



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

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, 1.39m ³ /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 1.0m ³ , 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 1.5m ³ , 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

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,一,一般養生,一,無し,一,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,一,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,一,一般養生,一,無し,一,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 ,鋼製ボックス,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-1号 *** 輸送費 輸送費 ,,ポンプ設備		式	4,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 輸送費 輸送費 ,,電気設備		式	1,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単-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-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-5号 *** Uボルト Uボルト ,,30A 配管用		個	167		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** Uボルト Uボルト ,,25A 配管用		個	134		歩A・単A
S03701	*** S単-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-8号 *** 電気溶接機[アイセ [®] エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[アイセ [®] 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-9号 *** ラフレレンクレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレレンクレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレレンクレン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り,なし		日	45,000		歩A・単A
S16004	*** S単-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-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(アイセ [®] エンジン駆動),45KVA,なし		日	11,278		歩A・単A
S40001	*** S単-12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,平鋼,ヘビ [®] -H 1,10		kg	123		歩A・単A
S40006	*** S単-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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
S40006	吐水管 (2F短管) 150A, 10K, L=0.37m, STPG Sch40 *** S単-23号 ***		本	191,000		歩A・単A
	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-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-25号 ***		本	344,000		歩A・単A
	吐水管 (3F付T字管) 吐水管 (3F付T字管) 80A×150A, 10K *** S単-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-27号 ***		基	1,140,000		歩A・単A
	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-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-29号 ***		個	5,000		歩A・単A
	フランジ接合部品 フランジ接合部品 14K, 125A *** S単-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-31号 ***		個	3,470		歩A・単A
	フランジ接合部品 フランジ接合部品 10K, 80A *** S単-32号 ***		個	2,100		歩A・単A
S40006	逆止弁 逆止弁 φ150, 10K, 急閉式 *** S単-33号 ***		個	397,000		歩A・単A
	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-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-35号 ***		個	84,000		歩A・単A
	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-36号 ***		個	720,000		歩A・単A
S40006	エアチャンバー エアチャンバー 1.0m ³ , 10K, 付属配管含む *** S単-37号 ***		台	12,300,000		歩A・単A
	エアチャンバー エアチャンバー 1.5m ³ , 10K, 付属配管含む *** S単-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-39号 ***		面	13,600,000		歩A・単A
	ポンプ盤 (3) ポンプ盤 (3) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800 *** S単-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-41号 ***		式	300,000		歩A・単A
	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-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-43号 ***		個	1,400,000		歩A・単A
	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-44号 *** [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-45号 *** [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-46号 *** [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-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-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-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-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-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-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-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-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, 150mm ² , 屋外・屋内		m	11,724		歩A・単A
S42102	*** S単-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, 100mm ² , 屋外・屋内		m	7,801		歩A・単A
S42102	*** S単-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, 60mm ² , 屋外・屋内		m	5,391		歩A・単A
S42102	*** S単-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, 38mm ² , 屋外・屋内		m	4,293		歩A・単A
S42102	*** S単-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, 3.5mm ² , 屋外・屋内		m	1,182		歩A・単A
S42102	*** S単-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, -, 100mm ² , 屋外・屋内		m	3,095		歩A・単A
S42102	*** S単-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, -, 8mm ² , 屋外・屋内		m	573		歩A・単A
S42102	*** S単-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, -, 2mm ² , 屋外・屋内		m	260		歩A・単A
S42102	*** S単-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, 150mm ² , 地中・屋外・屋内		m	12,385		歩A・単A
S42102	*** S単-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, 100mm ² , 地中・屋外・屋内		m	8,153		歩A・単A
S42102	*** S単-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
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 *** S単-65号 ***		m	5,743		歩A・単A
	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-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-67号 ***		m	1,425		歩A・単A
	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-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-69号 ***		m	312		歩A・単A
	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-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-71号 ***		m	8,704		歩A・単A
	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-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-73号 ***		m	5,196		歩A・単A
	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-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-75号 ***		m	811		歩A・単A
	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-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-77号 ***		m	1,188		歩A・単A
	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-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-79号 ***		m	1,143		歩A・単A
	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-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-81号 ***		m	1,431		歩A・単A
	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-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-83号 ***		m	1,386		歩A・単A
	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-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-85号 ***		m	1,735		歩A・単A
	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-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-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-88号 *** 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	18,696		歩A・単A
SA0311	*** S単-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-1号 *** 機械経費					

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-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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	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-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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	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-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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	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-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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	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-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)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	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 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:月単位	
K96035	Uボルト 25A 配管用		1.000 個		134	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	
	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)大径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 — 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:月単位	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13		1.030 ton		116,000	119,480
A01001	鉄筋 (一般構造物)		1.150 ton		56,610	65,102
	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 [フェーズレエンジン駆動・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 [フェーズレエンジン駆動・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》 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間 (T) 4)運転日に対する供用日の割合 (YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量 (入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27432 運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M27432	電気溶接機 [フェーズレエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A		1.800 供用日		1,010	1,818
	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 [油圧伸縮シブ型・低騒・排対型 (2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン [油圧伸縮シブ型・低騒・排対型 (2014)] ラフレックレン (油圧伸縮シブ型), 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 (油圧伸縮シブ型) 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:月単位	
F01082	ラフレックレン [油圧伸縮シブ型・低騒・排対型 (2014)] 吊上能力4.9t吊		1.000 日		45,000	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- 10号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]		日		1,000	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(可搬式モーター掛), 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(可搬式モーター掛)				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- 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)]		日		1,000	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- 12号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1,000	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: 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	123	123	
	合計				123	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		123	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	30.50	31	
	*** S単- 13号 ***					
S40006	深井戸用水中モーターポンプ		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	深井戸用水中モーターポンプ φ125, 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	φ125, 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 φ125, 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- 14号 ***					
S4006	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 2)規格	K96002		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	
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- 15号 ***					
S4006	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 2)規格	K96003		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	
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- 16号 ***					
S4006	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 2)規格	K96004		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	
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- 17号 ***					
S4006	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 2)規格	K96005		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	
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- 18号 ***					
S4006	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 2)規格	K96006		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	

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-19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=2.20m, 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	K96007 150A, 14K, L=2.20m, SUS304TP Sch20		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	
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-20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=3.40m, 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	K96008 150A, 14K, L=3.40m, SUS304TP Sch20		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	
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-21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) 150A×125A, 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	K96009 150A×125A, 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20		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	
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-22号 ***					
S40006	吐水管 (2F短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管 (2F短管) 150A, 10K, L=0.37m, STPG Sch40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96010 150A, 10K, L=0.37m, 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	
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-23号 ***					
S40006	吐水管 (2F付エルボ)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水管 (2F付エルボ) 150A, 10K, L=0.57m, 90°, STPG Sch40			時間的制約:なし 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)基礎テークコート 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)基礎テークコート 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)基礎テークコート 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 φ150, 10K, L=679mm		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎テークコート 2)規格	K96014 φ150, 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 φ150, 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 φ150, 10K		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎テークコート 2)規格	K96015 φ150, 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 φ150, 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)基礎データコード 2)規格	K96016 14K,150A		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	
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- 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)基礎データコード 2)規格	K96017 14K,125A		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	
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- 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)基礎データコード 2)規格	K96018 10K,150A		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	
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- 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)基礎データコード 2)規格	K96019 10K,80A		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	
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- 32号 ***					
S40006	逆止弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止弁 φ150,10K,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)基礎データコード 2)規格	K96020 φ150,10K,急閉式		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	
K96020	逆止弁 φ150,10K,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- 33号 ***						
S40006	仕切弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ150, 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 φ150, 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 φ150, 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- 34号 ***						
S40006	空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁 φ25, 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 φ25, 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 φ25, 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- 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 φ150, 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 φ150, 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 φ150, 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- 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- 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- 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 2)規格	K96026		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	
K96026	ポンプ盤 (2) 屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D800	1.000	面	13,600,000	13,600,000	
	合計				13,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,600,000	
	*** S単- 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 2)規格	K96027		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	
K96027	ポンプ盤 (3) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800	1.000	面	11,100,000	11,100,000	
	合計				11,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100,000	
	*** S単- 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 2)規格	K96029		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	
K96029	予備品・付属品	1.000	式	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				300,000	
	*** S単- 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 2)規格	K96028		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	
K96028	A L (アレスタ) 箱 屋内鋼板製壁掛形 W400×H500×D250	1.000	個	600,000	600,000	
	合計				600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				600,000	
	*** S単- 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 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	

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 ***					
S4006	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)基礎データ 2)規格	K96030		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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	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	P96002 8.50 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 11) その他の場合の補助文	有 無 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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	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	P96003 8.50 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 11) その他の場合の補助文	有 無 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- 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- 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- 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- 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)	100.000	m	8,860	886,000	
	3心 断面積150					
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- 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)	100.000	m	5,950	595,000	
	3心 断面積100					
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- 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	電気	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- 57号 ***					
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) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	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	電気	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- 58号 ***					
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) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	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	電気	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- 59号 ***					
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) ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	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	電気	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- 60号 ***					
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) ビット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	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) 6)施工区分2	8mm2 屋外・屋内				
P27015	600Vビニル絶縁電線 (1V) より線 断面積8.0	100.000	m	176	17,600	
R01013	電気	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, 1V, 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	1V		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	600Vビニル絶縁電線 (1V) より線 断面積2.0	100.000	m	48.10	4,810	
R01013	電気	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	電気	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	電気	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 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	60mm2 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	電気	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- 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) 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:なし 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	電気	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- 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) 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:なし 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	電気	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- 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) 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:なし 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	電気	2.300	人	22,032	50,674	
	合計				68,274	算出数量 100.000 m
	単価		m		683	
	*** S単- 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) 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	

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 2)種別	管内 IV		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)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 (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- 69号 ***					
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, 600V, 3心, 150mm2, 地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	管内 CVケーブル		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)電圧 4)心数	600V 3心		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	150mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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- 70号 ***					
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, 600V, 3心, 100mm2, 地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	管内 CVケーブル		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)電圧 4)心数	600V 3心		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	100mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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- 71号 ***					
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, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	管内 CVケーブル		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)電圧 4)心数	600V 3心		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	60mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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- 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	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)	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	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	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	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	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	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: 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	2.880	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	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: 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	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, 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	
	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	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- 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, 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	
	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: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- 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, 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	
	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: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- 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, 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	
	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	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- 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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	管内		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	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- 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	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: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- 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	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: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- 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	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	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- 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-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:25% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2) 種別	CVV-ケーブル				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ヒールケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	219	21,900	
R01013	電気	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- 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-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:25% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2) 種別	CVV-ケーブル				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ヒールケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	273	27,300	
R01013	電気	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- 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:25% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2) 種別	CVVケーブル				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ヒールケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	174	17,400	
R01013	電気	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- 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:25% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2) 種別	CVVケーブル				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3) 心数	4心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ヒールケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	234	23,400	
R01013	電気	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	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 鋼製ボックス, 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 冬季補正:なし
	1) 器具区分	鋼製ボックス 400×400×200mm				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
	2) 器具分類					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	ブルボックス (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	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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				深夜時間:0.0 週休:月単位
	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	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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				深夜時間:0.0 週休:月単位
	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	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 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
	*** X単-1号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	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)	125,542.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	125,542	2,511
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		2,511
	*** X単-2号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	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)	126,291.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	126,291	2,526
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		2,526
	*** X単-3号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	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)	120,550.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	120,550	2,411
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		2,411
	*** X単-4号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	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)	109,298.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	109,298	2,186
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		2,186
	*** X単-5号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	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)	132,551.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	132,551	2,651
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		2,651

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- 6号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	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		式	139,776	2,796	
	合 計				2,796	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,796	
	*** X単- 7号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	54,395,000				
K79251	据付間接費		式	54,395	76,153	
	合 計				76,153	算出数量 1,000 式
	単 価		式		76,153	
	*** X単- 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	54,704,000				
K79251	据付間接費		式	54,704	76,586	
	合 計				76,586	算出数量 1,000 式
	単 価		式		76,586	
	*** X単- 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	52,231,000				
K79251	据付間接費		式	52,231	73,123	
	合 計				73,123	算出数量 1,000 式
	単 価		式		73,123	
	*** X単- 10号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	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- 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- 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- 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- 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
K96001	深井戸用水中モーターポンプ φ125, 1.39m ³ /min, 45kW, 400V, 60Hz		台	5,670,000		割増等を含まない
K96002	ポンプ付属品 低水位電極、90°曲管等		式	11,900,000		割増等を含まない
K96003	揚水管 (直管) 150A, 14K, L=4.00m, SUS304TP Sch20		本	708,000		割増等を含まない
K96004	揚水管 (短管) 150A, 14K, L=0.40m, SUS304TP Sch20		本	367,000		割増等を含まない
K96005	揚水管 (短管) 150A, 14K, L=1.00m, SUS304TP Sch20		本	423,000		割増等を含まない
K96006	揚水管 (短管) 150A, 14K, L=0.50m, SUS304TP Sch20		本	376,000		割増等を含まない
K96007	揚水管 (短管) 150A, 14K, L=2.20m, SUS304TP Sch20		本	537,000		割増等を含まない
K96008	揚水管 (短管) 150A, 14K, L=3.40m, SUS304TP Sch20		本	651,000		割増等を含まない
K96009	揚水管 (片落管) 150A×125A, 14K, L=0.15m, SUS304TP Sch20		本	337,000		割増等を含まない
K96010	吐水管 (2F短管) 150A, 10K, L=0.37m, STPG Sch40		本	191,000		割増等を含まない
K96011	吐水管 (2F付エルボ) 150A, 10K, L=0.57m, 90°, STPG Sch40		本	283,000		割増等を含まない
K96012	吐水管 (2F付エルボ) 150A, 10K, L=0.80m, 90°, STPG Sch40		本	344,000		割増等を含まない
K96013	吐水管 (3F付T字管) 80A×150A, 10K		本	314,000		割増等を含まない
K96014	フランジアダプター φ150, 10K, L=679mm		基	1,140,000		割増等を含まない
K96015	短面間フランジアダプター φ150, 10K		個	213,000		割増等を含まない
K96016	フランジ接合部品 14K, 150A		個	5,000		割増等を含まない
K96017	フランジ接合部品 14K, 125A		個	18,450		割増等を含まない
K96018	フランジ接合部品 10K, 150A		個	3,470		割増等を含まない
K96019	フランジ接合部品 10K, 80A		個	2,100		割増等を含まない
K96020	逆止弁 φ150, 10K, 急閉式		個	397,000		割増等を含まない
K96021	仕切弁 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
K96022	空気弁 φ25, 10K, 水道用急速		個	84,000		割増等を含まない
K96023	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		個	720,000		割増等を含まない
K96024	エアチャンバー 1.0m ³ , 10K, 付属配管含む		台	12,300,000		割増等を含まない
K96025	エアチャンバー 1.5m ³ , 10K, 付属配管含む		台	15,400,000		割増等を含まない
K96026	ポンプ盤 (2) 屋内自立型 SS製 W1200×H2350×D800		面	13,600,000		割増等を含まない
K96027	ポンプ盤 (3) 屋内自立型 SS製 W800×H2350×D800		面	11,100,000		割増等を含まない
K96028	AL (アレスト) 箱 屋内鋼板製壁掛形 W400×H500×D250		個	600,000		割増等を含まない
K96029	予備品・付属品		式	300,000		割増等を含まない
K96030	超音波式流量計 2測線 φ150mm 短管式		台	1,350,000		割増等を含まない
K96031	投入式水位計 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
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		個	159		割増等を含まない
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		個	159		割増等を含まない
K96034	Uボルト 30A 配管用		個	167		割増等を含まない
K96035	Uボルト 25A 配管用		個	134		割増等を含まない
K96036	輸送費 ポンプ設備		式	4,000,000		割増等を含まない
K96037	輸送費 電気設備		式	1,200,000		割増等を含まない
P27070	600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル (CV) 3心 断面積60		m	3,540		
P27071	600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル (CV) 3心 断面積100		m	5,950		
P27072	600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル (CV) 3心 断面積150		m	8,860		
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき		本	9,390		
P27415	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき		本	11,300		
P96001	厚鋼電線管, 104		m	7,496		

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
*** T単-1号 ***						
T00001	機械経費		台		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(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.730	日	45,000	32,850	S単 9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] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.180	日	1,818	3,963	S単 8号
S16004	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 空気圧縮機(可搬式モーター掛),2.2m3/min,なし	0.220	日	3,120	686	S単 10号
S16004	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	0.550	日	11,278	6,203	S単 11号
Y00004	雑品	0.020		43,702	874	
	合 計				44,576	算出数量 1,000 台
	単 価		台		44,576	
*** T単-2号 ***						
T00002	エアチャンバー据付		台		1,000	歩A 当たり算出
X41006	据付間接費 1.0m3,10K 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	149,709	149,709	X単 13号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.460	人	30,906	106,935	S単 44号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.380	人	22,746	8,643	S単 46号
	合 計				265,287	算出数量 1,000 台
	単 価		台		265,287	
*** T単-3号 ***						
T00003	エアチャンバー据付		台		1,000	歩A 当たり算出
X41006	据付間接費 1.5m3,10K 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	224,130	224,130	X単 14号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	5.180	人	30,906	160,093	S単 44号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.580	人	22,746	13,193	S単 46号
	合 計				397,416	算出数量 1,000 台
	単 価		台		397,416	