

【別表】 No. 1-1 中央棟

制 御 項 目	単 位	数 量	前期点検	後期点検	備考
(1) 手術室空調機制御	組	1		1	
(2) 空調機制御 (1)	組	9	8	1	
(3) 空調機制御 (2)	組	2		2	
(4) 電気室パッケージ制御	組	1		1	
(5) 手術室系統余剰ガス排気制御	組	1		1	
(6) 給気排気ファン制御	組	1		1	
(7) ハロンガス排気MD切替制御	組	1		1	
(8) 冷却塔制御	組	1		1	
(9) 貯湯槽制御 (1)	組	1		1	
(10) 貯湯槽制御 (2)	組	2		2	
(11) 冷却HP・PAC冷却水制御	組	1		1	
(12) 蒸気ボイラー制御	組	1		1	
(13) FCU個別制御	組	6		6	
(14) 天吊PACサーモ渡り制御	組	23		23	
(15) 手術室系統冷却塔制御	組	1		1	

【別表】 No. 1-2 東棟

制 御 項 目	単 位	数 量	前期点検	後期点検	備考
(1) 冷水熱源廻り制御	組	1	1		
(2) 温水熱源廻り制御	組	1	1		
(3) ボイラー台数制御	組	1	1		
(4) 貯湯槽制御	組	1	1		
(5) 吸収式冷水発生機冷却塔制御	組	1	1		
(6) プラインチラー冷却塔制御 (RR-1・2系統)	組	1	1		
(7) 吸気冷却制御	組	1	1		
(8) 空調機制御 1	組	23	23		
(9) 空調機制御 2	組	6	5	1	
(10) 空調機制御 3-1	組	22	18	4	
(11) 空調機制御 3-2	組	1	1		
(12) 空調機制御 4	組	1		1	
(13) 空調機制御 5	組	10	8	2	
(14) 空冷パッケージ空調機制御 1	組	2		2	
(15) 還水タンク廻り制御 1	組	1	1		
(16) 還水タンク廻り制御 2	組	1	1		
(17) 蒸気発生器補給水制御	組	1	1		
(18) 膨張タンク廻り制御	組	3	3		
(19) 煤煙濃度・感振器制御	組	1	1		
(20) 外気温湿度計測	組	1	1		
(21) パネルヒーター制御	組	23		23	
(22) ファン発停・冷水コイル制御	組	1		1	
(23) ダンパー連動制御	組	2		2	
(24) MDインターロック制御 1	組	2		2	
(25) MDインターロック制御 2	組	1		1	
(26) フィルター目詰まり制御	組	3		3	
(27) 排気ファンインバータ制御	組	2	2		
(28) 特別病室温度制御	組	4		4	
(29) 漏水監視	組	1		1	
(30) 貯湯槽給水余熱制御	組	1	1		
(31) VAV制御 (1)	組	23	23		
(32) VAV制御 (2)	組	23	23		
(33) ファンサーモ発停	組	47	42	5	
(34) 室内湿度計測	組	67		67	
(35) 雨水槽レベル検出制御	組	1		1	
(36) 制御盤通信機器	面	56	50	6	

【別表】 No. 1-3 西棟

制 御 項 目	単 位	数 量	前 期 点 検	後 期 点 検	備 考
(1) 病棟系熱源廻り制御	組	1	1		
(2) 一般系統熱源廻り制御	組	1	1		
(3) 貯湯槽制御	組	1	1		
(4) 冷却塔制御	組	1	1		
(5) 空調機制御(1)	組	1		1	
(6) 空調機制御(2)	組	6		6	
(7) 空調機制御(3)	組	3		3	
(8) 還水タンク廻り制御	組	1	1		
(9) 膨張タンク廻り制御	組	1	1		
(10) クッションタンク廻り制御	組	2	2		
(11) コイルユニット制御	組	1		1	
(12) 電気室パッケージ制御	組	1		1	
(13) ファンサーモ発停	組	10		10	
(14) フィルター目詰まり警報	組	1		1	
(15) 漏水警報	組	6		6	
(16) 制御盤通信機器	面	13		13	

【別表】 No. 1-4 プロムナード棟

制 御 項 目	単 位	数 量	前 期 点 検	後 期 点 検	備 考
(1) 空調機制御(1)	組	2		2	
(2) 空調機制御(2)	組	2		2	
(3) パネルヒーター制御	組	1		1	
(4) ファンサーモ発停	組	1		1	
(5) 制御盤通信機器	面	2		1	

【別表】 No. 1-5 管理棟

制 御 項 目	単 位	数 量	前 期 点 検	後 期 点 検	備 考
(1) 空調機制御	組	1		1	
(2) 制御盤通信機器	面	1		1	

【別表】 No. 1-6 北棟

制 御 項 目	単 位	数 量	前 期 点 検	後 期 点 検	備 考
(1) 制御盤通信機器	面	1		1	

【別表】 No. 1-7 中央棟

制 御 項 目	単 位	数 量	前 期 点 検	後 期 点 検	備 考
(1) 一般系統熱源制御	組	1		1	
(2) 手術室系統熱源制御	組	1		1	
(3) 外気処理ユニット制御(1)	組	1		1	
(4) 空調機制御(1)	組	1		1	
(5) 外気処理空調機制御(2)	組	1		1	
(6) 外気処理空調機制御(3)	組	3		3	
(7) 空調機制御(1)	組	2		2	
(8) 電気室パッケージ制御	組	1		1	
(9) 外気処理空調機制御(4)	組	6		6	
(10) 外気処理空調機制御(5)	組	1		1	
(11) 外気処理空調機制御(6)	組	1		1	
(12) 空調機制御(2)	組	2		2	
(13) 外気処理空調機制御(7)	組	1		1	
(14) 制御盤通信機器	組	8		8	

【別表】 No.1-8 空調監視装置

対 象 機 器	単 位	数 量	前 期 点 検	後 期 点 検	備 考
(1)LNSサーバ (※)	台	6	6		
遠隔点検	回	3	1	2	
(2)BEMSサーバ	台	1	1		
(3)BASクライアント	台	3	3		
(4)BEMSクライアント	台	1	1		
(5)図面管理PC	台	1	1		
(6)LCD装置17インチ	台	1	1		
(7)LCD装置19インチ	台	6	6		
(8)UPS 3kVA	台	1	1		
(9)UPS 1kVA	台	5	5		
(10)スイッチングハブ 24ポート	台	1	1		
(11)スイッチングハブ 16ポート	台	1	1		
(12)スイッチングハブ 8ポート	台	4	4		
(13)CPU切替器 (LNSサーバ用)	台	1	1		
(14)CPU切替器 (BEMSサーバ用)	台	1	1		
(15)遠隔監視用VPNルータ	台	1	1		
(16)プリンター A4・A3	台	2	2		
(17)プリンター A2対応	台	1	1		

※遠隔監視対象機器