

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

[illegible]

| | |
|-----|-------------------------|
| 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 |

[illegible]

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 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 |

[illegible]

| | |
|-----|-------------------------|
| 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 | |
| ・附帯工 | 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 | |
| | | | | |

沖縄総合事務局

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 宮古伊良部農業水利事業 |
| 工事名 | 仲原地下ダム（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：止水壁対策工区） 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 | |
| ・・泥土ピット撤去工 （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 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 宮古伊良部農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 仲原地下ダム（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) クマシホ0.4m3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/mm2 | 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 | m3 | 2,398 | 510,774 | 歩A・単A B単 22号 |
| 000023 流動化処理土 | 213.000 | m3 | 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,ロータリーバースカッションホーリング®, φ90 | 38.500 | m | 7,385 | 284,323 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 削孔 軟岩,ロータリーバースカッションホーリング®, φ90 | 122.900 | m | 14,963 | 1,838,953 | 歩A・単A B単 25号 |
| 000026 削孔 礫質土,ロータリーバースカッションホーリング®, 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 スリット型スクリーン管, 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/mm2 | 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,基礎碎石 (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管用ベルマウス, 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 基礎碎石 | 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 基礎碎石 | 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 基礎碎石 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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m3 | 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 | m3 | 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 [※] 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 |

沖縄総合事務局

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 宮古伊良部農業水利事業 |
| 工事名 | 仲原地下ダム（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 | m3 | 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 | m3 | 906 | 924,120 | 歩A・単A B単 154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） | 929.000 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 3,682 | 22,092 | 歩A・単A B単 161号 |
| 合 計 | | | | 5,569,912 | |
| ・・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 | |
| B02162 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ガードウォールコンクリート（有筋） | 364 | m3 | 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、ガードウォールコンクリート（無筋） | 24 | m3 | 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 | m3 | 221 | 33,592 | 歩A・単A B単 164号 |
| 000165 土砂等運搬 場内流用 | 152.000 | m3 | 375 | 57,000 | 歩A・単A B単 165号 |
| 000166 流用土路体 （B≧4.0m） | 35.000 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 248 | 282,720 | 歩A・単A B単 170号 |
| 000171 埋戻 B≧4.0m, 流用土 | 1,140.000 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 2,186 | 100,556 | 歩A・単A B単 174号 |
| 000175 埋戻 土砂 | 45.000 | m3 | 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 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150) | 2.700 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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 | m3 | 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：止水壁おが工区） 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 殻運搬 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 殻運搬 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（おが工区西部工区）, 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（おが工区西部工区）, 損料～撤去 | 1 | 式 | 124,705 | 124,705 | 歩A・単A B単 219号 |

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 宮古伊良部農業水利事業 |
| 工事名 | 仲原地下ダム（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単ー 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単ー 2号 *** 整地 | | | | | |
| | ケーシング削孔土 | | m3 | 129 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 9号 *** 建設汚泥排土 ホグタ西部EL44.0 (0.5km以下) | | | | | |
| | クラムシェル0.4m3級,積込・運搬(ダム軸〜ピットまで) | | m3 | 1,324 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単ー 10号 *** 建設汚泥処理 | | | | | |
| | 移動式 福山商事 | | m3 | 14,881 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単ー 11号 *** コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40 (普通) W/C65% | | m3 | 26,916 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単ー 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単ー 13号 *** 吸出防止材 | | | | | |
| | t=10cm | | m ² | 870 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単ー 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単ー 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単ー 16号 *** 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 |
| 000017 | *** B単ー 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単ー 18号 *** モルタル充填 | | | | | |
| | 1:1 | | m3 | 21,417 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単ー 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/mm2 | | 箇所 | 53,615 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単ー 20号 *** 仮設足場設置・撤去 | | | | | |
| | | | 箇所 | 93,272 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単ー 21号 *** 投入孔削孔工 | | | | | |
| | ケーシング削孔 | | 本 | 294,686 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単ー 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 |
|--------|-------------------------------------|-----|----------------|---------|-----|-------|
| | パ ック材混合 | | m3 | 2,398 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 流動化処理土 | | | | | |
| | | | m3 | 4,441 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 24号 *** | | | | | |
| 000024 | 削孔 | | | | | |
| | 粘性土,ロータリーハローカッショホーリング, φ90 | | m | 7,385 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 削孔 | | | | | |
| | 軟岩,ロータリーハローカッショホーリング, φ90 | | m | 14,963 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 削孔 | | | | | |
| | 礫質土,ロータリーハローカッショホーリング, φ90 | | m | 12,186 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 無孔管,VP,φ50 | | m | 412 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 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 | 2,511 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 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 | 20,041 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 30号 *** | | | | | |
| BA0809 | 表層（車道・路肩部） | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン,t=4cm | | m ² | 2,879 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 31号 *** | | | | | |
| BA0805 | 上層路盤（車道・路肩部） | | | | | |
| | RM-40,t=10cm | | m ² | 650 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 32号 *** | | | | | |
| B08101 | 砂利舗装 | | | | | |
| | RC-40,t=15cm | | m ² | 922 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 33号 *** | | | | | |
| B08316 | 鉄筋コンクリートU型 | | | | | |
| | U-300B | | m | 8,920 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 34号 *** | | | | | |
| B08316 | 鉄筋コンクリートU型 | | | | | |
| | U-450B | | m | 13,579 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 35号 *** | | | | | |
| B08316 | 鉄筋コンクリートU型 | | | | | |
| | PU-300A | | m | 20,304 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 36号 *** | | | | | |
| B08316 | 横断暗渠 | | | | | |
| | 管側溝(埋設),φ300,T-25 | | m | 15,746 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 37号 *** | | | | | |
| B08316 | 横断暗渠 | | | | | |
| | 管側溝(埋設),φ400,T-25 | | m | 20,742 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 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 | 137,491 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 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 | 76,756 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 集水樹3号(銅製グレチング 蓋付) | | | | | |
| | 現場打コンクリート,1100×1100×750,18N-8-20 | | 箇所 | 153,538 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 張コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-20,t=10cm | | m ² | 4,177 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 張コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-20,t=5cm | | m ² | 2,088 | | 歩A・単A |
| | *** B単ー 43号 *** | | | | | |
| 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単ー 44号 *** 目地板 | | | | | |
| | ゴム発泡体, t=10cm | | m ² | 4,350 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単ー 45号 *** 鍍止工 | | | | | |
| | 18N-8-40 | | m | 27,894 | | 歩A・単A |
| BA0821 | *** B単ー 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単ー 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単ー 48号 *** 境界杭設置 | | | | | |
| | 13×13×90cm | | 本 | 5,765 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単ー 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単ー 50号 *** 床掘り | | | | | |
| | | | m ³ | 2,182 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 57号 *** 炭素鋼鋼管 | | | | | |
| | SGP, φ100mm | | m | 8,472 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単ー 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単ー 59号 *** 電線管 | | | | | |
| | FEP管, 30mm | | m | 391 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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 |
|--------|---|-----|----|---------|-----|-------|
| | φ100×φ100, T字管 *** B単ー 66号 *** | | 個 | 17,744 | | 歩A・単A |
| 000066 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | φ100, 5° 5/8ベンド *** B単ー 67号 *** | | 個 | 5,232 | | 歩A・単A |
| 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 *** B単ー 68号 *** | | 本 | 213,109 | | 歩A・単A |
| B07230 | 仕切弁 | | | | | |
| | φ100 *** B単ー 69号 *** | | 基 | 93,994 | | 歩A・単A |
| 000069 | フランジ接合材 | | | | | |
| | φ100 *** B単ー 70号 *** | | 組 | 3,878 | | 歩A・単A |
| B07223 | 炭素鋼鋼管敷設 | | | | | |
| | SGP, φ150mm *** B単ー 71号 *** | | m | 15,609 | | 歩A・単A |
| 000071 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | VP, φ150, RR継手 *** B単ー 72号 *** | | m | 5,481 | | 歩A・単A |
| 000072 | 鋼製異形管 | | | | | |
| | SGP, φ150, 鋼製2フランジ付ステイ付T字管, L=700 *** B単ー 73号 *** | | 本 | 184,755 | | 歩A・単A |
| 000073 | 伸縮可とう管 | | | | | |
| | φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心 *** B単ー 74号 *** | | 本 | 554,266 | | 歩A・単A |
| 000074 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | φ150, TSフランジ *** B単ー 75号 *** | | 本 | 5,945 | | 歩A・単A |
| 000075 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | φ150, 45° ベンド *** B単ー 76号 *** | | 個 | 17,287 | | 歩A・単A |
| 000076 | 仕切弁 | | | | | |
| | φ150 *** B単ー 77号 *** | | 基 | 158,243 | | 歩A・単A |
| 000077 | フランジ接合材 | | | | | |
| | φ150 *** B単ー 78号 *** | | 組 | 5,735 | | 歩A・単A |
| 000078 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | VP, φ100, RR継手 *** B単ー 79号 *** | | m | 3,347 | | 歩A・単A |
| 000079 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | φ100, TSフランジ *** B単ー 80号 *** | | 本 | 3,137 | | 歩A・単A |
| 000080 | 仕切弁 | | | | | |
| | φ100 *** B単ー 81号 *** | | 基 | 93,994 | | 歩A・単A |
| 000081 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | φ100, 90° ベンド *** B単ー 82号 *** | | 個 | 7,436 | | 歩A・単A |
| 000082 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | φ100×φ100, T字管 *** B単ー 83号 *** | | 個 | 17,744 | | 歩A・単A |
| 000083 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | φ100, 45° ベンド *** B単ー 84号 *** | | 個 | 6,503 | | 歩A・単A |
| 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 *** B単ー 85号 *** | | 本 | 220,426 | | 歩A・単A |
| 000085 | フランジ接合材 | | | | | |
| | φ100 *** B単ー 86号 *** | | 組 | 3,878 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート | | | | | |
| | 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単ー 87号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 10,317 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単ー 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単ー 89号 *** 基礎ブロック | | | | | |
| | U450蓋 | | 枚 | 2,907 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単ー 90号 *** 基礎碎石 | | | | | |
| | | | m ² | 1,517 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単ー 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単ー 92号 *** 基礎ブロック | | | | | |
| | U450蓋 | | 枚 | 2,907 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単ー 93号 *** 基礎碎石 | | | | | |
| | | | m ² | 1,517 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単ー 94号 *** 振止金具 | | | | | |
| | φ250用 | | 個 | 44,360 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単ー 95号 *** 開栓棒 | | | | | |
| | φ32,SUS304,L=0.3m | | 個 | 45,914 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単ー 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単ー 97号 *** 基礎ブロック | | | | | |
| | U450蓋 | | 枚 | 2,907 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単ー 98号 *** 基礎碎石 | | | | | |
| | | | m ² | 1,517 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単ー 99号 *** 埋設表示シート | | | | | |
| | 幅150,ダブル | | m | 273 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単ー 100号 *** ハンドボール設置 | | | | | |
| | 600×600×600 | | 基 | 94,960 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単ー 101号 *** 均しコンクリート | | | | | |
| | 18N-8-20 | | m ³ | 35,213 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単ー 102号 *** 型枠 | | | | | |
| | 均しコンクリート | | m ² | 5,869 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単ー 103号 *** コンクリート | | | | | |
| | 21N-12-20 | | m ³ | 42,475 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単ー 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単ー 105号 *** 型枠 | | | | | |
| | 円形型枠,鉄筋コンクリート | | m ² | 15,384 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単ー 106号 *** 巻立コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-40 | | m ³ | 40,948 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単ー 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単ー 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 |
|--------|--|-----|-----|---------|-----|-------|
| | SD295, D13 *** B単ー 109号 *** | | ton | 176,293 | | 歩A・単A |
| 000109 | 足掛け金具 | | | | | |
| | B=300, φ19, 合成樹脂被覆 *** B単ー 110号 *** | | 個 | 5,332 | | 歩A・単A |
| 000110 | FRP製蓋 | | | | | |
| | 600×600 *** B単ー 111号 *** | | 組 | 148,743 | | 歩A・単A |
| 000111 | 水位計保護箱 | | | | | |
| | 500×500×H400, SUS *** B単ー 112号 *** | | 組 | 111,585 | | 歩A・単A |
| 000112 | 水位計保護管取付金具 | | | | | |
| | | | 式 | 33,765 | | 歩A・単A |
| 000113 | *** B単ー 113号 *** 通気管 | | | | | |
| | φ100, SGP管 *** B単ー 114号 *** | | 箇所 | 11,094 | | 歩A・単A |
| B18366 | 足場 | | | | | |
| | 手摺先行型枠組 *** B単ー 115号 *** | | 掛㎡ | 5,821 | | 歩A・単A |
| B18365 | 支保 | | | | | |
| | | | 空m3 | 6,056 | | 歩A・単A |
| BA0803 | *** B単ー 116号 *** 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) *** B単ー 117号 *** | | ㎡ | 934 | | 歩A・単A |
| BA0805 | 上層路盤（車道・路肩部） | | | | | |
| | RM-40, t=15cm *** B単ー 118号 *** | | ㎡ | 837 | | 歩A・単A |
| BA0809 | 表層（車道・路肩部） | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン、t=4cm *** B単ー 119号 *** | | ㎡ | 3,487 | | 歩A・単A |
| 000119 | 石積み(現場発生材) | | | | | |
| | 控45cm *** B単ー 120号 *** | | ㎡ | 9,068 | | 歩A・単A |
| 000120 | 吸出防止材 | | | | | |
| | t=10mm *** B単ー 121号 *** | | ㎡ | 1,098 | | 歩A・単A |
| 000121 | 天端コンクリート | | | | | |
| | t=50mm (18-8-20) *** B単ー 122号 *** | | m3 | 76,214 | | 歩A・単A |
| 000122 | 型枠（天端コンクリート） | | | | | |
| | | | ㎡ | 10,334 | | 歩A・単A |
| 000123 | *** B単ー 123号 *** 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） *** B単ー 124号 *** | | m | 2,912 | | 歩A・単A |
| 000124 | フェンス扉 | | | | | |
| | 1.5m, ネット式両開(既設流用) *** B単ー 125号 *** | | 組 | 13,073 | | 歩A・単A |
| BA0103 | 床掘り | | | | | |
| | 土砂 横預け土 *** B単ー 126号 *** | | m3 | 2,186 | | 歩A・単A |
| B01209 | 埋戻 | | | | | |
| | 管頂30cm～60cm, 礫質土（発生土流用） *** B単ー 127号 *** | | m3 | 3,144 | | 歩A・単A |
| B07301 | 砂基礎 | | | | | |
| | 管体基礎工, 石粉（購入土）, B<0.45 *** B単ー 128号 *** | | m3 | 8,571 | | 歩A・単A |
| B07301 | 砂基礎 | | | | | |
| | 管体基礎工, 石粉（購入土）, 0.45≤B<1.0 *** B単ー 129号 *** | | m3 | 7,382 | | 歩A・単A |
| 000129 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 145号 *** 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 | 14,566 | | 歩A・単A |
| 000146 | *** B単ー 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単ー 147号 *** 空気弁設置 | | | | | |
| | 既設流用, φ25mm | | 基 | 15,083 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単ー 148号 *** 弁室設置 | | | | | |
| | 既設流用, 空気弁 | | 箇所 | 14,566 | | 歩A・単A |
| 000149 | *** B単ー 149号 *** 制水弁設置 | | | | | |
| | 既設流用, φ75mm | | 基 | 10,780 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単ー 150号 *** 表土復旧 | | | | | |
| | 湿地B D20ton | | m3 | 311 | | 歩A・単A |
| 000151 | *** B単ー 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単ー 152号 *** | | ha | 69,762 | | 歩A・単A |
| 000152 | 深耕（表土） | | | | | |
| | 縦横方向に各1回 *** B単ー 153号 *** | | ha | 69,762 | | 歩A・単A |
| 000153 | 砕土（表土） | | | | | |
| | 2回掛け *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 159号 *** | | m3 | 906 | | 歩A・単A |
| 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) *** B単ー 160号 *** | | m3 | 833 | | 歩A・単A |
| 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) *** B単ー 161号 *** | | m3 | 3,643 | | 歩A・単A |
| 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) *** B単ー 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、カットウォールコンクリート(有筋) *** B単ー 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、カットウォールコンクリート(無筋) *** B単ー 164号 *** | | m3 | 8,925 | | 歩A・単A |
| 000164 | 土砂掘削 | | | | | |
| | 礫質土 *** B単ー 165号 *** | | m3 | 221 | | 歩A・単A |
| 000165 | 土砂等運搬 | | | | | |
| | 場内流用 *** B単ー 166号 *** | | m3 | 375 | | 歩A・単A |
| 000166 | 流用土路体 | | | | | |
| | (B≧4.0m) *** B単ー 167号 *** | | m3 | 236 | | 歩A・単A |
| 000167 | ケーシング切断 | | | | | |
| | φ400 *** B単ー 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単ー 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単ー 170号 *** | | m3 | 18,789 | | 歩A・単A |
| 000170 | 床掘 | | | | | |
| | 鋼管切断・キャップコン撤去、横預け土 *** B単ー 171号 *** | | m3 | 248 | | 歩A・単A |
| 000171 | 埋戻 | | | | | |
| | B≧4.0m,流用土 *** B単ー 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単ー 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単ー 174号 *** 床掘り | | | | | |
| | 土砂 横預け土 | | m3 | 2,186 | | 歩A・単A |
| 000175 | *** B単ー 175号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 土砂 | | m3 | 3,144 | | 歩A・単A |
| 000176 | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 180号 *** 整地 | | | | | |
| | ケーシング削孔土 | | m3 | 141 | | 歩A・単A |
| 000181 | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 191号 *** 揚水管損料 | | | | | |
| | SGP管, φ50, 3ヵ月未満 | | 式 | 6,686 | | 歩A・単A |
| 000192 | *** B単ー 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単ー 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単ー 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 |
|--------|--|-----|----|-----------|-----|-------|
| | ポリエチレン管φ100 *** B単ー 195号 *** | | m | 336 | | 歩A・単A |
| 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 *** B単ー 196号 *** | | 日 | 2,582 | | 歩A・単A |
| 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) *** B単ー 197号 *** | | 基 | 101,436 | | 歩A・単A |
| 000197 | 揚水管損料 | | | | | |
| | SGP管,φ50,3ヵ月未満 *** B単ー 198号 *** | | 式 | 7,706 | | 歩A・単A |
| 000198 | 送水管撤去(取水井戸～水槽) | | | | | |
| | ポリエチレン管φ100 *** B単ー 199号 *** | | m | 484 | | 歩A・単A |
| 000199 | 送水管損料 | | | | | |
| | ポリエチレン管φ100 *** B単ー 200号 *** | | m | 336 | | 歩A・単A |
| 000200 | 給水ポンプ運転 | | | | | |
| | 高压受電 *** B単ー 201号 *** | | 日 | 127 | | 歩A・単A |
| 000201 | 給水ポンプ撤去 | | | | | |
| | 口径50mm *** B単ー 202号 *** | | 箇所 | 11,981 | | 歩A・単A |
| 000202 | 送水管撤去(水槽～プラント1) | | | | | |
| | ポリエチレン管φ100 *** B単ー 203号 *** | | m | 484 | | 歩A・単A |
| 000203 | 給水槽撤去(25m3) | | | | | |
| | 損料 52供用日 *** B単ー 204号 *** | | 槽 | 175,876 | | 歩A・単A |
| 000204 | 送水管損料 | | | | | |
| | ポリエチレン管φ100 *** B単ー 205号 *** | | m | 336 | | 歩A・単A |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | コンクリート(無筋) *** B単ー 206号 *** | | m3 | 8,941 | | 歩A・単A |
| BA0201 | 殻運搬 | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋)(L=1.6km以下) *** B単ー 207号 *** | | m3 | 944 | | 歩A・単A |
| 000207 | 埋戻 | | | | | |
| | (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km) *** B単ー 208号 *** | | m3 | 907 | | 歩A・単A |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | コンクリート(無筋) *** B単ー 209号 *** | | m3 | 8,941 | | 歩A・単A |
| BA0201 | 殻運搬 | | | | | |
| | コンクリート殻(無筋)(L=1.6km以下) *** B単ー 210号 *** | | m3 | 944 | | 歩A・単A |
| 000210 | 埋戻 | | | | | |
| | (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km) *** B単ー 211号 *** | | m3 | 907 | | 歩A・単A |
| 000211 | 全自動モルタルプラント撤去 | | | | | |
| | 40m3/h *** B単ー 212号 *** | | 基 | 290,526 | | 歩A・単A |
| 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 *** B単ー 213号 *** | | 箇所 | 26,689 | | 歩A・単A |
| 000213 | OPT機械据付 | | | | | |
| | (OPT工法) *** B単ー 214号 *** | | 基 | 1,140,468 | | 歩A・単A |
| 000214 | OPT機械撤去 | | | | | |
| | (OPT工法) *** B単ー 215号 *** | | 基 | 760,314 | | 歩A・単A |
| 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 | 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 | | | | | |
| | 高压受変電設備, 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 | | | | | |
| | 高压配電工, 損料～撤去 | | 式 | 13,908 | | 歩A・単A |
| B18342 | *** B単－ 219号 *** 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 | 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 | | | | | |
| | 低压受変電設備, 空洞対策工 | | 式 | 62,669 | | 歩A・単A |
| B18342 | *** B単－ 222号 *** 配電設備 | | | | | |
| | 低压配電工, 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, 全自動グラント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 | | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|-----|--------------|-----|-------|
| | (止水壁工) 那覇港～平良港, 水槽, 固化材サイロ等 *** B単ー 238号 *** | | 基 | 5, 116, 976 | | 歩A・単A |
| 000238 | 海上輸送費 | | | | | |
| | (空洞対策工) 福岡港～平良港(OPT, ボンプ, プラント) *** B単ー 239号 *** | | 式 | 4, 976, 656 | | 歩A・単A |
| 000239 | 海上輸送費 | | | | | |
| | (空洞対策工) 那覇港～平良港(水槽, 発電機他) *** B単ー 240号 *** | | 式 | 3, 108, 866 | | 歩A・単A |
| 000240 | 海上輸送費 | | | | | |
| | (観測孔工) 那覇～平良, ロータリーカッショニングマシン *** B単ー 241号 *** | | 式 | 1, 906, 487 | | 歩A・単A |
| 000241 | 海上輸送費 | | | | | |
| | (鋼管矢板) 那覇港～平良港, 打込機械, 発電機等 *** B単ー 242号 *** | | 式 | 12, 721, 502 | | 歩A・単A |
| B19041 | 電力基本料金 | | | | | |
| | 高圧用業持1年未満 *** B単ー 243号 *** | | 式 | 530, 853 | | 歩A・単A |
| B19041 | 電力基本料金 | | | | | |
| | 低圧用業持1年未満 *** B単ー 244号 *** | | 式 | 9, 741 | | 歩A・単A |
| 000244 | ロータリーボーリング | | | | | |
| | φ86 壁体 (コアリング) 50m以浅 *** B単ー 245号 *** | | m | 36, 981 | | 歩A・単A |
| 000245 | モルタル充填 (1:1) | | | | | |
| | チェックボーリング *** B単ー 246号 *** | | m3 | 21, 445 | | 歩A・単A |
| 000246 | 仮設足場設置・撤去 | | | | | |
| | *** B単ー 247号 *** | | 箇所 | 93, 396 | | 歩A・単A |
| 000247 | 現場透水試験 | | | | | |
| | 変水位法(ピエゾメーター法) JGS1314-2003 *** B単ー 248号 *** | | 回 | 73, 749 | | 歩A・単A |
| 000248 | 圧縮強度試験 | | | | | |
| | 2供試体/試料 JIS A 1216 *** B単ー 249号 *** | | 試料 | 10, 443 | | 歩A・単A |
| 000249 | 引張強度試験 | | | | | |
| | 3供試体/試料 NEXCO試験法432 *** B単ー 250号 *** | | 試料 | 75, 124 | | 歩A・単A |
| 000250 | 変状土CBR試験 (建設汚泥処理土) | | | | | |
| | 設計CBR 3モールド *** B単ー 251号 *** | | 試料 | 55, 380 | | 歩A・単A |
| 000251 | 歩掛等調査(止水壁) | | | | | |
| | *** B単ー 252号 *** | | 式 | 267, 614 | | 歩A・単A |
| 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 *** B単ー 253号 *** | | 検体 | 6, 688 | | 歩A・単A |
| 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 *** B単ー 254号 *** | | 検体 | 6, 688 | | 歩A・単A |
| 000254 | 溶出試験 | | | | | |
| | 平成28年環境省告示第30号 29項目 *** B単ー 255号 *** | | 回 | 195, 138 | | 歩A・単A |
| 000255 | 含有量試験 | | | | | |
| | 土壌汚染対策法 9項目 *** B単ー 256号 *** | | 回 | 36, 279 | | 歩A・単A |
| 000256 | 産業廃棄物処理税 | | | | | |
| | | | 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 φ 710, 削孔延長L=20.00m | | 本 | | 1,000 | 歩A 本 当たり算出 |
| S02116 | ケーシング削孔・運搬 φ 710, 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 本 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】 φ 600(単軸), 平均削孔長L=17.04m | | 本 | | 1,000 | 歩A 本 当たり算出 |
| S02116 | 先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】 φ 600(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】 φ 600(単軸), 平均削孔長L=17.56m | | 本 | | 1,000 | 歩A 本 当たり算出 |
| S02116 | 先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】 φ 600(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 φ 710, 削孔長L=3.95m | | 本 | | 1,000 | 歩A 本 当たり算出 |
| S02116 | ケーシング切崩し φ 710, 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】 φ 550(三軸) 平均注入長L=32.54m 靱性コンクリート | | 本 | | 1,000 | 歩A 本 当たり算出 |
| S02116 | 三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】 φ 550(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】 φ 550(三軸) 平均注入長L=33.06m | | 本 | | 1,000 | 歩A 本 当たり算出 |
| S02116 | 三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】 φ 550(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 靱性コンクリート | | 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靱性コンクリート,, | 1.000 | 本 | 1,009,591 | 1,009,591 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 1,009,591 | |
| | 単 価 | | | | 1,009,591 | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 吸出防止材 t=10cm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 吸出防止材 t=10cm,, | 1.000 | m | 870 | 870 | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | 870 | |
| | 単 価 | | | | 870 | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 16号 *** | | | | | |
| 000016 | 削孔径φ86 ロータリーボーリング ノンコア | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 削孔径φ86ロータリーボーリング ノンコア,, | 1.000 | m | 29,700 | 29,700 | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 29,700 | |
| | 単 価 | | | | 29,700 | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 19号 *** | | | | | |
| 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/mm2 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 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 | S単 17号 |
| | 合 計 | | | | 53,615 | |
| | 単 価 | | | | 53,615 | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 流動化処理 パック材混合 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 流動化処理 パック材混合,, | 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単ー 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単ー 24号 *** | | | | | |
| 000024 | 削孔 粘性土,ロータリーハークッションボレーリング, φ 90 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 削孔 粘性土,ロータリーハークッションボレーリング, φ 90,, | 1,000 | m | 7,385 | 7,385 | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | 7,385 | |
| | 単 価 | | | | 7,385 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 削孔 軟岩,ロータリーハークッションボレーリング, φ 90 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 削孔 軟岩,ロータリーハークッションボレーリング, φ 90,, | 1,000 | m | 14,963 | 14,963 | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | 14,963 | |
| | 単 価 | | | | 14,963 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 削孔 礫質土,ロータリーハークッションボレーリング, φ 90 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 削孔 礫質土,ロータリーハークッションボレーリング, φ 90,, | 1,000 | m | 12,186 | 12,186 | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | 12,186 | |
| | 単 価 | | | | 12,186 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 硬質ポリ塩化ビニル管 無孔管, VP, φ 50 | | 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, φ 50,, | 1,000 | m | 412 | 412 | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | 412 | |
| | 単 価 | | | | 412 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 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, φ 50, 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, φ 50, 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単ー 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号, φ 250, 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単ー 30号 *** | | | | | |
| BA0809 | 表層（車道・路肩部） 再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ, t=4cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 表層（車道・路肩部） 再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ, 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 集水桝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 | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | 137,491 | |
| | 単 価 | | | | 137,491 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 集水桝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 | S単 37号 |
| | 合 計 | | | | 76,756 | |
| | 単 価 | | | | 76,756 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 集水桝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 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 集水桝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,, | 1.000 | 箇所 | 153,538 | 153,538 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 153,538 | |
| | 単 価 | | | | 153,538 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 44号 *** | | | | | |
| BA0304 | 目地板 ゴム発泡体, t=10cm | | m ² | | 1.000 m ² | 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単ー 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 鍍止工 18N-8-40 | | m | | 1.000 m | 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単ー 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 m | 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単ー 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 m | 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単ー 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 境界杭設置 13×13×90cm | | 本 | | 1.000 本 | 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単ー 49号 *** | | | | | |
| 000049 | コンクリートブロック設置 0.5m×0.5m×0.5m | | 個 | | 1.000 個 | 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単ー 50号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | | m ³ | | 1.000 m ³ | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 57号 *** | | | | | |
| B07223 | 炭素鋼鋼管 SGP, φ100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 炭素鋼鋼管 SGP, φ100mm, , | 1,000 | m | 8,472 | 8,472 | S単 55号 |
| | 合 計 | | | | 8,472 | |
| | 単 価 | | | | 8,472 | |
| | *** B単ー 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 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 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラッパロ付曲管, L=2660 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼製異形管 SGP, φ100, 鋼製1フランジ付ラッパロ付曲管, L=2660, ,, | 1,000 | 本 | 213,109 | 213,109 | S単 65号 |
| | 合 計 | | | | 213,109 | |
| | 単 価 | | | | 213,109 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 鋼製異形管 SGP, φ150, 鋼製2フランジ付ステイ付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フランジ付ステイ付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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 102号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 均しコンクリート | | m ² | | 1.000 m ² | 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単ー 103号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 21N-12-20 | | m3 | | 1.000 m3 | 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単ー 104号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 一般型枠,鉄筋コンクリート | | m ² | | 1.000 m ² | 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単ー 105号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 円形型枠,鉄筋コンクリート | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 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 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 15,384 | |
| | 単 価 | | | | 15,384 | |
| | *** B単ー 106号 *** | | | | | |
| BA0302 | 巻立コンクリート 18N-8-40 | | m3 | | 1.000 m3 | 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単ー 107号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 一般型枠,巻立コンクリート | | m ² | | 1.000 m ² | 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単ー 108号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | 1.000 ton | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 124号 *** | | | | | |
| 000124 | フェンス扉 1.5m, 襖式両開（既設流用） | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フェンス扉 1.5m, 襖式両開（既設流用）,, | 1,000 | 組 | 13,073 | 13,073 | S単 122号 |
| | 合 計 | | | | 13,073 | |
| | 単 価 | | | | 13,073 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 125号 *** | | | | | |
| BA0103 | 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（既設畑かん復旧）,, | 1,000 | m3 | 2,186 | 2,186 | S単 123号 |
| | 合 計 | | | | 2,186 | |
| | 単 価 | | | | 2,186 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 126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）（既設畑かん復旧）,, | 1,000 | m3 | 3,144 | 3,144 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 3,144 | |
| | 単 価 | | | | 3,144 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 127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（既設畑かん復旧）,, | 1,000 | m3 | 8,571 | 8,571 | S単 125号 |
| | 合 計 | | | | 8,571 | |
| | 単 価 | | | | 8,571 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 128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（既設畑かん復旧）,, | 1,000 | m3 | 7,382 | 7,382 | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | 7,382 | |
| | 単 価 | | | | 7,382 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 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単ー 130号 *** | | | | | |
| 000130 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125×5mm, RR継手 | | m | | 1,000 m | 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単ー 131号 *** | | | | | |
| 000131 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm, RR継手 | | m | | 1,000 m | 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単ー 132号 *** | | | | | |
| 000132 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ75mm, RR継手 | | m | | 1,000 m | 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単ー 133号 *** | | | | | |
| 000133 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ50mm, RR継手 | | m | | 1,000 m | 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単ー 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 個 | 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単ー 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 個 | 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単ー 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 個 | 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単ー 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 個 | 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単ー 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 個 | 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単ー 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 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（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単ー 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 個 | 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単ー 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 個 | 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単ー 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 個 | 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単ー 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 個 | 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単ー 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 個 | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単一 152号 *** | | | | | |
| 000152 | 深耕（表土） 縦横方向に各1回 | | ha | | 1,000 ha | 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単一 153号 *** | | | | | |
| 000153 | 砕土（表土） 2回掛け | | ha | | 1,000 ha | 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単一 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 m3 | 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単一 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 m3 | 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単一 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 m3 | 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単一 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 m3 | 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単一 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 m3 | 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単ー 159号 *** | | | | | |
| 000159 | 埋戻 (ケシング残土) (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 (ケシング残土) (B≧4.0m),, | 1.000 | m3 | 833 | 833 | S単 157号 |
| | 合 計 | | | | 833 | |
| | 単 価 | | | | 833 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 160号 *** | | | | | |
| 000160 | 埋戻 (ケシング残土) (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 (ケシング残土) (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単ー 161号 *** | | | | | |
| 000161 | 埋戻 (ケシング残土) (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 (ケシング残土) (B<1.0m),, | 1.000 | m3 | 3,682 | 3,682 | S単 159号 |
| | 合 計 | | | | 3,682 | |
| | 単 価 | | | | 3,682 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 162号 *** | | | | | |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ｶﾞｲﾄﾞﾜｰﾙコンクリート(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、ｶﾞｲﾄﾞﾜｰﾙコンクリート(有筋),, | 1.000 | m3 | 17,614 | 17,614 | S単 160号 |
| | 合 計 | | | | 17,614 | |
| | 単 価 | | | | 17,614 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 163号 *** | | | | | |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート、ｶﾞｲﾄﾞﾜｰﾙコンクリート(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、ｶﾞｲﾄﾞﾜｰﾙコンクリート(無筋),, | 1.000 | m3 | 8,925 | 8,925 | S単 161号 |
| | 合 計 | | | | 8,925 | |
| | 単 価 | | | | 8,925 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 178号 *** | | | | | |
| 000178 | 般運搬・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 | 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 | S単 256号 |
| | 合 計 | | | | 28,775 | |
| | 単 価 | | | | 28,775 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 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単ー 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 | | | | | 歩A |
| | ケーシング削孔土 | | m3 | | 1,000 | 本 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単ー 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 本 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単ー 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 本 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単ー 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 本 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単ー 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 本 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単ー 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 本 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単ー 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 m3 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単ー 187号 *** | | | | | |
| 000187 | コンクリート打設 18N-8-20,IIS規格外品 | | m3 | | 1,000 | 歩A m3 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 | m3 | 37,800 | 37,800 | S単 184号 |
| | 合 計 | | | | 37,800 | |
| | 単 価 | | | | 37,800 | |
| | *** B単ー 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 日 | 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単ー 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 基 | 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単ー 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 基 | 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単ー 191号 *** | | | | | |
| 000191 | 揚水管損料 SGP管, φ50, 3ヵ月未満 | | 式 | | 1.000 式 | 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単ー 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 m | 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単ー 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 m | 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単ー 194号 *** | | | | | |
| 000194 | 送水管損料 ポリエチレン管φ100 | | m | | 1.000 m | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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 m | 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単ー 203号 *** | | | | | |
| 000203 | 給水槽撤去 (25m3) 損料 52供用日 | | 槽 | | 1,000 槽 | 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単ー 204号 *** | | | | | |
| 000204 | 送水管損料 ポリエチレン管φ100 | | m | | 1,000 m | 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単ー 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 m3 | 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) (泥土ビット) ,, | 1,000 | m3 | 8,941 | 8,941 | S単 202号 |
| | 合 計 | | | | 8,941 | |
| | 単 価 | | | | 8,941 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 206号 *** | | | | | |
| BA0201 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋) (L=1.6km以下) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 殻運搬 コンクリート(無筋) (泥土ビット) ,, | 1,000 | m3 | 944 | 944 | S単 203号 |
| | 合 計 | | | | 944 | |
| | 単 価 | | | | 944 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 207号 *** | | | | | |
| 000207 | 埋戻 (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 埋戻 (B≧4.0m) (泥土ビット) ,, | 1,000 | m3 | 907 | 907 | S単 204号 |
| | 合 計 | | | | 907 | |
| | 単 価 | | | | 907 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 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 m3 | 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) (排水ビット) ,, | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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 高圧受変電設備, 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 | S単 214号 |
| | 合 計 | | | | 374,155 | |
| | 単 価 | | | | 374,155 | |
| | | | | | | |
| | *** B単－ 218号 *** | | | | | |
| B18342 | 配電設備 高圧配電工, 損料～撤去 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 配電設備 高圧配電工, 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 低圧移動電線, 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 | S単 216号 |
| | 合 計 | | | | 124,705 | |
| | 単 価 | | | | 124,705 | |
| | | | | | | |
| | *** B単－ 220号 *** | | | | | |
| 000220 | 電線管撤去 ぶ'リェリン管φ100 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 電線管撤去 ぶ'リェリン管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 低圧受変電設備, 空洞対策工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 受電設備 低圧受変電設備, 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 低圧配電工, 空洞対策工給水 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 配電設備 低圧配電工, 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 235号 *** | | | | | |
| 000235 | 海上輸送費 (止水壁工) 福岡港～平良港,全自動ブランチ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,全自動ブランチ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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 240号 *** | | | | | |
| 000240 | 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 | | 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,ロータリーカッションボーリングマシン,, | 1.000 | 台 | 1,906,487 | 1,906,487 | S単 237号 |
| | 合 計 | | | | 1,906,487 | |
| | 単 価 | | | | 1,906,487 | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 247号 *** | | | | | |
| 000247 | 現場透水試験 変水位法(ビエゾメーター法)JGS1314-2003 | | 回 | | 1,000 | 歩A 回当たり算出 |
| S02116 | 現場透水試験 変水位法(ビエゾメーター法)JGS1314-2003,, | 1,000 | 回 | 73,749 | 73,749 | S単 244号 |
| | 合 計 | | | | 73,749 | |
| | 単 価 | | | | 73,749 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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 | |

[illegible]

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 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単ー 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単ー 2号 *** 整地 | | | | | |
| | 整地 ケーシング削孔土,, | | m3 | 129 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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) クラムシェット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単ー 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単ー 11号 *** 越流部埋戻し | | | | | |
| | 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 |
| S02116 | *** S単ー 12号 *** 吸出防止材 | | | | | |
| | 吸出防止材 t=10cm,, | | m ² | 870 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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) 平均造成成長L=7.29m (No.21付近空洞),, | | 本 | 1,728,509 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 20号 *** 流動化処理 | | | | | |
| | 流動化処理 バクテリア混合,, | | m3 | 2,398 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 21号 *** 流動化処理土 | | | | | |
| | 流動化処理土 | | m3 | 4,441 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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 |
|--------|--|-----|----------------|---------|-----|-------|
| | 削孔 粘性土、ロータリーバースカッションホーリング、φ90、 *** S単ー 23号 *** | | m | 7,385 | | 歩A・単A |
| S02116 | 削孔 軟岩、ロータリーバースカッションホーリング、φ90、 *** S単ー 24号 *** | | m | 14,963 | | 歩A・単A |
| S02116 | 削孔 礫質土、ロータリーバースカッションホーリング、φ90、 *** S単ー 25号 *** | | m | 12,186 | | 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 無孔管,VP,φ50、 *** S単ー 26号 *** | | m | 412 | | 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 スリット型スリット管,VP,φ50,開口率5%以上 網巻加工、 *** S単ー 27号 *** | | m | 2,511 | | 歩A・単A |
| S02116 | 観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号（水位観測孔）、 *** S単ー 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単ー 29号 *** | | m ² | 2,879 | | 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=10cm（管理用道路）、 *** S単ー 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単ー 31号 *** | | m ² | 922 | | 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-300B、 *** S単ー 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単ー 33号 *** | | m | 13,579 | | 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 PU-300A、 *** S単ー 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単ー 35号 *** | | m | 15,746 | | 歩A・単A |
| S02116 | 横断暗渠 横断暗渠 管側溝(埋設),φ400,T-25、 *** S単ー 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単ー 37号 *** | | 箇所 | 137,491 | | 歩A・単A |
| S02116 | 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単ー 38号 *** | | 箇所 | 76,756 | | 歩A・単A |
| S02116 | 集水樹3号(銅製グレーチング蓋付) 集水樹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、 *** S単ー 39号 *** | | 箇所 | 153,538 | | 歩A・単A |
| S02116 | 張コンクリート 張コンクリート 18N-8-20,t=10cm、 *** S単ー 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単ー 41号 *** | | m ² | 2,088 | | 歩A・単A |
| S02116 | 型枠 型枠 (用排水路工)、 *** S単ー 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単ー 43号 *** | | m ² | 4,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | 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単ー 44号 *** 地先境界ブロック | | | | | |
| | 地先境界ブロック B種120×150×600,基礎碎石 (t=10cmRC-40) ,, | | m | 5,414 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 55号 *** 炭素鋼鋼管 | | | | | |
| | 炭素鋼鋼管 SGP,φ100mm,, | | m | 8,472 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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単ー 57号 *** 電線管 | | | | | |
| | 電線管 FEP管,30mm,, | | m | 391 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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フランジ付ラッパロ付曲管, L=2660,, *** S単ー 66号 *** | | 本 | 213,109 | | 歩A・単A |
| S02116 | 仕切弁 仕切弁 φ100（取水路）,, *** S単ー 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単ー 68号 *** | | 組 | 3,878 | | 歩A・単A |
| S02116 | 炭素鋼鋼管 炭素鋼鋼管 SGP, φ150mm,, *** S単ー 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単ー 70号 *** | | m | 5,481 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鋼製異形管 鋼製異形管 SGP, φ150, 鋼製2フランジ付スティブ付T字管, L=700,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 74号 *** | | 個 | 17,287 | | 歩A・単A |
| S02116 | 仕切弁 仕切弁 φ150（導水路）,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 78号 *** | | 本 | 3,137 | | 歩A・単A |
| S02116 | 仕切弁 仕切弁 φ100（吐出水槽）,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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フランジ付ラッパロ付曲管, L=2808,, *** S単ー 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単ー 84号 *** | | 組 | 3,878 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリート 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単ー 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単ー 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）,, | | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 106号 *** 鉄筋 | | | | | |
| | 鉄筋 SD295, D13（吐出水槽）,, | | ton | 176,293 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 111号 *** | | 式 | 33,765 | | 歩A・単A |
| S02116 | 通気管 通気管 φ100,SGP管（吐出水槽）,, *** S単ー 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単ー 113号 *** | | 掛㎡ | 5,821 | | 歩A・単A |
| S02116 | 支保 支保 （吐出水槽）,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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7スコソ,t=5cm（既設構造物復旧）,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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,7ンカーブ'ロツク設置（既設流用）,, *** S単ー 122号 *** | | m | 2,912 | | 歩A・単A |
| S02116 | フェンス扉 フェンス扉 1.5m,襖式両開(既設流用),, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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）,, | | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 143号 *** スﾌﾟﾘﾝｸﾞ台座設置 | | | | | |
| | スﾌﾟﾘﾝｸﾞ台座設置 既設流用,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ (t=10cm),, | | 箇所 | 14,566 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 144号 *** 給水栓ﾌｯｸｽ設置 | | | | | |
| | 給水栓ﾌｯｸｽ設置 既設流用,, | | 箇所 | 23,614 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 148号 *** 表土復旧 | | | | | |
| | 表土復旧 湿地B D20ton,, | | m3 | 311 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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、ｶﾞｲﾄﾞﾜｰﾙコンクリート(有筋),, *** S単ー 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、ｶﾞｲﾄﾞﾜｰﾙコンクリート(無筋),, *** S単ー 162号 *** | | m3 | 8,925 | | 歩A・単A |
| S02116 | 土砂掘削 土砂掘削 (工事用道路撤去),, *** S単ー 163号 *** | | m3 | 221 | | 歩A・単A |
| S02116 | 土砂等運搬 土砂等運搬 場内流用(工事用道路撤去),, *** S単ー 164号 *** | | m3 | 375 | | 歩A・単A |
| S02116 | 流用土路体 流用土路体 (B≧4.0m)(工事用道路撤去),, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 172号 *** | | m3 | 604 | | 歩A・単A |
| S02116 | 床掘り 床掘り 土砂 横預け土(仮回し配管撤去),, *** S単ー 173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 |
|--------|--|-----|----|---------|-----|-------|
| | *** S単ー 173号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻 | | | | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| | 土砂（仮返し配管撤去）,, | | m3 | 3,144 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 174号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 175号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 176号 *** | | | | | |
| S02116 | 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（仮締切工）,, | | 本 | 294,686 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 177号 *** | | | | | |
| S02116 | 整地 | | | | | |
| | 整地 | | | | | |
| | ケーシング削孔土（仮締切工）,, | | m3 | 141 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 178号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 179号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 180号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 181号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 182号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 183号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 184号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート | | | | | |
| | コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品（仮締切工）,, | | m3 | 37,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 185号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 186号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 187号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 188号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 189号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 190号 *** | | | | | |
| 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（空洞対策工）,, | | m | 484 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 191号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 192号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 193号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 |
| | *** S単ー 194号 *** | | | | | |
| S02116 | 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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）,, | | 箇所 | 11,981 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 199号 *** 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単ー 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,, | | 槽 | 175,876 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 201号 *** 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単ー 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)(泥土ビット）,, *** S単ー 203号 *** | | m3 | 8,941 | | 歩A・単A |
| S02116 | 殻運搬 殻運搬 コンクリート(無筋)(泥土ビット）,, *** S単ー 204号 *** | | m3 | 944 | | 歩A・単A |
| S02116 | 埋戻 埋戻 (B≧4.0m)(泥土ビット）,, *** S単ー 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)(排水ビット）,, *** S単ー 206号 *** | | m3 | 8,941 | | 歩A・単A |
| S02116 | 殻運搬 殻運搬 コンクリート(無筋)(排水ビット）,, *** S単ー 207号 *** | | m3 | 944 | | 歩A・単A |
| S02116 | 埋戻 埋戻 (B≧4.0m)(排水ビット）,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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 (OTP工法）,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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、用地周回,, | | 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、全自動グラント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、グラント）,, | | 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,ロータリーボーリングマシン,, *** S単ー 238号 *** | | 台 | 1,906,487 | | 歩A・単A |
| S02116 | 海上輸送費 海上輸送費 (鋼管矢板) 那覇港～平良港,打込機械,発電機等,, *** S単ー 239号 *** | | 基 | 12,721,502 | | 歩A・単A |
| S02116 | 電力基本料金 電力基本料金 高圧用業持1年未満,, *** S単ー 240号 *** | | 式 | 530,853 | | 歩A・単A |
| S02116 | 電力基本料金 電力基本料金 低圧用業持1年未満,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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 (ピエゾメータ法) JGS1314-2003,, *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 256号 *** | | m3 | 14,862 | | 歩A・単A |
| S02123 | 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150) *** S単ー 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 *** S単ー 257号 *** | | 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単ー 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 | |
| | 合 計 | | | | 269,974 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 269,974 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 | |
| | 合 計 | | | | 129 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 129 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 | |
| | 合 計 | | | | 413,048 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 413,048 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 | |
| | 合 計 | | | | 419,943 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 419,943 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 | |
| | 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単ー 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 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96006 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| 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単ー 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 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96007 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| 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単ー 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 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96008 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| 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単ー 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) クラムシェ#0.4m3級,積込・運搬(ダム軸〜ビットまで),, | | | 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 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96009 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96009 | 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〜ビットまで) | 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単ー 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 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96011 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 宮古伊良部農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 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 | m3 | 26,916 | 26,916 | |
| | 合 計 | | | | 26,916 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 26,916 | |
| | *** S単ー 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 越流部埋戻し | | m3 | | 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) | 地域資材 (Pコード) P96012 | | 豪雪補正: 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 | |
| P96012 | 越流部埋戻し コンクリート投入, ヤード内横置き | 1.000 | m3 | 237 | 237 | |
| | 合 計 | | | | 237 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 237 | |
| | *** S単ー 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) | 地域資材 (Pコード) P96013 | | 豪雪補正: 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 | |
| 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単ー 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) | 地域資材 (Pコード) P96014 | | 豪雪補正: 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 | |
| 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単ー 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) | 地域資材 (Pコード) P96016 | | 豪雪補正: 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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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 バックホの混合 | | | 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) | 地域資材 (Pコード) P96022 | | 豪雪補正: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 | |
| P96022 | 流動化処理 バックホの混合 | 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単ー 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) | 地域資材 (Pコード) P96023 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 22号 *** | | | | | |
| S02116 | 削孔 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 削孔 粘性土,ロータリーバースカッションホーリング®, φ 90,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96024 | | 豪雪補正: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 | |
| P96024 | 削孔 粘性土,ロータリーバースカッションホーリング®, φ 90 | 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単ー 23号 *** | | | | | |
| S02116 | 削孔 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 削孔 軟岩,ロータリーバースカッションホーリング®, φ 90,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96025 | | 豪雪補正: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 | |
| P96025 | 削孔 軟岩,ロータリーバースカッションホーリング®, φ 90 | 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単ー 24号 *** | | | | | |
| S02116 | 削孔 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 削孔 礫質土,ロータリーバースカッションホーリング®, φ 90,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96026 | | 豪雪補正: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 | |
| P96026 | 削孔 礫質土,ロータリーバースカッションホーリング®, φ 90 | 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単ー 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) P96027 | | 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 | |
| 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単ー 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) P96028 | | 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 | |
| P96028 | 硬質ポリ塩化ビニル管 スリット型スリ管,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単ー 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) P96029 | | 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 | |
| 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単ー 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) P96030 | | 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 | |
| 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単ー 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) P96031 | | 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 | |
| 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単ー 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 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） P96032 | | 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 | |
| P96032 | 砂利舗装 RC-40, t=15cm（管理用道路） | 1.000 | m ² | 922 | 922 | |
| | 合 計 | | | | 922 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 922 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 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） P96033 | | 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 | |
| P96033 | 鉄筋コンクリートU型 U-300B | 1.000 | m | 8,920 | 8,920 | |
| | 合 計 | | | | 8,920 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,920 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 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） P96034 | | 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 | |
| P96034 | 鉄筋コンクリートU型 U-450B | 1.000 | m | 13,579 | 13,579 | |
| | 合 計 | | | | 13,579 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 13,579 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 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） P96035 | | 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 | |
| P96035 | 鉄筋コンクリートU型 PU-300A | 1.000 | m | 20,304 | 20,304 | |
| | 合 計 | | | | 20,304 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 20,304 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 2)地域資材単価コード（P） | 地域資材（Pコード） P96036 | | 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 | |
| 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単ー 35号 *** | | | | | |
| S02116 | 横断暗渠 横断暗渠 管側溝(埋設), φ400,T-25,, | | 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） P96037 | | 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 | |
| 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単ー 36号 *** | | | | | |
| 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,, | | 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） P96038 | | 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 | |
| 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単ー 37号 *** | | | | | |
| S02116 | 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,, | | 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） P96039 | | 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 | |
| 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単ー 38号 *** | | | | | |
| 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,, | | 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） P96040 | | 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 | |
| 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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 単一 49号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻 管頂～30cm, 礫質土(流用土)(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 | 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) | P96051 | | 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) | | | | | |
| 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 単一 50号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻 管頂30cm～60cm, 礫質土(流用土)(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 | 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) | P96052 | | 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) | | | | | |
| 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 単一 51号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻 構造物周辺, 礫質土(流用土)(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 | 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) | P96053 | | 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) | | | | | |
| 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 単一 52号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻 2.5m≦B<4.0m, 礫質土(流用土)(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 | 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) | P96054 | | 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) | | | | | |
| 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 単一 53号 *** | | | | | |
| S02116 | 砂基礎 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 砂基礎 石粉,B<0.45 (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 | 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) | P96055 | | 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 |
|--------|---|------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 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単ー 54号 *** | | | | | |
| S02116 | 砂基礎 砂基礎 石粉, 0.45≤B<1.0（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 | 地域資材（Pコード） | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2) 地域資材単価コード（P） | P96056 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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単ー 55号 *** | | | | | |
| S02116 | 炭素鋼鋼管 炭素鋼鋼管 SGP, φ100mm,, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 | 地域資材（Pコード） | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2) 地域資材単価コード（P） | P96057 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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単ー 56号 *** | | | | | |
| 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（取水路）,, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 | 地域資材（Pコード） | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2) 地域資材単価コード（P） | P96058 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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単ー 57号 *** | | | | | |
| S02116 | 電線管 電線管 FEP管, 30mm,, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 | 地域資材（Pコード） | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2) 地域資材単価コード（P） | P96059 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4) 施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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単ー 58号 *** | | | | | |
| S02116 | 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 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 宮古伊良部農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 仲原地下ダム（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 | 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 | |
| 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単ー 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 | 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 | |
| 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単ー 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 | 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 | |
| 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単ー 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 | 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 | |
| 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単ー 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 | 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 | |
| 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単ー 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 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) P96065 | | 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 | |
| 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単ー 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 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) P96066 | | 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 | |
| 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単ー 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 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) P96067 | | 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 | |
| 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単ー 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 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) P96068 | | 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 | |
| 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単ー 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 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) P96069 | | 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 | |
| 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単ー 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) P96070 | | 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 | |
| P96070 | 炭素鋼鋼管 SGP, φ150mm | 1.000 | m | | 15,609 | |
| | 合 計 | | | | 15,609 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,609 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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) P96071 | | 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 | |
| P96071 | 硬質ポリ塩化ビニル管 φ150, RR継手 (導水路) | 1.000 | m | | 5,481 | |
| | 合 計 | | | | 5,481 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,481 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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フランジ付スティブ付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) P96072 | | 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 | |
| P96072 | 鋼製異形管 SGP, φ150, 鋼製2フランジ付スティブ付T字管, L=700 | 1.000 | 本 | | 184,755 | |
| | 合 計 | | | | 184,755 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 184,755 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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) P96073 | | 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 | |
| P96073 | 伸縮可とう管 φ150, 2フランジ付き, 100mm偏心 | 1.000 | 本 | | 554,266 | |
| | 合 計 | | | | 554,266 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 554,266 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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) P96074 | | 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 | |
| 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 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| 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単ー 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） 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） P96075 | | 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 | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 17,287 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 17,287 | |
| | *** S単ー 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） 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） P96076 | | 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 | |
| P96076 | 仕切弁 φ150（導水路） | 1.000 | 基 | | 158,243 | |
| | 合 計 | | | | 158,243 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 158,243 | |
| | *** S単ー 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） 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） P96077 | | 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 | |
| P96077 | フランジ接合材 φ150（導水路） | 1.000 | 組 | | 5,735 | |
| | 合 計 | | | | 5,735 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,735 | |
| | *** S単ー 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） 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） P96078 | | 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 | |
| P96078 | 硬質ポリ塩化ビニル管 φ100, RR継手（吐出水槽） | 1.000 | m | | 3,347 | |
| | 合 計 | | | | 3,347 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,347 | |
| | *** S単ー 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:2 5 % 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 宮古伊良部農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 仲原地下ダム（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単ー 78号 *** | | | | | |
| S02116 | 仕切弁 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 仕切弁 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) P96080 | | 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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 82号 *** | | | | | |
| S02116 | 銅製異形管 | | 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 84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-8-40(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: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 | |
| 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 | m3 | 40,948 | 40,948 | |
| | 合 計 | | | | 40,948 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 40,948 | |
| | *** S単ー 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: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 | |
| 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単ー 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 レジン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: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 | |
| 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) | 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単ー 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単ー 88号 *** | | | | | |
| S02116 | 基礎碎石 | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基礎碎石 （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 | 基礎碎石 （取水路排泥弁保護工） | 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単ー 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単ー 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単ー 91号 *** | | | | | |
| S02116 | 基礎碎石 | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基礎碎石 （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 | 基礎碎石 （導水路制水弁保護工） | 1.000 | m ² | | 1,517 | 1,517 |
| | 合 計 | | | | 1,517 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| 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) | 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 | |
| | 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) | 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 | |
| | 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) | 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 | |
| | 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) | 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 | |
| | 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) | 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 単一 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) | P96099 | | 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) | | | | | |
| 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 単一 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) | P96100 | | 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) | | | | | |
| 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 単一 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) | P96101 | | 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) | | | | | |
| 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 単一 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) | P96102 | | 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) | | | | | |
| 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 単一 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) P96103 | | 豪雪補正: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 | |
| P96103 | コンクリート 21N-12-20 (吐出水槽) | 1.000 | m3 | 42,475 | 42,475 | |
| | 合 計 | | | | 42,475 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 42,475 | |
| | *** S単ー 102号 *** | | | | | |
| S02116 | 型枠 | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 型枠 一般型枠,鉄筋コンクリート (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 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96104 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 | |
| | 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単ー 103号 *** | | | | | |
| S02116 | 型枠 | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 型枠 円形型枠,鉄筋コンクリート (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: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 | |
| 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単ー 104号 *** | | | | | |
| S02116 | 巻立コンクリート | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 巻立コンクリート 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) P96106 | | 豪雪補正: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 | |
| P96106 | 巻立コンクリート 18N-8-40 | 1.000 | m3 | 40,948 | 40,948 | |
| | 合 計 | | | | 40,948 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 40,948 | |
| | *** S単ー 105号 *** | | | | | |
| S02116 | 型枠 | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 型枠 一般型枠,巻立コンクリート (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: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 | |
| 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単ー 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） P96108 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） P96109 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） P96110 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） P96111 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） P96112 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） 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） P96113 | | 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 | |
| P96113 | 通気管 φ100,SGP管（吐出水槽） | 1.000 | 箇所 | | 11,094 | |
| | 合 計 | | | | 11,094 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,094 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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） 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） P96114 | | 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 | |
| P96114 | 足場 手摺先行型枠組（吐出水槽） | 1.000 | 掛㎡ | | 5,821 | |
| | 合 計 | | | | 5,821 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,821 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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） 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） P96115 | | 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 | |
| P96115 | 支保 （吐出水槽） | 1.000 | 空m3 | | 6,056 | |
| | 合 計 | | | | 6,056 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6,056 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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） 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） P96116 | | 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 | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 934 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 934 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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） 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） P96117 | | 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 | |
| P96117 | 上層路盤（車道・路肩部） RM-40、t=15cm（既設構造物復旧） | 1.000 | ㎡ | | 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単ー 116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=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 | m ² | 3,487 | 3,487 | |
| | 合 計 | | | | 3,487 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,487 | |
| | *** S単ー 117号 *** | | | | | |
| S02116 | 石積み(現場発生材) | | m ² | | 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 | m ² | 9,068 | 9,068 | |
| | 合 計 | | | | 9,068 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 9,068 | |
| | *** S単ー 118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=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 | m ² | 1,098 | 1,098 | |
| | 合 計 | | | | 1,098 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,098 | |
| | *** S単ー 119号 *** | | | | | |
| S02116 | 天端コンクリート | | m ³ | | 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 | m ³ | 76,214 | 76,214 | |
| | 合 計 | | | | 76,214 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 76,214 | |
| | *** S単ー 120号 *** | | | | | |
| S02116 | 型枠 | | m ² | | 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) | | | 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) | | | | | |
| 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単ー 121号 *** | | | | | |
| S02116 | ネットフェンス復旧 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P96123 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 122号 *** | | | | | |
| S02116 | フェンス屋 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フェンス屋 1.5m、柵式両開 (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) | P96124 | | 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) | | | | | |
| P96124 | フェンス屋 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単ー 123号 *** | | | | | |
| S02116 | 床掘り | | m ³ | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 床掘り 土砂 横預け土 (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 | 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) | P96125 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 124号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻 | | m ³ | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻 管頂30cm～60cm、礫質土 (流用土) (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 | 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) | P96126 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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単ー 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単ー 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 φ 150, 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 φ 150, 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単ー 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 φ 125, 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 φ 125, 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単ー 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 φ 100, 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 φ 100, 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 単ー 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 φ 75mm,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 φ 75mm,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 単ー 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 φ 50mm,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 φ 50mm,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 単ー 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 φ 150, 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 φ 150, 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 単ー 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 φ 150, 11° 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 φ 150, 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 単ー 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 φ 150, 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 φ 150, 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単ー 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 | 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） | P96137 | | 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） | | | | | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 9,711 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 9,711 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 | 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） | P96138 | | 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） | | | | | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 7,448 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,448 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 | 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） | P96139 | | 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） | | | | | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 6,513 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6,513 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 | 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） | P96140 | | 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） | | | | | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 41,956 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 41,956 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 | 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） | P96141 | | 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 |
|--------|---|------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 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単ー 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） | 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単ー 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） | 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単ー 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） | 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単ー 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,再生クラッシュアン (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 | 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,再生クラッシュアン (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単ー 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) P96146 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 145号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁設置 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁設置 既設流用, φ25mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96147 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 146号 *** | | | | | |
| S02116 | 弁室設置 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 弁室設置 既設流用, 空気弁,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96148 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 147号 *** | | | | | |
| S02116 | 制水弁設置 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁設置 既設流用, φ75mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96149 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 148号 *** | | | | | |
| S02116 | 表土復旧 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 表土復旧 湿地B D20ton,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96150 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） P96151 | | 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 | |
| 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単ー 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） P96152 | | 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 | |
| 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単ー 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） P96153 | | 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 | |
| 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単ー 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） P96154 | | 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 | |
| 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単ー 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） P96155 | | 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 | |
| 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単ー 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) 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) P96156 | | 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 | |
| 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単ー 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) 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) P96157 | | 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 | |
| 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単ー 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) 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) P96158 | | 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 | |
| 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単ー 157号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻(ケシク残土) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻(ケシク残土) (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) 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) P96159 | | 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 | |
| P96159 | 埋戻(ケシク残土) (B≧4.0m) | 1.000 | m3 | | 833 | 833 |
| | 合 計 | | | | 833 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 833 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 158号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻(ケシク残土) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻(ケシク残土) (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) 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) P96160 | | 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 | |
| P96160 | 埋戻(ケシク残土) (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単ー 159号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋戻 (ケシング残土) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻 (ケシング残土) (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 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96161 | | 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 | |
| P96161 | 埋戻 (ケシング残土) (B<1.0m) | 1.000 | m3 | | 3,682 | |
| | 合 計 | | | | 3,682 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,682 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96162 | | 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 | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 17,614 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 17,614 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96163 | | 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 | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 8,925 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,925 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96164 | | 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 | |
| P96164 | 土砂掘削 (工事用道路撤去) | 1.000 | m3 | | 221 | |
| | 合 計 | | | | 221 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 221 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 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 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96165 | | 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 | |
| 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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 | 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) | P96181 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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 | 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) | P96182 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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 | 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) | P96183 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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 | 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) | P96184 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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 | 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) | P96185 | | 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 |
|--------|---------------------------------------|----------------------|-----|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| 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単ー 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） P96186 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） P96187 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） P96188 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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） P96189 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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) P96190 | | 豪雪補正: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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 | 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） | P96195 | | 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） | | | | | |
| 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単ー 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 | 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） | P96196 | | 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） | | | | | |
| 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単ー 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 | 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） | P96197 | | 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） | | | | | |
| 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単ー 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 | 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） | P96198 | | 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） | | | | | |
| 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単ー 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 | 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） | P96199 | | 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） | | | | | |
| 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 単ー 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) 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) P96200 | | 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 | |
| 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 単ー 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) 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) P96201 | | 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 | |
| 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 単ー 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) 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) P96202 | | 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 | |
| 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 単ー 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) 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) P96203 | | 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 | |
| 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 単ー 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) 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) P96204 | | 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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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: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 | |
| 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単ー 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:2 5 % 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 宮古伊良部農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 仲原地下ダム（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 | 般運搬 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 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋戻 (B≧4.0m)(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) P96210 | | 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 | |
| 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 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 全自動モルタルプラント撤去 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) | 地域資材 (Pコード) P96211 | | 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 | |
| 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 | | 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(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) P96212 | | 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 | |
| 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 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | OPT機械据付 (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) P96213 | | 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 | |
| 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単ー 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単ー 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 ホリェレン管 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) 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 ホリェレン管 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単ー 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単ー 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単ー 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 ホリェレン管 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) 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 ホリェレン管 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単ー 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 | 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) | P96224 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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 | 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) | P96225 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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 | 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) | P96226 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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 | 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) | P96227 | | 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) | | | | | |
| 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単ー 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 | 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) | P96228 | | 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 |
|--------|----------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 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単ー 226号 *** | | | | | |
| S02116 | 土のう撤去 | | m3 | | 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) | P96229 | | 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) | | | | | |
| P96229 | 土のう撤去 | 1.000 | m3 | 11,837 | 11,837 | |
| | UV対策型, 中込材:流用土 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 11,837 | |
| | 単 価 | | | | 11,837 | |
| | *** S単ー 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) | P96231 | | 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) | | | | | |
| P96231 | 産業廃棄物運搬 | 1.000 | ton | 4,075 | 4,075 | |
| | 廃シート類 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 4,075 | |
| | 単 価 | | | | 4,075 | |
| | *** S単ー 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) | P96232 | | 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) | | | | | |
| P96232 | 重建設機械分解・組立・輸送 | 1.000 | 台 | 273,466 | 273,466 | |
| | クラムシェル0.4m3級 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 273,466 | |
| | 単 価 | | | | 273,466 | |
| | *** S単ー 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) | P96233 | | 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) | | | | | |
| P96233 | 重建設機械分解・組立・輸送 | 1.000 | 台 | 2,220,663 | 2,220,663 | |
| | 地下ダム建設機械 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 2,220,663 | |
| | 単 価 | | | | 2,220,663 | |
| | *** S単ー 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） 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:2.5% 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 クローラークレーン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単ー 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:2.5% 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単ー 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,全自動グラント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:2.5% 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,全自動グラント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単ー 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:2.5% 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単ー 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:2.5% 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単ー 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:2.5% | |
| | 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単ー 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:2.5% | |
| | 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単ー 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,ロータリーアクションポンピングマシン,, | | | 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:2.5% | |
| | 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,ロータリーアクションポンピングマシン | 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単ー 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:2.5% | |
| | 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単ー 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 | 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) | 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 高圧用業持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単ー 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) 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) P96244 | | 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 | |
| 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単ー 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) 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) P96245 | | 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 | |
| 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単ー 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) 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) P96246 | | 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 | |
| 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単ー 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) 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) P96247 | | 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 | |
| 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単ー 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) 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) P96248 | | 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 | |
| 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 2供試体/試料 JIS A 1216 | 1.000 | 試料 | 10,443 | 10,443 | |
| | 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 3供試体/試料 NEXCO試験法432 | 1.000 | 試料 | 75,124 | 75,124 | |
| | 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㍻㍻,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 設計CBR 3㍻㍻ | 1.000 | 試料 | 55,380 | 55,380 | |
| | 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） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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） | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） | P96254 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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 | 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） | P96255 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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 | 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） | P96256 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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 | 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） | P96257 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード（J） | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード（K） | | | | | |
| 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 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----------------------------------|-----|----------------|-----------|-----|-----|
| | ケーシング削孔・運搬 | | 本 | 269,974 | | |
| P96001 | φ710,削孔延長L=20.00m | | | | | |
| | 整地 | | m3 | 129 | | |
| P96002 | ケーシング削孔土 | | | | | |
| | 先行削孔ホグタ西部EL44.0【1】 | | 本 | 413,048 | | |
| P96003 | φ600(単軸),平均削孔長L=17.04m | | | | | |
| | 先行削孔ホグタ西部EL44.0【2】 | | 本 | 419,943 | | |
| P96004 | φ600(単軸),平均削孔長L=17.56m | | | | | |
| | ケーシング切崩し | | 本 | 20,571 | | |
| P96005 | φ710,削孔長L=3.95m | | | | | |
| | 三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【1】 | | 本 | 1,009,591 | | |
| P96006 | φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート | | | | | |
| | 三軸削孔・三軸注入攪拌ホグタ西部EL44.0【2】 | | 本 | 1,002,830 | | |
| P96007 | φ550(三軸)平均注入長L=33.06m | | | | | |
| | 調整杭ホグタ西部EL44.0【1】 | | 本 | 1,009,591 | | |
| P96008 | φ550(三軸)平均注入長L=32.54m靱性コンクリート | | | | | |
| | 建設汚泥排土ホグタ西部EL44.0(0.5km以下) | | m3 | 1,324 | | |
| P96009 | クマシエM0.4m3級,積込・運搬(ダム軸〜ピットまで) | | | | | |
| | 建設汚泥処理 | | m3 | 14,881 | | |
| P96010 | 移動式福山商事 | | | | | |
| | コンクリート | | m3 | 26,916 | | |
| P96011 | 18-8-40(普通)W/C65% | | | | | |
| | 越流部埋戻し | | m3 | 237 | | |
| P96012 | コンクリート殻投入,ヤード内横置き | | | | | |
| | 吸出防止材 | | m ² | 870 | | |
| P96013 | t=10cm | | | | | |
| | 三重管式大口径高圧噴射攪拌(φ2600) | | 本 | 1,728,509 | | |
| P96014 | (OPT工法)平均造成長L=7.29m(No.21付近空洞) | | | | | |
| | 建設汚泥処理(処理〜搬出) | | m3 | 14,862 | | |
| P96015 | 移動式福山商事 | | | | | |
| | 削孔径φ86ロータリーポーリング | | m | 29,700 | | |
| P96016 | ノンコア | | | | | |
| | 傾斜計保護管 | | m | 5,105 | | |
| P96017 | アルミガイド管,φ52 | | | | | |
| | モルタル充填 | | m3 | 21,417 | | |
| P96018 | 1:1 | | | | | |
| | 観測孔保護工 | | 箇所 | 53,615 | | |
| P96019 | 水道用円形鉄蓋1号(孔内傾斜計) | | | | | |
| | 仮設足場設置・撤去 | | 箇所 | 93,272 | | |
| P96020 | (孔内傾斜計) | | | | | |
| | 投入孔削孔工 | | 本 | 294,686 | | |
| P96021 | ケーシング削孔 | | | | | |
| | 流動化処理 | | m3 | 2,398 | | |
| P96022 | バックホミ混合 | | | | | |
| | 流動化処理土 | | m3 | 4,441 | | |
| P96023 | | | | | | |
| | 削孔 | | m | 7,385 | | |
| P96024 | 粘性土,ロータリーポーリング,φ90 | | | | | |
| | 削孔 | | m | 14,963 | | |
| P96025 | 軟岩,ロータリーポーリング,φ90 | | | | | |
| | 削孔 | | m | 12,186 | | |
| P96026 | 礫質土,ロータリーポーリング,φ90 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | 412 | | |
| P96027 | 無孔管,VP,φ50 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | 2,511 | | |
| P96028 | スリット型スクリーン管,VP,φ50,開口率5%以上 網巻加工 | | | | | |
| | 観測孔保護工 | | 箇所 | 20,041 | | |
| P96029 | 水道用円形鉄蓋1号(水位観測孔) | | | | | |
| | 表層(車道・路肩部) | | m ² | 2,879 | | |
| P96030 | 再生密粒度アスコン,t=4cm(管理用道路) | | | | | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | | m ² | 650 | | |
| P96031 | RM-40,t=10cm(管理用道路) | | | | | |
| | 砂利舗装 | | m ² | 922 | | |
| P96032 | RC-40,t=15cm(管理用道路) | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型 | | m | 8,920 | | |
| P96033 | U-300B | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型 | | m | 13,579 | | |
| P96034 | U-450B | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型 | | m | 20,304 | | |
| P96035 | PU-300A | | | | | |
| | 横断暗渠 | | m | 15,746 | | |
| P96036 | 管側溝(埋設),φ300,T-25 | | | | | |
| | 横断暗渠 | | m | 20,742 | | |
| P96037 | 管側溝(埋設),φ400,T-25 | | | | | |
| | 集水桝1号 | | 箇所 | 137,491 | | |
| P96038 | 現場打コンクリート,1200×1200×1200,18N-8-20 | | | | | |
| | 集水桝2号 | | 箇所 | 76,756 | | |
| P96039 | 現場打コンクリート,900×900×1000,18N-8-20 | | | | | |
| | 集水桝3号(銅製グレーチング蓋付) | | 箇所 | 153,538 | | |
| P96040 | 現場打コンクリート,1100×1100×750,18N-8-20 | | | | | |
| | 張コンクリート | | m ² | 4,177 | | |
| P96041 | 18N-8-20,t=10cm | | | | | |
| | 張コンクリート | | m ² | 2,088 | | |
| P96042 | 18N-8-20,t=5cm | | | | | |
| | 型枠 | | m ² | 5,883 | | |
| P96043 | (用排水路工) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 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, 基礎碎石 (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) | | m3 | 2,182 | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| P96051 | 管頂～30cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工) | | m3 | 3,581 | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| P96052 | 管頂30cm～60cm, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工) | | m3 | 3,139 | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| P96053 | 構造物周辺, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工) | | m3 | 3,581 | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| P96054 | 2.5m≤B<4.0m, 礫質土(流用土)(地下水維持放流工) | | m3 | 1,236 | | |
| | 砂基礎 | | | | | |
| P96055 | 石粉, B<0.45 (地下水維持放流工) | | m3 | 8,556 | | |
| | 砂基礎 | | | | | |
| P96056 | 石粉, 0.45≤B<1.0 (地下水維持放流工) | | m3 | 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フランジ付ラッパロ付曲管, 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フランジ付スティブ付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フランジ付ラッパロ付曲管, 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) | | m3 | 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 |
|--------|----------------------------------|-----|-----------------|---------|-----|-----|
| | 型枠 | | | | | |
| P96087 | (地下水維持放流工, スラストブロック) | | m ² | 10,317 | | |
| | 排泥弁保護工 | | | | | |
| P96088 | 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 | | |
| | 基礎ブロック | | | | | |
| P96089 | U450蓋 (取水路排泥弁保護工) | | 枚 | 2,907 | | |
| | 基礎碎石 | | | | | |
| P96090 | (取水路排泥弁保護工) | | m ² | 1,517 | | |
| | 制水弁保護工 | | | | | |
| P96091 | 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 | | |
| | 基礎ブロック | | | | | |
| P96092 | U450蓋 (導水路制水弁保護工) | | 枚 | 2,907 | | |
| | 基礎碎石 | | | | | |
| P96093 | (導水路制水弁保護工) | | m ² | 1,517 | | |
| | 振止金具 | | | | | |
| P96094 | φ250用 (導水路制水弁保護工) | | 個 | 44,360 | | |
| | 開栓棒 | | | | | |
| P96095 | φ32, SUS304, L=0.3m (導水路制水弁保護工) | | 個 | 45,914 | | |
| | 排泥弁保護工 | | | | | |
| P96096 | 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 | | |
| | 基礎ブロック | | | | | |
| P96097 | U450蓋 (吐出水槽排泥弁保護工) | | 枚 | 2,907 | | |
| | 基礎碎石 | | | | | |
| P96098 | (吐出水槽排泥弁保護工) | | m ² | 1,517 | | |
| | 埋設表示シート | | | | | |
| P96099 | 幅150, ダブル | | m | 273 | | |
| | ハンドボール設置 | | | | | |
| P96100 | 600×600×600 | | 基 | 94,960 | | |
| | 均しコンクリート | | | | | |
| P96101 | 18N-8-20 (吐出水槽) | | m ³ | 35,213 | | |
| | 型枠 | | | | | |
| P96102 | 均しコンクリート (吐出水槽) | | m ² | 5,869 | | |
| | コンクリート | | | | | |
| P96103 | 21N-12-20 (吐出水槽) | | m ³ | 42,475 | | |
| | 型枠 | | | | | |
| P96104 | 一般型枠, 鉄筋コンクリート (吐出水槽) | | m ² | 11,479 | | |
| | 型枠 | | | | | |
| P96105 | 円形型枠, 鉄筋コンクリート (吐出水槽) | | m ² | 15,384 | | |
| | 巻立コンクリート | | | | | |
| P96106 | 18N-8-40 | | m ³ | 40,948 | | |
| | 型枠 | | | | | |
| P96107 | 一般型枠, 巻立コンクリート (吐出水槽) | | m ² | 10,317 | | |
| | 鉄筋 | | | | | |
| P96108 | SD295, D13 (吐出水槽) | | ton | 176,293 | | |
| | 足掛け金具 | | | | | |
| P96109 | B=300, φ19, 合成樹脂被覆 | | 個 | 5,332 | | |
| | FRP製蓋 | | | | | |
| P96110 | 600×600 | | 組 | 148,743 | | |
| | 水位計保護箱 | | | | | |
| P96111 | 500×500×H400, SUS | | 組 | 111,585 | | |
| | 水位計保護管取付金具 | | | | | |
| P96112 | | | 式 | 33,765 | | |
| | 通気管 | | | | | |
| P96113 | φ100, SGP管 (吐出水槽) | | 箇所 | 11,094 | | |
| | 足場 | | | | | |
| P96114 | 手摺先行型枠組 (吐出水槽) | | 掛m ² | 5,821 | | |
| | 支保 | | | | | |
| P96115 | (吐出水槽) | | 空m ³ | 6,056 | | |
| | 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| P96116 | 流用材, t=15cm (既設構造物復旧) | | m ² | 934 | | |
| | 上層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| P96117 | RM-40, t=15cm (既設構造物復旧) | | m ² | 837 | | |
| | 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| P96118 | 再生密粒度アスコン, t=5cm (既設構造物復旧) | | m ² | 3,487 | | |
| | 石積み(現場発生材) | | | | | |
| P96119 | 控45cm | | m ² | 9,068 | | |
| | 吸出防止材 | | | | | |
| P96120 | t=10mm (既設構造物復旧) | | m ² | 1,098 | | |
| | 天端コンクリート | | | | | |
| P96121 | t=50mm (18-8-20) (既設構造物復旧) | | m ³ | 76,214 | | |
| | 型枠 | | | | | |
| P96122 | 天端コンクリート (既設構造物復旧) | | m ² | 10,334 | | |
| | ネットフェンス復旧 | | | | | |
| P96123 | 1.5m, 支柱間隔2m, アンカーブロック設置 (既設流用) | | m | 2,912 | | |
| | フェンス扉 | | | | | |
| P96124 | 1.5m, 柵式両開(既設流用) | | 組 | 13,073 | | |
| | 床掘り | | | | | |
| P96125 | 土砂 横預け土 (既設畑かん復旧) | | m ³ | 2,186 | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| P96126 | 管頂30cm～60cm, 礫質土(流用土) (既設畑かん復旧) | | m ³ | 3,144 | | |
| | 砂基礎 | | | | | |
| P96127 | 石粉, B<0.45 (既設畑かん復旧) | | m ³ | 8,571 | | |
| | 砂基礎 | | | | | |
| P96128 | 石粉, 0.45≤B<1.0 (既設畑かん復旧) | | m ³ | 7,382 | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| P96129 | φ150, RR織手 (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,再生クラッシュン（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B D20ton | | 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（ケーシング残土） （B≧4.0m） | | m3 | 833 | | |
| P96160 | 埋戻（ケーシング残土） （構造物周辺） | | m3 | 3,643 | | |
| P96161 | 埋戻（ケーシング残土） （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 |
|--------|-------------------------|-----|-----|-----------|-----|-----|
| | 土砂充填（井内土砂投入） | | | | | |
| P96173 | 礫質土（地下水流速対策） | | m3 | 604 | | |
| | 床掘り | | | | | |
| P96174 | 土砂 横預け土（仮返し配管撤去） | | m3 | 2,186 | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| P96175 | 土砂（仮返し配管撤去） | | m3 | 3,144 | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 | | | | | |
| P96176 | φ150mm（仮返し配管撤去） | | m | 686 | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管切断 | | | | | |
| P96177 | φ150mm | | 箇所 | 253 | | |
| | 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） | | | | | |
| P96178 | 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150） | | m3 | 28,775 | | |
| | ケーシング削孔・運搬 | | | | | |
| P96179 | φ710、削孔延長L=20.00m（仮締切工） | | 本 | 294,686 | | |
| | 整地 | | | | | |
| P96180 | ケーシング削孔土（仮締切工） | | m3 | 141 | | |
| | 先行削孔鋼管矢板継手部【上流側】 | | | | | |
| P96181 | φ600（単軸） 平均削孔長L=16.10m | | 本 | 357,058 | | |
| | 先行削孔鋼管矢板継手部【下流側】 | | | | | |
| P96182 | φ600（単軸） 平均削孔長L=5.20m | | 本 | 183,006 | | |
| | パイプロハンマ工 | | | | | |
| P96183 | 鋼管矢板φ700、打込長20m | | 本 | 304,797 | | |
| | 油圧ハンマ工 | | | | | |
| P96184 | 鋼管矢板φ700、打込長32m超え48m以下 | | 本 | 487,782 | | |
| | 油圧ハンマ工 | | | | | |
| P96185 | 鋼管矢板φ700、打込長16m超え32m以下 | | 本 | 263,530 | | |
| | 土砂充填（鋼管内土砂投入） | | | | | |
| P96186 | 礫質土 | | m3 | 659 | | |
| | コンクリート | | | | | |
| P96187 | 18N-8-20、JIS規格外品（仮締切工） | | m3 | 37,800 | | |
| | 取水井戸ポンプ運転 | | | | | |
| P96188 | 深井戸用水中ポンプφ50（空洞対策工） | | 日 | 2,604 | | |
| | 取水ポンプ及び揚水管設置 | | | | | |
| P96189 | 深井戸用水中ポンプφ50（空洞対策工） | | 基 | 162,226 | | |
| | 取水ポンプ及び揚水管撤去 | | | | | |
| P96190 | 深井戸用水中ポンプφ50（空洞対策工） | | 基 | 97,414 | | |
| | 揚水管損料 | | | | | |
| P96191 | SGP管、φ50、3ヵ月未満（空洞対策工） | | 式 | 6,686 | | |
| | 送水管設置（取水井戸～水槽） | | | | | |
| P96192 | ポリエチレン管φ100（空洞対策工） | | m | 808 | | |
| | 送水管撤去（取水井戸～水槽） | | | | | |
| P96193 | ポリエチレン管φ100（空洞対策工） | | m | 484 | | |
| | 送水管損料 | | | | | |
| P96194 | ポリエチレン管φ100（空洞対策工） | | m | 336 | | |
| | 取水井戸ポンプ運転 | | | | | |
| P96195 | 深井戸用水中ポンプφ50（止水壁工） | | 日 | 2,582 | | |
| | 取水ポンプ及び揚水管撤去 | | | | | |
| P96196 | 深井戸用水中ポンプφ50（止水壁工） | | 基 | 101,436 | | |
| | 揚水管損料 | | | | | |
| P96197 | SGP管、φ50、3ヵ月未満（止水壁工） | | 式 | 7,706 | | |
| | 送水管撤去（取水井戸～水槽） | | | | | |
| P96198 | ポリエチレン管φ100（止水壁工） | | m | 484 | | |
| | 送水管損料 | | | | | |
| P96199 | ポリエチレン管φ100（止水壁工） | | m | 336 | | |
| | 給水ポンプ運転 | | | | | |
| P96200 | 高圧受電（止水壁工） | | 日 | 127 | | |
| | 給水ポンプ撤去 | | | | | |
| P96201 | 口径50mm（止水壁工） | | 箇所 | 11,981 | | |
| | 送水管撤去（水槽～プラント1） | | | | | |
| P96202 | ポリエチレン管φ100 | | m | 484 | | |
| | 給水槽撤去（25m3） | | | | | |
| P96203 | 損料52供用日 | | 槽 | 175,876 | | |
| | 送水管損料（水槽～プラント1） | | | | | |
| P96204 | ポリエチレン管φ100（止水壁工） | | m | 336 | | |
| | コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| P96205 | コンクリート（無筋）（泥土ビット） | | m3 | 8,941 | | |
| | 殻運搬 | | | | | |
| P96206 | コンクリート（無筋）（泥土ビット） | | m3 | 944 | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| P96207 | （B≧4.0m）（泥土ビット） | | m3 | 907 | | |
| | コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| P96208 | コンクリート（無筋）（排水ビット） | | m3 | 8,941 | | |
| | 殻運搬 | | | | | |
| P96209 | コンクリート（無筋）（排水ビット） | | m3 | 944 | | |
| | 埋戻 | | | | | |
| P96210 | （B≧4.0m）（排水ビット） | | m3 | 907 | | |
| | 全自動モルタルプラント撤去 | | | | | |
| P96211 | 40m3/h | | 基 | 290,526 | | |
| | コンクリート基礎撤去 | | | | | |
| P96212 | サイロ基礎（止水壁工） | | 箇所 | 26,689 | | |
| | OPT機械据付 | | | | | |
| P96213 | （OPT工法） | | 基 | 1,140,468 | | |
| | OPT機械撤去 | | | | | |
| P96214 | （OPT工法） | | 基 | 760,314 | | |
| | コンクリート基礎撤去 | | | | | |
| P96215 | 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 |
|--------|----------------------------------|-----|----------------|------------|-----|-----|
| | 埋戻 | | | | | |
| P96216 | (B<1.0m) (空洞対策仮設) | | m3 | 3,815 | | |
| | 受電設備 | | | | | |
| P96217 | 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 | | |
| | 配電設備 | | | | | |
| P96218 | 高圧配電工, 損料～撤去 | | 式 | 13,908 | | |
| | 配電設備 | | | | | |
| P96219 | 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 | | |
| | 電線管撤去 | | | | | |
| P96220 | ポリエチレン管φ100 (止水壁工) | | m | 485 | | |
| | 受電設備 | | | | | |
| P96221 | 低圧受変電設備, 空洞対策工, 損料～撤去 | | 式 | 62,669 | | |
| | 配電設備 | | | | | |
| P96222 | 低圧配電工, 空洞対策工給水, 損料～撤去 | | 各単位 | 38,968 | | |
| | 電線管撤去 | | | | | |
| P96223 | ポリエチレン管φ100 (空洞対策工) | | 各単位 | 485 | | |
| | 水位水質観測 | | | | | |
| P96224 | | | 回 | 2,126 | | |
| | 畦畔撤去 | | | | | |
| P96225 | 流用土, 用地周回 | | m | 438 | | |
| | 上面シート撤去 | | | | | |
| P96226 | #3000 | | m ² | 82 | | |
| | 飛散防止ネット撤去 | | | | | |
| P96227 | 網目30mm | | m ² | 82 | | |
| | 土木シート撤去 | | | | | |
| P96228 | | | m ² | 82 | | |
| | 土のう撤去 | | | | | |
| P96229 | UV対策型, 中込材:流用土 | | m3 | 11,837 | | |
| | 産業廃棄物運搬処理 | | | | | |
| P96230 | 廃シート類 | | ton | 45,807 | | |
| | 産業廃棄物運搬 | | | | | |
| P96231 | 廃シート類 | | ton | 4,075 | | |
| | 重建設機械分解・組立・輸送 | | | | | |
| P96232 | クラムシェル0.4m3級 | | 台 | 273,466 | | |
| | 重建設機械分解・組立・輸送 | | | | | |
| P96233 | 地下ダム建設機械 | | 台 | 2,220,663 | | |
| | 重建設機械分解・組立・輸送 | | | | | |
| P96234 | クローラークレーン200t吊 | | 台 | 5,377,925 | | |
| | 海上輸送費 | | | | | |
| P96235 | (止水壁工) 福岡港～平良港, 地下ダム建設機械 | | 台 | 34,898,230 | | |
| | 海上輸送費 | | | | | |
| P96236 | (止水壁工) 福岡港～平良港, 全自動グラント40m3/h | | 基 | 2,678,872 | | |
| | 海上輸送費 | | | | | |
| P96237 | (止水壁工) 那覇港～平良港, クラムシェル平積0.4m3 | | 台 | 3,950,762 | | |
| | 海上輸送費 | | | | | |
| P96238 | (止水壁工) 那覇港～平良港, 水槽, 固化材サイロ等 | | 基 | 5,116,976 | | |
| | 海上輸送費 | | | | | |
| P96239 | (空洞対策工) 福岡港～平良港 (OPT, ポンプ, グラント) | | 式 | 4,976,656 | | |
| | 海上輸送費 | | | | | |
| P96240 | (空洞対策工) 那覇港～平良港 (水槽, 発電機他) | | 式 | 3,108,866 | | |
| | 海上輸送費 | | | | | |
| P96241 | (観測孔工) 那覇～平良, ロータリーカッショホーリングマシン | | 台 | 1,906,487 | | |
| | 海上輸送費 | | | | | |
| P96242 | (鋼管矢板) 那覇港～平良港, 打込機械, 発電機等 | | 基 | 12,721,502 | | |
| | 電力基本料金 | | | | | |
| P96243 | 高圧用業持1年未満 | | 式 | 530,853 | | |
| | 電力基本料金 | | | | | |
| P96244 | 低圧用業持1年未満 | | 式 | 9,741 | | |
| | ロータリーボーリング | | | | | |
| P96245 | φ86 壁体 (コアリング) 50m以浅 | | m | 36,981 | | |
| | モルタル充填 (1:1) | | | | | |
| P96246 | チェックボーリング | | m3 | 21,445 | | |
| | 仮設足場設置・撤去 | | | | | |
| P96247 | (チェックボーリング) | | 箇所 | 93,396 | | |
| | 現場透水試験 | | | | | |
| P96248 | 変水位法 (ピエゾメータ法) JGS1314-2003 | | 回 | 73,749 | | |
| | 圧縮強度試験 | | | | | |
| P96249 | 2供試体/試料 JIS A 1216 | | 試料 | 10,443 | | |
| | 引張強度試験 | | | | | |
| P96250 | 3供試体/試料 NEXCO試験法432 | | 試料 | 75,124 | | |
| | 変状土CBR試験 (建設汚泥処理土) | | | | | |
| P96251 | 設計CBR 3メートル | | 試料 | 55,380 | | |
| | 歩掛等調査 (止水壁) | | | | | |
| P96252 | | | 基 | 267,614 | | |
| | 六価クロム溶出試験 (止水壁工) | | | | | |
| P96253 | 平成3年環境庁告示第46号 | | 検体 | 6,688 | | |
| | 六価クロム溶出試験 (空洞対策工) | | | | | |
| P96254 | 平成3年環境庁告示第46号 | | 検体 | 6,688 | | |
| | 溶出試験 | | | | | |
| P96255 | 平成28年環境省告示第30号 29項目 | | 回 | 195,138 | | |
| | 含有量試験 | | | | | |
| P96256 | 土壌汚染対策法 9項目 | | 回 | 36,279 | | |
| | 産業廃棄物処理税 | | | | | |
| P96257 | 沖縄県産業廃棄物処理税 | | ton | 833 | | |
| | | | | | | |