



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）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



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業			
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】			

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			34,834,000	
直接工事費	1.000	式	34,834,000	
・ 輸送費	1.000	式	6,450,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	6,450,000	
・ ・ ・ 輸送費（用排水機）	1.000	式	6,450,000	
・ 用排水機据付工	1.000	式	5,500,000	
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	2,057,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	124,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	125,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	135,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	153,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	146,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	129,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	125,000	
・ ・ ・ 基礎コンクリート工 ミルク峰取水施設（群機場、1号～7号）	1.000	式	854,000	
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式	1,015,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備（受配電盤）据付工	1.000	式	1,015,000	
・ ・ 防波管据付工	1.000	式	1,563,000	
・ ・ ・ 防波管据付工	1.000	式	1,563,000	
・ ・ エアチャンバー据付工	1.000	式	865,000	
・ ・ ・ エアチャンバー据付工（5号、6号） 0.5m3 10K	1.000	式	138,000	
・ ・ ・ エアチャンバー据付工（4号） 1.5m3 10K	1.000	式	166,000	
・ ・ ・ エアチャンバー据付工（1号、3号） 2.0m3 10K	1.000	式	360,000	
・ ・ ・ エアチャンバー据付工（7号） 2.5m3 10K	1.000	式	201,000	
・ 電気設備工	1.000	式	22,884,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式	222,000	
・ ・ ・ 引込設備設置工（亜熱帯補正対象）	1.000	式	222,000	
・ ・ 電気設備工事（ケーブル類）	1.000	式	20,728,000	
・ ・ ・ 配線工【群機場（屋外_亜熱帯補正対象）】	1.000	式	234,000	
・ ・ ・ 配線工【群機場（屋内）】	1.000	式	581,000	
・ ・ ・ 配線工【2-1号取水施設（屋内）】	1.000	式	578,000	
・ ・ ・ 配線工【2-2号取水施設（屋内）】	1.000	式	581,000	
・ ・ ・ 配線工【2-3号取水施設（屋内）】	1.000	式	866,000	
・ ・ ・ 配線工【2-4号取水施設（屋内）】	1.000	式	822,000	
・ ・ ・ 配線工【2-5号取水施設（屋内）】	1.000	式	822,000	
・ ・ ・ 配線工【2-6号取水施設（屋内）】	1.000	式	822,000	
・ ・ ・ 配線工【2-7号取水施設（屋内）】	1.000	式	611,000	
・ ・ ・ 配線工【幹線ケーブル（地中_亜熱帯補正対象）】	1.000	式	14,811,000	

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				438,085,000	
・用排水機製作工	1.000	式		182,325,000	
・ ・ 標準外用排水機工	1.000	式		47,600,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工（材料費）	1.000	式	8,400,000	8,400,000	1 式当たり
S40006 ポンプ付属品 低水位電極、90° 曲管等	7.000	式	1,200,000	8,400,000	歩A・単A S単 22号
合 計				8,400,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工（機器単体費）	7.000	式	5,600,000	39,200,000	1 式当たり
S40006 深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m3/min, 45kW, 400V, 60Hz	1.000	台	5,600,000	5,600,000	歩A・単A S単 23号
合 計				5,600,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式		104,775,000	
・ ・ ・ 配管工（揚水管工）	1.000	式	79,240,000	79,240,000	1 式当たり
S40006 揚水管（直管） 150A L=4.0m SUS304TP Sch20	82.000	本	900,000	73,800,000	歩A・単A S単 24号
S40006 揚水管（直管） 150A L=0.40m SUS304TP Sch20	1.000	本	110,000	110,000	歩A・単A S単 25号
S40006 揚水管（直管） 150A L=0.70m SUS304TP Sch20	1.000	本	190,000	190,000	歩A・単A S単 26号
S40006 揚水管（直管） 150A L=1.0m SUS304TP Sch20	1.000	本	270,000	270,000	歩A・単A S単 27号
S40006 揚水管（直管） 150A L=2.0m SUS304TP Sch20	2.000	本	550,000	1,100,000	歩A・単A S単 28号
S40006 揚水管（直管） 150A L=2.7m SUS304TP Sch20	2.000	本	730,000	1,460,000	歩A・単A S単 29号
S40006 揚水管（片落管） 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20	7.000	本	330,000	2,310,000	歩A・単A S単 30号
合 計				79,240,000	
・ ・ ・ 配管工（吐水管工）	1.000	式	25,535,000	25,535,000	1 式当たり
S40006 吐水管（2F短管 φ150） 10K, L=0.37m	7.000	本	370,000	2,590,000	歩A・単A S単 31号
S40006 吐水管（鋼製2F付エルボ φ150） 10K, L=0.42m, 90°	2.000	本	450,000	900,000	歩A・単A S単 32号
S40006 吐水管（鋼製2F付エルボ φ80） 10K, L=0.93m, 90°	2.000	本	380,000	760,000	歩A・単A S単 33号
S40006 吐水管（鋼製2F付エルボ φ150） 10K, L=0.52m, 90°	1.000	本	450,000	450,000	歩A・単A S単 34号
S40006 吐水管（鋼製2F付エルボ φ150） 10K, L=0.85m, 90°	1.000	本	460,000	460,000	歩A・単A S単 35号
S40006 吐水管（鋼製2F付片落ちエルボ φ150×φ80） 10K, L=0.78m, 90°	2.000	本	430,000	860,000	歩A・単A S単 36号
S40006 吐水管（鋼製2F付エルボ φ150） 10K, L=0.90m, 90°	2.000	本	460,000	920,000	歩A・単A S単 37号
S40006 吐水管（3F付T字管） φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5	5.000	本	650,000	3,250,000	歩A・単A S単 38号
S40006 フランジアダプター φ150 10K, L=550mm	7.000	基	1,200,000	8,400,000	歩A・単A S単 39号
S40006 短面間フランジアダプター φ150 10K	4.000	個	870,000	3,480,000	歩A・単A S単 40号
S40006 短面間フランジアダプター φ75 10K	3.000	個	690,000	2,070,000	歩A・単A S単 41号
S40006 フランジ接合部品 14K, 150A	89.000	個	9,400	836,600	歩A・単A S単 42号
S40006 フランジ接合部品 14K, 125A	7.000	個	9,000	63,000	歩A・単A S単 43号
S40006 フランジ接合部品 10K, 150A	36.000	個	11,300	406,800	歩A・単A S単 44号
S40006 フランジ接合部品 10K, 80A	13.000	個	6,800	88,400	歩A・単A S単 45号
合 計				25,534,800	
・ ・ 主弁工	1.000	式		29,950,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	29,950,000	29,950,000	1 式当たり
S40006 逆止弁 10K φ150 急閉式	7.000	基	3,000,000	21,000,000	歩A・単A S単 46号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付(その3) 工事【ミルク峰地区】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40006 仕切弁 φ200 10K	1.000	基	950,000	950,000	歩A・単A S単 47号
S40006 仕切弁 φ150 10K	3.000	基	800,000	2,400,000	歩A・単A S単 48号
S40006 仕切弁 φ75 10K	2.000	基	500,000	1,000,000	歩A・単A S単 49号
S40006 空気弁 φ25 10K	5.000	基	80,000	400,000	歩A・単A S単 50号
S40006 フランジレスバタフライ弁 φ150 くし歯バタフライ弁 手動(ギヤ掛け)10K	7.000	基	600,000	4,200,000	歩A・単A S単 51号
合 計				29,950,000	
・補助機械設備工	1.000	式		77,900,000	
・ ・エアチャンバー工	1.000	式		77,900,000	
・ ・ ・ エアチャンバー工	1.000	式	77,900,000	77,900,000	1 式当たり
S40006 エアチャンパー 0.5m3 10K 付属配管含む(5号、6号)	2.000	台	9,200,000	18,400,000	歩A・単A S単 52号
S40006 エアチャンパー 1.5m3 10K 付属配管含む(4号)	1.000	台	13,000,000	13,000,000	歩A・単A S単 53号
S40006 エアチャンパー 2.0m3 10K 付属配管含む(1号、3号)	2.000	台	15,000,000	30,000,000	歩A・単A S単 54号
S40006 エアチャンパー 2.5m3 10K 付属配管含む(7号)	1.000	台	16,500,000	16,500,000	歩A・単A S単 55号
合 計				77,900,000	
・電気設備工	1.000	式		177,860,000	
・ ・引込設備工	1.000	式		950,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	950,000	950,000	1 式当たり
S40006 引込開閉器 屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200	1.000	面	950,000	950,000	歩A・単A S単 56号
合 計				950,000	
・ ・受変電設備工	1.000	式		93,180,000	
・ ・ ・ 高圧電気盤工	1.000	式	26,500,000	26,500,000	1 式当たり
S40006 高圧引込盤 屋内自立型 SS製 W900×H2350×D2000	1.000	面	12,000,000	12,000,000	歩A・単A S単 57号
S40006 高圧受電盤 屋内自立型 SS製 W700×H2350×D2000	1.000	面	14,500,000	14,500,000	歩A・単A S単 58号
合 計				26,500,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	66,680,000	66,680,000	1 式当たり
S40006 主変圧器盤 屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D2000	1.000	面	19,800,000	19,800,000	歩A・単A S単 59号
S40006 変圧器2次盤 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D2000	1.000	面	8,680,000	8,680,000	歩A・単A S単 60号
S40006 ポンプ盤(LC-1) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800	1.000	面	12,000,000	12,000,000	歩A・単A S単 61号
S40006 ポンプ盤(LC-2) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800	1.000	面	12,000,000	12,000,000	歩A・単A S単 62号
S40006 ポンプ盤(LC-3) 屋内自立型 SS製 W1400×H2350×D800	1.000	面	14,200,000	14,200,000	歩A・単A S単 63号
合 計				66,680,000	
・ ・制御盤工	1.000	式		53,700,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	53,700,000	53,700,000	1 式当たり
S40006 補機継電器盤(1)	1.000	面	7,000,000	7,000,000	歩A・単A S単 64号
S40006 補機継電器盤(2)	1.000	面	10,000,000	10,000,000	歩A・単A S単 65号
S40006 計装盤(屋内用 SUS製) 300×300×200-WP 440V(三相)耐地間用アスタ内蔵	1.000	面	11,500,000	11,500,000	歩A・単A S単 66号
S40006 AL(アレスタ)箱 屋内鋼板製壁掛形 (W)400mm(H)500mm(D)250mm	7.000	面	1,400,000	9,800,000	歩A・単A S単 67号
S40006 データ記録装置	1.000	面	14,200,000	14,200,000	歩A・単A S単 68号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付(その3) 工事【ミルク峰地区】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				34,834,000	
・輸送費	1.000	式		6,450,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		6,450,000	
・ ・ ・ 輸送費 (用排水機)	1.000	式	6,450,000	6,450,000	1 式当たり
S02116 ポンプ設備 ,,輸送費 (長南工区含む)	1.000	式	4,750,000	4,750,000	歩A・単A S単 4号
S02116 電気設備 ,,輸送費 (長南工区含む)	1.000	式	1,200,000	1,200,000	歩A・単A S単 5号
S02116 電力引込設備 ,,輸送費 (長南工区含む)	1.000	式	500,000	500,000	歩A・単A S単 6号
合 計				6,450,000	
・用排水機据付工	1.000	式		5,500,000	
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式		2,057,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	124,000	124,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	63,043	63,043	歩A・単A X単 18号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電,SGP管, 45 kW,	1.000	式	14,976	14,976	歩A・単A X単 9号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,139	2,139	歩A・単A X単 1号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	1.560	人	28,866	45,031	歩A・単A S単 73号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	0.890	人	20,298	18,065	歩A・単A S単 74号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.010	人	21,828	43,874	歩A・単A S単 75号
合 計				187,128	
計 (1) (直接費対象分)				124,085	
計 (2) (間接費対象分)				63,043	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	125,000	125,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	63,448	63,448	歩A・単A X単 19号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電,SGP管, 45 kW,	1.000	式	15,075	15,075	歩A・単A X単 10号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,154	2,154	歩A・単A X単 2号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	1.570	人	28,866	45,320	歩A・単A S単 73号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	0.900	人	20,298	18,268	歩A・単A S単 74号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.020	人	21,828	44,093	歩A・単A S単 75号
合 計				188,358	
計 (1) (直接費対象分)				124,910	
計 (2) (間接費対象分)				63,448	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	135,000	135,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	68,298	68,298	歩A・単A X単 20号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電,SGP管, 45 kW,	1.000	式	16,248	16,248	歩A・単A X単 11号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,321	2,321	歩A・単A X単 3号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	1.690	人	28,866	48,784	歩A・単A S単 73号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	0.970	人	20,298	19,689	歩A・単A S単 74号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.180	人	21,828	47,585	歩A・単A S単 75号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その３）工事【ミルク峰地区】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				202,925	
計（１）（直接費対象分）				134,627	
計（２）（間接費対象分）				68,298	
・・・ 用排水機据付工					1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	153,000	153,000	歩A・単A X単 21号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電,SGP管, 45 kW,	1.000	式	18,433	18,433	歩A・単A X単 12号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,633	2,633	歩A・単A X単 4号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	1.920	人	28,866	55,423	歩A・単A S単 73号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	1.100	人	20,298	22,328	歩A・単A S単 74号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.470	人	21,828	53,915	歩A・単A S単 75号
合 計				230,324	
計（１）（直接費対象分）				152,732	
計（２）（間接費対象分）				77,592	
・・・ 用排水機据付工					1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	146,000	146,000	歩A・単A X単 22号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電,SGP管, 45 kW,	1.000	式	17,662	17,662	歩A・単A X単 13号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,523	2,523	歩A・単A X単 5号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	1.840	人	28,866	53,113	歩A・単A S単 73号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	1.050	人	20,298	21,313	歩A・単A S単 74号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.370	人	21,828	51,732	歩A・単A S単 75号
合 計				220,701	
計（１）（直接費対象分）				146,343	
計（２）（間接費対象分）				74,358	
・・・ 用排水機据付工					1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	129,000	129,000	歩A・単A X単 23号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電,SGP管, 45 kW,	1.000	式	15,546	15,546	歩A・単A X単 14号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,221	2,221	歩A・単A X単 6号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	1.620	人	28,866	46,763	歩A・単A S単 73号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	0.930	人	20,298	18,877	歩A・単A S単 74号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.080	人	21,828	45,402	歩A・単A S単 75号
合 計				194,277	
計（１）（直接費対象分）				128,809	
計（２）（間接費対象分）				65,468	
・・・ 用排水機据付工					1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	125,000	125,000	歩A・単A X単 24号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電,SGP管, 45	1.000	式	15,146	15,146	歩A・単A X単 15号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
kW,					
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,164	2,164	歩A・単A X単 7号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	1.580	人	28,866	45,608	歩A・単A S単 73号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.900	人	20,298	18,268	歩A・単A S単 74号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.030	人	21,828	44,311	歩A・単A S単 75号
合 計				189,348	
計 (1) (直接費対象分)				125,497	
計 (2) (間接費対象分)				63,851	
・・・ 用排水機据付工	7.000	式	38,000	266,000	1 式当たり
T00001 機械経費	1.000	式	38,139	38,139	歩A・単A T単 1号
合 計				38,139	
・・・ 基礎コンクリート工 ミルク峰取水施設(群機場,1号~7号)	1.000	式	854,000	854,000	1 式当たり
SA0311 鉄筋コンクリート 21N-12-25 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	1.750	m3	37,280	65,240	歩A・単A S単 186号
SA0311 無筋コンクリート 18N-8-25 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	16.780	m3	36,210	607,604	歩A・単A S単 187号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	15.830	m2	9,749	154,327	歩A・単A S単 188号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,~,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.140	ton	191,506	26,811	歩A・単A S単 17号
合 計				853,982	
・・・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式		1,015,000	
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	7.000	式	145,000	1,015,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	79,208	79,208	歩A・単A X単 25号
X41003 据付材料費 その他,,,,,45kW,~	1.000	式	8,193	8,193	歩A・単A X単 16号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,686	2,686	歩A・単A X単 8号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	1.960	人	28,866	56,577	歩A・単A S単 73号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.120	人	20,298	22,734	歩A・単A S単 74号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.520	人	21,828	55,007	歩A・単A S単 75号
合 計				224,405	
計 (1) (直接費対象分)				145,197	
計 (2) (間接費対象分)				79,208	
・・・ 防波管据付工	1.000	式		1,563,000	
・・・ 防波管据付工	1.000	式	1,563,000	1,563,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30,その他,~,~,屋外・屋内(露出),8.50,0.15 ,無,有,無	671.000	m	1,545	1,036,695	歩A・単A S単 79号
S42100 電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25,その他,~,~,屋外・屋内(露出),8.50,0.15 ,無,有,無	342.000	m	1,483	507,186	歩A・単A S単 80号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,,径違いソケットA形 40×30	14.000	個	152	2,128	歩A・単A S単 7号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,,径違いソケットA形 30×25	7.000	個	89	623	歩A・単A S単 8号
S02116 Uボルト ,,25A 配管用	7.000	個	170	1,190	歩A・単A S単 9号
S02116 Uボルト ,,30A 配管用	7.000	個	2,000	14,000	歩A・単A S単 10号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm,形鋼,平鋼,ヘビ- H 1, 10	11.300	kg	134	1,514	歩A・単A S単 21号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				1,563,336	
・ ・ エアチャンバー据付工	1.000	式		865,000	
・ ・ ・ エアチャンバー据付工 (5号、6号) 0.5m3 10K	2.000	式	69,000	138,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	96,989	96,989	歩A・単A X単 26号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	2.400	人	28,866	69,278	歩A・単A S単 73号
合 計				166,267	
計 (1) (直接費対象分)				69,278	
計 (2) (間接費対象分)				96,989	
・ ・ ・ エアチャンバー据付工 (4号) 1.5m3 10K	1.000	式	166,000	166,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	232,775	232,775	歩A・単A X単 27号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	5.760	人	28,866	166,268	歩A・単A S単 73号
合 計				399,043	
計 (1) (直接費対象分)				166,268	
計 (2) (間接費対象分)				232,775	
・ ・ ・ エアチャンバー据付工 (1号、3号) 2.0m3 10K	2.000	式	180,000	360,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	252,174	252,174	歩A・単A X単 28号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	6.240	人	28,866	180,124	歩A・単A S単 73号
合 計				432,298	
計 (1) (直接費対象分)				180,124	
計 (2) (間接費対象分)				252,174	
・ ・ ・ エアチャンバー据付工 (7号) 2.5m3 10K	1.000	式	201,000	201,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	281,270	281,270	歩A・単A X単 29号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	6.960	人	28,866	200,907	歩A・単A S単 73号
合 計				482,177	
計 (1) (直接費対象分)				200,907	
計 (2) (間接費対象分)				281,270	
・ 電気設備工	1.000	式		22,884,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式		222,000	
・ ・ ・ 引込設備設置工 (亜熱帯補正対象)	1.000	式	222,000	222,000	1 式当たり
S42028 接地設置工 ,A種接地,土工無,0.0	1.000	極	52,673	52,673	歩A・単A S単 76号
S02116 連結接地棒 ,,EA φ14×1500	5.000	本	2,710	13,550	歩A・単A S単 11号
S02116 同上リード端子 ,,EA φ14	5.000	本	685	3,425	歩A・単A S単 12号
S42028 接地設置工 ,D種接地,土工無,0.0	1.000	極	7,972	7,972	歩A・単A S単 77号
S02116 連結接地棒 ,,ED φ14×1500	2.000	本	2,710	5,420	歩A・単A S単 13号
S02116 同上リード端子 ,,ED φ14	2.000	本	685	1,370	歩A・単A S単 14号
S02116 接地埋設表示板 ,,黄銅製	2.000	枚	1,010	2,020	歩A・単A S単 15号
S42029 避雷針設備取付工 接地用端子箱	2.000	個	3,857	7,714	歩A・単A S単 78号
S02116 接地端子箱 ,,TB-S-T 2A (SUS製)	2.000	個	64,000	128,000	歩A・単A S単 16号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				222, 144	
・ ・ 電気設備工事 (ケーブル類)					
・ ・ ・ 配線工【群機場(屋外_亜熱帯補正対象)】	1. 000	式		20, 728, 000	
	1. 000	式	234, 000	234, 000	1 式当たり
T00003 自:引込点-至:高压引込盤 管内 600V CVT 38sq	10. 500	m	4, 657	48, 899	歩A・単A T単 3号
T00003 自:引込点-至:高压引込盤 管内 600V CVT 38sq	6. 200	m	4, 657	28, 873	歩A・単A T単 3号
S42103 自:引込点-至:高压引込盤 管内,CVVケーブル#,6心,2mm2,地中・屋外・屋内	10. 500	m	1, 699	17, 840	歩A・単A S単 145号
S42103 自:引込点-至:高压引込盤 管内,CVVケーブル#,6心,2mm2,地中・屋外・屋内	6. 200	m	1, 699	10, 534	歩A・単A S単 145号
S42103 自:引込点-至:高压引込盤 管内,CVVケーブル#,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	10. 500	m	1, 555	16, 328	歩A・単A S単 146号
S42103 自:ポンプ盤(2)-至:HH-2 管内,CVVケーブル#,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	6. 200	m	1, 555	9, 641	歩A・単A S単 147号
S42102 自:接地端子箱-至:EA 管内,IV,600V,-,100mm2,地中・屋外・屋内	4. 600	m	3, 287	15, 120	歩A・単A S単 94号
S42102 自:接地端子箱-至:EB 管内,IV,600V,-,100mm2,地中・屋外・屋内	5. 600	m	3, 287	18, 407	歩A・単A S単 95号
S42102 自:接地端子箱-至:EC 管内,IV,600V,-,100mm2,地中・屋外・屋内	7. 600	m	3, 287	24, 981	歩A・単A S単 96号
S42102 自:引込点-至:高压引込盤 管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内	10. 500	m	2, 114	22, 197	歩A・単A S単 97号
S42102 自:引込点-至:高压引込盤 管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内	6. 200	m	2, 114	13, 107	歩A・単A S単 97号
S42102 自:引込点-至:接地局(EA) 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内	3. 100	m	863	2, 675	歩A・単A S単 98号
S42102 自:接地端子箱-至:ED 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内	6. 600	m	863	5, 696	歩A・単A S単 99号
合 計				234, 298	
・ ・ ・ 配線工【群機場(屋内)】					1 式当たり
	1. 000	式	581, 000	581, 000	
T00002 自:引込点-至:高压引込盤 ビット 600V CVT 38sq	6. 400	m	3, 825	24, 480	歩A・単A T単 2号
S42102 自:ポンプ盤(2)-至:HH-2 ビット,CVケーブル#,600V,3心,38mm2,屋外・屋内	40. 400	m	3, 845	155, 338	歩A・単A S単 100号
S42102 自:ポンプ盤(3)-至:HH-2 ビット,CVケーブル#,600V,3心,38mm2,屋外・屋内	22. 000	m	3, 845	84, 590	歩A・単A S単 101号
S42102 自:ポンプ盤(3)-至:HH-2 ビット,CVケーブル#,600V,3心,22mm2,屋外・屋内	22. 000	m	2, 975	65, 450	歩A・単A S単 102号
S42102 自:ポンプ盤(3)-至:HH-2 ビット,CVケーブル#,600V,3心,14mm2,屋外・屋内	22. 000	m	1, 728	38, 016	歩A・単A S単 103号
S42102 自:ポンプ盤(1)-至:HH-2 ビット,CVケーブル#,600V,3心,8mm2,屋外・屋内	37. 200	m	1, 414	52, 601	歩A・単A S単 104号
S42103 自:引込点-至:高压引込盤 ビット,CVVケーブル#,6心,2mm2,屋外・屋内	6. 400	m	1, 195	7, 648	歩A・単A S単 148号
S42103 自:引込点-至:高压引込盤 ビット,CVVケーブル#,3心,2mm2,屋外・屋内	6. 400	m	1, 051	6, 726	歩A・単A S単 149号
S42102 自:高压引込盤-至:接地端子箱 ビット,IV,600V,-,100mm2,屋外・屋内	6. 400	m	2, 783	17, 811	歩A・単A S単 105号
S42102 自:高压受電盤-至:接地端子箱 ビット,IV,600V,-,100mm2,屋外・屋内	8. 000	m	2, 783	22, 264	歩A・単A S単 106号
S42102 自:主変圧器盤-至:接地端子箱 ビット,IV,600V,-,100mm2,屋外・屋内	10. 000	m	2, 783	27, 830	歩A・単A S単 107号
S42102 自:変圧器2次盤-至:接地端子箱 ビット,IV,600V,-,100mm2,屋外・屋内	12. 000	m	2, 783	33, 396	歩A・単A S単 108号
S42102 自:ポンプ盤(1)-至:接地端子箱 ビット,IV,600V,-,100mm2,屋外・屋内	8. 700	m	2, 783	24, 212	歩A・単A S単 109号
S42102 自:引込点-至:高压引込盤 ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内	6. 400	m	1, 610	10, 304	歩A・単A S単 110号
S42102 自:計装盤-至:接地端子箱 ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内	15. 500	m	643	9, 967	歩A・単A S単 111号
合 計				580, 633	
・ ・ ・ 配線工【2-1号取水施設(屋内)】					1 式当たり
	1. 000	式	578, 000	578, 000	
S42109 ボックス類取付工 ,鋼製ボックス,400×400×200mm,0.00	2. 000	個	10, 149	20, 298	歩A・単A S単 185号
S40006 プルボックス 400×400×200 SUS	2. 000	個	22, 700	45, 400	歩A・単A S単 72号
S42102 自:プルボックス-至:深井戸水中ポンプ 管内,CVケーブル#,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内	7. 000	m	1, 637	11, 459	歩A・単A S単 112号
S42102 自:プルボックス-至:深井戸水中ポンプ 露出(コンクリート壁),CVケーブル#,600V,3心,8mm2,屋外・屋内	100. 000	m	2, 307	230, 700	歩A・単A S単 113号
S42102 自:プルボックス-至:超音波流量計 管内,CVケーブル#,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 306	2, 612	歩A・単A S単 114号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 359	2, 718	歩A・単A S 単 154号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 露出 (コンクリート壁) , CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50. 000	m	2, 029	101, 450	歩A・単A S 単 155号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	6. 500	m	1, 274	8, 281	歩A・単A S 単 156号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 露出 (コンクリート壁) , CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50. 000	m	1, 944	97, 200	歩A・単A S 単 157号
S42103 自：ブルボックス-至：逆止弁 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	6. 500	m	1, 274	8, 281	歩A・単A S 単 158号
S42103 自：ブルボックス-至：エアチャンパー 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	5. 500	m	1, 327	7, 299	歩A・単A S 単 159号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, IV, 600V, ー, 8mm2, 地中・屋外・屋内	56. 500	m	625	35, 313	歩A・単A S 単 115号
S42102 自：ブルボックス-至：超音波流量計 露出 (コンクリート壁) , IV, 600V, ー, 2mm2, 屋外・屋内	5. 000	m	429	2, 145	歩A・単A S 単 116号
合 計				866, 149	
・ ・ ・ 配線工【2-4号取水施設(屋内)】	1. 000	式	822, 000	822, 000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工 , 鋼製ﾌﾞﾚｯｸｽ, 400×400×200mm, 0. 00	2. 000	個	10, 149	20, 298	歩A・単A S 単 185号
S40006 ブルボックス 400×400×200 SUS	2. 000	個	22, 700	45, 400	歩A・単A S 単 72号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 600V, 3 心, 38mm2, 地中・屋外・屋内	7. 000	m	4, 170	29, 190	歩A・単A S 単 117号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 露出 (コンクリート壁) , CVケ-ﾌﾞ ⅜, 600V, 3 心, 38mm2, 屋外・屋内	100. 000	m	4, 576	457, 600	歩A・単A S 単 118号
S42102 自：ブルボックス-至：超音波流量計 管 内, CVケ-ﾌﾞ ⅜, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 306	2, 612	歩A・単A S 単 114号
S42103 自：ブルボックス-至：アレスタ箱 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 312	2, 624	歩A・単A S 単 150号
S42103 自：アレスタ箱-至：超音波流量計 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	1. 000	m	1, 312	1, 312	歩A・単A S 単 151号
S42103 自：ブルボックス-至：アレスタ箱 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 359	2, 718	歩A・単A S 単 152号
S42103 自：アレスタ箱-至：中継箱 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3. 500	m	1, 359	4, 757	歩A・単A S 単 153号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 359	2, 718	歩A・単A S 単 154号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 露出 (コンクリート壁) , CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50. 000	m	2, 029	101, 450	歩A・単A S 単 155号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3. 500	m	1, 274	4, 459	歩A・単A S 単 156号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 露出 (コンクリート壁) , CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50. 000	m	1, 944	97, 200	歩A・単A S 単 157号
S42103 自：ブルボックス-至：逆止弁 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3. 500	m	1, 274	4, 459	歩A・単A S 単 158号
S42103 自：ブルボックス-至：エアチャンパー 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	8. 500	m	1, 327	11, 280	歩A・単A S 単 159号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, IV, 600V, ー, 8mm2, 地中・屋外・屋内	53. 500	m	625	33, 438	歩A・単A S 単 115号
S42102 自：ブルボックス-至：超音波流量計 露出 (コンクリート壁) , IV, 600V, ー, 2mm2, 屋外・屋内	2. 000	m	429	858	歩A・単A S 単 116号
合 計				822, 373	
・ ・ ・ 配線工【2-5号取水施設(屋内)】	1. 000	式	822, 000	822, 000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工 , 鋼製ﾌﾞﾚｯｸｽ, 400×400×200mm, 0. 00	2. 000	個	10, 149	20, 298	歩A・単A S 単 185号
S40006 ブルボックス 400×400×200 SUS	2. 000	個	22, 700	45, 400	歩A・単A S 単 72号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 600V, 3 心, 38mm2, 地中・屋外・屋内	7. 000	m	4, 170	29, 190	歩A・単A S 単 117号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 露出 (コンクリート壁) , CVケ-ﾌﾞ ⅜, 600V, 3 心, 38mm2, 屋外・屋内	100. 000	m	4, 576	457, 600	歩A・単A S 単 118号
S42102 自：ブルボックス-至：超音波流量計 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 306	2, 612	歩A・単A S 単 114号
S42103 自：ブルボックス-至：アレスタ箱 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 312	2, 624	歩A・単A S 単 150号
S42103 自：アレスタ箱-至：超音波流量計 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	1. 000	m	1, 312	1, 312	歩A・単A S 単 151号
S42103 自：ブルボックス-至：アレスタ箱 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 359	2, 718	歩A・単A S 単 152号
S42103 自：アレスタ箱-至：中継箱 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3. 500	m	1, 359	4, 757	歩A・単A S 単 153号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2. 000	m	1, 359	2, 718	歩A・単A S 単 154号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 露出 (コンクリート壁) , CVV-Sケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50. 000	m	2, 029	101, 450	歩A・単A S 単 155号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 管 内, CVVケ-ﾌﾞ ⅜, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3. 500	m	1, 274	4, 459	歩A・単A S 単 156号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 露出 (コンクリート壁) , CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50.000	m	1,944	97,200	歩A・単A S単 157号
S42103 自：ブルボックス-至：逆止弁 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,274	4,459	歩A・単A S単 158号
S42103 自：ブルボックス-至：エアチャンパー 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	8.500	m	1,327	11,280	歩A・単A S単 159号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内	53.500	m	625	33,438	歩A・単A S単 115号
S42102 自：ブルボックス-至：超音波流量計 露出 (コンクリート壁) , IV, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内	2.000	m	429	858	歩A・単A S単 116号
合 計				822,373	
・・・ 配線工【2-6号取水施設(屋内)】	1.000	式	822,000	822,000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工 , 鋼製プレートφ, 400×400×200mm, 0.00	2.000	個	10,149	20,298	歩A・単A S単 185号
S40006 ブルボックス 400×400×200 SUS	2.000	個	22,700	45,400	歩A・単A S単 72号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, CVVケーブルφ, 600V, 3 心, 38mm2, 地中・屋外・屋内	7.000	m	4,170	29,190	歩A・単A S単 117号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 露出 (コンクリート壁) , CVVケーブルφ, 600V, 3 心, 38mm2, 屋外・屋内	100.000	m	4,576	457,600	歩A・単A S単 118号
S42102 自：ブルボックス-至：超音波流量計 管 内, CVVケーブルφ, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,306	2,612	歩A・単A S単 114号
S42103 自：ブルボックス-至：アレスタ箱 管 内, CVV-Sケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,312	2,624	歩A・単A S単 150号
S42103 自：アレスタ箱-至：超音波流量計 管 内, CVV-Sケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	1,312	1,312	歩A・単A S単 151号
S42103 自：ブルボックス-至：アレスタ箱 管 内, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,359	2,718	歩A・単A S単 152号
S42103 自：アレスタ箱-至：中継箱 管 内, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,359	4,757	歩A・単A S単 153号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 管 内, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,359	2,718	歩A・単A S単 154号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 露出 (コンクリート壁) , CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50.000	m	2,029	101,450	歩A・単A S単 155号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,274	4,459	歩A・単A S単 156号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 露出 (コンクリート壁) , CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50.000	m	1,944	97,200	歩A・単A S単 157号
S42103 自：ブルボックス-至：逆止弁 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,274	4,459	歩A・単A S単 158号
S42103 自：ブルボックス-至：エアチャンパー 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	8.500	m	1,327	11,280	歩A・単A S単 159号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内	53.500	m	625	33,438	歩A・単A S単 115号
S42102 自：ブルボックス-至：超音波流量計 露出 (コンクリート壁) , IV, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内	2.000	m	429	858	歩A・単A S単 116号
合 計				822,373	
・・・ 配線工【2-7号取水施設(屋内)】	1.000	式	611,000	611,000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工 , 鋼製プレートφ, 400×400×200mm, 0.00	2.000	個	10,149	20,298	歩A・単A S単 185号
S40006 ブルボックス 400×400×200 SUS	2.000	個	22,700	45,400	歩A・単A S単 72号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, CVVケーブルφ, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内	7.000	m	1,951	13,657	歩A・単A S単 119号
S42102 自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 露出 (コンクリート壁) , CVVケーブルφ, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内	100.000	m	2,621	262,100	歩A・単A S単 120号
S42102 自：ブルボックス-至：超音波流量計 管 内, CVVケーブルφ, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,306	2,612	歩A・単A S単 114号
S42103 自：ブルボックス-至：アレスタ箱 管 内, CVV-Sケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,312	2,624	歩A・単A S単 150号
S42103 自：アレスタ箱-至：超音波流量計 管 内, CVV-Sケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	1,312	1,312	歩A・単A S単 151号
S42103 自：ブルボックス-至：アレスタ箱 管 内, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,359	2,718	歩A・単A S単 152号
S42103 自：アレスタ箱-至：中継箱 管 内, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,359	4,757	歩A・単A S単 153号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 管 内, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,359	2,718	歩A・単A S単 154号
S42103 自：端子箱-至：投込式水位計 露出 (コンクリート壁) , CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50.000	m	2,029	101,450	歩A・単A S単 155号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,274	4,459	歩A・単A S単 156号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 露出 (コンクリート壁) , CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	50.000	m	1,944	97,200	歩A・単A S単 157号
S42103 自：ブルボックス-至：逆止弁 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,274	4,459	歩A・単A S単 158号
S42103 自：ブルボックス-至：低水位電極 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	8.500	m	1,327	11,280	歩A・単A S単 160号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42102	自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内	53. 500	m	625	33, 438	歩A・単A S単 115号
S42102	自：ブルボックス-至：超音波流量計 露出 (コンクリート壁) , IV, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内	2. 000	m	429	858	歩A・単A S単 116号
合 計					611, 340	
・・・配線工【幹線ケーブル(地中_亜熱帯補正対象)】		1. 000	式	14, 811, 000	14, 811, 000	1 式当たり
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-8 管 内, CVケーブル #, 600V, 3 心, 38mm2, 地中・屋外・屋内	386. 500	m	4, 677	1, 807, 661	歩A・単A S単 121号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-17 管 内, CVケーブル #, 600V, 3 心, 38mm2, 地中・屋外・屋内	471. 300	m	4, 677	2, 204, 270	歩A・単A S単 122号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-17 管 内, CVケーブル #, 600V, 3 心, 22mm2, 地中・屋外・屋内	282. 000	m	3, 807	1, 073, 574	歩A・単A S単 123号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-13 管 内, CVケーブル #, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内	202. 300	m	2, 232	451, 534	歩A・単A S単 124号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-2 管 内, CVケーブル #, 600V, 3 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内	46. 100	m	1, 918	88, 420	歩A・単A S単 125号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-3 管 内, CVケーブル #, 600V, 3 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内	88. 100	m	1, 918	168, 976	歩A・単A S単 126号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-2 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	23. 100	m	1, 587	36, 660	歩A・単A S単 127号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-3 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	44. 100	m	1, 587	69, 987	歩A・単A S単 128号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-8 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	193. 200	m	1, 587	306, 608	歩A・単A S単 129号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-11 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	141. 000	m	1, 587	223, 767	歩A・単A S単 130号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-17 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	235. 700	m	1, 587	374, 056	歩A・単A S単 131号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-13 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	101. 000	m	1, 587	160, 287	歩A・単A S単 132号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-2 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	23. 100	m	1, 587	36, 660	歩A・単A S単 127号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-3 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	44. 100	m	1, 587	69, 987	歩A・単A S単 128号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-8 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	193. 200	m	1, 587	306, 608	歩A・単A S単 129号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-11 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	141. 000	m	1, 587	223, 767	歩A・単A S単 130号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-17 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	235. 700	m	1, 587	374, 056	歩A・単A S単 131号
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-13 管 内, CVケーブル #, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	101. 000	m	1, 587	160, 287	歩A・単A S単 132号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-2 管 内, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	23. 100	m	1, 593	36, 798	歩A・単A S単 161号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-3 管 内, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	44. 100	m	1, 593	70, 251	歩A・単A S単 162号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-8 管 内, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	193. 200	m	1, 593	307, 768	歩A・単A S単 163号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-11 管 内, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	141. 000	m	1, 593	224, 613	歩A・単A S単 164号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-17 管 内, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	235. 700	m	1, 593	375, 470	歩A・単A S単 165号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-13 管 内, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	101. 000	m	1, 593	160, 893	歩A・単A S単 166号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-2 管 内, CVV-Sケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	23. 100	m	1, 640	37, 884	歩A・単A S単 167号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-3 管 内, CVV-Sケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	44. 100	m	1, 640	72, 324	歩A・単A S単 168号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-8 管 内, CVV-Sケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	193. 200	m	1, 640	316, 848	歩A・単A S単 169号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-11 管 内, CVV-Sケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	141. 000	m	1, 640	231, 240	歩A・単A S単 170号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-17 管 内, CVV-Sケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	235. 700	m	1, 640	386, 548	歩A・単A S単 171号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-13 管 内, CVV-Sケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	101. 000	m	1, 640	165, 640	歩A・単A S単 172号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-2 管 内, CVVケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	46. 200	m	1, 555	71, 841	歩A・単A S単 173号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-3 管 内, CVVケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	88. 200	m	1, 555	137, 151	歩A・単A S単 174号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-8 管 内, CVVケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	386. 400	m	1, 555	600, 852	歩A・単A S単 175号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-11 管 内, CVVケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	282. 000	m	1, 555	438, 510	歩A・単A S単 176号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-17 管 内, CVVケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	471. 400	m	1, 555	733, 027	歩A・単A S単 177号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-13 管 内, CVVケーブル #, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	202. 200	m	1, 555	314, 421	歩A・単A S単 178号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-2 管 内, CVVケーブル #, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	23. 100	m	1, 608	37, 145	歩A・単A S単 179号
S42103	自：H. H2-1-至：H. H2-3 管 内, CVVケーブル #, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	44. 100	m	1, 608	70, 913	歩A・単A S単 180号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42103 自 : H. H2-1-至 : H. H2-8 管 内, CVV π - π π , 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	193. 200	m	1, 608	310, 666	歩A・単A S単 181号
S42103 自 : H. H2-1-至 : H. H2-11 管 内, CVV π - π π , 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	141. 000	m	1, 608	226, 728	歩A・単A S単 182号
S42103 自 : H. H2-1-至 : H. H2-17 管 内, CVV π - π π , 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	235. 700	m	1, 608	379, 006	歩A・単A S単 183号
S42103 自 : H. H2-1-至 : H. H2-13 管 内, CVV π - π π , 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	101. 000	m	1, 608	162, 408	歩A・単A S単 184号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-2 管 内, IV, 600V, π , 8mm2, 地中・屋外・屋内	23. 100	m	743	17, 163	歩A・単A S単 133号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-3 管 内, IV, 600V, π , 8mm2, 地中・屋外・屋内	44. 100	m	743	32, 766	歩A・単A S単 134号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-8 管 内, IV, 600V, π , 8mm2, 地中・屋外・屋内	193. 200	m	743	143, 548	歩A・単A S単 135号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-11 管 内, IV, 600V, π , 8mm2, 地中・屋外・屋内	141. 000	m	743	104, 763	歩A・単A S単 136号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-17 管 内, IV, 600V, π , 8mm2, 地中・屋外・屋内	235. 700	m	743	175, 125	歩A・単A S単 137号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-13 管 内, IV, 600V, π , 8mm2, 地中・屋外・屋内	101. 000	m	743	75, 043	歩A・単A S単 138号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-2 管 内, IV, 600V, π , 2mm2, 地中・屋外・屋内	23. 100	m	347	8, 016	歩A・単A S単 139号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-3 管 内, IV, 600V, π , 2mm2, 地中・屋外・屋内	44. 100	m	347	15, 303	歩A・単A S単 140号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-8 管 内, IV, 600V, π , 2mm2, 地中・屋外・屋内	193. 200	m	347	67, 040	歩A・単A S単 141号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-11 管 内, IV, 600V, π , 2mm2, 地中・屋外・屋内	141. 000	m	347	48, 927	歩A・単A S単 142号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-17 管 内, IV, 600V, π , 2mm2, 地中・屋外・屋内	235. 700	m	347	81, 788	歩A・単A S単 143号
S42102 自 : H. H2-1-至 : H. H2-13 管 内, IV, 600V, π , 2mm2, 地中・屋外・屋内	101. 000	m	347	35, 047	歩A・単A S単 144号
合 計				14, 810, 639	
・ ・ 電気設備工事（電線管類）	1. 000	式		1, 934, 000	
・ ・ ・ 配管工【群機場（屋外・地中_亜熱帯補正対象）】	1. 000	式	161, 000	161, 000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE70, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 18. 00, 0. 15, 無, 無, 無	9. 500	m	5, 551	52, 735	歩A・単A S単 81号
S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE42, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 15. 00, 0. 15, 無, 無, 無	9. 500	m	4, 376	41, 572	歩A・単A S単 82号
S42100 電線管敷設工 硬質ビニル電線管 VE36, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 8. 50, 0. 15, 無, 無, 無	17. 800	m	2, 472	44, 002	歩A・単A S単 83号
S42100 電線管敷設工 硬質ビニル電線管 VE16, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 無, 無	9. 700	m	1, 497	14, 521	歩A・単A S単 84号
S42100 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, π , 80, 地 中 (道路沿), 0. 00, 0. 00, 無, 無, 無	6. 200	m	745	4, 619	歩A・単A S単 85号
S42100 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, π , 50, 地 中 (道路沿), 0. 00, 0. 00, 無, 無, 無	6. 200	m	516	3, 199	歩A・単A S単 86号
合 計				160, 648	
・ ・ ・ 配管工【2-1号取水施設(屋内)】	1. 000	式	81, 000	81, 000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管 G42, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 25. 00, 0. 15, 無, 無, 無	3. 500	m	6, 262	21, 917	歩A・単A S単 87号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管 G22, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 10. 00, 0. 15, 無, 無, 無	22. 500	m	2, 616	58, 860	歩A・単A S単 88号
合 計				80, 777	
・ ・ ・ 配管工【2-2号取水施設(屋内)】	1. 000	式	99, 000	99, 000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管 G42, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 25. 00, 0. 15, 無, 無, 無	5. 000	m	6, 262	31, 310	歩A・単A S単 87号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管 G22, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 10. 00, 0. 15, 無, 無, 無	26. 000	m	2, 616	68, 016	歩A・単A S単 88号
合 計				99, 326	
・ ・ ・ 配管工【2-3号取水施設(屋内)】	1. 000	式	145, 000	145, 000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管 G42, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 25. 00, 0. 15, 無, 無, 無	6. 500	m	6, 262	40, 703	歩A・単A S単 87号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管 G22, その他, π , π , 屋外・屋内(露出), 10. 00, 0. 15, 無, 無, 無	40. 000	m	2, 616	104, 640	歩A・単A S単 88号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02111	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	最大溶接電流200A		日	1,010		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	20,298		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	20,298		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	ポンプ設備					
	ポンプ設備					
	,,輸送費(長南工区含む)		式	4,750,000		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02116	電気設備					
	電気設備					
	,,輸送費(長南工区含む)		式	1,200,000		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	電力引込設備					
	電力引込設備					
	,,輸送費(長南工区含む)		式	500,000		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)					
	,,径違いソケットA形 40×30		個	152		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)					
	,,径違いソケットA形 30×25		個	89		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S02116	Uボルト					
	Uボルト					
	,,25A 配管用		個	170		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S02116	Uボルト					
	Uボルト					
	,,30A 配管用		個	2,000		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S02116	連結接地棒					
	連結接地棒					
	,,EA φ14×1500		本	2,710		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S02116	同上リード端子					
	同上リード端子					
	,,EA φ14		本	685		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S02116	連結接地棒					
	連結接地棒					
	,,ED φ14×1500		本	2,710		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S02116	同上リード端子					
	同上リード端子					
	,,ED φ14		本	685		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S02116	接地埋設表示板					
	接地埋設表示板					
	,,黄銅製		枚	1,010		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S02116	接地端子箱					
	接地端子箱					
	,,TB-S-T 2A (SUS製)		個	64,000		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton	191,506		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮シブ型), 4.9ton吊り, なし		日	38,800		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]					
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]					
	空気圧縮機(可搬式モータ排), 2.2m3/min, なし		日	3,104		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, なし		日	11,218		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 40mm×5mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10		kg	134		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S40006	ポンプ付属品					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポンプ付属品					
	低水位電極、90° 曲管等		式	1,200,000		歩A・単A
	*** S単ー 23号 ***					
S40006	深井戸用水中モーターポンプ					
	深井戸用水中モーターポンプ					
	口径125mm, 1.39m ³ /min, 45kW, 400V, 60Hz		台	5,600,000		歩A・単A
	*** S単ー 24号 ***					
S40006	揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管)					
	150A L=4.0m SUS304TP Sch20		本	900,000		歩A・単A
	*** S単ー 25号 ***					
S40006	揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管)					
	150A L=0.40m SUS304TP Sch20		本	110,000		歩A・単A
	*** S単ー 26号 ***					
S40006	揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管)					
	150A L=0.70m SUS304TP Sch20		本	190,000		歩A・単A
	*** S単ー 27号 ***					
S40006	揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管)					
	150A L=1.0m SUS304TP Sch20		本	270,000		歩A・単A
	*** S単ー 28号 ***					
S40006	揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管)					
	150A L=2.0m SUS304TP Sch20		本	550,000		歩A・単A
	*** S単ー 29号 ***					
S40006	揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管)					
	150A L=2.7m SUS304TP Sch20		本	730,000		歩A・単A
	*** S単ー 30号 ***					
S40006	揚水管 (片落管)					
	揚水管 (片落管)					
	125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20		本	330,000		歩A・単A
	*** S単ー 31号 ***					
S40006	吐水管 (2F短管 φ150)					
	吐水管 (2F短管 φ150)					
	10K, L=0.37m		本	370,000		歩A・単A
	*** S単ー 32号 ***					
S40006	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ150)					
	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ150)					
	10K, L=0.42m, 90°		本	450,000		歩A・単A
	*** S単ー 33号 ***					
S40006	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ80)					
	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ80)					
	10K, L=0.93m, 90°		本	380,000		歩A・単A
	*** S単ー 34号 ***					
S40006	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ150)					
	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ150)					
	10K, L=0.52m, 90°		本	450,000		歩A・単A
	*** S単ー 35号 ***					
S40006	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ150)					
	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ150)					
	10K, L=0.85m, 90°		本	460,000		歩A・単A
	*** S単ー 36号 ***					
S40006	吐水管 (鋼製2F付片落ちエルボ φ150×φ80)					
	吐水管 (鋼製2F付片落ちエルボ φ150×φ80)					
	10K, L=0.78m, 90°		本	430,000		歩A・単A
	*** S単ー 37号 ***					
S40006	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ150)					
	吐水管 (鋼製2F付エルボ φ150)					
	10K, L=0.90m, 90°		本	460,000		歩A・単A
	*** S単ー 38号 ***					
S40006	吐水管 (3F付T字管)					
	吐水管 (3F付T字管)					
	φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5		本	650,000		歩A・単A
	*** S単ー 39号 ***					
S40006	フランジアダプター φ150					
	フランジアダプター φ150					
	10K, L=550mm		基	1,200,000		歩A・単A
	*** S単ー 40号 ***					
S40006	短面間フランジアダプター φ150					
	短面間フランジアダプター φ150					
	10K		個	870,000		歩A・単A
	*** S単ー 41号 ***					
S40006	短面間フランジアダプター φ75					
	短面間フランジアダプター φ75					
	10K		個	690,000		歩A・単A
	*** S単ー 42号 ***					
S40006	フランジ接合部品					
	フランジ接合部品					
	14K, 150A		個	9,400		歩A・単A
	*** S単ー 43号 ***					
S40006	フランジ接合部品					
	フランジ接合部品					
	14K, 125A		個	9,000		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	*** S単ー 44号 *** フランジ接合部品					
	フランジ接合部品 10K, 150A		個	11,300		歩A・単A
S40006	*** S単ー 45号 *** フランジ接合部品					
	フランジ接合部品 10K, 80A		個	6,800		歩A・単A
S40006	*** S単ー 46号 *** 逆止弁					
	逆止弁 10K φ150 急閉式		基	3,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 47号 *** 仕切弁					
	仕切弁 φ200 10K		基	950,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 48号 *** 仕切弁					
	仕切弁 φ150 10K		基	800,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 49号 *** 仕切弁					
	仕切弁 φ75 10K		基	500,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 50号 *** 空気弁					
	空気弁 φ25 10K		基	80,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 51号 *** フランジレスバタフライ弁					
	フランジレスバタフライ弁 φ150 くし歯バタフライ弁 手動(ギヤ掛け)10K		基	600,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 52号 *** エアチャンバー					
	エアチャンバー 0.5m3 10K 付属配管含む (5号、6号)		台	9,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 53号 *** エアチャンバー					
	エアチャンバー 1.5m3 10K 付属配管含む (4号)		台	13,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 54号 *** エアチャンバー					
	エアチャンバー 2.0m3 10K 付属配管含む (1号、3号)		台	15,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 55号 *** エアチャンバー					
	エアチャンバー 2.5m3 10K 付属配管含む (7号)		台	16,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 56号 *** 引込開閉器					
	引込開閉器 屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200		面	950,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 57号 *** 高圧引込盤					
	高圧引込盤 屋内自立型 SS製 W900×H2350×D2000		面	12,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 58号 *** 高圧受電盤					
	高圧受電盤 屋内自立型 SS製 W700×H2350×D2000		面	14,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 59号 *** 主変圧器盤					
	主変圧器盤 屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D2000		面	19,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 60号 *** 変圧器2次盤					
	変圧器2次盤 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D2000		面	8,680,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 61号 *** ポンプ盤 (LC-1)					
	ポンプ盤 (LC-1) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800		面	12,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 62号 *** ポンプ盤 (LC-2)					
	ポンプ盤 (LC-2) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800		面	12,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 63号 *** ポンプ盤 (LC-3)					
	ポンプ盤 (LC-3) 屋内自立型 SS製 W1400×H2350×D800		面	14,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 64号 *** 補機継電器盤 (1)					
	補機継電器盤 (1)		面	7,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 65号 *** 補機継電器盤 (2)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	補機継電器盤 (2)		面	10,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 66号 *** 計装盤 (屋内用 SUS製)					
	計装盤 (屋内用 SUS製) 300×300×200-WP 440V (三相) 耐地間用アス内蔵		面	11,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 67号 *** AL (アレスタ) 箱					
	AL (アレスタ) 箱 屋内鋼板製壁掛形 (W) 400mm (H) 500mm (D) 250mm		面	1,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 68号 *** データ記録装置					
	データ記録装置		面	14,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 69号 *** 予備品付属品					
	予備品付属品		式	1,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 70号 *** 超音波式流量計 (管路用) 2測線					
	超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ150mm 流速検出端 変換器		台	2,890,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 71号 *** 投込式水位計					
	投込式水位計 圧力式 測定範囲: 0~60m 専用ケーブル含み		基	1,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 72号 *** ブルボックス					
	ブルボックス 400×400×200 SUS		個	22,700		歩A・単A
S41001	*** S単ー 73号 *** 〔施設機械労務単価〕					
	〔施設機械労務単価〕 、用排水ポンプ設備、据 付 工		人	28,866		歩A・単A
S41001	*** S単ー 74号 *** 〔施設機械労務単価〕					
	〔施設機械労務単価〕 、用排水ポンプ設備、電 工		人	20,298		歩A・単A
S41001	*** S単ー 75号 *** 〔施設機械労務単価〕					
	〔施設機械労務単価〕 、用排水ポンプ設備、普通作業員		人	21,828		歩A・単A
S42028	*** S単ー 76号 *** 接地設置工					
	接地設置工 、A種接地、土工無、0.0		極	52,673		歩A・単A
S42028	*** S単ー 77号 *** 接地設置工					
	接地設置工 、D種接地、土工無、0.0		極	7,972		歩A・単A
S42029	*** S単ー 78号 *** 避雷針設備取付工					
	避雷針設備取付工 接地用端子箱		個	3,857		歩A・単A
S42100	*** S単ー 79号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30、その他、-, -, 屋外・屋内 (露出)、8.50、0.15、無、有、無		m	1,545		歩A・単A
S42100	*** S単ー 80号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25、その他、-, -, 屋外・屋内 (露出)、8.50、0.15、無、有、無		m	1,483		歩A・単A
S42100	*** S単ー 81号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE70、その他、-, -, 屋外・屋内 (露出)、18.00、0.15、無、無、無		m	5,551		歩A・単A
S42100	*** S単ー 82号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE42、その他、-, -, 屋外・屋内 (露出)、15.00、0.15、無、無、無		m	4,376		歩A・単A
S42100	*** S単ー 83号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 硬質ビニル電線管 VE36、その他、-, -, 屋外・屋内 (露出)、8.50、0.15、無、無、無		m	2,472		歩A・単A
S42100	*** S単ー 84号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 硬質ビニル電線管 VE16、その他、-, -, 屋外・屋内 (露出)、5.50、0.15、無、無、無		m	1,497		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42100	*** S単ー 85号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-, 80, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	745		歩A・単A
S42100	*** S単ー 86号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-, 50, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	516		歩A・単A
S42100	*** S単ー 87号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 厚鋼電線管 G42, その他、-, -, 屋外・屋内(露出), 25.00, 0.15, 無, 無, 無		m	6,262		歩A・単A
S42100	*** S単ー 88号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 厚鋼電線管 G22, その他、-, -, 屋外・屋内(露出), 10.00, 0.15, 無, 無, 無		m	2,616		歩A・単A
S42100	*** S単ー 89号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-, 150, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	1,428		歩A・単A
S42100	*** S単ー 90号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-, 100, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	972		歩A・単A
S42100	*** S単ー 91号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-, 65, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	597		歩A・単A
S42100	*** S単ー 92号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-, 40, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	451		歩A・単A
S42100	*** S単ー 93号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-, 30, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	423		歩A・単A
S42102	*** S単ー 94号 *** 自：接地端子箱-至：EA					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内		m	3,287		歩A・単A
S42102	*** S単ー 95号 *** 自：接地端子箱-至：EB					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内		m	3,287		歩A・単A
S42102	*** S単ー 96号 *** 自：接地端子箱-至：EC					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内		m	3,287		歩A・単A
S42102	*** S単ー 97号 *** 自：引込点-至：高压引込盤					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内		m	2,114		歩A・単A
S42102	*** S単ー 98号 *** 自：引込点-至：接地局 (EA)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内		m	863		歩A・単A
S42102	*** S単ー 99号 *** 自：接地端子箱-至：ED					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内		m	863		歩A・単A
S42102	*** S単ー 100号 *** 自：ポンプ盤 (2) -至：HH-2					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル #, 600V, 3 心, 38mm2, 屋外・屋内		m	3,845		歩A・単A
S42102	*** S単ー 101号 *** 自：ポンプ盤 (3) -至：HH-2					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル #, 600V, 3 心, 38mm2, 屋外・屋内		m	3,845		歩A・単A
S42102	*** S単ー 102号 *** 自：ポンプ盤 (3) -至：HH-2					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル #, 600V, 3 心, 22mm2, 屋外・屋内		m	2,975		歩A・単A
S42102	*** S単ー 103号 *** 自：ポンプ盤 (3) -至：HH-2					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル #, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内		m	1,728		歩A・単A
S42102	*** S単ー 104号 *** 自：ポンプ盤 (1) -至：HH-2					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル #, 600V, 3 心, 8mm2, 屋外・屋内		m	1,414		歩A・単A
S42102	*** S単ー 105号 *** 自：高压引込盤-至：接地端子箱					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内		m	2,783		歩A・単A
S42102	*** S単ー 106号 *** 自：高压受電盤-至：接地端子箱					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 107号 ***		m	2,783		歩A・単A
S42102	自: 変圧器盤-至: 接地端子箱					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 108号 ***		m	2,783		歩A・単A
S42102	自: 変圧器2次盤-至: 接地端子箱					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 109号 ***		m	2,783		歩A・単A
S42102	自: ポンプ盤 (1) -至: 接地端子箱					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 110号 ***		m	2,783		歩A・単A
S42102	自: 引込点-至: 高圧引込盤					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 111号 ***		m	1,610		歩A・単A
S42102	自: 計装盤-至: 接地端子箱					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 112号 ***		m	643		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 深井戸水中ポンプ					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 113号 ***		m	1,637		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 深井戸水中ポンプ					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 114号 ***		m	2,307		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 超音波流量計					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 115号 ***		m	1,306		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 深井戸水中ポンプ					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 116号 ***		m	625		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 超音波流量計					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), IV, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 117号 ***		m	429		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 深井戸水中ポンプ					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 118号 ***		m	4,170		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 深井戸水中ポンプ					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 119号 ***		m	4,576		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 深井戸水中ポンプ					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 120号 ***		m	1,951		歩A・単A
S42102	自: プルボックス-至: 深井戸水中ポンプ					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 121号 ***		m	2,621		歩A・単A
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-8					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 122号 ***		m	4,677		歩A・単A
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-17					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 123号 ***		m	4,677		歩A・単A
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-17					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 124号 ***		m	3,807		歩A・単A
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-13					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 125号 ***		m	2,232		歩A・単A
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-2					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 126号 ***		m	1,918		歩A・単A
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-3					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 127号 ***		m	1,918		歩A・単A
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-2					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,587		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42102	*** S単ー 128号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-3 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル 6, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,587		歩A・単A
S42102	*** S単ー 129号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-8 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル 6, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,587		歩A・単A
S42102	*** S単ー 130号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-11 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル 6, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,587		歩A・単A
S42102	*** S単ー 131号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-17 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル 6, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,587		歩A・単A
S42102	*** S単ー 132号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-13 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル 6, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,587		歩A・単A
S42102	*** S単ー 133号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-2 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内		m	743		歩A・単A
S42102	*** S単ー 134号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-3 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内		m	743		歩A・単A
S42102	*** S単ー 135号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-8 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内		m	743		歩A・単A
S42102	*** S単ー 136号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-11 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内		m	743		歩A・単A
S42102	*** S単ー 137号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-17 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内		m	743		歩A・単A
S42102	*** S単ー 138号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-13 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内		m	743		歩A・単A
S42102	*** S単ー 139号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-2 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	347		歩A・単A
S42102	*** S単ー 140号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-3 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	347		歩A・単A
S42102	*** S単ー 141号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-8 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	347		歩A・単A
S42102	*** S単ー 142号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-11 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	347		歩A・単A
S42102	*** S単ー 143号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-17 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	347		歩A・単A
S42102	*** S単ー 144号 *** 自: H. H2-1-至: H. H2-13 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	347		歩A・単A
S42103	*** S単ー 145号 *** 自: 引込点-至: 高圧引込盤 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル 6, 6心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,699		歩A・単A
S42103	*** S単ー 146号 *** 自: 引込点-至: 高圧引込盤 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル 6, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
S42103	*** S単ー 147号 *** 自: ポンプ盤 (2) -至: HH-2 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル 6, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
S42103	*** S単ー 148号 *** 自: 引込点-至: 高圧引込盤 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル 6, 6心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,195		歩A・単A
S42103	*** S単ー 149号 *** 自: 引込点-至: 高圧引込盤					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 150号 ***		m	1,051		歩A・単A
S42103	自: ブルボックス-至: アレスタ箱					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 151号 ***		m	1,312		歩A・単A
S42103	自: アレスタ箱-至: 超音波流量計					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 152号 ***		m	1,312		歩A・単A
S42103	自: ブルボックス-至: アレスタ箱					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 153号 ***		m	1,359		歩A・単A
S42103	自: アレスタ箱-至: 中継箱					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 154号 ***		m	1,359		歩A・単A
S42103	自: 端子箱-至: 投込式水位計					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 155号 ***		m	1,359		歩A・単A
S42103	自: 端子箱-至: 投込式水位計					
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 156号 ***		m	2,029		歩A・単A
S42103	自: ブルボックス-至: 低水位電極					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 157号 ***		m	1,274		歩A・単A
S42103	自: ブルボックス-至: 低水位電極					
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 158号 ***		m	1,944		歩A・単A
S42103	自: ブルボックス-至: 逆止弁					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 159号 ***		m	1,274		歩A・単A
S42103	自: ブルボックス-至: エアチャンパー					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 160号 ***		m	1,327		歩A・単A
S42103	自: ブルボックス-至: 低水位電極					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 161号 ***		m	1,327		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-2					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 162号 ***		m	1,593		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-3					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 163号 ***		m	1,593		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-8					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 164号 ***		m	1,593		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-11					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 165号 ***		m	1,593		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-17					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 166号 ***		m	1,593		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-13					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 167号 ***		m	1,593		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-2					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 168号 ***		m	1,640		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-3					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 169号 ***		m	1,640		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-8					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 170号 ***		m	1,640		歩A・単A
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-11					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,640		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42103	*** S単ー 171号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-17 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,640		歩A・単A
S42103	*** S単ー 172号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-13 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,640		歩A・単A
S42103	*** S単ー 173号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-2 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
S42103	*** S単ー 174号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-3 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
S42103	*** S単ー 175号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-8 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
S42103	*** S単ー 176号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-11 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
S42103	*** S単ー 177号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-17 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
S42103	*** S単ー 178号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-13 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
S42103	*** S単ー 179号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-2 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,608		歩A・単A
S42103	*** S単ー 180号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-3 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,608		歩A・単A
S42103	*** S単ー 181号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-8 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,608		歩A・単A
S42103	*** S単ー 182号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-11 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,608		歩A・単A
S42103	*** S単ー 183号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-17 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,608		歩A・単A
S42103	*** S単ー 184号 *** 自 : H. H2-1-至 : H. H2-13 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,608		歩A・単A
S42109	*** S単ー 185号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 , 鋼製φボックス, 400×400×200mm, 0.00		個	10,149		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 186号 *** 鉄筋コンクリート 21N-12-25 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	37,280		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 187号 *** 鉄筋コンクリート 18N-8-25 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	36,210		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 188号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	9,749		歩A・単A
X41002	*** X単ー 1号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備, , 2%		式	2,139		歩A・単A
X41002	*** X単ー 2号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備, , 2%		式	2,154		歩A・単A
X41002	*** X単ー 3号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備, , 2%		式	2,321		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X41002	*** X単ー 4号 ***					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	2,633		歩A・単A
X41002	*** X単ー 5号 ***					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	2,523		歩A・単A
X41002	*** X単ー 6号 ***					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	2,221		歩A・単A
X41002	*** X単ー 7号 ***					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	2,164		歩A・単A
X41002	*** X単ー 8号 ***					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	2,686		歩A・単A
X41003	*** X単ー 9号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,		式	14,976		歩A・単A
X41003	*** X単ー 10号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,		式	15,075		歩A・単A
X41003	*** X単ー 11号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,		式	16,248		歩A・単A
X41003	*** X単ー 12号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,		式	18,433		歩A・単A
X41003	*** X単ー 13号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,		式	17,662		歩A・単A
X41003	*** X単ー 14号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,		式	15,546		歩A・単A
X41003	*** X単ー 15号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,		式	15,146		歩A・単A
X41003	*** X単ー 16号 ***					
	据付材料費					
	据付材料費 その他,,,,,45kW, ー		式	8,193		歩A・単A
X41005	*** X単ー 17号 ***					
	雑器具損料					
	雑器具損料		式	760		歩A・単A
X41006	*** X単ー 18号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	63,043		歩A・単A
X41006	*** X単ー 19号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	63,448		歩A・単A
X41006	*** X単ー 20号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	68,298		歩A・単A
X41006	*** X単ー 21号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	77,592		歩A・単A
X41006	*** X単ー 22号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	74,358		歩A・単A
X41006	*** X単ー 23号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	65,468		歩A・単A
X41006	*** X単ー 24号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	63,851		歩A・単A
X41006	*** X単ー 25号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02111	電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M27432 最大溶接電流200A		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,010円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27432	電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.000	日	1,010	1,010	
	合 計				1,010	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,010	
	*** S単ー 2号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1.000 人
	単 価				20,298	
	*** S単ー 3号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1.000 人
	単 価				20,298	
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	ポンプ設備		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ設備 ,, 輸送費 (長南工区含む)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96301		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	
K96301	ポンプ設備 輸送費 (長南工区含む)	1.000	式	4,750,000	4,750,000	
	合 計				4,750,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,750,000	
	*** S単ー 5号 ***					
S02116	電気設備		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気設備 ,, 輸送費 (長南工区含む)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96302		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	
K96302	電気設備 輸送費 (長南工区含む)	1.000	式	1,200,000	1,200,000	
	合 計				1,200,000	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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,200,000	
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	電力引込設備		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力引込設備 ,, 輸送費（長南工区含む）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K96303	電力引込設備 輸送費（長南工区含む）	K96303	1.000 式	500,000	500,000	
	合 計				500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500,000	
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,, 径違いソケットA形 40×30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K96083	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) 径違いソケットA形 40×30	K96083	1.000 個	152	152	
	合 計				152	算出数量 1.000 各単位
	単 価				152	
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,, 径違いソケットA形 30×25			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K96084	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) 径違いソケットA形 30×25	K96084	1.000 個	89	89	
	合 計				89	算出数量 1.000 各単位
	単 価				89	
	*** S単ー 9号 ***					
S02116	Uボルト		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト ,, 25A 配管用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K96085	Uボルト 25A 配管用	K96085	1.000 個	170	170	
	合 計				170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				170	
	*** S単ー 10号 ***					
S02116	Uボルト		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト ,, 30A 配管用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K96086	Uボルト 30A 配管用	K96086				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96086	Uボルト 30A 配管用	1.000	個	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単一 11号 ***					
S02116	連結接地棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結接地棒 ,,EA φ14×1500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)	K96210		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96210	連結接地棒 EA φ14×1500	1.000	本	2,710	2,710	
	合 計				2,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,710	
	*** S単一 12号 ***					
S02116	同上リード端子		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	同上リード端子 ,,EA φ14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)	K96212		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96212	同上リード端子 EA φ14	1.000	本	685	685	
	合 計				685	算出数量 1.000 各単位
	単 価				685	
	*** S単一 13号 ***					
S02116	連結接地棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結接地棒 ,,ED φ14×1500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)	K96211		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96211	連結接地棒 ED φ14×1500	1.000	本	2,710	2,710	
	合 計				2,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,710	
	*** S単一 14号 ***					
S02116	同上リード端子		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	同上リード端子 ,,ED φ14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)	K96213		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96213	同上リード端子 ED φ14	1.000	本	685	685	
	合 計				685	算出数量 1.000 各単位
	単 価				685	
	*** S単一 15号 ***					
S02116	接地埋設表示板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地埋設表示板 ,,黄銅製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

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)	施設機械資材 (Kコード)		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)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)	K96214				
K96214	接地埋設表示板 黄銅製	1.000	枚	1,010	1,010	
	合 計				1,010	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,010	
	*** S単- 16号 ***					
S02116	接地端子箱		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地端子箱 ,,TB-S-T 2A (SUS製)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (Kコード)		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)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)	K96215				
K96215	接地端子箱 TB-S-T 2A (SUS製)	1.000	個	64,000	64,000	
	合 計				64,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				64,000	
	*** S単- 17号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 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	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:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 一 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	125,000	128,750	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	54,570	62,756	
	合 計				191,506	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		191,506	
	*** S単- 18号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 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:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01082	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,800	38,800	
	合 計				38,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		38,800	
	*** S単- 19号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 空気圧縮機(可搬式モータ掛), 2.2m3/min, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 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)	空気圧縮機(可搬式モータ掛) 2.2m3/min 0.0 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min	1.560	日	1,990	3,104	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	0	0	
	合 計				3,104	算出数量 1.000 日
	単 価		日		3,104	
	*** S単ー 20号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,900	5,782	
P34029	軽油 バトロール給油	36.000	L	151	5,436	
	合 計				11,218	算出数量 1.000 日
	単 価		日		11,218	
	*** S単ー 21号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼、平鋼, ヘル-H 1, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01134 SS400 40mm×5mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	形鋼、平鋼 ヘル-H 1 10.000		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
K01134	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	1.000	kg	134	134	
	合 計				134	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		134	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単ー 22号 ***					
S40006	ポンプ付属品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ付属品 低水位電極、90° 曲管等			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96013 低水位電極、90° 曲管等		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K96013	ポンプ付属品 (低水位電極、90° 曲管等)	1.000	式	1,200,000	1,200,000	
	合 計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,200,000	
	*** S単ー 23号 ***					
S40006	深井戸用水中モーターポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m3/min, 45kW, 400V, 60Hz			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 口径125mm, 1.39m3/min, 45kW, 400V, 60Hz		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K96011	深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m3/min, 45kW, 400V, 60Hz	1.000	台	5,600,000	5,600,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				5,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,600,000	
	*** S単- 24号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=4.0m SUS304TP Sch20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96022 150A L=4.0m SUS304TP Sch20		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96022	揚水管（直管） 150A 14K L=4.00m SUS304TP Sch20	1.000	本	900,000	900,000	
	合 計				900,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				900,000	
	*** S単- 25号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=0.40m SUS304TP Sch20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96023 150A L=0.40m SUS304TP Sch20		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96023	揚水管（直管） 150A L=0.400m SUS304TP Sch20	1.000	本	110,000	110,000	
	合 計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				110,000	
	*** S単- 26号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=0.70m SUS304TP Sch20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96024 150A L=0.70m SUS304TP Sch20		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96024	揚水管（直管） 150A L=0.70m SUS304TP Sch20	1.000	本	190,000	190,000	
	合 計				190,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				190,000	
	*** S単- 27号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=1.0m SUS304TP Sch20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96025 150A L=1.0m SUS304TP Sch20		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96025	揚水管（直管） 150A L=1.0m SUS304TP Sch20	1.000	本	270,000	270,000	
	合 計				270,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				270,000	
	*** S単- 28号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=2.0m SUS304TP Sch20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96027 150A L=2.0m SUS304TP Sch20		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96027	揚水管（直管） 150A L=2.0m SUS304TP Sch20	1.000	本	550,000	550,000	
	合 計				550,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				550,000	
	*** S単－ 29号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=2.7m SUS304TP Sch20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96029 150A L=2.7m SUS304TP Sch20		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96029	揚水管（直管） 150A L=2.7m SUS304TP Sch20	1.000	本	730,000	730,000	
	合 計				730,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				730,000	
	*** S単－ 30号 ***					
S40006	揚水管（片落管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（片落管） 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96021 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96021	揚水管（片落管） 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20	1.000	本	330,000	330,000	
	合 計				330,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				330,000	
	*** S単－ 31号 ***					
S40006	吐水管（2F短管φ150）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管（2F短管φ150） 10K, L=0.37m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96031 10K, L=0.37m		豪雪補正: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:補正なし	
K96031	吐水管（2F短管φ150） 10K, L=0.37m	1.000	本	370,000	370,000	
	合 計				370,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				370,000	
	*** S単－ 32号 ***					
S40006	吐水管（鋼製2F付エルボφ150）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管（鋼製2F付エルボφ150） 10K, L=0.42m, 90°			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96034 10K, L=0.42m, 90°		豪雪補正: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:補正なし	
K96034	吐水管（鋼製2F付エルボφ150） 10K, L=0.42m, 90°	1.000	本	450,000	450,000	
	合 計				450,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				450,000	
	*** S単－ 33号 ***					
S40006	吐水管（鋼製2F付エルボφ80）		本		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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	吐水管（鋼製2F付エルボφ80） 10K, L=0.93m, 90°			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96038 10K, L=0.93m, 90°		豪雪補正: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:補正なし	
K96038	吐水管（鋼製2F付エルボφ80） 10K, L=0.93m, 90°	1.000	本	380,000	380,000	
	合 計				380,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				380,000	
	*** S単一 34号 ***					
S40006	吐水管（鋼製2F付エルボφ150）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管（鋼製2F付エルボφ150） 10K, L=0.52m, 90°			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96036 10K, L=0.52m, 90°		豪雪補正: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:補正なし	
K96036	吐水管（鋼製2F付エルボφ150） 10K, L=0.52m, 90°	1.000	本	450,000	450,000	
	合 計				450,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				450,000	
	*** S単一 35号 ***					
S40006	吐水管（鋼製2F付エルボφ150）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管（鋼製2F付エルボφ150） 10K, L=0.85m, 90°			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96037 10K, L=0.85m, 90°		豪雪補正: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:補正なし	
K96037	吐水管（鋼製2F付エルボφ150） 10K, L=0.85m, 90°	1.000	本	460,000	460,000	
	合 計				460,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				460,000	
	*** S単一 36号 ***					
S40006	吐水管（鋼製2F付片落ちエルボφ150×φ80）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管（鋼製2F付片落ちエルボφ150×φ80） 10K, L=0.78m, 90°			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96039 10K, L=0.78m, 90°		豪雪補正: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:補正なし	
K96039	吐水管（鋼製2F付片落ちエルボφ150×φ80） 10K, L=0.78m, 90°	1.000	本	430,000	430,000	
	合 計				430,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				430,000	
	*** S単一 37号 ***					
S40006	吐水管（鋼製2F付エルボφ150）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管（鋼製2F付エルボφ150） 10K, L=0.90m, 90°			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96035 10K, L=0.90m, 90°		豪雪補正: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:補正なし	
K96035	吐水管（鋼製2F付エルボφ150） 10K, L=0.90m, 90°	1.000	本	460,000	460,000	
	合 計				460,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				460,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 38号 ***					
S40006	吐水管 (3F付T字管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管 (3F付T字管) φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96033 φ150×φ75 10Kフランジ ST		豪雪補正: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:補正なし	
K96033	吐水管 (3F付T字管) φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5	1.000	本	650,000	650,000	
	合 計				650,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				650,000	
	*** S単ー 39号 ***					
S40006	フランジアダプターφ150		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジアダプターφ150 10K, L=550mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96041 10K, L=550mm		豪雪補正: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:補正なし	
K96041	フランジアダプターφ150 10K L=550mm	1.000	基	1,200,000	1,200,000	
	合 計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,200,000	
	*** S単ー 40号 ***					
S40006	短面間フランジアダプターφ150		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	短面間フランジアダプターφ150 10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96042 10K		豪雪補正: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:補正なし	
K96042	短面間フランジアダプターφ150 10K	1.000	個	870,000	870,000	
	合 計				870,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				870,000	
	*** S単ー 41号 ***					
S40006	短面間フランジアダプターφ75		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	短面間フランジアダプターφ75 10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96043 10K		豪雪補正: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:補正なし	
K96043	短面間フランジアダプターφ75 10K	1.000	個	690,000	690,000	
	合 計				690,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				690,000	
	*** S単ー 42号 ***					
S40006	フランジ接合部品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 14K, 150A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96044 14K, 150A		豪雪補正: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:補正なし	
K96044	フランジ接合部品 14K, 150A	1.000	個	9,400	9,400	
	合 計				9,400	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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				9,400	
	*** S単ー 43号 ***					
S40006	フランジ接合部品		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 14K, 125A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96045 14K, 125A		豪雪補正: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:補正なし	
K96045	フランジ接合部品 14K, 125A	1,000	個	9,000	9,000	
	合 計				9,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,000	
	*** S単ー 44号 ***					
S40006	フランジ接合部品		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 10K, 150A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96046 10K, 150A		豪雪補正: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:補正なし	
K96046	フランジ接合部品 10K, 150A	1,000	個	11,300	11,300	
	合 計				11,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,300	
	*** S単ー 45号 ***					
S40006	フランジ接合部品		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 10K, 80A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96047 10K, 80A		豪雪補正: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:補正なし	
K96047	フランジ接合部品 10K, 80A	1,000	個	6,800	6,800	
	合 計				6,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,800	
	*** S単ー 46号 ***					
S40006	逆止弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止弁 10K φ150 急閉式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96050 10K φ150 急閉式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96050	逆止弁 10K φ150 急閉式	1,000	基	3,000,000	3,000,000	
	合 計				3,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,000,000	
	*** S単ー 47号 ***					
S40006	仕切弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ200 10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96051 φ200 10K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96051	仕切弁 φ200 10K	1.000	基	950,000	950,000	
	合 計				950,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				950,000	
	*** S単一 48号 ***					
S40006	仕切弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ150 10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96052 φ150 10K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96052	仕切弁 φ150 10K	1.000	基	800,000	800,000	
	合 計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				800,000	
	*** S単一 49号 ***					
S40006	仕切弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ75 10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96053 φ75 10K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96053	仕切弁 φ75 10K	1.000	基	500,000	500,000	
	合 計				500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500,000	
	*** S単一 50号 ***					
S40006	空気弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁 φ25 10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96054 φ25 10K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96054	空気弁 φ25 10K	1.000	基	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S単一 51号 ***					
S40006	フランジレスバタフライ弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジレスバタフライ弁 φ150 くし歯バタフライ弁 手動(ギヤ掛け)10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96055 φ150 くし歯バタフライ弁 手・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96055	フランジレスバタフライ弁 φ150 くし歯バタフライ弁 手動(ギヤ掛け)10K	1.000	基	600,000	600,000	
	合 計				600,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				600,000	
	*** S単一 52号 ***					
S40006	エアチャンバー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアチャンバー 0.5m3 10K 付属配管含む (5号、6号)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デークート	K96071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	0.5m3 10K 付属配管含む (5・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96071	エアチャンバー					
	0.5m3 10K 付属配管含む	1.000	台	9,200,000	9,200,000	
	合 計				9,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,200,000	
	*** S単一 53号 ***					
S40006	エアチャンバー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアチャンバー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5m3 10K 付属配管含む (4号)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎デークート	K96072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1.5m3 10K 付属配管含む (4号)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96072	エアチャンバー					
	1.5m3 10K 付属配管含む	1.000	台	13,000,000	13,000,000	
	合 計				13,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000,000	
	*** S単一 54号 ***					
S40006	エアチャンバー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアチャンバー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.0m3 10K 付属配管含む (1号、3号)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎デークート	K96073		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2.0m3 10K 付属配管含む (1・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96073	エアチャンバー					
	2.0m3 10K 付属配管含む	1.000	台	15,000,000	15,000,000	
	合 計				15,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000,000	
	*** S単一 55号 ***					
S40006	エアチャンバー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアチャンバー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m3 10K 付属配管含む (7号)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎デークート	K96074		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2.5m3 10K 付属配管含む (7号)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96074	エアチャンバー					
	2.5m3 10K 付属配管含む	1.000	台	16,500,000	16,500,000	
	合 計				16,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,500,000	
	*** S単一 56号 ***					
S40006	引込開閉器		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引込開閉器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎デークート	K96203		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外ステンレス製柱上形 W600・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96203	引込開閉器					
	屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200	1.000	面	950,000	950,000	
	合 計				950,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				950,000	
	*** S単一 57号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	高圧引込盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧引込盤 屋内自立型 SS製 W900×H2350×D2000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デークード 2)規格	K96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内自立型 SS製 W900×H235・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96104	高圧引込盤 屋内自立型 SS製 W900×H2350×D2000	1,000	面	12,000,000	12,000,000	
	合 計				12,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,000,000	
	*** S単ー 58号 ***					
S40006	高圧受電盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧受電盤 屋内自立型 SS製 W700×H2350×D2000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デークード 2)規格	K96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内自立型 SS製 W700×H235・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96105	高圧受電盤 屋内自立型 SS製 W700×H2350×D2000	1,000	面	14,500,000	14,500,000	
	合 計				14,500,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,500,000	
	*** S単ー 59号 ***					
S40006	主変圧器盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主変圧器盤 屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D2000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デークード 2)規格	K96106		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内自立型 SS製 W1200×H23・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96106	主変圧器盤 屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D2000	1,000	面	19,800,000	19,800,000	
	合 計				19,800,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,800,000	
	*** S単ー 60号 ***					
S40006	変圧器 2次盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	変圧器 2次盤 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D2000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デークード 2)規格	K96107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内自立型 SS製 W800×H235・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96107	変圧器 2次盤 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D2000	1,000	面	8,680,000	8,680,000	
	合 計				8,680,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,680,000	
	*** S単ー 61号 ***					
S40006	ポンプ盤 (LC-1)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ盤 (LC-1) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デークード 2)規格	K96108		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内自立型 SS製 W800×H235・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96108	ポンプ盤 (LC-1) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800	1,000	面	12,000,000	12,000,000	
	合 計				12,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,000,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 62号 ***					
S40006	ポンプ盤 (LC-2)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ盤 (LC-2) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データシート 2) 規格	K96109		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内自立型 SS製 W800×H2350		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96109	ポンプ盤 (LC-2) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800	1,000	面		12,000,000	
	合 計				12,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,000,000	
	*** S単一 63号 ***					
S40006	ポンプ盤 (LC-3)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ盤 (LC-3) 屋内自立型 SS製 W1400×H2350×D800			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データシート 2) 規格	K96110		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		屋内自立型 SS製 W1400×H2350		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96110	ポンプ盤 (LC-3) 屋内自立型 SS製 W1400×H2350×D800	1,000	面		14,200,000	
	合 計				14,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,200,000	
	*** S単一 64号 ***					
S40006	補機継電器盤 (1)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機継電器盤 (1)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データシート 2) 規格	K96111		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96111	補機継電器盤 (1)	1,000	面		7,000,000	
	合 計				7,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,000,000	
	*** S単一 65号 ***					
S40006	補機継電器盤 (2)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機継電器盤 (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) 基礎データシート 2) 規格	K96112		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96112	補機継電器盤 (2)	1,000	面		10,000,000	
	合 計				10,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,000,000	
	*** S単一 66号 ***					
S40006	計装盤(屋内用 SUS製)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤(屋内用 SUS製) 300×300×200-WP 440V(三相)耐地間用アレスタ内蔵			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データシート 2) 規格	K96113		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		300×300×200-WP 440V(三相)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96113	計装盤(屋内用 SUS製) 300×300×200-WP 440V(三相)耐地間用アレスタ内蔵	1,000	面		11,500,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				11,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,500,000	
	*** S単ー 67号 ***					
S40006	AL（アレスタ）箱		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	AL（アレスタ）箱 屋内鋼板製壁掛形 (W) 400mm(H) 500mm(D) 250mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96114	AL（アレスタ）箱 屋内鋼板製壁掛形 (W) 400mm(H) 500mm(D) 250mm	1.000	面	1,400,000	1,400,000	
	合 計				1,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,400,000	
	*** S単ー 68号 ***					
S40006	データ記録装置		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	データ記録装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96115		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96115	データ記録装置	1.000	面	14,200,000	14,200,000	
	合 計				14,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,200,000	
	*** S単ー 69号 ***					
S40006	予備品付属品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	予備品付属品			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) 基礎データコート 2) 規格	K96116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96116	予備品付属品	1.000	式	1,200,000	1,200,000	
	合 計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,200,000	
	*** S単ー 70号 ***					
S40006	超音波式流量計（管路用）2測線		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式流量計（管路用）2測線 φ150mm 流速検出端 変換器			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K76528		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76528	超音波式流量計（管路用）2測線 φ150mm 流速検出端 変換器	1.000	台	2,890,000	2,890,000	
	合 計				2,890,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,890,000	
	*** S単ー 71号 ***					
S40006	投込式水位計		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	投込式水位計 圧力式 測定範囲:0~60m 専用ケーブル含み			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96062	投込式水位計 圧力式 測定範囲:0~60m 専用ケーブル含む	1.000	基	1,400,000	1,400,000	
	合 計				1,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,400,000	
	*** S単ー 72号 ***					
S40006	ブルボックス ブルボックス 400×400×200 SUS		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎コンクリート 2)規格	K96216 400×400×200 SUS		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:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96216	ブルボックス 400×400×200 SUS	1.000	個	22,700	22,700	
	合 計				22,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,700	
	*** S単ー 73号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		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:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,866	28,866	
	合 計				28,866	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				28,866	
	*** S単ー 74号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電工		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:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				20,298	
	*** S単ー 75号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		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:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,828	21,828	
	合 計				21,828	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				21,828	
	*** S単ー 76号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	接地設置工 , A種接地, 土工無, 0.0			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	
	1) 接地区分 2) 施工条件	A 種接地 土工無		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) 補助棒の本数 4) 電工労務(人)	0.0 1.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 普通作業員労務(人) 6) 補助文	2.00				
P27822	接地銅板 リード付(テクト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	27,300	27,300	
R01013	電工	1.250	人	20,298	25,373	
	合 計				52,673	算出数量 1.000 極
	単 価		極		52,673	
	*** S単ー 77号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 , D種接地, 土工無, 0.0			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	
	1) 接地区分 2) 施工条件	D 種接地 土工無		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) 補助棒の本数 4) 電工労務(人)	0.0 0.25		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 普通作業員労務(人) 6) 補助文	0.35				
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,680	1,680	
R01013	電工	0.310	人	20,298	6,292	
	合 計				7,972	算出数量 1.000 極
	単 価		極		7,972	
	*** S単ー 78号 ***					
S42029	避雷針設備取付工		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	避雷針設備取付工 接地用端子箱			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	接地用端子箱		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01013	電工	0.190	人	20,298	3,857	
	合 計				3,857	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				3,857	
Y00001	接地用端子箱					
	*** S単ー 79号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別 2) 細別規格	その他 -		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm) 4) 施工区分	- 屋外・屋内(露出)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) その他の場合の電線管 1m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人)	P05023 8.50				
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分	0.15 無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分	有 無				
	11) その他の場合の補助文	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30				
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30	100.000	本	293	29,300	
Y00005	諸資材	0.150		29,300	4,395	
R01013	電工	5.950	人	20,298	120,773	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				154,468	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,545	
	*** S単ー 80号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.15,無,有,無			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:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	P05022				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25				
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25	100.000	本	239	23,900	
Y00005	諸資材					
		0.150		23,900	3,585	
R01013	電工					
		5.950	人	20,298	120,773	
	合 計				148,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,483	
	*** S単ー 81号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE70,その他,-,-,屋外・屋内(露出),18.00,0.15,無,無,無			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)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	P96002				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	18.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE70				
P96002	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE70	100.000	m	856	85,600	
Y00005	諸資材					
		0.150		85,600	12,840	
R01013	電工					
		22.500	人	20,298	456,705	
	合 計				555,145	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,551	
	*** S単ー 82号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE42,その他,-,-,屋外・屋内(露出),15.00,0.15,無,無,無			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)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	P96001				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	15.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE42				
P96001	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE42	100.000	m	496	49,600	
Y00005	諸資材	0.150		49,600	7,440	
R01013	電工	18.750	人	20,298	380,588	
	合 計				437,628	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,376	
	*** S単ー 83号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	硬質ビニル電線管 VE36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.15,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
				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)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	P27432				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	硬質ビニル電線管 VE36				
P27432	硬質ビニル電線管 (VE)					
	硬質ビニル電線管 VE36	100.000	本	273	27,300	
Y00005	諸資材	0.150		27,300	4,095	
R01013	電工	10.630	人	20,298	215,768	
	合 計				247,163	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,472	
	*** S単ー 84号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	硬質ビニル電線管 VE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
				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)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	P27429				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	硬質ビニル電線管 VE16				
P27429	硬質ビニル電線管 (VE)					
	硬質ビニル電線管 VE16	100.000	本	87	8,700	
Y00005	諸資材	0.150		8,700	1,305	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				149,655	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,497	
	*** S単ー 85号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	80		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27441	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	100.000	m	617	61,700	
R01013	電工					
		0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				74,488	算出数量 100.000 m
	単 価		m		745	
	*** S単ー 86号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-,50,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27439	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	100.000	m	388	38,800	
R01013	電工					
		0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				51,588	算出数量 100.000 m
	単 価		m		516	
	*** S単ー 87号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管 G42,その他,-,-,屋外・屋内(露出),25.00,0.15,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	P27412				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	25.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	厚鋼電線管 G42				
P27412	厚鋼電線管					
	厚鋼電線管 G42	100.000	本	1,033	103,300	
Y00005	諸資材					
		0.150		103,300	15,495	
R01013	電工					
		25.000	人	20,298	507,450	
	合 計				626,245	算出数量 100.000 m
	単 価		m		6,262	
	*** S単ー 88号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電線管敷設工 厚鋼電線管 G22, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 10.00, 0.15, 無, 無, 無			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:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	その他 - - 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	P27409 10.00 0.15 無 無 無 厚鋼電線管 G22				
P27409	厚鋼電線管 厚鋼電線管 G22	100.000	本	510	51,000	
Y00005	諸資材	0.150		51,000	7,650	
R01013	電工	10.000	人	20,298	202,980	
	合 計				261,630	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,616	
	*** S単ー 89号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 150, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			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)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	波付硬質合成樹脂管 - 150 地 中 (道路沿)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	P27444 0.00 0.00 無 無 無				
P27444	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150	100.000	m	1,300	130,000	
R01013	電工	0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				142,788	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,428	
	*** S単ー 90号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 100, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			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)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	波付硬質合成樹脂管 - 100 地 中 (道路沿)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 0.00 無 無 無				
P27442	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	100.000	m	844	84,400	
R01013	電工	0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				97,188	算出数量 100.000 m
	単 価		m		972	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 91号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、65、地 中（道路沿）、0.00、0.00、無、無、無			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2.5%	
	2) 細別規格	-		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) サイズ(mm)	65		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 施工区分	地 中（道路沿）				
	5) その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27440	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径65	100.000	m	469	46,900	
R01013	電工	0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				59,688	算出数量 100.000 m
	単 価		m		597	
	*** S単一 92号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、40、地 中（道路沿）、0.00、0.00、無、無、無			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2.5%	
	2) 細別規格	-		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) サイズ(mm)	40		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 施工区分	地 中（道路沿）				
	5) その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径40	100.000	m	323	32,300	
R01013	電工	0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				45,088	算出数量 100.000 m
	単 価		m		451	
	*** S単一 93号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、30、地 中（道路沿）、0.00、0.00、無、無、無			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2.5%	
	2) 細別規格	-		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) サイズ(mm)	30		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 施工区分	地 中（道路沿）				
	5) その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径30	100.000	m	295	29,500	
R01013	電工	0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				42,288	算出数量 100.000 m
	単 価		m		423	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 94号 ***					
S42102	自：接地端子箱-至：EA		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27020	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	100.000	m	1,890	189,000	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				328,650	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,287	
	*** S単ー 95号 ***					
S42102	自：接地端子箱-至：EB		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27020	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	100.000	m	1,890	189,000	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				328,650	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,287	
	*** S単ー 96号 ***					
S42102	自：接地端子箱-至：EC		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27020	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	100.000	m	1,890	189,000	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				328,650	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,287	
	*** S単ー 97号 ***					
S42102	自：引込点-至：高压引込盤		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27018	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積38	100.000	m	717	71,700	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				211,350	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,114	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 98号 ***					
S42102	自：引込点-至：接地局（EA）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積14	100.000	m	278	27,800	
R01013	電工	2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				86,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		863	
	*** S単- 99号 ***					
S42102	自：接地端子箱-至：ED		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積14	100.000	m	278	27,800	
R01013	電工	2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				86,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		863	
	*** S単- 100号 ***					
S42102	自：ポンプ盤（2）-至：HH-2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	100.000	m	2,140	214,000	
R01013	電工	8.400	人	20,298	170,503	
	合 計				384,503	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,845	
	*** S単- 101号 ***					
S42102	自：ポンプ盤（3）-至：HH-2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	100.000	m	2,140	214,000	
R01013	電工	8.400	人	20,298	170,503	
	合 計				384,503	算出数量 100.000 m

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		3,845	
	*** S単ー 102号 ***					
S42102	自：ポンプ盤 (3) -至：HH-2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	ビット		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	CVケーブル				
	4) 心数	600V				
	5) サイズ (mm2)	3心				
	6) 施工区分 2	22mm2				
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,270	127,000	
R01013	電工	8.400	人	20,298	170,503	
	合 計				297,503	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,975	
	*** S単ー 103号 ***					
S42102	自：ポンプ盤 (3) -至：HH-2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	ビット		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	CVケーブル				
	4) 心数	600V				
	5) サイズ (mm2)	3心				
	6) 施工区分 2	14mm2				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積14	100.000	m	835	83,500	
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	
	合 計				172,811	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,728	
	*** S単ー 104号 ***					
S42102	自：ポンプ盤 (1) -至：HH-2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	ビット		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	CVケーブル				
	4) 心数	600V				
	5) サイズ (mm2)	3心				
	6) 施工区分 2	8mm2				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	521	52,100	
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	
	合 計				141,411	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,414	
	*** S単ー 105号 ***					
S42102	自：高圧引込盤-至：接地端子箱		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	ビット		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	IV				
	4) 心数	600V				
	5) サイズ (mm2)	-				
	6) 施工区分 2	100mm2				
P27020	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積100	100.000	m	1,890	189,000	
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				278,311	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,783	
	*** S単一 106号 ***					
S42102	自：高圧受電盤-至：接地端子箱		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27020	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	100.000	m	1,890	189,000	
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	
	合 計				278,311	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,783	
	*** S単一 107号 ***					
S42102	自：主変圧器盤-至：接地端子箱		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27020	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	100.000	m	1,890	189,000	
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	
	合 計				278,311	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,783	
	*** S単一 108号 ***					
S42102	自：変圧器2次盤-至：接地端子箱		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27020	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	100.000	m	1,890	189,000	
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	
	合 計				278,311	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,783	
	*** S単一 109号 ***					
S42102	自：ポンプ盤 (1) -至：接地端子箱		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27020	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	100.000	m	1,890	189,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	
	合 計				278,311	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,783	
	*** S単ー 110号 ***					
S42102	自：引込点-至：高压引込盤		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27018	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積38	100.000	m	717	71,700	
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	
	合 計				161,011	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,610	
	*** S単ー 111号 ***					
S42102	自：計装盤-至：接地端子箱		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積14	100.000	m	278	27,800	
R01013	電工	1.800	人	20,298	36,536	
	合 計				64,336	算出数量 100.000 m
	単 価		m		643	
	*** S単ー 112号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	521	52,100	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				163,739	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,637	
	*** S単ー 113号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 露出（コンクリート壁）, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 1	露出（コンクリート壁）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	521	52,100	
R01013	電工	8.800	人	20,298	178,622	
	合 計				230,722	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,307	
	*** S単ー 114号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：超音波流量計		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	190	19,000	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				130,639	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,306	
	*** S単ー 115号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内、IV、600V、-, 8mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 種別	IV		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27015	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積8.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	2.300	人	20,298	46,685	
	合 計				62,485	算出数量 100.000 m
	単 価		m		625	
	*** S単ー 116号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：超音波流量計		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 露出（コンクリート壁）、IV、600V、-, 2mm2、屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	露出（コンクリート壁）		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 種別	IV		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	2mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27012	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積2.0	100.000	m	43	4,300	
R01013	電工	1.900	人	20,298	38,566	
	合 計				42,866	算出数量 100.000 m
	単 価		m		429	
	*** S単ー 117号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内、CVケーブル、600V、3心、38mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	3心				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ヒニルシースケブ ^ル (CV)					
	3心 断面積38	100.000	m	2,140	214,000	
R01013	電工					
		10.000	人	20,298	202,980	
	合 計				416,980	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,170	
	*** S単ー 118号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 露出（コンクリート壁）, CVケー ^ル , 600V, 3心, 38mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	露出（コンクリート壁）		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVケー ^ル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ヒニルシースケブ ^ル (CV)					
	3心 断面積38	100.000	m	2,140	214,000	
R01013	電工					
		12.000	人	20,298	243,576	
	合 計				457,576	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,576	
	*** S単ー 119号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケー ^ル , 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVケー ^ル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ヒニルシースケブ ^ル (CV)					
	3心 断面積14	100.000	m	835	83,500	
R01013	電工					
		5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				195,139	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,951	
	*** S単ー 120号 ***					
S42102	自：ブルボックス-至：深井戸水中ポンプ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 露出（コンクリート壁）, CVケー ^ル , 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	露出（コンクリート壁）		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVケー ^ル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ヒニルシースケブ ^ル (CV)					
	3心 断面積14	100.000	m	835	83,500	
R01013	電工					
		8.800	人	20,298	178,622	
	合 計				262,122	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,621	
	*** S単ー 121号 ***					
S42102	自：H. H2-1-至：H. H2-8		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケー ^ル , 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 種別	CVケー ^ル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ヒールシースケープル(CV)					
	3心 断面積38	100.000	m	2,140	214,000	
R01013	電工					
		12.500	人	20,298	253,725	
	合 計				467,725	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,677	
	*** S単ー 122号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-17		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 38mm2, 地中・屋外・屋内					
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ヒールシースケープル(CV)					
	3心 断面積38	100.000	m	2,140	214,000	
R01013	電工					
		12.500	人	20,298	253,725	
	合 計				467,725	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,677	
	*** S単ー 123号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-17		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 22mm2, 地中・屋外・屋内					
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	22mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27068	600V架橋PE絶縁ヒールシースケープル(CV)					
	3心 断面積22	100.000	m	1,270	127,000	
R01013	電工					
		12.500	人	20,298	253,725	
	合 計				380,725	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,807	
	*** S単ー 124号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-13		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内					
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ヒールシースケープル(CV)					
	3心 断面積14	100.000	m	835	83,500	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				223,150	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,232	
	*** S単ー 125号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分1 2)種別	管 内 CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 3心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	8mm2 地中・屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	521	52,100	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				191,750	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,918	
	*** S単ー 126号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-3		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	管 内 CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 3心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	8mm2 地中・屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	521	52,100	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				191,750	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,918	
	*** S単ー 127号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	管 内 CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	190	19,000	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				158,650	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,587	
	*** S単ー 128号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-3		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	管 内 CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	190	19,000	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				158,650	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,587	
	*** S単ー 129号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-8		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0. 0	
	3) 電圧 4) 心数	600V 2 心		深夜時間: 0. 0	週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	3. 5mm2 地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3. 5	100. 000	m	190	19, 000	
R01013	電工	6. 880	人	20, 298	139, 650	
	合 計				158, 650	算出数量 100. 000 m
	単 価		m		1, 587	
	*** S 単ー 130号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-11		m		100. 000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0. 0	
	3) 電圧 4) 心数	600V 2 心		深夜時間: 0. 0	週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	3. 5mm2 地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3. 5	100. 000	m	190	19, 000	
R01013	電工	6. 880	人	20, 298	139, 650	
	合 計				158, 650	算出数量 100. 000 m
	単 価		m		1, 587	
	*** S 単ー 131号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-17		m		100. 000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0. 0	
	3) 電圧 4) 心数	600V 2 心		深夜時間: 0. 0	週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	3. 5mm2 地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3. 5	100. 000	m	190	19, 000	
R01013	電工	6. 880	人	20, 298	139, 650	
	合 計				158, 650	算出数量 100. 000 m
	単 価		m		1, 587	
	*** S 単ー 132号 ***					
S42102	自: H. H2-1-至: H. H2-13		m		100. 000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0. 0	
	3) 電圧 4) 心数	600V 2 心		深夜時間: 0. 0	週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	3. 5mm2 地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3. 5	100. 000	m	190	19, 000	
R01013	電工	6. 880	人	20, 298	139, 650	
	合 計				158, 650	算出数量 100. 000 m
	単 価		m		1, 587	
	*** S 単ー 133号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42102	自 : H. H2-1-至 : H. H2-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 IV		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	8mm2 地中・屋外・屋内				
P27015	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積8.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				74,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		743	
	*** S 単 - 134号 ***					
S42102	自 : H. H2-1-至 : H. H2-3		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 IV		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	8mm2 地中・屋外・屋内				
P27015	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積8.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				74,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		743	
	*** S 単 - 135号 ***					
S42102	自 : H. H2-1-至 : H. H2-8		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 IV		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	8mm2 地中・屋外・屋内				
P27015	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積8.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				74,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		743	
	*** S 単 - 136号 ***					
S42102	自 : H. H2-1-至 : H. H2-11		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 IV		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	8mm2 地中・屋外・屋内				
P27015	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積8.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				74,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		743	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 137号 ***					
S42102	自：H.H2-1-至：H.H2-17		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2 5 %	
	2) 種別	IV		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27015	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積8.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工					
		2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				74,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		743	
	*** S単ー 138号 ***					
S42102	自：H.H2-1-至：H.H2-13		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2 5 %	
	2) 種別	IV		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27015	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積8.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工					
		2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				74,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		743	
	*** S単ー 139号 ***					
S42102	自：H.H2-1-至：H.H2-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2 5 %	
	2) 種別	IV		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	2mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27012	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積2.0	100.000	m	43	4,300	
R01013	電工					
		1.500	人	20,298	30,447	
	合 計				34,747	算出数量 100.000 m
	単 価		m		347	
	*** S単ー 140号 ***					
S42102	自：H.H2-1-至：H.H2-3		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2 5 %	
	2) 種別	IV		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	2mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27012	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積2.0	100.000	m	43	4,300	
R01013	電工					
		1.500	人	20,298	30,447	
	合 計				34,747	算出数量 100.000 m
	単 価		m		347	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 141号 ***					
S42102	自：H.H2-1-至：H.H2-8		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 IV		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：2 5 % 超勤時間：0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	2mm2 地中・屋外・屋内				
P27012	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積2.0	100.000	m	43	4,300	
R01013	電工	1.500	人	20,298	30,447	
	合 計				34,747	算出数量 100.000 m
	単 価		m		347	
	*** S単ー 142号 ***					
S42102	自：H.H2-1-至：H.H2-11		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 IV		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：2 5 % 超勤時間：0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	2mm2 地中・屋外・屋内				
P27012	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積2.0	100.000	m	43	4,300	
R01013	電工	1.500	人	20,298	30,447	
	合 計				34,747	算出数量 100.000 m
	単 価		m		347	
	*** S単ー 143号 ***					
S42102	自：H.H2-1-至：H.H2-17		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 IV		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：2 5 % 超勤時間：0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	2mm2 地中・屋外・屋内				
P27012	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積2.0	100.000	m	43	4,300	
R01013	電工	1.500	人	20,298	30,447	
	合 計				34,747	算出数量 100.000 m
	単 価		m		347	
	*** S単ー 144号 ***					
S42102	自：H.H2-1-至：H.H2-13		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 IV		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：2 5 % 超勤時間：0.0	
	3) 電圧 4) 心数	600V -		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2	2mm2 地中・屋外・屋内				
P27012	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積2.0	100.000	m	43	4,300	
R01013	電工	1.500	人	20,298	30,447	
	合 計				34,747	算出数量 100.000 m

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		347	
	*** S単ー 145号 ***					
S42103	自：引込点-至：高压引込盤		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	6心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 6心 断面積2.0	100.000	m	302	30,200	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				169,850	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,699	
	*** S単ー 146号 ***					
S42103	自：引込点-至：高压引込盤		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				155,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,555	
	*** S単ー 147号 ***					
S42103	自：ポンプ盤 (2) -至：HH-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				155,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,555	
	*** S単ー 148号 ***					
S42103	自：引込点-至：高压引込盤		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	6心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 6心 断面積2.0	100.000	m	302	30,200	
R01013	電工	4.400	人	20,298	89,311	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				119,511	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,195	
	*** S単ー 149号 ***					
S42103	自：引込点-至：高压引込盤		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） ビット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	100.000	m	158	15,800	
R01013	電気	4.400	人	20,298	89,311	
	合 計				105,111	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,051	
	*** S単ー 150号 ***					
S42103	自：ブルボックス-至：アレスタ箱		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	100.000	m	196	19,600	
R01013	電気	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				131,239	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,312	
	*** S単ー 151号 ***					
S42103	自：アレスタ箱-至：超音波流量計		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	100.000	m	196	19,600	
R01013	電気	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				131,239	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,312	
	*** S単ー 152号 ***					
S42103	自：ブルボックス-至：アレスタ箱		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	100.000	m	243	24,300	
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				135,939	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,359	
	*** S単ー 153号 ***					
S42103	自：アレスタ箱-至：中継箱		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVV-Sケーブル 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				135,939	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,359	
	*** S単ー 154号 ***					
S42103	自：端子箱-至：投込式水位計		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVV-Sケーブル 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				135,939	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,359	
	*** S単ー 155号 ***					
S42103	自：端子箱-至：投込式水位計		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 露出（コンクリート壁）, CVV-Sケーブル 3心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	露出（コンクリート壁）		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工	8.800	人	20,298	178,622	
	合 計				202,922	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,029	
	*** S単ー 156号 ***					
S42103	自：ブルボックス-至：低水位電極		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVVケーブル 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				127,439	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,274	
	*** S単ー 157号 ***					
S42103	自：ブルボックス-至：低水位電極		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 露出（コンクリート壁），CVVケーブル，3心，2mm2，屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	露出（コンクリート壁） CVVケーブル		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	2) 種別			深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	8.800	人	20,298	178,622	
	合 計				194,422	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,944	
	*** S単ー 158号 ***					
S42103	自：ブルボックス-至：逆止弁		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内，CVVケーブル，3心，2mm2，地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内 CVVケーブル		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	2) 種別			深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				127,439	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,274	
	*** S単ー 159号 ***					
S42103	自：ブルボックス-至：エアチャンバー		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内，CVVケーブル，4心，2mm2，地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内 CVVケーブル		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	2) 種別			深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	3) 心数	4心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	211	21,100	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				132,739	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,327	
	*** S単ー 160号 ***					
S42103	自：ブルボックス-至：低水位電極		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内，CVVケーブル，4心，2mm2，地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内 CVVケーブル		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	2) 種別			深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	3) 心数	4心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)施工区分2					
P27162	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	4心 断面積2.0	100.000	m	211	21,100	
R01013	電工					
		5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				132,739	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,327	
	*** S単ー 161号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	管 内, CVV-ケーブル 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2.5%	
	2)種別	CVV-ケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)心数	2心		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				159,250	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,593	
	*** S単ー 162号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-3		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	管 内, CVV-ケーブル 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2.5%	
	2)種別	CVV-ケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)心数	2心		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				159,250	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,593	
	*** S単ー 163号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-8		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	管 内, CVV-ケーブル 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2.5%	
	2)種別	CVV-ケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)心数	2心		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				159,250	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,593	
	*** S単ー 164号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-11		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準）			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	管 内, CVV-ケーブル 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2.5%	
	2)種別	CVV-ケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				159,250	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,593	
	*** S単ー 165号 ***					
S42103	自 : H. H2-1-至 : H. H2-17		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVV-Sケーブル				
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				159,250	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,593	
	*** S単ー 166号 ***					
S42103	自 : H. H2-1-至 : H. H2-13		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVV-Sケーブル				
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				159,250	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,593	
	*** S単ー 167号 ***					
S42103	自 : H. H2-1-至 : H. H2-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	管 内, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVV-Sケーブル				
	3)心数	3心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				163,950	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,640	
	*** S単ー 168号 ***					
S42103	自 : H. H2-1-至 : H. H2-3		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	管 内, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 種別	CVV-Sケ-ﾌﾞﾙ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				163,950	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,640	
	*** S 単 - 169号 ***					
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-8		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞﾙ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 種別	CVV-Sケ-ﾌﾞﾙ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				163,950	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,640	
	*** S 単 - 170号 ***					
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-11		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞﾙ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 種別	CVV-Sケ-ﾌﾞﾙ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				163,950	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,640	
	*** S 単 - 171号 ***					
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-17		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	管 内, CVV-Sケ-ﾌﾞﾙ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 種別	CVV-Sケ-ﾌﾞﾙ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工					
		6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				163,950	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,640	
	*** S 単 - 172号 ***					
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-13		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVV-ケーブル Ⅱ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 種別	CVV-ケーブル Ⅱ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				163,950	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,640	
	*** S単ー 173号 ***					
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル Ⅱ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 種別	CVVケーブル Ⅱ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				155,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,555	
	*** S単ー 174号 ***					
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-3		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル Ⅱ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 種別	CVVケーブル Ⅱ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				155,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,555	
	*** S単ー 175号 ***					
S42103	自: H. H2-1-至: H. H2-8		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル Ⅱ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 種別	CVVケーブル Ⅱ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				155,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,555	
	*** S単ー 176号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その３）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-11		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル、3心、2mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2 5 %	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				155,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,555	
	*** S単- 177号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-17		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル、3心、2mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2 5 %	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				155,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,555	
	*** S単- 178号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-13		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル、3心、2mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2 5 %	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 心数	3心		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	158	15,800	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				155,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,555	
	*** S単- 179号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル、4心、2mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2 5 %	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 心数	4心		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	211	21,100	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				160,750	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,608	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 180号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-3		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVVケーブル 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2	4心 2mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	211	21,100	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				160,750	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,608	
	*** S単ー 181号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-8		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVVケーブル 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2	4心 2mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	211	21,100	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				160,750	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,608	
	*** S単ー 182号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-11		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVVケーブル 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2	4心 2mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	211	21,100	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				160,750	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,608	
	*** S単ー 183号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-17		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内, CVVケーブル 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1 2) 種別	管 内 CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2	4心 2mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	211	21,100	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				160,750	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,608	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 184号 ***					
S42103	自：H.H2-1-至：H.H2-13 制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル、4心、2mm2、地中・屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2	管 内 CVVケーブル 4心 2mm2 地中・屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	211	21,100	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				160,750	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,608	
	*** S単ー 185号 ***					
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 、鋼製ボックス、400×400×200mm、0.00		個		1,000	歩A 当たり算出
	1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 4) その他の場合の1個当電工労務(人) 5) その他の場合の補助文	鋼製ボックス 400×400×200mm 0.00				
P27525	ブルボックス（鋼板製） 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	1.000	個	0	0	
R01013	電工	0.500	人	20,298	10,149	
	合 計				10,149	算出数量 1.000 個
	単 価		個		10,149	
	*** S単ー 186号 ***					
SA0311	鉄筋コンクリート 21N-12-25 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,コンクリート各種		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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				
J02015	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		37,280	
	*** S単ー 187号 ***					
SA0311	無筋コンクリート 18N-8-25 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,コンクリート各種		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	106,970.000円				
		0.020	式	106,970	2,139	
	合 計				2,139	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,139	
	*** X単一 2号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	107,681.000円				
		0.020	式	107,681	2,154	
	合 計				2,154	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,154	
	*** X単一 3号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	116,058.000円				
		0.020	式	116,058	2,321	
	合 計				2,321	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,321	
	*** X単一 4号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	131,666.000円				
		0.020	式	131,666	2,633	
	合 計				2,633	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,633	
	*** X単一 5号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	126,158.000円				
		0.020	式	126,158	2,523	
	合 計				2,523	算出数量 1.000 式

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		2,523	
	*** X単一 6号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	111,042.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	111,042	2,221	
	合 計				2,221	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,221	
	*** X単一 7号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	108,187.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	108,187	2,164	
	合 計				2,164	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,164	
	*** X単一 8号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	134,318.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	134,318	2,686	
	合 計				2,686	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,686	
	*** X単一 9号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,S			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	GP管,45kW,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 原動機種別	電動機駆動				
	3) ポンプ形式	立軸渦巻(斜流), 水中				
	4) 受電区別	低圧受電				
	5) 管種区分	SGP管				
	6) 原動機出力	45.000kW				
	8) 据付材料費率(X)	16.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	106,970.000円				
K79371	据付材料費					
		0.140	式	106,970	14,976	
	合 計				14,976	算出数量 1,000 式
	単 価		式		14,976	
	*** X単一 10号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			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	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 工種区分 2) 原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) ポンプ形式 4) 受電区別	立軸渦巻(斜流), 水中 低圧受電				
	5) 管種区分 6) 原動機出力	SGP管 45.000kW				
	8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称	16.000%				
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	107,681.000円				
K79371	据付材料費	0.140	式	107,681	15,075	
	合 計				15,075	算出数量 1,000 式
	単 価		式		15,075	
	*** X単一 11号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			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	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 工種区分 2) 原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) ポンプ形式 4) 受電区別	立軸渦巻(斜流), 水中 低圧受電				
	5) 管種区分 6) 原動機出力	SGP管 45.000kW				
	8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称	16.000%				
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	116,058.000円				
K79371	据付材料費	0.140	式	116,058	16,248	
	合 計				16,248	算出数量 1,000 式
	単 価		式		16,248	
	*** X単一 12号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			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	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 工種区分 2) 原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) ポンプ形式 4) 受電区別	立軸渦巻(斜流), 水中 低圧受電				
	5) 管種区分 6) 原動機出力	SGP管 45.000kW				
	8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称	16.000%				
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	131,666.000円				
K79371	据付材料費	0.140	式	131,666	18,433	
	合 計				18,433	算出数量 1,000 式
	単 価		式		18,433	
	*** X単一 13号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			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	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 45kW,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 工種区分 2) 原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付(その3) 工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流), 水中				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	45.000kW				
	8)据付材料費率(X)	16.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	126,158.000円				
K79371	据付材料費					
		0.140	式	126,158	17,662	
	合 計				17,662	算出数量 1.000 式
	単 価		式		17,662	
	*** X単一 14号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,低圧受電,S			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	GP管,45kW,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流), 水中				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	45.000kW				
	8)据付材料費率(X)	16.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	111,042.000円				
K79371	据付材料費					
		0.140	式	111,042	15,546	
	合 計				15,546	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15,546	
	*** X単一 15号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中,低圧受電,S			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	GP管,45kW,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流), 水中				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	45.000kW				
	8)据付材料費率(X)	16.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	108,187.000円				
K79371	据付材料費					
		0.140	式	108,187	15,146	
	合 計				15,146	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15,146	
	*** X単一 16号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,45kW,一			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	45.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	一		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	6.100%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	134,318.000円				
K79371	据付材料費					
		0.061	式	134,318	8,193	
	合 計				8,193	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,193	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 17号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)	38,002.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	38,002	760	
	合 計				760	算出数量 1.000 式
	単 価		式		760	
	*** X単一 18号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	45,031.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	45,031	63,043	
	合 計				63,043	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,043	
	*** X単一 19号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	45,320.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	45,320	63,448	
	合 計				63,448	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,448	
	*** X単一 20号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	48,784.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	48,784	68,298	
	合 計				68,298	算出数量 1.000 式
	単 価		式		68,298	
	*** X単一 21号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	55,423.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	55,423	77,592	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				77,592	算出数量 1.000 式
	単 価		式		77,592	
	*** X単一 22号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	53,113.000				
K79251	据付間接費		式		74,358	
	合 計				74,358	算出数量 1.000 式
	単 価		式		74,358	
	*** X単一 23号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	46,763.000				
K79251	据付間接費		式		65,468	
	合 計				65,468	算出数量 1.000 式
	単 価		式		65,468	
	*** X単一 24号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	45,608.000				
K79251	据付間接費		式		63,851	
	合 計				63,851	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,851	
	*** X単一 25号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	56,577.000				
K79251	据付間接費		式		79,208	
	合 計				79,208	算出数量 1.000 式
	単 価		式		79,208	
	*** X単一 26号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J02015	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³	27,350		
K96011	深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m ³ /min, 45kW, 400V, 60Hz		台	5,600,000		割増等を含まない
K96013	ポンプ付属品 (低水位電極、90°曲管等)		式	1,200,000		割増等を含まない
K96021	揚水管(片落管) 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20		本	330,000		割増等を含まない
K96022	揚水管(直管) 150A 14K L=4.00m SUS304TP Sch20		本	900,000		割増等を含まない
K96023	揚水管(直管) 150A L=0.400m SUS304TP Sch20		本	110,000		割増等を含まない
K96024	揚水管(直管) 150A L=0.70m SUS304TP Sch20		本	190,000		割増等を含まない
K96025	揚水管(直管) 150A L=1.0m SUS304TP Sch20		本	270,000		割増等を含まない
K96027	揚水管(直管) 150A L=2.0m SUS304TP Sch20		本	550,000		割増等を含まない
K96029	揚水管(直管) 150A L=2.7m SUS304TP Sch20		本	730,000		割増等を含まない
K96031	吐水管(2F短管φ150) 10K, L=0.37m		本	370,000		割増等を含まない
K96033	吐水管(3F付T字管) φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5		本	650,000		割増等を含まない
K96034	吐水管(鋼製2F付エルボφ150) 10K, L=0.42m, 90°		本	450,000		割増等を含まない
K96035	吐水管(鋼製2F付エルボφ150) 10K, L=0.90m, 90°		本	460,000		割増等を含まない
K96036	吐水管(鋼製2F付エルボφ150) 10K, L=0.52m, 90°		本	450,000		割増等を含まない
K96037	吐水管(鋼製2F付エルボφ150) 10K, L=0.85m, 90°		本	460,000		割増等を含まない
K96038	吐水管(鋼製2F付エルボφ80) 10K, L=0.93m, 90°		本	380,000		割増等を含まない
K96039	吐水管(鋼製2F付片落ちエルボφ150×φ80) 10K, L=0.78m, 90°		本	430,000		割増等を含まない
K96041	フランジアダプターφ150 10K L=550mm		基	1,200,000		割増等を含まない
K96042	短面間フランジアダプターφ150 10K		個	870,000		割増等を含まない
K96043	短面間フランジアダプターφ75 10K		個	690,000		割増等を含まない
K96044	フランジ接合部品 14K, 150A		個	9,400		割増等を含まない
K96045	フランジ接合部品 14K, 125A		個	9,000		割増等を含まない
K96046	フランジ接合部品 10K, 150A		個	11,300		割増等を含まない
K96047	フランジ接合部品 10K, 80A		個	6,800		割増等を含まない
K96050	逆止弁 10K φ150 急閉式		基	3,000,000		割増等を含まない
K96051	仕切弁 φ200 10K		基	950,000		割増等を含まない
K96052	仕切弁 φ150 10K		基	800,000		割増等を含まない
K96053	仕切弁 φ75 10K		基	500,000		割増等を含まない
K96054	空気弁 φ25 10K		基	80,000		割増等を含まない
K96055	フランジレスバタフライ弁 φ150 くし歯バタフライ弁 手動(ギヤ掛け)10K		基	600,000		割増等を含まない
K96062	投込式水位計 圧力式 測定範囲: 0~60m 専用ケーブ*含み		基	1,400,000		割増等を含まない
K96071	エアチャンバー 0.5m ³ 10K 付属配管含む		台	9,200,000		割増等を含まない
K96072	エアチャンバー 1.5m ³ 10K 付属配管含む		台	13,000,000		割増等を含まない
K96073	エアチャンバー 2.0m ³ 10K 付属配管含む		台	15,000,000		割増等を含まない
K96074	エアチャンバー 2.5m ³ 10K 付属配管含む		台	16,500,000		割増等を含まない
K96083	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手(TS) 径違いソケットA形 40×30		個	152		割増等を含まない
K96084	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手(TS) 径違いソケットA形 30×25		個	89		割増等を含まない
K96085	Uボルト 25A 配管用		個	170		割増等を含まない
K96086	Uボルト 30A 配管用		個	2,000		割増等を含まない
K96104	高圧引込盤 屋内自立型 SS製 W900×H2350×D2000		面	12,000,000		割増等を含まない
K96105	高圧受電盤 屋内自立型 SS製 W700×H2350×D2000		面	14,500,000		割増等を含まない
K96106	主変圧器盤 屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D2000		面	19,800,000		割増等を含まない

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【ミルク峰地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	変圧器 2 次盤					
K96107	屋内自立型 SS製 W800×H2350×D2000		面	8,680,000		割増等を含まない
	ポンプ盤 (LC-1)					
K96108	屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800		面	12,000,000		割増等を含まない
	ポンプ盤 (LC-2)					
K96109	屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800		面	12,000,000		割増等を含まない
	ポンプ盤 (LC-3)					
K96110	屋内自立型 SS製 W1400×H2350×D800		面	14,200,000		割増等を含まない
	補機継電器盤 (1)					
K96111			面	7,000,000		割増等を含まない
	補機継電器盤 (2)					
K96112			面	10,000,000		割増等を含まない
	計装盤 (屋内用 SUS製)					
K96113	300×300×200-WP 440V (三相) 耐地間用ﾌﾟﾚｽﾀ内蔵		面	11,500,000		割増等を含まない
	AL (アレスタ) 箱					
K96114	屋内銅板製壁掛形 (W) 400mm (H) 500mm (D) 250mm		面	1,400,000		割増等を含まない
	データ記録装置					
K96115			面	14,200,000		割増等を含まない
	予備品付属品					
K96116			式	1,200,000		割増等を含まない
	引込開閉器					
K96203	屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200		面	950,000		割増等を含まない
	連結接地棒					
K96210	EA φ14×1500		本	2,710		割増等を含まない
	連結接地棒					
K96211	ED φ14×1500		本	2,710		割増等を含まない
	同上リード端子					
K96212	EA φ14		本	685		割増等を含まない
	同上リード端子					
K96213	ED φ14		本	685		割増等を含まない
	接地埋設表示板					
K96214	黄銅製		枚	1,010		割増等を含まない
	接地端子箱					
K96215	TB-S-T 2A (SUS製)		個	64,000		割増等を含まない
	ブルボックス					
K96216	400×400×200 SUS		個	22,700		割増等を含まない
	ポンプ設備					
K96301	輸送費 (長南工区含む)		式	4,750,000		割増等を含まない
	電気設備					
K96302	輸送費 (長南工区含む)		式	1,200,000		割増等を含まない
	電力引込設備					
K96303	輸送費 (長南工区含む)		式	500,000		割増等を含まない
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25		本	239		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30		本	293		
	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V)					
P27012	より線 断面積2.0		m	43		
	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V)					
P27015	より線 断面積8.0		m	158		
	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V)					
P27016	より線 断面積14		m	278		
	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V)					
P27018	より線 断面積38		m	717		
	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V)					
P27020	より線 断面積100		m	1,890		
	600V架橋PE絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CV)					
P27051	2心 断面積3.5		m	190		
	600V架橋PE絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CV)					
P27066	3心 断面積8.0		m	521		
	600V架橋PE絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CV)					
P27067	3心 断面積14		m	835		
	600V架橋PE絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CV)					
P27068	3心 断面積22		m	1,270		
	600V架橋PE絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CV)					
P27069	3心 断面積38		m	2,140		
	制御用絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CVV)					
P27158	3心 断面積2.0		m	158		
	制御用絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CVV)					
P27162	4心 断面積2.0		m	211		
	制御用絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CVV)					
P27170	6心 断面積2.0		m	302		
	制御用絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CVVS)					
P27190	静電遮蔽付 2心 断面積2.0		m	196		
	制御用絶縁ﾋﾞﾆﾙｼｰｽｸｰﾌﾟﾙ (CVVS)					
P27192	静電遮蔽付 3心 断面積2.0		m	243		
	厚鋼電線管					
P27409	厚鋼電線管 G22		本	510		
	厚鋼電線管					
P27412	厚鋼電線管 G42		本	1,033		
	硬質ビニル電線管 (V E)					
P27429	硬質ビニル電線管 VE16		本	87		
	硬質ビニル電線管 (V E)					
P27432	硬質ビニル電線管 VE36		本	273		
	波付硬質合成樹脂管					
P27444	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150		m	1,300		

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【長南地区】

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				36,619,000	
・用排水機製作工	1.000	式		17,379,000	
・ ・ 標準外用排水機工	1.000	式		6,000,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (材料費)	1.000	式	1,200,000	1,200,000	1 式当たり
S40006 ポンプ付属品 (低水位電極、90° 曲管等)	1.000	式	1,200,000	1,200,000	歩A・単A S単 18号
合 計				1,200,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	4,800,000	4,800,000	1 式当たり
S40006 深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m ³ /min, 37kW, 200V, 60Hz	1.000	台	4,800,000	4,800,000	歩A・単A S単 19号
合 計				4,800,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式		7,499,000	
・ ・ ・ 配管工 揚水管工	1.000	式	4,980,000	4,980,000	1 式当たり
S40006 揚水管 (直管) 150A L=4.00m SUS304TP Sch20	4.000	本	900,000	3,600,000	歩A・単A S単 20号
S40006 揚水管 (直管) 150A L=1.30m SUS304TP Sch20	1.000	本	350,000	350,000	歩A・単A S単 21号
S40006 揚水管 (片落管) 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20	1.000	本	330,000	330,000	歩A・単A S単 22号
S40006 揚水管 (直管) 150A L=2.560m SUS304TP Sch20	1.000	本	700,000	700,000	歩A・単A S単 23号
合 計				4,980,000	
・ ・ ・ 配管工 吐水管工	1.000	式	2,519,000	2,519,000	1 式当たり
S40006 吐水管 (2F付伸縮可撓管) φ150 100mm偏心用 10K	1.000	本	200,000	200,000	歩A・単A S単 24号
S40006 吐水管 (銅製3F付T字管) φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5	1.000	本	650,000	650,000	歩A・単A S単 25号
S40006 フランジアダプター φ150 φ150 (L=679mm) 10K	1.000	個	1,500,000	1,500,000	歩A・単A S単 26号
S40006 フランジ接合部品 14K, 150A	5.000	個	9,400	47,000	歩A・単A S単 27号
S40006 フランジ接合部品 14K, 125A	1.000	個	9,000	9,000	歩A・単A S単 28号
S40006 フランジ接合部品 10K, 150A	10.000	個	11,300	113,000	歩A・単A S単 29号
合 計				2,519,000	
・ ・ 主弁工	1.000	式		3,880,000	
・ ・ ・ 弁工	1.000	式	3,880,000	3,880,000	1 式当たり
S40006 逆止弁 10K φ150 急閉式	1.000	個	3,000,000	3,000,000	歩A・単A S単 30号
S40006 仕切弁 φ150 10K	1.000	個	800,000	800,000	歩A・単A S単 31号
S40006 空気弁 φ25 10K	1.000	個	80,000	80,000	歩A・単A S単 32号
合 計				3,880,000	
・電気設備工	1.000	式		19,240,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式		950,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	950,000	950,000	1 式当たり
S40006 引込開閉器 屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200	1.000	面	950,000	950,000	歩A・単A S単 33号
合 計				950,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		14,000,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	14,000,000	14,000,000	1 式当たり

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付(その3) 工事【長南地区】				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				1,366,000	
・用排水機据付工	1.000	式		419,000	
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式		175,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	121,000	121,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	61,426	61,426	歩A・単A X単 6号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電,SGP管,37 kW,	1.000	式	14,574	14,574	歩A・単A X単 3号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,082	2,082	歩A・単A X単 1号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	1.520	人	28,866	43,876	歩A・単A S単 39号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	0.870	人	20,298	17,659	歩A・単A S単 40号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	1.950	人	21,828	42,565	歩A・単A S単 41号
合 計				182,182	
計 (1) (直接費対象分)				120,756	
計 (2) (間接費対象分)				61,426	
・ ・ ・ 用排水機据付工 (直接経費)	1.000	式	38,000	38,000	1 式当たり
T00001 機械経費	1.000	式	38,139	38,139	歩A・単A T単 1号
合 計				38,139	
・ ・ ・ 基礎コンクリート工 (亜熱帯補正対象外)	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
SA0311 鉄筋コンクリート 21N-12-25 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, ,コンクリート各種	0.090	m3	36,480	3,283	歩A・単A S単 62号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.130	m ²	9,749	11,016	歩A・単A S単 63号
S03701 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し) , 10%未満	0.007	ton	191,506	1,341	歩A・単A S単 13号
合 計				15,640	
・ ・ 用排水機電気設備据付工 (亜熱帯補正対象外)	1.000	式		146,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	1.000	式	146,000	146,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	79,208	79,208	歩A・単A X単 7号
X41003 据付材料費 その他,,,,,37kW, -	1.000	式	8,999	8,999	歩A・単A X単 4号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,686	2,686	歩A・単A X単 2号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工	1.960	人	28,866	56,577	歩A・単A S単 42号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	1.120	人	20,298	22,734	歩A・単A S単 43号
S41001 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.520	人	21,828	55,007	歩A・単A S単 44号
合 計				225,211	
計 (1) (直接費対象分)				146,003	
計 (2) (間接費対象分)				79,208	
・ ・ 防波管据付工	1.000	式		98,000	
・ ・ ・ 防波管据付工	1.000	式	98,000	98,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 径30, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無	33.400	m	1,847	61,690	歩A・単A S単 48号
S42100 電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 径25, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無	17.700	m	1,785	31,595	歩A・単A S単 49号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,,径違いソケットA形 40×30	2.000	個	152	304	歩A・単A S単 3号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,,径違いソケットA形 30×25	1.000	個	89	89	歩A・単A S単 4号
S02116 Uボルト ,,25A 配管用	1.000	個	170	170	歩A・単A S単 5号
S02116 Uボルト ,,30A 配管用	2.000	個	2,000	4,000	歩A・単A S単 6号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼、平鋼、ヘビ-H 1, 10	1.620	kg	134	217	歩A・単A S単 17号
合 計				98,065	
・ 試運転調整工	1.000	式		124,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		124,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	124,000	124,000	1 式当たり
S41018 総合試運転調整労務 ,,0.8超〜1.25以下m3/min, 1台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1, 台数制御, 0.0 0	1.000	式	123,546	123,546	歩A・単A S単 45号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	172,964	172,964	歩A・単A X単 8号
合 計				296,510	
計 (1) (直接費対象分)				123,546	
計 (2) (間接費対象分)				172,964	
・ 電気設備工	1.000	式		823,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式		121,000	
・ ・ ・ 引込設備設置工	1.000	式	121,000	121,000	1 式当たり
S02116 電極 (投込式) ,,ph-2 15mコード	2.000	個	12,000	24,000	歩A・単A S単 7号
S42028 接地設置工 ,,A種接地, 土工無, 0.0	1.000	極	52,673	52,673	歩A・単A S単 46号
S02116 連結接地棒 ,,EA φ14×1500	5.000	本	2,710	13,550	歩A・単A S単 8号
S02116 同上リード端子 ,,EA φ14	5.000	個	685	3,425	歩A・単A S単 9号
S42028 接地設置工 ,,D種接地, 土工無, 0.0	1.000	極	7,972	7,972	歩A・単A S単 47号
S02116 連結接地棒 ,,ED φ14×1500	5.000	本	2,710	13,550	歩A・単A S単 10号
S02116 同上リード端子 ,,ED φ14	5.000	個	685	3,425	歩A・単A S単 11号
S02116 接地埋設表示板 ,,黄銅製	2.000	枚	1,010	2,020	歩A・単A S単 12号
合 計				120,615	
・ ・ 電気設備工事 ケーブル類	1.000	式		584,000	
・ ・ ・ 配線工 (屋外)	1.000	式	325,000	325,000	1 式当たり
T00002 自:引込点-至:引込開閉器盤 VVR 60mm2-3C 管内	8.200	m	6,087	49,913	歩A・単A T単 2号
T00003 自:引込点-至:引込開閉器盤 VVR 5.5mm2-2C 管内	8.200	m	1,670	13,694	歩A・単A T単 3号
T00004 自:引込開閉器盤-至:取水ポンプ盤 管内 600V CVT 60sq	1.500	m	5,827	8,741	歩A・単A T単 4号
T00005 自:取水ポンプ盤 - 至:取水ポンプ 露出 (コンクリート壁) 600V CVT 38sq	35.400	m	4,657	164,858	歩A・単A T単 5号
S42102 自:引込開閉器盤 - 至:取水ポンプ盤 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	1.500	m	1,587	2,381	歩A・単A S単 57号
T00006 自:取水ポンプ盤-至取井電極 露出 (コンクリート壁) CVV 1.25mm2-3c	31.900	m	694	22,139	歩A・単A T単 6号
T00007 自:取水ポンプ盤-至:取水井水位計 管内 CVV-S 1.25mm2-2C	17.700	m	740	13,098	歩A・単A T単 7号
T00008 自:保安器箱-至:取水ポンプ盤 管内 FCPEV 1.2mm-3P	2.500	m	791	1,978	歩A・単A T単 8号
S42102 自:取水ポンプ盤-至:取水ポンプ 管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内	25.600	m	1,014	25,958	歩A・単A S単 58号
S42102 自:接地極EA - 至:保安器箱 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内	25.600	m	863	22,093	歩A・単A S単 59号
合 計				324,853	

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 配線工 (屋内_亜熱帯補正対象外)						1 式当たり
		1. 000	式	52, 000	52, 000	
S42109	ボックス類取付工 、鋼製ﾌﾞﾙｯｸｽ, 300×300×200mm, 0. 00	2. 000	個	8, 119	16, 238	歩A・単A S単 61号
S40006	ﾌﾞﾙｯｸｽ 300×300×200 SUS	2. 000	個	15, 000	30, 000	歩A・単A S単 38号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	4. 500	m	1, 306	5, 877	歩A・単A S単 60号
合 計					52, 115	
・・・ 配線工 (地中)						1 式当たり
		1. 000	式	207, 000	207, 000	
T00004	自: 引込開閉器盤-至: 取水ポンプ盤 管内 600V CVT 60sq	14. 400	m	5, 827	83, 909	歩A・単A T単 4号
T00009	自: 取水ポンプ盤 - 至: 取水ポンプ 管内 600V CVT 38sq	15. 900	m	4, 657	74, 046	歩A・単A T単 9号
S42102	自: 引込開閉器盤 - 至: 取水ポンプ盤 管 内, CVケーブル, 600V, 2 心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内	14. 400	m	1, 587	22, 853	歩A・単A S単 57号
T00010	自: 取水ポンプ盤-至: 取井電極 管内 CVV 1. 25mm2-3c	7. 900	m	694	5, 483	歩A・単A T単 10号
T00007	自: 取水ポンプ盤-至: 取水井水位計 管内 CVV-S 1. 25mm2-2C	7. 900	m	740	5, 846	歩A・単A T単 7号
T00008	自: 保安器箱-至: 取水ポンプ盤 管内 FCPEV 1. 2mm-3P	14. 400	m	791	11, 390	歩A・単A T単 8号
S42102	自: 接地極EA - 至: 保安器箱 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内	4. 200	m	863	3, 625	歩A・単A S単 59号
合 計					207, 152	
・・・ 電気設備工事 電線管類						
		1. 000	式		118, 000	
・・・ 配管工 (屋外)						1 式当たり
		1. 000	式	65, 000	65, 000	
S42100	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 ϕ70, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 18. 00, 0. 15, 無, 無, 無	7. 200	m	5, 551	39, 967	歩A・単A S単 50号
S42100	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 ϕ28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8. 50, 0. 15, 無, 無, 無	7. 200	m	2, 457	17, 690	歩A・単A S単 51号
S42100	電線管敷設工 硬質ビニル電線管 (VE) 径16, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 無, 無	5. 200	m	1, 497	7, 784	歩A・単A S単 52号
合 計					65, 441	
・・・ 配管工 (屋内_亜熱帯補正対象外)						1 式当たり
		1. 000	式	13, 000	13, 000	
S42100	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 ϕ22, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5. 50, 0. 15, 無, 無, 無	10. 000	m	1, 272	12, 720	歩A・単A S単 53号
合 計					12, 720	
・・・ 配管工 (地中)						1 式当たり
		1. 000	式	40, 000	40, 000	
S42100	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (道路沿), 0. 00, 0. 00, 無, 無, 無	22. 400	m	745	16, 688	歩A・単A S単 54号
S42100	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (道路沿), 0. 00, 0. 00, 無, 無, 無	30. 300	m	423	12, 817	歩A・単A S単 55号
S42100	電線管敷設工 硬質ビニル電線管 (VE) 径16, その他, -, -, 地 中 (構内), 5. 00, 0. 15, 無, 無, 無	7. 700	m	1, 369	10, 541	歩A・単A S単 56号
合 計					40, 046	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02111	*** S単ー 1号 *** 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A		日	1,010		歩A・単A
S02115	*** S単ー 2号 *** 電工					
	電工		人	20,298		歩A・単A
S02116	*** S単ー 3号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,,径違いソケットA形 40×30		個	152		歩A・単A
S02116	*** S単ー 4号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,,径違いソケットA形 30×25		個	89		歩A・単A
S02116	*** S単ー 5号 *** Uボルト					
	Uボルト ,,25A 配管用		個	170		歩A・単A
S02116	*** S単ー 6号 *** Uボルト					
	Uボルト ,,30A 配管用		個	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 7号 *** 電極 (投込式)					
	電極 (投込式) ,,ph-2 15mmコード		個	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 8号 *** 連結接地棒					
	連結接地棒 ,,EA φ14×1500		本	2,710		歩A・単A
S02116	*** S単ー 9号 *** 同上リード端子					
	同上リード端子 ,,EA φ14		個	685		歩A・単A
S02116	*** S単ー 10号 *** 連結接地棒					
	連結接地棒 ,,ED φ14×1500		本	2,710		歩A・単A
S02116	*** S単ー 11号 *** 同上リード端子					
	同上リード端子 ,,ED φ14		個	685		歩A・単A
S02116	*** S単ー 12号 *** 接地埋設表示板					
	接地埋設表示板 ,,黄銅製		枚	1,010		歩A・単A
S03701	*** S単ー 13号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton	191,506		歩A・単A
S16004	*** S単ー 14号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし		日	38,800		歩A・単A
S16004	*** S単ー 15号 *** 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]					
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 空気圧縮機(可搬式モーター掛), 2.2m3/min, なし		日	3,104		歩A・単A
S16004	*** S単ー 16号 *** 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)]					
	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, なし		日	11,218		歩A・単A
S40001	*** S単ー 17号 *** 一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼, ヘビ- H 1, 10		kg	134		歩A・単A
S40006	*** S単ー 18号 *** ポンプ付属品					
	ポンプ付属品 (低水位電極、90° 曲管等)		式	1,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 19号 *** 深井戸用水中モーターポンプ					
	深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m3/min, 37kW, 200V, 60Hz		台	4,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 20号 *** 揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管) 150A L=4.00m SUS304TP Sch20		本	900,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 21号 *** 揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管) 150A L=1.30m SUS304TP Sch20		本	350,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 22号 *** 揚水管 (片落管)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【長南地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	揚水管 (片落管) 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20 *** S単ー 23号 ***		本	330,000		歩A・単A
S40006	揚水管 (直管) 揚水管 (直管) 150A L=2.560m SUS304TP Sch20 *** S単ー 24号 ***		本	700,000		歩A・単A
S40006	吐水管 (2F付伸縮可撓管) 吐水管 (2F付伸縮可撓管) φ150 100mm偏心用 10K *** S単ー 25号 ***		本	200,000		歩A・単A
S40006	吐水管 (鋼製3F付T字管) 吐水管 (鋼製3F付T字管) φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5 *** S単ー 26号 ***		本	650,000		歩A・単A
S40006	フランジアダプターφ150 フランジアダプターφ150 φ150 (L=679mm) 10K *** S単ー 27号 ***		個	1,500,000		歩A・単A
S40006	フランジ接合部品 フランジ接合部品 14K, 150A *** S単ー 28号 ***		個	9,400		歩A・単A
S40006	フランジ接合部品 フランジ接合部品 14K, 125A *** S単ー 29号 ***		個	9,000		歩A・単A
S40006	フランジ接合部品 フランジ接合部品 10K, 150A *** S単ー 30号 ***		個	11,300		歩A・単A
S40006	逆止弁 逆止弁 10K φ150 急閉式 *** S単ー 31号 ***		個	3,000,000		歩A・単A
S40006	仕切弁 仕切弁 φ150 10K *** S単ー 32号 ***		個	800,000		歩A・単A
S40006	空気弁 空気弁 φ25 10K *** S単ー 33号 ***		個	80,000		歩A・単A
S40006	引込開閉器 引込開閉器 屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200 *** S単ー 34号 ***		面	950,000		歩A・単A
S40006	取水ポンプ盤 取水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 800mm×2,350mm×800mm *** S単ー 35号 ***		面	13,500,000		歩A・単A
S40006	保安器盤 保安器盤 W400×D250×H500 スチール製 *** S単ー 36号 ***		面	500,000		歩A・単A
S40006	超音波式流量計 (管路用) 2測線 超音波式流量計 (管路用) 2測線 φ150mm 流速検出端 変換器 *** S単ー 37号 ***		台	2,890,000		歩A・単A
S40006	投込式水位計 投込式水位計 圧力式 測定範囲: 0~60m 専用ケーブル含み *** S単ー 38号 ***		個	1,400,000		歩A・単A
S40006	ブルボックス ブルボックス 300×300×200 SUS *** S単ー 39号 ***		個	15,000		歩A・単A
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,据付工 *** S単ー 40号 ***		人	28,866		歩A・単A
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,電工 *** S単ー 41号 ***		人	20,298		歩A・単A
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,普通作業員 *** S単ー 42号 ***		人	21,828		歩A・単A
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,据付工 *** S単ー 43号 ***		人	28,866		歩A・単A
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,電工		人	20,298		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【長南地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S41001	*** S単ー 44号 *** 〔施設機械労務単価〕					
	〔施設機械労務単価〕 用排水ポンプ設備, 普通作業員		人	21,828		歩A・単A
S41018	*** S単ー 45号 *** 総合試運転調整労務					
	総合試運転調整労務 , 0.8超～1.25以下m3/min, 1台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1, 台数制御, 0.00		式	123,546		歩A・単A
S42028	*** S単ー 46号 *** 接地設置工					
	接地設置工 , A種接地, 土工無, 0.0		極	52,673		歩A・単A
S42028	*** S単ー 47号 *** 接地設置工					
	接地設置工 , D種接地, 土工無, 0.0		極	7,972		歩A・単A
S42100	*** S単ー 48号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無		m	1,847		歩A・単A
S42100	*** S単ー 49号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無		m	1,785		歩A・単A
S42100	*** S単ー 50号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ70, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 18.00, 0.15, 無, 無, 無		m	5,551		歩A・単A
S42100	*** S単ー 51号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ28, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 8.50, 0.15, 無, 無, 無		m	2,457		歩A・単A
S42100	*** S単ー 52号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 硬質ビニル電線管 (VE) 径16, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無		m	1,497		歩A・単A
S42100	*** S単ー 53号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ22, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無		m	1,272		歩A・単A
S42100	*** S単ー 54号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	745		歩A・単A
S42100	*** S単ー 55号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	423		歩A・単A
S42100	*** S単ー 56号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 硬質ビニル電線管 (VE) 径16, その他, -, -, 地 中 (構内), 5.00, 0.15, 無, 無, 無		m	1,369		歩A・単A
S42102	*** S単ー 57号 *** 自：引込開閉器盤 - 至：取水ポンプ盤					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,587		歩A・単A
S42102	*** S単ー 58号 *** 自：取水ポンプ盤-至：取水ポンプ					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,014		歩A・単A
S42102	*** S単ー 59号 *** 自：接地極EA - 至：保安器箱					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内		m	863		歩A・単A
S42102	*** S単ー 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,306		歩A・単A
S42109	*** S単ー 61号 *** ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 , 鋼製ﾌﾞｯｸｽ, 300×300×200mm, 0.00		個	8,119		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【長南地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0311	*** S単ー 62号 *** 鉄筋コンクリート 21N-12-25					
	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	36,480		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 63号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	9,749		歩A・単A
X41002	*** X単ー 1号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2%		式	2,082		歩A・単A
X41002	*** X単ー 2号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2%		式	2,686		歩A・単A
X41003	*** X単ー 3号 *** 据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 電動機駆動, 立軸渦巻(斜流), 水中, 低圧受電, SGP管, 37kW,		式	14,574		歩A・単A
X41003	*** X単ー 4号 *** 据付材料費					
	据付材料費 その他, , , , , 37kW, -		式	8,999		歩A・単A
X41005	*** X単ー 5号 *** 雑器具損料 (機械器具費*2%)					
	雑器具損料		式	760		歩A・単A
X41006	*** X単ー 6号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%		式	61,426		歩A・単A
X41006	*** X単ー 7号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%		式	79,208		歩A・単A
X41006	*** X単ー 8号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%		式	172,964		歩A・単A
T00001	*** T単ー 1号 *** 機械経費					
			式	38,139		歩A・単A
T00002	*** T単ー 2号 *** 自:引込点-至:引込開閉器盤					
	VVR 60mm2-3C 管内		m	6,087		歩A・単A
T00003	*** T単ー 3号 *** 自:引込点-至:引込開閉器盤					
	VVR 5.5mm2-2C 管内		m	1,670		歩A・単A
T00004	*** T単ー 4号 *** 自:引込開閉器盤-至:取水ポンプ盤					
	管内 600V CVT 60sq		m	5,827		歩A・単A
T00005	*** T単ー 5号 *** 自:取水ポンプ盤 - 至: 取水ポンプ					
	露出 (コンクリート壁) 600V CVT 38sq		m	4,657		歩A・単A
T00006	*** T単ー 6号 *** 自:取水ポンプ盤-至取井電極					
	露出 (コンクリート壁) CVV 1.25mm2-3c		m	694		歩A・単A
T00007	*** T単ー 7号 *** 自:取水ポンプ盤-至:取水井水位計					
	管内 CVV-S 1.25mm2-2C		m	740		歩A・単A
T00008	*** T単ー 8号 *** 自:保安器箱-至:取水ポンプ盤					
	管内 FCPEV 1.2mm-3P		m	791		歩A・単A
T00009	*** T単ー 9号 *** 自: 取水ポンプ盤 - 至: 取水ポンプ					
	管内 600V CVT 38sq		m	4,657		歩A・単A
T00010	*** T単ー 10号 *** 自:取水ポンプ盤-至取井電極					
	管内 CVV 1.25mm2-3c		m	694		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02111	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M27432 最大溶接電流200A		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,010円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1,000	日	1,010	1,010	
	合 計				1,010	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,010	
	*** S単ー 2号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 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	
R01013	電工	1,000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1,000 人
	単 価				20,298	
	*** S単ー 3号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,,径違いソケットA形 40×30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (Kコード) K96083		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	
K96083	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) 径違いソケットA形 40×30	1,000	個	152	152	
	合 計				152	算出数量 1,000 各単位
	単 価				152	
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) ,,径違いソケットA形 30×25			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (Kコード) K96084		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	
K96084	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) 径違いソケットA形 30×25	1,000	個	89	89	
	合 計				89	算出数量 1,000 各単位
	単 価				89	
	*** S単ー 5号 ***					
S02116	Uボルト		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト ,,25A 配管用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	施設機械資材 (Kコード) K96085		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	
K96085	Uボルト 25A 配管用	1,000	個	170	170	
	合 計				170	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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				170	
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	Uボルト		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト ,, 30A 配管用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	施設機械資材 (K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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96086	Uボルト 30A 配管用	K96086	1,000 個		2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	電極 (投込式)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電極 (投込式) ,, ph-2 15mコード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96217	電極 (投込式) ph-2 15mコード	K96217	1,000 個		12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	連結接地棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	連結接地棒 ,, EA φ14×1500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96210	連結接地棒 EA φ14×1500	K96210	1,000 本		2,710	
	合 計				2,710	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,710	
	*** S単ー 9号 ***					
S02116	同上リード端子		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	同上リード端子 ,, EA φ14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96212	同上リード端子 EA φ14	K96212	1,000 個		685	
	合 計				685	算出数量 1,000 各単位
	単 価				685	
	*** S単ー 10号 ***					
S02116	連結接地棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	連結接地棒 ,, ED φ14×1500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		K96211				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K96211	連結接地棒 ED φ14×1500	1.000	本	2,710	2,710	
	合 計				2,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,710	
	*** S単ー 11号 ***					
S02116	同上リード端子		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	同上リード端子 ,, ED φ14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)	K96213		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96213	同上リード端子 ED φ14	1.000	個	685	685	
	合 計				685	算出数量 1.000 各単位
	単 価				685	
	*** S単ー 12号 ***					
S02116	接地埋設表示板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地埋設表示板 ,, 黄銅製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	施設機械資材 (K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)	K96214		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96214	接地埋設表示板 黄銅製	1.000	枚	1,010	1,010	
	合 計				1,010	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,010	
	*** S単ー 13号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	125,000	128,750	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	54,570	62,756	
	合 計				191,506	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		191,506	
	*** S単ー 14号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 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	
F01082	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,800	38,800	
	合 計				38,800	算出数量 1.000 日

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		日		38,800	
	*** S単ー 15号 ***					
S16004	空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕 空気圧縮機(可搬式モータ掛), 2.2m3/min, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分	空気圧縮機(可搬式モータ掛)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 規格	2.2m3/min		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				
F03041	空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕 吐出量2.2m3/min	1.560	日	1,990	3,104	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	0	0	
	合 計				3,104	算出数量 1.000 日
	単 価		日		3,104	
	*** S単ー 16号 ***					
S16004	発動発電機〔D駆動・～超低・排対型(～3次)〕		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機〔D駆動・～超低・排対型(～3次)〕 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 規格	45KVA		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				
F02057	発動発電機〔D駆動・～超低・排対型(～3次)〕 定格容量45kva	1.180	日	4,900	5,782	
P34029	軽油 ハートロ給油	36.000	L	151	5,436	
	合 計				11,218	算出数量 1.000 日
	単 価		日		11,218	
	*** S単ー 17号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼、平鋼, ヘル-H 1, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01134		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 材料規格	SS400 40mm×5mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) スクラップの該当品目	ヘル-H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01134	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	1.000	kg	134	134	
	合 計				134	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		134	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単ー 18号 ***					
S40006	ポンプ付属品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ付属品 (低水位電極、90° 曲管等)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎データコード	K96013		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 規格	(低水位電極、90° 曲管等)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K96013	ポンプ付属品 (低水位電極、90° 曲管等)	1.000	式	1,200,000	1,200,000	
	合 計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,200,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 19号 ***					
S40006	深井戸用水中モーターポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m3/min, 37kW, 200V, 60Hz			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96012 口径125mm, 1.39m3/min, 37kW, 20.0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K96012	深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m3/min, 37kW, 200V, 60Hz	1,000	台	4,800,000	4,800,000	
	合 計				4,800,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,800,000	
	*** S 単一 20号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=4.00m SUS304TP Sch20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96022 150A L=4.00m SUS304TP Sch20		豪雪補正: 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: 補正なし	
K96022	揚水管（直管） 150A 14k L=4.00m SUS304TP Sch20	1,000	本	900,000	900,000	
	合 計				900,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				900,000	
	*** S 単一 21号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=1.30m SUS304TP Sch20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96026 150A L=1.30m SUS304TP Sch20		豪雪補正: 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: 補正なし	
K96026	揚水管（直管） 150A L=1.30m SUS304TP Sch20	1,000	本	350,000	350,000	
	合 計				350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				350,000	
	*** S 単一 22号 ***					
S40006	揚水管（片落管）		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（片落管） 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96021 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20		豪雪補正: 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: 補正なし	
K96021	揚水管（片落管） 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20	1,000	本	330,000	330,000	
	合 計				330,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				330,000	
	*** S 単一 23号 ***					
S40006	揚水管（直管）		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（直管） 150A L=2.560m SUS304TP Sch20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96028 150A L=2.560m SUS304TP Sch20		豪雪補正: 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: 補正なし	
K96028	揚水管（直管） 150A L=2.560m SUS304TP Sch20	1,000	本	700,000	700,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その３）工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				700,000	
	*** S単ー 24号 ***					
S40006	吐水管（2F付伸縮可撓管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管（2F付伸縮可撓管） φ150 100mm偏心用 10K			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96040 φ150 100mm偏心用 10K		豪雪補正：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：補正なし	
K96040	吐水管（2F付伸縮可撓管） φ150 100mm偏心用 10K	1.000	本	200,000	200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S単ー 25号 ***					
S40006	吐水管（鋼製3F付T字管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管（鋼製3F付T字管） φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96033 φ150×φ75 10Kフランジ ST		豪雪補正：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：補正なし	
K96033	吐水管（鋼製3F付T字管） φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5	1.000	本	650,000	650,000	
	合 計				650,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				650,000	
	*** S単ー 26号 ***					
S40006	フランジアダプターφ150		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジアダプターφ150 φ150（L=679mm）10K			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96041 φ150（L=679mm）10K		豪雪補正：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：補正なし	
K96041	フランジアダプターφ150 10K L=679mm	1.000	個	1,500,000	1,500,000	
	合 計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500,000	
	*** S単ー 27号 ***					
S40006	フランジ接合部品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 14K, 150A			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96044 14K, 150A		豪雪補正：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：補正なし	
K96044	フランジ接合部品 14K, 150A	1.000	個	9,400	9,400	
	合 計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,400	
	*** S単ー 28号 ***					
S40006	フランジ接合部品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 14K, 125A			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96045 14K, 125A		豪雪補正：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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その３）工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96045	フランジ接合部品 14K, 125A	1.000	個	9,000	9,000	
	合 計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S40006	フランジ接合部品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 10K, 150A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎デークート 2) 規格	K96046 10K, 150A		豪雪補正: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:補正なし	
K96046	フランジ接合部品 10K, 150A	1.000	個	11,300	11,300	
	合 計				11,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,300	
	*** S 単 - 30号 ***					
S40006	逆止弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止弁 10K φ150 急閉式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎デークート 2) 規格	K96051 10K φ150 急閉式		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96051	逆止弁 10K φ150 急閉式	1.000	個	3,000,000	3,000,000	
	合 計				3,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000,000	
	*** S 単 - 31号 ***					
S40006	仕切弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ150 10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎デークート 2) 規格	K96052 φ150 10K		豪雪補正: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:補正なし	
K96052	仕切弁 φ150 10K	1.000	個	800,000	800,000	
	合 計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				800,000	
	*** S 単 - 32号 ***					
S40006	空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁 φ25 10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎デークート 2) 規格	K96054 φ25 10K		豪雪補正: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:補正なし	
K96054	空気弁 φ25 10K	1.000	個	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S 単 - 33号 ***					
S40006	引込開閉器		面		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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	引込開閉器 屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96203 屋外ステンレス製柱上形 W600・・		豪雪補正: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:補正なし	
K96203	引込開閉器 屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200	1.000	面	950,000	950,000	
	合 計				950,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				950,000	
	*** S単一 34号 ***					
S40006	取水ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 800mm×2,350mm×800mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96101 屋内鋼板製閉鎖自立形 800mm・・		豪雪補正: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:補正なし	
K96101	取水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 800mm×2,350mm×800mm	1.000	面	13,500,000	13,500,000	
	合 計				13,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,500,000	
	*** S単一 35号 ***					
S40006	保安器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	保安器盤 W400×D250×H500 スチール製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96102 W400×D250×H500 スチール製		豪雪補正: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:補正なし	
K96102	保安器盤 W400×D250×H500 スチール製	1.000	面	500,000	500,000	
	合 計				500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500,000	
	*** S単一 36号 ***					
S40006	超音波式流量計（管路用） 2測線		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式流量計（管路用） 2測線 φ150mm 流速検出端 変換器			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K76528 φ150mm 流速検出端 変換器		豪雪補正: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:補正なし	
K76528	超音波式流量計（管路用） 2測線 φ150mm 流速検出端 変換器	1.000	台	2,890,000	2,890,000	
	合 計				2,890,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,890,000	
	*** S単一 37号 ***					
S40006	投込式水位計		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	投込式水位計 圧力式 測定範囲:0～60m 専用ケーブル含み			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96062 圧力式 測定範囲:0～60m 専・・		豪雪補正: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:補正なし	
K96062	投込式水位計 圧力式 測定範囲:0～60m 専用ケーブル含み	1.000	個	1,400,000	1,400,000	
	合 計				1,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,400,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 38号 ***					
S40006	ブルボックス ブルボックス 300×300×200 SUS		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎デークート 2) 規格	K96216 300×300×200 SUS		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:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K96216	ブルボックス 300×300×200 SUS	1,000	個	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S 単一 39号 ***					
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,据 付 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工		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 豪雪補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	据 付 工	1,000	人	28,866	28,866	
	合 計				28,866	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				28,866	
	*** S 単一 40号 ***					
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,電 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 電 工		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 豪雪補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電 工	1,000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				20,298	
	*** S 単一 41号 ***					
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		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 豪雪補正: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	21,828	21,828	
	合 計				21,828	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				21,828	
	*** S 単一 42号 ***					
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,据 付 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工		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 豪雪補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	据 付 工	1,000	人	28,866	28,866	
	合 計				28,866	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	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				28,866	
	*** S単－ 43号 ***					
S41001	〔施設機械労務単価〕		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,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) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 労務者区分	電 工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) その他の補助文					
R01013	電 工	1,000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				20,298	
	*** S単－ 44号 ***					
S41001	〔施設機械労務単価〕		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,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) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 労務者区分	普通作業員		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) その他の補助文					
R01003	普通作業員	1,000	人	21,828	21,828	
	合 計				21,828	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				21,828	
	*** S単－ 45号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 ,0.8超～1.25以下m3/min, 1 台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1, 台数 制御, 0.00			時間的制約:なし 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) ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 最大ポンプ吐出量	0.8超～1.25以下m3/min				
	3) ポンプ台数	1 台				
	4) その他の補正係数	1.000				
	5) ポンプ制御	台数制御				
	6) その他の試運転調整工数	0.00				
	7) その他の補助文					
R03002	据付工	4,280	人	28,866	123,546	
	合 計				123,546	算出数量 1,000 式
	単 価				123,546	
	*** S単－ 46号 ***					
S42028	接地設置工		極		1,000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 , A種接地, 土工無, 0.0			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	
	1) 接地区分	A 種接地		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	2) 施工条件	土工無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 補助棒の本数	0.0				
	4) 電工労務(人)	1.00				
	5) 普通作業員労務(人)	2.00				
	6) 補助文					
P27822	接地銅板 リード付(テルニ2点溶接)1.5*900*900	1,000	枚	27,300	27,300	
R01013	電工	1,250	人	20,298	25,373	
	合 計				52,673	算出数量 1,000 極
	単 価		極		52,673	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その 3) 工事【長南地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 47号 ***					
S42028	接地設置工		極		1,000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 , D 種接地, 土工無, 0.0			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	
	1) 接地区分 2) 施工条件	D 種接地 土工無		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) 補助棒の本数 4) 電工労務 (人)	0.0 0.00		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	5) 普通作業員労務 (人) 6) 補助文	0.00				
P27820	連結式接地棒 φ 10×1500mm	1,000	本	1,680	1,680	
R01013	電工	0.310	人	20,298	6,292	
	合 計				7,972	算出数量 1,000 極
	単 価		極		7,972	
	*** S 単一 48号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 8.5			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	0, 0.15, 無, 有, 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	
	1) 管種別 2) 細別規格	その他 -		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	3) サイズ (mm) 4) 施工区分	- 屋外・屋内 (露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価 6) その他の場合 100m 当り 電工労務 (人)	P05023 8.50				
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分	0.15 無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分	有 無				
	11) その他の場合の補助文	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30				
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30	100,000	本	293	29,300	
Y00005	諸資材	0.150		29,300	4,395	
R01013	電工	7.440	人	20,298	151,017	
	合 計				184,712	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,847	
	*** S 単一 49号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 8.5			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	0, 0.15, 無, 有, 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	
	1) 管種別 2) 細別規格	その他 -		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	3) サイズ (mm) 4) 施工区分	- 屋外・屋内 (露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価 6) その他の場合 100m 当り 電工労務 (人)	P05022 8.50				
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分	0.15 無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分	有 無				
	11) その他の場合の補助文	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25				
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25	100,000	本	239	23,900	
Y00005	諸資材	0.150		23,900	3,585	
R01013	電工	7.440	人	20,298	151,017	
	合 計				178,502	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,785	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【長南地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 50号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ70, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 18.00, 0.15, 無, 無, 無			時間的制約: なし 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) 管種別	その他		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 細別規格	-				
	3) サイズ(mm)	-				
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	P96008				
	6) その他の場合100m 当り電工労務(人)	18.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.15				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ70				
P96008	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ70	100.000	m	856	85,600	
Y00005	諸資材					
		0.150		85,600	12,840	
R01013	電工					
		22.500	人	20,298	456,705	
	合 計				555,145	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,551	
	*** S 単一 51号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 無, 無			時間的制約: なし 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) 管種別	その他		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 細別規格	-				
	3) サイズ(mm)	-				
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	P96009				
	6) その他の場合100m 当り電工労務(人)	8.50				
	7) その他の場合の諸資材率	0.15				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ28				
P96009	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ28	100.000	m	260	26,000	
Y00005	諸資材					
		0.150		26,000	3,900	
R01013	電工					
		10.630	人	20,298	215,768	
	合 計				245,668	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,457	
	*** S 単一 52号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 硬質ビニル電線管 (VE) 径16, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無			時間的制約: なし 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) 管種別	その他		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 細別規格	-				
	3) サイズ(mm)	-				
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	P27429				
	6) その他の場合100m 当り電工労務(人)	5.50				
	7) その他の場合の諸資材率	0.15				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	硬質ビニル電線管 (VE) 径16				
P27429	硬質ビニル電線管 (VE)					
	硬質ビニル電線管 (VE) 径16	100.000	本	87	8,700	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付 (その3) 工事【長南地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00005	諸資材	0.150		8,700	1,305	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				149,655	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,497	
	*** S単ー 53号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ22,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,無,無			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:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	P96010				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ22				
P96010	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 φ22	100.000	m	135	13,500	
Y00005	諸資材	0.150		13,500	2,025	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				127,164	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,272	
	*** S単ー 54号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		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	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	80				
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27441	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	100.000	m	617	61,700	
R01013	電工	0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				74,488	算出数量 100.000 m
	単 価		m		745	
	*** S単ー 55号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		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	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	295	29,500	
R01013	電工	0.630	人	20,298	12,788	
	合 計				42,288	算出数量 100.000 m
	単 価		m		423	
	*** S単ー 56号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 硬質ビニル電線管 (VE) 径16,その他,-,-,地 中 (構内),5.00,0.15,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	その他 - - 地 中 (構内)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	P27429 5.00				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.15 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文	硬質ビニル電線管 (VE) 径16				
P27429	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径16	100.000	本	87	8,700	
Y00005	諸資材	0.150		8,700	1,305	
R01013	電工	6.250	人	20,298	126,863	
	合 計				136,868	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,369	
	*** S単ー 57号 ***					
S42102	自:引込開閉器盤 - 至:取水ポンプ盤		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	190	19,000	
R01013	電工	6.880	人	20,298	139,650	
	合 計				158,650	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,587	
	*** S単ー 58号 ***					
S42102	自:取水ポンプ盤-至:取水ポンプ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 IV		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	22mm2 地中・屋外・屋内				
P27017	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積22	100.000	m	429	42,900	
R01013	電工	2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				101,358	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,014	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 59号 ***					
S42102	自：接地極EA - 至：保安器箱		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内、IV、600V、-, 14mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：2.5%	
	2) 種別	IV		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積14	100.000	m	278	27,800	
R01013	電工	2.880	人	20,298	58,458	
	合 計				86,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		863	
	*** S単一 60号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 種別	CVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル（CV） 2心 断面積3.5	100.000	m	190	19,000	
R01013	電工	5.500	人	20,298	111,639	
	合 計				130,639	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,306	
	*** S単一 61号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 、銅製アルボックス、300×300×200mm、0.00			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 器具区分	銅製アルボックス		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 器具分類	300×300×200mm		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) その他の場合の器具単価			深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) その他の場合の1個当電工労務(人)	0.00				
	5) その他の場合の補助文					
P27524	ブルボックス（銅板製） 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	1.000	個	0	0	
R01013	電工	0.400	人	20,298	8,119	
	合 計				8,119	算出数量 1.000 個
	単 価		個		8,119	
	*** S単一 62号 ***					
SA0311	鉄筋コンクリート 21N-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-, 一般養生、-, 無し、-, コンクリート各種			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
				基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
				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	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	104,100.000円				
		0.020	式	104,100	2,082	
	合 計				2,082	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,082	
	*** X単一 2号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	134,318.000円				
		0.020	式	134,318	2,686	
	合 計				2,686	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,686	
	*** X単一 3号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,S GP管,37kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	3) ポンプ形式 4) 受電区別	立軸渦巻(斜流), 水中 低圧受電		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 管種区分 6) 原動機出力	SGP管 37.000kW				
	8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	16.000%				
K79371	据付材料費	104,100.000円				
		0.140	式	104,100	14,574	
	合 計				14,574	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,574	
	*** X単一 4号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,,,,,37kW,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) 工種区分 6) 原動機出力	その他 37.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	ー 6.700%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	134,318.000円				
		0.067	式	134,318	8,999	
	合 計				8,999	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,999	
	*** X単一 5号 ***					
X41005	雑器具損料 (機械器具費*2%)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96012	深井戸用水中モーターポンプ 口径125mm, 1.39m ³ /min, 37kW, 200V, 60Hz		台	4,800,000		割増等を含まない
K96013	ポンプ付属品 (低水位電極、90°曲管等)		式	1,200,000		割増等を含まない
K96021	揚水管 (片落管) 125A×150A 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20		本	330,000		割増等を含まない
K96022	揚水管 (直管) 150A 14k L=4.00m SUS304TP Sch20		本	900,000		割増等を含まない
K96026	揚水管 (直管) 150A L=1.30m SUS304TP Sch20		本	350,000		割増等を含まない
K96028	揚水管 (直管) 150A L=2.560m SUS304TP Sch20		本	700,000		割増等を含まない
K96033	吐水管 (鋼製3F付T字管) φ150×φ75 10Kフランジ STPG t=5.5		本	650,000		割増等を含まない
K96040	吐水管 (2F付伸縮可撓管) φ150 100mm偏心用 10K		本	200,000		割増等を含まない
K96041	フランジアダプター φ150 10K L=679mm		個	1,500,000		割増等を含まない
K96044	フランジ接合部品 14K, 150A		個	9,400		割増等を含まない
K96045	フランジ接合部品 14K, 125A		個	9,000		割増等を含まない
K96046	フランジ接合部品 10K, 150A		個	11,300		割増等を含まない
K96051	逆止弁 10K φ150 急閉式		個	3,000,000		割増等を含まない
K96052	仕切弁 φ150 10K		個	800,000		割増等を含まない
K96054	空気弁 φ25 10K		個	80,000		割増等を含まない
K96062	投込式水位計 圧力式 測定範囲: 0～60m 専用ケーブル含み		個	1,400,000		割増等を含まない
K96083	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) 径違いソケットA形 40×30		個	152		割増等を含まない
K96084	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) 径違いソケットA形 30×25		個	89		割増等を含まない
K96085	Uボルト 25A 配管用		個	170		割増等を含まない
K96086	Uボルト 30A 配管用		個	2,000		割増等を含まない
K96101	取水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 800mm×2,350mm×800mm		面	13,500,000		割増等を含まない
K96102	保安器盤 W400×D250×H500 スチール製		面	500,000		割増等を含まない
K96203	引込開閉器 屋外ステンレス製柱上形 W600×H1200×D200		面	950,000		割増等を含まない
K96210	連結接地棒 EA φ14×1500		本	2,710		割増等を含まない
K96211	連結接地棒 ED φ14×1500		本	2,710		割増等を含まない
K96212	同上リード端子 EA φ14		個	685		割増等を含まない
K96213	同上リード端子 ED φ14		個	685		割増等を含まない
K96214	接地埋設表示板 黄銅製		枚	1,010		割増等を含まない
K96216	ブルボックス 300×300×200 SUS		個	15,000		割増等を含まない
K96217	電極 (投込式) ph-2 15mコード		個	12,000		割増等を含まない
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径25		本	239		
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 径30		本	293		
P27016	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14		m	278		
P27017	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積22		m	429		
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積3.5		m	190		
P27429	硬質ビニル電線管 (V E) 硬質ビニル電線管 (VE) 径16		本	87		
P96001	600V 絶縁ビニルシースケーブル (VVR) 60mm2-3C		m	3,550		
P96002	600V 絶縁ビニルシースケーブル (VVR) 5.5mm2-2C		m	273		
P96003	トリプルレックス型架橋ポリエチレン絶縁シースケーブル (600V CVT) 38mm2		m	2,120		
P96004	トリプルレックス型架橋ポリエチレン絶縁シースケーブル (600V CVT) 60mm2		m	3,290		
P96005	制御用ビニル絶縁シースケーブル (CVV) 1.25mm2×3C		m	109		
P96006	静電遮へい付制御用ビニル絶縁シースケーブル (CVV-S) 1.25mm2×2C		m	155		
P96007	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (FCPEV) 1.20mm2-3P		m	206		

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 1号 ***					
T00001	機械経費		式		1,000	歩A 当たり算出
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.730	日	38,800	28,324	S単 14号
S02111	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	2.180	日	1,010	2,202	S単 1号
S16004	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	0.220	日	3,104	683	S単 15号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	0.550	日	11,218	6,170	S単 16号
X41005	雑器具損料 (機械器具費*2%)	1.000	式	760	760	X単 5号
	合 計				38,139	算出数量 1,000 式
	単 価		式		38,139	
	*** T単ー 2号 ***					
T00002	自:引込点-至:引込開閉器盤		m		100,000	歩A 当たり算出
	VVR 60mm2-3C 管内					
P96001	600V 絶縁ビニルシースケーブル (VVR)	100.000	m	3,550	355,000	
S02115	電工	12.500	人	20,298	253,725	S単 2号
	合 計				608,725	算出数量 100,000 m
	単 価		m		6,087	
	*** T単ー 3号 ***					
T00003	自:引込点-至:引込開閉器盤		m		100,000	歩A 当たり算出
	VVR 5.5mm2-2C 管内					
P96002	600V 絶縁ビニルシースケーブル (VVR)	100.000	m	273	27,300	
S02115	電工	6.880	人	20,298	139,650	S単 2号
	合 計				166,950	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,670	
	*** T単ー 4号 ***					
T00004	自:引込開閉器盤-至:取水ポンプ盤		m		100,000	歩A 当たり算出
	管内 600V CVT 60sq					
P96004	トリプレックス型架橋ポリエチレン絶縁シースケーブル (600V CVT)	100.000	m	3,290	329,000	
S02115	電工	12.500	人	20,298	253,725	S単 2号
	合 計				582,725	算出数量 100,000 m
	単 価		m		5,827	
	*** T単ー 5号 ***					
T00005	自:取水ポンプ盤 - 至: 取水ポンプ		m		100,000	歩A 当たり算出
	露出 (コンクリート壁) 600V CVT 38sq					
P96003	トリプレックス型架橋ポリエチレン絶縁シースケーブル (600V CVT)	100.000	m	2,120	212,000	
S02115	電工	12.500	人	20,298	253,725	S単 2号
	合 計				465,725	算出数量 100,000 m
	単 価		m		4,657	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ他製作据付（その3）工事【長南地区】				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 6号 ***					
T00006	自:取水ポンプ盤-至取井電極		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	露出（コンクリート壁）CVV 1.25mm2-3c					
P96005	制御用ビニル絶縁シースケーブル（CVV） 1.25mm2×3C	100.000	m	109	10,900	
S02115	電工	2.880	人	20,298	58,458	S単 2号
	合 計				69,358	算出数量 100.000 m
	単 価		m		694	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	自:取水ポンプ盤-至:取水井水位計		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	管内 CVV-S 1.25mm2-2C					
P96006	静電遮へい付制御用ビニル絶縁シースケーブル（CVV-S） 1.25mm2×2C	100.000	m	155	15,500	
S02115	電工	2.880	人	20,298	58,458	S単 2号
	合 計				73,958	算出数量 100.000 m
	単 価		m		740	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	自:保安器箱-至:取水ポンプ盤		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	管内 FCPEV 1.2mm-3P					
P96007	着色識別ビニル絶縁シースケーブル（FCPEV） 1.20mm2-3P	100.000	m	206	20,600	
S02115	電工	2.880	人	20,298	58,458	S単 2号
	合 計				79,058	算出数量 100.000 m
	単 価		m		791	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	自:取水ポンプ盤 - 至:取水ポンプ		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	管内 600V CVT 38sq					
P96003	トリプルレックス型架橋ビニル絶縁シースケーブル（600V CVT） 38mm2	100.000	m	2,120	212,000	
S02115	電工	12.500	人	20,298	253,725	S単 2号
	合 計				465,725	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,657	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	自:取水ポンプ盤-至取井電極		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	管内 CVV 1.25mm2-3c					
P96005	制御用ビニル絶縁シースケーブル（CVV） 1.25mm2×3C	100.000	m	109	10,900	
S02115	電工	2.880	人	20,298	58,458	S単 2号
	合 計				69,358	算出数量 100.000 m
	単 価		m		694	