

## 修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立羽場小学校エアコン取付修繕

修繕場所 盛岡市羽場17地割55番1外







| エアコン取付修繕       |                             | 取付修繕 |     |     |     |     |
|----------------|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称            | 摘 要                         | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 2F<br>【家庭科教室】  | 単相200V 5.6kw×2台             |      |     |     |     |     |
| 室内機取付          | 屋内機 壁掛け 5.6kW以下             | 2    | 台   |     |     |     |
| 室外機取付          | 5.6kW<br>コンクリートベース、防雪フード取付共 | 2    | 台   |     |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 6.35/12.7                   | 8    | m   |     |     |     |
| スリムダクト         |                             | 8    | m   |     |     |     |
| ドレン管           |                             | 8    | m   |     |     |     |
| コア抜き           | 壁貫通補修、窓パネル取付加工共             | 2    | か所  |     |     |     |
| 試運転調整          |                             | 2    | 組   |     |     |     |
| リモコン取付         | 計装線敷設共                      | 2    | 台   |     |     |     |
| 小計             |                             |      |     |     |     |     |
| 2F<br>【理科教室】   | 単相200V 5.6kw×2台             |      |     |     |     |     |
| 室内機取付          | 屋内機 壁掛け 5.6kW以下             | 2    | 台   |     |     |     |
| 室外機取付          | 5.6kW<br>コンクリートベース、防雪フード取付共 | 2    | 台   |     |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 6.35/12.7                   | 9    | m   |     |     |     |
| スリムダクト         |                             | 9    | m   |     |     |     |
| ドレン管           |                             | 9    | m   |     |     |     |
| コア抜き           | 壁貫通補修、窓パネル取付加工共             | 3    | か所  |     |     |     |
| 試運転調整          |                             | 2    | 組   |     |     |     |
| リモコン取付         | 計装線敷設共                      | 2    | 台   |     |     |     |
| 小計             |                             |      |     |     |     |     |

| エアコン取付修繕       |                             | 取付修繕 |     |     |     |     |
|----------------|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称            | 摘 要                         | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 2F             |                             |      |     |     |     |     |
| 【図工教室】         | 単相200V 5.6kw×2台             |      |     |     |     |     |
| 室内機取付          | 屋内機 壁掛け 5.6kW以下             | 2    | 台   |     |     |     |
| 室外機取付          | 5.6kW<br>コンクリートベース、防雪フード取付共 | 2    | 台   |     |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 6.35/12.7                   | 7    | m   |     |     |     |
| スリムダクト         |                             | 7    | m   |     |     |     |
| ドレン管           |                             | 7    | m   |     |     |     |
| コア抜き           | 壁貫通補修、窓パネル取付加工共             | 2    | か所  |     |     |     |
| 試運転調整          |                             | 2    | 組   |     |     |     |
| リモコン取付         | 計装線敷設共                      | 2    | 台   |     |     |     |
| 小計             |                             |      |     |     |     |     |
| 3F             |                             |      |     |     |     |     |
| 【図書室】          | 単相200V 5.6kw×2台             |      |     |     |     |     |
| 室内機取付          | 屋内機 壁掛け 5.6kW以下             | 2    | 台   |     |     |     |
| 室外機取付          | 5.6kW<br>コンクリートベース、防雪フード取付共 | 2    | 台   |     |     |     |
| 冷媒用<br>断熱材被覆銅管 | 6.35/12.7                   | 8    | m   |     |     |     |
| スリムダクト         |                             | 8    | m   |     |     |     |
| ドレン管           |                             | 8    | m   |     |     |     |
| コア抜き           | 壁貫通補修、窓パネル取付加工共             | 2    | か所  |     |     |     |
| 試運転調整          |                             | 2    | 組   |     |     |     |
| リモコン取付         | 計装線敷設共                      | 2    | 台   |     |     |     |
| 小計             |                             |      |     |     |     |     |



| エアコン取付修繕                                      |                                    | 電源修繕 |     |     |     |     |
|---|------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称   | 摘 要                                | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 2F<br>【家庭科室】                                  | 単相200V<br>既存分電盤～                   |      |     |     |     |     |
| 盤改修   | 2P2E 20AT 2個増設                     | 1    | 式   |     |     |     |
| 600Vボリエチレン絶縁<br>耐燃性ボリエチレンシース<br>ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井                   | 40   | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)                                   | A型(25.4mm)                         | 2    | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)<br>附属品                            | A型(25.4mm) コーナボックス                 | 2    | 個   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)<br>附属品                            | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス             | 2    | 個   |     |     |     |
| コンセント<br>(金属プレート付)                            | 2P15/20A×1<br>(接地極付き)<br>250V      | 2    | 個   |     |     |     |
| 貫通処理  | 機械はつり(クイック<br>ントカッターによる<br>配管用貫通口) | 1    | 式   |     |     |     |
| 小計  |                                    |      |     |     |     |     |
| 2F<br>【理科室】                                   | 単相200V<br>既存分電盤～                   |      |     |     |     |     |
| 盤改修   | 2P2E 20AT 2個増設                     | 1    | 式   |     |     |     |
| 600Vボリエチレン絶縁<br>耐燃性ボリエチレンシース<br>ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井                   | 40   | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)                                   | A型(25.4mm)                         | 2    | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)<br>附属品                            | A型(25.4mm) コーナボックス                 | 2    | 個   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)<br>附属品                            | A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス             | 2    | 個   |     |     |     |
| コンセント<br>(金属プレート付)                            | 2P15/20A×1<br>(接地極付き)<br>250V      | 2    | 個   |     |     |     |
| 貫通処理  | 機械はつり(クイック<br>ントカッターによる<br>配管用貫通口) | 1    | 式   |     |     |     |
| 小計  |                                    |      |     |     |     |     |
| 2F<br>【図工教室】                                  | 単相200V<br>既存分電盤～                   |      |     |     |     |     |
| 盤改修   | 2P2E 20AT 2個増設                     | 1    | 式   |     |     |     |

| エアコン取付修繕   |   | 電源修繕 |     |     |     |     |
|--|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称  | 摘 要   | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁<br>耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井  | 105  | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)  | A型(25.4mm)  | 2    | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)<br>附属品   | A型(25.4mm) コーナホ <sup>レ</sup> ックス                              | 2    | 個   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)<br>附属品   | A型(25.4mm) 1個用スイッチホ <sup>レ</sup> ックス                          | 2    | 個   |     |     |     |
| コンセント<br>(金属プレート付)   | 2P15/20A×1<br>(接地極付き)<br>250V                                 | 2    | 個   |     |     |     |
| 貫通処理   | 機械はつり(ダ <sup>レ</sup> イモ<br>ント <sup>レ</sup> カッターによる<br>配管用貫通口) | 1    | 式   |     |     |     |
| 小計   |   |      |     |     |     |     |
| 3 F<br>【図書室】   | 単相200V<br>既存分電盤～  |      |     |     |     |     |
| 盤改修  | 2P2E 20AT 2個増設  | 1    | 式   |     |     |     |
| 600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁<br>耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井  | 70   | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)  | A型(25.4mm)  | 15   | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)<br>附属品   | A型(25.4mm) コーナホ <sup>レ</sup> ックス                              | 2    | 個   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)<br>附属品   | A型(25.4mm) 1個用スイッチホ <sup>レ</sup> ックス                          | 2    | 個   |     |     |     |
| コンセント<br>(金属プレート付)   | 2P15/20A×1<br>(接地極付き)<br>250V                                 | 2    | 個   |     |     |     |
| 貫通処理   | 機械はつり(ダ <sup>レ</sup> イモ<br>ント <sup>レ</sup> カッターによる<br>配管用貫通口) | 1    | 式   |     |     |     |
| 小計   |   |      |     |     |     |     |
| 3 F<br>【音楽教室】  | 単相200V<br>既存分電盤～  |      |     |     |     |     |
| 盤改修  | 2P2E 20AT 2個増設  | 1    | 式   |     |     |     |
| 600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁<br>耐燃性ホ <sup>レ</sup> リエチレンシース<br>ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井  | 70   | m   |     |     |     |
| 1種金属線び(MM1)  | A型(25.4mm)  | 2    | m   |     |     |     |

