1 契約の内訳

		I
品 名 ・ 仕 様	数量	単位
空調設備修繕		
【第3教棟】		
◇プレイルーム空調設備修繕		
業務用エアコン 天井カセット形 4方向8馬力同時ツイン		
三相200V 標準省エネ ワイヤード ※ <u>参考機種1参照</u>	1	セット
冷媒用被覆銅管 φ9.52/15.88	8	m
冷媒用被覆銅管 φ9.52/25.4	15	m
ドレン配管	1	式
リモコン工費	1	式
連絡配線 VVF1.6mm×3C	35	m
配管支持金物(壁貫通工事共)	1	式
SUSラッキング費	1	式
室外機基礎	1	式
既設機器撤去処分費(室内機2台)	1	式
更新作業費	1	式
◇男女トイレ空調設備修繕		
ルームエアコン 冷暖除湿 10畳 ※参考機種2参照	2	セット
冷媒用被覆銅管 φ6.35/9.52	18	m
ドレン配管	2	個所
連絡配線 VVF2.0mm×3C	20	m
SUSラッキング費	1	式
配管支持金物(壁貫通工事共)	1	式
室外機基礎(プラロック)	1	式
取付作業費	1	式
◇プレイルーム電気設備修繕		
電源配線 CV8.0mm×3C ※漏電ブレーカー既設流用	27	m
漏電ブレーカー 3P50A	1	個
接続雑材/樹脂配管 (VE配管)	1	式
配線工費	1	式
◇男女トイレ電気設備修繕		
RAC 電源配線 VVF2.0mm×3C	38	m
漏電ブレーカー 2 P 1 E20A ※ 1 回路既設流用	1	個
コンセント 1 ¢100V	2	個
配線工費	1	式
【第4教棟】		
◇被服室空調設備修繕		
業務用エアコン 5馬力 天井吊形 シングル 冷暖房		
三相200V ワイヤード ※参考機種3参照	1	セット

更新作業費	1	式
冷媒配管 φ9.52/15.88	10	m
ドレン配管	10	m
連絡配線 VVF1.6mm×3C リモコン配線	1	式
アンカー工費	1	式
フロン回収・破壊費 R22 ~10kg	1	式
既設機器撤去処分費	1	式
スリムダクト LD90	1	式
◇作業室空調設備修繕		
業務用エアコン 6馬力 天井吊形 シングル 冷暖房		
三相200V ワイヤード ※ <u>参考機種4参照</u>	1	セット
更新作業費	1	式
冷媒配管 φ9.52/15.88	2	m
ドレン配管	1	m
連絡配線 VVF1.6mm×3C リモコン配線(再利用)	1	式
アンカー工費	1	式
フロン回収・破壊費 R22 ~10kg	1	式
既設機器撤去処分費	1	式
スリムダクト LD90	1	式
◇被服室電気設備修繕		
電源配線 CV5.5mm×3C	30	m
漏電ブレーカー 3P3E30A	1	個
配線工費	1	式
◇作業室電気設備修繕		
電源配線 CV5.5mm×3C アース線再利用	1	m
漏電ブレーカー 3P3E30A	1	個
配線工費	1	式
諸経費	1	式
消費税及び地方消費税		

2 参考機種

番号	室名	メーカー	型名
1	第3教棟プレイルーム	月立	RCI-GP224RSHP2
2	第3教棟男女トイレ	日立	RAS-AJ28M W
3	第4教棟被服室	日立	RPC-GP140RSH5
4	第4教棟作業室	日立	RPC-GP160RSH6

仕様書

3 その他付帯条件

- (1) 参考機種と同等品を選定する場合は事前にカタログ等を提出し、仕様について事前に確認を受けること。
- (2) 施工日程については、学校長と協議のうえ、決定する。
- (3) 施工にあたっては、安全確保に努める。