

参考数量(内訳書)

| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 受変電設備改修工事 | | | | | | |
| | 増設受変電盤 | SUS製箱体、200KVA | 1 | 面 | | | |
| | 増設受変電盤接続費 | 機器接続、調整費 | 1 | 式 | | | |
| | 受変電盤搬入費 | 機器搬入費 | 1 | 〃 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 の 計 | | | | | | |

参考数量(内訳書)

| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 空調用動力設備改修工事 | (空調設備) | | | | | |
| | ケーブル | CE100° -3C、配管内 | 402 | m | | | |
| | 〃 | CE100° -3C、ラック | 66 | 〃 | | | |
| | 〃 | IE14° 、配管内 | 49.8 | 〃 | | | |
| | 〃 | IE14° 、ラック | 36.3 | 〃 | | | |
| | 電 線 | IE5.5° ×3、配管内 | 129 | 〃 | | | |
| | 〃 | IE5.5° ×9、配管内 | 199 | 〃 | | | |
| | 〃 | IE5.5° ×9、ラック | 108 | 〃 | | | |
| | 〃 | IE2.0×1、配管内 | 329 | 〃 | | | |
| | 〃 | IE2.0×1、ラック | 108 | 〃 | | | |
| | 電線管 | HIVE(82)、露出 | 393 | 〃 | | | |
| | 〃 | HIVE(36)、露出 | 199 | 〃 | | | |
| | 〃 | HIVE(22)、露出 | 129 | 〃 | | | |
| | 〃 | HIVE(16)、露出 | 49.8 | 〃 | | | |
| | 動力分電盤 | ACP-1 | 1 | 面 | | | |
| | 〃 | ACP-2 | 1 | 〃 | | | |
| | ケーブルラック | 直線、W400、H70、亜鉛メッキ | 12 | m | | | |
| | 〃 | L型分岐、W400、亜鉛メッキ | 2 | 個 | | | |
| | 配管用ダクトチャンネル | L=500、溶融亜鉛メッキ | 27 | 〃 | | | |
| | 〃 | L=400、溶融亜鉛メッキ | 40 | 〃 | | | |
| | 配管用架台 | W400×H70 | 6 | 箇所 | | | |
| | 〃 | W300×H70 | 3 | 〃 | | | |
| | 〃 | W150×H70 | 4 | 〃 | | | |
| | 小 計 | | | | | | |

参考数量(内訳書)

| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 空調用動力設備改修工事 | (換気設備) | | | | | |
| | 漏電遮断器 | ELB 3P 50/30A | 1 | 個 | | | |
| | 配線用遮断器 | MCB 2P 30/20A | 1 | " | | | |
| | 露出スイッチボックス | 1個用、1方出し、樹脂 | 2 | " | | | |
| | 換気扇スイッチ | 1個用 | 2 | " | | | |
| | リレーユニット | 有圧換気扇(3相)用 | 2 | " | | | |
| | 電 線 | IE2.0×1、既設配管内 | 86.8 | m | | | |
| | " | IE2.0×3、既設配管内 | 86.8 | " | | | |
| | " | IE5.5×3、既設配管内 | 86.8 | " | | | |
| | | (撤去工事) | | | | | |
| | 既設ブレーカー取外し | 3P-75A、再使用無し | 1 | 個 | | | |
| | 既設電線取外し | IV8×1、管内、再使用無 | 86.8 | m | | | |
| | " | IV38×3、管内、再使用無 | 86.8 | " | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2 の 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考数量(内訳書)

| NO | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 空調用計装改修工事 | | | | | | |
| | 制御ケーブル | CVV1.25-2C、コガシ | 249 | m | | | |
| | 〃 | CVV1.25-2C、架空 | 40.8 | 〃 | | | |
| | 〃 | CVV1.25-2C、配管内 | 26.5 | 〃 | | | |
| | 電線管 | HIVE(16)、露出 | 26.5 | 〃 | | | |
| | メッセンジャーワイヤー | 8mm | 40.8 | 〃 | | | |
| | 〃 | 施工費 | 2 | 箇所 | | | |
| | 引留め金具 | ちょう架線 | 4 | 個 | | | |
| | プルボックス | 100*100*100、SUS、防水 | 1 | 〃 | | | |
| | 配管用架台 | W150*H70 | 3 | 〃 | | | |
| | スリーブ | Φ50、厚150-200mm | 1 | 箇所 | | | |
| | 防火区画貫通処理 | Φ50、60分耐火 | 1 | 〃 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 防犯カメラ移設 | ドーム型、撤去・再取付 | 2 | 台 | | | |
| | ワイヤレスアンテナ移設 | 壁付、撤去・再取付 | 4 | 台 | | | |
| | 同軸ケーブル | S-5C-FB、コログシ | 10.0 | m | | | |
| | 同軸ケーブル接続材料 | F型プラグ | 12 | 個 | | | |
| | 〃 | F型中継コネクター | 6 | 〃 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4 の 計 | | | | | | |