

修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立米内小学校エアコン取付修繕

修繕場所 盛岡市上米内字米内沢50番9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
1 F 【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 コンクリートベース、防雪フード取付共	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						
1 F 【第一理科室】	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 コンクリートベース、防雪フード取付共	2	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	10	m			
スリムダクト		10	m			
ドレン管		10	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
1 F						
【第二理科室】	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 コンクリートベース、防雪フード取付共	2	台			
冷媒用 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	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						
2 F						
【低学年図書室】	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 コンクリートベース、防雪フード取付共	1	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	4	m			
スリムダクト		4	m			
ドレン管		4	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						

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
2 F						
【教育相談室】	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 コンクリートベース、防雪フード取付共	1	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	4	m			
スリムダクト		4	m			
ドレン管		4	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						
3 F						
【第一音楽室】	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 コンクリートベース、防雪フード取付共	2	台			
冷媒用 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						

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 コンクリートベース、防雪フード取付共	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						
3F 【第二音楽室】	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 コンクリートベース、防雪フード取付共	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 ビット・天井	60	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	10	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナホ ^レ 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 ^レ 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 ^レ イマ ント ^レ カッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
1 F 【第一理科室】	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 ビット・天井	35	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 ^レ 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 ^レ 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 ^レ イマ ント ^レ カッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
1 F 【第二理科室】	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 ビット・天井	35	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 ^レ 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 ^レ 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(ダ ^レ イモ ント ^レ カッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
2 F 【低学年図書室】	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 ビット・天井	25	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナホ ^レ 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 ^レ 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(ダ ^レ イモ ント ^レ カッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
2 F 【教育相談室】	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 ビット・天井	25	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	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	1	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	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(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3F 【第一音楽室】	単相200V 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 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	80	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(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3F 【家庭科室】	単相200V 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 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	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			

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
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(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3 F 【図書室】	単相200V 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 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	30	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(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3 F 【第二音楽室】	単相200V 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 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	30	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(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			

