

参考数量仕訳書

工事名称： 与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事(電気設備)

構造規模： 鉄筋コンクリート造 地下1階 地上2階建て

面積(基準法)： 延床面積 5.067m² (庁舎 2,751m²)(特定臨時避難施設 2,316m²)

工事別内訳書

| No | 工事種別 | 全体参考数量 | | 庁舎 参考数量 | 特定臨時避難施設 参考数量 | 適用 |
|----|-------------|--------|--|------------|------------------|----|
| 1 | 受変電設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 2 | 幹線設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 3 | 構内配電・通信線路 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 4 | 自家発電設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 5 | 動力設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 6 | 電灯設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 7 | 照明制御設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 8 | コンセント設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 9 | 防災照明設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 10 | 構内情報・情報通信設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 11 | TV共聴設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 12 | 誘導支援設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 13 | 拡声設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 14 | 監視カメラ設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 15 | 設備時計 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 16 | 火災報知設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 17 | 入退管理設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 18 | 議場設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 19 | 太陽光設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| 20 | 雷保護設備 | 1式 | | 1式 | 1式 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|------------|------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 2 | 幹線設備 | | | | | | | | | | | |
| | (1) 電灯幹線 | | | | | | | | | | | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-CEケーブル | 5.5-3C(ラック) | 12 | m | | | 12 | m | | | | |
| | EM-CEケーブル | 8-3C(ラック) | 166 | m | | | 101 | m | | 65 | m | |
| | EM-CETケーブル | 14(ラック) | 512 | m | | | 80 | m | | 432 | m | |
| | EM-CETケーブル | 22(ラック) | 354 | m | | | 91 | m | | 263 | m | |
| | EM-CETケーブル | 38(ラック) | 257 | m | | | 155 | m | | 102 | m | |
| | EM-CETケーブル | 60(ラック) | 43 | m | | | 43 | m | | | | |
| | EM-FPケーブル | 38-3C(ラック) | 47 | m | | | | | | 47 | m | |
| | EM-FPケーブル | 250-3C(ラック) | 103 | m | | | 28 | m | | 75 | m | |
| | 端末処理 | 6kV EM-CET38° 屋内 | 3 | 箇所 | | | 2 | 箇所 | | 1 | 箇所 | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | 電灯盤 | L-B1-1 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----|---------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|---|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 電灯盤 | L-B1-2 | 1 | 面 | | | | | 1 | 面 | | |
| | 電灯盤 | L-B1-3 | 1 | 面 | | | | | 1 | 面 | | |
| | 電灯盤 | L-B1-4 | 1 | 面 | | | | | 1 | 面 | | |
| | 電灯盤 | L-B1-5 | 1 | 面 | | | | | 1 | 面 | | |
| | 電灯盤 | L-1-1 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | L-1-2 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | L-1-3 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | L-2-1 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | L-2-2 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | L-2-3 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | L-2-4 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | L-2-5 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | L-3-1 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯盤 | イベント電源盤 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|---------|---------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-------------|---|---|----|---|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 動力盤 | P-B1-1 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |
| | 動力盤 | P-B1-2 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |
| | 動力盤 | P-1-1 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |
| | 電灯動力盤 | LP-B1-1 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |
| | 電灯動力盤 | LP-1-1 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯動力盤 | LP-1-2 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |
| | 電灯動力盤 | LP-3-1 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 電灯動力盤 | LP-3-2 | 1 | 面 | | | | 1 | 面 | | | |
| | 管理室監視列盤 | | 1 | 式 | | | | 面積按分 54% | 式 | 面積按分 46% | 式 | |
| | ケーブルラック | ZM300 | 16 | m | | | | 16 | m | | | |
| | ケーブルラック | ZM500 | 44 | m | | | | 15 | m | | 29 | m |
| | ケーブルラック | ZM600 | 19 | m | | | | 19 | m | | | |
| | ケーブルラック | ZM800 | 130 | m | | | | 83 | m | | 47 | m |
| | ケーブルラック | ZM1000 | 9 | m | | | | 9 | m | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------|---------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|----|---|----|----|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | ケーブルラック | ZM1200 | 17 | m | | | | m | | 17 | m | |
| | ケーブルラック | ZAM600 カバー付き | 28 | m | | | | 28 | m | | | |
| | ケーブルラック | ZAM800 カバー付き | 25 | m | | | | 25 | m | | | |
| | ケーブルラック | L字 ZM300 | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | ケーブルラック | L字 ZM500 | 5 | 個 | | | | 3 | 個 | | 2 | 個 |
| | ケーブルラック | L字 ZM600 | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | ケーブルラック | L字 ZM800 | 8 | 個 | | | | 5 | 個 | | 3 | 個 |
| | ケーブルラック | L字 ZAM600 | 2 | 個 | | | | 2 | 個 | | | |
| | ケーブルラック | L字 ZAM800 | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | ケーブルラック | T字 ZM600 | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | ケーブルラック | T字 ZM800 | 4 | 個 | | | | 3 | 個 | | 1 | 個 |
| | ケーブルラック | T字 ZM1200 | 2 | 個 | | | | | 個 | | 2 | 個 |
| | ケーブルラック | T字 ZAM800 | 1 | 個 | | | | 1 | 個 | | | |
| | 防火区画貫通処理 | ケーブルラック 壁 500 | 2 | 箇所 | | | | | 箇所 | | 2 | 箇所 |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------|----------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-------|----|---|-------|----|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 防火区画貫通処理 | ケーブルラック 壁 600 | 2 | 箇所 | | | | 2 | 箇所 | | | |
| | 防火区画貫通処理 | ケーブルラック 壁 800 | 1 | 箇所 | | | | | 箇所 | | 1 | 箇所 |
| | 防火区画貫通処理 | ケーブルラック 壁 1200 | 1 | 箇所 | | | | | 箇所 | | 1 | 箇所 |
| | 防火区画貫通処理 | ケーブルラック 床 300 | 2 | 箇所 | | | | 2 | 箇所 | | | |
| | 防火区画貫通処理 | ケーブルラック 床 1000 | 2 | 箇所 | | | | 2 | 箇所 | | | |
| | (2)接地 | | | | | | | | | | | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-IE電線 | 8(ラック) | 480 | m | | | | 182.0 | m | | 298.0 | m |
| | EM-IE電線 | 38(ラック) | 109 | m | | | | 15.0 | m | | 94.0 | m |
| | EM-IE電線 | 60(ラック) | 202 | m | | | | 117.0 | m | | 85.0 | m |
| | EM-IE電線 | 100(ラック) | 165 | m | | | | 80.0 | m | | 85 | m |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | 主接地端子盤 | GT | 2 | 面 | | | | 1 | 面 | | 1 | 面 |
| | フロア接地端子盤 | GW-F | 4 | 面 | | | | 3 | 面 | | 1 | 面 |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|--------------|--|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|-------------|----|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | フロア接地端子盤 | GW-F(T) | 2 | 面 | | | 2 | 面 | | | | |
| | 鉄筋用クランプ | | 14 | 個 | | | 12 | 個 | | | 2 | 個 |
| | (3) 警報 | | | | | | | | | | | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-2C(ラック) | 397 | m | | | 146 | m | | | 251 | m |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-4C(ラック) | 72 | m | | | | | | | 72 | m |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-6C(ラック) | 62 | m | | | | | | | 62 | m |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-8C(ラック) | 30 | m | | | | | | | 30 | m |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-12C(ラック) | 29 | m | | | 29 | m | | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-20C(ラック) | 57 | m | | | 57 | m | | | | |
| | 警報盤 | 地下階用 | 1 | 面 | | | | | | | 1 | 面 |
| | 警報盤 | 地上階用 | 1 | 面 | | | 1 | 面 | | | | 面 |
| | (4) 運搬費 | | | | | | | | | | | |
| | 運搬費(海上) | 管材類 トラック4t積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 石垣港～久部良港 | 2.0 | 往復 | | | 面積按分 54% | 往復 | | | 面積按分 46% | 往復 |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------------------|------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 3 | 構内配電線路(高圧・低圧・通信) | | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | | |
| | 波付合成樹脂管 | FEP30(地中) | 42 | m | | | 42.0 | m | | | | |
| | 波付合成樹脂管 | FEP50(地中) | 608 | m | | | 608.0 | m | | | | |
| | 波付合成樹脂管 | FEP80(地中) | 78 | m | | | 78.0 | m | | | | |
| | 波付合成樹脂管 | FEP125(地中) | 65 | m | | | 65.0 | m | | | | |
| | ビニル電線管 | HIVE28(露出) | 13 | m | | | 13.0 | m | | | | |
| | ビニル電線管 | HIVE54(露出) | 100 | m | | | 100.0 | m | | | | |
| | 厚鋼電線管 | G82(露出) | 20 | m | | | 20.0 | m | | | | |
| | ユニット式多孔管 | 150Φ×3 | 26 | m | | | 26.0 | m | | | | |
| | ユニット式多孔管 | 80Φ×3 | 34 | m | | | 34.0 | m | | | | |
| | ユニット式多孔管 | 80Φ×3×2段 | 17 | m | | | 17.0 | m | | | | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | 6.6kV EM-CETケーブル(EE) | 38(FEP内) | 39 | m | | | 39.0 | m | | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------------------|-------------------|------------------------------------|----|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 6.6kV EM-CETケーブル(EE) | 38(管内) | 10 | m | | 10.0 | m | | | | |
| | 6.6kV EM-CETケーブル(EE) | 38(ラック) | 20 | m | | 20.0 | m | | | | |
| | EM-CETケーブル | 38(FEP内) | 29 | m | | 29.0 | m | | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-10C(FEP内) | 42 | m | | 42.0 | m | | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-10C(管内) | 13 | m | | 13.0 | m | | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-10C(コホガシ) | 21 | m | | 21.0 | m | | | | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | |
| | 引込柱 | コンクリート柱 13-19-7.0 | 2 | 本 | | 2.0 | 本 | | | | |
| | 高圧気中開閉器 (PAS) | 300A SUS DGR付き | 1 | 台 | | 1.0 | 台 | | | | |
| | ハンドホール | H2-9(鉄蓋T-25※重耐塩) | 4 | 基 | | 4.0 | 基 | | | | |
| | ハンドホール | H1-9(鉄蓋T-25※重耐塩) | 4 | 基 | | 4.0 | 基 | | | | |
| | 埋設標 | コンクリート製 | 8 | 個 | | 8.0 | 個 | | | | |
| | 接地極 A種 | 14φ 1500×3連 | 10 | 本 | | 10.0 | 本 | | | | |
| | 接地極 B種 | 14φ 1500×3連 | 2 | 本 | | 2.0 | 本 | | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------|-------------------------|------------------------------------|----------------|--|-------------------------------------|----------------|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 接地極 C種 | 14φ 1500×3連 | 2 | 本 | | 2.0 | 本 | | | | |
| | 接地極 補助測定 | 10φ 1000 | 4 | 本 | | 4.0 | 本 | | | | |
| | 軽腕金 | 75 x 75 x 3100 x 3.2 t | 6 | 本 | | 6.0 | 本 | | | | |
| | 地絡継電器収納箱 | 屋外SUS防水 | 1 | 個 | | 2.0 | 個 | | | | |
| | 方向性地絡継電器 | 静止形 | 1 | 個 | | 1.0 | 個 | | | | |
| | ブルボックス | A 300×300×300 SUS WP | 1 | 個 | | 1.0 | 個 | | | | |
| | ブルボックス | A 500×500×300 SUS WP | 1 | 個 | | 1.0 | 個 | | | | |
| | ブルボックス | A 800×800×600 SUS WP | 1 | 個 | | 1.0 | 個 | | | | |
| | 防水铸铁管 | 100Φ L900 | 4 | 本 | | 4.0 | 本 | | | | |
| | 防水铸铁管 | 75Φ L900 | 6 | 本 | | 6.0 | 本 | | | | |
| | 防水铸铁管防水栓 | 100Φ | 4 | 個 | | 6.0 | 個 | | | | |
| | 防水铸铁管防水栓 | 75Φ | 6 | 個 | | 6.0 | 個 | | | | |
| | ■土工事 | | | | | | | | | | |
| | 根切り | ハックホウ0.13m ³ | 80 | m ³ | | 79.9 | m ³ | | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|--------------|-------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 4 | 自家発電設備 | | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | | |
| | ビニル電線管 | HIVE22(露出) | 150 | m | | | 50.0 | m | | 100.0 | m | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-2C(管内) | 150 | m | | | 50.0 | m | | 100.0 | m | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-2C(ラック) | 150 | m | | | 50.0 | m | | 100.0 | m | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-3C(管内) | 90 | m | | | 30.0 | m | | 60.0 | m | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-3C(ラック) | 90 | m | | | 30.0 | m | | 60.0 | m | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-4C(管内) | 60 | m | | | 20.0 | m | | 40.0 | m | |
| | EM-CEE-Sケーブル | 2.0-4C(ラック) | 60 | m | | | 20.0 | m | | 40.0 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | 発電機設備 | 避難施設 | 1 | 式 | | | | | | 1.0 | 式 | |
| | 発電機設備 | 複合庁舎 | 1 | 式 | | | 1.0 | 式 | | | | |
| | 燃料充填費 | 軽油 地下階 | 990 | L | | | | | | 990.0 | L | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|-------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 5 | 動力設備 | | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 16(隠蔽) | 176 | m | | | 50.0 | m | | 126.0 | m | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 22(隠蔽) | 13 | m | | | 13.0 | m | | | | |
| | ねじなし電線管 | E25(露出) | 113 | m | | | 46.0 | m | | 67.0 | m | |
| | 耐衝撃性塩化ビニル管 | HIVE22(露出) | 762 | m | | | 712.0 | m | | 50.0 | m | |
| | 耐衝撃性塩化ビニル管 | HIVE42(露出) | 20 | m | | | | | | 20.0 | m | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-IE電線 | 2.0(管内) | 762 | m | | | 712.0 | m | | 50.0 | m | |
| | EM-IE電線 | 8(管内) | 20 | m | | | | | | 20.0 | m | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0-3C(PF内) | 176 | m | | | 50.0 | m | | 126.0 | m | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0-3C(管内) | 113 | m | | | 46.0 | m | | 67.0 | m | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0-3C(コカシ) | 799 | m | | | 315.0 | m | | 484.0 | m | |
| | EM-CEケーブル | 2.0-3C(管内) | 731 | m | | | 692.0 | m | | 39 | m | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------|------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | タンブラスイッチ | 1P15A×1 | 35 | 個 | | | 21.0 | 個 | | 14 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 1P15A×2 | 6 | 個 | | | 2.0 | 個 | | 4 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 1P15A×3 | 3 | 個 | | | 1.0 | 個 | | 2 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 3W15A×1 | 15 | 個 | | | 9.0 | 個 | | 6 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 4W15A×1 | 2 | 個 | | | | | | 2 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 3W15A×2 | 20 | 個 | | | 2.0 | 個 | | 18 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 4W15A×2 | 4 | 個 | | | 1.0 | 個 | | 3 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 3W15A×3 | 8 | 個 | | | 2.0 | 個 | | 6 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 4W15A×3 | 2 | 個 | | | 1.0 | 個 | | 1 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 3W15A×4 | 4 | 個 | | | | | | 4 | 個 | |
| | タンブラスイッチ | 4W15A×4 | 2 | 個 | | | | | | 2 | 個 | |
| | 防水埋込スイッチ | 3W15A×1 | 3 | 個 | | | 3.0 | 個 | | | | |
| | 熱線式自動スイッチ | 公共品番：DS1-N 親機 | 16 | 個 | | | 10.0 | 個 | | 6 | 個 | |
| | 熱線式自動スイッチ | 子機 | 19 | 個 | | | 13.0 | 個 | | 6 | 個 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|------------|------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | 熱線センサ用スイッチ | | 16 | 個 | | | 10.0 | 個 | | 6 | 個 | |
| | LED照明器具 | A69 | 57 | 台 | | | 6.0 | 台 | | 51 | 台 | |
| | LED照明器具 | A53 | 153 | 台 | | | 46.0 | 台 | | 107 | 台 | |
| | LED照明器具 | A40 | 15 | 台 | | | 9.0 | 台 | | 6 | 台 | |
| | LED照明器具 | A32 | 50 | 台 | | | 21.0 | 台 | | 29 | 台 | |
| | LED照明器具 | A69D | 42 | 台 | | | 42.0 | 台 | | | | |
| | LED照明器具 | A52D | 56 | 台 | | | 55.0 | 台 | | 1 | 台 | |
| | LED照明器具 | A32D | 69 | 台 | | | | | | 69 | 台 | |
| | LED照明器具 | B43 | 65 | 台 | | | 65.0 | 台 | | | | |
| | LED照明器具 | B32 | 17 | 台 | | | 17.0 | 台 | | | | |
| | LED照明器具 | C69 | 24 | 台 | | | 24.0 | 台 | | | | |
| | LED照明器具 | C52 | 23 | 台 | | | 8.0 | 台 | | 15 | 台 | |
| | LED照明器具 | D15 | 93 | 台 | | | 77.0 | 台 | | 16 | 台 | |
| | LED照明器具 | D10 | 36 | 台 | | | 24.0 | 台 | | 12 | 台 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名称 | 規格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|---------|------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|-------------|---|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | LED照明器具 | E | 6 | 台 | | | | | 6 | 台 | | |
| | LED照明器具 | F | 3 | 台 | | | | 3.0 | 台 | | | |
| | LED照明器具 | G | 27 | 台 | | | | 27.0 | 台 | | | |
| | LED照明器具 | H | 28 | 台 | | | | 28.0 | 台 | | | |
| | LED照明器具 | I | 6 | 台 | | | | 6.0 | 台 | | | |
| | LED照明器具 | J | 7 | 台 | | | | 7.0 | 台 | | | |
| | LED照明器具 | K | 8 | 台 | | | | 8.0 | 台 | | | |
| | LED照明器具 | L | 2 | 台 | | | | 2.0 | 台 | | | |
| | LED照明器具 | N | 10 | 台 | | | | 10.0 | 台 | | | |
| | 照明器具輸送費 | | 1 | 式 | | | | 面積按分 54% | 式 | 面積按分 46% | 式 | |
| | ■土工事 | | | | | | | | | | | |
| | 根切り | バックホウ0.13㎡ | 70 | ㎡ | | | | 70.3 | ㎡ | | | |
| | 埋戻し | バックホウ0.13㎡ | 48 | ㎡ | | | | 47.5 | ㎡ | | | |
| | 保護砂 | 細目(洗い) | 23 | ㎡ | | | | 22.8 | ㎡ | | | |
| | 残土処理 | 構内敷均し | 23 | ㎡ | | | | 22.8 | ㎡ | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|--------------|------------------------------------|----|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 7 | 照明制御 | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 16(隠蔽) | 105 | m | | 81.0 | m | | 24.0 | m | |
| | スイッチボックス | 1個用 | 8 | 個 | | 8.0 | 個 | | | | |
| | スイッチボックス | 2個用 | 1 | 個 | | 1.0 | 個 | | | | |
| | スイッチボックス | 3個用 | 4 | 個 | | 4.0 | 個 | | | | |
| | スイッチボックス | 4個用 | 6 | 個 | | 2.0 | 個 | | 4.0 | 個 | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0-3C(PF内) | 21 | m | | 18.0 | m | | 3 | m | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0-3C(コロカシ) | 100 | m | | 82.0 | m | | 18 | m | |
| | EM-FCPEEケーブル | 1.2-1P(PF内) | 84 | m | | 63.0 | m | | 21 | m | |
| | EM-FCPEEケーブル | 1.2-1P(コロカシ) | 1,053 | m | | 514.0 | m | | 539 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | |
| | リモコンスイッチ | 1L | 1 | 個 | | 1.0 | 個 | | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|-------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 8 | コンセント設備 | | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 16(隠蔽) | 2,556 | m | | | 1,431.0 | m | | 1,125.0 | m | |
| | 波付硬質合成樹脂管 | 30(地中) | 11 | m | | | 11.0 | m | | | | |
| | 樹脂製アウトレットボックス | 四角, 44 | 411 | 個 | | | 195.0 | 個 | | 216.0 | 個 | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-IE電線 | 2.0(PF内) | 7,226 | m | | | 3,936.0 | m | | 3,290.0 | m | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0-3C(PF内) | 122 | m | | | 119.0 | m | | 3 | m | |
| | EM-EEFケーブル | 2.0-3C(コロガシ) | 687 | m | | | 661 | m | | 26 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | コンセント | 壁埋込 2P15A×2 E極付 | 327 | 個 | | | 140 | 個 | | 187 | 個 | |
| | コンセント | 壁埋込 2P15A×1 E極付 E端子付 | 35 | 個 | | | 20 | 個 | | 15 | 個 | |
| | コンセント | 壁埋込 2P15A×2 E極付 E端子付 | 3 | 個 | | | 2 | 個 | | 1 | 個 | |
| | コンセント | 壁埋込 2P15A×2 E極付 鍵付 | 23 | 個 | | | 23 | 個 | | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------|-------------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | LED非常照明器具 | 公共品番：K1-LRS11-1 d09 | 112 | 個 | | | 70 | 個 | | 42 | 個 | |
| | LED非常照明器具 | 公共品番：K1-LRS11-2 d13 | 10 | 個 | | | | | | 10 | 個 | |
| | LED非常照明器具 | d30H | 12 | 個 | | | 2 | 個 | | 10 | 個 | |
| | LED非常照明器具 | f69 | 20 | 個 | | | 10 | 個 | | 10 | 個 | |
| | LED非常照明器具 | 公共品番：K1-LSS11-3 e30 | 7 | 個 | | | 2 | 個 | | 5 | 個 | |
| | LED非常照明器具 | e30H | 1 | 個 | | | | | | 1 | 個 | |
| | 避難口誘導灯 | 公共品番：SH1-FBF-20-BL a-BL | 9 | 個 | | | 2 | 個 | | 7 | 個 | |
| | 避難口誘導灯 | 公共品番：SH1-FBF-20-C a-C | 19 | 個 | | | 12 | 個 | | 7 | 個 | |
| | 通路誘導灯 | 公共品番：ST1-FBF-22-C b-C | 7 | 個 | | | 3 | 個 | | 4 | 個 | |
| | 通路誘導灯 | 公共品番：ST1-FSF-23-BL c-BL | 9 | 個 | | | 4 | 個 | | 5 | 個 | |
| | 通路誘導灯 | 公共品番：ST1-FSF-23-C c-C | 8 | 個 | | | 3 | 個 | | 5 | 個 | |
| | 避難口誘導灯 | 公共品番：SH1-FBF20AF-BH F 音声点滅 | 8 | 個 | | | 5 | 個 | | 3 | 個 | |
| | 点滅装置 | | 3 | 個 | | | 2 | 個 | | 1 | 個 | |
| | 誘導灯信号装置 | 誘導音+点滅用 | 1 | 台 | | | 面積按分 54% | 台 | | 面積按分 46% | 台 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|--------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 10 | 構内交換・情報通信設備 | | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 22(隠蔽) | 1,398 | m | | | 585.0 | m | | 813.0 | m | |
| | 樹脂製アウトレットボックス | 四角, 44 | 122 | m | | | 46.0 | m | | 76.0 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | 情報用アウトレット | RJ45 | 79 | 個 | | | 46.0 | 個 | | 33.0 | 個 | |
| | 電話用アウトレット | RJ11 | 40 | 個 | | | 16.0 | 個 | | 24.0 | 個 | |
| | フロア情報用アウトレット | RJ45 | 21 | 個 | | | 6.0 | 個 | | 15.0 | 個 | |
| | フロア電話用アウトレット | RJ11 | 10 | 個 | | | 6.0 | 個 | | 4 | 個 | |
| | フロアコンセント | スクエア大型 | 28 | 個 | | | 28.0 | 個 | | | | |
| | 端子盤 | T-B1-1 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |
| | 端子盤 | T-B1-2 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |
| | 端子盤 | T-B1-3 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |
| | 端子盤 | T-B1-4 | 1 | 面 | | | | | | 1 | 面 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|----------|--|------------------------------------|-----|--|-------------------------------------|-----|--|---|-----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | アンテナ | UHF AU-2 20素子 SUS | 2 | 本 | | 1.0 | 本 | | 1.0 | 本 | |
| | アンテナ | BS/110CS | 2 | 本 | | 1.0 | 本 | | 1.0 | 本 | |
| | アンテナ | FM | 1 | 本 | | | | | 1.0 | 本 | |
| | アンテナ | AM | 1 | 本 | | | | | 1 | 本 | |
| | アンテナマスト | ANT-2壁掛け型 | 2 | 基 | | 2 | 基 | | | | |
| | アンテナマスト | ANT-2自立型 | 2 | 基 | | | | | 2 | 基 | |
| | テレビ端子 | SH-7F | 34 | 個 | | 17 | 個 | | 17 | 個 | |
| | 4分配器 | | 8 | 個 | | 4 | 個 | | 4 | 個 | |
| | 6分配器 | | 2 | 個 | | 2 | 個 | | | 個 | |
| | 分配（混合）器 | SH-M | 4 | 個 | | 2 | 個 | | 2 | 個 | |
| | 増幅器 | SH・UF-1 | 5 | 台 | | 3 | 台 | | 2 | 台 | |
| | (2)輸送費 | | | | | | | | | | |
| | 運搬費(海上) | 管材類 トラック4t積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 石垣港～久部良港 | 1.0 | 往復 | | 面積按分 54% | 往復 | | 面積按分 46% | 往復 | |
| | 運搬費(与那国) | 管材類 トラック4t積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 久部良港～現場8km | 2.0 | 運転日 | | 面積按分 54% | 運転日 | | 面積按分 46% | 運転日 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|---------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 12 | 誘導支援設備 | | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 16(隠蔽) | 62 | m | | | 54.0 | m | | 8.0 | m | |
| | 樹脂製アウトレットボックス | 四角, 44 | 18 | 個 | | | 14.0 | 個 | | 4.0 | 個 | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-2C(PF内) | 43 | m | | | 41.0 | m | | 2.0 | m | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-2C(コロカシ) | 152 | m | | | 116.0 | m | | 36.0 | m | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-3C(PF内) | 19 | m | | | 13.0 | m | | 6.0 | m | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-3C(コロカシ) | 13 | m | | | 8.0 | m | | 5 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | トイレ呼出表示機 | 5窓 | 4 | 台 | | | 3 | 台 | | 1 | 台 | |
| | 復旧釦 | | 3 | 個 | | | 2 | 個 | | 1 | 個 | |
| | トイレ押釦 | ヒモ付き | 6 | 個 | | | 4 | 個 | | 2 | 個 | |
| | 表示灯 | | 5 | 個 | | | 4 | 個 | | 1 | 個 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|---------------|------------------------------------|----|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 13 | 拡声設備 | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 16(隠蔽) | 210 | m | | 117.0 | m | | 93.0 | m | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 22(隠蔽) | 6 | m | | | | | 6.0 | m | |
| | ねじなし電線管(E管) | 25(露出) | 22 | m | | 22.0 | m | | | | |
| | ねじなし電線管(E管) | 39(露出) | 14 | m | | 14.0 | m | | | | |
| | 樹脂製アウトレットボックス | 四角, 44 | 28 | 個 | | 11.0 | 個 | | 17.0 | 個 | |
| | スイッチボックス | 1個用 | 41 | 個 | | 26.0 | 個 | | 15.0 | 個 | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-2C(PF内) | 12 | m | | 6.0 | m | | 6.0 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-2C(コロガシ) | 149 | m | | 62.0 | m | | 87 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-3C(PF内) | 198 | m | | 111 | m | | 87 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-3C(コロガシ) | 1,059 | m | | 453 | m | | 606 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-5P(PF内) | 6 | m | | | | | 6 | m | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------|--------------------------|------------------------------------|----|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | EM-HPケーブル | 1.2-5P(管内) | 28 | m | | 22 | m | | 6 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1.2-5P(コロカシ) | 30 | m | | 20 | m | | 10 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1.2-20P(PF内) | 3 | m | | | | | 3 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1.2-20P(管内) | 17 | m | | 14.0 | m | | 3 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1.2-20P(コロカシ) | 5 | m | | | | | 5 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | |
| | 非常業務放送架 | | 1 | 式 | | 面積按分 54% | 式 | | 面積按分 46% | 式 | |
| | 非常業務遠隔操作器 | | 1 | 式 | | 1 | 式 | | | | |
| | リモートマイク | 20回線 | 1 | 台 | | 1 | 台 | | | | |
| | スピーカー | SC4Hi-5 V0 天井埋込型 | 39 | 個 | | 24 | 個 | | 15 | 個 | |
| | スピーカー | SC4Hi-5 V3 天井埋込型 ATT付 | 43 | 個 | | 21 | 個 | | 22 | 個 | |
| | スピーカー | 防滴型 | 1 | 個 | | | | | 1 | 個 | |
| | スピーカー | 壁掛型 | 15 | 個 | | 1 | 個 | | 14 | 個 | |
| | スピーカー | 壁掛型 ATT付 | 21 | 個 | | 7 | 個 | | 14 | 個 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|----------------|------------------------------------|----|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 14 | 監視カメラ設備 | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 16(隠蔽) | 105 | m | | 105.0 | m | | | | |
| | ねじなし電線管(E管) | 19(露出) | 117 | m | | 117.0 | m | | | | |
| | 樹脂製アウトレットボックス | 四角, 44 | 3 | 個 | | 3.0 | 個 | | | | |
| | スイッチボックス | 2個用 | 2 | 個 | | 2.0 | 個 | | | | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | |
| | EM-UTPケーブル | cate5e-4P(PF内) | 105 | m | | 105.0 | m | | | | |
| | EM-UTPケーブル | cate5e-4P(コカシ) | 876 | m | | 767.0 | m | | 109.0 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | |
| | 監視カメラ主装置 | 録画装置含む | 1 | 式 | | 面積按分 53% | 式 | | 面積按分 47% | 式 | |
| | ドーム型ネットワークカメラ | 屋内用 | 16 | 台 | | 13.0 | 台 | | 3.0 | 台 | |
| | ドーム型ネットワークカメラ | 屋外 | 3 | 台 | | 3.0 | 台 | | | | |
| | ドーム型ネットワークカメラ | 屋外ポール取付 | 2 | 台 | | 2 | 台 | | | | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|---------------|--|------------------------------------|-----|--|--|-------------------------------------|-----|--|---|-----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 15 | 設備時計 | | | | | | | | | | | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-2C(コロガシ) | 13 | m | | | 13.0 | m | | | | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-5P(コロガシ) | 10 | m | | | 10.0 | m | | | | |
| | EM-FCPEEケーブル | 0. 9-2P(コロガシ) | 135 | m | | | 84.0 | m | | 51.0 | m | |
| | EM-FCPEEケーブル | 0. 9-2P(ラック) | 13 | m | | | 13.0 | m | | | | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | GPSアンテナ | 壁付け | 1 | 基 | | | 1.0 | 基 | | | | |
| | 基地局 | | 4 | 台 | | | 2.0 | 台 | | 2.0 | 台 | |
| | 無線式子時計 | 壁掛け型 310Φ | 40 | 台 | | | 26.0 | 台 | | 14 | 台 | |
| | LED式デジタル時計 | 壁掛け型 | 1 | 台 | | | 1 | 台 | | | | |
| | 時刻修正・表示操作プレート | | 1 | 個 | | | 1 | 個 | | | | |
| | (2) 輸送費 | | | | | | | | | | | |
| | 運搬費(海上) | 管材類 トラック積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 石垣港～久部良港 | 1.0 | 往復 | | | 面積按分 54% | 往復 | | 面積按分 46% | 往復 | |
| | 運搬費(与那国) | 管材類 トラック積(全長10m未満, 荷台6.2x2.1) 久部良港～現場8km | 2.0 | 運転日 | | | 面積按分 54% | 運転日 | | 面積按分 46% | 運転日 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|----------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 16 | 火災報知設備 | | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 16(隠蔽) | 325 | m | | | 182.0 | m | | 143.0 | m | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 22(隠蔽) | 3 | m | | | | | | 3.0 | m | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 28(隠蔽) | 50 | m | | | 32.0 | m | | 18.0 | m | |
| | ねじなし電線管(E管) | 19(露出) | 36 | m | | | 36.0 | m | | | | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-2C(PF内) | 40 | m | | | 31.0 | m | | 9.0 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-2C(コロカシ) | 90 | m | | | 84.0 | m | | 6.0 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-3C(コロカシ) | 23 | m | | | 23.0 | m | | | | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-5P(PF内) | 3 | m | | | | | | 3.0 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-5P(コロカシ) | 11 | m | | | | | | 11.0 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-10P(PF内) | 50 | m | | | 32.0 | m | | 18.0 | m | |
| | EM-HPケーブル | 1. 2-10P(コロカシ) | 242 | m | | | 104.0 | m | | 138.0 | m | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-------------|---------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-2C(PF内) | 284 | m | | | 150.0 | m | | 134.0 | m | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-2C(管内) | 36 | m | | | 36.0 | m | | | | |
| | EM-AEケーブル | 1. 2-2C(コロカシ) | 620 | m | | | 360.0 | m | | 260.0 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | 防災監視盤 | P型1級 40回線 | 1 | 台 | | | 面積按分 54% | 台 | | 面積按分 46% | 台 | |
| | 副受信機 | P型1級 40回線 | 1 | 台 | | | 1.0 | 台 | | | | |
| | 火災通報装置 | | 1 | 個 | | | | | | 1 | 個 | |
| | 専用電話機 | 火災通報用 | 1 | 個 | | | | | | 1 | 個 | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 | 93 | 個 | | | 57 | 個 | | 36 | 個 | |
| | 光電式スポット型感知器 | 3種 | 6 | 個 | | | 6 | 個 | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 側面点検BOX付 | 1 | 個 | | | 1 | 個 | | | | |
| | 作動式スポット型感知器 | 2種 | 5 | 個 | | | 1 | 個 | | 4 | 個 | |
| | 作動式スポット型感知器 | 2種 防水型 | 36 | 個 | | | 20 | 個 | | 16 | 個 | |
| | 定温式スポット型感知器 | 1種 70℃防水 | 4 | 個 | | | 3 | 個 | | 1 | 個 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|----------------|------------------------------------|----|--|-------------------------------------|----|--|---|----|----|
| | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | 金額 |
| 17 | 入退管理設備 | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 16(隠蔽) | 24 | m | | 15.0 | m | | 9.0 | m | |
| | スイッチボックス | 2個用 | 2 | 個 | | 1.0 | 個 | | 1.0 | 個 | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | |
| | EM-UTPケーブル | cat5e-4P(PF内) | 3 | m | | | m | | 3 | m | |
| | EM-UTPケーブル | cat5e-4P(コロガシ) | 1 | m | | | m | | 1.0 | m | |
| | EM-FCPEEケーブル | 0.9-3P(PF内) | 11 | m | | 8.0 | m | | 3.0 | m | |
| | EM-FCPEEケーブル | 0.9-3P(コロガシ) | 27 | m | | 26.0 | m | | 1 | m | |
| | EM-FCPEEケーブル | 0.9-5P(PF内) | 11 | m | | 8 | m | | 3 | m | |
| | EM-FCPEEケーブル | 0.9-5P(コロガシ) | 28 | m | | 26 | m | | 2 | m | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | |
| | 機器費 | | 1 | 式 | | 面積按分 54% | 式 | | 面積按分 46% | 式 | |
| | エンジニアリング費 | | 1 | 式 | | 面積按分 54% | 式 | | 面積按分 46% | 式 | |

参考数量内訳書

与那国町複合庁舎及び特定臨時避難施設新築工事（電気設備）

| No | 名 称 | 規 格 | 全体参考数量 延床面積：5,067㎡ 面積比率：100% | | | | 庁舎参考数量 延床面積：2,751㎡ 面積比率：54.3% | | | 特定臨時避難施設参考数量 延床面積：2,316㎡ 面積比率：45.7% | | |
|----|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|----|--|--|-------------------------------------|----|--|---|----|--|
| | | | 数量 | 単位 | | | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 20 | 雷保護設備 | | | | | | | | | | | |
| | ■配管工事 | | | | | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管(PF管) | 22(隠蔽) | 29 | m | | | 29.0 | m | | | | |
| | ■配線工事 | | | | | | | | | | | |
| | 銅線 | 2.0×13 | 331 | m | | | 331.0 | m | | | | |
| | 電線 | IV5.5 | 80 | m | | | 80.0 | m | | | | |
| | ■機器取付工事 | | | | | | | | | | | |
| | LR-1型突針 | 銅クロムめっき | 2 | 本 | | | 2.0 | 本 | | | | |
| | 支持管 | 溶融亜鉛めっき 7.5m | 2 | 本 | | | 2 | 本 | | | | |
| | 支持管取付金物 | 鉄溶融亜鉛めっき製 | 6 | 個 | | | 6 | 個 | | | | |
| | 導線取付金物 | 貼付型 | 444 | 個 | | | 444 | 個 | | | | |
| | ラウンドコネクタ | 黄銅製 | 18 | 個 | | | 18 | 個 | | | | |
| | 水切端子 | パラペット用 | 15 | 個 | | | 15 | 個 | | | | |
| | 鉄筋用クランプ | | 80 | 個 | | | 80 | 個 | | | | |
| | 試験用端子箱 | 露出型 SUS製 1端子・PC付 TB-SS1A | 2 | 個 | | | 2 | 個 | | | | |

