

工事名称 鞍手町立鞍手中学校体育館棟空調設備新設工事（アリーナ）

工事場所 鞍手町大字小牧 2 1 2 2 - 1

| アリーナ | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 土工 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 雑 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 困障 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 構内舗装 | 新設 | 1 | 式 | | |
| 構内舗装 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| アリーナ | | 空気調和設備 | | 冷媒配管設備 | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上 | 120 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上 | 36 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上 | 306 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 88 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上 | 12 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上 | 20 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上 | 19 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 改修 | 28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上 | 323 | m | | | |
| 配管分岐 | 冷媒管 | 1 | 式 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | |
| 機械はつり(ダクト ノット+カッターによる 配管用貫通口) | 100 ~ 150mm 100mm | 10 | か所 | | | |
| 配管支持架台 | 壁支持 4本並列 | 4 | 個 | | | |
| 配管支持架台 | 壁支持 単独 | 15 | 個 | | | |
| 配管支持架台 | 壁支持 5本縦支持 | 4 | 個 | | | |
| 配管支持架台 | 床支持 2本並列 | 2 | 個 | | | |
| 配管支持架台 | 床支持 3本並列 | 2 | 個 | | | |
| 配管支持架台 | 床支持 5本並列 | 2 | 個 | | | |
| 2階屋内機 支持架台 | | 16 | 個 | | | |
| 配管保護カバー | | 1 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |

| アリーナ | | 体育館アリーナ空調 | | 幹線設備 | | |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-CEEケーブル | 2mm2- 2C ラック | 11 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ラック | 15 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 2C ラック | 21 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 管内 | 161 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 管内 | 132 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ラック | 26 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 38mm2 ビット・天井 | 38 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 ビット・天井 | 38 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 管内 | 3 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 22mm2 ラック | 7 | m | | | |
| EM-CETケーブル | 14mm2 ラック | 31 | m | | | |
| EM-IE電線 | 3.5mm2 × 1本 | 614 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリゾン ン絶縁電線(EM-IE) | 5.5mm2 | 92 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 42mm | 129 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 36mm | 158 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 51mm | 4 | m | | | |
| 金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (50) 1ヶ所 ショーン用等 | 2 | m | | | |
| 金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) | (38) 1ヶ所 ショーン用等 | 3 | m | | | |
| プルボックス形 屋外(SUS) | 300 × 300 × 300 | 12 | 個 | | | |
| プルボックス形 屋外(SUS) | 500 × 500 × 500 | 4 | 個 | | | |

| アリーナ | | 体育館アリーナ空調 | | 分岐工事 | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 47 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 2C 管内 | 21 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 2C ビット・天井 | 329 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ビット・天井 | 113 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 3C ラック | 35 | m | | | |
| EM-CEケーブル | 5.5mm2- 2C ラック | 39 | m | | | |
| 600V耐燃性ホリゾン絶縁電線 (EM-IE) | 2.0mm | 190 | m | | | |
| 600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 90 | m | | | |
| EM-EEFケーブル | 2.0mm- 3C 管内 | 83 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P 管内 | 50 | m | | | |
| EM-FCPEEケーブル | 1.2 mm- 1P ビット・天井 | 214 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管 (塗装有) 28mm | 9 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 19mm | 7 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 25mm | 87 | m | | | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管 31mm | 11 | m | | | |
| プルボックスSS形 屋外 (SUS) | 200 × 200 × 200 | 2 | 個 | | | |
| プルボックス SS形 塗装共 | 300 × 300 × 300 | 3 | 個 | | | |
| プルボックス SS形 塗装共 | 200 × 200 × 200 | 3 | 個 | | | |
| プルボックス SS形 塗装共 | 100 × 100 × 100 | 8 | 個 | | | |
| 1種金属線び (MM1) | A型 (25.4mm) | 46 | m | | | |

