

図面変更指示書

山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事

2018年6月15日

No	図面番号	変更前	変更後
1	T-3	15章左官工事 特殊汚染防止塗料の<製造品・製品名:クリエイティブライフ・SGコート色付 同等品>	削除
2	T-5	表記なし	別途工事とする範囲を追加のため二重線を追記。
3	D-14,35,36	表記なし	遮熱塗料塗りについて、施工範囲を追記。
4	D-14,36,41,42,51,184,194	外壁仕上の西側、外壁B部に記載の「耐火パネルA35」	表記を「FKア35」に変更。及び外壁B部、外壁柱B部の表現を変更。
5	D-15~D-23 D-214	表記なし	US0812、UB1418とその出入口に取付く樹脂枠を別途工事に変更。
6	D-15~D-23 D-215~226A	表記なし	造作流し台をすべて別途工事に変更。 樹脂製各種カウンターをすべて別途工事に変更。 家具をすべて別途工事に変更。
7	D-33,35,37,38,96	屋上目隠し壁の別途工事範囲を南側は本工事。	屋上目隠し壁の別途工事範囲を南側一部追加。
8	D-41	表記なし	軽量鉄骨間仕切壁種別、断熱表記追加。
9	D-84,85,198	X線防護壁は全て本工事。	X線防護壁(鉛厚さ3.0mm以上)を全て別途工事に変更。
10	D-88,185	表記なし	床暖房範囲及び詳細図を追記。
11	D-96,97	表記なし	軽量鉄骨間仕切壁種別を追記。
12	D-172, 建具案内	AAW1~3 二重サッシの外側サッシのみ本工事	AAW1~3 二重サッシは外側サッシもすべて別途工事に変更。
13	D-174,175,177,178~181	SD6~8 SSS1 LD10 SSD1~2・3~5A・7~14・16・18~19・23・24 SP5A・11~12・16~19・21C・27A・31A・48・48・50・52・55・57~58・66~67 SPG1 は本工事。	SD6~8 SSS1 LD10 SSD1~2・3~5A・7~14・16・18~19・23・24 SP5A・11~12・16~19・21C・27A・31A・48・50・52・55・57~58・66~67 SPG1 は別途工事に変更。
14	D-162,195	詳細図14~16の枠コーナーガード	削除
15	D-197	はさみ込み防護柵はすべて本工事。	はさみ込み防護柵を全て別途工事。
16	S-40,41	表記なし	伏図記載の符号(オイルダンパー)を追記。

10章 石工事				11章 タイル工事				13章 屋根及びとい工事		14章 金属工事		15章 左官工事			
(10.2.1) 石 材	天然石			タイルの形状、寸法、きじの質及び工法等			種 別		種 類		種 別		種 別		
	施工箇所	工 法	種類(産地、名称)	形状・寸法(mm)	きじ	うわぐすり役物	色	工法	製造所	種 類	施工箇所(手すり、タラップ、建具以外)	種 別	呼 び 名	仕上げの形状・工法等	
										○陸屋根用(○縦型・横型)	風除室1、2：SUS巾木(t=20)	○A種	外装薄塗材Si	仕上げの形状	
										○バルコニー用	風除室1、2：SUS巾木(t=20)	○B種	可とう形外装薄塗材Si	・砂壁状 ・ゆず肌状	
(10.2.2) セラゾ	種類材料			※施工箇所の下線は、耐凍害性があるものを示す。			種 別		種 類		種 別		種 別		
	種類材料	形状による区分	寸法による区分	仕上げによる区分	表面仕上げ	試験張り ・行う ○行わない	見本焼き ・行う ○行わない	○B-2種(着色)	○B(一般地)	○二次電解着色	三次電解着色	○吹付け	ローラー塗り	・吹付け	・ローラー塗り
	・セラゾブロック	・平もの ・役もの		・片面仕上 ・両面仕上	・粗磨き ・水磨き ・本磨き			・C-1種(無着色)	・AG			○吹付け	ローラー塗り	・吹付け	・ローラー塗り
	・セラゾタイル		・300型 ・400型		・粗磨き ・水磨き ・本磨き			・C-2種(着色)	・AG			○吹付け	ローラー塗り	・吹付け	・ローラー塗り
(10.2.3) その他の材料	ドレンパイプの材質			セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・ステンレス(SUS304)			下地及びタイルごしらえ			・A-1種(無着色)		・AA15		・A種		・外装厚塗材C		
				有機系接着剤による陶磁器質タイル張り			・A-2種(着色)		・AA15		・B種		・外装厚塗材Si		
				下地及びタイルごしらえ			・B-1種(無着色)		・B(一般地)		・C種		・外装厚塗材E		
(10.3.2) 材 料	外壁湿式工法			日本農林規格品			種 別		種 類		種 別		種 別		
	石裏面処理 ・行う ・行わない			製材			・A-1種(無着色)		・AA15		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			施工箇所			・A-2種(着色)		・AA15		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			樹種名			・B-1種(無着色)		・B(一般地)		・C種		・外装厚塗材E		
(10.3.3) 施 工	下地ごしらえ			造作用集成材			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・流し筋工法 ・あと施工アンカー工法 ・あと施工アンカー横筋流し工法			施工箇所			・C-1種(無着色)		・AG		・A種		・外装厚塗材RE		
				樹種名			・C-2種(着色)		・AG		・B種		・外装厚塗材Si		
				材面の品質			・D種		-		・C種		・外装厚塗材E		
(10.4.2) 材 料	内壁空積工法			造作用単板積層材			種 別		種 類		種 別		種 別		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			施工箇所			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			寸法			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			表面処理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.4.3) 施 工	下地ごしらえ			防 腐 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・あと施工アンカー工法 ・あと施工アンカー横筋流し工法			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
				防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
				防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.5.2) 材 料	乾式工法			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・ロッキング工法 ・スライド工法			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.6.2) 床の石張り	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	一般目地			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	目地幅(mm)			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.6.3) 階段の石張り	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	一般目地			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	目地幅(mm)			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.7.2) 7-1.上げ裏等の石張り	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.7.3) 笠木、甲板等の石張り	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.7.4) 隔て板	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.2.1) 石 材	天然石			タイルの形状、寸法、きじの質及び工法等			種 別		種 類		種 別		種 別		
	施工箇所	工 法	種類(産地、名称)	形状・寸法(mm)	きじ	うわぐすり役物	色	工法	製造所	種 類	施工箇所(手すり、タラップ、建具以外)	種 別	呼 び 名	仕上げの形状・工法等	
										○陸屋根用(○縦型・横型)	風除室1、2：SUS巾木(t=20)	○A種	外装薄塗材Si	仕上げの形状	
										○バルコニー用	風除室1、2：SUS巾木(t=20)	○B種	可とう形外装薄塗材Si	・砂壁状 ・ゆず肌状	
(10.2.2) セラゾ	種類材料			※施工箇所の下線は、耐凍害性があるものを示す。			種 別		種 類		種 別		種 別		
	種類材料	形状による区分	寸法による区分	仕上げによる区分	表面仕上げ	試験張り ・行う ○行わない	見本焼き ・行う ○行わない	○B-2種(着色)	○B(一般地)	○二次電解着色	三次電解着色	○吹付け	ローラー塗り	・吹付け	・ローラー塗り
	・セラゾブロック	・平もの ・役もの		・片面仕上 ・両面仕上	・粗磨き ・水磨き ・本磨き			・C-1種(無着色)	・AG			○吹付け	ローラー塗り	・吹付け	・ローラー塗り
	・セラゾタイル		・300型 ・400型		・粗磨き ・水磨き ・本磨き			・C-2種(着色)	・AG			○吹付け	ローラー塗り	・吹付け	・ローラー塗り
(10.2.3) その他の材料	ドレンパイプの材質			セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・ステンレス(SUS304)			下地及びタイルごしらえ			・A-1種(無着色)		・AA15		・A種		・外装厚塗材C		
				有機系接着剤による陶磁器質タイル張り			・A-2種(着色)		・AA15		・B種		・外装厚塗材Si		
				下地及びタイルごしらえ			・B-1種(無着色)		・B(一般地)		・C種		・外装厚塗材E		
(10.3.2) 材 料	外壁湿式工法			日本農林規格品			種 別		種 類		種 別		種 別		
	石裏面処理 ・行う ・行わない			製材			・A-1種(無着色)		・AA15		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			施工箇所			・A-2種(着色)		・AA15		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			樹種名			・B-1種(無着色)		・B(一般地)		・C種		・外装厚塗材E		
(10.3.3) 施 工	下地ごしらえ			造作用集成材			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・流し筋工法 ・あと施工アンカー工法 ・あと施工アンカー横筋流し工法			施工箇所			・C-1種(無着色)		・AG		・A種		・外装厚塗材RE		
				樹種名			・C-2種(着色)		・AG		・B種		・外装厚塗材Si		
				材面の品質			・D種		-		・C種		・外装厚塗材E		
(10.4.2) 材 料	内壁空積工法			造作用単板積層材			種 別		種 類		種 別		種 別		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			施工箇所			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			寸法			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			表面処理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.4.3) 施 工	下地ごしらえ			防 腐 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・あと施工アンカー工法 ・あと施工アンカー横筋流し工法			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
				防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
				防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.5.2) 材 料	乾式工法			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・ロッキング工法 ・スライド工法			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.6.2) 床の石張り	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	一般目地			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	目地幅(mm)			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.6.3) 階段の石張り	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	一般目地			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	目地幅(mm)			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.7.2) 7-1.上げ裏等の石張り	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.7.3) 笠木、甲板等の石張り	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		
(10.7.4) 隔て板	石材の厚さ(mm)			防 虫 処 理			種 別		種 類		種 別		種 別		
	・石裏面処理 ・行う ・行わない			・行う 適用範囲			・A種		・B種		・A種		・外装厚塗材RE		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・B種		・C種		・B種		・外装厚塗材Si		
	裏打ち処理 ・行う ・行わない			防 蟻 処 理			・C種		・D種		・C種		・外装厚塗材E		

設計者氏名		一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一		工 事 名		山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事		ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY		CHKD. BY		DRAWN BY		DRAWING TITLE		SCALE		DRAWING NO.	
設計者氏名		一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏		設計者氏名		一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		東京部中央区日本橋本町3丁目4番7号		株式会社 教育施設研究所		一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		山梨大学(医病)附属病院病棟(Ⅱ期)新営その他実施設計業務		A1: —		T — 3	
設計者氏名		一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		設計者氏名		一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		東京部中央区日本橋本町3丁目4番7号		株式会社 教育施設研究所		一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		山梨大学(医病)附属病院病棟(Ⅱ期)新営その他実施設計業務		A2: —		T — 3	
設計者氏名		一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		設計者氏名		一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		東京部中央区日本橋本町3丁目4番7号		株式会社 教育施設研究所		一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		山梨大学(医病)附属病院病棟(Ⅱ期)新営その他実施設計業務		A3: —		T — 3	

(19.9.2) 断熱材打込み 工法	種 類	種 別	厚さ(mm)	施工箇所
	<ul style="list-style-type: none"> ・ピン法⁽¹⁾の断熱材 ◎ 押出法⁽²⁾の断熱材 	<ul style="list-style-type: none"> ・保温板2種 b ◎ 保温板3種 b 	<ul style="list-style-type: none"> ・25 ・25 ・30 ◎ 50 	図示による
(19.9.3) 断熱材現場 発泡工法	断熱材現場発泡工法			
	種類	厚さ(mm)	施 工 箇 所	
	<ul style="list-style-type: none"> ◎ A種1 ・ A種2 ・ A種3 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 25 ・ 30 ◎ 50 	図示による	
上記保温材は、特定フロンを含まないものとする。				

20章 ユニット及びその他工事

(20.2.2) 材 料	F A F 下地			
	VT (KT) A2.0 静電タイプ (工場張り)	F A F 下地 CAR (A)		
施工箇所	軽量コンクリート		軽量コンクリート	
構成材	一般床部		一般床部	
表面 仕上げ材	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 帯電防止ビニル床タイル (工場張り) 		<ul style="list-style-type: none"> ◎ 帯電防止ビニル床タイル (工場張り) 	
ボード部 組立	◎ 一般部分の仕様にする		◎ 一般部分の仕様にする	
形状寸法(mm)	◎ 300×500		◎ 500×500	
高さ(mm)	◎ 図示		◎ 図示	
耐荷重 (N)	◎ 3000 ◎ 5000		◎ 3000 ◎ 5000	
許容水平方 (G)	◎ 0.6 ◎ 1.0		◎ 0.6 ◎ 1.0	
◎ F A F : 製造所/製品名: ニチアス (株) /ニチアスオメガフロア 同等品				

(20.2.3) 可動間仕切	構造形式	表面材質	仕上げ	不燃材料の認定
	<ul style="list-style-type: none"> ・パネル式 ・スタッド式 	<ul style="list-style-type: none"> ・鋼板 	<ul style="list-style-type: none"> ・ポリ樹脂塗料焼付け 	<ul style="list-style-type: none"> ・あり

(20.2.4) 移動間仕切	パネル圧接装置の操作方法	遮音性能	表面仕上げ
	<ul style="list-style-type: none"> ・プッシュ式 ・ハンドル回転式 	<ul style="list-style-type: none"> ・一般タイプ(36dB未満) ・遮音タイプ(36dB以上) 	<ul style="list-style-type: none"> ・焼付け塗装 ・壁紙張り

(20.2.5) トイレブース	表面材の材質	遮音性能	表面仕上げ
	<ul style="list-style-type: none"> ◎ メラミン樹脂系化粧板 ・ ポリエステル樹脂系化粧板 	<ul style="list-style-type: none"> ・一般タイプ(36dB未満) ・遮音タイプ(36dB以上) 	<ul style="list-style-type: none"> ・焼付け塗装 ・壁紙張り

(20.2.8) 黒板及び ホワイトボード	黒板 種類	焼付け	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ホワイトボード 種類 ・ほうろう 		
(20.2.11) 免 震 工 事	掲示板	JIS S 6007 (黒板)の地板に掲示板表面材を接着剤で完全接着したものとし、枠の材質はアルミニウム製とする。	
	表面材	適用安全使用温度 ・400℃ ◎650℃	

(20.2.11) 免 震 工 事	免震工事については、図面による。
	免震材料製作者 免震材料製作者は、監督職員の承認が必要である。(免震材料の製作実績を10件以上有し、かつ積層ゴム支障の場合には設計図書に示される最大外径以上の積層ゴム支障を、棒鋼ダンパーの場合には設計図書に示されるロッド径のダンパーを製作した実績を有することとする。)免震材料は、大臣認定を受けたものとする。

(20.2.11) 免 震 工 事	コンクリート よう壁	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 施工する ・ 施工しない
	材料 地業の材料 コンクリートは6章14節[無筋コンクリート]による。 硬化塩化ビニル管は、表21.2.1[排水管用材料]のVP管とする。	

(20.2.11) 免 震 工 事	施工 土工事は、3章[土工事]による。 地業は、材料に応じて、(4.6.3)[砂利及び砂地業]または(4.6.4)[捨コンクリート地業]による。
	無筋コンクリートよう壁の場合 伸縮目地の間隔は10m以下とし、ひび割れ誘発目地の間隔は5m以下を標準とする。 水抜き穴は、(20.4.3)(c)(11)による。

(20.2.11) 免 震 工 事	鉄筋コンクリートよう壁の場合 伸縮目地の間隔は20m以下とし、鉄筋を切って設ける。 ひび割れ誘発目地の間隔は10m以下とし、鉄筋を切らないで設ける。 水抜き穴は、(20.4.3)(c)(11)による。
----------------------	---

そ の 他	名 称	製造所・製品名等
	鉛プラグ入り積層ゴム支床	オイレス工業(株)、ニッタ(株)、(株)高環境エンジニアリング
	弾性すべり支床	オイレス工業(株)、ニッタ(株)、倉敷化工(株)
	オルダンパー	カヤバシステムマシナリー(株)、(株)川金コアテック
	免震EX-P-J金物	(株)井上商事、(株)ナルコ岩井、(株)ABC商会、(株)バラキャップ
	PC板	高橋カーテンウォール(株)、(株)ヤマックス、(株)富士セメント興業
	マシンハッチ	カネソウ(株)、福西鉄物(株)
	アルミハニカムパネル (屋根30分耐火認定品)	(株)浪速工業社、(株)住日軽エンジニアリング、(株)フジカケ (FP030RF-1373)
	アルミ笠木	PC板鼻先(4F~7F)：(株)田島ルーフィング フラッシュエッジ70A 同等品
	アルミ製庇(既製品)	(図中：庇1・6)(株)ABC商会 インターバイザーFINシリーズ(FIN452N) 同等品 (図中：庇2・3・4・5)(株)ABC商会 インターバイザーCANシリーズ ジョイントレスタイプ(先端流し、高強度支持アーム) 同等品
	防鳥ワイヤー	(株)シーアイシー(BSハードワイヤー) 同等品
	太陽光パネル(壁面)	(株)ノザウ ソーラーウォール 同等品
	懸垂幕(上巻き手動)	(株)三栄、(株)ジェイワイ 同等品

樹脂グレーチング	(株)シマブン トラップ付排水ユニット 樹脂グレーチング浅型 同等品
腰壁VS(木目)	(株)東リ 不燃腰壁シートA0.5 同等品
ガラス飛散防止フィルム	3M(株)スコッチティント 同等品
ガラスデザインフィルム	3M(株)グラデーションフィルム 同等品
化粧塩ビシート	3M(株)ダイノックフィルム(木目・ブレーション) 同等品
軽量鋼製SP折り戸	(株)くろがね工作所 アクデュAFPDP(エマーゼンシーオーブン機構)タイプ 同等品
バスリブパネル	フクビ化学工業(株)：バスパネル不燃リブ(不燃) 同等品
天井点検口(アルミ網線)	フクビ化学工業(株)：天井アルミ点検口枠P 同等品
天井点検口(AT仕様)	フクビ化学工業(株)：天井アルミ気密点検口枠K 同等品
壁点検口	フクビ化学工業(株)：壁用点検口枠I型 同等品
直付LGW	(株)ケーワン ワンタッチNF工法 同等品
R1遮蔽	技研興業(株)、Sメティカルシールド(株)、理研イーエムシー(株)

US0808	TOTO(株) JSV0808T 同等品
US0812	TOTO(株) JSV0812T 同等品
US14216	TOTO(株) ESV14216UR 同等品
UB1418	TOTO(株) WGV1418JW 同等品
UB用樹脂製開口枠	カイダー ベースボード工業(株)：ユニットバス枠 同等品
ミニキッチン	(株)LIXIL ミニキッチン(1Hコンロ、換気扇付、冷蔵庫無し) 同等品

親製ステンレス流し台	(株)LIXIL サンファニー・ティオ 同等品
樹脂一体型洗面カウンター	富士機材(株) 車いす対応洗面カウンター(FF-601) (株)LIXIL 車いす対応洗面カウンター(MLHM)
手洗い流し一体カウンター	(株)エコーロール 人工大理石カウンター 同等品(ディールーム)
化粧洗面カウンター	TOTO(株) マーブライトカウンター(ML35) 同等品
手摺	ナカ工業(株) ネオウッド(O-40M-s1) 同等品 取付ブラケット(1段：AF-55、2段：AF-5577)

I型補助手摺	ナカ工業(株) NS-T-600、400(抗ウイルス性) 同等品
L型補助手摺	ナカ工業(株) NS-TL0707(抗ウイルス性) 同等品
L型補助手摺(前板付き)	ナカ工業(株) FI型(抗ウイルス性) 同等品
補助手摺(可動手摺)	ナカ工業(株)：CU(タテ可動手摺)(抗ウイルス性) 同等品
補助手摺(小便器用)	ナカ工業(株)：CC-I(抗ウイルス性) 同等品

補助前板	ナカ工業(株)：はね上げ式前面ボード(KF-AA482H67) 同等品
階段ノンスリップ	ナカ工業(株) ハイステップスリム W=35 フラットエンド付き 同等品
キックガード	ナカ工業(株) セフティーライン(NS-200M) 同等品
コーナーガード	ナカ工業(株) セフティーコーナーライン(NS-50M) 同等品
ペーパーシート	(株)TOTO：YKA25R 同等品
物置棚	杉田エース(株) RVシェルフばね式(RV-200-SP-S) 同等品
物置掛フック	(株)LIXIL フック(KF-86) 同等品
洗面器台	TOTO(株) 洗面器置台(EWB650B) 同等品
感染防止ボックス	(株)くろがね工作所 PPEボックス 同等品
消火器ボックス	(株)ユニオン 全埋込(UFB-1F-274IN-MPL) 同等品 床置き(壁掛け兼用)(UFB-4F-208H-PWH) 同等品

造作家具	(株)ケルン、(株)内田洋行、日本住宅パネル工業協同組合
-----------------	---

21章 排水工事						
(21.2.2) 側境、排水枳等	排水枳ふた	種 類	形 式	適用荷重(安全荷重 (kg))	鍵の有無	施工箇所
	鑄鉄製	一般型	T-20		無し	雨水排水
グレーチング						
(21.2.2) 側境、排水枳等	種 類	形 式	用 途	適用荷重	メカニシツ 普通 細目	備 考
	鋼 製	◎受枠付	<ul style="list-style-type: none"> ・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ◎ますふた用 ◎U字溝用 	<ul style="list-style-type: none"> ・歩行用 ◎T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ◎T-20用 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ◎ ・ ◎ 	ノンスリップタイプ
(21.2.2) 側境、排水枳等	ステンレス製	・受枠付	<ul style="list-style-type: none"> ・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・ますふた用 ・U字溝用 	<ul style="list-style-type: none"> ・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・ ・ ・ ・ 	ノンスリップタイプ

22章 舗装工事

(22.2.3) 材 料	路 床 盛土用材料	<ul style="list-style-type: none"> ・A種 ◎B種 ・C種 ・D種
-----------------	--------------	--

(22.2.5) 試 験	路床土の支持力比(CBR)試験	◎行う
	路床締固め度の試験	◎行う

(22.4.4) 配合その他	加熱アスファルト混合物の種類	表 層	◎密粒度アスファルト混合物 ◎ (13) ・ (13F)
		基 層	・細粒度アスファルト混合物 ・ (13) ・ (13F)

(22.4.5) 工 法	シールコート	・ 行う
-----------------	--------	------

(22.4.6) 試 験	アスファルト混合物の抽出試験	◎ 行う
-----------------	----------------	------

(22.5.3) 材 料	早強セメント	・ 使用する
-----------------	--------	--------

(22.5.6) 試 験	コンクリート版厚さ試験	・ 行う
-----------------	-------------	------

(22.6.2) 舗装の構成 及び仕上げ	カラー舗装の種類	・アスファルト混合物	・石油樹脂系混合物	・塗布工法
		・樹脂系混合物	・ニート工法	・塗布工法

(22.7.6) 試 験	透水性アスファルト混合物の抽出試験	・ 行う
-----------------	-------------------	------

(22.9.3) 材 料	インターロックングブロック舗装					
	材質、種類	形状、寸法	表面加工			
<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						

23章 植栽及び屋上緑化工事		
(23.2.2) 植栽基盤一般	芝・地被類の植栽部分	<ul style="list-style-type: none"> ・行う ◎行わない
	上記以外	<ul style="list-style-type: none"> ・行う ・行わない
(23.4.2) 材 料	土壌改良材 施工箇所	吹付けは種 種子の種類及び配合
(23.4.3) 芝張りの工法	工法	<ul style="list-style-type: none"> ・目地張り ・べた張り ・筋張り
(23.5.2) 植栽基盤	土壌(屋上緑化基盤)層の厚さ	32 mm
(23.5.3) 材 料	保水・排水層	<ul style="list-style-type: none"> ・適用 ・軽量骨材
	埋込用土	<ul style="list-style-type: none"> ・適用
	ルーフトレンカパーの材質及び形状	ルーフトレンカパーを設ける場合は、防根用シートを傷めないようにする。

その他

モデルルーム	<ul style="list-style-type: none"> ・下記部屋のモデルルームを設置する。 4床室(廊下<両側の壁>、廊下に面するトイレ、収納庫含む)、及び1床室(陰居室)を各1ヶ所。 ・モデルルーム内に設置するものは別途工事(家具及びベッド等)も含む。 ・モデルルームの施工計画書を監督職員に提出し承認を得ること。 ・設置期間は3ヶ月とし、承認までの検計期間を十分に確保すること。 ・仕様変更が発生した場合には、速やかに対応すること。 ・モデルルームは仮設プレハブを設置し、その中に作成すること。 ・仮設プレハブの設置場所は、現場説明書及び監督職員の指示による。 ・仮設プレハブのサイズは4間×10間を見込むこと。
--------	--

壁面ペイント アート	<ul style="list-style-type: none"> ・下記病棟壁面には、「壁面ペイントアート」を施すこと。 ① 2階R1病室廊下 (23㎡程度) ② 4階小児病棟廊下等 (70㎡程度) ③ 7階無菌病室クリーンホール (7㎡程度) ・壁面ペイントアートは、「水性ポスターペイント+カッティングシート」を基調とし、施工者にてデザイン画を作成すること。 ・上記のデザイン画については、施工計画書を監督職員に提出し承認を得た上で施工すること。
---------------	--

特殊工事	<ul style="list-style-type: none"> ・2階R1病棟の放射線防護工事(鉛ボード・鉛パネル工事、建具工事、鉛ガラス工事)については、施工前に遮蔽計算書を監理者提出し承認を得ること。 また、放射線防護工事は責任施工で行うこと。
------	---

設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工 事 名	山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計事務所	山梨大学(医病)附属病院病棟(Ⅱ期)新営その他実施設計業務	DATE	'18・4・		
設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.	
設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当	東京部中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	建設工事特記仕様書(5)	A1: — A2: — A3: —	T — 5

室名													
位置	場所	仕上	位置	場所	仕上	位置	場所	仕上	位置	場所	仕上		
屋根Ⅱ-1 屋根Ⅱ-2 屋根Ⅱ-4	平場	塩ビシート防水 ϕ 2.0(機械的固定工法)(S1-M2) 歩行用(断熱材 硬質ウレタンフォーム ϕ 50) C-F(B) 太陽光発電パネル用支持基礎(太陽光発電パネルは別途工事)	外壁	南側	特殊汚染防止塗装 PC版 ϕ 175 特殊汚染防止塗装 ECP ϕ 60(タテ張り) 特殊汚染防止塗装 C-W(A) 打増 ϕ 25	犬走り	1階(床) 壁種受け排水側溝	T筋(X-2) C-F(B) 打増 ϕ 15 SUS ϕ 1.5曲げ加工 200W \times 100H	免震用EXP. J (別途工事)	1階(床) 風除室廻り	ステンレス製 モルタル充填 タイル張タイプ(T-8) ハネ上げ式(別途工事) 可動量 X, Y=±600 床仕上材:GT-150角		
	(屋根Ⅱ-1)	立上り部		C-W(B) 塩ビシート防水 ϕ 2.0(接着工法)(S-F2)	東側	特殊汚染防止塗装 PC版 ϕ 175 特殊汚染防止塗装 ECP ϕ 60(タテ張り) ガラスカーテンウォール+無機質汚染防止塗装 特殊汚染防止塗装 C-W(A) 打増 ϕ 25	バルコニー庇	床 ルーフトレイン 笠木(鼻先) 軒天		T筋1(X-2) C-F(B) 打増 ϕ 15~60 鋳鉄製T防水用 75A アルミ笠木(既製品) 122W \times 70H(端部押さえ用) 複層塗材E F ϕ 6 LGC(屋外)	各種外壁-外壁 各種外壁-屋根	アルミ製 可動量 ±1200 アルミ製 可動量 ±1200	(別途工事) (別途工事)
屋根Ⅱ-3	平場	屋根保護防水絶縁断熱工法(BI-1) C-F(A) C-RC ϕ 80(溶接金網 100 \times 100 \times 6 ϕ) 伸縮目地ポリオフィレン系 W=25(既成品) ϕ 3000 ポリエチレンシート ϕ 0.15 PF板 ϕ 50 A防水(冷工法断熱防水) C-F(B) 打増 ϕ 15	外壁B部	北側	特殊汚染防止塗装 PC版 ϕ 175 特殊汚染防止塗装 ECP ϕ 60(タテ張り) 特殊汚染防止塗装 C-W(A) 打増 ϕ 25 防水形複層塗材E F ϕ 6+6(シール)+FK ϕ 35 タテ:St, 2C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3 ϕ 900. C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3 ϕ 900下地 ヨコ:St, C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3 ϕ 450下地	キャノピー庇	庇・屋根	アルミハニカムパネル ϕ 104(アルミ ϕ 2.0 ϕ +コアパネル100 ϕ +アルミ2.0 ϕ) 18680W \times 5965D+8310W \times 2365D 鉄骨下地 (30分耐火仕様)	進入防止 フェンス	1階 (病棟Ⅱ期-既存病棟間)	プラスチックチェーン(3段)		
	立上り部	アルミ水切(保護押さえ金物付き) W=275 ECP ϕ 15 砂付アスファルトルーフィング増張り A防水(冷工法防水) C-W(B)		西側	特殊汚染防止塗装 PC版 ϕ 175 特殊汚染防止塗装 ECP ϕ 60(タテ張り) 特殊汚染防止塗装 C-W(A) 打増 ϕ 25 防水形複層塗材E F ϕ 6+6(シール)+FK ϕ 35 タテ:St, 2C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3 ϕ 900. C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3 ϕ 900下地 ヨコ:St, C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3 ϕ 450下地 防水形複層塗材E F ϕ 6+6(シール) タテ:St, C-75 \times 45 \times 20 \times 15 ϕ 2.3 ϕ 下地		斜材部 壁種(内種)	St.60.5 ϕ \times 3.2t(HDZ) DP塗装(ポリウレタン系) SUS ϕ 0.3 ϕ 曲げ加工 300W \times 100H, 150W \times 100H 裏板補強:SUS ϕ 2.0曲げ加工	タラップ梯子	屋根Ⅱ-1 屋根Ⅱ-2	ステンレス製(既製品) 400W \times 5400H(13段)安全ガード付 ステンレス製(既製品) 400W \times 2000H(4段) ステンレス製(既製品) 400W \times 4350H(10段)安全ガード付		
メンテナンスデッキ	メンテナンステッキ	デッキ用パネル(溶融亜鉛メッキ処理) 250W \times 60H \times 2.3 ϕ メンテナンステッキ手摺:St.FB-50 \times 6. 手摺子:St.FB-50 \times 6 ϕ 1000(HDZ55) 2-M16	外壁柱B部	外周部PS	特殊汚染防止塗装 ECP ϕ 60(タテ張り)	ルーフドレイン	SUS製 ϕ 76.3 \times 2.0 ϕ (壁型)溶接加工 防塵網付き	タラップ梯子	グレーチング	建物外周部 X12-13,Y3-Y4間	スチール製(耐荷重:20T) スチール製(耐荷重:歩行用T2) *集水溝部は、上記並びと同様。		
	笠木	屋根Ⅱ-1,2,4	アルミ笠木(既製品) W=375	各屋上機械室等 屋部	特殊汚染防止塗装 ECP ϕ 60(タテ張り) 特殊汚染防止塗装 C-W(A) 打増 ϕ 25	ルーフドレイン	アルミ製114 ϕ t=1.5(壁型) (既製品)		グレーチング	建物外周部 X12-13,Y3-Y4間	スチール製(耐荷重:20T) スチール製(耐荷重:歩行用T2) *集水溝部は、上記並びと同様。		
目隠し壁上部 (ECP上端)	屋根Ⅱ-3	アルミ笠木(既製品) W=275	目隠し壁上部 (ECP上端)	室外機置場外壁 (屋上目隠し壁)	特殊汚染防止塗装 ECP ϕ 75(リブ)(タテ張り) 下地鉄骨(HDZ) (南面一部:壁面用太陽光発電パネル) (下地鉄骨は全て本工事。外壁仕上はY1通り側のみ本工事。それ以外は別途工事)	庇	庇1 庇2 庇3 庇4 庇5 庇6	アルミ型材 ϕ 25(既製品) 3000W \times 450D アルミ型材 ϕ 60(既製品) 13,400W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 7,200W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,700W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,400W \times 900D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 25(既製品) 4,800W \times 450D					
	目隠し壁上部 (ECP上端)	アルミ笠木(既製品) W=100		チャンバー(内部)	GW ϕ 50ガラスクロス押エ(内壁、天井)、ECP下地	庇	アルミ型材 ϕ 25(既製品) 3000W \times 450D アルミ型材 ϕ 60(既製品) 13,400W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 7,200W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,700W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,400W \times 900D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 25(既製品) 4,800W \times 450D						
ルーフドレイン	屋根Ⅱ-1,2	鋳鉄製S防水コンクリート打込用(壁型) 100A	ルーフドレイン	懸垂幕	東面:W=1500, L=25000<手動>	ルーフドレイン	庇	アルミ型材 ϕ 25(既製品) 3000W \times 450D アルミ型材 ϕ 60(既製品) 13,400W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 7,200W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,700W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,400W \times 900D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 25(既製品) 4,800W \times 450D					
	屋根Ⅱ-3	鋳鉄製A防水コンクリート打込用(壁型) 100A, 125A		遮熱塗料塗り	東面ACW部のガラス面内側 南面サッシのガラス面内側(2階以上) 西面サッシのガラス面内側(2階以上)								
オーバーフロー管	全ての屋根部	ステンレス製 ϕ 50 HL 既製品	オーバーフロー管	遮熱塗料塗り	東面ACW部のガラス面内側 南面サッシのガラス面内側(2階以上) 西面サッシのガラス面内側(2階以上)	オーバーフロー管	庇	アルミ型材 ϕ 25(既製品) 3000W \times 450D アルミ型材 ϕ 60(既製品) 13,400W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 7,200W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,700W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,400W \times 900D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 25(既製品) 4,800W \times 450D					
	全ての屋根部	ステンレス製 ϕ 50 HL 既製品		遮熱塗料塗り	東面ACW部のガラス面内側 南面サッシのガラス面内側(2階以上) 西面サッシのガラス面内側(2階以上)								
丸環	図示による	ステンレス製(SUS304) 19 ϕ SUS, FB-9 \times 50 \times 250 打込型(既製品)	丸環	遮熱塗料塗り	東面ACW部のガラス面内側 南面サッシのガラス面内側(2階以上) 西面サッシのガラス面内側(2階以上)	丸環	庇	アルミ型材 ϕ 25(既製品) 3000W \times 450D アルミ型材 ϕ 60(既製品) 13,400W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 7,200W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,700W \times 1,500D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 60(既製品) 6,400W \times 900D 支持アーム付き アルミ型材 ϕ 25(既製品) 4,800W \times 450D					
	図示による	ステンレス製(SUS304) 19 ϕ SUS, FB-9 \times 50 \times 250 打込型(既製品)		遮熱塗料塗り	東面ACW部のガラス面内側 南面サッシのガラス面内側(2階以上) 西面サッシのガラス面内側(2階以上)								
建物内 外部露出部	耐火二層管 75A, 100A, 125A SGP(白) 100A, 125A FE	屋外避難階段	床(踊り場)	(FL-150部) T筋1 C-F(A) 打増 ϕ 15~30 上記以外、床版用グレーチング(1-25ノンスリップ、溶融亜鉛メッキ処理)	ササラ	St, PL t=22 溶融亜鉛メッキ							
踏板	床版用グレーチング(1-25ノンスリップ、溶融亜鉛メッキ処理) St, L-65 \times 65 \times 6 ϕ 下地(溶融亜鉛メッキ) 鼻先ノンスリップ; St, PL t=4.5 溶融亜鉛メッキ		手摺	スチール製手摺(溶融亜鉛メッキ処理)	ルーバー	アルミ製ルーバー 25 \times 80(タテ張り ϕ 110)							
設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一		工事名		山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事			設計者氏名		山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務		DATE	18.4
設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏		設計者氏名		山梨大学施設・環境部			ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY		DRAWN BY		SCALE	DRAWING NO.
設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		部長		課長	補佐	担当	CHKO. BY		DRAWING TITLE		A1: —	D-14
								東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		外部仕上表		A2: —	
												A3: —	

内部仕上表													*壁下地は平面詳細図記載の軽量鉄骨間仕切壁による														
位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考	位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考
			下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上							下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上			
共通	A階段 免震ピット~1F	±0 平部 段部	C-F(A)打増 γ 15 M	VT(KT) γ 2.0	C-W(B)	—	C-W(B)	—	C-C(C)	—	直天	—	SUS製ノンスリップ(巾35 \times ム入り)	共通	EV1、2シャフト	(EV1) FL-1250 (EV2) FL-1550 FL-1250	C-F(B)打増 γ 15	—	—	—	B	—	—	直天	—		
	A階段 1F~PHF	(各階) ±0	階段PL (路面・蹴上共) M γ 50 (溶接金網100 \times 100 \times 6 ϕ)	VS(FS) γ 2.0	化粧ササラPL	FE	B	EP-G	段裏:階段PL (PHFL) LGC	FE	(PHFL) 2400	P-ユ	手摺 SUS製ノンスリップ(巾35 \times ム入り) 樹脂製点字紙 手摺点字表示	EV3、4シャフト	FL-1250	C-F(B)打増 γ 15	—	—	—	B	—	—	直天	—			
	メンテナンス階段 (設備室1内)	±0 平部 段部	C-F(A)打増 γ 15 M	VT(KT) γ 2.0	C-W(B)	—	C-W(B)	—	C-C(C)	—	直天	—	SUS製ノンスリップ(巾35 \times ム入り)	設備室1 (各階)	±0	C-F(A) C-RC γ 200 (溶接金網100 \times 100 \times 6 ϕ) *ポリエチレンフィルム γ 0.15 RW(H) γ 25+25 *1FのみRW(H) γ 100 (γ 25 \times 4) C-F(木)打増 γ 15	E(D)	—	E(D)	B	EP-G GW γ 25ガラスロス止め (H=1000~)	RC	GW γ 25ガラスロス止め	直天	—	設備基礎	
	PS1	(各階) ±0	C-F(A)打増 γ 15	E(A)	—	—	B	—	C-C(C)	—	直天	—		(大梁部) ±0	C-F(A) C-F(A)打増 γ 15	E(D)	—	—	—	B	—	—	直天	—			
	PS (外周部)	(各階) ±0	C-F(A)打増 γ 15	E(A)	—	—	B	現場発泡断熱材 γ 50吹付 —	C-C(C)	—	直天	—		多目的WC (1F)	±0	C-F(A)打増 γ 15	FVS1 γ 2.0	—	—	床材立上げ (入り幅木AL)	B	メラミン不燃化粧板 γ 3.0 (H=2140まで) EP-G (H=2140~)	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ	大便器用・手洗用ライニング 大便器用L型補助手摺 可動型手摺 ベビーシート ベビーチェア SUS感染PL(650 \times 400) 荷物置き 荷物掛けフック 化粧鏡(別途)
	DPS1 DPS2 DPS3 DPS4	(各階) ±0	C-F(A)打増 γ 15	E(A)	—	—	B	—	C-C(C)	—	直天	—		多目的WC (2F~7F)	±0	C-F(A)打増 γ 15	FVS1 γ 2.0	—	—	床材立上げ (入り幅木AL)	B	メラミン不燃化粧板 γ 3.0 (H=2140まで) EP-G (H=2140~)	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ	大便器用・手洗用ライニング タテ型補助手摺・ヨコ型補助手摺 可動型手摺、可動型前方ボード オストメイト用SUS鏡面鏡(200W \times 300H) SUS感染PL(650 \times 400) 感染ボックス 荷物置き、荷物掛けフック 化粧鏡(別途) オストメイト(別途工事) 採尿器(別途工事)
	EPS1 EPS2		C-F(A)打増 γ 15	E(A)	—	—	B	—	C-C(C)	—	直天	—		WC(M) WC(W) (1F)	±0	C-F(A)打増 γ 15	FVS1 γ 2.0	—	—	床材立上げ (入り幅木AL)	B	メラミン不燃化粧板 γ 3.0 (H=2140まで) EP-G (H=2140~)	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ	大便器用ライニング 大便器用L型補助手摺 可動型手摺 ベビーシート SUS感染PL(650 \times 400) 化粧鏡(別途)
	DS		C-F(A)打増 γ 15	E(A)	—	—	B	—	C-C(C)	—	直天	—		職員WC(M) 職員WC(W) (1F)	±0	C-F(A)打増 γ 15	FVS1 γ 2.0	—	—	床材立上げ (入り幅木AL)	B	FK γ 6+EP-G (目透しシール5 \times 5)	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ	大便器用・手洗用ライニング 大便器用L型補助手摺 可動型手摺 SUS感染PL(650 \times 400) 荷物置き 荷物掛けフック 化粧鏡(別途)
	EVホール	(各階) ±0	C-F(A)打増 γ 15	VS(HS) γ 2.0 <エポキシ樹脂>	—	床材立上げ H=300	B	メラミン不燃化粧板 γ 3.0 (H=2125まで) VC-1(H=2125~)	LGC	GB-PD γ 9.5	(1F) 2700 (2F~) 2400	P-ユ	STT-1 手摺A CG-1(木目調) *出隅部全て 照明ボックスA	病院倉庫1,2 病院倉庫	±0	C-F(A)打増 γ 15	VS(FS) γ 2.0	—	—	SV	B	EP-G	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ	
	医療用EVホール	(各階) ±0	C-F(A)打増 γ 15	VS(HS) γ 2.0 <エポキシ樹脂>	—	床材立上げ H=300	B	磨壁VS(H=1000まで) VC-1(H=1000~)	LGC	GB-PD γ 9.5	(1F) 2700 (2F~) 2400	P-ユ	STG-2 CG-1	倉庫1 (1F)	±0	C-F(A)打増 γ 15	VS(FS) γ 2.0	—	—	SV	B	EP-G	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ	
													倉庫2 (1F)	±0	C-F(A)打増 γ 15	VS(FS) γ 2.0	—	—	SV	B	FK-D γ 6 (目透しシール5 \times 5)	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ	SK流し用ライニング	
免震ピット	1FL -3350	C-F(B)	—	C-W(B)	—	C-W(B)	—	—	型枠兼用木繊維 セメント板 γ 40打込み	直天	—	創漏(300W \times 200H) SUS製タラップ 清水釜場(1500 \times 700 \times 1000H) 仮設釜場(1500 \times 600 \times 1000H) 免震ピット構壁天端塞ぎゴム	感染ゴミ保管室 ゴミ置場 (各階)	±0	C-F(A)打増 γ 15	FVS1 γ 2.0	—	—	床仕上立上げ H=300 (藍ビ見切縁)	B	磨壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ	CG-1 (1F) 2700	
雨水槽	1FL -5600	C-F(B)	T防2	C-W(B)	T防2	C-W(B)	T防2	C-C(B)	浸透性防水材吹付	直天	—	SUS製タラップ マンホール600 ϕ (軽荷重用 防水防臭型) マツコハッチ(1000W \times 1000D) 釜場(1500W \times 1000D \times 1000H) 通気孔(VP75A) *隔てRC壁上部	B/C/P倉庫 (各階)	±0	C-F(A)打増 γ 15	VS(FS) γ 2.0	—	—	SV	B	EP-G	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ		
													器材庫1,2,3 (各階)	±0	C-F(A)打増 γ 15	VS(FS) γ 2.0	—	—	SV	B	EP-G	LGC	GB-D γ 9.5	2350	P-ユ		

■特記事項:下記項目は全て別途工事とする。 ・UST1216 とその出入口に取付く樹脂製開口枠。 ・既製品流し台(LS-000)。 ・フリーアクセスフロア(FAF H=000)。 ・免震EXP.J。		・US0812及びUB1418 とその出入口に取付く樹脂製開口枠。 ・樹脂製一体洗面カウンター。 ・樹脂製(洗面+手洗)一体カウンター ・造作流し台(S-000)。 ・家具。		設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医療)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	株式会社教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: 内部仕上表(1)	山梨大学(医療)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18. 4 .	SCALE A1: — A2: — A3: —	DRAWING NO. D — 15
--	--	---	--	------------------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------	--	----------------------------	------------------	----------------------------------	-----------------------

内部仕上表																				*壁下地は平面詳細図記載の軽量鉄骨間仕切壁による							
位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考	位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考
			下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上							下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上			
1階 病理 解剖	臓器保管庫	±0	C-F(A) C-RCア100 (密着金網100x100x6φ) C-F(木)打増ア15	E(D)		床材立上げ (入り幅木AL) H=250	B	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	LGC	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	3000	P-ユ シール 5x5	SUSダクト立下げ(別途機械設備工事)	未洗浄リネン 感染リネン保管庫	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0		床材立上げ (幅巾見切縁)	B		EP-G	LGC	GB-Dア9.5	3000	P-ユ	
	マクカンファレンス室 (固定・切り出し)	±0	C-F(A)打増ア15	特殊防滑シートア2.0		床材立上げ (入り幅木AL) H=250	B	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	LGC	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	3000	P-ユ シール 5x5	手洗LS用ライニングL=1200 SUSダクト立下げ(別途機械設備工事) SUS感染PL(650x400)	洗濯室	±0 ~ -30	C-F(A) C-RCア300~270 (密着金網100x100x6φ) 特殊T防水吹付 C-F(B)打増ア15	E(F)-1	C-F(A)	E(F)-1 H=300 (幅巾見切縁)	B		FKア6+EP-G	LGC+FKア6	EP-G	3000	P-ユ	排水ピット:200Wx200H 集水溝:450x450x600H (2時間耐火使用) ライニング(1300Hx3000) ライニング(1300Hx5200) LS=1200 SUS感染PL(650x400) コンクリート基礎 ・3400Wx1600Dx150H ・3300Wx2100Dx150H 洗濯機パン(640x640)(別途工事) 排気SUSフード(別途工事)
	解剖室	±0 ~ -30	C-F(A) C-RCア270~300 (密着金網100x100x6φ) 特殊T防水吹付 C-F(B)打増ア15	特殊防滑シートア2.0		床材立上げ (入り幅木AL) H=250	B	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	LGC	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	3000	P-ユ シール 5x5	SUSグレーチング敷床:200Wx200Hx150H SUSグレーチング集水溝:450x450x600H (1時間耐火使用) 手洗LS用ライニングL=1200 打込みアンカーボルト・吊ボルト (備品:層流給気照明装置) SUS感染PL(650x400)	プレス機作業室	±0	C-F(A)打増ア15	E(F)-1	C-F(A)	E(F)-1 H=300 (幅巾見切縁)	B		FKア6+EP-G	LGC+FKア6	EP-G	3000	P-ユ	
	ハザード前室	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (入り幅木AL)	B	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	LGC	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	3000	P-ユ シール 5x5		清潔リネン保管庫	+150	LGF(H=150) C-F(木)打増ア15	VS(FS)ア2.0	SV	B		EP-G	LGC	GB-Dア9.5	2850	P-ユ	上がり幅 H=150(既製品)	
	カンファレンス室 (解剖見学室)	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0		床材立上げ (幅巾見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-PDア9.5	3000	P-ユ	手洗い用ライニング SUS感染PL(650x400) DBX-1-200Wx200Hx6450L DBX-1-200Wx200Hx6040L	更衣コーナー	±0	C-F(A)打増ア15	VS(FS)ア2.0	SV	B		EP-G	LGC	GB-Dア9.5	2600	P-ユ	CR(H)	
	前室1	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FKア6+EP-G (目透しシール5x5)	LGC+FKア6 (目透しシール5x5)	EP-G	2700	P-ユ シール 5x5		洗濯休憩室	+100	LGF(H=100) C-F(木)打増ア15	W(積層材)ア15 UC塗装品	壁ホア15 OS+UC	B		EP-G	LGC	GB-PDア9.5	2500	P-ユ	上がり幅 H=100(既製品) 流し用ライニング LS=1050 CBX1 SUS感染PL(650x400)	
	更衣室(M) 更衣室(W)	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FKア6+EP-G (目透しシール5x5)	LGC+FKア6 (目透しシール5x5)	EP-G	2400	P-ユ シール 5x5	手洗い用ライニング CR(H) SUS感染PL(650x400) 化粧鏡(別途)	ベッド洗浄室	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2		床材立上げ (幅巾見切縁)	B		壁壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-Dア9.5	3000	P-ユ	手洗LS用ライニング 流し用ライニング S=1800 SUS感染PL(650x400) 感染ボックス
	WC(M) WC(W)	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FKア6+EP-G (目透しシール5x5)	LGC+FKア6 (目透しシール5x5)	EP-G	2400	P-ユ シール 5x5	大便秘用ライニング 大便秘用L型補助手摺 SUS感染PL(650x400)	1階 物流 センター	±0	C-F(A)打増ア15	VS(FS)ア2.0		床材立上げ (幅巾見切縁)	B		EP-G	LGC	GB-Dア9.5	3000	P-ユ	手洗LS用ライニング SUS感染PL(650x400) 化粧鏡(別途機械設備工事)
	脱衣室(M) 脱衣室(W)	+150	LGF H=150 C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FKア6+EP-G (目透しシール5x5)	LGC+FKア6 (目透しシール5x5)	EP-G	2400	P-ユ シール 5x5	手洗い用ライニング SUS感染PL(650x400) 荷物掛けフック	検収室1	±0	C-F(A)打増ア15	E(F)-1	C-W(A)	床材立上げ H=300 (幅巾見切縁)	B		EP-G	LGC	GB-Dア9.5	3000	P-ユ	
	US	+150	C-F(A)打増ア15	(US床面)				(US壁面)		(US天井面)	直天	-	ユニットバス用樹脂製開口枠(既製品) US0808	物流更衣室	±0	C-F(A)打増ア15	VS(FS)ア2.0	SV	B		EP-G	LGC	GB-Dア9.5	2600	P-ユ		
	アロウ・アロウ・アロウ 保管室 消耗材倉庫	±0	C-F(A) C-RCア100 (密着金網100x100x6φ) C-F(木)打増ア15	特殊防滑シートア2.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	LGC	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	3000	P-ユ シール 5x5	手洗LS用ライニング SUS感染PL(650x400)	物流休憩室	±0	C-F(A)打増ア15	VS(FS)ア2.0	SV	B		EP-G	LGC	GB-Dア9.5	2600	P-ユ	流し用ライニング LS=1050 SUS感染PL(650x400)	
	遺体作業・ 保管室	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	LGC	化粧GLBア5.0 (目透しシール5x5)	2700	P-ユ シール 5x5	S=1500 手洗LS用ライニング SUS感染PL(650x400)														
霊安前室	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FKア6+EP-G	LGC+FKア6	EP-G	2700	P-ユ シール 5x5																
霊安室・ 遺族控室	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FKア6+EP-G	LGC+FKア6	EP-G	2700	P-ユ シール 5x5																
前室廊下	±0	C-F(A)打増ア15	FVS2ア2.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FKア6+EP-G	LGC+FKア6	EP-G	2700	P-ユ シール 5x5																

■特記事項:下記項目は全て別途工事とする。 ・UST1216とその出入口に取付く樹脂製開口枠。 ・既製品流し台(LS=000)。 ・フリースペースフロア(FAF H=000)。 ・免震EXP.J。		・US0812及びUB1418とその出入口に取付く樹脂製開口枠。 ・樹脂製一体洗面カウンター。 ・樹脂製(洗面+手洗)一体カウンター ・造作流し台(S=000)。 ・家具。		設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: 内部仕上表(2)	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務 SCALE: A1: 1/100 A2: 1/200 A3: 1/400 DATE: '18.4.16 DRAWING NO. D-16
--	--	--	--	------------------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------	--	--

内部仕上表															*壁下地は平面詳細図記載の軽量鉄骨仕上壁による														
位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考	位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考		
			下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上							下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上					
4階 小児病室 関連	2床室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	腰壁VS(H=1000まで) VC-1(H=1000~) (ベッドパネル部:H=1400まで) メラミン不燃化粧板ア3.0	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	EP-G	2600	P-コ	手洗用ライニング 樹脂製一体洗面カウンター 化粧鏡(730×1050) SUS感染PL(650×400) 感染ボックス CR. CBX1 メディカルコンソール(別途工事)	4階	デイルーム	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	腰壁VS(木目)(H=1000まで) ペインティング用塗装 (H=1000~)	LGC	GB-PD79.5	2600	P-コ	樹脂製(洗面+手洗)一体カウンター (2150L×600D×750H) SUS感染PL(650×400) CR. CBX1				
	1床室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	腰壁VS(H=1000まで) VC-1(H=1000~) (ベッドパネル部:H=1400まで) メラミン不燃化粧板ア3.0	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	EP-G	2600	P-コ	手洗用ライニング 樹脂製一体洗面カウンター 化粧鏡(730×1050) 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR. CBX1	1床室 (無菌)	±0	C-F(A)打増715	(別途工事)	(別途工事)	B	(別途工事)	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	(別途工事)	2600	P-コ	手洗用ライニング 化粧鏡(730×1050) SUS感染PL(650×400) 樹脂製一体洗面カウンター ユニットバス用樹脂製洗面台(既製品) メディカルコンソール(別途工事)					
	WC	±0	C-F(A)打増715	FVS1	床材立上げ (入り幅木AL)	B	FK76+EP-G (目透しシール5×5)	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	大便器用ライニング 大便器用L型補助手摺 可動型手摺	前室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	2350	P-コ	手洗LS用ライニング SUS感染PL(650×400) 感染ボックス					
	1床室 (観察)	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	腰壁VS(H=1000まで) VC-1(H=1000~) (ベッドパネル部:H=1400まで) メラミン不燃化粧板ア3.0	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	EP-G	2600	P-コ	手洗用ライニング 樹脂製一体洗面カウンター 化粧鏡(730×1050) 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR. CBX1 ユニットバス用樹脂製洗面台(既製品)	1床室 (廊下付)	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	2600	P-コ	手洗用ライニング 化粧鏡(730×1050) SUS感染PL(650×400) 樹脂製一体洗面カウンター ユニットバス用樹脂製洗面台(既製品) メディカルコンソール(別途工事)					
	UST1216	±0 床スラブ (FL-250)	C-F(A)打増715	(UST床面)			(UST壁面)		(UST天井面)					前室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	2350	P-コ	手洗LS用ライニング SUS感染PL(650×400) 感染ボックス				
	4床室 ハイケア1	±0 床スラブ (FL-100)	C-F(A)打増715 LGF H=100 C-F(B)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	腰壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	EP-G	2600	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650×400) SBX1-200Wx200Dx2200L SBX1-200Wx200Dx1500L CR. CBX1 シーリングアーム下地スラファンカーボルト (上記天井内架台共) TV用アンカー・天吊り下地 カウンター	無菌製剤室 <クラス1000>	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0	床材立上げ (入り幅木AL)	B	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	2350	P-コ	バスボックス600×600×500H バスボックス用四方枠620角×140×25					
	4床室 ハイケア2	±0 床スラブ (FL-100)	C-F(A)打増715 LGF H=100 C-F(B)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	腰壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	EP-G	2600	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650×400) SBX1-200Wx200Dx2200L SBX1-200Wx200Dx1500L CR. CBX1 シーリングアーム下地スラファンカーボルト (上記天井内架台共) TV用アンカー・天吊り下地 カウンター	前室 <クラス10000>	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0	床材立上げ (入り幅木AL)	B	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5×5)	2350	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR. CBX1					
	調乳室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	流し用ライニング LS-1500	処置室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2600	P-コ	ライニング:140Wx2600Lx1030H S-1200(別途工事) CR. DBX1 感染ボックス SUS感染PL(650×400) 天吊りモニター用アンカーボルト					
	前室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2400	P-コ	感染対策ボックス SUS感染PL(650×400)	プレイルーム	±0 床スラブ (FL-100)	C-F(A)打増715	VS(HS)ア6.0 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	腰壁VS(H=1000まで) VC-1(H=1000~) (一部) WBシート張り(H=1000~)	LGC	GB-PD79.5	2600	P-コ	手洗用ライニング CR. DBX 天吊りモニター用アンカーボルト SBX1-200Wx200Dx2200L SBX1-200Wx200Dx1200L SUS感染PL(650×400) カラフルギア(別途工事)					
	沐浴室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2400	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR. CBX1	多目的室 (休憩室)	±0	C-F(A)打増715	VS(FS)ア2.0	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2600	P-コ	流し用ライニング LS-1050 CR. CBX1					
													授乳室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.8 <エポキシ樹脂>	床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	腰壁VS(木目)(H=1000まで) VC-1(H=1000~)	LGC	GB-PD79.5	2400	P-コ						

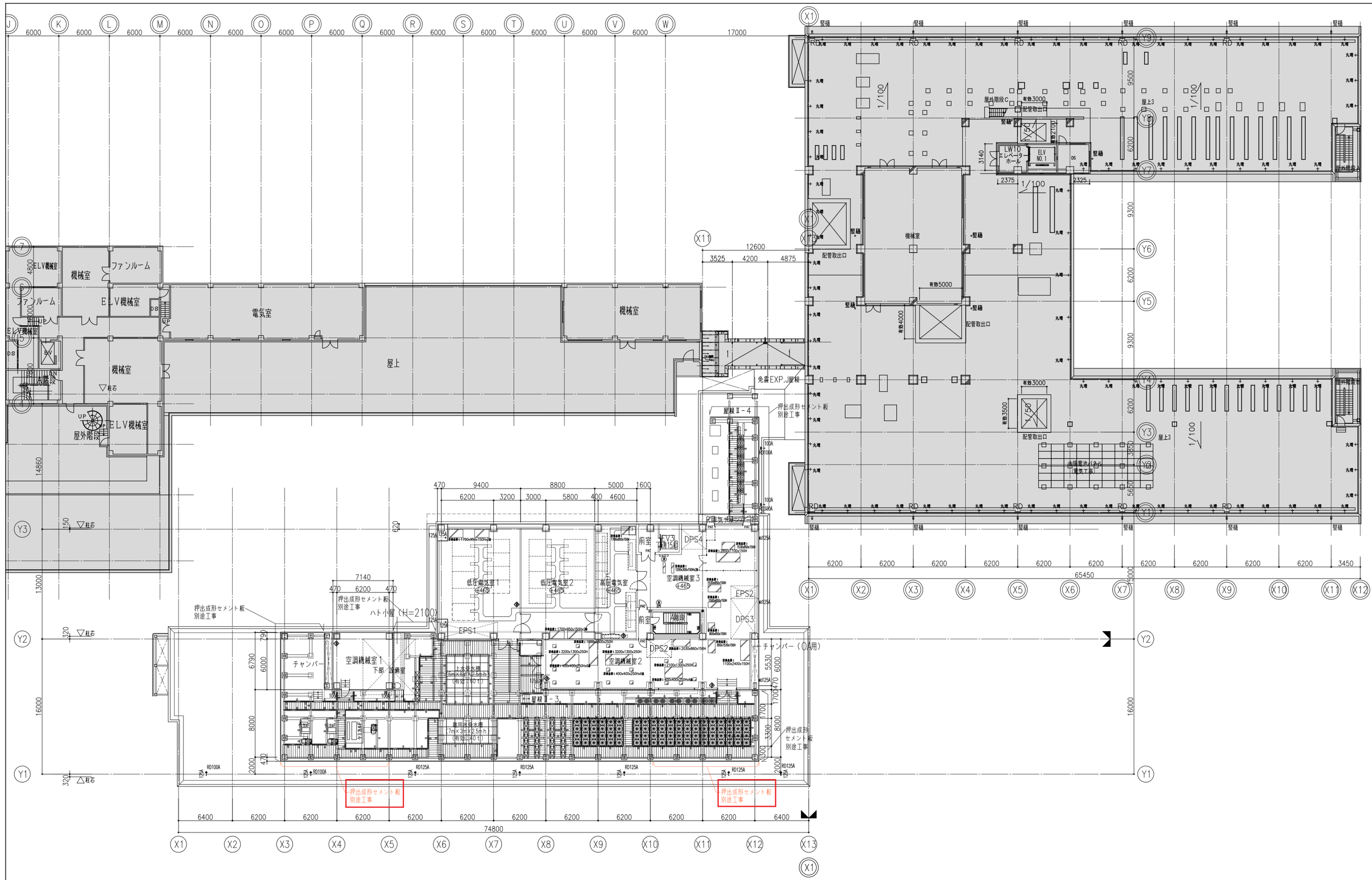
特記事項: 下記項目は全て別途工事とする。 ・UST1216とその出入口に取付く樹脂製開口枠。 ・既製品流し台(LS-000)。 ・フリーアクセスフロア(FAF H=000)。 ・免震EXP.J。		・US0812及びUB1418とその出入口に取付く樹脂製開口枠。 ・樹脂製一体洗面カウンター。 ・樹脂製(洗面+手洗)一体カウンター ・造作流し台(S-000)。 ・家具。		設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	株式会社教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: 内部仕上表(6)	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18.4.	SCALE A1: — A2: — A3: —	DRAWING NO. D — 20
---	--	--	--	------------------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------	------------------------------------	----------------------	---	----------------------------	----------------	----------------------------------	-----------------------

内部仕上表																				*壁下地は平面詳細記載の軽量鉄骨間仕壁による								
位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考	位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考	
			下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上							下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上				
6階	テイルーム	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床仕上立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(木目)(H=1000まで) VC-1(H=1000~)	LGC	GB-PD79.5	2600	P-コ	樹脂製(洗面+手洗)一体カウンター (2450L×600D×750H) SUS感染PL(650×400) CR. CBX1	7階	テイルーム	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床仕上立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(木目)(H=1000まで) VC-1(H=1000~)	LGC	GB-PD79.5	2600	P-コ	樹脂製(洗面+手洗)一体カウンター (2450L×600D×750H) SUS感染PL(650×400) CR. CBX1	
	1床室 (無呼吸)	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(木目)(H=1000まで) 化粧GW725(H=1000~) (ベッドパネル部:H=1400まで) メラミン不燃化粧板73.0	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	EP-G	2600	P-コ	手洗用ライニング 樹脂製一体洗面カウンター 化粧鏡(730×1050) SUS感染PL(650×400) 感染ボックス CR. CBX1 メデイカルコンソール(別途工事)	1床室 (緩和)	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(木目)(H=1000まで) VC-1(H=1000~) (ベッドパネル部:H=1400まで) メラミン不燃化粧板73.0	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	EP-G	2600	P-コ	手洗用ライニング 樹脂製一体洗面カウンター 手洗鏡収納ボックス(700×800) 感染ボックス(1列5段) SUS感染PL(650×400) CR. CBX1 メデイカルコンソール(別途工事)		
	UST1216	±0 床スラブ (FL-250)	C-F(A)打増715	(UST床面)				(UST壁面)		(UST天井面)				UST1216 ユニットバス用樹脂製開口枠(既製品)	WC	±0	C-F(A)打増715	FVS1		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FK76+EP-G (目透しシール5×5)	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	大便器用ライニング 大便器用L型補助手摺 可動型手摺	
	機織浴室 脱衣コーナー シャワーコーナー	±0 ~ -30	C-F(A) C-RC7200~170 (浴槽金網100x100x6φ) 床スラブ (FL-200) C-F(B)打増715	エポキシ樹脂系サンド舗装 (浴槽金網100x100x6φ) 特殊T防吹付		床仕上立上げ H=300 (SUS見切縁) セメントボード LGS 縁取り720 特殊T防吹付 FL+300	B	12.5	FB-D76(シール処理) セメントボード712.5 LGS	LGC(SUS) FK76(シール処理)	パスリブ(不燃)	2350 ~ 2500	P-コ シール 5×5	ライニング(H=1500) 樹脂グレーチング側溝 CR 化粧鏡(別途工事) 遠赤外線ヒーター(別途工事)	1床室 (VIP) 家族控コーナー	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	メラミン不燃化粧板73.0 (H=1000まで) VC-2(H=1000~) (ベッドパネル部:H=1400まで) メラミン不燃化粧板73.0	GB-R12.5+GB-R(H)9.5	VC-2	2600 ~2800	P-コ	CR. CBX1 照明ボックスA 収納家具	
	処置室1 (皮膚科)	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床仕上立上げ (塩ビ見切縁)	B		EP-G	LGC	GB-D79.5	2600	P-コ	手洗用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR. CBX1 SBX-200W×200H×1500L	前室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(木目)(H=1000まで) VC-1(H=1000~)	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	手洗用ライニング ミニキッチン(L=1050) SUS感染PL(650×400)	
	処置室2 (形成外科)	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床仕上立上げ (塩ビ見切縁)	B		EP-G	LGC	GB-D79.5	2400	P-コ	手洗用ライニング(L=1500) S-750(別途工事) 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR	洗面・脱衣室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	メラミン不燃化粧板73.0 (H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	手洗用ライニング 樹脂製一体洗面カウンター 化粧鏡(730×1050) SUS感染PL(650×400)	
	処置室3 (耳鼻科)	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B		FK-D76.0 (目透しシール5×5)	LGC	GB-D79.5	2600	P-コ	手洗用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR	WC	±0	C-F(A)打増715	FVS1		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FK-D76 (目透しシール5×5)	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	大便器用 タテ型補助手摺・ヨコ型補助手摺 可動型手摺、可動型前方ボード	
	処置室 (1)(2)(3)	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B		FK-D76.0 (目透しシール5×5)	LGC	GB-D79.5	2400	P-コ	手洗用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR. DBX1 天吊りアンカーボルト(鋼鏡)	UB1418	±0 床スラブ (FL-250)	C-F(A)打増715	(UST床面)				(UST壁面)		(UST天井面)			UB1418 ユニットバス用樹脂製開口枠(既製品)	
	スコープ洗浄室	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (入り幅木AL)	B		FK-D76.0 (目透しシール5×5)	LGC	FK76+EP-G (目透しシール5×5)	2400	P-コ	手洗用ライニング SUS感染PL(650×400) CR. CBX1 CR. DBX1 S-750(別途工事)	処置室 (UST1216併設6部)	±0 床スラブ (FL-250) (浴槽金網100x100x6φ) PF板7200 C-F(B)打増715	C-F(A) C-RC750	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床仕上立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-D79.5	2600	P-コ	手洗用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650×400) CR. CBX1	
	鼻洗い室	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B		壁壁VS(木目)(H=1000まで) FK-D76.0 (目透しシール5×5) (H=1000~)	LGC	GB-PD79.5	2400	P-コ	手洗用ライニング 樹脂製一体洗面カウンター 化粧鏡(別途工事) SUS感染PL(650×400)	多目的室 (休憩室)	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0		床仕上立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	流し用ライニング LS-1050 SUS感染PL(650×400)	
	多目的室 (休憩室)	±0	C-F(A)打増715	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床仕上立上げ (塩ビ見切縁)	B		EP-G	LGC	GB-D79.5	2600	P-コ	流し用ライニング LS-1050 SUS感染PL(650×400)		±0 床スラブ (FL-250) (浴槽金網100x100x6φ) PF板7200 C-F(B)打増715	C-F(A) C-RC750	VS(HS)ア2.0 <エポキシ樹脂>		床仕上立上げ (塩ビ見切縁)	B							

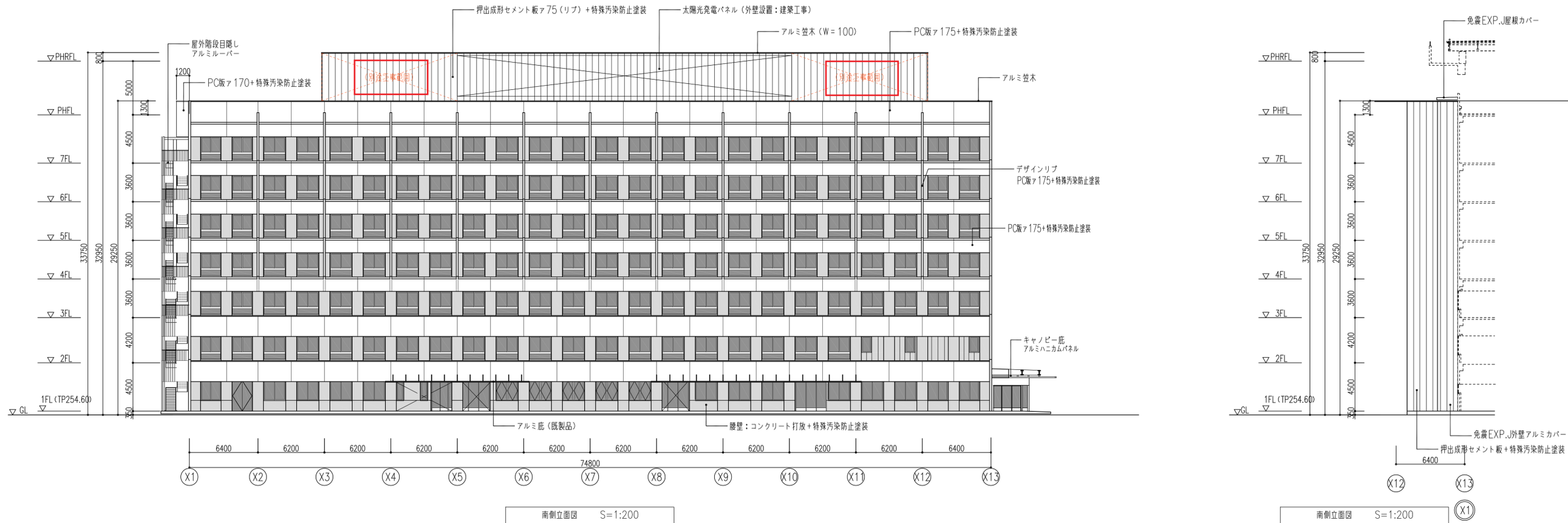
■特記事項:下記項目は全て別途工事とする。 ・UST1216とその出入口に付く樹脂製開口枠。 ・既製品流し台(LS-000)。 ・フリースペースフロア(FAF H=000)。 ・免震EXP.J。		・US0812及びUB1418とその出入口に付く樹脂製開口枠。 ・樹脂製一体洗面カウンター。 ・樹脂製(洗面+手洗)一体カウンター ・造作流し台(S-000)。 ・家具。		設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事 山梨大学施設・環境部 部長 課長 補佐 担当	株式会社教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY DRAWING TITLE 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号 内部仕上表(8)	設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務 SCALE A1: — A2: — A3: —	DATE '18. 4 . DRAWING NO. D — 22
---	--	---	--	--	--	---	---	---

内部仕上表																				*壁下地は平面詳細図記載の軽量鉄骨間仕切壁による									
位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考	位置	室名	床高	床		中木(特記なき限りH=100)		壁(柱型)		天井(梁型)		天井高	廻縁	備考		
			下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上							下地	仕上	下地:特記以外 壁下地同様	仕上	壁(柱型)下地	仕上	天井(梁型)下地	仕上					
7階 無菌病室 関連	1床室 (無菌・透折)	±0	C-F(A)打増715	(別途工事)		(別途工事)	B	(別途工事)		(別途工事)	2600	P-コ	CG-2		±0	C-F(A)打増715	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-D79.5	2400	P-コ	STT-4 CG-1*出隅部全て			
	前室	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	2350	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650x400)		±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	STT-4			
	1床室 (無菌)	±0	C-F(A)打増715	(別途工事)		(別途工事)	B	(別途工事)		(別途工事)	2600	P-コ	CG-2		±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-D79.5	2400	P-コ	LD SUS感染PL(650x400) 化粧鏡(別途工事)			
	前室	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	2350	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650x400)		±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ				
	2床室 (無菌)	±0	C-F(A)打増715	(別途工事)		(別途工事)	B	(別途工事)		(別途工事)	2600	P-コ			±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ				
	前室	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	2350	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650x400)		低圧電気室1,2	+465 床スラブ (FL+215)	C-F(A) C-RC7200 (密着金網100x100x6φ) ポリエチレンフィルム 70.15 RW(H)725+25	E(D)		E(D) H=200	B	EP-G GW725ガラスクロスピン止め (H=1000~)			折版 H=88	直天	-	設備基礎 配線ピット 漏水感知器(別途工事)	
	WC	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	2350	P-コ	SUS感染PL(650x400)		高圧電気室	+465 床スラブ (FL+215)	C-F(A) C-RC7200 (密着金網100x100x6φ) ポリエチレンフィルム 70.15 RW(H)725+25	E(D)		E(D) H=200	B	EP-G GW725ガラスクロスピン止め (H=1000~)			折版 H=88	直天	-	設備基礎 配線ピット 漏水感知器(別途工事)	
	クリーンホール <クラス1000>	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	2400	P-コ	STT-4 CG-1*出隅部全て		空調機械室1	+465 床スラブ (FL+215)	C-F(A) C-RC7200 (密着金網100x100x6φ) ポリエチレンフィルム 70.15 RW(H)725+25	E(D)		E(D) H=200	B	EP-G GW725ガラスクロスピン止め (H=1000~)			直天	-	設備基礎		
	スタッフコーナー <クラス1000>	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0 <エポキシ樹脂>		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	2600	P-コ	手洗LS用ライニング SUS感染PL(650x400) カウンター:(2735+1000)Lx7000x750H 天井モニター用アンカーボルト		空調機械室2,3	+465 床スラブ (FL+215)	C-F(A) C-RC7200 (密着金網100x100x6φ) ポリエチレンフィルム 70.15 RW(H)725+25	E(D)		E(D) H=200	B	EP-G GW725ガラスクロスピン止め (H=1000~)			直天	-	設備基礎 R区画用メッシュフェンス(H=1800)		
	点滴準備コーナー	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650x400) S-1800(別途工事)		前室 (EV3前)	+465	C-F(A)打増715	VS(HS)72.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2400	P-コ			
汚物洗浄室	±0	C-F(A)打増715	FVS1		床材立上げ (入り幅木AL)	B	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	LGC	FK-D76.0 (目透しシール5x5)	2350	P-コ	手洗LS用ライニング 感染ボックス SUS感染PL(650x400)		前室 (A階段前)	+465	C-F(A)打増715	VS(HS)72.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	EP-G	LGC	GB-D79.5	2400	P-コ				
感染物保管室	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	壁壁VS(H=1000まで) EP-G(H=1000~)	LGC	GB-D79.5	2350	P-コ	シール 5x5																	
脱衣室	±0	C-F(A)打増715	FVS172.0		床材立上げ (塩ビ見切縁)	B	FK76+EP-G (目透しシール5x5)	LGC	FK76+EP-G (目透しシール5x5)	2350	P-コ	手洗い用ライニング CR.脱衣棚 SUS感染PL(650x400) 化粧鏡(別途工事)																	
US0812	±0 床スラブ (FL-250)	C-F(A)打増715	(UST床面)				(UST壁面)		(UST天井面)			US0812= ユニットバス用樹脂製開口枠(既製品)																	

■特記事項: 下記項目は全て別途工事とする。 ・UST1216 とその出入口に取付樹脂製開口枠。 ・既製品流し台(LS-000)。 ・フリースアクセスフロア(FAF H=000)。 ・免震EXP.J。		設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事 山梨大学施設・環境部 部長 課長 補佐 担当				株式会社教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY DRAWING TITLE 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他施設設計業務 内部仕上表(9)				DATE '18.4. SCALE A1: — A2: — A3: — DRAWING NO. D — 23	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

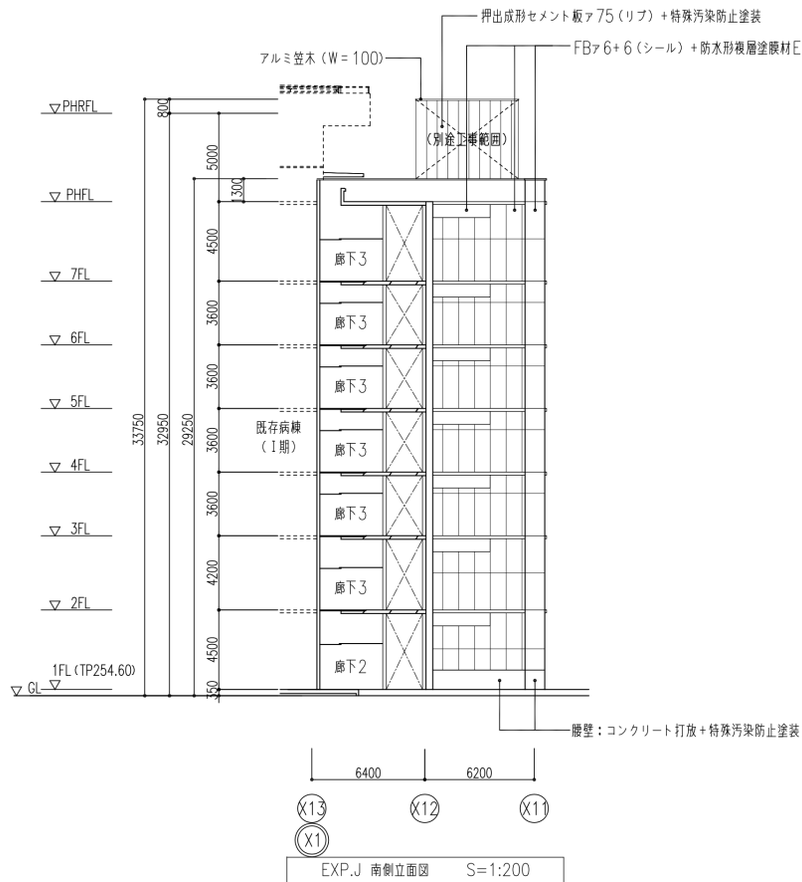


【凡例】 □ : 既存建物を示す 図中dは H-175x175x7.5x11 (HDZ55) G.PL6.0 2M-16 (F8T) を示す 図中bは メンテナンスデッキ手摺: FB-50x6 (HDZ55) G.PL6.0 2M-16 (F8T) を示す	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	18・2
	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	PH階平面図	SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400	DRAWING NO. D - 33	



南側立面図 S=1:200

南側立面図 S=1:200

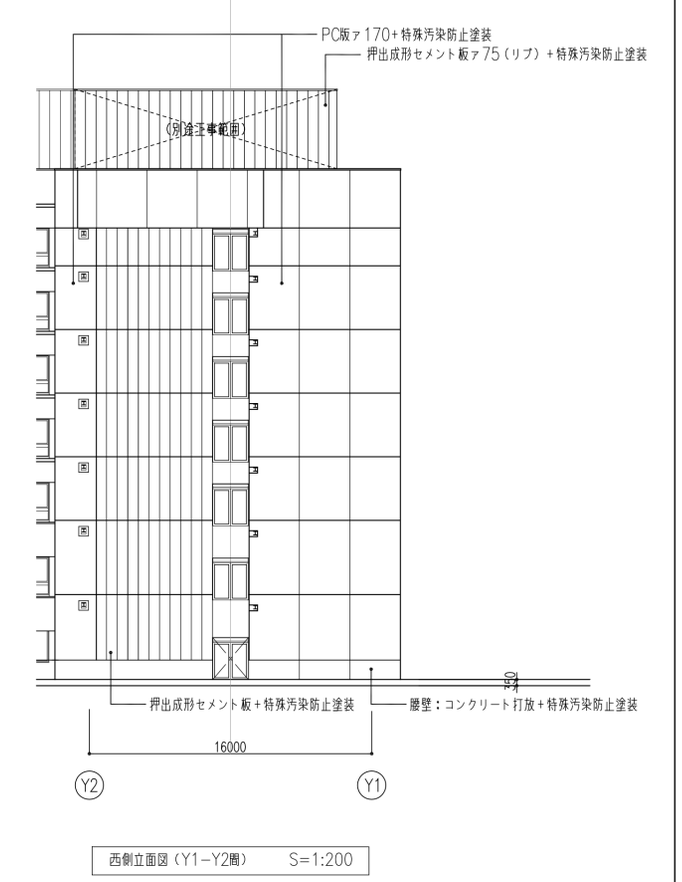
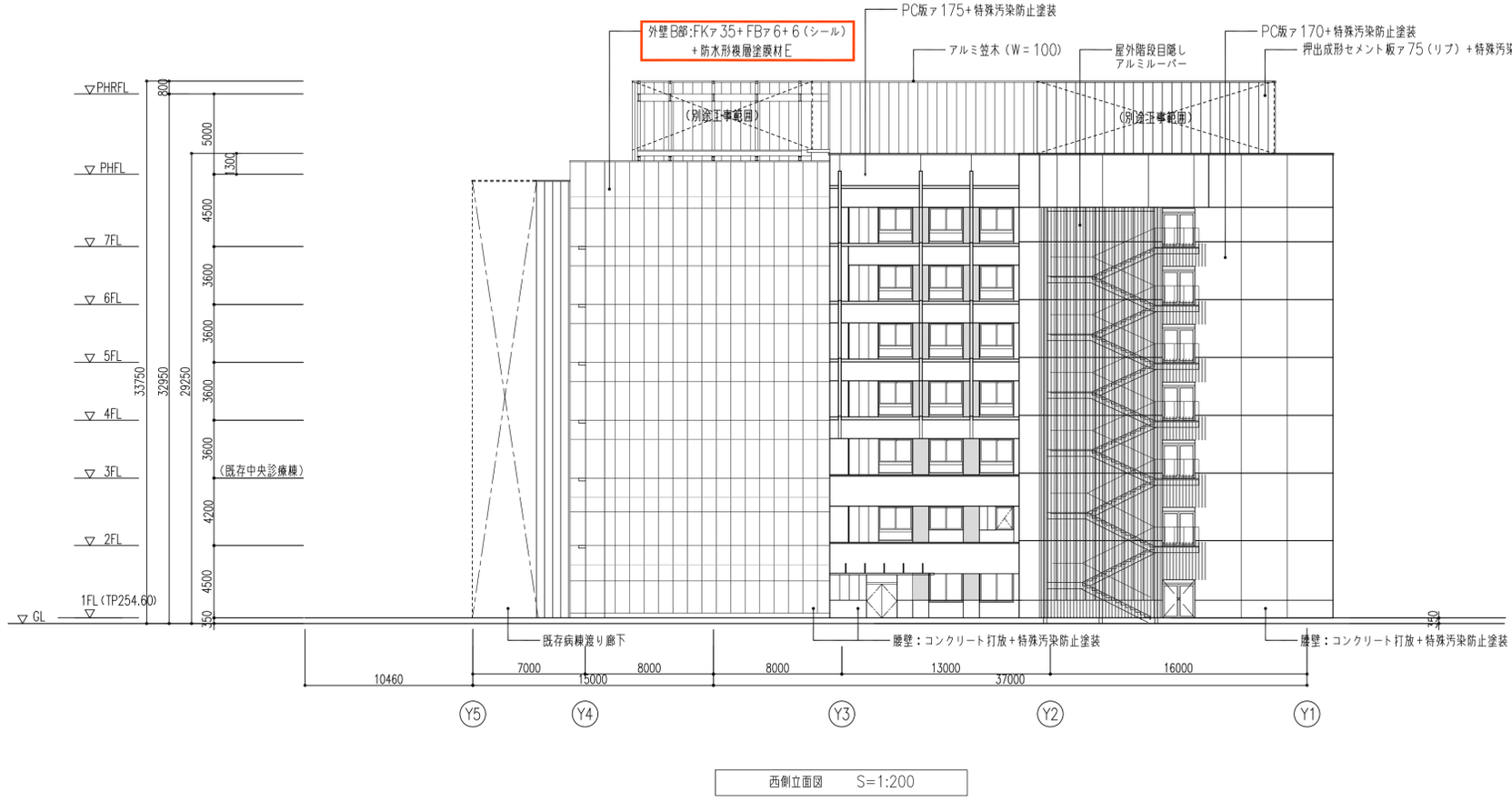
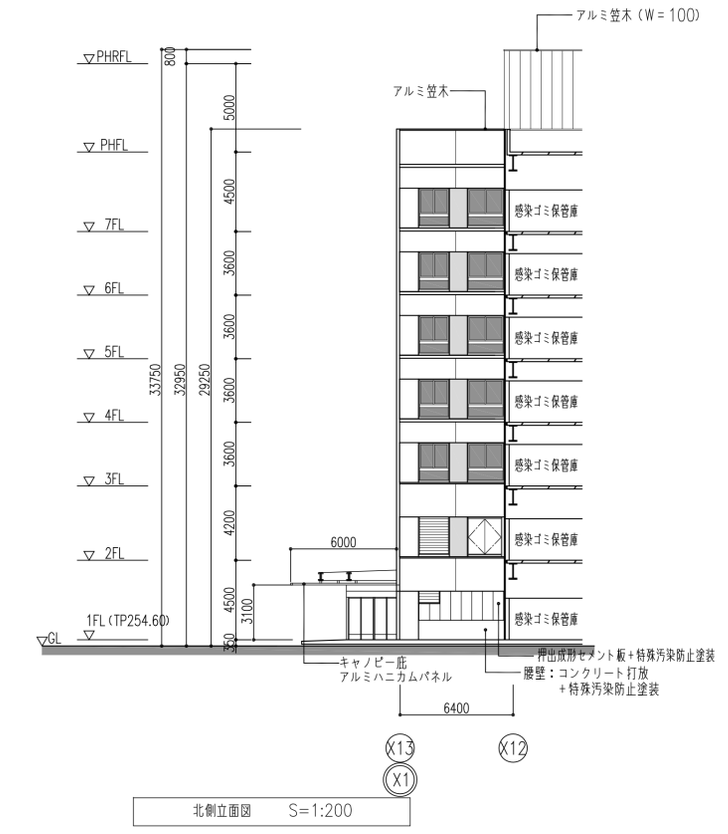
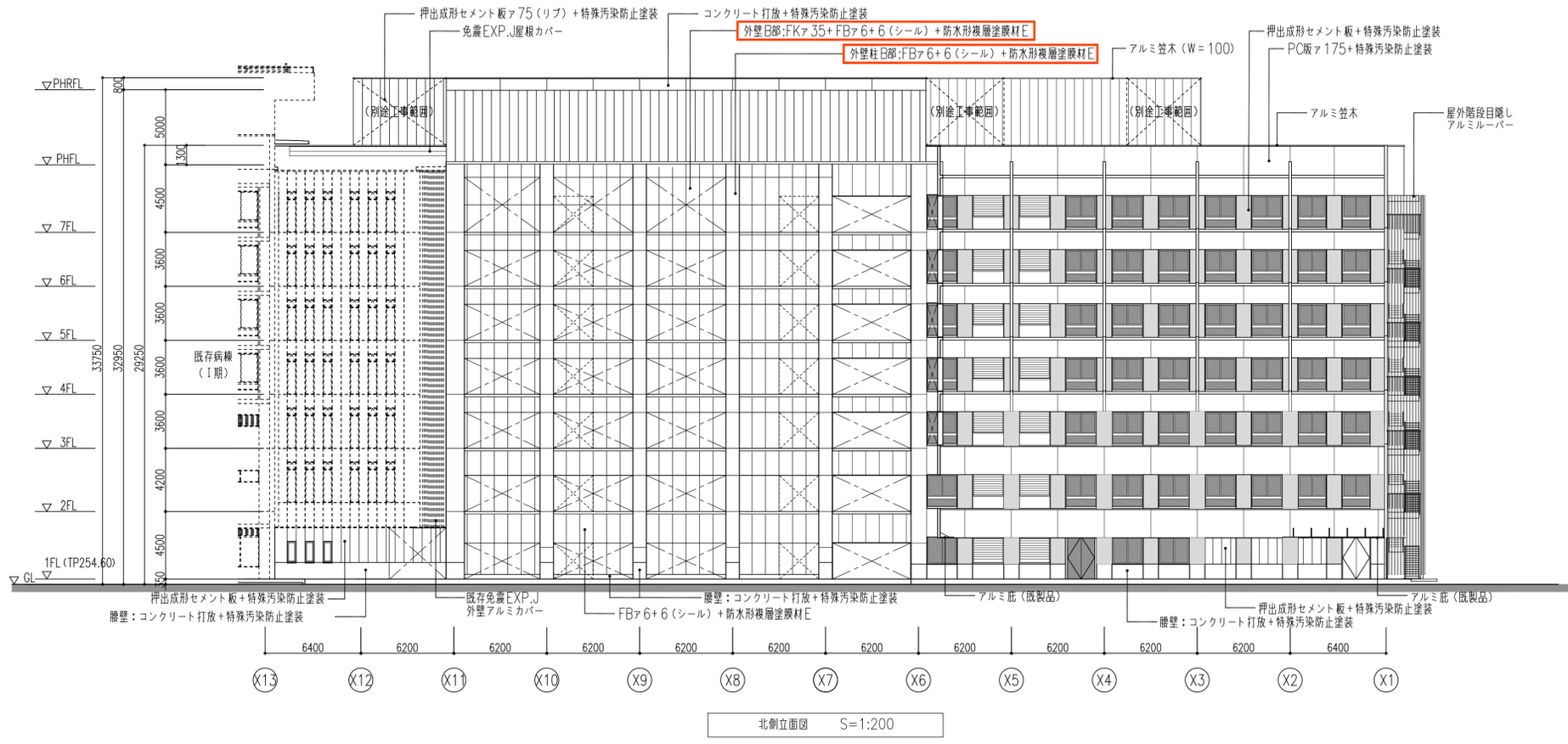


EXP.J 南側立面図 S=1:200

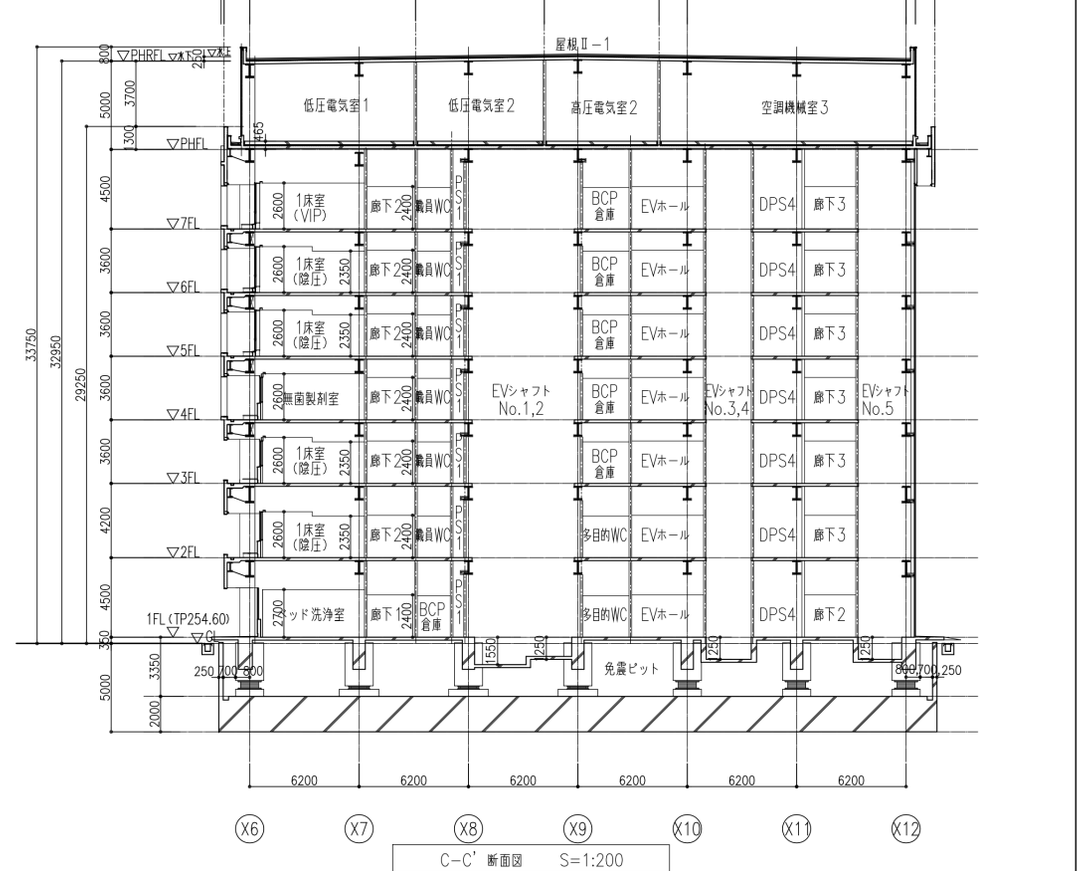
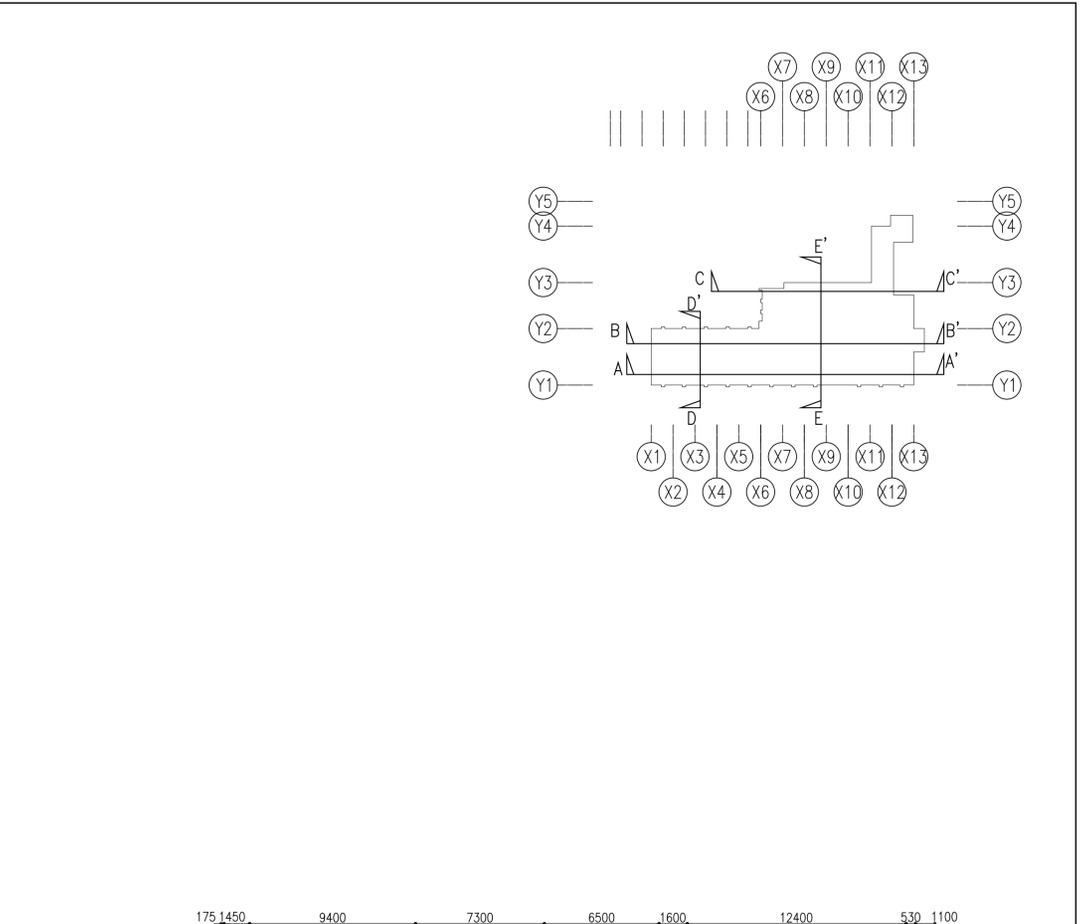
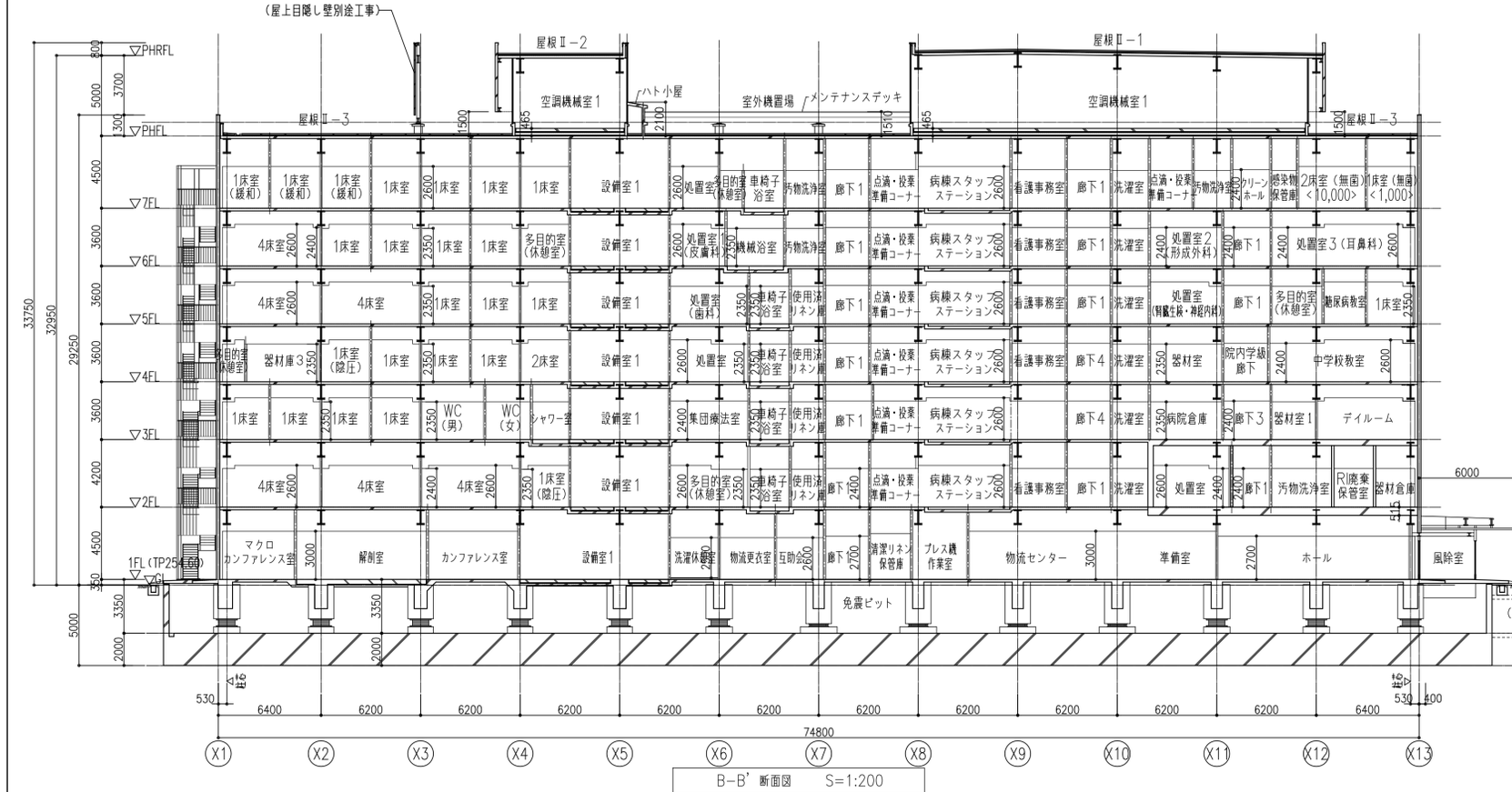
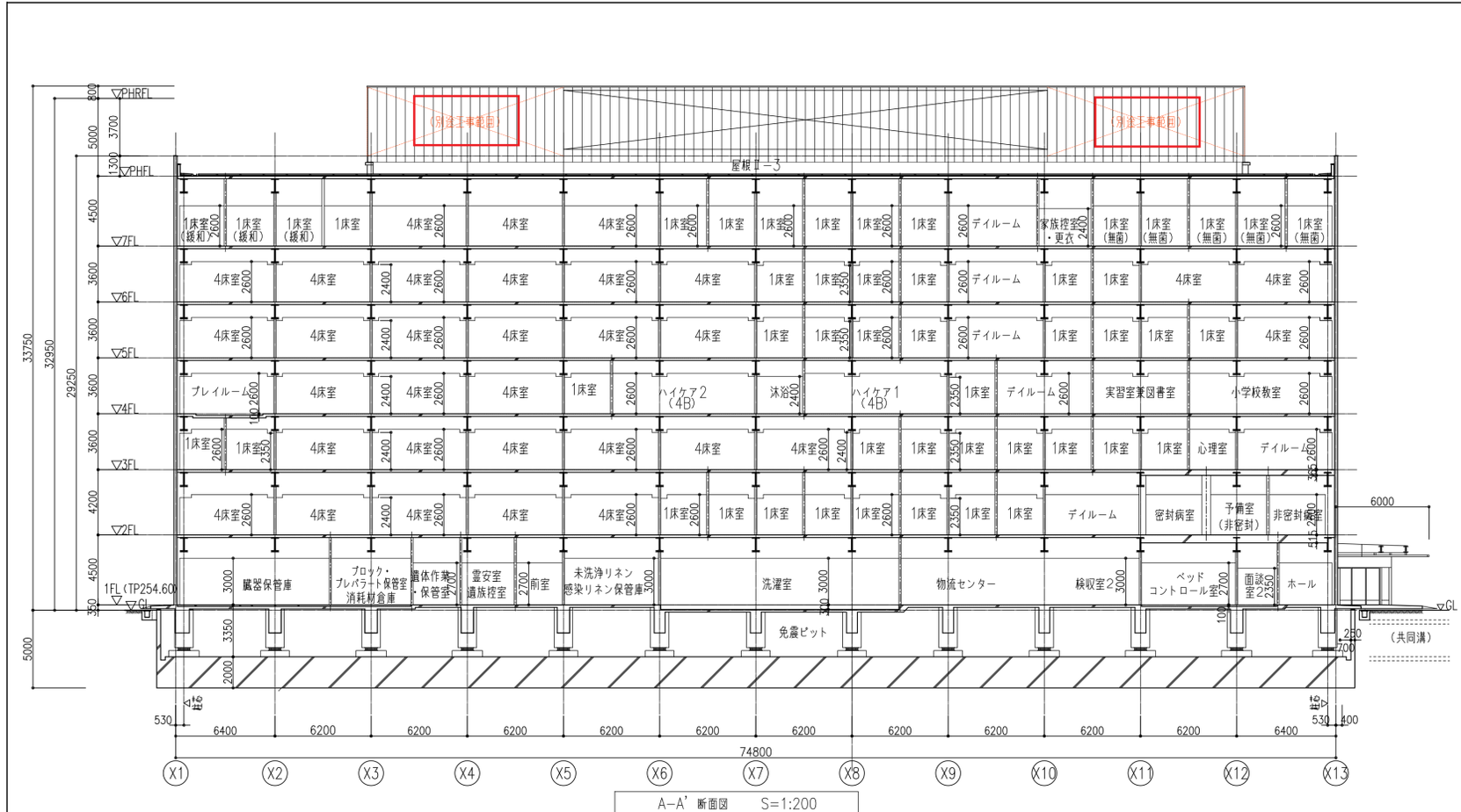


東側立面図 S=1:200

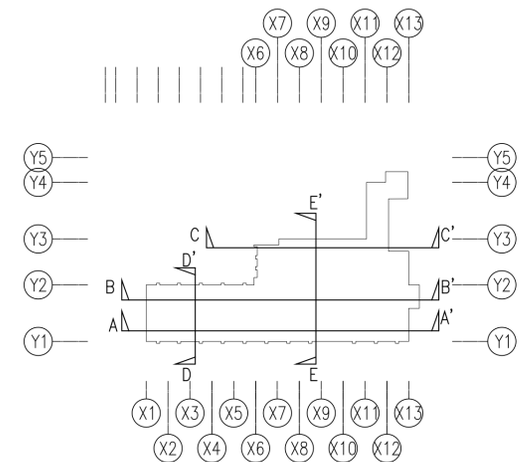
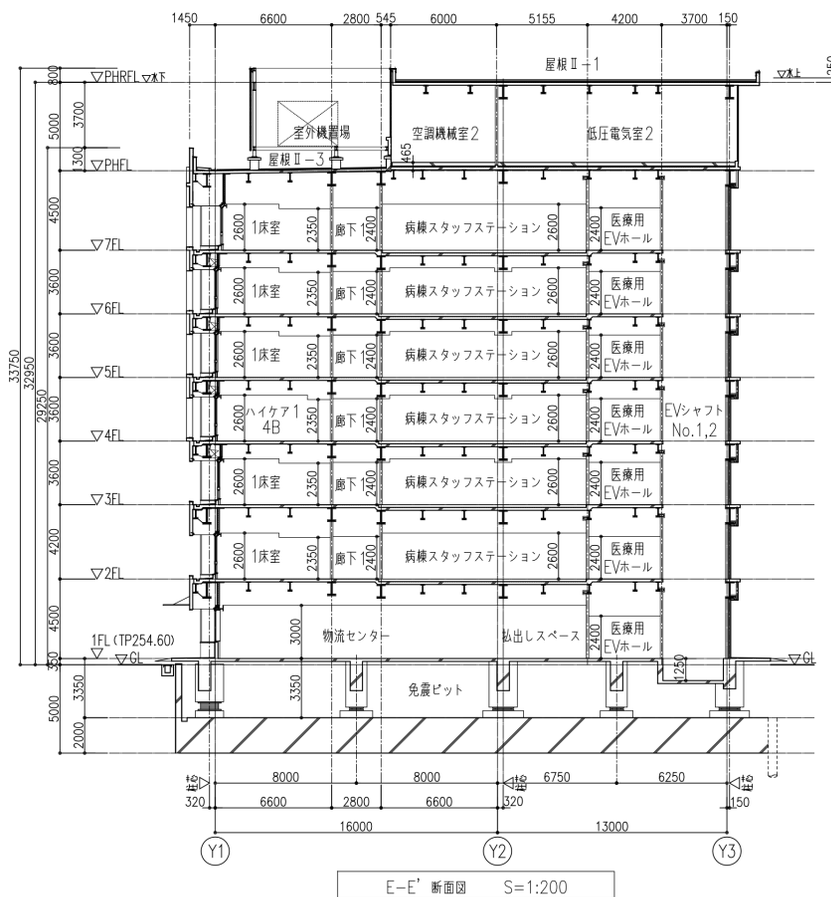
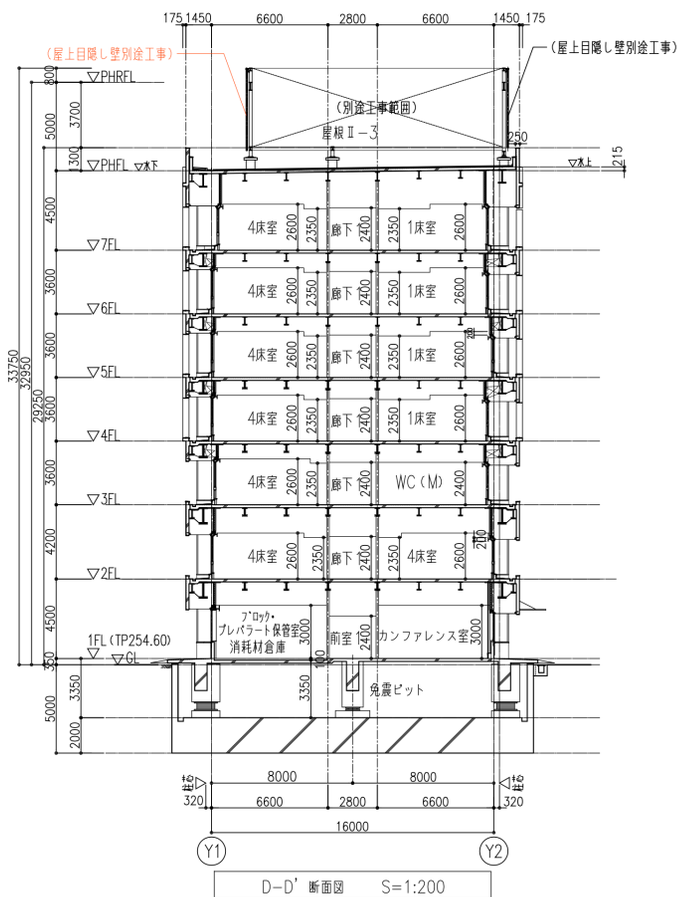
<p>■特記事項1: 下記項目は別途工事とする。 ・免震EXP.J 外壁アルミカバー</p>	<p>■特記事項2 ・図示の他、南側立面図及び西側立面図の2階以上のガラス面(室内側)には、「遮熱塗装」を施すこと。</p>	<p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一</p> <p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏</p> <p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏</p>	<p>工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p> <p>部長 課長 補佐 担当</p>	<p>設計事務所 株式会社教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY: CHKO, BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE</p> <p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>	<p>設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務</p> <p>立断面(1)</p>	<p>DATE '18.4.</p> <p>SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400</p> <p>DRAWING NO. D - 35</p>
--	--	--	--	---	---	---



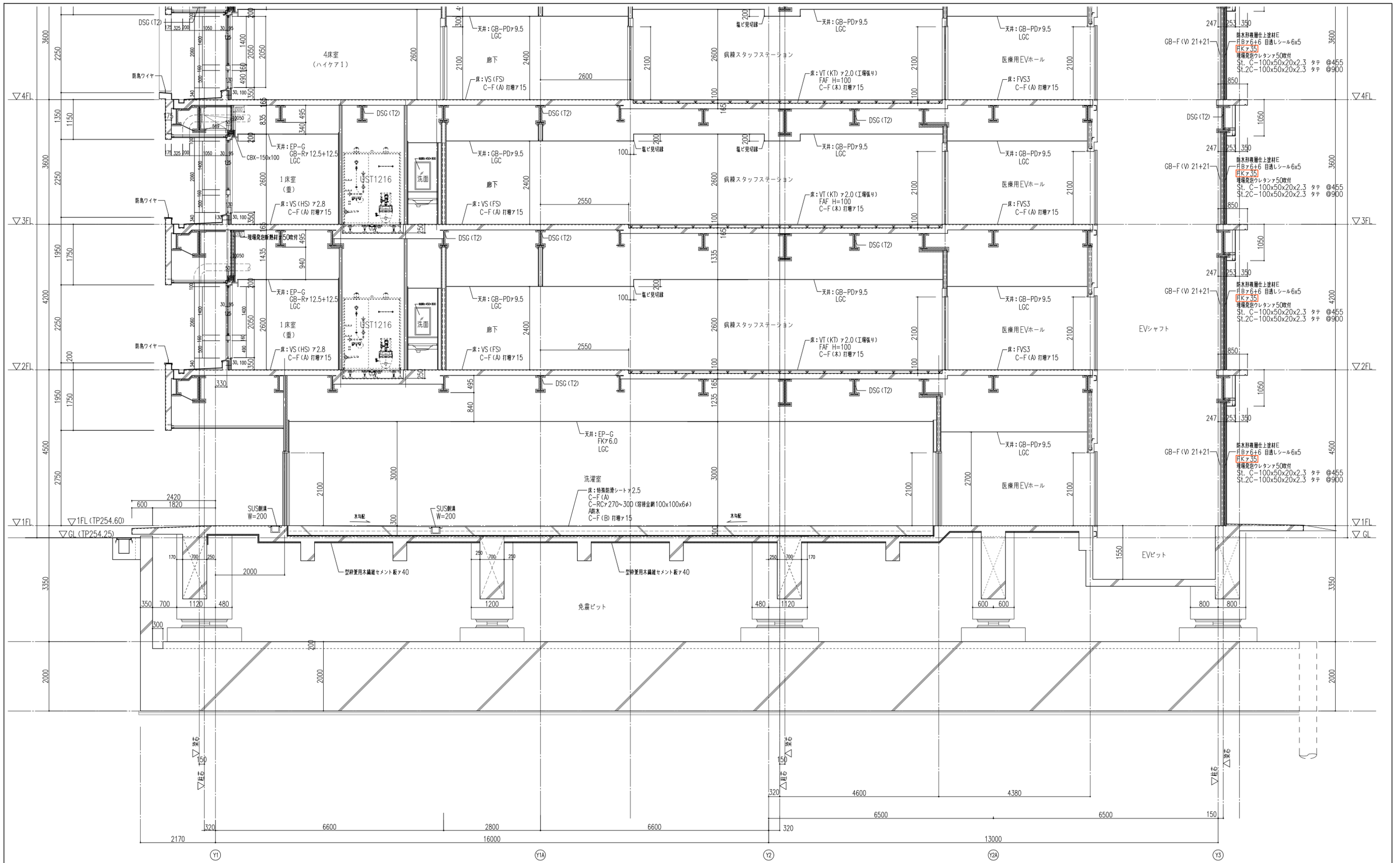
<p>■特記事項1:下記項目は別途工事とする。 ・免震EXP.J 外壁アルミカバー</p>	<p>■特記事項2 ・図示の他、南側立面図及び西側立面図の2階以上のガラス面(室内側)には、「遮熱塗装」を施すこと。</p>	<p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一</p> <p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏</p> <p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏</p>	<p>工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p> <p>部長 課長 補佐 担当</p>	<p>株式会社教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH; APPR. BY: CHKD, BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: 立面図(2)</p> <p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>	<p>設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務</p> <p>SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400</p> <p>DATE '18. 4</p> <p>DRAWING NO. D - 36</p>
---	--	--	--	---	---



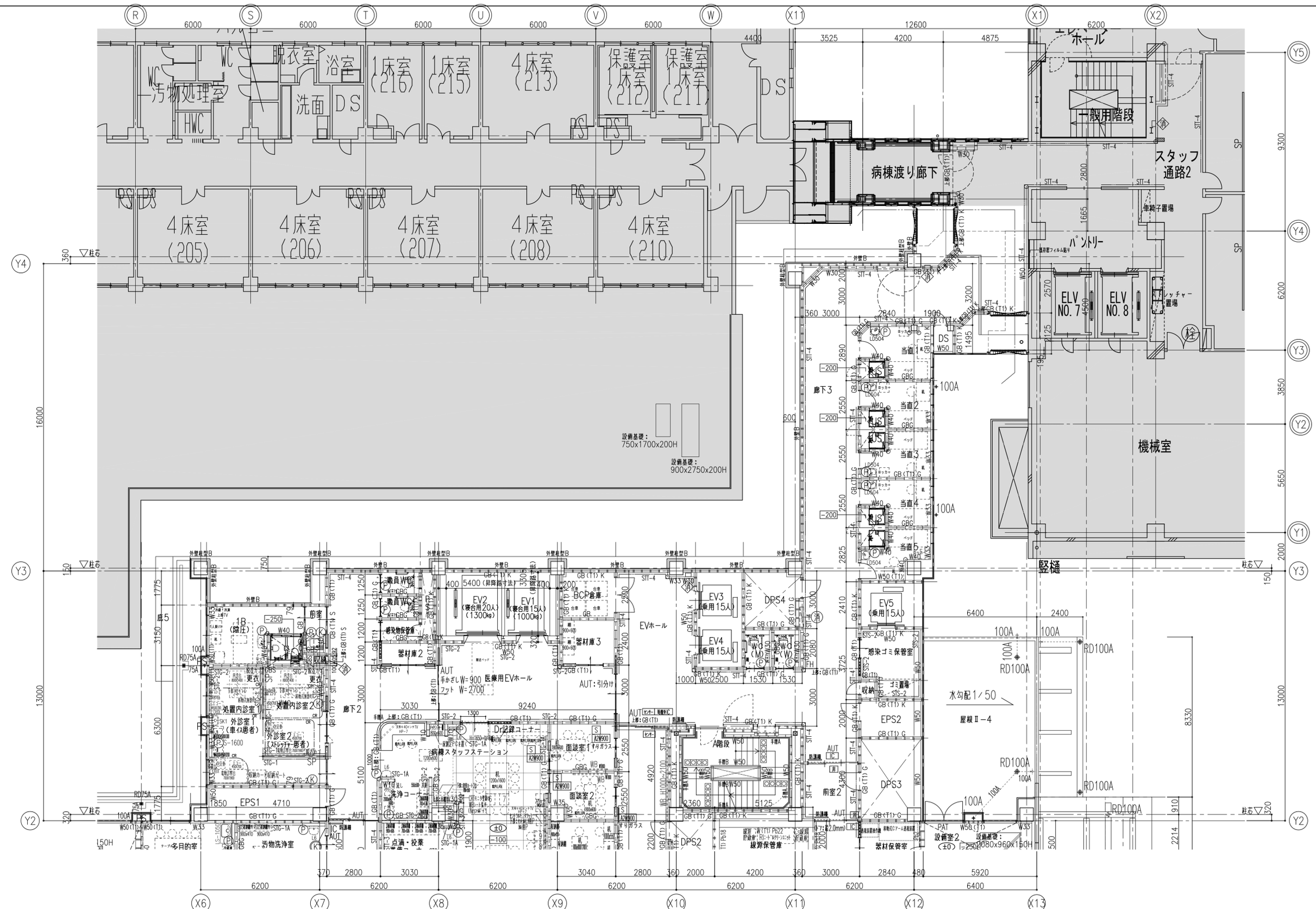
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他施設設計業務	DATE '18・4・
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	相当	ARCHITECT & OFFICE BRANCH 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	DRAWING TITLE 断面図(1)	SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400
株式会社教育施設研究所							DRAWING NO. D - 37



設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一		工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事		設計者 株式会社 教育施設研究所		設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務		DATE '18. 4 .	
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏		山梨大学施設・環境部		ARCHITECT & OFFICE BRANCH 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWING TITLE 断面図 (2)		SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400	
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		部長 課長 補佐 担当		DRAWN BY		DRAWING NO. D - 38			

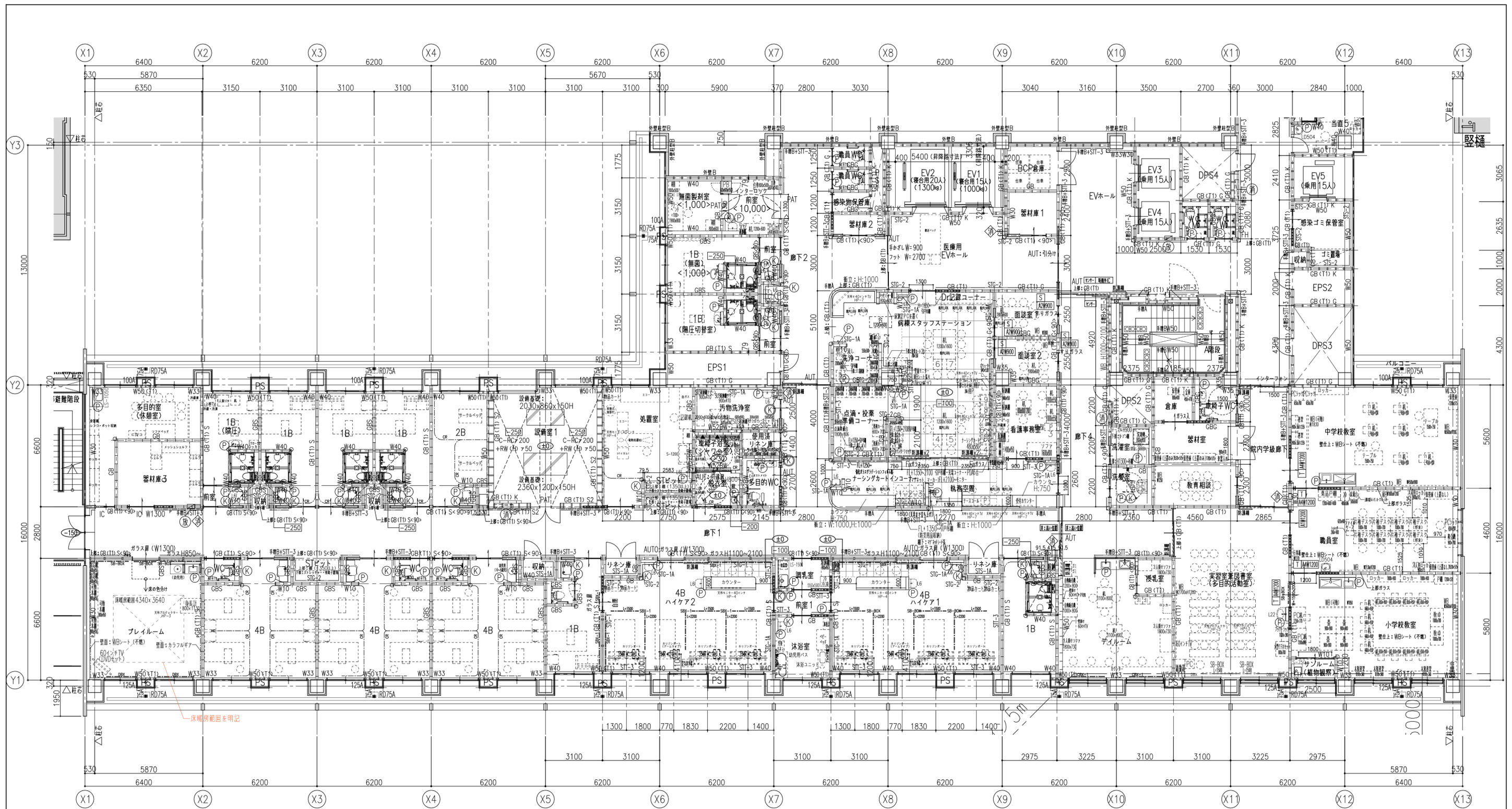


設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY: CHKD, BY: 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当	設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18. 4.
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当	設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DRAWING TITLE 矩計図(4) (Y1-Y3間)	SCALE A1: 1:50 A2: - A3: 1:100	DRAWING NO. D - 42			



<p>〔壁凡例〕</p> <p>GB (TT) X 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>GB (TT) G 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>GB (TT) S 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+音響躯体仕切壁+GB-F (V) π 15+15 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>GB (TT) SS 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW100x2+GB-F (V) π 21+GB-R (H) π 9.5 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>W50 (TT) K 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 21+21 (片面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>GB (TT) K 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 21+21 (片面) 梁下orスラブ</p>	<p>GB (TT) G 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>GB (TT) S 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+音響躯体仕切壁+GB-F (V) π 15+15 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>GB (TT) SS 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW100x2+GB-F (V) π 21+GB-R (H) π 9.5 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>W50 (TT) K 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 21+21 (片面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>GB (TT) K 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 21+21 (片面) 梁下orスラブ</p>	<p>W (TT) X 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>WX 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+GB-F (V) π 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>W51 X 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+音響躯体仕切壁+GB-F (V) π 15+15 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>W52 X 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) GB-R (H) π 9.5+GB-F (V) π 21+21+LGW+音響躯体仕切壁+GB-R (H) π 12.5+2.5 GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>W52WB 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) GB-R (H) π 9.5+GB-R (H) π 12.5+LGW+音響躯体仕切壁+GB-R (H) π 12.5+2.5 GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>W53WB 耐火構造躯体仕切壁 (耐火) LGW+音響躯体仕切壁+GB-F (V) π 15+15 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p>	<p>GB LGW+GB-F (V) π 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>GBG LGW+GB-F (V) π 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>GBS LGW+音響躯体仕切壁+GB-F (V) π 15+15 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>GBS2 LGW100x2+GB-F (V) π 21+GB-R (H) π 9.5 (両面) GWπ 50充填 梁下orスラブ</p> <p>GBS3 LGW+音響躯体仕切壁+GB-F (V) π 21+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>w10 LGW+GB-Rπ 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>w20 LGW+GB-Rπ 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 天井止</p> <p>w30 LGW+GB-Rπ 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>w40 LGW+GB-Rπ 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 天井止</p> <p>w50 LGW+GB-Rπ 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>w33 断熱材+音響仕切壁+LGW+GB-Rπ 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p> <p>w35 直付LGW+GB-Rπ 12.5+GB-R (H) π 9.5 (両面) 梁下orスラブ</p>
--	---	--	---

<p>〔凡例〕</p> <p>○: 既存建物を示す</p> <p>⊙: 感染BOX (2列x3段)</p> <p>⊗: 感染BOX (縦型 1列x5段)</p> <p>⊕: 感染PL (SU5430 W650xH450)</p>	<p>■特記事項</p> <p>上記壁凡例の末尾に「X」が付く壁種別のうち、X=Pbtの t (厚さ) が3.0mm以上のものは、全て別途工事とする。</p>	<p>設計者氏名</p> <p>一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一</p> <p>設計者氏名</p> <p>一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏</p> <p>設計者氏名</p> <p>一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏</p>	<p>工事名</p> <p>山梨大学(医療)病棟Ⅱ新営その他工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p> <p>部長 課長 補佐 担当</p>	<p>設計者氏名</p> <p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY CHKD, BY</p> <p>DRAWN BY DRAWING TITLE</p> <p>山梨大学(医療)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務</p> <p>2階平面詳細図(3)</p>	<p>DATE</p> <p>'18. 4</p> <p>SCALE</p> <p>A1: 1:100</p> <p>A2: -</p> <p>A3: 1:200</p> <p>DRAWING NO.</p> <p>D - 85</p>
--	---	---	---	--	--



【 壁 凡 例 】

GB (TT) 6	耐火構造仕上り (両面耐火) LGW+GB-F (V) \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面)	梁下orスラブ	GB (TT) 6	耐火構造仕上り (両面耐火) 防火上主要仕上り仕上り LGW+GB-F (V) \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面)	梁下orスラブ	W (TT) X	耐火構造仕上り (両面耐火) 防火上主要仕上り仕上り *仕上りについては共通詳細図による (X=PbD)	梁下orスラブ	GB	LGW+GB-F (V) \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面)	梁下orスラブ	W10	LGW+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面)	梁下orスラブ	W-F:天井+50 L-GW:天井+25
GB (TT) 5	耐火構造仕上り (両面耐火) LGW+GB-F (V) \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	GB (TT) 5	耐火構造仕上り (両面耐火) 防火上主要仕上り仕上り LGW+GB-F (V) \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	WX	*仕上りについては共通詳細図による (両面) (X=PbD)	梁下orスラブ	GBS	LGW+GB-F (V) \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	W20	LGW+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面)	梁下orスラブ	天井仕上
GB (TT) 5	耐火構造仕上り (両面耐火) LGW+音響断熱体+GB-F (V) \times 15+15 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	GB (TT) 5	耐火構造仕上り (両面耐火) 防火上主要仕上り仕上り LGW+音響断熱体+GB-F (V) \times 15+15 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	W1X	*仕上りについては共通詳細図による (片面) (X=PbD)	梁下orスラブ	GBS	LGW+音響断熱体+GB-F (V) \times 15+15 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	W30	LGW+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (片面)	梁下orスラブ	天井仕上
GB (TT) S2	耐火構造仕上り (両面耐火) LGW100 \times 2+GB-F (V) \times 21+GB-R (H) \times 9.5 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	GB (TT) S2	耐火構造仕上り (両面耐火) 防火上主要仕上り仕上り LGW+音響断熱体+GB-F (V) \times 15+15 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	W52 (TT) BW	耐火構造仕上り (両面耐火) 防火上主要仕上り仕上り GB-F (V) \times 21+21+LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+12.5 GW \times 50両端	梁下orスラブ	GBS2	LGW100 \times 2+GB-F (V) \times 21+GB-R (H) \times 9.5 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	W40	LGW+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (片面)	梁下orスラブ	天井仕上
W50 (TT) S2	耐火構造仕上り (両面耐火) LGW+音響断熱体 \times 0.8+GB-F (V) \times 21+GB-R (H) \times 9.5 (両面)	梁下orスラブ	GB-R (H) \times 9.5+GB-F (V) \times 21+21+LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 GW \times 50両端	梁下orスラブ	W52 (TT) BW	耐火構造仕上り (両面耐火) 防火上主要仕上り仕上り GB-F (V) \times 21+21+LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+12.5 GW \times 50両端	梁下orスラブ	GBS3	LGW+音響断熱体 \times 0.8+GB-F (V) \times 21+GB-R (H) \times 9.5 (両面)	梁下orスラブ	W50	LGW+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (片面)	梁下orスラブ	天井仕上	
W50 (TT) S2	耐火構造仕上り (両面耐火) LGW+GB-F (V) \times 21+21 (片面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面) GW \times 50両端 (X=PbD)	梁下orスラブ	W52BW	GB-R (H) \times 9.5+GB-R \times 12.5+LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+12.5 GW \times 50両端	梁下orスラブ	W52BW	LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (両面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	W33	断熱材+直付LGW+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (片面)	梁下orスラブ	天井仕上	
GB (TT) K	耐火構造仕上り (両面耐火) LGW+GB-F (V) \times 21+21 (片面)	梁下orスラブ	LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (片面) GW \times 50両端 (X=PbD)	梁下orスラブ	W53BW	LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+12.5 (片面) GW \times 50両端	梁下orスラブ	W53BW	LGW+断熱体+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (片面)	梁下orスラブ	W35	直付LGW+GB-R \times 12.5+GB-R (H) \times 9.5 (片面)	梁下orスラブ	天井仕上	

【 凡 例 】

■ : 既存建物を示す

○ : 感染BOX (2列 \times 3段)

⊙ : 感染BOX (縦型 1列 \times 5段)

⊕ : 感染PL (SUS430 W650 \times H450)

設計者氏名: 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一

設計者氏名: 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏

設計者氏名: 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏

工事名: 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事

山梨大学施設・環境部

株式会社 教育施設研究所

ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY / CHKD. BY

東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
株式会社 教育施設研究所
一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

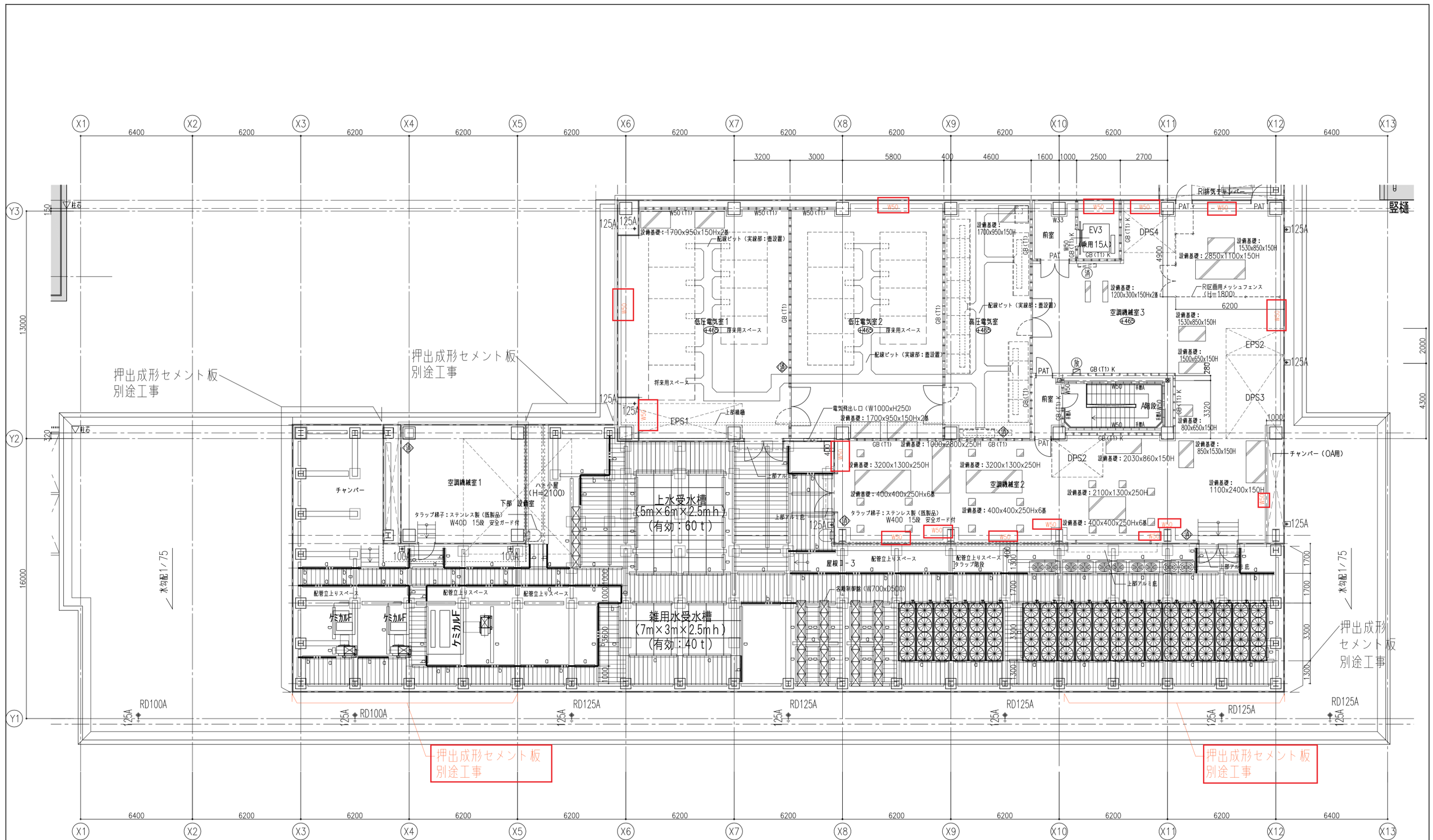
山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務

DATE: '18.4.

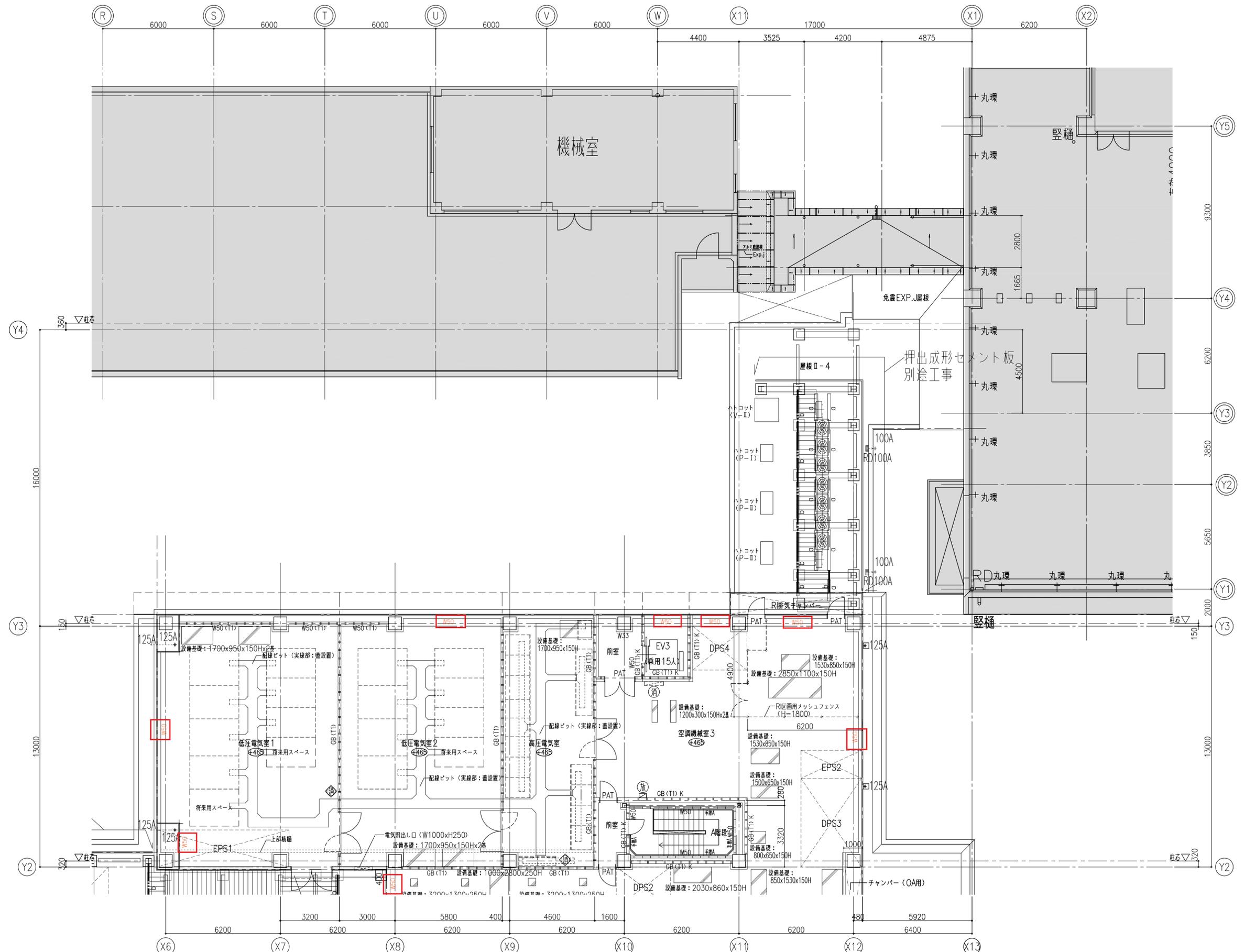
SCALE: A1: 1:100, A2: -, A3: 1:200

DRAWING NO.: D-88

4階平面詳細図(1)



[凡 例] ■ : 既存建物を示す 図中aは H-175x175x7.5x11 (HDZ55) G.PL6.0 2M-16 (F8T) を示す 図中bは メンテナンスデッキ手摺: FB-50x6 (HDZ55) G.PL6.0 2M-16 (F8T) を示す	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者 株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY / CHKD. BY / DRAWN BY / DRAWING TITLE 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18. 4 .	
	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	部長 課長 補佐 担当	SCALE A1: 1:100 A2: - A3: 1:200	DRAWING NO. D - 96	
	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏			PH階平面詳細図(1)		



[凡 例] ■ : 既存建物を示す 図中aは H-175x175x7.5x11 (HDZ55) G.PL6.0 2M-16 (F8T) を示す 図中bは メンテナンスデッキ手摺: FB-50x6 (HDZ55) G.PL6.0 2M-16 (F8T) を示す	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	山梨大学施設・環境部 部長 課長 補佐 担当	株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者氏名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18. 4
	PH階平面詳細図(2) SCALE A1: 1:100 A2: - A3: 1:200	DRAWING NO. D - 97						

建具仕様書

凡例表										アルミニウム製建具特記事項
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

建具の種類と符号			材質		仕上			ガラスの種類と記号		鍵共通事項			
WD	木製戸	CD	クロゼットドア	W	木	CL	クリアラッカー	粉体	エポキシ樹脂塗料塗装	P	フロート板ガラス	形式	附属金物
SD	鋼製戸	WP	木製パーテーション	ST	スチール	OSCL	オパールステイン・クリアラッカー	メラ	エポキシ変性メラミン樹脂焼付塗装	F	型板ガラス	ケースロック	ノブ形式ケースロック
LD	軽量鋼製戸	SP	スチールパーテーション+工場製品扉	SUS	ステンレス	UC	ウレタン樹脂ワニス	アク	ウレタン変性アクリル樹脂焼付塗装	FW	網入り型板ガラス	ケースハンドル錠	ケースハンドル形状ケースロック
SSD	ステンレス製戸	AP	アルミパーテーション	C-SUS	カーラステンレス	SOP	合成樹脂調合ペイント	HL	ヘアライン	W	網入り型板ガラス	レバーハンドル錠	レバーハンドル形状ケースロック
AD	アルミニウム製戸	FSD	鋼製防火戸(感知器連動)	AL	アルミニウム	FE	フタル酸樹脂エナメル	BF-A	A鏡面(#800)	PW	網入り磨き板ガラス	グレンハンドル錠	トリガー付とする。フラスコ落しがある場合は防音扉用を取り付ける
TD	強化ガラス製戸	FSS	鋼製防火防煙シャッター	B	ブロンズ	アルマ	アルマイト処理	BF-B	B鏡面(#600, #700)	WP	網入り磨き板ガラス	消音ワンタッチ錠	消音ワンタッチ錠に本錠錠を別に取付ける
SW	鋼製窓	SF	鋼製枠	BR	珪酸塩	二着	電解二次着色	パイ	パイレーション	L	合せガラス	表示錠	非常開付とする
SSW	ステンレス製窓	SSF	ステンレス製枠	P	プラスチック	三着	電解三次着色	XP	放射線乱射防止塗料	T	強化ガラス	本錠錠	強化ガラス扉・自動ドア等各用途にあわせて取付けること
AW	アルミニウム製窓	ADW	アルミニウム製カーテンウォール	TB	テラゾブロック	焼付	アクリルウレタン樹脂焼付塗装	RP	放射線汚染防止塗料	ST	学校用強化ガラス	非常錠	錠前の種類は所轄消防署予防課により確認する
AAW	アルミニウム製二重窓	ACW	アルミニウム製カーテンウォール	ALP	アルミパネル	ポリ	ポリウレタン樹脂焼付塗装	ボ塗	非変性ポリウレタン樹脂塗料(吹付)	FT	型板強化ガラス	ロッド引戸錠	ロッド錠錠タイプとし、トリガーボルト付とする
PW	樹脂製窓	SCW	スチール製カーテンウォール	PK	ポリカーボネート板	フッ素	フッ素樹脂焼付塗装	2-FUE	常温乾燥型フッ素樹脂エナメル塗料	HFL	熱線吸収フロート板ガラス	引違戸錠	隣り側錠錠とし、一般キー形状タイプとする
SS	鋼製重量シャッター	WCW	木製カーテンウォール	樹脂	樹脂製					R	熱線反射ガラス		
LSS	鋼製軽量シャッター	GBW	ガラスブロック窓							SL	複層ガラス()+()+()		
SSS	ステンレス製シャッター	AC	アコーディオンカーテン										
OHD	オーバーヘッドドア	SLW	スライディングウォール										
SG	鋼製ガラリ		法規制		グレイジング	AT	エアタイプ型 q(通気量) = 0 ~ 1.5m³/h・m² (ΔP(Pa) 10~100)			HP(HS)	倍強度熱線吸収板ガラス	電気錠	電気錠は、火災信号連動解除装置付とする。
SSG	ステンレス製ガラリ	特	特定防火設備	煙	煙感知器連動	A	軟質塩化ビニル製ビード	SAT	準エアタイプ型 q(通気量) = 6.0 ~ 20.0m³/h・m² (ΔP(Pa) 10~100)	GB	ガラスブロック		また、どちらの建具も将来工事において入室管理ドアとするために、本工事に
AG	アルミニウム製ガラリ	防	防火設備			B	ネオブレンド(不燃)	A種	耐風圧(S-4)気密(A-3)水密(W-4)遮音()断熱()	FP	耐熱ガラス	電気錠 工事区分	ジョイントボックス(電気設備工事)
H	換	不	不燃扉(防煙区画)			C	2成分シリコン系シーラント	B種	耐風圧(S-5)気密(A-3)水密(W-4)遮音()断熱()	FFP	耐熱ガラス(カスミ)		遠隔操作用の配管配線(電気設備工事)
DH	戸換	常開	常時閉鎖式			D	1成分シリコン系シーラント	C種	耐風圧(S-6)気密(A-4)水密(W-5)遮音()断熱()	FG	フロストガラス		建具内のシステム用配管及び配線を行うこと。工事区分は下記による。
P	紙障子	ヒュ	温度ヒューズ連動			E	2成分シリコン系シーラント	樹脂サツ	耐風圧(S-6)気密(A-4)水密(W-5)遮音(T-2)断熱(H-5)	TFG	強化ガラス(フロスト処理)		電気錠 工事区分
FH	防煙垂壁	熱	熱感知器連動			F	ガスケット	耐風圧サツ	耐風圧(S-5)気密(A-4)水密(W-5)遮音(T-2)断熱(H-3)	BL	P4+P4		ジョイントボックス(電気設備工事)

建具表共通事項											
1. 符号の説明			2. 指はさみ防止ゴム取付位置(LSD)			3. 扉ストレッチャー摺・カート摺・車摺取付位置			4. 引手・押板		
<p>●ローカル管理の制御設置(電気錠・建具工事)は2線式とし最寄りの管理室に設置する。(建具工事)</p> <p>2. 電気錠設置(SP)仕様: G-186-187頁の仕様を適用し(2000)を適用する。</p>											

1. 扉の召し合せ											
AW・AG・ADW等共通事項											
SD			1. ガラリに取付ダクト接続金物			2. 壁・サッシ取り合い金物			3. 額縁(かぶせ工法(カバー工法)を除く)		
SD・LSD・FSD・SSD等共通事項											
LSD			2. ステンレス座板			3. 順位調整器当り板			4. 巻摺形状		
5. 枠形状											
RC壁			L GW壁			三方枠(RC壁)			三方枠(L GW壁)		
A T 枠			PAT 枠			A T 枠			PAT 枠		

6. ガラリ形状											
開口率: 外部35%(チャンパー付は60%)・内部45%											
A			B			C			D		
7. 建具性能による扉仕様											
一般・SAT			AT			PAT			AT・PAT: 四角ゴム		

■複層ガラス種別凡例											
SL1 複層ガラス(P5)+(A12)+(P6)			SL6 複層ガラス(FG6)+(A12)+(T6)			設計者氏名			工事名		
SL2 複層ガラス(P5)+(A12)+(T5)			特			一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一			山梨大学(医病)棟Ⅱ新営その他工事		
SL3 複層ガラス(P5)+(A12)+(P5)			・強化ガラス面は、全て飛散防止フィルム張りとする。			設計者氏名			山梨大学施設・環境部		
SL4 複層ガラス(P5)+(A12)+(PW6, 8)						一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏			ARCHITECT & OFFICE BRANCH		
SL5 複層ガラス(P5)+(A12)+(FG5)						一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏			APPR. BY		
									CHKD. BY		
									DRAWN BY		
									DRAWING TITLE		
									SCALE		
									DRAWING NO.		

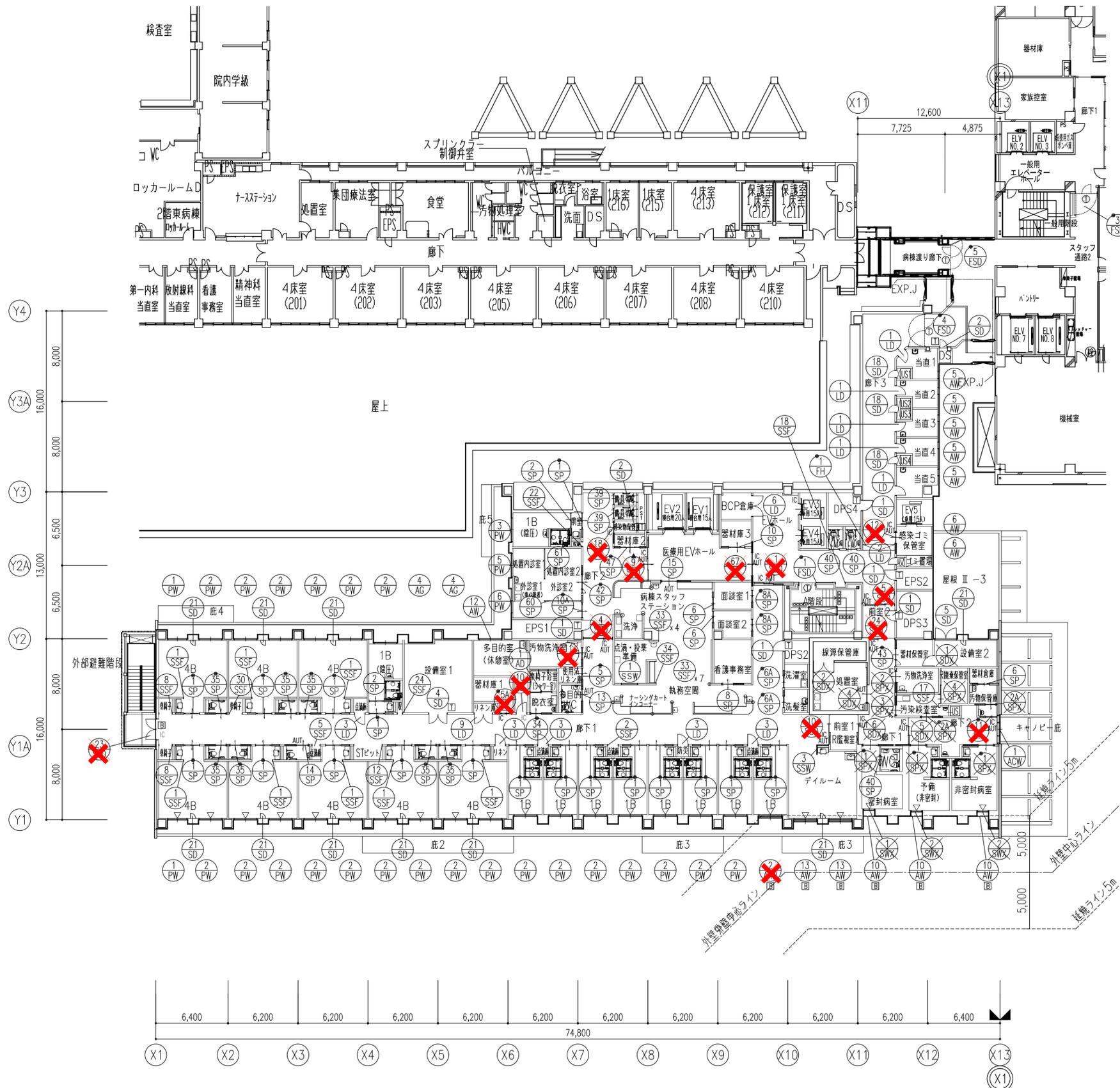
東京部中央区日本橋本町3丁目4番7号			株式会社 教育施設研究所			山梨大学(医病)附属病院棟Ⅱ新営その他実施設計業務			DATE		
一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号			東京部中央区日本橋本町3丁目4番7号			株式会社 教育施設研究所			'18・4・		
部長			課長			補佐			担当		
A1: —			A2: —			A3: —			D - 162		
建具仕様書											



1階平面図

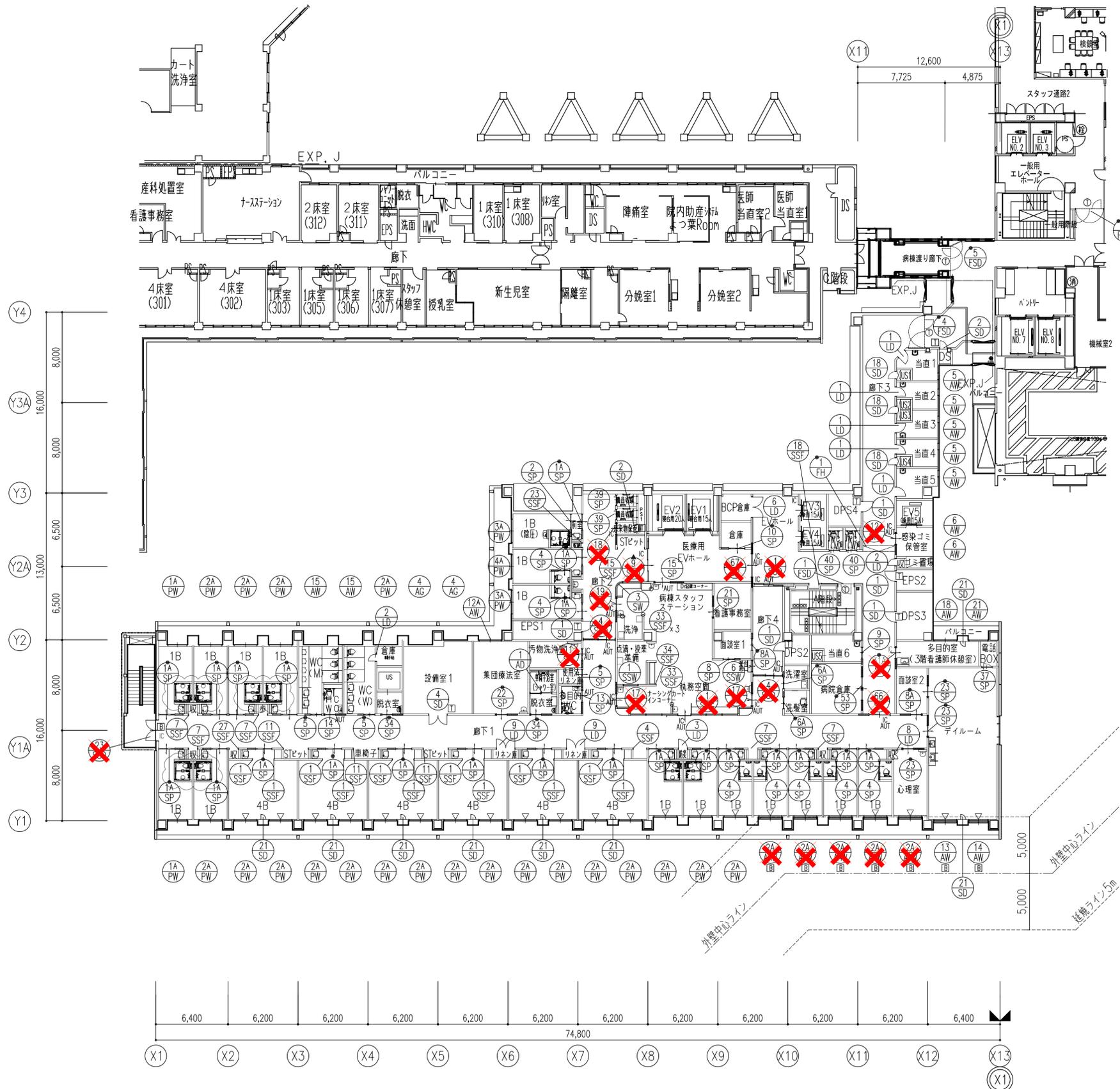
- 凡例
- ☒ : 特定防火設備 (常備)
 - ① : 特定防火設備 (煙感連動)
 - ☒ : 防火設備
 - ⊙ : 煙感連動
 - ⊙ : 煙感連動
 - ⊙ : 火災信号連動開放
 - IC : 電気錠 (本工程)。(ICカードリーダー別途)
 - AUT : 自動扉 (原則、自動扉には電気錠を取り付ける事)
 - ▽ : 室内窓ガラス面に遮熱塗料塗布を示す。
 - : インターロック錠を示す。

設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第48334号	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当	設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18. 4 .
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第48334号	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当	設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400	DRAWING NO. D - 164	
1階建具案内図											



2階平面図

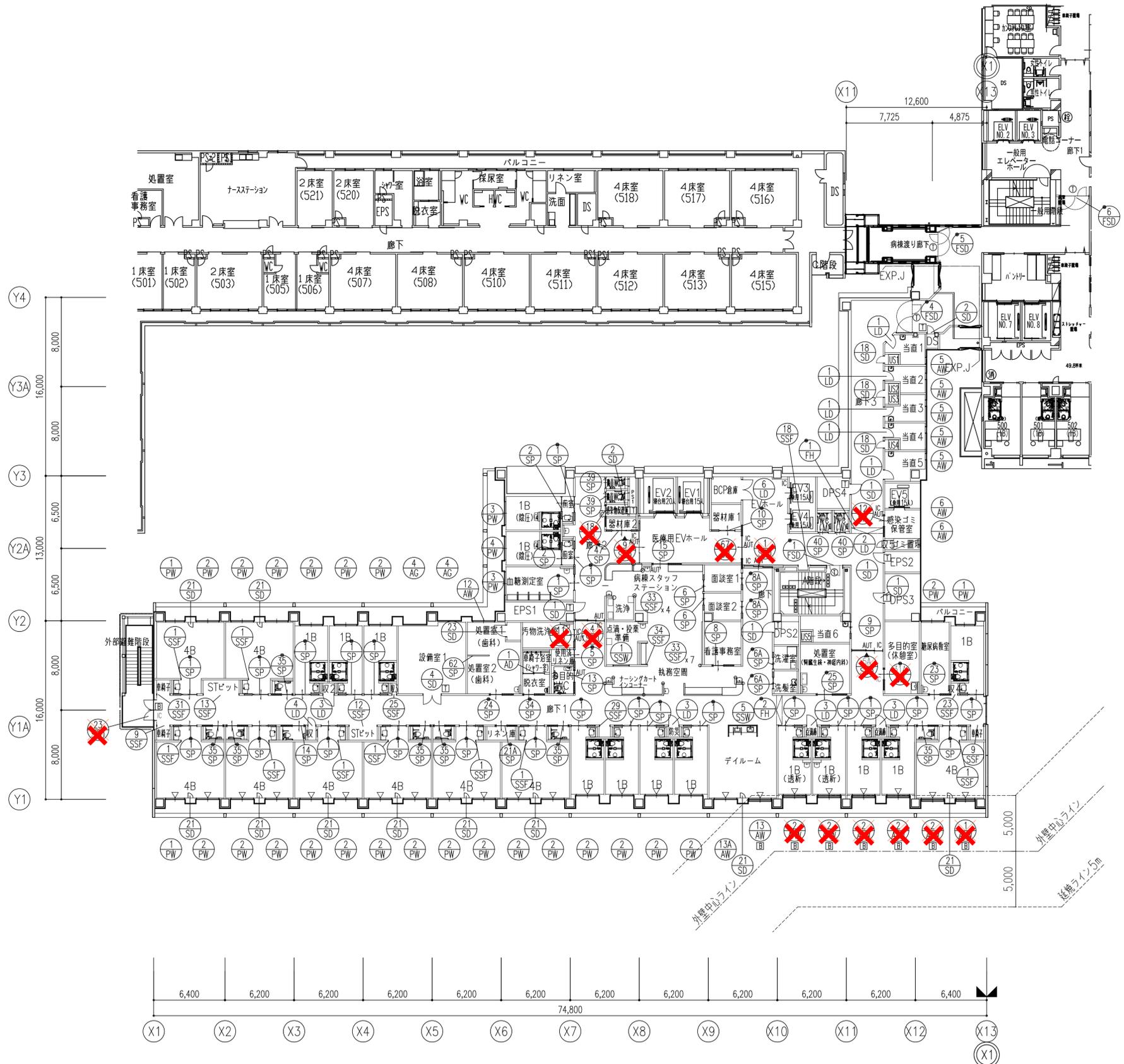
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟II新営その他工事	株式会社 教育施設研究所	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY DRAWING TITLE	山梨大学(医病)附属病院病棟II新営その他実施設計業務	DATE '18. 4
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400	2階建具案内図	DRAWING NO. D - 165



- 凡例
- : 特定防火設備 (常備)
 - : 特定防火設備 (煙感連動)
 - : 防火設備
 - : 煙感連動
 - (SF) : 煙感連動
 - (SSD) : 火災信号連動開放
 - IC : 電気錠 (本工程) (ICカードリーダー別途)
 - AUT : 自動扉 (原則、自動扉には電気錠を取り付ける事)
 - ▽ : 室内窓ガラス面に遮熱塗料塗布を示す。

3階平面図

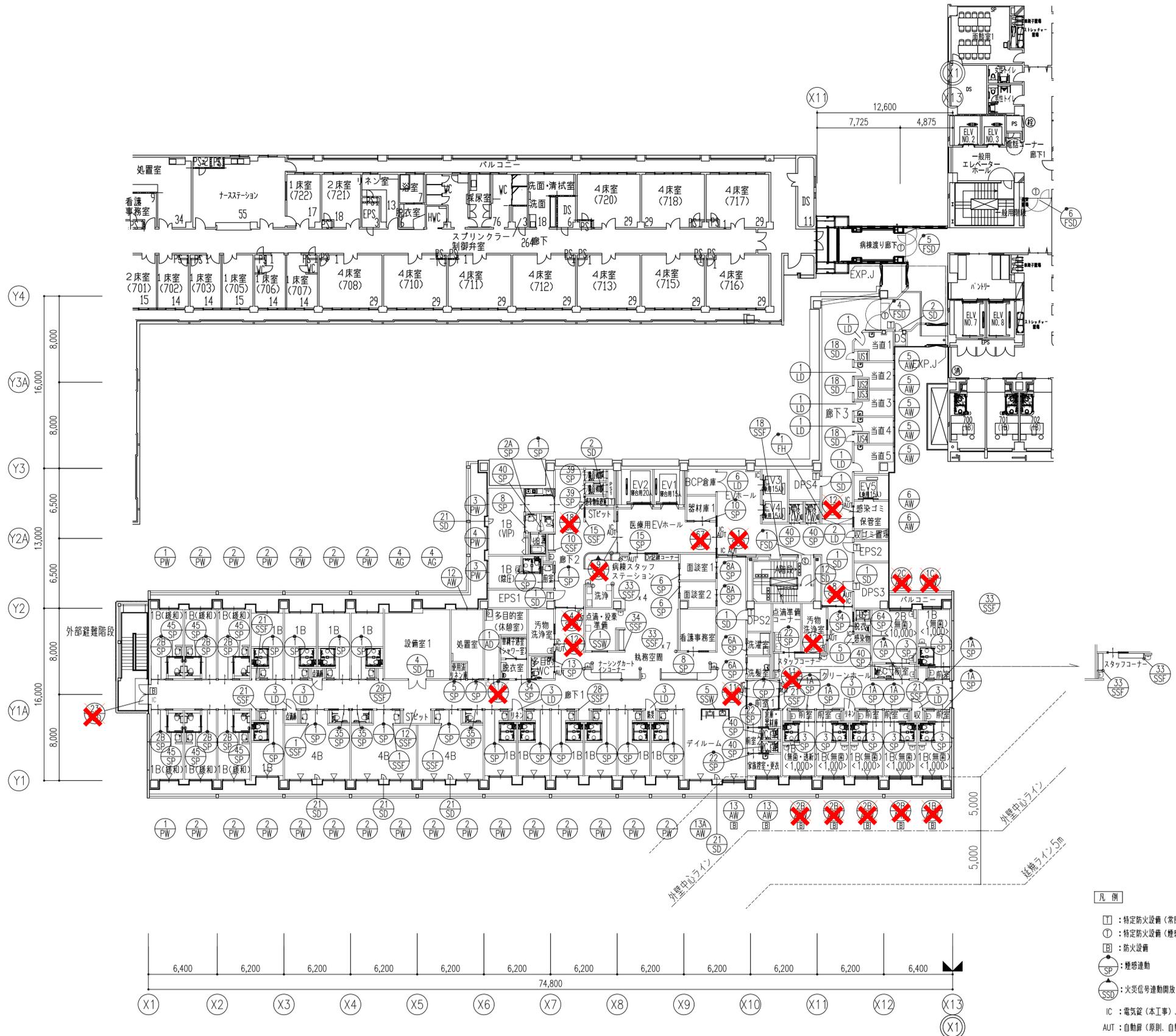
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	APPR. BY CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE 3階建具案内図	SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400	DATE '18. 4 .
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当				DRAWING NO. D - 166	



5階平面図

- 凡例
- : 特定防火設備 (常備)
 - : 特定防火設備 (煙感連動)
 - : 防火設備
 - : 煙感連動
 - (SSD) : 火災信号連動開放
 - IC : 電気錠 (本工程)。(ICカードリーダー別途)
 - AUT : 自動扉 (原則、自動扉には電気錠を取り付ける事)
 - ▽ : 室内窓ガラス面に遮熱塗料塗布を示す。

設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH 株式会社 教育施設研究所 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18. 4 .
株式会社 教育施設研究所											SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400	DRAWING NO. D - 168
5階建具案内図												



- 凡例
- : 特定防火設備 (常備)
 - : 特定防火設備 (煙感連動)
 - : 防火設備
 - : 煙感連動
 - (SSD) : 火災信号連動開放
 - IC : 電気錠 (本工程) (ICカードリーダー別途)
 - AUT : 自動扉 (原則、自動扉には電気錠を取り付ける事)
 - ▽ : 室内窓ガラス面に遮熱塗料塗布を示す。
 - (I) : インターロック錠を示す。

7階平面図

設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	株式会社 教育施設研究所	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18. 4.
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	山梨大学施設・環境部	SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400
	部長 課長 補佐 担当	東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		7階建具案内図	DRAWING NO. D - 170

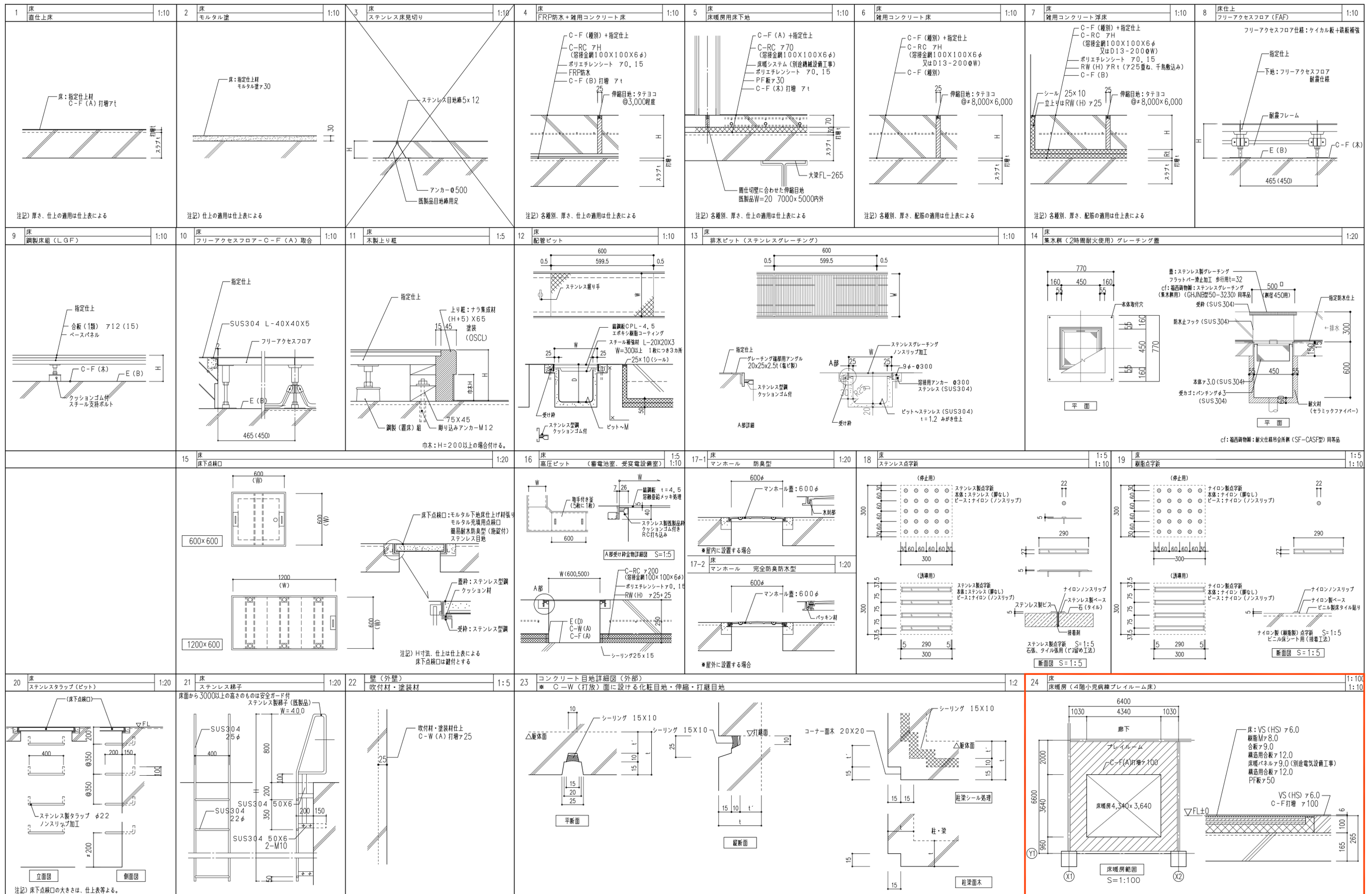
21C SP	22 SP	23 SP	24 SP	25 SP	26 SP	27 SP	27A SP	21B SP	28 SP	29 SP	30 SP	31 SP	31A SP	32 SP	33 SP	34 SP	35 SP	符号	法規制	建具性能	寸法		材質	額縁	沓摺	水切	ガラス	グレイジング	建具金物										備考	数量							
																					W	H							見込	枠見込	仕上	形状	W	表示錠	本錠錠	非常錠	電気錠	引錠錠		戸錠錠	自動本錠錠	戸当り	フランシス	ハンカール	ドアハンドル	1	2
軽量鋼製 片引きハンガー戸 (壁収納タイプ)								軽量鋼製 片引きハンガー戸 (壁収納タイプ)								軽量鋼製 片引きハンガー戸 (壁収納タイプ)								軽量鋼製 片引きハンガー戸 (壁収納タイプ)																							
21C SP								21B SP								29 SP								34 SP																							
22 SP								28 SP								30 SP								35 SP																							
23 SP								25 SP								31 SP								32 SP																							
24 SP								26 SP								31A SP								33 SP																							
27 SP								27A SP								32 SP								34 SP																							
27A SP								28 SP								33 SP								35 SP																							
28 SP								29 SP								34 SP								35 SP																							
29 SP								30 SP								31 SP								32 SP																							
30 SP								31 SP								32 SP								33 SP																							
31 SP								32 SP								33 SP								34 SP																							
32 SP								33 SP								34 SP								35 SP																							
33 SP								34 SP								35 SP																															
34 SP								35 SP																																							
35 SP																																															
36 SP								42 SP								44 SP								45 SP																							
37 SP								43 SP								45 SP								46 SP																							
38 SP								44 SP								46 SP								47 SP																							
39 SP								45 SP								47 SP								48 SP																							
40 SP								46 SP								48 SP								49 SP																							
41 SP								47 SP								49 SP								50 SP																							
42 SP								48 SP								50 SP								51 SP																							
43 SP								49 SP								51 SP								53 SP																							
44 SP								50 SP								53 SP								54 SP																							
45 SP								51 SP								54 SP								55 SP																							
46 SP								52 SP								55 SP								56 SP																							
47 SP								53 SP								56 SP								57 SP																							
48 SP								54 SP								57 SP								58 SP																							
49 SP								55 SP								58 SP								59 SP																							
50 SP								56 SP								59 SP								60 SP																							
51 SP								57 SP								60 SP								61 SP																							
52 SP								58 SP								61 SP								62 SP																							
53 SP								59 SP								62 SP								63 SP																							
54 SP								60 SP								63 SP								64 SP																							
55 SP								61 SP								64 SP								65 SP																							
56 SP								62 SP								65 SP								66 SP																							
57 SP								63 SP								66 SP								67 SP																							
58 SP								64 SP								67 SP								68 SP																							
59 SP								65 SP								68 SP								69 SP																							
60 SP								66 SP								69 SP								70 SP																							
61 SP								67 SP								70 SP								71 SP																							
62 SP								68 SP								71 SP								72 SP																							
63 SP								69 SP								72 SP								73 SP																							
64 SP								70 SP								73 SP								74 SP																							
65 SP								71 SP								74 SP								75 SP																							
66 SP								72 SP								75 SP								76 SP																							
67 SP								73 SP								76 SP								77 SP																							
68 SP								74 SP								77 SP								78 SP																							
69 SP								75 SP								78 SP								79 SP																							
70 SP								76 SP								79 SP								80 SP																							
71 SP								77 SP								80 SP								81 SP																							
72 SP								78 SP								81 SP								82 SP																							
73 SP								79 SP								82 SP								83 SP																							
74 SP								80 SP								83 SP								84 SP																							
75 SP								81 SP								84 SP								85 SP																							
76 SP								82 SP								85 SP								86 SP																							
77 SP								83 SP								86 SP								87 SP																							
78 SP								84 SP								87 SP								88 SP																							
79 SP								85 SP								88 SP								89 SP																							
80 SP								86 SP								89 SP								90 SP																							
81 SP								87 SP								90 SP								91 SP																							
82 SP								88 SP								91 SP								92 SP																							
83 SP								89 SP								92 SP								93 SP																							
84 SP								90 SP								93 SP								94 SP																							
85 SP								91 SP								94 SP								95 SP																							
86 SP								92 SP								95 SP								96 SP																							
87 SP								93 SP								96 SP								97 SP																							
88 SP								94 SP								97 SP								98 SP																							
89 SP								95 SP								98 SP								99 SP																							
90 SP								96 SP								99 SP								100 SP																							
91 SP								97 SP								100 SP								101 SP																							
92 SP								98 SP								101 SP								102 SP																							
93 SP								99 SP								102 SP								103 SP																							
94 SP								100 SP								103 SP								104 SP																							
95 SP								101 SP								104 SP								105 SP																							
96 SP								102 SP								105 SP								106 SP																							
97 SP								103 SP								106 SP								107 SP																							
98 SP								104 SP								107 SP								108 SP																							
99 SP								105 SP								108 SP								109 SP																							
100 SP								106 SP								109 SP								110 SP																							
101 SP								107 SP								110 SP								111 SP																							
102 SP								108 SP								111 SP								112 SP																							
103 SP								109 SP								112 SP								113 SP																							
104 SP								110 SP								113 SP								114 SP																							
105 SP								111 SP								114 SP								115 SP																							
106 SP								112 SP								115 SP								116 SP																							
107 SP								113 SP								116 SP								117 SP																							
108 SP								114 SP								117 SP								118 SP																							
109 SP								115 SP								118 SP								119 SP																							
110 SP								116 SP								119 SP								120 SP																							
111 SP								117 SP								120 SP								121 SP																							
112 SP								118 SP								121 SP								122 SP																							
113 SP								119 SP								122 SP								123 SP																							
114 SP								120 SP								123 SP								124 SP																							
115 SP								121 SP								124 SP								125 SP																							
116 SP								122 SP								125 SP								126 SP																							
117 SP								123 SP								126 SP								127 SP																							
118 SP								124 SP								127 SP								128 SP																							
119 SP								125 SP								128 SP								129 SP																							
120 SP								126 SP								129 SP								130 SP																							
121 SP								127 SP								130 SP								131 SP																							
122 SP								128 SP								131 SP								132 SP																							
123 SP								129 SP								132 SP								133 SP																							
124 SP								130 SP								133 SP								134 SP																							
125 SP								131 SP								134 SP								135 SP																							
126 SP								132 SP								135 SP								136 SP																							
127 SP								133 SP								136 SP								137 SP																							
128 SP								134 SP								137 SP								138 SP																							
129 SP								135 SP								138 SP								139 SP																							
130 SP								136 SP								139 SP								140 SP																							
131 SP								137 SP								140 SP								141 SP																							
132 SP								138 SP								141 SP								142 SP																							
133 SP								139 SP								142 SP								143 SP																							
134 SP								140 SP								143 SP								144 SP																							
135 SP								141 SP								144 SP								145 SP																							
136 SP								142 SP								145 SP								146 SP																							
137 SP								143 SP								146 SP								147 SP																							
138 SP								144 SP								147 SP								148 SP																							
139 SP								145 SP								148 SP								149 SP																							
140 SP								146 SP								149 SP								150 SP																							
141 SP								147 SP								150 SP								151 SP																							
142 SP								148 SP								151 SP								152 SP																							
143 SP								149 SP								152 SP								153 SP																							
144 SP								150 SP								153 SP								154 SP																							
145 SP								151 SP								154 SP								155 SP																							
146 SP								152 SP								155 SP								156 SP																							
147 SP								153 SP								156 SP								157 SP																							
148 SP								154 SP								157 SP								158 SP																							
149 SP								155 SP								158 SP								159 SP																							
150 SP								156 SP								159 SP								160 SP																							

1	耐火性能 耐火時間区分及び使用材料表	部位 階	壁				柱	壁付鉄骨柱 合成被覆	床	梁	壁付鉄骨梁 合成被覆	屋根	階段	軒天
			間仕切壁		非耐力壁									
			耐力壁	一般壁	耐力壁	延焼の恐れのある部分								
		4F~7F PH	<1時間耐火> ・RC	令112条 防火区画 <耐火構造1時間耐火> ・GB (T1) 軽量鉄骨下地 GB-F (V) 12.5+ GB-R (H) 9.5 (両面) ・GB (T1) S 軽量鉄骨下地 GB-F (V) 15+15 (両面) ・GB (T1) K 軽量鉄骨下地 GB-F (V) 21.0+ 21.0 (片面)	<1時間耐火> ・RC	<1時間耐火> ・PC版 ∇ 160. 170 ・ECP ∇ 60タテ張り FP060NE-9037 FP060NE-9041 (ワイドパネル)	<30分耐火> ・PC版 ∇ 160. 170 ・ECP ∇ 60タテ張り FP060NE-9037 FP060NE-9041 (ワイドパネル)	<1時間耐火> ・RC	<1時間耐火> ・DSG (T1) 半湿式吹付ロックウール ∇ 25吹付 FP060BM-9408 ・SRC	<1時間耐火> ■ECP合成板合成 ・DSG (T1) 半湿式吹付ロックウール ∇ 25吹付 (PC版合成) FP060BM-9407 (ECP合成) FP060BM-0333 (ECP合成) FP060BM-0366	<30分耐火> ・RC造	<30分耐火> ・S造		
		1F~3F	<2時間耐火> ・RC		<2時間耐火> ・RC	<2時間耐火> ・下地: St.C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3 +半湿式吹付ロックウール ∇ 20吹付 FP060NE-9305 ・下地: St.C-75 \times 45 \times 15 \times 1.6以上 +FK ∇ 35 (ケイ酸カルシウム複合板) H12建設省告示1339号第1条6号	<2時間耐火> ・下地: St.C-100 \times 50 \times 20 \times 2.3 +半湿式吹付ロックウール ∇ 20吹付 FP060NE-9304	<2時間耐火> ・DSG ∇ 45吹付 FP120CN-9463 ・セラミック系耐火被覆 (コテ仕上) ∇ 30 FP120CN-9013	<2時間耐火> ・DSG (T2) 半湿式吹付ロックウール ∇ 45吹付 FP120BM-9411 ・SRC ・耐火塗料 FP060BM-9419	<2時間耐火> ■ECP合成、PC版合成 ・DSG (T1) 半湿式吹付ロックウール ∇ 45吹付 (PC版合成) FP120BM-9410 (ECP合成) FP120BM-9204 (ECP合成) FP120BM-9208				

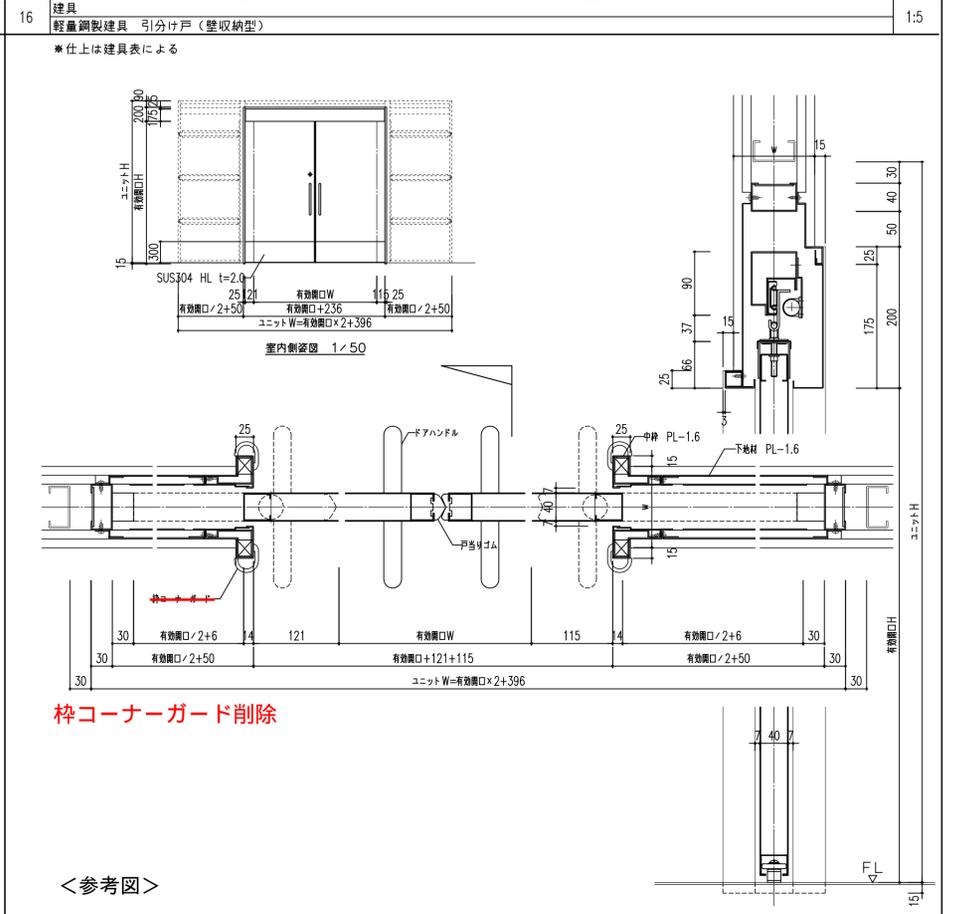
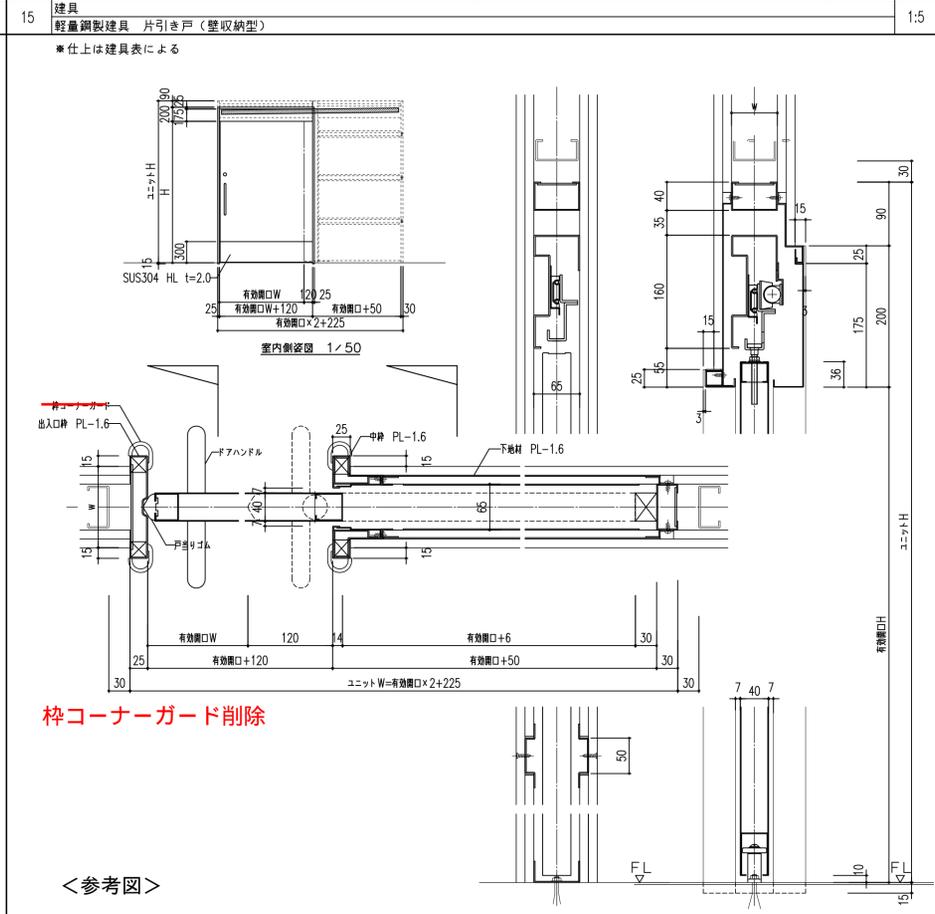
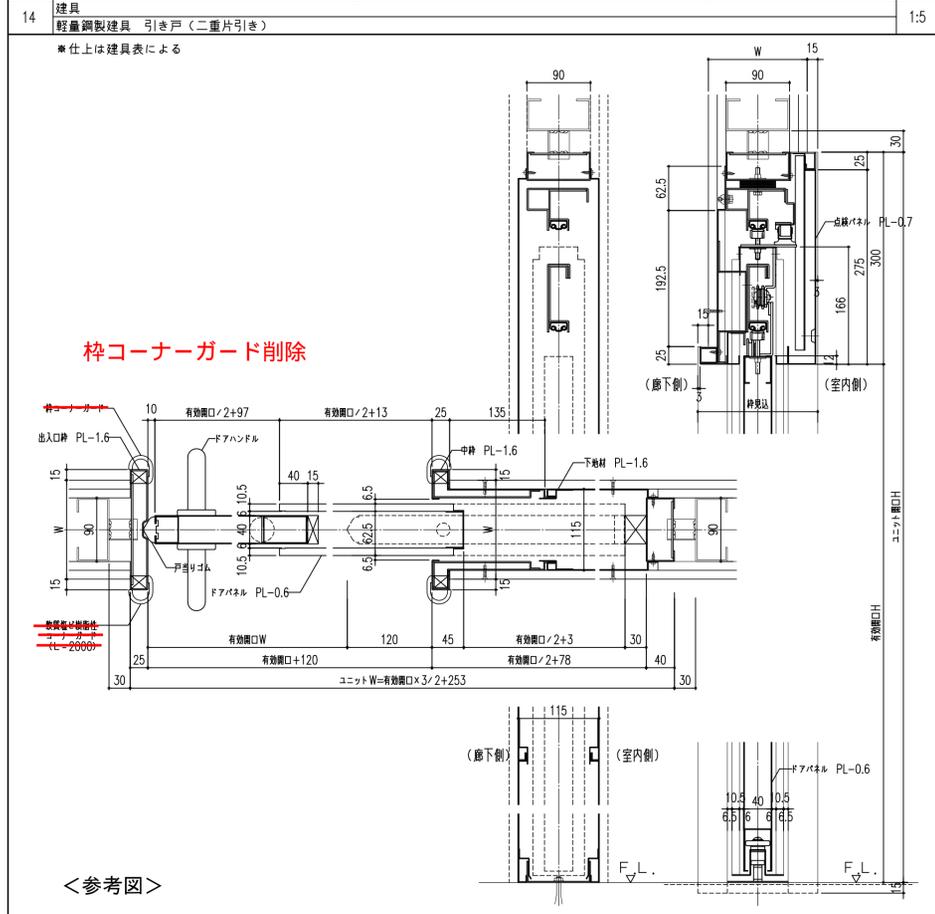
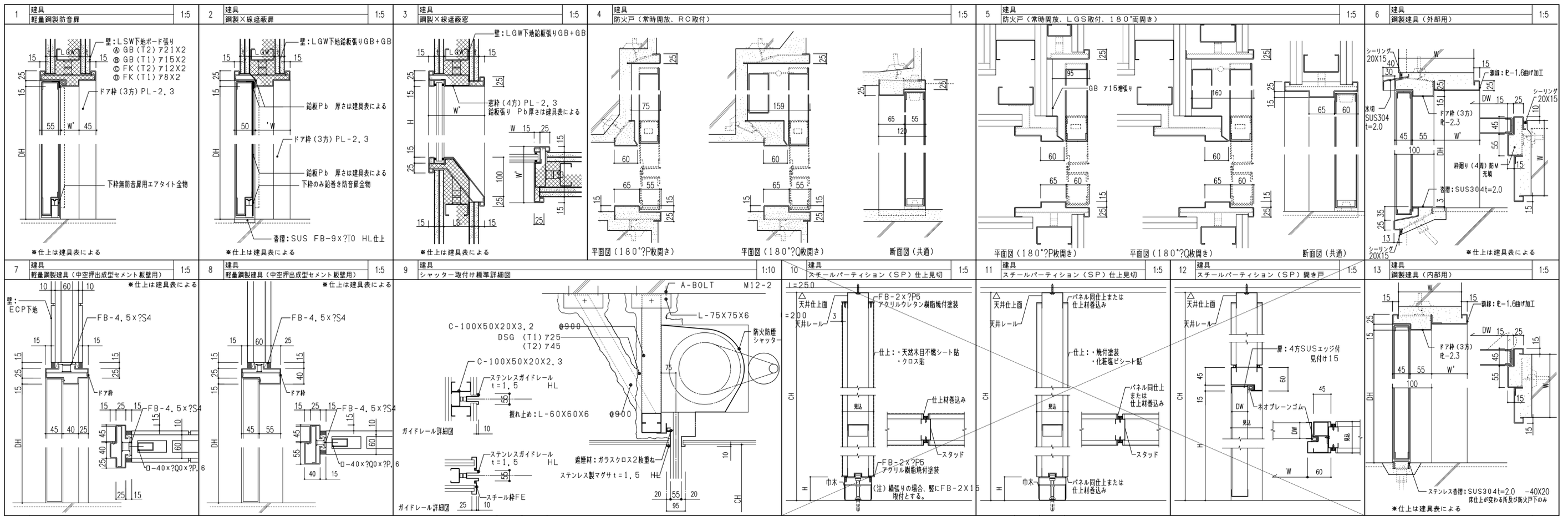
2	構成材・耐火 柱耐火被覆 (単体)	1:20	3	構成材・耐火 梁耐火被覆	1:20	4	構成材・耐火 鉄骨貫通部 耐火被覆材	1:20	5	構成材・耐火 梁耐火被覆	1:20	6	構成材・耐火 梁貫通部処理	1:20	7	構成材・耐火 ALC・ECP (T1) 貫通スリブ補強詳細	1:20																																																																																
耐火被覆厚さ (認定番号)		耐火被覆厚さ (施工管理基準値)		耐火被覆厚さ (認定番号)		耐火被覆厚さ (認定番号)		耐火被覆厚さ (認定番号)		耐火被覆厚さ (認定番号)		耐火被覆厚さ (認定番号)		耐火被覆厚さ (認定番号)		耐火被覆厚さ (認定番号)																																																																																	
セラミック系耐火被覆 (コテ仕上)		セラミック系耐火被覆 (コテ仕上)		セラミック系耐火被覆 (吹付)		セラミック系耐火被覆 (吹付)		セラミック系耐火被覆 (吹付)		セラミック系耐火被覆 (吹付)		セラミック系耐火被覆 (吹付)		セラミック系耐火被覆 (吹付)		セラミック系耐火被覆 (吹付)																																																																																	
<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>WSG (T1) ∇70</td><td>FP060CN-9001</td></tr> <tr><td>WSG (T2) ∇70</td><td>FP120CN-9013</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	WSG (T1) ∇ 70	FP060CN-9001	WSG (T2) ∇ 70	FP120CN-9013	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間 (T1)</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>∇2.25</td><td>FP060CN-9472</td></tr> <tr><th>耐火1時間 (T2)</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>∇4.5</td><td>FP060CN-0224</td></tr> </table>		耐火1時間 (T1)	認定番号	∇ 2.25	FP060CN-9472	耐火1時間 (T2)	認定番号	∇ 4.5	FP060CN-0224	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>WSG (T1)∇40</td><td>FP060BM-0020</td></tr> <tr><td>WSG (T1)∇70</td><td>FP120BM-0037</td></tr> <tr><td>WSG (T1)∇70</td><td>FP060BM-0001</td></tr> <tr><td>WSG (T2)∇70</td><td>FP120BM-9909</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	WSG (T1) ∇ 40	FP060BM-0020	WSG (T1) ∇ 70	FP120BM-0037	WSG (T1) ∇ 70	FP060BM-0001	WSG (T2) ∇ 70	FP120BM-9909	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>WSG (T1)∇70</td><td>FP060BM-0333<メス></td></tr> <tr><td>WSG (T2)∇70</td><td>FP060BM-0366<メス></td></tr> <tr><td>WSG (T1)∇70</td><td>FP120BM-9204<メス></td></tr> <tr><td>WSG (T2)∇70</td><td>FP120BM-9208<メス></td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	WSG (T1) ∇ 70	FP060BM-0333<メス>	WSG (T2) ∇ 70	FP060BM-0366<メス>	WSG (T1) ∇ 70	FP120BM-9204<メス>	WSG (T2) ∇ 70	FP120BM-9208<メス>	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>6 x 20 以上</td><td>FP060BM-0322-3</td></tr> <tr><td>6 x 20 以上</td><td>FP120BM-0390-1</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	6 x 20 以上	FP060BM-0322-3	6 x 20 以上	FP120BM-0390-1	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>∇20</td><td>FP060BM-9393</td></tr> <tr><td>∇35</td><td>FP120BM-9400</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	∇ 20	FP060BM-9393	∇ 35	FP120BM-9400	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>∇20</td><td>FP060BM-9393</td></tr> <tr><td>∇35</td><td>FP120BM-9400</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	∇ 20	FP060BM-9393	∇ 35	FP120BM-9400	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>∇20</td><td>FP060BM-9393</td></tr> <tr><td>∇35</td><td>FP120BM-9400</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	∇ 20	FP060BM-9393	∇ 35	FP120BM-9400	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>∇20</td><td>FP060BM-9393</td></tr> <tr><td>∇35</td><td>FP120BM-9400</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	∇ 20	FP060BM-9393	∇ 35	FP120BM-9400	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>∇20</td><td>FP060BM-9393</td></tr> <tr><td>∇35</td><td>FP120BM-9400</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	∇ 20	FP060BM-9393	∇ 35	FP120BM-9400	<table border="1"> <tr><th>耐火1時間</th><th>認定番号</th></tr> <tr><td>∇20</td><td>FP060BM-9393</td></tr> <tr><td>∇35</td><td>FP120BM-9400</td></tr> </table>		耐火1時間	認定番号	∇ 20	FP060BM-9393	∇ 35	FP120BM-9400
耐火1時間	認定番号																																																																																																
WSG (T1) ∇ 70	FP060CN-9001																																																																																																
WSG (T2) ∇ 70	FP120CN-9013																																																																																																
耐火1時間 (T1)	認定番号																																																																																																
∇ 2.25	FP060CN-9472																																																																																																
耐火1時間 (T2)	認定番号																																																																																																
∇ 4.5	FP060CN-0224																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
WSG (T1) ∇ 40	FP060BM-0020																																																																																																
WSG (T1) ∇ 70	FP120BM-0037																																																																																																
WSG (T1) ∇ 70	FP060BM-0001																																																																																																
WSG (T2) ∇ 70	FP120BM-9909																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
WSG (T1) ∇ 70	FP060BM-0333<メス>																																																																																																
WSG (T2) ∇ 70	FP060BM-0366<メス>																																																																																																
WSG (T1) ∇ 70	FP120BM-9204<メス>																																																																																																
WSG (T2) ∇ 70	FP120BM-9208<メス>																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
6 x 20 以上	FP060BM-0322-3																																																																																																
6 x 20 以上	FP120BM-0390-1																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
∇ 20	FP060BM-9393																																																																																																
∇ 35	FP120BM-9400																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
∇ 20	FP060BM-9393																																																																																																
∇ 35	FP120BM-9400																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
∇ 20	FP060BM-9393																																																																																																
∇ 35	FP120BM-9400																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
∇ 20	FP060BM-9393																																																																																																
∇ 35	FP120BM-9400																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
∇ 20	FP060BM-9393																																																																																																
∇ 35	FP120BM-9400																																																																																																
耐火1時間	認定番号																																																																																																
∇ 20	FP060BM-9393																																																																																																
∇ 35	FP120BM-9400																																																																																																

8	耐火性能 1時間耐火射出中空成形セメント板 (ECP) 間仕切壁	1:10	9	構成材・耐火 ALC・ECP (T1) 貫通スリブ補強詳細	1:20	10	構成材・耐火 スラバー耐火間仕切取合	1:5 1:20	11	PS・DPS・EPS天井内間仕切り壁防火区画 (OR部天井内防火区画壁) 耐火被覆合成壁	1:10	15	断熱材仕様	1:20
FP060NP-9070			ALC ∇ 100. 125.150 ECP (T1) 板 ∇ 60			S=1:20			S=1:5			<p>●発泡断熱材は、硬質ウレタンフォームとする。</p> <p>●PF板は、3種を使用すること (ポリスチレンフォーム)</p> <p>●ドレン・配管立上り部・屋外基礎スラブ下は、周囲300に発泡断熱材∇50吹付とする。</p> <p>●外壁 (ECP) 面も同様の断熱とする。</p>		

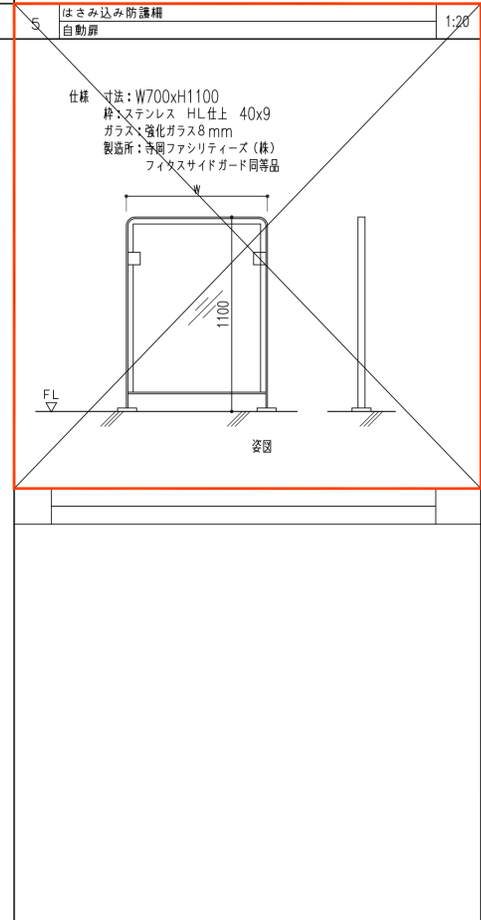
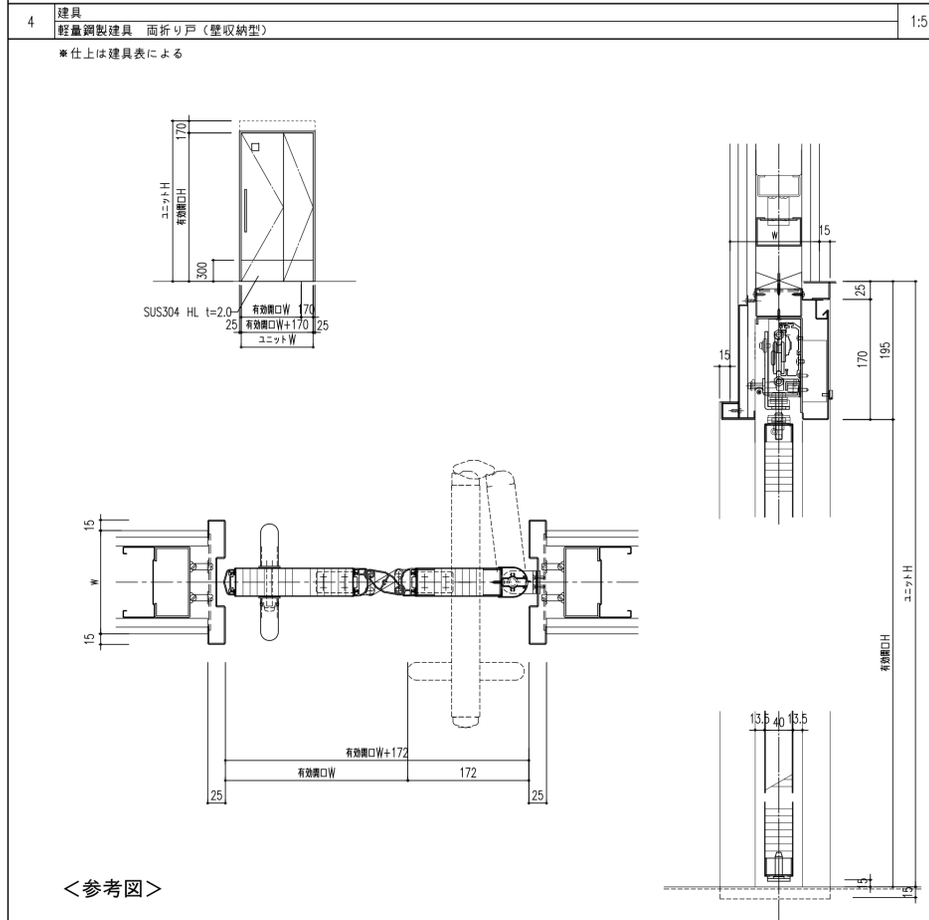
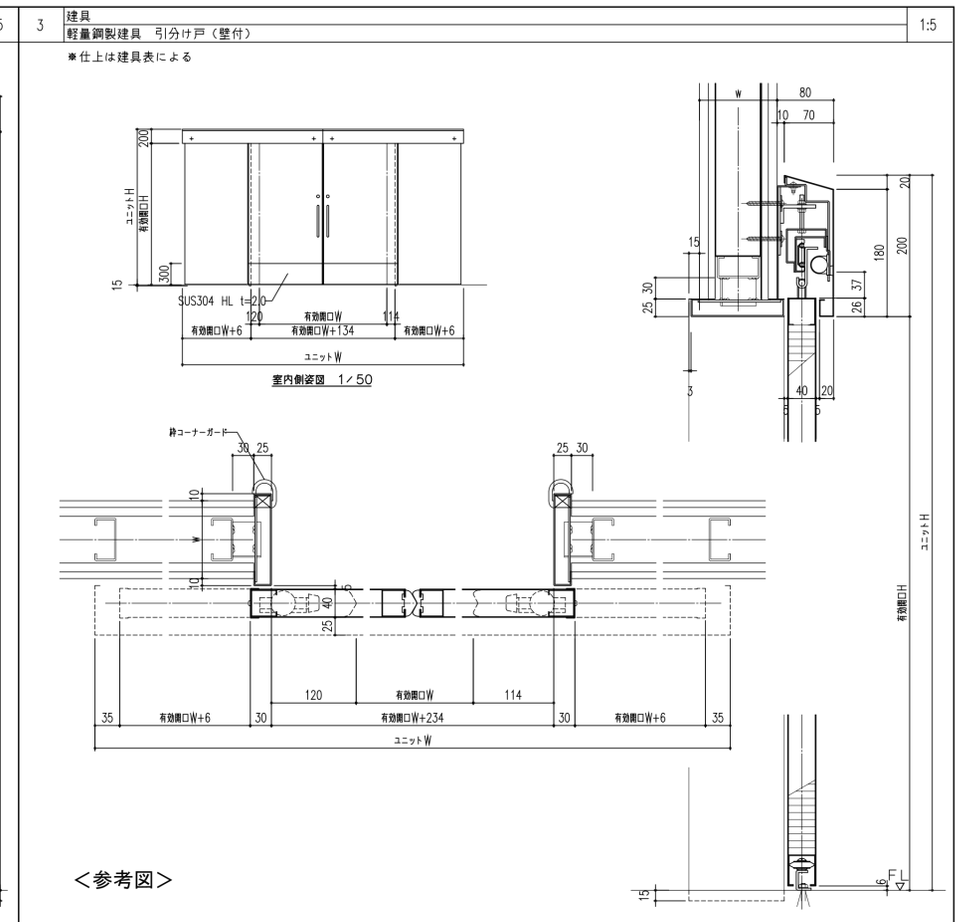
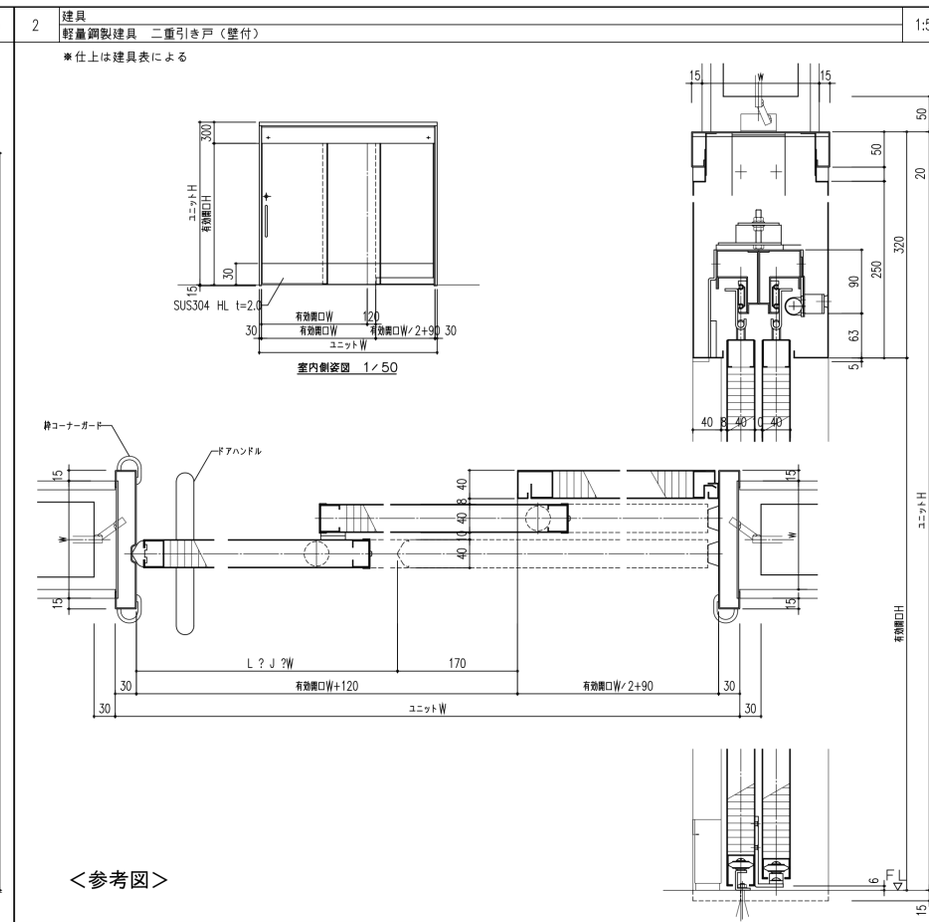
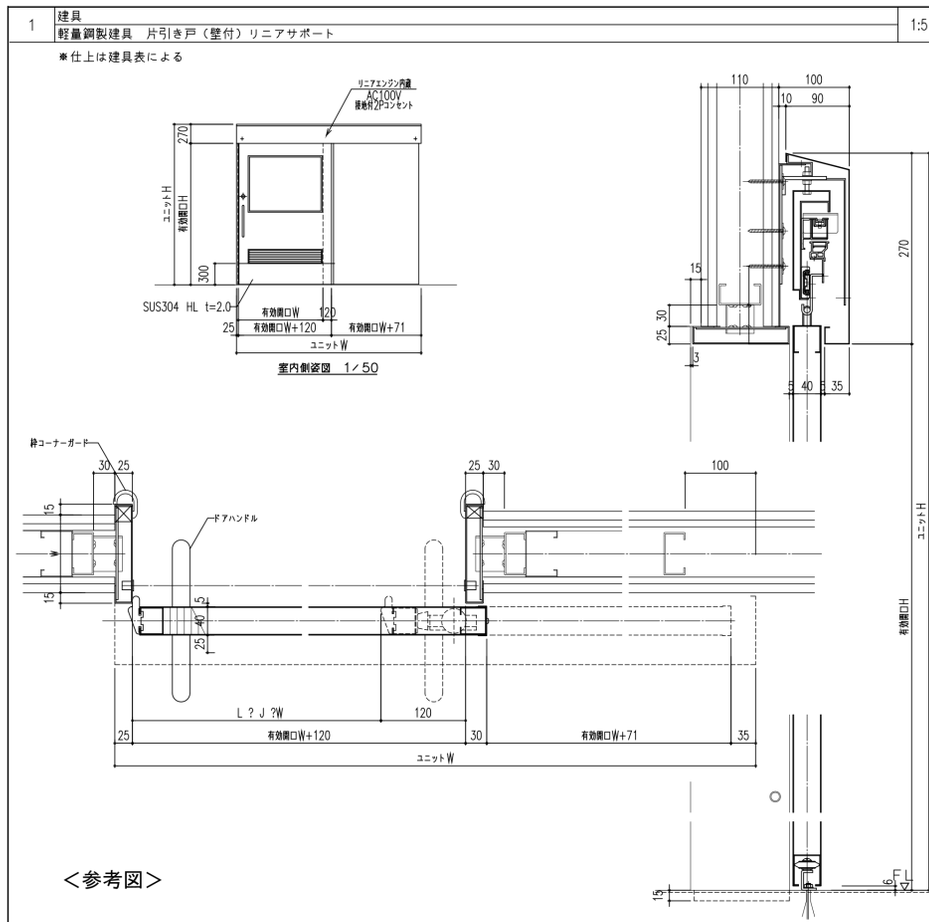
12	耐火性能及び一般取合 梁 (耐火被覆吹付) - 耐火間仕切取合 (梁下)	1:5 1:20	13	耐火性能及び一般取合 梁 (耐火被覆吹付) - 耐火間仕切取合 (梁芯からLが700以下の場合)	1:5 1:20	14	耐火性能及び一般取合 梁 (SRC) - 耐火間仕切取合 (梁からずれている場合)	1:5	15	断熱材仕様	1:20
S=1:20			S=1:5			L \leq 700			<p>発泡断熱材は、硬質ウレタンフォームとする。</p>		



設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学 (医病) 附属病院棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY CHKD, BY 株式会社 教育施設研究所 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	DATE '18.4.
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	共通詳細図 (2)	SCALE A1: 図示 A2: - A3: 図示/2	DRAWING NO. D - 185



設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学（医病）附属病院病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	DATE '18.4.
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	DRAWING NO. D - 195
	部長 課長 補佐 担当	DRAWN BY: DRAWING TITLE 共通詳細図(12)	SCALE A1: 図示 A2: - A3: 図示/2



■特記事項
・はさみ込み防護欄は、全て別途工事とする。

設計者氏名
一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一

設計者氏名
一級建築士 大臣登録 第106527号 遠藤 雅敏

設計者氏名
一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏

工事名
山梨大学（医病）附属病院病棟Ⅱ新営その他工事

山梨大学施設・環境部

部長 課長 補佐 担当

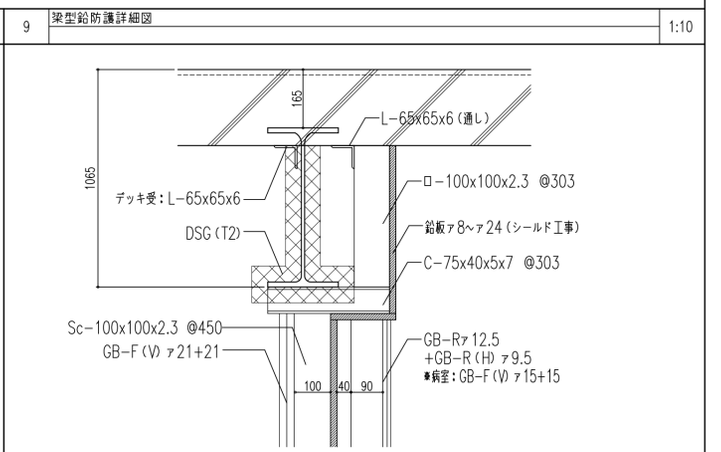
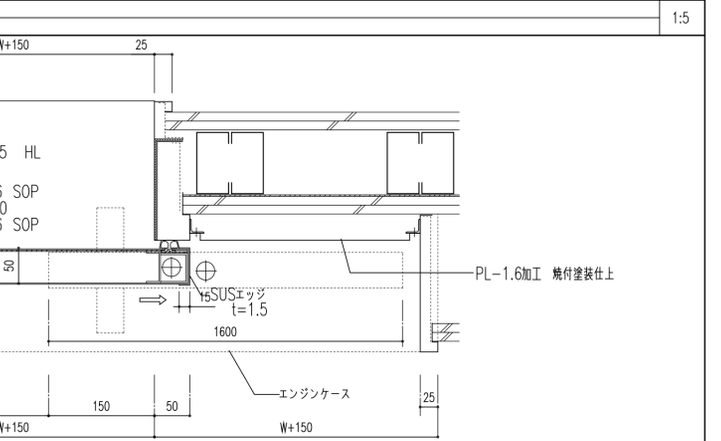
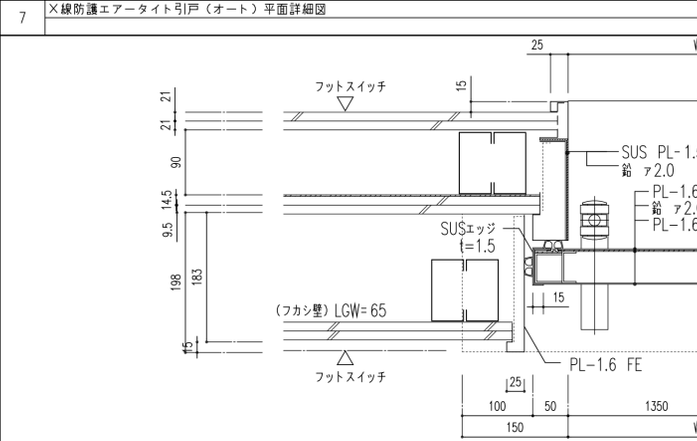
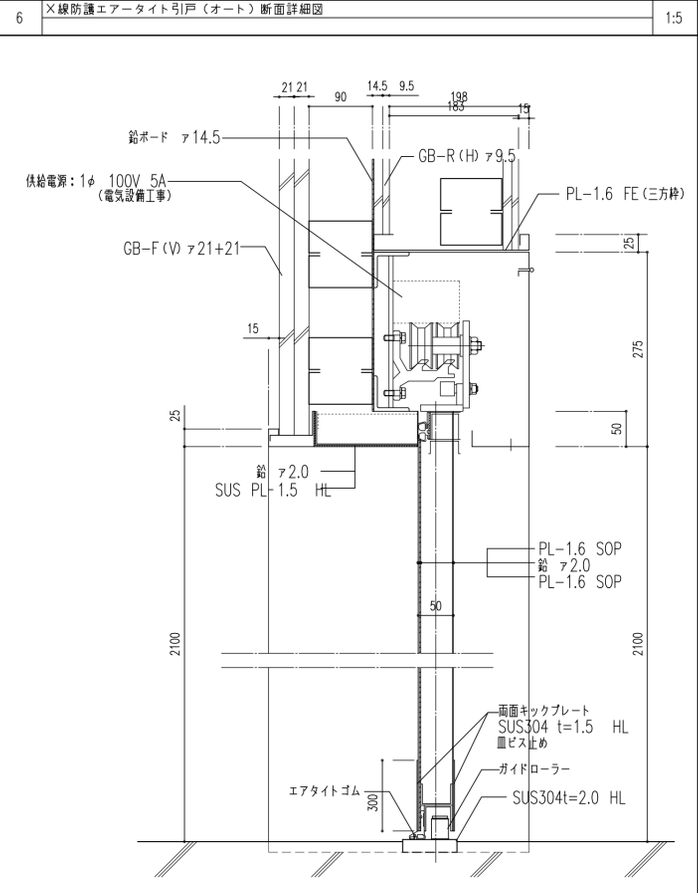
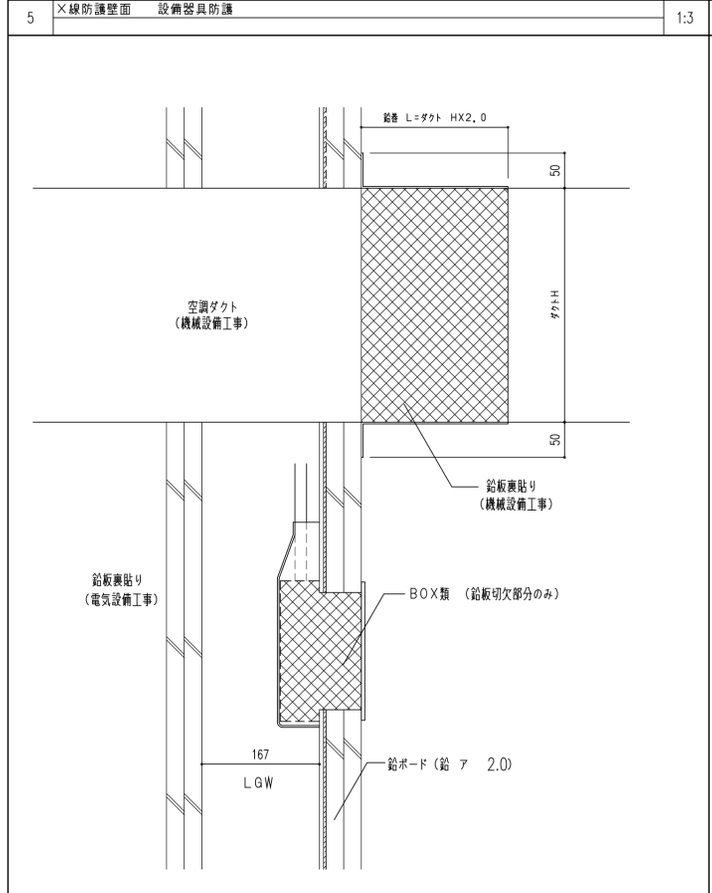
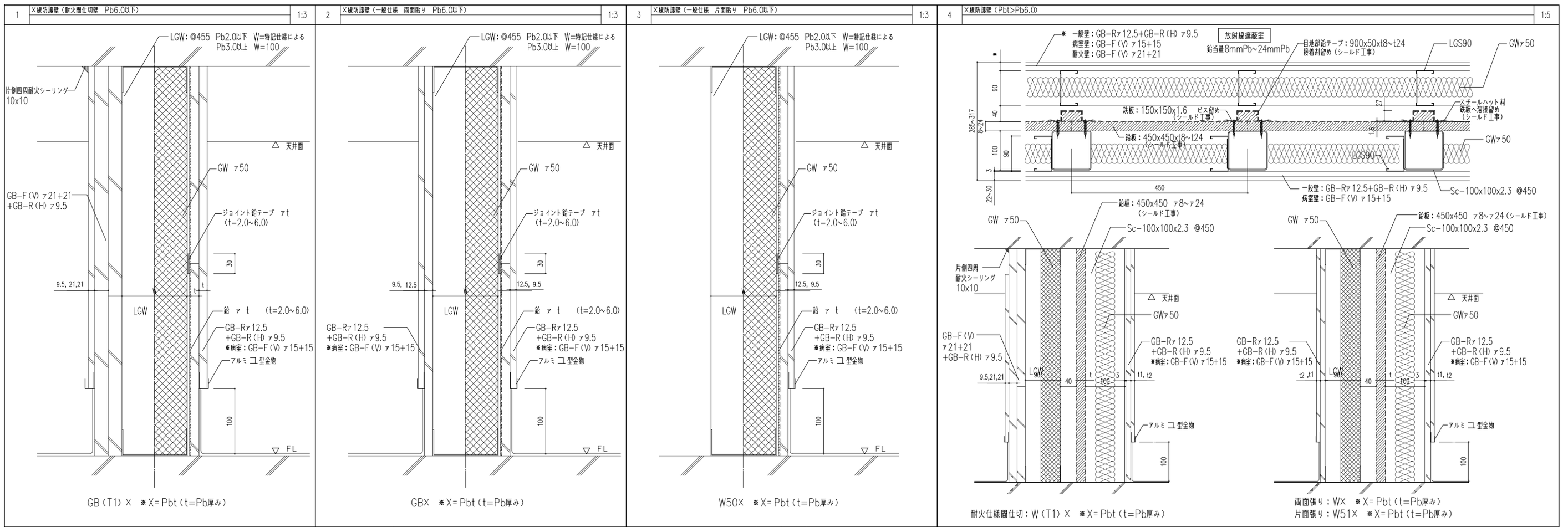
設計者氏名
株式会社教育施設研究所
山梨大学（医病）附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務

ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: 共通詳細図 (14)

SCALE
A1: 図示
A2: -
A3: 図示/2

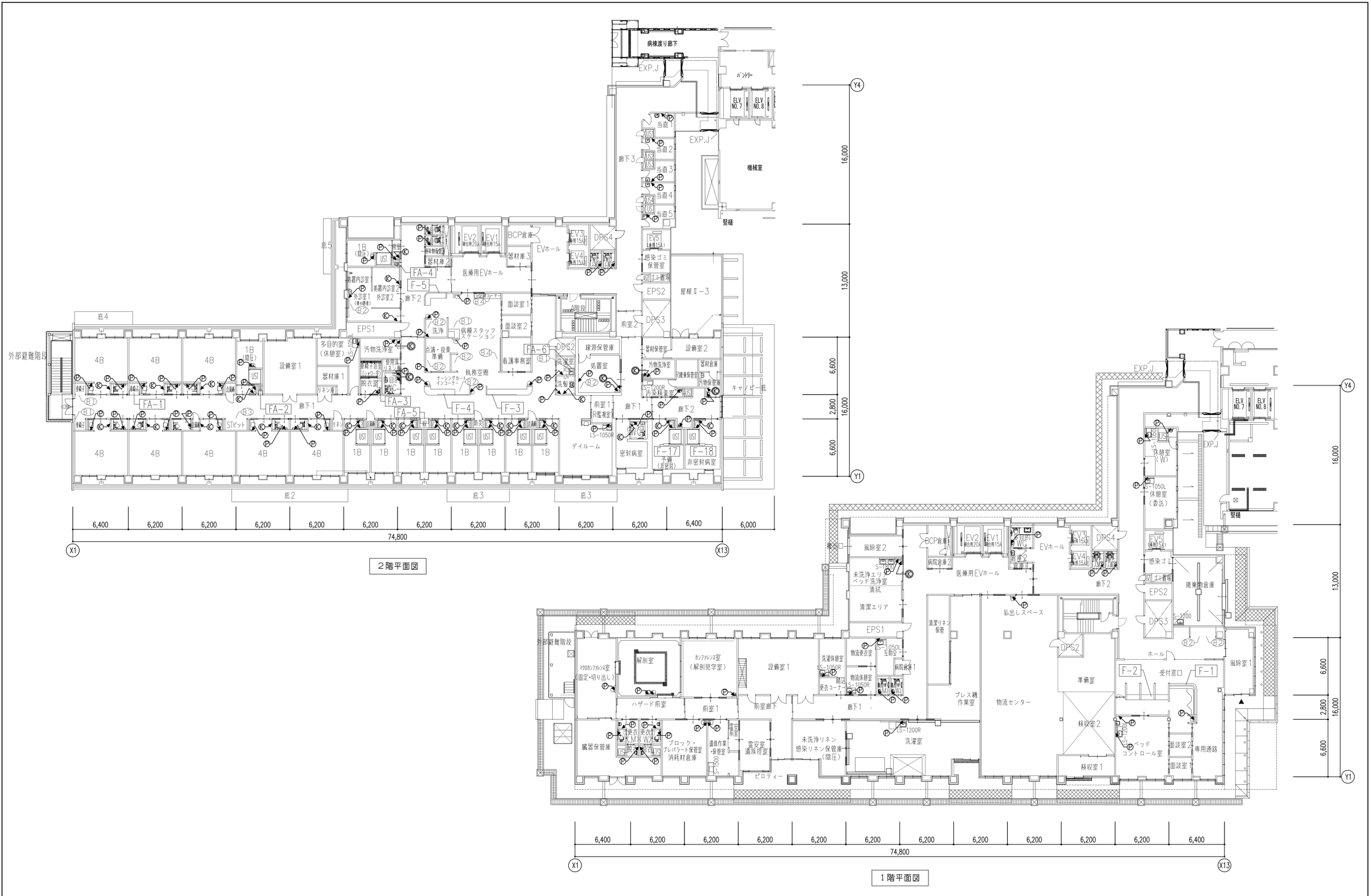
DATE
'18. 4

DRAWING NO.
D - 197



■特記事項
 ・上記X線防護壁のうち、X=Pbtの t (厚さ) が3.0mm以上のものは、全て別途工事とする。

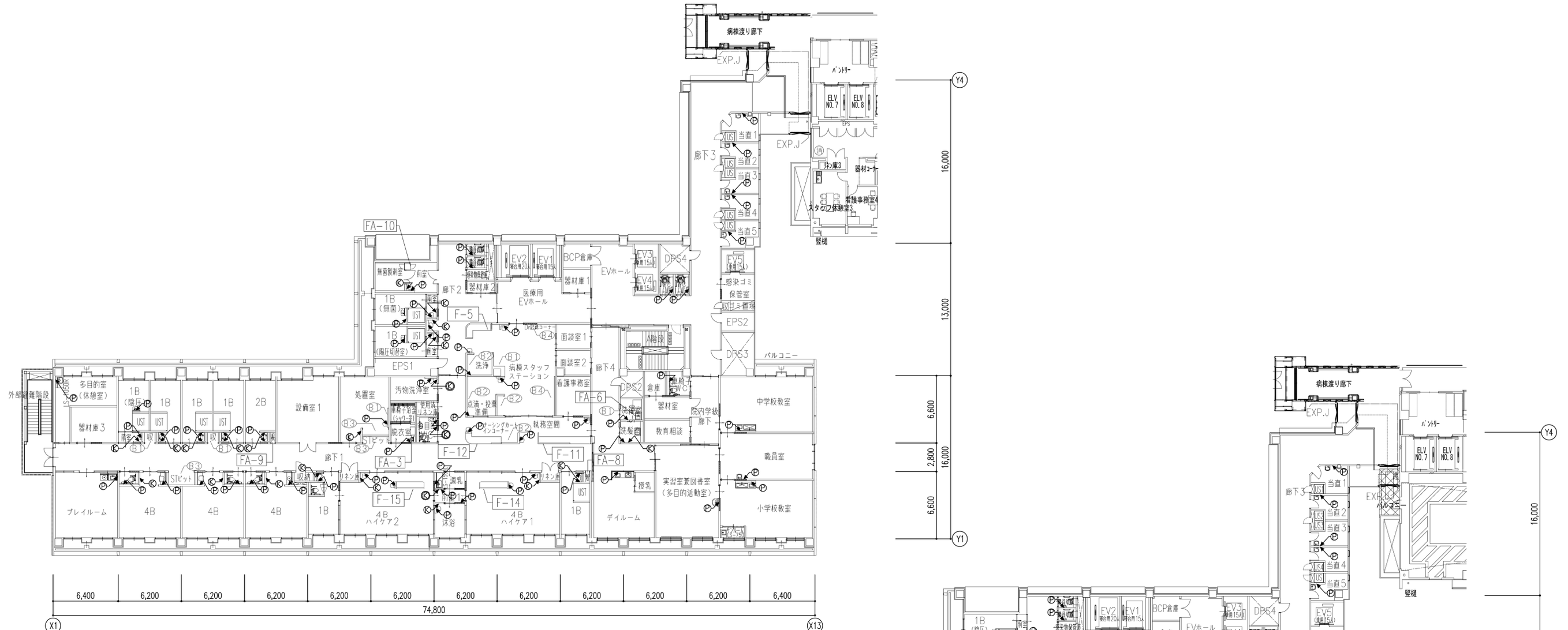
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学 (医病) 病棟Ⅱ新営その他工事	設計事務所 株式会社 教育施設研究所	DATE '18.4.
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE	SCALE A1: 図示 A2: - A3: 図示/2
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	DRAWING NO. D - 198
		共通詳細図 (15)	



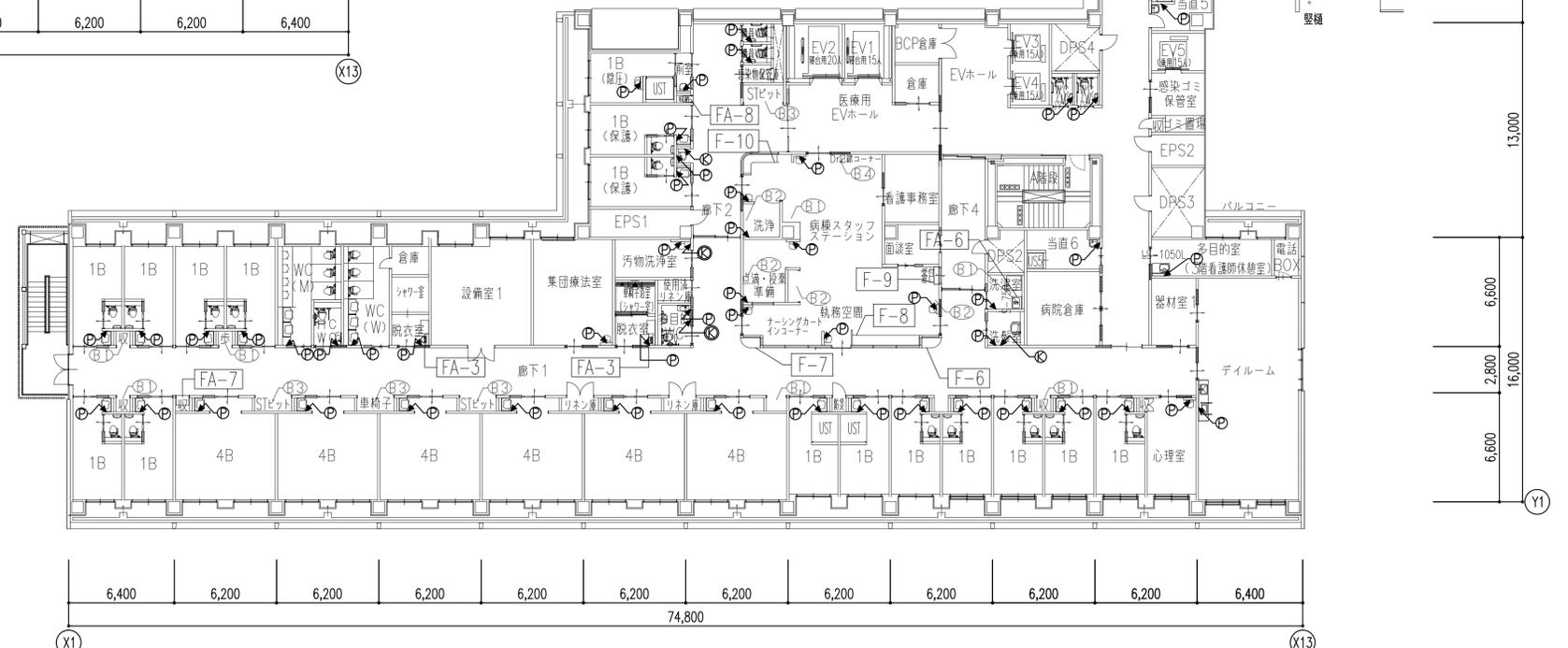
2階平面図

1階平面図

凡例 ① 感染PL ② 感染BOX ③ 感染BOX (縦型) ④ 特記事項 家具は別途工事とする。ただし、吊ボルトは本工事とする。		1階 (L=1,675) 2階 (L=1,685)	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事 山梨大学施設・環境部	設計者 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務 家具案内図(1) 1階・2階	DATE '18. 4. SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400 DRAWING NO. D - 215
---	--	---------------------------	--	---	-------------------------------	---	---	---

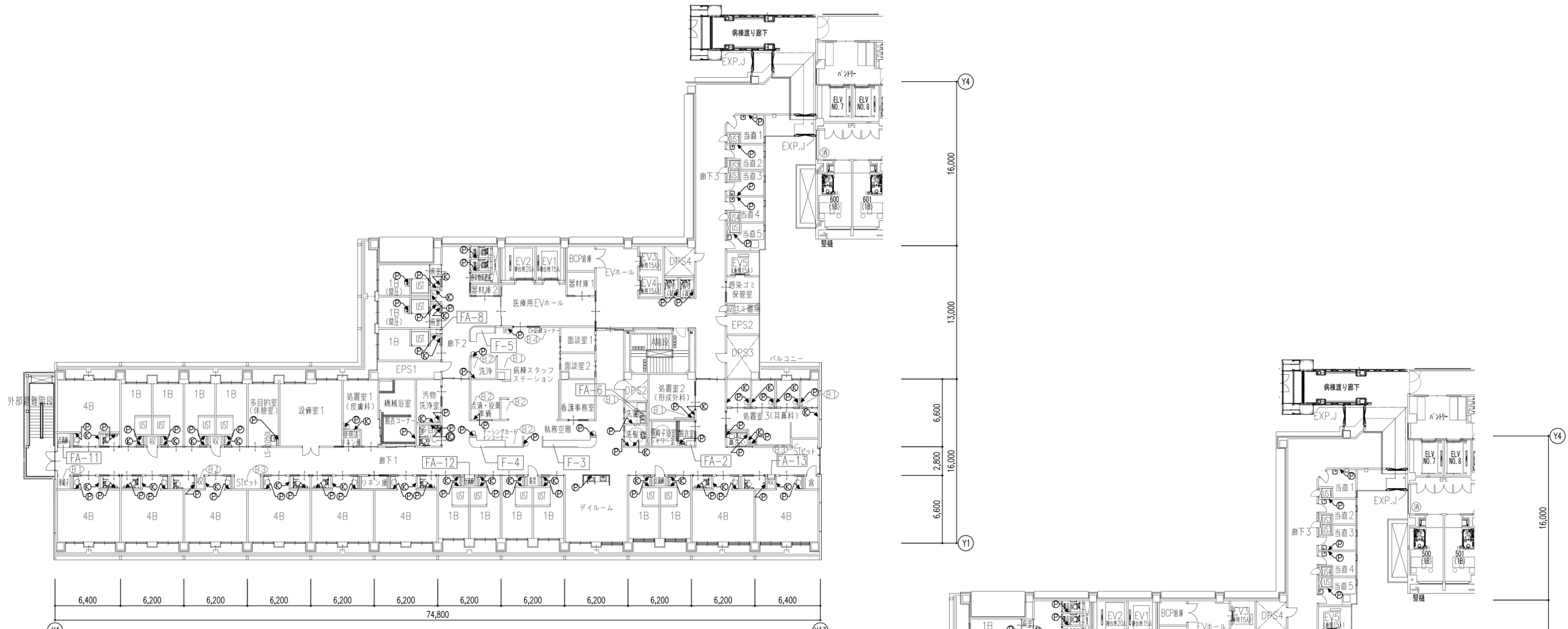


4階平面図

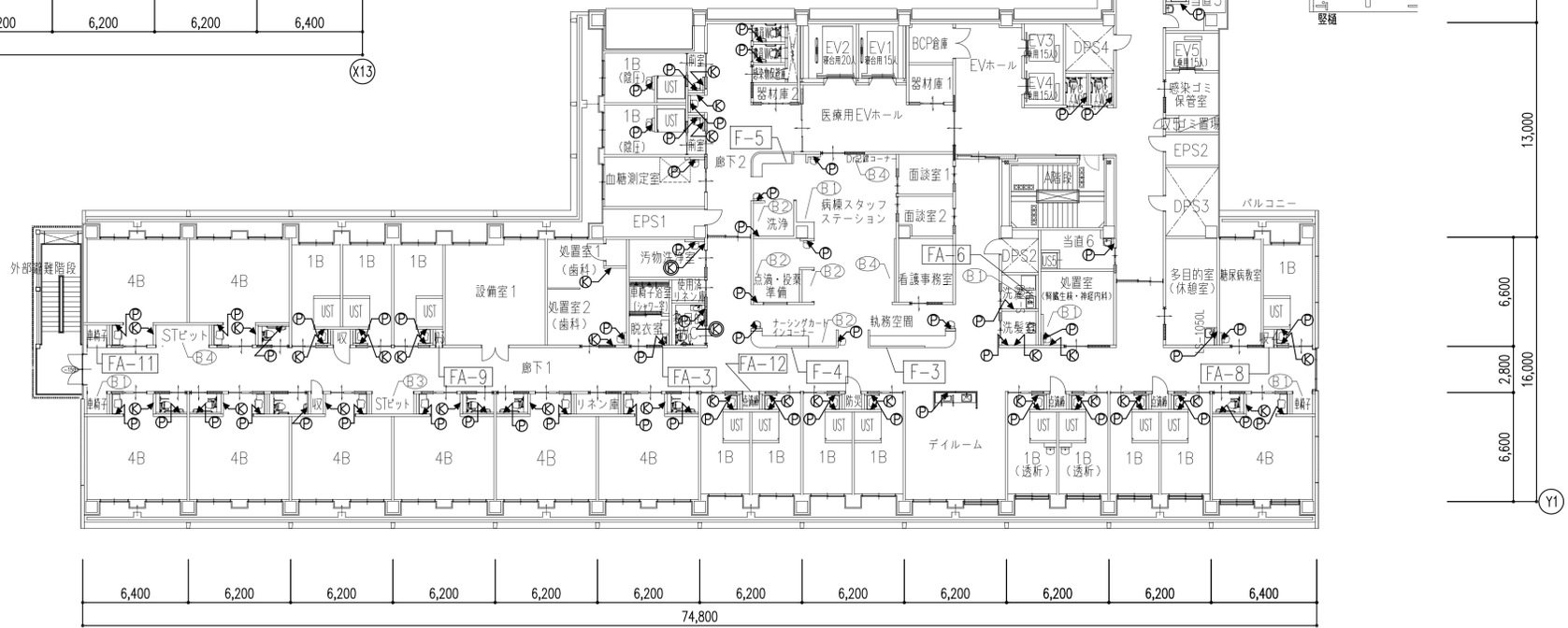


3階平面図

凡例 ① 感染PL ② 感染BOX ③ 感染BOX (縦型) ■ 特記事項 家具は別途工事とする。ただし、吊ボルトは本工事とする。	3階 (L=1,085) 4階 (L=1,085) ① 吊ボルト: 10φ-600@ 4本 ② 吊ボルト: 10φ-600@ 6本 ③ 吊ボルト: 10φ-600@ 8本 ④ 吊ボルト: 10φ-600@ 10本	7 4 4 1 5 4 3 2	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事 山梨大学施設・環境部 部長 課長 補佐 担当	株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者氏名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務 家具案内図(2) 3階・4階	DATE '18.4 SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400 DRAWING NO. D-216
---	--	--------------------------------------	--	---	--	--	---

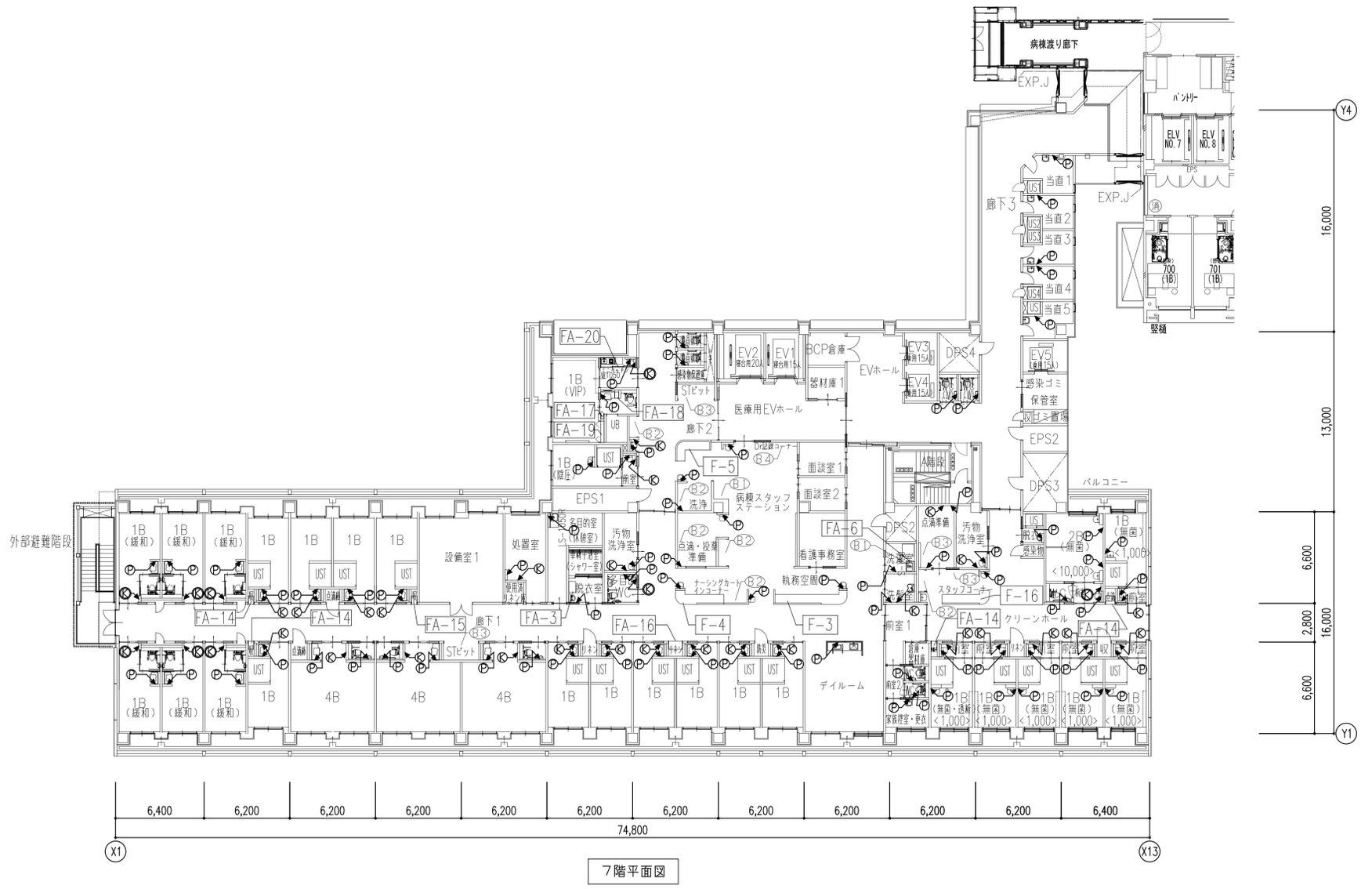


6階平面図



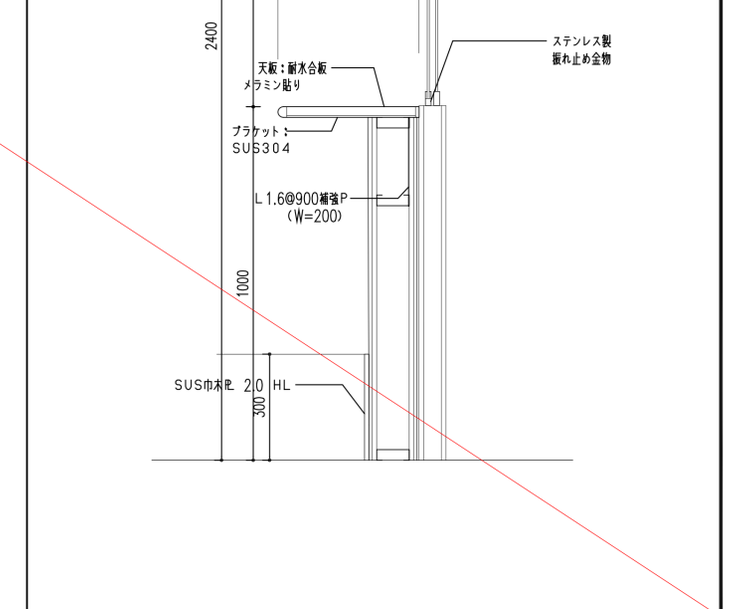
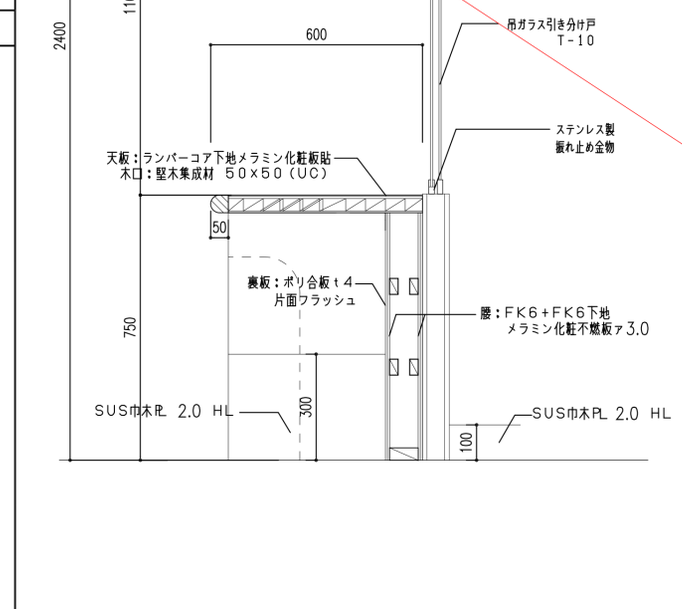
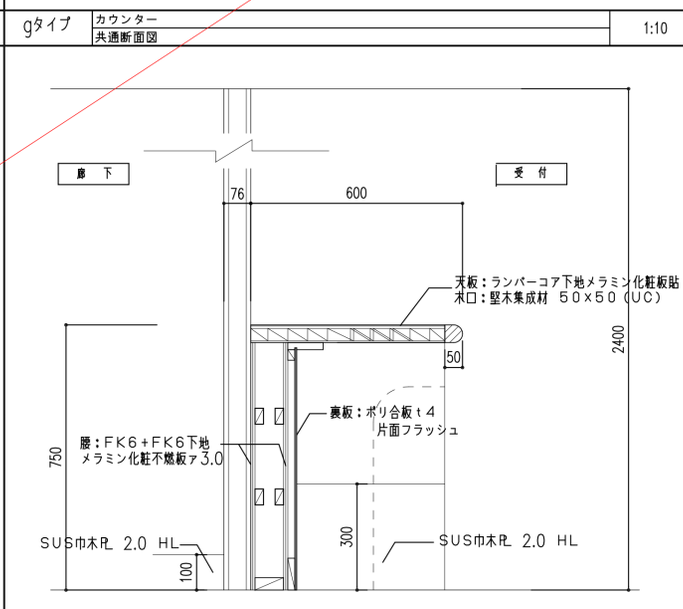
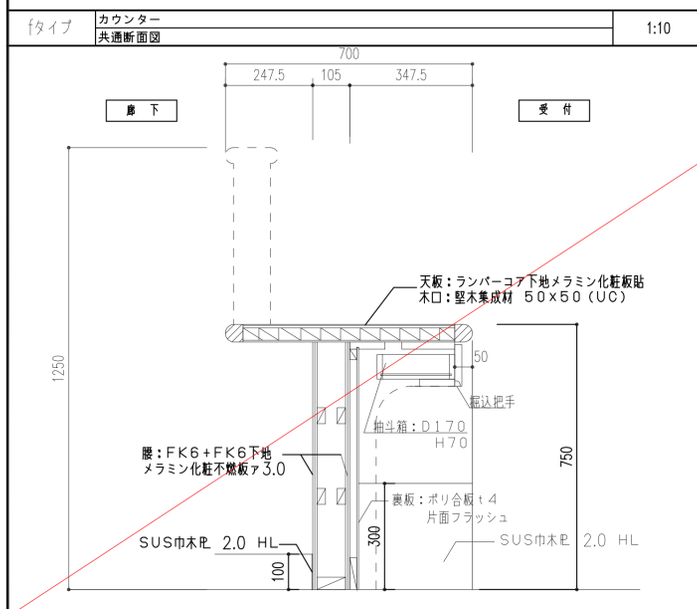
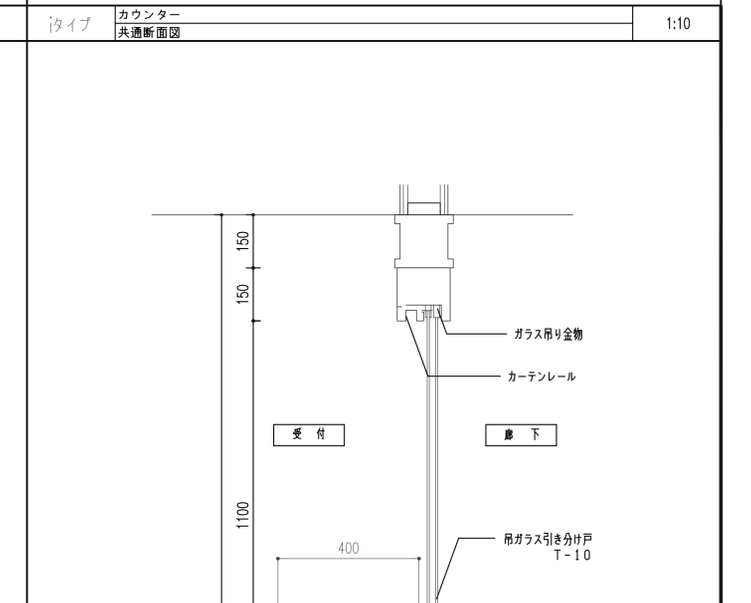
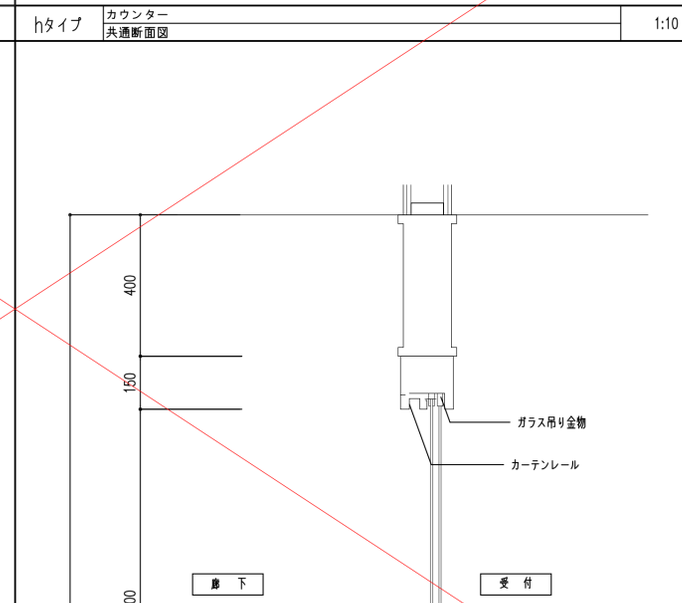
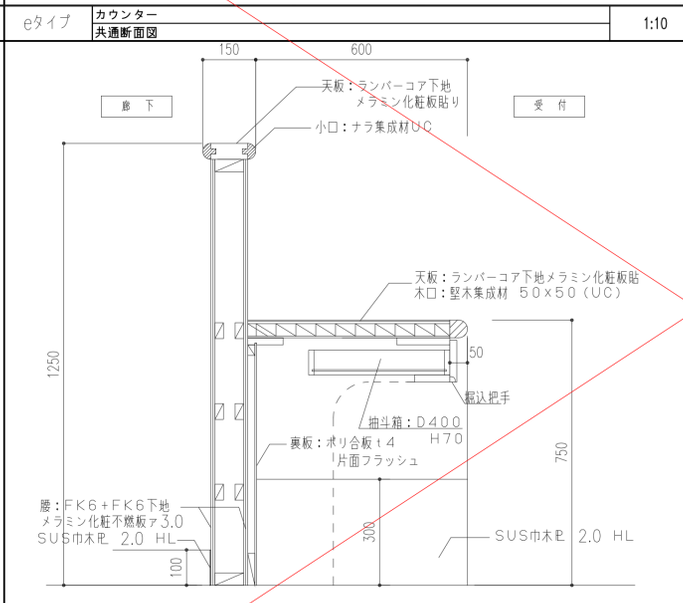
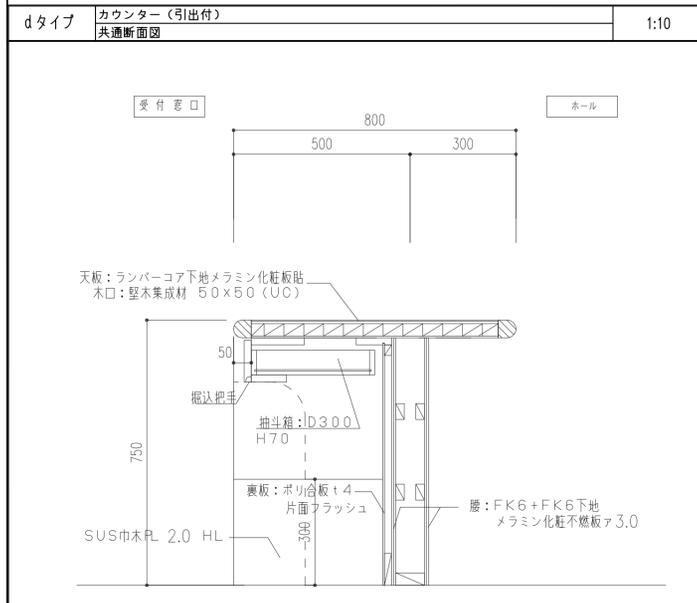
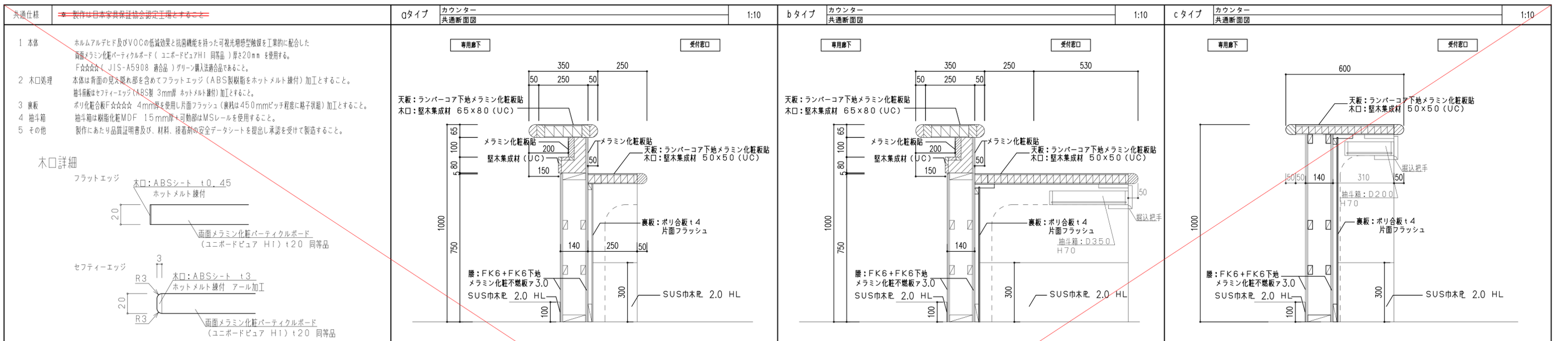
5階平面図

凡例 ① 感染PL ② 感染BOX ③ 感染BOX (縦型) ■ 特記事項 家具は別途工事とする。ただし、吊ボルトは本工事とする。	5階 (L=1,085) 6階 (L=1,085) ① 吊ボルト: 10φ-600@ 4本 ② 吊ボルト: 10φ-600@ 6本 ③ 吊ボルト: 10φ-600@ 8本 ④ 吊ボルト: 10φ-600@ 10本	5 6 4 4 2 1 3 1	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏 設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事 山梨大学施設・環境部 部長 課長 補佐 担当	株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計業務名 山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務 家具案内図(3) 5階・6階	DATE '18.4. SCALE A1: 1:200 A2: - A3: 1:400 DRAWING NO. D-217
---	--	--------------------------	--	--	--	--	--

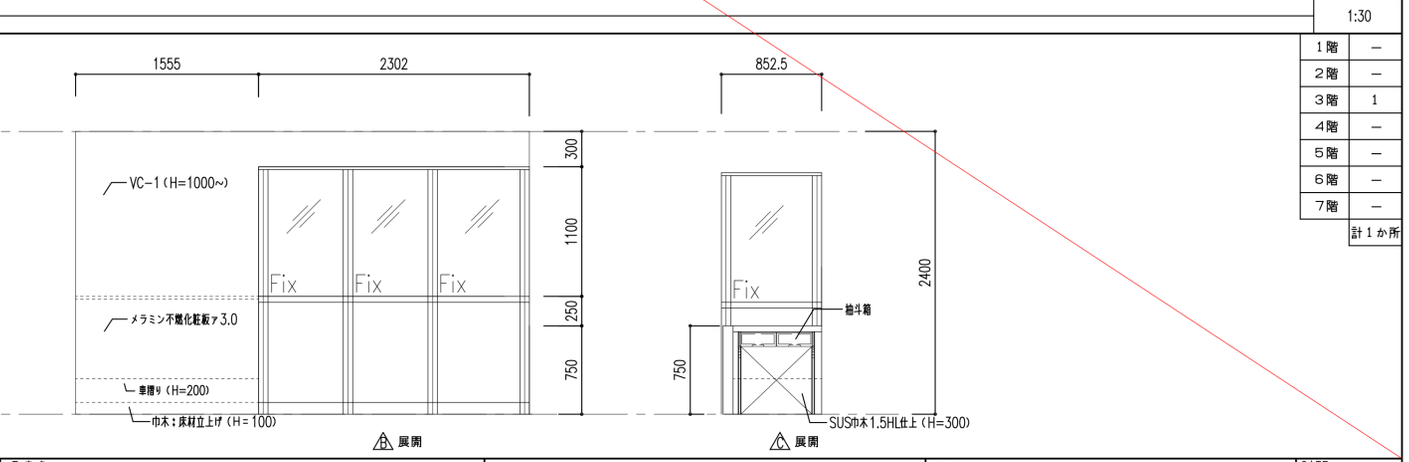
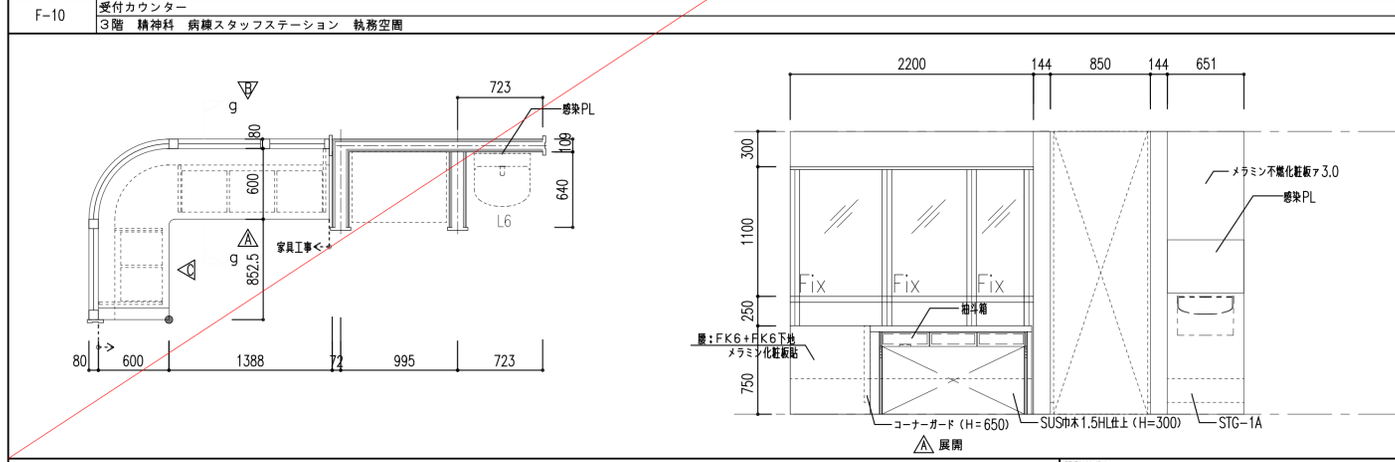
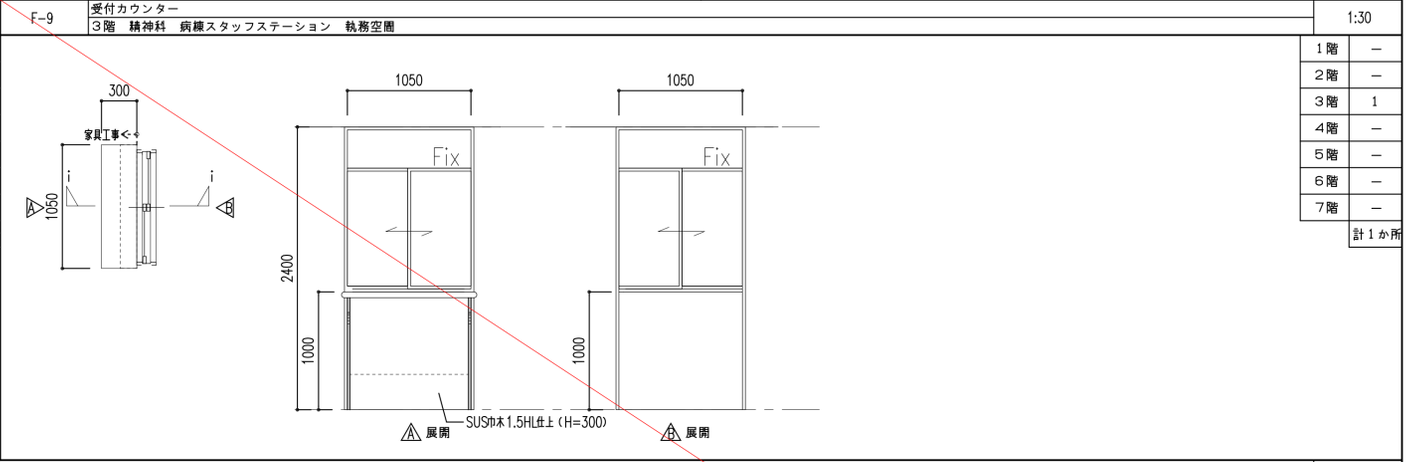
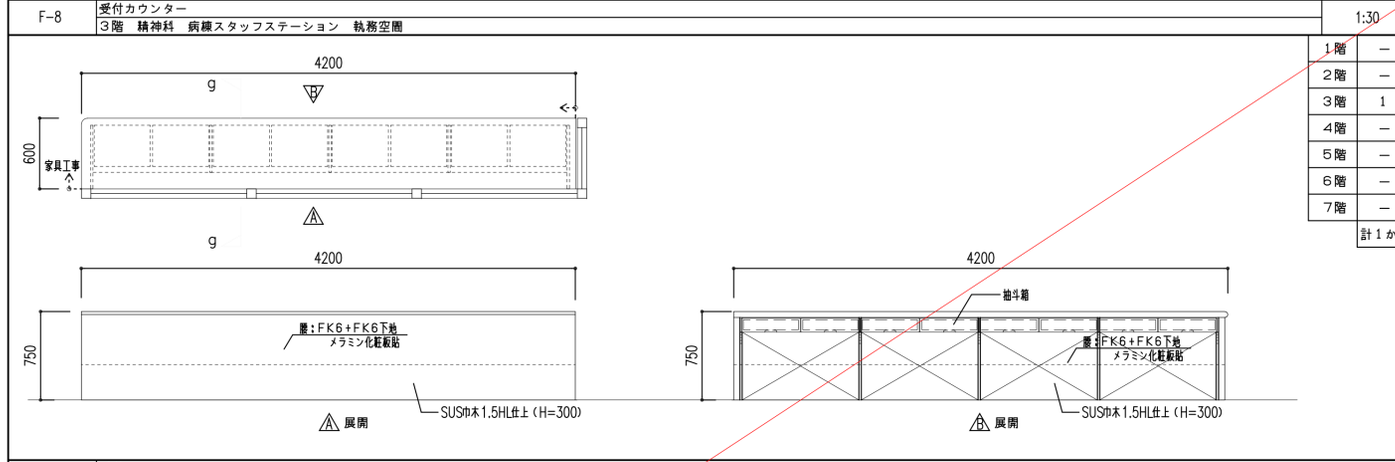
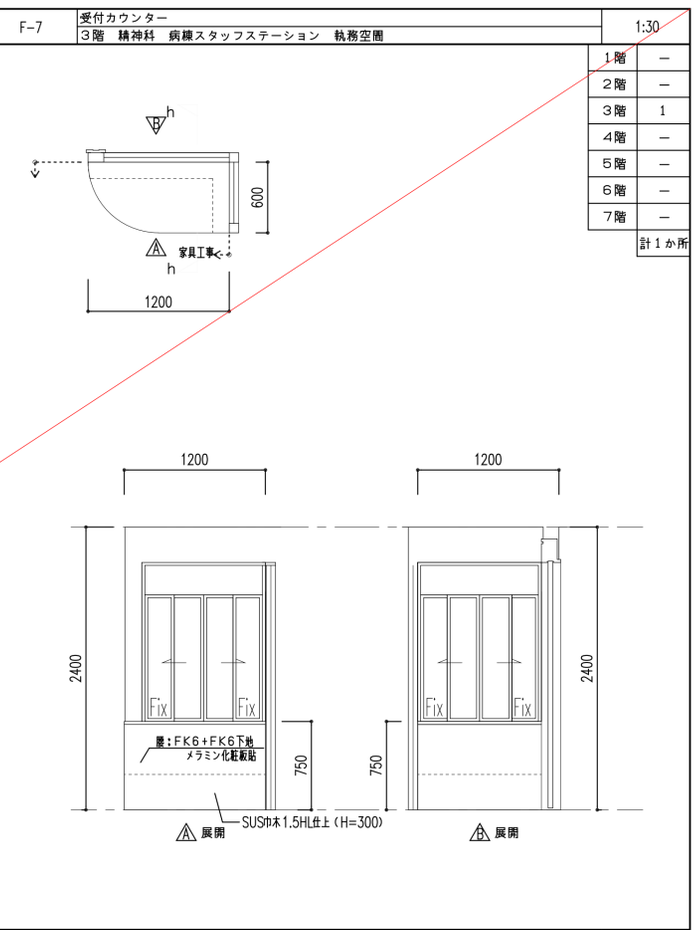
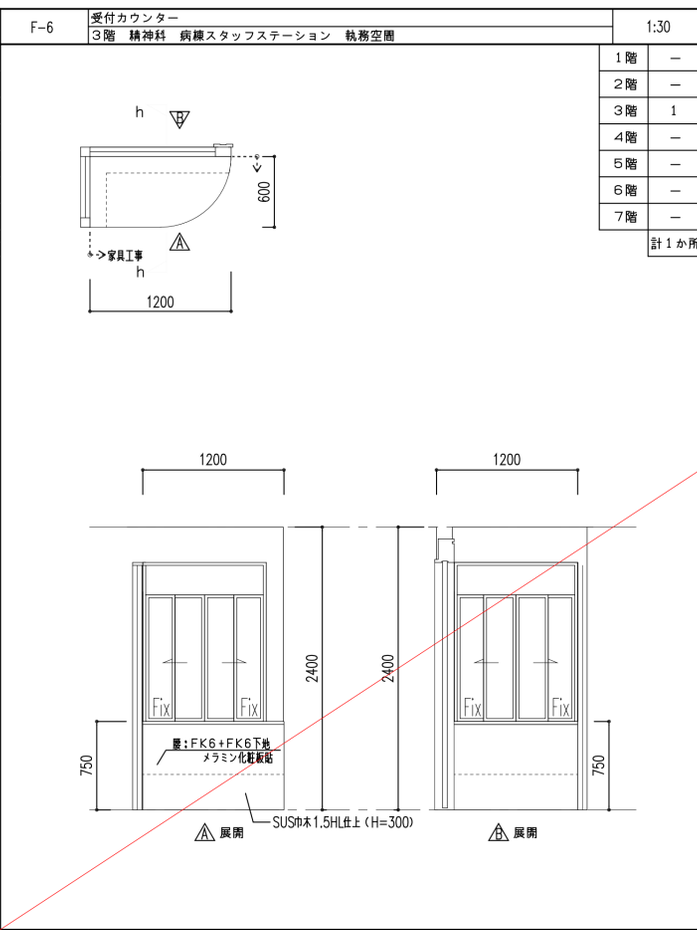
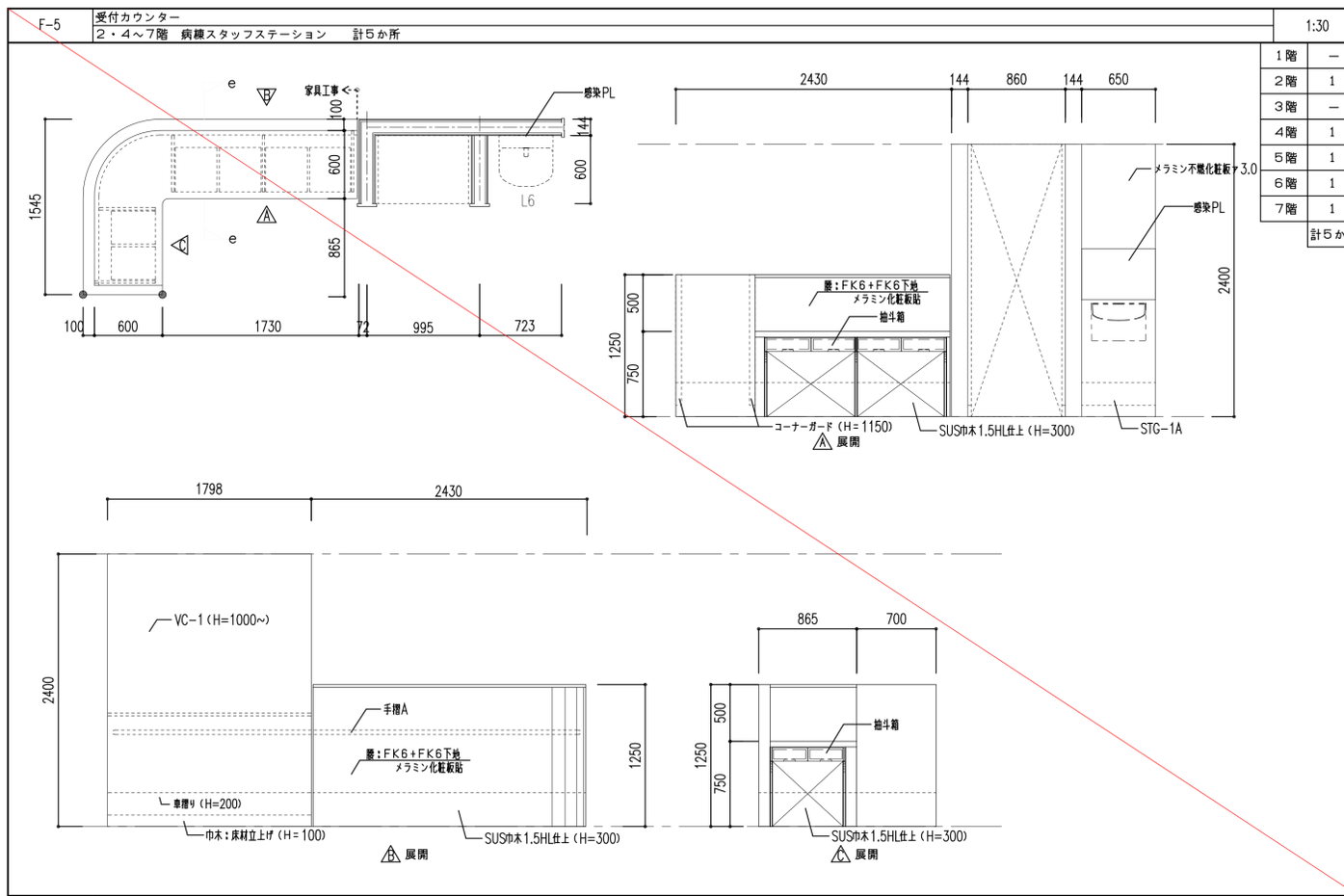


7階平面図

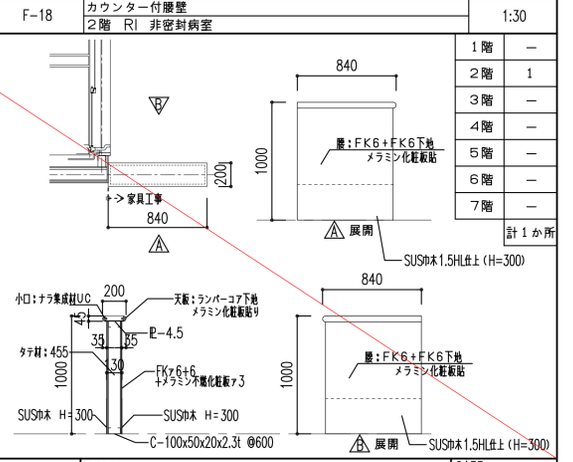
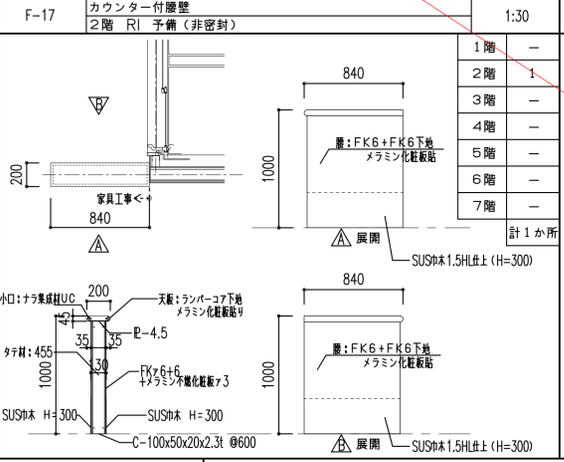
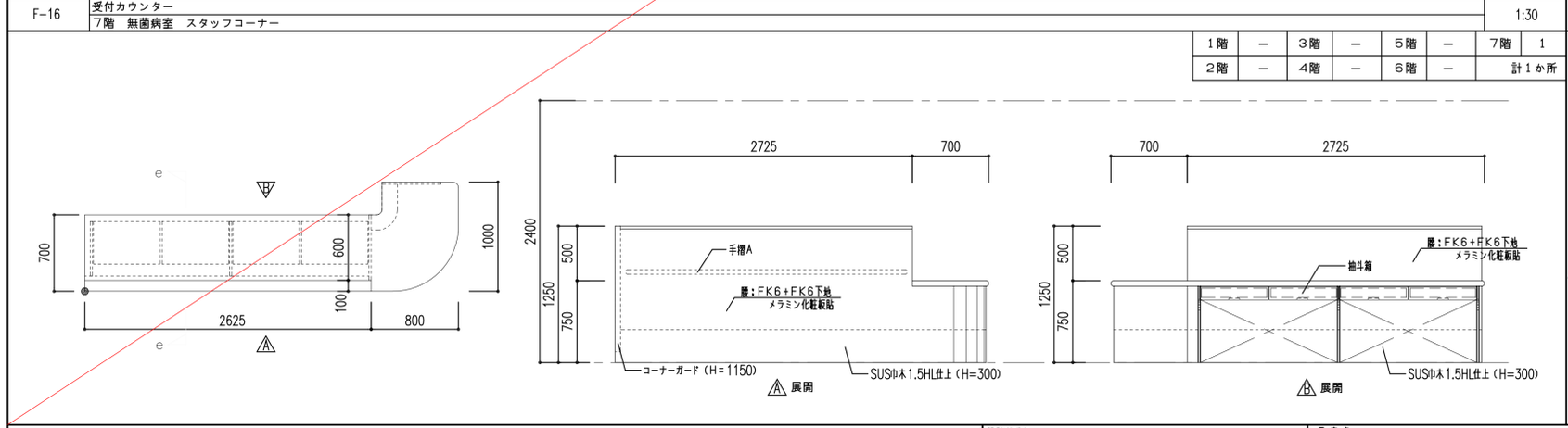
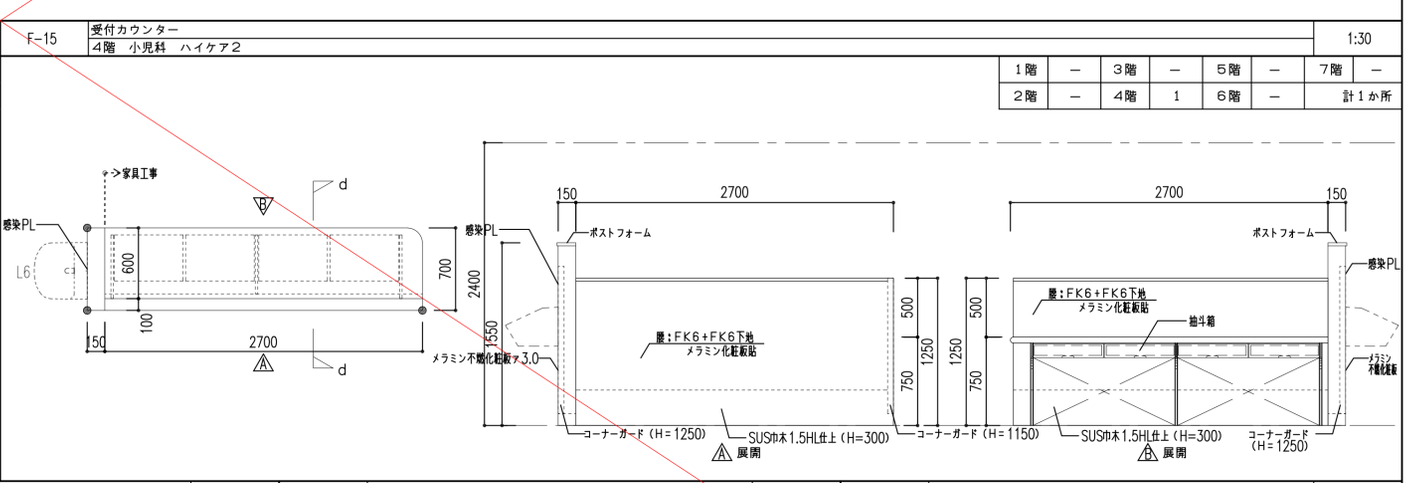
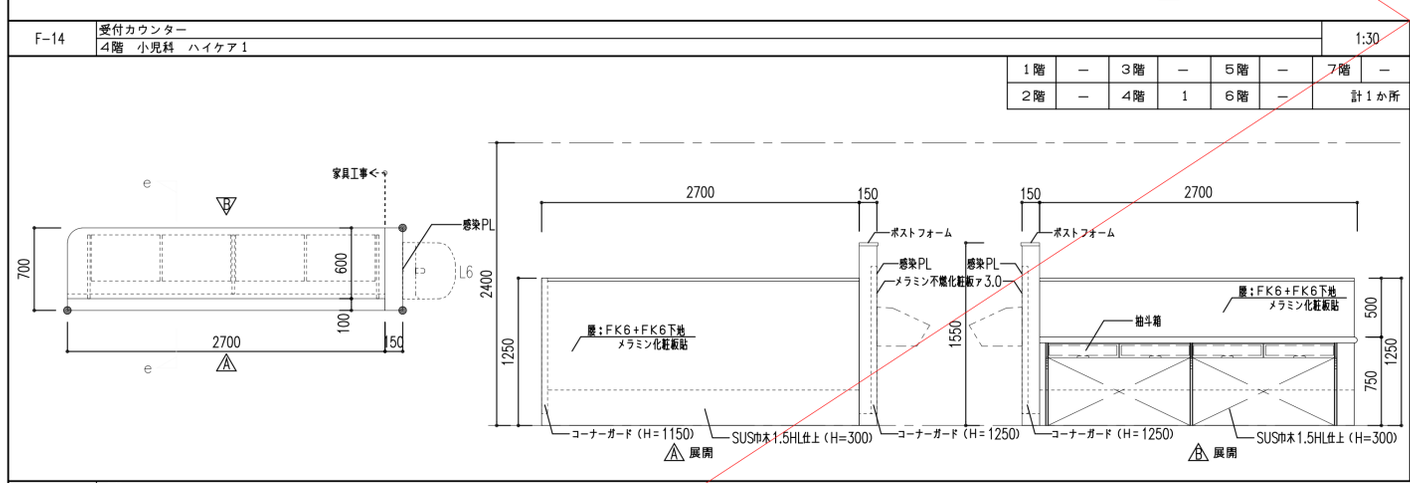
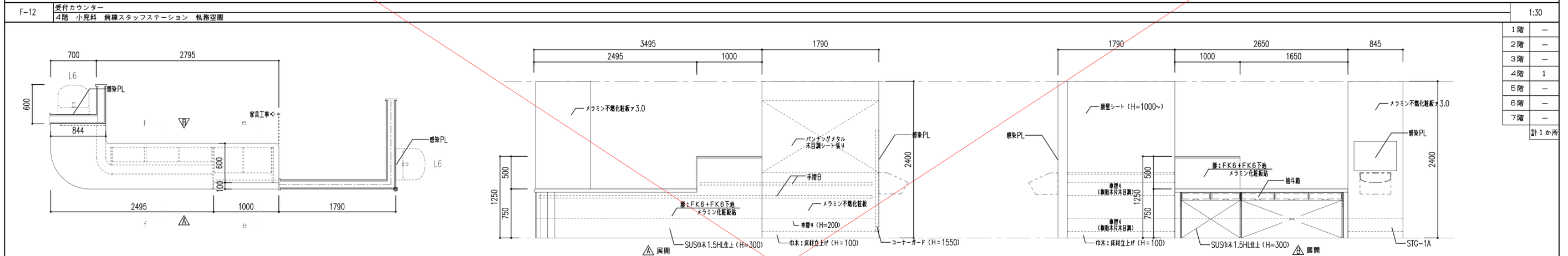
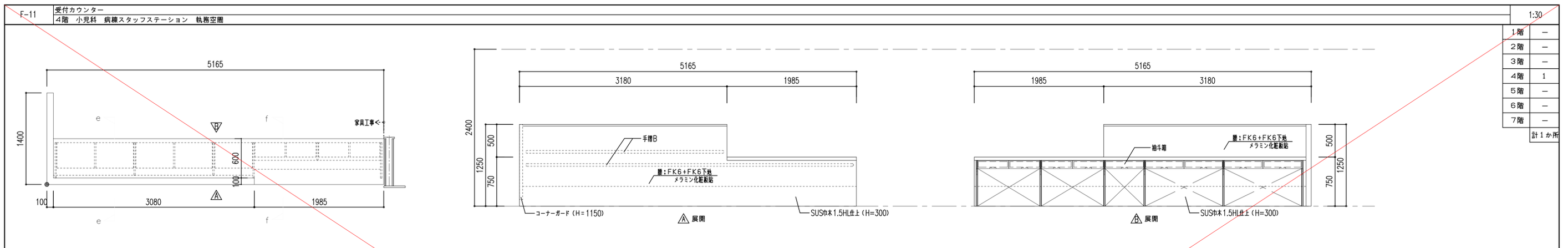
凡例	7階 (L=1,985)	設計者氏名	工事名				設計者氏名	山梨大学(医療)病棟Ⅱ新営その他工事		設計者氏名	山梨大学(医療)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務		DATE
ⓐ 感染PL	ⓑ① 吊ボルト: 10φ-600@ 4本	1	一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	山梨大学施設・環境部				ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SCALE	DRAWING NO.
ⓑ 感染BOX	ⓑ② 吊ボルト: 10φ-600@ 6本	6	一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	部長	課長	補佐	担当	東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号			家具案内図(4)	A1: 1:200	D-218
ⓒ 感染BOX (縦型)	ⓑ③ 吊ボルト: 10φ-600@ 8本	4	一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏					株式会社 教育施設研究所			7階	A2: -	
■ 特記事項	ⓑ④ 吊ボルト: 10φ-600@ 10本	1						一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号				A3: 1:400	
家具は別途工事とする。ただし、吊ボルトは本工事とする。													



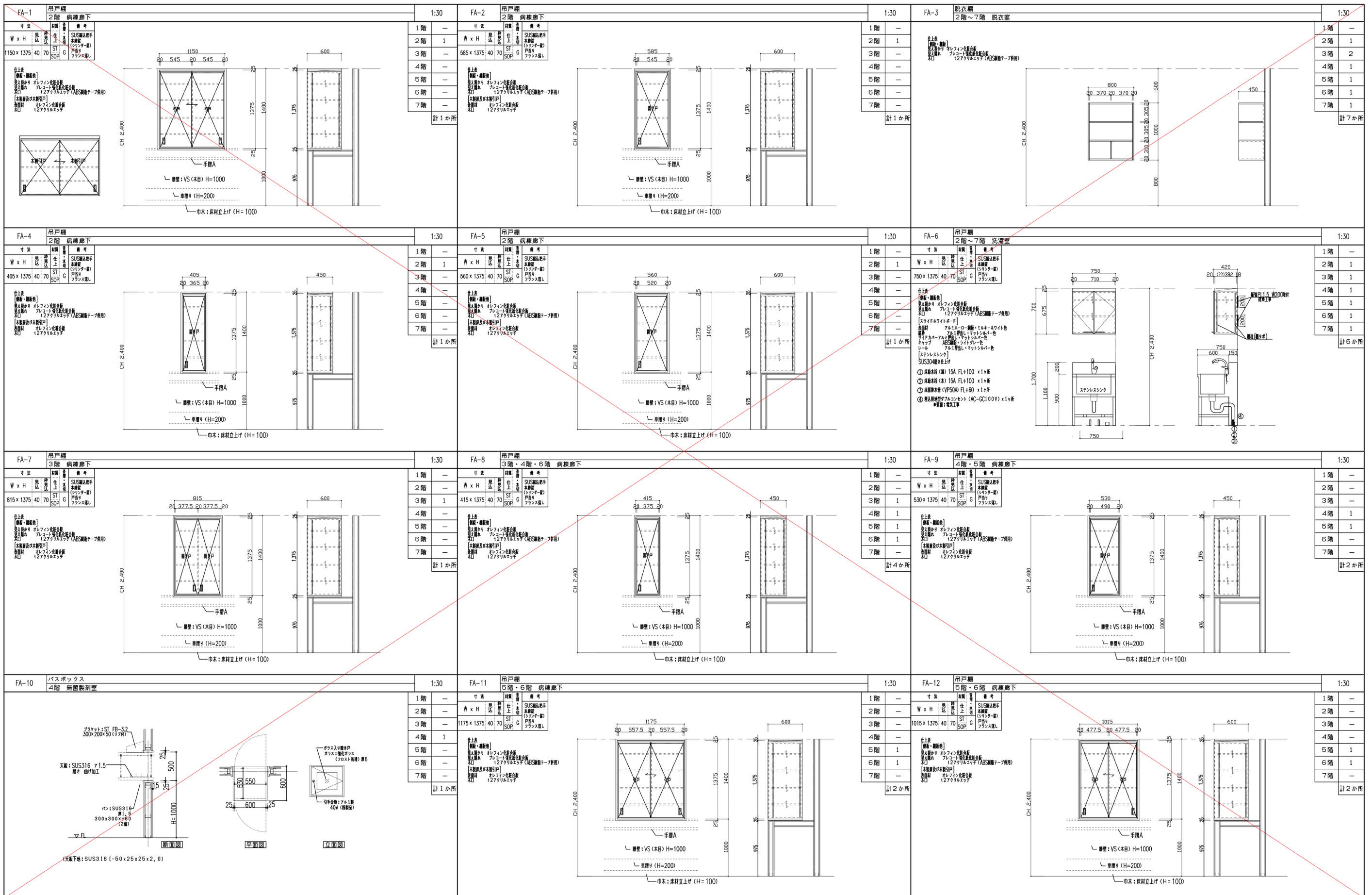
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計事務所 株式会社 教育施設研究所	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY / CHKD. BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当	山梨大学(医病)附属病院病棟Ⅱ新営その他実施設計業務	DATE '18.4
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	担当	DRAWN BY 家具詳細図(1)	SCALE A1: 1:10 A2: - A3: 1:20	DRAWING NO. D-219					



設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学 (医病) 病棟II新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY DRAWING TITLE	DATE '18・4・
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	東京部中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	SCALE A1: 1:30 A2: - A3: 1:60
		設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏		山梨大学 (医病) 附属病院病棟II新営その他実施設計業務	DRAWING NO. D - 221
		設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏		家具詳細図 (3)	



設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学 (医病) 病棟II新営その他工事	設計事務所 株式会社教育施設研究所	DATE '18.4.
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:	DRAWING NO. D - 222
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当	東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	SCALE A1: 1:30 A2: - A3: 1:60
		DRAWN BY: DRAWING TITLE: 家具詳細図 (4)	



<p>FA-13 吊戸棚 6階 病棟廊下</p> <p>1階 - 2階 - 3階 - 4階 - 5階 - 6階 1 7階 - 計1か所</p>	<p>FA-14 吊戸棚 7階 病棟廊下</p> <p>1階 - 2階 - 3階 - 4階 - 5階 - 6階 1 7階 - 計1か所</p>	<p>FA-15 吊戸棚 7階 病棟廊下</p> <p>1階 - 2階 - 3階 - 4階 - 5階 - 6階 - 7階 4 計4か所</p>
---	---	---

<p>FA-16 吊戸棚 7階 病棟廊下</p> <p>1階 - 2階 - 3階 - 4階 - 5階 - 6階 - 7階 1 計1か所</p>	<p>FA-17 収納棚 7階 VIP室</p> <p>1階 - 2階 - 3階 - 4階 - 5階 - 6階 - 7階 1 計1か所</p>	<p>FA-18 脱衣棚 7階 VIP室</p> <p>1階 - 2階 - 3階 - 4階 - 5階 - 6階 - 7階 1 計1か所</p>
---	---	---

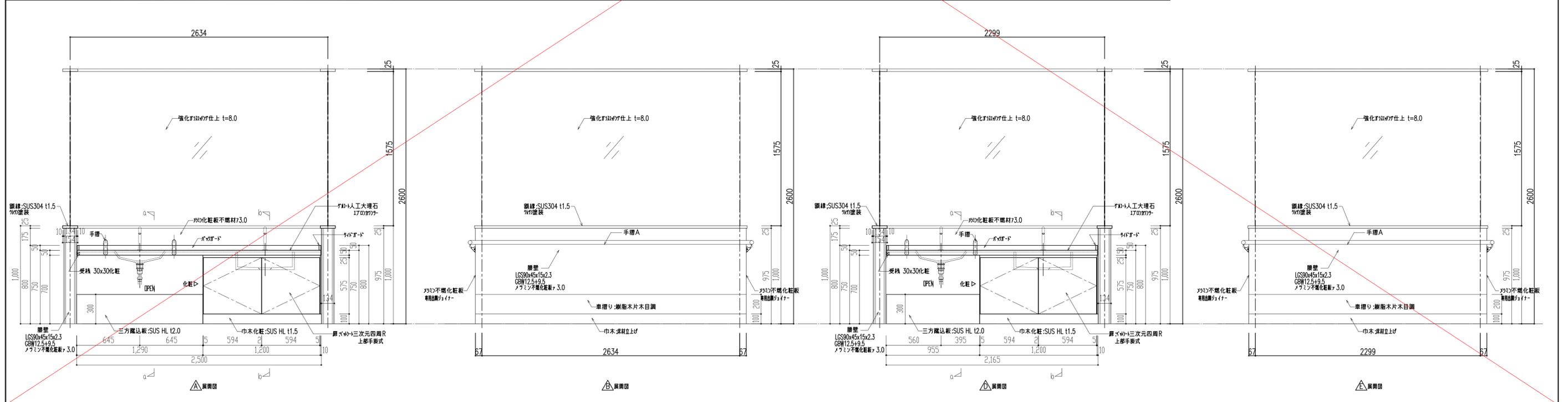
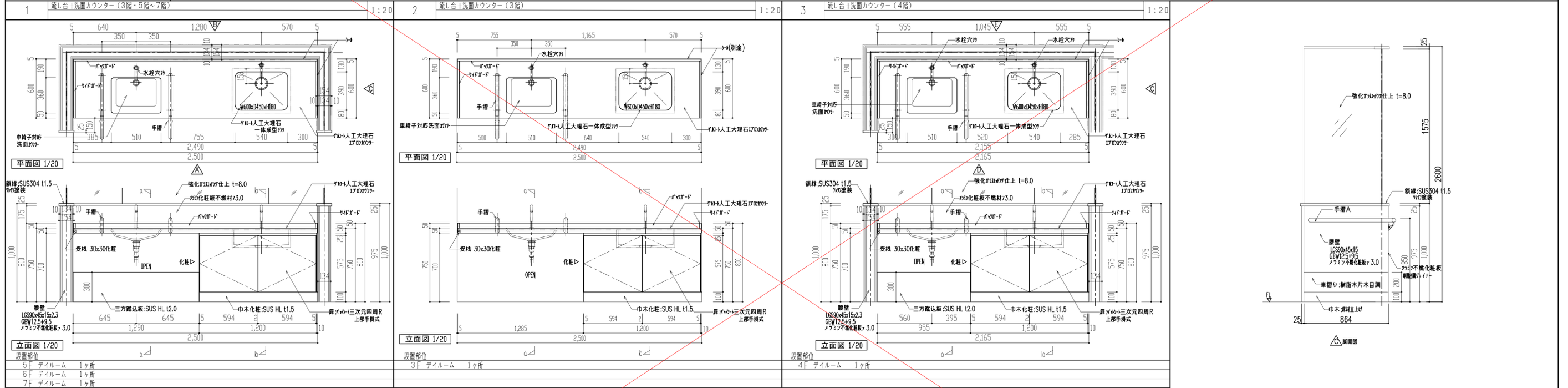
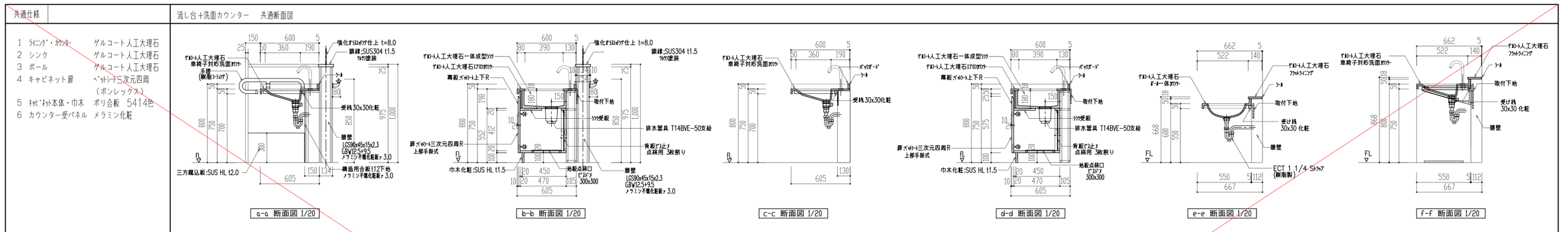
FA-19 収納棚 7階 VIP室

1階 -
2階 -
3階 -
4階 -
5階 -
6階 -
7階 1
計1か所

FA-20 収納棚 7階 VIP室

1階 -
2階 -
3階 -
4階 -
5階 -
6階 -
7階 1
計1か所

<p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一</p> <p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏</p> <p>設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏</p>	<p>工事名 山梨大学 (医病) 病棟 II 新営その他工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p> <p>部長 課長 補佐 担当</p>	<p>設計事務所 株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: SCALE: DRAWING NO. DATE: '18. 4. 22</p> <p>山梨大学 (医病) 附属病院病棟 II 新営その他実施設計業務</p> <p>家具詳細図 (6)</p> <p>A1: 1:30 A2: - A3: 1:60</p>
--	---	---



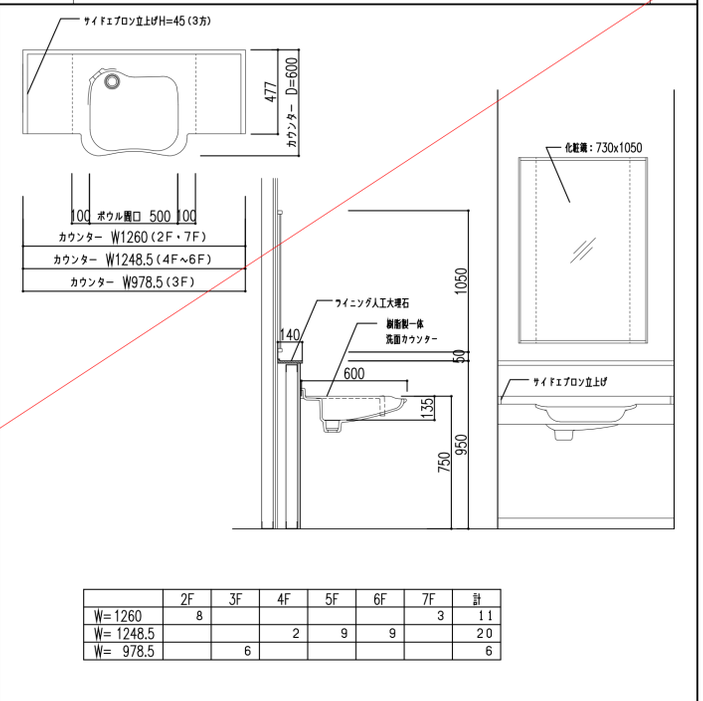
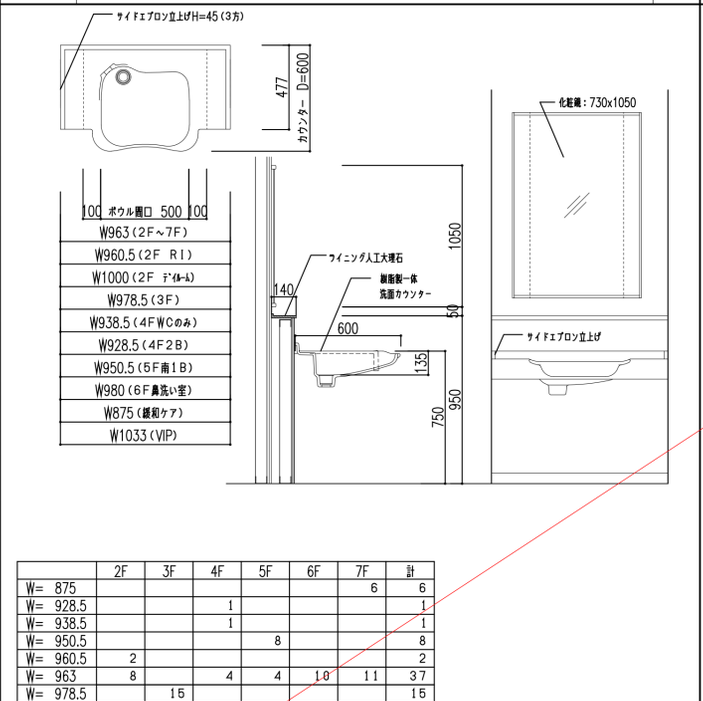
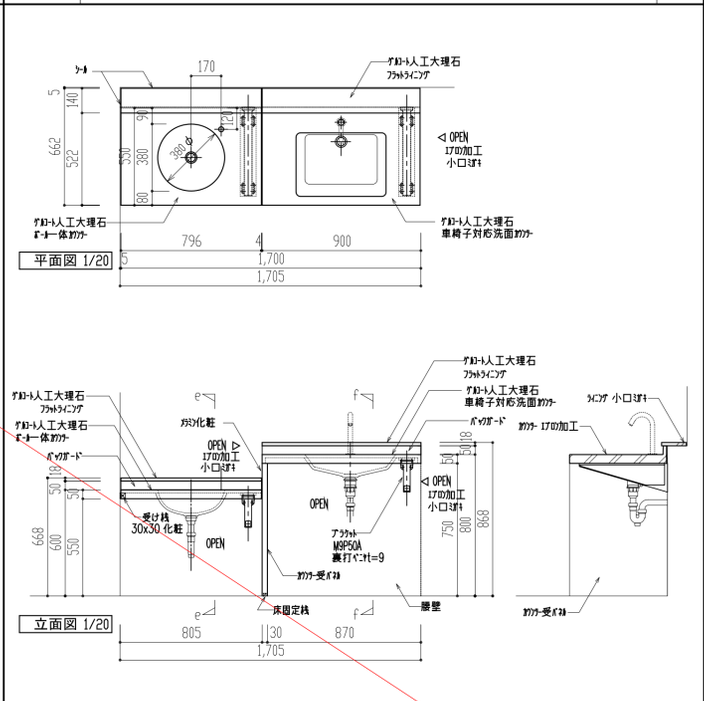
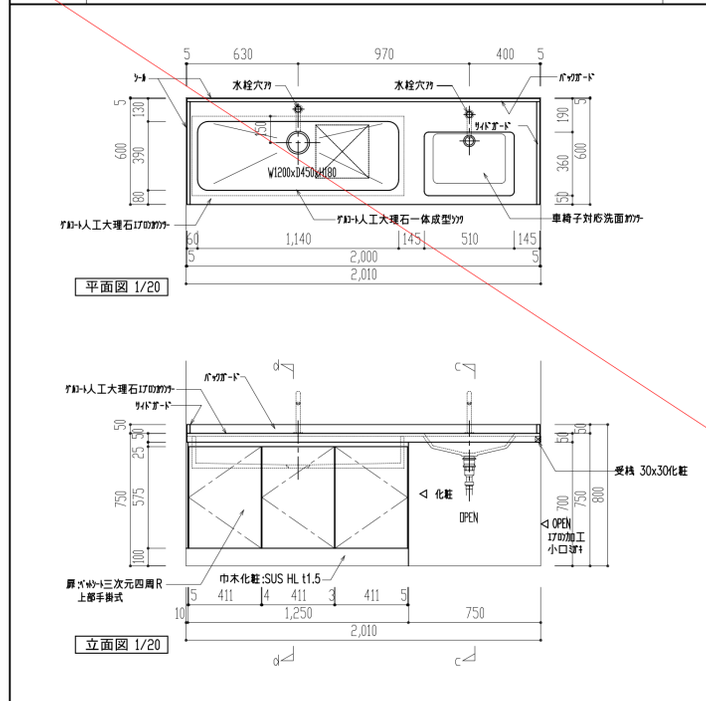
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学 (医病) 病棟Ⅱ新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏	山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	DATE '18.4
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長	課長	補佐	相当	SCALE A1: 1/20 A2: - A3: 1/40
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一				DRAWING NO. D - 226	
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敏				DRAWING TITLE 家具詳細図 (8) (S・L・S)	

4 流し台+洗面カウンター (4階) 1:20

5 幼児用洗面カウンター+一般洗面カウンター (4階) 1:20

6 1床室 樹脂製一体洗面カウンター 1:20

7 4床室 樹脂製一体洗面カウンター 1:20



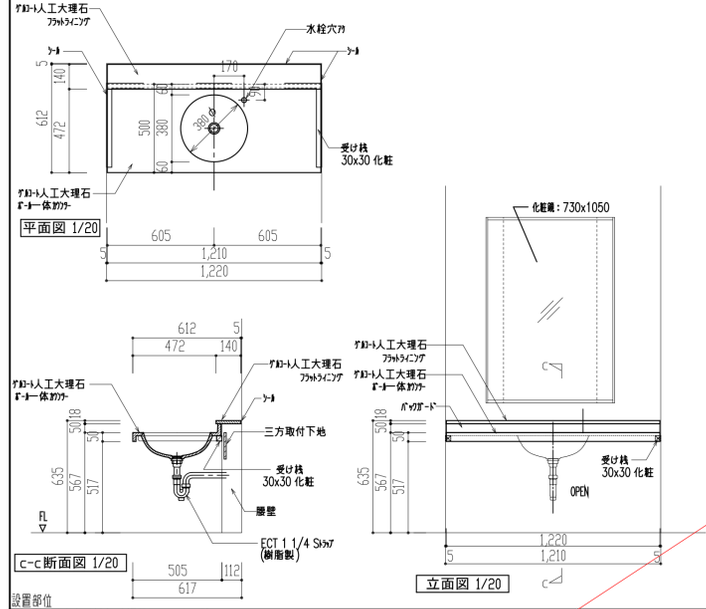
設置部位
4F 院内学級 小学校教室・中学校教室 2ヶ所

設置部位
4F プレイルーム 1ヶ所

W=	2F	3F	4F	5F	6F	7F	計
W= 875						6	6
W= 928.5			1				1
W= 938.5			1				1
W= 950.5				8			8
W= 960.5	2						2
W= 963	8		4	4	10	11	37
W= 978.5		15					15
W= 980					2		2
W= 1000	1						1
W= 1033						1	1

W=	2F	3F	4F	5F	6F	7F	計
W= 1260	8					3	11
W= 1248.5			2	9	9		20
W= 978.5		6					6

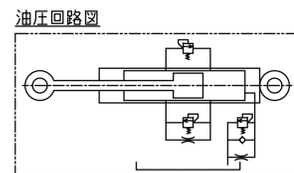
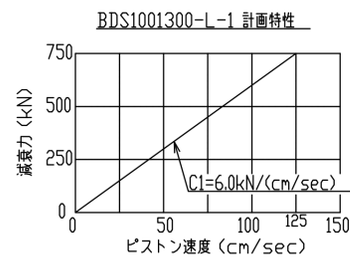
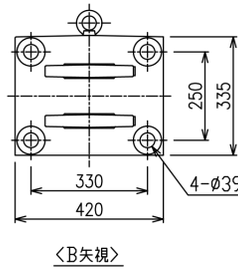
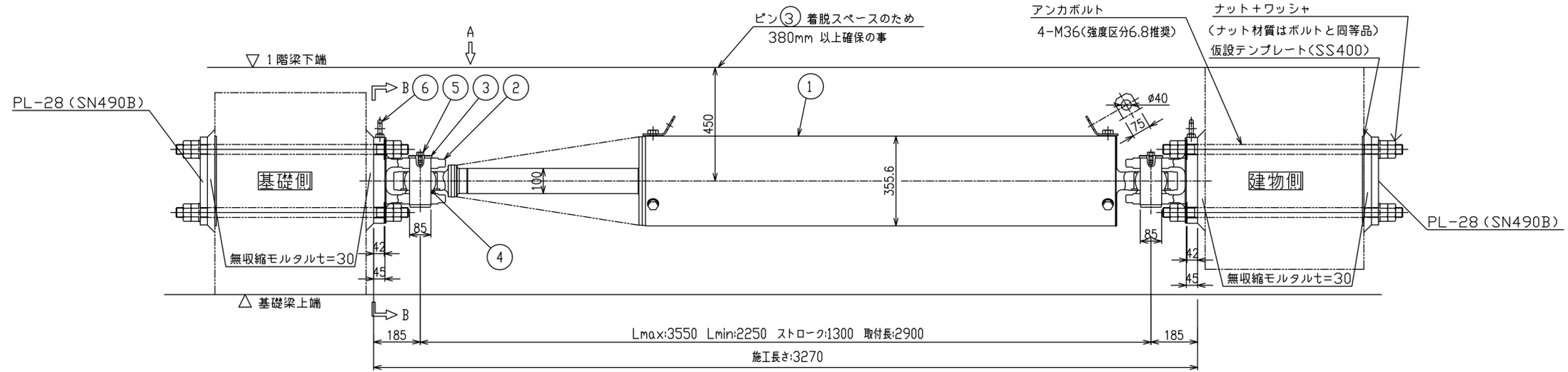
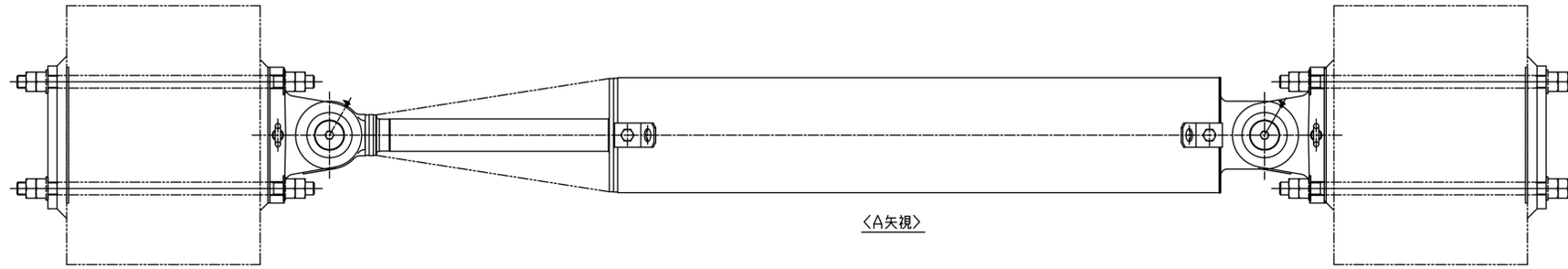
8 幼児用洗面カウンター (4階) 1:20



設置部位
4F 4床室 (X4-X5間) 1ヶ所



設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田 順一	工事名 山梨大学 (医病) 病棟II新営その他工事	株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: SCALE: DATE: '18. 4. D - 226A 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号	設計者氏名 山梨大学 (医病) 附属病院病棟II新営その他実施設計業務	DATE '18. 4.
設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤 雅敬	山梨大学施設・環境部		設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第299086号 齊藤 雅宏	部長 課長 補佐 担当



- 仕様
- 減衰係数: $C1=6.0kN/(cm/sec)$
 - 減衰力規格
ピストン速度: $Vp=20.0cm/sec$ の時 $F=120.0kN\pm 10\%$
: $Vp=50.0cm/sec$ の時 $F=300.0kN\pm 10\%$
: $Vp=100.0cm/sec$ の時 $F=600.0kN\pm 10\%$
 - 最大ピストン速度: $Vp=125cm/sec$
 - 最大減衰力: 750kN (大臣認定規格値)
 - 作動油: JXTGエネルギー(株)製ダンパオイルN10
 - 塗 装: エポキシ樹脂塗料(標準)
 - 大臣認定書認定番号: MVR-0326

- 注 記
- 鋳鋼部品の外観は JIS G 0588の3級とする

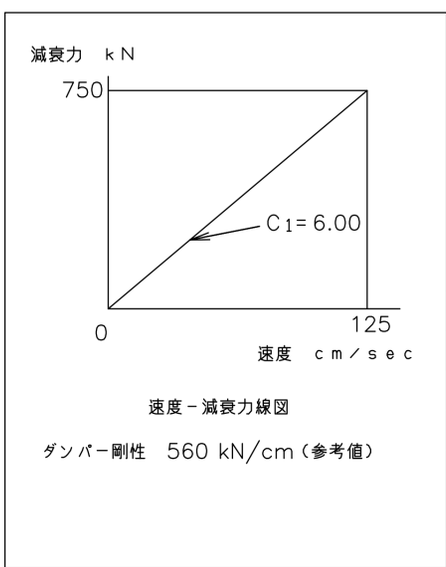
製作範囲

No.	品 名	員数×台数	材 質	質 量
1	オイルダンパ	1× 台数	Ass'y	約655kg
2	ブラケット	2× 台数	SCW480	約163kg
3	ピン	2× 台数	製作検査要領書 による	
4	カラー	2× 台数	SS400相当	
5	ボルト	2× 台数	SS400相当	
6	アイボルト	2× 台数	SS400相当	

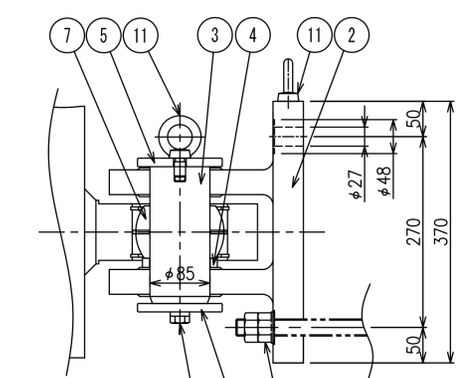
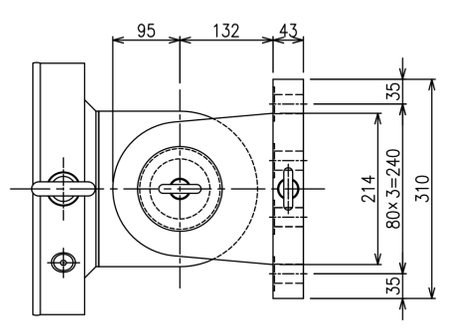
品番	品 名	員数	材 質	寸度・質量・摘要	三 角 法
普通許容差 周リ加工AKES2218ニヨリ 等級表示ノイメトルネジハ2種トスル	名 称	110	表面 アラタ	形式 BDS1001300-L-1	三 角 法
承認	オオ 組立品 寸 度 名称			オイルダンパ	
関係	熱処理			アッセンブリ	法
検定	引張強サ				
相当	5更 ヲ			品 番	-△
製造	表面処理				
小川	'07.03.20				

OD75

設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田順一	工 事 名 山梨大学 (医病) 病棟II新営その他工事	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤雅敏	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第228503号 構造設計一級建築士登録 第1332号 岡本卓実	設計者氏名 一級建築士 大臣登録 第315246号 構造設計一級建築士登録 第8280号 茂木博之	部 長	課 長	補 佐	担 当	設計者氏名 山梨大学 (医病) 附属病院病棟II新営その他実施設計業務	DATE '18. 4 .					
株式会社 教育施設研究所									ARCHITECT & OFFICE BRANCH	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DRAWING TITLE 免震装置リスト No. 6	SCALE A1: 1:10 A2: - A3: 1:20	DRAWING NO. S - 40
東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号															



仕様表	
減衰性能	速度-減衰力線図参照
外気温度	-10℃~+60℃
塗装(下塗り)	JIS K 5674 グレー色 30 μm以上 仕上げ塗装は別途製作要領書による。
ダンパーストローク (限界変形) ±650mm	
力学特性のばらつき	
項目	変動率
製品誤差	-15%~+15%
温度変化	-10%~+10% (-30~+80℃の範囲で20℃に対する変化率)
経年変化	-5%以下(60年期待値)

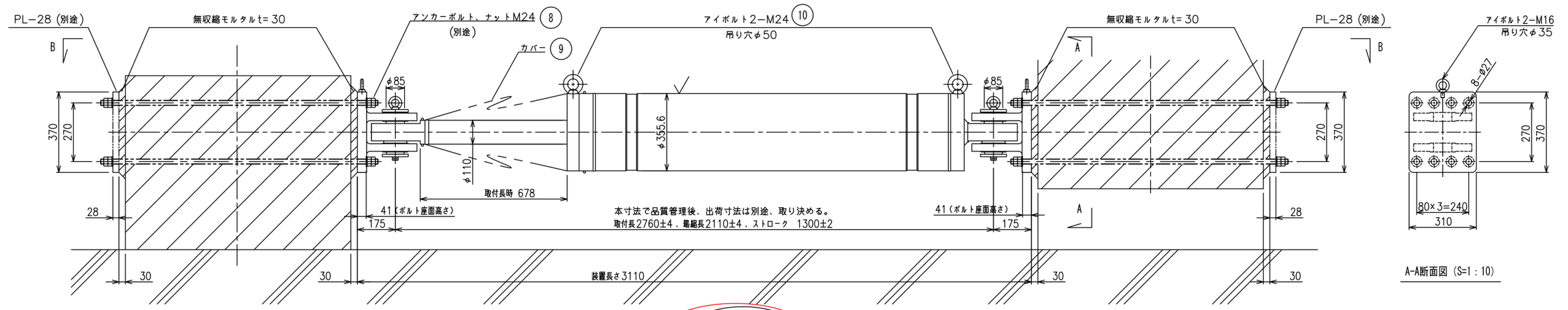
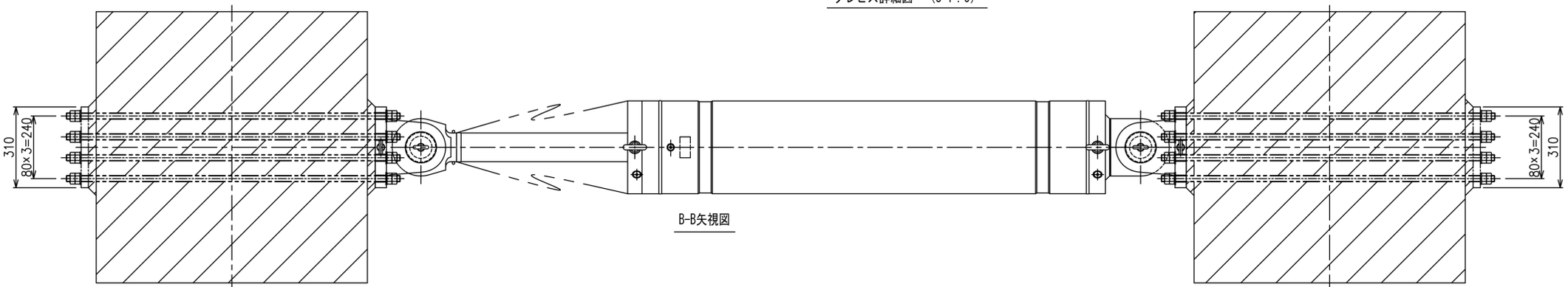


③ ④ ⑦ グリス塗布のこと ⑧ アンカーボルト、ナットM24 (別途)

クレビス詳細図 (S=1:5)

部品表 ダンパー1基分							
部番	名称	規格	材質	数量	単質量 (kg)	合計質量 (kg)	備考
①	本体	MVBR-0481	-	1	774	774	
②	ブラケット	JIS G 5102	SCW480	2	57	114	
3	ピン	JIS G 4051	S45C QT	2	8.5	17.0	有色クロメート
4	カバー	JIS G 3101	SS400	2	-	-	有色クロメート
⑤	エンドプレート	JIS G 3101	SS400	4	1.1	4.3	
⑥	六角ボルトM16,SW	JIS B 1180	強度区分6.8以上	2	-	-	
7	球面軸受け	SB85A	IKO	2	-	-	SB85A
(8)	アンカーボルト、ナットM24	JIS B 1180	強度区分6.8	(16)	-	-	(別途)
9	カバー		CSM	1	-	-	
10	アイボルトM24	JIS B 1168	-	2	0.8	1.6	溶融亜鉛めっき
11	アイボルトM16	JIS B 1168	-	4	0.2	0.9	溶融亜鉛めっき
合計						912kg	

注3) 部番項に○印の部品は塗装のこと。
注4) ()印の部品はオプションです。



OD75

設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第156415号 飯田順一	工事名	山梨大学(医病)病棟Ⅱ新営その他工事	設計事務所	株式会社教育施設研究所	DATE	'18.4.
設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第186527号 遠藤雅敏		山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH	APPR. BY	CHKD. BY	DRAWN BY
設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第228503号 構造設計一級建築士登録 第1332号 岡本卓実			東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号			DRAWING TITLE
設計者氏名	一級建築士 大臣登録 第315246号 構造設計一級建築士登録 第8280号 茂木博之	部長					免震装置リスト No. 7
		課長					SCALE
		補佐					A1: 1:10 A2: - A3: 1:20
		担当					DRAWING NO.
							S - 41