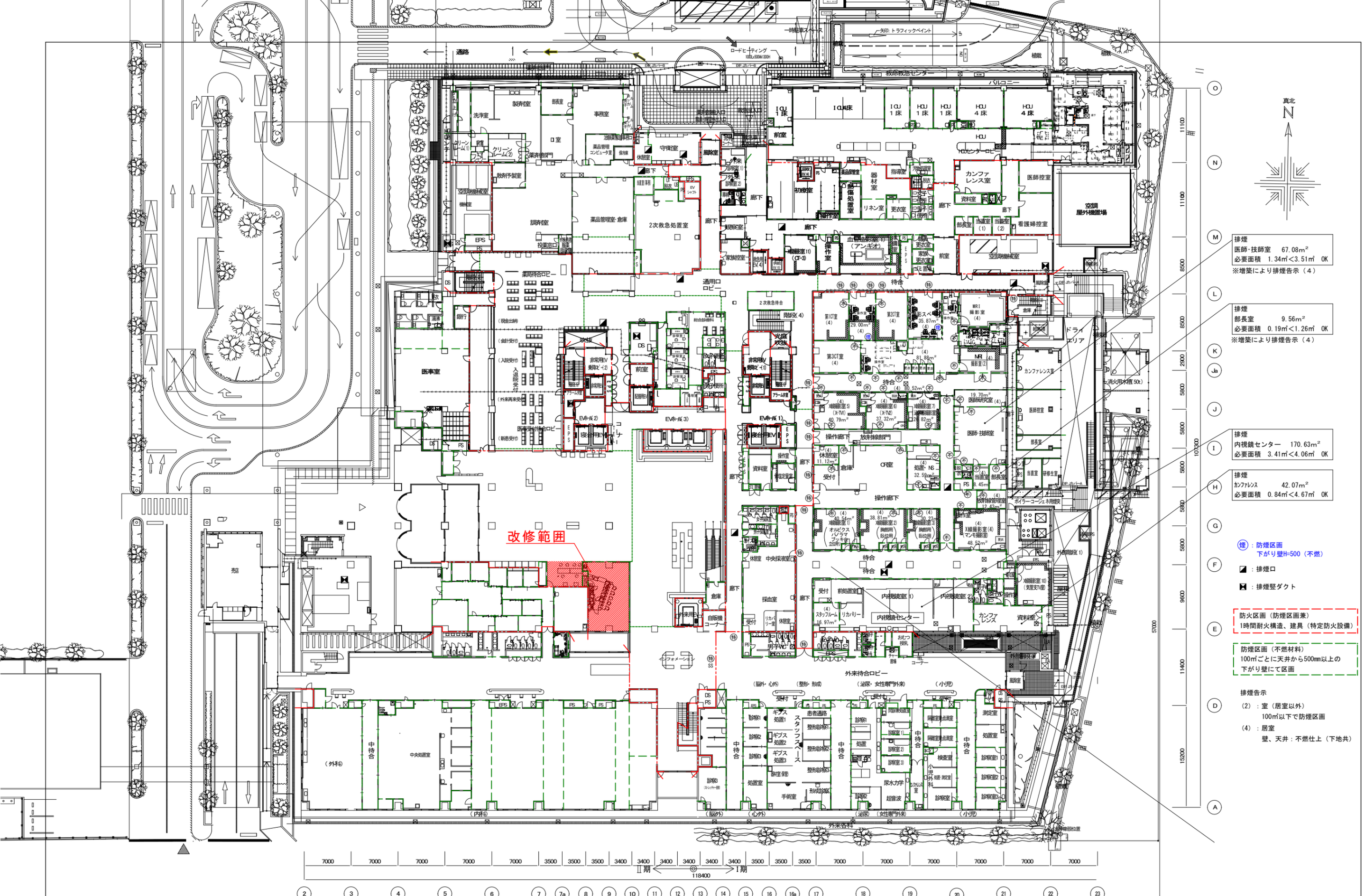


山梨県立中央病院改修工事

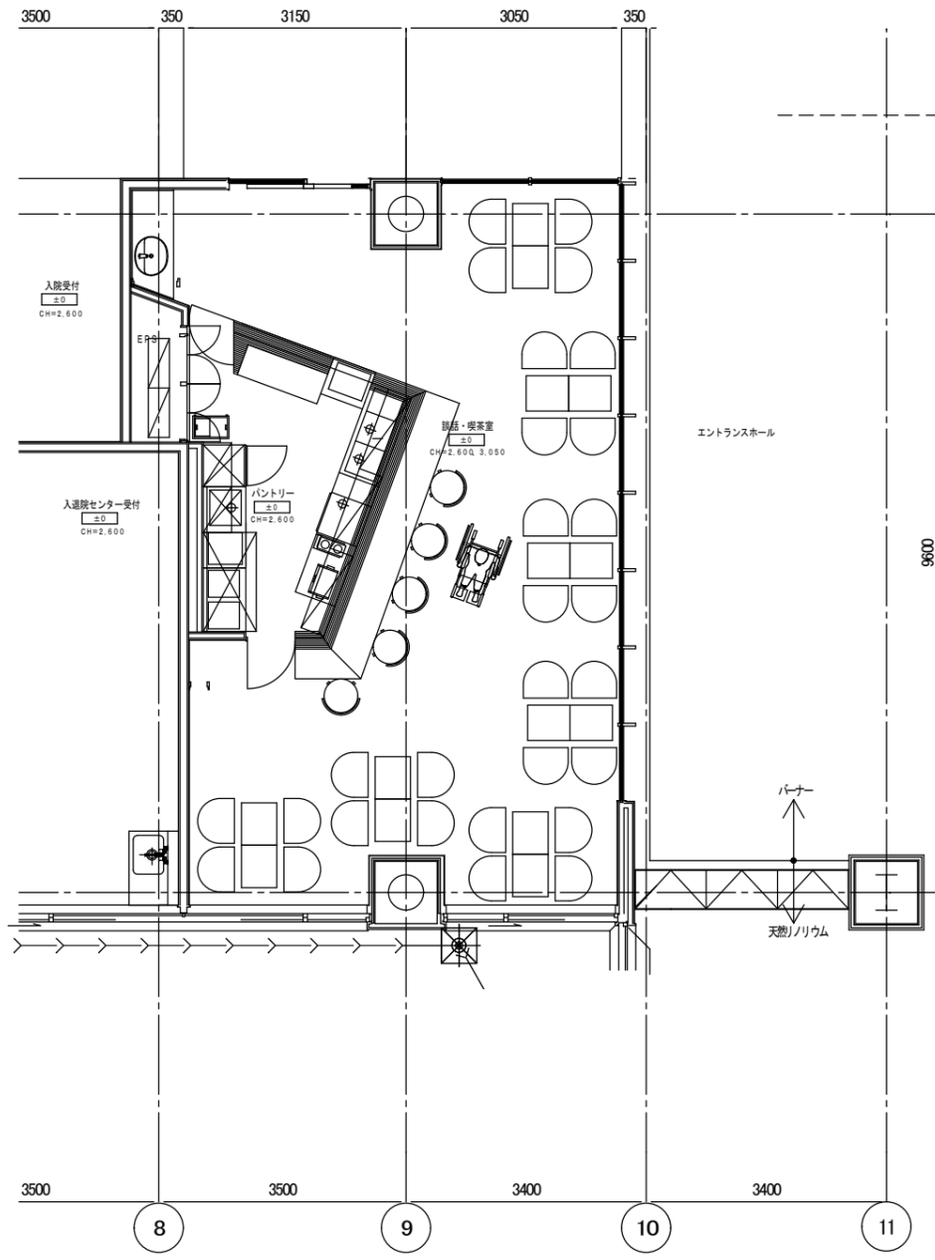


- 排煙
 医師・技師室 67.08m²
 必要面積 1.34m²<3.51m² OK
 ※増築により排煙告示(4)
- 排煙
 部長室 9.56m²
 必要面積 0.19m²<1.26m² OK
 ※増築により排煙告示(4)
- 排煙
 内視鏡センター 170.63m²
 必要面積 3.41m²<4.06m² OK
- 排煙
 カンファレンス 42.07m²
 必要面積 0.84m²<4.67m² OK
- ：防煙区画
 下がり壁H=500(不燃)
- ：排煙口
- ：排煙ダクト
- 防火区画(防煙区画兼)
 1時間耐火構造、建具(特定防火設備)
- 防煙区画(不燃材料)
 100mごとに天井から500mm以上の
 下がり壁にて区画
- 排煙告示
 (2)：室(居室以外)
 100m以下で防煙区画
 (4)：居室
 壁、天井：不燃仕上(下地共)

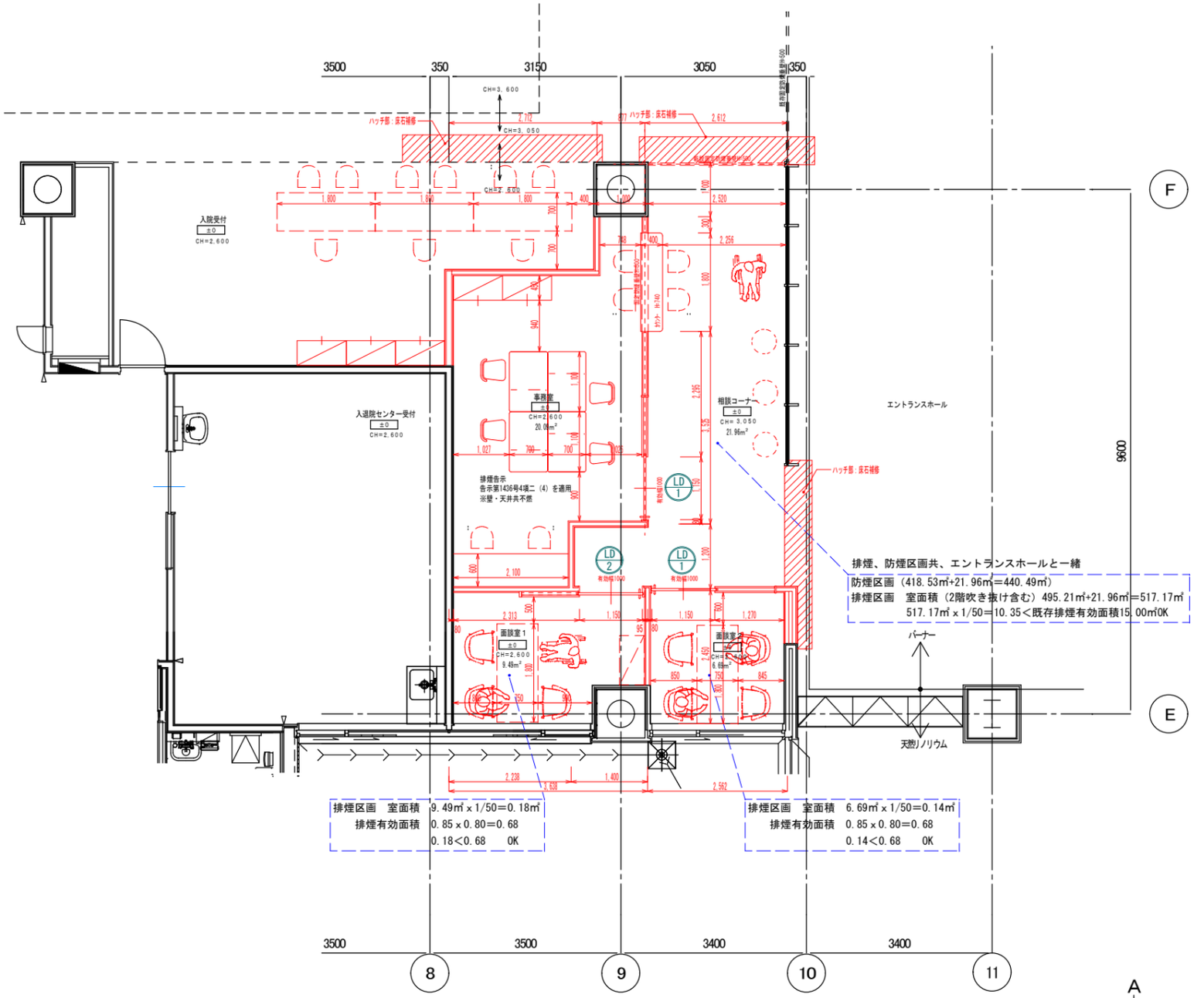
7000 7000 7000 7000 7000 3500 3500 3500 3400 3400 3400 3400 3400 3400 3500 3500 3500 7000 7000 7000 7000 7000 7000

II期 118400 I期

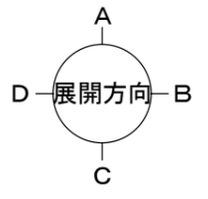
2 3 4 5 6 7 7a 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16a 17 18 19 20 21 22 23



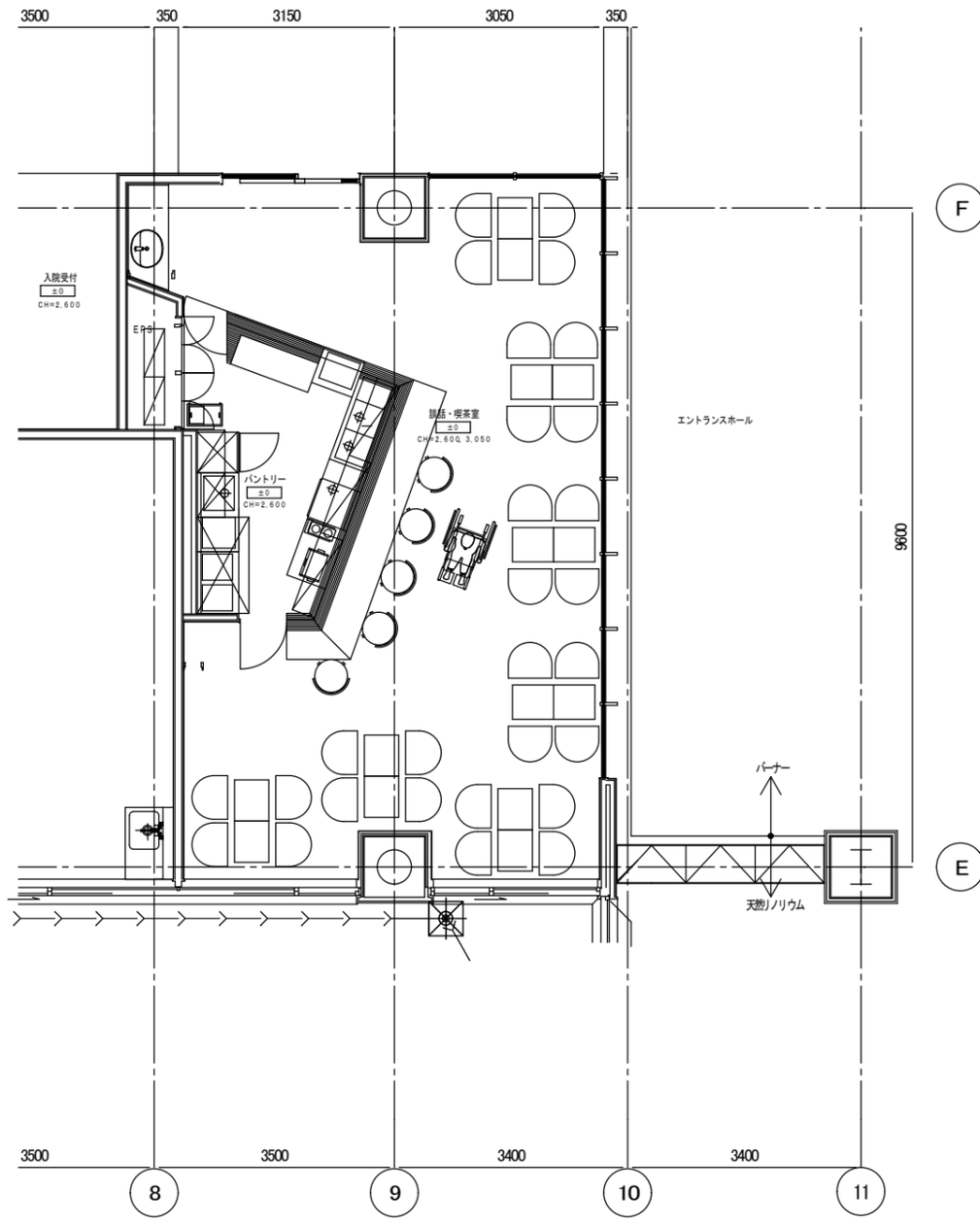
既存平面図 S=1/100



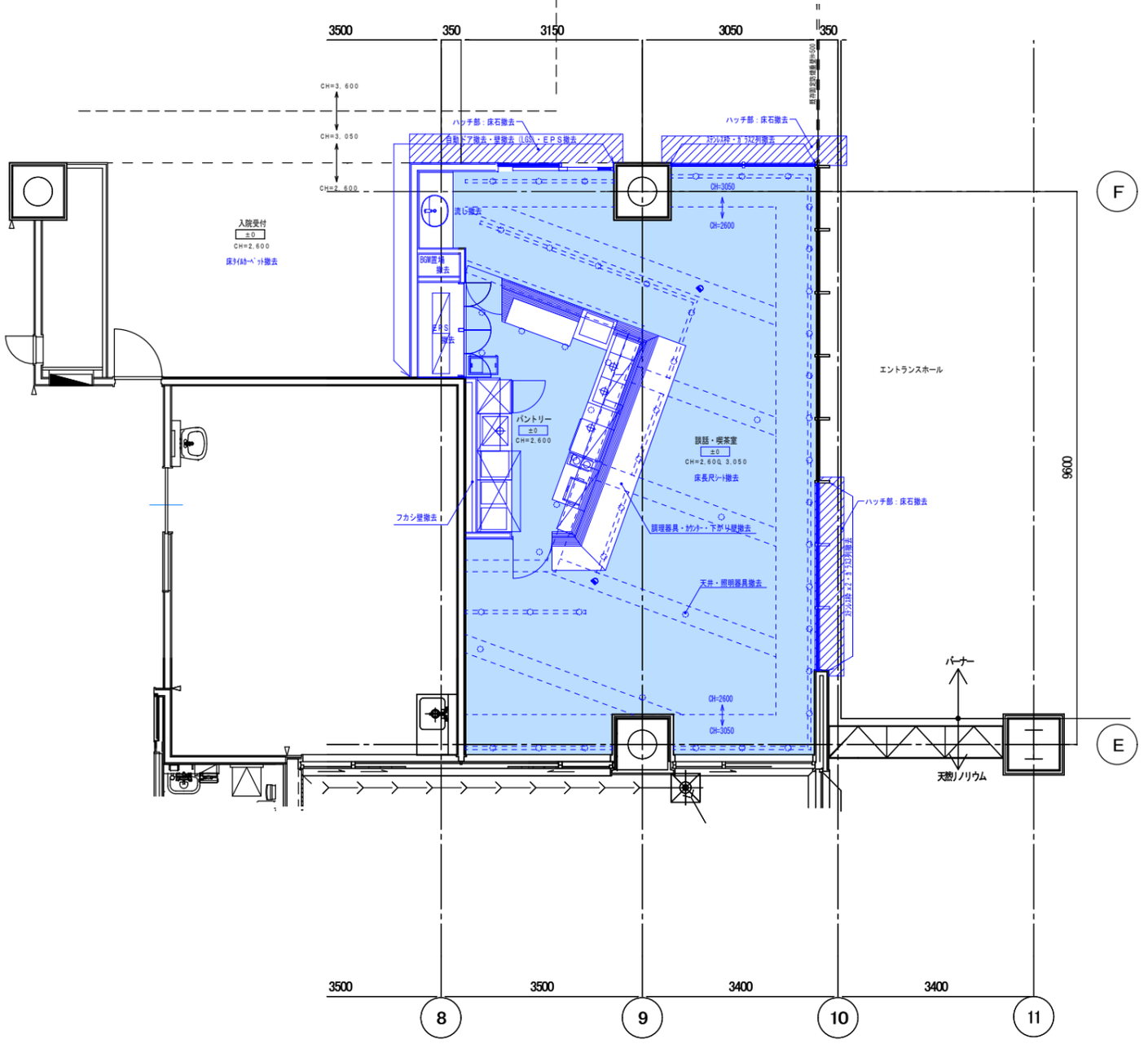
改修平面図 S=1/100



附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	既存平面図・改修平面図	1/100		A-02



既存平面図 S=1/100



解体平面図 S=1/100

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	既存平面図・解体平面図	1/100		A-03

階	室名	床		巾木		壁 (腰)		天井				摘要		
		F L	H	F L	H	F L	H	H	廻縁	カーテンボックス	造り付け造作・その他	電気設備	給排水設備 冷暖房設備	
既存 1階 相談部門	入院受付 (医療情報コーナー)	タイルカーペット-C	±0	ソフトビニル	60	天然木練付合板H≤2100 RC:石膏ボード (GL工法) EP塗装 H>2100 LGS:石膏ボード9.5+12.5 EP塗装 H>2100		岩綿吸音板	2600	塩ビ		カウンター		
	談話・喫茶室	天然リノリウム (押えコンクリート)	±0 -10	硬質塩ビ	100	EP塗装 RC:石膏ボードガラスクロス (GL工法) LGS:石膏ボードガラスクロス9.5+12.5		リブ付き岩綿吸音板 一部石膏ボード EP塗装	2600 3050	塩ビ		棚・カウンター		
	パントリー	天然リノリウム (押えコンクリート) 塗膜防水	±0 -100	大判タイル	100	大判タイル貼 900×800 (LGS)		VP ケイ酸カルシウム板	3400	塩ビ		棚・カウンター		
改修 1階 入院受付・相談コーナー・事務所	入院受付	既存タイルカーペット撤去 OAタイル	±0	ソフトビニル	60	天然木練付合板H≤2100 RC:石膏ボード (GL工法) EP塗装 H>2100 LGS:石膏ボード9.5+12.5 EP塗装 H>2100		岩綿吸音板	2600	塩ビ		カウンター (1800×700) 別途、書棚450×900×3個 (別途)		
	事務所	既存天然リノリウム撤去 置敷ビニル床タイル (レフラットタイル/ワークス) 参考: LN-1008 パリラスオーク ソフト	±0	ソフトビニル	60	EP塗装 RC:石膏ボード (GL工法) LGS:石膏ボード9.5+12.5		岩綿吸音板	2600	塩ビ		カウンター (L2100×D600×H750)、書棚450×900×2個 (別途)、机1100×700×4台 (別途)	換気扇	
	相談コーナー	既存天然リノリウム撤去 置敷ビニル床タイル (レフラットタイル/ワークス) 参考: LN-1008 パリラスオーク ソフト	±0	ソフトビニル	60	天然木練付合板H≤2100 RC:石膏ボード (GL工法) EP塗装 H>2100 LGS:石膏ボード9.5+12.5 EP塗装 H>2100		岩綿吸音板	3050	塩ビ		相談カウンター (L1800×D400×H740): 珪酸化粧板貼、スツ-M450φ×3脚 (別途) スチールラーション ガラス フィルム貼り (タマ: ORIFY参考)		
	面談室①②	既存天然リノリウム撤去 置敷ビニル床タイル (レフラットタイル/ワークス) 参考: LN-1008 パリラスオーク ソフト	±0	ソフトビニル	60	EP塗装 RC:石膏ボード (GL工法) LGS:石膏ボード9.5+12.5		岩綿吸音板	2600	塩ビ		書棚 (別途)、机 (D750×L1800) 別途、椅子別途		

特記事項 内装制限 5. 不燃防水PB t=12.5mm NM-9639 ①. 岩綿吸音板 t=9・12・15mm NM-8599 特記事項 住環境に配慮した材料選定の基準について ○ 印の付いた物を適用する。

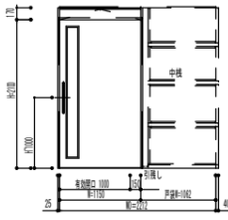
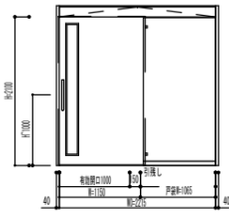
① PB t=9.5mm QM-9828 6. 化粧石膏ボード t=9.5mm (ジブトーン) QM-9824 1 1. 珪酸カルシウム板 t=5・6mm NM-8578 ①. 床及び下地・造作等合板類はF☆☆☆☆相当の物とする。(ベニア・フロアパネル等) 4. 家具・木製建具類に使用する合板・突板等はF☆☆☆☆相当の物とする。接着剤も同様に配慮する事。

② PB t=12.5mm NM-8619 7. 不燃化粧石膏ボード t=9.5mm (ジブトーン) NM-8613 1 2. 化粧珪酸カルシウム板 t=6mm NM-8424 ②. 同上の施工を行う際にはVOC等を発生しない接着剤を使用する。 5. 木部塗装(家具共)は全てオスモカラーとする。鉄部塗装についてもエコ材料とする。

3. 防水PB t=9.5mm QM-9826 8. ビニールクロス QM-9397 1 3. VP・AEP塗 QM-9816・NM-8585 3. ビニールクロスについてはRAL規格準拠とする。 6. 住設機器(キッチン等)はF☆☆☆☆相当の物とする。

4. 防水PB t=12.5mm QM-9826 9. 防火1級ビニールクロス NM-9895 1 4. 複層塗材Eダイヤソフト QM-9812・NM-8572 接着剤についてもアミノール全等品を使用し、VOCを発生させない材料の選定を行う。

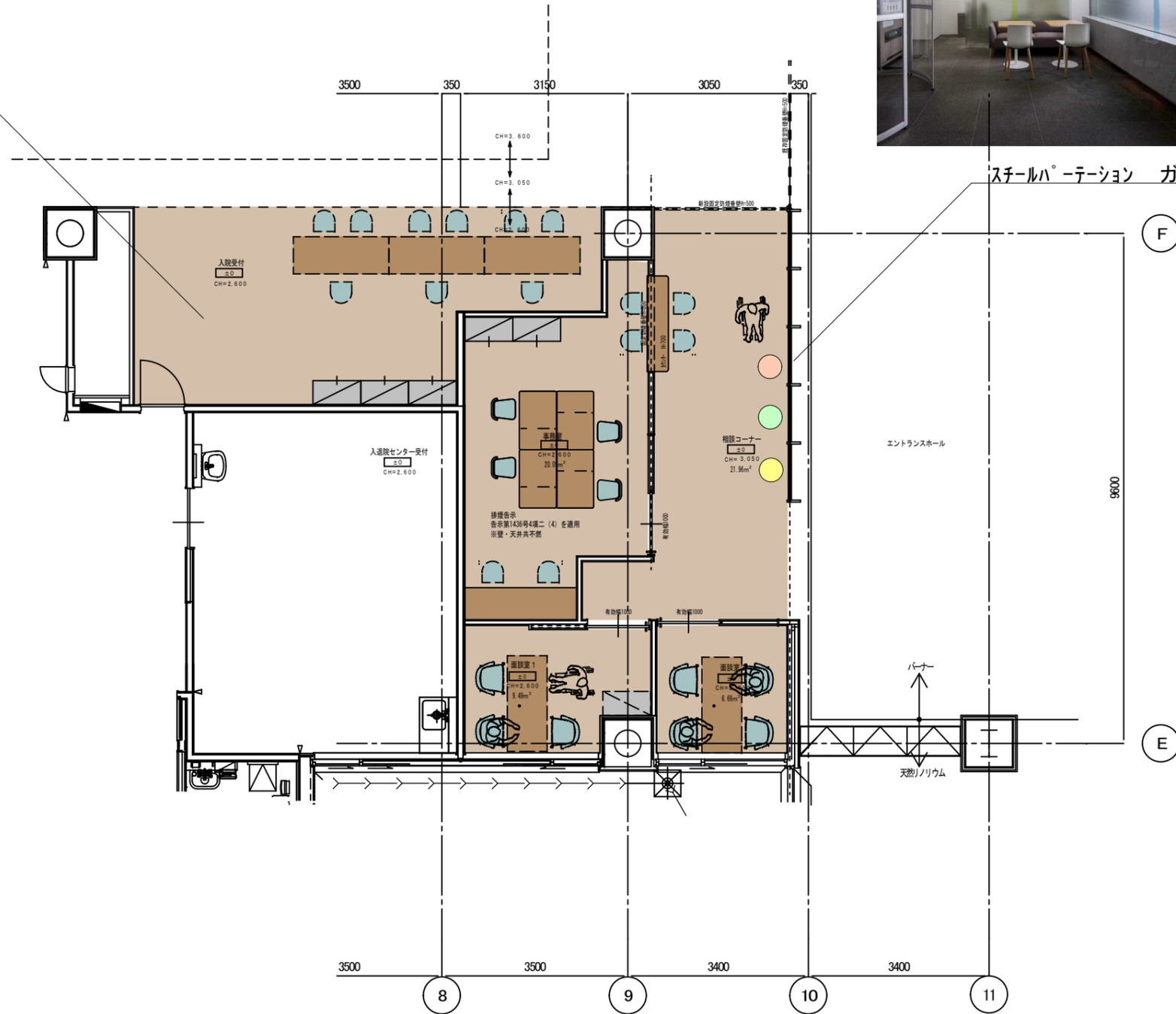
注記: 1. 必要ヶ所天井点検口 アルミ450[□]合計ヶ所 アルミ450[□](気密タイプ)合計ヶ所 2. カーテン防炎加工 3. 床長尺塩ビシート溶接工法
注記2: シックハウス対策・・・ 内装仕上材料は規制対象外建材JIS・JAS規格マークF☆☆☆☆以上とする。天井裏建築材料は規制対象外建材JIS・JAS規格マークF☆☆☆☆以上とする。
(内装仕上材料・・・ボード類、木質系建材、壁紙、接着剤、塗料、断熱材、畳・カーペット・クッションフロア、造り付け家具、防腐・防蟻、その他の建材等)

符号 数量	LD1 x 2箇所	LD2 x 1箇所													
取付位置	事務室・面談室②	面談室①													
姿図															
形式 見込	片引き軽量扉（戸袋ホード）スリット窓付	片引き軽量扉（片面戸袋三方枠）スリット窓付													
材種 仕上	アルミコア 化粧鋼板0.6mm	アルミコア 化粧鋼板0.6mm													
付属金物	標準金物一式、引き棒、額縁（鋼板 塗装）、鎌錠	標準金物一式、引き棒、額縁（鋼板 塗装）、鎌錠													
ガラス	F-4	F-4													
符号 数量															
取付位置															
姿図															
形式 見込															
材種 仕上															
付属金物															
ガラス															
備考															
符号 数量															
取付位置															
姿図															
形式 見込															
材種 仕上															
付属金物															
ガラス															
備考															
符号 数量															
取付位置															
姿図															
形式 見込															
材種 仕上															
付属金物															
ガラス															
備考															
附記				承認	作成	名称	山梨県立中央病院改修計画 （1階相談センター）	図面名	建具表	縮尺	S=1/100	年月日	2023 / 05 / 23	NO	A-05

床仕上げ イメージ
 置敷ビニル床タイル (レイフラットタイルノックス)
 参考: LN-1008 ハリアスオーク ソフト

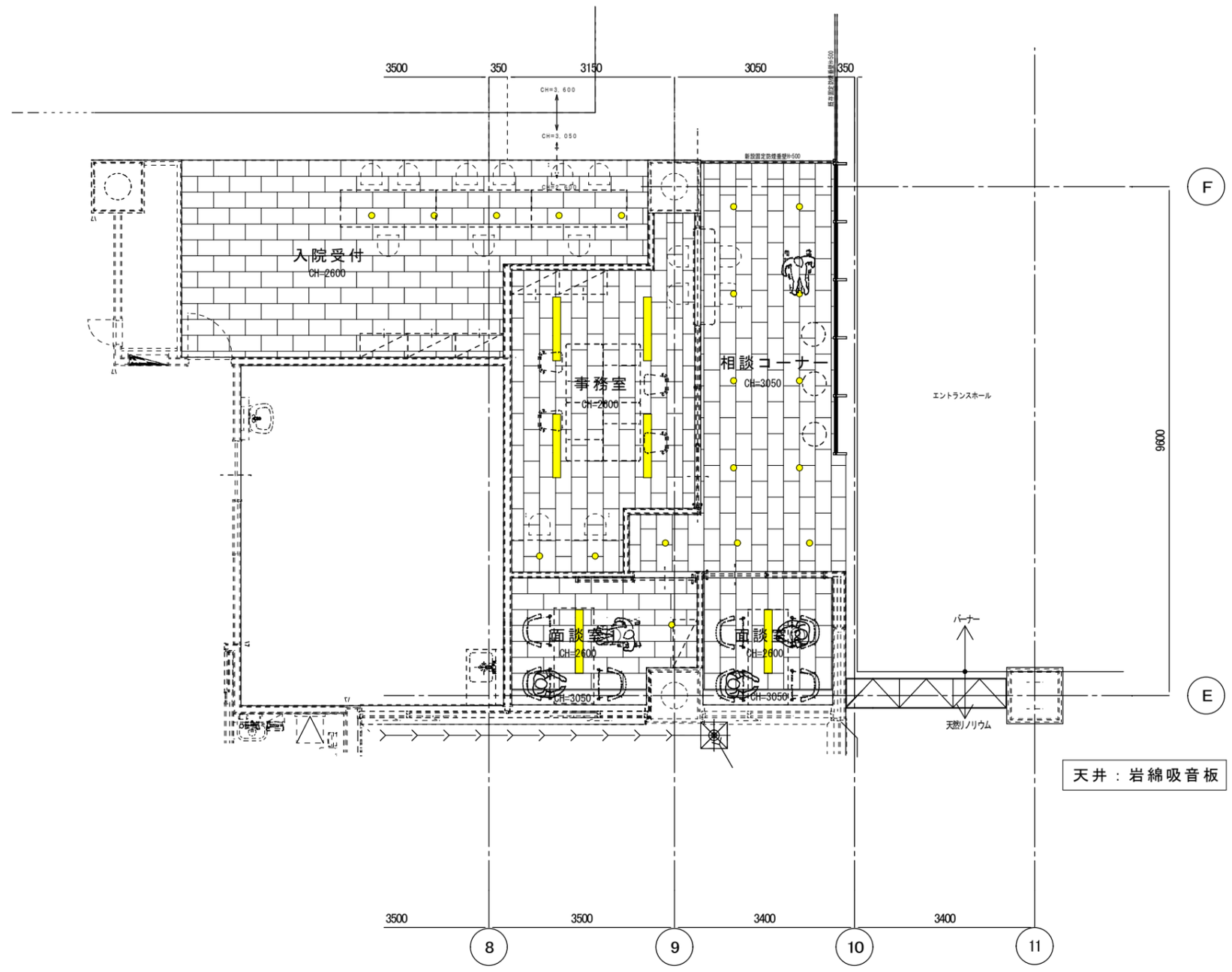


スチールパーテーション ガラスフィルム貼り



改修平面図 S=1/100

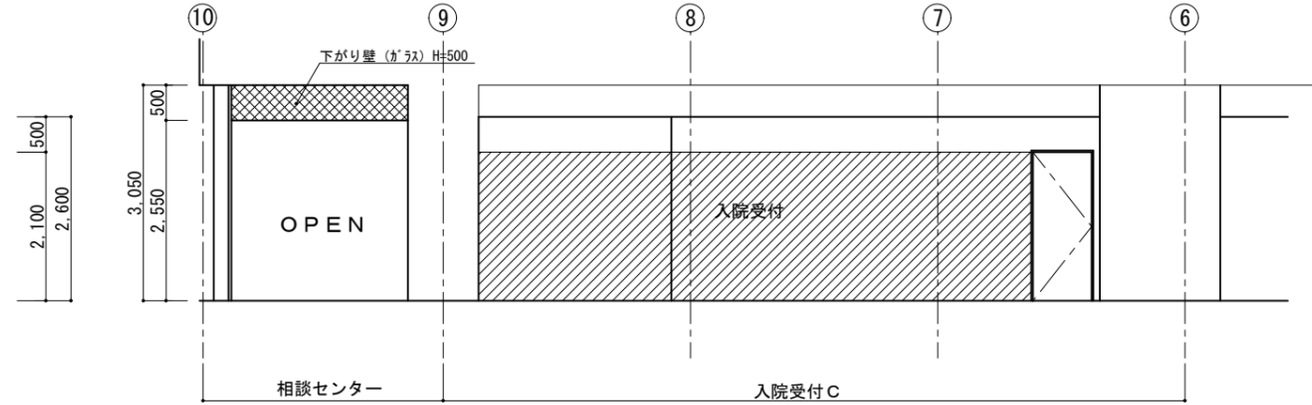
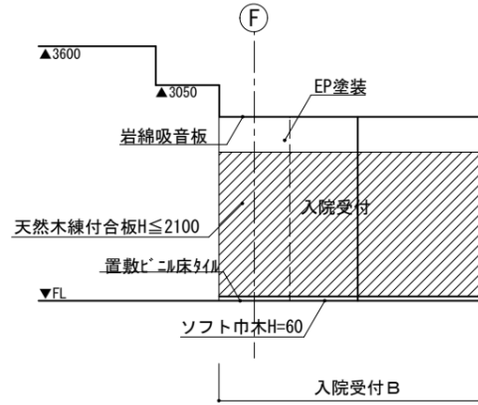
附記	承認	作成	名称	山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	図面名	仕上提案図	縮尺	年月日	NO
							1/100		A-06



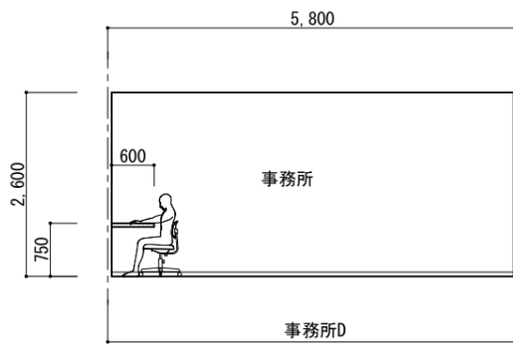
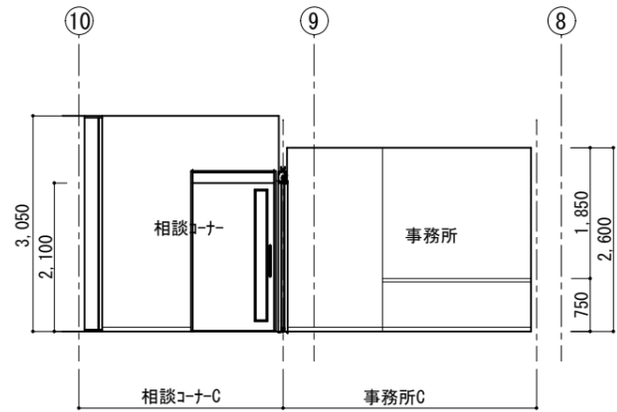
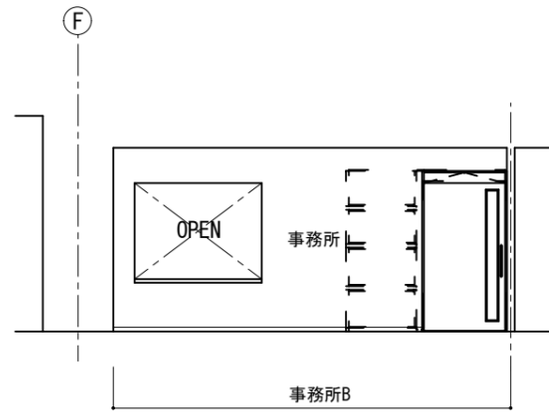
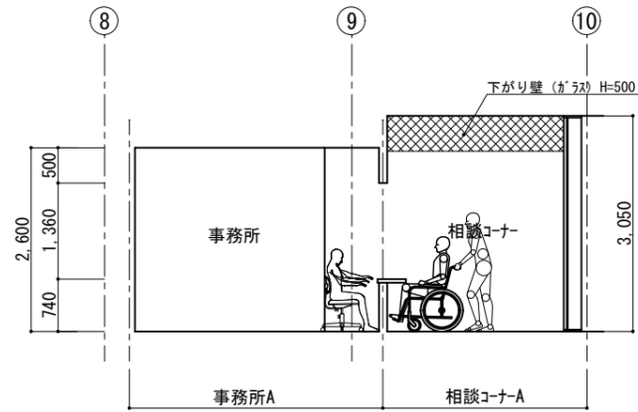
改修平面図 S=1/100

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	改修天井伏図	1/100		A-07

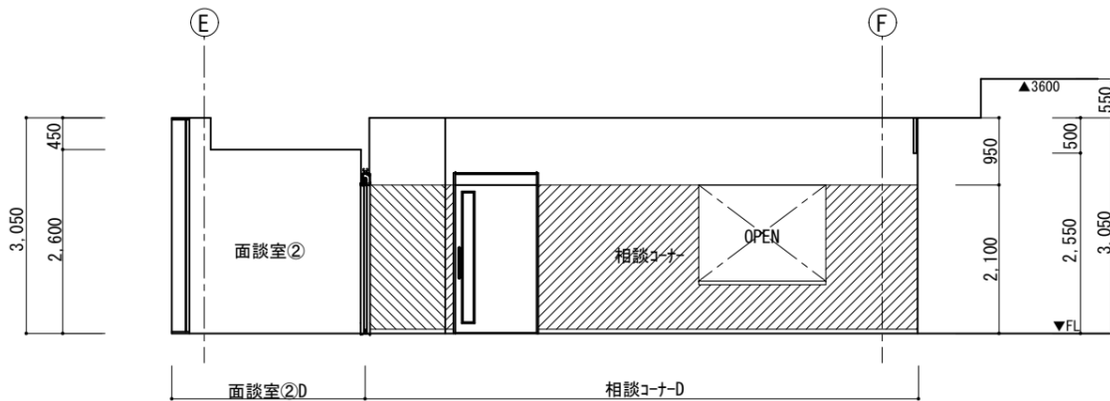
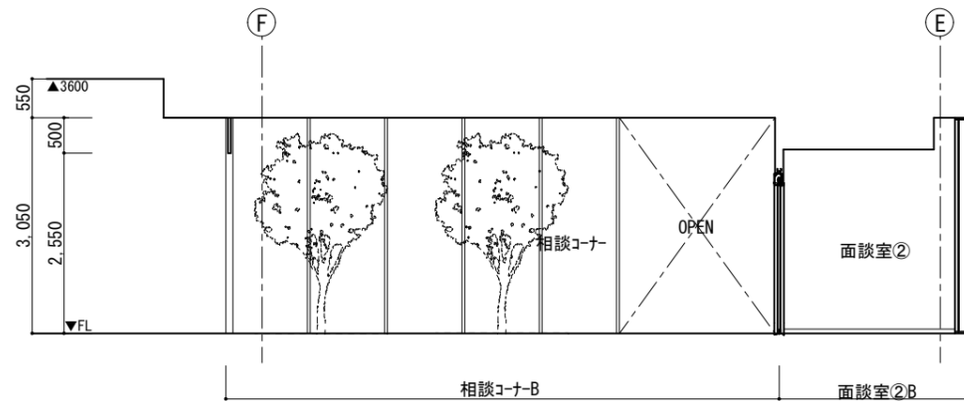
入院受付	
天井高	2600
床	OAタイル
巾木	ソフト巾木H=60
壁	天然木練付合板H≦2100 石膏ボード12.5m/m下地EP塗装H>2100 岩綿吸音板
天井	
廻縁	塩ビ
備考	



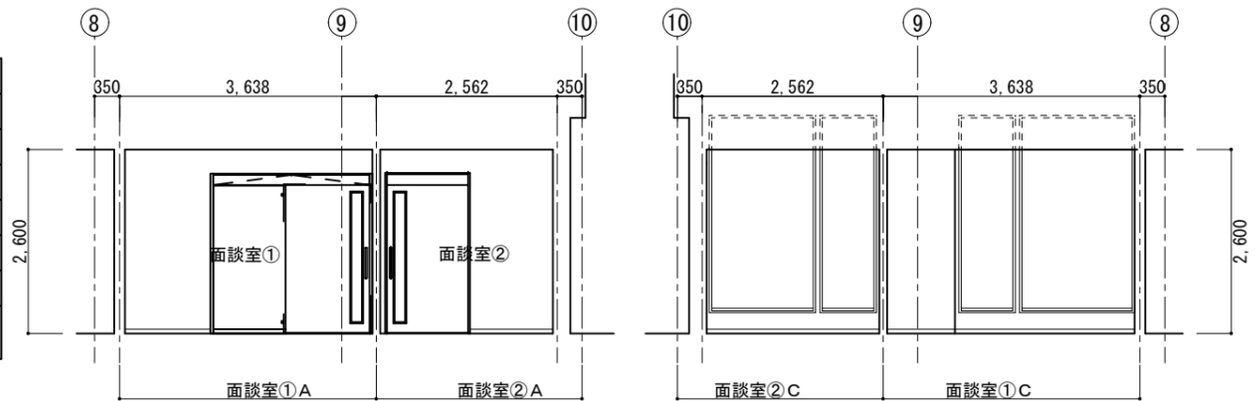
事務所	
天井高	2600
床	置敷ビニル床タイル (レフトタイル/ワークス)
巾木	ソフト巾木H=60
壁	EP塗装 石膏ボード12.5m/m下地 岩綿吸音板
天井	
廻縁	塩ビ
備考	

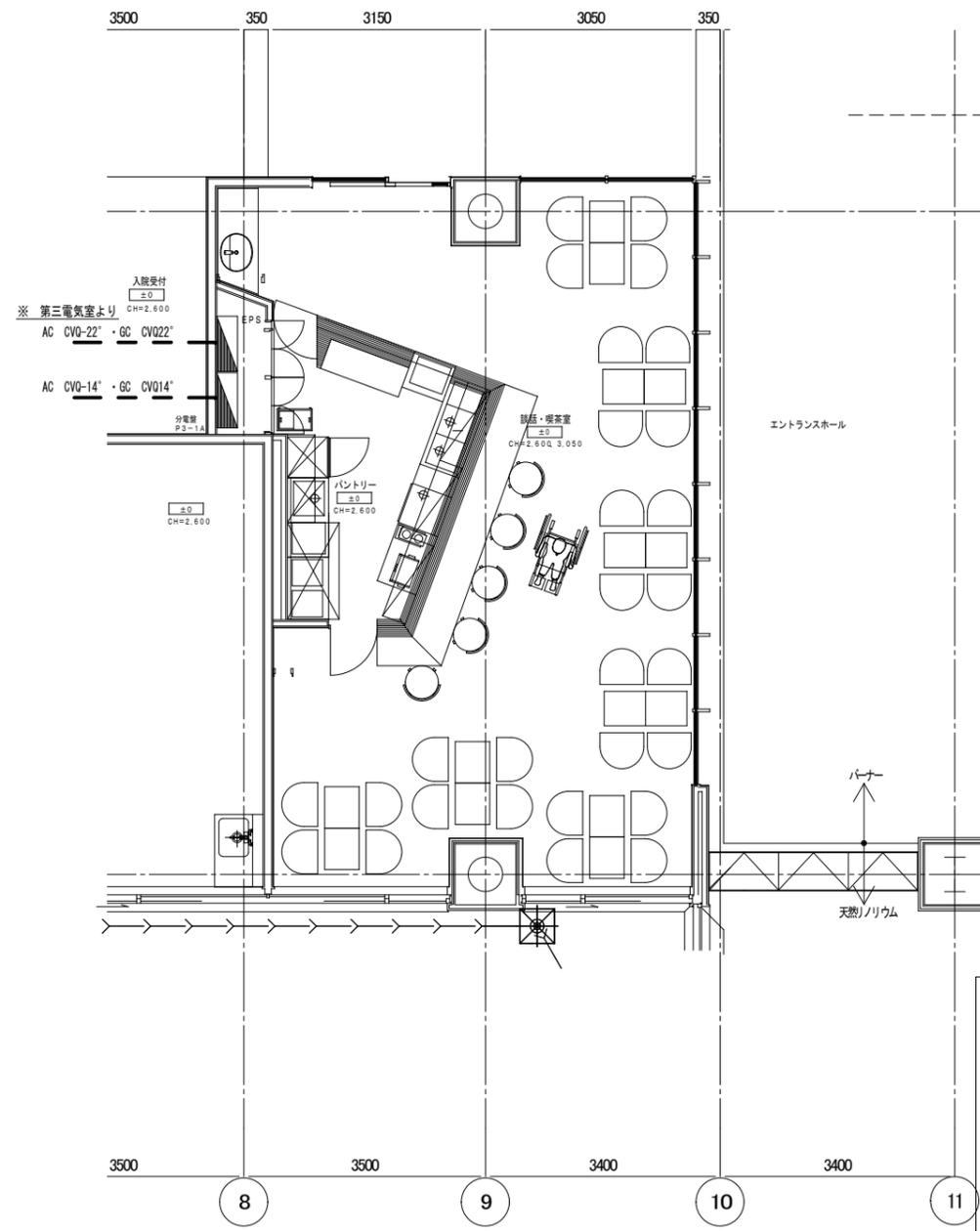


相談コーナー	
天井高	3050
床	置敷ビニル床タイル (レフトタイル/ワークス)
巾木	ソフト巾木H=60
壁	天然木練付合板H≦2100 石膏ボード12.5m/m下地EP塗装H>2100 岩綿吸音板
天井	
廻縁	塩ビ
備考	ガラス：デザインシート張り

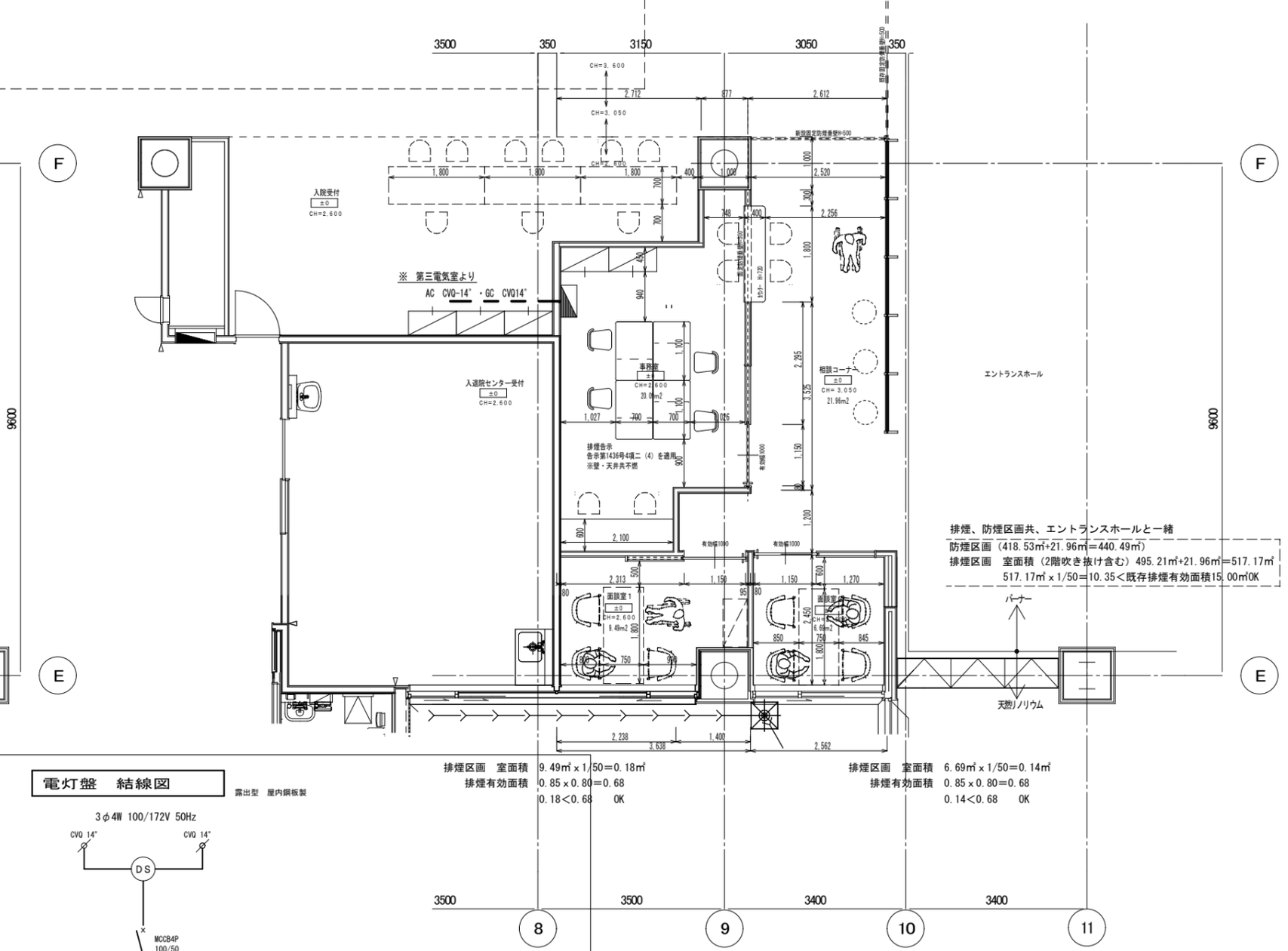


面談室①、②	
天井高	2600 (一部3050)
床	置敷ビニル床タイル (レフトタイル/ワークス)
巾木	ソフト巾木H=60
壁	EP塗装 石膏ボード12.5m/m下地 岩綿吸音板
天井	
廻縁	塩ビ
備考	



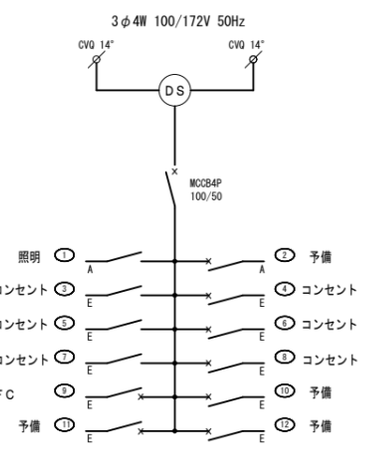


既存平面図 S=1/100



改修平面図 S=1/100

電灯盤 結線図



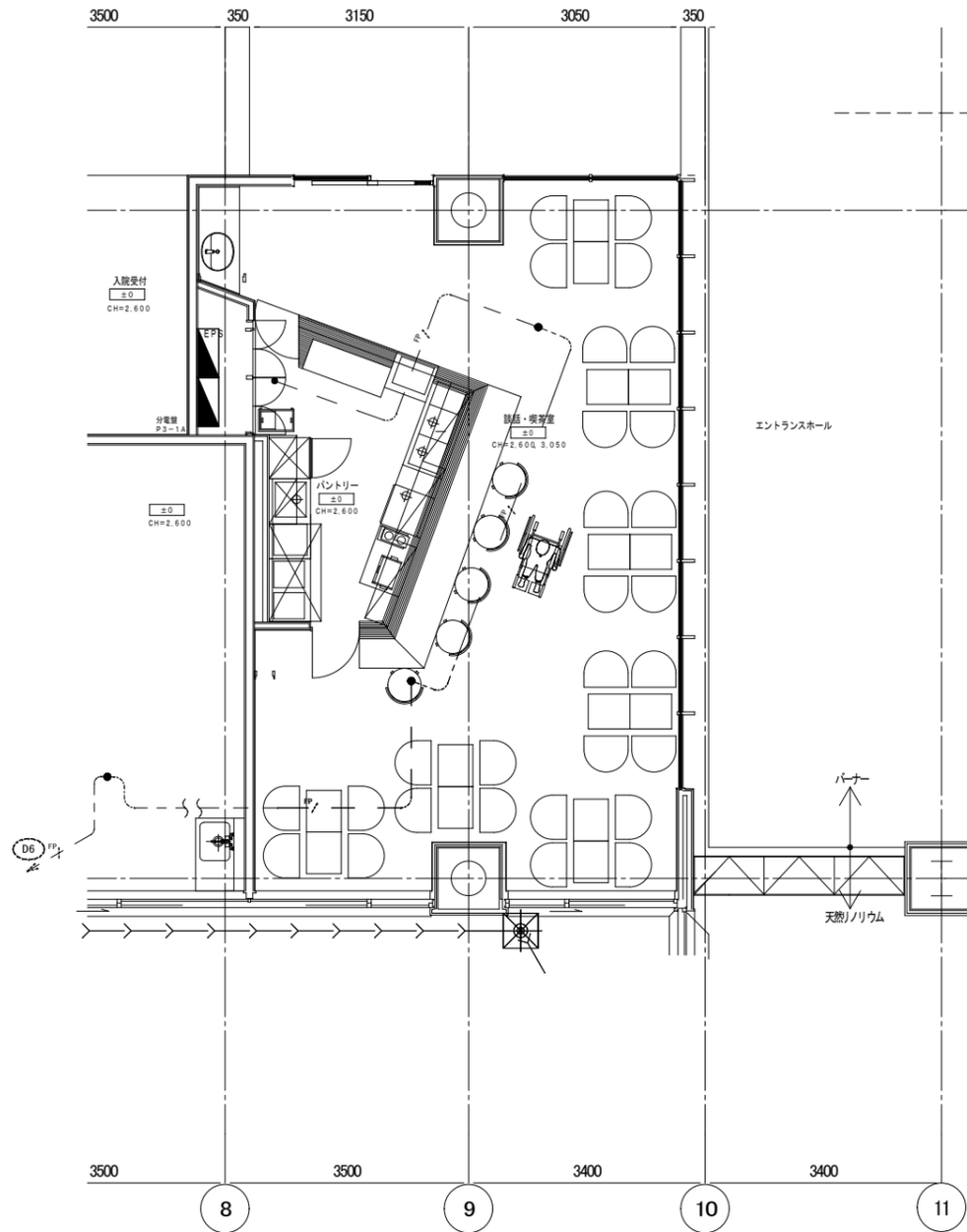
電灯分電盤凡例

A	MCCB2P2E30/20	
B	MCCB2P2E50/20	
B	MCCB2P2E50/20	
E	ELCB2P2E30/20	
予備	ELCB2P2E30/20	
○	100V回路	
◇	200V回路	

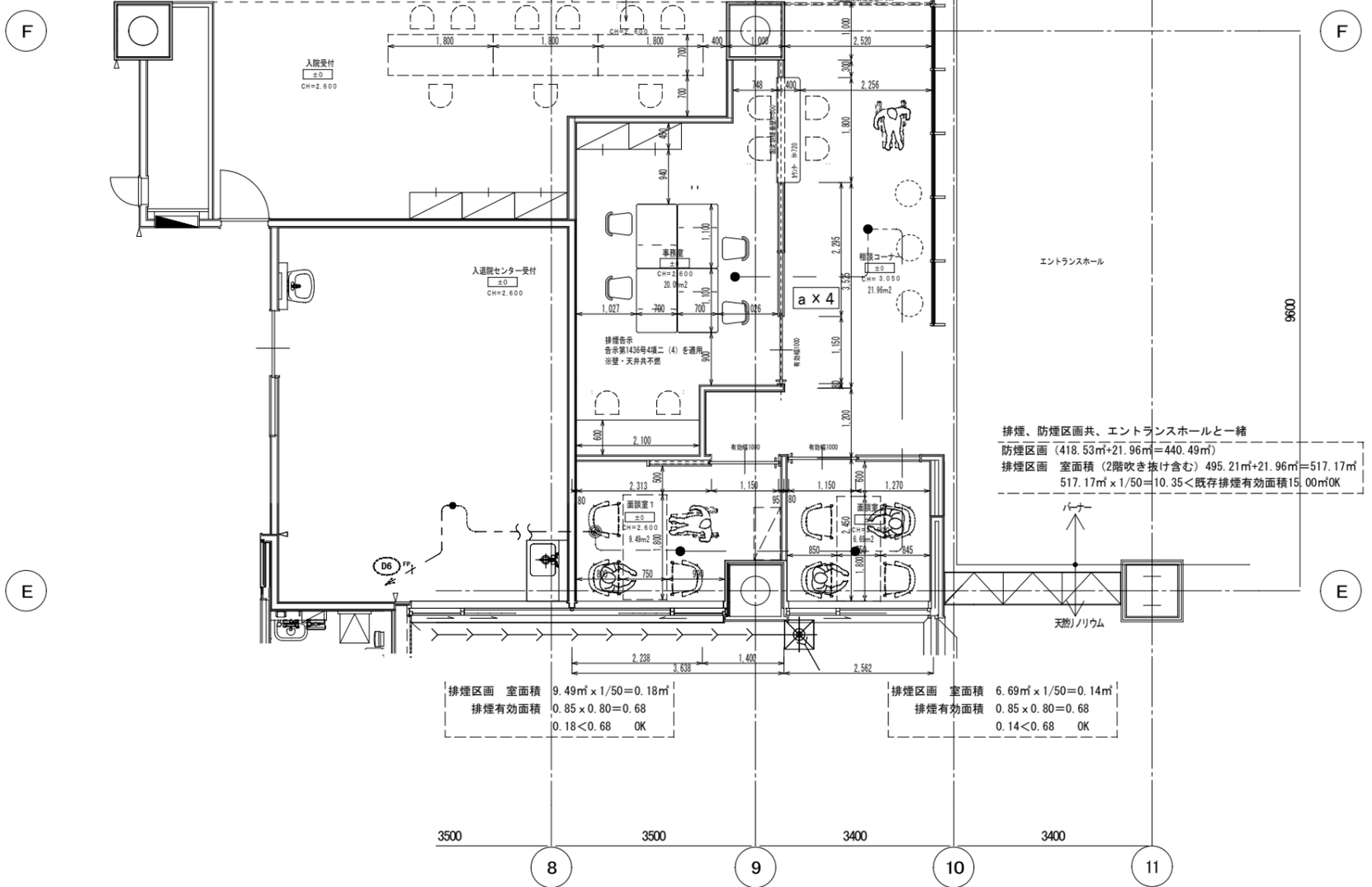
排煙区画 室面積 9.49㎡ × 1/50 = 0.18㎡
 排煙有効面積 0.85 × 0.80 = 0.68
 0.18 < 0.68 OK

排煙区画 室面積 6.69㎡ × 1/50 = 0.14㎡
 排煙有効面積 0.85 × 0.80 = 0.68
 0.14 < 0.68 OK

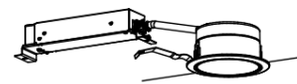
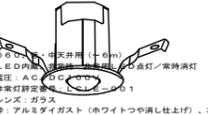
排煙、防煙区画共、エントランスホールと一緒
 防煙区画 (418.53㎡+21.96㎡=440.49㎡)
 排煙区画 室面積 (2階吹き抜け含む) 495.21㎡+21.96㎡=517.17㎡
 517.17㎡ × 1/50 = 10.35 < 既存排煙有効面積15.00㎡OK



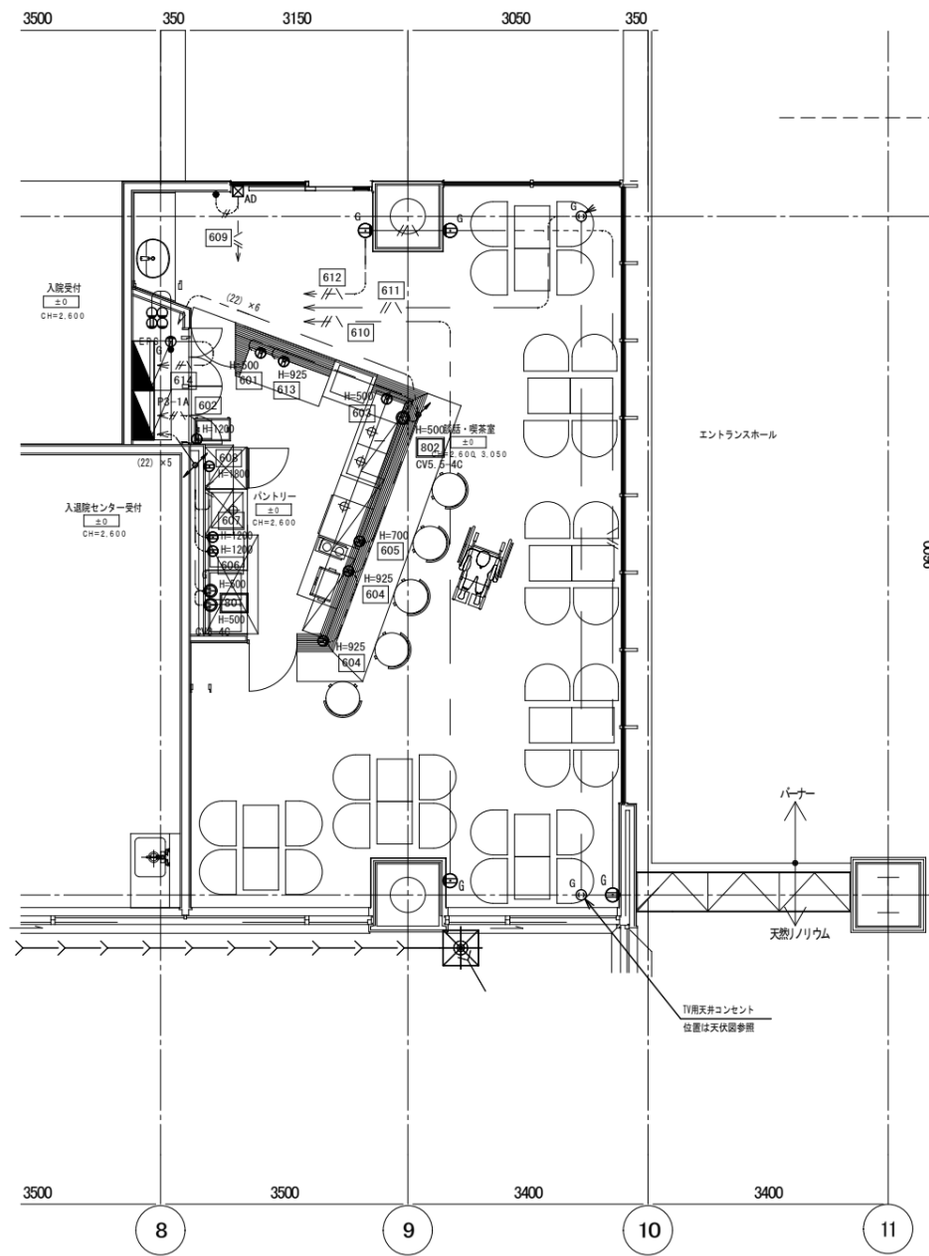
既存平面図 S=1/100



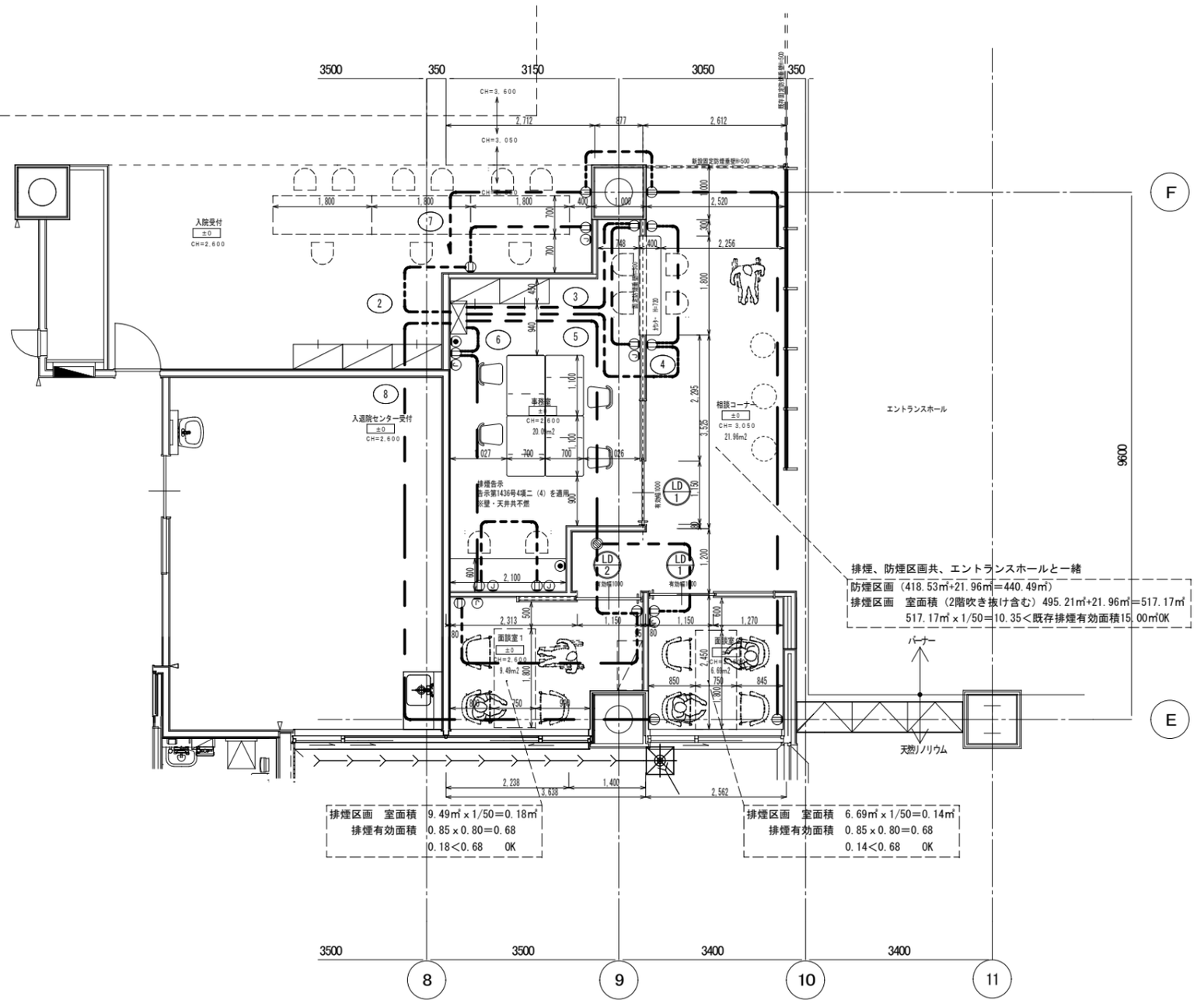
改修平面図 S=1/100

A	B	C	a																																
LEDシーリング型40形 下面開放型 W220	ダウンライト 150形	ダウンライト 100形	LED非常灯電源別置形																																
																																			
<p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100-242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源設置はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込×LX460UENTLE9</p>	<p>LED内蔵くわんコア（Dと約）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束光角15度、光源寿命4000時間（光束維持率85%） 器具光束：1680lm、消費電力：11、6W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100 パナソニック ダウンライトXND1539WNLE9</p>	<p>LED内蔵くわんコア（Dと約）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光束光角15度、光源寿命4000時間（光束維持率85%） 器具光束：1035lm、消費電力：7W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100 パナソニック ダウンライトXND1039WNLE9</p>	<p>LED非常灯電源別置形 器具光束：1035lm、消費電力：7W、電圧：100-242V LED内蔵くわんコアタイプ LED非常灯電源別置形 点灯/常時消灯 非常灯設置 レンズ：ガラス 枠：アルミダイキャスト（ホワイトつや消し仕上）、本体：鋼板 パナソニック NNF84665</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>器具光束</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.5m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器具光束</td> <td>A1</td> <td>3.0</td> <td>5.1</td> <td>5.2</td> <td>5.1</td> <td>4.9</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>器具光束</td> <td>A2</td> <td>10.1</td> <td>12.9</td> <td>13.3</td> <td>13.9</td> <td>14.4</td> <td>14.1</td> </tr> <tr> <td>器具光束</td> <td>A4</td> <td>10.1</td> <td>10.9</td> <td>11.6</td> <td>12.2</td> <td>12.9</td> <td>14.1</td> </tr> </tbody> </table>	器具光束	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	器具光束	A1	3.0	5.1	5.2	5.1	4.9	4.4	器具光束	A2	10.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.1	器具光束	A4	10.1	10.9	11.6	12.2	12.9	14.1
器具光束	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																												
器具光束	A1	3.0	5.1	5.2	5.1	4.9	4.4																												
器具光束	A2	10.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.1																												
器具光束	A4	10.1	10.9	11.6	12.2	12.9	14.1																												

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	既存非常照明設備図 改修非常照明設備図	1/100	2023/ 5/18	E-03

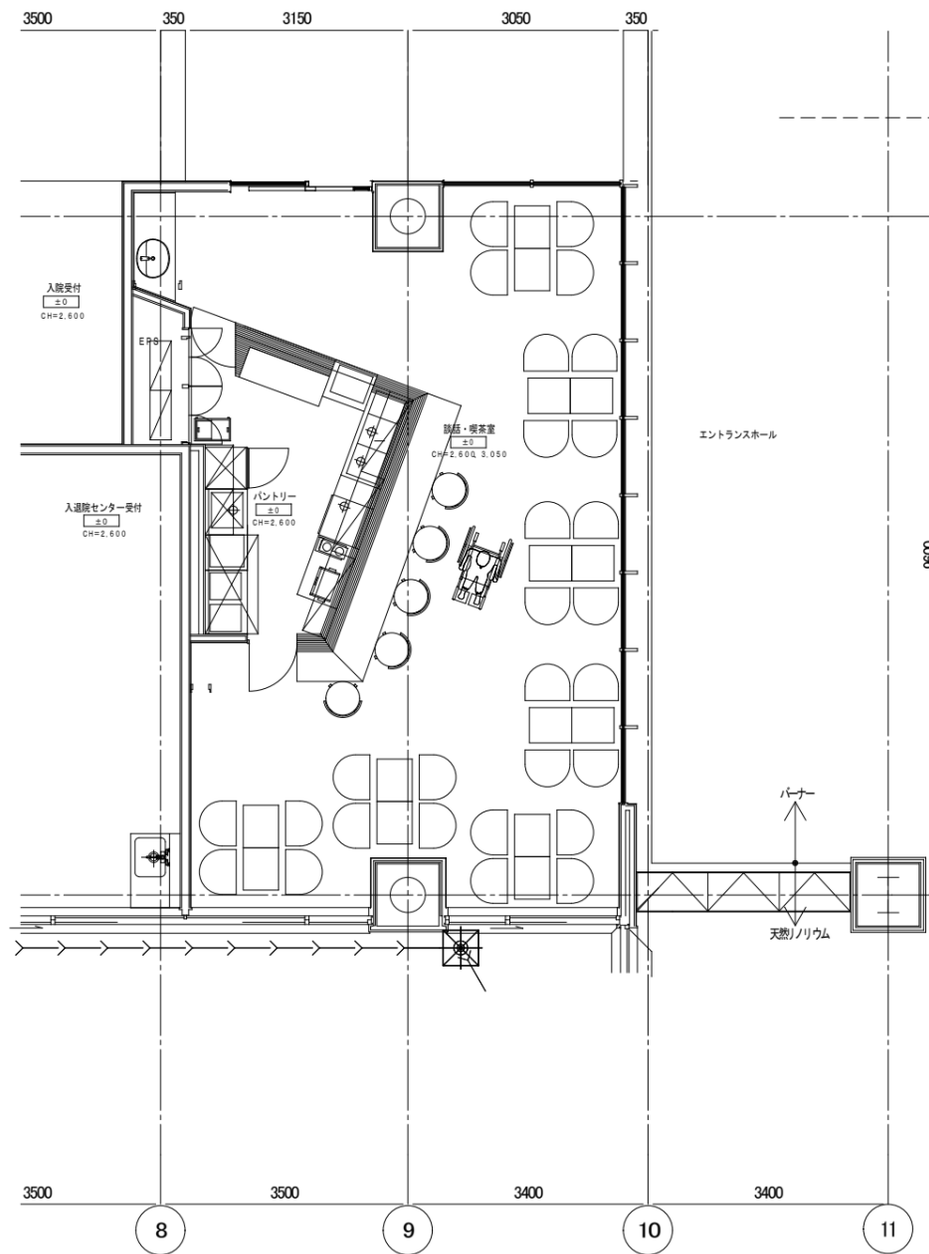


既存平面図 S=1/100

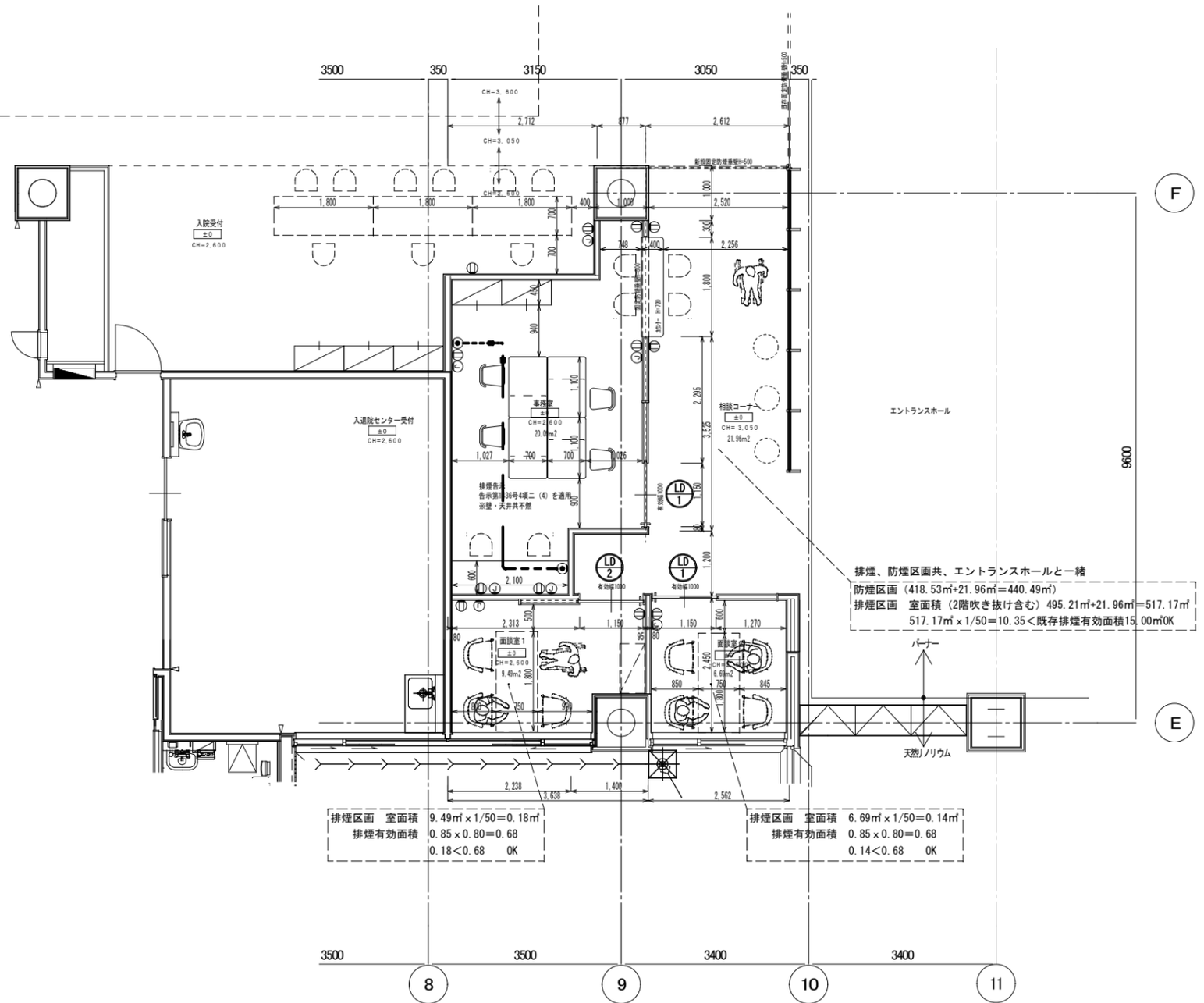


改修平面図 S=1/100

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	既存コンセント設備図 改修コンセント設備図	1/100	2023/ 5/18	E-04

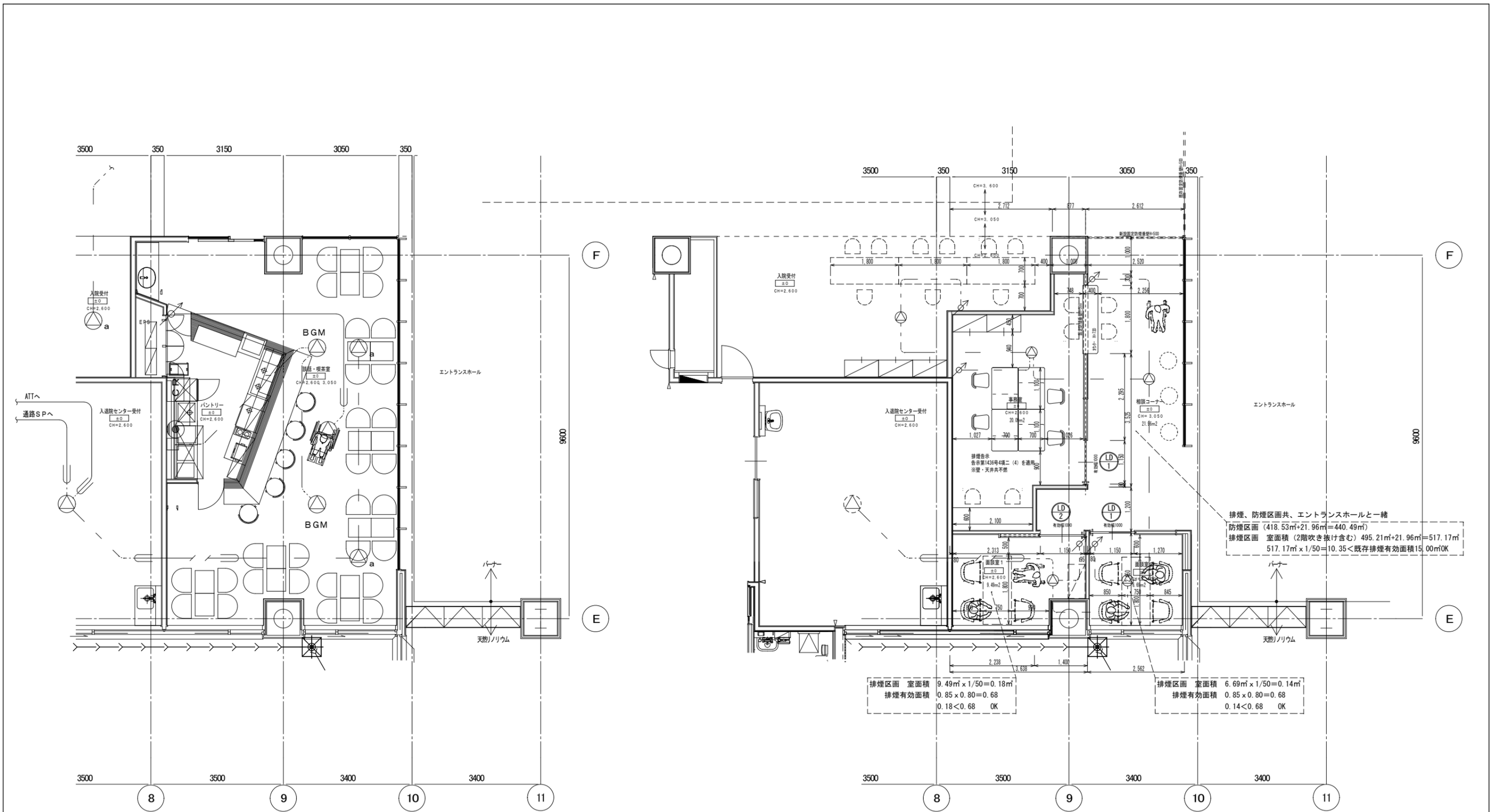


既存平面図 S=1/100



改修平面図 S=1/100

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	通信設備先行配管図	1/100	2023/ 5/18	E-06

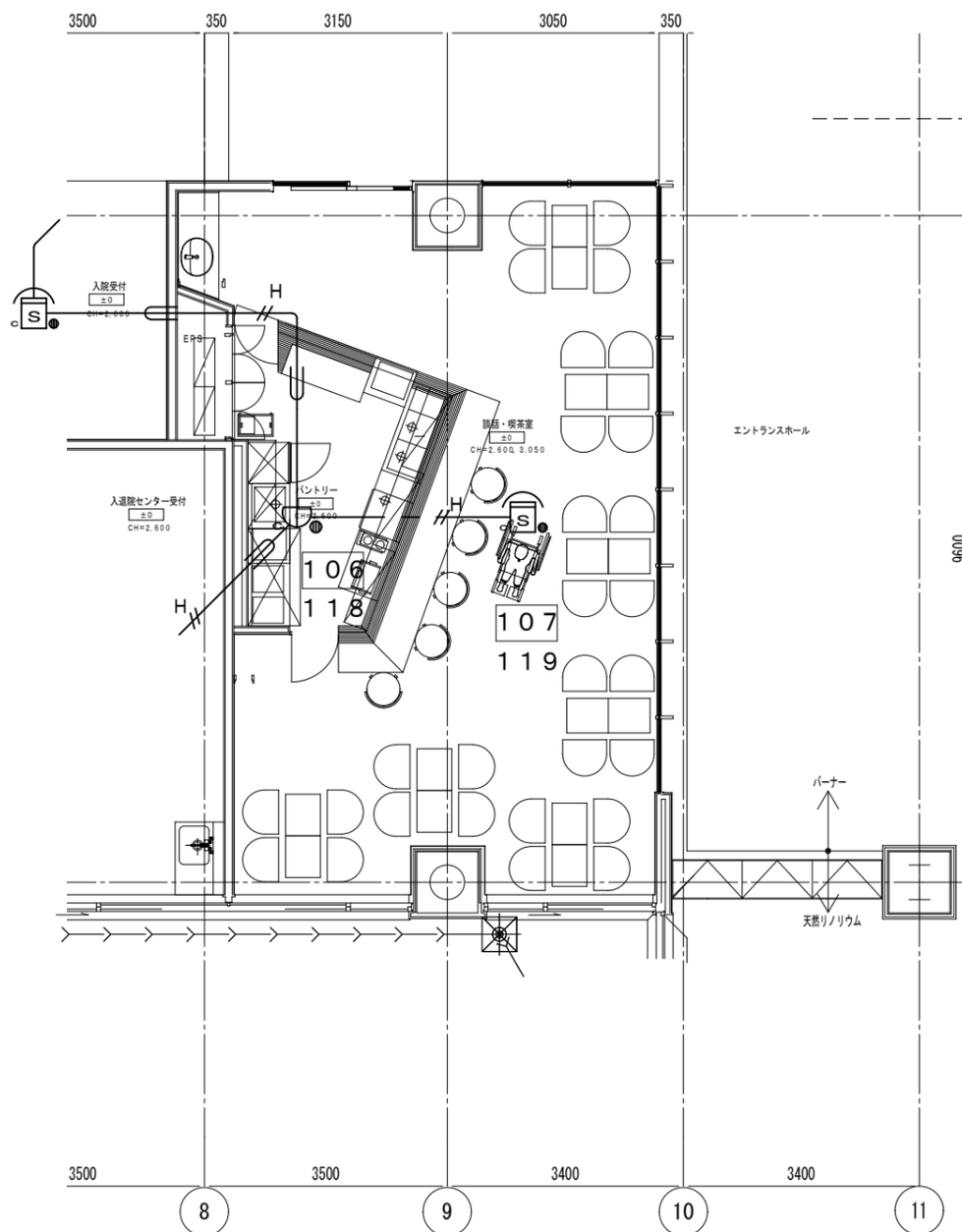


既存平面図 S=1/100

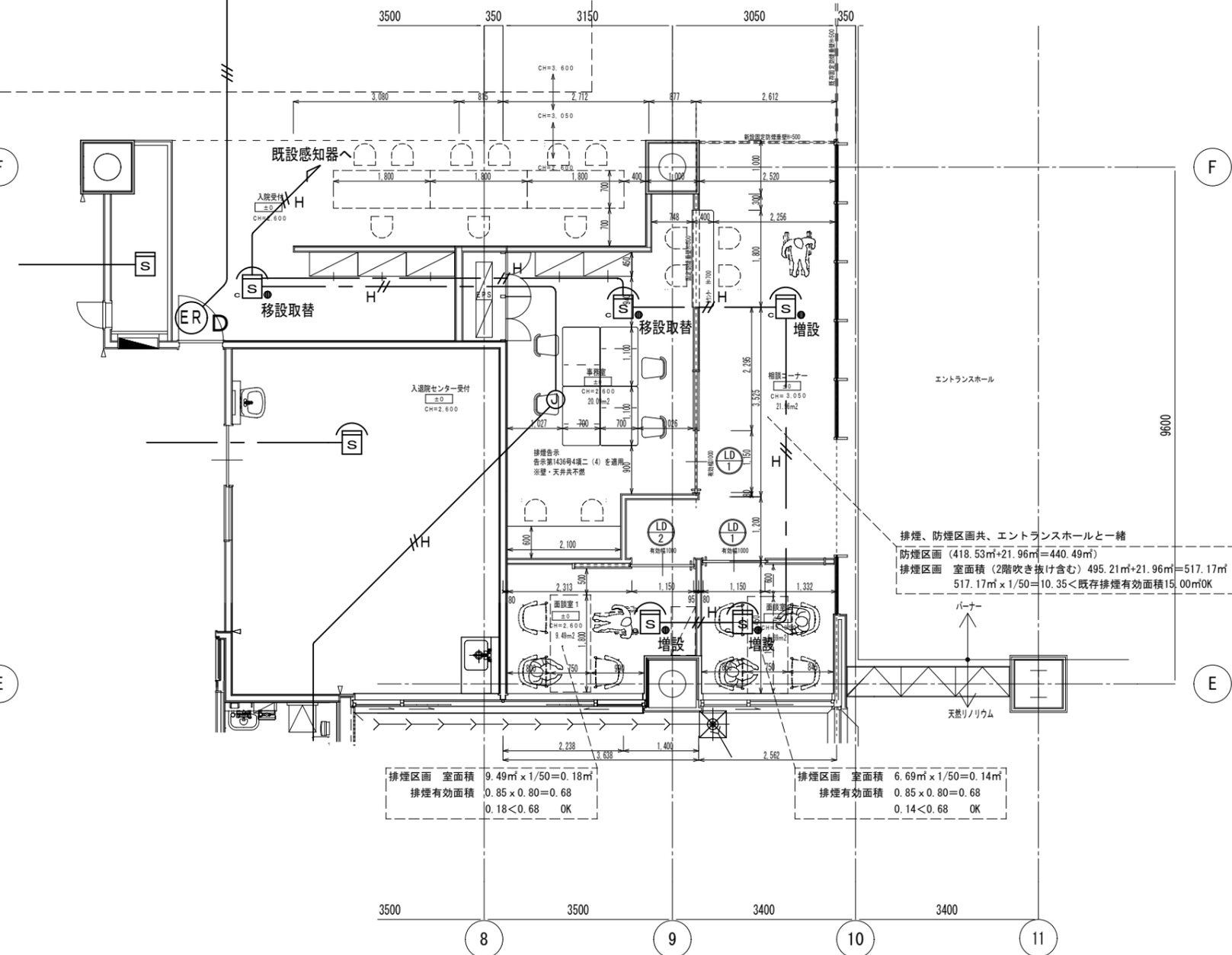
改修平面図 S=1/100

EM-HP1.2-3C

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	既存放送設備図 改修放送設備図	1/100	2023/ 5/18	E-07

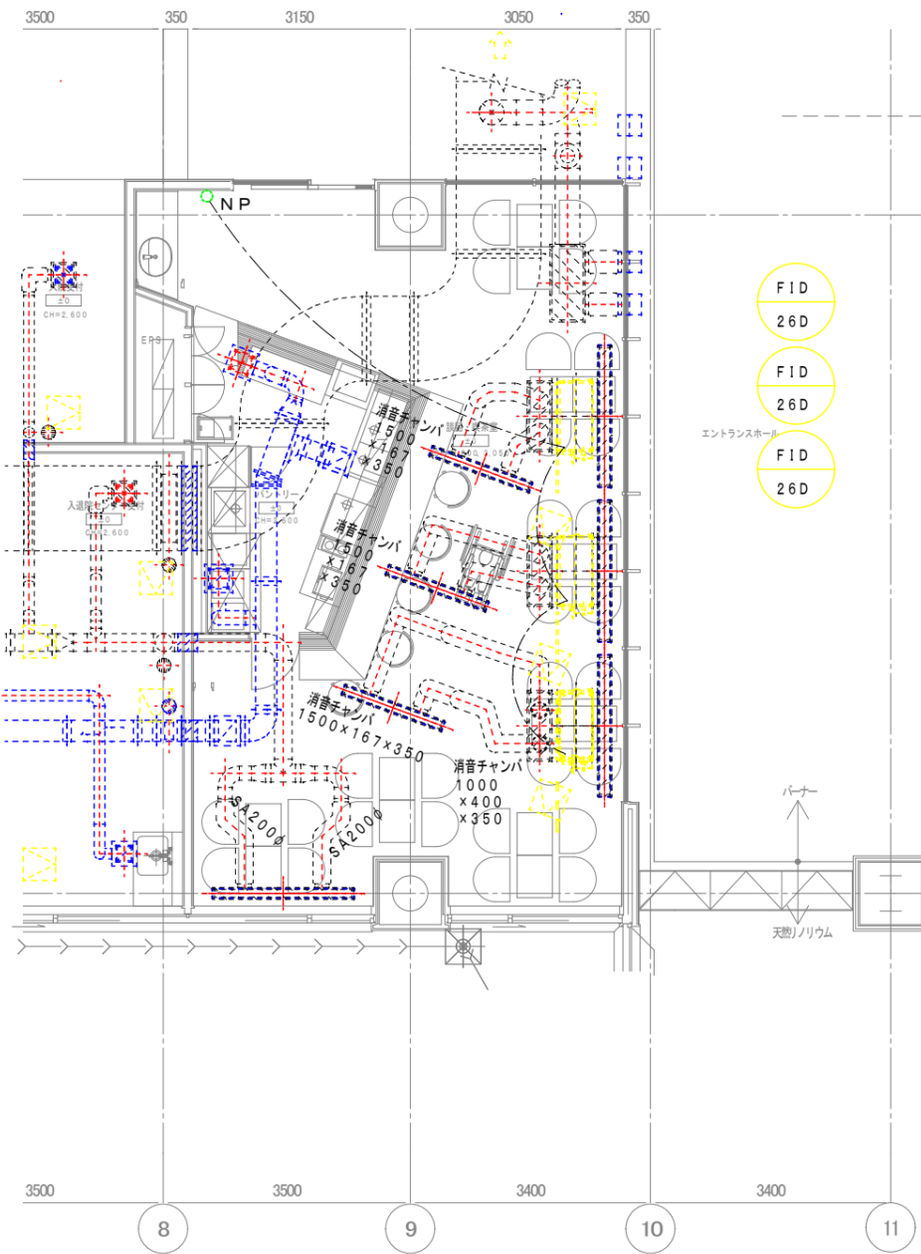


既存平面図 S=1/100

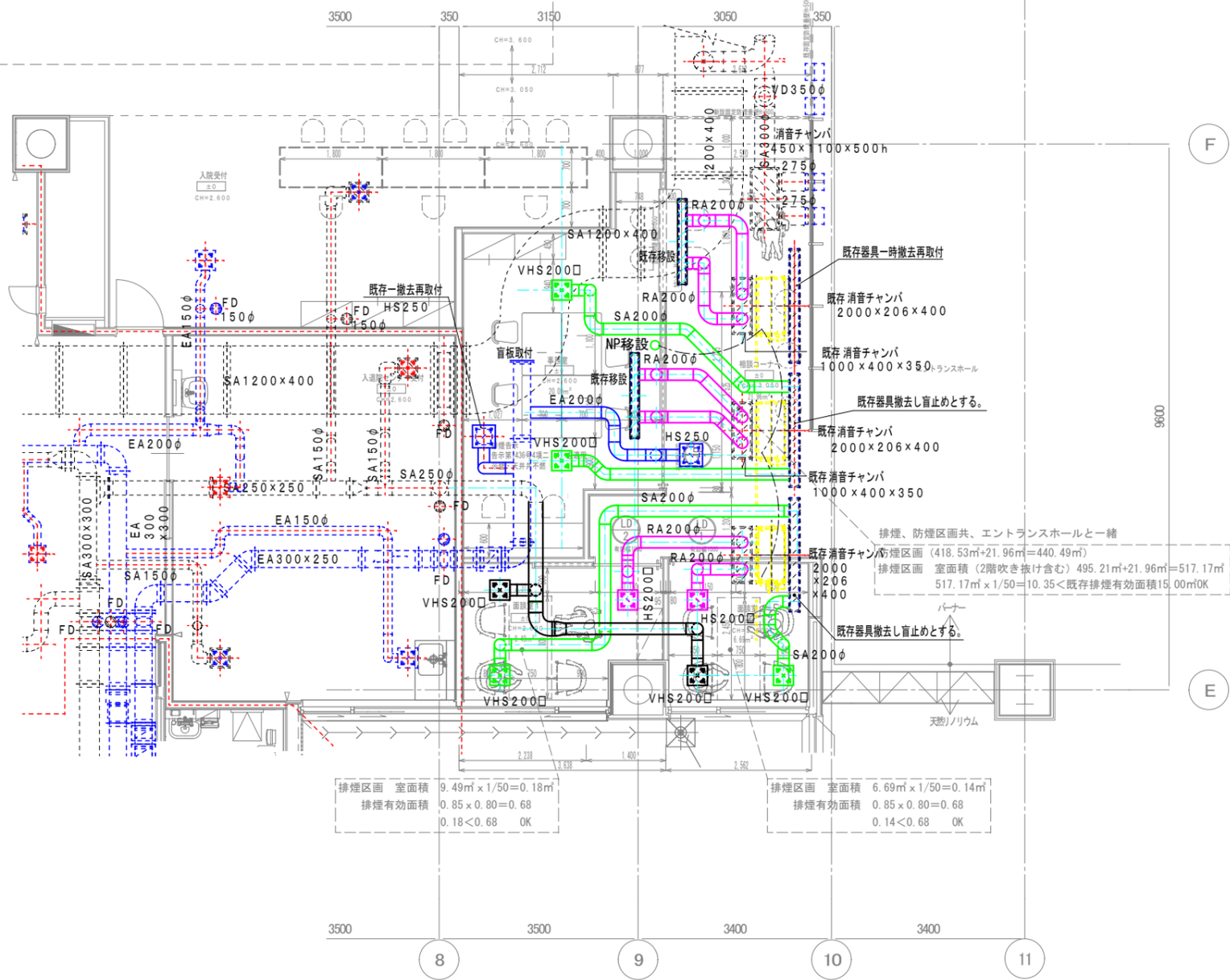


改修平面図 S=1/100

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (1階相談センター)	既存自動火災報知設備図 改修自動火災報知設備図	1/100	2023/ 5/18	E-08

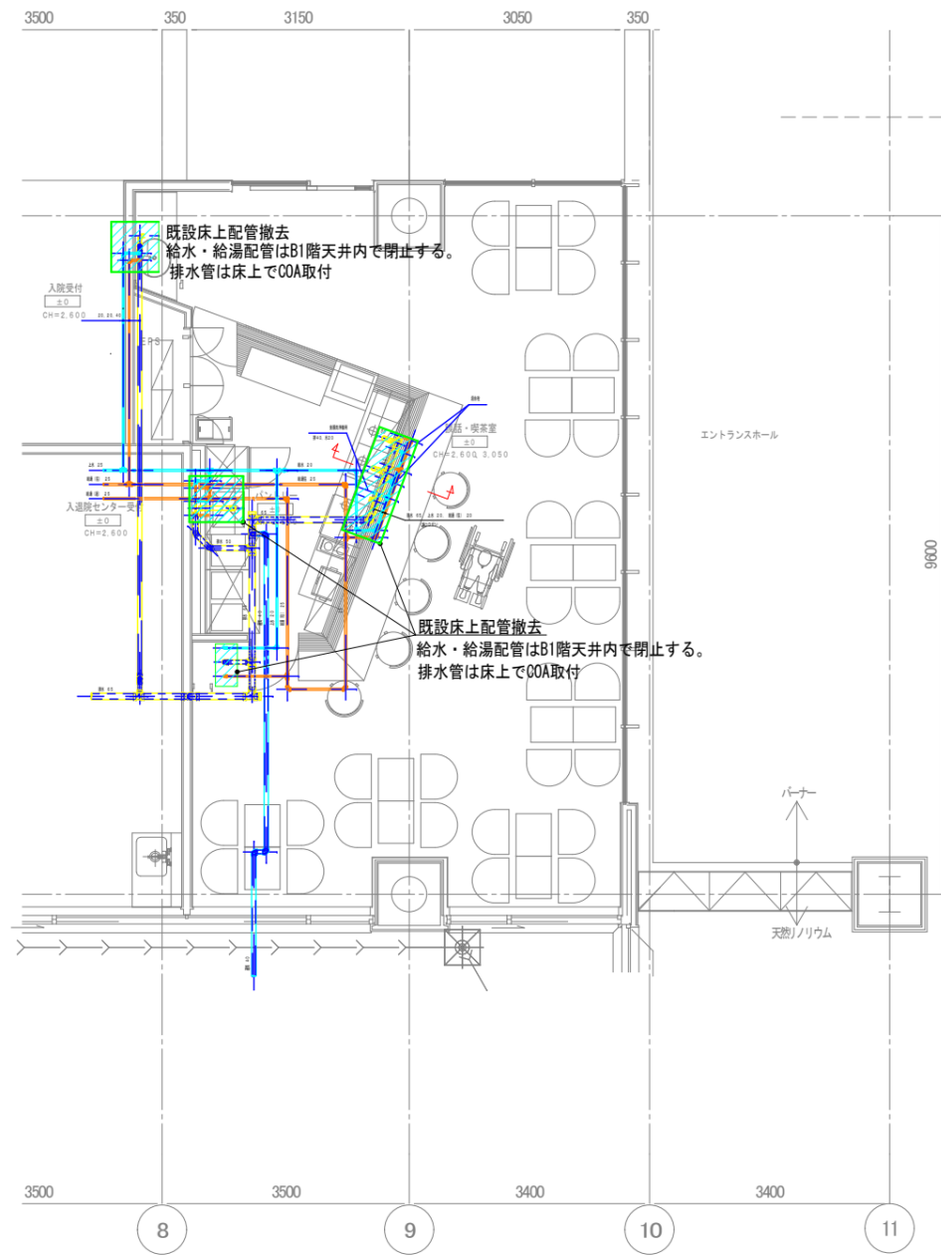


既設空調ダクト図

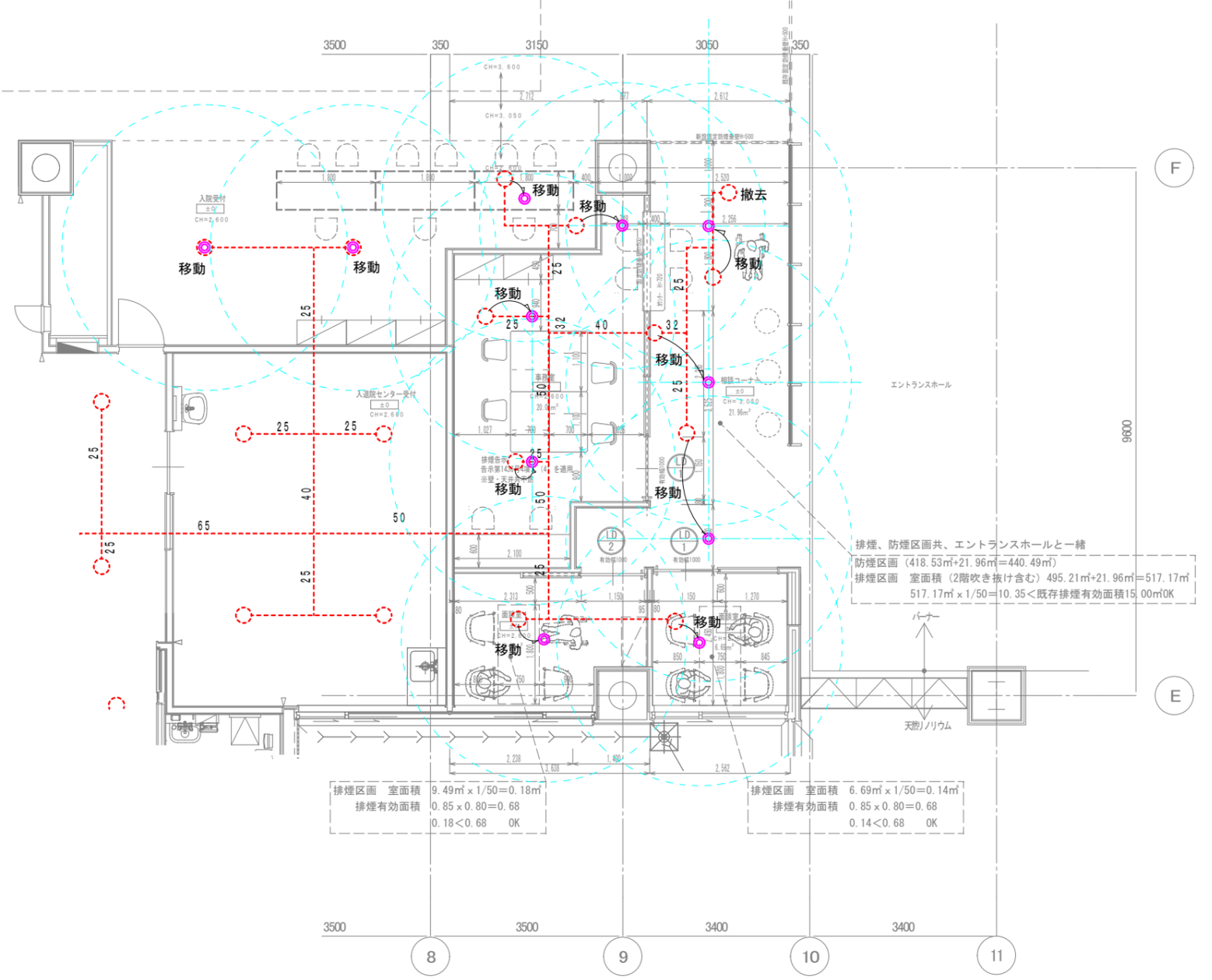


改修空調ダクト図

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			中央病院 相談センター計画図	空調ダクト図面	1/100		M-01



給排水衛生設備



スプリンクラー設備

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			中央病院 相談センター計画図	衛生設備図面	1/100		