

工事名称 静岡県立こども病院本館リニューアル工事
(空調換気設備工事)

工事場所 静岡県静岡市葵区漆山860

参考数量書

静岡県立こども病院本館リニューアル工事（空調換気設備工事）

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
1. 薬剤部門 A棟	1	式		
2. 放射線部門 DE棟	1	式		
3. 生理機能病理検査部門 F棟1階	1	式		
4. 製剤部門 K棟	1	式		
5. リネン部門 I棟	1	式		
6. 臨床検査部門 F棟2階	1	式		
7. 共通 廊下	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				

静岡県立こども病院本館リニューアル工事（空調換気設備工事）					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
1. 薬剤部門 A棟					
新設工事		1	式		
撤去工事		1	式		
2. 放射線部門 DE棟					
新設工事		1	式		
撤去工事		1	式		
3. 生理機能病理検査部門 F棟1階					
新設工事		1	式		
撤去工事		1	式		
4. 製剤部門 K棟					
新設工事		1	式		
撤去工事		1	式		
5. リネン部門 I棟					
新設工事		1	式		
撤去工事		1	式		
6. 臨床検査部門 F棟2階					
新設工事		1	式		
撤去工事		1	式		
7. 共通					
新設工事		1	式		
計					

静岡県立こども病院本館リニューアル工事（空調換気設備工事）

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
新設工事	薬剤部門 A 棟	1	式		
	放射線部門 D E 棟	1	式		
	生理機能病理検査部門 F 棟 1 階 棟	1	式		
	製剤部門 K 棟	1	式		
	リネン部門 新 I 棟	1	式		
	臨床検査部門 F 棟 2 階 棟	1	式		
	共通（廊下） B C 棟	1	式		
計				0	

静岡県立こども病院本館リニューアル工事（空調換気設備工事）

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
撤去工事	薬剤部門 A 棟	1	式		
	放射線部門 D E 棟	1	式		
	生理機能病理検査部門 F 棟 1 階 棟	1	式		
	製剤部門 K 棟	1	式		
	リネン部門 新 I 棟	1	式		
	臨床検査部門 F 棟 2 階 棟	1	式		
	共通（廊下） B C 棟	1	式		
計				0	

薬剤部門 A 棟		新設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1, 自動制御設備						
自動制御設備		1	式			
2, 空調機器設備						
AC-A-1 外気処理空調機	水平型 冷能：303kW 暖能：268kW	1	台			
PAC-A-1 空冷HPパッケージマルチ	冷能：20kW 暖能：22.4kW	1	台			
PAC-A-1a マルチ室内機	天井カセ2方向 冷能：4.5kW 暖能：5.0kW	3	台			
PAC-A-1b マルチ室内機	天井カセ1方向 冷能：2.2kW 暖能：2.5kW	1	台			
PAC-A-1c マルチ室内機	天井カセ2方向 冷能：2.2kW 暖能：2.5kW	3	台			
FC-A-1 ファンコイルユニット	天井カセット形 2方向 冷房能力：3.73kW 暖房能力：7.47kW	2	台			
3, 換気機器設備						
EF-A-1 排気ファン	シロッコファン（床置型） 660m3/h	1	台			
仮設感染対策	排気ファン床置型 4,000m3/h フレキシブルダクト含む	1	式			
4, 空調配管設備						
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 6.35/12.7	47	m			
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 9.52/15.9	28	m			
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 9.52/19.1	7	m			
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 9.52/22.2	23	m			

薬剤部門		A 棟		新設工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事	屋外露出 SUS鋼板 75A	3	m			
SGP-白	屋内一般 50A	2	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 50A	2	m			
SGP-白	屋内一般 25A	15	m			
SGP-白	屋内一般 100A	8	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 25A	15	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 100A	8	m			
V P	屋内一般 25A (保温共)	36	m			
V P	屋内一般 30A (保温共)	8	m			
V P	屋内一般 40A	9	m			
V P	屋内一般 50A	2	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 40A	9	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 50A	9	m			
ST P G-黒	屋内一般 40A	7	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 40A	7	m			
仕切弁	Jis 10K 100A	4	個			
仕切弁	Jis 10K 50A	2	個			
仕切弁	Jis 10K 40A	2	個			
仕切弁	Jis 10K 20A	2	個			
Y ストレーナー	Jis 10K 40A	1	個			

薬剤部門 A 棟 新設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y ストレーナー	Jis 10K 100A	2	個			
フレキシブルジョイント	ペローズ 100A	2	個			
フレキシブルジョイント	ペローズ 40A	1	個			
2方弁	電子式 65A	2	個			
2方弁	電子式 100A	1	個			
自動エア抜弁	20A	1	個			
圧力計		2	個			
温度計		2	個			
防火区画貫通処理	φ 100	5	箇所			
配管架台		1	箇所			
5, ダクト設備						
亜鉛鉄板ダクト	AG F 低圧 0.5mm	16	m ²			
亜鉛鉄板ダクト	AG F 低圧 0.6mm	3	m ²			
亜鉛鉄板ダクト	AG F 低圧 0.8mm	37	m ²			
亜鉛鉄板ダクト	AG F 低圧 1.0mm	39	m ²			
保温工事	CW 25mm	95	m ²			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 100A	2	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 150A	49	m			

薬剤部門 A 棟		新設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 250A	16	m			
保温工事		1	式			
ダンパ		1	式			
制気口		1	式			
総合調整費		25 95 67 1 2	m m2 m 台 台			
6, 排煙設備						
亜鉛鉄板ダクト	AGF 低圧 0.8mm	11	m2			
保温工事	GW 25mm	11	m2			
排煙口	500×400	1	個			
排煙口	350×350	1	個			
防火ダンパ	250×200	1	個			
防火ダンパ	850×300	1	個			
防火ダンパ	300×300	1	個			
防火ダンパ	350×300	1	個			
制御線	HP-2□×6c PF-22共	7	m			
SW. B	露出型 1個用 1方出 28mm	2	個			
	薬剤部門 A 棟 計					

生理機能病理検査部門 F 棟 1 階 棟 新設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1, 自動制御設備						
自動制御設備		1	式			
2, 空調機器設備						
AHU-F-1 外気処理空調機	天埋込ダクト（全外気形） 冷能：62.79kW 暖能：83.14kW 風量：4800	1	台			
AHU-F-2 外気処理空調機	天埋込ダクト（全外気形） 冷能：14.53kW 暖能：19.77kW 風量：1200	1	台			
PAC-F-5 空冷HPパッケージ	天埋込ダクト 冷能：5.0kW 暖能：5.6kW	1	台			
FC-F-1 ファンコイルユニット	天井カセット形 2方向 冷房能力：1.92kW 暖房能力：3.92kW	4	台			
FC-F-2 ファンコイルユニット	天井カセット形 2方向 冷房能力：2.93kW 暖房能力：5.54kW	6	台			
FC-F-3 ファンコイルユニット	天井カセット形 2方向 冷房能力：3.73kW 暖房能力：7.47kW	4	台			
FC-F-4 ファンコイルユニット	天井カセット形 2方向 冷房能力：5.22kW 暖房能力：9.92kW	3	台			
FC-F-6 ファンコイルユニット	天井埋込形 冷房能力：7.26kW 暖房能力：13.85kW	2	台			
3, 換気機器設備						
EF-F-1 排気ファン	ストレートシロッコファン 2,250m3/h	1	台			
EF-F-2 排気ファン	ストレートシロッコファン 2,550m3/h	1	台			
EF-F-3 排気ファン	ストレートシロッコファン 1,260m3/h	1	台			
EF-F-4 排気ファン	天井埋込換気扇 170m3/h	1	台			
EF-F-11 排気ファン	天井埋込換気扇 270m3/h	1	台			

生理機能病理検査部門 F 棟 1 階 棟 新設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4, 空調配管設備						
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 6.35/12.7	9	m			
保温工事	屋外露出 SUS鋼板 75A	3	m			
SGP-白	屋内一般 32A	8	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 30A	8	m			
SGP-白	屋内一般 25A	159	m			
保温工事	屋内一般 25A	159	m			
SGP-白	屋内一般 65A	2	m			
保温工事	屋内一般 65A	2	m			
V P	屋内一般 25A (保温共)	87	m			
V P	屋内一般 30A (保温共)	17	m			
V P	屋内一般 50A	12	m			
S U S	屋内一般 20A	32	m			
S U S	屋内一般 25A	37	m			
S U S	屋内一般 32A	4	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 20A	32	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 25A	37	m			
保温工事	天井PS GW 30mm 材料	4	m			
仕切弁	Jis 10K 20A	1	個			

生理機能病理検査部門 F棟1階 棟 新設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仕切弁	Jis 10K 25A	18	個			
仕切弁	Jis 10K 32A	1	個			
仕切弁	Jis 10K 65A	3	個			
Y ストレーナー	Jis 10K 65A	1	個			
フレキシブルジョイント	ペローズ 65A	2	個			
トラップ	Jis 10K 32A	1	個			
2方弁	電子式 65A	1	個			
防火区画貫通処理	φ 100	5	箇所			
配管架台		1	箇所			
5,ダクト設備						
亜鉛鉄板ダクト	AGF 低圧 0.5mm	48	m ²			
亜鉛鉄板ダクト	AGF 低圧 0.6mm	33	m ²			
保温工事	GW 25mm	81	m ²			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 100A	10	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 150A	72	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 200A	12	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 250A	11	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 300A	25	m			
保温工事		1	式			

[illegible]

製剤部門		K 棟		新設工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1, 自動制御設備						
自動制御設備		1	式			
2, 空調機器設備						
PAC-K-1 空冷HPパッケージマルチ	冷能：14kW 暖能：16kW	1	台			
PAC-K-1a マルチ室内機	天井カセ2方向 冷能：3.6kW 暖能：4.0kW	1	台			
PAC-K-1b マルチ室内機	天井カセ2方向 冷能：5.6kW 暖能：6.3kW	1	台			
PAC-K-1c マルチ室内機	天井カセ2方向 冷能：2.2kW 暖能：2.5kW	2	台			
PAC-K-2 空冷HPパッケージマルチ	冷能：14kW 暖能：16kW	1	台			
PAC-K-2a マルチ室内機	天井カセ4方向 冷能：3.6kW 暖能：4.0kW	2	台			
PAC-K-2b マルチ室内機	天井カセ1方向 冷能：2.2kW 暖能：2.5kW	1	台			
3, 換気機器設備						
EF-K-11 排気ファン	ストリートシロッコファン 2,330m ³ /h	1	台			
EF-K-12 排気ファン	ストリートシロッコファン 600m ³ /h	1	台			
4, 空調配管設備						
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 6.35/12.7	26	m			
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 9.52/19.1	41	m			
V P	屋内一般 25A (保温共)	28	m			

製剤部門		K 棟		新設工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T P	屋内一般 40A	46	m			
ST P G-黒	屋内一般 25A	15	m			
保温工事		1	式			
仕切弁	Jis 10K 25A	2	個			
トラップ	Jis 10K 25A	1	組			
5,ダクト設備						
亜鉛鉄板ダクト	A G F 低圧 0.5mm	11	m2			
亜鉛鉄板ダクト	A G F 低圧 0.6mm	4	m2			
保温工事	GW 25mm	11	m2			
保温工事	GW 25mm	4	m2			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 100A	8	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 150A	40	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 200A	11	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 250A	29	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 350A	35	m			
V D	φ 100	2	個			
V D	φ 150	1	個			
V D	φ 150	12	個			
V D	φ 200	5	個			

リネン部門 新 I 棟		新設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1, 自動制御設備						
自動制御設備		1	式			
3, 換気機器設備						
EF-I-12 排気ファン	ストリートシロッコファン 3,600m3/h	1	台			
FS-I-11 排気ファン	ストリートシロッコファン 3,600m3/h	1	台			
4, 空調配管設備						
STPG-黒	屋内一般 20A	12	m			
STPG-黒	屋内一般 25A	11	m			
STPG-黒	屋内一般 32A	20	m			
仕切弁	Jis 10K 20A	1	個			
仕切弁	Jis 10K 25A	1	個			
仕切弁	Jis 10K 32A	2	個			
トラップ	Jis 10K 25A	1	個			
トラップ	Jis 10K 32A	1	個			
減圧弁	Jis 10K 20A	1	個			
5, ダクト設備						
亜鉛鉄板ダクト	AGF 低圧 0.6mm	16	m2			

臨床検査部門 F棟2階 棟 新設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1, 自動制御設備						
自動制御設備		1	式			
2, 空調機器設備						
PAC-F-1 空冷HPパッケージ	天井カセット形 2方向 冷能：3.6kW 暖能：4.0kW	5	台			
PAC-F-2 空冷HPパッケージ	天井カセット形 2方向 冷能：5.0kW 暖能：5.6kW	4	台			
PAC-F-3 空冷HPパッケージ	天井カセット形 4方向 冷能：7.1kW 暖能：8.0kW	3	台			
PAC-F-4 空冷HPパッケージ	天井カセット形 2方向 冷能：4.5kW 暖能：5.0kW	1	台			
FC-F-1 ファンコイルユニット	天井カセット形 2方向 冷房能力：1.92kW 暖房能力：3.92kW	3	台			
FC-F-2 ファンコイルユニット	天井カセット形 2方向 冷房能力：2.93kW 暖房能力：5.54kW	1	台			
FC-F-5 ファンコイルユニット	天井カセット形 1方向 冷房能力：1.92kW 暖房能力：3.92kW	1	台			
3, 換気機器設備						
EF-F-5 排気ファン	ストレートシロッコファン 300m3/h	1	台			
EF-F-6 排気ファン	ストレートシロッコファン 240m3/h	1	台			
EF-F-7 排気ファン	シロッコファン（床置型） #3×10,000m3/h	1	台			
EF-F-8 排気ファン	ストレートシロッコファン 180m3/h	1	台			
EF-F-9 排気ファン	ストレートシロッコファン 880m3/h	1	台			
EF-F-10 排気ファン	ストレートシロッコファン 850m3/h	1	台			
EF-F-12 排気ファン	天井埋込換気扇 250m3/h	1	台			

臨床検査部門 F棟2階 棟 新設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4, 空調配管設備						
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 6.35/12.7	168	m			
冷媒被覆銅管	断熱材被覆 9.52/15.9	32	m			
保温工事	屋外露出 SUS鋼板 75A	82	m			
SGP-白	屋内一般 25A	96	m			
SGP-白	屋内一般 40A	13	m			
SGP-白	屋内一般 50A	21	m			
SGP-白	屋内一般 65A	23	m			
SGP-白	屋内一般 80A	17	m			
SGP-白	屋内一般 100A	3	m			
保温工事		1	式			
V P	屋内一般 25A (保温共)	73	m			
V P	屋内一般 30A (保温共)	7	m			
T P	屋内一般 40A	4	m			
T P	屋内一般 50A	14	m			
S U S	屋内一般 25A	79	m			
仕切弁	Jis 10K 65A	2	個			
Y ストレーナー	Jis 10K 65A	1	個			
2方弁	電子式 65A	1	個			
2方弁	電子式 100A	1	個			

臨床検査部門 F棟2階 棟 新設工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BAV	JIS 10K 20A	6	個			
フレキシブルジョイント	ペローズ 100A	1	個			
フレキシブルジョイント	ペローズ 20A	2	個			
防火区画貫通処理	φ100	1	箇所			
配管架台		8	箇所			
5,ダクト設備						
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 100A	24	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 150A	45	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 200A	36	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 250A	19	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 300A	3	m			
スパイラルダクト	亜鉛鉄板 350A		m			
保温工事		1	式			
亜鉛鉄板ダクト	AGF 低圧 0.5mm	15	m ²			
亜鉛鉄板ダクト	AGF 低圧 0.6mm	9	m ²			
亜鉛鉄板ダクト	AGF 低圧 0.8mm		m ²			
亜鉛鉄板ダクト	AGF 低圧 1.0mm		m ²			
保温工事	GW 25mm	24	m ²			
ダンパ		1	式			

