

## 修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立仁王小学校エアコン取付修繕

修繕場所 盛岡市本町通二丁目547番4外

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接修繕費				
エアコン取付修繕	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
修繕価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
修繕費	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
2F 【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	14	m			
スリムダクト		14	m			
ドレン管		14	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階用	図書室 2か所 掛払手間・運搬費共	1	式			
小計						
2F 【図工室】	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	19	m			
スリムダクト		19	m			
ドレン管		19	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			

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
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、防護柵取付共	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	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階用	理科室 2か所 掛払手間・運搬費共 図工室兼用	1	式			
小計						
3F 【被服室】	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	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	2	か所			
試運転調整		2	組			

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
リモコン取付	計装線敷設共	2	台			
外部足場 3階用	被服室 2か所 掛払手間・運搬費共	1	式			
小計						
3F 【調理室】	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	27	m			
スリムダクト		27	m			
ドレン管		27	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階用	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 【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 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	30	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			
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						
2F 【図工室】	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 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						
3F 【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	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(クイマ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3F 【被服室】	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	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(クイマ ントカッターによる 配管用貫通口)	1	式			
小計						
3F 【調理室】	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)	2	m			

