

数量計算書

工事名：147号建物空調改修工事

| 項目 | 規格 | 単位 | 数量 | 計算式 | 備考 | | |
|-----------------|-----------------|---|----------------|-------|-----------------------------------|------------|-------|
| 建築改修工事 | | | | | | | |
| 1 | 仮設工事 | | | | | | |
| (1) | 養生（内部改修） | 個別改修 | m ² | 165.0 | 3.5*6+(3.2+4.8+1.5)*6+7*6+5*(4+5) | 165.00 | |
| (2) | 整理清掃後片付け（内部改修） | 個別改修 | m ² | 165.0 | 3.5*6+(3.2+4.8+1.5)*6+7*6+5*(4+5) | 165.00 | |
| 2 | 金属工事 | | | | | | |
| (1) | 屋内天井地下地開口部補強 | 19形 900*900又はφ900mm以下 [※] 切込み共 | 箇所 | 2.0 | | 2.00 | |
| (2) | 天井点検口 | アルミ450*450mm | 箇所 | 2.0 | | 2.00 | |
| 電気設備改修工事 | | | | | | | |
| 1 | 電気配線工事 | | | | | | |
| | 600V絶縁ケーブル | 3C2.0mm コロガ ^シ | m | 50.0 | 室外機～室内機 | 9+9+8+18+6 | 50.00 |
| 2 | 撤去 | | | | | | |
| | 600V絶縁ケーブル撤去 | 3C2.0mm コロガ ^シ | m | 47.0 | 室外機～室内機 | 6+9+8+18+6 | 47.00 |
| 機械設備改修工事 | | | | | | | |
| 1 | 配管工事 | | | | | | |
| (1) | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 屋内一般配管、屋外配管φ6.35(液管) | m | 6.0 | | 6.00 | |
| (2) | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 屋内一般配管、屋外配管φ9.52(液管) | m | 26.0 | | 8+18 | 26.00 |
| (3) | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 屋内一般配管、屋外配管φ12.7(液管) | m | 18.0 | | 9+9 | 18.00 |
| (4) | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 屋内一般配管、屋外配管φ12.7(ガス管) | m | 6.0 | | | 6.00 |
| (5) | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 屋内一般配管、屋外配管φ15.88(ガス管) | m | 18.0 | | | 18.00 |
| (6) | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 屋内一般配管、屋外配管φ22.2(ガス管) | m | 8.0 | | | 8.00 |
| (7) | 冷媒用断熱材被覆銅管 | 屋内一般配管、屋外配管φ25.4(ガス管) | m | 18.0 | | 9+9 | 18.00 |
| (8) | ステンレス外装材 | ステンレス外装材390 | m | 9.0 | | | 9.00 |
| 2 | 空気調和設備工事 | | | | | | |
| (1) | パッケージ形空気調和機 | 防振基礎冷房能力45kw以下 | 台 | 1.0 | ACP-1 | 屋外 | 1.00 |
| (2) | パッケージ形空気調和機 | 天井吊(※1方向)冷房能力5.0kw以下 | 組 | 1.0 | ACP-2 | 屋外、応接室 | 1.00 |
| (3) | パッケージ形空気調和機 | 天井吊(※2方向)冷房能力5.6kw以下 | 台 | 1.0 | ACP1-3 | 事務室(1) | 1.00 |
| (4) | パッケージ形空気調和機 | 天井吊(※4方向)冷房能力9.0kw以下 | 台 | 2.0 | ACP1-1 | 会議室×2 | 2.00 |
| (5) | パッケージ形空気調和機 | 天井吊(※4方向)冷房能力11.2kw以下 | 台 | 1.0 | ACP-1-3 | 事務室(2) | 1.00 |

数量計算書

工事名：147号建物空調改修工事

| 項目 | | 規格 | 単位 | 数量 | 計算式 | | | 備考 |
|----------------|----------------|---------------------------|----|------|---------|--------------------|-------|----|
| (6) | パッケージ形空調和機 | 天井吊(0セット形4方向)冷房能力14.0kw以下 | 組 | 1.0 | ACP-1-4 | 事務室(3) | 1.00 | |
| (7) | 機器搬入費 | 重量100kg以上対象 | t | 0.3 | ACP-1 | 272kg | 0.27 | |
| 3 | 撤去工事 | | | | | | | |
| (1) | 冷媒用断熱材被覆銅管撤去 | φ6.35 冷媒用 再使用しない | m | 6.0 | | | 6.00 | |
| (2) | 冷媒用断熱材被覆銅管撤去 | φ9.52 冷媒用 再使用しない | m | 26.0 | | 8+18 | 26.00 | |
| (3) | 冷媒用断熱材被覆銅管撤去 | φ12.7 冷媒用 再使用しない | m | 15.0 | | 6+9 | 15.00 | |
| (4) | 冷媒用断熱材被覆銅管撤去 | φ15.88 冷媒用 再使用しない | m | 18.0 | | | 18.00 | |
| (5) | 冷媒用断熱材被覆銅管撤去 | φ22.2 冷媒用 再使用しない | m | 8.0 | | | 8.00 | |
| (6) | 冷媒用断熱材被覆銅管撤去 | φ25.4 冷媒用 再使用しない | m | 15.0 | | 6+9 | 15.00 | |
| (7) | パッケージ形空調和機撤去 | 冷房能力45kw以下 | 台 | 2.0 | ACP-1 | 室外ユニット1台+氷蓄熱ユニット1台 | 2.00 | |
| (8) | パッケージ形空調和機撤去 | 冷房能力5.0kw以下 | 台 | 1.0 | ACP-2 | | 1.00 | |
| (9) | パッケージ形空調和機撤去 | 天井吊0形冷房能力4.5kw以下 | 台 | 1.0 | ACP-1-3 | 事務室(1) | 1.00 | |
| (10) | パッケージ形空調和機撤去 | 天井吊0形冷房能力5.0kw以下 | 台 | 1.0 | ACP-2 | 応接室 | 1.00 | |
| (11) | パッケージ形空調和機撤去 | 天井吊0形冷房能力9.0kw以下 | 台 | 2.0 | ACP-1-1 | 会議室 | 2.00 | |
| (12) | パッケージ形空調和機撤去 | 天井吊0形冷房能力11.2kw以下 | 台 | 1.0 | ACP-1-2 | 事務室(2) | 1.00 | |
| (13) | パッケージ形空調和機撤去 | 天井吊0形冷房能力14.0kw以下 | 台 | 1.0 | ACP-1-4 | 事務室(3) | 1.00 | |
| (14) | 配管用壁貫通口 | φ100×L100～150mm | 箇所 | 1.0 | | | 1.00 | |
| 産業廃棄物処分 | | | | | | | | |
| 1 | 産業廃棄物処分 | | | | | | | |
| (1) | 産業廃棄物処分 | 収集運搬 | 式 | 1.0 | | 一式 | 1.00 | |
| (2) | 冷媒ガス回収破壊 | 冷媒ガス回収破壊 | 式 | 1.0 | | 一式 | 1.00 | |