

修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立中野小学校エアコン取付修繕その1

修繕場所 盛岡市中野二丁目22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 |
| 1F | | | | | | |
| 【図書室】 | 単相200V 5.6kw×1台 | | | | | |
| 室内機取付 | 屋内機 壁掛け 5.6kW以下 | 1 | 台 | | | |
| 室外機取付 | 5.6kW 防振架台、防護ネット取付共 | 1 | 台 | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35/12.7 | 5 | m | | | |
| スリムダクト | | 5 | m | | | |
| ドレン管 | | 5 | m | | | |
| コア抜き | 壁貫通補修、窓パネル取付加工共 | 1 | か所 | | | |
| 試運転調整 | | 1 | 組 | | | |
| リモコン取付 | 計装線敷設共 | 1 | 台 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3F | | | | | | |
| 【図画工作室】 | 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 防振架台、防護ネット取付共 | 2 | 台 | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35/12.7 | 11 | m | | | |
| スリムダクト | | 11 | m | | | |
| ドレン管 | | 11 | 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 | | 取付修繕 | | | | |
|----------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 3F 【家庭科室】 | 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 防振架台、防護ネット取付共 | 2 | 台 | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35/12.7 | 21 | m | | | |
| スリムダクト | | 21 | m | | | |
| ドレン管 | | 21 | 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 | | | | | | |
| 3F 【理科室】 | 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 防振架台、防護ネット取付共 | 2 | 台 | | | |
| 冷媒用 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 | | 取付修繕 | | | | |
|----------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 4F 【音楽室】 | 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 防振架台、防護ネット取付共 | 2 | 台 | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35/12.7 | 21 | m | | | |
| スリムダクト | | 21 | m | | | |
| ドレン管 | | 21 | 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 | | | | | | |
| 4F 【図書室②】 | 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 防振架台、防護ネット取付共 | 2 | 台 | | | |
| 冷媒用 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 |
| 1 F 【図書室】 | 単相200V 既存分電盤～ | | | | | |
| 盤改修 | 2P2E 20AT 1個増設 | 1 | 式 | | | |
| 600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 二重天井・床内、ビ ^ッ ット・トラフ内 | 25 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 15 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) コーナホ ^ッ ックス | 1 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチホ ^ッ ックス | 1 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 2P15/20A×1 (接地極付き) 250V | 1 | 個 | | | |
| 貫通処理 | 機械はつり(ク ^イ ヤモ ント ^カ ッターによる 配管用貫通口) | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3 F 【図画工作室】 | 単相200V 既存分電盤～ | | | | | |
| 盤改修 | 2P2E 20AT 2個増設 | 1 | 式 | | | |
| 600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 二重天井・床内、ビ ^ッ ット・トラフ内 | 50 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 2 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) コーナホ ^ッ ックス | 2 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチホ ^ッ ックス | 2 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 2P15/20A×1 (接地極付き) 250V | 2 | 個 | | | |
| 貫通処理 | 機械はつり(ク ^イ ヤモ ント ^カ ッターによる 配管用貫通口) | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3 F 【家庭科室】 | 単相200V 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 ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 二重天井・床内、ビ ^ッ ット・トラフ内 | 40 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 2 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) コーナ ^ホ ックス | 2 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチ ^ホ ックス | 2 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 2P15/20A×1 (接地極付き) 250V | 2 | 個 | | | |
| 貫通処理 | 機械はつり(ク ^イ ヤモ ント ^カ ッターによる 配管用貫通口) | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 3 F 【理科室】 | 単相200V 既存分電盤～ | | | | | |
| 盤改修 | 2P2E 20AT 2個増設 | 1 | 式 | | | |
| 600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 二重天井・床内、ビ ^ッ ット・トラフ内 | 60 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 2 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) コーナ ^ホ ックス | 2 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) 1個用スイッチ ^ホ ックス | 2 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 2P15/20A×1 (接地極付き) 250V | 2 | 個 | | | |
| 貫通処理 | 機械はつり(ク ^イ ヤモ ント ^カ ッターによる 配管用貫通口) | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 4 F 【音楽室】 | 単相200V 既存分電盤～ | | | | | |
| 盤改修 | 2P2E 20AT 2個増設 | 1 | 式 | | | |
| 600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 二重天井・床内、ビ ^ッ ット・トラフ内 | 40 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 15 | m | | | |

| 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 |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) コーナボックス | 2 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 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 (金属プレート付) | 2P15/20A×1 (接地極付き) 250V | 2 | 個 | | | |
| 貫通処理 | 機械はつり(クイック ソケット)による 配管用貫通口) | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 4 F 【図書室②】 | 単相200V 既存分電盤～ | | | | | |
| 盤改修 | 2P2E 20AT 2個増設 | 1 | 式 | | | |
| 600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 二重天井・床内、ヒートトラフ内 | 60 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 20 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 附属品 | A型(25.4mm) コーナボックス | 2 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) 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 (金属プレート付) | 2P15/20A×1 (接地極付き) 250V | 2 | 個 | | | |
| 貫通処理 | 機械はつり(クイック ソケット)による 配管用貫通口) | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |