

令和6年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム（ホグタ西部・新垣南部）その2工事



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積 算 書

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 (前工事 : 既契約工事)	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) 建設工事
工事名 (後工事 : 随意契約工事)	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

項目名	積算金額			備考
	前工事 + 後工事	前工事	後工事	
	I	II	III = I - II	
工事価格	2,602,330,000	2,100,250,000	502,080,000	
・工事原価	2,365,460,000	1,890,211,000	475,249,000	
純工事費	1,888,735,000	1,516,246,000	372,489,000	
・直接工事費	1,557,186,000	1,291,292,000	265,894,000	
・ ・ 直接工事費 (仮設工を除く)	1,106,854,000	944,124,000	162,730,000	
・ ・ 直接工事費 (仮設工)	450,332,000	347,168,000	103,164,000	
・間接工事費	808,274,000	598,919,000	209,355,000	
・ ・ 共通仮設費	331,549,000	224,954,000	106,595,000	
・ ・ ・ 事業損失防止施設費	11,481,000	10,100,000	1,381,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等	143,050,000	119,510,000	23,540,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	136,160,000	58,656,000	77,504,000	
・ ・ ・ ・ 準備費	188,000	188,000	0	
・ ・ ・ ・ 安全費	0	0	0	
・ ・ ・ ・ 役務費	3,394,000	2,853,000	541,000	
・ ・ ・ ・ 技術管理費	36,176,000	32,547,000	3,629,000	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	0	0	0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費	1,100,000	1,100,000	0	
・ ・ ・ 現場管理費	476,725,000	373,965,000	102,760,000	
・一般管理費等	182,326,000	155,753,000	26,573,000	
・一括計上価格	54,546,000	54,286,000	260,000	
支給品費	0	0	0	
準備費に含まれる処分費	27,000	27,000	0	
処分費 (率対象外)	64,906,000	45,090,000	19,816,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名 (前工事 : 既契約工事)	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) 建設工事
工事名 (後工事 : 随意契約工事)	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

項目名	内容
運搬費～営繕費等	
$B \times C \times D$	143,050,000
B = 今回対象金額	1,503,788,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 前工事の共通仮設費(率分)の合意金額	119,510,000
C2 = 前工事の共通仮設費(率分)の対象金額	1,256,329,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9.53%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.53%
現場環境改善費	
$B \times C \times D$	1,100,000
B = 今回対象金額	1,492,280,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 前工事の合意金額	1,100,000
C2 = 前工事の対象金額	1,246,202,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.22%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.22%
現場管理費	
$B \times C \times D$	476,725,000
B = 今回対象金額	1,823,829,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 前工事の合意金額	373,965,000
C2 = 前工事の対象金額	1,471,156,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	26.18%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	25.46%
一般管理費率	
$B \times C \times D$	182,326,000
B = 今回対象金額	2,300,554,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 前工事の合意金額	155,753,000
C2 = 前工事の対象金額	1,845,121,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	8.14%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	8.67%

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム（ホグタ西部・新垣南部）その2工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			162,730,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	162,730,000	
・止水壁工	1.000	式	91,945,000	
・ ・ ケーシング削孔	1.000	式	11,652,000	
・ ・ 先行削孔	1.000	式	17,809,000	
・ ・ ケーシング切崩し	1.000	式	885,000	
・ ・ 三軸削孔・三軸注入攪拌	1.000	式	44,375,000	
・ ・ 産業廃棄物処理	1.000	式	15,848,000	
・ ・ 天端処理	1.000	式	1,376,000	
・空洞対策工	1.000	式	40,539,000	
・ ・ 高圧噴射攪拌工 OPT工法	1.000	式	37,352,000	
・ ・ 孔内傾斜計	1.000	式	3,187,000	
・空洞処理工	1.000	式	1,751,000	
・ ・ 空洞処理工	1.000	式	1,751,000	
・観測孔工	1.000	式	4,587,000	
・ ・ 水位観測孔	1.000	式	4,587,000	
・管理用道路工	1.000	式	10,741,000	
・ ・ 管理用道路工	1.000	式	3,716,000	
・ ・ 用排水路	1.000	式	3,126,000	
・ ・ 付帯工	1.000	式	3,899,000	
・地下水維持放流工	1.000	式	4,904,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	171,000	
・ ・ 管体基礎工	1.000	式	48,000	
・ ・ 管体工 取水路	1.000	式	1,098,000	
・ ・ 管体工 導水路	1.000	式	967,000	
・ ・ 管体工 吐出水槽	1.000	式	395,000	
・ ・ スラストブロック工	1.000	式	20,000	
・ ・ 弁室工 取水路排泥弁保護工	1.000	式	53,000	
・ ・ 弁室工 導水路制水弁保護工	1.000	式	149,000	
・ ・ 弁室工 吐出水槽排泥弁保護工	1.000	式	59,000	
・ ・ 付帯工	1.000	式	111,000	
・ ・ 吐出水槽	1.000	式	1,833,000	
・既設構造物復旧工	1.000	式	5,598,000	
・ ・ 既設構造物復旧工	1.000	式	5,598,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム（ホグタ西部・新垣南部）その2工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工）内訳			103,164,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	103,164,000	
・指定仮設工 表土復旧	1.000	式	3,315,000	
・耕地復旧工	1.000	式	3,315,000	
・指定仮設工 ヤード復旧（ホグタ西部工区）	1.000	式	12,295,000	
・ヤード復旧工 （ホグタ西部）	1.000	式	5,570,000	
・作業床、ガードウォール、保護コンクリート撤去工 （ホグタ西部）	1.000	式	6,626,000	
・工事用道路撤去工 （ホグタ西部）	1.000	式	99,000	
・指定仮設工 地下水流速対策	1.000	式	990,000	
・地下水流速対策工 ディーブウェル用井戸撤去	1.000	式	990,000	
・指定仮設工 仮廻し配管	1.000	式	411,000	
・仮廻し配管撤去工 （ホグタ西部）	1.000	式	411,000	
・指定仮設 仮締切工	1.000	式	81,450,000	
・ケーシング削孔	1.000	式	29,556,000	
・先行削孔	1.000	式	14,162,000	
・鋼管矢板打設	1.000	式	37,732,000	
・任意仮設工 給水設備	1.000	式	916,000	
・給水設備工(1)（取水ポンプ：空洞対策工） 取水井戸R01-NW-01～高圧噴射攪拌工法用水槽	1.000	式	473,000	
・給水設備工(2)（取水ポンプ：止水壁工） ディーブウェルNo.3井戸～SMWプラント1水槽	1.000	式	247,000	
・給水設備工(3)（取水ポンプ及び水槽：止水壁工） SMWプラント1内配水	1.000	式	196,000	
・任意仮設工 止水壁工	1.000	式	1,135,000	
・粘土ピット撤去工 （ホグタ西部・新垣南部）	1.000	式	420,000	
・排水ピット設置・撤去工 （ホグタ西部・新垣南部）	1.000	式	27,000	
・止水壁工プラント設備工	1.000	式	688,000	
・任意仮設工 空洞対策工	1.000	式	2,019,000	
・空洞対策仮設工	1.000	式	2,019,000	
・任意仮設工 仮設電力	1.000	式	633,000	
・電力設備工 高圧受電	1.000	式	522,000	
・電力設備工 低圧受電	1.000	式	111,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工を除く)				162,730,000	
・止水壁工	1.000	式		91,945,000	
・ケーシング削孔	1.000	式		11,652,000	
000001 ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m	43.000	本	269,974	11,608,882	歩A・単A B単 1号
000002 整地 ケーシング削孔土	331.000	m ³	129	42,699	歩A・単A B単 2号
合 計				11,651,581	
・先行削孔	1.000	式		17,809,000	
000003 先行削孔 ホグタ西部EL44.0【1】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.04m	36.000	本	413,048	14,869,728	歩A・単A B単 3号
000004 先行削孔 ホグタ西部EL44.0【2】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.56m	7.000	本	419,943	2,939,601	歩A・単A B単 4号
合 計				17,809,329	
・ケーシング切崩し	1.000	式		885,000	
000005 ケーシング切崩し φ710,削孔長L=3.95m	43.000	本	20,571	884,553	歩A・単A B単 5号
合 計				884,553	
・三軸削孔・三軸注入攪拌	1.000	式		44,375,000	
000006 三軸削孔・三軸注入攪拌 ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸) 平均注入長L=32.54m 靱性コンクリート	36.000	本	1,009,591	36,345,276	歩A・単A B単 6号
000007 三軸削孔・三軸注入攪拌 ホグタ西部EL44.0【2】 φ550(三軸) 平均注入長L=33.06m	7.000	本	1,002,830	7,019,810	歩A・単A B単 7号
000008 調整杭 ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸) 平均注入長L=32.54m 靱性コンクリート	1.000	本	1,009,591	1,009,591	歩A・単A B単 8号
合 計				44,374,677	
・産業廃棄物処理	1.000	式		15,848,000	
000009 建設汚泥排土 ホグタ西部EL44.0 (0.5km以下) クムシエR0.4m3級,積込・運搬(ダム軸〜ピットまで)	978.000	m ³	1,324	1,294,872	歩A・単A B単 9号
000010 建設汚泥処理 移動式 福山商事	978.000	m ³	14,881	14,553,618	歩A・単A B単 10号
合 計				15,848,490	
・天端処理	1.000	式		1,376,000	
000011 コンクリート 18-8-40(普通) W/C65%	38.000	m ³	26,916	1,022,808	歩A・単A B単 11号
000012 越流部埋戻し コンクリート殻投入,ヤード内横置き	88.000	m ³	237	20,856	歩A・単A B単 12号
000013 吸出防止材 t=10cm	382.000	m ²	870	332,340	歩A・単A B単 13号
合 計				1,376,004	
・空洞対策工	1.000	式		40,539,000	
・高圧噴射攪拌工 OPT工法	1.000	式		37,352,000	
000014 三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ2600) (OPT工法) 平均造成長 L=7.29m (No.21付近空洞)	14.000	本	1,728,509	24,199,126	歩A・単A B単 14号
000015 建設汚泥処理(処理〜搬出) 移動式 福山商事	885.000	m ³	14,862	13,152,870	歩A・単A B単 15号
合 計				37,351,996	
・孔内傾斜計	1.000	式		3,187,000	
000016 削孔径φ86 ロータリーボーリング ノンコア	83.000	m	29,700	2,465,100	歩A・単A B単 16号
000017 傾斜計保護管 アルミガイド管,φ52	82.600	m	5,105	421,673	歩A・単A B単 17号
000018 モルタル充填 1:1	0.300	m ³	21,417	6,425	歩A・単A B単 18号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000019 観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号, φ250, T-25, 保護コンクリート18N/mm ²	2.000	箇所	53,615	107,230	歩A・単A B単 19号
000020 仮設足場設置・撤去	2.000	箇所	93,272	186,544	歩A・単A B単 20号
合計				3,186,972	
・空洞処理工	1.000	式		1,751,000	
・・空洞処理工	1.000	式		1,751,000	
000021 投入孔削孔工 ケーシング削孔	1.000	本	294,686	294,686	歩A・単A B単 21号
000022 流動化処理 バックホ混合	213.000	m ³	2,398	510,774	歩A・単A B単 22号
000023 流動化処理土	213.000	m ³	4,441	945,933	歩A・単A B単 23号
合計				1,751,393	
・観測孔工	1.000	式		4,587,000	
・・水位観測孔	1.000	式		4,587,000	
000024 削孔 粘性土,ローラーバールカッションホーリング ^φ , φ90	38.500	m	7,385	284,323	歩A・単A B単 24号
000025 削孔 軟岩,ローラーバールカッションホーリング ^φ , φ90	122.900	m	14,963	1,838,953	歩A・単A B単 25号
000026 削孔 礫質土,ローラーバールカッションホーリング ^φ , φ90	135.000	m	12,186	1,645,110	歩A・単A B単 26号
000027 硬質ポリ塩化ビニル管 無孔管, VP, φ50	40.100	m	412	16,521	歩A・単A B単 27号
000028 硬質ポリ塩化ビニル管 スリット型スクリン管, VP, φ50, 開口率5%以上 網巻加工	255.600	m	2,511	641,812	歩A・単A B単 28号
000029 観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号, φ250, T-25, 保護コンクリート18N/mm ²	8.000	箇所	20,041	160,328	歩A・単A B単 29号
合計				4,587,047	
・管理用道路工	1.000	式		10,741,000	
・・管理用道路工	1.000	式		3,716,000	
BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=4cm	866	m ²	2,879	2,493,214	歩A・単A B単 30号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=10cm	866	m ²	650	562,900	歩A・単A B単 31号
B08101 砂利舗装 RC-40, t=15cm	716	m ²	922	660,152	歩A・単A B単 32号
合計				3,716,266	
・・用排水路	1.000	式		3,126,000	
B08316 鉄筋コンクリートU型 U-300B	116.7	m	8,920	1,040,964	歩A・単A B単 33号
B08316 鉄筋コンクリートU型 U-450B	19.2	m	13,579	260,717	歩A・単A B単 34号
B08316 鉄筋コンクリートU型 PU-300A	17.2	m	20,304	349,229	歩A・単A B単 35号
B08316 横断暗渠 管側溝(埋設), φ300, T-25	5.9	m	15,746	92,901	歩A・単A B単 36号
B08316 横断暗渠 管側溝(埋設), φ400, T-25	8.5	m	20,742	176,307	歩A・単A B単 37号
000038 集水桝1号 現場打コンクリート, 1200×1200×1200, 18N-8-20	1.000	箇所	137,491	137,491	歩A・単A B単 38号
000039 集水桝2号 現場打コンクリート, 900×900×1000, 18N-8-20	1.000	箇所	76,756	76,756	歩A・単A B単 39号
000040 集水桝3号(鋼製グレーチング蓋付) 現場打コンクリート, 1100×1100×750, 18N-8-20	1.000	箇所	153,538	153,538	歩A・単A B単 40号
000041 張コンクリート 18N-8-20, t=10cm	55.000	m ²	4,177	229,735	歩A・単A B単 41号
000042 張コンクリート 18N-8-20, t=5cm	126.000	m ²	2,088	263,088	歩A・単A B単 42号
BA0303 型枠	58	m ²	5,883	341,214	歩A・単A B単 43号
BA0304 目地板 ゴム発泡体, t=10cm	1	m ²	4,350	4,350	歩A・単A B単 44号
合計				3,126,290	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・付帯工	1.000	式		3,899,000	
000045 鉋止工 18N-8-40	49.000	m	27,894	1,366,806	歩A・単A B単 45号
BA0821 地先境界ブロック B種120×150×600,基礎砕石 (t=10cm RC-40)	92.000	m	5,414	498,088	歩A・単A B単 46号
000047 ネットフェンス設置 A-III支柱間隔2.0m,Z-SG7,3.2×56mm,300×300×600	126.000	m	15,423	1,943,298	歩A・単A B単 47号
000048 境界杭設置 13×13×90cm	5.000	本	5,765	28,825	歩A・単A B単 48号
000049 コンクリートブロック設置 0.5m×0.5m×0.5m	4.000	個	15,471	61,884	歩A・単A B単 49号
合 計				3,898,901	
・地下水維持放流工	1.000	式		4,904,000	
・・作業土工	1.000	式		171,000	
BA0103 床掘り	44	m ³	2,182	96,008	歩A・単A B単 50号
B01209 埋戻 管頂~30cm,礫質土(発生土流用)	7	m ³	3,581	25,067	歩A・単A B単 51号
B01209 埋戻 管頂30cm~60cm,礫質土(発生土流用)	7	m ³	3,139	21,973	歩A・単A B単 52号
B01209 埋戻 構造物周辺,礫質土(発生土流用)	5	m ³	3,581	17,905	歩A・単A B単 53号
B01209 埋戻 2.5m≦B<4.0m,礫質土(発生土流用)	8	m ³	1,236	9,888	歩A・単A B単 54号
合 計				170,841	
・・管体基礎工	1.000	式		48,000	
B07301 砂基礎 管体基礎工,石粉(購入土),B<0.45	3.0	m ³	8,556	25,668	歩A・単A B単 55号
B07301 砂基礎 管体基礎工,石粉(購入土),0.45≦B<1.0	3.0	m ³	7,370	22,110	歩A・単A B単 56号
合 計				47,778	
・・管体工 取水路	1.000	式		1,098,000	
B07223 炭素鋼鋼管 SGP,φ100mm	4.000	m	8,472	33,888	歩A・単A B単 57号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管 VP,φ100,RR継手	45.900	m	3,347	153,627	歩A・単A B単 58号
000059 電線管 FEP管,30mm	46.100	m	391	18,025	歩A・単A B単 59号
000060 電線管用接続継手 FEP管用パルマウス,30mm	3.000	個	423	1,269	歩A・単A B単 60号
000061 伸縮可とう管 φ100,2フランジ付き,100mm偏心	1.000	本	415,242	415,242	歩A・単A B単 61号
000062 鋼製異形管 SGP,φ100,鋼製2フランジ付き短管,L=834	1.000	本	94,207	94,207	歩A・単A B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,TSフランジ	4.000	本	3,137	12,548	歩A・単A B単 63号
000064 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45°ベンド	3.000	個	6,503	19,509	歩A・単A B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100,T字管	1.000	個	17,744	17,744	歩A・単A B単 65号
000066 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,5°5/8ベンド	1.000	個	5,232	5,232	歩A・単A B単 66号
000067 鋼製異形管 SGP,φ100,鋼製1フランジ付ラップ口付曲管,L=2660	1.000	本	213,109	213,109	歩A・単A B単 67号
B07230 仕切弁 φ100	1	基	93,994	93,994	歩A・単A B単 68号
000069 フランジ接合材 φ100	5.000	組	3,878	19,390	歩A・単A B単 69号
合 計				1,097,784	
・・管体工 導水路	1.000	式		967,000	
B07223 炭素鋼鋼管敷設 SGP,φ150mm	1.200	m	15,609	18,731	歩A・単A B単 70号
000071 硬質ポリ塩化ビニル管 VP,φ150,RR継手	1.900	m	5,481	10,414	歩A・単A B単 71号
000072 鋼製異形管 SGP,φ150,鋼製2フランジ付スリフ付T字管,L=700	1.000	本	184,755	184,755	歩A・単A B単 72号
000073 伸縮可とう管 φ150,2フランジ付き,100mm偏心	1.000	本	554,266	554,266	歩A・単A B単 73号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000074 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, TSフランジ	1.000	本	5,945	5,945	歩A・単A B単 74号
000075 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 45° ベンド	1.000	個	17,287	17,287	歩A・単A B単 75号
000076 仕切弁 φ150	1.000	基	158,243	158,243	歩A・単A B単 76号
000077 フランジ接合材 φ150	3.000	組	5,735	17,205	歩A・単A B単 77号
合計				966,846	
・・管体工 吐出水槽	1.000	式		395,000	
000078 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100, RR継手	8.400	m	3,347	28,115	歩A・単A B単 78号
000079 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, TSフランジ	3.000	本	3,137	9,411	歩A・単A B単 79号
000080 仕切弁 φ100	1.000	基	93,994	93,994	歩A・単A B単 80号
000081 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 90° ベンド	1.000	個	7,436	7,436	歩A・単A B単 81号
000082 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100, T字管	1.000	個	17,744	17,744	歩A・単A B単 82号
000083 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 45° ベンド	1.000	個	6,503	6,503	歩A・単A B単 83号
000084 鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2808	1.000	本	220,426	220,426	歩A・単A B単 84号
000085 フランジ接合材 φ100	3.000	組	3,878	11,634	歩A・単A B単 85号
合計				395,263	
・・スラストブロック工	1.000	式		20,000	
BA0302 コンクリート 18N-8-40	0.2	m ³	40,948	8,190	歩A・単A B単 86号
BA0303 型枠	1.1	m ²	10,317	11,349	歩A・単A B単 87号
合計				19,539	
・・弁室工 取水路排泥弁保護工	1.000	式		53,000	
000088 排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250	1.000	基	49,017	49,017	歩A・単A B単 88号
B05110 基礎ブロック U450蓋	1	枚	2,907	2,907	歩A・単A B単 89号
BA0301 基礎砕石	0.4	m ²	1,517	607	歩A・単A B単 90号
合計				52,531	
・・弁室工 導水路制水弁保護工	1.000	式		149,000	
000091 制水弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250	1.000	基	55,168	55,168	歩A・単A B単 91号
B05110 基礎ブロック U450蓋	1	枚	2,907	2,907	歩A・単A B単 92号
BA0301 基礎砕石	0.4	m ²	1,517	607	歩A・単A B単 93号
000094 振止金具 φ250用	1.000	個	44,360	44,360	歩A・単A B単 94号
000095 開栓棒 φ32, SUS304, L=0.3m	1.000	個	45,914	45,914	歩A・単A B単 95号
合計				148,956	
・・弁室工 吐出水槽排泥弁保護工	1.000	式		59,000	
000096 排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250	1.000	基	55,168	55,168	歩A・単A B単 96号
B05110 基礎ブロック U450蓋	1	枚	2,907	2,907	歩A・単A B単 97号
BA0301 基礎砕石	0.4	m ²	1,517	607	歩A・単A B単 98号
合計				58,682	
・・附帯工	1.000	式		111,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000099 埋設表示シート 幅150,ダブル	60.000	m	273	16,380	歩A・単A B単 99号
000100 ハンドボール設置 600×600×600	1.000	基	94,960	94,960	歩A・単A B単 100号
合計				111,340	
・ ・ 吐出水槽	1.000	式		1,833,000	
BA0302 均しコンクリート 18N-8-20	0.5	m ³	35,213	17,607	歩A・単A B単 101号
BA0303 型枠 均しコンクリート	0.8	m ²	5,869	4,695	歩A・単A B単 102号
BA0302 コンクリート 21N-12-20	8.6	m ³	42,475	365,285	歩A・単A B単 103号
BA0303 型枠 一般型枠,鉄筋コンクリート	55	m ²	11,479	631,345	歩A・単A B単 104号
BA0303 型枠 円形型枠,鉄筋コンクリート	0.1	m ²	15,384	1,538	歩A・単A B単 105号
BA0302 巻立コンクリート 18N-8-40	0.4	m ³	40,948	16,379	歩A・単A B単 106号
BA0303 型枠 一般型枠,巻立コンクリート	3.3	m ²	10,317	34,046	歩A・単A B単 107号
B03205 鉄筋 SD295, D13	0.930	ton	176,293	163,952	歩A・単A B単 108号
000109 足掛け金具 B=300, φ19, 合成樹脂被覆	12.000	個	5,332	63,984	歩A・単A B単 109号
000110 FRP製蓋 600×600	1.000	組	148,743	148,743	歩A・単A B単 110号
000111 水位計保護箱 500×500×H400, SUS	1.000	組	111,585	111,585	歩A・単A B単 111号
000112 水位計保護管取付金具	1.000	式	33,765	33,765	歩A・単A B単 112号
000113 通気管 φ100, SGP管	2.000	箇所	11,094	22,188	歩A・単A B単 113号
B18366 足場 手摺先行型枠組	25	掛m ²	5,821	145,525	歩A・単A B単 114号
B18365 支保	12	空m ³	6,056	72,672	歩A・単A B単 115号
合計				1,833,309	
・ 既設構造物復旧工	1.000	式		5,598,000	
・ ・ 既設構造物復旧工	1.000	式		5,598,000	
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部) 流用材、t=15cm、仮置場から流用(L=0.3km以下)	373	m ²	934	348,382	歩A・単A B単 116号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) RM-40、t=15cm	373	m ²	837	312,201	歩A・単A B単 117号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン、t=4cm	373	m ²	3,487	1,300,651	歩A・単A B単 118号
000119 石積み(現場発生材) 控45cm	329.000	m ²	9,068	2,983,372	歩A・単A B単 119号
000120 吸出防止材 t=10mm	280.000	m ²	1,098	307,440	歩A・単A B単 120号
000121 天端コンクリート t=50mm (18-8-20)	2.000	m ³	76,214	152,428	歩A・単A B単 121号
000122 型枠 (天端コンクリート)	13.000	m ²	10,334	134,342	歩A・単A B単 122号
000123 ネットフェンス復旧 1.5m, 支柱間隔2m, アンカーブロック設置 (既設流用)	16.000	m	2,912	46,592	歩A・単A B単 123号
000124 フェンス扉 1.5m, ネット式両開 (既設流用)	1.000	組	13,073	13,073	歩A・単A B単 124号
合計				5,598,481	
・ 既設畑かん施設復旧工	1.000	式		2,665,000	
・ ・ 既設畑かん施設復旧工	1.000	式		2,665,000	
BA0103 床掘り 土砂 横預け土	60	m ³	2,186	131,160	歩A・単A B単 125号
B01209 埋戻 管頂30cm~60cm, 礫質土 (発生土流用)	17	m ³	3,144	53,448	歩A・単A B単 126号
B07301 砂基礎 管体基礎工, 石粉 (購入土), B<0.45	17	m ³	8,571	145,707	歩A・単A B単 127号
B07301 砂基礎 管体基礎工, 石粉 (購入土), 0.45≤B<1.0	69	m ³	7,382	509,358	歩A・単A B単 128号
000129 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm, RR継手	110.800	m	5,490	608,292	歩A・単A B単 129号
000130 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125×5m, RR継手	64.800	m	4,142	268,402	歩A・単A B単 130号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				103,164,000	
・指定仮設工 表土復旧	1.000	式		3,315,000	
・・耕地復旧工	1.000	式		3,315,000	
000150 表土復旧 湿地B D20ton	6,280.000	m ³	311	1,953,080	歩A・単A B単 150号
000151 深耕 (基面) 縦横方向に各1回	1.060	ha	69,762	73,948	歩A・単A B単 151号
000152 深耕 (表土) 縦横方向に各1回	1.060	ha	69,762	73,948	歩A・単A B単 152号
000153 砕土 (表土) 2回掛け	1.440	ha	842,849	1,213,703	歩A・単A B単 153号
合 計				3,314,679	
・指定仮設工 ヤード復旧 (ホグタ西部工区)	1.000	式		12,295,000	
・・ヤード復旧工 (ホグタ西部)	1.000	式		5,570,000	
000154 埋戻 (覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km以下)	1,020.000	m ³	906	924,120	歩A・単A B単 154号
000155 路床 (汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用)、仮置場流用(L=0.3km以下)	929.000	m ³	906	841,674	歩A・単A B単 155号
000156 路床 (覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km以下)	499.000	m ³	1,026	511,974	歩A・単A B単 156号
000157 路床 (汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用)、仮置場流用(L=0.3km以下)	635.000	m ³	1,026	651,510	歩A・単A B単 157号
000158 埋戻 (汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用)、仮置場から流用(L=0.3km以下)	508.000	m ³	906	460,248	歩A・単A B単 158号
000159 埋戻 (ケーシング残土) (B≧4.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下)	1,900.000	m ³	833	1,582,700	歩A・単A B単 159号
000160 埋戻 (ケーシング残土) (構造物周辺)、仮置場から流用(L=0.3km以下)	158.000	m ³	3,643	575,594	歩A・単A B単 160号
000161 埋戻 (ケーシング残土) (B<1.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下)	6.000	m ³	3,682	22,092	歩A・単A B単 161号
合 計				5,569,912	
・・作業床、カトウォール、保護コンクリート撤去工 (ホグタ西部)	1.000	式		6,626,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、カトウォールコンクリート(有筋)	364	m ³	17,614	6,411,496	歩A・単A B単 162号
B02162 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、カトウォールコンクリート(無筋)	24	m ³	8,925	214,200	歩A・単A B単 163号
合 計				6,625,696	
・・工事用道路撤去工 (ホグタ西部)	1.000	式		99,000	
000164 土砂掘削 礫質土	152.000	m ³	221	33,592	歩A・単A B単 164号
000165 土砂等運搬 場内流用	152.000	m ³	375	57,000	歩A・単A B単 165号
000166 流用土路体 (B≧4.0m)	35.000	m ³	236	8,260	歩A・単A B単 166号
合 計				98,852	
・指定仮設工 地下水流速対策	1.000	式		990,000	
・・地下水流速対策工 ディーブウェル用井戸撤去	1.000	式		990,000	
000167 ケーシング切断 φ400	7.000	箇所	2,879	20,153	歩A・単A B単 167号
000168 構造物取壊し 無筋コンクリート、キャップコン	0.100	m ³	9,880	988	歩A・単A B単 168号
000169 構造物取壊し 鉄筋コンクリート、仮設マンホール	0.500	m ³	18,789	9,395	歩A・単A B単 169号
000170 床掘 鋼管切断・キャップコン撤去、横預け土	1,140.000	m ³	248	282,720	歩A・単A B単 170号
000171 埋戻 B≧4.0m、流用土	1,140.000	m ³	486	554,040	歩A・単A B単 171号
000172 ケーシング設置 地下水維持放流工、DW用井戸No.6	1.000	箇所	107,284	107,284	歩A・単A B単 172号
000173 土砂充填 (井内土砂投入) 礫質土、仮置場から流用(L=0.3km以下)	26.000	m ³	604	15,704	歩A・単A B単 173号
合 計				990,284	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・指定仮設工 仮廻し配管	1.000	式		411,000	
・・仮廻し配管撤去工 (ホグタ西部)	1.000	式		411,000	
000174 床掘り 土砂 横預け土	46.000	m ³	2,186	100,556	歩A・単A B単 174号
000175 埋戻 土砂	45.000	m ³	3,144	141,480	歩A・単A B単 175号
000176 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ150mm	123.800	m	686	84,927	歩A・単A B単 176号
000177 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP管, φ150mm	25.000	箇所	253	6,325	歩A・単A B単 177号
000178 搬運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150)	2.700	m ³	28,775	77,693	歩A・単A B単 178号
合 計				410,981	
・指定仮設 仮締切工	1.000	式		81,450,000	
・・ケーシング削孔	1.000	式		29,556,000	
000179 ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m	100.000	本	294,686	29,468,600	歩A・単A B単 179号
000180 整地 ケーシング削孔土	622.000	m ³	141	87,702	歩A・単A B単 180号
合 計				29,556,302	
・・先行削孔	1.000	式		14,162,000	
000181 先行削孔 鋼管矢板継手部【上流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=16.10m	33.000	本	357,058	11,782,914	歩A・単A B単 181号
000182 先行削孔 鋼管矢板継手部【下流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=5.20m	13.000	本	183,006	2,379,078	歩A・単A B単 182号
合 計				14,161,992	
・・鋼管矢板打設	1.000	式		37,732,000	
000183 パイプロハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長20m	51.000	本	304,797	15,544,647	歩A・単A B単 183号
000184 油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長32m超え48m以下	34.000	本	487,782	16,584,588	歩A・単A B単 184号
000185 油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長16m超え32m以下	17.000	本	263,530	4,480,010	歩A・単A B単 185号
000186 土砂充填 (鋼管内土砂投入) 礫質土、仮置場から流用(L=0.3km以下)	556.000	m ³	659	366,404	歩A・単A B単 186号
000187 コンクリート打設 18N-8-20, JIS規格外品	20.000	m ³	37,800	756,000	歩A・単A B単 187号
合 計				37,731,649	
・任意仮設工 給水設備	1.000	式		916,000	
・・給水設備工(1)(取水ポンプ:空洞対策工) 取水井戸R01-NW-01~高圧噴射攪拌工法用水槽	1.000	式		473,000	
000188 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,全揚程40m,低圧受電	8.000	日	2,604	20,832	歩A・単A B単 188号
000189 取水ポンプ及び揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,揚水管(SGPφ50)	1.000	基	162,226	162,226	歩A・単A B単 189号
000190 取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,揚水管(SGPφ50)	1.000	基	97,414	97,414	歩A・単A B単 190号
000191 揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満	1.000	式	6,686	6,686	歩A・単A B単 191号
000192 送水管設置(取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100	114.000	m	808	92,112	歩A・単A B単 192号
000193 送水管撤去(取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100	114.000	m	484	55,176	歩A・単A B単 193号
000194 送水管損料 ポリエチレン管φ100	114.000	m	336	38,304	歩A・単A B単 194号
合 計				472,750	
・・給水設備工(2)(取水ポンプ:止水壁工) ディーブウェルNo.3井戸~SMWプラント1水槽	1.000	式		247,000	
000195 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,全揚程40m,高圧受電	33.000	日	2,582	85,206	歩A・単A B単 195号
000196 取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,揚水管(SGPφ50)	1.000	基	101,436	101,436	歩A・単A B単 196号
000197 揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満	1.000	式	7,706	7,706	歩A・単A B単 197号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000198 送水管撤去 (取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100	64.000	m	484	30,976	歩A・単A B単 198号
000199 送水管損料 ポリエチレン管φ100	64.000	m	336	21,504	歩A・単A B単 199号
合計				246,828	
・・給水設備工(3)(取水ポンプ及び水槽:止水壁が工区) SMWプラント1内配水	1.000	式		196,000	
000200 給水ポンプ運転 高圧受電	33.000	日	127	4,191	歩A・単A B単 200号
000201 給水ポンプ撤去 口径50mm	1.000	箇所	11,981	11,981	歩A・単A B単 201号
000202 送水管撤去(水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100	5.000	m	484	2,420	歩A・単A B単 202号
000203 給水槽撤去 (25m3) 損料 52供用日	1.000	槽	175,876	175,876	歩A・単A B単 203号
000204 送水管損料 ポリエチレン管φ100	5.000	m	336	1,680	歩A・単A B単 204号
合計				196,148	
・任意仮設工 止水壁工	1.000	式		1,135,000	
・・泥土ピット撤去工 (ホグタ西部・新垣南部)	1.000	式		420,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)	24	m3	8,941	214,584	歩A・単A B単 205号
BA0201 搬運搬 コンクリート殻(無筋)(L=1.6km以下)	24	m3	944	22,656	歩A・単A B単 206号
000207 埋戻 (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)	201.000	m3	907	182,307	歩A・単A B単 207号
合計				419,547	
・・排水ピット設置・撤去工 (ホグタ西部・新垣南部)	1.000	式		27,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)	2.0	m3	8,941	17,882	歩A・単A B単 208号
BA0201 搬運搬 コンクリート殻(無筋)(L=1.6km以下)	2.0	m3	944	1,888	歩A・単A B単 209号
000210 埋戻 (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)	8.000	m3	907	7,256	歩A・単A B単 210号
合計				27,026	
・・止水壁工プラント設備工	1.000	式		688,000	
000211 全自動モルタルプラント撤去 40m3/h	2.000	基	290,526	581,052	歩A・単A B単 211号
000212 コンクリート基礎撤去 サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3	4.000	箇所	26,689	106,756	歩A・単A B単 212号
合計				687,808	
・任意仮設工 空洞対策工	1.000	式		2,019,000	
・・空洞対策仮設工	1.000	式		2,019,000	
000213 OPT機械据付 (OPT工法)	1.000	基	1,140,468	1,140,468	歩A・単A B単 213号
000214 OPT機械撤去 (OPT工法)	1.000	基	760,314	760,314	歩A・単A B単 214号
000215 コンクリート基礎撤去 サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3	1.000	箇所	26,675	26,675	歩A・単A B単 215号
000216 埋戻 (B<1.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下)	24.000	m3	3,815	91,560	歩A・単A B単 216号
合計				2,019,017	
・任意仮設工 仮設電力	1.000	式		633,000	
・・電力設備工 高圧受電	1.000	式		522,000	
000217 受電設備 高圧受変電設備, 止水壁工(ホグタ西部工区), 損料～撤去	1.000	式	374,155	374,155	歩A・単A B単 217号
B18342 配電設備 高圧配電工, 損料～撤去	1	式	13,908	13,908	歩A・単A B単 218号
B18342 配電設備 低圧移動電線, 止水壁工給(ホグタ西部工区), 損料～撤去	1	式	124,705	124,705	歩A・単A B単 219号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				77,504,000	
・ 共通仮設(積上げ)	1.000	式		77,504,000	
・ ・ 運搬費 重建設機械分解・組立・輸送	1.000	式		8,146,000	
000231 重建設機械分解・組立・輸送 クラムシエル0.4m3級	2.000	台	273,466	546,932	歩A・単A B単 231号
000232 重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械	1.000	台	2,220,663	2,220,663	歩A・単A B単 232号
000233 重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン200t吊	1.000	台	5,377,925	5,377,925	歩A・単A B単 233号
合 計				8,145,520	
・ ・ 運搬費 海上輸送費	1.000	式		69,358,000	
000234 海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港, 地下ダム建設機械	1.000	台	34,898,230	34,898,230	歩A・単A B単 234号
000235 海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港, 全自動プラント40m3/h	1.000	基	2,678,872	2,678,872	歩A・単A B単 235号
000236 海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港, クラムシエル平積0.4m3	1.000	台	3,950,762	3,950,762	歩A・単A B単 236号
000237 海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港, 水槽, 固化材サイロ等	1.000	基	5,116,976	5,116,976	歩A・単A B単 237号
000238 海上輸送費 (空洞対策工) 福岡港～平良港(OPT, ポンプ, プラント)	1.000	式	4,976,656	4,976,656	歩A・単A B単 238号
000239 海上輸送費 (空洞対策工) 那覇港～平良港(水槽, 発電機他)	1.000	式	3,108,866	3,108,866	歩A・単A B単 239号
000240 海上輸送費 (観測孔工) 那覇～平良, ロータリーカッソンボートリングマシン	1.000	式	1,906,487	1,906,487	歩A・単A B単 240号
000241 海上輸送費 (鋼管矢板) 那覇港～平良港, 打込機械, 発電機等	1.000	式	12,721,502	12,721,502	歩A・単A B単 241号
合 計				69,358,351	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** ケーシング削孔・運搬					
	φ710, 削孔延長L=20.00m		本	269,974		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 整地					
	ケーシング削孔土		m3	129		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 先行削孔 ホグタ西部EL44.0【1】					
	φ600(単軸), 平均削孔長L=17.04m		本	413,048		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 先行削孔 ホグタ西部EL44.0【2】					
	φ600(単軸), 平均削孔長L=17.56m		本	419,943		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** ケーシング切崩し					
	φ710, 削孔長L=3.95m		本	20,571		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 ホグタ西部EL44.0【1】					
	φ550(三軸) 平均注入長L=32.54m 靱性コンクリート		本	1,009,591		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 ホグタ西部EL44.0【2】					
	φ550(三軸) 平均注入長L=33.06m		本	1,002,830		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** 調整杭 ホグタ西部EL44.0【1】					
	φ550(三軸) 平均注入長L=32.54m 靱性コンクリート		本	1,009,591		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 建設汚泥排土 ホグタ西部EL44.0 (0.5km以下)					
	クラムシェット0.4m3級, 積込・運搬(ダム軸〜ピットまで)		m3	1,324		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 建設汚泥処理					
	移動式 福山商事		m3	14,881		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** コンクリート					
	18-8-40 (普通) W/C65%		m3	26,916		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 越流部埋戻し					
	コンクリート殻投入, ヤード内横置き		m3	237		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 吸出防止材					
	t=10cm		m ²	870		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ2600)					
	(OPT工法) 平均造成長 L=7.29m (No.21付近空洞)		本	1,728,509		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 建設汚泥処理(処理〜搬出)					
	移動式 福山商事		m3	14,862		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** 削孔φ86 ローターリーポーリング					
	ノンコア		m	29,700		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 傾斜計保護管					
	アルミガイド管, φ52		m	5,105		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** モルタル充填					
	1:1		m3	21,417		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 観測孔保護工					
	水道用凹形鉄蓋1号, φ250, T-25, 保護コンクリート18N/mm ²		箇所	53,615		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 仮設足場設置・撤去					
			箇所	93,272		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 投入孔削孔工					
	ケーシング削孔		本	294,686		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** 流動化処理					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホ混合 *** B単- 23号 ***		m ³	2,398		歩A・単A
000023	流動化処理土					
	*** B単- 24号 ***		m ³	4,441		歩A・単A
000024	削孔					
	粘性土,ローラーハークッションボートリング, φ90 *** B単- 25号 ***		m	7,385		歩A・単A
000025	削孔					
	軟岩,ローラーハークッションボートリング, φ90 *** B単- 26号 ***		m	14,963		歩A・単A
000026	削孔					
	礫質土,ローラーハークッションボートリング, φ90 *** B単- 27号 ***		m	12,186		歩A・単A
000027	硬質ポリ塩化ビニル管					
	無孔管, VP, φ50 *** B単- 28号 ***		m	412		歩A・単A
000028	硬質ポリ塩化ビニル管					
	スリット型スクリーン管, VP, φ50, 開口率5%以上 網巻加工 *** B単- 29号 ***		m	2,511		歩A・単A
000029	観測孔保護工					
	水道用円形鉄蓋1号, φ250, T-25, 保護コンクリート18N/mm ² *** B単- 30号 ***		箇所	20,041		歩A・単A
BA0809	表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン, t=4cm *** B単- 31号 ***		m ²	2,879		歩A・単A
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部)					
	RM-40, t=10cm *** B単- 32号 ***		m ²	650		歩A・単A
B08101	砂利舗装					
	RC-40, t=15cm *** B単- 33号 ***		m ²	922		歩A・単A
B08316	鉄筋コンクリートU型					
	U-300B *** B単- 34号 ***		m	8,920		歩A・単A
B08316	鉄筋コンクリートU型					
	U-450B *** B単- 35号 ***		m	13,579		歩A・単A
B08316	鉄筋コンクリートU型					
	PU-300A *** B単- 36号 ***		m	20,304		歩A・単A
B08316	横断暗渠					
	管側溝 (埋設), φ300, T-25 *** B単- 37号 ***		m	15,746		歩A・単A
B08316	横断暗渠					
	管側溝 (埋設), φ400, T-25 *** B単- 38号 ***		m	20,742		歩A・単A
000038	集水樹1号					
	現場打コンクリート, 1200×1200×1200, 18N-8-20 *** B単- 39号 ***		箇所	137,491		歩A・単A
000039	集水樹2号					
	現場打コンクリート, 900×900×1000, 18N-8-20 *** B単- 40号 ***		箇所	76,756		歩A・単A
000040	集水樹3号 (鋼製グレーチング 蓋付)					
	現場打コンクリート, 1100×1100×750, 18N-8-20 *** B単- 41号 ***		箇所	153,538		歩A・単A
000041	張コンクリート					
	18N-8-20, t=10cm *** B単- 42号 ***		m ²	4,177		歩A・単A
000042	張コンクリート					
	18N-8-20, t=5cm *** B単- 43号 ***		m ²	2,088		歩A・単A
BA0303	型枠					
			m ²	5,883		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0304	*** B単- 44号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10cm		m ²	4,350		歩A・単A
000045	*** B単- 45号 *** 鍍工					
	18N-8-40		m	27,894		歩A・単A
BA0821	*** B単- 46号 *** 地先境界ブロック					
	B種120×150×600, 基礎砕石 (t=10cm RC-40)		m	5,414		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** ネットフェンス設置					
	A-III支柱間隔2.0m, Z-SG7, 3.2×56mm, 300×300×600		m	15,423		歩A・単A
000048	*** B単- 48号 *** 境界杭設置					
	13×13×90cm		本	5,765		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** コンクリートブロック設置					
	0.5m×0.5m×0.5m		個	15,471		歩A・単A
BA0103	*** B単- 50号 *** 床掘り					
			m ³	2,182		歩A・単A
B01209	*** B単- 51号 *** 埋戻					
	管頂~30cm, 礫質土 (発生土流用)		m ³	3,581		歩A・単A
B01209	*** B単- 52号 *** 埋戻					
	管頂30cm~60cm, 礫質土 (発生土流用)		m ³	3,139		歩A・単A
B01209	*** B単- 53号 *** 埋戻					
	構造物周辺, 礫質土 (発生土流用)		m ³	3,581		歩A・単A
B01209	*** B単- 54号 *** 埋戻					
	2.5m ≤ B < 4.0m, 礫質土 (発生土流用)		m ³	1,236		歩A・単A
B07301	*** B単- 55号 *** 砂基礎					
	管体基礎工, 石粉 (購入土), B < 0.45		m ³	8,556		歩A・単A
B07301	*** B単- 56号 *** 砂基礎					
	管体基礎工, 石粉 (購入土), 0.45 ≤ B < 1.0		m ³	7,370		歩A・単A
B07223	*** B単- 57号 *** 炭素鋼鋼管					
	SGP, φ100mm		m	8,472		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ100, RR継手		m	3,347		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 電線管					
	FEP管, 30mm		m	391		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 電線管用接続継手					
	FEP管用ベルマウス, 30mm		個	423		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 伸縮可とう管					
	φ100, 2フランジ付き, 100mm偏心		本	415,242		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 鋼製異形管					
	SGP, φ100, 鋼製2フランジ付き短管, L=834		本	94,207		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	φ100, TSフランジ		本	3,137		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	φ100, 45° ベンド		個	6,503		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	φ100×φ100, T字管 *** B単- 66号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	17,744		歩A・単A
000067	φ100, 5° 5/8ベンド *** B単- 67号 *** 鋼製異形管		個	5,232		歩A・単A
B07230	SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2660 *** B単- 68号 *** 仕切弁		本	213,109		歩A・単A
000069	φ100 *** B単- 69号 *** フランジ接合材		基	93,994		歩A・単A
B07223	φ100 *** B単- 70号 *** 炭素鋼鋼管敷設		組	3,878		歩A・単A
000071	SGP, φ150mm *** B単- 71号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	15,609		歩A・単A
000072	VP, φ150, RR継手 *** B単- 72号 *** 鋼製異形管		m	5,481		歩A・単A
000073	SGP, φ150, 鋼製2フランジ付ステイ付T字管, L=700 *** B単- 73号 *** 伸縮可とう管		本	184,755		歩A・単A
000074	φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心 *** B単- 74号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		本	554,266		歩A・単A
000075	φ150, TSフランジ *** B単- 75号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		本	5,945		歩A・単A
000076	φ150, 45° ベンド *** B単- 76号 *** 仕切弁		個	17,287		歩A・単A
000077	φ150 *** B単- 77号 *** フランジ接合材		基	158,243		歩A・単A
000078	φ150 *** B単- 78号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		組	5,735		歩A・単A
000079	VP, φ100, RR継手 *** B単- 79号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	3,347		歩A・単A
000080	φ100, TSフランジ *** B単- 80号 *** 仕切弁		本	3,137		歩A・単A
000081	φ100 *** B単- 81号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		基	93,994		歩A・単A
000082	φ100, 90° ベンド *** B単- 82号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	7,436		歩A・単A
000083	φ100×φ100, T字管 *** B単- 83号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	17,744		歩A・単A
000084	φ100, 45° ベンド *** B単- 84号 *** 鋼製異形管		個	6,503		歩A・単A
000085	SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2808 *** B単- 85号 *** フランジ接合材		本	220,426		歩A・単A
BA0302	φ100 *** B単- 86号 *** コンクリート		組	3,878		歩A・単A
	18N-8-40		m3	40,948		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0303	*** B単- 87号 *** 型枠					
			m ²	10,317		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** 排泥弁保護工					
	レジンコンクリートボックス, φ250		基	49,017		歩A・単A
B05110	*** B単- 89号 *** 基礎ブロック					
	U450蓋		枚	2,907		歩A・単A
BA0301	*** B単- 90号 *** 基礎砕石					
			m ²	1,517		歩A・単A
000091	*** B単- 91号 *** 制水弁保護工					
	レジンコンクリートボックス, φ250		基	55,168		歩A・単A
B05110	*** B単- 92号 *** 基礎ブロック					
	U450蓋		枚	2,907		歩A・単A
BA0301	*** B単- 93号 *** 基礎砕石					
			m ²	1,517		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 振止金具					
	φ250用		個	44,360		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 開栓棒					
	φ32, SUS304, L=0.3m		個	45,914		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 排泥弁保護工					
	レジンコンクリートボックス, φ250		基	55,168		歩A・単A
B05110	*** B単- 97号 *** 基礎ブロック					
	U450蓋		枚	2,907		歩A・単A
BA0301	*** B単- 98号 *** 基礎砕石					
			m ²	1,517		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 埋設表示シート					
	幅150, ダブル		m	273		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** ハンドボール設置					
	600×600×600		基	94,960		歩A・単A
BA0302	*** B単- 101号 *** 均しコンクリート					
	18N-8-20		m ³	35,213		歩A・単A
BA0303	*** B単- 102号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	5,869		歩A・単A
BA0302	*** B単- 103号 *** コンクリート					
	21N-12-20		m ³	42,475		歩A・単A
BA0303	*** B単- 104号 *** 型枠					
	一般型枠, 鉄筋コンクリート		m ²	11,479		歩A・単A
BA0303	*** B単- 105号 *** 型枠					
	凹形型枠, 鉄筋コンクリート		m ²	15,384		歩A・単A
BA0302	*** B単- 106号 *** 巻立コンクリート					
	18N-8-40		m ³	40,948		歩A・単A
BA0303	*** B単- 107号 *** 型枠					
	一般型枠, 巻立コンクリート		m ²	10,317		歩A・単A
B03205	*** B単- 108号 *** 鉄筋					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	SD295, D13 *** B単-109号 *** 足掛け金具		ton	176,293		歩A・単A
000110	B=300, φ19, 合成樹脂被覆 *** B単-110号 *** FRP製蓋		個	5,332		歩A・単A
000111	600×600 *** B単-111号 *** 水位計保護箱		組	148,743		歩A・単A
000112	500×500×H400, SUS *** B単-112号 *** 水位計保護管取付金具		組	111,585		歩A・単A
000113	*** B単-113号 *** 通気管		式	33,765		歩A・単A
B18366	φ100, SGP管 *** B単-114号 *** 足場		箇所	11,094		歩A・単A
B18365	手摺先行型枠組 *** B単-115号 *** 支保		掛㎡	5,821		歩A・単A
BA0803	*** B単-116号 *** 下層路盤 (車道・路肩部)		空m3	6,056		歩A・単A
BA0805	流用材、t=15cm、仮置場から流用 (L=0.3km以下) *** B単-117号 *** 上層路盤 (車道・路肩部)		㎡	934		歩A・単A
BA0809	RM-40、t=15cm *** B単-118号 *** 表層 (車道・路肩部)		㎡	837		歩A・単A
000119	再生密粒度アスコン、t=4cm *** B単-119号 *** 石積み (現場発生材)		㎡	3,487		歩A・単A
000120	控45cm *** B単-120号 *** 吸出防止材		㎡	9,068		歩A・単A
000121	t=10mm *** B単-121号 *** 天端コンクリート		㎡	1,098		歩A・単A
000122	t=50mm (18-8-20) *** B単-122号 *** 型枠 (天端コンクリート)		m3	76,214		歩A・単A
000123	*** B単-123号 *** ネットフェンス復旧		㎡	10,334		歩A・単A
000124	1.5m, 支柱間隔2m, アンカーブロック設置 (既設流用) *** B単-124号 *** フェンス扉		m	2,912		歩A・単A
BA0103	1.5m, ネット式両開 (既設流用) *** B単-125号 *** 床掘り		組	13,073		歩A・単A
B01209	土砂 横預け土 *** B単-126号 *** 埋戻		m3	2,186		歩A・単A
B07301	管頂30cm~60cm, 礫質土 (発生土流用) *** B単-127号 *** 砂基礎		m3	3,144		歩A・単A
B07301	管体基礎工, 石粉 (購入土), B<0.45 *** B単-128号 *** 砂基礎		m3	8,571		歩A・単A
000129	管体基礎工, 石粉 (購入土), 0.45≤B<1.0 *** B単-129号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m3	7,382		歩A・単A
	VP, φ150mm, RR継手		m	5,490		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単- 130号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ125×5m, RR継手		m	4,142		歩A・単A
000131	*** B単- 131号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ100mm, RR継手		m	3,352		歩A・単A
000132	*** B単- 132号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ75mm, RR継手		m	2,589		歩A・単A
000133	*** B単- 133号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ50mm, RR継手		m	1,754		歩A・単A
000134	*** B単- 134号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ150, 45° ベンド		個	17,314		歩A・単A
000135	*** B単- 135号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ベンド		個	13,833		歩A・単A
000136	*** B単- 136号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ150, 11° 1/4ベンド		個	12,917		歩A・単A
000137	*** B単- 137号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ125, 22° 1/2ベンド		個	9,711		歩A・単A
000138	*** B単- 138号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ100, 90° ベンド		個	7,448		歩A・単A
000139	*** B単- 139号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ100, 45° ベンド		個	6,513		歩A・単A
000140	*** B単- 140号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, T字管, φ150×φ125		個	41,956		歩A・単A
000141	*** B単- 141号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, T字管, φ125×φ125		個	31,791		歩A・単A
000142	*** B単- 142号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP用, RR, 片落管 φ125×φ100		個	8,877		歩A・単A
000143	*** B単- 143号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP用, RR, 片落管 φ100×φ75		個	5,103		歩A・単A
000144	*** B単- 144号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP用, RR, 片落管 φ75×φ50		個	3,610		歩A・単A
000145	*** B単- 145号 *** スプリンクラー台座設置					
	既設流用, 再生クラッシュ (t=10cm)		箇所	14,566		歩A・単A
000146	*** B単- 146号 *** 給水栓ボックス設置					
	既設流用		箇所	23,614		歩A・単A
000147	*** B単- 147号 *** 空気弁設置					
	既設流用, φ25mm		基	15,083		歩A・単A
000148	*** B単- 148号 *** 弁室設置					
	既設流用, 空気弁		箇所	14,566		歩A・単A
000149	*** B単- 149号 *** 制水弁設置					
	既設流用, φ75mm		基	10,780		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 *** 表土復旧					
	湿地BD20ton		m3	311		歩A・単A
000151	*** B単- 151号 *** 深耕 (基面)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	縦横方向に各1回 *** B単-152号 ***		ha	69,762		歩A・単A
000152	深耕(表土)					
	縦横方向に各1回 *** B単-153号 ***		ha	69,762		歩A・単A
000153	砕土(表土)					
	2回掛け *** B単-154号 ***		ha	842,849		歩A・単A
000154	埋戻(覆土・敷土)					
	(B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km以下) *** B単-155号 ***		m3	906		歩A・単A
000155	路体(汚泥処理土)					
	(B≥4.0m)(自ら利用)、仮置場流用(L=0.3km以下) *** B単-156号 ***		m3	906		歩A・単A
000156	路床(覆土・敷土)					
	(B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km以下) *** B単-157号 ***		m3	1,026		歩A・単A
000157	路床(汚泥処理土)					
	(B≥4.0m)(自ら利用)、仮置場流用(L=0.3km以下) *** B単-158号 ***		m3	1,026		歩A・単A
000158	埋戻(汚泥処理土)					
	(B≥4.0m)(自ら利用)、仮置場から流用(L=0.3km以下) *** B単-159号 ***		m3	906		歩A・単A
000159	埋戻(ケージ残土)					
	(B≥4.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下) *** B単-160号 ***		m3	833		歩A・単A
000160	埋戻(ケージ残土)					
	(構造物周辺)、仮置場から流用(L=0.3km以下) *** B単-161号 ***		m3	3,643		歩A・単A
000161	埋戻(ケージ残土)					
	(B<1.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下) *** B単-162号 ***		m3	3,682		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	作業床コンクリート、キャストウォールコンクリート(有筋) *** B単-163号 ***		m3	17,614		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	作業床コンクリート、キャストウォールコンクリート(無筋) *** B単-164号 ***		m3	8,925		歩A・単A
000164	土砂掘削					
	礫質土 *** B単-165号 ***		m3	221		歩A・単A
000165	土砂等運搬					
	場内流用 *** B単-166号 ***		m3	375		歩A・単A
000166	流用土路体					
	(B≥4.0m) *** B単-167号 ***		m3	236		歩A・単A
000167	ケーシング切断					
	φ400 *** B単-168号 ***		箇所	2,879		歩A・単A
000168	構造物取壊し					
	無筋コンクリート、キャップコン *** B単-169号 ***		m3	9,880		歩A・単A
000169	構造物取壊し					
	鉄筋コンクリート、仮設マンホール *** B単-170号 ***		m3	18,789		歩A・単A
000170	床掘					
	鋼管切断・キャップコン撤去、横掛け土 *** B単-171号 ***		m3	248		歩A・単A
000171	埋戻					
	B≥4.0m,流用土 *** B単-172号 ***		m3	486		歩A・単A
000172	ケーシング設置					
	地下水維持放流工, DW用井戸No.6		箇所	107,284		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単- 173号 *** 土砂充填 (井内土砂投入)					
	礫質土、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3	604		歩A・単A
000174	*** B単- 174号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,186		歩A・単A
000175	*** B単- 175号 *** 埋戻					
	土砂		m3	3,144		歩A・単A
000176	*** B単- 176号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, φ150mm		m	686		歩A・単A
000177	*** B単- 177号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP管, φ150mm		箇所	253		歩A・単A
000178	*** B単- 178号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150)		m3	28,775		歩A・単A
000179	*** B単- 179号 *** ケーシング削孔・運搬					
	φ710, 削孔延長L=20.00m		本	294,686		歩A・単A
000180	*** B単- 180号 *** 整地					
	ケーシング削孔土		m3	141		歩A・単A
000181	*** B単- 181号 *** 先行削孔 鋼管矢板継手部【上流側】					
	φ600(単軸) 平均削孔長L=16.10m		本	357,058		歩A・単A
000182	*** B単- 182号 *** 先行削孔 鋼管矢板継手部【下流側】					
	φ600(単軸) 平均削孔長L=5.20m		本	183,006		歩A・単A
000183	*** B単- 183号 *** パイプロハンマ工					
	鋼管矢板φ700, 打込長20m		本	304,797		歩A・単A
000184	*** B単- 184号 *** 油圧ハンマ工					
	鋼管矢板φ700, 打込長32m超え48m以下		本	487,782		歩A・単A
000185	*** B単- 185号 *** 油圧ハンマ工					
	鋼管矢板φ700, 打込長16m超え32m以下		本	263,530		歩A・単A
000186	*** B単- 186号 *** 土砂充填 (鋼管内土砂投入)					
	礫質土、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3	659		歩A・単A
000187	*** B単- 187号 *** コンクリート打設					
	18N-8-20, JIS規格外品		m3	37,800		歩A・単A
000188	*** B単- 188号 *** 取水井戸ポンプ運転					
	深井戸用水中ポンプφ50, 5.5kW, 全揚程40m, 低圧受電		日	2,604		歩A・単A
000189	*** B単- 189号 *** 取水ポンプ及び揚水管設置					
	深井戸用水中ポンプφ50, 5.5kW, 揚水管(SGPφ50)		基	162,226		歩A・単A
000190	*** B単- 190号 *** 取水ポンプ及び揚水管撤去					
	深井戸用水中ポンプφ50, 5.5kW, 揚水管(SGPφ50)		基	97,414		歩A・単A
000191	*** B単- 191号 *** 揚水管損料					
	SGP管, φ50, 3ヵ月未満		式	6,686		歩A・単A
000192	*** B単- 192号 *** 送水管設置 (取水井戸〜水槽)					
	ポリエチレン管φ100		m	808		歩A・単A
000193	*** B単- 193号 *** 送水管撤去 (取水井戸〜水槽)					
	ポリエチレン管φ100		m	484		歩A・単A
000194	*** B単- 194号 *** 送水管損料					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000195	ポリエチレン管φ100 *** B単-195号 *** 取水井戸ポンプ運転		m	336		歩A・単A
000196	深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,全揚程40m,高圧受電 *** B単-196号 *** 取水ポンプ及び揚水管撤去		日	2,582		歩A・単A
000197	深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,揚水管(SGPφ50) *** B単-197号 *** 揚水管損料		基	101,436		歩A・単A
000198	SGP管,φ50,3ヵ月未満 *** B単-198号 *** 送水管撤去(取水井戸~水槽)		式	7,706		歩A・単A
000199	ポリエチレン管φ100 *** B単-199号 *** 送水管損料		m	484		歩A・単A
000200	ポリエチレン管φ100 *** B単-200号 *** 給水ポンプ運転		m	336		歩A・単A
000201	高圧受電 *** B単-201号 *** 給水ポンプ撤去		日	127		歩A・単A
000202	口径50mm *** B単-202号 *** 送水管撤去(水槽~プラント1)		箇所	11,981		歩A・単A
000203	ポリエチレン管φ100 *** B単-203号 *** 給水槽撤去(25m ³)		m	484		歩A・単A
000204	損料 52供用日 *** B単-204号 *** 送水管損料		槽	175,876		歩A・単A
B02162	ポリエチレン管φ100 *** B単-205号 *** コンクリート構造物取壊し		m	336		歩A・単A
BA0201	コンクリート(無筋) *** B単-206号 *** 殻運搬		m ³	8,941		歩A・単A
000207	コンクリート殻(無筋)(L=1.6km以下) *** B単-207号 *** 埋戻		m ³	944		歩A・単A
B02162	(B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km) *** B単-208号 *** コンクリート構造物取壊し		m ³	907		歩A・単A
BA0201	コンクリート(無筋) *** B単-209号 *** 殻運搬		m ³	8,941		歩A・単A
000210	コンクリート殻(無筋)(L=1.6km以下) *** B単-210号 *** 埋戻		m ³	944		歩A・単A
000211	(B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km) *** B単-211号 *** 全自動モルタルプラント撤去		m ³	907		歩A・単A
000212	40m ³ /h *** B単-212号 *** コンクリート基礎撤去		基	290,526		歩A・単A
000213	サイロ基礎,18N-8-20,JIS規格外品,3.0×3.0×0.3 *** B単-213号 *** OPT機械据付		箇所	26,689		歩A・単A
000214	(OPT工法) *** B単-214号 *** OPT機械撤去		基	1,140,468		歩A・単A
000215	(OPT工法) *** B単-215号 *** コンクリート基礎撤去		基	760,314		歩A・単A
	サイロ基礎,18N-8-20,JIS規格外品,3.0×3.0×0.3		箇所	26,675		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単- 216号 *** 埋戻					
	(B<1.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3	3,815		歩A・単A
000217	*** B単- 217号 *** 受電設備					
	高圧受変電設備, 止水壁工(ホグタ西部工区), 損料~撤去		式	374,155		歩A・単A
B18342	*** B単- 218号 *** 配電設備					
	高圧配電工, 損料~撤去		式	13,908		歩A・単A
B18342	*** B単- 219号 *** 配電設備					
	低圧移動電線, 止水壁工給(ホグタ西部工区), 損料~撤去		式	124,705		歩A・単A
000220	*** B単- 220号 *** 電線管撤去					
	ポリエチレン管φ100		m	485		歩A・単A
000221	*** B単- 221号 *** 受電設備					
	低圧受変電設備, 空洞対策工		式	62,669		歩A・単A
B18342	*** B単- 222号 *** 配電設備					
	低圧配電工, 空洞対策工給水		式	38,968		歩A・単A
000223	*** B単- 223号 *** 電線管撤去					
	ポリエチレン管φ100		m	485		歩A・単A
000224	*** B単- 224号 *** 水位水質観測					
			回	2,126		歩A・単A
000225	*** B単- 225号 *** 畦畔撤去					
	流用土, 用地周回		m	438		歩A・単A
000226	*** B単- 226号 *** 上面シート撤去					
	#3000		m ²	82		歩A・単A
000227	*** B単- 227号 *** 飛散防止ネット撤去					
	網目30mm		m ²	82		歩A・単A
000228	*** B単- 228号 *** 土木シート撤去					
			m ²	82		歩A・単A
000229	*** B単- 229号 *** 土のう撤去					
	UV対策型, 中込材:流用土		m3	11,837		歩A・単A
000230	*** B単- 230号 *** 産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類		ton	49,882		歩A・単A
000231	*** B単- 231号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	クラムシェル0.4m3級		台	273,466		歩A・単A
000232	*** B単- 232号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地下ダム建設機械		台	2,220,663		歩A・単A
000233	*** B単- 233号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	クローラークレーン200t吊		台	5,377,925		歩A・単A
000234	*** B単- 234号 *** 海上輸送費					
	(止水壁工) 福岡港~平良港, 地下ダム建設機械		台	34,898,230		歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** 海上輸送費					
	(止水壁工) 福岡港~平良港, 全自動プラント40m3/h		基	2,678,872		歩A・単A
000236	*** B単- 236号 *** 海上輸送費					
	(止水壁工) 那覇港~平良港, クラムシェル平積0.4m3		台	3,950,762		歩A・単A
000237	*** B単- 237号 *** 海上輸送費					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238	(止水壁工) 那覇港～平良港, 水槽, 固化材サイロ等 *** B単- 238号 *** 海上輸送費		基	5,116,976		歩A・単A
000239	(空洞対策工) 福岡港～平良港(OPT,ポンプ,プラント) *** B単- 239号 *** 海上輸送費		式	4,976,656		歩A・単A
000240	(空洞対策工) 那覇港～平良港(水槽, 発電機他) *** B単- 240号 *** 海上輸送費		式	3,108,866		歩A・単A
000241	(観測孔工) 那覇～平良, ロータリーカッソンボーリングマシン *** B単- 241号 *** 海上輸送費		式	1,906,487		歩A・単A
B19041	(鋼管矢板) 那覇港～平良港, 打込機械, 発電機等 *** B単- 242号 *** 電力基本料金		式	12,721,502		歩A・単A
B19041	高圧用業持1年未満 *** B単- 243号 *** 電力基本料金		式	530,853		歩A・単A
000244	低圧用業持1年未満 *** B単- 244号 *** ロータリーボーリング		式	9,741		歩A・単A
000245	φ86 壁体 (コアリング) 50m以浅 *** B単- 245号 *** モルタル充填 (1:1)		m	36,981		歩A・単A
000246	チェックボーリング *** B単- 246号 *** 仮設足場設置・撤去		m3	21,445		歩A・単A
000247	*** B単- 247号 *** 現場透水試験		箇所	93,396		歩A・単A
000248	変水位法(レベルメータ法) JGS1314-2003 *** B単- 248号 *** 圧縮強度試験		回	73,749		歩A・単A
000249	2供試体/試料 JIS A 1216 *** B単- 249号 *** 引張強度試験		試料	10,443		歩A・単A
000250	3供試体/試料 NEXCO試験法432 *** B単- 250号 *** 変状土CBR試験 (建設汚泥処理土)		試料	75,124		歩A・単A
000251	設計CBR 3メートル *** B単- 251号 *** 歩掛等調査(止水壁)		試料	55,380		歩A・単A
000252	*** B単- 252号 *** 六価クロム溶出試験 (止水壁工)		式	267,614		歩A・単A
000253	平成3年環境庁告示第46号 *** B単- 253号 *** 六価クロム溶出試験 (空洞対策工)		検体	6,688		歩A・単A
000254	平成3年環境庁告示第46号 *** B単- 254号 *** 溶出試験		検体	6,688		歩A・単A
000255	平成28年環境省告示第30号 29項目 *** B単- 255号 *** 含有量試験		回	195,138		歩A・単A
000256	土壌汚染対策法 9項目 *** B単- 256号 *** 産業廃棄物処理税		回	36,279		歩A・単A
			ton	833		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
000001	ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m,,	1.000	本	269,974	269,974	S単 1号
	合 計				269,974	
	単 価				269,974	
*** B単- 2号 ***						
000002	整地 ケーシング削孔土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	整地 ケーシング削孔土,,	1.000	m3	129	129	S単 2号
	合 計				129	
	単 価				129	
*** B単- 3号 ***						
000003	先行削孔 ホグタ西部EL44.0【1】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.04m		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.04m,,	1.000	本	413,048	413,048	S単 3号
	合 計				413,048	
	単 価				413,048	
*** B単- 4号 ***						
000004	先行削孔 ホグタ西部EL44.0【2】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.56m		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.56m,,	1.000	本	419,943	419,943	S単 4号
	合 計				419,943	
	単 価				419,943	
*** B単- 5号 ***						
000005	ケーシング切崩し φ710,削孔長L=3.95m		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ケーシング切崩し φ710,削孔長L=3.95m,,	1.000	本	20,571	20,571	S単 5号
	合 計				20,571	
	単 価				20,571	
*** B単- 6号 ***						
000006	三軸削孔・三軸注入攪拌 ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸) 平均注入長L=32.54m 靱性コンクリート		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート,,	1.000	本	1,009,591	1,009,591	S単 6号
	合 計				1,009,591	
	単 価				1,009,591	
*** B単- 7号 ***						
000007	三軸削孔・三軸注入攪拌 ホグタ西部EL44.0【2】 φ550(三軸) 平均注入長L=33.06m		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】 φ550(三軸)平均注入長L=33.06m,,	1.000	本	1,002,830	1,002,830	S単 7号
	合 計				1,002,830	
	単 価				1,002,830	
*** B単- 8号 ***						

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008	調整杭 ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸) 平均注入長L=32.54m 韌性コンクリート		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	調整杭ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m韌性コンクリート,,	1,000	本	1,009,591	1,009,591	S単 8号
	合計				1,009,591	
	単価				1,009,591	
	*** B単- 9号 ***					
000009	建設汚泥排土 ホグタ西部EL44.0 (0.5km以下) クラムシェ#0.4m3級,積込・運搬(ダム軸~ピットまで)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	建設汚泥排土ホグタ西部EL44.0 (0.5km以下) クラムシェ#0.4m3級,積込・運搬(ダム軸~ピットまで),,	1,000	m3	1,324	1,324	S単 9号
	合計				1,324	
	単価				1,324	
	*** B単- 10号 ***					
000010	建設汚泥処理 移動式 福山商事		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設汚泥処理 移動式福山商事	1,000	m3	14,881	14,881	S単 254号
	合計				14,881	
	単価				14,881	
	*** B単- 11号 ***					
000011	コンクリート 18-8-40 (普通) W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート 18-8-40 (普通) W/C65%,,	1,000	m3	26,916	26,916	S単 10号
	合計				26,916	
	単価				26,916	
	*** B単- 12号 ***					
000012	越流部埋戻し コンクリート殻投入,ヤード内横置き		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	越流部埋戻し コンクリート殻投入,ヤード内横置き,,	1,000	m3	237	237	S単 11号
	合計				237	
	単価				237	
	*** B単- 13号 ***					
000013	吸出防止材 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	吸出防止材 t=10cm,,	1,000	m ²	870	870	S単 12号
	合計				870	
	単価				870	
	*** B単- 14号 ***					
000014	三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ2600) (OPT工法) 平均造成長 L=7.29m (No.21付近空洞)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ2600) (OPT工法) 平均造成長L=7.29m (No.21付近空洞) ,,	1,000	本	1,728,509	1,728,509	S単 13号
	合計				1,728,509	
	単価				1,728,509	
	*** B単- 15号 ***					
000015	建設汚泥処理(処理~搬出) 移動式 福山商事		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設汚泥処理(処理～搬出) 移動式福山商事	1.000	m3	14,862	14,862	S単 255号
	合計				14,862	
	単価				14,862	
	*** B単- 16号 ***					
000016	削孔径φ86 ローターボーリング ノンコア		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	削孔径φ86ローターボーリング ノンコア,,	1.000	m	29,700	29,700	S単 14号
	合計				29,700	
	単価				29,700	
	*** B単- 17号 ***					
000017	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ52		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ52,,	1.000	m	5,105	5,105	S単 15号
	合計				5,105	
	単価				5,105	
	*** B単- 18号 ***					
000018	モルタル充填 1:1		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	モルタル充填 1:1,,	1.000	m3	21,417	21,417	S単 16号
	合計				21,417	
	単価				21,417	
	*** B単- 19号 ***					
000019	観測孔保護工 水道用凹形鉄蓋1号, φ250, T-25, 保護コンクリート18N/mm2		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	観測孔保護工 水道用凹形鉄蓋1号(孔内傾斜計), ,	1.000	箇所	53,615	53,615	S単 17号
	合計				53,615	
	単価				53,615	
	*** B単- 20号 ***					
000020	仮設足場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	仮設足場設置・撤去 (孔内傾斜計), ,	1.000	箇所	93,272	93,272	S単 18号
	合計				93,272	
	単価				93,272	
	*** B単- 21号 ***					
000021	投入孔削孔工 ケーシング削孔		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	投入孔削孔工 ケーシング削孔,,	1.000	本	294,686	294,686	S単 19号
	合計				294,686	
	単価				294,686	
	*** B単- 22号 ***					
000022	流動化処理 パッキン混合		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	流動化処理 パッキン混合,,	1.000	m3	2,398	2,398	S単 20号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,398	
	単価				2,398	
	*** B単- 23号 ***					
000023	流動化処理土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	流動化処理土	1,000	m3	4,441	4,441	S単 21号
	合計				4,441	
	単価				4,441	
	*** B単- 24号 ***					
000024	削孔 粘性土,ローラーハークッションボートリング, φ90		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	削孔 粘性土,ローラーハークッションボートリング, φ90,,	1,000	m	7,385	7,385	S単 22号
	合計				7,385	
	単価				7,385	
	*** B単- 25号 ***					
000025	削孔 軟岩,ローラーハークッションボートリング, φ90		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	削孔 軟岩,ローラーハークッションボートリング, φ90,,	1,000	m	14,963	14,963	S単 23号
	合計				14,963	
	単価				14,963	
	*** B単- 26号 ***					
000026	削孔 礫質土,ローラーハークッションボートリング, φ90		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	削孔 礫質土,ローラーハークッションボートリング, φ90,,	1,000	m	12,186	12,186	S単 24号
	合計				12,186	
	単価				12,186	
	*** B単- 27号 ***					
000027	硬質ポリ塩化ビニル管 無孔管,VP,φ50		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 無孔管,VP,φ50,,	1,000	m	412	412	S単 25号
	合計				412	
	単価				412	
	*** B単- 28号 ***					
000028	硬質ポリ塩化ビニル管 スリット型スクリーン管,VP,φ50,開口率5%以上 網巻加工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 スリット型スクリーン管,VP,φ50,開口率5%以上 網巻加工,,	1,000	m	2,511	2,511	S単 26号
	合計				2,511	
	単価				2,511	
	*** B単- 29号 ***					
000029	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号,φ250,T-25,保護コンクリート18N/mm2		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号(水位観測孔),,	1,000	箇所	20,041	20,041	S単 27号
	合計				20,041	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				20,041	
	*** B単- 30号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコソ, t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコソ, t=4cm (管理用道路) ,,	1,000	m ²	2,879	2,879	S単 28号
	合 計				2,879	
	単 価				2,879	
	*** B単- 31号 ***					
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=10cm (管理用道路) ,,	1,000	m ²	650	650	S単 29号
	合 計				650	
	単 価				650	
	*** B単- 32号 ***					
B08101	砂利舗装 RC-40, t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	砂利舗装 RC-40, t=15cm (管理用道路) ,,	1,000	m ²	922	922	S単 30号
	合 計				922	
	単 価				922	
	*** B単- 33号 ***					
B08316	鉄筋コンクリートU型 U-300B		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU型 U-300B, ,,	1,000	m	8,920	8,920	S単 31号
	合 計				8,920	
	単 価				8,920	
	*** B単- 34号 ***					
B08316	鉄筋コンクリートU型 U-450B		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU型 U-450B, ,,	1,000	m	13,579	13,579	S単 32号
	合 計				13,579	
	単 価				13,579	
	*** B単- 35号 ***					
B08316	鉄筋コンクリートU型 PU-300A		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU型 PU-300A, ,,	1,000	m	20,304	20,304	S単 33号
	合 計				20,304	
	単 価				20,304	
	*** B単- 36号 ***					
B08316	横断暗渠 管側溝(埋設), φ300, T-25		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	横断暗渠 管側溝(埋設), φ300, T-25, ,,	1,000	m	15,746	15,746	S単 34号
	合 計				15,746	
	単 価				15,746	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 37号 ***						
B08316	横断暗渠 管側溝(埋設), φ400, T-25		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	横断暗渠 管側溝(埋設), φ400, T-25,,	1.000	m	20,742	20,742	S単 35号
	合 計				20,742	
	単 価				20,742	
*** B単- 38号 ***						
000038	集水樹1号 現場打コンクリート, 1200×1200×1200, 18N-8-20		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	集水樹1号 現場打コンクリート, 1200×1200×1200, 18N-8-20,,	1.000	箇所	137,491	137,491	S単 36号
	合 計				137,491	
	単 価				137,491	
*** B単- 39号 ***						
000039	集水樹2号 現場打コンクリート, 900×900×1000, 18N-8-20		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	集水樹2号 現場打コンクリート, 900×900×1000, 18N-8-20,,	1.000	箇所	76,756	76,756	S単 37号
	合 計				76,756	
	単 価				76,756	
*** B単- 40号 ***						
000040	集水樹3号(鋼製グレーチング蓋付) 現場打コンクリート, 1100×1100×750, 18N-8-20		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	集水樹3号(鋼製グレーチング蓋付) 現場打コンクリート, 1100×1100×750, 18N-8-20,,	1.000	箇所	153,538	153,538	S単 38号
	合 計				153,538	
	単 価				153,538	
*** B単- 41号 ***						
000041	張コンクリート 18N-8-20, t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	張コンクリート 18N-8-20, t=10cm,,	1.000	m ²	4,177	4,177	S単 39号
	合 計				4,177	
	単 価				4,177	
*** B単- 42号 ***						
000042	張コンクリート 18N-8-20, t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	張コンクリート 18N-8-20, t=5cm,,	1.000	m ²	2,088	2,088	S単 40号
	合 計				2,088	
	単 価				2,088	
*** B単- 43号 ***						
BA0303	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	型枠 (用排水路工), ,	1.000	m ²	5,883	5,883	S単 41号
	合 計				5,883	
	単 価				5,883	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 44号 ***						
BA0304	目地板 ゴム発泡体, t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	目地板 ゴム発泡体, t=10cm, ,	1.000	m ²	4,350	4,350	S単 42号
	合 計				4,350	
	単 価				4,350	
*** B単- 45号 ***						
000045	鍍止工 18N-8-40		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鍍止工 18N-8-40, ,	1.000	m	27,894	27,894	S単 43号
	合 計				27,894	
	単 価				27,894	
*** B単- 46号 ***						
BA0821	地先境界ブロック B種120×150×600, 基礎碎石 (t=10cm RC-40)		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	地先境界ブロック B種120×150×600, 基礎碎石 (t=10cmRC-40) , ,	1.000	m	5,414	5,414	S単 44号
	合 計				5,414	
	単 価				5,414	
*** B単- 47号 ***						
000047	ネットフェンス設置 A-III支柱間隔2.0m, Z-SG7, 3.2×56mm, 300×300×600		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ネットフェンス設置 A-III支柱間隔2.0m, Z-SG7, 3.2×56mm, 300×300×600, ,	1.000	m	15,423	15,423	S単 45号
	合 計				15,423	
	単 価				15,423	
*** B単- 48号 ***						
000048	境界杭設置 13×13×90cm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	境界杭設置 コンクリート境界杭設置, ,	1.000	本	5,765	5,765	S単 46号
	合 計				5,765	
	単 価				5,765	
*** B単- 49号 ***						
000049	コンクリートブロック設置 0.5m×0.5m×0.5m		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリートブロック設置 0.5m×0.5m×0.5m, ,	1.000	個	15,471	15,471	S単 47号
	合 計				15,471	
	単 価				15,471	
*** B単- 50号 ***						
BA0103	床掘り		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	床掘り (地下水維持放流工) , ,	1.000	m ³	2,182	2,182	S単 48号
	合 計				2,182	
	単 価				2,182	
*** B単- 51号 ***						

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	埋戻 管頂～30cm, 礫質土(発生土流用)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 管頂～30cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工), ,	1.000	m3	3,581	3,581	S単 49号
	合計				3,581	
	単価				3,581	
	*** B単- 52号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cm～60cm, 礫質土(発生土流用)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 管頂30cm～60cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工), ,	1.000	m3	3,139	3,139	S単 50号
	合計				3,139	
	単価				3,139	
	*** B単- 53号 ***					
B01209	埋戻 構造物周辺, 礫質土(発生土流用)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 構造物周辺, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工), ,	1.000	m3	3,581	3,581	S単 51号
	合計				3,581	
	単価				3,581	
	*** B単- 54号 ***					
B01209	埋戻 2.5m ≤ B < 4.0m, 礫質土(発生土流用)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 2.5m ≤ B < 4.0m, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工), ,	1.000	m3	1,236	1,236	S単 52号
	合計				1,236	
	単価				1,236	
	*** B単- 55号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工, 石粉(購入土), B < 0.45		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	砂基礎 石粉, B < 0.45 (地下水維持放流工), ,	1.000	m3	8,556	8,556	S単 53号
	合計				8,556	
	単価				8,556	
	*** B単- 56号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工, 石粉(購入土), 0.45 ≤ B < 1.0		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	砂基礎 石粉, 0.45 ≤ B < 1.0 (地下水維持放流工), ,	1.000	m3	7,370	7,370	S単 54号
	合計				7,370	
	単価				7,370	
	*** B単- 57号 ***					
B07223	炭素鋼鋼管 SGP, φ 100mm		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	炭素鋼鋼管 SGP, φ 100mm, ,	1.000	m	8,472	8,472	S単 55号
	合計				8,472	
	単価				8,472	
	*** B単- 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ 100, RR継手		m		1.000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100,RR継手(取水路),,	1.000	m	3,347	3,347	S単 56号
	合計				3,347	
	単価				3,347	
	*** B単- 59号 ***					
000059	電線管 FEP管,30mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	電線管 FEP管,30mm, ,	1.000	m	391	391	S単 57号
	合計				391	
	単価				391	
	*** B単- 60号 ***					
000060	電線管用接続継手 FEP管用ベルマウス,30mm		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	電線管用接続継手 FEP管用ベルマウス,30mm, ,	1.000	個	423	423	S単 58号
	合計				423	
	単価				423	
	*** B単- 61号 ***					
000061	伸縮可とう管 φ100,2フランジ付き,100mm偏心		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	伸縮可とう管 φ100,2フランジ付き,100mm偏心, ,	1.000	本	415,242	415,242	S単 59号
	合計				415,242	
	単価				415,242	
	*** B単- 62号 ***					
000062	鋼製異形管 SGP, φ100,鋼製2フランジ付き短管,L=834		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼製異形管 SGP, φ100,鋼製2フランジ付き短管,L=834, ,	1.000	本	94,207	94,207	S単 60号
	合計				94,207	
	単価				94,207	
	*** B単- 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,TSフランジ		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,TSフランジ(取水路), ,	1.000	本	3,137	3,137	S単 61号
	合計				3,137	
	単価				3,137	
	*** B単- 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45° ベンド		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45° ベンド(取水路), ,	1.000	個	6,503	6,503	S単 62号
	合計				6,503	
	単価				6,503	
	*** B単- 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100,T字管		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100,T字管(取水路), ,	1.000	個	17,744	17,744	S単 63号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				17,744	
	単価				17,744	
	*** B単- 66号 ***					
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 5° 5/8ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 5° 5/8ベンド (取水路) ,,	1.000	個	5,232	5,232	S単 64号
	合計				5,232	
	単価				5,232	
	*** B単- 67号 ***					
000067	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2660		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2660, ,,	1.000	本	213,109	213,109	S単 65号
	合計				213,109	
	単価				213,109	
	*** B単- 68号 ***					
B07230	仕切弁 φ100		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	仕切弁 φ100 (取水路) ,,	1.000	基	93,994	93,994	S単 66号
	合計				93,994	
	単価				93,994	
	*** B単- 69号 ***					
000069	フランジ接合材 φ100		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合材 φ100 (取水路) ,,	1.000	組	3,878	3,878	S単 67号
	合計				3,878	
	単価				3,878	
	*** B単- 70号 ***					
B07223	炭素鋼鋼管敷設 SGP, φ150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	炭素鋼鋼管 SGP, φ150mm, ,,	1.000	m	15,609	15,609	S単 68号
	合計				15,609	
	単価				15,609	
	*** B単- 71号 ***					
000071	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150, RR継手		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150, RR継手 (導水路) ,,	1.000	m	5,481	5,481	S単 69号
	合計				5,481	
	単価				5,481	
	*** B単- 72号 ***					
000072	鋼製異形管 SGP, φ150, 鋼製2フランジ付スチフ付T字管, L=700		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼製異形管 SGP, φ150, 鋼製2フランジ付スチフ付T字管, L=700, ,,	1.000	本	184,755	184,755	S単 70号
	合計				184,755	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				184,755	
	*** B単- 73号 ***					
000073	伸縮可とう管 φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	伸縮可とう管 φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心,,	1,000	本	554,266	554,266	S単 71号
	合 計				554,266	
	単 価				554,266	
	*** B単- 74号 ***					
000074	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, TSフランジ		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, TSフランジ (導水路) ,,	1,000	本	5,945	5,945	S単 72号
	合 計				5,945	
	単 価				5,945	
	*** B単- 75号 ***					
000075	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 45° ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 45° ベンド (導水路) ,,	1,000	個	17,287	17,287	S単 73号
	合 計				17,287	
	単 価				17,287	
	*** B単- 76号 ***					
000076	仕切弁 φ150		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	仕切弁 φ150 (導水路) ,,	1,000	基	158,243	158,243	S単 74号
	合 計				158,243	
	単 価				158,243	
	*** B単- 77号 ***					
000077	フランジ接合材 φ150		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合材 φ150 (導水路) ,,	1,000	組	5,735	5,735	S単 75号
	合 計				5,735	
	単 価				5,735	
	*** B単- 78号 ***					
000078	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100, RR継手		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (吐出水槽) ,,	1,000	m	3,347	3,347	S単 76号
	合 計				3,347	
	単 価				3,347	
	*** B単- 79号 ***					
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, TSフランジ		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, TSフランジ (吐出水槽) ,,	1,000	本	3,137	3,137	S単 77号
	合 計				3,137	
	単 価				3,137	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 80号 ***					
000080	仕切弁 φ100		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	仕切弁 φ100 (吐出水槽) ,,	1,000	基	93,994	93,994	S単 78号
	合計				93,994	
	単価				93,994	
	*** B単- 81号 ***					
000081	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,90° ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,90° ベンド (吐出水槽) ,,	1,000	個	7,436	7,436	S単 79号
	合計				7,436	
	単価				7,436	
	*** B単- 82号 ***					
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100, T字管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100, T字管 (吐出水槽) ,,	1,000	個	17,744	17,744	S単 80号
	合計				17,744	
	単価				17,744	
	*** B単- 83号 ***					
000083	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45° ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45° ベンド (吐出水槽) ,,	1,000	個	6,503	6,503	S単 81号
	合計				6,503	
	単価				6,503	
	*** B単- 84号 ***					
000084	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2808		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2808, ,,	1,000	本	220,426	220,426	S単 82号
	合計				220,426	
	単価				220,426	
	*** B単- 85号 ***					
000085	フランジ接合材 φ100		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合材 φ100 (吐出水槽) ,,	1,000	組	3,878	3,878	S単 83号
	合計				3,878	
	単価				3,878	
	*** B単- 86号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート 18N-8-40 (地下水維持放流工, スラストブロック) ,,	1,000	m3	40,948	40,948	S単 84号
	合計				40,948	
	単価				40,948	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 87号 ***						
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	型枠 (地下水維持放流工, スラストブロック),	1,000	m ²	10,317	10,317	S単 85号
	合計				10,317	
	単価				10,317	
*** B単- 88号 ***						
000088	排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (取水路排泥弁保護工),	1,000	基	49,017	49,017	S単 86号
	合計				49,017	
	単価				49,017	
*** B単- 89号 ***						
B05110	基礎ブロック U450蓋		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基礎ブロック U450蓋 (取水路排泥弁保護工),	1,000	枚	2,907	2,907	S単 87号
	合計				2,907	
	単価				2,907	
*** B単- 90号 ***						
BA0301	基礎碎石		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基礎碎石 (取水路排泥弁保護工),	1,000	m ²	1,517	1,517	S単 88号
	合計				1,517	
	単価				1,517	
*** B単- 91号 ***						
000091	制水弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	制水弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (導水路制水弁保護工),	1,000	基	55,168	55,168	S単 89号
	合計				55,168	
	単価				55,168	
*** B単- 92号 ***						
B05110	基礎ブロック U450蓋		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基礎ブロック U450蓋 (導水路制水弁保護工),	1,000	枚	2,907	2,907	S単 90号
	合計				2,907	
	単価				2,907	
*** B単- 93号 ***						
BA0301	基礎碎石		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基礎碎石 (導水路制水弁保護工),	1,000	m ²	1,517	1,517	S単 91号
	合計				1,517	
	単価				1,517	
*** B単- 94号 ***						

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000094	振止金具 φ250用		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	振止金具 φ250用 (導水路制水弁保護工) , ,	1.000	個	44,360	44,360	S単 92号
	合計				44,360	
	単価				44,360	
	*** B単- 95号 ***					
000095	開栓棒 φ32, SUS304, L=0.3m		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	開栓棒 φ32, SUS304, L=0.3m (導水路制水弁保護工) , ,	1.000	個	45,914	45,914	S単 93号
	合計				45,914	
	単価				45,914	
	*** B単- 96号 ***					
000096	排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (吐出水槽排泥弁保護工) , ,	1.000	基	55,168	55,168	S単 94号
	合計				55,168	
	単価				55,168	
	*** B単- 97号 ***					
B05110	基礎ブロック U450蓋		枚		1.000	歩A 当たり算出
S02116	基礎ブロック U450蓋 (吐出水槽排泥弁保護工) , ,	1.000	枚	2,907	2,907	S単 95号
	合計				2,907	
	単価				2,907	
	*** B単- 98号 ***					
BA0301	基礎碎石		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	基礎碎石 (吐出水槽排泥弁保護工) , ,	1.000	m ²	1,517	1,517	S単 96号
	合計				1,517	
	単価				1,517	
	*** B単- 99号 ***					
000099	埋設表示シート 幅150, ダブル		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	埋設表示シート 幅150, ダブル, ,	1.000	m	273	273	S単 97号
	合計				273	
	単価				273	
	*** B単- 100号 ***					
000100	ハンドボール設置 600×600×600		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ハンドボール設置 600×600×600, ,	1.000	基	94,960	94,960	S単 98号
	合計				94,960	
	単価				94,960	
	*** B単- 101号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18N-8-20		m ³		1.000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	均しコンクリート 18N-8-20 (吐出水槽) ,,	1.000	m3	35,213	35,213	S単 99号
	合計				35,213	
	単価				35,213	
	*** B単- 102号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	型枠 均しコンクリート (吐出水槽) ,,	1.000	m ²	5,869	5,869	S単 100号
	合計				5,869	
	単価				5,869	
	*** B単- 103号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-12-20		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート 21N-12-20 (吐出水槽) ,,	1.000	m3	42,475	42,475	S単 101号
	合計				42,475	
	単価				42,475	
	*** B単- 104号 ***					
BA0303	型枠 一般型枠, 鉄筋コンクリート		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	型枠 一般型枠, 鉄筋コンクリート (吐出水槽) ,,	1.000	m ²	11,479	11,479	S単 102号
	合計				11,479	
	単価				11,479	
	*** B単- 105号 ***					
BA0303	型枠 凹形型枠, 鉄筋コンクリート		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	型枠 凹形型枠, 鉄筋コンクリート (吐出水槽) ,,	1.000	m ²	15,384	15,384	S単 103号
	合計				15,384	
	単価				15,384	
	*** B単- 106号 ***					
BA0302	巻立コンクリート 18N-8-40		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	巻立コンクリート 18N-8-40, ,,	1.000	m3	40,948	40,948	S単 104号
	合計				40,948	
	単価				40,948	
	*** B単- 107号 ***					
BA0303	型枠 一般型枠, 巻立コンクリート		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	型枠 一般型枠, 巻立コンクリート (吐出水槽) ,,	1.000	m ²	10,317	10,317	S単 105号
	合計				10,317	
	単価				10,317	
	*** B単- 108号 ***					
B03205	鉄筋 SD295, D13		ton		1.000	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋 SD295, D13 (吐出水槽) ,,	1.000	ton	176,293	176,293	S単 106号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				176,293	
	単価				176,293	
	*** B単- 109号 ***					
000109	足掛け金具 B=300, φ19, 合成樹脂被覆		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	足掛け金具 B=300, φ19, 合成樹脂被覆,,	1.000	個	5,332	5,332	S単 107号
	合計				5,332	
	単価				5,332	
	*** B単- 110号 ***					
000110	FRP製蓋 600×600		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP製蓋 600×600,,	1.000	組	148,743	148,743	S単 108号
	合計				148,743	
	単価				148,743	
	*** B単- 111号 ***					
000111	水位計保護箱 500×500×H400, SUS		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水位計保護箱 500×500×H400, SUS,,	1.000	組	111,585	111,585	S単 109号
	合計				111,585	
	単価				111,585	
	*** B単- 112号 ***					
000112	水位計保護管取付金具		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水位計保護管取付金具	1.000	式	33,765	33,765	S単 110号
	合計				33,765	
	単価				33,765	
	*** B単- 113号 ***					
000113	通気管 φ100, SGP管		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 φ100, SGP管 (吐出水槽) ,,	1.000	箇所	11,094	11,094	S単 111号
	合計				11,094	
	単価				11,094	
	*** B単- 114号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S02116	足場 手摺先行型枠組 (吐出水槽) ,,	1.000	掛㎡	5,821	5,821	S単 112号
	合計				5,821	
	単価				5,821	
	*** B単- 115号 ***					
B18365	支保		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	支保 (吐出水槽) ,,	1.000	空m3	6,056	6,056	S単 113号
	合計				6,056	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6.056	
	*** B単- 116号 ***					
BA0803	下層路盤 (車道・路肩部) 流用材、t=15cm、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	下層路盤 (車道・路肩部) 流用材、t=15cm (既設構造物復旧) , ,	1.000	m ²	934	934	S単 114号
	合 計				934	
	単 価				934	
	*** B単- 117号 ***					
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40、t=15cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40、t=15cm (既設構造物復旧) , ,	1.000	m ²	837	837	S単 115号
	合 計				837	
	単 価				837	
	*** B単- 118号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン、t=4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン、t=5cm (既設構造物復旧) , ,	1.000	m ²	3,487	3,487	S単 116号
	合 計				3,487	
	単 価				3,487	
	*** B単- 119号 ***					
000119	石積み (現場発生材) 控45cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	石積み (現場発生材) 控45cm , ,	1.000	m ²	9,068	9,068	S単 117号
	合 計				9,068	
	単 価				9,068	
	*** B単- 120号 ***					
000120	吸出防止材 t=10mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	吸出防止材 t=10mm (既設構造物復旧) , ,	1.000	m ²	1,098	1,098	S単 118号
	合 計				1,098	
	単 価				1,098	
	*** B単- 121号 ***					
000121	天端コンクリート t=50mm (18-8-20)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02116	天端コンクリート t=50mm (18-8-20) (既設構造物復旧) , ,	1.000	m ³	76,214	76,214	S単 119号
	合 計				76,214	
	単 価				76,214	
	*** B単- 122号 ***					
000122	型枠 (天端コンクリート)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02116	型枠 天端コンクリート (既設構造物復旧) , ,	1.000	m ²	10,334	10,334	S単 120号
	合 計				10,334	
	単 価				10,334	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 123号 ***						
000123	ネットフェンス復旧 1.5m,支柱間隔2m,アンカーブロック設置(既設流用)		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ネットフェンス復旧 1.5m,支柱間隔2m,アンカーブロック設置(既設流用),,	1,000	m	2,912	2,912	S単 121号
	合 計				2,912	
	単 価				2,912	
*** B単- 124号 ***						
000124	フェンス扉 1.5m,襷式両開(既設流用)		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フェンス扉 1.5m,襷式両開(既設流用),,	1,000	組	13,073	13,073	S単 122号
	合 計				13,073	
	単 価				13,073	
*** B単- 125号 ***						
BA0103	床掘り 土砂 横預け土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	床掘り 土砂 横預け土(既設畑かん復旧),,	1,000	m ³	2,186	2,186	S単 123号
	合 計				2,186	
	単 価				2,186	
*** B単- 126号 ***						
B01209	埋戻 管頂30cm~60cm,礫質土(発生土流用)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 管頂30cm~60cm,礫質土(流用土)(既設畑かん復旧),,	1,000	m ³	3,144	3,144	S単 124号
	合 計				3,144	
	単 価				3,144	
*** B単- 127号 ***						
B07301	砂基礎 管体基礎工,石粉(購入土),B<0.45		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	砂基礎 石粉,B<0.45(既設畑かん復旧),,	1,000	m ³	8,571	8,571	S単 125号
	合 計				8,571	
	単 価				8,571	
*** B単- 128号 ***						
B07301	砂基礎 管体基礎工,石粉(購入土),0.45≤B<1.0		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	砂基礎 石粉,0.45≤B<1.0(既設畑かん復旧),,	1,000	m ³	7,382	7,382	S単 126号
	合 計				7,382	
	単 価				7,382	
*** B単- 129号 ***						
000129	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,φ150mm,RR継手		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150,RR継手(既設畑かん復旧),,	1,000	m	5,490	5,490	S単 127号
	合 計				5,490	
	単 価				5,490	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 130号 ***						
000130	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125×5m, RR継手		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 φ125, RR継手 (既設畑かん復旧) ,,	1,000	m	4,142	4,142	S単 128号
	合 計				4,142	
	単 価				4,142	
*** B単- 131号 ***						
000131	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm, RR継手		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (既設畑かん復旧) ,,	1,000	m	3,352	3,352	S単 129号
	合 計				3,352	
	単 価				3,352	
*** B単- 132号 ***						
000132	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ75mm, RR継手		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 φ75mm, RR継手 (既設畑かん復旧) ,,	1,000	m	2,589	2,589	S単 130号
	合 計				2,589	
	単 価				2,589	
*** B単- 133号 ***						
000133	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ50mm, RR継手		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50mm, RR継手 (既設畑かん復旧) ,,	1,000	m	1,754	1,754	S単 131号
	合 計				1,754	
	単 価				1,754	
*** B単- 134号 ***						
000134	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ150, 45° ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 45° ベンド (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	17,314	17,314	S単 132号
	合 計				17,314	
	単 価				17,314	
*** B単- 135号 ***						
000135	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 22° 1/2ベンド (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	13,833	13,833	S単 133号
	合 計				13,833	
	単 価				13,833	
*** B単- 136号 ***						
000136	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ150, 11° 1/4ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 11° 1/4ベンド (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	12,917	12,917	S単 134号
	合 計				12,917	
	単 価				12,917	
*** B単- 137号 ***						

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000137	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ125, 22° 1/2ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ125, 22° 1/2ベンド (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	9,711	9,711	S単 135号
	合計				9,711	
	単価				9,711	
	*** B単- 138号 ***					
000138	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ100, 90° ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 90° ベンド (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	7,448	7,448	S単 136号
	合計				7,448	
	単価				7,448	
	*** B単- 139号 ***					
000139	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ100, 45° ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 45° ベンド (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	6,513	6,513	S単 137号
	合計				6,513	
	単価				6,513	
	*** B単- 140号 ***					
000140	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, φ150×φ125		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管, φ150×φ125 (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	41,956	41,956	S単 138号
	合計				41,956	
	単価				41,956	
	*** B単- 141号 ***					
000141	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, φ125×φ125		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管, φ125×φ125 (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	31,791	31,791	S単 139号
	合計				31,791	
	単価				31,791	
	*** B単- 142号 ***					
000142	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP用, RR, 片落管 φ125×φ100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ125×φ100 (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	8,877	8,877	S単 140号
	合計				8,877	
	単価				8,877	
	*** B単- 143号 ***					
000143	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP用, RR, 片落管 φ100×φ75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ100×φ75 (既設畑かん復旧) ,,	1,000	個	5,103	5,103	S単 141号
	合計				5,103	
	単価				5,103	
	*** B単- 144号 ***					
000144	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP用, RR, 片落管 φ75×φ50		個		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管φ75×φ50(既設畑かん復旧),,	1.000	個	3,610	3,610	S単 142号
	合計				3,610	
	単価				3,610	
	*** B単- 145号 ***					
000145	スプリンクラー台座設置 既設流用,再生クラッシュン(t=10cm)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	スプリンクラー台座設置 既設流用,再生クラッシュン(t=10cm),,	1.000	箇所	14,566	14,566	S単 143号
	合計				14,566	
	単価				14,566	
	*** B単- 146号 ***					
000146	給水栓ボックス設置 既設流用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	給水栓ボックス設置 既設流用,,	1.000	箇所	23,614	23,614	S単 144号
	合計				23,614	
	単価				23,614	
	*** B単- 147号 ***					
000147	空気弁設置 既設流用,φ25mm		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	空気弁設置 既設流用,φ25mm,,	1.000	基	15,083	15,083	S単 145号
	合計				15,083	
	単価				15,083	
	*** B単- 148号 ***					
000148	弁室設置 既設流用,空気弁		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	弁室設置 既設流用,空気弁,,	1.000	箇所	14,566	14,566	S単 146号
	合計				14,566	
	単価				14,566	
	*** B単- 149号 ***					
000149	制水弁設置 既設流用,φ75mm		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	制水弁設置 既設流用,φ75mm,,	1.000	基	10,780	10,780	S単 147号
	合計				10,780	
	単価				10,780	
	*** B単- 150号 ***					
000150	表土復旧 湿地B D20ton		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	表土復旧 湿地B D20ton,,	1.000	m3	311	311	S単 148号
	合計				311	
	単価				311	
	*** B単- 151号 ***					
000151	深耕(基面) 縦横方向に各1回		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S02116	深耕(基面) 縦横方向に各1回,,	1.000	ha	69,762	69,762	S単 149号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				69,762	
	単価				69,762	
	*** B単- 152号 ***					
000152	深耕(表土) 縦横方向に各1回		ha		1,000	歩A 当たり算出
S02116	深耕(表土) 縦横方向に各1回,,	1,000	ha	69,762	69,762	S単 150号
	合計				69,762	
	単価				69,762	
	*** B単- 153号 ***					
000153	砕土(表土) 2回掛け		ha		1,000	歩A 当たり算出
S02116	砕土(表土) 2回掛け,,	1,000	ha	842,849	842,849	S単 151号
	合計				842,849	
	単価				842,849	
	*** B単- 154号 ***					
000154	埋戻(覆土・敷土) (B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻(覆土・敷土) (B≥4.0m)粘性土,,	1,000	m3	906	906	S単 152号
	合計				906	
	単価				906	
	*** B単- 155号 ***					
000155	路体(汚泥処理土) (B≥4.0m)(自ら利用)、仮置場流用(L=0.3km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	路体(汚泥処理土) (B≥4.0m)(自ら利用),,	1,000	m3	906	906	S単 153号
	合計				906	
	単価				906	
	*** B単- 156号 ***					
000156	路床(覆土・敷土) (B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	路床(覆土・敷土) (B≥4.0m)粘性土,,	1,000	m3	1,026	1,026	S単 154号
	合計				1,026	
	単価				1,026	
	*** B単- 157号 ***					
000157	路床(汚泥処理土) (B≥4.0m)(自ら利用)、仮置場流用(L=0.3km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	路床(汚泥処理土) (B≥4.0m)(自ら利用),,	1,000	m3	1,026	1,026	S単 155号
	合計				1,026	
	単価				1,026	
	*** B単- 158号 ***					
000158	埋戻(汚泥処理土) (B≥4.0m)(自ら利用)、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻(汚泥処理土) (B≥4.0m)(自ら利用),,	1,000	m3	906	906	S単 156号
	合計				906	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				906	
	*** B単- 159号 ***					
000159	埋戻 (ケソソグ 残土) (B≥4.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 (ケソソグ 残土) (B≥4.0m),,	1.000	m3	833	833	S単 157号
	合 計				833	
	単 価				833	
	*** B単- 160号 ***					
000160	埋戻 (ケソソグ 残土) (構造物周辺)、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 (ケソソグ 残土) (構造物周辺),,	1.000	m3	3,643	3,643	S単 158号
	合 計				3,643	
	単 価				3,643	
	*** B単- 161号 ***					
000161	埋戻 (ケソソグ 残土) (B<1.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 (ケソソグ 残土) (B<1.0m),,	1.000	m3	3,682	3,682	S単 159号
	合 計				3,682	
	単 価				3,682	
	*** B単- 162号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、カイトウオールコンクリート(有筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、カイトウオールコンクリート(有筋),,	1.000	m3	17,614	17,614	S単 160号
	合 計				17,614	
	単 価				17,614	
	*** B単- 163号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、カイトウオールコンクリート(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、カイトウオールコンクリート(無筋),,	1.000	m3	8,925	8,925	S単 161号
	合 計				8,925	
	単 価				8,925	
	*** B単- 164号 ***					
000164	土砂掘削 礫質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	土砂掘削 (工事用道路撤去),,	1.000	m3	221	221	S単 162号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単- 165号 ***					
000165	土砂等運搬 場内流用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	土砂等運搬 場内流用 (工事用道路撤去),,	1.000	m3	375	375	S単 163号
	合 計				375	
	単 価				375	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 166号 ***						
000166	流用土路体 (B≧4.0m)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	流用土路体 (B≧4.0m) (工事用道路撤去) , ,	1,000	m3	236	236	S単 164号
	合 計				236	
	単 価				236	
*** B単- 167号 ***						
000167	ケーシング切断 φ400		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ケーシング切断 φ400, ,	1,000	箇所	2,879	2,879	S単 165号
	合 計				2,879	
	単 価				2,879	
*** B単- 168号 ***						
000168	構造物取壊し 無筋コンクリート, キャップコン		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	構造物取壊し 無筋コンクリート, キャップコン, ,	1,000	m3	9,880	9,880	S単 166号
	合 計				9,880	
	単 価				9,880	
*** B単- 169号 ***						
000169	構造物取壊し 鉄筋コンクリート, 仮設マンホール		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	構造物取壊し 鉄筋コンクリート, 仮設マンホール, ,	1,000	m3	18,789	18,789	S単 167号
	合 計				18,789	
	単 価				18,789	
*** B単- 170号 ***						
000170	床掘 鋼管切断・キャップコン撤去, 横預け土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	床掘 鋼管切断・キャップコン撤去, 横預け土, ,	1,000	m3	248	248	S単 168号
	合 計				248	
	単 価				248	
*** B単- 171号 ***						
000171	埋戻 B≧4.0m, 流用土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 B≧4.0m, 流用土 (地下水流速対策) , ,	1,000	m3	486	486	S単 169号
	合 計				486	
	単 価				486	
*** B単- 172号 ***						
000172	ケーシング設置 地下水維持放流工, DW用井戸No.6		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ケーシング設置 地下水維持放流工, DW用井戸No.6, ,	1,000	箇所	107,284	107,284	S単 170号
	合 計				107,284	
	単 価				107,284	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 173号 ***						
000173	土砂充填 (井内土砂投入) 礫質土、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	土砂充填 (井内土砂投入) 礫質土 (地下水流速対策) ,,	1,000	m3	604	604	S単 171号
	合 計				604	
	単 価				604	
*** B単- 174号 ***						
000174	床掘り 土砂 横預け土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	床掘り 土砂 横預け土 (仮回し配管撤去) ,,	1,000	m3	2,186	2,186	S単 172号
	合 計				2,186	
	単 価				2,186	
*** B単- 175号 ***						
000175	埋戻 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 土砂 (仮回し配管撤去) ,,	1,000	m3	3,144	3,144	S単 173号
	合 計				3,144	
	単 価				3,144	
*** B単- 176号 ***						
000176	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150mm (仮回し配管撤去) ,,	1,000	m	686	686	S単 174号
	合 計				686	
	単 価				686	
*** B単- 177号 ***						
000177	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP管, φ150mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150mm, ,,	1,000	箇所	253	253	S単 175号
	合 計				253	
	単 価				253	
*** B単- 178号 ***						
000178	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150)	1,000	m3	28,775	28,775	S単 256号
	合 計				28,775	
	単 価				28,775	
*** B単- 179号 ***						
000179	ケーシング削孔・運搬 φ710, 削孔延長L=20.00m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ケーシング削孔・運搬 φ710, 削孔延長L=20.00m (仮締切工) ,,	1,000	本	294,686	294,686	S単 176号
	合 計				294,686	
	単 価				294,686	
*** B単- 180号 ***						

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000180	整地 ケーシング削孔土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	整地 ケーシング削孔土(仮締切工),	1.000	m3	141	141	S単 177号
	合計				141	
	単価				141	
	*** B単- 181号 ***					
000181	先行削孔 鋼管矢板継手部【上流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=16.10m		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	先行削孔鋼管矢板継手部【上流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=16.10m,	1.000	本	357,058	357,058	S単 178号
	合計				357,058	
	単価				357,058	
	*** B単- 182号 ***					
000182	先行削孔 鋼管矢板継手部【下流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=5.20m		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	先行削孔鋼管矢板継手部【下流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=5.20m,	1.000	本	183,006	183,006	S単 179号
	合計				183,006	
	単価				183,006	
	*** B単- 183号 ***					
000183	パイプロハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長20m		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	パイプロハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長20m,	1.000	本	304,797	304,797	S単 180号
	合計				304,797	
	単価				304,797	
	*** B単- 184号 ***					
000184	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長32m超え48m以下		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長32m超え48m以下,,	1.000	本	487,782	487,782	S単 181号
	合計				487,782	
	単価				487,782	
	*** B単- 185号 ***					
000185	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長16m超え32m以下		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長16m超え32m以下,,	1.000	本	263,530	263,530	S単 182号
	合計				263,530	
	単価				263,530	
	*** B単- 186号 ***					
000186	土砂充填(鋼管内土砂投入) 礫質土、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	土砂充填(鋼管内土砂投入) 礫質土,,	1.000	m3	659	659	S単 183号
	合計				659	
	単価				659	
	*** B単- 187号 ***					
000187	コンクリート打設 18N-8-20, IIS規格外品		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品 (仮締切工) ,,	1.000	m ³	37.800	37.800	S単 184号
	合計				37.800	
	単価				37.800	
	*** B単- 188号 ***					
000188	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50, 5.5kW, 全揚程40m, 低圧受電		日		1.000	歩A 当たり算出
S02116	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50 (空洞対策工) ,,	1.000	日	2.604	2.604	S単 185号
	合計				2.604	
	単価				2.604	
	*** B単- 189号 ***					
000189	取水ポンプ及び揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ50, 5.5kW, 揚水管(SGPφ50)		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	取水ポンプ及び揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ50 (空洞対策工) ,,	1.000	基	162.226	162.226	S単 186号
	合計				162.226	
	単価				162.226	
	*** B単- 190号 ***					
000190	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50, 5.5kW, 揚水管(SGPφ50)		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50 (空洞対策工) ,,	1.000	基	97.414	97.414	S単 187号
	合計				97.414	
	単価				97.414	
	*** B単- 191号 ***					
000191	揚水管損料 SGP管, φ50, 3ヵ月未満		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	揚水管損料 SGP管, φ50, 3ヵ月未満 (空洞対策工) ,,	1.000	式	6.686	6.686	S単 188号
	合計				6.686	
	単価				6.686	
	*** B単- 192号 ***					
000192	送水管設置(取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	送水管設置(取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100 (空洞対策工) ,,	1.000	m	808	808	S単 189号
	合計				808	
	単価				808	
	*** B単- 193号 ***					
000193	送水管撤去(取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	送水管撤去(取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100 (空洞対策工) ,,	1.000	m	484	484	S単 190号
	合計				484	
	単価				484	
	*** B単- 194号 ***					
000194	送水管損料 ポリエチレン管φ100		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	送水管損料 ポリエチレン管φ100 (空洞対策工) ,,	1.000	m	336	336	S単 191号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				336	
	単価				336	
	*** B単- 195号 ***					
000195	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,全揚程40m,高压受電		日		1.000	歩A 当たり算出
S02116	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50(止水壁工),,	1.000	日	2,582	2,582	S単 192号
	合計				2,582	
	単価				2,582	
	*** B単- 196号 ***					
000196	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50,5.5kW,揚水管(SGPφ50)		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50(止水壁工),,	1.000	基	101,436	101,436	S単 193号
	合計				101,436	
	単価				101,436	
	*** B単- 197号 ***					
000197	揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満(止水壁工),,	1.000	式	7,706	7,706	S単 194号
	合計				7,706	
	単価				7,706	
	*** B単- 198号 ***					
000198	送水管撤去(取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	送水管撤去(取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100(止水壁工),,	1.000	m	484	484	S単 195号
	合計				484	
	単価				484	
	*** B単- 199号 ***					
000199	送水管損料 ポリエチレン管φ100		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	送水管損料 ポリエチレン管φ100(止水壁工),,	1.000	m	336	336	S単 196号
	合計				336	
	単価				336	
	*** B単- 200号 ***					
000200	給水ポンプ運転 高压受電		日		1.000	歩A 当たり算出
S02116	給水ポンプ運転 高压受電(止水壁工),,	1.000	日	127	127	S単 197号
	合計				127	
	単価				127	
	*** B単- 201号 ***					
000201	給水ポンプ撤去 口径50mm		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	給水ポンプ撤去 口径50mm(止水壁工),,	1.000	箇所	11,981	11,981	S単 198号
	合計				11,981	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11,981	
	*** B単- 202号 ***					
000202	送水管撤去(水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	送水管撤去(水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100,,	1,000	m	484	484	S単 199号
	合 計				484	
	単 価				484	
	*** B単- 203号 ***					
000203	給水槽撤去 (25m3) 損料 52供用日		槽		1,000	歩A 当たり算出
S02116	給水槽撤去 (25m3) 損料52供用日,,	1,000	槽	175,876	175,876	S単 200号
	合 計				175,876	
	単 価				175,876	
	*** B単- 204号 ***					
000204	送水管損料 ポリエチレン管φ100		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	送水管損料(水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100 (止水壁工) ,,	1,000	m	336	336	S単 201号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単- 205号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) (泥土ピット) ,,	1,000	m3	8,941	8,941	S単 202号
	合 計				8,941	
	単 価				8,941	
	*** B単- 206号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(無筋) (L=1.6km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	殻運搬 コンクリート(無筋) (泥土ピット) ,,	1,000	m3	944	944	S単 203号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単- 207号 ***					
000207	埋戻 (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 (B≧4.0m) (泥土ピット) ,,	1,000	m3	907	907	S単 204号
	合 計				907	
	単 価				907	
	*** B単- 208号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) (排水ピット) ,,	1,000	m3	8,941	8,941	S単 205号
	合 計				8,941	
	単 価				8,941	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 209号 ***						
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(無筋) (L=1.6km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	殻運搬 コンクリート(無筋) (排水ビット) ,,	1,000	m3	944	944	S単 206号
	合 計				944	
	単 価				944	
*** B単- 210号 ***						
000210	埋戻 (B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 (B≥4.0m) (排水ビット) ,,	1,000	m3	907	907	S単 207号
	合 計				907	
	単 価				907	
*** B単- 211号 ***						
000211	全自動モルタルプラント撤去 40m3/h		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	全自動モルタルプラント撤去 40m3/h,,	1,000	基	290,526	290,526	S単 208号
	合 計				290,526	
	単 価				290,526	
*** B単- 212号 ***						
000212	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎 (止水壁工) ,,	1,000	箇所	26,689	26,689	S単 209号
	合 計				26,689	
	単 価				26,689	
*** B単- 213号 ***						
000213	OPT機械据付 (OPT工法)		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	OPT機械据付 (OPT工法) ,,	1,000	基	1,140,468	1,140,468	S単 210号
	合 計				1,140,468	
	単 価				1,140,468	
*** B単- 214号 ***						
000214	OPT機械撤去 (OPT工法)		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	OPT機械撤去 (OPT工法) ,,	1,000	基	760,314	760,314	S単 211号
	合 計				760,314	
	単 価				760,314	
*** B単- 215号 ***						
000215	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎 (OPT工法) ,,	1,000	箇所	26,675	26,675	S単 212号
	合 計				26,675	
	単 価				26,675	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム（ホグタ西部・新垣南部）その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 216号 ***						
000216	埋戻 (B<1.0m)、仮置場から流用(L=0.3km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	埋戻 (B<1.0m) (空洞対策仮設) , ,	1,000	m3	3,815	3,815	S単 213号
	合 計				3,815	
	単 価				3,815	
*** B単- 217号 ***						
000217	受電設備 高压受変電設備, 止水壁工(ホグタ西部工区), 損料~撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	受電設備 高压受変電設備, 止水壁工(ホグタ西部工区), 損料~撤去, ,	1,000	式	374,155	374,155	S単 214号
	合 計				374,155	
	単 価				374,155	
*** B単- 218号 ***						
B18342	配電設備 高压配電工, 損料~撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	配電設備 高压配電工, 損料~撤去, ,	1,000	式	13,908	13,908	S単 215号
	合 計				13,908	
	単 価				13,908	
*** B単- 219号 ***						
B18342	配電設備 低压移動電線, 止水壁工給(ホグタ西部工区), 損料~撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	配電設備 低压移動電線, 止水壁工給(ホグタ西部工区), 損料~撤去, ,	1,000	式	124,705	124,705	S単 216号
	合 計				124,705	
	単 価				124,705	
*** B単- 220号 ***						
000220	電線管撤去 ポリエチレン管φ100		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電線管撤去 ポリエチレン管φ100 (止水壁工) , ,	1,000	m	485	485	S単 217号
	合 計				485	
	単 価				485	
*** B単- 221号 ***						
000221	受電設備 低压受変電設備, 空洞対策工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	受電設備 低压受変電設備, 空洞対策工, 損料~撤去, ,	1,000	式	62,669	62,669	S単 218号
	合 計				62,669	
	単 価				62,669	
*** B単- 222号 ***						
B18342	配電設備 低压配電工, 空洞対策工給水		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	配電設備 低压配電工, 空洞対策工給水, 損料~撤去, ,	1,000	各単位	38,968	38,968	S単 219号
	合 計				38,968	
	単 価				38,968	
*** B単- 223号 ***						

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム（ホグタ西部・新垣南部）その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000223	電線管撤去 ポリエチレン管φ100		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	電線管撤去 ポリエチレン管φ100(空洞対策工),,	1.000	各単位	485	485	S単 220号
	合計				485	
	単価				485	
	*** B単- 224号 ***					
000224	水位水質観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	水位水質観測	1.000	回	2,126	2,126	S単 221号
	合計				2,126	
	単価				2,126	
	*** B単- 225号 ***					
000225	畦畔撤去 流用土,用地周回		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	畦畔撤去 流用土,用地周回,,	1.000	m	438	438	S単 222号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単- 226号 ***					
000226	上面シート撤去 #3000		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	上面シート撤去 #3000,,	1.000	m ²	82	82	S単 223号
	合計				82	
	単価				82	
	*** B単- 227号 ***					
000227	飛散防止ネット撤去 網目30mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	飛散防止ネット撤去 網目30mm,,	1.000	m ²	82	82	S単 224号
	合計				82	
	単価				82	
	*** B単- 228号 ***					
000228	土木シート撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	土木シート撤去	1.000	m ²	82	82	S単 225号
	合計				82	
	単価				82	
	*** B単- 229号 ***					
000229	土のう撤去 UV対策型,中込材:流用土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02116	土のう撤去 UV対策型,中込材:流用土,,	1.000	m ³	11,837	11,837	S単 226号
	合計				11,837	
	単価				11,837	
	*** B単- 230号 ***					
000230	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物運搬処理 廃シート類	1.000	ton	45,807	45,807	S単 257号
S02116	産業廃棄物運搬 廃シート類,,	1.000	ton	4,075	4,075	S単 227号
	合計				49,882	
	単価				49,882	
	*** B単- 231号 ***					
000231	重建設機械分解・組立・輸送 クラムシェル0.4m3級		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	重建設機械分解・組立・輸送 クラムシェル0.4m3級,,	1.000	台	273,466	273,466	S単 228号
	合計				273,466	
	単価				273,466	
	*** B単- 232号 ***					
000232	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械,,	1.000	台	2,220,663	2,220,663	S単 229号
	合計				2,220,663	
	単価				2,220,663	
	*** B単- 233号 ***					
000233	重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン200t吊		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン200t吊,,	1.000	台	5,377,925	5,377,925	S単 230号
	合計				5,377,925	
	単価				5,377,925	
	*** B単- 234号 ***					
000234	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港,地下ダム建設機械		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港,地下ダム建設機械,,	1.000	台	34,898,230	34,898,230	S単 231号
	合計				34,898,230	
	単価				34,898,230	
	*** B単- 235号 ***					
000235	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港,全自動ブント40m3/h		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港,全自動ブント40m3/h,,	1.000	基	2,678,872	2,678,872	S単 232号
	合計				2,678,872	
	単価				2,678,872	
	*** B単- 236号 ***					
000236	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港,クラムシェル平積0.4m3		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港,クラムシェル平積0.4m3,,	1.000	台	3,950,762	3,950,762	S単 233号
	合計				3,950,762	
	単価				3,950,762	
	*** B単- 237号 ***					
000237	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港,水槽,固化材サイロ等		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港,水槽,固化材サイロ等,,	1.000	基	5,116,976	5,116,976	S単 234号
	合計				5,116,976	
	単価				5,116,976	
	*** B単- 238号 ***					
000238	海上輸送費 (空洞対策工) 福岡港～平良港(OPT,ポンプ,プラント)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費 (空洞対策工) 福岡港～平良港(OPT,ポンプ,プラント),,	1.000	式	4,976,656	4,976,656	S単 235号
	合計				4,976,656	
	単価				4,976,656	
	*** B単- 239号 ***					
000239	海上輸送費 (空洞対策工) 那覇港～平良港(水槽,発電機他)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費 (空洞対策工) 那覇港～平良港(水槽,発電機他),,	1.000	式	3,108,866	3,108,866	S単 236号
	合計				3,108,866	
	単価				3,108,866	
	*** B単- 240号 ***					
000240	海上輸送費 (観測孔工) 那覇～平良,ロータリーカッポンボ-リングマシン		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費 (観測孔工) 那覇～平良,ロータリーカッポンボ-リングマシン,,	1.000	台	1,906,487	1,906,487	S単 237号
	合計				1,906,487	
	単価				1,906,487	
	*** B単- 241号 ***					
000241	海上輸送費 (鋼管矢板) 那覇港～平良港,打込機械,発電機等		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費 (鋼管矢板) 那覇港～平良港,打込機械,発電機等,,	1.000	基	12,721,502	12,721,502	S単 238号
	合計				12,721,502	
	単価				12,721,502	
	*** B単- 242号 ***					
B19041	電力基本料金 高压用業持1年未満		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金 高压用業持1年未満,,	1.000	式	530,853	530,853	S単 239号
	合計				530,853	
	単価				530,853	
	*** B単- 243号 ***					
B19041	電力基本料金 低压用業持1年未満		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金 低压用業持1年未満,,	1.000	式	9,741	9,741	S単 240号
	合計				9,741	
	単価				9,741	
	*** B単- 244号 ***					
000244	ロータリーボーリング φ86 壁体 (コアリング) 50m以浅		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ロータリーボーリング φ86 壁体 (コアリング) 50m以浅,,	1.000	m	36,981	36,981	S単 241号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				36,981	
	単価				36,981	
	*** B単- 245号 ***					
000245	モルタル充填 (1:1) チェックボーリング		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	モルタル充填 (1:1) チェックボーリング,,	1,000	m3	21,445	21,445	S単 242号
	合計				21,445	
	単価				21,445	
	*** B単- 246号 ***					
000246	仮設足場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S02116	仮設足場設置・撤去 (チェックボーリング),,	1,000	箇所	93,396	93,396	S単 243号
	合計				93,396	
	単価				93,396	
	*** B単- 247号 ***					
000247	現場透水試験 変水位法(ビュブマー法)JGS1314-2003		回		1,000	歩A 回当たり算出
S02116	現場透水試験 変水位法(ビュブマー法)JGS1314-2003,,	1,000	回	73,749	73,749	S単 244号
	合計				73,749	
	単価				73,749	
	*** B単- 248号 ***					
000248	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216		試料		1,000	歩A 試料当たり算出
S02116	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216,,	1,000	試料	10,443	10,443	S単 245号
	合計				10,443	
	単価				10,443	
	*** B単- 249号 ***					
000249	引張強度試験 3供試体/試料 NEXCO試験法432		試料		1,000	歩A 試料当たり算出
S02116	引張強度試験 3供試体/試料 NEXCO試験法432,,	1,000	試料	75,124	75,124	S単 246号
	合計				75,124	
	単価				75,124	
	*** B単- 250号 ***					
000250	変状土CBR試験 (建設汚泥処理土) 設計CBR 3メートル		試料		1,000	歩A 試料当たり算出
S02116	変状土CBR試験 (建設汚泥処理土) 設計CBR 3メートル,,	1,000	試料	55,380	55,380	S単 247号
	合計				55,380	
	単価				55,380	
	*** B単- 251号 ***					
000251	歩掛等調査(止水壁)		式		1,000	歩A 式当たり算出
S02116	歩掛等調査(止水壁)	1,000	基	267,614	267,614	S単 248号
	合計				267,614	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				267,614	
	*** B単- 252号 ***					
000252	六価クロム溶出試験(止水壁工) 平成3年環境庁告示第46号		検体		1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験(止水壁工) 平成3年環境庁告示第46号,,	1,000	検体	6,688	6,688	S単 249号
	合 計				6,688	
	単 価				6,688	
	*** B単- 253号 ***					
000253	六価クロム溶出試験(空洞対策工) 平成3年環境庁告示第46号		検体		1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験(空洞対策工) 平成3年環境庁告示第46号,,	1,000	検体	6,688	6,688	S単 250号
	合 計				6,688	
	単 価				6,688	
	*** B単- 254号 ***					
000254	溶出試験 平成28年環境省告示第30号 29項目		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	溶出試験 平成28年環境省告示第30号 29項目,,	1,000	回	195,138	195,138	S単 251号
	合 計				195,138	
	単 価				195,138	
	*** B単- 255号 ***					
000255	含有量試験 土壤汚染対策法 9項目		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	含有量試験 土壤汚染対策法 9項目,,	1,000	回	36,279	36,279	S単 252号
	合 計				36,279	
	単 価				36,279	
	*** B単- 256号 ***					
000256	産業廃棄物処理税		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税,,	1,000	ton	833	833	S単 253号
	合 計				833	
	単 価				833	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1号 *** ケーシング削孔・運搬 ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m,,		本	269,974		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 整地 整地 ケーシング削孔土,,		m3	129		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** 先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】 先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.04m,,		本	413,048		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** 先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】 先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.56m,,		本	419,943		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** ケーシング切崩し ケーシング切崩し φ710,削孔長L=3.95m,,		本	20,571		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】 三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート,,		本	1,009,591		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】 三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】 φ550(三軸)平均注入長L=33.06m,,		本	1,002,830		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 調整杭ホグタ西部EL44.0【1】 調整杭ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート,,		本	1,009,591		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** 建設汚泥排土ホグタ西部EL44.0(0.5km以下) 建設汚泥排土ホグタ西部EL44.0(0.5km以下) クラムシェ0.4m3級,積込・運搬(ダム軸へビットまで),,		m3	1,324		歩A・単A
S02116	*** S単-10号 *** コンクリート コンクリート 18-8-40(普通)W/C65%,,		m3	26,916		歩A・単A
S02116	*** S単-11号 *** 越流部埋戻し 越流部埋戻し コンクリート投入,ヤード内横置き,,		m3	237		歩A・単A
S02116	*** S単-12号 *** 吸出防止材 吸出防止材 t=10cm,,		m ²	870		歩A・単A
S02116	*** S単-13号 *** 三重管式大口径高圧噴射攪拌(φ2600) 三重管式大口径高圧噴射攪拌(φ2600) (OPT工法)平均造成長L=7.29m(φ.No.21付近空洞),,		本	1,728,509		歩A・単A
S02116	*** S単-14号 *** 削孔径φ86ロータリーボーリング 削孔径φ86ロータリーボーリング ノンコア,,		m	29,700		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** 傾斜計保護管 傾斜計保護管 アルミガイド管,φ52,,		m	5,105		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** モルタル充填 モルタル充填 1:1,,		m3	21,417		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** 観測孔保護工 観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号(孔内傾斜計),,		箇所	53,615		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** 仮設足場設置・撤去 仮設足場設置・撤去 (孔内傾斜計),,		箇所	93,272		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 投入孔削孔工 投入孔削孔工 ケーシング削孔,,		本	294,686		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 流動化処理 流動化処理 パックホク混合,,		m3	2,398		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 流動化処理土 流動化処理土		m3	4,441		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 削孔					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	削孔 粘性土,ローラーハークッションボートリング,φ90,, *** S単-23号 ***		m	7,385		歩A・単A
	削孔 軟岩,ローラーハークッションボートリング,φ90,, *** S単-24号 ***		m	14,963		歩A・単A
S02116	削孔 礫質土,ローラーハークッションボートリング,φ90,, *** S単-25号 ***		m	12,186		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 無孔管,VP,φ50,, *** S単-26号 ***		m	412		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 スリット型スリット管,VP,φ50,開口率5%以上 網巻加工,, *** S単-27号 ***		m	2,511		歩A・単A
	観測孔保護工 観測孔保護工 水道用凹形鉄蓋1号(水位観測孔),, *** S単-28号 ***		箇所	20,041		歩A・単A
S02116	表層(車道・路肩部) 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン,t=4cm(管理用道路),, *** S単-29号 ***		m ²	2,879		歩A・単A
	上層路盤(車道・路肩部) 上層路盤(車道・路肩部) RM-40,t=10cm(管理用道路),, *** S単-30号 ***		m ²	650		歩A・単A
S02116	砂利舗装 砂利舗装 RC-40,t=15cm(管理用道路),, *** S単-31号 ***		m ²	922		歩A・単A
	鉄筋コンクリートU型 鉄筋コンクリートU型 U-300B,, *** S単-32号 ***		m	8,920		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリートU型 鉄筋コンクリートU型 U-450B,, *** S単-33号 ***		m	13,579		歩A・単A
	鉄筋コンクリートU型 鉄筋コンクリートU型 PU-300A,, *** S単-34号 ***		m	20,304		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 管側溝(埋設),φ300,T-25,, *** S単-35号 ***		m	15,746		歩A・単A
	横断暗渠 横断暗渠 管側溝(埋設),φ400,T-25,, *** S単-36号 ***		m	20,742		歩A・単A
S02116	集水樹1号 集水樹1号 現場打コンクリート,1200×1200×1200,18N-8-20,, *** S単-37号 ***		箇所	137,491		歩A・単A
	集水樹2号 集水樹2号 現場打コンクリート,900×900×1000,18N-8-20,, *** S単-38号 ***		箇所	76,756		歩A・単A
S02116	集水樹3号(鋼製グレーチング蓋付) 集水樹3号(鋼製グレーチング蓋付) 現場打コンクリート,1100×1100×750,18N-8-20,, *** S単-39号 ***		箇所	153,538		歩A・単A
	張コンクリート 張コンクリート 18N-8-20,t=10cm,, *** S単-40号 ***		m ²	4,177		歩A・単A
S02116	張コンクリート 張コンクリート 18N-8-20,t=5cm,, *** S単-41号 ***		m ²	2,088		歩A・単A
	型枠 型枠 (用排水路工),, *** S単-42号 ***		m ²	5,883		歩A・単A
S02116	目地板 目地板 ゴム発泡体,t=10cm,, *** S単-43号 ***		m ²	4,350		歩A・単A
	鍍止工 鍍止工 18N-8-40,,		m	27,894		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-44号 *** 地先境界ブロック 地先境界ブロック B種120×150×600,基礎砕石 (t=10cmRC-40) ,,		m	5,414		歩A・単A
S02116	*** S単-45号 *** ネットフェンス設置 ネットフェンス設置 A-III支柱間隔2.0m,Z-SG7,3.2×56mm,300×300×600,,		m	15,423		歩A・単A
S02116	*** S単-46号 *** 境界杭設置 境界杭設置 コンクリート境界杭設置,,		本	5,765		歩A・単A
S02116	*** S単-47号 *** コンクリートブロック設置 コンクリートブロック設置 0.5m×0.5m×0.5m,,		個	15,471		歩A・単A
S02116	*** S単-48号 *** 床掘り 床掘り (地下水維持放流工) ,,		m3	2,182		歩A・単A
S02116	*** S単-49号 *** 埋戻 埋戻 管頂~30cm,礫質土(流用土)(地下水維持放流工) ,,		m3	3,581		歩A・単A
S02116	*** S単-50号 *** 埋戻 埋戻 管頂30cm~60cm,礫質土(流用土)(地下水維持放流工) ,,		m3	3,139		歩A・単A
S02116	*** S単-51号 *** 埋戻 埋戻 構造物周辺,礫質土(流用土)(地下水維持放流工) ,,		m3	3,581		歩A・単A
S02116	*** S単-52号 *** 埋戻 埋戻 2.5m≤B<4.0m,礫質土(流用土)(地下水維持放流工) ,,		m3	1,236		歩A・単A
S02116	*** S単-53号 *** 砂基礎 砂基礎 石粉,B<0.45 (地下水維持放流工) ,,		m3	8,556		歩A・単A
S02116	*** S単-54号 *** 砂基礎 砂基礎 石粉,0.45≤B<1.0 (地下水維持放流工) ,,		m3	7,370		歩A・単A
S02116	*** S単-55号 *** 炭素鋼鋼管 炭素鋼鋼管 SGP,φ100mm,,		m	8,472		歩A・単A
S02116	*** S単-56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 φ100,RR継手(取水路) ,,		m	3,347		歩A・単A
S02116	*** S単-57号 *** 電線管 電線管 FEP管,30mm,,		m	391		歩A・単A
S02116	*** S単-58号 *** 電線管用接続継手 電線管用接続継手 FEP管用ベルマウス,30mm,,		個	423		歩A・単A
S02116	*** S単-59号 *** 伸縮可とう管 伸縮可とう管 φ100,2フランジ付き,100mm偏心,,		本	415,242		歩A・単A
S02116	*** S単-60号 *** 鋼製異形管 鋼製異形管 SGP,φ100,鋼製2フランジ付き短管,L=834,,		本	94,207		歩A・単A
S02116	*** S単-61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,TSフランジ(取水路) ,,		本	3,137		歩A・単A
S02116	*** S単-62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45°ベンド(取水路) ,,		個	6,503		歩A・単A
S02116	*** S単-63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100,T字管(取水路) ,,		個	17,744		歩A・単A
S02116	*** S単-64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,5°5/8ベンド(取水路) ,,		個	5,232		歩A・単A
S02116	*** S単-65号 *** 鋼製異形管					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2660,, *** S単- 66号 ***		本	213,109		歩A・単A
S02116	仕切弁 仕切弁 φ100 (取水路),, *** S単- 67号 ***		基	93,994		歩A・単A
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 φ100 (取水路),, *** S単- 68号 ***		組	3,878		歩A・単A
S02116	炭素鋼鋼管 炭素鋼鋼管 SGP, φ150mm,, *** S単- 69号 ***		m	15,609		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 φ150, RR継手 (導水路),, *** S単- 70号 ***		m	5,481		歩A・単A
S02116	鋼製異形管 SGP, φ150, 鋼製2フランジ付スタブ付T字管, L=700,, *** S単- 71号 ***		本	184,755		歩A・単A
S02116	伸縮可とう管 伸縮可とう管 φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心,, *** S単- 72号 ***		本	554,266		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, TSフランジ (導水路),, *** S単- 73号 ***		本	5,945		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 45° ベンド (導水路),, *** S単- 74号 ***		個	17,287		歩A・単A
S02116	仕切弁 仕切弁 φ150 (導水路),, *** S単- 75号 ***		基	158,243		歩A・単A
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 φ150 (導水路),, *** S単- 76号 ***		組	5,735		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (吐出水槽),, *** S単- 77号 ***		m	3,347		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, TSフランジ (吐出水槽),, *** S単- 78号 ***		本	3,137		歩A・単A
S02116	仕切弁 仕切弁 φ100 (吐出水槽),, *** S単- 79号 ***		基	93,994		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 90° ベンド (吐出水槽),, *** S単- 80号 ***		個	7,436		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100, T字管 (吐出水槽),, *** S単- 81号 ***		個	17,744		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 45° ベンド (吐出水槽),, *** S単- 82号 ***		個	6,503		歩A・単A
S02116	鋼製異形管 鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2808,, *** S単- 83号 ***		本	220,426		歩A・単A
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 φ100 (吐出水槽),, *** S単- 84号 ***		組	3,878		歩A・単A
S02116	コンクリート 18N-8-40 (地下水維持放流工, スラストブロック),, *** S単- 85号 ***		m3	40,948		歩A・単A
S02116	型枠 型枠 (地下水維持放流工, スラストブロック),, *** S単- 86号 ***		m ²	10,317		歩A・単A
S02116	排泥弁保護工 排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (取水路排泥弁保護工),, *** S単- 87号 ***		基	49,017		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単- 87号 *** 基礎ブロック 基礎ブロック U450蓋 (取水路排泥弁保護工) ,,		枚	2,907		歩A・単A
S02116	*** S単- 88号 *** 基礎砕石 基礎砕石 (取水路排泥弁保護工) ,,		m ²	1,517		歩A・単A
S02116	*** S単- 89号 *** 制水弁保護工 制水弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (導水路制水弁保護工) ,,		基	55,168		歩A・単A
S02116	*** S単- 90号 *** 基礎ブロック 基礎ブロック U450蓋 (導水路制水弁保護工) ,,		枚	2,907		歩A・単A
S02116	*** S単- 91号 *** 基礎砕石 基礎砕石 (導水路制水弁保護工) ,,		m ²	1,517		歩A・単A
S02116	*** S単- 92号 *** 振止金具 振止金具 φ250用 (導水路制水弁保護工) ,,		個	44,360		歩A・単A
S02116	*** S単- 93号 *** 開栓棒 開栓棒 φ32, SUS304, L=0.3m (導水路制水弁保護工) ,,		個	45,914		歩A・単A
S02116	*** S単- 94号 *** 排泥弁保護工 排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (吐出水槽排泥弁保護工) ,,		基	55,168		歩A・単A
S02116	*** S単- 95号 *** 基礎ブロック 基礎ブロック U450蓋 (吐出水槽排泥弁保護工) ,,		枚	2,907		歩A・単A
S02116	*** S単- 96号 *** 基礎砕石 基礎砕石 (吐出水槽排泥弁保護工) ,,		m ²	1,517		歩A・単A
S02116	*** S単- 97号 *** 埋設表示シート 埋設表示シート 幅150, ダブル, ,,		m	273		歩A・単A
S02116	*** S単- 98号 *** ハンドボール設置 ハンドボール設置 600×600×600, ,,		基	94,960		歩A・単A
S02116	*** S単- 99号 *** 均しコンクリート 均しコンクリート 18N-8-20 (吐出水槽) ,,		m ³	35,213		歩A・単A
S02116	*** S単- 100号 *** 型枠 型枠 均しコンクリート (吐出水槽) ,,		m ²	5,869		歩A・単A
S02116	*** S単- 101号 *** コンクリート コンクリート 21N-12-20 (吐出水槽) ,,		m ³	42,475		歩A・単A
S02116	*** S単- 102号 *** 型枠 型枠 一般型枠, 鉄筋コンクリート (吐出水槽) ,,		m ²	11,479		歩A・単A
S02116	*** S単- 103号 *** 型枠 型枠 円形型枠, 鉄筋コンクリート (吐出水槽) ,,		m ²	15,384		歩A・単A
S02116	*** S単- 104号 *** 巻立コンクリート 巻立コンクリート 18N-8-40, ,,		m ³	40,948		歩A・単A
S02116	*** S単- 105号 *** 型枠 型枠 一般型枠, 巻立コンクリート (吐出水槽) ,,		m ²	10,317		歩A・単A
S02116	*** S単- 106号 *** 鉄筋 鉄筋 SD295, D13 (吐出水槽) ,,		ton	176,293		歩A・単A
S02116	*** S単- 107号 *** 足掛け金具 足掛け金具 B=300, φ19, 合成樹脂被覆, ,,		個	5,332		歩A・単A
S02116	*** S単- 108号 *** FRP製蓋					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FRP製蓋 600×600,, *** S単-109号 ***		組	148,743		歩A・単A
S02116	水位計保護箱 水位計保護箱 500×500×H400,SUS,, *** S単-110号 ***		組	111,585		歩A・単A
S02116	水位計保護管取付金具 水位計保護管取付金具 *** S単-111号 ***		式	33,765		歩A・単A
S02116	通気管 通気管 φ100,SGP管 (吐出水槽),, *** S単-112号 ***		箇所	11,094		歩A・単A
S02116	足場 足場 手摺先行型枠組 (吐出水槽),, *** S単-113号 ***		掛㎡	5,821		歩A・単A
S02116	支保 支保 (吐出水槽),, *** S単-114号 ***		空m3	6,056		歩A・単A
S02116	下層路盤 (車道・路肩部) 下層路盤 (車道・路肩部) 流用材,t=15cm (既設構造物復旧),, *** S単-115号 ***		㎡	934		歩A・単A
S02116	上層路盤 (車道・路肩部) 上層路盤 (車道・路肩部) RM-40,t=15cm (既設構造物復旧),, *** S単-116号 ***		㎡	837		歩A・単A
S02116	表層 (車道・路肩部) 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン,t=5cm (既設構造物復旧),, *** S単-117号 ***		㎡	3,487		歩A・単A
S02116	石積み (現場発生材) 石積み (現場発生材) 控45cm,, *** S単-118号 ***		㎡	9,068		歩A・単A
S02116	吸出防止材 吸出防止材 t=10mm (既設構造物復旧),, *** S単-119号 ***		㎡	1,098		歩A・単A
S02116	天端コンクリート 天端コンクリート t=50mm (18-8-20) (既設構造物復旧),, *** S単-120号 ***		m3	76,214		歩A・単A
S02116	型枠 型枠 天端コンクリート (既設構造物復旧),, *** S単-121号 ***		㎡	10,334		歩A・単A
S02116	ネットフェンス復旧 ネットフェンス復旧 1.5m,支柱間隔2m,アカーフブロック設置 (既設流用),, *** S単-122号 ***		m	2,912		歩A・単A
S02116	フェンス扉 フェンス扉 1.5m,ネット式両開 (既設流用),, *** S単-123号 ***		組	13,073		歩A・単A
S02116	床掘り 床掘り 土砂 横預け土 (既設畑かん復旧),, *** S単-124号 ***		m3	2,186		歩A・単A
S02116	埋戻 埋戻 管頂30cm~60cm,礫質土 (流用土) (既設畑かん復旧),, *** S単-125号 ***		m3	3,144		歩A・単A
S02116	砂基礎 砂基礎 石粉,B<0.45 (既設畑かん復旧),, *** S単-126号 ***		m3	8,571		歩A・単A
S02116	砂基礎 砂基礎 石粉,0.45≤B<1.0 (既設畑かん復旧),, *** S単-127号 ***		m3	7,382		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 φ150,RR継手 (既設畑かん復旧),, *** S単-128号 ***		m	5,490		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 φ125,RR継手 (既設畑かん復旧),, *** S単-129号 ***		m	4,142		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 φ100,RR継手 (既設畑かん復旧),, *** S単-129号 ***		m	3,352		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-130号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 φ75mm,RR継手 (既設畑かん復旧) ,,		m	2,589		歩A・単A
S02116	*** S単-131号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 φ50mm,RR継手 (既設畑かん復旧) ,,		m	1,754		歩A・単A
S02116	*** S単-132号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,45° ベンド (既設畑かん復旧) ,,		個	17,314		歩A・単A
S02116	*** S単-133号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,22° 1/2ベンド (既設畑かん復旧) ,,		個	13,833		歩A・単A
S02116	*** S単-134号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,11° 1/4ベンド (既設畑かん復旧) ,,		個	12,917		歩A・単A
S02116	*** S単-135号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ125,22° 1/2ベンド (既設畑かん復旧) ,,		個	9,711		歩A・単A
S02116	*** S単-136号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,90° ベンド (既設畑かん復旧) ,,		個	7,448		歩A・単A
S02116	*** S単-137号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45° ベンド (既設畑かん復旧) ,,		個	6,513		歩A・単A
S02116	*** S単-138号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管, φ150×φ125 (既設畑かん復旧) ,,		個	41,956		歩A・単A
S02116	*** S単-139号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管, φ125×φ125 (既設畑かん復旧) ,,		個	31,791		歩A・単A
S02116	*** S単-140号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ125×φ100 (既設畑かん復旧) ,,		個	8,877		歩A・単A
S02116	*** S単-141号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ100×φ75 (既設畑かん復旧) ,,		個	5,103		歩A・単A
S02116	*** S単-142号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ75×φ50 (既設畑かん復旧) ,,		個	3,610		歩A・単A
S02116	*** S単-143号 *** スプリンクラー台座設置 スプリンクラー台座設置 既設流用,再生クラッシュ (t=10cm) ,,		箇所	14,566		歩A・単A
S02116	*** S単-144号 *** 給水栓ボックス設置 給水栓ボックス設置 既設流用,,		箇所	23,614		歩A・単A
S02116	*** S単-145号 *** 空気弁設置 空気弁設置 既設流用, φ25mm,,		基	15,083		歩A・単A
S02116	*** S単-146号 *** 弁室設置 弁室設置 既設流用,空気弁,,		箇所	14,566		歩A・単A
S02116	*** S単-147号 *** 制水弁設置 制水弁設置 既設流用, φ75mm,,		基	10,780		歩A・単A
S02116	*** S単-148号 *** 表土復旧 表土復旧 湿地BD20ton,,		m3	311		歩A・単A
S02116	*** S単-149号 *** 深耕 (基面) 深耕 (基面) 縦横方向に各1回,,		ha	69,762		歩A・単A
S02116	*** S単-150号 *** 深耕 (表土) 深耕 (表土) 縦横方向に各1回,,		ha	69,762		歩A・単A
S02116	*** S単-151号 *** 砕土 (表土)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	砕土 (表土) 2回掛け, *** S単- 152号 ***		ha	842,849		歩A・単A
S02116	埋戻 (覆土・敷土) 埋戻 (覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土,, *** S単- 153号 ***		m3	906		歩A・単A
S02116	路体 (汚泥処理土) 路体 (汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用),, *** S単- 154号 ***		m3	906		歩A・単A
S02116	路床 (覆土・敷土) 路床 (覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土,, *** S単- 155号 ***		m3	1,026		歩A・単A
S02116	路床 (汚泥処理土) 路床 (汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用),, *** S単- 156号 ***		m3	1,026		歩A・単A
S02116	埋戻 (汚泥処理土) 埋戻 (汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用),, *** S単- 157号 ***		m3	906		歩A・単A
S02116	埋戻 (ケーシング残土) 埋戻 (ケーシング残土) (B≧4.0m),, *** S単- 158号 ***		m3	833		歩A・単A
S02116	埋戻 (ケーシング残土) 埋戻 (ケーシング残土) (構造物周辺),, *** S単- 159号 ***		m3	3,643		歩A・単A
S02116	埋戻 (ケーシング残土) 埋戻 (ケーシング残土) (B<1.0m),, *** S単- 160号 ***		m3	3,682		歩A・単A
S02116	コンクリート構造物取壊し コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ガイトウォールコンクリート(有筋),, *** S単- 161号 ***		m3	17,614		歩A・単A
S02116	コンクリート構造物取壊し コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ガイトウォールコンクリート(無筋),, *** S単- 162号 ***		m3	8,925		歩A・単A
S02116	土砂掘削 土砂掘削 (工食用道路撤去),, *** S単- 163号 ***		m3	221		歩A・単A
S02116	土砂等運搬 土砂等運搬 場内流用 (工食用道路撤去),, *** S単- 164号 ***		m3	375		歩A・単A
S02116	流用土路体 流用土路体 (B≧4.0m) (工食用道路撤去),, *** S単- 165号 ***		m3	236		歩A・単A
S02116	ケーシング切断 ケーシング切断 φ400,, *** S単- 166号 ***		箇所	2,879		歩A・単A
S02116	構造物取壊し 構造物取壊し 無筋コンクリート、キャップコン,, *** S単- 167号 ***		m3	9,880		歩A・単A
S02116	構造物取壊し 構造物取壊し 鉄筋コンクリート、仮設マンホール,, *** S単- 168号 ***		m3	18,789		歩A・単A
S02116	床掘 床掘 鋼管切断・キャップコン撤去、横預け土,, *** S単- 169号 ***		m3	248		歩A・単A
S02116	埋戻 埋戻 B≧4.0m、流用土 (地下水流速対策),, *** S単- 170号 ***		m3	486		歩A・単A
S02116	ケーシング設置 ケーシング設置 地下水維持放流工、DW用井戸No.6,, *** S単- 171号 ***		箇所	107,284		歩A・単A
S02116	土砂充填 (井内土砂投入) 土砂充填 (井内土砂投入) 礫質土 (地下水流速対策),, *** S単- 172号 ***		m3	604		歩A・単A
S02116	床掘り 床掘り 土砂 横預け土 (仮返し配管撤去),, *** S単- 172号 ***		m3	2,186		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-173号 *** 埋戻 埋戻 土砂 (仮返し配管撤去) ,,		m3	3,144		歩A・単A
S02116	*** S単-174号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150mm (仮返し配管撤去) ,,		m	686		歩A・単A
S02116	*** S単-175号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150mm,,		箇所	253		歩A・単A
S02116	*** S単-176号 *** ケーシング削孔・運搬 ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m (仮縮切工) ,,		本	294,686		歩A・単A
S02116	*** S単-177号 *** 整地 整地 ケーシング削孔土 (仮縮切工) ,,		m3	141		歩A・単A
S02116	*** S単-178号 *** 先行削孔鋼管矢板継手部【上流側】 先行削孔鋼管矢板継手部【上流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=16.10m,,		本	357,058		歩A・単A
S02116	*** S単-179号 *** 先行削孔鋼管矢板継手部【下流側】 先行削孔鋼管矢板継手部【下流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=5.20m,,		本	183,006		歩A・単A
S02116	*** S単-180号 *** パイプロハンマ工 パイプロハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長20m,,		本	304,797		歩A・単A
S02116	*** S単-181号 *** 油圧ハンマ工 油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長32m超え48m以下,,		本	487,782		歩A・単A
S02116	*** S単-182号 *** 油圧ハンマ工 油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長16m超え32m以下,,		本	263,530		歩A・単A
S02116	*** S単-183号 *** 土砂充填 (鋼管内土砂投入) 土砂充填 (鋼管内土砂投入) 礫質土,,		m3	659		歩A・単A
S02116	*** S単-184号 *** コンクリート コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品 (仮縮切工) ,,		m3	37,800		歩A・単A
S02116	*** S単-185号 *** 取水井戸ポンプ運転 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50 (空洞対策工) ,,		日	2,604		歩A・単A
S02116	*** S単-186号 *** 取水ポンプ及び揚水管設置 取水ポンプ及び揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ50 (空洞対策工) ,,		基	162,226		歩A・単A
S02116	*** S単-187号 *** 取水ポンプ及び揚水管撤去 取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50 (空洞対策工) ,,		基	97,414		歩A・単A
S02116	*** S単-188号 *** 揚水管損料 揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満 (空洞対策工) ,,		式	6,686		歩A・単A
S02116	*** S単-189号 *** 送水管設置 (取水井戸～水槽) 送水管設置 (取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100 (空洞対策工) ,,		m	808		歩A・単A
S02116	*** S単-190号 *** 送水管撤去 (取水井戸～水槽) 送水管撤去 (取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100 (空洞対策工) ,,		m	484		歩A・単A
S02116	*** S単-191号 *** 送水管損料 送水管損料 ポリエチレン管φ100 (空洞対策工) ,,		m	336		歩A・単A
S02116	*** S単-192号 *** 取水井戸ポンプ運転 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50 (止水壁工) ,,		日	2,582		歩A・単A
S02116	*** S単-193号 *** 取水ポンプ及び揚水管撤去 取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50 (止水壁工) ,,		基	101,436		歩A・単A
S02116	*** S単-194号 *** 揚水管損料					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	揚水管損料 SGP管, φ50, 3ヵ月未満 (止水壁工) ,, *** S単- 195号 ***		式	7,706		歩A・単A
S02116	送水管撤去(取水井戸～水槽) 送水管撤去(取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100 (止水壁工) ,, *** S単- 196号 ***		m	484		歩A・単A
S02116	送水管損料 送水管損料 ポリエチレン管φ100 (止水壁工) ,, *** S単- 197号 ***		m	336		歩A・単A
S02116	給水ポンプ運転 給水ポンプ運転 高圧受電 (止水壁工) ,, *** S単- 198号 ***		日	127		歩A・単A
S02116	給水ポンプ撤去 給水ポンプ撤去 口径50mm (止水壁工) ,, *** S単- 199号 ***		箇所	11,981		歩A・単A
S02116	送水管撤去(水槽～プラント1) 送水管撤去(水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100,, *** S単- 200号 ***		m	484		歩A・単A
S02116	給水槽撤去 (25m3) 給水槽撤去 (25m3) 損料52供用日,, *** S単- 201号 ***		槽	175,876		歩A・単A
S02116	送水管損料(水槽～プラント1) 送水管損料(水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100 (止水壁工) ,, *** S単- 202号 ***		m	336		歩A・単A
S02116	コンクリート構造物取壊し コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) (泥土ピット) ,, *** S単- 203号 ***		m3	8,941		歩A・単A
S02116	殻運搬 殻運搬 コンクリート(無筋) (泥土ピット) ,, *** S単- 204号 ***		m3	944		歩A・単A
S02116	埋戻 埋戻 (B≧4.0m) (泥土ピット) ,, *** S単- 205号 ***		m3	907		歩A・単A
S02116	コンクリート構造物取壊し コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) (排水ピット) ,, *** S単- 206号 ***		m3	8,941		歩A・単A
S02116	殻運搬 殻運搬 コンクリート(無筋) (排水ピット) ,, *** S単- 207号 ***		m3	944		歩A・単A
S02116	埋戻 埋戻 (B≧4.0m) (排水ピット) ,, *** S単- 208号 ***		m3	907		歩A・単A
S02116	全自動モルタルプラント撤去 全自動モルタルプラント撤去 40m3/h,, *** S単- 209号 ***		基	290,526		歩A・単A
S02116	コンクリート基礎撤去 コンクリート基礎撤去 サイロ基礎 (止水壁工) ,, *** S単- 210号 ***		箇所	26,689		歩A・単A
S02116	OPT機械据付 OPT機械据付 (OPT工法) ,, *** S単- 211号 ***		基	1,140,468		歩A・単A
S02116	OPT機械撤去 OPT機械撤去 (OPT工法) ,, *** S単- 212号 ***		基	760,314		歩A・単A
S02116	コンクリート基礎撤去 コンクリート基礎撤去 サイロ基礎 (OPT工法) ,, *** S単- 213号 ***		箇所	26,675		歩A・単A
S02116	埋戻 埋戻 (B<1.0m) (空洞対策仮設) ,, *** S単- 214号 ***		m3	3,815		歩A・単A
S02116	受電設備 受電設備 高圧受変電設備, 止水壁工(ホグタ西部工区), 損料～撤去,, *** S単- 215号 ***		式	374,155		歩A・単A
S02116	配電設備 配電設備 高圧配電工, 損料～撤去,,		式	13,908		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単- 216号 *** 配電設備 配電設備 低圧移動電線, 止水壁工給(ホグタ西部工区), 損料~撤去,,		式	124,705		歩A・単A
S02116	*** S単- 217号 *** 電線管撤去 電線管撤去 ポリエチレン管φ100 (止水壁工),,		m	485		歩A・単A
S02116	*** S単- 218号 *** 受電設備 受電設備 低圧受変電設備, 空洞対策工, 損料~撤去,,		式	62,669		歩A・単A
S02116	*** S単- 219号 *** 配電設備 配電設備 低圧配電工, 空洞対策工給水, 損料~撤去,,		各単位	38,968		歩A・単A
S02116	*** S単- 220号 *** 電線管撤去 電線管撤去 ポリエチレン管φ100 (空洞対策工),,		各単位	485		歩A・単A
S02116	*** S単- 221号 *** 水位水質観測 水位水質観測		回	2,126		歩A・単A
S02116	*** S単- 222号 *** 畦畔撤去 畦畔撤去 流用土, 用地周囲,,		m	438		歩A・単A
S02116	*** S単- 223号 *** 上面シート撤去 上面シート撤去 #3000,,		m ²	82		歩A・単A
S02116	*** S単- 224号 *** 飛散防止ネット撤去 飛散防止ネット撤去 網目30mm,,		m ²	82		歩A・単A
S02116	*** S単- 225号 *** 土木シート撤去 土木シート撤去		m ²	82		歩A・単A
S02116	*** S単- 226号 *** 土のう撤去 土のう撤去 UV対策型, 中込材:流用土,,		m ³	11,837		歩A・単A
S02116	*** S単- 227号 *** 産業廃棄物運搬 産業廃棄物運搬 廃シート類,,		ton	4,075		歩A・単A
S02116	*** S単- 228号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 重建設機械分解・組立・輸送 クラムシェル0.4m3級,,		台	273,466		歩A・単A
S02116	*** S単- 229号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械,,		台	2,220,663		歩A・単A
S02116	*** S単- 230号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン200t吊,,		台	5,377,925		歩A・単A
S02116	*** S単- 231号 *** 海上輸送費 海上輸送費 (止水壁工) 福岡港~平良港, 地下ダム建設機械,,		台	34,898,230		歩A・単A
S02116	*** S単- 232号 *** 海上輸送費 海上輸送費 (止水壁工) 福岡港~平良港, 全自動プラント40m3/h,,		基	2,678,872		歩A・単A
S02116	*** S単- 233号 *** 海上輸送費 海上輸送費 (止水壁工) 那覇港~平良港, クラムシェル平積0.4m3,,		台	3,950,762		歩A・単A
S02116	*** S単- 234号 *** 海上輸送費 海上輸送費 (止水壁工) 那覇港~平良港, 水槽, 固化材サイロ等,,		基	5,116,976		歩A・単A
S02116	*** S単- 235号 *** 海上輸送費 海上輸送費 (空洞対策工) 福岡港~平良港 (OPT, ポンプ, プラント),,		式	4,976,656		歩A・単A
S02116	*** S単- 236号 *** 海上輸送費 海上輸送費 (空洞対策工) 那覇港~平良港 (水槽, 発電機他),,		式	3,108,866		歩A・単A
S02116	*** S単- 237号 *** 海上輸送費					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	海上輸送費 (観測孔工) 那覇～平良,ロータリーカッポンホーリングマシン,, *** S単- 238号 ***		台	1,906.487		歩A・単A
S02116	海上輸送費 海上輸送費 (鋼管欠板) 那覇港～平良港,打込機械,発電機等,, *** S単- 239号 ***		基	12,721.502		歩A・単A
S02116	電力基本料金 電力基本料金 高压用業持1年未満,, *** S単- 240号 ***		式	530.853		歩A・単A
S02116	電力基本料金 電力基本料金 低压用業持1年未満,, *** S単- 241号 ***		式	9.741		歩A・単A
S02116	ロータリーボーリング ロータリーボーリング φ86 壁体(コアリング) 50m以浅,, *** S単- 242号 ***		m	36.981		歩A・単A
S02116	モルタル充填 (1:1) モルタル充填 (1:1) チェックボーリング,, *** S単- 243号 ***		m3	21.445		歩A・単A
S02116	仮設足場設置・撤去 仮設足場設置・撤去 (チェックボーリング),, *** S単- 244号 ***		箇所	93.396		歩A・単A
S02116	現場透水試験 現場透水試験 変水位法(ヒェフメータ法)JGS1314-2003,, *** S単- 245号 ***		回	73.749		歩A・単A
S02116	圧縮強度試験 圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216,, *** S単- 246号 ***		試料	10.443		歩A・単A
S02116	引張強度試験 引張強度試験 3供試体/試料 NEXCO試験法432,, *** S単- 247号 ***		試料	75.124		歩A・単A
S02116	変状土CBR試験 (建設汚泥処理土) 変状土CBR試験 (建設汚泥処理土) 設計CBR 3メートル,, *** S単- 248号 ***		試料	55.380		歩A・単A
S02116	歩掛等調査(止水壁) 歩掛等調査(止水壁) *** S単- 249号 ***		基	267.614		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 (止水壁工) 六価クロム溶出試験 (止水壁工) 平成3年環境庁告示第46号,, *** S単- 250号 ***		検体	6.688		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 (空洞対策工) 六価クロム溶出試験 (空洞対策工) 平成3年環境庁告示第46号,, *** S単- 251号 ***		検体	6.688		歩A・単A
S02116	溶出試験 溶出試験 平成28年環境省告示第30号 29項目,, *** S単- 252号 ***		回	195.138		歩A・単A
S02116	含有量試験 含有量試験 土壌汚染対策法 9項目,, *** S単- 253号 ***		回	36.279		歩A・単A
S02116	産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税,, *** S単- 254号 ***		ton	833		歩A・単A
S02123	建設汚泥処理 建設汚泥処理 移動式福山商事 *** S単- 255号 ***		m3	14.881		歩A・単A
S02123	建設汚泥処理(処理～搬出) 建設汚泥処理(処理～搬出) 移動式福山商事 *** S単- 256号 ***		m3	14.862		歩A・単A
S02123	搬運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 搬運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150) *** S単- 257号 ***		m3	28.775		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬処理 産業廃棄物運搬処理 廃シート類 ton		ton	45.807		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02116	ケーシング削孔・運搬		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m	1.000	本	269,974	269,974	
	合 計				269,974	算出数量 1.000 各単位
	単 価				269,974	
*** S単- 2号 ***						
S02116	整地		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	整地 ケーシング削孔土,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	整地 ケーシング削孔土	1.000	m3	129	129	
	合 計				129	算出数量 1.000 各単位
	単 価				129	
*** S単- 3号 ***						
S02116	先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.04m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.04m	1.000	本	413,048	413,048	
	合 計				413,048	算出数量 1.000 各単位
	単 価				413,048	
*** S単- 4号 ***						
S02116	先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.56m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.56m	1.000	本	419,943	419,943	
	合 計				419,943	算出数量 1.000 各単位
	単 価				419,943	
*** S単- 5号 ***						
S02116	ケーシング切崩し		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシング切崩し φ710,削孔長L=3.95m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	ケーシング切崩し φ710,削孔長L=3.95m	1.000	本	20,571	20,571	
	合 計				20,571	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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				20,571	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材 (Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:2.5% 週休:4週8休以上
P96006	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート	1,000	本	1,009,591	1,009,591	
	合 計				1,009,591	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,009,591	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】 φ550(三軸)平均注入長L=33.06m,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材 (Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:2.5% 週休:4週8休以上
P96007	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】 φ550(三軸)平均注入長L=33.06m	1,000	本	1,002,830	1,002,830	
	合 計				1,002,830	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,002,830	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	調整杭ホグタ西部EL44.0【1】		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	調整杭ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材 (Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:2.5% 週休:4週8休以上
P96008	調整杭ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート	1,000	本	1,009,591	1,009,591	
	合 計				1,009,591	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,009,591	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	建設汚泥排土ホグタ西部EL44.0 (0.5km以下)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設汚泥排土ホグタ西部EL44.0 (0.5km以下) クラムシエM0.4m3級,積込・運搬(ダム軸〜ピットまで),,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材 (Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:2.5% 週休:4週8休以上
P96009	建設汚泥排土ホグタ西部EL44.0 (0.5km以下) クラムシエM0.4m3級,積込・運搬(ダム軸〜ピットまで)	1,000	m3	1,324	1,324	
	合 計				1,324	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,324	
	*** S単- 10号 ***					
S02116	コンクリート		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート 18-8-40 (普通) W/C65%,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材 (Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:2.5% 週休:4週8休以上

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96011	コンクリート 18-8-40 (普通) W/C65%	1.000	m ³	26,916	26,916	
	合計				26,916	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,916	
	*** S単- 11号 ***					
S02116	越流部埋戻し		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	越流部埋戻し コンクリート投入, ヤード内横置き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96012	越流部埋戻し コンクリート投入, ヤード内横置き	1.000	m ³	237	237	
	合計				237	算出数量 1.000 各単位
	単価				237	
	*** S単- 12号 ***					
S02116	吸出防止材		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止材 t=10cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96013	吸出防止材 t=10cm	1.000	m ²	870	870	
	合計				870	算出数量 1.000 各単位
	単価				870	
	*** S単- 13号 ***					
S02116	三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ2600)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ2600) (OPT工法) 平均造成長L=7.29m (No.21付近空洞),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96014	三重管式大口径高圧噴射攪拌 (φ2600) (OPT工法) 平均造成長L=7.29m (No.21付近空洞)	1.000	本	1,728,509	1,728,509	
	合計				1,728,509	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,728,509	
	*** S単- 14号 ***					
S02116	削孔径φ86ロータリーボーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔径φ86ロータリーボーリング ノンコア,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96016	削孔径φ86ロータリーボーリング ノンコア	1.000	m	29,700	29,700	
	合計				29,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,700	
	*** S単- 15号 ***					
S02116	傾斜計保護管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ52,,			時間的制約:なし 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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96017	傾斜計保護管 アルミガイド管, φ52	1.000	m	5,105	5,105	
	合計				5,105	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,105	
	*** S単-16号 ***					
S02116	モルタル充填		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	モルタル充填 1:1,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96018	モルタル充填 1:1	1.000	m3	21,417	21,417	
	合計				21,417	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,417	
	*** S単-17号 ***					
S02116	観測孔保護工		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 (孔内傾斜計) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96019	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 (孔内傾斜計)	1.000	箇所	53,615	53,615	
	合計				53,615	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,615	
	*** S単-18号 ***					
S02116	仮設足場設置・撤去		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設足場設置・撤去 (孔内傾斜計) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96020	仮設足場設置・撤去 (孔内傾斜計)	1.000	箇所	93,272	93,272	
	合計				93,272	算出数量 1.000 各単位
	単価				93,272	
	*** S単-19号 ***					
S02116	投入孔削孔工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	投入孔削孔工 ケーシング削孔, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96021	投入孔削孔工 ケーシング削孔	1.000	本	294,686	294,686	
	合計				294,686	算出数量 1.000 各単位
	単価				294,686	
	*** S単-20号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	流動化処理		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流動化処理 バツタの混合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96022	流動化処理 バツタの混合	1,000	m3	2,398	2,398	
	合計				2,398	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,398	
	*** S単- 21号 ***					
S02116	流動化処理土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流動化処理土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96023	流動化処理土	1,000	m3	4,441	4,441	
	合計				4,441	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,441	
	*** S単- 22号 ***					
S02116	削孔		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔 粘性土,ローラーバカッションボリング®,φ90,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96024	削孔 粘性土,ローラーバカッションボリング®,φ90	1,000	m	7,385	7,385	
	合計				7,385	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,385	
	*** S単- 23号 ***					
S02116	削孔		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔 軟岩,ローラーバカッションボリング®,φ90,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96025	削孔 軟岩,ローラーバカッションボリング®,φ90	1,000	m	14,963	14,963	
	合計				14,963	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,963	
	*** S単- 24号 ***					
S02116	削孔		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔 礫質土,ローラーバカッションボリング®,φ90,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96026	削孔 礫質土,ローラーバカッションボリング®,φ90	1,000	m	12,186	12,186	
	合計				12,186	算出数量 1,000 各単位
	単価				12,186	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 25号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 無孔管, VP, φ50,,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96027				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管 無孔管, VP, φ50	1.000	m	412	412	
	合計				412	算出数量 1.000 各単位
	単価				412	
	*** S単- 26号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 スリット型スリット管, VP, φ50, 開口率5%以上 網巻加工,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96028				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管 スリット型スリット管, VP, φ50, 開口率5%以上 網巻加工	1.000	m	2,511	2,511	
	合計				2,511	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,511	
	*** S単- 27号 ***					
S02116	観測孔保護工		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 (水位観測孔), ,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96029				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96029	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 (水位観測孔)	1.000	箇所	20,041	20,041	
	合計				20,041	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,041	
	*** S単- 28号 ***					
S02116	表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=4cm (管理用道路), ,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96030				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96030	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=4cm (管理用道路)	1.000	m ²	2,879	2,879	
	合計				2,879	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,879	
	*** S単- 29号 ***					
S02116	上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=10cm (管理用道路), ,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96031				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96031	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=10cm (管理用道路)	1.000	m ²	650	650	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				650	算出数量 1.000 各単位
	単価				650	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	砂利舗装		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砂利舗装 RC-40, t=15cm (管理用道路) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96032	砂利舗装	1.000	m ²	922	922	
	RC-40, t=15cm (管理用道路)					
	合計				922	算出数量 1.000 各単位
	単価				922	
	*** S単- 31号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU型		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU型 U-300B, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96033		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96033	鉄筋コンクリートU型	1.000	m	8,920	8,920	
	U-300B					
	合計				8,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,920	
	*** S単- 32号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU型		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU型 U-450B, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96034	鉄筋コンクリートU型	1.000	m	13,579	13,579	
	U-450B					
	合計				13,579	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,579	
	*** S単- 33号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU型		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU型 PU-300A, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96035	鉄筋コンクリートU型	1.000	m	20,304	20,304	
	PU-300A					
	合計				20,304	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,304	
	*** S単- 34号 ***					
S02116	横断暗渠		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 管側溝 (埋設), φ300, T-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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96036		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(ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96036	横断暗渠 管側溝(埋設), φ300,T-25	1.000	m	15,746	15,746	
	合計				15,746	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,746	
	*** S単- 35号 ***					
S02116	横断暗渠		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 管側溝(埋設), φ400,T-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)	地域資材(Pコード) P96037		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96037	横断暗渠 管側溝(埋設), φ400,T-25	1.000	m	20,742	20,742	
	合計				20,742	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,742	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	集水樹1号		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹1号 現場打コンクリート, 1200×1200×1200, 18N-8-20,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96038	集水樹1号 現場打コンクリート, 1200×1200×1200, 18N-8-20	1.000	箇所	137,491	137,491	
	合計				137,491	算出数量 1.000 各単位
	単価				137,491	
	*** S単- 37号 ***					
S02116	集水樹2号		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹2号 現場打コンクリート, 900×900×1000, 18N-8-20,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96039		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96039	集水樹2号 現場打コンクリート, 900×900×1000, 18N-8-20	1.000	箇所	76,756	76,756	
	合計				76,756	算出数量 1.000 各単位
	単価				76,756	
	*** S単- 38号 ***					
S02116	集水樹3号(鋼製グレーチング蓋付)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹3号(鋼製グレーチング蓋付) 現場打コンクリート, 1100×1100×750, 18N-8-20,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96040		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96040	集水樹3号(鋼製グレーチング蓋付) 現場打コンクリート, 1100×1100×750, 18N-8-20	1.000	箇所	153,538	153,538	
	合計				153,538	算出数量 1.000 各単位
	単価				153,538	
	*** S単- 39号 ***					
S02116	張コンクリート		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	張コンクリート 18N-8-20, t=10cm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96041	張コンクリート 18N-8-20, t=10cm	1.000	m ²	4,177	4,177	
	合計				4,177	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,177	
	*** S単- 40号 ***					
S02116	張コンクリート		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	張コンクリート 18N-8-20, t=5cm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96042		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96042	張コンクリート 18N-8-20, t=5cm	1.000	m ²	2,088	2,088	
	合計				2,088	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,088	
	*** S単- 41号 ***					
S02116	型枠		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	型枠 (用排水路工) , ,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96043	型枠 (用排水路工)	1.000	m ²	5,883	5,883	
	合計				5,883	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,883	
	*** S単- 42号 ***					
S02116	目地板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	目地板 ゴム発泡体, t=10cm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96044		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96044	目地板 ゴム発泡体, t=10cm	1.000	m ²	4,350	4,350	
	合計				4,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,350	
	*** S単- 43号 ***					
S02116	鍍止工		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鍍止工 18N-8-40, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96045	鍍止工 18N-8-40	1.000	m	27,894	27,894	
	合計				27,894	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,894	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 44号 ***						
S02116	地先境界ブロック		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地先境界ブロック B種120×150×600, 基礎碎石 (t=10cmRC-40) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96046	地先境界ブロック B種120×150×600, 基礎碎石 (t=10cmRC-40)	1.000	m	5.414	5.414	
	合計				5.414	算出数量 1.000 各単位
	単価				5.414	
*** S単- 45号 ***						
S02116	ネットフェンス設置		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス設置 A-III支柱間隔2.0m, Z-SG7, 3.2×56mm, 300×300×600, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96047		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96047	ネットフェンス設置 A-III支柱間隔2.0m, Z-SG7, 3.2×56mm, 300×300×600	1.000	m	15.423	15.423	
	合計				15.423	算出数量 1.000 各単位
	単価				15.423	
*** S単- 46号 ***						
S02116	境界杭設置		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	境界杭設置 コンクリート境界杭設置,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96048		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96048	境界杭設置 コンクリート境界杭設置	1.000	本	5.765	5.765	
	合計				5.765	算出数量 1.000 各単位
	単価				5.765	
*** S単- 47号 ***						
S02116	コンクリートブロック設置		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートブロック設置 0.5m×0.5m×0.5m, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96049		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96049	コンクリートブロック設置 0.5m×0.5m×0.5m	1.000	個	15.471	15.471	
	合計				15.471	算出数量 1.000 各単位
	単価				15.471	
*** S単- 48号 ***						
S02116	床掘り		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	床掘り (地下水維持放流工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96050		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96050	床掘り (地下水維持放流工)	1.000	m3	2.182	2.182	
	合計				2.182	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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,182	
	*** S単- 49号 ***					
S02116	埋戻 埋戻 管頂~30cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工) , ,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96051				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96051	埋戻 管頂~30cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工)	1,000	m3	3,581	3,581	
	合 計				3,581	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,581	
	*** S単- 50号 ***					
S02116	埋戻 埋戻 管頂30cm~60cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工) , ,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96052				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96052	埋戻 管頂30cm~60cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工)	1,000	m3	3,139	3,139	
	合 計				3,139	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,139	
	*** S単- 51号 ***					
S02116	埋戻 埋戻 構造物周辺, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工) , ,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96053				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96053	埋戻 構造物周辺, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工)	1,000	m3	3,581	3,581	
	合 計				3,581	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,581	
	*** S単- 52号 ***					
S02116	埋戻 埋戻 2.5m≦B<4.0m, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工) , ,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96054				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96054	埋戻 2.5m≦B<4.0m, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工)	1,000	m3	1,236	1,236	
	合 計				1,236	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,236	
	*** S単- 53号 ***					
S02116	砂基礎 砂基礎 石粉, B<0.45 (地下水維持放流工) , ,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96055				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96055	砂基礎 石粉, B<0.45 (地下水維持放流工)	1.000	m3	8,556	8,556	
	合計				8,556	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,556	
	*** S単- 54号 ***					
S02116	砂基礎		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砂基礎 石粉, 0.45 ≤ B < 1.0 (地下水維持放流工) , ,			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 冬季補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96056		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96056	砂基礎 石粉, 0.45 ≤ B < 1.0 (地下水維持放流工)	1.000	m3	7,370	7,370	
	合計				7,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,370	
	*** S単- 55号 ***					
S02116	炭素鋼鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管 SGP, φ100mm, ,			時間的制約: 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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96057		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96057	炭素鋼鋼管 SGP, φ100mm	1.000	m	8,472	8,472	
	合計				8,472	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,472	
	*** S単- 56号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (取水路) , ,			時間的制約: 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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96058		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96058	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (取水路)	1.000	m	3,347	3,347	
	合計				3,347	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,347	
	*** S単- 57号 ***					
S02116	電線管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管 FEP管, 30mm, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96059		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96059	電線管 FEP管, 30mm	1.000	m	391	391	
	合計				391	算出数量 1.000 各単位
	単価				391	
	*** S単- 58号 ***					
S02116	電線管用接続継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管用接続継手 FEP管用ベルマウス, 30mm, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: 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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96060		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96060	電線管用接続継手 FEP管用ベルマウス,30mm	1.000	個	423	423	
	合計				423	算出数量 1.000 各単位
	単価				423	
	*** S単-59号 ***					
S02116	伸縮可とう管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮可とう管 φ100,2フランジ付き,100mm偏心,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96061	伸縮可とう管 φ100,2フランジ付き,100mm偏心	1.000	本	415,242	415,242	
	合計				415,242	算出数量 1.000 各単位
	単価				415,242	
	*** S単-60号 ***					
S02116	鋼製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製異形管 SGP,φ100,鋼製2フランジ付き短管,L=834,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96062	鋼製異形管 SGP,φ100,鋼製2フランジ付き短管,L=834	1.000	本	94,207	94,207	
	合計				94,207	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,207	
	*** S単-61号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,TSフランジ (取水路),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96063		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,TSフランジ (取水路)	1.000	本	3,137	3,137	
	合計				3,137	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,137	
	*** S単-62号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45°ベンド (取水路),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96064		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96064	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45°ベンド (取水路)	1.000	個	6,503	6,503	
	合計				6,503	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,503	
	*** S単-63号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100, T字管 (取水路) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96065		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100, T字管 (取水路)	1,000	個	17,744	17,744	
	合計				17,744	算出数量 1,000 各単位
	単価				17,744	
	*** S単- 64号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 5° 5/8ベンド (取水路) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96066		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 5° 5/8ベンド (取水路)	1,000	個	5,232	5,232	
	合計				5,232	算出数量 1,000 各単位
	単価				5,232	
	*** S単- 65号 ***					
S02116	鋼製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2660, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96067		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96067	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2660	1,000	本	213,109	213,109	
	合計				213,109	算出数量 1,000 各単位
	単価				213,109	
	*** S単- 66号 ***					
S02116	仕切弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ100 (取水路) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96068		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96068	仕切弁 φ100 (取水路)	1,000	基	93,994	93,994	
	合計				93,994	算出数量 1,000 各単位
	単価				93,994	
	*** S単- 67号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 φ100 (取水路) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96069		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96069	フランジ接合材 φ100 (取水路)	1,000	組	3,878	3,878	
	合計				3,878	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,878	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 68号 ***					
S02116	炭素鋼鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管 SGP, φ150mm, ,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96070				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96070	炭素鋼鋼管 SGP, φ150mm	1.000	m	15,609	15,609	
	合計				15,609	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,609	
	*** S単- 69号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150, RR継手 (導水路) , ,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96071				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96071	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150, RR継手 (導水路)	1.000	m	5,481	5,481	
	合計				5,481	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,481	
	*** S単- 70号 ***					
S02116	鋼製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製異形管 SGP, φ150, 鋼製2フランジ付スチーフ付T字管, L=700, ,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96072				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96072	鋼製異形管 SGP, φ150, 鋼製2フランジ付スチーフ付T字管, L=700	1.000	本	184,755	184,755	
	合計				184,755	算出数量 1.000 各単位
	単価				184,755	
	*** S単- 71号 ***					
S02116	伸縮可とう管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮可とう管 φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心, ,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96073				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96073	伸縮可とう管 φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心	1.000	本	554,266	554,266	
	合計				554,266	算出数量 1.000 各単位
	単価				554,266	
	*** S単- 72号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, TSフランジ (導水路) , ,					時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96074				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96074	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, TSフランジ (導水路)	1.000	本	5,945	5,945	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,945	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,945	
	*** S単- 73号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 45° ベンド (導水路) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96075	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150, 45° ベンド (導水路)	1.000	個	17,287	17,287	
	合計				17,287	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,287	
	*** S単- 74号 ***					
S02116	仕切弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ150 (導水路) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96076		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96076	仕切弁 φ150 (導水路)	1.000	基	158,243	158,243	
	合計				158,243	算出数量 1.000 各単位
	単価				158,243	
	*** S単- 75号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 φ150 (導水路) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96077		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96077	フランジ接合材 φ150 (導水路)	1.000	組	5,735	5,735	
	合計				5,735	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,735	
	*** S単- 76号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (吐出水槽) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96078		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96078	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (吐出水槽)	1.000	m	3,347	3,347	
	合計				3,347	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,347	
	*** S単- 77号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, TSフランジ (吐出水槽) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96079		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, TSフランジ (吐出水槽)	1.000	本	3,137	3,137	
	合計				3,137	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,137	
	*** S単-78号 ***					
S02116	仕切弁 仕切弁 φ100 (吐出水槽) , ,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96080		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96080	仕切弁 φ100 (吐出水槽)	1.000	基	93,994	93,994	
	合計				93,994	算出数量 1.000 各単位
	単価				93,994	
	*** S単-79号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 90° ベンド (吐出水槽) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96081	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 90° ベンド (吐出水槽)	1.000	個	7,436	7,436	
	合計				7,436	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,436	
	*** S単-80号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100, T字管 (吐出水槽) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96082		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100×φ100, T字管 (吐出水槽)	1.000	個	17,744	17,744	
	合計				17,744	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,744	
	*** S単-81号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 45° ベンド (吐出水槽) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96083		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96083	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 45° ベンド (吐出水槽)	1.000	個	6,503	6,503	
	合計				6,503	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,503	
	*** S単-82号 ***					
S02116	鋼製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2808,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96084	鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2808	1.000	本	220,426	220,426	
	合計				220,426	算出数量 1.000 各単位
	単価				220,426	
	*** S単- 83号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 φ100 (吐出水槽),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96085		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96085	フランジ接合材 φ100 (吐出水槽)	1.000	組	3,878	3,878	
	合計				3,878	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,878	
	*** S単- 84号 ***					
S02116	コンクリート		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート 18N-8-40 (地下水維持放流工, スラストロック),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96086		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96086	コンクリート 18N-8-40 (地下水維持放流工, スラストロック)	1.000	m ³	40,948	40,948	
	合計				40,948	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,948	
	*** S単- 85号 ***					
S02116	型枠		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	型枠 (地下水維持放流工, スラストロック),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96087		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96087	型枠 (地下水維持放流工, スラストロック)	1.000	m ²	10,317	10,317	
	合計				10,317	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,317	
	*** S単- 86号 ***					
S02116	排泥弁保護工		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排泥弁保護工 レジコンクリートボックス, φ250 (取水路排泥弁保護工),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96088		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96088	排泥弁保護工 レジコンクリートボックス, φ250 (取水路排泥弁保護工)	1.000	基	49,017	49,017	
	合計				49,017	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,017	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 87号 ***						
S02116	基礎ブロック		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ブロック U450蓋 (取水路排泥弁保護工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96089		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96089	基礎ブロック U450蓋 (取水路排泥弁保護工)	1.000	枚	2,907	2,907	
	合計				2,907	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,907	
*** S単- 88号 ***						
S02116	基礎砕石		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎砕石 (取水路排泥弁保護工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96090		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96090	基礎砕石 (取水路排泥弁保護工)	1.000	m ³	1,517	1,517	
	合計				1,517	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,517	
*** S単- 89号 ***						
S02116	制水弁保護工		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	制水弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (導水路制水弁保護工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96091	制水弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (導水路制水弁保護工)	1.000	基	55,168	55,168	
	合計				55,168	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,168	
*** S単- 90号 ***						
S02116	基礎ブロック		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ブロック U450蓋 (導水路制水弁保護工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96092		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96092	基礎ブロック U450蓋 (導水路制水弁保護工)	1.000	枚	2,907	2,907	
	合計				2,907	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,907	
*** S単- 91号 ***						
S02116	基礎砕石		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎砕石 (導水路制水弁保護工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96093		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96093	基礎砕石 (導水路制水弁保護工)	1.000	m ³	1,517	1,517	
	合計				1,517	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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,517	
	*** S単- 92号 ***					
S02116	振止金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振止金具 φ250用 (導水路制水弁保護工) ,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:2.5%
	2)地域資材単価コード (P)	P96094				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96094	振止金具 φ250用 (導水路制水弁保護工)	1,000	個	44,360	44,360	
	合 計				44,360	算出数量 1,000 各単位
	単 価				44,360	
	*** S単- 93号 ***					
S02116	開栓棒		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	開栓棒 φ32, SUS304, L=0.3m (導水路制水弁保護工) ,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:2.5%
	2)地域資材単価コード (P)	P96095				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96095	開栓棒 φ32, SUS304, L=0.3m (導水路制水弁保護工)	1,000	個	45,914	45,914	
	合 計				45,914	算出数量 1,000 各単位
	単 価				45,914	
	*** S単- 94号 ***					
S02116	排泥弁保護工		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (吐出水槽排泥弁保護工) ,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:2.5%
	2)地域資材単価コード (P)	P96096				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96096	排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (吐出水槽排泥弁保護工)	1,000	基	55,168	55,168	
	合 計				55,168	算出数量 1,000 各単位
	単 価				55,168	
	*** S単- 95号 ***					
S02116	基礎ブロック		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ブロック U450蓋 (吐出水槽排泥弁保護工) ,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:2.5%
	2)地域資材単価コード (P)	P96097				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96097	基礎ブロック U450蓋 (吐出水槽排泥弁保護工)	1,000	枚	2,907	2,907	
	合 計				2,907	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,907	
	*** S単- 96号 ***					
S02116	基礎碎石		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎碎石 (吐出水槽排泥弁保護工) ,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:2.5%
	2)地域資材単価コード (P)	P96098				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96098	基礎碎石 (吐出水槽排泥弁保護工)	1.000	m ²	1,517	1,517	
	合計				1,517	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,517	
	*** S単- 97号 ***					
S02116	埋設表示シート		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設表示シート 幅150,ダブル,,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96099		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96099	埋設表示シート 幅150,ダブル	1.000	m	273	273	
	合計				273	算出数量 1.000 各単位
	単価				273	
	*** S単- 98号 ***					
S02116	ハンドボール設置		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハンドボール設置 600×600×600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96100	ハンドボール設置 600×600×600	1.000	基	94,960	94,960	
	合計				94,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,960	
	*** S単- 99号 ***					
S02116	均しコンクリート		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	均しコンクリート 18N-8-20 (吐出水槽) ,,			時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96101	均しコンクリート 18N-8-20 (吐出水槽)	1.000	m ³	35,213	35,213	
	合計				35,213	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,213	
	*** S単- 100号 ***					
S02116	型枠		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	型枠 均しコンクリート (吐出水槽) ,,			時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96102	型枠 均しコンクリート (吐出水槽)	1.000	m ²	5,869	5,869	
	合計				5,869	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,869	
	*** S単- 101号 ***					
S02116	コンクリート		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート 21N-12-20 (吐出水槽) ,,			時間的制約: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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96103	コンクリート 21N-12-20 (吐出水槽)	1.000	m ³	42,475	42,475	
	合計				42,475	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,475	
	*** S単- 102号 ***					
S02116	型枠 型枠 一般型枠,鉄筋コンクリート (吐出水槽) ,,		m ²		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96104	型枠 一般型枠,鉄筋コンクリート (吐出水槽)	1.000	m ²	11,479	11,479	
	合計				11,479	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,479	
	*** S単- 103号 ***					
S02116	型枠 型枠 円形型枠,鉄筋コンクリート (吐出水槽) ,,		m ²		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96105	型枠 円形型枠,鉄筋コンクリート (吐出水槽)	1.000	m ²	15,384	15,384	
	合計				15,384	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,384	
	*** S単- 104号 ***					
S02116	巻立コンクリート 巻立コンクリート 18N-8-40, ,,		m ³		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96106		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96106	巻立コンクリート 18N-8-40	1.000	m ³	40,948	40,948	
	合計				40,948	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,948	
	*** S単- 105号 ***					
S02116	型枠 型枠 一般型枠,巻立コンクリート (吐出水槽) ,,		m ²		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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96107	型枠 一般型枠,巻立コンクリート (吐出水槽)	1.000	m ²	10,317	10,317	
	合計				10,317	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,317	
	*** S単- 106号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鉄筋		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋 SD295,D13 (吐出水槽) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96108		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96108	鉄筋 SD295,D13 (吐出水槽)	1.000	ton	176,293	176,293	
	合計				176,293	算出数量 1.000 各単位
	単価				176,293	
	*** S単- 107号 ***					
S02116	足掛け金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	足掛け金具 B=300, φ19,合成樹脂被覆,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96109		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96109	足掛け金具 B=300, φ19,合成樹脂被覆	1.000	個	5,332	5,332	
	合計				5,332	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,332	
	*** S単- 108号 ***					
S02116	FRP製蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製蓋 600×600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96110		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96110	FRP製蓋 600×600	1.000	組	148,743	148,743	
	合計				148,743	算出数量 1.000 各単位
	単価				148,743	
	*** S単- 109号 ***					
S02116	水位計保護箱		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計保護箱 500×500×H400,SUS,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96111		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96111	水位計保護箱 500×500×H400,SUS	1.000	組	111,585	111,585	
	合計				111,585	算出数量 1.000 各単位
	単価				111,585	
	*** S単- 110号 ***					
S02116	水位計保護管取付金具		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計保護管取付金具			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96112		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96112	水位計保護管取付金具	1.000	式	33,765	33,765	
	合計				33,765	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,765	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 111号 ***						
S02116	通気管		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 φ100,SGP管 (吐出水槽) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96113		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96113	通気管 φ100,SGP管 (吐出水槽)	1.000	箇所	11,094	11,094	
	合計				11,094	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,094	
*** S単- 112号 ***						
S02116	足場		掛㎡		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	足場 手摺先行型枠組 (吐出水槽) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96114		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96114	足場 手摺先行型枠組 (吐出水槽)	1.000	掛㎡	5,821	5,821	
	合計				5,821	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,821	
*** S単- 113号 ***						
S02116	支保		空m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	支保 (吐出水槽) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96115		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96115	支保 (吐出水槽)	1.000	空m3	6,056	6,056	
	合計				6,056	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,056	
*** S単- 114号 ***						
S02116	下層路盤 (車道・路肩部)		㎡		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	下層路盤 (車道・路肩部) 流用材、t=15cm (既設構造物復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96116		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96116	下層路盤 (車道・路肩部) 流用材、t=15cm (既設構造物復旧)	1.000	㎡	934	934	
	合計				934	算出数量 1.000 各単位
	単価				934	
*** S単- 115号 ***						
S02116	上層路盤 (車道・路肩部)		㎡		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40、t=15cm (既設構造物復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96117		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96117	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40、t=15cm (既設構造物復旧)	1.000	㎡	837	837	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				837	算出数量 1.000 各単位
	単価				837	
	*** S単- 116号 ***					
S02116	表層 (車道・路肩部)		㎡		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=5cm (既設構造物復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96118		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96118	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=5cm (既設構造物復旧)	1.000	㎡	3,487	3,487	
	合計				3,487	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,487	
	*** S単- 117号 ***					
S02116	石積み (現場発生材)		㎡		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	石積み (現場発生材) 控45cm, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96119		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96119	石積み (現場発生材) 控45cm	1.000	㎡	9,068	9,068	
	合計				9,068	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,068	
	*** S単- 118号 ***					
S02116	吸出防止材		㎡		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止材 t=10mm (既設構造物復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96120	吸出防止材 t=10mm (既設構造物復旧)	1.000	㎡	1,098	1,098	
	合計				1,098	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,098	
	*** S単- 119号 ***					
S02116	天端コンクリート		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	天端コンクリート t=50mm (18-8-20) (既設構造物復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96121	天端コンクリート t=50mm (18-8-20) (既設構造物復旧)	1.000	m3	76,214	76,214	
	合計				76,214	算出数量 1.000 各単位
	単価				76,214	
	*** S単- 120号 ***					
S02116	型枠		㎡		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	型枠 天端コンクリート (既設構造物復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96122		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96122	型枠 天端コンクリート (既設構造物復旧)	1.000	m ²	10,334	10,334	
	合計				10,334	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,334	
	*** S単-121号 ***					
S02116	ネットフェンス復旧 ネットフェンス復旧 1.5m,支柱間隔2m,アンカーブロック設置 (既設流用),,		m		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96123		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96123	ネットフェンス復旧 1.5m,支柱間隔2m,アンカーブロック設置 (既設流用)	1.000	m	2,912	2,912	
	合計				2,912	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,912	
	*** S単-122号 ***					
S02116	フェンス扉 フェンス扉 1.5m,柵式両開 (既設流用),,		組		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96124		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96124	フェンス扉 1.5m,柵式両開 (既設流用)	1.000	組	13,073	13,073	
	合計				13,073	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,073	
	*** S単-123号 ***					
S02116	床掘り 床掘り 土砂 横預け土 (既設畑かん復旧),,		m ³		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96125		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96125	床掘り 土砂 横預け土 (既設畑かん復旧)	1.000	m ³	2,186	2,186	
	合計				2,186	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,186	
	*** S単-124号 ***					
S02116	埋戻 埋戻 管頂30cm~60cm,礫質土 (流用土) (既設畑かん復旧),,		m ³		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96126		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96126	埋戻 管頂30cm~60cm,礫質土 (流用土) (既設畑かん復旧)	1.000	m ³	3,144	3,144	
	合計				3,144	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,144	
	*** S単-125号 ***					
S02116	砂基礎		m ³		1,000	各単位 歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	砂基礎 石粉, B<0.45(既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96127		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96127	砂基礎 石粉, B<0.45(既設畑かん復旧)	1.000	m3	8,571	8,571	
	合計				8,571	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,571	
	*** S単-126号 ***					
S02116	砂基礎		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砂基礎 石粉, 0.45≤B<1.0(既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96128		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96128	砂基礎 石粉, 0.45≤B<1.0(既設畑かん復旧)	1.000	m3	7,382	7,382	
	合計				7,382	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,382	
	*** S単-127号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150, RR継手 (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96129		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96129	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150, RR継手 (既設畑かん復旧)	1.000	m	5,490	5,490	
	合計				5,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,490	
	*** S単-128号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ125, RR継手 (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管 φ125, RR継手 (既設畑かん復旧)	1.000	m	4,142	4,142	
	合計				4,142	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,142	
	*** S単-129号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96131		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手 (既設畑かん復旧)	1.000	m	3,352	3,352	
	合計				3,352	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,352	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 130号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ75mm,RR継手 (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96132		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96132	硬質ポリ塩化ビニル管 φ75mm,RR継手 (既設畑かん復旧)	1.000	m	2,589	2,589	
	合計				2,589	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,589	
	*** S単- 131号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50mm,RR継手 (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96133		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96133	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50mm,RR継手 (既設畑かん復旧)	1.000	m	1,754	1,754	
	合計				1,754	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,754	
	*** S単- 132号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,45° ベンド (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96134		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96134	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,45° ベンド (既設畑かん復旧)	1.000	個	17,314	17,314	
	合計				17,314	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,314	
	*** S単- 133号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,22° 1/2ベンド (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96135		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96135	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,22° 1/2ベンド (既設畑かん復旧)	1.000	個	13,833	13,833	
	合計				13,833	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,833	
	*** S単- 134号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,11° 1/4ベンド (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96136		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96136	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,11° 1/4ベンド (既設畑かん復旧)	1.000	個	12,917	12,917	
	合計				12,917	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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,917	
	*** S単- 135号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ125, 22° 1/2ベンド (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96137		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96137	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ125, 22° 1/2ベンド (既設畑かん復旧)	1,000	個	9,711	9,711	
	合 計				9,711	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,711	
	*** S単- 136号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 90° ベンド (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96138		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96138	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 90° ベンド (既設畑かん復旧)	1,000	個	7,448	7,448	
	合 計				7,448	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,448	
	*** S単- 137号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 45° ベンド (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96139		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96139	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100, 45° ベンド (既設畑かん復旧)	1,000	個	6,513	6,513	
	合 計				6,513	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,513	
	*** S単- 138号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管, φ150×φ125 (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96140		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96140	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管, φ150×φ125 (既設畑かん復旧)	1,000	個	41,956	41,956	
	合 計				41,956	算出数量 1,000 各単位
	単 価				41,956	
	*** S単- 139号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管, φ125×φ125 (既設畑かん復旧) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96141		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96141	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管, φ125×φ125 (既設畑かん復旧)	1.000	個	31,791	31,791	
	合計				31,791	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,791	
	*** S単-140号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ125×φ100 (既設畑かん復旧) , ,			時間的制約: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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96142		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96142	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ125×φ100 (既設畑かん復旧)	1.000	個	8,877	8,877	
	合計				8,877	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,877	
	*** S単-141号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ100×φ75 (既設畑かん復旧) , ,			時間的制約: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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96143		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96143	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ100×φ75 (既設畑かん復旧)	1.000	個	5,103	5,103	
	合計				5,103	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,103	
	*** S単-142号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ75×φ50 (既設畑かん復旧) , ,			時間的制約: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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96144		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96144	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 φ75×φ50 (既設畑かん復旧)	1.000	個	3,610	3,610	
	合計				3,610	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,610	
	*** S単-143号 ***					
S02116	スプリンクラー台座設置		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スプリンクラー台座設置 既設流用, 再生クラッシュ (t=10cm) , ,			時間的制約: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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96145		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96145	スプリンクラー台座設置 既設流用, 再生クラッシュ (t=10cm)	1.000	箇所	14,566	14,566	
	合計				14,566	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,566	
	*** S単-144号 ***					
S02116	給水栓ボックス設置		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓ボックス設置 既設流用, ,			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 冬季補正: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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96146	給水栓ボックス設置 既設流用	1.000	箇所	23,614	23,614	
	合計				23,614	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,614	
	*** S単-145号 ***					
S02116	空気弁設置 空気弁設置 既設流用, φ25mm,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96147		時間的制約:なし 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
P96147	空気弁設置 既設流用, φ25mm	1.000	基	15,083	15,083	
	合計				15,083	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,083	
	*** S単-146号 ***					
S02116	弁室設置 弁室設置 既設流用, 空気弁,		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96148		時間的制約:なし 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
P96148	弁室設置 既設流用, 空気弁	1.000	箇所	14,566	14,566	
	合計				14,566	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,566	
	*** S単-147号 ***					
S02116	制水弁設置 制水弁設置 既設流用, φ75mm,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96149		時間的制約:なし 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
P96149	制水弁設置 既設流用, φ75mm	1.000	基	10,780	10,780	
	合計				10,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,780	
	*** S単-148号 ***					
S02116	表土復旧 表土復旧 湿地B D20ton,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96150		時間的制約:なし 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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
P96150	表土復旧 湿地B D20ton	1.000	m3	311	311	
	合計				311	算出数量 1.000 各単位
	単価				311	
	*** S単-149号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	深耕 (基面)		ha		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	深耕 (基面) 縦横方向に各1回,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96151		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96151	深耕 (基面) 縦横方向に各1回	1.000	ha	69,762	69,762	
	合計				69,762	算出数量 1.000 各単位
	単価				69,762	
	*** S単-150号 ***					
S02116	深耕 (表土)		ha		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	深耕 (表土) 縦横方向に各1回,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96152		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96152	深耕 (表土) 縦横方向に各1回	1.000	ha	69,762	69,762	
	合計				69,762	算出数量 1.000 各単位
	単価				69,762	
	*** S単-151号 ***					
S02116	砕土 (表土)		ha		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砕土 (表土) 2回掛け,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96153		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96153	砕土 (表土) 2回掛け	1.000	ha	842,849	842,849	
	合計				842,849	算出数量 1.000 各単位
	単価				842,849	
	*** S単-152号 ***					
S02116	埋戻 (覆土・敷土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻 (覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96154		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96154	埋戻 (覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土	1.000	m3	906	906	
	合計				906	算出数量 1.000 各単位
	単価				906	
	*** S単-153号 ***					
S02116	路体 (汚泥処理土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路体 (汚泥処理土) (B≧4.0m) (自ら利用),,			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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96155		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96155	路体 (汚泥処理土) (B≧4.0m) (自ら利用)	1.000	m3	906	906	
	合計				906	算出数量 1.000 各単位
	単価				906	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 154号 ***						
S02116	路床(覆土・敷土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路床(覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96156		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96156	路床(覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土	1.000	m3	1,026	1,026	
	合 計				1,026	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,026	
*** S単- 155号 ***						
S02116	路床(汚泥処理土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路床(汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用),,			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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96157		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96157	路床(汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用)	1.000	m3	1,026	1,026	
	合 計				1,026	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,026	
*** S単- 156号 ***						
S02116	埋戻(汚泥処理土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻(汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用),,			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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96158		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96158	埋戻(汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用)	1.000	m3	906	906	
	合 計				906	算出数量 1.000 各単位
	単 価				906	
*** S単- 157号 ***						
S02116	埋戻(ケツク残土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻(ケツク残土) (B≧4.0m),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96159		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96159	埋戻(ケツク残土) (B≧4.0m)	1.000	m3	833	833	
	合 計				833	算出数量 1.000 各単位
	単 価				833	
*** S単- 158号 ***						
S02116	埋戻(ケツク残土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻(ケツク残土) (構造物周辺),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96160		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96160	埋戻(ケツク残土) (構造物周辺)	1.000	m3	3,643	3,643	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,643	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,643	
	*** S単- 159号 ***					
S02116	埋戻 (ケツグ残土)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻 (ケツグ残土) (B<1.0m),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:25%
	2)地域資材単価コード (P)	P96161				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96161	埋戻 (ケツグ残土) (B<1.0m)	1.000	m3	3,682	3,682	
	合計				3,682	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,682	
	*** S単- 160号 ***					
S02116	コンクリート構造物取壊し		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ガイトウォールコンクリート(有筋),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:25%
	2)地域資材単価コード (P)	P96162				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96162	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ガイトウォールコンクリート(有筋)	1.000	m3	17,614	17,614	
	合計				17,614	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,614	
	*** S単- 161号 ***					
S02116	コンクリート構造物取壊し		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ガイトウォールコンクリート(無筋),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:25%
	2)地域資材単価コード (P)	P96163				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96163	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ガイトウォールコンクリート(無筋)	1.000	m3	8,925	8,925	
	合計				8,925	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,925	
	*** S単- 162号 ***					
S02116	土砂掘削		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂掘削 (工事用道路撤去),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:25%
	2)地域資材単価コード (P)	P96164				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96164	土砂掘削 (工事用道路撤去)	1.000	m3	221	221	
	合計				221	算出数量 1.000 各単位
	単価				221	
	*** S単- 163号 ***					
S02116	土砂等運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂等運搬 場内流用 (工事用道路撤去),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:25%
	2)地域資材単価コード (P)	P96165				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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96165	土砂等運搬 場内流用 (工事用道路撤去)	1.000	m3	375	375	
	合計				375	算出数量 1.000 各単位
	単価				375	
	*** S単- 164号 ***					
S02116	流用土路体		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流用土路体 (B≧4.0m) (工事用道路撤去), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96166		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96166	流用土路体 (B≧4.0m) (工事用道路撤去)	1.000	m3	236	236	
	合計				236	算出数量 1.000 各単位
	単価				236	
	*** S単- 165号 ***					
S02116	ケーシング切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシング切断 φ400, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96167		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96167	ケーシング切断 φ400	1.000	箇所	2,879	2,879	
	合計				2,879	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,879	
	*** S単- 166号 ***					
S02116	構造物取壊し		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	構造物取壊し 無筋コンクリート, キャップコン, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96168		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96168	構造物取壊し 無筋コンクリート, キャップコン	1.000	m3	9,880	9,880	
	合計				9,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,880	
	*** S単- 167号 ***					
S02116	構造物取壊し		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	構造物取壊し 鉄筋コンクリート, 仮設マンホール, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96169		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96169	構造物取壊し 鉄筋コンクリート, 仮設マンホール	1.000	m3	18,789	18,789	
	合計				18,789	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,789	
	*** S単- 168号 ***					
S02116	床掘		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	床掘 鋼管切断・キャップコン撤去,横預け土,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96170		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96170	床掘 鋼管切断・キャップコン撤去,横預け土	1.000	m3	248	248	
	合計				248	算出数量 1.000 各単位
	単価				248	
	*** S単- 169号 ***					
S02116	埋戻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻 B≧4.0m,流用土 (地下水流速対策),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96171		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96171	埋戻 B≧4.0m,流用土 (地下水流速対策)	1.000	m3	486	486	
	合計				486	算出数量 1.000 各単位
	単価				486	
	*** S単- 170号 ***					
S02116	ケーシング設置		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシング設置 地下水維持放流工,DW用井戸No.6,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96172		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96172	ケーシング設置 地下水維持放流工,DW用井戸No.6	1.000	箇所	107,284	107,284	
	合計				107,284	算出数量 1.000 各単位
	単価				107,284	
	*** S単- 171号 ***					
S02116	土砂充填 (井内土砂投入)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂充填 (井内土砂投入) 礫質土 (地下水流速対策),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96173		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96173	土砂充填 (井内土砂投入) 礫質土 (地下水流速対策)	1.000	m3	604	604	
	合計				604	算出数量 1.000 各単位
	単価				604	
	*** S単- 172号 ***					
S02116	床掘り		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	床掘り 土砂 横預け土 (仮返し配管撤去),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96174		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96174	床掘り 土砂 横預け土 (仮返し配管撤去)	1.000	m3	2,186	2,186	
	合計				2,186	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,186	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 173号 ***						
S02116	埋戻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻 土砂 (仮返し配管撤去) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96175		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96175	埋戻 土砂 (仮返し配管撤去)	1.000	m3	3,144	3,144	
	合計				3,144	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,144	
*** S単- 174号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150mm (仮返し配管撤去) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96176		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96176	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150mm (仮返し配管撤去)	1.000	m	686	686	
	合計				686	算出数量 1.000 各単位
	単価				686	
*** S単- 175号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96177		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96177	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150mm	1.000	箇所	253	253	
	合計				253	算出数量 1.000 各単位
	単価				253	
*** S単- 176号 ***						
S02116	ケーシング削孔・運搬		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシング削孔・運搬 φ710, 削孔延長L=20.00m (仮締切工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96179		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96179	ケーシング削孔・運搬 φ710, 削孔延長L=20.00m (仮締切工)	1.000	本	294,686	294,686	
	合計				294,686	算出数量 1.000 各単位
	単価				294,686	
*** S単- 177号 ***						
S02116	整地		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	整地 ケーシング削孔土 (仮締切工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96180		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96180	整地 ケーシング削孔土 (仮締切工)	1.000	m3	141	141	
	合計				141	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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				141	
	*** S単- 178号 ***					
S02116	先行削孔鋼管矢板継手部【上流側】		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先行削孔鋼管矢板継手部【上流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=16.10m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96181		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96181	先行削孔鋼管矢板継手部【上流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=16.10m	1.000	本	357,058	357,058	
	合 計				357,058	算出数量 1.000 各単位
	単 価				357,058	
	*** S単- 179号 ***					
S02116	先行削孔鋼管矢板継手部【下流側】		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先行削孔鋼管矢板継手部【下流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=5.20m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96182		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96182	先行削孔鋼管矢板継手部【下流側】 φ600(単軸) 平均削孔長L=5.20m	1.000	本	183,006	183,006	
	合 計				183,006	算出数量 1.000 各単位
	単 価				183,006	
	*** S単- 180号 ***					
S02116	パイプロハンマ工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプロハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長20m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96183		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96183	パイプロハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長20m	1.000	本	304,797	304,797	
	合 計				304,797	算出数量 1.000 各単位
	単 価				304,797	
	*** S単- 181号 ***					
S02116	油圧ハンマ工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長32m超え48m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96184		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96184	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長32m超え48m以下	1.000	本	487,782	487,782	
	合 計				487,782	算出数量 1.000 各単位
	単 価				487,782	
	*** S単- 182号 ***					
S02116	油圧ハンマ工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長16m超え32m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96185		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96185	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700, 打込長16m超え32m以下	1.000	本	263,530	263,530	
	合計				263,530	算出数量 1.000 各単位
	単価				263,530	
	*** S単- 183号 ***					
S02116	土砂充填(鋼管内土砂投入)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂充填(鋼管内土砂投入) 礫質土,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96186		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96186	土砂充填(鋼管内土砂投入) 礫質土	1.000	m3	659	659	
	合計				659	算出数量 1.000 各単位
	単価				659	
	*** S単- 184号 ***					
S02116	コンクリート		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品(仮締切工),,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96187		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96187	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品(仮締切工)	1.000	m3	37,800	37,800	
	合計				37,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,800	
	*** S単- 185号 ***					
S02116	取水井戸ポンプ運転		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50(空洞対策工),,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96188		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96188	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50(空洞対策工)	1.000	日	2,604	2,604	
	合計				2,604	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,604	
	*** S単- 186号 ***					
S02116	取水ポンプ及び揚水管設置		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取水ポンプ及び揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ50(空洞対策工),,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96189		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96189	取水ポンプ及び揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ50(空洞対策工)	1.000	基	162,226	162,226	
	合計				162,226	算出数量 1.000 各単位
	単価				162,226	
	*** S単- 187号 ***					
S02116	取水ポンプ及び揚水管撤去		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50(空洞対策工),,			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 冬季補正: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 (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96190		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96190	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50 (空洞対策工)	1.000	基	97,414	97,414	
	合計				97,414	算出数量 1.000 各単位
	単価				97,414	
	*** S単-188号 ***					
S02116	揚水管損料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満 (空洞対策工),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96191		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96191	揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満 (空洞対策工)	1.000	式	6,686	6,686	
	合計				6,686	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,686	
	*** S単-189号 ***					
S02116	送水管設置 (取水井戸~水槽)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	送水管設置 (取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100 (空洞対策工),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96192		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96192	送水管設置 (取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100 (空洞対策工)	1.000	m	808	808	
	合計				808	算出数量 1.000 各単位
	単価				808	
	*** S単-190号 ***					
S02116	送水管撤去 (取水井戸~水槽)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	送水管撤去 (取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100 (空洞対策工),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96193		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96193	送水管撤去 (取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100 (空洞対策工)	1.000	m	484	484	
	合計				484	算出数量 1.000 各単位
	単価				484	
	*** S単-191号 ***					
S02116	送水管損料		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	送水管損料 ポリエチレン管φ100 (空洞対策工),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96194		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96194	送水管損料 ポリエチレン管φ100 (空洞対策工)	1.000	m	336	336	
	合計				336	算出数量 1.000 各単位
	単価				336	
	*** S単-192号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	取水井戸ポンプ運転		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50 (止水壁工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96195		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96195	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50 (止水壁工)	1.000	日	2,582	2,582	
	合計				2,582	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,582	
	*** S単- 193号 ***					
S02116	取水ポンプ及び揚水管撤去		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50 (止水壁工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96196		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96196	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50 (止水壁工)	1.000	基	101,436	101,436	
	合計				101,436	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,436	
	*** S単- 194号 ***					
S02116	揚水管損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水管損料 SGP管, φ50, 3ヵ月未満 (止水壁工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96197		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96197	揚水管損料 SGP管, φ50, 3ヵ月未満 (止水壁工)	1.000	式	7,706	7,706	
	合計				7,706	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,706	
	*** S単- 195号 ***					
S02116	送水管撤去 (取水井戸~水槽)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送水管撤去 (取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100 (止水壁工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96198		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96198	送水管撤去 (取水井戸~水槽) ポリエチレン管φ100 (止水壁工)	1.000	m	484	484	
	合計				484	算出数量 1.000 各単位
	単価				484	
	*** S単- 196号 ***					
S02116	送水管損料		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送水管損料 ポリエチレン管φ100 (止水壁工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96199		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96199	送水管損料 ポリエチレン管φ100 (止水壁工)	1.000	m	336	336	
	合計				336	算出数量 1.000 各単位
	単価				336	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 197号 ***					
S02116	給水ポンプ運転		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水ポンプ運転 高圧受電 (止水壁工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96200		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96200	給水ポンプ運転 高圧受電 (止水壁工)	1.000	日	127	127	
	合計				127	算出数量 1.000 各単位
	単価				127	
	*** S単- 198号 ***					
S02116	給水ポンプ撤去		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水ポンプ撤去 口径50mm (止水壁工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96201	給水ポンプ撤去 口径50mm (止水壁工)	1.000	箇所	11,981	11,981	
	合計				11,981	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,981	
	*** S単- 199号 ***					
S02116	送水管撤去 (水槽～プラント1)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送水管撤去 (水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96202		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96202	送水管撤去 (水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100	1.000	m	484	484	
	合計				484	算出数量 1.000 各単位
	単価				484	
	*** S単- 200号 ***					
S02116	給水槽撤去 (25m3)		槽		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水槽撤去 (25m3) 損料52供用日, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96203	給水槽撤去 (25m3) 損料52供用日	1.000	槽	175,876	175,876	
	合計				175,876	算出数量 1.000 各単位
	単価				175,876	
	*** S単- 201号 ***					
S02116	送水管損料 (水槽～プラント1)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送水管損料 (水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100 (止水壁工) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96204	送水管損料 (水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100 (止水壁工)	1.000	m	336	336	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				336	算出数量 1.000 各単位
	単価				336	
	*** S単- 202号 ***					
S02116	コンクリート構造物取壊し		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) (泥土ピット) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96205		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96205	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) (泥土ピット)	1.000	m3	8,941	8,941	
	合計				8,941	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,941	
	*** S単- 203号 ***					
S02116	殻運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	殻運搬 コンクリート(無筋) (泥土ピット) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96206		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96206	殻運搬 コンクリート(無筋) (泥土ピット)	1.000	m3	944	944	
	合計				944	算出数量 1.000 各単位
	単価				944	
	*** S単- 204号 ***					
S02116	埋戻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻 (B≧4.0m) (泥土ピット) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96207	埋戻 (B≧4.0m) (泥土ピット)	1.000	m3	907	907	
	合計				907	算出数量 1.000 各単位
	単価				907	
	*** S単- 205号 ***					
S02116	コンクリート構造物取壊し		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) (排水ピット) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96208		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96208	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) (排水ピット)	1.000	m3	8,941	8,941	
	合計				8,941	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,941	
	*** S単- 206号 ***					
S02116	殻運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	殻運搬 コンクリート(無筋) (排水ピット) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96209		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96209	搬運搬 コンクリート(無筋) (排水ピット)	1.000	m3	944	944	
	合計				944	算出数量 1.000 各単位
	単価				944	
	*** S単- 207号 ***					
S02116	埋戻 埋戻 (B≧4.0m) (排水ピット) ,,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96210		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96210	埋戻 (B≧4.0m) (排水ピット)	1.000	m3	907	907	
	合計				907	算出数量 1.000 各単位
	単価				907	
	*** S単- 208号 ***					
S02116	全自動モルタルプラント撤去 全自動モルタルプラント撤去 40m3/h,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96211		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96211	全自動モルタルプラント撤去 40m3/h	1.000	基	290,526	290,526	
	合計				290,526	算出数量 1.000 各単位
	単価				290,526	
	*** S単- 209号 ***					
S02116	コンクリート基礎撤去 コンクリート基礎撤去 サイロ基礎 (止水壁工) ,,		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96212		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96212	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎 (止水壁工)	1.000	箇所	26,689	26,689	
	合計				26,689	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,689	
	*** S単- 210号 ***					
S02116	OPT機械据付 OPT機械据付 (OPT工法) ,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96213		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96213	OPT機械据付 (OPT工法)	1.000	基	1,140,468	1,140,468	
	合計				1,140,468	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,140,468	
	*** S単- 211号 ***					
S02116	OPT機械撤去		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	OPT機械撤去 (OPT工法) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96214		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96214	OPT機械撤去 (OPT工法)	1.000	基	760,314	760,314	
	合計				760,314	算出数量 1.000 各単位
	単価				760,314	
	*** S単- 212号 ***					
S02116	コンクリート基礎撤去		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎 (OTP工法) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96215		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96215	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎 (OTP工法)	1.000	箇所	26,675	26,675	
	合計				26,675	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,675	
	*** S単- 213号 ***					
S02116	埋戻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻 (B<1.0m) (空洞対策仮設) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96216		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96216	埋戻 (B<1.0m) (空洞対策仮設)	1.000	m3	3,815	3,815	
	合計				3,815	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,815	
	*** S単- 214号 ***					
S02116	受電設備		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	受電設備 高圧受変電設備, 止水壁工 (ホグタ西部工区), 損料~撤去, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96217		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96217	受電設備 高圧受変電設備, 止水壁工 (ホグタ西部工区), 損料~撤去	1.000	式	374,155	374,155	
	合計				374,155	算出数量 1.000 各単位
	単価				374,155	
	*** S単- 215号 ***					
S02116	配電設備		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配電設備 高圧配電工, 損料~撤去, ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96218		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96218	配電設備 高圧配電工, 損料~撤去	1.000	式	13,908	13,908	
	合計				13,908	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,908	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 216号 ***						
S02116	配電設備		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配電設備 低圧移動電線, 止水壁工給(ホグタ西部工区), 損料~撤去,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96219		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96219	配電設備 低圧移動電線, 止水壁工給(ホグタ西部工区), 損料~撤去	1.000	式	124,705	124,705	
	合計				124,705	算出数量 1.000 各単位
	単価				124,705	
*** S単- 217号 ***						
S02116	電線管撤去		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管撤去 ボリフェン管φ100(止水壁工),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96220		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96220	電線管撤去 ボリフェン管φ100(止水壁工)	1.000	m	485	485	
	合計				485	算出数量 1.000 各単位
	単価				485	
*** S単- 218号 ***						
S02116	受電設備		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	受電設備 低圧受変電設備, 空洞対策工, 損料~撤去,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96221		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96221	受電設備 低圧受変電設備, 空洞対策工, 損料~撤去	1.000	式	62,669	62,669	
	合計				62,669	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,669	
*** S単- 219号 ***						
S02116	配電設備		各単位		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配電設備 低圧配電工, 空洞対策工給水, 損料~撤去,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96222		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96222	配電設備 低圧配電工, 空洞対策工給水, 損料~撤去	1.000	各単位	38,968	38,968	
	合計				38,968	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,968	
*** S単- 220号 ***						
S02116	電線管撤去		各単位		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管撤去 ボリフェン管φ100(空洞対策工),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96223		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96223	電線管撤去 ボリフェン管φ100(空洞対策工)	1.000	各単位	485	485	
	合計				485	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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				485	
	*** S単- 221号 ***					
S02116	水位水質観測		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水位水質観測			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96224		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96224	水位水質観測	1.000	回	2,126	2,126	
	合 計				2,126	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,126	
	*** S単- 222号 ***					
S02116	畦畔撤去		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	畦畔撤去 流用土,用地周回,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96225		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96225	畦畔撤去 流用土,用地周回	1.000	m	438	438	
	合 計				438	算出数量 1.000 各単位
	単 価				438	
	*** S単- 223号 ***					
S02116	上面シート撤去		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	上面シート撤去 #3000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96226		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96226	上面シート撤去 #3000	1.000	m ²	82	82	
	合 計				82	算出数量 1.000 各単位
	単 価				82	
	*** S単- 224号 ***					
S02116	飛散防止ネット撤去		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	飛散防止ネット撤去 網目30mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96227		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96227	飛散防止ネット撤去 網目30mm	1.000	m ²	82	82	
	合 計				82	算出数量 1.000 各単位
	単 価				82	
	*** S単- 225号 ***					
S02116	土木シート撤去		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土木シート撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96228		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96228	土木シート撤去	1.000	m ²	82	82	
	合計				82	算出数量 1.000 各単位
	単価				82	
	*** S単- 226号 ***					
S02116	土のう撤去		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土のう撤去 UV対策型, 中込材:流用土,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96229		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96229	土のう撤去 UV対策型, 中込材:流用土	1.000	m ³	11,837	11,837	
	合計				11,837	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,837	
	*** S単- 227号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬 廃シート類,,			時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96231		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96231	産業廃棄物運搬 廃シート類	1.000	ton	4,075	4,075	
	合計				4,075	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,075	
	*** S単- 228号 ***					
S02116	重建設機械分解・組立・輸送		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	重建設機械分解・組立・輸送 クラムシェル0.4m3級,,			時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96232		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96232	重建設機械分解・組立・輸送 クラムシェル0.4m3級	1.000	台	273,466	273,466	
	合計				273,466	算出数量 1.000 各単位
	単価				273,466	
	*** S単- 229号 ***					
S02116	重建設機械分解・組立・輸送		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械,,			時間的制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96233		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96233	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械	1.000	台	2,220,663	2,220,663	
	合計				2,220,663	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,220,663	
	*** S単- 230号 ***					
S02116	重建設機械分解・組立・輸送		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン200t吊,,			時間的制約: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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96234		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96234	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン200t吊	1.000	台	5,377,925	5,377,925	
	合計				5,377,925	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,377,925	
	*** S単-231号 ***					
S02116	海上輸送費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港, 地下ダム建設機械,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96235		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96235	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港, 地下ダム建設機械	1.000	台	34,898,230	34,898,230	
	合計				34,898,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,898,230	
	*** S単-232号 ***					
S02116	海上輸送費		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港, 全自動プラント40m3/h,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96236		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96236	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港, 全自動プラント40m3/h	1.000	基	2,678,872	2,678,872	
	合計				2,678,872	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,678,872	
	*** S単-233号 ***					
S02116	海上輸送費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港, クラムシェル平積0.4m3,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96237		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96237	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港, クラムシェル平積0.4m3	1.000	台	3,950,762	3,950,762	
	合計				3,950,762	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,950,762	
	*** S単-234号 ***					
S02116	海上輸送費		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港, 水槽, 固化材サイロ等,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96238		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96238	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港, 水槽, 固化材サイロ等	1.000	基	5,116,976	5,116,976	
	合計				5,116,976	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,116,976	
	*** S単-235号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	海上輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費 (空洞対策工) 福岡港～平良港(OPT,ポンプ,プラント),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96239		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96239	海上輸送費 (空洞対策工) 福岡港～平良港(OPT,ポンプ,プラント)	1.000	式	4,976,656	4,976,656	
	合計				4,976,656	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,976,656	
	*** S単- 236号 ***					
S02116	海上輸送費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費 (空洞対策工) 那覇港～平良港(水槽,発電機他),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96240		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96240	海上輸送費 (空洞対策工) 那覇港～平良港(水槽,発電機他)	1.000	式	3,108,866	3,108,866	
	合計				3,108,866	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,108,866	
	*** S単- 237号 ***					
S02116	海上輸送費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費 (観測孔工) 那覇～平良,ロータリーカッソンボートリッパマン,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96241		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96241	海上輸送費 (観測孔工) 那覇～平良,ロータリーカッソンボートリッパマン	1.000	台	1,906,487	1,906,487	
	合計				1,906,487	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,906,487	
	*** S単- 238号 ***					
S02116	海上輸送費		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費 (鋼管矢板) 那覇港～平良港,打込機械,発電機等,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96242		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96242	海上輸送費 (鋼管矢板) 那覇港～平良港,打込機械,発電機等	1.000	基	12,721,502	12,721,502	
	合計				12,721,502	算出数量 1,000 各単位
	単価				12,721,502	
	*** S単- 239号 ***					
S02116	電力基本料金		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電力基本料金 高压用業持1年未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96243		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96243	電力基本料金 高压用業持1年未満	1.000	式	530,853	530,853	
	合計				530,853	算出数量 1,000 各単位
	単価				530,853	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 240号 ***					
S02116	電力基本料金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力基本料金 低圧用業持1年未満,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96244				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96244	電力基本料金 低圧用業持1年未満	1.000	式	9,741	9,741	
	合計				9,741	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,741	
	*** S単- 241号 ***					
S02116	ロータリーボーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ロータリーボーリング φ86 壁体 (コアリング) 50m以浅,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96245				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96245	ロータリーボーリング φ86 壁体 (コアリング) 50m以浅	1.000	m	36,981	36,981	
	合計				36,981	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,981	
	*** S単- 242号 ***					
S02116	モルタル充填 (1:1)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	モルタル充填 (1:1) チェックボーリング,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96246				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96246	モルタル充填 (1:1) チェックボーリング	1.000	m3	21,445	21,445	
	合計				21,445	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,445	
	*** S単- 243号 ***					
S02116	仮設足場設置・撤去		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設足場設置・撤去 (チェックボーリング) ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96247				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96247	仮設足場設置・撤去 (チェックボーリング)	1.000	箇所	93,396	93,396	
	合計				93,396	算出数量 1.000 各単位
	単価				93,396	
	*** S単- 244号 ***					
S02116	現場透水試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場透水試験 変水位法 (ピエゾメータ法) JGS1314-2003,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96248				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96248	現場透水試験 変水位法 (ピエゾメータ法) JGS1314-2003	1.000	回	73,749	73,749	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				73,749	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,749	
	*** S単- 245号 ***					
S02116	圧縮強度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96249		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96249	圧縮強度試験	1.000	試料	10,443	10,443	
	2供試体/試料 JIS A 1216					
	合計				10,443	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,443	
	*** S単- 246号 ***					
S02116	引張強度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引張強度試験 3供試体/試料 NEXCO試験法432,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96250		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96250	引張強度試験	1.000	試料	75,124	75,124	
	3供試体/試料 NEXCO試験法432					
	合計				75,124	算出数量 1.000 各単位
	単価				75,124	
	*** S単- 247号 ***					
S02116	変状土CBR試験 (建設汚泥処理土)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変状土CBR試験 (建設汚泥処理土) 設計CBR 3 ϵ - μ ト,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96251		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96251	変状土CBR試験 (建設汚泥処理土)	1.000	試料	55,380	55,380	
	設計CBR 3 ϵ - μ ト					
	合計				55,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,380	
	*** S単- 248号 ***					
S02116	歩掛等調査 (止水壁)		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛等調査 (止水壁)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96252		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96252	歩掛等調査 (止水壁)	1.000	基	267,614	267,614	
	合計				267,614	算出数量 1.000 各単位
	単価				267,614	
	*** S単- 249号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験 (止水壁工)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 (止水壁工) 平成3年環境庁告示第46号,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96253		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 (ホグタ西部・新垣南部) その2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:補正なし
P96253	六価クロム溶出試験 (止水壁工) 平成3年環境庁告示第46号	1.000	検体	6,688	6,688	
	合計				6,688	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,688	
	*** S単- 250号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験 (空洞対策工) 六価クロム溶出試験 (空洞対策工) 平成3年環境庁告示第46号,,		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96254		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96254	六価クロム溶出試験 (空洞対策工) 平成3年環境庁告示第46号	1.000	検体	6,688	6,688	
	合計				6,688	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,688	
	*** S単- 251号 ***					
S02116	溶出試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶出試験 平成28年環境省告示第30号 29項目,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96255		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96255	溶出試験 平成28年環境省告示第30号 29項目	1.000	回	195,138	195,138	
	合計				195,138	算出数量 1.000 各単位
	単価				195,138	
	*** S単- 252号 ***					
S02116	含有量試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	含有量試験 土壤汚染対策法 9項目,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96256		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96256	含有量試験 土壤汚染対策法 9項目	1.000	回	36,279	36,279	
	合計				36,279	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,279	
	*** S単- 253号 ***					
S02116	産業廃棄物処理税		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96257		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96257	産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税	1.000	ton	833	833	
	合計				833	算出数量 1.000 各単位
	単価				833	
	*** S単- 254号 ***					
S02123	建設汚泥処理		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設汚泥処理 移動式福山商事			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96010 移動式福山商事 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96010	建設汚泥処理 移動式福山商事	1.000	m3	14,881	14,881	
	合計				14,881	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,881	
	*** S単-255号 ***					
S02123	建設汚泥処理(処理～搬出)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設汚泥処理(処理～搬出) 移動式福山商事			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96015 移動式福山商事 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96015	建設汚泥処理(処理～搬出) 移動式福山商事	1.000	m3	14,862	14,862	
	合計				14,862	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,862	
	*** S単-256号 ***					
S02123	般運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	般運搬・処理(産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管(φ150)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96178 硬質ポリ塩化ビニル管(φ150) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96178	般運搬・処理(産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管(φ150)	1.000	m3	28,775	28,775	
	合計				28,775	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,775	
	*** S単-257号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬処理		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬処理 廃シート類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96230 廃シート類 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96230	産業廃棄物運搬処理 廃シート類	1.000	ton	45,807	45,807	
	合計				45,807	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,807	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m		本	269,974		
P96002	整地 ケーシング削孔土		m3	129		
P96003	先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.04m		本	413,048		
P96004	先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】 φ600(単軸),平均削孔長L=17.56m		本	419,943		
P96005	ケーシング切崩し φ710,削孔長L=3.95m		本	20,571		
P96006	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート		本	1,009,591		
P96007	三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】 φ550(三軸)平均注入長L=33.06m		本	1,002,830		
P96008	調整杭ホグタ西部EL44.0【1】 φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート		本	1,009,591		
P96009	建設汚泥排土ホグタ西部EL44.0(0.5km以下) クマシエM0.4m3級,積込・運搬(ダム軸〜ピットまで)		m3	1,324		
P96010	建設汚泥処理 移動式福山商事		m3	14,881		
P96011	コンクリート 18-8-40(普通)W/C65%		m3	26,916		
P96012	越流部埋戻し コンクリート殻投入,ヤード内横置き		m3	237		
P96013	吸出防止材 t=10cm		m ²	870		
P96014	三重管式大口径高圧噴射攪拌(φ2600) (OPT工法)平均造成長L=7.29m(No.21付近空洞)		本	1,728,509		
P96015	建設汚泥処理(処理〜搬出) 移動式福山商事		m3	14,862		
P96016	削孔径φ86ロータリーボーリング ノンコア		m	29,700		
P96017	傾斜計保護管 アルミガイド管,φ52		m	5,105		
P96018	モルタル充填 1:1		m3	21,417		
P96019	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号(孔内傾斜計)		箇所	53,615		
P96020	仮設足場設置・撤去 (孔内傾斜計)		箇所	93,272		
P96021	投入孔削孔工 ケーシング削孔		本	294,686		
P96022	流動化処理 パツホリ混合		m3	2,398		
P96023	流動化処理土		m3	4,441		
P96024	削孔 粘性土,ロータリー・カッションボーリング,φ90		m	7,385		
P96025	削孔 軟岩,ロータリー・カッションボーリング,φ90		m	14,963		
P96026	削孔 礫質土,ロータリー・カッションボーリング,φ90		m	12,186		
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管 無孔管,VP,φ50		m	412		
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管 スリット型スキャン管,VP,φ50,開口率5%以上 網巻加工		m	2,511		
P96029	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号(水位観測孔)		箇所	20,041		
P96030	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン,t=4cm(管理用道路)		m ²	2,879		
P96031	上層路盤(車道・路肩部) RM-40,t=10cm(管理用道路)		m ²	650		
P96032	砂利舗装 RC-40,t=15cm(管理用道路)		m ²	922		
P96033	鉄筋コンクリートU型 U-300B		m	8,920		
P96034	鉄筋コンクリートU型 U-450B		m	13,579		
P96035	鉄筋コンクリートU型 PU-300A		m	20,304		
P96036	横断暗渠 管側溝(埋設),φ300,T-25		m	15,746		
P96037	横断暗渠 管側溝(埋設),φ400,T-25		m	20,742		
P96038	集水枠1号 現場打コンクリート,1200×1200×1200,18N-8-20		箇所	137,491		
P96039	集水枠2号 現場打コンクリート,900×900×1000,18N-8-20		箇所	76,756		
P96040	集水枠3号(銅製グレーチング蓋付) 現場打コンクリート,1100×1100×750,18N-8-20		箇所	153,538		
P96041	張コンクリート 18N-8-20,t=10cm		m ²	4,177		
P96042	張コンクリート 18N-8-20,t=5cm		m ²	2,088		
P96043	型枠 (用排水路工)		m ²	5,883		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	目地板					
P96044	ゴム発泡体, t=10cm		m ²	4,350		
	鉄止工					
P96045	18N-8-40		m	27,894		
	地先境界ブロック					
P96046	B種120×150×600, 基礎砕石 (t=10cmRC-40)		m	5,414		
	ネットフェンス設置					
P96047	A-III支柱間隔2.0m, Z-SG7, 3.2×56mm, 300×300×600		m	15,423		
	境界杭設置					
P96048	コンクリート境界杭設置		本	5,765		
	コンクリートブロック設置					
P96049	0.5m×0.5m×0.5m		個	15,471		
	床掘り					
P96050	(地下水維持放流工)		m ³	2,182		
	埋戻					
P96051	管頂〜30cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工)		m ³	3,581		
	埋戻					
P96052	管頂30cm〜60cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工)		m ³	3,139		
	埋戻					
P96053	構造物周辺, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工)		m ³	3,581		
	埋戻					
P96054	2.5m ≤ B < 4.0m, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工)		m ³	1,236		
	砂基礎					
P96055	石粉, B < 0.45 (地下水維持放流工)		m ³	8,556		
	砂基礎					
P96056	石粉, 0.45 ≤ B < 1.0 (地下水維持放流工)		m ³	7,370		
	炭素鋼鋼管					
P96057	SGP, φ100mm		m	8,472		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96058	φ100, RR継手(取水路)		m	3,347		
	電線管					
P96059	FEP管, 30mm		m	391		
	電線管用接続継手					
P96060	FEP管用ベルマウス, 30mm		個	423		
	伸縮可とう管					
P96061	φ100, 2フランジ付き, 100mm偏心		本	415,242		
	鋼製異形管					
P96062	SGP, φ100, 鋼製2フランジ付き短管, L=834		本	94,207		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96063	φ100, TSフランジ(取水路)		本	3,137		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96064	φ100, 45° ベンド(取水路)		個	6,503		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96065	φ100×φ100, T字管(取水路)		個	17,744		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96066	φ100, 5° 5/8ベンド(取水路)		個	5,232		
	鋼製異形管					
P96067	SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2660		本	213,109		
	仕切弁					
P96068	φ100(取水路)		基	93,994		
	フランジ接合材					
P96069	φ100(取水路)		組	3,878		
	炭素鋼鋼管					
P96070	SGP, φ150mm		m	15,609		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96071	φ150, RR継手(導水路)		m	5,481		
	鋼製異形管					
P96072	SGP, φ150, 鋼製2フランジ付スチフ付T字管, L=700		本	184,755		
	伸縮可とう管					
P96073	φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心		本	554,266		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96074	φ150, TSフランジ(導水路)		本	5,945		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96075	φ150, 45° ベンド(導水路)		個	17,287		
	仕切弁					
P96076	φ150(導水路)		基	158,243		
	フランジ接合材					
P96077	φ150(導水路)		組	5,735		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96078	φ100, RR継手(吐出水槽)		m	3,347		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96079	φ100, TSフランジ(吐出水槽)		本	3,137		
	仕切弁					
P96080	φ100(吐出水槽)		基	93,994		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96081	φ100, 90° ベンド(吐出水槽)		個	7,436		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96082	φ100×φ100, T字管(吐出水槽)		個	17,744		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96083	φ100, 45° ベンド(吐出水槽)		個	6,503		
	鋼製異形管					
P96084	SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラップ口付曲管, L=2808		本	220,426		
	フランジ接合材					
P96085	φ100(吐出水槽)		組	3,878		
	コンクリート					
P96086	18N-8-40(地下水維持放流工, スラストブロック)		m ³	40,948		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム（ホグタ西部・新垣南部）その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96087	型枠 (地下水維持放流工, スラストロック)		m ²	10,317		
P96088	排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (取水路排泥弁保護工)		基	49,017		
P96089	基礎ブロック U450蓋 (取水路排泥弁保護工)		枚	2,907		
P96090	基礎砕石 (取水路排泥弁保護工)		m ³	1,517		
P96091	制水弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (導水路制水弁保護工)		基	55,168		
P96092	基礎ブロック U450蓋 (導水路制水弁保護工)		枚	2,907		
P96093	基礎砕石 (導水路制水弁保護工)		m ³	1,517		
P96094	振止金具 φ250用 (導水路制水弁保護工)		個	44,360		
P96095	開栓棒 φ32, SUS304, L=0.3m (導水路制水弁保護工)		個	45,914		
P96096	排泥弁保護工 レジンコンクリートボックス, φ250 (吐出水槽排泥弁保護工)		基	55,168		
P96097	基礎ブロック U450蓋 (吐出水槽排泥弁保護工)		枚	2,907		
P96098	基礎砕石 (吐出水槽排泥弁保護工)		m ³	1,517		
P96099	埋設表示シート 幅150, ダブル		m	273		
P96100	ハンドボール設置 600×600×600		基	94,960		
P96101	均しコンクリート 18N-8-20 (吐出水槽)		m ³	35,213		
P96102	型枠 均しコンクリート (吐出水槽)		m ²	5,869		
P96103	コンクリート 21N-12-20 (吐出水槽)		m ³	42,475		
P96104	型枠 一般型枠, 鉄筋コンクリート (吐出水槽)		m ²	11,479		
P96105	型枠 円形型枠, 鉄筋コンクリート (吐出水槽)		m ²	15,384		
P96106	巻立コンクリート 18N-8-40		m ³	40,948		
P96107	型枠 一般型枠, 巻立コンクリート (吐出水槽)		m ²	10,317		
P96108	鉄筋 SD295, D13 (吐出水槽)		ton	176,293		
P96109	足掛け金具 B-300, φ19, 合成樹脂被覆		個	5,332		
P96110	FRP製蓋 600×600		組	148,743		
P96111	水位計保護箱 500×500×H400, SUS		組	111,585		
P96112	水位計保護管取付金具		式	33,765		
P96113	通気管 φ100, SGP管 (吐出水槽)		箇所	11,094		
P96114	足場 手摺先行型枠組 (吐出水槽)		掛m ²	5,821		
P96115	支保 (吐出水槽)		空m ³	6,056		
P96116	下層路盤 (車道・路肩部) 流用材, t=15cm (既設構造物復旧)		m ²	934		
P96117	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=15cm (既設構造物復旧)		m ²	837		
P96118	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=5cm (既設構造物復旧)		m ²	3,487		
P96119	石積み (現場発生材) 控45cm		m ²	9,068		
P96120	吸出防止材 t=10mm (既設構造物復旧)		m ²	1,098		
P96121	天端コンクリート t=50mm (18-8-20) (既設構造物復旧)		m ³	76,214		
P96122	型枠 天端コンクリート (既設構造物復旧)		m ²	10,334		
P96123	ネットフェンス復旧 1.5m, 支柱間隔2m, アンカーブロック設置 (既設流用)		m	2,912		
P96124	フェンス扉 1.5m, 柵式両開 (既設流用)		組	13,073		
P96125	床掘り 土砂 横預け土 (既設畑かん復旧)		m ³	2,186		
P96126	埋戻 管頂30cm~60cm, 礫質土 (流用土) (既設畑かん復旧)		m ³	3,144		
P96127	砂基礎 石粉, B<0.45 (既設畑かん復旧)		m ³	8,571		
P96128	砂基礎 石粉, 0.45≤B<1.0 (既設畑かん復旧)		m ³	7,382		
P96129	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150, RR継手 (既設畑かん復旧)		m	5,490		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管 φ125,RR継手(既設畑かん復旧)		m	4,142		
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管 φ100,RR継手(既設畑かん復旧)		m	3,352		
P96132	硬質ポリ塩化ビニル管 φ75mm,RR継手(既設畑かん復旧)		m	2,589		
P96133	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50mm,RR継手(既設畑かん復旧)		m	1,754		
P96134	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,45°ベンド(既設畑かん復旧)		個	17,314		
P96135	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,22°1/2ベンド(既設畑かん復旧)		個	13,833		
P96136	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ150,11°1/4ベンド(既設畑かん復旧)		個	12,917		
P96137	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ125,22°1/2ベンド(既設畑かん復旧)		個	9,711		
P96138	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,90°ベンド(既設畑かん復旧)		個	7,448		
P96139	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 φ100,45°ベンド(既設畑かん復旧)		個	6,513		
P96140	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管,φ150×φ125(既設畑かん復旧)		個	41,956		
P96141	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管,φ125×φ125(既設畑かん復旧)		個	31,791		
P96142	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管φ125×φ100(既設畑かん復旧)		個	8,877		
P96143	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管φ100×φ75(既設畑かん復旧)		個	5,103		
P96144	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管φ75×φ50(既設畑かん復旧)		個	3,610		
P96145	スプリンクラー台座設置 既設流用,再生クワジャラン(t=10cm)		箇所	14,566		
P96146	給水栓ボックス設置 既設流用		箇所	23,614		
P96147	空気弁設置 既設流用,φ25mm		基	15,083		
P96148	弁室設置 既設流用,空気弁		箇所	14,566		
P96149	制水弁設置 既設流用,φ75mm		基	10,780		
P96150	表土復旧 湿地BD20ton		m3	311		
P96151	深耕(基面) 縦横方向に各1回		ha	69,762		
P96152	深耕(表土) 縦横方向に各1回		ha	69,762		
P96153	砕土(表土) 2回掛け		ha	842,849		
P96154	埋戻(覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土		m3	906		
P96155	路体(汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用)		m3	906		
P96156	路床(覆土・敷土) (B≧4.0m)粘性土		m3	1,026		
P96157	路床(汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用)		m3	1,026		
P96158	埋戻(汚泥処理土) (B≧4.0m)(自ら利用)		m3	906		
P96159	埋戻(ケッキング残土) (B≧4.0m)		m3	833		
P96160	埋戻(ケッキング残土) (構造物周辺)		m3	3,643		
P96161	埋戻(ケッキング残土) (B<1.0m)		m3	3,682		
P96162	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート,ガイトウォールコンクリート(有筋)		m3	17,614		
P96163	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート,ガイトウォールコンクリート(無筋)		m3	8,925		
P96164	土砂掘削 (工事用道路撤去)		m3	221		
P96165	土砂等運搬 場内流用(工事用道路撤去)		m3	375		
P96166	流用土路体 (B≧4.0m)(工事用道路撤去)		m3	236		
P96167	ケーシング切断 φ400		箇所	2,879		
P96168	構造物取壊し 無筋コンクリート,キャップコン		m3	9,880		
P96169	構造物取壊し 鉄筋コンクリート,仮設マンホール		m3	18,789		
P96170	床掘 鋼管切断・キャップコン撤去,横預け土		m3	248		
P96171	埋戻 B≧4.0m,流用土(地下水流速対策)		m3	486		
P96172	ケーシング設置 地下水維持放流工,DW用井戸No.6		箇所	107,284		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム(ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96173	土砂充填(井内土砂投入) 礫質土(地下水流速対策)		m3	604		
P96174	床掘り 土砂 横預け土(仮返し配管撤去)		m3	2,186		
P96175	埋戻 土砂(仮返し配管撤去)		m3	3,144		
P96176	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150mm(仮返し配管撤去)		m	686		
P96177	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150mm		箇所	253		
P96178	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管(φ150)		m3	28,775		
P96179	ケーシング削孔・運搬 φ710,削孔延長L=20.00m(仮締切工)		本	294,686		
P96180	整地 ケーシング削孔土(仮締切工)		m3	141		
P96181	先行削孔鋼管矢板継手部【上流側】 φ600(単軸)平均削孔長L=16.10m		本	357,058		
P96182	先行削孔鋼管矢板継手部【下流側】 φ600(単軸)平均削孔長L=5.20m		本	183,006		
P96183	パイプロハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長20m		本	304,797		
P96184	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長32m超え48m以下		本	487,782		
P96185	油圧ハンマ工 鋼管矢板φ700,打込長16m超え32m以下		本	263,530		
P96186	土砂充填(鋼管内土砂投入) 礫質土		m3	659		
P96187	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品(仮締切工)		m3	37,800		
P96188	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50(空洞対策工)		日	2,604		
P96189	取水ポンプ及び揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ50(空洞対策工)		基	162,226		
P96190	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50(空洞対策工)		基	97,414		
P96191	揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満(空洞対策工)		式	6,686		
P96192	送水管設置(取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100(空洞対策工)		m	808		
P96193	送水管撤去(取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100(空洞対策工)		m	484		
P96194	送水管損料 ポリエチレン管φ100(空洞対策工)		m	336		
P96195	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ50(止水壁工)		日	2,582		
P96196	取水ポンプ及び揚水管撤去 深井戸用水中ポンプφ50(止水壁工)		基	101,436		
P96197	揚水管損料 SGP管,φ50,3ヵ月未満(止水壁工)		式	7,706		
P96198	送水管撤去(取水井戸～水槽) ポリエチレン管φ100(止水壁工)		m	484		
P96199	送水管損料 ポリエチレン管φ100(止水壁工)		m	336		
P96200	給水ポンプ運転 高圧受電(止水壁工)		日	127		
P96201	給水ポンプ撤去 口径50mm(止水壁工)		箇所	11,981		
P96202	送水管撤去(水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100		m	484		
P96203	給水槽撤去(25m3) 損料52供用日		槽	175,876		
P96204	送水管損料(水槽～プラント1) ポリエチレン管φ100(止水壁工)		m	336		
P96205	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)(泥土ビット)		m3	8,941		
P96206	殻運搬 コンクリート(無筋)(泥土ビット)		m3	944		
P96207	埋戻 (B≧4.0m)(泥土ビット)		m3	907		
P96208	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)(排水ビット)		m3	8,941		
P96209	殻運搬 コンクリート(無筋)(排水ビット)		m3	944		
P96210	埋戻 (B≧4.0m)(排水ビット)		m3	907		
P96211	全自動モルタルプラント撤去 40m3/h		基	290,526		
P96212	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎(止水壁工)		箇所	26,689		
P96213	OPT機械据付 (OPT工法)		基	1,140,468		
P96214	OPT機械撤去 (OPT工法)		基	760,314		
P96215	コンクリート基礎撤去 サイロ基礎(OPT工法)		箇所	26,675		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム (ホグタ西部・新垣南部) その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96216	埋戻 (B<1.0m) (空洞対策仮設)		m ³	3,815		
P96217	受電設備 高圧受変電設備, 止水壁工(ホグタ西部工区), 損料～撤去		式	374,155		
P96218	配電設備 高圧配電工, 損料～撤去		式	13,908		
P96219	配電設備 低圧移動電線, 止水壁工給(ホグタ西部工区), 損料～撤去		式	124,705		
P96220	電線管撤去 ポリエチレン管φ100 (止水壁工)		m	485		
P96221	受電設備 低圧受変電設備, 空洞対策工, 損料～撤去		式	62,669		
P96222	配電設備 低圧配電工, 空洞対策工給水, 損料～撤去		各単位	38,968		
P96223	電線管撤去 ポリエチレン管φ100 (空洞対策工)		各単位	485		
P96224	水位水質観測		回	2,126		
P96225	畦畔撤去 流用土, 用地周回		m	438		
P96226	上面シート撤去 #3000		m ²	82		
P96227	飛散防止ネット撤去 網目30mm		m ²	82		
P96228	土木シート撤去		m ²	82		
P96229	土のう撤去 UV対策型, 中込材:流用土		m ³	11,837		
P96230	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton	45,807		
P96231	産業廃棄物運搬 廃シート類		ton	4,075		
P96232	重建設機械分解・組立・輸送 クラムシェル0.4m ³ 級		台	273,466		
P96233	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械		台	2,220,663		
P96234	重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン200t吊		台	5,377,925		
P96235	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港, 地下ダム建設機械		台	34,898,230		
P96236	海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港, 全自動プラント40m ³ /h		基	2,678,872		
P96237	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港, クラムシェル平積0.4m ³		台	3,950,762		
P96238	海上輸送費 (止水壁工) 那覇港～平良港, 水槽, 固化材サイロ等		基	5,116,976		
P96239	海上輸送費 (空洞対策工) 福岡港～平良港(OPT, ポンプ, プラント)		式	4,976,656		
P96240	海上輸送費 (空洞対策工) 那覇港～平良港(水槽, 発電機他)		式	3,108,866		
P96241	海上輸送費 (観測孔工) 那覇～平良, ロータリーカッションボーリングマシン		台	1,906,487		
P96242	海上輸送費 (鋼管矢板) 那覇港～平良港, 打込機械, 発電機等		基	12,721,502		
P96243	電力基本料金 高圧用業持1年未満		式	530,853		
P96244	電力基本料金 低圧用業持1年未満		式	9,741		
P96245	ロータリーボーリング φ86 壁体(コアリング) 50m以浅		m	36,981		
P96246	モルタル充填(1:1) チェックボーリング		m ³	21,445		
P96247	仮設足場設置・撤去 (チェックボーリング)		箇所	93,396		
P96248	現場透水試験 変水位法(ピエゾメータ法)JGS1314-2003		回	73,749		
P96249	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216		試料	10,443		
P96250	引張強度試験 3供試体/試料 NEXCO試験法432		試料	75,124		
P96251	変状土CBR試験(建設汚泥処理土) 設計CBR 3メートル		試料	55,380		
P96252	歩掛等調査(止水壁)		基	267,614		
P96253	六価クロム溶出試験(止水壁工) 平成3年環境庁告示第46号		検体	6,688		
P96254	六価クロム溶出試験(空洞対策工) 平成3年環境庁告示第46号		検体	6,688		
P96255	溶出試験 平成28年環境庁告示第30号 29項目		回	195,138		
P96256	含有量試験 土壌汚染対策法 9項目		回	36,279		
P96257	産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税		ton	833		