

令和6年度

番号		工期	日間 又は
令和 年 月 日提出			令和6年12月27日 まで

工事設計書

工事名

公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター
本館3階HCU増床工事

工事場所

横浜市南区浦舟町4丁目57番地

工事概要

本館3階HCU内で2床増床のため改修工事を施工します。

・増床に伴うナースステーション等レイアウト変更のため、建築設備、電気設備、
空調衛生設備とその他付帯工事を施工します。

施工理由

現在HCUは10床を有するものの、稼働率が高く、適応となる重症度の高い
患者さんが一般病床で治療せざるを得ない状況にあります。そのため、2床
増床することで病床不足を解消し、収益増を図るため増床工事を施工します。

金額入り・金額抜き

設計金額

.-

内訳

工事価格

.-

消費税相当額

.-

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	直接工事費						
	A. 建築工事		1	式			
	B. 電気設備工事		1	式			
	C. 機械設備工事		1	式			
	計						
	共通費						
	共通仮設費	積上共通仮設	1	式			
	共通仮設費	率共通仮設	1	式			
	現場管理費		1	式			
	一般管理費等		1	式			
	計						
	合計(工事価格)		1	式			
	消費税等相当額		1.00	式			10%
	総合計(工事費)		1.00	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	A. 建築工事						
	本館3階HCU増床工事		1	式			
	A. 建築工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	本館3階HCU増床工事						
	直接仮設工事		1	式			
	防水工事		1	式			
	木工事		1	式			
	金属工事		1	式			
	左官工事		1	式			
	建具工事		1	式			
	塗装工事		1	式			
	内装工事		1	式			
	ユニット及びその他工事		1	式			
	撤去工事		1	式			
	発生材処理		1	式			
	本館3階HCU増床工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接仮設工事						
	墨出し		1	式			
	養生		1	式			
	整理清掃後片付け		1	式			
	内部仕上足場		1	式			
	仮設間仕切り		1	式			
	仮設材運搬		1	式			
	直接仮設工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水工事						
	(内部)						
	巻上巾木 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	18.00	m			
		図RA-014					
	水廻り シーリング	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10 防カビ・抗菌タイプ	4.20	m			
	防水工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木工事						
	(内部)						
	床 捨張合板	ラワン合板 2類 厚12 図RA-014	3.00	m ²			
	床 捨張合板	ラワン合板 2類 厚15+15 図RA-015	44.30	m ²			
	床 捨張合板	耐水ラワン合板 1類 厚15+15 図RA-015	1.40	m ²			
	床 段差立上り 捨張合板	耐水ラワン合板 1類 厚15+15 H=100 図RA-015	1.20	m			
	ライニング壁 耐水合板下地	耐水ラワン合板 1類 厚18	2.50	m ²			
	ライニング 陶器取付用補強材	耐水ラワン合板 1類 厚24 H=500 図RA-029/C-5	1.70	m			
	ナースステーション(HCU)カウンター ブラケット支持部補強	ラワン合板 2類 厚12 W150×H250 図RA-027/A-2	1.00	か所			
	木工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	金属工事						
	(内部)						
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	95.00	m ²			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450 図RA-029/C-5	1.50	m ²			
	WC(患者用)ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 2重 下地張りあり @450	1.00	m ²			
		図RA-029/C-4					
	軽量壁下地開口部補強	65形 三方補強 W 900×H2115	3.00	か所			
	軽量壁下地開口部補強	65形 三方補強 W1200×H2115	1.00	か所			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225 下地張りなし ふところ高1.5m未満	8.60	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形 @360 下地張りあり ふところ高1.5m未満	210.00	m ²			
	電気設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1250×250 ボート切込み含む	29.00	か所			
	機械設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 150×150 ボート切込み含む	1.00	か所			
	機械設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 200×200 ボート切込み含む	8.00	か所			
	機械設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 250×250 ボート切込み含む	7.00	か所			
	機械設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 350×350 ボート切込み含む	1.00	か所			
	機械設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 400×400 ボート切込み含む	2.00	か所			
	機械設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 450×450 ボート切込み含む	1.00	か所			
	機械設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 760×521 ボート切込み含む	3.00	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械設備 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1860×960 ボート切込み含む	4.00	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1860×1360 ボート切込み含む	3.00	か所			
	点検口 軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 450×450 ボート切込み含む	60.00	か所			
	廻り縁	塩化ビニル製	170.00	m			
	廊下1・2 壁付手摺下地補強	スチール 厚0.8 H=150 図RA-029/C-7	2.20	m			
	壁 腰壁見切材下地補強	スチール 厚0.8 H=200 図RA-030/C-15	4.30	m			
	腰壁見切材	半硬質樹脂 D23×H25 ナカ工業 セーフティモール FW-25同等 図RA-030/C-15	4.30	m			
	カーテンレール・点滴レール 天井補強材	Wバー 図RA-029/C-8・13	49.40	m			
	壁掛け大便器 補強部材受け鉄骨	H=150×150×7×10×8 L=550 M12アンカー用穴明 6か所 接着系あと施工アンカー 6-M16有効埋込長さ7d以上	1.00	か所			
	天井点検口	アルミ押出型材(アルマイト処理) 電解塗装 450角 目地タイプ	60.00	か所			
	(2F天井解体・復旧範囲)	平日夜間・土・日・祝日昼間作業					
	2F設備関連改修 軽量鉄骨天井下地	19形 @360 下地張りあり ふところ高1.5m未満	40.10	m ²			
	2F設備関連改修 軽量鉄骨天井下地	19形 @300 下地張りなし ふところ高1.5m未満	8.50	m ²			
	2F設備関連改修 廻り縁	塩化ビニル製	38.60	m			
	金属工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	左官工事						
	(内部)						
	壁撤去跡 床無収縮モルタル	W=87 厚10 ☒RA-20/記号凡例特記事項	6.80	m			
	壁撤去跡 床無収縮モルタル	W=121 厚10 ☒RA-20/記号凡例特記事項	1.10	m			
	壁撤去跡 床コンクリート目荒らし	W=87 ☒RA-20/記号凡例特記事項	6.80	m			
	壁撤去跡 床コンクリート目荒らし	W=121 ☒RA-20/記号凡例特記事項	1.10	m			
	左官工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建具工事						
	(鋼製建具)	特記なきは 付属金物共 運搬取付含む					
	S0-1a 一方枠	H=2700 枠見込145 見付25 フラット枠 塗装別計上	2.00	か所			
	S0-1a 一方枠	H=2700 枠見込139 見付25 フラット枠 塗装別計上	1.00	か所			
	S0-2a 二方枠	W2650×H1250 枠見込145 見付25 フラット枠 塗装別計上	1.00	か所			
	小計						
	(軽量鋼製建具)	特記なきは 付属金物共 運搬取付含む					
	LHD-1a 額入片引ハンガー戸	W900×H2115 枠見込131 上部ハ° 初天井まで(CH2700)	1.00	か所			
		不燃戸 フラット枠 アクリル樹脂エマル焼付塗装					
		引戸錠 シリントーサムターン ドアハンドル(引手)					
		引戸用ハンガーレール 自閉装置ストップ なし					
	LHD-1b 額入片引ハンガー戸	W900×H2115 枠見込145 上部ハ° 初天井まで(CH2700)	1.00	か所			
		不燃戸 フラット枠 アクリル樹脂エマル焼付塗装					
		引戸錠 ドアハンドル(引手)					
		引戸用ハンガーレール 自閉装置ストップ 付					
	LHD-1c 額入片引ハンガー戸	W1200×H2115 枠見込131 上部ハ° 初天井まで(CH2700)	1.00	か所			
		不燃戸 フラット枠 アクリル樹脂エマル焼付塗装					
		ランダムテンキー:長沢製作所 キーレックス3100同等					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		ドアハンドル(引手) 引戸用ハンガーレール					
		自閉装置ストップなし					
	LHD-2a 額入片引ハンガー戸	W900×H2115 枠見込145 上部パネル天井まで(CH2700)	1.00	か所			
		不燃戸 フラット枠 アクリル樹脂エナメル焼付塗装					
		表示錠(非常開錠装置付) シリンダーサムターン					
		ドアハンドル(引手) 引戸用ハンガーレール					
		自閉装置ストップなし					
	LD-6 片開フラッシュ戸改修	ランダムテンキー取付 美和ロック U9TK4L同等	1.00	か所			
	小計						
	(ステンレス製建具)						
	NO-1a 一方枠	H=2700 枠見込145 見付25 フラット枠 HL仕上	1.00	か所			
		付属金物共 運搬取付含む					
	小計						
	(ガラス)						
	LHD-1a フロートガラス	厚5.0 W150×H1665	1.00	か所			
	LHD-2a 型板ガラス	厚4.0 W150×H150	1.00	か所			
	LHD-1b,c 型板ガラス	厚4.0 W150×H1665	2.00	か所			
	LHD-1a 半透明フィルム	フロスト マットフィルム 3M SH2FRMAX同等	0.20	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		図RA-025_14.ガラス3)					
	ガラスシーリング	片面幅5×5程度 バックアップ材共 シリコン系1成分形	23.00	m			
	ガラスクリーニング		0.70	m ²			
	小計						
	建具工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塗装工事						
	(内部)						
	鋼製建具枠 合成樹脂調合ペイント	鋼建面 塗料種別1種 工程B種 細幅物 錆止めA種	12.00	m			
	ナースステーション(HCU)カウンター 合成樹脂調合ペイント	鉄鋼面 塗料種別1種 工程B種 細幅物 錆止めA種	0.80	m			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	既存石膏ボード面 工程B種 素地B種 一般面	7.70	m ²			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント	石膏ボード・その他ボード面 工程B種 素地B種 一般面	19.10	m ²			
	(2F天井解体・復旧範囲)	平日夜間・土・日・祝日昼間作業					
	2F設備関連改修 合成樹脂エマルジョンペイント	石膏ボード・その他ボード面 工程B種 素地B種 見上面	8.50	m ²			
	塗装工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内装工事						
	(内部)						
	床 ビニル系床シート	複層 厚2.0 熱溶接工法 既存RC面	15.10	m ²			
		田島ルーフィング [®] パーマリュウムモンテ (NO WAX)同等					
	床 ビニル系床シート	複層 厚2.0 熱溶接工法 エポキシ接着 既存RC面	0.90	m ²			
		田島ルーフィング [®] パーマリュウムモンテ (NO WAX)同等					
	床 ビニル系床シート	複層 厚2.0 熱溶接工法 エポキシ接着 合板面	9.40	m ²			
		田島ルーフィング [®] パーマリュウムモンテ (NO WAX)同等					
	洗浄室床段差 ビニル系床シート	複層 厚2.0 熱溶接工法 合板面 H=100	1.20	m			
		田島ルーフィング [®] パーマリュウムモンテ (NO WAX)同等					
	床 ビニル系床シート	複層 厚2.8 熱溶接工法 既存RC面	170.00	m ²			
		田島ルーフィング [®] ACフロア(NO WAX)同等					
	床 ビニル系床シート	複層 厚2.8 熱溶接工法 合板面	36.40	m ²			
		田島ルーフィング [®] ACフロア(NO WAX)同等					
	床 ビニル系床シート	複層 厚2.8 熱溶接工法 エポキシ接着 既存RC面	0.20	m ²			
		田島ルーフィング [®] ACフロア(NO WAX)同等					
	床 ビニル系床シート	複層 厚2.8 熱溶接工法 エポキシ接着 合板面	1.40	m ²			
		田島ルーフィング [®] ACフロア(NO WAX)同等					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 防塵塗床	FLP-1a ケイ酸塩系コンクリート表面強化材 ABC商会 シリケートコートナーJP同等	48.90	m ²			
	ソフト巾木	H= 75 田島ルーフィング [®] ソフト幅木同等	110.00	m			
	卷上巾木 ビニル系床シート	複層 厚2.0mm H= 75 熱溶接工法 エポキシ接着	15.20	m			
		田島ルーフィング [®] パーマリュウムモンテ (NO WAX)同等					
	卷上巾木 ビニル系床シート	複層 厚2.8mm H= 75 熱溶接工法 エポキシ接着	2.80	m			
		田島ルーフィング [®] ACフロア(NO WAX)同等					
	卷上巾木見切縁	樹脂製	18.00	m			
	卷上巾木見切縁コーナー	樹脂製	7.00	か所			
	卷上巾木入隅面木	樹脂製 R15	18.00	m			
	壁 石膏ボード	厚12.5 不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚 9.5共	0.60	m ²			
	壁 石膏ボード	厚12.5 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚 9.5共	37.30	m ²			
	壁 石膏ボード	厚12.5 不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	1.80	m ²			
	壁 石膏ボード	厚12.5 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	78.80	m ²			
	壁(PK1G)GW裏 石膏ボード	厚12.5 不燃 鋼製下地 突付け	7.40	m ²			
	壁 耐水石膏ボード	厚12.5 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	13.70	m ²			
	壁 普通硬質石膏ボード	厚 9.5 不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	2.20	m ²			
	壁 普通硬質石膏ボード	厚 9.5 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	17.10	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 不燃積層せっこうボード	厚 9.5 不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	2.60	m ²			
	壁 不燃積層石膏ボード	厚 9.5 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	6.20	m ²			
	既存壁撤去跡 けい酸カルシウム板	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付 ボード下地	0.30	m ²			
	既存壁撤去跡 けい酸カルシウム板	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付 下張GB-R 厚12.5共	0.60	m ²			
	壁 ビニールクロス	ボード面 素地ごしらえ共 カンゲツ 不燃認定壁紙同等	120.00	m ²			
	既存壁撤去跡 ビニールクロス	ボード面 素地ごしらえ共 カンゲツ 不燃認定壁紙同等	1.10	m ²			
	既存壁面 ビニールクロス	既存ボード面 素地ごしらえ共 カンゲツ 不燃認定同等	190.00	m ²			
	腰壁 壁面保護材	複層ビニル床シート FS 厚2.0 H=925 既存ボード面	2.20	m			
		素地ごしらえ共 田島ルーフィング パーマリュウムEM同等					
	壁 グラスウール充填	厚50 24kg/m ³	93.40	m ²			
	天井 化粧せっこうボード張り	厚 9.5 不燃 突付け 吉野石膏 シフトン・ライト同等	8.60	m ²			
	天井 ロックウール化粧吸音板張り	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	210.00	m ²			
	天井 グラスウール敷込	厚50 24kg/m ³ 図RA-013/**G	10.30	m ²			
	コーナービード	ボード出隅	27.00	m			
	ライニング 耐水MDF下地	厚18 W=150 図RA-029/C-3 5	1.70	m			
	ライニング 耐水MDF下地	厚18 W=270 図RA-029/C-3 4	1.10	m			
	ライニング メラミン不燃化粧板	MVB 厚3 アカ セラル同等	2.50	m ²			
		図RA-029/C-3~5					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(2F天井解体・復旧範囲)	平日夜間・土・日・祝日昼間作業					
	2F設備関連改修 天井 ロックウール化粧吸音板張り	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	40.10	m ²			
	2F設備関連改修 天井 不燃積層せっこうボード	厚9.5 不燃 化粧無し 突付	8.50	m ²			
	内装工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニット及びその他工事						
	(内部)						
	床 フリーアクセスフロアー	FA-2 パネル構法 H=150 ウィスカ対策仕様	45.40	m ²			
		耐荷重:5000N/m ² 耐震性:1.0G以上					
		表面仕上別計上 ニチアス オメガフロア同等					
		図RA-014					
	床 フリーアクセスフロアー	FA-2 パネル構法 H=250 ウィスカ対策仕様	0.40	m ²			
		耐荷重:5000N/m ² 耐震性:1.0G以上					
		表面仕上別計上 ニチアス オメガフロア同等					
		図RA-014					
	フリーアクセスフロアー	FA-2 パネル構法 H=150 ウィスカ対策仕様	48.90	m			
		壁取合部クッション材共 図RA-014					
	フリーアクセスフロアー	FA-2 パネル構法 H=250 ウィスカ対策仕様	1.20	m			
		壁取合部クッション材共 図RA-014					
	床 乾式遮音二重床	SF-1 H=150 パーティクルボード 厚20	3.00	m ²			
		台座:合板 厚15 プラスチック支持脚 @455×455					
		桐井製作所 GTタイルクランケット GTプレート同等					
		図RA-014					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	乾式二重床際根太	SF-1 H=150	7.20	m			
	308 6床室(HCU)(元ナース HCUカウンターユニット	W2600×D450×H1250 本体フレーム:スチール	2.00	台			
		天板・パネル:メラミン樹脂化粧合板 巾木:ソト					
		絶縁・電流監視装置・端子台 医療ガスアウトレット(酸素・空気・吸引)					
		収納棚付き 図RA-030/C-14					
	308 6床室(HCU) コーナーガード	硬質樹脂 76×76 H=2140	11.00	か所			
		ナカ工業 NS-76同等 図RA-029/C-9b					
	WC(患者用) 大便器用L型手摺	W700×H700×D120 LGS面 抗菌仕様 樹脂被覆タイプ	1.00	か所			
		TOTO T112CL同等 図RA-029/C-2					
	WC(患者用)ラインング 壁点検口	300角 鍵付 ナカ工業 ウォールハッチWHA同等	1.00	か所			
		図RA-029/C-4					
	廊下1・2 壁付手摺	既製品 1段 半硬質樹脂 40×32	2.20	m			
		ナカ工業 ネットD-432M同等 図RA-029/C-7					
	固定防煙垂壁	H=500 固定式 図RA-029/C-12	19.10	m			
	308 6床室(HCU)(元ナース カーテンレール	天井付 アルミ製 トナーメイト(車式静音ランナー)同等	17.20	m			
		図RA-029/C-8					
	308 6床室(HCU)(元ナース カーテンレールコーナー	天井付 アルミ製 トナーメイト(車式静音ランナー)同等	4.00	か所			
		図RA-029/C-8					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床室305～308 点滴レール	フック ステンレスφ5 アルミランナー L=2000	10.00	か所			
		トナー メディカライト (車式静音点滴ランナー)同等					
		図RA-029/C-13					
	308 6床室(HCU) 点滴レール	フック ステンレスφ5 アルミランナー コ型 L=6100(2500+1100+2500)	2.00	か所			
		コーナー2か所 トナー メディカライト					
		(車式静音点滴ランナー)同等 図RA-029/C-13					
	ナースステーション(HCU) カウンター	W3700+2900×D700×H1000 甲板:メラミン化粧板+ポリ化粧板	1.00	か所			
		厚20/30 小口:珽集成材R加工 UE塗装					
		手洗廻り天端:珽材 50×20 UE塗装					
		雑巾摺:珽材 8×12 UE塗装 腰:化粧塩ビシート張/メラミン化粧板					
		巾木:ソフト巾木 H75 配線用スチールパイプ 別計上					
		手洗カウンター 別計上 図RA-027/A-1					
	ナースステーション(HCU)カウンター 配線用スチールパイプ	φ100 L=750 図RA-027/A-1	1.00	か所			
	ナースステーション(HCU) カウンター	W1780×D600×H750 甲板:メラミン化粧板+ポリ化粧板厚30	1.00	か所			
		小口:珽集成材R加工 UE塗装 雑巾摺:珽材 8×12 UE塗装					
		抽斗:メラミン化粧板+ポリ合板 スライドレールストップ付					
		袖壁:W650×H1225 厚30 メラミン化粧板					
		袖壁小口:珽集成材 UE塗装 隔て補強板:ポリ合板 厚20					

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配線用開口(2か所) キャップ 付 図RA-027/A-2					
洗浄室・リ初回収室 固定棚	W2740×D600×H2700 3列4段	1.00	か所			
	本体・棚板:メラミン化粧板 厚25 ステンレス棚受レール					
	取付金物等付属品共 図RA-027/A-3					
洗浄室・リ初回収室 ダストボックス	W1200×D650×H850 トップ:ステンレスSUS304 厚1.0曲加工	1.00	か所			
	扉:メラミン化粧板フラッシュ スライド 丁番キャッチ付					
	内部:ポリ合板フラッシュ その他付属品共					
	図RA-028/A-5					
洗浄室・リ初回収室 作業台・流し台	W1200×D650×H850 トップ:ステンレスSUS304 厚1.0曲加工	1.00	か所			
	落とし込みシンク:ステンレスSUS304 厚1.0 裏面ウレタンシート 厚4.0張					
	引出前板化粧板複層合板下地 扉:メラミン化粧板フラッシュ					
	スライド 丁番キャッチ付 内部:ポリ合板フラッシュ					
	バックガード:プラスチック成形 その他付属品共					
	ワント(株) KTD6-85-120DS同等 水栓器具別途 加熱器具なし					
休憩室(HCU・血液浄化) 作業台・流し台	W1500×D650×H850 トップ:メラミン化粧板ストフォーム	1.00	か所			
	落とし込みシンク:ステンレスSUS304 厚1.0 裏面ウレタンシート 厚4.0張					
	引出前板化粧板複層合板下地 扉:メラミン化粧板フラッシュ					
	スライド 丁番キャッチ付 内部:ポリ合板フラッシュ					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		バックガード：プラスチック成形 その他付属品共					
		ワント(株) KTD6-85-150DS同等 水栓器具別途 加熱器具なし					
	洗浄室・リネ回収室 吊戸棚	W1200×D450×H1030 扉：メラミン化粧合板フラッシュ 厚20	1.00	か所			
		内部：ポリ合板フラッシュ 厚20 ステンレスダボ @30					
		棚板：ポリ合板フラッシュ 厚20 1段 取付金物：吊りボルト 9φ@800					
		その他付属品共 図RA-028/A-6					
	休憩室(HCU・血液浄化) 吊戸棚	W1500×D450×H1030 扉：メラミン化粧合板フラッシュ 厚20	1.00	か所			
		内部：ポリ合板フラッシュ 厚20 ステンレスダボ @30					
		棚板：ポリ合板フラッシュ 厚20 1段 取付金物：吊りボルト 9φ@800					
		その他付属品共 図RA-028/A-6					
	医師記録室 吊戸棚	W2400×D450×H850+500 下部収納棚付き	1.00	か所			
		扉：メラミン化粧合板フラッシュ 厚20 内部：ポリ合板フラッシュ 厚20					
		ステンレスダボ @30 棚板：ポリ合板フラッシュ 厚20 1段					
		仕切板(固定)：ポリ合板 厚20 小口同色コア材					
		仕切板：アクリル板 厚4(乳白) 取外し式					
		取付金物：吊りボルト 9φ@800 その他付属品共					
	洗浄室・リネ回収室 吊戸棚	W2550xD450xH1030 扉：メラミン化粧合板フラッシュ 厚20	1.00	か所			
		内部：ポリ合板フラッシュ 厚20 ステンレスダボ @30					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		棚板:ホリ合板フラッシュ 厚20 1段 取付金物:吊りボルト 9φ@800					
		その他付属品共 図RA-028/A-6					
	ナースステーション・6床室 ライニング甲板	メラミン化粧板 ^ホ ストフォーム加工 W=190 厚32	1.70	m			
		アイ工業 RMA同等 図RA-029/C-3、5					
	WC(患者用) ライニング甲板	メラミン化粧板 ^ホ ストフォーム加工 W=310 厚32	1.10	m			
		アイ工業 RMA同等 図RA-029/C-3、4					
	サイン1 室名表示	W200×H200 片面壁付 本体:アクリル板 t5+3 シルク印刷 一部塩ビシート張(W100×H20) 図RA-043/1	3.00	か所			
	サイン2 室名表示	H=30 片面扉付 職員用 塩ビシート切文字 図RA-043/2	3.00	か所			
	サイン3 ベッドナンバー	W150×H250+20 本体:乳白アクリル 厚3 ブラケット:スチール箱曲加工 焼付塗装 表示:シート文字(両面) 図RA-043/3	6.00	か所			
	サイン4 ピクト表示A	W250+25×H200 両面突出 本体:スチール加工焼付塗装 シルク印刷(両面) 一部塩ビシート張(W100×H20) 図RA-043/4	1.00	か所			
	サイン5 ピクト表示B	W150×H150 片面扉付 塩ビシート張 図RA-043/5	1.00	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ユニット及びその他工事	計					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	撤去工事						
	(内部)						
	床仕上撤去	シート類(コンクリート下地) t2.0 集積共	67.70	m ²			
	床仕上撤去	シート類(コンクリート下地) t2.8 集積共	100.00	m ²			
	床仕上撤去	ビニル床タイル類(OA下地) t5.0 集積共	51.20	m ²			
	床仕上撤去	ビニル床タイル類(コンクリート下地) t5.0 集積共	1.00	m ²			
	内部床下地撤去	FAフロア H150 集積共	51.20	m ²			
	幅木仕上撤去	塩化ビニル H75 集積共	170.00	m			
	壁仕上撤去	合板・ボード [※] 二重張り 集積共	270.00	m ²			
	胴縁壁 壁仕上撤去	合板・ボード [※] 二重張り 集積共	11.30	m ²			
	壁仕上撤去	クロス 集積共	450.00	m ²			
	胴縁壁 壁仕上撤去	クロス 集積共	11.30	m ²			
	壁仕上撤去	シート類 t2.8 集積共	3.90	m ²			
	壁下地撤去	軽鉄壁下地 集積共	150.00	m ²			
	壁仕上撤去	スチールパーティション 集積共	24.50	m ²			
	壁仕上撤去	腰壁見切材 半硬質樹脂 W25×D23 集積共	4.30	m			
	壁 ガラス壁撤去	t5.0 集積共	0.70	m ²			
	天井仕上撤去	合板・ボード [※] 二重張り 集積共	210.00	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内部下地撤去	軽鉄天井下地 捨張用 集積共	210.00	m ²			
	廊下1・2 壁付手摺撤去	1段 半硬質樹脂40×32 集積共	3.40	m			
	ナースステーション(HCU) ナースステーションカウンター撤去	D-1 W3400+3485xD700xH1000 集積共	1.00	か所			
	ナースステーション(HCU) 婦長コーナーカウンター撤去	D-2 W2000xD600xH700 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 作業台撤去	D-4/2-J W398xH950xD600 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 作業台撤去	D-4/2-K W344xH950xD600 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 流し台撤去	D-4/3-C W800xH950xD800 集積共	1.00	か所			
	事務管理室(MEセンター) 流し台撤去	W1500xD650xH800 集積共	1.00	か所			
	準備・処置室(HCU) 流し台撤去	W1500xD650xH800 集積共	1.00	か所			
	準備・処置室(HCU) 流し台撤去	W900xD600xH850 集積共	1.00	か所			
	医師記録室 吊戸棚撤去	D-3-1 W3118.5xD400xH1350 集積共	1.00	か所			
	医師記録室 吊戸棚撤去	D-3-2 W2359.5xD400xH1350 集積共	1.00	か所			
	不潔リネ 吊戸棚撤去	D-4/12 W1698xD400xH1500 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 吊戸棚撤去	D-4/9-A W600xD400xH900 集積共	5.00	か所			
	洗浄・回収汚物 吊戸棚撤去	D-4/9-D W300xD400xH900 集積共	1.00	か所			
	事務管理室(MEセンター) 吊戸棚撤去	W1500xD400xH950 集積共	1.00	か所			
	準備・処置室(HCU) 吊戸棚撤去	W1500xD400xH950 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 吊戸棚調整パネル撤去	D-4/14 W 48xD400xH900 集積共	1.00	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	洗浄・回収汚物 吊戸棚調整パネル撤去	D-4/14 W104xD400xH900 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 吊戸棚調整パネル撤去	D-4/14 W950xH900 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 吊戸棚用コーナー役物撤去	D-4/14 W450xH450 集積共	1.00	か所			
	不潔リネ ポータブル便器吊戸棚撤去	D-4/13 W1501xD600xH1700 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 ダストユニット撤去	D-4/1-A W1100xD600xH950 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 ヘットパンウォッシャー撤去	D-4/7 W500xD600xH1610 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 汚物流しユニット撤去	D-4/5-A W900xD600xH1000 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 掃除用道具ロッカー撤去	D-4/8 W450xD600xH1750 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 置器材スキマ調整パネル撤去	D-4/15 W500xD600xH130 集積共	1.00	か所			
	洗浄・回収汚物 便尿器掛撤去	D-4/6-A W900xD300xH1250 集積共	1.00	か所			
	UB ユニットシャワー撤去	812 集積共	1.00	か所			
	既存WD-3 片開戸撤去	木製 W700×H2100 集積共	1.00	か所			
	既存LD-31 片引ハンガー戸撤去	W800×H2115 集積共	1.00	か所			
	既存LD-31 片引ハンガー戸撤去	W900×H2115 集積共	2.00	か所			
	既存LD-32 片引ハンガー戸撤去	W1200×H2115 集積共	1.00	か所			
	既存LD-4 片開戸撤去	W600×H2100 集積共	1.00	か所			
	既存LD-4 片開戸撤去	W700×H1920 集積共	1.00	か所			
	既存LD-6 片開戸撤去	W700×H2100 集積共	2.00	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既存LD-6 片開戸撤去	W800×H2100 集積共	1.00	か所			
	既存S0-1 三方枠撤去	W4640×H2100 集積共	1.00	か所			
	既存S0-2 三方枠撤去	W900×H2115 集積共	1.00	か所			
	(2F天井解体・復旧範囲)	平日夜間・土・日・祝日昼間作業					
	2F設備関連改修 天井仕上撤去	合板・ボード [※] 一重張り 集積共	8.50	m ²			
	2F設備関連改修 天井仕上撤去	合板・ボード [※] 二重張り 集積共	40.10	m ²			
	2F設備関連改修 内部下地撤去	軽鉄天井下地 捨張用 集積共	40.10	m ²			
	2F設備関連改修 内部下地撤去	軽鉄天井下地 直張用 集積共	8.50	m ²			
	撤去工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処理						
	(発生材積込費)						
	とりこわし発生材積込費	石膏ボード	8.40	m3			
	とりこわし発生材積込費	混合廃棄物	9.50	m3			
	とりこわし発生材積込費	廃プラスチック	0.80	m3			
	とりこわし発生材積込費	木くず	0.10	m3			
	とりこわし発生材積込費	金属屑	2.40	m3			
	小計						
	(発生材運搬費)						
	とりこわし発生材運搬費	石膏ボード	8.40	m3			
	とりこわし発生材運搬費	混合廃棄物	9.50	m3			
	とりこわし発生材運搬費	廃プラスチック	0.80	m3			
	とりこわし発生材運搬費	木くず	0.10	m3			
	とりこわし発生材運搬費	金属屑	2.40	m3			
	小計						
	(発生材処分費)						
	とりこわし発生材処分費	石膏ボード	8.40	m3			
	とりこわし発生材処分費	混合廃棄物	9.50	m3			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	とりこわし発生材処分費	廃プラスチック	0.80	m3			
	とりこわし発生材処分費	木くず	0.10	m3			
	とりこわし発生材処分費	金属屑	2.40	m3			
	小計						
	発生材処理 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設工事						
	化学物質濃度測定	パッパ法 5箇所 測定対象物質:ホルムアルデヒド、トルエン キシレン、パラジクロロベンゼン エチルベンゼン、スチレン	1	式			
		測定方法:第三者機関により 厚生労働省の定める「室内 空气中化学物質の測定マニュアル」 の標準的方法					
		図RA-002 015					
	交通誘導員		40.00	人			
	共通仮設工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	B. 電気設備工事						
	電気設備工事		1	式			
	B. 電気設備工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1. 電気設備工事						
	幹線設備工事		1	式			
	電灯設備		1	式			
	非常照明設備		1	式			
	誘導灯設備		1	式			
	コンセント設備		1	式			
	空調機電源配線設備		1	式			
	医用接地設備		1	式			
	構内交換設備		1	式			
	構内情報通信網設備	電カル系	1	式			
	構内情報通信網設備	一般系	1	式			
	テレビ共聴設備		1	式			
	電気時計設備		1	式			
	呼出表示設備		1	式			
	拡声設備		1	式			
	自動火災報知設備		1	式			
	発生材処分費		1	式			
	電気設備工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	幹線設備工事						
	電線管	PF22 隠蔽	11	m			
	ケーブル	EM-CE 8sq -3C ピット・天井	94	m			
	ケーブル	EM-CE 8sq -3C PF管内	11	m			
	3H-1改修	MCB2P50/30 撤去	4	個			
	3H-1改修	MCB2P50/50 取付	4	個			
	幹線設備工事 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電灯設備						
	電線管	PF22 隠蔽	24	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -2C ピット・天井	31	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -2C PF管内	17	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -3C ピット・天井	229	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -3C PF管内	7	m			
	アウトレットボックス	四角中深	20	個			
	スイッチボックス	3個用	1	個			
	照明器具	A	4	台			
	照明器具	B	7	台			
	照明器具	C	25	台			
	照明器具	D	2	台			
	照明器具	E	2	台			
	照明器具	F	2	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	埋込形ワイドスイッチ	1P15A×1	2	組			
	埋込形ワイドスイッチ	1P15A×2	2	組			
	埋込形ワイドスイッチ	1P15A×4	1	組			
	埋込形ワイドスイッチ	1P15A×7	1	組			
	人感センサー	天井埋込親機	3	組			
	人感センサー	切替スイッチ	3	組			
	区画貫通処理	ケーブル貫通部 50Φ	1	組			
	撤去工事						
	電線管 撤去材料	PF22 隠蔽	34	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	16	個			
	ケーブル 撤去材料	VVF 1.6mm -2C ピット・天井	37	m			
	ケーブル 撤去材料	VVF 1.6mm -2C PF管内	25	m			
	ケーブル 撤去材料	VVF 1.6mm -3C ピット・天井	146	m			
	ケーブル 撤去材料	VVF 1.6mm -3C PF管内	9	m			
	ケーブル 撤去材料	VVF 2.0mm -3C ピット・天井	35	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具 撤去材料	A41	1	台			
	照明器具 撤去材料	A42	4	台			
	照明器具 撤去材料	B42	8	台			
	照明器具 撤去材料	C41	2	台			
	照明器具 撤去材料	C42	1	台			
	照明器具 撤去材料	F22	1	台			
	照明器具 撤去材料	F41	3	台			
	照明器具 撤去材料	H42	22	台			
	照明器具 撤去材料	J1	1	台			
	照明器具 撤去材料	K21	2	台			
	埋込形スイッチ 撤去材料	1P15A×1	10	組			
	埋込形スイッチ 撤去材料	1P15A×2	2	組			
	埋込形スイッチ 撤去材料	1P15A×3	1	組			
	埋込形スイッチ 撤去材料	1P15A×4	1	組			
	埋込形スイッチ 撤去材料	3W15A×2	2	組			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取外し・再取付						
	照明器具	B42	6	台			
	電灯設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	非常照明設備						
	耐火ケーブル	FP-C 2.0mm-2C ピット・天井	71	m			
	アウトレットボックス	四角中深	8	個			
	非常照明	a13	3	台			
	非常照明	a13 c	9	台			
	撤去工事						
	耐火ケーブル 撤去材料	FP-C 2.0mm-2C ピット・天井	53	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中深	13	個			
	非常照明 撤去材料	あ	5	台			
	取外し・再取付						
	非常照明	取外し・再取付	3	台			
	非常照明設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	誘導灯設備						
	電線管	PF22 隠蔽	1	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -3C ピット・天井	13	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -3C PF管内	1	m			
	誘導灯	bBHc	1	台			
	誘導灯	bC2	1	台			
	撤去工事						
	ケーブル 撤去材料	EM-EEF 2.0mm -3C ピット・天井	17	m			
	誘導灯 撤去材料	中た	1	台			
	誘導灯 撤去材料	中ね2	1	台			
	誘導灯設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンセント設備						
	合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい・コンクリート打込み PF- 22	181	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -3C ピット・天井	592	m			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -3C PF管内	181	m			
	アウトレットボックス	四角中深	55	個			
	埋込形コンセント(大角形)	2P15A×2 接地極付	47	組			
	埋込形コンセント(大角形)	2P15A×2 接地極付200V	1	組			
	リーラーコンセント	2P15A×2 接地極付	5	組			
	区画貫通処理	ケーブル貫通部 50Φ	5	組			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	隠ぺい・コンクリート打込み PF- 22	202	m			
	ケーブル 撤去材料	VVF 2.0mm -3C ピット・天井	502	m			
	ケーブル 撤去材料	VVF 2.0mm -3C PF管内	202	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	51	個			
	埋込形コンセント(大角形) 撤去材料	2P15A×2 接地極・接地端子付	46	組			
	埋込形コンセント(大角形) 撤去材料	2P15A×2 引掛接地極付	3	組			
	フロアコンセント 撤去材料	2P15A×2接地極付	4	組			
	コンセント設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	空調機電源設備						
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm -3C ピット・天井	43	m			
	アウトレットボックス	四角中深	12	個			
	埋込形コンセント(大角形)	2P15A×1 抜け止め・接地極付 200V	9	組			
	電動機結線	7.5kW以下	9	台			
	撤去工事						
	ケーブル 撤去材料	VVF 2.0mm -3C ピット・天井	29	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	7	個			
	埋込形コンセント(大角形) 撤去材料	2P15A×1 抜け止め・接地極付	7	組			
	電動機結線 撤去	7.5kW以下	7	台			
	空調機電源設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	医用接地設備						
	合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい・コンクリート打込み PF- 22	3	m			
	電 線	EM-IE 14mm2× 1 管内	18	m			
	電 線	EM-IE 14mm2× 1 PF管内	3	m			
	医用 接地センタボディー	別途工事	2	個			
	医用接地設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	構内交換設備						
	合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい・コンクリート打込み PF- 22	89	m			
	アウトレットボックス	四角中深	3	個			
	電子ボタン電話ケーブル(ツイストペアケーブル)	0.5mm-2P PF管内	89	m			
	電話用モジュラジャック	6極 4心	5	組			
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	PF- 16 隠ぺい	63	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	7	個			
	電子ボタン電話ケーブル(ツイストペアケーブル) 撤去材料	0.5mm-2P ピット・天井	50	m			
	電子ボタン電話ケーブル(ツイストペアケーブル) 撤去材料	0.5mm-2P PF管内	66	m			
	電話用モジュラジャック 撤去材料	6極 4心	7	組			
	電話用モジュラジャック 撤去材料	6極 4心 床	1	組			
	構内交換設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	構内情報通信網設備						
	(電カル・ウラフネット系)						
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 22 隠ぺい	71	m			
	アウトレットボックス	四角中深	11	個			
	情報用モジュラジャック	カテゴリ-5	13	組			
	区画貫通処理	ケーブル貫通部 50Φ	5	組			
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	PF- 22 隠ぺい	109	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	12	個			
	情報用モジュラジャック 撤去材料		10	組			
	(電カル)						
	工事作業	材料費	1	式			
	工事作業	工事費	1	式			
	工事作業	運搬交通費	1	式			
	工事作業	現場管理費	1	式			
	工事作業	一般管理費	1	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(TEL-ICU)						
	工事作業	ハードウェア	1	式			
	工事作業	作業費	1	式			
	構内情報通信網設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	構内情報通信網設備						
	(一般系)						
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 22 隠ぺい	23	m			
	アウトレットボックス	四角中深	11	個			
	EM-LAN用ケーブル EM-UTPケーブル0.5mm	カテゴリー5 4P ピット・天井	49	m			
	EM-LAN用ケーブル EM-UTPケーブル0.5mm	カテゴリー5 4P PF管内	38	m			
	EM-LAN用ケーブル EM-UTPケーブル0.5mm	カテゴリー5 4P ラック	732	m			
	情報用モジュラジャック	カテゴリー5	11	組			
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	PF- 22 隠ぺい	10	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	5	個			
	LAN用ケーブル UTPケーブル0.5mm 撤去材料	カテゴリー5 4P ピット・天井	27	m			
	LAN用ケーブル UTPケーブル0.5mm 撤去材料	カテゴリー5 4P PF管内	10	m			
	LAN用ケーブル UTPケーブル0.5mm 撤去材料	カテゴリー5 4P ラック	297	m			
	情報用モジュラジャック 撤去材料		5	組			
	構内情報通信網設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	テレビ撤去設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 22 隠ぺい	9	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	S-5C-FB ピット・天井	48	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル	S-5C-FB PF管内	9	m			
	直列ユニット	中間	1	個			
	直列ユニット	端末	1	個			
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	PF- 16 隠ぺい	5	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	1	個			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル 撤去材料	S-5C-FB ピット・天井	11	m			
	テレビジョン受信用同軸ケーブル 撤去材料	S-5C-FB PF管内	5	m			
	直列ユニット 撤去材料		1	個			
	テレビ共聴設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電気時計設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16 隠ぺい	1	m			
	アウトレットボックス	四角中浅 102×102× 44	3	個			
	ケーブル	AE 1.2mm-2C ピット・天井	12	m			
	ケーブル	AE 1.2mm-2C PF管内	1	m			
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	PF- 16 隠ぺい	2	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	1	個			
	ケーブル 撤去材料	AE 1.2mm-2C ピット・天井	19	m			
	ケーブル 撤去材料	AE 1.2mm-2C PF管内	2	m			
	子時計 壁掛形 撤去材料	A	1	台			
	取外し・再取付						
	子時計 壁掛形	A 取外し・再取付	2	台			
	電気時計設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	呼出表示設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16 隠ぺい	11	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 22 隠ぺい	5	m			
	アウトレットボックス	四角中深	6	個			
	ケーブル	EM-AE 1.2mm-2C ピット・天井	17	m			
	ケーブル	EM-AE 1.2mm-2C PF管内	5	m			
	ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C ピット・天井	11	m			
	ケーブル	EM-AE 0.9mm-2C PF管内	4	m			
	ケーブル	EM-CPEE 0.9mm-2P ピット・天井	7	m			
	ケーブル	EM-CPEE 0.9mm-2P PF管内	1	m			
	ケーブル	EM-CPEE 0.9mm-3P ピット・天井	18	m			
	ケーブル	EM-CPEE 0.9mm-3P PF管内	1	m			
	ケーブル	EM-CPEE 0.9mm-5P ピット・天井	14	m			
	ケーブル	EM-CPEE 0.9mm-5P PF管内	5	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	PF- 16 隠ぺい	8	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	3	個			
	ケーブル 撤去材料	AE 1.2mm-2C ピット・天井	17	m			
	ケーブル 撤去材料	AE 1.2mm-2C PF管内	3	m			
	ケーブル 撤去材料	CPEV 0.9mm-3P ピット・天井	10	m			
	ケーブル 撤去材料	CPEV 0.9mm-3P PF管内	6	m			
	ケーブル 撤去材料	CPEV 0.65mm-2C ピット・天井	4	m			
	ケーブル 撤去材料	CPEV 0.65mm-2C PF管内	1	m			
	ケーブル 撤去材料	CPEV 0.65mm-3P ピット・天井	1	m			
	ケーブル 撤去材料	CPEV 0.65mm-3P PF管内	1	m			
	押釦 撤去材料		1	個			
	廊下灯 撤去材料		1	個			
	IOユニット 撤去材料		1	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取外し・再取付						
	呼出表示器	取外し・再取付	1	台			
	呼出表示制御器	取外し・再取付	1	台			
	インターホン	親機 取外し・再取付	1	台			
	インターホン	子機 取外し・再取付	1	台			
	データ設定費		1	台			
	I/Oユニット		3	個			
	代表表示灯	天井	2	個			
	埋込形子機	ウォールケアユニット取付	2	個			
	握り押釦		2	個			
	中継コネクタ		2	個			
	工事費		1	式			
	試験調整費		1	式			
	押釦	ひも付	1	個			
	表示灯	壁	1	個			
	呼出表示設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	拡声設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16 隠ぺい	6	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 22 隠ぺい	3	m			
	アウトレットボックス	四角中深	11	個			
	ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C ピット・天井	54	m			
	ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C PF管内	6	m			
	ケーブル	EM-CPEE-S 1.2mm-10P ピット・天井	18	m			
	ケーブル	EM-CPEE-S 1.2mm-10P PF管内	3	m			
	天井埋込スピーカー	クリーンルーム用	3	台			
	天井埋込スピーカー	クリーンルーム用 ATT付	3	台			
	天井埋込スピーカー		1	台			
	アッテネーター		3	台			
	区画貫通処理	ケーブル貫通部 50Φ	1	組			
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	PF- 16 隠ぺい	4	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	3	個			
	耐熱ケーブル 撤去材料	HP 1.2mm-3C ピット・天井	48	m			
	耐熱ケーブル 撤去材料	HP 1.2mm-3C PF管内	4	m			
	天井埋込スピーカー 撤去材料		4	台			
	天井埋込スピーカー 撤去材料	アッテネーター付	3	台			
	アッテネーター 撤去材料		2	台			
	アッテネーター 撤去材料	4W	1	台			
	有線設備						
	選曲ユニット		2	台			
	設置工事費		1	式			
	試験調整費		1	式			
	雑材料		1	式			
	現場管理費		1	式			
	交通運搬費		1	式			
	諸経費		1	式			
	拡声設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	自動火災報知設備						
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16 隠ぺい	1	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF- 22 隠ぺい	8	m			
	アウトレットボックス	四角中深	12	個			
	ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C ピット・天井	74	m			
	ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P ピット・天井	71	m			
	ケーブル	EM-HP 1.2mm-3P PF管内	6	m			
	ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P ピット・天井	31	m			
	ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P PF管内	3	m			
	ケーブル	EM-HPS 1.2mm-2P ピット・天井	19	m			
	ケーブル	EM-HPS 1.2mm-2P PF管内	3	m			
	区画貫通処理	ケーブル貫通部 50Φ	1	組			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副受信機	取外し・再取付	1	面			
機器収容箱	発信機・表示灯組込 取外し・再取付	1	式			
光電アナログスポット型感知器 撤去材料	埋込型	12	個			
熱アナログスポット型感知器 撤去材料	埋込型	1	個			
光電アナログスポット型感知器	埋込型	7	個			
光電アナログスポット型感知器 兼用	埋込型	1	個			
既設副受信機	データ変更費	1	式			
既設表示盤	データ変更費	1	式			
既設表示盤	画面変更費	1	式			
梱包運搬費		1	式			
器具取付費		1	式			
調整費		1	式			
雑材料		1	式			
交通費		1	式			
手続立会検査費		1	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	自動開放装置	排煙口 離線	3	個			
	手動開放装置	電気式 離線	3	個			
	自動開放装置	排煙口 結線処理費	4	個			
	手動開放装置	電気式 結線処理費	4	個			
	器具取付費		1	式			
	調整費		1	式			
	雑材料		1	式			
	交通費		1	式			
	手続立会検査費		1	式			
	撤去工事						
	合成樹脂製可とう電線管 撤去材料	PF- 22 隠ぺい	4	m			
	アウトレットボックス 撤去材料	四角中浅 102×102× 44	16	個			
	ケーブル 撤去材料	HP 1.2mm-2C ピット・天井	86	m			
	ケーブル 撤去材料	HP 1.2mm-5P ピット・天井	44	m			
	ケーブル 撤去材料	HP 1.2mm-5P PF管内	4	m			
	自動火災報知設備 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処理						
	発生材処理費	収集・運搬受託料金 3 t ダンプ車 片道25 k m	1	回			
		中間処理受託料金 安定型混合廃棄物	2	m3			
		最終処分受託料金 安定型混合廃棄物	2	m3			
	発生材処理 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
C. 機械設備工事													
空気調和設備		機器設備		1		式							
		ダクト設備		1		式							
		換気設備		1		式							
		配管設備		1		式							
		排煙設備		1		式							
		総合調整費		1		式							
		自動制御設備		1		式							
衛生設備		衛生器具設備		1		式							
		屋内給水設備		1		式							
		屋内排水設備		1		式							
		給湯設備		1		式							
		消火設備		1		式							
		医療ガス設備		1		式							
撤去工事				1		式							
発生材処理				1		式							
C. 機械設備工事		計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
空気調和設備		機器設備											
U-FFU-1W		天井カセット型											
ファンフィルターユニット		冷房能力:1.28kW 暖房能力:2.21kW		2		台							
		送風量:780m3/h											
		予備フィルター											
同上用運搬費				1		式							
FCU-1		天井カセット型 (2方向)											
ファンコイルユニット		冷房能力:1.26kW 暖房能力:1.26kW		3		台							
		送風量:320m3/h											
同上用予備フィルター				3		枚							
FFU清掃費		移設機器		1		式							
定風量装置 風量調整				1		式							
搬入据付費		移設機器分を含む		1		式							
機器設備		計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
空気調和設備		ダクト設備											
矩形ダクト		亜鉛鉄板	0.5t	5	m ²								
スパイラルダクト		亜鉛鉄板	150φ	51	m								
			200φ	59	m								
			225φ	9	m								
			250φ	22	m								
			300φ	1	m								
制気口類		VHS	200x200	2	個								
			250x250	2	個								
		HS	200x200	2	個								
			250x250	5	個								
保温工事				1	式								
制気口ボックス類				1	式								
既設ダクト切断接続工事				1	式								
あと施工アンカー		M10		71	本								
ダクト設備		計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
空気調和設備		換気設備											
矩形ダクト		亜鉛鉄板	0.5t	2	m ²								
スパイラルダクト		亜鉛鉄板	150φ	7	m								
			200φ	5	m								
			225φ	2	m								
			250φ	9	m								
			300φ	7	m								
制気口類		HS	150x150	1	個								
			200x200	4	個								
制気口ボックス類				1	式								
既設ダクト切断接続工事				1	式								
あと施工アンカー		M10		24	本								
換気設備													
計													

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
空気調和設備		配管設備											
冷水		一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	20A	98	m							
温水		一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	20A	104	m							
ドレン管		配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白)	屋内一般	32A	48	m							
				40A	12	m							
弁類		GV (10K) SUS	(冷水)	20A	2	個							
			(温水)	20A	2	個							
		ファンコイル弁	(取付のみ) (冷水)	20A	6	個							
			(温水)	20A	6	個							
		ファンコイル用フレキ	(取付のみ) (冷水)	20A	6	個							
			(温水)	20A	6	個							
		二方弁装置	(冷水)	20A	10	個							
		二方弁装置	(温水)	20A	10	個							
排水金物		Cトラップ		32A	7	個							
保温工事					1	式							
既設配管切断接続工事		水抜き・水張り工事を含む			1	式							
あと施工アンカー		M10			92	本							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
空気調和設備		排煙設備											
矩形ダクト		亜鉛鉄板	0.8t	3	m2								
		亜鉛鉄板	1.0t	24	m2								
スパイラルダクト		亜鉛鉄板	350φ	32	m								
排煙口類		パネル型	手動開放装置共 350x350	1	個								
		パネル型	手動開放装置共 400x400	2	個								
		パネル型	手動開放装置共 450x450	1	個								
断熱工事				1	式								
排煙口ボックス類				1	式								
既設ダクト切断接続工事				1	式								
あと施工アンカー		M10		16	本								
排煙設備		計											

	名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	備 考
	空気調和設備	総合調整費					
	矩形ダクト	空調ダクト、換気、排煙	33	m ²			
	スパイラルダクト	空調ダクト、換気、排煙	203	m			
	配管		202	m			
	ファンコイルユニット		3	台			
	総合調整費	計					

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
空気調和設備		自動制御設備											
自動制御機器				1		式							
エンジニアリング費				1		式							
調整費				1		式							
計装工事				1		式							
諸経費				1		式							
自動制御設備		計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
衛生設備		衛生器具設備											
洋風大便器（壁掛）		UAXC3CSN TCF5831AUP（ウォシュレット、 便蓋なし、金属製ベースプレート） YH702（棚付二連紙巻器）		1		組							
手洗器		LSE870APFRS 自動単水栓、トラップカバー付		1		組							
スタッフ用手洗器		LSE850SP 自動混合水栓付		1		組							
カウンター式洗面器		MH50 TLE28SS2A（自動混合水栓）		1		組							
壁掛け洗面器		L270CM TLE28SS2A（自動混合水栓）		1		組							
汚物流し		UAS22B レバー式自在水栓、側板付		1		組							
シングル混合水栓		TKS05303J 吐水切替タイプ		2		個							
器具据付費				1		式							
衛生器具設備		計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
衛生設備		屋内給水設備											
上水	水道用硬質塩ビライニング鋼管(VA)	屋内一般	20A	48	m								
			25A	11	m								
雑用水	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PA)	屋内一般	25A	11	m								
			40A	8	m								
弁類		GV (コア 10K)	20A	7	個								
			25A	1	個								
保温工事				1	式								
コア抜き工事		X線検査を含む		1	式								
既設配管切断接続工事		凍結工事を含む		1	式								
あと施工アンカー		M10		27	本								
屋内給水設備	計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
衛生設備		屋内排水設備											
汚水													
排水用硬質塩ビライニング鋼管(D-VA)		屋内一般	80A	3	m								
			100A	5	m								
雑排水													
排水用硬質塩ビライニング鋼管(D-VA)		屋内一般	40A	15	m								
			50A	7	m								
			65A	6	m								
			80A	1	m								
			100A	1	m								
高温特殊排水(DT)													
耐熱用硬質塩ビ管(HTVP)		屋内一般	50A	1	m								
			75A	15	m								
人口透析排水(D3)													
排水用硬質塩ビライニング鋼管(D-VA)		屋内一般	50A	21	m								
			65A	1	m								
通気													
配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)		屋内一般	50A	21	m								
通気(VT)													
配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)		屋内一般	50A	23	m								
排水金物		COA	50A	1	個								
			100A	1	個								
		プラグ	50A	3	個								

名	称 摘	要 数	量	単 位	単	価 金	額	備 考
保温工事			1	式				
コア抜き工事	X線検査を含む		1	式				
既設配管切断接続工事			1	式				
あと施工アンカー	M10		47	本				
屋内排水設備	計							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
衛生設備		給湯設備											
水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(HVA)		屋内一般	20A	52	m								
			25A	13	m								
弁類		GV (コア 10K)	20A	8	個								
保温工事				1	式								
コア抜き工事		X線検査を含む		1	式								
既設配管切断接続工事		凍結工事を含む		1	式								
あと施工アンカー		M10		24	本								
給湯設備		計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
衛生設備		消火設備											
撤去工事		スプリンクラー設備											
工事費				1		式							
共通費				1		式							
新設工事		スプリンクラー設備											
消火機器				1		式							
工事材料				1		式							
工事費				1		式							
共通費				1		式							
消火設備		計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
衛生設備		医療ガス設備											
配管材料費				1		式							
懸吊及び支持金物類				1		式							
配管工事費				1		式							
特殊銀ロー材並びに補助材				1		式							
機器取付費				1		式							
既設機器移設工事費				1		式							
既設機器撤去作業費				1		式							
消耗品及び雑材料				1		式							
現場経費				1		式							
現場管理費				1		式							
試験調整費				1		式							
運賃梱包費				1		式							
諸経費				1		式							
医療ガス設備		計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	制気口類	H	300x300	0.09	1	個							
			350x350	0.13	1	個							
	排煙口類		300x300	0.09	1	個							
			350x350	0.13	1	個							
			600x600	0.36	1	個							
	保温 矩形ダクト	空調	屋内隠ぺい アルミガラスクロス GW25t		2	m2							
		排煙	屋内隠ぺい アルミガラスクロス RW25t		16	m2							
	保温 スパイラルダクト	空調	屋内隠ぺい アルミガラスクロス GW25t		52	m2							
	ボックス類 矩形ダクト	亜鉛鉄板	0.5t		13	m2							
		排煙 亜鉛鉄板	1.0t		4	m2							
		排煙 亜鉛鉄板	1.0t		4	m2							
	ボックス類 保温、内貼	空調	屋内隠ぺい アルミガラスクロス 内貼GW25t		15	m2							
		排煙	屋内隠ぺい アルミガラスクロス RW25t		8	m2							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
冷水	一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	20A	85	m								
温水	一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋内一般	20A	83	m								
ドレン管	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白)	屋内一般	32A	52	m								
			40A	15	m								
蒸気管	圧力配管用炭素鋼鋼管 (Sch-40黒)	屋内一般	20A	28	m								
保温	空調配管	冷水	アルミガラスクロス 20A	85	m								
		温水	アルミガラスクロス 20A	83	m								
		ドレン	アルミガラスクロス 32A	52	m								
			アルミガラスクロス 40A	15	m								
		蒸気	アルミガラスクロス 20A	28	m								
機器撤去工事				1	式								
既設ダクト切断工事		閉塞板込み		1	式								
既設配管切断工事		CO、プラグ止め込み		1	式								

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
給排水衛生設備													
上水													
水道用硬質塩ビライニング鋼管(VA)	屋内一般	20A		48	m								
		25A		9	m								
雑用水													
水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管(PA)	屋内一般	20A		1	m								
		25A		14	m								
		40A		7	m								
給湯													
水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(HVA)	屋内一般	20A		51	m								
		25A		8	m								
汚水													
排水用硬質塩ビライニング鋼管(D-VA)	屋内一般	80A		6	m								
		100A		3	m								
雑排水													
排水用硬質塩ビライニング鋼管(D-VA)	屋内一般	40A		7	m								
		50A		32	m								
		80A		7	m								
高温特殊排水(DT)													
配管用炭素鋼鋼管(SGP-黒)		80A		9	m								
感染系汚水(D1)													
排水用硬質塩ビライニング鋼管(D-VA)		100A		11	m								
通気													
配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)		50A		13	m								
通気(V1)													
配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)		50A		6	m								
通気(VT)													
配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)		50A		9	m								

	名	称	摘	要	数	量	单	位	单	価	金	額	備	考
	保温 上水		屋内一般	20A	48		m							
				25A	9		m							
	保温 雑用水			20A	1		m							
				25A	14		m							
				40A	7		m							
	保温 給湯			20A	51		m							
				25A	8		m							
	保温 污水			80A	6		m							
				100A	3		m							
	保温 雑排水			40A	7		m							
				50A	32		m							
				80A	7		m							
	保温 高温特殊排水 (DT)			80A	9		m							
	保温 感染系污水 (D1)			100A	11		m							
	排水金物		COA 100A		1		個							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	衛生器具撤去工事			1		式							
	既設配管切断工事	給水、給湯は凍結工事共 CO、プラグ止め込み		1		式							
	穴埋め補修工事			1		式							
	撤去工事	計											

公立大学法人 横浜市立大学附属市民総合医療センター

本館3階HCU増床工事

図面リスト													
図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺	図番	図面名称	縮尺		
	表紙・図面引込	—	RA-043	#1詳細図	—	RE-001	電気設備工事特記仕様書	—					
RA-001	改修特記仕様書(1)	—	RA-044	仮設計画(外部)	1/400	RE-002	既設分電盤結線図(改修前)	—			RM-001	機械設備 特記仕様書(1)	—
RA-002	改修特記仕様書(2)	—	RA-045	3階区画図(改修後)	1/150	RE-003	既設分電盤結線図(改修後)	—			RM-002	機械設備 特記仕様書(2)	—
RA-003	改修特記仕様書(3)	—				RE-004	幹線動力設備 3階平面詳細図(改修後)	1/100			RM-003	空調設備 機器表(撤去・新設)	—
RA-004	改修特記仕様書(4)	—				RE-005	電灯分電盤標準結線図	—			RM-004	空調設備 3階外平面詳細図(改修前)	1/50
RA-005	改修特記仕様書(5)	—				RE-006	既設分電盤結線図(改修前)	—			RM-005	空調設備 3階外平面詳細図(改修後)	1/50
RA-006	改修特記仕様書(6)	—				RE-007	既設分電盤結線図(改修後)	—			RM-006	換気設備 3階外平面詳細図(改修前)	1/50
RA-007	改修特記仕様書(7)	—				RE-008	照明器具表	—			RM-007	換気設備 3階外平面詳細図(改修後)	1/50
RA-008	工事区分表(1)	—				RE-009	電灯設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-008	空調設備 3階配管平面詳細図(改修前)	1/50
RA-009	工事区分表(2)	—				RE-010	非常照明・誘導灯設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-009	空調設備 3階配管平面詳細図(改修後)	1/50
RA-010	案内図・配置図	1/1,000				RE-011	コンセント設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-010	排煙設備 3階外平面詳細図(改修前)	1/50
RA-011	仕上特記	—				RE-012	医用接地設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-011	排煙設備 3階外平面詳細図(改修後)	1/50
RA-012	記号凡例	—				RE-013	電話・情報(電カ・アクセス・tel-100)設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-012	自動制御設備 計装図	—
RA-013	間仕切壁引込	1/5				RE-014	情報(一般系)設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-013	自動制御設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50
RA-014	天井引込・仕上材料表	—				RE-015	時計・テレビ設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-014	自動制御設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50
RA-015	仕上表(改修前・改修後)	—				RE-016	ナースコール設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-015	衛生設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50
RA-016	3階平面図(改修前・仮設計画図)	1/150				RE-017	放送・有線設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-016	衛生設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50
RA-017	3階平面図(改修後)	1/150				RE-018	自動火災報知設備 凡例・注記・運動表【改修前】	—			RM-017	消火設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50
RA-018	3階ISS平面図	1/150				RE-019	自動火災報知設備 系統図(1)【改修前】	—			RM-018	消火設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50
RA-019	断面図	1/200				RE-020	自動火災報知設備 系統図(2)【改修前】	—			RM-019	医療ガス設備 仕様書・凡例・系統図	—
RA-020	3階平面詳細図(改修前)	1/50				RE-021	自動火災報知設備 3階平面詳細図(改修後)	1/50			RM-020	医療ガス設備 3階平面詳細図(改修前・改修後)	1/100
RA-021	3階平面詳細図(改修後)	1/50				RE-022	幹線動力設備 3階平面詳細図(改修前)	1/100					
RA-022	3階天井伏図(改修前)	1/50				RE-023	幹線動力設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-023	3階天井伏図(改修後)	1/50				RE-024	非常照明・誘導灯設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-024	2階天井解体・復旧図	1/50				RE-025	コンセント設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-025	建具特記仕様書	1/50				RE-026	電話・情報(電カ・アクセス・tel-100)設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-026	建具表(撤去・改修・新設)	1/100				RE-027	情報(一般系)設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-027	雑詳細図(1)	図示				RE-028	時計・テレビ設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-028	雑詳細図(2)	図示				RE-029	ナースコール設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-029	雑詳細図(3)	図示				RE-030	放送・有線設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-030	雑詳細図(4)	図示				RE-031	自動火災報知設備 凡例・注記・運動表【改修後】	—					
RA-031	雑詳細図(5)(撤去)	図示				RE-032	自動火災報知設備 系統図(1)【改修後】	—					
RA-032	雑詳細図(6)(撤去)	図示				RE-033	自動火災報知設備 系統図(2)【改修後】	—					
RA-033	雑詳細図(7)(撤去)	図示				RE-034	自動火災報知設備 3階平面詳細図(改修前)	1/50					
RA-034	雑詳細図(8)(撤去)	図示											
RA-035	雑詳細図(9)(撤去)	図示											
RA-036	雑詳細図(10)(撤去)	図示											
RA-037	雑詳細図(11)(撤去)	図示											
RA-038	雑詳細図(12)(撤去)	図示											
RA-039	雑詳細図(13)(撤去)	図示											
RA-040	雑詳細図(14)(撤去)	図示											
RA-041	雑詳細図(15)(撤去)	図示											
RA-042	雑詳細図(16)(撤去)	図示											

2024.03

16 セッコボードその他
のボード張り
(表6,15,1)
(表6,15,2)

17 壁紙張り
(表6,14,2)

18 モルタル張り
(表6,15,3)

19 タイル張り
(表6,15,3)

16,14,4 有機系接着剤による陶磁器壁タイル張り
(表6,14,4)

20 セルフレング材
張り
(表6,11,2)

21 断熱材
(表6,14,3)

22 浴室天井材

20 フリークセフロア
(20,2,2)

24 可動断熱切替
(20,2,3)

26 移動断熱切替
(20,2,4)

26 トイレブース
(20,2,5)

27 断熱遮り止め
(20,2,6)

28 手すり
(20,2,7)

29 扉及び
ホワイトボード
(20,2,8)

30 扉
(20,2,9)

31 表示
(20,2,10)

32 ブラインド
(20,2,12)

33 ロールスクリーン
(20,2,13)

34 カーテン
(20,2,14)

35 カーテンレール
(20,2,14)

36 ブラインドボックス
カーテンボックス
(20,2,14)

37 天井吊钩
(20,2,14)

38 虎点吊钩
(20,2,14)

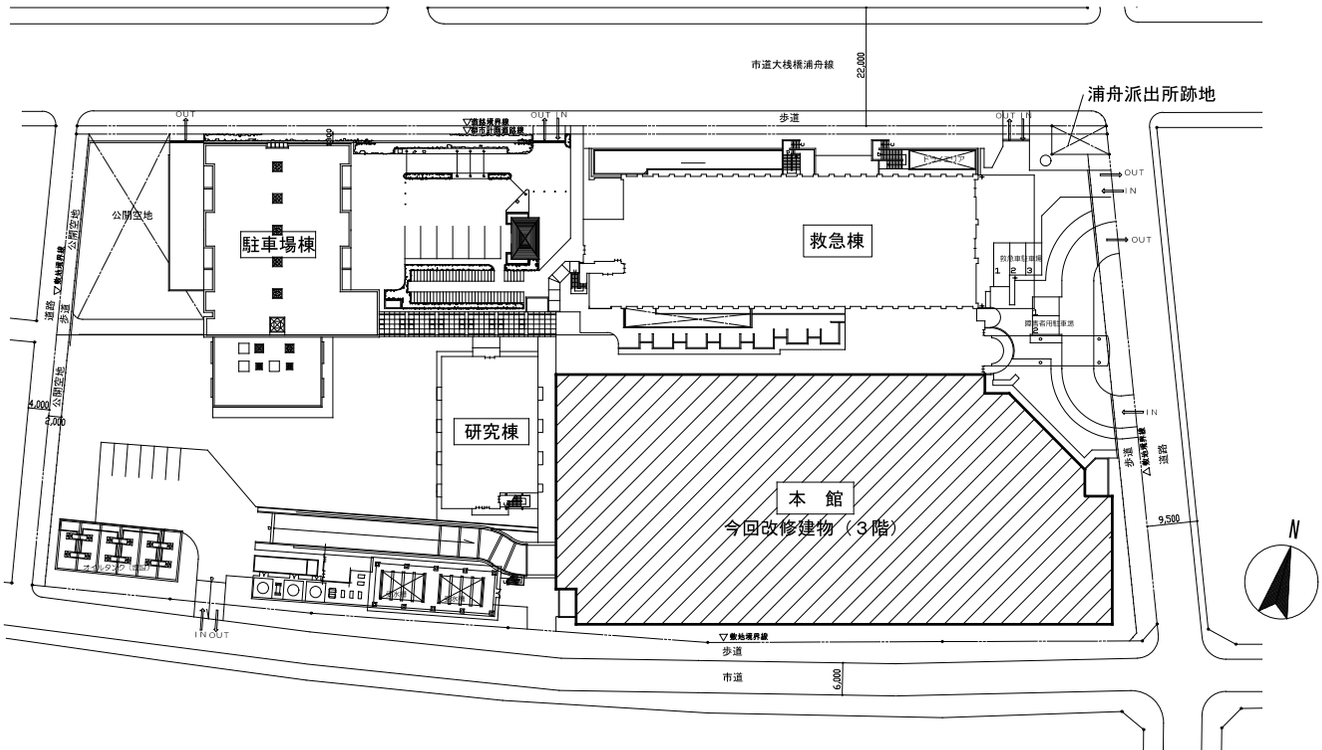
39 壁点吊钩
(20,2,14)

項目	内容	建築	電気	機械	衛生	空調	昇降機	別途	備考	項目	内容	建築	電気	機械	衛生	空調	昇降機	別途	備考	項目	内容	建築	電気	機械	衛生	空調	昇降機	別途	備考								
																														共通	共通	共通	共通	共通			
1 一般事項	(1) 地中埋設物撤去工事									8 点検口、点検扉	(1) 天井点検口										18 新築	(1) 警報知警連絡の防火戸、防火シャッターその他の防火設備の電源・二次側配管・配線及び検出器・制御盤															
	(2) 電圧降下調査										(2) 各層シャフト点検口											(2) 新築口・タンク等とその電源の二次側配管・配線及び検出器・制御盤															
	(3) 電圧降下調査										(3) 床点検口												(3) 新火戸の自動閉鎖装置及び二次側配管・配線														
	(4) 工事上の各種申請に係る費用											(1) 配管のための貫通及び通込み留めのはつり及び補修											(4) 新火戸の自動閉鎖装置及び二次側配管・配線														
	(5) 埋設文化財調査																						(5) 消火栓ボックス（ホース・ノズルとも）														
	(6) 土壌汚染調査及び対策費																						(6) ガス漏れ検知器・受信機														
	(7) 近隣対策費																						(7) ガス緊急直断弁														
	(8) 学費調査費																																				
2 仮設	(1) 共通足場、作業橋、設置撤去費									10 排水	(1) 各種排水器具											16 コンセント・後付け	(1) フリーアクセスの穴あけ														
	(2) 各工事用足場作業橋										(2) 高圧排水器具												(2) 突撃台・養生（巻目）等の穴あけ														
	(3) 仮設し、並入しシート										(3) 外構工事におけるU字溝及びこれに接続する設備																										
	(4) 監督員事務所										(4) 製作流し（含む排水器具）																										
	(5) 受注者事務所、材料場										(5) 既製品流し（含む排水器具）																										
	(6) 材料場外処分										(6) 化粧洗面台																										
	(7) 耐雨養生の処分										(7) 化粧洗面台に取付（高圧器具）排水金物																										
	(8) 工事用仮設電力、用水										(8) 化粧洗面台に取付（高圧器具）排水金物																										
	(9) 電力・ガス・水道等の本設後引継ぎまでの基本料金										(9) 化粧マンホール蓋																										
	(10) 電力・ガス・水道等の本設後引継ぎまでの使用料金										(10) 上記以外のマンホール蓋																										
	(11) 電力・ガス・水道等の本設に込みに係る負担金										(11) プラスチックラップ																										
3 各種水漏れ・ヒートポンプ・給排水	(1) 受水層・排水層・汚水層等でコンクリート造のもの									11 雨水排水	(1) ルーフドレイン・オーバーフロー管・中層ドレイン											17 各種シャフト	(1) 各種シャフトのうちコンクリート造のもの及びこれに必要なコンクリート床														
	(2) コンクリート造の各種水漏れ現場								(2) 第一層までの室内配管・排水管														(2) 各種シャフトの壁及びこれに必要な床														
	(3) コンクリート造の受水層の入口（排水型）及びタラップ、排水層・汚水層等の入口（排水型）及びタラップ								(3) 建物外部までの室内部分排水管															(3) 臭電線エンシロン用排気管													
	(4) 地下層部分のビッド、入口蓋（排水型）及びタラップ								(4) 室内部分排水管のうちパイプシャフト内配管の腐蝕																(4) コンクリート及び鋼製構造物												
	(5) 二重点検口								(5) 駐車場、スロープ等の排水溝・軒																												
	(6) 二重点検口内排水管、過水								(6) 屋上、雨水用排水管・排水管																												
	(7) 二重点検口の点検口								(7) 外構 雨水用排水管・排水管																												
	(8) 二重点検口の排水管								(8) 外構 上記以外の配管、配管																												
4 トレンチ・排水溝	(1) 各種トレンチ管及び人孔蓋、タラップ									12 ガタリ	(1) 外装、サッシュに張り付けるガタリ											18 昇降機	(1) 昇降機本体及び昇降機用三方弁、巻取														
	(2) トレンチ内配管支持材								(2) ドア・ガラス															(2) 昇降機本体後の出入口扉等の腐蝕													
	(3) 案内排水溝及び人孔蓋								(3) 等置等の電化ガタリ																(3) 昇降機本体の呼びボタン・コンクリート等												
	(4) 案内排水溝及び人孔蓋								(4) 既上排水用金物、排水ネット																	(4) 昇降機の建築構造等の耐火被覆工事											
	(5) 排水溝管のアンカー及び基礎工								(5) 既上排水用金物・ダンパー類																	(5) 昇降機の建築構造等の耐火被覆工事（コンクリート等または21kN/m以上とする）											
	(6) 基礎構築費用及びアンカーボルト取付								(6) レンナーガタリ																	(6) 各種構造用鋼材等の取付用下向き釘の設置工事											
	(7) 高電圧用設備								(7) 自然排気用管及び排気装置																	(7) 昇降機の建築構造等の耐火被覆工事											
5 昇降機の基礎（建物と一体化構造のもの）	(1) 構造用基礎（コンクリート打）									13 動力	(1) 一般用動力機作動及び電動機端子接続までの配管・配線												19 昇降機	(1) 昇降機本体及び昇降機用三方弁、巻取													
	(2) 構造用基礎（コンクリート打）								(2) ボイラー作動及び二次側配管・配線																(2) 昇降機本体後の出入口扉等の腐蝕												
	(3) 二重床部分の構造用基礎（コンクリート打）								(3) 冷凍機用動力機作動及び二次側配管・配線																(3) 昇降機本体の呼びボタン・コンクリート等												
	(4) 構造用基礎のアンカー及び基礎工								(4) バックアップ型空調機用電源で非用前機用機の配管・配線																	(4) 昇降機の建築構造等の耐火被覆工事											
	(5) 基礎構築費用及びアンカーボルト取付								(5) 電動機シャッター・自動ドアとその電源の二次側配管・配線及び貫通孔・扉止め取付																	(5) 昇降機の建築構造等の耐火被覆工事（コンクリート等または21kN/m以上とする）											
	(6) 高電圧用設備								(6) ファンコイル型冷暖房用電源等の配管配線																	(6) 各種構造用鋼材等の取付用下向き釘の設置工事											
	(7) 構造用基礎出口								(7) 電動機等・電動機ファン・電動機スクリュー・電動機等とその配管配線及び二次側配管・配線																	(7) 昇降機の建築構造等の耐火被覆工事											
	(8) 構造用基礎出口								(8) フローヒーティング用電源及び配管																	(8) 昇降機の建築構造等の耐火被覆工事											
	(9) 高電圧用設備																									(9) 昇降機の建築構造等の耐火被覆工事											
6 スリプ及び補修	(1) 各種配管用スリプ									14 制御	(1) 空調機用制御機器及び操作機器取付け及びその配管・配線											20 新築	(1) 警報知警連絡の防火戸、防火シャッターその他の防火設備の電源・二次側配管・配線及び検出器・制御盤														
	(2) ゴタリ、ゴタリ用スリプ								(2) 衛生用制御機器取付け及びその配管・配線															(2) 新築口・タンク等とその電源の二次側配管・配線及び検出器・制御盤													
	(3) 衛生器具（大便器）取付け用スリプ								(3) 集合発電機（衛生・空調）															(3) 新火戸の自動閉鎖装置及び二次側配管・配線													
	(4) 補設品取付け用スリプ・取付け用スリプ								(4) 天井扇等の取付け用スリプ																(4) 新火戸の自動閉鎖装置及び二次側配管・配線												
	(5) 分電盤取付け用スリプの取込み								(5) 洗面台等の取付け用スリプ																(5) 消火栓ボックス（ホース・ノズルとも）												
	(6) 各種スリプの調整								(6) 洗面台等の取付け用スリプ																(6) ガス漏れ検知器・受信機												
	(7) 外装用スリプおよび配管の取込み								(7) インターロック制御用配管・配線																(7) ガス緊急直断弁												
	(8) 外装用スリプおよび配管の取込み																																				
	(9) 排水穴及びゴタリ・空機光機																																				
	(10) 排水穴及びゴタリ・空機光機																																				
	(11) 六層後の仕上げ補修																																				
	(12) 設備機器の取付け・調整																																				
	(13) 設備機器取付け用スリプ・ブロック等の穴あけ及び補修・調整																																				

項目	内容	建築	電気	機械衛生	空調	昇降機	別途	備考	項目	内容	建築	電気	機械衛生	空調	昇降機	別途	備考	項目	内容	建築	電気	機械衛生	空調	昇降機	別途	備考		
10 小荷物専用昇降機	(1) 小荷物用リフト本体設置								24 外構関係	(1) 敷地境界外の外構整備								1 中置型出機	(1) 中置型送風機									
	(2) マシンルーム次明工									(2) 敷地境界外のサインキャッチ									(2) A. 昇降機送風機									
	(3) 出入り口の呼びボタン									(3) 階段器具										(3) B. 床、壁脚口移入、穴明、補修及び点検扉、天井点検扉								
	(4) 点検扉(扉付)									(4) 外灯										(4) C. 床、壁脚口移入、穴明、補修及び点検扉、天井点検扉								
	(5) ビット断水上げ工事									(5) 屋外オイルタンク駆込										(5) D. 床、壁脚口移入及び開口部増設し後仕上								
	(6) 昇降機内観取付用ファスター、ビーム、柱等の設置工事									(6) 屋外オイルタンク床取										(6) E. キャットウォーク及びシャフト立柱取替								
	(7) 三方弁又は四方弁、扇取																			(7) 換気室送風機								
	(8) 各階出入り口の次明工																			(8) A. 床、床裏スリーブ入れ及び換気室スリーブ入れ								
	(9) 出入り口両側取付用扉の出し入れ口周りの壁及び床仕上げ工事																			(9) B. 床、床裏取替扉及び天井点検口								
	(10) 各階出入り口時直下のモルタル欠損ロックワール詰め工事																			(10) C. 換気室補修等可、基礎取替工事								
	(11) 出入り口両側取付用扉の設置工事																			(11) D. ステーション部底面取替可								
	(12) 機械室制御盤までの動力配線・接地線の引込工事																											
20 仕上	(1) 壁ボード取、下地の切込及び補修								25 解体関係	(1) 使用していない配管配線・ダクトの解体								2 気流管理送風機	(1) 気流管理送風機									
	(2) 鋼板パネルの切込及び補修									(2) 使用中の配管配線・ダクトの留替									(2) B. 床、床裏取替扉及び天井点検口									
	(3) ガラス・鏡・石貼等の取替器具 取付用架け									(3) 解体又は改善する建築物等の機器のうち、再使用するものの取外し										(3) C. 換気室補修等可、基礎取替工事								
	(4) 鋼板の取替材内張り																			(4) D. ステーション部底面取替可								
	(5) 鋼板留・扉等の取替コンクリート																											
	(6) 床取替																				(5) 床、床裏取替扉及び天井点検口							
	(7) フリーアクセスフロア																				(6) 換気室補修等可、基礎取替工事							
21 電気設備	(1) 防火扉、電気設備								26 その他	(1) カーテン・幕								3 昇降機等昇降機	(1) 昇降機等昇降機									
	(2) 既設扉から扉取替器具取付の取替									(2) プラインド・ロールスクリーン									(2) 昇降機等昇降機									
	(3) 両上配線										(3) 電動プラインド・電動ロールスクリーン									(3) 昇降機等昇降機								
	(4) 端子箱										(4) 電動取替器具スクリーン										(4) 昇降機等昇降機							
	(5) 二次側配線、ボックス、プレート										(5) 電動取替器具スクリーン										(5) 昇降機等昇降機							
	(6) 両上配線、モジュラージャック										(1)・(3)へのボックス										(6) 昇降機等昇降機							
																					(7) 昇降機等昇降機							
																					(8) 昇降機等昇降機							
																					(9) 昇降機等昇降機							
22 情報設備	(1) LANケーブル									(1) カーテン・幕								3 昇降機等昇降機	(1) 昇降機等昇降機									
	(2) 光ケーブル、HUB、交換装置									(2) プラインド・ロールスクリーン									(2) 昇降機等昇降機									
	(3) 情報機器取付配線工事									(3) 電動プラインド・電動ロールスクリーン									(3) 昇降機等昇降機									
	(4) 光経路設置及び収納ボックス									(4) 電動取替器具スクリーン										(4) 昇降機等昇降機								
	(5) 情報機器(ルータ、サーバー、SF-HUB、無線LANアクセスポイント等)									(5) 電動取替器具スクリーン										(5) 昇降機等昇降機								
	(6) 18インチラック									(1)・(3)へのボックス										(6) 昇降機等昇降機								
	(7) 18インチラック二次側配線、ボックス、プレート(ボックスタイプ)																			(7) 昇降機等昇降機								
	(8) 両上配線、モジュラージャック																			(8) 昇降機等昇降機								
	(9) 管理用PC																			(9) 昇降機等昇降機								
23 水廻り	(1) 手洗器(輪縁)								その他	(1) カーテン・幕							3 昇降機等昇降機	(1) 昇降機等昇降機										
	(2) 洗面カウンター									(2) プラインド・ロールスクリーン									(2) 昇降機等昇降機									
	(3) 洗面化粧台										(3) 電動プラインド・電動ロールスクリーン									(3) 昇降機等昇降機								
	(4) 洗面台										(4) 電動取替器具スクリーン										(4) 昇降機等昇降機							
	(5) 洗面器取替										(5) 電動取替器具スクリーン										(5) 昇降機等昇降機							
	(6) 洗面器取替										(1)・(3)へのボックス										(6) 昇降機等昇降機							
	(7) 多目的シート																				(7) 昇降機等昇降機							
	(8) 洗面器ユニットBOX・ダストBOX・サニタリーBOX																				(8) 昇降機等昇降機							
	(9) ベーパータオルホルダー																				(9) 昇降機等昇降機							
	(10) ジャケットタオル																				(10) 昇降機等昇降機							
	(11) 水石設置																				(11) 昇降機等昇降機							
	(12) 鏡・洗面器																				(12) 昇降機等昇降機							
	(13) 洗面器取替																				(13) 昇降機等昇降機							
	(14) 洗面器取替もたれ(洗面器)																				(14) 昇降機等昇降機							
	(15) 洗面器取替もたれ(洗面器)																				(15) 昇降機等昇降機							
	(16) 洗面器取替																				(16) 昇降機等昇降機							
	(17) 洗面器取替																				(17) 昇降機等昇降機							
	(18) 洗面器取替																				(18) 昇降機等昇降機							
	(19) ニットシャワー・バス本体及び取付(取替器具付)																				(19) 昇降機等昇降機							
	(20) 洗面鏡(取替機一式)																				(20) 昇降機等昇降機							
	(21) 洗面鏡用排水パイプ																				(21) 昇降機等昇降機							
	(22) 上記の排水パイプ接続																				(22) 昇降機等昇降機							
	(23) システム・ミニキッチン																				(23) 昇降機等昇降機							
	(24) 排水機ボックス																				(24) 昇降機等昇降機							

工事概要・建物概要

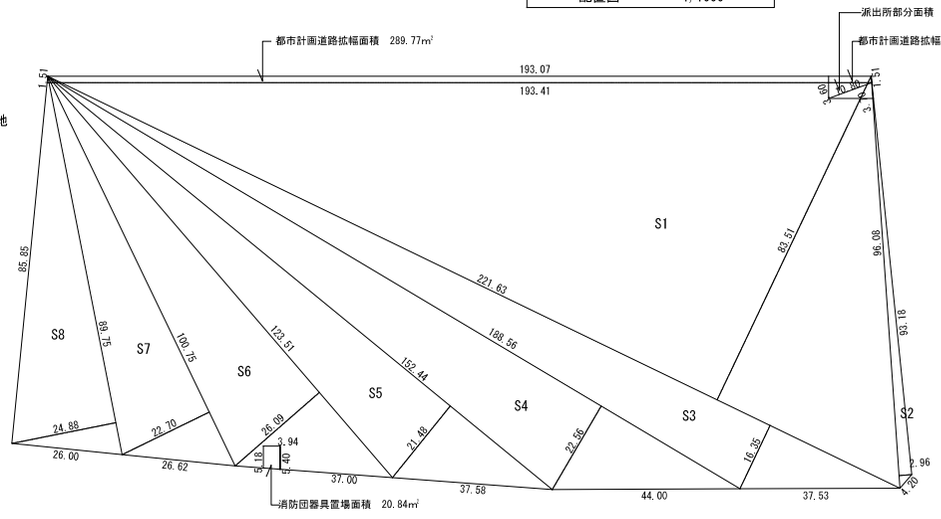
工事名称	： 公立大学法人 横浜市立大学附属市民総合医療センター 本館3階HCU増床工事
工事場所	： 神奈川県横浜市南区浦舟町4丁目57番地
建物用途	： 病院
用途地域	： 商業地域
防火地域指定	： 防火地域
日影規制	： 規制なし
前面道路幅員	： 北側：22.0m（都市計画道路で幅員25.0mに拡張予定有り）
	： 東側：9.5m 南側：9.7m 西側：4.0m
敷地面積	： 18,493.50 m ²
法定建ぺい率	： 100%
法定容積率	： 400%



案内図

建物名：横浜市立大学附属市民総合医療センター
 工事場所：神奈川県横浜市南区浦舟町4丁目57番地

配置図 1/1000



敷地求積図 1/1250

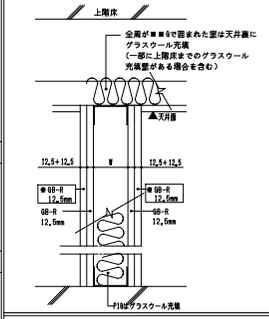
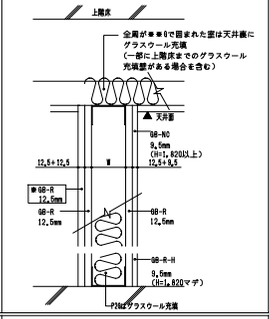
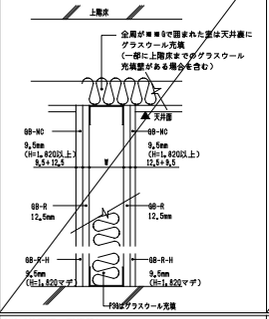
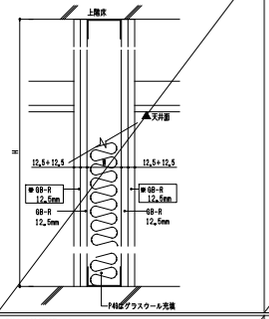
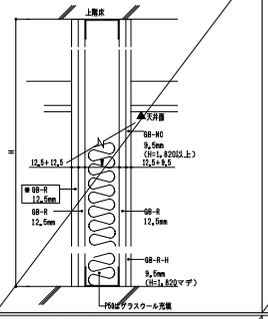
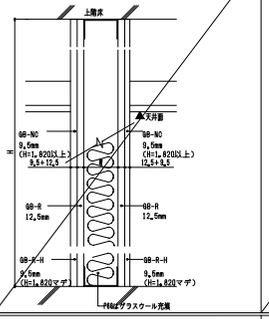
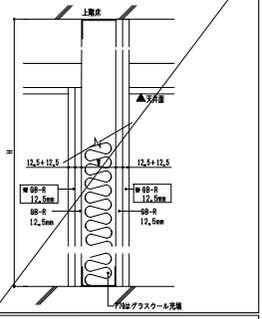
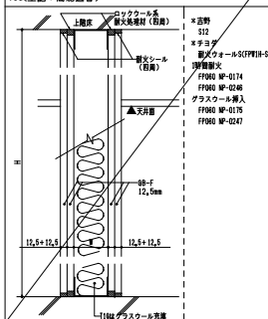
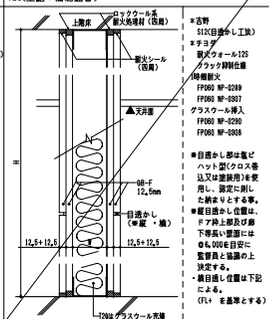
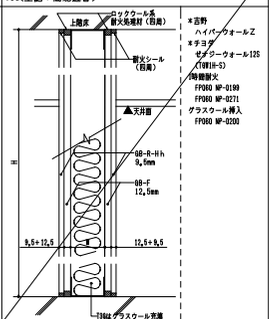
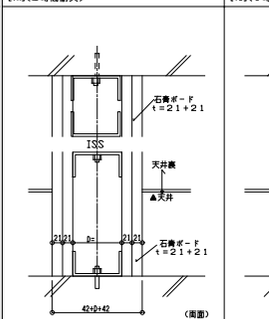
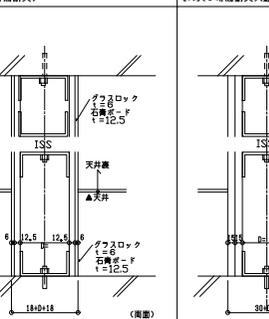
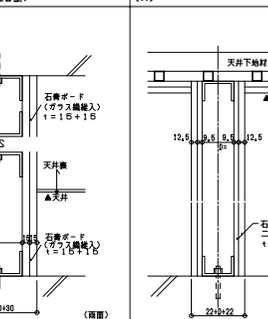
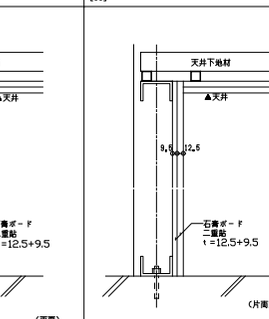
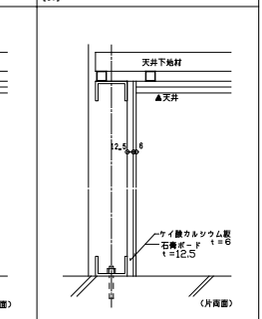
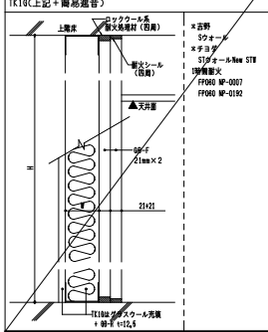
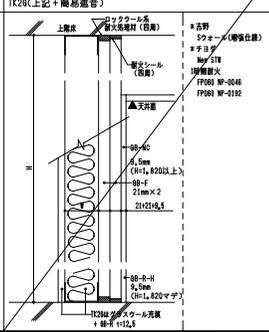
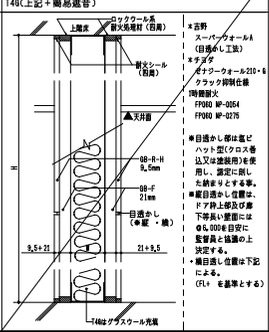
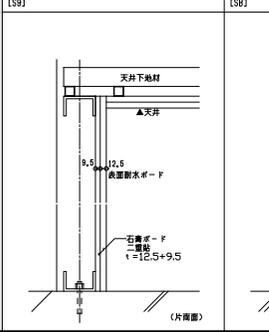
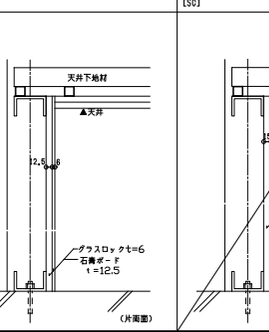
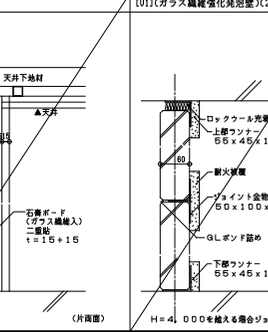
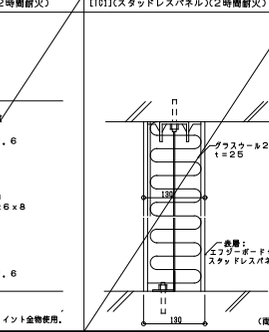
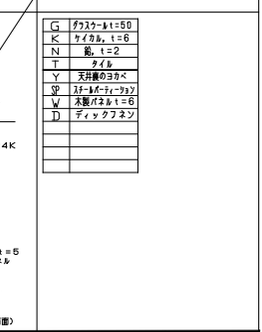
敷地求積表

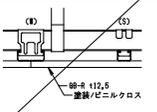
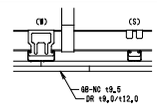
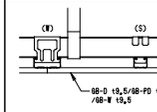
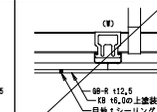
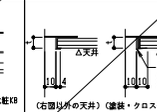
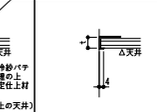
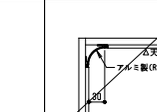
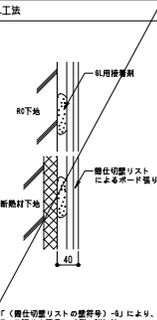
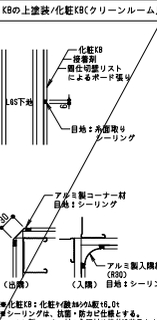
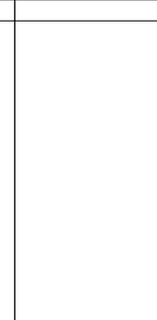
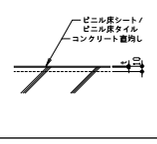
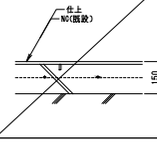
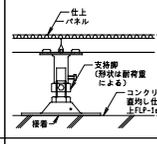
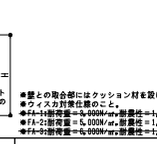
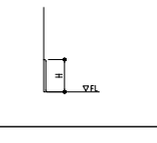
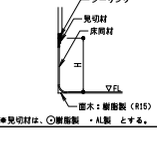
符号	底辺	高さ	倍面積	面積 (m ²)
S1	221.63	83.51	18,508.3213	
S2	96.08	2.96	284.3968	
S3	221.63	16.35	3,623.6505	
S4	188.56	22.56	4,253.9136	
S5	152.44	21.48	3,274.4112	
S6	123.51	26.09	3,222.3759	
S7	100.75	22.70	2,287.0250	
S8	89.75	24.88	2,232.9800	
				37,687.0743
				× 1/2
				18,843.5371

計画敷地面積 = 現況敷地面積 - 消防団器具置場面積 - 派出所部分面積
 = 18,843.5371 - 20.84 - (39.22+15.50)
 = 18,767.9771
 (18,767.97)

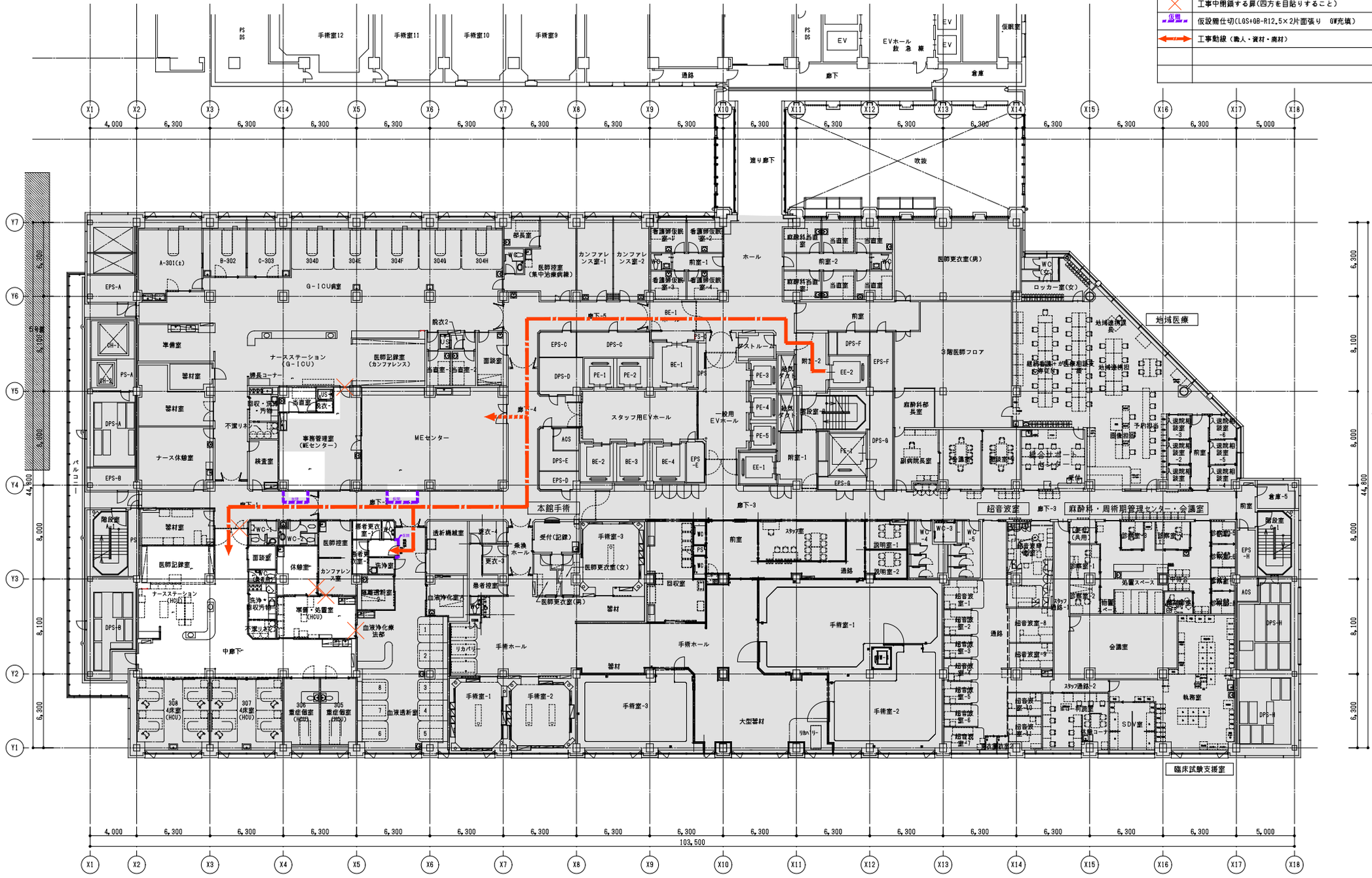
計画道路を除いた面積 = 計画敷地面積 - 計画道路面積
 = 18,767.97 - (289.97-15.50)
 = 18,493.50

一般記号凡例		不変・準不変・難燃材料等の記号凡例及び認定番号(製品名・認定番号の記載は同等品以上として扱うこと)		記号凡例リスト																	
記号	名称	記号	名称	記号	名称	単位・寸法等	認定番号	JIS規格	特記事項	種別	表示記号	呼出記号	呼出記号	種別	表示記号	呼出記号	呼出記号	種別	表示記号	呼出記号	
W	幅	RC	鉄筋コンクリート	08-NC	不燃繊維石膏ボード(不燃)	9.5	NW-0441・NW-2817	A6901		一般覆仕工壁	壁番号	壁番号	壁番号	中絶 ¹⁾ の(CRD)	TR0150φ	TR0150φ	TR0150φ	雨水管(ヒューム管)	雨水管(ヒューム管)	雨水管(ヒューム管)	雨水管(ヒューム管)
L	長さ	ALC	軽集積コンクリートパネル(ALC版)	08-R	石膏ボード(不燃)	12.5, 15	NW-8619	A6901		コンクリート(柱・壁)	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
D	奥行	PC	プレキャストコンクリート	08-F	強化石膏ボード(不燃)	12.5, 15, 21	NW-8615	A6901		プレキャストコンクリート(PC)	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
H	高さ	EP	押出成形セメント板	08-R-H	普通繊維石膏ボード(不燃)	【吉野 944・945・946・947】	NW-9645・NW-1139	A6901		経年劣化コンクリートパネル(ALC)	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
φ	直径	CB	コンクリートブロック	08-R-Hh	普通繊維石膏ボード(不燃)	【吉野 944・945・946・947】	NW-1908・NW-1139	A6901		押出成形セメント板(EPP)	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
R	半径	NC	炭素コンクリート(普通コンクリート)	08-S	鉛筆打石膏ボード(不燃)	12.5, 12	NW-9619	A6901		経年劣化コンクリートパネル(ALC)	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
Q	隙間	SL	セラフレベリング	08-S	鉛筆打石膏ボード(不燃)	12.5, 12	NW-9699・NW-9346	A6901		押出成形セメント板(EPP)	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
t	厚さ	LS6	軽集積骨	08-S	鉛筆打石膏ボード(不燃)	9.5	NW-9699・NW-2816	A6901		経年劣化コンクリートパネル(ALC)	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
OH	天井高さ	S1	スチール	08-W	化粧石膏ボード(木目・準不燃)	9.5	GW-9824	A6901		押出成形セメント板(EPP)	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
FL	基準床面(真上レベル)	SUS	ステンレス	08-W(CF)	化粧石膏ボード(木目・不燃)	12.5	GW-0127	A6901		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
QL	基準床地面	AL	アルミニウム	08-PD	化粧石膏ボード(不燃)	【吉野 スクエアードン】	9.5	NW-9879	A6901		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
SL	スラブ天端レベル	PL	プレート	DR	コウクリート化粧石膏	9. 12	NW-9899	A6901		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック						
OL	センターライン	FR	金属繊維(フラットバー)	FR	繊維強化石膏ボード【AMA FFR-BD】	【AMA FFR-BD】	8	NW-3967	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
BL	ベンチマーク	SS	ステンレス重層シャッター	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
TP	東京湾中層水位	LS	ステンレス重層シャッター	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
OP	大阪湾低層標準水位	SP	ステンレス重層シャッター	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
DS	ダクトボックス	WP	スライディングウォール(移動用仕切)	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
PS	パイプスペース	FA	フリーアクセスフロア	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
EPS	電気配管スペース	SF	乾式床骨二重床	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
EY	エレベーター	EXP-J	エキスパンションジョイント	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
SEV	小物等専用昇降機	防	アスファルト防水	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
ESD	エスカレーター	AS防	改築アスファルトシート防水	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
UB	ユニットバス	防	モルタル防水	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
US	ユニットシャワー	防	合成樹脂分子膜フリンギングシート防水	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
SK	掃除用シャ	塗防	塗布防水	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
V	電ビ	布防	塗布防水	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
VS	化粧ビニール	FLP	床	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
RD	ロードフレンド	GRG	ガラス繊維強化セメント	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					
DP	どい	FRP	繊維強化プラスチック	DR	繊維強化石膏ボード(不燃)	【AMA ヘイラック】	8	NW-3021	A5430		シャッター	中絶 ¹⁾ の(CRD)	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック	緑石ブロック					

<p>断熱仕切りスト番号凡例および共通事項 (部位毎の種類は平面図又は平面詳細図に符号を明示)</p> <p>P : 一般断熱仕切りボード面張り PK : 一般断熱仕切りボード片面張り T : 耐火断熱仕切りボード面張り(耐火認定番号明示) TK : 耐火断熱仕切りボード片面張り(耐火認定番号明示) TS : 耐火・遮音仕切り壁 (耐火・遮音仕切り壁) (耐火認定番号・遮音性能・遮音認定番号明示) G : グラスウール充填 (断熱遮音・特記なき限り $\rho=50\text{mm}$, 24kg/m^3) X : X線透視断熱仕切り壁</p> <p>特記事項</p> <p>①上・下・左・右の断熱仕切りは、特記なき限り断熱仕切り壁符号によるボード下地とする。 ②L・G・SのW字法は特記仕切り壁による。 ③耐火断熱仕切り壁は、柱・梁・スラブ取合い部及びダクト等貫通部について、適切な区画処理を行うこと。</p> <p>断熱仕切り壁に「中」印の表示のあるボードの取り扱い ①上・下・左・右の断熱仕切り壁が明示されている場合は、当該上張りボードに指定された下張りボードに張り替えるものとする。 ②仕上表において、断熱仕切り壁がMVB・WVB・化繊Rで断熱仕切り壁が天井裏面まで、当該上張りボードを明記された断熱仕切り壁に張り替えるものとする。 ただし、壁下地側に下張りボードが明記されている場合は、上張りボードの上記指定の断熱仕切り壁とする。 ③上張り断熱仕切り壁が天井裏面より低い場合(断熱等)は増し張りとする。(仕上り寸法は仕上表による)</p> <p>末尾に X がつく断熱仕切り符号 (X線透視断熱仕切り壁)</p>  <p>①各断熱仕切り符号の末尾に X がつくものは、X線透視断熱仕切り壁とし、放射線透過率の下張りボードを08-X $\rho=14.5$ に置きかえるものとする。 ②特記なき限り鉛厚は2mm、鉛は上層スラブ下までとする。 鉛が異なる場合は表記【mm例】: F4X(3)とする。</p>	<p>P1 (断熱仕切り壁)</p> <p>P10 (断熱仕切り壁)</p> 	<p>P2 (片断熱仕切り壁)</p> <p>P20 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>P3 (片断熱仕切り壁)</p> <p>P30 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>P4 (断熱仕切り壁)</p> <p>P40 (断熱仕切り壁)</p> 	<p>P5 (片断熱仕切り壁)</p> <p>P50 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>P6 (片断熱仕切り壁)</p> <p>P60 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>P7 (断熱仕切り壁)</p> <p>P70 (断熱仕切り壁)</p> 
<p>T1 (1時間耐火)</p> <p>T10 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>T2 (2時間耐火・自選かし工法)</p> <p>T20 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>T3 (1時間耐火・新着壁)</p> <p>T30 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>旧断熱仕切り壁</p> <p>T1A (2時間耐火)</p> 	<p>T1B (1時間耐火)</p> 	<p>T1C (1時間耐火)(遮音壁)</p> 	<p>S11</p> 	<p>S61</p> 
<p>TK1 (片面張り1時間耐火)</p> <p>TK10 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>TK2 (片面張り2時間耐火・片断熱仕切り壁)</p> <p>TK20 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>TK3 (1時間耐火・新着壁・自選かし工法)</p> <p>TK30 (上記+断熱仕切り壁)</p> 	<p>旧断熱仕切り壁</p> <p>S91</p> 	<p>S92</p> 	<p>S93</p> 	<p>UV1 (ガラス繊維強化発泡剤)(2時間耐火)</p> 	<p>ET1 (スタッドレスパネル)(2時間耐火)</p> 

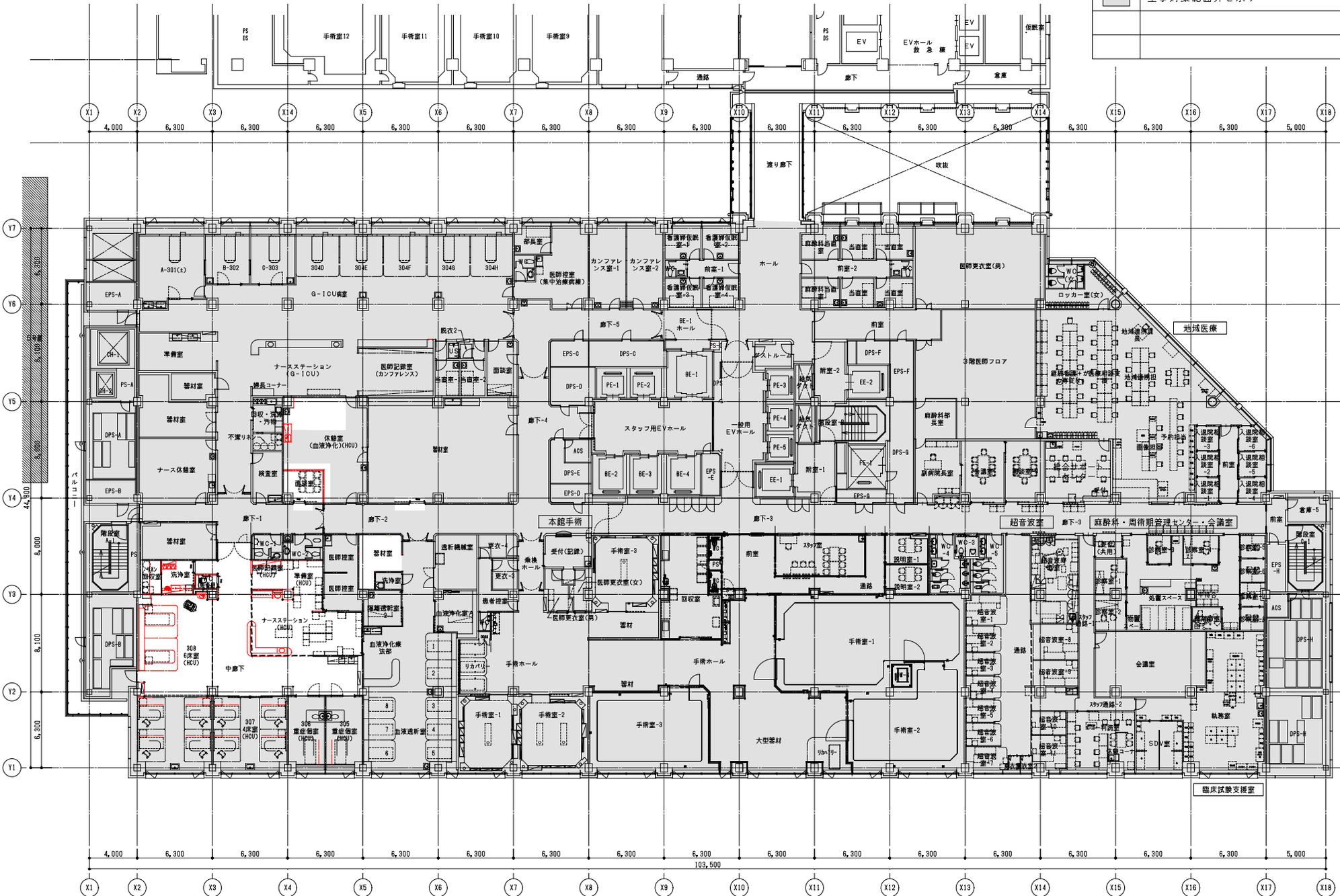
天井							廻縁				仕上材料表 (製品名の記載は同等以上として扱うこと)				
塗装/ビニルクロス		DR	BB-D/BB-PD/BB-W	KBの上塗装/化粧KB(シーリング)	塩ビ製(V)、アルミ製(AL)	塩ビ製(V)、アルミ製(AL)	アルミ製(AL)クリンルーム用	壁-壁取合		壁-壁取合		壁-壁取合		壁-壁取合	
 <p>● 特別仕様あり、要付け工事とする。 ● 標準の場合は、下壁をBB-W (12.0)とする。</p>		 <p>● 特別仕様あり、要付け工事とする。 ● 標準の場合は、下壁をBB-W (12.0)とする。</p>	 <p>● BB-D/BB-PDの場合は、鋼製裏板付とし、目隠し張りとする。</p>	 <p>● 化粧KB：化粧(銀)厚16, D1 ● シーリングは、接着・新カビ仕薬とする。 ● アルミ製は焼付塗装品とする。</p>	 <p>● 塩ビ製(V)の厚みによる。 ● アルミ製は焼付塗装品とする。</p>	 <p>● 塩ビ製(V)の厚みによる。 ● アルミ製は焼付塗装品とする。</p>	 <p>● シーリングは、接着・新カビ仕薬とする。 ● アルミ製は焼付塗装品とする。</p>								
壁							壁-壁取合				壁-壁取合				
QI工法		KBの上塗装/化粧KB(クリンルーム用)		QI工法とLSSO取合部		KB/キッチンパネル(建部)									
 <p>● (壁仕切壁リストの標準等) -1)により、ボード張りを実施。(例1)P1(-8)</p>		 <p>● 化粧KB：化粧(銀)厚16, D1 ● シーリングは、接着・新カビ仕薬とする。 ● アルミ製は焼付塗装品とする。</p>		 <p>● 塩ビ製用材は、壁仕切壁処理後取付等の仕上</p>		 <p>● アルミ製用材は焼付塗装品とする。</p>									
床 (H寸法は仕上表による)							床下地 (仕上、H寸法は仕上表による)				床下地 (仕上、H寸法は仕上表による)				
ビニル床シート/ビニル床タイル		NC	FA-1, 2, 3	SF-1											
			 <p>● 壁との取合部にはクッション材を設けること。 ● FA-1の設置位置のこと。 ● FA-1の設置高さ = 4,000mm/設置性 = 1,000以上 ● FA-2の設置高さ = 5,000mm/設置性 = 1,000以上 ● FA-3の設置高さ = 6,000mm/設置性 = 1,000以上</p>	 <p>● 床下のH寸法、壁との場合は合板 (12)とする。 ● 壁との取合部にはクッション材を設けること。</p>											
巾木 (H寸法は仕上表による)															
ビニル		床材立上(ビニル床シート)													
		 <p>● 見切材は、○鋼製板・AL製とする。</p>													

【凡例】	
	改修範囲(白抜き)
	工事対象範囲外を示す
	工事中閉鎖する扉(四方を目貼りすること)
	仮設階段切(LGS+OB-R12.5×2片面張り 0W充填)
	工事動線(搬入・資材・廃材)



【凡例】

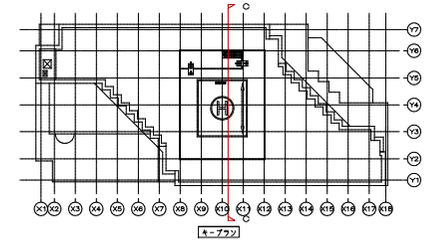
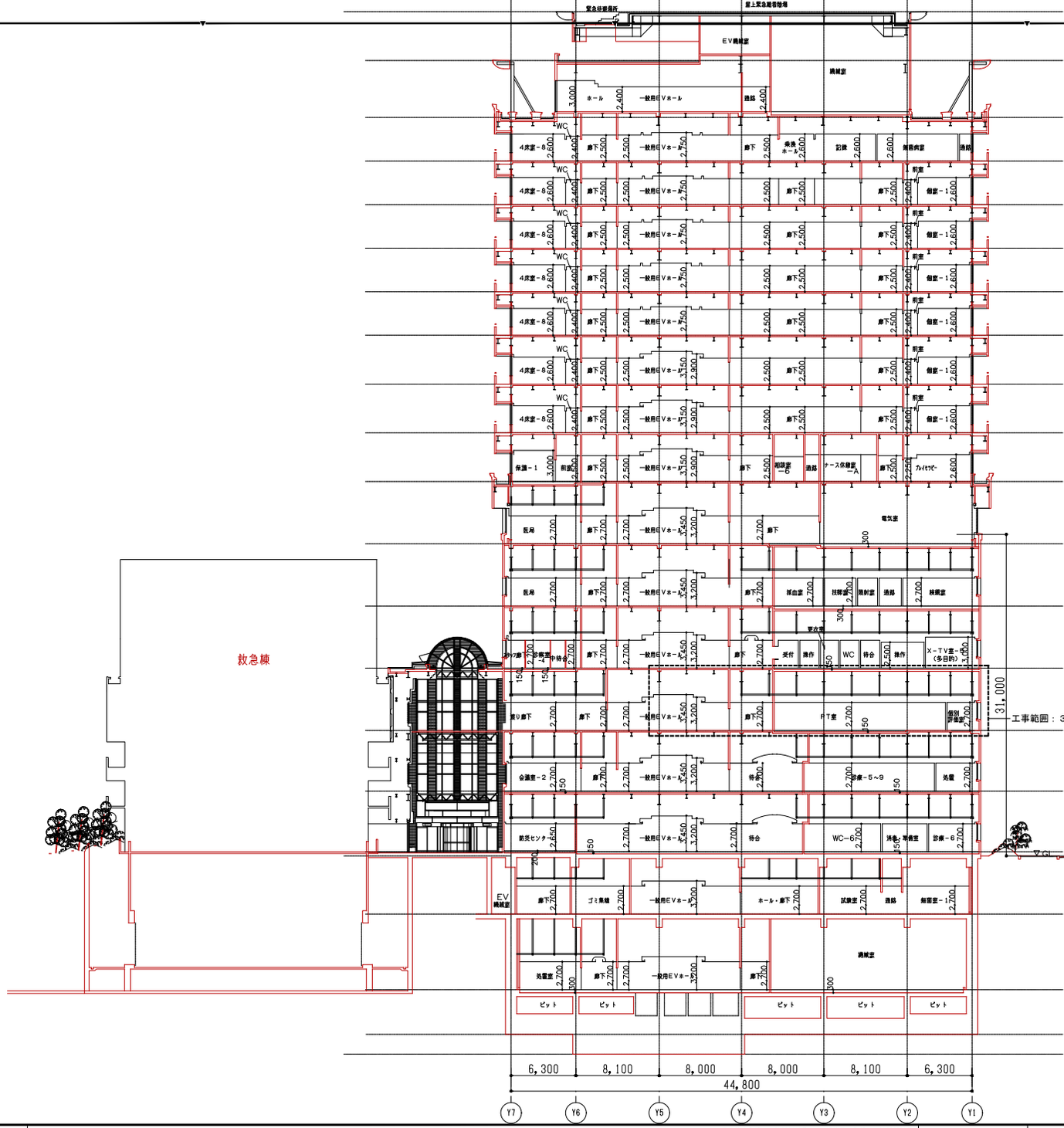
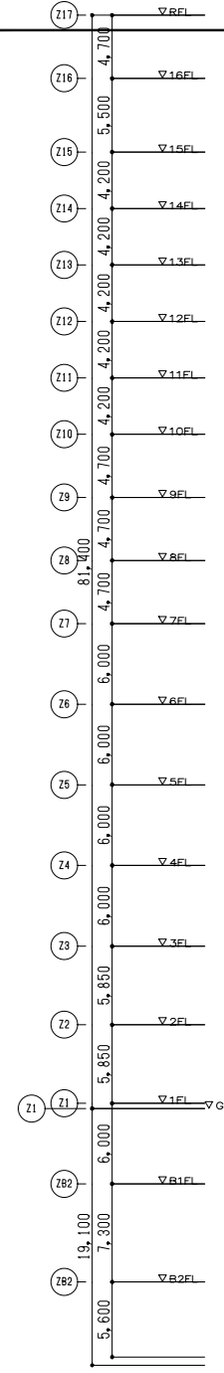
	改修範囲(白抜き)
	工事対象範囲外を示す



【凡例】

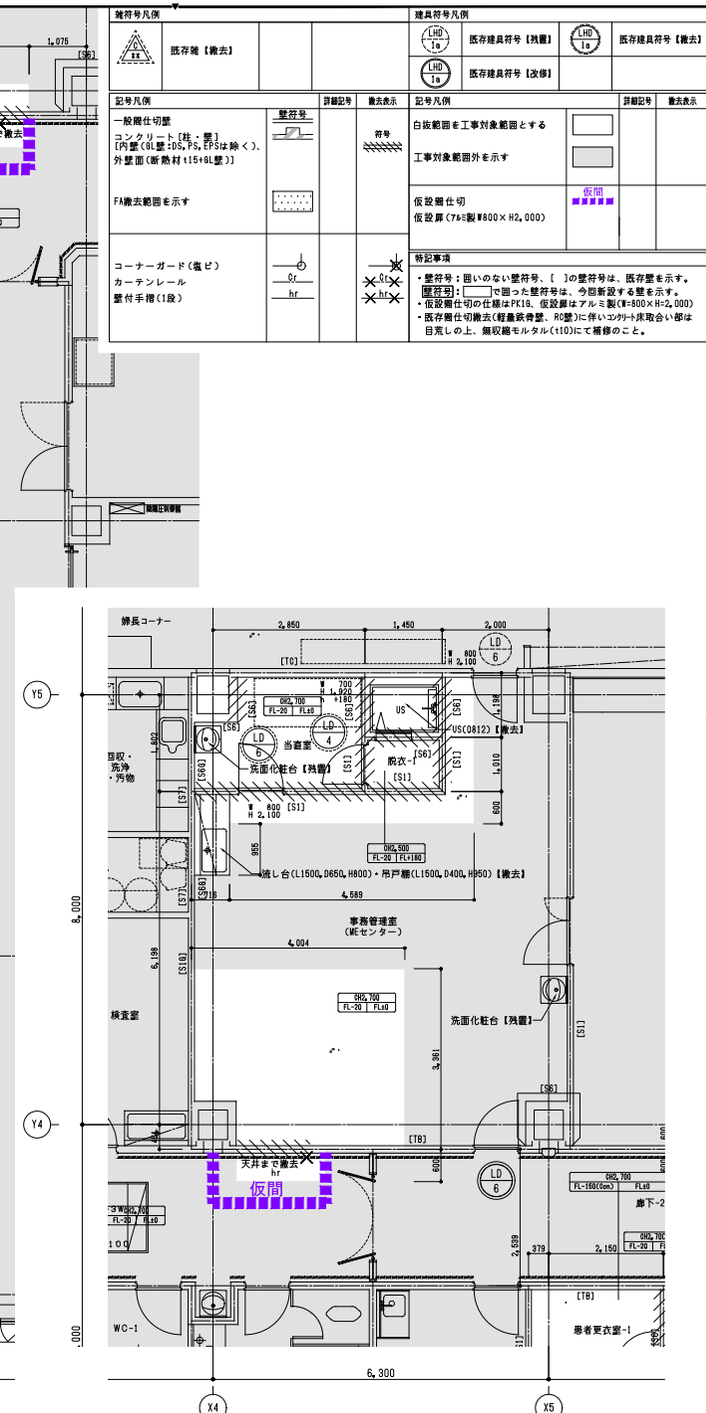
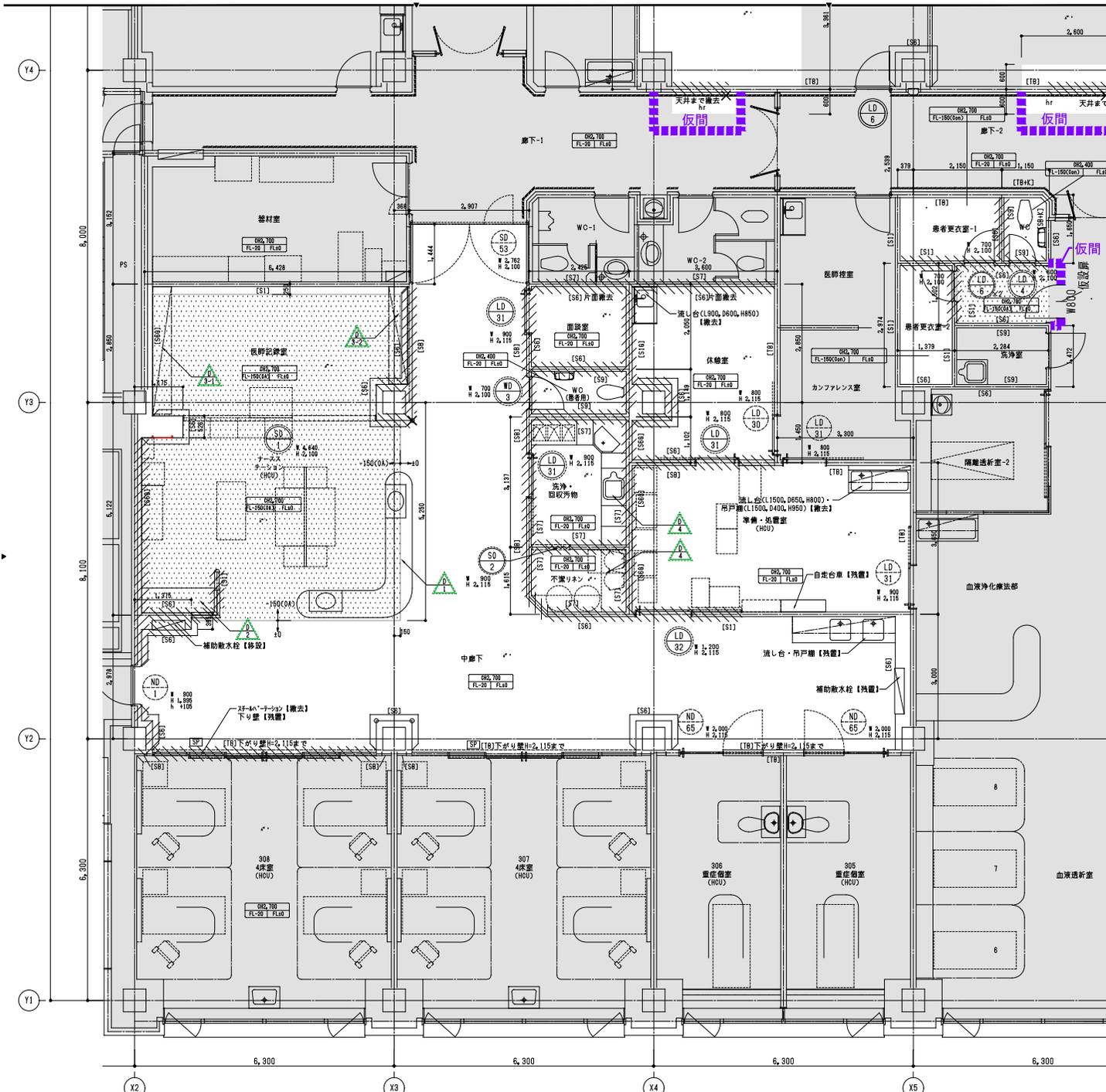
	白抜範囲が当該階改修範囲
	当該階工事対象範囲外
	キャットウォークを示す



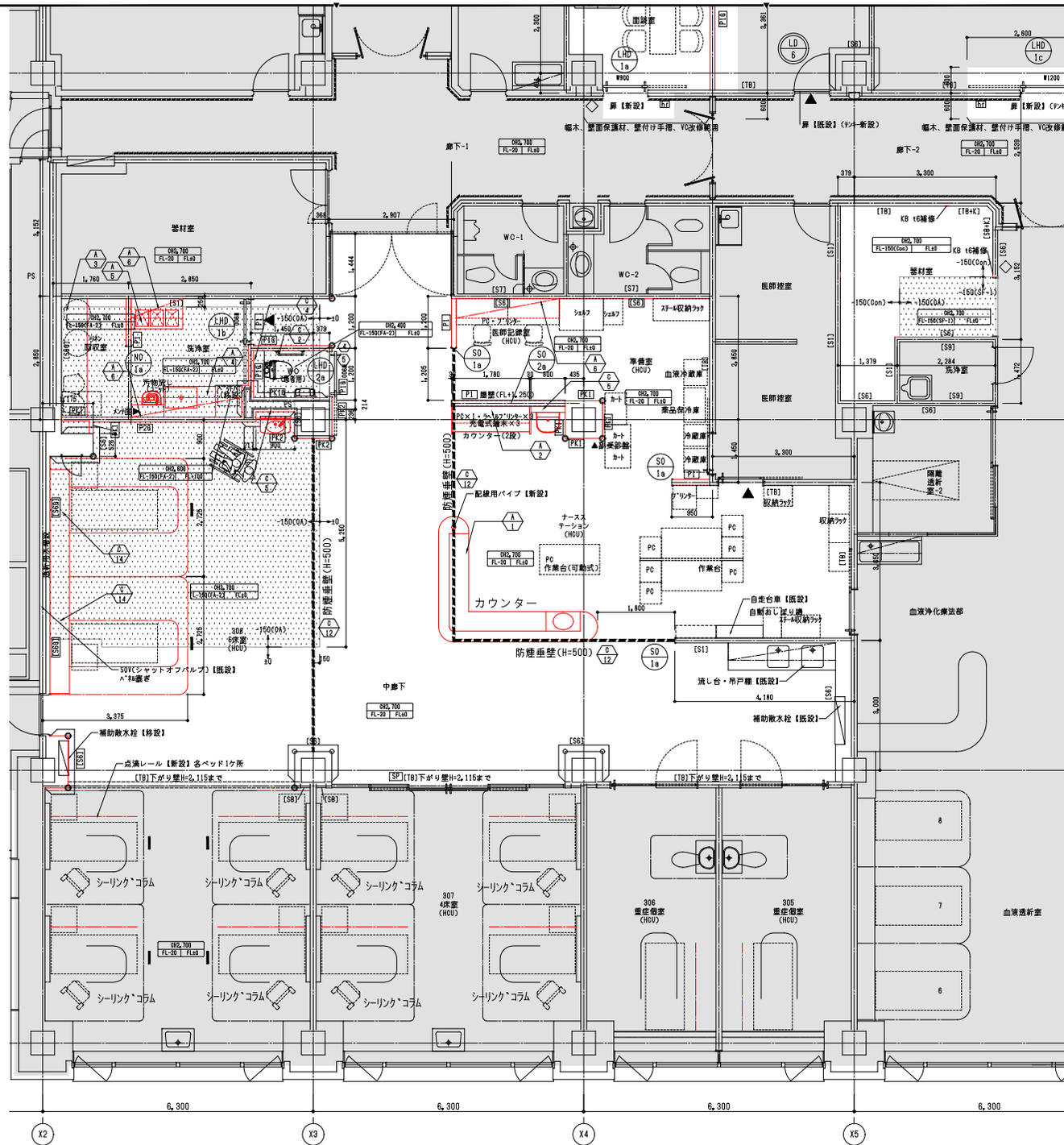


工事範囲：3階HCU X2～X6間

道路
中村川

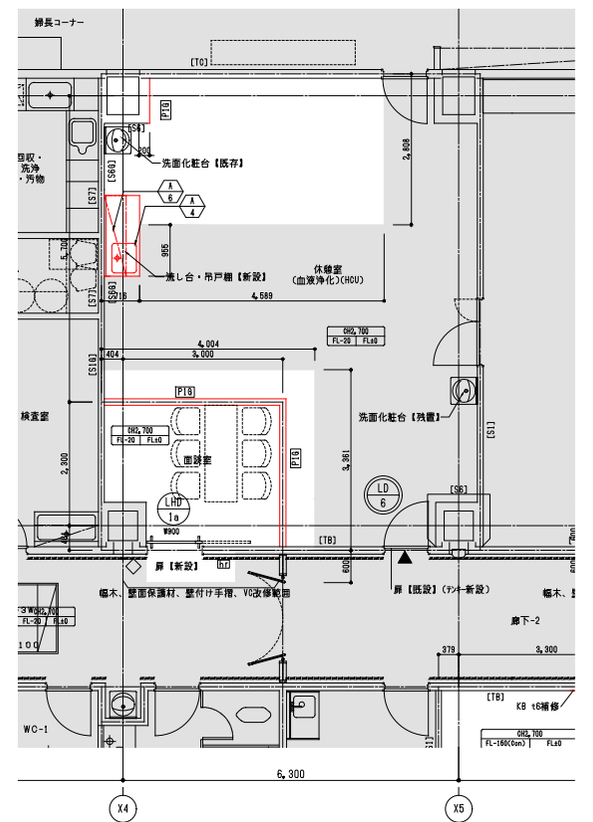


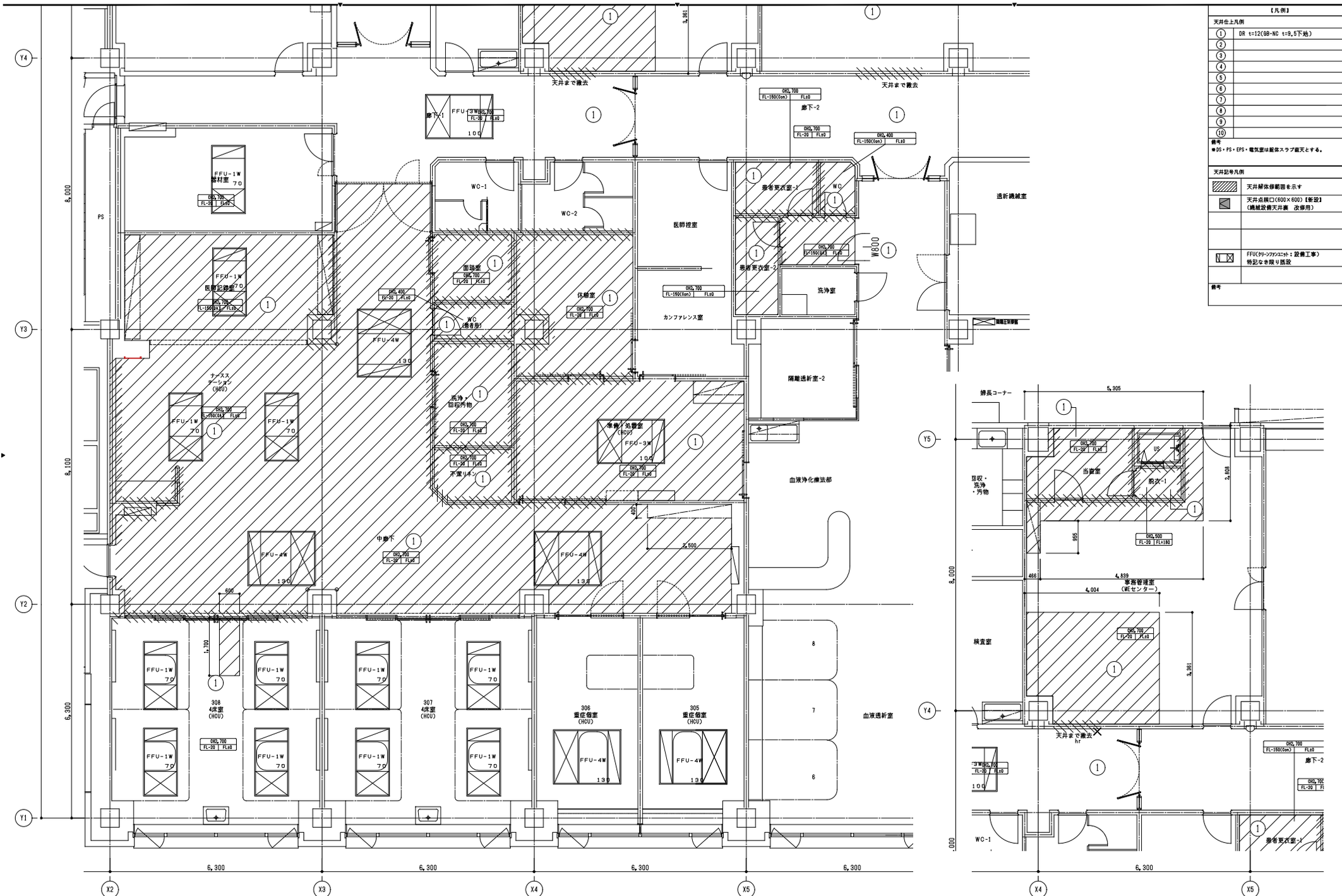
記号凡例 一般簡仕切壁 コンクリート [柱・壁] [内壁 (0L壁・DS, PS, EP3は除く). 外壁面 (断熱材+15V外壁)]		壁符号 符号 工事対象範囲外を示す	詳細記号 符号 工事対象範囲外を示す	動作表示 符号 仮設簡仕切 仮設扉 (75x800xH2,000)	記号凡例 既存壁【撤去】 既存壁【残置】 既存壁【改修】	動作表示 符号 既存壁【撤去】 既存壁【残置】 既存壁【改修】
FA撤去範囲を示す コーナーガード (塩ビ) カーテンレール 壁付手摺 (1段)		壁符号 符号 工事対象範囲外を示す	詳細記号 符号 工事対象範囲外を示す	動作表示 符号 仮設簡仕切 仮設扉 (75x800xH2,000)	記号凡例 既存壁【撤去】 既存壁【残置】 既存壁【改修】	動作表示 符号 既存壁【撤去】 既存壁【残置】 既存壁【改修】
特記事項 ・壁符号：囲みのない壁符号、[]の壁符号は、既存壁を示す。 ・壁符号：[]で囲った壁符号は、今回撤去する壁を示す。 ・仮設簡仕切の仕様はP10、仮設扉はアルミ製 (800xH2,000) ・既存簡仕切撤去 (軽鉄骨壁、R2壁)に伴い窓枠+床取合い部は 目荒しの上、無収縮モルタル (T10)にて補修のこと。						



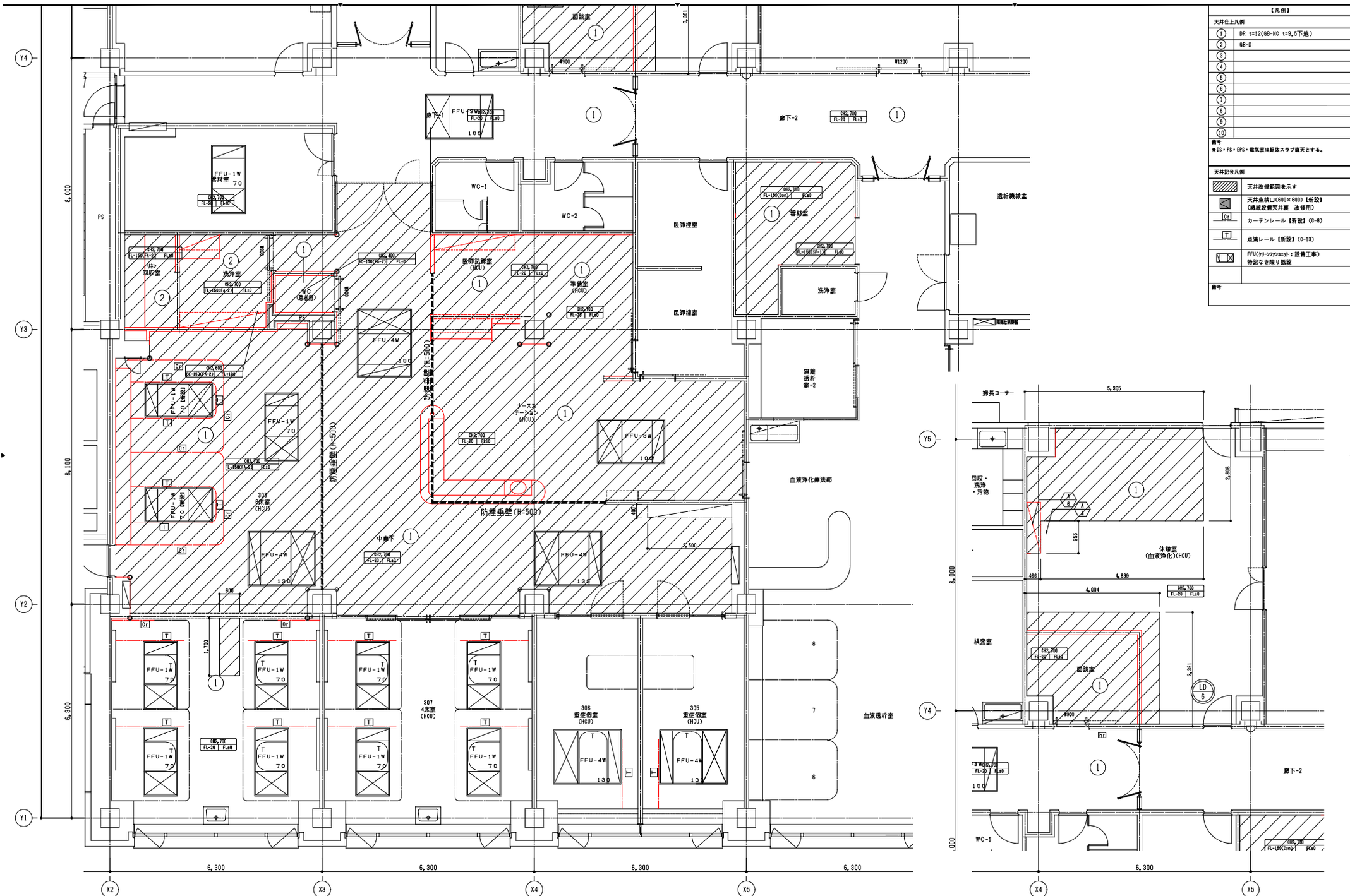
記号凡例 一般簡仕切壁 コンクリート【柱・壁】 【内装(0L壁・DS, PS, EP3は除く)】 外装面【新築材(15+0L壁)】 FA新設範囲を示す コーナーガード(風ビ) カーテンレール 壁付手摺(1段)	記号凡例 壁付手摺 壁 窓 扉 開口 開口 開口	記号凡例 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示	記号凡例 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示	記号凡例 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示 新設表示 既設表示
---	--	---	---	---

- 【サイン表示】
- ◇ : 壁名表示
 - ▲ : 壁名表示(職員用)
 - : メッドナンバー
 - ④ : ピクト表示4
 - ⑤ : ピクト表示5





【凡例】	
天井仕上凡例	
①	DR t=12(88-WC t=9.5地下)
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
備考 ※PS・FS・EPS・電気室は躯体スラブ載たとする。	
天井記号凡例	
	天井解体修繕箇所を示す
	天井点検口(600×600)【新設】 (機械設備天井裏 改修用)
	FFU(900×900)ネット工設置工事 特記なき限り同設
備考	



【凡例】

天井仕上凡例

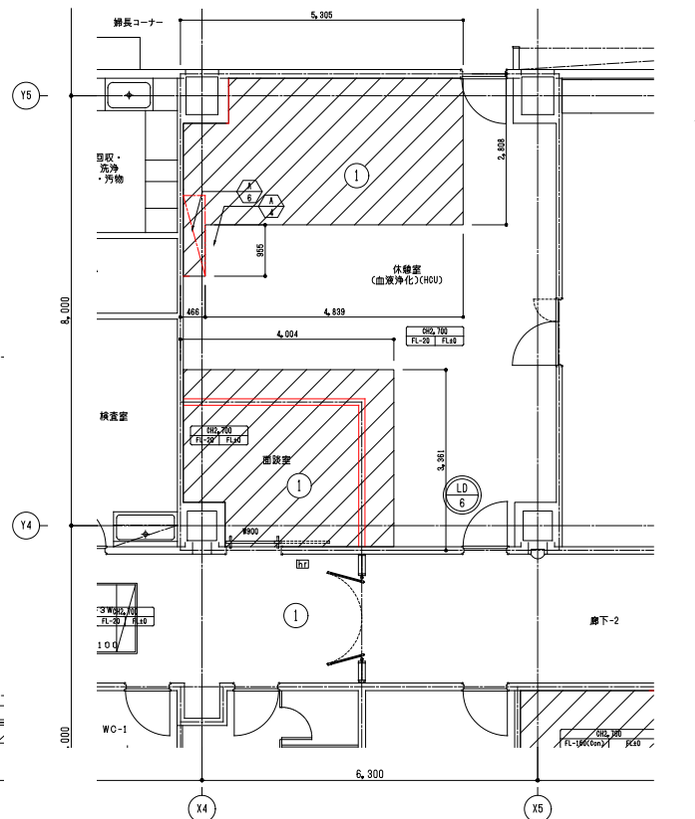
①	DR t=12(GB-WC t=9.5下地)
②	GB-D
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

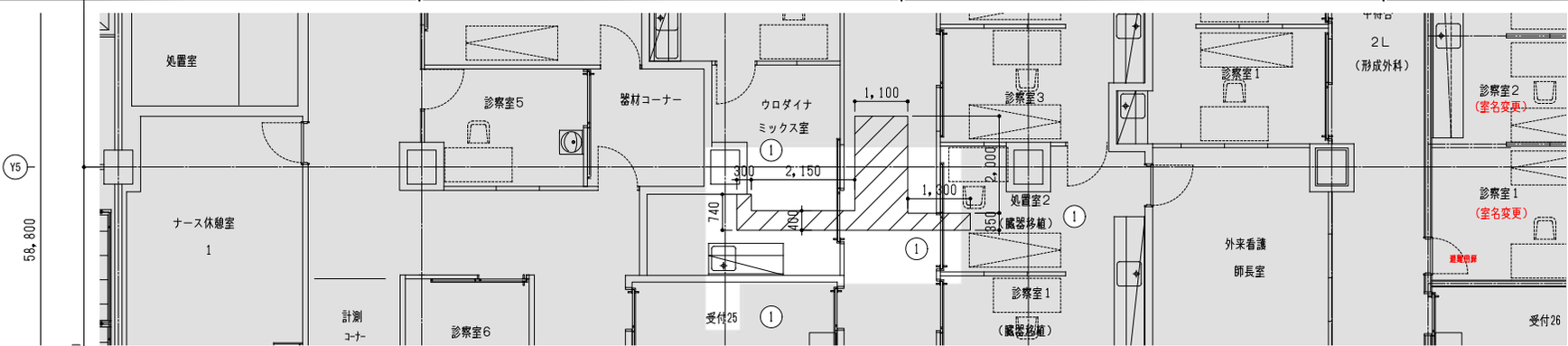
備考
 *PS・FS・EPS・電気室は躯体スラブ載天とする。

天井設備凡例

	天井改修箇所を示す
	天井点検口(600×600)【新設】 (機械設備天井裏 改修用)
	カーテンレール【新設】(C-8)
	点検レール【新設】(C-13)
	FFU(900×900)以下±設置工事 特記なき限り面取

備考





【凡例】

天井仕上凡例

① DR t=12.0(98-NC t=9.5下地)

② EP-2(98-NC t=9.5下地)

備考

■DS・FS・PS・電気室は躯体スラブ断面とする。

天井記号凡例

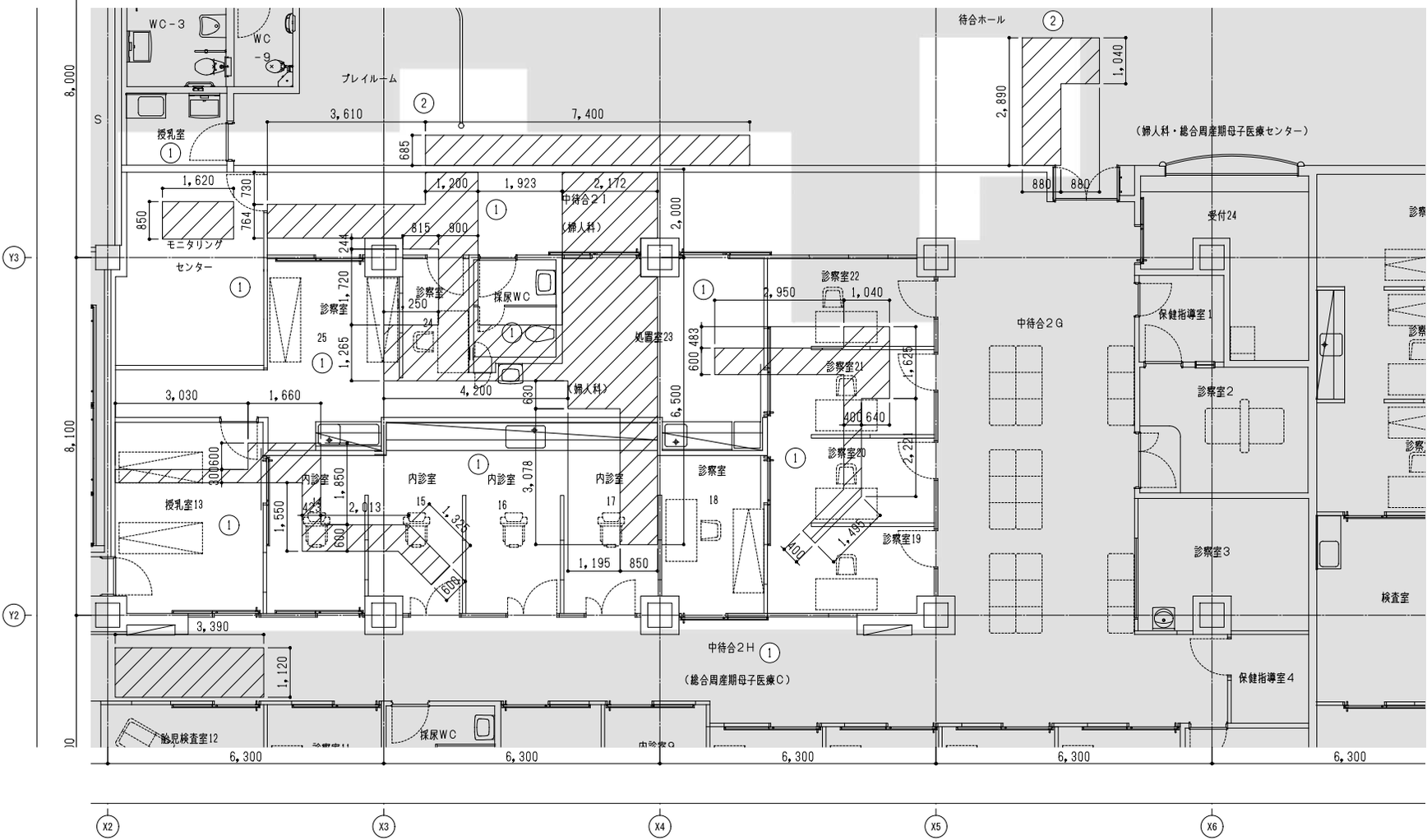
天井解体・改修範囲を示す

直上階工事範囲を示す

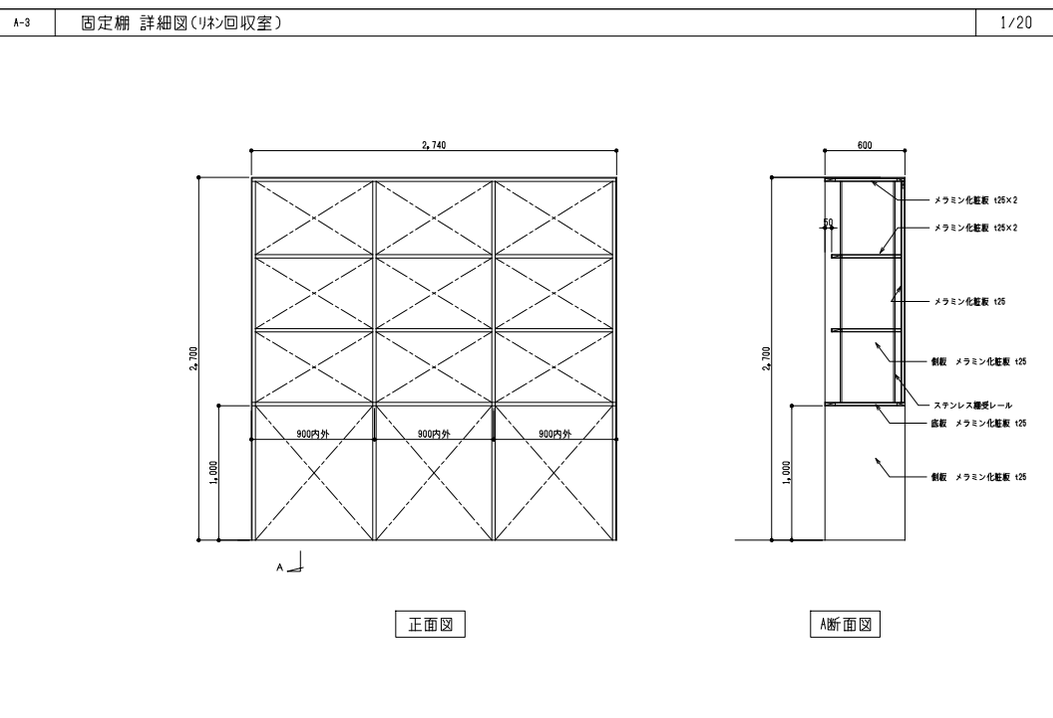
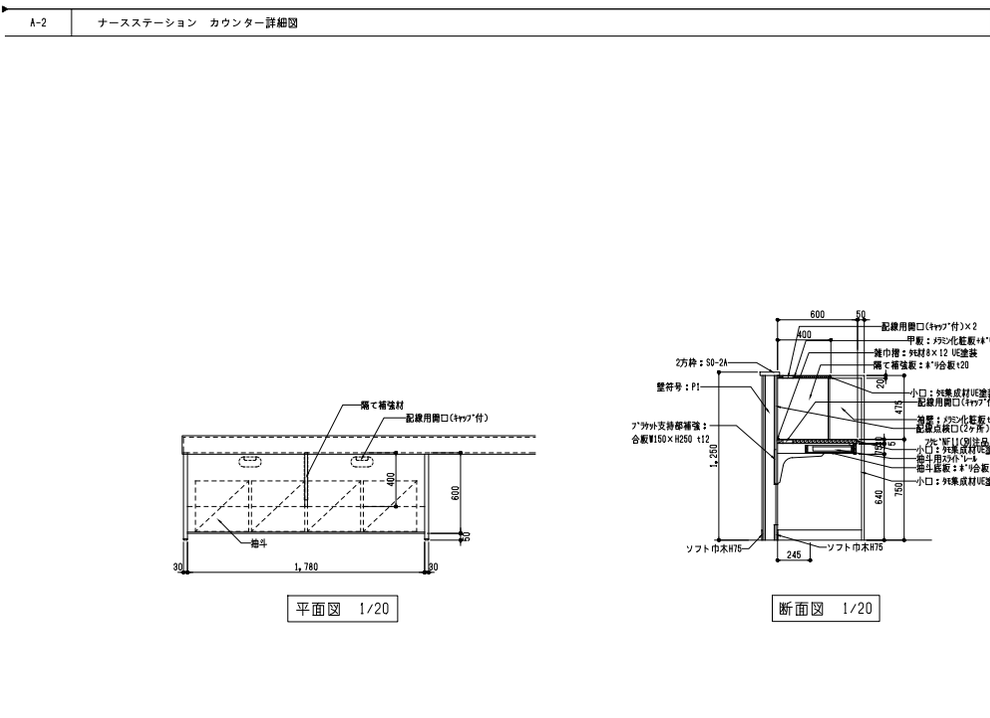
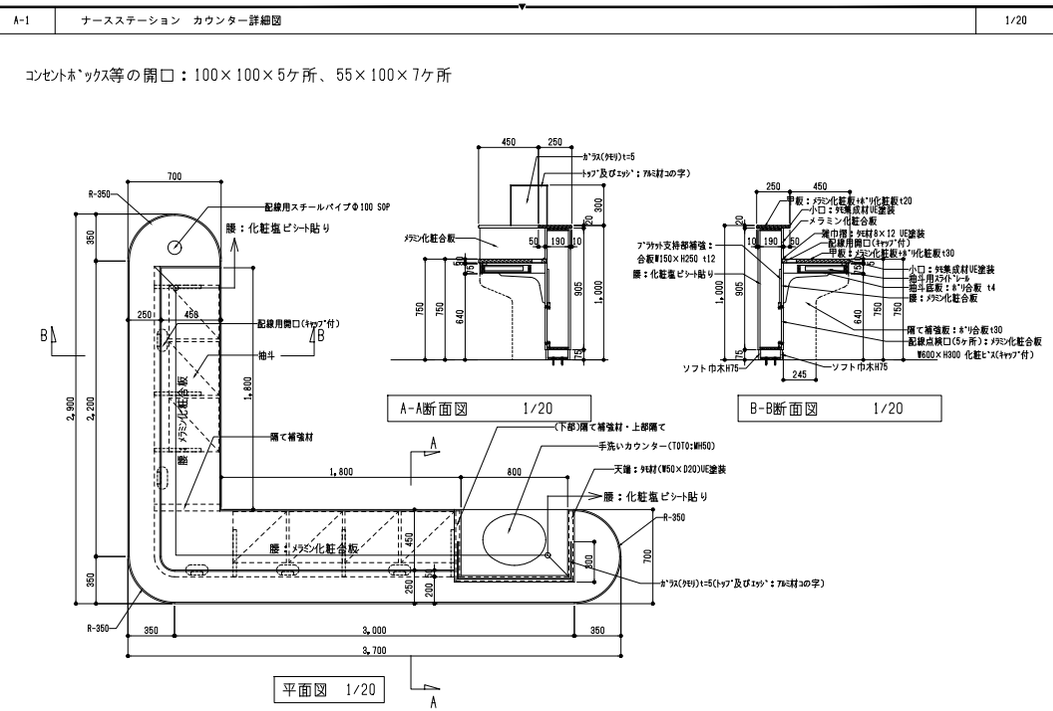
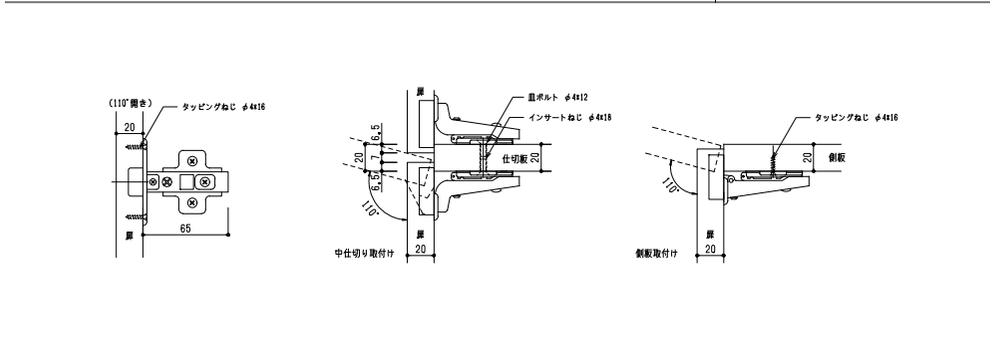
直上階工事範囲外を示す

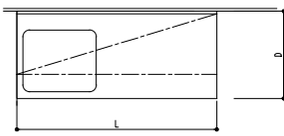
天井吊線口(600×600)【新設】

備考：敷法、費日は平日夜間、土・日・夜日の昼間工事とする



A-0	共通		
本体・扉板	メラミン化粧板+ポリ合板、メラミン化粧合板、ポリ合板フラッシュ	引手・取手	円筒ツマミ(SUS)
木製木口(甲板)	タモ集成材 UE塗装 アル加工	丁番	ワンタッチ丁番 110°
フラットエッジ木口	塩ビシート 0.45mm厚 ホットメルト接着	溝受	ステンレス製 8φ
扉厚	メラミン化粧板+ポリ合板	引出し前板	メラミン化粧板+ポリ合板 t20
背板	ポリ合板	引出し側板	シナランバー t12 スライドレールストップ付
巾木・台輪	細材+ポリ合板 t18	引出し底板	ポリ合板 t4
フタ	耐震フタ		

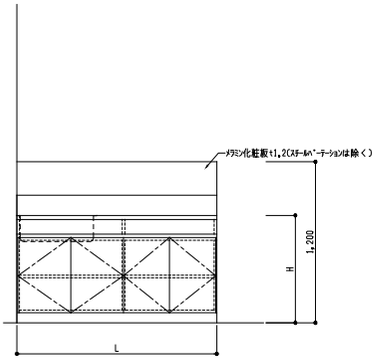




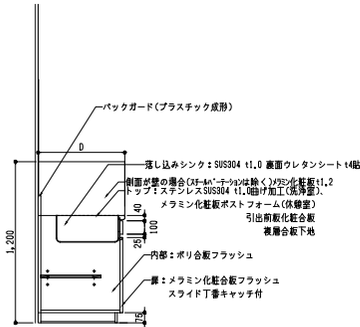
平面図 1/20

作業台・作業流し リスト (シンク特記なき限りW550)								
階	室名	L × D × H	シンク数	シンクW	シンクd	個数	吊戸棚	
3F	(HCU)洗浄室	1200×650×850	1		180	1		別表
	休憩室(血液浄化)(HCU)*	1500×600×850	1			1		別表

*ワンドッド: ETD6-85-1500S同等品
(水栓器具別送、加熱器具無し)

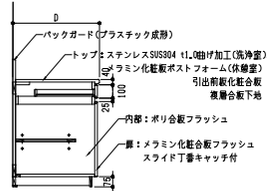


正面図 1/20



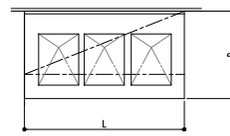
断面図 1/20

流し部分を示す



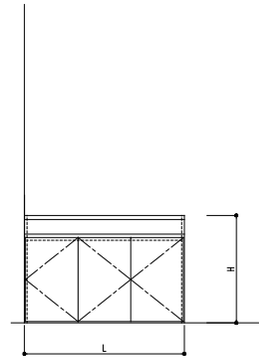
断面図 1/20

引出し部分を示す

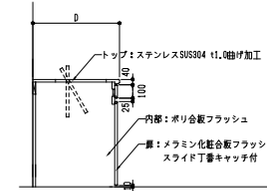


平面図 1/20

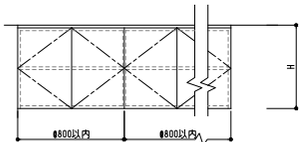
作業台・作業流し リスト (シンク特記なき限りW550)								
階	室名	L × D × H	シンク数	シンクW	シンクd	個数	吊戸棚	
3F	(HCU)洗浄室	1200×650×850	0			1		別表



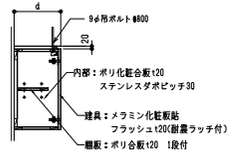
正面図 1/20



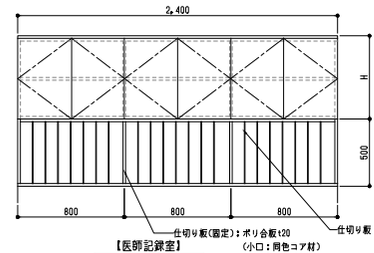
断面図 1/20



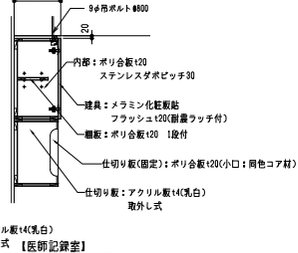
正面図 1/20



断面図 1/20

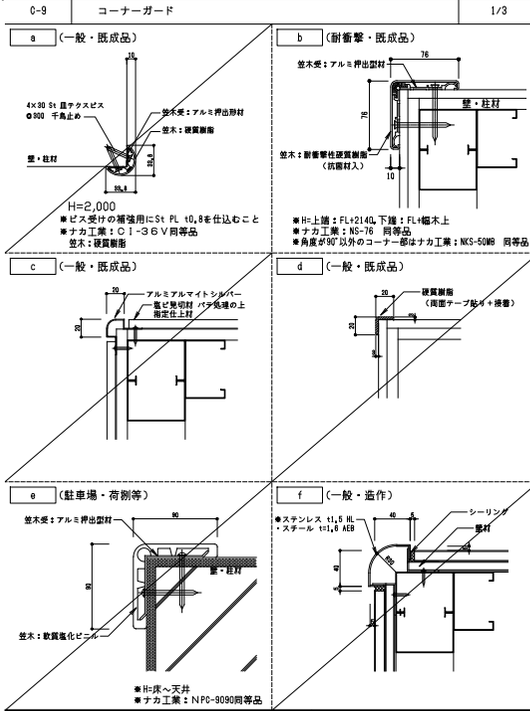
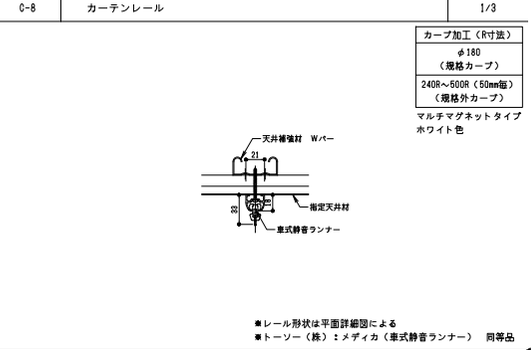
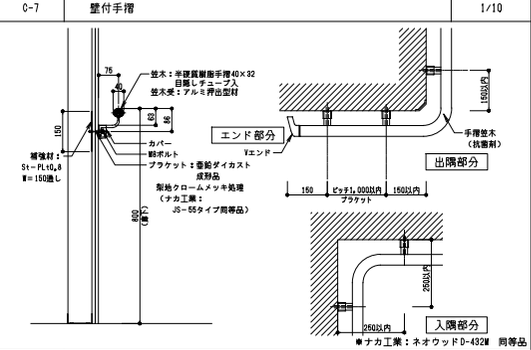
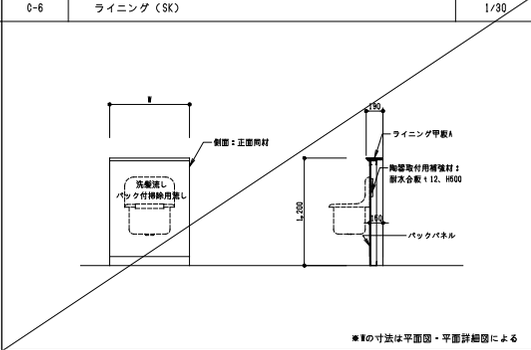
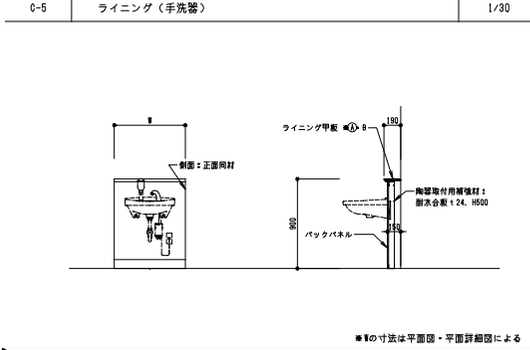
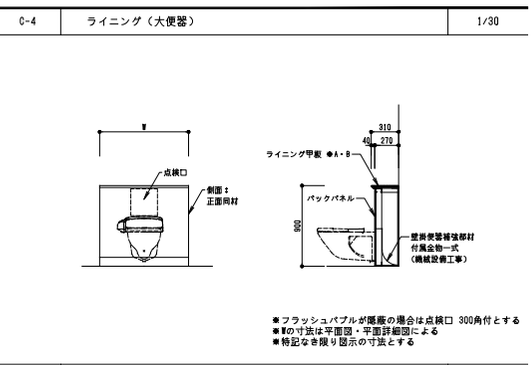
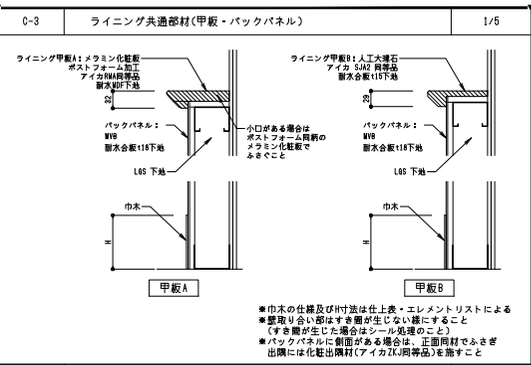
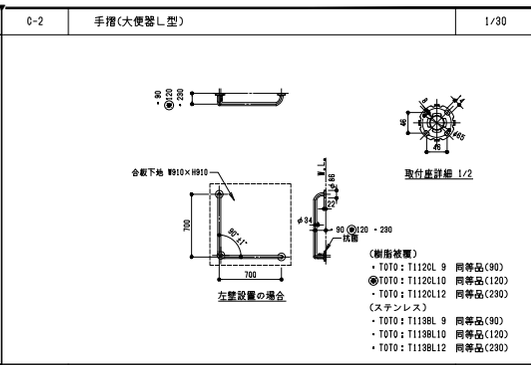
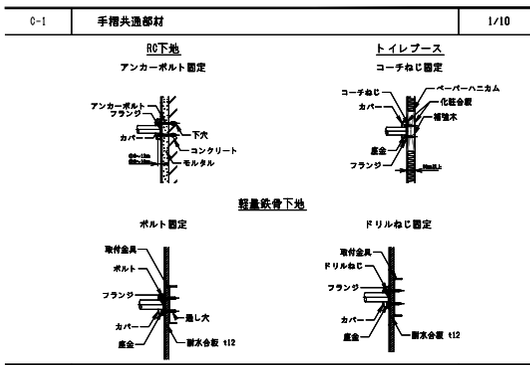


正面図 1/20



断面図 1/20

吊戸棚 リスト				
階	室名	L × D × H	個数	備考
3F	(HCU)洗浄室	2550×450×1030	1	
	(HCU)洗浄室	1200×450×1030	1	
	(HCU)医師記録室	2400×400×850	1	(下部)収納棚付き
	休憩室(血液浄化)(HCU)	1500×450×1030	1	

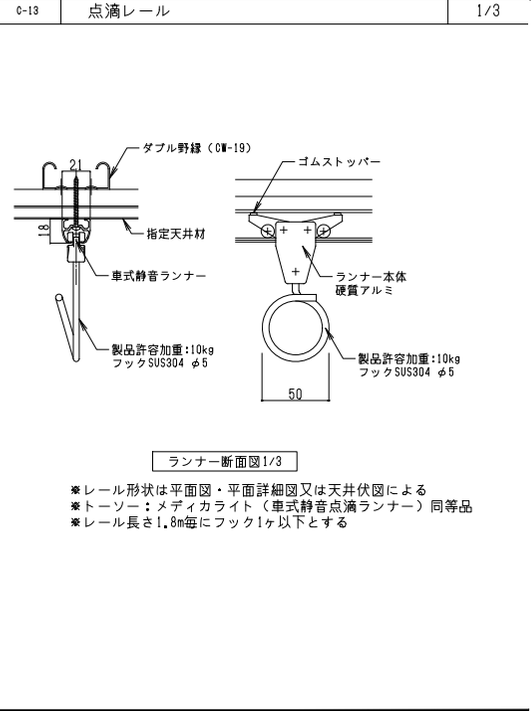
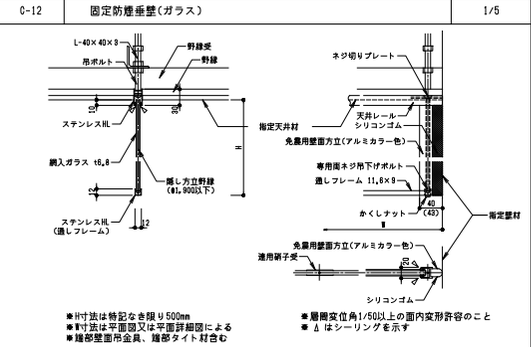


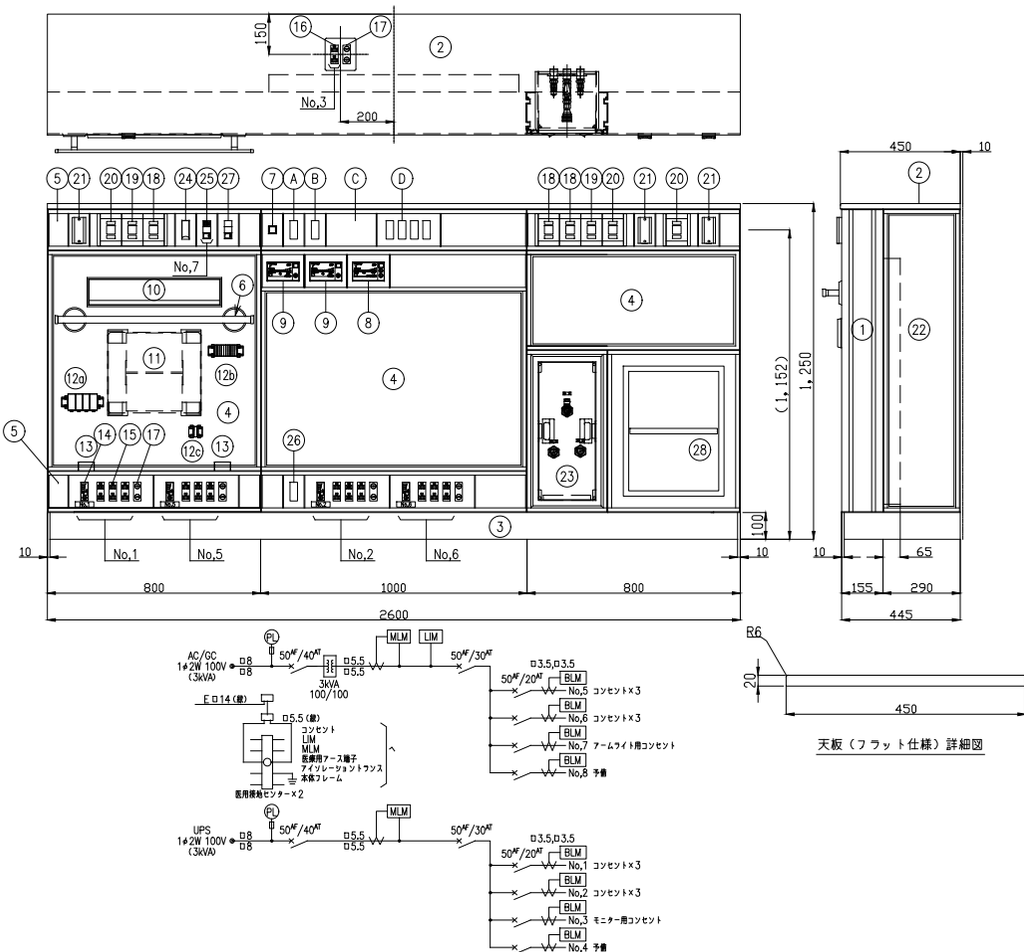
0-10 点検口リスト 1/3

天井点検口(電気・機械設備共通)

	450×450 (一般) ●1	600×600 (一般) ●1
3階 HVH	60	0
計	66	0

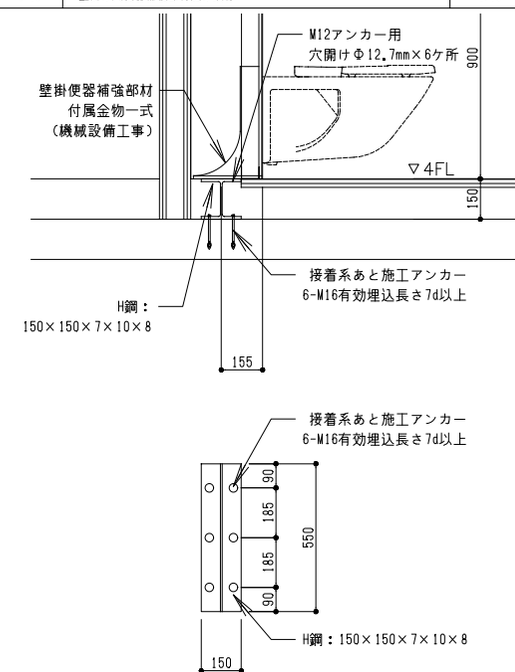
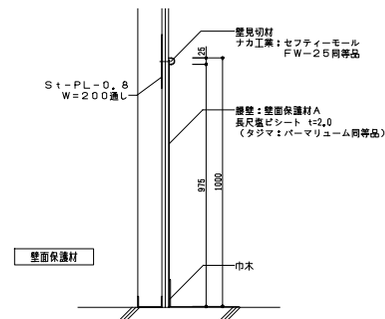
※1:ナカ工業：ハイハッチSD(一般) 同等品

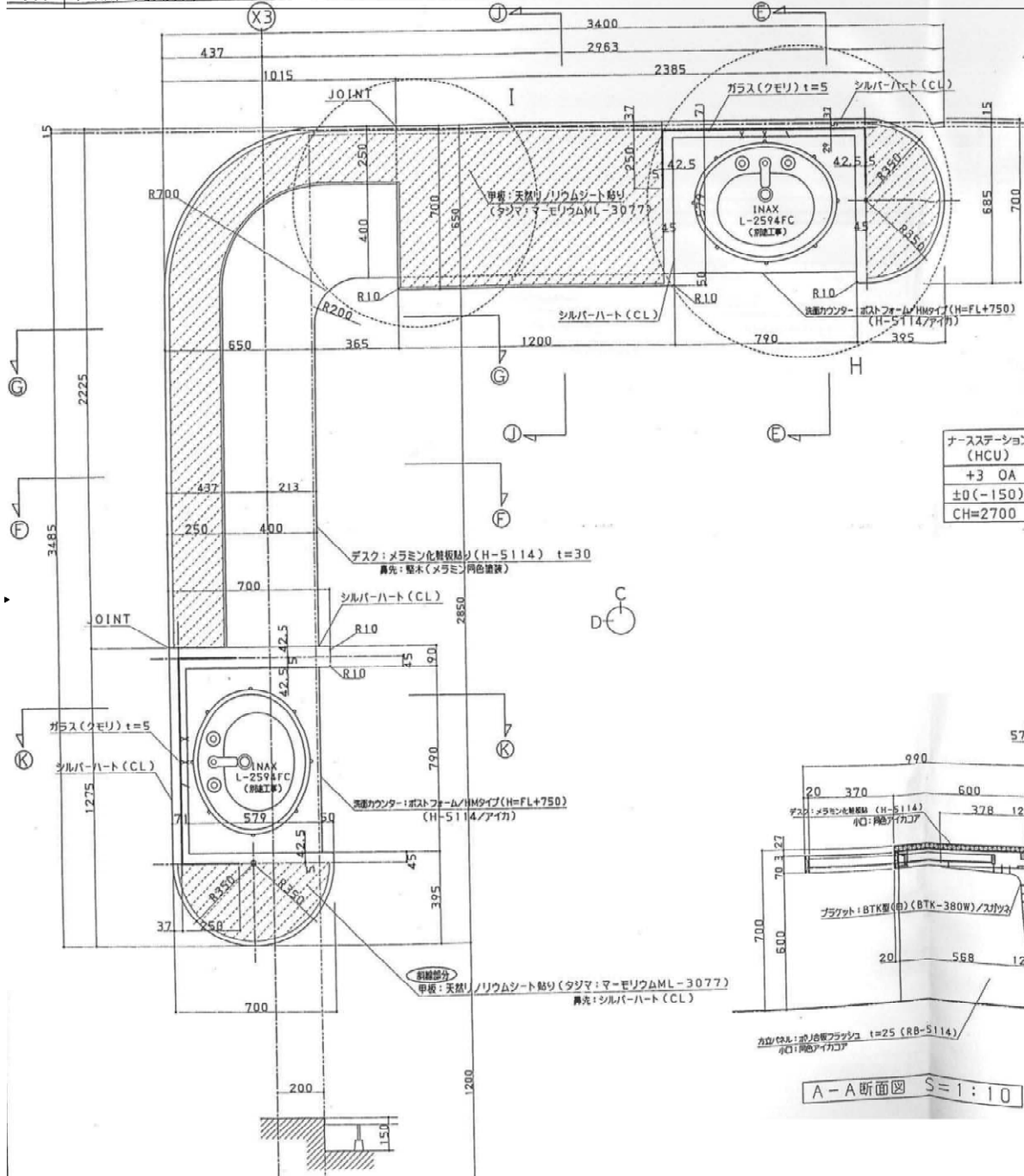




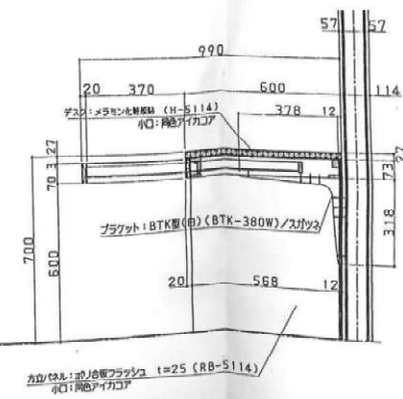
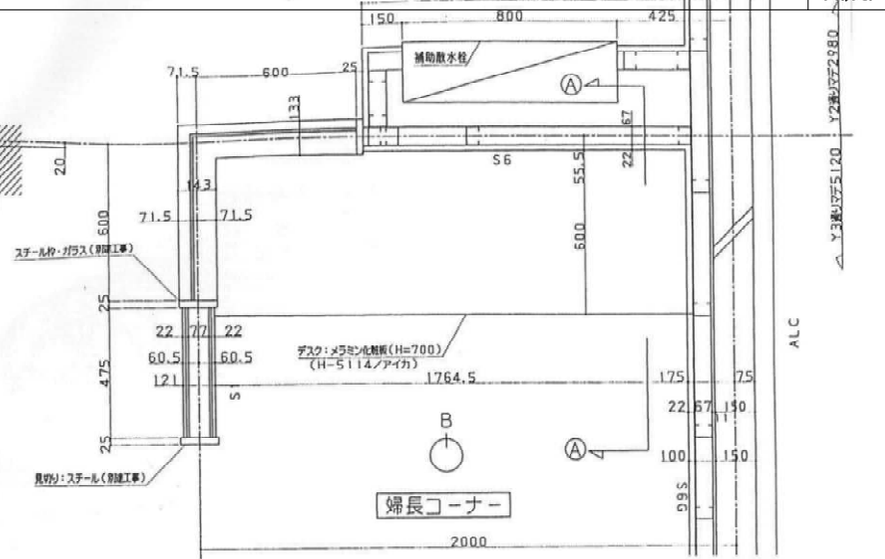
番号	名称	数量	備考
1	本体フレーム	1	A 6063ST5 (JIS H 4100)
2	天板	1	メラミン樹脂化粧合板
3	巾木	1	ソフト
4	化粧パネル(アルミエッジ付)	3	メラミン樹脂化粧合板
5	ブラックプレート	1式	A 6063ST5 (JIS H 4100)
6	レールシステム	1	A 6063ST5 (JIS H 4100)
7	電源表示灯	1	AC100V(LED色:ピュアホワイト)
8	絶縁監視装置(LIM)	1	2mA警報
9	電流監視装置(MLM)	2	定格30A 警告24A 警報30A
10	ブレーカユニット	1	メイン2.分岐8
11	絶縁変圧器(Tr)	1	3kVA 100V/100V
12a	端子台(受電用)	4P	600V 125A (38sq対応)
12b	端子台(LIM・MLM用)	10P	600V 15A (2sq対応)
12c	端子台(Trアース用)	1P	600V 40A (5.5sq対応)
13	医用接地センタ	2	10P
14	分岐用 電流監視装置(BLM)	4	定格20A 警告16A 警報20A
15	医用アース付ダブルコンセント	12	AC125V 15A
16	モニター用コンセント	1	AC125V 15A
17	医用アース端子	5	
18	医療ガスアウトレット	3	酸素
19	医療ガスアウトレット	2	空気
20	医療ガスアウトレット	3	吸引
21	スライドベース	3	
22	側面パネル		A6063ST5 (JIS 4100) (オプション)
23	人工透析用給排水ボックス	1	
24	アームライト用ブラケット	1	
25	アームライト用コンセント・スイッチ	1	
26	ナイトライト	1	
27	ナイトライト用スイッチ	1	
28	収納棚	1	

A	テレビ共聴アウトレット	1	開口のみ
B	電話モジュラーコンセント	1	開口のみ
C	有線選択ユニット	1	開口のみ
D	チースコールプレート	1	開口のみ

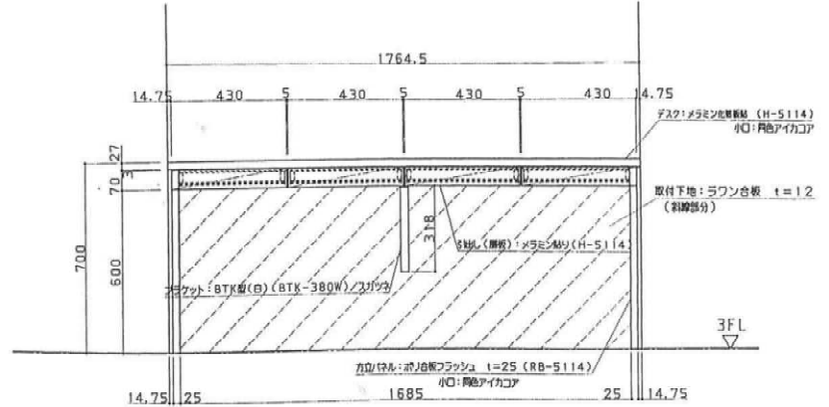




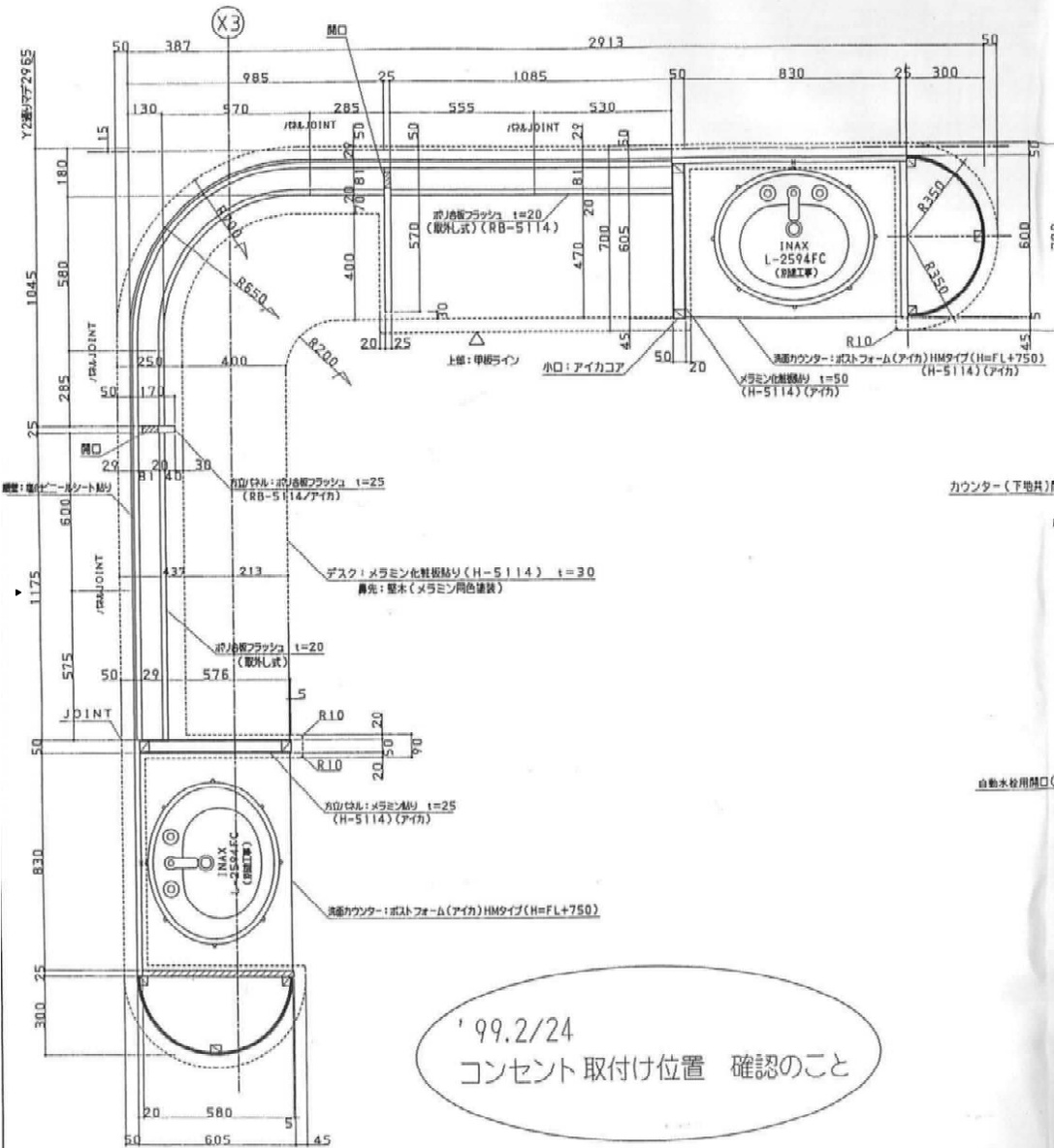
ナースステーション (HCU)
+3 OA
±0 (-150)
CH=2700



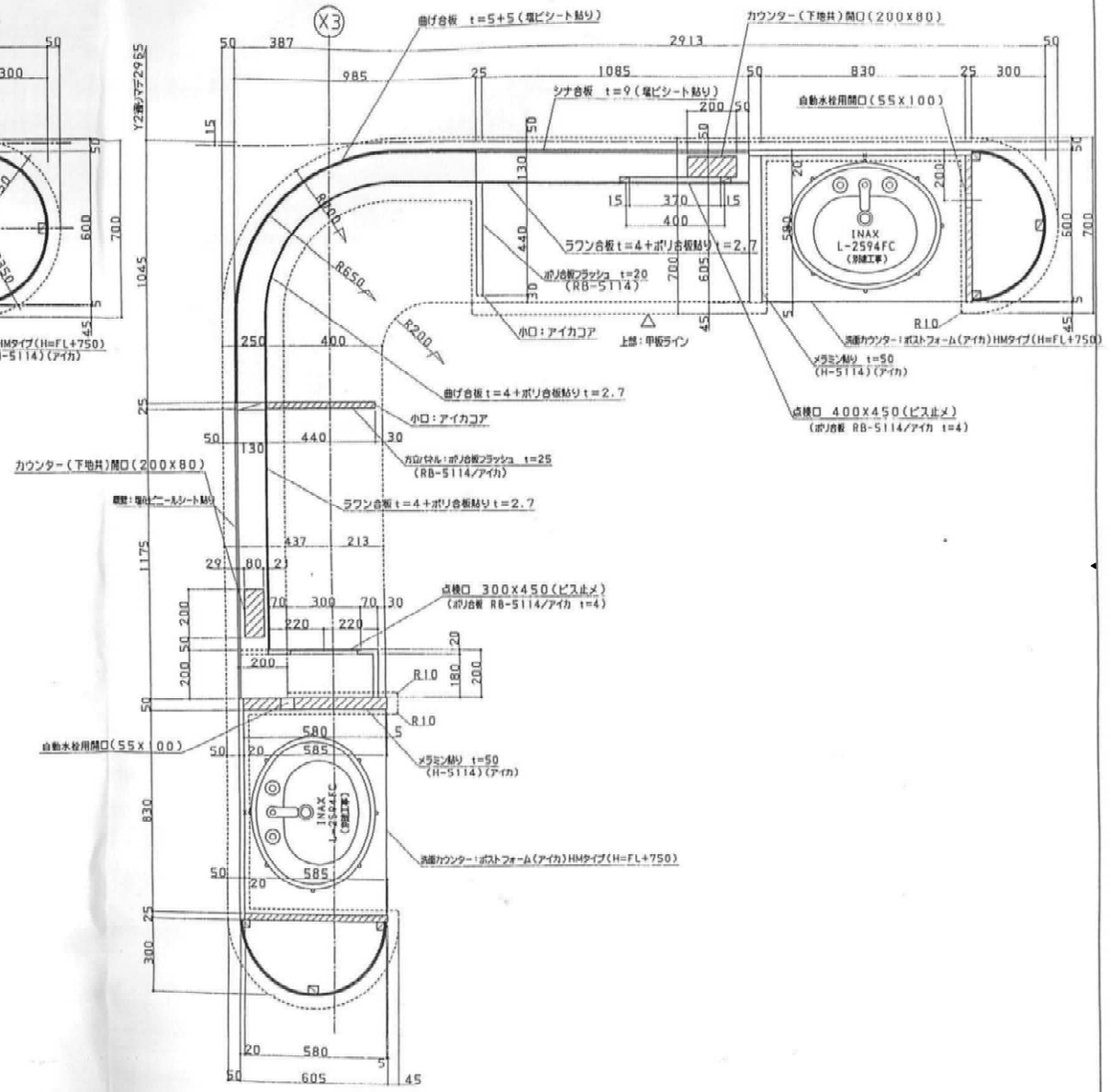
A-A断面図 S=1:10



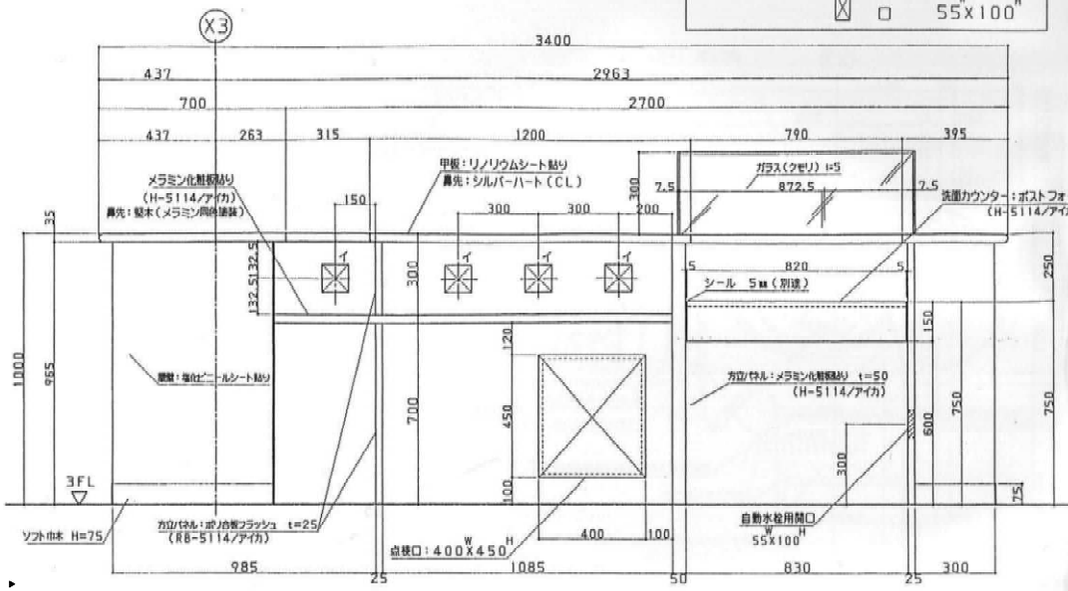
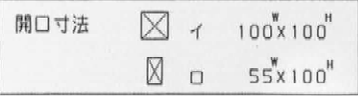
B方向展開図 S=1:20



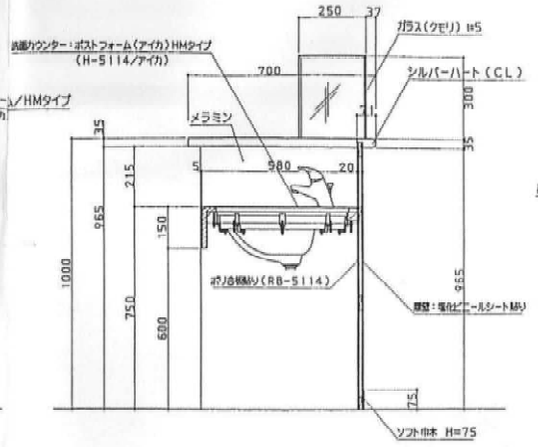
甲板（取外し式パネル部分）平面図 S=1:10



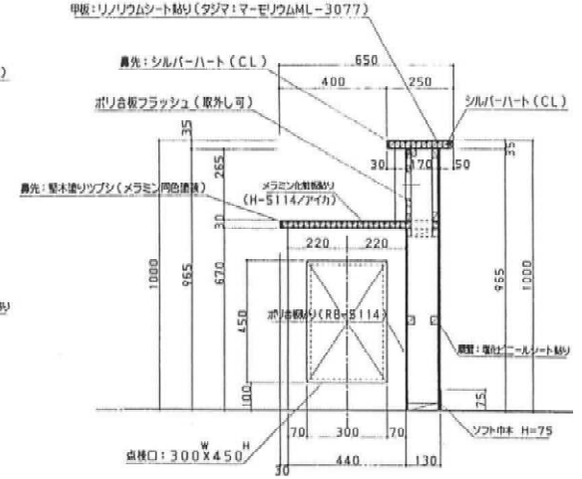
腰壁部分 平面図 S=1:10



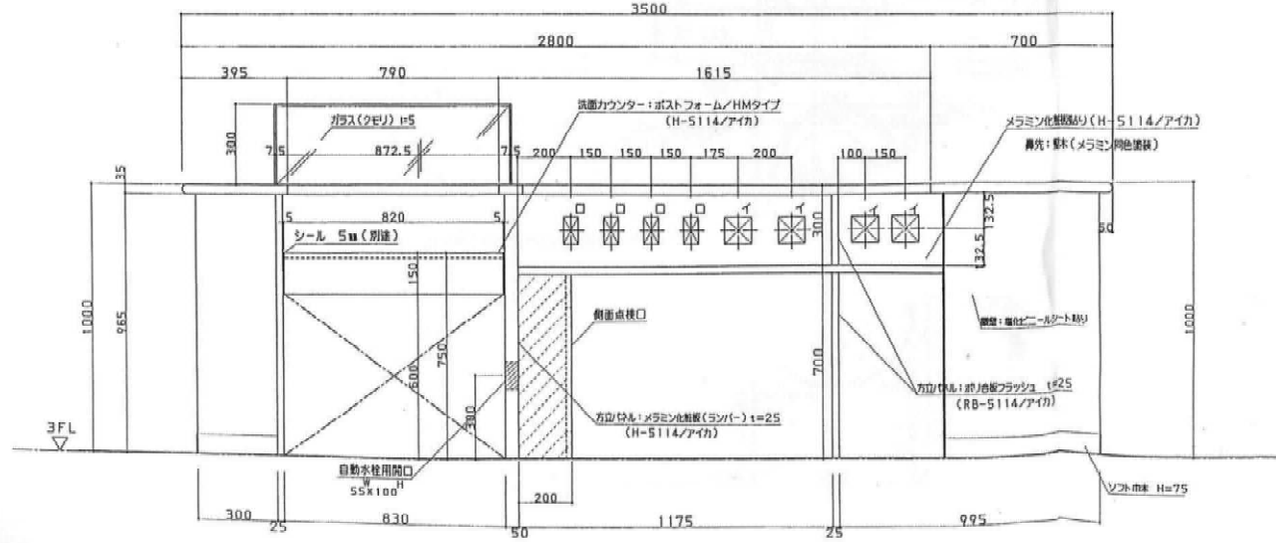
C方向展開図 S=1:10



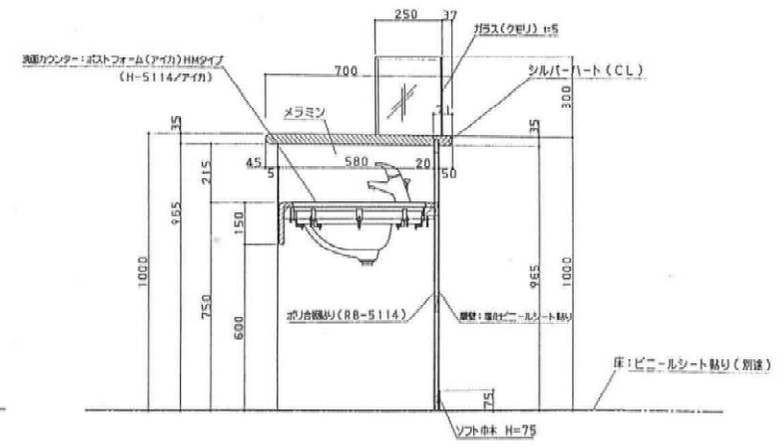
E-E断面図 S=1:10



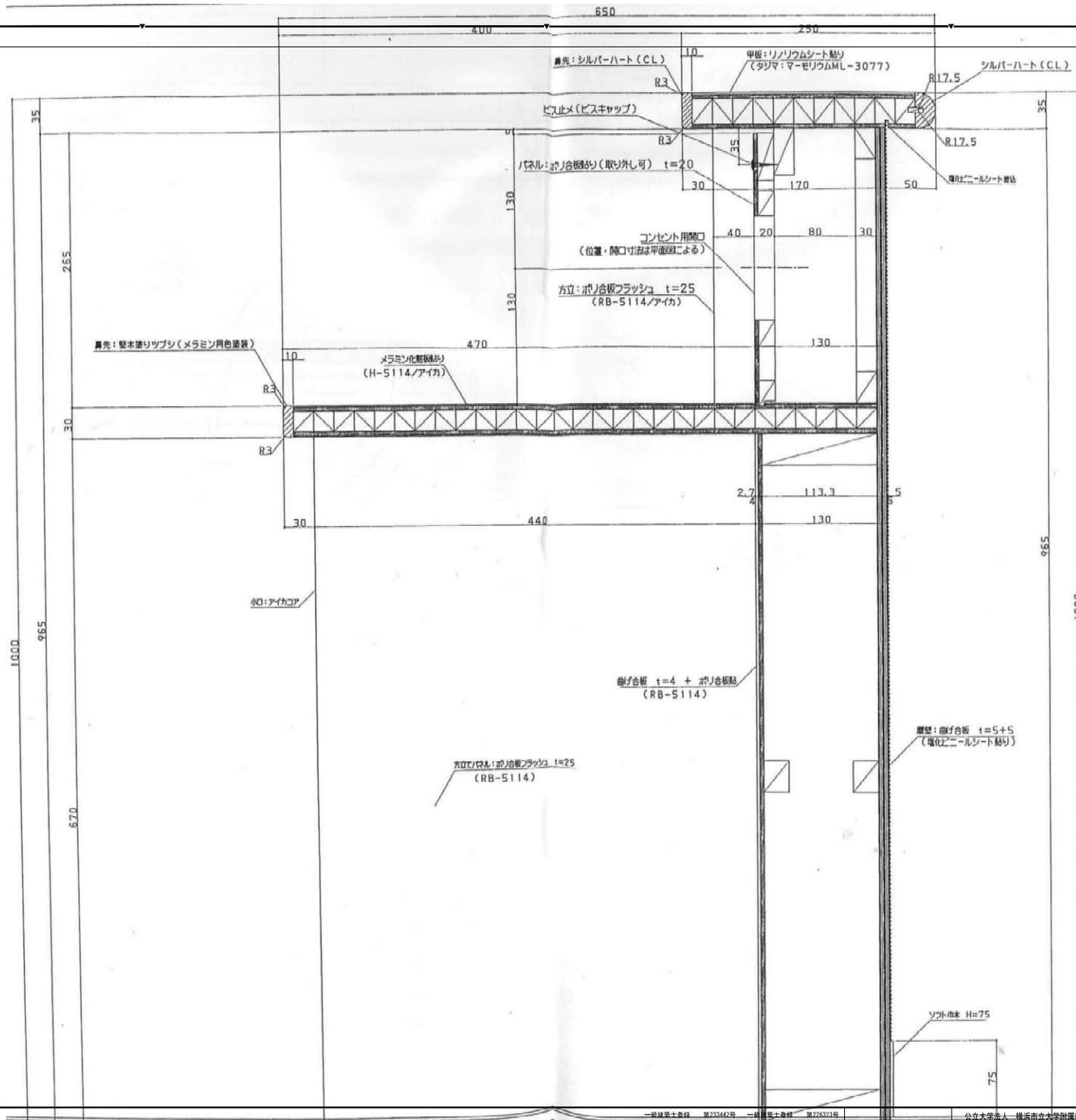
F-F断面図 S=1:10

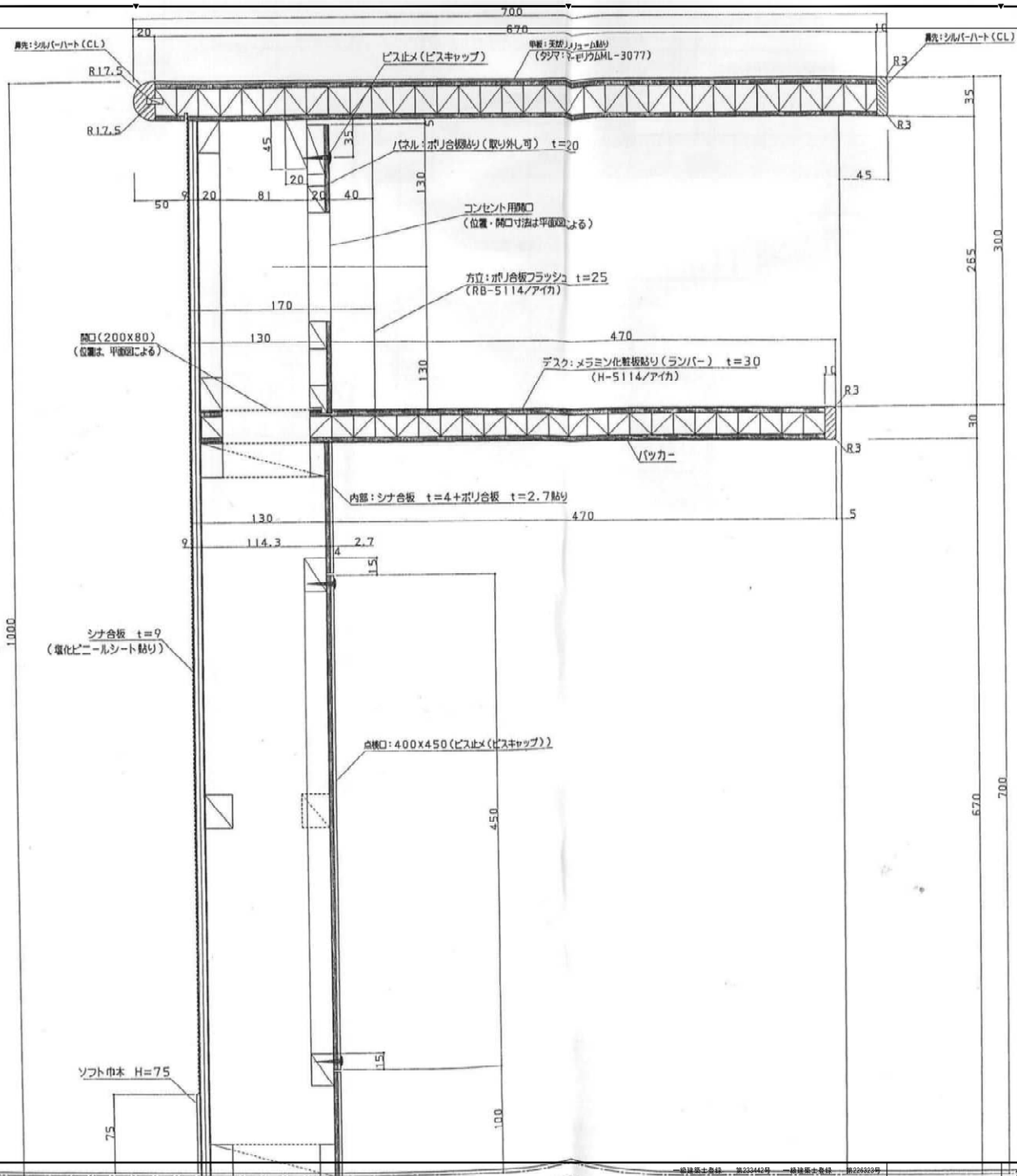


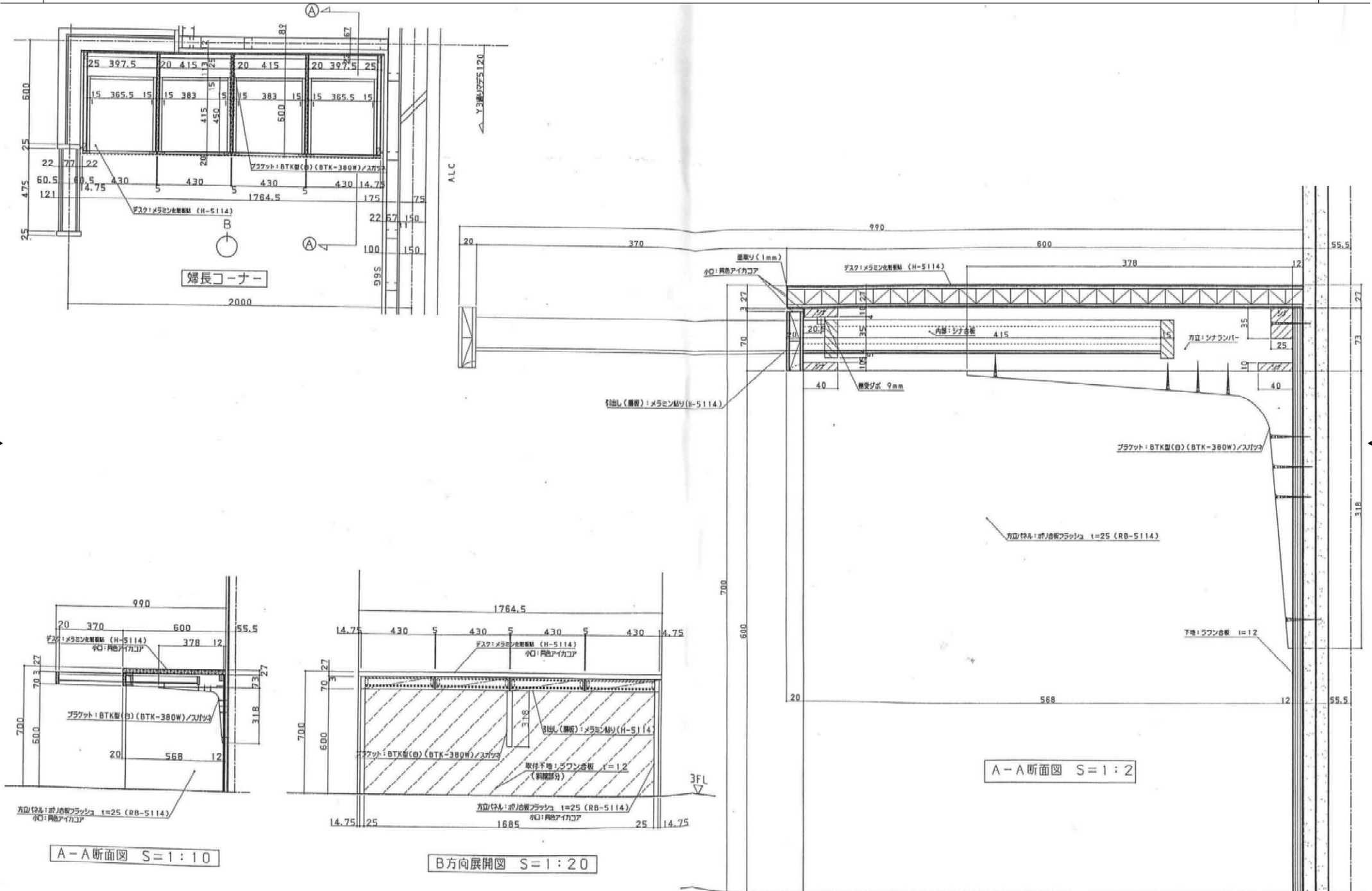
D方向展開図 S=1:10

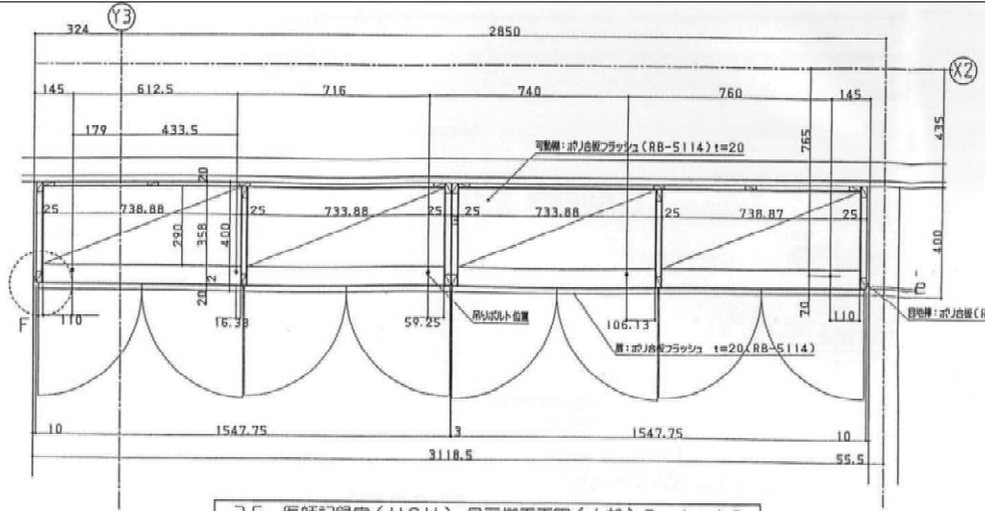


K-K断面図 S=1:10

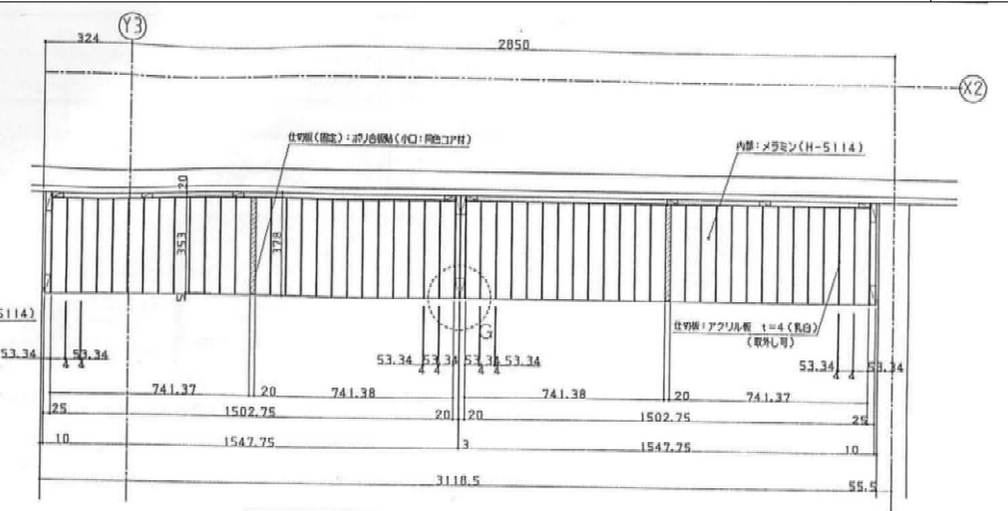




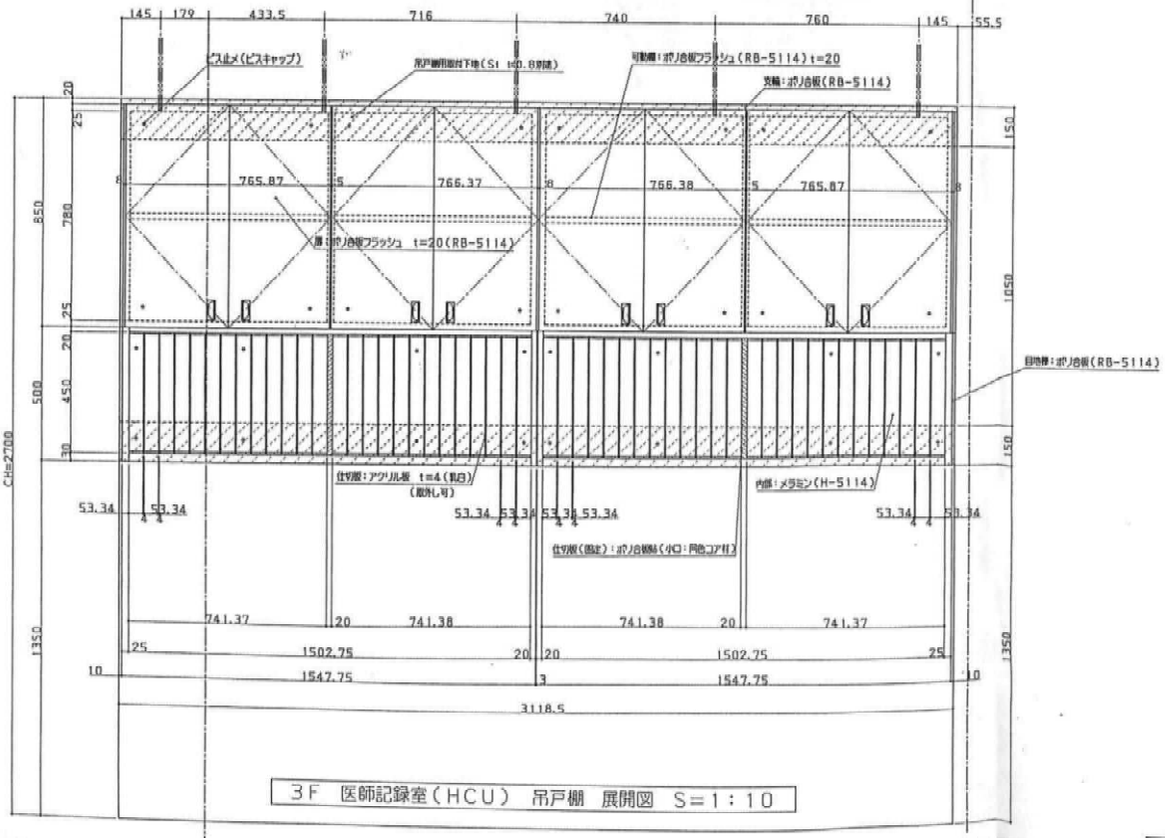




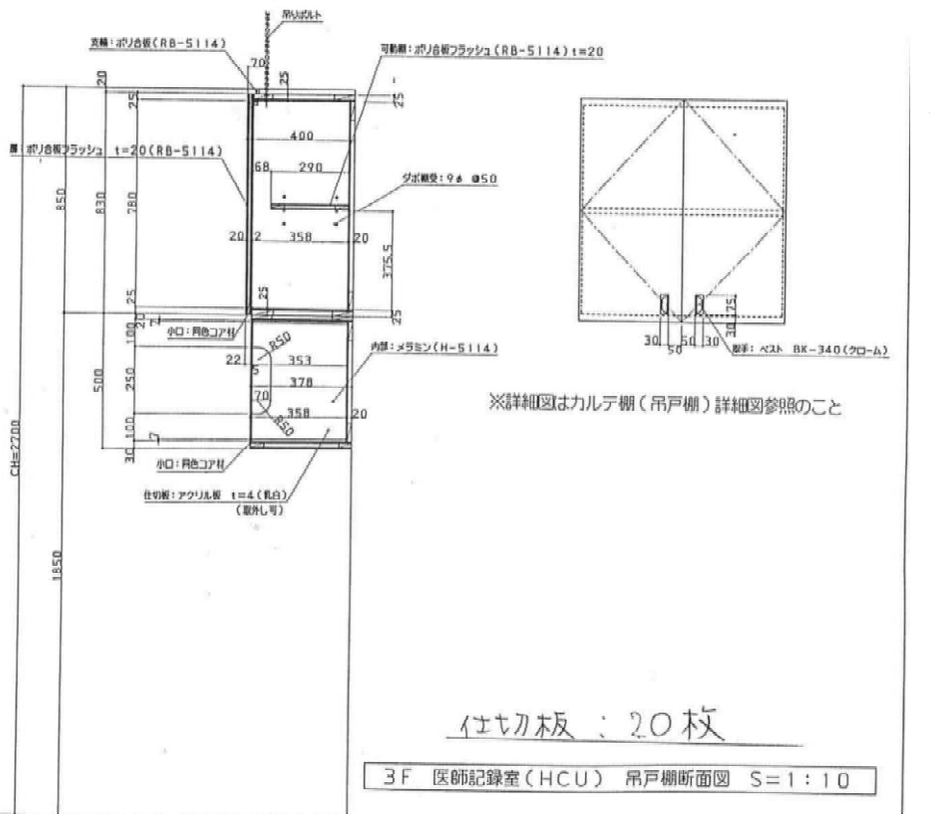
3F 医師記録室 (HCU) 吊戸棚平面図 (上部) S=1:10



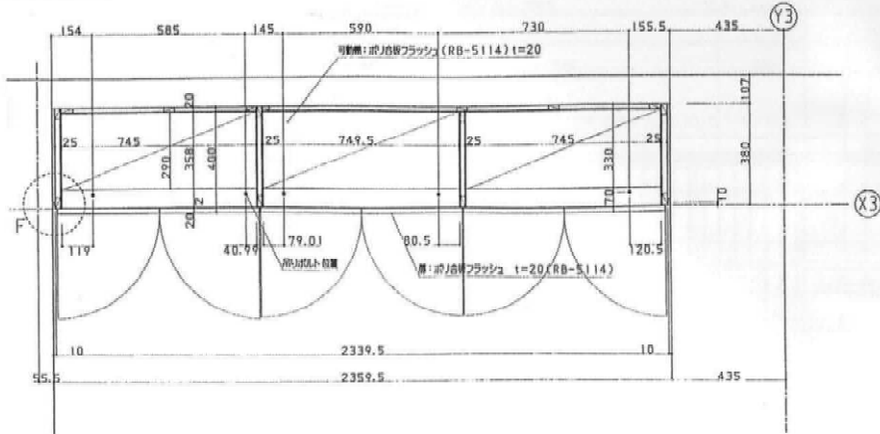
3F 医師記録室 (HCU) 吊戸棚平面図 (下部) S=1:10



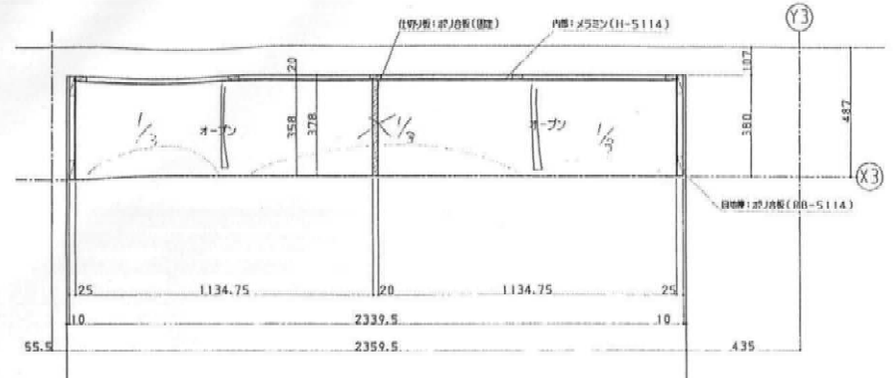
3F 医師記録室 (HCU) 吊戸棚 展開図 S=1:10



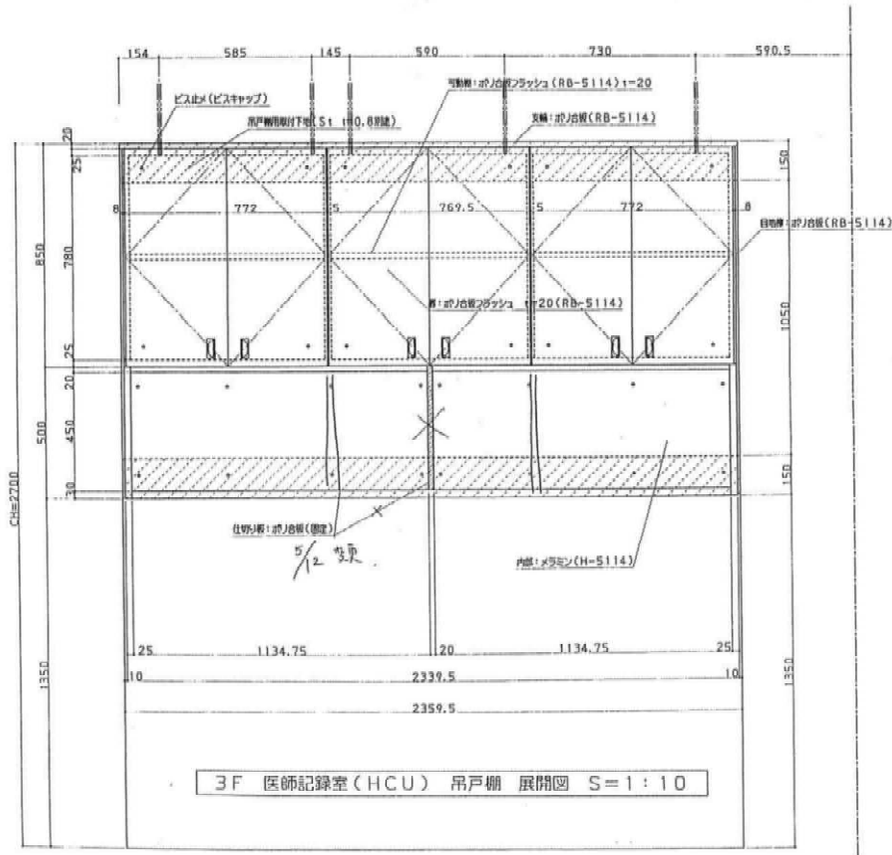
3F 医師記録室 (HCU) 吊戸棚断面図 S=1:10



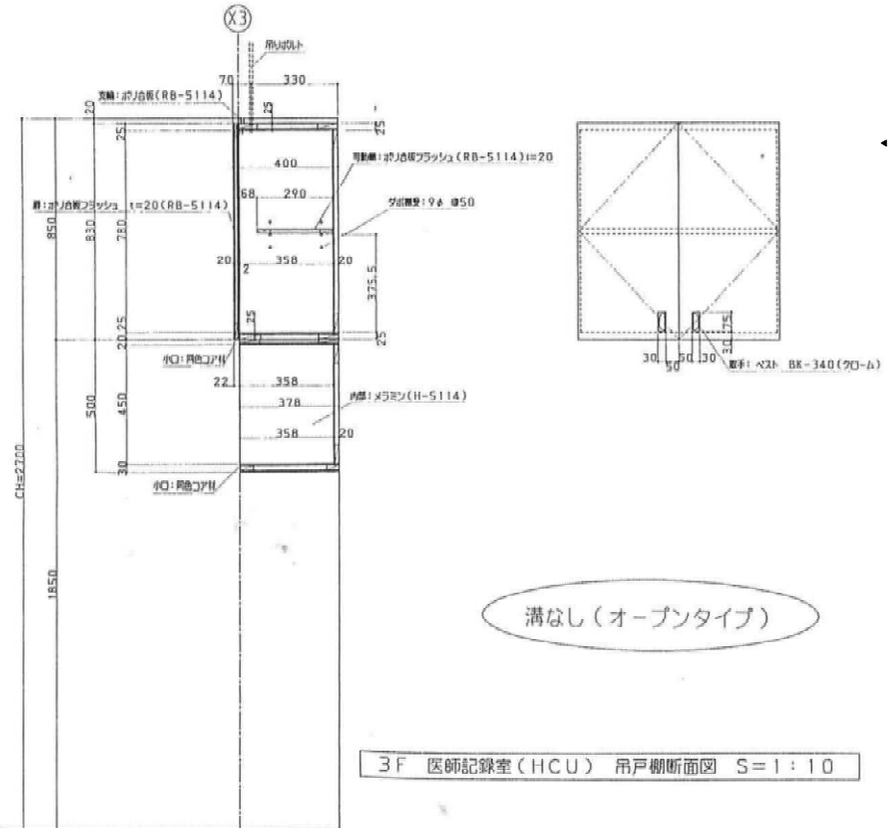
3F 医師記録室 (HCU) 吊戸棚平面図 (上部) S=1:10



3F 医師記録室 (HCU) 吊戸棚平面図 (下部) S=1:10

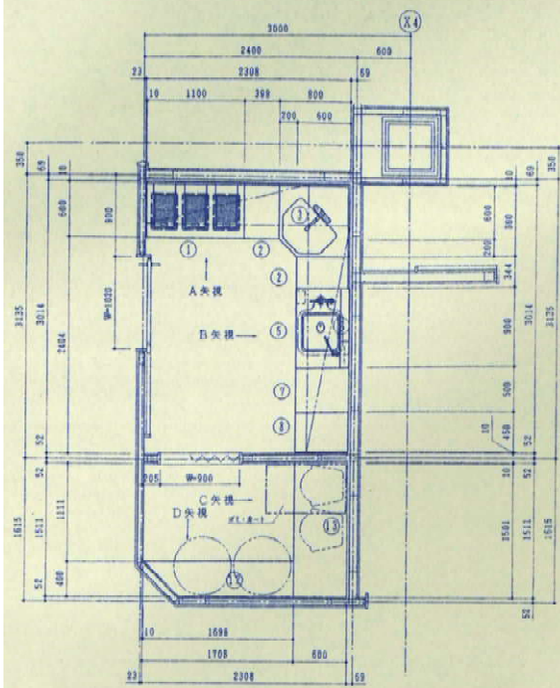


3F 医師記録室 (HCU) 吊戸棚 展開図 S=1:10



3F 医師記録室 (HCU) 吊戸棚断面図 S=1:10

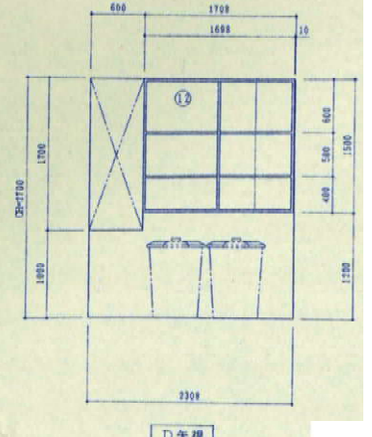
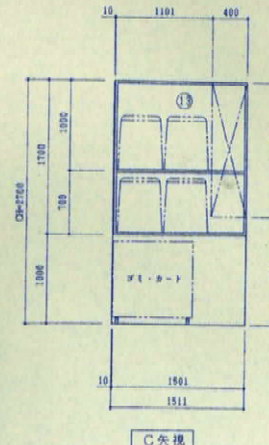
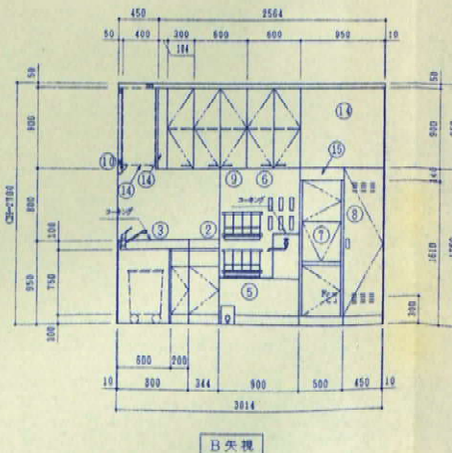
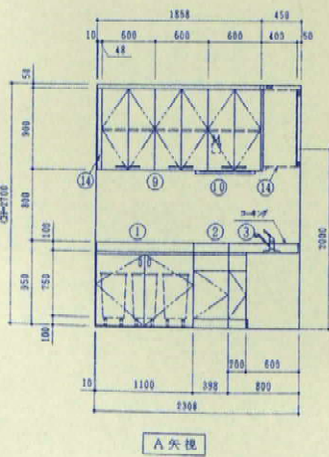
洗浄・回収・汚物
(HCU)

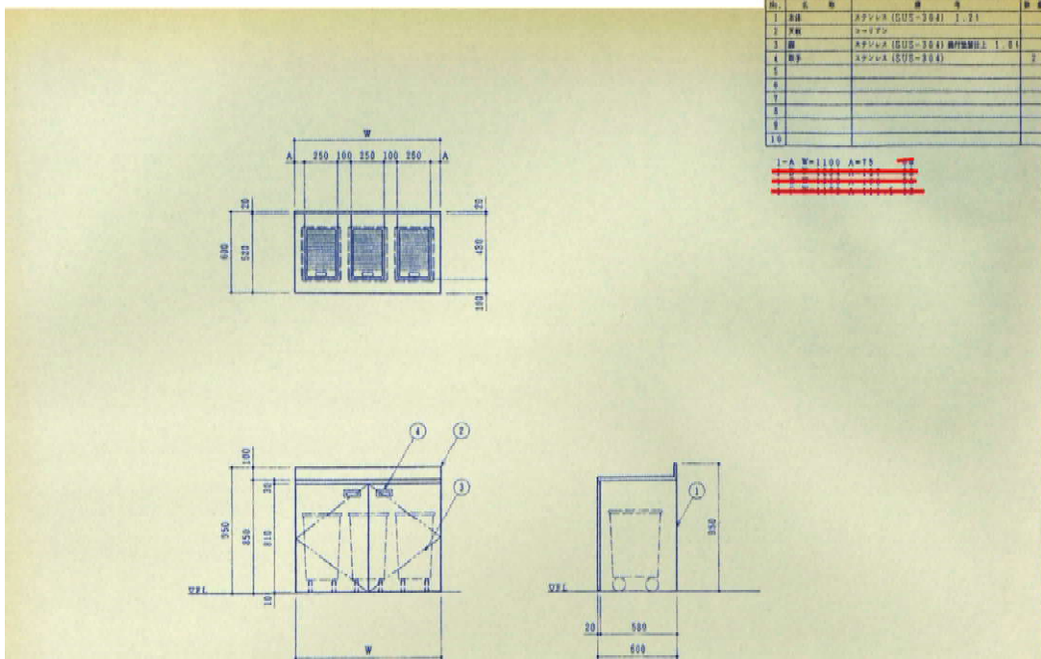


番号	品名	記号	必要数量	
8	掃除用具ロッカー	A 鉄板 15A SGP F.L+100	パンプ止/扉止からの換気工事	
		B 鉄板 50A YU	扉止/トラップからの換気工事	
	T	フットパンプウォッシャー	C 鉄板 20A SGP FL+100	パンプ止/換気換工事
			D 鉄板 20A SGP FL+100	パンプ止/換気換工事
			E 鉄板 100A YU	扉止/トラップからの換気工事
			F 電気 三相200V 30.0A P.L +300	コンクリート壁
5	汚物処理ユニット	G 鉄板 25 VP FL+100	パンプ止/パンプからの換気工事	
		H 鉄板 100A FL+100	扉止からの換気工事	
3	廃しき	J 鉄板 20A SGP FL+100	パンプ止/扉止 (ケレンジパンプからの換気換工事	
		K 鉄板 20A SGP FL+100	パンプ止/扉止 (ケレンジパンプからの換気換工事	
		L 鉄板 50A YU	扉止/トラップからの換気換工事	
	10	換気灯	M 電気 AC100V 5A P.L + 2,000	コンクリート壁

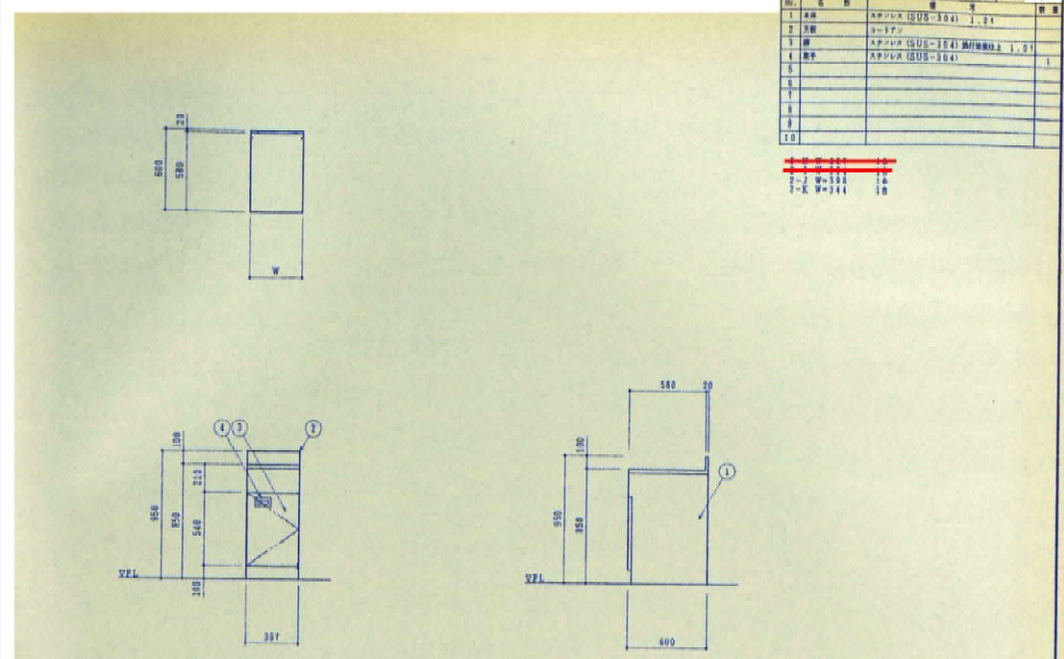
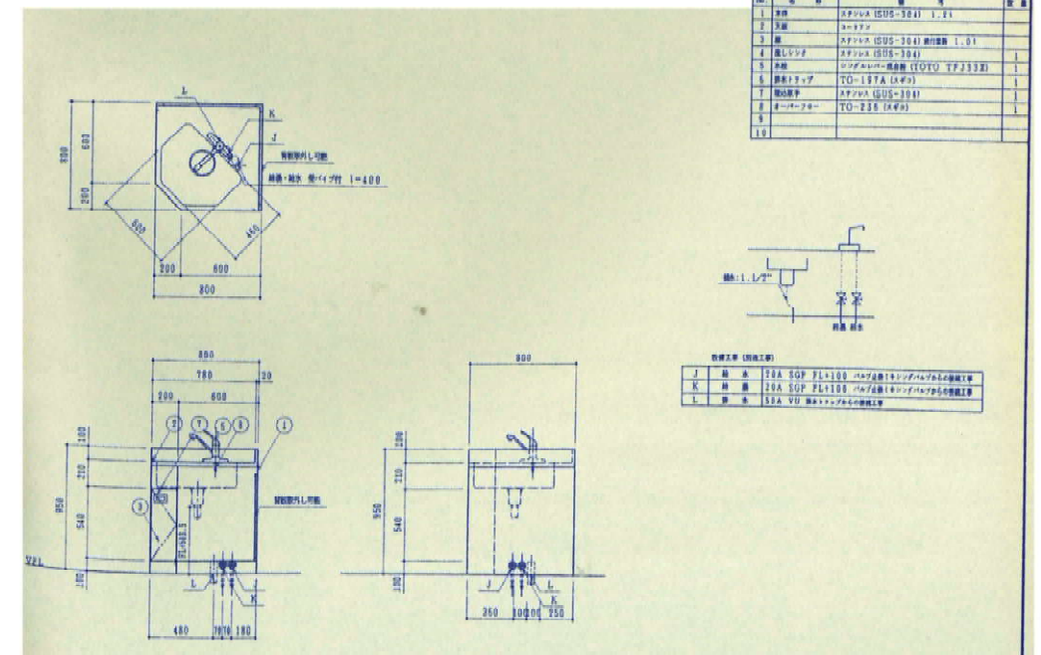
設備工事 (別途工事)

番号	品名	記号	必要数量	
8	掃除用具ロッカー	A 鉄板 15A SGP F.L+100	パンプ止/扉止からの換気換工事	
		B 鉄板 50A YU	扉止/トラップからの換気換工事	
	T	フットパンプウォッシャー	C 鉄板 20A SGP FL+100	パンプ止/換気換工事
			D 鉄板 20A SGP FL+100	パンプ止/換気換工事
			E 鉄板 100A YU	扉止/トラップからの換気換工事
			F 電気 三相200V 30.0A P.L +300	コンクリート壁
5	汚物処理ユニット	G 鉄板 25 VP FL+100	パンプ止/パンプからの換気換工事	
		H 鉄板 100A FL+100	扉止からの換気換工事	
3	廃しき	J 鉄板 20A SGP FL+100	パンプ止/扉止 (ケレンジパンプからの換気換工事	
		K 鉄板 20A SGP FL+100	パンプ止/扉止 (ケレンジパンプからの換気換工事	
		L 鉄板 50A YU	扉止/トラップからの換気換工事	
	10	換気灯	M 電気 AC100V 5A P.L + 2,000	コンクリート壁

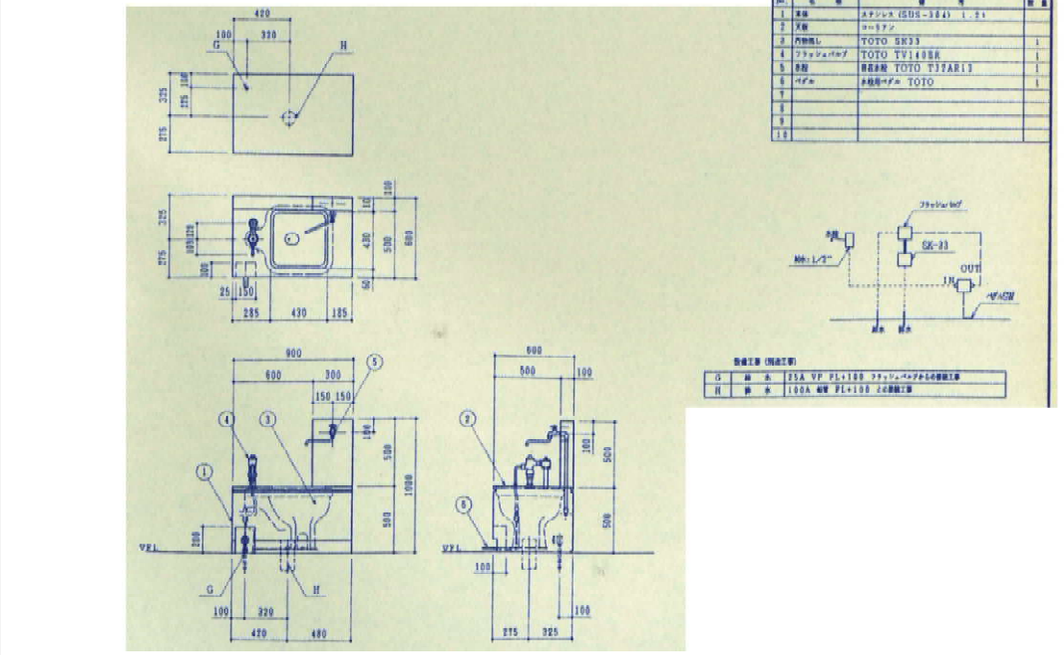


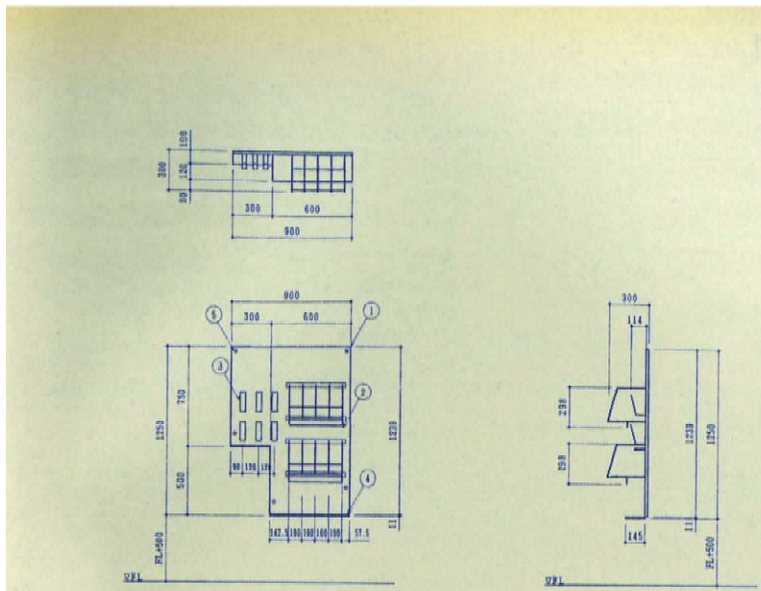


3-C 流し台

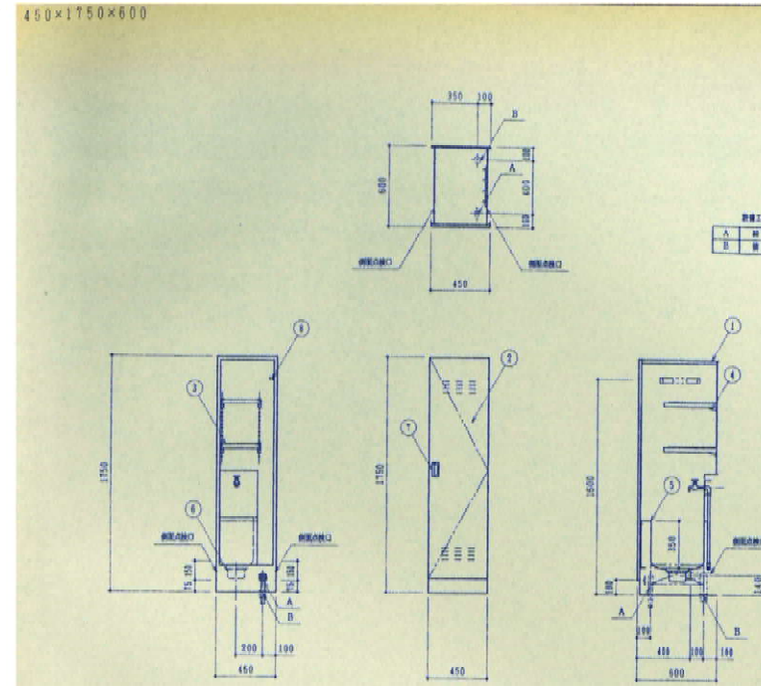


5-A 汚物流し 900×1000×600



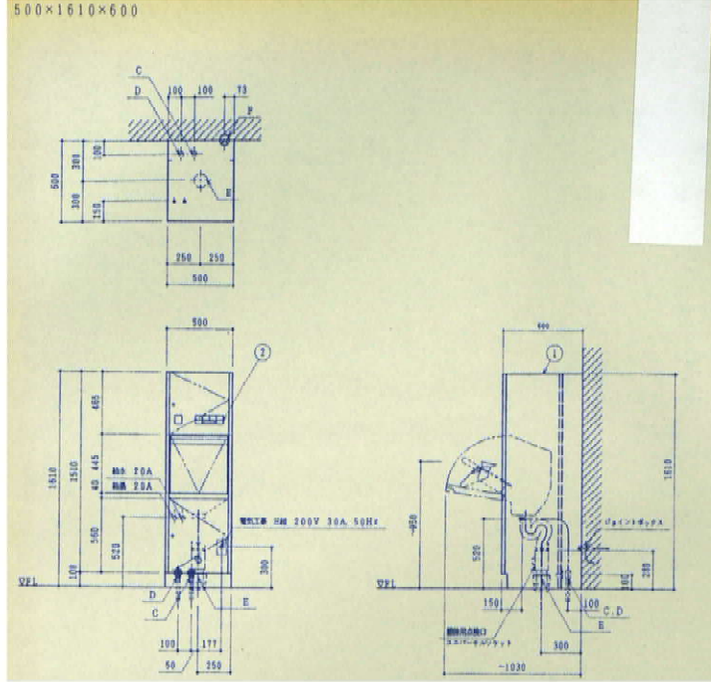


No.	品名	数量	単位
1	天板 (SU-304) 厚400 1.2t	1	枚
2	側板 (SU-304) 厚400 400	2	枚
3	前面板 (SU-304) 厚 210x32	1	枚
4	天板 (SU-304) 厚400 1.2t	1	枚
5	脚付板	4	枚
6			
7			
8			
9			
10			



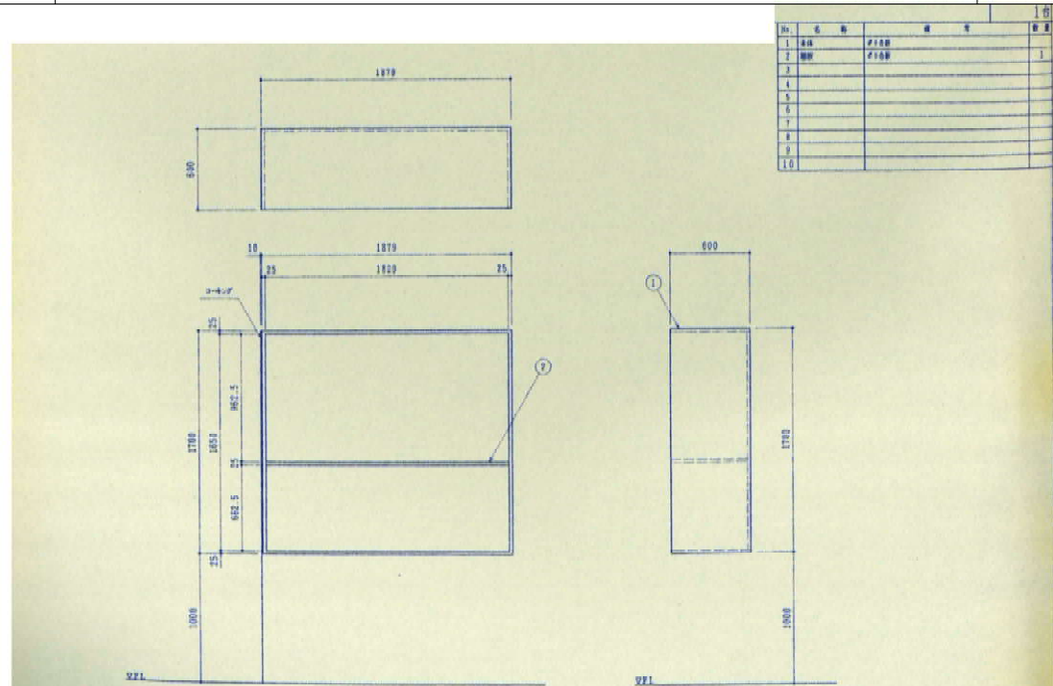
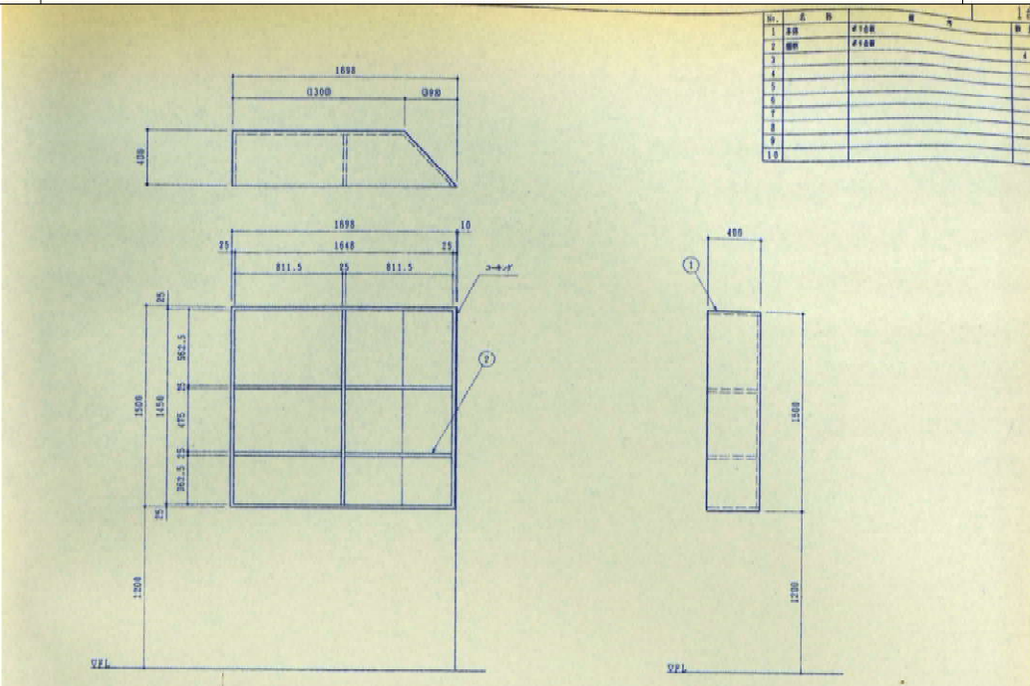
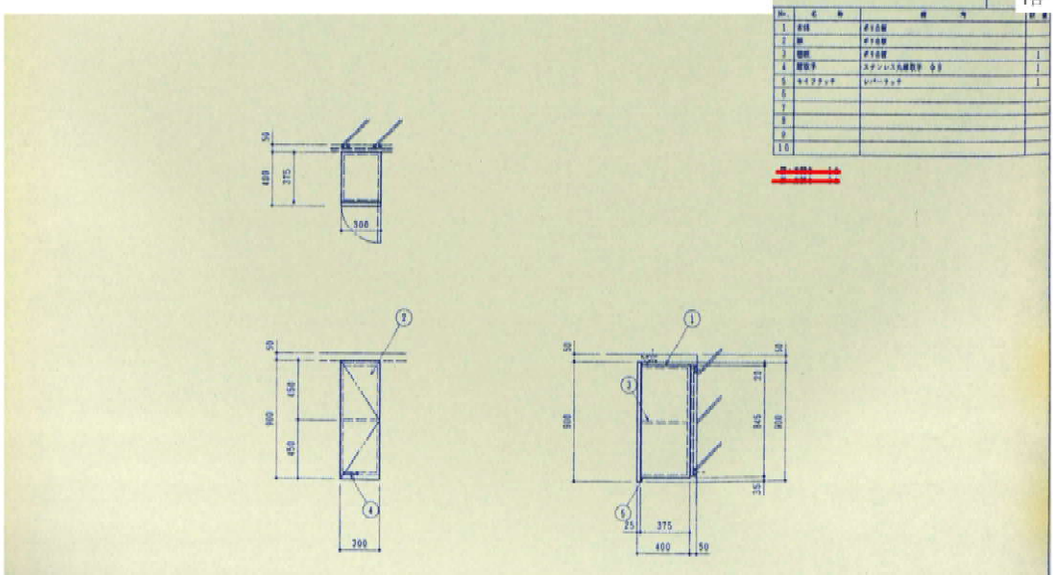
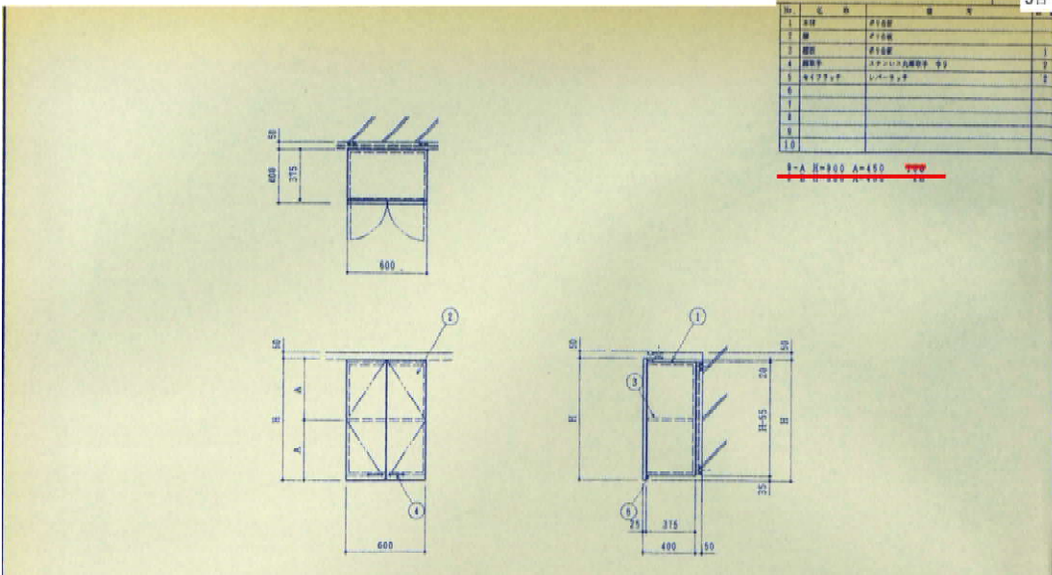
No.	品名	数量	単位
1	天板 (SU-304) 1.2t	1	枚
2	側板 (SU-304) 1.2t	2	枚
3	前面板 (SU-304) 厚400 1.0t	1	枚
4	扉板 (SU-304)	1	枚
5	天板 (SU-304)	1	枚
6	ABS樹脂引手付 P33005 (TOTO)	1	個
7	脚付板	4	枚
8	スリット	1	枚
9			
10			

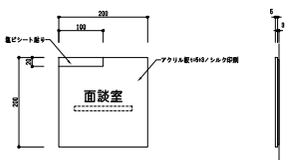
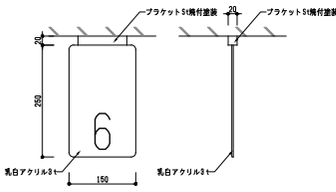
仕様工事 (図面工事)	
A	材 名 30A 30F FL+100 マルチ層構造用鋼板
B	材 名 30A VU 鋼板引手付付付付付付

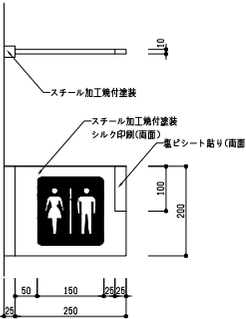


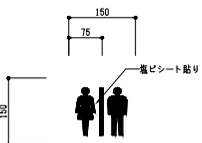
No.	品名	数量	単位
1	天板 (SU-304)		
2	側板 (SU-304)		
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

仕様工事 (図面工事)	
C	材 名 20A 30F FL+100 マルチ層構造用鋼板
D	材 名 20A 30F FL+100 マルチ層構造用鋼板
E	材 名 100A VF FL+100 マルチ層構造用鋼板
F	電 気 30M 300V 20A FL+300 マルチ層構造用鋼板



<p>1 室名表示 片面 壁付 1/6</p> 	<p>2 室名表示(職員用) 片面 扉付 1/4</p> 	<p>3 ベッドナンバー表記 1/6</p> <p>本体=乳白アクリル板 ブラケット=ステンレス加工 表示=シート文字(両面)</p> 	
--	--	---	--

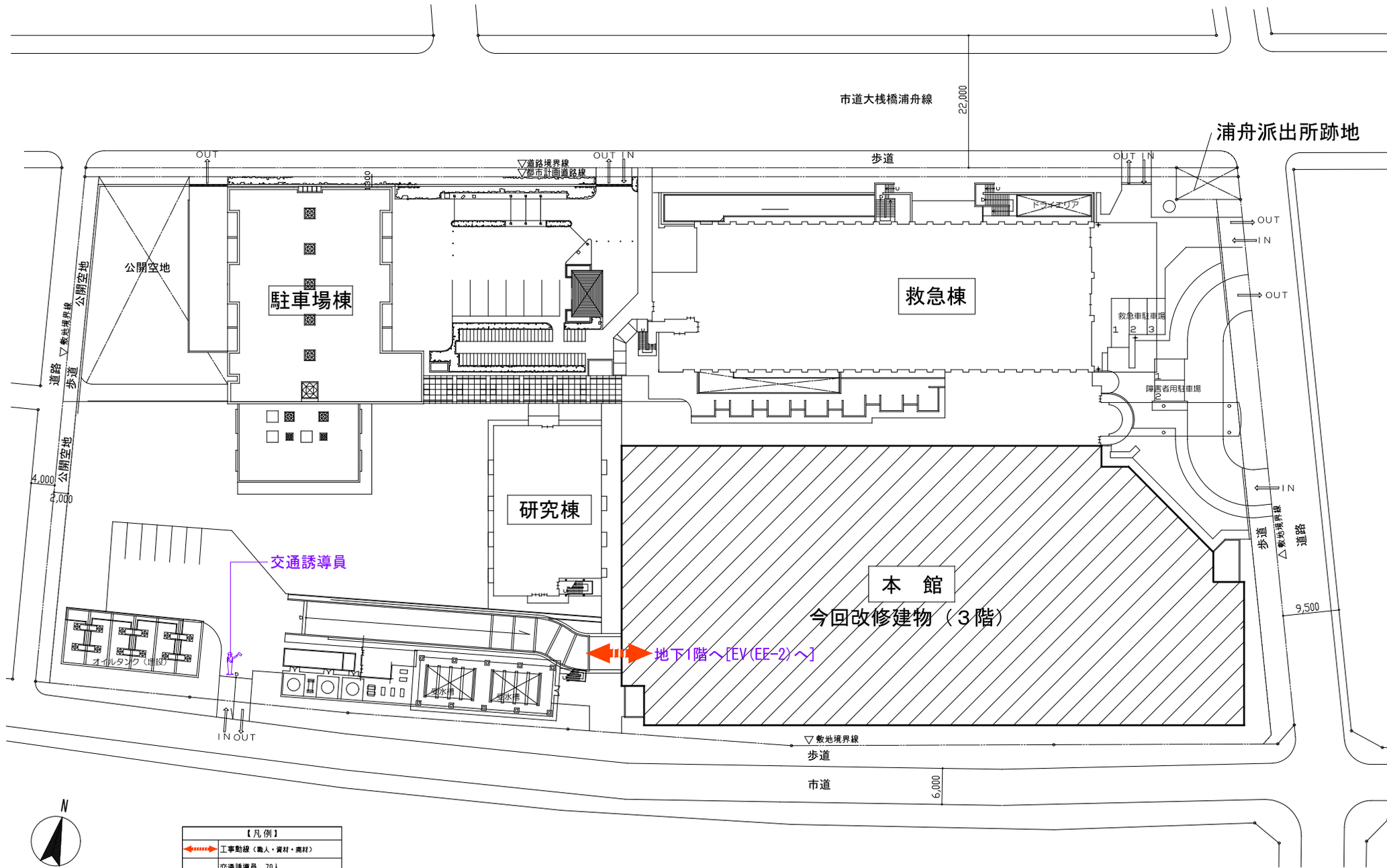
<p>4 ピクト表示 A 両面 突出 1/6</p> 
--

<p>5 ピクト表示 B 片面 扉付 1/6</p> 
--

--

--

番号	サイン名称	3F(HCU、血液浄化)	計
1	◇ 室名表示	3	3
2	▲ 室名表示(職員用)	3	3
3	■ ベッドナンバー(天吊り表示)	6	6
4	④ ピクト表示A	1	1
5	⑤ ピクト表示B	1	1
6			
7			
8			
9			
10			



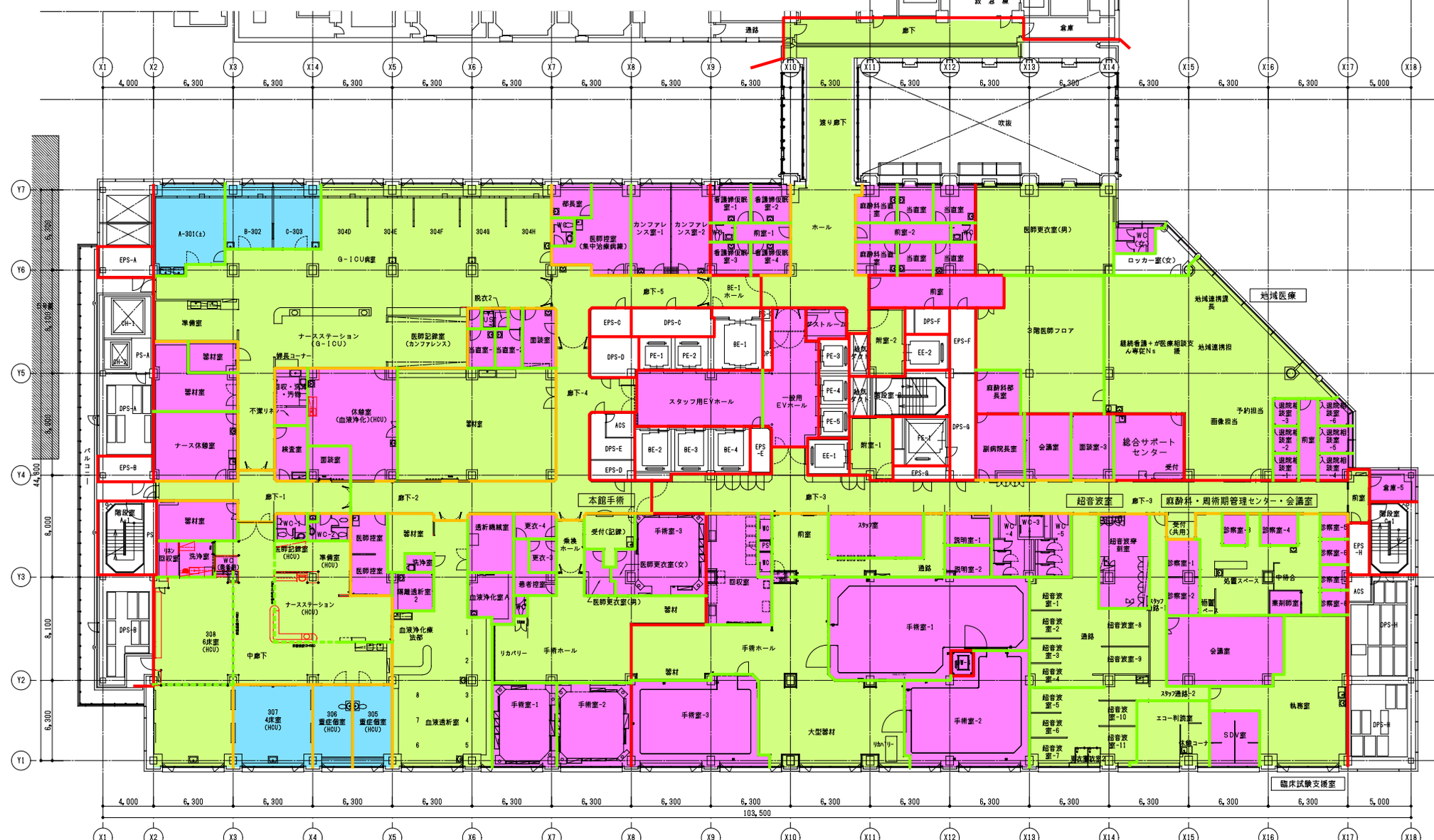
【凡例】

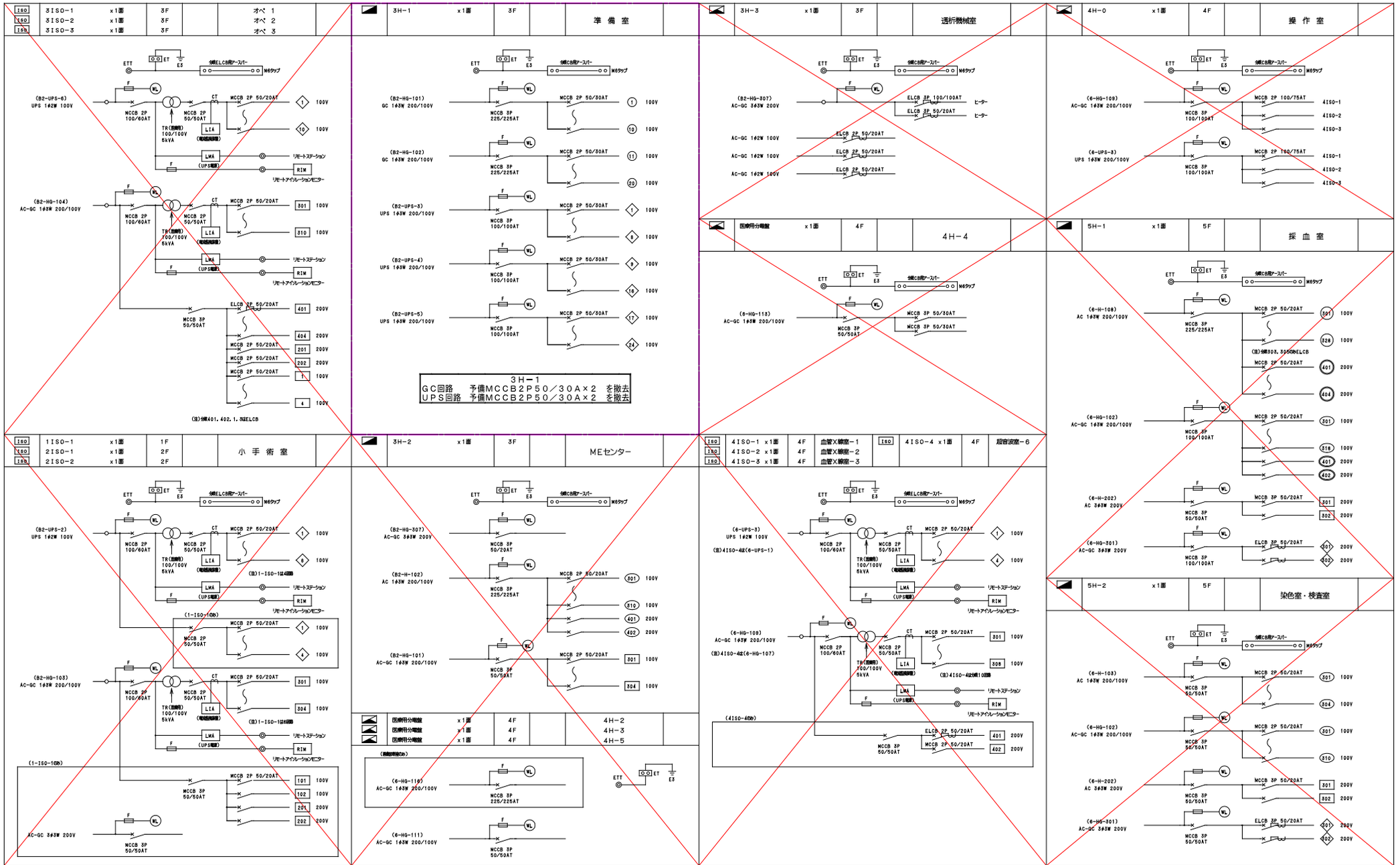
	工事動線（職人・資材・廃材）
	交通誘導員 70人
* 職人詰所、コヤ等管理係工事契約後、施設担当と協議とする	

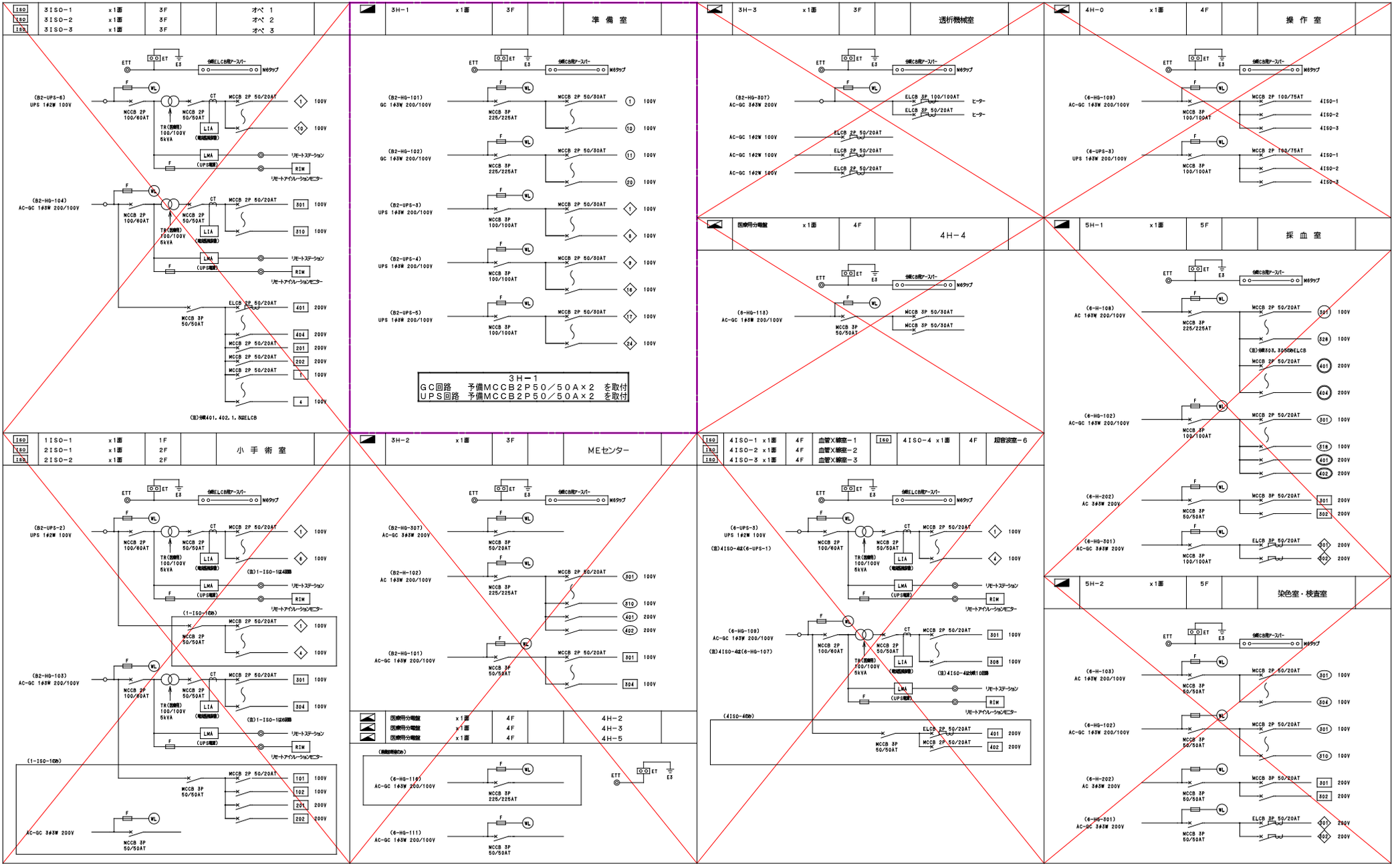
- 緑線付区域: 機械排煙区域
- 青線付区域: 自然排煙区域
- 赤線付区域: 防火区画 (要防煙区画・備仕切壁他)
- 黄線付区域: 防火区画 (要防煙区画・臨時閉鎖式防火戸他)
- 赤線付区域: 防火区画のスパンドレル部を示す (≥900)
- 緑線付区域: 防煙区画 (備仕切壁・不燃ドア自動式)
- 青線付区域: 防煙区画 (垂れ壁)
- 赤線付区域: 防火上主要な備仕切壁 (備仕切壁・耐火構造)
- 黄線付区域: 防火上主要な備仕切壁 (開口部: 開口部外は耐火構造)

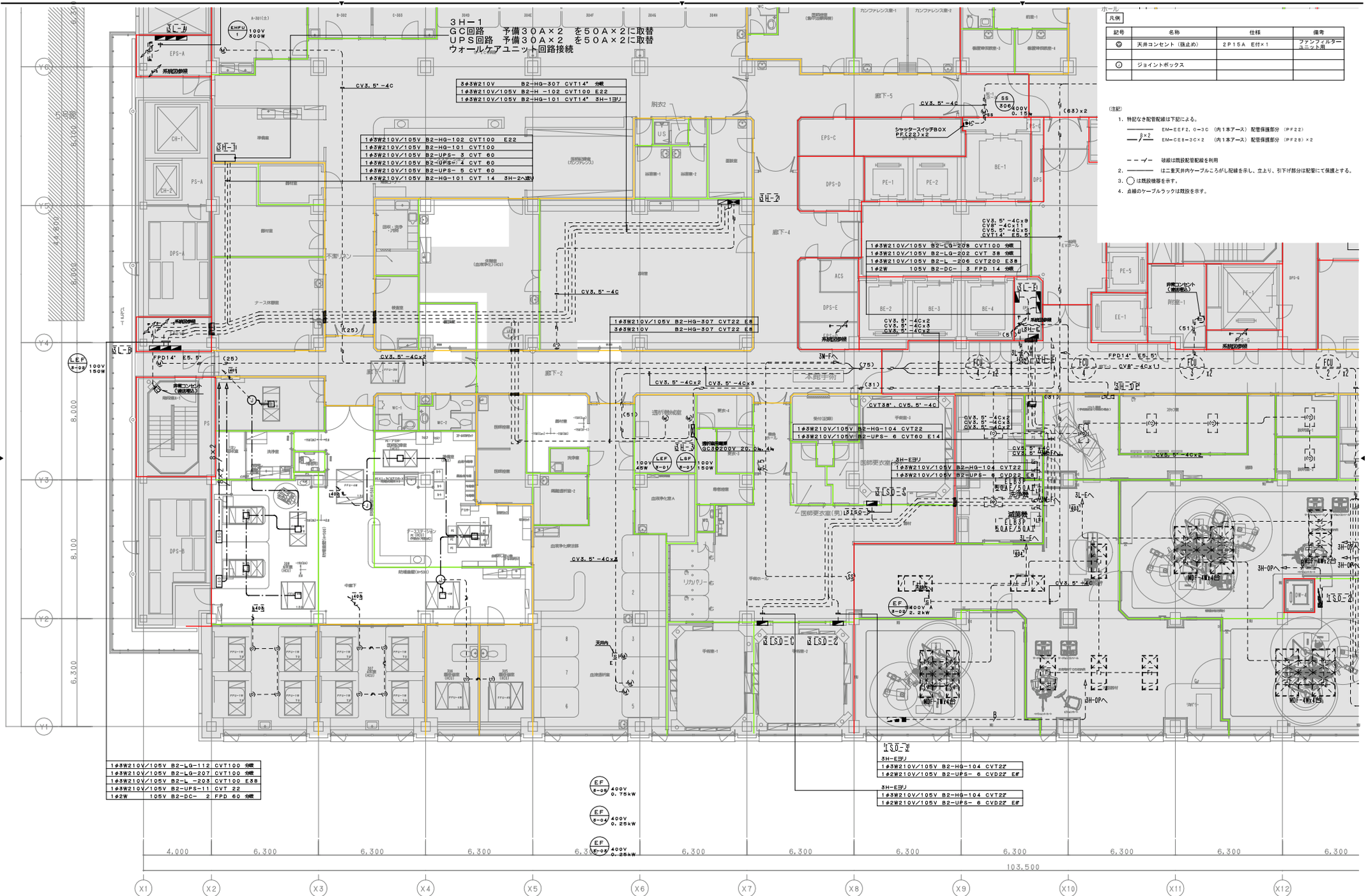
- 緑線付区域: 排煙設備代替部分 (排煙免除・建設省告示1436号適用) 令126条の2 1項 第3号適用
- 赤線付区域: 改修範囲を示す

【備考1】
 ● 防火区画の壁は耐火構造 (180分) とする。
 ● 防火上主要な備仕切壁は建機基準法施工令114条による備仕切壁 (耐火構造: 180分) とする。
 ● シフト (PS, DG, EPS等) は全て防火区画とする。
 ● 防火戸及び防火シャッター (煙幕運動) は、急停止機構付とする。
 ● 自然排煙、機械排煙同等、異種排煙区画にある建具は、常時閉鎖式不燃戸、又は煙幕運動閉鎖式不燃戸とする。
 ● 白抜き階段、昇降路は、令126条の2の1項3号とする。
 ● 自然排煙については、各エリアのどの部位からも、排煙開口まで30m以内とする。
 ● (機械排煙の排煙口は設備防風部)
 ● 排煙オペレーターは、付位置は床上800以上1500以下とする。
 ● 全階を消防上の無煙階として法に適合した計画とする。
 ● 防火戸は3m以下又は子扉 (幅750以上、高さ1800以上、床上150以下) 付きのものとする。
 ● 屋外避難階段から2mの範囲に開口部は設置しないこととする。
 ● 既存本館とは一層とみなし、延焼の恐れは発生しないものとする。
 ● H12告示1436号第4号ハ(四)について、100m以下ごとの防煙区画とする。









凡例	記号	名称	仕様	備考
◎	天井コンセント (抜止め)	2P15A E付×1	ファンモーター スミス用	
○	ジョイントボックス			

- (注記)
1. 特記なき配管配線は下記による。
 EM=EF2, 0-3C (内1本アース) 配管保護部分 (PF22)
 EM=CE=3C×2 (内1本アース) 配管保護部分 (PF22) × 2
 2. 破線は既設配管配線を利用
 は二重天井内ケーブルコースがし配線をし、立上り、引下り部分は配管にて保護とする。
 3. ◎は既設機を示す。
 4. 点線のケーブルラックは既設を示す。

1.63W210V/105V B2-LG-112 CVT100 2巻
 1.63W210V/105V B2-LG-207 CVT100 2巻
 1.63W210V/105V B2-L-203 CVT100 E38
 1.63W210V/105V B2-UPS-11 CVT 22
 1.62W 105V B2-DC- 2 FPD 60 2巻

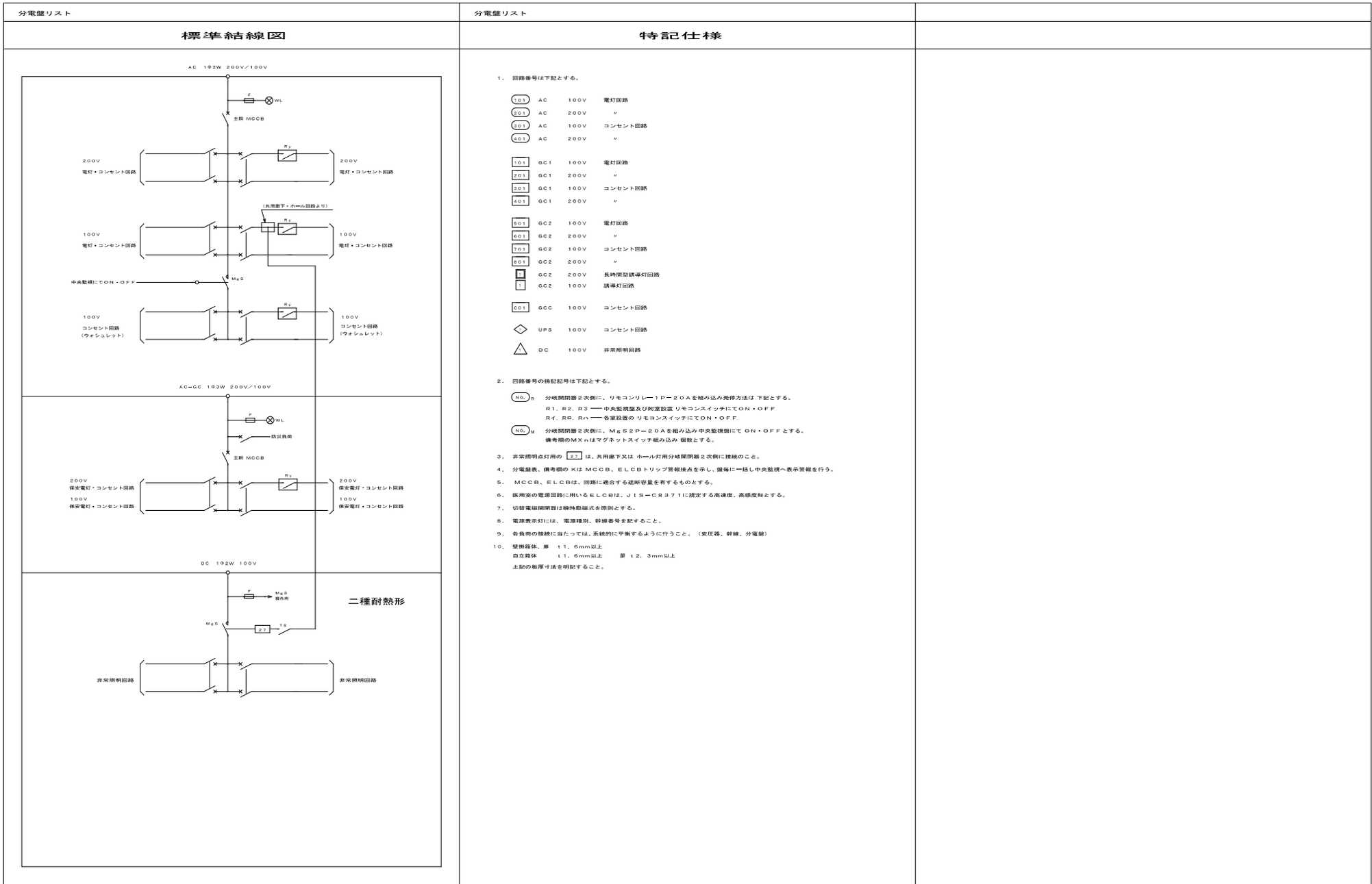
EF
E-09
400V
0.75kW

EF
E-04
400V
0.25kW

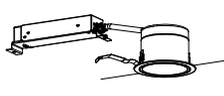
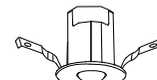
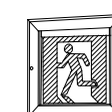
EF
E-09
400V
0.25kW

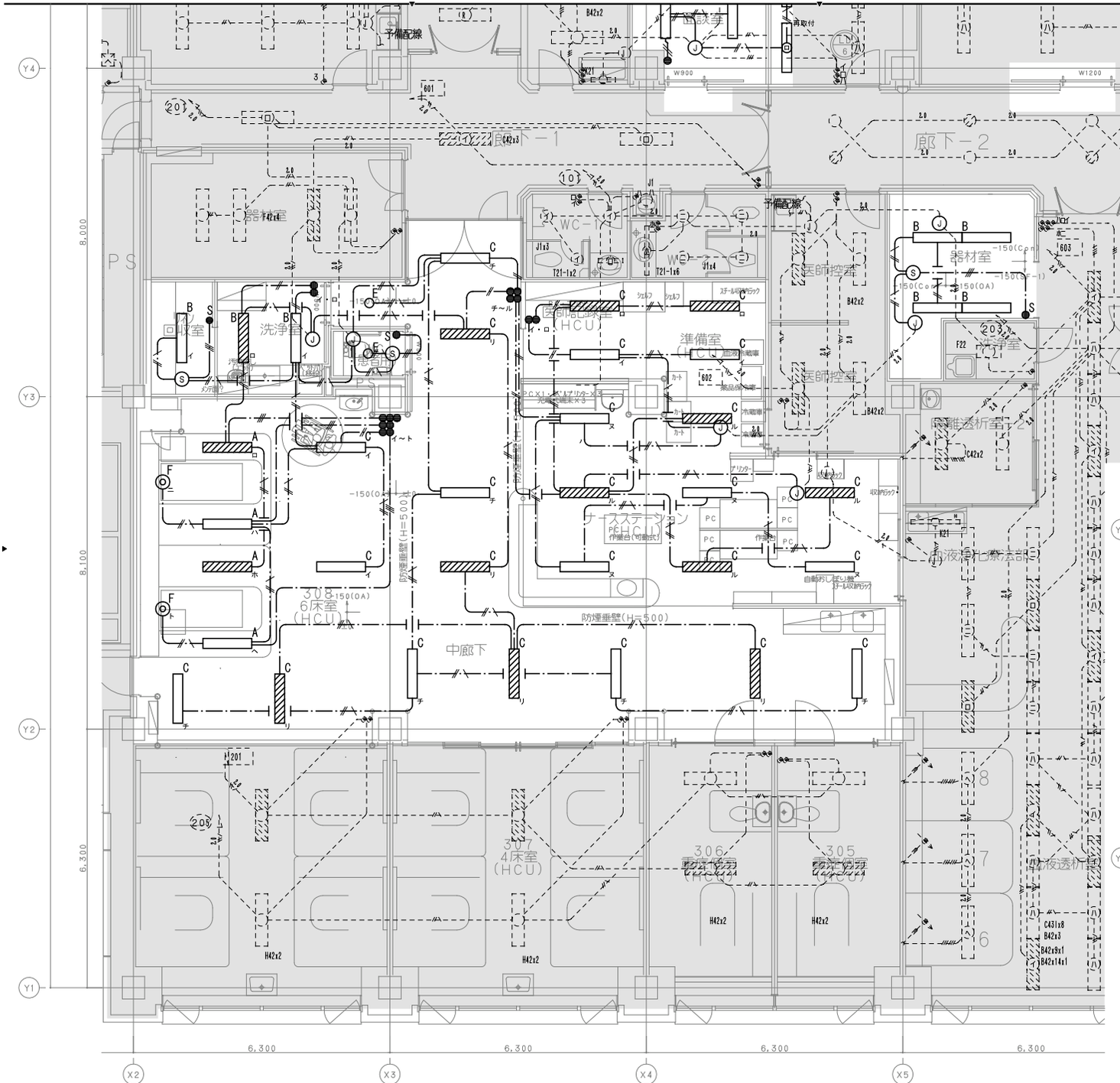
ISD-2
SH-E3U
1.63W210V/105V B2-HG-104 CVT22
 1.62W210V/105V B2-UPS- 6 CVD22 EF

SH-E3U
1.63W210V/105V B2-HG-104 CVT22
 1.62W210V/105V B2-UPS- 6 CVD22 EF



分電盤リスト												分電盤リスト																				
盤名称	結線	分岐開閉器				電圧	回路	負荷名称	容量 (VA)	備考	盤名称	結線	分岐開閉器				電圧	回路	負荷名称	容量 (VA)	備考	盤名称	結線	分岐開閉器				電圧	回路	負荷名称	容量 (VA)	備考
		MCCB	ELCB	P	AF								AT	105V	210V	MCCB								ELCB	P	AF	AT					
3-L-B (二種別線)	AC 103W 200/100V	○		2	50	20	○	(E01)	照明器具用電源	1500	27.ハ	○		2	50	20	○	(E01)	予備	1500		○		2	50	20	○	(E01)	照明器具用電源	1500	ロックカバー付	
								(E02)	退席検知警報灯	1500								(E02)	予備	1500								(E02)	退席検知警報灯	1500		
								(E03)	10号-8柱電灯	1500	スペース							(E03)	予備	1500								(E03)	10号-8柱電灯	1500		
								(E04)	廊下-1電灯	1500								(E04)	予備	1500								(E04)	廊下-1電灯	1500		
								(E05)	林業室-1柱電灯	1500								(E05)	予備	1500								(E05)	林業室-1柱電灯	1500		
								(E06)	血液浄化装置電灯	1500								(E06)	予備	1500								(E06)	血液浄化装置電灯	1500		
								(E07)	10号-8柱電灯	1500								(E07)	予備	1500								(E07)	10号-8柱電灯	1500		
								(E08)	6号回線室304-308電灯	1500								(E08)	予備	1500								(E08)	6号回線室304-308電灯	1500		
								(E09)	予備	1500	スペース							(E09)	予備	1500								(E09)	予備	1500		
								(E10)	予備	1500	スペース							(E10)	予備	1500							(E10)	予備	1500			
								(E11)	リネン設備室・血液室・薬液室コンセント	1500								(E11)	予備	1500							(E11)	リネン設備室・血液室・薬液室コンセント	1500			
								(E12)	WC器具用コンセント	1500								(E12)	予備	1500							(E12)	WC器具用コンセント	1500			
								(E13)	退席検知コンセント	1500								(E13)	予備	1500							(E13)	退席検知コンセント	1500			
								(E14)	10号-8柱コンセント	1500								(E14)	予備	1500							(E14)	10号-8柱コンセント	1500			
								(E15)	10号-7柱コンセント	1500								(E15)	予備	1500							(E15)	10号-7柱コンセント	1500			
								(E16)	退席室コンセント	1500								(E16)	予備	1500							(E16)	退席室コンセント	1500			
								(E17)	表示-4電コンセント	1500								(E17)	予備	1500							(E17)	表示-4電コンセント	1500			
								(E18)	血液室コンセント	1500								(E18)	予備	1500							(E18)	血液室コンセント	1500			
								(E19)	血液室コンセント	1500								(E19)	予備	1500							(E19)	血液室コンセント	1500			
								(E20)	6号回線室308-308電灯	1500								(E20)	予備	1500							(E20)	6号回線室308-308電灯	1500			
								(E21)	予備	1500	スペース							(E21)	予備	1500							(E21)	予備	1500			
								(E22)	予備	1500	スペース							(E22)	予備	1500							(E22)	予備	1500			
								(E23)	予備	1500	スペース							(E23)	予備	1500							(E23)	予備	1500			
								(E24)	予備	1500	スペース							(E24)	予備	1500							(E24)	予備	1500			
								(E25)	予備	1500	スペース							(E25)	予備	1500							(E25)	予備	1500			
								(E26)	予備	1500	スペース							(E26)	予備	1500							(E26)	予備	1500			
								(E27)	予備	1500	スペース							(E27)	予備	1500							(E27)	予備	1500			
								(E28)	予備	1500	スペース							(E28)	予備	1500							(E28)	予備	1500			
								(E29)	予備	1500	スペース							(E29)	予備	1500							(E29)	予備	1500			
								(E30)	予備	1500	スペース							(E30)	予備	1500							(E30)	予備	1500			
								(E31)	予備	1500	スペース							(E31)	予備	1500							(E31)	予備	1500			
								(E32)	予備	1500	スペース							(E32)	予備	1500							(E32)	予備	1500			
								(E33)	予備	1500	スペース							(E33)	予備	1500							(E33)	予備	1500			
								(E34)	予備	1500	スペース							(E34)	予備	1500							(E34)	予備	1500			
								(E35)	予備	1500	スペース							(E35)	予備	1500							(E35)	予備	1500			
								(E36)	予備	1500	スペース							(E36)	予備	1500							(E36)	予備	1500			
								(E37)	予備	1500	スペース							(E37)	予備	1500							(E37)	予備	1500			
								(E38)	予備	1500	スペース							(E38)	予備	1500							(E38)	予備	1500			
								(E39)	予備	1500	スペース							(E39)	予備	1500							(E39)	予備	1500			
								(E40)	予備	1500	スペース							(E40)	予備	1500							(E40)	予備	1500			
								(E41)	予備	1500	スペース							(E41)	予備	1500							(E41)	予備	1500			
								(E42)	予備	1500	スペース							(E42)	予備	1500							(E42)	予備	1500			
								(E43)	予備	1500	スペース							(E43)	予備	1500							(E43)	予備	1500			
								(E44)	予備	1500	スペース							(E44)	予備	1500							(E44)	予備	1500			
								(E45)	予備	1500	スペース							(E45)	予備	1500							(E45)	予備	1500			
								(E46)	予備	1500	スペース							(E46)	予備	1500							(E46)	予備	1500			
								(E47)	予備	1500	スペース							(E47)	予備	1500							(E47)	予備	1500			
								(E48)	予備	1500	スペース							(E48)	予備	1500							(E48)	予備	1500			
								(E49)	予備	1500	スペース							(E49)	予備	1500							(E49)	予備	1500			
								(E50)	予備	1500	スペース							(E50)	予備	1500							(E50)	予備	1500			
								(E51)	予備	1500	スペース							(E51)	予備	1500							(E51)	予備	1500			
								(E52)	予備	1500	スペース							(E52)	予備	1500							(E52)	予備	1500			
								(E53)	予備	1500	スペース							(E53)	予備	1500							(E53)	予備	1500			
								(E54)	予備	1500	スペース							(E54)	予備	1500							(E54)	予備	1500			
								(E55)	予備	1500	スペース							(E55)	予備	1500							(E55)	予備	1500			
								(E56)	予備	1500	スペース							(E56)	予備	1500							(E56)	予備	1500			
								(E57)	予備	1500	スペース							(E57)	予備	1500							(E57)	予備				

A	iDシリーズ埋込型 クリーンルーム向け照明器具 W220	B	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	C	iDシリーズ埋込型 クリーンルーム向け照明器具 W220	D	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	E	LEDダウンライト 100形																																																																																			
 <p>一般タイプ、5200lmタイプ、1500クラスEにおよぶ 消費電力3.1、9W、定格出力、電圧100～242V 本体・反射板・網板（高反射白色粉体塗装） 枠・網板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力2.9W、定格出力、電圧100～242V 本体・網板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、5200lmタイプ、1500クラスEにおよぶ 消費電力3.1、9W、定格出力、電圧100～242V 本体・反射板・網板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.1、9W、定格出力、電圧100～242V 本体・網板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>LED内蔵<フロン/>（右側）タイプ、電源ユニット内蔵、一般白色タイプ 5000K、Ra85、搭載タイプ 光束発光角30度、光束寿命4000時間（光束維持率85%） 器具高さ900mm、消費電力7W、電圧100～242V 反射板（上部）プラスチック（ホワイトつや消し仕上げ） 反射板（下部）アルミ（ホワイトつや消し仕上げ） 枠・網板（ホワイトつや消し仕上げ）、埋込穴φ100</p>																																																																																				
パナソニック 埋込XLX430JENTLE9		パナソニック 直付XLX440AENULE9		パナソニック 埋込XLX450JENTLE9		パナソニック 直付XLX450AENPLE9		パナソニック ダウンライトXND1037WNLE9																																																																																				
F	LEDベッドライト																																																																																											
 <p>電球色、5700K、Ra83 管付LEDユニット付兼用 アーム：アルミダイカスト（クールホワイト） アーム：フレキシブルタイプ レンズ：透明（標準） 器具内蔵電源ユニット付 調光（約5%～100%）</p>																																																																																												
パナソニック NNF23161LE1																																																																																												
a13	LED非常灯電源別置形	a13C	LED非常灯電源別置型特殊環境用クリーンルーム用	bBH	LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型	bBHc	LED B級・BL形 防湿型防雨型避難口誘導灯片面型	bC2	LED C級 防湿型防雨型通路誘導灯両面型																																																																																			
 <p>φ60、低・中天井用（～6m） LED内蔵、非常灯・非常用LED点灯・常時点灯 非常灯許容番号 LALB004 レンズ：ガラス、防湿・防塵（透明） 枠：ステンレス（ホワイトつや消し仕上げ）</p>		 <p>φ175低天井用（～3m） LED内蔵、非常灯・非常用LED点灯・常時点灯 非常灯許容番号 LALB004 レンズ：ガラス、防湿・防塵（透明） 枠：ステンレス（ホワイトつや消し仕上げ）</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BH形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル無電鍮電極 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAL1111-3211</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル無電鍮電極 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：AM1111-3351</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 両面型 天井直付型（防雨型） 一般型（20分間） ニッケル無電鍮電極 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAS221-3401</p>																																																																																				
<p>パナソニック NNF884665</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">型番: D, 92</th> <th colspan="6">K0108856</th> </tr> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1</td> <td>5.0</td> <td>5.1</td> <td>5.2</td> <td>5.2</td> <td>5.1</td> <td>4.9</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>連続配置</td> <td>A2</td> <td>12.1</td> <td>12.9</td> <td>13.3</td> <td>13.9</td> <td>14.4</td> <td>14.5</td> <td>14.1</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4</td> <td>10.1</td> <td>10.9</td> <td>11.4</td> <td>12.3</td> <td>13.8</td> <td>14.5</td> <td>14.1</td> </tr> </tbody> </table>		型番: D, 92		K0108856						器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1	5.0	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.4	連続配置	A2	12.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1	四角配置	A4	10.1	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1	<p>東芝 LEDDM50102H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">保守率: D, 92</th> <th colspan="6">K0148597</th> </tr> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1</td> <td>4.8</td> <td>5.1</td> <td>5.4</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>連続配置</td> <td>A2</td> <td>11.0</td> <td>11.3</td> <td>12.4</td> <td>13.4</td> <td>13.4</td> <td>13.4</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4</td> <td>9.1</td> <td>9.8</td> <td>10.3</td> <td>11.3</td> <td>11.3</td> <td>13.2</td> </tr> </tbody> </table>		保守率: D, 92		K0148597						器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1	4.8	5.1	5.4	5.6	5.6	5.9	連続配置	A2	11.0	11.3	12.4	13.4	13.4	13.4	四角配置	A4	9.1	9.8	10.3	11.3	11.3	13.2	<p>パナソニック FA40312LE1+PK20000</p>		<p>パナソニック JF21347LE1+FK10000</p>		<p>パナソニック FW11327LE1+FK10016+FK10017</p>	
型番: D, 92		K0108856																																																																																										
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																					
単体配置	A1	5.0	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.4																																																																																				
連続配置	A2	12.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1																																																																																				
四角配置	A4	10.1	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1																																																																																				
保守率: D, 92		K0148597																																																																																										
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																					
単体配置	A1	4.8	5.1	5.4	5.6	5.6	5.9																																																																																					
連続配置	A2	11.0	11.3	12.4	13.4	13.4	13.4																																																																																					
四角配置	A4	9.1	9.8	10.3	11.3	11.3	13.2																																																																																					
								<p>■ 特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 仕上げは特記なきはメーカー標準品とする。 寸法、色等の指定があるものは図中に示す。 非常用照明、誘導灯は認定品を使用する。 H型蛍光灯器具は全て高出力型とする。 初期照度補正型を使用すること。 																																																																																				

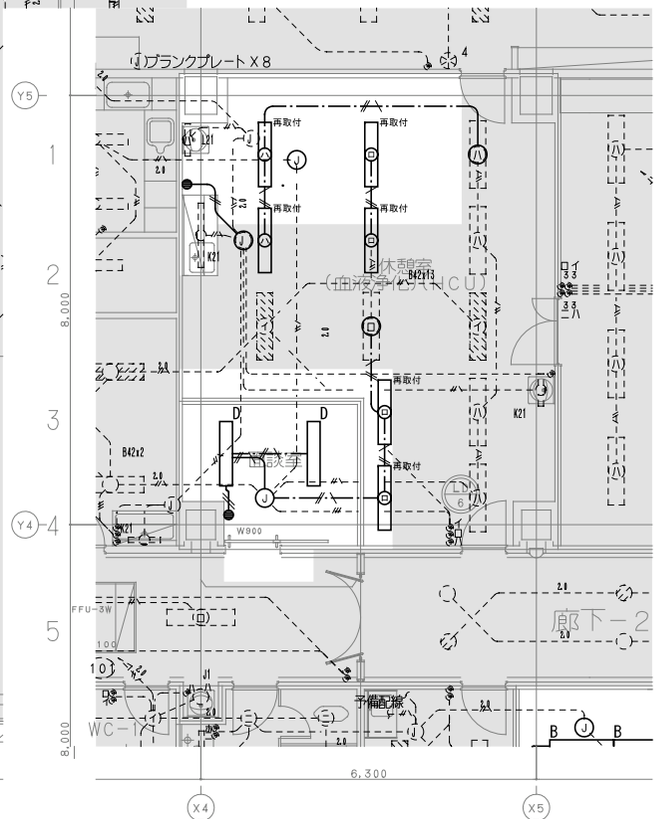


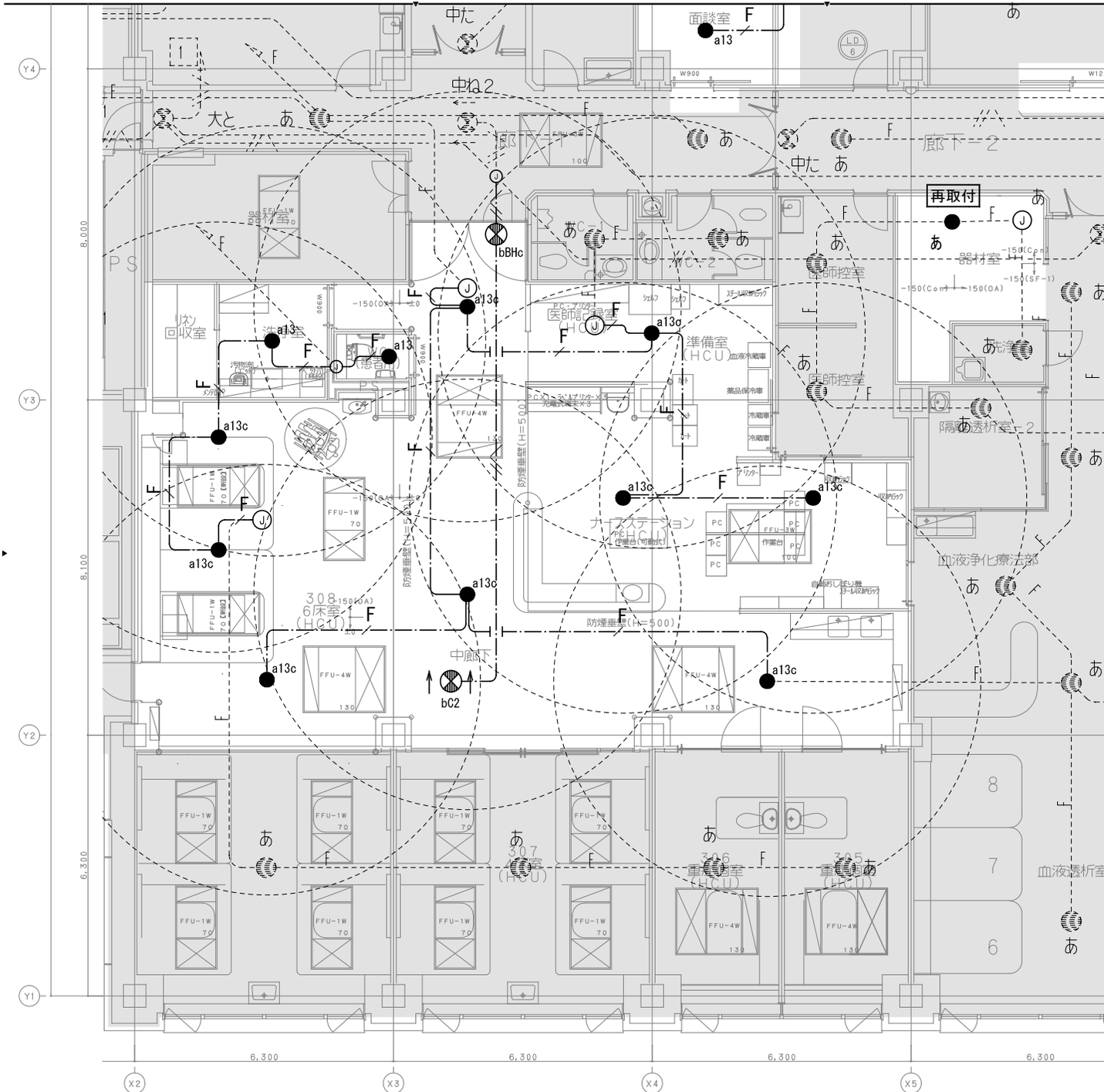
凡例

記号	名称	備考
Ⓢ	熱線センサー	
●S	熱線センサー切替スイッチ	

(注記)

- 特記なき配管配線は下記による。
 - EM-EEF2.0-2C 配管保護部分 (PF16)
 - EM-EEF2.0-3C (内1本アース) 配管保護部分 (PF22)
 - EM-EEF2.0-3C 配管保護部分 (PF22)
 - 〓 — 金属モールにて保護
 - - - 破線は既設配管配線を利用
- は二重天井内ケーブルころがしを示し、立上り、引下げ部分は配管にて保護とする。
- で囲んだ器具及び機器は既設を示す。





凡例

記号	名称	仕様	備考
誘導灯設備			
●	LED避難口誘導灯	壁埋込型 片面	電池内蔵型
●	LED通路誘導灯	天井直付型 片面、矢印付	電池内蔵型
●	LED通路誘導灯	天井直付型 両面、矢印付	電池内蔵型
非常照明設備			
●	非常照明 (埋込型)	LED (JD50W相当) × 1	電池別置型

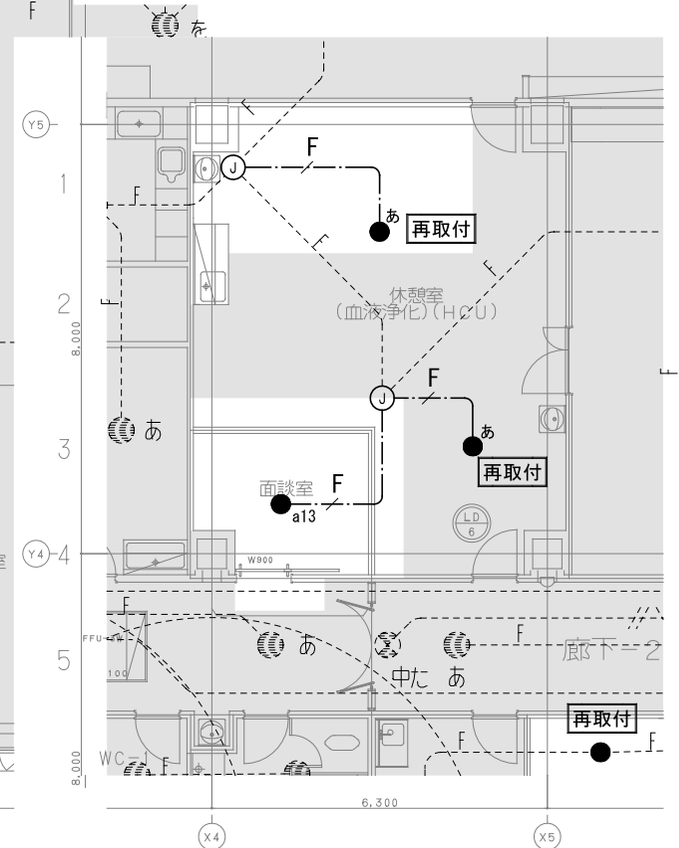
(注記)

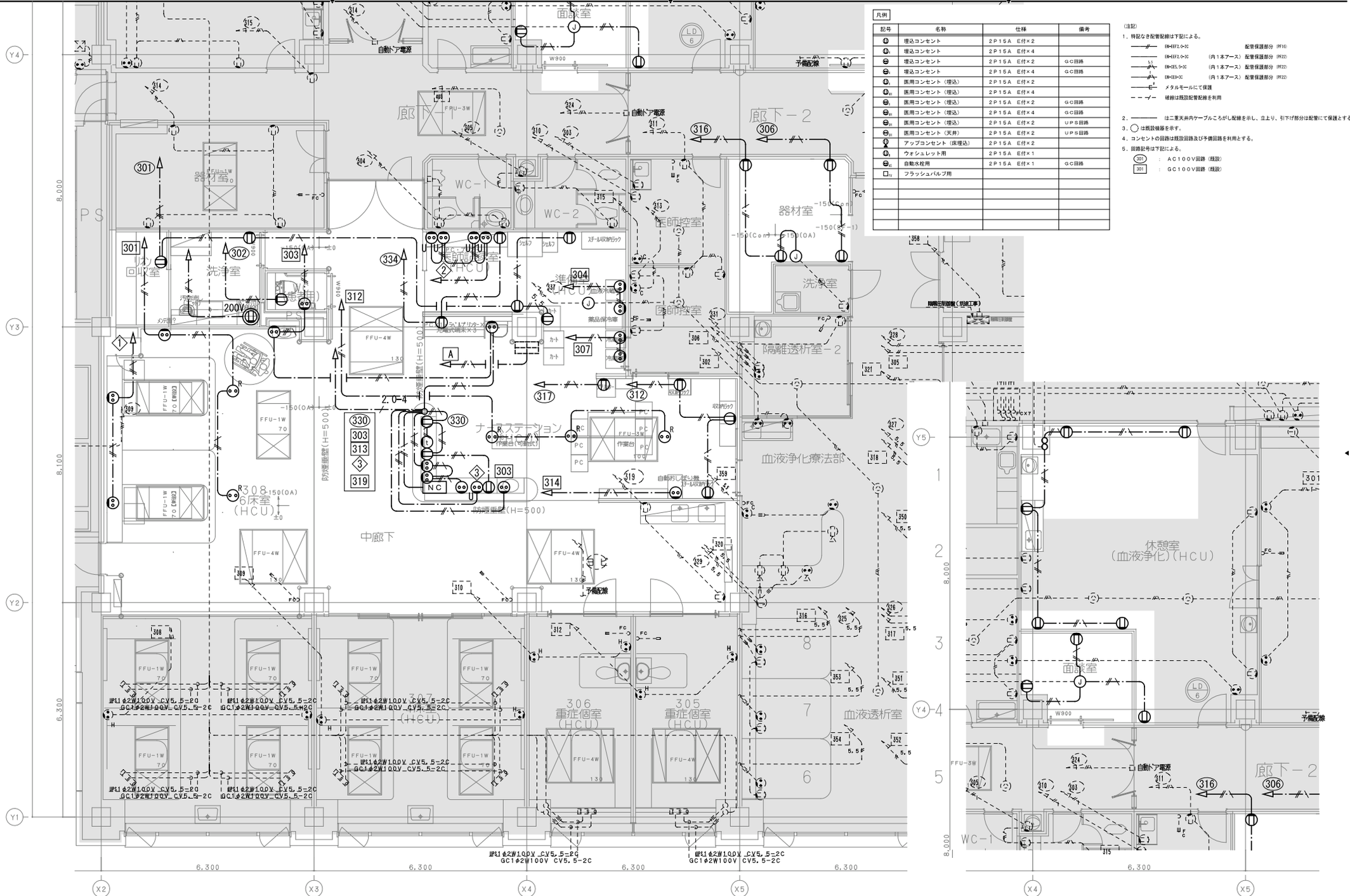
1. 特記なき配管配線は下記による。

<誘導灯設備>
 EM-EEF2.0-3C 配管保護部分 (PF2.2)

<非常照明設備>
 FP2.0-2C 配管保護部分 (PF2.2)

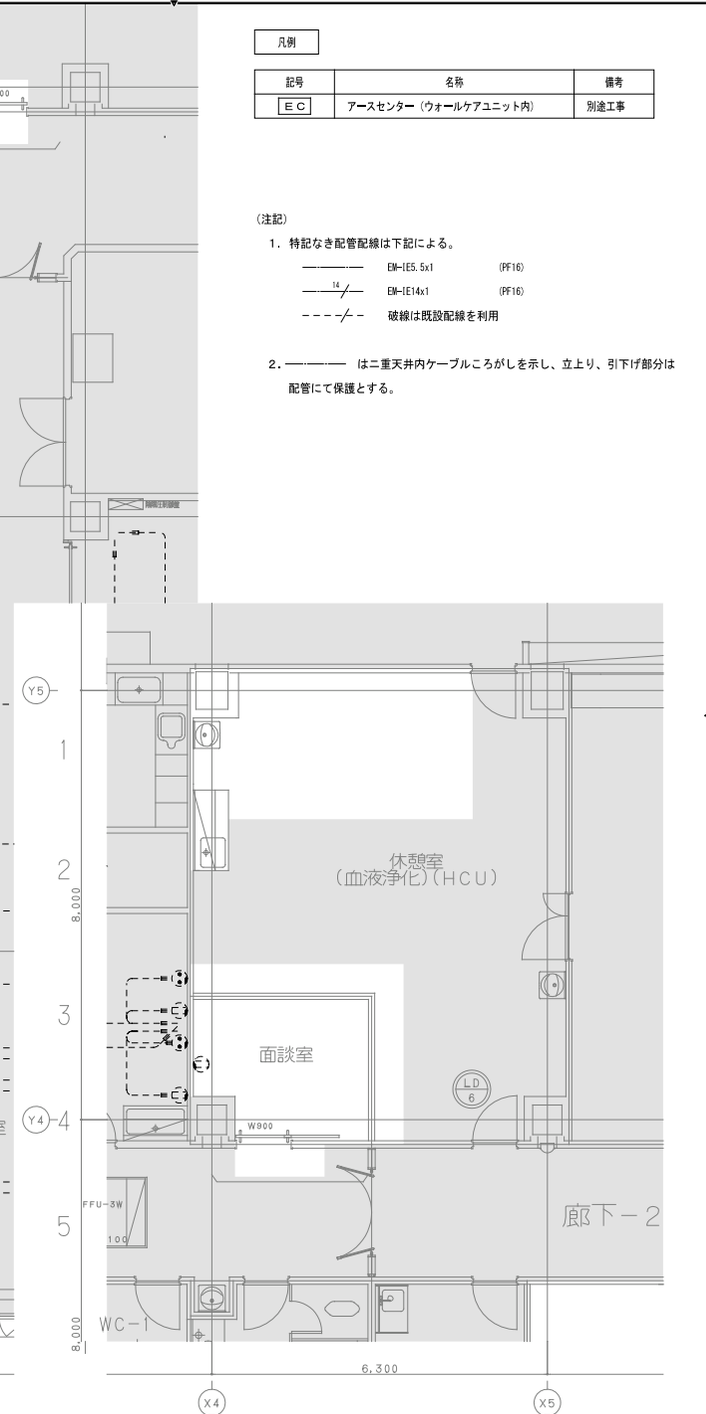
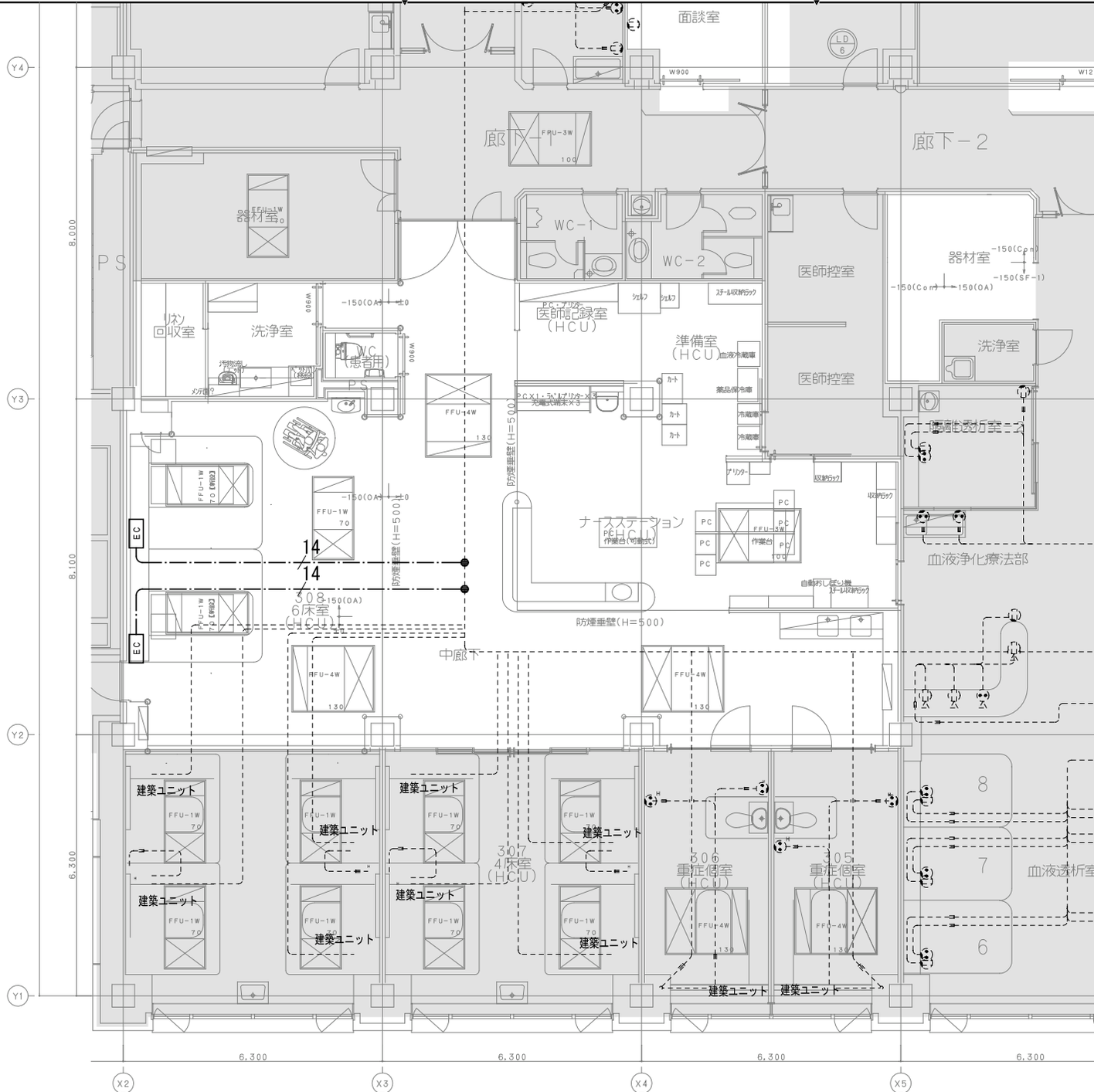
<共通>
 破線は既設配管配線を利用
 は二重天井内ケーブルところがし配線を示し、立上り、引下げ部分は配管にて保護とする。
 は既設器具を示す。





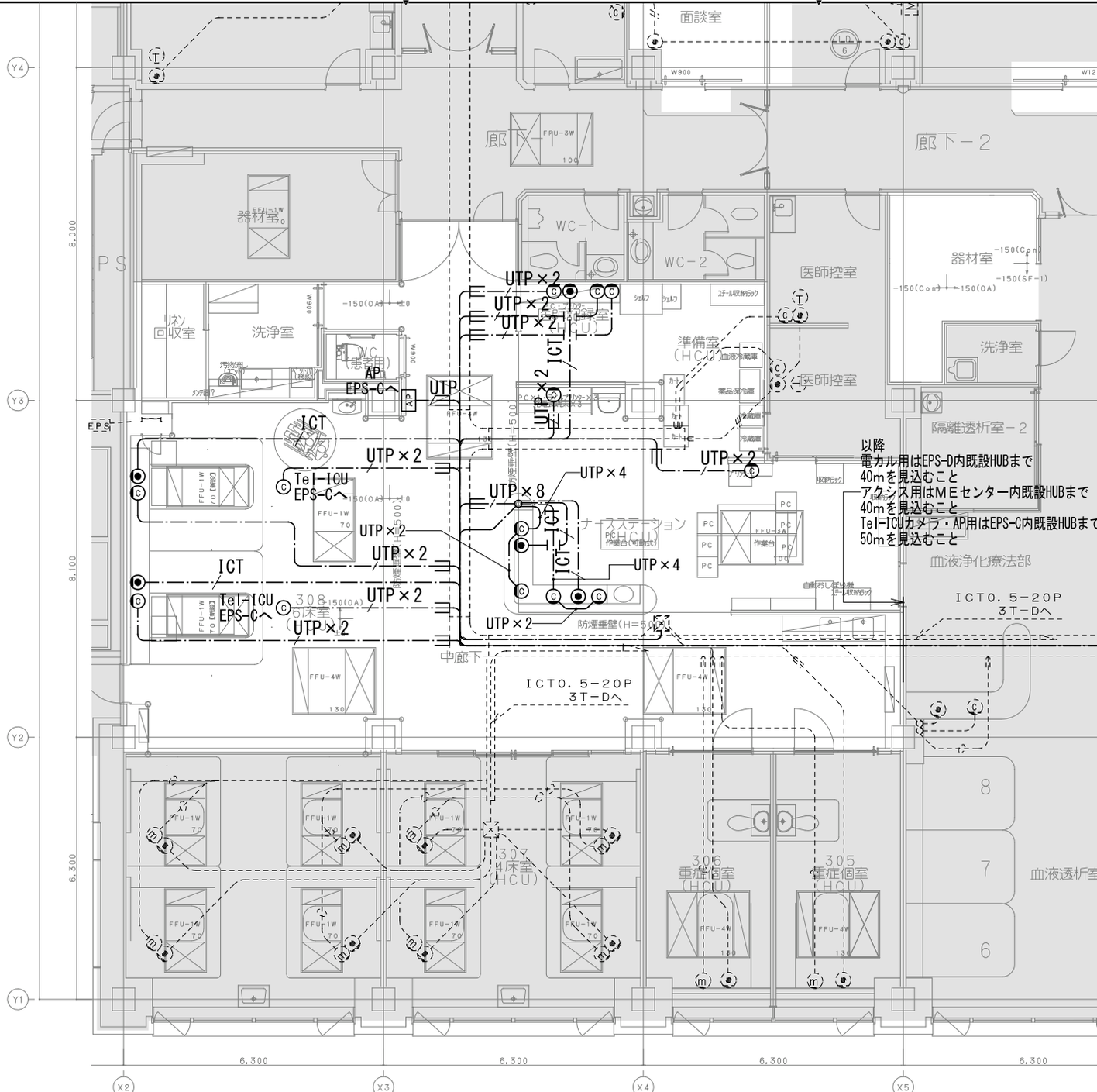
凡例	記号	名称	仕様	備考
	①	埋込コンセント	2P 15A 1付×2	
	②	埋込コンセント	2P 15A 1付×4	
	③	埋込コンセント	2P 15A 1付×2	G-C回路
	④	埋込コンセント	2P 15A 1付×4	G-C回路
	⑤	医用コンセント (埋込)	2P 15A 1付×2	
	⑥	医用コンセント (埋込)	2P 15A 1付×4	G-C回路
	⑦	医用コンセント (埋込)	2P 15A 1付×2	G-C回路
	⑧	医用コンセント (埋込)	2P 15A 1付×4	G-C回路
	⑨	医用コンセント (天井)	2P 15A 1付×2	UP-S回路
	⑩	医用コンセント (天井)	2P 15A 1付×2	UP-S回路
	⑪	ウォッシュレット用	2P 15A 1付×1	
	⑫	自動水栓用	2P 15A 1付×1	G-C回路
	⑬	フラッシュバルブ用	2P 15A 1付×1	G-C回路

- (注記)
- 特記なき配管設備は下記による。
 ① 配管保護部分 IP16
 ② 配管保護部分 IP22
 ③ 配管保護部分 IP22
 ④ 配管保護部分 IP22
 ⑤ 配管保護部分 IP22
 ⑥ 配管保護部分 IP22
 ⑦ 配管保護部分 IP22
 ⑧ 配管保護部分 IP22
 ⑨ 配管保護部分 IP22
 ⑩ 配管保護部分 IP22
 ⑪ 配管保護部分 IP22
 ⑫ 配管保護部分 IP22
 ⑬ 配管保護部分 IP22
 ⑭ 配管保護部分 IP22
 ⑮ 配管保護部分 IP22
 ⑯ 配管保護部分 IP22
 ⑰ 配管保護部分 IP22
 ⑱ 配管保護部分 IP22
 ⑲ 配管保護部分 IP22
 ⑳ 配管保護部分 IP22
 ㉑ 配管保護部分 IP22
 ㉒ 配管保護部分 IP22
 ㉓ 配管保護部分 IP22
 ㉔ 配管保護部分 IP22
 ㉕ 配管保護部分 IP22
 ㉖ 配管保護部分 IP22
 ㉗ 配管保護部分 IP22
 ㉘ 配管保護部分 IP22
 ㉙ 配管保護部分 IP22
 ㉚ 配管保護部分 IP22
 ㉛ 配管保護部分 IP22
 ㉜ 配管保護部分 IP22
 ㉝ 配管保護部分 IP22
 ㉞ 配管保護部分 IP22
 ㉟ 配管保護部分 IP22
 ㊱ 配管保護部分 IP22
 ㊲ 配管保護部分 IP22
 ㊳ 配管保護部分 IP22
 ㊴ 配管保護部分 IP22
 ㊵ 配管保護部分 IP22
 ㊶ 配管保護部分 IP22
 ㊷ 配管保護部分 IP22
 ㊸ 配管保護部分 IP22
 ㊹ 配管保護部分 IP22
 ㊺ 配管保護部分 IP22
 ㊻ 配管保護部分 IP22
 ㊼ 配管保護部分 IP22
 ㊽ 配管保護部分 IP22
 ㊾ 配管保護部分 IP22
 ㊿ 配管保護部分 IP22
 - は二重天井内ケーブルボックスが設置される。上より、引下部分に配管にて保護とする。
 - は施設設備を示す。
 - コンセントの位置は施設設備及び手摺図を使用する。
 - 図例記号は下記による。
 ① AC100V回路 (機組)
 ② AC100V回路 (機組)



凡例		
記号	名称	備考
EC	アースセンター (ウォールケアユニット内)	別途工事

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記による。
 - EM-IE5.5x1 (PF16)
 - EM-IE14x1 (PF16)
 - - - - 破線は既設配線を利用
 - は二重天井内ケーブルころしを示し、立上り、引下げ部分は配管にて保護とする。

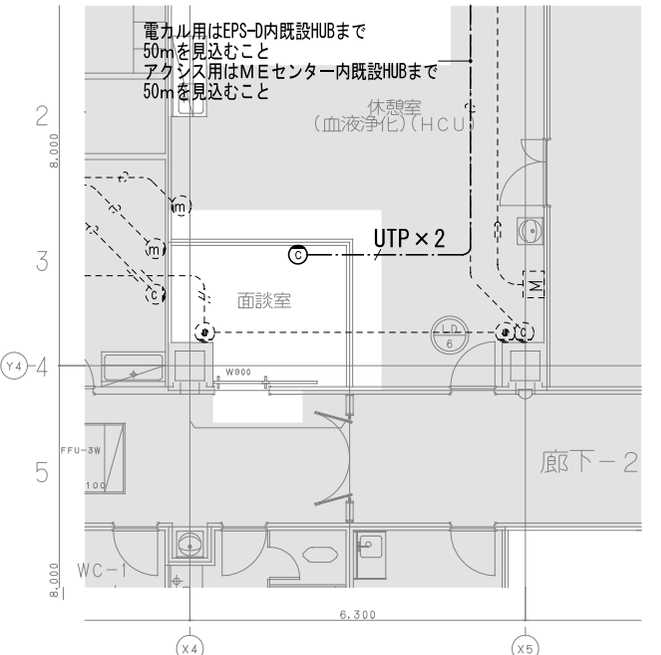


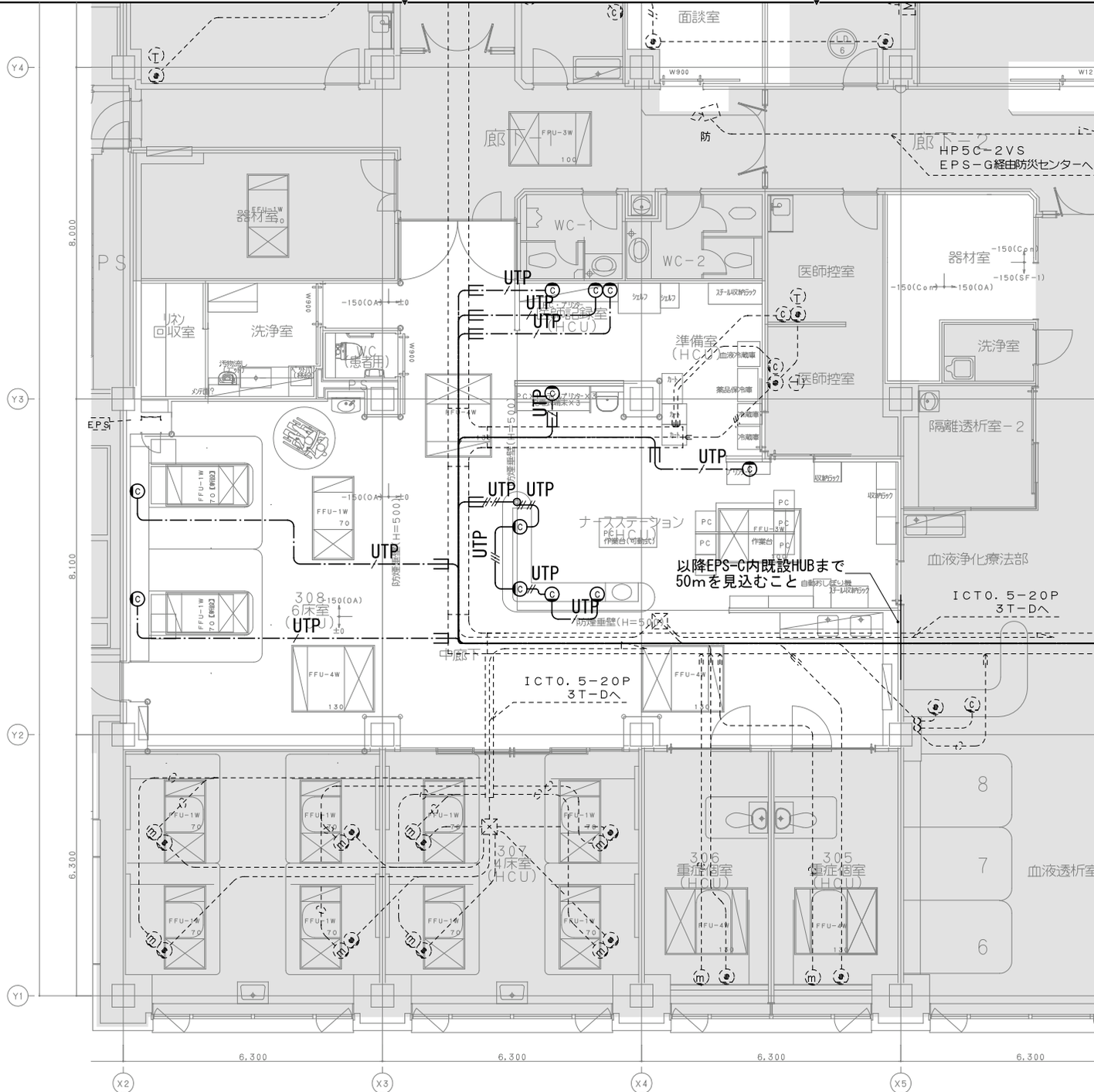
記号	名称	仕様	備考
情報設備			
□	様子機		
⊙	電話用モジュラージャック	6種4芯	
⊙	電話用モジュラージャック (OAフロア用)	ローゼットタイプ、6種4芯	
⊙	FH5アナライザ		
□	スイッチHUB		
⊙	情報用モジュラージャック	8種8芯×2 (電ル・アクセス)	
⊙	情報用モジュラージャック (床)	8種8芯 (床・HCU内)	
△	情報端末増設		

(注記)

- 特記なき配管配線は下記による。
 - 電話設備
 - EM-ICT0.5-2P 配管保護部分 (P16)
 - EM-ICT0.5-5P
 - 情報設備
 - EM-UTP0.5 (Cat5e)-4P 配管保護部分 (P22) 電カル系・アクセス系・Tel-ICU系
 - EM-UTP0.5 (Cat5e)-4Pxm 電カル系・アクセス系
 - EM-UTP0.5 (Cat5e)-4P OAフロア内 電カル系・アクセス系・Tel-ICU系
- 特記なき立上り、引き下げ部分は配管にて保護とする。
- で囲んだ機器は既設を示す。
- 点線のケーブルラックは既設を示す。
- 情報 (電カル系、アクセス系、Tel-ICU系) 設備工事内容は下記とする。
 - 電子カルテ (医療情報) 系LANは配管配線及び機器の取付、必要となる試験調整及び設定等を行い、既設のシステムが使用可能な設備を構築する。配線は既設システム状況に合わせて接続先を選定し、必要に応じてHUB等の増設を行う (原則としてEPS-D内の既設HUBに接続)。
 - また、アクセス系LANについても配管配線及び機器の取付、必要となる試験調整及び設定等を行い、既設のシステムが使用可能な設備を構築する。配線は既設システム状況に合わせて接続先を選定し、必要に応じてHUB等の増設を行う (原則としてHUB内の既設HUBに接続)。
 - 尚、システム構築に関わる施工一式を既設業者 (株) にて行い、必要となる配線、機器、試験調整等の工事一式の仕様選定も既設業者 (株) にて行うこと。
 - Tel-ICUに関する工事一式を本工事で行うこと。尚施工に関しては既設業者: 株式会社NTTデータにて行うこと。

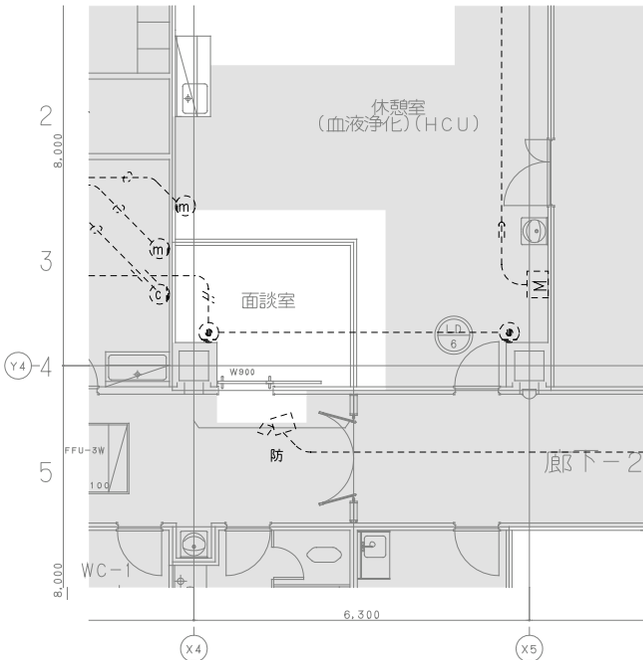
以降電カル用はEPS-D内既設HUBまで40mを見込むこと
 アクセス用はMEセンター内既設HUBまで40mを見込むこと
 Tel-ICUカメラ・AP用はEPS-C内既設HUBまで50mを見込むこと

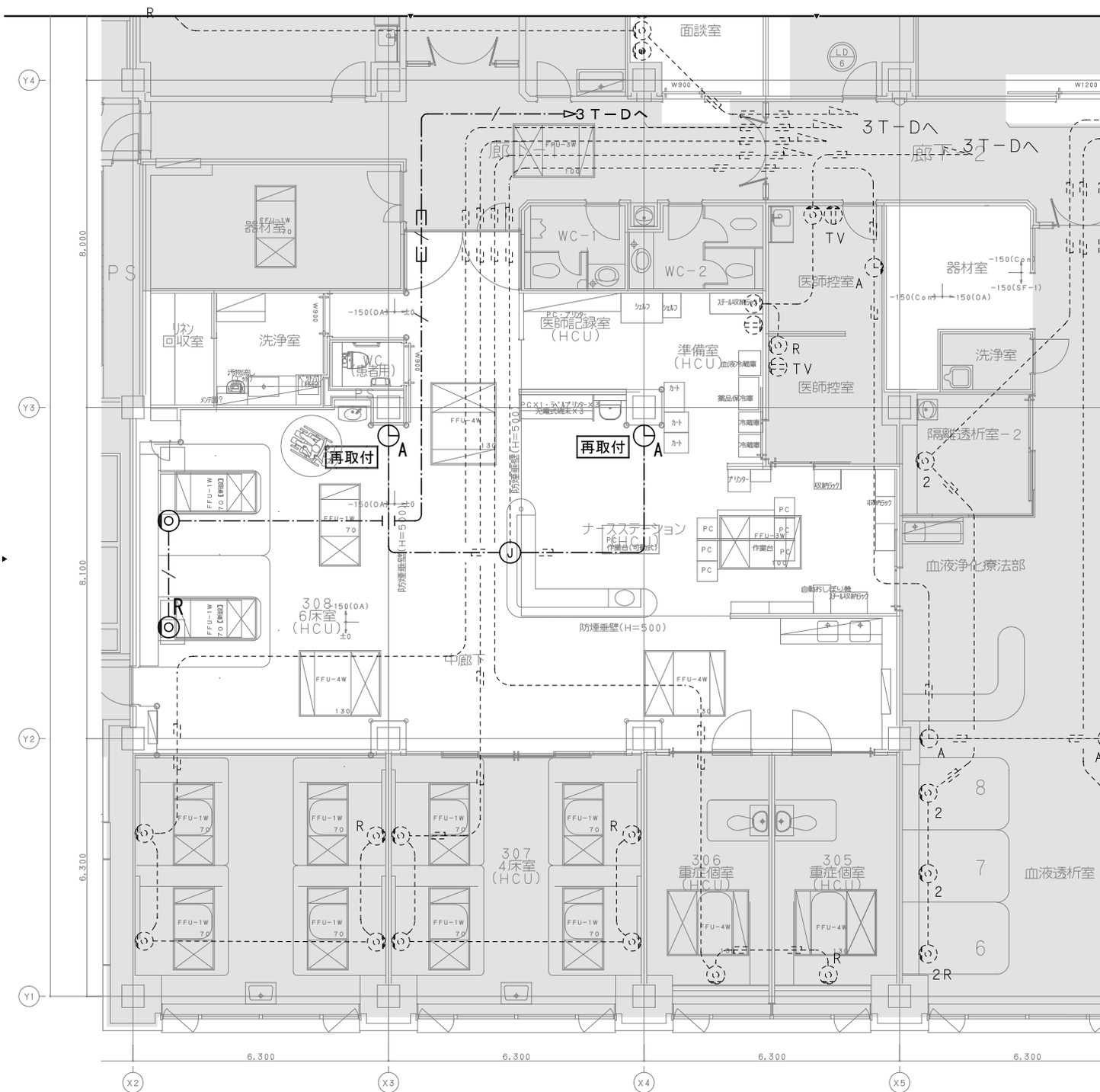




凡例	記号	名称	仕様	備考
情報設備	□	様子機		
	⊙	電話用モジュラージャック	6種4芯	
	⊙	電話用モジュラージャック (OA20P)	ローゼットタイプ, 6種4芯	
	⊙	FMSアナライザ		
配線	□	スイッチHUB		
	⊙	情報用モジュラージャック	8種8芯	
	⊙	情報用モジュラージャック (天板)	8種8芯	
△	情報用ケーブル			

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記による。
 - 〈電話設備〉
 - ICT EB-ICT0.5-2P 配管保護部分 (P16)
 - SP EB-ICT0.5-2P
 - 〈情報設備〉
 - UTP EB-UTP.5 (Cat5e)-4P 配管保護部分 (P22) 一般系
 - UTPn EB-UTP.5 (Cat5e)-4Pn 一般系
 - UTP EB-UTP.5 (Cat5e)-4P ケーブルラック 一般系
 - 特記なき立上り、引き下げ部分は配管にて保護とする。
 - で囲んだ機器は既設を示す。
 - 点線のケーブルラックは既設を示す。
 - 情報 (一般系) 設備工事内容は下記とする。
 - 一般系 LAN (クラウドネット) は配管配線及び機器の取付を行う。配線はEPS-C内の既設のHUBに接続 (HUBの増設含む) し、必要となる試験調整を行い、既設システムが使用可能な設備を構築する。情報コンテンツ以降の端末の設置は別途工事とする。





(注記)

1. 特記なき配管配線は下記による。

〈電気時計設備〉

EM-AE1. 2-3C 配管保護部分 (PF16)

〈テレビ共聴設備〉

EM-S-5C-FB 配管保護部分 (PF16)

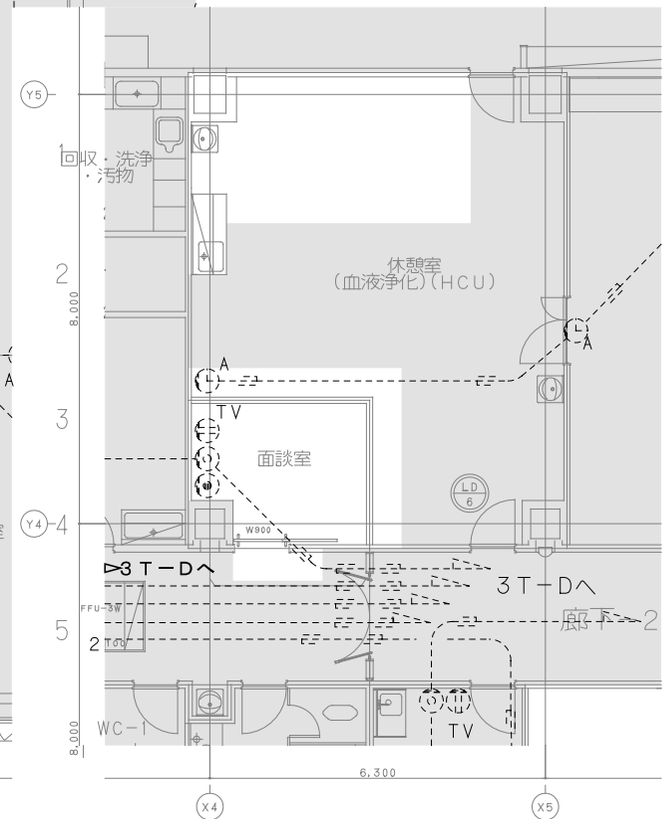
〈共通〉

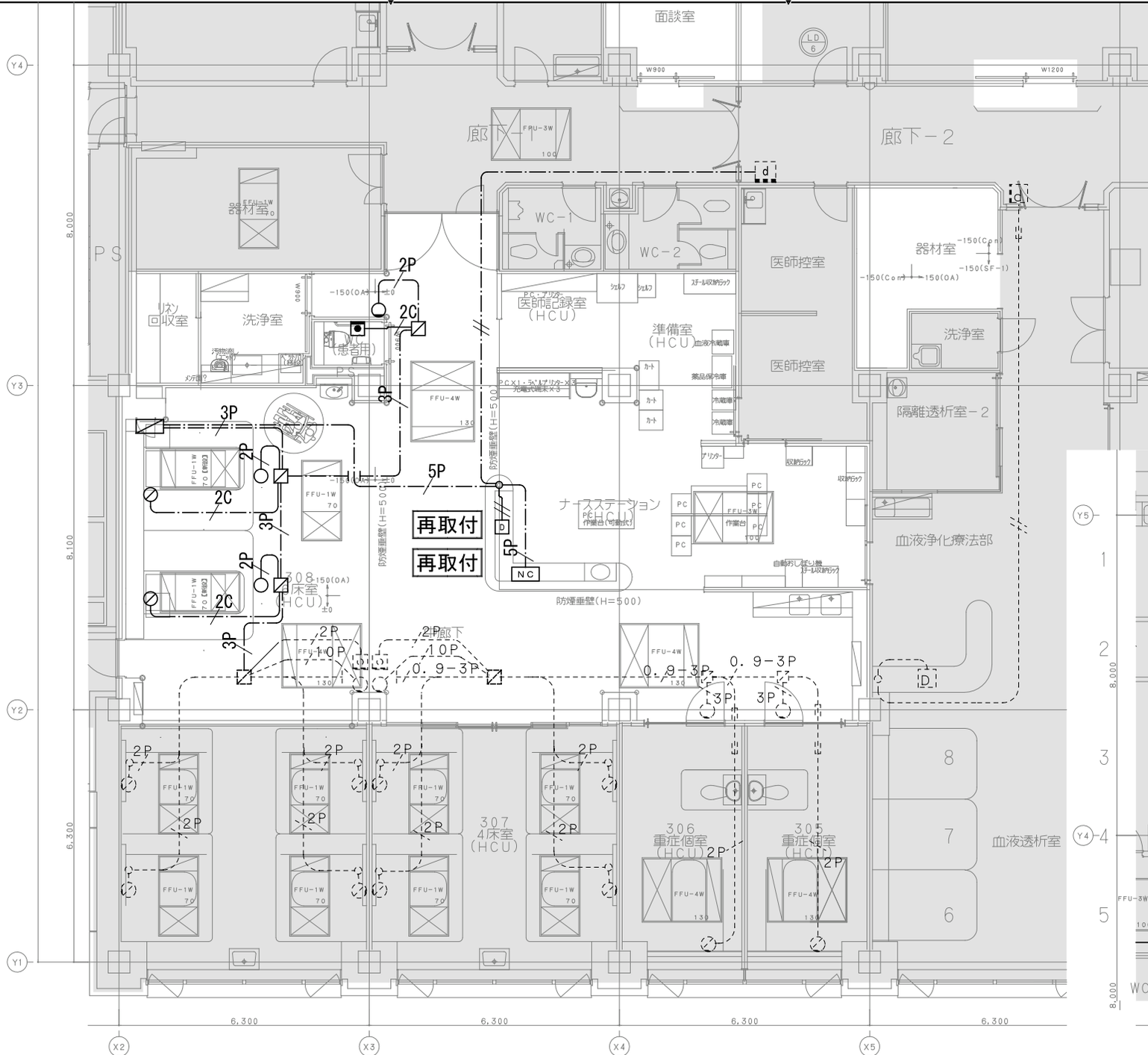
金属モールにて保護

破線は既設配管配線を利用

2. は二重天井内ケーブルころがしを示し、立上り、引下げ部分は配管にて保護とする。

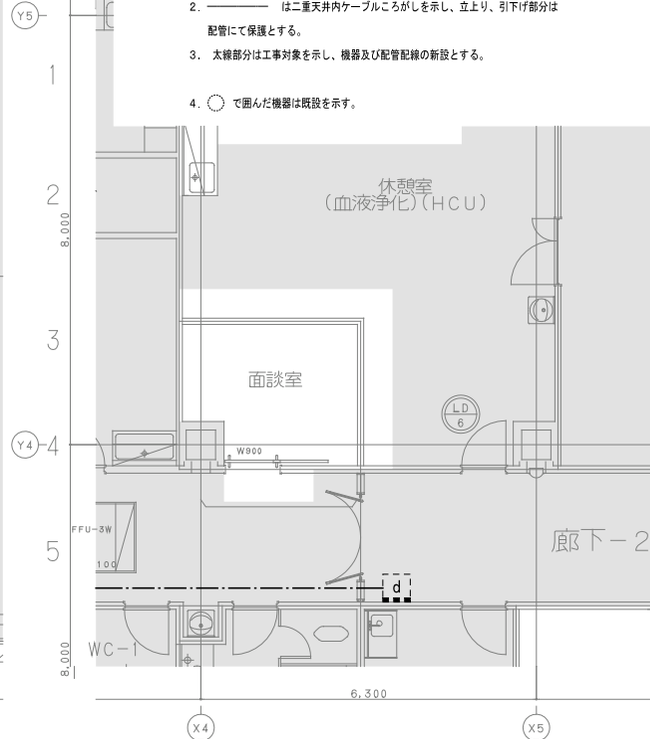
3. で囲んだ機器は既設を示す。

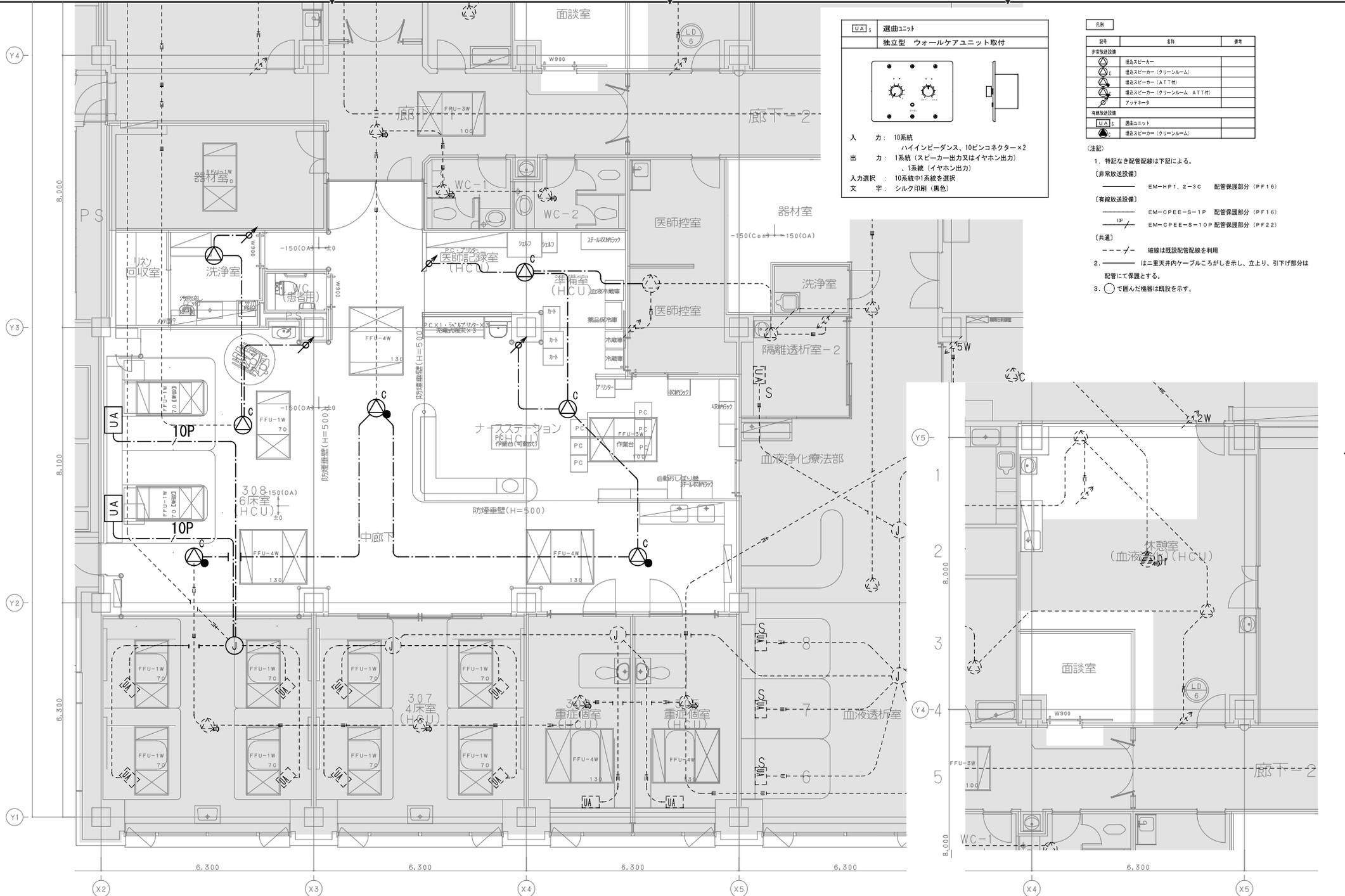




記号	名称	備考
NC10	ナースコール電話 0号局	カベ端子、自立型(60L・40L)あり
NC11	ナースコール電話 1号局	卓上型
①	レノアアダプター 2回路用	天井内取付
②	レノアアダプター 3回路用	天井内取付
③	天井裏取付	カベ付、代表灯のみ
④	天井裏取付	代表灯+制御5L型
⑤	天井裏取付	2L・6L型あり
⑥	天井取付	天井付
⑦	復旧押印	カベ付
⑧	バンド型手帳用コンセント	2ヶ所用り代
⑨	ベック手帳	
⑩	壁り押印用コンセント	
⑪	アレン型手帳	
⑫	スピーカ	天井埋込
⑬	マイク	天井埋込
⑭	無線LAN受発機	
⑮	押印	復旧レバー付 ⑮、ヒモ付

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記による。
 <インターホン設備>
 EM-AE1, 2-2C 配管保護部分 (PF16)
 <ナースコール設備>
 EM-AE0, 9-2C 配管保護部分 (PF16)
 EM-CPEE0, 9-2P 配管保護部分 (PF16)
 EM-CPEE0, 9-3P 配管保護部分 (PF16)
 EM-CPEE0, 9-5P 配管保護部分 (PF22)
 EM-CPEE0, 9-10P 配管保護部分 (PF22)
 (共通)
 E^v マタルモールにて保護
 E^z 破線は既設配管配線を利用
 二重天井内ケーブルルートを示し、立上り、引下げ部分は配管にて保護とする。
 太線部分は工事対象を示し、機器及び配管配線の新設とする。
 〇で囲んだ機器は既設を示す。



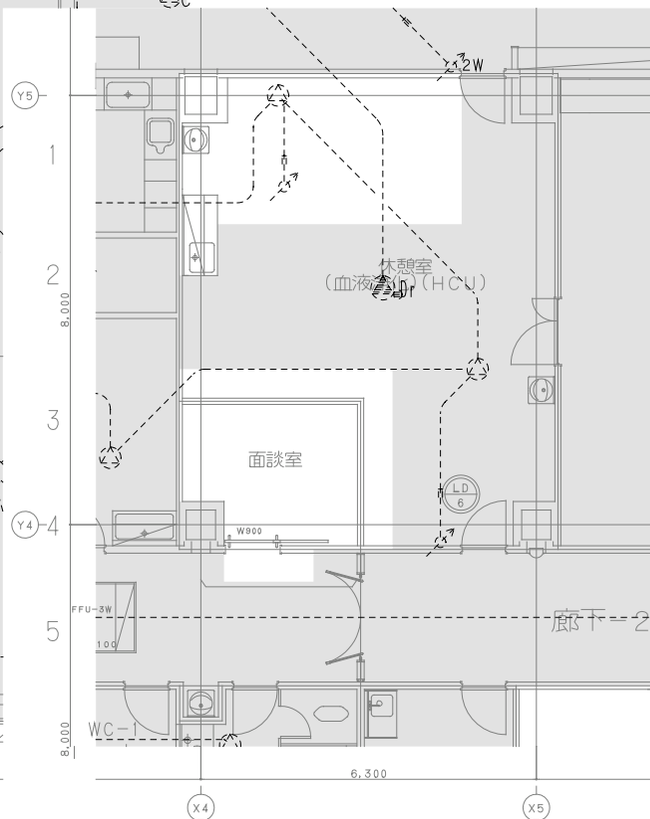


選曲ユニット
独立型 ウォールケアユニット取付

入 力: 10系統 ハイインピーダンス、10ピンコネクター×2
出 力: 1系統 (スピーカー出力又はイヤホン出力)、1系統 (イヤホン出力)
入力選択: 10系統中1系統を選択
文 字: シルク印刷 (黒色)

記号	名称	備考
○	非常放送設備	
●	増設スピーカー (クリーンルーム)	
○	増設スピーカー (ATT付)	
○	増設スピーカー (クリーンルーム ATT付)	
○	アッテネータ	
○	有線放送設備	
○	選曲ユニット	
○	増設スピーカー (クリーンルーム)	

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記による。
 [非常放送設備] EM-HP1.2-3C 配管保護部分 (PF16)
 [有線放送設備] EM-CPEE-S-1P 配管保護部分 (PF16)
 EM-CPEE-S-10P 配管保護部分 (PF22)
 [共通] 破線は既設配管配線を利用
 二重天井内ケーブルルーフを示し、立上り、引下げ部分は配管にて保護とする。
 ○で囲んだ機器は概設を示す。



凡例		備考	
記号	名称	規格	備考
○	備合	備合	注記参照
△	副表示	副表示	注記参照
MPS	主中継器		
	中継器		
V/F	インターフェイス		
CRT	防災監視操作		
□	機器収容箱	補助放水栓組込型	○ 収容
□	機器収容箱	補助放水栓組込型	○② 収容
□	機器収容箱	補助放水栓組込型	○③ 収容
□	機器収容箱	補助放水栓組込型	○④ 収容
△	表示灯	AC24V 0.5W LED 防滴型	
○	表示灯	AC24V 0.5W LED	
○	非常電話機	P型1線	
○	非常電話機	子機 話中音付	
①	非常コンセント		(別途工事)
○	放水口格納箱	表示灯のみ木工事	
○	放水口格納箱		
□	光電式スポット型感知器	2種 埋込型	
□	光電アナログ式スポット型感知器	2.5~15%/m 露出型	
□	光電アナログ式スポット型感知器	2.5~15%/m 埋込型	
□	光電アナログ式スポット型感知器	2.5~15%/m 壁付用点検口付	
□	熱アナログ式スポット型感知器	45~80℃ 防水型	
□	熱アナログ式スポット型感知器	45~80℃ 防水型 埋込型	
□	定温式スポット型感知器	1種 防水型 埋込型	
□	機器制御盤		(別途工事)
△	終端機器		
○	圧電プザ	防火シャッター降下警報用	
□	手動開放装置	排煙口用 電気式	(空調工事)
□	切換器		
□	排煙機制御盤		(別途工事)
○	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式	(建築工事)
○	自動閉鎖装置	防火シャッター用	(建築工事)
○	自動閉鎖装置	防火ダンパー用床付 遠隔復帰 (空調工事)	(空調工事)
○	自動閉鎖装置	防火ダンパー用 遠隔復帰 (空調工事)	(空調工事)
○	自動閉鎖装置	排煙口用 遠隔復帰 (空調工事)	(空調工事)
○	自動閉鎖装置	排煙ダンパー用 遠隔復帰 (空調工事)	(空調工事)
○	自動閉鎖装置	吸気口用 遠隔復帰 (建築工事)	(建築工事)
□	スプリンクラーポンプ起動盤		(衛生工事)
□	ポンプ起動盤		(衛生工事)
○	スプリンクラー自動警報弁		(衛生工事)
○	池自動警報弁		(衛生工事)
□	ダクト消火制御盤		(衛生工事)
□	二酸化炭素制御盤		(衛生工事)
□	消防用水盤		(衛生工事)
□	プースターポンプ		(衛生工事)
□	誘導灯		(別途工事)
□	ガス漏れ検知器	DC24V 天付付	
□	中継器	表示灯付	
—	配管配線	天井いんべい	
—	配管配線	床いんべい	
—	ケーブル配線	天井いんべい	
—	配管配線	立上がり・引下げ	
□	ジョイントボックス		
□	端子盤		
—	配管つき出し		
○	警戒区域番号	自火報	
○	制御番号	防火シャッター用	
○	制御番号	防火戸用	
○	制御番号	防火ダンパー用	
○	制御番号	排煙口用	
○	制御番号	防煙垂れ壁用	
○	制御番号	吸気口用	
○	表示番号	二酸化炭素消火設備	
○	表示番号	池	
○	表示番号	スプリンクラー	
○	警戒区域番号	ガス漏れ警報	
○	表示番号	非常電話	
○	警戒区域番号	発信機用	

注記

- 工事概要
 - ・本館3階手前室増設工事に伴い、改修エリア内の機器及び配線の撤去・新設を行うものとする。
 - ・改修後途中、組織は既設の機器、配線を示す。
 - ・本工事に伴い、既設受信機からのデータ変更、追加等を見込むものとする。
- 改修エリア内の図録内容
 - 改修後
 - ・火災表示 10 L
 - (アナログ式感知器 10 L)
 - ・排煙口 4 L
 - ・防火シャッター 1 L
 - 合計 15 L
- 既設検査機仕様 (改修後)
 - G R 型 2.5系統 自立型
 - 受信機 7相×2窓 (7セグメントLED)
 - ・火災表示 3242回線
 - アナログ式感知器 3085 L
 - 発信機 157 L
 - 防災運動制御盤 8相×2窓 (7セグメントLED)
 - ・防煙機 528回線
 - 防火戸 84 L 排煙機 16 L
 - 排煙口 298 L 防火ダンパー 71 L
 - 防火シャッター 23 L 防煙垂れ壁 3 L
 - 吸気口 34 L
- 付属表示 116回線
 - スプリンクラー 放出20 L
 - ポンプ起動 2 L 故障 2 L 呼吸槽減水 1 L
 - 池 放出 1 L
 - ポンプ起動 1 L 故障 1 L 呼吸槽減水 1 L
 - 二酸化炭素 準備 8 L 起動 3 L 放出 3 L
 - 閉止弁閉止 3 L 制御盤異常 3 L
 - プースターポンプ 起動 1 L 故障 1 L
 - 消防用水ポンプ ポンプ起動 1 L 故障 1 L 呼吸槽減水 1 L
 - 消防用水盤 減水 4 L 減水 4 L
 - ダクト消火 放出 3 L
 - 副表示機 伝送異常 4 L 電源異常 2 L
 - ガス漏れ受信機 7相×2窓 (7セグメントLED)
 - 24回線
 - 非常電話 (自動選択) 110回線 (実窓 80 L 予備 30 L)
 - 非常放送設備運動用として、下記の信号を移行する。
 - ・雨別火災代表番号 26回線
 - ・火災確定番号 1回線
 - 自動点検機取付とする。
- アナログ式感知器廻りの配線は、全てHP1、2-2Cとする。
- 各中継器室は、防煙機制御系のトラブルをローカル毎に切り離すSCI付とする。
- 運動機器制御方式
 - 防火戸、防火シャッター、防煙垂れ壁 アナログ式感知器連動
 - 防火ダンパー 自火報連動
 - 排煙口 現場手動開放及び遠隔復帰
- 特記なき配管配線は下記とする。

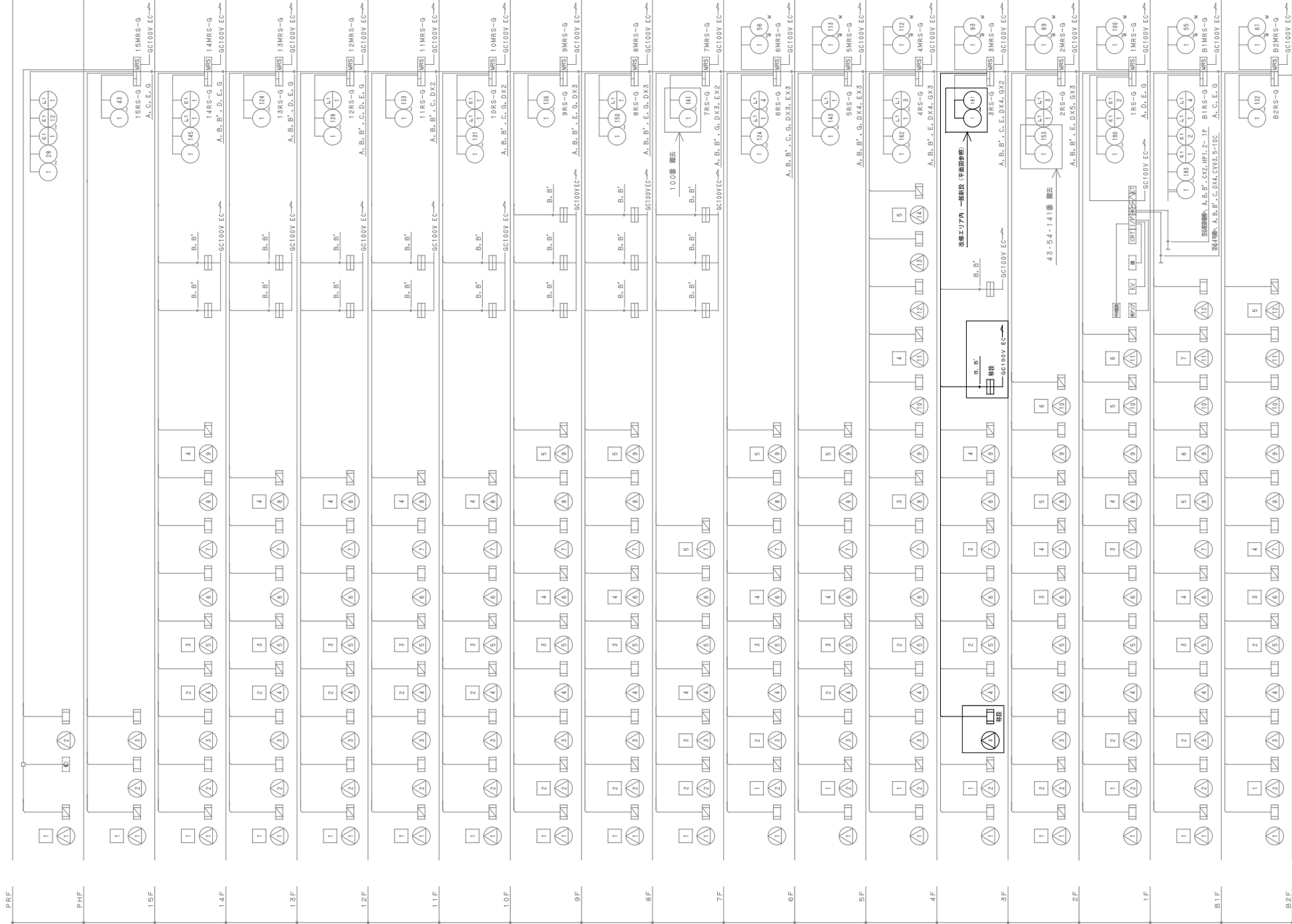
HP1, 2-2C	HP1, 2-2C(PF16)
HP1, 2-3C	HP1, 2-3C(PF16)
HP1, 2-3P	HP1, 2-3P(PF22)
SPS1, 2-2P(HP1, 2-2P)	SPS1, 2-2P(HP1, 2-2P)(PF22)
HP1, 2-5P	HP1, 2-5P(PF22)
HP1, 2-10P	HP1, 2-10P(PF28)
HP1, 6-3P	HP1, 6-3P(PF22)
HP1, 6-5P	HP1, 6-5P(PF22)
HP1, 6-10P	HP1, 6-10P(PF28)
HP1, 2-5P(HP1, 2-2C)	HP1, 2-5P(HP1, 2-2C)(PF22)
HP1, 2-3C	HP1, 2-3C(PF16)
HP1, 2-3P	HP1, 2-3P(PF22)
HP1, 2-3P	HP1, 2-3P(PF22)

図録表 (改修後)

階	中継器室名称		自火報		防煙機										別冊表示						
	主中継器室名称	中継器室名称	予備受信機	非常受信機	防火戸	防火シャッター	防火ダンパー	排煙口	排煙機	防煙垂れ壁	消防用水盤	ダクト消火	消防用水	ポンプ起動	ポンプ停止	プースターポンプ	池	SP	CO		
B2	B2MRS-G	B2RS-G	132	12	2	5	6	4	1	13	2							3	2	3	4
1SSB2				61																	
B1	B1MRS-G	B1RS-G	189	12	7	4	7	4	11	23	2	1	1				1				
1SSB1				55																	
1	1MRS-G	1RS-G	182	11	6	2	3	5	7	31	2	2									
1SS 1				100																	
2	2MRS-G	2RS-G	153	10	6	1	4	2	7	31	2		1	1							
1SS 2				89																	
3	3MRS-G	3RS-G	155	9	4	7	7	6	25	2											
1SS 3				93																	
4	4MRS-G	4RS-G	155	14	5	5	4	29	2												
1SS 4				112																	
5	5MRS-G	5RS-G	143	9	5	10	5	4	17	2											
1SS 5				113																	
6	6MRS-G	6RS-G	124	9	5	1	2	2	7	2			1	2	1	2					
1SS 6				56																	
7	7MRS-G	7RS-G	161	7	5	3	1	3	11	2											
8	8MRS-G	8RS-G	150	9	5	7	1	4	16	2											
9	9MRS-G	9RS-G	136	9	5	6	4	16	2												
10	10MRS-G	10RS-G	131	8	4	6	4	15	2												
11	11MRS-G	11RS-G	133	8	4	6	4	16	2												
12	12MRS-G	12RS-G	128	8	4	6	4	16	2												
13	13MRS-G	13RS-G	124	8	4	4	4	15	2												
14	14MRS-G	14RS-G	145	9	4	7	3	15	2												
15	15MRS-G	15RS-G	43	3	1	2	2	2	8	4											
PH				28	2	1															
合計			2035	157	2	80	24	84	23	71	298	34	3	16	3	8	3	2	42		

排煙機連動表				
排煙口No	SEF-L1	SEF-L2	SEF-L4	SEF-L5
階	排煙口No	排煙口No	排煙口No	排煙口No
B2		1~8		9~11
B1	1, 2	3~16	17~21	
1		1~25		26~30
2		1~22	29	23~28
3		1~19, 25		20~22
4		1~18	19~21	22~27
5		1~10	11	12~15
6		1~5		

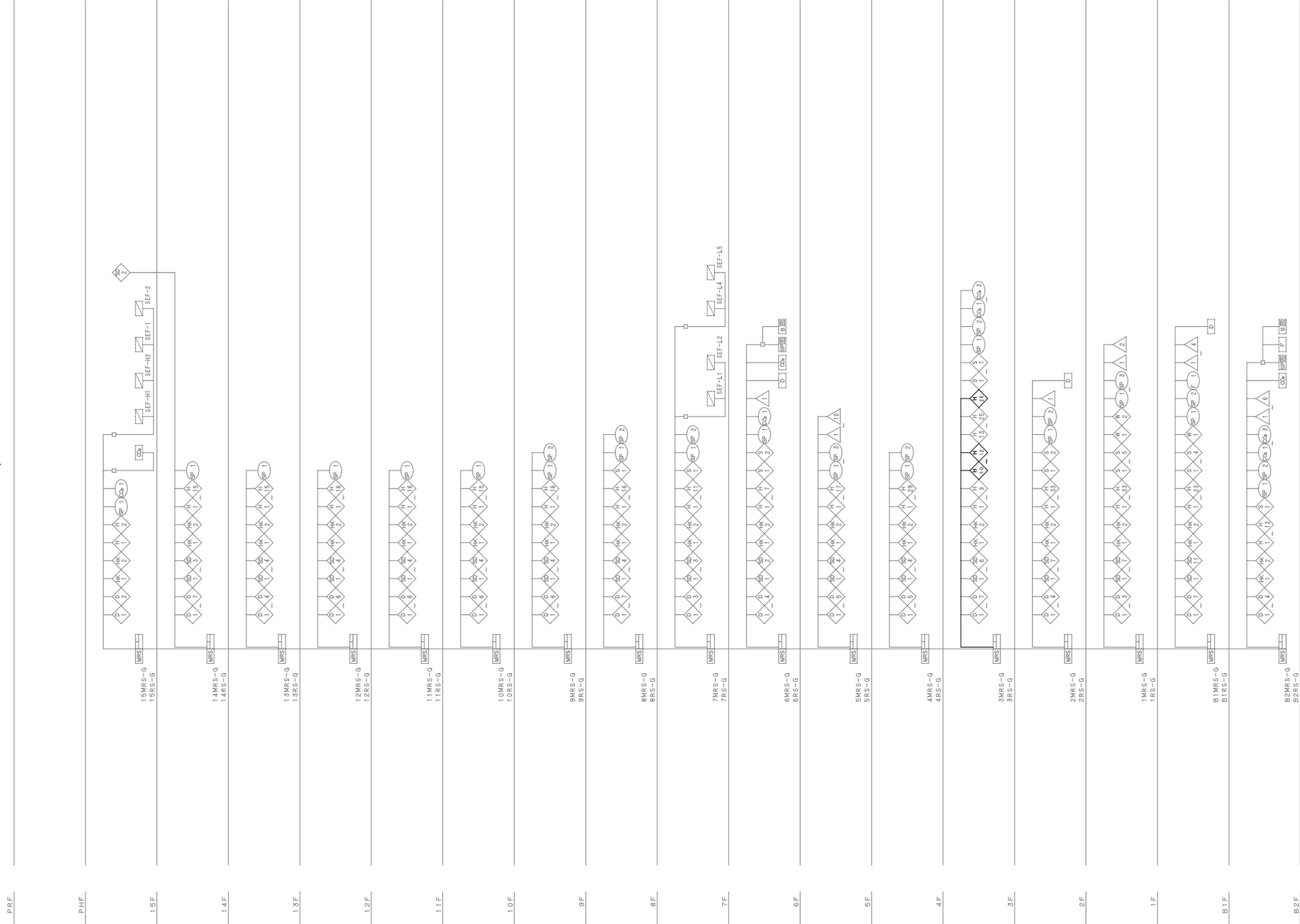
排煙機連動表				
排煙口No	SEF-H1	SEF-H2	SEF-1	SEF-2
階	排煙口No	排煙口No	排煙口No	排煙口No
B2			12	13
B1			22	23
1			31	32
2			30	31
3			23	24
4			28	29
5			16	17
6			8	1
7	1, 2	3~9	10	11
8	1~7	8~14	15	16
9	1~7	8~14	15	16
10	1~3	4~13	14	15
11	1~3	4~14	15	16
12	1~3	4~14	15	16
13	1~3	4~13	14	15
14	1~3	4~13	14	15
15			1	2
PH				



設 備 系 統 図

区分	番 号	設 備 名 称
A	HP1.1-2-VV4	PF22)
	HP1.1-2-10P	DP23)
B	HP1.1-2-5P	PF22)
	HP1.1-2-5P	PF22)
C	HP1.1-2-5P	PF22)
	HP1.1-2-10P	PF22)
E	HP1.1-2-3P	DP22)
	HP1.1-2-5P	PF23)

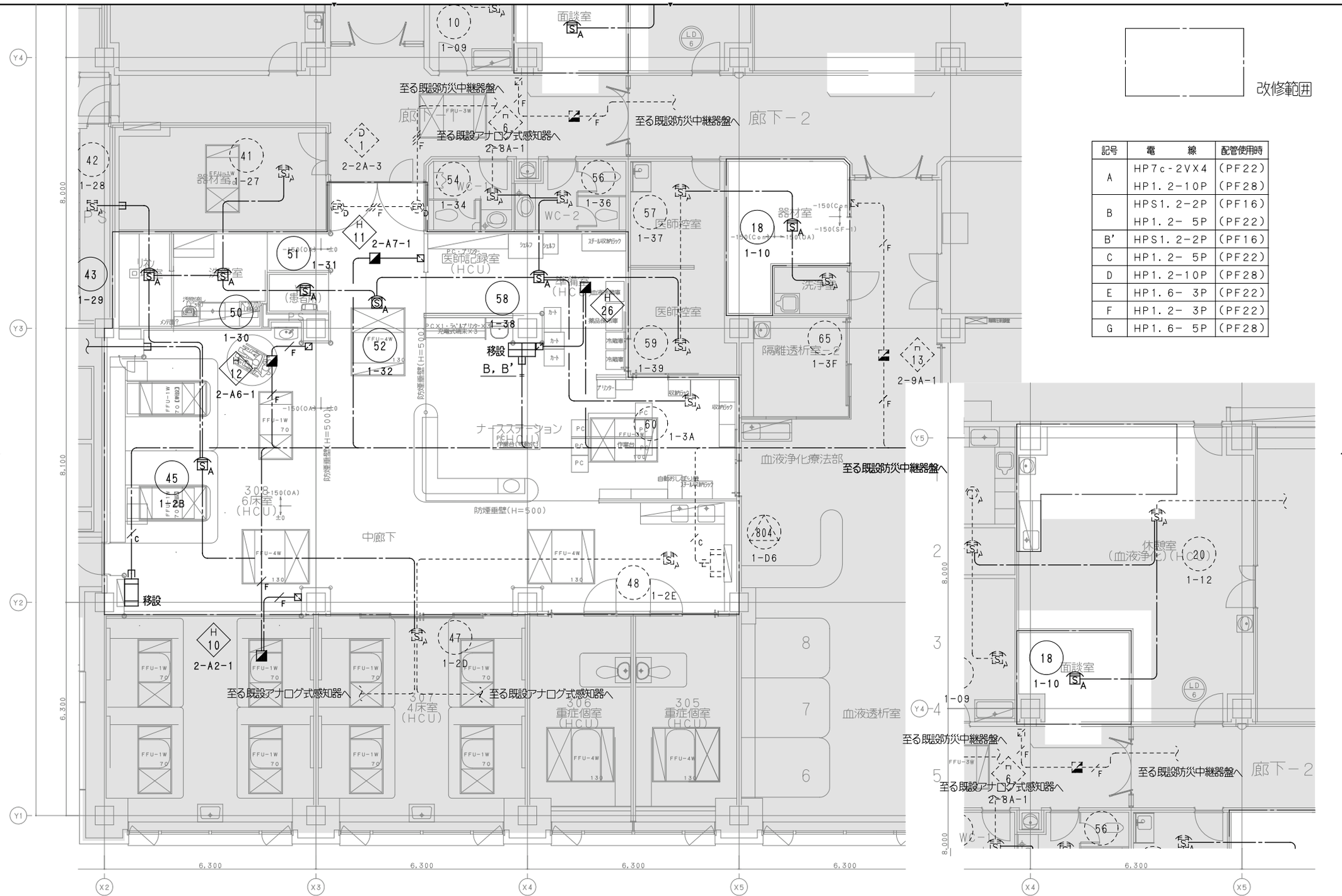
※機器区分—中継器の情報は、各FHP1.1-2-5Pとする。ただし、事業用途の場合は、HP1.1-2-5P+HP1.1-2-20とする。
 ※注中継器—中継器の情報は、各FHP1.1-2-VV4+HP1.1-2-10Pとする。



記号	番号	設置場所
A	HPF1, 2-VV4	PF22)
B	HP1, 2-10P	DF23)
C	HP1, 2-5P	DF22)
D	HP1, 2-2P	DF16)
E	HP1, 2-9P	PF22)
F	HP1, 2-10P	PF23)
G	HP1, 2-5P	PF23)
H	HP1, 2-9P	PF23)

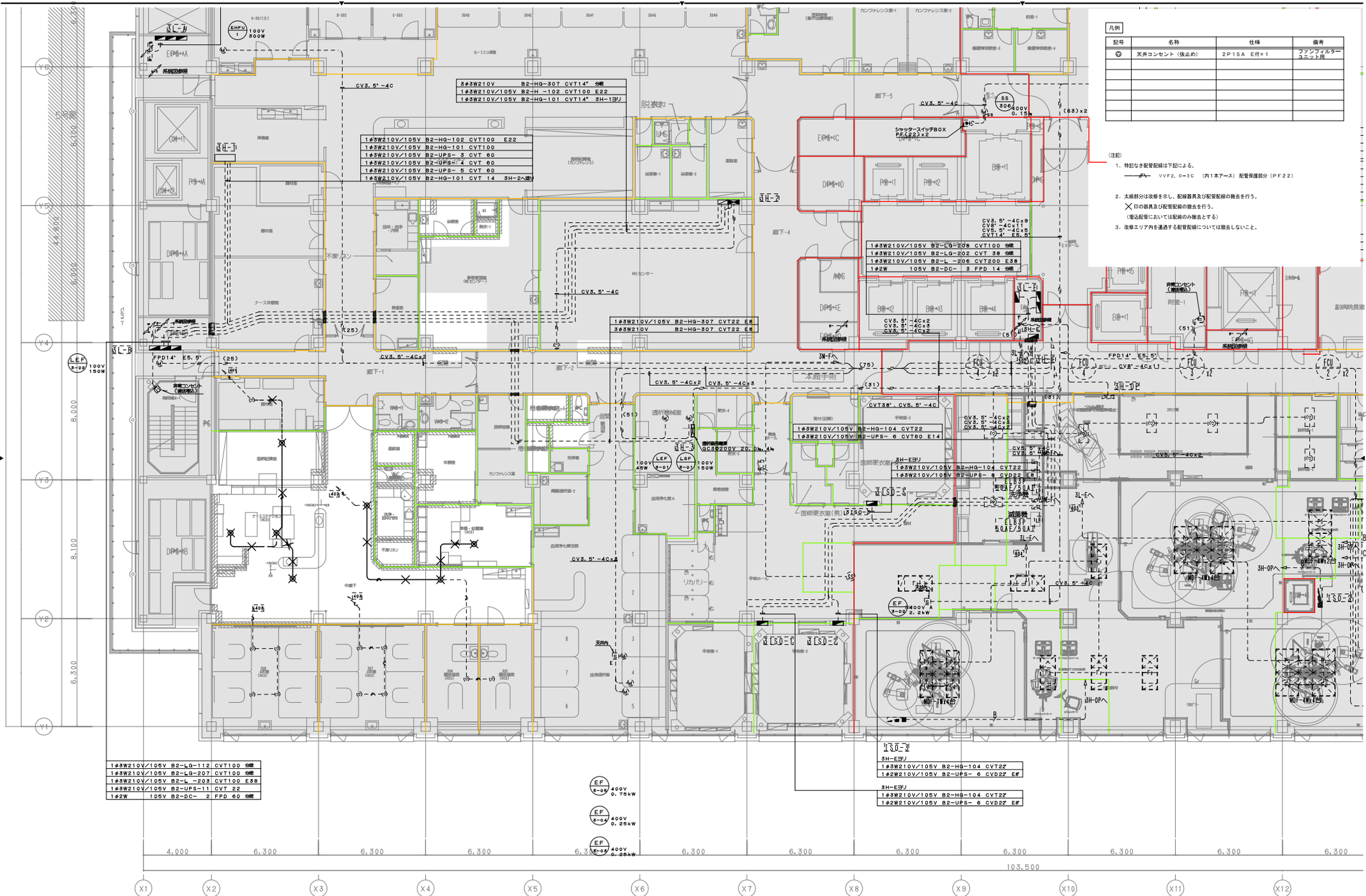
※機器設置図-中継器の情報は、各HP1, 2-5Pとする。ただし、機器設置図の、HP1, 2-9P+HP1, 2-2Cとする。
 ※注中継器-中継器の情報は、各HP1, 2-VV4+HP1, 2-10Pとする。

設備系統図



改修範囲

記号	電線	配管使用時
A	HP7c-2VX4	(PF22)
	HP1.2-10P	(PF28)
B	HPS1.2-2P	(PF16)
	HP1.2-5P	(PF22)
B'	HPS1.2-2P	(PF16)
C	HP1.2-5P	(PF22)
D	HP1.2-10P	(PF28)
E	HP1.6-3P	(PF22)
F	HP1.2-3P	(PF22)
G	HP1.6-5P	(PF28)



記号	名称	仕様	備考
⊙	天井コンセント (修正後)	2P15A E付×1	フェンダレター フェンダレター

- (注)
1. 特記なき配管配線は下記による。
VVVF. 0-3C (内1本アース) 配管架設部分 (PF22)
 2. 太線部分は改修を示し、配線器具及び配管配線の撤去を行う。
×印の器具及び配管配線の撤去を行う。
(撤去配管においては配線のみ撤去とする)
 3. 改修エリア内を通過する配管配線については撤去しないこと。

1.03W210V/105V B2-L0-112 CVT100 2線
 1.03W210V/105V B2-L0-207 CVT100 2線
 1.03W210V/105V B2-L-203 CVT100 E38
 1.03W210V/105V B2-UPS-11 CVT 22
 1.02W 105V B2-DC- 2 FPD 60 2線

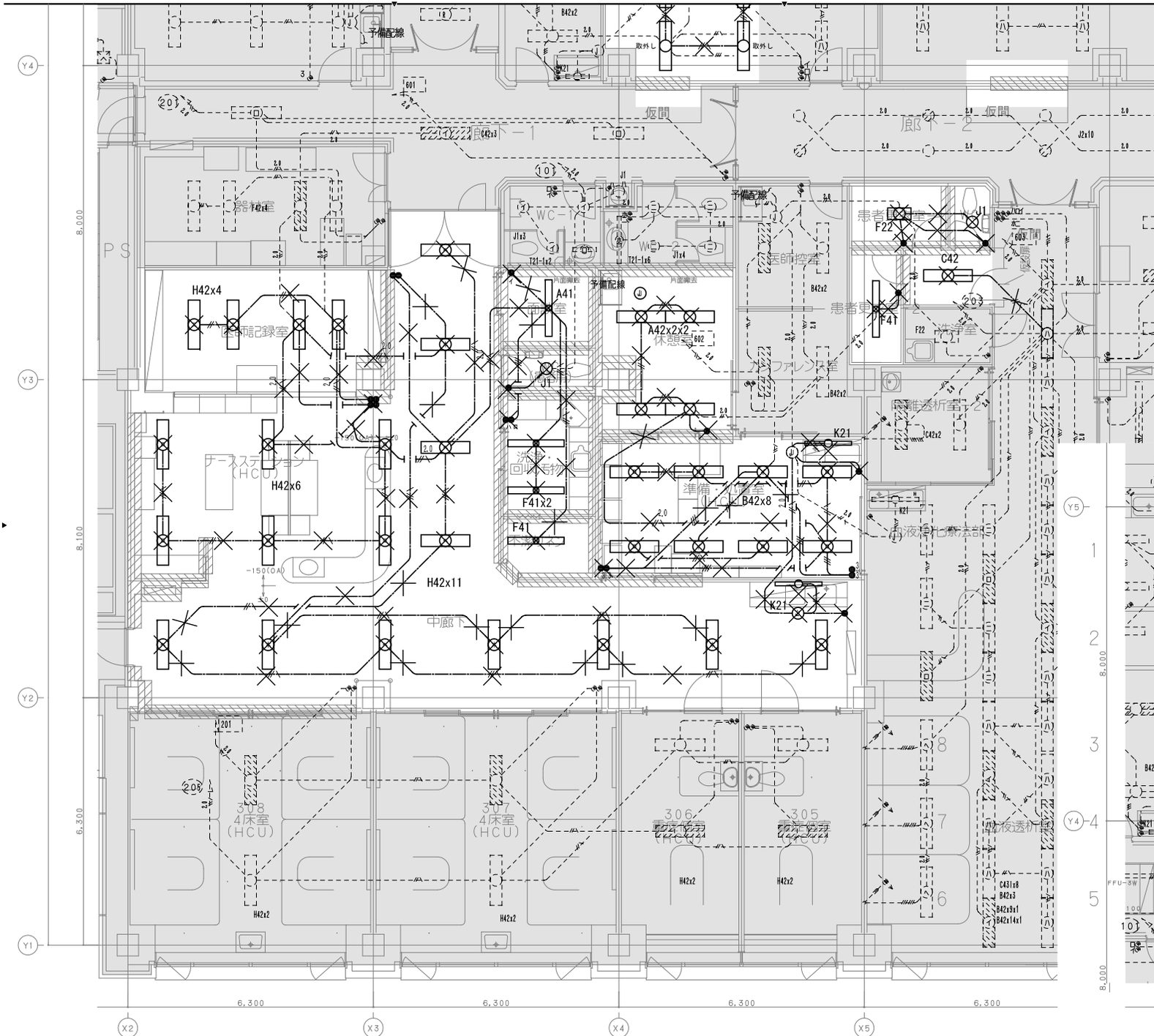
EF
8-09 400V
0.75kW

EF
8-04 400V
0.25kW

EF
8-09 400V
1.05kW

ISD=2
SH-E3U
1.03W210V/105V B2-HG-104 CVT22
 1.02W210V/105V B2-UPS- 6 CVD2Z EF

SH-E3U
1.03W210V/105V B2-HG-104 CVT22
 1.02W210V/105V B2-UPS- 6 CVD2Z EF



照明器具リスト (概設)

記号	名称	仕様	備考
A41	埋込下面開放	FL40W×1	
A42	埋込下面開放	FL40W×2	
B42	埋込ルーバー	FL40W×2	
C41	埋込アクリルカバー	FL40W×1	
C42	埋込アクリルカバー	FL40W×2	
F22	逆富士型	FL20W×2	
F41	逆富士型	FL40W×1	
H42	埋込ガラスカバー (クリールーム)	FL40W×2	
J1	ダウンライト	FDL18W×1	
K21	棚下灯	FL20W×1	

(注記)

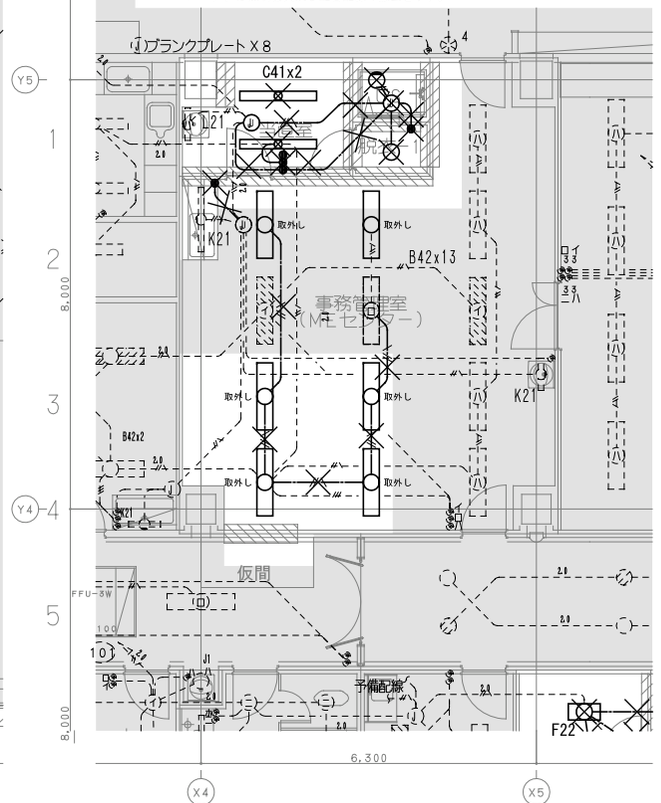
1. 特記なき配管配線は下記による。

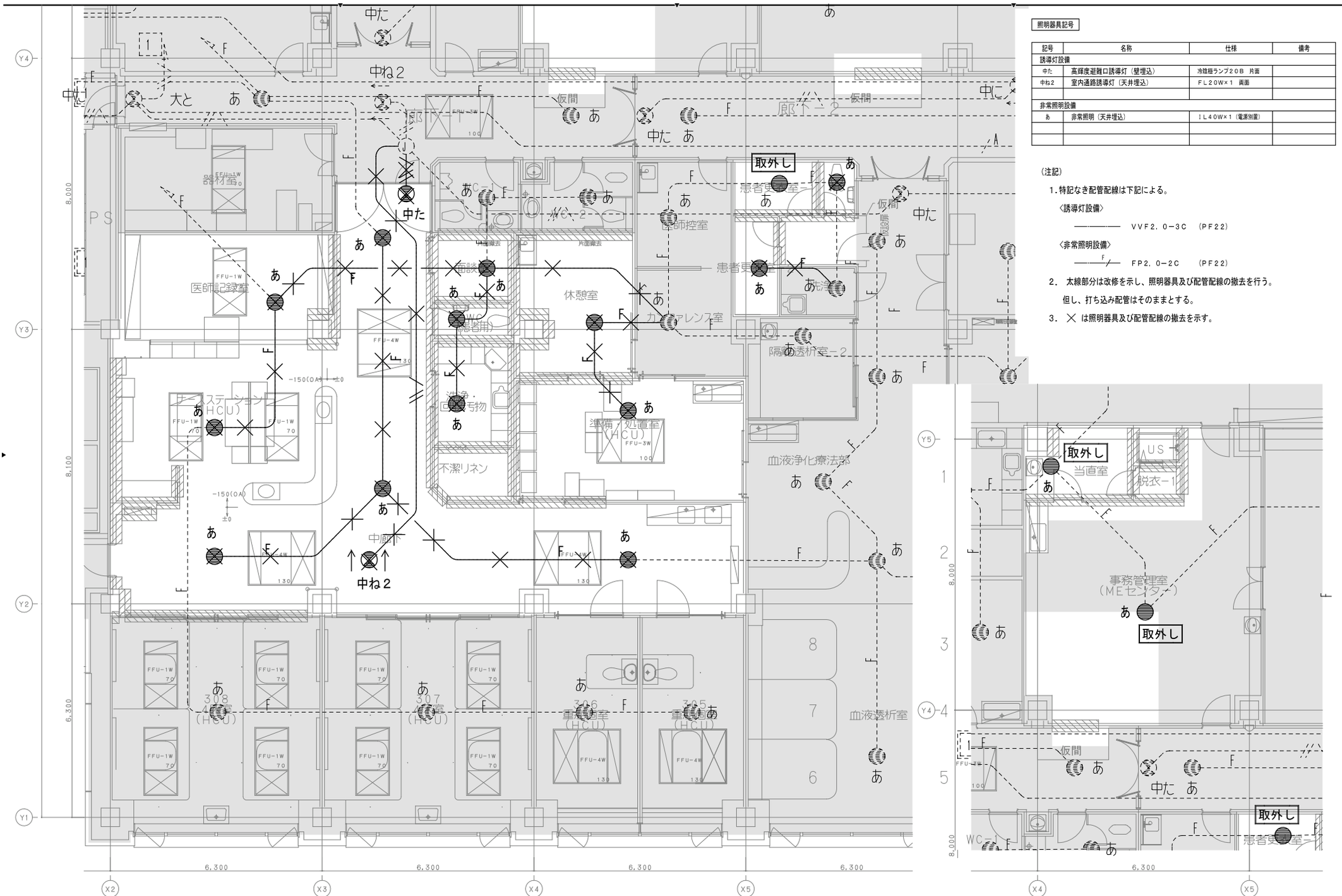
- VVF1. 6-2C (PF16)
- /// VVF1. 6-3C (PF22)
- /// VVF1. 6-3C (PF22)
- 2.0 VVF2. 0-3C (PF22)
- 5.5 CV5. 5-3C (PF22)

2. 太線部分はは改修を示し、照明器具及び配管配線の撤去を行う。

但し、打ち込み配管はそのままとする。

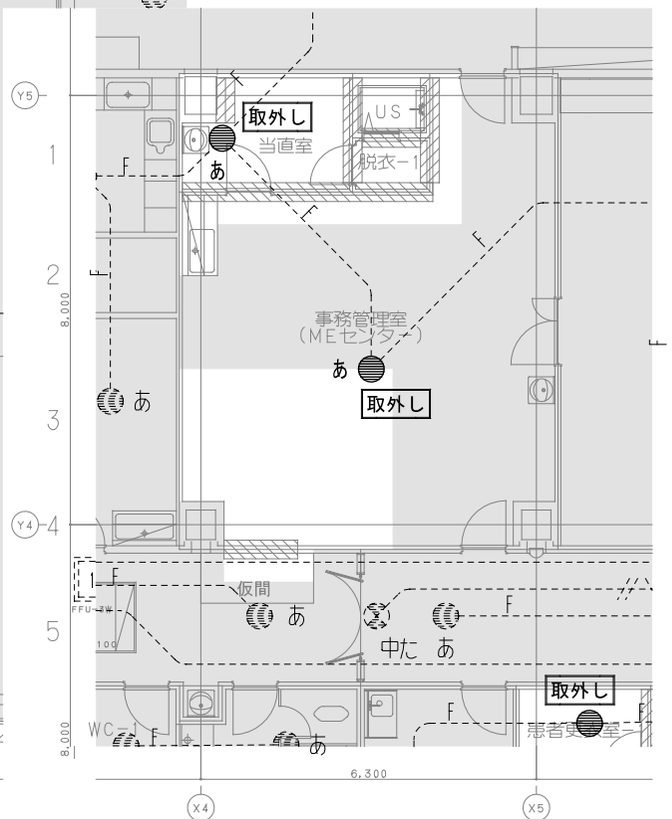
3. × は照明器具及び配管配線の撤去を示す。

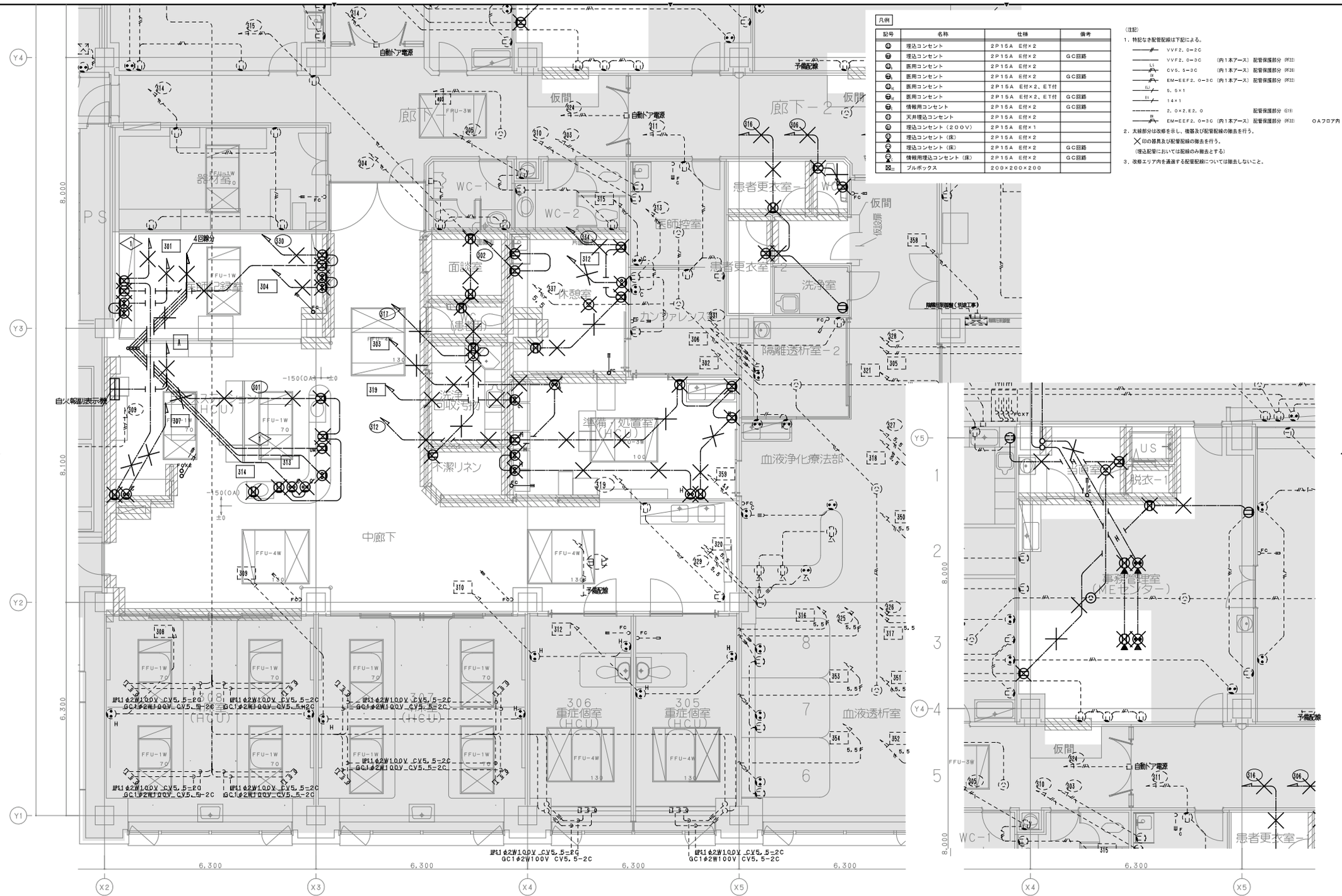




照明器具記号			
記号	名称	仕様	備考
誘導灯設備			
中た	高輝度避難口誘導灯 (壁埋込)	冷陰極ランプ20B 片面	
中ね2	室内通路誘導灯 (天井埋込)	FL20W×1 両面	
非常照明設備			
あ	非常照明 (天井埋込)	1L40W×1 (電源別個)	

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記による。
 <誘導灯設備>
 — VVF2.0-3C (PF22)
 <非常照明設備>
 — FP2.0-2C (PF22)
 - 太線部分は改修を示し、照明器具及び配管配線の撤去を行う。
 但し、打ち込み配管はそのままとする。
 - × は照明器具及び配管配線の撤去を示す。

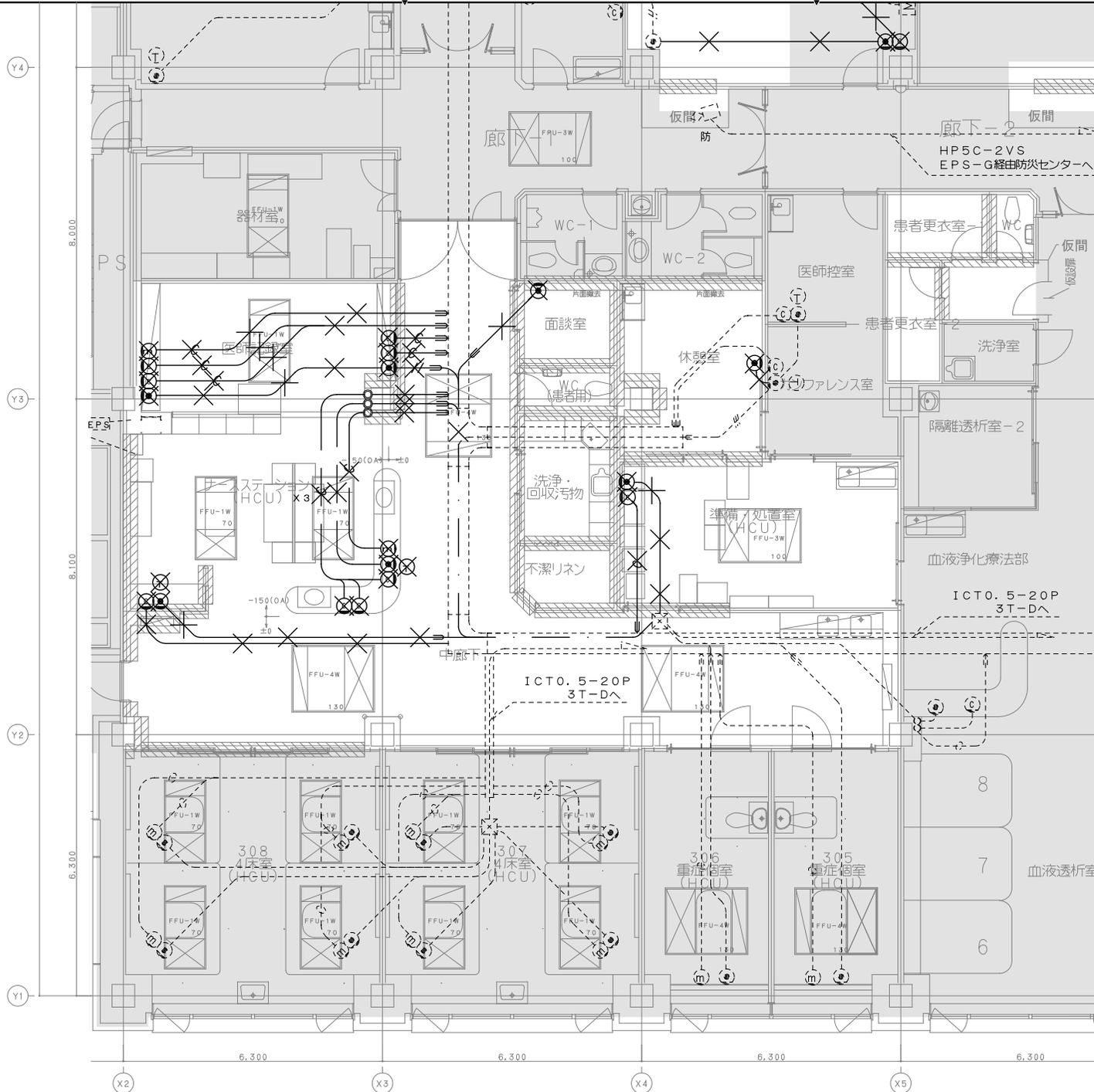




凡例	記号	名称	仕様	備考
①	埋込コンセント	2P15A	E付×2	
②	埋込コンセント	2P15A	E付×2	G/G路
③	医用コンセント	2P15A	E付×2	
④	医用コンセント	2P15A	E付×2	G/G路
⑤	医用コンセント	2P15A	E付×2、E T付	
⑥	医用コンセント	2P15A	E付×2、E T付	G/G路
⑦	情報用コンセント	2P15A	E付×2	G/G路
⑧	天井埋込コンセント	2P15A	E付×2	
⑨	埋込コンセント (200V)	2P15A	E付×1	
⑩	埋込コンセント (床)	2P15A	E付×2	
⑪	埋込コンセント (床)	2P15A	E付×2	G/G路
⑫	情報用埋込コンセント (床)	2P15A	E付×2	G/G路
⑬	ブルボックス	200×200×200		

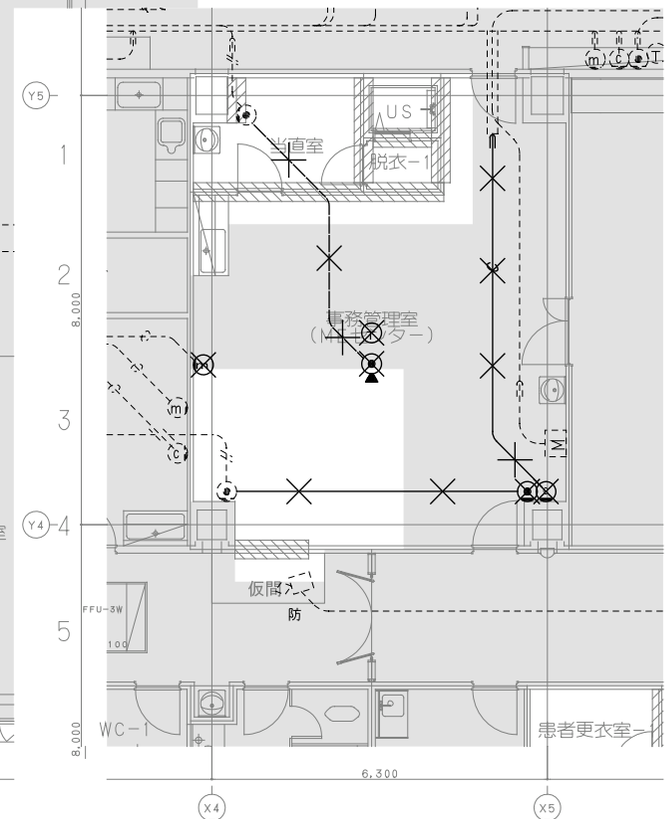
(注記)

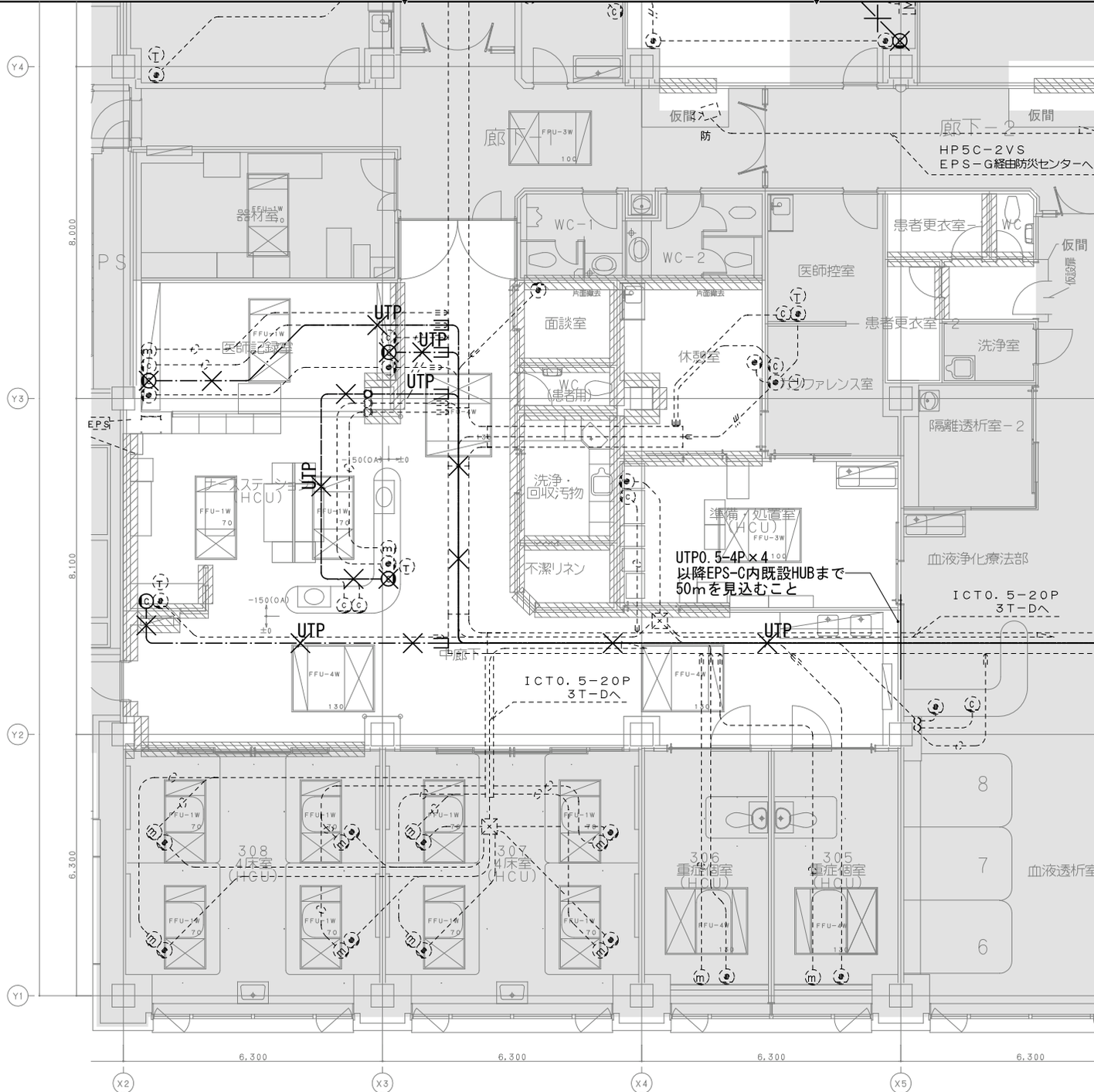
- 特記なき配管系統は下記による。
 VVF2、0-3C (内1本アース) 配管保護部分 9F2
 VVF2、0-3C (内1本アース) 配管保護部分 9F2
 CV5、5-3C (内1本アース) 配管保護部分 9F2
 EM-EF2、0-3C (内1本アース) 配管保護部分 9F2
 5、5×1
 14×1
 2、0×5、E2、0 配管保護部分 6F1
 EM-EF2、0-3C (内1本アース) 配管保護部分 9F2
- 太線部分は改修を示し、後輩及び配管配線の継ぎ手を行う。
 ×印の器具及び配管図線の除去を行う。
 (埋込配管については配線の外装法とする)
- 改修エリア内を通過する配管経路については撤去しないこと。



凡例		
記号	名称	仕様
電話設備		
①	電話用モジュラージャック	6種4芯
②	電話用モジュラージャック 床用	ローゼットタイプ、6種4芯
③	多機能電話機	
④	PHSアンテナ	
情報設備		
⑤	情報用アウトレットボックス	新金ブランクプレート 電カ系
⑥	情報用アウトレットボックス (床)	電カ系
⑦	情報用アウトレットボックス	新金ブランクプレート 一般系

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記による。
 (電話設備)
 — ICTO. 5-2P 配管保護部分 (PF22)
 — SF ICTO. 5-2P
 — ICTO. 5-2P 配管保護部分 (E25) 床打込み
 (情報設備)
 — 空配管 (PF22)
 — (25) 空配管 (PF28)
 — 空配管 (E25) 床打込み
 - 太線部分は改修を示し、機器及び配管配線の撤去を行う。
 × 印の機器及び配管配線の撤去を行う。
 (埋込配管においては配線のみ撤去とする)
 - 改修エリア内のケーブルラックは撤去しないこと。

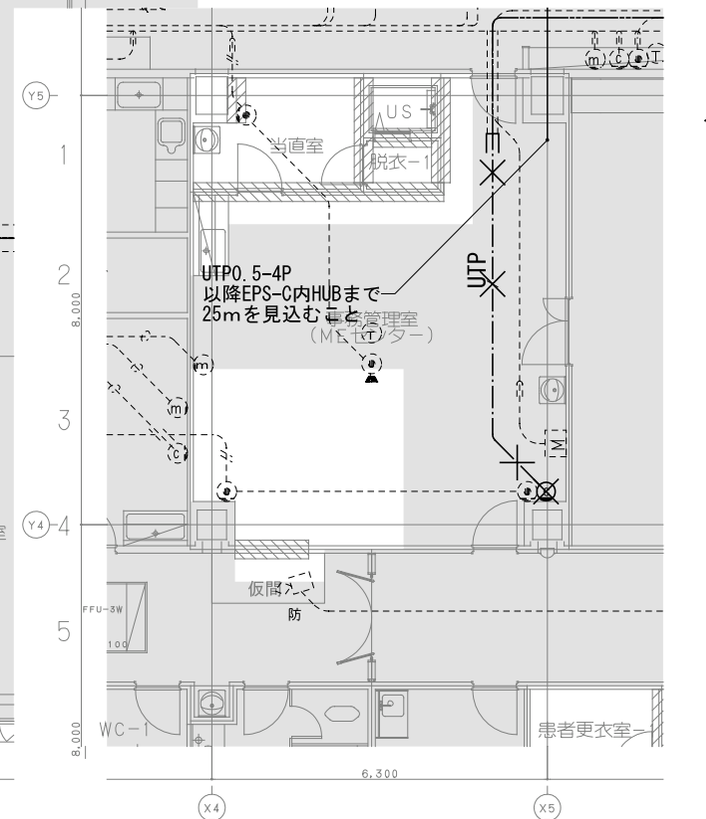


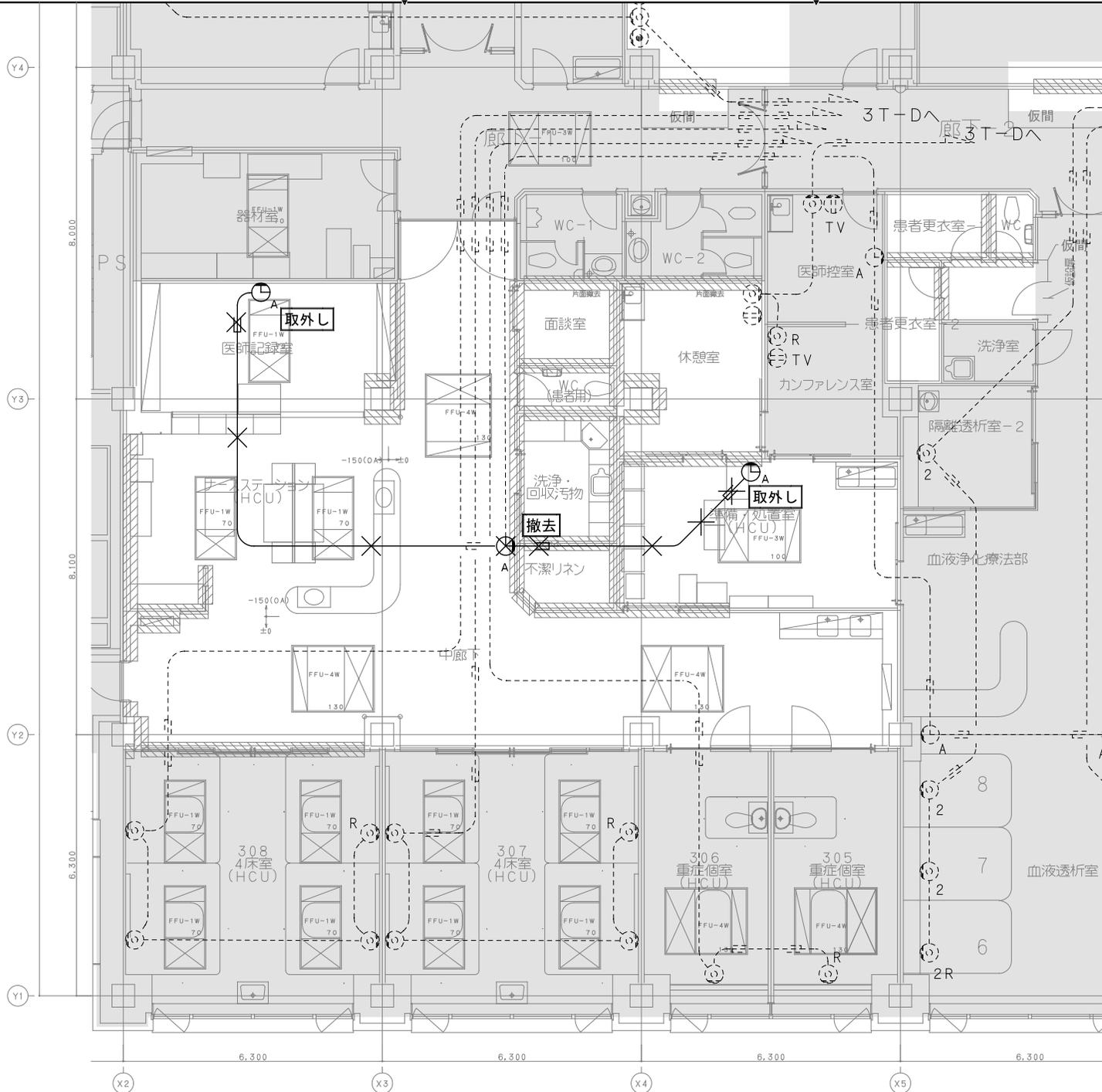


凡例			
記号	名称	仕様	
電話設備			
①	電話用モジュラージャック	6種4芯	
②	電話用モジュラージャック 床用	ローゼットタイプ、6種4芯	
③	多機能電話機		
④	PHSアンテナ		
情報設備			
⑤	情報用アウトレットボックス	新金ブランクプレート	電カ系
⑥	情報用アウトレットボックス (床)		電カ系
⑦	情報用アウトレットボックス	新金ブランクプレート	一般系

(注記)

- 特記なき配管配線は下記による。
 (電話設備)
 — ICT0.5-2P 配管保護部分 (PF22)
 SF ICT0.5-2P
 — ICT0.5-2P 配管保護部分 (E25) 床打込み
 (情報設備)
 UTP UTP0.5-4P 配管保護部分 (PF22)
 — UTP UTP0.5-4P ケーブルラック
 UTP UTP0.5-4P 配管保護部分 (E25) 床打込み
- 太線部分は改修を示し、機縁及び配管配線の撤去を行う。
 × 印の機器及び配管配線の撤去を行う。
 (埋込配管においては配線のみ撤去とする)
- 改修エリア内のケーブルラックは撤去しないこと。





(注記)

1. 特記なき配管配線は下記による。

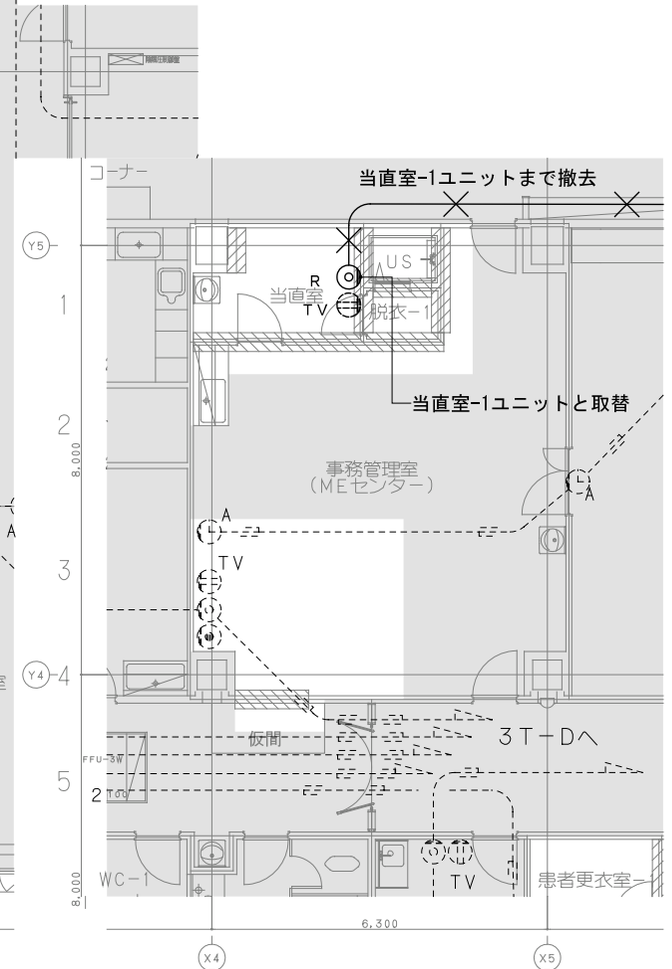
〈電気時計設備〉

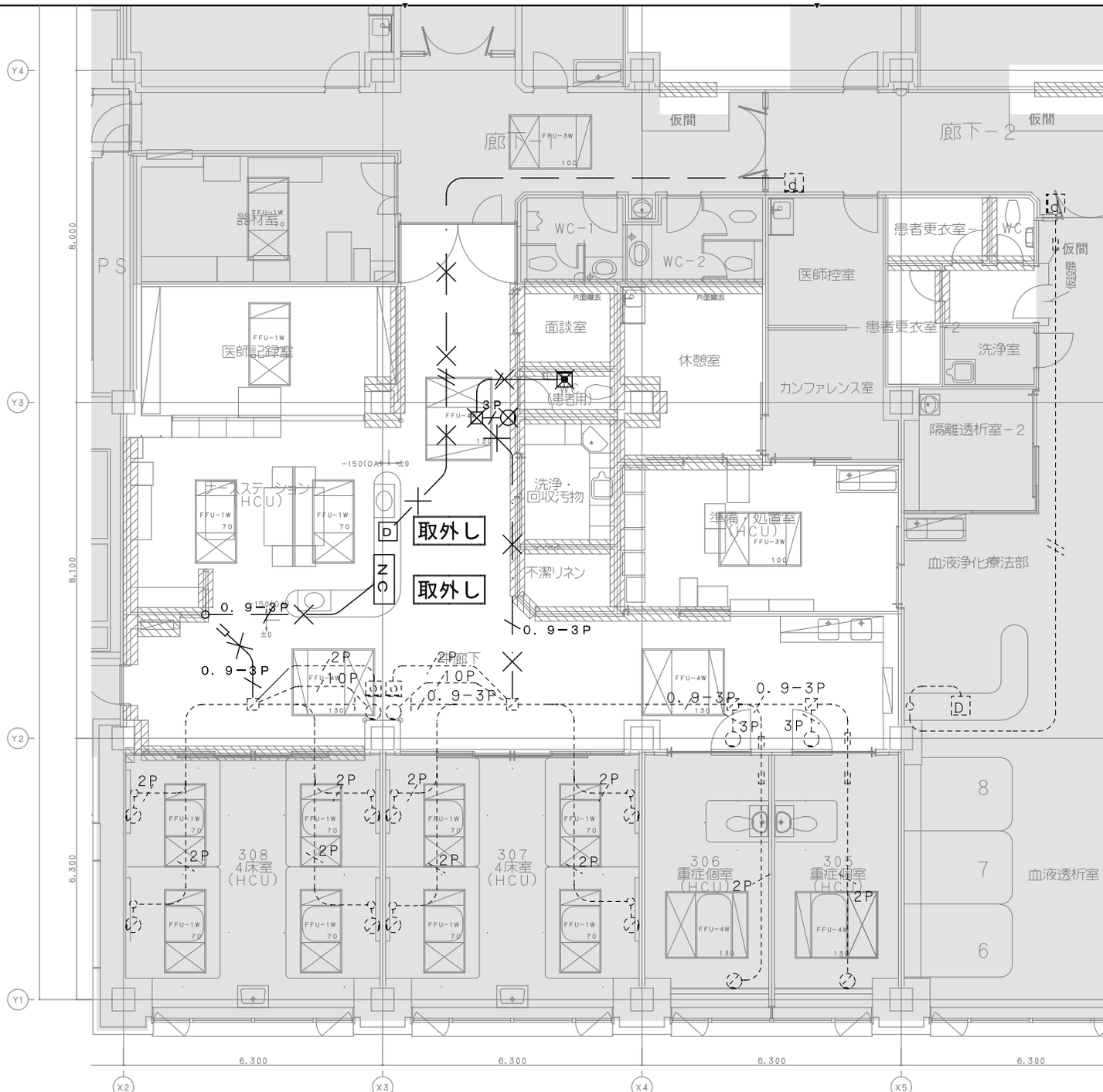
----- AE1. 2-2C

〈テレビ共聴設備〉

- - - - - S-5C-FB

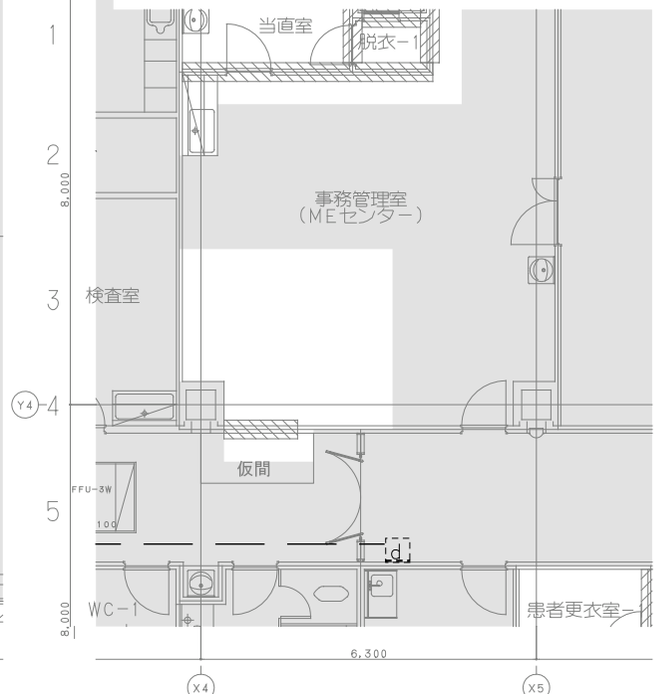
2. × は機器及び配管配線の撤去を示す。

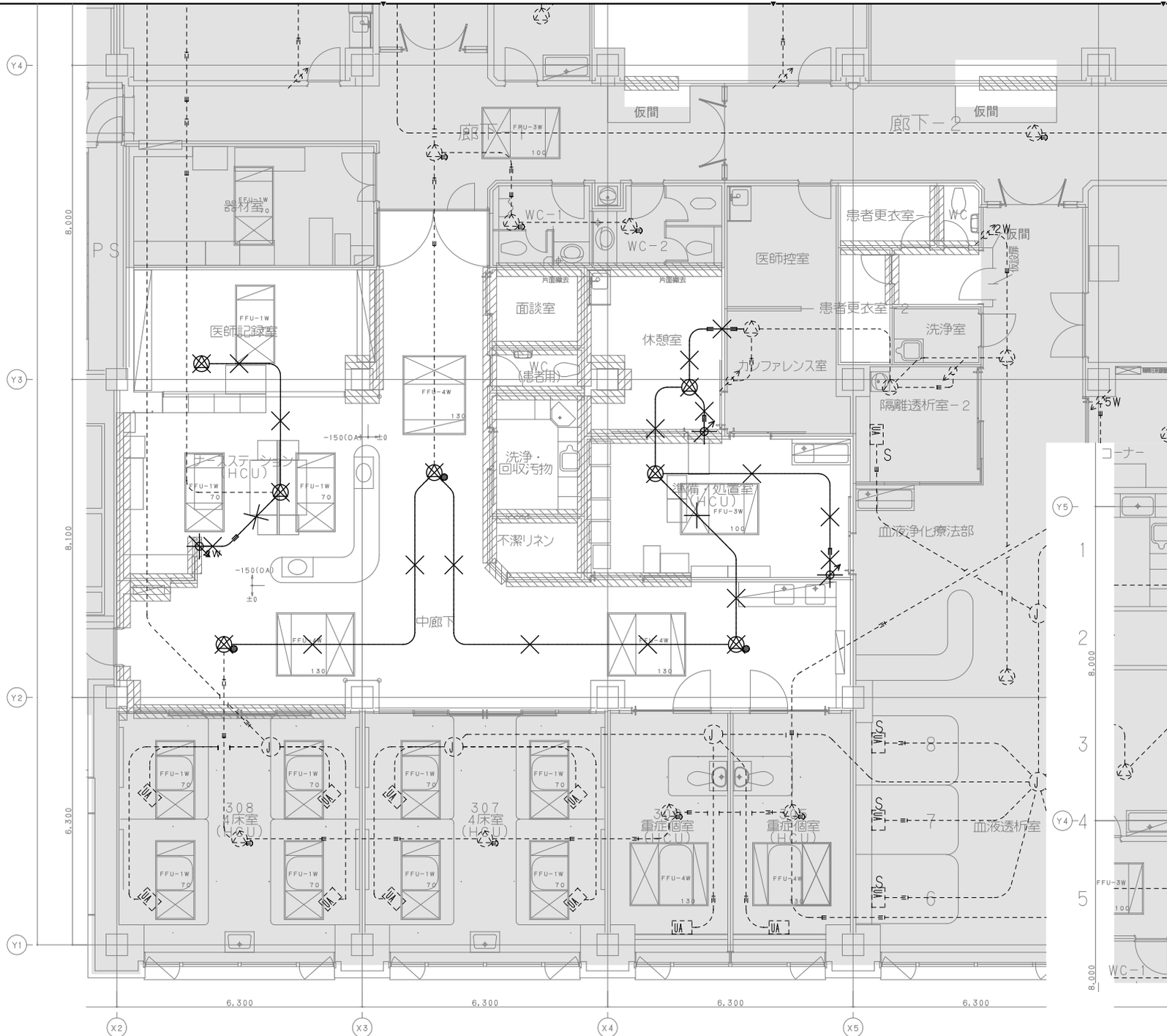




記号	名称	備考
AE1.2-2C	ナースコール配線 00局	カベ隠込 自立型 (60L・40L) あり
AE0.65-2C	ナースコール配線 10局	卓上型
CPEV0.9-3P	1.0のアダプター 2回線用	天井内取付
CPEV0.65-2P	1.0のアダプター 2回線用	天井内取付
CPEV0.65-3P	1.0のアダプター 3回線用	天井内取付
0.9-3P	廊下表示灯	カベ付 代表灯のみ
0.9-3P	廊下表示灯	代表灯+個別5L型
0.9-3P	廊下表示灯	天井付
0.9-3P	遠隔押印	カベ付
0.9-3P	ハンド形手触れコンセント	2ヶ所用スリ代
0.9-3P	ペット手触	
0.9-3P	縦形押印用コンセント	
0.9-3P	テレホン留守機	
0.9-3P	スピーカ	天井埋込
0.9-3P	マイク	天井埋込
0.9-3P	無線コール受信機	
D	押 印	壁田レバー付 Dも付

- (注記)
- 特記なき配管配線は下記による。
 (インターホン配線)
 AE1.2-2C 配管保護部分 (PF16)
 (ナースコール設備)
 AE0.65-2C 配管保護部分 (PF16)
 CPEV0.9-3P 配管保護部分 (PF16)
 CPEV0.65-2P 配管保護部分 (PF16)
 CPEV0.65-3P 配管保護部分 (PF16)
 CPEV0.65-10P 配管保護部分 (PF22)
 - 太線部分は改修を示し、機器及び配管配線の撤去を行う。
 但し、打ち込み配管はそのままとする。
 - × は機器及び配管配線の撤去を示す。



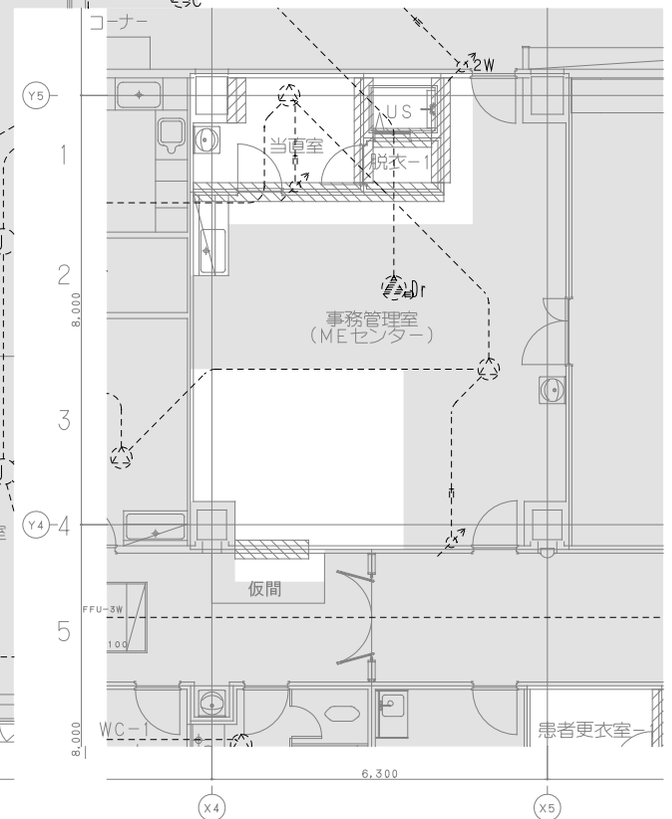


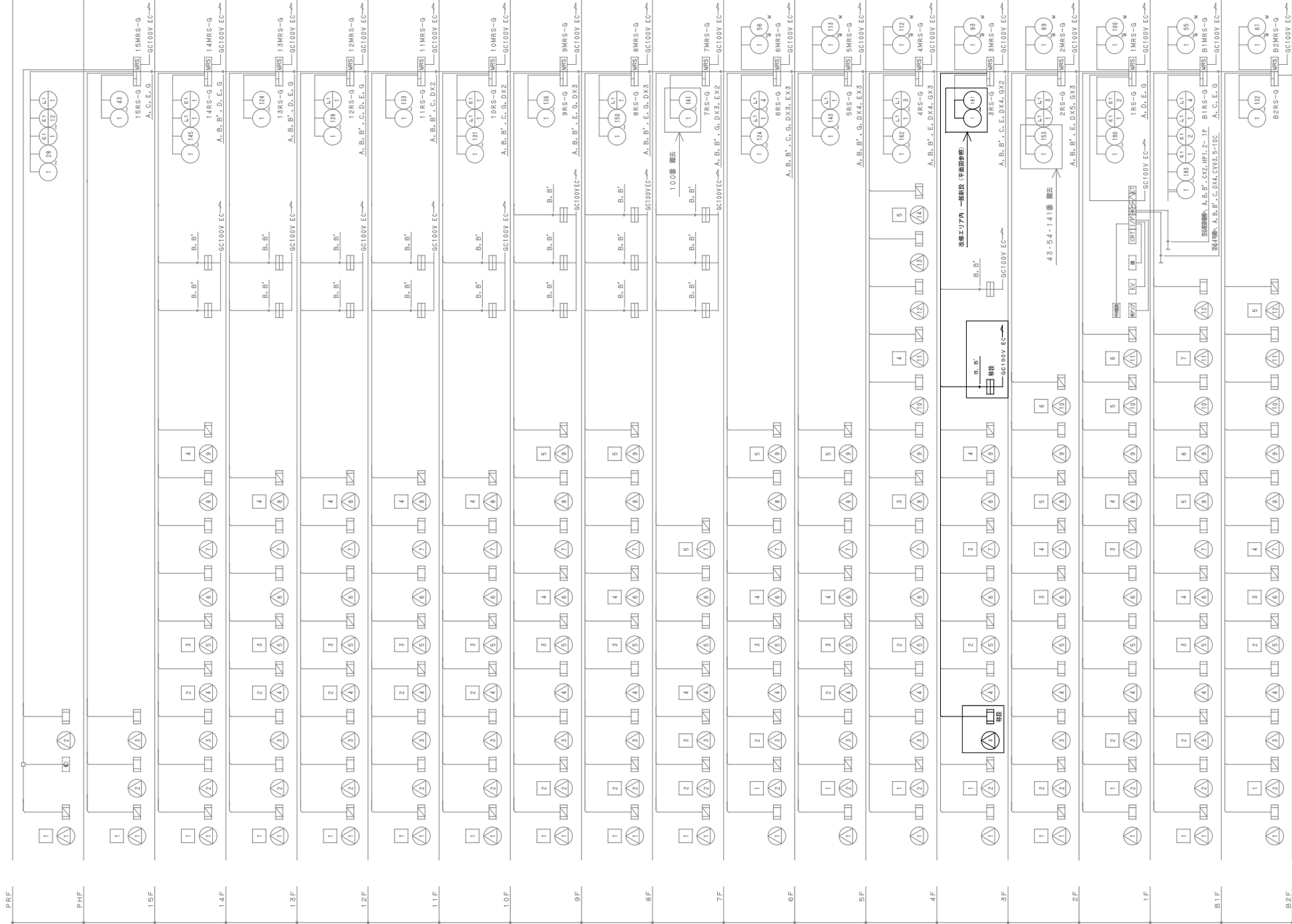
凡例

記号	名称	備考
⊗	スレ-カ (天井埋込型)	
⊙	スレ-カ (天井埋込型) 7777-7付き	
⊘	7777-7(W)	

(注記)

1. 特記なき配管配線は下記による。
 — HP1. 2-3C 配管保護部分 (PF16)
2. 太線部分は改修を示し、機器及び配管配線の撤去を行う。
 但し、打ち込み配管はそのままとする。
3. × は機器及び配管配線の撤去を示す。

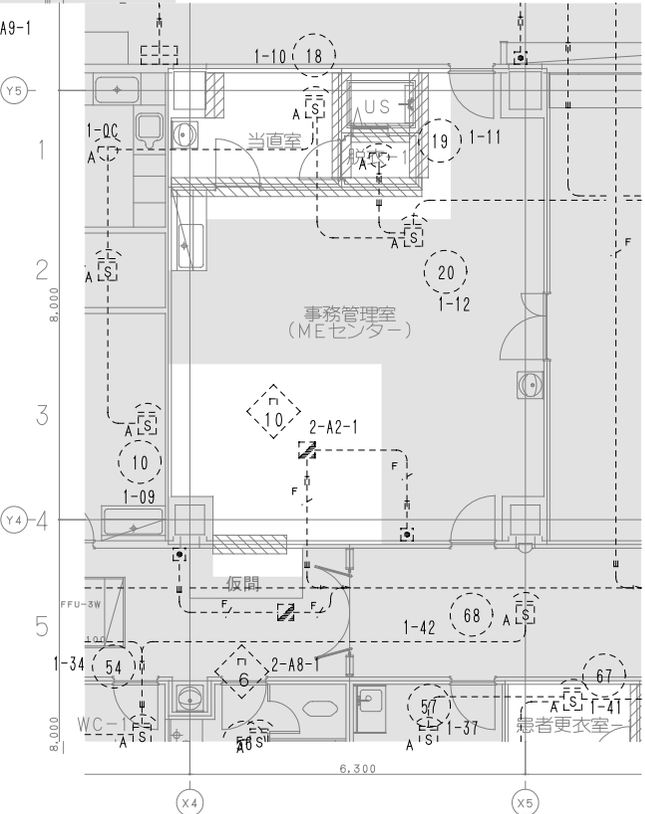
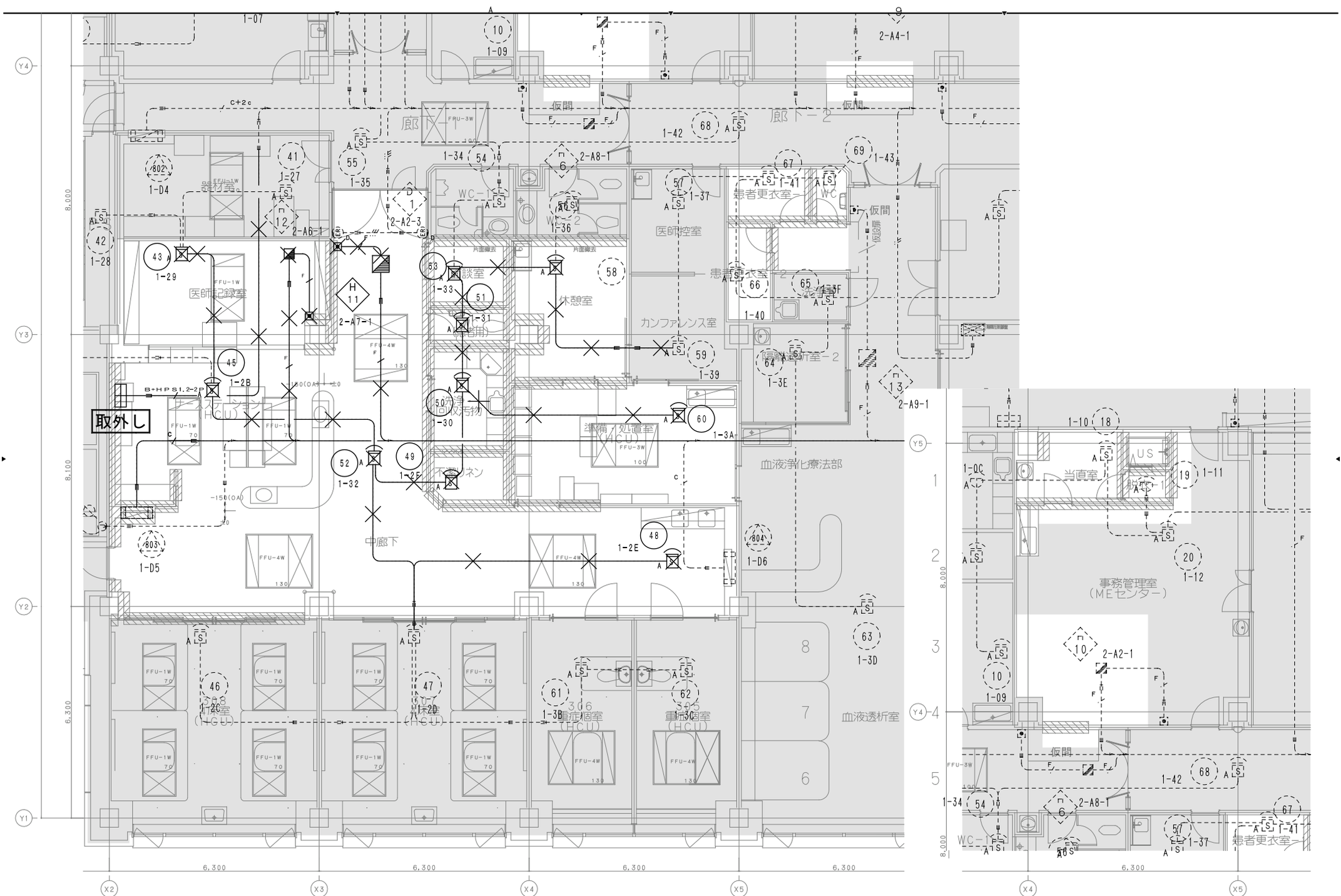


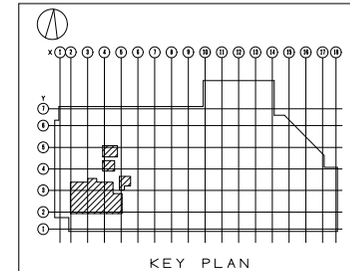
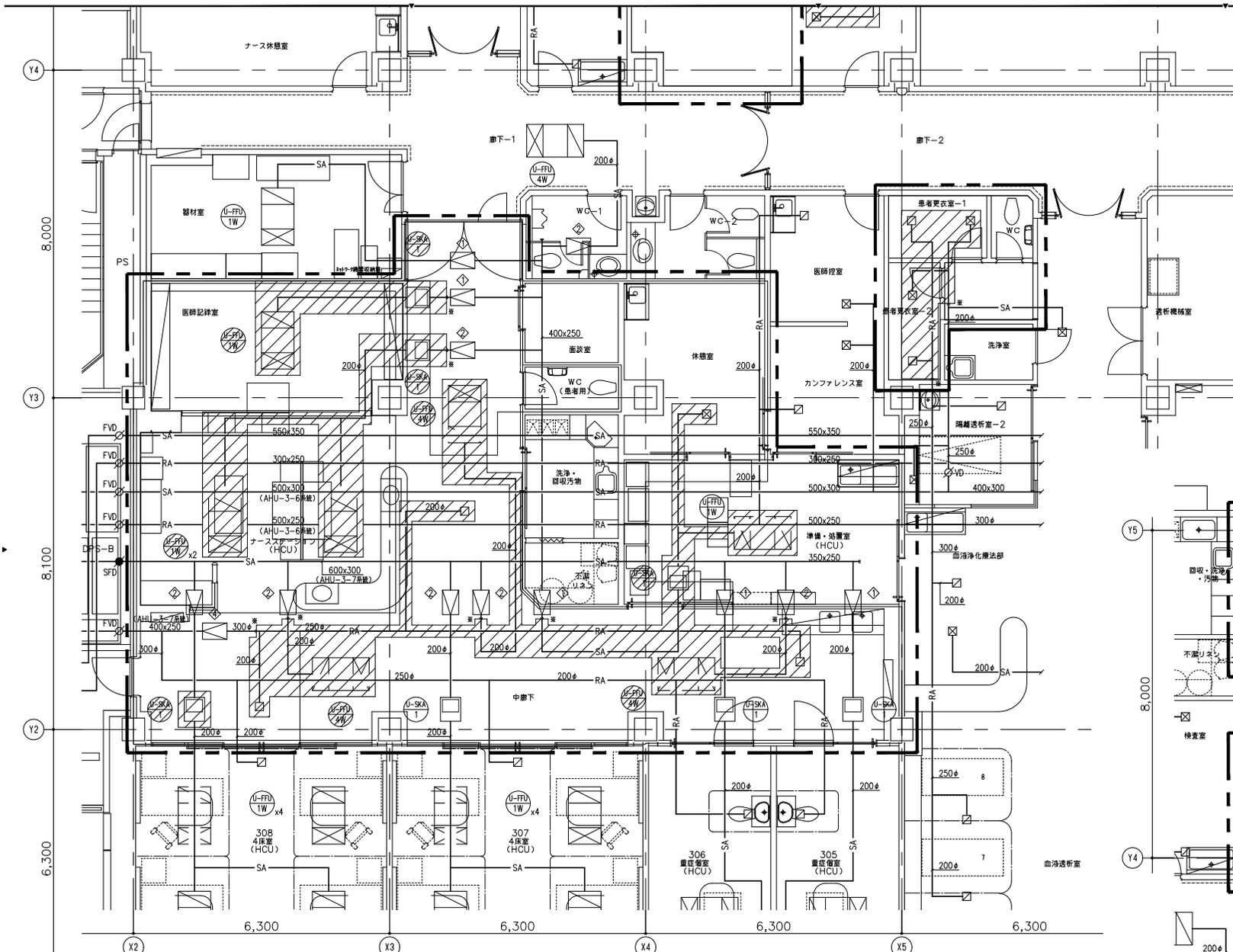


設 備 系 統 図

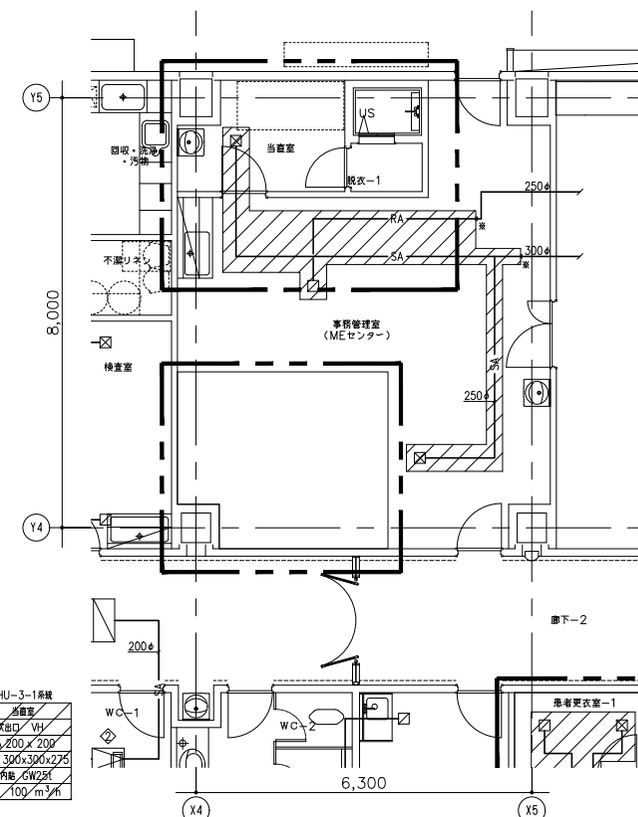
記号	番 号	設置場所
A	HP1, 2-10P	PF22)
B	HP1, 2-5P	DP23)
B'	HP5, 2-5P	PF22)
C	HP5, 2-2P	PF16)
D	HP1, 2-9P	PF22)
E	HP1, 2-10P	PF28)
E	HP1, 2-3P	DP22)
G	HP1, 2-9P	PF28)

※検出器設置-中継器の接続は、各C-HP1, 2-5Pとする。ただし、検出器設置のものは、HP1, 2-5P+HP1, 2-2Cとする。
 ※注中継器-中継器の接続は、各C-HP1, 2-10P+HP1, 2-10P+2とする。

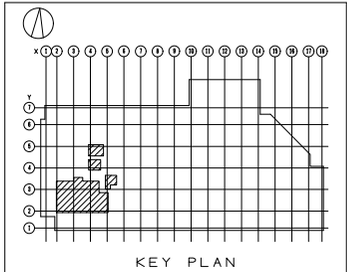
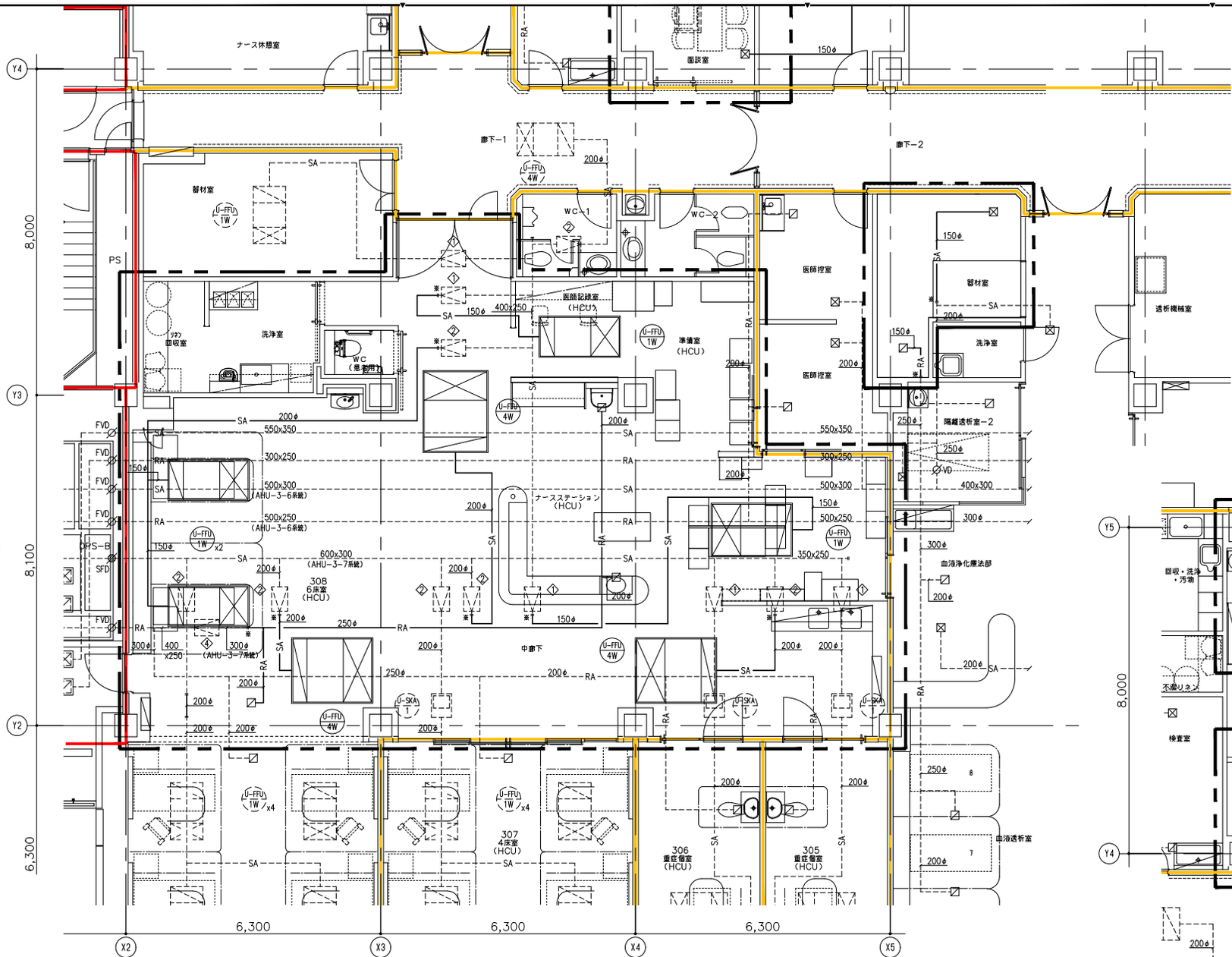




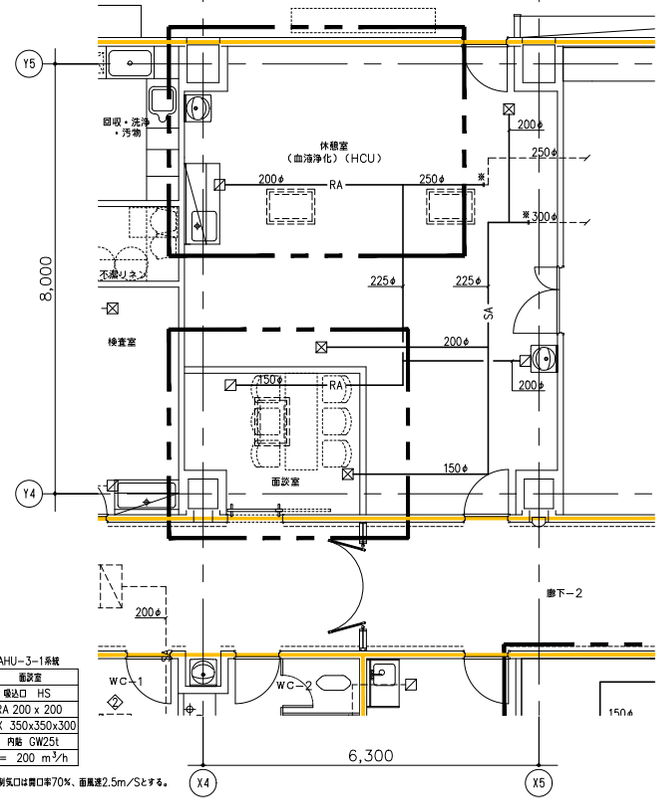
- 注記) 1. : 改修範囲を示す。
 2. : 撤去範囲を示す。
 3. 3階の階高は5,850Hとする。
 4. 施設図は竣工図 (CADデータ) より作成したものとし、施工にあたり現場を調査の上、調整を行うこと。
 5. ※・・・施設ダクト切斷箇所を示す。
 6. 明記な※サイズは150φとする。



U-AHU-3-7系統 U-FFU-1W系統 医師診察室 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=150/m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-1W系統 ナースステーション 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=200/m ³ /h x2	U-AHU-3-7系統 U-FFU-4W系統 ナースステーション 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=385/m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-4W系統 面談室 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=300/m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-4W系統 廊下 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=385/m ³ /h x2	U-AHU-3-7系統 U-FFU-3W系統 廊下 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=300/m ³ /h x2	U-AHU-3-7系統 U-FFU-3W系統 廊下 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=50/m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-3W系統 廊下 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=150/m ³ /h	U-AHU-3-6系統 U-FFU-3W系統 患者更衣室-1-2 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=100/m ³ /h x2	U-AHU-3-6系統 U-FFU-3W系統 患者更衣室-1-2 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=100/m ³ /h x2	U-AHU-3-1系統 U-FFU-3W系統 事務管理室 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=750/m ³ /h	U-AHU-3-1系統 U-FFU-3W系統 事務管理室 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=750/m ³ /h	U-AHU-3-1系統 U-FFU-3W系統 検査室 電灯係統 SA BOX 内巻 Q=100/m ³ /h
--	---	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--

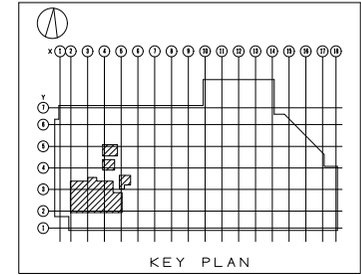
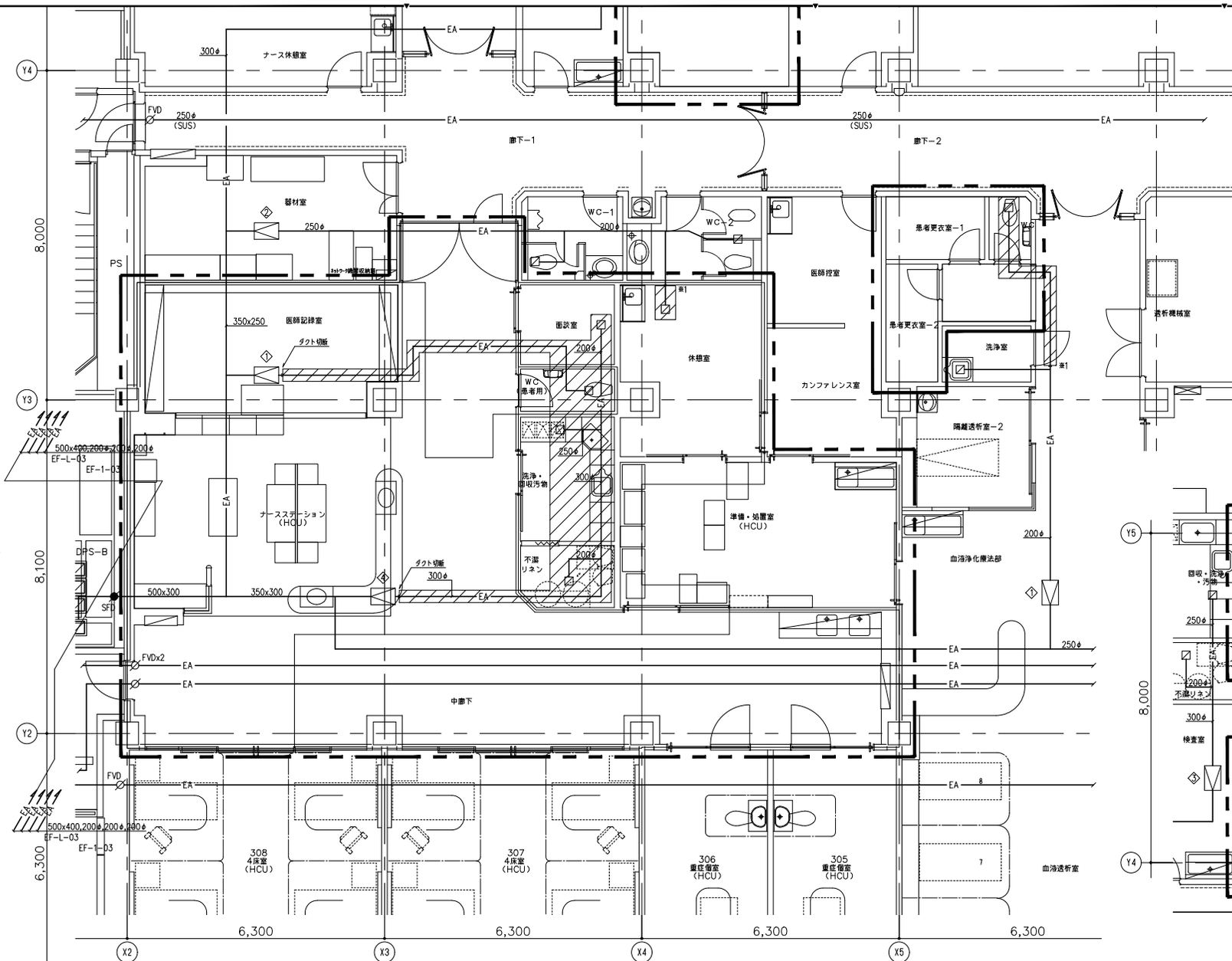


- 注記) 1. [] : 改修範囲を示す。
 2. 途中、ダクトの施工区分は下記のとおりとする。
 1) - - - (改修部)は、既設機器・ダクトを示す。
 2) ——— (変更部)は、新設機器・ダクトを示す。
 3. 3階の床高さは5.850Hとする。
 4. ——— (赤線)は、防火区画を示す。
 ——— (黄線)は、防火上必要な貫通部を示す。
 5. 既設は竣工図(CADデータ)より作図したものとし、施工に当たり現地を調査の上、調整を行うこと。
 6. ... 既設ダクト接続箇所を示す。

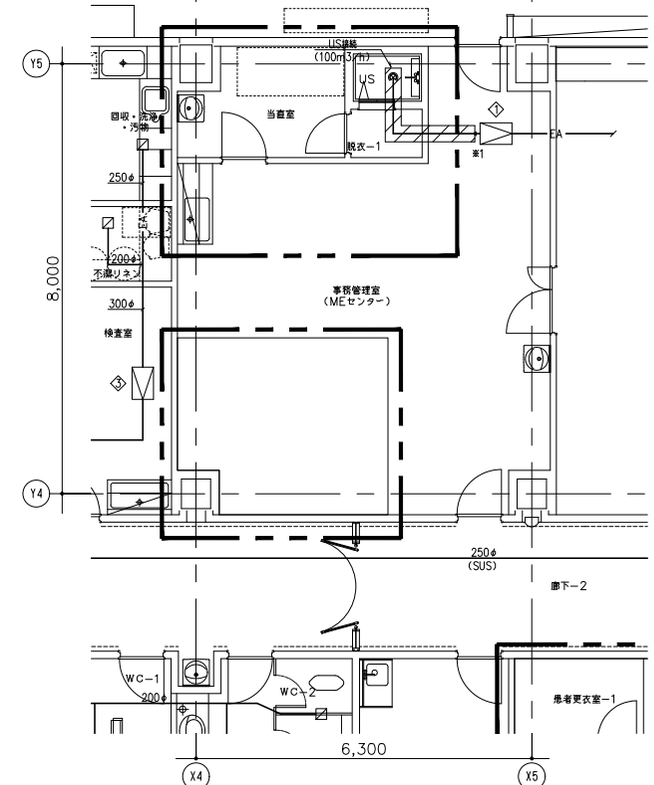


U-AHU-3-7系統 U-FFU-1W系統 308 6床室 機器接続 SA BOX 内巻 Q= 200 m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-4W系統 308 6床室 機器接続 SA BOX 内巻 Q= 380 m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-1W系統 308 6床室 機器接続 RA 250 x 250 BOX 400x400x300 内巻 GW251 Q= 300 m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-4W系統 中廊下 機器接続 SA BOX 内巻 Q= 385 m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-3W系統 ナースステーション 機器接続 SA BOX 内巻 Q= 200 m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-1W系統 医師記録室・準備室 機器接続 SA BOX 内巻 Q= 150 m ³ /h	U-AHU-3-7系統 U-FFU-1W系統 ナースステーション 機器接続 RA 250 x 250 BOX 400x400x300 内巻 GW251 Q= 300 m ³ /h	U-AHU-3-6系統 U-FFU-1W系統 器材室 機器接続 SA 200 x 200 BOX 350x350x300 内巻 GW251 Q= 200 m ³ /h	U-AHU-3-6系統 U-FFU-1W系統 器材室 機器接続 RA 200 x 200 BOX 350x350x300 内巻 GW251 Q= 200 m ³ /h	U-AHU-3-1系統 U-FFU-1W系統 器材室 機器接続 RA 200 x 200 BOX 350x350x300 内巻 GW251 Q= 275 m ³ /h	U-AHU-3-1系統 U-FFU-1W系統 器材室 機器接続 SA 250 x 250 BOX 400x400x300 内巻 GW251 Q= 275 m ³ /h	U-AHU-3-1系統 U-FFU-1W系統 器材室 機器接続 RA 250 x 250 BOX 350x350x300 内巻 GW251 Q= 200 m ³ /h	U-AHU-3-1系統 U-FFU-1W系統 器材室 機器接続 RA 200 x 200 BOX 350x350x300 内巻 GW251 Q= 200 m ³ /h
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

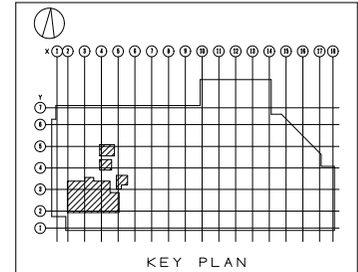
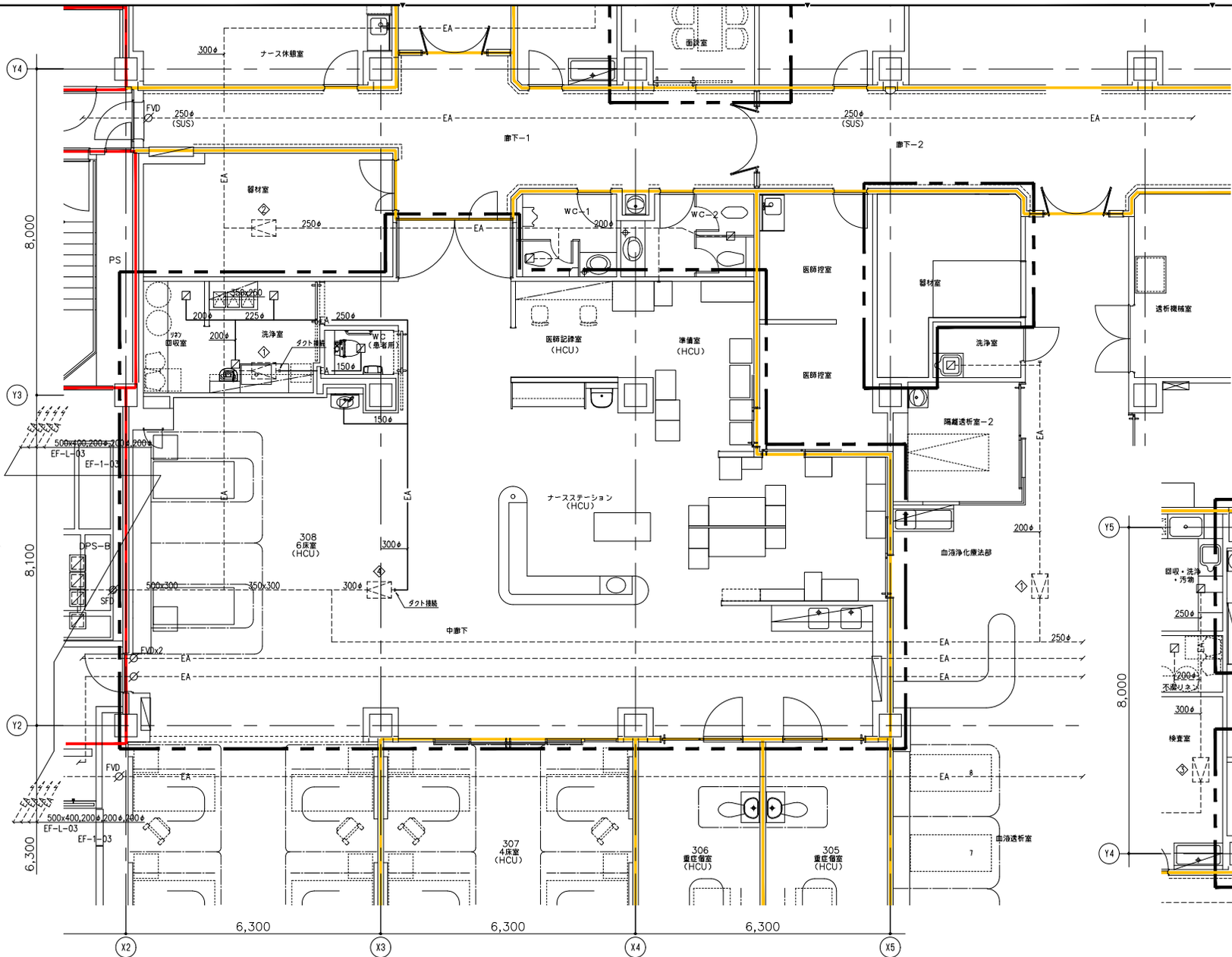
* 制気口は開口率70%、面風速2.5m/Sとする。



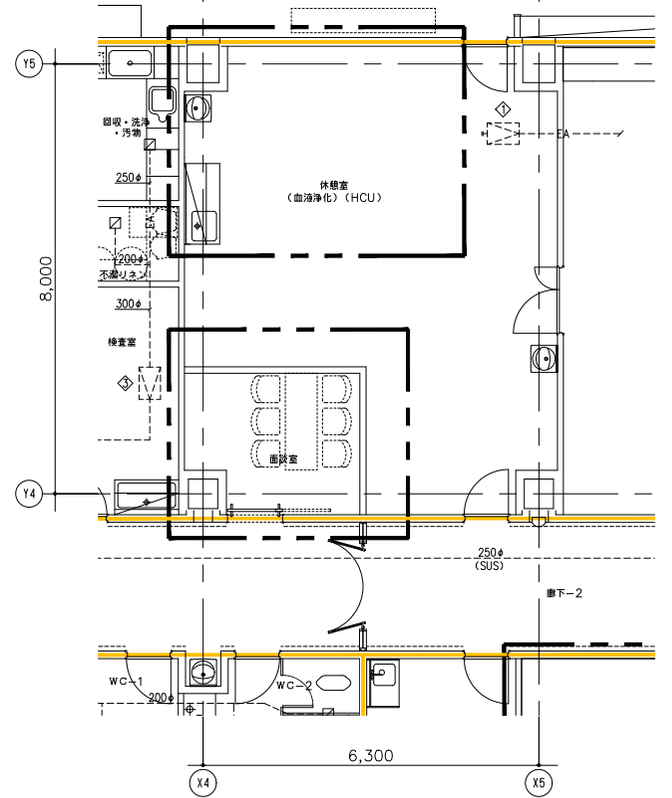
- 注記) 1. : 改修範囲を示す。
 2. : 撤去範囲を示す。
 3. 3階の階高は5,850Hとする。
 4. 概算図は概工図 (CADデータ) より作成したものとし、施工にあたり現場を調査の上、調整を行うこと。
 5. #1・・・既設タクト切斷・撤去後、タクト間室とする。
 6. 明記なきタクトサイズは150φとする。



U-EF-L-03系統									
WC-1	WC-2	洗面室	洗面室	WC (患者用)	洗浄/消毒室	不潔リネン	NIC	洗浄室	洗浄室
出入口 H									
EA 200 x 200	EA 200 x 300	EA 200 x 200							
BOX 300x300x275	BOX 300x300x275	BOX 300x300x275	BOX 300x300x275	BOX 300x300x300	BOX 400x400x300	BOX 300x300x275	BOX 300x300x275	BOX 300x300x275	BOX 300x300x275
内機 GW25f									
Q= 200 m ³ /h	Q= 250 m ³ /h	Q= 150 m ³ /h	Q= 250 m ³ /h	Q= 100 m ³ /h	Q= 500 m ³ /h	Q= 200 m ³ /h	Q= 100 m ³ /h	Q= 200 m ³ /h	Q= 200 m ³ /h

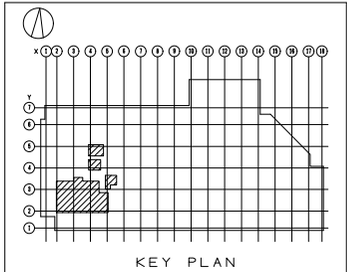
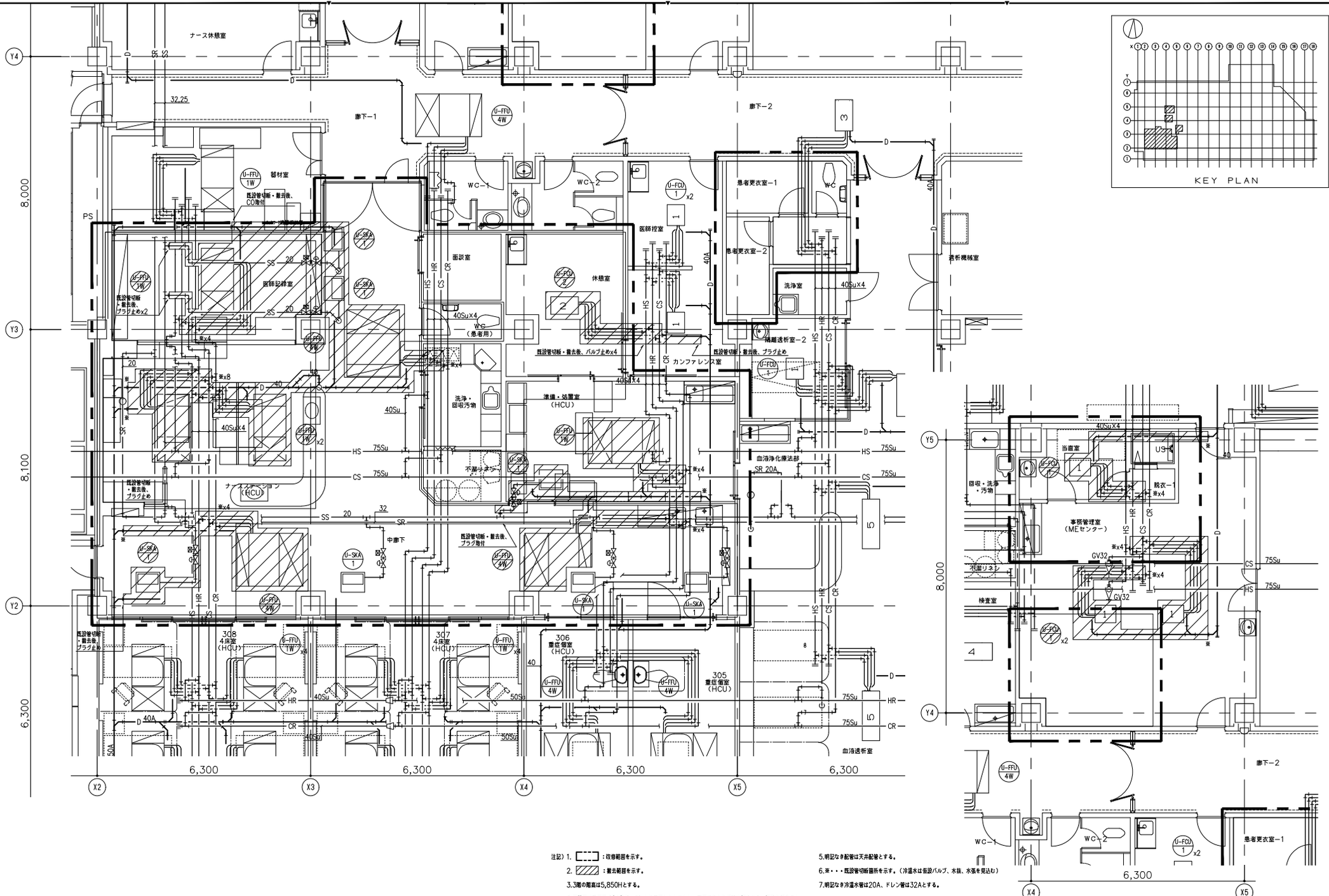


- 注記) 1. [---] : 改修範囲を示す。
 2. 图中、ダクトの施工区分は下記の通りとする。
 1) --- (点線部)は、既設機器・ダクトを示す。
 2) --- (実線部)は、新設機器・ダクトを示す。
 3. 3階の層高は5,850Hとする。
 4. --- : 防火区画を示す。
 5. 既設図は施工図 (CADデータ) より作成したものとし、施工にあり現場を調査の上、調整を行うこと。

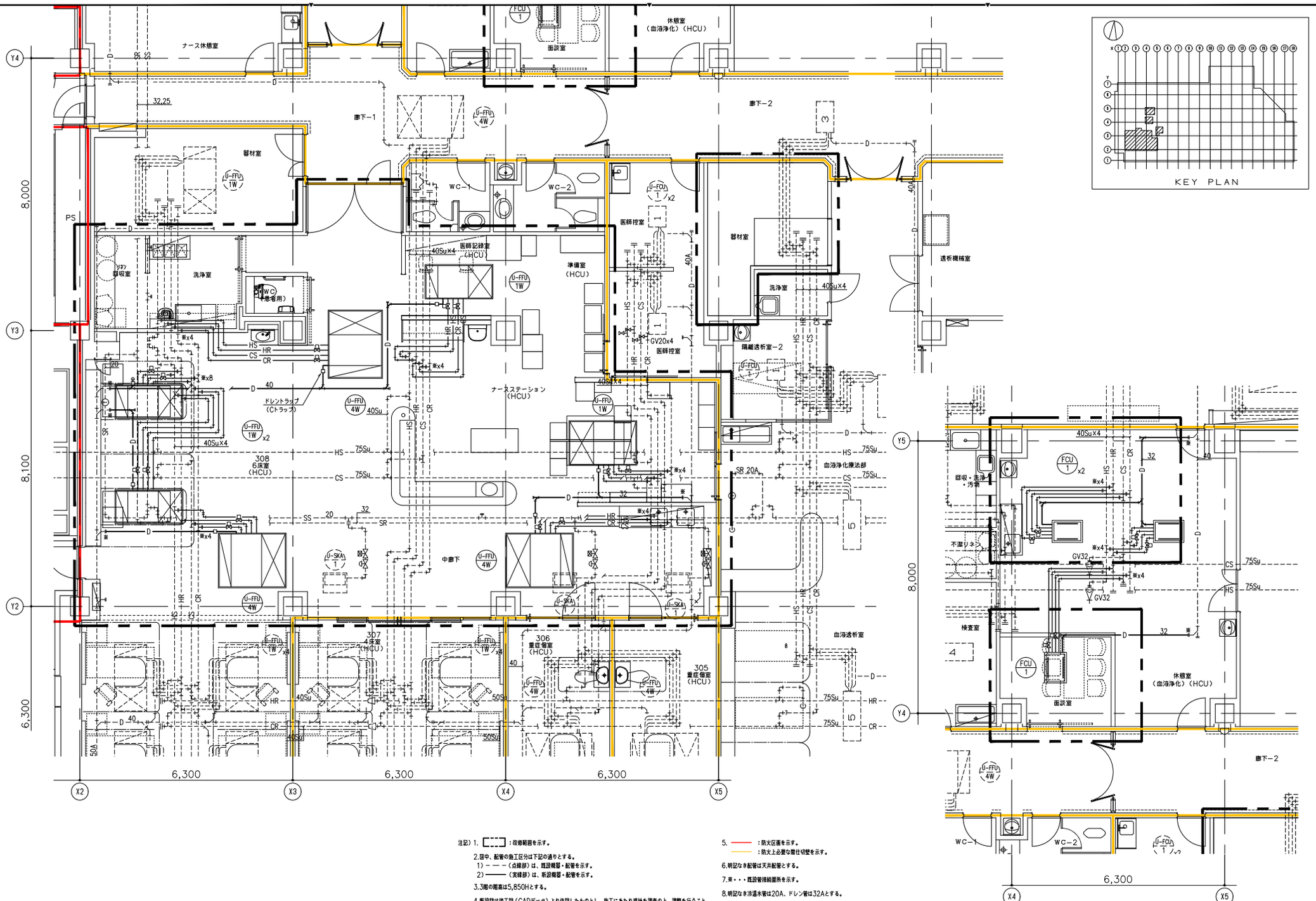


U-EF-L-03系統	U-EF-L-03系統	U-EF-L-03系統	U-EF-L-03系統	U-EF-L-03系統	U-EF-L-03系統
WC-1	WC-2	308 6床室	リネン整理室・洗浄室	WC (患者用)	洗浄室
電送口 H	電送口 H	電送口 HS	電送口 HS	電送口 HS	電送口 H
EA 200 x 200	EA 150 x 150	EA 200 x 200			
BOX 300x300x275	BOX 300x300x275	BOX 350x350x300	BOX 350x350x300	BOX 300x300x300	BOX 300x300x275
内機 GW25t	内機 GW25t	内機	内機	内機	内機 GW25t
Q= 200 m ³ /h	Q= 250 m ³ /h	Q= 200 m ³ /h	Q= 234 m ³ /h x3	Q= 100 m ³ /h	Q= 200 m ³ /h

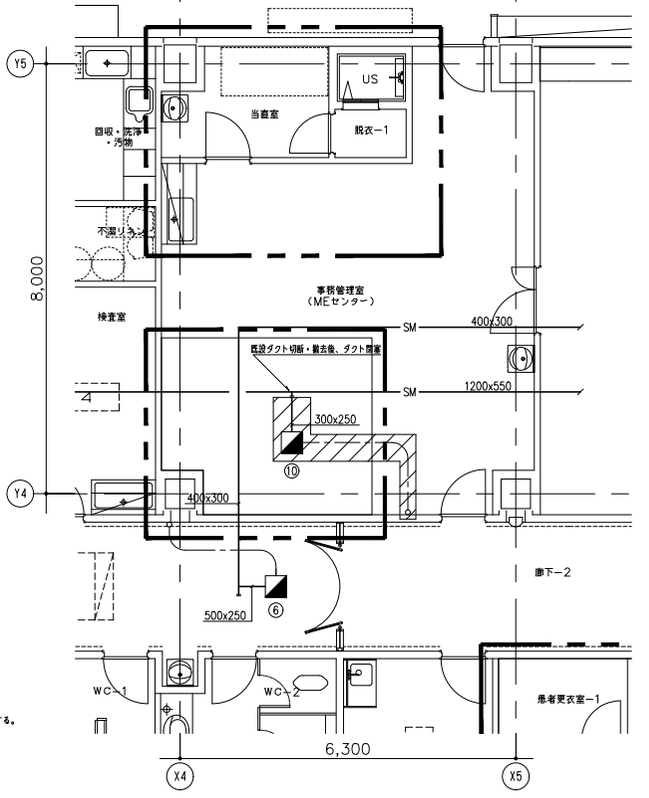
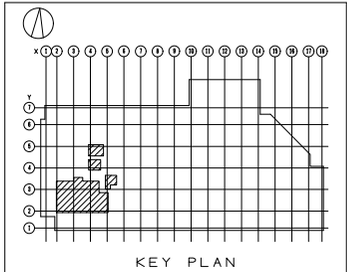
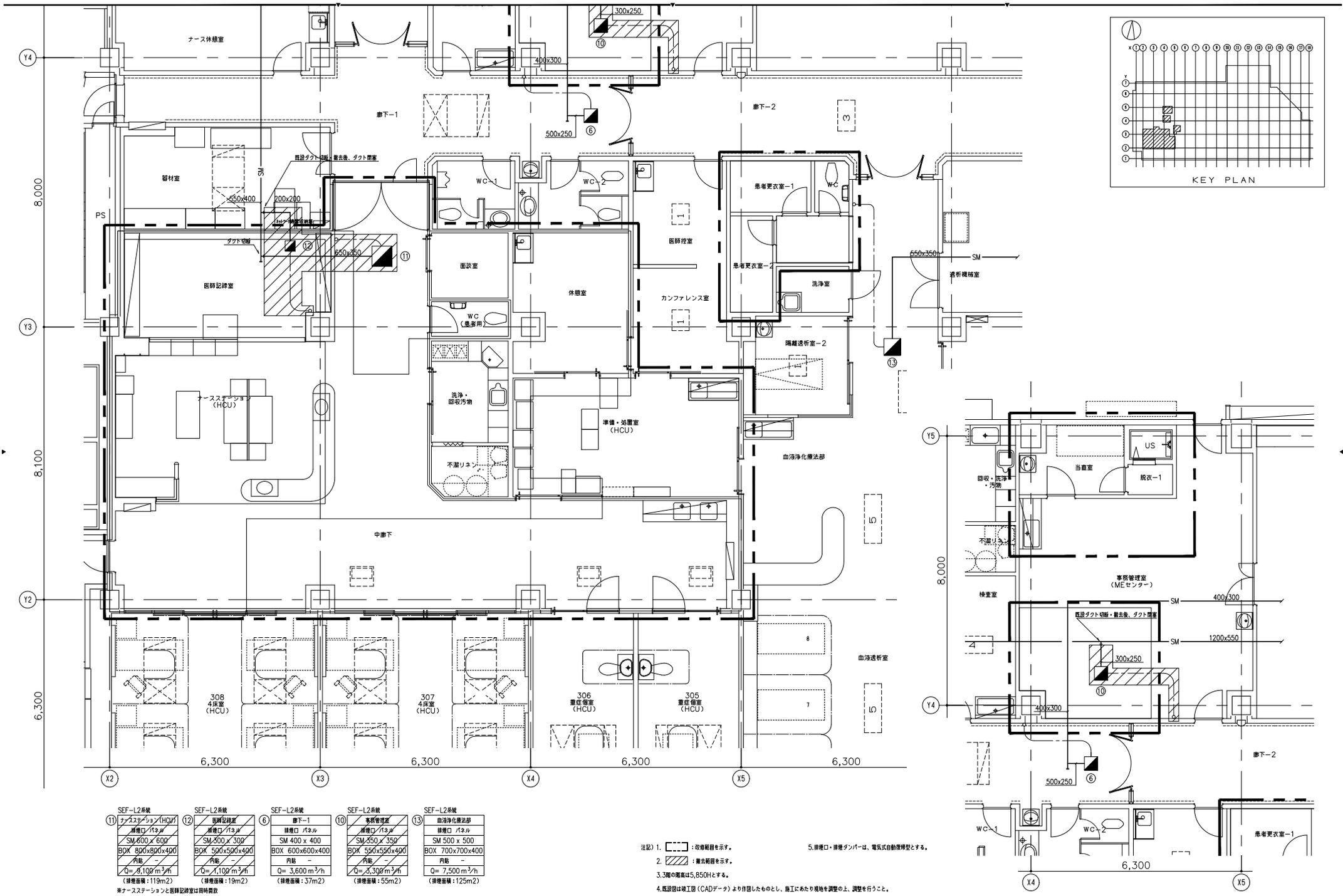
* 材料口は開口率70%、面高2.5m/Sとする。



- 注記) 1. : 取替範囲を示す。
 2. : 撤去範囲を示す。
 3. 3. 3. 3. の断面積は5.850Hとする。
 4. 既設図は竣工図 (CADデータ) より作成したものとし、施工にあたり現場を調査の上、調整を行うこと。
 5. 明記なき配管は天井配管とする。
 6. ●●●● : 既設管切断箇所を示す。(冷温水は既設バルブ、水栓、水塞を受込む)
 7. 明記なき冷温水管は20A、ドレン管は32Aとする。



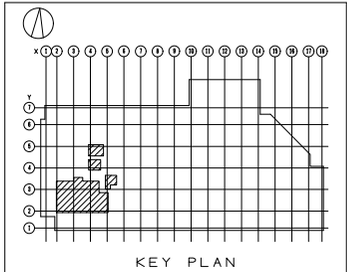
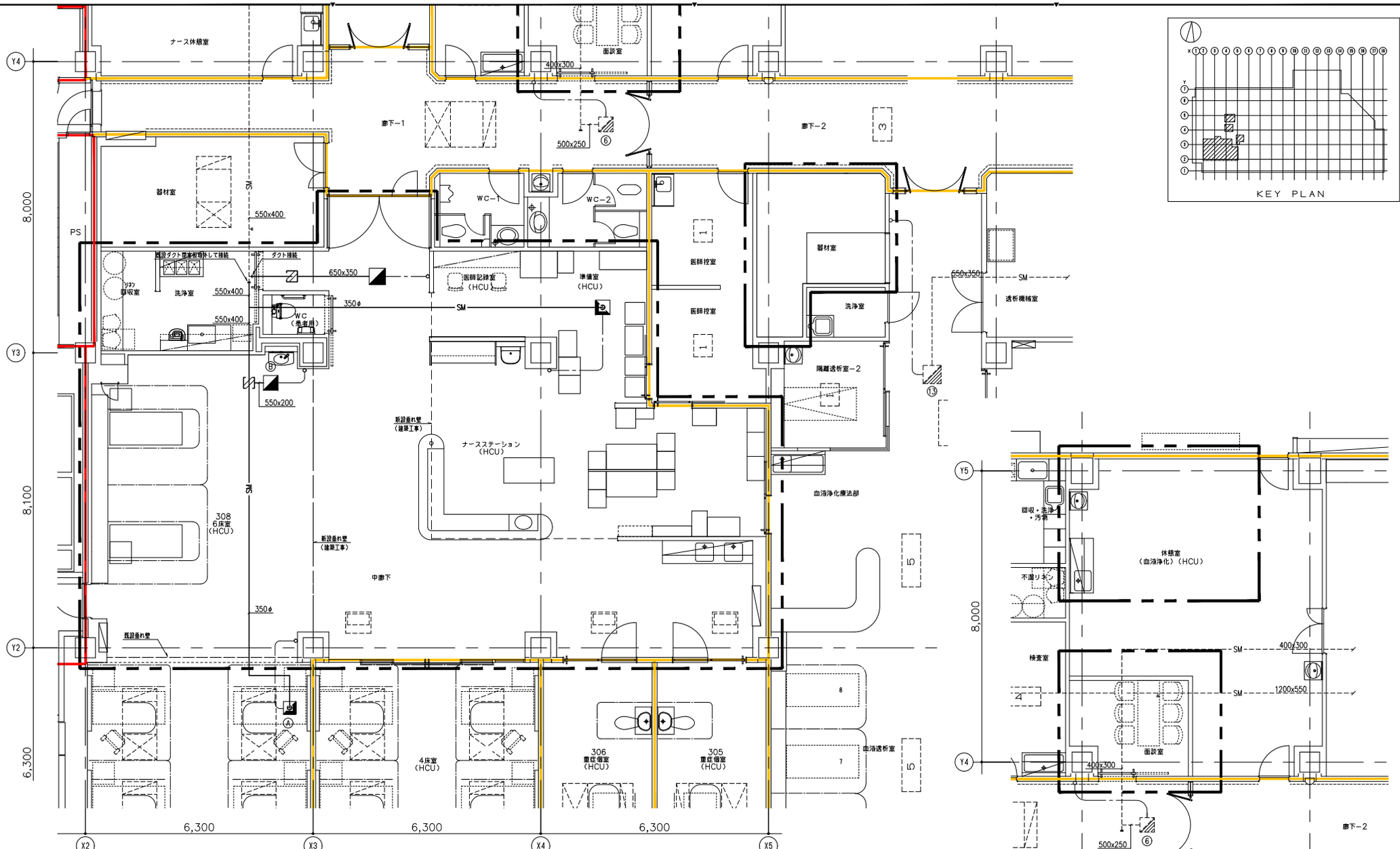
- 注記 1. : 改修範囲を示す。
2. 廊中、配管の施工区分は下記の通りとする。
 1) (点線部)は、既設機器・配管を示す。
 2) (実線部)は、新設機器・配管を示す。
3. 3階の層高は5,850Hとする。
4. 既設物は竣工図 (CADデータ) より作図したものとし、竣工図にあり現地を調査の上、調整を行うこと。
5. : 防火区画を示す。
 : 防火上必要な難燃隔壁を示す。
6. 明記なき配管は天井配管とする。
7. ※... : 既設管接続箇所を示す。
8. 明記なき冷凍水管は20A、ドレン管は32Aとする。



⑨	SEF-L2系統 カスチジション(HCU) 排気口 113μ SM 600 x 600 BOX 800 x 800 x 400 内径 - Q = 8,109 m³/h (排気面積: 119m²)	⑩	SEF-L2系統 医師記録室 排気口 113μ SM 300 x 300 BOX 500 x 500 x 400 内径 - Q = 1,109 m³/h (排気面積: 19m²)	⑥	SEF-L2系統 廊下-1 排気口 113μ SM 400 x 400 BOX 600 x 600 x 400 内径 - Q = 3,600 m³/h (排気面積: 37m²)	⑪	SEF-L2系統 事務管理室 排気口 113μ SM 350 x 350 BOX 550 x 550 x 400 内径 - Q = 3,308 m³/h (排気面積: 55m²)	⑬	SEF-L2系統 血液浄化療法部 排気口 113μ SM 500 x 500 BOX 700 x 700 x 400 内径 - Q = 7,500 m³/h (排気面積: 125m²)
---	--	---	--	---	---	---	--	---	---

※カスチジションと医師記録室は同時排気

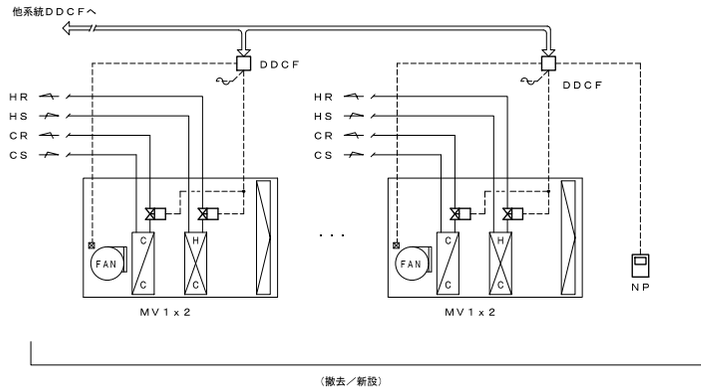
- 注記 1. 〰️ : 改修範囲を示す。
 2. 〰️ : 兼用範囲を示す。
 3. 3階の精度は5,850Hとする。
 4. 既設図は竣工図 (CADデータ) より作図したものと、施工にあたり現場を調整の上、調整を行うこと。
 5. 排気口・排気ダンパーは、電気式自動開閉型とする。



SEF-L2系統 308 6床室 排煙口 / F2L SM 350 x 350 BOX 550x550x400 内巻 Q= 2,500 m ³ /h (排煙面積: 40.6m ²)	SEF-L2系統 308 6床室 排煙口 / F2L SM 400 x 400 BOX 600x600x400 内巻 Q= 3,200 m ³ /h (排煙面積: 53.3m ²)	SEF-L2系統 ナースステーション(HCU) 排煙口 / F2L SM 400 x 400 BOX 600x600x400 内巻 Q= 3,600 m ³ /h (排煙面積: 59.9m ²)	SEF-L2系統 中廊下 排煙口 / F2L SM 450 x 450 BOX 650x650x400 内巻 Q= 4,500 m ³ /h (排煙面積: 73.5m ²)	SEF-L2系統 廊下-1 排煙口 / F2L SM 400 x 400 BOX 650x650x400 内巻 Q= 3,600 m ³ /h (排煙面積: 37m ²)	SEF-L2系統 血液浄化療法部+器材室 排煙口 / F2L SM 500 x 500 BOX 700x700x400 内巻 Q= 7,500 m ³ /h (排煙面積: 123m ²)
--	--	---	--	---	---

- 注記) 1. [] : 改修範囲を示す。
 2. 目中、ダクトの施工区は下記の通りとする。
 1) [] (点線部)は、既設機器・ダクトを示す。
 2) [] (実線部)は、新設機器・ダクトを示す。
 3. 3階の層高は5,850Hとする。
4. [] : 防火区画を示す。
 [] : 防火上必要な責任切替を示す。
 5. 既設設備は施工(CADデータ)より作図したものとし、施工にあたり現場を調査の上、調整を行うこと。
 6. 排煙口・排煙ダンパーは、電気式自動管理型とする。

1. FCU廻り制御 (撤去/新設)



<FCU新設に伴う工事内容>

1. FCU新設に伴い、各自動制御機器の新設を行う。
2. FCU廻りの自動制御機器新設に伴う、配管/配線の新設を行う。
3. 中央監視ポイントの確認、中央監視でのサマリグラフの修正作業を行う。

<FCU撤去に伴う工事内容>

1. FCU撤去時の各種配線、自動制御機器の撤去を行う。
2. 他系統のDDCF通信断を防ぐ為、撤去を行うFCU通信幹線と他のDDCFとの通信幹線の再接続を行う。
3. 中央監視ポイントの確認、中央監視でのサマリグラフの修正作業を行う。

(注記)

1. FCUの電源配線撤去工事は、別途電気工事区分とする。

<撤去>

フロア	系統名	FCU番号	DDCF (台数)	MV1 (台数)	NP (台数)	備考
3F	事務管理室 (MEセンター)	U-FCU-1	1	2	1	
	当直室	U-FCU-1	1	2	1	
	休憩室	U-FCU-2	1	2	1	

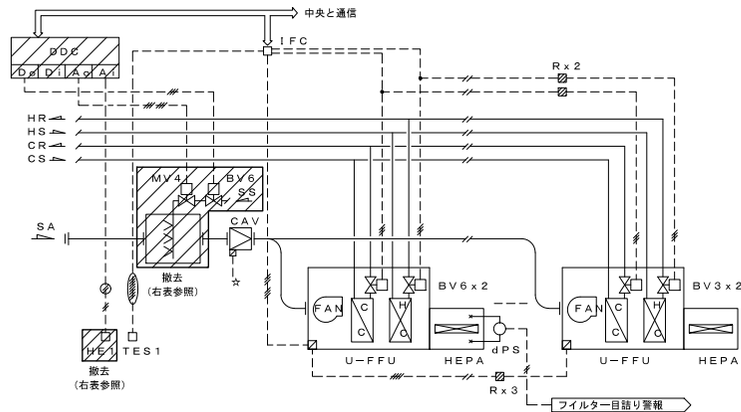
<新設> (改修後)

フロア	系統名	FCU番号	DDCF (台数)	MV1 (台数)	NP (台数)	備考
3F	休憩室	U-FCU-1	2	4	1	
	面談室	U-FCU-1	1	2	1	

自動制御機器表

記号	名称	形番	備考
NP	室内温度設定器	QY7205	温度センサ内蔵
MV1	FCU2分弁	65FBW-1F04-20	15A
DDCF	FCUコントローラ	WY5205W	互換型

2. クリーンユニット廻り制御



<制御内容>

- ・室内温度制御
- ・インターロック制御
- ・送風量制御
- ・リモコン操作制御

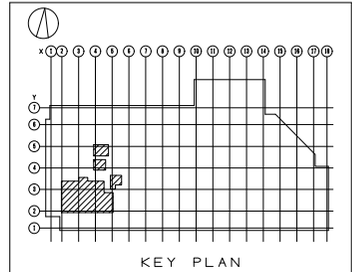
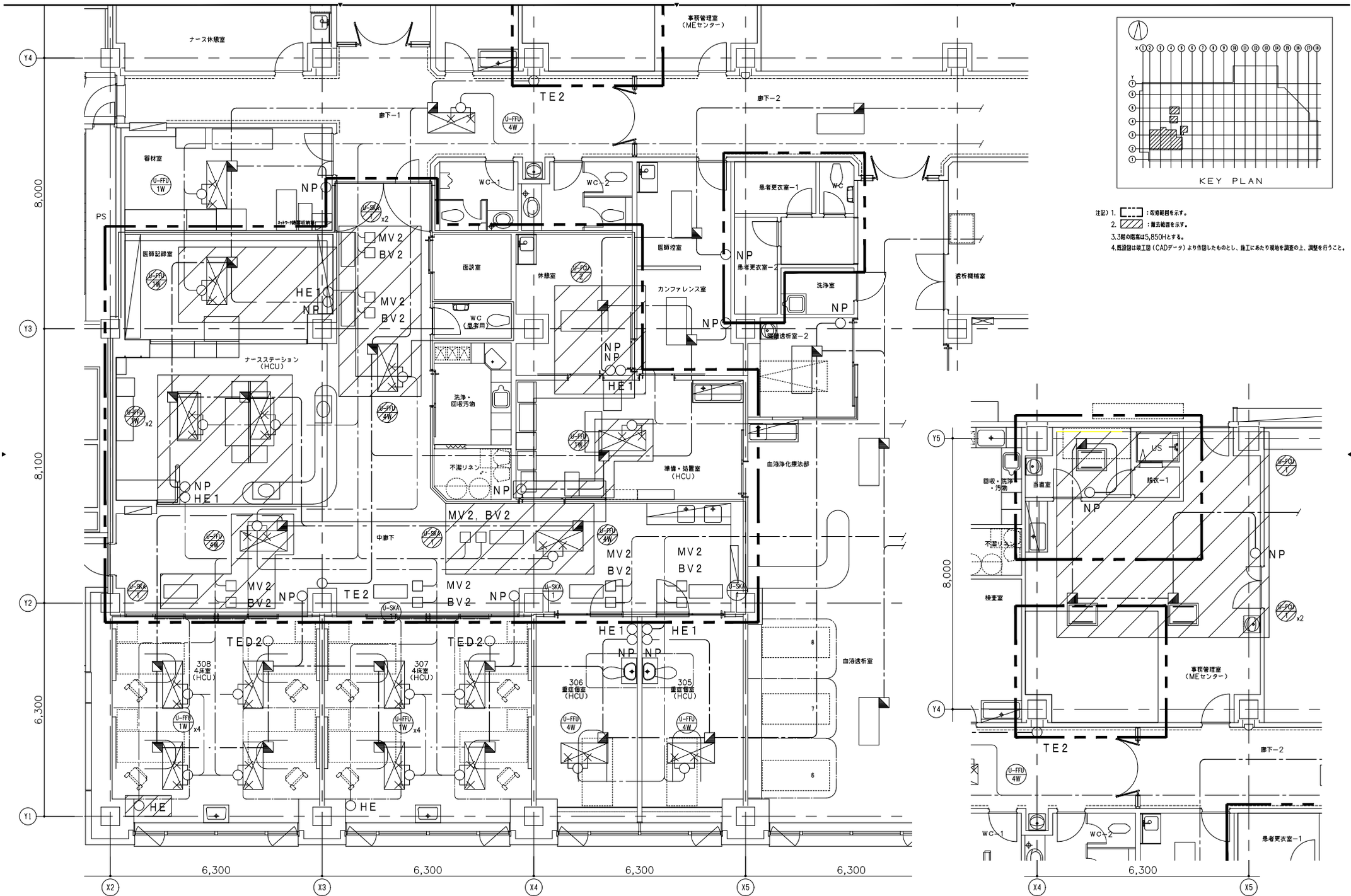
<中央と通信内容>

- ・室内温度計測・設定
- ・FFU発停

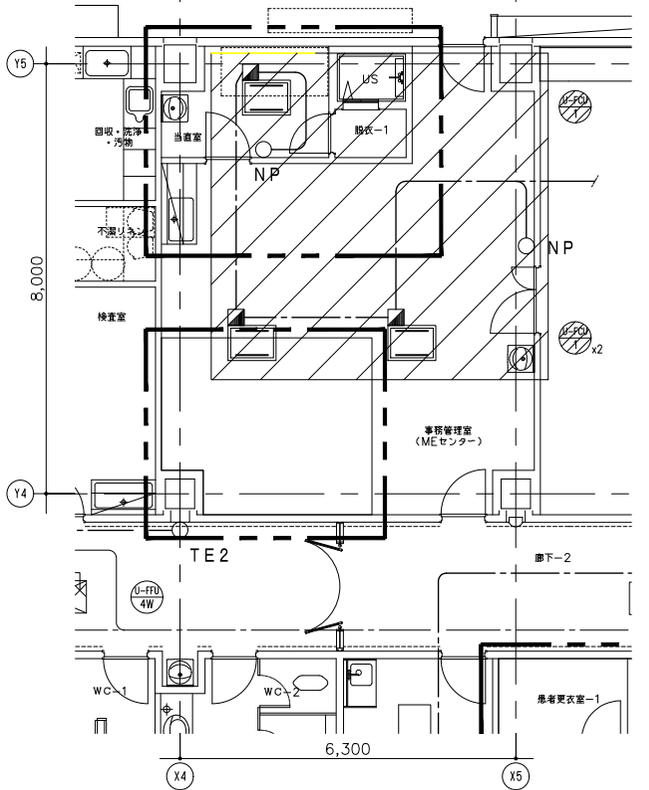
注) 1. 連動台数等はFFU系統図参照
2. ST、SWは操作盤(別途工事)取付とし、取付は本工事とする。

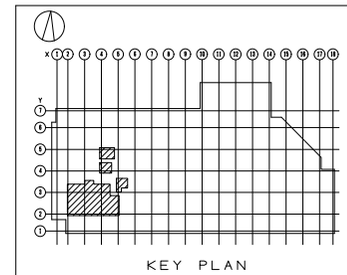
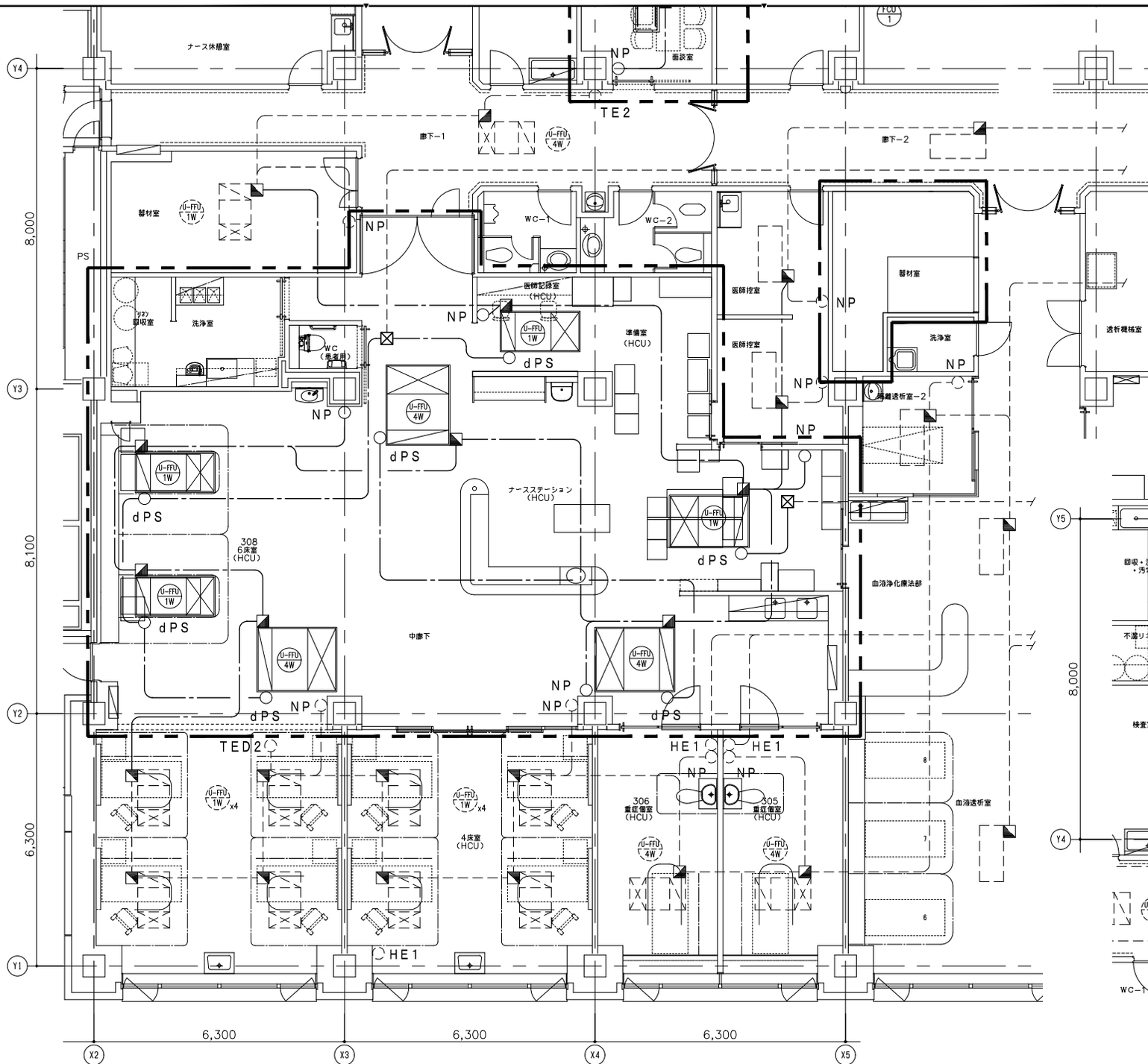
<移設及び撤去>

階	系統名	室名	機器番号	台数	備考
3	HCU	準備室	U-FFU-1W	1	移設、蒸気式加湿器撤去
		308	U-FFU-1W	1	蒸気式加湿器撤去
		医師記録室	U-FFU-1W	1	移設、蒸気式加湿器撤去
		中廊下	U-FFU-4W	1	移設
			U-FFU-4W	2	移設
		HCUステーション	U-FFU-1W	2	移設、蒸気式加湿器撤去

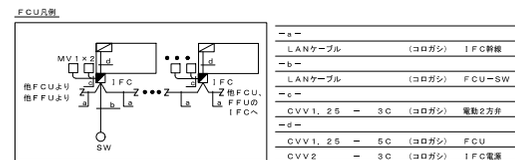


- 注記) 1. [Symbol]: 改修範囲を示す。
 2. [Symbol]: 異状範囲を示す。
 3. 3階の階高は5,850Hとする。
 4. 概略図は竣工図 (CADデータ) より作成したものとし、竣工にあり現場を調査の上、調整を行うこと。

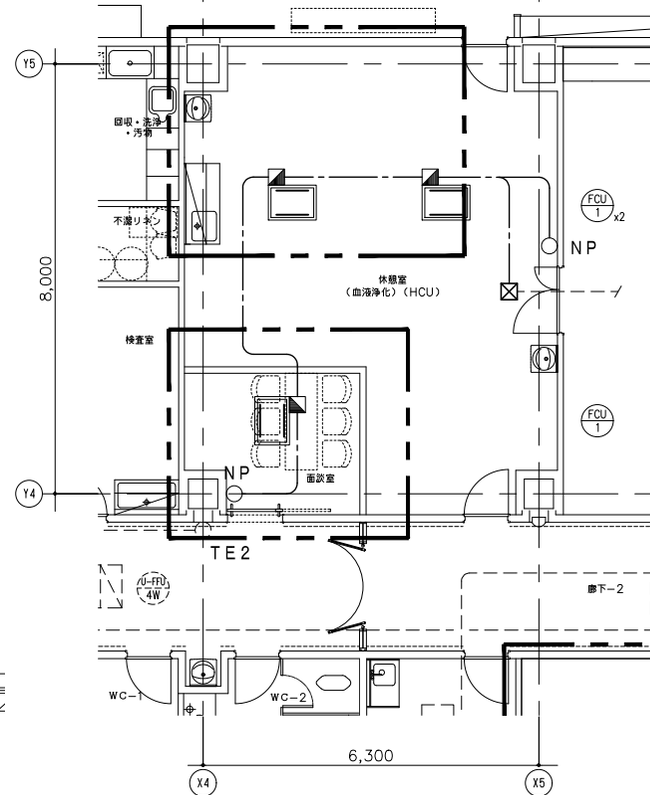


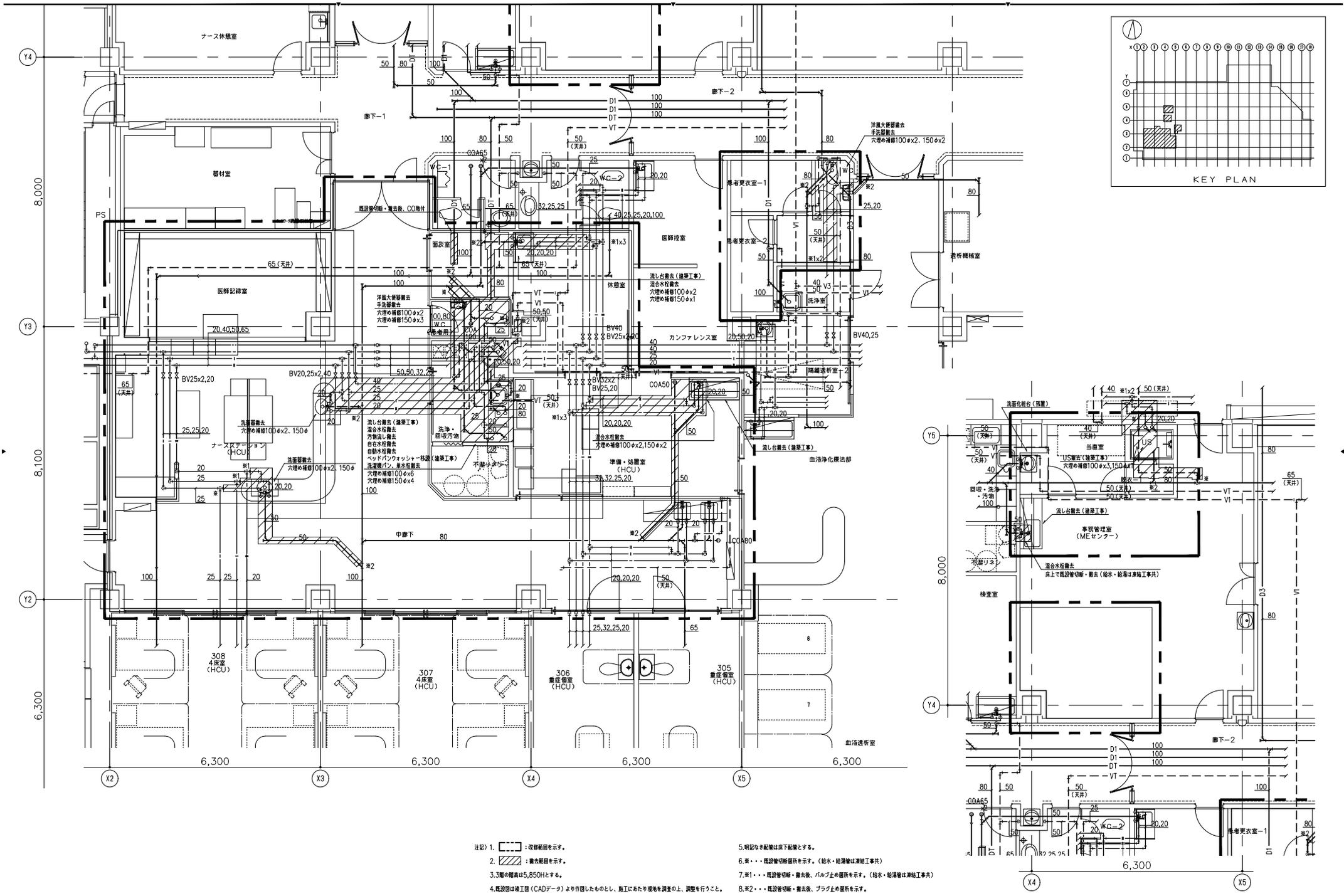


- 注記) 1. [] : 改修範囲を示す。
 3. 途中、自動制御設備の施工区分は下記の通りとする。
 1) - - - (点線部)は、既存設備を示す。
 2) ——— (実線部)は、新設設備を示す。
 3. 3階の電量は5,850Hとする。
 4. 既設図は竣工図(CADデータ)より作製したものとし、施工にあたり現地を調査の上、調整を行うこと。

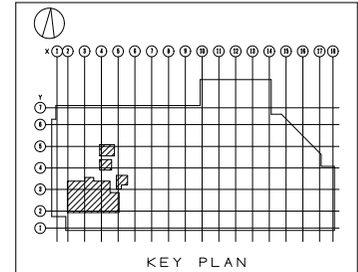
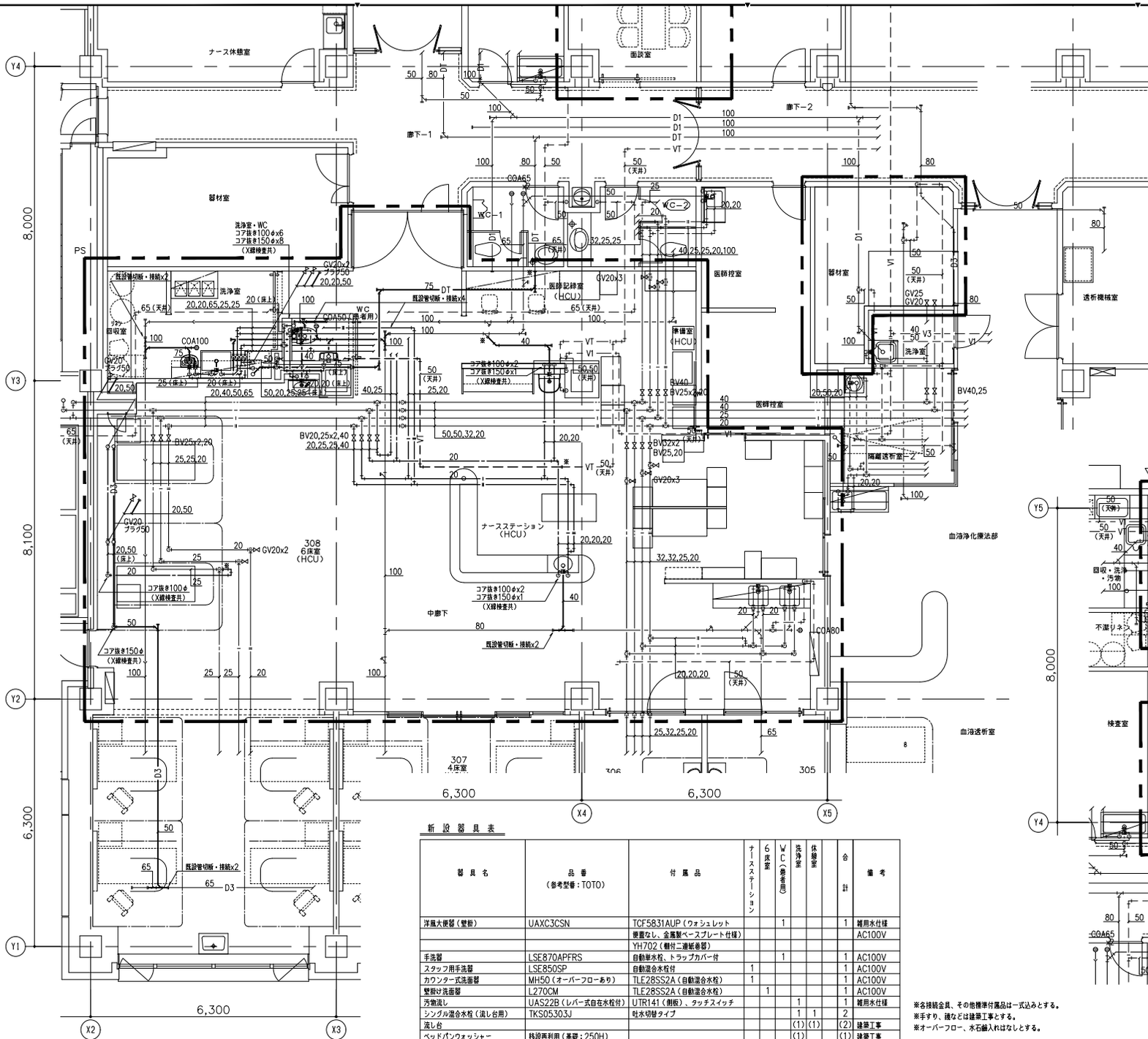


-a-	LANケーブル	(コロガシ) IFC幹線
-b-	LANケーブル	(コロガシ) FCU-SW
-c-	LANケーブル	(コロガシ) FCU-SW
-d-	CVV1, 2S	- 5C (コロガシ) 電動2方弁
-e-	CVV1, 2S	- 5C (コロガシ) FCU
-f-	CVV2	- 5C (コロガシ) IFC電源

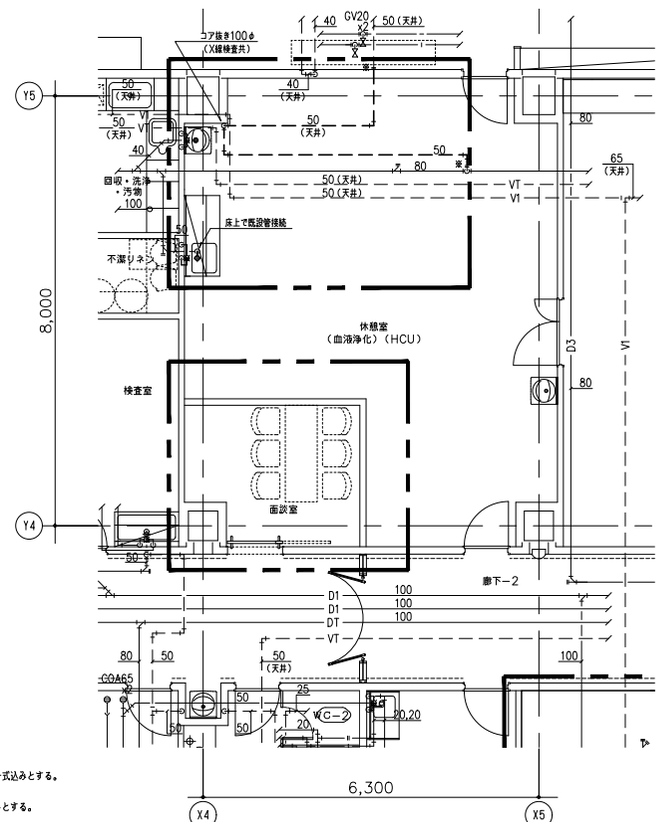




- 注記) 1. : 改修範囲を示す。
 2. : 撤去範囲を示す。
 3. 3階の床高は、8,850Hとする。
 4. 既設図は竣工図 (CADデータ) より作図したものとし、施工にあたり現場を調査の上、調整を行うこと。
 5. 明記なき配管は床下配管とする。
 6. ※・・・既設管切断箇所を示す。(給水・給湯管は凍結工事)
 7. ※1・・・既設管切断・撤去後、バルブ止めの箇所を示す。(給水・給湯管は凍結工事)
 8. ※2・・・既設管切断・撤去後、プラグ止め箇所を示す。



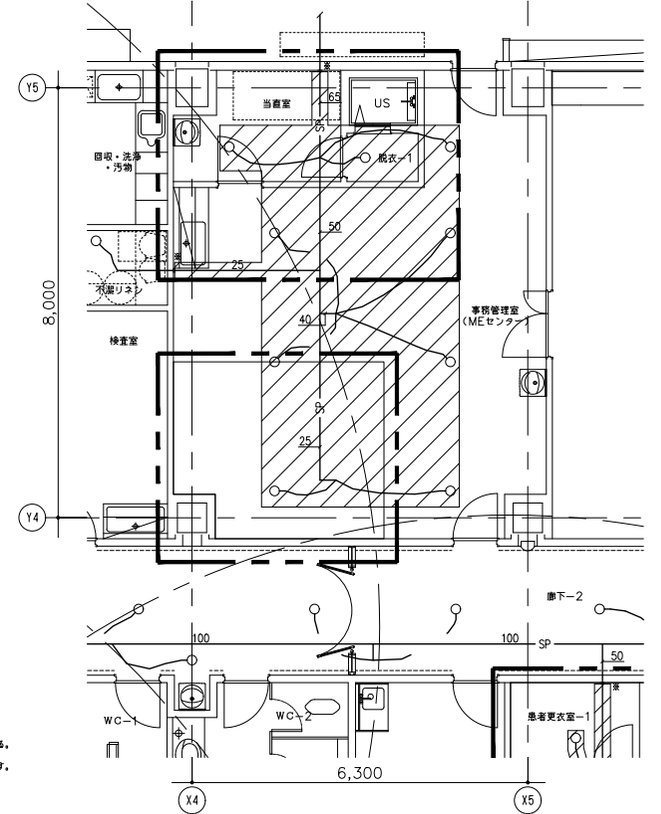
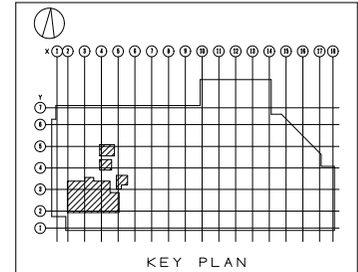
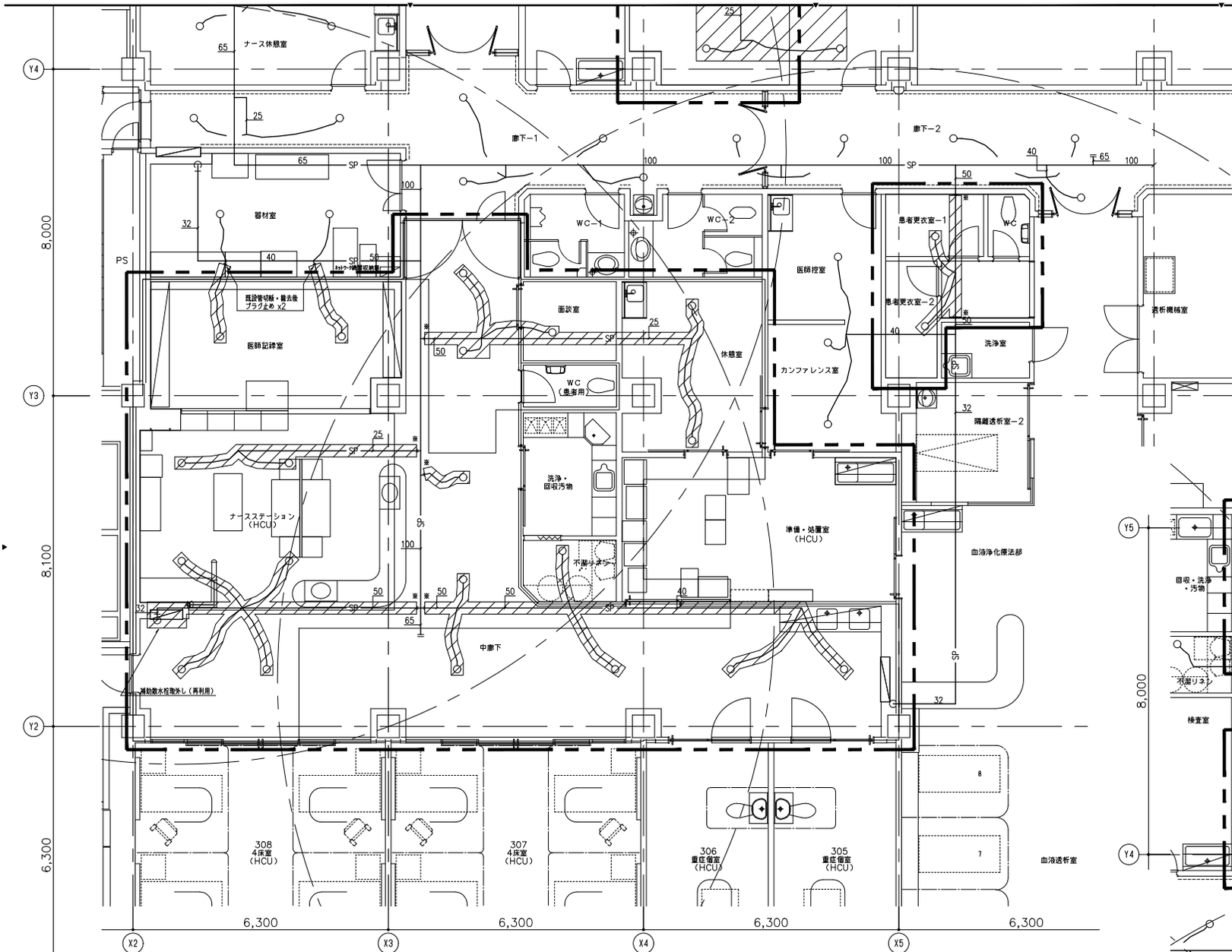
- 注記) 1. :改修範囲を示す。
 2. 图中、配管の施工区分は下記の通りとする。
 1) (増設部)は、既設機器・配管を示す。
 2) (木線部)は、新設機器・配管を示す。
 3. 3階の階高は5.850Hとする。
 4. 既設図は竣工(CADデータ)より作成したものとし、施工にあたり現場を調査の上、調整を行うこと。
 5. 明記なき配管は床下配管とする。
 6. *...既設管接続箇所を示す。



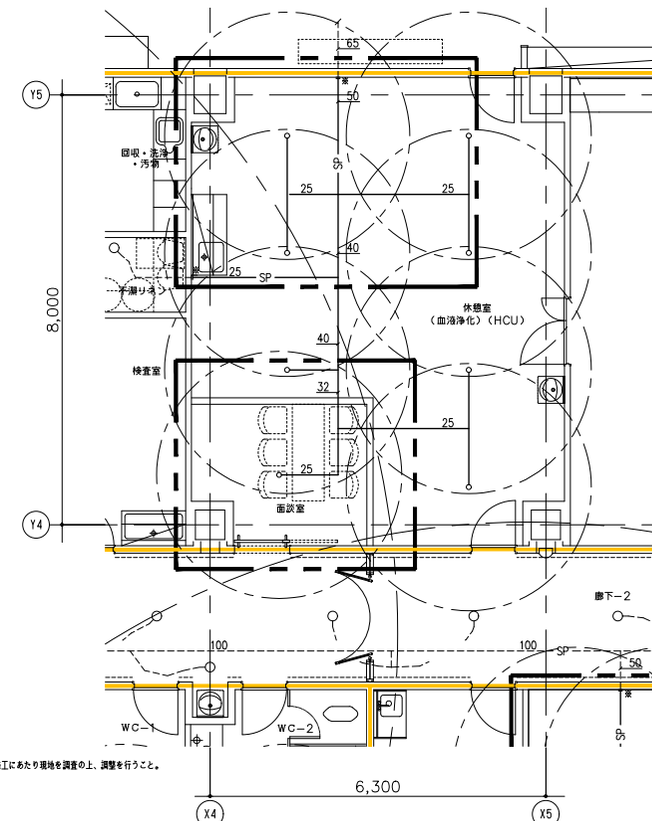
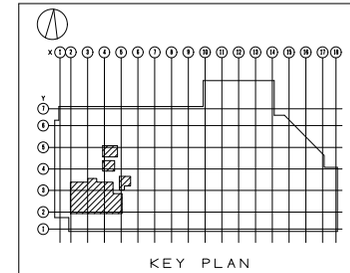
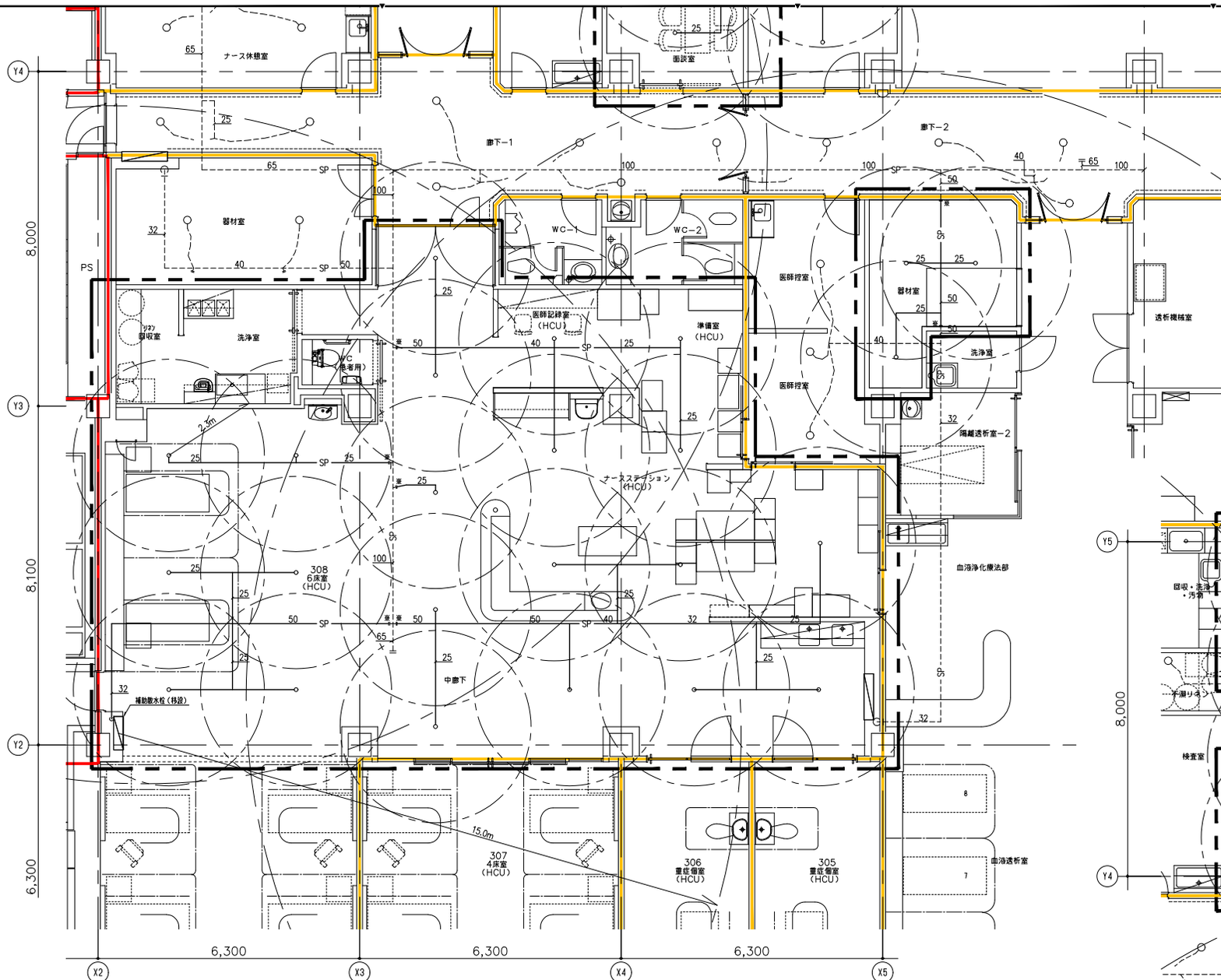
新設器具表

器具名	品番 (参考型番: TOTO)	付属品	ナ ス ス テ ー シ ョ ン	6 深 皿	V C C 機 器 取 付 金 具	休 止 部 品	合 計	備 考
洋風大便器(壁掛)	UAXC3CSN	TCF5831AUP(ウォシュレット 標準なし、金属製ハースプレート仕様) YH70Z(軒付二層紙巻巻)			1		1	壁掛け仕様 AC100V
手洗器	LSE870APFRS	自動流水栓、トラップカバー付			1	1	1	AC100V
スタッフ用手洗器	LSE850SP	自動流水栓付	1				1	AC100V
カウンタースタイル洗面器	MH50(オーバーフローあり)	TLE28SS2A(自動流水栓付)	1				1	AC100V
壁掛け洗面器	L270CM	TLE28SS2A(自動流水栓付)		1			1	AC100V
汚物流し	UAS22B(レバー式自在水栓付)	UTR141(銅版)、タッチスイッチ				1	1	壁掛け仕様
シンクル混合水栓(流し台用)	TKS05303J	吐水調整タイプ			1	1	2	
流し台					(1)	(1)	(2)	建築工事
ペッドパンウォッシャー		移送再利用(基準:250H)			(1)		(1)	建築工事

※各種接続金具、その他標準付属品は一式込みとする。
 ※手すり、鏡などは建築工事とする。
 ※オーバーフロー、水石輸入はなしとする。



- 注記) 1. : 改修範囲を示す。
 2. : 撤去範囲を示す。
 3. 3階の階高は5,850Hとする。
 4. 既設図は竣工図 (CADデータ) より作図したものとし、施工にあり現場を調査の上、調整を行うこと。
 5. 明記なき配管は天井配管とする。
 6. 兼... : 既設管切断箇所を示す。



- 注記) 1. : 改修範囲を示す。
2. 图中、配管の施工区分は下記の通りとする。
 1) (点線部)は、既設機器・配管を示す。
 2) (実線部)は、新設機器・配管を示す。
 3. 3階の階高は5,850Hとする。
4. : 防火区画を示す。
 : 防火上必要な耐火性能を示す。
5. 既設図は竣工図 (CADデータ) より作成したものとし、施工にあり現場を調査の上、調整を行うこと。
6. 網点記号は配管は天井配管とする。
7. 黒点・黒線 : 既設管接続箇所を示す。

医療ガス配管設備仕様書

1. 設備概要

1-1 酸素配管設備

酸素の供給は、同一フロア既設主管より分岐し、これより図示された各部屋の配管端末器へガスを供給する。供給源は既設を利用する。

1-2 治療用空気配管設備

空気の供給は、同一フロア既設主管より分岐し、これより図示された各部屋の配管端末器へガスを供給する。供給源は既設を利用する。

1-3 吸引配管設備

吸引の供給は、同一フロア既設主管より分岐し、これより図示された各部屋の配管端末器へ供給する。供給源は既設を利用する。

1-4 区域別遮断弁（シャットオフバルブ）

区域別遮断弁は、ボックス内に黄銅製ボールバルブを設け、バルブの開閉操作が迅速に出来る構造とし、取付高はバルブの中心でFL+1500mmを標準とする。また、特殊診療部門（3階HCU）の区域別遮断弁は、二次側に緊急導入口を備えるものとする。

1-5 配管端末器（アウトレット）

配管端末器はガスの種別による着色が施されていて、保守点検用バルブ機能付とする。また、異なる種類のガスの誤接続を防止するためのガス別特定の構造とする。配管端末器の種類は、壁取付型がある。

2. 配管工事

2-1 配管材料

ガスの種類	配管	継手仕様	備考
酸素	リン脱酸素鋼目無管 (JIS H 3300 C1220T Lタイプ)	左記鋼管による形成品 JIS H 3401 鋼及び鋼合金の管継手	支持金具と鋼管が直接接触しないよう 鋼管用吊金具を使用する。
治療用空気	ガスの使用区分に応じた着色熱収縮性チューブを	JIS H 3250 鋼及び鋼合金棒C1100,	
吸引	被覆したものとする。	C3602, C3712, C3771	

2-2 配管の支持間隔

呼称管径 (mm)	<20	20~50	>50
支持間隔 (m)	1.5 以内	2.0 以内	3.0 以内

曲部及び分岐箇所は必要に応じて支持する。

2-3 配管の識別表示

配管は着色熱収縮性チューブ被覆鋼管を使用する。各識別色は下記による。

配管色別	酸素	治療用空気	吸引
緑		黄	黒

2-4 配管方式

配管は、天井内隠蔽壁内埋込配管とする。

2-5 既設配管への接続

既設配管への接続工事については、事前に供給停止区域、閉止するバルブ、仮設供給方法について打ち合わせをすること。

3. 検査・試験

3-1 配管系統検査

配管工事完了後、各配管ごとに系統に誤りがないことを確認する。

3-2 配管気密試験

気密試験の圧力及び時間は下表による。気密試験の圧力は、吸引を除く配管で標準送気圧力での検知液による発泡漏れ試験とし、吸引は煙を吸い込ませる漏れ試験とする。但し既設管との接続部は、吸引を除く配管で標準送気圧力での検知液による発泡漏れ試験とし、吸引は煙を吸い込ませる漏れ試験とする。

配管名	配管気密試験			総合気密試験（排気を除く）		
	圧力 MPa	時間 h	使用ガス	圧力 MPa	時間 h	使用ガス
酸素	1	24	酸素又は 清浄な脱脂 空気	0.4	24	酸素又は 清浄な脱脂 空気又は 吸引圧
治療用空気	1	24	酸素又は 清浄な脱脂 空気	0.4	24	酸素又は 清浄な脱脂 空気又は 吸引圧
吸引	0.5	2	清浄な脱脂 空気	-0.05±0.1	2	酸素又は 清浄な脱脂 空気又は 吸引圧

3-3 配管内清浄度検査

施工した配管内に微小物質の有無について検査する。但し、吸引配管は除く。

4. 工事区分

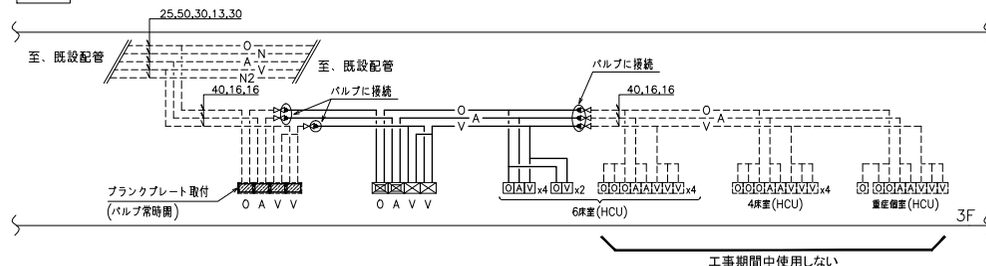
4-1 建築工事

- ・点検口
- ・天井解体、復旧

凡例

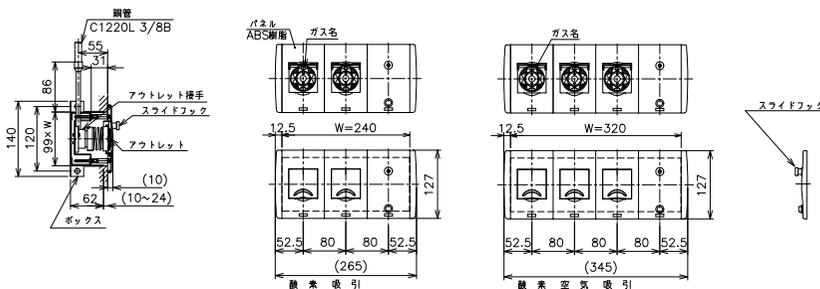
記号	名称	備考	記号	名称	備考
☒	区域別遮断弁	埋込型	—○—	酸素配管	JIS H3300 C1220T
☒	緊急導入口付区域遮断弁	埋込型	—A—	空気配管	JIS H3300 C1220T
☒	酸素壁取付式配管端末器	埋込型	—V—	吸引配管	JIS H3300 C1220T
A	空気壁取付式配管端末器	埋込型	----	既設配管	
V	吸引壁取付式配管端末器	埋込型	---<--->	既設配管に接続	
☒	系統バルブ		///	撤去部分	

系統図

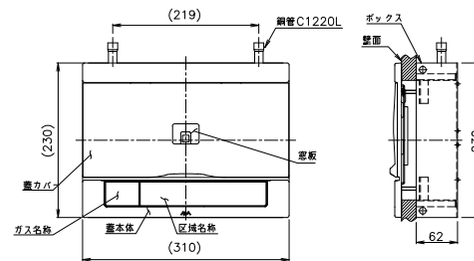


器具図

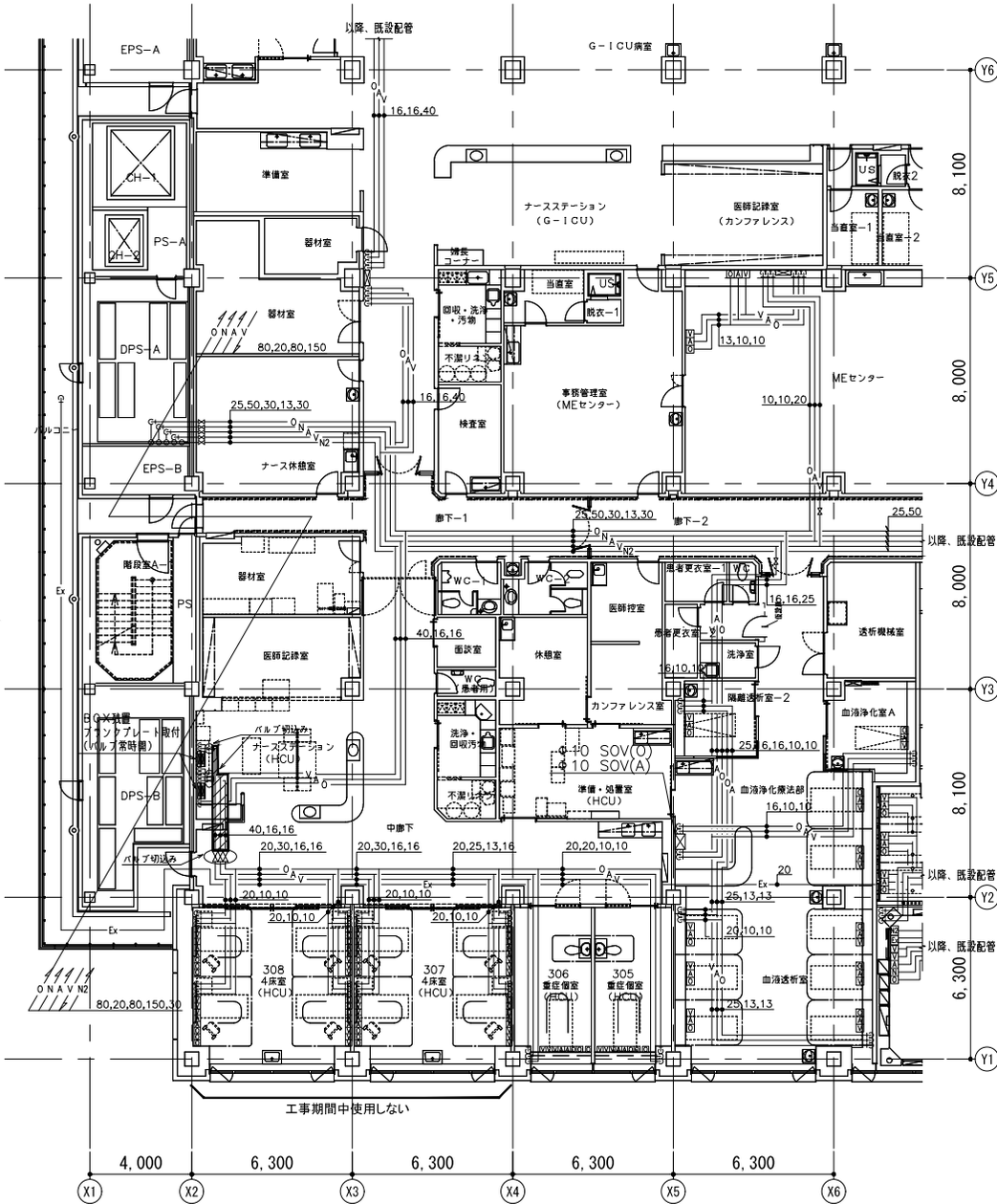
壁埋込型配管端末器



壁埋込型区域別遮断弁



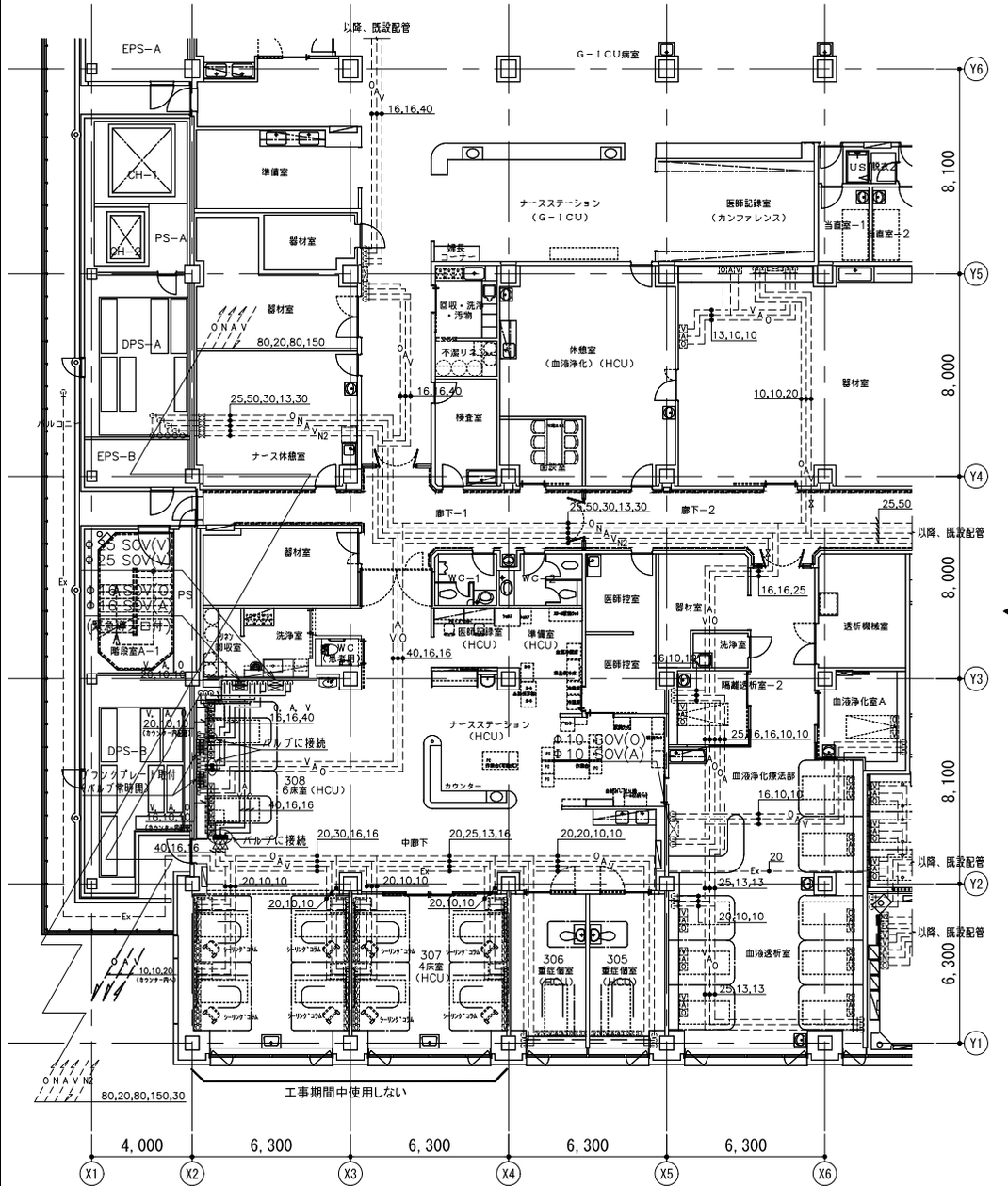
3階平面図（改修前）



凡例：

 ... 除去範囲

3階平面図（改修後）



凡例：

 ... 新設配管
 ... 既設配管