

## 修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立本宮小学校エアコン取付修繕

修繕場所 盛岡市本宮二丁目25番1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
家庭科被服室	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			
ドレンアップキット取付		1	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	3	m			
スリムダクト		3	m			
ドレン管		3	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	計装線共	1	台			
小計						
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 コンクリートベース・防雪フード取付共	2	台			
ドレンアップキット取付		2	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	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	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	計装線共	2	台			
小計						
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			
ドレンアップキット取付		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	計装線共	2	台			
小計						
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			
ドレンアップキット取付		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			

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
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	計装線共	2	台			
小計						
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・防雪フット取付共	2	台			
ドレンアップキット取付		2	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	20	m			
スリムダクト		20	m			
ドレン管		20	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	計装線共	2	台			
小計						
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・防雪フット取付共	2	台			
ドレンアップキット取付		2	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35/12.7	20	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
家庭科調理室	単相200V 既存分電盤～					
ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	100	m			
1種金属線び(MM1)	A型	4	m			
付属品	A型	8	個			
埋込みコンセント (大角形)	2P15A/20兼用接地極 接地端子付 250V	2	組			
消耗品・雑材料		1	式			
電工	結線、2P20Aブレーカー増設×2 既存分電盤改修、電源取り出し	1	式			
特殊作業員	貫通処理	1	式			
小計						
家庭科被服室	単相200V 既存分電盤～					
ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	50	m			
1種金属線び(MM1)	A型	4	m			
付属品	A型	8	個			
埋込みコンセント (大角形)	2P15A/20兼用接地極 接地端子付 250V	2	組			
消耗品・雑材料		1	式			
電工	結線、2P20Aブレーカー増設×2 既存分電盤改修、電源取り出し	1	式			
特殊作業員	貫通処理	1	式			
小計						
図書室	単相200V 既存分電盤～					
ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	60	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)	A型	4	m			
付属品	A型	12	個			
埋込みコンセント (大角形)	2P15A/20兼用接地極 接地端子付 250V	2	組			
消耗品・雑材料		1	式			
電工	結線、2P20A7°レバー増設×2 既存分電盤改修、電源取り出し	1	式			
特殊作業員	貫通処理	1	式			
小計						
第一理科室	単相200V 既存分電盤～					
ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	60	m			
1種金属線び(MM1)	A型	4	m			
付属品	A型	8	個			
埋込みコンセント (大角形)	2P15A/20兼用接地極 接地端子付 250V	2	組			
消耗品・雑材料		1	式			
電工	結線、 既存分電盤改修、電源取り出し 盤増設	1	式			
特殊作業員	貫通処理	1	式			
小計						
第二理科室	単相200V 既存分電盤～					
ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井	40	m			
1種金属線び(MM1)	A型	4	m			
付属品	A型	8	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
埋込みコンセント (大角形)	2P15A/20兼用接地極 接地端子付 250V	2	組			
消耗品・雑材料		1	式			
電工	結線、 既存分電盤改修、電源取り出し 盤増設	1	式			
特殊作業員	貫通処理	1	式			
小計						
第一音楽室	単相200V 住宅用分電盤～					
住宅用分電盤	露出形 3PELCB 75A RS無 8回路	1	面			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・トラフ	4	m			
電線(EM-IE)	5.5mm2	4	m			
ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	70	m			
1種金属線び(MM1)	A型	4	m			
付属品	A型	12	個			
埋込みコンセント (大角形)	2P15A/20兼用接地極 接地端子付 250V	2	組			
消耗品・雑材料		1	式			
電工	結線、 既存分電盤改修、電源取り出し 盤増設	1	式			
特殊作業員	貫通処理	1	式			
小計						
第二音楽室	単相200V 住宅用分電盤～					
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	4	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
付属品	A型	12	個			
埋込みコンセント (大角形)	2P15A/20兼用接地極 接地端子付 250V	2	組			
消耗品・雑材料		1	式			
電工	結線、 既存分電盤改修、電源取り出し 盤増設	1	式			
特殊作業員	貫通処理	1	式			
小計						
図工室	単相200V 住宅用分電盤～					
ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ヒット・天井	80	m			
1種金属線び(MM1)	A型	4	m			
付属品	A型	8	個			
埋込みコンセント (大角形)	2P15A/20兼用接地極 接地端子付 250V	2	組			
消耗品・雑材料		1	式			
電工	結線、 既存分電盤改修、電源取り出し	1	式			
特殊作業員	貫通処理	1	式			
小計						
計						