



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水ポンプ（その4）製作据付工事

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

[illegible]

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 (その4) 製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			84,705,000	
直接工事費	1.000	式	84,705,000	
・輸送費	1.000	式	5,200,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	5,200,000	
・ ・ ・ 輸送費 (用排水機)	1.000	式	5,200,000	
・用排水機据付工	1.000	式	4,035,000	
・ ・ 標準用排水機据付工	1.000	式	862,000	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-1,揚水管延長L=48.550m	1.000	式	131,000	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-2,揚水管延長L=49.150m	1.000	式	131,000	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-3,揚水管延長L=44.650m	1.000	式	125,000	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-4,揚水管延長L=35.550m	1.000	式	114,000	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-5,揚水管延長L=54.350m	1.000	式	138,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工 (直接経費) 東山取水施設 (1号～5号)	1.000	式	223,000	
・用排水機電気設備据付工	1.000	式	145,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工 仲原伊良部東山群機場 ポンプ盤 (2) (3)	1.000	式	145,000	
・配管工	1.000	式	1,651,000	
・ ・ ・ 防波管据付工	1.000	式	1,187,000	
・ ・ ・ 計装設備据付工 圧力式水位計	1.000	式	464,000	
・エアチャンバー据付工	1.000	式	1,193,000	
・ ・ ・ エアチャンバー 1.0m3 10K	1.000	式	796,000	
・ ・ ・ エアチャンバー 1.5m3 10K	1.000	式	397,000	
・コンクリート工	1.000	式	184,000	
・ ・ ・ 基礎コンクリート ポンプ	1.000	式	69,000	
・ ・ ・ 基礎コンクリート エアチャンバー	1.000	式	15,000	
・ ・ ・ 型枠 小型構造物	1.000	式	100,000	
・電気設備工	1.000	式	75,470,000	
・ ・ 配線機器工	1.000	式	187,000	
・ ・ ・ 配線機器設置工 東山取水施設 (1号～5号)	1.000	式	187,000	
・ケーブル類設置工	1.000	式	74,626,000	
・ ・ ・ 配線工【屋内】 仲原伊良部東山群機場	1.000	式	1,309,000	
・ ・ ・ 配線工【屋内】 東山取水施設 (1号～5号)	1.000	式	5,646,000	
・ ・ ・ 配線工【地中 (亜熱帯補正対象)】 幹線	1.000	式	67,671,000	
・電線管設置工	1.000	式	657,000	
・ ・ ・ 配管工【屋内】 東山取水施設 (1号～5号)	1.000	式	657,000	

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（その4）製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				195,881,000	
・用排水機製作工	1.000	式		154,131,000	
・ ・ 標準外用排水機工	1.000	式		40,250,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工（機器単体費）	1.000	式	40,250,000	40,250,000	1 式当たり
S40006 深井戸用水中モーターポンプ φ125, 1.39m3/min, 45kW, 400V, 60Hz	5.000	台	5,670,000	28,350,000	歩A・単A S単 13号
S40006 ポンプ付属品 低水位電極、90° 曲管等【5台当たり】	1.000	式	11,900,000	11,900,000	歩A・単A S単 14号
合 計				40,250,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式		54,508,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	54,508,000	54,508,000	1 式当たり
S40006 揚水管（直管） 150A, 14K, L=4.00m, SUS304TP Sch20	56.000	本	708,000	39,648,000	歩A・単A S単 15号
S40006 揚水管（短管） 150A, 14K, L=0.40m, SUS304TP Sch20	1.000	本	367,000	367,000	歩A・単A S単 16号
S40006 揚水管（短管） 150A, 14K, L=1.00m, SUS304TP Sch20	1.000	本	423,000	423,000	歩A・単A S単 17号
S40006 揚水管（短管） 150A, 14K, L=0.50m, SUS304TP Sch20	1.000	本	376,000	376,000	歩A・単A S単 18号
S40006 揚水管（短管） 150A, 14K, L=2.20m, SUS304TP Sch20	1.000	本	537,000	537,000	歩A・単A S単 19号
S40006 揚水管（短管） 150A, 14K, L=3.40m, SUS304TP Sch20	1.000	本	651,000	651,000	歩A・単A S単 20号
S40006 揚水管（片落管） 150A×125A, 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20	5.000	本	337,000	1,685,000	歩A・単A S単 21号
S40006 吐水管（2F短管） 150A, 10K, L=0.37m, STPG Sch40	5.000	本	191,000	955,000	歩A・単A S単 22号
S40006 吐水管（2F付エルボ） 150A, 10K, L=0.57m, 90° , STPG Sch40	3.000	本	283,000	849,000	歩A・単A S単 23号
S40006 吐水管（2F付エルボ） 150A, 10K, L=0.80m, 90° , STPG Sch40	3.000	本	344,000	1,032,000	歩A・単A S単 24号
S40006 吐水管（3F付T字管） 80A×150A, 10K	3.000	本	314,000	942,000	歩A・単A S単 25号
S40006 フランジアダプター φ150, 10K, L=679mm	5.000	基	1,140,000	5,700,000	歩A・単A S単 26号
S40006 短面間フランジアダプター φ150, 10K	4.000	個	213,000	852,000	歩A・単A S単 27号
S40006 フランジ接合部品 14K, 150A	59.000	個	5,000	295,000	歩A・単A S単 28号
S40006 フランジ接合部品 14K, 125A	5.000	個	18,450	92,250	歩A・単A S単 29号
S40006 フランジ接合部品 10K, 150A	28.000	個	3,470	97,160	歩A・単A S単 30号
S40006 フランジ接合部品 10K, 80A	3.000	個	2,100	6,300	歩A・単A S単 31号
合 計				54,507,710	
・ ・ 主弁工	1.000	式		59,373,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	59,373,000	59,373,000	1 式当たり
S40006 逆止弁 φ150, 10K, 急閉式	5.000	個	397,000	1,985,000	歩A・単A S単 32号
S40006 仕切弁 φ150, 10K, 外ネジ式手動仕切弁（丸ハンドル付）	4.000	個	309,000	1,236,000	歩A・単A S単 33号
S40006 空気弁 φ25, 10K, 水道用急速	3.000	個	84,000	252,000	歩A・単A S単 34号
S40006 フランジレスバタフライ弁 φ150, 10K, くし歯バタフライ弁, 手動（ギヤ掛け）10K	5.000	個	720,000	3,600,000	歩A・単A S単 35号
S40006 エアチャンパー 1.0m3, 10K, 付属配管含む	3.000	台	12,300,000	36,900,000	歩A・単A S単 36号
S40006 エアチャンパー 1.5m3, 10K, 付属配管含む	1.000	台	15,400,000	15,400,000	歩A・単A S単 37号
合 計				59,373,000	
・電気設備工	1.000	式		41,750,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		28,000,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	28,000,000	28,000,000	1 式当たり
S40006 ポンプ盤（2） 屋内自立型 SS製 W1100×H2350×D800	1.000	面	13,600,000	13,600,000	歩A・単A S単 38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（その4）製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				84,705,000	
・輸送費	1.000	式		5,200,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		5,200,000	
・ ・ ・ 輸送費（用排水機）	1.000	式	5,200,000	5,200,000	1 式当たり
S02116 輸送費 ,,ポンプ設備	1.000	式	4,000,000	4,000,000	歩A・単A S単 1号
S02116 輸送費 ,,電気設備	1.000	式	1,200,000	1,200,000	歩A・単A S単 2号
合 計				5,200,000	
・用排水機据付工	1.000	式		4,035,000	
・ ・ 標準用排水機据付工	1.000	式		862,000	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-1,揚水管延長L=48.550m	1	式	131,000	131,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	76,153	76,153	歩A・単A X単 7号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,511	2,511	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	1.760	人	30,906	54,395	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.010	人	22,032	22,252	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.260	人	22,746	51,406	歩A・単A S単 46号
合 計				206,717	
計（1）（直接費対象分）				130,564	
計（2）（間接費対象分）				76,153	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-2,揚水管延長L=49.150m	1	式	131,000	131,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	76,586	76,586	歩A・単A X単 8号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,526	2,526	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	1.770	人	30,906	54,704	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.010	人	22,032	22,252	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.280	人	22,746	51,861	歩A・単A S単 46号
合 計				207,929	
計（1）（直接費対象分）				131,343	
計（2）（間接費対象分）				76,586	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-3,揚水管延長L=44.650m	1	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	73,123	73,123	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	2,411	2,411	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	30,906	52,231	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.970	人	22,032	21,371	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.170	人	22,746	49,359	歩A・単A S単 46号
合 計				198,495	
計（1）（直接費対象分）				125,372	
計（2）（間接費対象分）				73,123	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工 東山3-4,揚水管延長L=35.550m	1	式	114,000	114,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	66,200	66,200	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	2,186	2,186	歩A・単A X単 4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（その4）製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	1.530	人	30,906	47,286	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	0.880	人	22,032	19,388	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	1.970	人	22,746	44,810	歩A・単A S単 46号
合 計				179,870	
計 (1) (直接費対象分)				113,670	
計 (2) (間接費対象分)				66,200	
・・・ 標準用排水機据付工 東山3-5, 揚水管延長L=54.350m	1	式	138,000	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	80,479	80,479	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	2,651	2,651	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	1.860	人	30,906	57,485	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.060	人	22,032	23,354	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	2.390	人	22,746	54,363	歩A・単A S単 46号
合 計				218,332	
計 (1) (直接費対象分)				137,853	
計 (2) (間接費対象分)				80,479	
・・・ 用排水機据付工(直接経費) 東山取水施設(1号～5号)	1	式	223,000	223,000	1 式当たり
T00001 機械経費	5.000	台	44,576	222,880	歩A・単A T単 1号
合 計				222,880	
・・・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式		145,000	
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工 仲原伊良部東山群機場 ポンプ盤(2)(3)	1	式	145,000	145,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%	1.000	式	84,806	84,806	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	2,796	2,796	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	1.960	人	30,906	60,576	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.120	人	22,032	24,676	歩A・単A S単 45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	22,746	57,320	歩A・単A S単 46号
合 計				230,174	
計 (1) (直接費対象分)				145,368	
計 (2) (間接費対象分)				84,806	
・・・ 配管工	1.000	式		1,651,000	
・・・ 防波管据付工	1	式	1,187,000	1,187,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 30A, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無	457.000	m	1,739	794,723	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) 25A, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無	232.500	m	1,662	386,415	歩A・単A S単 49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	10.000	個	159	1,590	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 40×25	5.000	個	159	795	歩A・単A S単 4号
S02116 Uボルト ,, 30A 配管用	10.000	個	167	1,670	歩A・単A S単 5号
S02116 Uボルト ,, 25A 配管用	5.000	個	134	670	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, ヘル- H 1, 10	8.000	kg	123	984	歩A・単A S単 12号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ（その4）製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				1,186,847	
・ ・ ・ 計装設備据付工 圧力式水位計	1	式	464,000	464,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計, 無	5.000	台	92,820	464,100	歩A・単A S単 47号
合 計				464,100	
・ ・ エアチャンバー据付工	1.000	式		1,193,000	
・ ・ ・ エアチャンバー 1.0m3 10K	1	式	796,000	796,000	1 式当たり
T00002 エアチャンバー据付 1.0m3, 10K	3.000	台	265,287	795,861	歩A・単A T単 2号
合 計				795,861	
・ ・ ・ エアチャンバー 1.5m3 10K	1	式	397,000	397,000	1 式当たり
T00003 エアチャンバー据付 1.5m3, 10K	1.000	台	397,416	397,416	歩A・単A T単 3号
合 計				397,416	
・ ・ コンクリート工	1.000	式		184,000	
・ ・ ・ 基礎コンクリート ポンプ	1	式	69,000	69,000	1 式当たり
SA0311 鉄筋コンクリート 21N-12-20 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種	1.200	m3	38,960	46,752	歩A・単A S単 89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	0.121	ton	184,582	22,334	歩A・単A S単 7号
合 計				69,086	
・ ・ ・ 基礎コンクリート エアチャンバー	1	式	15,000	15,000	1 式当たり
SA0311 無筋コンクリート 18N-8-20 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	0.400	m3	37,840	15,136	歩A・単A S単 90号
合 計				15,136	
・ ・ ・ 型枠 小型構造物	1	式	100,000	100,000	1 式当たり
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	11.000	m ²	9,126	100,386	歩A・単A S単 91号
合 計				100,386	
・ 電気設備工	1.000	式		75,470,000	
・ ・ 配線機器工	1.000	式		187,000	
・ ・ ・ 配線機器設置工 東山取水施設（1号～5号）	1.000	式	187,000	187,000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工 , 鋼製プラスチック, 400×400×200mm, 0.00	10.000	個	18,696	186,960	歩A・単A S単 88号
合 計				186,960	
・ ・ ケーブル類設置工	1.000	式		74,626,000	
・ ・ ・ 配線工【屋内】 仲原伊良部東山群機場	1.000	式	1,309,000	1,309,000	1 式当たり
S42102 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, 150mm2, 屋外・屋内	22.000	m	11,724	257,928	歩A・単A S単 54号
S42102 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, 100mm2, 屋外・屋内	20.000	m	7,801	156,020	歩A・単A S単 55号
S42102 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, 60mm2, 屋外・屋内	43.000	m	5,391	231,813	歩A・単A S単 56号
S42102 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	20.000	m	4,293	85,860	歩A・単A S単 57号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内	53.000	m	1,182	62,646	歩A・単A S単 58号
S42103 制御ケーブル配線工（標準） ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	91.000	m	1,188	108,108	歩A・単A S単 76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 (その4) 製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	91.000	m	1,242	113,022	歩A・単A S単 77号
S42103 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	106.000	m	1,143	121,158	歩A・単A S単 78号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 屋外・屋内	53.000	m	1,203	63,759	歩A・単A S単 79号
S42102 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	21.000	m	3,095	64,995	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内	53.000	m	573	30,369	歩A・単A S単 60号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内	53.000	m	260	13,780	歩A・単A S単 61号
合 計				1,309,458	
・ ・ ・ 配線工【屋内】 東山取水施設 (1号～5号)	1.000	式	5,646,000	5,646,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 150mm2, 地中・屋外・屋内	120.000	m	12,385	1,486,200	歩A・単A S単 62号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 100mm2, 地中・屋外・屋内	123.000	m	8,153	1,002,819	歩A・単A S単 63号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内	240.000	m	5,743	1,378,320	歩A・単A S単 64号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内	117.000	m	4,645	543,465	歩A・単A S単 65号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	17.000	m	1,425	24,225	歩A・単A S単 66号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	22.000	m	1,431	31,482	歩A・単A S単 80号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	321.000	m	1,485	476,685	歩A・単A S単 81号
S42103 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	325.000	m	1,386	450,450	歩A・単A S単 82号
S42103 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	29.000	m	1,446	41,934	歩A・単A S単 83号
S42102 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	301.000	m	683	205,583	歩A・単A S単 67号
S42102 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	17.000	m	312	5,304	歩A・単A S単 68号
合 計				5,646,467	
・ ・ ・ 配線工【地中 (亜熱帯補正対象)】 幹線	1.000	式	67,671,000	67,671,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 150mm2, 地中・屋外・屋内	1,460.000	m	13,266	19,368,360	歩A・単A S単 69号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 100mm2, 地中・屋外・屋内	1,130.000	m	8,704	9,835,520	歩A・単A S単 70号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内	1,580.000	m	6,294	9,944,520	歩A・単A S単 71号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内	520.000	m	5,196	2,701,920	歩A・単A S単 72号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	2,340.000	m	1,729	4,045,860	歩A・単A S単 73号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブルφ, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2,340.000	m	1,735	4,059,900	歩A・単A S単 84号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブルφ, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2,340.000	m	1,789	4,186,260	歩A・単A S単 85号
S42103 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	4,690.000	m	1,690	7,926,100	歩A・単A S単 86号
S42103 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	1,610.000	m	1,750	2,817,500	歩A・単A S単 87号
S42102 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	2,340.000	m	811	1,897,740	歩A・単A S単 74号
S42102 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	2,340.000	m	379	886,860	歩A・単A S単 75号
合 計				67,670,540	
・ ・ 電線管設置工	1.000	式		657,000	
・ ・ ・ 配管工【屋内】 東山取水施設 (1号～5号)	1.000	式	657,000	657,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, 104, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 48.24, 0.00, 無, 無, 無	10.500	m	18,124	190,302	歩A・単A S単 50号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 82, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	9.000	m	11,259	101,331	歩A・単A S単 51号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	3.000	m	9,558	28,674	歩A・単A S単 52号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	115.500	m	2,919	337,145	歩A・単A S単 53号
合 計				657,452	

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（その4）製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単ー 1号 *** 輸送費					
	輸送費 ,,ポンプ設備		式	4,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 2号 *** 輸送費					
	輸送費 ,,電気設備		式	1,200,000		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	159		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 40×25		個	159		歩A・単A
S02116	*** S単ー 5号 *** Uボルト					
	Uボルト ,,30A 配管用		個	167		歩A・単A
S02116	*** S単ー 6号 *** Uボルト					
	Uボルト ,,25A 配管用		個	134		歩A・単A
S03701	*** S単ー 7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	184,582		歩A・単A
S16002	*** S単ー 8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,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,818		歩A・単A
S16004	*** S単ー 9号 *** ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(〃2014)]					
	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(〃2014)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	45,000		歩A・単A
S16004	*** S単ー 10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	3,120		歩A・単A
S16004	*** S単ー 11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	11,278		歩A・単A
S40001	*** S単ー 12号 *** 一般構造物用等辺山形鋼					
	一般構造物用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm,形鋼,平鋼,ヘビ-H1,10		kg	123		歩A・単A
S40006	*** S単ー 13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 φ125,1.39m3/min,45kW,400V,60Hz		台	5,670,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 14号 *** ポンプ付属品					
	ポンプ付属品 低水位電極、90°曲管等【5台当たり】		式	11,900,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 15号 *** 揚水管 (直管)					
	揚水管 (直管) 150A,14K,L=4.00m,SUS304TP Sch20		本	708,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 16号 *** 揚水管 (短管)					
	揚水管 (短管) 150A,14K,L=0.40m,SUS304TP Sch20		本	367,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 17号 *** 揚水管 (短管)					
	揚水管 (短管) 150A,14K,L=1.00m,SUS304TP Sch20		本	423,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 18号 *** 揚水管 (短管)					
	揚水管 (短管) 150A,14K,L=0.50m,SUS304TP Sch20		本	376,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 19号 *** 揚水管 (短管)					
	揚水管 (短管) 150A,14K,L=2.20m,SUS304TP Sch20		本	537,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 20号 *** 揚水管 (短管)					
	揚水管 (短管) 150A,14K,L=3.40m,SUS304TP Sch20		本	651,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 21号 *** 揚水管 (片落管)					
	揚水管 (片落管) 150A×125A,14K,L=0.15m,SUS304TP Sch20		本	337,000		歩A・単A
S40006	*** S単ー 22号 *** 吐水管 (2F短管)					

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（その4）製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	吐水管 (2F短管) 150A, 10K, L=0.37m, STPG Sch40 *** S単ー 23号 ***		本	191,000		歩A・単A
S40006	吐水管 (2F付エルボ) 吐水管 (2F付エルボ) 150A, 10K, L=0.57m, 90°, STPG Sch40 *** S単ー 24号 ***		本	283,000		歩A・単A
S40006	吐水管 (2F付エルボ) 吐水管 (2F付エルボ) 150A, 10K, L=0.80m, 90°, STPG Sch40 *** S単ー 25号 ***		本	344,000		歩A・単A
S40006	吐水管 (3F付T字管) 吐水管 (3F付T字管) 80A×150A, 10K *** S単ー 26号 ***		本	314,000		歩A・単A
S40006	フランジアアダプター フランジアアダプター φ150, 10K, L=679mm *** S単ー 27号 ***		基	1,140,000		歩A・単A
S40006	短面間フランジアアダプター 短面間フランジアアダプター φ150, 10K *** S単ー 28号 ***		個	213,000		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 29号 ***		個	5,000		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 30号 ***		個	18,450		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 31号 ***		個	3,470		歩A・単A
S40006	フランジ接合部品 フランジ接合部品 10K, 80A *** S単ー 32号 ***		個	2,100		歩A・単A
S40006	逆止弁 逆止弁 φ150, 10K, 急閉式 *** S単ー 33号 ***		個	397,000		歩A・単A
S40006	仕切弁 仕切弁 φ150, 10K, 外ネジ式手動仕切弁（丸ハンドル付） *** S単ー 34号 ***		個	309,000		歩A・単A
S40006	空気弁 空気弁 φ25, 10K, 水道用急速 *** S単ー 35号 ***		個	84,000		歩A・単A
S40006	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, 10K, くし歯バタフライ弁, 手動（ギヤ掛け）10K *** S単ー 36号 ***		個	720,000		歩A・単A
S40006	エアチャンバー エアチャンバー 1.0m3, 10K, 付属配管含む *** S単ー 37号 ***		台	12,300,000		歩A・単A
S40006	エアチャンバー エアチャンバー 1.5m3, 10K, 付属配管含む *** S単ー 38号 ***		台	15,400,000		歩A・単A
S40006	ポンプ盤 (2) ポンプ盤 (2) 屋内自立型 SS製 W1100×H2350×D800 *** S単ー 39号 ***		面	13,600,000		歩A・単A
S40006	ポンプ盤 (3) ポンプ盤 (3) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800 *** S単ー 40号 ***		面	11,100,000		歩A・単A
S40006	予備品・付属品 予備品・付属品 *** S単ー 41号 ***		式	300,000		歩A・単A
S40006	AL (アレスタ) 箱 AL (アレスタ) 箱 屋内鋼板製壁掛形 W400×H500×D250 *** S単ー 42号 ***		個	600,000		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 専用ケーブル含む *** S単ー 43号 ***		個	1,400,000		歩A・単A
S40006	超音波式流量計 超音波式流量計 2測線 φ150mm 短管式		台	1,350,000		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（その4）製作据付工事				

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, 据 付 工		人	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単ー 45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	22,032		歩A・単A
S41001	*** S単ー 46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	22,746		歩A・単A
S42053	*** S単ー 47号 *** 計装設備据付工					
	計装設備据付工 圧力式水位計, 無		台	92,820		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) 30A, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無		m	1,739		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) 25A, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 有, 無		m	1,662		歩A・単A
S42100	*** S単ー 50号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 厚鋼電線管, 104, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 48.24, 0.00, 無, 無, 無		m	18,124		歩A・単A
S42100	*** S単ー 51号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 82, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	11,259		歩A・単A
S42100	*** S単ー 52号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	9,558		歩A・単A
S42100	*** S単ー 53号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m	2,919		歩A・単A
S42102	*** S単ー 54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) ビット, CVケーブル #, 600V, 3心, 150mm2, 屋外・屋内		m	11,724		歩A・単A
S42102	*** S単ー 55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) ビット, CVケーブル #, 600V, 3心, 100mm2, 屋外・屋内		m	7,801		歩A・単A
S42102	*** S単ー 56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) ビット, CVケーブル #, 600V, 3心, 60mm2, 屋外・屋内		m	5,391		歩A・単A
S42102	*** S単ー 57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) ビット, CVケーブル #, 600V, 3心, 38mm2, 屋外・屋内		m	4,293		歩A・単A
S42102	*** S単ー 58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) ビット, CVケーブル #, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	1,182		歩A・単A
S42102	*** S単ー 59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) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内		m	3,095		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) ビット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内		m	573		歩A・単A
S42102	*** S単ー 61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) ビット, IV, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内		m	260		歩A・単A
S42102	*** S単ー 62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, 3心, 150mm2, 地中・屋外・屋内		m	12,385		歩A・単A
S42102	*** S単ー 63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, 3心, 100mm2, 地中・屋外・屋内		m	8,153		歩A・単A
S42102	*** S単ー 64号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					

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 (その4) 製作据付工事

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) 管 内, CVケーブルφ, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 65号 ***		m	5,743		歩A・単A
S42102	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φ, 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 66号 ***		m	4,645		歩A・単A
S42102	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φ, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 67号 ***		m	1,425		歩A・単A
S42102	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, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 68号 ***		m	683		歩A・単A
S42102	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, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 69号 ***		m	312		歩A・単A
S42102	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φ, 600V, 3心, 150mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 70号 ***		m	13,266		歩A・単A
S42102	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φ, 600V, 3心, 100mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 71号 ***		m	8,704		歩A・単A
S42102	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φ, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 72号 ***		m	6,294		歩A・単A
S42102	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φ, 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 73号 ***		m	5,196		歩A・単A
S42102	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φ, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 74号 ***		m	1,729		歩A・単A
S42102	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, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 75号 ***		m	811		歩A・単A
S42102	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, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単ー 76号 ***		m	379		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブルφ, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 77号 ***		m	1,188		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 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 78号 ***		m	1,242		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 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 79号 ***		m	1,143		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブルφ, 4心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単ー 80号 ***		m	1,203		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 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 81号 ***		m	1,431		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 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 82号 ***		m	1,485		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 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 83号 ***		m	1,386		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 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 84号 ***		m	1,446		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 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 85号 ***		m	1,735		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 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	1,789		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（その4）製作据付工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42103	*** S単ー 86号 *** 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		m	1,690		歩A・単A
S42103	*** S単ー 87号 *** 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	1,750		歩A・単A
S42109	*** S単ー 88号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 , 鋼製, 鋼板ボックス, 400×400×200mm, 0.00		個	18,696		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 89号 *** 鉄筋コンクリート 21N-12-20 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	38,960		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 90号 *** 鉄筋コンクリート 18N-8-20 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	37,840		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 91号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	9,126		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	2,511		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	2,526		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	2,411		歩A・単A
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	2,186		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	2,651		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	2,796		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	76,153		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	76,586		歩A・単A
X41006	*** X単ー 9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%		式	73,123		歩A・単A
X41006	*** X単ー 10号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%		式	66,200		歩A・単A
X41006	*** X単ー 11号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%		式	80,479		歩A・単A
X41006	*** X単ー 12号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%		式	84,806		歩A・単A
X41006	*** X単ー 13号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%		式	149,709		歩A・単A
X41006	*** X単ー 14号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%		式	224,130		歩A・単A
T00001	*** T単ー 1号 *** 機械経費					

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（その4）製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02116	輸送費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費 ,,ポンプ設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96036		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96036	輸送費 ポンプ設備	1.000	式	4,000,000	4,000,000	
	合 計				4,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000,000	
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	輸送費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費 ,,電気設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96037		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96037	輸送費 電気設備	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 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)	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:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96032		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96032	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	159	159	
	合 計				159	算出数量 1.000 各単位
	単 価				159	
	*** 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 40×25			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)	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:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96033		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96033	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手 (TS) 径違いソケットA形 40×25	1.000	個	159	159	
	合 計				159	算出数量 1.000 各単位
	単 価				159	
	*** 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 ,,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:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96034		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96034	Uボルト 30A 配管用	1.000	個	167	167	
	合 計				167	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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				167	
	*** S単－ 6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	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:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)	K96035				
K96035	Uボルト 25A 配管用	1.000	個		134	
	合 計				134	算出数量 1.000 各単位
	単 価				134	
	*** S単－ 7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	
	1)規格区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分					
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	一				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton		116,000	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton		56,610	
	合 計				184,582	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		184,582	
	*** S単－ 8号 ***					
S16002	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,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M27432		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
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	1.800	供用日		1,010	
	合 計				1,818	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,818	
Y00001	単位					
	*** S単－ 9号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),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	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	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				
F01082	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日		45,000	

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 (その4) 製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				45,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		45,000	
	*** S単ー 10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: なし	
	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)	6.0		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	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	2,000	3,120	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	0	0	
	合 計				3,120	算出数量 1.000 日
	単 価		日		3,120	
	*** S単ー 11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: なし	
	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)	7.0		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	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	4,920	5,806	
P34029	軽油 パトロール給油	36.000	L	152	5,472	
	合 計				11,278	算出数量 1.000 日
	単 価		日		11,278	
	*** S単ー 12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, ヘビ―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: なし	
	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: 月単位	
	4) スクラップの該当品目	ヘビ―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	123	123	
	合 計				123	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		123	
K16141	スクラップ ヘビ―H 1	1.000	kg	30.50	31	
	*** S単ー 13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 φ 125, 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	K96001		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	φ 125, 1.39m3/min, 45kW, 400V, 60Hz		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	
K96001	深井戸用水中モーターポンプ φ 125, 1.39m3/min, 45kW, 400V, 60Hz	1.000	台	5,670,000	5,670,000	
	合 計				5,670,000	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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				5,670,000	
	*** S単ー 14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【5台当たり】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96002 低水位電極、90° 曲管等【5台・・		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	
K96002	ポンプ付属品 低水位電極、90° 曲管等	1.000	式	11,900,000	11,900,000	
	合 計				11,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,900,000	
	*** S単ー 15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, 14K, 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) 基礎データコート 2) 規格	K96003 150A, 14K, L=4.00m, 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	
K96003	揚水管（直管） 150A, 14K, L=4.00m, SUS304TP Sch20	1.000	本	708,000	708,000	
	合 計				708,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				708,000	
	*** S単ー 16号 ***					
S40006	揚水管（短管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（短管） 150A, 14K, 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	K96004 150A, 14K, 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	
K96004	揚水管（短管） 150A, 14K, L=0.40m, SUS304TP Sch20	1.000	本	367,000	367,000	
	合 計				367,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				367,000	
	*** S単ー 17号 ***					
S40006	揚水管（短管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（短管） 150A, 14K, L=1.00m, 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) 基礎データコート 2) 規格	K96005 150A, 14K, L=1.00m, 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	
K96005	揚水管（短管） 150A, 14K, L=1.00m, SUS304TP Sch20	1.000	本	423,000	423,000	
	合 計				423,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				423,000	
	*** S単ー 18号 ***					
S40006	揚水管（短管）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管（短管） 150A, 14K, L=0.50m, 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	K96006 150A, 14K, L=0.50m, 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	

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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96006	揚水管（短管） 150A, 14K, L=0. 50m, SUS304TP Sch20	1. 000	本	376, 000	376, 000	
	合 計				376, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				376, 000	
	*** S 単一 19号 ***					
S40006	揚水管（短管） 揚水管（短管） 150A, 14K, L=2. 20m, SUS304TP Sch20		本		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎デークコート 2) 規格	K96007 150A, 14K, L=2. 20m, SUS304TP Sch20		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: 補正なし	
K96007	揚水管（短管） 150A, 14K, L=2. 20m, SUS304TP Sch20	1. 000	本	537, 000	537, 000	
	合 計				537, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				537, 000	
	*** S 単一 20号 ***					
S40006	揚水管（短管） 揚水管（短管） 150A, 14K, L=3. 40m, SUS304TP Sch20		本		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎デークコート 2) 規格	K96008 150A, 14K, L=3. 40m, SUS304TP Sch20		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: 補正なし	
K96008	揚水管（短管） 150A, 14K, L=3. 40m, SUS304TP Sch20	1. 000	本	651, 000	651, 000	
	合 計				651, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				651, 000	
	*** S 単一 21号 ***					
S40006	揚水管（片落管） 揚水管（片落管） 150A×125A, 14K, L=0. 15m, SUS304TP Sch20		本		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎デークコート 2) 規格	K96009 150A×125A, 14K, L=0. 15m, SUS30 Sch20		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: 補正なし	
K96009	揚水管（片落管） 150A×125A, 14K, L=0. 15m, SUS304TP Sch20	1. 000	本	337, 000	337, 000	
	合 計				337, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				337, 000	
	*** S 単一 22号 ***					
S40006	吐水管（2F短管） 吐水管（2F短管） 150A, 10K, L=0. 37m, STPG Sch40		本		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎デークコート 2) 規格	K96010 150A, 10K, L=0. 37m, STPG Sch40		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: 補正なし	
K96010	吐水管（2F短管） 150A, 10K, L=0. 37m, STPG Sch40	1. 000	本	191, 000	191, 000	
	合 計				191, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				191, 000	
	*** S 単一 23号 ***					
S40006	吐水管（2F付エルボ） 吐水管（2F付エルボ） 150A, 10K, L=0. 57m, 90°, STPG Sch40		本		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ（その４）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96011 150A, 10K, L=0. 57m, 90° , STPG Sch40		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: 補正なし	
K96011	吐水管 (2F付エルボ) 150A, 10K, L=0. 57m, 90° , STPG Sch40	1. 000	本	283, 000	283, 000	
	合 計				283, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				283, 000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S40006	吐水管 (2F付エルボ) 吐水管 (2F付エルボ) 150A, 10K, L=0. 80m, 90° , STPG Sch40		本		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96012 150A, 10K, L=0. 80m, 90° , STPG Sch40		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 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし	
K96012	吐水管 (2F付エルボ) 150A, 10K, L=0. 80m, 90° , STPG Sch40	1. 000	本	344, 000	344, 000	
	合 計				344, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				344, 000	
	*** S 単 - 25号 ***					
S40006	吐水管 (3F付T字管) 吐水管 (3F付T字管) 80A×150A, 10K		本		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96013 80A×150A, 10K		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 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし	
K96013	吐水管 (3F付T字管) 80A×150A, 10K	1. 000	本	314, 000	314, 000	
	合 計				314, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				314, 000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S40006	フランジアダプター フランジアダプター φ 150, 10K, L=679mm		基		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96014 φ 150, 10K, L=679mm		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 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし	
K96014	フランジアダプター φ 150, 10K, L=679mm	1. 000	基	1, 140, 000	1, 140, 000	
	合 計				1, 140, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				1, 140, 000	
	*** S 単 - 27号 ***					
S40006	短面間フランジアダプター 短面間フランジアダプター φ 150, 10K		個		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96015 φ 150, 10K		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 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし	
K96015	短面間フランジアダプター φ 150, 10K	1. 000	個	213, 000	213, 000	
	合 計				213, 000	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				213, 000	
	*** S 単 - 28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 (その4) 製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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) 基礎デークード 2) 規格	K96016 14K, 150A		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	
K96016	フランジ接合部品 14K, 150A	1.000	個	5.000	5.000	
	合 計				5.000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5.000	
	*** S単一 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 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) 基礎デークード 2) 規格	K96017 14K, 125A		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	
K96017	フランジ接合部品 14K, 125A	1.000	個	18.450	18.450	
	合 計				18.450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18.450	
	*** S単一 30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) 基礎デークード 2) 規格	K96018 10K, 150A		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	
K96018	フランジ接合部品 10K, 150A	1.000	個	3.470	3.470	
	合 計				3.470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3.470	
	*** S単一 31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) 基礎デークード 2) 規格	K96019 10K, 80A		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	
K96019	フランジ接合部品 10K, 80A	1.000	個	2.100	2.100	
	合 計				2.100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2.100	
	*** S単一 32号 ***					
S40006	逆止弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止弁 φ 150, 10K, 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) 基礎デークード 2) 規格	K96020 φ 150, 10K, 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	
K96020	逆止弁 φ 150, 10K, 急閉式	1.000	個	397.000	397.000	
	合 計				397.000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				397.000	

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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 33号 ***					
S40006	仕切弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ 150, 10K, 外ネジ式手動仕切弁（丸ハンドル付）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 φ 150, 10K, 外ネジ式手動仕切弁・		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	仕切弁 φ 150, 10K, 外ネジ式手動仕切弁（丸ハンドル付）	1.000	個	309,000	309,000	
	合 計				309,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				309,000	
	*** S 単一 34号 ***					
S40006	空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁 φ 25, 10K, 水道用急速			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 φ 25, 10K, 水道用急速		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	空気弁 φ 25, 10K, 水道用急速	1.000	個	84,000	84,000	
	合 計				84,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				84,000	
	*** S 単一 35号 ***					
S40006	フランジレスバタフライ弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジレスバタフライ弁 φ 150, 10K, 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) 基礎データコード 2) 規格	K96023 φ 150, 10K, くし歯バタフライ弁・		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	フランジレスバタフライ弁 φ 150, 10K, くし歯バタフライ弁, 手動（ギヤ掛け）10K	1.000	個	720,000	720,000	
	合 計				720,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				720,000	
	*** S 単一 36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 1.0m3, 10K, 付属配管含む			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) 基礎データコード 2) 規格	K96024 1.0m3, 10K, 付属配管含む		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	エアチャンバー 1.0m3, 10K, 付属配管含む	1.000	台	12,300,000	12,300,000	
	合 計				12,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300,000	
	*** S 単一 37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 1.5m3, 10K, 付属配管含む			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) 基礎データコード 2) 規格	K96025 1.5m3, 10K, 付属配管含む		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	エアチャンバー 1.5m3, 10K, 付属配管含む	1.000	台	15,400,000	15,400,000	

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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				15,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,400,000	
	*** S単ー 38号 ***					
S40006	ポンプ盤 (2)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ盤 (2) 屋内自立型 SS製 W1100×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) 基礎データコート 2) 規格	K96026		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 W1100×H2350		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96026	ポンプ盤 (2) 屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D800	1.000	面		13,600,000	
	合 計				13,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,600,000	
	*** S単ー 39号 ***					
S40006	ポンプ盤 (3)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ盤 (3) 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) 基礎データコート 2) 規格	K96027		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	
K96027	ポンプ盤 (3) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800	1.000	面		11,100,000	
	合 計				11,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,100,000	
	*** S単ー 40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	K96029		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	予備品・付属品	1.000	式		300,000	
	合 計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				300,000	
	*** S単ー 41号 ***					
S40006	A L (アレスタ) 箱		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	A L (アレスタ) 箱 屋内鋼板製壁掛形 W400×H500×D250			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96028		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	
		屋内鋼板製壁掛形 W400×H500		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96028	A L (アレスタ) 箱 屋内鋼板製壁掛形 W400×H500×D250	1.000	個		600,000	
	合 計				600,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				600,000	
	*** S単ー 42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) 基礎データコート 2) 規格	K96031		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	
		圧力式 測定範囲0～60m 専用ケーブル含み				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水ポンプ（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96031	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	
	*** S単－ 43号 ***					
S40006	超音波式流量計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式流量計 2測線 φ150mm 短管式			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	K96030 2測線 φ150mm 短管式		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	
K96030	超音波式流量計 2測線 φ150mm 短管式	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** 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,据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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		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:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
	*** S単－ 45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 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電工		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:月単位	
R01013	電工	1.000	人	22,032	22,032	
	合 計				22,032	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				22,032	
	*** S単－ 46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 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		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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,746	22,746	
	合 計				22,746	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				22,746	
	*** S単－ 47号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	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 (その4) 製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	計装設備据付工 圧力式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	圧力式水位計 無		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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合 計				92,820	算出数量 1.000 台
	単 価		台		92,820	
	*** S 単 - 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) 30A, 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: なし 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: 月単位	
	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)	P96002 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(2m以上)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) 30A				
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 30A	100.000	m	372.50	37,250	
Y00005	諸資材	0.150		37,250	5,588	
R01013	電工	5.950	人	22,032	131,090	
	合 計				173,928	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,739	
	*** S 単 - 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) 25A, 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: なし 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: 月単位	
	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)	P96003 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(2m以上)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) 25A				
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) 25A	100.000	m	305	30,500	
Y00005	諸資材	0.150		30,500	4,575	
R01013	電工	5.950	人	22,032	131,090	
	合 計				166,165	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,662	
	*** S 単 - 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 厚鋼電線管, 104, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 48.24, 0.00, 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	

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 (その4) 製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	無			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)管種別 2)細別規格	その他 -		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	P96001 48.24				
	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	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文	厚鋼電線管, 104				
P96001	厚鋼電線管 厚鋼電線管, 104	100.000	m	7,496	749,600	
Y00005	諸資材	0.000		749,600	0	
R01013	電工	48.240	人	22,032	1,062,824	
	合 計				1,812,424	算出数量 100.000 m
	単 価		m		18,124	
	*** S単ー 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 , 厚鋼電線管, -, 82, 屋外・屋内(露出), 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 2)細別規格	厚鋼電線管 -		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	82 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文					
P27415	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき	27.300	本	11,300	308,490	
Y00005	諸資材	0.150		308,490	46,274	
R01013	電工	35.000	人	22,032	771,120	
	合 計				1,125,884	算出数量 100.000 m
	単 価		m		11,259	
	*** S単ー 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 , 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(露出), 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 2)細別規格	厚鋼電線管 -		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	70 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文					
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.300	本	9,390	256,347	
Y00005	諸資材	0.150		256,347	38,452	
R01013	電工	30.000	人	22,032	660,960	
	合 計				955,759	算出数量 100.000 m
	単 価		m		9,558	

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 (その4) 製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 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 、厚鋼電線管、, 22, 屋外・屋内 (露出), 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	厚鋼電線管		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)	22		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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)	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 (2m 以上) の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,280	62,244	
Y00005	諸資材	0.150		62,244	9,337	
R01013	電工	10.000	人	22,032	220,320	
	合 計				291,901	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,919	
	*** S単ー 54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) ビット, CVケーブル, 600V, 3 心, 150mm2, 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: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ (mm2)	150mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27072	600V 架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積150	100.000	m	8,860	886,000	
R01013	電工	13.000	人	22,032	286,416	
	合 計				1,172,416	算出数量 100.000 m
	単 価		m		11,724	
	*** S単ー 55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) ビット, CVケーブル, 600V, 3 心, 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	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: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ (mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27071	600V 架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積100	100.000	m	5,950	595,000	
R01013	電工	8.400	人	22,032	185,069	
	合 計				780,069	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,801	
	*** S単ー 56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) ビット, CVケーブル, 600V, 3 心, 60mm2, 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: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ (mm2)	60mm2				
	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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	100.000	m	3,540	354,000	
R01013	電工	8.400	人	22,032	185,069	
	合 計				539,069	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,391	
	*** S単ー 57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） 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: 月単位	
	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	2,442	244,200	
R01013	電工	8.400	人	22,032	185,069	
	合 計				429,269	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,293	
	*** S単ー 58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） ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 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: 月単位	
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	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	213	21,300	
R01013	電工	4.400	人	22,032	96,941	
	合 計				118,241	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,182	
	*** S単ー 59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） 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: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27020	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積100	100.000	m	2,126	212,600	
R01013	電工	4.400	人	22,032	96,941	
	合 計				309,541	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,095	
	*** S単ー 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） ビット, IV, 600V, -, 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	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: 月単位	
	4) 心数	-				

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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	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	176	17,600	
R01013	電工	1.800	人	22,032	39,658	
	合 計				57,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		573	
	*** S 単 - 61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) ビット, 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	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: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	2mm2				
	6) 施工区分 2	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	48.10	4,810	
R01013	電工	0.960	人	22,032	21,151	
	合 計				25,961	算出数量 100.000 m
	単 価		m		260	
	*** S 単 - 62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, 3 心, 150mm2, 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: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	150mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27072	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積150	100.000	m	8,860	886,000	
R01013	電工	16.000	人	22,032	352,512	
	合 計				1,238,512	算出数量 100.000 m
	単 価		m		12,385	
	*** S 単 - 63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, 3 心, 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: 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: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積100	100.000	m	5,950	595,000	
R01013	電工	10.000	人	22,032	220,320	
	合 計				815,320	算出数量 100.000 m
	単 価		m		8,153	
	*** S 単 - 64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, 3 心, 60mm2, 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	

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（その4）製作据付工事				

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:月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	60mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	3心 断面積60	100.000	m	3,540	354,000	
R01013	電工					
		10.000	人	22,032	220,320	
	合 計				574,320	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,743	
	*** S単一 65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）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケーブル, 600V, 3 心, 38mm2, 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: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:月単位	
	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絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	3心 断面積38	100.000	m	2,442	244,200	
R01013	電工					
		10.000	人	22,032	220,320	
	合 計				464,520	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,645	
	*** S単一 66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）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケーブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 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: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:月単位	
	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	213	21,300	
R01013	電工					
		5.500	人	22,032	121,176	
	合 計				142,476	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,425	
	*** S単一 67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）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 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: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:月単位	
	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	176	17,600	
R01013	電工					
		2.300	人	22,032	50,674	
	合 計				68,274	算出数量 100.000 m
	単 価		m		683	
	*** S単一 68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）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			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（その4）製作据付工事

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: 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: 月単位	
	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	48. 10	4, 810	
R01013	電工	1. 200	人	22, 032	26, 438	
	合 計				31, 248	算出数量 100. 000 m
	単 価		m		312	
	*** S 単一 69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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 150mm2, 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	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: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	150mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27072	600V 架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)					
	3心 断面積150	100. 000	m	8, 860	886, 000	
R01013	電工	20. 000	人	22, 032	440, 640	
	合 計				1, 326, 640	算出数量 100. 000 m
	単 価		m		13, 266	
	*** S 単一 70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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 100mm2, 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	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: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27071	600V 架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)					
	3心 断面積100	100. 000	m	5, 950	595, 000	
R01013	電工	12. 500	人	22, 032	275, 400	
	合 計				870, 400	算出数量 100. 000 m
	単 価		m		8, 704	
	*** S 単一 71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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 60mm2, 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	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: 月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	60mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27070	600V 架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)					
	3心 断面積60	100. 000	m	3, 540	354, 000	
R01013	電工	12. 500	人	22, 032	275, 400	
	合 計				629, 400	算出数量 100. 000 m
	単 価		m		6, 294	
	*** S 単一 72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

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 (その4) 製作据付工事				

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, 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 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 3 心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	38mm2 地中・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	2,442	244,200	
R01013	電工	12.500	人	22,032	275,400	
	合 計				519,600	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,196	
	*** S 単 - 73 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 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: 月単位	
	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	213	21,300	
R01013	電工	6.880	人	22,032	151,580	
	合 計				172,880	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,729	
	*** S 単 - 74 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, 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: 月単位	
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	8mm2 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	176	17,600	
R01013	電工	2.880	人	22,032	63,452	
	合 計				81,052	算出数量 100.000 m
	単 価		m		811	
	*** S 単 - 75 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, 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: 月単位	
	5) サイズ (mm2) 6) 施工区分 2	2mm2 地中・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	48.10	4,810	
R01013	電工	1.500	人	22,032	33,048	
	合 計				37,858	算出数量 100.000 m
	単 価		m		379	
	*** S 単 - 76 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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		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 Ⅱ, 2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 Ⅱ		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: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	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	219	21,900	
R01013	電気	4.400	人	22,032	96,941	
	合 計				118,841	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,188	
	*** S単ー 77号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		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 Ⅱ, 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 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: 月単位	
	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	273	27,300	
R01013	電気	4.400	人	22,032	96,941	
	合 計				124,241	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,242	
	*** S単ー 78号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		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 Ⅱ, 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 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: 月単位	
	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	174	17,400	
R01013	電気	4.400	人	22,032	96,941	
	合 計				114,341	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,143	
	*** S単ー 79号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		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 Ⅱ, 4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 Ⅱ		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: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	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	234	23,400	
R01013	電気	4.400	人	22,032	96,941	
	合 計				120,341	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,203	

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（その4）製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 80号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		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 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 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				
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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	219	21,900	
R01013	電工					
		5.500	人	22,032	121,176	
	合 計				143,076	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,431	
	*** S単ー 81号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		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				
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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	273	27,300	
R01013	電工					
		5.500	人	22,032	121,176	
	合 計				148,476	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,485	
	*** S単ー 82号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		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				
	3) 心数	3心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	3心 断面積2.0	100.000	m	174	17,400	
R01013	電工					
		5.500	人	22,032	121,176	
	合 計				138,576	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,386	
	*** S単ー 83号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		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 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				
	3) 心数	4心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	4心 断面積2.0	100.000	m	234	23,400	
R01013	電工					
		5.500	人	22,032	121,176	
	合 計				144,576	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,446	

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 (その4) 製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 84号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		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 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: 2.5 %	
	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: 月単位	
	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	219	21,900	
R01013	電工	6.880	人	22,032	151,580	
	合 計				173,480	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,735	
	*** S単ー 85号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		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	亜熱帯補正: 2.5 %	
	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: 月単位	
	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	273	27,300	
R01013	電工	6.880	人	22,032	151,580	
	合 計				178,880	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,789	
	*** S単ー 86号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		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: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルケーブル (CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	174	17,400	
R01013	電工	6.880	人	22,032	151,580	
	合 計				168,980	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,690	
	*** S単ー 87号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		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: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルケーブル (CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	234	23,400	
R01013	電工	6.880	人	22,032	151,580	
	合 計				174,980	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（その4）製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		1,750	
	*** S単- 88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 、鋼製プルボックス、400×400×200mm、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	鋼製プルボックス		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) 器具分類	400×400×200mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	0.00				
	5) その他の場合の補助文					
P27525	プルボックス（鋼板製） 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	1.000	個	7,680	7,680	
R01013	電工	0.500	人	22,032	11,016	
	合 計				18,696	算出数量 1.000 個
	単 価		個		18,696	
	*** S単- 89号 ***					
SA0311	鉄筋コンクリート 21N-12-20		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 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:月単位	
	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	-				
	10) 規格区分	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		38,960	
	*** S単- 90号 ***					
SA0311	無筋コンクリート 18N-8-20		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 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:月単位	
	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	-				
	10) 規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート（普通） 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		37,840	
	*** S単- 91号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	

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（その4）製作据付工事				

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:月単位	
K79391	据付補助材料費	125,542.000円				
		0.020	式	125,542	2,511	
	合 計				2,511	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,511	
	*** 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:月単位	
K79391	据付補助材料費	126,291.000円				
		0.020	式	126,291	2,526	
	合 計				2,526	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,526	
	*** 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:月単位	
K79391	据付補助材料費	120,550.000円				
		0.020	式	120,550	2,411	
	合 計				2,411	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,411	
	*** 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:月単位	
K79391	据付補助材料費	109,298.000円				
		0.020	式	109,298	2,186	
	合 計				2,186	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,186	
	*** 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:月単位	
K79391	据付補助材料費	132,551.000円				
		0.020	式	132,551	2,651	
	合 計				2,651	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 (その4) 製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		2,651	
	*** 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:月単位	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	139,776.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	139,776	2,796	
	合 計				2,796	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,796	
	*** X単一 7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:月単位	
	4) 据付工対象金額(円)	54,395.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	54,395	76,153	
	合 計				76,153	算出数量 1,000 式
	単 価		式		76,153	
	*** X単一 8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:月単位	
	4) 据付工対象金額(円)	54,704.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	54,704	76,586	
	合 計				76,586	算出数量 1,000 式
	単 価		式		76,586	
	*** X単一 9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:月単位	
	4) 据付工対象金額(円)	52,231.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	52,231	73,123	
	合 計				73,123	算出数量 1,000 式
	単 価		式		73,123	
	*** X単一 10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:月単位	
	4) 据付工対象金額(円)	47,286.000				

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 (その4) 製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K79251	据付間接費	1.400	式	47,286	66,200	
	合 計				66,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		66,200	
	*** X単一 11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:月単位	
	4) 据付工対象金額(円)	57,485.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	57,485	80,479	
	合 計				80,479	算出数量 1.000 式
	単 価		式		80,479	
	*** X単一 12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:月単位	
	4) 据付工対象金額(円)	60,576.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	60,576	84,806	
	合 計				84,806	算出数量 1.000 式
	単 価		式		84,806	
	*** X単一 13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:月単位	
	4) 据付工対象金額(円)	106,935.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	106,935	149,709	
	合 計				149,709	算出数量 1.000 式
	単 価		式		149,709	
	*** X単一 14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:月単位	
	4) 据付工対象金額(円)	160,093.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	160,093	224,130	
	合 計				224,130	算出数量 1.000 式
	単 価		式		224,130	

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（その4）製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	深井戸用水中モーターポンプ					
K96001	φ125, 1.39m ³ /min, 45kW, 400V, 60Hz		台	5,670,000		割増等を含まない
	ポンプ付属品					
K96002	低水位電極、90° 曲管等		式	11,900,000		割増等を含まない
	揚水管（直管）					
K96003	150A, 14K, L=4.00m, SUS304TP Sch20		本	708,000		割増等を含まない
	揚水管（短管）					
K96004	150A, 14K, L=0.40m, SUS304TP Sch20		本	367,000		割増等を含まない
	揚水管（短管）					
K96005	150A, 14K, L=1.00m, SUS304TP Sch20		本	423,000		割増等を含まない
	揚水管（短管）					
K96006	150A, 14K, L=0.50m, SUS304TP Sch20		本	376,000		割増等を含まない
	揚水管（短管）					
K96007	150A, 14K, L=2.20m, SUS304TP Sch20		本	537,000		割増等を含まない
	揚水管（短管）					
K96008	150A, 14K, L=3.40m, SUS304TP Sch20		本	651,000		割増等を含まない
	揚水管（片落管）					
K96009	150A×125A, 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20		本	337,000		割増等を含まない
	吐水管（2F短管）					
K96010	150A, 10K, L=0.37m, STPG Sch40		本	191,000		割増等を含まない
	吐水管（2F付エルボ）					
K96011	150A, 10K, L=0.57m, 90° , STPG Sch40		本	283,000		割増等を含まない
	吐水管（2F付エルボ）					
K96012	150A, 10K, L=0.80m, 90° , STPG Sch40		本	344,000		割増等を含まない
	吐水管（3F付T字管）					
K96013	80A×150A, 10K		本	314,000		割増等を含まない
	フランジアダプター					
K96014	φ150, 10K, L=679mm		基	1,140,000		割増等を含まない
	短間フランジアダプター					
K96015	φ150, 10K		個	213,000		割増等を含まない
	フランジ接合部品					
K96016	14K, 150A		個	5,000		割増等を含まない
	フランジ接合部品					
K96017	14K, 125A		個	18,450		割増等を含まない
	フランジ接合部品					
K96018	10K, 150A		個	3,470		割増等を含まない
	フランジ接合部品					
K96019	10K, 80A		個	2,100		割増等を含まない
	逆止弁					
K96020	φ150, 10K, 急閉式		個	397,000		割増等を含まない
	仕切弁					
K96021	φ150, 10K, 外ネジ式手動仕切弁（丸ハンドル付）		個	309,000		割増等を含まない
	空気弁					
K96022	φ25, 10K, 水道用急速		個	84,000		割増等を含まない
	フランジレスバタフライ弁					
K96023	φ150, 10K, くし歯バタフライ弁, 手動（ギヤ掛け）10K		個	720,000		割増等を含まない
	エアチャンバー					
K96024	1.0m ³ , 10K, 付属配管含む		台	12,300,000		割増等を含まない
	エアチャンバー					
K96025	1.5m ³ , 10K, 付属配管含む		台	15,400,000		割増等を含まない
	ポンプ盤（2）					
K96026	屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D800		面	13,600,000		割増等を含まない
	ポンプ盤（3）					
K96027	屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800		面	11,100,000		割増等を含まない
	A L（アレスト）箱					
K96028	屋内鋼板製壁掛形 W400×H500×D250		個	600,000		割増等を含まない
	予備品・付属品					
K96029			式	300,000		割増等を含まない
	超音波式流量計					
K96030	2測線 φ150mm 短管式		台	1,350,000		割増等を含まない
	投込式水位計					
K96031	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
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手（TS）					
K96032	径違いソケットA形 40×30		個	159		割増等を含まない
	水道用硬質ポリ塩化ビニル継手（TS）					
K96033	径違いソケットA形 40×25		個	159		割増等を含まない
	Uボルト					
K96034	30A 配管用		個	167		割増等を含まない
	Uボルト					
K96035	25A 配管用		個	134		割増等を含まない
	輸送費					
K96036	ポンプ設備		式	4,000,000		割増等を含まない
	輸送費					
K96037	電気設備		式	1,200,000		割増等を含まない
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
P27070	3心 断面積60		m	3,540		
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
P27071	3心 断面積100		m	5,950		
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
P27072	3心 断面積150		m	8,860		
	厚鋼電線管					
P27414	G70 長3.66m ねじつき		本	9,390		
	厚鋼電線管					
P27415	G82 長3.66m ねじつき		本	11,300		
	厚鋼電線管					
P96001	厚鋼電線管, 104		m	7,496		

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局