

## 修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立山王小学校エアコン取付修繕

修繕場所 盛岡市小杉山60番外







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	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						
1F 【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	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
3F 【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 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	15	m			
スリムダクト		15	m			
ドレン管		15	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 【音楽教室】	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 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		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 <sup>ホ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性ホ <sup>ホ</sup> 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)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナホ <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ク</sup> イマ ント <sup>ント</sup> カッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
1 F 【家庭科室】	単相200V 既存分電盤～					
盤改修	2P2E 20AT 2個増設	1	式			
600Vホ <sup>ホ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性ホ <sup>ホ</sup> 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)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナホ <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ク</sup> イマ ント <sup>ント</sup> カッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3 F 【理科教室】	単相200V 既存分電盤～					
予備回路接続	2P2E 20AT 2個 接続	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 耐燃性ホ <sup>レ</sup> 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	70	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 <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> イモ ント <sup>レ</sup> カッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3F 【音楽教室】	単相200V 既存分電盤～					
予備回路接続	2P2E 20AT 2個 接続	1	式			
600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性ホ <sup>レ</sup> 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)	2	m			
1種金属線び(MM1) 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) 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 (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 <sup>レ</sup> イモ ント <sup>レ</sup> カッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3F 【外国語教室】	単相200V 既存分電盤～					
予備回路接続	2P2E 20AT 1個 接続	1	式			
600Vホ <sup>レ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性ホ <sup>レ</sup> 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	30	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			

