



案内図

■凡例（衛生配管・新設）■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—	給水管(上水)	屋内隠蔽	SUS	GW+ALGC(e-2, (s), VII)
		屋内露出	SUS-C	—
—	給水管(中水)	屋内隠蔽	SGP-VB	GW+ALGC(e-2, (s), VII)
		屋内露出	SUS-C	—
—	給湯管	屋内隠蔽	SUS	GW+ALGC(e-2, (s), I)
		屋内露出	SUS-C	—
—	排水管	屋内隠蔽	耐火二層管	—
—	通気管	屋内隠蔽	VP	—

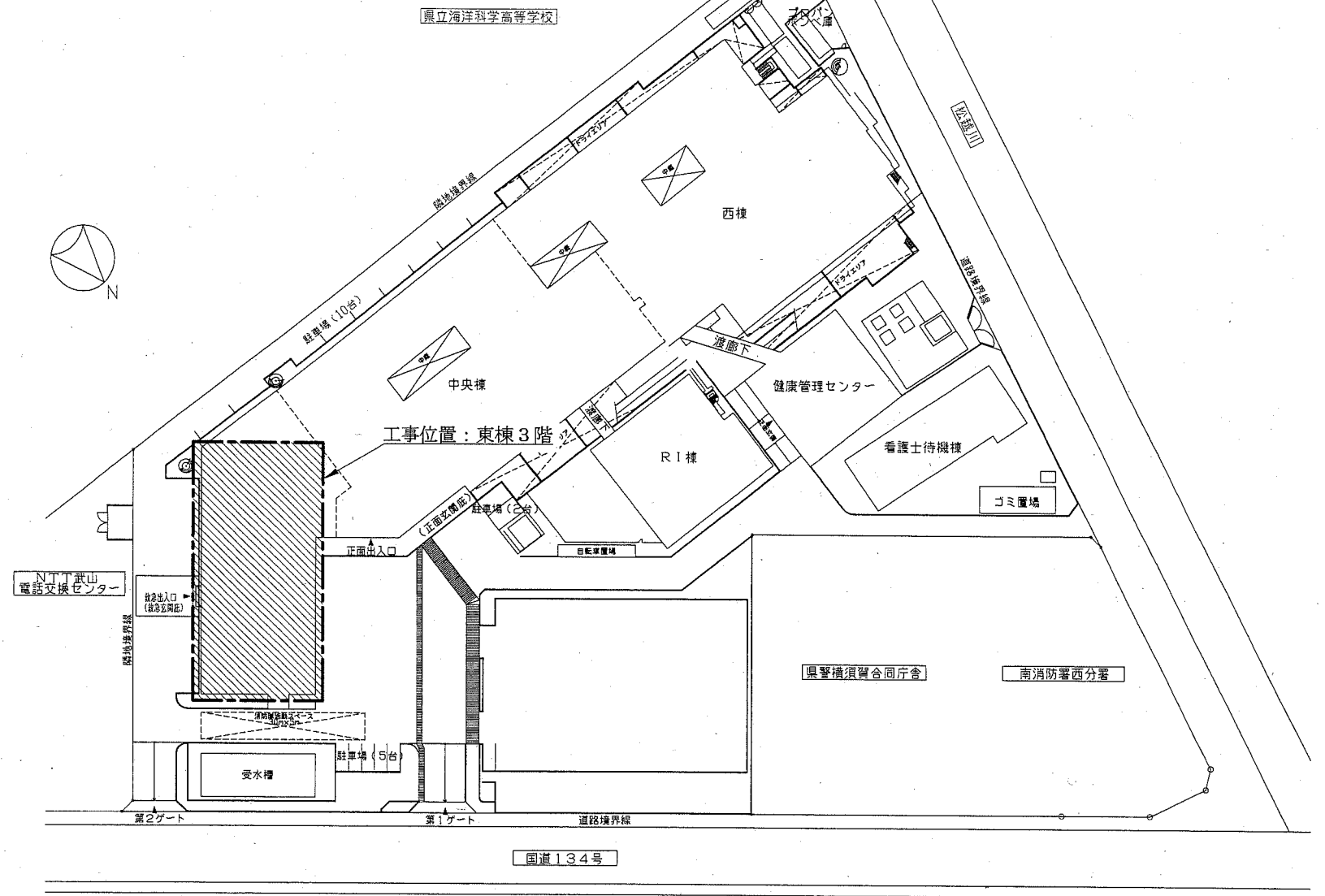
■凡例（空調配管・新設）■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—CHI—	冷温水管 (一般用)	屋内隠蔽	SGP-白	GW+ALGC(CI, (s), III)
—CHRI—		屋内露出	—	—
—CHS—	冷温水管 (終日用)	屋内隠蔽	SGP-白	GW+ALGC(CI, (s), III)
—CHRS—		屋内露出	—	—
—D—	ドレン管	屋内隠蔽	保温付VP	—
		屋内露出	VP	—

■凡例（換気・新設）■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—EA—	丸型換気口	屋内隠蔽	亜鉛鉄板製	—
	長方形換気口		亜鉛鉄板製	—

※給水管の異種管接続には電蝕防止継手を用いること
 ※コンクリート穴明け箇所は事前にX線調査を行い、電線等の切断を避けて施工すること




配置図 1:800

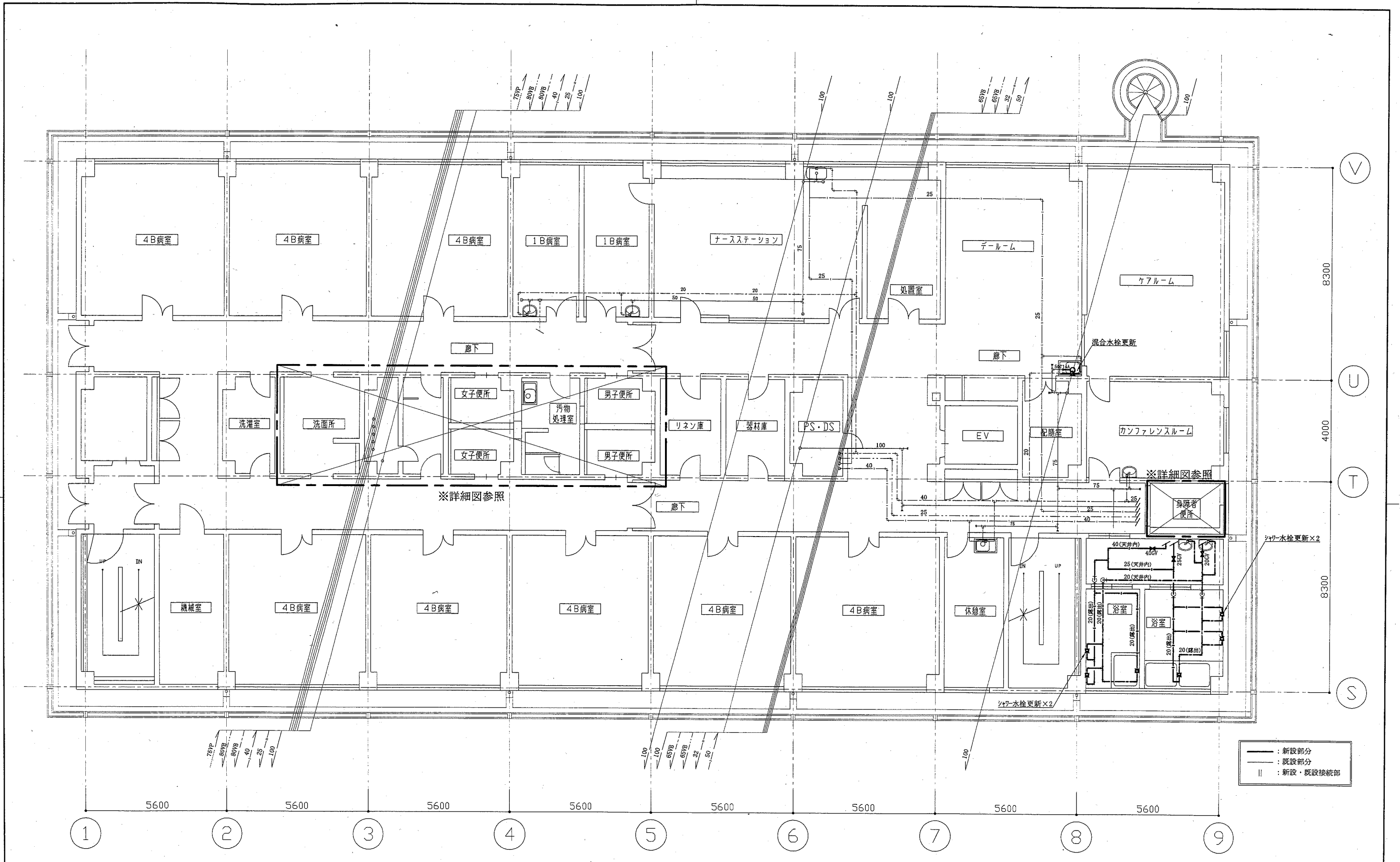
工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	案内図、配置図、凡例	図番	1/12	縮尺	1:800	(A2)	作図	平成30年5月	日		

衛生器具表 (新設)											
名称	器具仕様	参考型番 (TOTO株)	男子 便所	女子 便所	汚物 処理 室	洗 面 所	身 障 者 便 所	ナ ー ス ス テ ー シ ョ ン	浴 室	廊 下	合計
大便器-2	洋風便器(エコネットタイプ)、フラッシュボタン(ウォッシュレット連動、中水仕様) ウォッシュレット(エコリコン、弁蓋無し)、 紙巻器(棚付2連、ワンドットネット)ほか標準付属品	CS46S, TEVN20E, TCF5523ALY, YH702			1						1
大便器-3	壁掛大便器セット(自動洗浄、センサースイッチ、掃除口付、中水仕様)、 ウォッシュレット(埋込AC100Vリコン、便蓋無し、金属製ペーパーレール)、 紙巻器(棚付2連、ワンドットネット)ほか標準付属品	UAXC2CS2B1, TCF55S3PR, YH702					1				1
洗面器-1	カウンター一体形カウンター洗面器(トラップ)、 自動水栓(AC100V)、止水栓ほか標準付属品	MLRA50A, TENA12A	2	2							4
洗面器-2	カウンター一体形洗面器(トラップ)、 自動水栓(AC100V)、止水栓ほか標準付属品	MVRS45P, TENA12A					1				1
カウンター洗面器	マブライカウンター(別売り、450×3700)、 はめ込み角形洗面器(トラップ)×4組、 自動水栓(発電式、センサー付)×4個、止水栓ほか標準付属品	ML45, L350C, TEXN20A				1					1
手洗器	スタッフ用手洗器(トラップ)、 自動水栓(AC100V、センサー付)、止水栓ほか標準付属品	LS850EPA					1				1
鏡-1	耐触鏡(面取りアチ形、450×600)	YM4560FAC					1		1		2
鏡-2	耐触鏡(面取りアチ形、450×1000)	YM4510FAC	2	2		4	1				9
汚物流し	床置汚物流し(掃除口付、補高台付)、 フラッシュボタン(センサースイッチ、中水仕様)、 VW-1式自在水栓ほか標準付属品	SKL330DRFP, TES46MR			1						1
手摺-1(大便器-1用)	L型(前出120mm、樹脂被覆、700mm×φ34)、 はね上げ式(ロック付、樹脂被覆、800mm×φ34)、 固定金具ほか標準付属品	T112CL10, T112HK8	2	2							4
手摺-2(大便器-3用)	L型(前出120mm、樹脂被覆、700mm×φ34、オート-品)、 はね上げ式(ロック付、樹脂被覆、700mm×φ34)、 固定金具ほか標準付属品	T112CL4S, T112HK7					1				1
手摺-3(カウンター洗面器用)	カウンター洗面器用(樹脂被覆、φ34)×2本	T112CP5S				2					2
シャワー水栓	壁付センサー混合水栓(リカバリー)	TMGG40SEW							4		4
混合水栓	壁付センサー混合水栓	TKGG30EC			1			2	1		4

空調機器表 (新設)							
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考 (標準仕様書形番)
				階	室名		
FC-1	ファンコイルユニット	床置露出形(結線端子付) 冷房能力: 3.09kW以上(全熱) 暖房能力: 4.27kW 水 量: 8L/min 付属品: 8'×8'×7'×2、7'×2'ほか標準付属品	単相100V	3	4B病室	8	FCU-4相当
				3	ナースステーション	1	
FC-2	ファンコイルユニット	床置露出形(結線端子付) 冷房能力: 2.31kW以上(全熱) 暖房能力: 3.19kW 水 量: 6L/min 付属品: 8'×8'×7'×2、7'×2'ほか標準付属品	単相100V	3	1B病室	2	FCU-3相当
				3	更衣室	1	
				3	休憩室	1	
FC-3	ファンコイルユニット	床置隠蔽形(結線端子付) 冷房能力: 2.31kW以上(全熱) 暖房能力: 3.19kW 水 量: 6L/min 付属品: 8'×8'×7'×2、7'×2'、吹出口、エアフィルター、 リモコンスイッチほか標準付属品	単相100V	3	ナースステーション	2	FCU-3相当
FC-4	ファンコイルユニット	床置隠蔽形(結線端子付) 冷房能力: 3.09kW以上(全熱) 暖房能力: 4.27kW 水 量: 8L/min 付属品: 8'×8'×7'×2、7'×2'、吹出口、エアフィルター、 リモコンスイッチほか標準付属品	単相100V	3	ナースステーション	1	FCU-4相当
FC-5	ファンコイルユニット	床置露出形(結線端子付) 冷房能力: 4.63kW以上(全熱) 暖房能力: 6.39kW 水 量: 12L/min 付属品: 8'×8'×7'×2、7'×2'ほか標準付属品	単相100V	3	7A病室	2	FCU-6相当

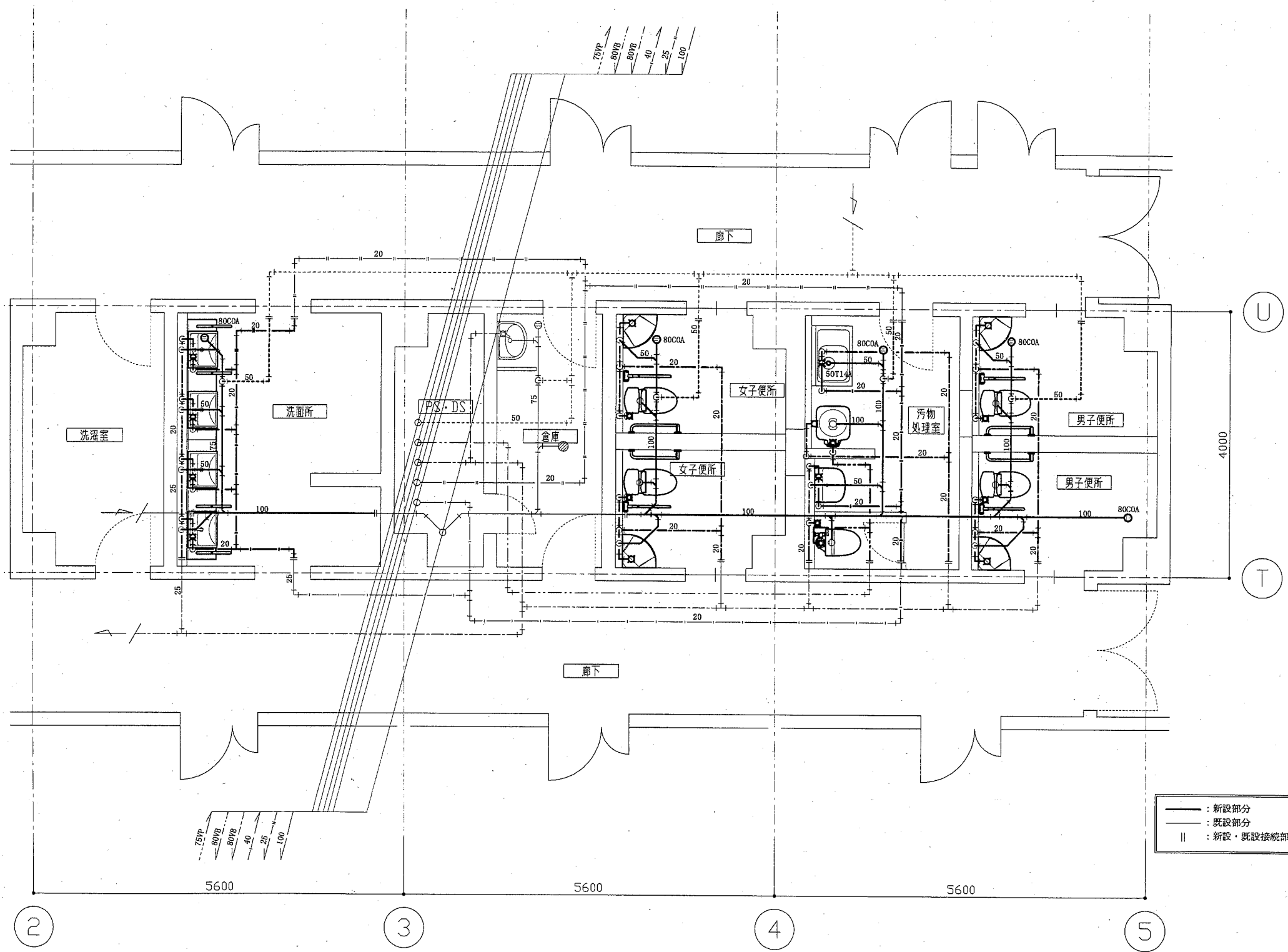
換気機器表 (新設)							
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考
				階	室名		
FE-1	排風機	ダクト用換気扇(低騒音形、風圧式シャッター) 換気能力: φ100×140CMH×60Pa 付属品: 天吊金具	単相100V	3	身障者便所	1	スイッチは別途工事
FE-2	排風機	ストリートプロックファン(消音耐塵形、天井隠蔽形) 換気能力: φ200×500CMH×100Pa 付属品: 防振吊金具(4点吊)	単相100V	3	更衣室	1	スイッチは別途工事

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	衛生器具表(新設)、空調機器表(新設)、換気機器表(新設)	図番	2/12	縮尺	—	作図	平成30年5月 日			

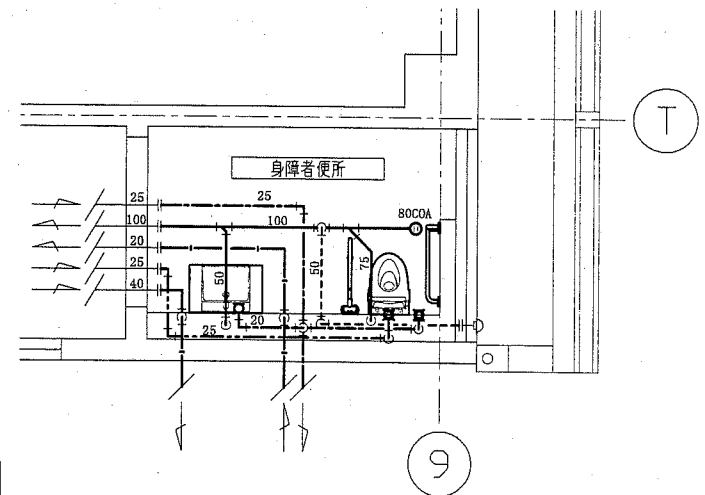


3階衛生平面図 1:100


工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階衛生平面図	図番	3/12	縮尺	1:100	(A2)	作図	平成 30 年 5 月 日			

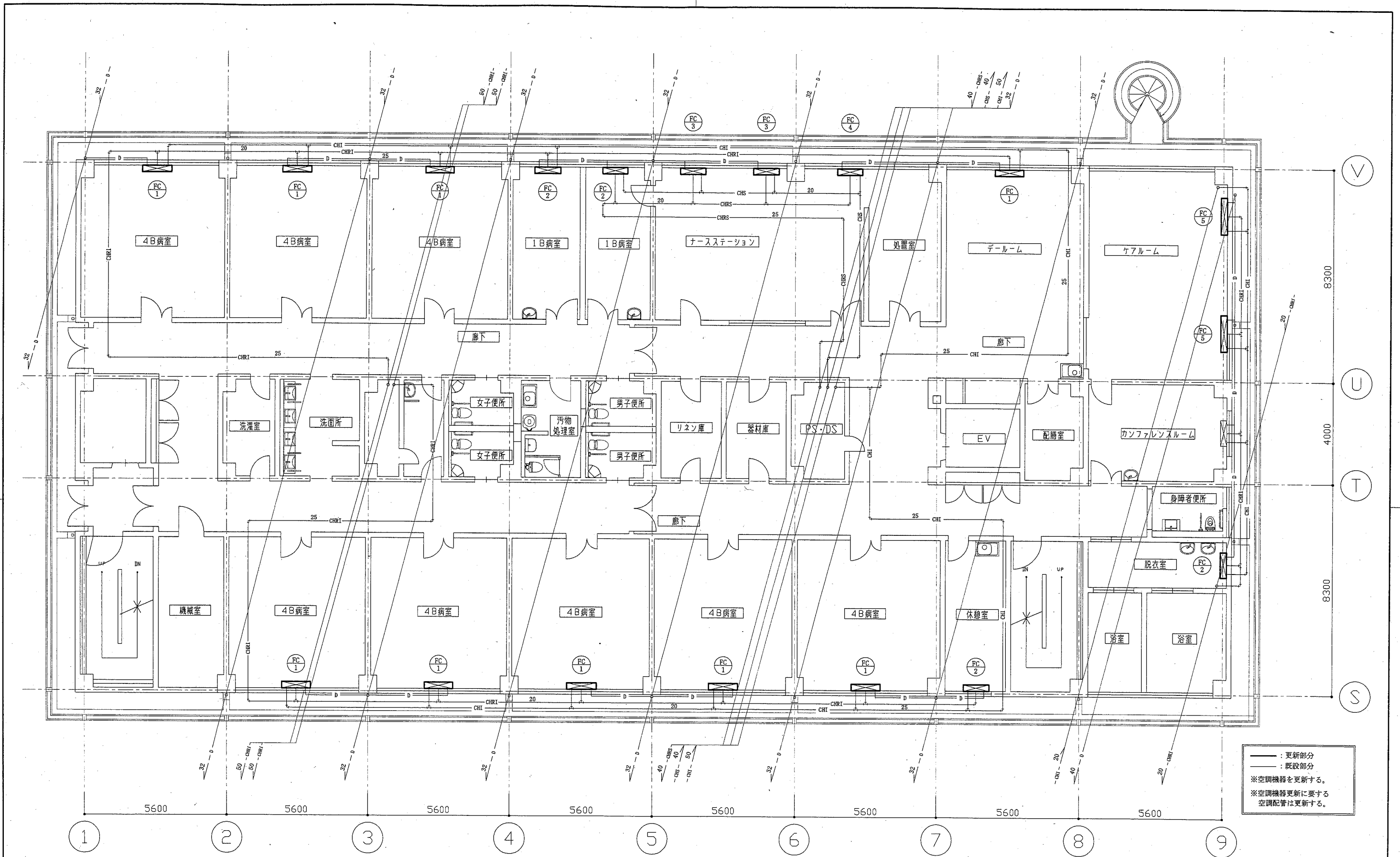


3階便所等詳細図 1:50



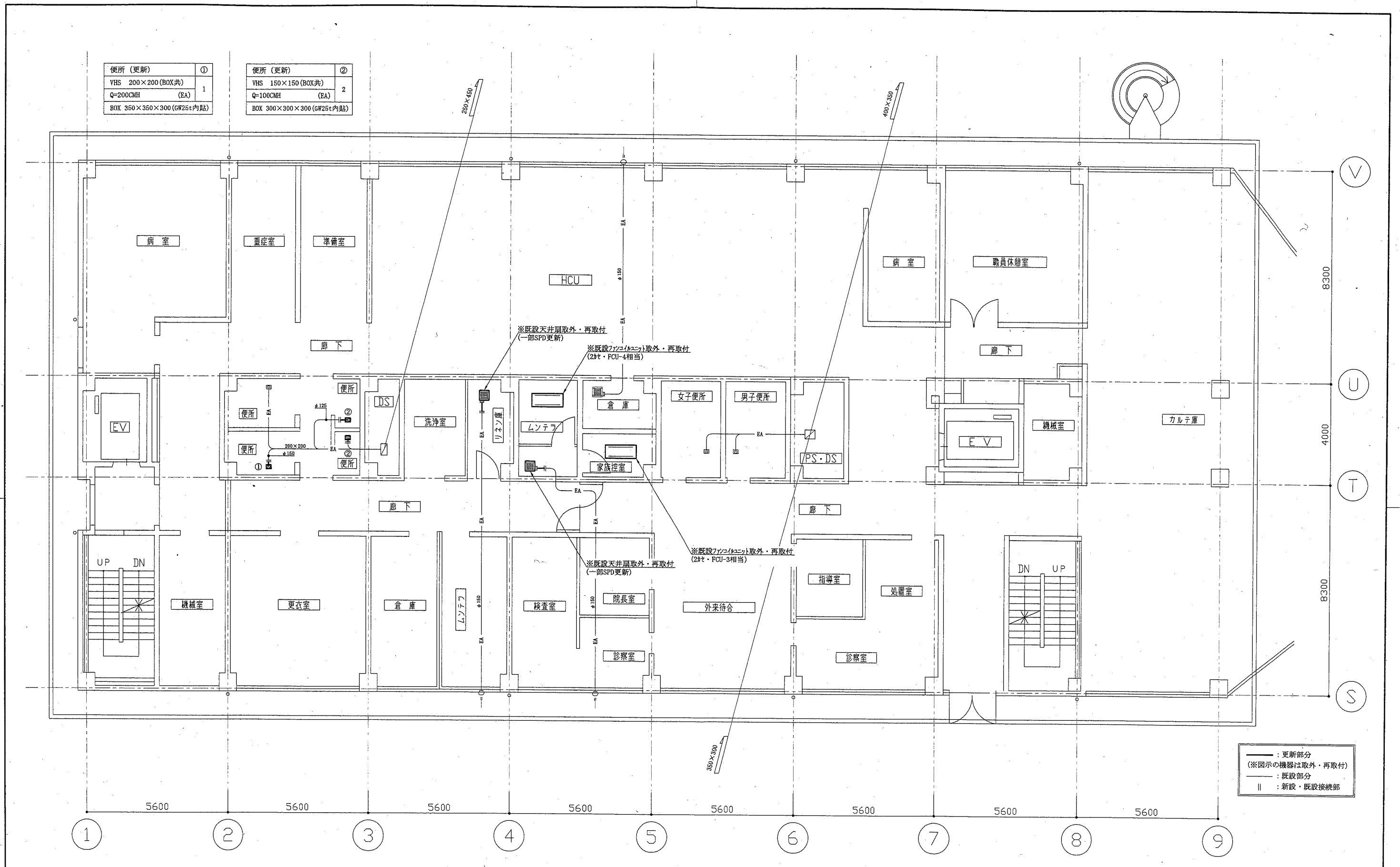
3階身障者便所詳細図 1:50

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階便所等詳細図、3階身障者便所詳細図	図番	4/12	縮尺	1:50	(A2)	作図	平成30年5月 日			



3階空調平面図 1:100

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階空調平面図	図番	5/12	縮尺	1:100 (A2)	作図	平成 30 年 5 月 日				

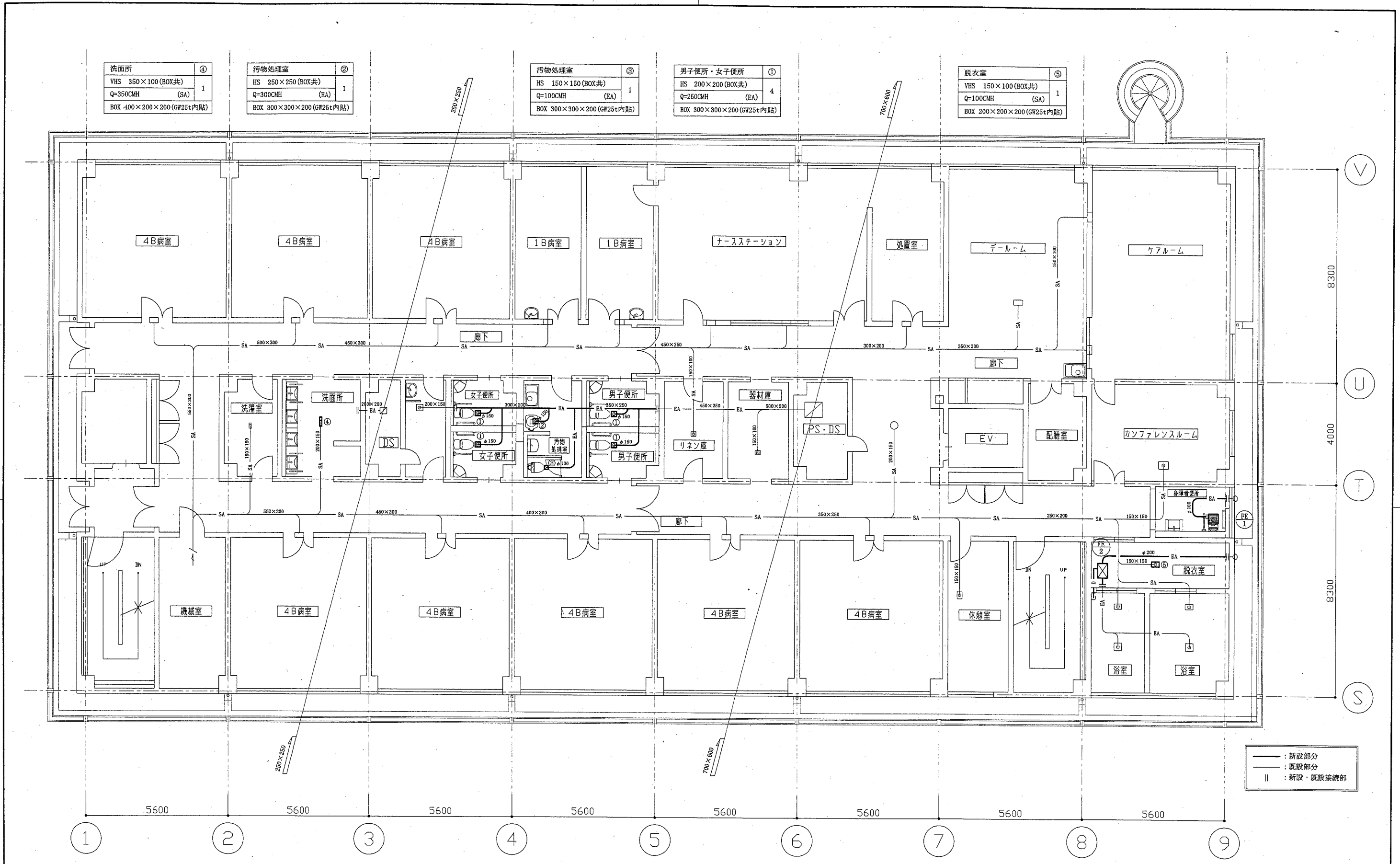


便所 (更新)	①	便所 (更新)	②
VHS 200×200 (BOX共)	1	VHS 150×150 (BOX共)	2
Q=200CMH (EA)		Q=100CMH (EA)	
BOX 350×350×300 (GW25t内貼)		BOX 300×300×300 (GW25t内貼)	

— : 更新部分
 (※図示の機器は取外・再取付)
 — : 既設部分
 || : 新設・既設接続部

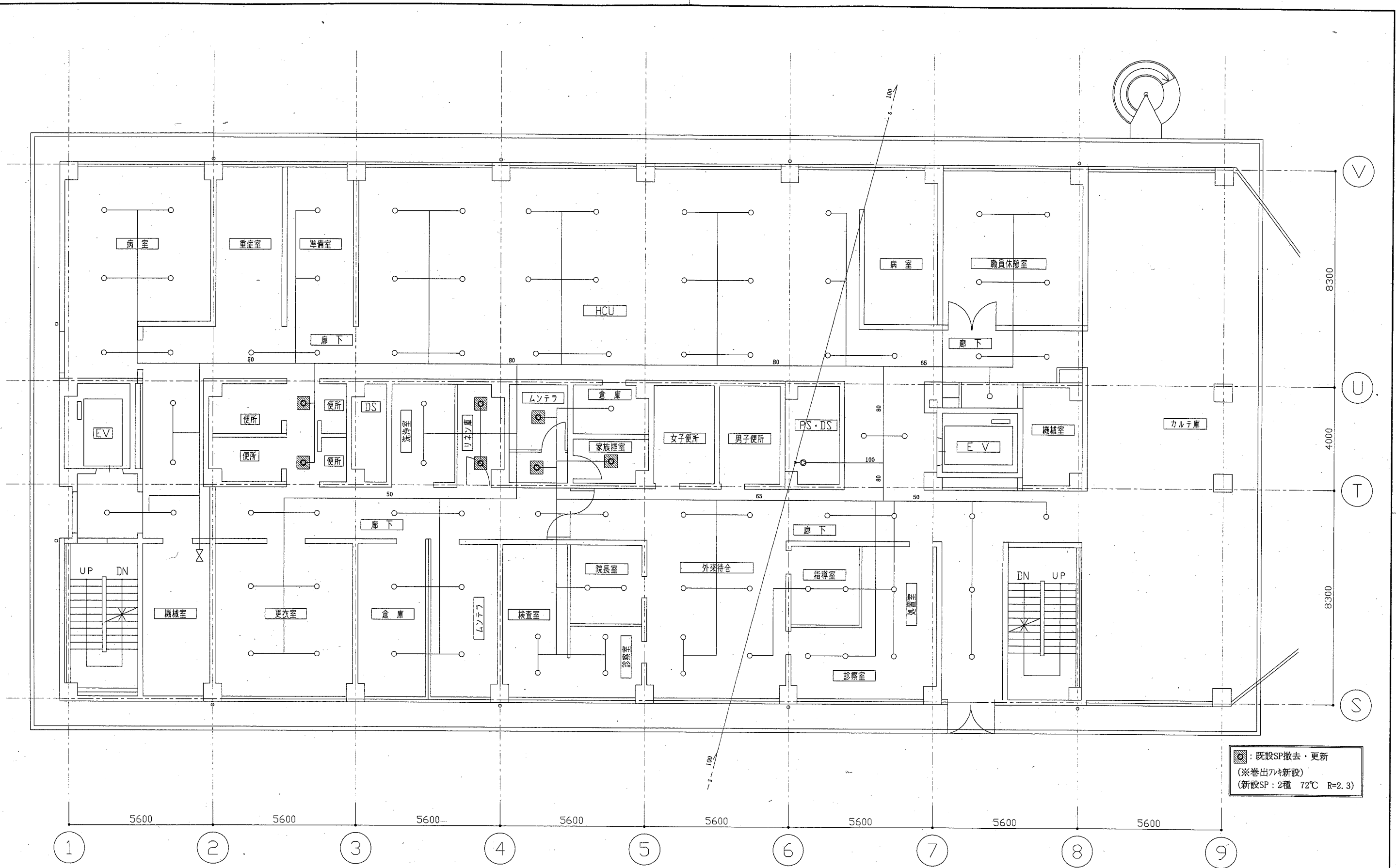
2階空調・換気平面図 1:100

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	2階空調・換気平面図	図番	6/12	縮尺	1:100 (A2)	作図	平成 30 年 5 月 日				




3階換気平面図 1:100

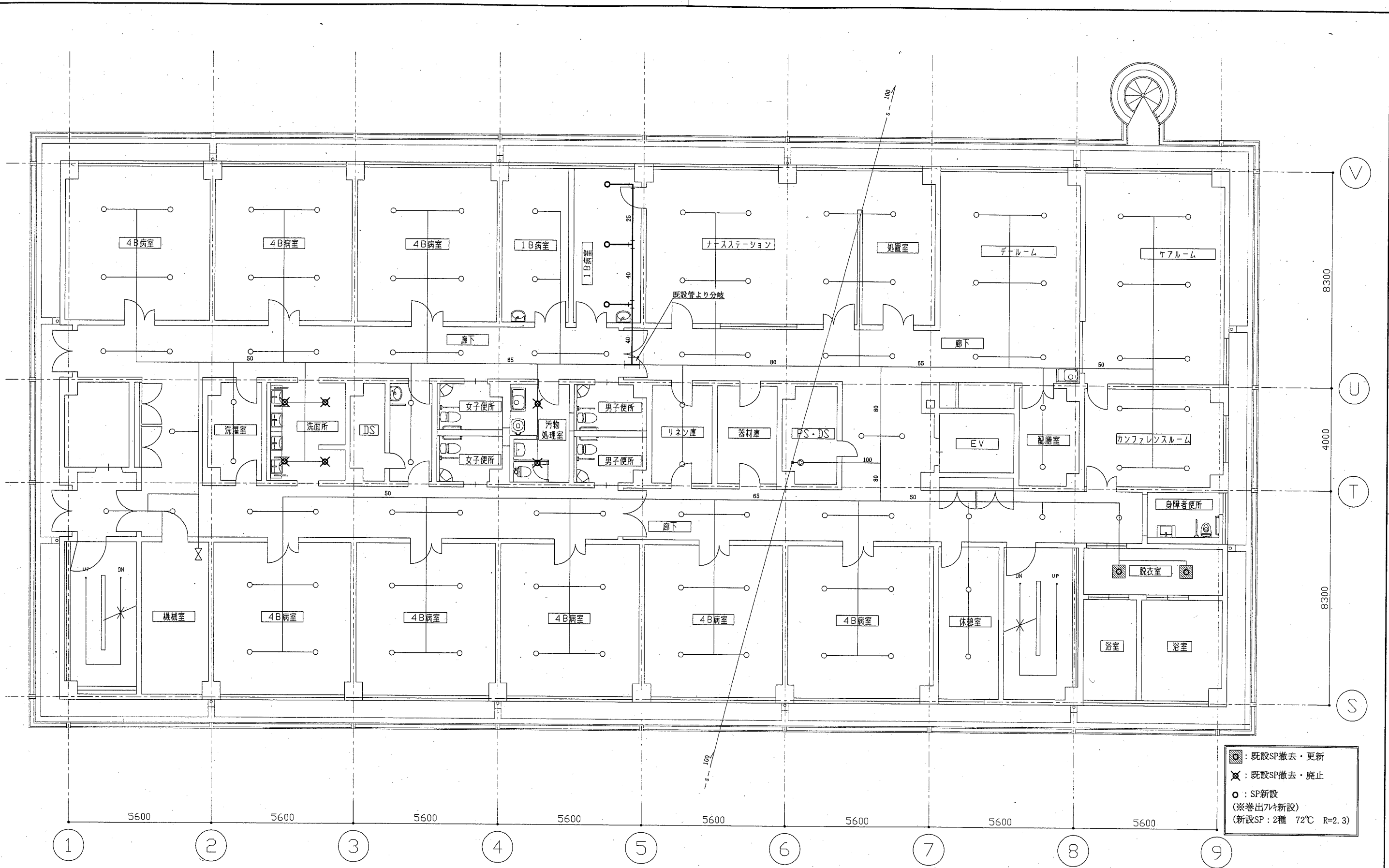
工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階換気平面図	図番	7/12	縮尺	1:100 (A2)	作図	平成 30 年 5 月 日				



[Symbol] : 既設SP撤去・更新
 (※巻出7ヶ所新設)
 (新設SP: 2種 72℃ R=2.3)

2階消火平面図 1:100

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	2階消火平面図	図番	8/12	縮尺	1:100	(A2)	作図	平成 30 年 5 月 日			



■: 既設SP撤去・更新
 ✕: 既設SP撤去・廃止
 ○: SP新設
 (※巻出7L新設)
 (新設SP: 2種 72℃ R=2.3)

3階消火平面図 1:100

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階消火平面図	図番	9/12	縮尺	1:100 (A2)	作図	平成 30 年 5 月 日				


衛生器具表 (撤去)										
名称	器具仕様	男子便所	女子便所	汚物処理室	洗面所	身障者便所	ナースステーション	浴室	廊下	合計
小便器	ペタンク方式	2								2
小便器用ペタンク	節水器共	1								1
洗面器	水栓共		1			1	1			3
手洗器	水栓共			1		1				2
実験用流し	水栓共	1	1							2
鏡			1		5	1				7
汚物流し	水栓共			1						1
手摺(洋風便器用)		2	3			1				6
手摺(小便器用)		1								1
手摺(洗面器用)						1				1
シャワー水栓	壁付シャワー混合水栓							4		4
混合水栓	壁付シンク・洗面混合水栓			1	1				1	3
横水栓	13mm				6					6

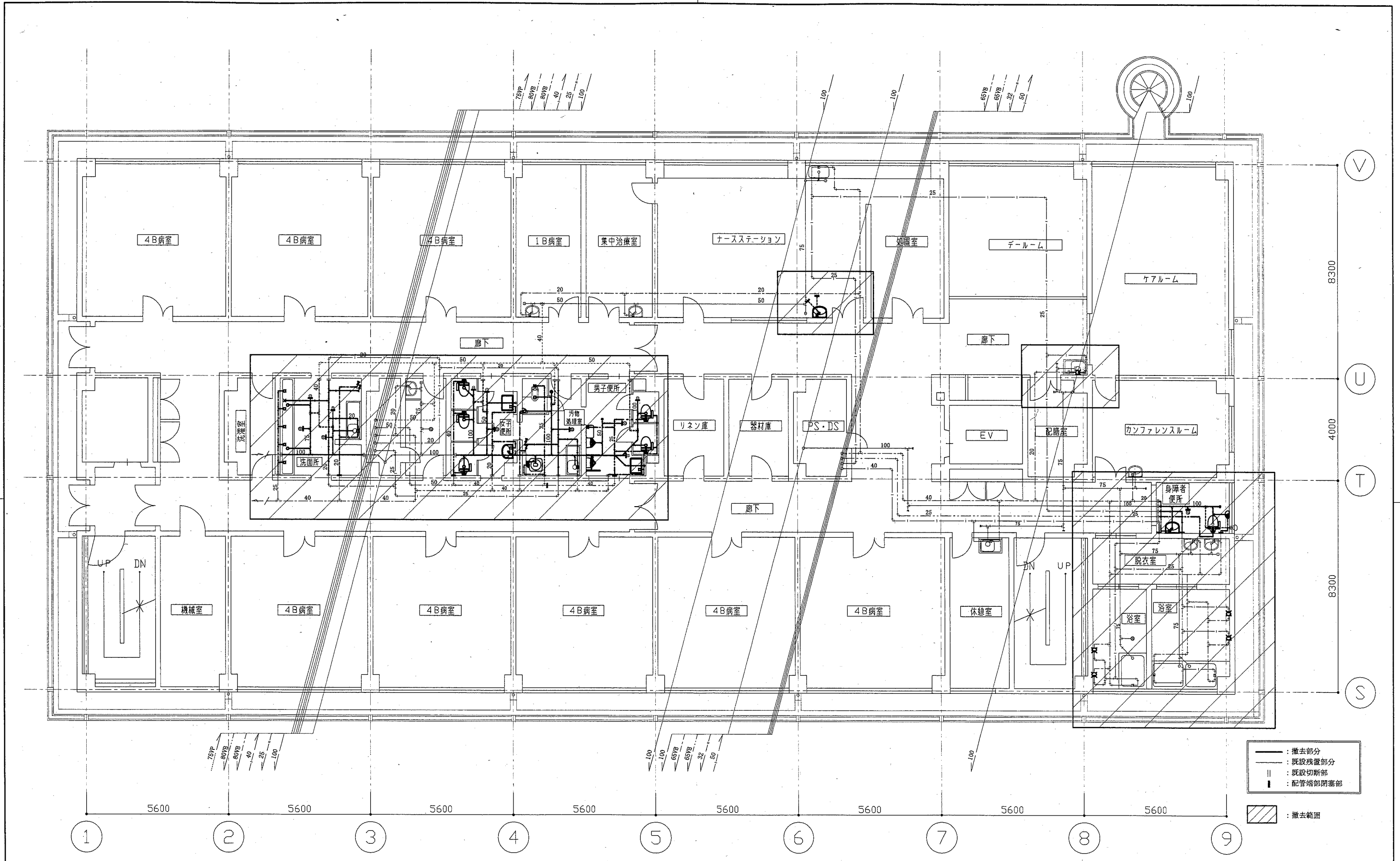
※ 和風大便器の撤去は別途工事による。

空調機器表 (撤去)							
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考
				階	室名		
FC-1	ファンコイルユニット	床置露出形 冷房能力: 3.09kW以上(全熱) 暖房能力: 4.27kW	単相100V	3	4B病室	8	ダク工業機製
				3	テラス	1	
FC-2	ファンコイルユニット	床置露出形 冷房能力: 2.31kW以上(全熱) 暖房能力: 3.19kW	単相100V	3	1B病室	2	ダク工業機製
				3	脱衣室	1	
				3	休憩室	1	
FC-3	ファンコイルユニット	床置隠蔽形 冷房能力: 2.31kW以上(全熱) 暖房能力: 3.19kW	単相100V	3	ナースステーション	2	ダク工業機製
FC-4	ファンコイルユニット	床置隠蔽形 冷房能力: 3.09kW以上(全熱) 暖房能力: 4.27kW	単相100V	3	ナースステーション	1	ダク工業機製
FC-5	ファンコイルユニット	床置露出形 冷房能力: 4.63kW以上(全熱) 暖房能力: 6.39kW	単相100V	3	テラス	2	ダク工業機製


※ 既設機器設置位置は新設と同位置 (図番5/12参照)

換気機器表 (撤去)							
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考
				階	室名		
FE-1	排風機	ストリートブロッカー (天井隠蔽形) 換気能力: 300CMH	単相100V	3	身障者便所	1	
FE-2	排風機	ストリートブロッカー (天井隠蔽形) 換気能力: 500CMH	3相200V	3	脱衣室	1	

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	衛生器具表(撤去)、空調機器表(撤去)、換気機器表(撤去)	図番	10/12	縮尺	—	作図	平成30年5月 日			



3階衛生撤去図 1:100

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階衛生撤去図	図番	11/12	縮尺	1:100	(A2)	作図	平成 30 年 5 月 日			

洗面所 (撤去)	④
VHS 350×100 (BOX共)	1
Q=350CMH (SA)	

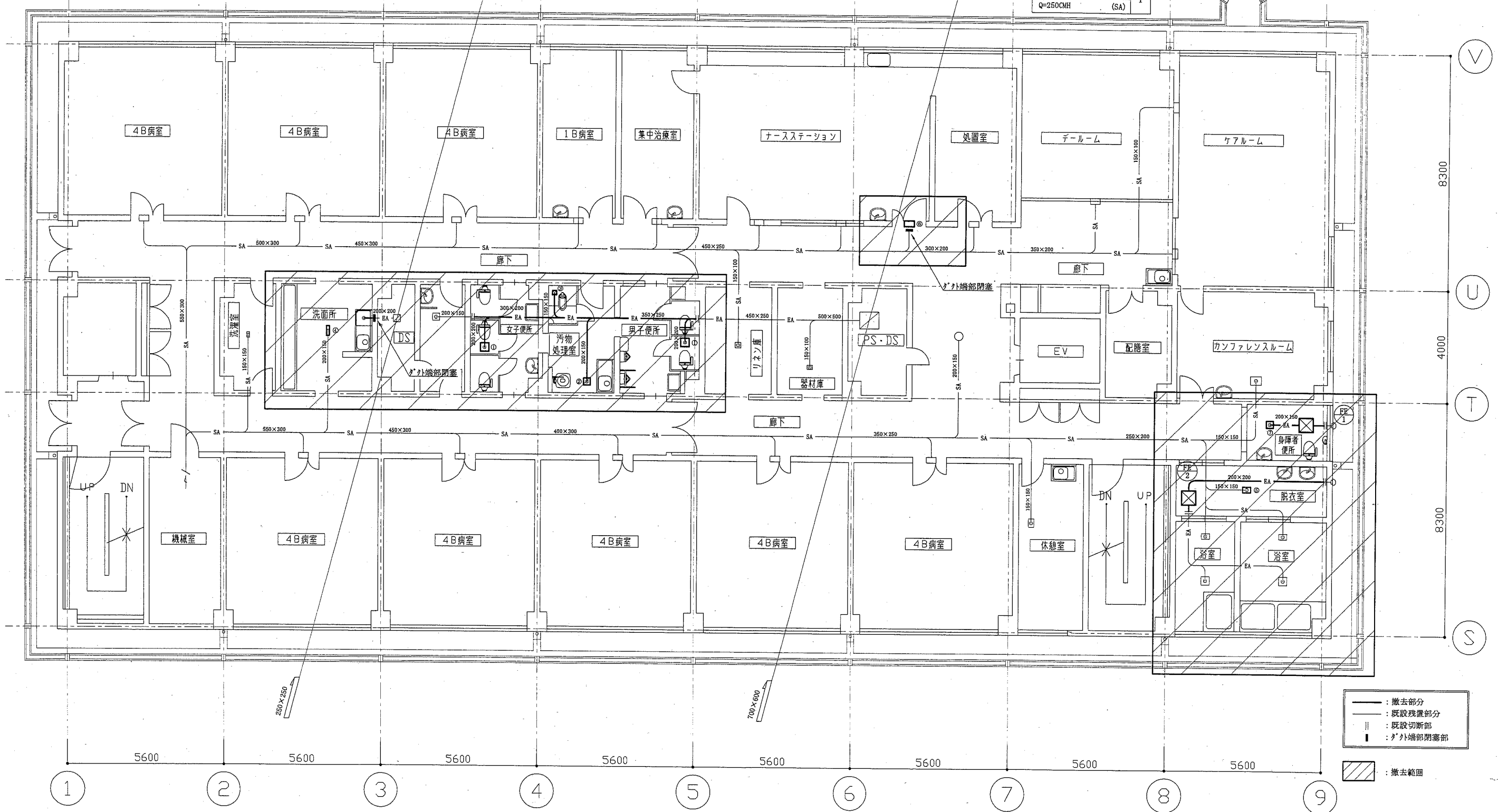
汚物処理室 (撤去)	②
HS 250×250 (BOX共)	1
Q=300CMH (EA)	

汚物処理室 (撤去)	③
HS 150×150 (BOX共)	1
Q=100CMH (EA)	

男子便所・女子便所 (撤去)	①
HS 300×300 (BOX共)	2
Q=500CMH (EA)	

脱衣室 (撤去)	⑤
VHS 150×100 (BOX共)	1
Q=100CMH (SA)	
ナースステーション (撤去)	⑥
VHS 250×100 (BOX共)	1
Q=250CMH (SA)	

障害者便所 (撤去)	⑦
HS 250×250 (BOX共)	1
Q=300CMH (EA)	



—	撤去部分
---	既設残置部分
	既設切断部
■	外端部閉塞部
▨	撤去範囲

3階換気撤去図 1:100

工事名	市民病院東棟3階ほか改修機械設備工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部公共建築課
図面名称	3階換気撤去図	図番	12/12	縮尺	1:100 (A2)	作図	平成 30 年 5 月 日	