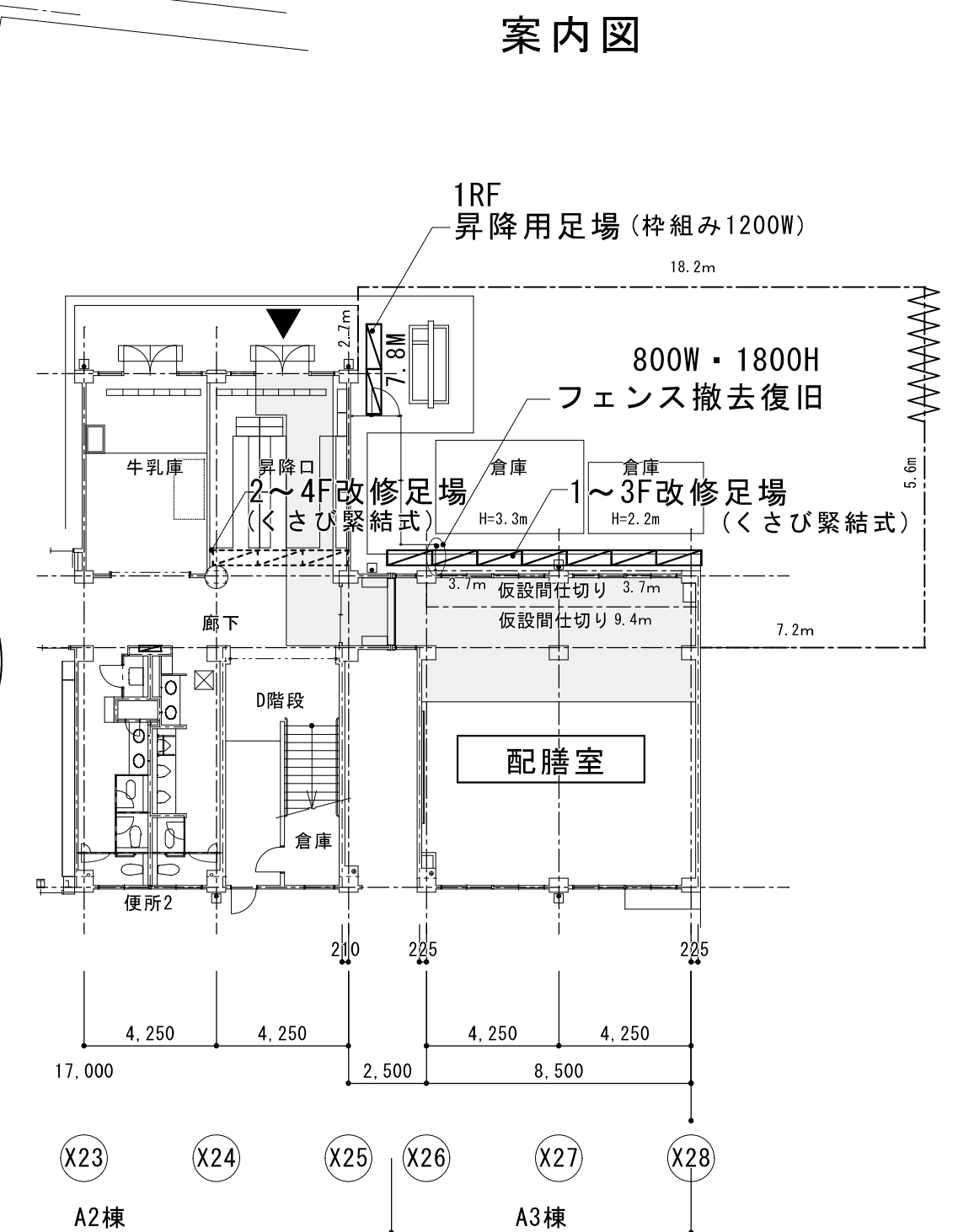
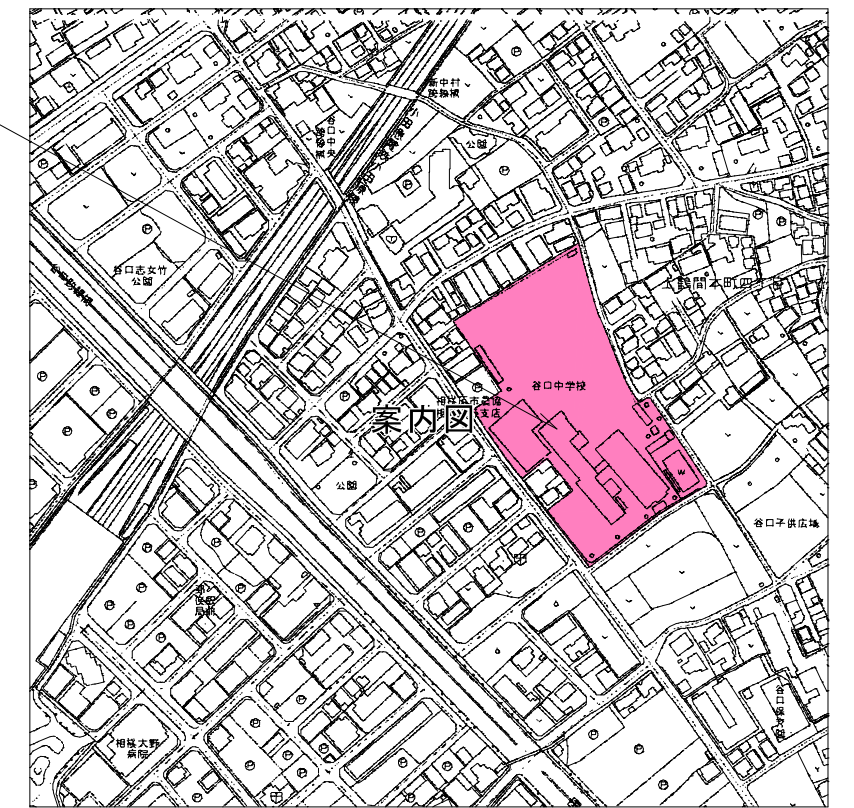
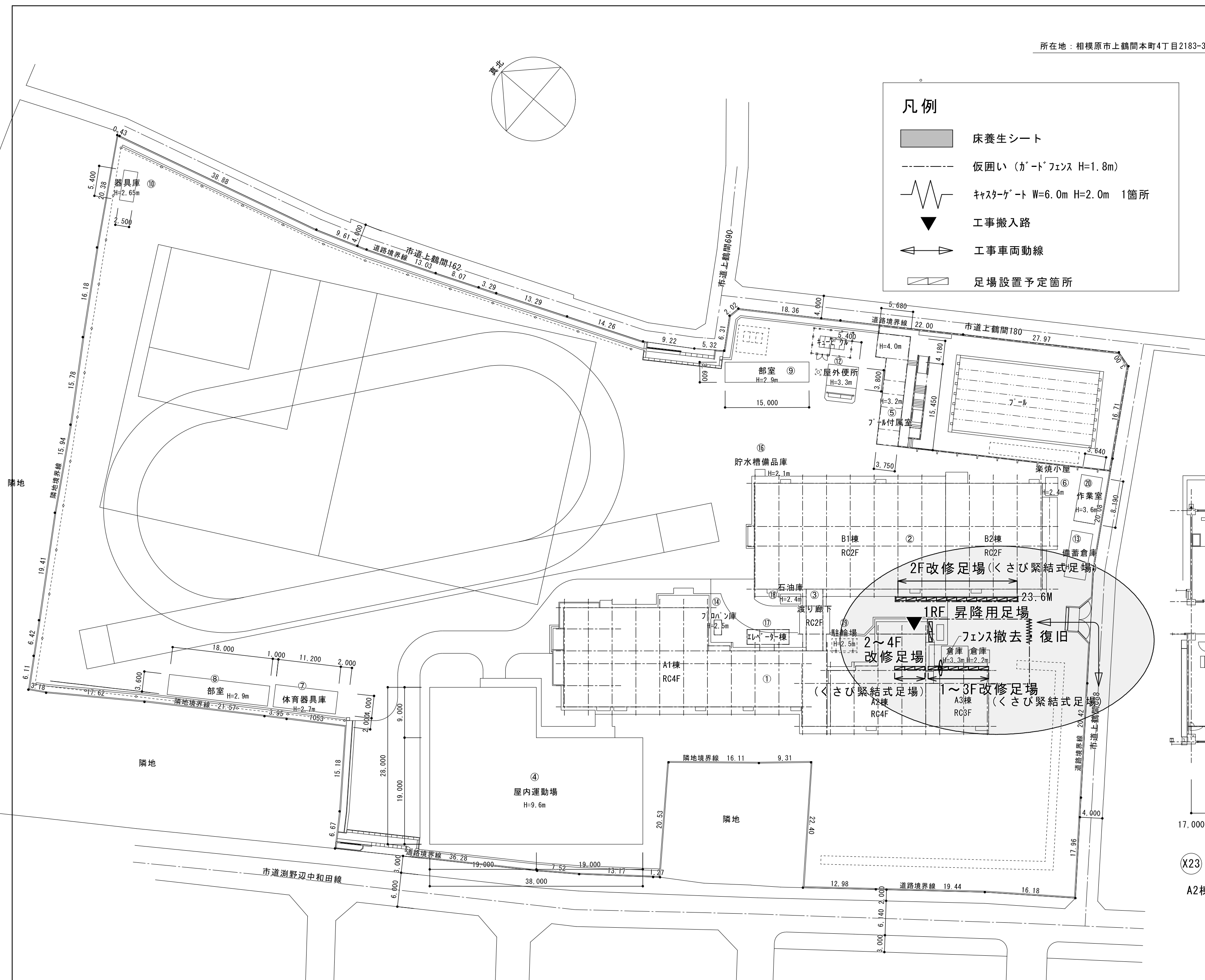


令和 7 年度

市立谷口中学校外 1 校 給食配膳室修繕

図 面 リ ス ト					
A-00	表紙・図面リスト				
A-01	特記仕様書				
谷口中学校給食配膳室修繕					
A-02	案内図・配置図・仮設計画図	E-01	既存 電気設備詳細図	M-01	水飲み場 撤去・新設 衛生設備平面詳細図
A-03	A 棟／B 棟 1 F・2 F 平面図・建具指示図	E-02	改修 電気設備詳細図	A-08	建具表 兼 換気設備改修図
A-04	A 棟 3 F・4 F 平面図・建具指示図				
A-05	既存 平面詳細図・展開図・天井伏せ図				
A-06	改修 平面詳細図・展開図・天井伏せ図				
A-07	既存・改修 矩計図				
A-08	建具表 兼 換気設備改修図				
A-09	雑詳細図				
A-10	既存解体平面図・水飲み場撤去図・新設詳細図				
A-11	既存倉庫解体図				
新町中学校給食配膳室修繕					
A-01	表紙				
A-02	案内図・配置図	E-01	1 F・2 F・3 F 電気設備平面図	M-01	既 存・改修 2 F 配膳室衛生設備詳細図
A-03	仮設計画図（参考図）	E-02	既 存・改修 2 F 配膳室電気設備詳細図	M-02	既 存・改修 3 F 配膳室・多目的トイレ衛生設備詳細図
A-04	既 存・改修後 平面図	E-03	既 存・改修 3 F 配膳室・多目的トイレ電気設備詳細図	M-03	既 存・改修 1 F・2 F 3 F 配膳室空調換気設備詳細図
A-05	既 存 2 F 平面詳細図・展開図・天井伏図・仕上げ表	E-04	改修 B 棟 1 F 配膳室①電気設備平面図	M-04	既 存・改修 3 F 配膳室・多目的トイレ空調換気設備詳細図
A-06	改 修 2 F 平面詳細図・展開図・天井伏図・仕上げ表				
A-07	既 存 3 F 平面詳細図・展開図・天井伏図・仕上げ表				
A-08	改 修 3 F 平面詳細図・展開図・天井伏図・仕上げ表				
A-09	雑詳細図・建具表				

原図サイズ＝A 2



A 棟 平面図 1/200

原図サイズ=A 2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立谷口中学校給食配膳室修繕

縮尺

1/500

設計年月日
2025.04

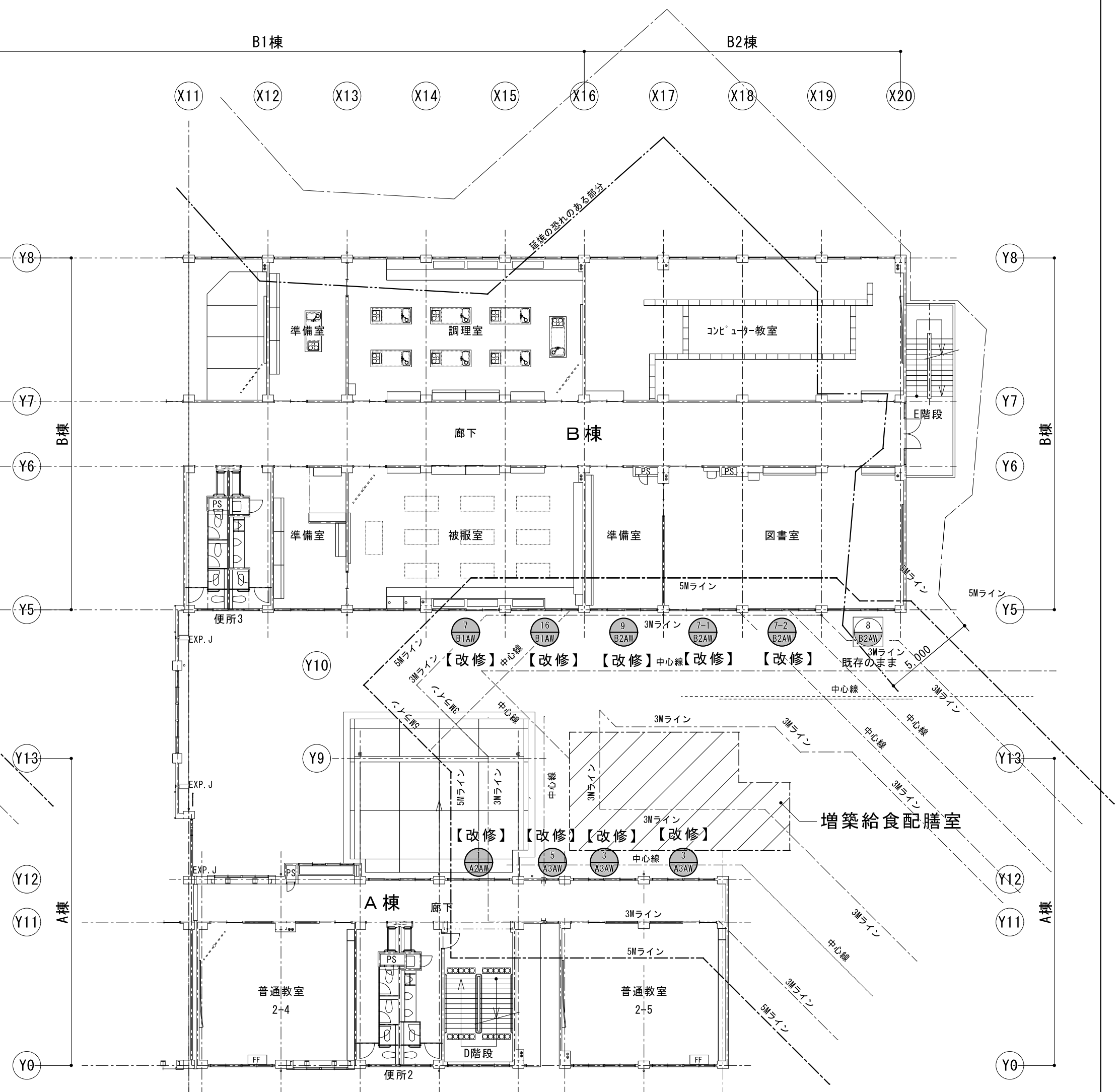
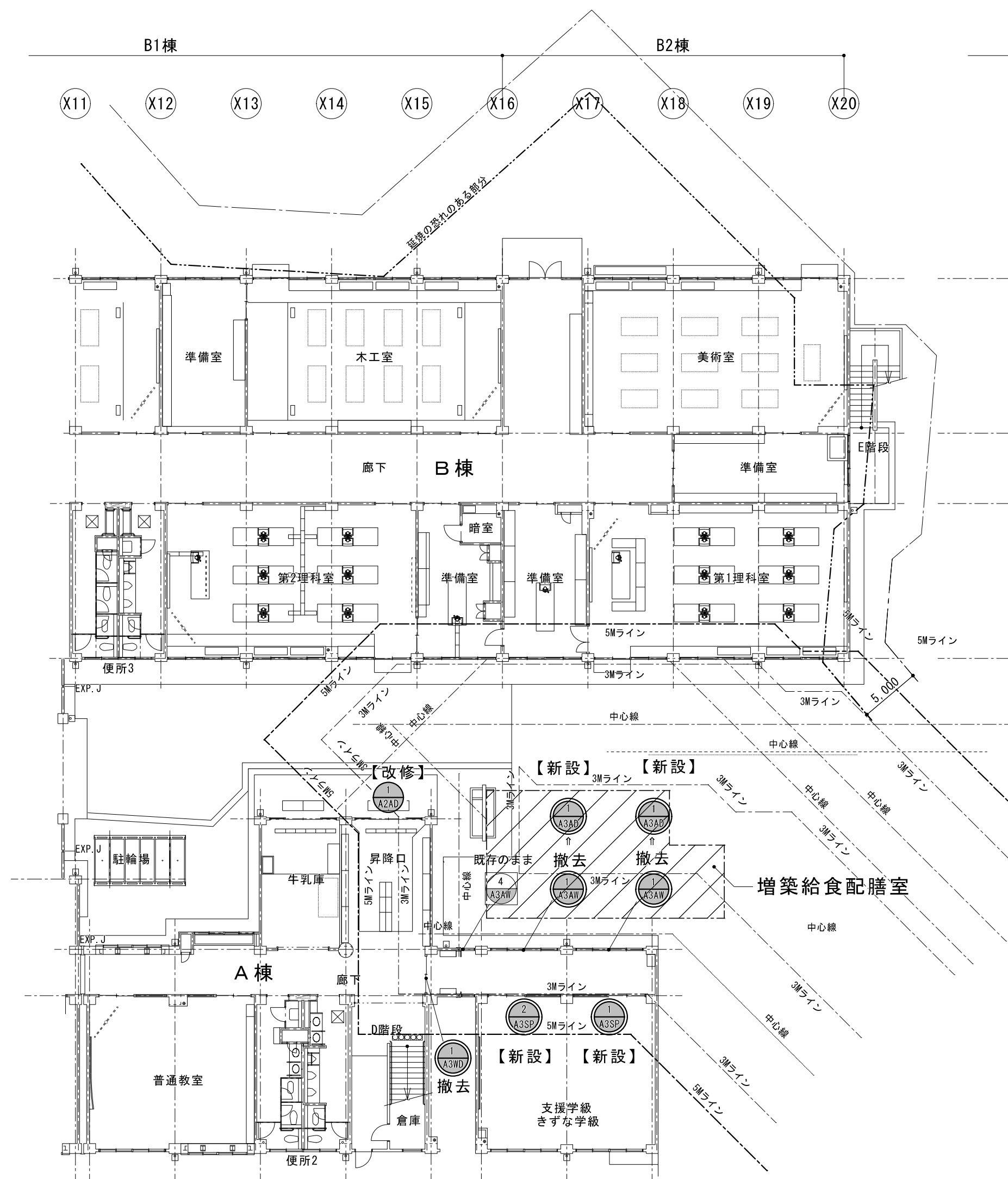
図面名称	
------	--





案内図・配置図
仮設計画図

図面番号

02

A



凡 例	
	既存のまま
	既存改修 (アルミサッシ・ガラス入替のみ含む)
	既存撤去の上、新設
	防火設備戸

原図サイズ=A 2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立谷口中学校給食配膳室修繕

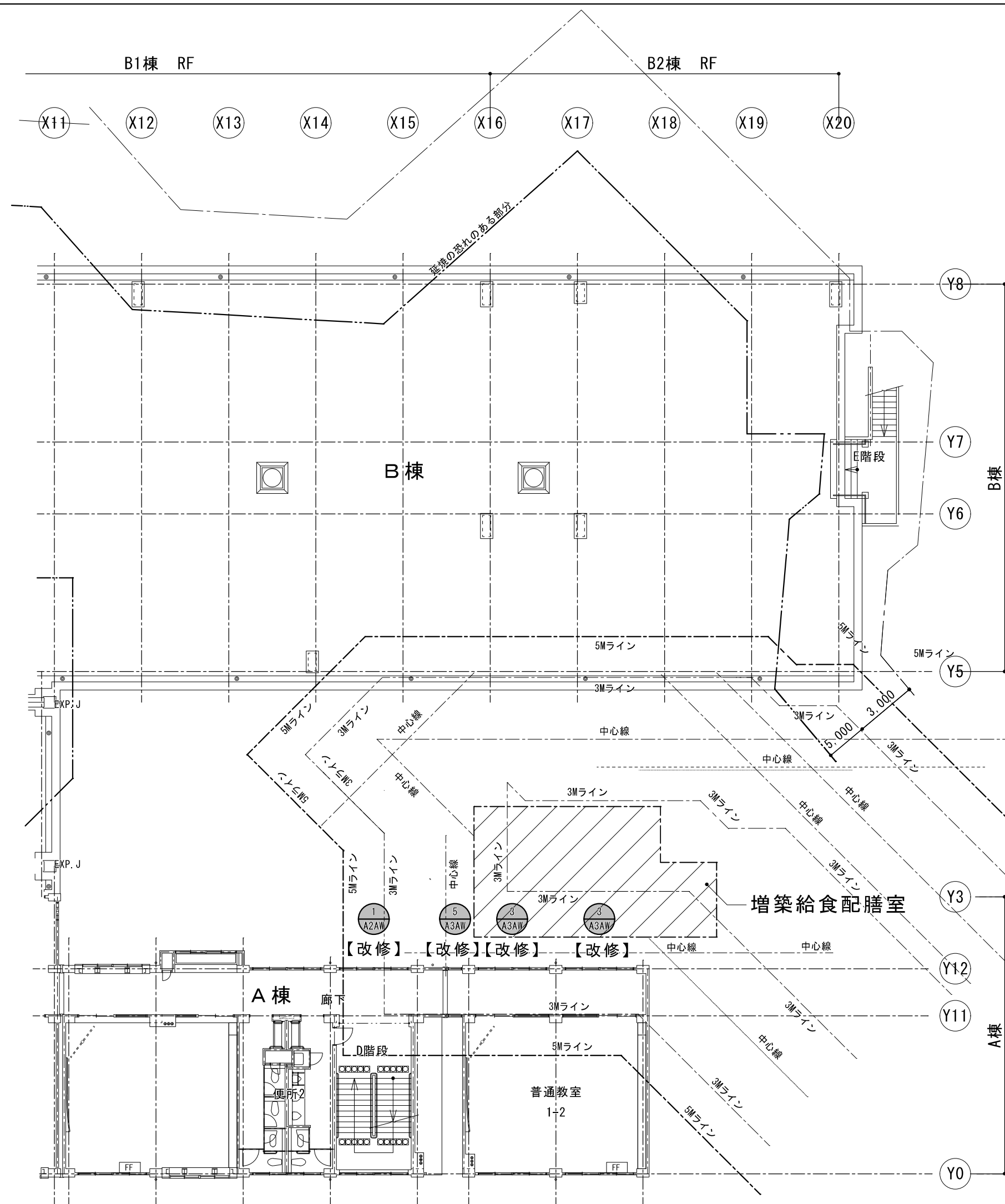
縮尺	1/200
設計年月日	2025. 04

図面名称	
------	--

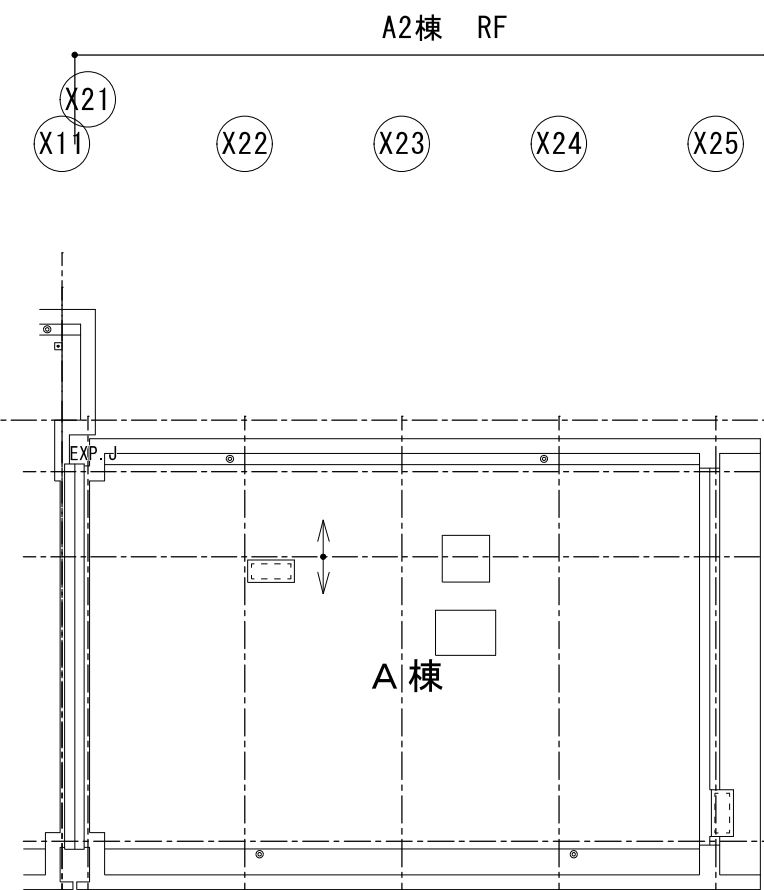
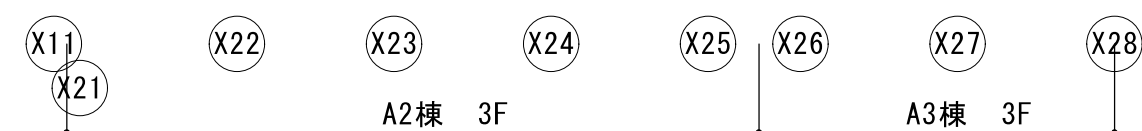
A棟/B棟 1F・2F平面図
建具指示図

図面番号

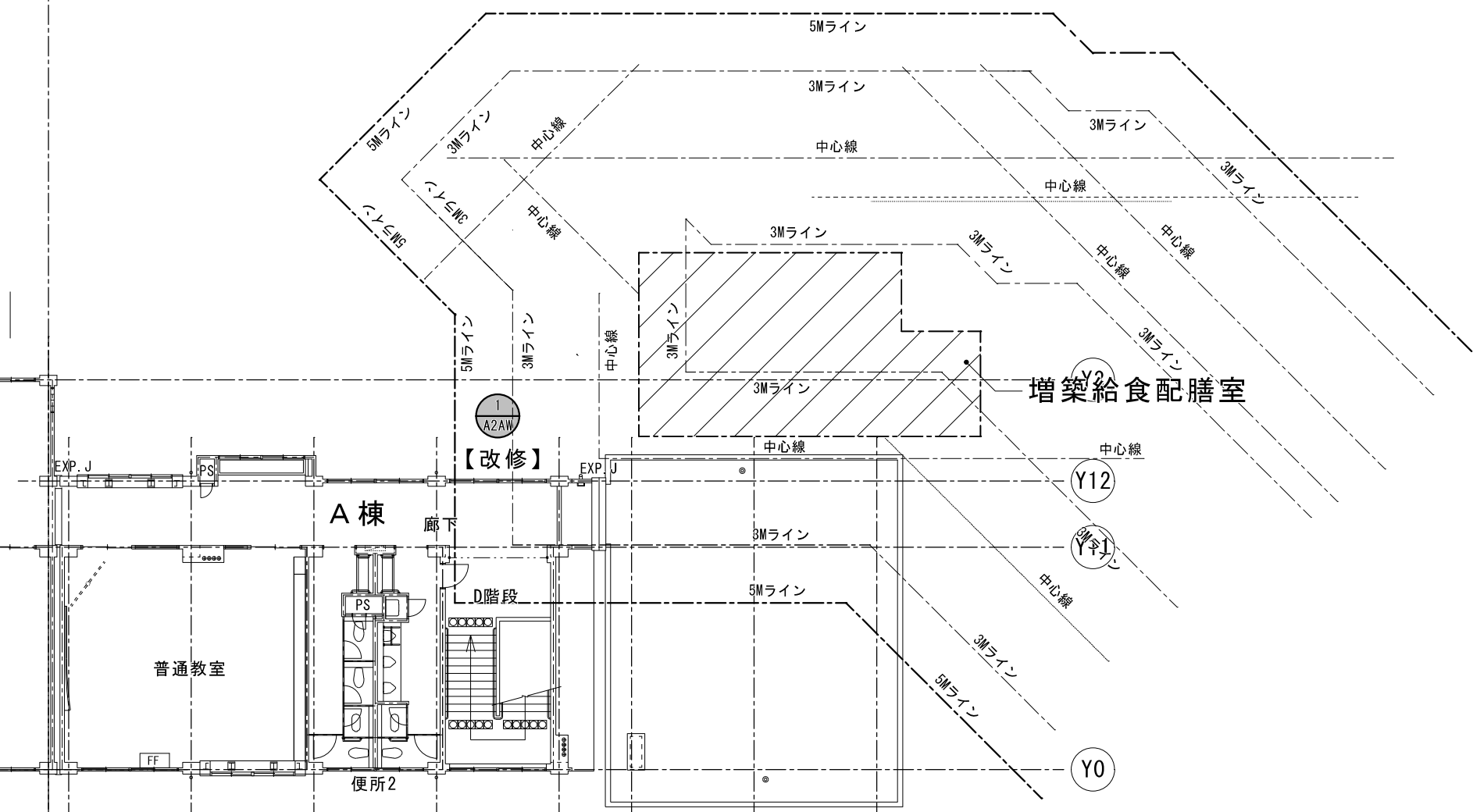
3



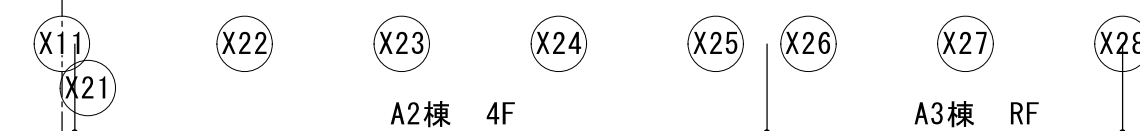
3 F 平面図 1/200



A 2 棟 R F 平面図 1/200



4 F 平面図 1/200



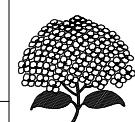
凡 例	
	既存のまま
	既存改修 (7mmサッシ・ガラス入替のみ含む)
	既存撤去の上、新設
	防火設備戸

原図サイズ = A 2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立谷口中学校給食配膳室修繕

縮尺

1/200

設計年月日

2025. 04

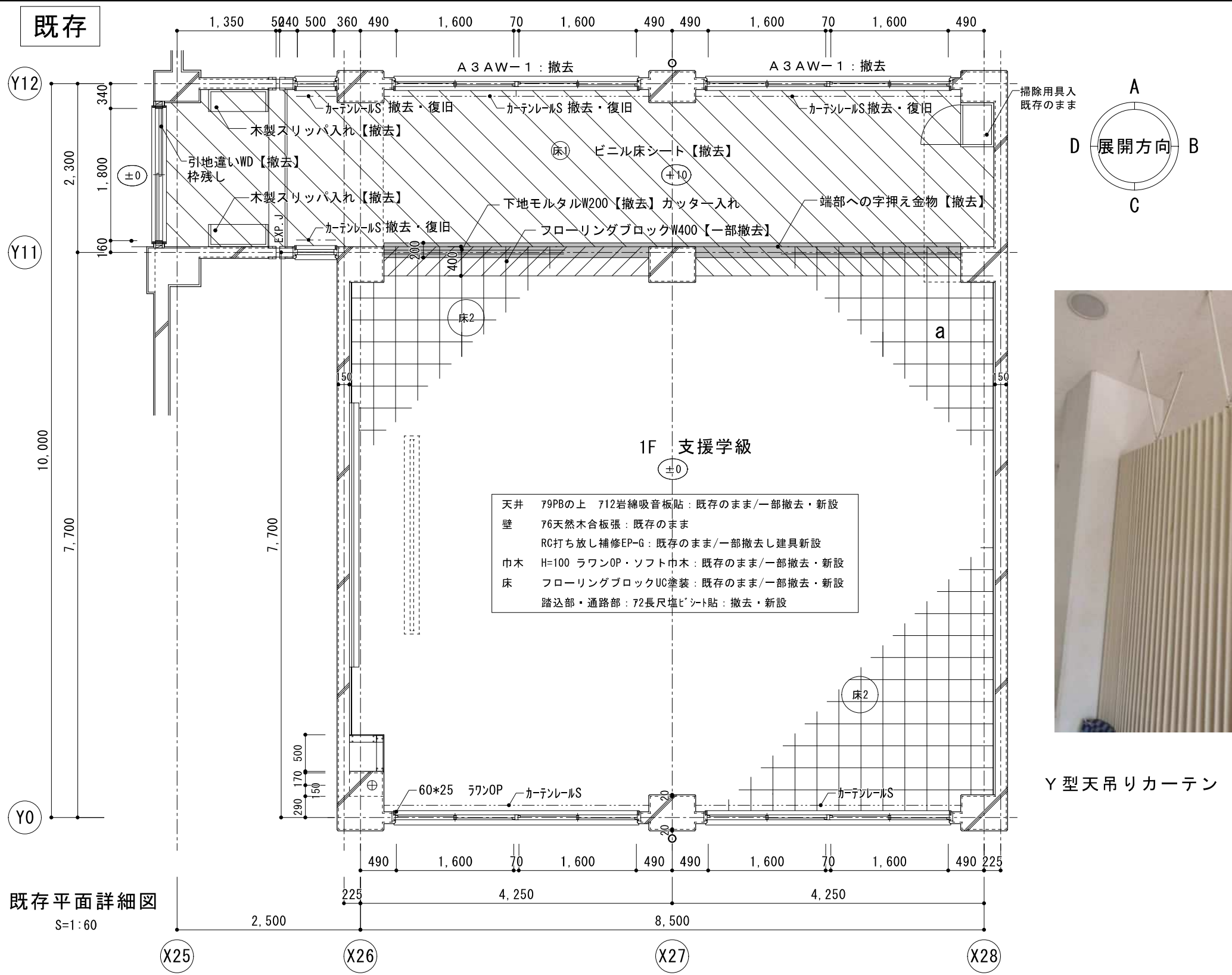
図面名称

A 棟 3・4 F 平面図・建具指示図

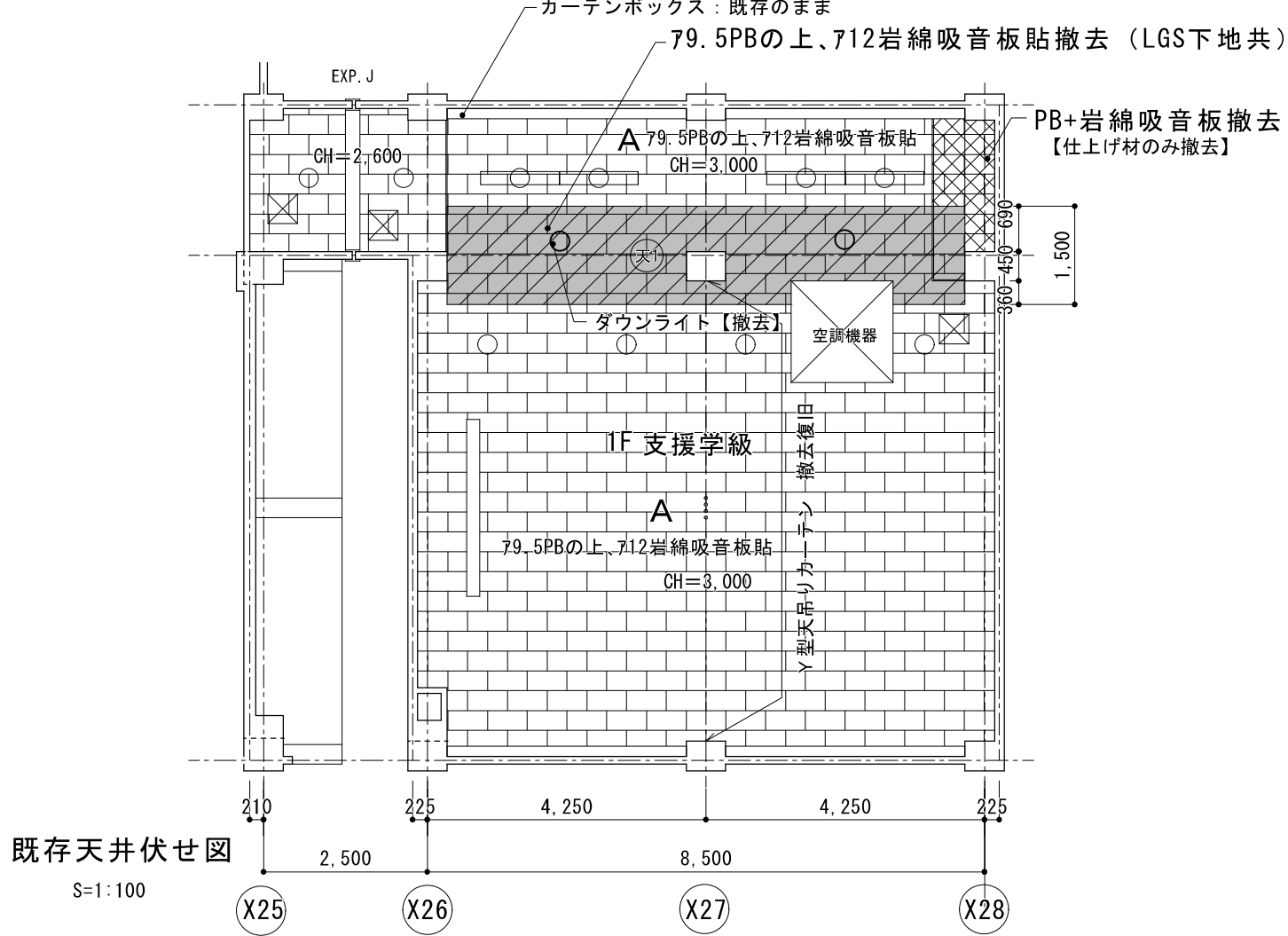
図面番号

04

A



既存平面詳細図
S=1:60



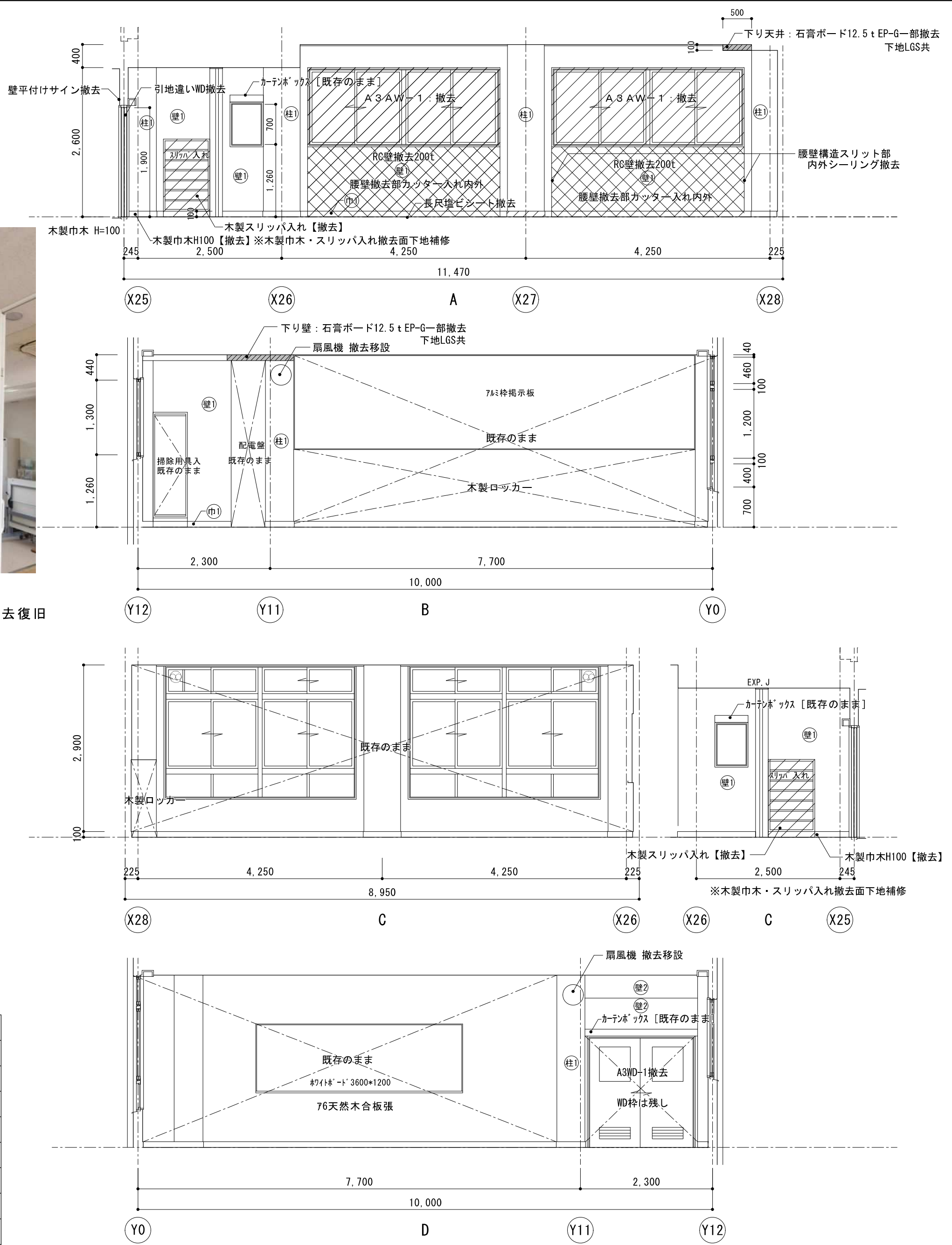
既存天井伏せ図
S=1:100

(天1)	下地 LGS19型@300【撤去】
	79.5PBの上、712岩綿吸音板貼【撤去】
	天井点検口 450角【既存のまま】
A	79.5PBの上、712岩綿吸音板貼【既存のまま】
(蛍)	蛍光灯 既存のまま
(ダ)	ダウンライト【既存のまま】
(ダ)	ダウンライト【撤去】

【仕上表】

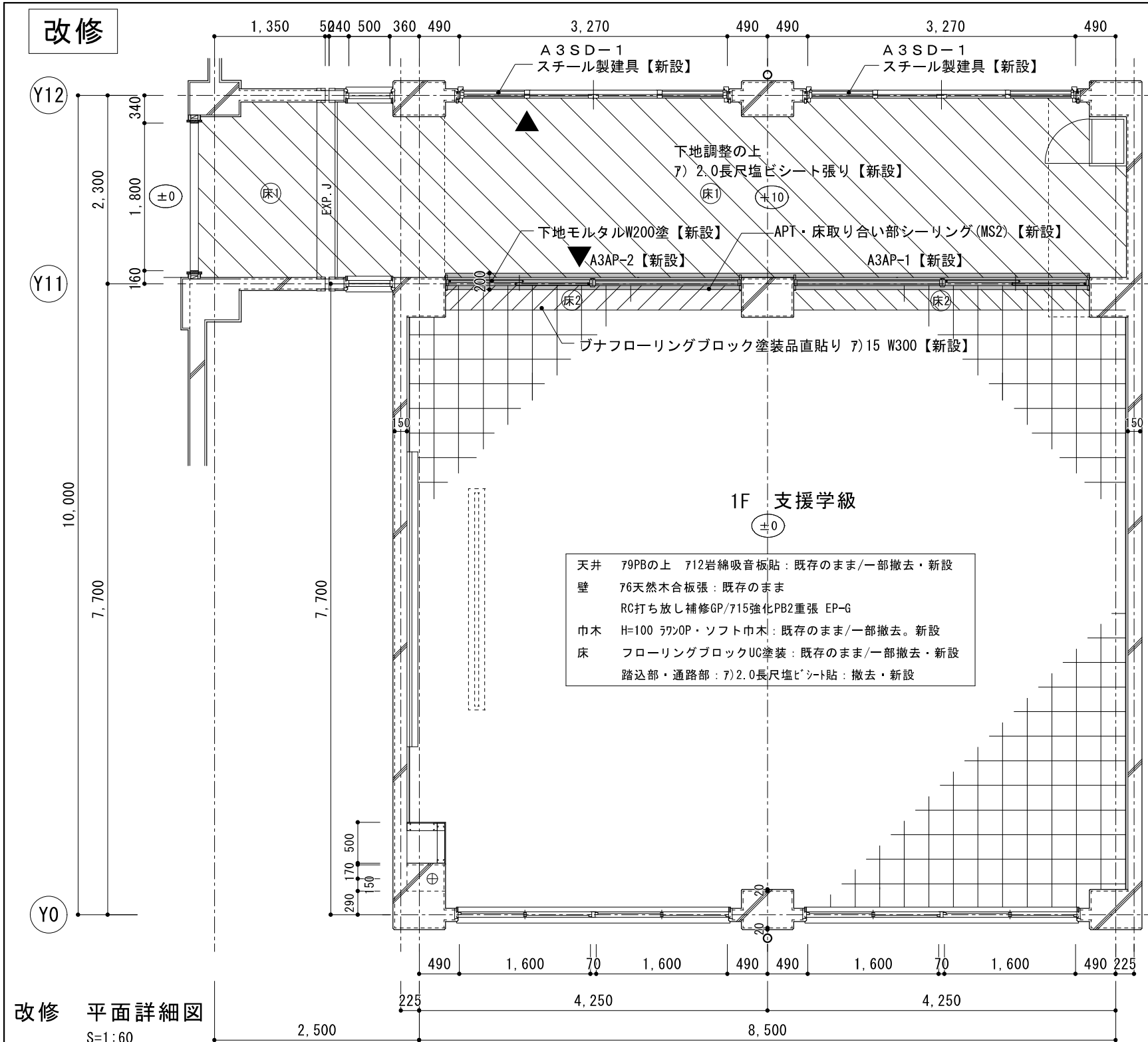
(床)	下地	コンクリート打放しの上、珪藻土【既存のまま】
(床)	仕上	ビニル床シート【撤去】(アスベスト含有材)※1
(床)	下地	コンクリート打放しの上、珪藻土【既存のまま】
(床)	仕上	フローリングブロック715【一部撤去】
(壁)	下地	コンクリート打放しの上 EP-G塗り【既存のまま】
(壁)	仕上	LGS下地
(壁)	仕上	石膏ボード張りの上 EP-G塗り【既存のまま】
(柱)	下地	コンクリート打放しの上 EP-G塗り【既存のまま】
(柱)	仕上	コンクリート打放しの上 EP-G塗り【既存のまま】
(巾)	下地	ビニル巾木 H=100【撤去】(アスベスト含有材)※1
(巾)	仕上	木製巾木 H=100

※1 アスベストみなし含有材

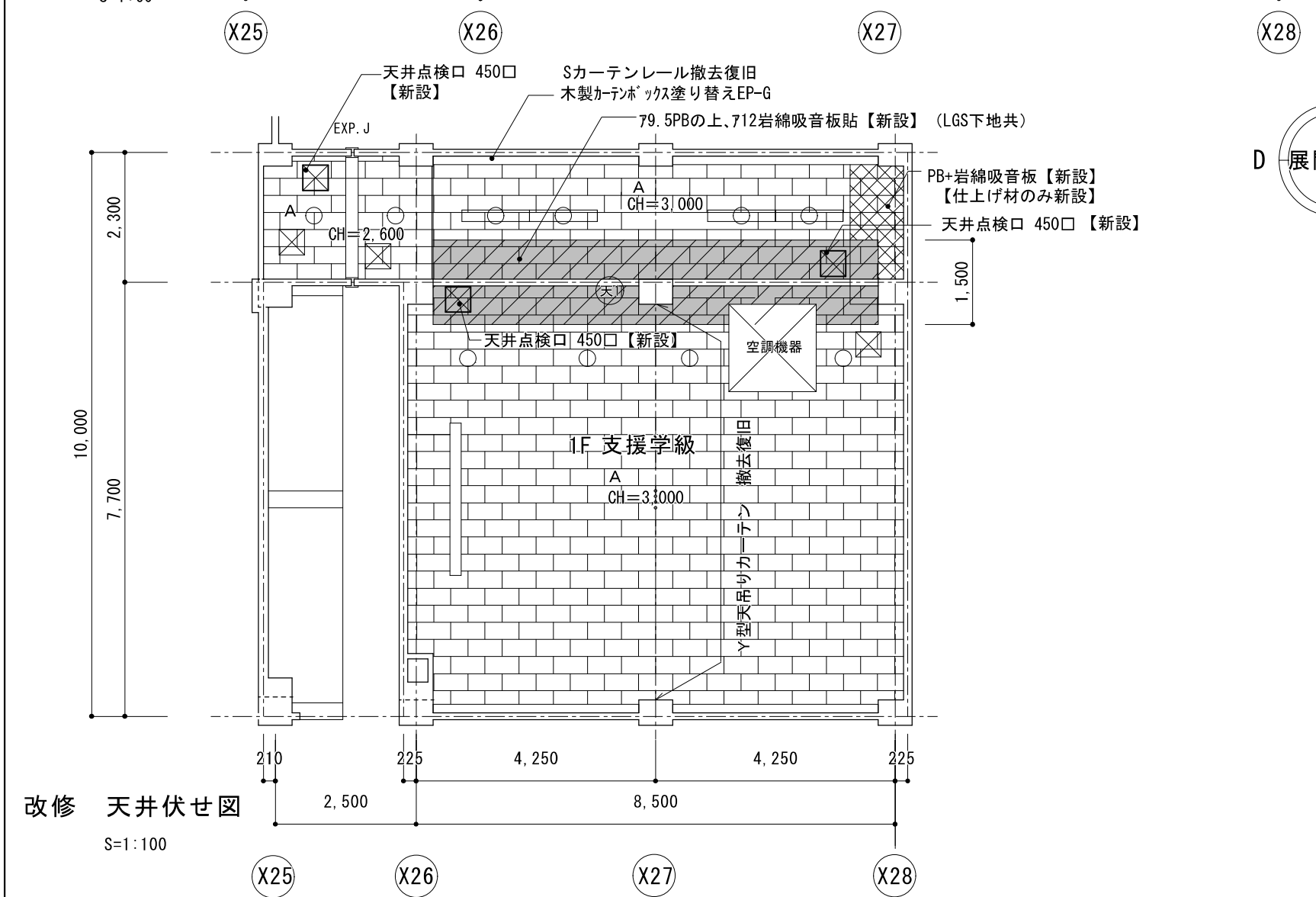


既存展開図 S=1:60

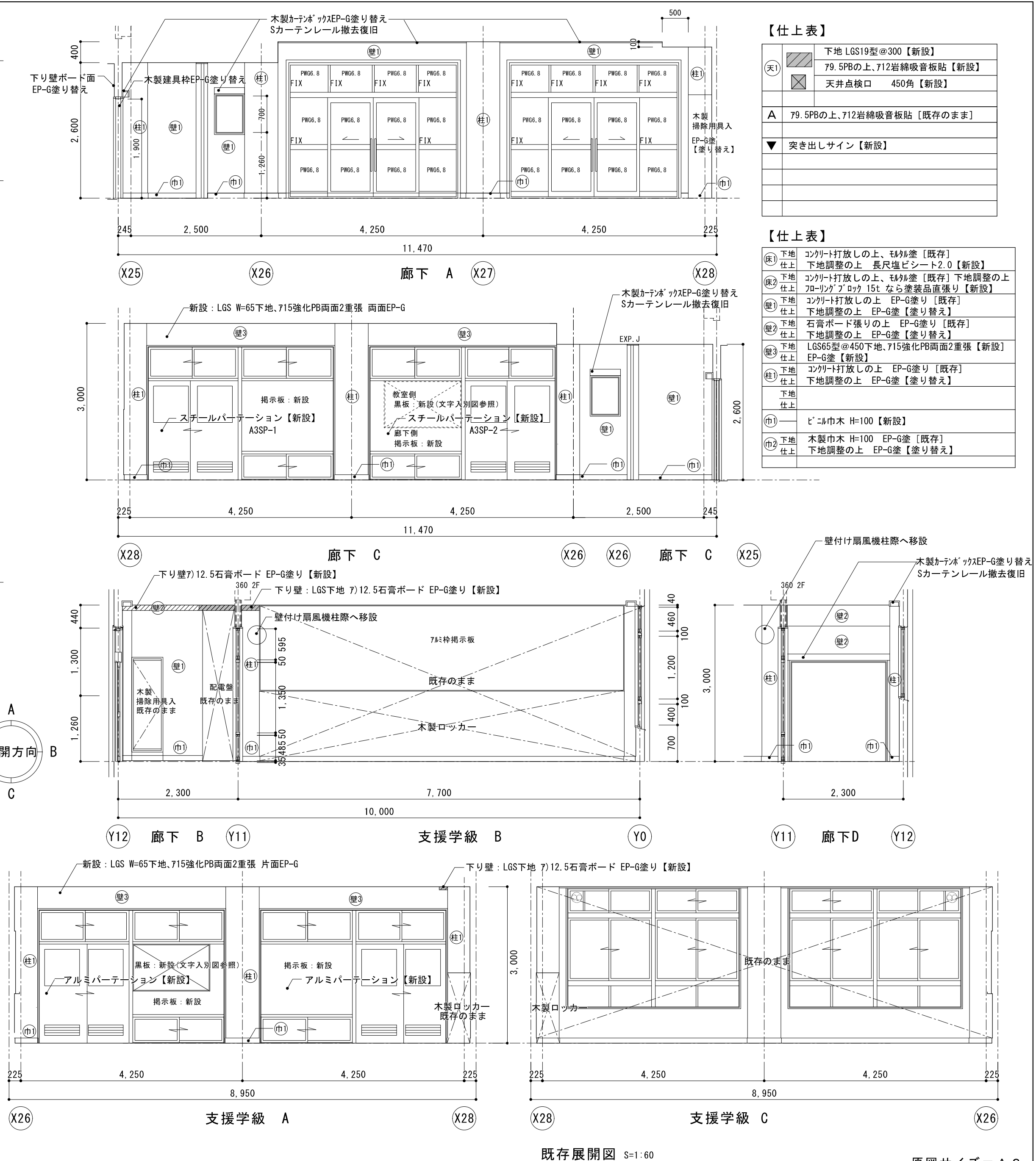
原図サイズ=A 2



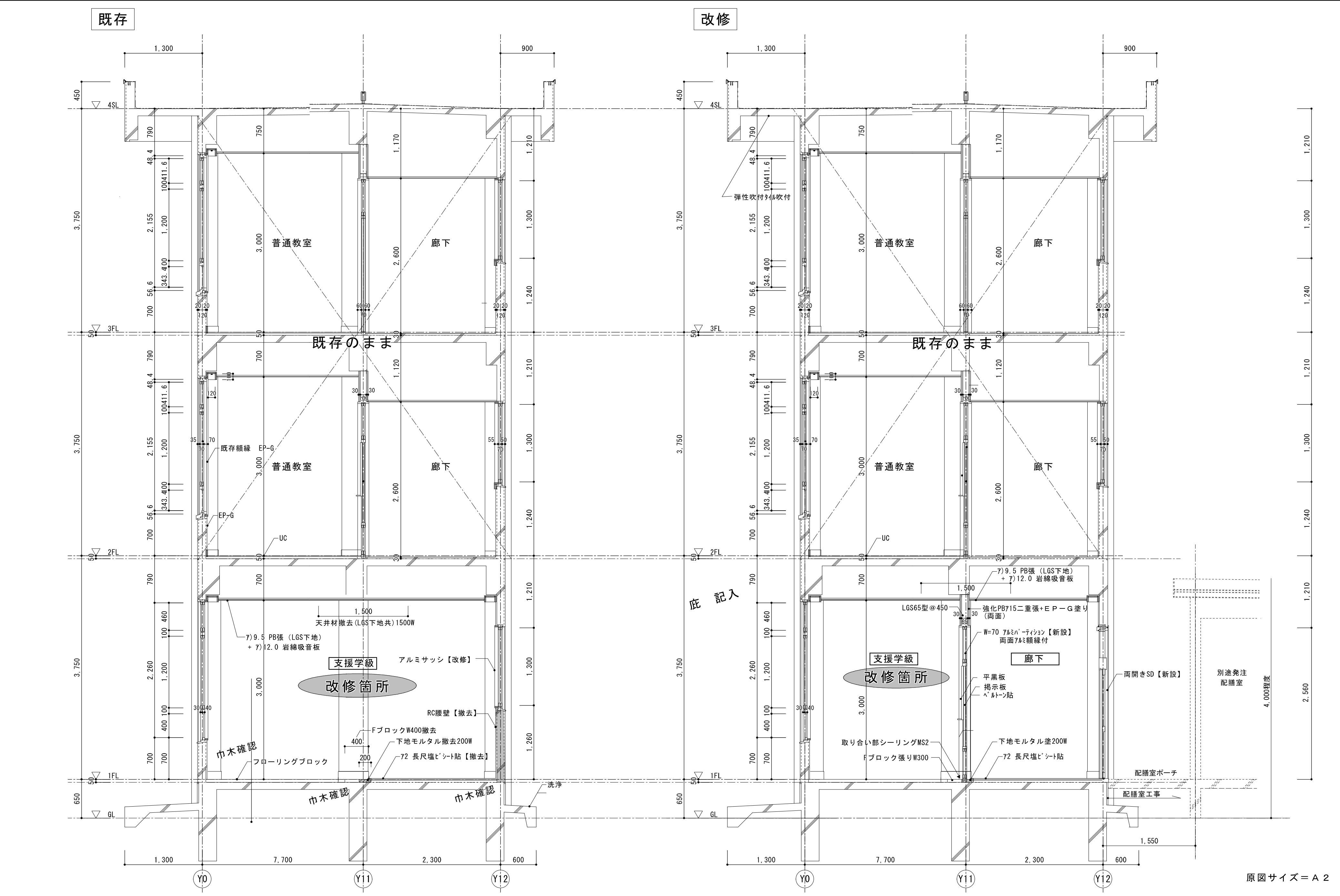
改修 平面詳細図
S=1:60



改修 天井伏せ図
S=1:100



改修 天井伏せ図
S=1:100



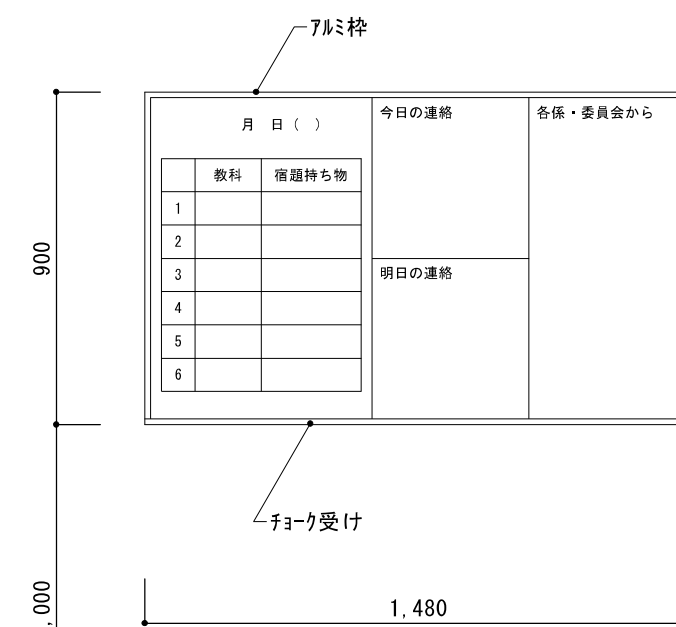
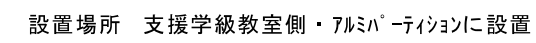
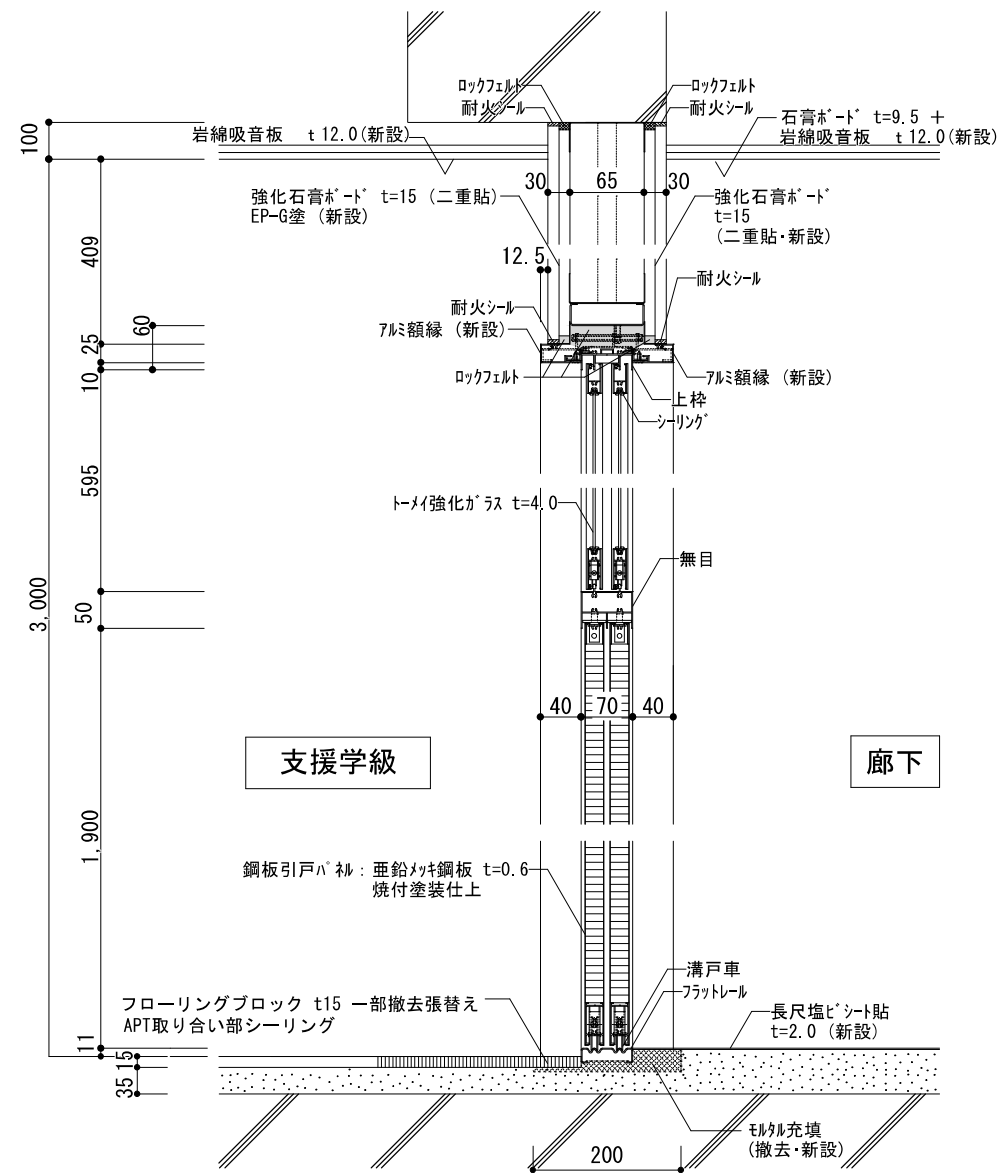
符 号		A2AW－1						A2AD－1						A3AW－1						⇒ A3SD－1						A3AW－3						A3AW－4																					
		1F	2F	3F	4F	RF	合計	1F	2F	3F	4F	RF	合計	1F	2F	3F	4F	RF	合計	1F	2F	3F	4F	RF	合計	1F	2F	3F	4F	RF	合計	1F	2F	3F	4F	RF	合計																
形 状	【改修⇒ガラス入れ替え】						【改修⇒ガラス入れ替え】						既存撤去						【新 設】 【防火設備】						【改修⇒ガラス入れ替え】						既存のまま																						
	位 置						昇降口						1F：支援学級						1F：廊下						2～3F：廊下						1F：支援学級																						
	形 式		見 込		70		引込ラマ+両袖FIX+上吊両引ドアサッシ		100		引込ラマ+両袖FIX+上吊両引ドアサッシ		70		引込ラマ+両袖FIX+上吊両引ドアサッシ		100		引込ラマ+両袖FIX+上吊両引ドアサッシ		70		引込ラマ+両袖FIX+上吊両引ドアサッシ		70		引込ラマ+両袖FIX+上吊両引ドアサッシ		70		FIXサッシ		70																				
	硝 子		仕 上		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト																				
金 物						戸車、クレセント、4方アングル、水切皿板						ハンガーレール、ハンガー車、ブラケット、ガイドローラー、自閉式制御ユニット						戸当り、ステンレス沓摺、ステンレス引手 (L=600) 引戸錠 ストッパー付き																																			
備 考						防火設備						防火設備						防火設備						防火設備																													
符 号	A3AW－5						B1AW－7						B1AW－16						B2AW－7－1						B2AW－7－2					B2AW－9																							

形 状	【改修⇒ガラス入れ替え】						【改修⇒ガラス入れ替え】						【改修⇒ガラス入れ替え】						【改修⇒ガラス入れ替え】						【改修⇒ガラス入れ替え】						【改修⇒ガラス入れ替え】																
	位 置						2F：被服室						2F：図書室						2F：図書室						2F：図書室																						
	形 式		見 込		70		引込ラマ+引込+F1X 2連サッシ		70		引込ラマ+引込+F1X 2連サッシ		70		引込ラマ+引込+F1X 2連サッシ		70		引込ラマ+引込+F1X 2連サッシ		70		引込ラマ+引込+F1X 2連サッシ		70		引込ラマ+引込+F1X 2連サッシ		70																		
	硝 子		仕 上		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト		形状図参照		7mmマイト														
金 物																																															
備 考						防火設備 手すり2段：撤去復旧						防火設備 手すり2段：撤去復旧						防火設備 手すり2段：撤去復旧						防火設備 手すり2段：撤去復旧																							
符 号	A3WD－1						A3SP－1						A3SP－2						スチールパネーション仕様図						ガラス凡例																						

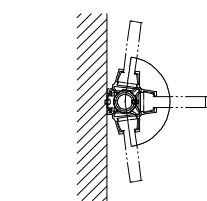
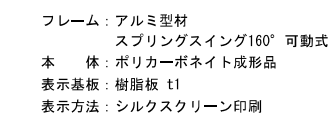
形 状	既存撤去						【新 設】						【新 設】						<div>・パネル 垂鉛メッキ鋼板 石膏ボード12.5</div> <div>・骨材 垂鉛メッキ鋼板</div> <div>・引込ドア 芯材 ベーパコー 仕上 70.5垂鉛メッキ鋼板 (焼付塗装) 両面 下レール 71.2ステンレス HL ガラリ 7mm押出成形材</div> <div>・地窓 芯材 75.5合板 仕上 70.5垂鉛メッキ鋼板 (焼付塗装) 両面 下レール 71.2ステンレス HL</div> <div>・揭示板 芯材 ベーパコー 仕上 79.0合板</div> <div>・黒板 芯材 ベーパコー 黒板取付用下地材 仕上 79.0合板</div> <div>不燃W構造</div>					
	位 置						1F：廊下						1F：廊下											
	形 式		見 込		36		引込額入木製フラッシュドア		80		引込ラマ+地窓+引込ドア7mmパネーション		80											
	硝 子		仕 上		75.5シナ合板 EP-G		STG4		仕様図参照		STG4		仕様図参照											
金 物						クレセント、引戸錠、戸車、戸当りゴム、掘込引手																		
埋込引手、戸車、ステンレスフラットレール						7mm額縁 (三方)																		
備 考																								

相模原市

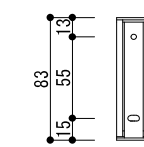
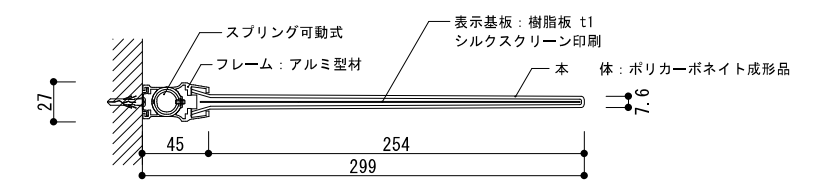
市立谷口中学校給食配膳室修繕



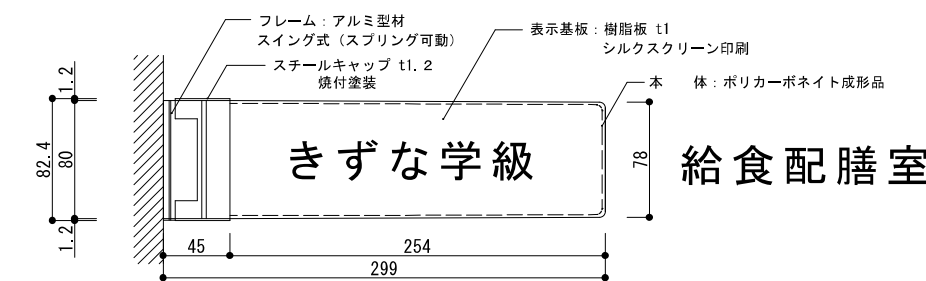
※ 板面の書き込みについては施工前に学校・監督員と調整の上決定。



※スイング可能角度 160°



※取付ビス位置



※詳細寸法はメーカー仕様による

※室名については施工前に学校・監督員と調整の上決定。

原図サイズ=A 2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立谷口中学校給食配膳室修繕

縮尺 1/10 1/20

1/3

設計年月日	2025. 04
-------	----------

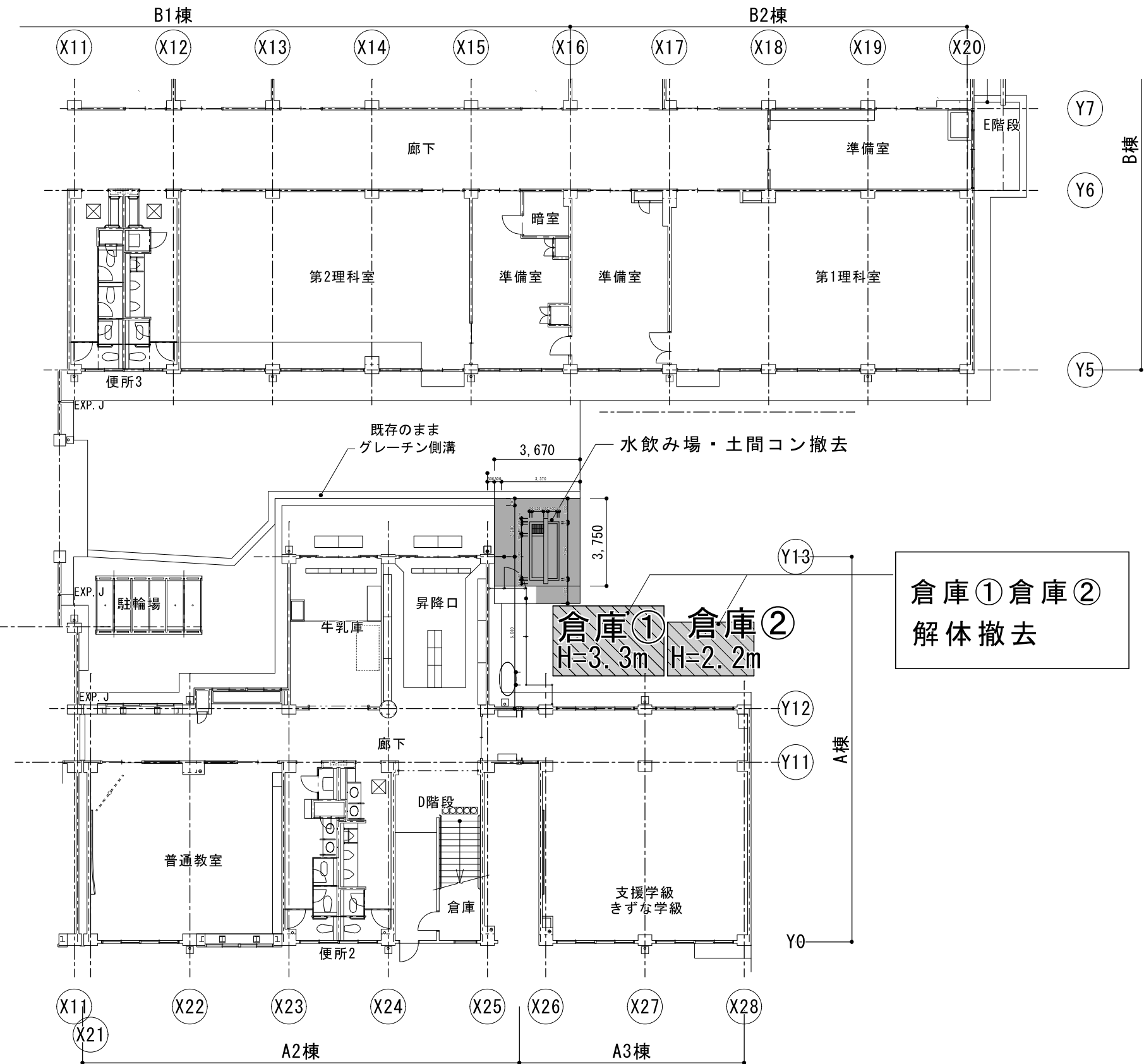
図面名称	
------	--

雜詳細図

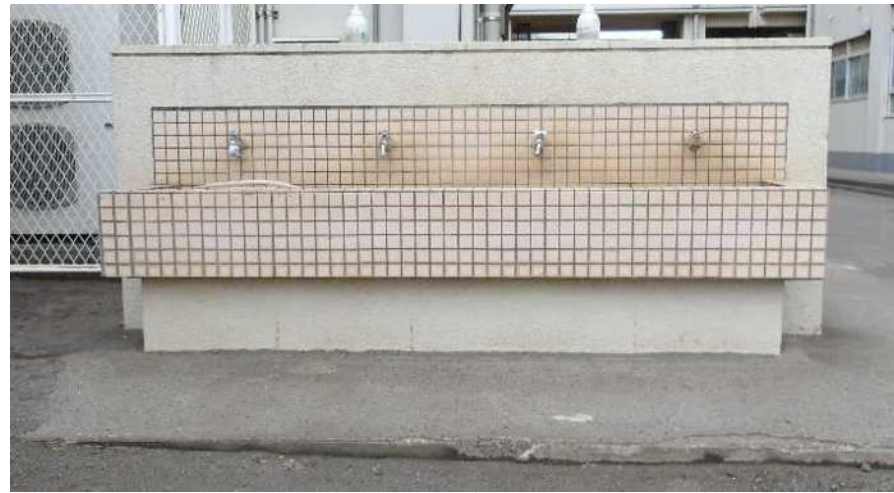
図面番号

09

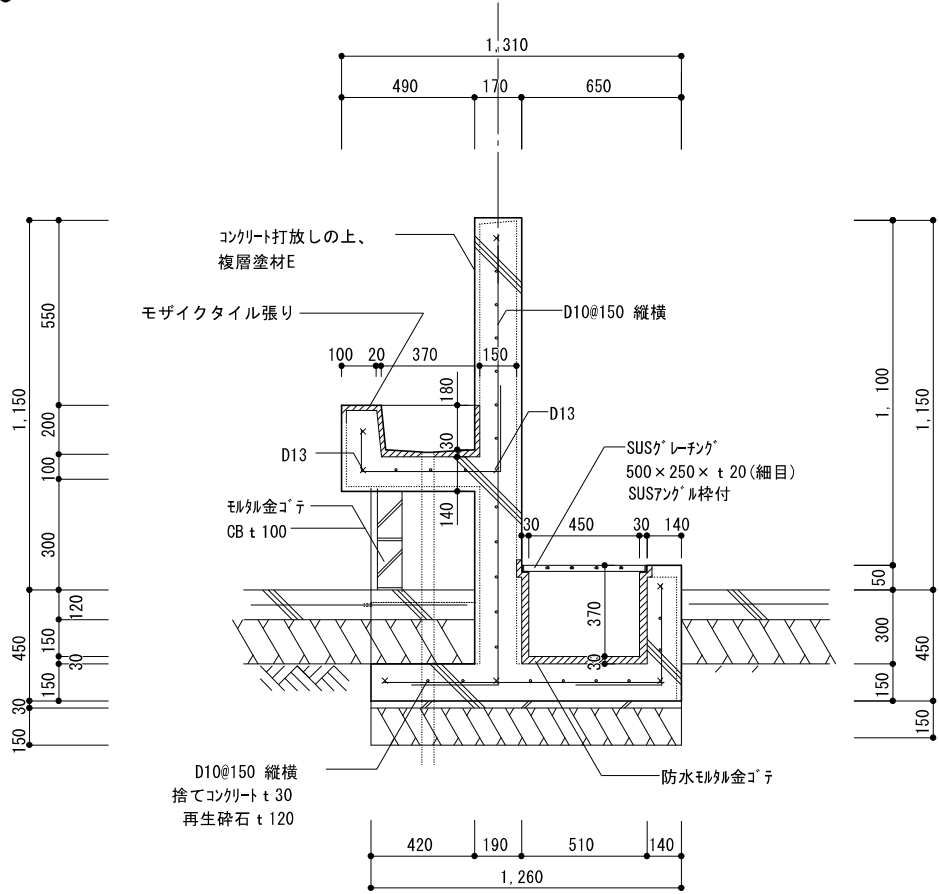
A



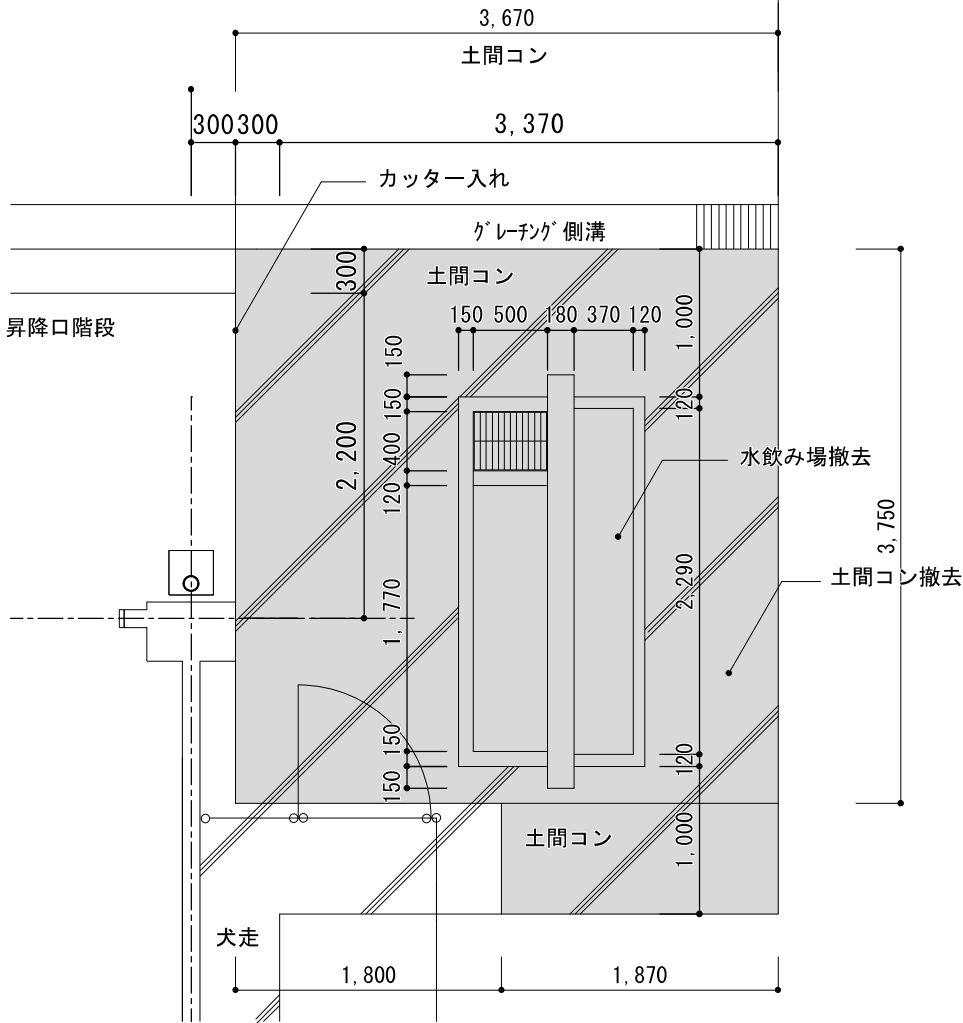
既存解体 1 F 平面図 1/200



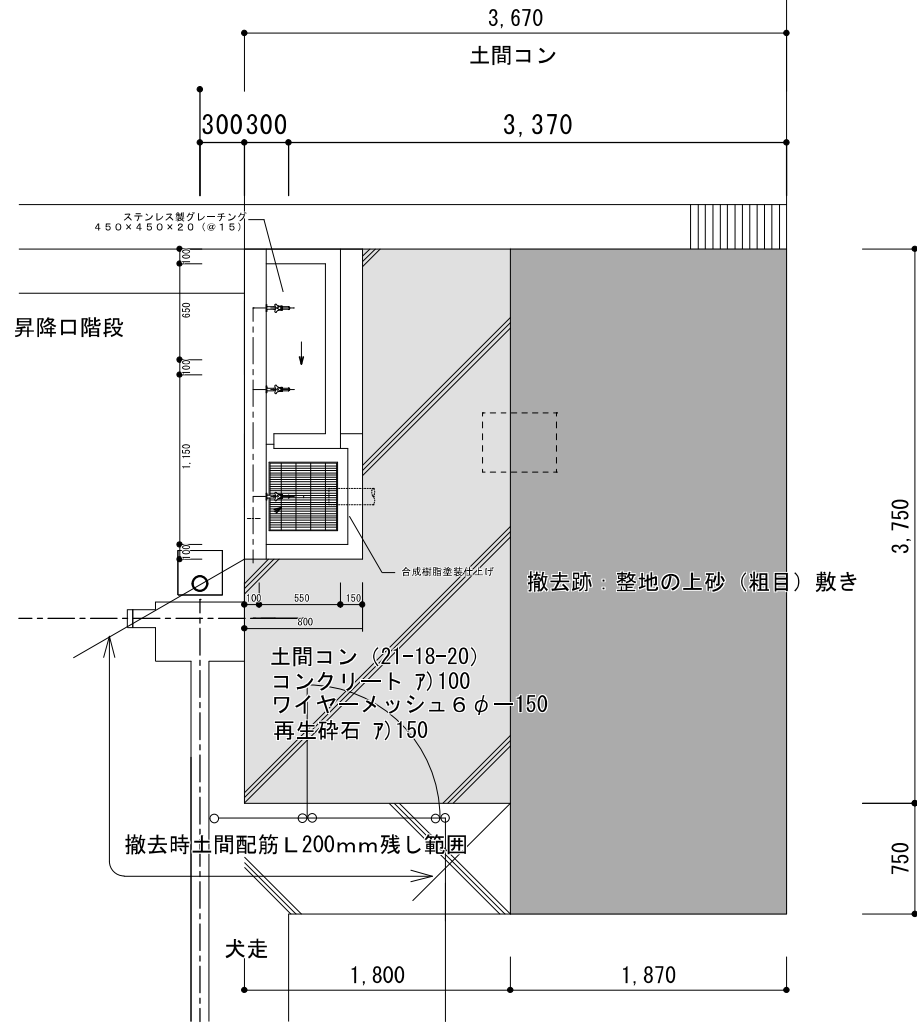
既設水飲み場



既設水飲み場 断面図 1/30



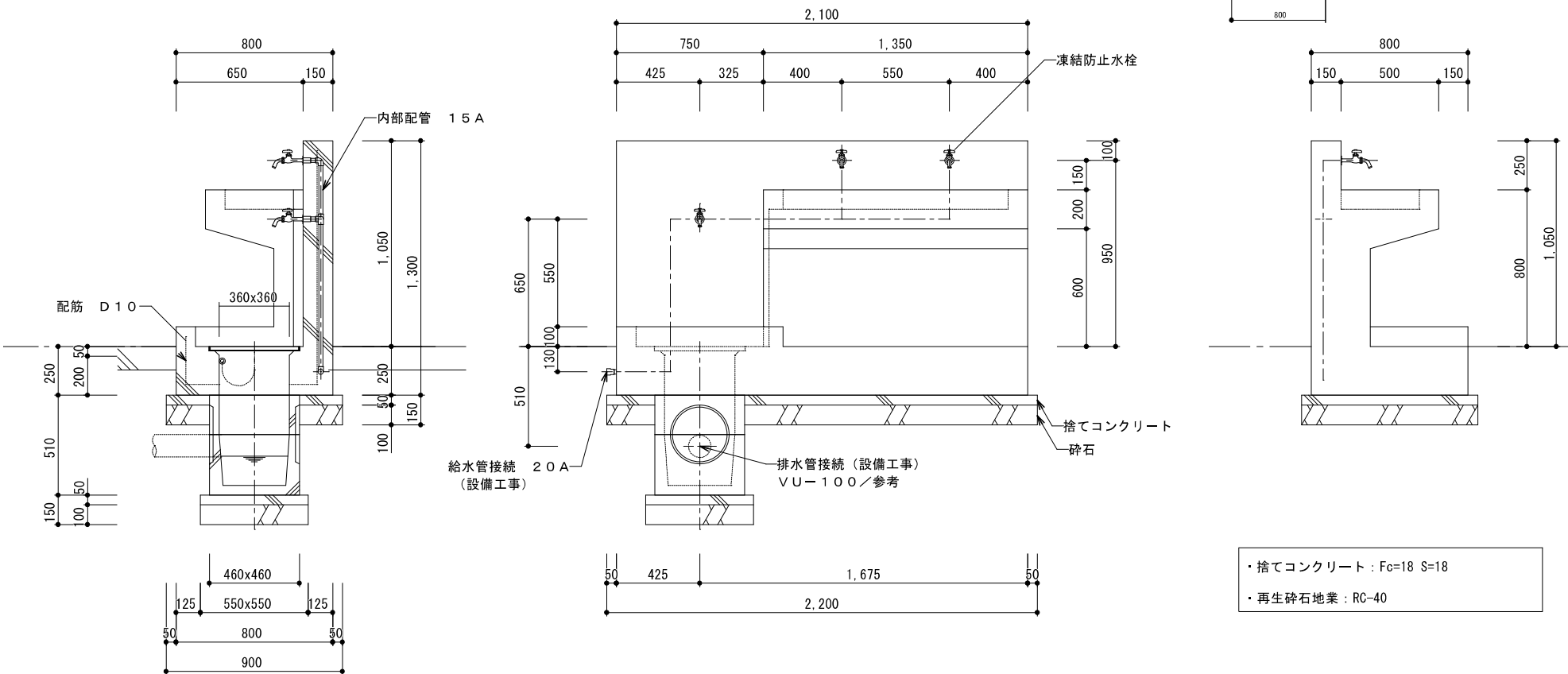
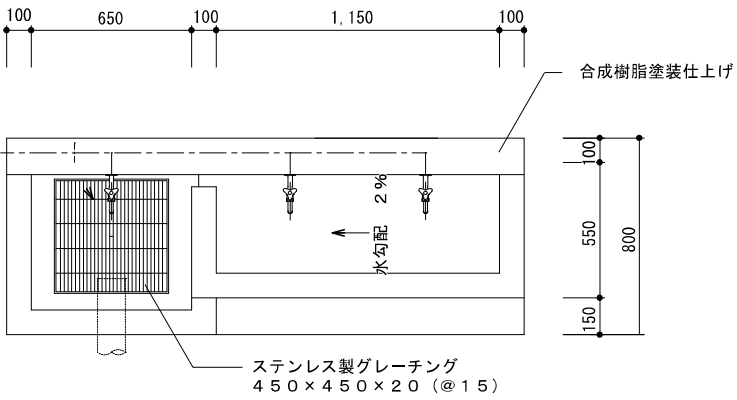
既設水飲み場 撤去平面図 1/50



新設水飲み場平面詳細図 1/50

仕様

本体 : RC造、角面取り、石調吹付け塗装、一部合成樹脂塗装仕上げ
内部配管 配管用ステンレス鋼管、ステンレス製継手、防寒材巻き
集水樹蓋 ステンレス製グレーチング、ステンステーション付き
*本製品は(一社)日本公園施設業協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。
*本製品は(一社)日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。
サカエ: WAC-1020、WQC-361同等品

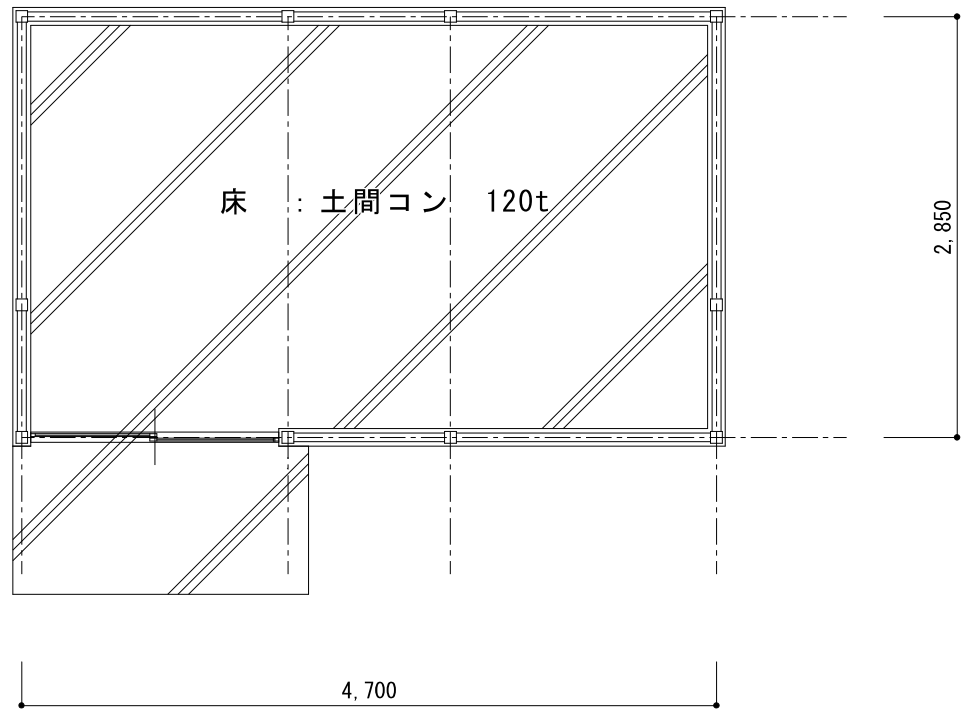


新設 水飲み場詳細参考図 1/30 原図サイズ=A2



倉庫①（プレファブ仕様）

※撤去跡は整地の上砂（粗目）敷き3mm程度



倉庫① 平面図 1/50

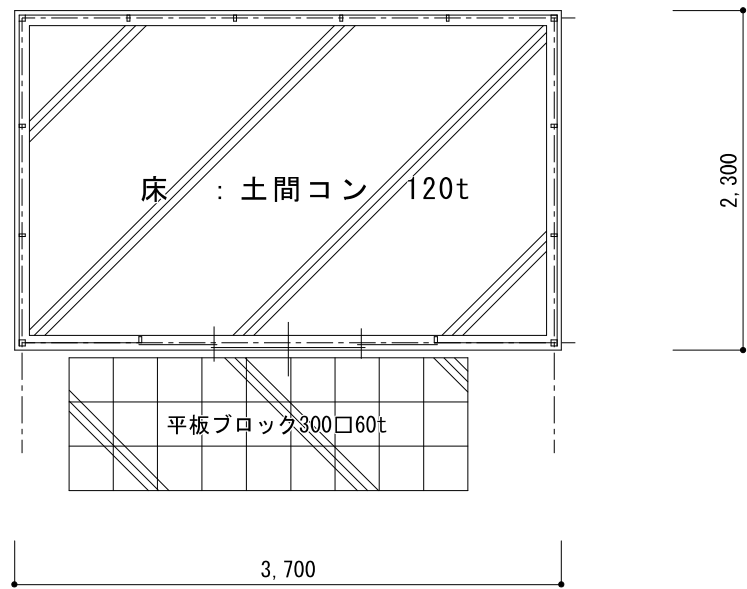
倉庫①（プレファブ仕様）仕様 高さ＝3,200

- 外壁：金属系サイディング張り
- 屋根：折半屋根
- 内壁：合板
- 床：土間コン 120t
- 天井：折半屋根 ポリエチレン裏打ち現し
- 基礎：コンクリートベタ基礎 7)120t 立ち上がり200



倉庫②（スチール製既製品）

※撤去跡は整地の上砂（粗目）敷き3mm程度

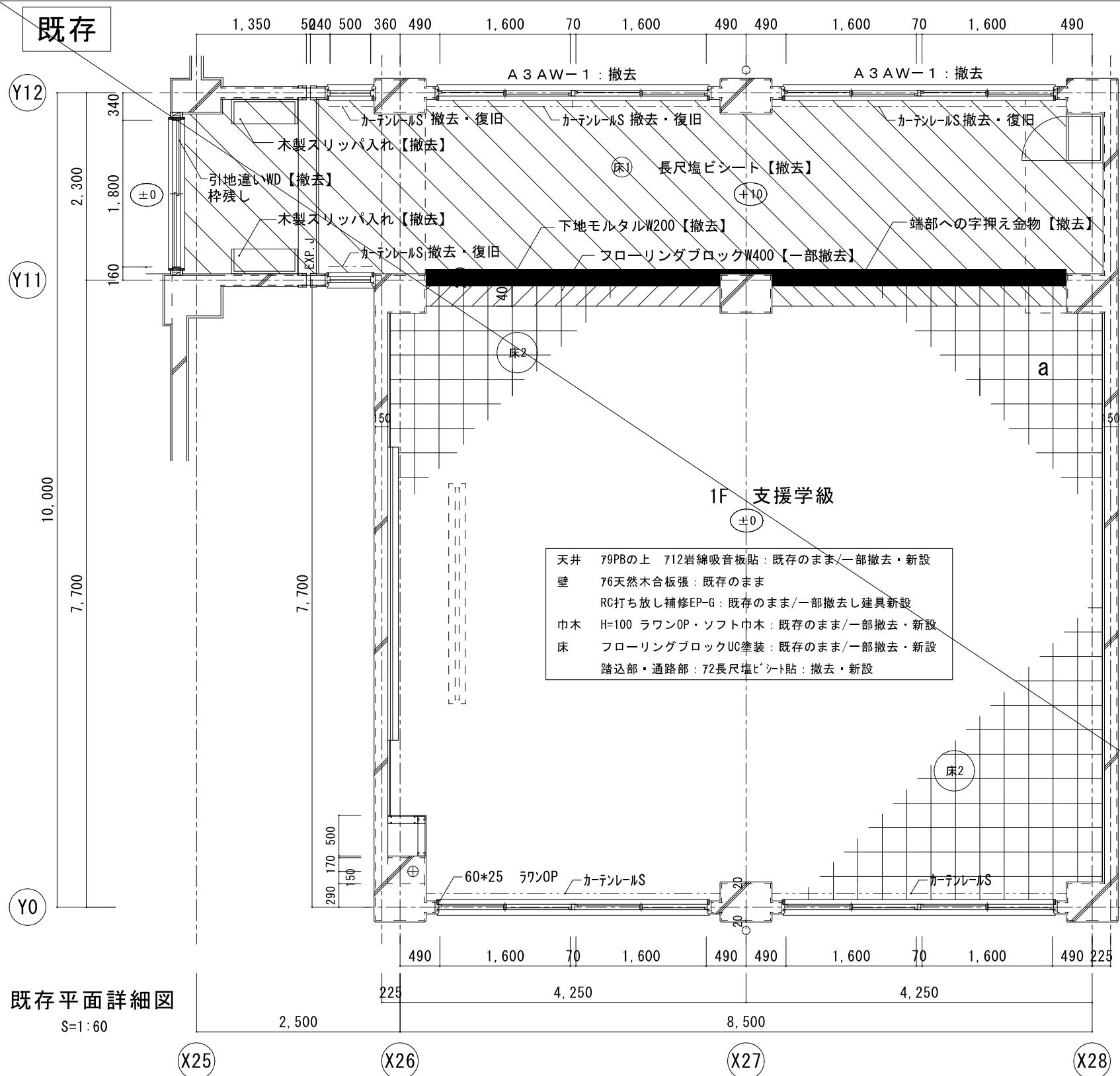


倉庫②（スチール製既製品） 1/50

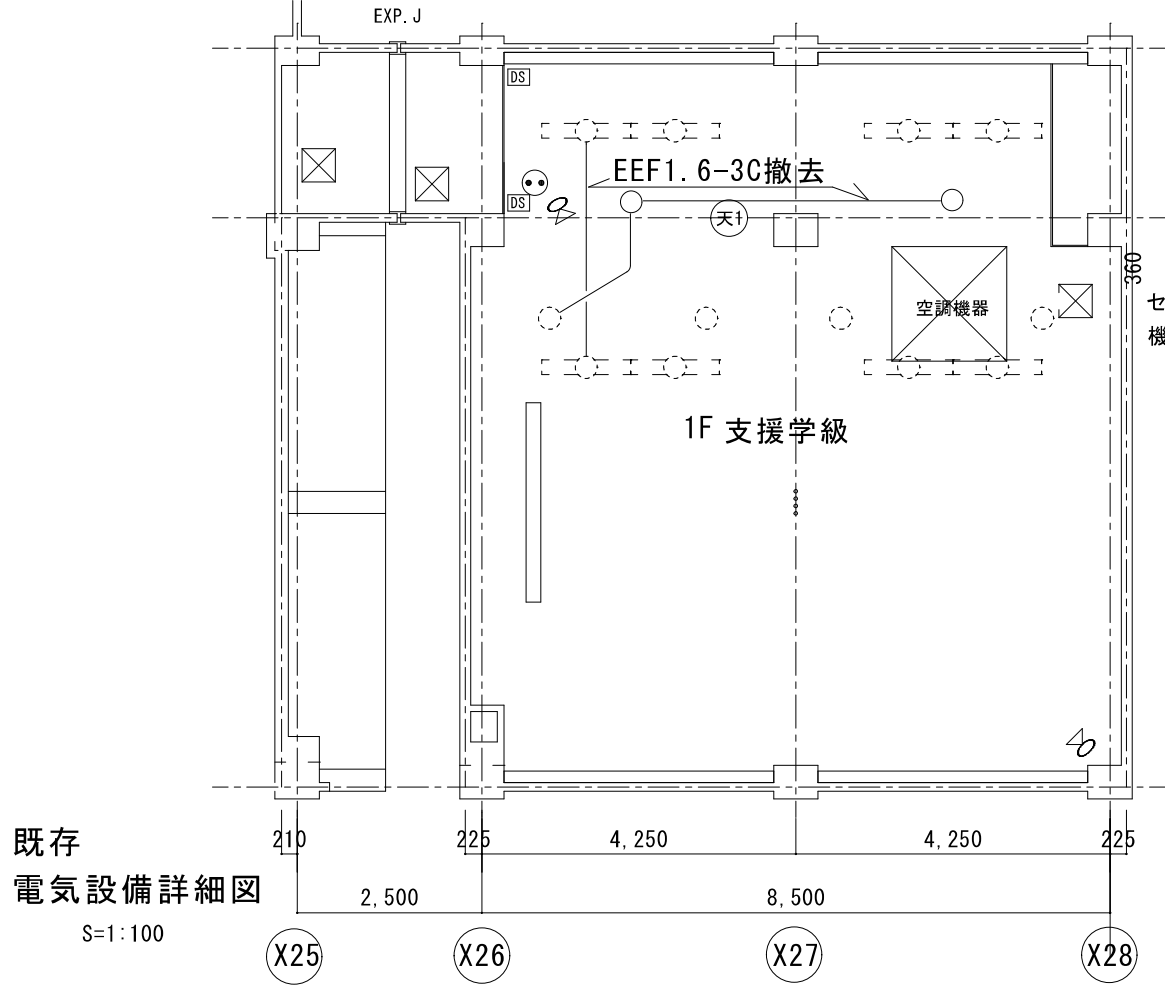
倉庫②（スチール製既製品）仕様 高さ＝2,200

- 外壁：スチール
- 屋根：スチール
- 内壁：スチール
- 床：土間コン 120t
- 天井：スチール
- 基礎：コンクリートブロック 1段 100t

原図サイズ＝A 2



既存平面詳細図
S=1:60



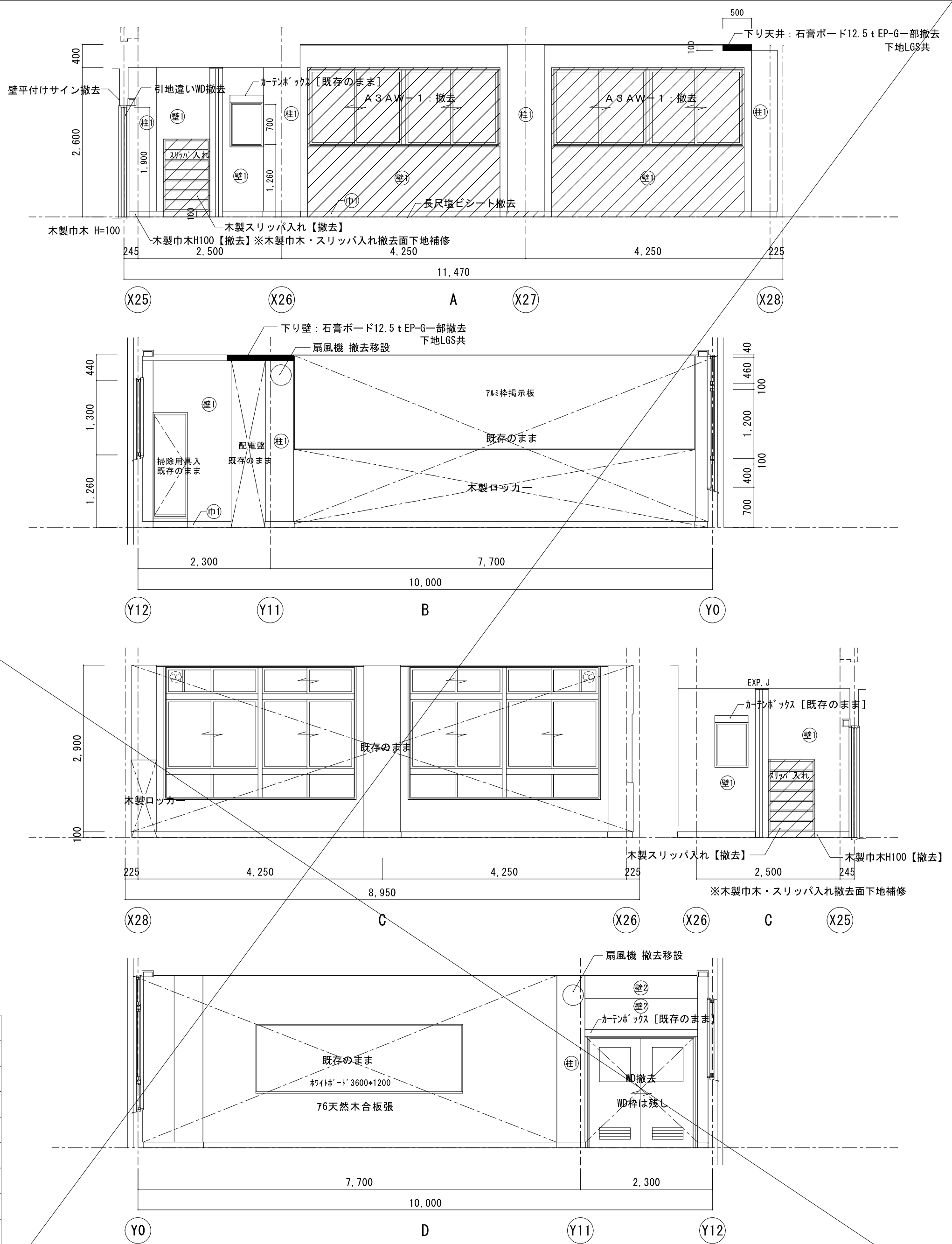
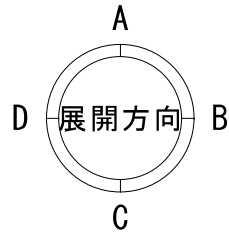
既存
電気設備詳細図
S=1:100

(天1)		下地 LGS19型@300【撤去】
		79.5PBの上、712岩綿吸音板貼【撤去】
		天井点検口 450角【既存のまま】
A		
79.5PBの上、712岩綿吸音板貼【既存のまま】		
蛍光灯 既存のまま		
ダウンライト【既存のまま】		
ダウンライト【撤去】		
2P15A抜け止めコンセント【撤去】		
機械警備用空間センサー【撤去】		
機械警備用ドアセンサー【撤去】		

【仕上表】

(床)	下地	コンクリート打放しの上、珪藻土塗【既存のまま】
(床)	仕上	ビニル床シート【撤去】(アスベスト含有材)※1
(床2)	下地	コンクリート打放しの上、珪藻土塗【既存のまま】
(床2)	仕上	フローリング(ロクア)15【一部撤去】
(壁1)	下地	コンクリート打放しの上 EP-G塗り【既存のまま】
(壁2)	下地	LGS下地
(壁2)	仕上	石膏ボード張りの上 EP-G塗り【既存のまま】
(柱1)	下地	コンクリート打放しの上 EP-G塗り【既存のまま】
(柱2)	下地	コンクリート打放しの上 EP-G塗り【既存のまま】
(巾1)	仕上	ビニル巾木 H=100【撤去】(アスベスト含有材)※1
(巾2)	仕上	木製巾木 H=100

※1 アスベストみなし含有材



既存展開図 S=1:60

原図サイズ=A2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立谷口中学校給食配膳室修繕

縮尺

1/60

設計年月日

2025.04

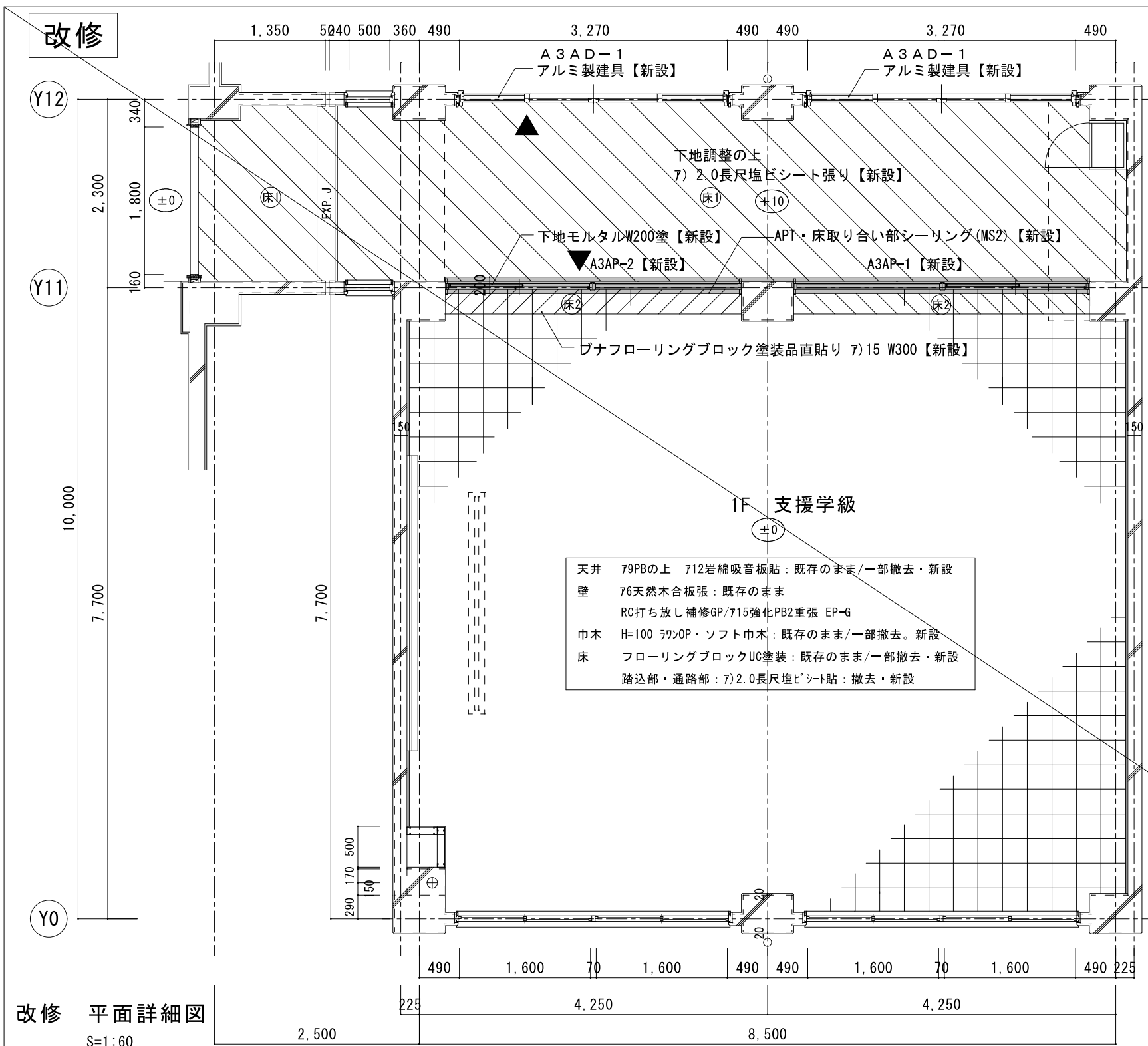
図面名称

既存 電気設備詳細図

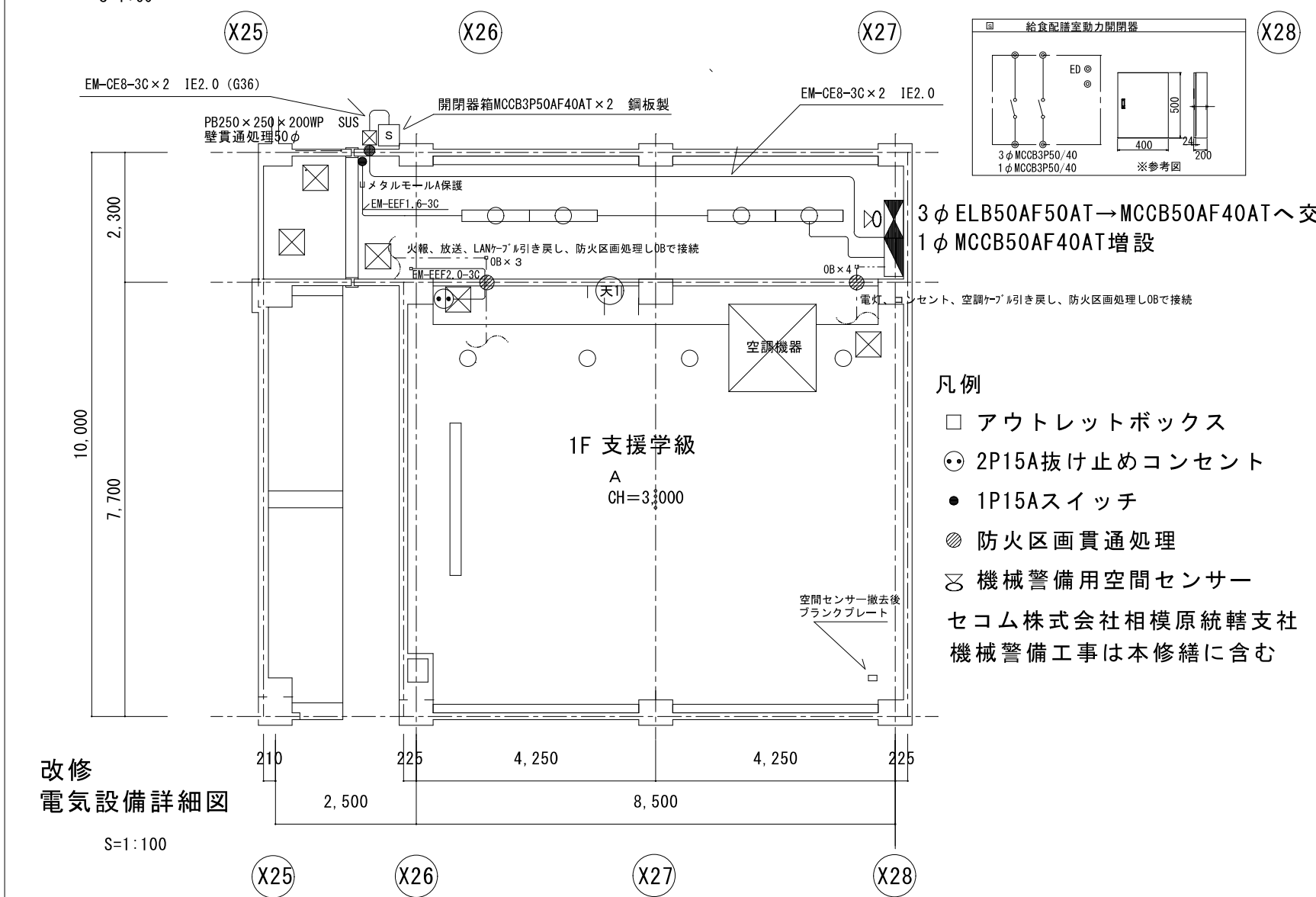
図面番号

01

E

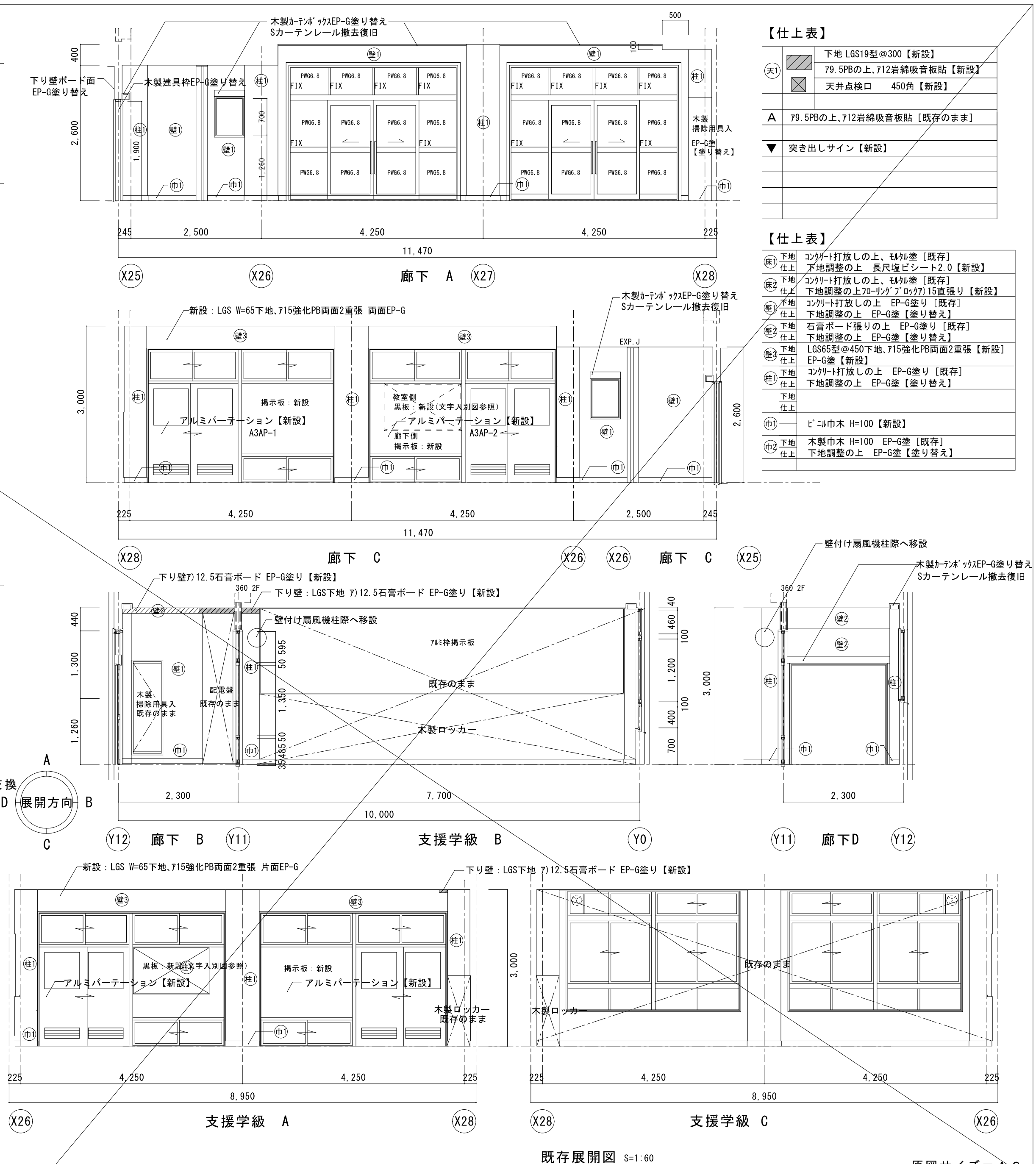


改修 平面詳細図
S=1:60



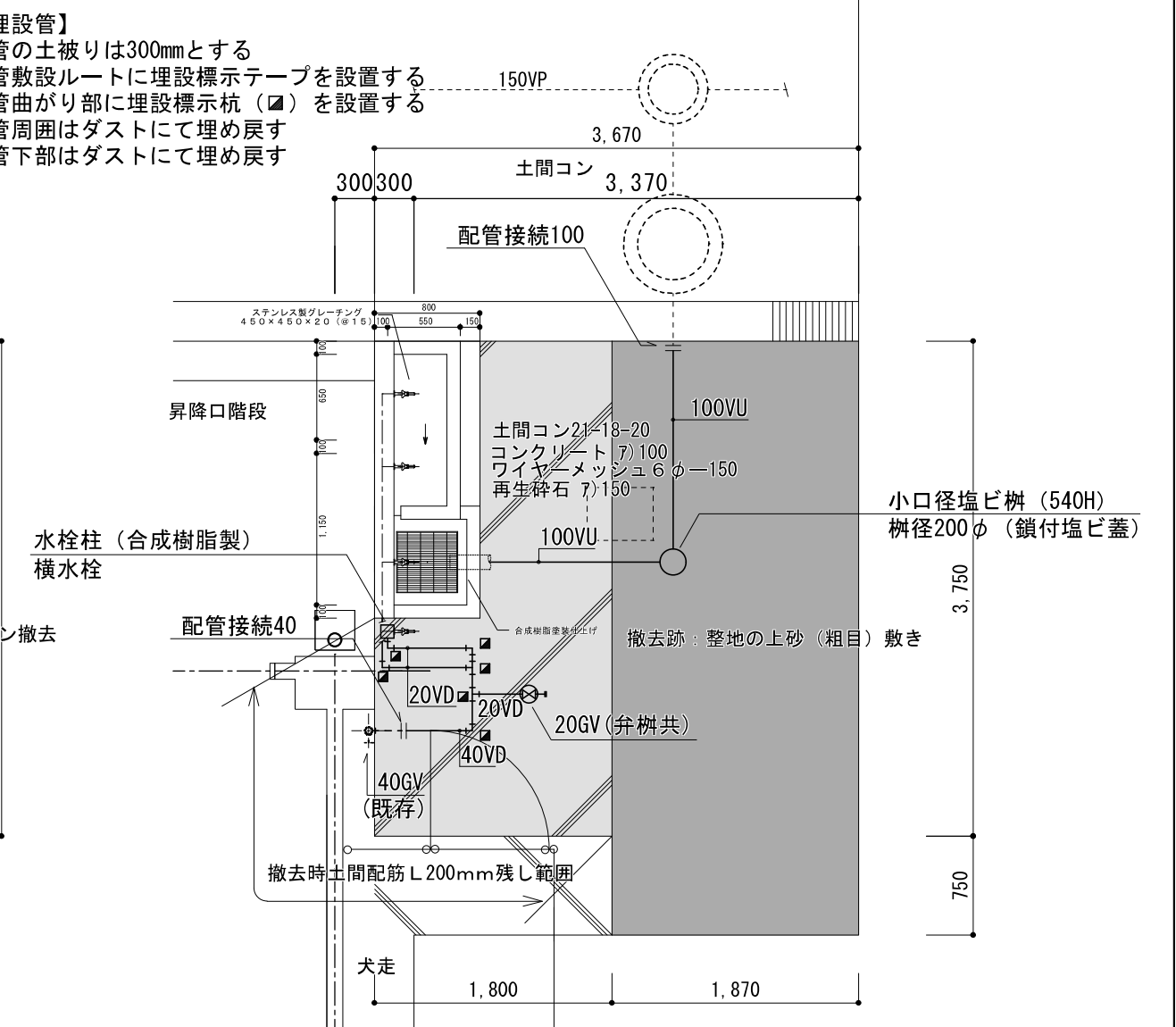
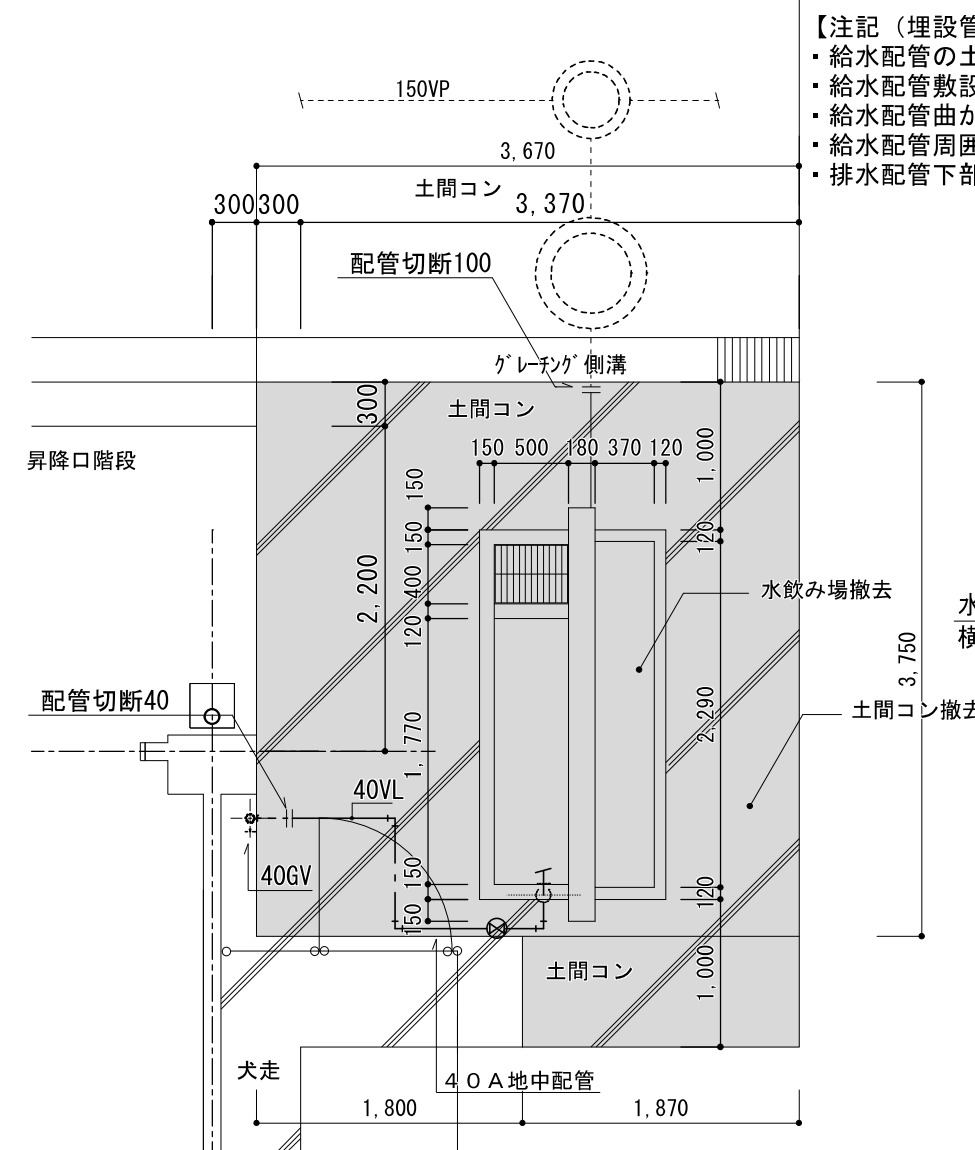
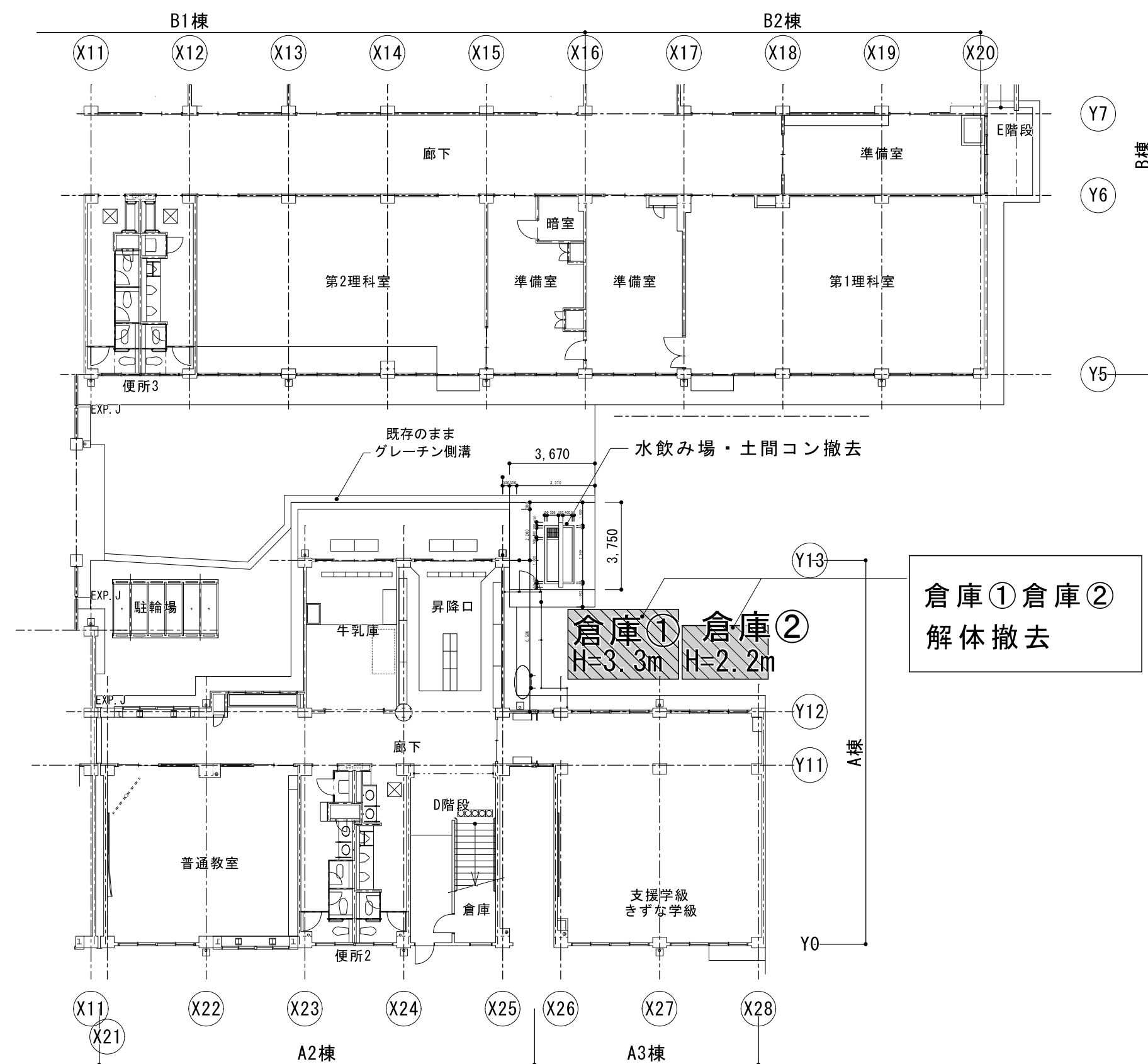
改修 電気設備詳細図
S=1:100

- 凡例
- アウトレットボックス
 - ⊙ 2P15A抜け止めコンセント
 - 1P15Aスイッチ
 - ⊗ 防火区画貫通処理
 - ⊗ 機械警備用空間センサー
- セコム株式会社相模原統轄支社
機械警備工事は本修繕に含む



【仕上表】	
天1	下地 LGS19型@300 【新設】 79.5PBの上、712岩綿吸音板貼 【新設】 天井点検口 450角 【新設】
A	79.5PBの上、712岩綿吸音板貼 【既存のまま】
▼	突き出しサイン 【新設】

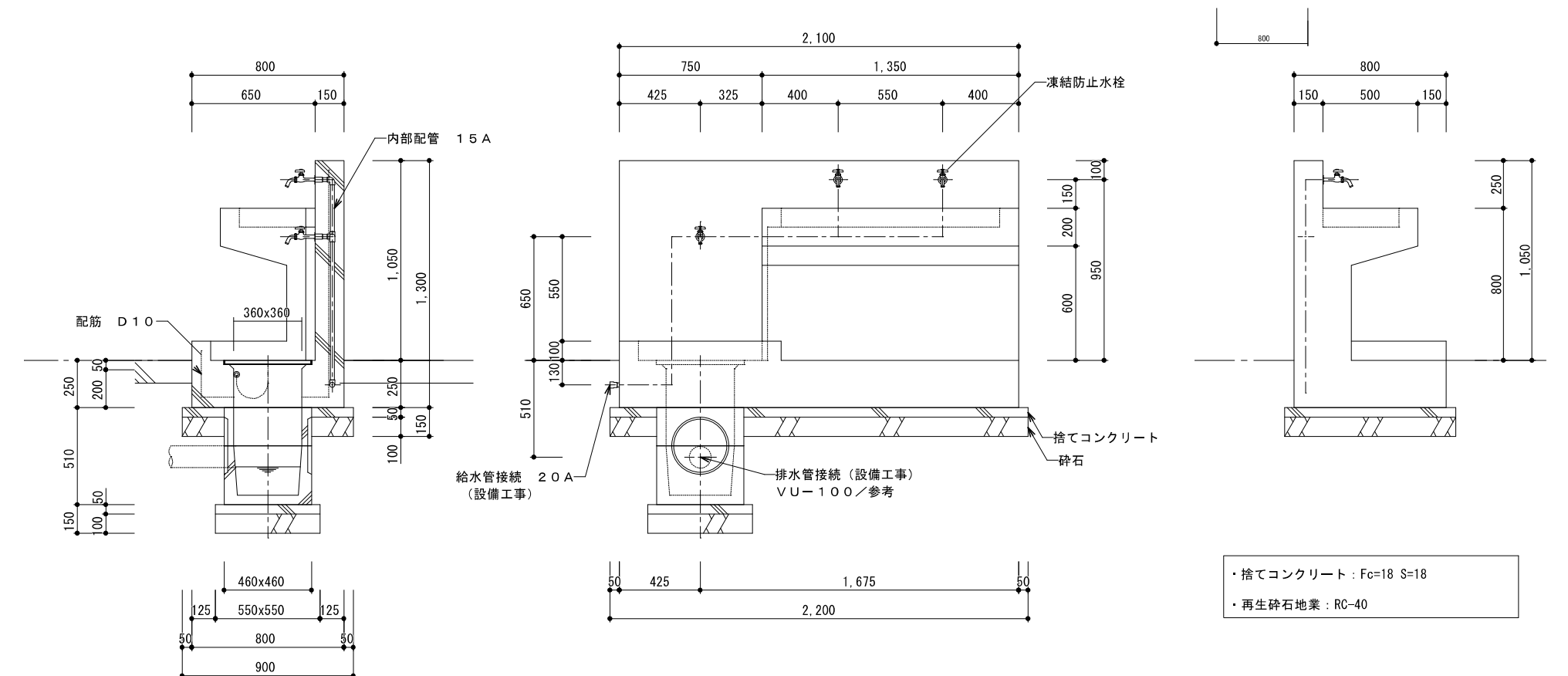
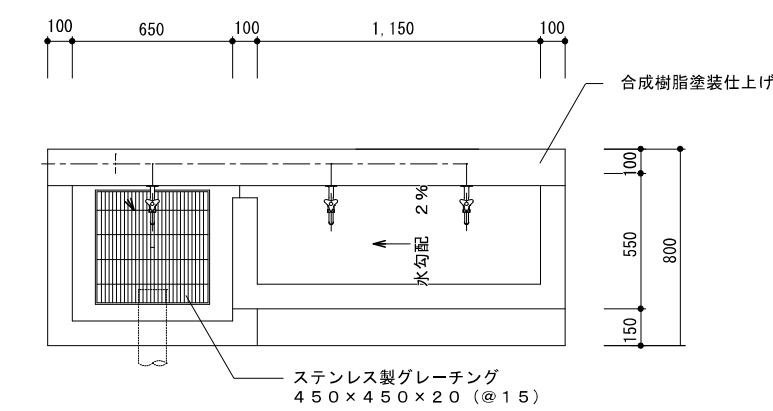
【仕上表】	
床1	コンクリート打放しの上、珪砂塗 【既存】 下地調整の上 長尺塩ビシート2.0 【新設】
床2	コンクリート打放しの上、珪砂塗 【既存】 下地調整の上 フローリングブロック715直張り 【新設】
壁1	下地調整の上 EP-G塗 【塗り替え】
壁2	石膏ボード張りの上 EP-G塗 【既存】 下地調整の上 EP-G塗 【塗り替え】
壁3	LGS65型@450下地、715強化PB両面2重張 【新設】 EP-G塗 【新設】
柱1	コンクリート打放しの上 EP-G塗 【既存】 下地調整の上 EP-G塗 【塗り替え】
巾1	ビニル巾木 H=100 【新設】
巾2	木製巾木 H=100 EP-G塗 【既存】 下地調整の上 EP-G塗 【塗り替え】



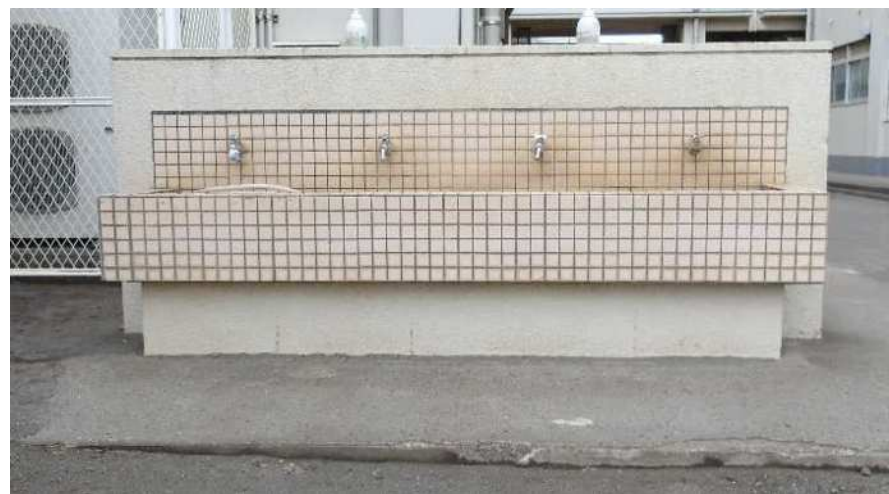
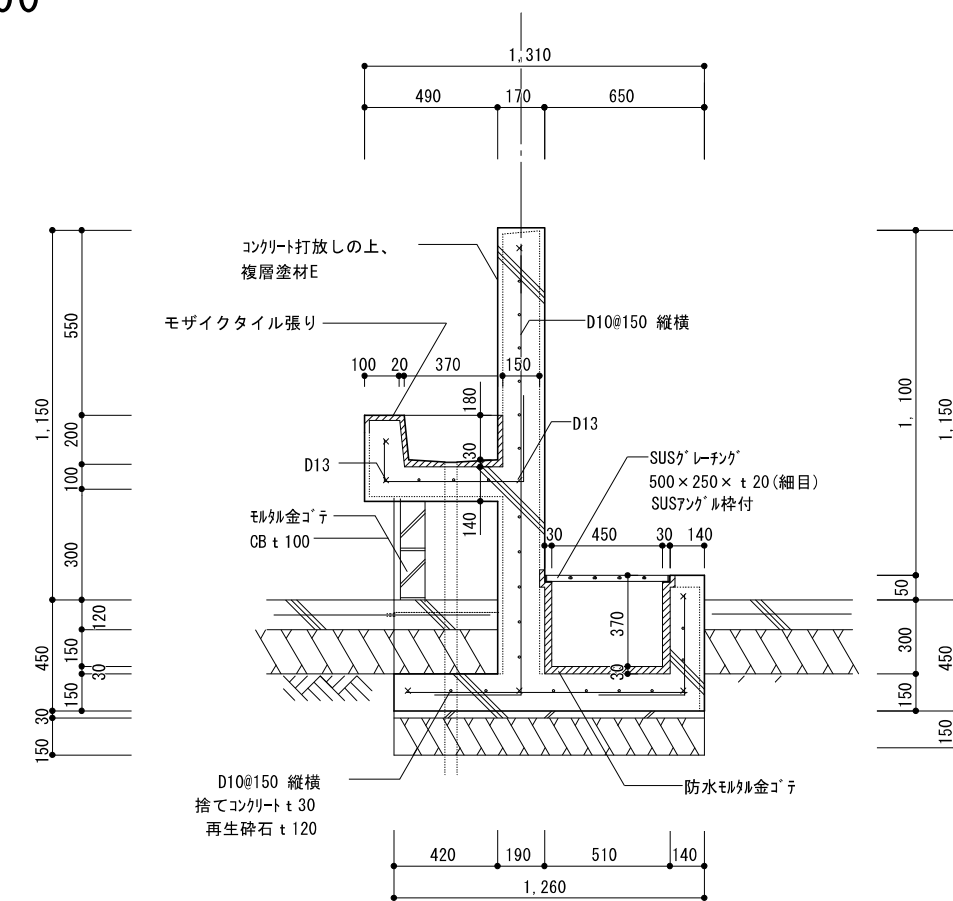
仕様

本体 : R C造、角面取り、石調吹付け塗装、一部合成樹脂塗装仕上げ
内部配管 配管用ステンレス鋼管、ステンレス製継手、防寒材巻き
集水樹蓋 ステンレス製グレーチング、ステンレスチェーン付き

* 本製品は（一社）日本公園施設業協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。
* 本製品は（一社）日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。
サカエ：WAC-1020、WQC-361同等品



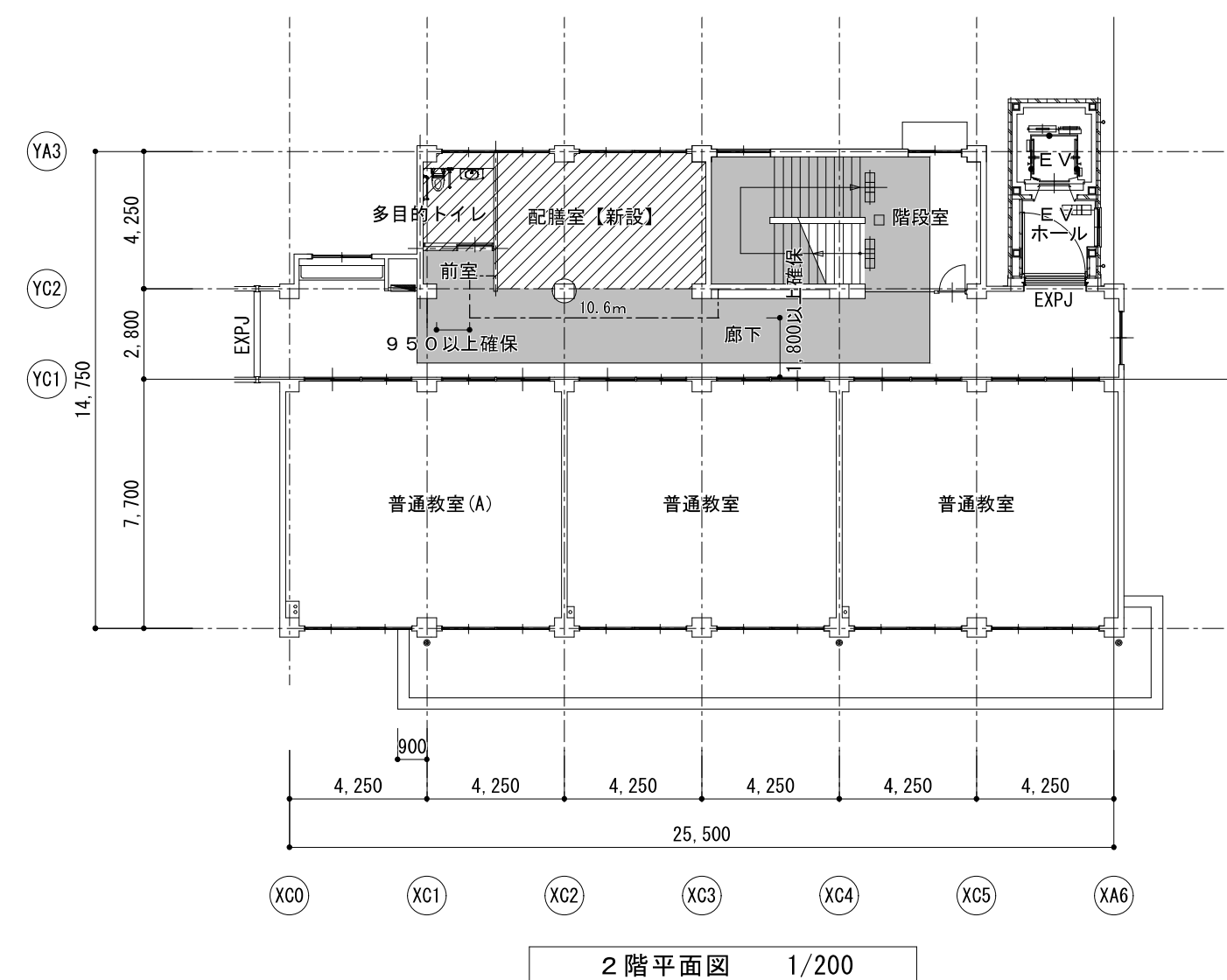
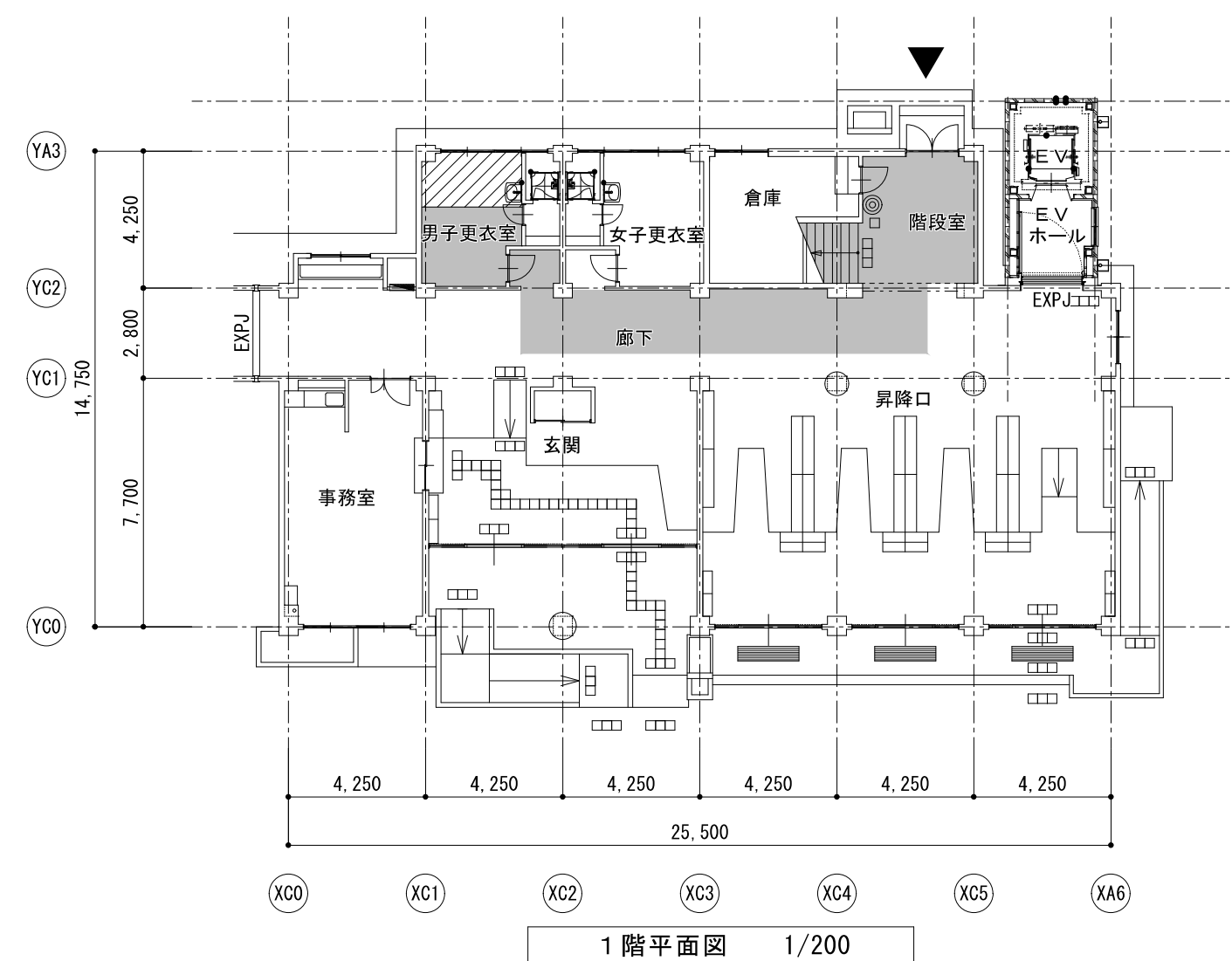
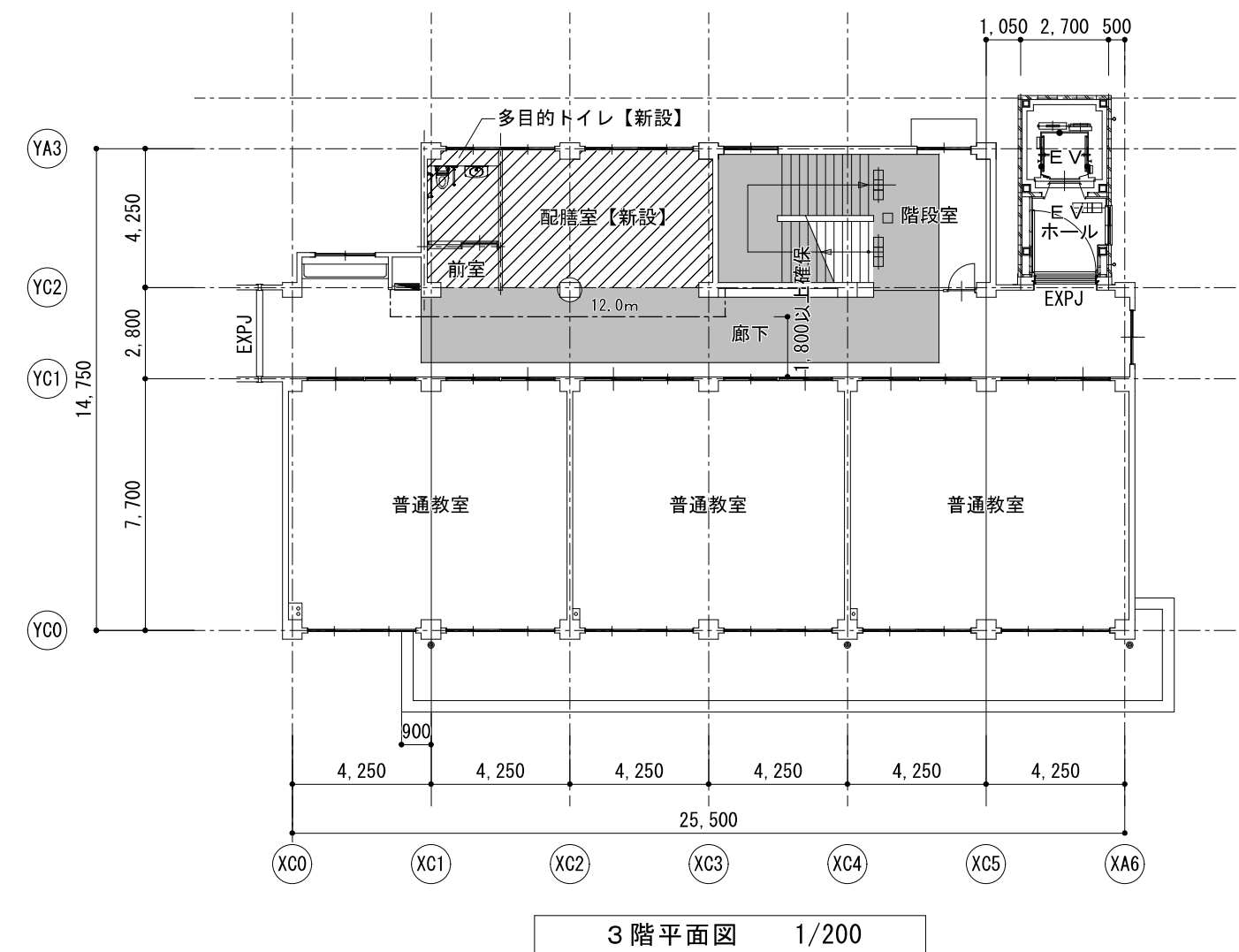
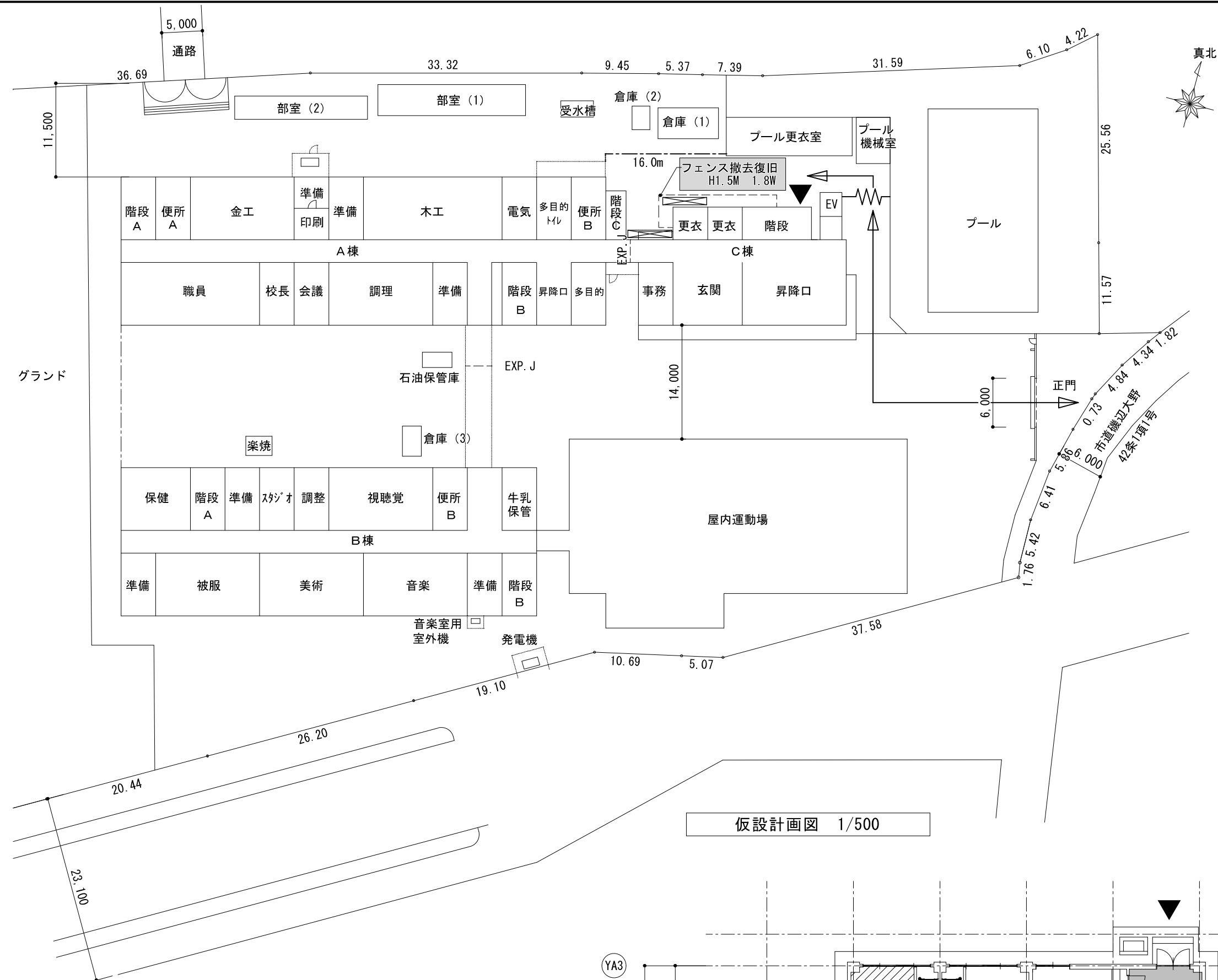
- ・捨てコンクリート : $F_c=18$ $S=18$
- ・再生砕石地業 : RC-40

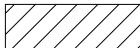




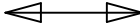
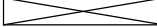
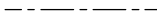


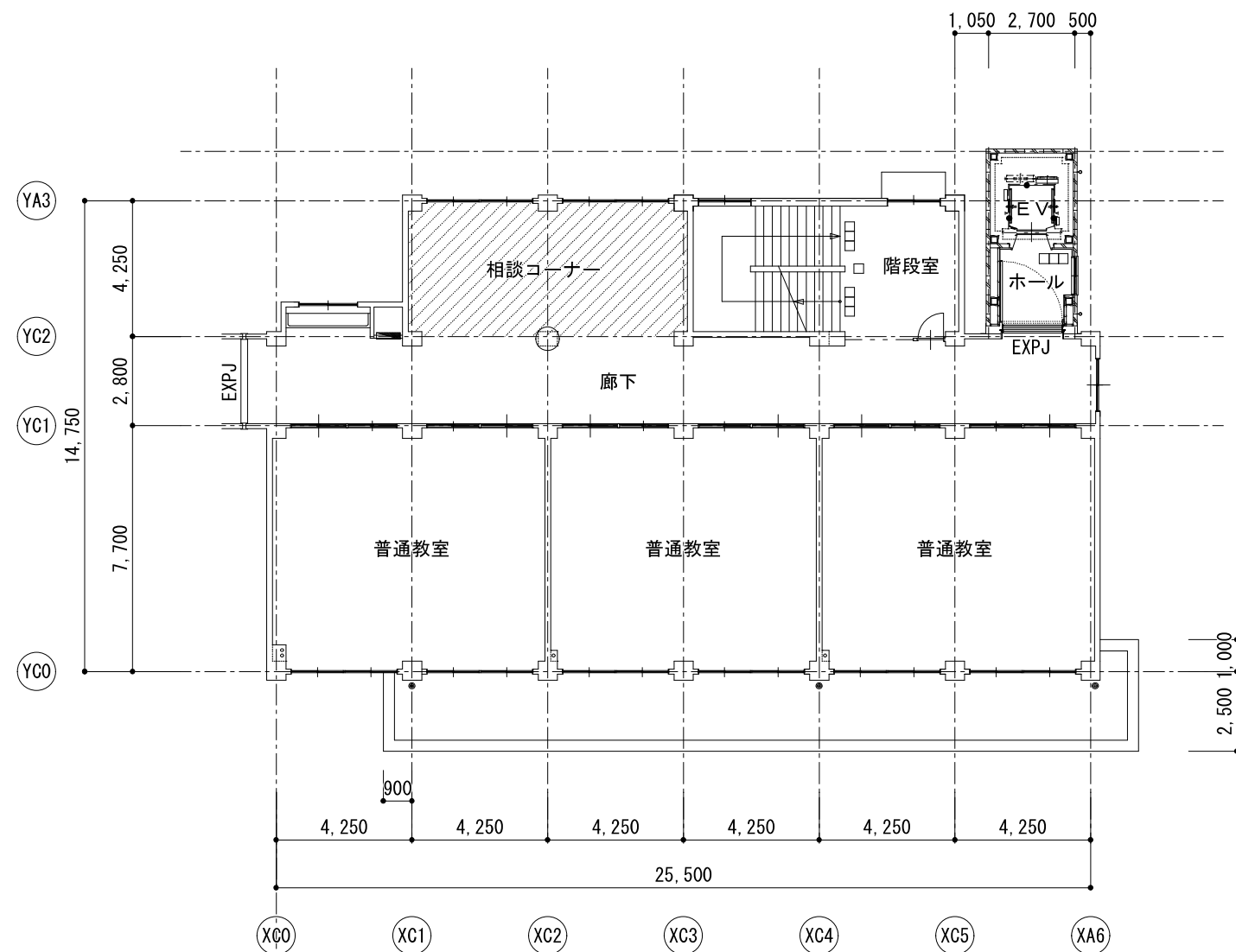
令和 7 年度

市立新町中学校給食配膳室修繕

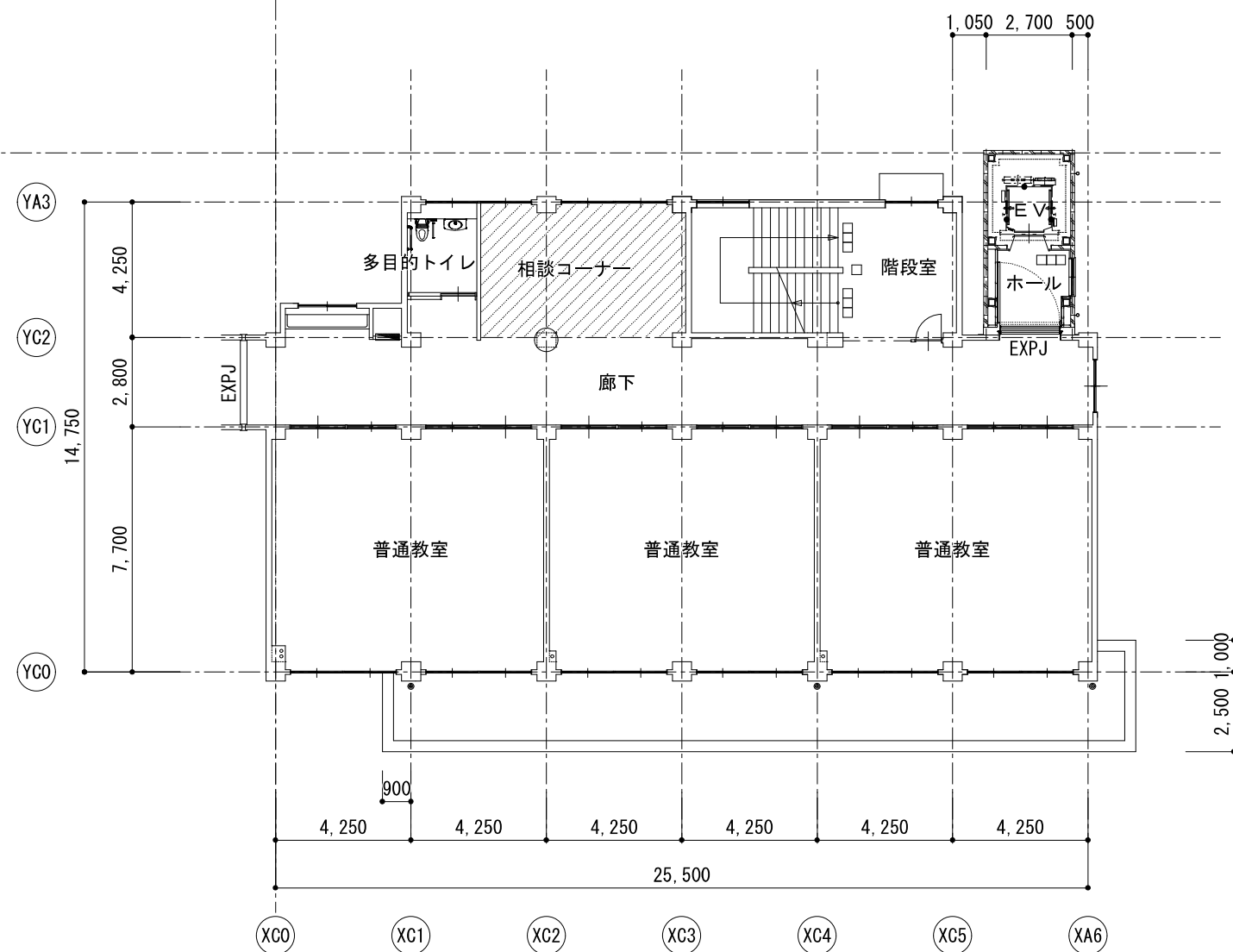
原図サイズ＝A 2



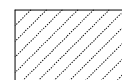
- | | |
|---|----------------------------|
|  | 今回工事部分を示す |
|  | 床養生シート |
|  | 仮囲い（ガードフェンス H=1.8m） |
|  | キャスターゲート W=6.0m H=2.0m 1箇所 |
|  | 工事搬入路 |
|  | 工事車両動線 |
|  | 足場設置予定箇所（枠組足場） |
|  | 仮設間仕切り |

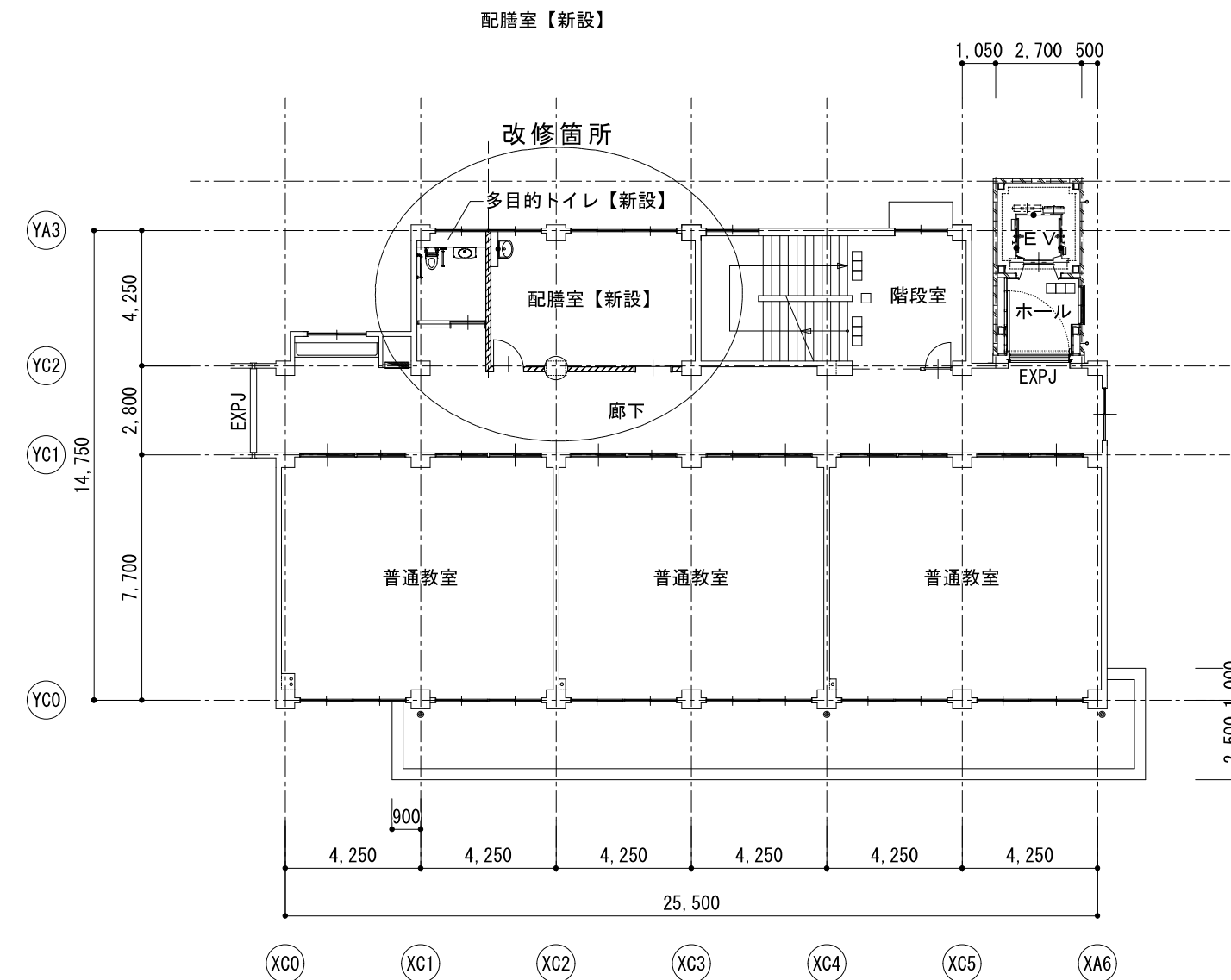


既存 3階平面図 1/200



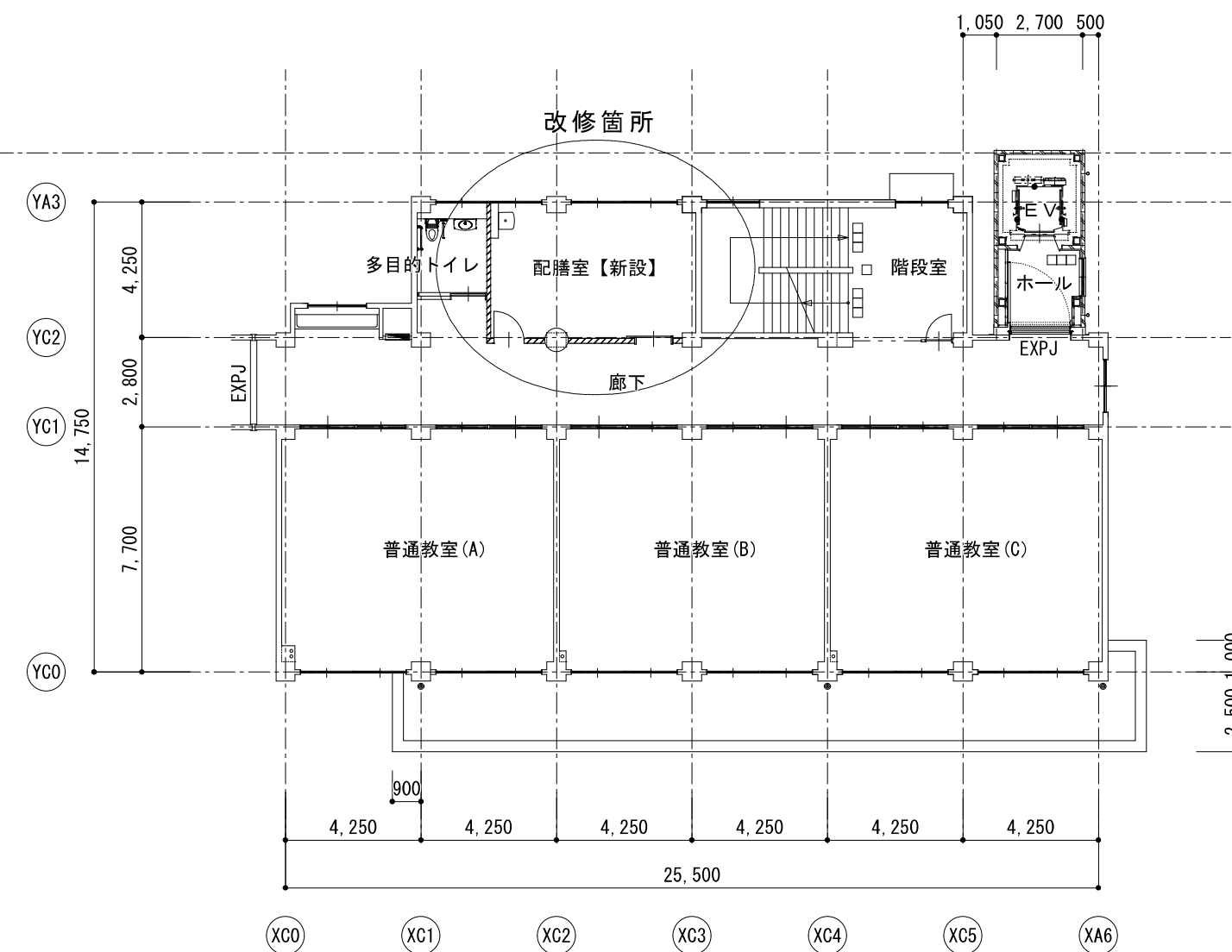
既存 2階平面図 1/200

 配膳室等設置改修箇所



改修後 3階平面図 1/200

改修箇所



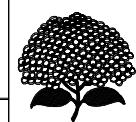
改修後 2階平面図 1/200

原図サイズ＝A 2



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立新町中学校給食配膳室修繕

縮尺
1/200

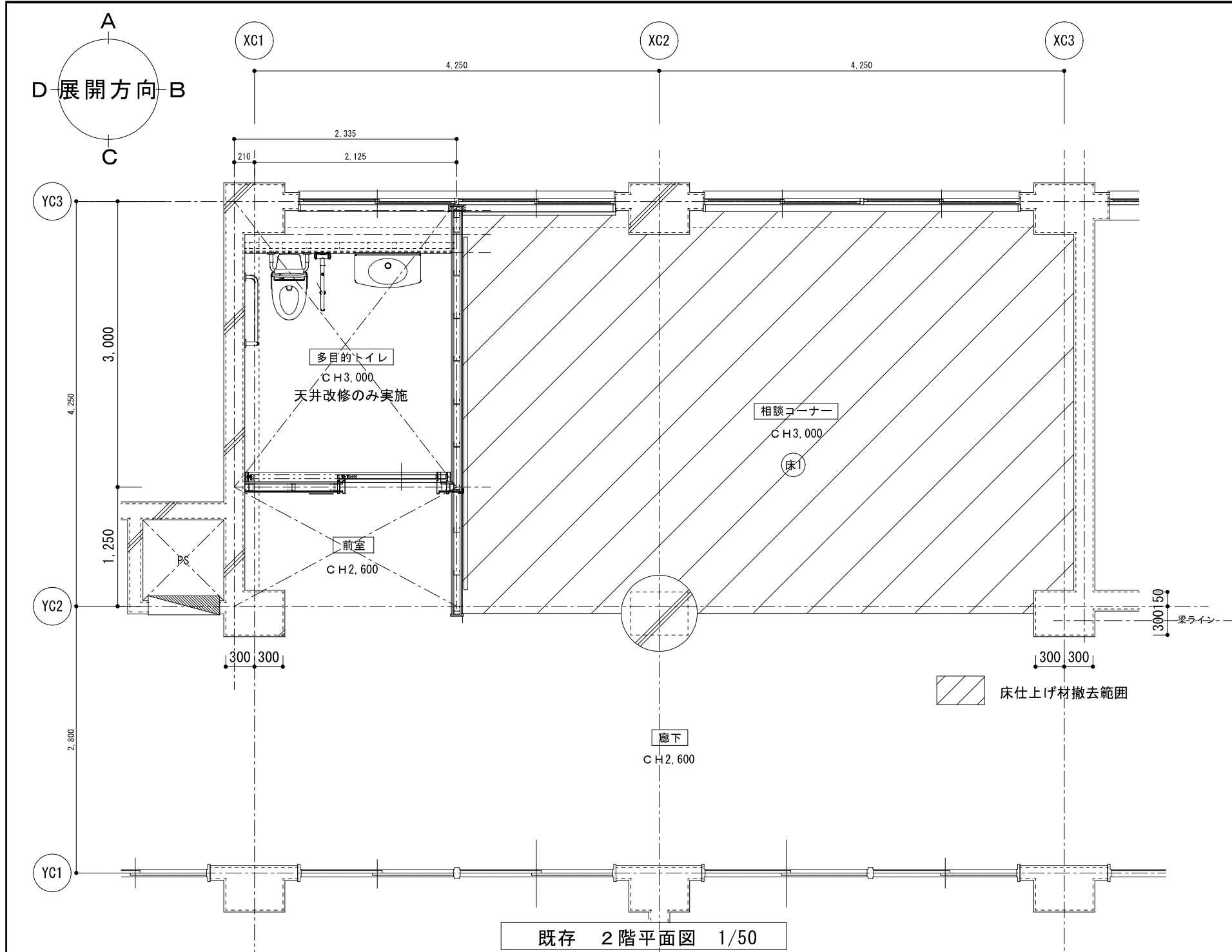
設計年月日
2025. 04

図面名称

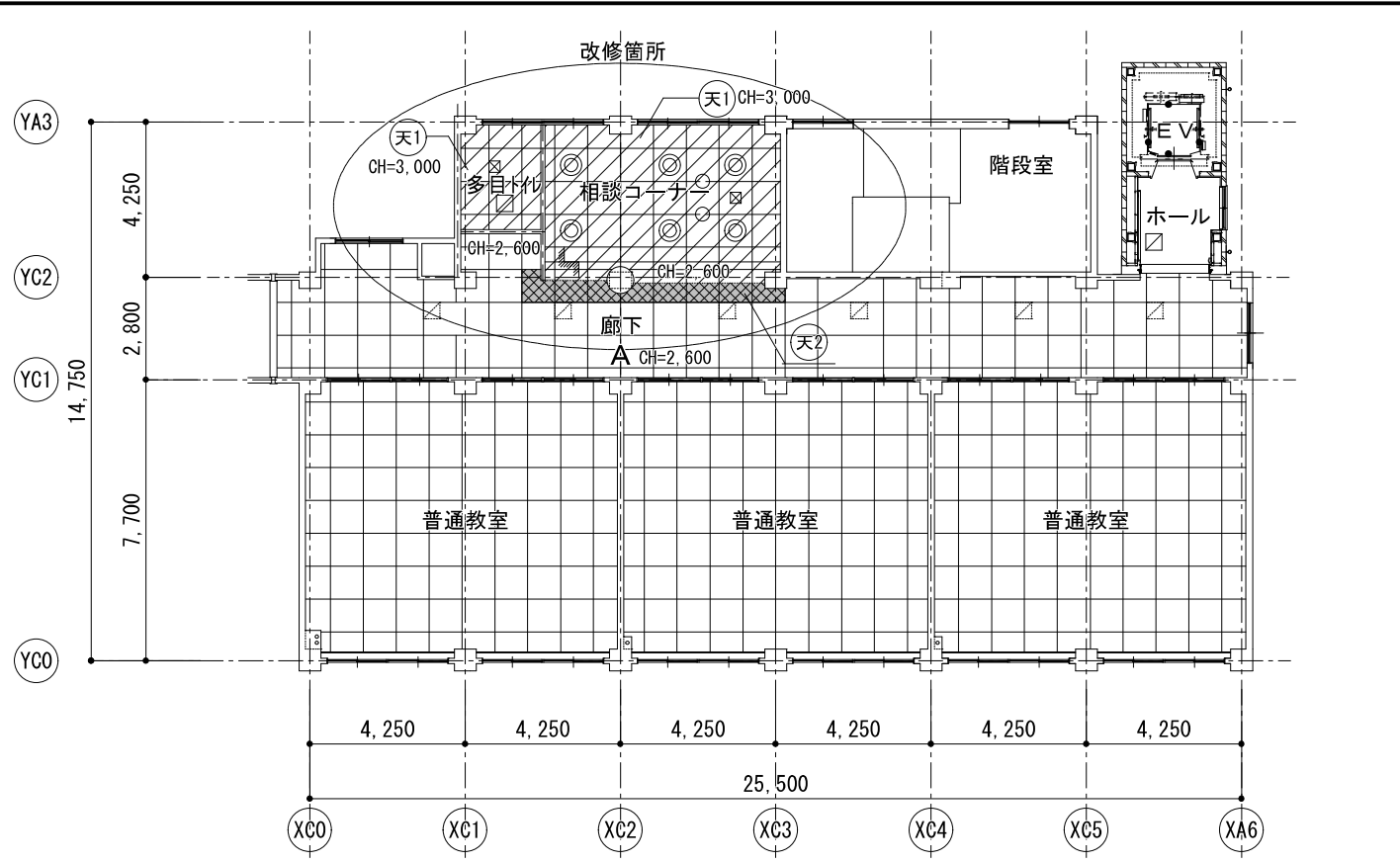
既存・改修後平面図

図面番号

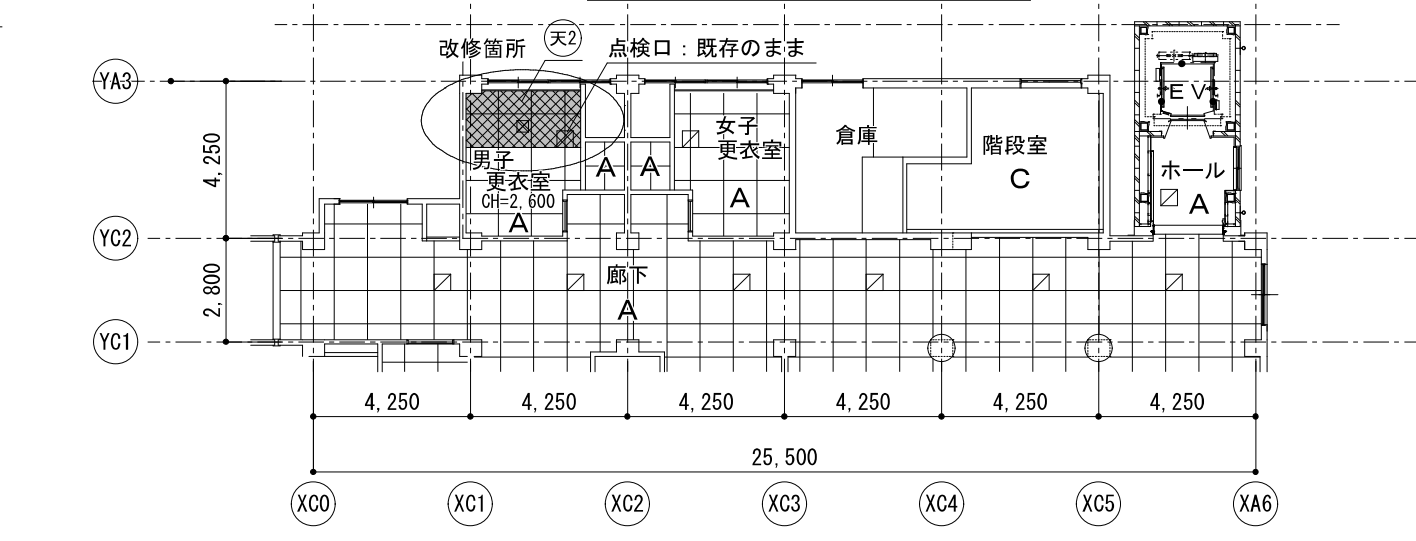
04
A



既存 2階平面図 1/50



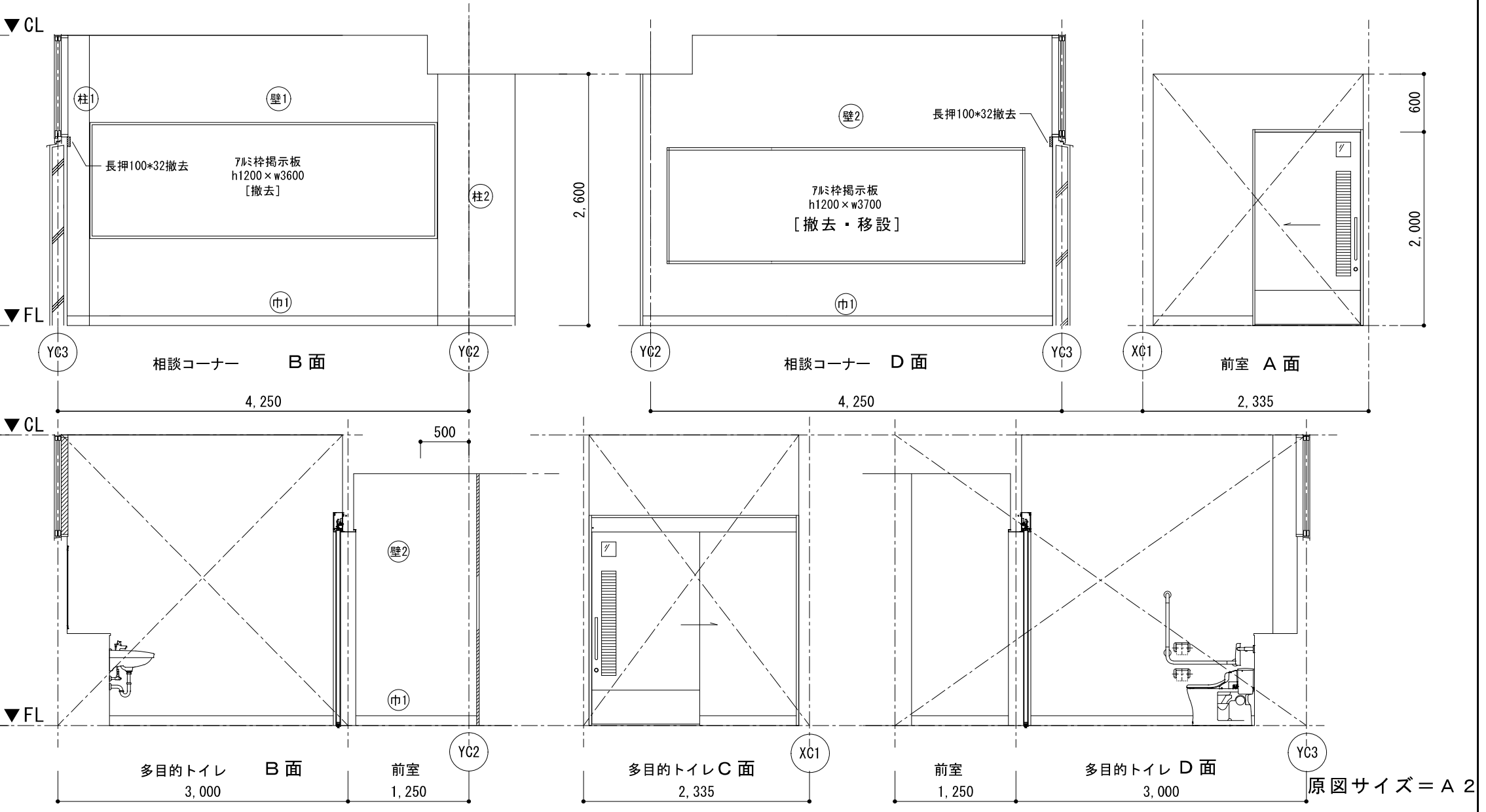
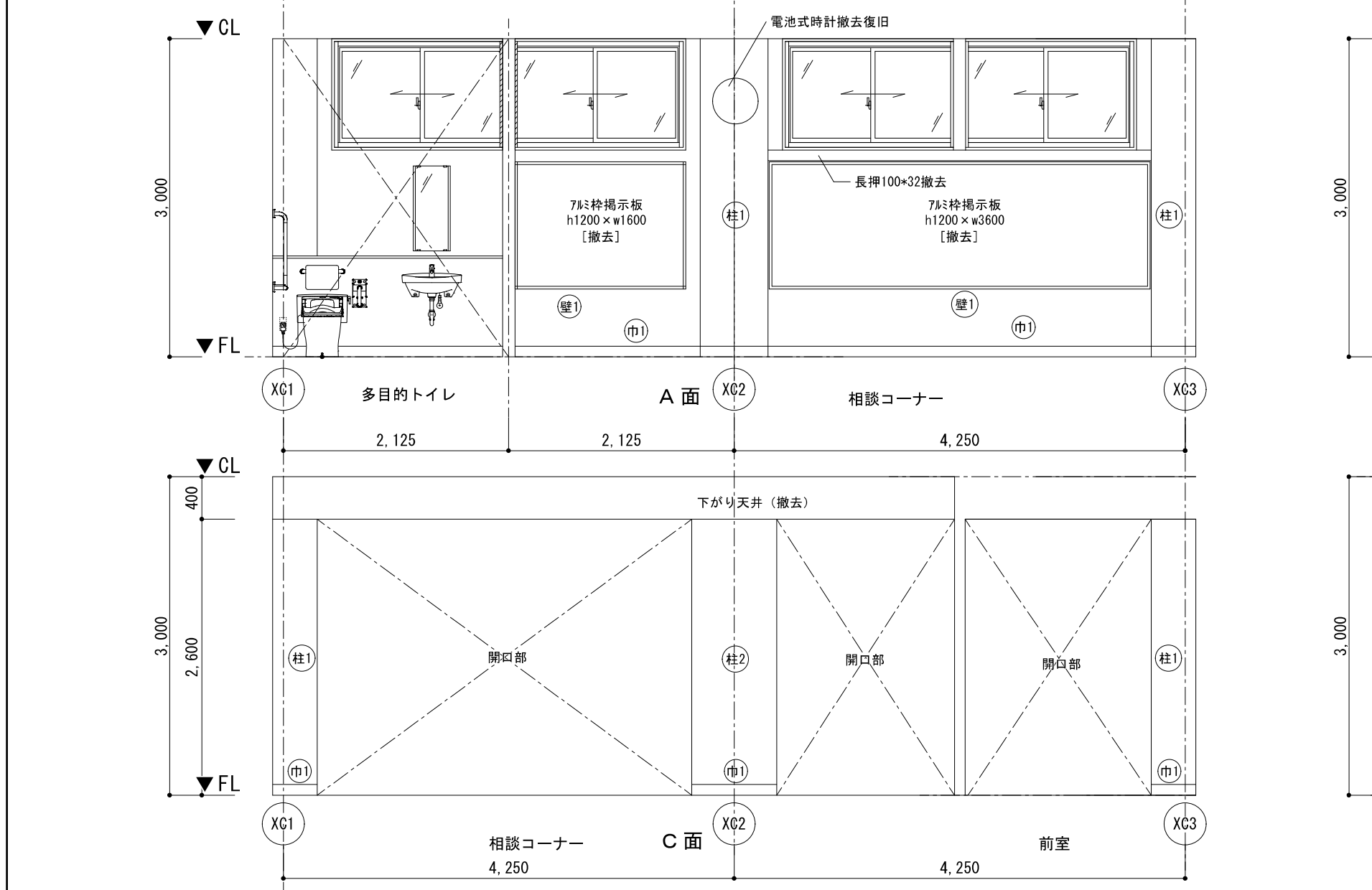
既存 2階天井伏図 1/200

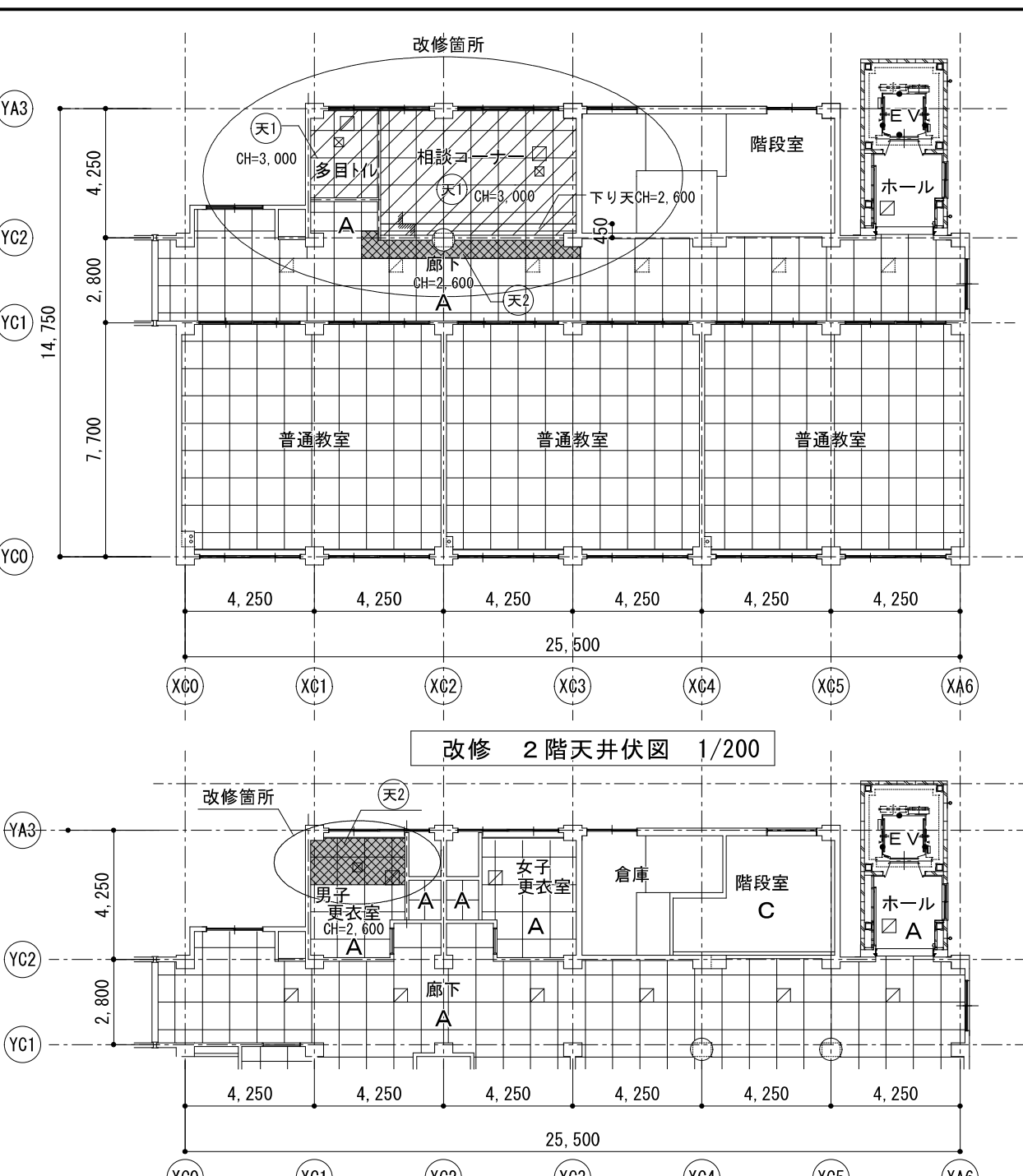
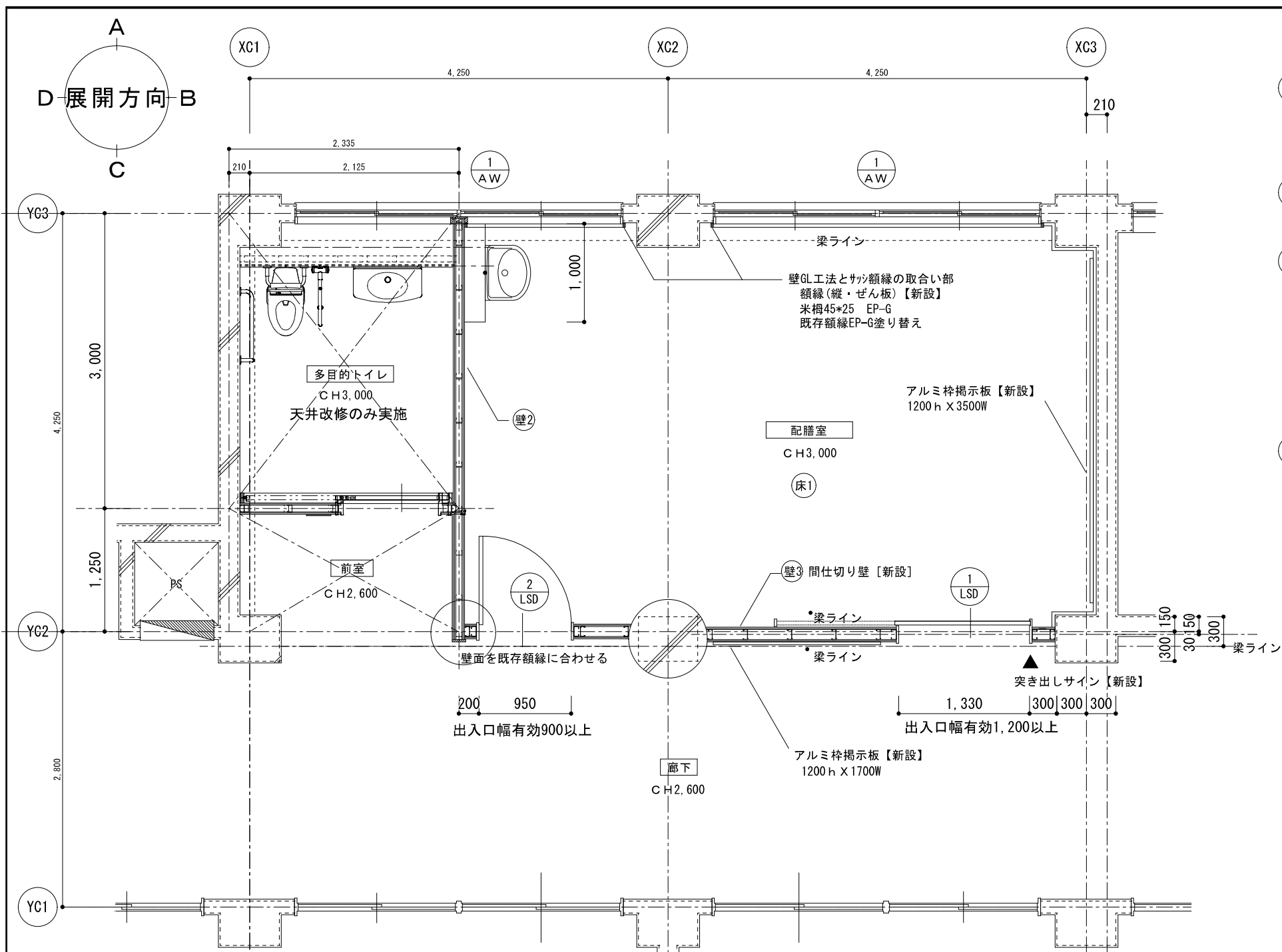


既存 1階天井伏図 1/200

【天井仕上表】	
(天1)	下地 LGS19型@300 [撤去] 仕上 化粧石膏ボード t=9.5 [撤去]
(天2)	下地 LGS19型@300 [既存残し] 仕上 化粧石膏ボード t=9.5 [撤去]
A 化粧石膏ボード t=9.5 [既存のまま]	
☑	天井点検口 アルミ枠 450角 [撤去]
☒	換気扇 [撤去・設備工事]
◎	埋込シーリングライト [撤去・電気工事]
○	ダウンライト [撤去・電気工事]

【仕上表】	
(床1)	下地 コンクリート打放しの上、モルタル t28 [既存のまま] 仕上 ビニル床シート [撤去]
(壁1)	下地 — 仕上 コンクリート打放しの上EP吹付塗り [既存のまま]
(壁2)	下地 LGS65型@450、GW t50 (32kg) 仕上 石膏ボード 12.5+12.5 EP-G塗 [既存のまま]
(柱1)	下地 — 仕上 コンクリート打放しの上EP吹付塗り [既存のまま]
(柱2)	下地 — 仕上 コンクリート打放しの上EP吹付塗り [既存のまま]
(巾1)	ビニル巾木 H=100 [撤去]



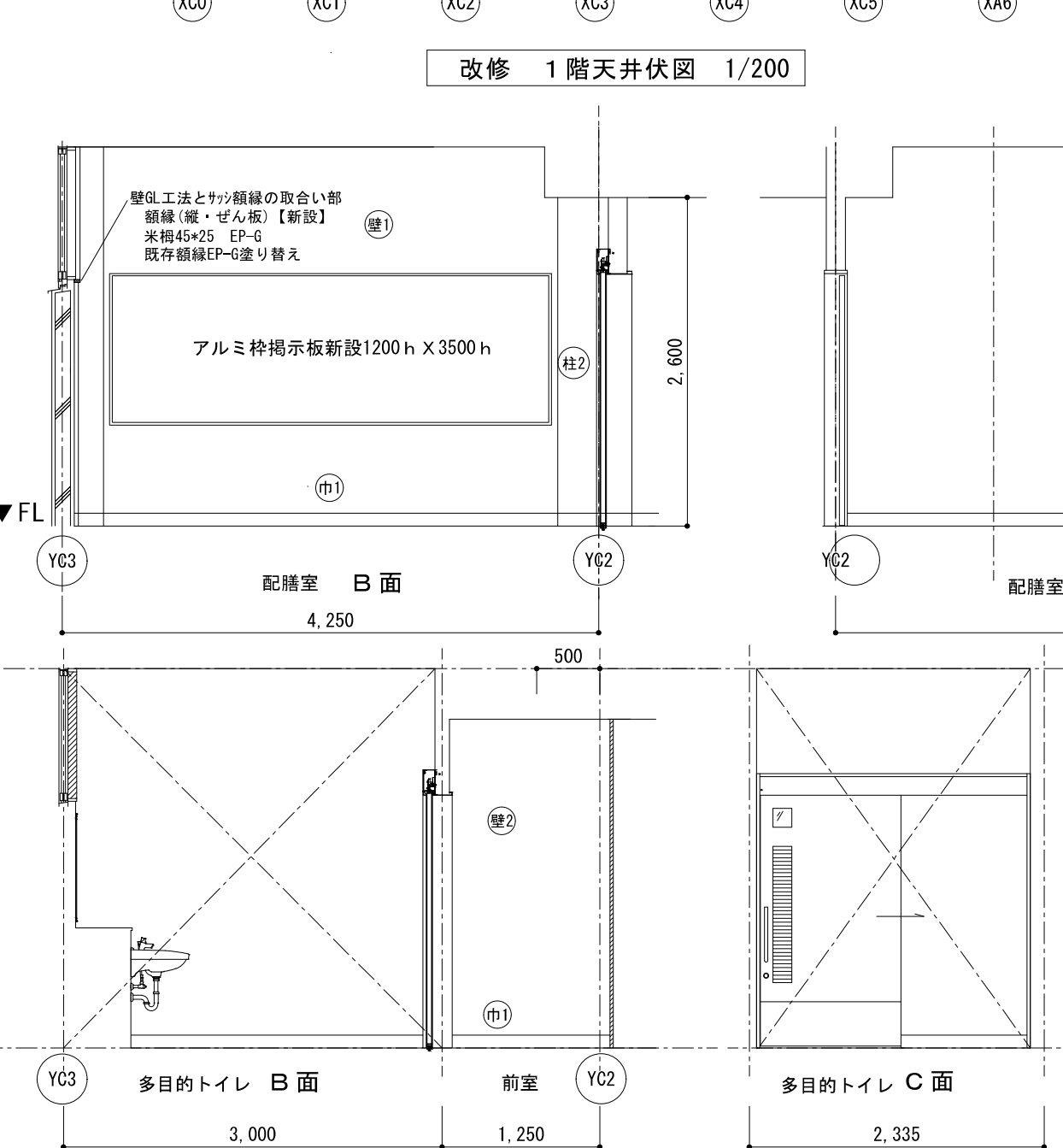
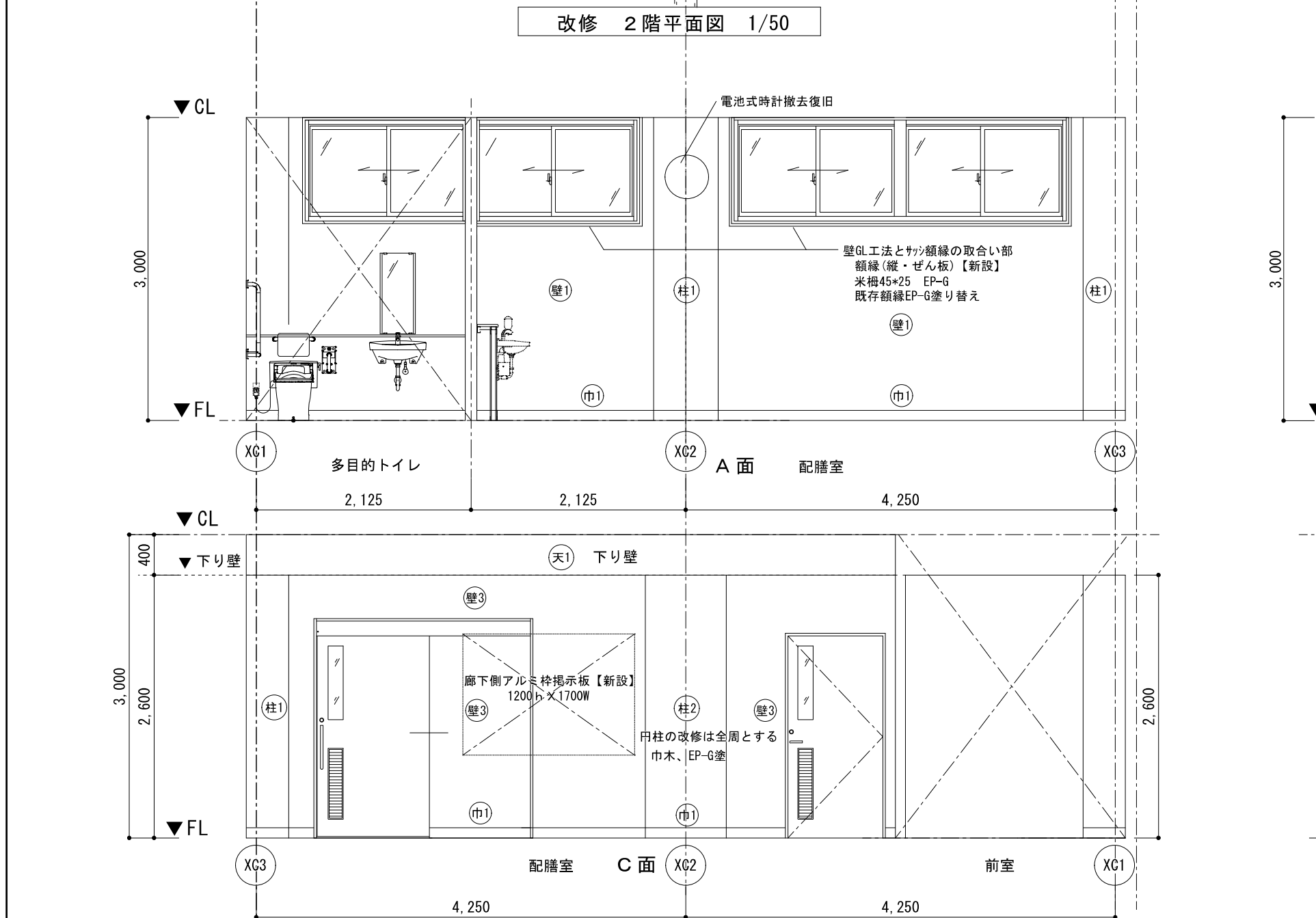


【天井仕上表】

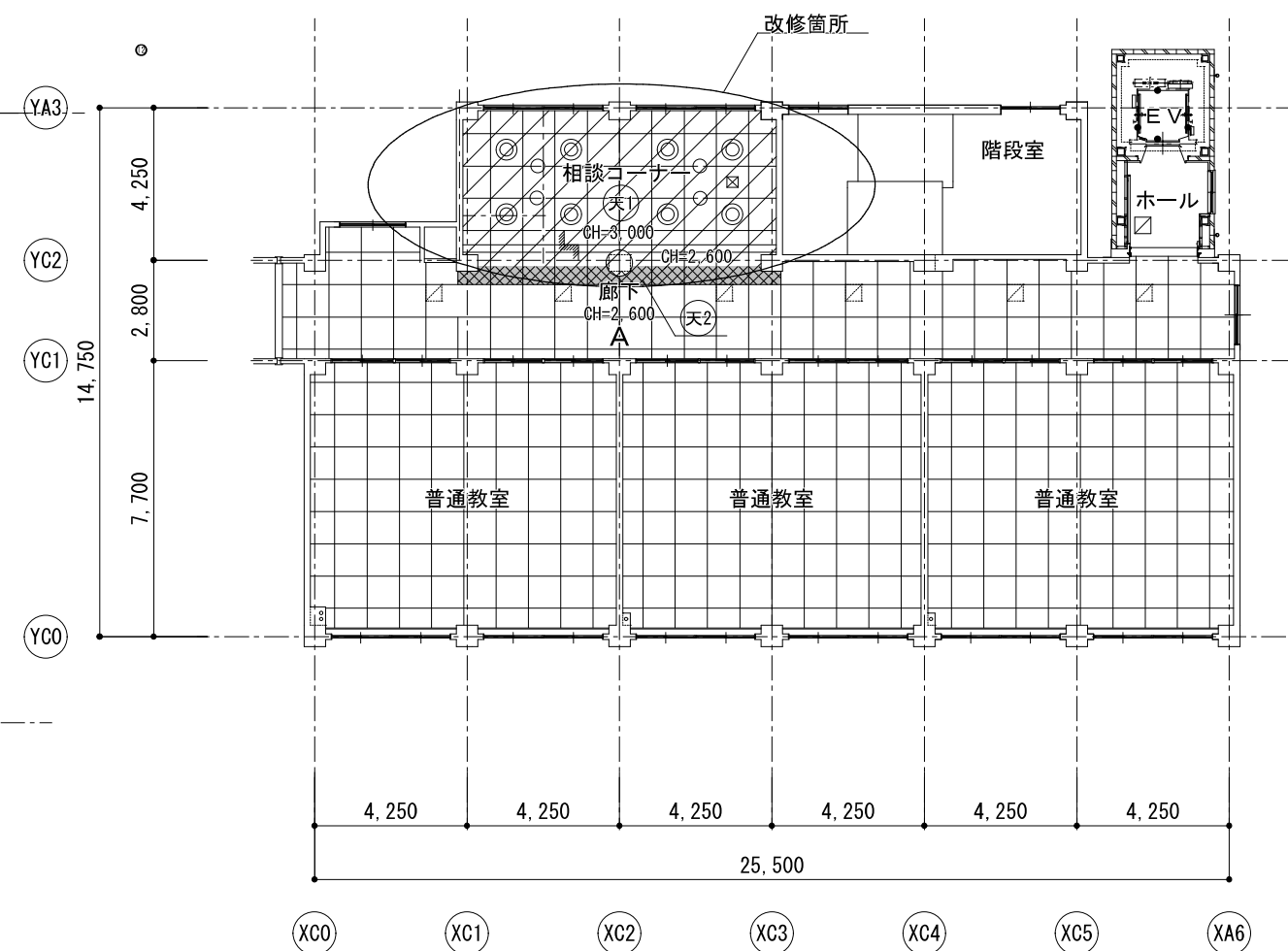
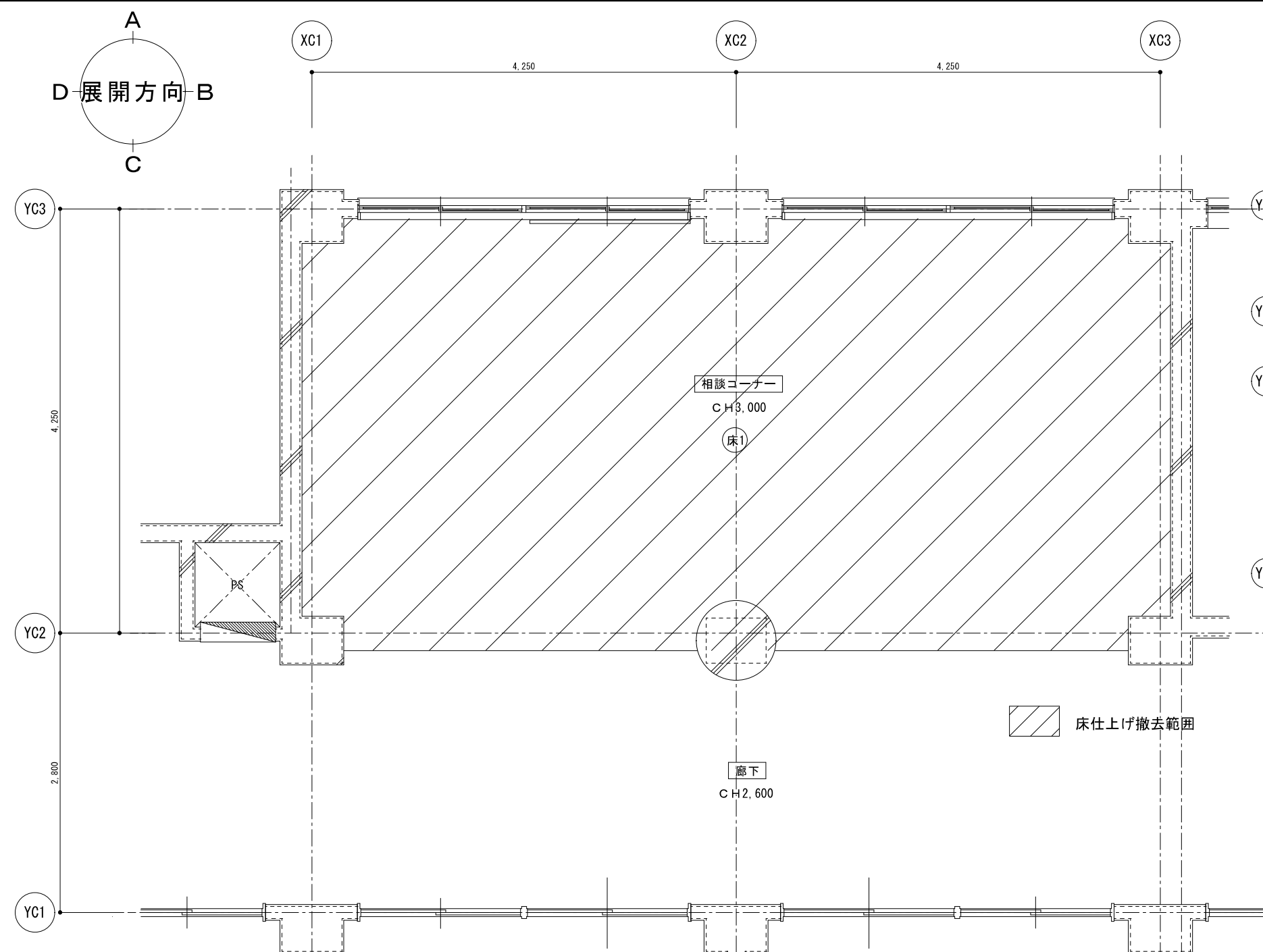
天1	下地 LGS19型@300【新設】
	仕上 化粧石膏ボード t=9.5【新設】
天2	下地 LGS19型@300【既存再利用】
	仕上 化粧石膏ボード t=9.5【新設】
A	化粧石膏ボード t=9.5【既存のまま】
□	天井点検口 アルミ枠 450角【新設】
☒	設備用開口補強 300角【新設】

【仕上表】



床1	下地 コンクリート打放しの上、モルタル t28【既存のまま】
	仕上 下地調整の上、超防汚性ビニル床シート t2.0【新設】
壁1	下地 カチオン系下地調整材 C1【新設】
	仕上 石膏ボード t12.5 (GL工法) + 化粧ケイカル板 t6貼【新設】
壁2	下地 LGS65型@450、GW t50 (32kg)
	仕上 石膏ボード t12.5+12.5 EP-G塗【既存のまま】
壁3	下地 化粧ケイカル板 t6貼【新設】
	仕上 LGS100型@450は梁下3150まで【新設】
ラ	下地 石膏ボード t12.5×2+化粧ケイカル板 t6貼 両面貼り【新設】
	仕上 軽量鉄骨壁下地 65型 @450
	構造用合板合板 (針葉樹) t12.+24 の上メラミン化粧板 t3.0
柱1	下地 カチオン系下地調整材 C1【新設】
	仕上 石膏ボード t12.5 (GL工法) + 化粧ケイカル板 t6貼【新設】
柱2	下地 コンクリート打放しの上、EP吹付塗り【既存のまま】
	仕上 カチオン系下地調整 C1の上、複層塗材 E【新設】
巾1	ビニル巾木 H=100【新設】
▲	突き出しサイン【新設】



原図サイズ=A 2

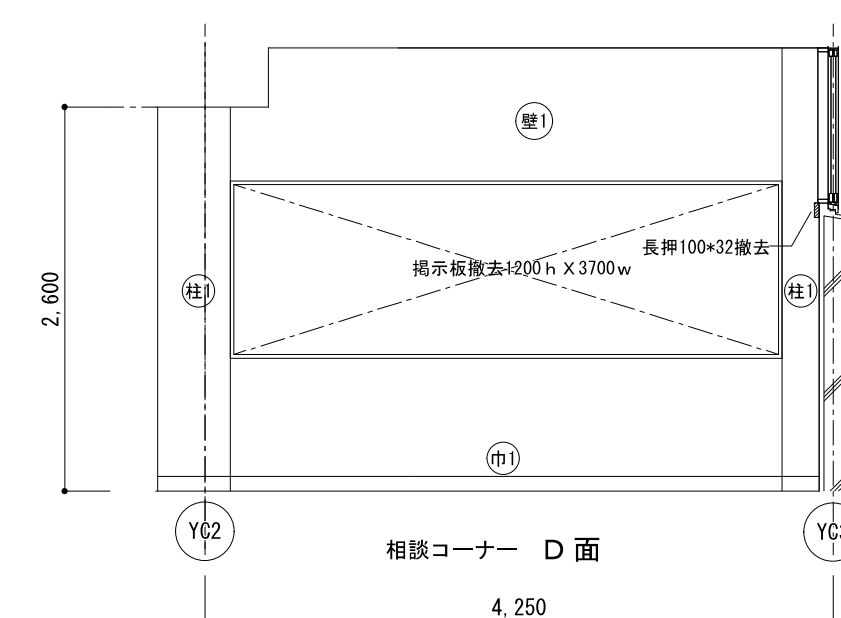
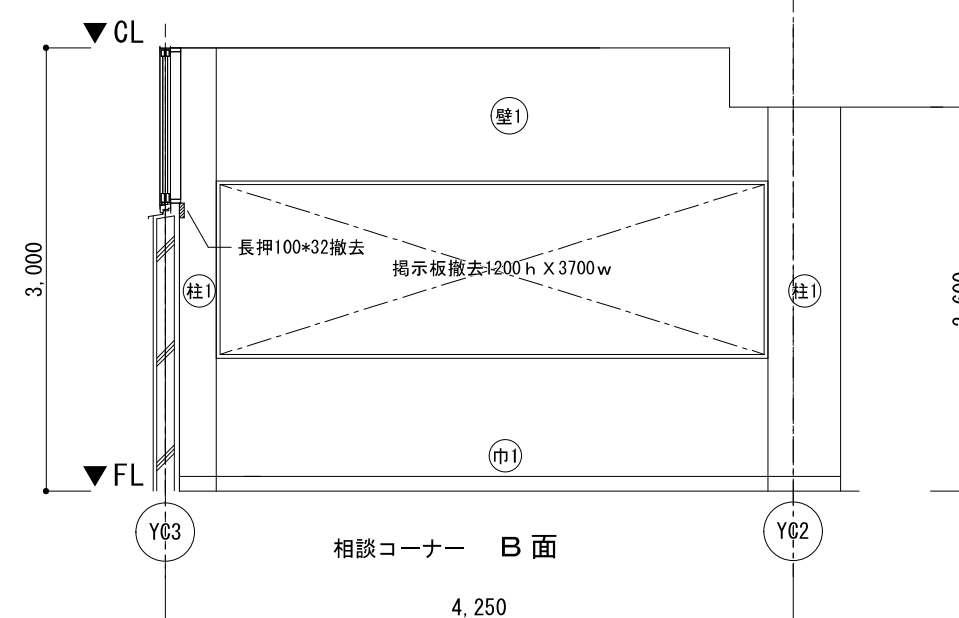
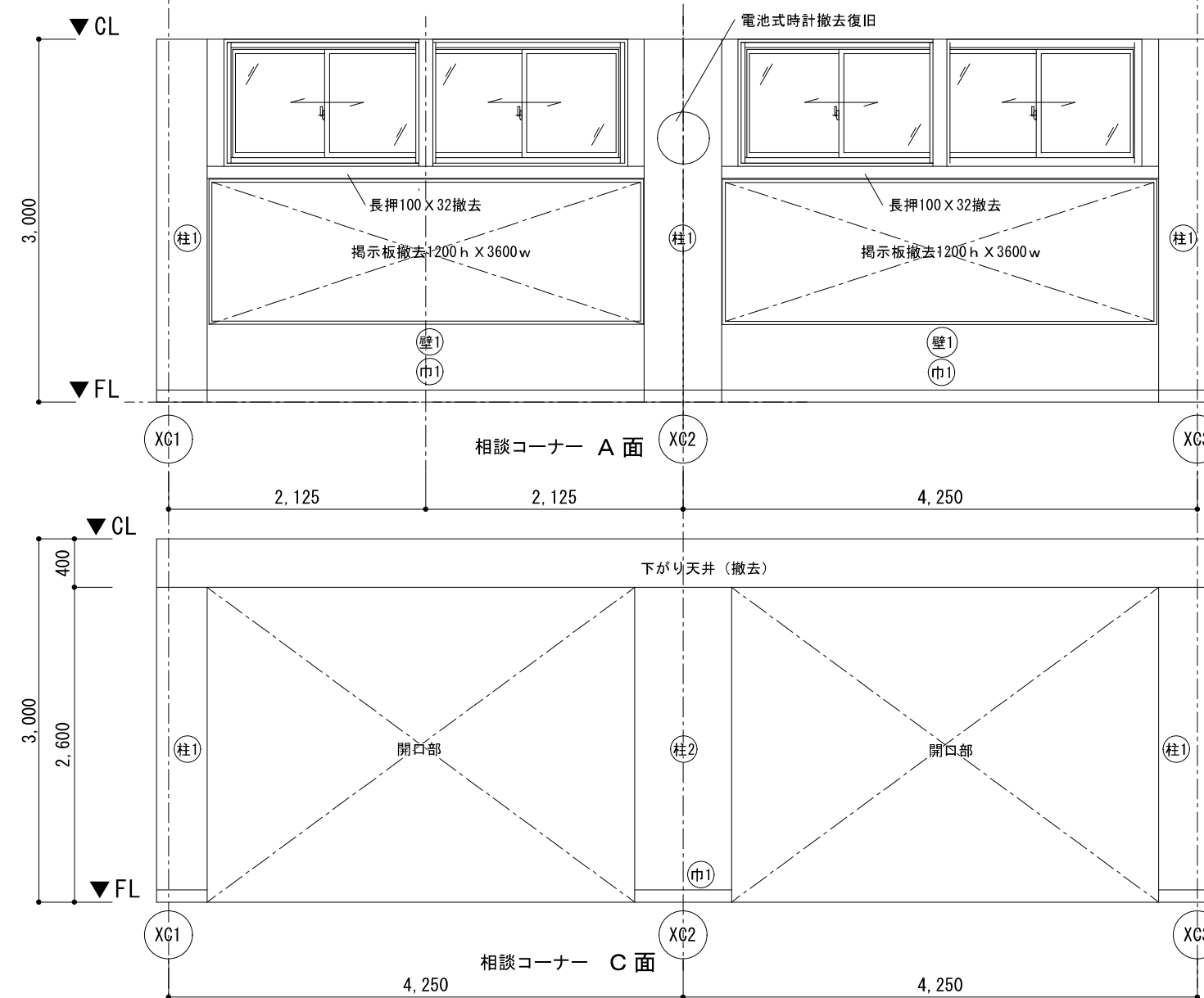


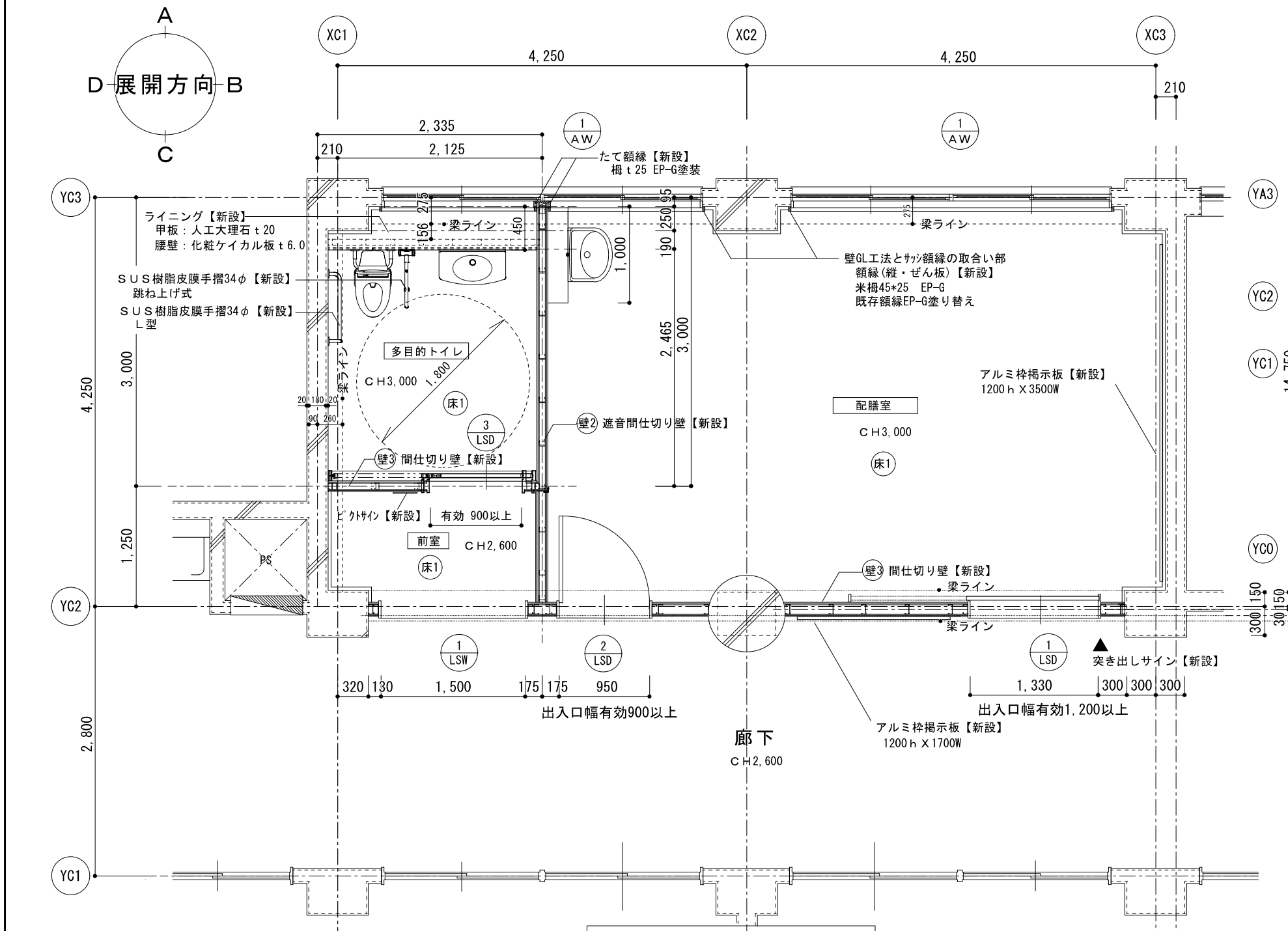
【天井仕上表】

(天1)		下地 LGS19型 @300 【撤去】 仕上 化粧石膏ボード t=9.5 【撤去】
(天2)		下地 LGS19型 @300 【既存残し】 仕上 化粧石膏ボード t=9.5 【撤去】
A		化粧石膏ボード t=9.5 【既存残し】
<input checked="" type="checkbox"/>		天井点検口 アルミ枠 450角 【既存の残し】
<input checked="" type="checkbox"/>		換気扇 【撤去・設備工事】
<input checked="" type="radio"/>		埋込シーリングライト 【撤去・電気工事】
<input type="radio"/>		ダウンライト 【撤去・電気工事】

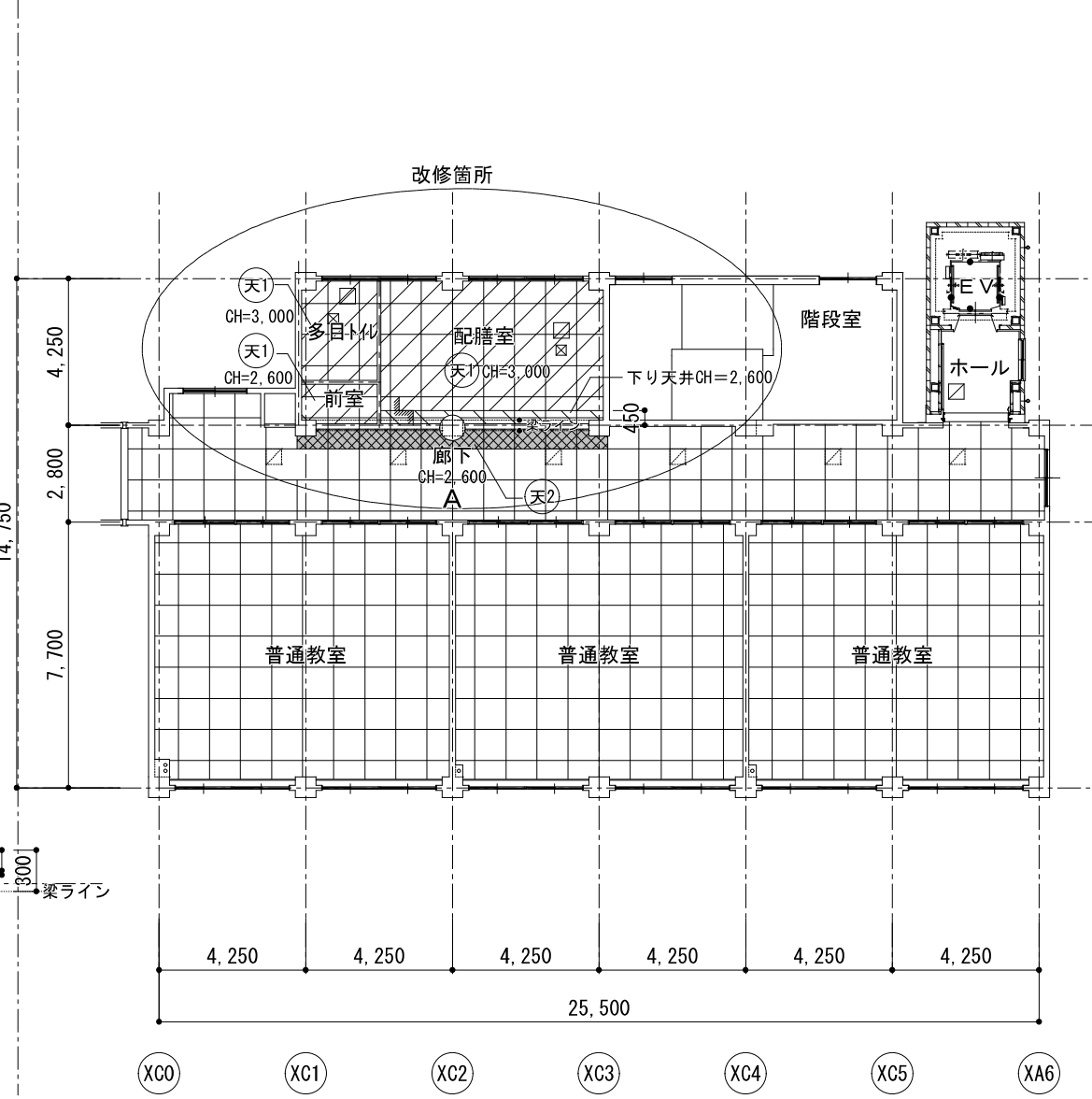
【仕上表】

(床1)	下地 仕上	コンクリート打放しの上、モルタル t 28 [既存のまま] ビニル床シート [撤去]
	— — — —	
(壁1)	下地 仕上	コンクリート打放しの上EP吹付塗り [既存のまま]
	— — — —	
(柱1)	下地 仕上	— コンクリート打放しの上EP吹付塗り [既存のまま]
(柱2)	下地 仕上	— コンクリート打放しの上EP吹付塗り [既存のまま]
	— — — —	
(巾1)		ビニル巾木 H=100 [撤去]





改修 3階平面図 1/50



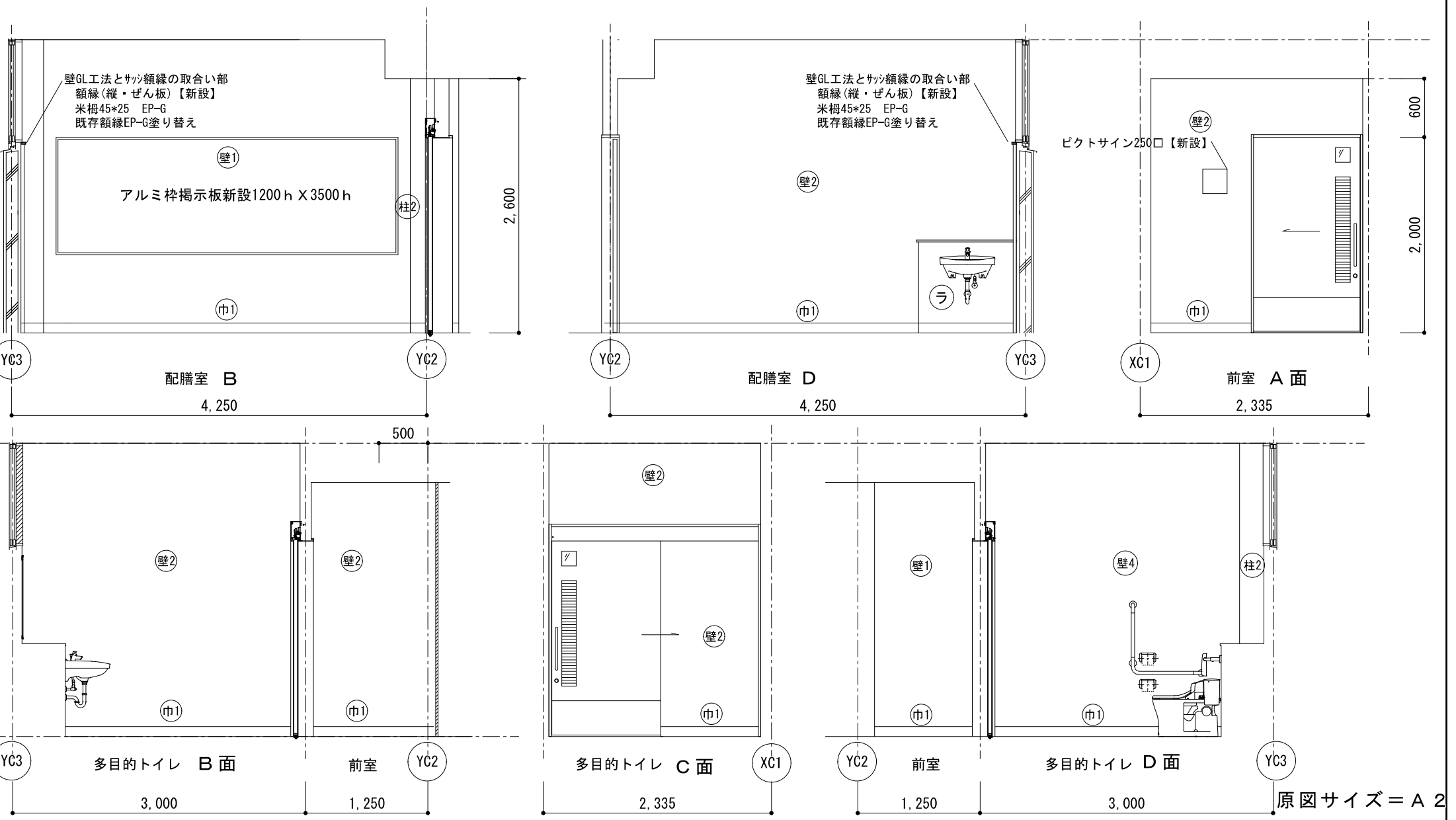
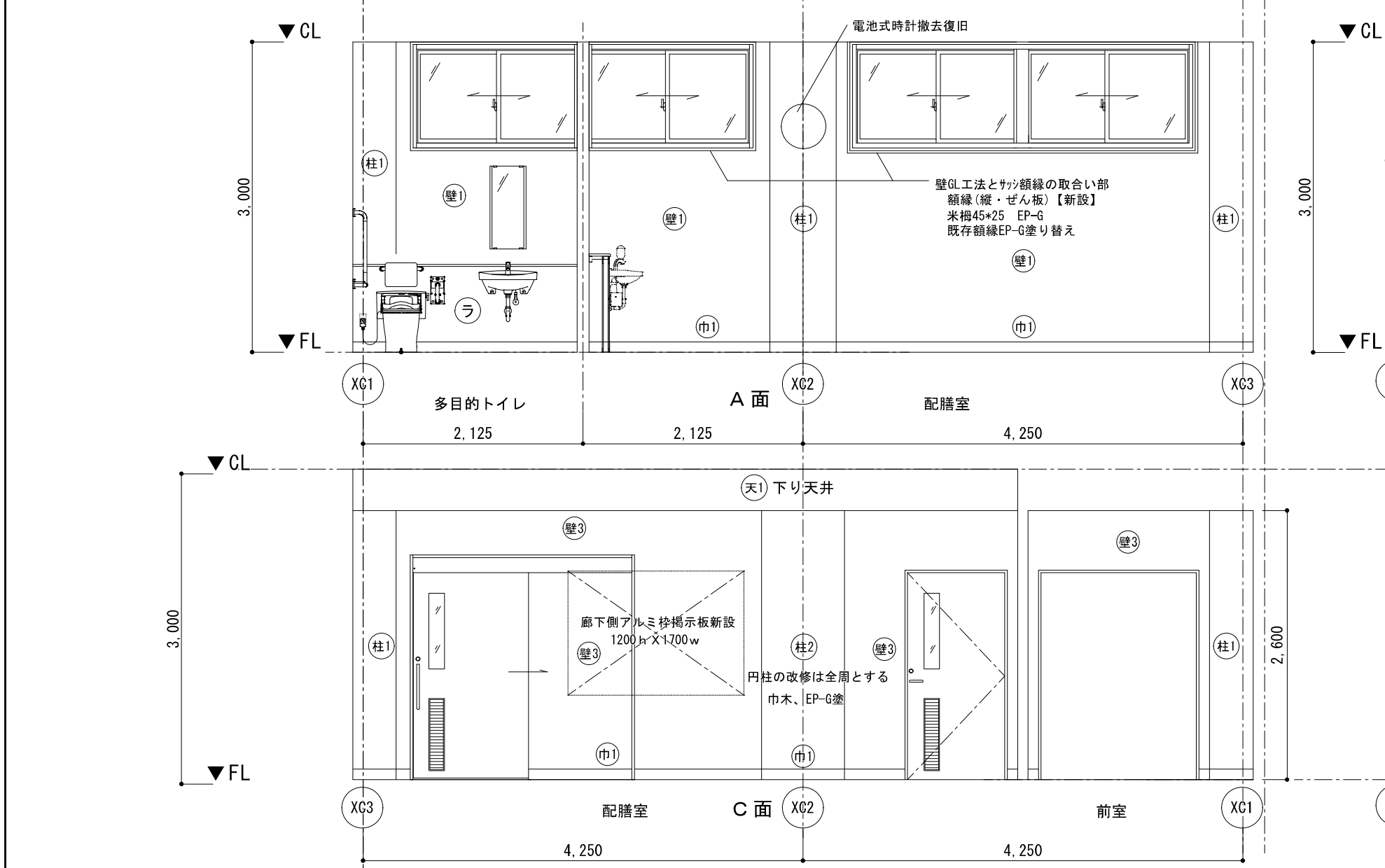
改修 3階天井伏図 1/200

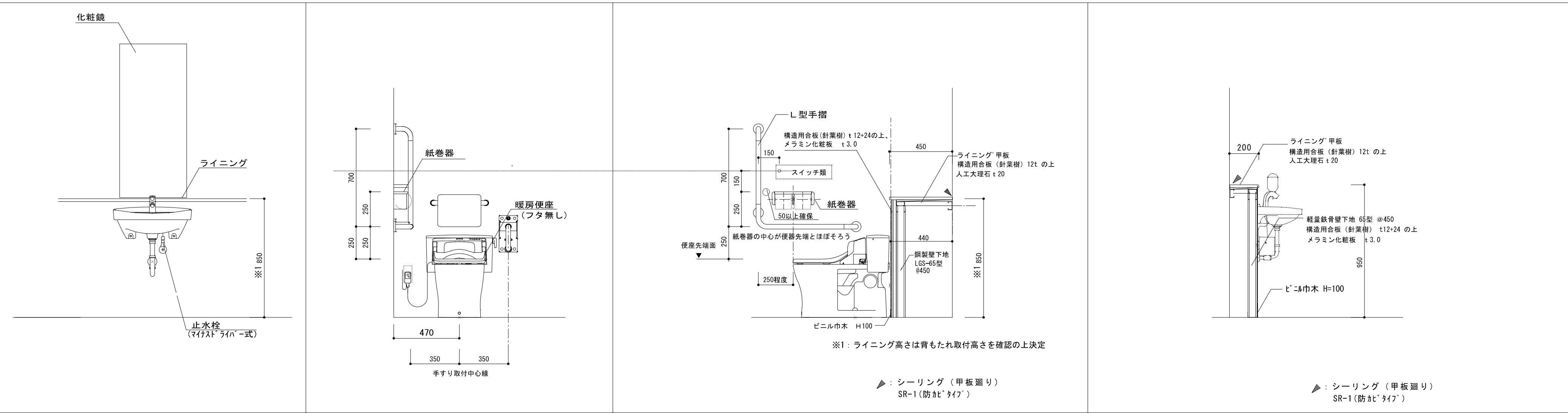
【天井仕上表】

天1	下地 LGS19型@300【新設】 仕上 化粧石膏ボード t=9.5【新設】
天2	下地 LGS19型@300【既存再利用】 仕上 化粧石膏ボード t=9.5【新設】
A	化粧石膏ボード t=9.5【既存のまま】
□	天井点検口 アルミ枠 450角【新設】
⊠	設備用開口補強 300角【新設】

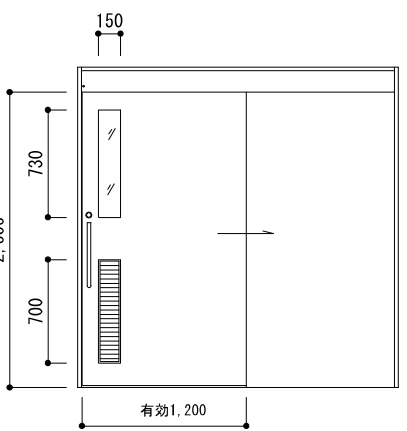
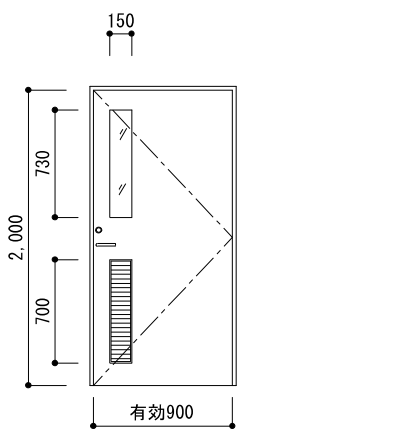
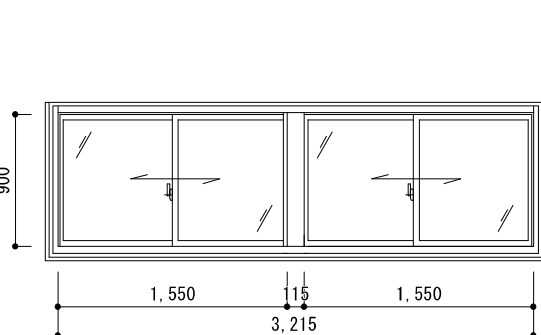
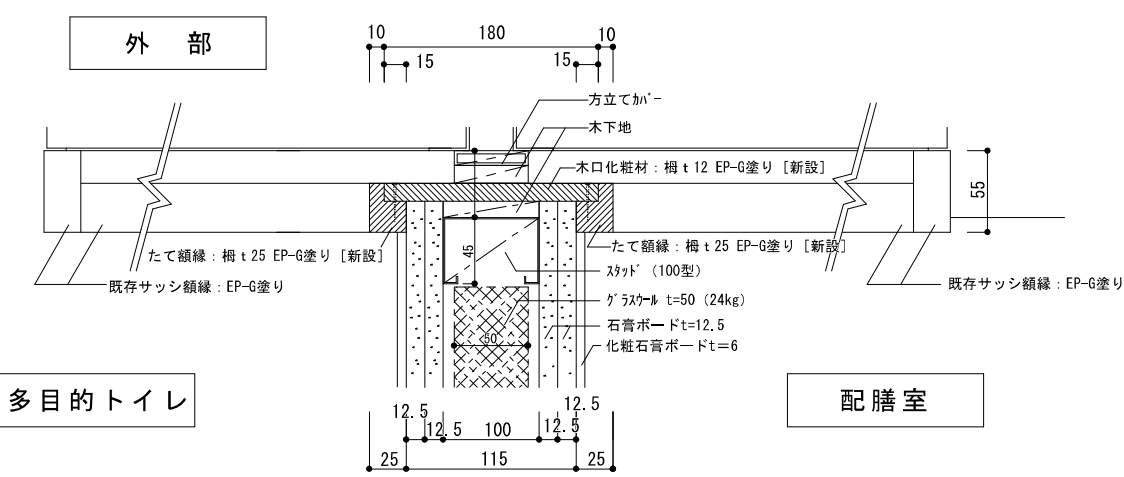
【仕上表】

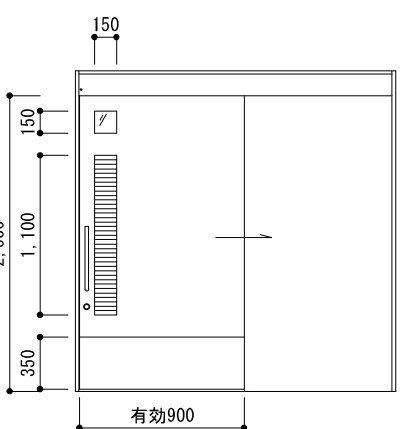
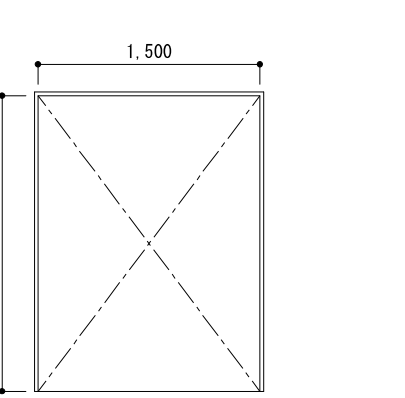
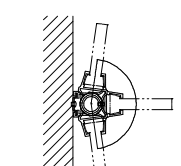
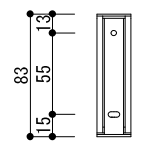
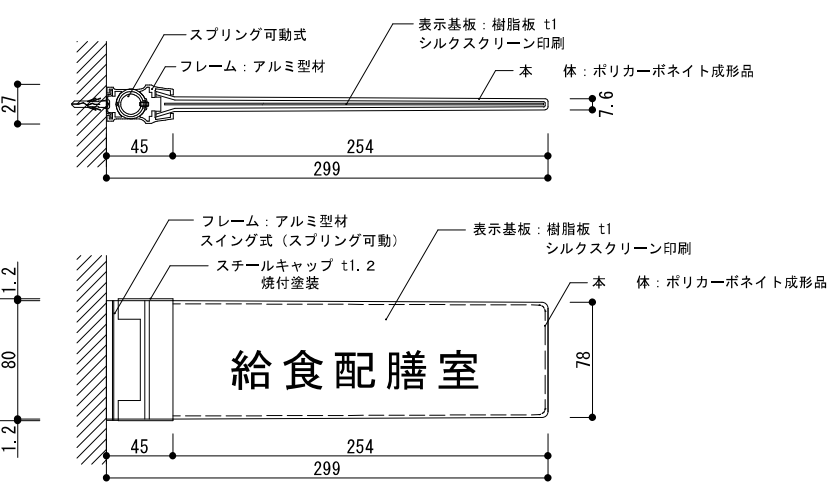
床1	下地 コンクリート打放しの上、モルタル t=28【既存のまま】 仕上 下地調整の上 超防汚性ビニル床シート t=2.0【新設】
壁1	カチオン系下地調整材 C 1【新設】 石膏ボード t12.5 (GL工法)+化粧ケイカル板 t6貼【新設】
壁2	LGS100型@450、強化石膏ボード 12.5×2 両面張り GW24Kgφ50【新設】 スラブ下3,630まで 遮音仕様：4周フェルト+シーリング 化粧ケイカル板貼り t6 両面張り【新設】
壁3	下地 LGS100型@450は梁下3150まで【新設】 仕上 石膏ボード t12.5×2+化粧ケイカル板 t6貼 両面貼り【新設】
壁4	下地 コンクリート打放しの上、EP吹付塗り【既存のまま】 仕上 下地調整 C1の上、複層塗材 E【新設】
ラ	下地 軽量鉄骨壁下地 65型 @450 仕上 構造用合板合板 (針葉樹) t12.24の上メラミン化粧板 t 3.0
柱1	カチオン系下地調整材 C 1【新設】 仕上 石膏ボード t12.5 (GL工法)+化粧ケイカル板 t6貼【新設】
柱2	下地 コンクリート打放しの上、EP吹付塗り【既存のまま】 仕上 カチオン系下地調整 C1の上、複層塗材 E【新設】
巾1	ビニル巾木 H=100【新設】
▲	突き出しサイン【新設】

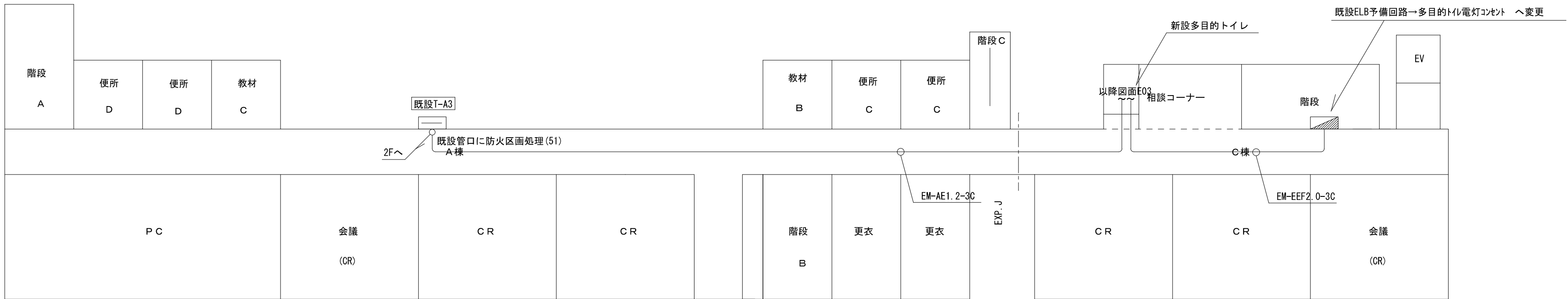




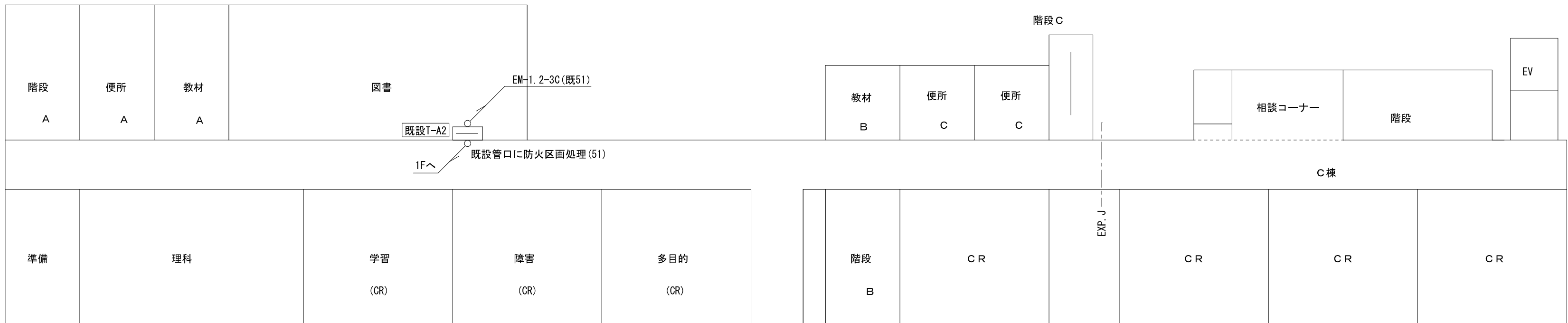
洗面器		洋風大便器		洋風大便器		配膳室 手洗い
-----	--	-------	--	-------	--	---------

名 称	型 式	<div><div>1</div><div>LSD</div></div> 軽量鋼製ハンガードア	2か所	<div><div>2</div><div>LSD</div></div> 軽量鋼製片開きドア	2か所	<div><div>1</div><div>AW</div></div> 既設アルミ製連想窓 改修	2か所	サッシ・遮音壁取合い部：額縁詳細図		S=1/5
形 状										
	仕 上	焼付塗装	40	焼付塗装	40	改修内容	ガラス部は飛散防止フィルム貼り			
	ガラス	学校用強化板ガラス t=4.0 シーリング留め		学校用強化板ガラス t=4.0 シーリング留め		壁GL工法とサッシ額縁の取合い部 額縁(縦・ぜん板)【新設】 米栴45×25 EP-G 既存額縁EP-G塗り替え				
	金 物	SUS引手棒、シリンダー錠、サムターン 戸当たり 自閉機構(ストッ付)		レバーハンドル、ドアクローザー(ストッパー付き) 戸当たり シリンダー錠、サムターン		※2F多目的トイレの窓改修は行わない ※フィルム貼りは配膳室のみとする				
	備 考	シリンダー錠は既存マスターキー合わせ		シリンダー錠は既存マスターキー合わせ		スコッチティントNANO80 s 同等品				

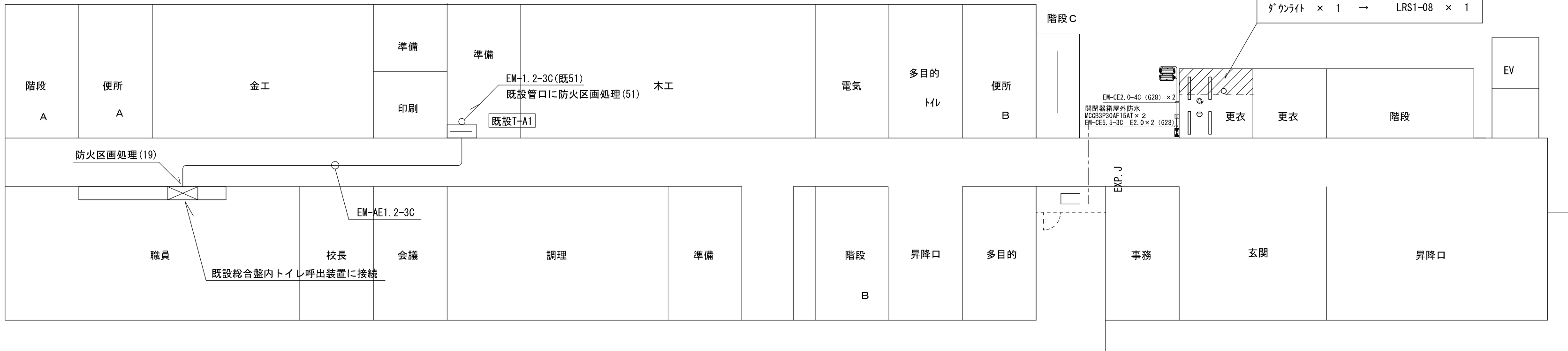
名 称		型 式	<div><div>3</div><div>LSD</div></div> 軽量鋼製ハンガードア	1か所	<div><div>1</div><div>LSW</div></div> 軽量鋼製三方枠	1か所	突 出 し タ イ プ （ ス イ ン グ タ イ プ ）※ 室名については施工前に監督員に確認をする事。		ピクトサイン詳細図		S=1/5			
形 状								<div><p>フレーム：アルミ型材 スプリングスイング160° 可動式 本 体：ポリカーボネイト成形品 表示基板：樹脂板 t1 表示方法：シルクスクリーン印刷</p><p>※スイング可能角度 160°</p><p>※取付ビス位置</p><p>※詳細寸法はメーカー仕様による</p></div>						
		仕 上		見込	焼付塗装		40					焼付塗装		200
		ガラス		学校用強化型板ガラス t=4.0 シーリング留め										
		金 物		SUS引手棒、大型サムターン表示錠 シリンダ錠 SUSキャブレット、戸当り 自閉機構(ストッ付)										
		備 考		シリンダー錠は既存マスターキー合わせ										
<div>原図サイズ = A 2</div>														



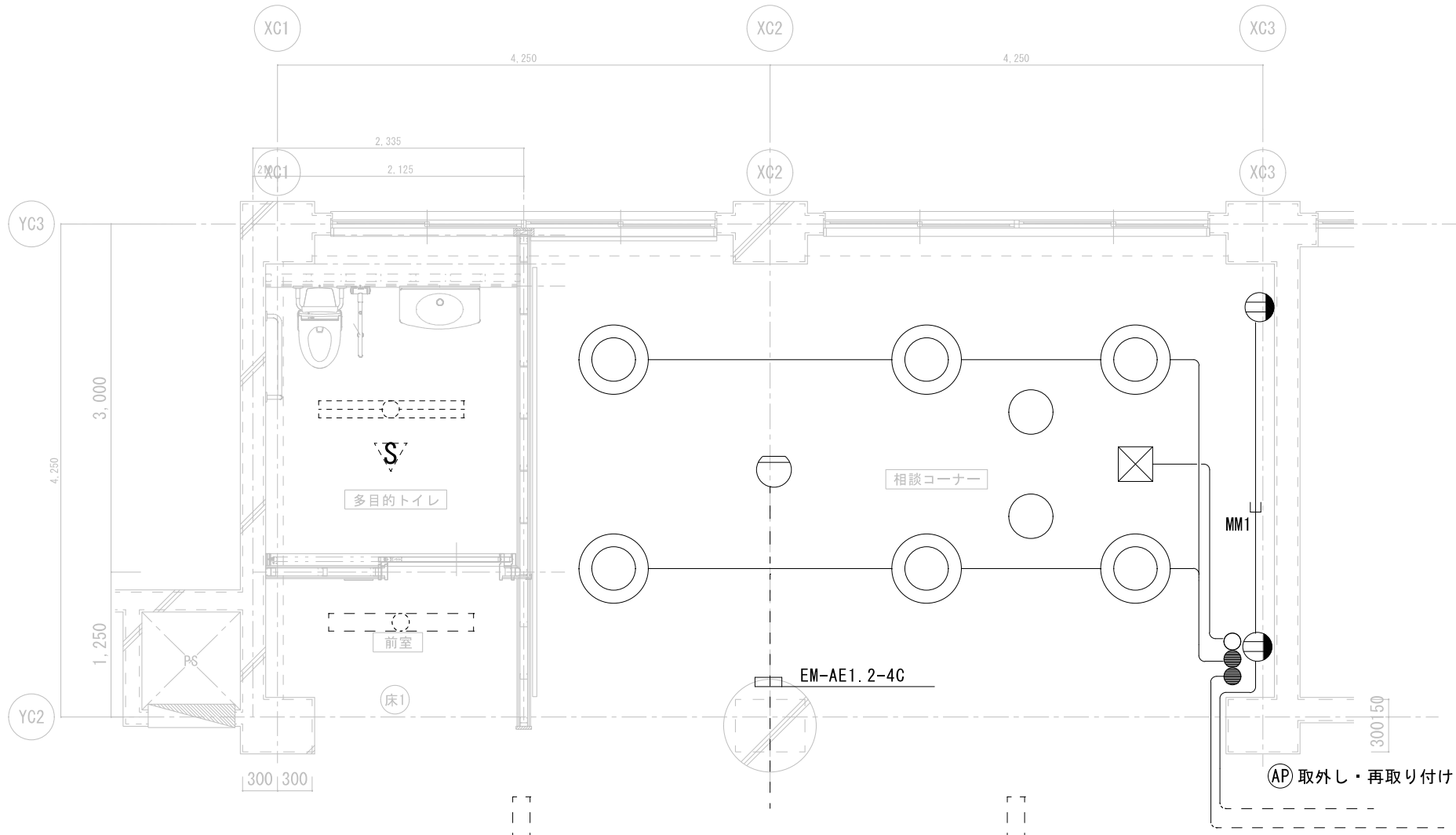
3 階平面図 S=1/200



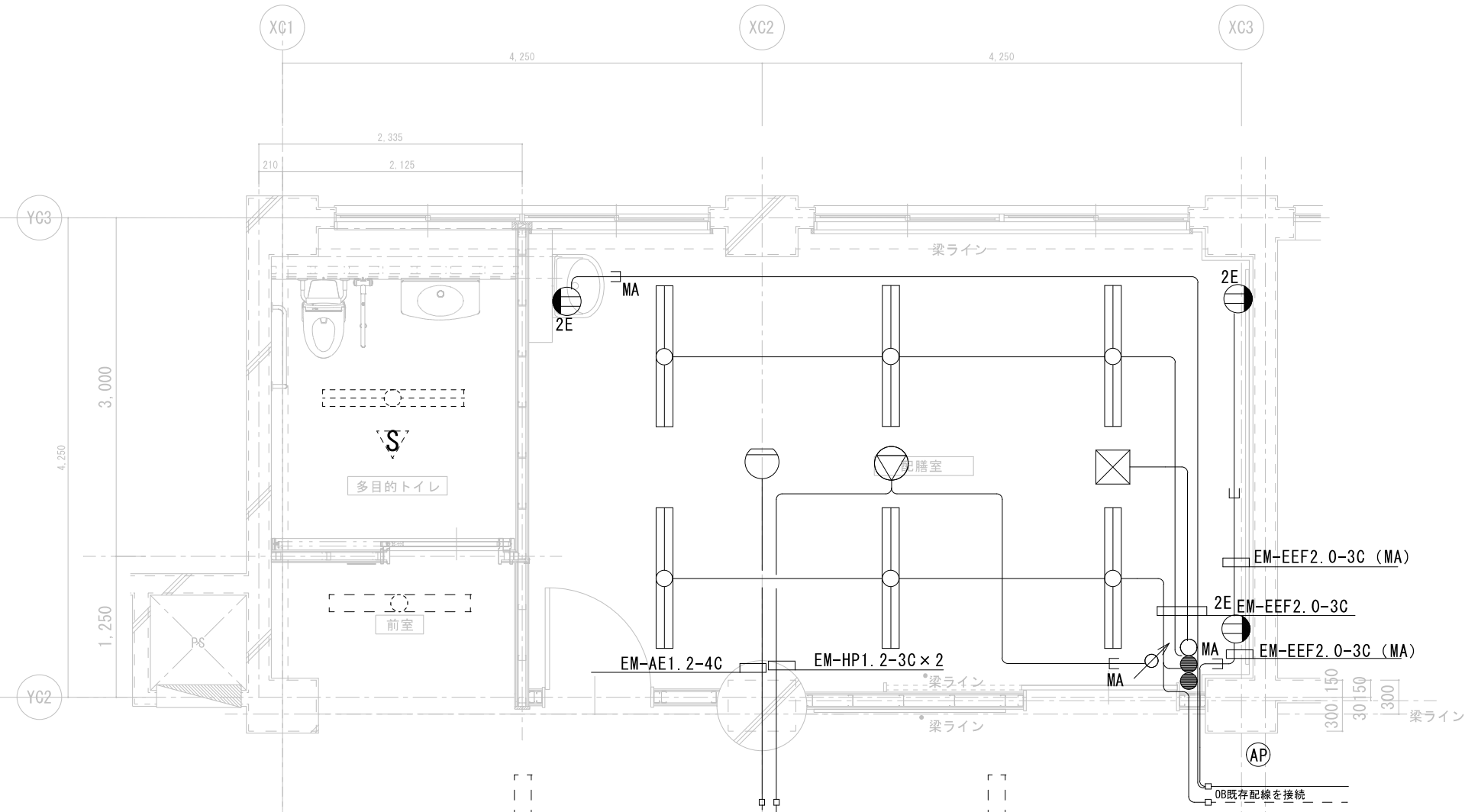
2 階平面図 S=1/200



1 階平面図 S=1/200



既存 2階平面図 1/50



改修 2階平面図 1/50

凡 例

記 号	名 称	備 考
☒	換気扇	〔撤去・設備工事〕
◎	埋込シーリングライト	〔撤去〕
○	ダウンラト	〔撤去〕
⋯⋯⋯	LSS9-4-30	〔撤去・再取付〕
≡≡≡	LSS9-4-65	〔撤去・再取付〕
▽	人感センサ 親機 換気扇連動	〔撤去・再取付〕
○●●	照明SW×2・換気扇PL付SW	〔撤去〕
○	差動式スポット感知器	〔撤去〕
Ⓐ	アクセスポイント	〔撤去・再取付〕

注 記

1) 特記なき配管配線は下記とする。

---	EM-EEF2.0-3C コロガシ	---	EM-EEF1.6-3C コロガシ
---	EM-EEF2.0-3C 管内	---	EM-EEF1.6-3C 管内
(MA)	メタルモルA保護		

凡 例

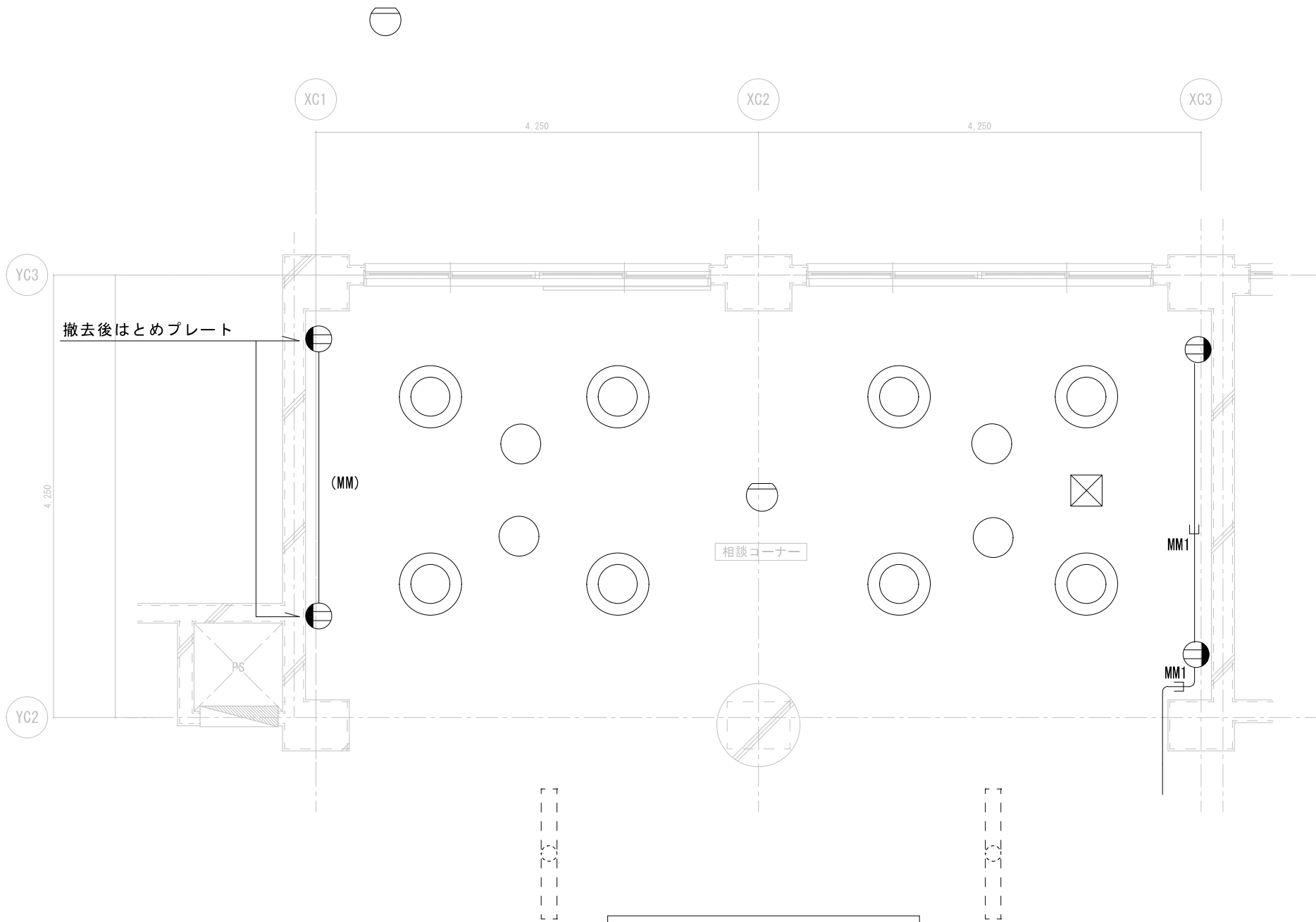
記 号	名 称	備 考
☒	換気扇	
○	LSS9-4-30	
≡	LSS9-4-65	
⋯		〔撤去・再取付〕
▽	人感センサ 親機 換気扇連動	〔撤去・再取付〕
○●●	照明SW×2・換気扇PL付SW	
2E	2P15AE×2 接地極付き	
□	アウトレットボックス	
斜線	防火区画処理	

注 記

1) 特記なき配管配線は下記とする。

---	EM-EEF2.0-3C コロガシ
---	EM-EEF2.0-3C 管内
└	立 下 げ
(MA)	メタルモルA保護
(16)	PF16保護
(22)	PF22保護

記 号	名 称	備 考
○	差動式スポット感知器	
Ⓐ	アクセスポイント	
⊙	天井埋込型スピーカ－A T T 付 (3W, 1W)	
⊙	天井埋込型スピーカ－ (3W, 1W)	
ノ	アッテネータ (3W, 1W)	



既存 3 階平面図 1/50

凡 例

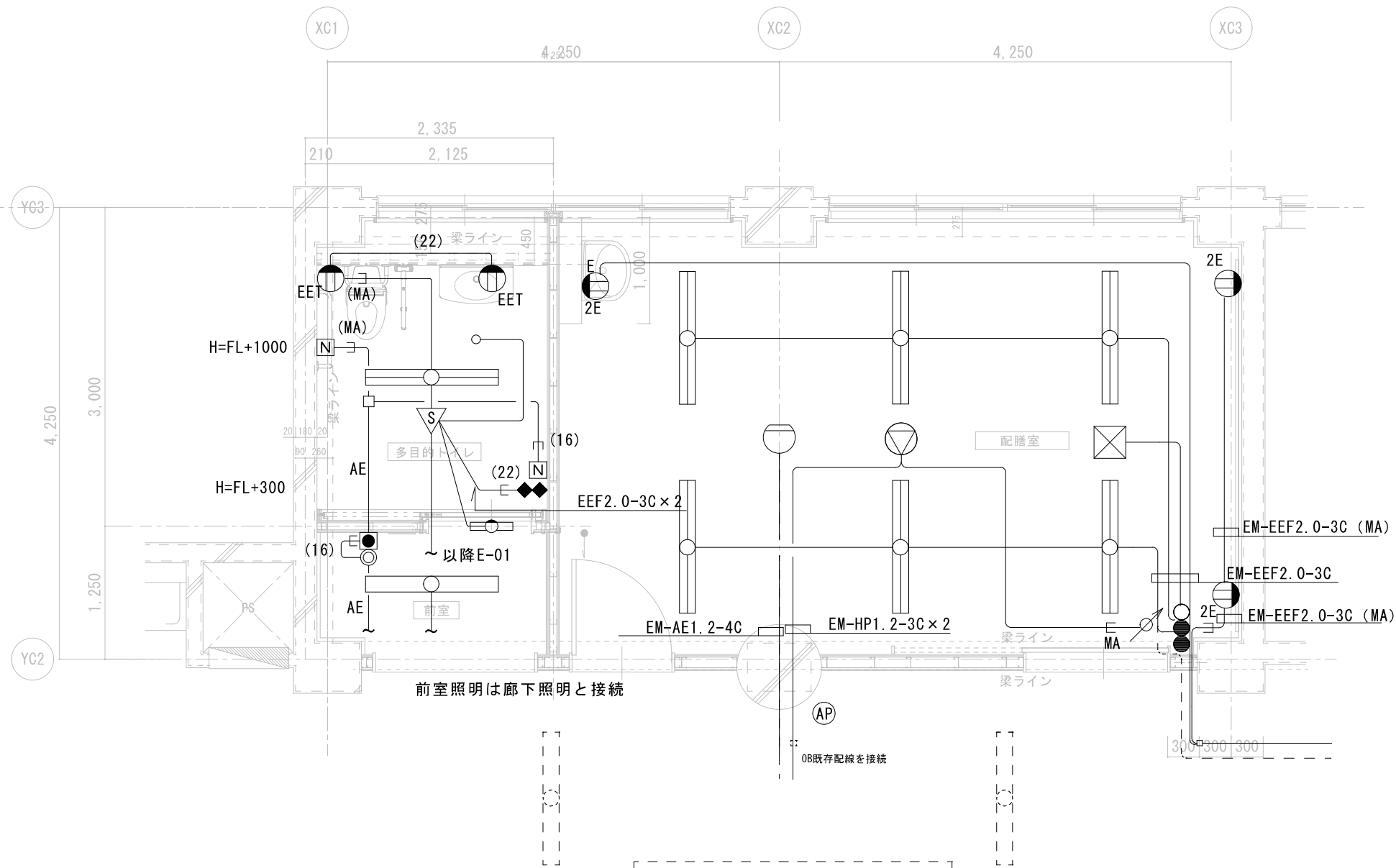
記 号	名 称	備 考
⊙	埋め込みシーリングライト600φ	〔撤去〕
○	ダクトライト	〔撤去〕
⊕2E	コンセント 2P15A×2 E	〔撤去〕
⋯⋯⋯	LSS9-4-30	〔撤去・再取付〕
⊖	火報〔撤去・再取付〕	
⊗	換気扇〔撤去・設備工事〕	

注記

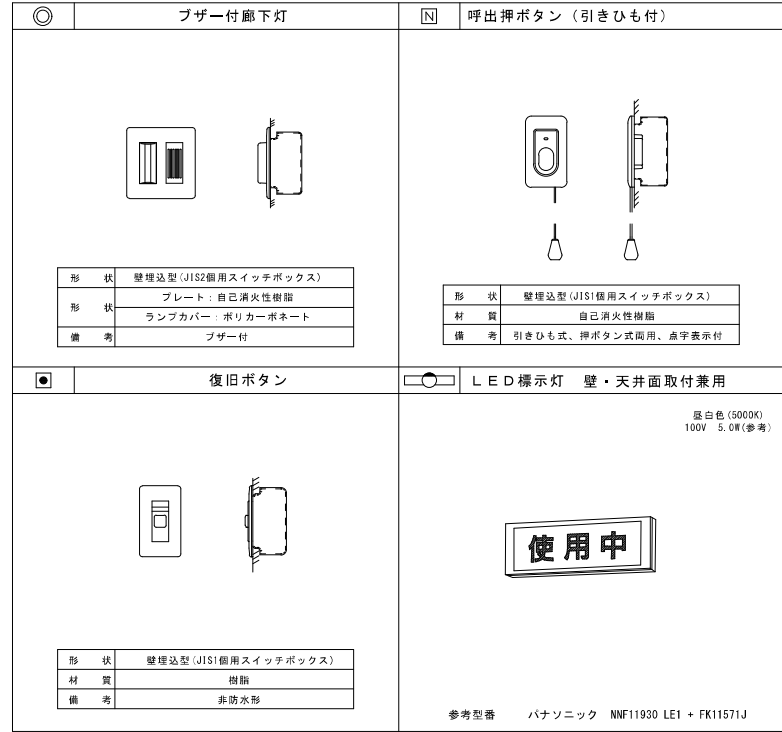
1) 特記なき配管配線は下記とする。

--- EM-EEF2.0-3C コロガシ --- AE-EEF1.6-3C コロガシ
--- EM-EEF2.0-3C 管内 --- AE-EEF1.6-3C 管内

(MA) メタルモ-ルA保護



改修 3. 階平面図 1/50



※上記仕様は参考とする。

注記

1) 特記なき配管配線は下記とする。

--- EM-EEF2.0-3C コロガシ --- AE-EEF1.6-3C コロガシ
--- EM-EEF2.0-3C 管内 --- AE-EEF1.6-3C 管内

立下げ
(MA) メタルモ-ルA保護
(16) PF16保護
(22) PF22保護

凡 例

記 号	名 称	備 考
⊗	換気扇	
⊕	LSS9-4-30	
⊕	LSS9-4-65	
⋯⋯⋯	LSS9-4-30	〔撤去・再取付〕
△	人感センサ 親機 換気扇連動	
⊕⊕	照明SW×2・換気扇PL付SW	
⊕EET	2P15AE×1 接地極接地端子付き	
⊕2E	2P15AE×2 接地極付き	
□	アウトレットボックス	
⊗	防火区画処理	

記 号	名 称	備 考
⊖	差動式スポット感知器	
AP	アクセスポイント	
⊕	天井埋込型スピーカーA T T付 (3W, 1W)	
⊕	天井埋込型スピーカー (3W, 1W)	
⊕	アッテネータ (3W, 1W)	



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

縮尺
1/50

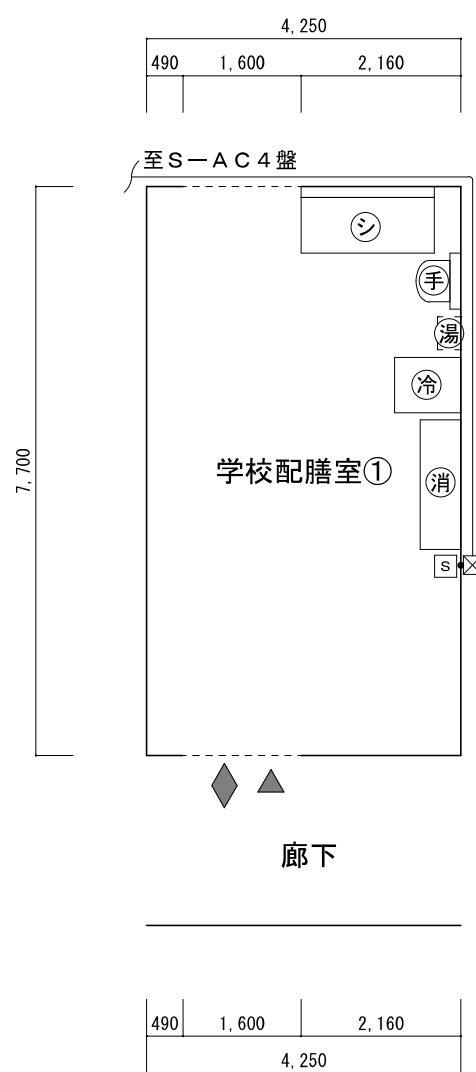
設計年月日
2025.04

図面名称

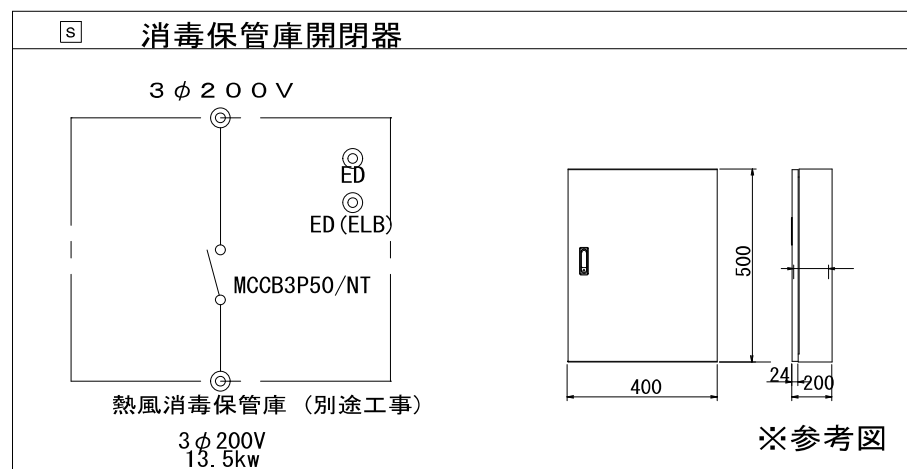
既存・改修
3F 配膳室・多目的トイレ
電気設備詳細図

図面番号

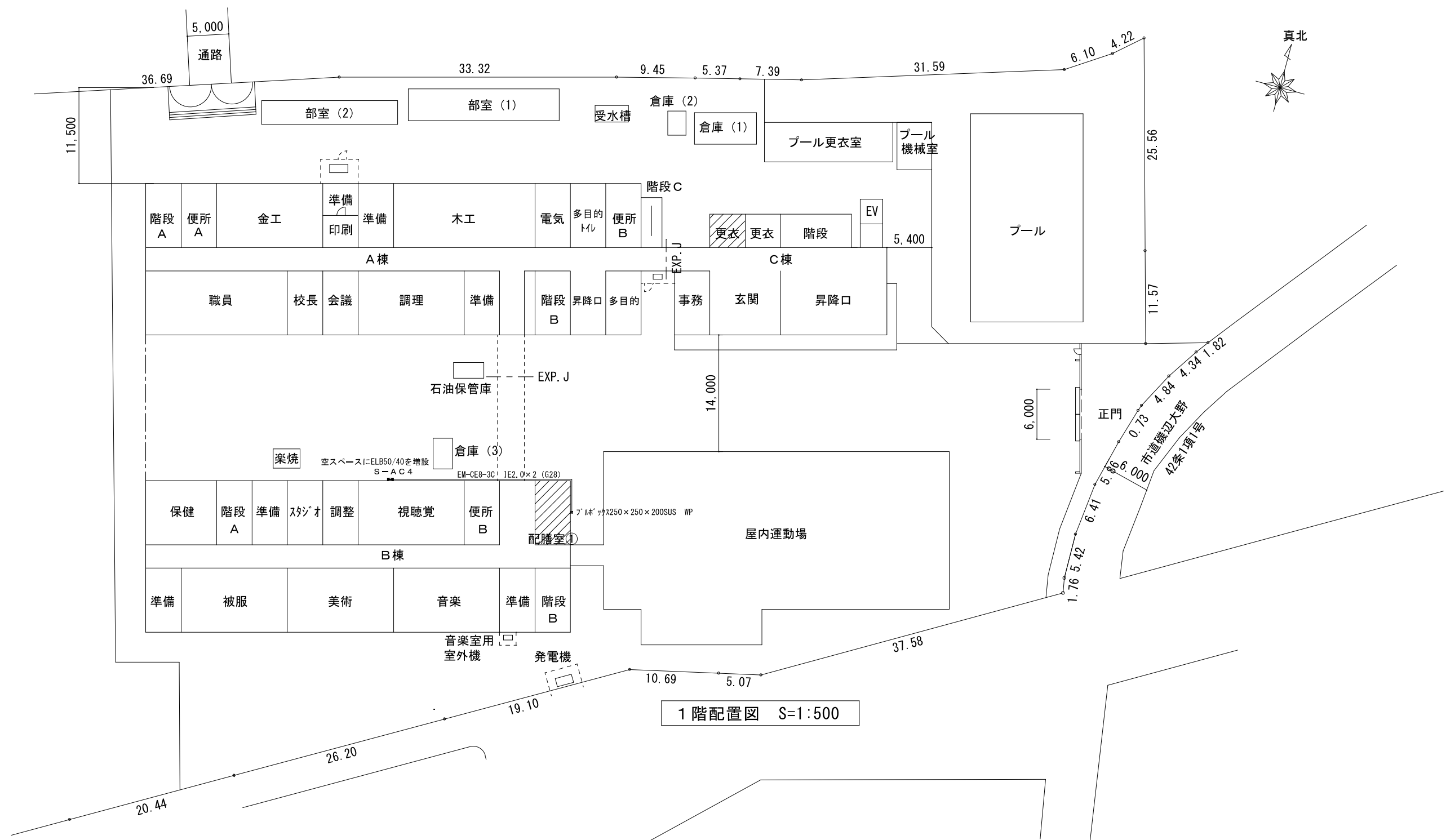
03
E



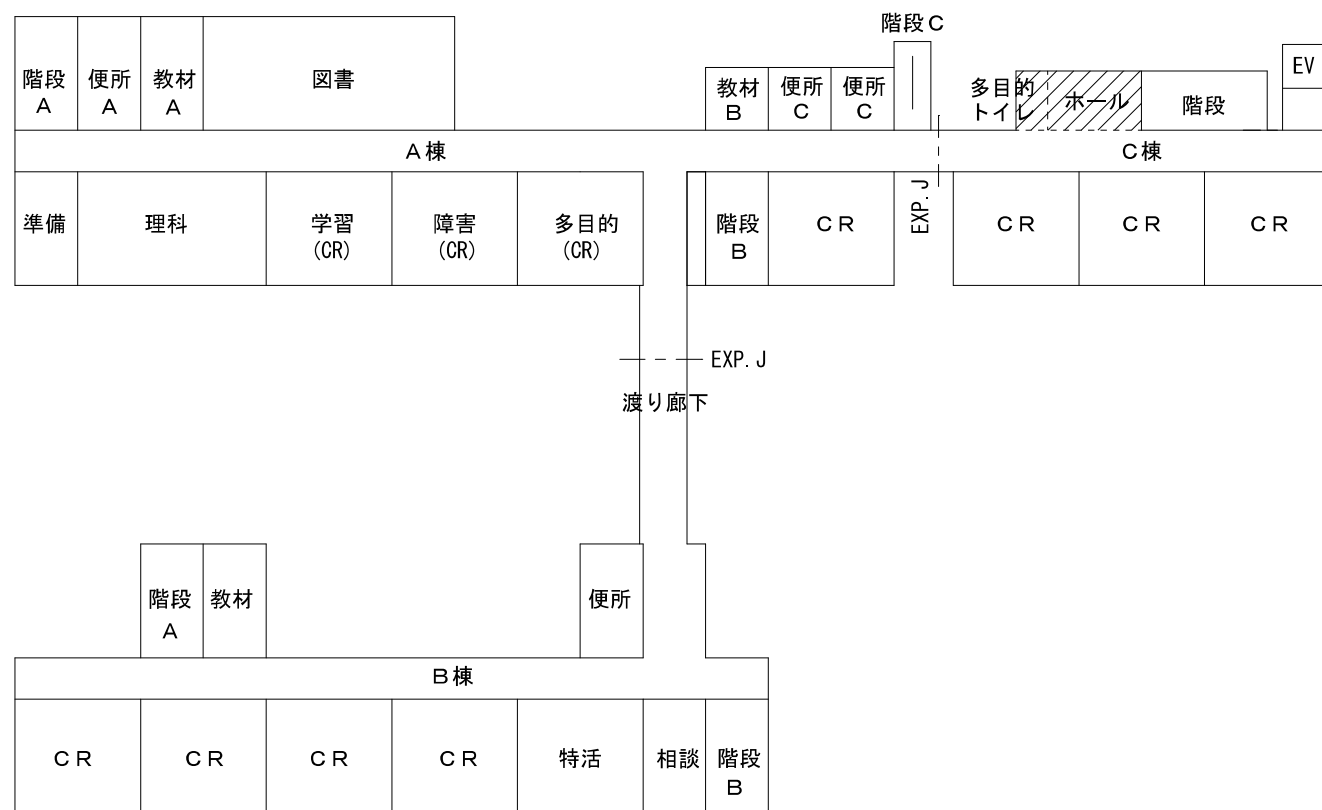
B棟1F 配膳室① 平面図 1/100



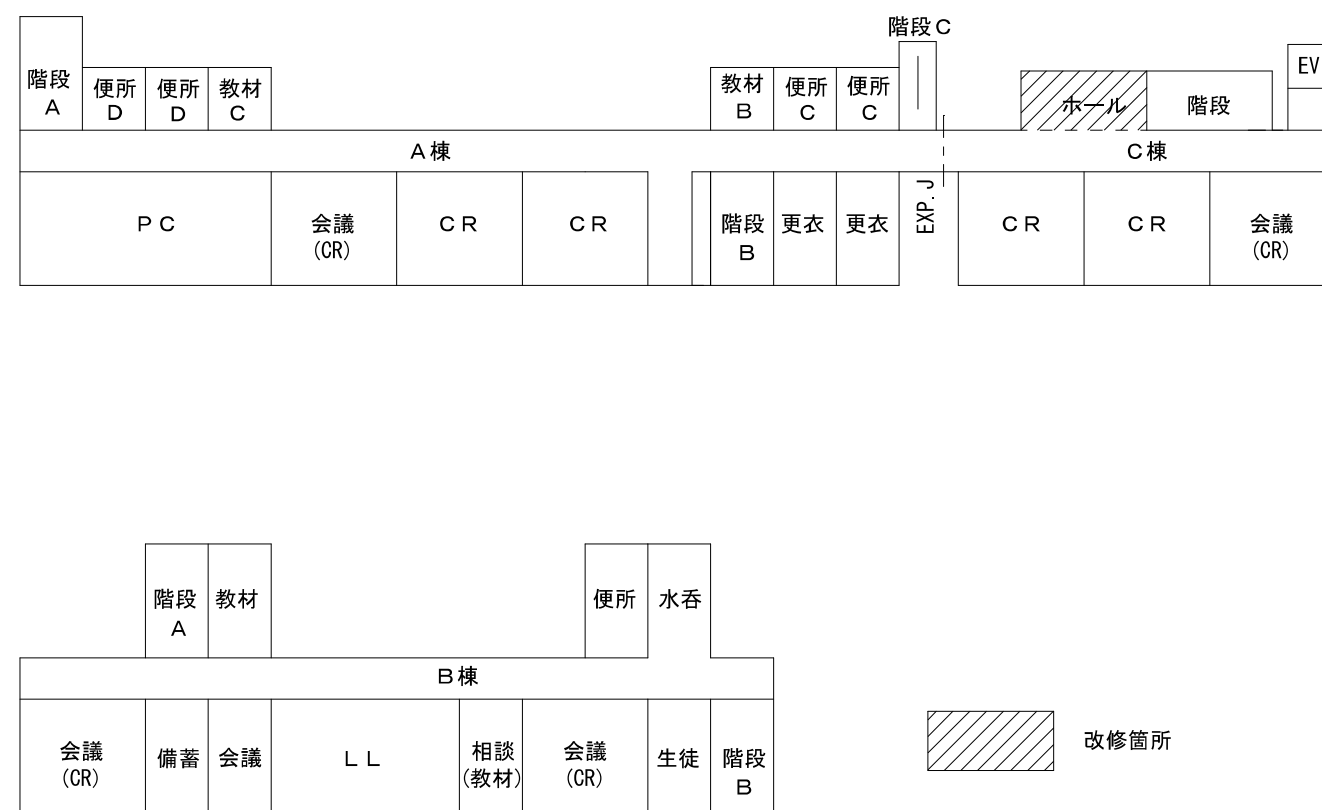
凡例
今回工事部分を示す



1階配置図 S=1:500



2階配置図 S=1:500



3階配置図 S=1:500

改修箇所

原図サイズ＝A2



SAGAMIHARA

相模原市

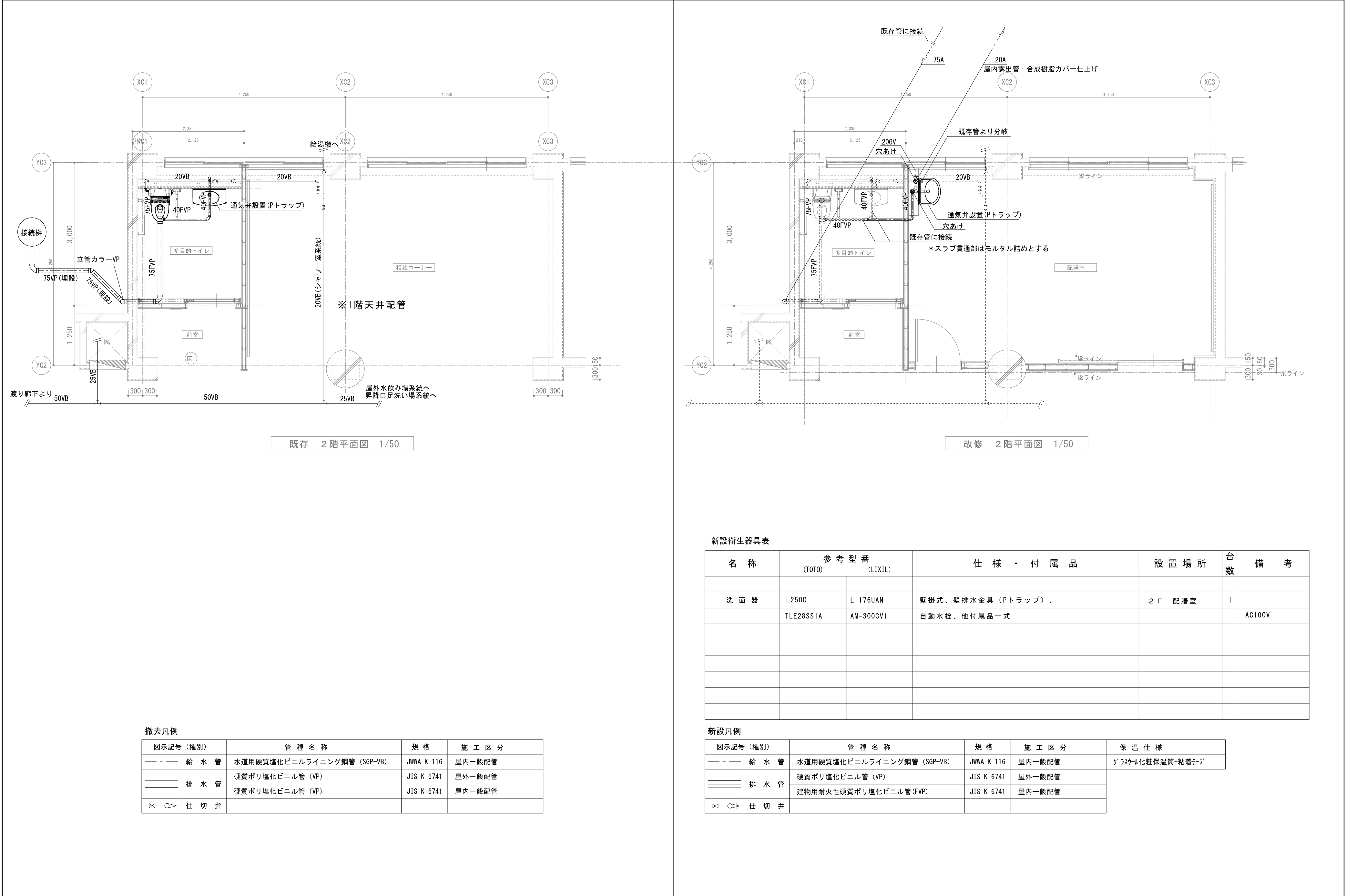


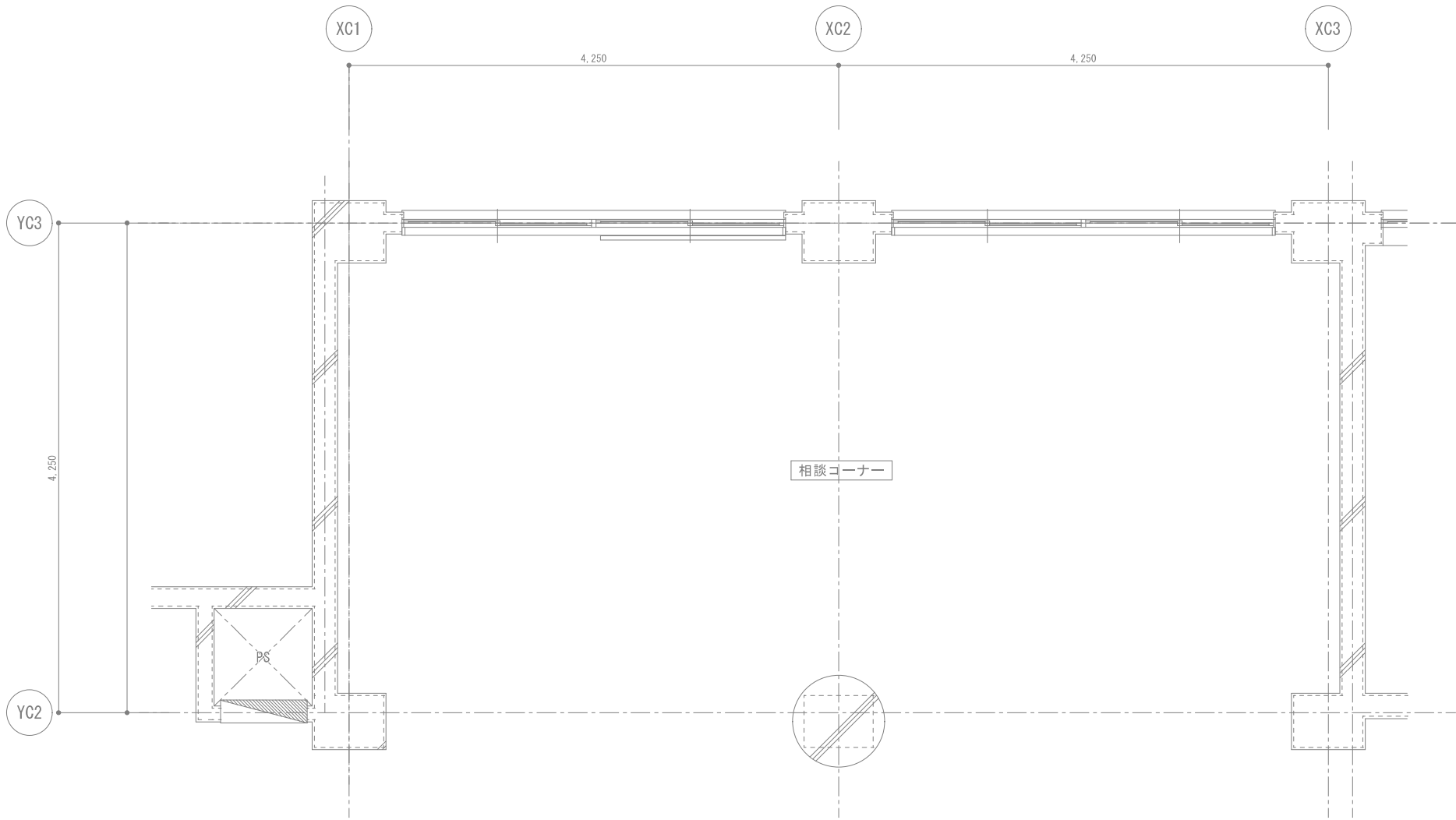
工事名称
市立新町中学校給食配膳室修繕

縮尺
1/500
設計年月日
2025.04

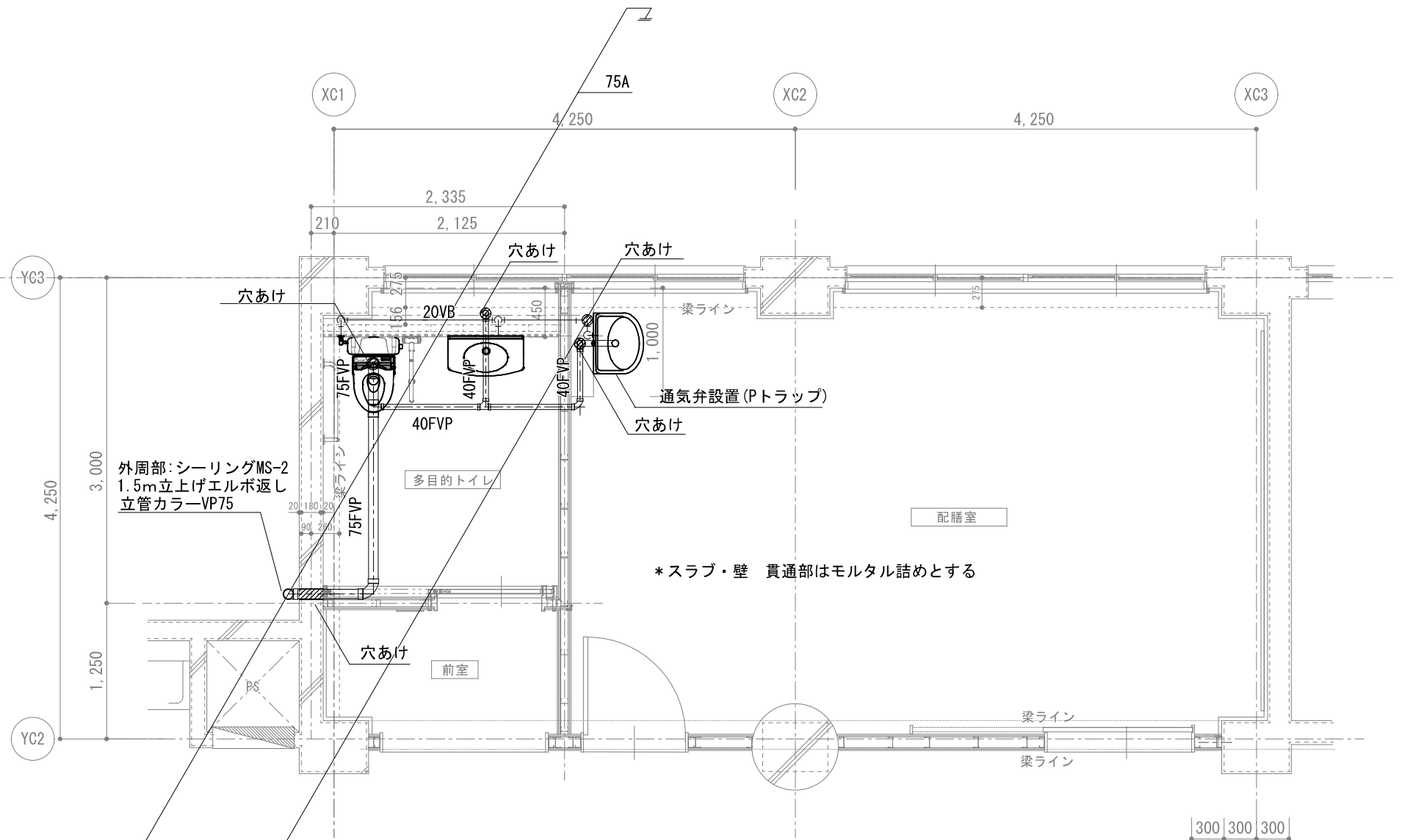
図面名称
改修 B棟1F
配膳室① 電気設備平面図

図面番号
04
E





既存 3 階平面図 1/50



改修 3 階平面図 1/50

既存立管カラーVP75Iに接続
(既存 T 継手掃除口撤去)

新設衛生器具表

名 称	参 考 型 番 (TOTO) (LIXIL)		仕 様 ・ 付 属 品	設 置 場 所	台 数	備 考
洋 風 大 便 器	CFS498BY	—	タンク式、しびん洗浄付き背もたれ、2連紙巻器、床フランジ	3 F 多目的トイレ	1	
	TCF5841AUPN	—	温水洗浄便座、壁リモコン(発電式)			
	EWCS802AR	—	他付属品一式			
	YH701	—				
洗 面 器	L270D	L-275AN	壁掛型、排水金具、他付属品一式	3 F 多目的トイレ	1	
	TLE28SS1A	AM-300CV1	自動水栓			AC100V
化 粧 鏡	YMK51K	KF-D3611AS	角型、360×1100程度	3 F 多目的トイレ	1	
洗 面 器	L250D	L-176UAN	壁掛式、壁排水金具 (Pトラップ)、	3 F 配膳室	1	
	TLE28SS1A	AM-300CV1	自動水栓、他付属品一式			AC100V

新設凡例

図示記号 (種別)		管 種 名 称	規 格	施 工 区 分	保 温 仕 様
給 水 管	— — —	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	JWWIA K 116	屋内一般配管	グラスウール化粧保温筒+粘着テープ
	排 水 管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	JIS K 6741	屋外一般配管	
		建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管 (FVP)	JIS K 6741	屋内一般配管	
仕 切 弁					



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立新町中学校給食配膳室修繕

縮尺
1/50

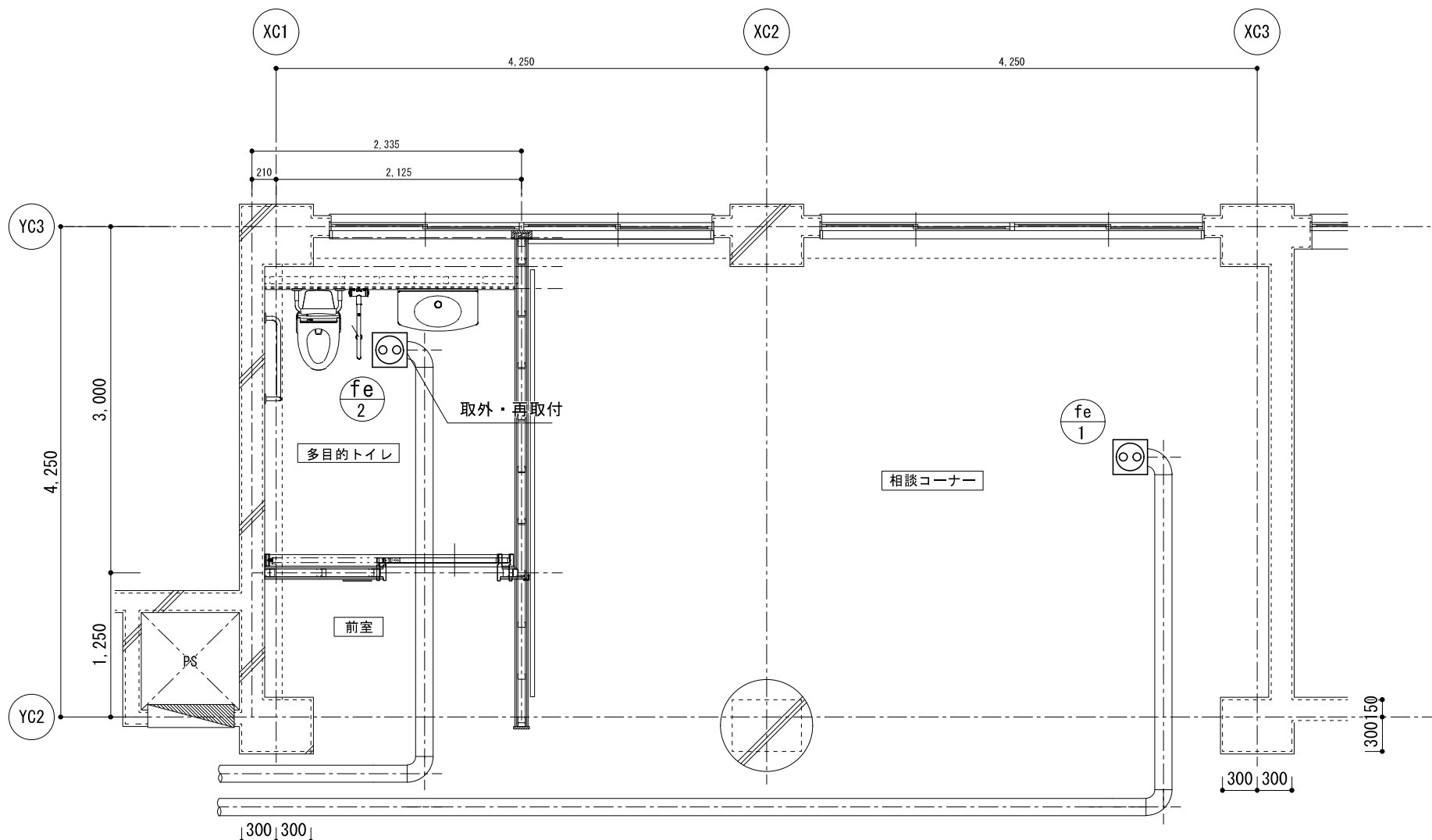
設計年月日
2025. 04

図面名称

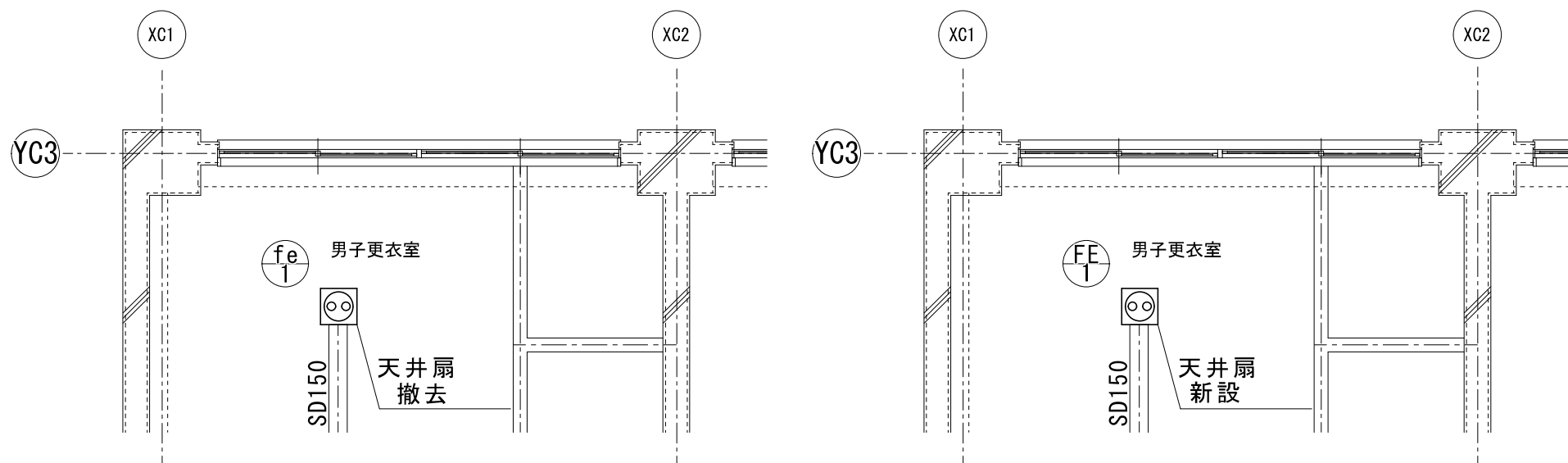
既存・改修 3F 配膳室・多目的トイレ
衛生設備詳細図

図面番号

02
M



既存 2階天井伏図 1/50



既存 1階天井伏図 1/50

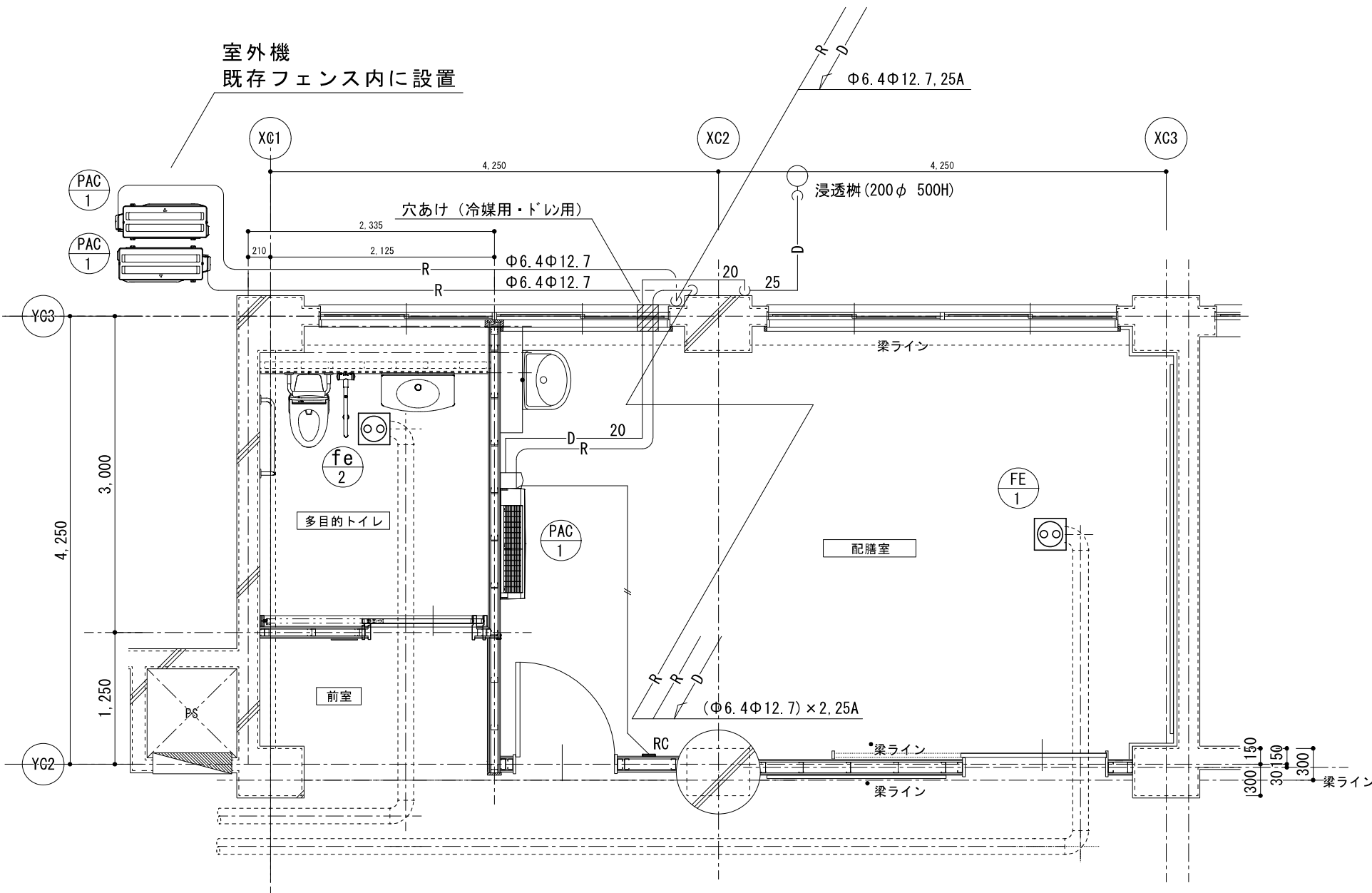
改修 1階天井伏図 1/50

換気機器表(既存)

記号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	台数	備考
			φ	V	kW			
fe-1	換気扇	型式：天井埋込型 低騒音型	1	100		1F 男子更衣室	1	撤去・処分
fe-1		仕様：(強) 150φ × 400 m3/h			54W	2F 相談室	1	撤去・処分
fe-2		(弱) 150φ × 230 m3/h			22W	2F 多目的トイレ	1	VD-18ZX13-C (* 取外・再取付け)

凡例(既存)

図示記号(種別)		管種名称	施工区分
	ダクト	スパイラルダクト(SD)	屋内一般



改修 2階天井伏図 1/50

空調機器表(改修後)

記号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	台数	参考型番
			φ	V	kW			
PAC-1	パッケージエアコン	型式：壁掛型 R32	3	200	1.60	2F 配膳室	1	SSRA63CT(ダイキン)
	(ペア)	能力：冷房 5.6kW 暖房 6.3kW						RPK-GP63RGH5(日立)
		付属品：ドレンアップキット(揚程1m)、	1	200	10(W)			PKZ-ZRMP63K4(三菱電機)
		ワイヤードリモコン、その他標準付属品						

換気機器表(改修後)

記号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	台数	参考型番
			φ	V	kW			
FE-1	換気扇	型式：天井埋込型 低騒音型	1	100	25.5W	1F 男子更衣室	1	DVF-T18L(東芝)
		仕様：150φ × 300 m3/h				2F 配膳室	1	FY-27S7(パナソニック)
		付属品：その他標準付属品						VD-18ZX14-C(三菱電機)

換気計算書

階	室名	居室	床面積 m ²	天井高 m	気積 m ³	換気回数による換気量			一般換気選定風量			
						換気回数 回/h	計算風量 CMH	設計風量 CMH	機器 番号	参考型番	台数	機器 風量 m ³ /h
3	3階多目的トイレ		6.375	3.00	19.1	10	191	200	FE-1	VD-18ZX14-C	1	300
						必要換気量						
2・3	2・3階配膳室		28.3			7.2m ³ /m ² ・h	204	250	FE-1	VD-18ZX14-C	1	300

凡例(改修後)

図示記号(種別)		管種名称	施工区分
	ダクト	スパイラルダクト(SD)	屋内一般
—R—	冷媒管	断熱材被覆銅管(外装材：樹脂製化粧カバー)	屋内露出
		断熱材被覆銅管(外装材：ガルバリウムラッキング)	屋外露出
—D—	ドレン管	結露防止層付ドレンパイプ	屋内一般
		硬質ポリ塩化ビニル管(カラーVP)	屋外露出
—#—	リモコン線	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設
		EM-CEE 1.25mm2-2C	屋内一般
		EM-CEE 1.25mm2-2C(電線管)	壁内



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立新町中学校給食配膳室修繕

縮尺
1/50

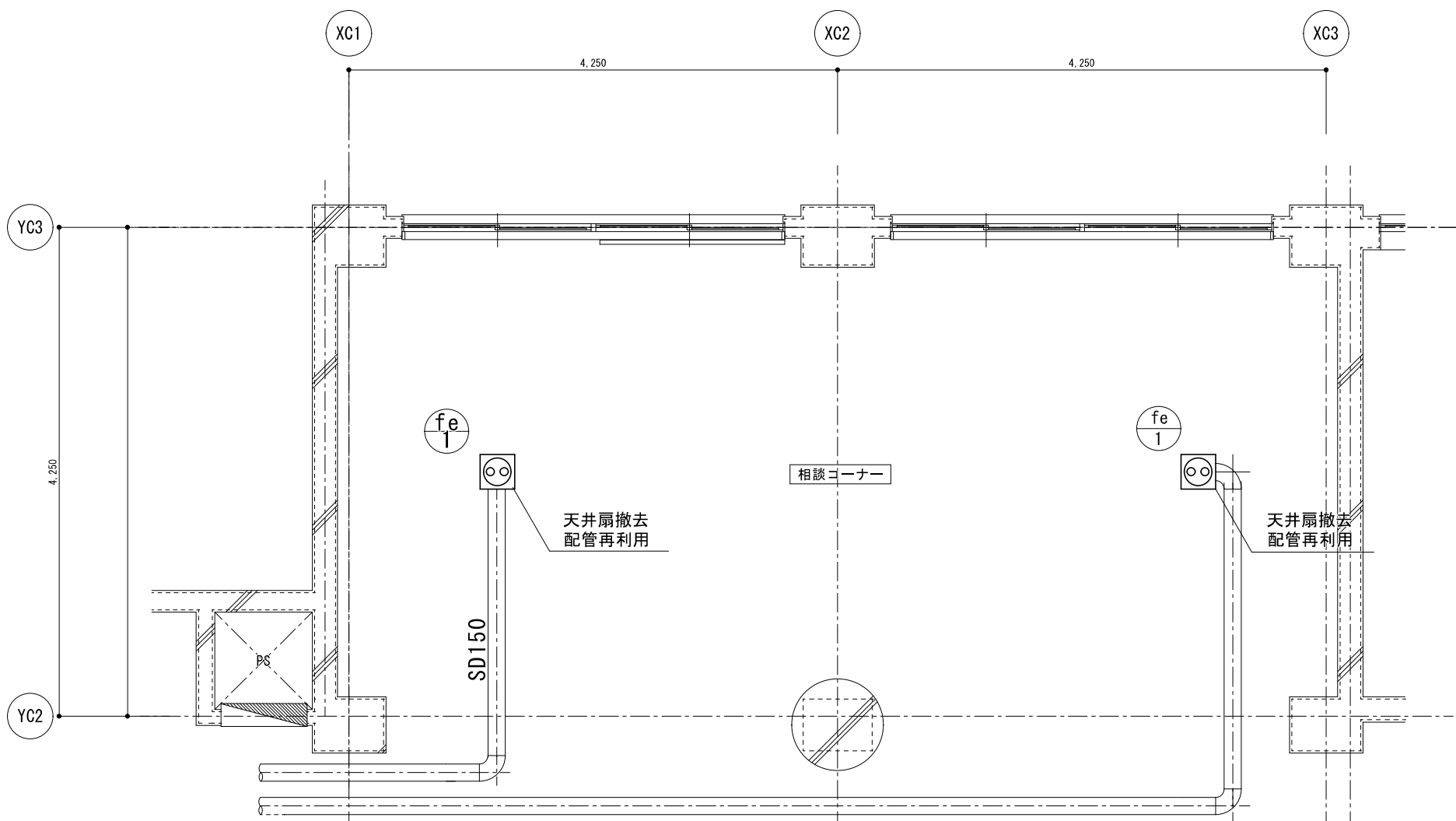
設計年月日
2025.04

図面名称

既存・改修 1F・2F・3F
空調換気設備詳細図

図面番号

03
M



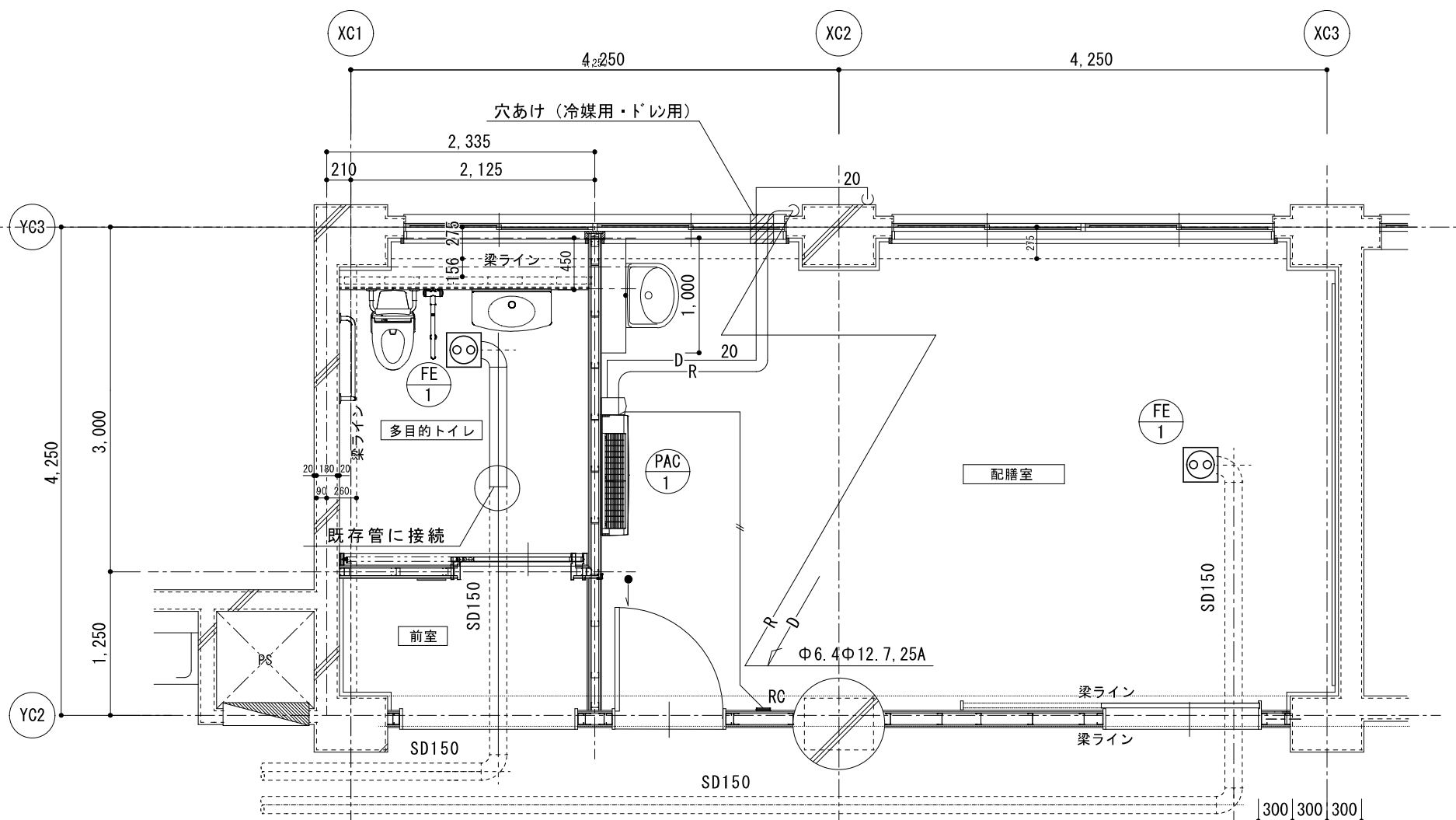
既存 3階平面図 1/50

換気機器表(既存)

記号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	台数	備考
			φ	V	kW			
fe-1	換気扇	型式：天井埋込型 低騒音型	1	100		3F 相談コーナー	2	撤去処分
		仕様：(強)150φ×400 m3/h			54W			
		(弱)150φ×230 m3/h			22W			

凡例(既存)

図示記号(種別)	管種名称	施工区分
	ダクト	スパイラルダクト(SD)
		屋内一般



改修 3階平面図 1/50

空調機器表(改修後)

記号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	台数	参考型番
			φ	V	kW			
PAC-1	パッケージエアコン	型式：壁掛型 R32	3	200	1.60	3F 配膳室	1	SSRA63CT(ダイキン)
	(ペア)	能力：冷房 5.6kW 暖房 6.3kW						RPK-GP63RGH5(日立)
		付属品：ドレンアップキット(揚程1m)、	1	200	10(W)			PKZ-ZRMP63K4(三菱電機)
		ワイヤードリモコン、その他標準付属品						

換気機器表(改修後)

記号	機器名称	機器仕様	電気容量			設置場所	台数	参考型番
			φ	V	kW			
FE-1	換気扇	型式：天井埋込型 低騒音型	1	100	25.5W	3F 多目的トイレ	1	DVF-T18L(東芝)
		仕様：150φ×300 m3/h				3F 配膳室	1	FY-27S7(パナソニック)
		付属品：その他標準付属品						VD-18ZX14-C(三菱電機)

換気計算書

階	室名	居室	床面積 m2	天井高 m	気積 m3	換気回数による換気量			一般換気選定風量			
						換気回数 回/h	計算風量 CMH	設計風量 CMH	機器 番号	参考型番	台数	機器 風量 m3/h
3	3階多目的トイレ		6.375	3.00	19.1	10	191	200	FE-1	VD-18ZX14-C	1	300
						必要換気量						
2・3	2・3階配膳室		28.3			7.2m3/m ² ・h	204	250	FE-1	VD-18ZX14-C	1	300

凡例(改修後)

図示記号(種別)	管種名称	施工区分
	ダクト	スパイラルダクト(SD)
		屋内一般
—R—	冷媒管	断熱材被覆銅管(外装材：樹脂製化粧カバー)
		断熱材被覆銅管(外装材：ガルバリウムラッキング)
—D—	ドレン管	結露防止層付ドレンパイプ
		硬質ポリ塩化ビニル管(カラーV P)
		硬質ポリ塩化ビニル管(V P)
—#—	リモコン線	EM-CEE 1.25mm2-2C
		EM-CEE 1.25mm2-2C(電線管)



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立新町中学校給食配膳室修繕

縮尺

1/50

設計年月日

2025.04

図面名称

既存・改修 3F 配膳室・多目的トイレ
空調換気設備詳細図

図面番号

04

M