
	軟岩 *** B単 - 129号 ***		m ³	339		歩A・単A
000129	土砂等運搬					
	粘性土、現場から仮置場へ		m ³	393		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単 - 130号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から仮置場へ		m3	722		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 土砂等運搬					
	粘性土,現場から建設発生土受入地へ		m3	1,876		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から建設発生土受入地へ		m3	2,531		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 133号 *** 法面整形					
	土砂,切土部		m ²	984		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 134号 *** 法面整形					
	軟岩,切土部		m ²	1,282		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 135号 *** 整地					
	粘性土		m3	136		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 136号 *** 整地					
	軟岩		m3	136		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 掘削					
	粘性土		m3	234		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 掘削					
	軟岩		m3	339		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 土砂等運搬					
	粘性土,現場から仮置場まで		m3	393		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から仮置場まで		m3	722		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 141号 *** 整地					
	粘性土		m3	136		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 142号 *** 整地					
	軟岩		m3	136		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 盛土					
			m3	245		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 144号 *** 法面整形					
	土砂,切土部		m ²	984		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 145号 *** 法面整形					
	軟岩,切土部		m ²	1,282		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 146号 *** 法面整形					
	盛土部		m ²	484		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 敷砂利					
	流しコーキング, t=10cm		m ²	792		歩A・単A
BA0802	*** B単 - 148号 *** 不陸整正					
	補足材無し		m ²	133		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 土木シート設置					
	100kg/5cm相当		m ²	229		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 路床(汚泥処理土)					
	(4.0m B)、自ら利用		m3	1,080		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 路床(覆土)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(4.0m B)、粘性土（流用土） *** B単 - 152号 ***		m3	1,080		歩A・単A
000152	路体（汚泥処理土・現場発生土）					
	(4.0m B)、自ら利用 *** B単 - 153号 ***		m3	951		歩A・単A
000153	路体（覆土）					
	(4.0m B)、粘性土（流用土） *** B単 - 154号 ***		m3	951		歩A・単A
000154	埋戻（覆土）					
	構造物周辺、粘性土（流用土） *** B単 - 155号 ***		m3	3,596		歩A・単A
000155	埋戻					
	(B<1.0m)、礫質土（流用ケーシング残土） *** B単 - 156号 ***		m3	3,423		歩A・単A
000156	埋戻					
	(4.0m B)、礫質土（流用ケーシング残土） *** B単 - 157号 ***		m3	951		歩A・単A
000157	埋戻					
	(4.0m B)、礫質土（流用土） *** B単 - 158号 ***		m3	951		歩A・単A
000158	埋戻					
	(4.0m B)、軟岩（流用土） *** B単 - 159号 ***		m3	1,047		歩A・単A
000159	掘削					
	流しコーラル *** B単 - 160号 ***		m3	234		歩A・単A
000160	土砂等運搬					
	礫質土、現場から建設発生土受入地へ *** B単 - 161号 ***		m3	1,876		歩A・単A
000161	盛土					
	軟岩（流用土） *** B単 - 162号 ***		m3	873		歩A・単A
000162	土木シート撤去					
	*** B単 - 163号 ***		m ²	84		歩A・単A
000163	産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類 *** B単 - 164号 ***		ton	112,630		歩A・単A
000164	表土復旧					
	湿地B D20ton *** B単 - 165号 ***		m3	331		歩A・単A
000165	深耕（基面）					
	*** B単 - 166号 ***		ha	89,046		歩A・単A
000166	砕土（表土）					
	*** B単 - 167号 ***		ha	860,000		歩A・単A
000167	路床（汚泥処理土）					
	(4.0m B)、自ら利用 *** B単 - 168号 ***		m3	1,080		歩A・単A
000168	路床（覆土）					
	(4.0m B)、粘性土（流用土） *** B単 - 169号 ***		m3	1,080		歩A・単A
000169	路体（汚泥処理土）					
	(4.0m B)、自ら利用 *** B単 - 170号 ***		m3	951		歩A・単A
000170	路体（覆土）					
	(4.0m B)、粘性土（流用土） *** B単 - 171号 ***		m3	951		歩A・単A
000171	埋戻（覆土）					
	構造物周辺、粘性土（流用土） *** B単 - 172号 ***		m3	3,596		歩A・単A
000172	埋戻					
	(B<1.0m)、礫質土（流用ケーシング残土）		m3	3,423		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000173	*** B単 - 173号 *** 埋戻					
	(4.0m B)、礫質土（流用ケーシング残土）		m3	951		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 埋戻					
	(4.0m B)、粘性土（流用土）		m3	951		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 埋戻					
	(4.0m B)、軟岩（流用土）		m3	1,047		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 掘削					
	改良土		m3	234		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 土砂等運搬					
	粘性土,現場から建設発生土受入地へ		m3	1,876		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 掘削					
	流しコーラル		m3	234		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 土砂等運搬					
	礫質土,現場から建設発生土受入地へ		m3	1,876		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 土木シート撤去					
			m ²	84		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類		ton	112,630		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 表土復旧					
	湿地B D20ton		m3	331		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 深耕（基面）					
			ha	89,046		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 砕土（表土）					
			ha	860,000		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 掘削					
	軟岩,作業床部		m3	339		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 床掘					
	軟岩,ガイドウォール部		m3	339		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から建設発生土受入地へ		m3	2,531		歩A・単A
BA0802	*** B単 - 188号 *** 不陸整正					
	補足材無し		m ²	133		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 189号 *** コンクリート					
	21N-8-20,JIS規格外品		m3	24,290		歩A・単A
B03205	*** B単 - 190号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	183,350		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 191号 *** 型枠					
			m ²	11,620		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 192号 *** 目地板					
	ゴム発泡体,t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	*** B単 - 193号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,427		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 194号 *** コンクリート					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	18N-8-20,JIS規格外品 *** B単 - 195号 ***		m3	26,730		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	21N-8-20,JIS規格外品 *** B単 - 196号 ***		m3	27,480		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295 D13 *** B単 - 197号 ***		ton	183,350		歩A・単A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート *** B単 - 198号 ***		m ²	5,952		歩A・単A
BA0303	型枠					
	ガイドウォール *** B単 - 199号 ***		m ²	11,620		歩A・単A
BA0304	目地板					
	ゴム発泡体,t=10mm *** B単 - 200号 ***		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	収縮目地					
	ペイント塗装 *** B単 - 201号 ***		m ²	2,427		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-20,JIS規格外品 *** B単 - 202号 ***		m3	26,730		歩A・単A
BA0303	型枠					
	保護コンクリート *** B単 - 203号 ***		m ²	5,952		歩A・単A
BA0304	目地板					
	ゴム発泡体,t=10mm *** B単 - 204号 ***		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	収縮目地					
	ペイント塗装 *** B単 - 205号 ***		m ²	2,427		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋) *** B単 - 206号 ***		m3	19,080		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 207号 ***		m3	1,698		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋) *** B単 - 208号 ***		m3	9,657		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 209号 ***		m3	1,369		歩A・単A
000209	コンクリート版切断					
	t=5cm以下 *** B単 - 210号 ***		m	1,280		歩A・単A
000210	コンクリート版切断					
	t=15cm以下 *** B単 - 211号 ***		m	1,280		歩A・単A
000211	埋戻					
	軟岩(流用土) *** B単 - 212号 ***		m3	1,047		歩A・単A
000212	掘削					
	軟岩,作業床部 *** B単 - 213号 ***		m3	339		歩A・単A
000213	床掘					
	軟岩,ガイドウォール部 *** B単 - 214号 ***		m3	339		歩A・単A
000214	土砂等運搬					
	軟岩,現場から仮置場へ *** B単 - 215号 ***		m3	722		歩A・単A
BA0802	不陸整正					
	補足材無し		m ²	133		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0302	*** B単 - 216号 *** コンクリート					
	21N-8-20,JIS規格外品		m3	24,290		歩A・単A
B03205	*** B単 - 217号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	183,350		歩A・単A
B03205	*** B単 - 218号 *** 鉄筋					
	SD295 D22		ton	181,290		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 219号 *** 型枠					
			m ²	11,620		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 220号 *** 目地板					
	ゴム発泡体,t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	*** B単 - 221号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,427		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 222号 *** コンクリート					
	18N-8-20,JIS規格外品		m3	26,730		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 223号 *** コンクリート					
	21N-8-20,JIS規格外品		m3	27,480		歩A・単A
B03205	*** B単 - 224号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	183,350		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 225号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	5,952		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 226号 *** 型枠					
	ガイドウォール		m ²	11,620		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 227号 *** 目地板					
	ゴム発泡体,t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	*** B単 - 228号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,427		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 229号 *** コンクリート					
	18N-8-20,JIS規格外品		m3	26,730		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 230号 *** 型枠					
	保護コンクリート		m ²	5,952		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 231号 *** 目地板					
	ゴム発泡体,t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	*** B単 - 232号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,427		歩A・単A
B02162	*** B単 - 233号 *** コンクリート構造物取壊し					
	作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)		m3	19,080		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 234号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(有筋)		m3	1,698		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** コンクリート版切断					
	t=15cm以下		m	1,280		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 埋戻					
	軟岩(流用土)		m3	1,047		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 237号 *** 床掘り					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土砂 横預け土 *** B単 - 238号 ***		m3	2,261		歩A・単A
B01209	埋戻					
	*** B単 - 239号 ***		m3	3,637		歩A・単A
B01209	埋戻					
	現地発生土 *** B単 - 240号 ***		m3	3,637		歩A・単A
B01209	埋戻					
	流しコーラル *** B単 - 241号 ***		m3	6,028		歩A・単A
000241	埋設表示シート					
	幅150,ダブル *** B単 - 242号 ***		m	253		歩A・単A
000242	舗装版切断					
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B単 - 243号 ***		m	692		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B単 - 244号 ***		m ²	213		歩A・単A
BA0201	殻運搬・処理					
	アスファルト舗装版 *** B単 - 245号 ***		m3	3,035		歩A・単A
000245	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, 150mm *** B単 - 246号 ***		m	693		歩A・単A
000246	硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, 150mm *** B単 - 247号 ***		箇所	255		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	管体基礎工,石粉（購入土） *** B単 - 248号 ***		m3	7,668		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	管体基礎工,石粉（購入土） *** B単 - 249号 ***		m3	8,854		歩A・単A
000249	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 150mm *** B単 - 250号 ***		m	5,138		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,曲管, 150,90°ベンド *** B単 - 251号 ***		個	24,200		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,曲管, 150,22°1/2ベンド *** B単 - 252号 ***		個	15,100		歩A・単A
000252	VSドレッサー					
	150 *** B単 - 253号 ***		個	17,200		歩A・単A
000253	SGP直管					
	150 *** B単 - 254号 ***		m	16,817		歩A・単A
000254	SGP管継手材					
	150,90° *** B単 - 255号 ***		個	14,400		歩A・単A
000255	SGP管継手材					
	150,45° *** B単 - 256号 ***		個	23,600		歩A・単A
000256	SGP管継手材					
	150,22°,1/2ベンド *** B単 - 257号 ***		個	44,700		歩A・単A
000257	SGP管継手材					
	150,11°,1/4ベンド *** B単 - 258号 ***		個	66,800		歩A・単A
000258	SGP異形管					
	T字管, 150×150		個	28,900		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0302	*** B単 - 259号 *** スラストブロック					
	18N-8-40		m3	36,820		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 260号 *** 型枠					
			m ²	11,620		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 261号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,261		歩A・単A
B01209	*** B単 - 262号 *** 埋戻					
	礫質土（流用土）		m3	3,207		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, 150mm		m	693		歩A・単A
B02315	*** B単 - 264号 *** 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300）		m3	35,838		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** SGP管撤去					
	150		m	1,763		歩A・単A
B02162	*** B単 - 266号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	9,657		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 267号 *** 殻運搬					
	コンクリート(無筋)		m3	1,369		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 268号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン, t=5cm		m ²	3,773		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 269号 *** 上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40, t=15cm		m ²	897		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 270号 *** 下層路盤（車道・路肩部）					
	流しコーラル, t=15cm		m ²	680		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 271号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,261		歩A・単A
B01209	*** B単 - 272号 *** 埋戻					
	管頂～30cm, 礫質土（流用土）		m3	3,637		歩A・単A
B01209	*** B単 - 273号 *** 埋戻					
	管頂30cm～60cm, 礫質土（流用土）		m3	3,637		歩A・単A
B01209	*** B単 - 274号 *** 埋戻					
	流しコーラル		m3	6,028		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 埋設表示シート					
	幅150, ダブル		m	253		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m	692		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 277号 *** 舗装版破碎					
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²	213		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 278号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト舗装版		m3	3,035		歩A・単A
B07301	*** B単 - 279号 *** 砂基礎					
	管体基礎工, 石粉（購入土）		m3	7,668		歩A・単A
B07301	*** B単 - 280号 *** 砂基礎					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管体基礎工,石粉（購入土） *** B単 - 281号 ***		m3	8,854		歩A・単A
000281	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 150mm *** B単 - 282号 ***		m	5,138		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP,RR,T字管, 150× 150 *** B単 - 283号 ***		個	55,500		歩A・単A
000283	キャップ設置					
	VP, 150 *** B単 - 284号 ***		個	2,845		歩A・単A
BA0302	スラストブロック					
	18N-8-40 *** B単 - 285号 ***		m3	36,820		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 286号 ***		m ²	11,620		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	*** B単 - 287号 ***		m3	2,261		歩A・単A
B01209	埋戻					
	*** B単 - 288号 ***		m3	3,207		歩A・単A
000288	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, 150mm *** B単 - 289号 ***		m	693		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300） *** B単 - 290号 ***		m3	35,838		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート *** B単 - 291号 ***		m3	9,657		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート(無筋) *** B単 - 292号 ***		m3	1,369		歩A・単A
BA0809	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコ,t=5cm *** B単 - 293号 ***		m ²	3,773		歩A・単A
BA0805	上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40,t=15cm *** B単 - 294号 ***		m ²	897		歩A・単A
BA0803	下層路盤（車道・路肩部）					
	流しコーラル,t=15cm *** B単 - 295号 ***		m ²	680		歩A・単A
000295	掘削					
	粘性土 *** B単 - 296号 ***		m3	234		歩A・単A
000296	土砂等運搬					
	粘性土,現場から仮置場まで *** B単 - 297号 ***		m3	393		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	土砂,切土部 *** B単 - 298号 ***		m ²	984		歩A・単A
000298	張りコンクリート					
	t=10mm *** B単 - 299号 ***		m3	26,730		歩A・単A
000299	高密度ポリエチレン管					
	600,ダブル構造 *** B単 - 300号 ***		m	22,299		歩A・単A
B01209	埋戻					
	粘性土（流用土） *** B単 - 301号 ***		m3	3,207		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	9,657		歩A・単A

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0201	*** B単 - 302号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(無筋)		m3	1,369		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** 高密度ポリエチレン管撤去					
	600		m	1,409		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 取水井戸ポンプ運転					
	深井戸用水中ポンプ 50.5.5kW		日	2,741		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 取水ポンプ・揚水管設置					
	深井戸用水中ポンプ 50.5.5kW,揚水管(SGP 50)		基	168,324		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 取水ポンプ・揚水管撤去					
	深井戸用水中ポンプ 50.5.5kW,揚水管(SGP 50)		基	101,060		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 揚水管損料					
	SGP管, 50.6ヶ月未満		式	13,711		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 送水管設置・撤去(取水井戸～プラント内水槽)					
	PE管, 100,供用6ヶ月未満		m	1,936		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 給水槽設置・撤去(20m3)					
	損料135供用日		槽	445,149		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 道路横断部保護管設置・撤去					
	VP, 125		m	4,285		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m	692		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 312号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²	213		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 313号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト舗装版		m3	3,035		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 314号 *** 床掘り					
			m3	2,261		歩A・単A
B07301	*** B単 - 315号 *** 砂基礎					
	基礎砂		m3	7,668		歩A・単A
B01209	*** B単 - 316号 *** 埋戻					
	管周り		m3	6,140		歩A・単A
B01209	*** B単 - 317号 *** 埋戻					
	管頂15cmまで		m3	6,161		歩A・単A
B01209	*** B単 - 318号 *** 埋戻					
	良質土		m3	4,074		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 荒仕上げ					
			m ²	315		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 320号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコ, t=5cm		m ²	3,773		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 321号 *** 上層路盤(車道・路肩部)					
	RM-40, t=15cm		m ²	897		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 322号 *** 下層路盤(車道・路肩部)					
	流しコーラル, t=15cm		m ²	680		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 舗装版切断					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B単 - 324号 ***		m	692		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎					
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B単 - 325号 ***		m ²	213		歩A・単A
BA0201	殻運搬・処理					
	アスファルト舗装版 *** B単 - 326号 ***		m ³	3,035		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	*** B単 - 327号 ***		m ³	2,261		歩A・単A
B01209	埋戻					
	流用土 *** B単 - 328号 ***		m ³	3,637		歩A・単A
BA0809	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン, t=5cm *** B単 - 329号 ***		m ²	3,773		歩A・単A
BA0805	上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40, t=15cm *** B単 - 330号 ***		m ²	897		歩A・単A
BA0803	下層路盤（車道・路肩部）					
	流しコーラル, t=15cm *** B単 - 331号 ***		m ²	680		歩A・単A
000331	掘削					
	粘性土, 現場から仮置場 *** B単 - 332号 ***		m ³	627		歩A・単A
000332	掘削					
	軟岩, 現場から仮置場 *** B単 - 333号 ***		m ³	1,061		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	土砂, 切土部 *** B単 - 334号 ***		m ²	984		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	軟岩, 切土部 *** B単 - 335号 ***		m ²	1,282		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単 - 336号 ***		m ³	26,730		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート(無筋) *** B単 - 337号 ***		m ³	9,657		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 338号 ***		m ³	1,369		歩A・単A
000338	埋戻					
	(B 4.0m)粘性土, 仮置場から流用(L=0.3km) *** B単 - 339号 ***		m ³	951		歩A・単A
000339	掘削					
	粘性土, 現場から建設発生土受入地 *** B単 - 340号 ***		m ³	2,110		歩A・単A
000340	掘削					
	軟岩, 現場から仮置場 *** B単 - 341号 ***		m ³	1,061		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	土砂, 切土部 *** B単 - 342号 ***		m ²	984		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	軟岩, 切土部 *** B単 - 343号 ***		m ²	1,282		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単 - 344号 ***		m ³	30,080		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート(無筋)		m ³	9,657		歩A・単A

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0201	*** B単 - 345号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(無筋)		m3	1,369		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 埋戻					
	仮置場から流用(L=0.3km)		m3	951		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 全自動モルタルプラント設置・撤去					
	40m3/h		基	588,868		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** コンクリート基礎設置・撤去					
	サイロ基礎,18N-8-20,JIS規格外品,3.0×3.0×0.3		箇所	166,255		歩A・単A
B18341	*** B単 - 349号 *** 受電設備					
			式	209,934		歩A・単A
B18342	*** B単 - 350号 *** 配電設備					
	低圧配電工,給水設備		式	12,760		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 水位水質観測					
			回	2,236		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 畦畔設置					
			m	2,083		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 上面シート設置					
	#3000		m ²	146		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 飛散防止ネット設置					
	網目30mm		m ²	302		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** トラロープ設置					
			m	22		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** 土のう設置					
	UV対策型,中込材:流用土		m3	30,248		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 木杭設置					
	4.5×4.5×60cm		本	143		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 畦畔設置					
			m	2,022		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** 畦畔設置					
	移設		m	1,847		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 上面シート設置					
	#3000		m ²	146		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 飛散防止ネット設置					
	網目30mm		m ²	302		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** トラロープ設置					
			m	22		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 土のう設置					
	UV対策型,中込材:流用土		m3	30,248		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 木杭設置					
	4.5×4.5×60cm		本	143		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 畦畔撤去					
	流用土,用地周回		m	500		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 上面シート撤去					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	#3000 *** B単 - 367号 ***		m ²	84		歩A・単A
000367	飛散防止ネット撤去					
	網目30mm *** B単 - 368号 ***		m ²	84		歩A・単A
000368	土のう撤去					
	UV対策型,中込材:流用土 *** B単 - 369号 ***		m ³	12,075		歩A・単A
000369	産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類 *** B単 - 370号 ***		ton	56,263		歩A・単A
000370	畦畔撤去					
	流用土,用地周回 *** B単 - 371号 ***		m	455		歩A・単A
000371	上面シート撤去					
	#3000 *** B単 - 372号 ***		m ²	84		歩A・単A
000372	飛散防止ネット撤去					
	網目30mm *** B単 - 373号 ***		m ²	84		歩A・単A
000373	土のう撤去					
	UV対策型,中込材:流用土 *** B単 - 374号 ***		m ³	12,075		歩A・単A
000374	産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類 *** B単 - 375号 ***		ton	56,263		歩A・単A
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	リッパド-ザ' 32t級 *** B単 - 376号 ***		台	829,595		歩A・単A
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	湿地ブルト-ザ' 20t級 *** B単 - 377号 ***		台	513,277		歩A・単A
000377	重建設機械分解・組立・輸送					
	地下ダム建設機械 *** B単 - 378号 ***		台	3,441,952		歩A・単A
000378	海上輸送（止水壁工）					
	博多港～平良港,地下ダム建設機械 *** B単 - 379号 ***		台	40,605,960		歩A・単A
000379	海上輸送（止水壁工）					
	博多港～平良港,全自動ブライト40m3/h *** B単 - 380号 ***		基	3,044,000		歩A・単A
000380	海上輸送（止水壁工）					
	那覇港～平良港,水槽,固化材サイロ等 *** B単 - 381号 ***		基	5,914,680		歩A・単A
000381	海上輸送（観測孔工）					
	那覇～平良,ロータリーボーリングマシン *** B単 - 382号 ***		台	2,081,000		歩A・単A
B19041	電力基本料金					
	*** B単 - 383号 ***		式	59,532		歩A・単A
000383	工事費負担金					
	臨時工事費 *** B単 - 384号 ***		式	883,204		歩A・単A
000384	ロータリーボーリング					
	86 壁体（コアリング）50m以浅 *** B単 - 385号 ***		m	36,692		歩A・単A
000385	ロータリーボーリング					
	86 壁体（ノコア）50m以浅 *** B単 - 386号 ***		m	29,668		歩A・単A
000386	セメントミルク					
	1:1 *** B単 - 387号 ***		m ³	20,672		歩A・単A
000387	仮設足場設置・撤去					
			箇所	94,007		歩A・単A

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	ケーシング削孔・運搬 710 削孔長L=10.00m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	ケーシング削孔（全工区共通） 710 削孔長L=10.00m	1,000	本	122,833	122,833	T単 1号
	合 計				122,833	
	単 価				122,833	
	*** B単 - 2号 ***					
BA0110	整地 ケーシング削孔土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m3	135.7	136	S単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	先行削孔 EL28.0(1) 600(単軸) 平均削孔長L=18.35m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00002	先行削孔 七又西部西EL28.0(1) 600(単軸) 平均削孔長L=18.35m	1,000	本	396,339	396,339	T単 2号
	合 計				396,339	
	単 価				396,339	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	先行削孔 EL28.0(2) 600(単軸) 平均削孔長L=16.84m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00003	先行削孔 七又西部西EL28.0(2) 600(単軸) 平均削孔長L=16.84m	1,000	本	317,506	317,506	T単 3号
	合 計				317,506	
	単 価				317,506	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL28(1) 550(三軸) 平均注入長L=23.35m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL28.0(1) 550(三軸) 平均注入長L=23.35m	1,000	本	837,359	837,359	T単 5号
	合 計				837,359	
	単 価				837,359	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL28.0(2) 550(三軸) 平均注入長L=21.84m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL28.0(2) 550(三軸) 平均注入長L=21.84m	1,000	本	782,245	782,245	T単 6号
	合 計				782,245	
	単 価				782,245	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	調整杭 EL.28.0		本		1,000	歩A 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL28.0(1) 550(三軸) 平均注入長L=23.35m	1,000	本	837,359	837,359	T単 5号
	合 計				837,359	
	単 価				837,359	
	*** B単 - 8号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000008	先行削孔 EL26.5(1) 600(単軸) 平均削孔長L=13.75m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00004	先行削孔 七又西部西EL26.5(1) 600(単軸) 平均削孔長L=13.75m	1.000	本	275,005	275,005	T単 4号
	合 計				275,005	
	単 価				275,005	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	先行削孔 EL26.5(2) 600(単軸) 平均削孔長L=13.21m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00009	先行削孔 七又西部西EL26.5(2) 600(単軸) 平均削孔長L=13.21m	1.000	本	268,250	268,250	T単 8号
	合 計				268,250	
	単 価				268,250	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	先行削孔 EL26.5(3) 600(単軸) 平均削孔長L=14.61m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00010	先行削孔 七又西部西EL26.5(3) 600(単軸) 平均削孔長L=14.61m	1.000	本	287,040	287,040	T単 9号
	合 計				287,040	
	単 価				287,040	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(1) 550(三軸) 平均注入長L=20.25m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00012	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(1) 550(三軸) 平均注入長L=20.25m	1.000	本	727,374	727,374	T単 10号
	合 計				727,374	
	単 価				727,374	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(2) 550(三軸) 平均注入長L=19.71m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(2) 550(三軸) 平均注入長L=19.71m	1.000	本	728,279	728,279	T単 7号
	合 計				728,279	
	単 価				728,279	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL26.5(3) 550(三軸) 平均注入長L=21.11m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00013	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(3) 550(三軸) 平均注入長L=21.11m	1.000	本	748,695	748,695	T単 11号
	合 計				748,695	
	単 価				748,695	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	建設汚泥排土 積込・運搬(ダム軸～ビット)		m3		1,000	歩A m3 本 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,084	1,084	S単 217号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m3	774.8	775	S単 222号
	合 計				1,859	
	単 価				1,859	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 15号 ***					
000015	建設汚泥仮置(自ら利用)					歩A
	積込・運搬(ビット-仮置場)		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	241.9	242	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,000	m3	393.4	393	S単 223号
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m3	135.7	136	S単 233号
	合 計				771	
	単 価				771	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	建設汚泥処理					歩A
	固定式 中道環境		m3		1,000	当たり算出
S02123	建設汚泥処理費					
	中道環境 固定式	1,000	m3	14,500	14,500	S単 89号
	合 計				14,500	
	単 価				14,500	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	埋戻(汚泥処理土)					歩A
	自ら利用		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,110	m3	393.4	437	S単 223号
SA0102	投入 【SP積込(ルーズ)】					
	土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	241.9	269	S単 219号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1,000	m3	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				4,343	
	単 価				4,343	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	埋戻(汚泥処理土)					歩A
	自ら利用		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,110	m3	393.4	437	S単 223号
SA0102	投入 【SP積込(ルーズ)】					
	土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	241.9	269	S単 219号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1,000	m3	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				4,343	
	単 価				4,343	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	削孔					歩A
	粘性土		m		1,000	当たり算出
SA0241	SP 削孔(アンカー)					
	無し(ｸﾏ型),二重管方式,90mm,粘性土・砂質土	1,000	m	7,815	7,815	S単 239号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	削孔					歩A
	軟岩		m		1,000	当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し(加-ラ型),二重管方式,90mm,軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 240号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	削孔 礫質土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し(加-ラ型),二重管方式,90mm,礫質土	1.000	m	12,940	12,940	S単 241号
	合 計				12,940	
	単 価				12,940	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) 一般管VP 径50mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	0.250	本	1,800	450	S単 25号
	合 計				450	
	単 価				450	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	硬質ポリ塩化ビニル管(スリット型スクリーン管) VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VP 50,,	1.000	m	2,740	2,740	S単 26号
	合 計				2,740	
	単 価				2,740	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 250 H150、保護コンクリート18N/mm2		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T20004	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 250mm H150mm	1.000	箇所	21,373	21,373	T単 20号
	合 計				21,373	
	単 価				21,373	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	浅層混合処理 H=2.8m qu=600kN/m2 添加量150kg/m3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T30011	攪拌混合 深度2.0mを超え～3.0m以下	1.000	m3	1,089	1,089	T単 25号
T30012	固化材散布	0.150	ton	32,722	4,908	T単 26号
	合 計				5,997	
	単 価				5,997	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ（直接入力用）] アスファルト舗装版（乾式カッター：SP直接入力）	1.000	m	692.2	692	S単 99号
	合 計				692	
	単 価				692	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	切断屑処理 松島開発		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	5,031	5,031	S単 234号
S02123	切断屑処分費 最終処理,(有)松島開発	1.000	ton	100,000	100,000	S単 90号
	合 計				105,031	
	単 価				105,031	
	*** B単 - 28号 ***					
BA0202	舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	213.2	213	S単 238号
	合 計				213	
	単 価				213	
	*** B単 - 29号 ***					
BA0201	殻運搬・処理 アスファルト舗装版		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	3,035	3,035	S単 235号
S02123	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻,美リサイクル	2.350	ton	0	0	S単 91号
	合 計				3,035	
	単 価				3,035	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	路盤掘削・運搬 現場から仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	233.5	234	S単 214号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	393.4	393	S単 223号
	合 計				627	
	単 価				627	
	*** B単 - 31号 ***					
B02503	石積み取壊し 空積,控え45cm(現場から仮置場)		m ²		241.000 m ²	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	241.000	m ²	1,568	377,888	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	109.000	m3	288.3	31,425	S単 220号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	109.000	m3	479.9	52,309	S単 224号
	合 計				461,622	
	単 価				1,915	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	コンクリート構造物取壊し 無筋コン		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	9,657	9,657	S単 101号
	合 計				9,657	
	単 価				9,657	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	コンクリート構造物取壊し 鉄筋コン		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	19,080	19,080	S単 102号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				19,080	
	単 価				19,080	
	*** B 単 - 34号 ***					
000034	コンクリート版切断 t=15cm以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ（直接入力用）] コンクリート版切断（乾式カッター：SP直接入力）	1.000	m	1,280	1,280	S 単 100号
	合 計				1,280	
	単 価				1,280	
	*** B 単 - 35号 ***					
000035	側溝撤去 U-300B、再利用撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、-、-、-、再利用撤去を行なう	1.000	m	2,199	2,199	S 単 106号
	合 計				2,199	
	単 価				2,199	
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	側溝撤去 U-450、再利用撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、-、-、-、再利用撤去を行なう	1.000	m	2,199	2,199	S 単 106号
	合 計				2,199	
	単 価				2,199	
	*** B 単 - 37号 ***					
000037	排水管撤去 ヒューム管、300mm、再利用撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B 形） 撤去、300mm、-、なし、	1.000	m	3,476	3,476	S 単 265号
	合 計				3,476	
	単 価				3,476	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	排水管撤去 ヒューム管、350mm、再利用撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B 形） 撤去、350mm、-、なし、	1.000	m	3,476	3,476	S 単 266号
	合 計				3,476	
	単 価				3,476	
	*** B 単 - 39号 ***					
000039	フリーウム撤去 1000×800、再利用撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下、なし、-、-、-、再利用撤去を行なう	1.000	m	3,493	3,493	S 単 107号
	合 計				3,493	
	単 価				3,493	
	*** B 単 - 40号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻（無筋）		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、	1.000	m3	1,369	1,369	S 単 236号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 92号
	合 計				1,369	
	単 価				1,369	
	*** B 単 - 41号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(有筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1.000	m3	1,698	1,698	S 単 237号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 有筋, 美リサイクル	2.500	ton	0	0	S 単 93号
	合 計				1,698	
	単 価				1,698	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	植生移植工 防風林		本		1.000	歩A 当たり算出
S02120	移植工 低木 樹高60cm未満	1.000	本	515	515	S 単 87号
	合 計				515	
	単 価				515	
	*** B 単 - 43号 ***					
BA0103	床掘り 土砂 横預け土		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	2,261	2,261	S 単 221号
	合 計				2,261	
	単 価				2,261	
	*** B 単 - 44号 ***					
B01209	埋戻 土砂 横預け土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	1.000	m3	2,890	2,890	S 単 2号
	合 計				3,159	
	単 価				3,159	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 150mm		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断 150	1.000	箇所	255	255	T 単 32号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B 単 - 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 100mm		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T42103	硬質ポリ塩化ビニル管切断 100	1.000	箇所	255	255	T 単 33号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B 単 - 47号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000047	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 75mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42104	硬質ポリ塩化ビニル管切断 75	1.000	箇所	255	255	T単 34号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 50mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42105	硬質ポリ塩化ビニル管切断 50	1.000	箇所	123	123	T単 35号
	合 計				123	
	単 価				123	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, 150mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 150	1.000	m	693	693	T単 36号
	合 計				693	
	単 価				693	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, 100mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 100	1.000	m	491	491	T単 38号
	合 計				491	
	単 価				491	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, 75mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42204	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 75	1.000	m	450	450	T単 39号
	合 計				450	
	単 価				450	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, 50mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42205	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 50	1.000	m	450	450	T単 40号
	合 計				450	
	単 価				450	
	*** B単 - 53号 ***					
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300）		m3		3.500 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理,（有）松島開発, 150～ 300	1.100	ton	100,000	110,000	S単 94号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	3.500	空m3	2,505	8,768	S単 213号
	合 計				118,768	
	単 価				33,934	
	*** B単 - 54号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 100～125）		m3		0.400 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理、（有）松島開発、 100～ 125	0.100	ton	80,000	8,000	S単 95号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	0.400	空m3	2,505	1,002	S単 213号
	合 計				9,002	
	単 価				22,505	
	*** B単 - 55号 ***					
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 50～75）		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理、（有）松島開発、 75以下	0.300	ton	60,000	18,000	S単 96号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	0.900	空m3	2,505	2,255	S単 213号
	合 計				20,255	
	単 価				22,506	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ台座撤去 再利用撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,1200kgを超え1600kg以下,-,あり	1.000	基	5,835	5,835	S単 261号
	合 計				5,835	
	単 価				5,835	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	給水栓撤去 75、再利用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,なし	1.000	基	5,588	5,588	S単 262号
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm	0.600	基	10,768	6,461	S単 118号
	合 計				12,049	
	単 価				12,049	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	制水弁撤去 150,再利用撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T42301	制水弁撤去 150mm	1.000	基	10,322	10,322	T単 41号
	合 計				10,322	
	単 価				10,322	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	キャップ設置 VP, 150		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 150,,	1.000	個	2,845	2,845	S単 31号
	合 計				2,845	
	単 価				2,845	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	キャップ設置 VP, 100		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 100,,	1.000	個	1,125	1,125	S単 32号
	合 計				1,125	
	単 価				1,125	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 61号 ***					
000061	キャップ設置 VP、75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、75、	1,000	個	626	626	S単 33号
	合 計				626	
	単 価				626	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	キャップ設置 VP、50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、50、	1,000	個	192	192	S単 34号
	合 計				192	
	単 価				192	
	*** B単 - 63号 ***					
BA0803	下層路盤（車道・路肩部） 流用材、t=15cm		m ²		1,042,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm、1層施工、砕石、なし、路盤材(各種)	1,042,000	m ²	279.7	291,447	S単 270号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	174,000	m3	241.9	42,091	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	174,000	m3	393.4	68,452	S単 223号
	合 計				401,990	
	単 価				386	
	*** B単 - 64号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部） RM-40、t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材、再生粒度調整砕石 RM-40、-、-、1層施工、なし、0mm、150mm	1,000	m ²	897.1	897	S単 271号
	合 計				897	
	単 価				897	
	*** B単 - 65号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ、t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超、50mm、ｱｽﾌﾙﾄ混合物（2.35t/m3）、ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種、なし、再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	1,000	m ²	3,773	3,773	S単 272号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	石積み 現場発生材、控45cm		m ²		229,000	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積（張） 張工、空石、玉石、あり	229,000	m ²	8,979	2,056,191	S単 243号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	107,000	m3	288.3	30,848	S単 220号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、軟岩、無し、0.3km以下	107,000	m3	479.9	51,349	S単 224号
	合 計				2,138,388	
	単 価				9,338	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 67号 ***					
000067	吸出防止材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,103	1,103	S単 244号
	合 計				1,103	
	単 価				1,103	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	天端コンクリート 18-8-20		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(普通)	1.000	m ³	79,040	79,040	S単 242号
	合 計				79,040	
	単 価				79,040	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	型枠 天端コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	10,440	10,440	S単 256号
	合 計				10,440	
	単 価				10,440	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	重力式擁壁 H=560		m		9.400 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.600	m ²	525	2,940	S単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	5.600	m ²	1,570	8,792	S単 245号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	1.200	m ³	37,630	45,156	S単 247号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	11.000	m ²	11,620	127,820	S単 257号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.600	m ²	4,384	7,014	S単 259号
	合 計				191,722	
	単 価				20,396	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	重力式擁壁 H=540		m		42.900 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	25.700	m ²	525	13,493	S単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	25.700	m ²	1,570	40,349	S単 245号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	8.500	m ³	37,630	319,855	S単 247号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	66.600	m ²	11,620	773,892	S単 257号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	3.000	m ²	4,384	13,152	S単 259号
	合 計				1,160,741	
	単 価				27,057	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	境界ブロック H=500		m		225.800 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	79.000	m ²	525	41,475	S単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	79.000	m ²	1,570	124,030	S単 245号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	16.900	m ³	37,630	635,947	S単 247号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	226.000	m ²	11,620	2,626,120	S 単 257号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.200	m ²	4,384	877	S 単 259号
	合 計				3,428,449	
	単 価				15,184	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	側溝復旧 U-300B		m		6.800 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	6.800	m	3,752	25,514	S 単 108号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.400	m ²	525	1,785	S 単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	3.400	m ²	1,570	5,338	S 単 245号
	合 計				32,637	
	単 価				4,800	
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	側溝復旧 U-450		m		17.900 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	17.900	m	3,752	67,161	S 単 108号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	11.300	m ²	525	5,933	S 単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	11.300	m ²	1,570	17,741	S 単 245号
	合 計				90,835	
	単 価				5,075	
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	排水管復旧 ヒューム管、300mm、再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管（B形）,なし,外圧管1種	1.000	m	6,915	6,915	S 単 267号
	合 計				6,915	
	単 価				6,915	
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	排水管復旧 ヒューム管、350mm、再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管（B形）,なし,外圧管1種	1.000	m	6,914	6,914	S 単 268号
	合 計				6,914	
	単 価				6,914	
	*** B 単 - 77号 ***					
000077	フリーム 1000×800、再利用		m		39.300 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	52.700	m ²	525	27,668	S 単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	52.700	m ²	1,570	82,739	S 単 245号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(ルン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, コンクリート各種	5.300	m ³	44,100	233,730	S 単 248号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.900	m ²	11,620	91,798	S 単 257号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の	39.300	m	5,959	234,189	S 単 109号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	施工無し,再利用撤去を行なわない					
	合 計				670,124	
	単 価				17,052	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	ボックスカルバート 1000×1000		m		6,000 m	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし	6.000	m	88,690	532,140	S単 260号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	8.800	m ²	525	4,620	S単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	8.800	m ³	1,570	13,816	S単 245号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, コンクリート各種	0.900	m ³	44,100	39,690	S単 248号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.200	m ²	11,620	13,944	S単 257号
S02116	生モルタル(普通) ,配合 1:3,	0.200	m ³	29,400	5,880	S単 35号
	合 計				610,090	
	単 価				101,682	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	接続樹 900×900×1200		箇所		2,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.500	m ²	525	2,363	S単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	4.500	m ³	1,570	7,065	S単 245号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, コンクリート各種	2.800	m ³	44,100	123,480	S単 248号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	23.200	m ²	11,620	269,584	S単 257号
S05801	グレーチング蓋(900×900、再利用) 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	2.000	枚	408	816	S単 110号
	合 計				403,308	
	単 価				201,654	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	接続樹 1100×1100×1300		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.900	m ²	525	1,523	S単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2.900	m ³	1,570	4,553	S単 245号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, コンクリート各種	0.300	m ³	44,100	13,230	S単 248号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, コンクリート各種	1.800	m ³	44,900	80,820	S単 249号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.700	m ²	11,620	8,134	S単 257号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	14.700	m ²	11,620	170,814	S単 257号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	0.071	ton	183,350	13,018	S単 104号
	合 計				292,092	
	単 価				292,092	
	*** B単 - 81号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000081	接続樹 側壁		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ鈔(クレン機能付)打設,計上する,一般養生,あり, コンクリート各種	0.100	m3	44,100	4,410	S単 248号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.800	m ²	11,620	9,296	S単 257号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	0.002	ton	183,350	367	S単 104号
P96231	接着系アンカー D13 L=100用	9.000	本	237	2,133	
	合 計				16,206	
	単 価				16,206	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	植生復旧工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T47000	植生復旧工	1.000	本	1,396	1,396	T単 43号
	合 計				1,396	
	単 価				1,396	
	*** B単 - 83号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		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),あり,	1.000	m3	2,261	2,261	S単 221号
	合 計				2,261	
	単 価				2,261	
	*** B単 - 84号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cm,礫質土(流用土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				3,637	
	単 価				3,637	
	*** B単 - 85号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工,石粉(購入土),基床部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,あり, なし	1.000	m3	4,896	4,896	S単 111号
S02116	石粉	1.320	m3	2,100	2,772	S単 41号
	合 計				7,668	
	単 価				7,668	
	*** B単 - 86号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工,石粉(購入土),管側部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,あり,なし	1.000	m3	6,082	6,082	S単 112号
S02116	石粉	1.320	m3	2,100	2,772	S単 41号
	合 計				8,854	
	単 価				8,854	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm,RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, 150×5m,RR継手	1.000	m	6,317	6,317	T 単 28号
	合 計				6,317	
	単 価				6,317	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm,RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, 100×5m,RR継手	1.000	m	3,656	3,656	T 単 29号
	合 計				3,656	
	単 価				3,656	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm,RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, 75×5m,RR継手	1.000	m	2,789	2,789	T 単 30号
	合 計				2,789	
	単 価				2,789	
	*** B 単 - 90号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,曲管, 150,22°1/2ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,22°1/2ベント,,	1.000	個	15,100	15,100	S 単 45号
	合 計				15,100	
	単 価				15,100	
	*** B 単 - 91号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,曲管, 150,5°5/8ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,5°5/8ベント,,	1.000	個	13,400	13,400	S 単 46号
	合 計				13,400	
	単 価				13,400	
	*** B 単 - 92号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,T字管, 150× 150		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 150× 150,,	1.000	個	55,500	55,500	S 単 47号
	合 計				55,500	
	単 価				55,500	
	*** B 単 - 93号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,T字管, 100× 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 100× 75,,	1.000	個	16,700	16,700	S 単 48号
	合 計				16,700	
	単 価				16,700	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 94号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,片落管, 100× 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管 100× 75,,	1.000	個	5,570	5,570	S単 49号
	合 計				5,570	
	単 価				5,570	
	*** B単 - 95号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,片落管, 75× 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管 75× 50,,	1.000	個	3,940	3,940	S単 50号
	合 計				3,940	
	単 価				3,940	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ台座設置 既設流用		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,あり	1.000	基	14,030	14,030	S単 263号
	合 計				14,030	
	単 価				14,030	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	給水栓ｶﾞｯｽ設置 既設流用		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	13,060	13,060	S単 264号
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm	1.000	基	10,768	10,768	S単 118号
	合 計				23,828	
	単 価				23,828	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	仕切弁復旧		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T42500	制水弁復旧 150mm	1.000	基	17,344	17,344	T単 42号
	合 計				17,344	
	単 価				17,344	
	*** B単 - 99号 ***					
BA0101	掘削 表土,掘削押土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,ﾌｵｰﾝｶｯﾄ,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	1.000	m3	331.4	331	S単 215号
	合 計				331	
	単 価				331	
	*** B単 - 100号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	135.7	136	S単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 101号 ***					
000101	掘削 粘性土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	233.5	234	S単 214号
	合 計				234	
	単 価				234	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	掘削 軟岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オブジェクト無し, 無し, 5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	339.1	339	S単 216号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m3	393.4	393	S単 223号
	合 計				393	
	単 価				393	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	241.9	242	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1.000	m3	479.9	480	S単 224号
	合 計				722	
	単 価				722	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	土砂等運搬 粘性土, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下	1.000	m3	1,876	1,876	S単 225号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	241.9	242	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1.000	m3	2,289	2,289	S単 226号
	合 計				2,531	
	単 価				2,531	
	*** B単 - 107号 ***					
BA0109	法面整形 土砂, 切土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 1' 質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²	984.3	984	S単 230号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				984	
	単 価				984	
	*** B単 - 108号 ***					
BA0109	法面整形 軟岩、切土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、-,無し、軟岩I、あり	1.000	m ²	1,282	1,282	S単 231号
	合 計				1,282	
	単 価				1,282	
	*** B単 - 109号 ***					
BA0110	整地 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理、-, -, あり	1.000	m ³	135.7	136	S単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B単 - 110号 ***					
BA0110	整地 軟岩		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理、-, -, あり	1.000	m ³	135.7	136	S単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	掘削 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満、-, -, -	1.000	m ³	233.5	234	S単 214号
	合 計				234	
	単 価				234	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	掘削 軟岩		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩、オープンカット、-, 無し、5,000m ³ 以上、-, -, -	1.000	m ³	339.1	339	S単 216号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	土砂等運搬 軟岩、現場から仮置場まで		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	241.9	242	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、軟岩、無し、0.3km以下	1.000	m ³	479.9	480	S単 224号
	合 計				722	
	単 価				722	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	土砂等運搬 粘性土、現場から建設発生土受入地へ		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、11.5km	1.000	m ³	1,876	1,876	S単 225号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	以下					
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単 - 115号 ***					
BA0110	整地 軟岩		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m3	135.7	136	S単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1,000	m3	245	245	S単 227号
	合 計				245	
	単 価				245	
	*** B単 - 117号 ***					
BA0109	法面整形 土砂,切土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1,000	m ²	984.3	984	S単 230号
	合 計				984	
	単 価				984	
	*** B単 - 118号 ***					
BA0109	法面整形 軟岩,切土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,-,無し,軟岩I,あり	1,000	m ²	1,282	1,282	S単 231号
	合 計				1,282	
	単 価				1,282	
	*** B単 - 119号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1,000	m ²	483.9	484	S単 232号
	合 計				484	
	単 価				484	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	敷砂利 流しコ-ラル,t=10cm		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クツツツ、C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,あり	100,000	m ²	560	56,000	S単 120号
S02116	コ - ラル (流 し)	11,600	m3	2,000	23,200	S単 51号
	合 計				79,200	
	単 価				792	
	*** B単 - 121号 ***					
BA0802	不陸整正 補足材無し		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0831	SP 不陸整正 無し、-、なし	1.000	m ²	132.9	133	S 単 269号
	合 計				133	
	単 価				133	
	*** B 単 - 122号 ***					
000122	土木シート設置 100kg/5cm相当		m ²		100.000	歩 A 当たり算出
S18062	土木シート設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S 単 200号
S02116	土木安定用シ - ト 100kg/5cm相当、	104.000	m ²	180	18,720	S 単 52号
	合 計				22,920	
	単 価				229	
	*** B 単 - 123号 ***					
000123	仮返し管 高密度ポリエチレン管、 800、ダブル構造		m		1.000	歩 A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、800mm、あり	1.000	m	3,296	3,296	S 単 115号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 800、	1.000	m	32,050	32,050	S 単 53号
	合 計				35,346	
	単 価				35,346	
	*** B 単 - 124号 ***					
BA0101	掘削 表土、掘削押土		m ³		1.000	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オフソット、有り、-、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土、-、-、-	1.000	m ³	331.4	331	S 単 215号
	合 計				331	
	単 価				331	
	*** B 単 - 125号 ***					
000125	土砂掘削 表土		m ³		1.000	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オフソット、無し、無し、10,000m3以上50,000m3未満、-、-、-	1.000	m ³	233.5	234	S 単 214号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	1.000	m ³	393.4	393	S 単 223号
	合 計				627	
	単 価				627	
	*** B 単 - 126号 ***					
BA0110	整地		m ³		1.000	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理、-、-、あり	1.000	m ³	135.7	136	S 単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B 単 - 127号 ***					
000127	掘削 粘性土		m ³		1.000	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オフソット、無し、無し、10,000m3以上50,000m3未満、-、-、-	1.000	m ³	233.5	234	S 単 214号
	合 計				234	
	単 価				234	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 128号 ***					
000128	掘削 軟岩		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 5.000m3以上, -, -, -	1.000	m3	339.1	339	S 単 216号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B 単 - 129号 ***					
000129	土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m3	393.4	393	S 単 223号
	合 計				393	
	単 価				393	
	*** B 単 - 130号 ***					
000130	土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場へ		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	241.9	242	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1.000	m3	479.9	480	S 単 224号
	合 計				722	
	単 価				722	
	*** B 単 - 131号 ***					
000131	土砂等運搬 粘性土, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下	1.000	m3	1,876	1,876	S 単 225号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B 単 - 132号 ***					
000132	土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		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	241.9	242	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1.000	m3	2,289	2,289	S 単 226号
	合 計				2,531	
	単 価				2,531	
	*** B 単 - 133号 ***					
BA0109	法面整形 土砂, 切土部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²	984.3	984	S 単 230号
	合 計				984	
	単 価				984	
	*** B 単 - 134号 ***					
BA0109	法面整形 軟岩, 切土部		m ²		1.000	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩 I, あり	1.000	m ²	1,282	1,282	S 単 231号
	合 計				1,282	
	単 価				1,282	
	*** B 単 - 135号 ***					
BA0110	整地 粘性土		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m ³	135.7	136	S 単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B 単 - 136号 ***					
BA0110	整地 軟岩		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m ³	135.7	136	S 単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B 単 - 137号 ***					
000137	掘削 粘性土		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, -, -, -	1.000	m ³	233.5	234	S 単 214号
	合 計				234	
	単 価				234	
	*** B 単 - 138号 ***					
000138	掘削 軟岩		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 5,000m ³ 以上, -, -, -	1.000	m ³	339.1	339	S 単 216号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B 単 - 139号 ***					
000139	土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場まで		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m ³	393.4	393	S 単 223号
	合 計				393	
	単 価				393	
	*** B 単 - 140号 ***					
000140	土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場まで		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	241.9	242	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1.000	m ³	479.9	480	S 単 224号
	合 計				722	
	単 価				722	
	*** B 単 - 141号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0110	整地					歩A
	粘性土		m3		1,000	当たり算出
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	135.7	136	S 単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B 単 - 142号 ***					
BA0110	整地					歩A
	軟岩		m3		1,000	当たり算出
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	135.7	136	S 単 233号
	合 計				136	
	単 価				136	
	*** B 単 - 143号 ***					
000143	盛土					歩A
			m3		1,000	当たり算出
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻					
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	245	245	S 単 227号
	合 計				245	
	単 価				245	
	*** B 単 - 144号 ***					
BA0109	法面整形					歩A
	土砂, 切土部		m ²		1,000	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	984.3	984	S 単 230号
	合 計				984	
	単 価				984	
	*** B 単 - 145号 ***					
BA0109	法面整形					歩A
	軟岩, 切土部		m ²		1,000	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部, -, 無し, 軟岩I, あり	1.000	m ²	1,282	1,282	S 単 231号
	合 計				1,282	
	単 価				1,282	
	*** B 単 - 146号 ***					
BA0109	法面整形					歩A
	盛土部		m ²		1,000	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	483.9	484	S 単 232号
	合 計				484	
	単 価				484	
	*** B 単 - 147号 ***					
000147	敷砂利					歩A
	流しコ-ラル, t=10cm		m ²		100,000	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)					
	クマツツツ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, あり	100.000	m ²	560	56,000	S 単 120号
S02116	コ - ラル (流 し)					
		11.600	m3	2,000	23,200	S 単 51号
	合 計				79,200	
	単 価				792	
	*** B 単 - 148号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0802	不陸整正 補足材無し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し、-,、なし	1.000	m ²	132.9	133	S 単 269号
	合 計				133	
	単 価				133	
	*** B 単 - 149号 ***					
000149	土木シート設置 100kg/5cm相当		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S18062	土木シート設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S 単 200号
S02116	土木安定用シ - ト 100kg/5cm相当、,	104.000	m ²	180	18,720	S 単 52号
	合 計				22,920	
	単 価				229	
	*** B 単 - 150号 ***					
000150	路床(汚泥処理土) (4.0m B)、自ら利用		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m ³	393.4	437	S 単 223号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³	374.3	374	S 単 228号
	合 計				1,080	
	単 価				1,080	
	*** B 単 - 151号 ***					
000151	路床(覆土) (4.0m B)、粘性土(流用土)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m ³	393.4	437	S 単 223号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³	374.3	374	S 単 228号
	合 計				1,080	
	単 価				1,080	
	*** B 単 - 152号 ***					
000152	路体(汚泥処理土・現場発生土) (4.0m B)、自ら利用		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m ³	393.4	437	S 単 223号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³	245	245	S 単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B 単 - 153号 ***					
000153	路体(覆土) (4.0m B)、粘性土(流用土)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m ³	393.4	437	S 単 223号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S 単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B 単 - 154号 ***					
000154	埋戻（覆土） 構造物周辺,粘性土（流用土）		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S 単 223号
	下					
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,890	2,890	S 単 2号
	合 計				3,596	
	単 価				3,596	
	*** B 単 - 155号 ***					
000155	埋戻 (B<1.0m)、礫質土（流用ケーシング残土）		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S 単 223号
	下					
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,226	2,226	S 単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0～4.0ton,なし	1.000	m3	491	491	S 単 5号
	合 計				3,423	
	単 価				3,423	
	*** B 単 - 156号 ***					
000156	埋戻 (4.0m B)、礫質土（流用ケーシング残土）		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S 単 223号
	下					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S 単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B 単 - 157号 ***					
000157	埋戻 (4.0m B)、礫質土（流用土）		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S 単 223号
	下					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S 単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B 単 - 158号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000158	埋戻 (4.0m B)、軟岩（流用土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホーク山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1.110	m3	479.9	533	S単 224号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S単 227号
	合 計				1,047	
	単 価				1,047	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	掘削 流しコーラル		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	233.5	234	S単 214号
	合 計				234	
	単 価				234	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	土砂等運搬 礫質土,現場から建設発生土受入地へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホーク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,876	1,876	S単 225号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	盛土 軟岩（流用土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.870	m3	241.9	210	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホーク山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	0.870	m3	479.9	418	S単 224号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S単 227号
	合 計				873	
	単 価				873	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	土木シート撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	84	84	S単 201号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton		0.100	歩A 当たり算出
S02123	シート処分費 最終処理,(有)松島開発	100.000	kg	50	5,000	S単 97号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	2.500	空m3	2,505	6,263	S単 213号
	合 計				11,263	
	単 価				112,630	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	表土復旧 湿地B D20ton		m3		1,000	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0101	SP 掘削 土砂, 0-7°ソケット, 有リ, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	331.4	331	S 単 215号
	合 計				331	
	単 価				331	
	*** B 単 - 165号 ***					
000165	深耕（基面）		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11006	耕起・深耕(リッパドーザ) 50m, 粘性土, 2 回掛, 0~4° 未満, 60cm以上, 良好	1.000	ha	89,046	89,046	S 単 121号
	合 計				89,046	
	単 価				89,046	
	*** B 単 - 166号 ***					
000166	砕土（表土）		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	20,000.000	m ²	43	860,000	S 単 123号
	合 計				860,000	
	単 価				860,000	
	*** B 単 - 167号 ***					
000167	路床(汚泥処理土) (4.0m B)、自ら利用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1°ツツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S 単 223号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	374.3	374	S 単 228号
	合 計				1,080	
	単 価				1,080	
	*** B 単 - 168号 ***					
000168	路床(覆土) (4.0m B)、粘性土(流用土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1°ツツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S 単 223号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	374.3	374	S 単 228号
	合 計				1,080	
	単 価				1,080	
	*** B 単 - 169号 ***					
000169	路体(汚泥処理土) (4.0m B)、自ら利用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1°ツツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S 単 223号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	245	245	S 単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 170号 ***					
000170	路体（覆土） （4.0m B）、粘性土（流用土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S単 223号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	埋戻（覆土） 構造物周辺,粘性土（流用土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S単 223号
S01041	人土工（盛土・埋戻） 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ハヅカ（ ）	1.000	m3	2,890	2,890	S単 2号
	合 計				3,596	
	単 価				3,596	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	埋戻 （B<1.0m）、礫質土（流用ケーシング残土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S単 223号
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
S01041	人土工（盛土・埋戻） 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,226	2,226	S単 3号
S01082	締固工（振動ロー締固め2.5m未満） 路体,3.0～4.0ton,なし	1.000	m3	491	491	S単 5号
	合 計				3,423	
	単 価				3,423	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	埋戻 （4.0m B）、礫質土（流用ケーシング残土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S単 223号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	埋戻 （4.0m B）、粘性土（流用土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S単 223号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S単 227号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	埋戻 (4.0m B)、軟岩（流用土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1.110	m3	479.9	533	S単 224号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S単 227号
	合 計				1,047	
	単 価				1,047	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	掘削 改良土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	233.5	234	S単 214号
	合 計				234	
	単 価				234	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	土砂等運搬 粘性土,現場から建設発生土受入地へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,876	1,876	S単 225号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	掘削 流しコーラル		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	233.5	234	S単 214号
	合 計				234	
	単 価				234	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	土砂等運搬 礫質土,現場から建設発生土受入地へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,876	1,876	S単 225号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	土木シート撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	84	84	S単 201号
	合 計				84	
	単 価				84	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 181号 ***					
000181	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton		0.100 ton	歩A 当たり算出
S02123	シート処分費 最終処理,(有)松島開発	100.000	kg	50	5,000	S単 97号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	2.500	空m3	2,505	6,263	S単 213号
	合 計				11,263	
	単 価				112,630	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	表土復旧 湿地B D20ton		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オプンカット,有リ,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	1.000	m3	331.4	331	S単 215号
	合 計				331	
	単 価				331	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	深耕(基面)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11006	耕起・深耕(リッパドーザ) 50m,粘性土,2回掛,0~4° 未満,60cm以上,良好	1.000	ha	89,046	89,046	S単 121号
	合 計				89,046	
	単 価				89,046	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	砕土(表土)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	20,000.000	m ²	43	860,000	S単 123号
	合 計				860,000	
	単 価				860,000	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	掘削 軟岩,作業床部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オプンカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-	1.000	m3	339.1	339	S単 216号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	床掘 軟岩,ガイドウォール部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オプンカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-	1.000	m3	339.1	339	S単 216号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	土砂等運搬 軟岩,現場から建設発生土受入地へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.9	242	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下	1.000	m3	2,289	2,289	S単 226号
	合 計				2,531	
	単 価				2,531	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 188号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	補足材無し SP 不陸整正 無し、-.、なし	1.000	m ²	132.9	133	S 単 269号
	合 計				133	
	単 価				133	
	*** B 単 - 189号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-8-20,JIS規格外品		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ン`車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生 ,延長無し, -, -, ,コンクリート各種	1.000	m ³	24,290	24,290	S 単 250号
	合 計				24,290	
	単 価				24,290	
	*** B 単 - 190号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	183,350	183,350	S 単 104号
	合 計				183,350	
	単 価				183,350	
	*** B 単 - 191号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	11,620	11,620	S 単 257号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B 単 - 192号 ***					
BA0304	目地板 ゴム発泡体,t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,384	4,384	S 単 259号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B 単 - 193号 ***					
B03210	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	2,427	2,427	S 単 103号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B 単 - 194号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ン`車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し, -, -, ,コンクリート各種	1.000	m ³	26,730	26,730	S 単 251号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				26,730	
	単 価				26,730	
	*** B 単 - 195号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-8-20,JIS規格外品		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ン`車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種	1.000	m3	27,480	27,480	S 単 252号
	合 計				27,480	
	単 価				27,480	
	*** B 単 - 196号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	183,350	183,350	S 単 104号
	合 計				183,350	
	単 価				183,350	
	*** B 単 - 197号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	5,952	5,952	S 単 258号
	合 計				5,952	
	単 価				5,952	
	*** B 単 - 198号 ***					
BA0303	型枠 ガイドウォール		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	11,620	11,620	S 単 257号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B 単 - 199号 ***					
BA0304	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,384	4,384	S 単 259号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B 単 - 200号 ***					
B03210	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	2,427	2,427	S 単 103号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B 単 - 201号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品		m3		1,000	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	26,730	26,730	S単 251号
	合 計				26,730	
	単 価				26,730	
	*** B単 - 202号 ***					
BA0303	型枠 保護コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	5,952	5,952	S単 258号
	合 計				5,952	
	単 価				5,952	
	*** B単 - 203号 ***					
BA0304	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,384	4,384	S単 259号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B単 - 204号 ***					
B03210	収縮目地 ペイント塗装		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	2,427	2,427	S単 103号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B単 - 205号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	19,080	19,080	S単 102号
	合 計				19,080	
	単 価				19,080	
	*** B単 - 206号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(有筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,698	1,698	S単 237号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,有筋,美リサイクル	2.500	ton	0	0	S単 93号
	合 計				1,698	
	単 価				1,698	
	*** B単 - 207号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	9,657	9,657	S単 101号
	合 計				9,657	
	単 価				9,657	
	*** B単 - 208号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,369	1,369	S 単 236号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	2,350	ton	0	0	S 単 92号
	合 計				1,369	
	単 価				1,369	
	*** B 単 - 209号 ***					
000209	コンクリート版切断 t=5cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] コンクリート版切断 (乾式カッター : SP 直接入力)	1,000	m	1,280	1,280	S 単 100号
	合 計				1,280	
	単 価				1,280	
	*** B 単 - 210号 ***					
000210	コンクリート版切断 t=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] コンクリート版切断 (乾式カッター : SP 直接入力)	1,000	m	1,280	1,280	S 単 100号
	合 計				1,280	
	単 価				1,280	
	*** B 単 - 211号 ***					
000211	埋戻 軟岩 (流用土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3 (平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1,110	m3	479.9	533	S 単 224号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1,000	m3	245	245	S 単 227号
	合 計				1,047	
	単 価				1,047	
	*** B 単 - 212号 ***					
000212	掘削 軟岩,作業床部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフソカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-	1,000	m3	339.1	339	S 単 216号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B 単 - 213号 ***					
000213	床掘 軟岩,ガイドウォール部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフソカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-	1,000	m3	339.1	339	S 単 216号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B 単 - 214号 ***					
000214	土砂等運搬 軟岩,現場から仮置場へ		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	241.9	242	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3 (平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1,000	m3	479.9	480	S 単 224号
	合 計				722	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				722	
	*** B単 - 215号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1,000	歩A
SA0831	補足材無し SP 不陸整正 無し、なし	1.000	m ²	132.9	133	当たり算出 S単 269号
	合 計				133	
	単 価				133	
	*** B単 - 216号 ***					
BA0302	コンクリート		m ³		1,000	歩A
	21N-8-20,JIS規格外品					当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m ³ 以上500m ³ 未満、一般養生、延長無し、-、-、-、コンクリート各種	1.000	m ³	24,290	24,290	S単 250号
	合 計				24,290	
	単 価				24,290	
	*** B単 - 217号 ***					
B03205	鉄筋		ton		1,000	歩A
	SD295 D13					当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物（切梁無し）、10%未満	1.000	ton	183,350	183,350	S単 104号
	合 計				183,350	
	単 価				183,350	
	*** B単 - 218号 ***					
B03205	鉄筋		ton		1,000	歩A
	SD295 D22					当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D22、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物（切梁無し）、10%未満	1.000	ton	181,290	181,290	S単 105号
	合 計				181,290	
	単 価				181,290	
	*** B単 - 219号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	11,620	11,620	当たり算出 S単 257号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B単 - 220号 ***					
BA0304	目地板		m ²		1,000	歩A
	ゴム発泡体、t=10mm					当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満、計上する、目地板（ゴム発泡体） t=10mm	1.000	m ²	4,384	4,384	S単 259号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B単 - 221号 ***					
B03210	収縮目地		m ²		1,000	歩A
	ペイント塗装					当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S03053	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目処理	1.000	m ²	2,427	2,427	S 単 103号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B 単 - 222号 ***					
BA0302	コンクリート		m ³		1.000	歩 A 当たり算出
	18N-8-20,JIS規格外品					
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	26,730	26,730	S 単 251号
	合 計				26,730	
	単 価				26,730	
	*** B 単 - 223号 ***					
BA0302	コンクリート		m ³		1.000	歩 A 当たり算出
	21N-8-20,JIS規格外品					
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	27,480	27,480	S 単 252号
	合 計				27,480	
	単 価				27,480	
	*** B 単 - 224号 ***					
B03205	鉄筋		ton		1.000	歩 A 当たり算出
	SD295 D13					
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	183,350	183,350	S 単 104号
	合 計				183,350	
	単 価				183,350	
	*** B 単 - 225号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000	歩 A 当たり算出
	均しコンクリート					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	5,952	5,952	S 単 258号
	合 計				5,952	
	単 価				5,952	
	*** B 単 - 226号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000	歩 A 当たり算出
	ガイドウォール					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	11,620	11,620	S 単 257号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B 単 - 227号 ***					
BA0304	目地板		m ²		1.000	歩 A 当たり算出
	ゴム発泡体,t=10mm					
SA0331	SP 目地板					
	30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,384	4,384	S 単 259号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B 単 - 228号 ***						
B03210	収縮目地		m ⁱ		1,000	歩A 当たり算出
S03053	ベイント塗装 収縮継目(ベイント塗装)					
	収縮継目処理	1.000	m ⁱ	2,427	2,427	S 単 103号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
*** B 単 - 229号 ***						
BA0302	コンクリート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	18N-8-20,JIS規格外品					
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	26,730	26,730	S 単 251号
	合 計				26,730	
	単 価				26,730	
*** B 単 - 230号 ***						
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	保護コンクリート					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	5,952	5,952	S 単 258号
	合 計				5,952	
	単 価				5,952	
*** B 単 - 231号 ***						
BA0304	目地板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	ゴム発泡体,t=10mm					
SA0331	SP 目地板					
	30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,384	4,384	S 単 259号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
*** B 単 - 232号 ***						
B03210	収縮目地		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	ベイント塗装					
S03053	収縮継目(ベイント塗装)					
	収縮継目処理	1.000	m ²	2,427	2,427	S 単 103号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
*** B 単 - 233号 ***						
B02162	コンクリート構造物取壊し		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	作業床コンクリート(有筋),ガイドウォールコンクリート(有筋)					
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	19,080	19,080	S 単 102号
	合 計				19,080	
	単 価				19,080	
*** B 単 - 234号 ***						
BA0201	殻運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート殻(有筋)					
SA0221	SP 殻運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とくわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m ³	1,698	1,698	S 単 237号
S02123	コンクリートガラ処理費					
	中間処理,有筋,美リサイクル	2.500	ton	0	0	S 単 93号
	合 計				1,698	
	単 価				1,698	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 235号 ***					
000235	コンクリート版切断 t=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] コンクリート版切断 (乾式カッター : SP 直接入力)	1,000	m	1,280	1,280	S 単 100号
	合 計				1,280	
	単 価				1,280	
	*** B 単 - 236号 ***					
000236	埋戻 軟岩 (流用土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 , 土量 50,000m3 未満	1,110	m3	241.9	269	S 単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 , バックホウ山積 0.8m3 (平積 0.6m3) , 軟岩 , 無し , 0.3km 以下	1,110	m3	479.9	533	S 単 224号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m 以上 , 10,000m3 未満 , 無し , あり	1,000	m3	245	245	S 単 227号
	合 計				1,047	
	単 価				1,047	
	*** B 単 - 237号 ***					
BA0103	床掘り 土砂 横預け土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂 , 上記以外 (小規模) , 無し , あり	1,000	m3	2,261	2,261	S 単 221号
	合 計				2,261	
	単 価				2,261	
	*** B 単 - 238号 ***					
B01209	埋戻 現地発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 , 土量 50,000m3 未満	1,110	m3	241.9	269	S 単 218号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土 , 埋戻 , まき出し , 振動コンパクタ ()	1,000	m3	3,368	3,368	S 単 1号
	合 計				3,637	
	単 価				3,637	
	*** B 単 - 239号 ***					
B01209	埋戻 現地発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 , 土量 50,000m3 未満	1,110	m3	241.9	269	S 単 218号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土 , 埋戻 , まき出し , 振動コンパクタ ()	1,000	m3	3,368	3,368	S 単 1号
	合 計				3,637	
	単 価				3,637	
	*** B 単 - 240号 ***					
B01209	埋戻 流しコーラル		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	コ - ラル (流し)	1,330	m3	2,000	2,660	S 単 86号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土 , 埋戻 , まき出し , 振動コンパクタ ()	1,000	m3	3,368	3,368	S 単 1号
	合 計				6,028	
	単 価				6,028	
	*** B 単 - 241号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000241	埋設表示シート 幅150 , ダブル		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T06001	埋設表示シート 幅150mm, ダブル	1.000	m	253	253	T 単 19号
	合 計				253	
	単 価				253	
	*** B 単 - 242号 ***					
000242	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版 (乾式カッター : SP 直接入力)	1.000	m	692.2	692	S 単 99号
	合 計				692	
	単 価				692	
	*** B 単 - 243号 ***					
BA0202	舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1.000	m ²	213.2	213	S 単 238号
	合 計				213	
	単 価				213	
	*** B 単 - 244号 ***					
BA0201	殻運搬・処理 アスファルト舗装版		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m3	3,035	3,035	S 単 235号
S02123	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 91号
	合 計				3,035	
	単 価				3,035	
	*** B 単 - 245号 ***					
000245	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, 150mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 150	1.000	m	693	693	T 単 36号
	合 計				693	
	単 価				693	
	*** B 単 - 246号 ***					
000246	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, 150mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断 150	1.000	箇所	255	255	T 単 32号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B 単 - 247号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工, 石粉 (購入土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 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 , あり, なし	1.000	m3	4,896	4,896	S 単 111号
S02116	石粉	1.320	m3	2,100	2,772	S 単 41号
	合 計				7,668	
	単 価				7,668	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 248号 ***					
B07301	砂基礎					歩A
	管体基礎工,石粉（購入土）		m3		1,000	当たり算出
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分,あり,なし	1,000	m3	6,082	6,082	S単 112号
S02116	石粉					
		1,320	m3	2,100	2,772	S単 41号
	合 計				8,854	
	単 価				8,854	
	*** B単 - 249号 ***					
000249	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, 150mm		m		1,000	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP,150mm,片受直管ｽｰﾌ付,4.0m管	1,000	m	5,138	5,138	S単 113号
	合 計				5,138	
	単 価				5,138	
	*** B単 - 250号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					歩A
	VP,RR,曲管, 150,90°ベンド		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手					
	VP用,RR,曲管, 150,90°,	1,000	個	24,200	24,200	S単 55号
	合 計				24,200	
	単 価				24,200	
	*** B単 - 251号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					歩A
	VP,RR,曲管, 150,22°1/2ベンド		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手					
	VP用,RR,曲管, 150,22°1/2ベント,,	1,000	個	15,100	15,100	S単 45号
	合 計				15,100	
	単 価				15,100	
	*** B単 - 252号 ***					
000252	VSドレッサー					歩A
	150		個		1,000	当たり算出
S02116	ドレッサージョイント					
	鋳鉄製, 150,,	1,000	個	17,200	17,200	S単 56号
	合 計				17,200	
	単 価				17,200	
	*** B単 - 253号 ***					
000253	SGP直管					歩A
	150		m		5,500	当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 150A(6B)	5,500	m	16,817	92,494	S単 117号
	合 計				92,494	
	単 価				16,817	
	*** B単 - 254号 ***					
000254	SGP管継手材					歩A
	150,90°		個		1,000	当たり算出
S02116	SGPエルボ					
	150,90°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ,,	1,000	個	14,400	14,400	S単 57号
	合 計				14,400	
	単 価				14,400	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 255号 ***					
000255	SGP管継手材 150.45°		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	SGPエルボ 150.45°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ,,	1.000	個	23,600	23,600	S単 58号
	合 計				23,600	
	単 価				23,600	
	*** B単 - 256号 ***					
000256	SGP管継手材 150.22°,1/2ベント		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	SGP曲管 150.22°1/2,,	1.000	個	44,700	44,700	S単 59号
	合 計				44,700	
	単 価				44,700	
	*** B単 - 257号 ***					
000257	SGP管継手材 150.11°,1/4ベント		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	SGP曲管 150.11°1/4,,	1.000	個	66,800	66,800	S単 60号
	合 計				66,800	
	単 価				66,800	
	*** B単 - 258号 ***					
000258	SGP異形管 T字管、150× 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	SGP異形管 150×150,T字管,,	1.000	個	28,900	28,900	S単 61号
	合 計				28,900	
	単 価				28,900	
	*** B単 - 259号 ***					
BA0302	スラストブロック 18N-8-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W /C65%	1.000	m3	36,820	36,820	S単 253号
	合 計				36,820	
	単 価				36,820	
	*** B単 - 260号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	11,620	11,620	S単 257号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B単 - 261号 ***					
BA0103	床掘り 土砂 横預け土		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	2,261	2,261	S単 221号
	合 計				2,261	
	単 価				2,261	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 262号 ***					
B01209	埋戻 礫質土（流用土）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,226	2,226	S 単 3号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	712	712	S 単 6号
	合 計				3,207	
	単 価				3,207	
	*** B 単 - 263号 ***					
000263	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, 150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 150	1.000	m	693	693	T 単 36号
	合 計				693	
	単 価				693	
	*** B 単 - 264号 ***					
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300）		m3		0.600	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理,（有）松島開発, 150～ 300	0.200	ton	100,000	20,000	S 単 94号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	0.600	空m3	2,505	1,503	S 単 213号
	合 計				21,503	
	単 価				35,838	
	*** B 単 - 265号 ***					
000265	SGP管撤去 150		m		1,000	歩A 当たり算出
T42000	SGP管撤去 150	1.000	m	1,763	1,763	T 単 27号
	合 計				1,763	
	単 価				1,763	
	*** B 単 - 266号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	9,657	9,657	S 単 101号
	合 計				9,657	
	単 価				9,657	
	*** B 単 - 267号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,369	1,369	S 単 236号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 92号
	合 計				1,369	
	単 価				1,369	
	*** B 単 - 268号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度75%以下,t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m ³ ）,ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ﾌﾟﾗﾝｸ(13)	1.000	m ²	3,773	3,773	S 単 272号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	
	*** B 単 - 269号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部） RM-40,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	897.1	897	S 単 271号
	合 計				897	
	単 価				897	
	*** B 単 - 270号 ***					
BA0803	下層路盤（車道・路肩部） 流しコーラル,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m ²	279.7	280	S 単 270号
S02116	コ - ラル（流し）	0.200	m ³	2,000	400	S 単 51号
	合 計				680	
	単 価				680	
	*** B 単 - 271号 ***					
BA0103	床掘り 土砂 横預け土		m ³		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	m ³	2,261	2,261	S 単 221号
	合 計				2,261	
	単 価				2,261	
	*** B 単 - 272号 ***					
B01209	埋戻 管頂～30cm,礫質土（流用土）		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	241.9	269	S 単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾄ()	1.000	m ³	3,368	3,368	S 単 1号
	合 計				3,637	
	単 価				3,637	
	*** B 単 - 273号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cm～60cm,礫質土（流用土）		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	241.9	269	S 単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾄ()	1.000	m ³	3,368	3,368	S 単 1号
	合 計				3,637	
	単 価				3,637	
	*** B 単 - 274号 ***					
B01209	埋戻 流しコーラル		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	コ - ラル（流し）	1.330	m ³	2,000	2,660	S 単 86号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾄ()	1.000	m ³	3,368	3,368	S 単 1号
	合 計				6,028	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				6,028	
	*** B単 - 275号 ***					
000275	埋設表示シート 幅150 ,ダブル		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T06001	埋設表示シート 幅150mm,ダブル	1,000	m	253	253	T単 19号
	合 計				253	
	単 価				253	
	*** B単 - 276号 ***					
000276	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版 (乾式カッター : SP直接入力)	1,000	m	692.2	692	S単 99号
	合 計				692	
	単 価				692	
	*** B単 - 277号 ***					
BA0202	舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1,000 m	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,あり	1,000	m	213.2	213	S単 238号
	合 計				213	
	単 価				213	
	*** B単 - 278号 ***					
BA0201	殻運搬・処理 アスファルト舗装版		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込 (舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1,000	m3	3,035	3,035	S単 235号
S02123	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻,美リサイクル	2,350	ton	0	0	S単 91号
	合 計				3,035	
	単 価				3,035	
	*** B単 - 279号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工,石粉 (購入土)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3 (平積0.20m3),振動コバ`タ,区分 ,あり, なし	1,000	m3	4,896	4,896	S単 111号
S02116	石粉	1,320	m3	2,100	2,772	S単 41号
	合 計				7,668	
	単 価				7,668	
	*** B単 - 280号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工,石粉 (購入土)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3 (平積0.20m3),タバ`タ,区分 ,あり,なし	1,000	m3	6,082	6,082	S単 112号
S02116	石粉	1,320	m3	2,100	2,772	S単 41号
	合 計				8,854	
	単 価				8,854	
	*** B単 - 281号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000281	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管刈-ブ付, 4.0m管	1.000	m	5,138	5,138	S単 113号
	合 計				5,138	
	単 価				5,138	
	*** B単 - 282号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, 150× 150		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 150× 150,,	1.000	個	55,500	55,500	S単 47号
	合 計				55,500	
	単 価				55,500	
	*** B単 - 283号 ***					
000283	キャップ設置 VP, 150		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 150,,	1.000	個	2,845	2,845	S単 31号
	合 計				2,845	
	単 価				2,845	
	*** B単 - 284号 ***					
BA0302	スラストブロック 18N-8-40		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(普通) W /C65%	1.000	m3	36,820	36,820	S単 253号
	合 計				36,820	
	単 価				36,820	
	*** B単 - 285号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	11,620	11,620	S単 257号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B単 - 286号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,261	2,261	S単 221号
	合 計				2,261	
	単 価				2,261	
	*** B単 - 287号 ***					
B01209	埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m3	2,226	2,226	S単 3号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3	712	712	S単 6号
	合 計				3,207	
	単 価				3,207	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 288号 ***					
000288	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, 150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管吊上撤去 150	1,000	m	693	693	T単 36号
	合 計				693	
	単 価				693	
	*** B単 - 289号 ***					
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（ 150～300）		m3		0,600	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理,（有）松島開発, 150～ 300	0,200	ton	100,000	20,000	S単 94号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	0,600	空m3	2,505	1,503	S単 213号
	合 計				21,503	
	単 価				35,838	
	*** B単 - 290号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	9,657	9,657	S単 101号
	合 計				9,657	
	単 価				9,657	
	*** B単 - 291号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,369	1,369	S単 236号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	2,350	ton	0	0	S単 92号
	合 計				1,369	
	単 価				1,369	
	*** B単 - 292号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン,t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1,000	m ²	3,773	3,773	S単 272号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	
	*** B単 - 293号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部） RM-40,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1,000	m ²	897.1	897	S単 271号
	合 計				897	
	単 価				897	
	*** B単 - 294号 ***					
BA0803	下層路盤（車道・路肩部） 流しコーラル,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1,000	m ²	279.7	280	S単 270号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	コ - ラル (流 し)	0.200	m3	2,000	400	S 単 51号
	合 計				680	
	単 価				680	
	*** B 単 - 295号 ***					
000295	掘削 粘性土		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オプソカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	233.5	234	S 単 214号
	合 計				234	
	単 価				234	
	*** B 単 - 296号 ***					
000296	土砂等運搬 粘性土,現場から仮置場まで		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	393.4	393	S 単 223号
	合 計				393	
	単 価				393	
	*** B 単 - 297号 ***					
BA0109	法面整形 土砂,切土部		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	984.3	984	S 単 230号
	合 計				984	
	単 価				984	
	*** B 単 - 298号 ***					
000298	張りコンクリート t=10mm		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	26,730	26,730	S 単 251号
	合 計				26,730	
	単 価				26,730	
	*** B 単 - 299号 ***					
000299	高密度ポリエチレン管 600,ダブル構造		m		1,000	歩 A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,あり	1.000	m	2,349	2,349	S 単 116号
S02116	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、600,,	1.000	m	19,950	19,950	S 単 62号
	合 計				22,299	
	単 価				22,299	
	*** B 単 - 300号 ***					
B01209	埋戻 粘性土 (流用土)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S 単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,226	2,226	S 単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	712	712	S 単 6号
	合 計				3,207	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,207	
	*** B単 - 301号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	9,657	9,657	S単 101号
	合 計				9,657	
	単 価				9,657	
	*** B単 - 302号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,369	1,369	S単 236号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	2.350	ton	0	0	S単 92号
	合 計				1,369	
	単 価				1,369	
	*** B単 - 303号 ***					
000303	高密度ポリエチレン管撤去 600		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42006	高密度ポリエチレン管撤去 600	1.000	m	1,409	1,409	T単 31号
	合 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B単 - 304号 ***					
000304	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプ 50,5.5kW		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S16002	深井戸用水中ポンプ ,口径50mm 揚程40m 320 $\frac{1}{2}$ %/min 5.5kW級,交替制補正対象外	1.000	日	2,741	2,741	S単 154号
	合 計				2,741	
	単 価				2,741	
	*** B単 - 305号 ***					
000305	取水ポンプ・揚水管設置 深井戸用水中ポンプ 50,5.5kW,揚水管(SGP 50)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T01011	深井戸用水中ポンプ設置 50,出力5.5kW	1.000	基	168,324	168,324	T単 13号
	合 計				168,324	
	単 価				168,324	
	*** B単 - 306号 ***					
000306	取水ポンプ・揚水管撤去 深井戸用水中ポンプ 50,5.5kW,揚水管(SGP 50)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T01012	深井戸用水中ポンプ撤去 50,出力5.5kW	1.000	基	101,060	101,060	T単 14号
	合 計				101,060	
	単 価				101,060	
	*** B単 - 307号 ***					
000307	揚水管損料 SGP管, 50,6ヶ月未満		式		1,000 式	歩A 当たり算出
T02003	SGP管(白)損料 50,供用6ヶ月未満	1.000	式	13,711	13,711	T単 15号
	合 計				13,711	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				13,711	
	*** B単 - 308号 ***					
000308	送水管設置・撤去（取水井戸～プラント内水槽） PE管, 100, 供用6ヶ月未満		m		1,000	歩A 当たり算出
T02007	ポリエチレン管 設置・撤去 100	1,000	m	1,309	1,309	T単 17号
T02009	ポリエチレン管損料 100 供用6ヶ月未満	1,000	m	627	627	T単 18号
	合 計				1,936	
	単 価				1,936	
	*** B単 - 309号 ***					
000309	給水槽設置・撤去（20m3） 攪料135供用日		槽		1,000	歩A 当たり算出
T02006	水槽20m3 設置・撤去	1,000	槽	154,899	154,899	T単 16号
S16003	水槽（一般工用）〔銅板製簡易水槽〕 容量20m3, 交替制補正対象外	135,000	供用日	2,150	290,250	S単 164号
	合 計				445,149	
	単 価				445,149	
	*** B単 - 310号 ***					
000310	道路横断部保護管設置・撤去 VP, 125		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	1,000	m	3,794	3,794	S単 114号
T42202	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 125	1,000	m	491	491	T単 37号
	合 計				4,285	
	単 価				4,285	
	*** B単 - 311号 ***					
000311	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	〔SP 施工パッケージ（直接入力用）〕 アスファルト舗装版（乾式カッター：SP直接入力）	1,000	m	692.2	692	S単 99号
	合 計				692	
	単 価				692	
	*** B単 - 312号 ***					
BA0202	舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1,000	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, あり	1,000	m ²	213.2	213	S単 238号
	合 計				213	
	単 価				213	
	*** B単 - 313号 ***					
BA0201	殻運搬・処理 アスファルト舗装版		m ³		1,000	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, 6.5km以下,	1,000	m ³	3,035	3,035	S単 235号
S02123	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻, 美リサイクル	2,350	ton	0	0	S単 91号
	合 計				3,035	
	単 価				3,035	
	*** B単 - 314号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0103	床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1,000	m3	2,261	2,261	S単 221号
	合 計				2,261	
	単 価				2,261	
	*** B単 - 315号 ***					
B07301	砂基礎 基礎砂		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),振動コバ`ク,区分 ,あり, なし	1,000	m3	4,896	4,896	S単 111号
S02116	石粉	1,320	m3	2,100	2,772	S単 41号
	合 計				7,668	
	単 価				7,668	
	*** B単 - 316号 ***					
B01209	埋戻 管周り		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	石粉	1,320	m3	2,100	2,772	S単 41号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	1,000	m3	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				6,140	
	単 価				6,140	
	*** B単 - 317号 ***					
B01209	埋戻 管頂15cmまで		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	石粉	1,330	m3	2,100	2,793	S単 41号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	1,000	m3	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				6,161	
	単 価				6,161	
	*** B単 - 318号 ***					
B01209	埋戻 良質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ`ク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1,110	m3	393.4	437	S単 223号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	241.9	269	S単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	1,000	m3	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				4,074	
	単 価				4,074	
	*** B単 - 319号 ***					
000319	荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m ²	315	315	S単 4号
	合 計				315	
	単 価				315	
	*** B単 - 320号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,773	3,773	S 単 272号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	
	*** B 単 - 321号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	897.1	897	S 単 271号
	合 計				897	
	単 価				897	
	*** B 単 - 322号 ***					
BA0803	下層路盤（車道・路肩部） 流しコーラル, t=15cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	1.000	m ²	279.7	280	S 単 270号
S02116	コ - ラル（流し）	0.200	m ³	2,000	400	S 単 51号
	合 計				680	
	単 価				680	
	*** B 単 - 323号 ***					
000323	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ（直接入力用）] アスファルト舗装版（乾式カッター：SP直接入力）	1.000	m	692.2	692	S 単 99号
	合 計				692	
	単 価				692	
	*** B 単 - 324号 ***					
BA0202	舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1.000	m ²	213.2	213	S 単 238号
	合 計				213	
	単 価				213	
	*** B 単 - 325号 ***					
BA0201	殻運搬・処理 アスファルト舗装版		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m ³	3,035	3,035	S 単 235号
S02123	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 91号
	合 計				3,035	
	単 価				3,035	
	*** B 単 - 326号 ***					
BA0103	床掘り		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m ³	2,261	2,261	S 単 221号
	合 計				2,261	
	単 価				2,261	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 327号 ***					
B01209	埋戻 流用土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	241.9	269	S単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m ³	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				3,637	
	単 価				3,637	
	*** B単 - 328号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン,t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,773	3,773	S単 272号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	
	*** B単 - 329号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) RM-40,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	897.1	897	S単 271号
	合 計				897	
	単 価				897	
	*** B単 - 330号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 流しコーラル,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m ²	279.7	280	S単 270号
S02116	コ-ラル(流し)	0.200	m ³	2,000	400	S単 51号
	合 計				680	
	単 価				680	
	*** B単 - 331号 ***					
000331	掘削 粘性土,現場から仮置場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	233.5	234	S単 214号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	393.4	393	S単 223号
	合 計				627	
	単 価				627	
	*** B単 - 332号 ***					
000332	掘削 軟岩,現場から仮置場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,5,000m ³ 以上,-,-,-	1.000	m ³	339.1	339	S単 216号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	241.9	242	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),軟岩,無し,0.3km以下	1.000	m ³	479.9	480	S単 224号
	合 計				1,061	
	単 価				1,061	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 333号 ***					
BA0109	法面整形 土砂,切土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²	984.3	984	S単 230号
	合 計				984	
	単 価				984	
	*** B単 - 334号 ***					
BA0109	法面整形 軟岩,切土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I, あり	1.000	m ²	1,282	1,282	S単 231号
	合 計				1,282	
	単 価				1,282	
	*** B単 - 335号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m ³	26,730	26,730	S単 251号
	合 計				26,730	
	単 価				26,730	
	*** B単 - 336号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m ³	9,657	9,657	S単 101号
	合 計				9,657	
	単 価				9,657	
	*** B単 - 337号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とてこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1.000	m ³	1,369	1,369	S単 236号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S単 92号
	合 計				1,369	
	単 価				1,369	
	*** B単 - 338号 ***					
000338	埋戻 (B 4.0m)粘性土, 仮置場から流用(L=0.3km)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m ³	393.4	437	S単 223号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, あり	1.000	m ³	245	245	S単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B単 - 339号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000339	掘削 粘性土,現場から建設発生土受入地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	233.5	234	S単 214号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,876	1,876	S単 225号
	合 計				2,110	
	単 価				2,110	
	*** B単 - 340号 ***					
000340	掘削 軟岩,現場から仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-	1.000	m3	339.1	339	S単 216号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.9	242	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1.000	m3	479.9	480	S単 224号
	合 計				1,061	
	単 価				1,061	
	*** B単 - 341号 ***					
BA0109	法面整形 土砂,切土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	984.3	984	S単 230号
	合 計				984	
	単 価				984	
	*** B単 - 342号 ***					
BA0109	法面整形 軟岩,切土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,軟岩I,あり	1.000	m ²	1,282	1,282	S単 231号
	合 計				1,282	
	単 価				1,282	
	*** B単 - 343号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	1.000	m3	30,080	30,080	S単 254号
	合 計				30,080	
	単 価				30,080	
	*** B単 - 344号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	9,657	9,657	S単 101号
	合 計				9,657	
	単 価				9,657	
	*** B単 - 345号 ***					
BA0201	殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,369	1,369	S単 236号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	2.350	ton	0	0	S単 92号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,369	
	単 価				1,369	
	*** B単 - 346号 ***					
000346	埋戻 仮置場から流用(L=0.3km)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	241.9	269	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	393.4	437	S単 223号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	245	245	S単 227号
	合 計				951	
	単 価				951	
	*** B単 - 347号 ***					
000347	全自動モルタルプラント設置・撤去 40m3/h		基		1.000	歩A 当たり算出
T01001	プラント設置・撤去 全自動モルタルプラント(集約型)	1.000	基	588,868	588,868	T単 12号
	合 計				588,868	
	単 価				588,868	
	*** B単 - 348号 ***					
000348	コンクリート基礎設置・撤去 サイロ基礎,18N-8-20,JIS規格外品,3.0×3.0×0.3		箇所		4.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	10.800	m3	36,630	395,604	S単 255号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	14.400	m ²	10,440	150,336	S単 256号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	10.800	m3	9,657	104,296	S単 101号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	10.800	m3	1,369	14,785	S単 236号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	25.380	ton	0	0	S単 92号
	合 計				665,021	
	単 価				166,255	
	*** B単 - 349号 ***					
B18341	受電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,135日	1.000	箇所	189,400	189,400	S単 207号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1m	1.000	極	20,534	20,534	S単 208号
	合 計				209,934	
	単 価				209,934	
	*** B単 - 350号 ***					
B18342	配電設備 低圧配電工,給水設備		式		1.000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線(低圧分電盤～給水設備) 三相,3.5,設置～損料～撤去,135日	10.000	m	1,276	12,760	S単 209号
	合 計				12,760	
	単 価				12,760	
	*** B単 - 351号 ***					
000351	水位水質観測		回		176.000	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T50002	水位・水質観測	176.000	回	1,260	221,760	T単 45号
S16003	簡易水位計 、交替制補正対象外	142.000	供用日	147	20,874	S単 165号
S16003	pH計 、交替制補正対象外	142.000	供用日	125	17,750	S単 166号
S16003	濁度計〔携帯用〕 測定範囲0～400ppm、交替制補正対象外	142.000	供用日	938	133,196	S単 167号
	合 計				393,580	
	単 価				2,236	
	*** B単 - 352号 ***					
000352	畦畔設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業、あり	10.000	m	1,108	11,080	S単 122号
S18062	ブルーシート設置 敷設	17.500	m ²	42	735	S単 202号
S02116	ブルーシート #3000、	17.500	m ²	100	1,750	S単 67号
T50001	土のう（仕揃え～設置） UV対策型 ポリエチレン製	0.240	m ³	30,248	7,260	T単 44号
	合 計				20,825	
	単 価				2,083	
	*** B単 - 353号 ***					
000353	上面シート設置 #3000		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S単 202号
S02116	ブルーシート #3000、	104.000	m ²	100	10,400	S単 67号
	合 計				14,600	
	単 価				146	
	*** B単 - 354号 ***					
000354	飛散防止ネット設置 網目30mm		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
S18062	飛散防止ネット設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S単 203号
S02116	飛散防止ネット 垂直ネット、目合30mm、	104.000	m ²	250	26,000	S単 68号
	合 計				30,200	
	単 価				302	
	*** B単 - 355号 ***					
000355	トラロープ設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm、	1.000	m	22	22	S単 69号
	合 計				22	
	単 価				22	
	*** B単 - 356号 ***					
000356	土のう設置 UV対策型、中込材：流用土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
T50001	土のう（仕揃え～設置） UV対策型 ポリエチレン製	1.000	m ³	30,248	30,248	T単 44号
	合 計				30,248	
	単 価				30,248	
	*** B単 - 357号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000357	木杭設置 4.5×4.5×60cm		本		1,000	歩A 本 当たり算出
S02116	測量杭（杉） 4.5cm×4.5cm×60cm,,	1.000	本	143	143	S 単 70号
	合 計				143	
	単 価				143	
	*** B 単 - 358号 ***					
000358	畦畔設置		m		10,000	歩A m 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり	10.000	m	1,108	11,080	S 単 122号
S18062	ブルーシート設置 敷設	17.500	m ²	42	735	S 単 202号
S02116	ブルーシート #3000,,	17.500	m ²	100	1,750	S 単 67号
T50001	土のう（仕入れ～設置） UV対策型 ポリエチレン製	0.220	m ³	30,248	6,655	T 単 44号
	合 計				20,220	
	単 価				2,022	
	*** B 単 - 359号 ***					
000359	畦畔設置 移設		m		10,000	歩A m 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり	10.000	m	1,108	11,080	S 単 122号
S18062	ブルーシート設置 敷設	17.400	m ²	42	731	S 単 202号
T50001	土のう（仕入れ～設置） UV対策型 ポリエチレン製	0.220	m ³	30,248	6,655	T 単 44号
	合 計				18,466	
	単 価				1,847	
	*** B 単 - 360号 ***					
000360	上面シート設置 #3000		m ²		100,000	歩A m ² 当たり算出
S18062	ブルーシート設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S 単 202号
S02116	ブルーシート #3000,,	104.000	m ²	100	10,400	S 単 67号
	合 計				14,600	
	単 価				146	
	*** B 単 - 361号 ***					
000361	飛散防止ネット設置 網目30mm		m ²		100,000	歩A m ² 当たり算出
S18062	飛散防止ネット設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S 単 203号
S02116	飛散防止ネット 垂直ネット,目合30mm,,	104.000	m ²	250	26,000	S 単 68号
	合 計				30,200	
	単 価				302	
	*** B 単 - 362号 ***					
000362	トラロープ設置		m		1,000	歩A m 当たり算出
S02116	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,	1.000	m	22	22	S 単 69号
	合 計				22	
	単 価				22	
	*** B 単 - 363号 ***					

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000363	土のう設置 UV対策型,中込材:流用土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T50001	土のう（仕揃え～設置） UV対策型 ポリエチレン製	1.000	m3	30,248	30,248	T単 44号
	合 計				30,248	
	単 価				30,248	
	*** B単 - 364号 ***					
000364	木杭設置 4.5×4.5×60cm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	測量杭（杉） 4.5cm×4.5cm×60cm,,	1.000	本	143	143	S単 70号
	合 計				143	
	単 価				143	
	*** B単 - 365号 ***					
000365	畦畔撤去 流用土,用地周回		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート設置 撤去	17.100	m ²	84	1,436	S単 204号
S18001	土のう工 撤去のみ	0.260	m3	12,075	3,140	S単 199号
SA0101	SP 掘削 土砂,オブソカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.800	m3	233.5	420	S単 214号
	合 計				4,996	
	単 価				500	
	*** B単 - 366号 ***					
000366	上面シート撤去 #3000		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート撤去 撤去	1.000	m ²	84	84	S単 205号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単 - 367号 ***					
000367	飛散防止ネット撤去 網目30mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	飛散防止ネット設置 撤去	1.000	m ²	84	84	S単 206号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単 - 368号 ***					
000368	土のう撤去 UV対策型,中込材:流用土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1.000	m3	12,075	12,075	S単 199号
	合 計				12,075	
	単 価				12,075	
	*** B単 - 369号 ***					
000369	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	シート処分費 最終処理,(有)松島開発	1,000.000	kg	50	50,000	S単 97号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	2.500	空m3	2,505	6,263	S単 213号
	合 計				56,263	
	単 価				56,263	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 370号 ***					
000370	畦畔撤去		m		10,000 m	歩A
	流用土,用地周回					当たり算出
S18062	ブルーシート設置					
	撤去	17.500	m ²	84	1,470	S単 204号
S18001	土のう工					
	撤去のみ	0.220	m ³	12,075	2,657	S単 199号
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.800	m ³	233.5	420	S単 214号
	合 計				4,547	
	単 価				455	
	*** B単 - 371号 ***					
000371	上面シート撤去		m ²		1,000 m	歩A
	#3000					当たり算出
S18062	ブルーシート撤去					
	撤去	1.000	m ²	84	84	S単 205号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単 - 372号 ***					
000372	飛散防止ネット撤去		m ²		1,000 m	歩A
	網目30mm					当たり算出
S18062	飛散防止ネット設置					
	撤去	1.000	m ²	84	84	S単 206号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単 - 373号 ***					
000373	土のう撤去		m ³		1,000 m ³	歩A
	UV対策型,中込材:流用土					当たり算出
S18001	土のう工					
	撤去のみ	1.000	m ³	12,075	12,075	S単 199号
	合 計				12,075	
	単 価				12,075	
	*** B単 - 374号 ***					
000374	産業廃棄物運搬処理		ton		1,000 ton	歩A
	廃シート類					当たり算出
S02123	シート処分費					
	最終処理,(有)松島開発	1,000.000	kg	50	50,000	S単 97号
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	36.5km 以下,良好	2.500	空m ³	2,505	6,263	S単 213号
	合 計				56,263	
	単 価				56,263	
	*** B単 - 375号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		1,000 台	歩A
	リッパード-ザ 32t級					当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	ブルド-ザ(リッパ装置含む),普通21t級を超え44t級以下,運搬~組立~分解~	1.000	台	829,595	829,595	S単 210号
	運搬,基地と現場の移動,,なし					
	合 計				829,595	
	単 価				829,595	
	*** B単 - 376号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		1,000 台	歩A
	湿地ブルド-ザ 20t級					当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブ'ルト'-ザ'(リッパ' 装置付含む), 湿地20 t 級以上21 t 級以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,, なし	1.000	台	513,277	513,277	S 単 211号
	合 計				513,277	
	単 価				513,277	
	*** B 単 - 377号 ***					
000377	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機, 機械質量100 t を越え150 t 以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,, なし	1.000	台	3,441,952	3,441,952	S 単 212号
	合 計				3,441,952	
	単 価				3,441,952	
	*** B 単 - 378号 ***					
000378	海上輸送(止水壁工) 博多港～平良港, 地下ダム建設機械		台		2.000 台	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(2台分) SMW機械本体及び付属品,,	1.000	式	78,100,000	78,100,000	S 単 71号
T60001	海上輸送期間損料(2台分) ヘ-スシシ, ア-ス-ガ DH608 往復	1.000	式	1,648,000	1,648,000	T 単 46号
T60002	海上輸送期間損料(2台分) 先行削孔用-ガ (一般用) 往復	1.000	式	741,440	741,440	T 単 47号
T60003	海上輸送期間損料(2台分) 三軸用-ガ (一般用) 往復	1.000	式	722,480	722,480	T 単 48号
	合 計				81,211,920	
	単 価				40,605,960	
	*** B 単 - 379号 ***					
000379	海上輸送(止水壁工) 博多港～平良港, 全自動ブ'ラント40m3/h		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(1基分) 全自動ブ'ラント(集約型40m3/h), ,	1.000	式	2,900,000	2,900,000	S 単 72号
S16003	全自動プラント(集約型) 40m3/h, 交替制補正対象外	4.000	供用日	36,000	144,000	S 単 189号
	合 計				3,044,000	
	単 価				3,044,000	
	*** B 単 - 380号 ***					
000380	海上輸送(止水壁工) 那覇港～平良港, 水槽, 固化材サイ口等		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分(1基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化剤,,	1.000	式	5,850,000	5,850,000	S 単 73号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外	2.000	供用日	2,150	4,300	S 単 164号
S16003	発動発電機[デ'イゼ'ルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外	2.000	供用日	24,300	48,600	S 単 190号
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外	2.000	供用日	2,590	5,180	S 単 191号
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ヒメトサロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外	2.000	供用日	3,300	6,600	S 単 192号
	合 計				5,914,680	
	単 価				5,914,680	
	*** B 単 - 381号 ***					
000381	海上輸送(観測孔工) 那覇～平良, ロ-タリバ-カッション-リングマシン		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分(1台分) ロ-タリバ-カッション式-リングマシンロ-ラ型, 81kW級, 付属品含,,	1.000	台	2,005,000	2,005,000	S 単 74号
S16003	ロ-リングマシン[ロ-タリバ-カッション式・ロ-ラ型] 81kW級, 交替制補正対象外	2.000	供用日	38,000	76,000	S 単 193号
	合 計				2,081,000	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,081,000	
	*** B単 - 382号 ***					
B19041	電力基本料金		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02117	基本電力料 低圧用業持 1 年未満	41.000	kW/月	1,452	59,532	S単 85号
	合 計				59,532	
	単 価				59,532	
	*** B単 - 383号 ***					
000383	工事費負担金 臨時工事費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	臨時工事費 低圧..	1.000	式	883,204	883,204	S単 75号
	合 計				883,204	
	単 価				883,204	
	*** B単 - 384号 ***					
000384	ロータリーボーリング 86 壁体 (コアリング) 50m以浅		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T30002	ロータリーボーリング 86 (コアリング) 50m以浅	1.000	m	36,692	36,692	T単 22号
	合 計				36,692	
	単 価				36,692	
	*** B単 - 385号 ***					
000385	ロータリーボーリング 86 壁体 (ノコア) 50m以浅		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T30001	ロータリーボーリング 86 (ノコア) 50m以浅	1.000	m	29,668	29,668	T単 21号
	合 計				29,668	
	単 価				29,668	
	*** B単 - 386号 ***					
000386	セメントミルク 1:1		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T30003	セメントミルク 1:1	1.000	m3	20,672	20,672	T単 23号
	合 計				20,672	
	単 価				20,672	
	*** B単 - 387号 ***					
000387	仮設足場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T30004	ボーリング仮設足場設置・撤去 止水壁工チェックボーリング	1.000	箇所	94,007	94,007	T単 24号
	合 計				94,007	
	単 価				94,007	
	*** B単 - 388号 ***					
000388	現場透水試験 変水位法 (ピエゾメータ法) JGS1314-2003		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験 86 ピエゾメータ法..	1.000	回	80,500	80,500	S単 76号
	合 計				80,500	
	単 価				80,500	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 389号 ***					
000389	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	1.000	試料	10,500	10,500	S単 77号
	合 計				10,500	
	単 価				10,500	
	*** B単 - 390号 ***					
000390	ロータリーボーリング 86 壁体 (コア) 50m以浅		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T30002	ロータリーボーリング 86 (コア) 50m以浅	1.000	m	36,692	36,692	T単 22号
	合 計				36,692	
	単 価				36,692	
	*** B単 - 391号 ***					
000391	ロータリーボーリング 86 壁体 (コア) 50m以浅		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T30001	ロータリーボーリング 86 (コア) 50m以浅	1.000	m	29,668	29,668	T単 21号
	合 計				29,668	
	単 価				29,668	
	*** B単 - 392号 ***					
000392	セメントミルク 1:1		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T30003	セメントミルク 1:1	1.000	m3	20,672	20,672	T単 23号
	合 計				20,672	
	単 価				20,672	
	*** B単 - 393号 ***					
000393	仮設足場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T30004	ボーリング仮設足場設置・撤去 止水壁工チェックボーリング	1.000	箇所	94,007	94,007	T単 24号
	合 計				94,007	
	単 価				94,007	
	*** B単 - 394号 ***					
000394	現場透水試験 変水位法 (ピエゾメータ法) JGS1314-2003		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験 86 ピエゾメータ法,,	1.000	回	80,500	80,500	S単 76号
	合 計				80,500	
	単 価				80,500	
	*** B単 - 395号 ***					
000395	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	1.000	試料	10,500	10,500	S単 77号
	合 計				10,500	
	単 価				10,500	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 396号 ***					
000396	引張強度試験 3 供試体/試料 NEXCO試験法432		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	室内試験 引張強度試験（ボーリングコア 86） 3 供試体 / 試料 NEXCO試験法432,,	1,000	試料	82,000	82,000	S単 78号
	合 計				82,000	
	単 価				82,000	
	*** B単 - 397号 ***					
000397	平板載荷試験		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以内,,	1,000	箇所	181,000	181,000	S単 79号
	合 計				181,000	
	単 価				181,000	
	*** B単 - 398号 ***					
000398	変状土 C B R 試験（建設汚泥処理土） 設計 C B R 3E-Ⅱ'		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	変状土 C B R 試験 設計 C B R 2E-Ⅱ' ,,	1,500	試料	40,150	60,225	S単 80号
	合 計				60,225	
	単 価				60,225	
	*** B単 - 399号 ***					
000399	歩掛等調査(止水壁)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	44,000	人	21,000	924,000	S単 23号
	合 計				924,000	
	単 価				924,000	
	*** B単 - 400号 ***					
000400	六価クロム溶出試験 平成3年環境庁告示第46号溶出試験		検体		1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	1,000	検体	7,300	7,300	S単 81号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	*** B単 - 401号 ***					
000401	溶出試験 令和2年環境省告示第44号 29項目		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	溶出量試験 建設汚泥処理土品質管理, 溶出量試験29項目分,,	1,000	回	213,000	213,000	S単 82号
	合 計				213,000	
	単 価				213,000	
	*** B単 - 402号 ***					
000402	含有量試験 土壤汚染対策法 9 項目		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分,,	1,000	回	39,600	39,600	S単 83号
	合 計				39,600	
	単 価				39,600	
	*** B単 - 403号 ***					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	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,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()		m3	3,368		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	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,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()		m3	2,890		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	2,226		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m ³	315		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)					
	路体,3.0～4.0ton,なし		m3	491		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし		m3	712		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02052	石積類とりこわし					
	石積類とりこわし					
	機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり		m ²	1,568		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	浅層改良用攪拌混合機					
	浅層改良用攪拌混合機					
	深度2.0mを超え～3.0m以下		供用日	49,500		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	浅層改良用ベースマシーン(改造費含む)					
	浅層改良用ベースマシーン(改造費含む)					
	BH 加-ラ 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策(1次)		供用日	24,300		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]					
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		供用日	10,500		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ ～超低・排対型(～2011)]					
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ ～超低・排対型(～2011)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	8,110		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,665		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	とび工					
	とび工					
			人	30,870		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	21,000		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	24,150		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	配管工					
	配管工					
			人	19,530		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	24,150		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	21,000		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,665		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	27,825		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	据付工					
	据付工					
			人	28,140		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	電工					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電工		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 24号 *** 軽油 軽油 ハド-給油,,		L	152		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,		本	1,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26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 VP 50,,		m	2,740		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 1号 250H=150,,		基	13,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,		m3	315,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） キャップ A形 径50,,		個	191		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** セメント系固化材 セメント系固化材 150kg/m3、フレコン,,		ton	25,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 150,,		個	2,845		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 100,,		個	1,125		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 75,,		個	626		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 50,,		個	192		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 生モルタル（普通） 生モルタル（普通） ,配合 1:3,,		m3	29,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** フクギ フクギ ポット苗 30cm,,		本	500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 唐竹 唐竹 30,H=0.5m,,		本	92		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 固形肥料 固形肥料 緩効性肥料,,		袋	3,530		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 土壌改良材 土壌改良材		袋	410		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 保水材 保水材		kg	9,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 石粉 石粉		m3	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,		本	25,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,		本	12,900		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 44号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,		本	8,540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,22°1/2ベント,,		個	15,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,5°5/8ベント,,		個	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 150× 150,,		個	55,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 100× 75,,		個	16,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管 100× 75,,		個	5,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管 75× 50,,		個	3,940		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** コ - ラル (流し) コ - ラル (流し)		m3	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 土木安定用シ - ト 土木安定用シ - ト 100kg/5cm相当,,		m ²	180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 800,,		m	32,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ネリフレソックス,,		巻	7,420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,90°,,		個	24,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** ドレサージョイント ドレサージョイント 鋳鉄製、 150,,		個	17,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** SGPエルボ SGPエルボ 150,90°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ,,		個	14,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** SGPエルボ SGPエルボ 150,45°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ,,		個	23,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** SGP曲管 SGP曲管 150,22°1/2,,		個	44,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** SGP曲管 SGP曲管 150,11°1/4,,		個	66,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** SGP異形管 SGP異形管 150×150,T字管,,		個	28,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 600,,		m	19,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 配管用炭素鋼管(白管) 配管用炭素鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,		本	8,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) ソケット 50A,,		個	576		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） 90° エルボ 50A,, *** S単 - 66号 ***		個	653		歩A・単A
S02116	一般用ポリエチレン管 一般用ポリエチレン管 2種, 100,, *** S単 - 67号 ***		m	1,140		歩A・単A
S02116	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000,, *** S単 - 68号 ***		m ²	100		歩A・単A
S02116	飛散防止ネット 飛散防止ネット 垂直ネット, 目合30mm,, *** S単 - 69号 ***		m ²	250		歩A・単A
S02116	標識ロープ 標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,, *** S単 - 70号 ***		m	22		歩A・単A
S02116	測量杭（杉） 測量杭（杉） 4.5cm x 4.5cm x 60cm,, *** S単 - 71号 ***		本	143		歩A・単A
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(2台分) 海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(2台分) SMW機械本体及び付属品,, *** S単 - 72号 ***		式	78,100,000		歩A・単A
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(1基分) 海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(1基分) 全自動ﾌﾟﾗﾝﾄ(集約型40m3/h),, *** S単 - 73号 ***		式	2,900,000		歩A・単A
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分(1基分) 海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分(1基分) 水槽, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化剤ID,, *** S単 - 74号 ***		式	5,850,000		歩A・単A
S02116	海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分(1台分) 海上輸送費, 那覇港～平良港, 往復分(1台分) 0-ﾀｲﾊﾟｰｶｯｼｮﾝ式ｽﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ加ﾌﾟﾗ型, 81kW級, 付属品含,, *** S単 - 75号 ***		台	2,005,000		歩A・単A
S02116	臨時工事費 臨時工事費 低圧,, *** S単 - 76号 ***		式	883,204		歩A・単A
S02116	現場透水試験 現場透水試験 86 ﾋﾞｼﾞﾒﾝﾄ法,, *** S単 - 77号 ***		回	80,500		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,, *** S単 - 78号 ***		試料	10,500		歩A・単A
S02116	室内試験 引張強度試験(ボーリングコア 86) 室内試験 引張強度試験(ボーリングコア 86) 3 供試体 / 試料 NEXCO試験法432,, *** S単 - 79号 ***		試料	82,000		歩A・単A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以内,, *** S単 - 80号 ***		箇所	181,000		歩A・単A
S02116	変状土C B R試験 変状土C B R試験 設計C B R 2E-11,, *** S単 - 81号 ***		試料	40,150		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,, *** S単 - 82号 ***		検体	7,300		歩A・単A
S02116	溶出量試験 溶出量試験 建設汚泥処理土品質管理, 溶出量試験29項目分,, *** S単 - 83号 ***		回	213,000		歩A・単A
S02116	含有量試験 含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分,, *** S単 - 84号 ***		回	39,600		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 - 85号 ***		ton	909		歩A・単A
S02117	基本電力料 基本電力料 低圧用業持 1 年未満 *** S単 - 86号 ***		kWh/月	1,452		歩A・単A
S02118	コ - ラル (流し) コ - ラル (流し) *** S単 - 86号 ***		m3	2,000		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 87号 ***					
S02120	移植工					
	移植工					
	低木 樹高60cm未満		本	515		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S02120	植栽工					
	植栽工					
	低木 60cm未満		本	381		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S02123	建設汚泥処理費					
	建設汚泥処理費					
	中道環境 固定式		m3	14,500		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
S02123	切断屑処分費					
	切断屑処分費					
	最終処理, (有)松島開発		ton	100,000		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
S02123	アスファルトガラ処理費					
	アスファルトガラ処理費					
	アスファルト殻,美リサイクル		ton	0		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費					
	コンクリートガラ処理費					
	中間処理,無筋,美リサイクル		ton	0		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費					
	コンクリートガラ処理費					
	中間処理,有筋,美リサイクル		ton	0		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費					
	塩化ビニル管処分費					
	最終処理, (有)松島開発, 150 ~ 300		ton	100,000		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費					
	塩化ビニル管処分費					
	最終処理, (有)松島開発, 100 ~ 125		ton	80,000		歩A・単A
	*** S単 - 96号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費					
	塩化ビニル管処分費					
	最終処理, (有)松島開発, 75以下		ton	60,000		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
S02123	シート処分費					
	シート処分費					
	最終処理, (有)松島開発		kg	50		歩A・単A
	*** S単 - 98号 ***					
S02124	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)					
			人	27,825		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]					
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]					
	アスファルト舗装版 (乾式カッター: SP直接入力)		m	692.2		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]					
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]					
	コンクリート版切断 (乾式カッター: SP直接入力)		m	1,280		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	9,657		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	19,080		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***					
S03053	収縮継目 (ペイント塗装)					
	収縮継目 (ペイント塗装)					
	収縮継目処理		m ²	2,427		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% 未満		ton	183,350		歩A・単A
	*** S単 - 105号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% 未満		ton	181,290		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう		m	2,199		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
S05801	【排水構造物工】					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kgを超え2000kg/個以下、なし、-、-、-、再利用撤去を行なう		m	3,493		歩A・単A
S05801	*** S単 - 108号 *** 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない		m	3,752		歩A・単A
S05801	*** S単 - 109号 *** 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kgを超え2000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない		m	5,959		歩A・単A
S05801	*** S単 - 110号 *** グレーチング蓋（900×900、再利用）					
	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない		枚	408		歩A・単A
S07001	*** S単 - 111号 *** バイブライン基礎					
	バイブライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コンパクタ、区分、あり、なし		m3	4,896		歩A・単A
S07001	*** S単 - 112号 *** バイブライン基礎					
	バイブライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m3(平積0.20m3)、タバ、区分、あり、なし		m3	6,082		歩A・単A
S07021	*** S単 - 113号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、150mm、片受直管スリーブ付、4.0m管		m	5,138		歩A・単A
S07021	*** S単 - 114号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、125mm、片受直管スリーブ付、4.0m管		m	3,794		歩A・単A
S07035	*** S単 - 115号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、800mm、あり		m	3,296		歩A・単A
S07035	*** S単 - 116号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、600mm、あり		m	2,349		歩A・単A
S07071	*** S単 - 117号 *** 炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)		m	16,817		歩A・単A
S07091	*** S単 - 118号 *** 制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 鋳鉄製、75mm		基	10,768		歩A・単A
S07091	*** S単 - 119号 *** 制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 鋳鉄製、150mm		基	16,504		歩A・単A
S08042	*** S単 - 120号 *** 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) クワッパ、C-40、10cm、2.5m以上、敷均し、必要、なし、あり		m ²	560		歩A・単A
S11006	*** S単 - 121号 *** 耕起・深耕(リッパドーザ)					
	耕起・深耕(リッパドーザ) 50m、粘性土、2回掛、0-4°未満、60cm以上、良好		ha	89,046		歩A・単A
S15002	*** S単 - 122号 *** 耕地復旧(畦畔)					
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業、あり		m	1,108		歩A・単A
S15004	*** S単 - 123号 *** 耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 有		m ²	43		歩A・単A
S16001	*** S単 - 124号 *** ベースマシン(クローラー)					
	ベースマシン(クローラー) 最大リグ長33m、全装備最大重量120t、機関出力185PS、		時間	42,976		歩A・単A
S16001	*** S単 - 125号 *** アースオーガ(単軸)					
	アースオーガ(単軸) 150(200PS)、		時間	19,400		歩A・単A
S16001	*** S単 - 126号 *** オーガーヘッド					
	オーガーヘッド 600×0.85m(岩盤用)(先行削孔用オーガー)、		時間	4,460		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 127号 ***					
S16001	オーガースクリュー					
	オーガースクリュー 600×8m（先行削孔用オーガー）,		時間	4,500		歩A・単A
	*** S単 - 128号 ***					
S16001	オーガーロッド					
	オーガーロッド 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）,		時間	2,150		歩A・単A
	*** S単 - 129号 ***					
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディゼール]					
	ダンプトラック[ワロード・ディゼール] 4t積級,		時間	1,622		歩A・単A
	*** S単 - 130号 ***					
S16001	オーガースクリュー					
	オーガースクリュー 600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）,		時間	3,030		歩A・単A
	*** S単 - 131号 ***					
S16001	オーガースクリュー					
	オーガースクリュー 600×5m（先行削孔用オーガー）,		時間	3,900		歩A・単A
	*** S単 - 132号 ***					
S16001	オーガースクリュー					
	オーガースクリュー 600×10m（先行削孔用オーガー）,		時間	6,110		歩A・単A
	*** S単 - 133号 ***					
S16001	全自動プラント（集約型）					
	全自動プラント（集約型） ,40m3/h		日	88,800		歩A・単A
	*** S単 - 134号 ***					
S16001	アースオーガ（三軸）					
	アースオーガ（三軸） 150(200PS),		時間	23,100		歩A・単A
	*** S単 - 135号 ***					
S16001	オーガーヘッドR・L					
	オーガーヘッドR・L 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,		時間	2,010		歩A・単A
	*** S単 - 136号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L 550×1.8m（三軸用オーガー）,		時間	1,020		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L 550×5.5m（三軸用オーガー）,		時間	2,330		歩A・単A
	*** S単 - 138号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L 550×5.0m（三軸用オーガー）,		時間	2,070		歩A・単A
	*** S単 - 139号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L 550×10m（三軸用オーガー）,		時間	3,430		歩A・単A
	*** S単 - 140号 ***					
S16001	オーガーロッドR・L					
	オーガーロッドR・L 267×4.0m（三軸用オーガー）,		時間	1,420		歩A・単A
	*** S単 - 141号 ***					
S16001	オーガーヘッドC					
	オーガーヘッドC 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,		時間	1,950		歩A・単A
	*** S単 - 142号 ***					
S16001	オーガースクリューC					
	オーガースクリューC 550×1.2m（三軸用オーガー）,		時間	950		歩A・単A
	*** S単 - 143号 ***					
S16001	オーガースクリューC					
	オーガースクリューC 550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,		時間	1,940		歩A・単A
	*** S単 - 144号 ***					
S16001	オーガースクリューC					
	オーガースクリューC 550×5.0m（三軸用オーガー）,		時間	1,920		歩A・単A
	*** S単 - 145号 ***					
S16001	オーガースクリューC					
	オーガースクリューC 550×10m（三軸用オーガー）,		時間	3,180		歩A・単A
	*** S単 - 146号 ***					
S16001	オーガーロッドC					
	オーガーロッドC 267×4m（三軸用オーガー）,		時間	1,420		歩A・単A
	*** S単 - 147号 ***					
S16001	アースオーガ（三軸）					
	アースオーガ（三軸） 150(200PS),		時間	23,100		歩A・単A
	*** S単 - 148号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型]					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] .4.9t吊		日	47,185		歩A・単A
	*** S単 - 149号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] .定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	96,028		歩A・単A
	*** S単 - 150号 ***					
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] .[吐出圧位(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外		日	12,503		歩A・単A
	*** S単 - 151号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工用用・モータ駆動] 高圧洗浄機[工用用・モータ駆動] .吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外		日	966		歩A・単A
	*** S単 - 152号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] .定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	17,921		歩A・単A
	*** S単 - 153号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] .吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		日	14,791		歩A・単A
	*** S単 - 154号 ***					
S16002	深井戸用水中ポンプ 深井戸用水中ポンプ .口径50mm 揚程40m 320L/min 5.5kW級,交替制補正対象外		日	2,741		歩A・単A
	*** S単 - 155号 ***					
S16002	ボートリフトマシン[油圧式] ボートリフトマシン[油圧式] .5.5kW級(内燃機関),交替制補正対象外		日	8,070		歩A・単A
	*** S単 - 156号 ***					
S16002	グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] .吐出量37～100L/min,交替制補正対象外		日	5,524		歩A・単A
	*** S単 - 157号 ***					
S16002	グランドポンプ[横型単筒] グランドポンプ[横型単筒] .吐出量30～70L/min,交替制補正対象外		日	3,765		歩A・単A
	*** S単 - 158号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先)(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外		供用日	9,260		歩A・単A
	*** S単 - 159号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ)(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外		供用日	16,500		歩A・単A
	*** S単 - 160号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付)(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外		供用日	6,540		歩A・単A
	*** S単 - 161号 ***					
S16003	振止め(ケーシング用) 振止め(ケーシング用) 1,450×1,100×1,200(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外		供用日	3,280		歩A・単A
	*** S単 - 162号 ***					
S16003	振止め(スクリュー用) 振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外		供用日	2,910		歩A・単A
	*** S単 - 163号 ***					
S16003	振止め(下部用) 振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー),交替制補正対象外		供用日	3,090		歩A・単A
	*** S単 - 164号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外		供用日	2,150		歩A・単A
	*** S単 - 165号 ***					
S16003	簡易水位計 簡易水位計 .交替制補正対象外		供用日	147		歩A・単A
	*** S単 - 166号 ***					
S16003	pH計 pH計 .交替制補正対象外		供用日	125		歩A・単A
	*** S単 - 167号 ***					
S16003	濁度計[携帯用] 濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm,交替制補正対象外		供用日	938		歩A・単A
	*** S単 - 168号 ***					
S16003	ベースマシン(クローラー) ベースマシン(クローラー) 最大リフト長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,交替制補正対象外		供用日	91,200		歩A・単A
	*** S単 - 169号 ***					
S16003	アースオーガ(単軸) アースオーガ(単軸) 150(200PS),交替制補正対象外		供用日	52,400		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16003	*** S単 - 170号 *** アースオーガ（三軸） アースオーガ（三軸） 150(200PS), 交替制補正対象外		供用日	62,400		歩A・単A
S16003	*** S単 - 171号 *** オーガーロッド オーガーロッド 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	4,410		歩A・単A
S16003	*** S単 - 172号 *** オーガースクリュー オーガースクリュー 600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	6,200		歩A・単A
S16003	*** S単 - 173号 *** オーガースクリュー オーガースクリュー 600×8m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	9,210		歩A・単A
S16003	*** S単 - 174号 *** オーガースクリュー オーガースクリュー 600×10m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	12,500		歩A・単A
S16003	*** S単 - 175号 *** オーガーヘッド オーガーヘッド 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	8,670		歩A・単A
S16003	*** S単 - 176号 *** オーガースクリュー オーガースクリュー 600×5m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	7,980		歩A・単A
S16003	*** S単 - 177号 *** オーガーロッドR・L オーガーロッドR・L 267×4.0m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	2,910		歩A・単A
S16003	*** S単 - 178号 *** オーガーロッドC オーガーロッドC 267×4m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	2,910		歩A・単A
S16003	*** S単 - 179号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L 550×10m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	7,020		歩A・単A
S16003	*** S単 - 180号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC 550×10m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	6,500		歩A・単A
S16003	*** S単 - 181号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L 550×5.5m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	4,780		歩A・単A
S16003	*** S単 - 182号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC 550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	3,960		歩A・単A
S16003	*** S単 - 183号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L 550×1.8m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	2,080		歩A・単A
S16003	*** S単 - 184号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC 550×1.2m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	1,940		歩A・単A
S16003	*** S単 - 185号 *** オーガーヘッドR・L オーガーヘッドR・L 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	3,900		歩A・単A
S16003	*** S単 - 186号 *** オーガーヘッドC オーガーヘッドC 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	3,790		歩A・単A
S16003	*** S単 - 187号 *** オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L 550×5.0m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	4,230		歩A・単A
S16003	*** S単 - 188号 *** オーガースクリューC オーガースクリューC 550×5.0m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日	3,940		歩A・単A
S16003	*** S単 - 189号 *** 全自動プラント（集約型） 全自動プラント（集約型） 40m3/h, 交替制補正対象外		供用日	36,000		歩A・単A
S16003	*** S単 - 190号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外		供用日	24,300		歩A・単A
S16003	*** S単 - 191号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)]					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外 *** S単 - 192号 ***		供用日	2,590		歩A・単A
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ヒートパイプ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外 *** S単 - 193号 ***		供用日	3,300		歩A・単A
S16003	ポンピングマシン[ロータリー・カッション式・クロー型] ポンピングマシン[ロータリー・カッション式・クロー型] 81kW級,交替制補正対象外 *** S単 - 194号 ***		供用日	38,000		歩A・単A
S16004	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り *** S単 - 195号 ***		日	49,400		歩A・単A
S16004	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り *** S単 - 196号 ***		日	55,600		歩A・単A
S17008	合板足場板 合板足場板 合成足場板,240×4000mm,16日 *** S単 - 197号 ***		枚	312		歩A・単A
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ピン加工付径48.6,16日 *** S単 - 198号 ***		m	20		歩A・単A
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,16日 *** S単 - 199号 ***		個	26		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 撤去のみ *** S単 - 200号 ***		m3	12,075		歩A・単A
S18062	土木シート設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 201号 ***		m ²	42		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 - 202号 ***		m ²	84		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 - 203号 ***		m ²	42		歩A・単A
S18062	飛散防止ネット設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 204号 ***		m ²	42		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 撤去 *** S単 - 205号 ***		m ²	84		歩A・単A
S18062	ブルーシート撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 206号 ***		m ²	84		歩A・単A
S18062	飛散防止ネット設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 207号 ***		m ²	84		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,135日 *** S単 - 208号 ***		箇所	189,400		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1m *** S単 - 209号 ***		極	20,534		歩A・単A
S18112	低圧移動電線(低圧分電盤～給水設備) 低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,135日 *** S単 - 210号 ***		m	1,276		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),普通21t級を超え44t級以下,運搬～組立～分解～ 運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 211号 ***		台	829,595		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬～組立～分解～運 搬,基地と現場の移動,,なし		台	513,277		歩A・単A

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S19001	*** S単 - 212号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量100tを越え150t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,なし		台	3,441,952		歩A・単A
S19025	*** S単 - 213号 *** 運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好		空m3	2,505		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 214号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	233.5		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 215号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オーブンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-		m3	331.4		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 216号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 軟岩,オーブンカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-		m3	339.1		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 217号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,084		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 218号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	241.9		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 219号 *** 投入〔SP積込(ルーズ)〕					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	241.9		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 220号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	288.3		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 221号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-		m3	2,261		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 222号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,バツヤ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km 以下		m3	774.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 223号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バツヤ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下		m3	393.4		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 224号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バツヤ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下		m3	479.9		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 225号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バツヤ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下		m3	1,876		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 226号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バツヤ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下		m3	2,289		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 227号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	245		歩A・単A
SA0142	*** S単 - 228号 *** SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	374.3		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 229号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	525		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 230号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m ²	984.3		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 231号 *** SP 法面整形					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I, あり *** S単 - 232号 ***		m ²	1,282		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり *** S単 - 233号 ***		m ²	483.9		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり *** S単 - 234号 ***		m ³	135.7		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 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, *** S単 - 235号 ***		m ³	5,031		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, *** S単 - 236号 ***		m ³	3,035		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, *** S単 - 237号 ***		m ³	1,369		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, *** S単 - 238号 ***		m ³	1,698		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり *** S単 - 239号 ***		m ²	213.2		歩A・単A
SA0241	SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 無し(加-2型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土 *** S単 - 240号 ***		m	7,815		歩A・単A
SA0241	SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 無し(加-2型), 二重管方式, 90mm, 軟岩 *** S単 - 241号 ***		m	15,900		歩A・単A
SA0241	SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 無し(加-2型), 二重管方式, 90mm, け質土 *** S単 - 242号 ***		m	12,940		歩A・単A
SA0274	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 計上する, 一般養生, あり, 18-8-25 (普通) *** S単 - 243号 ***		m ³	79,040		歩A・単A
SA0278	SP 石積(張) SP 石積(張) 張工, 空石, 玉石, あり *** S単 - 244号 ***		m ²	8,979		歩A・単A
SA0281	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単 - 245号 ***		m ²	1,103		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40-0mm *** S単 - 246号 ***		m ²	1,570		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種 *** S単 - 247号 ***		m ³	44,110		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種 *** S単 - 248号 ***		m ³	37,630		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 圧入機(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, コンクリート各種 *** S単 - 249号 ***		m ³	44,100		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 圧入機(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, コンクリート各種 *** S単 - 250号 ***		m ³	44,900		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, , コンクリート各種 *** S単 - 251号 ***		m ³	24,290		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	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種		m3	26,730		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 252号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種		m3	27,480		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 253号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W /C65%		m3	36,820		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 254号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種		m3	30,080		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 255号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種		m3	36,630		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 256号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	10,440		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 257号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	11,620		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 258号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,952		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 259号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 260号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし		m	88,690		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 261号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,1200kgを超え1600kg以下,-,あり		基	5,835		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 262号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,なし		基	5,588		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 263号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,あり		基	14,030		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 264号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし		基	13,060		歩A・単A
SA0706	*** S単 - 265号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,300mm,-,なし,		m	3,476		歩A・単A
SA0706	*** S単 - 266号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去,350mm,-,なし,		m	3,476		歩A・単A
SA0706	*** S単 - 267号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種		m	6,915		歩A・単A
SA0706	*** S単 - 268号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種		m	6,914		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 269号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,なし		m ²	132.9		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 270号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)		m ²	279.7		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 271号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0843	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 - 272号 ***		m ²	897.1		歩A・単A
	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m ³ ）,ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密度ﾌﾟﾛﾝ(13)		m ²	3,773		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** ケシング 削孔（全工区共通） 710 削孔長L=10.00m *** T単 - 2号 ***		本	122,833		歩A・単A
T00002	先行削孔 七又西部西EL28.0(1) 600(単軸) 平均削孔長L=18.35m *** T単 - 3号 ***		本	396,339		歩A・単A
T00003	先行削孔 七又西部西EL28.0(2) 600(単軸) 平均削孔長L=16.84m *** T単 - 4号 ***		本	317,506		歩A・単A
T00004	先行削孔 七又西部西EL26.5(1) 600(単軸) 平均削孔長L=13.75m *** T単 - 5号 ***		本	275,005		歩A・単A
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL28.0(1) 550(三軸) 平均注入長L=23.35m *** T単 - 6号 ***		本	837,359		歩A・単A
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL28.0(2) 550(三軸) 平均注入長L=21.84m *** T単 - 7号 ***		本	782,245		歩A・単A
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(2) 550(三軸) 平均注入長L=19.71m *** T単 - 8号 ***		本	728,279		歩A・単A
T00009	先行削孔 七又西部西EL26.5(2) 600(単軸) 平均削孔長L=13.21m *** T単 - 9号 ***		本	268,250		歩A・単A
T00010	先行削孔 七又西部西EL26.5(3) 600(単軸) 平均削孔長L=14.61m *** T単 - 10号 ***		本	287,040		歩A・単A
T00012	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(1) 550(三軸) 平均注入長L=20.25m *** T単 - 11号 ***		本	727,374		歩A・単A
T00013	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(3) 550(三軸) 平均注入長L=21.11m *** T単 - 12号 ***		本	748,695		歩A・単A
T01001	プラント設置・撤去 全自動ﾏﾙﾌﾞﾗﾝﾄ(集約型) *** T単 - 13号 ***		基	588,868		歩A・単A
T01011	深井戸用水中ポンプ設置 50,出力5.5kW *** T単 - 14号 ***		基	168,324		歩A・単A
T01012	深井戸用水中ポンプ撤去 50,出力5.5kW *** T単 - 15号 ***		基	101,060		歩A・単A
T02003	SGP管(白)損料 50,供用6ヶ月未満 *** T単 - 16号 ***		式	13,711		歩A・単A
T02006	水槽20m3 設置・撤去 *** T単 - 17号 ***		槽	154,899		歩A・単A
T02007	ポリエチレン管 設置・撤去 100 *** T単 - 18号 ***		m	1,309		歩A・単A
T02009	ポリエチレン管損料 100 供用6ヶ月未満 *** T単 - 19号 ***		m	627		歩A・単A
T06001	埋設表示シート 幅150mm,ダブル		m	253		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T20004	*** T単 - 20号 *** 観測孔保護工					
	水道用円形鉄蓋1号 250mm H150mm		箇所	21,373		歩A・単A
T30001	*** T単 - 21号 *** ロータリーボーリング					
	86 (ノコア) 50m以浅		m	29,668		歩A・単A
T30002	*** T単 - 22号 *** ロータリーボーリング					
	86 (コリナグ) 50m以浅		m	36,692		歩A・単A
T30003	*** T単 - 23号 *** セメントミルク					
	1:1		m3	20,672		歩A・単A
T30004	*** T単 - 24号 *** ボーリング仮設足場設置・撤去					
	止水壁工チェックボーリング		箇所	94,007		歩A・単A
T30011	*** T単 - 25号 *** 攪拌混合					
	深度2.0mを超え～3.0m以下		m3	1,089		歩A・単A
T30012	*** T単 - 26号 *** 固化材散布					
			ton	32,722		歩A・単A
T42000	*** T単 - 27号 *** SGP管撤去					
	150		m	1,763		歩A・単A
T42001	*** T単 - 28号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, 150×5m,RR継手		m	6,317		歩A・単A
T42003	*** T単 - 29号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, 100×5m,RR継手		m	3,656		歩A・単A
T42004	*** T単 - 30号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, 75×5m,RR継手		m	2,789		歩A・単A
T42006	*** T単 - 31号 *** 高密度ポリエチレン管撤去					
	600		m	1,409		歩A・単A
T42101	*** T単 - 32号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	150		箇所	255		歩A・単A
T42103	*** T単 - 33号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	100		箇所	255		歩A・単A
T42104	*** T単 - 34号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	75		箇所	255		歩A・単A
T42105	*** T単 - 35号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	50		箇所	123		歩A・単A
T42201	*** T単 - 36号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	150		m	693		歩A・単A
T42202	*** T単 - 37号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	125		m	491		歩A・単A
T42203	*** T単 - 38号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	100		m	491		歩A・単A
T42204	*** T単 - 39号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	75		m	450		歩A・単A
T42205	*** T単 - 40号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	50		m	450		歩A・単A
T42301	*** T単 - 41号 *** 制水弁撤去					

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 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,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
R01002	特殊作業員					
		0.430	人	24,150	10,385	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	21,000	22,260	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		10,385	1,039	
	合 計				33,684	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,368	
	*** S単 - 2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,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
R01002	特殊作業員					
		0.250	人	24,150	6,038	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	21,000	22,260	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		6,038	604	
	合 計				28,902	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,890	
	*** S単 - 3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,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		1.060	人	21,000	22,260	
	合 計				22,260	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,226	
	*** S単 - 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.150	人	21,000	3,150	
	合 計				3,150	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		315	
	*** S単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動0.5締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動0.5締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分 2)規格区分 (ton) 3)長期割引単価区分	路体 3.0～4.0ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	7,380	11,808	
P34029	軽油 バッド給油	17.000	L	152	2,584	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				42,217	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		491	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分 (ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8～1.1ton 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:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バッドガイト式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	3,170	4,565	
P34029	軽油 バッド給油	5.700	L	152	866	
R01002	特殊作業員	1.250	人	24,150	30,188	
	合 計				35,619	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		712	
	*** S単 - 7号 ***					
S02052	石積類とりこわし 石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)種別区分 3)形状区分 4)長期割引単価区分	機械 空積 控 20cm以上60cm未満 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.260	人	24,150	6,279	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.220	日	12,800	2,816	
R01021	運転手(特殊) 取壊～集積用	0.160	人	27,825	4,452	
P34029	軽油 バッド給油	14.000	L	152	2,128	
	合 計				15,675	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		1,568	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	浅層改良用攪拌混合機 浅層改良用攪拌混合機 深度2.0mを超え～3.0m以下		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96311 深度2.0mを超え～3.0m以下 49,500円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96311	浅層改良用攪拌混合機 深度2.0mを超え～3.0m以下	1.000	供用日	49,500	49,500	
	合 計				49,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,500	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	浅層改良用ベースマシーン(改造費含む) 浅層改良用ベースマシーン(改造費含む) BHクロー 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策(1次)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械器具損料コード	M96312		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械器具規格	BH ｸｰﾗ 山積0.45m3(平積0.35m・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	24,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96312	浅層改良用ベースマシーン(改造費含む)					
	BH ｸｰﾗ 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ｶﾞｽ対策(1次)	1.000	供用日	24,300	24,300	
	合 計				24,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,300	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96313		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96313	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	供用日	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,110円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	8,110	8,110	
	合 計				8,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,110	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,665	28,665	
	合 計				28,665	算出数量 1.000 人
	単 価				28,665	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とび工					
		1.000	人	30,870	30,870	
	合 計				30,870	算出数量 1.000 人
	単 価				30,870	
	*** S単 - 14号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 人
	単 価				21,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,150	24,150	
	合 計				24,150	算出数量 1.000 人
	単 価				24,150	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	19,530	19,530	
	合 計				19,530	算出数量 1.000 人
	単 価				19,530	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,150	24,150	
	合 計				24,150	算出数量 1.000 人
	単 価				24,150	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 人
	単 価				21,000	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 19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(B)		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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人		28,665	
	合 計				28,665	算出数量 1.000 人
	単 価				28,665	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		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:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人		27,825	
	合 計				27,825	算出数量 1.000 人
	単 価				27,825	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人		28,140	
	合 計				28,140	算出数量 1.000 人
	単 価				28,140	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人		19,950	
	合 計				19,950	算出数量 1.000 人
	単 価				19,950	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人		21,000	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				21,000	算出数量 1.000 人
	単 価				21,000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バ ト-Ⅱ給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バ ト-Ⅱ給油	1.000	L	152	152	
	合 計				152	算出数量 1.000 各単位
	単 価				152	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	1,800	1,800	
	合 計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,800	
	*** S 単 - 26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 VP 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) P96102		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:4週8休以上	
P96102	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VP 50	1.000	m	2,740	2,740	
	合 計				2,740	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,740	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 1号 250H=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) 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) P96103		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:4週8休以上	
P96103	水道用円形鉄蓋 1号 250H=150	1.000	基	13,600	13,600	
	合 計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,600	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96104	無収縮モルタル 標準混和量1.875kg/m3	1.000	m3	315,000	315,000	
	合 計				315,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				315,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） キャップ A形 径50,.		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P05249		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)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） キャップ A形 径50	1.000	個	191	191	
	合 計				191	算出数量 1.000 各単位
	単 価				191	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	セメント系固化材 セメント系固化材 150kg/m3、フレコン,.		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96210		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)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96210	セメント系固化材 150kg/m3、フレコン	1.000	ton	25,500	25,500	
	合 計				25,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,500	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 150,.		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96220		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)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96220	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 150	1.000	個	2,845	2,845	
	合 計				2,845	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,845	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 100,.		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96221		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)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96221	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 100	1.000	個	1,125	1,125	
	合 計				1,125	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,125	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 75, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96222		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96222	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 75	1.000	個	626	626	
	合 計				626	算出数量 1.000 各単位
	単 価				626	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 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)	地域資材(Pコード) P96223		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96223	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 50	1.000	個	192	192	
	合 計				192	算出数量 1.000 各単位
	単 価				192	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	生モルタル(普通)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	生モルタル(普通) 配合 1:3, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	J02402		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3	1.000	m3	29,400	29,400	
	合 計				29,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,400	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	フクギ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フクギ ポット苗 30cm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96809		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96809	フクギ ポット苗 30cm	1.000	本	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	唐竹		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	唐竹 30,H=0.5m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96802		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96802	唐竹 30,H=0.5m	1.000	本	92	92	
	合 計				92	算出数量 1.000 各単位
	単 価				92	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	固形肥料		袋		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固形肥料 緩効性肥料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96803		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:4週8休以上	
P96803	固形肥料 緩効性肥料	1.000	袋		3,530	
	合 計				3,530	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,530	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	土壌改良材		袋		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌改良材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96804		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:4週8休以上	
P96804	土壌改良材	1.000	袋		410	
	合 計				410	算出数量 1.000 各単位
	単 価				410	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	保水材		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	保水材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96805		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:4週8休以上	
P96805	保水材	1.000	kg		9,500	
	合 計				9,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,500	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	石粉		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	石粉			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96901		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96901	石粉	1.000	m3		2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05076		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本		25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1.000 各単位

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				25,700	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P05074		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m	1.000	本	12,900	12,900	
	合 計				12,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,900	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P05073		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05073	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m	1.000	本	8,540	8,540	
	合 計				8,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,540	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,22°1/2ベント,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96927		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96927	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,22°1/2ベント	1.000	個	15,100	15,100	
	合 計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,100	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,5°5/8ベント,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96928		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96928	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,5°5/8ベント	1.000	個	13,400	13,400	
	合 計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,400	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 150× 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	地域資材 (P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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96935		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96935	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 150× 150	1.000	個	55,500	55,500	
	合 計				55,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,500	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 100× 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96934		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:4週8休以上	
P96934	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管 100× 75	1.000	個	16,700	16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管 100× 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96921		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96921	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管 100× 75	1.000	個	5,570	5,570	
	合 計				5,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,570	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管 75× 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) P96936		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:4週8休以上	
P96936	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管 75× 50	1.000	個	3,940	3,940	
	合 計				3,940	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,940	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	コ - ラル(流し)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コ - 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) JJ0012		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:4週8休以上	
JJ0012	コ - ラル(流し)	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	土木安定用シ - ト		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土木安定用シ - ト 100kg/5cm相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） PJ1021		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:4週8休以上	
PJ1021	土木安定用シ - ト 100kg/5cm相当	1.000	m ²	180	180	
	合 計				180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				180	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 800, ,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96820		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:4週8休以上	
P96820	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 800	1.000	m	32,050	32,050	
	合 計				32,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,050	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾞﾘﾔﾚﾝﾌｪﾝｸﾞ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P39101		時間的制約: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:4週8休以上	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾞﾘﾔﾚﾝﾌｪﾝｸﾞ	1.000	巻	7,420	7,420	
	合 計				7,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,420	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,90°, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P96929		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:4週8休以上	
P96929	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管, 150,90°	1.000	個	24,200	24,200	
	合 計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,200	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	ドレサージョイント ドレサージョイント 鋳鉄製, 150, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P97006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
P97006	ドレサージョイント 鋳鉄製, 150	1.000	個	17,200	17,200	
	合 計				17,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,200	
	*** S単 - 57号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	SGPエルボ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SGPエルボ 150,90°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96932		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96932	SGPエルボ 150,90°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ	1,000	個	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,400	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	SGPエルボ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SGPエルボ 150,45°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96933		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96933	SGPエルボ 150,45°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ	1,000	個	23,600	23,600	
	合 計				23,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				23,600	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	SGP曲管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SGP曲管 150,22°1/2,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96822		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96822	SGP曲管 150,22°1/2	1,000	個	44,700	44,700	
	合 計				44,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				44,700	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	SGP曲管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SGP曲管 150,11°1/4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96823		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96823	SGP曲管 150,11°1/4	1,000	個	66,800	66,800	
	合 計				66,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				66,800	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	SGP異形管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SGP異形管 150×150,T字管,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96821		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96821	SGP異形管 150×150,T字管	1,000	個	28,900	28,900	
	合 計				28,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				28,900	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 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 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) P96819		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:4週8休以上	
P96819	高密度ポリエチレン管 ダブル構造、 600	1,000	m		19,950	
	合 計				19,950	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,950	
	*** S 単 - 63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) 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) P02036		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:4週8休以上	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	1,000	本		8,730	
	合 計				8,730	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,730	
	*** S 単 - 64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) P03676		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:4週8休以上	
P03676	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 50A	1,000	個		576	
	合 計				576	算出数量 1,000 各単位
	単 価				576	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 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) P03640		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:4週8休以上	
P03640	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 50A	1,000	個		653	
	合 計				653	算出数量 1,000 各単位
	単 価				653	
	*** S 単 - 66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、 100、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97206		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:4週8休以上	
P97206	一般用ポリエチレン管 2種、 100	1,000	m		1,140	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,140	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,140	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	ブルーシート		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルーシート #3000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) PJ1022		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:4週8休以上	
PJ1022	ブルーシート #3000	1.000	m ²	100	100	
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	飛散防止ネット		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	飛散防止ネット 垂直ネット,目合30mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97302		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:4週8休以上	
P97302	飛散防止ネット 垂直ネット,目合30mm	1.000	m ²	250	250	
	合 計				250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				250	
	*** S 単 - 69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:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P39021	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm	1.000	m	22	22	
	合 計				22	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22	
	*** S 単 - 70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:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P38006	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm	1.000	本	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S 単 - 71号 ***					
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港,往復分(2台分)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費, 福岡港～平良港,往復分(2台分) SMW機械本体及び付属品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P98001	海上輸送費, 福岡港～平良港,往復分(2台分) SMW機械本体及び付属品	1.000	式	78,100,000	78,100,000	
	合 計				78,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				78,100,000	
	*** S 単 - 72号 ***					
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港,往復分(1基分) 海上輸送費, 福岡港～平良港,往復分(1基分) 全自動プラント(集約型40m3/h),,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P98003		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P98003	海上輸送費, 福岡港～平良港,往復分(1基分) 全自動プラント(集約型40m3/h)	1.000	式	2,900,000	2,900,000	
	合 計				2,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,900,000	
	*** S 単 - 73号 ***					
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1基分) 海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1基分) 水槽,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化材,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P98004		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P98004	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1基分) 水槽,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化材	1.000	式	5,850,000	5,850,000	
	合 計				5,850,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,850,000	
	*** S 単 - 74号 ***					
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1台分) 海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1台分) D-タリバーカッション式ボートリンクマシン型,81kW級,付属品含,,		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P98005		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P98005	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1台分) D-タリバーカッション式ボートリンクマシン型,81kW級,付属品含	1.000	台	2,005,000	2,005,000	
	合 計				2,005,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,005,000	
	*** S 単 - 75号 ***					
S02116	臨時工事費 臨時工事費 低圧,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P98101		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P98101	臨時工事費 低圧	1.000	式	883,204	883,204	
	合 計				883,204	算出数量 1.000 各単位
	単 価				883,204	
	*** S 単 - 76号 ***					
S02116	現場透水試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 81号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P98503		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)					
P98503	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,300	
	*** S 単 - 82号 ***					
S02116	溶出量試験		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶出量試験 建設汚泥処理土品質管理, 溶出量試験29項目分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P98501		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)					
P98501	溶出量試験 建設汚泥処理土品質管理, 溶出量試験29項目分	1.000	回	213,000	213,000	
	合 計				213,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				213,000	
	*** S 単 - 83号 ***					
S02116	含有量試験		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P98502		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)					
P98502	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分	1.000	回	39,600	39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S 単 - 84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: 2 5 %	
	2)地域資材単価コード (P)	P99111		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)					
P99111	沖縄県産業廃棄物処理税	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S 単 - 85号 ***					
S02117	基本電力料		kW/月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持 1 年未満			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	
	1)地域資材単価コード	P31005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2)資材規格	低圧用業持 1 年未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,452円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P31005	基本電力料 低圧用業持 1 年未満	1.000	kW/月	1,452	1,452	
	合 計				1,452	算出数量 1.000 各単位

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,452	
	*** S単 - 86号 ***					
S02118	コ - ラル（流し）		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	コ - 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)地区資材単価コード	JJ0012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	2)資材規格			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	2,000円				
JJ0012	コ - ラル（流し）		m3	2,000	2,000	
		1.000				算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02120	移植工		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	移植工			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	
	低木 樹高60cm未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96002		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	低木 樹高60cm未満				
	3)単価の入力	515円				
A96002	移植工		本	515	515	
	低木 樹高60cm未満	1.000				算出数量 1.000 各単位
	合 計				515	
	単 価				515	
	*** S単 - 88号 ***					
S02120	植栽工		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	植栽工			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	
	低木 60cm未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	低木 60cm未満				
	3)単価の入力	381円				
A96001	植栽工		本	381	381	
	低木 60cm未満	1.000				算出数量 1.000 各単位
	合 計				381	
	単 価				381	
	*** S単 - 89号 ***					
S02123	建設汚泥処理費		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	建設汚泥処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	中道環境 固定式			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P99100		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)資材規格	中道環境 固定式				
	3)単価の入力	14,500円				
P99100	建設汚泥処理費		m3	14,500	14,500	
	中道環境 固定式	1.000				算出数量 1.000 各単位
	合 計				14,500	
	単 価				14,500	
	*** S単 - 90号 ***					
S02123	切断屑処分費		ton		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	切断屑処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	最終処理,(有)松島開発			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P99105		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)資材規格	最終処理,(有)松島開発				
	3)単価の入力	100,000円				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P99105	切断屑処分費 最終処理, (有)松島開発	1.000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02123	アスファルトガラ処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻,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	P99104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)資材規格	アスファルト殻,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:4週8休以上	
P99104	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻,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 - 92号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P99102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)資材規格	中間処理,無筋,美リサイクル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99102	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	1.000	ton	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 93号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートガラ処理費 中間処理,有筋,美リサイクル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P99103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)資材規格	中間処理,有筋,美リサイクル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99103	コンクリートガラ処理費 中間処理,有筋,美リサイクル	1.000	ton	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 94号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有)松島開発, 150～ 300			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P99109		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)資材規格	最終処理, (有)松島開発, 15・		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:4週8休以上	
P99109	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有)松島開発, 150～ 300	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 - 95号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有)松島開発, 100～ 125			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99108 最終処理,(有)松島開発, 10・・ 0円		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:4週8休以上	
P99108	塩化ビニル管処分費 最終処理,(有)松島開発, 100 ~ 125	1.000	ton	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S 単 - 96号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費 塩化ビニル管処分費 最終処理,(有)松島開発, 75以下		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99107 最終処理,(有)松島開発, 75以下 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P99107	塩化ビニル管処分費 最終処理,(有)松島開発, 75以下	1.000	ton	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S 単 - 97号 ***					
S02123	シート処分費 シート処分費 最終処理,(有)松島開発		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99101 最終処理,(有)松島開発 50円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P99101	シート処分費 最終処理,(有)松島開発	1.000	kg	50	50	
	合 計				50	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50	
	*** S 単 - 98号 ***					
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		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:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				27,825	算出数量 1.000 人
	単 価		人		27,825	
	*** S 単 - 99号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] アスファルト舗装版(乾式カッター:SP直接入力)		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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:4週8休以上	
	単 価		m		692.2	
	*** S 単 - 100号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] コンクリート版切断(乾式カッター:SP直接入力)		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m		1,280	
	*** S単 - 101号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)制約状況	制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,657	9,657	
	合 計				9,657	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		9,657	
	*** S単 - 102号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)制約状況	制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	19,080	19,080	
	合 計				19,080	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		19,080	
	*** S単 - 103号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)処理区分	収縮継目処理		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,665	2,580	
R01003	普通作業員	1.010	人	21,000	21,210	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		23,790	476	
	合 計				24,266	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		2,427	
	*** S単 - 104号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD295 D13		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	一般構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	10t以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	受けない				
	5)時間的制約	無し				
	6)夜間作業	一般構造物(切梁無し)				
	7)構造物区分	10%未満				
	8)太径鉄筋量					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P18246	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton	125,000	128,750	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	54,600	54,600	
	合 計				183,350	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		183,350	
	*** S単 - 105号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			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	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18249	異形棒鋼					
	SD295 D22	1.030	ton	123,000	126,690	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	54,600	54,600	
	合 計				181,290	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		181,290	
	*** S単 - 106号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なう			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	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12)基礎砕石の施工有無	-				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,199	2,199	
	合 計				2,199	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		2,199	
	*** S単 - 107号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-, ,再利用撤去を行なう			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	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kgを超え2000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12)基礎砕石の施工有無	-				
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,493	3,493	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,493	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,493	
	*** S単 - 108号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無し L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,752	3,752	
	合 計				3,752	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,752	
	*** S単 - 109号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kgを超え2000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	5,959	5,959	
	合 計				5,959	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		5,959	
	*** S単 - 110号 ***					
S05801	グレーチング蓋 (900 × 900、再利用)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎砕石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無し ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	408.30	408	
	合 計				408	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		408	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 111号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク`区分 ,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:4週8休以上	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ`ックの規格 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) 振動コバ`ク` 区分 あり なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	28,665	8,886	
R01003	普通作業員	1.150	人	21,000	24,150	
R01002	特殊作業員	0.250	人	24,150	6,038	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,038	725	
F08011	バ`ックの[ク`ラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,720	2,916	
P34029	軽油 バ`トル給油	6.300	L	152	958	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,825	5,287	
	合 計				48,960	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,896	
	*** S 単 - 112号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ`区分 ,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:4週8休以上	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ`ックの規格 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) クバ` 区分 あり なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	28,665	11,466	
R01003	普通作業員	1.360	人	21,000	28,560	
R01002	特殊作業員	0.430	人	24,150	10,385	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		10,385	1,246	
F08011	バ`ックの[ク`ラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,720	2,916	
P34029	軽油 バ`トル給油	6.300	L	152	958	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,825	5,287	
	合 計				60,818	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		6,082	
	*** S 単 - 113号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管刈-ブ`付,4.0m管			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:4週8休以上	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 150mm 片受直管刈-ブ`付 4.0m管				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	15,800	38,552	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		38,552	771	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	28,665	3,153	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,150	3,864	
R01003	普通作業員	0.240	人	21,000	5,040	
	合 計				51,380	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,138	
	*** S単 - 114号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 片受直管スリ-フ 付, 4.0m管			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VP 125mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分 4) 管長区分	片受直管スリ-フ 付 4.0m管		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ 一般管VP 径125 長4.0m	2.440	本	10,400	25,376	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		25,376	508	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	28,665	3,153	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,150	3,864	
R01003	普通作業員	0.240	人	21,000	5,040	
	合 計				37,941	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,794	
	*** S単 - 115号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 800mm, 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) 管の単価 (円/m) 2) 管種区分	0円 高密度ポリエチレン管		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 管径区分 (mm) 4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	800mm あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.430	人	28,665	40,991	
R01002	特殊作業員	3.560	人	24,150	85,974	
R01003	普通作業員	5.200	人	21,000	109,200	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.900	日	8,110	23,519	
P34029	軽油 バックホウ給油	61.000	L	152	9,272	
R01021	運転手(特殊)	2.180	人	27,825	60,659	
	合 計				329,615	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,296	
	*** S単 - 116号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, 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) 管の単価 (円/m) 2) 管種区分	0円 高密度ポリエチレン管		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 管径区分 (mm) 4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	600mm あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.030	人	28,665	29,525	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	2.560	人	24,150	61,824	
R01003	普通作業員	3.730	人	21,000	78,330	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.020	日	8,110	16,382	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	43.000	L	152	6,536	
R01021	運転手 (特殊)	1.520	人	27,825	42,294	
	合 計				234,891	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,349	
	*** S 単 - 117号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000 m	歩 A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	白ネジ付 150A(6B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	1.800	本	77,100	138,780	
R01002	特殊作業員	0.590	人	24,150	14,249	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,000	14,280	
Y00004	雑品 3%	0.030		28,529	856	
	合 計				168,165	算出数量 10.000 m
	単 価		m		16,817	
	*** S 単 - 118号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩 A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)材質区分	鋳鉄製				
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	28,665	1,433	
R01002	特殊作業員	0.230	人	24,150	5,555	
R01003	普通作業員	0.180	人	21,000	3,780	
	合 計				10,768	算出数量 1.000 基
	単 価		基		10,768	
	*** S 単 - 119号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩 A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,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	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	150mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)材質区分	鋳鉄製				
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	28,665	1,720	
R01002	特殊作業員	0.360	人	24,150	8,694	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,000	6,090	
	合 計				16,504	算出数量 1.000 基
	単 価		基		16,504	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 120号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャーC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別	クラッシャー		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格	C-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	必要				
	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				
J03106	クラッシャー C-40 40～0mm(JIS規格品)	11.900	m ³	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	28,665	11,466	
R01003	普通作業員	0.780	人	21,000	16,380	
M02041	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	2,010	5,025	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	15.000	L	152	2,280	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	27,825	11,130	
F04062	振動ローダ[搭乗式・コンバインド型・～低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	0.480	日	7,380	3,542	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	4.200	L	152	638	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,825	5,565	
	合 計				56,026	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		560	
	*** S 単 - 121号 ***					
S11006	耕起・深耕(リッパドーザ)		ha		1,000	歩A 当たり算出
	耕起・深耕(リッパドーザ) 50m,粘性土,2回掛,0～4°未満,60cm以上,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ほ場の短辺の長さ(a)	50.000m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)土質区分	粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質と掛回数による係数(E1)	2回掛		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)傾斜区分	0～4°未満				
	5)耕起深さ	60cm以上				
	6)作業条件	良好				
M01141	リッパドーザ[リッパ装置付・排対型(1次)] 18t級	1.670	供用日	25,100	41,917	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	127.000	L	152	19,304	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				89,046	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		89,046	
	*** S 単 - 122号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,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)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)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08012	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	6,760	1,284	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	6.100	L	152	927	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,825	3,617	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.250	人	21,000	5,250	
	合 計				11,078	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,108	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 123号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,000	1,890	
M35062	農用トラクタ[乗用・ハイ・H型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 H・H給油	0.800	L	152	122	
R01022	運転手（一般）	0.060	人	25,305	1,518	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,156	302	
	合 計				4,348	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		43	
	*** S 単 - 124号 ***					
S16001	ベースマシン（クローラー）		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベースマシン（クローラー） 最大リ-グ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M96001 M96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 6.1時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	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)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96001	ベースマシン（クローラー） 最大リ-グ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS	1.000	時間	36,700	36,700	
P34029	軽油 H・H給油	12.000	L	152	1,824	
R01021	運転手（特殊）	0.160	人	27,825	4,452	
	合 計				42,976	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		42,976	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 125号 ***					
S16001	アースオーガ（単軸）		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アースオーガ（単軸） 150(200PS),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M96002 M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 6.2時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)	1.000	時間	19,400	19,400	
	合 計				19,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		19,400	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S単 - 126号 ***					
S16001	オーガーヘッド		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーヘッド 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96106		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M96106		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96106	オーガーヘッド 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	4,460	4,460	
	合 計				4,460	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,460	
Y00001	単位					
	*** S単 - 127号 ***					
S16001	オーガースクリュー		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリュー 600×8m（先行削孔用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M96104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96104	オーガースクリュー 600×8m（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 128号 ***					
S16001	オーガーロッド		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロッド 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M96101		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96101	オーガーロッド 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	2,150	2,150	
	合 計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,150	
Y00001	単位					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 129号 ***					
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(1) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M03002 M03002 運転1時間当たり算出 5.9時間 1.29 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上する(ダンプトラック選択普通) ダンプトラック(普通・D) 積載重量 4t積級		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:4週8休以上	
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	1,000	時間	1,540	1,540	
W14002	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	1,000	時間	82	82	
	合 計				1,622	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,622	
Y00001	単位					
	*** S単 - 130号 ***					
S16001	オーガースクリュー オーガースクリュー 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー) ,		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M96102 M96102 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
M96102	オーガースクリュー 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー)	1,000	時間	3,030	3,030	
	合 計				3,030	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,030	
Y00001	単位					
	*** S単 - 131号 ***					
S16001	オーガースクリュー オーガースクリュー 600×5m (先行削孔用オーガー) ,		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M96103 M96103 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
M96103	オーガースクリュー 600×5m (先行削孔用オーガー)	1,000	時間	3,900	3,900	
	合 計				3,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,900	
Y00001	単位					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 132号 ***					
S16001	オーガースクリュー		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	オーガースクリュー 600×10m（先行削孔用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M96105		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96105	オーガースクリュー 600×10m（先行削孔用オーガー）	1,000	時間	6,110	6,110	
	合 計				6,110	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		6,110	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 133号 ***					
S16001	全自動プラント（集約型）		日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	全自動プラント（集約型） .40m3/h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96301		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M96301		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96301	全自動プラント（集約型） 40m3/h	1,000	日	88,800	88,800	
	合 計				88,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		88,800	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 134号 ***					
S16001	アースオーガ（三軸）		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	アースオーガ（三軸） 150(200PS),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.2時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)	1,000	時間	23,100	23,100	
	合 計				23,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		23,100	
Y00001	単位					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 135号 ***					
S16001	オーガーヘッド R・L		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	オーガーヘッド R・L 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M96211 M96211		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96211	オーガーヘッド R・L 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）	1,000	時間	2,010	2,010	
	合 計				2,010	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		2,010	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 136号 ***					
S16001	オーガースクリュー R・L		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	オーガースクリュー R・L 550×1.8m（三軸用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M96209 M96209		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96209	オーガースクリュー R・L 550×1.8m（三軸用オーガー）	1,000	時間	1,020	1,020	
	合 計				1,020	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,020	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 137号 ***					
S16001	オーガースクリュー R・L		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	オーガースクリュー R・L 550×5.5m（三軸用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M96205 M96205		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96205	オーガースクリュー R・L 550×5.5m（三軸用オーガー）	1,000	時間	2,330	2,330	
	合 計				2,330	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		2,330	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 138号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	オーガースクリュー R・L		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	オーガースクリュー R・L 550×5.0m（三軸用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M96207 M96207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96207	オーガースクリュー R・L 550×5.0m（三軸用オーガー）	1,000	時間	2,070	2,070	
	合 計				2,070	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		2,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 139号 ***					
S16001	オーガースクリュー R・L		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	オーガースクリュー R・L 550×10m（三軸用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M96203 M96203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96203	オーガースクリュー R・L 550×10m（三軸用オーガー）	1,000	時間	3,430	3,430	
	合 計				3,430	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,430	
Y00001	単位					
	*** S単 - 140号 ***					
S16001	オーガーロッド R・L		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	オーガーロッド R・L 267×4.0m（三軸用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M96201 M96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96201	オーガーロッド R・L 267×4.0m（三軸用オーガー）	1,000	時間	1,420	1,420	
	合 計				1,420	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,420	
Y00001	単位					
	*** S単 - 141号 ***					
S16001	オーガーヘッド C		時間		1,000 各単位	歩 A 当たり算出

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	オーガーヘッドC 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M96212 M96212		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96212	オーガーヘッドC 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,950	1,950	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,950	
	単 価		各単位		1,950	
Y00001	単位					
	*** S単 - 142号 ***					
S16001	オーガースクリューC オーガースクリューC 550×1.2m（三軸用オーガー）,		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M96210 M96210		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96210	オーガースクリューC 550×1.2m（三軸用オーガー）	1.000	時間	950	950	算出数量 1.000 各単位
	合 計				950	
	単 価		各単位		950	
Y00001	単位					
	*** S単 - 143号 ***					
S16001	オーガースクリューC オーガースクリューC 550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上）	M96206 M96206		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96206	オーガースクリューC 550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,940	1,940	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,940	
	単 価		各単位		1,940	
Y00001	単位					
	*** S単 - 144号 ***					
S16001	オーガースクリューC オーガースクリューC 550×5.0m（三軸用オーガー）,		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96208		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード (同上)	M96208		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96208	オーガースクリューC 550×5.0m (三軸用オーガー)	1.000	時間	1,920	1,920	
	合 計				1,920	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,920	
Y00001	単位					
	*** S単 - 145号 ***					
S16001	オーガースクリューC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューC 550×10m (三軸用オーガー),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96204		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード (同上)	M96204		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96204	オーガースクリューC 550×10m (三軸用オーガー)	1.000	時間	3,180	3,180	
	合 計				3,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,180	
Y00001	単位					
	*** S単 - 146号 ***					
S16001	オーガーロッドC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロッドC 267×4m (三軸用オーガー),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96202		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード (同上)	M96202		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96202	オーガーロッドC 267×4m (三軸用オーガー)	1.000	時間	1,420	1,420	
	合 計				1,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,420	
Y00001	単位					
	*** S単 - 147号 ***					
S16001	アースオーガ (三軸)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アースオーガ (三軸) 150(200PS),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード (同上)	M96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	運転 1 時間当たり算出 6.1時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)	1.000	時間	23,100	23,100	
	合 計				23,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		23,100	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 148号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .4.9t吊		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード（同上） 3)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO4071 MO4071 運転 1 日当たり算出 6.2時間 1.40 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
MO4071	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	14,800	14,800	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	30.000	L	152	4,560	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				47,185	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		47,185	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 149号 ***					
S16002	発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動・排対型(2次)] 発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M96701 運転 1 日当たり算出 6.2 1.18 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96701	発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	39,000	46,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	329.000	L	152	50,008	
	合 計				96,028	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		96,028	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 150号 ***					
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器]		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] ,[tメトサ位(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M11378 運転1日当たり算出 5.6 2.13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] ,[tメトサ位(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	2.130	供用日	5,870	12,503	
	合 計				12,503	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		12,503	
Y00001	単位					
	*** S単 - 151号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工用・モータ駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M28391 運転1日当たり算出 5.6 1.36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M28391	高圧洗浄機[工用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	710	966	
	合 計				966	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		966	
Y00001	単位					
	*** S単 - 152号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外			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	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M21410 運転1日当たり算出 5.6 1.18		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M21410	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	5,140	6,065	
P34029	軽油 A TO-II給油	78.000	L	152	11,856	
	合 計				17,921	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		17,921	
Y00001	単位					
	*** S単 - 153号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外			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	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M18136 運転1日当たり算出 6.2 1.56		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	3,830	5,975	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	58.000	L	152	8,816	
	合 計				14,791	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		14,791	
Y00001	単位					
	*** S単 - 154号 ***					
S16002	深井戸用水中ポンプ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	深井戸用水中ポンプ 、口径50mm 揚程40m 320ℓ/min 5.5kW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 単位が日のみ	M96502		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96502	深井戸用水中ポンプ 口径50mm 揚程40m 320ℓ/min 5.5kW級	1.560	供用日	1,520	2,371	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	20.000	kWh	18.51	370	
	合 計				2,741	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,741	
Y00001	単位					
	*** S単 - 155号 ***					
S16002	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ ｻﾝｼﾞ[油圧式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ ｻﾝｼﾞ[油圧式] 、5.5kW級(内燃機関)、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 単位が日のみ	M96401		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96401	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ ｻﾝｼﾞ[油圧式] 5.5kW級(内燃機関)	1.440	供用日	4,950	7,128	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	6.200	L	152	942	
	合 計				8,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		8,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 156号 ***					
S16002	ｸﾞﾗﾄﾞﾎﾞﾝｸﾞ [横型二連複動ﾋﾞｽﾄﾝ式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗﾄﾞﾎﾞﾝｸﾞ [横型二連複動ﾋﾞｽﾄﾝ式] 、吐出量37～100L/min、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M10101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	12.0				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10101	ゲラトホ`ン` [横型二連複動レ`スト式] 吐出量37～100L/min	1.630	供用日	2,270	3,700	
P34029	軽油 バ`ト`ル給油	12.000	L	152	1,824	
	合 計				5,524	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,524	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 157号 ***					
S16002	ゲラトホ`ン` [横型単筒] ゲラトホ`ン` [横型単筒] 吐出量30～70L/min,交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M10082 運転1日当たり算出 7.0 1.63 機械損料+燃料 軽油 燃料消費量入力 6.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M10082	ゲラトホ`ン` [横型単筒] 吐出量30～70L/min	1.630	供用日	1,750	2,853	
P34029	軽油 バ`ト`ル給油	6.000	L	152	912	
	合 計				3,765	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,765	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 158号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先)(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96110 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96110	ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先)(先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	9,260	9,260	
	合 計				9,260	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,260	
	*** S 単 - 159号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ)(先行削孔用オーガー),交替制補正対 象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96107 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96107	ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ)(先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	16,500	16,500	
	合 計				16,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		16,500	
	*** S 単 - 160号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付)(先行削孔用オーガー),交替制補正対 象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M96111	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96111		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付)(先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	6,540	6,540	
	合 計				6,540	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		6,540	
*** S単 - 161号 ***						
S16003	振止め(ケーシング用)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	振止め(ケーシング用) 1,450×1,100×1,200(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96113		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	振止め(ケーシング用) 1,450×1,100×1,200(先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	3,280	3,280	
	合 計				3,280	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,280	
*** S単 - 162号 ***						
S16003	振止め(スクリー用)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	振止め(スクリー用) 1,400×1,100×700(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96112		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	振止め(スクリー用) 1,400×1,100×700(先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	2,910	2,910	
	合 計				2,910	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,910	
*** S単 - 163号 ***						
S16003	振止め(下部用)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー),交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96213		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー)	1.000	供用日	3,090	3,090	
	合 計				3,090	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,090	
*** S単 - 164号 ***						
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27944		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,150	2,150	
	合 計				2,150	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,150	
*** S単 - 165号 ***						
S16003	簡易水位計		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	簡易水位計 、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96602		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96602	簡易水位計	1.000	供用日	147	147	
	合 計				147	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		147	
	*** S 単 - 166号 ***					
S16003	pH計		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	pH計 、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96601		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96601	pH計	1.000	供用日	125	125	
	合 計				125	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		125	
	*** S 単 - 167号 ***					
S16003	濁度計[携帯用]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23191		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm	1.000	供用日	938	938	
	合 計				938	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		938	
	*** S 単 - 168号 ***					
S16003	ベースマシン（クローラー）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ベースマシン（クローラー） 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS	1.000	供用日	91,200	91,200	
	合 計				91,200	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		91,200	
	*** S 単 - 169号 ***					
S16003	アースオーガ（単軸）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	アースオーガ（単軸） 150(200PS),交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)	1.000	供用日	52,400	52,400	
	合 計				52,400	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		52,400	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 170号 ***					
S16003	アースオーガ（三軸） アースオーガ（三軸） 150(200PS), 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96004 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)	1.000	供用日	62,400	62,400	
	合 計				62,400	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		62,400	
	*** S 単 - 171号 ***					
S16003	オーガーロッド オーガーロッド 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96101 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96101	オーガーロッド 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	4,410	4,410	
	合 計				4,410	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,410	
	*** S 単 - 172号 ***					
S16003	オーガースクリュー オーガースクリュー 600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96102 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96102	オーガースクリュー 600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	6,200	6,200	
	合 計				6,200	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		6,200	
	*** S 単 - 173号 ***					
S16003	オーガースクリュー オーガースクリュー 600×8m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96104 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96104	オーガースクリュー 600×8m（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	9,210	9,210	
	合 計				9,210	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,210	
	*** S 単 - 174号 ***					
S16003	オーガースクリュー オーガースクリュー 600×10m（先行削孔用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96105 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96105	オーガースクリュー 600×10m（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 供用日

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		供用日		12,500	
	*** S単 - 175号 ***					
S16003	オーガーヘッド		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーヘッド 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	外			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96106 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96106	オーガーヘッド 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	8,670	8,670	算出数量 1.000 供用日
	合 計				8,670	
	単 価		供用日		8,670	
	*** S単 - 176号 ***					
S16003	オーガースクリュー		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガースクリュー 600×5m（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96103 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96103	オーガースクリュー 600×5m（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	7,980	7,980	算出数量 1.000 供用日
	合 計				7,980	
	単 価		供用日		7,980	
	*** S単 - 177号 ***					
S16003	オーガーロッドR・L		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッドR・L 267×4.0m（三軸用オーガー）,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96201 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96201	オーガーロッドR・L 267×4.0m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	2,910	2,910	算出数量 1.000 供用日
	合 計				2,910	
	単 価		供用日		2,910	
	*** S単 - 178号 ***					
S16003	オーガーロッドC		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッドC 267×4m（三軸用オーガー）,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96202 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96202	オーガーロッドC 267×4m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	2,910	2,910	算出数量 1.000 供用日
	合 計				2,910	
	単 価		供用日		2,910	
	*** S単 - 179号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L 550×10m（三軸用オーガー）,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96203 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M96203	オーガースクリュー R・L 550×10m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	7,020	7,020	
	合 計				7,020	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		7,020	
	*** S 単 - 180号 ***					
S16003	オーガースクリュー C オーガースクリュー C 550×10m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M96204 交替制補正対象外		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: 4 週 8 休以上	
M96204	オーガースクリュー C 550×10m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	6,500	6,500	
	合 計				6,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		6,500	
	*** S 単 - 181号 ***					
S16003	オーガースクリュー R・L オーガースクリュー R・L 550×5.5m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M96205 交替制補正対象外		時間的制約: 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: 4 週 8 休以上	
M96205	オーガースクリュー R・L 550×5.5m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	4,780	4,780	
	合 計				4,780	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,780	
	*** S 単 - 182号 ***					
S16003	オーガースクリュー C オーガースクリュー C 550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M96206 交替制補正対象外		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: 4 週 8 休以上	
M96206	オーガースクリュー C 550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）	1.000	供用日	3,960	3,960	
	合 計				3,960	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,960	
	*** S 単 - 183号 ***					
S16003	オーガースクリュー R・L オーガースクリュー R・L 550×1.8m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M96209 交替制補正対象外		時間的制約: 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: 4 週 8 休以上	
M96209	オーガースクリュー R・L 550×1.8m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	2,080	2,080	
	合 計				2,080	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,080	
	*** S 単 - 184号 ***					
S16003	オーガースクリュー C オーガースクリュー C 550×1.2m（三軸用オーガー）, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96210 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96210	オーガースクリューC 550×1.2m(三軸用オーガー)	1.000	供用日	1,940	1,940	
	合 計				1,940	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		1,940	
	*** S単 - 185号 ***					
S16003	オーガーヘッドR・L オーガーヘッドR・L 550×0.5m(岩盤用)(三軸用オーガー),交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96211 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96211	オーガーヘッドR・L 550×0.5m(岩盤用)(三軸用オーガー)	1.000	供用日	3,900	3,900	
	合 計				3,900	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,900	
	*** S単 - 186号 ***					
S16003	オーガーヘッドC オーガーヘッドC 550×0.5m(岩盤用)(三軸用オーガー),交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96212 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96212	オーガーヘッドC 550×0.5m(岩盤用)(三軸用オーガー)	1.000	供用日	3,790	3,790	
	合 計				3,790	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,790	
	*** S単 - 187号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L 550×5.0m(三軸用オーガー),交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96207 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96207	オーガースクリューR・L 550×5.0m(三軸用オーガー)	1.000	供用日	4,230	4,230	
	合 計				4,230	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,230	
	*** S単 - 188号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC 550×5.0m(三軸用オーガー),交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96208 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96208	オーガースクリューC 550×5.0m(三軸用オーガー)	1.000	供用日	3,940	3,940	
	合 計				3,940	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,940	
	*** S単 - 189号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16003	全自動プラント（集約型）		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	全自動プラント（集約型） 40m3/h, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M96301		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M96301	全自動プラント（集約型） 40m3/h	1,000	供用日	36,000	36,000	
	合 計				36,000	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		36,000	
	*** S 単 - 190号 ***					
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M96701		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)	1,000	供用日	24,300	24,300	
	合 計				24,300	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		24,300	
	*** S 単 - 191号 ***					
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M18136		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	1,000	供用日	2,590	2,590	
	合 計				2,590	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		2,590	
	*** S 単 - 192号 ***					
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ヒートパイプ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M11378		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ヒートパイプ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	1,000	供用日	3,300	3,300	
	合 計				3,300	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,300	
	*** S 単 - 193号 ***					
S16003	ｶﾞｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰﾄﾞﾊﾞｰ ｶｯｼｮﾝ式・ｸﾚｰ型]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ｶﾞｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰﾄﾞﾊﾞｰ ｶｯｼｮﾝ式・ｸﾚｰ型] 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		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M12061	ｶﾞｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰﾄﾞﾊﾞｰ ｶｯｼｮﾝ式・ｸﾚｰ型] 81kW級	1,000	供用日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		38,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 194号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り			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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1,000	日	49,400	49,400	
	合 計				49,400	算出数量 1,000 日
	単 価		日		49,400	
	*** S 単 - 195号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り			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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1,000	日	55,600	55,600	
	合 計				55,600	算出数量 1,000 日
	単 価		日		55,600	
	*** S 単 - 196号 ***					
S17008	合板足場板		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	合板足場板 合成足場板,240×4000mm,16日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	合成足場板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格区分	240×4000mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	16日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06321	合板足場板 240×4000mm(賃料)	30,000	枚供用日	6.40	192	
G06322	合板足場板 240×4000mm(基本料)	1,000	枚	120	120	
	合 計				312	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				312	
	*** S 単 - 197号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6,16日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	丸パイプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格区分	厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	16日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6(賃料)	30,000	m供用日	0.37	11	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6(基本料)	1,000	m	9	9	
	合 計				20	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				20	
	*** S 単 - 198号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	自在クランプ 自在クランプ、-,16日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	自在クランプ -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
		16日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	30.000	個供用日	0.40	12	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合 計				26	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				26	
	*** S 単 - 199号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 撤去のみ		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	5.750	人	21,000	120,750	
	合 計				120,750	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		12,075	
	*** S 単 - 200号 ***					
S18062	土木シート設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シ - ト 類)	104.000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,000	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		42	
	*** S 単 - 201号 ***					
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		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,000	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		84	
	*** S 単 - 202号 ***					
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		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シ - ト 類)	104.000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,000	4,200	

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,200	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		42	
	*** S 単 - 203号 ***					
S18062	飛散防止ネット設置		m ²		100.000 m ²	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材（マット・シ - ト類）	104.000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,000	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		42	
	*** S 単 - 204号 ***					
S18062	ブルーシート設置		m ²		100.000 m ²	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,000	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		84	
	*** S 単 - 205号 ***					
S18062	ブルーシート撤去		m ²		100.000 m ²	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,000	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		84	
	*** S 単 - 206号 ***					
S18062	飛散防止ネット設置		m ²		100.000 m ²	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	250		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,000	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		84	
	*** S 単 - 207号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	低圧引込設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	設置～損料～撤去,135日					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 135.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステーブロック (ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.086		75,845	6,523	
R01013	電工 (設置)	3.180	人	19,950	63,441	
R01003	普通作業員 (設置)	2.750	人	21,000	57,750	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		197,036	985	
R01013	電工 (撤去)	1.590	人	19,950	31,721	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.380	人	21,000	28,980	
	合 計				189,400	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		189,400	
	*** S単 - 208号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,1m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極 2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	D 種 設置～撤去 0本 IV線 5.5mm2 1.000m		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:4週8休以上	
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.000	m	98	98	
R01013	電工 (接地極設置)	0.310	人	19,950	6,185	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.440	人	21,000	9,240	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	19,950	200	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		16,865	84	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.060	人	19,950	1,197	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.090	人	21,000	1,890	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	19,950	200	
	合 計				20,534	算出数量 1.000 極
	単 価		極		20,534	
	*** S単 - 209号 ***					
S18112	低圧移動電線(低圧分電盤～給水設備)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,135日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 3.5 設置～損料～撤去 135.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	405	40,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.086		40,500	3,483	
R01013	電工 (設置)	4.130	人	19,950	82,394	

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品 0.5%	0.005		122,894	614	
R01013	電工 (撤去)	2.060	人	19,950	41,097	
	合 計				127,588	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,276	
	*** S 単 - 210号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド-ザ(リッパ 装置付含む),普通21 t 級を超え44 t 級以下,運搬～組 立～分解～運搬,基地と現場の移動,,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	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	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ブルド-ザ(リッパ 装置付含む) 普通21 t 級を超え44 t 級以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	5.750	人	24,150	138,863	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	3.400	日	55,600	189,040	
Y00004	運搬費等	1.530		327,903	501,692	
	合 計				829,595	算出数量 1.000 台
	単 価		台		829,595	
	*** S 単 - 211号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド-ザ(リッパ 装置付含む),湿地20 t 級以上21 t 級以下,運搬～組立 ～分解～運搬,基地と現場の移動,,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	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	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ブルド-ザ(リッパ 装置付含む) 湿地20 t 級以上21 t 級以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	3.500	人	24,150	84,525	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	2.100	日	55,600	116,760	
Y00004	運搬費等	1.550		201,285	311,992	
	合 計				513,277	算出数量 1.000 台
	単 価		台		513,277	
	*** S 単 - 212号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量100 t を越え150 t 以下,運搬～組立～分解～ 運搬,基地と現場の移動,,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	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	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-ラ式杭打機 機械質量100 t を越え150 t 以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	29.380	人	24,150	709,527	
F01091	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	5.600	日	107,000	599,200	
Y00004	運搬費等	1.630		1,308,727	2,133,225	
	合 計				3,441,952	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,441,952	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 213号 ***					
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下、良好		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	1)運搬距離 2)路面条件	36.5km 以下 良好		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:4週8休以上	
MO3005	ダンプトラック[ワンロード・ディゼール] 10t積級	5.290	供用日	20,000	105,800	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	5.290	供用日	667	3,528	
P34029	軽油 バレル給油	246.000	L	152	37,392	
R01022	運転手（一般）	4.100	人	25,305	103,751	
	合 計				250,471	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		2,505	
	*** S 単 - 214号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		233.5	
	*** S 単 - 215号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 有り - 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 - - -				
	単 価		m3		331.4	
	*** S 単 - 216号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	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	軟岩 オープンカット - 無し 5,000m3以上 -				

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		339.1	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1,084	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		241.9	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0102	投入 【SP積込(ルーズ)】		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		241.9	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		288.3	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-, -,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,261	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 222号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ`ツ杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		774.8	
	*** S 単 - 223号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ`ツ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		393.4	
	*** S 単 - 224号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ`ツ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		479.9	
	*** S 単 - 225号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ`ツ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		1,876	
	*** S 単 - 226号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		2,289	
	*** S 単 - 227号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		245	
	*** S 単 - 228号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		374.3	
	*** S 単 - 229号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		525	
	*** S 単 - 230号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		984.3	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 231号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,軟岩I,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し 軟岩I あり				
	単 価		m ²		1,282	
	*** S 単 - 232号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		483.9	
	*** S 単 - 233号 ***					
SA0161	SP 整地		m ³		1,000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m ³		135.7	
	*** S 単 - 234号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	歩 A 当たり算出
	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m ³		5,031	
	*** S 単 - 235号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		3,035	
	*** S 単 - 236号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,369	
	*** S 単 - 237号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,698	
	*** S 単 - 238号 ***					
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,あり		m ²	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	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 5)Co+As(加'-)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	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		213.2	
	*** S 単 - 239号 ***					
SA0241	SP 削孔（アンカー） SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾏｰ型),二重管方式,90mm,粘性土・砂質土		m	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)足場工の有無 2)方式 3)呼び径 4)土質	無し(ｸﾏｰ型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土				
	単 価		m		7,815	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 240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(加-2型), 二重管方式, 90mm, 軟岩			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 足場工の有無	無し(加-2型)				
	2) 方式	二重管方式				
	3) 呼び径	90mm				
	4) 土質	軟岩				
	単 価		m		15,900	
	*** S 単 - 241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(加-2型), 二重管方式, 90mm, 14質土			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 足場工の有無	無し(加-2型)				
	2) 方式	二重管方式				
	3) 呼び径	90mm				
	4) 土質	14質土				
	単 価		m		12,940	
	*** S 単 - 242号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する, 一般養生, あり, 18-8-25 (普通)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 生コンクリートの計上	計上する				
	2) 養生工の種類	一般養生				
	3) 長期割引単価区分	あり				
	4) 生コンクリート規格	18-8-25 (普通)				
	単 価		m3		79,040	
	*** S 単 - 243号 ***					
SA0278	SP 石積（張）		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 石積（張） 張工, 空石, 玉石, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 積張の区分	張工				
	2) 構造区分	空石				
	3) 石の種類	玉石				
	4) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		8,979	
	*** S 単 - 244号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 設置条件	全面				
	単 価		m ²		1,103	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 245号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ³		1,000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャーラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	40～0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m ³		1,570	
	*** S 単 - 246号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		44,110	
	*** S 単 - 247号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		37,630	
	*** S 単 - 248号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホフ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 バックホフ(クレーン機能付)打設 計上する -				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		44,100	
	*** S単 - 249号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パツク絞(クレン機能付)打設、計上する、-、-、一般養生、-、-、-、あり、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パツク絞(クレン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02013	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		44,900	
	*** S単 - 250号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m ³ 以上500m ³ 未満、一般養生、延長無し、-、-、-、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m ³ 以上500m ³ 未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96002	生コンクリート(普通) JIS規格外品 21N/mm ² 8cm 25(20)mm		m ³			材変
	単 価		m ³		24,290	
	*** S単 - 251号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m ³ 以上100m ³ 未満、一般養生、延長無し、-、-、-、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m ³ 以上100m ³ 未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm ² 8cm 25(20)mm		m ³			材変

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		26,730	
	*** S 単 - 252号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,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 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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
J96002	生コンクリート(普通) JIS規格外品 21N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		27,480	
	*** S 単 - 253号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8- 40(普通) W/C65%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		36,820	
	*** S 単 - 254号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 無し - コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		30,080	
	*** S 単 - 255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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設置量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm ² 8cm 25(20)mm		m ³			材変
	単 価		m ³		36,630	
	*** S単 - 256号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		10,440	
	*** S単 - 257号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		11,620	
	*** S単 - 258号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,952	
	*** S単 - 259号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		4,384	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 260号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,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:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート 無し なし				
P96232	RCボックスカルバート 1000×1000、長さ2000mm		個			材変
	単 価		m		88,690	
	*** S 単 - 261号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去,1200kgを超え1600kg以下,-,あり			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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 1200kgを超え1600kg以下 - あり				
	単 価		基		5,835	
	*** S 単 - 262号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 800kgを超え1200kg以下 - なし				
	単 価		基		5,588	
	*** S 単 - 263号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,あり			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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り あり				
	単 価		基		14,030	
	*** S 単 - 264号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg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:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		13,060	
	*** S単 - 265号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	撤去,300mm,-,なし,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	撤去				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		3,476	
	*** S単 - 266号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	撤去,350mm,-,なし,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	撤去				
	2)管径	350mm				
	3)管材規格	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		3,476	
	*** S単 - 267号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管（B形）,なし,外圧管1種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管（B形）				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		6,915	
	*** S単 - 268号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管（B形）,なし,外圧管1種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	350mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管（B形）				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		6,914	
	*** S単 - 269号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し、-、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		132.9	
	*** S 単 - 270号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
	単 価		m ²		279.7	
	*** S 単 - 271号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整砕石 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:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	再生粒度調整砕石 RM-40				
	単 価		m ²		897.1	
	*** S 単 - 272号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グライムコート 各種,なし,再生密粒度アス(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	グライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アス(13)				
	単 価		m ²		3,773	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	植栽工					
A96001	低木 60cm未満		本	381		
	移植工					
A96002	低木 樹高60cm未満		本	515		
G06321	合板足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm (賃 料)		枚供用日	6.40		
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm ² 8cm 25(20)mm		m ³	19,300		
J96002	生コンクリート(普通) JIS規格外品 21N/mm ² 8cm 25(20)mm		m ³	20,000		
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ		ton	37,000		
M96001	ベースマシン(クローラー) 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS		時間	36,700		
M96001	ベースマシン(クローラー) 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS		供用日	91,200		
M96002	アースオーガ(単軸) 150(200PS)		時間	19,400		
M96002	アースオーガ(単軸) 150(200PS)		供用日	52,400		
M96004	アースオーガ(三軸) 150(200PS)		時間	23,100		
M96004	アースオーガ(三軸) 150(200PS)		供用日	62,400		
M96101	オーガーロッド 267×3m(フランジ付)(先行削孔用オーガー)		時間	2,150		
M96101	オーガーロッド 267×3m(フランジ付)(先行削孔用オーガー)		供用日	4,410		
M96102	オーガースクリュー 600×2m(傾斜計装置部)(先行削孔用オーガー)		時間	3,030		
M96102	オーガースクリュー 600×2m(傾斜計装置部)(先行削孔用オーガー)		供用日	6,200		
M96103	オーガースクリュー 600×5m(先行削孔用オーガー)		時間	3,900		
M96103	オーガースクリュー 600×5m(先行削孔用オーガー)		供用日	7,980		
M96104	オーガースクリュー 600×8m(先行削孔用オーガー)		時間	4,500		
M96104	オーガースクリュー 600×8m(先行削孔用オーガー)		供用日	9,210		
M96105	オーガースクリュー 600×10m(先行削孔用オーガー)		時間	6,110		
M96105	オーガースクリュー 600×10m(先行削孔用オーガー)		供用日	12,500		
M96106	オーガーヘッド 600×0.85m(岩盤用)(先行削孔用オーガー)		時間	4,460		
M96106	オーガーヘッド 600×0.85m(岩盤用)(先行削孔用オーガー)		供用日	8,670		
M96107	ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ)(先行削孔用オーガー)		供用日	16,500		
M96110	ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先)(先行削孔用オーガー)		供用日	9,260		
M96111	ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付)(先行削孔用オーガー)		供用日	6,540		
M96112	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700(先行削孔用オーガー)		供用日	2,910		
M96113	振止め(ケーシング用) 1,450×1,100×1,200(先行削孔用オーガー)		供用日	3,280		
M96201	オーガーロッドR・L 267×4.0m(三軸用オーガー)		時間	1,420		
M96201	オーガーロッドR・L 267×4.0m(三軸用オーガー)		供用日	2,910		
M96202	オーガーロッドC 267×4m(三軸用オーガー)		時間	1,420		
M96202	オーガーロッドC 267×4m(三軸用オーガー)		供用日	2,910		
M96203	オーガースクリューR・L 550×10m(三軸用オーガー)		時間	3,430		
M96203	オーガースクリューR・L 550×10m(三軸用オーガー)		供用日	7,020		
M96204	オーガースクリューC 550×10m(三軸用オーガー)		時間	3,180		
M96204	オーガースクリューC 550×10m(三軸用オーガー)		供用日	6,500		
M96205	オーガースクリューR・L 550×5.5m(三軸用オーガー)		時間	2,330		
M96205	オーガースクリューR・L 550×5.5m(三軸用オーガー)		供用日	4,780		
M96206	オーガースクリューC 550×5.5m(傾斜計装置部)(三軸用オーガー)		時間	1,940		
M96206	オーガースクリューC 550×5.5m(傾斜計装置部)(三軸用オーガー)		供用日	3,960		
M96207	オーガースクリューR・L 550×5.0m(三軸用オーガー)		時間	2,070		
M96207	オーガースクリューR・L 550×5.0m(三軸用オーガー)		供用日	4,230		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M96208	オーガースクリューC 550×5.0m（三軸用オーガー）		時間	1,920		
M96208	オーガースクリューC 550×5.0m（三軸用オーガー）		供用日	3,940		
M96209	オーガースクリューR・L 550×1.8m（三軸用オーガー）		時間	1,020		
M96209	オーガースクリューR・L 550×1.8m（三軸用オーガー）		供用日	2,080		
M96210	オーガースクリューC 550×1.2m（三軸用オーガー）		時間	950		
M96210	オーガースクリューC 550×1.2m（三軸用オーガー）		供用日	1,940		
M96211	オーガーヘッドR・L 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		時間	2,010		
M96211	オーガーヘッドR・L 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		供用日	3,900		
M96212	オーガーヘッドC 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		時間	1,950		
M96212	オーガーヘッドC 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		供用日	3,790		
M96213	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）		供用日	3,090		
M96301	全自動プラント（集約型） 40m3/h		供用日	36,000		
M96301	全自動プラント（集約型） 40m3/h		日	88,800		
M96311	浅層改良用攪拌混合機 深度2.0mを超え～3.0m以下		供用日	49,500		
M96312	浅層改良用ベースマシーン（改造費含む） BH 加-ラ 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策(1次)		供用日	24,300		
M96313	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t ボ-リングマシン[油圧式]		供用日	10,500		
M96401	5.5kW級(内燃機関)		供用日	4,950		
M96502	深井戸用水中ポンプ 口径50mm 揚程40m 320ℓ/min 5.5kW級		供用日	1,520		
M96601	pH計		供用日	125		
M96602	簡易水位計		供用日	147		
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	24,300		
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	39,000		
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満		kWh	18.51		
P45118	変状土C B R 試験 設計C B R 2t-1t		試料	40,150		
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フレコン		ton	24,500		
P96004	ベントナイト 300×300 フレコンバグ		ton	62,400		
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)		ton	129,000		
P96006	コンクリート混和剤 繊維補強材 ポリプロピレン製 引張強度390N/mm2		kg	1,720		
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用		個	77,400		
P96012	先端チップ ケーシング用		個	63,500		
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)		個	77,400		
P96014	緩衝装置（三軸削孔用） 1350×300×250		個	426,000		
P96102	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VP 50		m	2,740		
P96103	水道用円形鉄蓋 1号 250H=150		基	13,600		
P96104	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3		m3	315,000		
P96210	セメント系固化材 150kg/m3、フレコン		ton	25,500		
P96220	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 150		個	2,845		
P96221	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 100		個	1,125		
P96222	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 75		個	626		
P96223	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、 50		個	192		
P96231	接着系アンカー D13 L=100用		本	237		
P96232	RCボックスカルバート 1000×1000、長さ2000mm		個	138,500		
P96802	唐竹 30、H=0.5m		本	92		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	固形肥料					
P96803	緩効性肥料		袋	3,530		
	土壌改良材					
P96804			袋	410		
	保水材					
P96805			kg	9,500		
	フクギ					
P96809	ポット苗 30cm		本	500		
	高密度ポリエチレン管					
P96819	ダブル構造、 600		m	19,950		
	高密度ポリエチレン管					
P96820	ダブル構造、 800		m	32,050		
	SGP異形管					
P96821	150×150,T字管		個	28,900		
	SGP曲管					
P96822	150,22°1/2		個	44,700		
	SGP曲管					
P96823	150,11°1/4		個	66,800		
	石粉					
P96901			m3	2,100		
	硬質塩化ビニル管継手					
P96921	VP用,RR,片落管 100× 75		個	5,570		
	硬質塩化ビニル管継手					
P96927	VP用,RR,曲管, 150,22°1/2ベント		個	15,100		
	硬質塩化ビニル管継手					
P96928	VP用,RR,曲管, 150,5°5/8ベント		個	13,400		
	硬質塩化ビニル管継手					
P96929	VP用,RR,曲管, 150,90°		個	24,200		
	SGPエルボ					
P96932	150,90°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	14,400		
	SGPエルボ					
P96933	150,45°,ねじ込み式,溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	23,600		
	硬質塩化ビニル管継手					
P96934	VP用,RR,T字管 100× 75		個	16,700		
	硬質塩化ビニル管継手					
P96935	VP用,RR,T字管 150× 150		個	55,500		
	硬質塩化ビニル管継手					
P96936	VP用,RR,片落管 75× 50		個	3,940		
	ドレサージョイント					
P97006	鋳鉄製, 150		個	17,200		
	一般用ポリエチレン管					
P97206	2種, 100		m	1,140		
	飛散防止ネット					
P97302	垂直ネット,目合30mm		m ²	250		
	海上輸送費, 福岡港～平良港,往復分(2台分)					
P98001	SMW機械本体及び付属品		式	78,100,000		
	海上輸送費, 福岡港～平良港,往復分(1基分)					
P98003	全自動プラント(集約型40m3/h)		式	2,900,000		
	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1基分)					
P98004	水槽,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化剤		式	5,850,000		
	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1台分)					
P98005	ロータリーカッショ式ロータリーマシン型,81kW級,付属品含		台	2,005,000		
	臨時工事費					
P98101	低圧		式	883,204		
	現場透水試験					
P98201	86ピッチメータ法		回	80,500		
	室内試験 引張強度試験(ボーリングコア 86)					
P98203	3供試体/試料 NEXCO試験法432		試料	82,000		
	平板載荷試験					
P98204	50kN以内		箇所	181,000		
	メタルクラウン(ダブル用)					
P98205	径86mm		個	3,680		
	溶出量試験					
P98501	建設汚泥処理土品質管理,溶出量試験29項目分		回	213,000		
	含有量試験					
P98502	建設汚泥処理土品質管理,含有量試験9項目分		回	39,600		
	六価クロム溶出試験					
P98503	環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		
	建設汚泥処理費					
P99100	中道環境 固定式		m3	14,500		
	シート処分費					
P99101	最終処理,(有)松島開発		kg	50		
	コンクリートガラ処理費					
P99102	中間処理,無筋,美リサイクル		ton	0		
	コンクリートガラ処理費					
P99103	中間処理,有筋,美リサイクル		ton	0		
	アスファルトガラ処理費					
P99104	アスファルト殻,美リサイクル		ton	0		
	切断屑処分費					
P99105	最終処理,(有)松島開発		ton	100,000		
	塩化ビニル管処分費					
P99107	最終処理,(有)松島開発, 75以下		ton	60,000		
	塩化ビニル管処分費					
P99108	最終処理,(有)松島開発, 100～ 125		ton	80,000		
	塩化ビニル管処分費					
P99109	最終処理,(有)松島開発, 150～ 300		ton	100,000		

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	ケーシング削孔（全工区共通）		本		10,000	歩A 当たり算出
	710 削孔長L=10.00m					
S02115	土木一般世話役	1.610	人	28,665	46,151	S単 12号
S02115	とび工	3.220	人	30,870	99,401	S単 13号
S02115	普通作業員	1.610	人	21,000	33,810	S単 14号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	10.000	時間	42,976	429,760	S単 124号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),	10.000	時間	19,400	194,000	S単 125号
C00002	オーガ類損料（ケーシング削孔） 600 施工可能長L=11.60m	10.000	時間	11,110	111,100	C単 2号
C00001	ケーシング類損料 710 施工可能長L=11.60m	2.570	供用日	32,300	83,011	C単 1号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	2.570	供用日	3,280	8,430	S単 161号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.100	個	77,400	7,740	
P96012	先端チップ ケーシング用	0.800	個	63,500	50,800	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	1.610	日	96,028	154,605	S単 149号
S16001	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 4t積級,	3.900	時間	1,622	6,326	S単 129号
S02116	軽油 バレル給油,,	21.000	L	152	3,192	S単 24号
	合 計				1,228,326	算出数量 10.000 本
	単 価		本		122,833	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	先行削孔 七又西部西EL28.0(1)		本		10,000	歩A 当たり算出
	600(単軸) 平均削孔長L=18.35m					
S02115	土木一般世話役	3.700	人	28,665	106,061	S単 12号
S02115	とび工	7.410	人	30,870	228,747	S単 13号
S02115	特殊作業員	3.700	人	24,150	89,355	S単 15号
S02115	普通作業員	3.700	人	21,000	77,700	S単 14号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	23.000	時間	42,976	988,448	S単 124号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),	23.000	時間	19,400	446,200	S単 125号
C00013	オーガ類損料（先行削孔） 600 施工可能長L=34.45m	23.000	時間	28,650	658,950	C単 8号
C00001	ケーシング類損料 710 施工可能長L=11.60m	5.920	供用日	32,300	191,216	C単 1号
S16003	振止め（スクリー用） 1,400×1,100×700（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	5.920	供用日	2,910	17,227	S単 162号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	5.920	供用日	3,280	19,418	S単 161号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.200	個	77,400	15,480	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	3.700	日	96,028	355,304	S単 149号
C00004	先行削孔用プラント損料	3.700	日	121,156	448,277	C単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	5.900	ton	37,000	218,300	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロ	1.900	ton	24,500	46,550	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フロバック	0.900	ton	62,400	56,160	
	合 計				3,963,393	算出数量 10.000 本
	単 価		本		396,339	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	先行削孔 七又西部西EL28.0(2)		本		10,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	600(単軸) 平均削孔長L=16.84m					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,665	85,995	S 単 12号
S02115	とび工	6.000	人	30,870	185,220	S 単 13号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,150	72,450	S 単 15号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,000	63,000	S 単 14号
S16001	ベースマシン(クローラー) 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	18.600	時間	42,976	799,354	S 単 124号
S16001	アースオーガ(単軸) 150(200PS),	18.600	時間	19,400	360,840	S 単 125号
C00003	オーガ類損料(先行削孔) 600 施工可能長L=29.45m	18.600	時間	24,750	460,350	C 単 3号
C00001	ケーシング類損料 710 施工可能長L=11.60m	4.800	供用日	32,300	155,040	C 単 1号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外	4.800	供用日	2,910	13,968	S 単 162号
S16003	振止め(ケーシング用) 1,450×1,100×1,200(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外	4.800	供用日	3,280	15,744	S 単 161号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.180	個	77,400	13,932	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	3.000	日	96,028	288,084	S 単 149号
C00004	先行削孔用プラント損料	3.000	日	121,156	363,468	C 単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	5.400	ton	37,000	199,800	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロ	1.700	ton	24,500	41,650	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロパック	0.900	ton	62,400	56,160	
	合 計				3,175,055	算出数量 10.000 本
	単 価		本		317,506	
	*** T 単 - 4号 ***					
T00004	先行削孔 七又西部西EL26.5(1)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	600(単軸) 平均削孔長L=13.75m					
S02115	土木一般世話役	2.620	人	28,665	75,102	S 単 12号
S02115	とび工	5.240	人	30,870	161,759	S 単 13号
S02115	特殊作業員	2.620	人	24,150	63,273	S 単 15号
S02115	普通作業員	2.620	人	21,000	55,020	S 単 14号
S16001	ベースマシン(クローラー) 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	16.200	時間	42,976	696,211	S 単 124号
S16001	アースオーガ(単軸) 150(200PS),	16.200	時間	19,400	314,280	S 単 125号
C00003	オーガ類損料(先行削孔) 600 施工可能長L=29.45m	16.200	時間	24,750	400,950	C 単 3号
C00001	ケーシング類損料 710 施工可能長L=11.60m	4.190	供用日	32,300	135,337	C 単 1号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外	4.190	供用日	2,910	12,193	S 単 162号
S16003	振止め(ケーシング用) 1,450×1,100×1,200(先行削孔用オーガー),交替制補正対象外	4.190	供用日	3,280	13,743	S 単 161号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.160	個	77,400	12,384	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.620	日	96,028	251,593	S 単 149号
C00004	先行削孔用プラント損料	2.620	日	121,156	317,429	C 単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	4.400	ton	37,000	162,800	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロ	1.400	ton	24,500	34,300	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロパック	0.700	ton	62,400	43,680	
	合 計				2,750,054	算出数量 10.000 本
	単 価		本		275,005	
	*** T 単 - 5号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL28.0(1)		本		10,000	歩A 当たり算出
	550(三軸) 平均注入長L=23.35m					
S02115	土木一般世話役	4.700	人	28,665	134,726	S単 12号
S02115	とび工	9.400	人	30,870	290,178	S単 13号
S02115	特殊作業員	4.700	人	24,150	113,505	S単 15号
S02115	普通作業員	4.700	人	21,000	98,700	S単 14号
S16001	ベースマシン(クローラー) 最大リフト長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	29.200	時間	42,976	1,254,899	S単 124号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),	29.200	時間	23,100	674,520	S単 134号
C00014	オーガ類損料R・L(三軸削孔) 550 施工可能長L=33.80m	29.200	時間	31,420	917,464	C単 9号
C00015	オーガ類損料C(三軸削孔) 550 施工可能長L=33.80m	29.200	時間	14,540	424,568	C単 10号
S16003	振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー),交替制補正対象外	7.520	供用日	3,090	23,237	S単 163号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.940	個	77,400	72,756	
P96014	緩衝装置(三軸削孔用) 1350×300×250	0.210	個	426,000	89,460	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	4.700	日	96,028	451,332	S単 149号
C00007	三軸削孔用ブランド損料	4.700	日	133,659	628,197	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] ,吐出量7.5~7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	4.700	日	14,791	69,518	S単 153号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	27.500	ton	37,000	1,017,500	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロン	5.100	ton	24,500	124,950	
P96004	ペントナイト 300×250 フロンパック	3.200	ton	62,400	199,680	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	40.000	ton	23,800	952,000	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フロン(コンクリート一般構造物)	3.400	ton	129,000	438,600	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	130.000	kg	3,060	397,800	
	合 計				8,373,590	算出数量 10,000 本
	単 価		本		837,359	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL28.0(2)		本		10,000	歩A 当たり算出
	550(三軸) 平均注入長L=21.84m					
S02115	土木一般世話役	4.520	人	28,665	129,566	S単 12号
S02115	とび工	9.030	人	30,870	278,756	S単 13号
S02115	特殊作業員	4.520	人	24,150	109,158	S単 15号
S02115	普通作業員	4.520	人	21,000	94,920	S単 14号
S16001	ベースマシン(クローラー) 最大リフト長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	28.000	時間	42,976	1,203,328	S単 124号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),	28.000	時間	23,100	646,800	S単 147号
C00005	オーガ類損料R・L(三軸削孔) 550 施工可能長L=28.80m	28.000	時間	27,280	763,840	C単 5号
C00006	オーガ類損料C(三軸削孔) 550 施工可能長L=28.80m	28.000	時間	12,620	353,360	C単 6号
S16003	振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー),交替制補正対象外	7.220	供用日	3,090	22,310	S単 163号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.800	個	77,400	61,920	
P96014	緩衝装置(三軸削孔用) 1350×300×250	0.200	個	426,000	85,200	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	4.520	日	96,028	434,047	S単 149号
C00007	三軸削孔用ブランド損料	4.520	日	133,659	604,139	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] ,吐出量7.5~7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	4.520	日	14,791	66,855	S単 153号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	25.700	ton	37,000	950,900	

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロツ	4.700	ton	24,500	115,150	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フロツバツ	3.000	ton	62,400	187,200	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	38.000	ton	23,800	904,400	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フロツ(コンクリート一般構造物)	3.200	ton	129,000	412,800	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	130.000	kg	3,060	397,800	
	合 計				7,822,449	算出数量 10.000 本
	単 価		本		782,245	
	*** T単 - 7号 ***					
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(2)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	550(三軸) 平均注入長L=19.71m					
S02115	土木一般世話役	4.130	人	28,665	118,386	S単 12号
S02115	とび工	8.260	人	30,870	254,986	S単 13号
S02115	特殊作業員	4.130	人	24,150	99,740	S単 15号
S02115	普通作業員	4.130	人	21,000	86,730	S単 14号
S16001	ベースマシン(クローラー) 最大リグ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	25.600	時間	42,976	1,100,186	S単 124号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),	25.600	時間	23,100	591,360	S単 134号
C00005	オーガ類損料R・L(三軸削孔) 550 施工可能長L=28.80m	25.600	時間	27,280	698,368	C単 5号
C00006	オーガ類損料C(三軸削孔) 550 施工可能長L=28.80m	25.600	時間	12,620	323,072	C単 6号
S16003	振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー),交替制補正対象外	6.610	供用日	3,090	20,425	S単 163号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.710	個	77,400	54,954	
P96014	緩衝装置(三軸削孔用) 1350×300×250	0.180	個	426,000	76,680	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	4.130	日	96,028	396,596	S単 149号
C00007	三軸削孔用プラント損料	4.130	日	133,659	552,012	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] ,吐流量7.5~7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	4.130	日	14,791	61,087	S単 153号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	23.200	ton	37,000	858,400	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロツ	4.300	ton	24,500	105,350	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フロツバツ	2.800	ton	62,400	174,720	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	35.000	ton	23,800	833,000	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フロツ(コンクリート一般構造物)	2.900	ton	129,000	374,100	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	120.000	kg	3,060	367,200	
S02115	普通作業員	0.790	人	21,000	16,590	S単 14号
P96006	コンクリート混和剤 繊維補強材 ポリプロピレン製 引張強度390N/mm2	69.100	kg	1,720	118,852	
	合 計				7,282,794	算出数量 10.000 本
	単 価		本		728,279	
	*** T単 - 8号 ***					
T00009	先行削孔 七又西部西EL26.5(2)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	600(単軸) 平均削孔長L=13.21m					
S02115	土木一般世話役	2.550	人	28,665	73,096	S単 12号
S02115	とび工	5.110	人	30,870	157,746	S単 13号
S02115	特殊作業員	2.550	人	24,150	61,583	S単 15号
S02115	普通作業員	2.550	人	21,000	53,550	S単 14号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リフト長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	15.800	時間	42,976	679,021	S単 124号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),	15.800	時間	19,400	306,520	S単 125号
C00003	オーガ類損料（先行削孔） 600 施工可能長L=29.45m	15.800	時間	24,750	391,050	C単 3号
C00001	ケーシング類損料 710 施工可能長L=11.60m	4.090	供用日	32,300	132,107	C単 1号
S16003	振止め（スクリユ用） 1,400×1,100×700（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	4.090	供用日	2,910	11,902	S単 162号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	4.090	供用日	3,280	13,415	S単 161号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.150	個	77,400	11,610	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.550	日	96,028	244,871	S単 149号
C00004	先行削孔用プラント損料	2.550	日	121,156	308,948	C単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	4.300	ton	37,000	159,100	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロン	1.400	ton	24,500	34,300	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロンパック	0.700	ton	62,400	43,680	
	合 計				2,682,499	算出数量 10.000 本
	単 価		本		268,250	
	*** T単 - 9号 ***					
T00010	先行削孔 七又西部西EL26.5(3)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	600(単軸) 平均削孔長L=14.61m					
S02115	土木一般世話役	2.730	人	28,665	78,255	S単 12号
S02115	とび工	5.450	人	30,870	168,242	S単 13号
S02115	特殊作業員	2.730	人	24,150	65,930	S単 15号
S02115	普通作業員	2.730	人	21,000	57,330	S単 14号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リフト長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	16.900	時間	42,976	726,294	S単 124号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),	16.900	時間	19,400	327,860	S単 125号
C00003	オーガ類損料（先行削孔） 600 施工可能長L=29.45m	16.900	時間	24,750	418,275	C単 3号
C00001	ケーシング類損料 710 施工可能長L=11.60m	4.360	供用日	32,300	140,828	C単 1号
S16003	振止め（スクリユ用） 1,400×1,100×700（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	4.360	供用日	2,910	12,688	S単 162号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	4.360	供用日	3,280	14,301	S単 161号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.170	個	77,400	13,158	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.730	日	96,028	262,156	S単 149号
C00004	先行削孔用プラント損料	2.730	日	121,156	330,756	C単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	4.700	ton	37,000	173,900	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロン	1.500	ton	24,500	36,750	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロンパック	0.700	ton	62,400	43,680	
	合 計				2,870,403	算出数量 10.000 本
	単 価		本		287,040	
	*** T単 - 10号 ***					
T00012	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(1)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	550(三軸) 平均注入長L=20.25m					
S02115	土木一般世話役	4.200	人	28,665	120,393	S単 12号
S02115	とび工	8.390	人	30,870	258,999	S単 13号
S02115	特殊作業員	4.200	人	24,150	101,430	S単 15号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	4.200	人	21,000	88,200	S 単 14号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	26.000	時間	42,976	1,117,376	S 単 124号
S16001	アースオーガ（三軸） 150(200PS),	26.000	時間	23,100	600,600	S 単 134号
C00005	オーガ類損料R・L（三軸削孔） 550 施工可能長L=28.80m	26.000	時間	27,280	709,280	C 単 5号
C00006	オーガ類損料C（三軸削孔） 550 施工可能長L=28.80m	26.000	時間	12,620	328,120	C 単 6号
S16003	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）,交替制補正対象外	6.720	供用日	3,090	20,765	S 単 163号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.720	個	77,400	55,728	
P96014	緩衝装置（三軸削孔用） 1350×300×250	0.180	個	426,000	76,680	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	4.200	日	96,028	403,318	S 単 149号
C00007	三軸削孔用ブランド損料	4.200	日	133,659	561,368	C 単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	4.200	日	14,791	62,122	S 単 153号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	23.800	ton	37,000	880,600	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロン	4.400	ton	24,500	107,800	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロンパック	2.800	ton	62,400	174,720	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	35.800	ton	23,800	852,040	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フロン(コンクリート一般構造物)	3.000	ton	129,000	387,000	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	120.000	kg	3,060	367,200	
	合 計				7,273,739	算出数量 10.000 本
	単 価		本		727,374	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00013	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部西EL26.5(3)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	550(三軸) 平均注入長L=21.11m					
S02115	土木一般世話役	4.300	人	28,665	123,260	S 単 12号
S02115	とび工	8.610	人	30,870	265,791	S 単 13号
S02115	特殊作業員	4.300	人	24,150	103,845	S 単 15号
S02115	普通作業員	4.300	人	21,000	90,300	S 単 14号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,	26.700	時間	42,976	1,147,459	S 単 124号
S16001	アースオーガ（三軸） 150(200PS),	26.700	時間	23,100	616,770	S 単 134号
C00005	オーガ類損料R・L（三軸削孔） 550 施工可能長L=28.80m	26.700	時間	27,280	728,376	C 単 5号
C00006	オーガ類損料C（三軸削孔） 550 施工可能長L=28.80m	26.700	時間	12,620	336,954	C 単 6号
S16003	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）,交替制補正対象外	6.890	供用日	3,090	21,290	S 単 163号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.750	個	77,400	58,050	
P96014	緩衝装置（三軸削孔用） 1350×300×250	0.190	個	426,000	80,940	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	4.300	日	96,028	412,920	S 単 149号
C00007	三軸削孔用ブランド損料	4.300	日	133,659	574,734	C 単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	4.300	日	14,791	63,601	S 単 153号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	24.900	ton	37,000	921,300	
P96003	フライアッシュ 種 JIS A 6201 フロン	4.600	ton	24,500	112,700	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロンパック	2.900	ton	62,400	180,960	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	37.000	ton	23,800	880,600	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フロン(コンクリート一般構造物)	3.100	ton	129,000	399,900	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	120.000	kg	3,060	367,200	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				7,486,950	算出数量 10.000 本
	単 価		本		748,695	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T01001	プラント設置・撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	全自動汎用プラント(集約型)					
S02115	土木一般世話役	2.500	人	28,665	71,663	S 単 12号
S02115	特殊作業員	6.300	人	24,150	152,145	S 単 15号
S02115	普通作業員	10.500	人	21,000	220,500	S 単 14号
S16004	ラフレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011)]	2.600	日	55,600	144,560	S 単 195号
	ラフレ-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り					算出数量 1.000 基
	合 計				588,868	
	単 価		基		588,868	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T01011	深井戸用水中ポンプ設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	50,出力5.5kW					
S02115	据付工	1.770	人	28,140	49,808	S 単 21号
S02115	電工	1.010	人	19,950	20,150	S 単 22号
S02115	普通作業員	2.280	人	21,000	47,880	S 単 14号
Y00004	雑品	0.020		117,838	2,357	
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	1.000	日	47,185	47,185	S 単 148号
Y00004	雑品	0.020		47,185	944	
	合 計				168,324	算出数量 1.000 基
	単 価		基		168,324	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T01012	深井戸用水中ポンプ撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	50,出力5.5kW					
S02115	据付工	1.060	人	28,140	29,828	S 単 21号
S02115	電工	0.610	人	19,950	12,170	S 単 22号
S02115	普通作業員	1.370	人	21,000	28,770	S 単 14号
Y00004	雑品	0.020		70,768	1,415	
S16001	トラック-ン[トラック-ン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	0.600	日	47,185	28,311	S 単 148号
Y00004	雑品	0.020		28,311	566	
	合 計				101,060	算出数量 1.000 基
	単 価		基		101,060	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T02003	SGP管(白)損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	50,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,,	7.250	本	8,730	63,293	S 単 63号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 50A,,	8.000	個	576	4,608	S 単 64号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90° エルボ 50A,,	1.000	個	653	653	S 単 65号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00002	損料	0.200		68,554	13,711	
	合 計				13,711	算出数量 1.000 式
	単 価		式		13,711	
	*** T単 - 16号 ***					
T02006	水槽20m3 設置・撤去		槽		1.000 槽	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.250	人	28,665	35,831	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.250	人	24,150	30,188	S単 15号
S02115	普通作業員	1.880	人	21,000	39,480	S単 14号
S16004	ﾌﾗﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾗﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	1.000	日	49,400	49,400	S単 194号
	合 計				154,899	算出数量 1.000 槽
	単 価		槽		154,899	
	*** T単 - 17号 ***					
T02007	ポリエチレン管 設置・撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	100					
S02115	配管工	0.240	人	19,530	4,687	S単 16号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,000	8,400	S単 14号
	合 計				13,087	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,309	
	*** T単 - 18号 ***					
T02009	ポリエチレン管損料		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	100 供用6ヶ月未満					
S02116	一般用ポリエチレン管 2種, 100,,	10.000	m	1,140	11,400	S単 66号
Y00002	損料	0.550		11,400	6,270	
	合 計				6,270	算出数量 10.000 m
	単 価		m		627	
	*** T単 - 19号 ***					
T06001	埋設表示シート		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	幅150mm,ダブル					
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ｽﾄﾘｰﾁﾝｸﾞ入,,	2.000	巻	7,420	14,840	S単 54号
S02115	普通作業員	0.500	人	21,000	10,500	S単 14号
	合 計				25,340	算出数量 100.000 m
	単 価		m		253	
	*** T単 - 20号 ***					
T20004	観測孔保護工		箇所		8.000 箇所	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋1号 250mm H150mm					
S02116	水道用円形鉄蓋 1号 250H=150,,	8.000	基	13,600	108,800	S単 27号
S02115	普通作業員	0.600	人	21,000	12,600	S単 14号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	無収縮モルタル 標準混和量1.875kg/m3,,	0.024	m3	315,000	7,560	S 単 28号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	3.400	m ³	1,570	5,338	S 単 245号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0.300	m3	44,110	13,233	S 単 246号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	10,440	21,924	S 単 256号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,	8.000	個	191	1,528	S 単 29号
	合 計				170,983	算出数量 8.000 箇所
	単 価		箇所		21,373	
	*** T 単 - 21号 ***					
T30001	ロータリーボーリング 86 (ノコア) 50m以浅		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.130	人	28,665	89,721	S 単 12号
S02115	特殊作業員	3.130	人	24,150	75,590	S 単 15号
S02115	普通作業員	3.130	人	21,000	65,730	S 単 14号
S16002	ボ-リングマシン[油圧式] ,5.5kW級(内燃機関),交替制補正対象外	2.500	日	8,070	20,175	S 単 155号
S16002	グランドポンプ[横型単筒] ,吐出量30～70L/min,交替制補正対象外	2.500	日	3,765	9,413	S 単 157号
Y00001	消耗材料費					
P98205	メタルクラウン (ダブル用) 径86mm	4.800	個	3,680	17,664	
P41017	コアチューブ (ダブル用) 径86mm 長1.5m	0.100	本	101,000	10,100	
P41078	ボーリングロット (カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	12,100	3,630	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	9,800	2,940	
Y00004	雑品	0.050		34,334	1,717	算出数量 10.000 m
	合 計				296,680	
	単 価		m		29,668	
	*** T 単 - 22号 ***					
T30002	ロータリーボーリング 86 (コアリック) 50m以浅		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.160	人	28,665	61,916	S 単 12号
S02115	特殊作業員	4.170	人	24,150	100,706	S 単 15号
S02115	普通作業員	4.170	人	21,000	87,570	S 単 14号
S16002	ボ-リングマシン[油圧式] ,5.5kW級(内燃機関),交替制補正対象外	3.340	日	8,070	26,954	S 単 155号
S16002	グランドポンプ[横型二連複動]スト式] ,吐出量37～100L/min,交替制補正対象外	3.340	日	5,524	18,450	S 単 156号
Y00001	消耗材料費					
P98205	メタルクラウン (ダブル用) 径86mm	6.500	個	3,680	23,920	
P41017	コアチューブ (ダブル用) 径86mm 長1.5m	0.300	本	101,000	30,300	
P41078	ボーリングロット (カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	12,100	3,630	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	9,800	2,940	
PJ1303	資料箱 木製 5m入 径86	2.000	個	3,570	7,140	
Y00004	雑品	0.050		67,930	3,397	算出数量 10.000 m
	合 計				366,923	
	単 価		m		36,692	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 23号 ***					
T30003	セメントミルク		m3		1.000	歩A 当たり算出
	1:1					
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.760	ton	27,200	20,672	
	合 計				20,672	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		20,672	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T30004	ボーリング仮設足場設置・撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	止水壁工チェックボーリング					
S02115	土木一般世話役	0.700	人	28,665	20,066	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.400	人	24,150	33,810	S単 15号
S02115	普通作業員	1.400	人	21,000	29,400	S単 14号
Y00001	材料費					
S17008	合板足場板 合成足場板, 240 × 4000mm, 16日	12.500	枚	312	3,900	S単 196号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 16日	160.000	m	20	3,200	S単 197号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 16日	120.000	個	26	3,120	S単 198号
Y00004	雑品	0.050		10,220	511	
	合 計				94,007	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		94,007	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T30011	攪拌混合		m3		187.000	歩A 当たり算出
	深度2.0mを超え～3.0m以下					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	28,665	35,831	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.250	人	24,150	30,188	S単 15号
S02111	浅層改良用攪拌混合機 深度2.0mを超え～3.0m以下	1.270	供用日	49,500	62,865	S単 8号
S02111	浅層改良用ベースマシーン（改造費含む） BH 加-ラ 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策(1次)	1.270	供用日	24,300	30,861	S単 9号
S02116	軽油 バッド給油,,	60.000	L	152	9,120	S単 24号
S02124	運転手（特殊）	1.250	人	27,825	34,781	S単 98号
	合 計				203,646	算出数量 187.000 m3
	単 価		m3		1,089	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T30012	固化材散布		ton		15.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.250	人	21,000	26,250	S単 14号
S02116	セメント系固化材 150kg/m3、フレコン,,	16.200	ton	25,500	413,100	S単 30号
S02111	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.170	供用日	10,500	12,285	S単 10号
S02116	軽油 バッド給油,,	29.000	L	152	4,408	S単 24号
S02124	運転手（特殊）	1.250	人	27,825	34,781	S単 98号
	合 計				490,824	算出数量 15.000 ton
	単 価		ton		32,722	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 27号 ***					
T42000	SGP管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	150					
S02115	特殊作業員	0.354	人	24,150	8,549	S単 17号
S02115	普通作業員	0.408	人	21,000	8,568	S単 18号
Y00004	雑品	0.030		17,117	514	
	合 計				17,631	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,763	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP, 150×5m,RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	28,665	3,153	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.160	人	24,150	3,864	S単 15号
S02115	普通作業員	0.240	人	21,000	5,040	S単 14号
Y00009	小計				12,057	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	1.950	本	25,700	50,115	S単 42号
Y00004	雑品	0.020		50,115	1,002	
	合 計				63,174	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,317	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP, 100×5m,RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,665	2,867	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.150	人	24,150	3,623	S単 15号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,000	4,410	S単 14号
Y00009	小計				10,900	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,	1.950	本	12,900	25,155	S単 43号
Y00004	雑品	0.020		25,155	503	
	合 計				36,558	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,656	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP, 75×5m,RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,665	2,867	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.150	人	24,150	3,623	S単 15号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,000	4,410	S単 14号
Y00009	小計				10,900	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,	1.950	本	8,540	16,653	S単 44号
Y00004	雑品	0.020		16,653	333	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				27,886	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,789	
	*** T単 - 31号 ***					
T42006	高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	600					
S02115	土木一般世話役	0.618	人	28,665	17,715	S単 19号
S02115	特殊作業員	1.536	人	24,150	37,094	S単 17号
S02115	普通作業員	2.238	人	21,000	46,998	S単 18号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.210	日	8,110	9,813	S単 11号
S02116	軽油					
	バックホウ給油	25.800	L	152	3,922	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	0.912	人	27,825	25,376	S単 20号
	合 計				140,918	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,409	
	*** T単 - 32号 ***					
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	150					
S02115	配管工	0.006	人	19,530	117	S単 16号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,000	126	S単 14号
Y00004	雑品	0.050		243	12	
	合 計				255	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		255	
	*** T単 - 33号 ***					
T42103	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	100					
S02115	配管工	0.006	人	19,530	117	S単 16号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,000	126	S単 14号
Y00004	雑品	0.050		243	12	
	合 計				255	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		255	
	*** T単 - 34号 ***					
T42104	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	75					
S02115	配管工	0.006	人	19,530	117	S単 16号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,000	126	S単 14号
Y00004	雑品	0.050		243	12	
	合 計				255	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		255	
	*** T単 - 35号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T42105	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	50					
S02115	配管工	0.003	人	19,530	59	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.003	人	21,000	63	S 単 14号
Y00004	雑品	0.010		122	1	
	合 計				123	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		123	
	*** T 単 - 36号 ***					
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	150					
S02115	配管工	0.140	人	19,530	2,734	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.200	人	21,000	4,200	S 単 14号
	合 計				6,934	算出数量 10.000 m
	単 価		m		693	
	*** T 単 - 37号 ***					
T42202	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	125					
S02115	配管工	0.090	人	19,530	1,758	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,000	3,150	S 単 14号
	合 計				4,908	算出数量 10.000 m
	単 価		m		491	
	*** T 単 - 38号 ***					
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	100					
S02115	配管工	0.090	人	19,530	1,758	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,000	3,150	S 単 14号
	合 計				4,908	算出数量 10.000 m
	単 価		m		491	
	*** T 単 - 39号 ***					
T42204	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	75					
S02115	配管工	0.080	人	19,530	1,562	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.140	人	21,000	2,940	S 単 14号
	合 計				4,502	算出数量 10.000 m
	単 価		m		450	
	*** T 単 - 40号 ***					
T42205	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	50					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	配管工	0.080	人	19,530	1,562	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.140	人	21,000	2,940	S 単 14号
	合 計				4,502	算出数量 10.000 m
	単 価		m		450	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T42301	制水弁撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	150mm					
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,150mm	0.600	基	16,504	9,902	S 単 119号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,000	420	S 単 14号
	合 計				10,322	算出数量 1.000 基
	単 価		基		10,322	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T42500	制水弁復旧		基		1,000	歩A 当たり算出
	150mm					
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,150mm	1.000	基	16,504	16,504	S 単 119号
S02115	普通作業員	0.040	人	21,000	840	S 単 14号
	合 計				17,344	算出数量 1.000 基
	単 価		基		17,344	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T47000	植生復旧工		本		104,000	歩A 当たり算出
S02120	植栽工 低木 60cm未満	104.000	本	381	39,624	S 単 88号
S02116	フクギ ポット苗 30cm,,	104.000	本	500	52,000	S 単 36号
S02116	唐竹 30,H=0.5m,,	104.000	本	92	9,568	S 単 37号
S02116	固形肥料 緩効性肥料,,	9.000	袋	3,530	31,770	S 単 38号
S02116	土壌改良材	16.000	袋	410	6,560	S 単 39号
S02116	保水材	0.600	kg	9,500	5,700	S 単 40号
	合 計				145,222	算出数量 104.000 本
	単 価		本		1,396	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T50001	土のう（仕入れ～設置）		m3		10.000	歩A 当たり算出
	UV対策型 ポリエチレン製					
PJ1023	土のう UV対応型 62cm x 48cm	500.000	枚	85	42,500	
S02115	普通作業員	12.380	人	21,000	259,980	S 単 14号
	合 計				302,480	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		30,248	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T50002	水位・水質観測		回		1.000	歩A 当たり算出

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.060	人	21,000	1,260	S 単 14号 算出数量 1.000 回
	合 計				1,260	
	単 価		回		1,260	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T60001	海上輸送期間損料(2台分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ、ｱｰｽｵｰｶﾞ DH608 往復					
S16003	ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ (ｸﾛｰﾗｰ) 最大ﾘｰﾄﾞ 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,交替制補正対象外	8.000	供用日	91,200	729,600	S 単 168号
S16003	ｱｰｽｵｰｶﾞ (単軸) 150(200PS),交替制補正対象外	8.000	供用日	52,400	419,200	S 単 169号
S16003	ｱｰｽｵｰｶﾞ (三軸) 150(200PS),交替制補正対象外	8.000	供用日	62,400	499,200	S 単 170号 算出数量 1.000 式
	合 計				1,648,000	
	単 価		式		1,648,000	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T60002	海上輸送期間損料(2台分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	先行削孔用ﾎﾞｰｶﾞ (一般用) 往復					
S16003	ｵｰｶﾞｰﾛｯﾄﾞ 267×3m (ﾌﾗﾝｼﾞ付) (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	4,410	35,280	S 単 171号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	6,200	49,600	S 単 172号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ 600×8m (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	16.000	供用日	9,210	147,360	S 単 173号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ 600×10m (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	12,500	100,000	S 単 174号
S16003	ｵｰｶﾞｰﾍｯﾄﾞ 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	8,670	69,360	S 単 175号
S16003	ｹｰｼﾝｸﾞﾁｬｰﾌﾞ 710×11m (片ﾌﾗﾝｼﾞ) (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	16,500	132,000	S 単 159号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ 600×5m (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	4.000	供用日	7,980	31,920	S 単 176号
S16003	ｹｰｼﾝｸﾞﾁｬｰﾌﾞ 710×0.5m (刃先) (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	9,260	74,080	S 単 158号
S16003	ｹｰｼﾝｸﾞﾁｬｰﾌﾞ 710×1m (両ﾌﾗﾝｼﾞ付) (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	6,540	52,320	S 単 160号
S16003	振止め (ｽｸﾘｭｰ用) 1,400×1,100×700 (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	2,910	23,280	S 単 162号
S16003	振止め (ｹｰｼﾝｸﾞ用) 1,450×1,100×1,200 (先行削孔用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	3,280	26,240	S 単 161号 算出数量 1.000 式
	合 計				741,440	
	単 価		式		741,440	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T60003	海上輸送期間損料 (2台分)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	三軸用ﾎﾞｰｶﾞ (一般用) 往復					
S16003	ｵｰｶﾞｰﾛｯﾄﾞ R・L 267×4.0m (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	16.000	供用日	2,910	46,560	S 単 177号
S16003	ｵｰｶﾞｰﾛｯﾄﾞ C 267×4m (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	2,910	23,280	S 単 178号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ R・L 550×10m (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	32.000	供用日	7,020	224,640	S 単 179号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ C 550×10m (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	16.000	供用日	6,500	104,000	S 単 180号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ R・L 550×5.5m (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	16.000	供用日	4,780	76,480	S 単 181号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ C 550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	3,960	31,680	S 単 182号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ R・L 550×1.8m (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	16.000	供用日	2,080	33,280	S 単 183号
S16003	ｵｰｶﾞｰｽｸﾘｭｰ C 550×1.2m (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	8.000	供用日	1,940	15,520	S 単 184号
S16003	ｵｰｶﾞｰﾍｯﾄﾞ R・L 550×0.5m (岩盤用) (三軸用ｵｰｶﾞｰ),交替制補正対象外	16.000	供用日	3,900	62,400	S 単 185号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部西）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	ケーシング類損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	710 施工可能長L=11.60m					
S16003	ケーシングチューブ 710×0.5m（刃先）（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	1.000	供用日	9,260	9,260	S単 158号
S16003	ケーシングチューブ 710×11m（片フランジ）（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	1.000	供用日	16,500	16,500	S単 159号
S16003	ケーシングチューブ 710×1m（両フランジ付）（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	1.000	供用日	6,540	6,540	S単 160号
	合 計				32,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		32,300	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	オーガ類損料（ケーシング削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	600 施工可能長L=11.60m					
S16001	オーガーヘッド 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）,	1.000	時間	4,460	4,460	S単 126号
S16001	オーガースクリュー 600×8m（先行削孔用オーガー）,	1.000	時間	4,500	4,500	S単 127号
S16001	オーガーロッド 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）,	1.000	時間	2,150	2,150	S単 128号
	合 計				11,110	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		11,110	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	オーガ類損料（先行削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	600 施工可能長L=29.45m					
S16001	オーガーヘッド 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）,	1.000	時間	4,460	4,460	S単 126号
S16001	オーガースクリュー 600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）,	1.000	時間	3,030	3,030	S単 130号
S16001	オーガースクリュー 600×8m（先行削孔用オーガー）,	2.000	時間	4,500	9,000	S単 127号
S16001	オーガースクリュー 600×10m（先行削孔用オーガー）,	1.000	時間	6,110	6,110	S単 132号
S16001	オーガーロッド 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）,	1.000	時間	2,150	2,150	S単 128号
	合 計				24,750	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		24,750	
	*** C単 - 4号 ***					
C00004	先行削孔用プラント損料		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S16001	全自動プラント（集約型） ,40m3/h	1.000	日	88,800	88,800	S単 133号
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] ,[セメント](鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外	1.000	日	12,503	12,503	S単 150号
S16002	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	2.000	日	966	1,932	S単 151号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	1.000	日	17,921	17,921	S単 152号
	合 計				121,156	算出数量 1.000 日
	単 価		日		121,156	
	*** C単 - 5号 ***					
C00005	オーガ類損料R・L（三軸削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	550 施工可能長L=28.80m					
S16001	オーガーヘッドR・L 550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,	2.000	時間	2,010	4,020	S単 135号

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

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	オーガースクリュー R・L 550×1.8m (三軸用オーガー) ,	2.000	時間	1,020	2,040	S 単 136号
S16001	オーガースクリュー R・L 550×5.5m (三軸用オーガー) ,	2.000	時間	2,330	4,660	S 単 137号
S16001	オーガースクリュー R・L 550×10m (三軸用オーガー) ,	4.000	時間	3,430	13,720	S 単 139号
S16001	オーガーロッド R・L 267×4.0m (三軸用オーガー) ,	2.000	時間	1,420	2,840	S 単 140号
	合 計				27,280	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		27,280	
	*** C 単 - 6号 ***					
C00006	オーガ類損料C (三軸削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	550 施工可能長L=28.80m					
S16001	オーガーヘッド C 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー) ,	1.000	時間	1,950	1,950	S 単 141号
S16001	オーガースクリュー C 550×1.2m (三軸用オーガー) ,	1.000	時間	950	950	S 単 142号
S16001	オーガースクリュー C 550×5.5m (傾斜計装置部) (三軸用オーガー) ,	1.000	時間	1,940	1,940	S 単 143号
S16001	オーガースクリュー C 550×10m (三軸用オーガー) ,	2.000	時間	3,180	6,360	S 単 145号
S16001	オーガーロッド C 267×4m (三軸用オーガー) ,	1.000	時間	1,420	1,420	S 単 146号
	合 計				12,620	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		12,620	
	*** C 単 - 7号 ***					
C00007	三軸削孔用プラント損料		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	全自動プラント (集約型) .40m3/h	1.000	日	88,800	88,800	S 単 133号
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] ,[セメント]包(銅製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外	2.000	日	12,503	25,006	S 単 150号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ,[吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	2.000	日	966	1,932	S 単 151号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,[定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	1.000	日	17,921	17,921	S 単 152号
	合 計				133,659	算出数量 1.000 日
	単 価		日		133,659	
	*** C 単 - 8号 ***					
C00013	オーガ類損料 (先行削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	600 施工可能長L=34.45m					
S16001	オーガーヘッド 600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー) ,	1.000	時間	4,460	4,460	S 単 126号
S16001	オーガースクリュー 600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー) ,	1.000	時間	3,030	3,030	S 単 130号
S16001	オーガースクリュー 600×5m (先行削孔用オーガー) ,	1.000	時間	3,900	3,900	S 単 131号
S16001	オーガースクリュー 600×8m (先行削孔用オーガー) ,	2.000	時間	4,500	9,000	S 単 127号
S16001	オーガースクリュー 600×10m (先行削孔用オーガー) ,	1.000	時間	6,110	6,110	S 単 132号
S16001	オーガーロッド 267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー) ,	1.000	時間	2,150	2,150	S 単 128号
	合 計				28,650	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		28,650	
	*** C 単 - 9号 ***					
C00014	オーガ類損料R・L (三軸削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	550 施工可能長L=33.80m					

沖縄総合事務局