



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

石垣島農業水利事業

大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械）

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
石垣島農業水利事業所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| 項 目 名 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-------------|-----|
| 工事価格 | | | 290,030,000 | |
| ・工事原価 | | | 253,656,000 | |
| | | | | |
| ・・製作工事原価 | | | 212,399,000 | |
| 純製作費 | | | 212,164,000 | |
| ・・・直接製作費 | 1.000 | 式 | 211,879,000 | |
| ・・・間接製作費 | | | 520,000 | |
| ・・・・間接労務費 | | | 285,000 | |
| ・・・・工場管理費 | | | 235,000 | |
| | | | | |
| ・・据付工事原価 | | | 34,781,000 | |
| 純工事費 | | | 24,048,000 | |
| ・・・直接工事費 | 1.000 | 式 | 20,470,000 | |
| ・・・間接工事費 | | | 14,311,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | 3,578,000 | |
| ・・・・運搬費～営繕費等 | | | | |
| $20,470,000 \times ((12.930 \times 1.300) \times 1.040)$ | | | 3,578,000 | |
| ・・・・現場管理費 | | | | |
| $24,048,000 \times ((20.400 \times 1.000) \times 1.090 + 0.000)$ | | | 5,348,000 | |
| ・・・・据付間接費 | | | 5,385,000 | |
| | | | | |
| ・・設計技術費 | | | | |
| $247,180,000 \times 2.620$ | | | 6,476,000 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| $253,656,000 \times (8.060 \times 1.000 + 0.04)$ | | | 20,546,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 15,830,000 | |
| | | | | |
| 機器単体費 | | | 210,939,000 | |
| 処分費等（直接工事費の内数） | | | 0 | |
| 処分費（準備費の内数） | | | 0 | |
| 処分費（事業損失防止施設費内数） | | | 0 | |
| 処分費等（率対象外） | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額（工事価格の内数） | | | | |
| $34,781,000 \times 1.490$ | | | 518,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|------------|-------------|-----------------|
| 直接製作費 | | | | 211,879,000 | |
| ・用排水機製作工 | 1.000 | 式 | | 63,339,000 | |
| ・ ・ 標準外用排水機工 | 1.000 | 式 | | 32,200,000 | |
| ・ ・ ・ 標準外用排水機工（機器単体費） | 1.000 | 式 | 32,200,000 | 32,200,000 | 1 式当たり |
| S40006 （主弁）横軸両吸込渦巻きポンプ φ300（フライール付） 吐出量8.1m ³ /min×全揚程111m×出力220kW | 2.000 | 台 | 16,100,000 | 32,200,000 | 歩A・単A S単 18号 |
| 合 計 | | | | 32,200,000 | |
| ・ ・ 主配管工 | 1.000 | 式 | | 11,739,000 | |
| ・ ・ ・ 主配管工 吸込管 | 1.000 | 式 | 5,599,000 | 5,599,000 | 1 式当たり |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695（埋設） | 1.000 | 本 | 380,000 | 380,000 | 歩A・単A S単 19号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695（屋外） | 1.000 | 本 | 380,000 | 380,000 | 歩A・単A S単 20号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.435 | 1.000 | 本 | 214,000 | 214,000 | 歩A・単A S単 21号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.8 | 1.000 | 本 | 238,000 | 238,000 | 歩A・単A S単 22号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=3.8 | 1.000 | 本 | 599,000 | 599,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2.0 | 1.000 | 本 | 382,000 | 382,000 | 歩A・単A S単 24号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2.4 | 1.000 | 本 | 431,000 | 431,000 | 歩A・単A S単 25号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A, L=1.0×0.74 | 1.000 | 本 | 486,000 | 486,000 | 歩A・単A S単 26号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A, L=0.9 | 1.000 | 本 | 363,000 | 363,000 | 歩A・単A S単 27号 |
| S40006 可とう管（吸込側）φ450 JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm | 1.000 | 本 | 1,660,000 | 1,660,000 | 歩A・単A S単 28号 |
| S40006 フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP450A用 10K | 10.000 | 組 | 46,600 | 466,000 | 歩A・単A S単 29号 |
| 合 計 | | | | 5,599,000 | |
| ・ ・ ・ 主配管工 送水管 | 1.000 | 式 | 6,140,000 | 6,140,000 | 1 式当たり |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=1.06 | 1.000 | 本 | 260,000 | 260,000 | 歩A・単A S単 30号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=0.8 | 2.000 | 本 | 236,000 | 472,000 | 歩A・単A S単 31号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.35 | 2.000 | 本 | 193,000 | 386,000 | 歩A・単A S単 32号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.28 | 2.000 | 本 | 187,000 | 374,000 | 歩A・単A S単 33号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.7 | 2.000 | 本 | 226,000 | 452,000 | 歩A・単A S単 34号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 350A, L=0.54×0.74 | 1.000 | 本 | 316,000 | 316,000 | 歩A・単A S単 35号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A, L=0.7 | 2.000 | 本 | 286,000 | 572,000 | 歩A・単A S単 36号 |
| S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A, L=0.7 | 2.000 | 本 | 231,000 | 462,000 | 歩A・単A S単 37号 |
| S40006 可とう管（吐出側）φ300 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm | 2.000 | 本 | 837,000 | 1,674,000 | 歩A・単A S単 38号 |
| S40006 フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP350A用 10K | 8.000 | 組 | 24,700 | 197,600 | 歩A・単A S単 39号 |
| S40006 フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP300A用 20K | 14.000 | 組 | 58,600 | 820,400 | 歩A・単A S単 40号 |
| S40006 フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP250A用 20K | 2.000 | 組 | 44,400 | 88,800 | 歩A・単A S単 41号 |
| S40006 フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP200A用 20K | 2.000 | 組 | 32,600 | 65,200 | 歩A・単A S単 42号 |
| 合 計 | | | | 6,140,000 | |
| ・ ・ 主弁工 | 1.000 | 式 | | 19,400,000 | |
| ・ ・ ・ 主弁工 | 1.000 | 式 | 19,400,000 | 19,400,000 | 1 式当たり |
| S40006 （逆止弁：吐出側）緩閉式逆止弁 φ300 JIS16K ダッシュポット付き バイパス弁付き | 2.000 | 台 | 5,120,000 | 10,240,000 | 歩A・単A S単 43号 |
| S40006 （吐出弁：吐出側）電動整流バタフライ弁 φ300×0.4W JIS16K | 2.000 | 台 | 3,450,000 | 6,900,000 | 歩A・単A S単 44号 |
| S40006 （仕切弁：吸込側）外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K | 2.000 | 台 | 1,130,000 | 2,260,000 | 歩A・単A S単 45号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----|------------|------------|-----------------|
| 合 計 | | | | 19,400,000 | |
| ・ 原動機工 | | | | | |
| ・ ・ 主電動機設備工 | 1.000 | 式 | | 45,000,000 | |
| ・ ・ ・ 主電動機工 | 1.000 | 式 | | 45,000,000 | |
| S40006 高圧三相誘導電動機 (コッドルファ始動方式) | 1.000 | 式 | 45,000,000 | 45,000,000 | 1 式当たり |
| 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw | 2.000 | 台 | 22,500,000 | 45,000,000 | 歩A・単A S単 46号 |
| 合 計 | | | | 45,000,000 | |
| ・ 付帯設備工 | | | | | |
| ・ ・ 天井クレーン工 | 1.000 | 式 | | 9,240,000 | |
| ・ ・ ・ 天井クレーン工 | 1.000 | 式 | | 8,300,000 | |
| S40006 手動式チェンブロック (オーバーヘッド形) | 1.000 | 式 | 8,300,000 | 8,300,000 | 1 式当たり |
| キヤードトロー付, 定格荷重2.0t, 揚程4m, スパン7.4m | 1.000 | 台 | 8,300,000 | 8,300,000 | 歩A・単A S単 47号 |
| 合 計 | | | | 8,300,000 | |
| ・ ・ 歩廊・階段手摺工 | 1.000 | 式 | | 940,000 | |
| ・ ・ ・ 歩廊・階段手摺工 (製作費) | | | | | |
| 点検架台 | 1.000 | 式 | 534,000 | 534,000 | 1 式当たり |
| S40001 一般構造用溝形鋼 | | | | | |
| SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10 | 410.000 | kg | 132 | 54,120 | 歩A・単A S単 9号 |
| S40001 一般構造用溝形鋼 | | | | | |
| SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10 | 18.000 | kg | 133 | 2,394 | 歩A・単A S単 10号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管 | | | | | |
| SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管、ヘビ- H 1, 10 | 308.000 | kg | 253 | 77,924 | 歩A・単A S単 11号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) | | | | | |
| SS400 厚さ8mm～11mm, 鋼板、ステンレスクワッド鋼板、ヘビ- H 1, 12 | 29.000 | kg | 197 | 5,713 | 歩A・単A S単 12号 |
| S40001 縞鋼板 | | | | | |
| SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクワッド鋼板、ヘビ- H 1, 12 | 355.000 | kg | 161 | 57,155 | 歩A・単A S単 13号 |
| X40001 補助材料費 (製作) | | | | | |
| 鋼製付属設備, 13% | 1.000 | 式 | 25,650 | 25,650 | 歩A・単A X単 1号 |
| X40003 鋼製付属設備製作工 | | | | | |
| 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 1120 | 1.000 | 基 | 311,300 | 311,300 | 歩A・単A X単 3号 |
| X40014 間接労務費 | | | | | |
| 鋼製付属設備, 60% | 1.000 | 式 | 186,780 | 186,780 | 歩A・単A X単 5号 |
| X40015 工場管理費 | | | | | |
| 鋼製付属設備, 25% | 1.000 | 式 | 124,520 | 124,520 | 歩A・単A X単 7号 |
| 合 計 | | | | 845,556 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 534,256 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 311,300 | |
| ・ ・ ・ 歩廊・階段手摺工 (製作費) | | | | | |
| 盤架台 | 1.000 | 式 | 226,000 | 226,000 | 1 式当たり |
| S40001 一般構造用溝形鋼 | | | | | |
| SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10 | 168.000 | kg | 133 | 22,344 | 歩A・単A S単 10号 |
| S40001 一般構造用等辺山形鋼 | | | | | |
| SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10 | 74.000 | kg | 132 | 9,768 | 歩A・単A S単 14号 |
| S40001 一般構造用等辺山形鋼 | | | | | |
| SS400 40mm×5mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10 | 68.000 | kg | 136 | 9,248 | 歩A・単A S単 15号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) | | | | | |
| SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクワッド鋼板、ヘビ- H 1, 12 | 40.000 | kg | 200 | 8,000 | 歩A・単A S単 16号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管 | | | | | |
| SGP (黒管ねじなし) 40A～125A, 鋼管、ヘビ- H 1, 10 | 24.000 | kg | 240 | 5,760 | 歩A・単A S単 17号 |
| X40001 補助材料費 (製作) | | | | | |
| 鋼製付属設備, 13% | 1.000 | 式 | 7,166 | 7,166 | 歩A・単A X単 2号 |
| X40003 鋼製付属設備製作工 | | | | | |
| 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 374 | 1.000 | 基 | 164,140 | 164,140 | 歩A・単A X単 4号 |
| X40014 間接労務費 | | | | | |
| 鋼製付属設備, 60% | 1.000 | 式 | 98,484 | 98,484 | 歩A・単A X単 6号 |
| X40015 工場管理費 | | | | | |
| 鋼製付属設備, 25% | 1.000 | 式 | 65,656 | 65,656 | 歩A・単A X単 8号 |
| 合 計 | | | | 390,566 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 226,426 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 164,140 | |

[illegible]

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| 名 称（規 格） | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|-----------|------------|-----------------|
| 直接工事費 | | | | 20,470,000 | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | | 8,000,000 | |
| ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | 8,000,000 | |
| ・ ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | 8,000,000 | 8,000,000 | 1 式当たり |
| S02116 輸送費（設備一式） ,,（ポンプ設備,銅製付属設備,電気設備） | 1.000 | 式 | 8,000,000 | 8,000,000 | 歩A・単A S単 1号 |
| 合 計 | | | | 8,000,000 | |
| ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | | 8,025,000 | |
| ・ ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | | 6,625,000 | |
| ・ ・ ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | 6,450,000 | 6,450,000 | 1 式当たり |
| S41003 用排水ポンプ据付工 ,,横軸渦巻ポンプ,8超〜12以下m3/min,,98.5,0箇所,電動機,給水,2台,0.84 | 2.000 | 台 | 2,164,386 | 4,328,772 | 歩A・単A S単 58号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 4,089,305 | 4,089,305 | 歩A・単A X単 21号 |
| X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),高压受電,SGP管,440kW, | 1.000 | 式 | 2,034,523 | 2,034,523 | 歩A・単A X単 15号 |
| X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 86,575 | 86,575 | 歩A・単A X単 10号 |
| 合 計 | | | | 10,539,175 | |
| 計（1）（直接費対象分） | | | | 6,449,870 | |
| 計（2）（間接費対象分） | | | | 4,089,305 | |
| ・ ・ ・用排水機据付工（直接経費） （空気圧縮機の電気料金は0円単価としている） | 1.000 | 式 | 175,000 | 175,000 | 1 式当たり |
| S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,,定格電流200A,交替制補正対象外 | 19.600 | 日 | 168 | 3,293 | 歩A・単A S単 5号 |
| S16004 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り | 2.800 | 日 | 38,000 | 106,400 | 歩A・単A S単 6号 |
| S16004 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 空気圧縮機(可搬式モータ掛),2.2m3/min | 2.000 | 日 | 3,167 | 6,334 | 歩A・単A S単 7号 |
| S16004 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA | 4.900 | 日 | 11,252 | 55,135 | 歩A・単A S単 8号 |
| X41005 雑器具損料 | 1.000 | 式 | 3,423 | 3,423 | 歩A・単A X単 20号 |
| 合 計 | | | | 174,585 | |
| ・ ・用排水機電気設備据付工 | 1.000 | 式 | | 1,400,000 | |
| ・ ・ ・用排水機付帯設備（受配電盤）据付工 | 1.000 | 式 | 1,400,000 | 1,400,000 | 1 式当たり |
| S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 高压受電,電動機,440kW | 1.000 | 式 | 1,068,732 | 1,068,732 | 歩A・単A S単 60号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 563,363 | 563,363 | 歩A・単A X単 22号 |
| X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,,電動機駆動,,高压受電,,440kW, | 1.000 | 式 | 309,932 | 309,932 | 歩A・単A X単 16号 |
| X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 21,375 | 21,375 | 歩A・単A X単 11号 |
| 合 計 | | | | 1,963,402 | |
| 計（1）（直接費対象分） | | | | 1,400,039 | |
| 計（2）（間接費対象分） | | | | 563,363 | |
| ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | 636,000 | |
| ・ ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | 636,000 | |
| ・ ・ ・天井クレーン据付工 | 1.000 | 式 | 371,000 | 371,000 | 1 式当たり |
| S41004 天井クレーン据付工 ,,手動式クレーン,2.0ton,13.5人 | 1.000 | 基 | 360,612 | 360,612 | 歩A・単A S単 59号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 425,477 | 425,477 | 歩A・単A X単 23号 |
| X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,,0kW,天井クレーン | 1.000 | 式 | 3,606 | 3,606 | 歩A・単A X単 17号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----------------|---------|-----------|----------------------|
| X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 7,212 | 7,212 | 歩A・単A X単 12号 |
| 合 計 | | | | 796,907 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 371,430 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 425,477 | |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 点検架台 | 1.000 | 式 | 173,000 | 173,000 | 1 式当たり |
| X41004 鋼製付属設備据付工 架台,0.1≦x≦5.0,0.00,1基,1.00,,1120 | 1.000 | 基 | 170,814 | 170,814 | 歩A・単A X単 18号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 200,920 | 200,920 | 歩A・単A X単 24号 |
| X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% | 1.000 | 式 | 1,708 | 1,708 | 歩A・単A X単 13号 |
| 合 計 | | | | 373,442 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 172,522 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 200,920 | |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 盤架台 | 1.000 | 式 | 92,000 | 92,000 | 1 式当たり |
| X41004 鋼製付属設備据付工 架台,0.1≦x≦5.0,0.00,1基,1.00,,373 | 1.000 | 基 | 90,678 | 90,678 | 歩A・単A X単 19号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 106,369 | 106,369 | 歩A・単A X単 25号 |
| X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% | 1.000 | 式 | 907 | 907 | 歩A・単A X単 14号 |
| 合 計 | | | | 197,954 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 91,585 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 106,369 | |
| ・付帯土工 (基礎工) | 1.000 | 式 | | 3,809,000 | |
| ・基礎工 ポンプ,逆止弁,電動バタ弁,仕切弁,配管,点検架台,階段 | 1.000 | 式 | | 1,385,000 | |
| ・ ・ ・ コンクリート打設 24N-12-20 | 13.000 | m3 | 45,000 | 585,000 | 1 m3当たり |
| SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッキン(クレン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,なし,コンクリート各種 | 1.000 | m3 | 45,300 | 45,300 | 歩A・単A S単 61号 |
| 合 計 | | | | 45,300 | |
| ・ ・ ・ 型枠工 | 64.000 | m ² | 9,000 | 576,000 | 1 m ² 当たり |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,293 | 9,293 | 歩A・単A S単 63号 |
| 合 計 | | | | 9,293 | |
| ・ ・ ・ 鉄筋 D13 | 0.520 | ton | 194,000 | 101,000 | 1 ton当たり |
| S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 193,600 | 193,600 | 歩A・単A S単 4号 |
| 合 計 | | | | 193,600 | |
| ・ ・ ・ モルタル仕上 床,20mm,配合1:3 | 45.000 | m ² | 2,000 | 90,000 | 1 m ² 当たり |
| S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm | 1.000 | m ² | 1,813 | 1,813 | 歩A・単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | 1,813 | |
| ・ ・ ・ モルタル 配合1:2 | 1.000 | m3 | 33,000 | 33,000 | 1 m3当たり |
| S02116 生モルタル(普通) ,配合 1:2, | 1.000 | m3 | 33,400 | 33,400 | 歩A・単A S単 2号 |
| 合 計 | | | | 33,400 | |

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----------------|------------|-----|-------|
| S02116 | *** S単ー 1号 *** 輸送費(設備一式) | | | | | |
| | 輸送費(設備一式) ,, (ポンプ設備, 鋼製付属設備, 電気設備) | | 式 | 8,000,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 2号 *** 生モルタル (普通) | | | | | |
| | 生モルタル (普通) ,配合 1:2, | | m3 | 33,400 | | 歩A・単A |
| S03019 | *** S単ー 3号 *** モルタル工 | | | | | |
| | モルタル工 モルタル, 床, 20mm | | m ² | 1,813 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単ー 4号 *** 【鉄筋工】 | | | | | |
| | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | | ton | 193,600 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単ー 5号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] | | | | | |
| | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流200A, 交替制補正対象外 | | 日 | 168 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単ー 6号 *** トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | | | | | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単ー 7号 *** 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | | | | | |
| | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 空気圧縮機(可搬式モータ掛), 2.2m3/min | | 日 | 3,167 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単ー 8号 *** 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] | | | | | |
| | 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA | | 日 | 11,252 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 9号 *** 一般構造用溝形鋼 | | | | | |
| | 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10 | | kg | 132 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 10号 *** 一般構造用溝形鋼 | | | | | |
| | 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10 | | kg | 133 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 11号 *** 配管用炭素鋼鋼管 | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管, ヘビ- H 1, 10 | | kg | 253 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 12号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板) | | | | | |
| | 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm〜11mm, 鋼板, ステンレスクワット 鋼板, ヘビ- H 1, 12 | | kg | 197 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 13号 *** 縞鋼板 | | | | | |
| | 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスクワット 鋼板, ヘビ- H 1, 12 | | kg | 161 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 14号 *** 一般構造用等辺山形鋼 | | | | | |
| | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10 | | kg | 132 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 15号 *** 一般構造用等辺山形鋼 | | | | | |
| | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10 | | kg | 136 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 16号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板) | | | | | |
| | 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスクワット 鋼板, ヘビ- H 1, 12 | | kg | 200 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単ー 17号 *** 配管用炭素鋼鋼管 | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A〜125A, 鋼管, ヘビ- H 1, 10 | | kg | 240 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 18号 *** (主ホブ) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300 (フライホイ-ル付) | | | | | |
| | (主ホブ) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300 (フライホイ-ル付) 吐出量8.1m3/min×全揚程111m×出力220kW | | 台 | 16,100,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 19号 *** 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (埋設) | | 本 | 380,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 20号 *** 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (屋外) | | 本 | 380,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 21号 *** 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.435 | | 本 | 214,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 22号 *** 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|----|-------------|-----|-------|
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0. 8 *** S単ー 23号 *** | | 本 | 238, 000 | | 歩A・単A |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=3. 8 | | 本 | 599, 000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 0 *** S単ー 24号 *** | | 本 | 382, 000 | | 歩A・単A |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 4 *** S単ー 25号 *** | | 本 | 431, 000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A, L=1. 0×0. 74 *** S単ー 26号 *** | | 本 | 486, 000 | | 歩A・単A |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A, L=0. 9 *** S単ー 27号 *** | | 本 | 363, 000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 可とう管（吸込側）φ450 JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm *** S単ー 28号 *** | | 本 | 1, 660, 000 | | 歩A・単A |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP450A用 10K *** S単ー 29号 *** | | 組 | 46, 600 | | 歩A・単A |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=1. 06 *** S単ー 30号 *** | | 本 | 260, 000 | | 歩A・単A |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=0. 8 *** S単ー 31号 *** | | 本 | 236, 000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 35 *** S単ー 32号 *** | | 本 | 193, 000 | | 歩A・単A |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 28 *** S単ー 33号 *** | | 本 | 187, 000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 7 *** S単ー 34号 *** | | 本 | 226, 000 | | 歩A・単A |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 350A, L=0. 54×0. 74 *** S単ー 35号 *** | | 本 | 316, 000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A, L=0. 7 *** S単ー 36号 *** | | 本 | 286, 000 | | 歩A・単A |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A, L=0. 7 *** S単ー 37号 *** | | 本 | 231, 000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 可とう管（吐出側）φ300 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm *** S単ー 38号 *** | | 本 | 837, 000 | | 歩A・単A |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP350A用 10K *** S単ー 39号 *** | | 組 | 24, 700 | | 歩A・単A |
| S40006 | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP300A用 20K *** S単ー 40号 *** | | 組 | 58, 600 | | 歩A・単A |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP250A用 20K *** S単ー 41号 *** | | 組 | 44, 400 | | 歩A・単A |
| S40006 | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP200A用 20K *** S単ー 42号 *** | | 組 | 32, 600 | | 歩A・単A |
| | (逆止弁：吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 *** S単ー 43号 *** | | | | | |
| S40006 | (逆止弁：吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 IIS16K ダッシュボット付き バイパス弁付き | | 台 | 5, 120, 000 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----------------|------------|-----|-------|
| S40006 | *** S単ー 44号 *** (吐出弁：吐出側) 電動整流パナライ弁 φ300×0.4W | | | | | |
| | (吐出弁：吐出側) 電動整流パナライ弁 φ300×0.4W JIS16K | | 台 | 3,450,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 45号 *** (仕切弁：吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 | | | | | |
| | (仕切弁：吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K | | 台 | 1,130,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 46号 *** 高圧三相誘導電動機 (コンドルフ始動方式) | | | | | |
| | 高圧三相誘導電動機 (コンドルフ始動方式) 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw | | 台 | 22,500,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 47号 *** 手動式チェンブロック (オバーヘッド形) | | | | | |
| | 手動式チェンブロック (オバーヘッド形) ギヤードトリ付, 定格荷重2.0t, 揚程4m, スパン7.4m | | 台 | 8,300,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 48号 *** 引込受電盤 | | | | | |
| | 引込受電盤 屋内自立形 | | 面 | 10,200,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 49号 *** 変圧器盤 | | | | | |
| | 変圧器盤 屋内自立形 | | 面 | 9,860,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 50号 *** No.1コンドルファ盤 | | | | | |
| | No.1コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター | | 面 | 20,300,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 51号 *** No.2コンドルファ盤 | | | | | |
| | No.2コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター | | 面 | 20,300,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 52号 *** コンデンサ盤 | | | | | |
| | コンデンサ盤 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内 | | 面 | 9,000,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 53号 *** ポンプ用操作盤 | | | | | |
| | ポンプ用操作盤 屋内自立形 | | 面 | 6,800,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 54号 *** 補機用操作盤 | | | | | |
| | 補機用操作盤 屋内自立形 | | 面 | 5,840,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単ー 55号 *** 計装盤 | | | | | |
| | 計装盤 屋内自立形 | | 面 | 12,000,000 | | 歩A・単A |
| S40025 | *** S単ー 56号 *** 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 | | | | | |
| | 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形エッチングプライマー | | m ² | 2,136 | | 歩A・単A |
| S40026 | *** S単ー 57号 *** 塗装費(水門設備)工場【積上】 | | | | | |
| | 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系, 淡彩色 | | m ² | 1,957 | | 歩A・単A |
| S41003 | *** S単ー 58号 *** 用排水ポンプ据付工 | | | | | |
| | 用排水ポンプ据付工 , 横軸渦巻ポンプ, 8超〜12以下m3/min, ー, 98.5, 0箇所, 電動機, 給水, 2台, 0.84 | | 台 | 2,164,386 | | 歩A・単A |
| S41004 | *** S単ー 59号 *** 天井クレーン据付工 | | | | | |
| | 天井クレーン据付工 , 手動式クレーン, 2.0ton, 13.5人 | | 基 | 360,612 | | 歩A・単A |
| S41006 | *** S単ー 60号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 | | | | | |
| | 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電, 電動機, 440kW | | 式 | 1,068,732 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単ー 61号 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, ー, 一般養生, ー, ー, ー, なし, コンクリート各種 | | m3 | 45,300 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単ー 62号 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, ー, 一般養生, ー, ー, ー, なし, コンクリート各種 | | m3 | 43,580 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単ー 63号 *** SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 9,293 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----|-----------|-----|-------|
| X40001 | *** X単－ 1号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(製作) | | | | | |
| | 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% | | 式 | 25,650 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単－ 2号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(製作) | | | | | |
| | 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% | | 式 | 7,166 | | 歩A・単A |
| X40003 | *** X単－ 3号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備製作工 | | | | | |
| | 鋼製付属設備製作工 架台,0.1≦x≦5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1120 | | 基 | 311,300 | | 歩A・単A |
| X40003 | *** X単－ 4号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備製作工 | | | | | |
| | 鋼製付属設備製作工 架台,0.1≦x≦5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,374 | | 基 | 164,140 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単－ 5号 *** | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 鋼製付属設備,,60% | | 式 | 186,780 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単－ 6号 *** | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 鋼製付属設備,,60% | | 式 | 98,484 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単－ 7号 *** | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | 工場管理費 鋼製付属設備,,25% | | 式 | 124,520 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単－ 8号 *** | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | 工場管理費 鋼製付属設備,,25% | | 式 | 65,656 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単－ 9号 *** | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | 工場管理費 鋼製付属設備,,25% | | 式 | 45,023 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単－ 10号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 86,575 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単－ 11号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 21,375 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単－ 12号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | 式 | 7,212 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単－ 13号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% | | 式 | 1,708 | | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単－ 14号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% | | 式 | 907 | | 歩A・単A |
| X41003 | *** X単－ 15号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | |
| | 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),高圧受電,SGP管,440kW, | | 式 | 2,034,523 | | 歩A・単A |
| X41003 | *** X単－ 16号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | |
| | 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,440kW, | | 式 | 309,932 | | 歩A・単A |
| X41003 | *** X単－ 17号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | |
| | 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,,0kW,天井クレーン | | 式 | 3,606 | | 歩A・単A |
| X41004 | *** X単－ 18号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 架台,0.1≦x≦5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1120 | | 基 | 170,814 | | 歩A・単A |
| X41004 | *** X単－ 19号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 架台,0.1≦x≦5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,373 | | 基 | 90,678 | | 歩A・単A |
| X41005 | *** X単－ 20号 *** | | | | | |
| | 雑器具損料 | | | | | |
| | 雑器具損料 | | 式 | 3,423 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単－ 21号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | | | | |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 4,089,305 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単－ 22号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | | | | |

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| S02116 | 輸送費(設備一式) | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(設備一式) ,, (ポンプ設備, 鋼製付属設備, 電気設備) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 施設機械資材 (Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | K96040 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K96040 | 輸送費(設備一式) (ポンプ設備, 鋼製付属設備, 電気設備) | 1.000 | 式 | | 8,000,000 | 8,000,000 |
| | 合 計 | | | | 8,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,000,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| S02116 | 生モルタル (普通) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 生モルタル (普通) ,配合 1:2, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地区資材 (Jコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | J02401 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| J02401 | 生モルタル (普通) 配合 1:2 | 1.000 | m3 | | 33,400 | 33,400 |
| | 合 計 | | | | 33,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 33,400 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | モルタル工 モルタル, 床, 20mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 床 20mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R02005 | 左官 | 0.450 | 人 | | 28,560 | 12,852 |
| R01003 | 普通作業員 | 0.090 | 人 | | 21,000 | 1,890 |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.230 | | | 14,742 | 3,391 |
| | 合 計 | | | | 18,133 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 1,813 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D13 一般構造物 10t未満 ー 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | | 127,000 | 130,810 |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | | 54,600 | 62,790 |
| | 合 計 | | | | 193,600 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 193,600 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------------------------------|-----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| S16002 | 電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A, 交替制補正対象外 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 機械コード「単位が日のみ」 2) 機械損料算出区分 | M27382 運転 1 日 当たり 算出 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 運転 1 日 当たり 運転時間 (T) 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 7.0 1.44 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量 (入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 | 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 | | | | |
| M27382 | 電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A | 1,440 | 供用日 | 117 | 168 | |
| | 合 計 | | | | 168 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 168 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 6号 *** | | | | | |
| S16004 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 機械区分 2) 規格 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 運転1日 当たり 運転時間 (T) 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 0.0 0.00 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| F01021 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1,000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合 計 | | | | 38,000 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 38,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 7号 *** | | | | | |
| S16004 | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 空気圧縮機(可搬式モータ掛), 2.2m3/min | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 機械区分 2) 規格 | 空気圧縮機(可搬式モータ掛) 2.2m3/min | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 運転1日 当たり 運転時間 (T) 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 6.0 1.56 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| F03041 | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min | 1,560 | 日 | 2,030 | 3,167 | |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 53,000 | kWh | 0 | 0 | |
| | 合 計 | | | | 3,167 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 3,167 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単一 8号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 機械区分 2) 規格 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 運転1日 当たり 運転時間 (T) 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC) | 7.0 1.18 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| F02057 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva | 1,180 | 日 | 4,990 | 5,888 | |
| P34029 | 軽油 バトロ-給油 | 36,000 | L | 149 | 5,364 | |
| | 合 計 | | | | 11,252 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 11,252 | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K01194 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 材料規格 | SS400 150mm×75mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 材料名 | 形鋼、平鋼 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビ- H 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01194 | 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm | 1.000 | kg | 132 | 132 | |
| | 合 計 | | | | 132 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 132 | |
| K16141 | スクラップ ヘビ- H 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K01192 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 材料規格 | SS400 100mm×50mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 材料名 | 形鋼、平鋼 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビ- H 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01192 | 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm | 1.000 | kg | 133 | 133 | |
| | 合 計 | | | | 133 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 133 | |
| K16141 | スクラップ ヘビ- H 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 32A以下, 鋼管, ヘビ- H 1, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K13071 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 材料規格 | SGP（黒管ねじなし） 32A以下 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 材料名 | 鋼管 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビ- H 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K13071 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 32A以下 | 1.000 | kg | 253 | 253 | |
| | 合 計 | | | | 253 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 253 | |
| K16141 | スクラップ ヘビ- H 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板（厚板） | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, ヘビ- H 1, 12 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K01072 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 材料規格 | SS400 厚さ8mm～11mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 材料名 | 鋼板、ステンスクラッド鋼板 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビ- H 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K01072 | 一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829 | 1.000 | kg | 197 | 197 | |
| | 合 計 | | | | 197 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 197 | |
| K16141 | スクラップ ヘビ- H 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----------------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | |
| | *** S単ー 13号 *** | | | | | |
| S40001 | 縞鋼板 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1, 12 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K15112 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 材料規格 | SS400相当 厚さ6.0mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 材料名 | 鋼板、ステンスクラッド 鋼板 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビ- H 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K15112 | 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm | 1.000 | kg | 161 | 161 | |
| | 合 計 | | | | 161 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 161 | |
| K16141 | スクラップ ヘビ- H 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 14号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K01138 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 材料規格 | SS400 50mm×6mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 材料名 | 形鋼、平鋼 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビ- H 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01138 | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm | 1.000 | kg | 132 | 132 | |
| | 合 計 | | | | 132 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 132 | |
| K16141 | スクラップ ヘビ- H 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 15号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K01134 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 材料規格 | SS400 40mm×5mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 材料名 | 形鋼、平鋼 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビ- H 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01134 | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm | 1.000 | kg | 136 | 136 | |
| | 合 計 | | | | 136 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 136 | |
| K16141 | スクラップ ヘビ- H 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板（厚板） | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンスクラッド 鋼板, ヘビ- H 1, 12 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K01071 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 材料規格 | SS400 厚さ6.0mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 材料名 | 鋼板、ステンスクラッド 鋼板 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビ- H 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K01071 | 一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000 | 1.000 | kg | 200 | 200 | |
| | 合 計 | | | | 200 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 200 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 40A～125A, 鋼管, ヘビーH 1, 10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K13072 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 材料規格 | SGP（黒管ねじなし） 40A～125A | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3) 材料名 | 鋼管 | | | | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ヘビーH 1 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K13072 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 40A～125A | 1.000 | kg | 240 | 240 | |
| | | | | | | 算出数量 1.000 kg |
| | 合 計 | | | | 240 | |
| | 単 価 | | kg | | 240 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39 | 39 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 18号 *** | | | | | |
| S40006 | (主ポンプ) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300 (フライホイール付) | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | (主ポンプ) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300 (フライホイール付) 吐出量8.1m3/min×全揚程111m×出力220kW | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード | K96001 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 規格 | 吐出量8.1m3/min×全揚程111m | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96001 | (主ポンプ) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300 (フライホイール付) 吐出量8.1m3/min×全揚程111m×出力220kW | 1.000 | 台 | 16,100,000 | 16,100,000 | |
| | | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 16,100,000 | |
| | 単 価 | | | | 16,100,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 19号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (埋設) | | | 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) 基礎データコード | K96007 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 規格 | 450A, L=0.695×0.695 (埋設) | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96007 | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (埋設) | 1.000 | 本 | 380,000 | 380,000 | |
| | | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 380,000 | |
| | 単 価 | | | | 380,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 20号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (屋外) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード | K96008 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2) 規格 | 450A, L=0.695×0.695 (屋外) | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96008 | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (屋外) | 1.000 | 本 | 380,000 | 380,000 | |
| | | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 380,000 | |
| | 単 価 | | | | 380,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 21号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.435 | | | 時間的制約:なし 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 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------------------|----|--|---|--------------------|
| | 1) 基礎デークコート 2) 規格 | K96009 450A, L=0. 435 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし | |
| K96009 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0. 435 | 1. 000 | 本 | 214, 000 | 214, 000 | |
| | 合 計 | | | | 214, 000 | 算出数量 1. 000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 214, 000 | |
| | *** S 単一 22号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0. 8 | | 本 | | 1. 000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 基礎デークコート 2) 規格 | K96010 450A, L=0. 8 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 | 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし | |
| K96010 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0. 8 | 1. 000 | 本 | 238, 000 | 238, 000 | |
| | 合 計 | | | | 238, 000 | 算出数量 1. 000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 238, 000 | |
| | *** S 単一 23号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=3. 8 | | 本 | | 1. 000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 基礎デークコート 2) 規格 | K96011 450A, L=3. 8 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 | 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし | |
| K96011 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=3. 8 | 1. 000 | 本 | 599, 000 | 599, 000 | |
| | 合 計 | | | | 599, 000 | 算出数量 1. 000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 599, 000 | |
| | *** S 単一 24号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 0 | | 本 | | 1. 000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 基礎デークコート 2) 規格 | K96012 450A, L=2. 0 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 | 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし | |
| K96012 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 0 | 1. 000 | 本 | 382, 000 | 382, 000 | |
| | 合 計 | | | | 382, 000 | 算出数量 1. 000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 382, 000 | |
| | *** S 単一 25号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 4 | | 本 | | 1. 000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 基礎デークコート 2) 規格 | K96013 450A, L=2. 4 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 | 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 週休: 補正なし | |
| K96013 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 4 | 1. 000 | 本 | 431, 000 | 431, 000 | |
| | 合 計 | | | | 431, 000 | 算出数量 1. 000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 431, 000 | |
| | *** S 単一 26号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A, L=1.0×0.74 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96014 450A×350A, L=1.0×0.74 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96014 | 配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A, L=1.0×0.74 | 1.000 | 本 | 486,000 | 486,000 | |
| | 合 計 | | | | 486,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 486,000 | |
| | *** S単ー 27号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A, L=0.9 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96015 450A×350A, L=0.9 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96015 | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A, L=0.9 | 1.000 | 本 | 363,000 | 363,000 | |
| | 合 計 | | | | 363,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 363,000 | |
| | *** S単ー 28号 *** | | | | | |
| S40006 | 可とう管（吸込側）φ450 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 可とう管（吸込側）φ450 JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96005 JIS10K、タイロッド付、偏心量・・ | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96005 | 可とう管（吸込側）φ450 JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm | 1.000 | 本 | 1,660,000 | 1,660,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,660,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,660,000 | |
| | *** S単ー 29号 *** | | | | | |
| S40006 | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP450A用 10K | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96025 SGP450A用 10K | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96025 | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP450A用 10K | 1.000 | 組 | 46,600 | 46,600 | |
| | 合 計 | | | | 46,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 46,600 | |
| | *** S単ー 30号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=1.06 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96016 350A, L=1.06 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96016 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=1.06 | 1.000 | 本 | 260,000 | 260,000 | |
| | 合 計 | | | | 260,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 260,000 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | *** S 単－ 31号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=0. 8 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎デークオート 2) 規格 | K96017 350A, L=0. 8 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96017 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=0. 8 | 1.000 | 本 | 236,000 | 236,000 | |
| | 合 計 | | | | 236,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 236,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単－ 32号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 35 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎デークオート 2) 規格 | K96018 300A, L=0. 35 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96018 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 35 | 1.000 | 本 | 193,000 | 193,000 | |
| | 合 計 | | | | 193,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 193,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単－ 33号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 28 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎デークオート 2) 規格 | K96019 300A, L=0. 28 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96019 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 28 | 1.000 | 本 | 187,000 | 187,000 | |
| | 合 計 | | | | 187,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 187,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単－ 34号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 7 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎デークオート 2) 規格 | K96020 300A, L=0. 7 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96020 | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0. 7 | 1.000 | 本 | 226,000 | 226,000 | |
| | 合 計 | | | | 226,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 226,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単－ 35号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 350A, L=0. 54×0. 74 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎デークオート 2) 規格 | K96022 350A, L=0. 54×0. 74 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96022 | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 350A, L=0. 54×0. 74 | 1.000 | 本 | 316,000 | 316,000 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|----------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 合 計 | | | | 316,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 316,000 | |
| | *** S単ー 36号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A, L=0.7 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコート 2) 規格 | K96023 350A×250A, L=0.7 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96023 | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A, L=0.7 | 1.000 | 本 | 286,000 | 286,000 | |
| | 合 計 | | | | 286,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 286,000 | |
| | *** S単ー 37号 *** | | | | | |
| S40006 | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A, L=0.7 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコート 2) 規格 | K96024 300A×200A, L=0.7 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96024 | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A, L=0.7 | 1.000 | 本 | 231,000 | 231,000 | |
| | 合 計 | | | | 231,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 231,000 | |
| | *** S単ー 38号 *** | | | | | |
| S40006 | 可とう管（吐出側）φ300 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 可とう管（吐出側）φ300 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコート 2) 規格 | K96006 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96006 | 可とう管（吐出側）φ300 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm | 1.000 | 本 | 837,000 | 837,000 | |
| | 合 計 | | | | 837,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 837,000 | |
| | *** S単ー 39号 *** | | | | | |
| S40006 | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP350A用 10K | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコート 2) 規格 | K96026 SGP350A用 10K | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96026 | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP350A用 10K | 1.000 | 組 | 24,700 | 24,700 | |
| | 合 計 | | | | 24,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 24,700 | |
| | *** S単ー 40号 *** | | | | | |
| S40006 | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン SGP300A用 20K | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコート 2) 規格 | K96027 SGP300A用 20K | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------------------------------|----|--|---|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96027 | フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP300A用 20K | 1.000 | 組 | 58,600 | 58,600 | |
| | 合 計 | | | | 58,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 58,600 | |
| | *** S単ー 41号 *** | | | | | |
| S40006 | フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP250A用 20K | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 基礎デークート 2) 規格 | K96028 SGP250A用 20K | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96028 | フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP250A用 20K | 1.000 | 組 | 44,400 | 44,400 | |
| | 合 計 | | | | 44,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 44,400 | |
| | *** S単ー 42号 *** | | | | | |
| S40006 | フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP200A用 20K | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 基礎デークート 2) 規格 | K96029 SGP200A用 20K | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96029 | フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP200A用 20K | 1.000 | 組 | 32,600 | 32,600 | |
| | 合 計 | | | | 32,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 32,600 | |
| | *** S単ー 43号 *** | | | | | |
| S40006 | (逆止弁:吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | (逆止弁:吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 JIS16K ダッシュボット付き バイパス弁付き | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1) 基礎デークート 2) 規格 | K96002 JIS16K ダッシュボット付き パ・ | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96002 | (逆止弁:吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 JIS16K ダッシュボット付き バイパス弁付き | 1.000 | 台 | 5,120,000 | 5,120,000 | |
| | 合 計 | | | | 5,120,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,120,000 | |
| | *** S単ー 44号 *** | | | | | |
| S40006 | (吐出弁:吐出側) 電動整流パライ弁 φ300×0.4W | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | (吐出弁:吐出側) 電動整流パライ弁 φ300×0.4W JIS16K | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1) 基礎デークート 2) 規格 | K96003 JIS16K | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96003 | (吐出弁:吐出側) 電動整流パライ弁 φ300×0.4W JIS16K | 1.000 | 台 | 3,450,000 | 3,450,000 | |
| | 合 計 | | | | 3,450,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,450,000 | |
| | *** S単ー 45号 *** | | | | | |
| S40006 | (仕切弁:吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|----------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | (仕切弁：吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96004 φ350、フランジ規格JIS5K | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96004 | (仕切弁：吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K | 1.000 | 台 | 1,130,000 | 1,130,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,130,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,130,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 46号 *** | | | | | |
| S40006 | 高圧三相誘導電動機 (コンドルフ始動方式) | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧三相誘導電動機 (コンドルフ始動方式) 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96043 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96043 | 高圧三相誘導電動機 (コンドルフ始動方式) 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw | 1.000 | 台 | 22,500,000 | 22,500,000 | |
| | 合 計 | | | | 22,500,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 22,500,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 47号 *** | | | | | |
| S40006 | 手動式チェンブロック (オーバーヘッド形) | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 手動式チェンブロック (オーバーヘッド形) ギヤードトリ付, 定格荷重2.0t, 揚程4m, スパン7.4m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96030 ギヤードトリ付, 定格荷重2.0t, . . | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96030 | 手動式チェンブロック (オーバーヘッド形) ギヤードトリ付, 定格荷重2.0t, 揚程4m, スパン7.4m | 1.000 | 台 | 8,300,000 | 8,300,000 | |
| | 合 計 | | | | 8,300,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,300,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 48号 *** | | | | | |
| S40006 | 引込受電盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 引込受電盤 屋内自立形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96032 屋内自立形 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96032 | 引込受電盤 屋内自立形 | 1.000 | 面 | 10,200,000 | 10,200,000 | |
| | 合 計 | | | | 10,200,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 10,200,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 49号 *** | | | | | |
| S40006 | 変圧器盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 変圧器盤 屋内自立形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96033 屋内自立形 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96033 | 変圧器盤 屋内自立形 | 1.000 | 面 | 9,860,000 | 9,860,000 | |
| | 合 計 | | | | 9,860,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 9,860,000 | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単ー 50号 *** | | | | | |
| S40006 | No.1コンドルファ盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | No.1コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96034 屋内自立形 42-60起動 6600V・ | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96034 | No.1コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター | 1,000 | 面 | 20,300,000 | 20,300,000 | |
| | 合 計 | | | | 20,300,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 20,300,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 51号 *** | | | | | |
| S40006 | No.2コンドルファ盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | No.2コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96035 屋内自立形 42-60起動 6600V・ | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96035 | No.2コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター | 1,000 | 面 | 20,300,000 | 20,300,000 | |
| | 合 計 | | | | 20,300,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 20,300,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 52号 *** | | | | | |
| S40006 | コンデンサ盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンデンサ盤 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96036 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96036 | コンデンサ盤 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内 | 1,000 | 面 | 9,000,000 | 9,000,000 | |
| | 合 計 | | | | 9,000,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 9,000,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 53号 *** | | | | | |
| S40006 | ポンプ用操作盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ポンプ用操作盤 屋内自立形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96037 屋内自立形 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96037 | ポンプ用操作盤 屋内自立形 | 1,000 | 面 | 6,800,000 | 6,800,000 | |
| | 合 計 | | | | 6,800,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6,800,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 54号 *** | | | | | |
| S40006 | 補機用操作盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 補機用操作盤 屋内自立形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96038 屋内自立形 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96038 | 補機用操作盤 屋内自立形 | 1,000 | 面 | 5,840,000 | 5,840,000 | |
| | 合 計 | | | | 5,840,000 | 算出数量 1,000 各単位 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | 単 価 | | | | 5,840,000 | |
| | *** S単ー 55号 *** | | | | | |
| S40006 | 計装盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 計装盤 屋内自立形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎デークラフト 2)規格 | K96039 屋内自立形 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96039 | 計装盤 屋内自立形 | 1.000 | 面 | | 12,000,000 | |
| | 合 計 | | | | 12,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 12,000,000 | |
| | *** S単ー 56号 *** | | | | | |
| S40025 | 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 長曝形エッチングプライマー | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)素地調整区分 2)製品プラスチックライナー区分 | 1種(製品) 長曝形エッチングプライマー | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K78003 | ケレン材料 (ショット) | 60.000 | kg | | 225 | 13,500 |
| R01053 | 橋りょう塗装工 (素地調整) | 5.500 | 人 | | 27,200 | 149,600 |
| K78081 | エッチングプライマー 長暴型2種 | 14.000 | kg | | 842 | 11,788 |
| K78591 | シンナー エッチングプライマー用 | 1.300 | kg | | 485 | 631 |
| R01053 | 橋りょう塗装工 (プライマー) | 1.400 | 人 | | 27,200 | 38,080 |
| | 合 計 | | | | 213,599 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 2,136 | |
| | *** S単ー 57号 *** | | | | | |
| S40026 | 塗装費(水門設備)工場【積上】 | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)塗装仕様区分 2)色区分 | フタル酸樹脂系 淡彩色 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K78681 | 鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー) | 18.000 | kg | | 615 | 11,070 |
| K78611 | シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用 | 1.600 | kg | | 246 | 394 |
| K78681 | 鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー) | 18.000 | kg | | 615 | 11,070 |
| K78611 | シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用 | 1.600 | kg | | 246 | 394 |
| K78454 | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(淡彩色) | 16.000 | kg | | 630 | 10,080 |
| K78601 | シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用 | 1.400 | kg | | 262 | 367 |
| K78457 | 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(淡彩色) | 14.000 | kg | | 692 | 9,688 |
| K78601 | シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用 | 1.300 | kg | | 262 | 341 |
| R01053 | 橋りょう塗装工 | 5.600 | 人 | | 27,200 | 152,320 |
| | 合 計 | | | | 195,724 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 1,957 | |
| | *** S単ー 58号 *** | | | | | |
| S41003 | 用排水ポンプ据付工 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--|----|---|---|-----------------|
| | 用排水ポンプ据付工 、横軸渦巻ポンプ, 8超～12以下m3/min, 一, 98.5, 0箇所, 電動機, 給水, 2台, 0.84 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 型式区分 2) 吐出量区分 3) 中間軸受装置据付の有無 4) その他の据付工数(人/台) 5) 中間軸受据付ヶ所数 6) 原動機種別 7) 給水方式の選択 8) 据付数(台) 9) その他の補正係数 10) その他の補助文 | 横軸渦巻ポンプ 8超～12以下m3/min — 98.500 0.000箇所 電動機 給水 2台 0.840 | | | | |
| R03002 | 据付工 | 51.900 | 人 | 28,140 | 1,460,466 | |
| R01003 | 普通作業員 | 13.000 | 人 | 21,000 | 273,000 | |
| R01013 | 電工 | 21.600 | 人 | 19,950 | 430,920 | |
| | 合 計 | | | | 2,164,386 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 2,164,386 | |
| | *** S 単 - 59号 *** | | | | | |
| S41004 | 天井クレーン据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 天井クレーン据付工 、手動式クレーン, 2.0ton, 13.5人 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 形式区分 2) 定格荷重区分 3) その他の据付工数 4) その他の補助文 | 手動式クレーン 2.0ton 13.500人 | | | | |
| R03002 | 据付工 | 10.800 | 人 | 28,140 | 303,912 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.700 | 人 | 21,000 | 56,700 | |
| | 合 計 | | | | 360,612 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 360,612 | |
| | *** S 単 - 60号 *** | | | | | |
| S41006 | 用排水ポンプ受配電盤据付工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電, 電動機, 440kW 1) 受電設備区分の選択 2) 原動機区分 3) 原動機定格出力の入力 | 高圧受電 電動機 440.000kW | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| R03002 | 据付工 | 14.300 | 人 | 28,140 | 402,402 | |
| R01013 | 電工 | 33.400 | 人 | 19,950 | 666,330 | |
| | 合 計 | | | | 1,068,732 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 1,068,732 | |
| | *** S 単 - 61号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, コンクリート各種 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 計上する — 一般養生 — — なし コンクリート各種 | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単一 1号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y) | 鋼製付属設備 13.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) | 197,306.000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | 0.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.130 | 式 | 197,306 | 25,650 | |
| | 合 計 | | | | 25,650 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 25,650 | |
| | | | | | | |
| | *** X単一 2号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y) | 鋼製付属設備 13.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) | 55,120.000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | 0.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.130 | 式 | 55,120 | 7,166 | |
| | 合 計 | | | | 7,166 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 7,166 | |
| | | | | | | |
| | *** X単一 3号 *** | | | | | |
| X40003 | 鋼製付属設備製作工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備製作工 架台,0.1≤x≤5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1120 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基) | 架台 0.1≤x≤5.0 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) その他の製作工数(人／t o n) 4) 部材の混合比率 | 0.00 0.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(K n) | 1 基 1.00 | | | | |
| | 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) | 1,120.000 | | | | |
| R03001 | 製作工 | 11.000 | 人 | 28,300 | 311,300 | |
| | 合 計 | | | | 311,300 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 311,300 | |
| | | | | | | |
| | *** X単一 4号 *** | | | | | |
| X40003 | 鋼製付属設備製作工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備製作工 架台,0.1≤x≤5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,374 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基) | 架台 0.1≤x≤5.0 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) その他の製作工数(人／t o n) 4) 部材の混合比率 | 0.00 0.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 5) 製作基数 6) 製作数による補正係数(K n) | 1 基 1.00 | | | | |
| | 7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量(kg/基) | 374.000 | | | | |
| R03001 | 製作工 | 5.800 | 人 | 28,300 | 164,140 | |
| | 合 計 | | | | 164,140 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 164,140 | |
| | | | | | | |
| | *** X単一 5号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|----------------------------------|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 鋼製付属設備,,60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工種区分 2) 間接労務费率(Y) | 鋼製付属設備 60.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K79311 | 間接労務費 | 311,300.000円 | | | | |
| | | 0.600 | 式 | 311,300 | 186,780 | |
| | 合 計 | | | | 186,780 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 186,780 | |
| | *** X単一 6号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 鋼製付属設備,,60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工種区分 2) 間接労務费率(Y) | 鋼製付属設備 60.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K79311 | 間接労務費 | 164,140.000円 | | | | |
| | | 0.600 | 式 | 164,140 | 98,484 | |
| | 合 計 | | | | 98,484 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 98,484 | |
| | *** X単一 7号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 鋼製付属設備,,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) 工種区分 2) 工場管理费率(Y) | 鋼製付属設備 25.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K79331 | 工場管理費 | 498,080.000円 | | | | |
| | | 0.250 | 式 | 498,080 | 124,520 | |
| | 合 計 | | | | 124,520 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 124,520 | |
| | *** X単一 8号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 鋼製付属設備,,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) 工種区分 2) 工場管理费率(Y) | 鋼製付属設備 25.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K79331 | 工場管理費 | 262,624.000円 | | | | |
| | | 0.250 | 式 | 262,624 | 65,656 | |
| | 合 計 | | | | 65,656 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 65,656 | |
| | *** X単一 9号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 鋼製付属設備,,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) 工種区分 2) 工場管理费率(Y) | 鋼製付属設備 25.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K79331 | 工場管理費 | 180,092.000円 | | | | |
| | | 0.250 | 式 | 180,092 | 45,023 | |
| | 合 計 | | | | 45,023 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 45,023 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| | *** X単一 10号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y) | 用排水ポンプ設備 2.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 4,328,772.000円 | | | | |
| | | 0.020 | 式 | 4,328,772 | 86,575 | |
| | 合 計 | | | | 86,575 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 86,575 | |
| | | | | | | |
| | *** X単一 11号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y) | 用排水ポンプ設備 2.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 1,068,732.000円 | | | | |
| | | 0.020 | 式 | 1,068,732 | 21,375 | |
| | 合 計 | | | | 21,375 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 21,375 | |
| | | | | | | |
| | *** X単一 12号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y) | 用排水ポンプ設備 2.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 360,612.000円 | | | | |
| | | 0.020 | 式 | 360,612 | 7,212 | |
| | 合 計 | | | | 7,212 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 7,212 | |
| | | | | | | |
| | *** X単一 13号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y) | 鋼製付属設備 1.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 170,814.000円 | | | | |
| | | 0.010 | 式 | 170,814 | 1,708 | |
| | 合 計 | | | | 1,708 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,708 | |
| | | | | | | |
| | *** X単一 14号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y) | 鋼製付属設備 1.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 90,678.000円 | | | | |
| | | 0.010 | 式 | 90,678 | 907 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--------------------|----|--------------------------|----------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | 907 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 907 | |
| | *** X単一 15号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),高压受電,SGP管,440kW | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | , | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | | | |
| | 3)ポンプ形式 | 横軸(渦巻) | | | | |
| | 4)受電区別 | 高压受電 | | | | |
| | 5)管種区分 | SGP管 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 440.000kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | 0.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 4,328,772.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | 0.470 | 式 | 4,328,772 | 2,034,523 | |
| | 合 計 | | | | 2,034,523 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,034,523 | |
| | *** X単一 16号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高压受電,,440kW, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 | 用排水機付帯設備(受変電設備) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)受電区別 | 高压受電 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 440.000kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | 0.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 1,068,732.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | 0.290 | 式 | 1,068,732 | 309,932 | |
| | 合 計 | | | | 309,932 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 309,932 | |
| | *** X単一 17号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,,0kW,天井クレーン | | | 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 | |
| | 1)工種区分 | 用排水機付帯設備(天井クレーン設備) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 6)原動機出力 | 0.000kW | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 7)形式区分 | 天井クレーン | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | 1.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 360,612.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | 0.010 | 式 | 360,612 | 3,606 | |
| | 合 計 | | | | 3,606 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,606 | |
| | *** X単一 18号 *** | | | | | |
| X41004 | 鋼製付属設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備据付工 架台,0.1≦x≦5.0,0.00,1基,1.00,,1120 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設備区分 | 架台 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)適用範囲(ton/基) | 0.1≦x≦5.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)その他の据付工数(人/ton) | 0.00 | | | | |
| | 4)据付基数 | 1基 | | | | |
| | 5)据付数による補正係数(Kn) | 1.00 | | | | |
| | 6)鋼製付属設備名称 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----------------------|----|-----------------------------|--------------------------|------------------|
| | 7) 据付対象質量 (kg/基) | 1, 120. 000 | | | | |
| R03002 | 据付工 80% | 5. 100 | 人 | 28, 140 | 143, 514 | |
| R01003 | 普通作業員 20% | 1. 300 | 人 | 21, 000 | 27, 300 | |
| | 合 計 | | | | 170, 814 | 算出数量 1. 000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 170, 814 | |
| | *** X単一 19号 *** | | | | | |
| X41004 | 鋼製付属設備据付工 | | 基 | | 1. 000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備据付工 架台, 0. 1 ≤ x ≤ 5. 0, 0. 00, 1 基, 1. 00, , 373 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 | 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 2) 適用範囲 (ton/基) | 架台 0. 1 ≤ x ≤ 5. 0 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 | |
| | 3) その他の据付工数 (人/ t o n) 4) 据付基数 | 0. 00 1 基 | | 深夜時間: 0. 0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) 据付数による補正係数 (K n) 6) 鋼製付属設備名称 7) 据付対象質量 (kg/基) | 1. 00 373. 000 | | | | |
| R03002 | 据付工 80% | 2. 700 | 人 | 28, 140 | 75, 978 | |
| R01003 | 普通作業員 20% | 0. 700 | 人 | 21, 000 | 14, 700 | |
| | 合 計 | | | | 90, 678 | 算出数量 1. 000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 90, 678 | |
| | *** X単一 20号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | 式 | | 1. 000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 | 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし | |
| | 1) 雑器具損料対象金額小計 (円) | 171, 162. 000 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 | |
| | | | | 深夜時間: 0. 0 | 週休: 4週8休以上 | |
| K79411 | 雑器具損料 | 0. 020 | 式 | 171, 162 | 3, 423 | |
| | 合 計 | | | | 3, 423 | 算出数量 1. 000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3, 423 | |
| | *** X単一 21号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1. 000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 | 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接费率 (Y) | 用排水ポンプ設備 140. 000% | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額 (円) | 2, 920, 932. 000 | | 深夜時間: 0. 0 | 週休: 4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | 1. 400 | 式 | 2, 920, 932 | 4, 089, 305 | |
| | 合 計 | | | | 4, 089, 305 | 算出数量 1. 000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 4, 089, 305 | |
| | *** X単一 22号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1. 000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0 | 制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接费率 (Y) | 用排水ポンプ設備 140. 000% | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8. 0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0. 0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額 (円) | 402, 402. 000 | | 深夜時間: 0. 0 | 週休: 4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | 1. 400 | 式 | 402, 402 | 563, 363 | |
| | 合 計 | | | | 563, 363 | 算出数量 1. 000 式 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械） |

| コード | 名 称（規 格） | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|----------------------------------|-----|----|------------|-----|----------|
| | (主弁) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300 (フライホイ-ル付) | | | | | |
| K96001 | 吐出货量8.1m3/min×全揚程111m×出力220kW | | 台 | 16,100,000 | | 割増等を含まない |
| | (逆止弁：吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 | | | | | |
| K96002 | JIS16K ダッシュボット付き バイパス弁付き | | 台 | 5,120,000 | | 割増等を含まない |
| | (吐出弁：吐出側) 電動整流バタライ弁 φ300×0.4W | | | | | |
| K96003 | JIS16K | | 台 | 3,450,000 | | 割増等を含まない |
| | (仕切弁：吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 | | | | | |
| K96004 | φ350、フランジ規格JIS5K | | 台 | 1,130,000 | | 割増等を含まない |
| | 可とう管（吸込側）φ450 | | | | | |
| K96005 | JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm | | 本 | 1,660,000 | | 割増等を含まない |
| | 可とう管（吐出側）φ300 | | | | | |
| K96006 | JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm | | 本 | 837,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 | | | | | |
| K96007 | 450A, L=0.695×0.695（埋設） | | 本 | 380,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 | | | | | |
| K96008 | 450A, L=0.695×0.695（屋外） | | 本 | 380,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96009 | 450A, L=0.435 | | 本 | 214,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96010 | 450A, L=0.8 | | 本 | 238,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96011 | 450A, L=3.8 | | 本 | 599,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96012 | 450A, L=2.0 | | 本 | 382,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96013 | 450A, L=2.4 | | 本 | 431,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 | | | | | |
| K96014 | 450A×350A, L=1.0×0.74 | | 本 | 486,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 | | | | | |
| K96015 | 450A×350A, L=0.9 | | 本 | 363,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96016 | 350A, L=1.06 | | 本 | 260,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96017 | 350A, L=0.8 | | 本 | 236,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96018 | 300A, L=0.35 | | 本 | 193,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96019 | 300A, L=0.28 | | 本 | 187,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 | | | | | |
| K96020 | 300A, L=0.7 | | 本 | 226,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 | | | | | |
| K96022 | 350A, L=0.54×0.74 | | 本 | 316,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 | | | | | |
| K96023 | 350A×250A, L=0.7 | | 本 | 286,000 | | 割増等を含まない |
| | 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 | | | | | |
| K96024 | 300A×200A, L=0.7 | | 本 | 231,000 | | 割増等を含まない |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン | | | | | |
| K96025 | SGP450A用 10K | | 組 | 46,600 | | 割増等を含まない |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン | | | | | |
| K96026 | SGP350A用 10K | | 組 | 24,700 | | 割増等を含まない |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン | | | | | |
| K96027 | SGP300A用 20K | | 組 | 58,600 | | 割増等を含まない |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン | | | | | |
| K96028 | SGP250A用 20K | | 組 | 44,400 | | 割増等を含まない |
| | フランジ接合用ボルト・ナット（SS）・パッキン | | | | | |
| K96029 | SGP200A用 20K | | 組 | 32,600 | | 割増等を含まない |
| | 手動式チェーンブロック（オーバ-ヘッド形） | | | | | |
| K96030 | ギヤードロー付、定格荷重2.0t、揚程4m、スパン7.4m | | 台 | 8,300,000 | | 割増等を含まない |
| | 引込受電盤 | | | | | |
| K96032 | 屋内自立形 | | 面 | 10,200,000 | | 割増等を含まない |
| | 変圧器盤 | | | | | |
| K96033 | 屋内自立形 | | 面 | 9,860,000 | | 割増等を含まない |
| | No.1コンドルファ盤 | | | | | |
| K96034 | 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター | | 面 | 20,300,000 | | 割増等を含まない |
| | No.2コンドルファ盤 | | | | | |
| K96035 | 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター | | 面 | 20,300,000 | | 割増等を含まない |
| | コンデンサ盤 | | | | | |
| K96036 | 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内 | | 面 | 9,000,000 | | 割増等を含まない |
| | ポンプ用操作盤 | | | | | |
| K96037 | 屋内自立形 | | 面 | 6,800,000 | | 割増等を含まない |
| | 補機用操作盤 | | | | | |
| K96038 | 屋内自立形 | | 面 | 5,840,000 | | 割増等を含まない |
| | 計装盤 | | | | | |
| K96039 | 屋内自立形 | | 面 | 12,000,000 | | 割増等を含まない |
| | 輸送費（設備一式） | | | | | |
| K96040 | （ポンプ設備、鋼製付属設備、電気設備） | | 式 | 8,000,000 | | 割増等を含まない |
| | 高圧三相誘導電動機（コト-ル付始動方式） | | | | | |
| K96043 | 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw | | 台 | 22,500,000 | | 割増等を含まない |
| | 土木工事 | | | | | |
| P96001 | | | 式 | 15,830,000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

石垣島農業水利事業

大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事）

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
石垣島農業水利事業所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| 項 目 名 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|------------|-----|
| 工事価格 | | | 15,830,000 | |
| ・工事原価 | | | 13,030,000 | |
| | | | | |
| 純工事費 | | | 10,097,000 | |
| ・直接工事費 | | | 8,728,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | 8,728,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費（仮設工） | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ 間接工事費 | | | 4,302,000 | |
| ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 1,369,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等 | | | | |
| $8,728,000 \times ((11.600 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$ | | | 1,369,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 運搬費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ 準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ 安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ 役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ 技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ 営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上） | | | | |
| $8,719,000 \times (0.000)$ | | | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上） | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ 現場管理費 | | | 2,933,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上） | | | | |
| $10,097,000 \times ((26.650 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.090 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$ | | | 2,933,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費（積上） | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費（一般管理费率対象外） | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ 官貸額（直工） | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ 官貸額（事業損失防止） | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ ・ 官貸額（直工・事業損失防止除く） | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・ 一般管理費等 | | | | |
| $13,030,000 \times (21.500 \times 1.000 + 0.04)$ | | | 2,806,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 1,000 | |
| | | | | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費（直工・事業損失防止） | | | 0 | |
| 支給品費（直工） | | | 0 | |
| | | | | |
| 処分費等（直接工事費の内数） | | | 9,000 | |
| 処分費（準備費の内数） | | | 0 | |
| 処分費（事業損失防止施設費内数） | | | 0 | |
| 処分費等（率対象外） | | | 0 | |

沖縄総合事務局

[illegible]

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| 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） | | | | 8,728,000 | |
| ・電線管工 （管理用道路部・旧機場部） | 1.000 | 式 | | 3,971,000 | |
| ・作業土工 | 1.000 | 式 | | 289,000 | |
| 000001 床掘・運搬（路盤流用） 路盤（RC-40）（仮置場搬出：L=1.5km以下） | 5 | m ³ | 3,418 | 17,090 | 歩A・単A B単 1号 |
| 000002 床掘・運搬（路盤流用） 路盤（流しコーラル）（仮置場搬出：L=1.5km以下） | 4 | m ³ | 3,418 | 13,672 | 歩A・単A B単 2号 |
| 000003 床掘・運搬 土砂 流用（仮置場搬出：L=1.5km以下） | 41 | m ³ | 3,418 | 140,138 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 床掘・運搬 土砂 （建設発生土受入地：L=6.0km以下） | 27 | m ³ | 4,384 | 118,368 | 歩A・単A B単 4号 |
| 合 計 | | | | 289,268 | |
| ・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | | 50,000 | |
| 000005 人力荒仕上げ 土砂 | 160 | m ² | 315 | 50,400 | 歩A・単A B単 5号 |
| 合 計 | | | | 50,400 | |
| ・構造物取壊し工 舗装取壊し | 1.000 | 式 | | 98,000 | |
| 000006 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=3cm | 106.000 | m | 692 | 73,352 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=3cm | 32.000 | m ² | 224 | 7,168 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 殻・運搬（産業廃棄物処分費）丸尾建設（株） アスファルト殻 L=26.0km（60km以下） | 1.000 | m ³ | 9,361 | 9,361 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 殻・運搬（産業廃棄物処分費） アスファルト切断屑 L=28.5km以下 | 0.100 | m ³ | 83,820 | 8,382 | 歩A・単A B単 9号 |
| 合 計 | | | | 98,263 | |
| ・砂基礎工 | 1.000 | 式 | | 337,000 | |
| 000010 基面整正 土砂 | 96 | m ² | 525 | 50,400 | 歩A・単A B単 10号 |
| 000011 法面整形 土砂 | 57 | m ² | 315 | 17,955 | 歩A・単A B単 11号 |
| 000012 砂基礎 白砕砂 管基床部 | 17 | m ³ | 10,372 | 176,324 | 歩A・単A B単 12号 |
| 000013 保護砂 砂質土 管頂～30cm | 9.600 | m ³ | 9,648 | 92,621 | 歩A・単A B単 13号 |
| 合 計 | | | | 337,300 | |
| ・電線管布設 | 1.000 | 式 | | 1,363,000 | |
| 000014 電線管布設 FEP80（埋設表示テープ含） | 122.600 | m | 1,868 | 229,017 | 歩A・単A B単 14号 |
| 000015 電線布設 地中管内 CVケーブル 6kv 3心 60mm ² | 122.600 | m | 7,780 | 953,828 | 歩A・単A B単 15号 |
| 000016 電線管布設 FEP65 | 122.600 | m | 1,467 | 179,854 | 歩A・単A B単 16号 |
| 合 計 | | | | 1,362,699 | |
| ・路床盛土工 | 1.000 | 式 | | 208,000 | |
| 000017 流用土路床 礫質土 管頂～30cm（人力まき出し+振動コンパクタⅡ） | 38 | m ³ | 5,472 | 207,936 | 歩A・単A B単 17号 |
| 合 計 | | | | 207,936 | |
| ・アスファルト舗装工（旧機場内） | 1.000 | 式 | | 164,000 | |
| 000018 上層路盤 流用材 厚さ15cm 幅2.5m未満 | 19.000 | m ² | 548 | 10,412 | 歩A・単A B単 18号 |
| 000019 上層路盤 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m未満 | 13.000 | m ² | 1,196 | 15,548 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000020 表層 再生密粒度アスコン(13) 厚さ3cm | 32.000 | m ² | 4,307 | 137,824 | 歩A・単A B単 20号 |
| 合 計 | | | | 163,784 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| ・ ・ 砂利舗装工（管理用道路） | 1.000 | 式 | | 34,000 | |
| 000021 仮舗装 流用材 厚さ10cm | 42.000 | m ² | 806 | 33,852 | 歩A・単A B単 21号 |
| 合 計 | | | | 33,852 | |
| ・ ・ ハンドホール工 | 1.000 | 式 | | 1,428,000 | |
| 000022 ハンドホール設置 鉄蓋付 1200×1200×1200 | 2.000 | 基 | 714,072 | 1,428,144 | 歩A・単A B単 22号 |
| 合 計 | | | | 1,428,144 | |
| ・ 場外配管工 | 1.000 | 式 | | 4,757,000 | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | 70,000 | |
| 000023 床掘・運搬 土砂 流用（仮置場搬出：L=1.5km以下） | 21 | m ³ | 1,787 | 37,527 | 歩A・単A B単 23号 |
| 000024 床掘・運搬 土砂 （建設発生土受入地：L=6.0km以下） | 18 | m ³ | 1,787 | 32,166 | 歩A・単A B単 24号 |
| 合 計 | | | | 69,693 | |
| ・ ・ 整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | | 11,000 | |
| 000025 人力荒仕上げ 土砂 | 34 | m ² | 315 | 10,710 | 歩A・単A B単 25号 |
| 合 計 | | | | 10,710 | |
| ・ ・ 砂基礎工 | 1.000 | 式 | | 24,000 | |
| 000026 基面整正 土砂 | 12 | m ² | 525 | 6,300 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 法面整形 土砂 | 16 | m ² | 315 | 5,040 | 歩A・単A B単 27号 |
| 000028 砕石基礎 流しコーラル 振動コンパクタ | 0.300 | m ³ | 9,343 | 2,803 | 歩A・単A B単 28号 |
| 000029 砕石基礎 流しコーラル タンバ | 0.900 | m ³ | 10,550 | 9,495 | 歩A・単A B単 29号 |
| 合 計 | | | | 23,638 | |
| ・ ・ 管体工 | 1.000 | 式 | | 1,235,000 | |
| 000030 ダクタイル鋳鉄管 φ450 DB種 | 9.5 | m | 57,660 | 547,770 | 歩A・単A B単 30号 |
| B07232 異形管 K形11° 1/4 両受曲管 φ450 | 1 | 本 | 248,553 | 248,553 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 継輪 K形 φ450 | 1 | 本 | 93,300 | 93,300 | 歩A・単A B単 32号 |
| 000033 フランジ接合部品 φ450 | 2 | 組 | 117,000 | 234,000 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 K形押輪 φ450 | 5 | 組 | 22,200 | 111,000 | 歩A・単A B単 34号 |
| 合 計 | | | | 1,234,623 | |
| ・ ・ 埋戻工 構造物周辺 | 1.000 | 式 | | 100,000 | |
| 000035 埋戻（構造物周辺） 流用土（管頂～30cm, 構造物周辺） | 19 | m ³ | 5,271 | 100,149 | 歩A・単A B単 35号 |
| 合 計 | | | | 100,149 | |
| ・ ・ スラストブロック工 | 1.000 | 式 | | 655,000 | |
| 000036 コンクリート（スラストブロック） 18-8-40 | 13.000 | m ³ | 45,800 | 595,400 | 歩A・単A B単 36号 |
| 000037 型枠工（スラストブロック） | 5.100 | m ² | 11,620 | 59,262 | 歩A・単A B単 37号 |
| 合 計 | | | | 654,662 | |
| ・ ・ 流量計室工 | 1.000 | 式 | | 2,662,000 | |

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----------------|--------|-----|-------|
| 000001 | *** B単ー 1号 *** 床掘・運搬（路盤流用） | | | | | |
| | 路盤（RC-40）（仮置場搬出：L=1.5km以下） | | m3 | 3,418 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単ー 2号 *** 床掘・運搬（路盤流用） | | | | | |
| | 路盤（流しコーラル）（仮置場搬出：L=1.5km以下） | | m3 | 3,418 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単ー 3号 *** 床掘・運搬 | | | | | |
| | 土砂 流用（仮置場搬出：L=1.5km以下） | | m3 | 3,418 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単ー 4号 *** 床掘・運搬 | | | | | |
| | 土砂 （建設発生土受入地：L=6.0km以下） | | m3 | 4,384 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単ー 5号 *** 人力荒仕上げ | | | | | |
| | 土砂 | | m ² | 315 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単ー 6号 *** 舗装版切断 | | | | | |
| | アスファルト舗装版 t=3cm | | m | 692 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単ー 7号 *** 舗装版破砕 | | | | | |
| | アスファルト舗装版 t=3cm | | m ² | 224 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単ー 8号 *** 殻・運搬（産業廃棄物処分費）丸尾建設（株） | | | | | |
| | アスファルト殻 L=26.0km（60km以下） | | m3 | 9,361 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単ー 9号 *** 殻・運搬（産業廃棄物処分費） | | | | | |
| | アスファルト切断屑 L=28.5km以下 | | m3 | 83,820 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単ー 10号 *** 基面整正 | | | | | |
| | 土砂 | | m ² | 525 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単ー 11号 *** 法面整形 | | | | | |
| | 土砂 | | m ² | 315 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単ー 12号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 白砕砂 管基床部 | | m3 | 10,372 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単ー 13号 *** 保護砂 | | | | | |
| | 砂質土 管頂～30cm | | m3 | 9,648 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単ー 14号 *** 電線管布設 | | | | | |
| | FEP80（埋設表示テープ含） | | m | 1,868 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単ー 15号 *** 電線布設 | | | | | |
| | 地中管内 CVケーブル 6kv 3心 60mm ² | | m | 7,780 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単ー 16号 *** 電線管布設 | | | | | |
| | FEP65 | | m | 1,467 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単ー 17号 *** 流用土路床 | | | | | |
| | 礫質土 管頂～30cm（人力まき出し+振動コンパクタⅡ） | | m3 | 5,472 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単ー 18号 *** 上層路盤 | | | | | |
| | 流用材 厚さ15cm 幅2.5m未満 | | m ² | 548 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単ー 19号 *** 上層路盤 | | | | | |
| | RM-40 厚さ15cm 幅2.5m未満 | | m ² | 1,196 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単ー 20号 *** 表層 | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン(13) 厚さ3cm | | m ² | 4,307 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単ー 21号 *** 仮舗装 | | | | | |
| | 流用材 厚さ10cm | | m ² | 806 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単ー 22号 *** ハンドホール設置 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----------------|-----------|-----|-------|
| | 鉄蓋付 1200×1200×1200 *** B単ー 23号 *** | | 基 | 714,072 | | 歩A・単A |
| 000023 | 床掘・運搬 | | | | | |
| | 土砂 流用（仮置場搬出：L=1.5km以下） *** B単ー 24号 *** | | m3 | 1,787 | | 歩A・単A |
| 000024 | 床掘・運搬 | | | | | |
| | 土砂 （建設発生土受入地：L=6.0km以下） *** B単ー 25号 *** | | m3 | 1,787 | | 歩A・単A |
| 000025 | 人力荒仕上げ | | | | | |
| | 土砂 *** B単ー 26号 *** | | m ² | 315 | | 歩A・単A |
| 000026 | 基面整正 | | | | | |
| | 土砂 *** B単ー 27号 *** | | m ² | 525 | | 歩A・単A |
| 000027 | 法面整形 | | | | | |
| | 土砂 *** B単ー 28号 *** | | m ² | 315 | | 歩A・単A |
| 000028 | 砕石基礎 | | | | | |
| | 流しコーラル 振動コンパクタ *** B単ー 29号 *** | | m3 | 9,343 | | 歩A・単A |
| 000029 | 砕石基礎 | | | | | |
| | 流しコーラル タンパ *** B単ー 30号 *** | | m3 | 10,550 | | 歩A・単A |
| 000030 | ダクタイル鋳鉄管 | | | | | |
| | φ450 DB種 *** B単ー 31号 *** | | m | 57,660 | | 歩A・単A |
| B07232 | 異形管 | | | | | |
| | K形11° 1/4 両受曲管 φ450 *** B単ー 32号 *** | | 本 | 248,553 | | 歩A・単A |
| 000032 | 継輪 | | | | | |
| | K形 φ450 *** B単ー 33号 *** | | 本 | 93,300 | | 歩A・単A |
| 000033 | フランジ接合部品 | | | | | |
| | φ450 *** B単ー 34号 *** | | 組 | 117,000 | | 歩A・単A |
| 000034 | K形押輪 | | | | | |
| | φ450 *** B単ー 35号 *** | | 組 | 22,200 | | 歩A・単A |
| 000035 | 埋戻（構造物周辺） | | | | | |
| | 流用土（管頂～30cm, 構造物周辺） *** B単ー 36号 *** | | m3 | 5,271 | | 歩A・単A |
| 000036 | コンクリート（スラストブロック） | | | | | |
| | 18-8-40 *** B単ー 37号 *** | | m3 | 45,800 | | 歩A・単A |
| 000037 | 型枠工（スラストブロック） | | | | | |
| | *** B単ー 38号 *** | | m ² | 11,620 | | 歩A・単A |
| 000038 | 組立4号マンホール（親子蓋φ900×φ600） | | | | | |
| | 径1800 T-25（砕石基礎RC40 t=15cm含） *** B単ー 39号 *** | | 箇所 | 2,590,830 | | 歩A・単A |
| 000039 | 通気孔 | | | | | |
| | SGP 径100 *** B単ー 40号 *** | | 箇所 | 38,699 | | 歩A・単A |
| 000040 | ステップ | | | | | |
| | 合成樹脂被膜 SUS φ19@300 *** B単ー 41号 *** | | 個 | 2,730 | | 歩A・単A |
| 000041 | 保護コンクリート | | | | | |
| | 18-8-20 *** B単ー 42号 *** | | m3 | 46,760 | | 歩A・単A |
| 000042 | 型枠工 | | | | | |
| | （保護コンクリート） *** B単ー 43号 *** | | m ² | 10,440 | | 歩A・単A |
| 000043 | 水抜き管 | | | | | |
| | VU φ40 L=0.4m | | 箇所 | 472 | | 歩A・単A |

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| | *** B単ー 1号 *** | | | | | |
| 000001 | 床掘・運搬（路盤流用） 路盤（RC-40）（仮置場搬出：L=1.5km以下） | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 1,000 | m3 | 2,258 | 2,258 | S単 39号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1,000 | m3 | 1,160 | 1,160 | S単 41号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 3,418 | |
| | 単 価 | | | | 3,418 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 2号 *** | | | | | |
| 000002 | 床掘・運搬（路盤流用） 路盤（流しコーラル）（仮置場搬出：L=1.5km以下） | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 1,000 | m3 | 2,258 | 2,258 | S単 39号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1,000 | m3 | 1,160 | 1,160 | S単 41号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 3,418 | |
| | 単 価 | | | | 3,418 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 3号 *** | | | | | |
| 000003 | 床掘・運搬 土砂 流用（仮置場搬出：L=1.5km以下） | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 1,000 | m3 | 2,258 | 2,258 | S単 39号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1,000 | m3 | 1,160 | 1,160 | S単 41号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 3,418 | |
| | 単 価 | | | | 3,418 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 床掘・運搬 土砂 （建設発生土受入地：L=6.0km以下） | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | 1,000 | m3 | 2,258 | 2,258 | S単 39号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下 | 1,000 | m3 | 2,126 | 2,126 | S単 42号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 4,384 | |
| | 単 価 | | | | 4,384 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 5号 *** | | | | | |
| 000005 | 人力荒仕上げ 土砂 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1,000 | m ² | 315 | 315 | S単 4号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 315 | |
| | 単 価 | | | | 315 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 6号 *** | | | | | |
| 000006 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=3cm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | [SP 施工パッケージ（直接入力用）] アスファルト舗装版, 15cm以下 | 1,000 | m | 692.1 | 692 | S単 22号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 692 | |
| | 単 価 | | | | 692 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | | | | | | |
| | *** B単ー 7号 *** | | | | | |
| 000007 | 舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=3cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | 1,000 | m ² | 223.8 | 224 | S単 49号 |
| | 合 計 | | | | 224 | |
| | 単 価 | | | | 224 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 8号 *** | | | | | |
| 000008 | 殻・運搬（産業廃棄物処分費）丸尾建設（株） アスファルト殻 L=26.0km（60km以下） | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 60.0km以下, | 1,000 | m ³ | 7,481 | 7,481 | S単 47号 |
| S02123 | 建設廃材（丸尾建設（株）） アスファルトコンクリート廃材 | 2,350 | ton | 800 | 1,880 | S単 19号 |
| | 合 計 | | | | 9,361 | |
| | 単 価 | | | | 9,361 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 殻・運搬（産業廃棄物処分費） アスファルト切断屑 L=28.5km以下 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 28.5km以下, | 1,000 | m ³ | 13,320 | 13,320 | S単 48号 |
| S02123 | 建設廃材（先島メンテナンス） アスファルト切断粉 | 2,350 | ton | 30,000 | 70,500 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 83,820 | |
| | 単 価 | | | | 83,820 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 基面整正 土砂 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1,000 | m ² | 525 | 525 | S単 46号 |
| | 合 計 | | | | 525 | |
| | 単 価 | | | | 525 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 法面整形 土砂 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1,000 | m ² | 315 | 315 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 315 | |
| | 単 価 | | | | 315 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 砂基礎 白砕砂 管基床部 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし | 1,000 | m ³ | 4,894 | 4,894 | S単 23号 |
| S02116 | 白砕砂 , SF相当品 石垣島北部単価, | 1,320 | m ³ | 4,150 | 5,478 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 10,372 | |
| | 単 価 | | | | 10,372 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 保護砂 砂質土 管頂～30cm | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----|-------|----------|-------------|
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ) | 1.000 | m3 | 2,927 | 2,927 | S単 1号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,082 | 1,201 | S単 37号 |
| S02116 | 白砕砂 ,SF相当品 石垣島北部単価, | 1.330 | m3 | 4,150 | 5,520 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 9,648 | |
| | 単 価 | | | | 9,648 | |
| | *** B単ー 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 電線管布設 FEP80 (埋設表示テープ含) | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S42100 | 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無 | 1.000 | m | 1,615 | 1,615 | S単 33号 |
| T00001 | 埋設物表示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエチレンクロス | 1.000 | m | 253 | 253 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 1,868 | |
| | 単 価 | | | | 1,868 | |
| | *** B単ー 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 電線布設 地中管内 CVケーブル 6kv 3心 60mm2 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 ,管 内,CVケーブル,6kV,3心,60mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | 1.000 | m | 7,780 | 7,780 | S単 35号 |
| | 合 計 | | | | 7,780 | |
| | 単 価 | | | | 7,780 | |
| | *** B単ー 16号 *** | | | | | |
| 000016 | 電線管布設 FEP65 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S42100 | 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,65,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無 | 1.000 | m | 1,467 | 1,467 | S単 34号 |
| | 合 計 | | | | 1,467 | |
| | 単 価 | | | | 1,467 | |
| | *** B単ー 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 流用土路床 礫質土 管頂～30cm (人力まき出し+振動コンパクタⅡ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ) | 1.000 | m3 | 3,368 | 3,368 | S単 2号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,082 | 1,201 | S単 37号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1.110 | m3 | 573.1 | 636 | S単 43号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 240.9 | 267 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 5,472 | |
| | 単 価 | | | | 5,472 | |
| | *** B単ー 18号 *** | | | | | |
| 000018 | 上層路盤 流用材 厚さ15cm 幅2.5m未満 | | m2 | | 1.000 m2 | 歩A 当たり算出 |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm | 1.000 | m2 | 279.7 | 280 | S単 55号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 0.330 | m3 | 573.1 | 189 | S単 43号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 0.330 | m3 | 240.9 | 79 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 548 | |
| | 単 価 | | | | 548 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | | | | | | |
| | *** B単ー 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 上層路盤 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m未満 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0834 | SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,1層施工,なし,0mm,150mm | 1.000 | m ² | 1,196 | 1,196 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | 1,196 | |
| | 単 価 | | | | 1,196 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 表層 再生密粒度アスコン(13) 厚さ3cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m ³ ）,プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m ² | 4,307 | 4,307 | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | 4,307 | |
| | 単 価 | | | | 4,307 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 仮舗装 流用材 厚さ10cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0833 | SP 下層路盤（歩道部） 10mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) | 1.000 | m ² | 717.2 | 717 | S単 54号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 0.110 | m ³ | 573.1 | 63 | S単 43号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 0.110 | m ³ | 240.9 | 26 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 806 | |
| | 単 価 | | | | 806 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 22号 *** | | | | | |
| 000022 | ハンドホール設置 鉄蓋付 1200×1200×1200 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S42112 | ハンドホール設置工 その他,2000kg以下kg,1.0m以上1.5m未満m,あり,あり, | 1.000 | 基 | 34,072 | 34,072 | S単 36号 |
| S02116 | ハンドホール（鉄蓋付） 1200×1200×1200（1.98kg）,, | 1.000 | 組 | 680,000 | 680,000 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 714,072 | |
| | 単 価 | | | | 714,072 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 床掘・運搬 土砂 流用（仮置場搬出:L=1.5km以下） | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 1.000 | m ³ | 339.4 | 339 | S単 40号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下 | 1.000 | m ³ | 1,448 | 1,448 | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | 1,787 | |
| | 単 価 | | | | 1,787 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 24号 *** | | | | | |
| 000024 | 床掘・運搬 土砂（建設発生土受入地:L=6.0km以下） | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 1.000 | m ³ | 339.4 | 339 | S単 40号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下 | 1.000 | m ³ | 1,448 | 1,448 | S単 44号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| | 合 計 | | | | 1,787 | |
| | 単 価 | | | | 1,787 | |
| | *** B単ー 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 人力荒仕上げ 土砂 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 315 | 315 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 315 | |
| | 単 価 | | | | 315 | |
| | *** B単ー 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 基面整正 土砂 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 525 | 525 | S単 46号 |
| | 合 計 | | | | 525 | |
| | 単 価 | | | | 525 | |
| | *** B単ー 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 法面整形 土砂 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 315 | 315 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 315 | |
| | 単 価 | | | | 315 | |
| | *** B単ー 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 砕石基礎 流しコーラル 振動コンパクタ | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.45m ³ (平積0.35m ³),振動コンパクタ,区分 I,あり,なし | 1.000 | m ³ | 5,023 | 5,023 | S単 24号 |
| S02116 | コーラル (流し) | 1.200 | m ³ | 3,600 | 4,320 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 9,343 | |
| | 単 価 | | | | 9,343 | |
| | *** B単ー 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 砕石基礎 流しコーラル タンバ | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,その他購入土,山積0.45m ³ (平積0.35m ³),タンバ,区分I,あ り,なし | 1.000 | m ³ | 6,230 | 6,230 | S単 25号 |
| S02116 | コーラル (流し) | 1.200 | m ³ | 3,600 | 4,320 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 10,550 | |
| | 単 価 | | | | 10,550 | |
| | *** B単ー 30号 *** | | | | | |
| 000030 | ダクタイル鋳鉄管 φ450 DB種 | | m | | 9.500 m | 歩A 当たり算出 |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形甲切管) 直管, K形, 450×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, なし | 1.000 | 本 | 240,770 | 240,770 | S単 27号 |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (乙切管) 管材含 直管, T形, 450×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, なし | 1.000 | 本 | 239,201 | 239,201 | S単 28号 |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (乙切管) 直管, K形, 450×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし | 1.000 | 本 | 23,553 | 23,553 | S単 29号 |
| S07062 | 管切断(DCIP管) 450mm | 3.000 | 箇所 | 14,750 | 44,250 | S単 31号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|----|---------|---------|-------------|
| | 合 計 | | | | 547,774 | |
| | 単 価 | | | | 57,660 | |
| | *** B単ー 31号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形11° 1/4 両受曲管 φ450 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07052 | K形11° 1/4両受曲管 φ450 短管・異形管,K形,450×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり,なし | 1,000 | 本 | 23,553 | 23,553 | S単 30号 |
| S02117 | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 11° 1/4両受曲管 φ450 | 1,000 | 本 | 225,000 | 225,000 | S単 17号 |
| | 合 計 | | | | 248,553 | |
| | 単 価 | | | | 248,553 | |
| | *** B単ー 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 継輪 K形 φ450 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02117 | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ450 | 1,000 | 本 | 93,300 | 93,300 | S単 18号 |
| | 合 計 | | | | 93,300 | |
| | 単 価 | | | | 93,300 | |
| | *** B単ー 33号 *** | | | | | |
| 000033 | フランジ接合部品 φ450 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450, | 1,000 | 組 | 117,000 | 117,000 | S単 9号 |
| | 合 計 | | | | 117,000 | |
| | 単 価 | | | | 117,000 | |
| | *** B単ー 34号 *** | | | | | |
| 000034 | K形押輪 φ450 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450, | 1,000 | 組 | 22,200 | 22,200 | S単 10号 |
| | 合 計 | | | | 22,200 | |
| | 単 価 | | | | 22,200 | |
| | *** B単ー 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 埋戻（構造物周辺） 流用土（管頂～30cm, 構造物周辺） | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工（盛土・埋戻） 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ) | 1,000 | m3 | 3,368 | 3,368 | S単 2号 |
| SA0102 | SP 積込（ルーズ） 土砂,小規模(標準) | 1,110 | m3 | 1,082 | 1,201 | S単 37号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | 1,110 | m3 | 392.1 | 435 | S単 45号 |
| SA0102 | SP 積込（ルーズ） 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 240.9 | 267 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 5,271 | |
| | 単 価 | | | | 5,271 | |
| | *** B単ー 36号 *** | | | | | |
| 000036 | コンクリート（スラストブロック） 18-8-40 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(普通) W/C65% | 1,000 | m3 | 45,800 | 45,800 | S単 50号 |
| | 合 計 | | | | 45,800 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事(土木工事) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------|----------------|-----------|----------------------|-------------|
| | 単 価 | | | | 45,800 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 型枠工 (スラストブロック) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1,000 | m ² | 11,620 | 11,620 | S単 52号 |
| | 合 計 | | | | 11,620 | |
| | 単 価 | | | | 11,620 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 組立4号マンホール (親子蓋φ900×φ600) 径1800 T-25 (砕石基礎RC40 t=15cm含) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0871 | SP プレキャストマンホール 2号空気弁 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面) | 1,000 | 基 | 64,830 | 64,830 | S単 58号 |
| S02116 | 組立4号マンホール 流量計室用,, | 1,000 | 基 | 1,680,000 | 1,680,000 | S単 11号 |
| S02116 | マンホール蓋 T-25 簡易防水型 φ900×φ600,, | 1,000 | 枚 | 846,000 | 846,000 | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | 2,590,830 | |
| | 単 価 | | | | 2,590,830 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 通気孔 SGP 径100 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S07071 | 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) | 1,500 | m | 9,079 | 13,619 | S単 32号 |
| S02116 | SGP90° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,, | 1,000 | 個 | 3,600 | 3,600 | S単 13号 |
| S02116 | SGP180° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,, | 1,000 | 個 | 11,700 | 11,700 | S単 14号 |
| S02116 | 防虫目皿 φ100用 外ネジ型,, | 2,000 | 個 | 4,890 | 9,780 | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | 38,699 | |
| | 単 価 | | | | 38,699 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 40号 *** | | | | | |
| 000040 | ステップ 合成樹脂被膜 SUS φ19@300 | | 個 | | 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | 1,000 | 個 | 2,730 | 2,730 | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | 2,730 | |
| | 単 価 | | | | 2,730 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 保護コンクリート 18-8-20 | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,パツパツ(クレーン機能付)打設,計上する,~,一般養生,~,~,~,なし,コンクリート各種 | 1,000 | m ³ | 46,760 | 46,760 | S単 51号 |
| | 合 計 | | | | 46,760 | |
| | 単 価 | | | | 46,760 | |
| | | | | | | |
| | *** B単ー 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 型枠工 (保護コンクリート) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1,000 | m ² | 10,440 | 10,440 | S単 53号 |
| | 合 計 | | | | 10,440 | |
| | 単 価 | | | | 10,440 | |

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|----------------|-----------|-----|-------|
| S01041 | *** S単ー 1号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ(Ⅱ) | | m3 | 2,927 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単ー 2号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ(Ⅱ) | | m3 | 3,368 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単ー 3号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ | | m3 | 3,633 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単ー 4号 *** | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 315 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単ー 5号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 21,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 6号 *** | | | | | |
| | 白砕砂 | | | | | |
| | 白砕砂 ,SF相当品 石垣島北部単価, | | m3 | 4,150 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 7号 *** | | | | | |
| | ハンドホール (鉄蓋付) | | | | | |
| | ハンドホール (鉄蓋付) 1200×1200×1200 (1.98kg) ,, | | 組 | 680,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 8号 *** | | | | | |
| | コーラル (流し) | | | | | |
| | コーラル (流し) | | m3 | 3,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 9号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450,, | | 組 | 117,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 10号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,, | | 組 | 22,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 11号 *** | | | | | |
| | 組立4号マンホール | | | | | |
| | 組立4号マンホール 流量計室用,, | | 基 | 1,680,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 12号 *** | | | | | |
| | マンホール蓋 | | | | | |
| | マンホール蓋 T-25 簡易防水型 φ900×φ600,, | | 枚 | 846,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 13号 *** | | | | | |
| | SGP90° エルボ | | | | | |
| | SGP90° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,, | | 個 | 3,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 14号 *** | | | | | |
| | SGP180° エルボ | | | | | |
| | SGP180° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,, | | 個 | 11,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 15号 *** | | | | | |
| | 防虫目皿 | | | | | |
| | 防虫目皿 φ100用 外ネジ型,, | | 個 | 4,890 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| | マンホール用足掛金物 | | | | | |
| | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | | 個 | 2,730 | | 歩A・単A |
| S02117 | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 11° 1/4両受曲管 φ450 | | 本 | 225,000 | | 歩A・単A |
| S02117 | *** S単ー 18号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ450 | | 本 | 93,300 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単ー 19号 *** | | | | | |
| | 建設廃材 (丸尾建設 (株)) | | | | | |
| | 建設廃材 (丸尾建設 (株)) アスファルトコンクリート廃材 | | ton | 800 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単ー 20号 *** | | | | | |
| | 建設廃材 (先島メンテナンス) | | | | | |
| | 建設廃材 (先島メンテナンス) アスファルト切断粉 | | ton | 30,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単ー 21号 *** | | | | | |
| | 産業廃棄物処理税相当額 | | | | | |
| | 産業廃棄物処理税相当額 | | ton | 909 | | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単ー 22号 *** | | | | | |
| | 「SP 施工パッケージ (直接入力用) 」 | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|----|---------|-----|-------|
| | [SP 施工パッケージ（直接入力用）] アスファルト舗装版, 15cm以下 | | m | 692.1 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 23号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | | | | |
| | バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし | | m3 | 4,894 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 24号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | | | | |
| | バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし | | m3 | 5,023 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 25号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | | | | |
| | バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンバ, 区分I, あり, なし | | m3 | 6,230 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 26号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管 | | m | 1,181 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 27号 *** | | | | | |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形甲切管) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 450×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), なし, あり, なし | | 本 | 240,770 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 28号 *** | | | | | |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (乙切管) 管材含 | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 450×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), なし, あり, なし | | 本 | 239,201 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 29号 *** | | | | | |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (乙切管) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 450×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | 本 | 23,553 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 30号 *** | | | | | |
| S07052 | K形11° 1/4両受曲管 φ450 | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 450×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | 本 | 23,553 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 31号 *** | | | | | |
| S07062 | 管切断(DCIP管) | | | | | |
| | 管切断(DCIP管) 450mm | | 箇所 | 14,750 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 32号 *** | | | | | |
| S07071 | 炭素鋼鋼管人力布設 | | | | | |
| | 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) | | m | 9,079 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 33号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | | | | |
| | 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、80、地 中 (構内)、0、0.00、無、無、無 | | m | 1,615 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 34号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | | | | |
| | 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、65、地 中 (構内)、0、0.00、無、無、無 | | m | 1,467 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 35号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 | | | | | |
| | 高圧電力ケーブル配線工 、管 内、CVケーブル、6kV、3心、60mm2、地中・屋外・屋内、0.00 | | m | 7,780 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 36号 *** | | | | | |
| S42112 | ハンドホール設置工 | | | | | |
| | ハンドホール設置工 その他、2000kg以下kg、1.0m以上1.5m未満m、あり、あり、 | | 基 | 34,072 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 37号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | | m3 | 1,082 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 38号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | | m3 | 240.9 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 39号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模)、-、- | | m3 | 2,258 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 40号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | | m3 | 339.4 | | 歩A・単A |
| | *** S単ー 41号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 小規模, バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下 | | m3 | 1,160 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|----------------|--------|-----|-------|
| SA0121 | *** S単ー 42号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下 | | m3 | 2,126 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単ー 43号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | | m3 | 573.1 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単ー 44号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下 | | m3 | 1,448 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単ー 45号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | | m3 | 392.1 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単ー 46号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | | | | |
| | SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 525 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単ー 47号 *** | | | | | |
| | SP 殻運搬 | | | | | |
| | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下, | | m3 | 7,481 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単ー 48号 *** | | | | | |
| | SP 殻運搬 | | | | | |
| | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下, | | m3 | 13,320 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単ー 49号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版破砕 | | | | | |
| | SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | m ² | 223.8 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単ー 50号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% | | m3 | 45,800 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単ー 51号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種 | | m3 | 46,760 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単ー 52号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 11,620 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単ー 53号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 10,440 | | 歩A・単A |
| SA0833 | *** S単ー 54号 *** | | | | | |
| | SP 下層路盤 (歩道部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (歩道部) 10mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) | | m ² | 717.2 | | 歩A・単A |
| SA0834 | *** S単ー 55号 *** | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm | | m ² | 279.7 | | 歩A・単A |
| SA0834 | *** S単ー 56号 *** | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm | | m ² | 1,196 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単ー 57号 *** | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物Ⅰ (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) | | m ² | 4,307 | | 歩A・単A |
| SA0871 | *** S単ー 58号 *** | | | | | |
| | SP プレキャストマンホール 2号空気弁 | | | | | |
| | SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面) | | 基 | 64,830 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単ー 1号 *** | | | | | |
| | 埋設物表示テープ | | | | | |

沖縄総合事務局

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | *** S単ー 1号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:2.5% | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ(Ⅱ) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.430 | 人 | 24,150 | 10,385 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.850 | 人 | 21,000 | 17,850 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | | | | | |
| | | 0.100 | | 10,385 | 1,039 | |
| | 合 計 | | | | 29,274 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,927 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 2号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:2.5% | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ(Ⅱ) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.430 | 人 | 24,150 | 10,385 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1.060 | 人 | 21,000 | 22,260 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | | | | | |
| | | 0.100 | | 10,385 | 1,039 | |
| | 合 計 | | | | 33,684 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 3,368 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 3号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:2.5% | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 人力タコ | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 1.730 | 人 | 21,000 | 36,330 | |
| | 合 計 | | | | 36,330 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 3,633 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 4号 *** | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 土砂 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:2.5% | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.150 | 人 | 21,000 | 3,150 | |
| | 合 計 | | | | 3,150 | 算出数量 10,000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 315 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 5号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----------------------|----|-------------------------------------|---|-------------------|
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01003 基(C) | | 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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,000 | 21,000 | |
| | 合 計 | | | | 21,000 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 21,000 | |
| | *** S 単 - 6号 *** | | | | | |
| S02116 | 白砕砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 白砕砂 SF相当品 石垣島北部単価, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) | 地区資材 (Jコード) | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) | J96001 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| J96001 | 白砕砂 | | | | | |
| | SF相当品 石垣島北部単価 | 1.000 | m3 | 4,150 | 4,150 | |
| | 合 計 | | | | 4,150 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,150 | |
| | *** S 単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | ハンドホール (鉄蓋付) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ハンドホール (鉄蓋付) 1200×1200×1200 (1.98kg) ,, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 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 | ハンドホール (鉄蓋付) 1200×1200×1200 (1.98kg) | 1.000 | 組 | 680,000 | 680,000 | |
| | 合 計 | | | | 680,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 680,000 | |
| | *** S 単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | コーラル (流し) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コーラル (流し) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) | 地区資材 (Jコード) | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) | JJ0012 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| JJ0012 | コーラル (流し) | 1.000 | m3 | 3,600 | 3,600 | |
| | 合 計 | | | | 3,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,600 | |
| | *** S 単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450,, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P03620 | | 豪雪補正: 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 | |
| P03620 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450 | 1.000 | 組 | 117,000 | 117,000 | |
| | 合 計 | | | | 117,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 117,000 | |
| | *** S 単 - 10号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P03521 | | 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) | | | | | |
| P03521 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 | 1,000 | 組 | 22,200 | 22,200 | |
| | 合 計 | | | | 22,200 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 22,200 | |
| | *** S単ー 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 組立4号マンホール | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 組立4号マンホール 流量計室用, , | | | 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:2.5% | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96006 | | 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) | | | | | |
| P96006 | 組立4号マンホール 流量計室用 | 1,000 | 基 | 1,680,000 | 1,680,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,680,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,680,000 | |
| | *** S単ー 12号 *** | | | | | |
| S02116 | マンホール蓋 | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | マンホール蓋 T-25 簡易防水型 φ900×φ600, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P96010 | | 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) | | | | | |
| P96010 | マンホール蓋 T-25 簡易防水型 φ900×φ600 | 1,000 | 枚 | 846,000 | 846,000 | |
| | 合 計 | | | | 846,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 846,000 | |
| | *** S単ー 13号 *** | | | | | |
| S02116 | SGP90° エルボ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | SGP90° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P96007 | | 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) | | | | | |
| P96007 | SGP90° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ | 1,000 | 個 | 3,600 | 3,600 | |
| | 合 計 | | | | 3,600 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,600 | |
| | *** S単ー 14号 *** | | | | | |
| S02116 | SGP180° エルボ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | SGP180° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P96008 | | 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) | | | | | |
| P96008 | SGP180° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ | 1,000 | 個 | 11,700 | 11,700 | |
| | 合 計 | | | | 11,700 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,700 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---|-----|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | *** S単ー 15号 *** | | | | | |
| S02116 | 防虫目皿 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防虫目皿 φ100用 外ネジ型,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間: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) P96009 | | 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 | |
| P96009 | 防虫目皿 φ100用 外ネジ型 | 1.000 | 個 | | 4,890 | |
| | 合 計 | | | | 4,890 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,890 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| S02116 | マンホール用足掛金物 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間: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) P21210 | | 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 | |
| P21210 | マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 1.000 | 個 | | 2,730 | |
| | 合 計 | | | | 2,730 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,730 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| S02117 | ｸﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 K形 11° 1/4両受曲管 φ450 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96002 K形 11° 1/4両受曲管 φ450 225,000円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96002 | ｸﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 K形 11° 1/4両受曲管 φ450 | 1.000 | 本 | | 225,000 | |
| | 合 計 | | | | 225,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 225,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 18号 *** | | | | | |
| S02117 | ｸﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 K形 φ450 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96001 K形 φ450 93,300円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96001 | ｸﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 K形 φ450 | 1.000 | 本 | | 93,300 | |
| | 合 計 | | | | 93,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 93,300 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 19号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材（丸尾建設（株）） | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材（丸尾建設（株）） アスファルトコンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96003 アスファルトコンクリート廃材 800円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96003 | 建設廃材（丸尾建設（株）） アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | ton | | 800 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------------------|-----|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 合 計 | | | | 800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 800 | |
| | *** S単ー 20号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材（先島メンテナンス） | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材（先島メンテナンス） アスファルト切断粉 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 地域資材単価コード | P96004 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:2 5 % | |
| | 2) 資材規格 | アスファルト切断粉 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 単価の入力 | 30,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96004 | 建設廃材（先島メンテナンス） アスファルト切断粉 | 1.000 | ton | 30,000 | 30,000 | |
| | 合 計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単ー 21号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理税相当額 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理税相当額 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 地域資材単価コード | P52004 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:2 5 % | |
| | 2) 資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 単価の入力 | 909円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P52004 | 産業廃棄物処理税相当額 | 1.000 | ton | 909 | 909 | |
| | 合 計 | | | | 909 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 909 | |
| | *** S単ー 22号 *** | | | | | |
| S02200 | [SP 施工パッケージ（直接入力用）] | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [SP 施工パッケージ（直接入力用）] アスファルト舗装版, 15cm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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | m | | 692.1 | |
| | *** S単ー 23号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 基礎区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2) 材料区分 | その他購入土 | | | | |
| | 3) パックの規格 | 山積0.28m3 (平積0.20m3) | | | | |
| | 4) 締固め機械 | 振動コンパクタ | | | | |
| | 5) 締固め区分 | 区分 I | | | | |
| | 6) 単価0円区分(基礎材) | あり | | | | |
| | 7) 長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| J03208 | 購入土 | 13.200 | m3 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.310 | 人 | 28,665 | 8,886 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.150 | 人 | 21,000 | 24,150 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.250 | 人 | 24,150 | 6,038 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 6,038 | 725 | |
| F08011 | バックホリ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3 (平積0.20m3) | 0.300 | 日 | 9,720 | 2,916 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 6.300 | L | 149 | 939 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------------------------|----|---|--|-------------------|
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.190 | 人 | 27,825 | 5,287 | |
| | 合 計 | | | | 48,941 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 4,894 | |
| | *** S単ー 24号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 | 砕石・礫質土 その他購入土 | | | | |
| | 3)パッキン規格 4)締固め機械 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパクタ | | | | |
| | 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) | 区分 I あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| J03208 | 購入土 | 12.000 | m3 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.360 | 人 | 28,665 | 10,319 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.360 | 人 | 21,000 | 28,560 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.250 | 人 | 24,150 | 6,038 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 6,038 | 725 | |
| F08012 | パッキン[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 0.140 | 日 | 10,400 | 1,456 | |
| P34029 | 軽油 バトリック給油 | 4.200 | L | 149 | 626 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.090 | 人 | 27,825 | 2,504 | |
| | 合 計 | | | | 50,228 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 5,023 | |
| | *** S単ー 25号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 | 砕石・礫質土・粘性土 その他購入土 | | | | |
| | 3)パッキン規格 4)締固め機械 | 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパクタ | | | | |
| | 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) | 区分 I あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| J03208 | 購入土 | 12.000 | m3 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.450 | 人 | 28,665 | 12,899 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.580 | 人 | 21,000 | 33,180 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.430 | 人 | 24,150 | 10,385 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 10,385 | 1,246 | |
| F08012 | パッキン[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 0.140 | 日 | 10,400 | 1,456 | |
| P34029 | 軽油 バトリック給油 | 4.200 | L | 149 | 626 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.090 | 人 | 27,825 | 2,504 | |
| | 合 計 | | | | 62,296 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 6,230 | |
| | *** S単ー 26号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------------------|----|----------------------------|---------------------------|------------------|
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 管種区分 2) 管径区分(mm) | VU 40mm | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 形状区分 4) 管長区分 | 直管(両差し口) 4.0m管 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| P05034 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m | 2.440 | 本 | 748 | 1,825 | |
| Y00004 | 雑材料費 2% | 0.020 | | 1,825 | 37 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 28,665 | 2,580 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.140 | 人 | 24,150 | 3,381 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 21,000 | 3,990 | |
| | 合 計 | | | | 11,813 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,181 | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形甲切管) | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 450×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), なし, あり, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 管区分 2) 管形区分 | 直管 K形 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 管径区分(mm×m) 4) 管形グループ | 450×6 K 形 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) 管種グループ 6) 管種区分 | DB・DC・DD種 DB種 | | | | |
| | 7) 機械区分 8) 短管・異形管の単価(円/本) | バックホ(クレーン機能付) 0円 | | | | |
| | 9) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10) 単価0円区分(接合部品) | なし あり | | | | |
| | 11) 長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| P03302 | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m | 1.000 | 本 | 217,000 | 217,000 | |
| Y00004 | 雑雑費 0.1% | 0.001 | | 217,000 | 217 | |
| P03521 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 | 1.000 | 組 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.060 | 人 | 28,665 | 1,720 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.280 | 人 | 24,150 | 6,762 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.360 | 人 | 21,000 | 7,560 | |
| F08063 | バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.150 | 日 | 19,800 | 2,970 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 6.200 | L | 149 | 924 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.130 | 人 | 27,825 | 3,617 | |
| | 合 計 | | | | 240,770 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 240,770 | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (乙切管) 管材含 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 450×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), なし, あり, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 管区分 2) 管形区分 | 直管 T形 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 管径区分(mm×m) 4) 管形グループ | 450×6 T・ALW 形 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) 管種グループ 6) 管種区分 | DB・DC・DD種 DB種 | | | | |
| | 7) 機械区分 8) 短管・異形管の単価(円/本) | バックホ(クレーン機能付) 0円 | | | | |
| | 9) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10) 単価0円区分(接合部品) | なし あり | | | | |
| | 11) 長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| P03307 | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径450 長6.00m | 1.000 | 本 | 222,000 | 222,000 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------------|-----|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | 0.1% | 0.001 | | 222,000 | 222 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.050 | 人 | 28,665 | 1,433 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.200 | 人 | 24,150 | 4,830 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.240 | 人 | 21,000 | 5,040 | |
| F08063 | バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.110 | 日 | 19,800 | 2,178 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バートル給油 | 4.800 | L | 149 | 715 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 0.100 | 人 | 27,825 | 2,783 | |
| | 合 計 | | | | 239,201 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 239,201 | |
| | *** S単一 29号 *** | | | | | |
| S07052 | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (乙切管) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 | | | 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 | |
| | 直管, K形, 450×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 | |
| | 1)管区分 | 直管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)管形区分 | K形 | | | | |
| | 3)管径区分(mm×m) | 450×6 | | | | |
| | 4)管形グループ | K形 | | | | |
| | 5)管種グループ | DB・DC・DD種 | | | | |
| | 6)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 7)機械区分 | バックホ(クレーン機能付) | | | | |
| | 8)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 10)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 11)長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| P03302 | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | | | | | |
| | K形 5種・DB 径450 長6.00m | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| P03521 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | | | | | |
| | K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 | 1.000 | 組 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.060 | 人 | 28,665 | 1,720 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.280 | 人 | 24,150 | 6,762 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.360 | 人 | 21,000 | 7,560 | |
| F08063 | バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.150 | 日 | 19,800 | 2,970 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バートル給油 | 6.200 | L | 149 | 924 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 0.130 | 人 | 27,825 | 3,617 | |
| | 合 計 | | | | 23,553 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 23,553 | |
| | *** S単一 30号 *** | | | | | |
| S07052 | K形11° 1/4両受曲管 φ450 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 | | | 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 | |
| | 短管・異形管, K形, 450×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)管形区分 | K形 | | | | |
| | 3)管径区分(mm×m) | 450×6 | | | | |
| | 4)管形グループ | K形 | | | | |
| | 5)管種グループ | DB・DC・DD種 | | | | |
| | 6)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 7)機械区分 | バックホ(クレーン機能付) | | | | |
| | 8)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 10)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 11)長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 | | | | | |
| | フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|------------------------|------------------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.060 | 人 | 28,665 | 1,720 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.280 | 人 | 24,150 | 6,762 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.360 | 人 | 21,000 | 7,560 | |
| F08063 | バックホ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.150 | 日 | 19,800 | 2,970 | |
| P34029 | 軽油 バトロ-#給油 | 6.200 | L | 149 | 924 | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 0.130 | 人 | 27,825 | 3,617 | |
| | 合 計 | | | | 23,553 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 23,553 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 31号 *** | | | | | |
| S07062 | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 450mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管径区分(mm) | 450mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 28,665 | 2,580 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.210 | 人 | 24,150 | 5,072 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.280 | 人 | 21,000 | 5,880 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.090 | | 13,532 | 1,218 | |
| | 合 計 | | | | 14,750 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 14,750 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 32号 *** | | | | | |
| S07071 | 炭素鋼鋼管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)規格区分 | 白ネジ付 100A(4B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P02065 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 2.500 | 本 | 27,700 | 69,250 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.440 | 人 | 24,150 | 10,626 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.490 | 人 | 21,000 | 10,290 | |
| Y00004 | 雑品 3% | 0.030 | | 20,916 | 627 | |
| | 合 計 | | | | 90,793 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 9,079 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 33号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、80、地 中 (構内)、0.0.00、無、無、無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | 2)細別規格 | - | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)サイズ(mm) | 80 | | | | |
| | 4)施工区分 | 地 中 (構内) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.000 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27441 | 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 | 100.000 | m | 617 | 61,700 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| R01013 | 電工 | 5.000 | 人 | 19,950 | 99,750 | |
| | 合 計 | | | | 161,450 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,615 | |
| | *** S単一 34号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、φ65、地 中（構内）、0.0.00、無、無、無 | | | 時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 | 制約作業時間：0.0 冬期補正：なし | |
| | 1) 管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | 豪雪補正：なし | 亜熱帯補正：2.5% | |
| | 2) 細別規格 | - | | 基本給時間：8.0 | 超勤時間：0.0 | |
| | 3) サイズ(mm) | 65 | | 深夜時間：0.0 | 週休：4週8休以上 | |
| | 4) 施工区分 | 地 中（構内） | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 6) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.000 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27440 | 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径65 | 100.000 | m | 469 | 46,900 | |
| R01013 | 電工 | 5.000 | 人 | 19,950 | 99,750 | |
| | 合 計 | | | | 146,650 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,467 | |
| | *** S単一 35号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 、管 内、CVケーブルφ、6kV、3心、60mm2、地中・屋外・屋内、0.00 | | | 時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 | 制約作業時間：0.0 冬期補正：なし | |
| | 1) 施工区分1 | 管 内 | | 豪雪補正：なし | 亜熱帯補正：2.5% | |
| | 2) 種別 | CVケーブルφ | | 基本給時間：8.0 | 超勤時間：0.0 | |
| | 3) 電圧 | 6kV | | 深夜時間：0.0 | 週休：4週8休以上 | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 60mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 7) その他の場合のケーブルφ1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 8) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27108 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60 | 100.000 | m | 3,790 | 379,000 | |
| R01013 | 電工 | 20.000 | 人 | 19,950 | 399,000 | |
| | 合 計 | | | | 778,000 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 7,780 | |
| | *** S単一 36号 *** | | | | | |
| S42112 | ハンドホール設置工 | | 基 | | 10.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | ハンドホール設置工 その他、2000kg以下kg、1.0m以上1.5m未満m、あり、あり、 | | | 時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 | 制約作業時間：0.0 冬期補正：なし | |
| | 1) ハンドホール区分(W×D×H) | その他 | | 豪雪補正：なし | 亜熱帯補正：2.5% | |
| | 2) その他の場合ハンドホール1基当り単価 | 0円 | | 基本給時間：8.0 | 超勤時間：0.0 | |
| | 3) 1基当たり質量(kg/基) | 2000kg以下kg | | 深夜時間：0.0 | 週休：4週8休以上 | |
| | 4) 内径(m) | 1.0m以上1.5m未満m | | | | |
| | 5) 基礎碎石 | あり | | | | |
| | 6) 敷材 | あり | | | | |
| | 7) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27841 | 電気材料及び機器 | 10.000 | 組 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 2.000 | 人 | 28,665 | 57,330 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.380 | 人 | 24,150 | 9,177 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.750 | 人 | 21,000 | 99,750 | |
| M02093 | バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 14.900 | 時間 | 2,740 | 40,826 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------------------|----|----------------------------|---------------------------|------------------|
| R01021 | 運転手（特殊） | 2.380 | 人 | 27,825 | 66,224 | |
| P34029 | 軽油 | 137.000 | L | 149 | 20,413 | |
| Y00004 | 基礎砕石費 | 0.150 | | 293,720 | 44,058 | |
| Y00004 | 雑品 1% | 0.010 | | 293,720 | 2,937 | |
| | 合 計 | | | | 340,715 | 算出数量 10.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 34,072 | |
| | *** S 単－ 37号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 土質 2) 作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,082 | |
| | *** S 単－ 38号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 土質 2) 作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 240.9 | |
| | *** S 単－ 39号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 | 土砂 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 | - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,258 | |
| | *** S 単－ 40号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 | 無し 無し | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 339.4 | |
| | *** S 単－ 41号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--|----|--------------------------|-------------------------|-------------|
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.5km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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,160 | |
| | *** S単ー 42号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,6.0km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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,126 | |
| | *** S単ー 43号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.5km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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 573.1 | |
| | *** S単ー 44号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,6.0km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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,448 | |
| | *** S単ー 45号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km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 | |
| | | | | 豪雪補正: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 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--|----------------|--------------------------|------------------------|-------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 392.1 | |
| | *** S単－ 46号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 525 | |
| | *** S単－ 47号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 7,481 | |
| | *** S単－ 48号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 13,320 | |
| | *** S単－ 49号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(ｶﾊﾞｰ)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 223.8 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------|
| | *** S 単一 50号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵｰ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,－,一般養生,－, －,－,なし,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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | ﾊﾞｯｸﾌｵｰ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | － | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | － | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | － | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | － | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(普通) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 45,800 | |
| | *** S 単一 51号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵｰ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,－,一般養生,－,－,－, なし,コンクリート各種 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | ﾊﾞｯｸﾌｵｰ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | － | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | － | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | － | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | － | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10)規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| J02002 | 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | | m3 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m3 | | 46,760 | |
| | *** S 単一 52号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 11,620 | |
| | *** S 単一 53号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 10,440 | |
| | *** S 単一 54号 *** | | | | | |
| SA0833 | SP 下層路盤（歩道部） | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 石垣島農業水利事業 |
| 工事名 | 大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事） |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---|----------------|---|--|-------------|
| | SP 下層路盤（歩道部） 10mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材（各種） | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択 | 10mm 1層施工 砕石 なし 路盤材（各種） | | | | |
| J96002 | 流用材 | | m3 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ² | | 717.2 | |
| | *** S単ー 55号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤（車道・路肩部） | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 路盤材（各種） 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II | 路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 路盤材（各種） 砕石材 | | | | |
| J96002 | 流用材 | | m3 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ² | | 279.7 | |
| | *** S単ー 56号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤（車道・路肩部） | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II | 路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 再生粒度調整砕石 RM-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,196 | |
| | *** S単ー 57号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層（車道・路肩部） | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層（車道・路肩部） 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I（2.35t/m ³ ）, プライムコート 各種, 再生密粒度アスコン(13) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 6) 材料区分 | 1. 4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 I（2.35t/m ³ ） プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 4,307 | |

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局