

工事名称 静岡県立こども病院外来棟区域改修工事（空調換気設備工事）

工事場所 静岡県静岡市葵区漆山860



名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
1. 新設工事	1	式		
2. 撤去工事	1	式		
直接工事費 計				
共通費				
(1) 共通仮設費	1	式		
(2) 現場管理費	1	式		
(3) 一般管理費	1	式		
共通費 計				
工事価格 計				



空調換気設備

科　目　名　称	中　科　目　名　称	数　量	単位	金　　　額	備　　　考
新設工事	(1)空調機器設備	1	式		
	(2)空調ダクト設備	1	式		
	(3)空調配管設備	1	式		
	(4)換気機器設備	1	式		
	(5)換気ダクト設備	1	式		
	(6)自動制御設備	1	式		
計					



空調換気設備		新設工事		(1) 空調機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AC-1 外気処理空調機	水平型 冷房能力：97.0kW 暖房能力：47.0kW 6,800m <sup>3</sup> /h	1	台			
FC-B1-1 ファンコイルユニット	天井埋込形 冷房能力：5.36kW 暖房能力：9.79kW	2	台			
FC-B1-2 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 2方向吹出型 冷房能力：2.02kW 暖房能力：4.13kW	2	台			
FC-B1-3 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 4方向吹出型 冷房能力：3.70kW 暖房能力：6.80kW	6	台			
FC-B1-4 ファンコイルユニット	天井吊り型 冷房能力：2.58kW 暖房能力：4.79kW	1	台			
FC-B2-1 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 2方向吹出型 冷房能力：3.08kW 暖房能力：5.93kW	9	台			
FC-B2-2 ファンコイルユニット	天井埋込型 冷房能力：3.70kW 暖房能力：6.80kW	1	台			
FC-B2-3 ファンコイルユニット	ビルトイン型 冷房能力：3.67kW 暖房能力：6.76kW	2	台			
FC-B2-4 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 4方向吹出型 冷房能力：3.70kW 暖房能力：6.80kW	1	台			
FC-B2-5 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 2方向吹出型 冷房能力：2.02kW 暖房能力：4.13kW	1	台			
FC-C-1 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 2方向吹出型 冷房能力：3.08kW 暖房能力：5.93kW	5	台			
FC-C-2 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 2方向吹出型 冷房能力：2.02kW 暖房能力：4.13kW	6	台			
FC-C-3 ファンコイルユニット	ビルトイン型 冷房能力：7.22kW 暖房能力：13.52kW	3	台			
FC-C-4 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 2方向吹出型 冷房能力：3.92kW 暖房能力：8.00kW	3	台			
FC-C-5 ファンコイルユニット	ビルトイン型 冷房能力：3.67kW 暖房能力：6.76kW	1	台			
FC-C-6 ファンコイルユニット	天井 $\searrow$ 4方向吹出型 冷房能力：5.36kW 暖房能力：9.79kW	1	台			
ON・OFFコントローラ		4	台			
搬入据付		1	式			代価表 1
試験調整費		1	式			代価表 2
計						

空調換気設備		新設工事		(2)空調ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧ダクト)	150mm	3	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	200mm	69	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	250mm	16	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	300mm	11	m			
吸込口	GV 350×350	1	個			
線状吹出口	BL 1000L	4	個			
線状吹出口	CL 2000L	2	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 200×200	1	個			
ユニバーサル形吹出口	VH 350×350	1	個			
シーリングディフューザ形 吹出口	E2 #20	18	個			
風量調節ダンパー (VD)	200φ	2	個			
	250φ	2	個			
制気口ボックス		1	式			代価表 3
保温工事		1	式			代価表 4
計						



空調換気設備		新設工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(冷温水)						
配管用炭素鋼管 (白)	屋内一般 20A	433	m			
配管用炭素鋼管 (白)	屋内一般 25A	18	m			
配管用炭素鋼管 (白)	屋内一般 32A	16	m			
配管用炭素鋼管 (白)	屋内一般 40A	24				
配管用炭素鋼管 (白)	屋内一般 50A	68	m			
配管用炭素鋼管 (白)	屋内一般 65A	36	m			
配管用炭素鋼管 (白)	機械室・便所 65A	18	m			
(トレン)						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	138	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 32A	66	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	30	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	7	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 32A	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	1	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	8	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外配管 50A	3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	3	m			
(蒸気)						
一般配管用 ステンレス鋼管	機械室・便所 25A	9.6	m			

空調換気設備		新設工事		(3) 空調配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調ドレン トラップ	32A	1	個			代価表 機-9
間接排水口	200mm	1	個			
仕切弁 (铸铁弁) 10K	20 A	109	個			
仕切弁 (铸铁弁) 10K	25 A	4	個			
仕切弁 (铸铁弁) 10K	65A	2	個			
二方弁装置廻り 配管・バルブ (蒸気)	25 A	1	組			
二方弁装置廻り 配管・バルブ (冷温水)	65 A	1	組			
Y形ストレーナー	20 A	1	個			
自動エア抜き弁	20 A	1	個			
温度計		2	個			
圧力計		2	個			
防振継手	25 A	1	個			
防振継手	65 A	2				
フレキシブルジョイント	20 A	1	個			
フレキシブルジョイント	25 A	1	個			
保温工事		1	式			代価表 5
はつり補修費		1	式			代価表 6
耐震支持工事		1	式			代価表 7
試験調整費		1	式			代価表 8
計						

空調換気設備		新設工事		(4)換気機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
FB-1 排気ファン	シロッコファン 5,050m <sup>3</sup> /H×3φ200V×1.5kW	1	台			
F-B1-1 排気ファン	天井扇（低騒音型） 150φ×250m <sup>3</sup> /H×1φ100V×36W	1	台			
F-B1-2 排気ファン	天井扇（低騒音型） 100φ×100m <sup>3</sup> /H×1φ100V×22.5W	2	台			
F-B1-3 排気ファン	天井扇（低騒音型） 100φ×150m <sup>3</sup> /H×1φ100V×22.5W	1	台			
F-B1-4 排気ファン	天井扇（低騒音型） 200φ×200m <sup>3</sup> /H×1φ100V×36W	1	台			
F-B2-1 排気ファン	天井扇（低騒音型） 100φ×150m <sup>3</sup> /H×1φ100V×22.5W	1	台			
F-B2-2 排気ファン	天井扇（低騒音型） 100φ×400m <sup>3</sup> /H×1φ100V×46W	1	台			
F-C-1 排気ファン	ストリートシロッコ 200φ×750m <sup>3</sup> /H×1φ100V×159kW	1	台			
F-C-2 排気ファン	天井扇（低騒音型） 100φ×150m <sup>3</sup> /H×1φ100V×22.5W	1	台			
F-C-3 排気ファン	天井扇（低騒音型） 150φ×450m <sup>3</sup> /H×1φ100V×82W	1	台			
搬入据付		1	式			代価表 9
計						

空調換気設備		新設工事		(5)換気ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
矩形ダクト 亜鉛鉄板	0.5mm	89.37	m <sup>2</sup>			
矩形ダクト 亜鉛鉄板	0.6mm	84	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	100mm	12	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	150mm	139	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	200mm	77	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	250mm	49	m			
フレキシブルダクト	200φ	1	個			
風量調節ダンパー (VD)	100φ	4	個			
	150φ	29	個			
	200φ	19	個			
	250φ	6	個			
	400×200	1	個			
防火ダンパー (FD)	800×300	1	個			
	650×200	1	個			
	600×200	1	個			
	500×300	2	個			
	450×300	2	個			
	350×200	1	個			
	100φ	2	個			
	150φ	22	個			

空調換気設備		新設工事		(5)換気ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	200 φ	12	個			
	250 φ	5	個			
防災ダンパー (SD)	800×300	1	個			
	650×200	1	個			
	600×200	1	個			
	500×300	2	個			
	450×300	1	個			
ペントキャップ (SUS)	150 φ	6	個			
	200 φ	1	個			
	250 φ	3	個			
	GV 100×100	1	個			
	GV 150×150	10	個			
	GV 200×200	11	個			
	GV 250×250	4	個			
	GV 300×300	2	個			
	GV 350×350	1	個			
	GV 400×400	1	個			
シーリングディフューザ形吹出口	E2 150×150	12	個			
	E2 200×200	9	個			
	E2 250×250	4	個			

[illegible]

空調換気設備		新設工事		(6) 自動制御設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
自動制御設備		1	式			
計						

代価表

空調機器									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考
	搬入据付費		式	1					代価表 1
	AC-1 外気処理空調機 据付	水平型 冷房能力：97.0kW 暖房能力：47.0kW	人	4.66000					
	搬入費		t	1.05000					
	FC-B1-1 ファンコイルユニット 据付	天井埋込形 冷房能力：5.36kW 暖房能力：9.79kW 1.36人/台×2台×1.14×1.2	人	3.72096					
	FC-B1-2 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 2方向吹出型 冷房能力：2.02kW 暖房能力：4.13kW 1.25人/台×2台×1.14×1.2	人	3.42000					
	FC-B1-3 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 4方向吹出型 冷房能力：3.70kW 暖房能力：6.80kW 1.36人/台×6台×1.14×1.2	人	11.16288					
	FC-B1-4 ファンコイルユニット 据付	天井吊り型 冷房能力：2.58kW 暖房能力：4.79kW 1.19人/台×1台×1.14×1.2	人	1.62792					
	FC-B2-1 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 2方向吹出型 冷房能力：3.08kW 暖房能力：5.93kW 1.25人/台×9台×1.14×1.2	人	6.84000					
	FC-B2-2 ファンコイルユニット 据付	天井埋込型 冷房能力：3.70kW 暖房能力：6.80kW 1.36人/台×1台×1.14×1.2	人	1.86048					
	FC-B2-3 ファンコイルユニット 据付	ビルトイン型 冷房能力：3.67kW 暖房能力：6.76kW 1.36人/台×2台×1.14×1.2	人	3.72096					
	FC-B2-4 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 4方向吹出型 冷房能力：3.70kW 暖房能力：6.80kW 1.36人/台×1台×1.14×1.2	人	1.86048					
	FC-B2-5 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 2方向吹出型 冷房能力：2.02kW 暖房能力：4.13kW 1.25人/台×1台×1.14×1.2	人	1.71000					
	FC-C-1 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 2方向吹出型 冷房能力：3.08kW 暖房能力：5.93kW 1.25人/台×5台×1.14×1.2	人	8.55000					
	FC-C-2 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 2方向吹出型 冷房能力：2.02kW 暖房能力：4.13kW 1.25人/台×6台×1.14×1.2	人	10.26000					
	FC-C-3 ファンコイルユニット 据付	ビルトイン型 冷房能力：7.22kW 暖房能力：13.52kW 1.53人/台×3台×1.14×1.2	人	6.27912					
	FC-C-4 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 2方向吹出型 冷房能力：3.92kW 暖房能力：8.00kW 1.36人/台×3台×1.14×1.2	人	5.58144					
	FC-C-5 ファンコイルユニット 据付	ビルトイン型 冷房能力：3.67kW 暖房能力：6.76kW 1.36人/台×1台×1.14×1.2	人	1.86048					
	FC-C-6 ファンコイルユニット 据付	天井 <del>セット</del> 4方向吹出型 冷房能力：5.36kW 暖房能力：9.79kW 1.36人/台×1台×1.14×1.2	人	1.86048					
	計								









空調配管								
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考
はつり補修費		式	1					代価表 6
コア抜き	ダイヤモンドカッター 100mm	箇所	6					
レントゲン撮影	基本料金							
	撮影費	箇所	6					
計								
耐震支持工事		式	1					代価表 7
配管工事費	配管工事材料・労務費	式	1					
計								
試験調整費		式	1					代価表 8
ドレン管	259m×0.018人/m×1.15×1.2	人	6.43356					
冷温水	610m×0.018人/m×1.15×1.2	人	15.15240					
蒸気	10m×0.018人/m×1.15×1.2	人	0.24840					
計								



換気ダクト									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考	
定風量装置		式	1					代価表 10	
定風量装置		組	3						
	0.36人/組×3組×1.14×1.2	人	1.4774						
計									
消音チャンバー		式	1					代価表 11	
消音チャンバー	0.6mm	m2	2.16						
消音チャンバー	0.8mm	m2	6.00						
消音内貼り		m2	8.16						
計									
制気口ボックス		式	1			0		代価表 12	
制気口ボックス	0.5mm	m2	20.22700						
	0.6mm	m2	19.71000						
	0.8mm	m2	3.42000						
消音内貼り		m2	20.84200						
計									
保温工事		式	1					代価表 13	
矩形ダクト保温 (40K)	グラスウール アルミガラスクロス 保温厚25	屋内隠ぺい m2	89.15000						
スパイラルダクト保温 (40K)	グラスウール アルミガラスクロス 保温厚25	屋内隠ぺい m2	34.93250						
計									



撤去工事									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考	
撤去費		式	1					代価表 15	
1工区									
ファンコイルユニット撤去	1.25人/台×0.3×8台 ×1.16×1.2	人	4.17600						
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/m2×0.3×39.4m2 ×1.16×1.2	人	3.61976						
保温材撤去	0.045人/m2×0.3×39.4m2 ×1.16×1.2	人	0.74040						
制気口撤去 CL-1000L	0.52人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.21715						
制気口撤去 CL-2000L	0.7人/個×0.3×5個 ×1.16×1.2	人	1.46160						
制気口撤去 C2-#25	0.46人/個×0.3×2個 ×1.16×1.2	人	0.38419						
チャンパ-BOX撤去 0.8mm	0.25人/m2×0.3×18.5m2 ×1.16×1.2	人	1.93140						
チャンパ-BOX撤去 0.5mm	0.22人/m2×0.3×2.3m2 ×1.16×1.2	人	0.21131						
保温材撤去	0.045人/m2×0.3×20.8m2 ×1.16×1.2	人	0.39087						
ドレン管撤去 50A	0.208人/m×0.3×5.1m ×1.16×1.2	人	0.44299						
ドレン管撤去 40A	0.166人/m×0.3×4.2m ×1.16×1.2	人	0.29115						
ドレン管撤去 32A	0.151人/m×0.3×6.0m ×1.16×1.2	人	0.37835						
ドレン管撤去 25A	0.123人/m×0.3×47.6m ×1.16×1.2	人	2.44496						
保温材撤去 50A	0.020人/m×0.3×5.1m ×1.16×1.2	人	0.04260						
保温材撤去 40A	0.018人/m×0.3×4.2m ×1.16×1.2	人	0.03157						
保温材撤去 32A	0.017人/m×0.3×6.0m ×1.16×1.2	人	0.04260						
保温材撤去 25A	0.016人/m×0.3×47.6m ×1.16×1.2	人	0.31804						
冷温水管撤去 50A	0.208人/m×0.3×20.5m ×1.16×1.2	人	1.78065						



撤去工事									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考	
冷温水管撤去 40A	0.166人/㎡×0.3×10.2m ×1.16×1.2	人	0.70708						
冷温水管撤去 32A	0.151人/㎡×0.3×5.7m ×1.16×1.2	人	0.35943						
冷温水管撤去 25A	0.123人/㎡×0.3×78.8m ×1.16×1.2	人	4.04755						
保温材撤去 50A	0.020人/㎡×0.3×9.4m ×1.16×1.2	人	0.07851						
保温材撤去 40A	0.018人/㎡×0.3×4.6m ×1.16×1.2	人	0.03458						
保温材撤去 32A	0.017人/㎡×0.3×6.5m ×1.16×1.2	人	0.0461448						
保温材撤去 25A	0.016人/㎡×0.3×11.1m ×1.16×1.2	人	0.07417						
仕切弁撤去 25A	0.09人/個×0.3×20個 ×1.16×1.2	人	0.75168						
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/㎡×0.3×27.0m2 ×1.16×1.2	人	2.48054						
角ダクト撤去 0.6mm	0.24人/㎡×0.3×30.2m2 ×1.16×1.2	人	3.0267648						
制気口撤去 HS-400×400	0.44人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.18374						
チャンパ-BOX撤去 0.6mm	0.24人/㎡×0.3×1.8m2 ×1.16×1.2	人	0.16537						
産業廃棄物処理	収集運搬								
	処分費								
2工区									
ファンコイルユニット撤去	1.25人/台×0.3×6台 ×1.16×1.2	人	3.13200						
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/㎡×0.3×32m2 ×1.16×1.2	人	2.93990						
保温材撤去	0.045人/㎡×0.3×32m2 ×1.16×1.2	人	0.601344						
制気口撤去 CL-2000L	0.7人/個×0.3×6個 ×1.16×1.2	人	1.75392						
チャンパ-BOX撤去 0.8mm	0.25人/㎡×0.3×19.9m2 ×1.16×1.2	人	2.07756						

撤去工事									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考	
保温材撤去	0.045人/㎡×0.3×19.9㎡ ×1.16×1.2	人	0.37396						
ドレン管撤去 50A	0.208人/㎡×0.3×5.0㎡ ×1.16×1.2	人	0.43430						
ドレン管撤去 25A	0.123人/㎡×0.3×15.0㎡ ×1.16×1.2	人	0.77047						
保温材撤去 50A	0.020人/㎡×0.3×5㎡ ×1.16×1.2	人	0.04176						
保温材撤去 25A	0.016人/㎡×0.3×15㎡ ×1.16×1.2	人	0.10022						
冷温水管撤去 25A	0.123人/㎡×0.3×23.4㎡ ×1.16×1.2	人	1.20194						
保温材撤去 25A	0.016人/㎡×0.3×23.4㎡ ×1.16×1.2	人	0.15635						
仕切弁撤去 25A	0.09人/個×0.3×12個 ×1.16×1.2	人	0.45101						
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/㎡×0.3×6.3㎡ ×1.16×1.2	人	0.57879						
制気口撤去 HS-400×400	0.44人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.18374						
産業廃棄物処理	収集運搬								
	処分費								
3-1工区									
ファンコイルユニット撤去	1.25人/台×0.3×8台 ×1.16×1.2	人	4.17600						
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/㎡×0.3×34.8㎡ ×1.16×1.2	人	3.19715						
保温材撤去	0.045人/㎡×0.3×34.8㎡ ×1.16×1.2	人	0.65396						
制気口撤去 CL-1000L	0.52人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.21715						
制気口撤去 CL-2000L	0.7人/個×0.3×5個 ×1.16×1.2	人	1.46160						
制気口撤去 C2-#25	0.46人/個×0.3×2個 ×1.16×1.2	人	0.38419						
チャンパ-BOX撤去 0.8mm	0.25人/㎡×0.3×18.5㎡ ×1.16×1.2	人	1.93140						

撤去工事									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考	
チャンパ-BOX撤去 0.5mm	0.22人/m2×0.3×2.3m2 ×1.16×1.2	人	0.21131						
保温材撤去	0.045人/m2×0.3×20.8m2 ×1.16×1.2	人	0.39087						
ドレン管撤去 32A	0.151人/m×0.3×11.5m ×1.16×1.2	人	0.72516						
ドレン管撤去 25A	0.123人/m×0.3×29m ×1.16×1.2	人	1.48958						
保温材撤去 32A	0.017人/m×0.3×11.5m ×1.16×1.2	人	0.08164						
保温材撤去 25A	0.016人/m×0.3×29m ×1.16×1.2	人	0.19377						
冷温水管撤去 50A	0.208人/m×0.3×31.8m ×1.16×1.2	人	2.76217						
冷温水管撤去 40A	0.166人/m×0.3×8.2m ×1.16×1.2	人	0.56844						
冷温水管撤去 32A	0.151人/m×0.3×6.7m ×1.16×1.2	人	0.42249						
冷温水管撤去 25A	0.123人/m×0.3×91.8m ×1.16×1.2	人	4.71529						
保温材撤去 50A	0.020人/m×0.3×31.8m ×1.16×1.2	人	2.65594						
保温材撤去 40A	0.018人/m×0.3×8.2m ×1.16×1.2	人	0.06164						
保温材撤去 32A	0.017人/m×0.3×6.7m ×1.16×1.2	人	0.04756						
保温材撤去 25A	0.016人/m×0.3×91.8m ×1.16×1.2	人	0.61337						
仕切弁撤去 25A	0.09人/個×0.3×22個 ×1.16×1.2	人	0.82685						
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/m2×0.3×53.8m2 ×1.16×1.2	人	4.9427136						
制気口撤去 HS-400×400	0.44人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.18374						
制気口撤去 HS-150×150	0.33人/個×0.3×6個 ×1.16×1.2	人	1.10246						
チャンパ-BOX撤去 0.6mm	0.24人/m2×0.3×1.8m2 ×1.16×1.2	人	0.16537						
チャンパ-BOX撤去 0.5mm	0.22人/m2×0.3×4.2m2 ×1.16×1.2	人	0.38586						

撤去工事									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考	
産業廃棄物処理	収集運搬								
	処分費								
3-2工区									
ファンコイルユニット撤去	1.25人/台×0.3×6台 ×1.16×1.2	人	3.13200						
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/m2×0.3×20.3m2 ×1.16×1.2	人	1.86500						
保温材撤去	0.045人/m2×0.3×20.3m2 ×1.16×1.2	人	0.38148						
制気口撤去 CL-2000L	0.7人/個×0.3×6個 ×1.16×1.2	人	1.75392						
チャンバーBOX撤去 0.8mm	0.25人/m2×0.3×19.9m2 ×1.16×1.2	人	2.07756						
保温材撤去	0.045人/m2×0.3×19.9m2 ×1.16×1.2	人	0.37396						
ドレン管撤去 50A	0.208人/m×0.3×4.5m ×1.16×1.2	人	0.39087						
ドレン管撤去 40A	0.166人/m×0.3×1.2m ×1.16×1.2	人	0.08319						
ドレン管撤去 32A	0.151人/m×0.3×11.7m ×1.16×1.2	人	0.73777						
ドレン管撤去 25A	0.123人/m×0.3×15m ×1.16×1.2	人	0.77047						
保温材撤去 50A	0.020人/m×0.3×4.5m ×1.16×1.2	人	0.03758						
保温材撤去 40A	0.018人/m×0.3×1.2m ×1.16×1.2	人	0.00902						
保温材撤去 32A	0.017人/m×0.3×11.7m ×1.16×1.2	人	0.08306						
保温材撤去 25A	0.016人/m×0.3×15m ×1.16×1.2	人	0.10022						
冷温水管撤去 25A	0.123人/m×0.3×24.6m ×1.16×1.2	人	1.26357						
保温材撤去 25A	0.016人/m×0.3×24.6m ×1.16×1.2	人	0.16437						
仕切弁撤去 25A	0.09人/個×0.3×12個 ×1.16×1.2	人	0.45101						

撤去工事

名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/㎡×0.3×31.7㎡ ×1.16×1.2	人	2.9123424					
制気口撤去 HS-150×150	0.33人/個×0.3×6個 ×1.16×1.2	人	1.10246					
チャンパ <sup>®</sup> -BOX撤去 0.5mm	0.22人/㎡×0.3×4.2㎡ ×1.16×1.2	人	0.38586					
産業廃棄物処理	収集運搬							
	処分費							
4工区								
ファンコイルユニット撤去	1.25人/台×0.3×18台 ×1.16×1.2	人	9.39600					
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/㎡×0.3×93.3㎡ ×1.16×1.2	人	8.5716576					
保温材撤去	0.045人/㎡×0.3×54.1㎡ ×1.16×1.2	人	1.01665					
制気口撤去 CL-1000L	0.52人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.21715					
制気口撤去 CL-2000L	0.7人/個×0.3×15個 ×1.16×1.2	人	4.38480					
制気口撤去 C2-#25	0.46人/個×0.3×2個 ×1.16×1.2	人	0.38419					
チャンパ <sup>®</sup> -BOX撤去 0.8mm	0.25人/㎡×0.3×51.7㎡ ×1.16×1.2	人	5.39748					
チャンパ <sup>®</sup> -BOX撤去 0.5mm	0.22人/㎡×0.3×2.4㎡ ×1.16×1.2	人	0.22049					
保温材撤去	0.045人/㎡×0.3×54.1㎡ ×1.16×1.2	人	1.01665					
ドレン管撤去 50A	0.208人/㎡×0.3×11.4㎡ ×1.16×1.2	人	0.99021					
ドレン管撤去 40A	0.166人/㎡×0.3×18.7㎡ ×1.16×1.2	人	1.29631					
ドレン管撤去 32A	0.151人/㎡×0.3×11.6㎡ ×1.16×1.2	人	0.73147					
ドレン管撤去 25A	0.123人/㎡×0.3×46.1㎡ ×1.16×1.2	人	2.36792					
保温材撤去 50A	0.020人/㎡×0.3×11.4㎡ ×1.16×1.2	人	0.09521					

撤去工事									
名 称		摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考
保温材撤去 40A		0.018人/㎡×0.3×18.7m ×1.16×1.2	人	0.14056					
保温材撤去 32A		0.017人/㎡×0.3×11.6m ×1.16×1.2	人	0.08235					
保温材撤去 25A		0.016人/㎡×0.3×46.1m ×1.16×1.2	人	0.30802					
冷温水管撤去 65A		0.271人/㎡×0.3×42.9m ×1.16×1.2	人	4.85498					
冷温水管撤去 50A		0.208人/㎡×0.3×8.3m ×1.16×1.2	人	0.72094					
冷温水管撤去 40A		0.166人/㎡×0.3×6.7m ×1.16×1.2	人	0.46445					
冷温水管撤去 32A		0.151人/㎡×0.3×12.9m ×1.16×1.2	人	0.81344					
冷温水管撤去 25A		0.123人/㎡×0.3×124.5m ×1.16×1.2	人	6.39492					
保温材撤去 65A		0.022人/㎡×0.3×42.9m ×1.16×1.2	人	0.39413					
保温材撤去 50A		0.020人/㎡×0.3×8.3m ×1.16×1.2	人	0.06932					
保温材撤去 40A		0.018人/㎡×0.3×6.7m ×1.16×1.2	人	0.05036					
保温材撤去 32A		0.017人/㎡×0.3×12.9m ×1.16×1.2	人	0.09158					
保温材撤去 25A		0.016人/㎡×0.3×124.5m ×1.16×1.2	人	0.83186					
仕切弁撤去 25A		0.09人/個×0.3×40個 ×1.16×1.2	人	1.50336					
角ダクト撤去 0.5mm		0.22人/㎡×0.3×108.1m2 ×1.16×1.2	人	9.93136					
角ダクト撤去 0.6mm		0.24人/㎡×0.3×19.5m2 ×1.16×1.2	人	1.95437					
スパイラル管外撤去 0.6mm		0.133人/㎡×0.3×6.0m ×1.16×1.2	人	0.33324					
制気口撤去 HS-400×400		0.44人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.18374					
制気口撤去 HS-350×350		0.40人/個×0.3×2個 ×1.16×1.2	人	0.33408					
制気口撤去 HS-300×300		0.38人/個×0.3×2個 ×1.16×1.2	人	0.31738					

撤去工事									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経費	備 考	
制気口撤去 HS-200×200	0.33人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.13781						
制気口撤去 HS-150×150	0.33人/個×0.3×9個 ×1.16×1.2	人	1.65370						
制気口撤去 C2-#20	0.39人/個×0.3×2個 ×1.16×1.2	人	0.32573						
制気口撤去 C2-#15	0.39人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.16286						
制気口撤去 C2-#12.5	0.39人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.16286						
制気口BOX撤去 0.6mm	0.24人/m2×0.3×6.1m2 ×1.16×1.2	人	0.16537						
制気口BOX撤去 0.5mm	0.22人/m2×0.3×8.9m2 ×1.16×1.2	人	0.38586						
保温材撤去	0.045人/m2×0.3×2.7m2 ×1.16×1.2	人	0.05074						
産業廃棄物処理	収集運搬								
	処分費								
外気処理AHU撤去	4.66人/台×0.3×1台 ×1.16×1.2	人	1.94602						
角ダクト撤去 0.5mm	0.22人/m2×0.3×4.6m2 ×1.16×1.2	人	0.42261						
角ダクト撤去 0.6mm	0.24人/m2×0.3×37.3m2 ×1.16×1.2	人	3.73836						
保温材撤去	0.045人/m2×0.3×29m2 ×1.16×1.2	人	29.00000						
チャンパ <sup>®</sup> -BOX撤去 0.8mm	0.25人/m2×0.3×13.7m2 ×1.16×1.2	人	1.43028						
保温材撤去	0.045人/m2×0.3×13.7m2 ×1.16×1.2	人	13.70000						
ドレン管撤去 32A	0.151人/m×0.3×2.4m ×1.16×1.2	人	0.15134						
保温材撤去 32A	0.017人/m×0.3×11.6m ×1.16×1.2	人	0.08235						
間接排水口撤去 50A	0.12人/個×0.3×1個 ×1.16×1.2	人	0.05011						

