



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

防災情報ネットワーク事業

石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事

積 算 書

(当初)

沖縄総合事務局
土地改良総合事務所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| 項 目 名 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|------------|-----|
| 工事価格 | | | 25,520,000 | |
| | | | | |
| ・製作工事価格 | | | 18,080,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 18,087,000 | |
| | | | | |
| ・据付工事価格 | | | 7,440,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 2,196,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 6,041,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 1,726,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 1,726,000 | |
| ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 4,315,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 470,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等 | | | | |
| 1,726,000 × ((18.700*1.300)*1.000*1.020) | | | 428,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | 42,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (率計上) | | | | |
| 1,726,000 × (2.450) | | | 42,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| 2,196,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000) | | | 924,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | 2,921,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| 18,087,000 × 16.150 | | | 2,921,000 | |
| | | | | |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| 6,041,000 × (23.160*1.000+0.04) | | | 1,401,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費 (機器単体費) | | | 0 | |
| | | | | |
| 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) | | | | |
| 7,440,000 × 3.850 | | | 286,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-------|-----|-----------|------------|-----------------|
| 機器単体費 | | | | 18,087,000 | |
| ・ 機器設備工 | 1.000 | 式 | | 18,087,000 | |
| ・ ・ 機器設備工 1. 石垣ダム | 1.000 | 式 | | 18,087,000 | |
| ・ ・ ・ 地震収録装置 | 1.000 | 台 | 4,250,000 | 4,250,000 | 1 台当たり |
| S40012 地震収録装置 | 1.000 | 台 | 4,250,000 | 4,250,000 | 歩A・単A S単 10号 |
| 合 計 | | | | 4,250,000 | |
| ・ ・ ・ 耐雷増幅AD変換器 | 1.000 | 式 | 2,200,000 | 2,200,000 | 1 式当たり |
| S40012 耐雷増幅AD変換器 | 1.000 | 式 | 2,200,000 | 2,200,000 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | 2,200,000 | |
| ・ ・ ・ GPSアンテナ | 1.000 | 式 | 250,000 | 250,000 | 1 式当たり |
| S40012 GPSアンテナ (ボール含む) | 1.000 | 式 | 250,000 | 250,000 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | 250,000 | |
| ・ ・ ・ HUB | 1.000 | 台 | 15,000 | 15,000 | 1 台当たり |
| S40012 HUB | 1.000 | 台 | 15,000 | 15,000 | 歩A・単A S単 13号 |
| 合 計 | | | | 15,000 | |
| ・ ・ ・ 集録処理装置 | 1.000 | 台 | 2,220,000 | 2,220,000 | 1 台当たり |
| S40012 集録処理装置 | 1.000 | 台 | 2,220,000 | 2,220,000 | 歩A・単A S単 14号 |
| 合 計 | | | | 2,220,000 | |
| ・ ・ ・ 無停電電源装置 | 1.000 | 台 | 220,000 | 220,000 | 1 台当たり |
| S40012 無停電電源装置 | 1.000 | 台 | 220,000 | 220,000 | 歩A・単A S単 15号 |
| 合 計 | | | | 220,000 | |
| ・ ・ ・ 絶縁トランス | 1.000 | 台 | 120,000 | 120,000 | 1 台当たり |
| S40012 絶縁トランス | 1.000 | 台 | 120,000 | 120,000 | 歩A・単A S単 16号 |
| 合 計 | | | | 120,000 | |
| ・ ・ ・ 昇圧絶縁トランス | 1.000 | 台 | 160,000 | 160,000 | 1 台当たり |
| S40012 昇圧絶縁トランス | 1.000 | 台 | 160,000 | 160,000 | 歩A・単A S単 17号 |
| 合 計 | | | | 160,000 | |
| ・ ・ ・ 電源避雷器 | 1.000 | 台 | 165,000 | 165,000 | 1 台当たり |
| S40012 電源避雷器 | 1.000 | 台 | 165,000 | 165,000 | 歩A・単A S単 18号 |
| 合 計 | | | | 165,000 | |
| ・ ・ ・ 盤用除湿機 | 1.000 | 台 | 82,000 | 82,000 | 1 台当たり |
| S40012 盤用除湿機 | 1.000 | 台 | 82,000 | 82,000 | 歩A・単A S単 19号 |
| 合 計 | | | | 82,000 | |

[illegible]

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---------|-----------|-----------------|
| 直接工事費 (共通仮設費対象) | | | | 1,726,000 | |
| ・運搬工 | 1.000 | 式 | | 600,000 | |
| ・ ・ 輸送費 工場から石垣ダムまで | 1.000 | 式 | | 600,000 | |
| ・ ・ ・ 輸送費 工場から石垣ダムまで | 1.000 | 式 | 600,000 | 600,000 | 1 式当たり |
| S02116 輸送費 調布工場～石垣ダム,, | 1.000 | 式 | 600,000 | 600,000 | 歩A・単A S単 9号 |
| 合 計 | | | | 600,000 | |
| ・据付工 | 1.000 | 式 | | 943,000 | |
| ・ ・ 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | 943,000 | |
| ・ ・ ・ 地震観測設備据付・調整工 | 1.000 | 式 | 312,000 | 312,000 | 1 式当たり |
| S42054 地震収録装置据付・調整工 1.00,2.00,1.00,2.00, | 1.000 | 式 | 173,604 | 173,604 | 歩A・単A S単 30号 |
| S42054 耐雷増幅AD変換器据付・調整工 0.70,0.70,0.70,0.70, | 1.000 | 式 | 86,680 | 86,680 | 歩A・単A S単 31号 |
| T00002 GPSアンテナ据付工 | 1.000 | 式 | 44,590 | 44,590 | 歩A・単A T単 1号 |
| S42054 HUB装置据付・調整工 0.00,0.07,0.00,0.21, | 1.000 | 式 | 6,968 | 6,968 | 歩A・単A S単 32号 |
| 合 計 | | | | 311,842 | |
| ・ ・ ・ 集録処理装置設備据付・調整工 | 1.000 | 式 | 124,000 | 124,000 | 1 式当たり |
| S42049 集録処理装置据付工 情報処理設備,入出力処理装置Ⅱ,-,無 | 1.000 | 架 | 86,802 | 86,802 | 歩A・単A S単 28号 |
| S42050 集録処理装置調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置Ⅱ,-,無 | 1.000 | 台 | 37,026 | 37,026 | 歩A・単A S単 29号 |
| 合 計 | | | | 123,828 | |
| ・ ・ ・ その他設備据付・調整工 | 1.000 | 式 | 137,000 | 137,000 | 1 式当たり |
| S42040 無停電電源装置据付工 無停電電源装置据付,7.5kVA以上,無 | 1.000 | 台 | 70,788 | 70,788 | 歩A・単A S単 26号 |
| S42041 無停電電源装置調整工 7.5kVA以上,有,無 | 1.000 | 台 | 30,957 | 30,957 | 歩A・単A S単 27号 |
| S42037 絶縁トランス設置工 5kVA以下,有 | 1.000 | 台 | 4,477 | 4,477 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42037 昇圧絶縁トランス設置工 5kVA以下,有 | 1.000 | 台 | 4,477 | 4,477 | 歩A・単A S単 25号 |
| S42029 電源避雷器取付工 避雷器(低圧用) | 1.000 | 個 | 3,045 | 3,045 | 歩A・単A S単 23号 |
| T00004 盤用除湿器据付工 | 1.000 | 式 | 7,104 | 7,104 | 歩A・単A T単 2号 |
| T00005 盤用クーラー据付工 | 1.000 | 式 | 15,815 | 15,815 | 歩A・単A T単 3号 |
| 合 計 | | | | 136,663 | |
| ・ ・ ・ ソフトウェア調整工 | 1.000 | 式 | 370,000 | 370,000 | 1 式当たり |
| T00006 地震観測ソフトウェア調整工 | 1.000 | 式 | 185,130 | 185,130 | 歩A・単A T単 4号 |
| T00007 地震情報上位出力ソフトウェア調整工 | 1.000 | 式 | 185,130 | 185,130 | 歩A・単A T単 5号 |
| 合 計 | | | | 370,260 | |
| ・撤去工 | 1.000 | 式 | | 183,000 | |
| ・ ・ 撤去工 | 1.000 | 式 | | 183,000 | |
| ・ ・ ・ 地震観測設備撤去工 | 1.000 | 式 | 89,000 | 89,000 | 1 式当たり |
| S42054 地震収録装置撤去工 0.50,1.00,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | 43,401 | 43,401 | 歩A・単A S単 33号 |
| S42054 耐雷増幅AD変換器撤去工 0.35,0.35,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | 21,670 | 21,670 | 歩A・単A S単 34号 |
| T00012 GPSアンテナ撤去工 | 1.000 | 式 | 22,480 | 22,480 | 歩A・単A T単 8号 |
| S42054 HUB装置撤去工 0.00,0.04,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | 996 | 996 | 歩A・単A S単 35号 |

沖縄総合事務局

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------------------------|-----|----|-----------|-----|-------|
| S02115 | *** S単ー 1号 *** 電気通信技術者 | | | | | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 37,026 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単ー 2号 *** 電気通信技術員 | | | | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単ー 3号 *** 電工 | | | | | |
| | 電工 | | 人 | 20,298 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単ー 4号 *** 電工 | | | | | |
| | 電工 | | 人 | 20,298 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単ー 5号 *** 電気通信技術員 | | | | | |
| | 電気通信技術員 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単ー 6号 *** 電気通信技術者 | | | | | |
| | 電気通信技術者 | | 人 | 37,026 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単ー 7号 *** 普通作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 21,828 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単ー 8号 *** 普通作業員 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 21,828 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単ー 9号 *** 輸送費 | | | | | |
| | 輸送費 調布工場～石垣ダム,, | | 式 | 600,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 10号 *** 地震収録装置 | | | | | |
| | 地震収録装置 | | 台 | 4,250,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 11号 *** 耐雷増幅AD変換器 | | | | | |
| | 耐雷増幅AD変換器 | | 式 | 2,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 12号 *** GPSアンテナ | | | | | |
| | GPSアンテナ (ボート含む) | | 式 | 250,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 13号 *** HUB | | | | | |
| | HUB | | 台 | 15,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 14号 *** 集録処理装置 | | | | | |
| | 集録処理装置 | | 台 | 2,220,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 15号 *** 無停電電源装置 | | | | | |
| | 無停電電源装置 | | 台 | 220,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 16号 *** 絶縁トランス | | | | | |
| | 絶縁トランス | | 台 | 120,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 17号 *** 昇圧絶縁トランス | | | | | |
| | 昇圧絶縁トランス | | 台 | 160,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 18号 *** 電源避雷器 | | | | | |
| | 電源避雷器 | | 台 | 165,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 19号 *** 盤用除湿機 | | | | | |
| | 盤用除湿機 | | 台 | 82,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 20号 *** 盤用クーラー | | | | | |
| | 盤用クーラー | | 台 | 905,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 21号 *** 地震観測ソフトウェア | | | | | |
| | 地震観測ソフトウェア | | 式 | 3,150,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単ー 22号 *** 地震情報上位出力観測ソフトウェア | | | | | |
| | 地震情報上位出力観測ソフトウェア | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----|-----------|-----|-------|
| | 地震情報上位出力観測ソフトウェア | | 式 | 4,350,000 | | 歩A・単A |
| S42029 | *** S単ー 23号 *** 電源避雷器取付工 | | | | | |
| | 避雷針設備取付工 避雷器(低圧用) | | 個 | 3,045 | | 歩A・単A |
| S42037 | *** S単ー 24号 *** 絶縁トランス設置工 | | | | | |
| | 耐雷トランス設置工 5kVA以下,有 | | 台 | 4,477 | | 歩A・単A |
| S42037 | *** S単ー 25号 *** 昇圧絶縁トランス設置工 | | | | | |
| | 耐雷トランス設置工 5kVA以下,有 | | 台 | 4,477 | | 歩A・単A |
| S42040 | *** S単ー 26号 *** 無停電電源装置据付工 | | | | | |
| | 無停電電源装置据付工 無停電電源装置据付,7.5kVA以上,無 | | 台 | 70,788 | | 歩A・単A |
| S42041 | *** S単ー 27号 *** 無停電電源装置調整工 | | | | | |
| | 無停電電源装置調整工 7.5kVA以上台,無 | | 台 | 30,957 | | 歩A・単A |
| S42049 | *** S単ー 28号 *** 集録処理装置据付工 | | | | | |
| | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置Ⅱ,-,無 | | 架 | 86,802 | | 歩A・単A |
| S42050 | *** S単ー 29号 *** 集録処理装置調整工 | | | | | |
| | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置Ⅱ,-,無 | | 台 | 37,026 | | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単ー 30号 *** 地震収録装置据付・調整工 | | | | | |
| | 電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,1.00,2.00, | | 式 | 173,604 | | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単ー 31号 *** 耐雷増幅AD変換器据付・調整工 | | | | | |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.70,0.70,0.70,0.70, | | 式 | 86,680 | | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単ー 32号 *** HUB装置据付・調整工 | | | | | |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.07,0.00,0.21, | | 式 | 6,968 | | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単ー 33号 *** 地震収録装置撤去工 | | | | | |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00, | | 式 | 43,401 | | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単ー 34号 *** 耐雷増幅AD変換器撤去工 | | | | | |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.35,0.35,0.00,0.00, | | 式 | 21,670 | | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単ー 35号 *** HUB装置撤去工 | | | | | |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.04,0.00,0.00, | | 式 | 996 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単ー 1号 *** GPSアンテナ据付工 | | | | | |
| | | | 式 | 44,590 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単ー 2号 *** 盤用除湿器据付工 | | | | | |
| | | | 式 | 7,104 | | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単ー 3号 *** 盤用クーラー据付工 | | | | | |
| | | | 式 | 15,815 | | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単ー 4号 *** 地震観測ソフトウェア調整工 | | | | | |
| | | | 式 | 185,130 | | 歩A・単A |
| T00007 | *** T単ー 5号 *** 地震情報上位出力ソフトウェア調整工 | | | | | |
| | | | 式 | 185,130 | | 歩A・単A |
| T00009 | *** T単ー 6号 *** 無停電電源設備撤去工 | | | | | |
| | | | 式 | 35,395 | | 歩A・単A |
| T00010 | *** T単ー 7号 *** 集録処理装置撤去工 | | | | | |
| | | | 式 | 43,401 | | 歩A・単A |
| T00012 | *** T単ー 8号 *** GPSアンテナ撤去工 | | | | | |

沖縄総合事務局

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------------|----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** S単一 1号 *** | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術者 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R03003 基(C) | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1,000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| | 合 計 | | | | 37,026 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 37,026 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 2号 *** | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術員 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R03004 基(C) | | 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 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1,000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合 計 | | | | 24,888 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,888 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 3号 *** | | | | | |
| S02115 | 電 工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電 工 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01013 基(C) | | 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 | |
| R01013 | 電 工 | 1,000 | 人 | 20,298 | 20,298 | |
| | 合 計 | | | | 20,298 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 20,298 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 4号 *** | | | | | |
| S02115 | 電 工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電 工 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01013 基(B) | | 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 | |
| R01013 | 電 工 | 1,000 | 人 | 20,298 | 20,298 | |
| | 合 計 | | | | 20,298 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 20,298 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 5号 *** | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術員 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R03004 基(B) | | 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 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1,000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合 計 | | | | 24,888 | 算出数量 1,000 人 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | | | | |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 24,888 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術者 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R03003 基(B) | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1,000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| | 合 計 | | | | 37,026 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 37,026 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 7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 | |
| | 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:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1,000 | 人 | 21,828 | 21,828 | |
| | 合 計 | | | | 21,828 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 21,828 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 8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 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1,000 | 人 | 21,828 | 21,828 | |
| | 合 計 | | | | 21,828 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 21,828 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 輸送費 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 調布工場～石垣ダム,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間: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) P96001 | | 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 | |
| P96001 | 輸送費 調布工場～石垣ダム | 1,000 | 式 | 600,000 | 600,000 | |
| | 合 計 | | | | 600,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 600,000 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 10号 *** | | | | | |
| S40012 | 地震収録装置 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 地震収録装置 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 基礎データコード 2) 規格 | K96101 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------|-------------------|-----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| K96101 | 地震収録装置 | 1.000 | 台 | 4,250,000 | 4,250,000 | |
| | 合 計 | | | | 4,250,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 4,250,000 | |
| | *** S単一 11号 *** | | | | | |
| S40012 | 耐雷増幅AD変換器 | | 式 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 耐雷増幅AD変換器 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | K96102 | | 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 | |
| K96102 | 耐雷増幅AD変換器 | 1.000 | 式 | 2,200,000 | 2,200,000 | |
| | 合 計 | | | | 2,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 2,200,000 | |
| | *** S単一 12号 *** | | | | | |
| S40012 | GPSアンテナ | | 式 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | GPSアンテナ (ボーク含む) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | K96103 (ボーク含む) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96103 | GPSアンテナ (ボーク含む) | 1.000 | 式 | 250,000 | 250,000 | |
| | 合 計 | | | | 250,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 250,000 | |
| | *** S単一 13号 *** | | | | | |
| S40012 | HUB | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | HUB | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | K96104 | | 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 | |
| K96104 | HUB | 1.000 | 台 | 15,000 | 15,000 | |
| | 合 計 | | | | 15,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 15,000 | |
| | *** S単一 14号 *** | | | | | |
| S40012 | 集録処理装置 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 集録処理装置 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | K96301 | | 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 | |
| K96301 | 集録処理装置 | 1.000 | 台 | 2,220,000 | 2,220,000 | |
| | 合 計 | | | | 2,220,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 2,220,000 | |
| | *** S単一 15号 *** | | | | | |
| S40012 | 無停電電源装置 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 無停電電源装置 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | | | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | | | | |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 | | | | |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|----------------------|--------|----|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| | 1) 基礎データコート 2) 規格 | K96401 | | 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 | |
| K96401 | 無停電電源装置 | 1.000 | 台 | 220,000 | 220,000 | |
| | 合 計 | | | | 220,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 220,000 | |
| | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| S40012 | 絶縁トランス | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 絶縁トランス | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 | K96402 | | 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 | |
| K96402 | 絶縁トランス | 1.000 | 台 | 120,000 | 120,000 | |
| | 合 計 | | | | 120,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 120,000 | |
| | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| S40012 | 昇圧絶縁トランス | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 昇圧絶縁トランス | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 | K96403 | | 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 | |
| K96403 | 昇圧絶縁トランス | 1.000 | 台 | 160,000 | 160,000 | |
| | 合 計 | | | | 160,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 160,000 | |
| | *** S単ー 18号 *** | | | | | |
| S40012 | 電源避雷器 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 電源避雷器 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 | K96404 | | 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 | |
| K96404 | 電源避雷器 | 1.000 | 台 | 165,000 | 165,000 | |
| | 合 計 | | | | 165,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 165,000 | |
| | *** S単ー 19号 *** | | | | | |
| S40012 | 盤用除湿機 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 盤用除湿機 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 | K96405 | | 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 | |
| K96405 | 盤用除湿機 | 1.000 | 台 | 82,000 | 82,000 | |
| | 合 計 | | | | 82,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 82,000 | |
| | *** S単ー 20号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| S40012 | 盤用クーラー | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 盤用クーラー | | | 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 | K96406 | | 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 | |
| K96406 | 盤用クーラー | 1.000 | 台 | 905,000 | 905,000 | |
| | 合 計 | | | | 905,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 905,000 | |
| | *** S単ー 21号 *** | | | | | |
| S40012 | 地震観測ソフトウェア | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 地震観測ソフトウェア | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96501 | | 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 | |
| K96501 | 地震観測ソフトウェア | 1.000 | 式 | 3,150,000 | 3,150,000 | |
| | 合 計 | | | | 3,150,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 3,150,000 | |
| | *** S単ー 22号 *** | | | | | |
| S40012 | 地震情報上位出力観測ソフトウェア | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 地震情報上位出力観測ソフトウェア | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96502 | | 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 | |
| K96502 | 地震情報上位出力観測ソフトウェア | 1.000 | 式 | 4,350,000 | 4,350,000 | |
| | 合 計 | | | | 4,350,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 4,350,000 | |
| | *** S単ー 23号 *** | | | | | |
| S42029 | 電源避雷器取付工 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷針設備取付工 避雷器(低圧用) | | | 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)設備区分 | 避雷器(低圧用) | | 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 | |
| R01013 | 電工 | 0.150 | 人 | 20,298 | 3,045 | |
| | 合 計 | | | | 3,045 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 3,045 | |
| Y00001 | 避雷器(低圧用) | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 24号 *** | | | | | |
| S42037 | 絶縁トランス設置工 | | 台 | | 1,000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 耐雷トランス設置工 5kVA以下,有 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)細別 2)歩掛補正区分 | 5kVA以下 有 | | 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 | |
| R01013 | 電工 | 0.070 | 人 | 20,298 | 1,421 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 21,828 | 3,056 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---------------------------------------|------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 合 計 | | | | 4,477 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 4,477 | |
| | *** S単ー 25号 *** | | | | | |
| S42037 | 昇圧絶縁トランス設置工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 耐雷トランス設置工 5kVA以下,有 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)細別 2)歩掛補正区分 | 5kVA以下 有 | | 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 | |
| R01013 | 電工 | 0.070 | 人 | 20,298 | 1,421 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 21,828 | 3,056 | |
| | 合 計 | | | | 4,477 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 4,477 | |
| | *** S単ー 26号 *** | | | | | |
| S42040 | 無停電電源装置据付工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 無停電電源装置据付工 無停電電源装置据付,7.5kVA以上,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)作業種別 2)細別 3)歩掛補正区分 | 無停電電源装置据付 7.5kVA以上 無 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 37,026 | 18,513 | |
| R01013 | 電工 | 1.500 | 人 | 20,298 | 30,447 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,828 | 21,828 | |
| | 合 計 | | | | 70,788 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | | | 70,788 | |
| Y00001 | 無停電電源装置据付 | | | | | |
| | *** S単ー 27号 *** | | | | | |
| S42041 | 無停電電源装置調整工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 無停電電源装置調整工 7.5kVA以上台,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)細別規格 2)歩掛補正区分 | 7.5kVA以上台 無 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 37,026 | 18,513 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | 24,888 | 12,444 | |
| | 合 計 | | | | 30,957 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 30,957 | |
| | *** S単ー 28号 *** | | | | | |
| S42049 | 集録処理装置据付工 | | 架 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置Ⅱ,-,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)設備区分 2)機器区分 3)細別 4)歩掛補正区分 | 情報処理設備 入出力処理装置Ⅱ - 無 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | 24,888 | 49,776 | |
| | 合 計 | | | | 86,802 | 算出数量 1.000 [各単位] |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|------------|----|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| | 単 価 | | | | 86,802 | |
| Y00001 | 入出力処理装置Ⅱ | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 29号 *** | | | | | |
| S42050 | 集録処理装置調整工 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体), 入出力処理装置Ⅱ, -, 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) 設備区分 | 情報処理設備(単体) | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 機器区分 | 入出力処理装置Ⅱ | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 細別 | - | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1,000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| | 合 計 | | | | 37,026 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 37,026 | |
| Y00001 | 入出力処理装置Ⅱ | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 30号 *** | | | | | |
| S42054 | 地震収録装置据付・調整工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 1.00, 2.00, 1.00, 2.00, | | | 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) 据付技術者人数 | 1.00 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 据付技術員人数 | 2.00 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 調整技術者人数(X) | 1.00 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 調整技術員人数(X) | 2.00 | | | | |
| | 5) 作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1,000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2,000 | 人 | 24,888 | 49,776 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1,000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2,000 | 人 | 24,888 | 49,776 | |
| | 合 計 | | | | 173,604 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 173,604 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 31号 *** | | | | | |
| S42054 | 耐雷増幅AD変換器据付・調整工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.70, 0.70, 0.70, 0.70, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 据付技術者人数 | 0.70 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 据付技術員人数 | 0.70 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 調整技術者人数(X) | 0.70 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 調整技術員人数(X) | 0.70 | | | | |
| | 5) 作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0,700 | 人 | 37,026 | 25,918 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0,700 | 人 | 24,888 | 17,422 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0,700 | 人 | 37,026 | 25,918 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0,700 | 人 | 24,888 | 17,422 | |
| | 合 計 | | | | 86,680 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 86,680 | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 32号 *** | | | | | |
| S42054 | HUB装置据付・調整工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.07, 0.00, 0.21, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 据付技術者人数 | 0.00 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 据付技術員人数 | 0.07 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------------------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 3)調整技術者人数(X) | 0.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術員人数(X) | 0.21 | | | | |
| | 5)作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 37,026 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.070 | 人 | 24,888 | 1,742 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 37,026 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.210 | 人 | 24,888 | 5,226 | |
| | 合 計 | | | | 6,968 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 6,968 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 33号 *** | | | | | |
| S42054 | 地震収録装置撤去工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.50,1.00,0.00,0.00, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)据付技術者人数 | 0.50 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付技術員人数 | 1.00 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)調整技術者人数(X) | 0.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術員人数(X) | 0.00 | | | | |
| | 5)作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 37,026 | 18,513 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 37,026 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 24,888 | 0 | |
| | 合 計 | | | | 43,401 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 43,401 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 34号 *** | | | | | |
| S42054 | 耐雷増幅AD変換器撤去工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.35,0.35,0.00,0.00, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)据付技術者人数 | 0.35 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付技術員人数 | 0.35 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)調整技術者人数(X) | 0.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術員人数(X) | 0.00 | | | | |
| | 5)作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.350 | 人 | 37,026 | 12,959 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.350 | 人 | 24,888 | 8,711 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 37,026 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 24,888 | 0 | |
| | 合 計 | | | | 21,670 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 21,670 | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 35号 *** | | | | | |
| S42054 | HUB装置撤去工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.04,0.00,0.00, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)据付技術者人数 | 0.00 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付技術員人数 | 0.04 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)調整技術者人数(X) | 0.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術員人数(X) | 0.00 | | | | |
| | 5)作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 37,026 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.040 | 人 | 24,888 | 996 | |

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------|-------|----|--------|---------|-----------------|
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00002 | GPSアンテナ据付工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.350 | 人 | 37,026 | 12,959 | S単 1号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.700 | 人 | 24,888 | 17,422 | S単 2号 |
| S02115 | 電工 | 0.700 | 人 | 20,298 | 14,209 | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | 44,590 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 44,590 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | |
| T00004 | 盤用除湿器据付工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 0.350 | 人 | 20,298 | 7,104 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 7,104 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 7,104 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | |
| T00005 | 盤用クーラー据付工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.350 | 人 | 24,888 | 8,711 | S単 5号 |
| S02115 | 電工 | 0.350 | 人 | 20,298 | 7,104 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 15,815 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 15,815 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 4号 *** | | | | | |
| T00006 | 地震観測ソフトウェア調整工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 5.000 | 人 | 37,026 | 185,130 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 185,130 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 185,130 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 5号 *** | | | | | |
| T00007 | 地震情報上位出力ソフトウェア調整工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 5.000 | 人 | 37,026 | 185,130 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 185,130 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 185,130 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | |
| T00009 | 無停電電源設備撤去工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 37,026 | 9,257 | S単 6号 |
| S02115 | 電工 | 0.750 | 人 | 20,298 | 15,224 | S単 3号 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 防災情報ネットワーク事業 | | | | |
| 工事名 | 石垣島防災情報ネットワーク機器更新工事 | | | | |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----------------|-------|----|--------|--------|-----------------|
| S02115 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 21,828 | 10,914 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 35,395 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 35,395 | |
| | *** T単ー 7号 *** | | | | | |
| T00010 | 集録処理装置撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 37,026 | 18,513 | S単 6号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 43,401 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 43,401 | |
| | *** T単ー 8号 *** | | | | | |
| T00012 | GPSアンテナ撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.180 | 人 | 37,026 | 6,665 | S単 6号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.350 | 人 | 24,888 | 8,711 | S単 5号 |
| S02115 | 電工 | 0.350 | 人 | 20,298 | 7,104 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 22,480 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 22,480 | |
| | *** T単ー 9号 *** | | | | | |
| T00013 | 絶縁トランス撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 0.040 | 人 | 20,298 | 812 | S単 4号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.070 | 人 | 21,828 | 1,528 | S単 8号 |
| | 合 計 | | | | 2,340 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,340 | |
| | *** T単ー 10号 *** | | | | | |
| T00014 | 盤用除湿器撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 0.180 | 人 | 20,298 | 3,654 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 3,654 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,654 | |
| | *** T単ー 11号 *** | | | | | |
| T00015 | 盤用クーラー撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.180 | 人 | 24,888 | 4,480 | S単 5号 |
| S02115 | 電工 | 0.180 | 人 | 20,298 | 3,654 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 8,134 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 8,134 | |

沖縄総合事務局