

| 那覇(R7)体育館空調設備改修工事 | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------|----------------|--|------------------------|
| 項目 | 数量 | 単位 | 算出基礎 | 備考 | |
| 1 建築工事 | | | | | |
| (1) 建築改修一仮設 | | | | | |
| ア 墨出し | 防風壁撤去 | 37.20 | m ² | 防風壁改修面 (2.03m×2.08m×6面)+(1.63m×2.08m×2面)+(1.23m×2.08m×2面)=37.232m ² | = 37.23 m ² |
| イ 養生 | 防風壁撤去 | 52.10 | m ² | 防風壁水平長さ(5.5m+7.53m)×2m×2面=52.12m ² | = 52.12 m ² |
| ウ 整理清掃後片付け | 防風壁撤去 | 52.10 | m ² | 防風壁水平長さ(5.5m+7.53m)×2m×2面=52.12m ² | = 52.12 m ² |
| エ 仮設足場 | 脚立足場 足場板程度 | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.00 式 |
| (2) コンクリート工 | | | | | |
| ア コンクリート打設 | コンクリート圧送車 | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.00 式 |
| (3) 型枠工 | | | | | |
| ア 型枠設置 | 防風壁改修部 | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.01 式 |
| (4) 鉄筋工 | | | | | |
| ア 配筋 | D10 ⁷ テコ@400mm | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.01 式 |
| (5) 塗装工 | | | | | |
| ア リシン吹付塗装 | コンクリート下地 | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.01 式 |
| (6) その他工 | | | | | |
| ア 重機回送費 | 圧送車 他 | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.01 式 |
| (7) 撤去工 | | | | | |
| ア 花ブロック撤去 | 厚み150mm | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.01 式 |
| 2 電気設備工事 | | | | | |
| (1) 配管工 | | | | | |
| ア 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE36 | 25.00 | m | 仕様書のとおり | = 25.00 m |
| イ 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE54 | 30.00 | m | 仕様書のとおり | = 30.00 m |
| ウ 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE70 | 30.00 | m | 仕様書のとおり | = 30.00 m |
| エ 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | HIVE100 | 5.00 | m | 仕様書のとおり | = 5.00 m |
| オ 可とう電線管 | マシフレキ MFP36 | 3.00 | m | 仕様書のとおり | = 3.00 m |
| カ 可とう電線管 | マシフレキ MFP54 | 3.00 | m | 仕様書のとおり | = 3.00 m |
| キ プルボックス | 鋼製 □500×D200 | 1.00 | 個 | 仕様書のとおり | = 1.00 個 |
| ク プルボックス | ステンレス製 □500×D200 | 1.00 | 個 | 仕様書のとおり | = 1.00 個 |
| (2) 配線工 | | | | | |
| ア トリプレックス形架橋 ^ホ ポリエチレンケーブル | 600V EM-CET14m m ² -3C | 28.00 | m | 仕様書のとおり | = 28.00 m |
| イ トリプレックス形架橋 ^ホ ポリエチレンケーブル | 600V EM-CET38m m ² -3C | 33.00 | m | 仕様書のとおり | = 33.00 m |
| ウ トリプレックス形架橋 ^ホ ポリエチレンケーブル | 600V EM-CET60m m ² -3C | 30.00 | m | 仕様書のとおり | = 30.00 m |
| エ トリプレックス形架橋 ^ホ ポリエチレンケーブル | 600V EM-CET200m m ² -3C | 5.00 | m | 仕様書のとおり | = 5.00 m |
| オ 600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | EM-IE5.5m m ² | 61.00 | m | 仕様書のとおり | = 61.00 m |
| カ 600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | EM-IE8m m ² | 30.00 | m | 仕様書のとおり | = 30.00 m |
| キ 600V耐燃性 ^ホ ポリエチレン絶縁電線 | EM-IE38m m ² | 5.00 | m | 仕様書のとおり | = 5.00 m |
| ク 制御用ケーブル | EM-CEE1.25m m ² -2C | 101.00 | m | 冷媒管共巻 [1]10.8m + [3]10.8m + [5]32m + [7]32m + 渡り配線(3m×4本) =100.8m | = 100.80 m |
| (3) 電力設備工 | | | | | |
| ア 分電盤 | 鋼製 H1,000×W600×D200程度 | 1.00 | 面 | 仕様書のとおり | = 1.00 面 |
| (4) 撤去工 | | | | | |
| ア 配線用ケーブル撤去 | IV100m m ² | 25.00 | m | 仕様書のとおり | = 25.00 m |
| イ 配線用ケーブル撤去 | IV22m m ² | 25.00 | m | 仕様書のとおり | = 25.00 m |
| ウ 配線用ケーブル撤去 | CV3.5m m ² -3C | 51.50 | m | 仕様書のとおり | = 51.50 m |
| エ 電線管撤去 | 薄鋼電線管 C63 | 25.00 | m | 仕様書のとおり | = 25.00 m |
| オ 電線管撤去 | 厚鋼電線管 G22 | 49.50 | m | 仕様書のとおり | = 49.50 m |
| カ 電線管撤去 | 厚鋼電線管 G16 | 1.40 | m | 仕様書のとおり | = 1.40 m |
| キ 電線管撤去 | 可とう電線管 F15 | 2.00 | m | 仕様書のとおり | = 2.00 m |
| ク プルボックス撤去 | □400×D200 | 2.00 | 個 | 仕様書のとおり | = 2.00 個 |
| ケ 分電盤撤去 | ステンレス製 H460×W600×D160 | 1.00 | 面 | 仕様書のとおり | = 1.00 面 |

| 那覇(R7)体育館空調設備改修工事 | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------|------|---------|---------|----|
| 項目 | 数量 | 単位 | 算出基礎 | | | 備考 |
| 3 機械設備工事 | | | | | | |
| (1) 配管工 | | | | | | |
| ア 冷媒用断熱材被覆銅管 | φ9.52 | 10.80 | m | 仕様書のとおり | = 10.80 | m |
| イ 冷媒用断熱材被覆銅管 | φ12.70 | 10.80 | m | 仕様書のとおり | = 10.80 | m |
| ウ 冷媒用断熱材被覆銅管 | φ15.88 | 32.00 | m | 仕様書のとおり | = 32.00 | m |
| エ 冷媒用断熱材被覆銅管 | φ19.05 | 32.00 | m | 仕様書のとおり | = 32.00 | m |
| オ 冷媒用断熱材被覆銅管 | φ22.22 | 12.40 | m | 仕様書のとおり | = 12.40 | m |
| カ 冷媒用断熱材被覆銅管 | φ28.58 | 44.40 | m | 仕様書のとおり | = 44.40 | m |
| キ 冷媒用断熱材被覆銅管 | φ31.75 | 32.00 | m | 仕様書のとおり | = 32.00 | m |
| (2) 保温工事 | | | | | | |
| ア ラッキング仕上げ | ステンレス製 | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.00 | 式 |
| (3) 空調設備工事 | | | | | | |
| ア 空冷式パッケージ形空調和機 | 床置形 冷房125kw 防錆耐塩害処理含む | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.00 | 式 |
| (4) 撤去工 | | | | | | |
| ア パッケージ形空調機撤去 | 床置形 ダイキン SRY50JBR | 1.00 | 式 | 1式 | = 1.00 | 式 |
| イ 配管類撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 φ25.40 | 56.50 | m | 仕様書のとおり | = 56.50 | m |
| ウ 配管類撤去 | 冷媒用断熱材被覆銅管 φ38.10 | 56.50 | m | 仕様書のとおり | = 56.50 | m |
| エ 保温撤去 | ステンスラッキング φ25.40 | 56.50 | m | 仕様書のとおり | = 56.50 | m |
| オ 保温撤去 | ステンスラッキング φ38.10 | 56.50 | m | 仕様書のとおり | = 56.50 | m |