

## 修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立下橋中学校エアコン取付修繕その1

修繕場所 盛岡市馬場町1-1







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 【技術室】	三相200V 11.2kw×1台					
室内機取付	屋内機 壁掛け 11.2kW以下	1	台			
室外機取付	11.2kW 防振架台、防護柵取付共	1	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52/15.88	6	m			
スリムダクト		6	m			
ドレン管		6	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						
2F 【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、防護柵取付共	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						

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						
【美術室】	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、防護柵取付共	2	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	22	m			
スリムダクト		22	m			
ドレン管		22	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						
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、防護柵取付共	2	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	31	m			
スリムダクト		31	m			
ドレン管		31	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			
外部足場 2階～4階部分	音楽室 1か所 掛払手間・運搬費共	1	式			

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
外部足場 3階～4階部分	音楽室 1か所 掛払手間・運搬費共	1	式			
小計						
4F 【第二理科室】	单相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、防護柵取付共	2	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	17	m			
スリムダクト		17	m			
ドレン管		17	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			
外部足場 3階～4階部分	図書室 2か所 掛払手間・運搬費共	1	式			
小計						
4F 【第一理科室】	单相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、防護柵取付共	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			

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
試運転調整		2	組			
リモコン取付	計装線敷設共	2	台			
小計						
5F 【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 防振架台、防護柵取付共	2	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	24	m			
スリムダクト		24	m			
ドレン管		24	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			
外部足場 3階～5階部分	調理室 2か所 掛払手間・運搬費共	1	式			
小計						
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 【技術室】	三相200V 既存分電盤～					
盤改修	3P3E 30AT 1個増設	1	式			
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 4C 管内	30	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	30	m			
プルボックスSS-V形 (合成樹脂製)	150 x 150 x 100	2	個			
電動機結線	直入始動方式	1	台			
小計						
2F 【家庭科室】	単相200V 既存分電盤～					
盤改修	2P2E 20AT 2個増設	1	式			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 二重天井・床内、ビット・トラフ内	50	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) コーナーボックス	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 ノットカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3F 【美術室】	単相200V 既存分電盤～					
盤改修	2P2E 20AT 2個増設	1	式			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 二重天井・床内、ビット・トラフ内	60	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) ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
4F 【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 二重天井・床内、ビット・トラフ内	50	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) ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
4F 【第二理科室】	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 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 二重天井・床内、ビット・トラフ内	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(タイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
4 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 二重天井・床内、ビット・トラフ内	50	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(タイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
5 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 ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 二重天井・床内、ビット・トラフ内	80	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(タイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			

