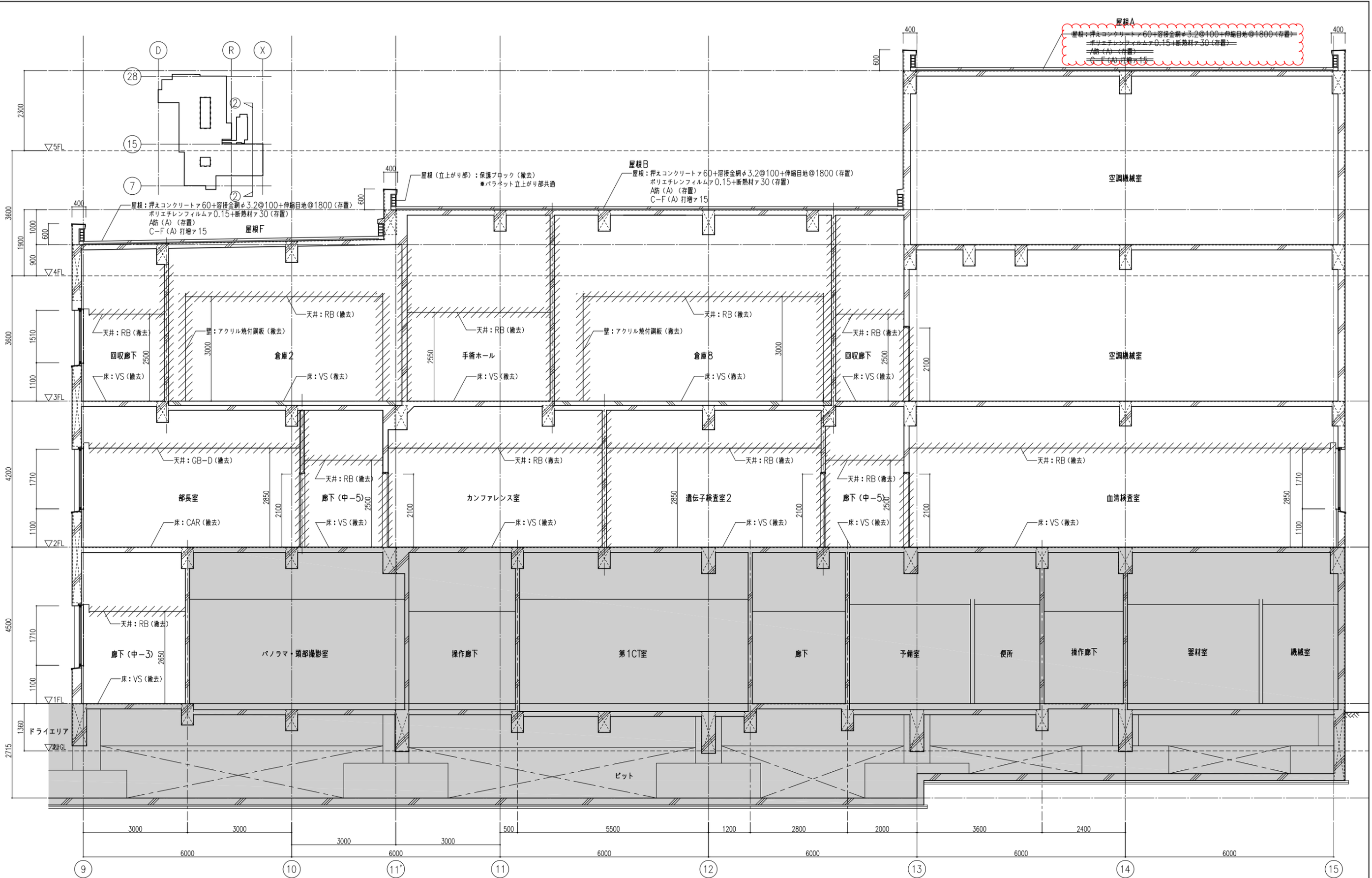


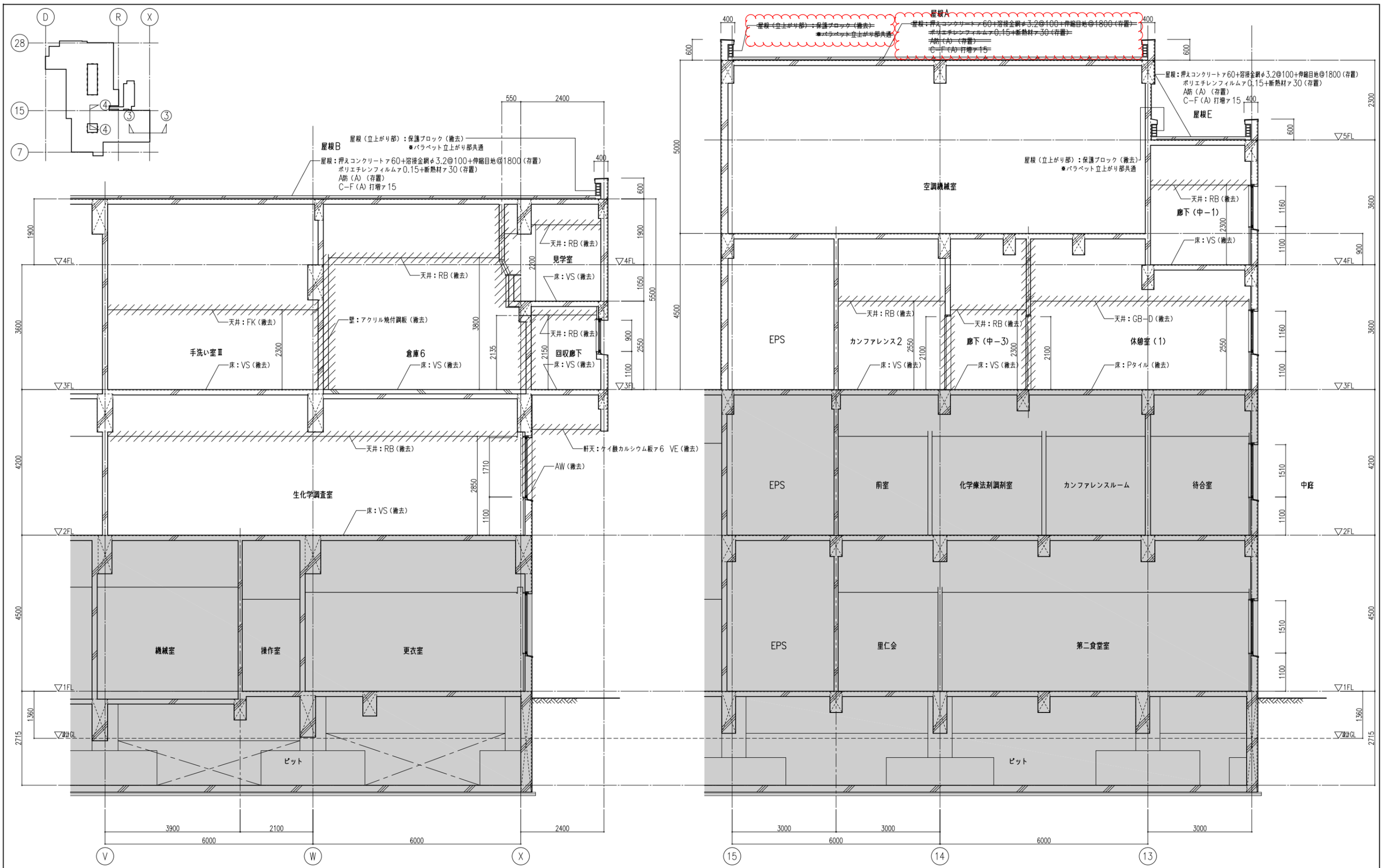
① - ① 矩計図 S=1:50

【凡例】 : 工事範囲外を示す : 撤去範囲を示す : 撤去範囲を示す (東病棟解体時に含む 別途工事)	山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事		株式会社教育施設研究所		設計業務名 山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務	19・03
	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		図面番号 矩計図(1)(既存・撤去) 中央診療棟	SCALE A1: 1:50 A2: - A3: 1:100



② - ② 矩計図 S=1:50

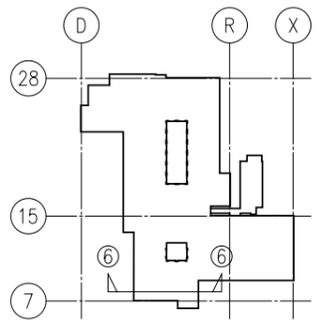
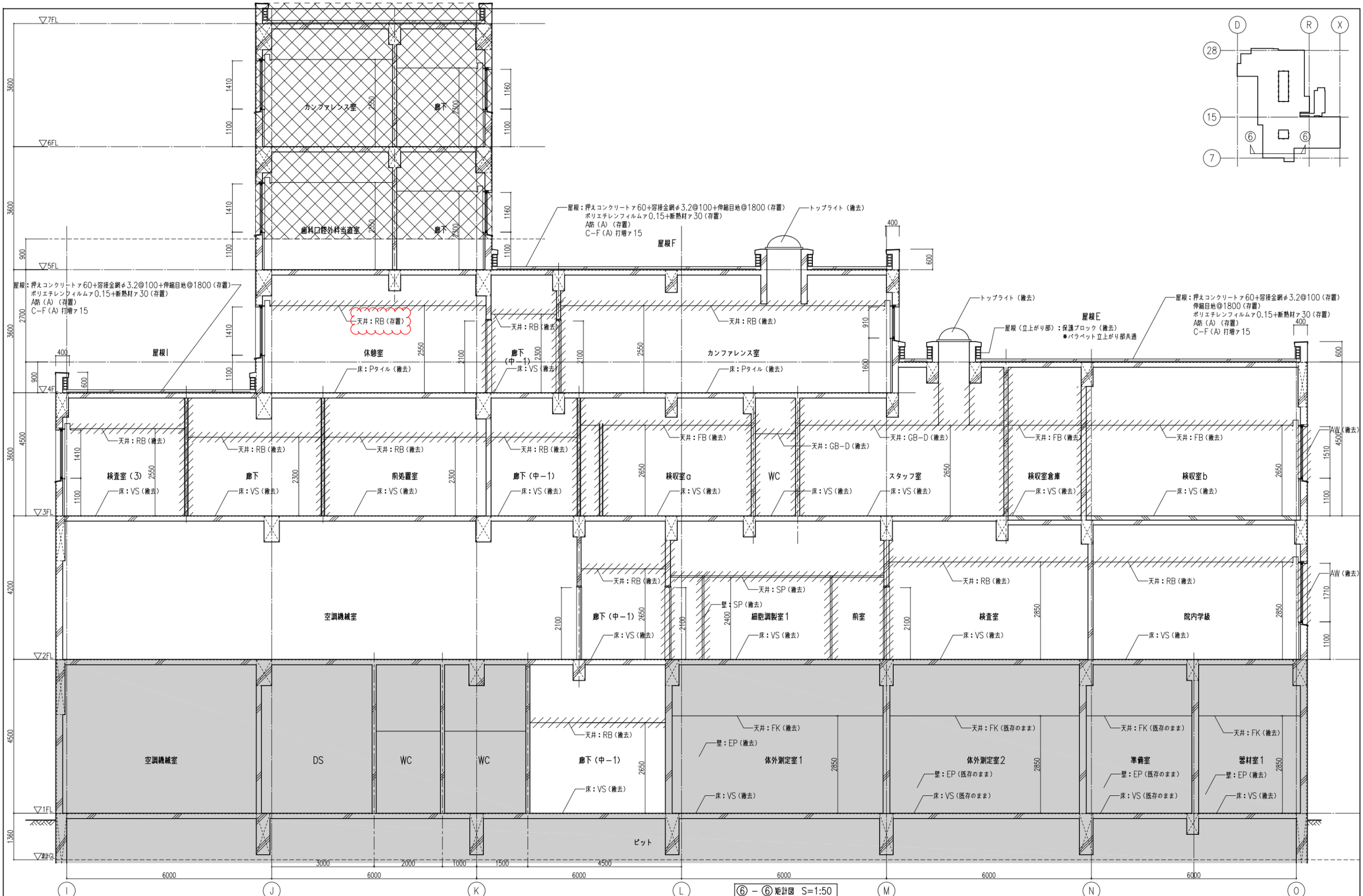
【凡例】 [Hatched Box] : 工事範囲外を示す [Dotted Box] : 撤去範囲を示す [Cross-hatched Box] : 撤去範囲を示す (東病棟解体時に含む 別途工事)	山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事		株式会社 教育施設研究所 <small>ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY</small> <small>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号</small> <small>株式会社 教育施設研究所</small> <small>一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</small>	<small>設計業務名</small> 山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務	<small>19・03</small>
	山梨大学施設・環境部			<small>DRAWING TITLE</small> 矩計図(2)(既存・撤去) 中央診療棟	<small>SCALE</small> A1: 1:50 A2: - A3: 1:100
	<small>部長</small> <small>課長</small> <small>補佐</small> <small>担当</small>				



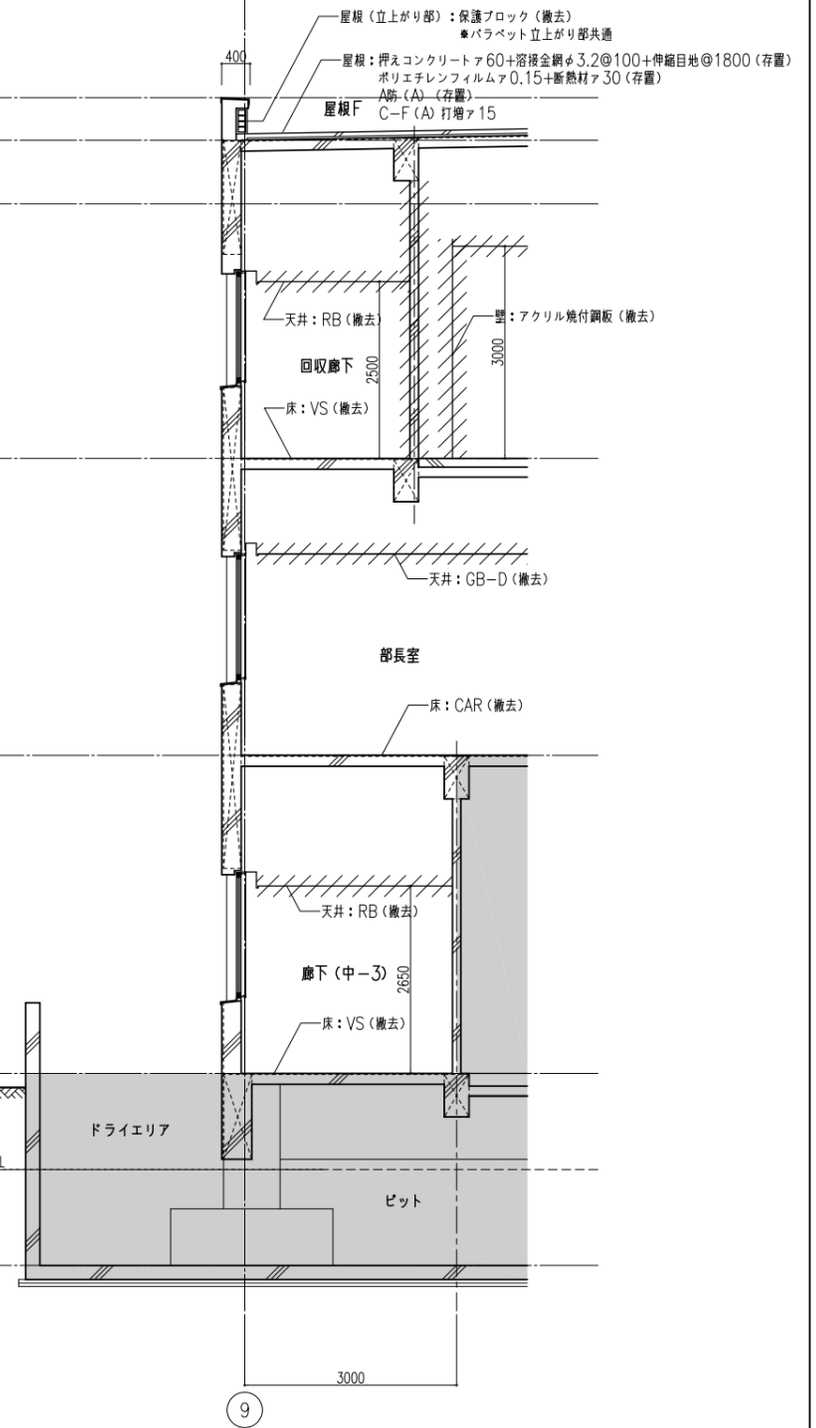
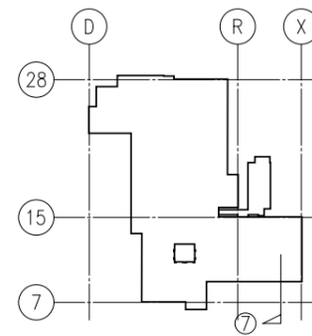
③ - ③ 矩計図 S=1:50

④ - ④ 矩計図 S=1:50

<p>[凡例]</p> <p>：工事範囲外を示す</p> <p>：撤去範囲を示す</p> <p>：撤去範囲を示す</p> <p>(東病棟解体時に含む 別途工事)</p>	山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事		株式会社教育施設研究所		山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 '19.03
	山梨大学施設・環境部		ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY / CHKD. BY		DRAWING TITLE
	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



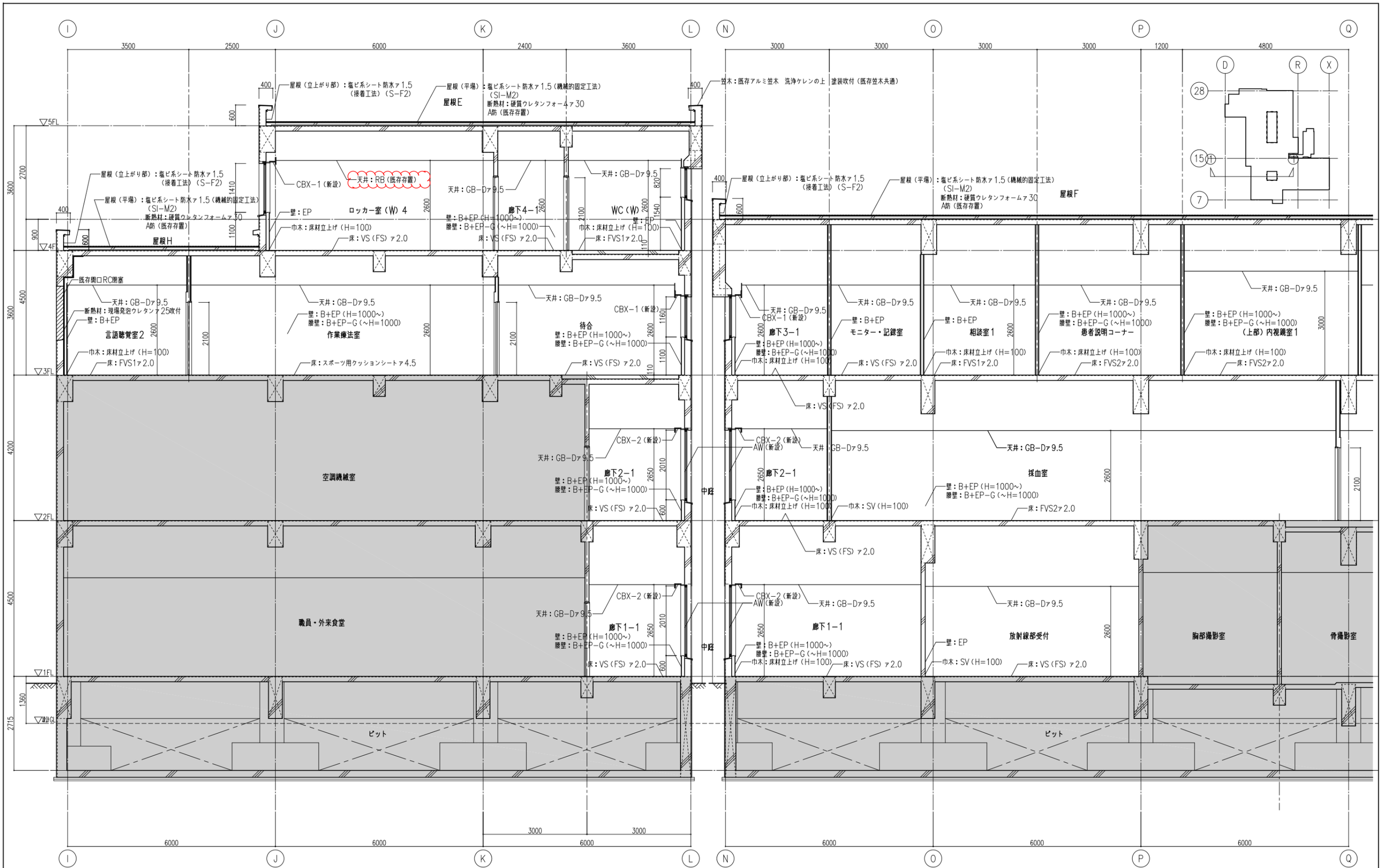
<p>[凡例]</p> <p>▨ : 工事範囲外を示す</p> <p>▧ : 撤去範囲を示す</p> <p>▩ : 撤去範囲を示す</p> <p>(東病棟解体時に含む 別途工事)</p>		<p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p>		<p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY DRAWING TITLE</p> <p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>		<p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 '19・03</p> <p>SCALE A1: 1:50 A2: - A3: 1:100</p> <p>DRAWING NO. D - 86</p>	
<p>⑥ - ⑥ 矩計図 S=1:50</p>				<p>部長</p>		<p>課長</p>	
				<p>補佐</p>		<p>担当</p>	



⑦ - ⑦ 立面図 S=1:50

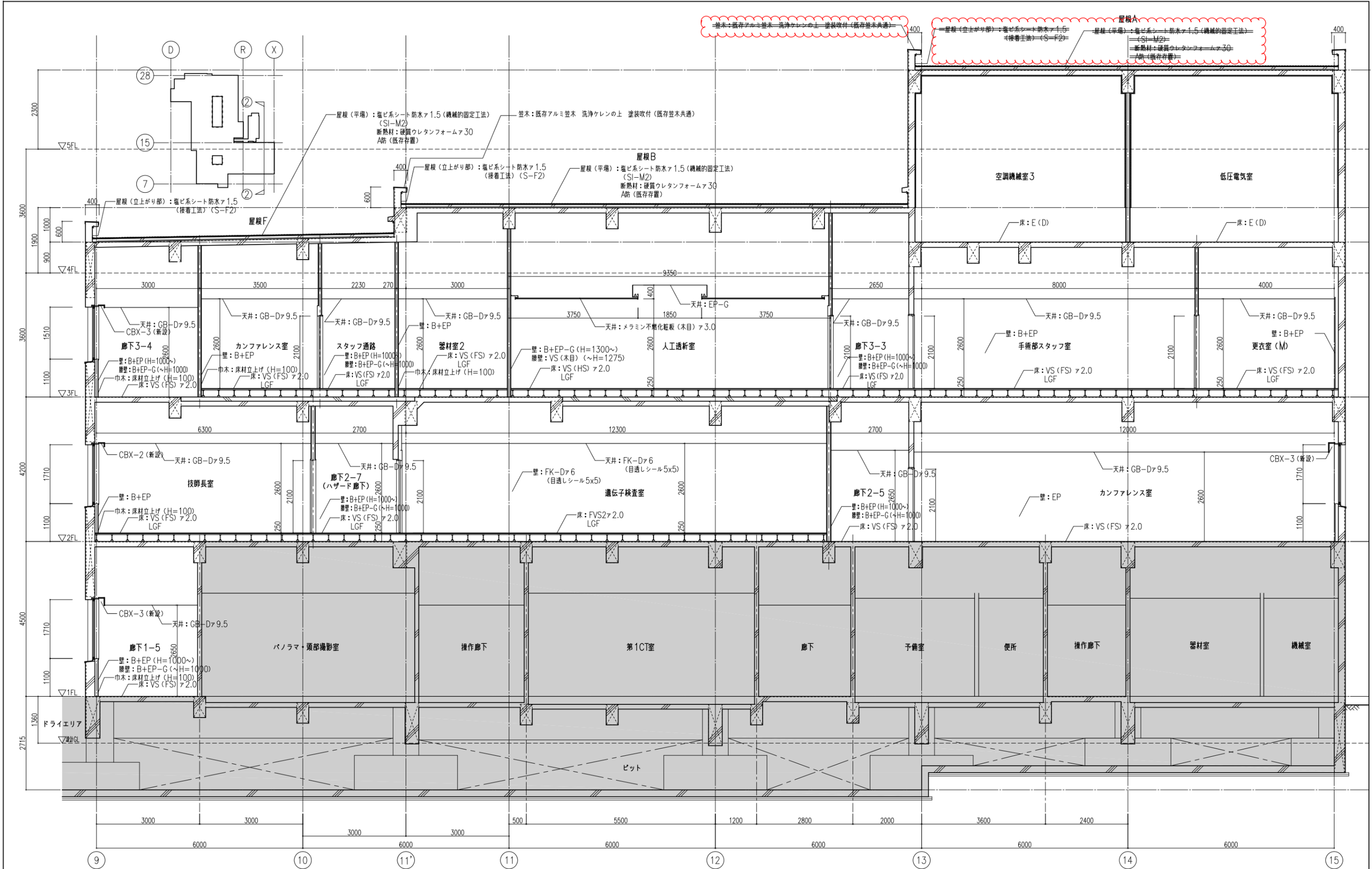
⑦ - ⑦ 矩計図 S=1:50

<p>[凡例]</p> <p>■ : 工事範囲外を示す</p> <p>▨ : 撤去範囲を示す</p> <p>▩ : 撤去範囲を示す</p> <p>(東病棟解体時に含む 別途工事)</p>	山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事				<p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY</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>	山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務		'19.03
	山梨大学施設・環境部					DRAWING TITLE		SCALE
	部長	課長	補佐	担当	矩計図(6)(既存・撤去) 中央診療棟		A1: 1:50 A2: - A3: 1:100	D - 87



① - ① 矩計図 S=1:50

<p>[凡例]</p> <p>■ : 工事範囲外を示す</p> <p>▨ : 新規RC壁範囲を示す</p> <p>▧ : 既存開口RC閉塞範囲を示す</p>	<p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</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</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>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 '19.03</p> <p>図名: 矩計図(1)(改修) 中央診療棟</p> <p>SCALE: A1: 1:50, A2: -, A3: 1:100</p> <p>DRAWING NO. D-89</p>
--	--	---	---



② - ② 矩計図 S=1:50

- 【凡例】
- : 工事範囲外を示す
 - : 新規RC壁範囲を示す
 - : 既存開口RC閉塞範囲を示す

山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事

株式会社 教育施設研究所

山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 '19.03

山梨大学施設・環境部

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

DRAWN BY

DRAWING TITLE

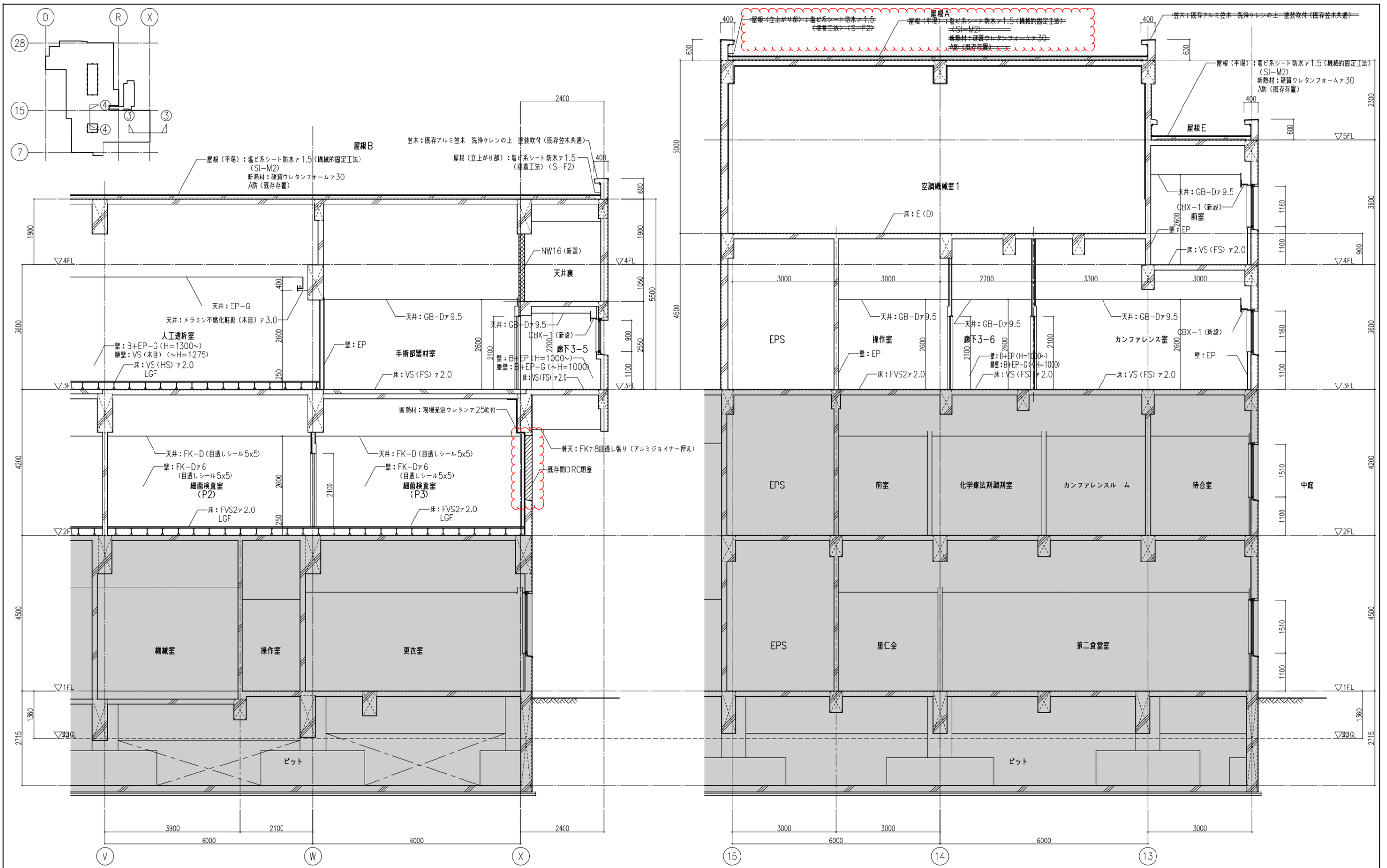
東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号
株式会社 教育施設研究所
一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号

SCALE
A1: 1:50
A2: -
A3: 1:100

DRAWING NO.
D - 90

部長	課長	補佐	担当

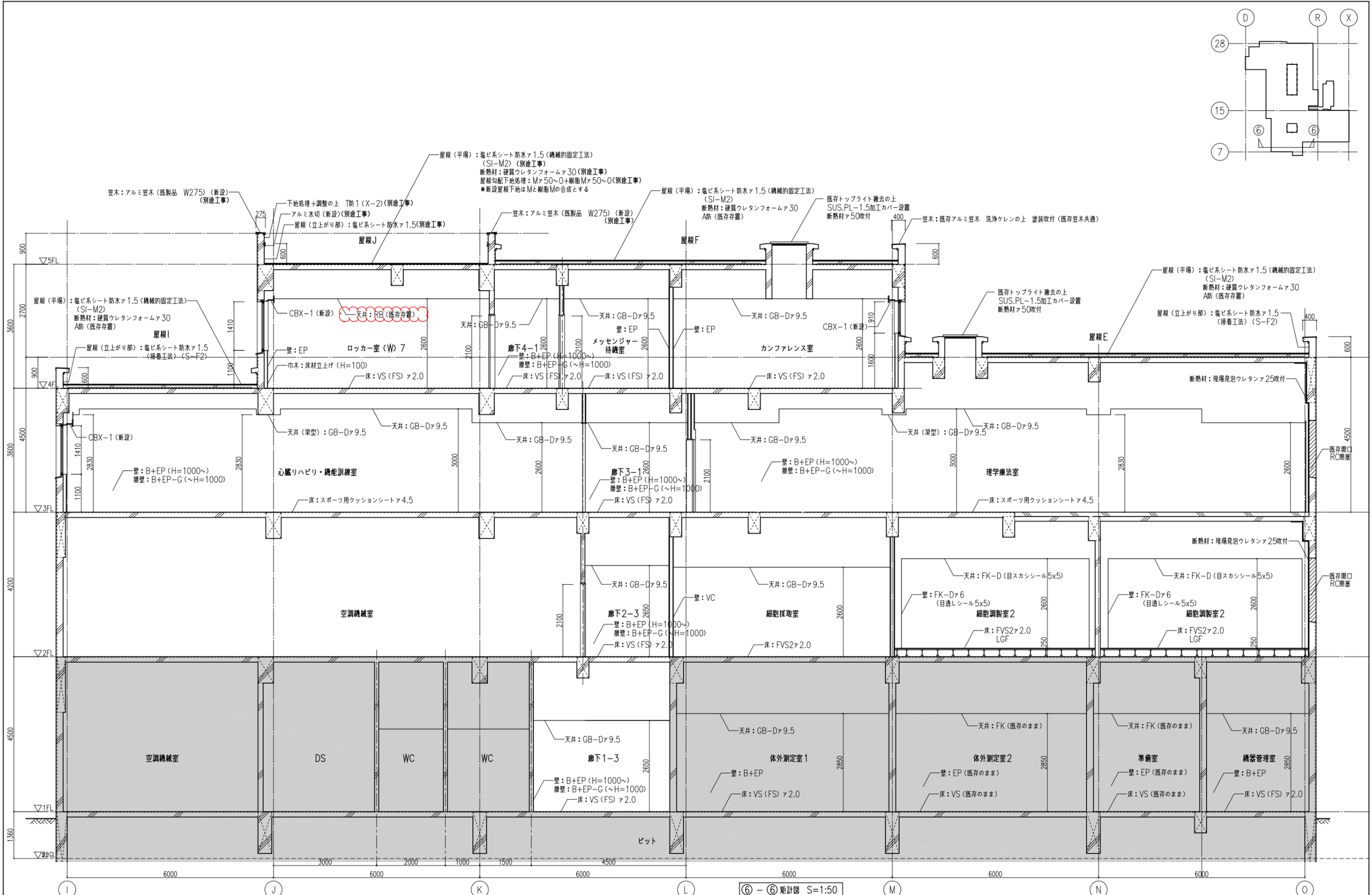
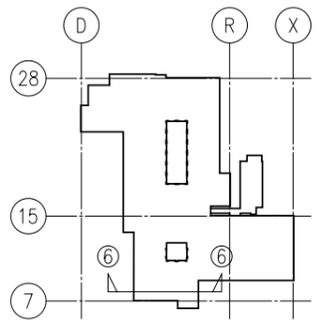
矩計図(2)(改修)
中央診療棟



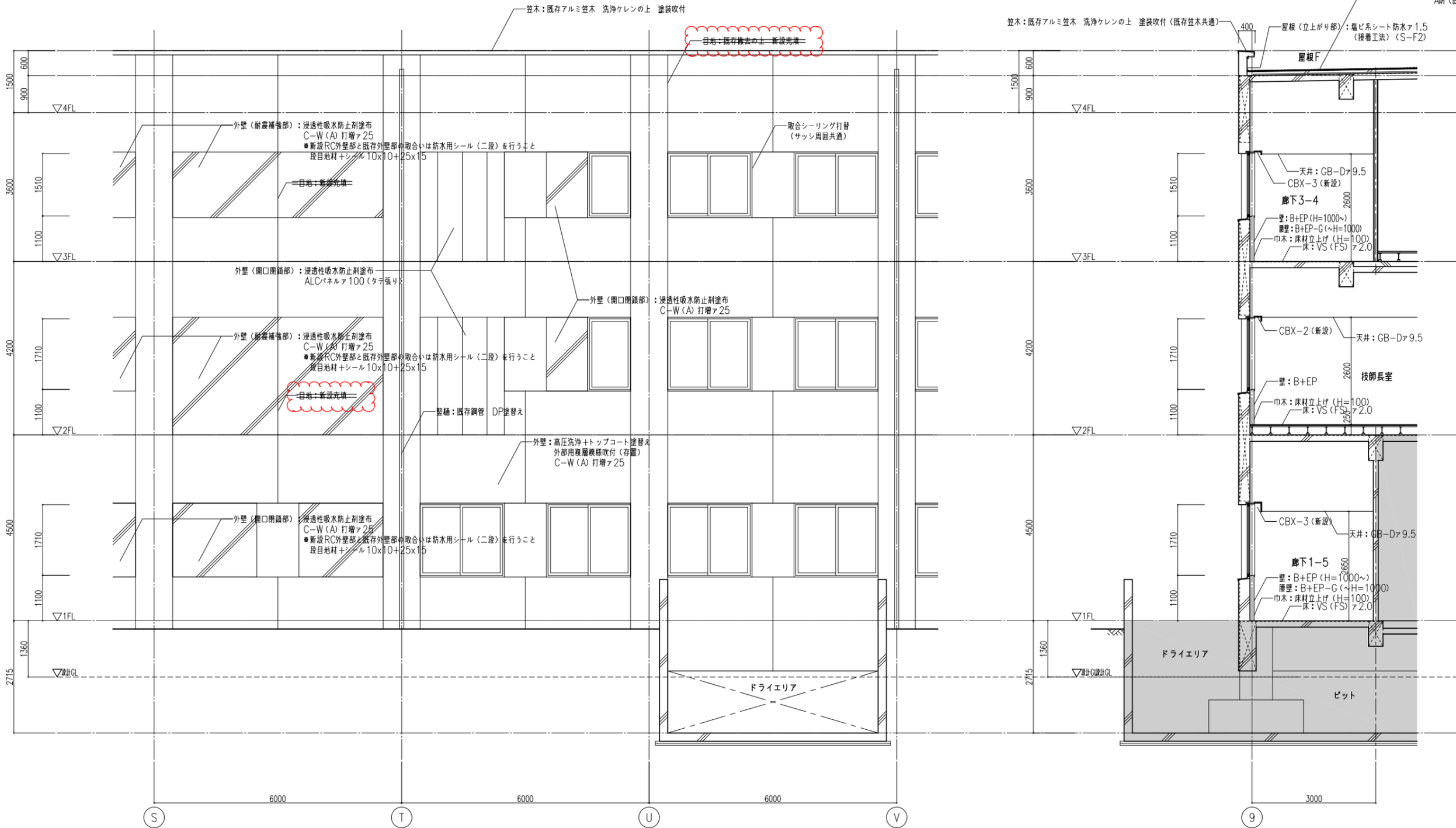
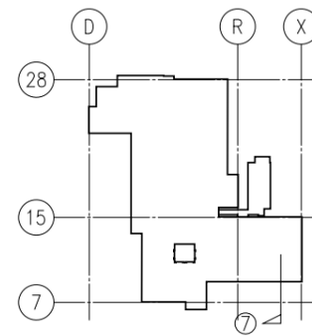
③ - ③ 矩計図 S=1:50

④ - ④ 矩計図 S=1:50

<p>[凡例]</p> <p>：工事範囲外を示す</p> <p>：新規RC壁範囲を示す</p> <p>：既存開口RC閉塞範囲を示す</p>	<p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p>		<p>株式会社 教育施設研究所</p>		<p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p>	<p>19・03</p>
	<p>山梨大学施設・環境部</p>		<p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH / APPR. BY / CHKD. BY</p> <p>DRAWN BY</p> <p>DRAWING TITLE</p> <p>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</p>		<p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>矩計図(3) (改修) 中央診療棟</p>	<p>SCALE</p> <p>A1: 1:50 A2: - A3: 1:100</p>



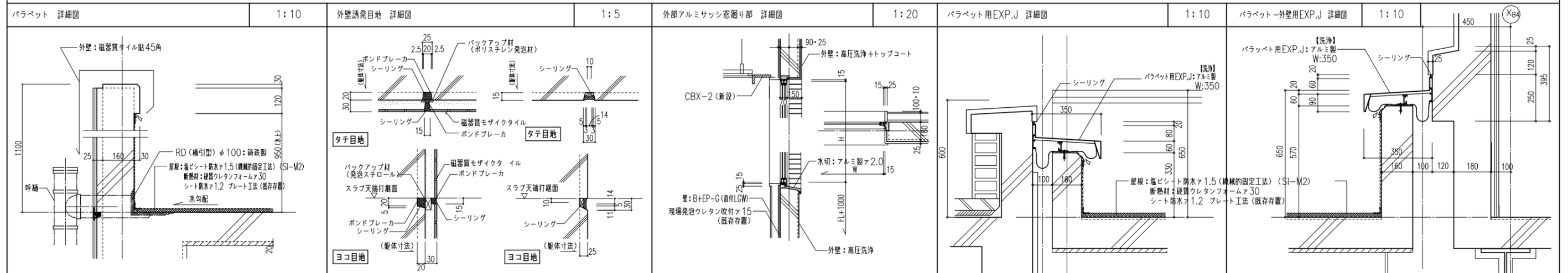
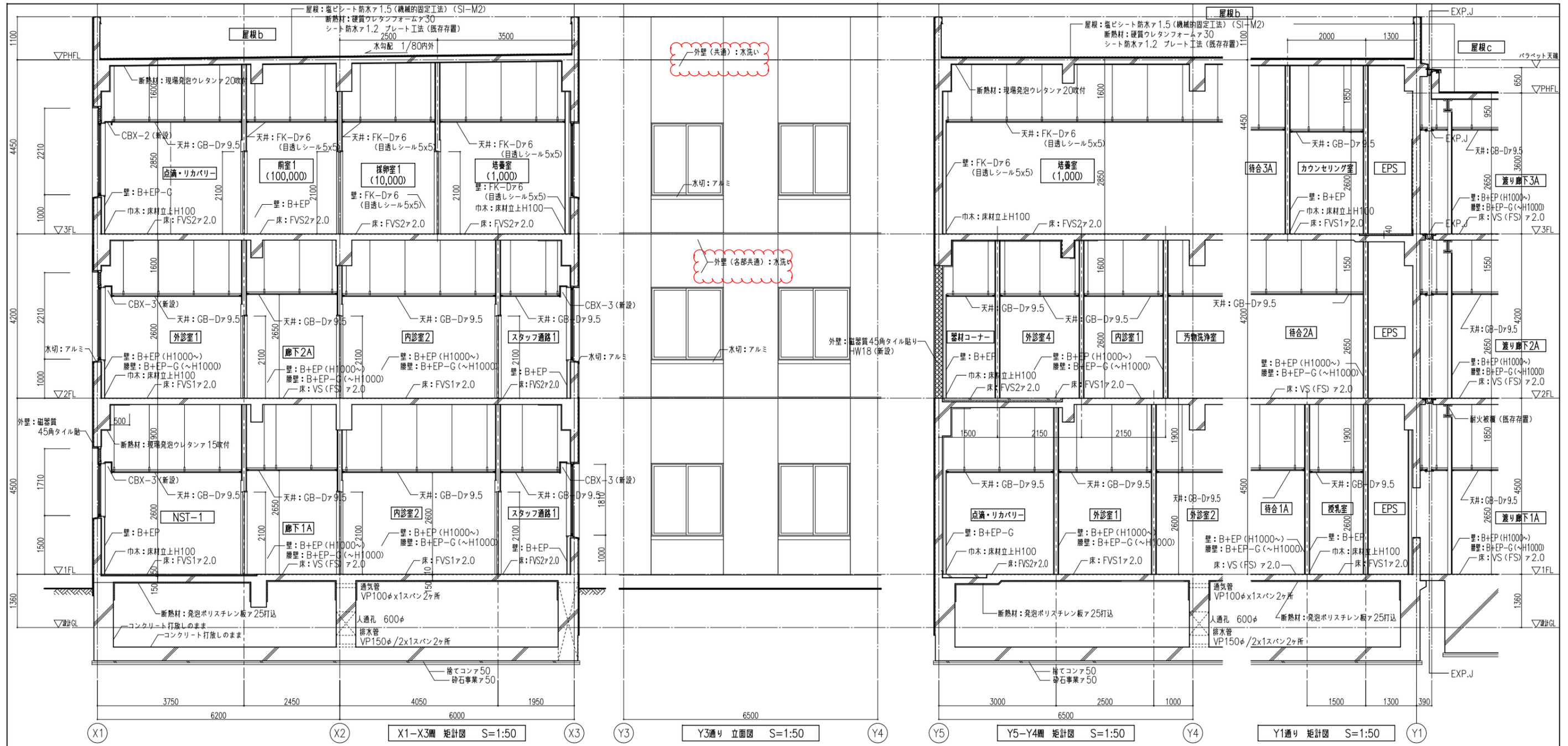
<p>【凡例】</p> <p>■: 工事範囲外を示す</p> <p>▨: 新規RC壁範囲を示す</p> <p>▧: 既存開口RC閉塞範囲を示す</p>		<p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p>		<p>株式会社教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY DRAWN BY DRAWING TITLE</p> <p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p>		<p>19・03・</p>
		<p>⑥-⑥ 矩計図 S=1:50</p>		<p>SCALE</p> <p>A1: 1:50</p> <p>A2: -</p> <p>A3: 1:100</p>		<p>DRAWING NO.</p> <p>D - 93</p>
		<p>部長 課長 補佐 担当</p>		<p>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</p>		<p>矩計図(5)(改修) 中央診療棟</p>



⑦ - ⑦ 立面図 S=1:50

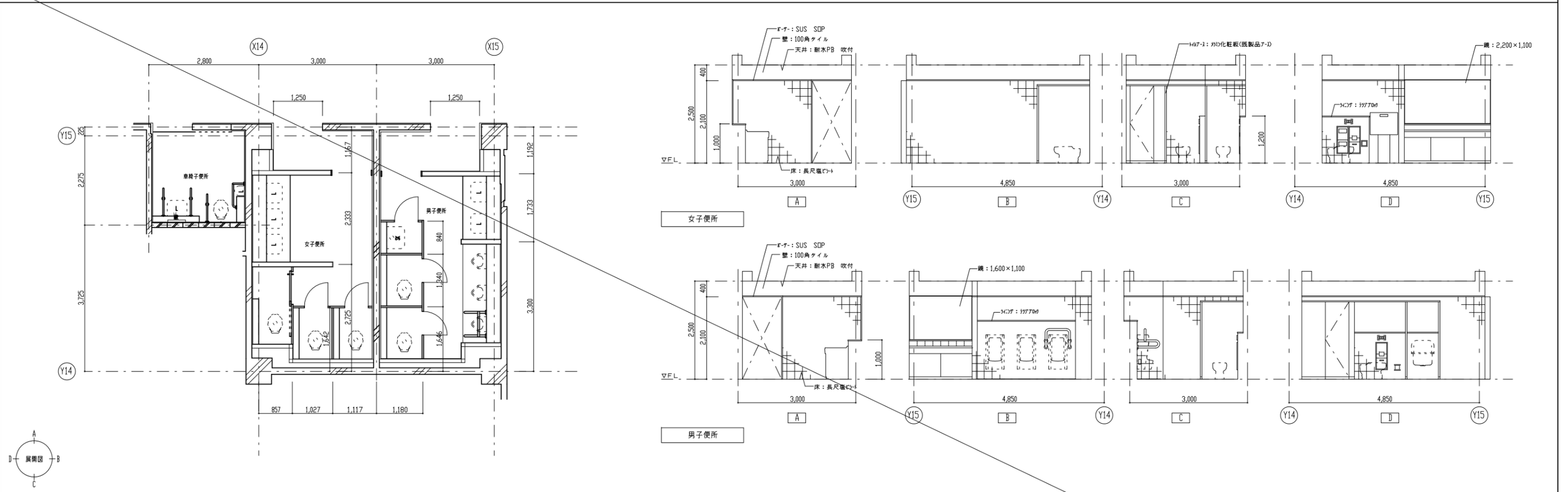
⑦ - ⑦ 矩計図 S=1:50

<p>[凡例]</p> <p>：工事範囲外を示す</p>	<p>[特記事項]</p> <p>・外壁RC新設壁と旧RC壁面との調整は目荒らしを行い打設する。 また、止水用目地20x15の上 変成シリコンシール20x10を行う (各所共通)</p>	<p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p>		<p>株式会社教育施設研究所</p>		<p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p>	<p>19・03</p>
		<p>山梨大学施設・環境部</p>		<p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. 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>矩計図(6)(改修) 中央診療棟</p>	<p>SCALE A1: 1:50 A2: - A3: 1:100</p>

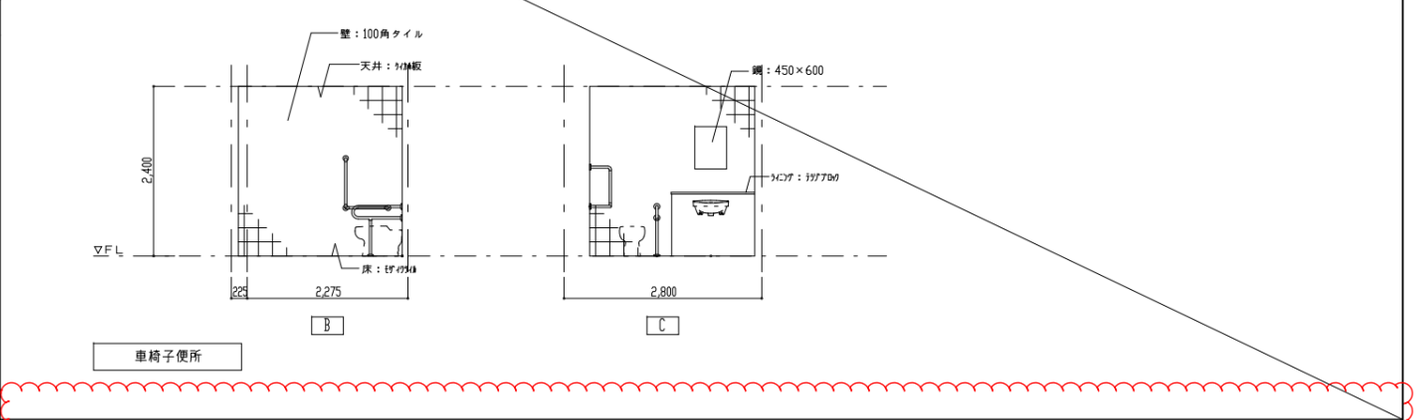
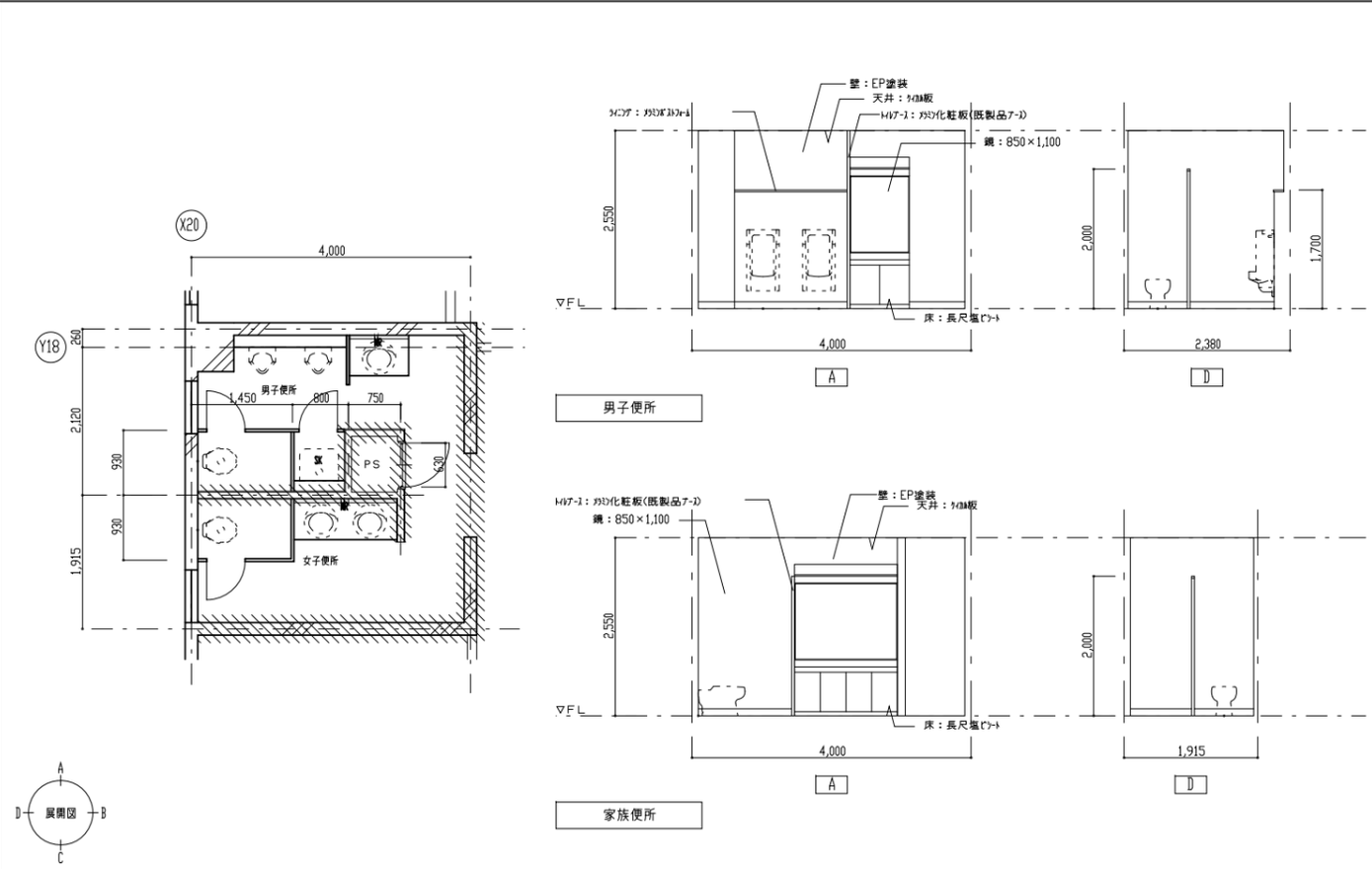


<p>【凡例】</p> <p>：工事範囲外を示す</p> <p>：新規PC壁範囲を示す</p> <p>：既存開口PC閉塞範囲を示す</p>		<p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p>				<p>株式会社教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH APPR. BY CHKD. BY</p> <p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>		<p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>19・03・</p>	
<p>DRAWING NO.</p> <p>D - 95</p>		<p>SCALE</p> <p>A1: 図示</p> <p>A2: -</p> <p>A3: 図示/2</p>				<p>DRAWING TITLE</p> <p>矩計図(7)(改修)</p> <p>特殊診療棟</p>		<p>19・03・</p>	

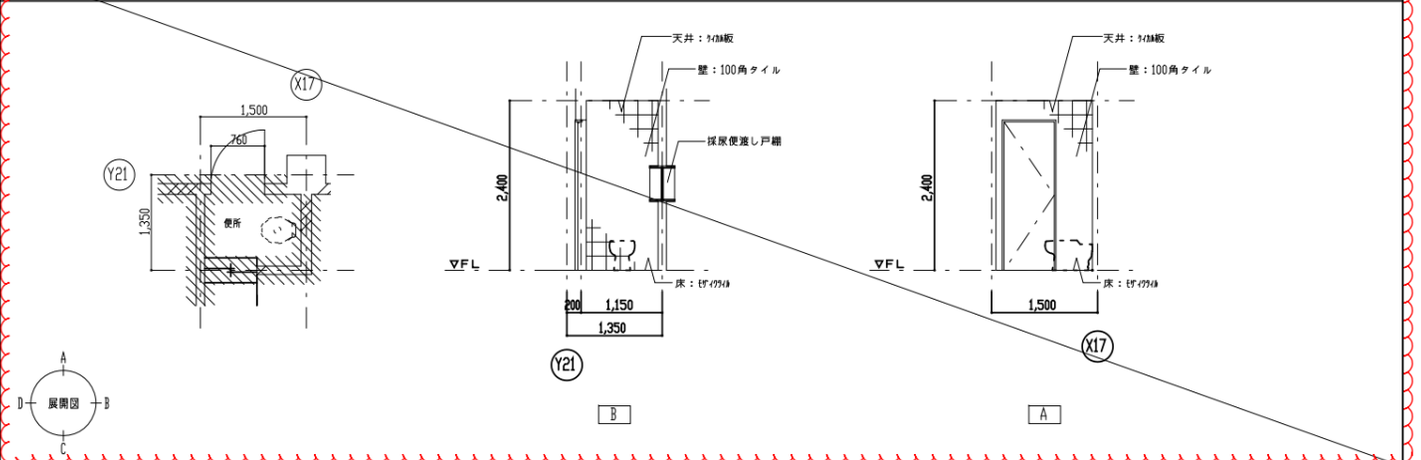
2F 看護部 便所



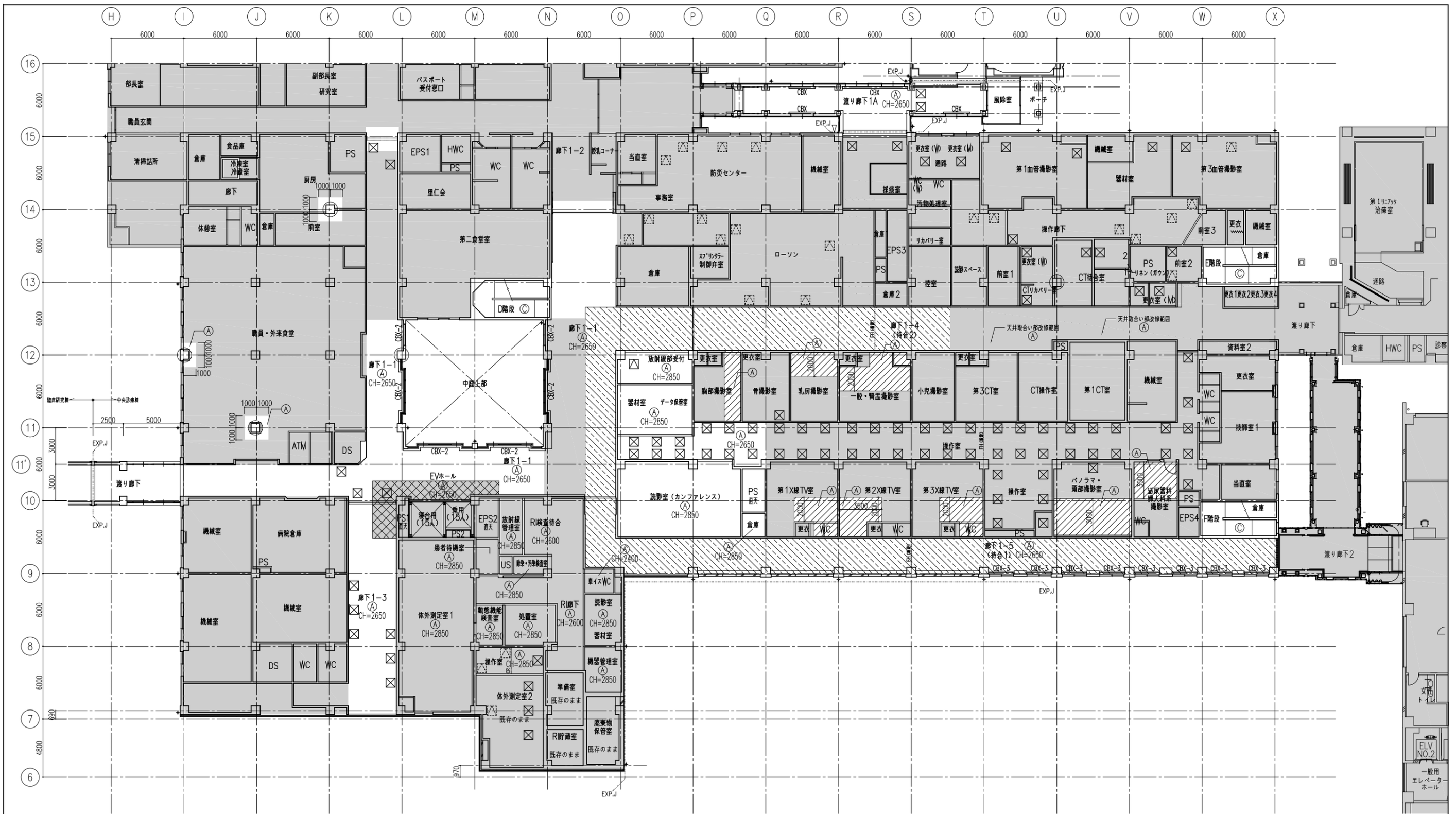
2F 臨床研究連携推進部 便所



2F 産婦人科外来 便所



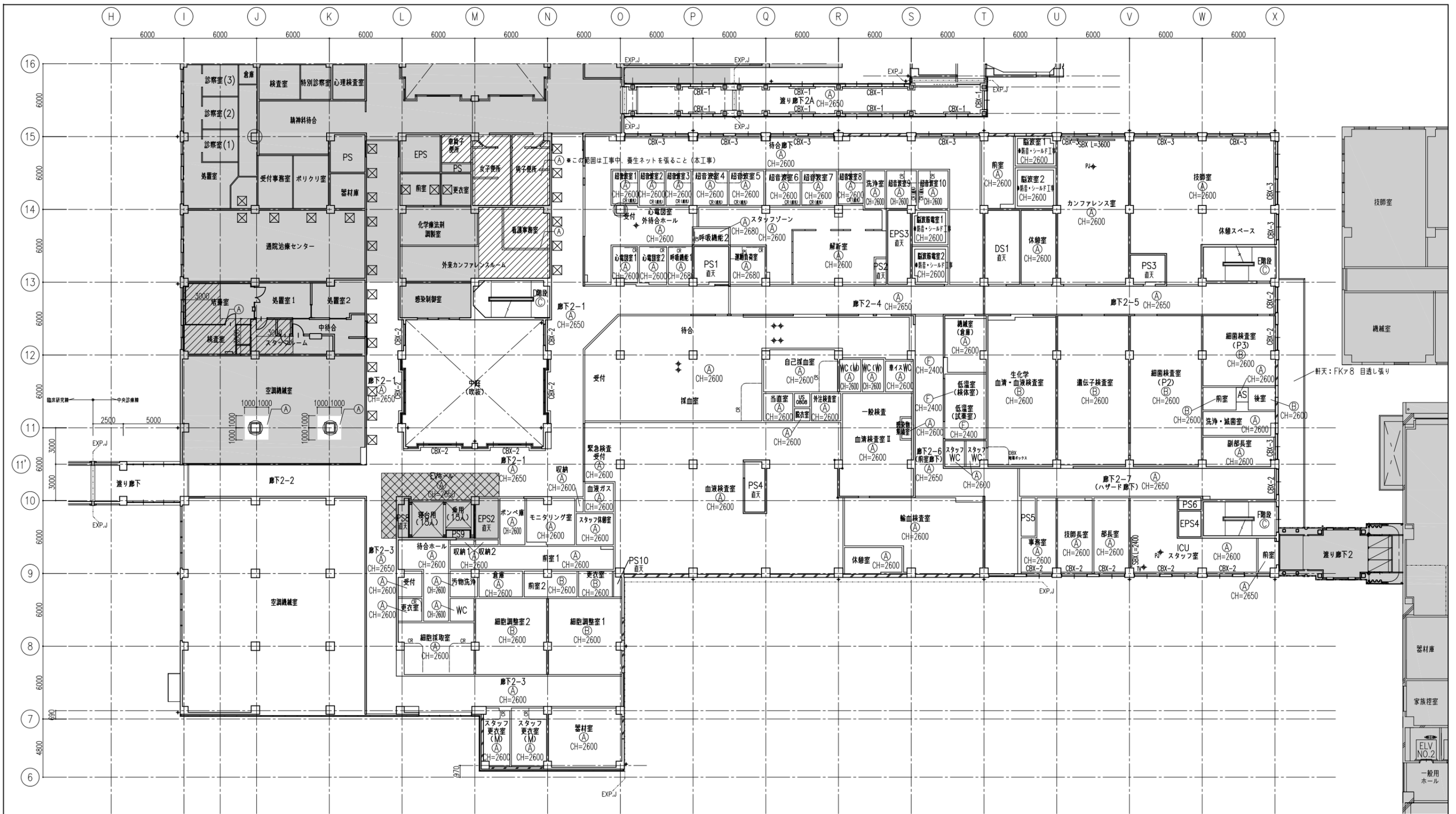
<p>撤去部分を示す。</p> <p>※トイレベース、フィンダ 撤去</p> <p>※衛生器具撤去後穴埋め 衛生器具撤去（設備工事）</p> <p>※建具はすべて撤去</p>		<p>山梨大学（医病）中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p>		<p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY OHK, BY</p> <p>DRAWN BY</p> <p>山梨大学（医病）附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>山梨大学（医病）附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>一級建築士事務所 東京設計事務所 4334号</p>		<p>DATE</p> <p>'19. 03</p>
		<p>部長</p> <p>課長</p> <p>補佐</p> <p>担当</p>		<p>SCALE</p> <p>A1: 1/50</p> <p>A2: -</p> <p>A3: 1/100</p>		<p>DRAWING NO.</p> <p>0 - 114</p>



[仕上凡例]

記号	仕上	記号	仕上
(A)	GB-Dア9.5	(G)	GB-Rア9.5+EP-G
(B)	FK-Dア6 (目透しシール5x5)	(H)	メラミン不燃化粧板 (木目) ア3.0
(C)	下地補修+EP (塗替え)	(I)	天井点検口 450x450
(D)	GB-Dア9.5+GB-PDア9.5	(J)	天井点検口 600x600
(E)	CWア25 ガラスクロス止め		
(F)	プレハブ断熱不燃パネル		

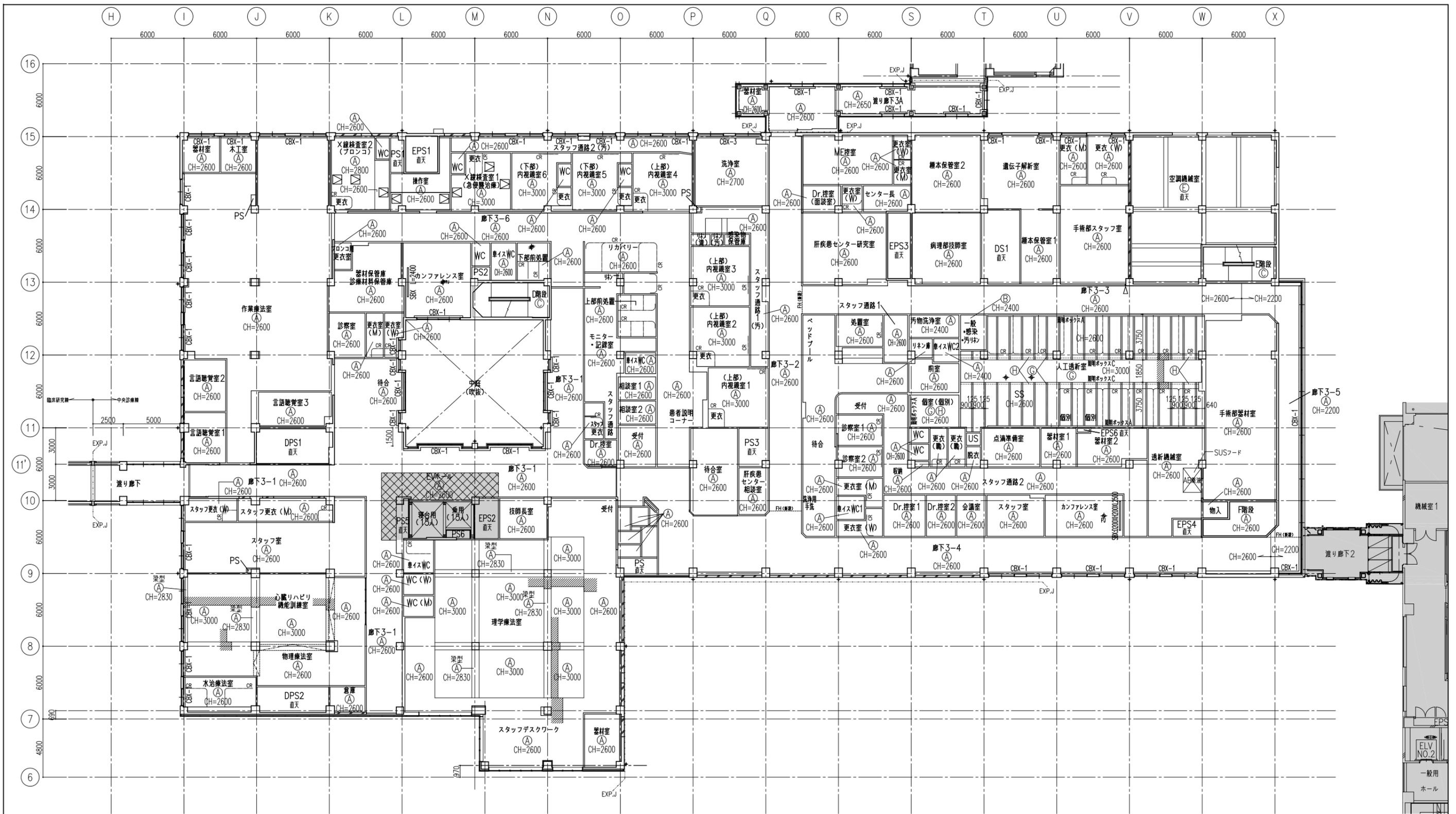
<p>[凡例]</p> <p>■ : 工事範囲外を示す</p> <p>▨ : 天井仕上+下地撤去・改修範囲を示す (本工程)</p> <p>▧ : 範囲は工事中、養生ネットを張ること (本工程)</p> <p>▩ : 範囲は下地・仕上共撤去の上、下地・仕上共化粧石膏ボードにて復旧</p>	<p>工事名</p> <p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p>	<p>設計事務所</p> <p>株式会社教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD, BY DRAWN BY 東京都中央区日本橋本町3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</p>	<p>設計業務名</p> <p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>1階天井伏図(改修) 中央診療棟</p>	<p>DATE</p> <p>'19.03</p> <p>SCALE</p> <p>A1: 1:150 A2: - A3: 1:300</p> <p>DRAWING NO.</p> <p>D-136</p>
	<p>部長</p> <p>課長</p> <p>補佐</p> <p>担当</p>	<p>ELV NO.2</p> <p>一般用エレベーターホール</p>		



[仕上凡例]

記号	仕上	記号	仕上
(A)	GB-Dア9.5	(G)	GB-Rア9.5+EP-G
(B)	FK-Dア6 (目透しシール5x5)	(H)	メラミン不燻化化粧(木目)ア3.0
(C)	下地補修+EP (塗替え)	(I)	天井点検口 450x450
(D)	GB-Dア9.5+GB-PDア9.5	(J)	天井点検口 600x600
(E)	CWア25 ガラスクロス止め		
(F)	プレハブ断熱不燃パネル		

<p>[凡例]</p> <p>■ : 工事範囲外を示す</p> <p>■ : 天井仕上+下地撤去・改修範囲を示す(本工事)</p> <p>■ : の範囲は下地・仕上共撤去の上、下地・仕上共化粧石膏ボードにて復旧</p>	<p>工事名</p> <p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p>		<p>設計事務所</p> <p>株式会社教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH, APPR. BY CHKD, BY</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48334号</p>		<p>設計業務</p> <p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>SCALE</p> <p>A1: 1:150 A2: - A3: 1:300</p>		<p>DATE</p> <p>'19.03</p>
	<p>部長</p> <p>課長</p> <p>補佐</p> <p>担当</p>		<p>DRAWN BY</p> <p>DRAWING TITLE</p> <p>2階天井伏図(改修) 中央診療棟</p>		<p>DRAWING NO.</p> <p>D - 137</p>		



[仕上凡例]

記号	仕上	記号	仕上
(A)	GB-D7 9.5	(G)	GB-R7 9.5+EP-G
(B)	FK-D7 6 (目透しシール5x5)	(H)	メラミン不燻化化粧(木目) 7 3.0
(C)	下地補修+EP (塗替え)	(I)	天井点検口 450x450
(D)	GB-D7 9.5+GB-PD7 9.5	(J)	天井点検口 600x600
(E)	GW7 25 ガラスクロス止め	(K)	プレハブ断熱不燻パネル

[凡例]

：工事範囲外を示す

の範囲は下地・仕上共撤去の上、下地・仕上共化粧石膏ボードにて復旧

山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事

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 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

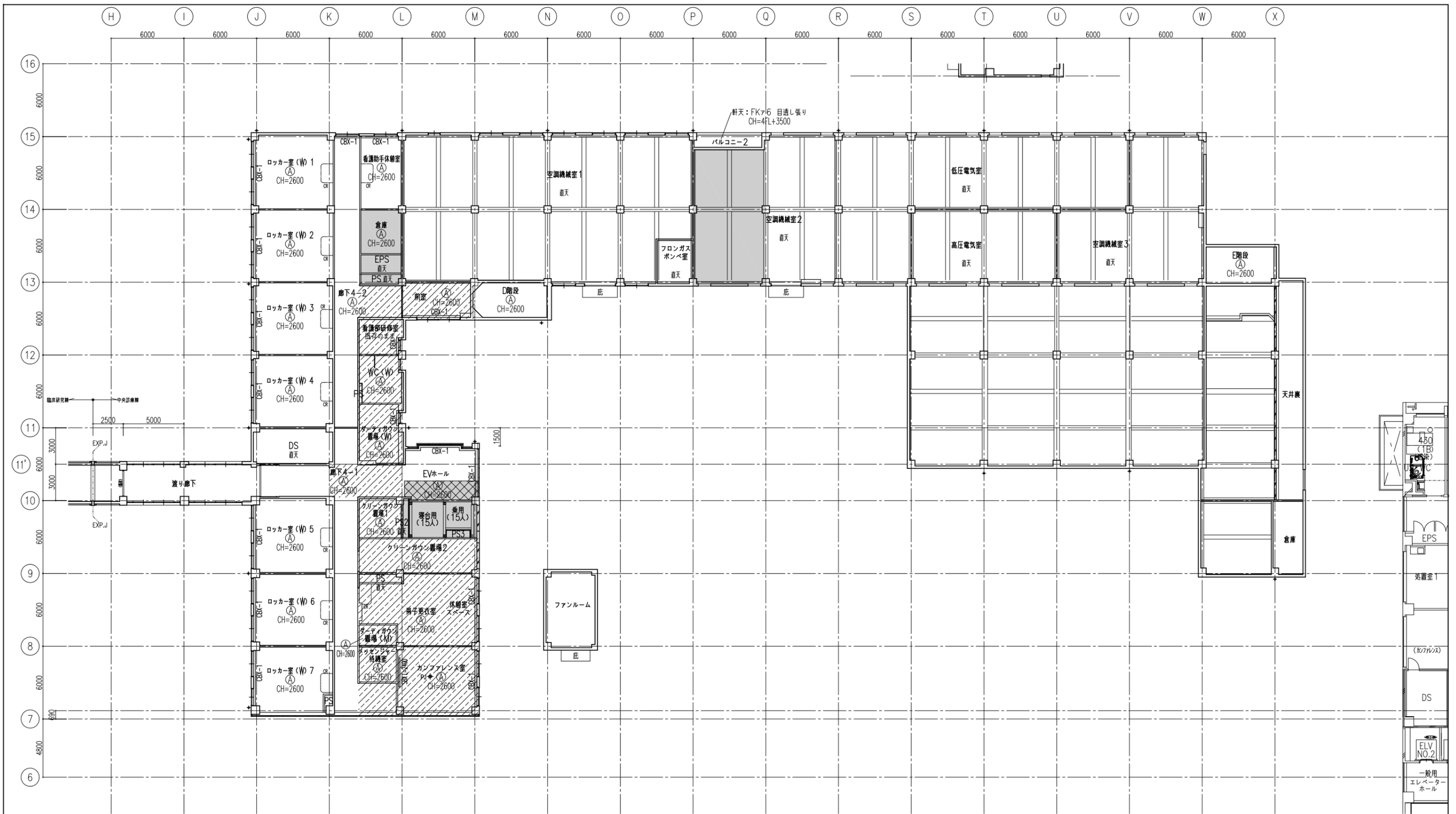
山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務

3階天井伏図(改修)
中央診療棟

DATE '19.03

SCALE A1: 1:150 A2: - A3: 1:300

DRAWING NO. D-138



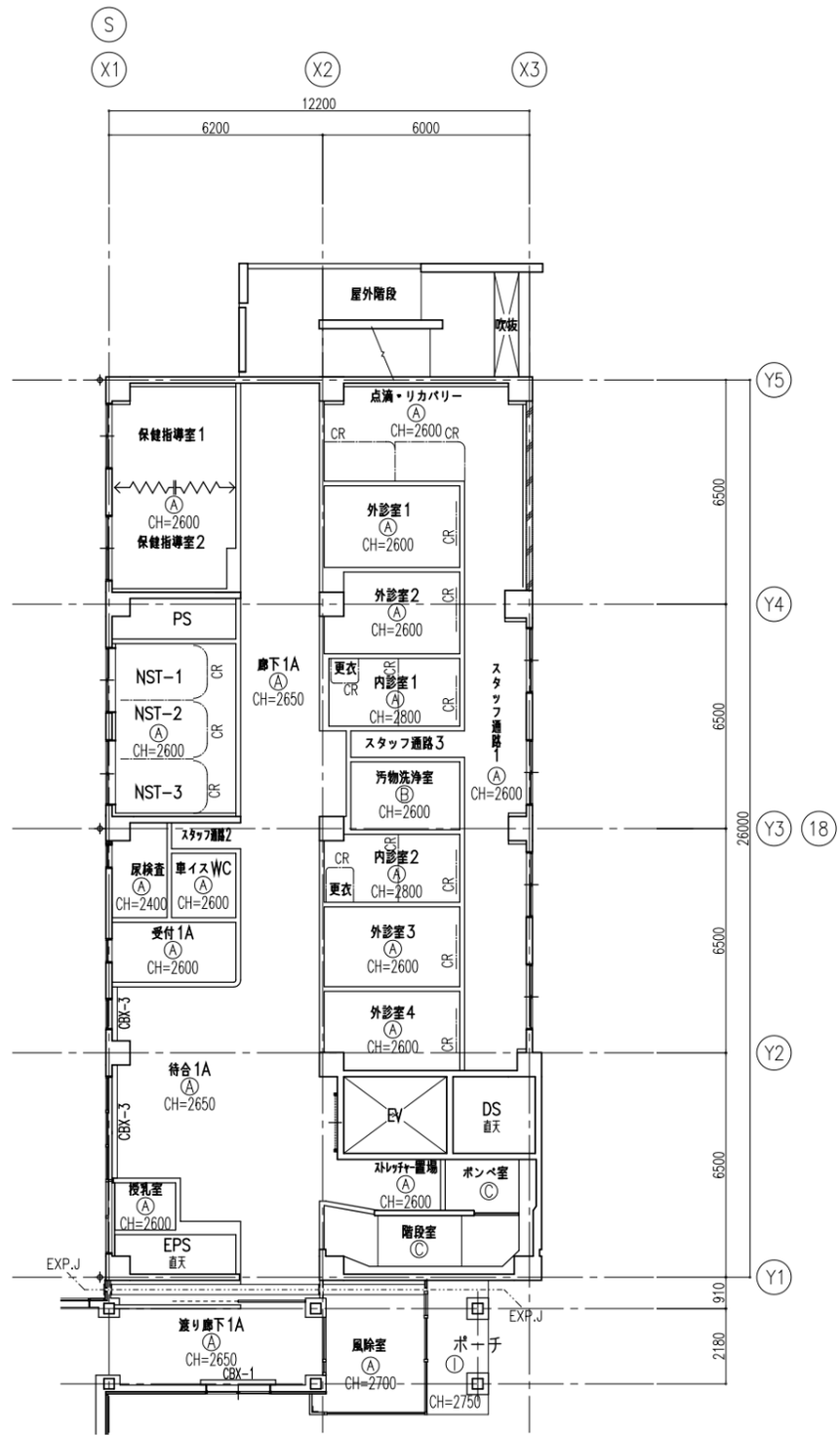
[仕上凡例]

記号	仕上	記号	仕上
(A)	GB-Dア9.5	(G)	GB-Rア9.5+EP-G
(B)	FK-Dア6 (目透しシール5x5)	(H)	メラミン不燃化粧板 (木目) ア3.0
(C)	下地補修+EP (塗替え)	(I)	天井点検口 450x450
(D)	GB-Dア9.5+GB-PDア9.5	(J)	天井点検口 600x600
(E)	CWア25 ガラスクロスピン止め		
(F)	プレハブ断熱不燃パネル		

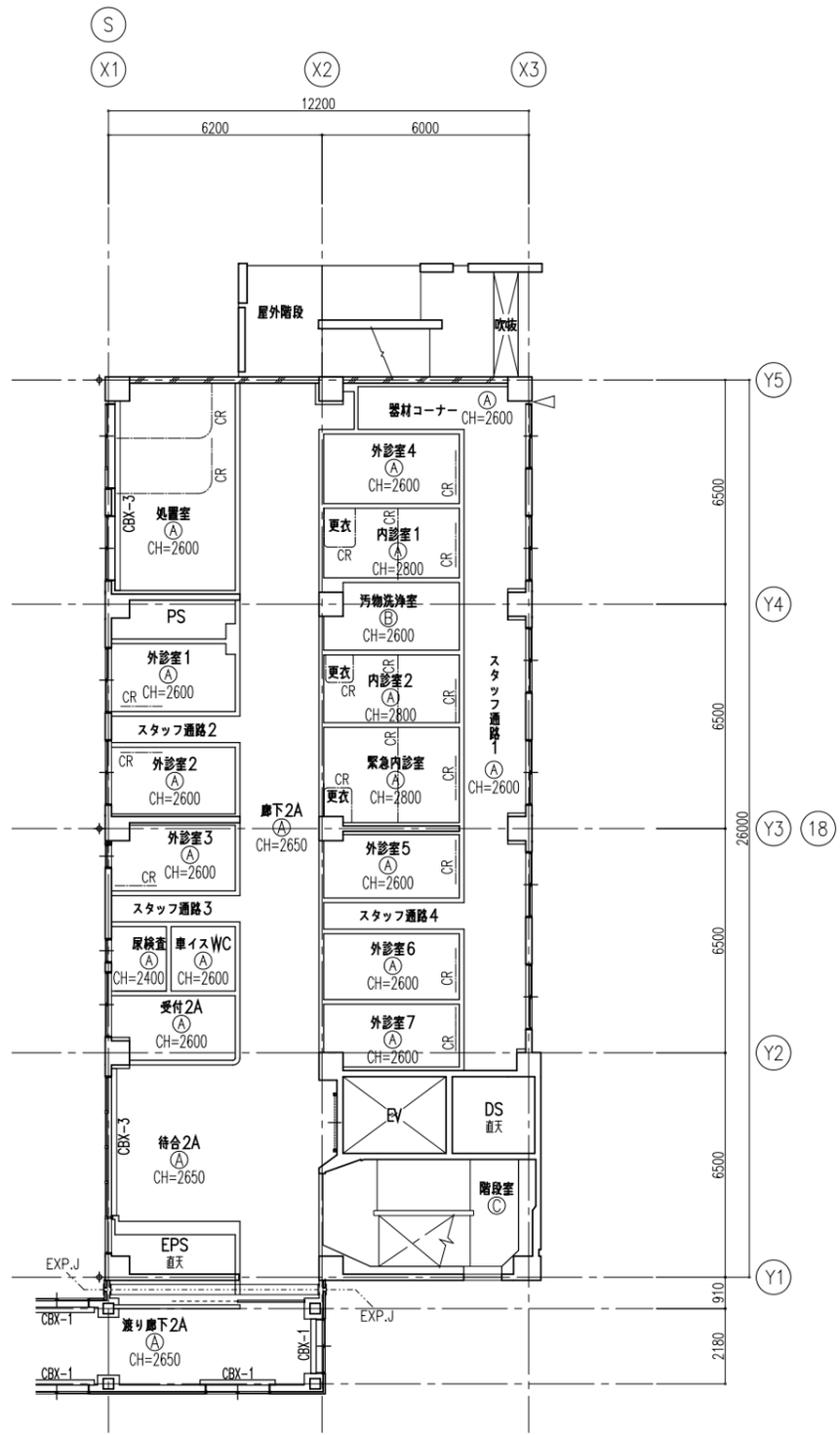
[凡例]

- ：工事範囲外を示す
- の範囲は下地・仕上共撤去の上、下地・仕上共化粧石膏ボードにて復旧
- の範囲は床・壁・天井改修範囲を示す
- ※上記の範囲以外は、既存のままとする

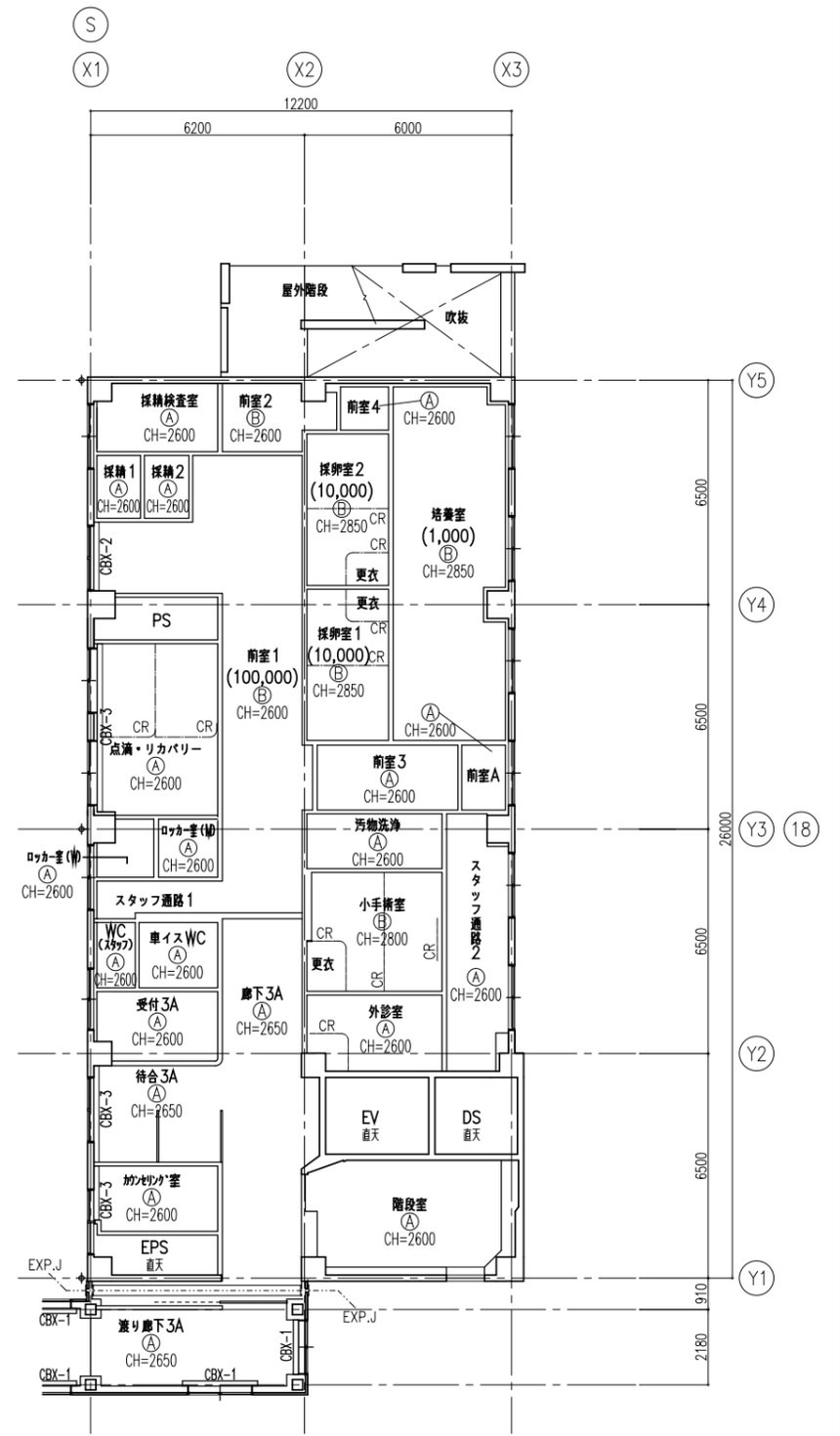
<p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p>	<p>株式会社教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD, BY 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>	<p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>4階天井伏園(改修) 中央診療棟</p>	<p>DATE '19.03</p> <p>SCALE A1: 1:150 A2: - A3: 1:300</p> <p>DRAWING NO. D-139</p>
---	---	---	--



1階天井伏図 S=1:100



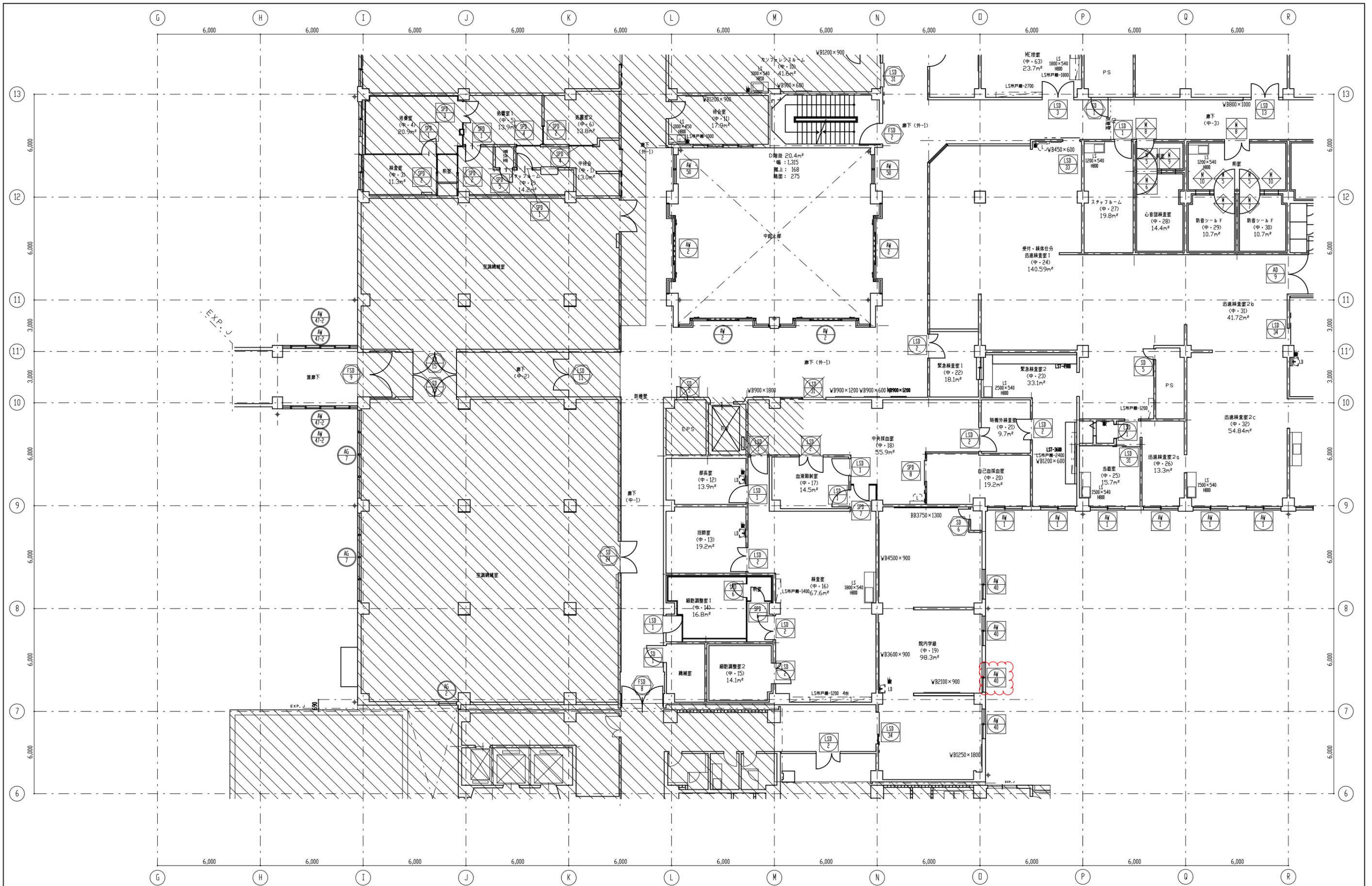
2階天井伏図 S=1:100



3階天井伏図 S=1:100

[仕上凡例]

記号	仕上	記号	仕上
(A)	GB-Dア9.5	(G)	GB-Rア9.5+EP-G
(B)	FK-Dア6 (目透しシール5x5)	(H)	メラミン不燃化粧板 (木目) ア3.0
(C)	下地補修+EP (塗替え)	(I)	アルミスバンドレ (シルバー) ア1.5
(D)	GB-Dア9.5+GB-PDア9.5	(J)	天井点検口 450x450
(E)	CWア25 ガラスクロスピン止め	(K)	天井点検口 600x600
(F)	プレハブ断熱不燃パネル		



工事範囲外を示す。 解体撤去範囲を示す。 解体撤去範囲を示す。(東側解体時に撤去) <別途工事>	既存のままを示す。 改修建具を示す。(清掃) (取合いソーリング打替え) 改修範囲建具を示す。(塗替え)	撤去建具を示す。(ハツリ工法)	<p>山梨大学 (医病) 中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p>	<p>株式会社 教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: GHK, BY: [] DRAWN BY: [] DRAWING TITLE: []</p> <p>〒400-8585 山梨県中央区日本橋本町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 東京移転申請第4334号</p>	<p>山梨大学 (医病) 附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>2階建具案内図(1) (既存・撤去)</p>	<p>DATE: '19. 03</p> <p>SCALE: A1: 1/100, A2: -, A3: 1/200</p> <p>DRAWING NO. 0 - 144</p>
--	--	-----------------	---	--	---	---

注記: AWは全て見込70とする。
 断戸及び水切取付の位置は建築仕上と同一とする。

① 材料種別記号	② 器具種別記号	③ 仕上種別記号	④ 窓の番号
A: アルミ窓枠	D: ドア	OP: 樹脂サッシ付	M-BE: ノリシロ付サッシ付
G: ガラス	W: 窓	SOP: 樹脂サッシ付	E-BE: エグサ付サッシ付
P: プラスチック	G: ガラス	CL: クリヤラック付	A-BE: アクリルサッシ付
S: 網	S: シッター	OS: オイルステイン	AT: エアークリート
SS: ステンレス鋼			DC: ドアチェック
W: 木			

名称	AW20 アルミ製 堅軸引違い窓	AW21 アルミ製 引違い窓	AW22 アルミ製 両軸引違い窓 コーナ付	AW23 アルミ製 両軸引違い窓 コーナ付	AW24 アルミ製 両軸引違い窓	AW25 アルミ製 引違い窓	AW26 アルミ製 引違い窓	AW27 アルミ製 引違い窓	AW28 アルミ製 引違い窓
寸法	800 × 2,010	800 × 820	600 × 800	図示に依ル	450 × 2,250	450 × 2,100	450 × 1,800	2,000 × 1,410	2,000 × 1,410
付属物	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓
使用場所	1. 2F 廊下	3F 廊下	1F 廊下	3. 4F 廊下	C 廊下			1F 4-12号室	1F 4-12号室
数量	8 + 0 = 8	5	2 + 0 = 2	3	1 + 0 = 1	1 + 0 = 1	5 + 0 = 5	30 + 24 = 54	30 + 24 = 54
仕上	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
備考									
要図									

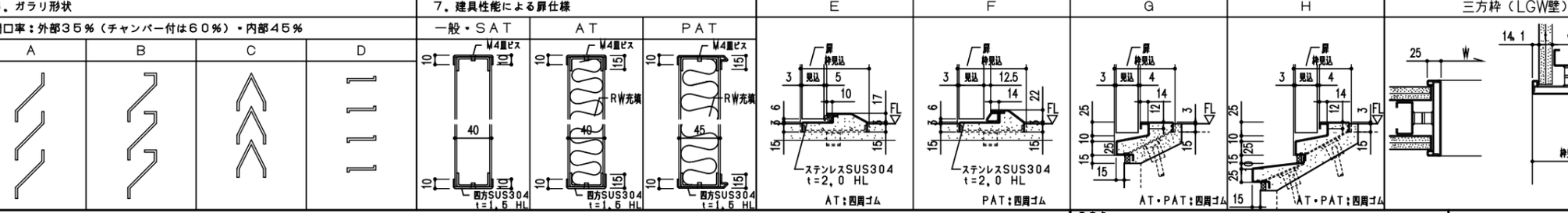
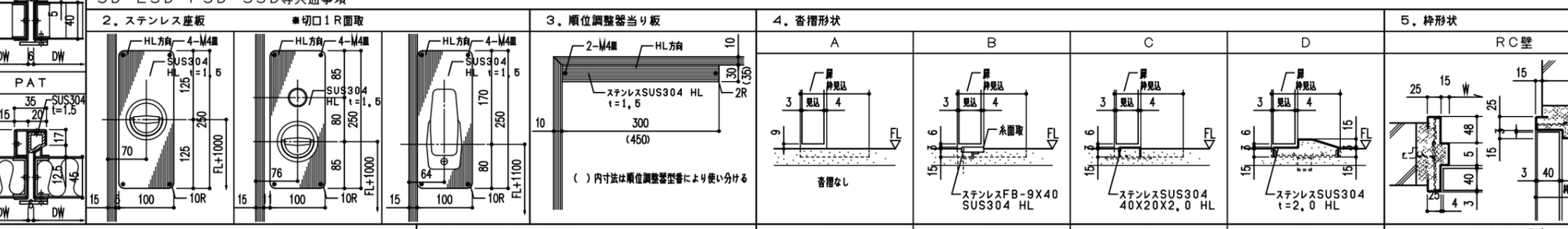
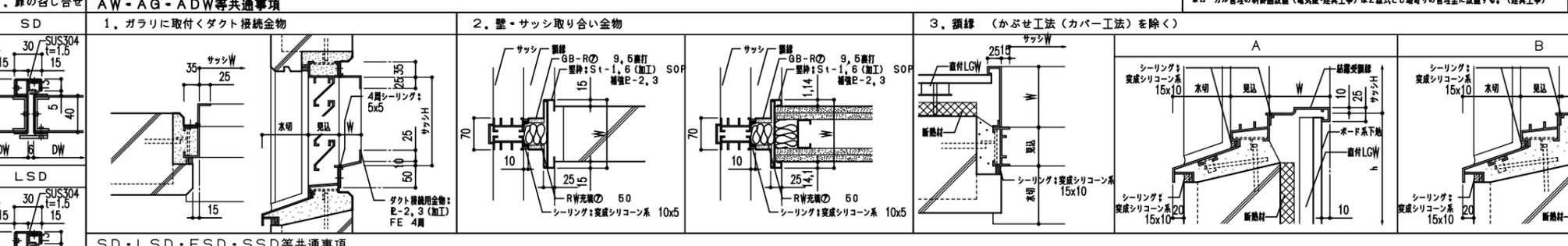
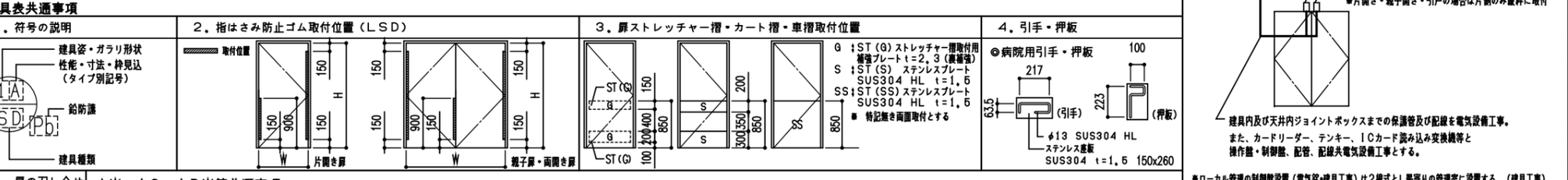
名称	AW29 アルミ製 引違い窓	AW30 アルミ製 引違い窓	AW31 アルミ製 無縁引違い窓	AW32 アルミ製 引違い窓	AW33 アルミ製 引違い窓	AW34 アルミ製 引違い窓	AW35 アルミ製 引違い窓
寸法	3,470 × 1,160	3,470 × 1,410	5,100 × 1,410	5,100 × 910	1,700 × 910	2,000 × 910	4,285 × 1,410
付属物	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓
使用場所	3F 廊下	3F 廊下	3F 廊下	3F 廊下	4F 廊下	3F 廊下	3F 廊下
数量	2	6 + 0 = 6	13 + 3 = 16	1 + 0 = 1	6	3 + 1 = 4	1 + 0 = 1
仕上	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
備考							
要図							

名称	AW36 アルミ製 引違い窓	AW37 アルミ製 引違い窓	AW38 アルミ製 引違い窓	AW39 アルミ製 両軸引違い窓	AW40 アルミ製 引違い窓	AW41 アルミ製 両軸引違い窓
寸法	700 × 900	1,700 × 1,510	2,000 × 1,510	6,610 × 1,510	1,700 × 1,710	図示に依ル
付属物	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓	アルミ製引違い窓
使用場所	3F 廊下	3F 廊下	3F 廊下	3F 廊下	3F 廊下	3F 廊下
数量	3	3	4 + 10 = 14	1	1 + 4 = 5	2 + 0 = 2
仕上	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製	アルミ製
備考						
要図						

建具仕様書

凡例表		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	エポキシ樹脂塗料電着塗装	P	フロートガラス
SD	鋼製戸	WP	木製パーテーション	ST	スチール	OSGL	オルステイン・クリアラッカー	メタ	エポキシ変性メラミン樹脂焼付塗装	F	型板ガラス
LD	軽鋼製戸	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
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
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面調(≒800)	PW	網入り磨き板ガラス
TD	強化ガラス製戸	FSS	鋼製防火扉シャッター	B	ブロンズ	アルマ	アルマイト処理	BF-B	B面調(≒600, ≒700)	WP	網入り磨き板ガラス
SW	鋼製窓	SF	鋼製枠	BR	真鍮	二着	電解二次着色	パイブ	パイブレーション	L	合せガラス
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	放射線防止塗料	T	強化ガラス
AW	アルミニウム製窓	ADW	アルミニウム製カーテン窓	TB	テラゾーブロック	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
AAW	アルミニウム製二重窓	ACW	アルミニウム製カーテン二重窓	ALP	アルミパネル	ボリ	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(収付)	FT	型板強化ガラス
PW	樹脂製窓	SCW	スチール製カーテン窓	PK	ポリカーボネート板	フッ素	フッ素樹脂焼付塗装	2-FUE	常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗料	HFL	熱線吸収フロート板ガラス
SS	鋼製重畳シャッター	WCW	木製カーテン窓	樹脂	樹脂製					R	熱線反射ガラス
LSS	鋼製軽畳シャッター	GCW	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							P(HS)	倍強度フロート板ガラス
OHD	オーバーヘッドドア	SLW	スライディングウォール							HP(HS)	倍強度熱線吸収板ガラス
SG	鋼製ガラリ									GB	ガラスブロック
SSG	ステンレス製ガラリ									X	放射線遮断用鉛ガラス
AG	アルミニウム製ガラリ									FP	耐熱ガラス
H	換気									FFP	耐熱ガラス(カスミ)
DH	戸換									FG	フロートガラス
P	紙障子									TFG	強化ガラス(フロート処理)
FH	防煙垂壁									BL	P4+P1+P4

- ### アルミニウム製建具特記事項
1. 建具性能は特記なき限りA種(耐風圧(S-5)気密(A-4)水密(W-4))を標準とし、その他は特記による。
 2. アルミニウム製ガラリ部分にダクトを接続する場合、4方ダクト接続用金物(PL-2,3加工 FE)を取り付ける。
 3. ダクト接続のあるガラリには防虫網を取り付け、その他のガラリには防虫網を取り付ける。
 4. 外部アルミニウム製ガラリの開口率は35%程度とする。チャンパー付のガラリの開口率は60%程度とする。
 5. 建具の結露水は原則的に外部放出とし、等圧型タイプとする。
 6. W=700以上の建具の取付アンカーはファスナータイプとし、フラッシングを取り付ける。
 7. 防火設備は防火通則認定証を張り付ける事。
 8. 外部アルミ製建具の表面処理：皮膜厚さA種(陽極酸化被膜厚さ9.0以上、被膜厚さ12.0以上)とする。
 9. 引違、片引き窓には開口側ストップ、防虫網ストップ(防虫ネット)を取り付ける。(防虫網は15mm引き、引違いは開口側15mm引き、但しメンテナンス時は全開可能なこと)
- ### 鋼製・鋼製軽畳・ステンレス建具特記事項
1. 扉の鋼板はスチールパーテーション類を含めてJIS G3302(溶融亜鉛めっき鋼板)とする。尚、下地補強材も同材とする。
 2. フッ素、ボ塗等樹脂系仕上の場合、亜鉛めっき鋼板のサビ止メ塗装はエポキシ系サビ止メとする。
 3. 軽鋼製戸の表面鋼板は、0.6mmとする。(防火設備の場合は0.8mm以上とする)
 4. 扉は片開扉、引戸を含めて4方ステンレスSUS304 t=1.5 HL W=10取付厚とする。
 5. 親子・両開き扉の引し合わせは一般扉に於いてもAT仕様とし、ゴム当たりを取り付ける。
 6. 引戸・吊り戸は全て戸先に指はさみ防止用クッションゴム取付とする。
 7. 全ての扉について、マスターキーシステム(GGMK, GMK, MKシステム)を組み込む事。
 8. オートヒンジは明記なき限り中心吊りとする。シリンドラ本締錠は平面フラット型とする。
 9. ヒボヒンジは全て壁掛け型とする。又、外部に取り付け丁番及びヒボヒンジ類の締め切欠きはシーリング材等で必ず塞ぐ事。
 10. レバーハンドル錠及びグレムハンドル錠、消音ワンタッチ錠は全て本締錠とする。
 11. ドアクローザーは特記なき場合、又は特定防火設備・防火設備以外はストップ付とする。
 12. ドアクローザーは特記なき限り、正規取付けとする。DCは使用室内側に設置とし失効下には設けない。(バラレル取付けは原則として避ける)但し廊下～廊下中間に設けるDCは、バラレル型とする。
 13. 親子扉・両開き扉は、全てドアクローザー2ヶ所付とし、順位調整器を取付ける。
 14. 順位調整器取付扉は、調整器当り用のステンレスSUS304 t=1.5 HL W=30, L=300を取付とする。
 15. 外部出入口扉はAT仕様とし、3層ゴム取付け、水密性を保つ。枠はSUS304 PL-1.5 焼付塗装とする。
 16. ローカル電気錠システムは制御盤を設けたバッテリー内蔵型とする。(建具工事)
 17. ストレッチャーや手摺等の取り付く扉は、取り付け用補強プレートt=2, 3を特記なき限り両面取り付ける。
 18. -ST(S)はSUS304 t=1.5(加工)HLを特記なき限り、扉両面取り付ける。
 19. 外部取付の鋼製・軽鋼製扉の枠は全てSUS304 PL-1.5加工、焼付塗装又はボ塗収付仕上とする。
 20. LD, SP, スチールパーテーションのハンガー引き扉は、二重ストップ付とする。引き戸点検パネルは、扉下主要部には設けないこと。
 21. 鋼製・軽鋼製・ステンレス製・スチールパーテーションに付く窓枠・ガラリの仕上は、各々の建具と同仕様とする。
 22. ICカードリーダー、テンキー、セキュリティ管理システムは、別途工事とする。
 23. 引き戸・吊り戸の機構は、ボールベアリング式精密スライド型とする。



■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)
SL2	複層ガラス(P5)+(A12)+(T5)	SL7	複層ガラス(LoW-e5)+(A12)+(PW6.8)
SL3	複層ガラス(P5)+(A12)+(P5)		特) ・強化ガラス面は、全て飛散防止フィルム張りとする。
SL4	複層ガラス(P5)+(A12)+(PW6.8)		
SL5	複層ガラス(P5)+(A12)+(FG5)		

山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事

山梨大学施設・環境部

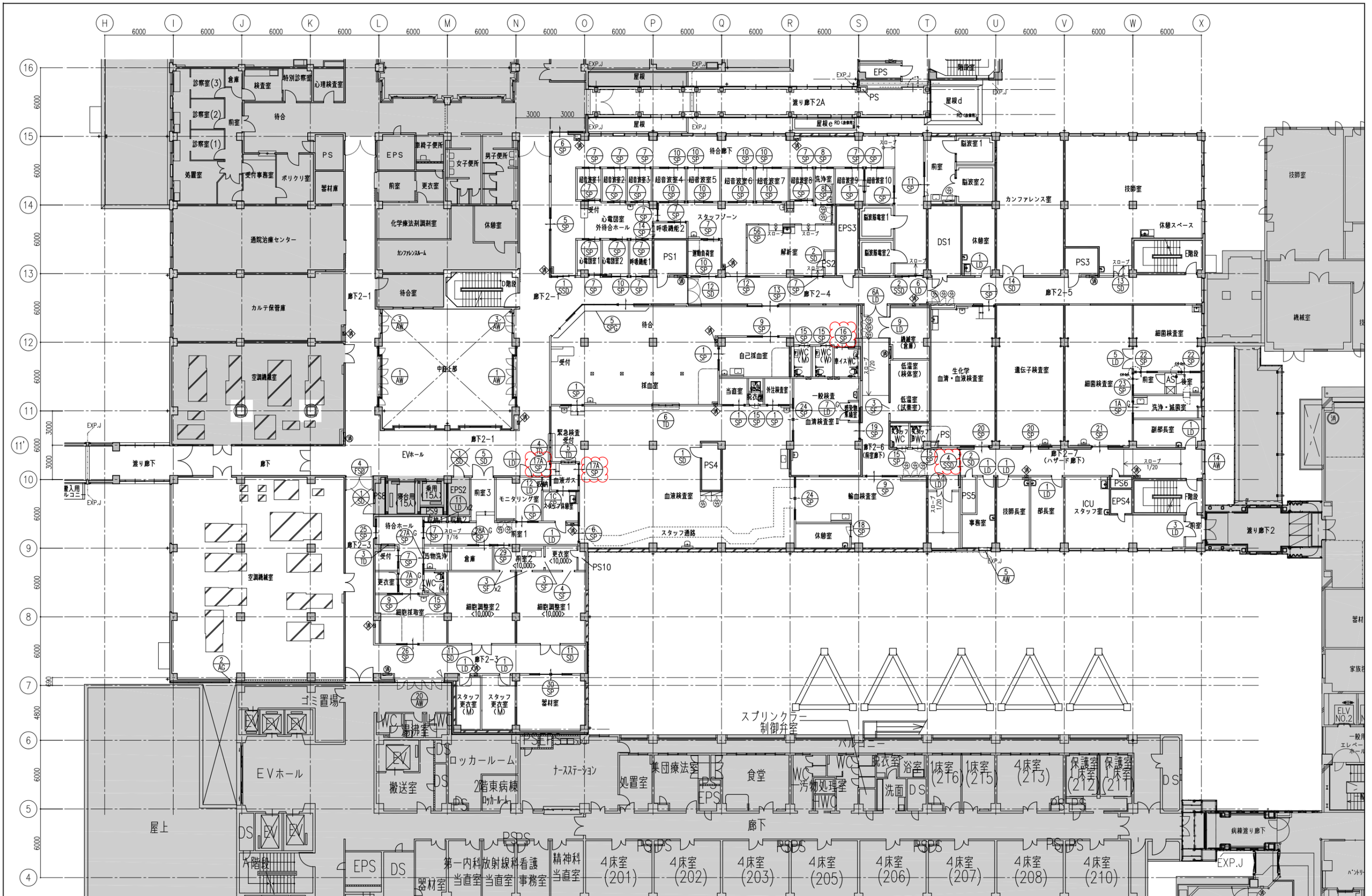
株式会社教育施設研究所

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

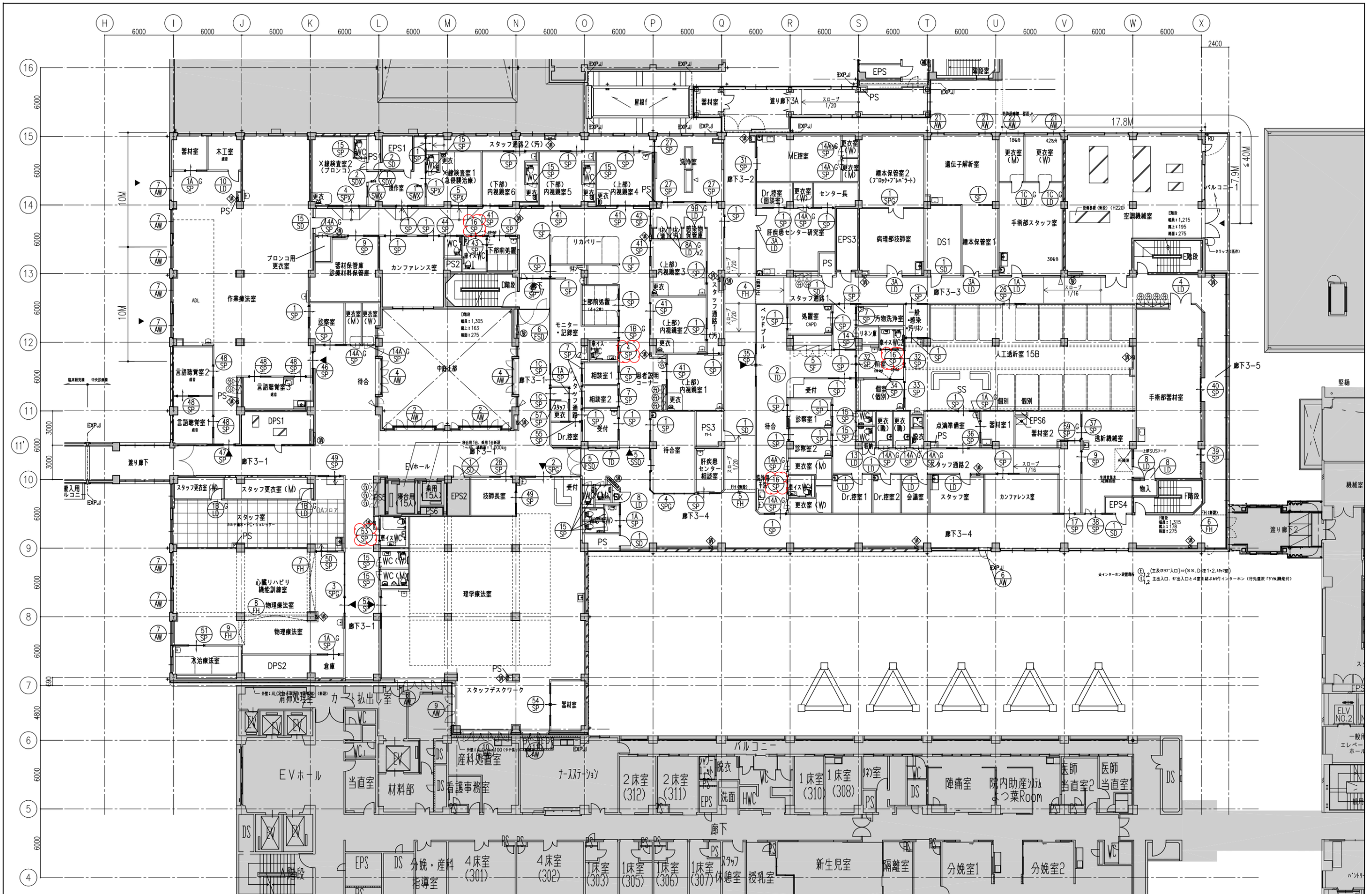
山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 '19.03

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

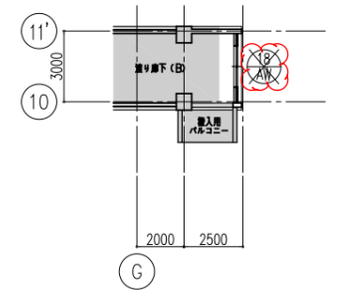
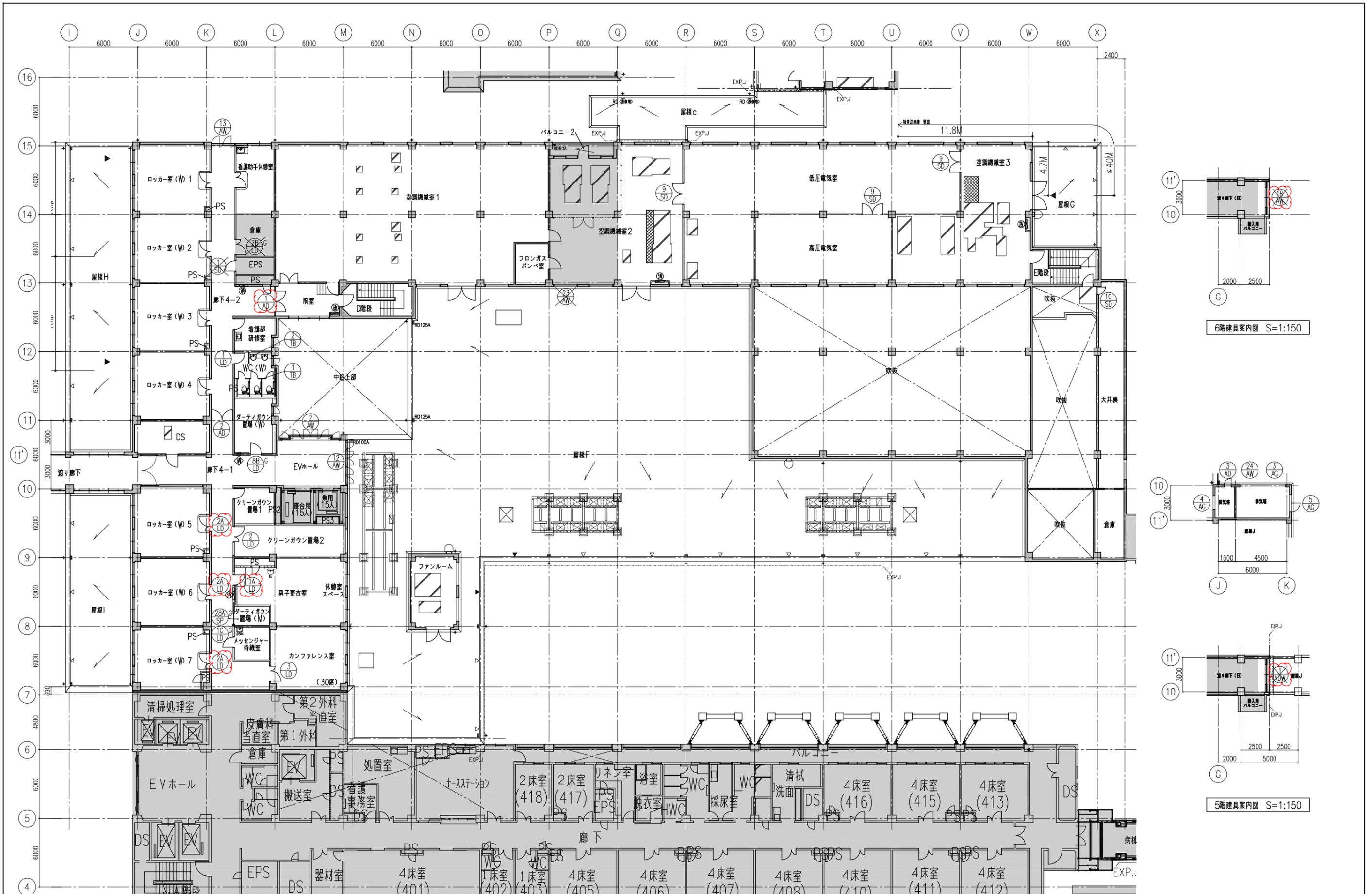
DRAWING NO. D-175



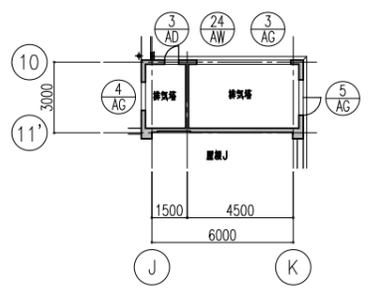
<p>【凡例】</p> <p>■ : 工事範囲外を示す</p> <p>○G : ガラリ付建具を示す</p>	<p>山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事</p> <p>山梨大学施設・環境部</p> <p>部長 課長 補佐 担当</p>	<p>株式会社教育施設研究所</p> <p>ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY:</p> <p>東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 株式会社教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号</p>	<p>山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務</p> <p>DATE: '19.03</p> <p>SCALE: A1: 1:150, A2: -, A3: 1:300</p> <p>DRAWING NO. D-177</p> <p>2階建具案内図(改修) 中央診療棟</p>
---	--	---	---



[凡例] ■ : 工事範囲外を示す ○G : ガラリ付建具を示す		山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事 山梨大学施設・環境部		Ei 株式会社 教育施設研究所 ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHKD. BY: DRAWN BY: DRAWING TITLE: 3階建具業内図(改修) 中央診療棟		山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 DATE: '19.03.	
		部長 課長 補佐 担当		SCALE: A1: 1:150 A2: - A3: 1:300		DRAWING NO. D-178	

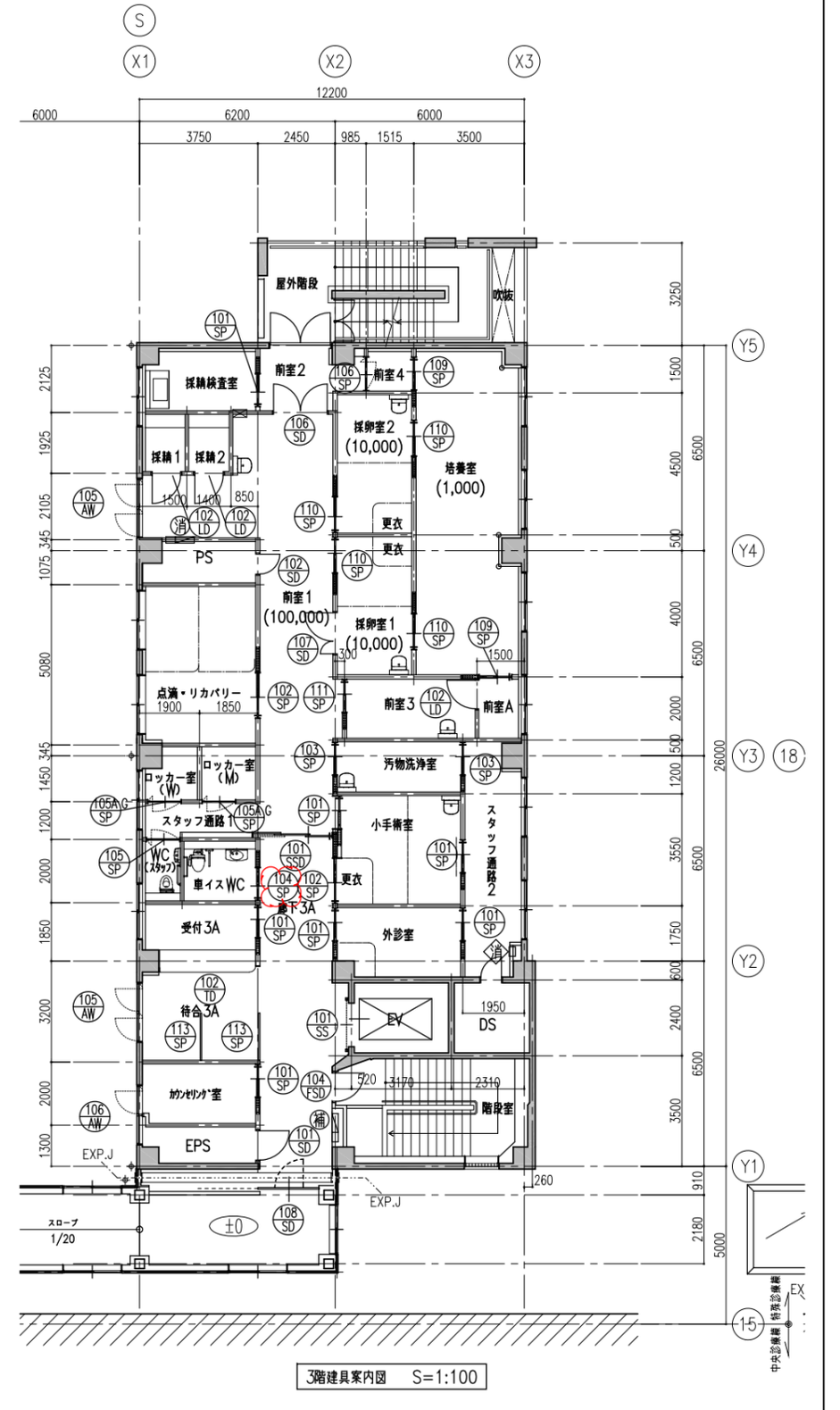
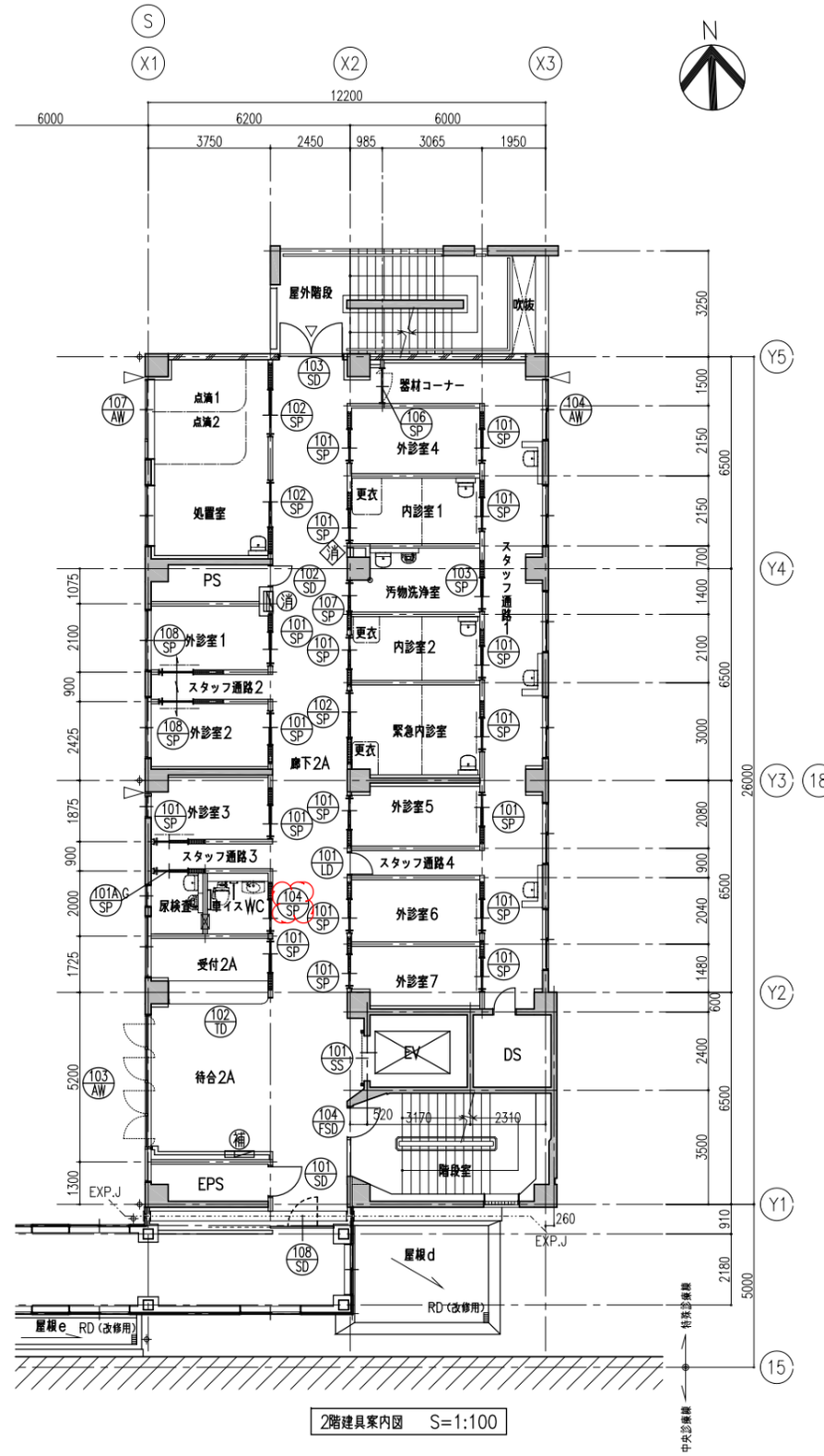
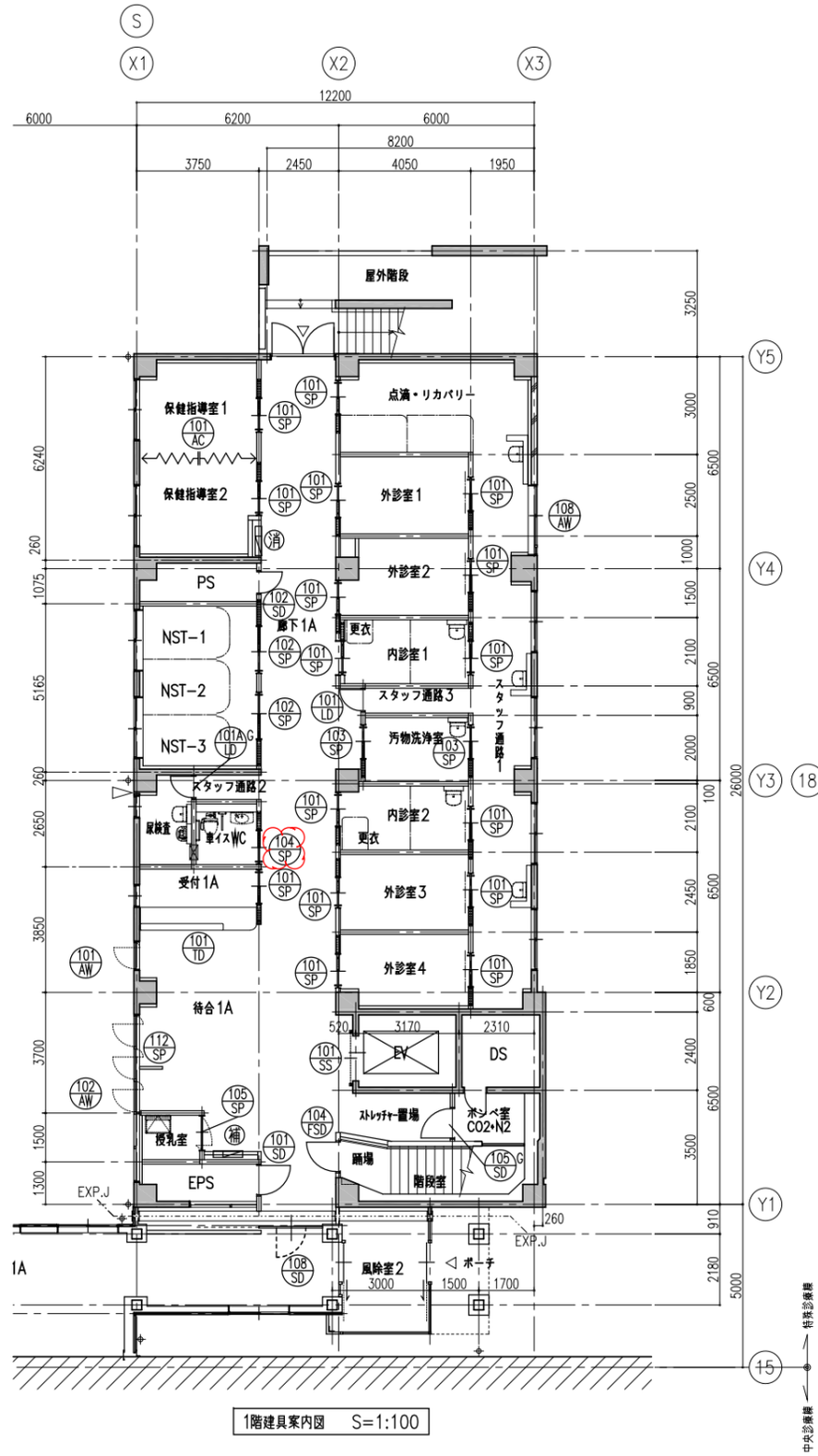


6階建具案内図 S=1:150

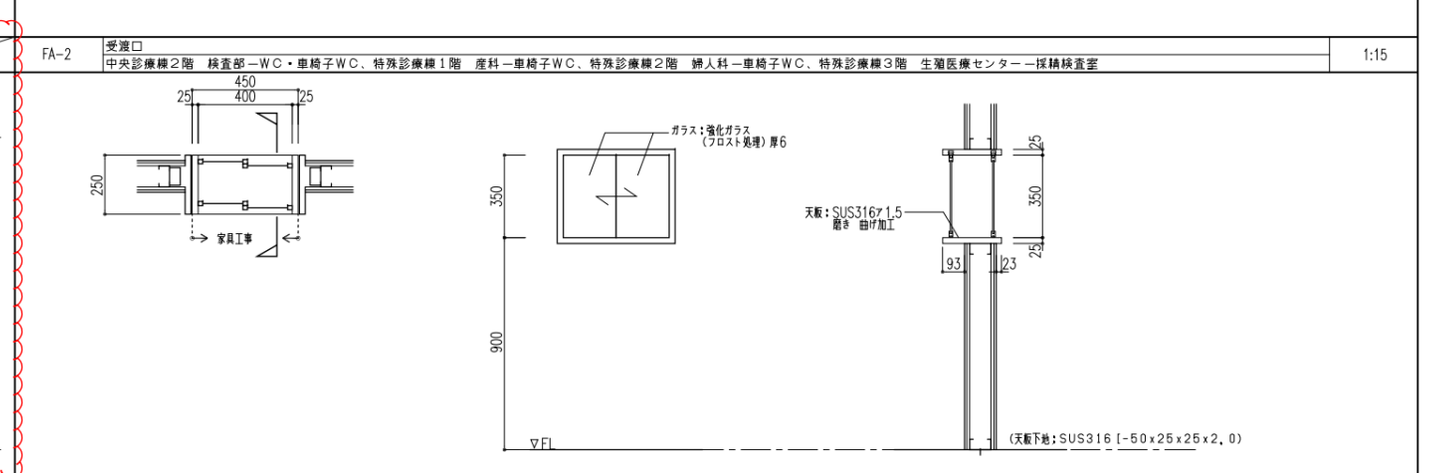
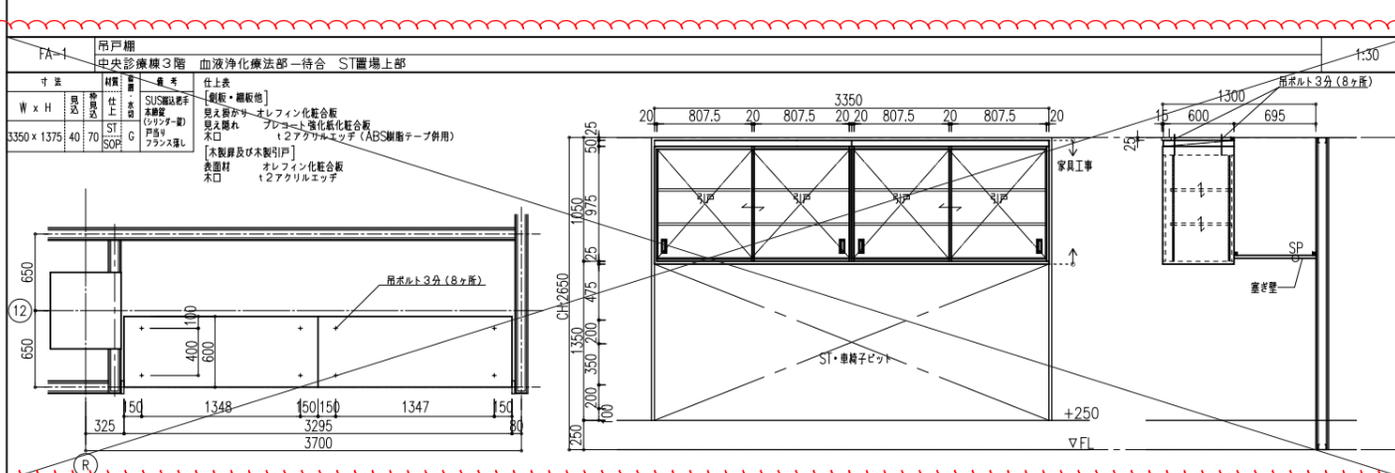
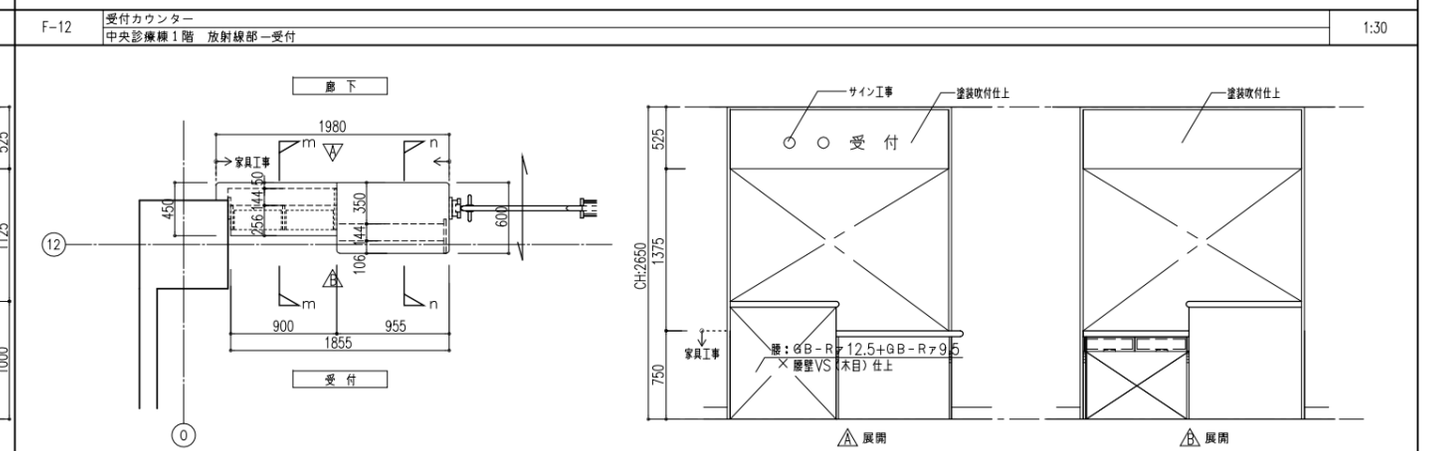
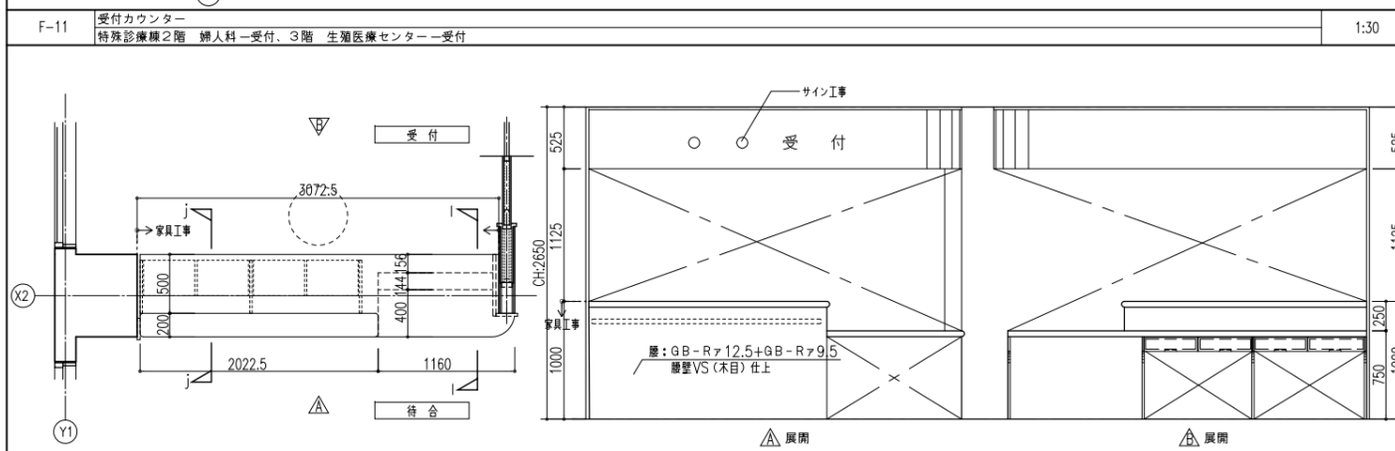
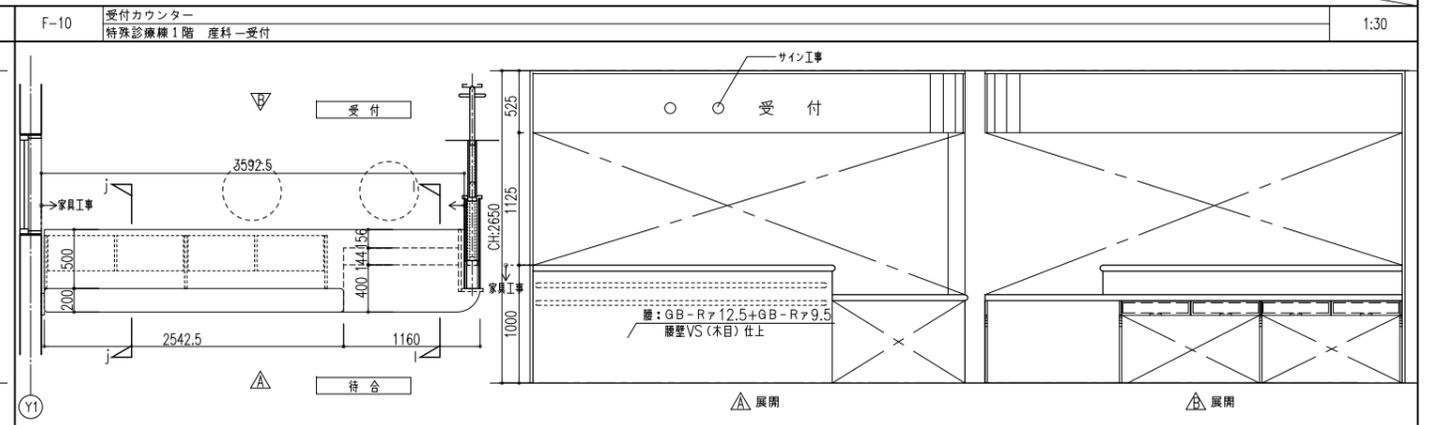
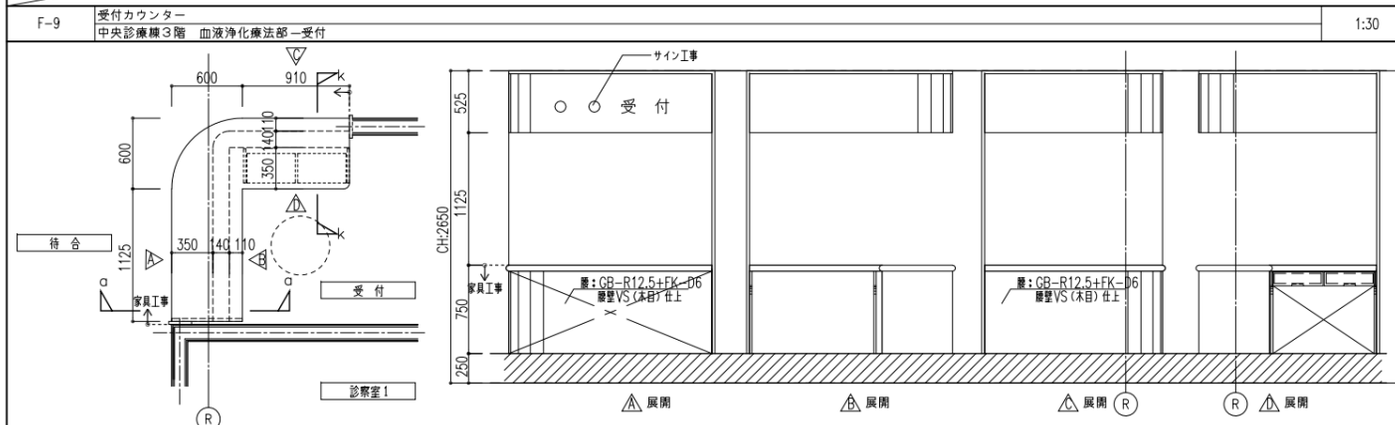
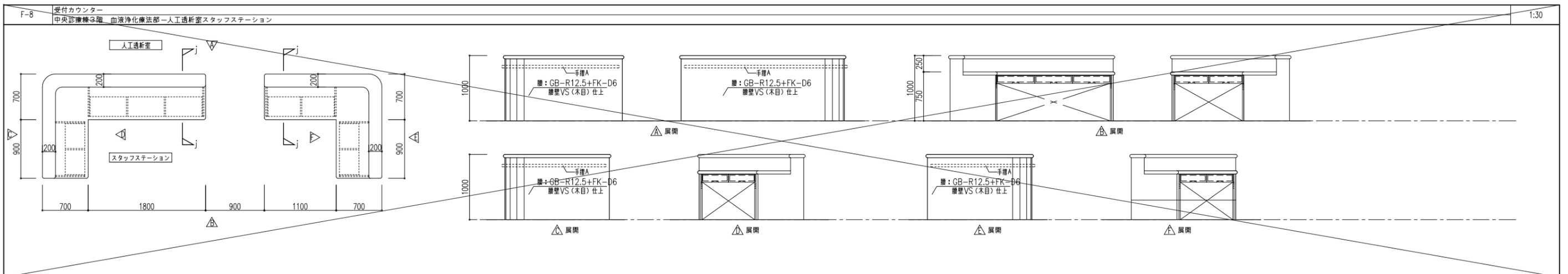


5階建具案内図 S=1:150

[凡例] : 工事範囲外を示す G : ガラリ付建具を示す	山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事 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: DRAWN 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)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 4・5・6階建具案内図(改修) 中央診療棟	DATE: '19. 03. SCALE: A1: 1:150, A2: -, A3: 1:300 DRAWING NO.: D-179
	部長: _____ 課長: _____ 補佐: _____ 担当: _____			

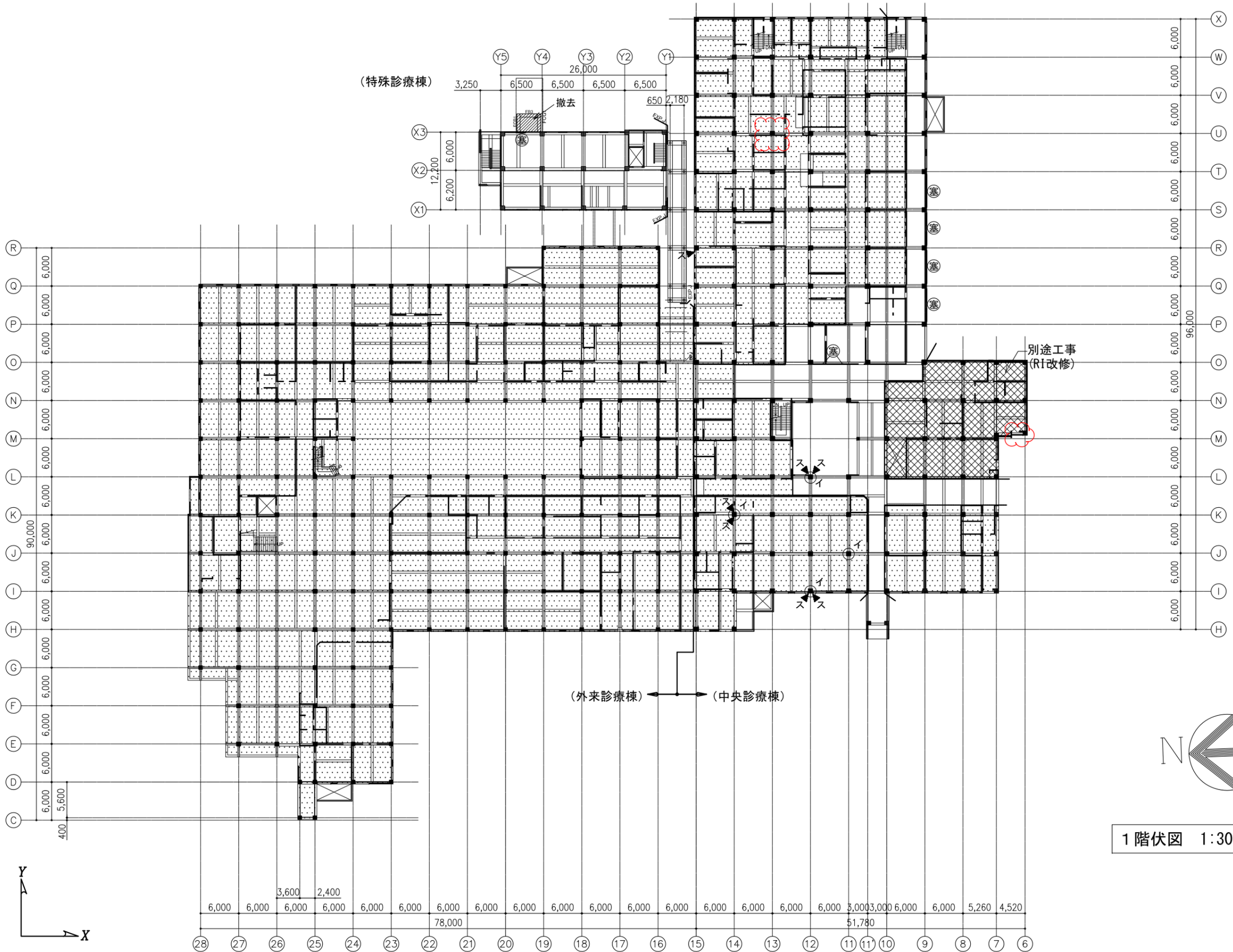


[凡例] ○G : ガラリ付建具を示す	工事名 山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事				設計者 EJ 株式会社 教育施設研究所		図面番号 山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務	DATE '19.03
	山梨大学施設・環境部				ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY CHKD. BY 株式会社 教育施設研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録第4834号		DRAWING TITLE 建具案内図(改修) 特殊診療棟	SCALE A1: 1:100 A2: - A3: 1:200
	部長	課長	補佐	担当				



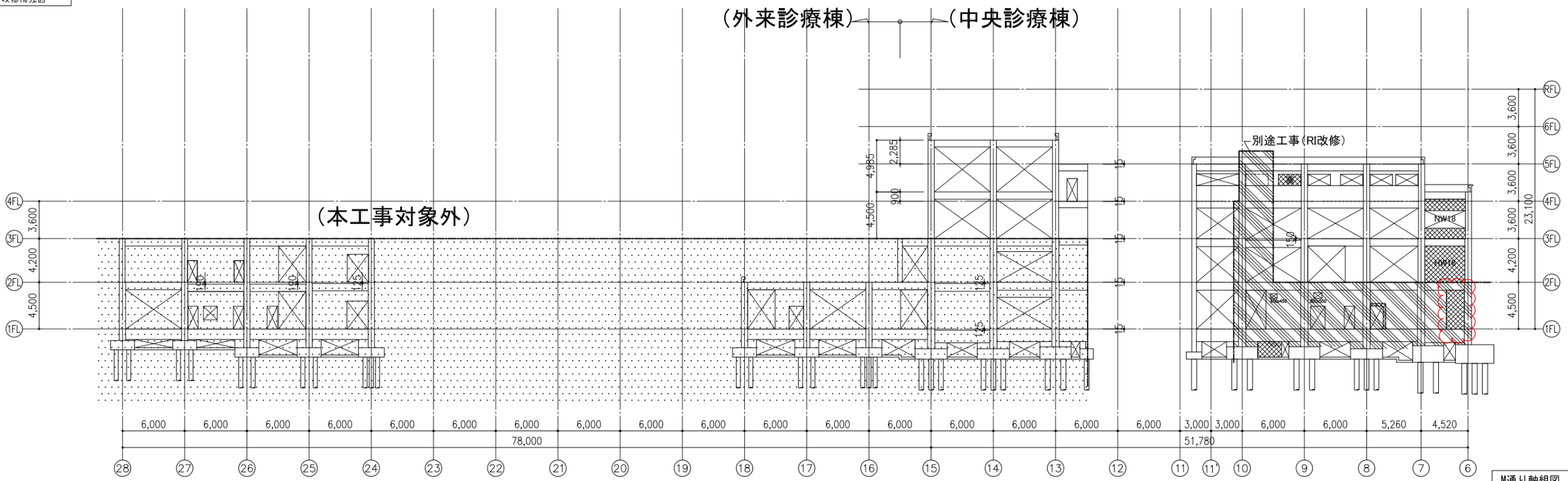
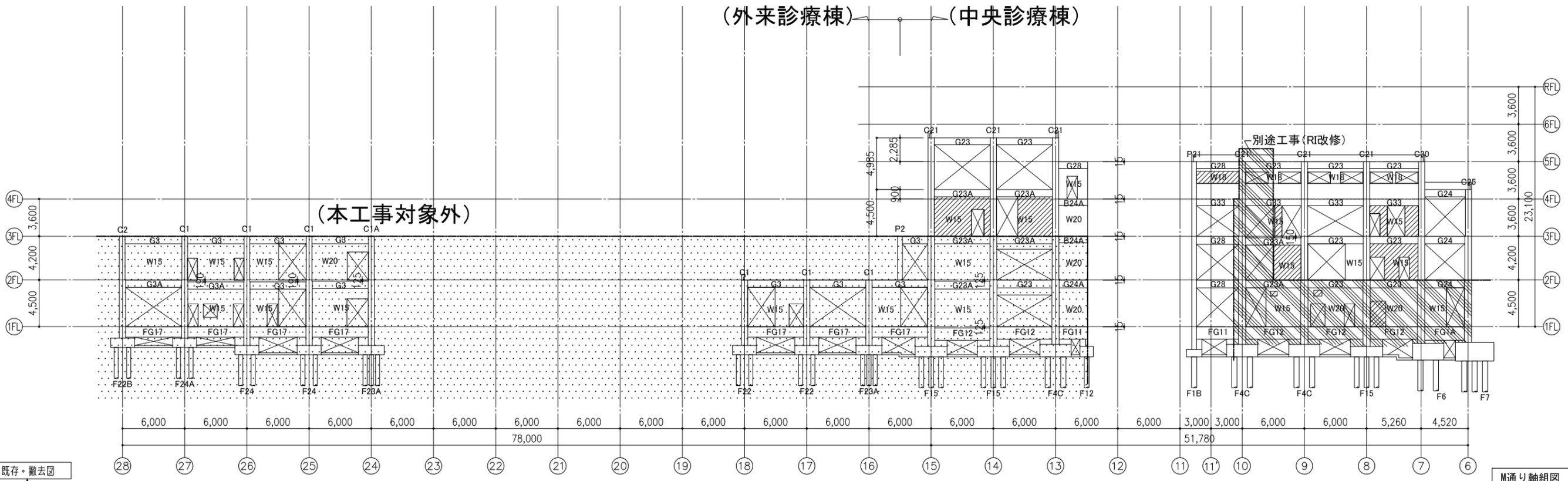
注記: FA-2のみ本工事とする

工事名	山梨大学(医病)中央診療棟改修工事	設計者	株式会社教育施設研究所	DATE	'19.03
山梨大学施設・環境部	ARCHITECT & OFFICE BRANCH: APPR. BY: CHK. BY:	山梨大学(医病)附属病院中央診療棟改修実施設計業務	SCALE	DRAWING NO.	D-263
部長	課長	補佐	担当	A1: 1:30	
				A2: -	
				A3: 1:60	



1階伏図 1:300

伏図注記 特記なき限り下記による 1. [Hatched] は、RC増設壁及びRC増設袖壁を示す。 2. [Circle with dot] は、既存開口RC閉塞を示す。 3. [Arrow] は、新しい新設位置を示す。 4. 既存壁の撤去は、柱梁構内は軸組図を参照すること。 構面外の雑壁については、意匠図を参照する。		5. [Circle with dot] イ は、柱軸補強 (SRF補強) を示す。 6. [Circle with dot] イ は、本工事内の補強位置を示す。 柱に取付く腰壁、垂壁、袖壁には補強範囲にスリットを設ける。		7. [Hatched] は、上記以外の既存部材撤去範囲を示す。		工事名 山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事 山梨大学施設・環境部		設計事務所 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)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 1階伏図 SCALE A1: 1/300 A2: - A3: 1/600		DATE '19.03. DRAWING NO. S-06	
部長 課長 補佐 担当													



特記なき限り下記とする。 1. スラブ及び梁の下がり、nFL-15とする。 6. は、柱軸補強位置を示す。 2. は、既設RC部材撤去部分を示す。 内は、柱軸補強符号を示す。 3. は、補強壁・RC部材新設部を示す。 柱に取付く壁は、上図補強範囲にスリットを設け、柱補強を実施する。 4. は、別途工事範囲(撤去)を示す。 7. は、本工事対象外範囲を示す。 5. は、スリット新設位置を示す。		工事名 山梨大学(医病)中央診療棟等改修工事 山梨大学施設・環境部 部長 課長 補佐 担当	設計事務所 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 山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 山梨大学(医病)附属病院中央診療棟等改修実施設計業務 軸組図 NO.6 【中央診療棟】	DATE '19.03. SCALE A1: 1/200 A2: A3: 1/400 DRAWING NO. S-16
---	--	---	---	---	--