

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (長井中学校・大楠中学校)

図 面 リ ス ト

意 匠 図				構 造 図			
図面No.	図 面 名 称	図面No.	図 面 名 称	図面No.	図 面 名 称	図面No.	図 面 名 称
A-01	工事タイトル・図面リスト	A-31	2階 配膳室 (旧印刷室) 天井伏図 (既存・改修)	A-61	大楠中学校 A棟 1階 天井伏図 (既存・改修)	S-03	鉄筋コンクリート構造配筋詳細図 (2)
-02	特記仕様書-1	-32	2階 配膳室 (旧印刷室) 展開図-1 (既存・改修)	-62	A棟 1階 展開図-1 (既存・改修)	-04	鉄骨構造標準図 (1)
-03	特記仕様書-2	-33	2階 配膳室 (旧印刷室) 展開図-2 (既存・改修)	-63	A棟 1階 展開図-2 (既存・改修)	-05	鉄骨構造標準図 (2)
-04	特記仕様書-3	-34	3階 更衣室 平面詳細図 (既存・改修)	-64	A棟 2階 平面詳細図 (既存・改修)	-06	長井中学校 基礎、1階床、2階床伏図
-05	特記仕様書-4	-35	3階 配膳室 (旧更衣室) 天井伏図 (既存・改修)	-65	A棟 2階 天井伏図 (既存・改修)	-07	3階床、4階床伏図
-06	特記仕様書-5	-36	3階 配膳室 (旧更衣室) 展開図-1 (既存・改修)	-66	A棟 2階 展開図-1 (既存・改修)	-08	4階+2100床 (機械室), R階床伏図
-07	特記仕様書-6	-37	3階 配膳室 (旧更衣室) 展開図-2 (既存・改修)	-67	A棟 2階 展開図-2 (既存・改修)	-09	断面図
-08	長井中学校 配置図・案内図	-38	4階 PTA会議室 平面詳細図 (既存・改修)	-68	A棟 3階 平面詳細図 (既存・改修)	-10	構造詳細図 (大梁、鉄骨リスト)
-09	工事概要・仕上表-1	-39	4階 配膳室 (旧PTA会議室) 天井伏図 (既存・改修)	-69	A棟 3階 天井伏図 (既存・改修)	-11	基礎配筋図
-10	仕上表-2	-40	4階 配膳室 (旧PTA会議室) 展開図-1 (既存・改修)	-70	A棟 3階 展開図-1 (既存・改修)	-12	大楠中学校 基礎、1階床、2階床伏図
-11	1階平面図 (既存・改修)	-41	4階 配膳室 (旧PTA会議室) 展開図-2 (既存・改修)	-71	A棟 3階 展開図-2 (既存・改修)	-13	3階、3階+2100床 (機械室) 床伏図
-12	2階平面図 (既存・改修)	-42	1、2階 キープラン図	-72	A棟 矩 計 図 (既存・改修)	-14	R階床伏図
-13	3階平面図 (既存・改修)	-43	3、4階 キープラン図	-73	B棟 1階 平面詳細図 (既存・改修)	-15	断面図
-14	4階平面図 (既存・改修)	-44	建 具 表	-74	B棟 1階 天井伏図 (既存・改修)	-16	構造詳細図 (大梁、鉄骨リスト)
-15	R階平面図 (既存)	-45	雑詳細図-1	-75	B棟 1階 展開図 (既存・改修)	S-17	基礎配筋図
-16	1階 昇降口、資料室 平面詳細図 (既存・改修)	-46	雑詳細図-2	-76	B棟 矩 計 図 (既存・改修)		
-17	1階 昇降口、資料室 天井伏図 (既存・改修)	-47	矩 計 図 (改 修)	-77	建 具 表	M-01	長井中学校 凡例・器具表・機器表
-18	1階 資料室 展開図-1 (既存・改修)	-48	外構詳細図 (既存・改修) 及びオーニング詳細図	-78	雑詳細図-1	-02	各階平面図
-19	1階 資料室 展開図-2 (既存・改修)	-49	プラントホーム詳細図 (既存・改修)	-79	雑詳細図-2	-03	衛生設備 1階平面図 (荷受室) (改修前・後)
-20	1階 昇降口 展開図-1 (既存・改修)	-50	その他工事 案内図・配置図	-80	外構工事 (既存・改修)	-04	衛生設備 1、2階平面図 (荷受室) (改修前・後)
-21	1階 昇降口 展開図-2 (既存・改修)	-51	その他工事 詳細図	-81	その他工事 配置図・案内図	-05	衛生設備 3、4階平面図 (荷受室) (改修前・後)
-22	1階 多目的室 平面詳細図 (既存・改修)	-52	1、2階 仮設計計画図 (参考図)	-82	その他工事 (ガラス改修)	-06	空調設備 各階平面図 (改修前・後)
-23	1階 荷受室 (旧多目的室) 天井伏図 (既存・改修)	-53	3、4階 仮設計計画図 (参考図)	-83	渡り廊下改修 (既存・改修)	-07	大楠中学校 凡例・器具表・機器表
-24	1階 荷受室 (旧多目的室) 展開図-1 (既存・改修)	-54	大楠中学校 配置図・案内図	-84	1階 仮設計計画図 (参考図)	-08	各階平面図
-25	1階 荷受室 (旧多目的室) 展開図-2 (既存・改修)	-55	工 事 概 要 ・ 仕 上 表	-85	2階 仮設計計画図 (参考図)	-09	衛生設備 A棟 1階平面図 (荷受室) (改修前・後)
-26	1階 更衣室 平面詳細図 (既存・改修)	-56	A B棟 1階平面図 (既存・改修)	-86	3階 仮設計計画図 (参考図)	-10	衛生設備 A棟 2階平面図 (荷受室) (改修前・後)
-27	1階 配膳室 (旧更衣室) 天井伏図 (既存・改修)	-57	A B棟 2階平面図 (既存・改修)	A-87	外 部 足 場 (参考図)	-11	衛生設備 A棟 3階平面図 (荷受室) (改修前・後)
-28	1階 配膳室 (旧更衣室) 展開図-1 (既存・改修)	-58	A B棟 3階平面図 (既存・改修)			-12	衛生設備 B棟 1階平面図 (荷受室) (改修前・後)
-29	1階 配膳室 (旧更衣室) 展開図-2 (既存・改修)	-59	A B棟 R階平面図 (既存)	S-01	構造設計標準仕様書	M-13	空調設備 各階平面図 (改修前・後)
A-30	2階 印刷室 平面詳細図 (既存・改修)	A-60	A棟 1階 平面詳細図 (既存・改修)	-02	鉄筋コンクリート構造配筋詳細図 (1)		

特記仕様書		項目		特記事項		項目		特記事項		項目		特記事項																					
1. 本特記仕様書は、本工事における建築関連工事に適用する。 2. 本特記仕様書における採用事項 ① 項目欄は番号等に○印を附したものを適用する。 ② 項目欄に○印を附し特記事項欄に○印を附していない場合は標準仕様書による。 ③ 特記事項は○印を附したものを適用する。但し○印の付かない場合は※印の付した事項を採用する。 ○印と◎印を附した場合は共に適用する。 3. 本特記仕様書に記載なき事項については下記による。 ○国土交通省大臣官房官営部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）平成31年版 ○国土交通省大臣官房官営部監修 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）平成31年版 ・国土交通省大臣官房官営部監修 建築物解体工事共通仕様書 平成31年版 4. その他事項 ・各項目欄の番号(例:1.4○○○)は標準仕様書の番号(章番号を除く)に照合する ・各項目欄の番号(例:表○.○.○.○)及び図○.○.○.○は標準仕様書の各表、及び図番号に該当する項目とする ・各項目欄の番号(例:●○章***、●○章***、●○章***)は公共建築工事標準仕様書の各項目に相当する ・各項目欄の番号(例:1.*○○○)は標準仕様書の番号(章番号を除く)に該当しない項目とする		2章 仮設工事		3.2 仮設間仕切り 仮設間仕切り: ○無し ○有り 設置箇所: ○図示 種別: ○A種 ○B種 ○C種 仮設扉: ○不要 ○必要【設置箇所: ○図示 ○任意の場所】 仮設扉の種別: ○鋼製 ○木製 ○図示 ○施工者が適切な材料を選択 監督職員事務所: ○必要 ○不要 ◎監督職員事務所の規模、設備、備品等 ○()号(会議室()m ² を含む) ○()号に会議室()m ² を加えた規模 ・専用電話 ・兼用FAX ・冷暖房機 ・机 ・椅子 ・書棚 ・検査用具 ・その他: 受注者事務所の設置: ○必要 ○不要 ◎受注者事務所の規模、設備、備品等 ○()号(会議室()m ² を含む) ○()号に会議室()m ² を加えた規模 ・専用電話 ・兼用FAX ・冷暖房機 ・机 ・椅子 ・書棚 ・検査用具 ○その他: 規模等は施工者にて決定		3章 防水改修工事		3.3 種別及び工程 ◎屋根保護防水 防水立上りの保護コンクリートの適用: ○適用しない ○適用する 防水立上りの保護コンクリートの工法: ○図示 施工部位 工法/種別 備考 ・PHR階屋上 ・PIB/・B-1 ・B-2 ・B-3 ・R階屋上 ・PIB/・B-1 ・B-2 ・B-3 断熱材: t= ・TIB/・B-1 ・B-2 ・B-3 断熱材: t= ・P2A/・A-1 ・A-2 ・A-3 断熱材: t= ◎屋根露出防水 施工部位 工法/種別 備考 ・PHR階屋上 ・M4C/・C-1 ・C-2 ・C-3 ・C-4 仕上塗料: ・R階屋上 ・M3D/・D-1 ・D-2 ・D-3 ・D-4 仕上塗料: ◎M3D工法及びPOD工法の脱気装置 脱気装置の種類: ※製造所仕様による ○図示 脱気装置の設置数量: ※製造所仕様による ○図示 ◎屋根露出防水断熱断熱工法 施工部位 工法/種別 備考 ・PHR階屋上 ・POD1/・D1-1 ・D1-2 仕上塗料: ・R階屋上 ・M3D1/・D1-1 ・D1-2 仕上塗料: ・M4D1/・D1-1 ・D1-2 仕上塗料: 脱気装置の種類: ※製造所仕様による ○図示 脱気装置の設置数量: ※製造所仕様による ○図示 ◎屋内防水 施工部位 工法/種別 備考 ・浴室 ・PIE/・E-1 ・E-2 保護層: 普通コンクリート ・機械室 ・P2E/・E-1 ・E-2 保護層: 普通コンクリート 保護層: 軽量コンクリート 保護層: 砂利t=30 5.2 材料 保護層のコンクリートの厚さ: ○100mm ※80mm ※60mm ○図示 床面コンクリートの平準さ: 表8.1.5【a種 b種 c種】 防水立上がり部の保護: ○露出 ○コンクリート ○レバ押え ○乾式保護材: 屋上排水溝: ○設置する ○設置しない 4. 改質アスファルトシート防水 改質アスファルトシートの種別・厚さ: ※表3.4.1~3.4.3による 製造所仕様による 粘着層付改質アスファルトシートの種別・厚さ: ※表3.4.1~3.4.3による 製造所仕様による 露出防水断熱工法の断熱材の材質: ○図示 製造所仕様による 露出防水断熱工法の断熱材の厚さ: ○図示 50mm 35mm ◎屋根露出防水密着工法 施工部位 工法/種別 備考 ・PHR階屋上 ・M4AS/・AS-T1・AS-T2・AS-J2 ・R階屋上 ◎屋根露出防水絶縁工法 施工部位 工法/種別 備考 ・PHR階屋上 ・M3AS/・AS-T3・AS-T4・AS-J1・AS-J3 脱気装置: ○設置 ・R階屋上 ・POAS/・AS-T3・AS-T4・AS-J1・AS-J3 脱気装置: ○設置 ◎屋根露出防水断熱断熱工法 施工部位 工法/種別 備考 ・PHR階屋上 ・M3AS1/・AS1-T1・AS1-J1 防湿層: ○設置 脱気装置: ○設置 ・R階屋上 ・M4AS1/・AS1-T1・AS1-J1 防湿層: ○設置 脱気装置: ○設置 ・POAS1/・AS1-T1・AS1-J1 防湿層: ○設置 脱気装置: ○設置 5. 合成高分子系ルーフィングシート防水 ルーフィングシートの種類・厚さ: ※表3.5.1~3.5.3による 絶縁用シート: ※発泡ポリイソシアネート ○図示 機械固定工法の断熱材の材質: ○図示 製造所仕様による 機械固定工法の断熱材の厚さ: ○図示 50mm 35mm 接着工法の断熱材の材質: ○図示 製造所仕様による 接着工法の断熱材の厚さ: ○図示 50mm 35mm 工法種別 種類/種別 厚さ(mm) S-F1(S1-F1) ・加硫ゴム系/均質シート・複合シート ※1.2 1.5 2.0 S-F2(S1-F2) ・エポキシ樹脂/樹脂系/均質シート 1.2 1.5 ※2.0 S-M1(S1-M1) ・加硫ゴム系/均質シート・複合シート 1.2 ※1.5 2.0 S-M2(S1-M2) ・エポキシ樹脂/樹脂系/均質シート 1.2 ※1.5 2.0 S-M3(S1-M3) ・塩化ビニル樹脂系/均質シート・複合シート ※1.2 1.5 2.0		4.1 監督職員事務所等		4.* 工事用水及び電力 構内既存の用水施設: ○利用できない ○利用できる(○有償 ○無償) 構内既存の電力施設: ○利用できない ○利用できる(○有償 ○無償) ◎動力以外利用できる ○有償(受注者事務所) ○無償		3章 防水改修工事		3.3 種別及び工程 1. 一般事項 防水工事の保証書の提出及び保証年限 ・保証年限10年: 777M防水 ・合成高分子ルーフィング防水 ◎保証年限3年: 塗膜防水 ○その他: ケイ酸系塗布防水(C-UP) <保証書(請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証)は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承認を受ける> 降雨等による養生方法: ※標準仕様書3.1.3(5)による ○図示 ◎防水改修工法の種類 施工部位 工法の種類 備考(特記工程) ・屋上防水押え PIB工法 ・ルーフィング防水押え POS機械工法 *1工程有り ・浴室防水押え M4SI工法 *2工程無し		3章 防水改修工事		3.3 種別及び工程 1. 一般事項 防水工事の保証書の提出及び保証年限 ・保証年限10年: 777M防水 ・合成高分子ルーフィング防水 ◎保証年限3年: 塗膜防水 ○その他: ケイ酸系塗布防水(C-UP) <保証書(請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証)は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承認を受ける> 降雨等による養生方法: ※標準仕様書3.1.3(5)による ○図示 ◎防水改修工法の種類 施工部位 工法の種類 備考(特記工程) ・屋上防水押え PIB工法 ・ルーフィング防水押え POS機械工法 *1工程有り ・浴室防水押え M4SI工法 *2工程無し		3章 防水改修工事		3.3 種別及び工程 1. 一般事項 防水工事の保証書の提出及び保証年限 ・保証年限10年: 777M防水 ・合成高分子ルーフィング防水 ◎保証年限3年: 塗膜防水 ○その他: ケイ酸系塗布防水(C-UP) <保証書(請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証)は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承認を受ける> 降雨等による養生方法: ※標準仕様書3.1.3(5)による ○図示 ◎防水改修工法の種類 施工部位 工法の種類 備考(特記工程) ・屋上防水押え PIB工法 ・ルーフィング防水押え POS機械工法 *1工程有り ・浴室防水押え M4SI工法 *2工程無し		3章 防水改修工事		3.3 種別及び工程 1. 一般事項 防水工事の保証書の提出及び保証年限 ・保証年限10年: 777M防水 ・合成高分子ルーフィング防水 ◎保証年限3年: 塗膜防水 ○その他: ケイ酸系塗布防水(C-UP) <保証書(請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証)は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承認を受ける> 降雨等による養生方法: ※標準仕様書3.1.3(5)による ○図示 ◎防水改修工法の種類 施工部位 工法の種類 備考(特記工程) ・屋上防水押え PIB工法 ・ルーフィング防水押え POS機械工法 *1工程有り ・浴室防水押え M4SI工法 *2工程無し		3章 防水改修工事		3.3 種別及び工程 1. 一般事項 防水工事の保証書の提出及び保証年限 ・保証年限10年: 777M防水 ・合成高分子ルーフィング防水 ◎保証年限3年: 塗膜防水 ○その他: ケイ酸系塗布防水(C-UP) <保証書(請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証)は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承認を受ける> 降雨等による養生方法: ※標準仕様書3.1.3(5)による ○図示 ◎防水改修工法の種類 施工部位 工法の種類 備考(特記工程) ・屋上防水押え PIB工法 ・ルーフィング防水押え POS機械工法 *1工程有り ・浴室防水押え M4SI工法 *2工程無し	

Main specification table with columns for Item (項目), Particulars (特記事項), and Construction Details (施工箇所). It covers exterior renovation work (外壁改修工事) and includes various material and construction methods.

公共建築課長 主査等 担当者

横須賀市 都市部 公共建築課 設計年月日 令和2年2月

工事名称 市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 図面名称 特記仕様書-2


縮尺 No. A-03

6章 建築改修工事	8.2 性能	8. 自動ドア開閉装置 スライディングドアの開閉性能： ※表5.8.11による ・ 図示 多機能トイレ出入口引き戸の開閉性能： ※表5.8.21による ・ 図示 換気装置の性能： ※表5.8.31による ・ 図示 戸の開閉方法： ・ 図示 センサーの種類： ・ マトリクス型 ・ 光線型 ・ 熱線型 ・ 音波型 ・ 電圧型 ・ カメラ型 ・ 押ボタン型 ・ バグ型 ・ 多機能型
	8.3 機構	9. 自閉式上吊り引戸装置 自閉式上吊り引戸装置の性能： ※表5.9.11による
	9.3 性能等	10. 重量シャッター シャッターの種類： ・ 図示 ・ 管理用シャッター ・ 外壁用防火シャッター ・ 屋内用防火シャッター ・ 防犯シャッター 耐風圧性能： ・ 50 ・ 80 ・ 120 開閉機能： ※上部電動式（手動併用） ・ 上部手動式 シャッターケース： ・ 図示 ※設ける ・ 設けない 保護装置の設置： ・ 図示 障害物感知装置の設置： ・ 図示 危害防止機構の種類： ・ 自動閉鎖型 ・ 可動座金式 ・ 図示
	10.2 形式及び機構	11. 軽量シャッター 開閉形式： ※手動式 ・ 上部電動式（手動併用） ・ 閉閉形式： ※手動式 ・ 上部電動式（手動併用） 耐風圧性能： ・ 50 ・ 80 ・ 120
	11.2 形式及び機構	12.2 形式及び機構
	11.3 材料	13.3 材料
	11.4 形状及び仕上げ	13.4 工法
	12.2 形式及び機構	13.5 形状及び構造

6章 建築改修工事	1. 共通事項	1.3 他部位との取合い等
	2. 既存床の撤去並びに下地補修	1.4 工法
	3. 既存壁の撤去並びに下地補修	1.5 一般事項
	5. 木下地等	1.6 木材
	①開口部縁線	
	②開口部縁線	
	③開口部縁線	
	④開口部縁線	
	⑤開口部縁線	
	⑥開口部縁線	
	⑦開口部縁線	
	⑧開口部縁線	
	⑨開口部縁線	
	⑩開口部縁線	
	⑪開口部縁線	
	⑫開口部縁線	
	⑬開口部縁線	
	⑭開口部縁線	
	⑮開口部縁線	
	⑯開口部縁線	
	⑰開口部縁線	
	⑱開口部縁線	
	⑲開口部縁線	
	⑳開口部縁線	
	㉑開口部縁線	
	㉒開口部縁線	
	㉓開口部縁線	
	㉔開口部縁線	
	㉕開口部縁線	
	㉖開口部縁線	
	㉗開口部縁線	
	㉘開口部縁線	
	㉙開口部縁線	
	㉚開口部縁線	
	㉛開口部縁線	
	㉜開口部縁線	
	㉝開口部縁線	
	㉞開口部縁線	
	㉟開口部縁線	
	㊱開口部縁線	
	㊲開口部縁線	
	㊳開口部縁線	
	㊴開口部縁線	
	㊵開口部縁線	
	㊶開口部縁線	
	㊷開口部縁線	
	㊸開口部縁線	
	㊹開口部縁線	
	㊺開口部縁線	
	㊻開口部縁線	
	㊼開口部縁線	
	㊽開口部縁線	
	㊾開口部縁線	
	㊿開口部縁線	

6章 建築改修工事	①開口部縁線	②開口部縁線	③開口部縁線	④開口部縁線	⑤開口部縁線	⑥開口部縁線	⑦開口部縁線	⑧開口部縁線	⑨開口部縁線	⑩開口部縁線	⑪開口部縁線	⑫開口部縁線	⑬開口部縁線	⑭開口部縁線	⑮開口部縁線	⑯開口部縁線	⑰開口部縁線	⑱開口部縁線	⑲開口部縁線	⑳開口部縁線	㉑開口部縁線	㉒開口部縁線	㉓開口部縁線	㉔開口部縁線	㉕開口部縁線	㉖開口部縁線	㉗開口部縁線	㉘開口部縁線	㉙開口部縁線	㉚開口部縁線	㉛開口部縁線	㉜開口部縁線	㉝開口部縁線	㉞開口部縁線	㉟開口部縁線	㊱開口部縁線	㊲開口部縁線	㊳開口部縁線	㊴開口部縁線	㊵開口部縁線	㊶開口部縁線	㊷開口部縁線	㊸開口部縁線	㊹開口部縁線	㊺開口部縁線	㊻開口部縁線	㊼開口部縁線	㊽開口部縁線	㊾開口部縁線	㊿開口部縁線
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

6章 建築改修工事	①開口部縁線	②開口部縁線	③開口部縁線	④開口部縁線	⑤開口部縁線	⑥開口部縁線	⑦開口部縁線	⑧開口部縁線	⑨開口部縁線	⑩開口部縁線	⑪開口部縁線	⑫開口部縁線	⑬開口部縁線	⑭開口部縁線	⑮開口部縁線	⑯開口部縁線	⑰開口部縁線	⑱開口部縁線	⑲開口部縁線	⑳開口部縁線	㉑開口部縁線	㉒開口部縁線	㉓開口部縁線	㉔開口部縁線	㉕開口部縁線	㉖開口部縁線	㉗開口部縁線	㉘開口部縁線	㉙開口部縁線	㉚開口部縁線	㉛開口部縁線	㉜開口部縁線	㉝開口部縁線	㉞開口部縁線	㉟開口部縁線	㊱開口部縁線	㊲開口部縁線	㊳開口部縁線	㊴開口部縁線	㊵開口部縁線	㊶開口部縁線	㊷開口部縁線	㊸開口部縁線	㊹開口部縁線	㊺開口部縁線	㊻開口部縁線	㊼開口部縁線	㊽開口部縁線	㊾開口部縁線	㊿開口部縁線
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

公共建築課長 主査等 担当者


横須賀市 都市部 公共建築課
 設計年月日 令和 2年 2月

工事名称 市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
 図面名称 特記仕様書-3
 縮尺
 A-04
 No.

6章 内装改修工事	項目	特記事項
9.2 材料	① 帯電防止床シート張り	種類： 性能：・体積抵抗値(1.0x10 ⁹ Ω) 厚さ：・2.0mm・4.0mm・4.5mm
	② 帯電防止床タイル張り	種類： 性能：・体積抵抗値(1.0x10 ⁹ Ω) 寸法厚さ：・300x300x2.0mm・500x500x3.0mm・図示
9.3 工法	③ 視覚障害者用床タイル張り	種類： 厚さ：・2mm・15mm・20mm・30mm
	④ 耐動荷重性床シート張り	種類： 厚さ：・2.0mm
9.3 工法	⑤ 防汚性床シート張り	種類： 厚さ：・2.5mm
	⑥ 防汚性床タイル張り	種類： 寸法厚さ：・300x300x2.0mm・500x500x3.0mm・図示
9.2 材料	⑦ ニル幅木の厚み	※1.5mm以上
	⑧ ニル幅木の長さ	※60mm・100mm・300mm
9.3 工法	⑨ 下地の工法	※標準仕様書6.8.3(1)による
	⑩ 目地処理場合の工法	※熱溶接工法・図示
9.2 材料	⑪ カーベットの敷き	種類： パイル形状： 色柄： 帯電性の適用： ⑫ タフテッドカーベットの敷き
	⑬ ニードルパンチカーベットの敷き	パイル形状： パイル長： 厚さ： ⑭ タイルカーベットの敷き
9.3 工法	⑮ タフテッドカーベットの敷き	タフテッドカーベットの工法： 縫じゅうたんの接合方法： タイルカーベットの敷き方(平場)： (階段部分)：※模倣法
	⑯ タイルカーベットの敷き	パイル形状 種類 寸法(mm) 総厚さ(mm)
10.2 材料	⑰ 10. 合成樹脂塗床	種類 仕上げ種類 備考
	⑱ 10.3 工法	弾性タイル塗床材 木目樹脂塗床材
11.6 現場塗装仕上げ	⑲ 11. フローリング張り	フローリング： 接着剤： 種類 材種 工法 形式寸法等(mm) LxWxt
	⑳ 12. 畳敷き	種類： 材種 工法 形式寸法等(mm) LxWxt

6章 内装改修工事	項目	特記事項
9.2 材料	① 13. セッコウボード、その他ボード及び合板張り	規格名称 種類 記号 厚さ(mm)
	② 14.2 材料	① 普通合板 ② 特殊加工化繊合板 ③ 天然木化粧合板 ④ 特殊加工化粧合板
9.3 工法	③ 14.3 施工	モルタル面及びプラスター面の下地調整 コンクリート面の下地調整 セッコウボード及びその他ボード面の下地調整
	④ 15. モルタル塗り	モルタル： 既製目地： 既製目地の形状寸法等： 床の目地： 工法：
9.2 材料	⑤ 16.1 一般事項	① 16. タイル張り 伸縮調整目地の位置： ② 16.3 セメントモルタルによるタイル張り
	⑥ 16.2 材料	① 16. タイルの役物 使用箇所： 製造方法： タイルの見本焼き： タイルの試験張り： 壁タイル張り工法： 張付けモルタル：

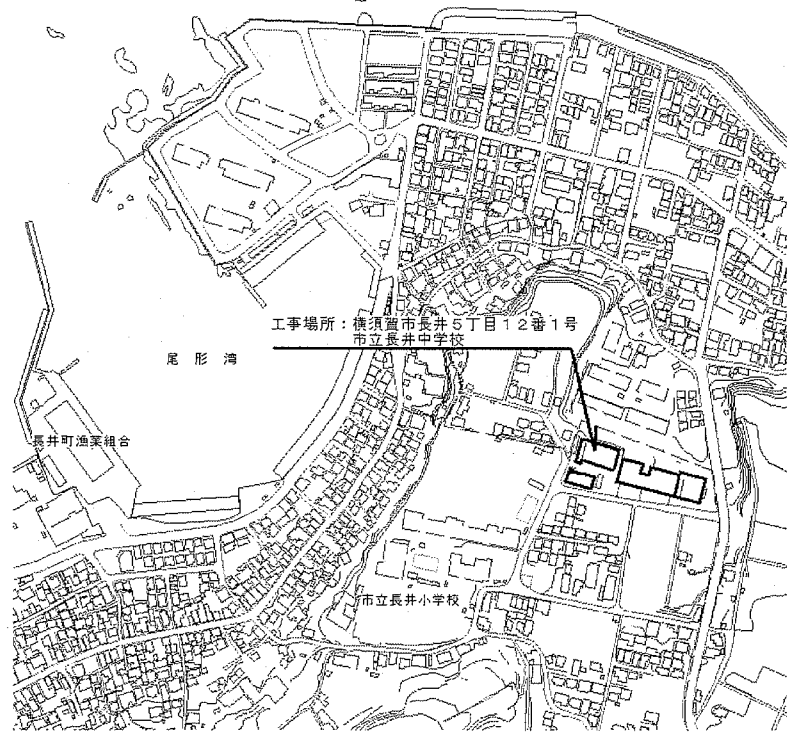
6章 内装改修工事	項目	特記事項
9.2 材料	① 16.4 有機系接着剤によるタイル張り	① 16.4 有機系接着剤によるタイル張り タイルの種類： 施工箇所 形式・形状寸法(mm) 用途による区分 耐凍害性 色 粘着剤 備考
	② 17.2 材料	① 17. セルフレベリング材塗り 品質： 厚さ： ② 17.3 材料 1. 共通事項 2. 下地調整 3. 錆止め塗料塗り 4. 合成樹脂塗床 5. クリアラーカラー塗り 6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り 7. 耐水性塗料塗り 8. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り 9. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り
9.3 工法	③ 17.3 材料	① 17.3 材料 1. 共通事項 2. 下地調整 3. 錆止め塗料塗り 4. 合成樹脂塗床 5. クリアラーカラー塗り 6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り 7. 耐水性塗料塗り 8. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り 9. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り
	④ 17.4 材料	① 17.4 材料 1. 共通事項 2. 下地調整 3. 錆止め塗料塗り 4. 合成樹脂塗床 5. クリアラーカラー塗り 6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り 7. 耐水性塗料塗り 8. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り 9. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り

7章 塗装改修工事	項目	特記事項
9.2 材料	① 10. 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	種類： 塗替えの場合のしき止め： ② 11. 合成樹脂エマルジョン塗料塗り コンクリート面及びモルタル面の種類： プラスター面の種類： セッコウボード等の種類：
	③ 12. ウレタン樹脂ニス塗り	種類： ④ 13. オイルステイン塗り 塗料の種類： ⑤ 14. 木材保護塗料塗り 種類：
9.3 工法	⑥ 1. 共通事項	⑥ 1. 共通事項 ⑦ 2. 下地調整 ⑧ 3. 錆止め塗料塗り ⑨ 4. 合成樹脂塗床 ⑩ 5. クリアラーカラー塗り ⑪ 6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り ⑫ 7. 耐水性塗料塗り ⑬ 8. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り ⑭ 9. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り
	⑦ 2. 下地調整	⑦ 2. 下地調整 ⑧ 3. 錆止め塗料塗り ⑨ 4. 合成樹脂塗床 ⑩ 5. クリアラーカラー塗り ⑪ 6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り ⑫ 7. 耐水性塗料塗り ⑬ 8. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り ⑭ 9. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り
9.2 材料	⑧ 3. 錆止め塗料塗り	⑧ 3. 錆止め塗料塗り 鉄鋼面： 鉄鋼面(上塗りEP-Gの場合)： 亜鉛めっき鋼面： 亜鉛めっき鋼面(上塗りEP-Gの場合)： 鉄鋼面見え隠れ部分新規塗り工法： 鉄鋼面塗替え部分工法：
	⑨ 4. 合成樹脂塗床	⑨ 4. 合成樹脂塗床 種類： 木部の種類(新規外部)： 木部の種類(新規内部)： 木部の種類(多孔質広葉樹)： 木部の種類(塗替え)： 亜鉛めっき鋼面の種類(塗替え)： 亜鉛めっき鋼面の種類(新規)：
9.3 工法	⑩ 5. クリアラーカラー塗り	⑩ 5. クリアラーカラー塗り 種類： ⑪ 6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り 種類： ⑫ 7. 耐水性塗料塗り 種類： ⑬ 8. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り 種類： ⑭ 9. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り 種類： ⑮ 10. 合成樹脂エマルジョンペイント塗り 種類： ⑯ 11. 合成樹脂エマルジョン塗料塗り 種類： ⑰ 12. ウレタン樹脂ニス塗り 種類： ⑱ 13. オイルステイン塗り 種類： ⑲ 14. 木材保護塗料塗り 種類：
	⑪ 6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	⑪ 6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り 種類： ⑫ 7. 耐水性塗料塗り 種類： ⑬ 8. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り 種類： ⑭ 9. つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り 種類： ⑮ 10. 合成樹脂エマルジョンペイント塗り 種類： ⑯ 11. 合成樹脂エマルジョン塗料塗り 種類： ⑰ 12. ウレタン樹脂ニス塗り 種類： ⑱ 13. オイルステイン塗り 種類： ⑲ 14. 木材保護塗料塗り 種類：

Main table with 4 columns: 8章 耐震改修工事, 8章 耐震改修工事, 8章 耐震改修工事, 8章 耐震改修工事. Each column contains detailed specifications for construction items, including materials, methods, and testing procedures.

章	項目	特記事項
0章 環境配慮 改修工事	3.4 工法	風圧力に対応した工法：・製造所仕様による・図示 下地調整：・製造所仕様による・図示 断熱材の施工方法：・製造所仕様による・図示 外装材の施工：・製造所仕様による・図示 外装材の取付：・あと施工アール・接着剤・図示 透気層：・有り(厚み：mm)・無し
	4.2 材料	4. ガラス改修工事 複層ガラスの種類・組合せ・厚さ：・図示 複層ガラスの断熱性・日射遮蔽性区分：※U3-1・U3-2
	5.2 断熱材打込工法	5. 断熱・防露改修工事 種類 種別 厚さ(mm) ・ビーズ法 [※] スチロールフォーム ・ ・ ・25 ・押出法 [※] スチロールフォーム ・3種：土間コンクリート下層 ・25・50 ・硬質ウレタンフォーム ・A種 ・ ・フェノールフォーム ・ ・
	5.3 現場吹付け発砲断熱材	接着剤の [※] MT [※] HT [※] 放散量：※F☆☆☆☆・F☆☆☆ 材料：・吹付け硬質ウレタンフォーム 種類：・A種I 難燃材：・1級・2級・3級 吹付け厚さ(mm)：・図示・25・30・20
	5.4 断熱材後張り工法	種類 種別 厚さ(mm) ・ビーズ法 [※] スチロールフォーム ・ ・ ・25 ・押出法 [※] スチロールフォーム ・3種：土間コンクリート下層 ・25・50 ・硬質ウレタンフォーム ・A種 ・ ・フェノールフォーム ・ ・
	6.2 材料	6. 屋上緑化改修工事 芝の種類：・コライバ [※] ・ゾバ [※] 地被類の樹種/芽立数/コンテナ径/コンテナ数：・図示 縁材、舗装材、水抜き管、マルチング材等：・図示
	6.3 工法	建設省告示第1458号に対応した工法： 灌水装置の設置/種類：・設置しない・設置する【種類：・図示・】 既存保護層等の撤去：・撤去しない・撤去する
	6.4 植栽	新植芝、地被類の枯保証期間：・1年・半年
	7.3 路床	7. アスファルト舗装改修工事 既存舗装の撤去：・撤去しない・撤去する【範囲等：・図示・改修部分全面】 既存舗装の再利用：・再利用しない ・再利用する【範囲等：・図示・改修部分全面】 凍上抑制層の適用：・適用しない・適用する 厚さ：・車道部 mm ・歩道部 mm 透水性舗装のフィルター層の適用：・適用しない・適用する 厚さ：車道部【・150mm・ mm】歩道部【・50mm・ mm】 路床安定処理の適用：・適用しない・適用する 路床安定処理の方法：・添加材料による処理・図示 処理内容：【厚さ：・300mm・ mm】 【目標CBR：・5以上・ mm】 盛土の種類：・A種・B種・C種・D種 フィルター層の材料：・砂・図示 砂の品質：・75μmふるい通過量10%以下 路床安定処理用添加材料：・普通ポルトランドセメント・高炉セメントB種 ・ワイドポルトランドセメント・生石灰【・特号・1号】 ・消石灰【・特号・1号】 路床土のCBR試験：・行わない・行う【・乱した土・乱さない土】 路床締固め試験：・行う・行わない 車道部の路盤の厚さ：・図示・150mm 歩道部の路盤の厚さ：・図示・100mm 路盤の材料：※砕石【※クワックラン・粒度調整砕石】 ◎再生材【※クワックラン・粒度調整砕石】
	7.4 路盤	舗装の厚さ(mm)：車道部【・60mm・ mm】歩道部【・30mm・ mm】 舗装の平坦性：※著しい不陸のない程度・水の滞留がない平滑性 アスファルトの種類(車道部)：・図示・※R-改質アスファルトI型◎再生密粒 ・R-改質アスファルトII型 アスファルトの種類(歩道部)：・図示・※ストリートアスファルト アスファルトの抽出試験：・行う・行わない

工事区分表					
No	工事内容	建築	電気 (別途工事)	機械	備考
1	小荷物専用昇降機計画通知申請手続き		○		
2	仮設足場(脚立を除く)	○			
3	発生材運搬・処分	○	○	○	
4	発生土運搬・処分	○	○	○	
5	貫通部穴埋め補修		○	○	
6	点検口(天井・壁)取付及び開口補強	○			
7	天井付各種設備器具取付、取付枠及び開口補強	○			
8	天井付各種設備器具取付		○		
9	ステンレス製(木製)流し(トラップ共)	○			
10	同上 水栓金物及び配管接続			○	
11	衛生器具取付			○	
12	衛生器具取付用下地	○			
13	排水目皿			○	
14	排水目皿廻りシーリング	○			
15	排水樹・樹蓋設置及び配管敷設工事			○	
16	側溝・蓋設置(グレーチング含む)(配管接続は機械設備工事)	○			
17	換気扇取付用アルミパネル	○			
18	同上 穴あけ	○			
19	換気扇本体取付			○	
20	換気扇スイッチ取付、配線		○		
21	給気口及び室内レジスター			○	
22	給気ガラリ	○			
23	空調機各種リモコン			○	
24	空調屋外機・屋内機廻り配線(冷媒管共巻き)			○	
25	空調機器一次側電源供給		○		
26	昇降路の築造工事及び仕上げ工事	○			
27	昇降路ビット防水	○			
28	昇降路頂部機器搬重用ビームの設置工事	○			
29	各階出入口三方枠、インジケーター、押釦等の取付用下地及び穴あけ	○			
30	出入口三方枠、敷居、インジケーター等取付後の隙間埋め	○			
31	乗場関係機器取付後の壁、床の仕上げ工事	○			
32	ストーブ取外し	○			
33	オーニング取付	○			
34	オーニング用配線		○		



工事場所：横須賀市長井5丁目12番1号
市立長井中学校

尾形湾

長井町漁業組合

市立長井小学校

案内図



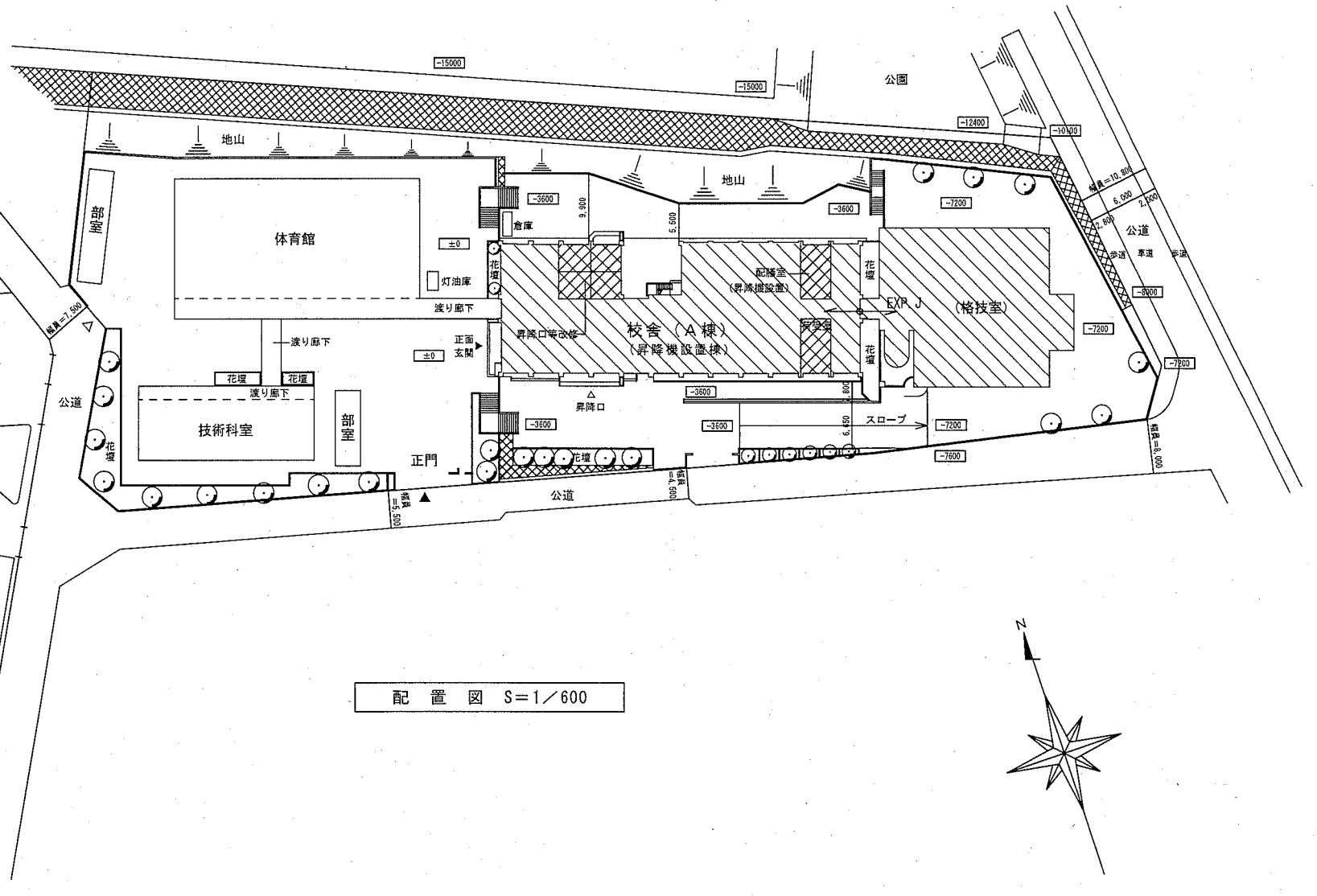
工事概要

・1階多目的教室を荷受室と少人数教室に改修する。	・2階印刷室を配膳室に改修する。	・以上に係る給排水衛生、換気、空調設備工事を行う。
・1階更衣室を配膳室に改修する	・3階更衣室を配膳室に改修する。	
・1階資料室を釜置き場と更衣室に改修する。	・4階会議室を配膳室に改修する。	
・1階昇降口を倉庫に改修する。	・荷受室の外部にプラットフォームを新設する。	

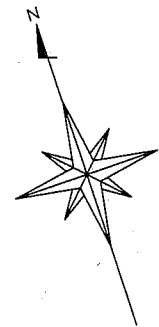
N0.4 物置撤去

グラウンド

プール



配置図 S=1/600



公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2年 2月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺
図面名称 案内図・配置図	1/600

A-08
No.

工事概要	昇降機（小荷物専用搬送機）設置 建築工事	その他改修工事	
	・ 1階多目的教室を荷受室及び少人数教室に改修する。	・ No.1: 体育館西面 ポリカーボネート板の撤去	・ 左記に伴う機械設備工事（本工事）
	・ 更衣室2室、印刷室、PTA会議室を配膳室に改修する。	・ No.2: 校舎西面 1階～3階 ガラス改修	・ 左記に伴う電気設備工事（別途工事）
	・ 上記に伴い、資料室、昇降口を更衣室と倉庫に改修する。	・ No.3: 校舎北面 1階～4階 ガラス改修	天井点検口：450×450 各階計 9か所
	・ 荷受室外部に、プラットホームを新設する。	・ No.4: 物置撤去	照明器具開口補強（1300×300程度）各階計 9か所
	・ プラットホーム新設の為、舗装及び植栽帯の改修を行う。		（取付位置は監督員と協議）

内部仕上げ表							
Y2～Y3、X2～X4		床	巾木	壁	天井	備考	
1階	既存	資料室	フローリングブロック t-15撤去（モルタル t-35共）	木巾木撤去 100×24	腰壁：モルタル金銀 VP、壁：ブラスター塗り	石膏ボード t-9撤去（LGS下地共）	欄間ガラス t-3撤去
		昇降口	乳脱ぎ部コンクリート撤去 t-135 モルタル撤去 t-30～t-100	塗り巾木	腰壁：モルタル金銀 VP、壁：ブラスター塗り	石膏ボード t-9撤去（LGS下地共）	鋼製下駄箱撤去 鋼製掃除用具入れ撤去
	改修	釜置き場	一部モルタル t-35のうえフローリングブロック t-15	一部木巾木 スパイスH100×t-24 EP-G	既存のまま	LGS下地+化粧石膏ボード t-9.5	
		更衣室	モルタル t-48+ビニールシート t-2.5（マーブル）	ビニル巾木H-100	既存のまま	LGS下地+化粧石膏ボード t-9.5	
		倉庫	土間コンクリート t-100のうえビニールシート t-2.5（マーブル）	ビニル巾木H-100	モルタル面：EP-G（塗替え）	LGS下地+化粧石膏ボード t-9.5	

Y0～Y1、X10～X12		床	巾木	壁	天井	備考	
1階	既存	多目的教室	フローリングブロック t-15撤去（モルタル t-35共） 土間コンクリート t-120撤去	木巾木撤去100×24	腰壁：モルタル金銀 VP、壁：ブラスター塗り	内装吹付材除去（図示）	アルミ製建具撤去 腰壁パネル解体撤去（石綿含有成形板） 掲示板撤去 アルミパーテーション撤去（配膳室になるほう） 鋼製ロッカー撤去 木製掃除用具入れ撤去 TV台撤去 教壇撤去 黒板撤去 ※（壁の構造については、詳細図参照）
		荷受室	土間コンクリート t-120 モルタル t-48+抗菌、耐動荷重性床シート t-2.0	ビニル巾木H-300	化粧ケイカル板 t-6	LGS下地+化粧石膏ボード t-9.5	ネーミングプレート 新設
	改修	少人数教室	モルタル t-48+ビニールシート t-2.5（マーブル）	ビニル巾木H-100	モルタル面：EP-G（新規・塗替え）（一面） 強化石膏ボード面：EP-G（新規）	梁底：EP-G	

Y2～Y3、X10～X11		床	巾木	壁	天井	備考	
1階	既存	更衣室	ビニールシート撤去 t-2.5 土間コンクリート t-120撤去（モルタル下地 t-48共）	ビニル巾木	コンクリート、モルタル補修	LGS下地+石膏ボード t-9撤去	アルミPS撤去 アルミパーテーション部分撤去 鋼製棚撤去 木製流し撤去 木製踏み台撤去
		改修	配膳室	昇降機ピット新設 土間コンクリート t-120新設 モルタル t-48+抗菌、耐動荷重性床シート t-2.0	ビニル巾木H-300	化粧ケイカル板 t-6	LGS下地+化粧石膏ボード t-9.5

内部仕上げ表							
			床	巾木	壁	天井	備考
2階	既存	印刷室	フローリングブロックt-15撤去 (モルタル-35共) コンクリートスラブt-120撤去	木巾木撤去100×24	腰壁: 珪藻金銀 VP、壁: プラスター塗り	LGS下地+石膏ボードt-9撤去	アルミパーテーション撤去 カーテンボックス撤去
			モルタルt-48+抗菌、耐動荷重性床シートt-2.0	ビニル巾木H-300	化粧ケイカル板t-6	LGS下地+化粧石膏ボードt-9.5	アルミ製屋内消火栓カバー撤去 アルミ製PS撤去
	改修	配膳室					吊カーテンレール新設
							木製カーテンボックス新設 ガラス改修

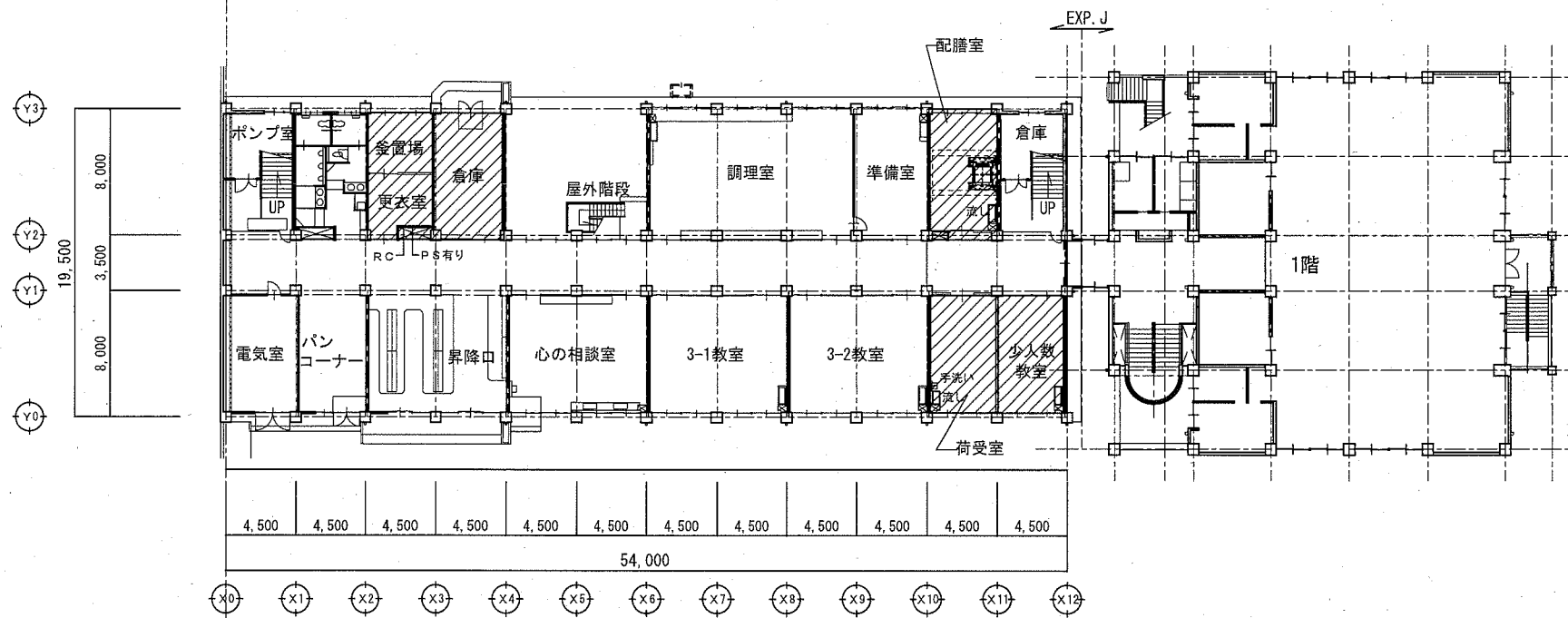
			床	巾木	壁	天井	備考
3階	既存	更衣室	ビニル床シートt-2.5撤去 コンクリートスラブt-120撤去	塗り巾木	腰壁: 珪藻金銀 VP、壁: プラスター塗り	LGS下地+石膏ボードt-9撤去	アルミPS撤去 アルミパーテーション部分撤去 鋼製棚撤去 木製流し撤去 アルミ製屋内消火栓カバー撤去
			モルタルt-48+抗菌、耐動荷重性床シートt-2.0	ビニル巾木H-300	化粧ケイカル板t-6	LGS下地+化粧石膏ボードt-9.5	木製カーテンボックス新設 ガラス改修
	改修	配膳室	廊下部分: 下地調整のうえビニルシートt-2.5 (コイン)				

			床	巾木	壁	天井	備考
4階	既存	更衣室	フローリングブロックt-15撤去 (モルタル-35共) コンクリートスラブt-120撤去	木巾木撤去100×24	腰壁: 珪藻金銀 VP、壁: プラスター塗り	LGS下地+石膏ボードt-9撤去	アルミPS撤去 アルミパーテーション部分撤去 鋼製棚撤去 木製流し撤去 アルミ製屋内消火栓カバー撤去
			モルタルt-48+抗菌、耐動荷重性床シートt-2.0	ビニル巾木H-300	化粧ケイカル板t-6	LGS下地+化粧石膏ボードt-9.5	木製カーテンボックス新設 ガラス改修
	改修	配膳室					

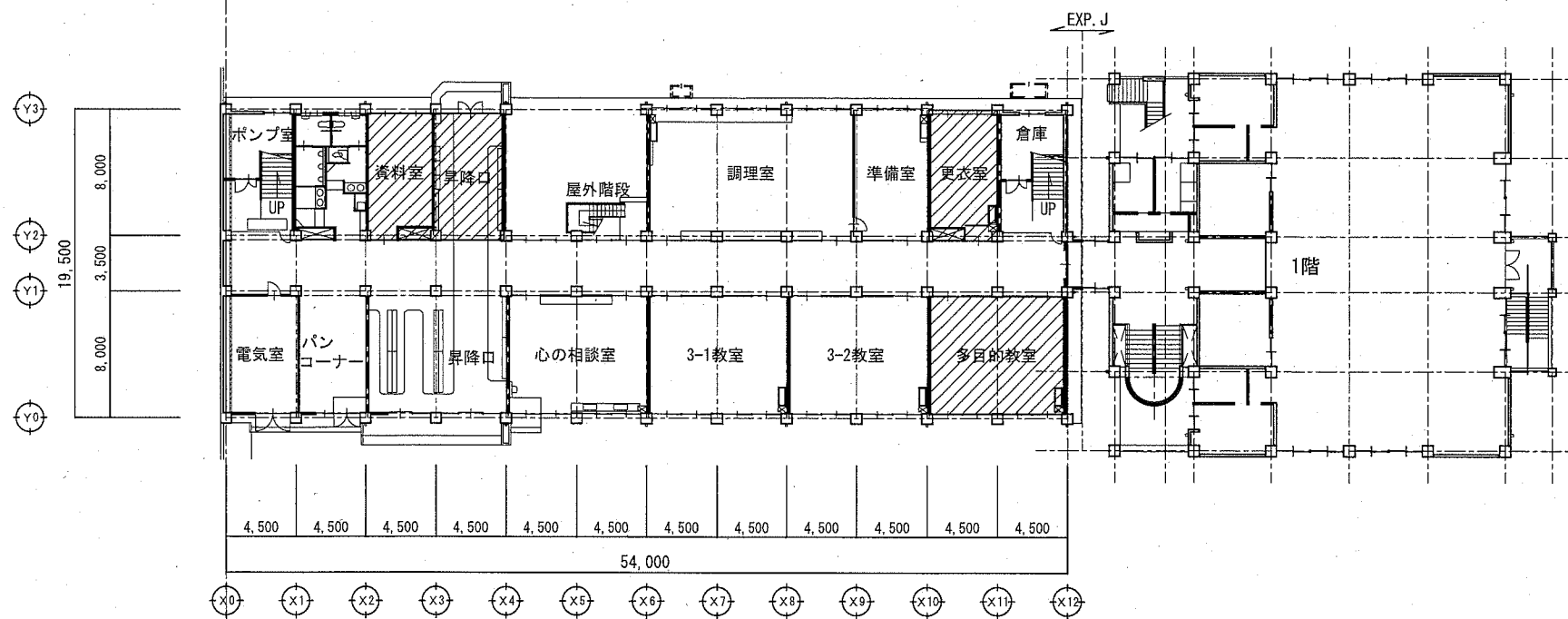
			床	巾木	壁	天井	備考
廊下 (共通)	既存		ビニルシート撤去t-2.5 (モルタルt-48共)			LGS下地+石膏ボードt-9撤去	
			モルタルt-48+ビニルシートt-2.5 (コイン)	ビニル巾木H-100	建具周囲モルタル塗りのうえ EP-G	LGS下地+石膏ボードt-9.5 EP	
	改修						

外部仕上げ表	
外壁	・仕上塗材: 外壁用塗膜防水材塗り JIS6021 (ローラーさざ波模様 シリコン仕上) ・下地調整: C-1
プラットホーム	・床-コンクリート金コテ仕上げ (水勾配) ・立ち上がり-コンクリート打放し補修 ・荷卸角部- L-65×65×6 アンクル取り付け (溶融亜鉛メッキ品) ・W-150グレーチング付排水側溝 ステンレス製、細目、ノスリッタイプ ・アスファルト舗装改修

参考資料	
土間コンクリート	モルタルt-48+コンクリートt-120
2,3,4階スラブコンクリート	モルタルt-48+コンクリートt-120
荷受室、配膳室ビニルシート	抗菌、耐動荷重性床シートt=2.0
廊下、教室ビニルシート	廊下はコインタイトt-2.5、少人数教室・更衣室マーブルt-2.5
床下地調整	ポリマーセメントペースト塗り
AD-1	豊和工業株式会社 HAA-100-GII-K 同等品
化粧ケイカル板	t-6 ジョイント、コーナー、端部はアルミジョイナー 使用

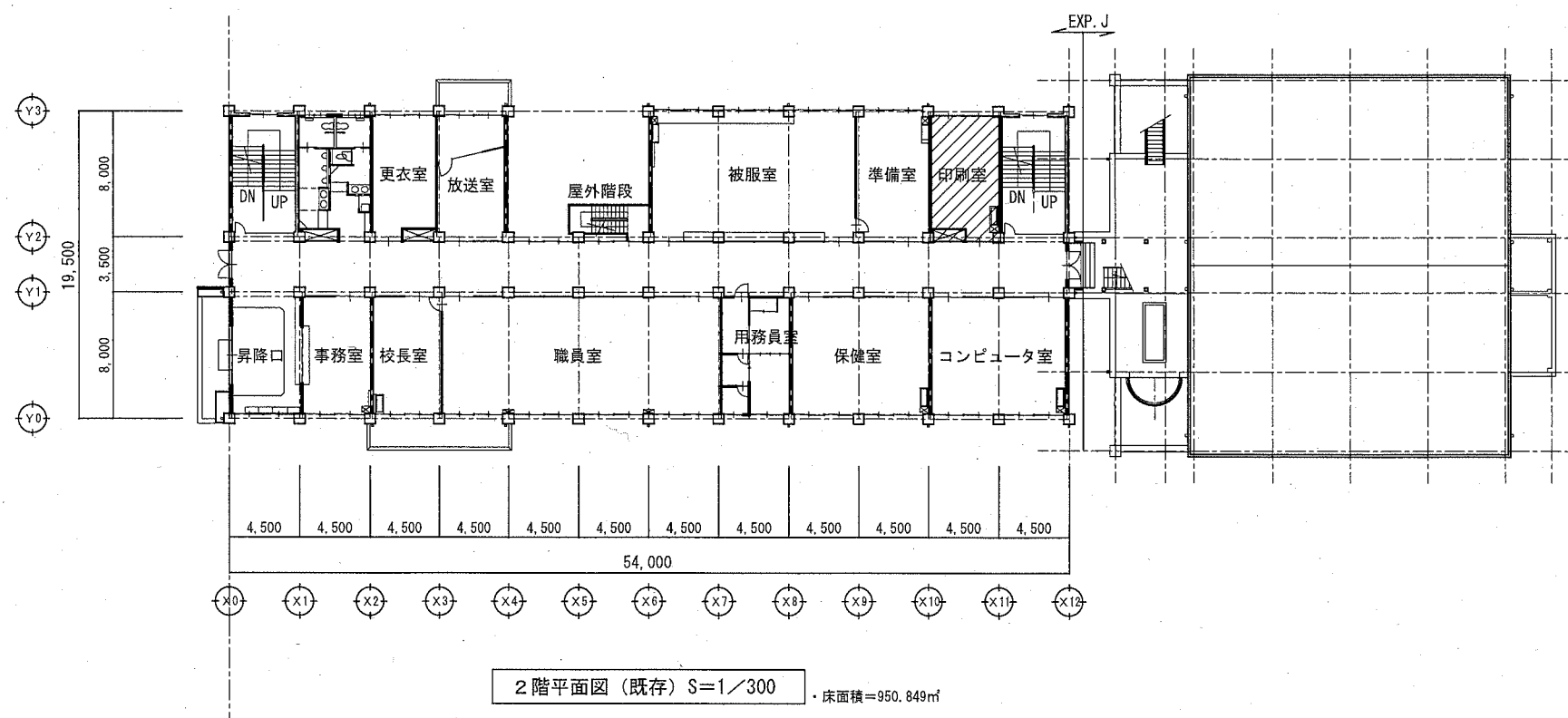
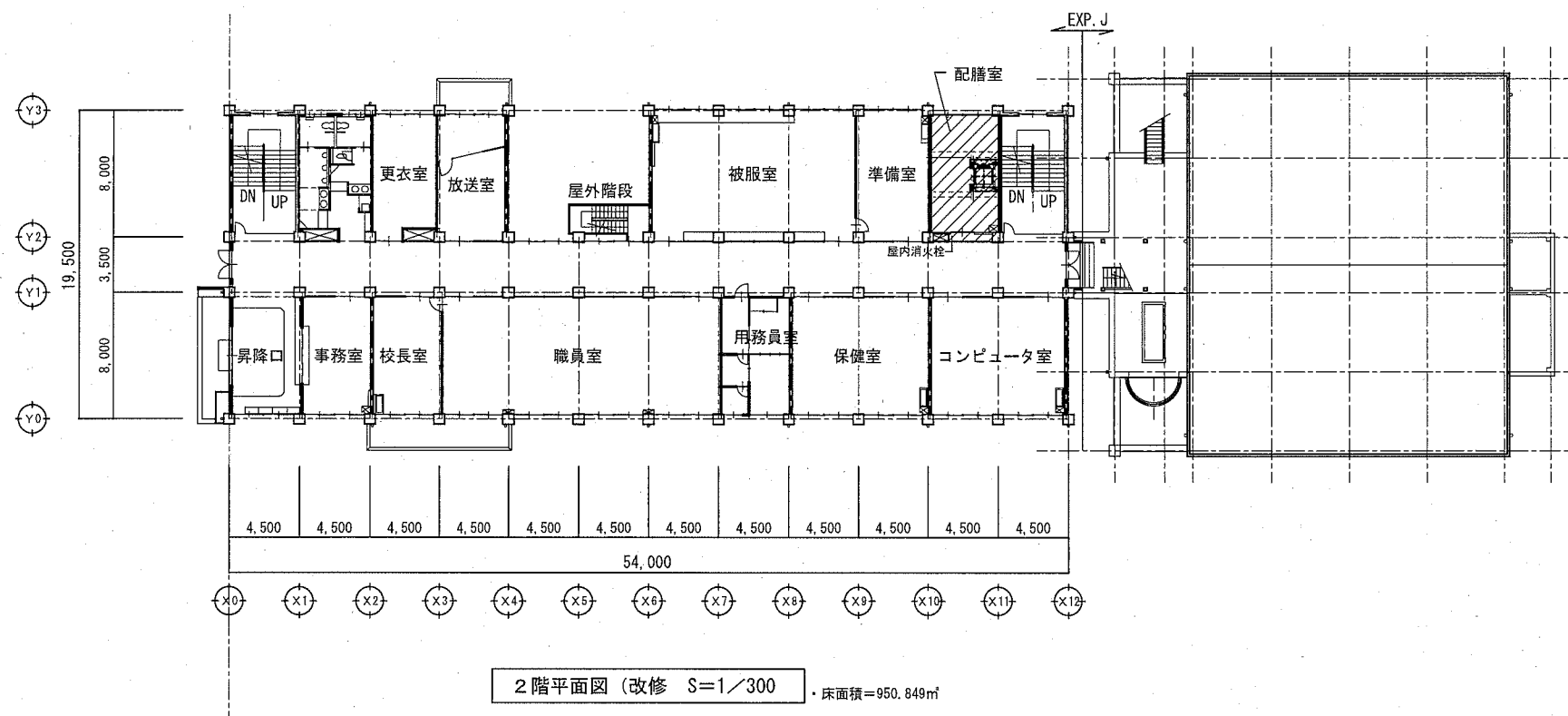


1階平面図 (改修) S=1/300 床面積=1,524.354㎡

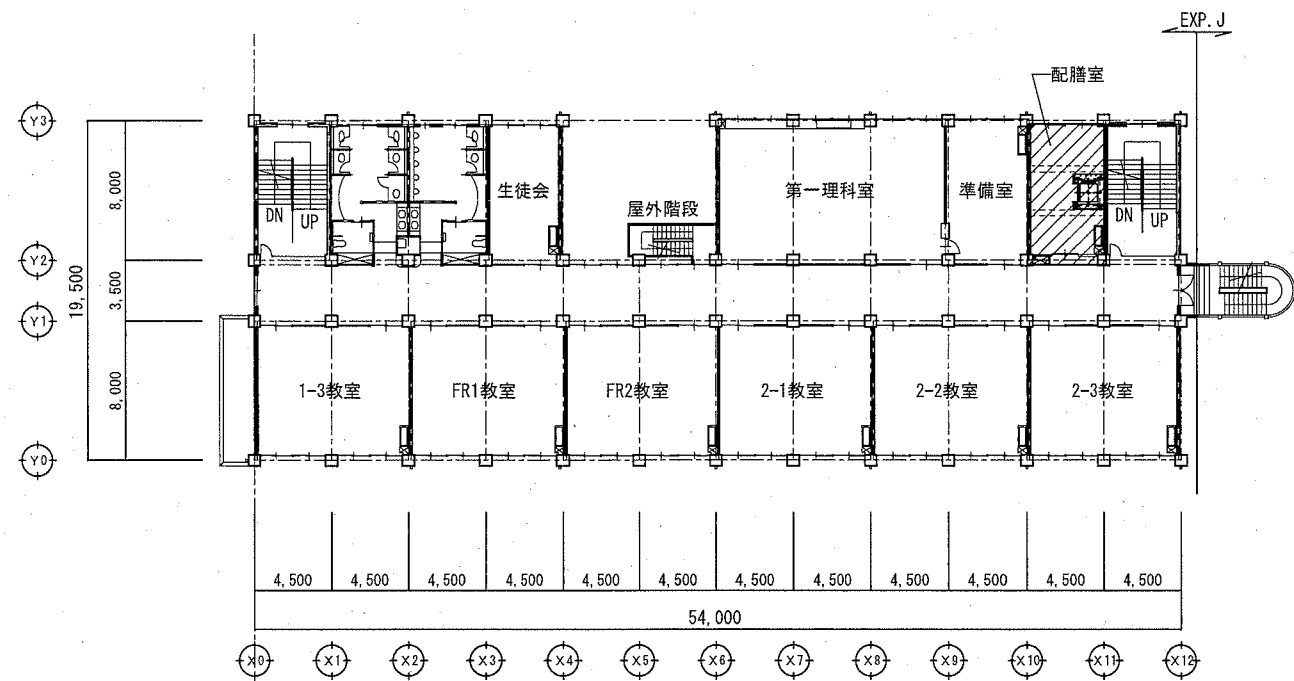


1階平面図 (既存) S=1/300 床面積=1,524.354㎡

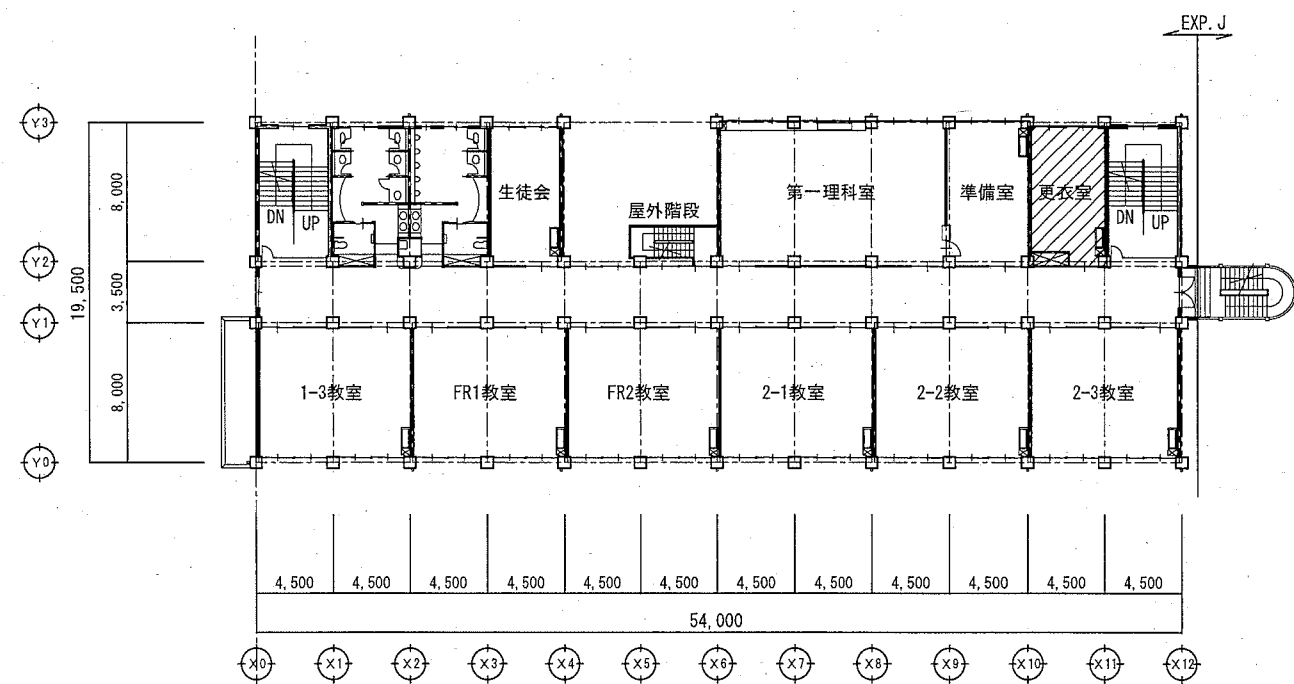
公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立長井中学校)	縮尺	A-11
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 1階平面図 (既存・改修)	1/300	No.



公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺 1/300	A-12
			設計年月日 令和2年2月	図面名称 2階平面図 (既存・改修)		No.

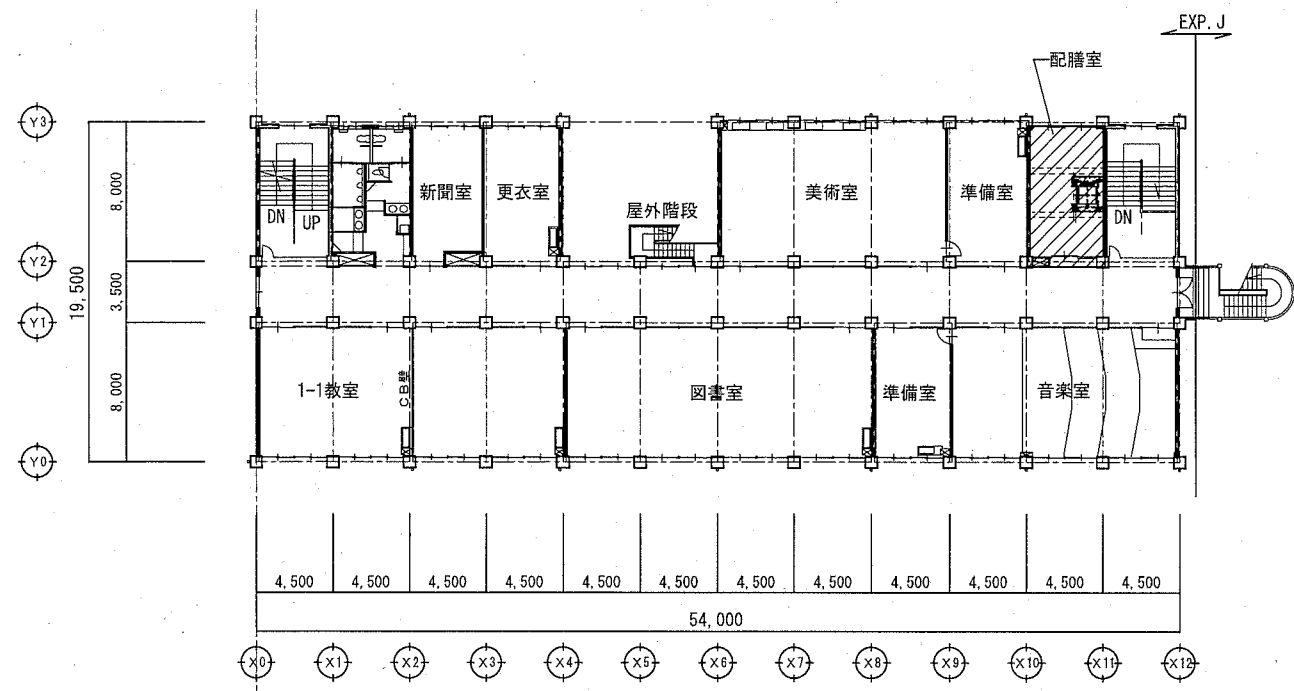


3階平面図 (改修) S=1/300 ・床面積=950.444㎡

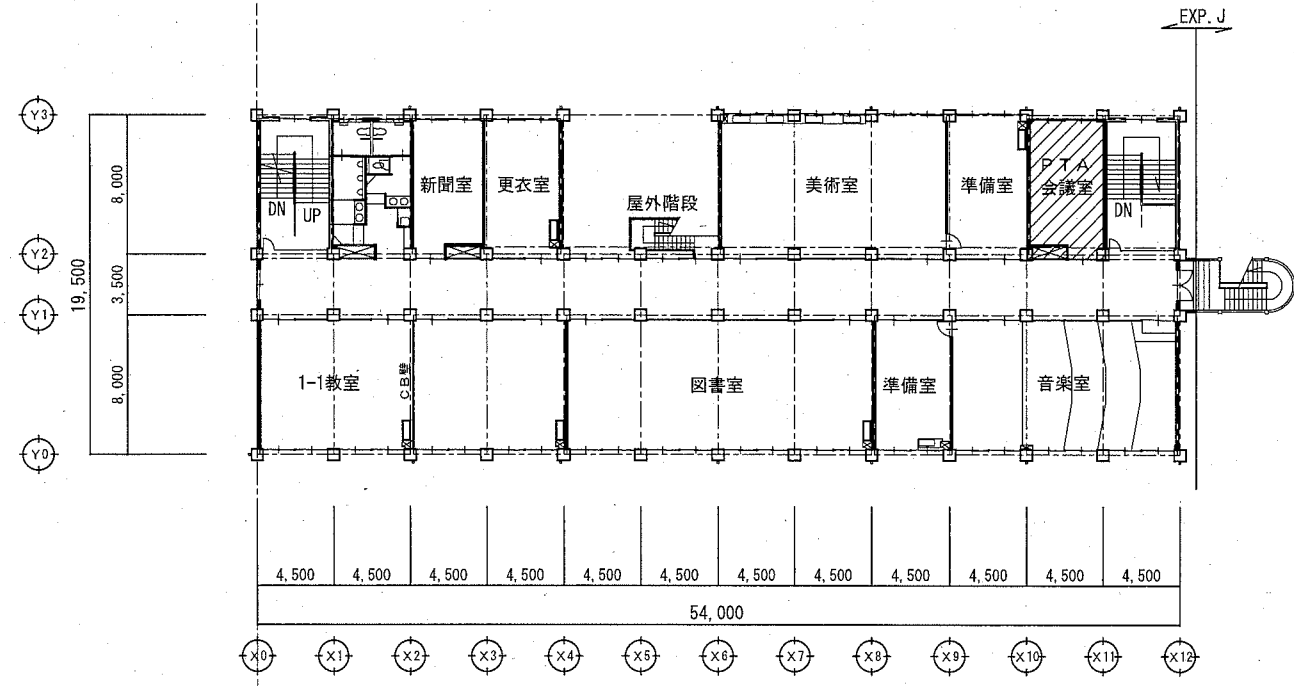


3階平面図 (既存) S=1/300 ・床面積=950.444㎡

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	A-13 No.
			設計年月日 令和2年2月	工事名称	1/300	
				図面名称 3階平面図 (既存・改修)		

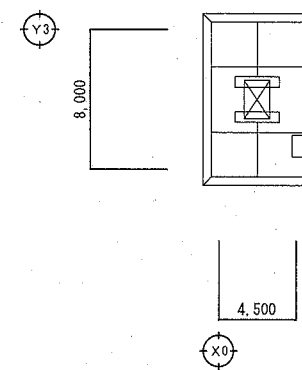
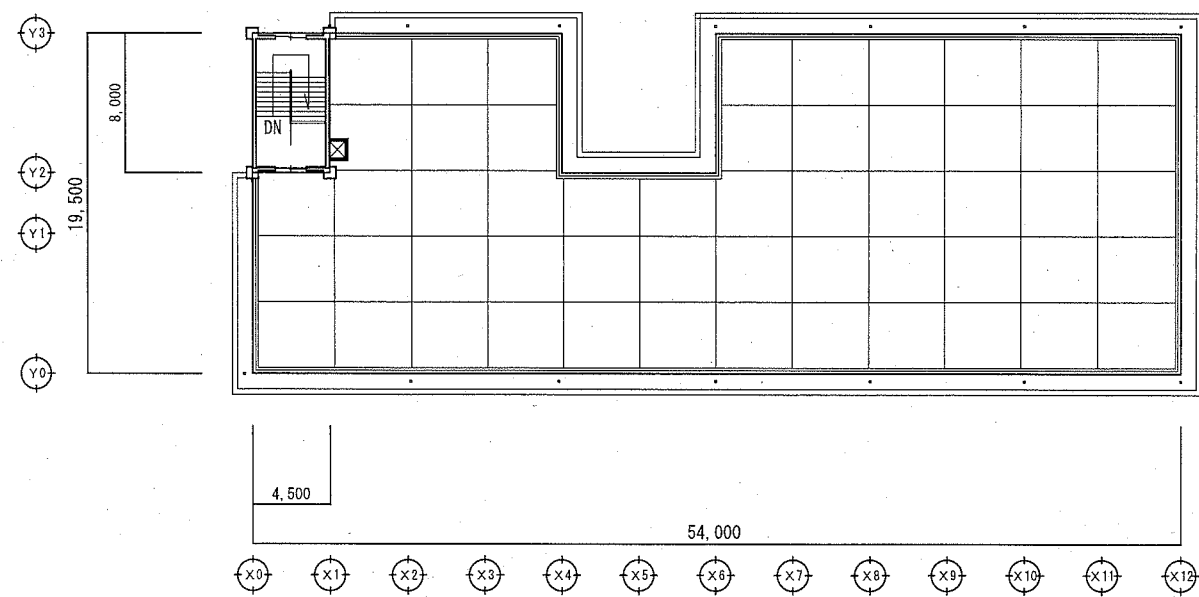


4階 平面図 S=1/300 床面積=967.086㎡




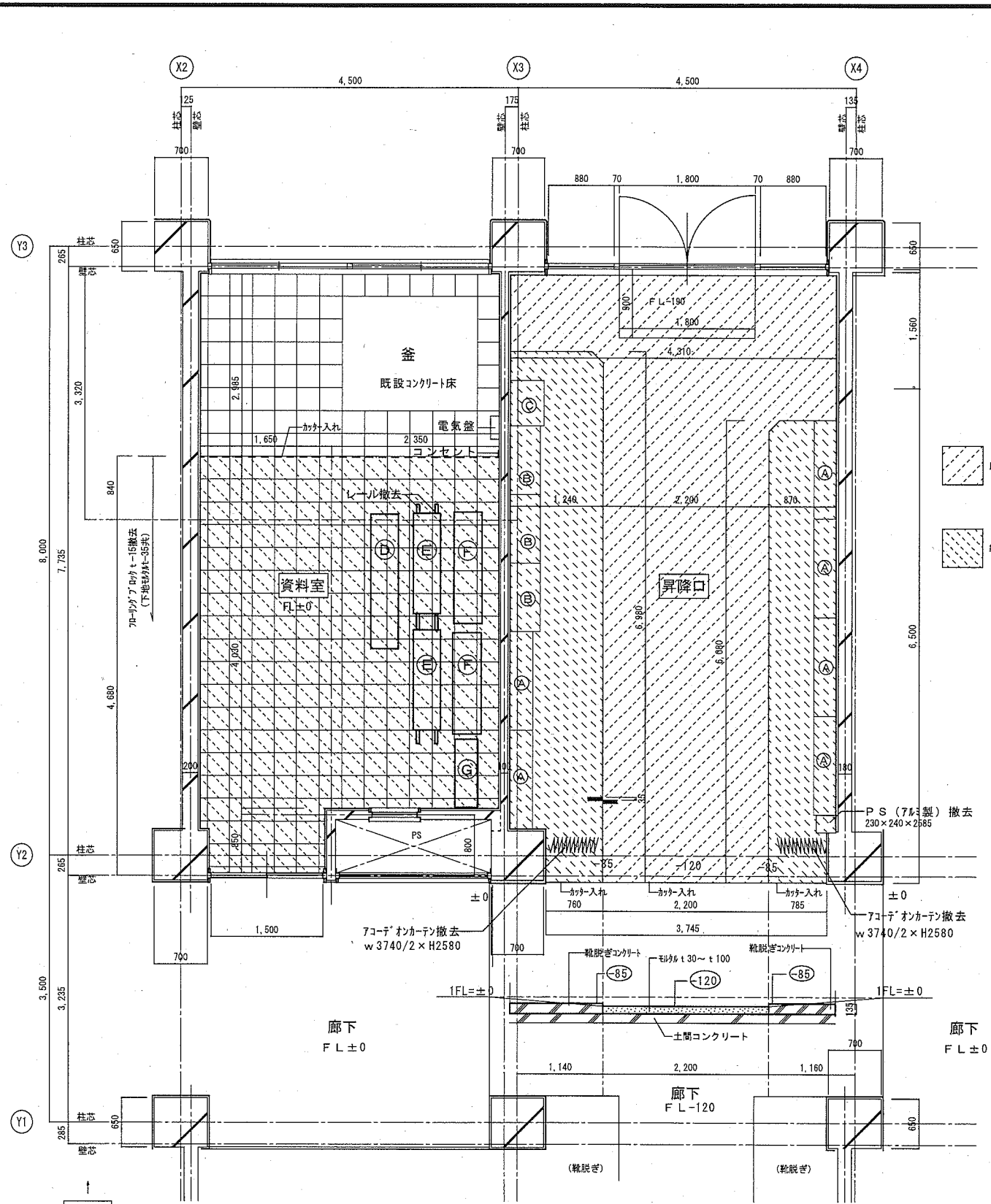
4階 平面図 S=1/300 床面積=967.086㎡

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	A-14
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 4階平面図(既存・改修)	1/300	No.

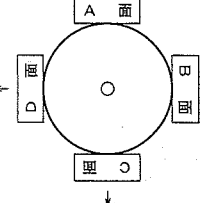


R階 平面図 S=1/300 床面積 = 35.40m²

公共建築課長 	主査等 	担当者 	横須賀市 都市部 公共建築課 設計年月日 令和 2年 2月		市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校) 工事名称 図面名称 R階平面図 (既存)	縮尺 1/300	A-15 No.
---	---------	---------	----------------------------------	--	---	-------------	-------------



1階資料室・昇降口既存平面図 S=1/50

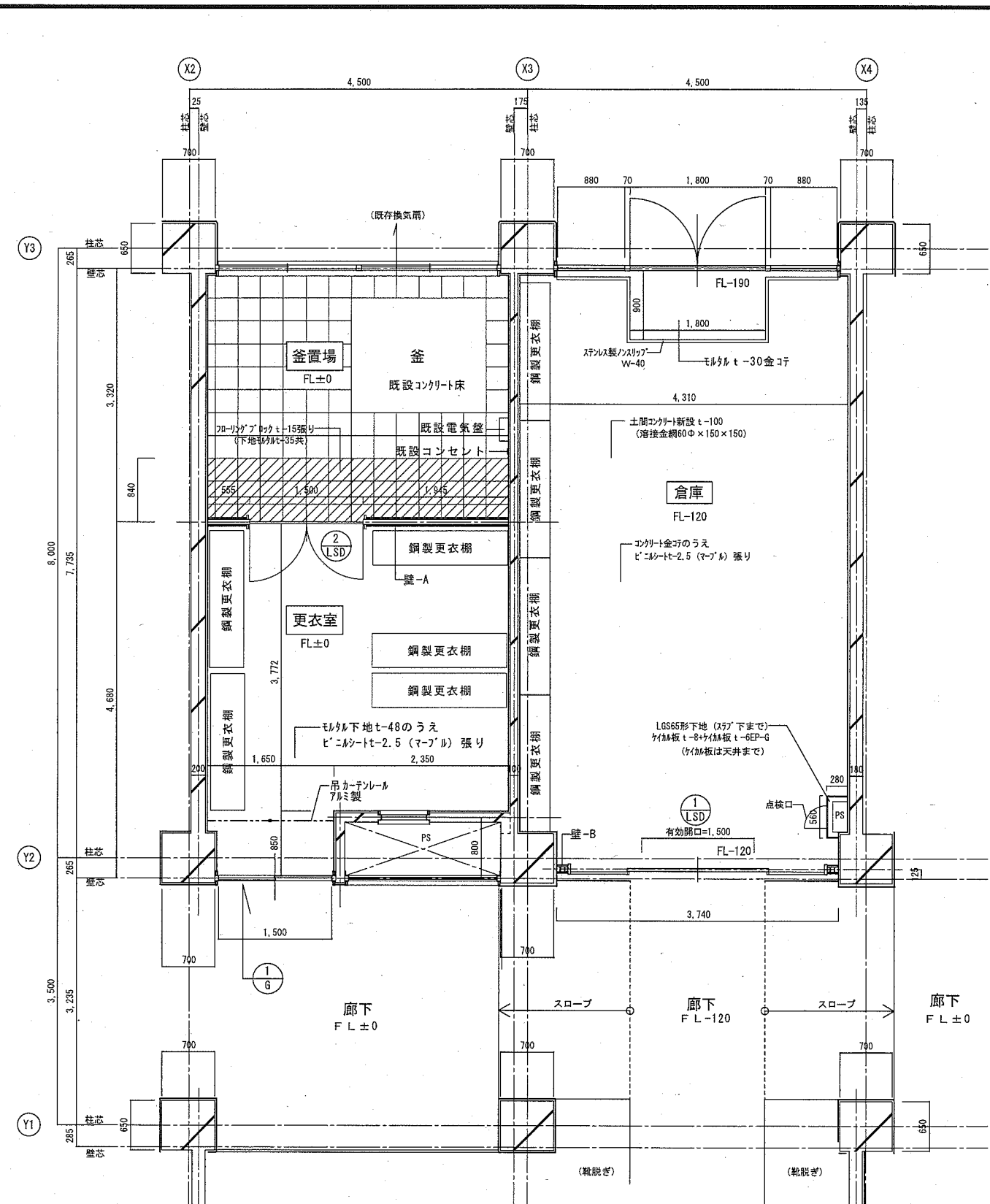


撤去家具等リスト

記号	名称	W	D	H	数量	備考
①	固定鋼製棚	1800	450	1860	1	
②	可動鋼製棚	880	450	1970	2	レール L-3500
③	固定鋼製棚	880	450	2100	2	
④	固定鋼製棚	900	310	2380	1	

昇降口

記号	名称	W	D	H	数量
①	鋼製下駄箱	1300	300	1610	6
②	鋼製下駄箱	900	400	1800	3
③	鋼製掃除用具入れ	600	450	1900	1
	アルミパネルPS	230	240	2580	1



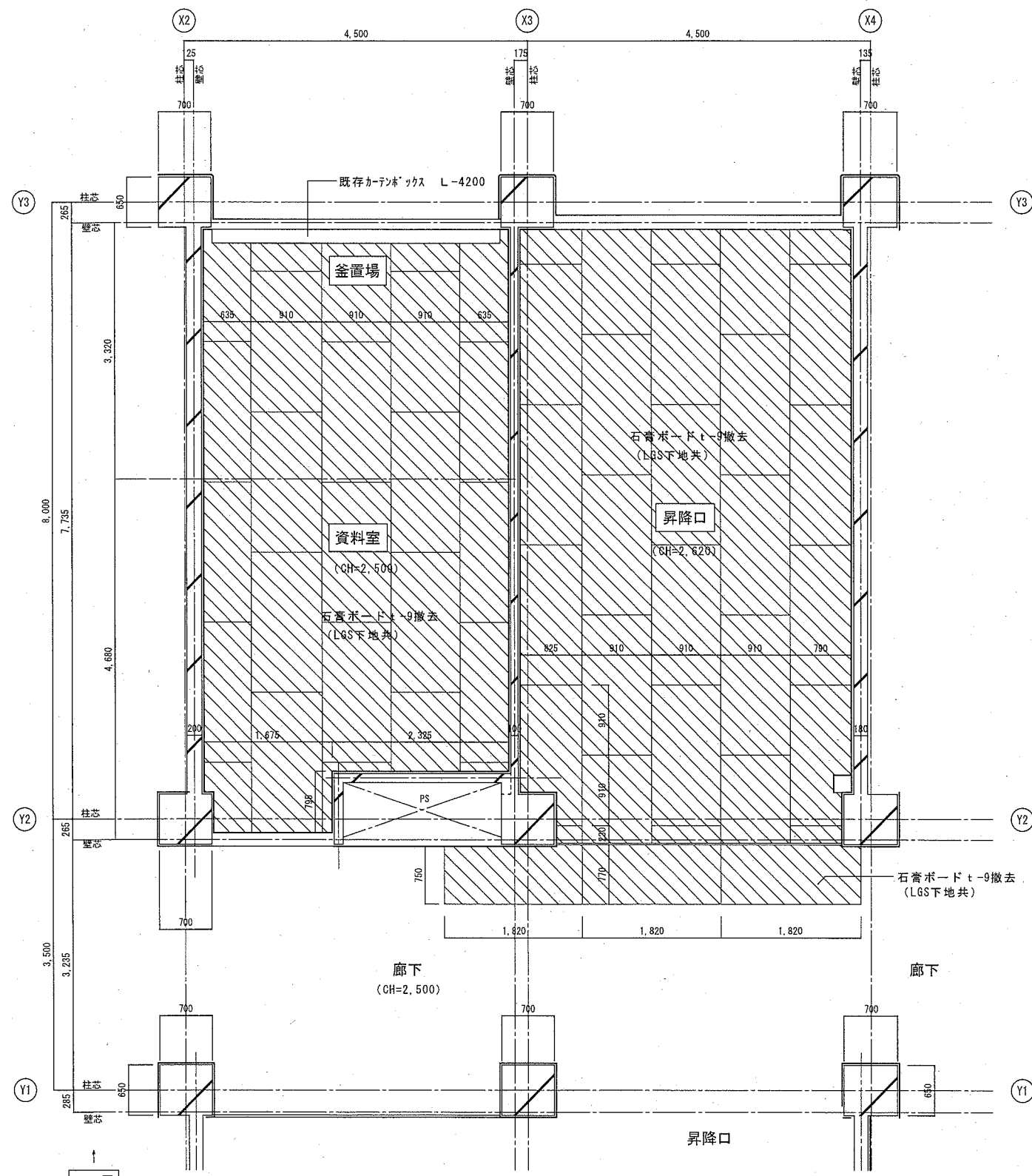
1階更衣室・倉置場・倉庫改修平面詳細図 S=1/50

移設家具等リスト

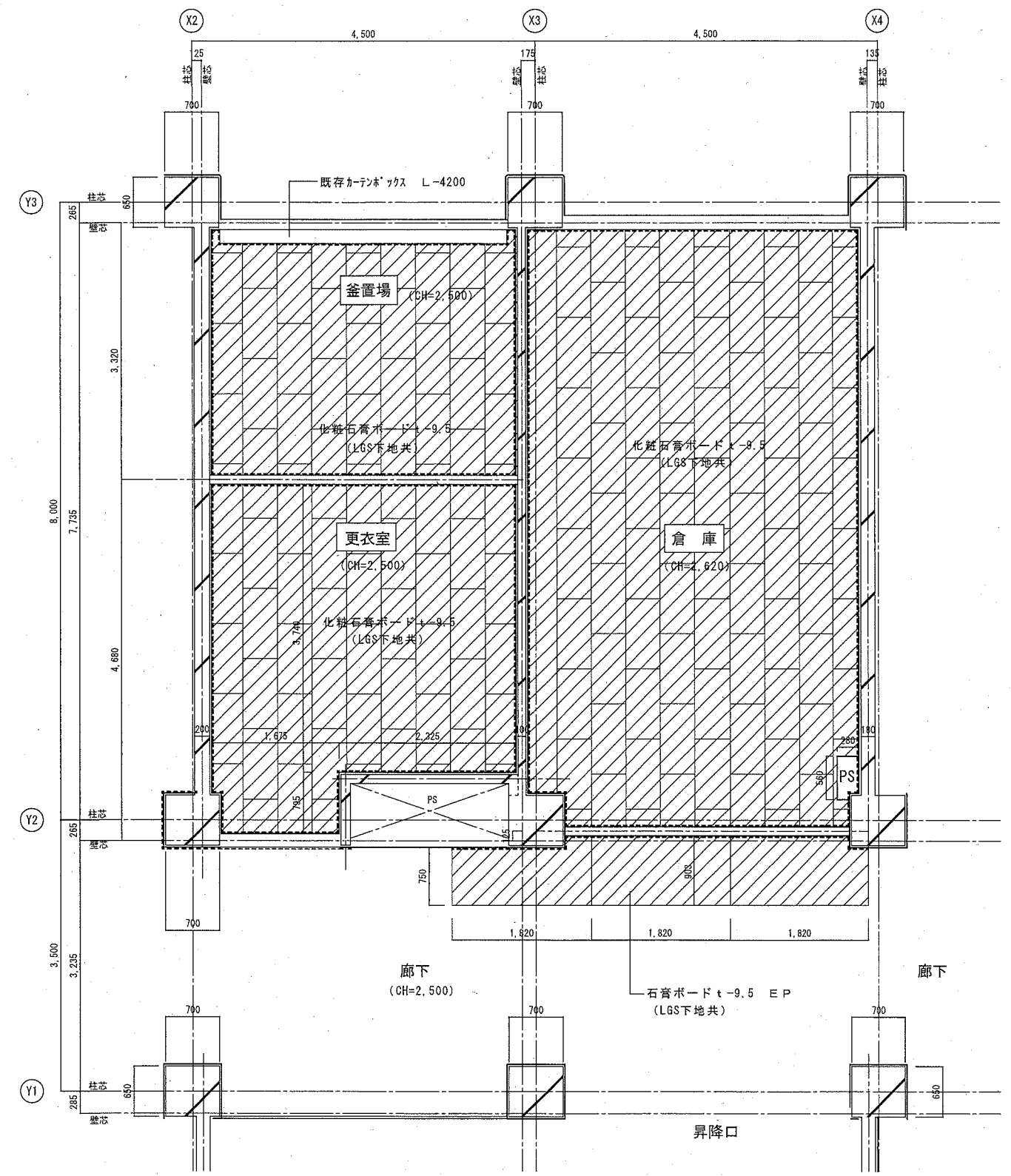
名称	W	H	D	数量	移設元
鋼製更衣棚	1800	1800	450	5	1階更衣室(改修前)
鋼製更衣棚	1800	1800	450	2・2	1・3階更衣室(改修前)

※吊カテナールの取付高さは天井より400以下下げる事(消防法)

壁-A LGS65型下地(スラブ下まで)
 付加板 t-8+6 (目透かし) の上EP-G
 壁-B LGS65型下地(スラブ下まで)
 付加板 t-8+6 (目透かし) の上EP-G



1階資料室・昇降口天井伏図 (既存) S=1/50

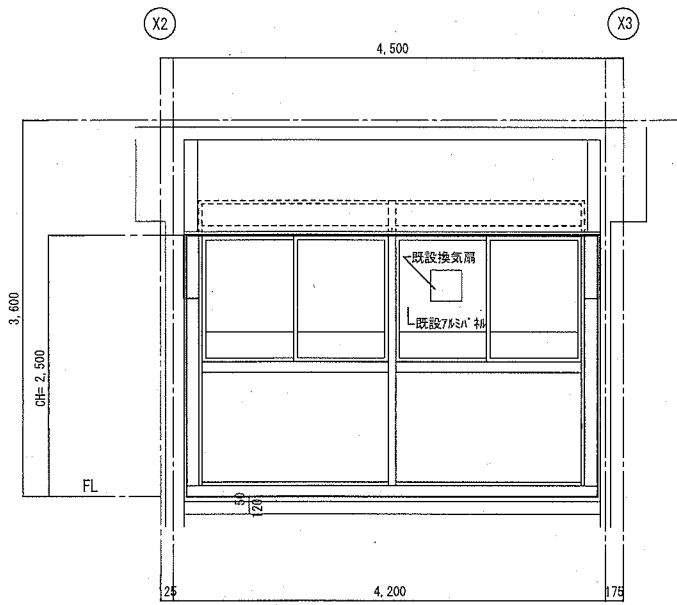


1階更衣室・釜置場・倉庫天井伏図 S=1/50

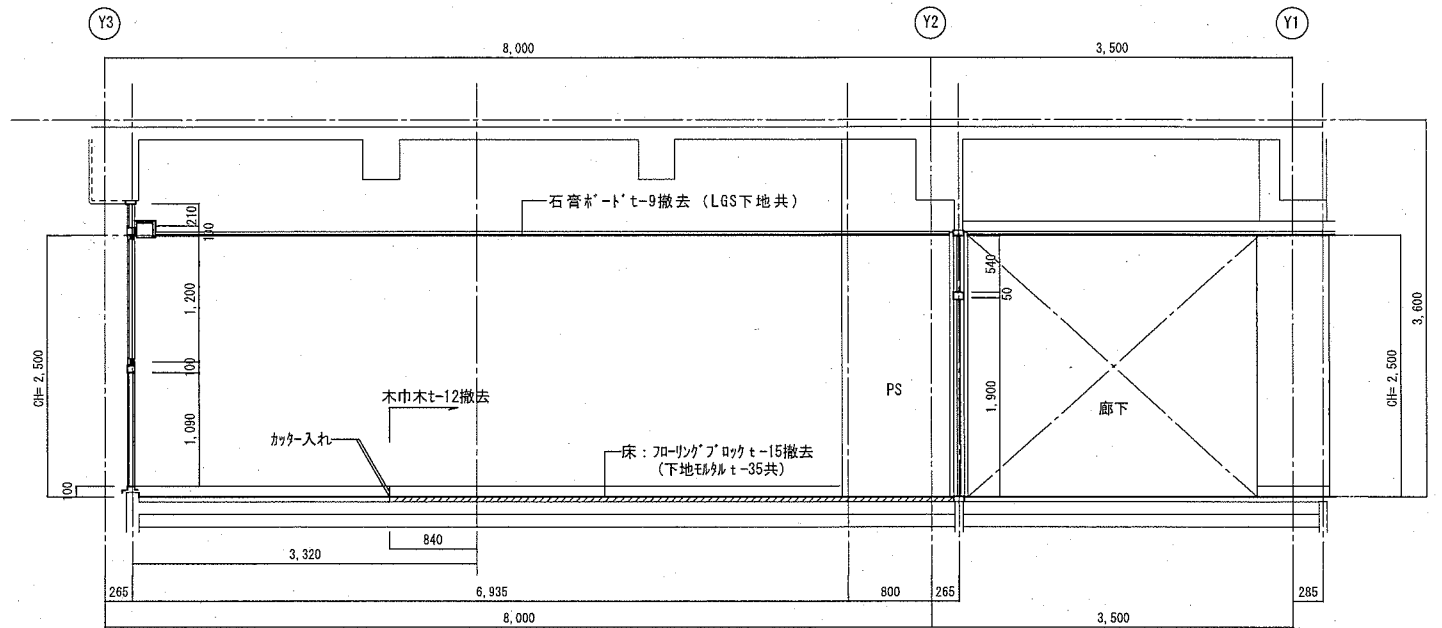
..... 塩ビ製廻り縁

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立長井中学校)	縮尺	A-17
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 1階 昇降口・資料室 天井伏図 (既存・改修)	1/50	No.

既存



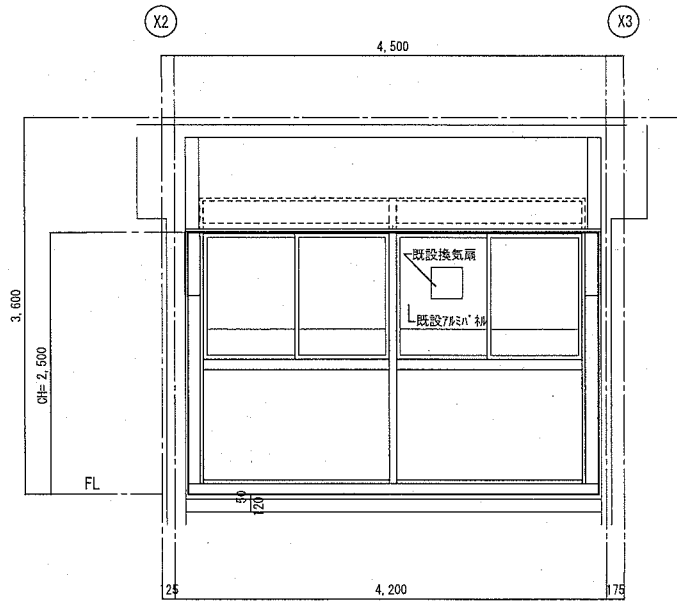
A面
資料室



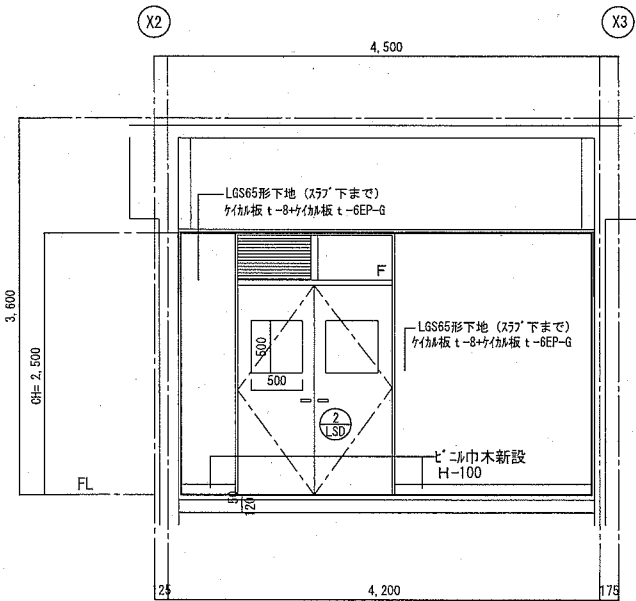
B面
資料室

廊下 B面

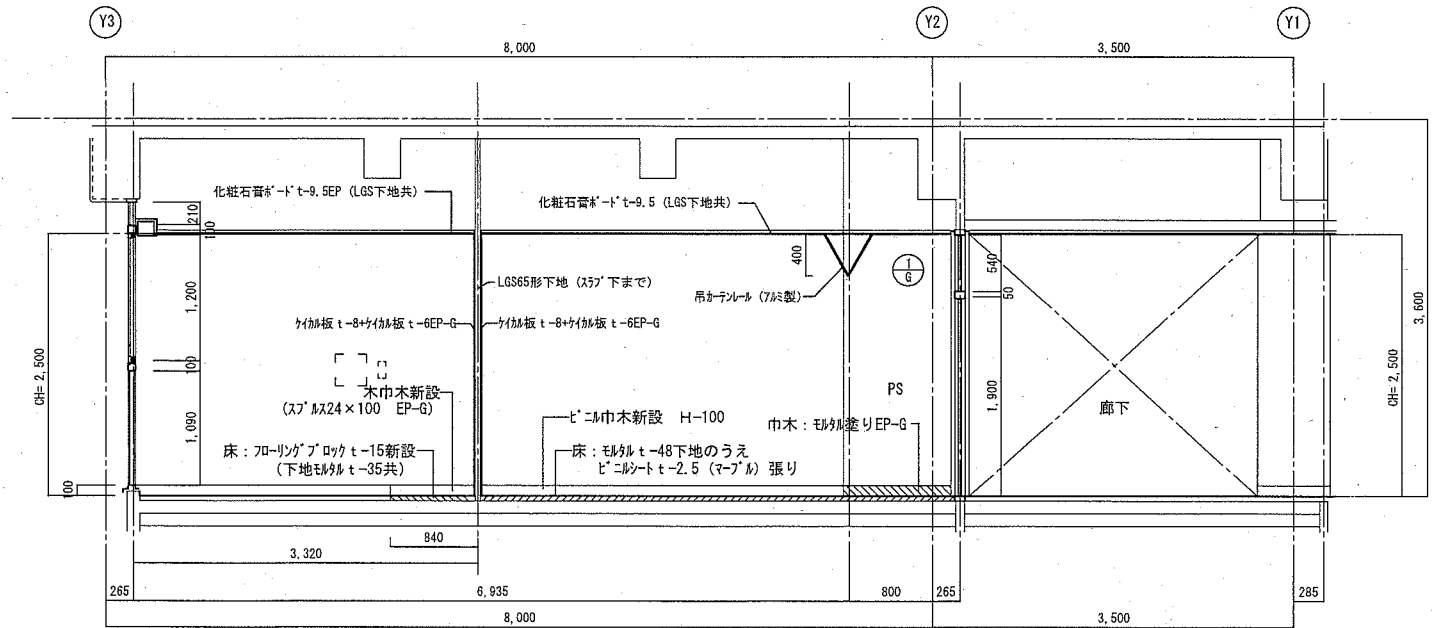
改修



A面
釜置場



A'面
更衣室



釜置場

更衣室

廊下 B面

公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2年 2月

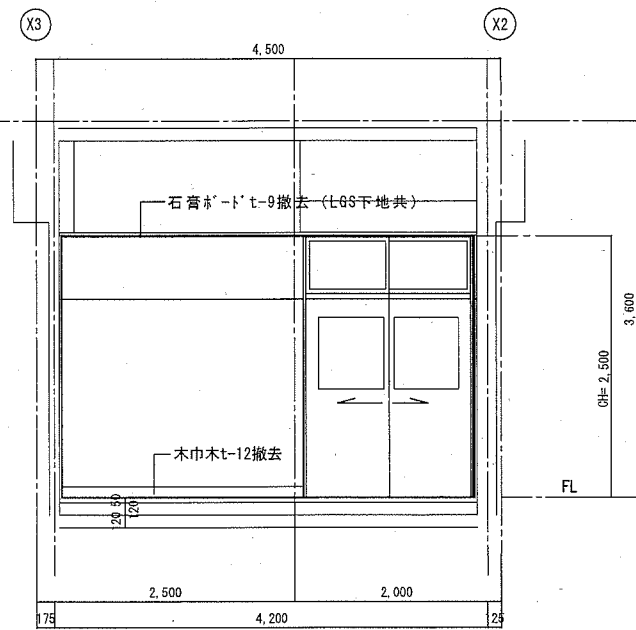
工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)
図面名称	1階資料室展開図-1(既存・改修)

縮尺	1/50
----	------

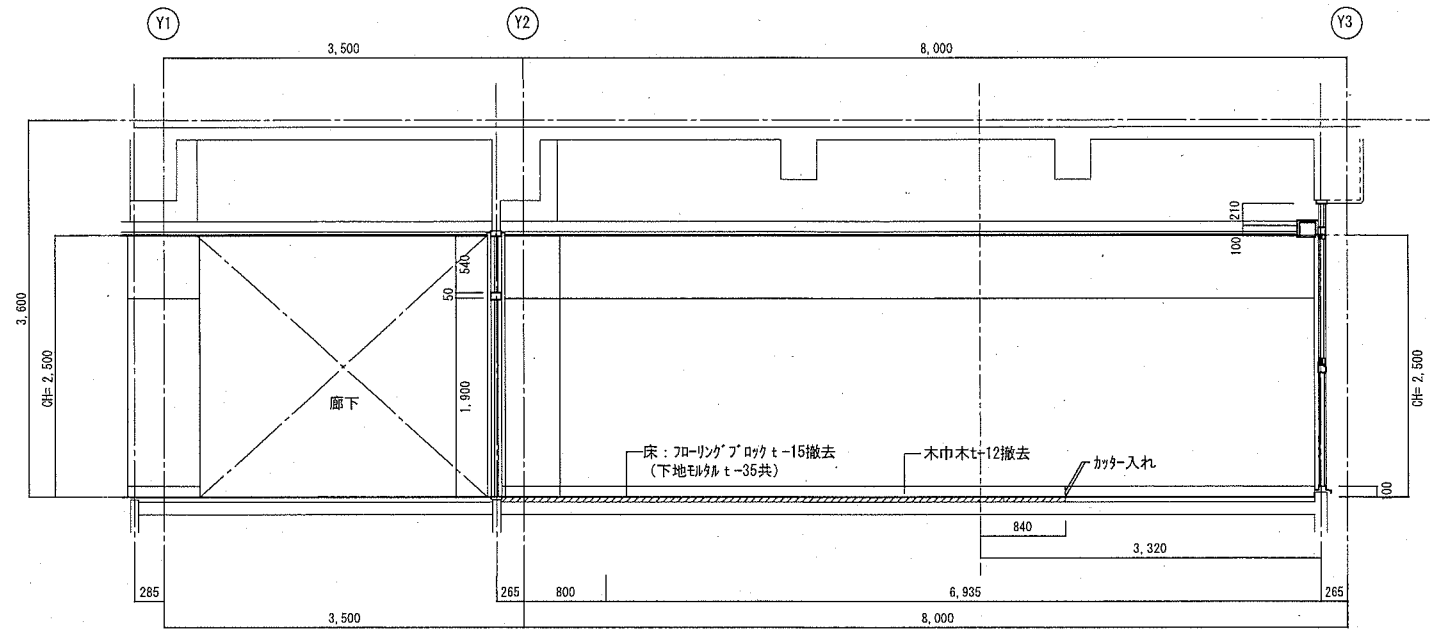
A-18

No.

既存



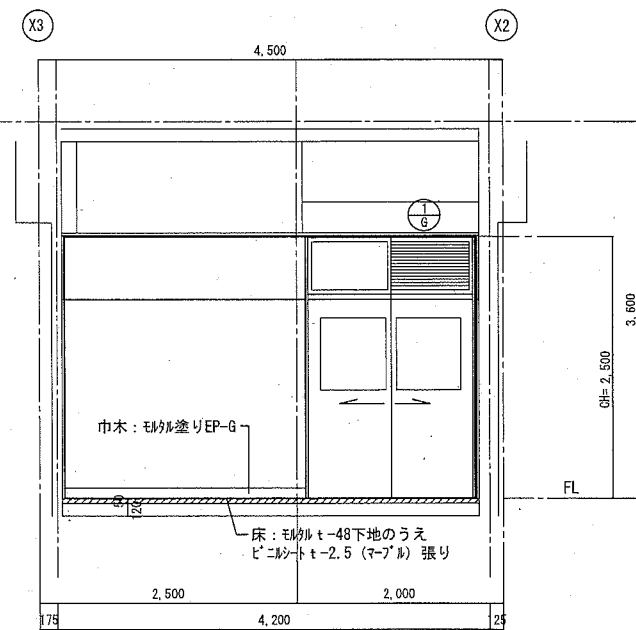
C 面
資料室



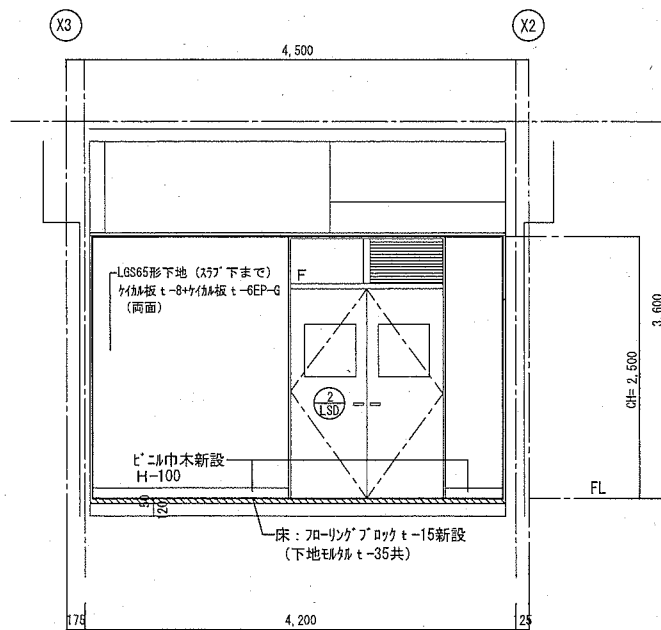
廊下 D 面

D 面
資料室

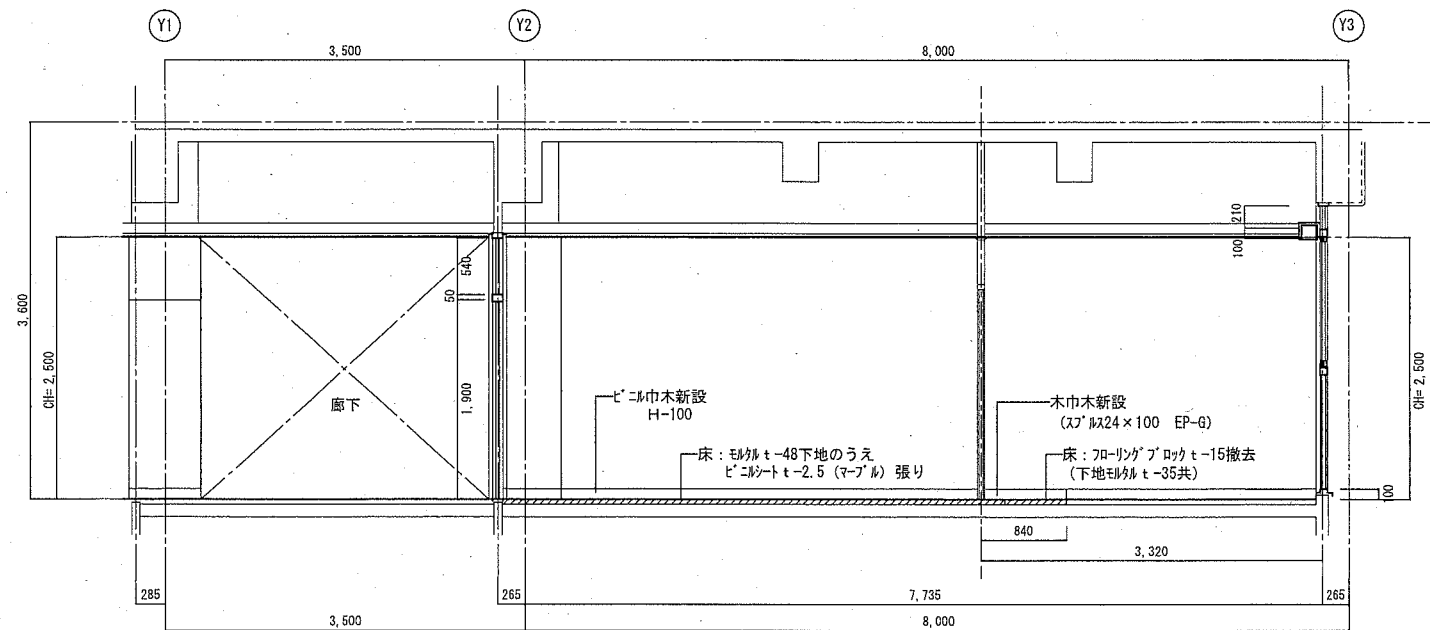
改修



C 面
更衣室



C' 面
釜置場



廊下 D 面

更衣室

D 面
釜置場

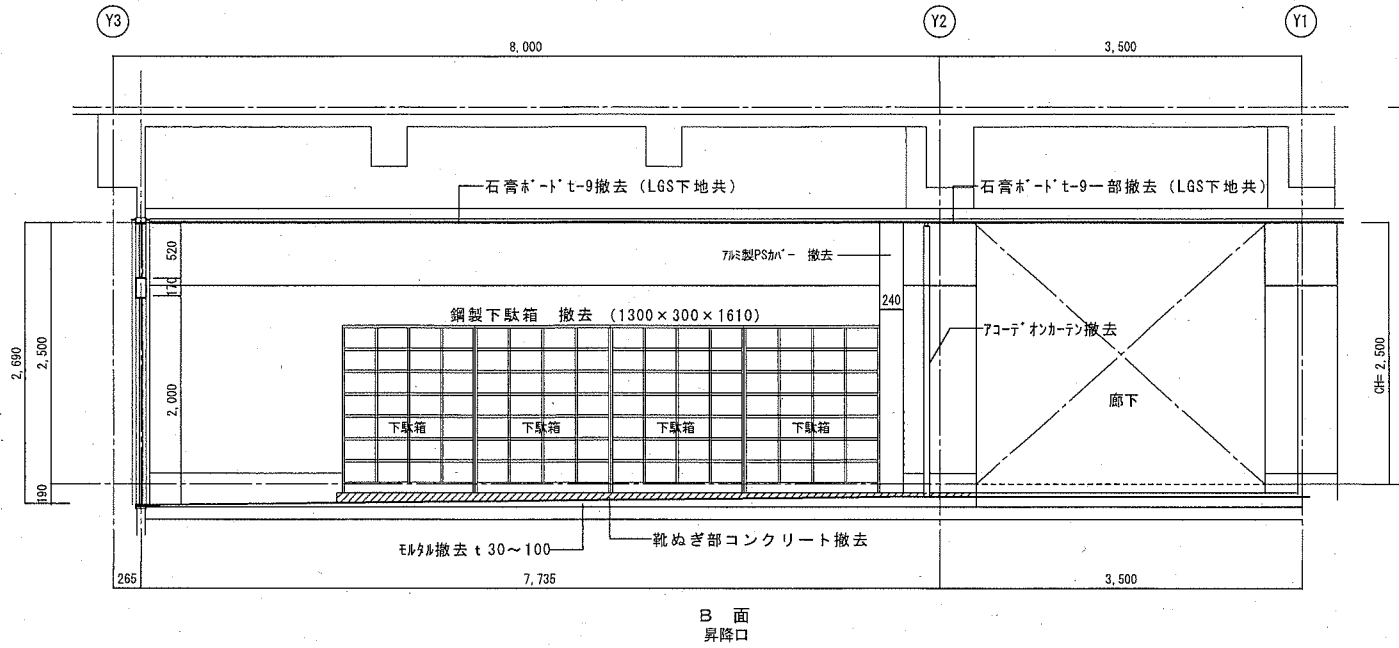
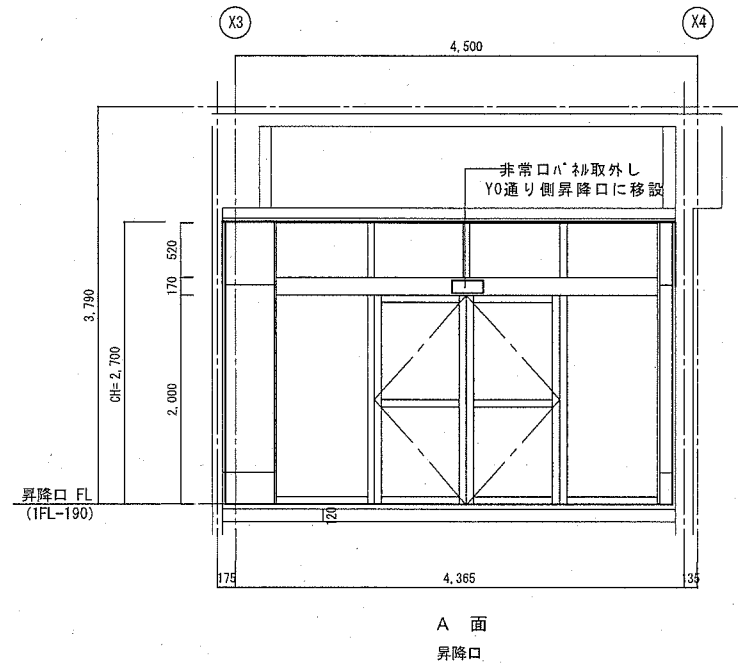
公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2 年 2 月

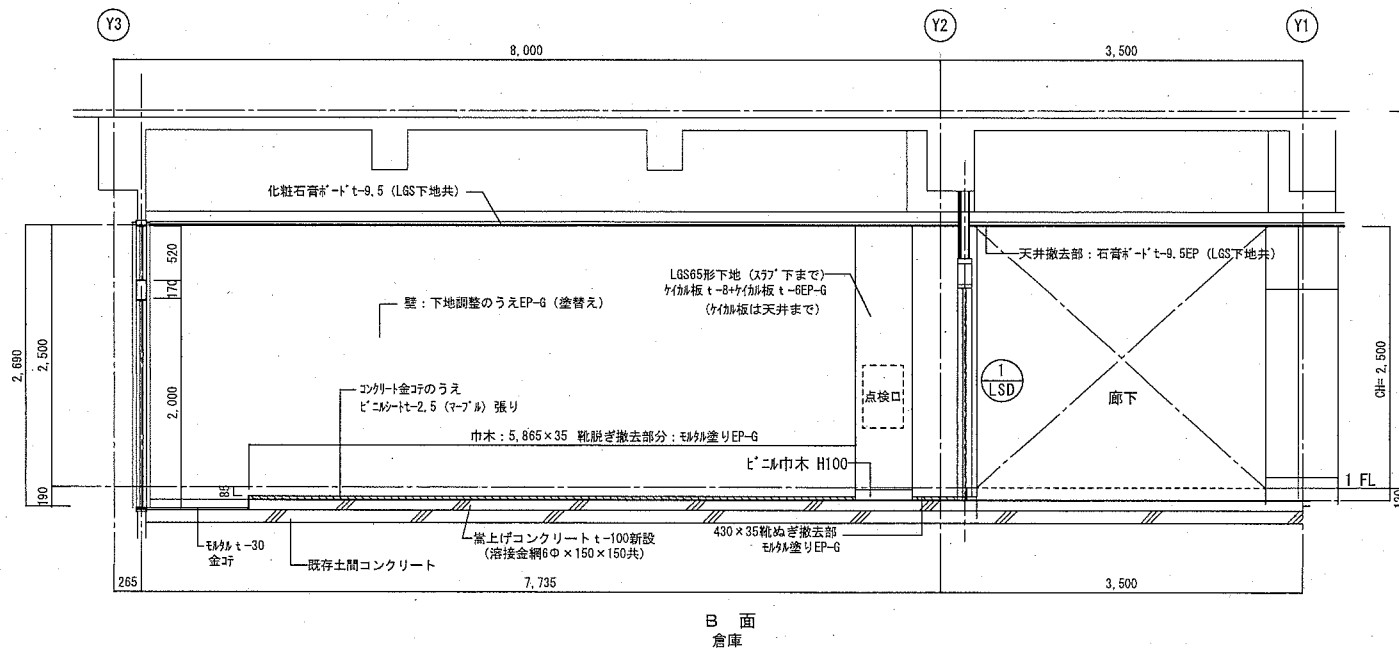
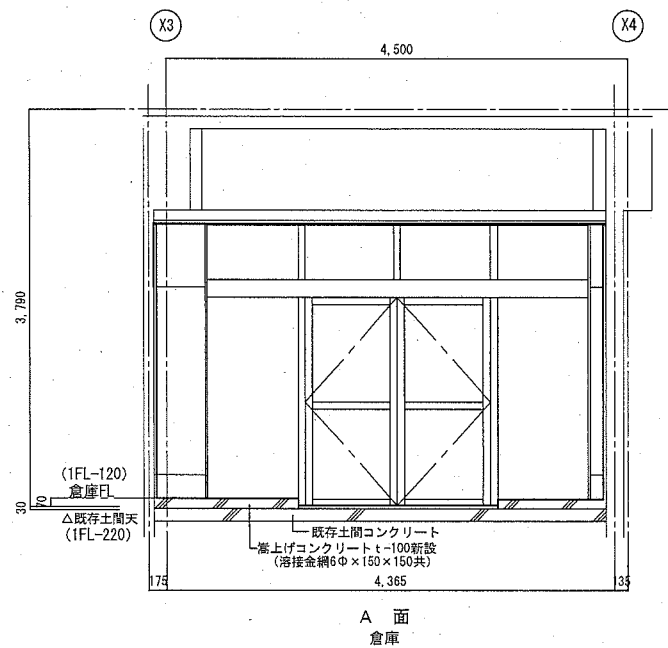
工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)
図面名称	1階資料室展開図-2 (既存・改修)

縮尺	1/50	A-19
No.		

既存



改修



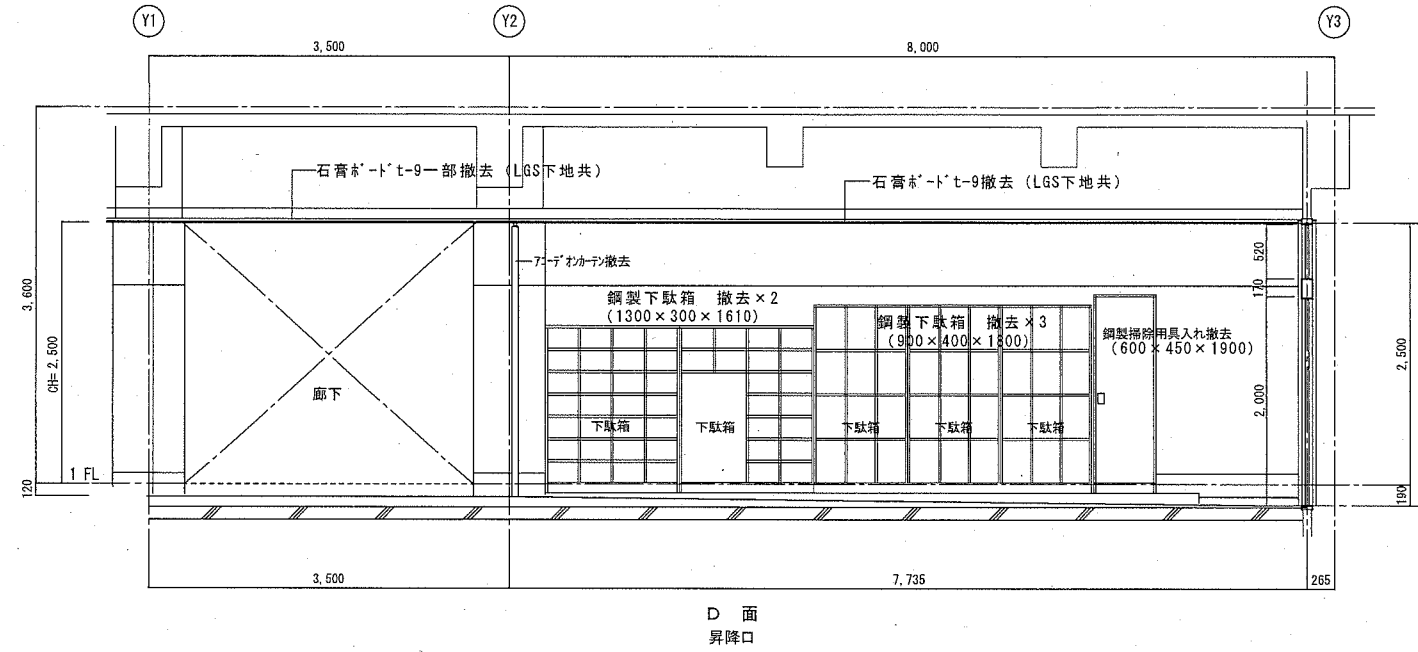
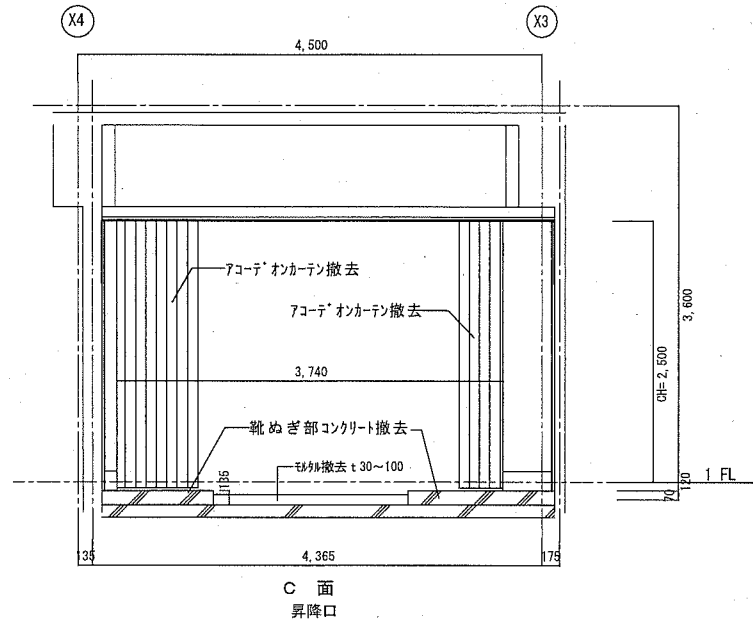
公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2年 2月

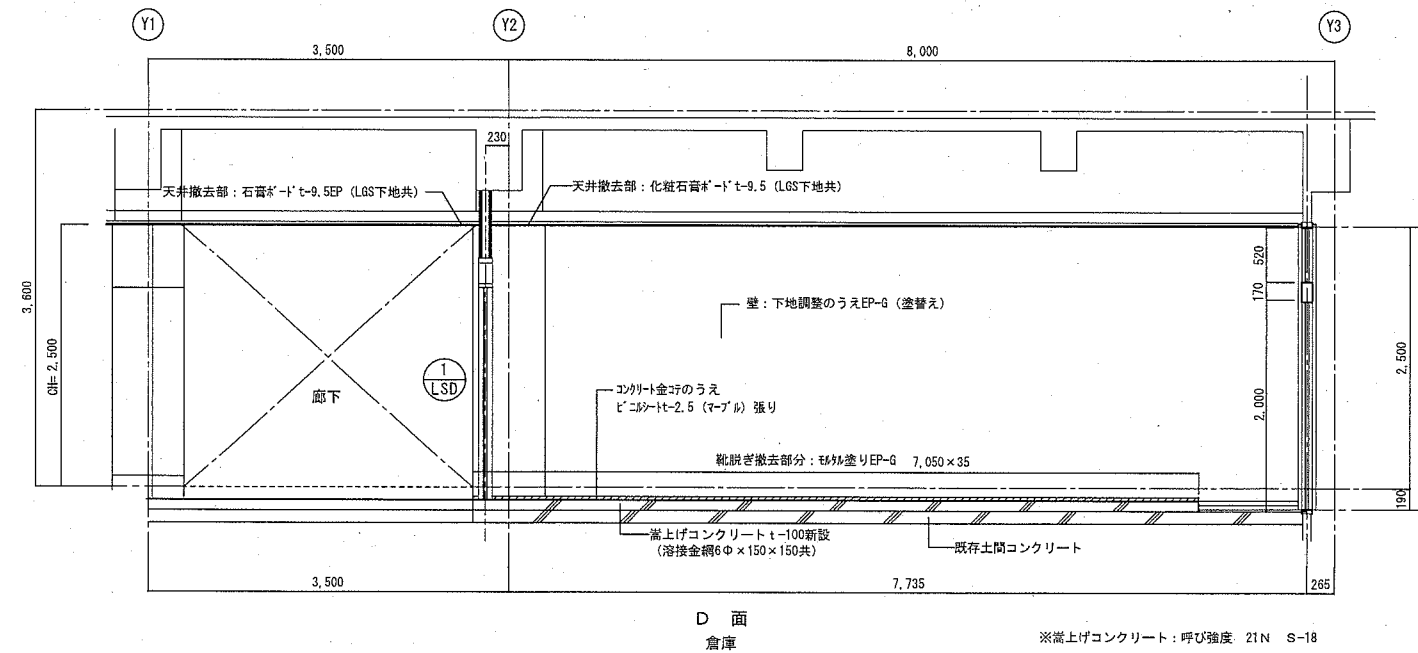
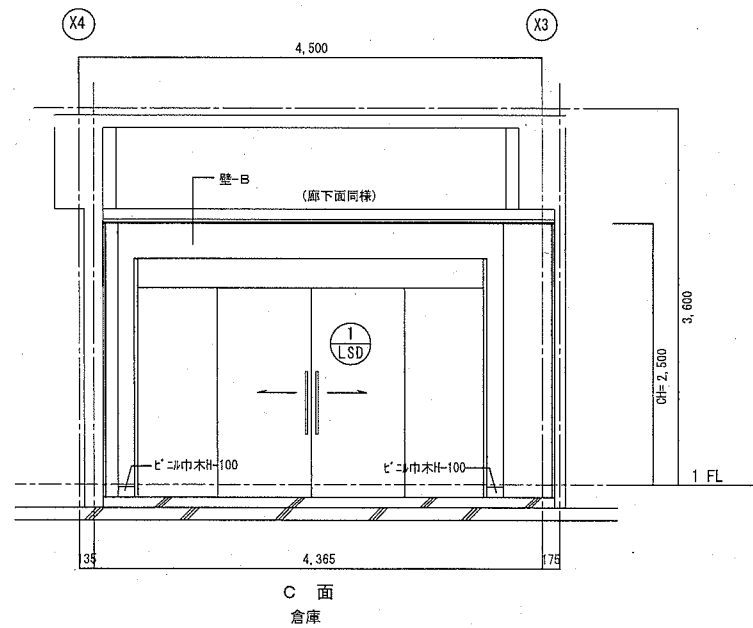
市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立長井中学校)	縮尺
図面名称 1階昇降口展開図-1 (既存・改修)	1/50

A-20
No.

既存



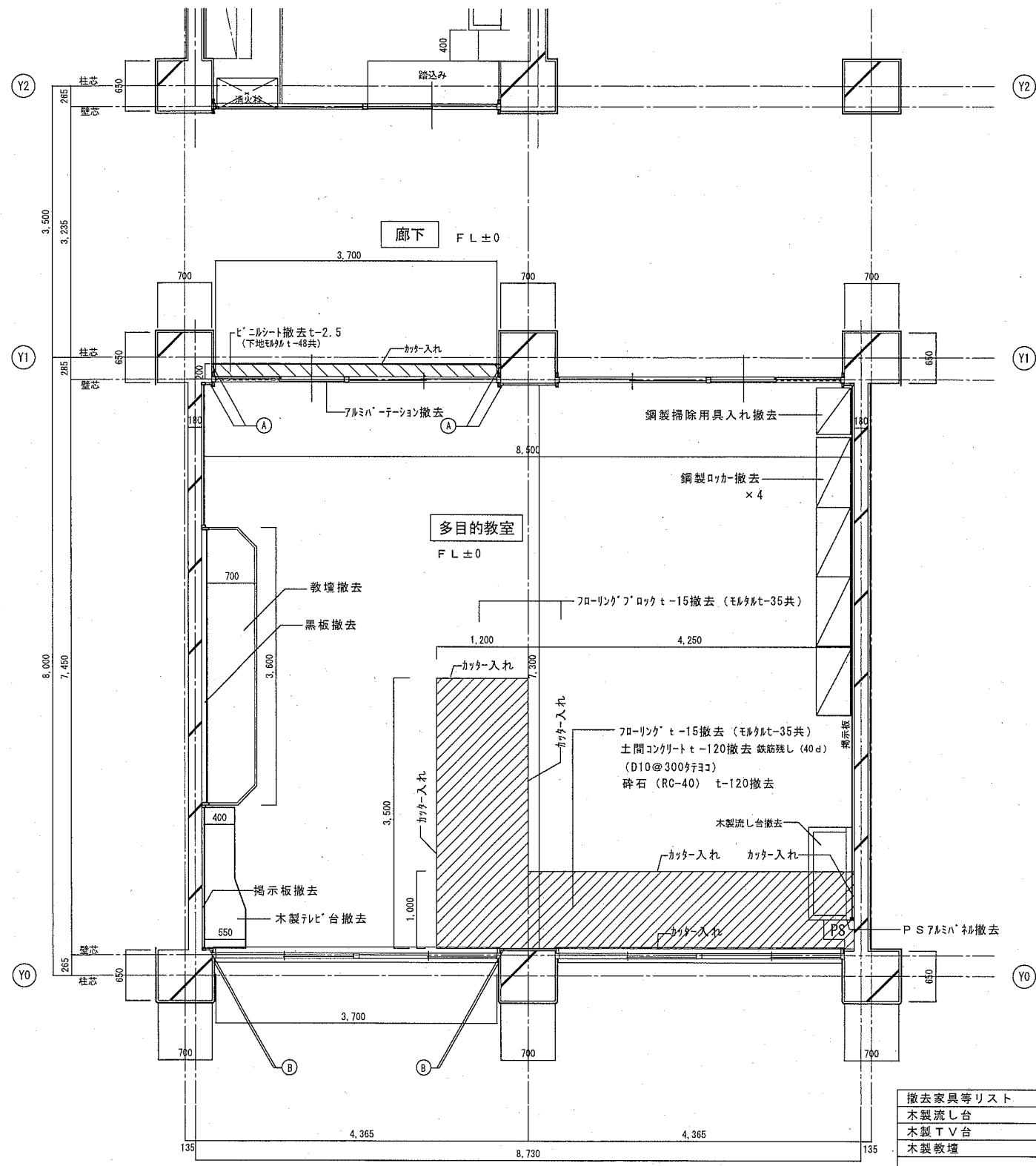
改修



公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
			設計年月日 令和 2 年 2 月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立長井中学校)	縮尺
図面名称 1階昇降口展開図-2 (既存・改修)	1/50

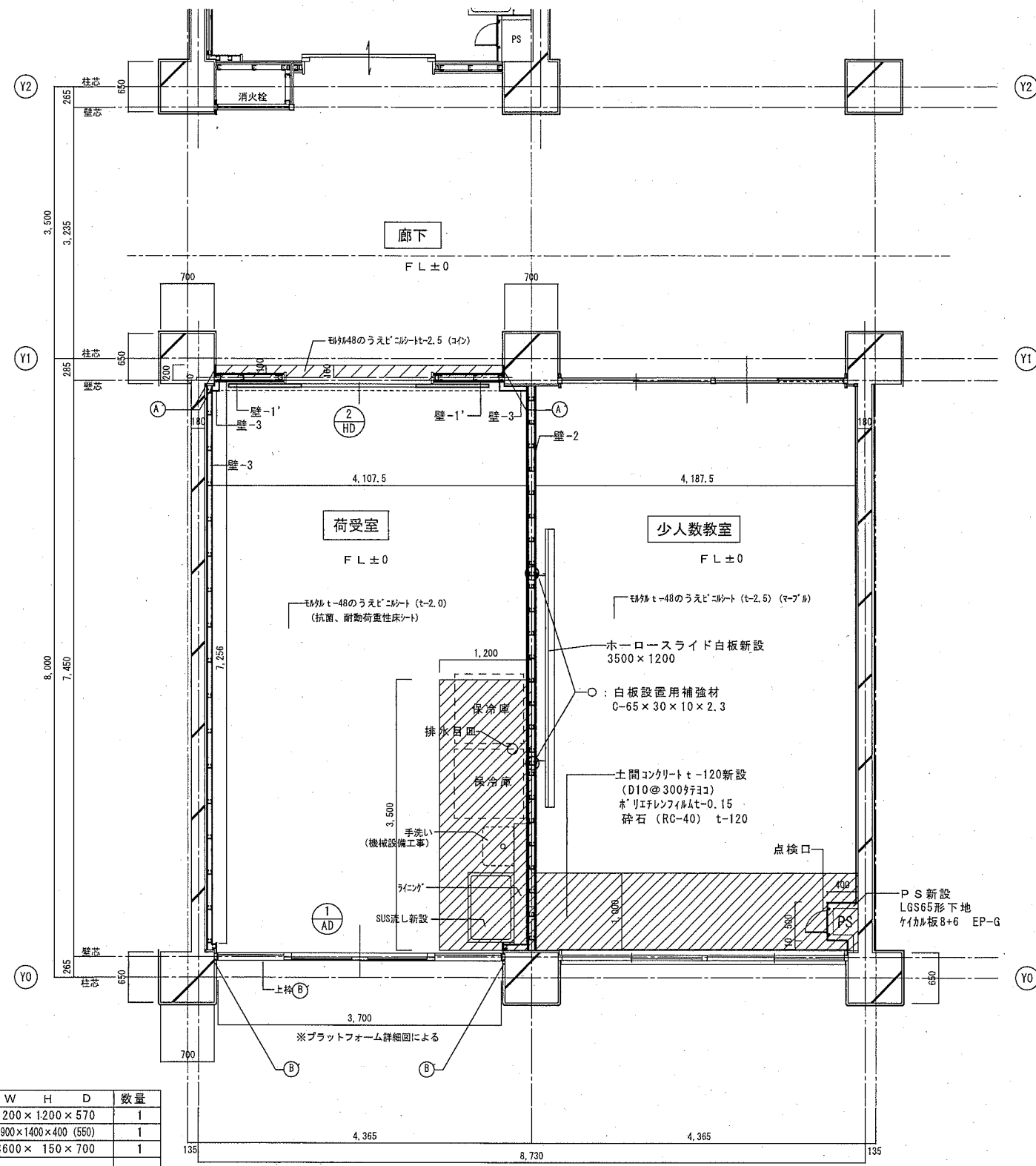
A-21
No.



1階多目的室既存平面図 1/50

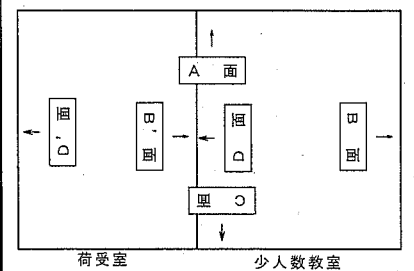
撤去家具等リスト	W	H	D	数量
木製流し台	1200	1200	570	1
木製TV台	1900	1400	400 (550)	1
木製教壇	3600	150	700	1
黒板	3600	1200	120	1
鋼製ロッカー	900	1820	450	4
鋼製掃除用具入れ	600	1900	450	1
アルミパネルP.S.	350	3450	400	1

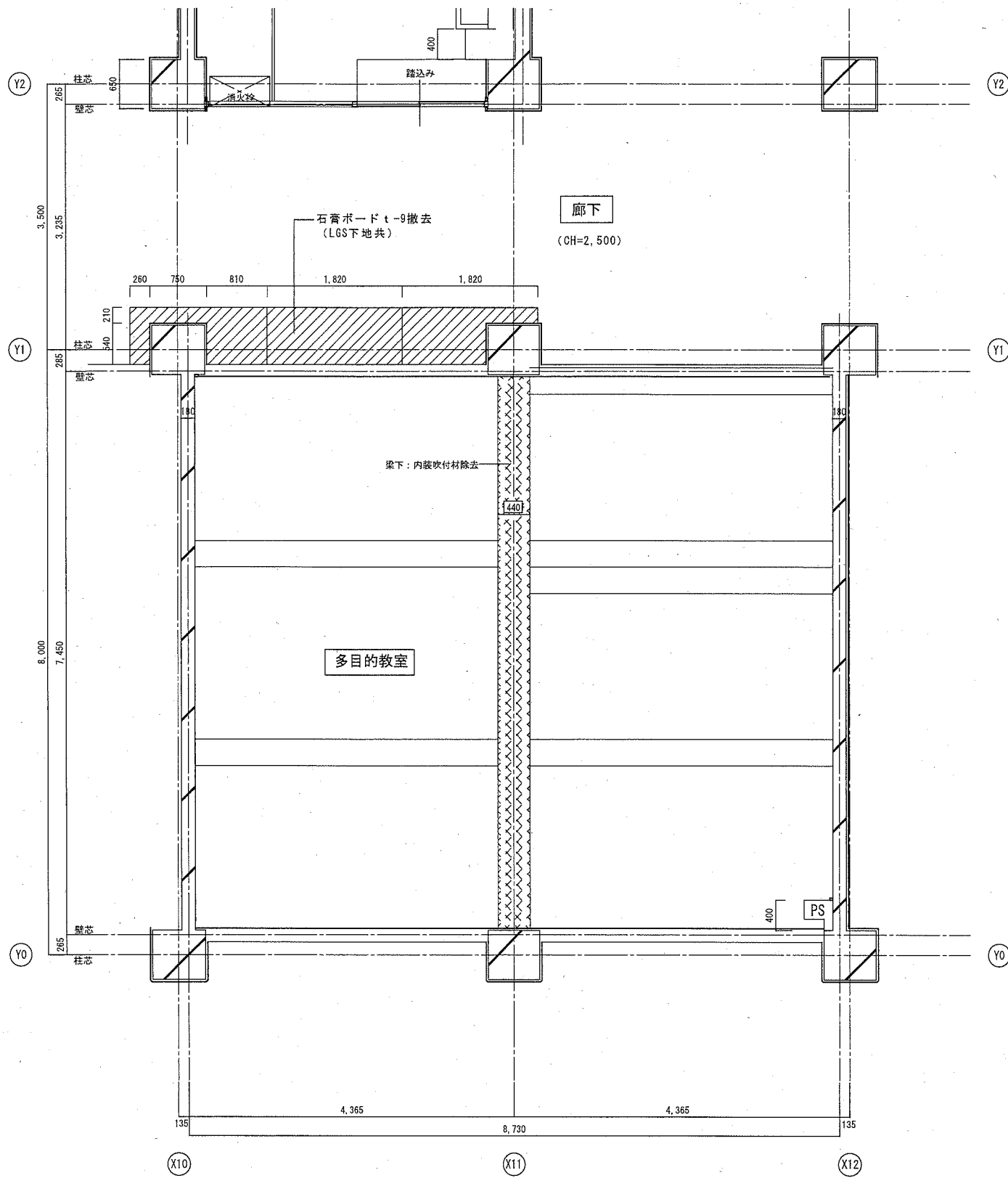
- Ⓐ・・・7mmバネーション撤去取合いカッター入れの上
建具周囲研り W-150
- Ⓑ・・・外部建具撤去取合いカッター入れの上
建具周囲研り W-150



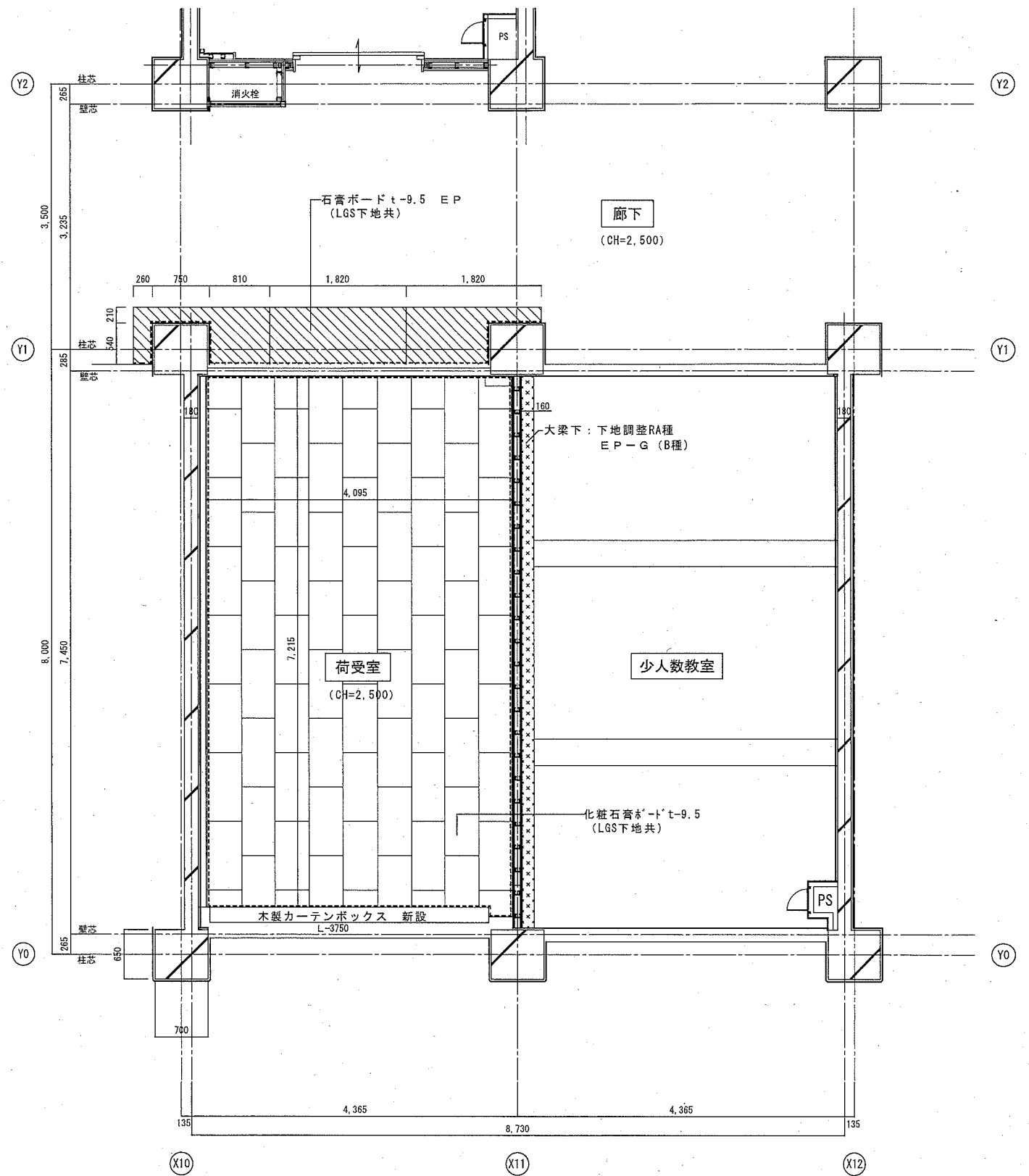
1階 荷受室・少人数教室平面詳細図 1/50

- Ⓐ・・・7mmバネーション撤去取合い
モルタル塗り W-150 (廊下面EP-G)
- Ⓑ・・・外部建具撤去取合い
モルタル塗り W-150 (外壁側: 外壁用塗膜防水材塗り 3方)





1階 多目的室天井伏図 1/50



1階 荷受室天井伏図 1/50

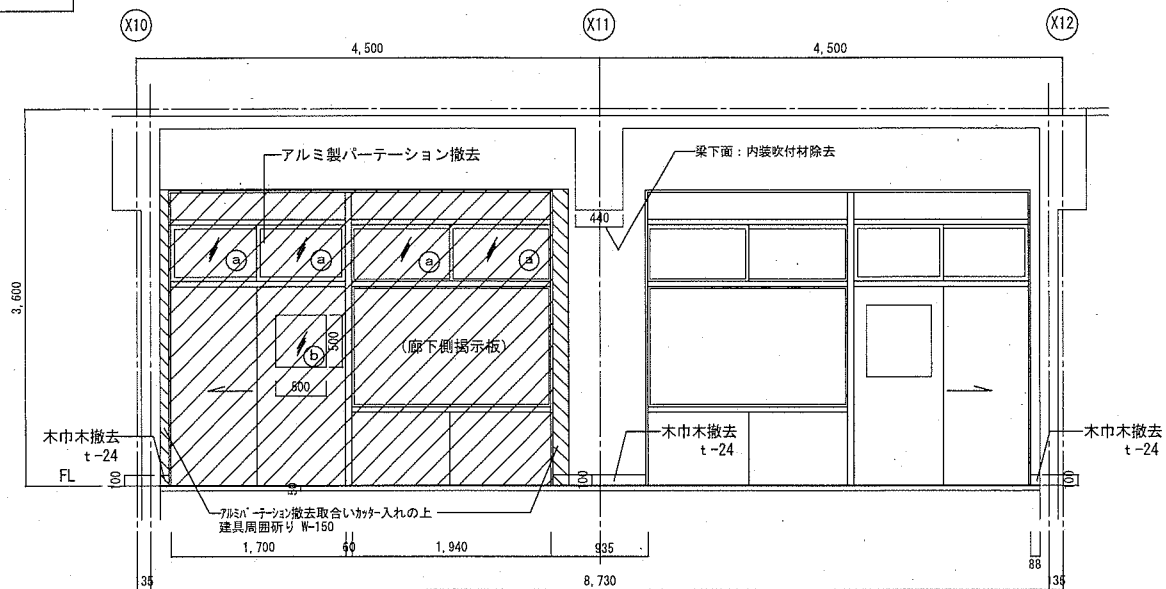
.....塩ビ製廻り縁

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
			設計年月日 令和 2年 2月

工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)
図面名称	1階荷受室(旧多目的室)天井伏図(既存・改修)

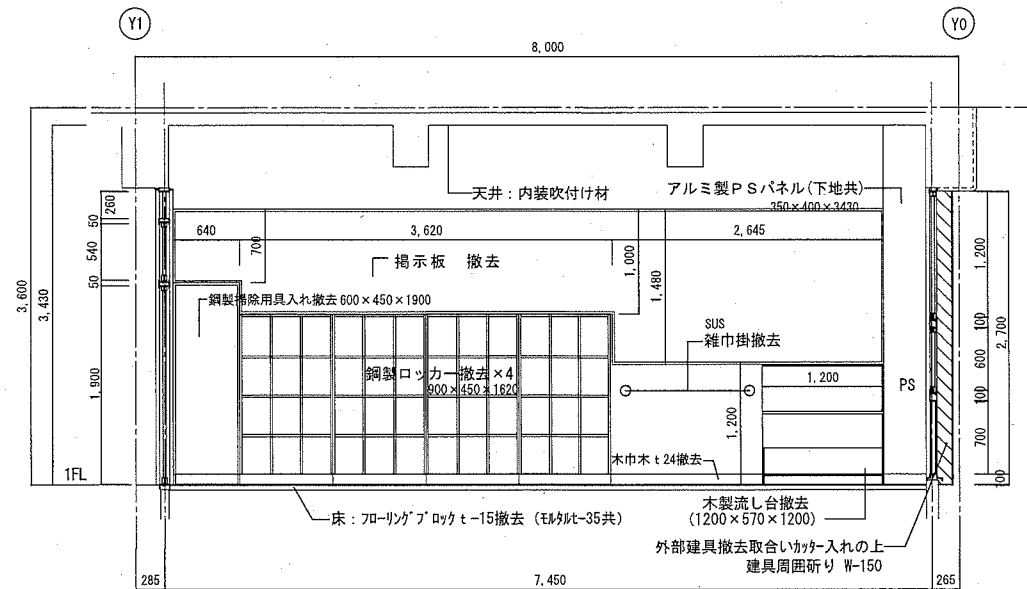
縮尺	1/50	A-23
No.		

既存



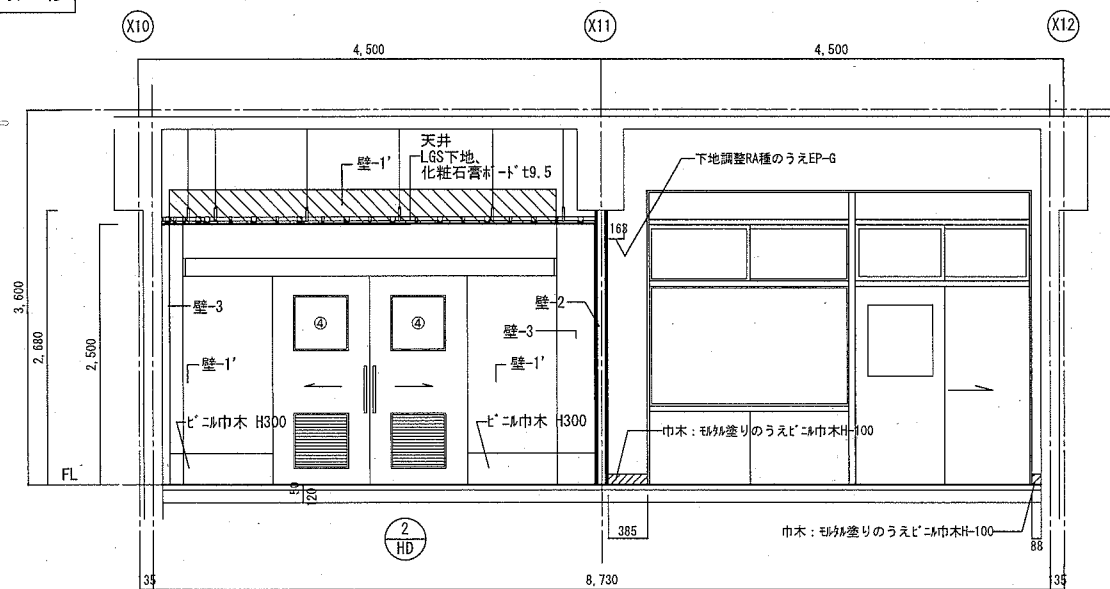
A面
多目的教室

- a ... 透明ガラス t-3
- b ... 網入透明ガラス t-6.8



B面
多目的教室

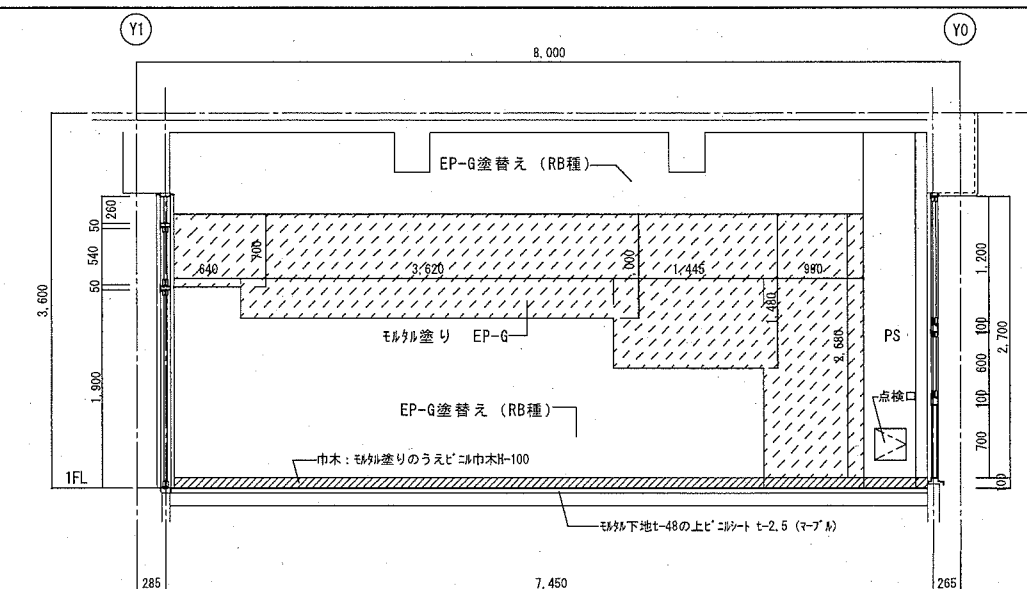
改修



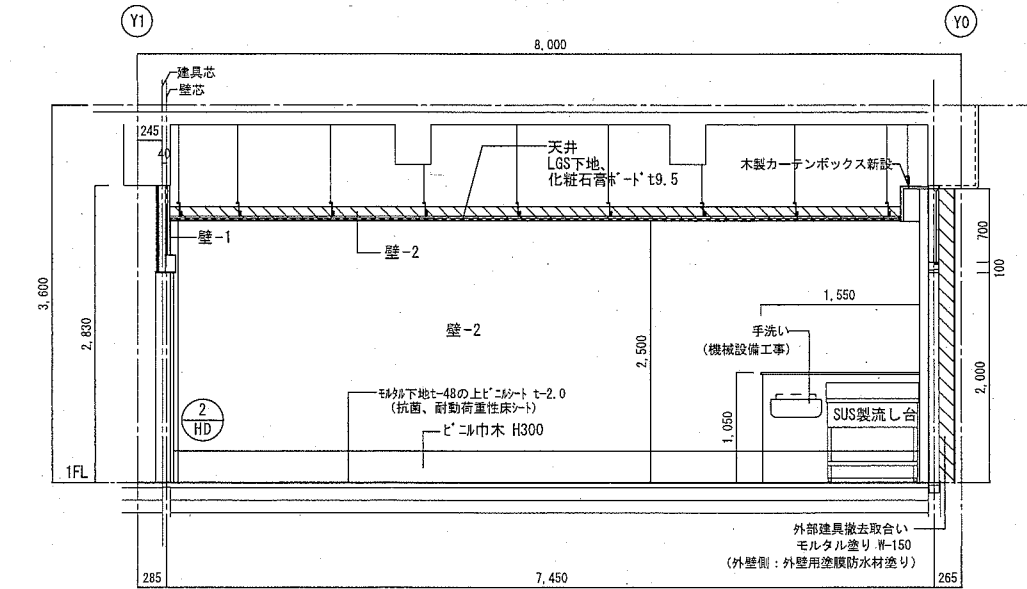
A面

荷受室

少人数教室



B面
少人数教室



B面
荷受室

公共建築課長 主査等 担当者

横須賀市 都市部 公共建築課

設計年月日 令和 2年 2月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
(市立長井中学校)

図面名称 1階荷受室(旧多目的室)展開図-1(既存・改修)

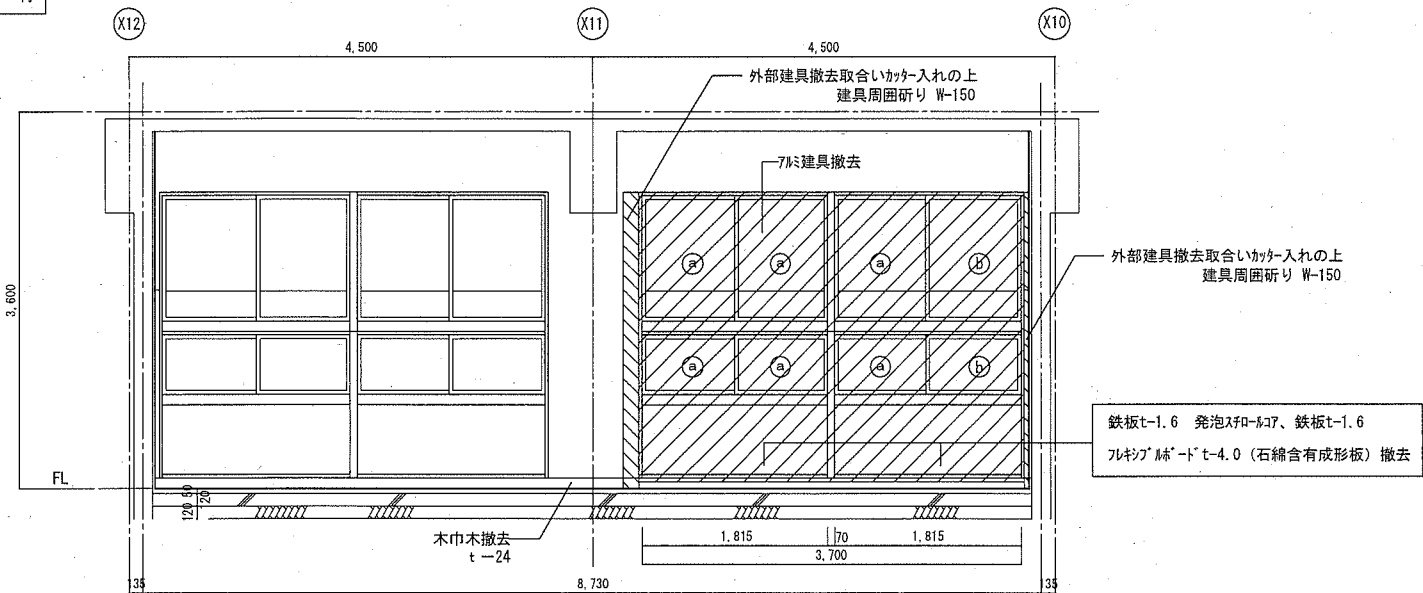
縮尺

1/50

A-24

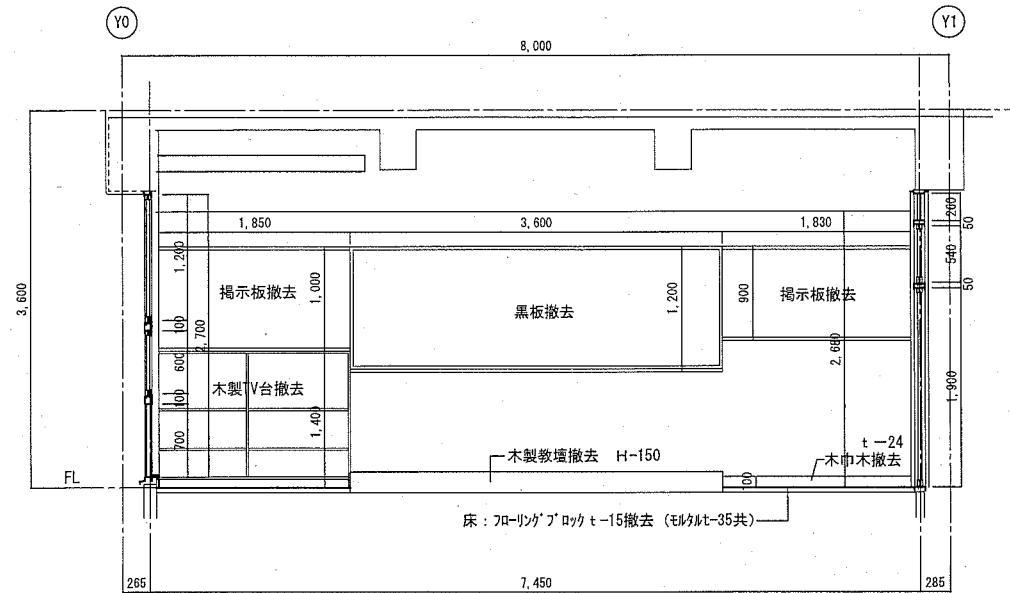
No.

既存



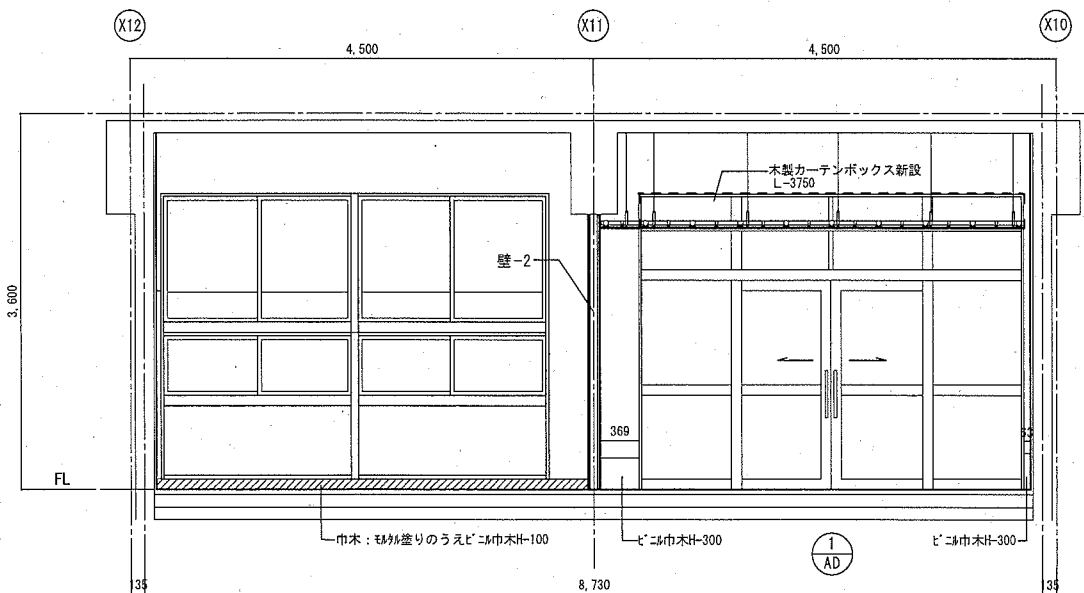
C面
多目的教室

- a ... 透明ガラス t-3
- b ... 網入透明ガラス t-6.8



D面
多目的教室

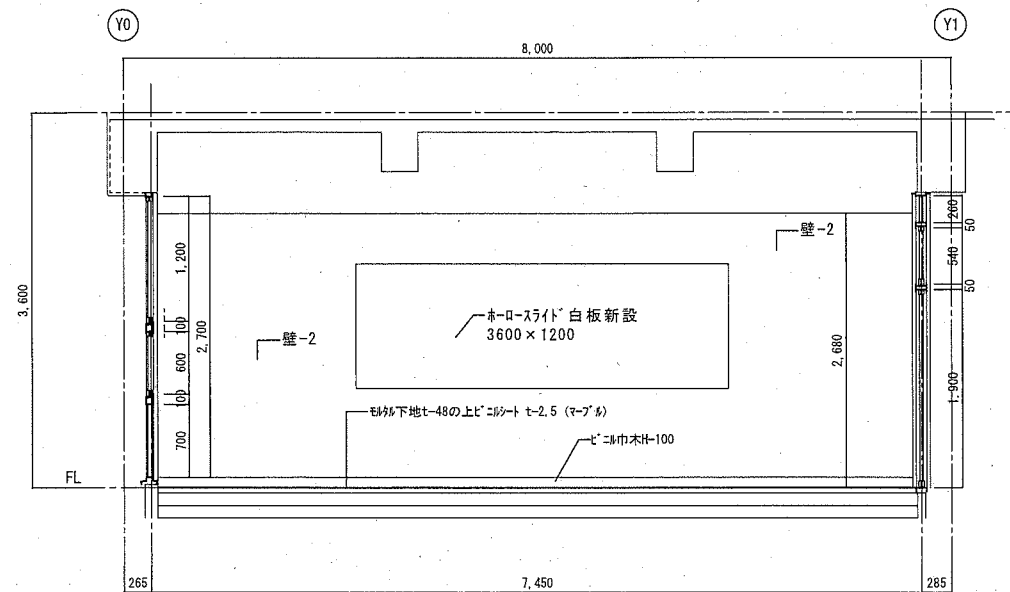
改修



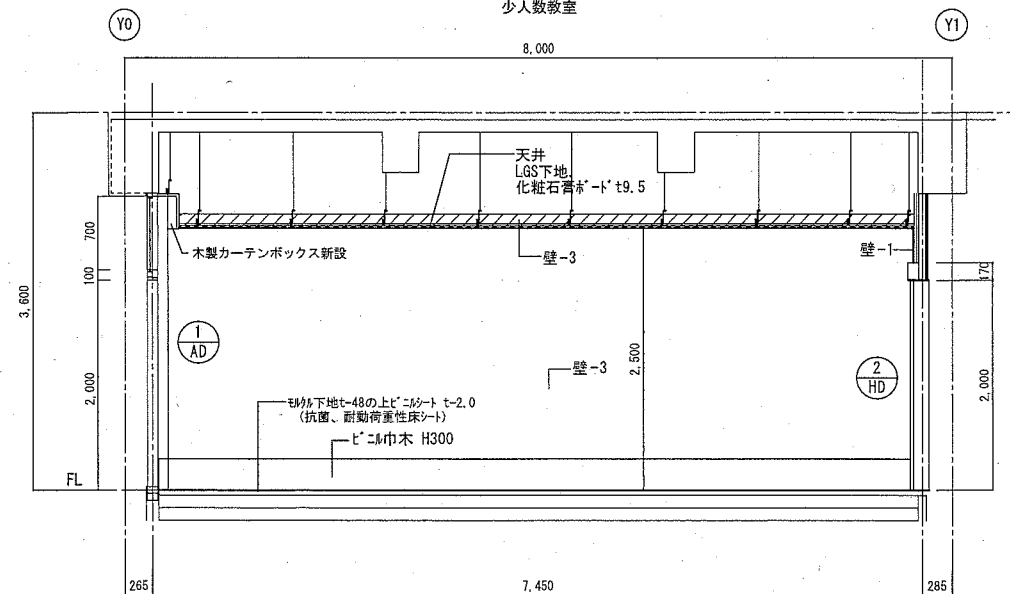
少人数教室

荷受室

C面



D面
少人数教室



D面
荷受室

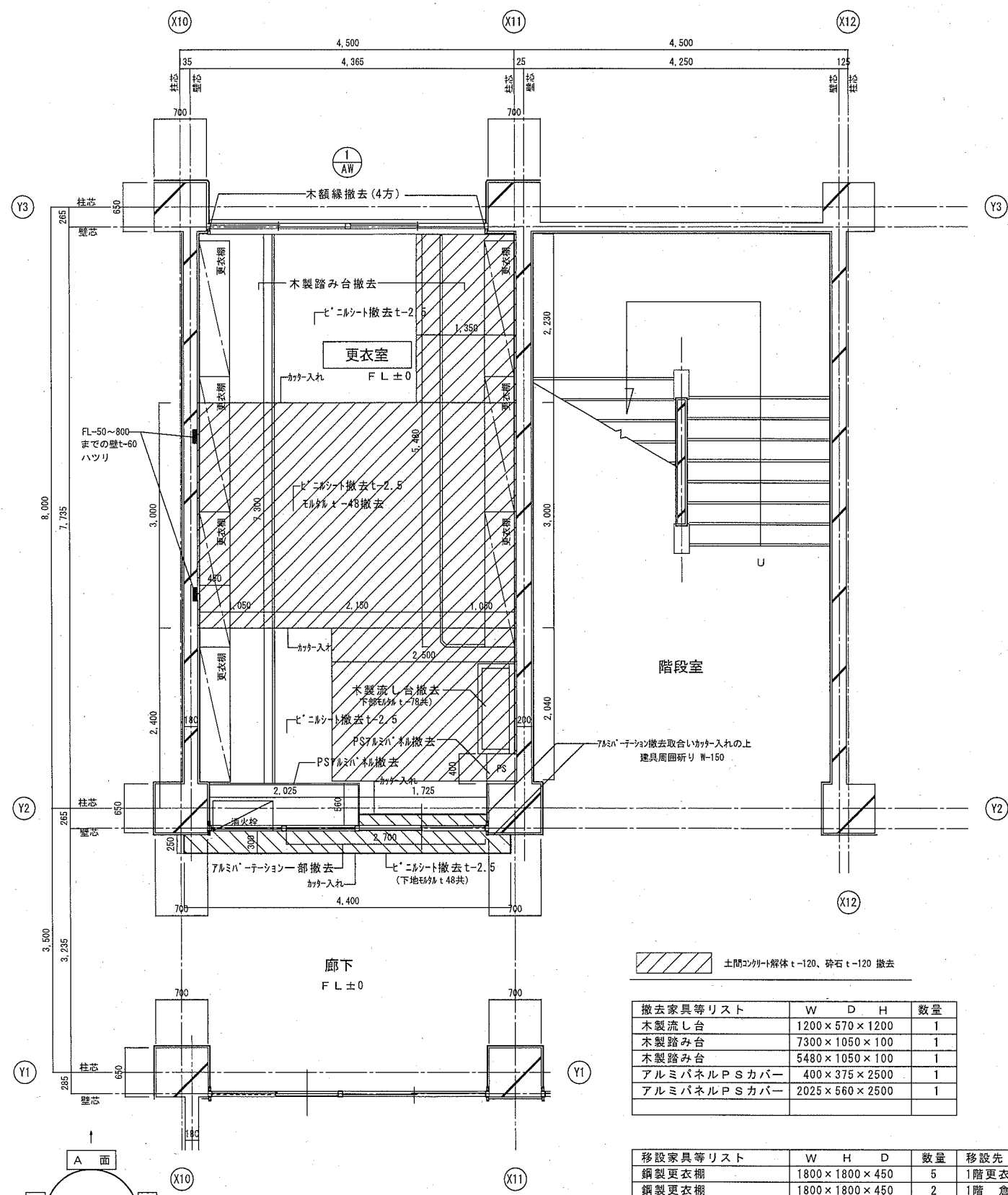
公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2年 2月

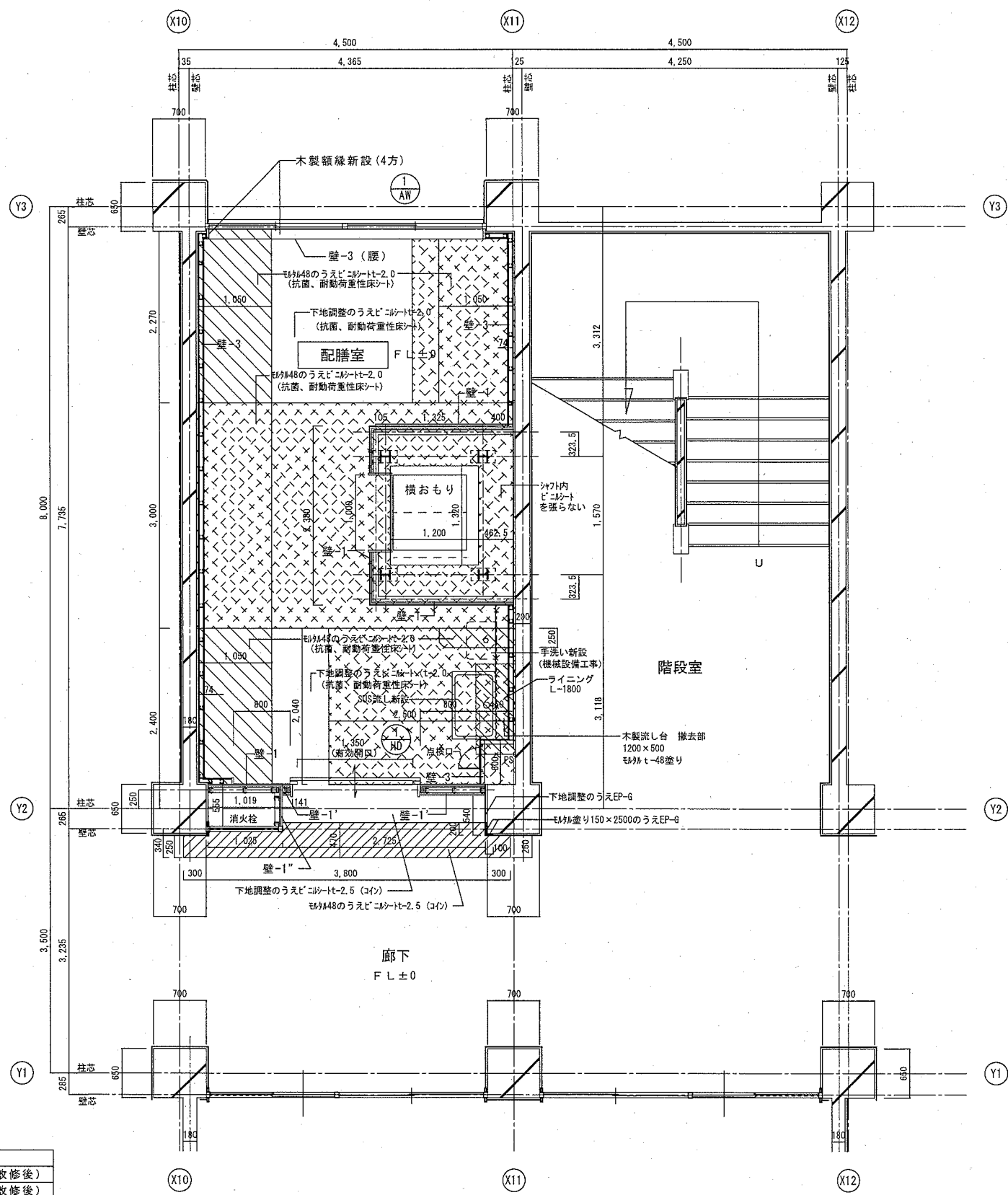
工事名称 市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)
図面名称 1階荷受室(旧多目的室)展開図-2(既存・改修)

縮尺 1/50

A-25
No.



1階更衣室既存平面詳細図 S=1/50



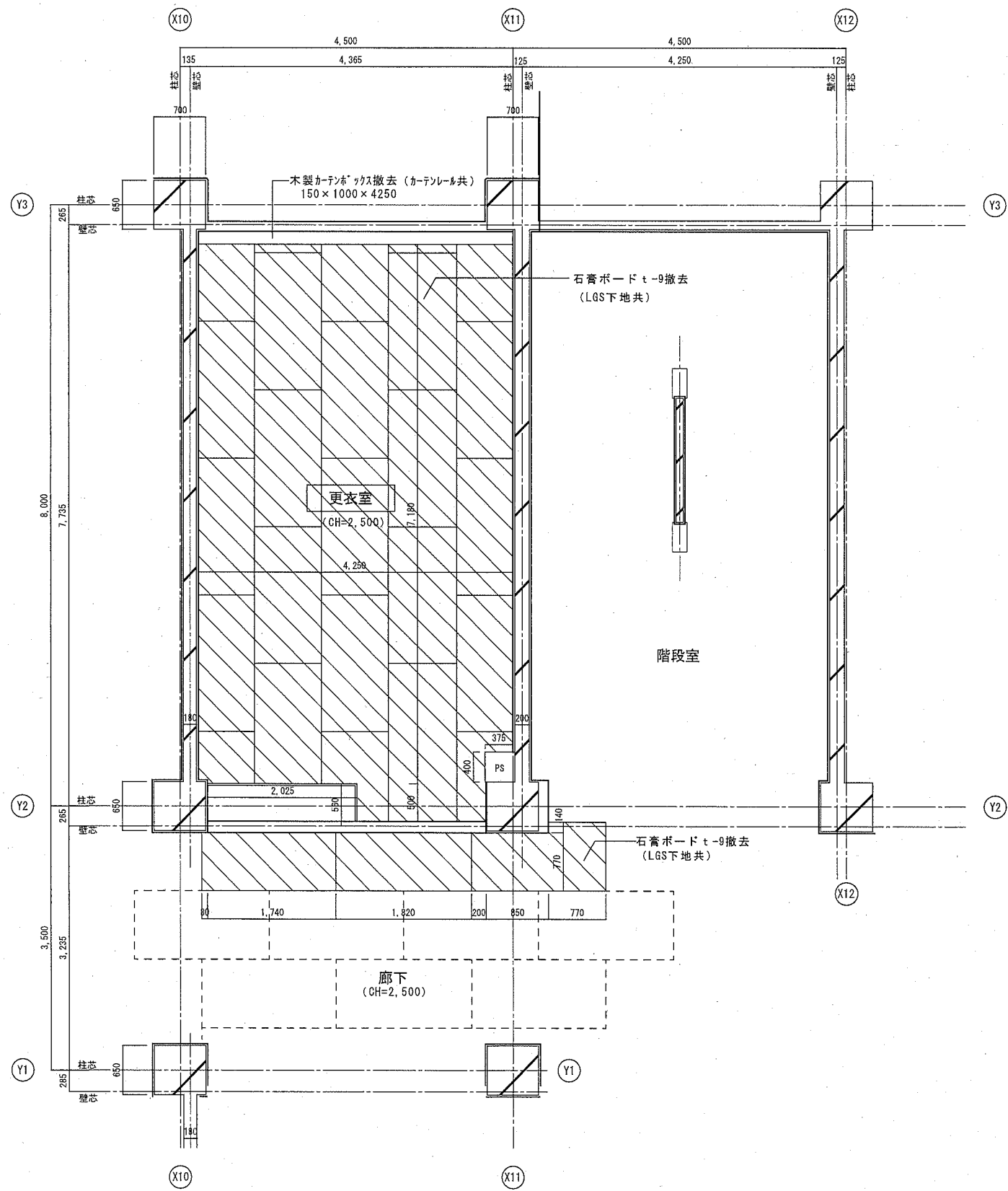
1階配膳室改修平面詳細図 S=1/50

土間コンクリート解体 t-120、砕石 t-120 撤去

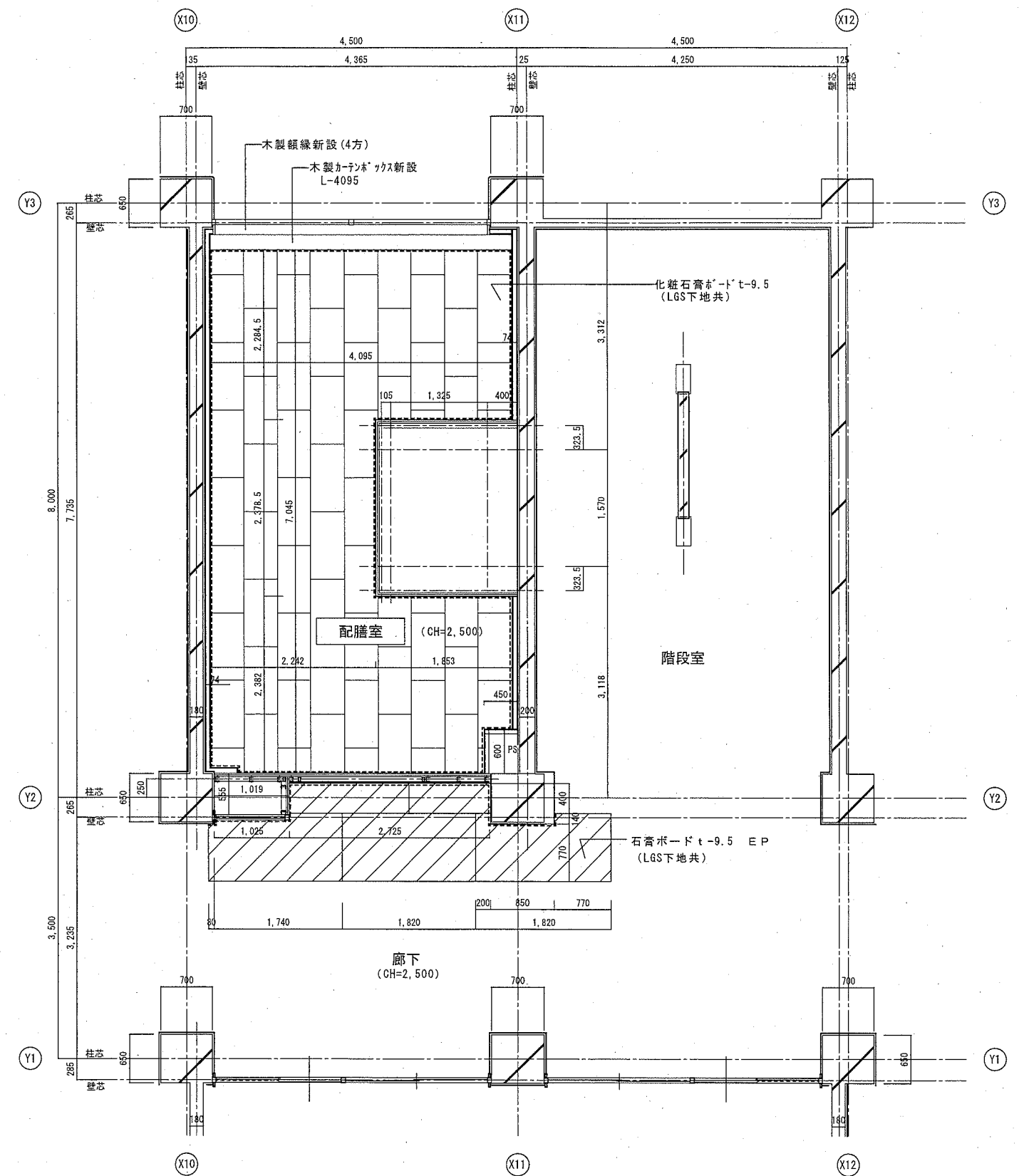
撤去家具等リスト	W	D	H	数量
木製流し台	1200	570	1200	1
木製踏み台	7300	1050	100	1
木製踏み台	5480	1050	100	1
アルミパネルP Sカバー	400	375	2500	1
アルミパネルP Sカバー	2025	560	2500	1

移設家具等リスト	W	H	D	数量	移設先
鋼製更衣棚	1800	1800	450	5	1階更衣室(改修後)
鋼製更衣棚	1800	1800	450	2	1階倉庫(改修後)

※取付位置は監督員との協議による



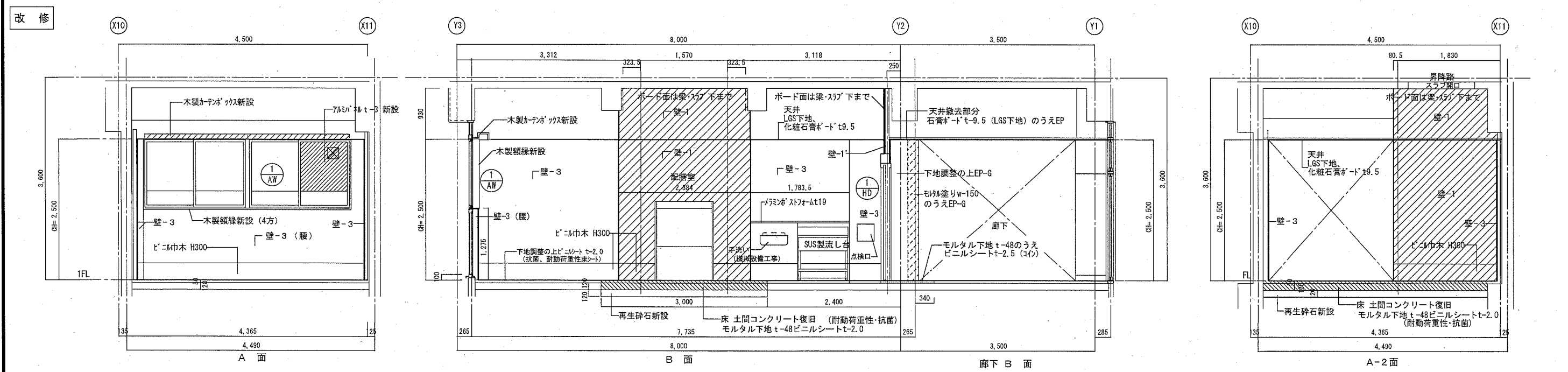
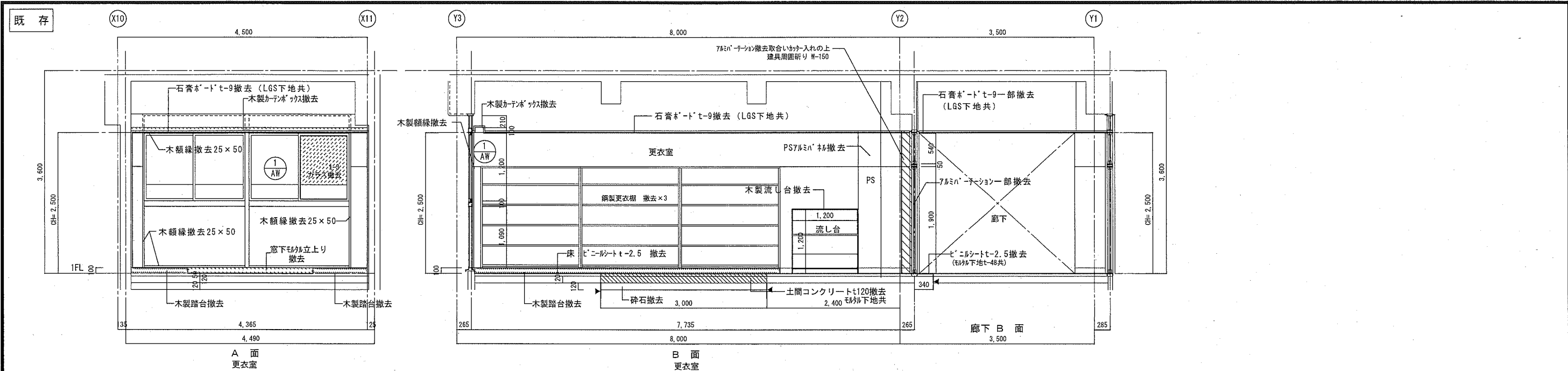
1階更衣室天井伏図 (既存) S=1/50

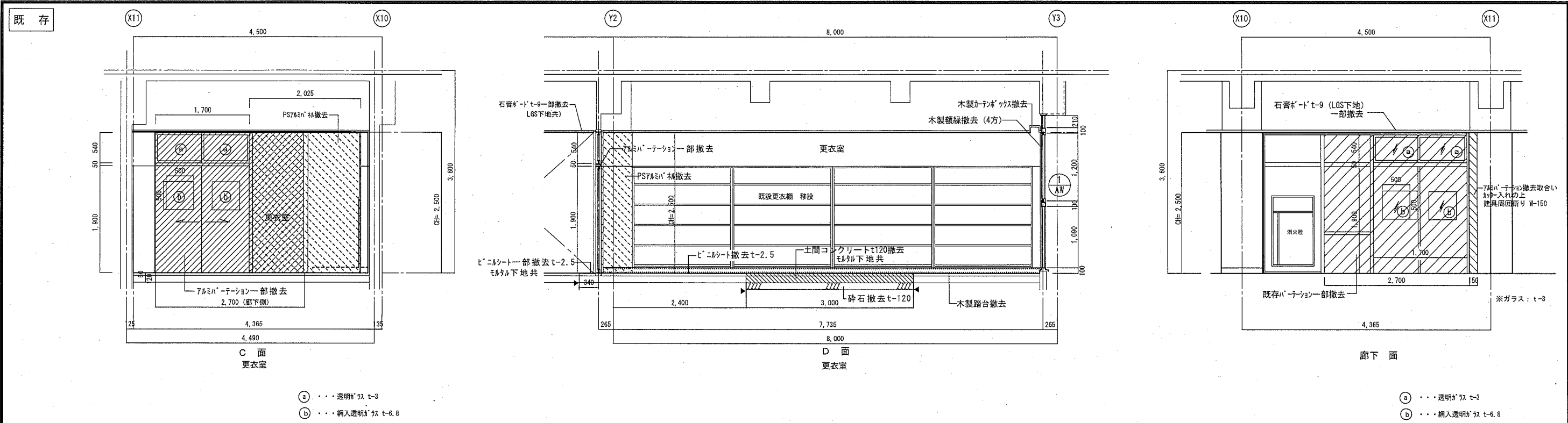


1階配膳室天井伏図 (既存) S=1/50

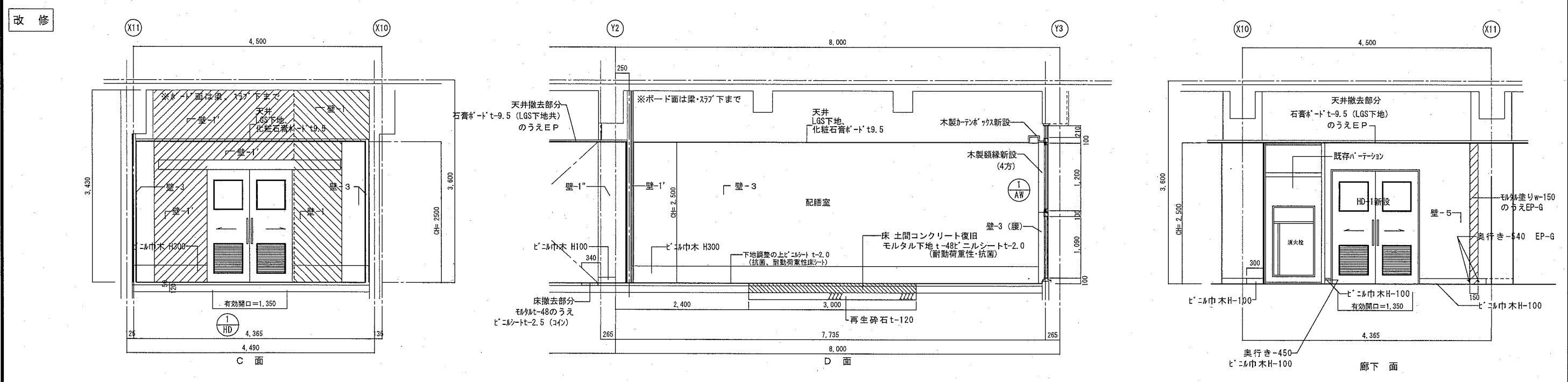
..... 塩ビ製廻り縁

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	1/50	A-27 No.
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称	1階配膳室 (旧更衣室) 天井伏図 (既存・改修)			



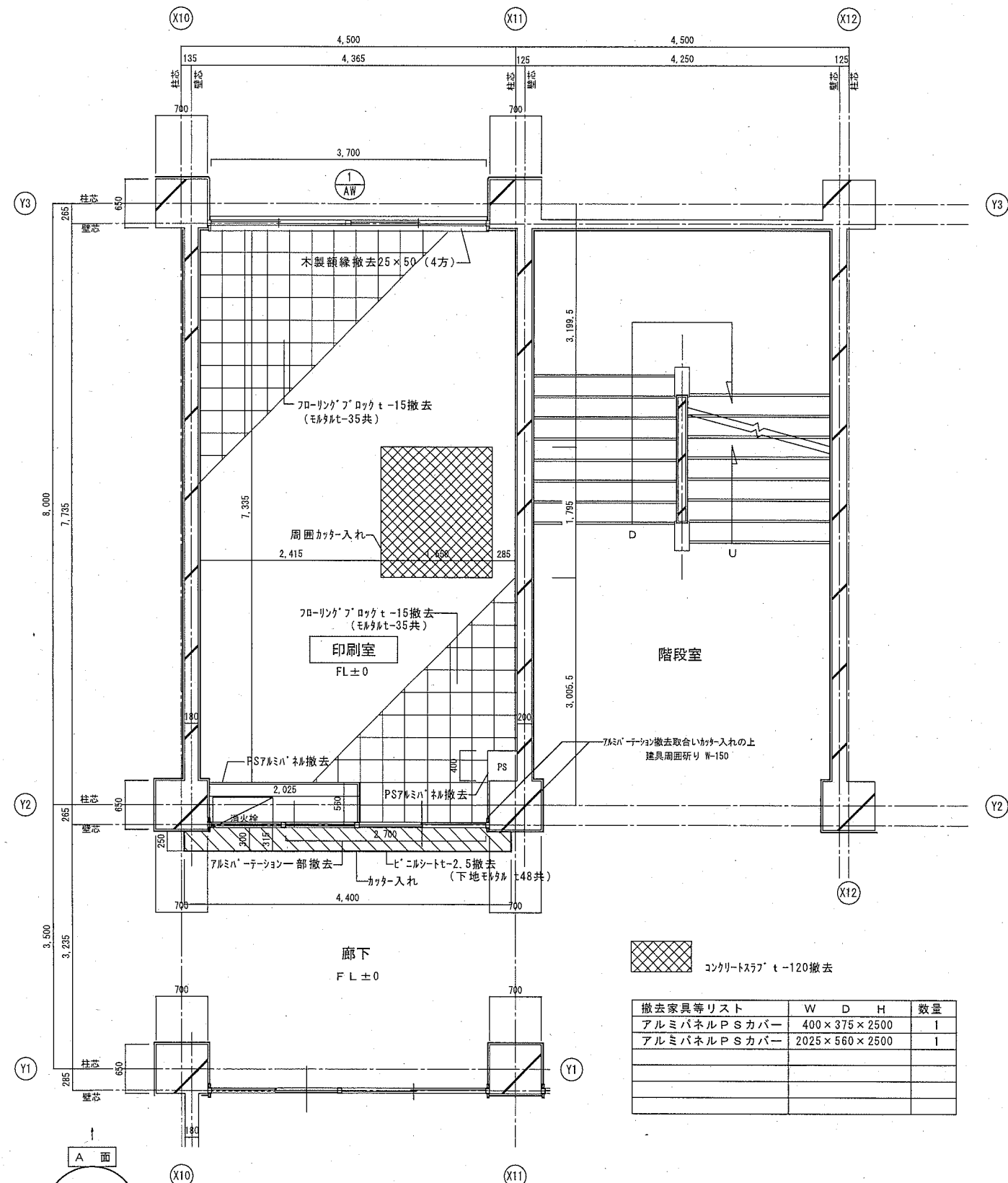


1階 既存展開図-2 1/50

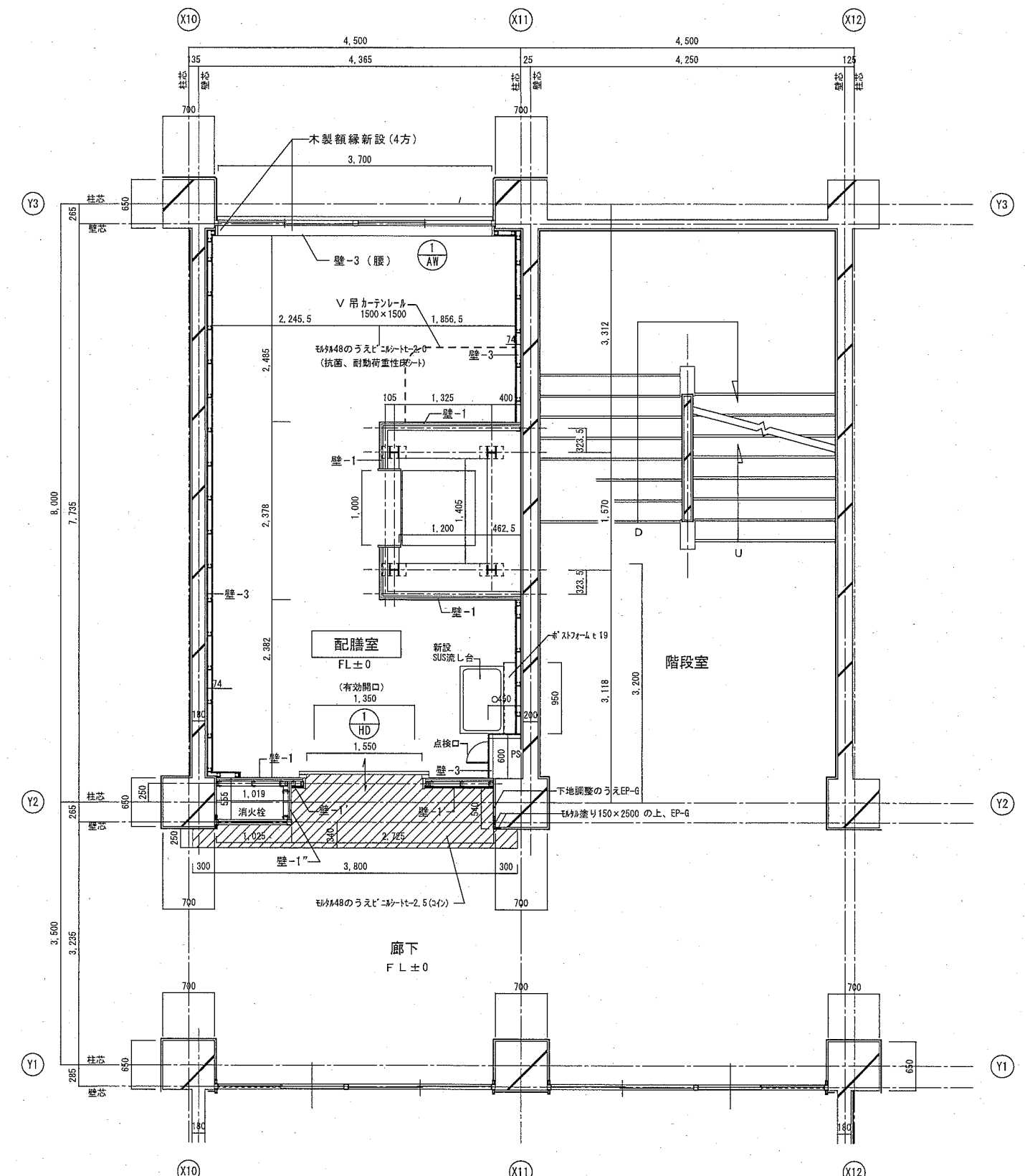


1階 改修展開図-2 1/50

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	A-29
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 1階配膳室(旧更衣室)展開図-2(既存・改修)	1/50	No.

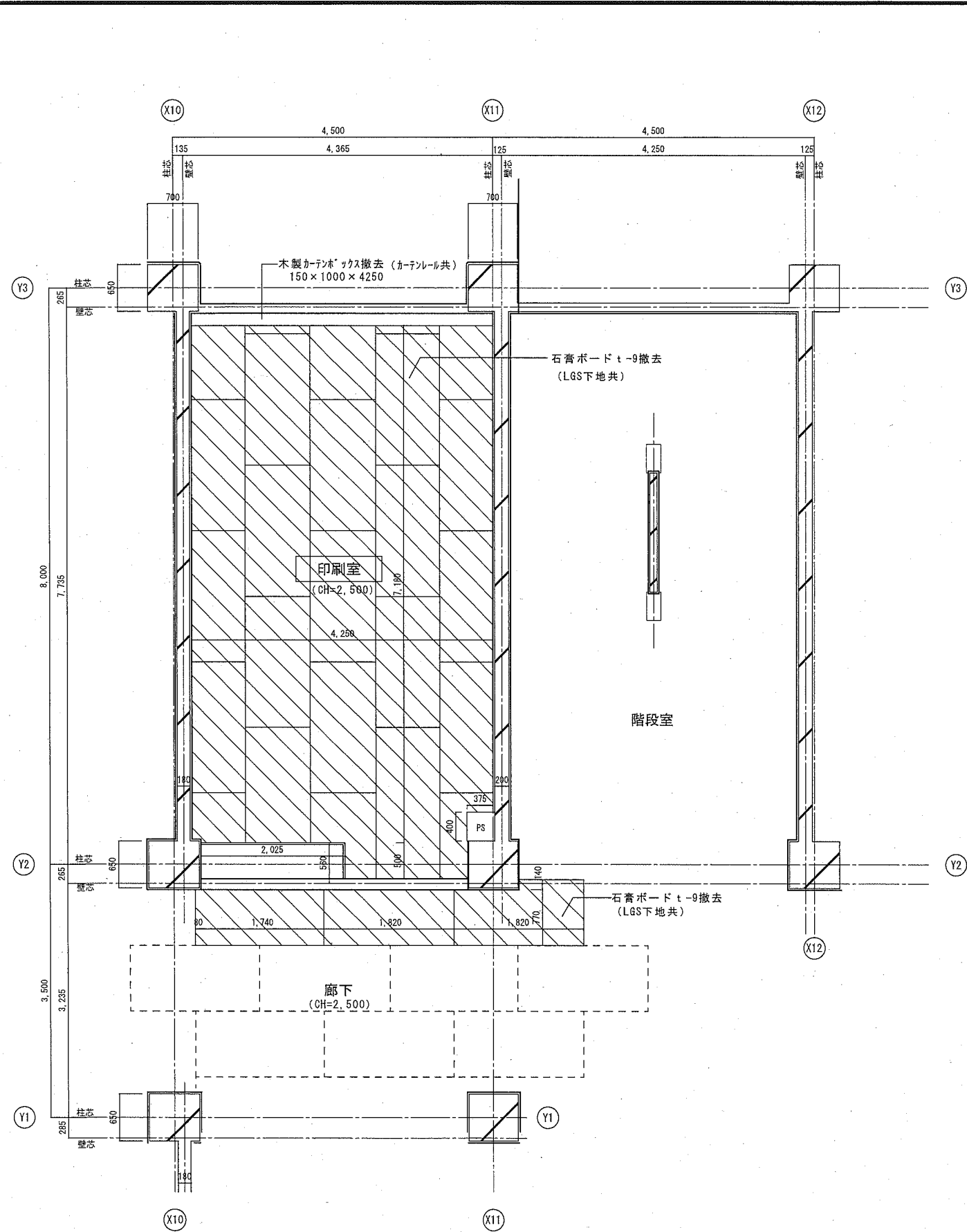


2階印刷室既存平面詳細図 S=1/50

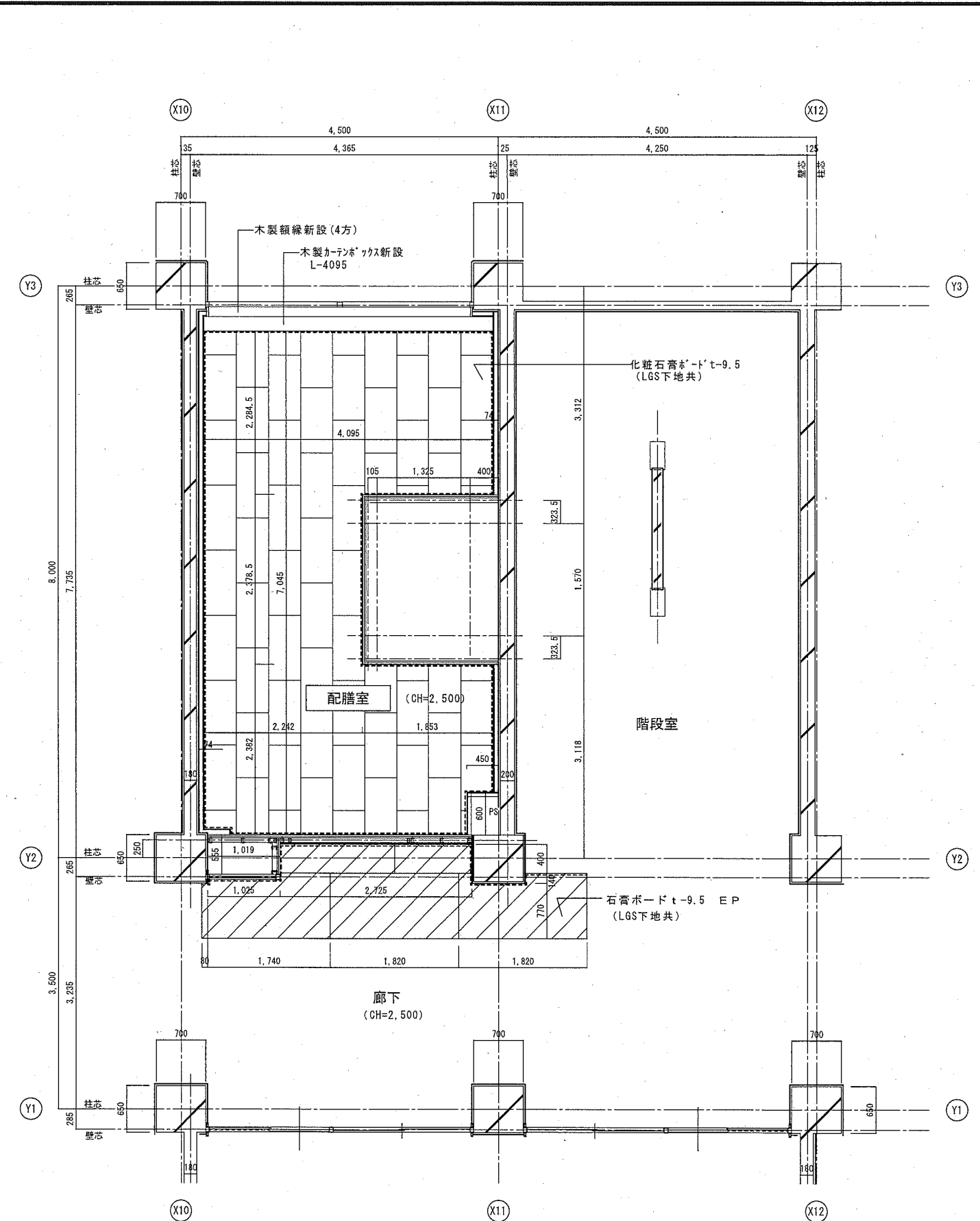


2階配膳室改修平面詳細図 S=1/50

撤去家具等リスト	W	D	H	数量
アルミパネルPSカバー	400	375	2500	1
アルミパネルPSカバー	2025	560	2500	1



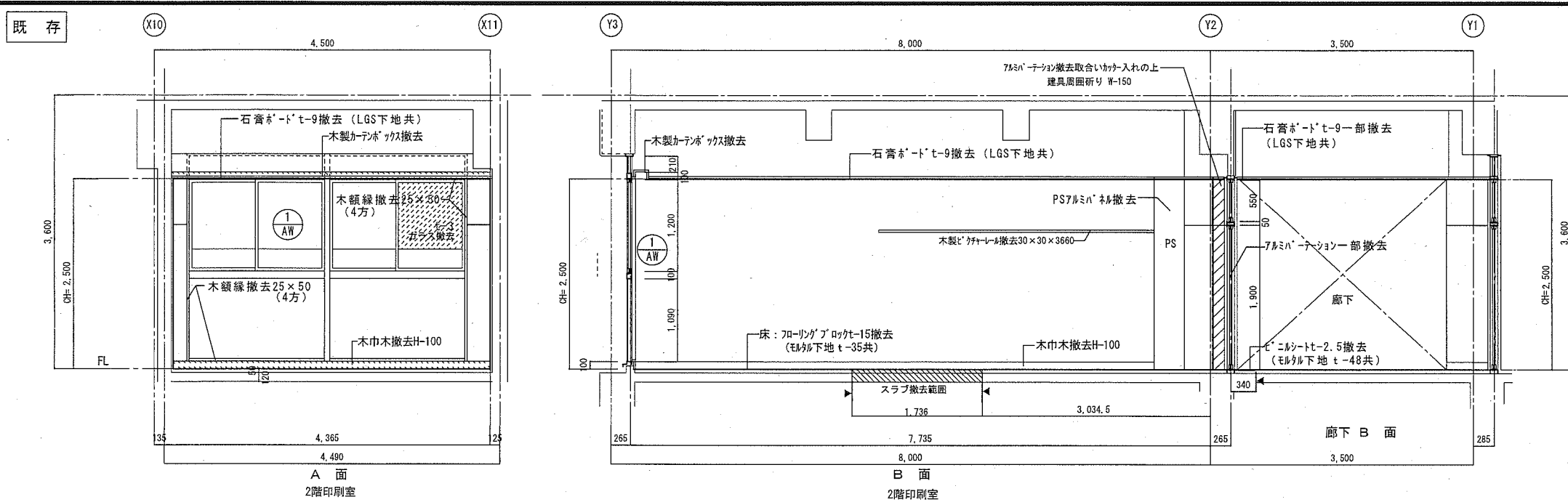
2階印刷室天井伏図 (既存) S=1/50



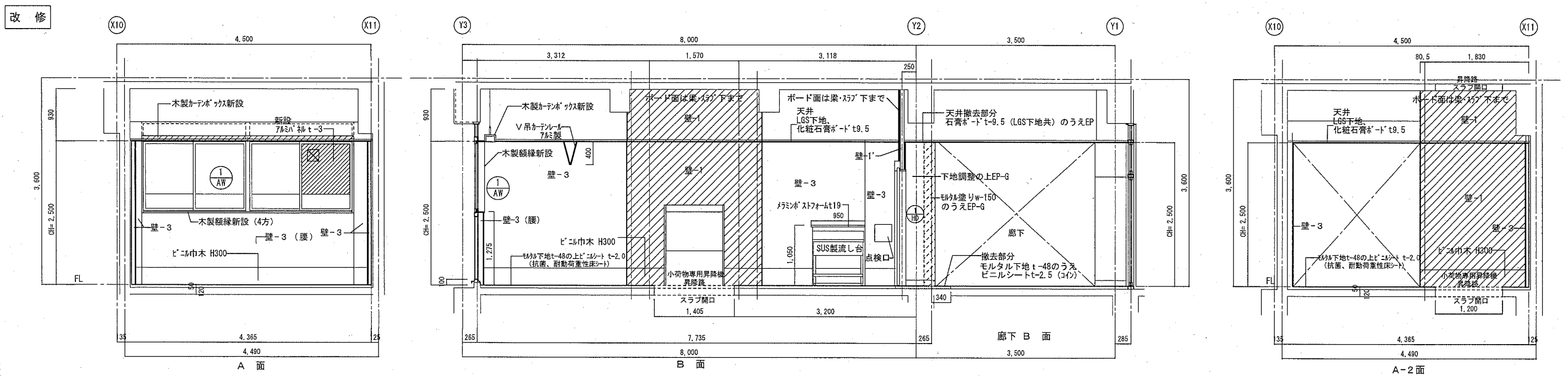
2階配膳室天井伏図 (既存) S=1/50

..... 塩ビ製廻り縁

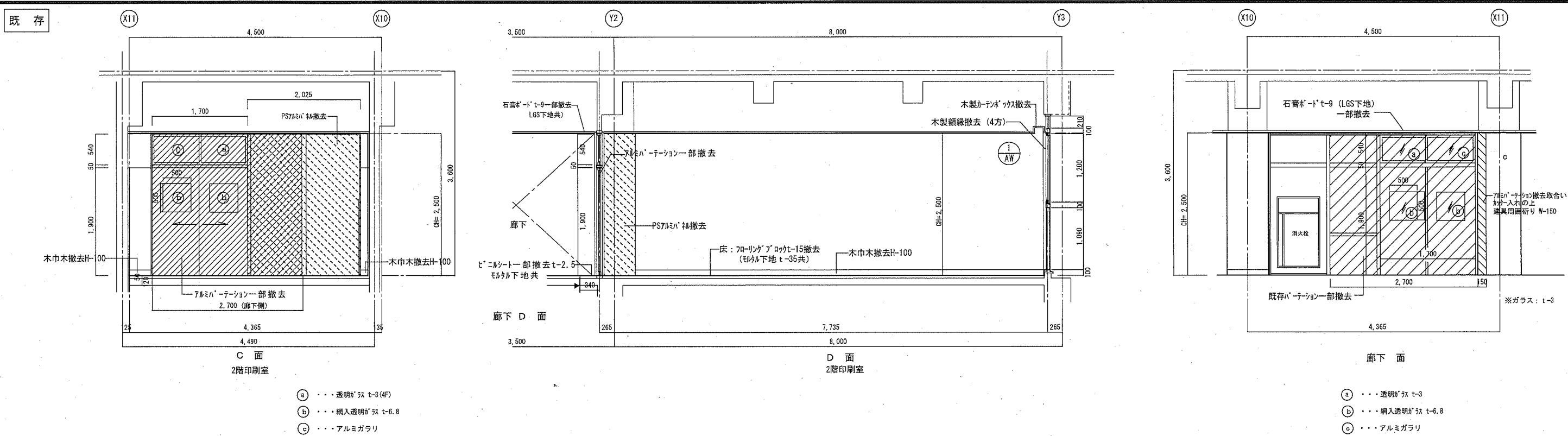
公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立長井中学校)	縮尺	A-31
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 2階配膳室 (旧印刷室) 天井伏図 (既存・改修)	1/50	No.



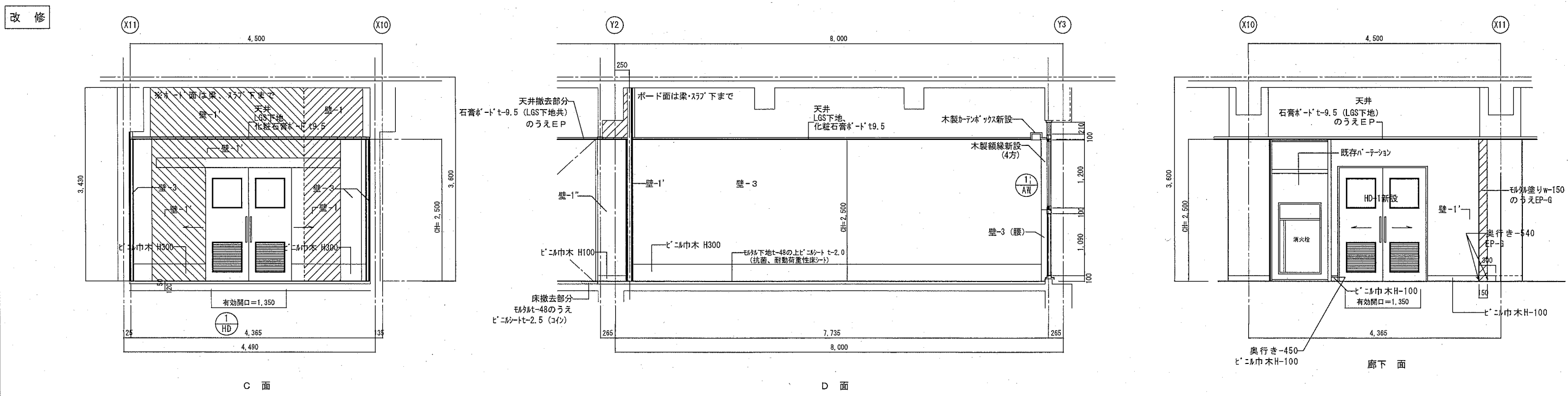
2階 既存展開図-1 1/50



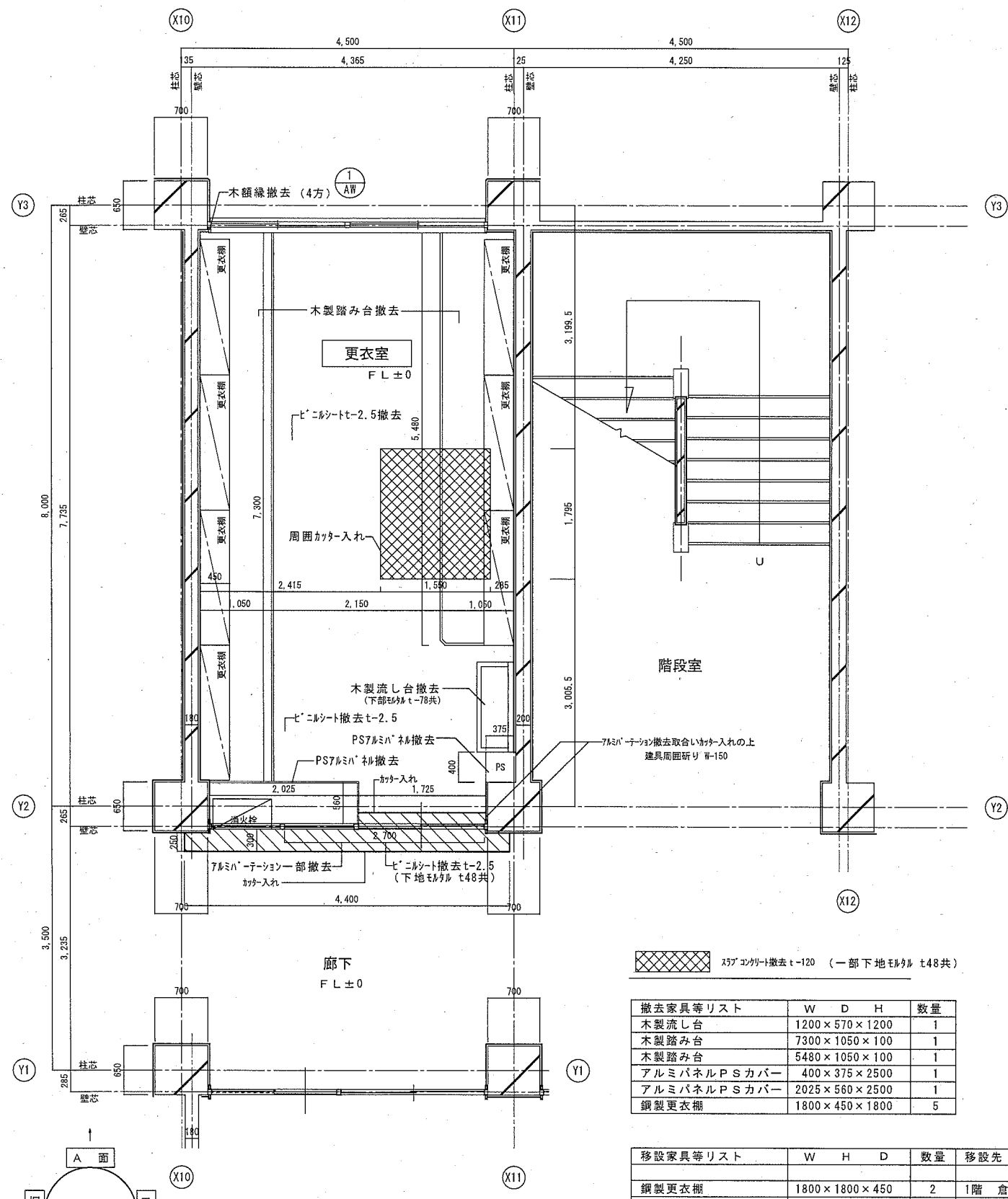
2階 改修展開図-1 1/50



2階 既存展開図-2 1/50



2階 改修展開図-2 1/50



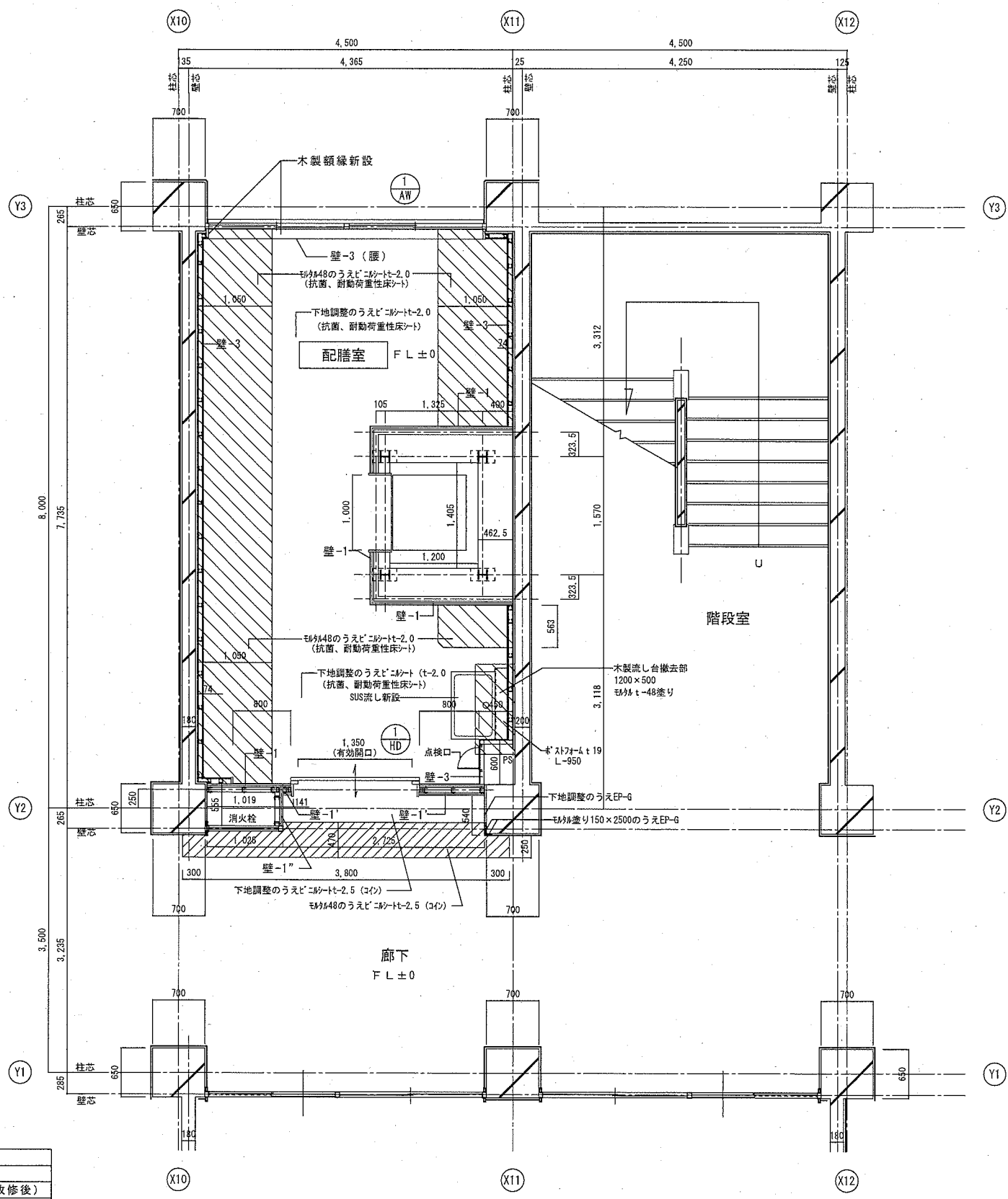
3階更衣室既存平面詳細図 S=1/50

37ア コンクリート撤去 t=120 (一部下地モルタル t48共)

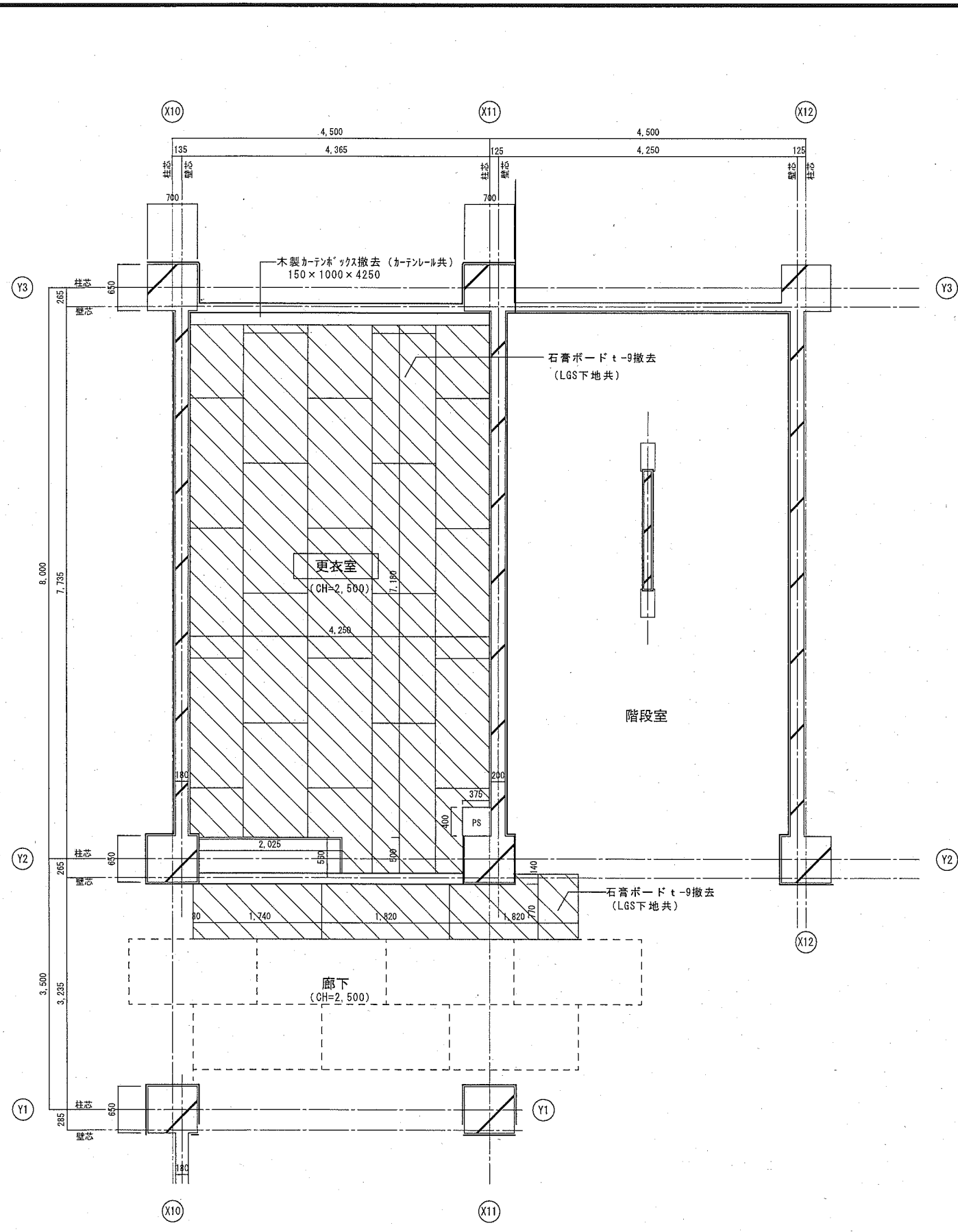
撤去家具等リスト	W	D	H	数量
木製流し台	1200	570	1200	1
木製踏み台	7300	1050	100	1
木製踏み台	5480	1050	100	1
アルミパネルP Sカバー	400	375	2500	1
アルミパネルP Sカバー	2025	560	2500	1
鋼製更衣棚	1800	450	1800	5

移設家具等リスト	W	H	D	数量	移設先
鋼製更衣棚	1800	1800	450	2	1階 倉庫(改修後)

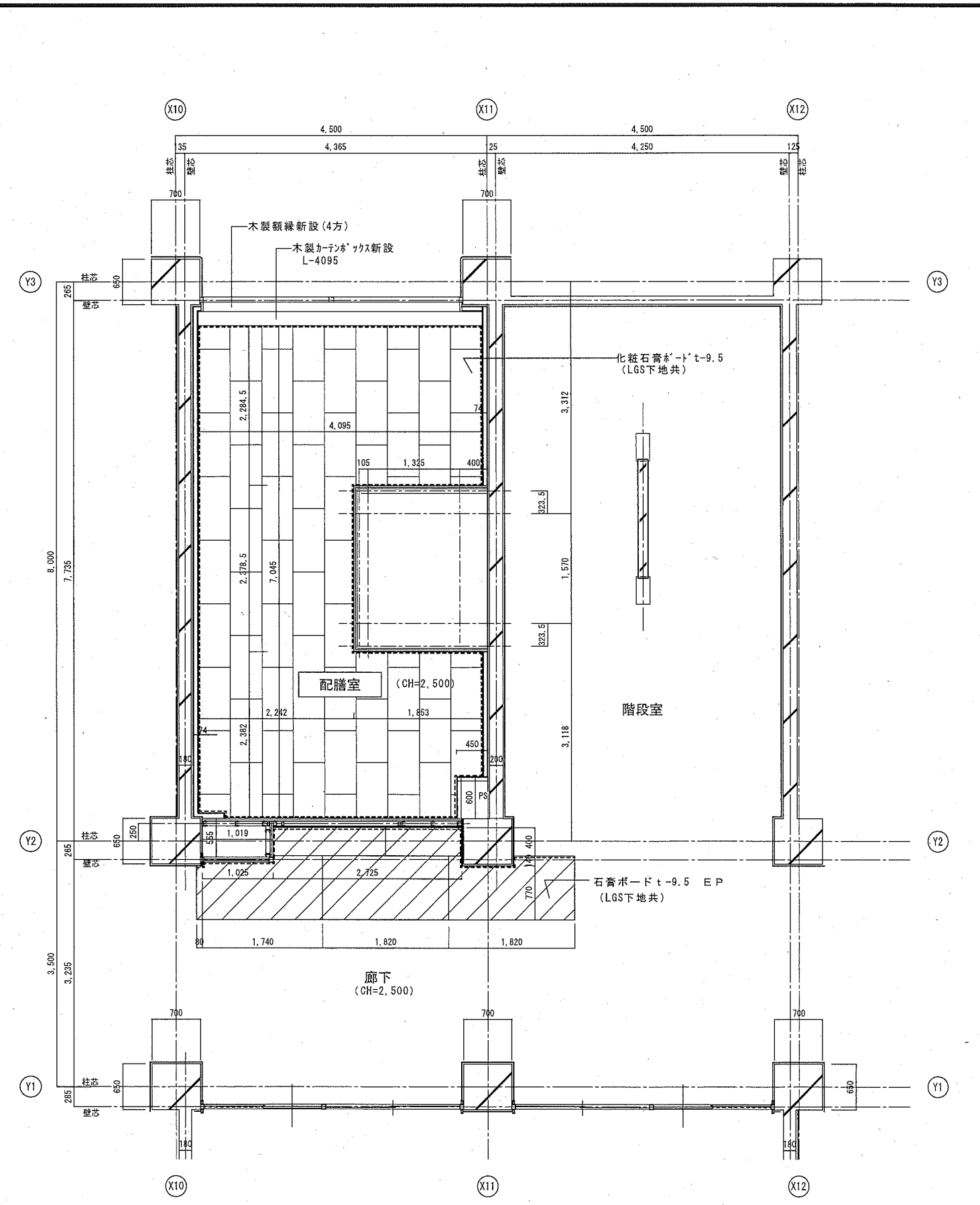
※取付位置は監督員との協議による



3階配膳室改修平面詳細図 S=1/50

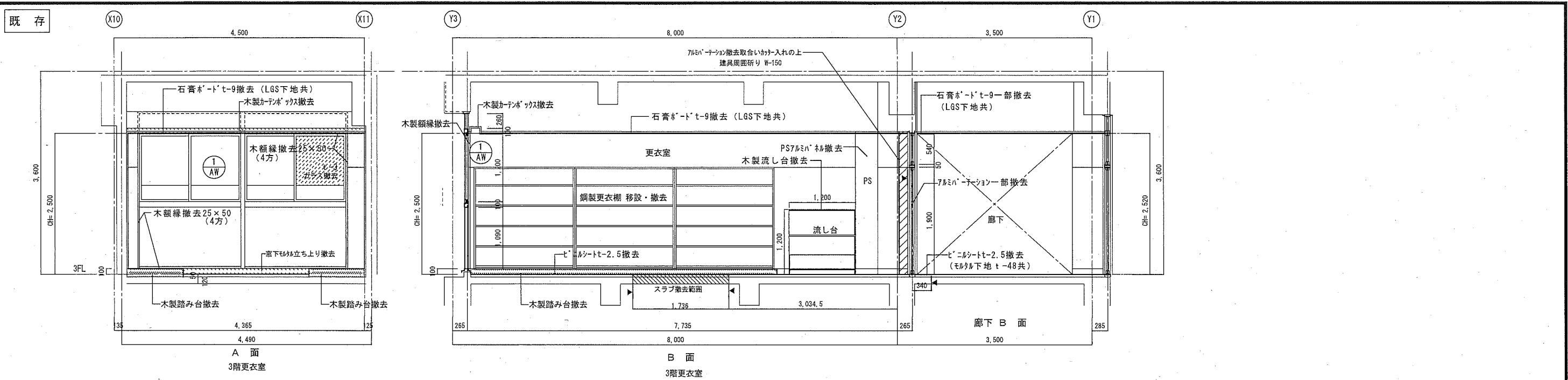


3階更衣室天井伏図 (既存) S=1/50



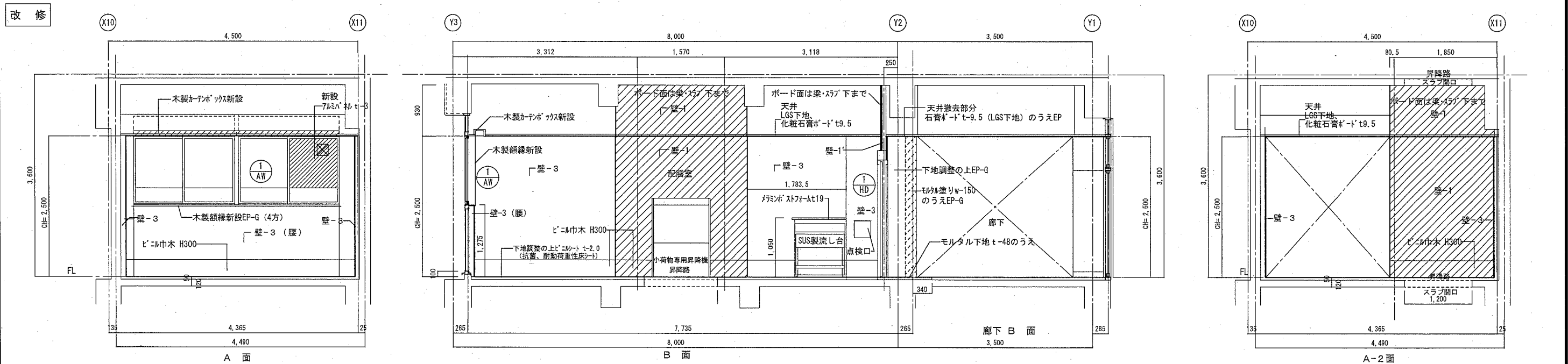
3階配膳室天井伏図 (既存) S=1/50

..... 塩ビ製張り線



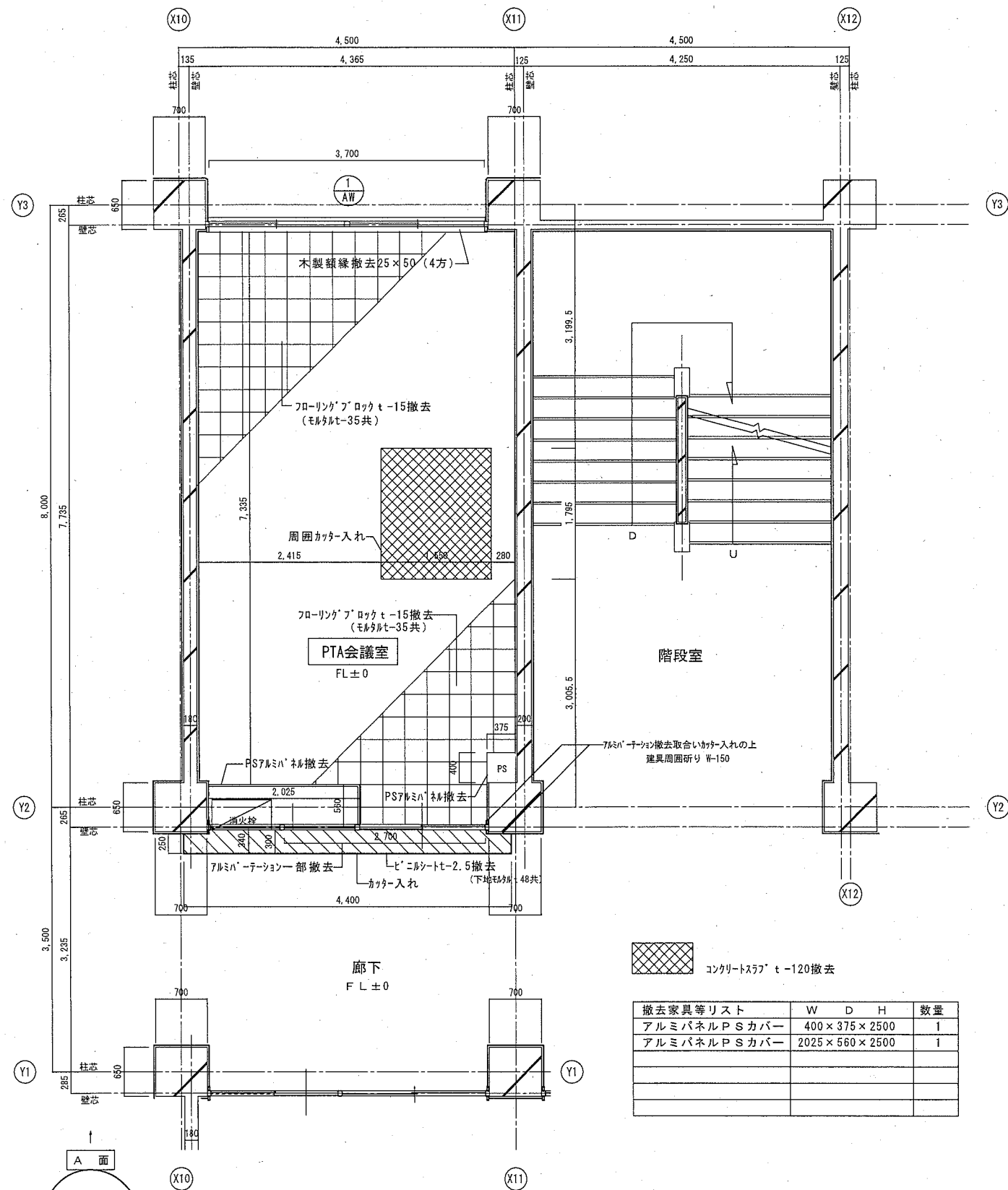
▶ カッター入れ

3階 既存展開図-1 1/50



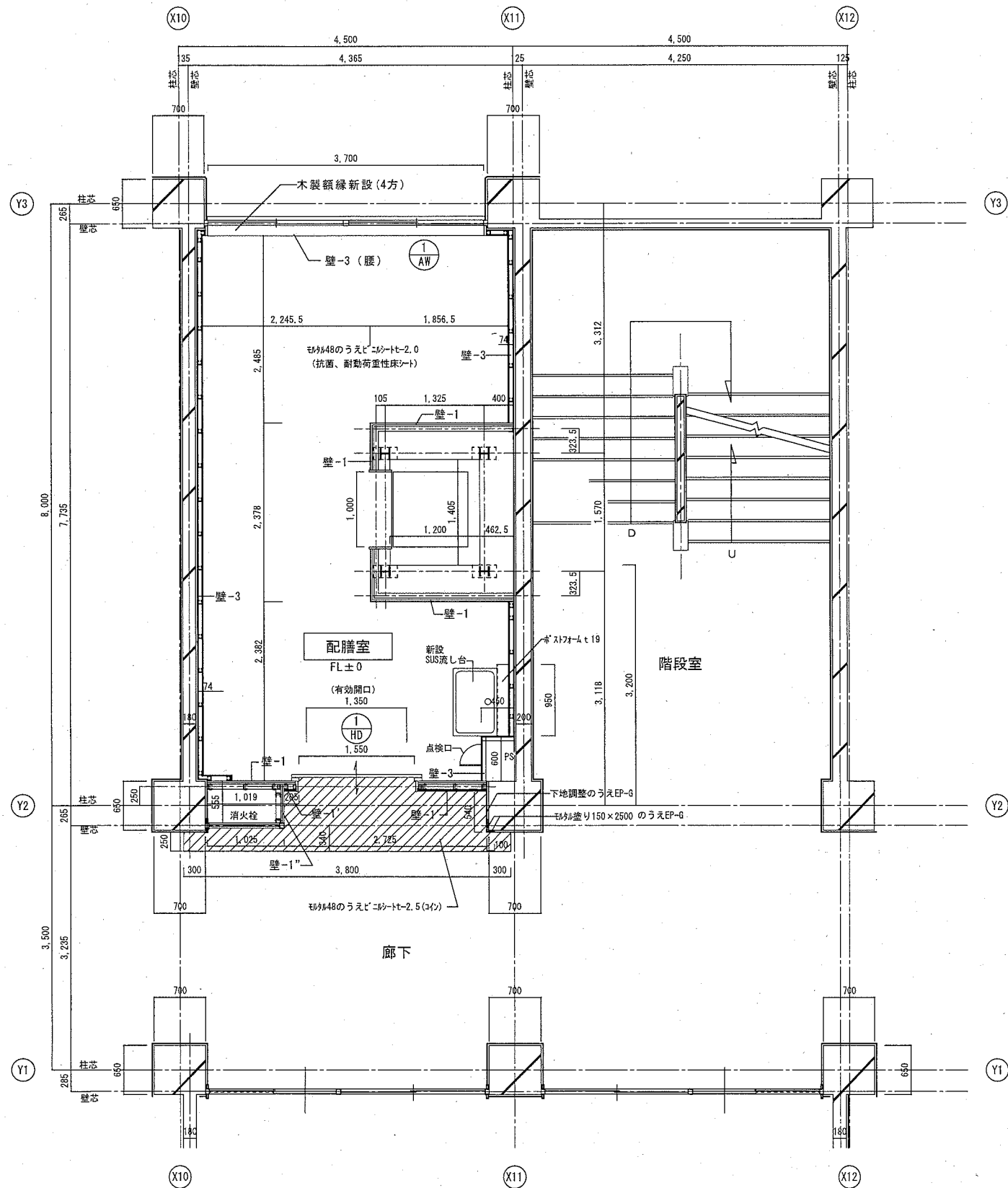
3階 改修展開図-1 1/50

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	A-36
			設計年月日 令和2年2月	図面名称 3階配膳室(旧更衣室)展開図-1(既存・改修)	1/50	

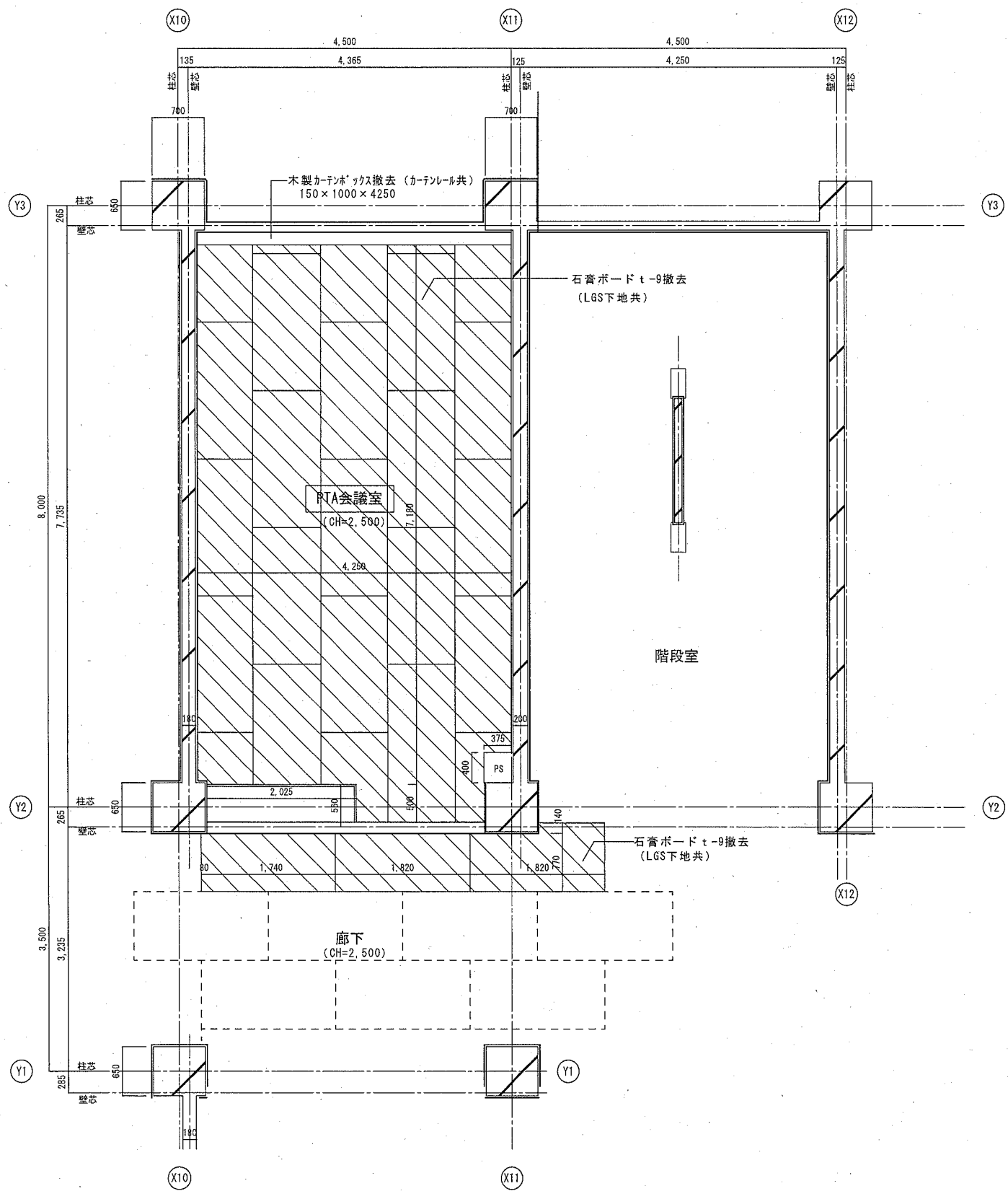


4階会議室既存平面詳細図 S=1/50

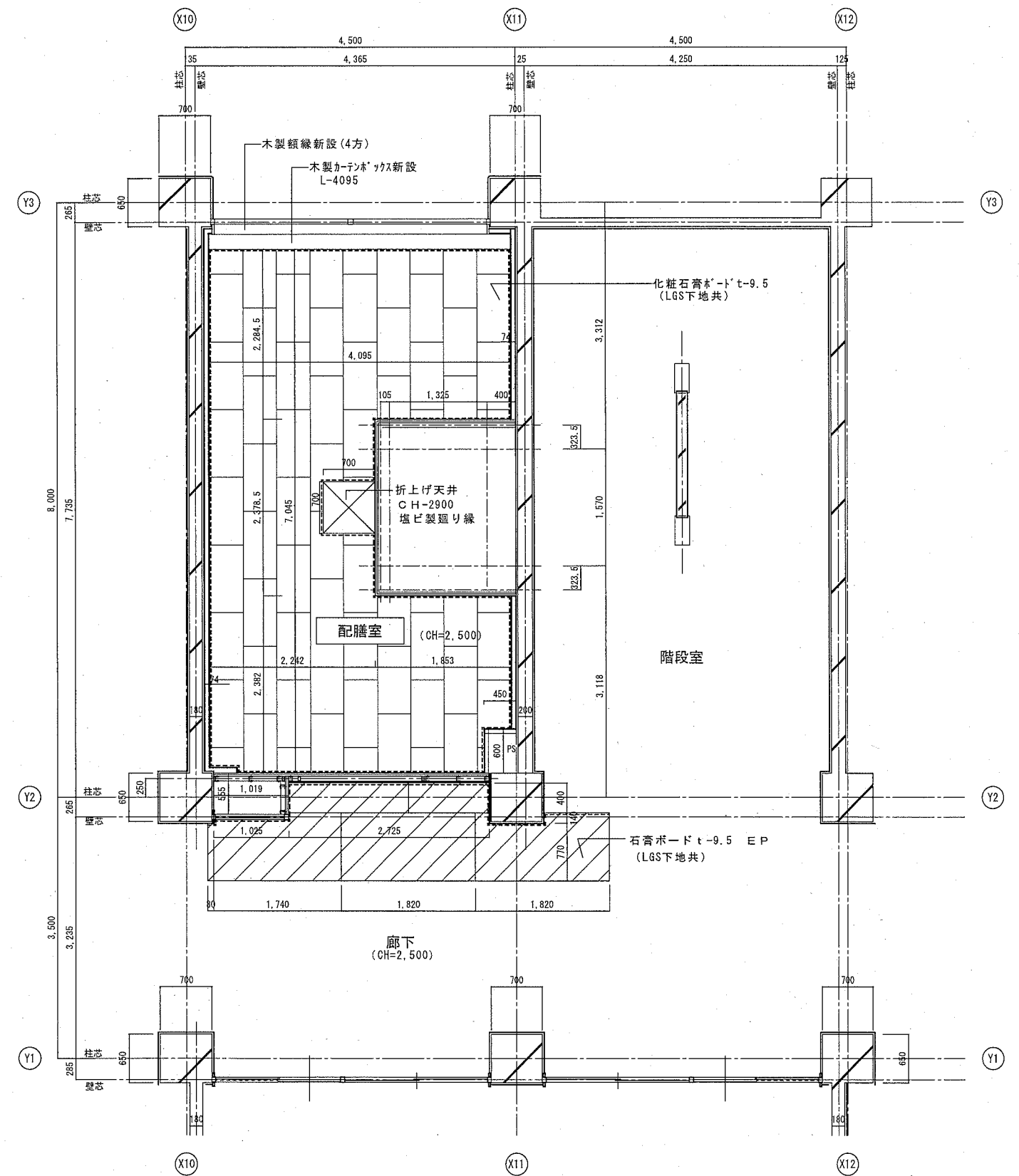
撤去家具等リスト	W	D	H	数量
アルミパネルP Sカバー	400	375	2500	1
アルミパネルP Sカバー	2025	560	2500	1



4階配膳室改修平面詳細図 S=1/50



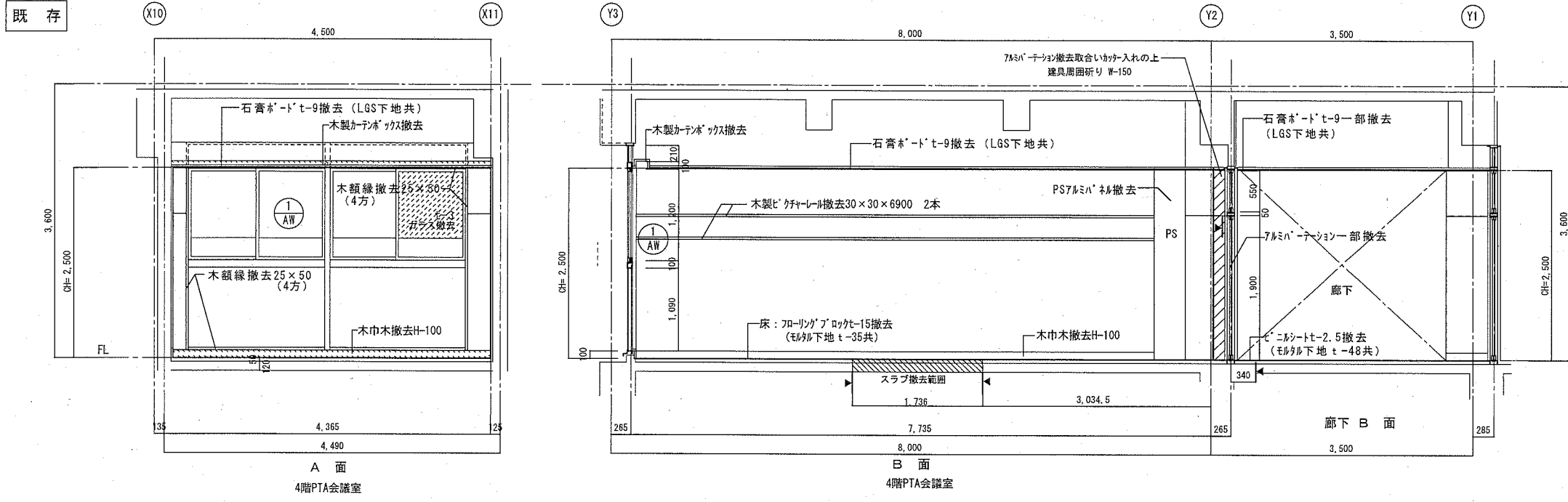
4階会議室天井伏図 (既存) S=1/50



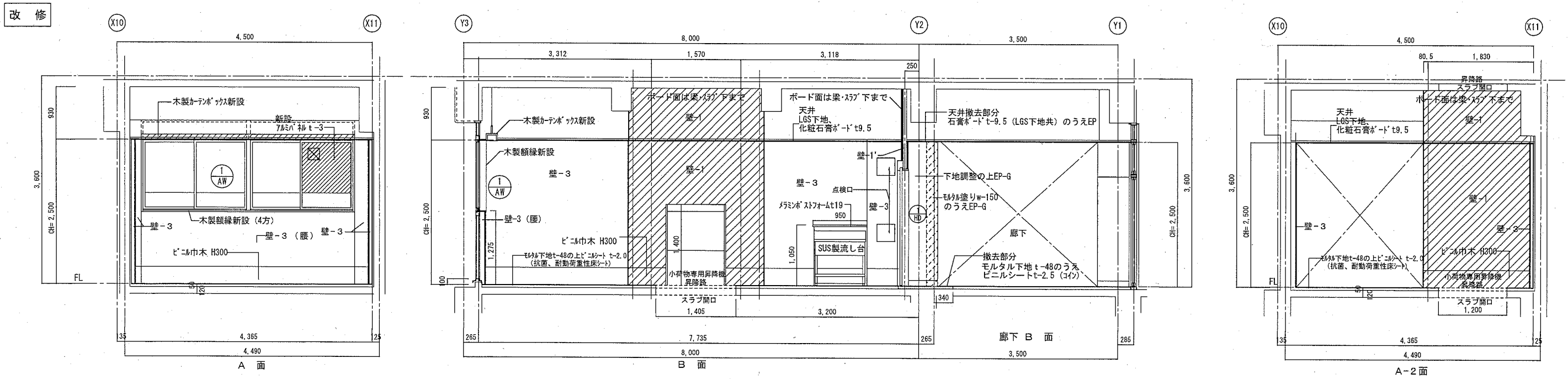
4階配膳室天井伏図 (既存) S=1/50

.....塩ビ製廻り縁

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺 1/50	A-39

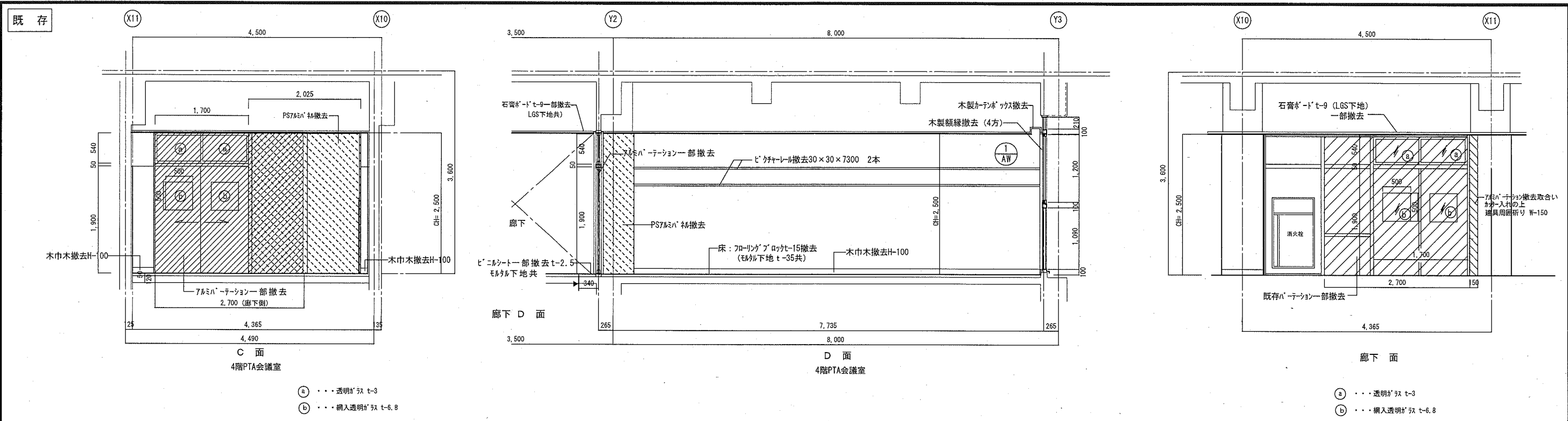


4階 既存展開図-1 1/50

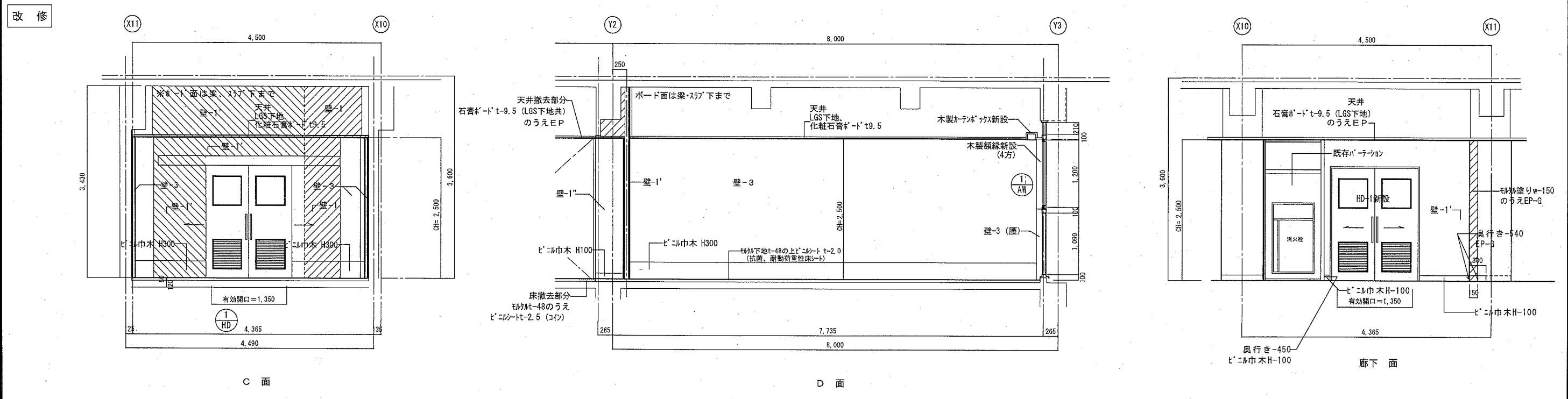


4階 改修展開図-1 1/50

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	1/50	A-40
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称	4階配膳室 (IBPTA会議室) 展開図-1 (既存・改修)			

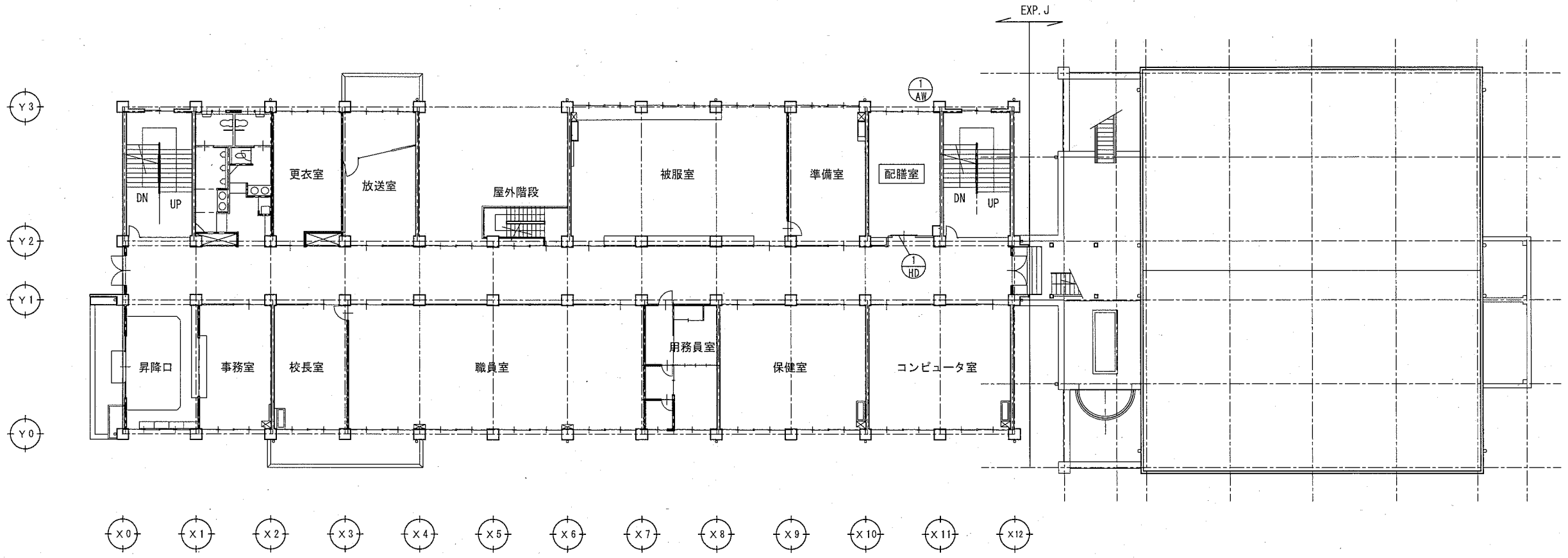


4階 既存展開図-2 1/50

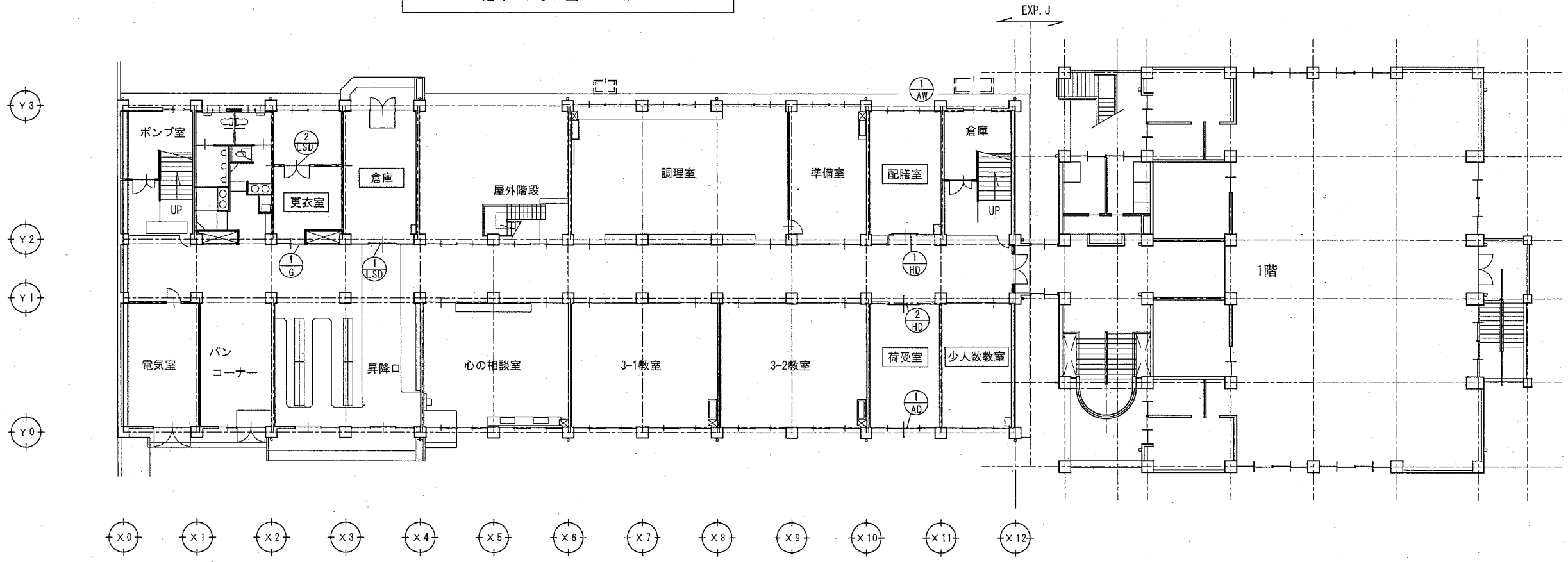


4階 改修展開図-2 1/50

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課 設計年月日 令和 2年 2月	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立長井中学校)	縮尺 1/50	A-41 No.

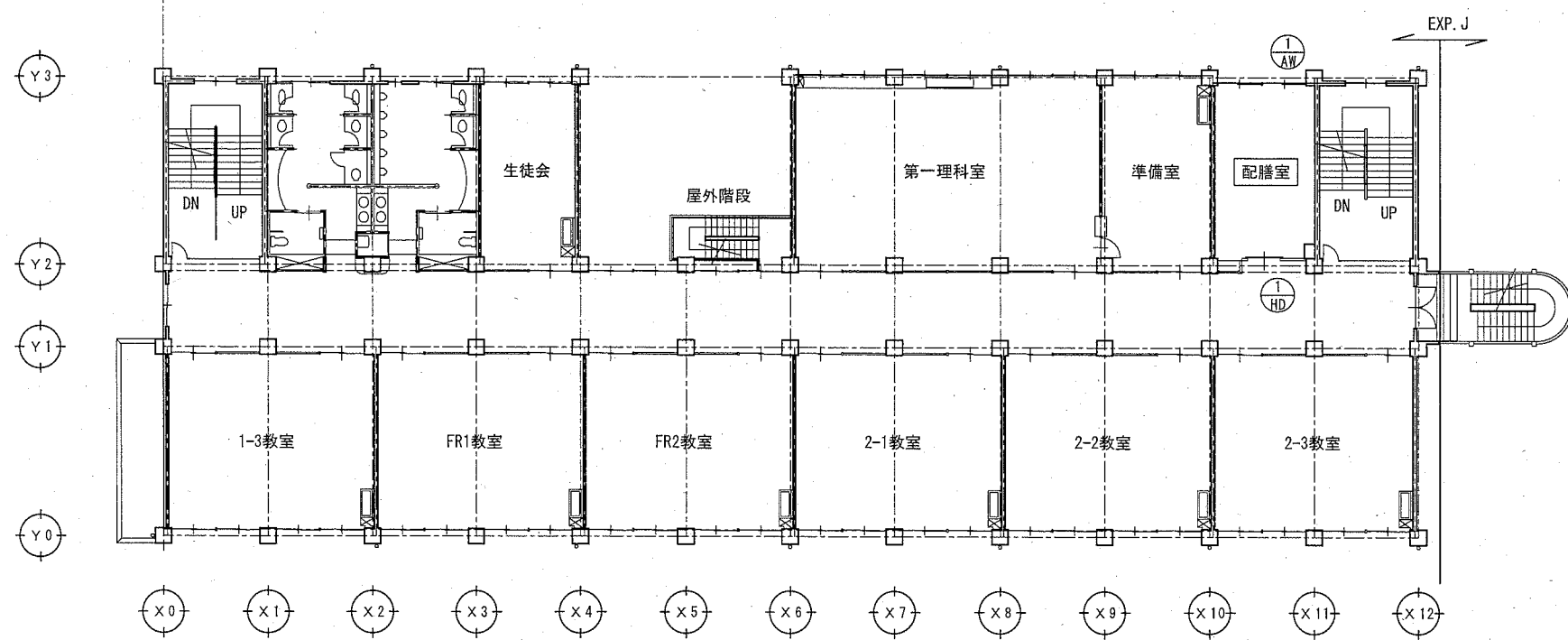
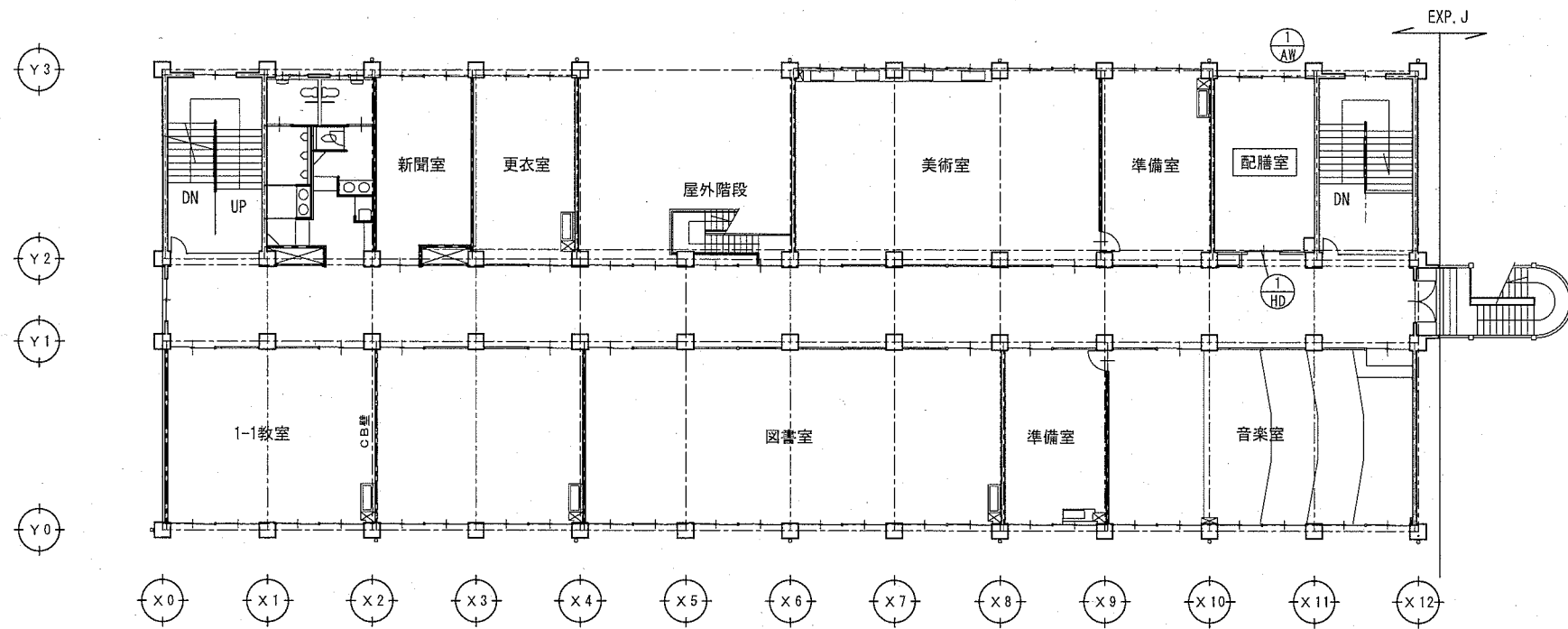


2階キープラン図 S=1/200



1階キープラン図 S=1/200

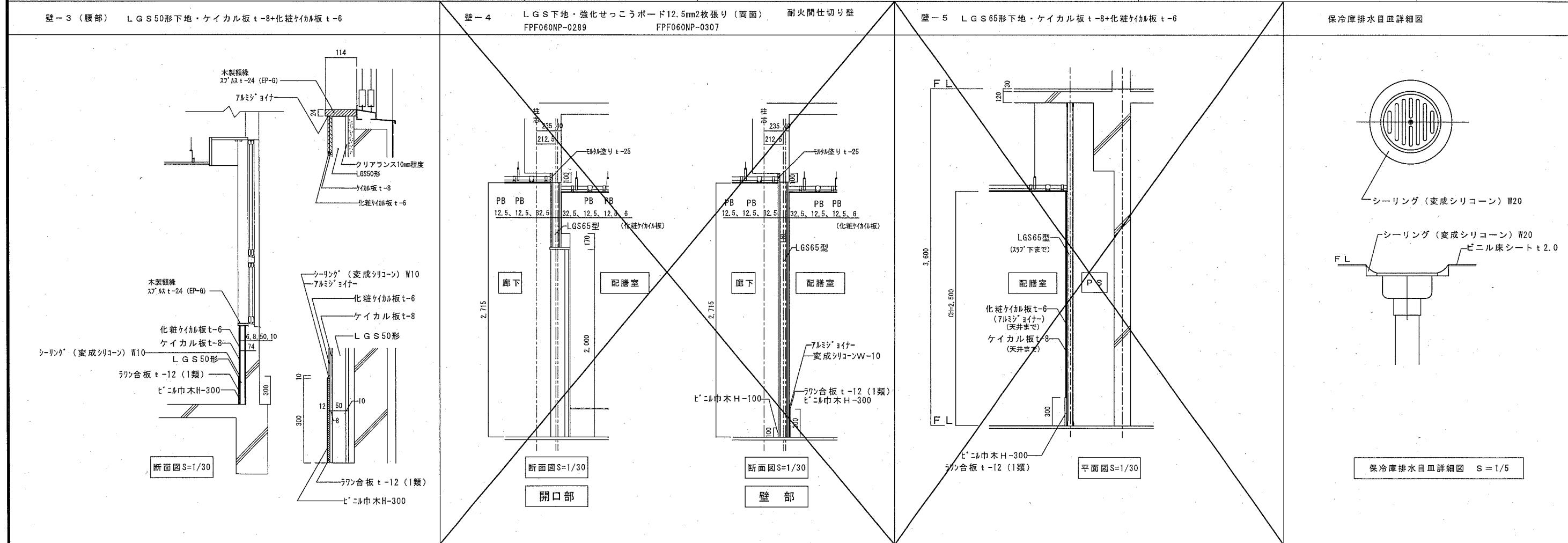
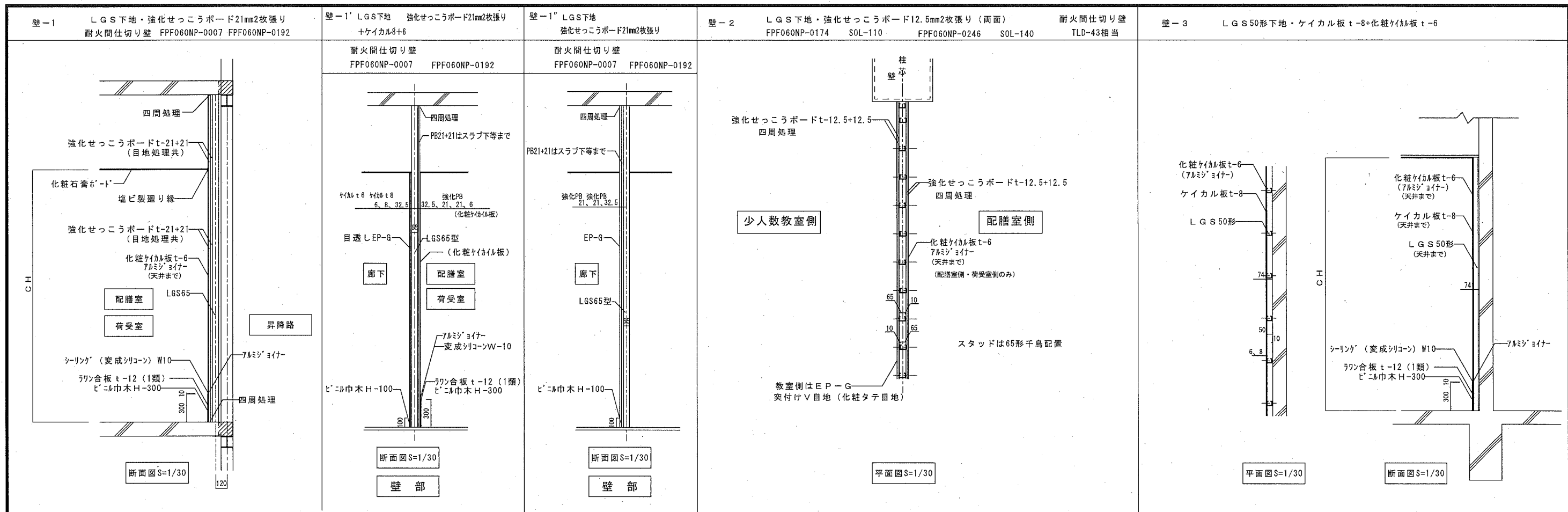
公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺 1/200	A-42
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 1、2階キープラン図		No.



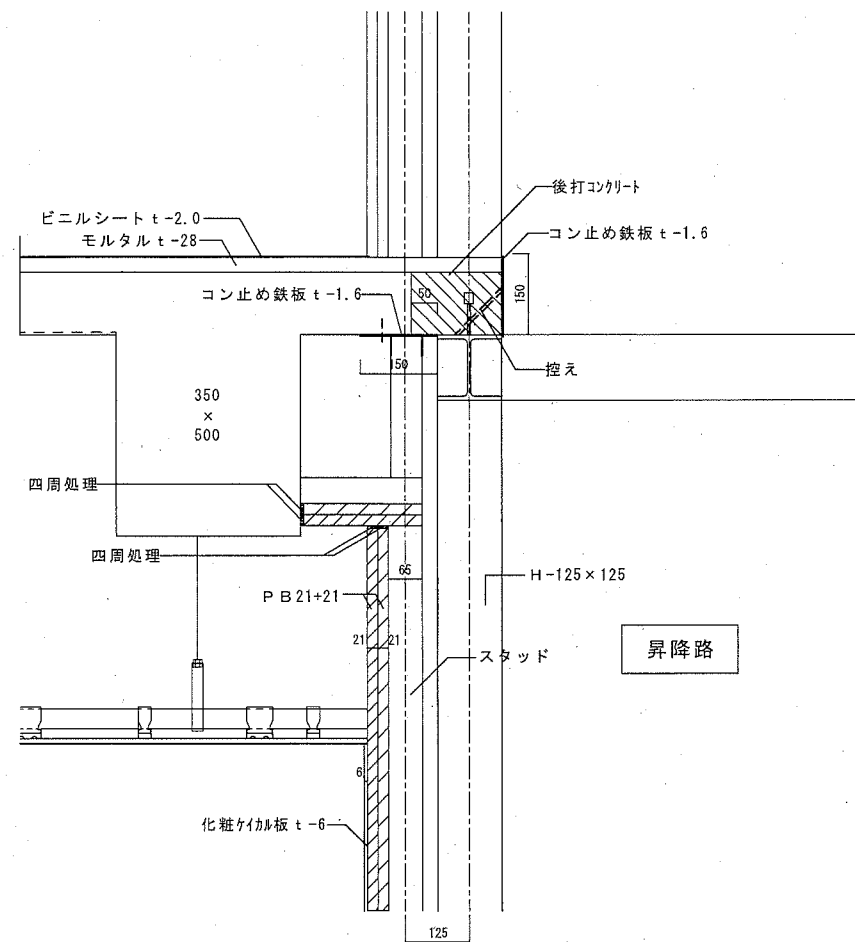
公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	A-43
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 3、4階キープラン図	1/200	No.

記号・数	AD-1 1ヶ所	点検口 7ヶ所	HD-1 4ヶ所	HD-2 1ヶ所	SD-1 1ヶ所
図法子 寸法	<p>① 透明ガラス t 3.0 + 透明フィルム t 30mil + 透明ガラス t 3.0 ② アルミパネル t = 5.0 ③ アルミパネル t = 3.0</p>		<p>④ 網入り型板 ガラス t = 6.8 ※ガラス 7mm製 開口率 30%以上</p>	<p>④ 網入り型板 ガラス t = 6.8 ※ガラス 7mm製 開口率 30%以上</p>	
	見込	100		100	100
取付場所	1階 荷受室	PS 1階×3 2階×1 3階×1 4階×2	1, 2, 3, 4階 配膳室	1階 荷受室	昇降路 最頂部
種別方法	F1X付引き分け戸	点検口	引き分け戸	引き分け戸	特定防火設備扉
材質・仕上	アルミ シルバー	アルミ額縁付：設置場所の壁仕上による	アルミ シルバー	アルミ シルバー	鉄製 t=1.6 自閉式 焼付塗装
取付金物	引分け戸錠、押し棒、3方7mm額縁	鍵付き	引分け戸錠、押し棒、アルミ額縁、自動閉鎖、ストッパー	引分け戸錠、押し棒、アルミ額縁、自動閉鎖、ストッパー	鍵付き
備考	下枠レール部、ステンレス製 アルミパネルの穴開け加工共 下枠レール部にステンレス水抜きパイプ3箇所設置		扉下にt=7等ですきま風を防ぐこと ガラスの廊下側面にステンレス24メッシュの防虫網を張ること	扉下にt=7等ですきま風を防ぐこと ガラスの廊下側面にステンレス24メッシュの防虫網を張ること	ケースロック、ドアホーダー（ストッパなし）丁番

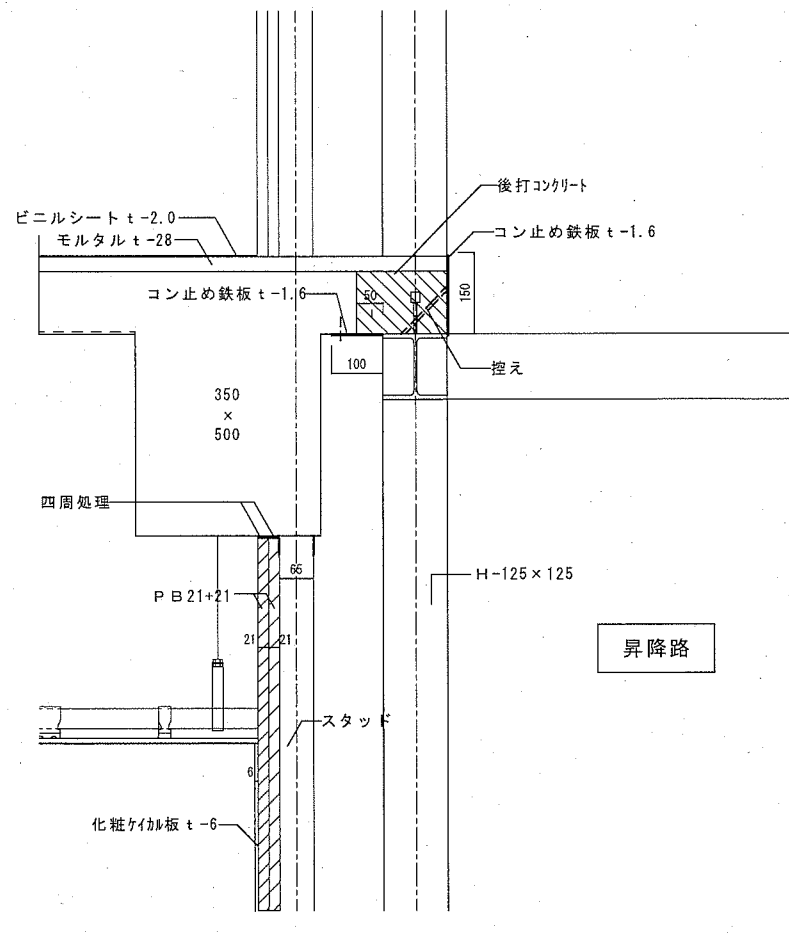
記号・数	AW-1 4ヶ所	LSD-1 1ヶ所	LSD-2 1ヶ所	G-1 (カバー工法) 1ヶ所
図法子 寸法			<p>④ 網入り型板 ガラス t = 6.8</p>	
	見込		125	125
取付場所	1, 2, 3, 4階 配膳室	1階倉庫 (旧昇降口)	1階 釜置場	1階 更衣室
種別方法	アルミパネル (建具は既存を使用)	連動引き分け戸	ガラリ、FIX付両開き戸	ガラリ (開口率 30%以上)
材質・仕上	アルミ t=3.0 シルバー	軽量スチール、焼付塗装	軽量スチール 焼付塗装	アルミ シルバー
取付金物		にぎり棒、鍵、ステンレス沓摺w=30、ストッパー	レバーハンドル、フランス落し、鍵	
備考	アルミパネルの穴開け加工共 (開口の大きさは機械設備と協議すること)			既設7mmパネルの欄間障子を撤去し、7mmガラス・t=6.8網入り型板ガラス新設



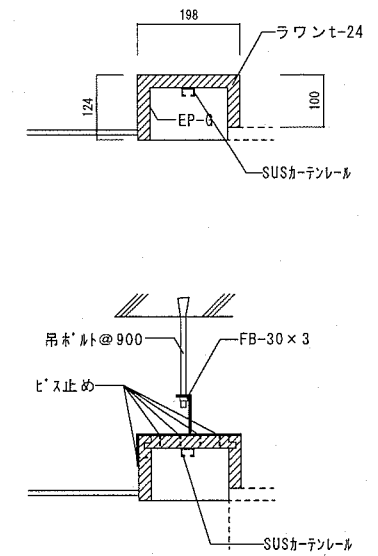
壁-1 納まり参考図(1) S=1/10



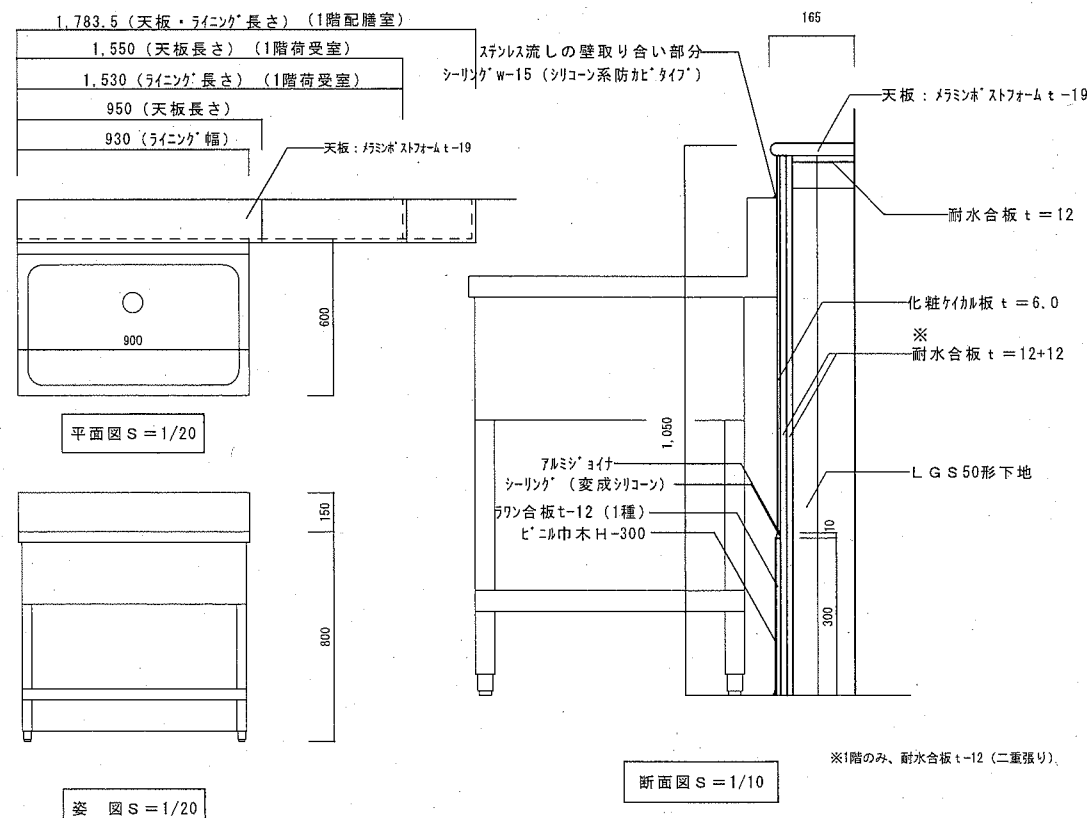
壁-1 納まり参考図(2) S=1/10



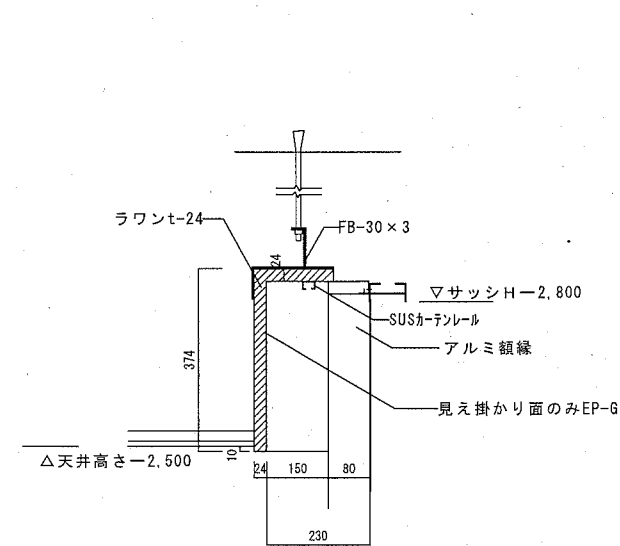
木製カーテンボックス 参考図 S=1/10



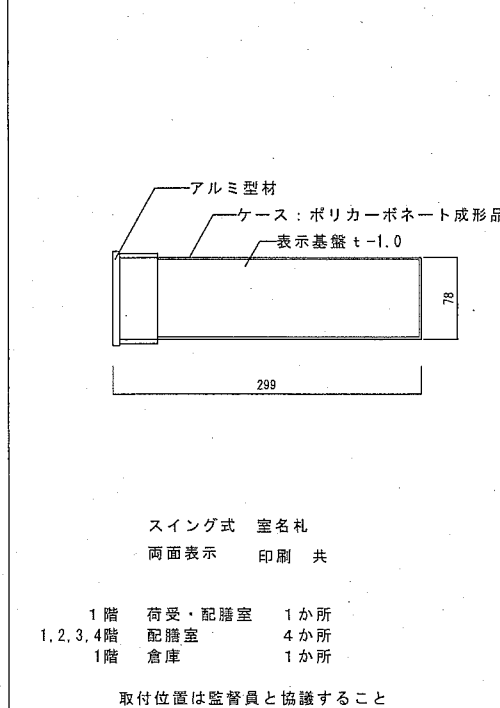
ステンレス流し及びライニング 参考図



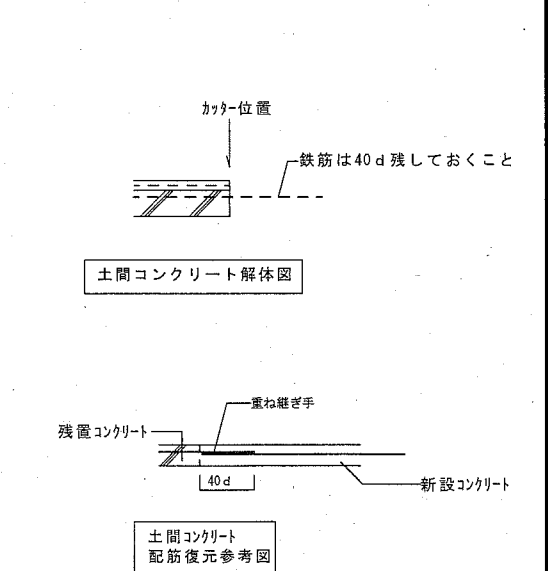
AD-1 取り合いカーテンボックス 詳細図 S=1/10



室名札 詳細図 S=1/5



土間 鉄筋復旧 参考図



公共建築課長 主査等 担当者

横須賀市 都市部 公共建築課

設計年月日 令和 2 年 2 月

市長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
(市長井中学校)

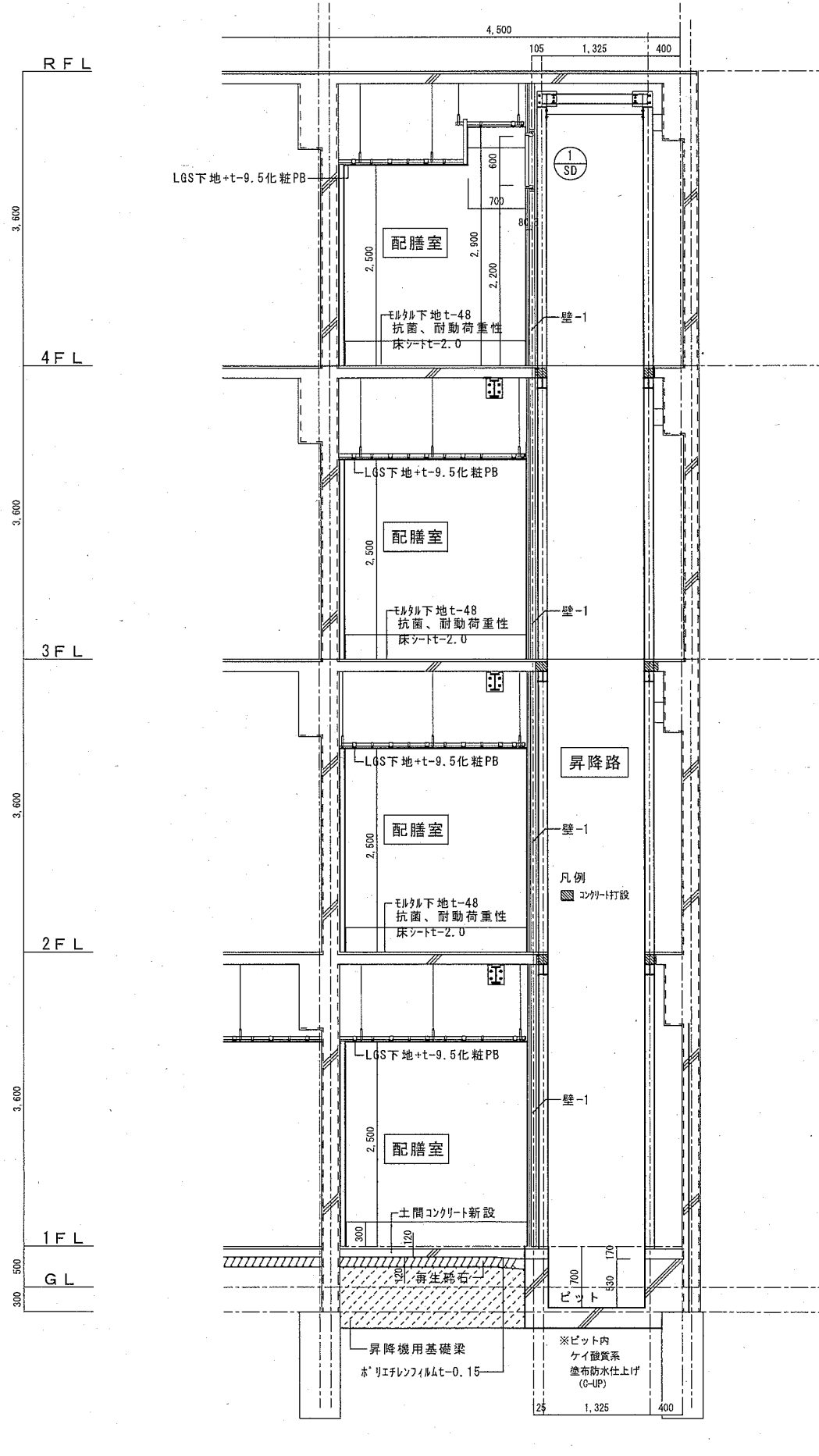
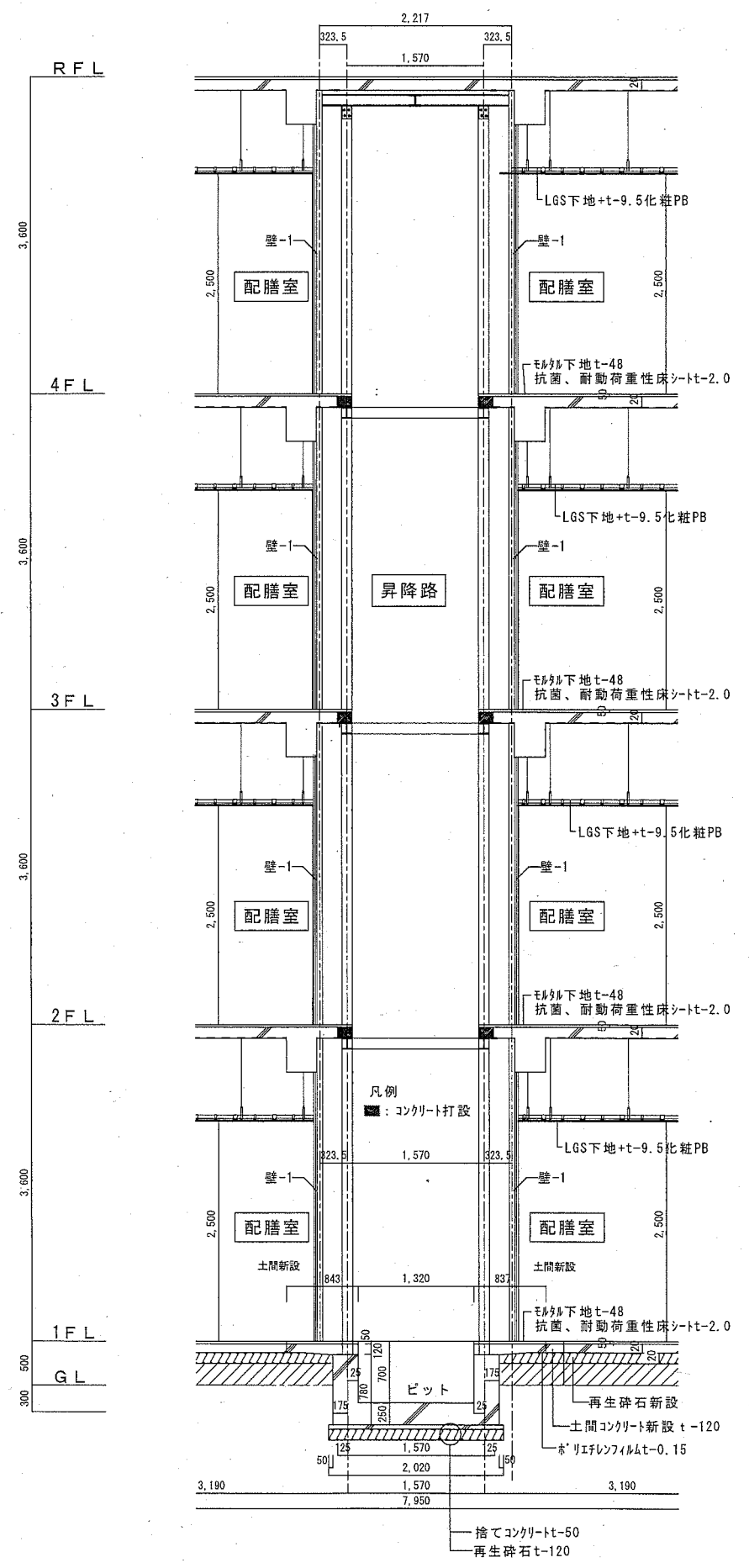
図面名称 雑 詳細図 - 2

縮尺

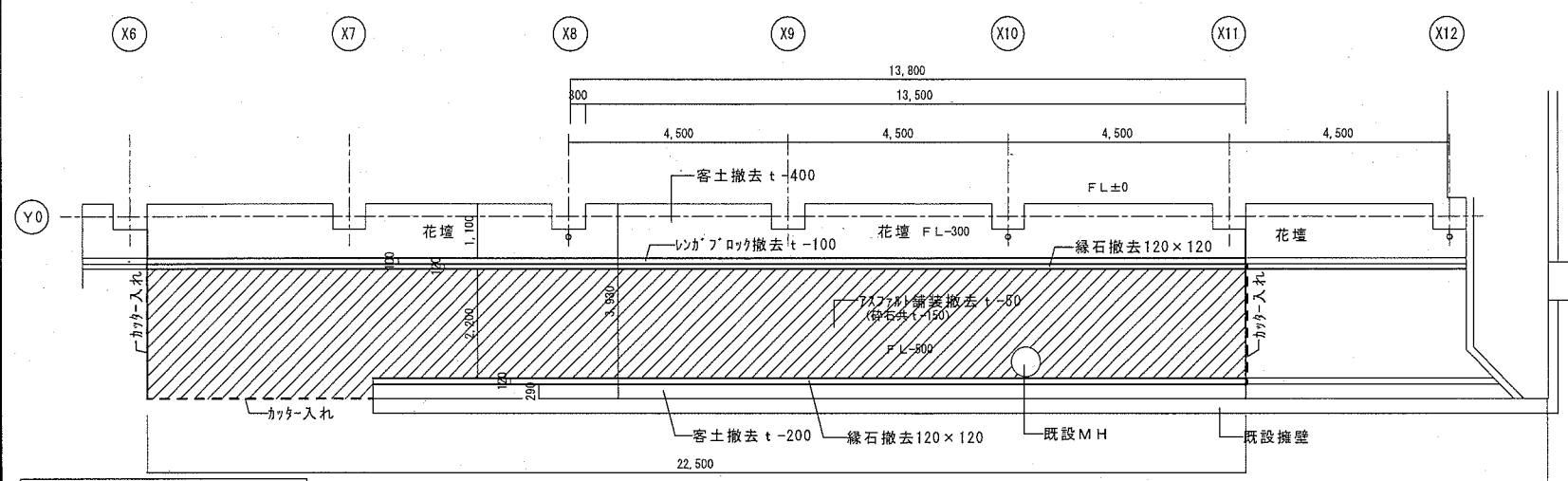
1/10
1/20
1/30

A-46

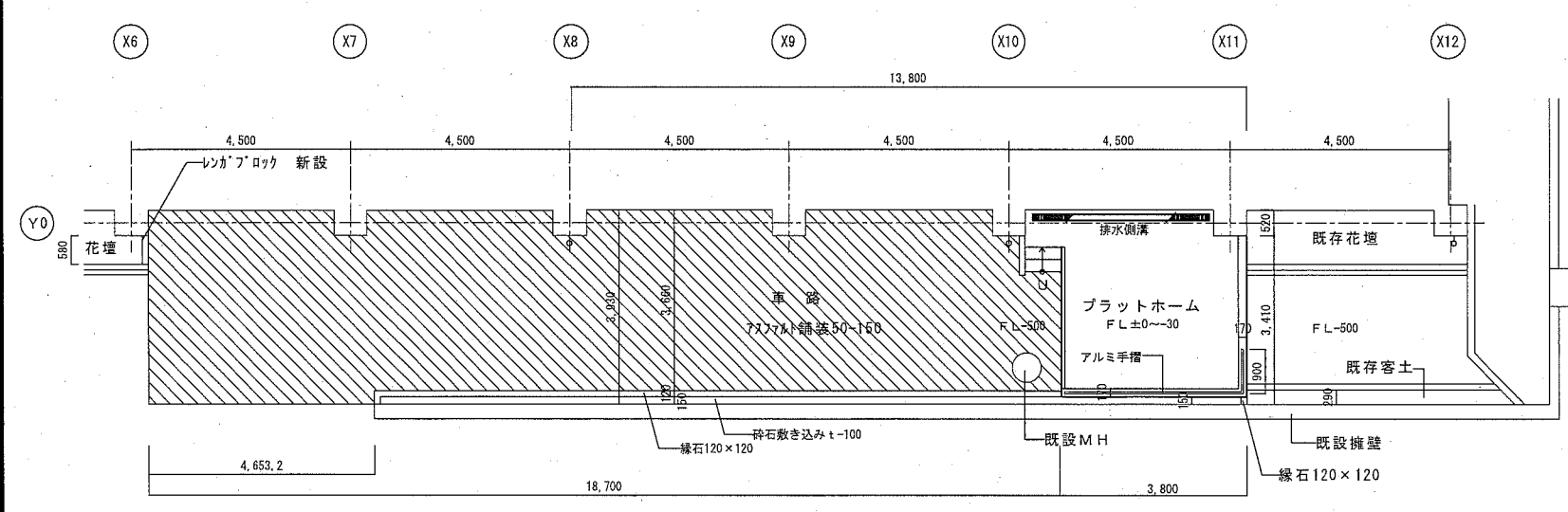
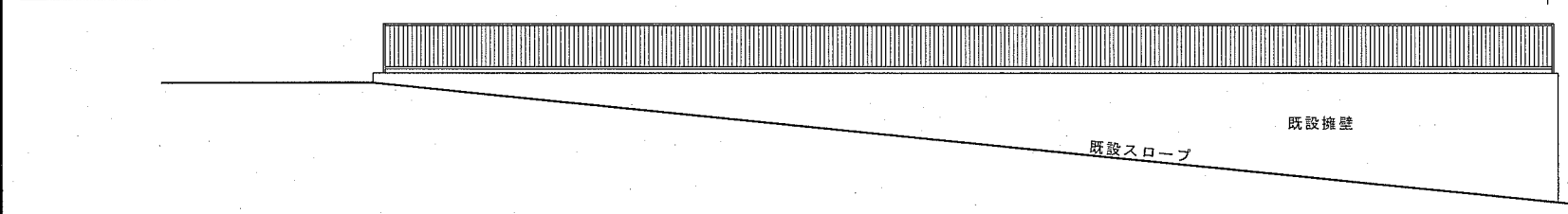
No.



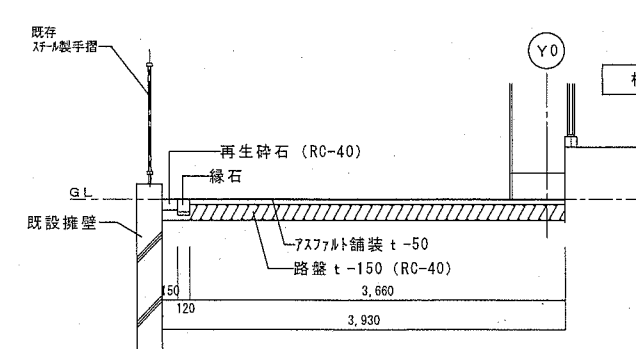
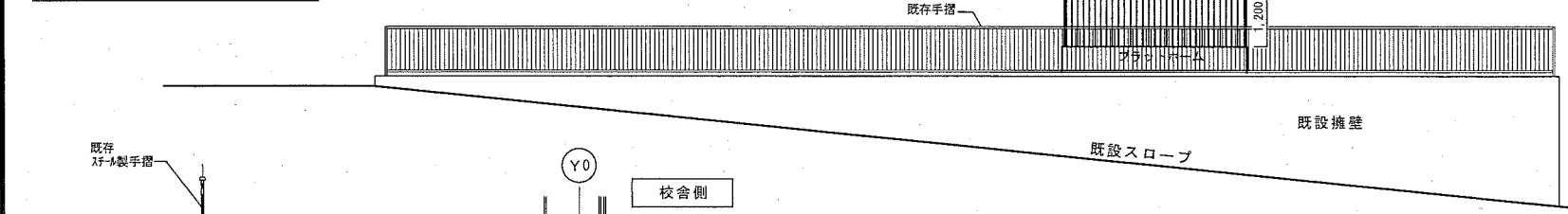
外構詳細図 (既存・改修)



外構既存図 S=1/100



外構改修図 S=1/100



車路 7スフト舗装 断面図 S=1/50



オーニング詳細図 S=1/100

オーニング: W3000×D2000
ボックスタイプ
電動・手動兼用形
取付位置は監督員と協議

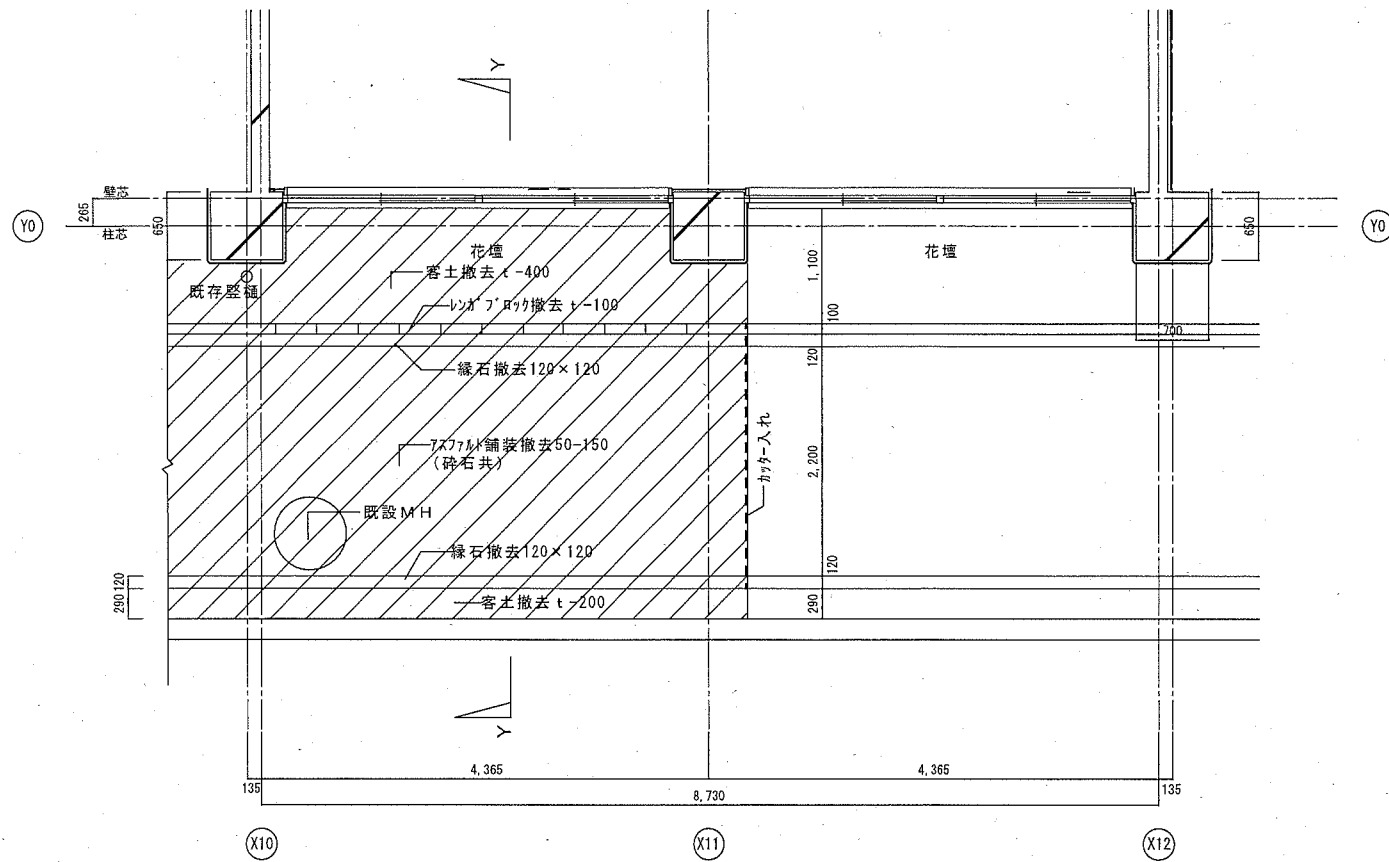
公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2年 2月

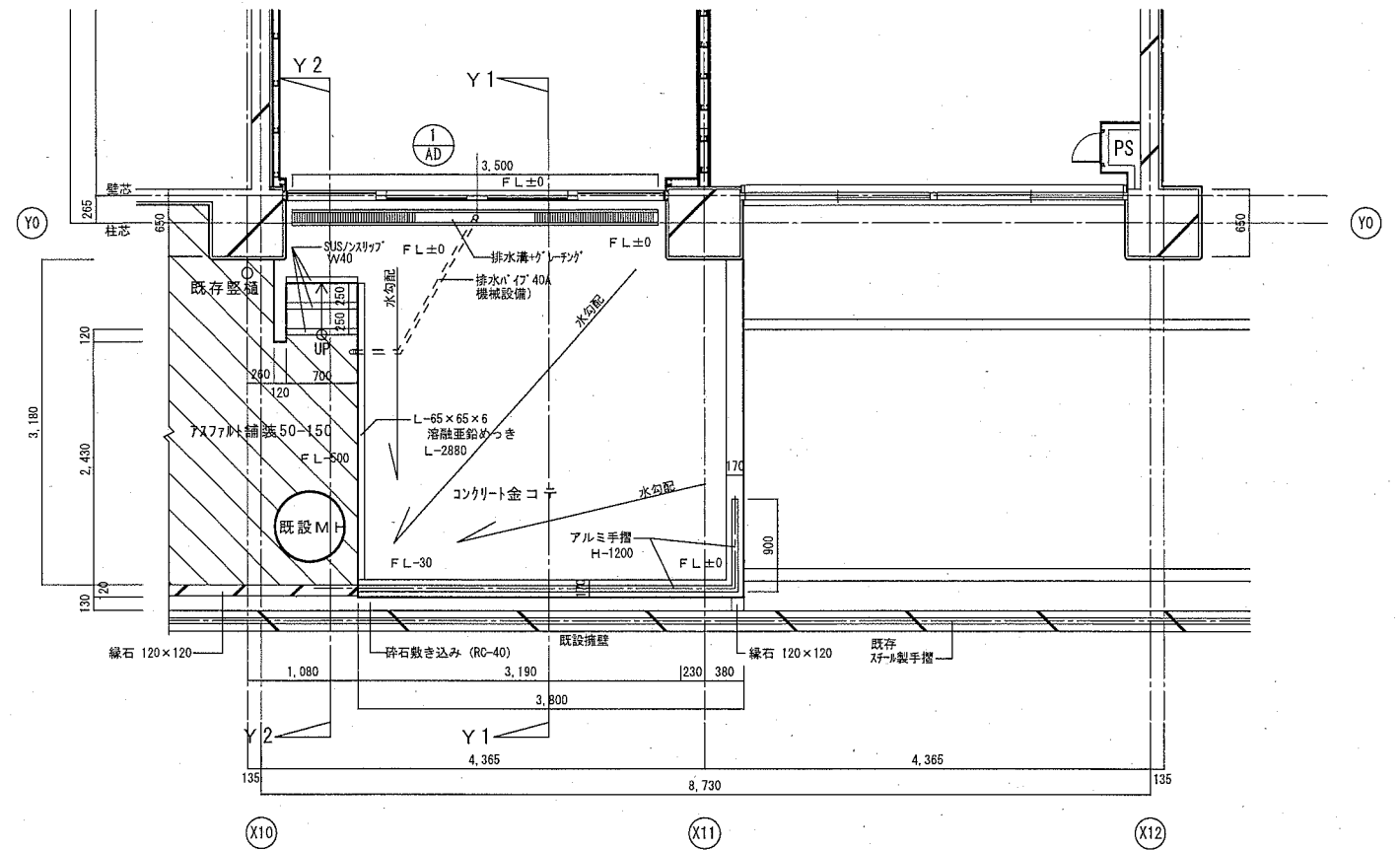
工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)
図面名称	外構詳細図 (既存・改修) 及びオーニング詳細図

縮尺	1/100
----	-------

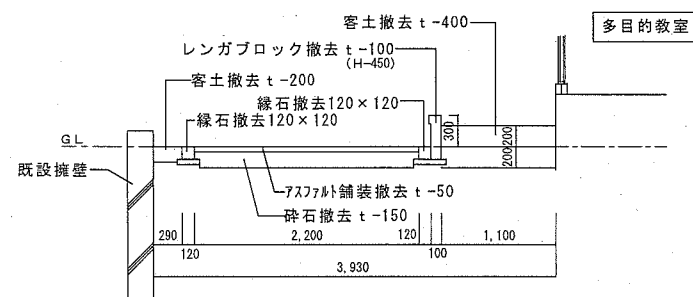
プラットホーム詳細図 (既存・改修)



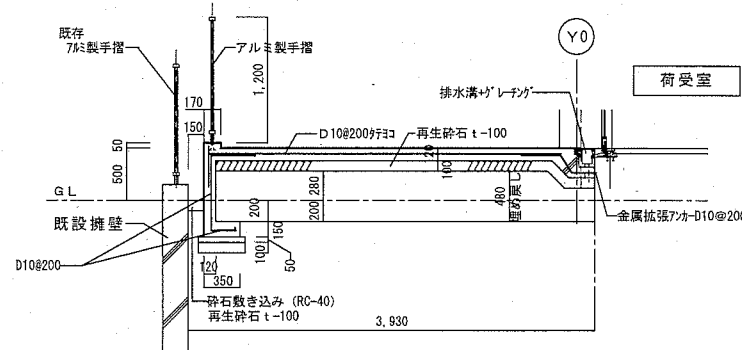
プラットホーム詳細図 (既存) S=1/50



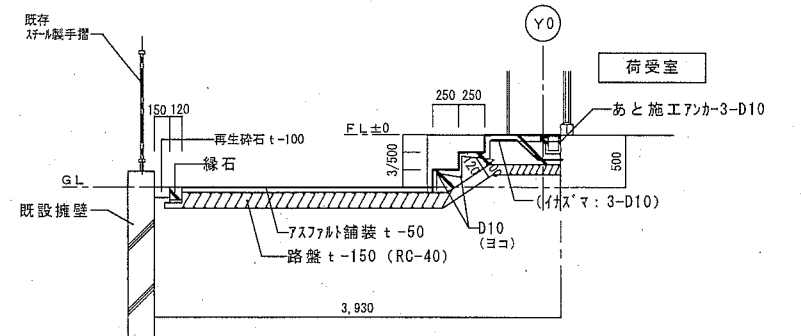
プラットホーム詳細図 (改修) S=1/50



プラットホーム部 既存 Y-Y 断面図 S=1/50



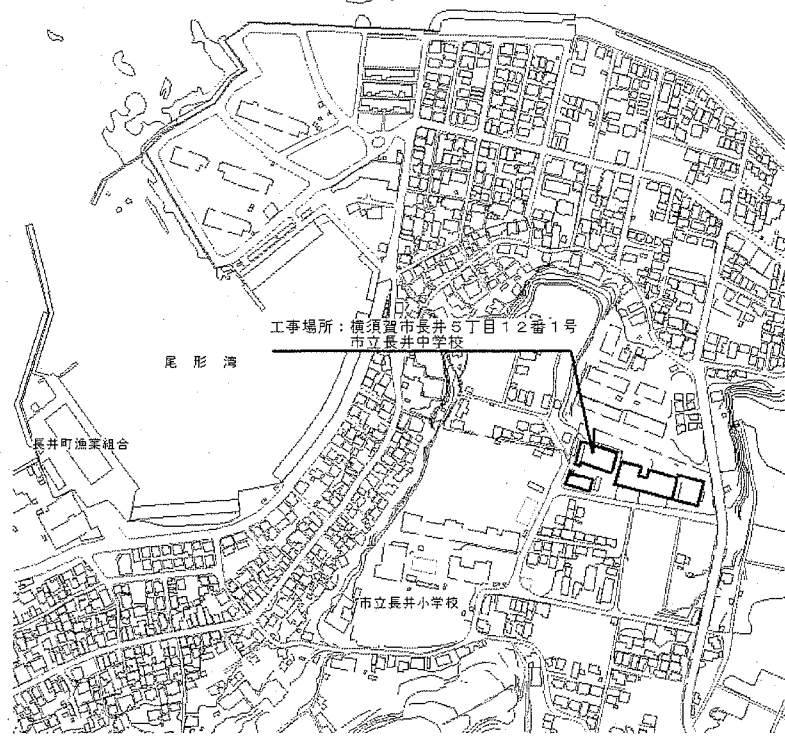
プラットホーム部 改修 Y1-Y1 断面図 S=1/50



プラットホーム部 改修 Y2-Y2 断面図 S=1/50

- コンクリート 呼び強度 21N S-18
- 排水側溝 溝巾-100、防水モルタル塗り
- グレーチング SUS製 滑り止め模様 側溝用 T-2 L-3600
- 受け枠 SUS製 W-150 細目

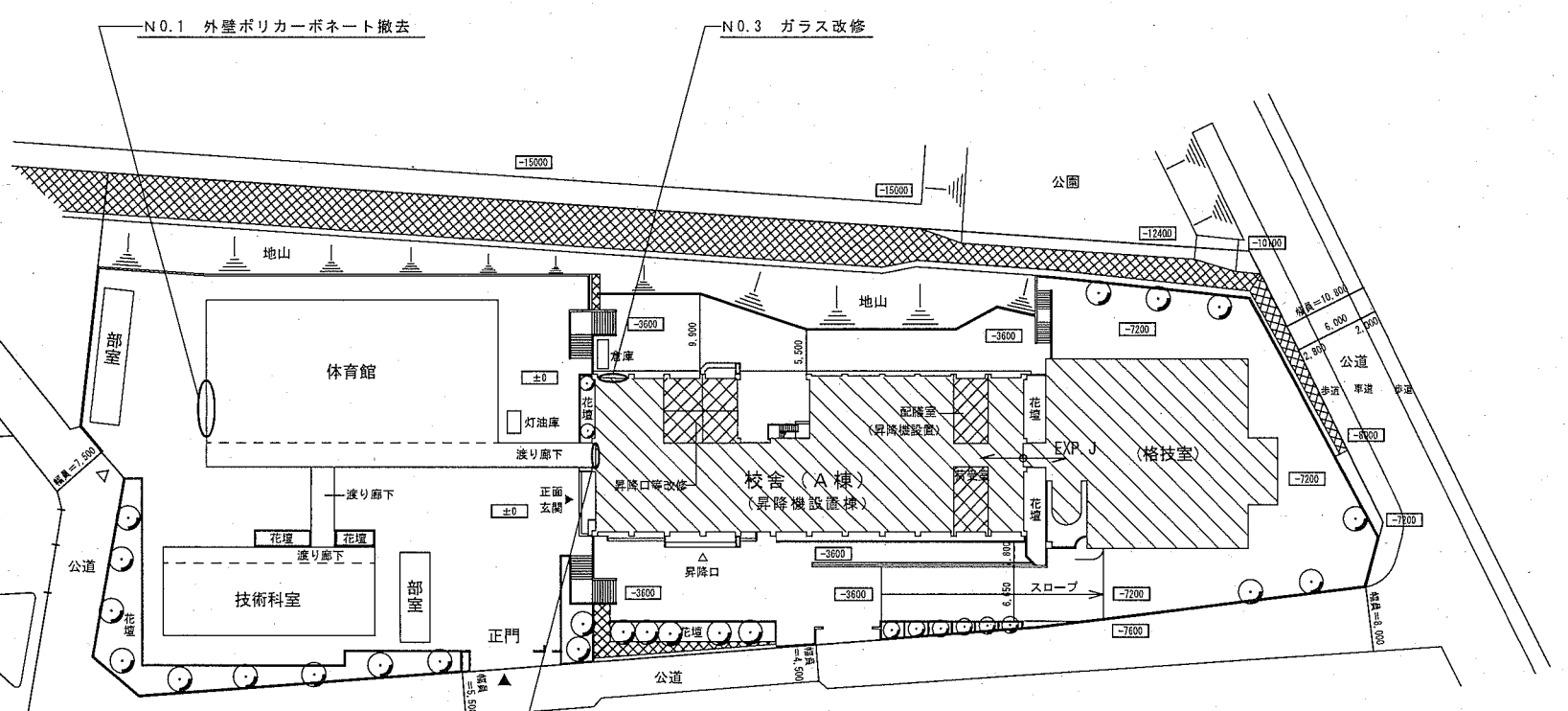
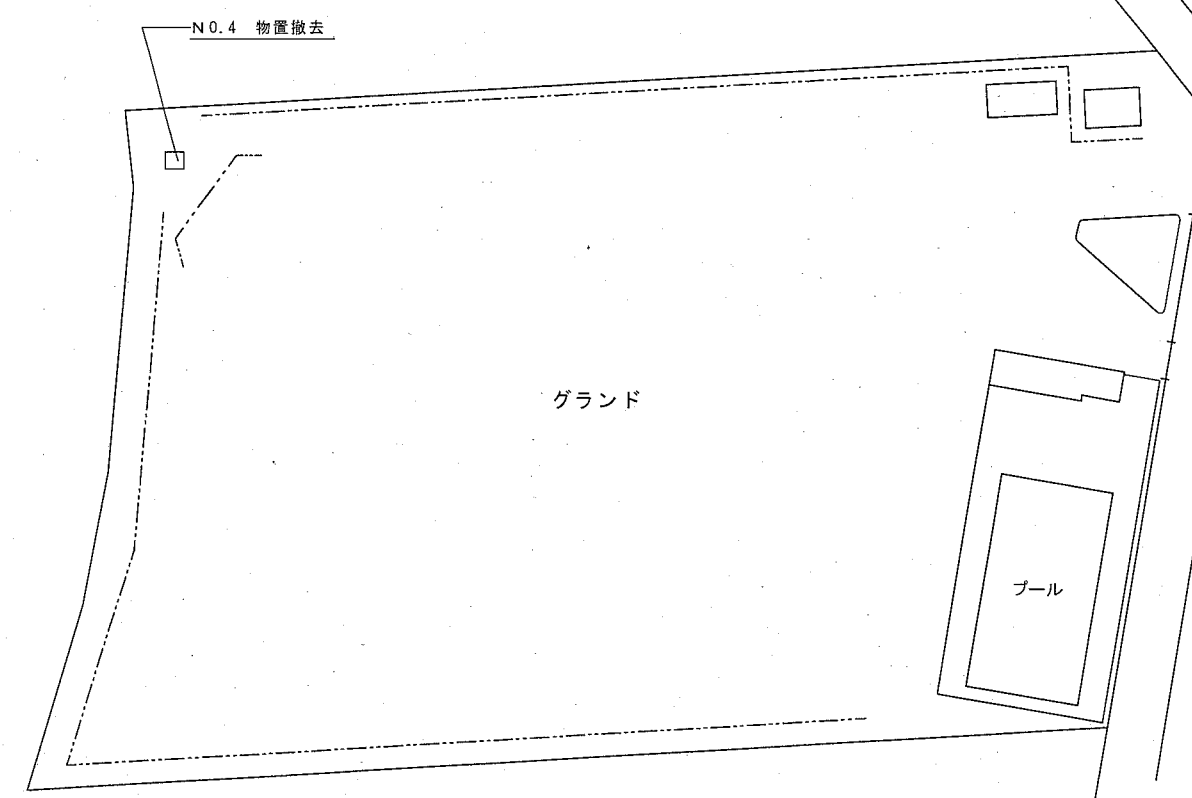
公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	1/50	A-49 No.
			設計年月日 令和2年2月	図面名称	プラットホーム詳細図 (既存・改修)			



案内図

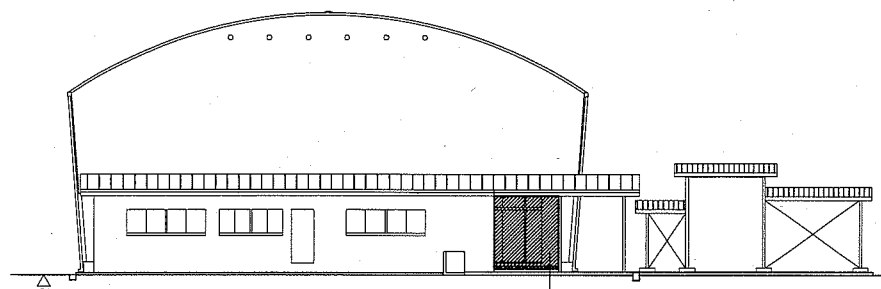
その他改修工事

- ・ N0.1 外壁ポリカーボネート撤去（体育館西面）
- ・ N0.2 ガラス改修（校舎西面）
- ・ N0.3 ガラス改修（校舎北面）
- ・ N0.4 物置撤去



配置図 S=1/600

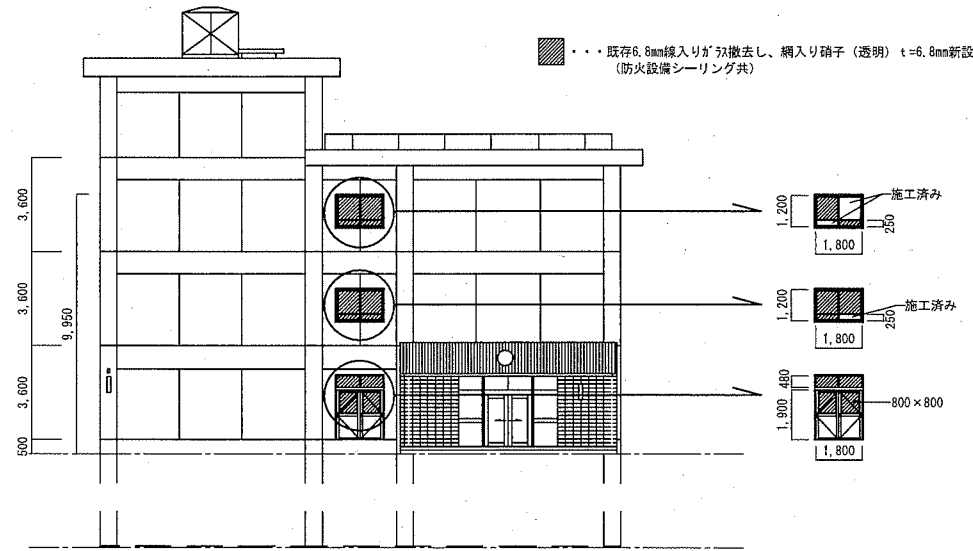
NO.1 体育館 ポリカーボネート板撤去



既存ポリカーボネート板撤去
の上鉄部DP塗装（塗替え）

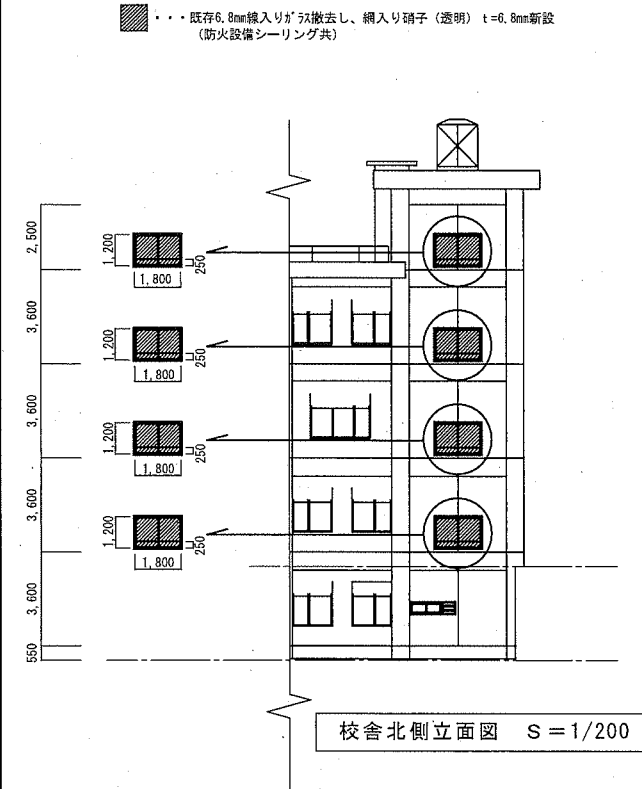
体育館西側立面図 S=1/200

NO.2 校舎 西面 防火設備改修

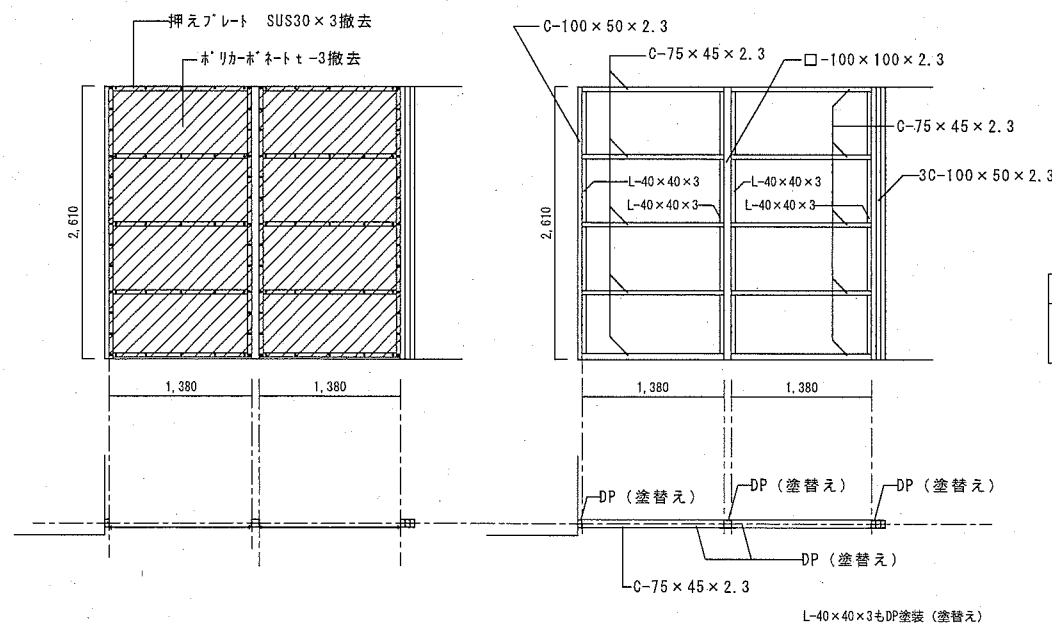


校舎西側立面図 S=1/200

NO.3 校舎 北面 防火設備改修



校舎北側立面図 S=1/200

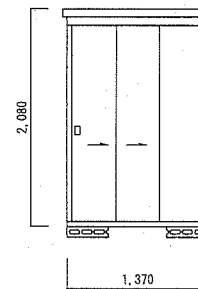


既存 姿図 S=1/50

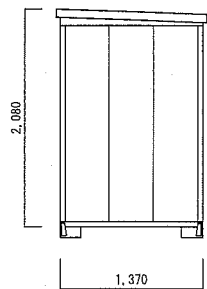
改修 姿図 S=1/50

塗装工事	
DP 塗り	下地調整RB種
	工程B種 フッ素1級

NO.4 物置撤去



正面図 S=1/50



側面図 S=1/50

スチール製 物置 (CB共)

公共建築課長 主査等 担当者

横須賀市 都市部 公共建築課

設計年月日 令和 2年 2月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立長井中学校)

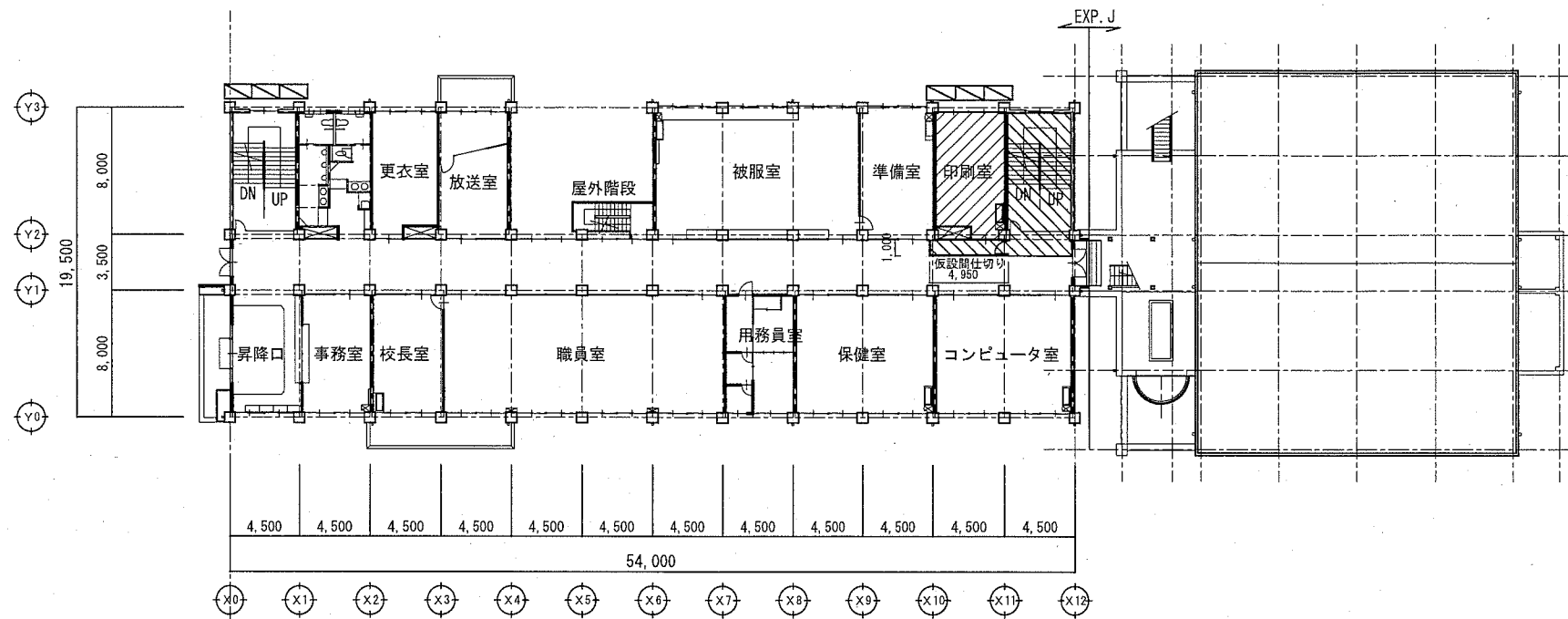
図面名称 その他工事詳細図

縮尺

1/50
1/200

A-51

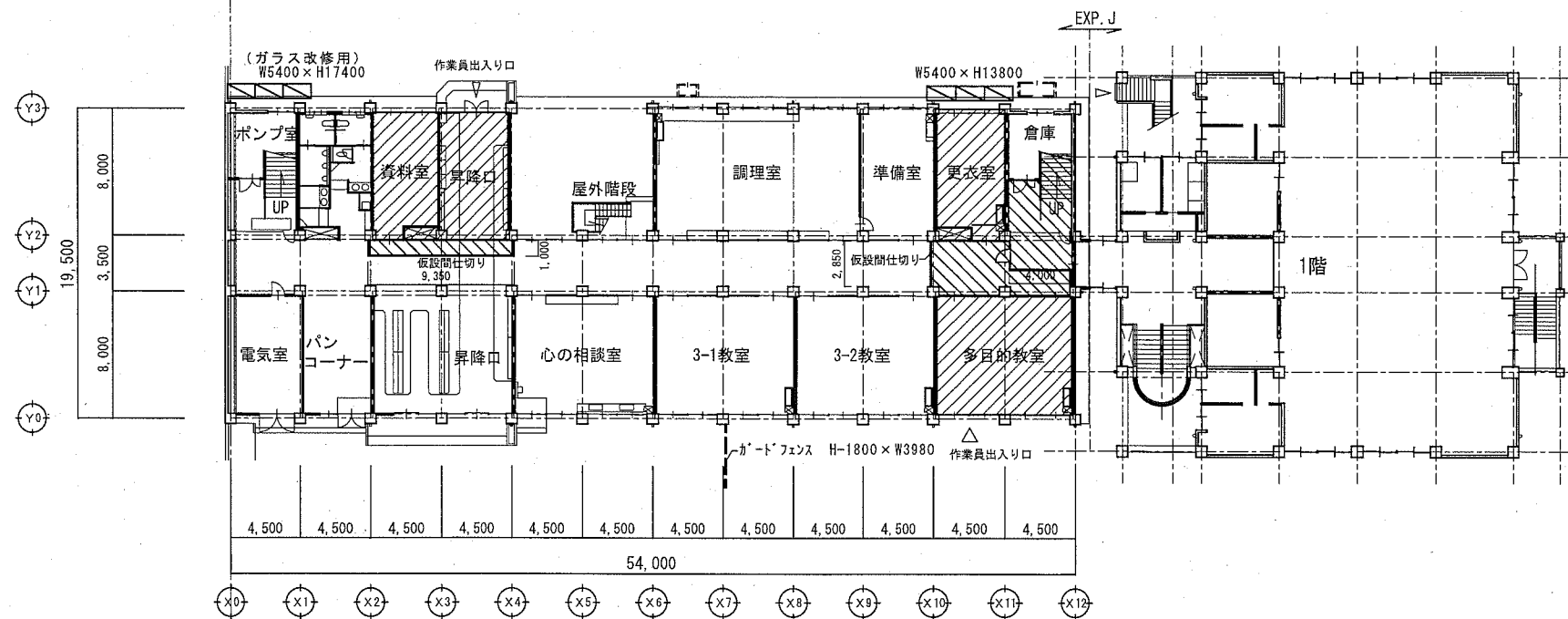
No.



2階仮設計画図 S=1/300

搬出入床養生を示す

※仮設間仕切り：B種 (CH=2500、LGS下地・石膏ボード t=12.5)

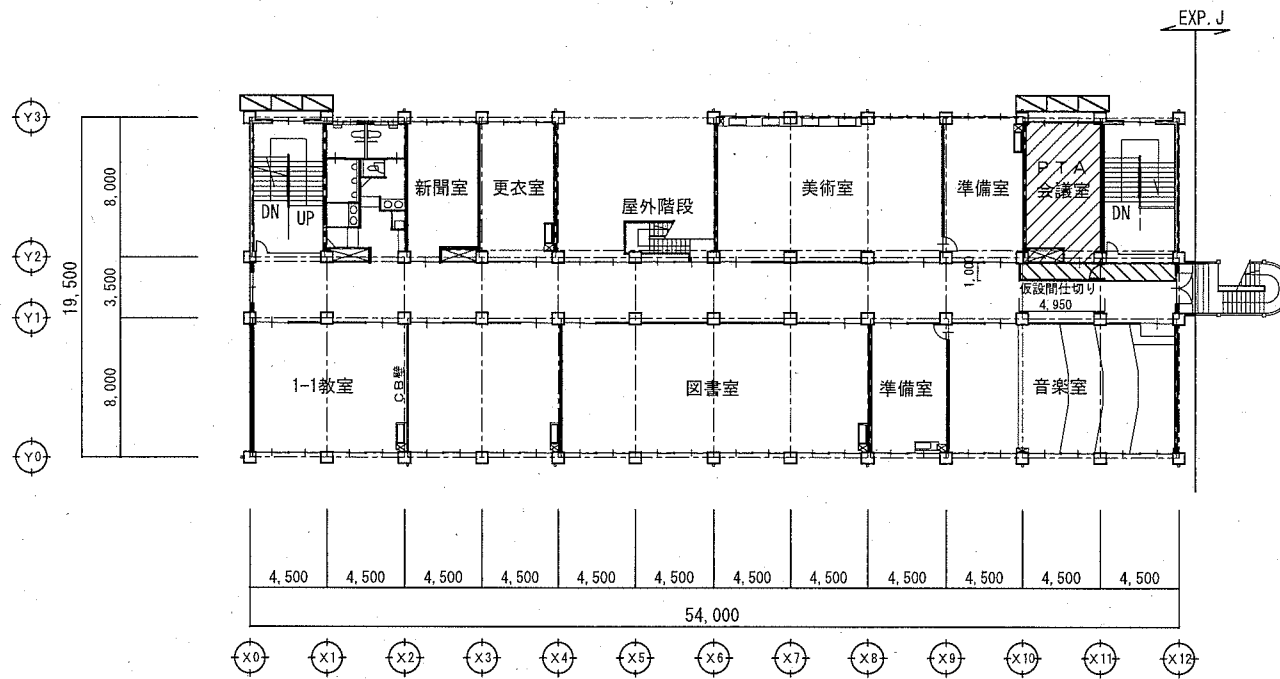


1階仮設計画図 S=1/300

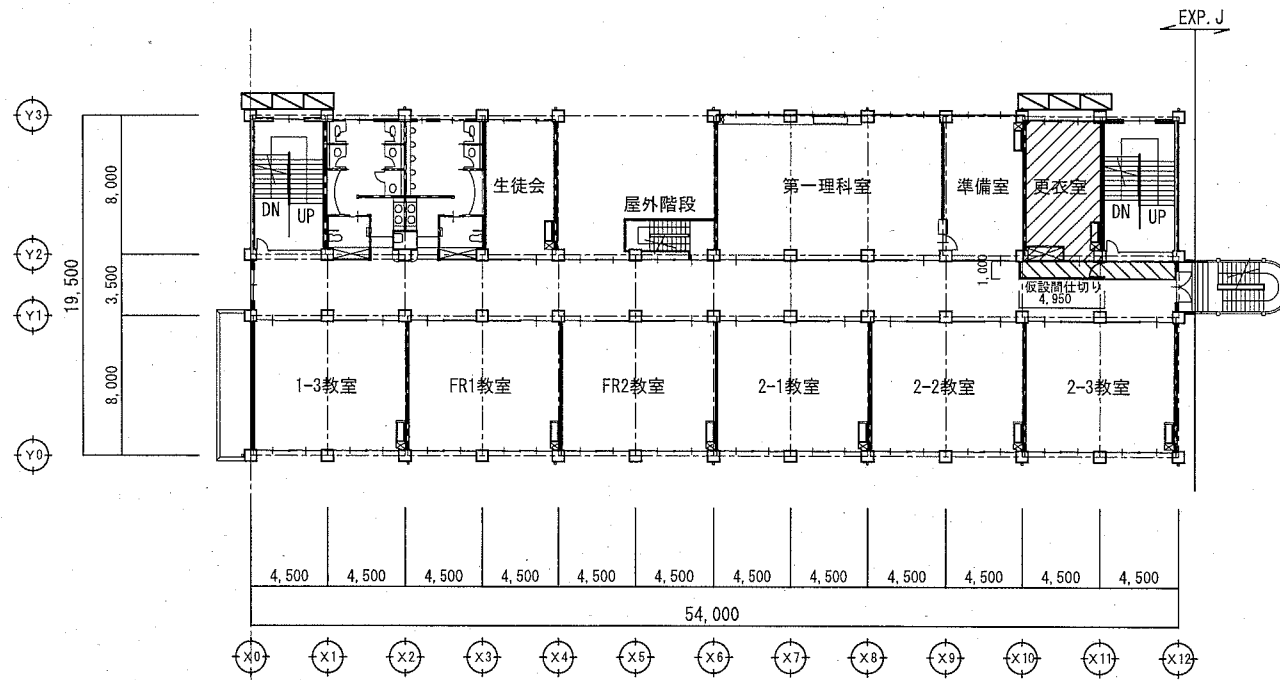
搬出入床養生を示す

※仮設間仕切り：B種 (CH=2500、LGS下地・石膏ボード t=12.5)

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)	縮尺	A-52
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 1、2階仮設計画図 (参考図)	1/300	
					No.	



4階仮設計画図 S=1/300



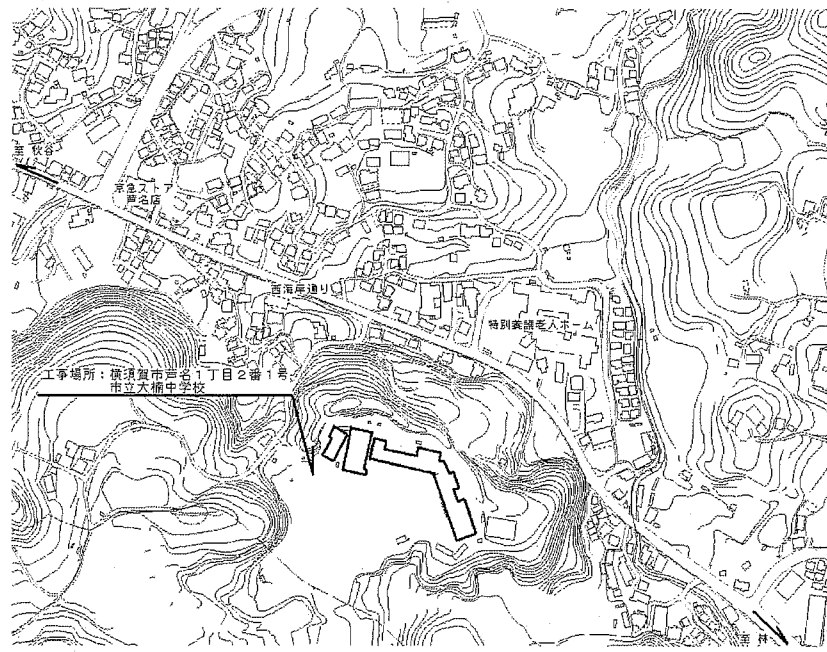
3階仮設計画図 S=1/300

公共建築課長	主査等	担当者

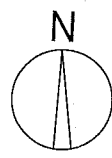
横須賀市 都市部 公共建築課
 設計年月日 令和 2 年 2 月

工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立長井中学校)
図面名称	3、4階仮設計画図 (参考図)

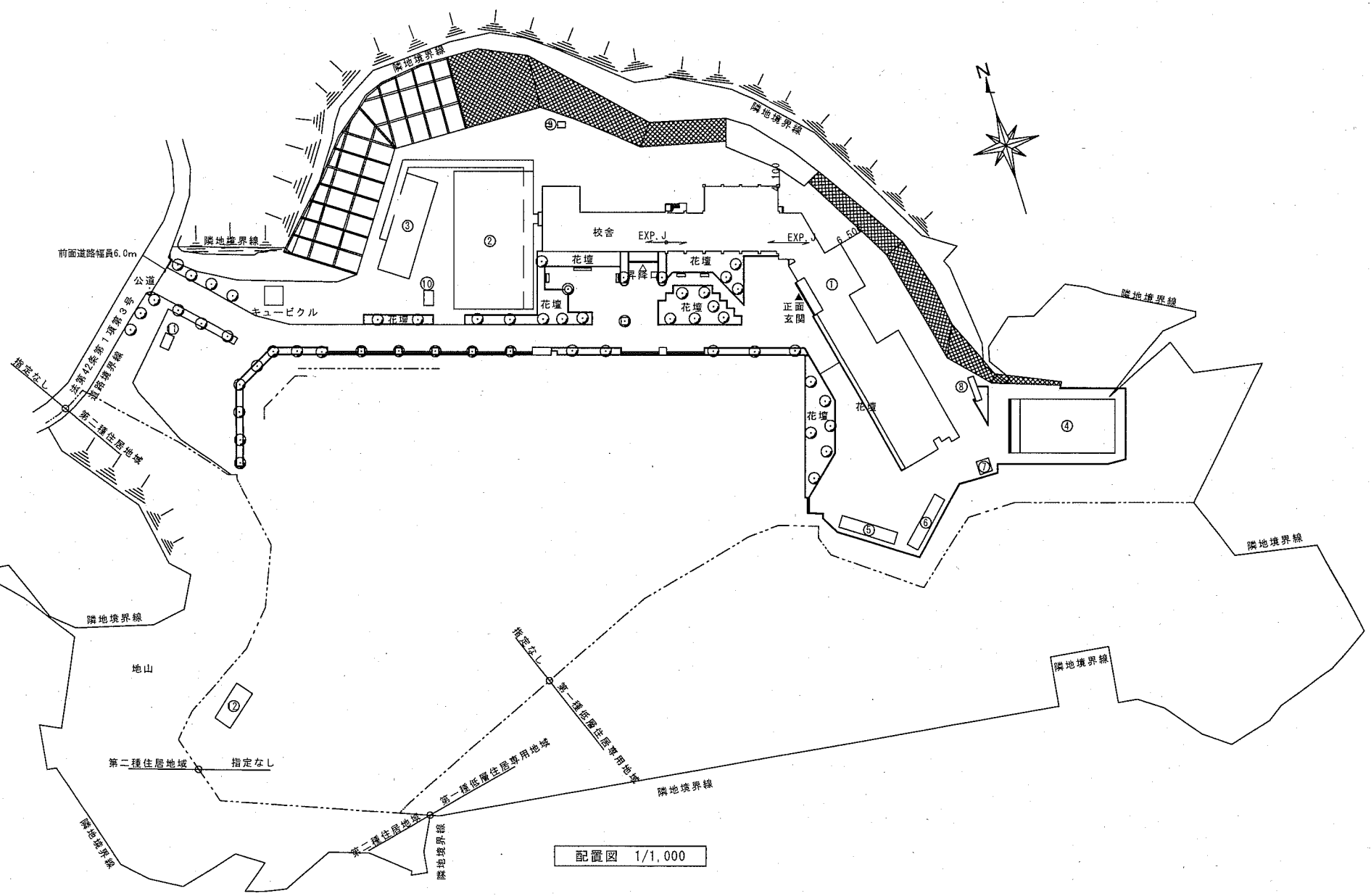
縮尺	1/300	A-53
No.		



工事場所：横須賀市芦名1丁目2番1号
市立大楠中学校



案内図



配置図 1/1,000

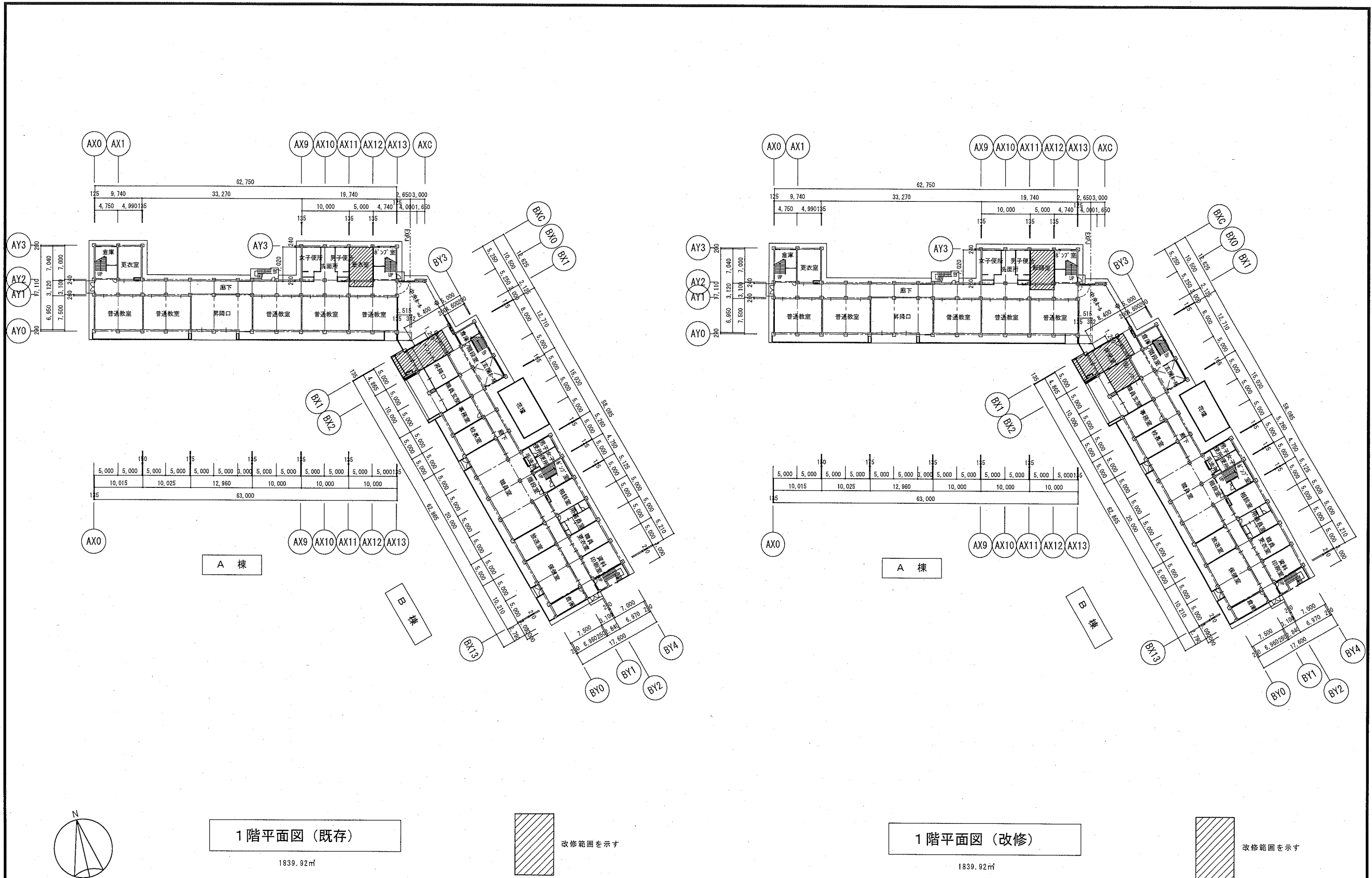
棟番号	建物名称	建築面積	延べ面積	構造	階数	最高高さ
①	校舎(昇降機設置棟)	2124.78 m ²	5654.13 m ²	RC造	3階	11.60m
②	体育館	761.69 m ²	782.84 m ²	S造	2階	10.06m
③	技術科室	356.41 m ²	356.41 m ²	S造	1階	5.242m
④	格技室	440.56 m ²	680.44 m ²	RC造一部S造	2階	14.35m
⑤	部室	58.32 m ²	58.32 m ²	RC造	1階	3.25m
⑥	部室	58.32 m ²	58.32 m ²	RC造	1階	3.25m
⑦	焼釜庫	12.58 m ²	12.58 m ²	RC造	1階	2.83m
⑧	灯油・プロパン庫	10.62 m ²	10.62 m ²	RC造	1階	2.60m
⑨	物置	4.91 m ²	4.91 m ²	RC造	1階	2.30m
⑩	ポンプ室	11.06 m ²	11.06 m ²	CB造	1階	2.40m
⑪	ポンプ室	11.06 m ²	11.06 m ²	CB造	1階	2.45m
⑫	体育倉庫	45.63 m ²	45.63 m ²	S造	1階	3.487m

工 事 概 要	A棟昇降機設置 建築工事	B棟昇降機設置 建築工事	その他改修工事		
	・1階更衣室、2階更衣室、3階資料室を各階配膳室に改修する。	・1階バンコナーを荷受室に改修する。	・No1.2: ガラス改修	・左記に伴う電気設備工事(別途工事)	・天井点検口 450角 5カ所
		・バンコナー外部出口を改修して、プラットホームを新設する。	・No3: 渡り廊下改修	・左記に伴う機械設備工事	(取付位置は監督員と協議)
		・プラットホーム新設の為、ポーチの改修を行う。			・照明器具開口補強(1300×300程度) 9カ所

A 棟 内 部 仕 上 げ 表							
		床	巾 木	壁	天井	備 考	
1 階	既存	更衣室	ビニルシート-2.5(コイン) 撤去、	塗り巾木	腰壁:モルタル金銀 VP、壁:フラスコ塗	石膏ボード-t-9 撤去(LGS下地共)	パーテーション撤去
			土間コンクリートt-120撤去(モルタル下地 t-28共)				ガラス撤去
							鋼製更衣棚撤去、木製踏み台撤去
	改修	配膳室	土間コンクリート打設 t-120(小荷物専用昇降機基礎共)	ビニル巾木 H-300	配膳室内-化粧ケイカル板 t-6	LGS下地化粧石膏ボード-t-9.5張り	※(壁の構造については、詳細図を参照)
			モルタルt-28、下地調整の上 抗菌、耐動荷重性床シート t-2.0				ステンレス流し台新設 ガラス改修 室名札新設
	廊下(共通)	モルタルt-28のうえビニルシートt-2.5(コイン)	塗り巾木:EP-G	ボード面:EP-G(新規)	LGS下地 石膏ボード-t-9.5 目透し		
			ビニル巾木 H-100	モルタル面:EP-G(塗替え)	EP(新規)		
2 階	既存	更衣室	ビニルシート-2.5(コイン) 撤去	塗り巾木	腰壁:モルタル金銀 VP、壁:フラスコ塗	石膏ボード-t-9 撤去(LGS下地共)	パーテーション撤去
			小荷物専用昇降路スラブ t-120解体(周囲カッター入れ)モルタルt-28共撤去				ガラス撤去
							鋼製棚撤去、木製踏み台撤去、鋼製掃除具入撤去
	改修	配膳室	モルタルt-28、下地調整の上 抗菌、耐動荷重性床シート t-2.0	ビニル巾木 H-300	配膳室内-化粧ケイカル板 t-6	LGS下地化粧石膏ボード-t-9.5張り	(壁の構造については、詳細図を参照)
							ステンレス流し台新設 ガラス改修 室名札新設
3 階	既存	資料室	ビニルシート-2.5(コイン) 撤去	塗り巾木	腰壁:モルタル金銀 VP、壁:フラスコ塗	石膏ボード-t-9 撤去(LGS下地共)	パーテーション撤去
			小荷物専用昇降路スラブ t-120解体(周囲カッター入れ)モルタルt-28共撤去				ガラス撤去
							鋼製棚撤去、木製踏み台撤去
	改修	配膳室	モルタルt-28、下地調整の上 抗菌、耐動荷重性床シート t-2.0	ビニル巾木 H-300	配膳室内-化粧ケイカル板 t-6	LGS下地化粧石膏ボード-t-9.5張り	(壁の構造については、詳細図を参照)
							ステンレス流し台新設 ガラス改修 室名札新設

B 棟 内 部 仕 上 げ 表							
		床	巾 木	壁	天井	備 考	
1 階	既存	バンコナー	ビニルシート-2.5(コイン) 撤去	塗り巾木	腰壁:モルタル金銀 VP、壁:フラスコ塗	石膏ボード-t-9 撤去(LGS下地共)	パーテーション撤去 サッシ・ガラス撤去 カッター撤去
			モルタル下地 2丁掛磁器質タイルt-15撤去				シャッター撤去 木製流し台撤去、木製棚撤去、鋼製机撤去
							鋼製棚撤去
	改修	荷受室	かさあげコンクリート打設 t160~250	ビニル巾木 H-300	配膳室内-化粧ケイカル板 t-6	LGS下地化粧石膏ボード-t-9.5張り	※(壁の構造については、詳細図を参照)
			下地調整の上 抗菌、耐動荷重性床シート t-2.0				ステンレス流し台新設 サッシ改修 室名札新設
	廊下	モルタルt-28のうえビニルシートt-2.5(コイン)	塗り巾木:EP-G	ボード面:EP-G(新規)	LGS下地 石膏ボード-t-9.5 目透し		
			ビニル巾木 H-100	モルタル面:EP-G(塗替え)	EP(新規)		

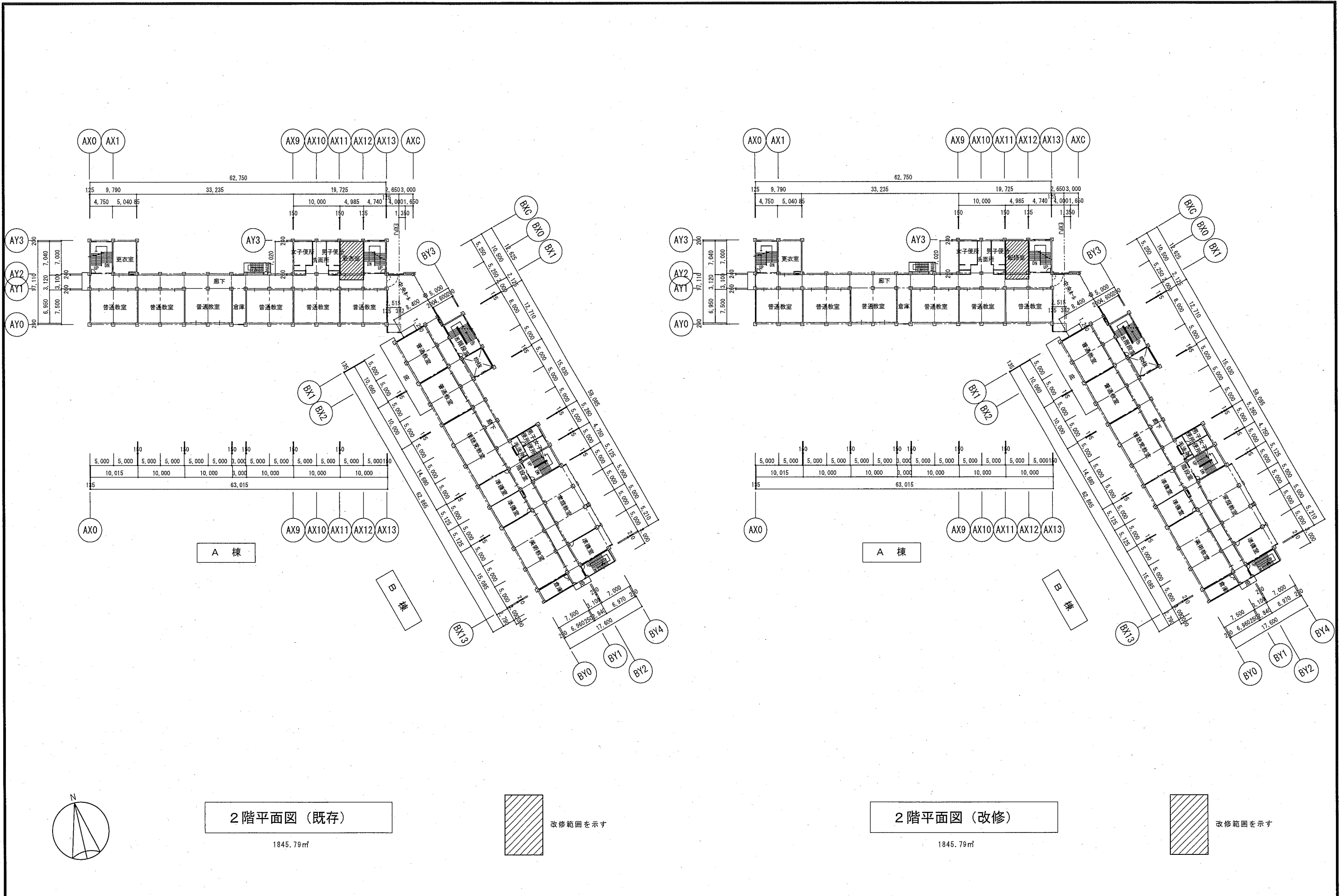
外部仕上げ表(A棟・B棟共通)		プラットホーム	参考資料(A棟・B棟共通)	下地調整	ポリマーセメントペースト塗り
外 壁	・複層塗材塗り(既存のまま)	・床-コンクリート金コテ仕上げ(水勾配)	土間コンクリート	A棟:モルタルt-28+コンクリートt-120 B棟:モルタルt-48+コンクリートt-120	t-6 ジョイント、コーナー、端部はアルミジョイナー使用
	・磁器質タイル張り(2丁掛けナベ付)(一部撤去、復旧)	・立ち上がりコンクリート打放し補修	2,3階スラブコンクリート	モルタルt-28+コンクリートt-120	AD-1
		・荷卸角部-65×65 アンクル取り付け(溶融亜鉛めっき)	・W-150グレーチング(SUS製)排水側溝 細目ノンスリップタイプ、T2	荷受室、配膳室ビニルシート	抗菌、耐動荷重性床シートt-2.0



1階平面図 (既存)
1839.92㎡

1階平面図 (改修)
1839.92㎡

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺 1/500	A-56



2階平面図 (既存)

1845.79㎡

2階平面図 (改修)

1845.79㎡

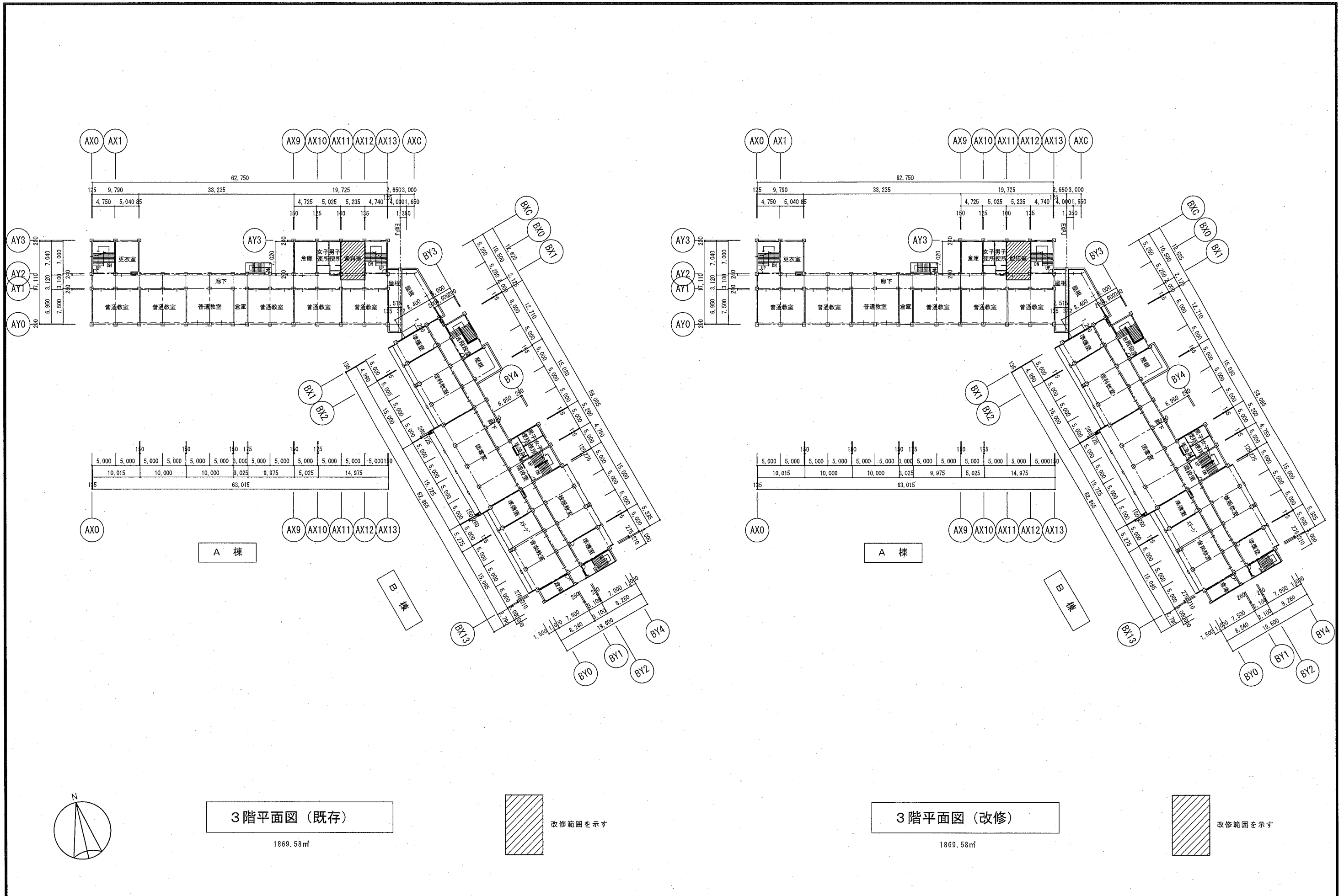
改修範囲を示す

改修範囲を示す

公共建築課長	主査等	担当者
		

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2年 2月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立大楠中学校)	縮尺 1/500
図面名称 A, B棟2階平面図 (既存・改修)	A-57 No.

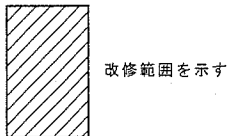
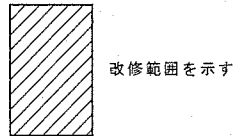


3階平面図 (既存)

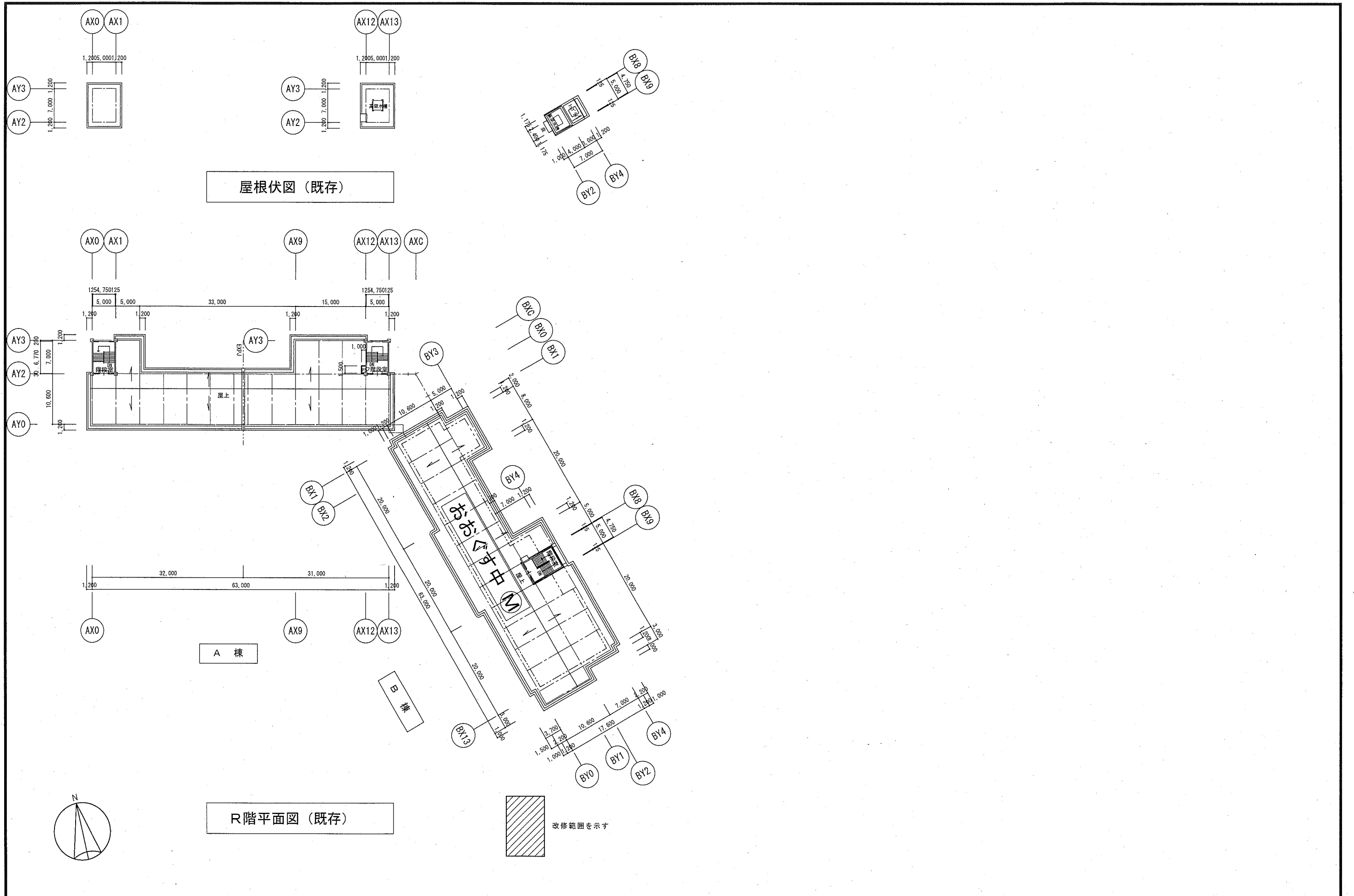
1869.58㎡

3階平面図 (改修)

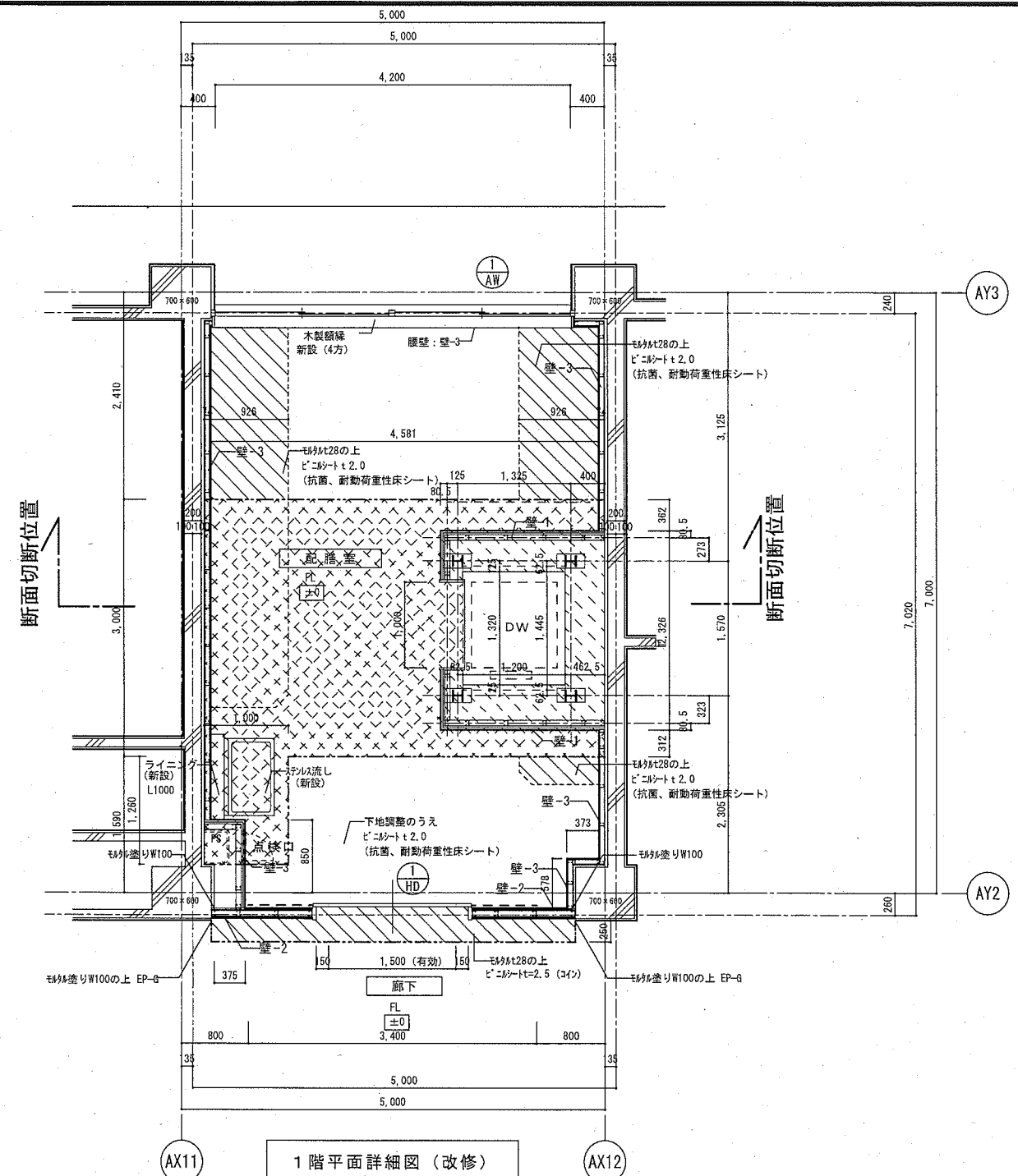
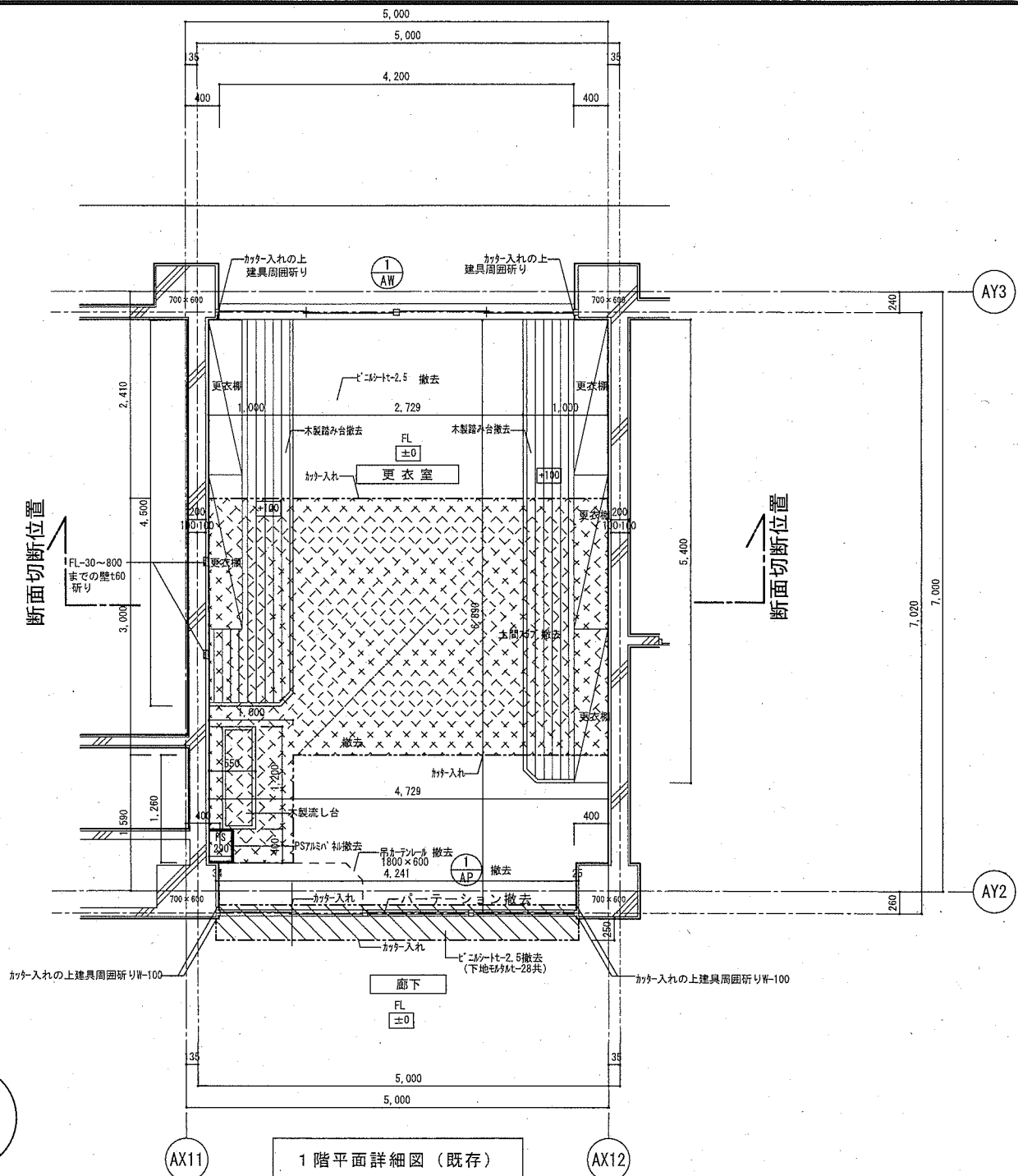
1869.58㎡



公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺 1/500	A-58



公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺	A-59
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 A、B棟R階平面図 (既存)	1/500	
						No.

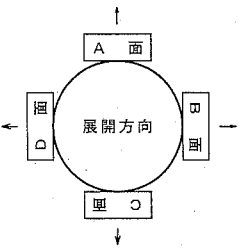
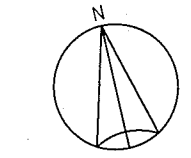


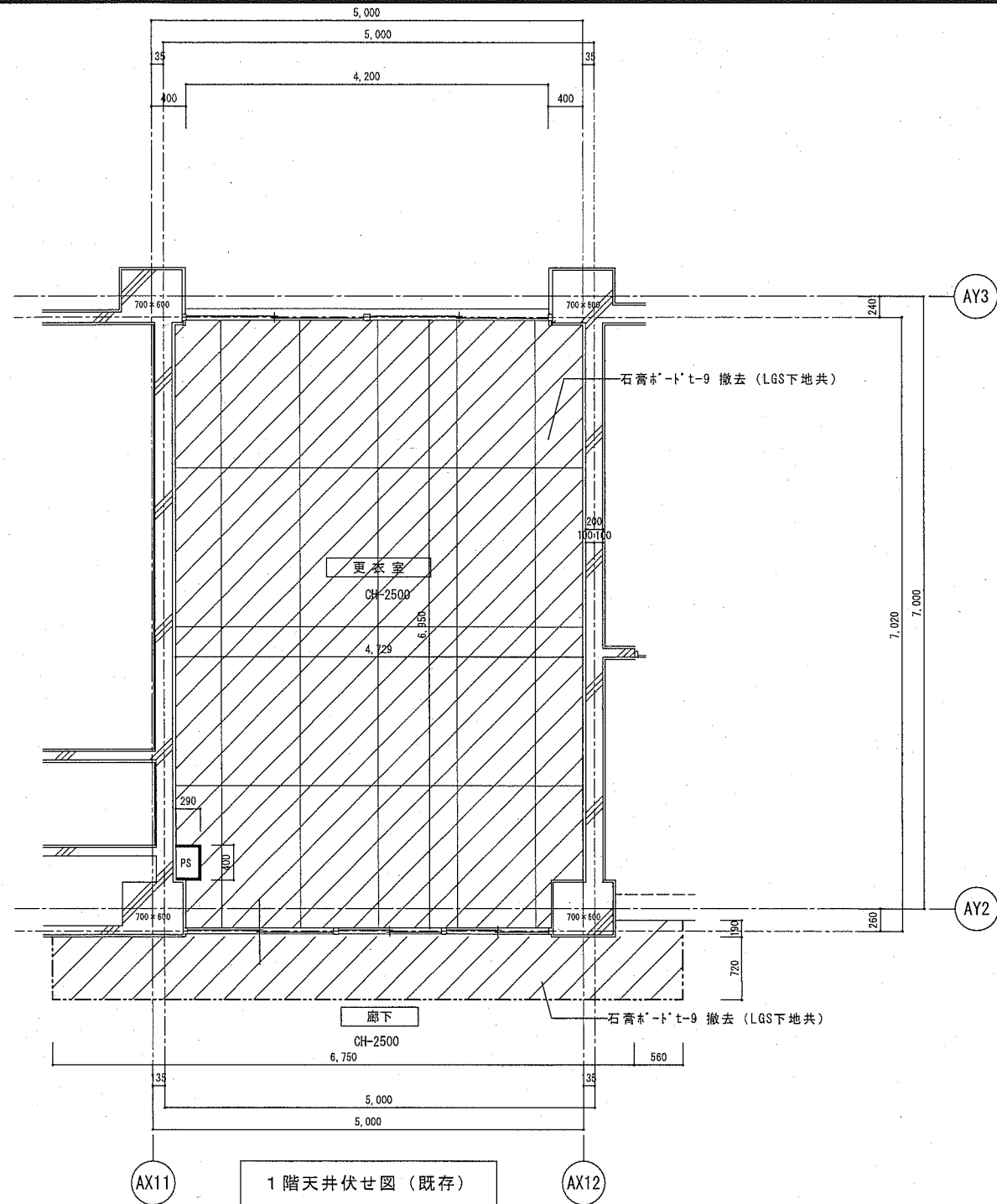
- 凡例
- 土間コンクリート撤去t120 鉄筋40d残し (碎石撤去 t120共)
 - (ビニールシート撤去部モルタルt28共)

- 凡例
- 土間コンクリートt120、再生砕石t120 防湿シートt0.15敷込み
 - 土間コンクリートt120、再生砕石t120 防湿シートt0.15敷込み モルタルt28の上 ビニールシート2.0共 (抗菌、耐動荷重性床シート)

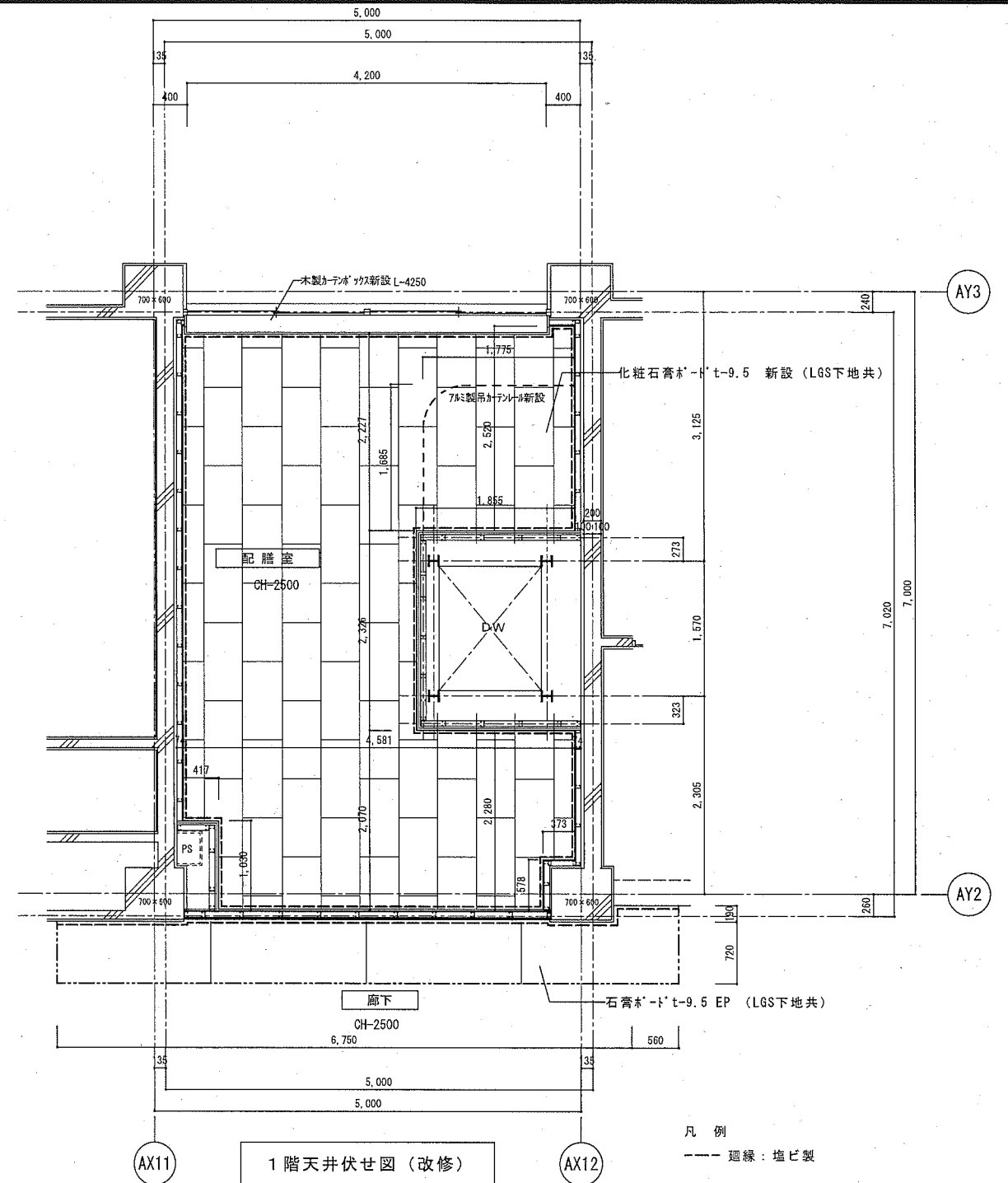
撤去家具等リスト	W	D	H	数量
木製流し台	1200	550	1000	1
木製踏み台	4500	1000	100	1
木製踏み台	5400	1000	100	1
鏡製更衣棚	1800	450	1800	5
7&Sカハ	400	290	2500	1

木製踏み台：木床組の上70mmリンクt15





1階天井伏せ図 (既存)



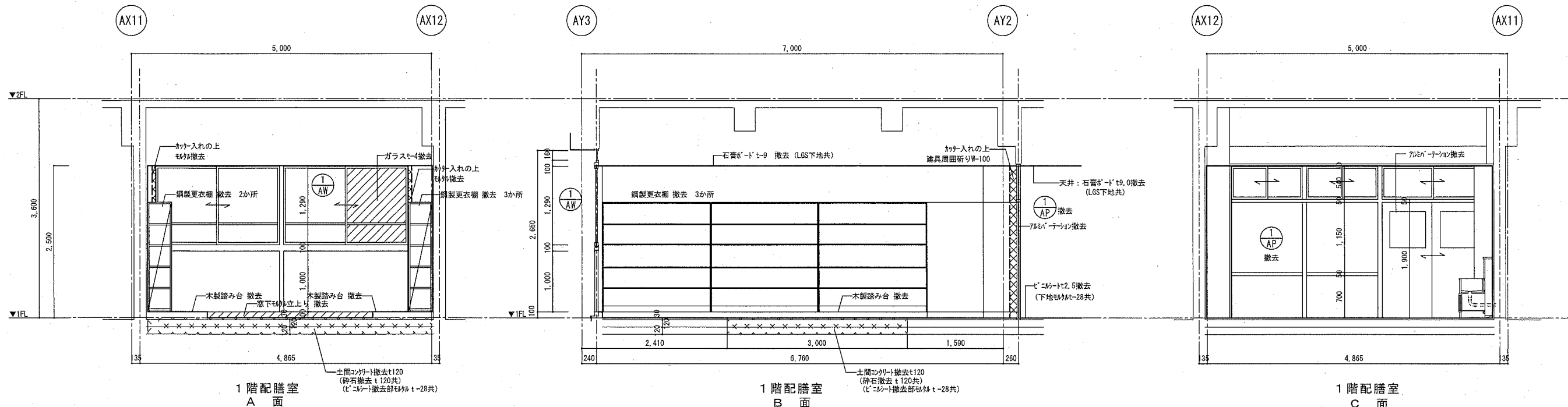
1階天井伏せ図 (改修)

凡例
--- 隠線: 塩ビ製

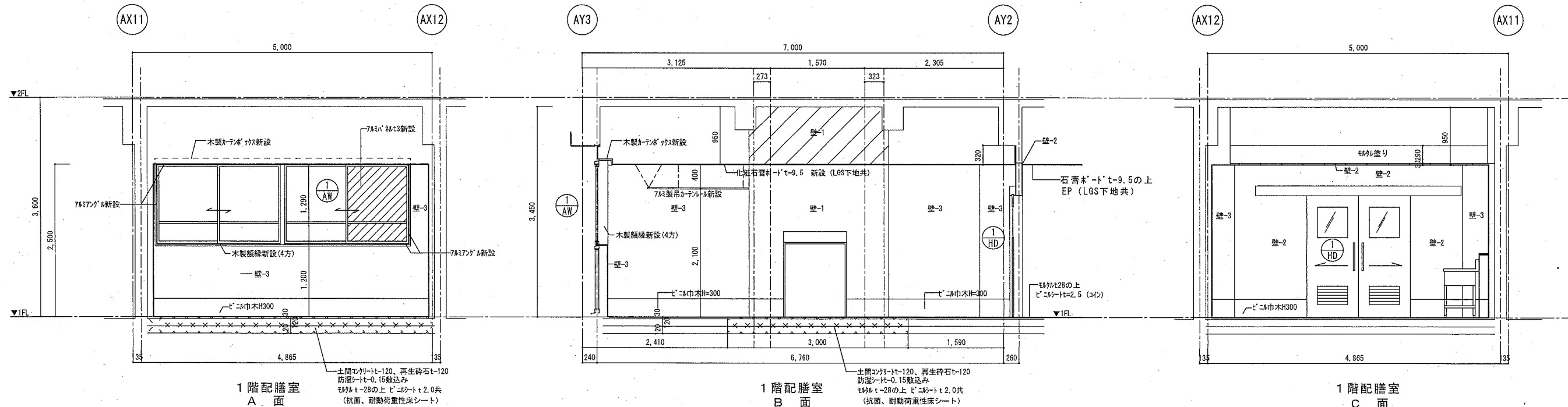
※吊りフックの取付高さは天井より400以上上げる事。(消防法)

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺	1/50	A-61 No.
			設計年月日 令和2年2月	図面名称	A棟1階天井伏図(既存・改修)			

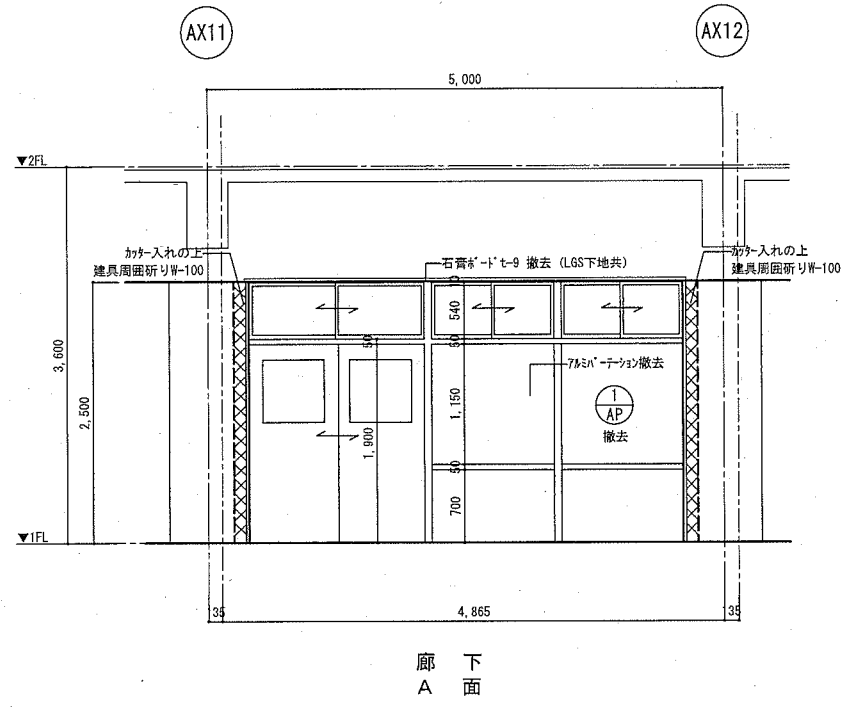
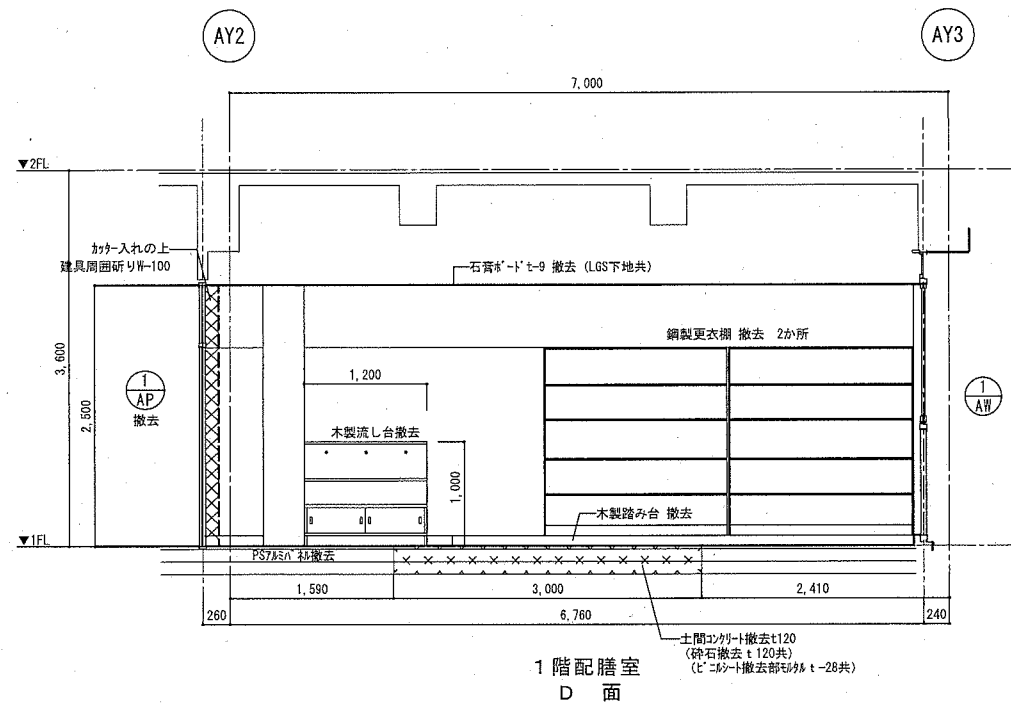
既存



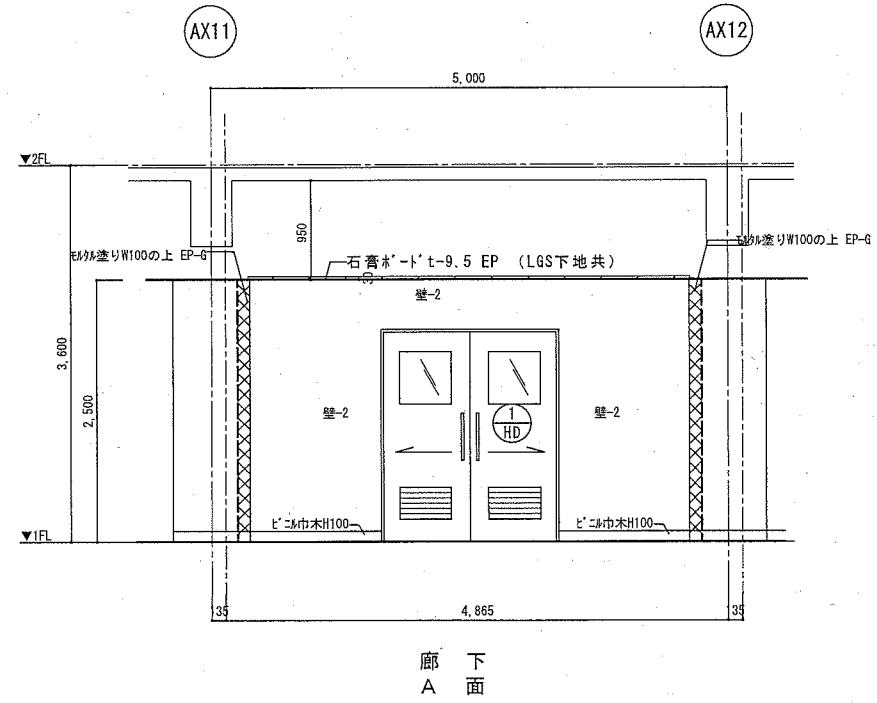
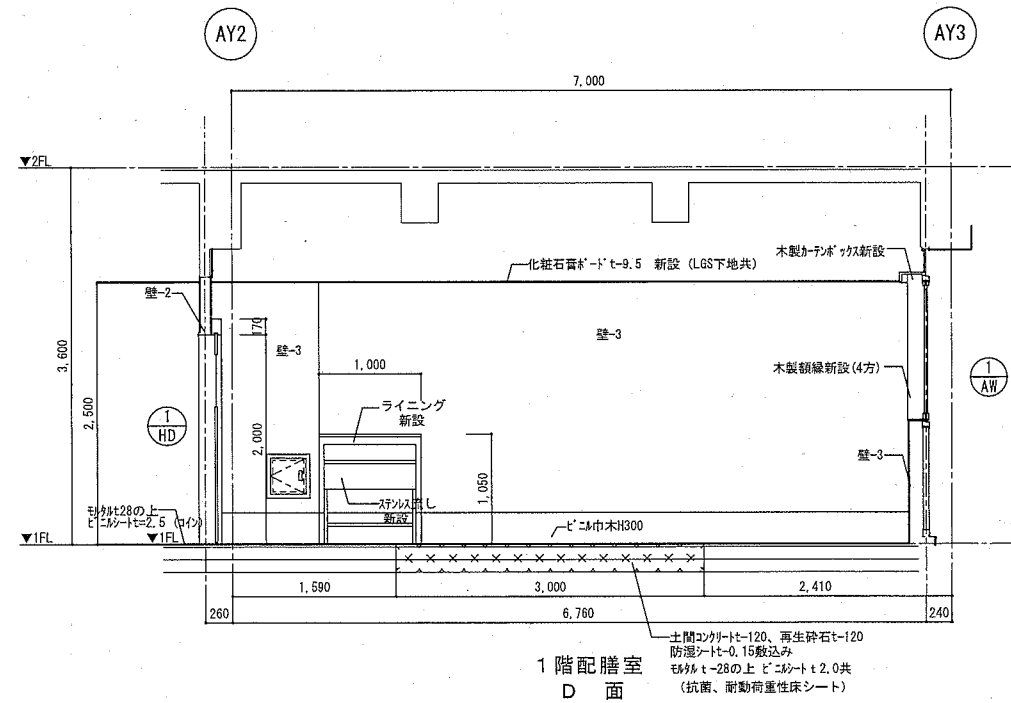
改修

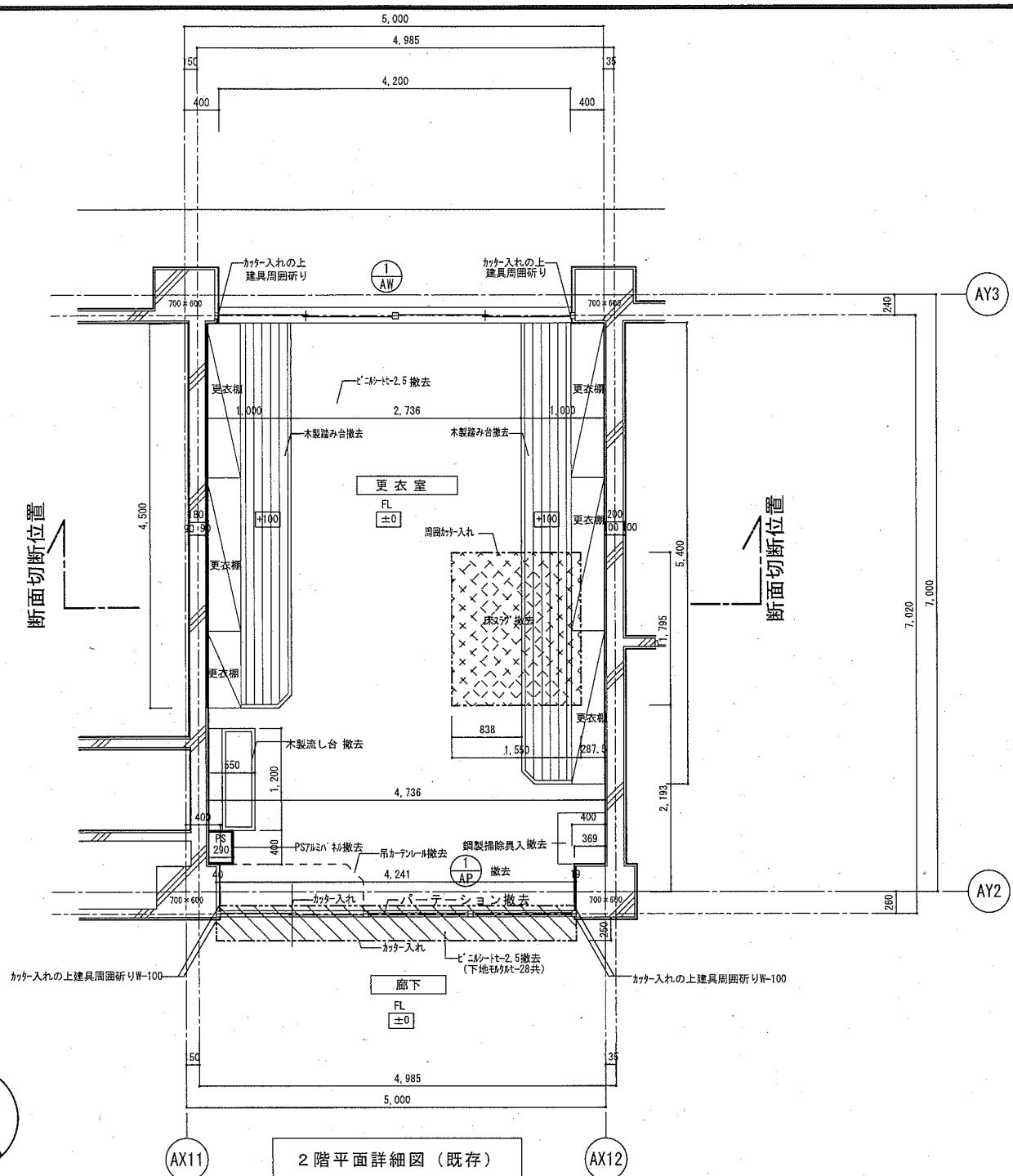


既存

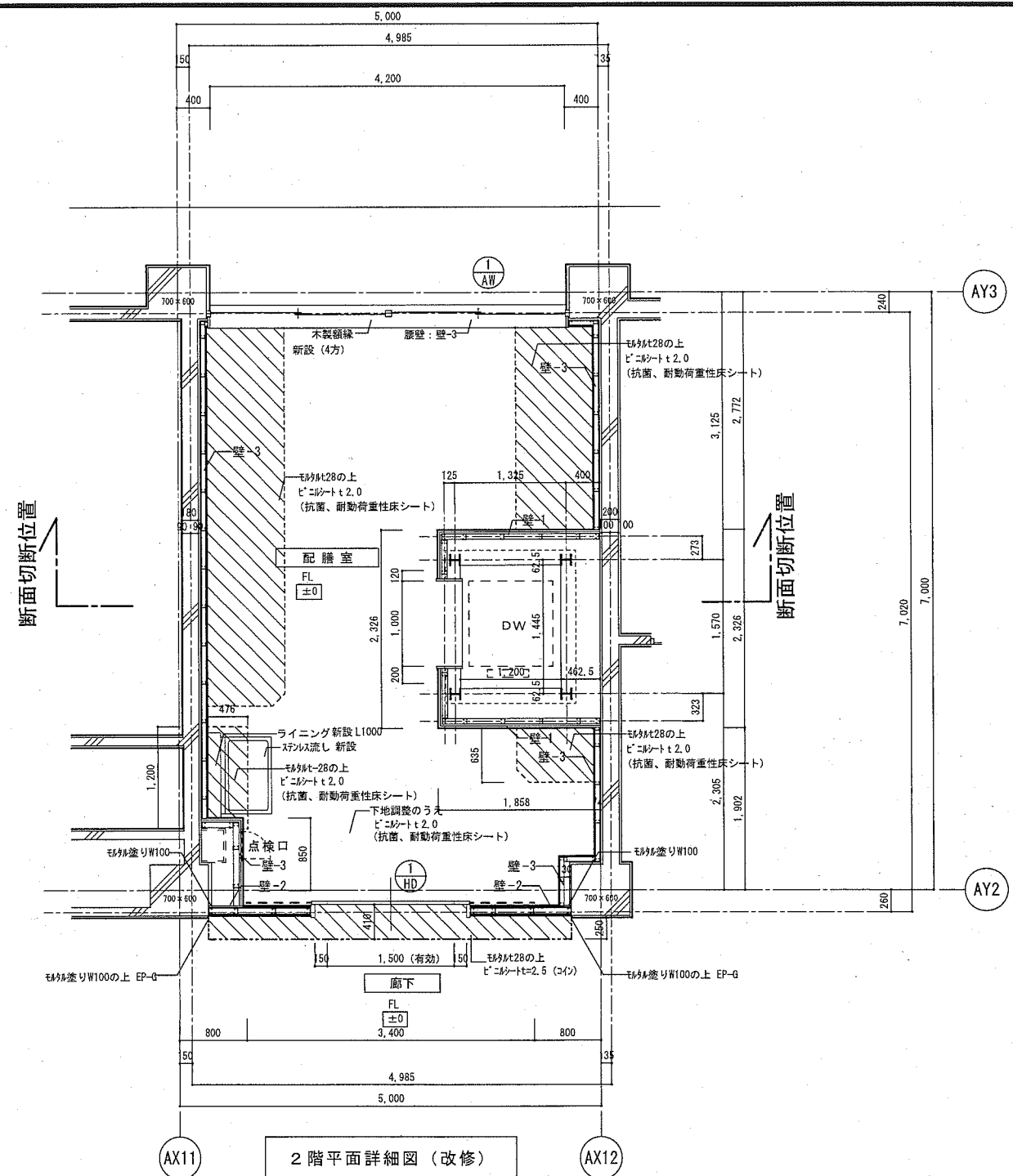


改修





2階平面詳細図 (既存)

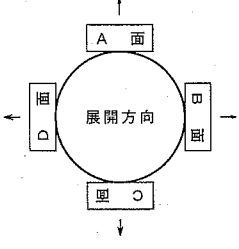
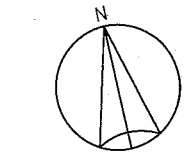


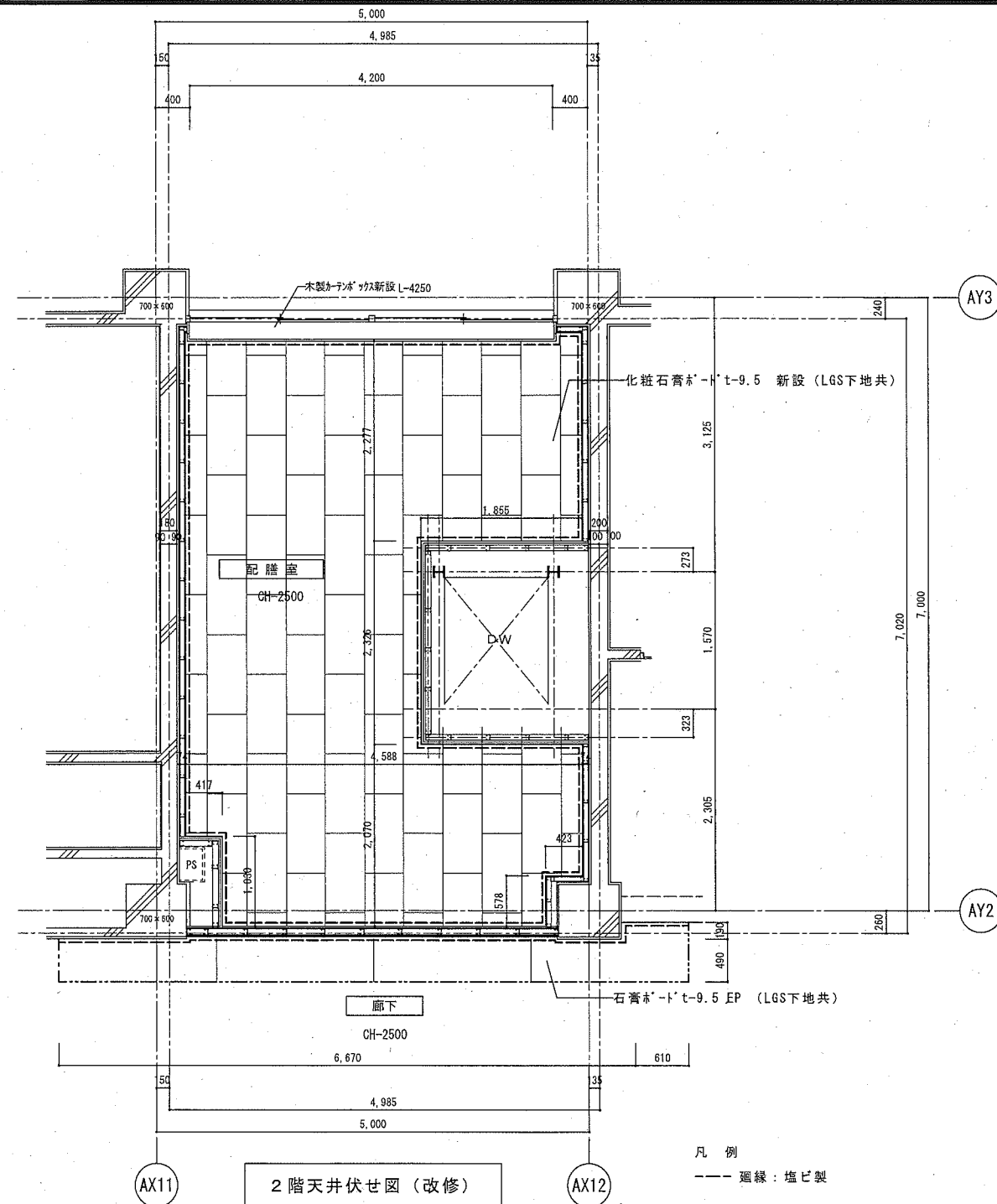
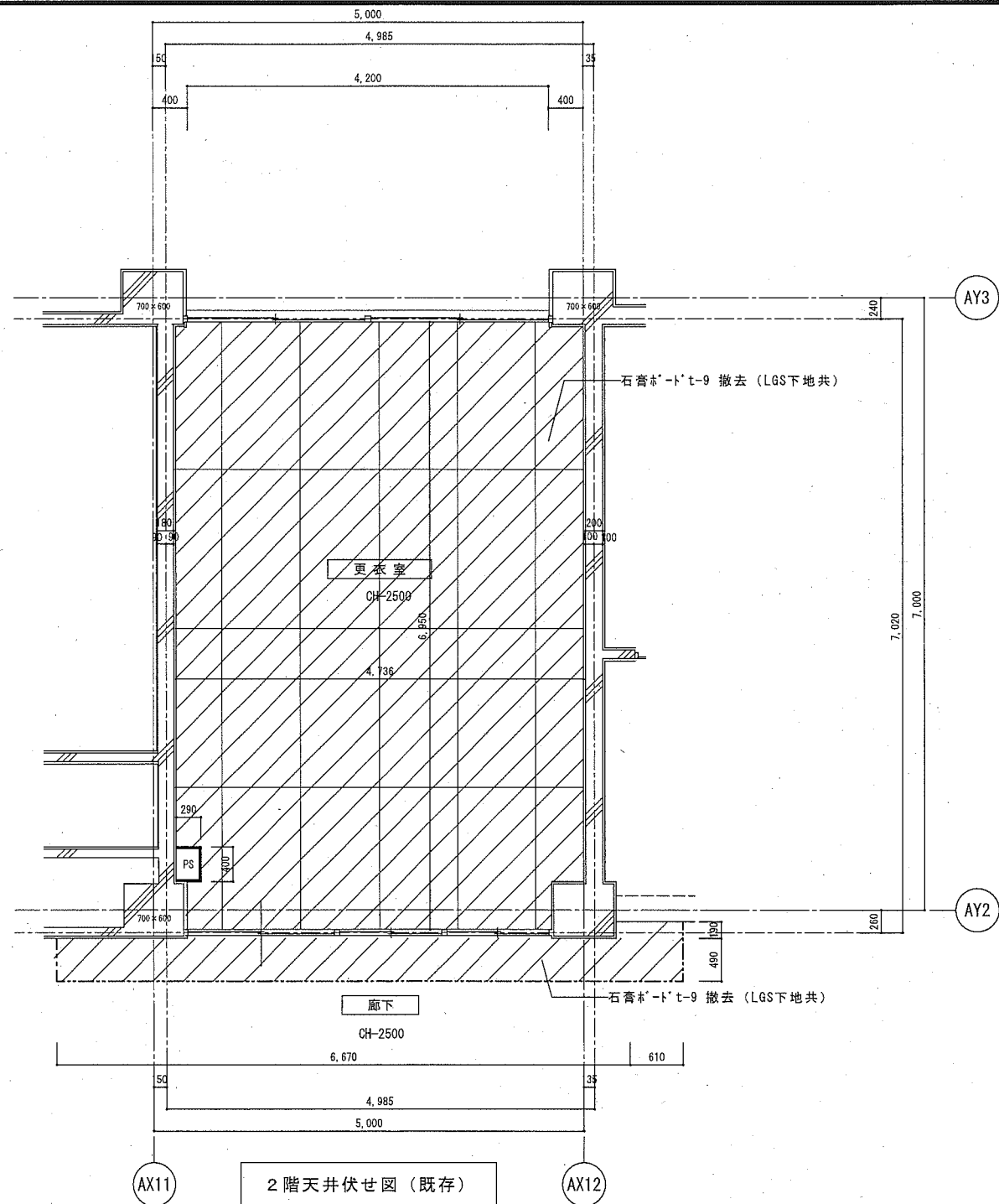
2階平面詳細図 (改修)

凡例
 [Pattern] コンクリートスラブ t120撤去
 [Pattern] ビニール撤去部 珪砂下地 t28共

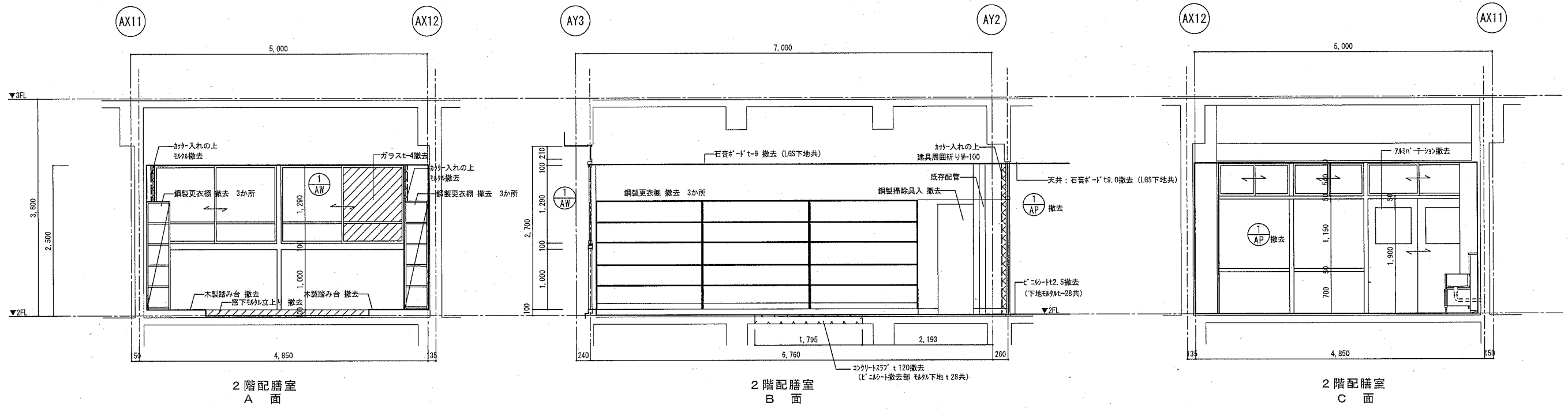
撤去家具等リスト	W	D	H	数量
木製流し台	1200	550	1000	1
木製踏み台	4500	1000	100	1
木製踏み台	5400	1000	100	1
鋼製更衣棚	900	450	1800	1
鋼製更衣棚	1800	450	1800	5
鋼製掃除具入	600	350	1850	1
7P2M1P 掃除機	400	290	2500	1

木製踏み台: 木床組の上7P-10kg t15

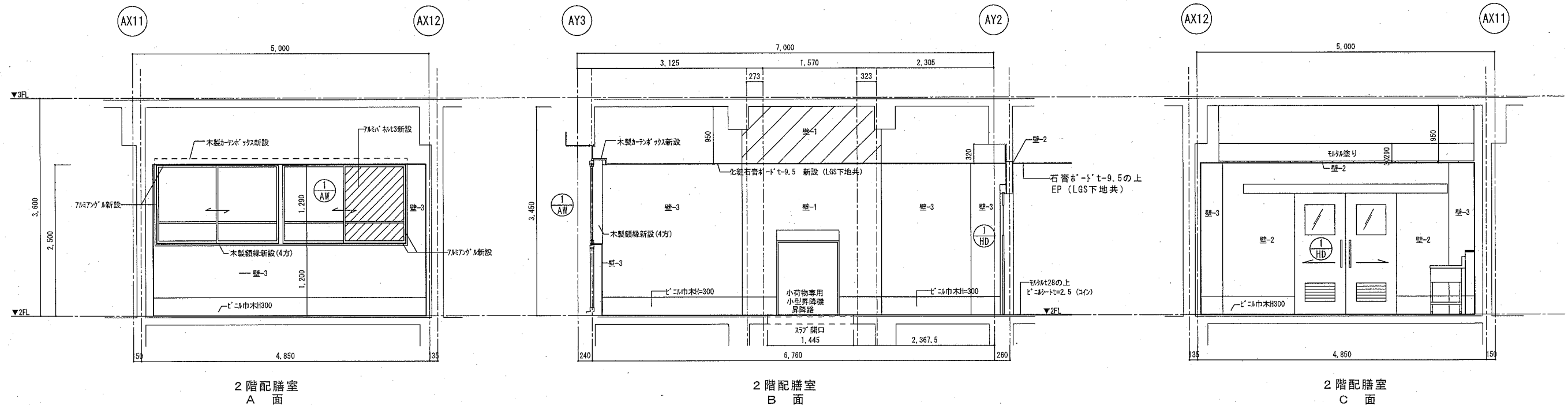




既存

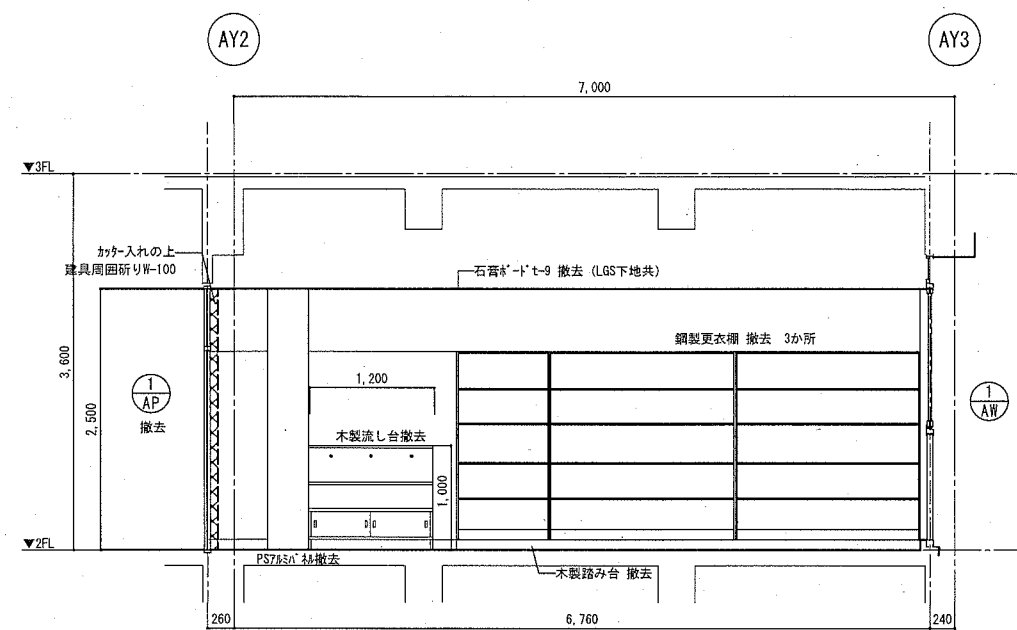


改修

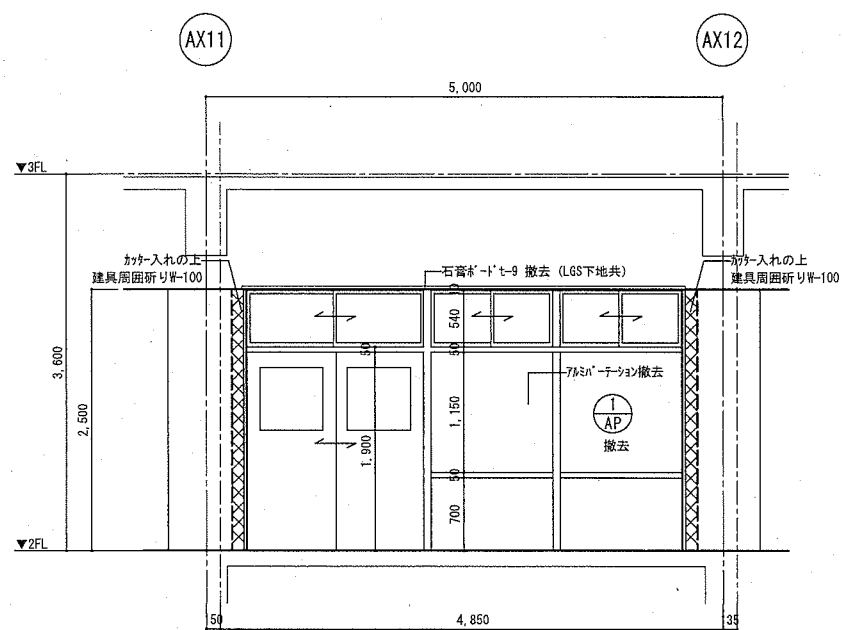


公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺 1/50	A-66
			設計年月日 令和2年2月	図面名称 A棟2階展開図-1 (既存・改修)		No.

既存

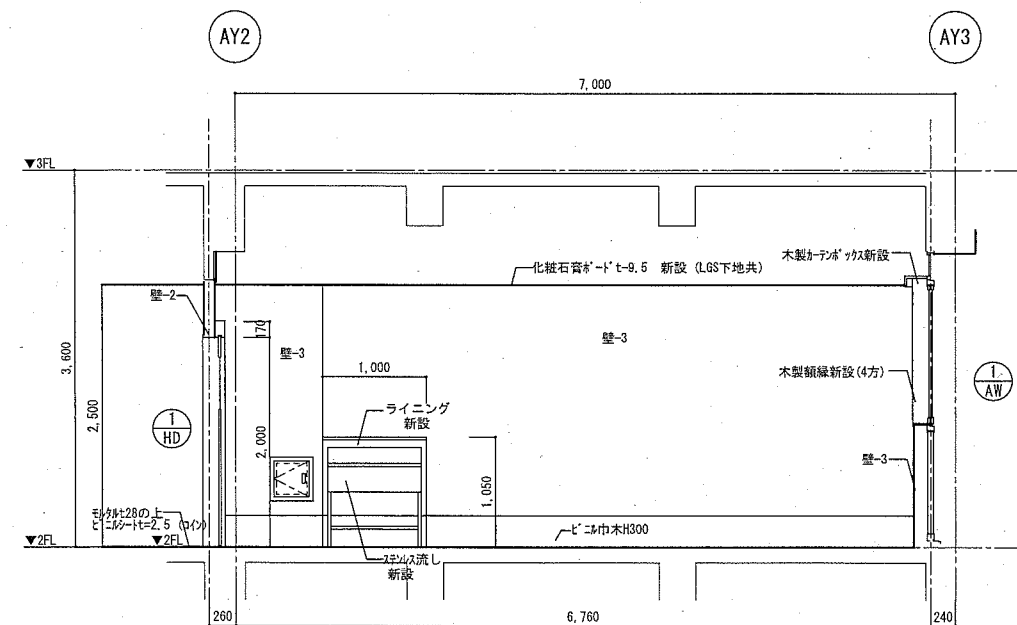


2階配膳室
D面

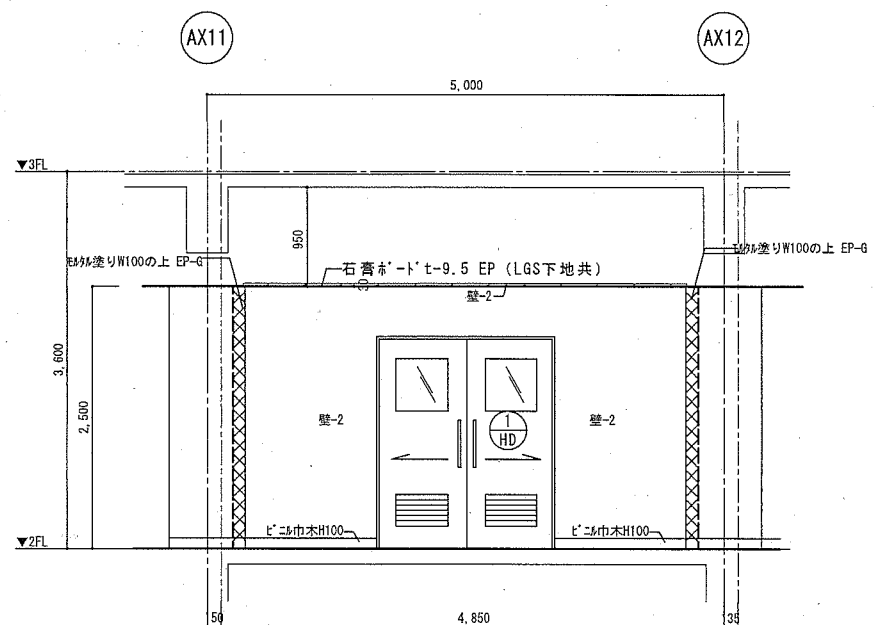


廊下
A面

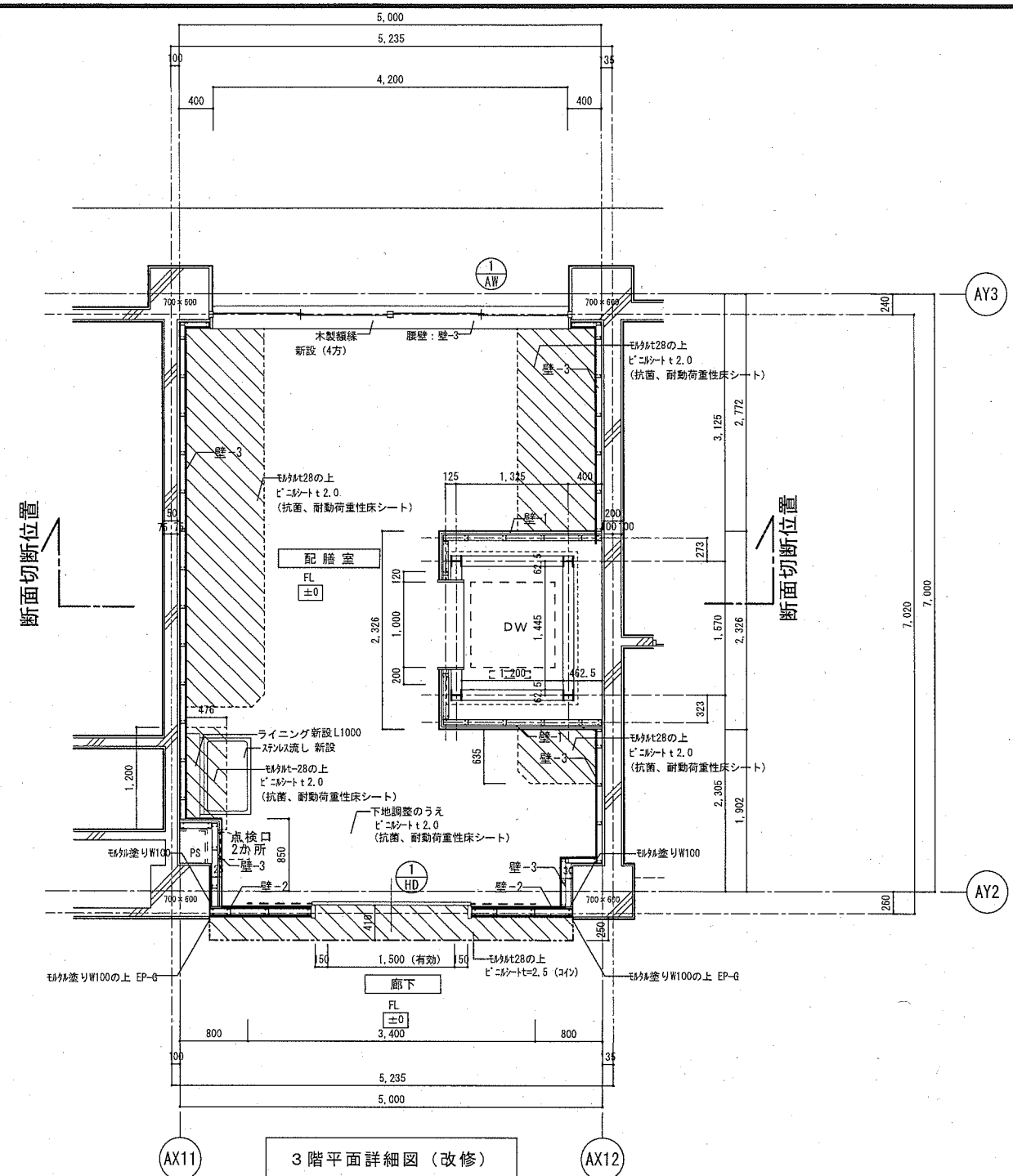
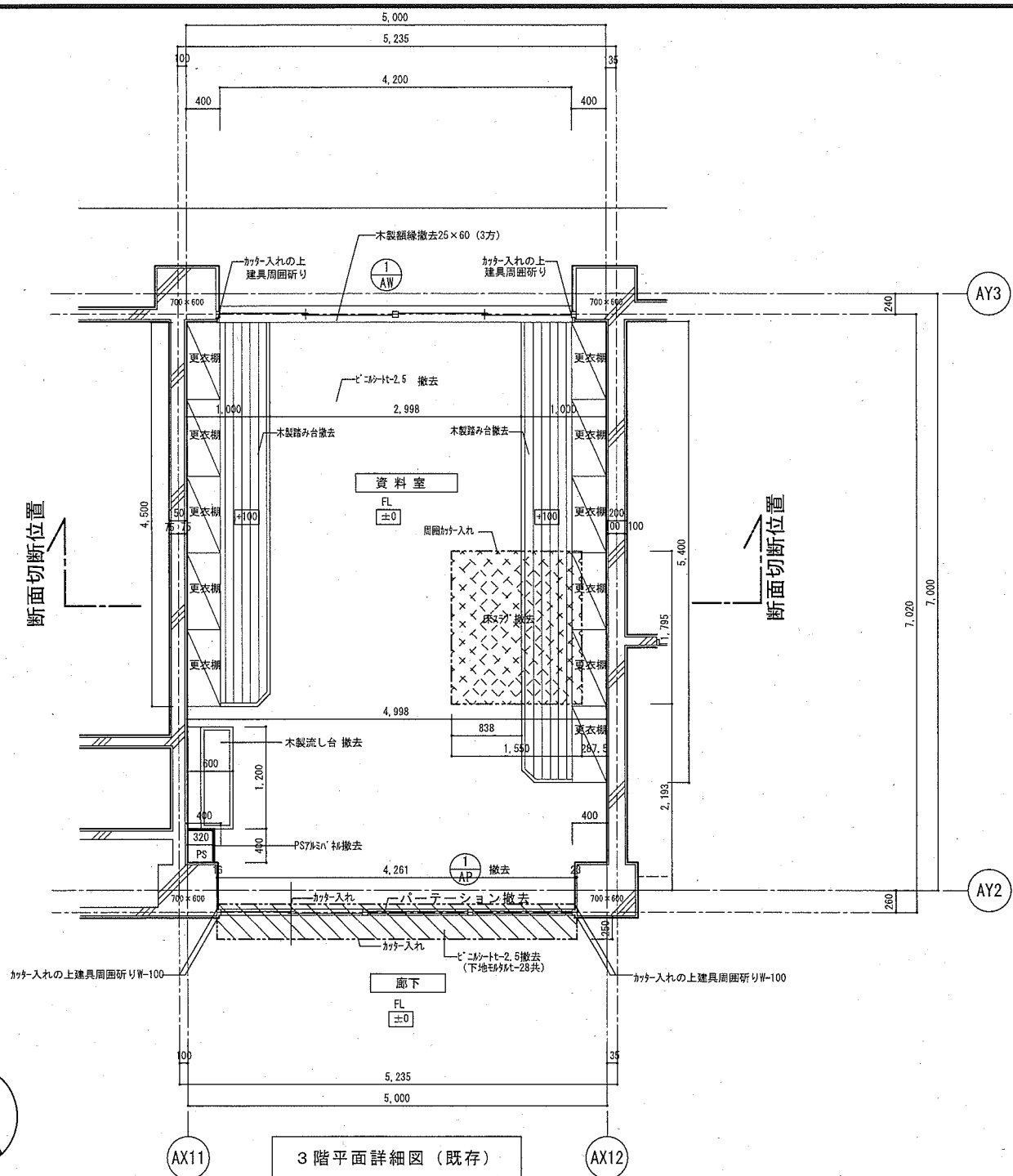
改修



2階配膳室
D面



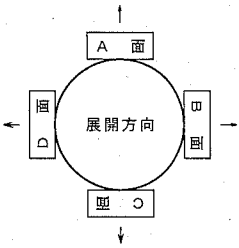
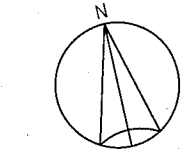
廊下
A面

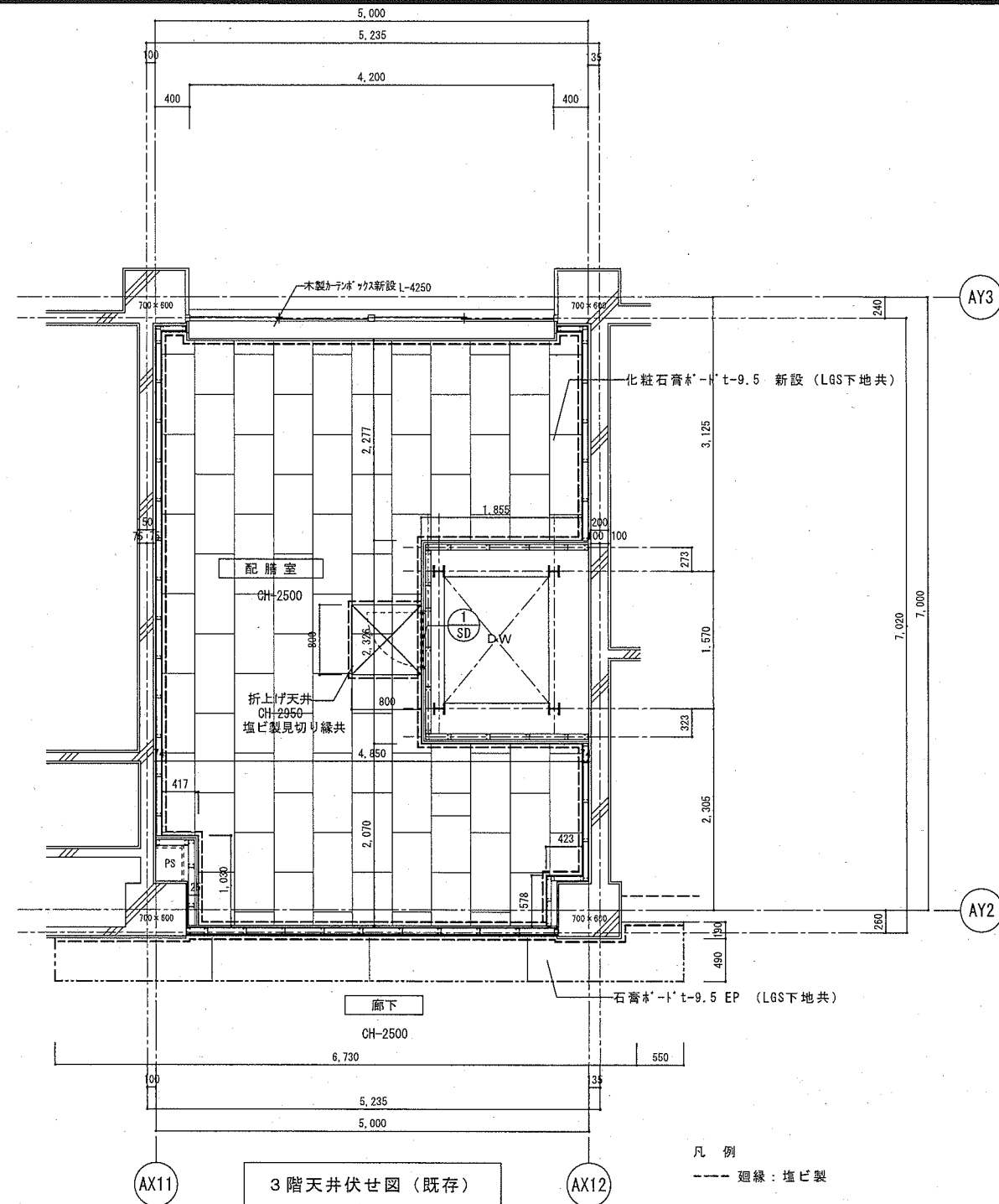
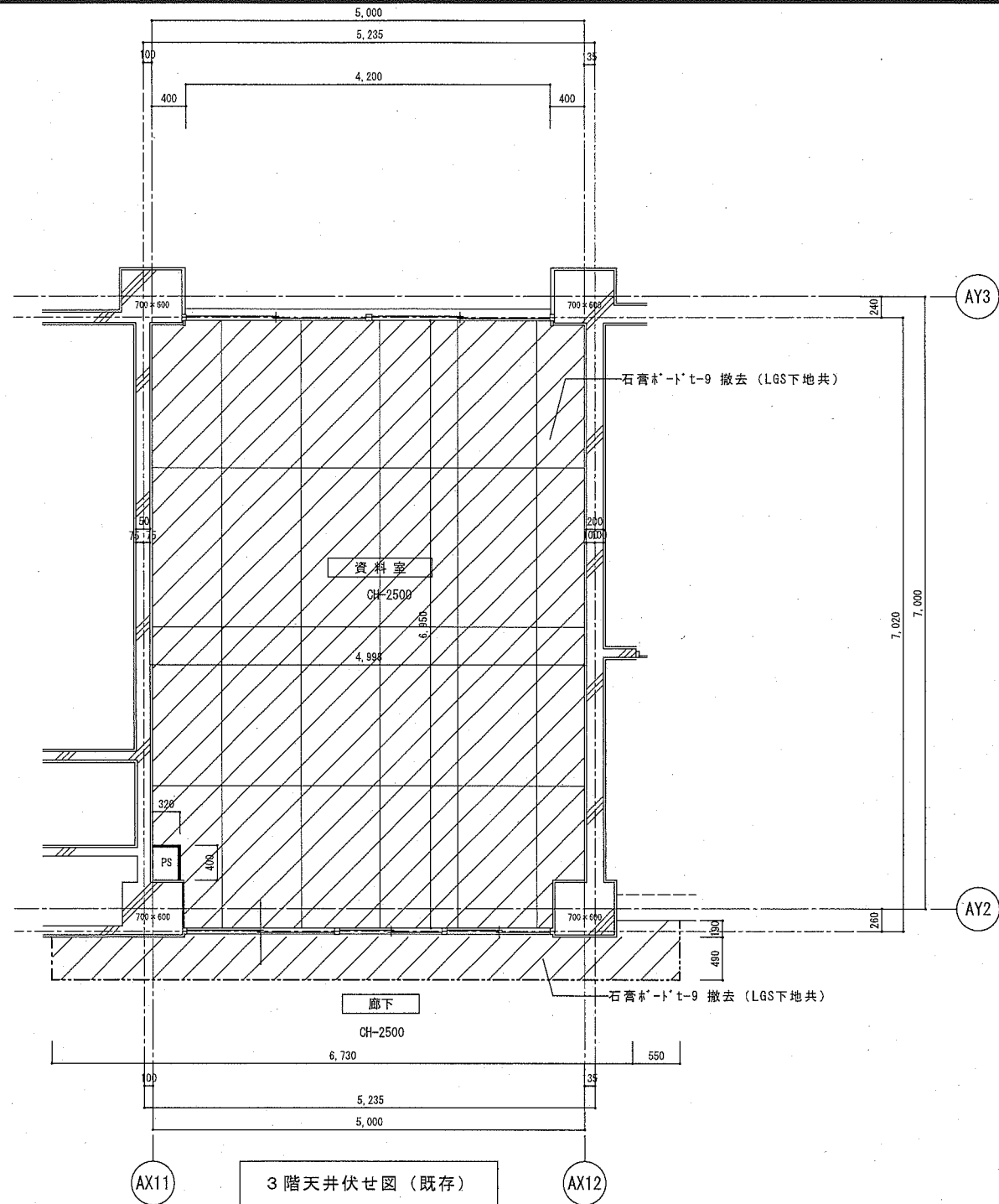


凡例
 [Symbol] コンクリート t120撤去
 (ビニール撤去部 モルタル下地 t28共)

撤去家具等リスト	W	D	H	数量
木製流し台	1200	600	1000	1
木製踏み台	4500	1000	100	1
木製踏み台	5400	1000	100	1
鋼製更衣棚	900	400	1800	11
アルミ製PSカバン	400	320	2500	1

木製踏み台: 木床組の上フローリング t15

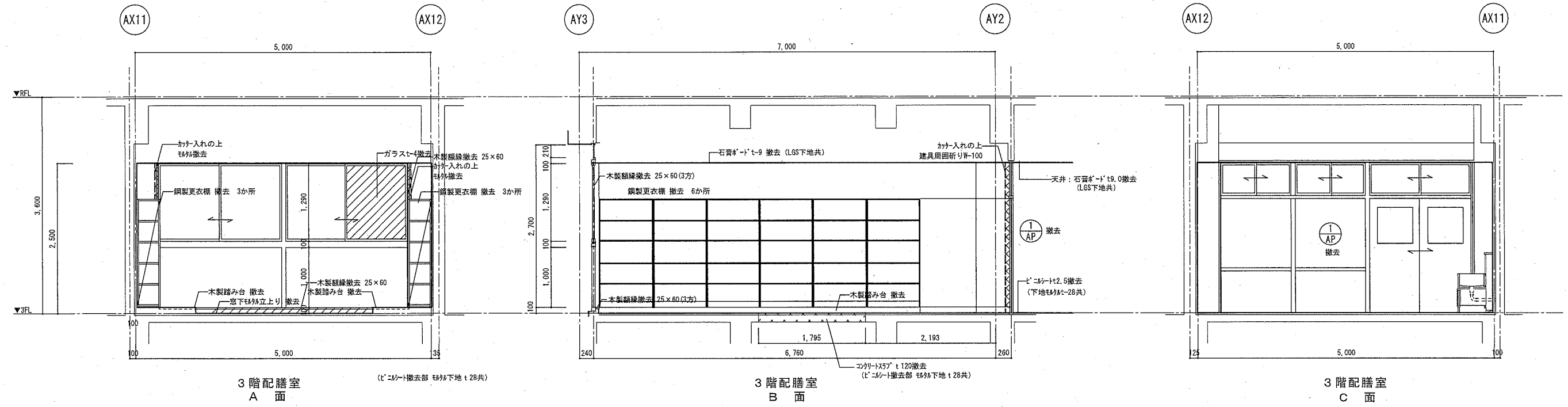




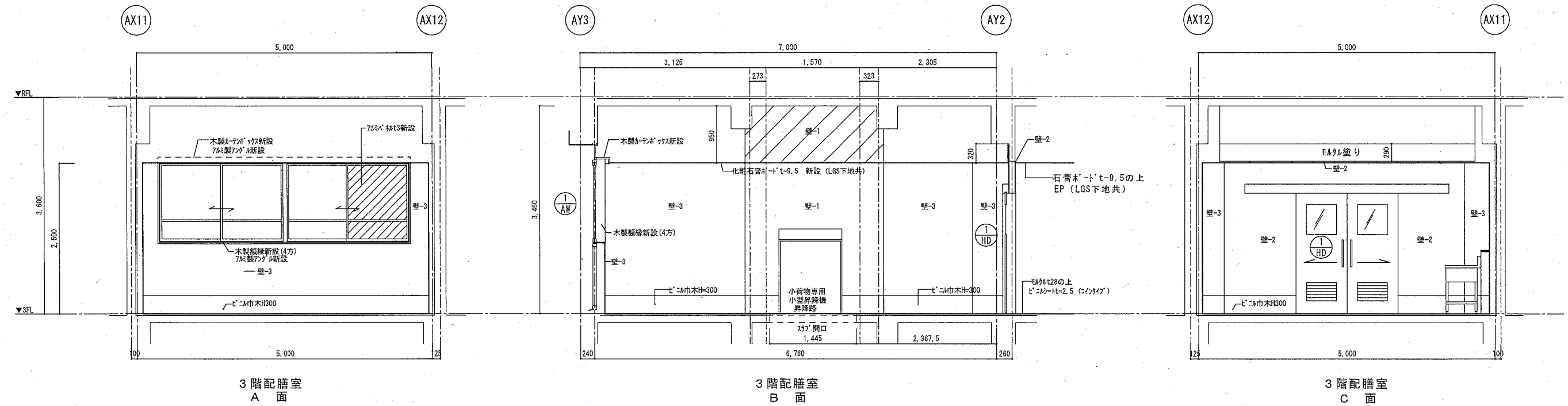
凡例
--- 廻縁:塩ビ製

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺	1/50	A-69
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称	A棟3階天井伏せ図 (既存・改修)			No.

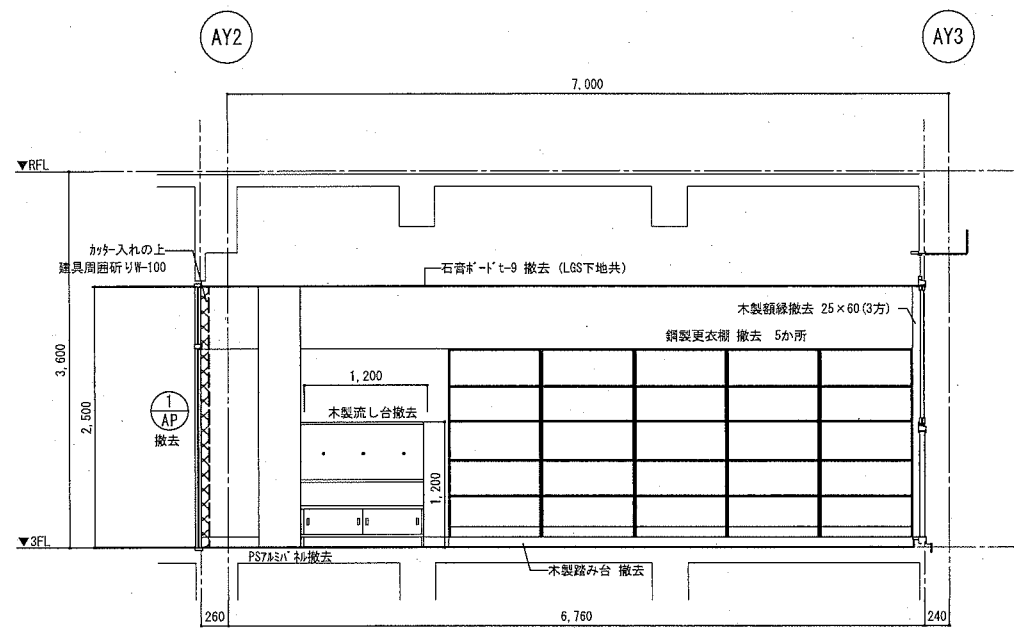
既存



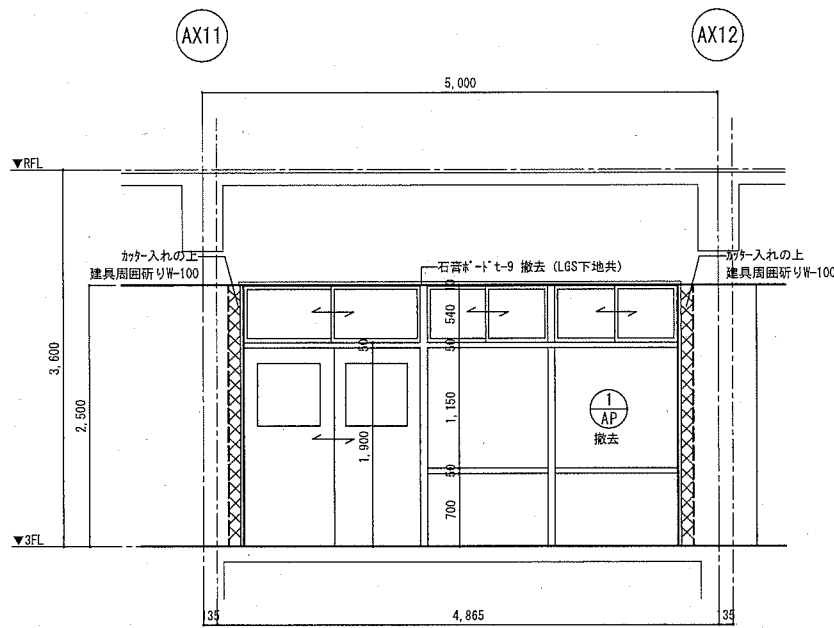
改修



既存

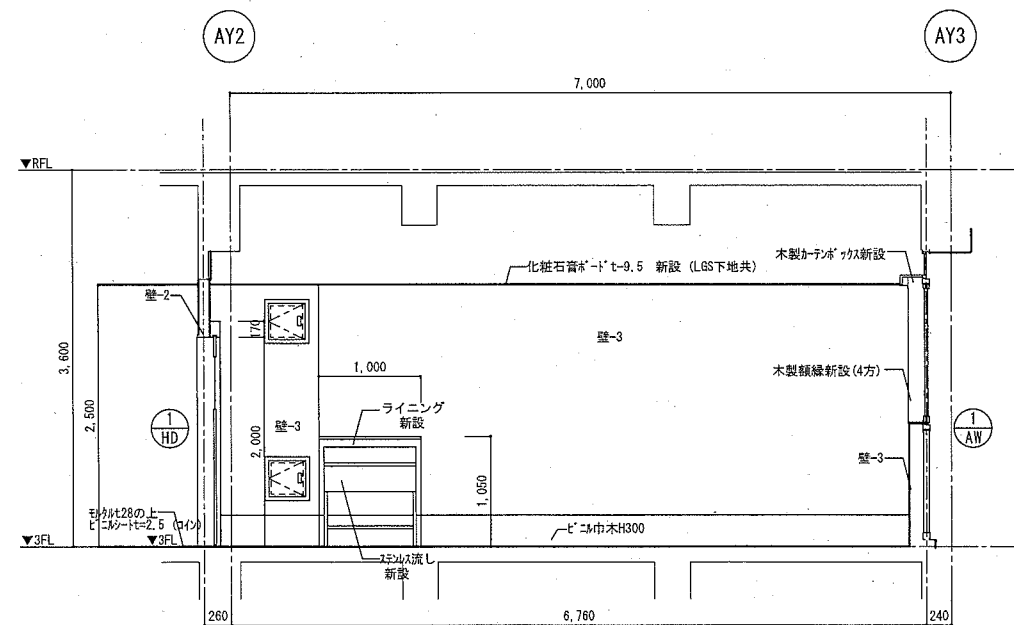


3階配膳室
D面

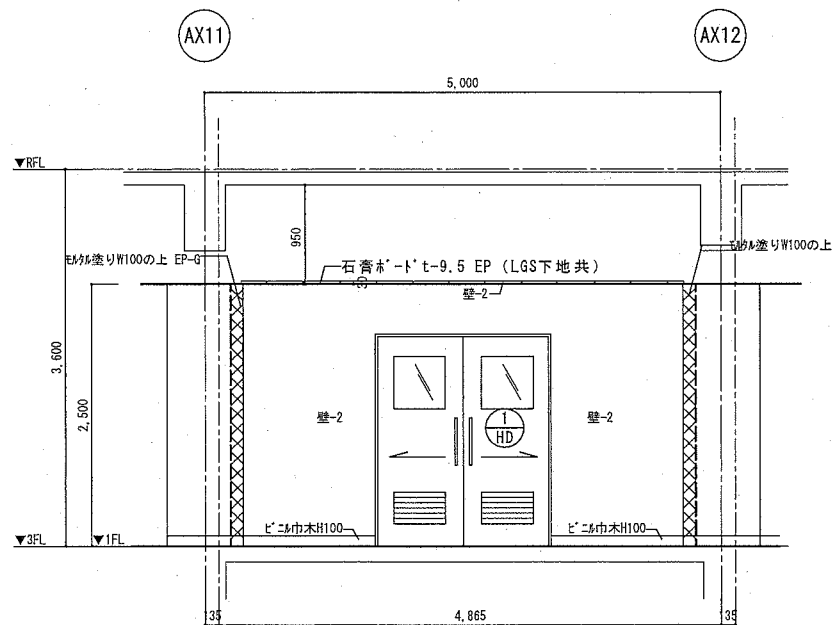


廊下
A面

改修



3階配膳室
D面



廊下
A面

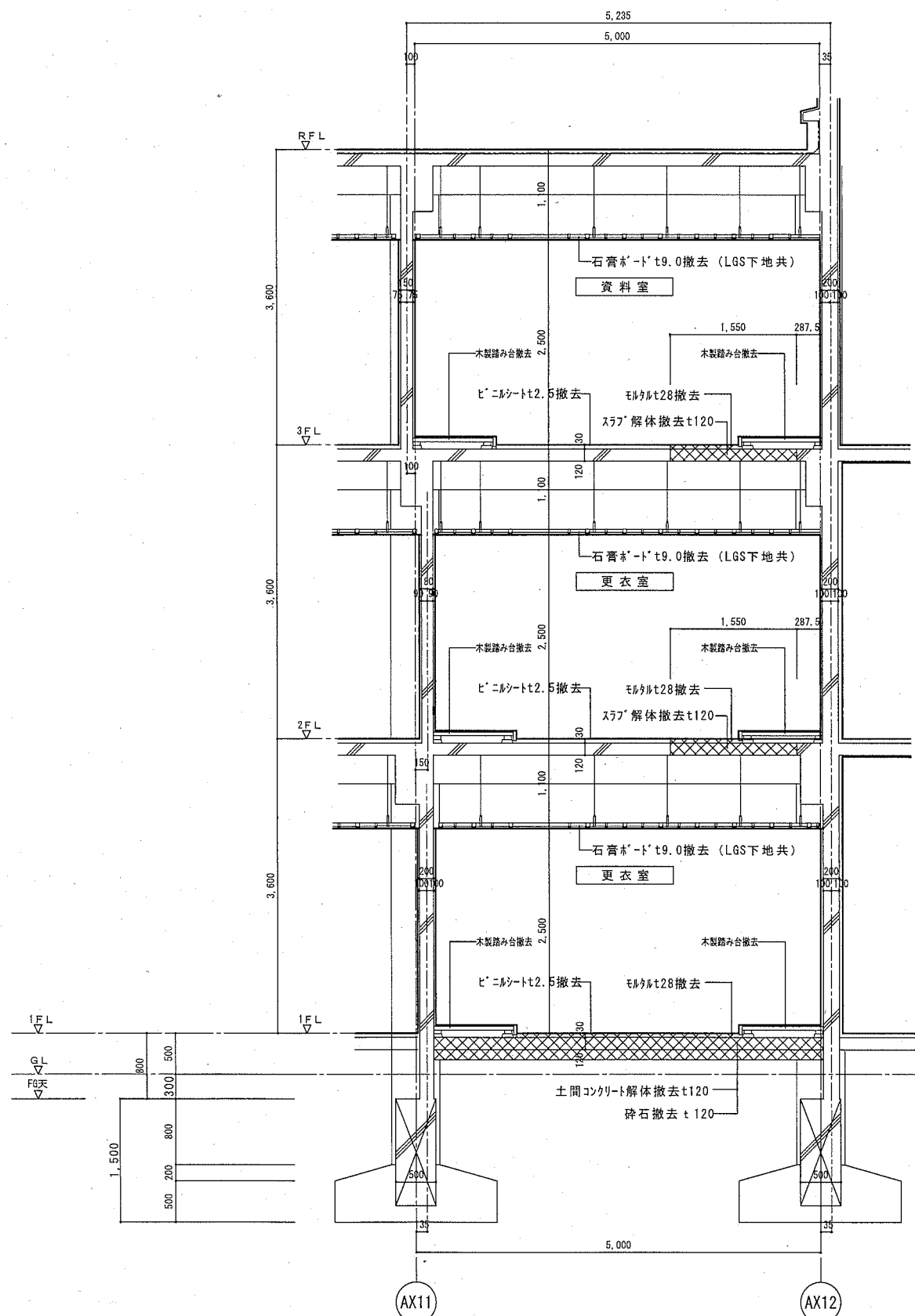
公共建築課長 主査等 担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和2年2月

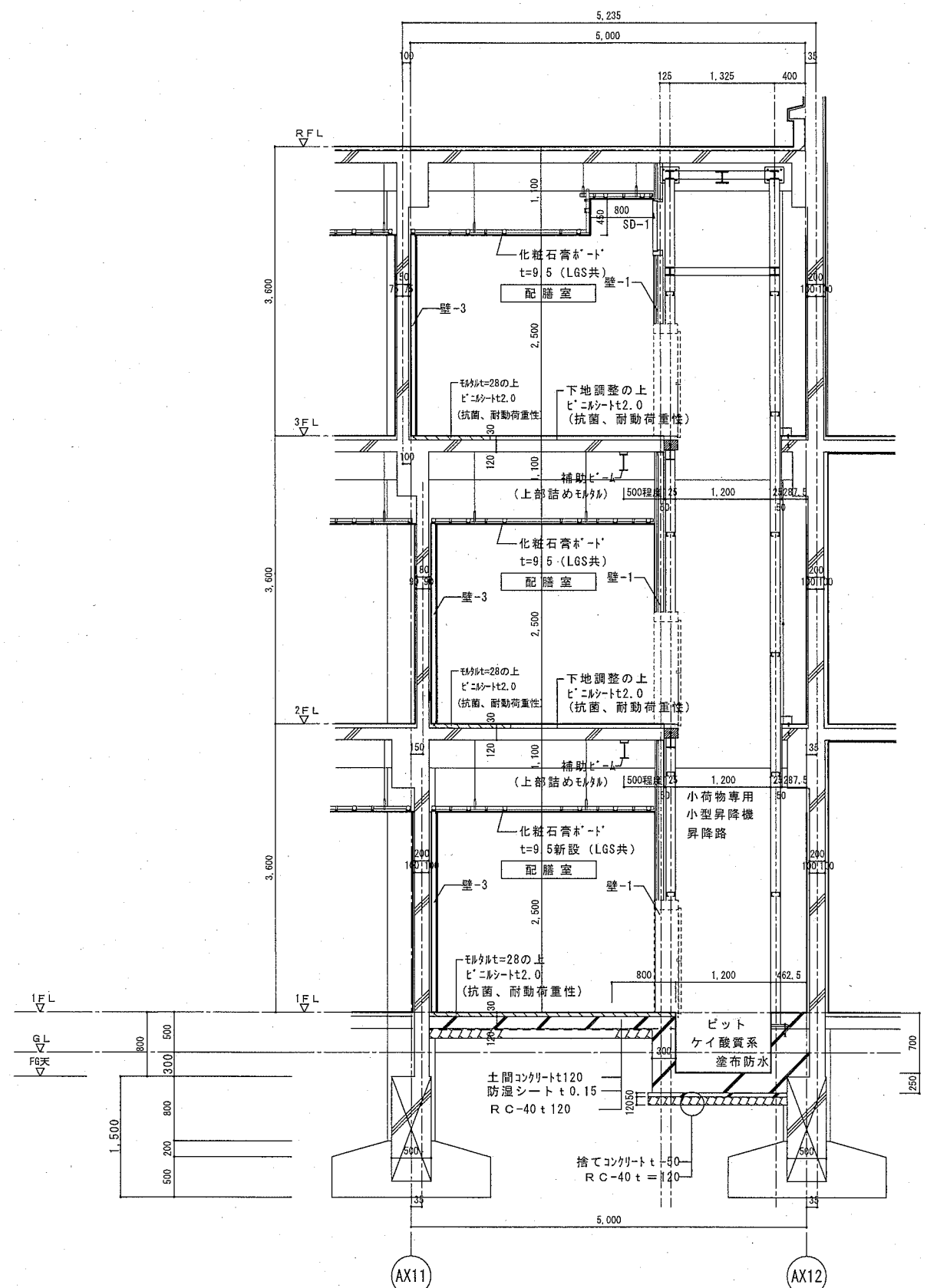
市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立大楠中学校)
図面名称 A棟3階展開図-2 (既存・改修)

縮尺
1/50

A-71
No.

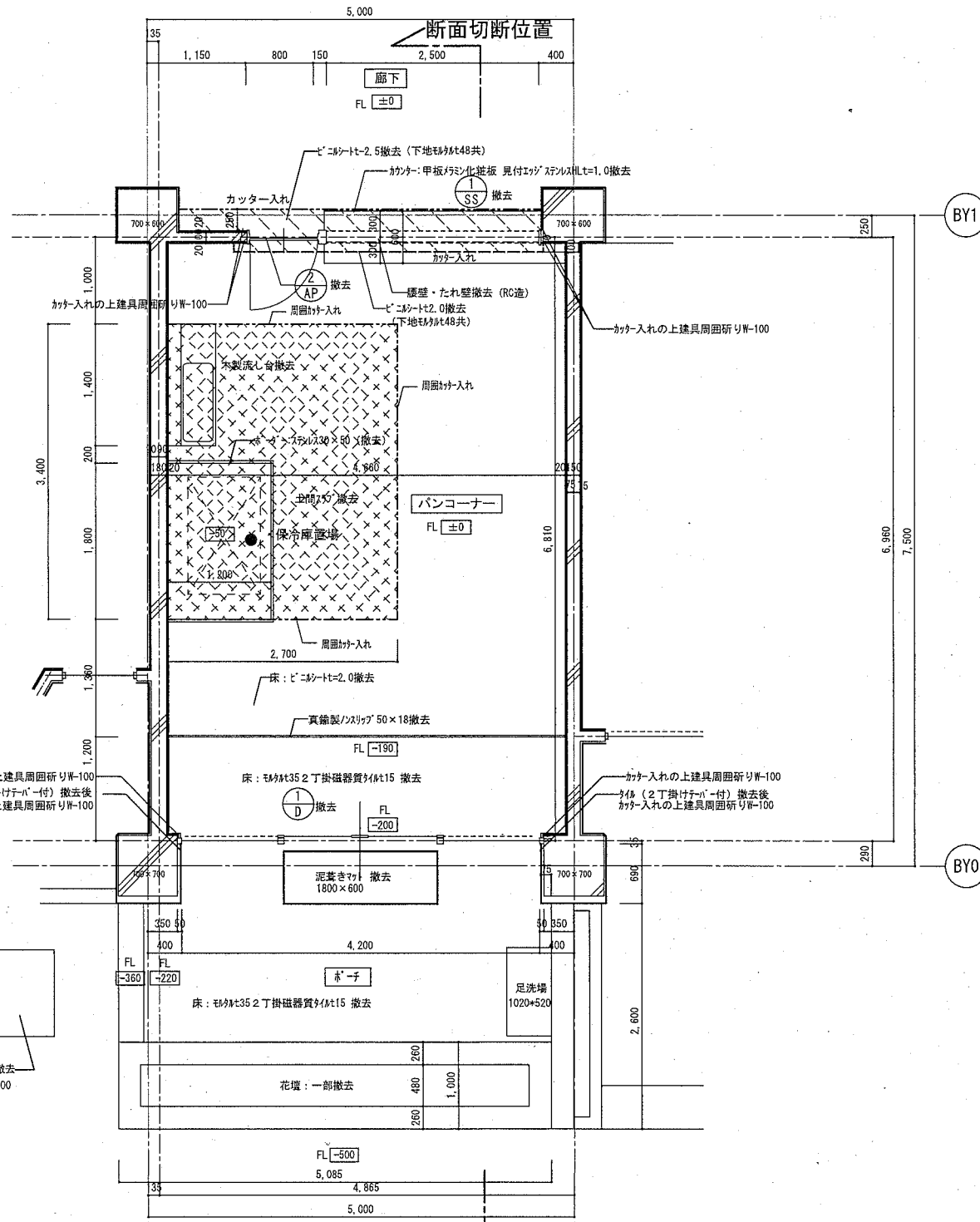


既存矩計図

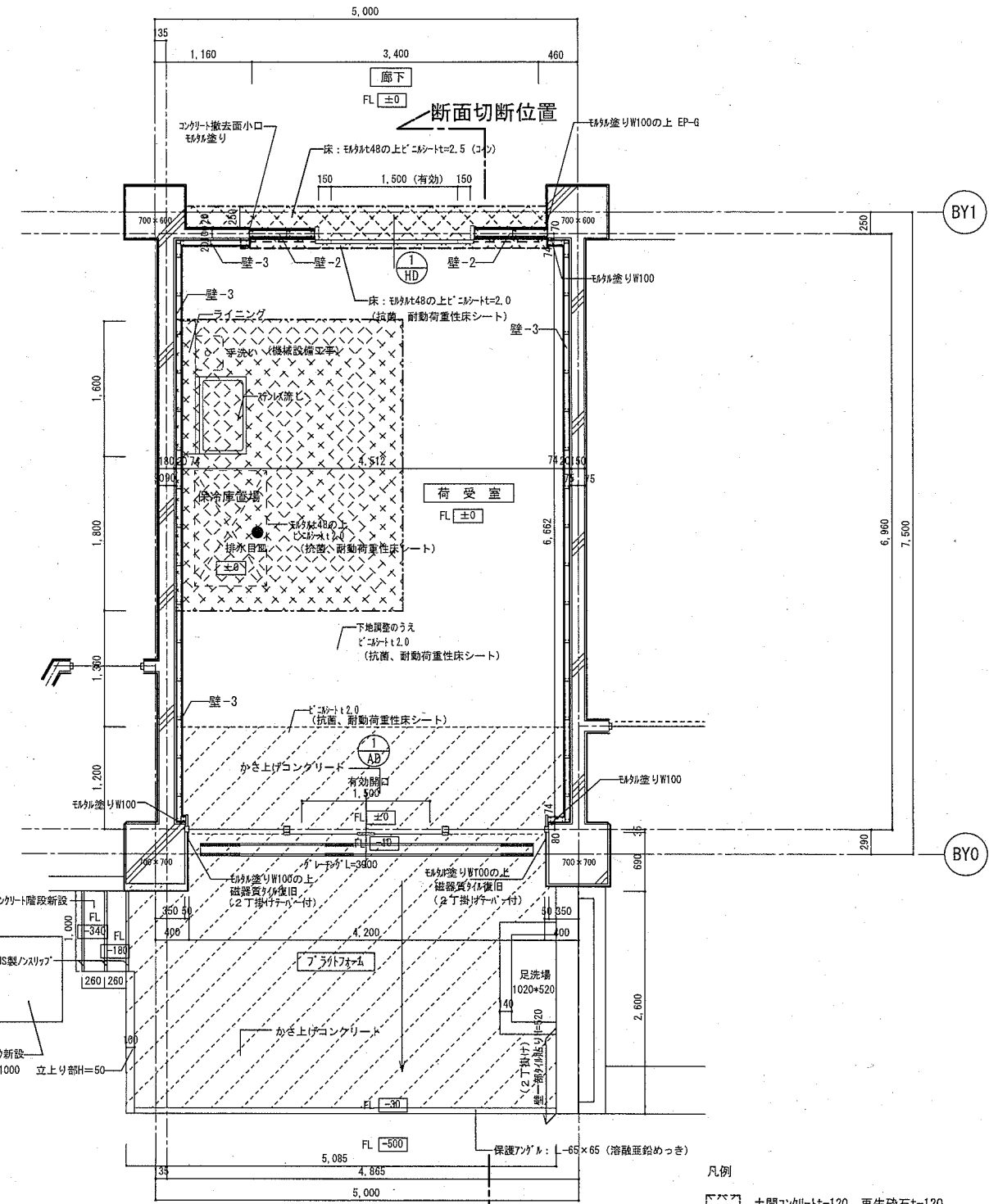


改修矩計図

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺	A-72
			設計年月日 令和2年2月	図面名称 A棟矩計図(既存・改修)	1/50	No.



1階平面詳細図 (既存)



1階平面詳細図 (改修)

凡例
 [Symbol] 土間コンクリート撤去t120 鉄筋40d残し (砕石撤去t120共)
 [Symbol] (ビニシート撤去部モルタルt-48共)

凡例
 [Symbol] 土間コンクリートt120、再生砕石t-120
 防湿シートt-0.15敷込み
 モルタルt-48の上ビニシートt2.0共 (抗菌、耐動荷重性床シート) D10@300行コ

※かさ上げコンクリート： 外部直均仕上金網
 コンクリート=220~250
 溶接金網φ6×100×100
 あと施工差筋7か-D10@300

※コンクリート階段： 踏面：コンクリート金坪 SUS製ノリツブ
 蹴上面：コンクリート下地 薄塗モルタル塗り

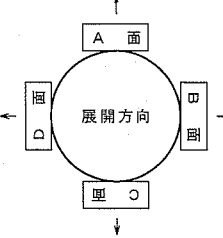
※足洗場： H=50

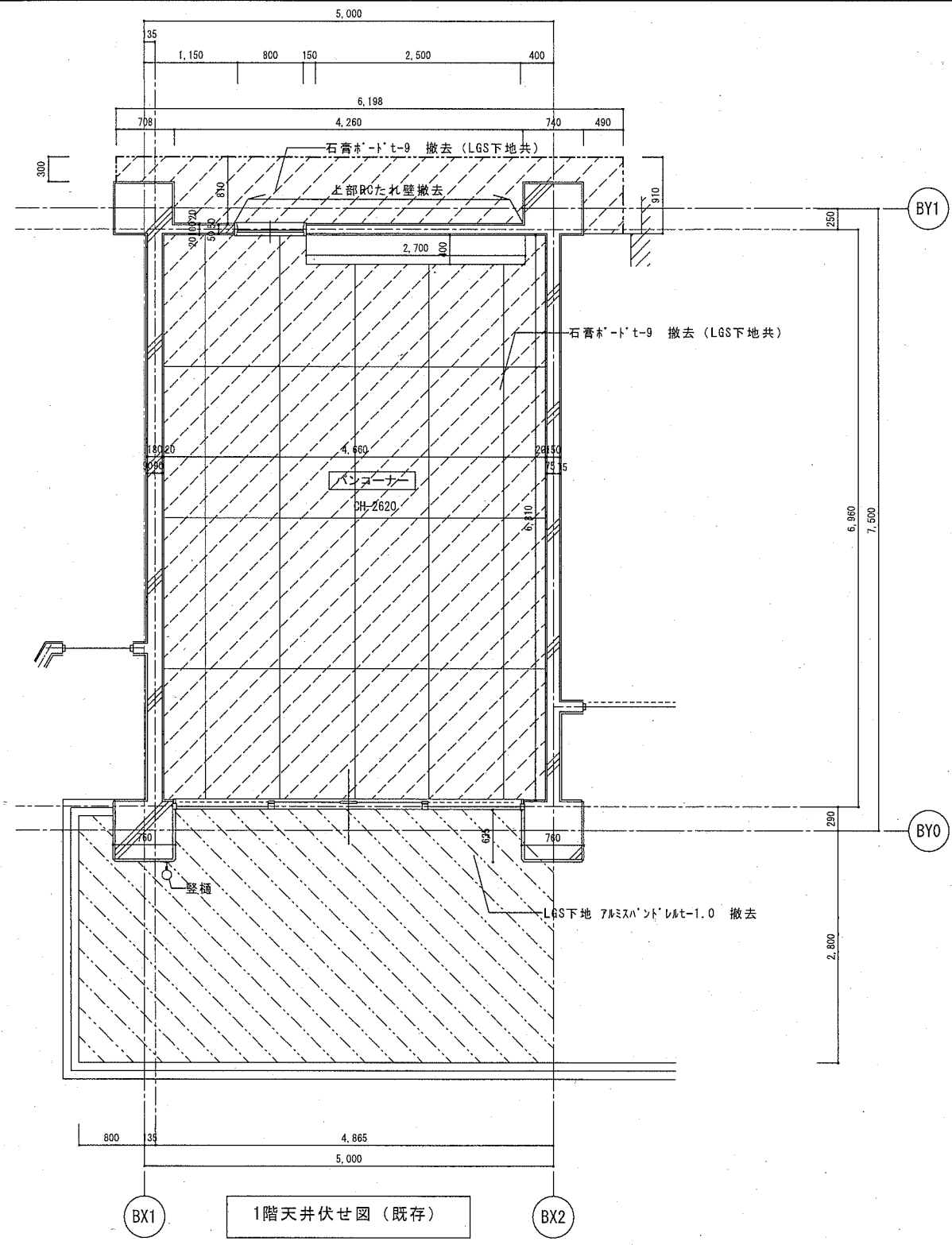
※仕様
 鉄筋SD295A
 コンクリート：F_c=24N/mm² S=18
 砕石：再生砕石(RC40)

撤去家具等リスト	W	D	H	数量
木製流し台	1400	550	1200	1
木製机	730	1070	760	1
鋼製棚	1500	600	1300	1
木製棚	800	450	1000	1

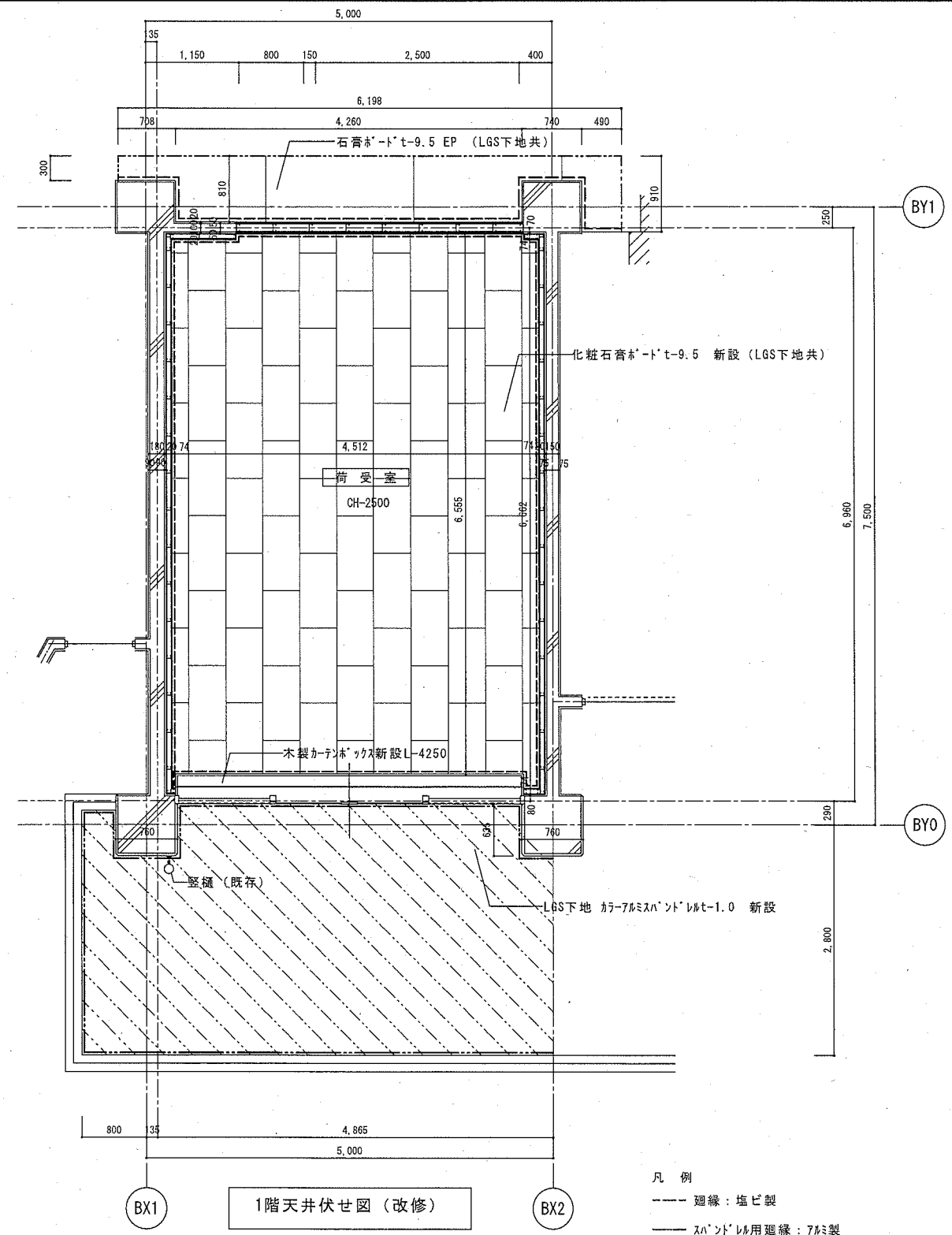
移設家具等リスト	W	D	H	数量	移設先
木製作業台	1100	1600	750	1	1階 仮バ'コーナー
木製机	730	1070	760	1	1階 仮バ'コーナー
鋼製棚	1500	600	1300	1	1階 仮バ'コーナー
木製棚	630	400	730	1	1階 仮バ'コーナー

※設置位置は監督員との協議による



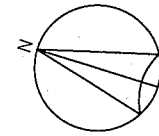


1階天井伏せ図 (既存)

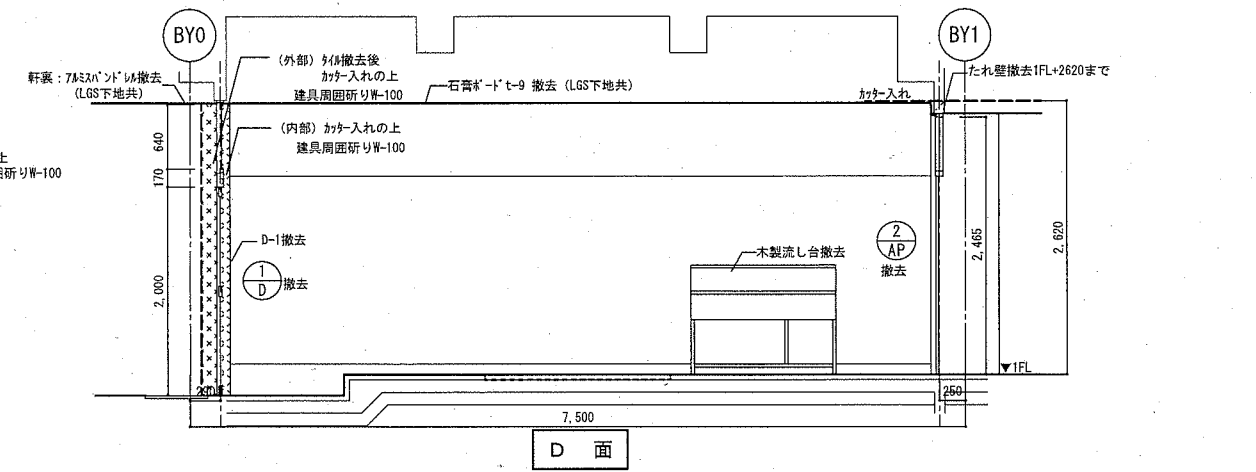
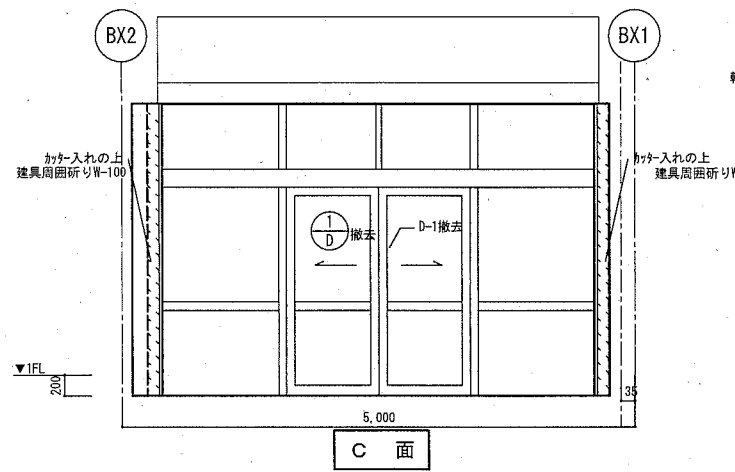
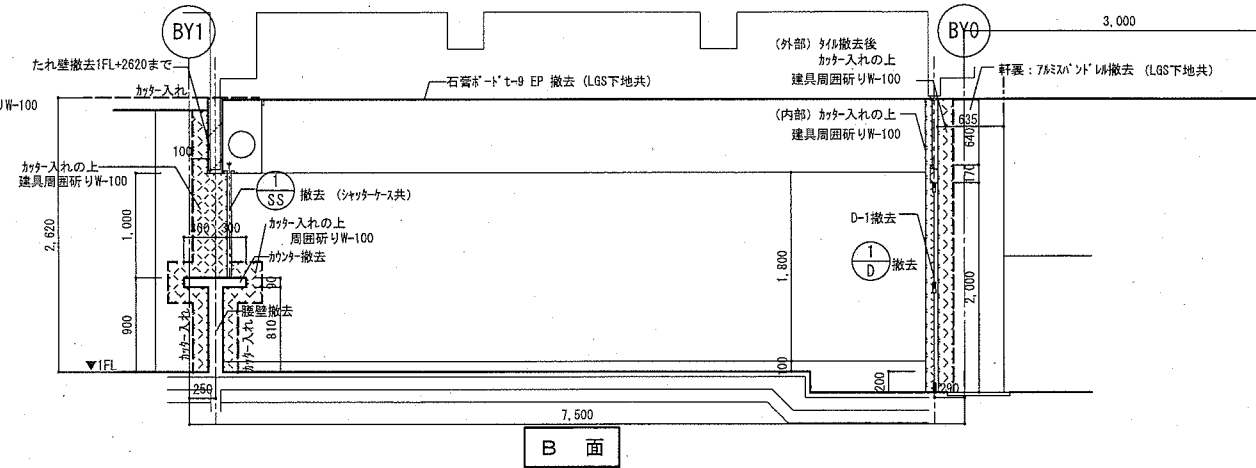
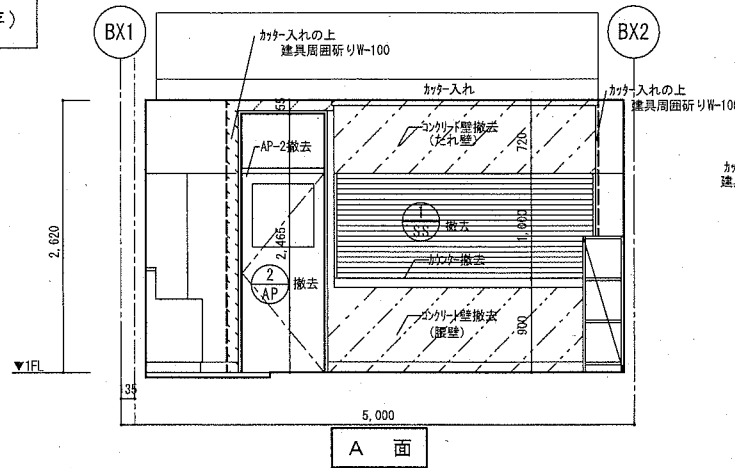


1階天井伏せ図 (改修)

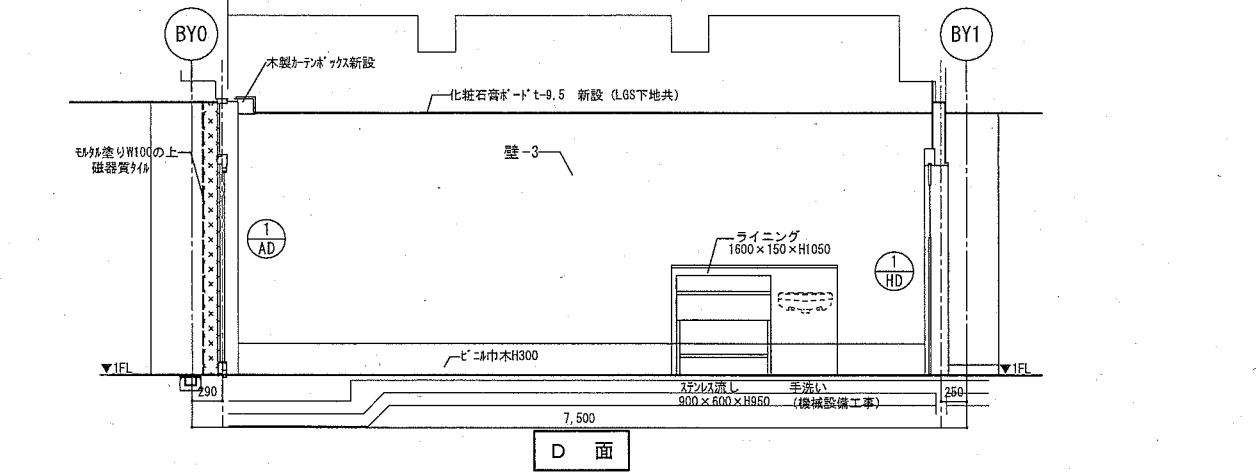
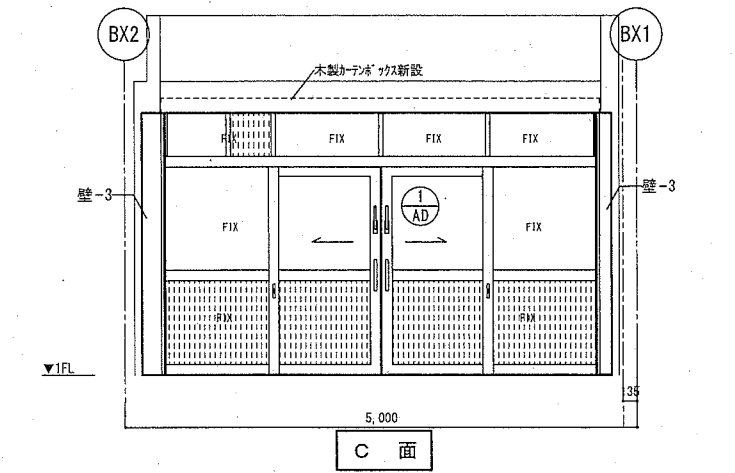
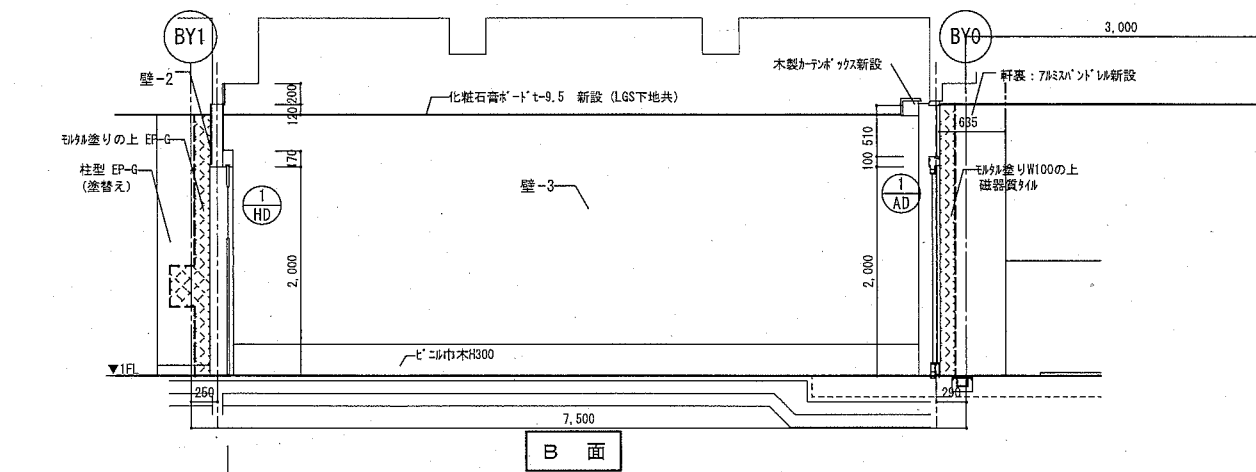
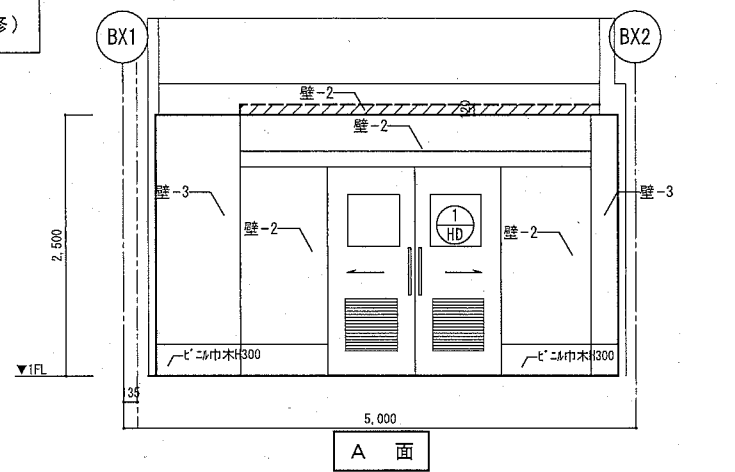
凡例
 --- 廻縁：塩ビ製
 ——— スラントリ用廻縁：7mm製



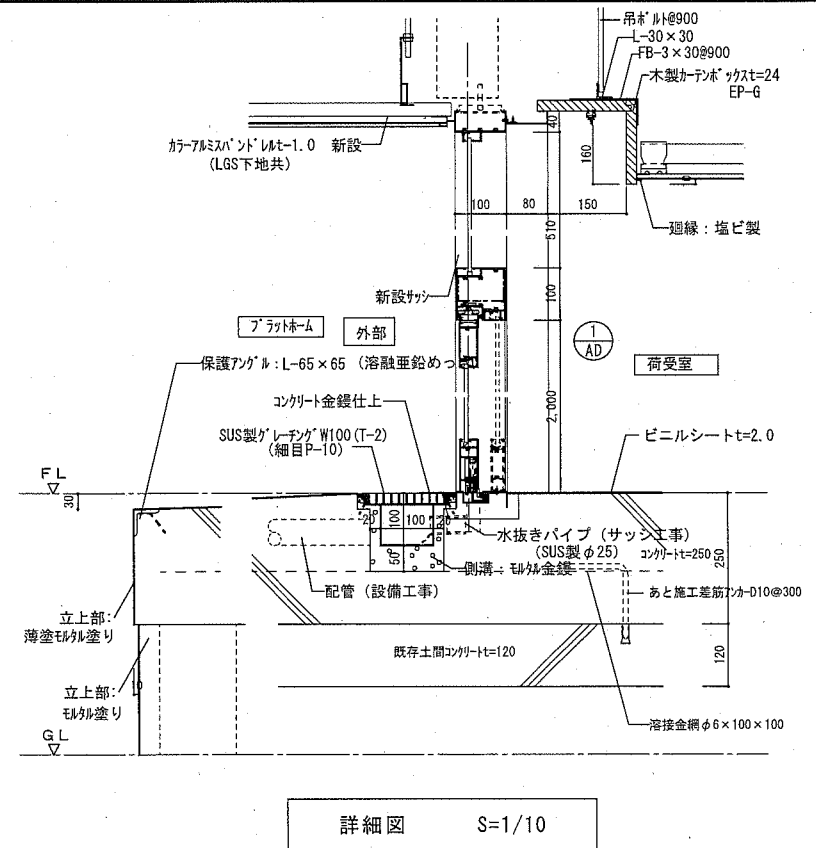
1階展開図 (既存)



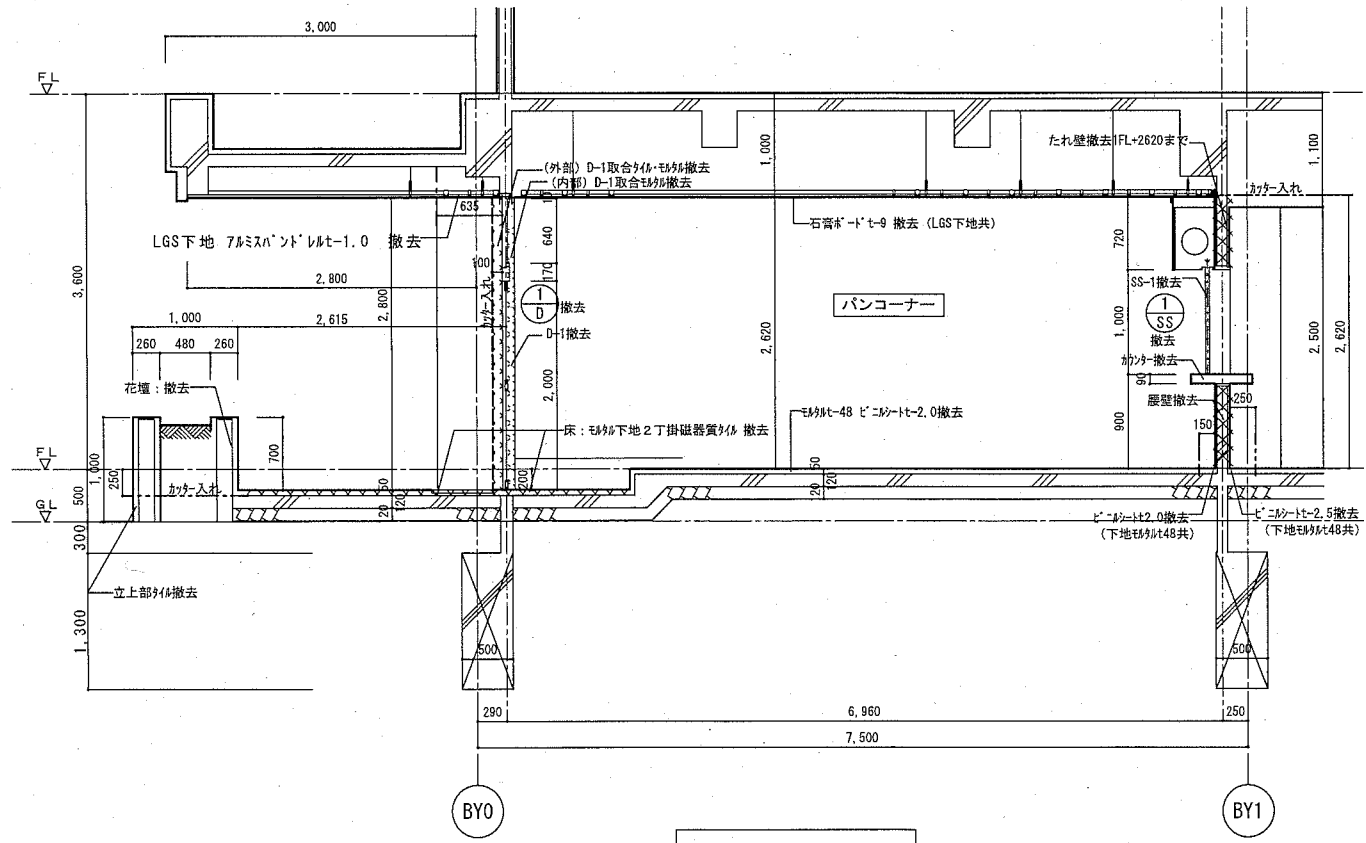
1階展開図 (改修)



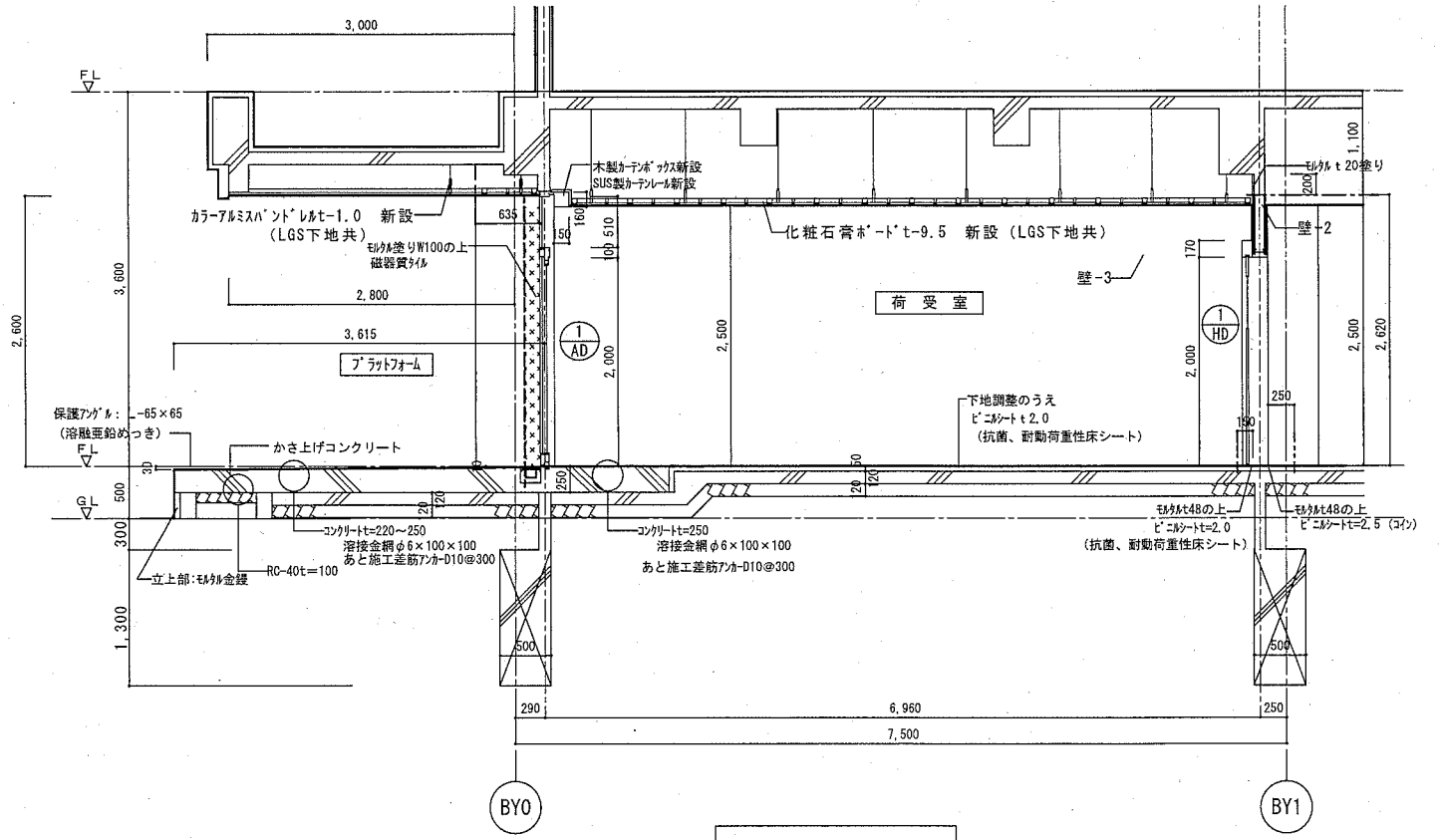
公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大橋中学校)	縮尺	A-75
			設計年月日 令和2年2月	図面名称 B棟1階展開図(既存・改修)	1/50	



詳細図 S=1/10



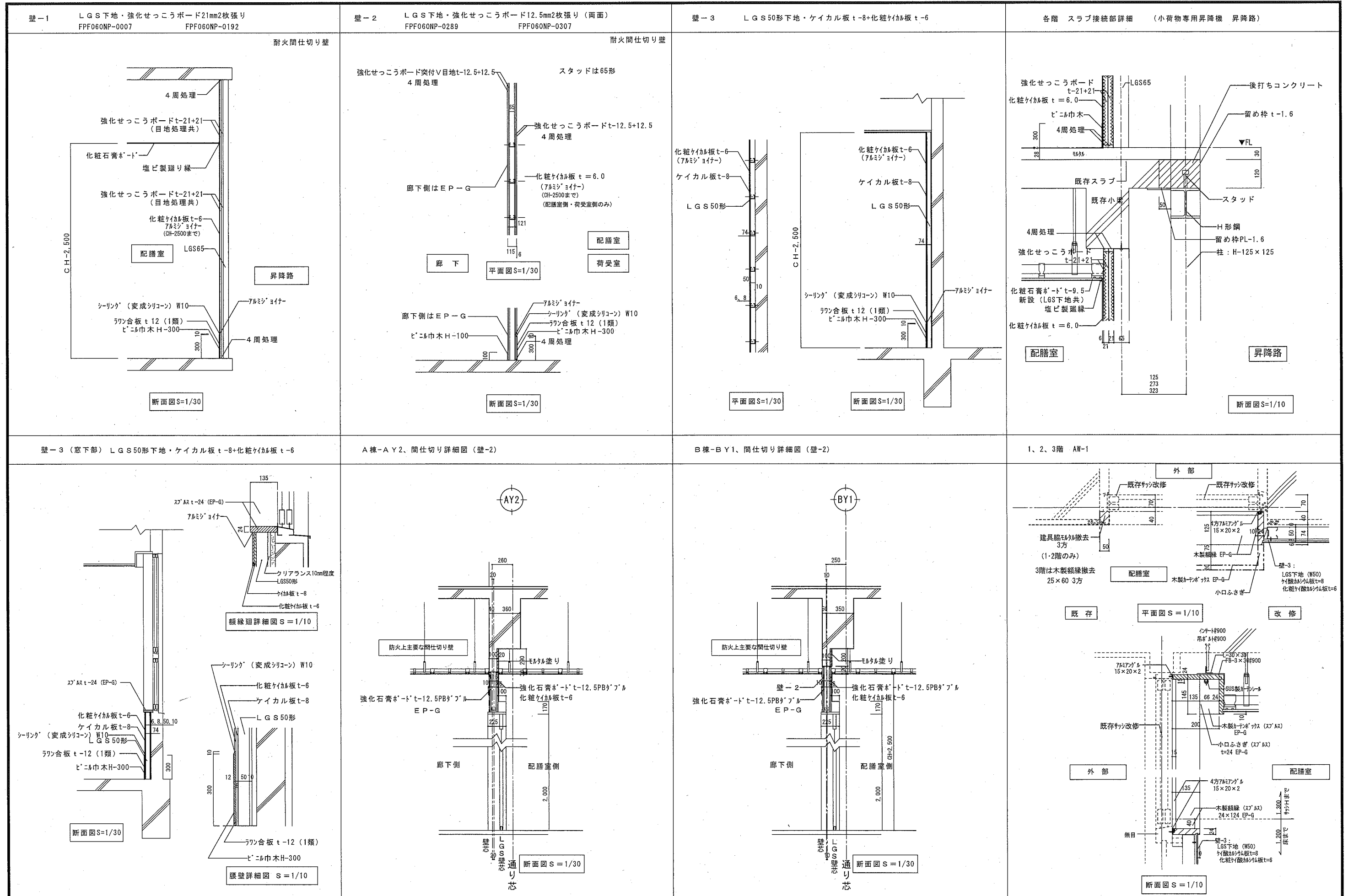
既存矩計図 S=1/50



改修矩計図 S=1/50

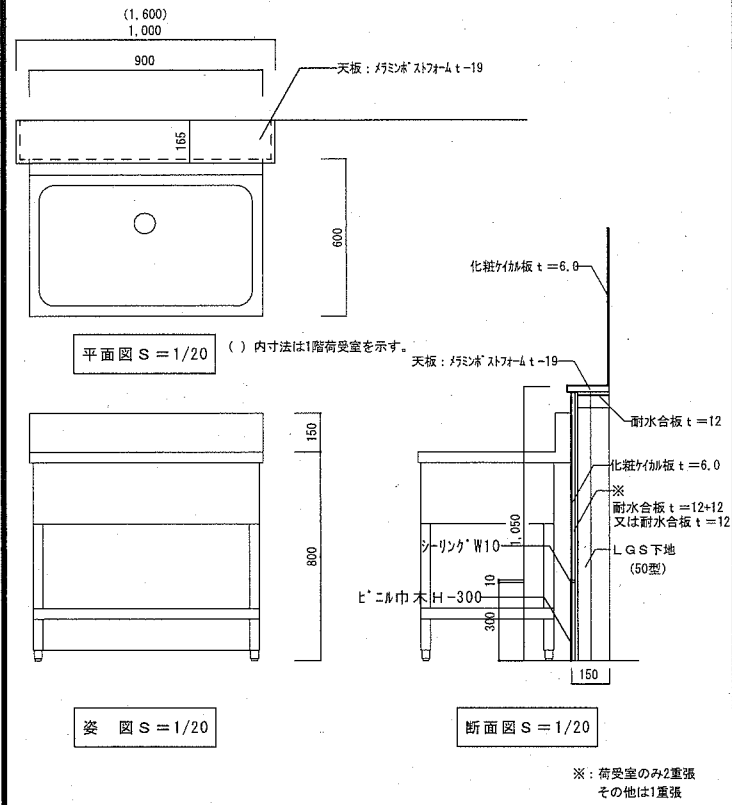
記号・数	AD-1 1ヶ所	HD-1 4ヶ所	点検口 4ヶ所	SD-1 1ヶ所	AW-1 3ヶ所
図法子					
見込	100	100			70
取付場所	B棟1階 荷受室	A棟1階、2階、3階 配膳室、B棟1階 荷受室	PS 壁面	昇降路 最頂部	A棟1階、2階、3階 配膳室
種別方法	FIX付引き分け戸	引分け戸	壁点検口	特定防火設備	
材質・仕上	アルミ シルバー	アルミ、シルバー	7mm製枠	鉄製 t=1.6 焼付塗装	アルミ シルバー
取付金物	引違戸錠、押し棒、アルミ額縁	引分け戸錠、押し棒、額縁	錠付き	ケースロック、ドアローザ(ストッパなし)、丁番	
備考	下枠レール部、ステンレス水抜きパイプ3箇所設置 アルミパネルの穴開け加工共(開口の大きさは機械設備と協議すること)	額入り窓、ガラリ、額縁 運動自閉装置・エンドストッパー (ガラリの室内側にSUS24メッシュの防虫網を取り付け)	仕上げ材は壁と同じ		アルミパネルの穴開け加工共 (開口の大きさは機械設備と協議すること)

記号・数	D-1 1ヶ所	SS-1 1ヶ所	AP-1 3ヶ所	AP-2 1ヶ所
図法子				
見込	100			
取付場所	B棟1階 パンコーナー	B棟1階 パンコーナー	A棟1階、2階、3階 更衣室、資料室	B棟1階 パンコーナー
種別方法	FIX付引き分け戸	軽量スプリングスチルシャッター	ラン付き引違い戸	ラン付き片開き戸
材質・仕上	アルミ シルバー	レール: 7mm、スラットケース: ホリ塩化ビニル金属積層板 t=0.5、	アルミ製枠	アルミ
取付金物				
備考	サッシ・ガラス 撤去	撤去	撤去	撤去

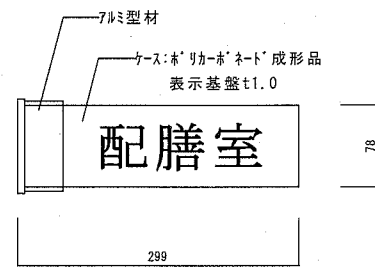


公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立大橋中学校)	縮尺
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 雑詳細図 - 1	1/10-30
					A-78
					No.

ステンレス流し及びライニング 参考図



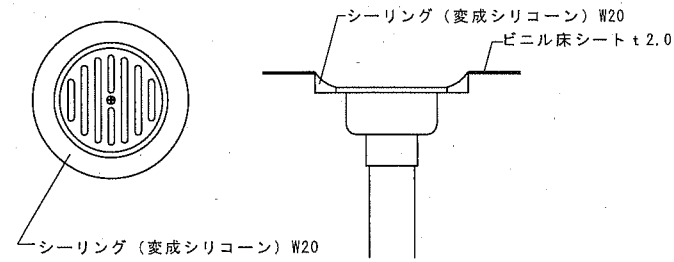
室名札 詳細図



スイング式 室名札
両面表示 印刷 共
1階 荷受室 1か所
1-2-3階 配膳室 3か所
※取付位置は監督員との協議による。

4カ所

保冷库排水目皿詳細図



保冷库排水目皿詳細図 S=1/5

公共建築課長 主査等 担当者

横須賀市 都市部 公共建築課

設計年月日 令和 2 年 2 月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立大楠中学校)

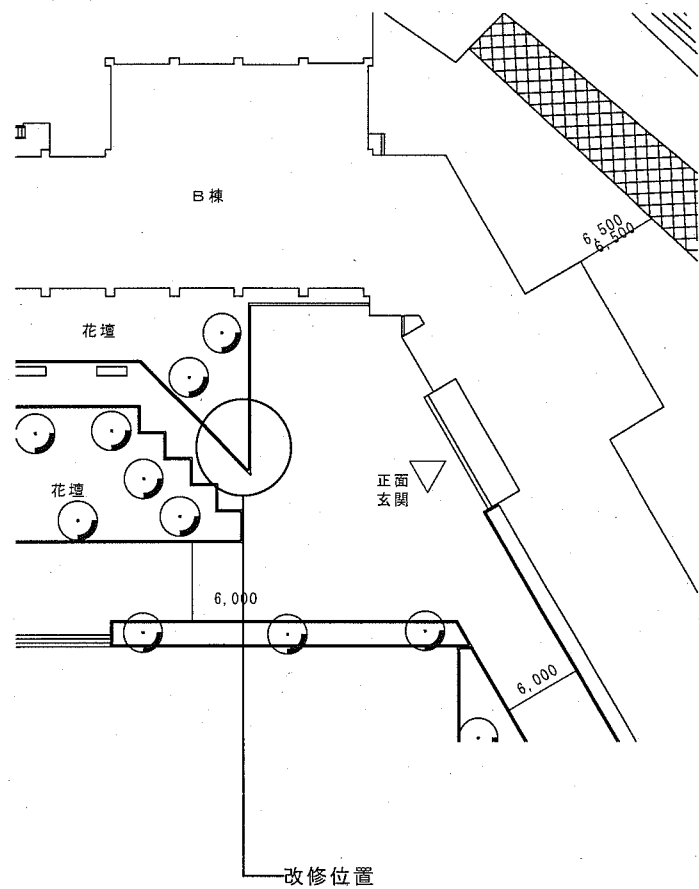
図面名称 雑詳細図 - 2

縮尺

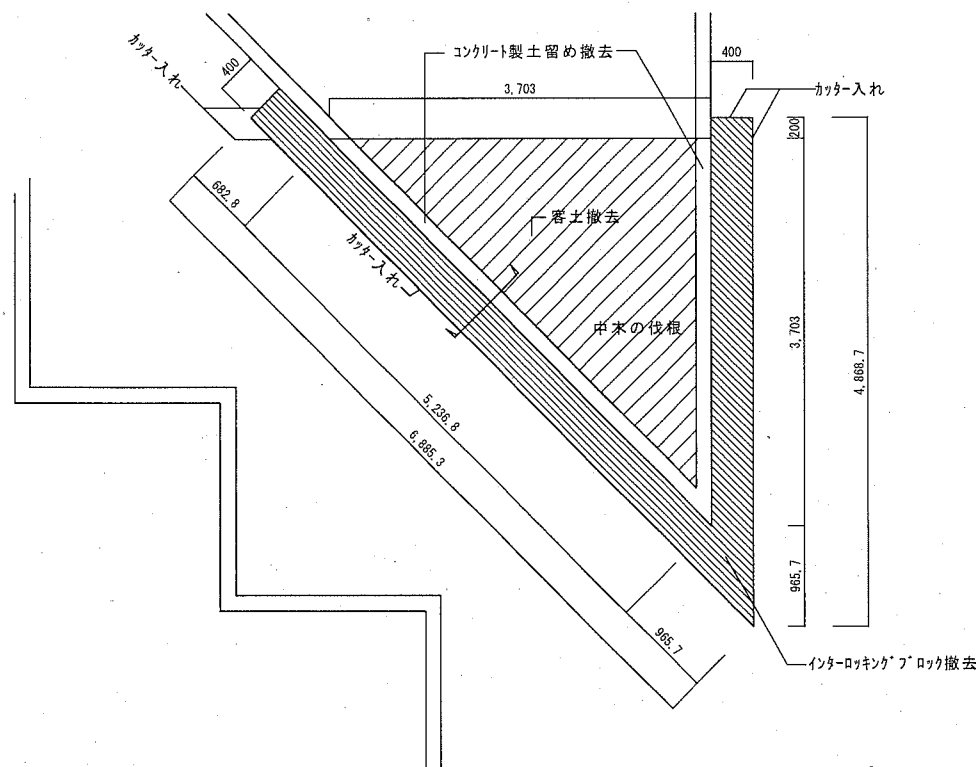
1/5-20

A-79

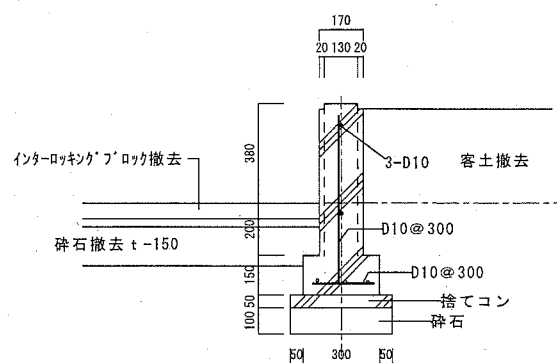
No.



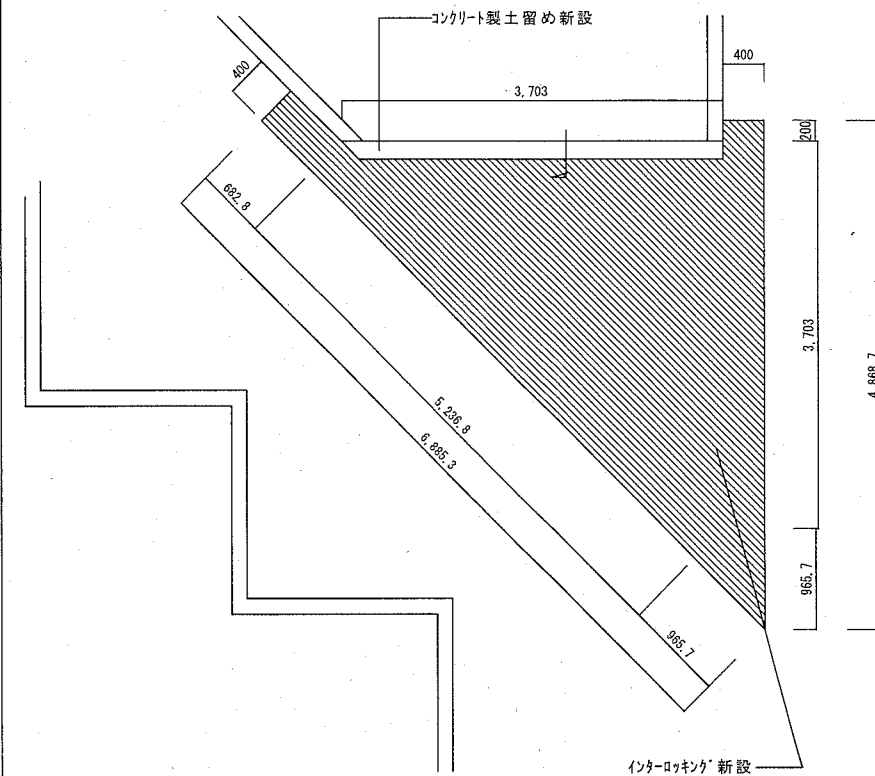
花壇改修配置図 S=1/400



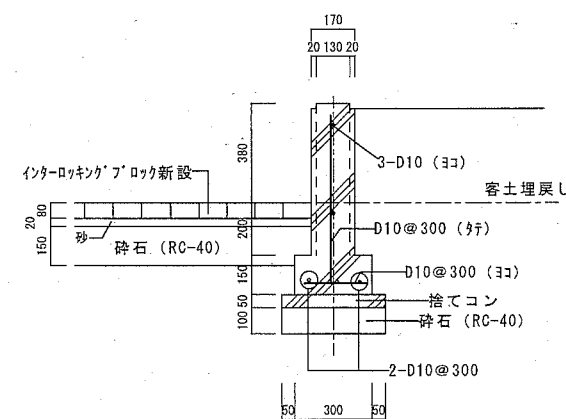
既存 平面図 S=1/50



既存 土留断面図 S=1/50



改修 平面図 S=1/50



改修 土留断面図 S=1/50

コンクリート	呼び強度 21N	スランブ-18
砕石	再生砕石 (RC40)	
鉄筋	SD295A	

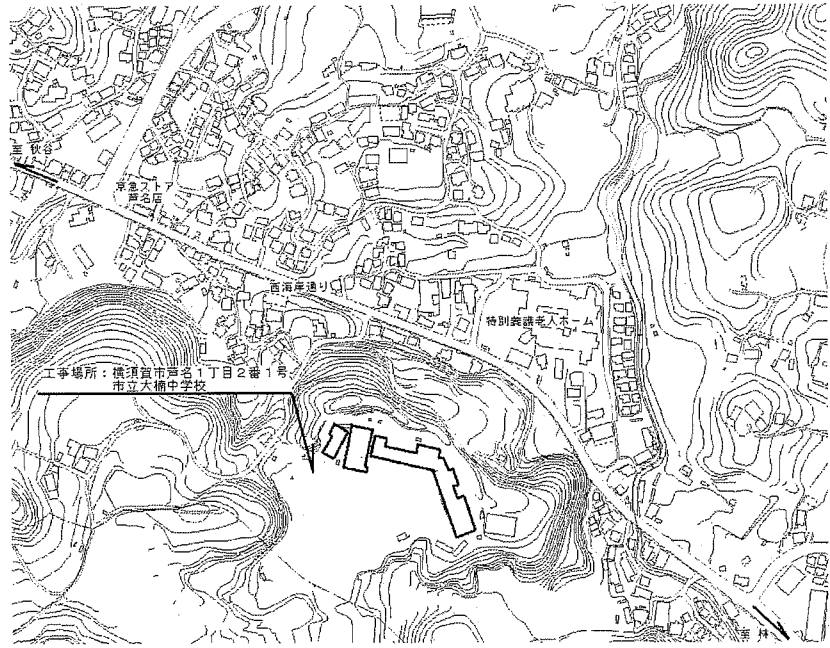
公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2年 2月

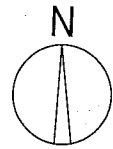
工事名称 市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
(市立大橋中学校)
図面名称 外構工事(既存・改修)

縮尺	1/400
	1/50

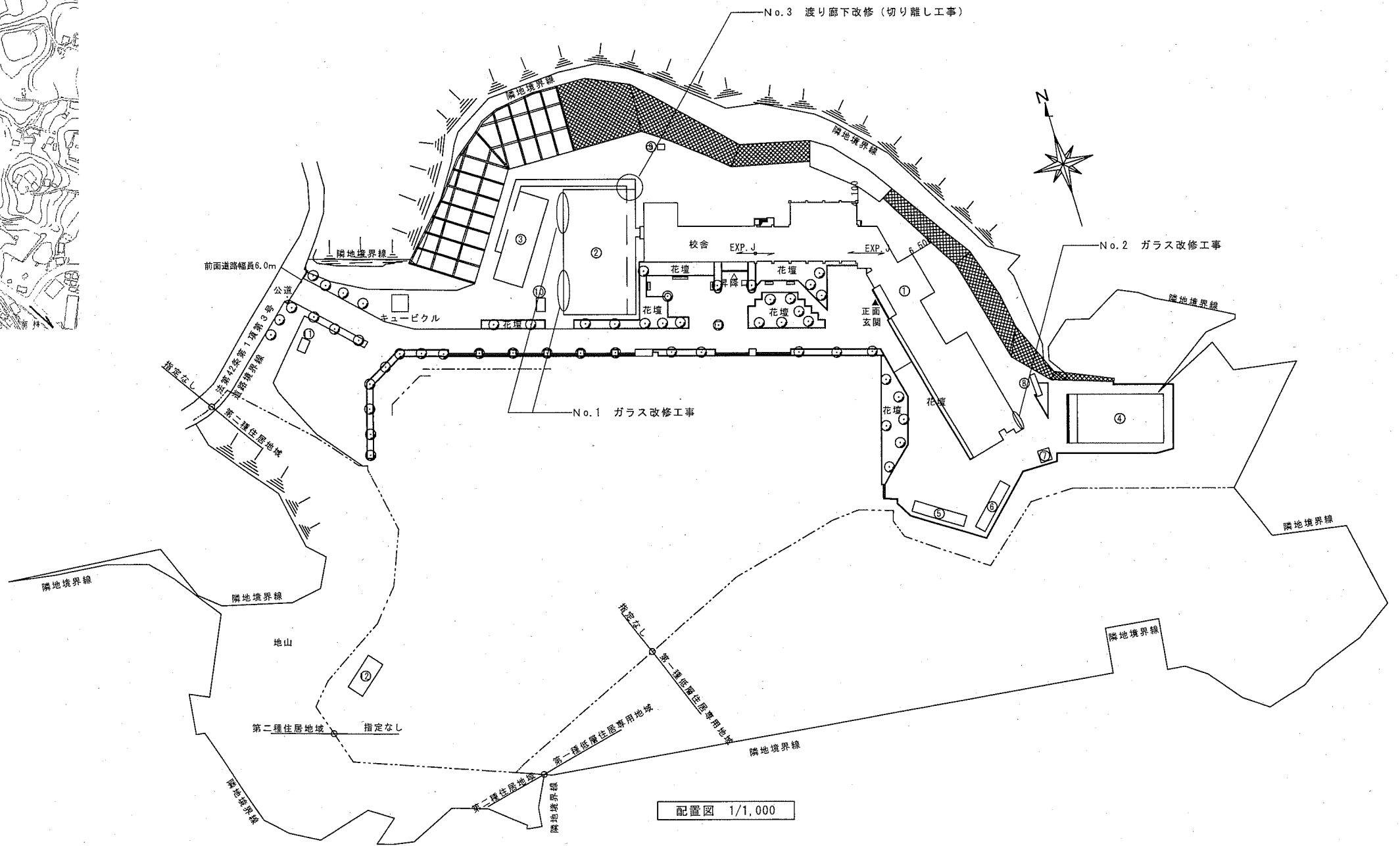
A-80
No.



工事場所：横須賀市海名1丁目2番1号
市立大楠中学校

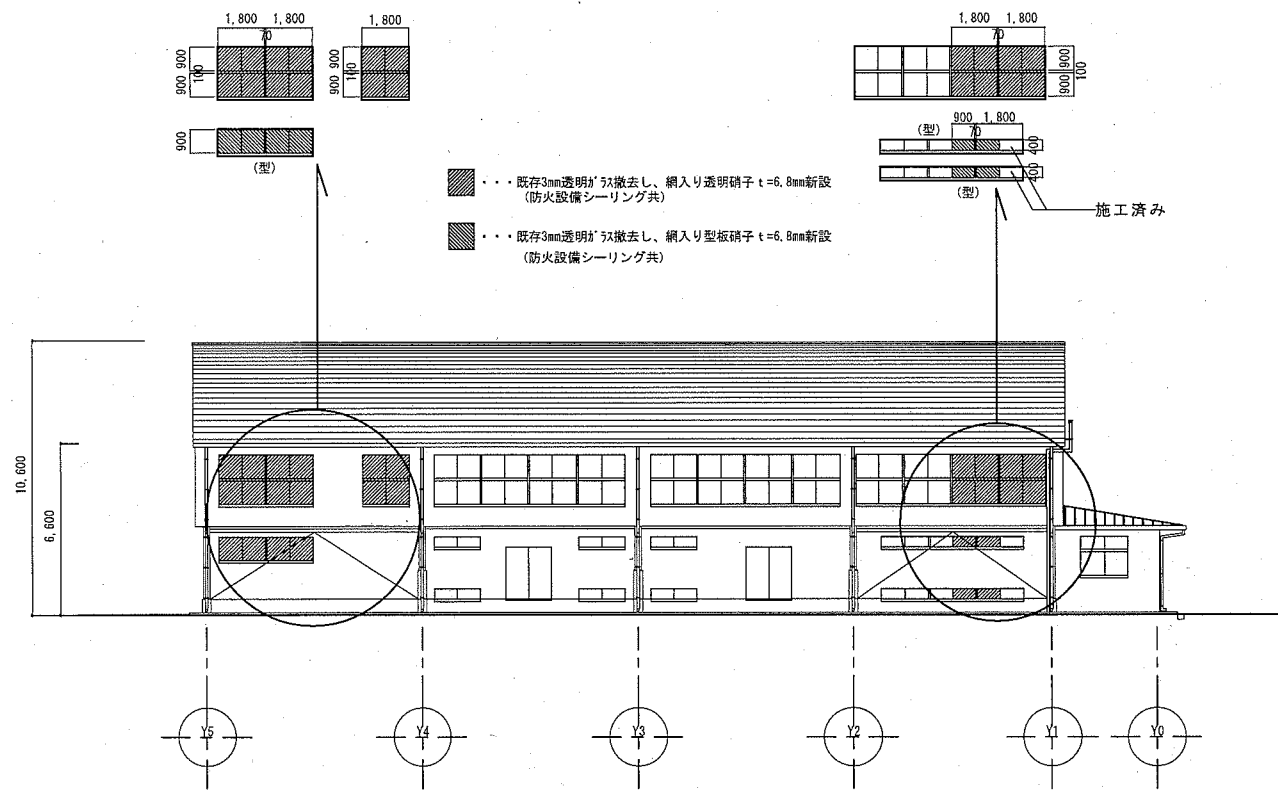


案内図

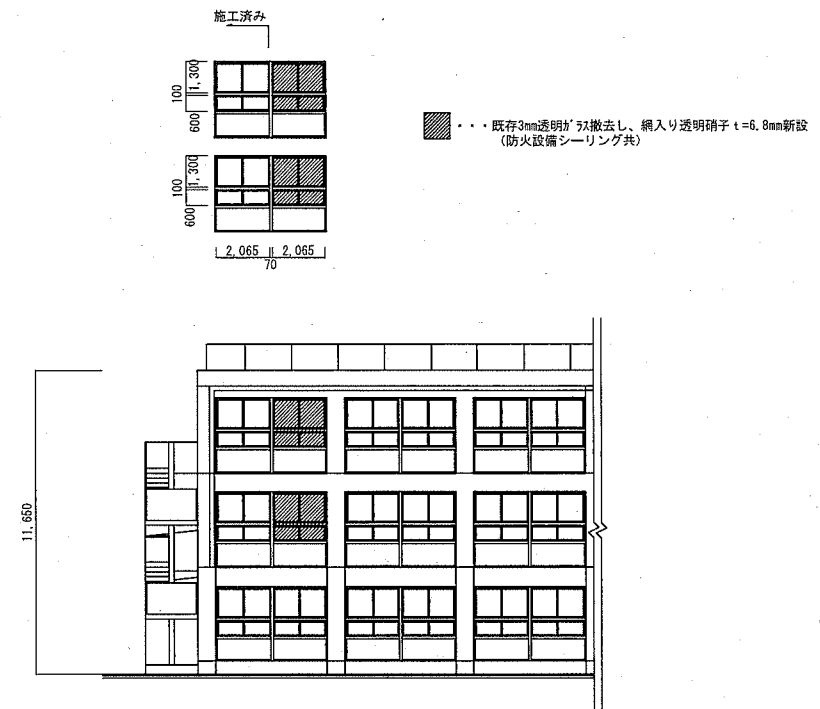


配置図 1/1,000

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課 設計年月日 令和 2年 2月	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立大楠中学校)	縮尺	A-81
					1/1000	



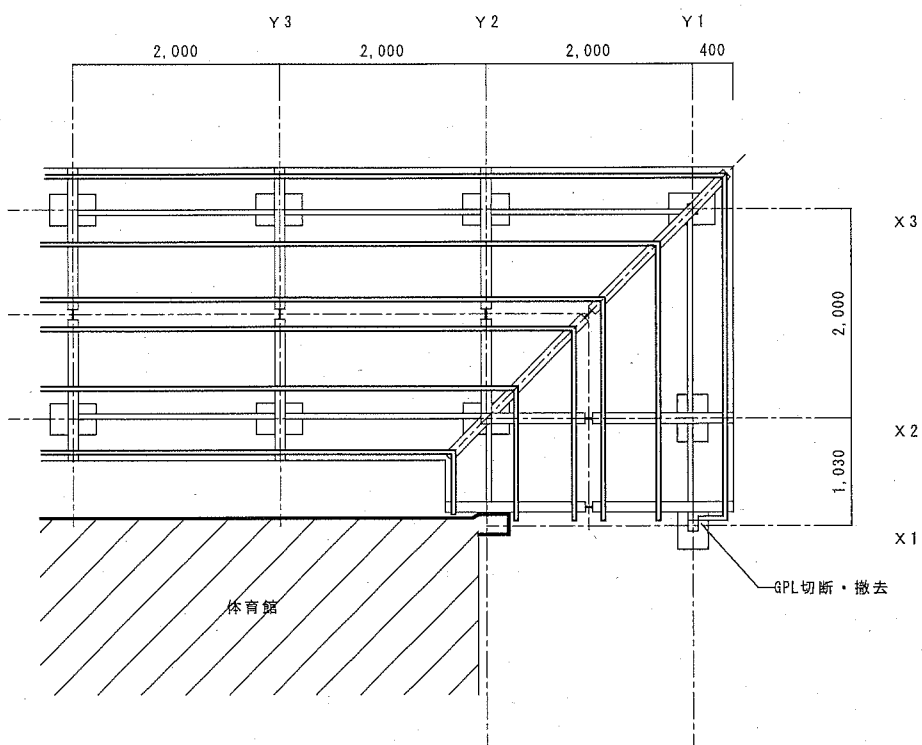
No.1 体育館西側立面図 S=1/200



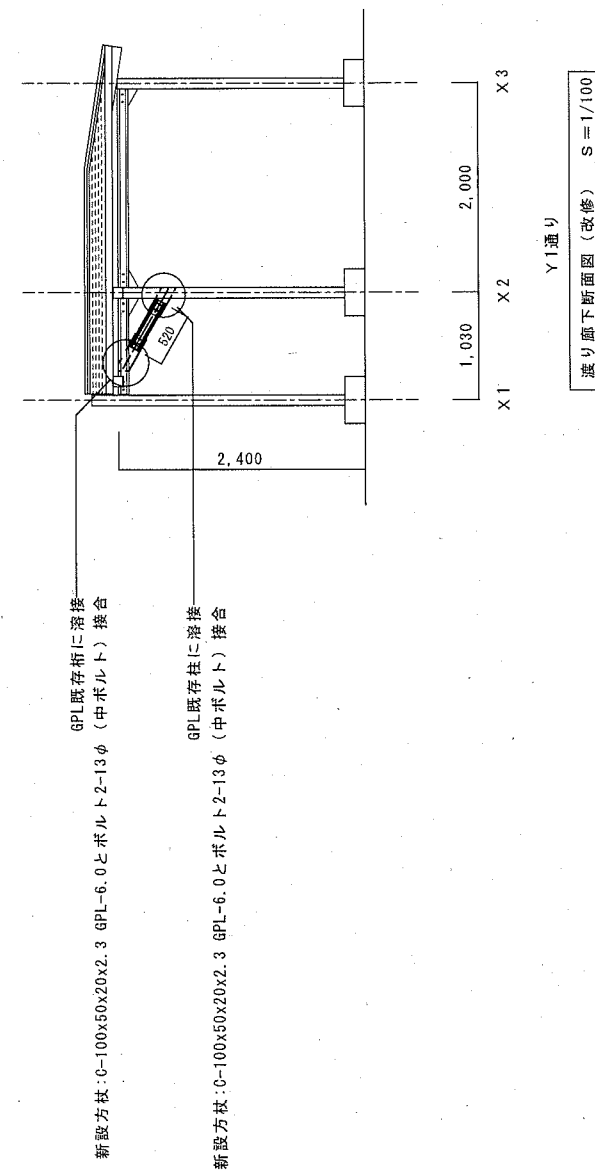
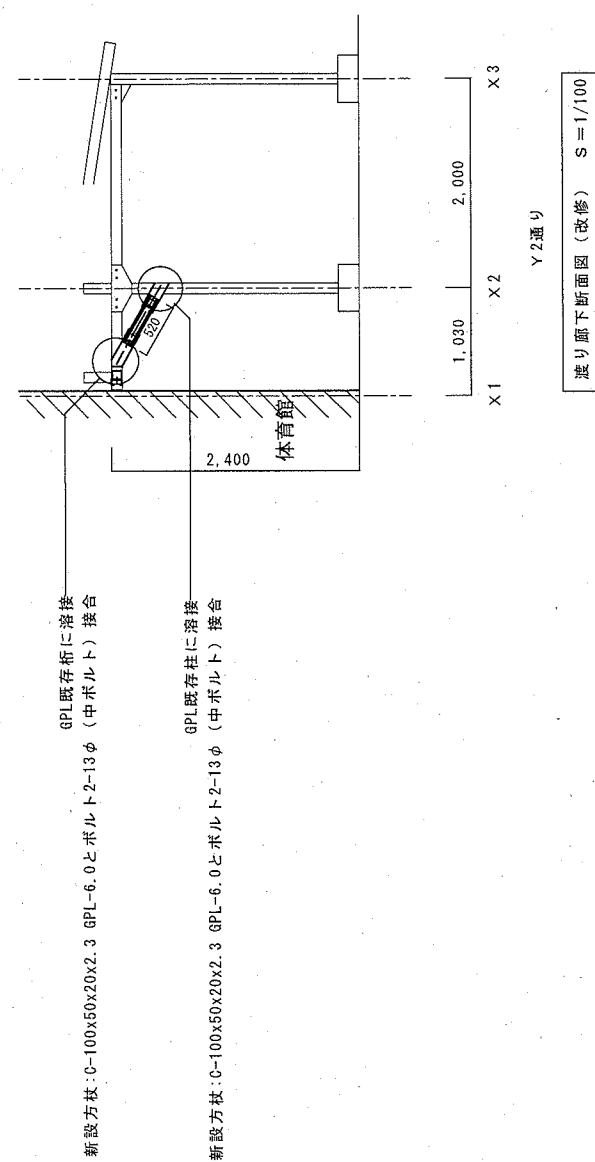
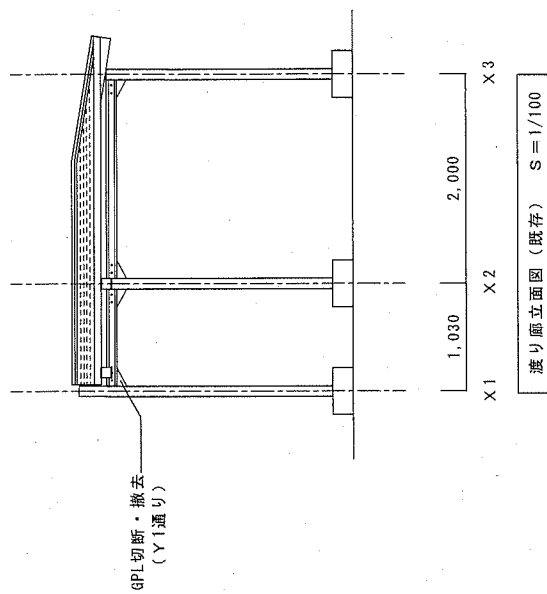
No.2 A棟東側立面図 S=1/200

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺 1/200	A-82
			設計年月日 令和2年2月	図面名称 その他工事(ガラス改修)		No.

No.3 渡り廊下改修(切り離し工事 S=1/50)



小屋伏せ図 S=1/100



塗装工事		
新規面 DP塗り	下地調整R3種 工程B種 フッ素1級	現場にて下地調整から塗装工程を行う 以下、工程とする
		1. 汚れ、付着物除去(薬地を傷つけないようワイヤブラシ等により、除去する)
		2. 油類除去(溶剤ふき)
		3. ディスクサンダー、スクレーパー等による錆落とし
		4. 下塗り変成エポキシ樹脂プライマー3回塗り (JASS18 M109)
		5. 研磨紙すり (研磨紙P120~220)
		6. 中塗り上塗り (JIS K 5659)

※1から3は、改修仕様書表7.2.2鉄鋼面の下地調整RA種参照

※4は改修仕様書7.8.2(2)(ク)参照

鉄骨工事概要
1. X1-Y1の柱頂部のGPL撤去
2. Y1、Y2通りに方柱新設
3. 各部材は現場塗装を標準とする

公共建築課長 主査等 担当者

横須賀市 都市部 公共建築課

設計年月日 令和 2年 2月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立大橋中学校)

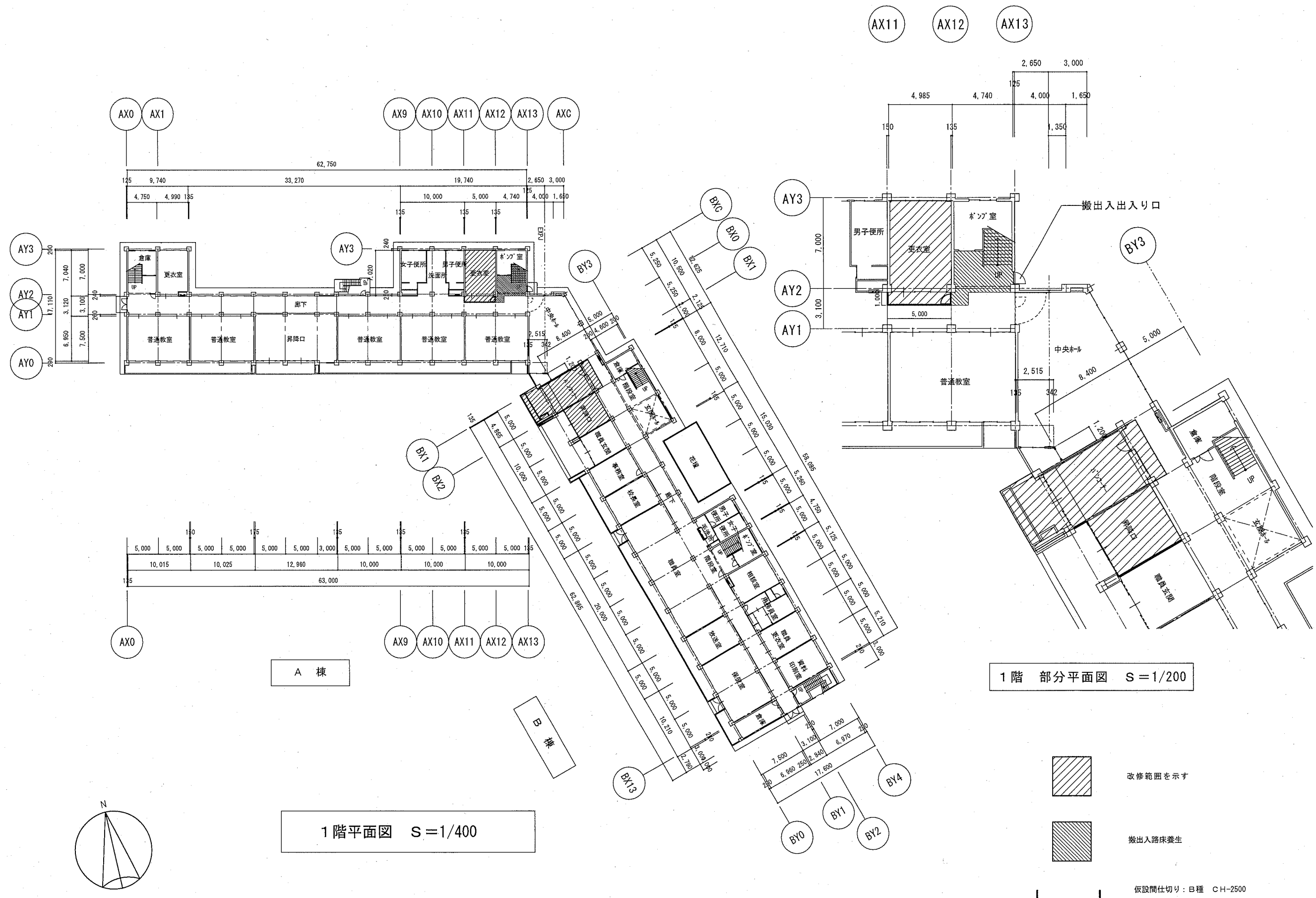
図面名称 渡り廊下改修図(既存・改修)

縮尺

1/100

A-83




No.



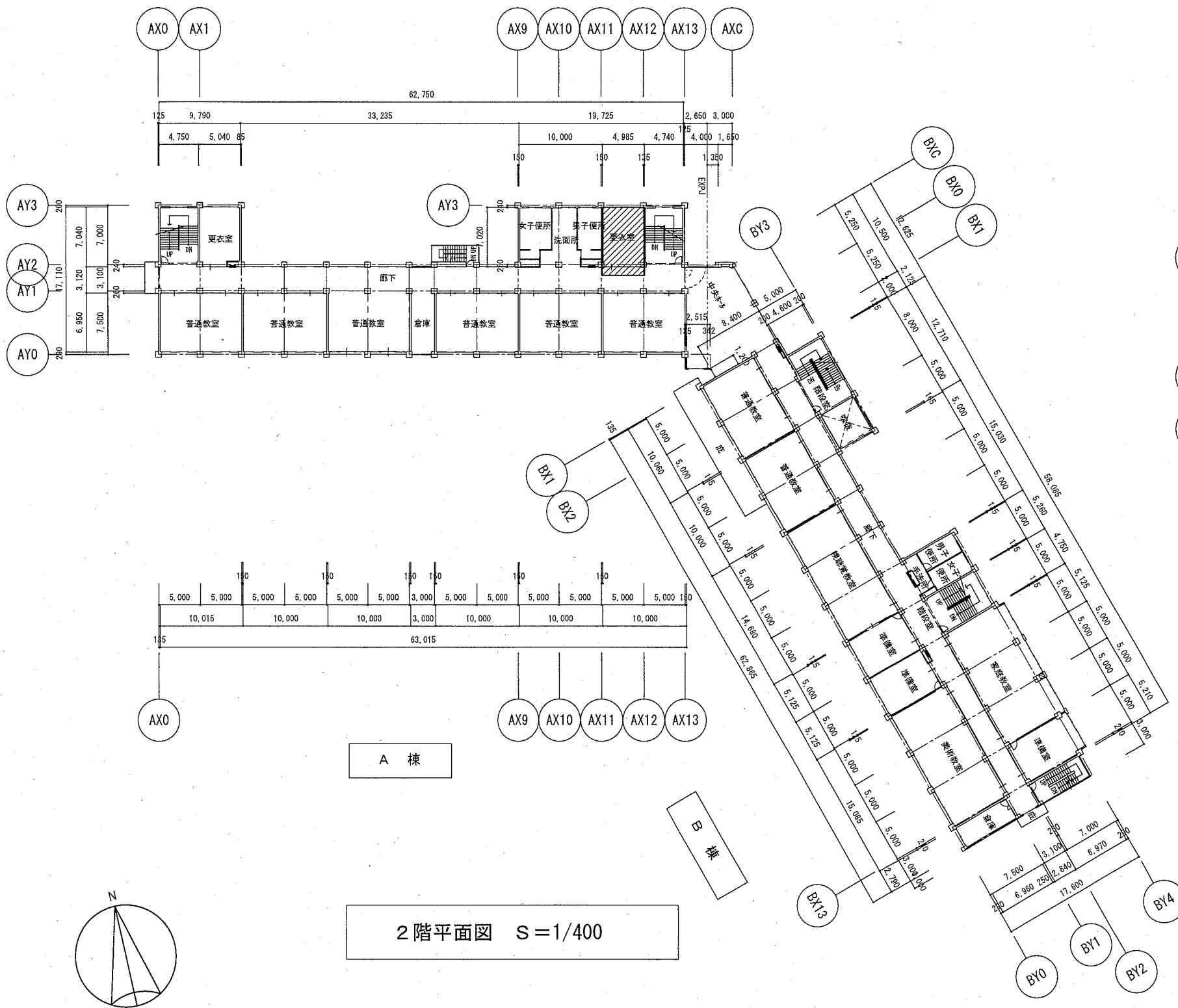
A 棟

1階平面図 S=1/400

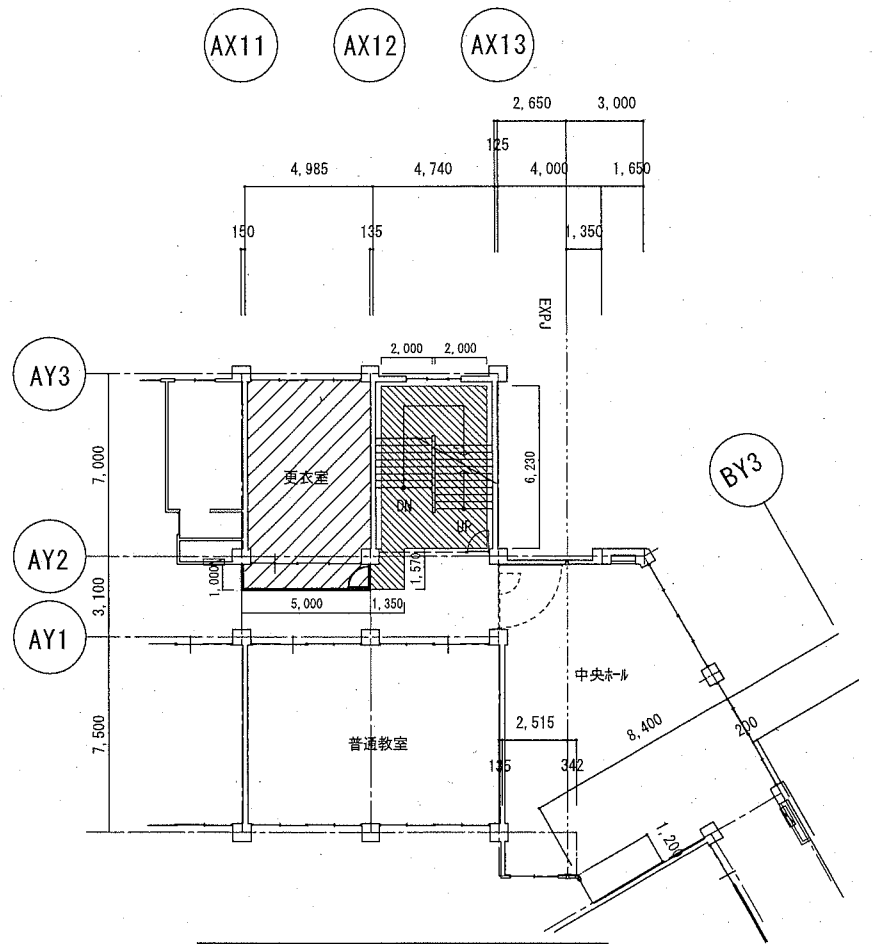
1階 部分平面図 S=1/200

-  改修範囲を示す
-  搬出入路床養生
-  仮設間仕切り: B種 CH-2500
(軽鉄下地、石膏ボード t-12.5)




公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大橋中学校)	縮尺	A-84
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 1階 仮設計画図(参考図)	1/400	



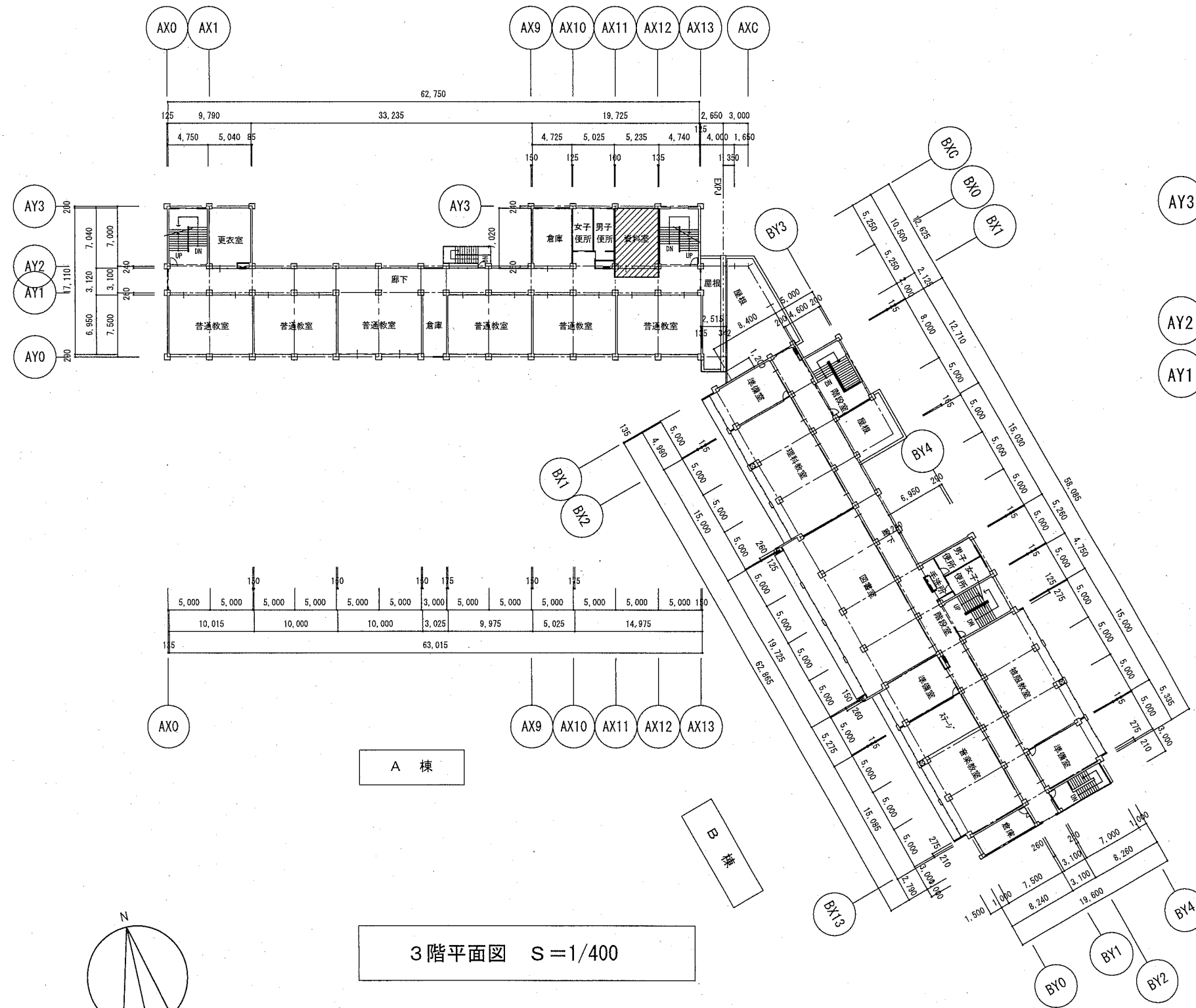
2階平面図 S=1/400



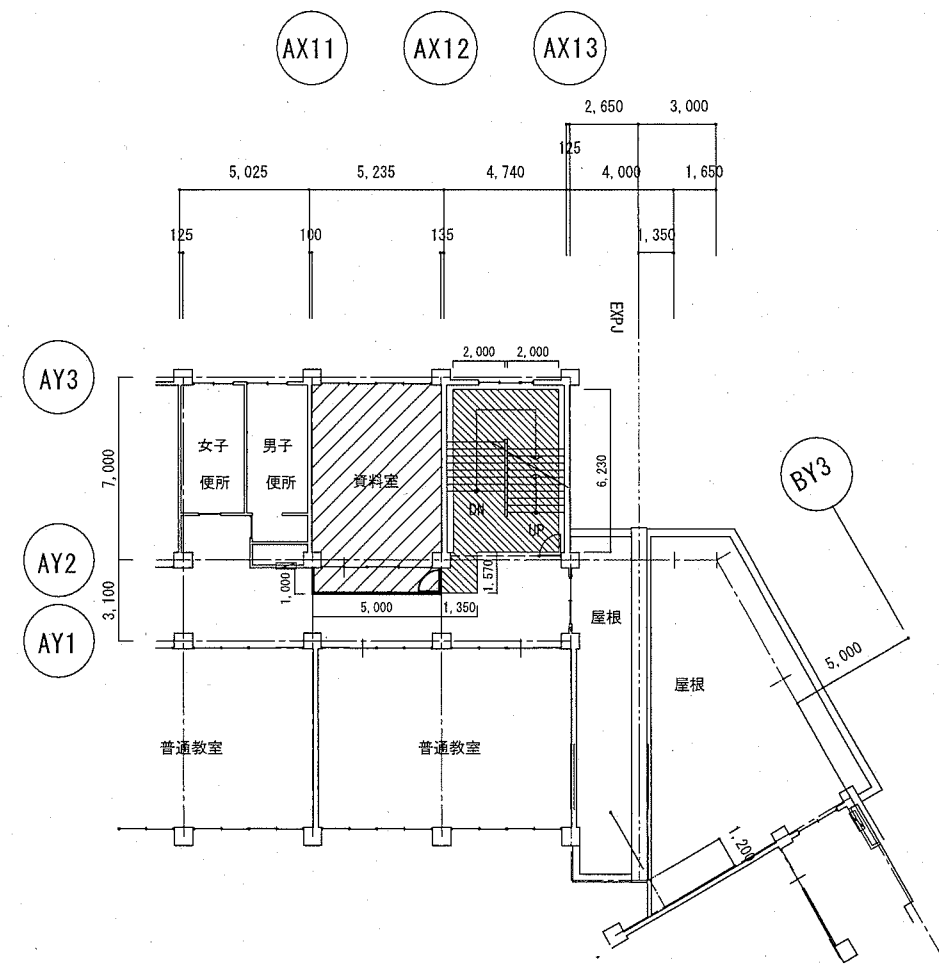
2階 部分平面図 S=1/200

-  改修範囲を示す
-  搬出入路床養生
-  仮設間仕切り: B種 CH-2500
(軽鉄下地、石膏ボード t=12.5)




公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校)	縮尺	A-85 No.
			設計年月日 令和2年2月	図面名称 2階 仮設計画図(参考図)	1/400	



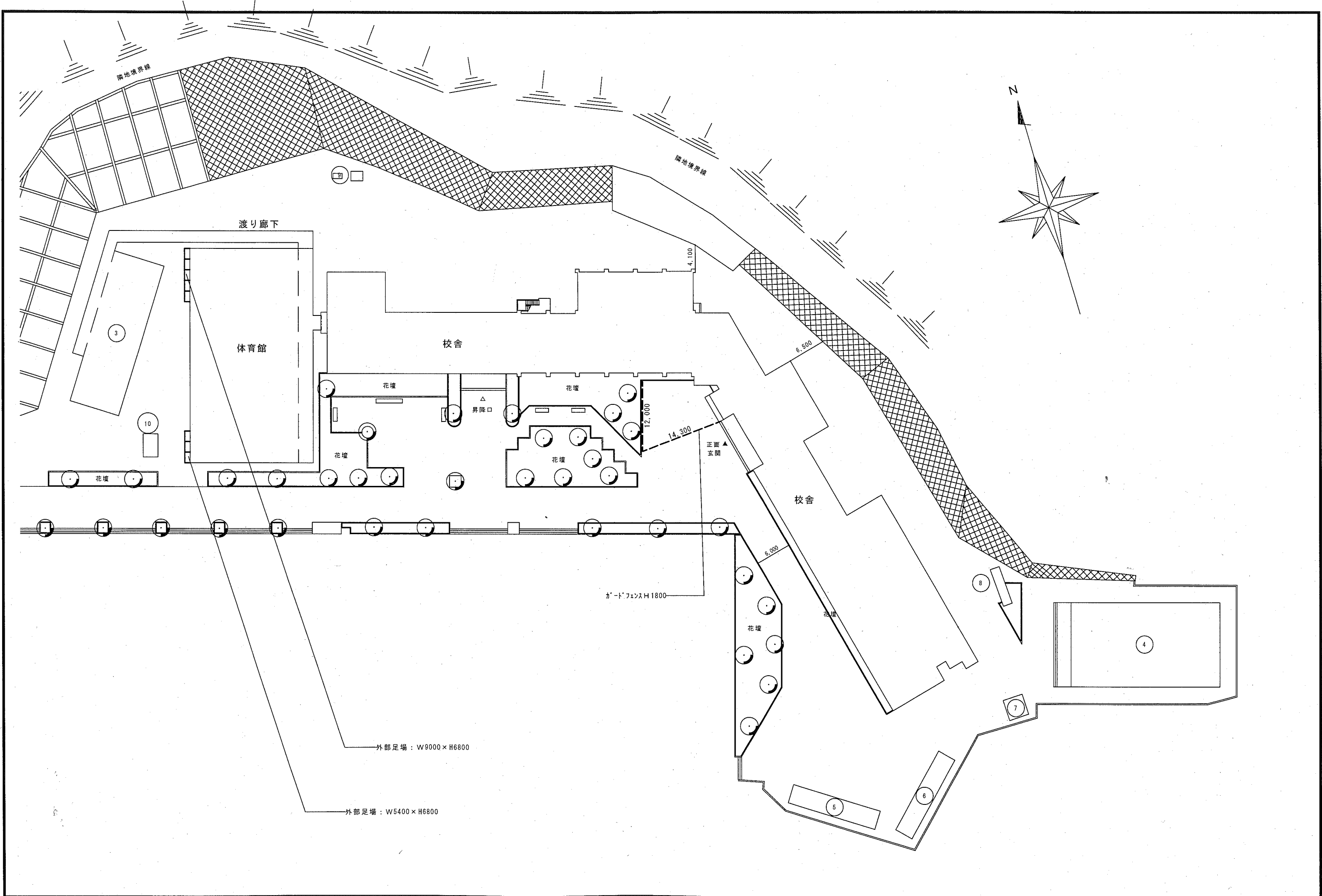
3階平面図 S=1/400



3階部分平面図 S=1/200

-  改修範囲を示す
-  搬出入路床養生
-  仮設間仕切り: B種 CH-2500
(軽鉄下地、石膏ボード t=12.5)

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大橋中学校)	縮尺	1/400	A-86
			設計年月日 令和2年2月	図面名称	3階 仮設計画図(参考図)			No.



公共建築課長 	主査等 	担当者 	横須賀市 都市部 公共建築課 設計年月日 令和 2 年 2 月	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 工事名称 (市立大楠中学校) 図面名称 外部足場 (参考図)	縮尺 1/400	A-87 No.
---	---------	---------	------------------------------------	--	-------------	-------------

構造設計標準仕様

※修正箇所は下線を引くこと
適用は 印を記入する。

1. 建築物の構造内容

- (1) 工事名称 市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
建築場所 神奈川県横浜須賀町長井5丁目12-1 (市立長井中学校)
神奈川県横浜須賀町長井5丁目2-1 (市立大橋中学校)
(2) 工事種別
(3) 構造設計一級建築士の関与
(4) 構造種別
(5) 階数
(6) 主要用途
(7) 屋上付属物
(8) 特別荷重
(9) 付帯工事
(10) 増築計画
(11) 構造計算ルート

2. 使用構造材料

Table with columns for material type (e.g., concrete, steel), strength, and specifications. Includes sections for concrete (コンクリート), steel (鉄筋), and reinforcement (鉄骨).

Table for reinforcement details (鉄筋), including material type, diameter, and application. Includes sections for steel reinforcement (鉄筋) and steel reinforcement bars (鉄骨).

Table for construction materials (材料), including types like ALC, steel plates, and reinforcement bars, with their specifications and application methods.

3. 地盤・地盤説明書

Geotechnical report section including data tables for soil investigation, borehole logs, and foundation specifications. Includes a table for soil investigation results and a detailed borehole log table.

4. 地業工事

Foundation work section including tables for foundation types, materials, and construction methods. Includes a table for foundation types and a table for foundation materials and construction methods.

5. 鉄筋コンクリート工事・施工方法等計画書

Reinforced concrete work and construction methods section. Includes tables for concrete strength, reinforcement details, and construction methods. Includes a table for concrete strength and a table for reinforcement details.

6. 鉄骨工事

Steel structure work section. Includes tables for steel structure inspection, steel structure construction, and steel structure details. Includes a table for steel structure inspection and a table for steel structure construction.

7. 設備関係

Equipment relationship section containing text regarding building equipment, safety measures, and construction standards.

8. その他

Other section containing additional notes and requirements related to the construction project.

鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)

1. 一般事項

- 構造図面に記載された事項は、本標準図に優先して適用する。
- 記号
 - d...異形棒鋼の呼び名に用いた数値 丸鋼では径 D...部材の成 R...直径
 - @...間隔 r...半径 Q...中心線 l...部材の内寸法距離 h...部材の内法高さ
 - ST...あばら筋 HOOP...帯筋 S, HOOP...補強帯筋 φ...直径又は丸鋼

2. 鉄筋加工、かぶり ※JASS5 (2003)による。

(1) 鉄筋末端部の折曲げの形状

折曲げ角度	180°	135°	90°
図			
鉄筋の予長	4d以上	5d以上 (深4d以上)	8d以上 (深4d以上)
折曲げ内寸法Rは、SR235は3d以上、SD295A、SD295B、SD345のD16以下は、3d以上、D19以上は4d以上			

(2) 鉄筋中間部の折曲げの形状 鉄筋折曲げ角度90°以下

図	鉄筋の使用箇所による呼称	鉄筋の種類	設計の要による区分	鉄筋の折曲げの内寸法 (R)
	帯筋 あばら筋 スパイラル筋	SR235, SR295 SD295A, SD295B SD345	15φ以下 D16 19φ以上 D19	3d以上 4d以上
	帯筋以外の鉄	SD295A, SD295B SD345 SD390	D16以下 D19-D25 D29-D41	6d以上 8d以上

(3) 鉄筋の定着及び重ね継手長さ

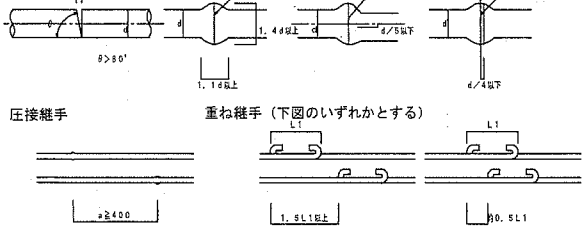
鉄筋の種類	定着の長さ	重ね継手の長さ		特別の定着及び重ね継手の長さ (L1)
		一般 (L2)	下ばり (L3)	
SD295A	21φ以下	21φ以上	21φ以上	40φ
SD295B	21φ以下	21φ以上	21φ以上	40φ
SD345	21φ以下	21φ以上	21φ以上	40φ

(注) 許容応力度計算、許容応力度等計算、(ルート1)、その他構造計算を要さない小規模建築物の場合は、嵌主筋の柱への定着は40dとする

継手

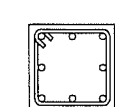
- 末端のフックは、定着および重ね継手の長さに含まない
- 継手位置は、応力の小さい位置に設けることを原則とする
- 直径の異なる鉄筋の重ね継手長さは、細い方の鉄筋の継手長さとする
- D29以上の異形鉄筋は、原則として、重ね継手としてはならない
- 鉄筋径の差が7mmを超える場合は、圧接としてはならない

ガス圧接形状



(4) かぶり厚さ (単位: mm)

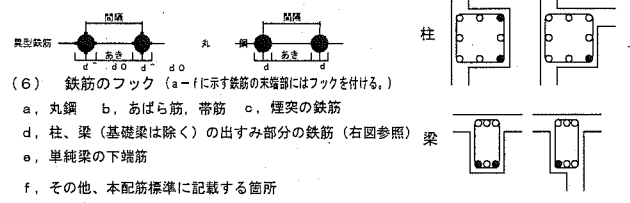
ひびわれ防止を目的として鉄筋のかぶり厚さが部分的に減少する箇所においても、最小かぶり厚さを確保する。



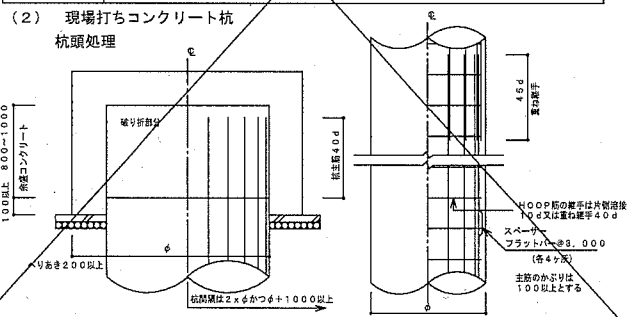
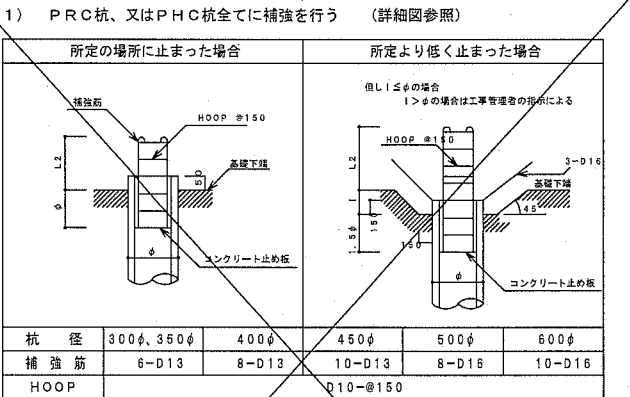
部 位	設計かぶり厚さ (mm)	最小かぶり厚さ (mm)
柱	40	20
梁	40	30
床スラブ	40	30
壁	50	40
基礎	50	40
地下部分	70	60

※ 柱基礎の場合のかぶり厚さは取付面からとする。

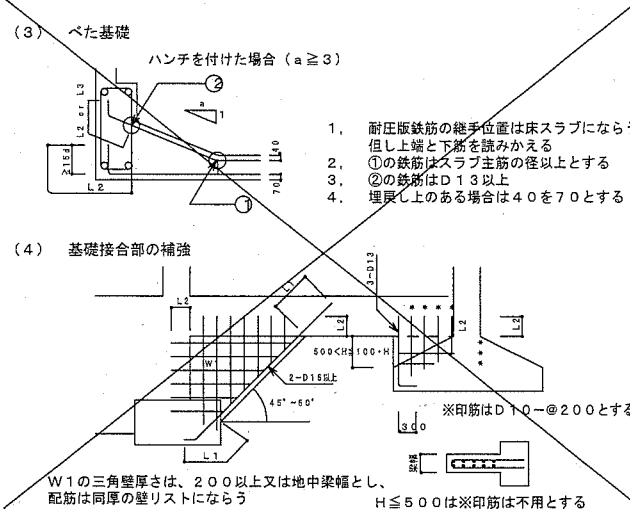
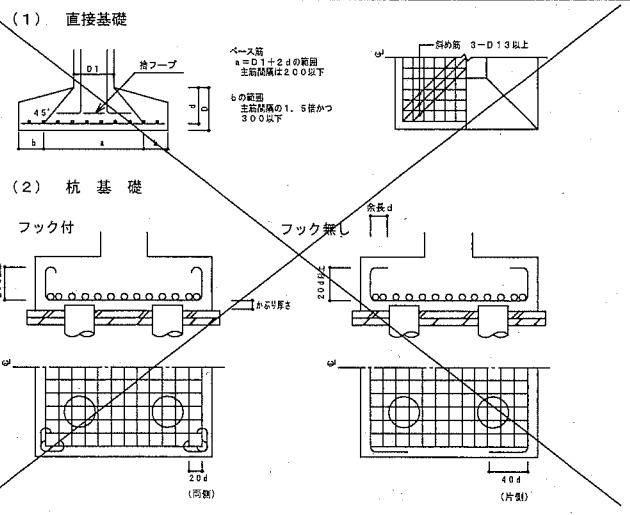
(5) 鉄筋のあき



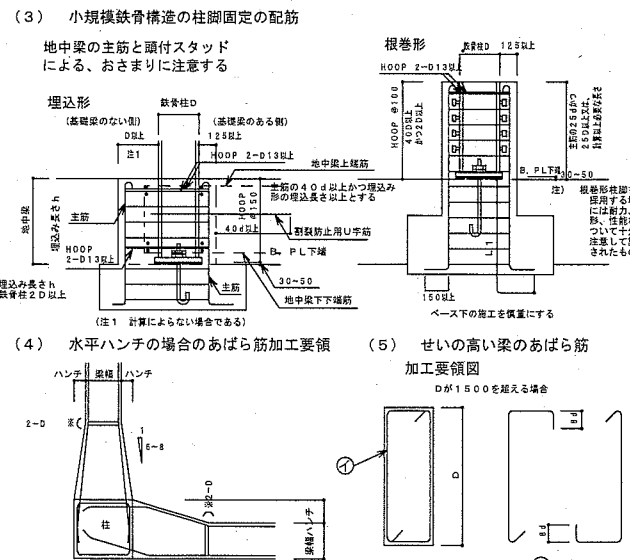
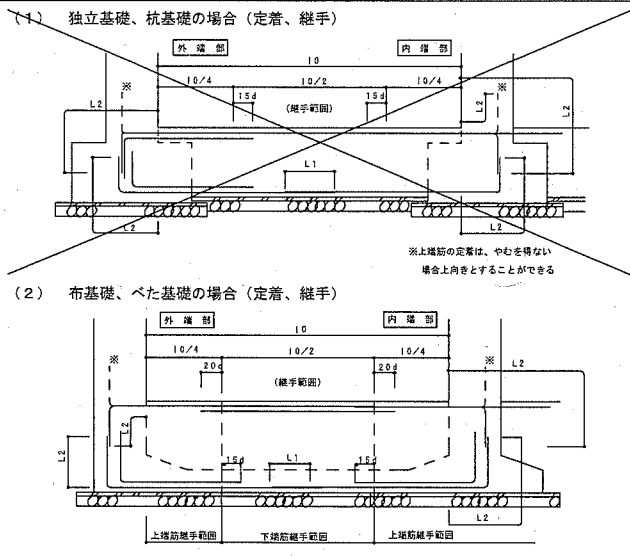
3. 杭 (地震力等の水平力を考慮する必要がある場合は、別途検討すること。)



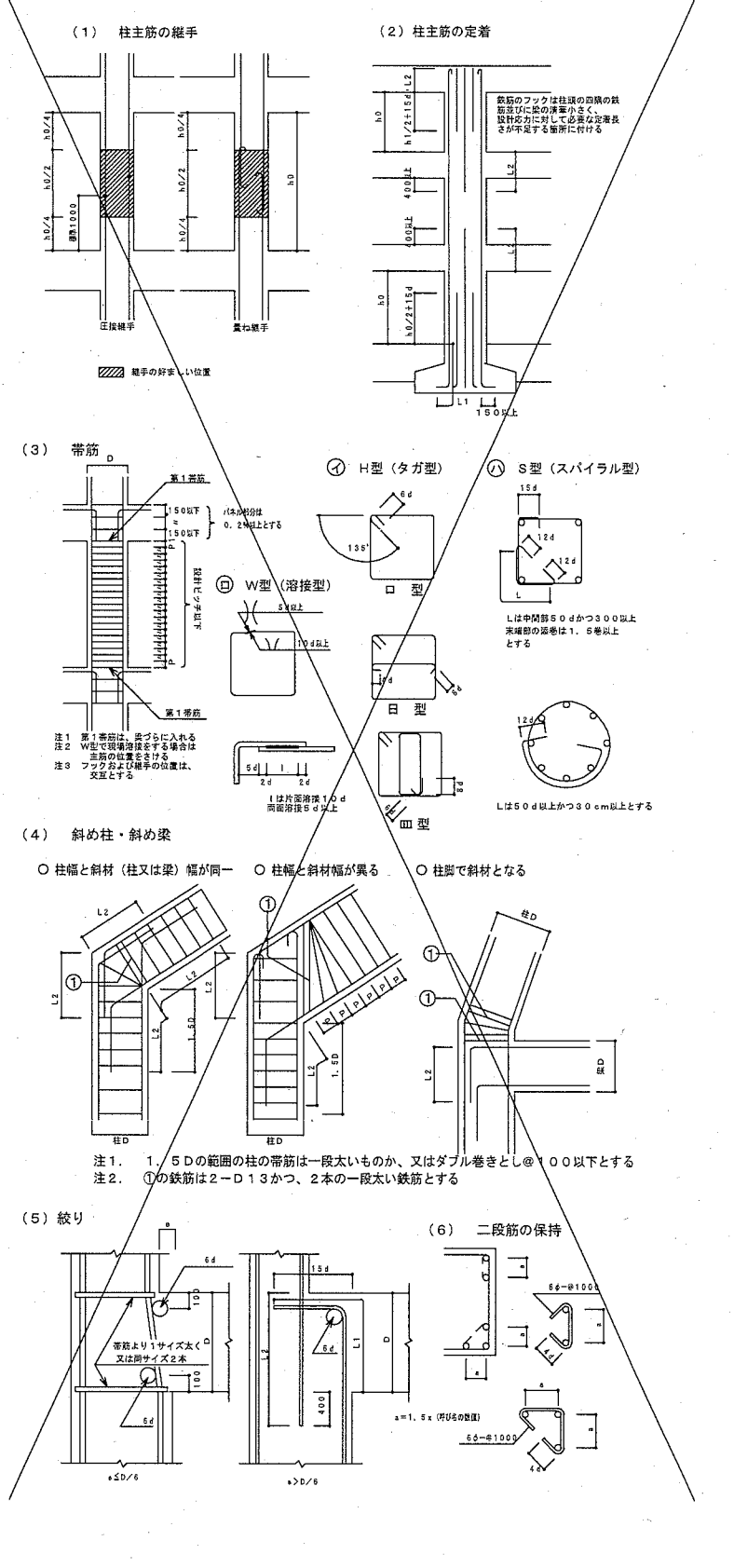
4. 基礎



5. 地中梁



6. 柱



鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (2)

L=鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)の2-(3)による。

7. 大梁、小梁、片持梁

(1) 定着

① 大梁

② 小梁の定着

③ 片持梁の定着

(2) 大梁主筋の継手

(3) あばら筋、腹筋、幅止めの配置

(4) あばら筋の型 (注、床板がない場合は135°以上のフックとする)

(5) 幅止め筋の本数、加工

腹筋	600 ≤ D < 900	2-D10 (9φ)	1段
	900 ≤ D < 1200	4-D10 (9φ)	2段
	1200 ≤ D	D10 (9φ)	③300以内

幅止め筋 D10 (9φ) @ 1000以内で割り付ける

8. 床板

(1) 定着および継手

① 片持ち床スラブ

② 一般床スラブ

(2) 屋根スラブの補強

(3) 片持ちスラブ出隅部補強

(4) 床板開口部の補強 (開口の径500程度の場合)

床板厚さD	周囲	斜め
D ≤ 150	各2-D13	各1-D13
150 < D ≤ 200	各2-D13	各2-D13
200 < D ≤ 300	各2-D19	各2-D16

(5) 床板段差

(6) 土間コンクリート

① 軽作業の土間

② 間仕切壁との交差部

(7) 釜場

(8) 打継ぎ補強 (ダメ打打継ぎについて)

9. 壁

(1) 定着

① 梁に

② 柱に (平面図)

(2) 床に

① 壁と壁 (平面図)

(2) スリット部 (設計図に記入のあるとき)

(3) 手摺、パラベット

(4) コンクリートブロック積壁

一般の場合

下部防水立上りのある場合

注) h ≤ 25tかつ3500以下とする。但し直交方向25t以内に壁、又は柱がある場合は除く

注) hはコンクリートブロック積壁の厚さとする。但し、200 ≤ h ≤ 400

注) 継手部は必ずモルタルをてん充すること

10. 柱、梁増打コンクリート補強

増打するときは事前に設計者、及び工事監理者と打ち合わせのこと

ハッチ部分は増打コンクリートを示す。

●印は補強筋

※柱も同様、同じピッチとする。

(2) 梁

補強筋は、養生後の1段階降し後 (D16以上) とする。

● あばら補強筋は、梁と同様、同じピッチとする。

● 腹筋D10ピッチは、梁の腹筋と合わせる。

● D ≥ 400の場合は補強筋を3本とする。

● aは100~200程度。

● 腹下増打コンクリートの場合は増打コンクリート補強と同様とする。

● ハッチ部分は増打コンクリートを示す。

11. 梁貫通孔補強

(1) 設置可能範囲

梁端部 (スパン1/10以内かつ2D以内) はさける

(2) 鉄筋標準配筋 但し、φ ≤ D/3とする

80 ≤ φ ≤ 100	100 ≤ φ ≤ 150	150 ≤ φ ≤ 250
折筋 2-D13 (上下)	折筋 2-D13 (上下)	折筋 2-D13 (上下)
	縦筋 ST: 3xφ-D13-100B	縦筋 ST: 3xφ-D13-100B
	横筋 2-D13 (上下)	横筋 2-D13 (上下)
	上筋 ST: φ-D13	上筋 ST: φ-D13

(3) 既製品 (使用するときには、設計者又は工事管理者と打合せのこと)

● 既製品を使用し 認定既製品を使用し個別検討を行う

□ リング型 □ パイプ型 □ 金網型 □ プレート型

12. 増築予定 (将来増築予定のコンクリート間仕切り部分、増築時の鉄筋継手工事を考慮して配置する)

(1) 柱、梁

(2) 地中梁

(3) 床板、壁

鉄骨構造標準図 (2)

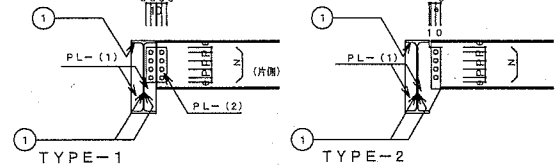
3. 継手標準図、その他

(1) ボルトピッチ (P) ボルト穴径・最小縁端距離 (mm)

呼び	ボルト穴径	最小縁端距離 (e)					ピッチ (P) 最小標準
		(1)	(2)	(3)	(2)(3)の間	(4)	
M16	18	40	28	22	40	40	60
M20	22	50	34	26	40	50	60
M22	24	55	38	28	40	55	60
M24	26	60	44	30	45	60	70

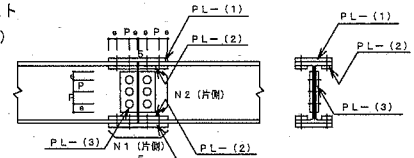
- [注] (1) 引張材の接合部で応力方向にボルトが3本以上並ばない場合の応力方向の縁端距離
 (2) せん断線・手動ガス切断線の場合の縁端距離
 (3) 圧延線・自動ガス切断線・のこ引き線・機械仕上線の場合の縁端距離

(2) ピン接合梁継手リスト



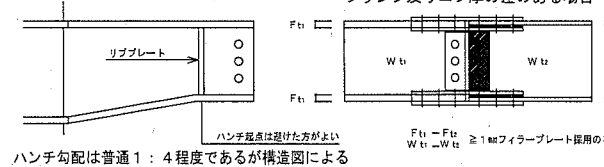
符号	タイプ	部材	PL-(1)	PL-(2)	N-径
		断面表に依る			

(3) 梁鋼接合継手リスト (SCSS-H97による)

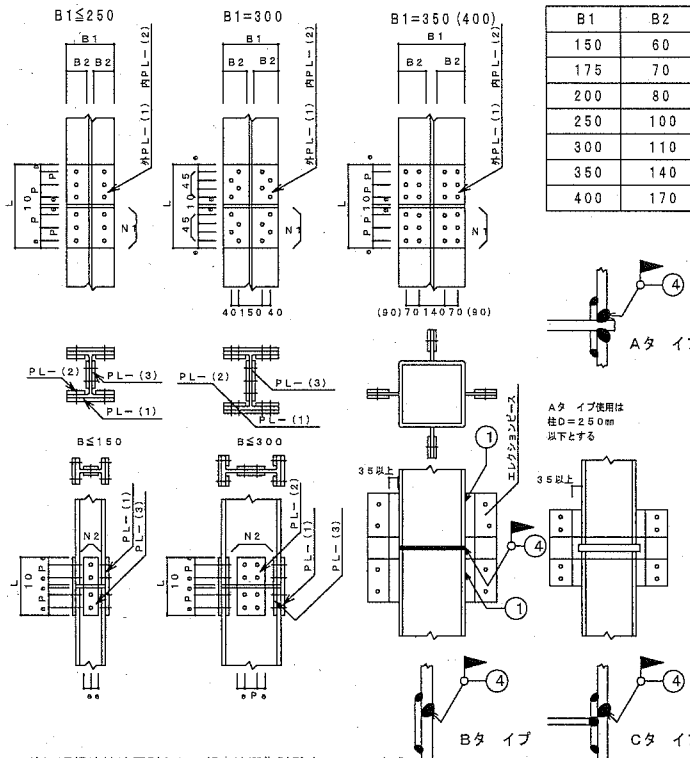


符号	部材	フランジ			ウェブ	
		PL-(1)	PL-(2)	N1-径	PL-(3)	N2-径
	断面表に依る					

(4) ハンチ部の継手



(5) 継手リスト (SCSS-H97による)



[注] 現場溶接は原則として超音波深部試験を100%行う

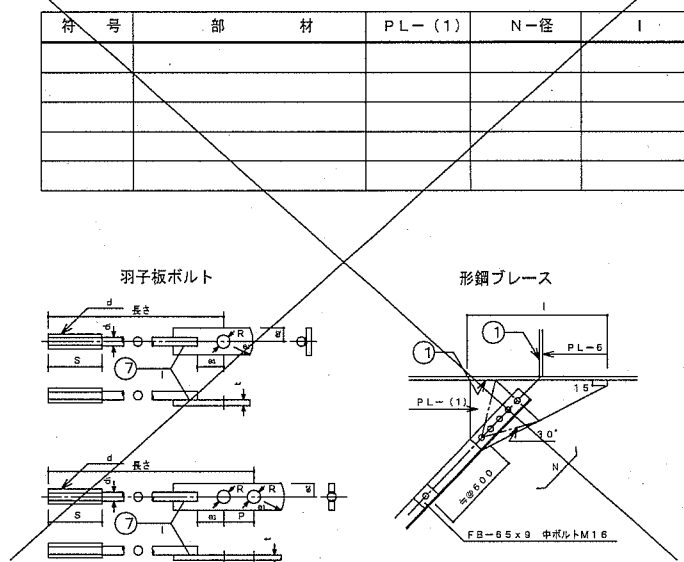
符号	部材	フランジ		ウェブ		
		PL-(1)	PL-(2)	N1-径	PL-(3)	N2-径
	断面表に依る					

(6) 鉄筋ブレース (JIS規格品とする...JISA5540~5542...1982)

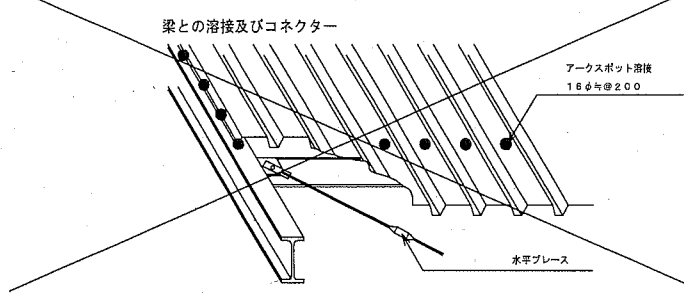
ねじの呼び (d)	フランジ								
	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24		
軸径 d1	最大	10.81	12.65	14.65	16.33	18.33	20.33	21.99	
	最小	10.64	12.46	14.46	16.11	18.11	20.11	21.77	
調整ねじ長さ	S	100	115	125	140	150	165	175	
取付ボルト穴径許容差+0	R	13	17	17	21.5	21.5	23.5	21.5	
はしあき(最小) (2)	θ1	35	40	45	50	50	55	50	
切板製	へりあき(最小) (1)	θ2	22	28	28	34	34	38	38
	板厚 t	t	4.5	6	6	9	9	9	9
平鋼製	へりあき(最小) (1)	θ2	19	25	25	32.5	32.5	37.5	37.5
	板厚 t	t	4.5	6	6	9	9	9	9
ボルト端から取付ボルト穴心のあき(最小)	θ3	47	52	59	66	66	73	70	
溶接長さ(最小)	l	40	50	55	60	75	85	85	

- [注] (1) θ1, θ2 が確保されていれば形状は自由でよい
 (2) 羽子板とガセットプレートの接合は表に示す取付ボルトを使用し、一面せん断(支圧)接合とする

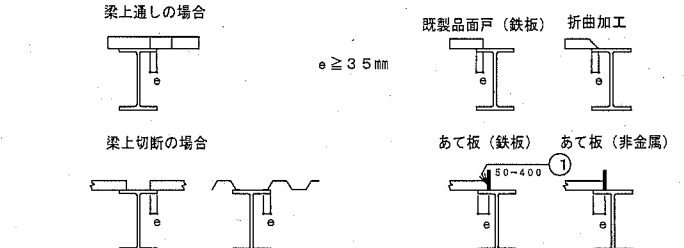
(b) 形鋼ブレース



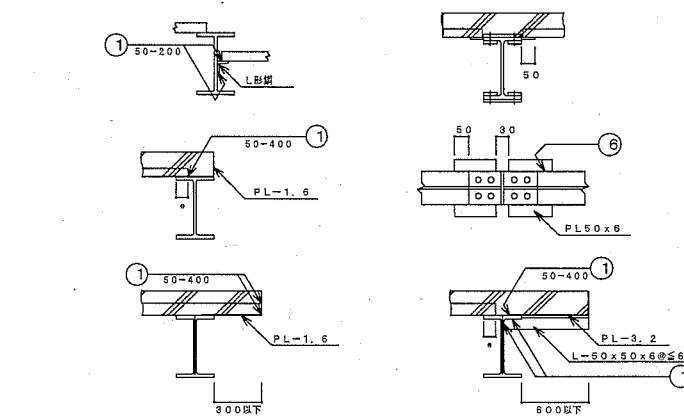
(7) デッキプレート (床剛性を考慮する合成床、合成梁のときは構造図参照)



受梁へのかかり寸法および端部処理

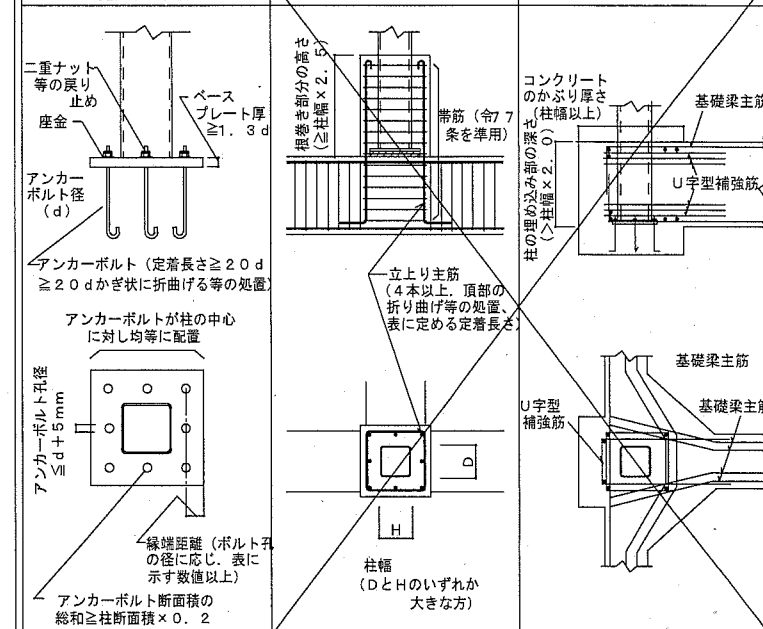


スラブ端部の補足材

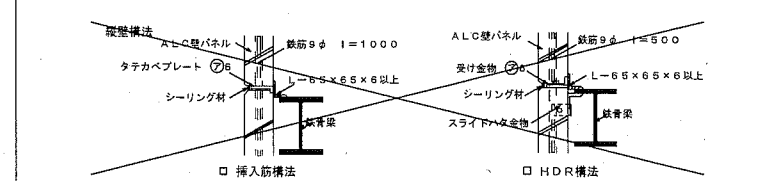


(8) 柱脚

[注] 許容応力度計算を行わなかった場合の構造形式



(9) ALC板取付要領は、図面番号S-09 (縦壁HDR構法) 標準図による

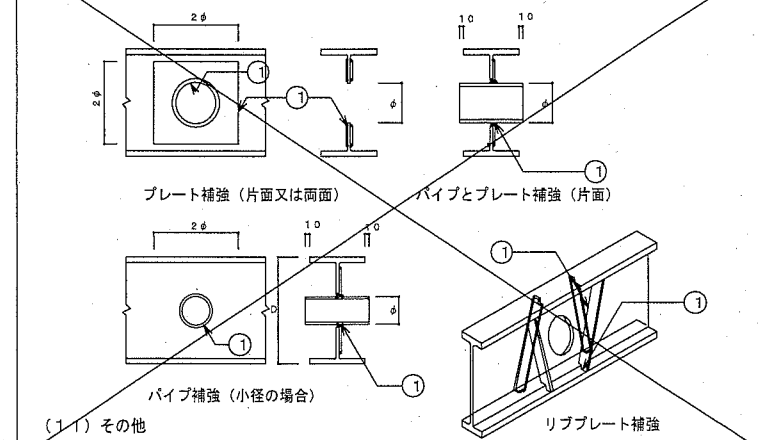


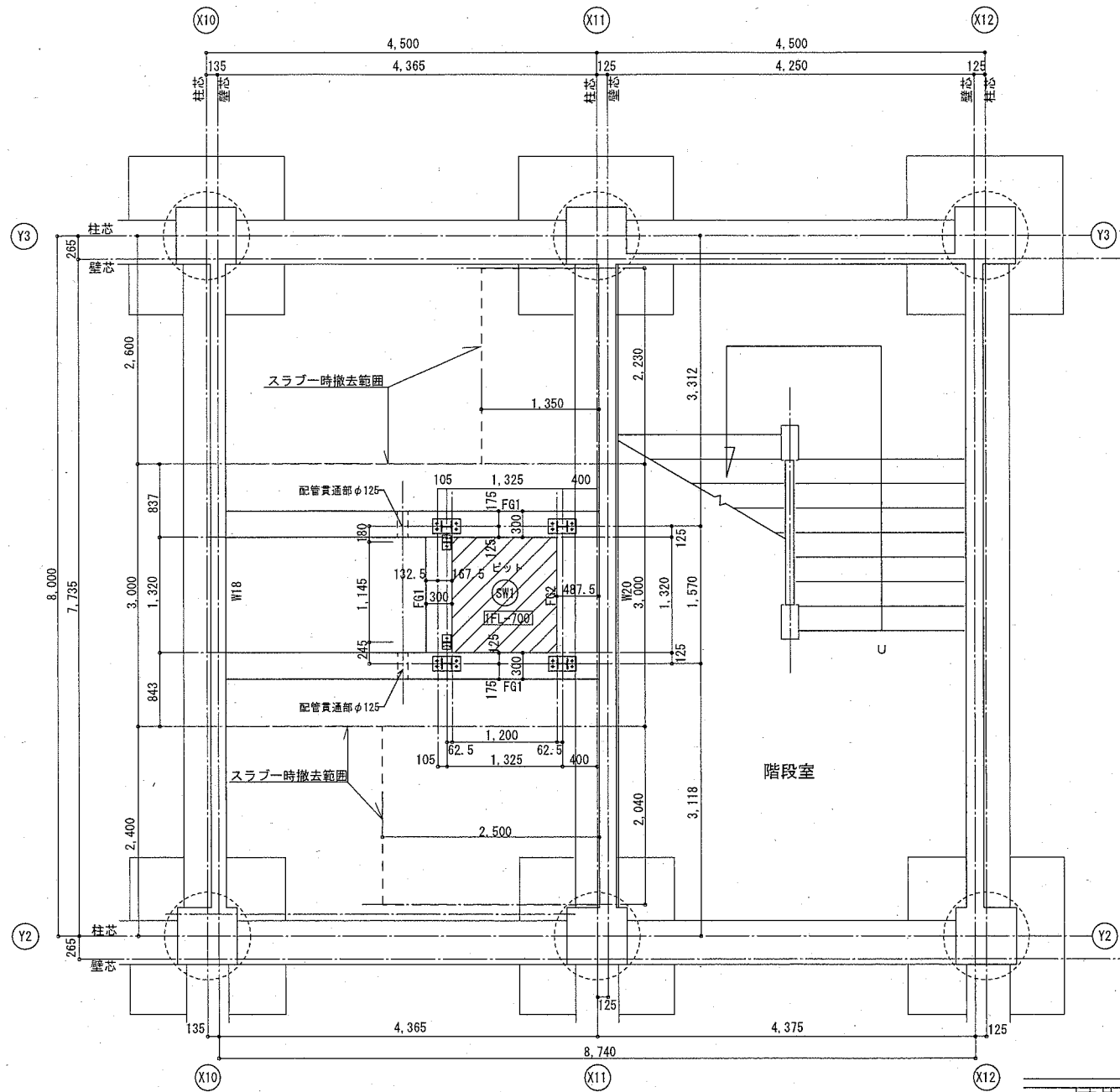
(10) 頭付きスタッド (JIS1198)

形状	スタッド材				
	呼び名	軸径 d mm	頭高 D mm	頭高 t mm	溶接後の長さ L mm
φ13mm		13.0	22.0	10.0	50, 80, 100, 130
		12.7	25.4	7.9	
φ16mm		16.0	29.0	10.0	80, 100, 130
		15.8	31.7	7.9	
φ19mm		19.0	32.0	10.0	80, 100, 130, 150
		19.0	31.7	9.5	
φ22mm		22.0	35.0	10.0	100, 130, 150
		22.2	34.9	9.5	

(11) 梁貫通補強 別図参照

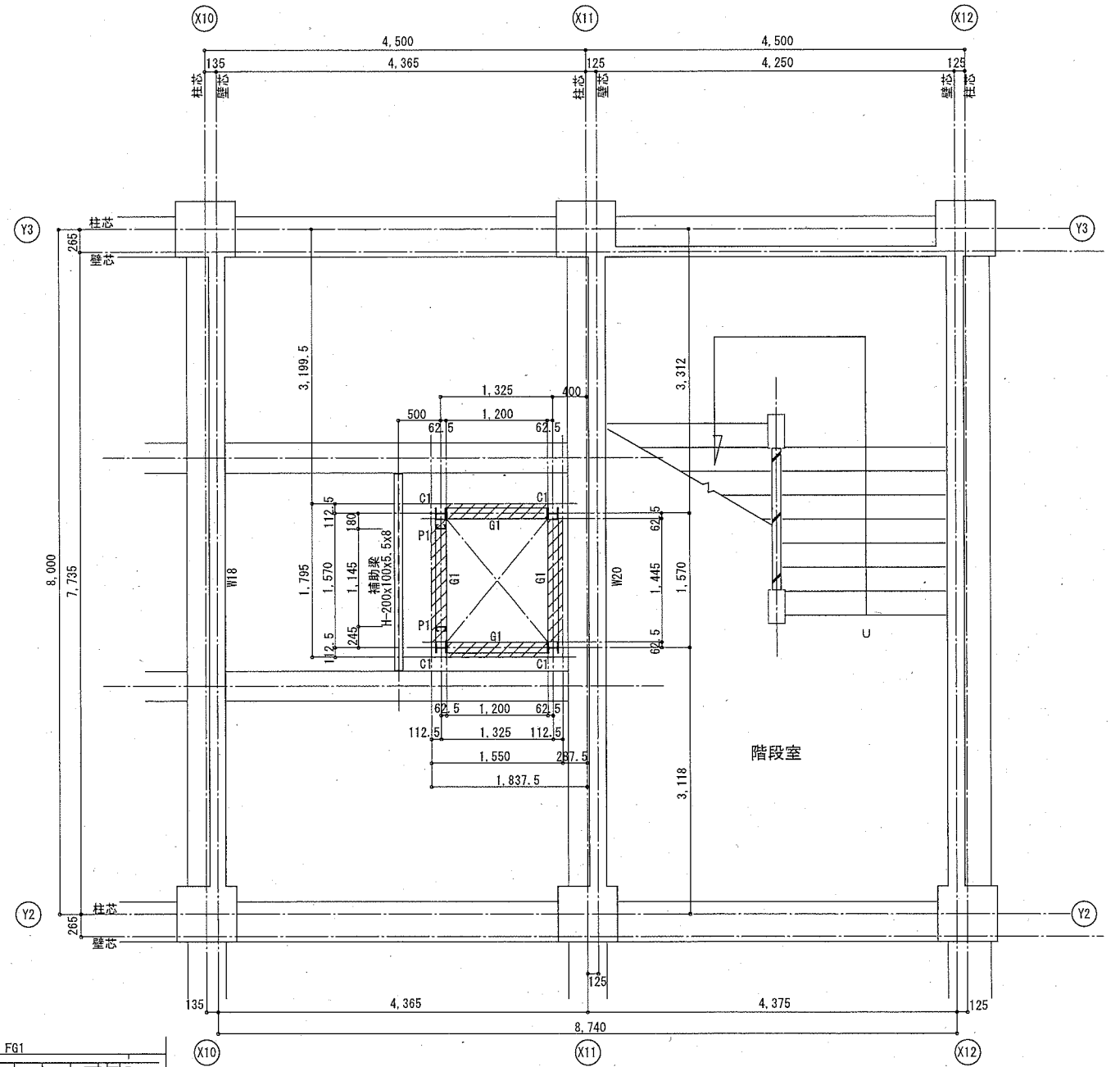
- 計算で確認された場合は下記の位置、寸法によらずに良い。
 ・梁端部 (スパンの1/10以内かつ2D以内) は避ける





基礎、1階床伏図 1/50

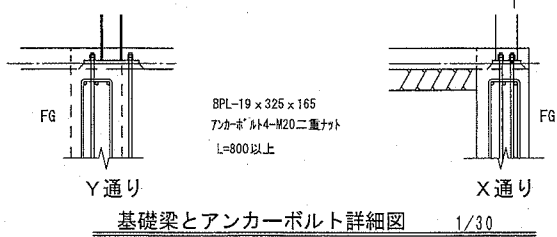
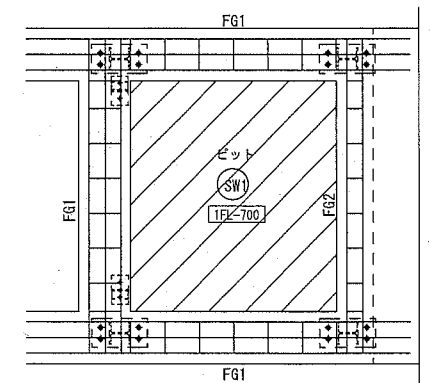
特記なき限り



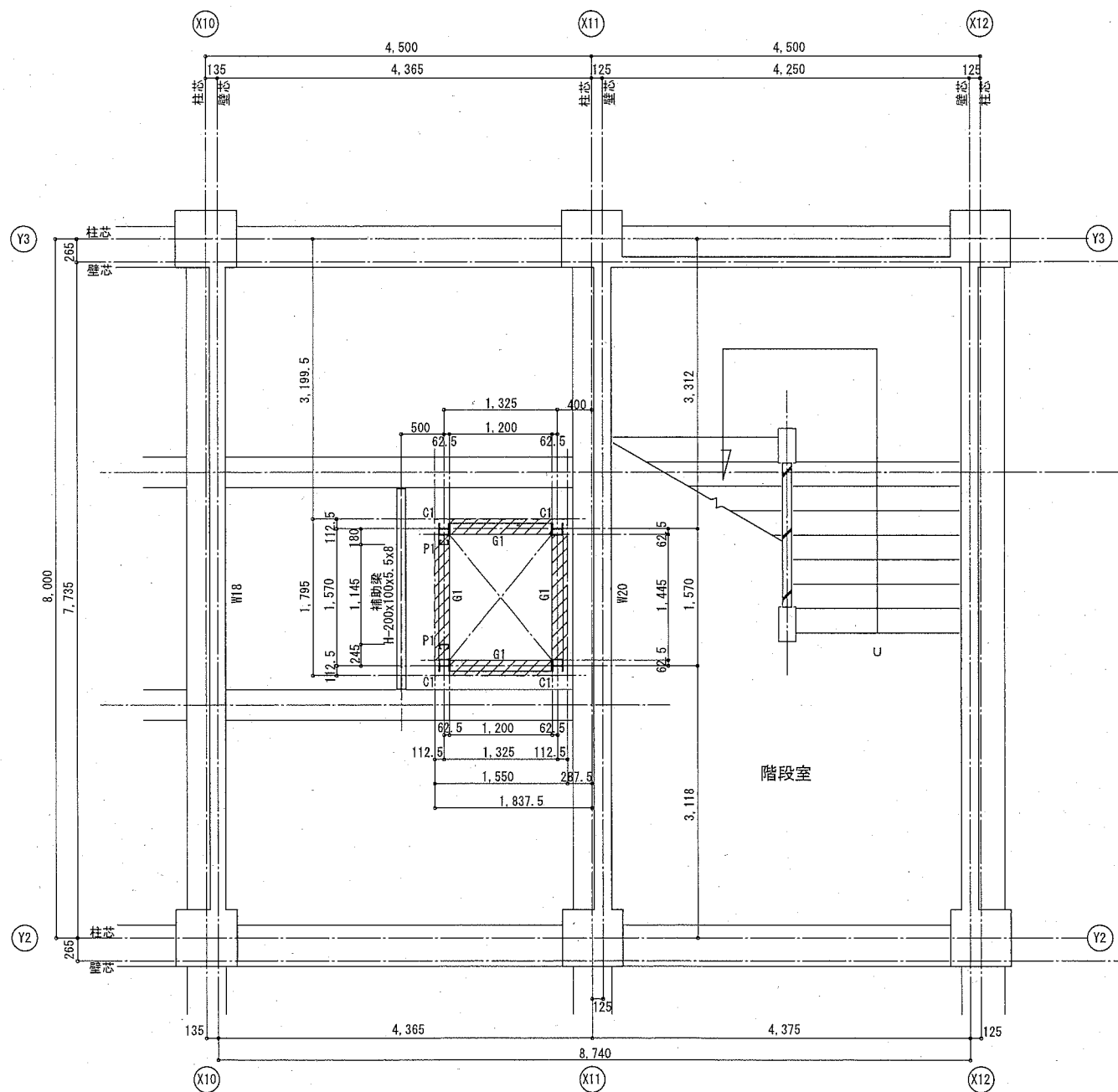
2階床伏図 1/50

特記なき限り

//// : スラブ開口端部除肉埋め (コンクリート打設)

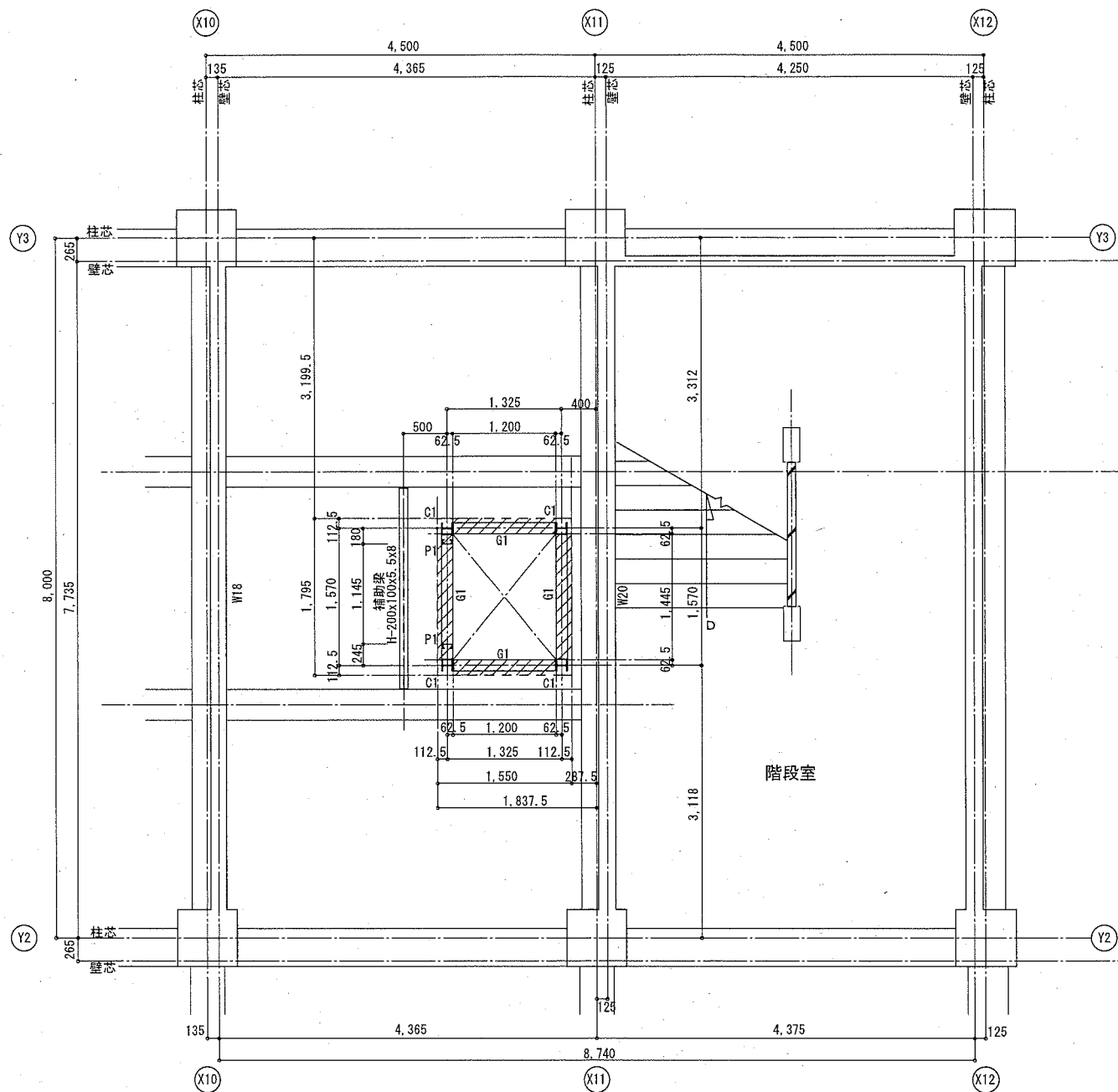


基礎梁とアンカーボルト詳細図 1/30



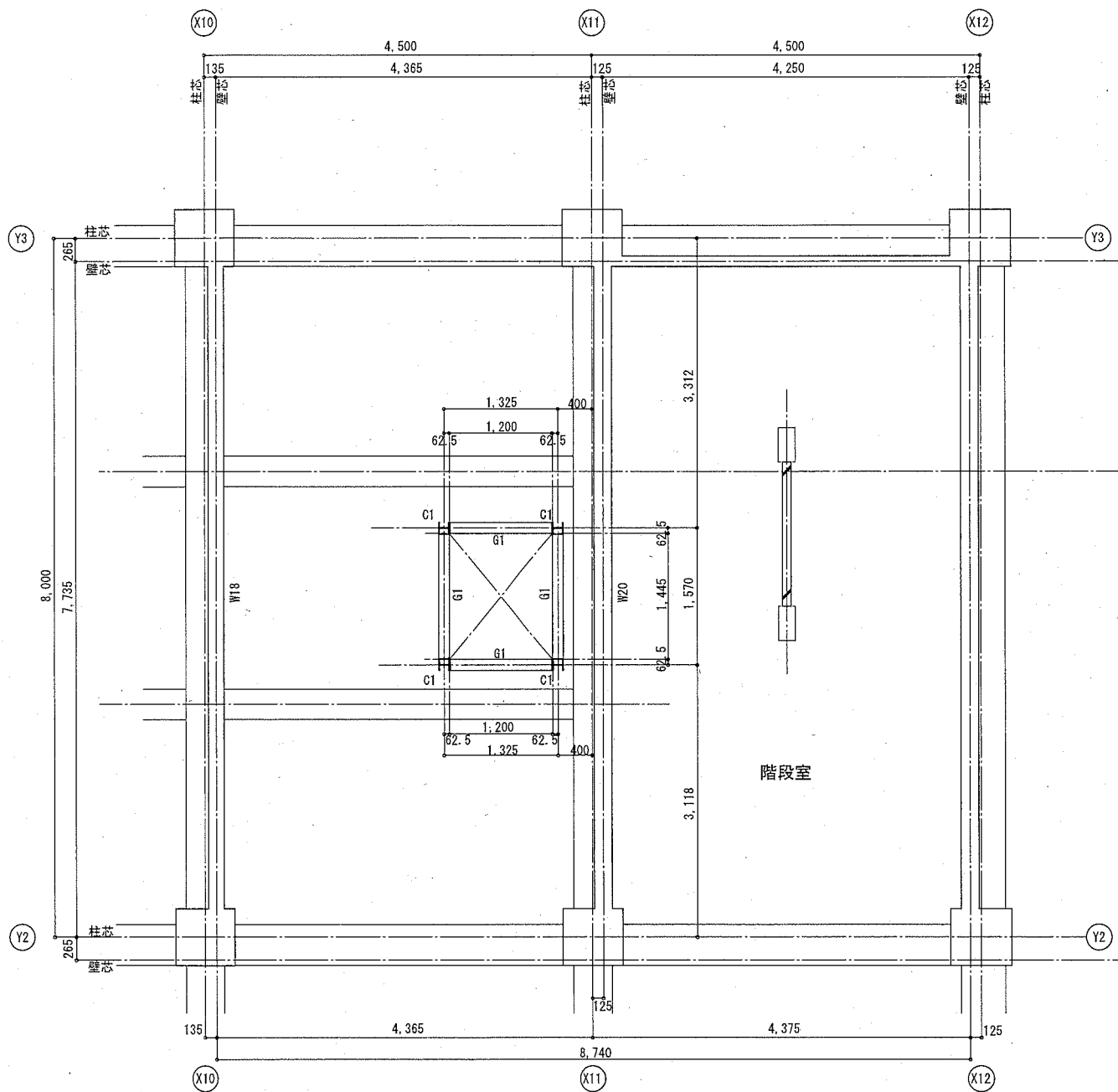
3階床伏図 1/50

特記なき限り
 // : スラブ開口部端部隙間埋め
 (コンクリート打設)



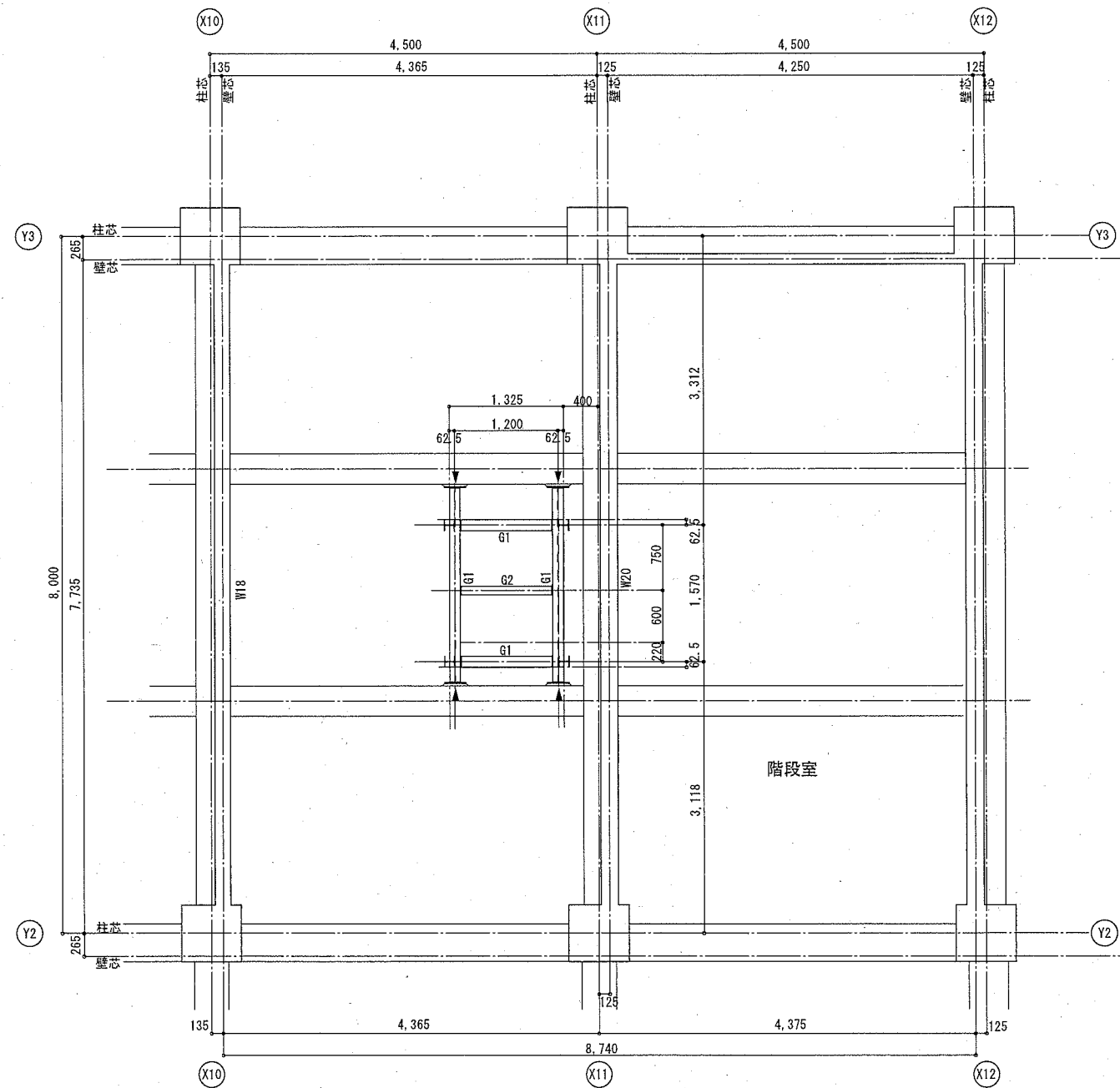
4階床伏図 1/50

特記なき限り
 // : スラブ開口部端部隙間埋め
 (コンクリート打設)



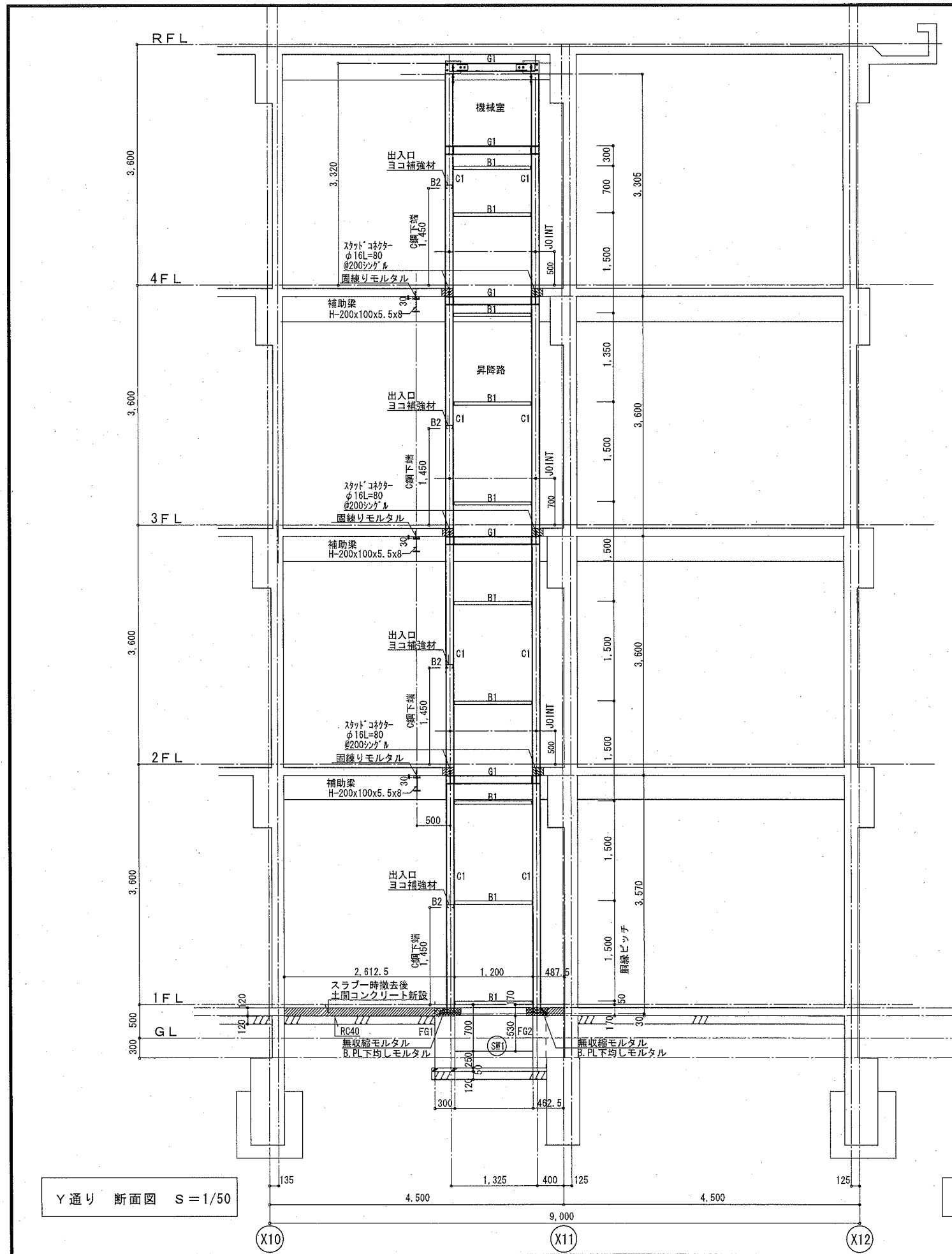
4階+2100 機械室床伏図 1/50

特記なき限り

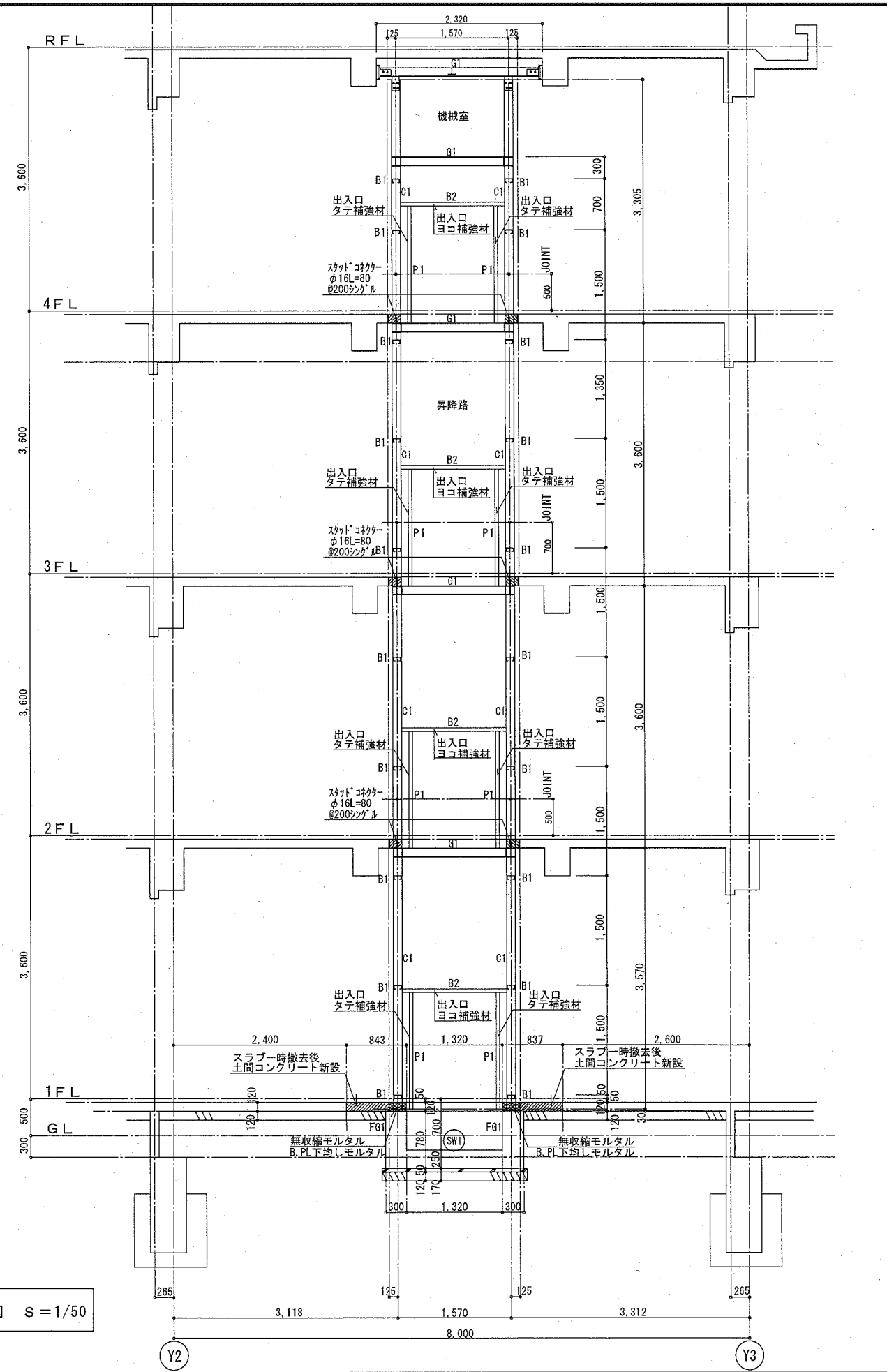


R階床伏図 1/50

特記なき限り
 ▲：柱頭部と既存梁接続位置



Y通り 断面図 S=1/50

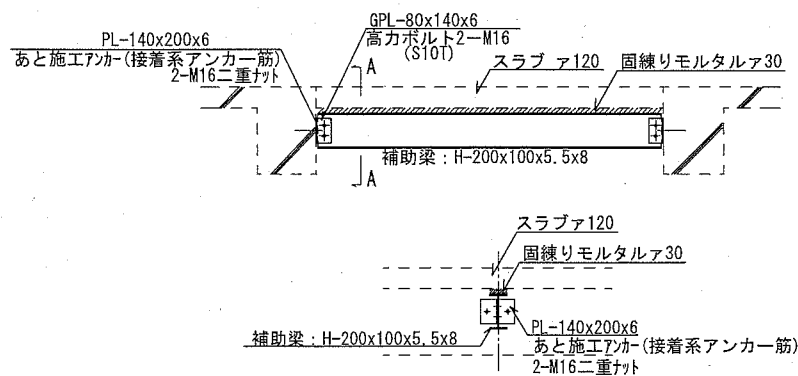
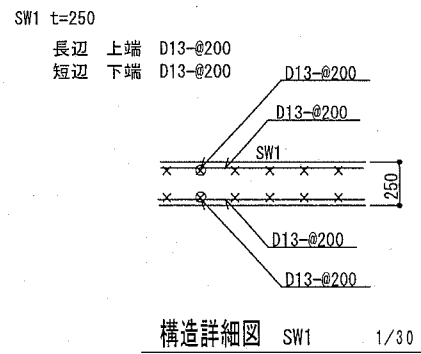


X通り 断面図 S=1/50

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	工事名称	市長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (長井中学校・大橋中学校)	縮尺	1/50
			設計年月日 令和2年2月	図面名称	長井中学校 断面図		S-09

構造詳細図 大梁リスト 縮尺 1/30 *特記なき限り、巾止メ筋はD10-@1000とする

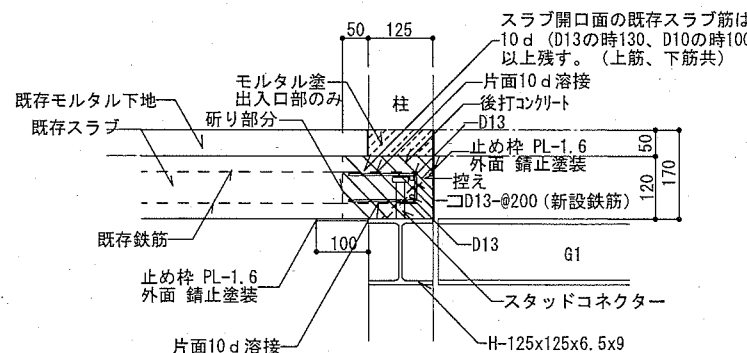
符号	FG1	FG2
位置	全断面	全断面
断面		
断面寸法	300 x 780	200 x 780
上端筋	3-D19	2-D16
下端筋	3-D19	2-D16
あばら筋	□-D13-@200	□-D10-@200
腹筋	4-D13	4-D13



スラブ補助梁取付部 1/30
(スラブ解体前に設置のこと)

構造詳細図 鉄骨リスト

符号	C1	
位置	全断面	
全断面		
断面寸法	H-125 x 125 x 6.5 x 9	
備考	<p>柱材質 SS400</p> <p>BPL-19 x 325 x 165 アンカーボルト M20 二重ナット L=800以上 フランジ PL-9 高力ボルト 2-M16 (S10T) ウェア 2PL-9 高力ボルト 2-M16 (S10T) 梁: PL-9 高力ボルト 2-M16 (S10T) あと施工アンカー (接着系アンカー筋) 4-M16 二重ナット 柱: PL-9 高力ボルト 4-M16 (S10T) B-B側面図</p>	
符号	G1	G2
位置	全断面	全断面
全断面		
断面寸法	H-125 x 125 x 6.5 x 9	H-100 x 100 x 6 x 8
備考	<p>スタッドコネクタ: φ16 L=80 @200 シングル</p> <p>H-125x125x6.5x9 GPL-9 高力ボルト 2-M16 (S10T)</p>	<p>H-100x100x6x8 GPL-6 高力ボルト 2-M16 (S10T)</p>



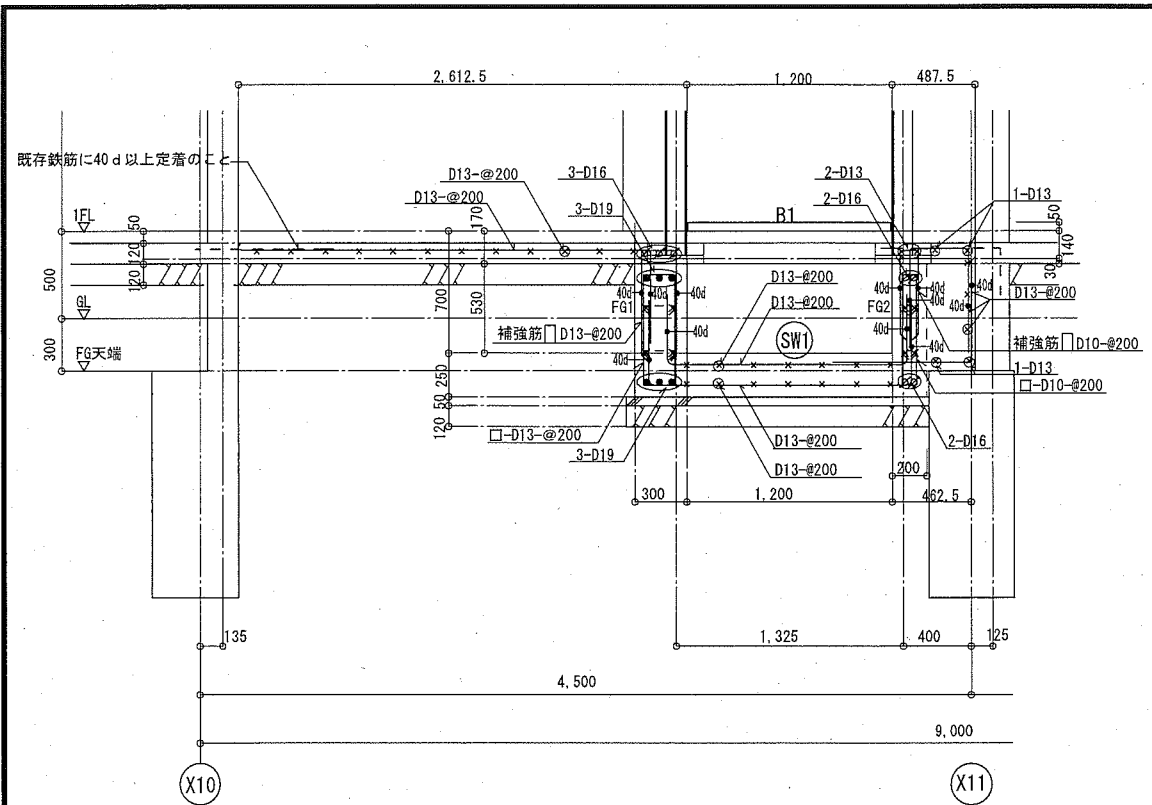
スラブ開口端部隙間埋め詳細図 1/10
※控え□配筋は、既存配筋ピッチを優先とする。
※既存RCスラブ 上筋、下筋ある場合。

構造詳細図 小梁リスト 縮尺 1/30

記号	B1・B2	P1
位置	全断面	全断面
形状寸法		
鉄骨	B1: レール受け中間ビーム B2: 出入口ヨコ補強材	P1: 出入口タテ補強材
備考	<p>PL-9</p> <p>H-125x125x6.5x9 C-100 x 50 x 20 x 3.2 PL-9 2-M12普通ボルト</p>	<p>P1 柱頭接合部 (現場溶接) P1 柱脚接合部 (2階より上階)</p> <p>B2(出入口ヨコ補強材) C-100x50x20x3.2 P1(出入口タテ補強材) C-100x50x20x3.2 P1(出入口タテ補強材) C-100x50x20x3.2 GPL-6 2-M12 普通ボルト (工場溶接) H-125x125x6.5x9 GPL-6 2-M16 普通ボルト あと施工アンカー (金属拡張系)</p> <p>1階出入口タテ補強材の固定はあと施工アンカー (金属拡張系)</p>
あと施工アンカー仕様	<p>あと施工アンカー仕様</p> <p>はしあき 5da以上 ピッチ 7.5da以上かつ300mm以下 へりあき 2.5da以上かつ主筋の内側 ゲージ 5.5da以上</p> <p>あと施工アンカー (接着系アンカー筋)</p>	
	<p>1) 既存躯体への有効埋込み長さ l_e は、アンカー軸部の直径 d_a に応じて $8d_a$ 以上 (mm) (接着系アンカー筋) とする。 M16 (外径15mm) 埋込み長さ l_e (15x8) = 120mm以上 M20 (外径19mm) 埋込み長さ l_e (19x8) = 152mm以上</p> <p>2) あと施工アンカー (接着系アンカー筋) ピッチ及び配置方法</p> <ol style="list-style-type: none"> アンカー軸部の直径 d_a: 13mm以上、22mm以下 ピッチ p_a: 7.5da以上、かつ300mm以下 ゲージ g_a: ダブル配置 5.5da以上 へりあき c_1: 2.5da以上 はしあき c_2: 5da以上 	

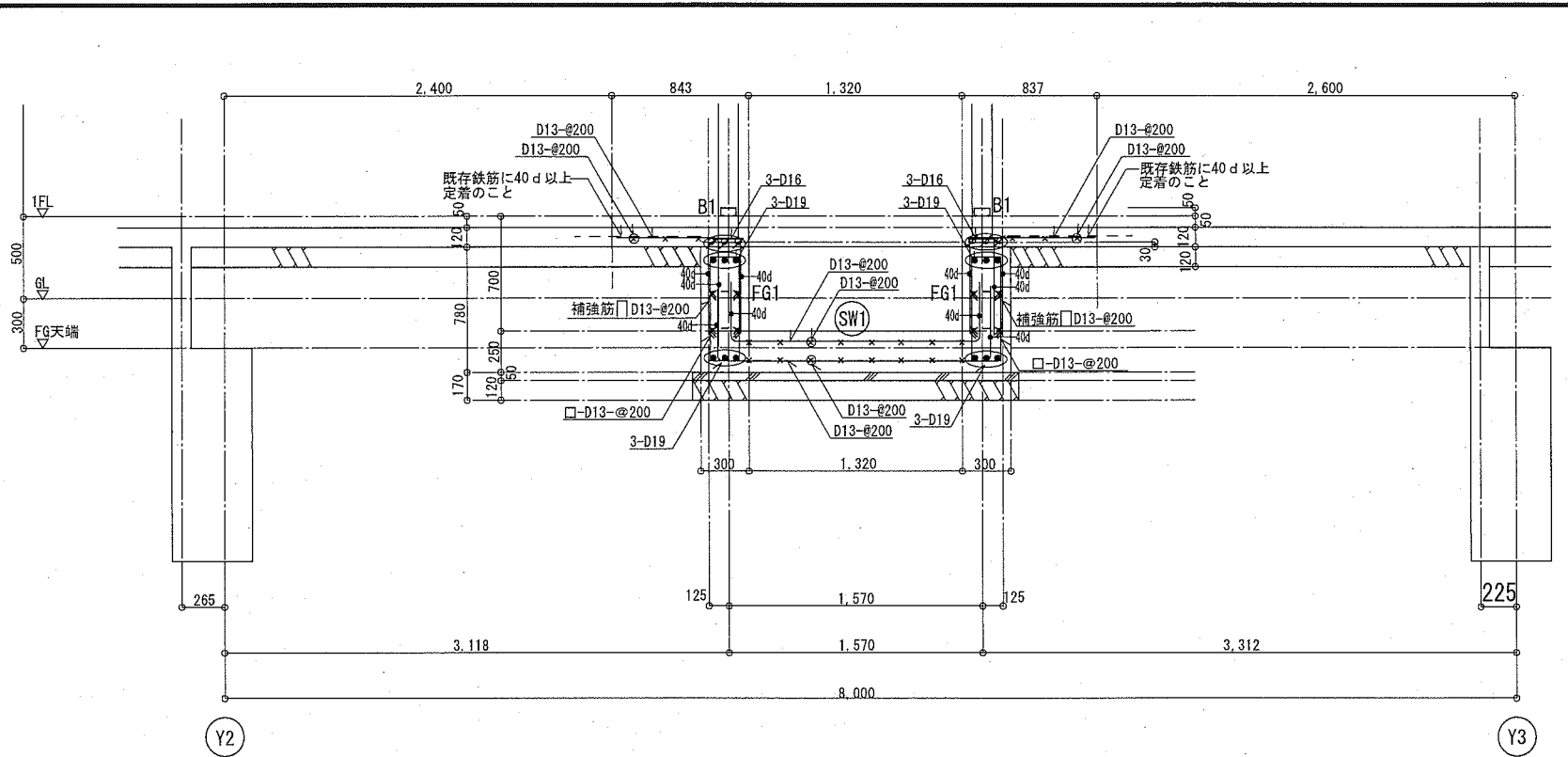
スラブ開口端部隙間埋め詳細図 1/10
※控え□配筋は、既存配筋ピッチを優先とする。
※既存RCスラブ 上筋のみの場合。

スラブ開口端部隙間埋め詳細図 1/10
※控え□配筋は、既存配筋ピッチを優先とする。
※既存RCスラブ 下筋のみの場合。



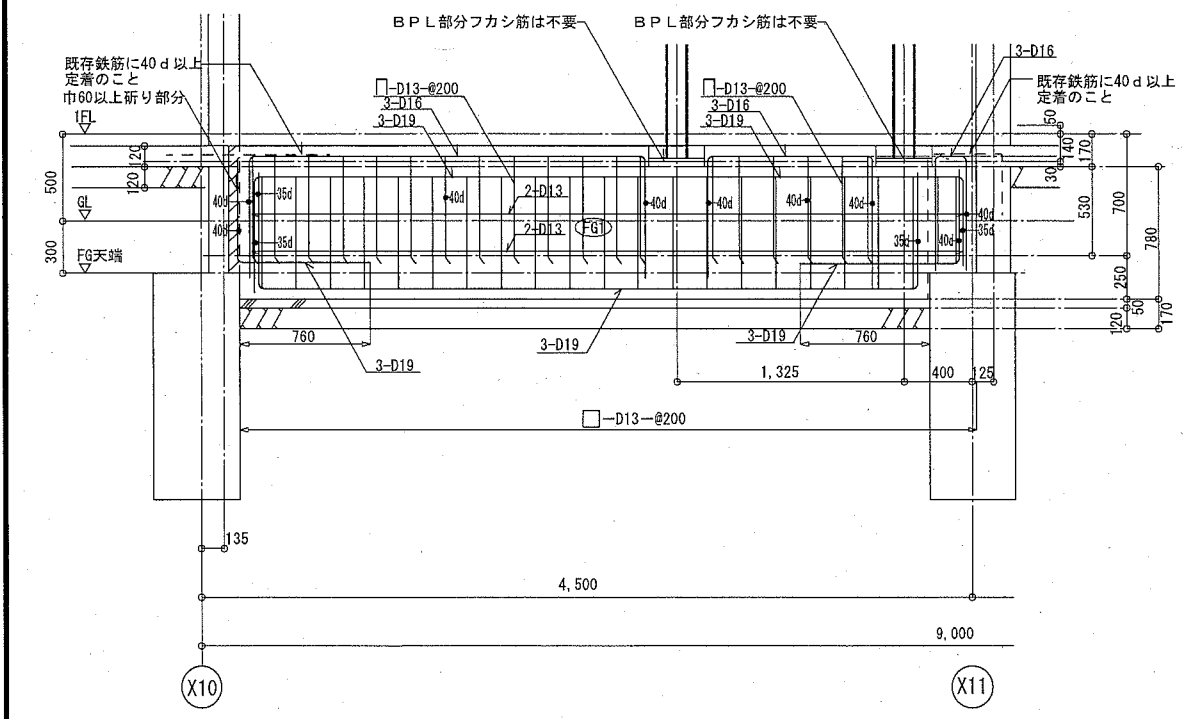
ピット部 補強梁 配筋図 (Y通り) S=1/30

※土間コンクリート配筋は、既存の配筋ピッチを優先とする。

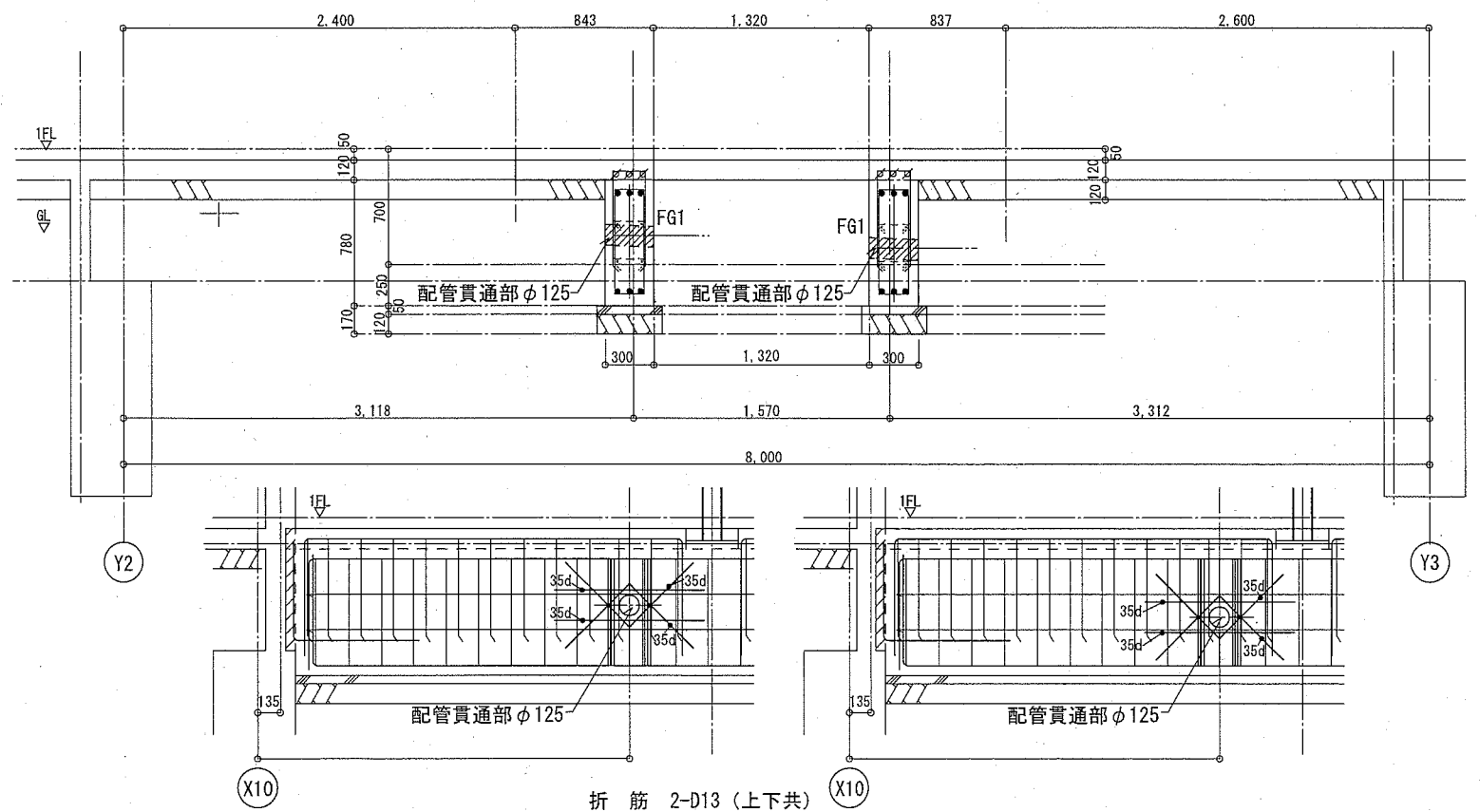


ピット部 補強梁 配筋図 (X通り) S=1/30

※土間コンクリート配筋は、既存の配筋ピッチを優先とする。

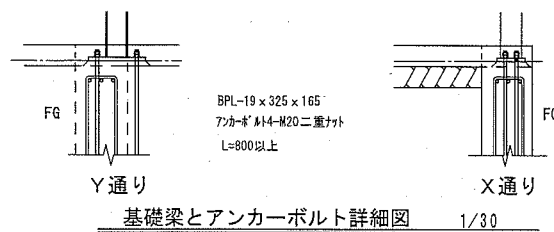
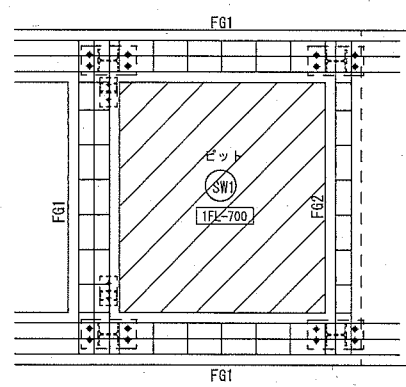
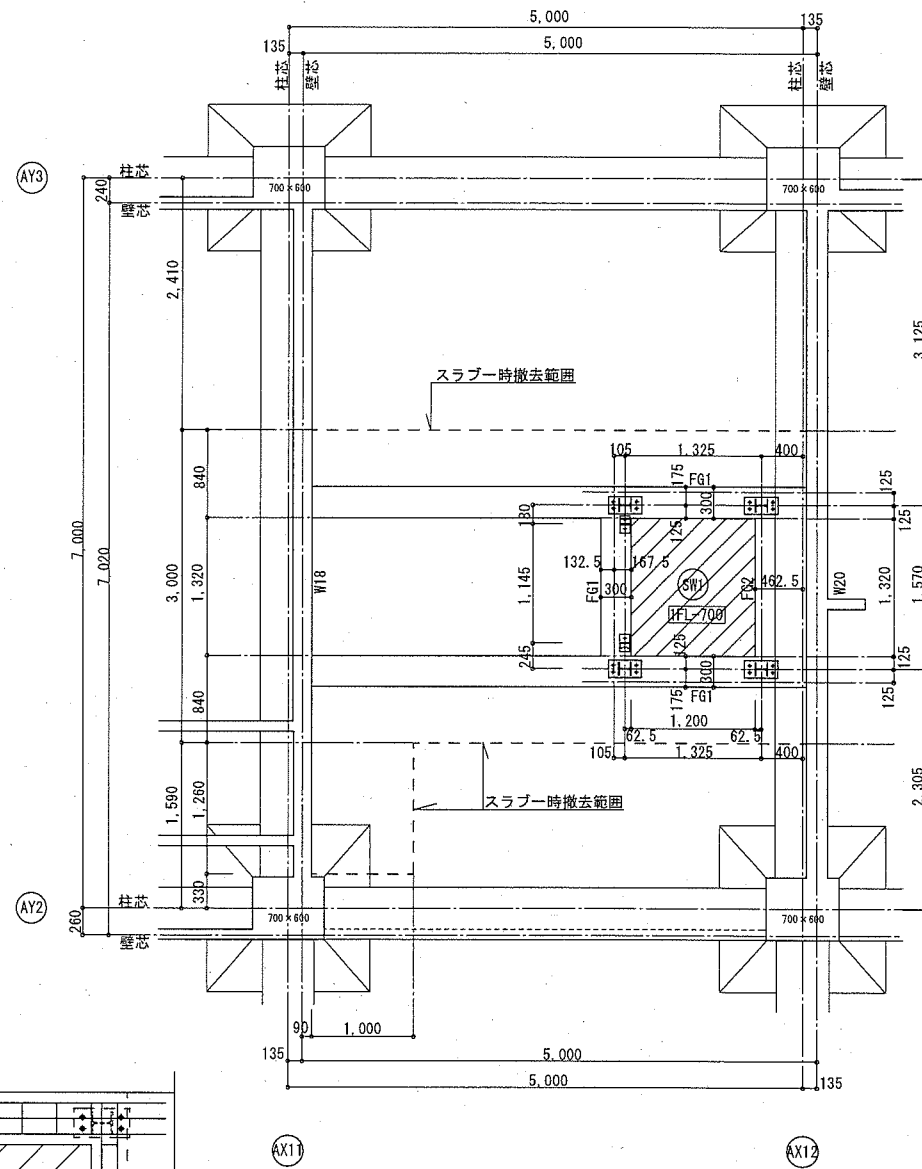


ピット部 補強梁 (FG1) 配筋図 S=1/30



折筋 2-D13 (上下共)
縦筋 ST:3x□-D13-@100
横筋 2-D13 (上下共)
上縦筋 ST□-D13

地中梁貫通孔補強配筋図 S=1/30



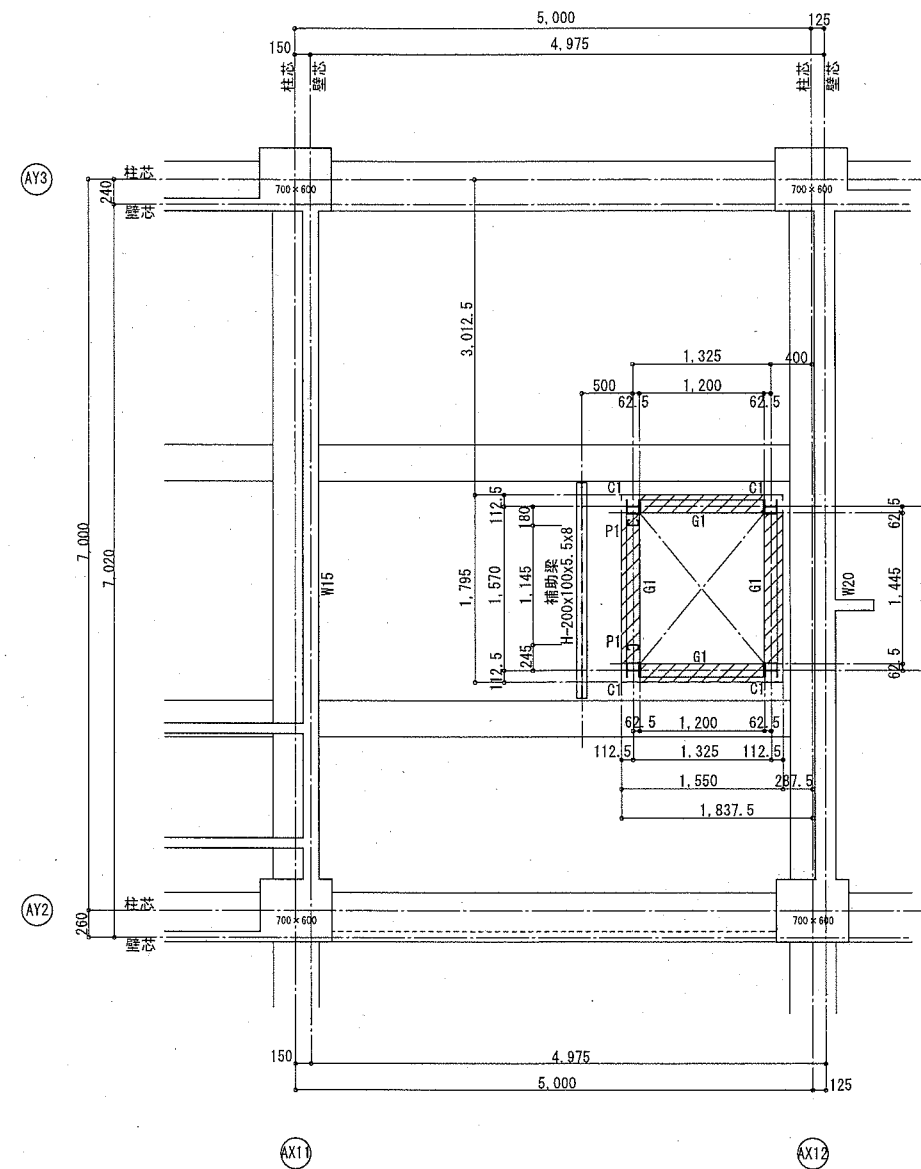
基礎、1階床伏図 1/50

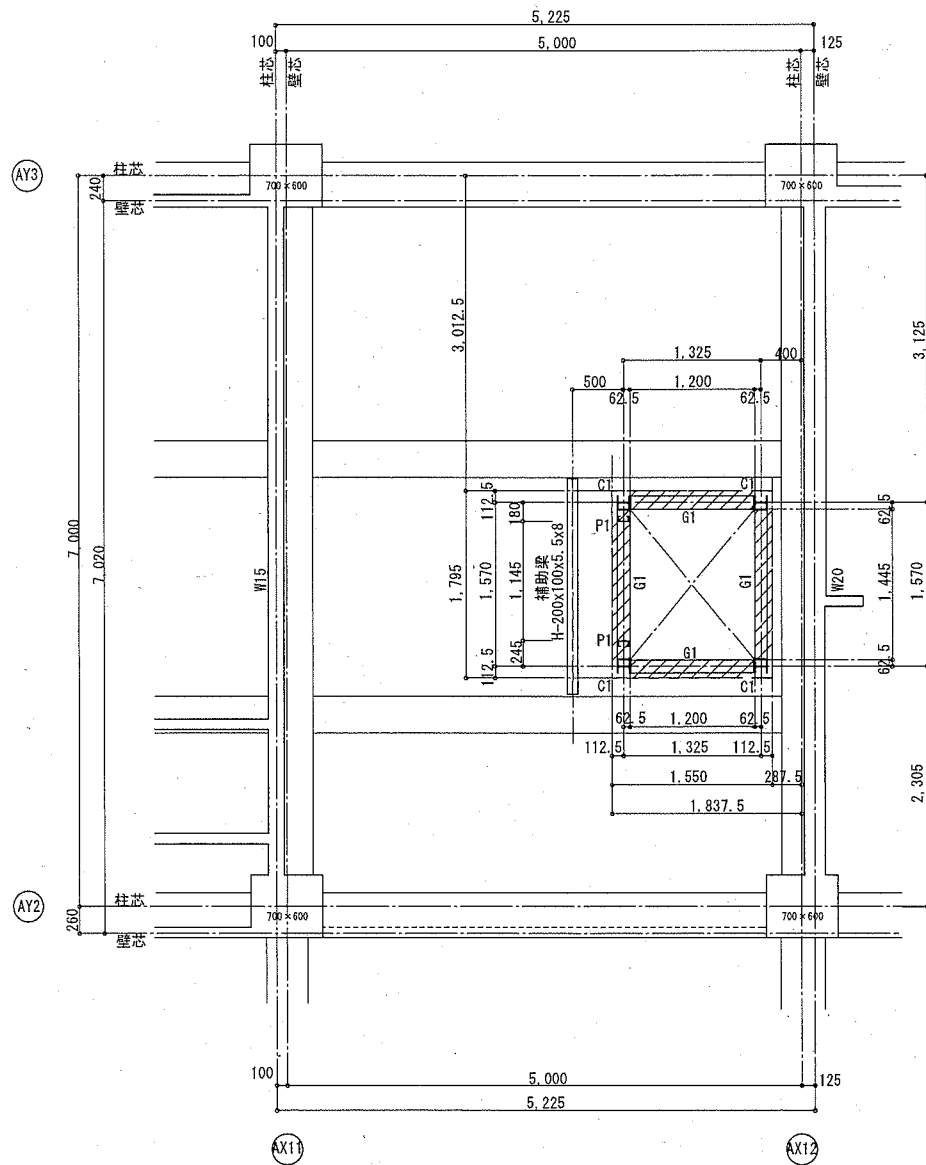
特記なき限り

2階床伏図 1/50

特記なき限り

//// : スラブ開口部端部隠埋め
(コンクリート打設)

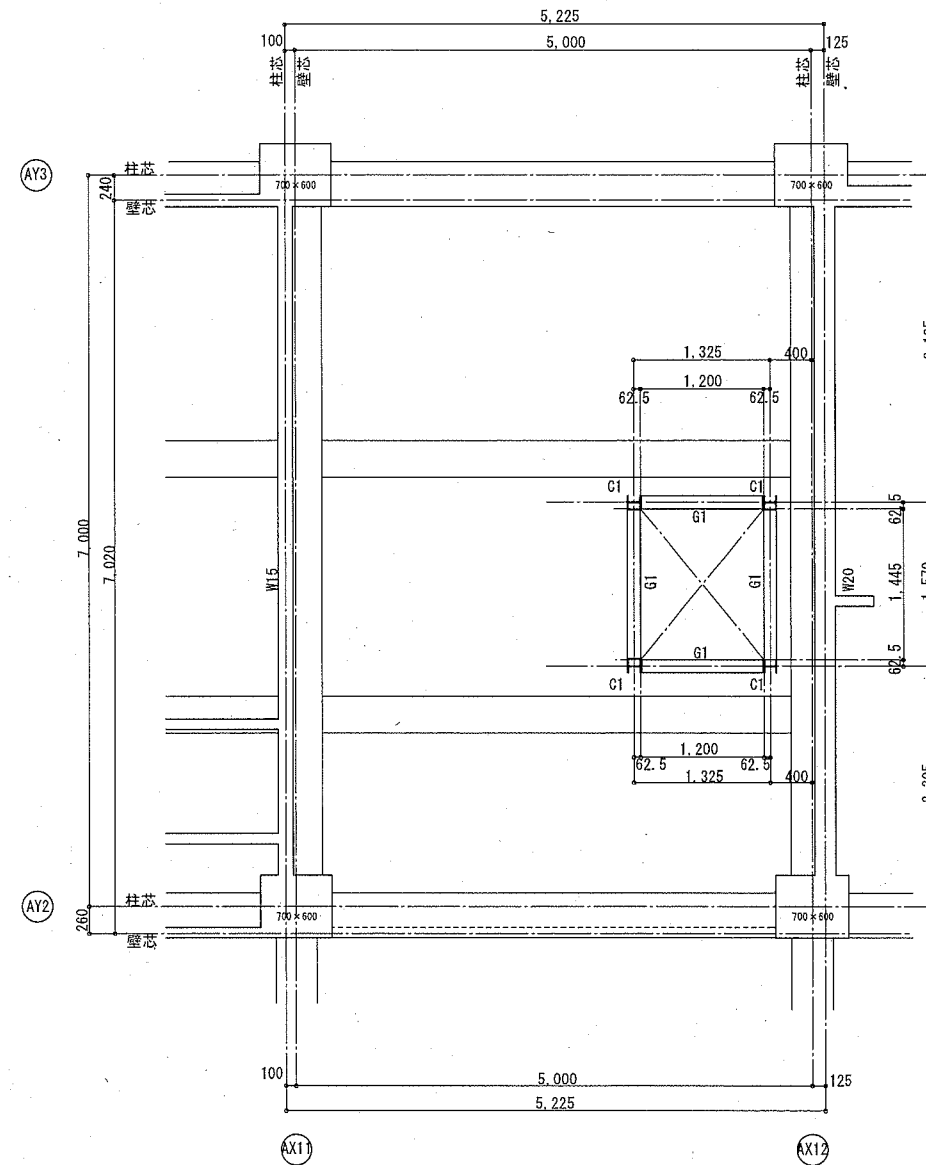




3階床伏図 1/50

特記なき限り

//// : スラブ開口端部除開埋め
(コンクリート打設)



3階+2100 機械室床伏図 1/50

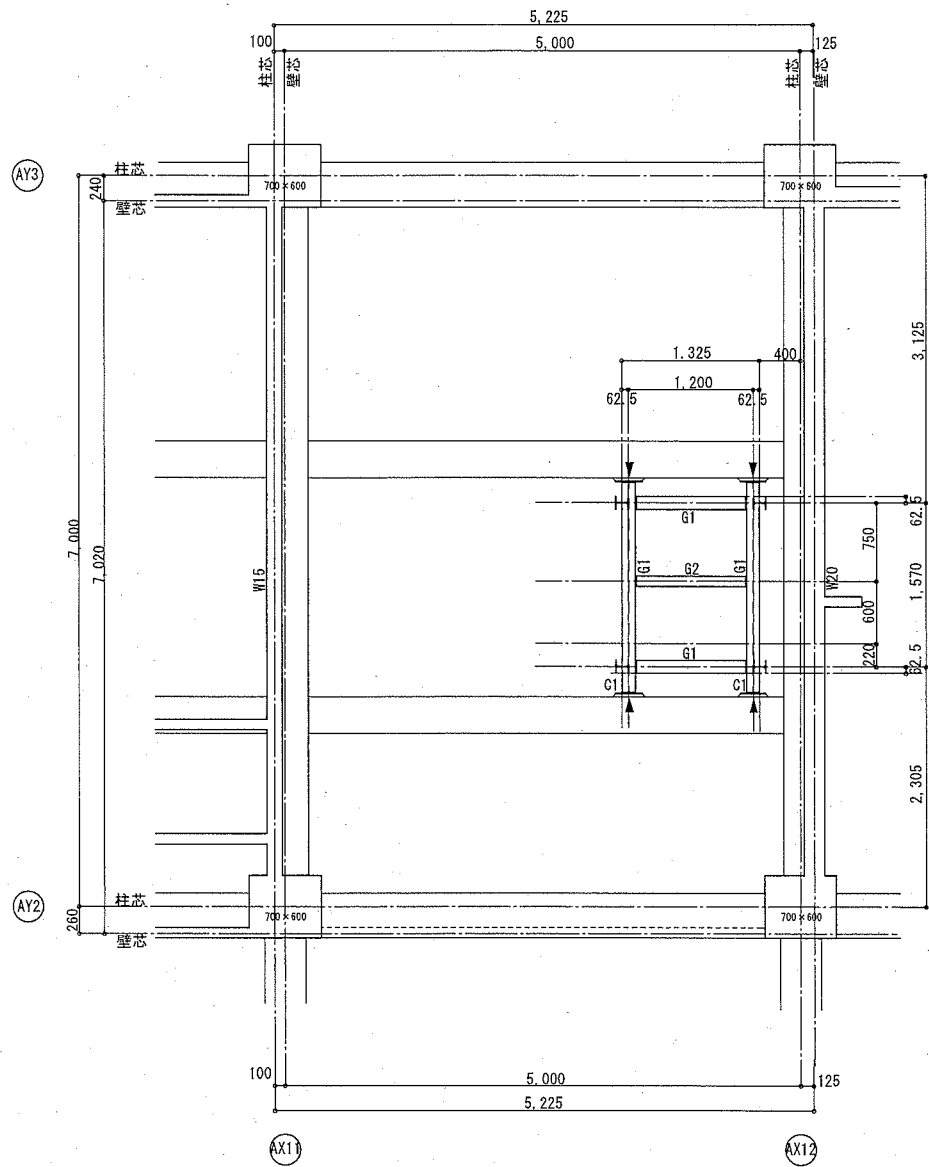
特記なき限り

公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和 2年 2月

工事名称	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (長井中学校・大橋中学校)
図面名称	大橋中学校 3階、3階+2100機械室床伏図


縮尺	1/50	S-13 No.

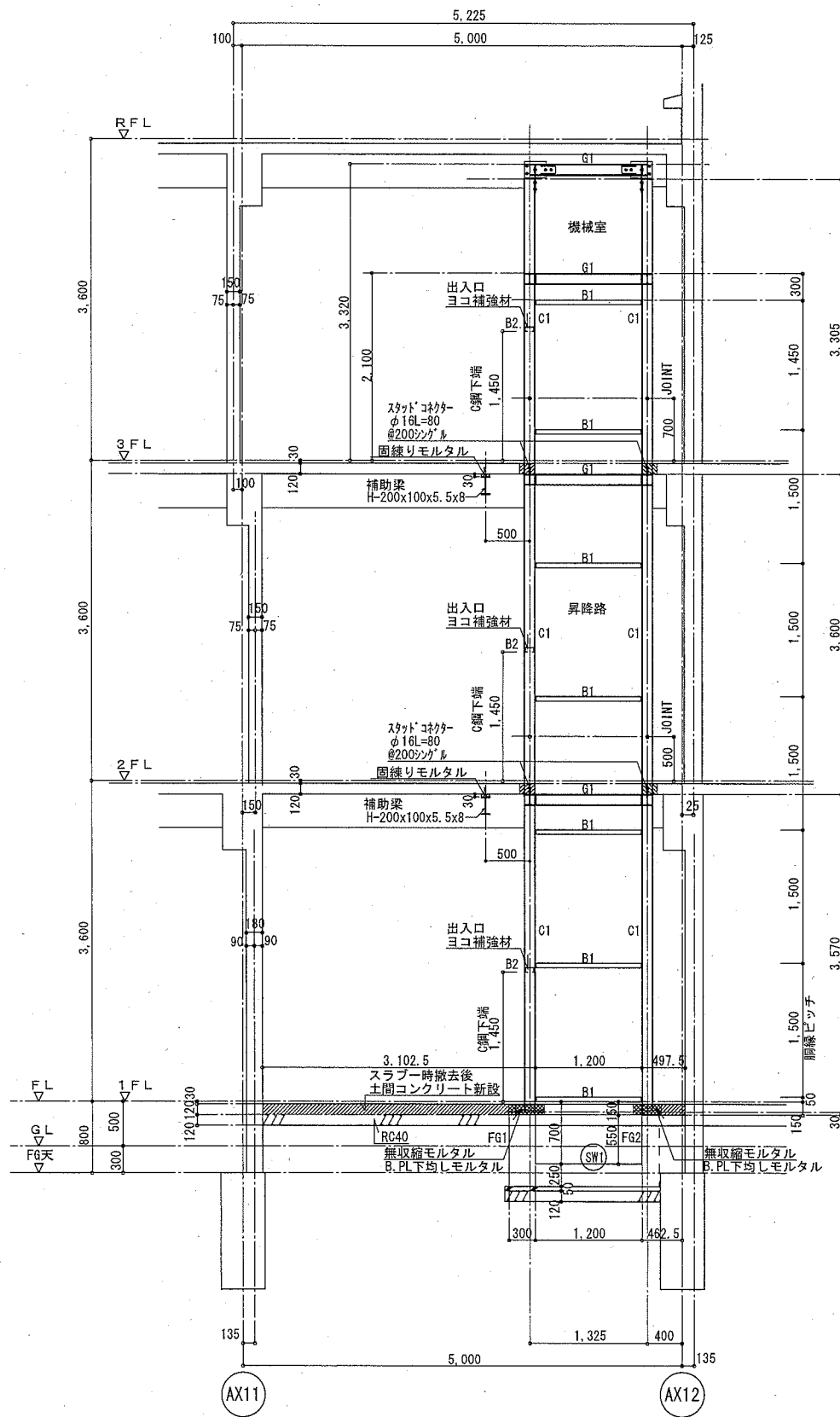


R階床伏図 1/50

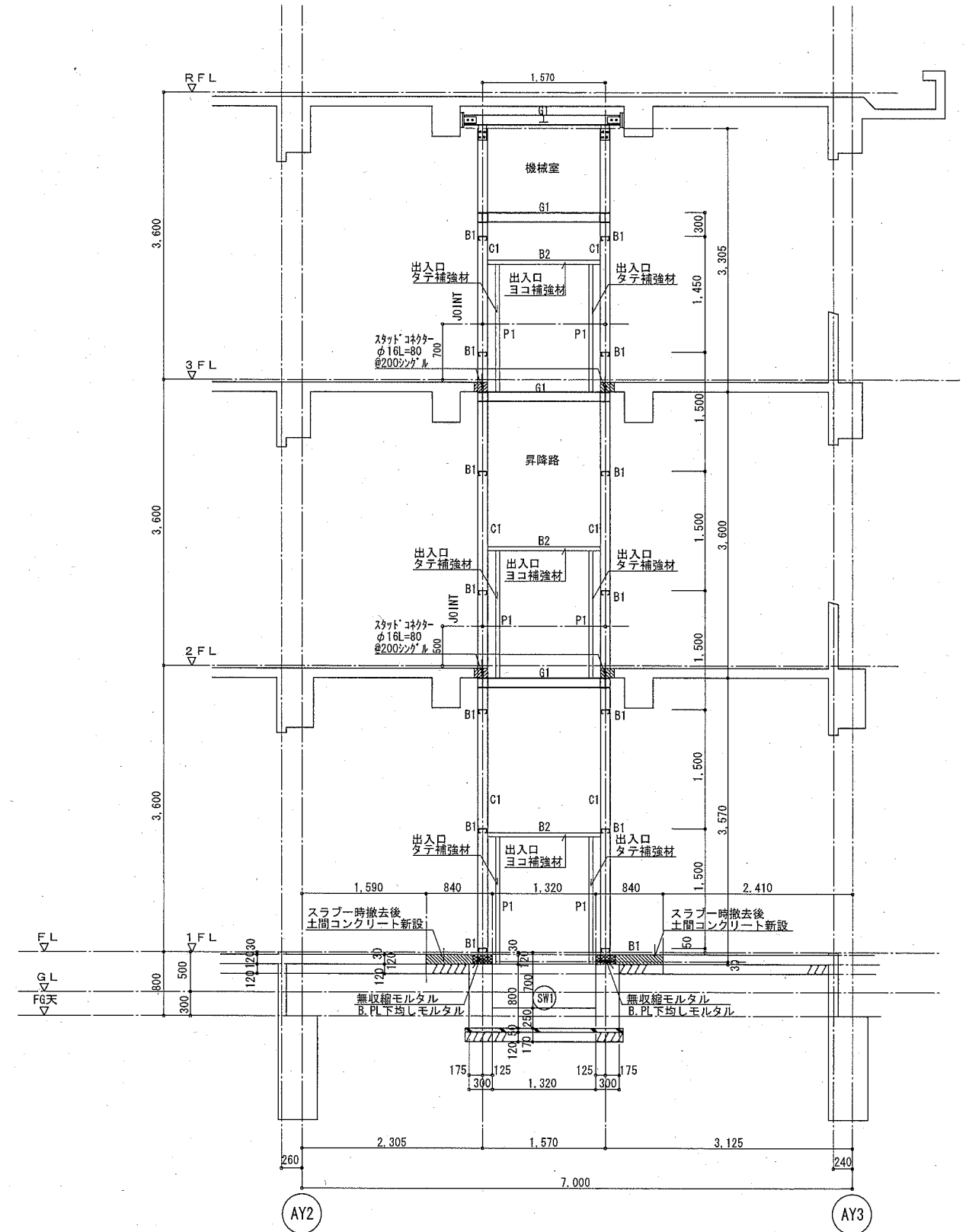
特記なき限り

▲ : 柱頭部と既存梁接続位置

公共建築課長 	主査等 	担当者 	横須賀市 都市部 公共建築課 設計年月日 令和 2 年 2 月	工事名称 市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (長井中学校・大楠中学校) 図面名称 大楠中学校 R階床伏図	縮尺 1/50	No. S-14
---	---------	---------	------------------------------------	---	------------	----------



Y通り 断面図 S=1/50

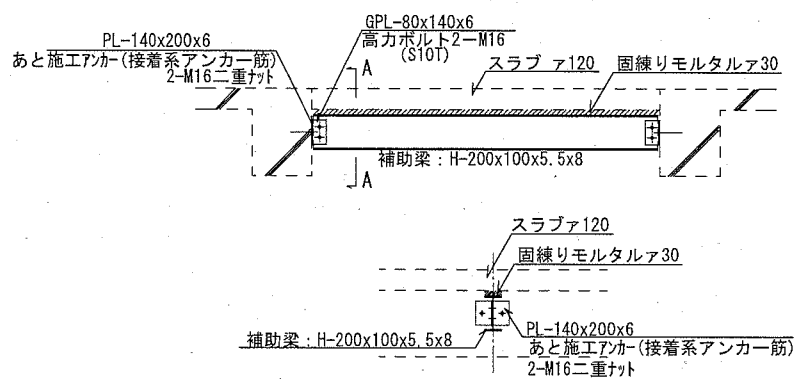
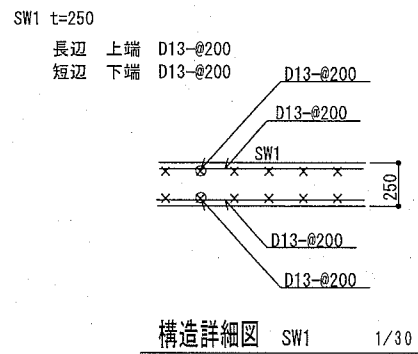


X通り 断面図 S=1/50

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (長井中学校・大橋中学校)	縮尺
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称 大橋中学校 断面図	1/50
					S-15

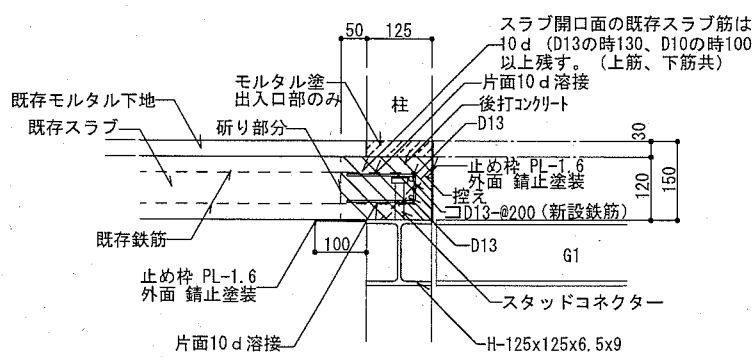
構造詳細図 大梁リスト 縮尺 1/30 *特記なき限り、巾止メ筋はD10-@100とする

符号	FG1	FG2
位置	全断面	全断面
断面		
断面寸法	300 x 800	200 x 800
上端筋	3-D19	2-D16
下端筋	3-D19	2-D16
あばら筋	□-D13-@200	□-D10-@200
腹筋	4-D13	4-D13



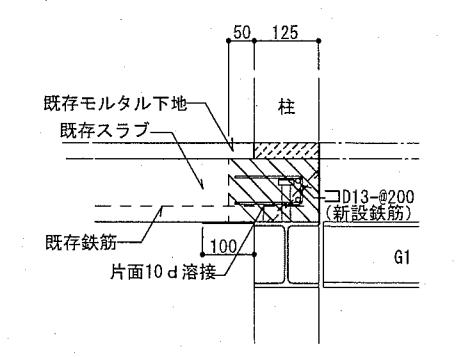
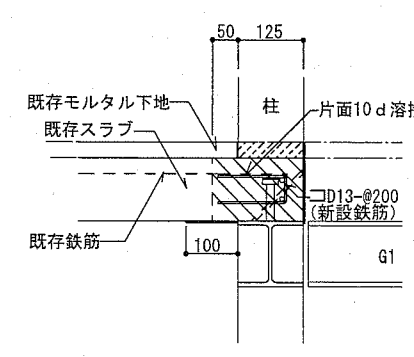
構造詳細図 鉄骨リスト

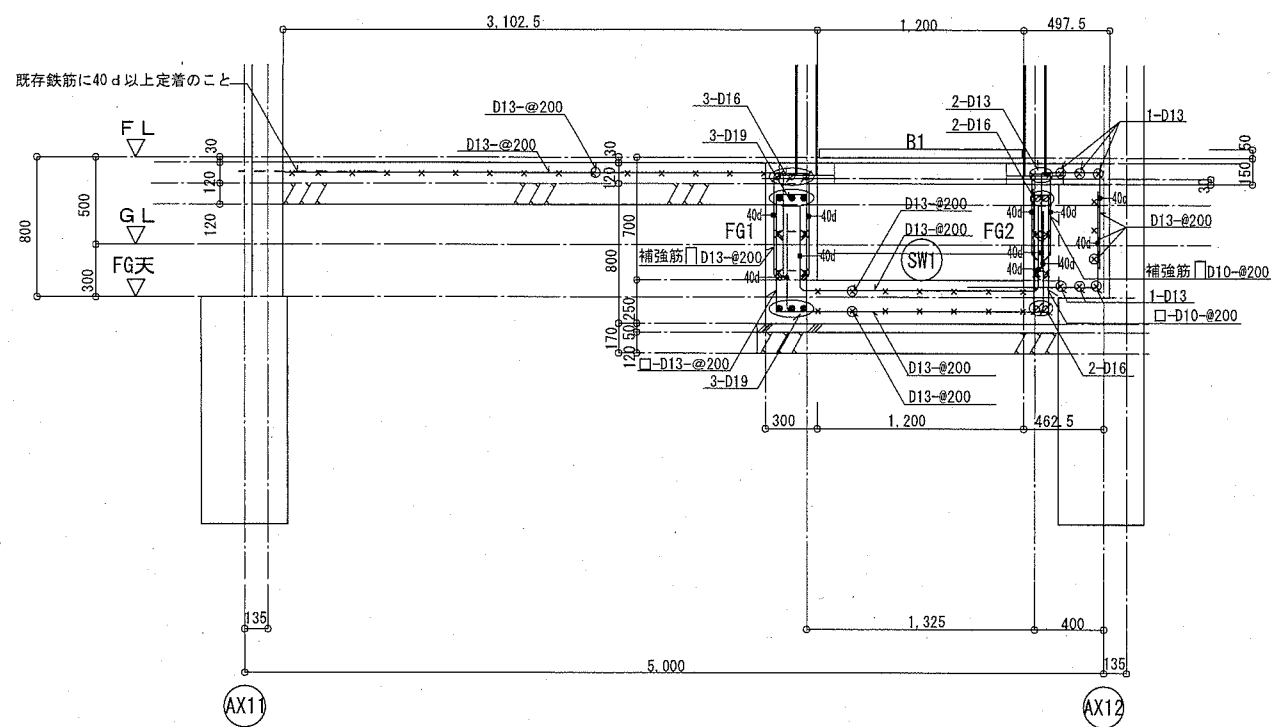
符号	C1	
位置	全断面	
全階断面		
断面寸法	H-125 x 125 x 6.5 x 9	
備考	<p>柱材質 SS400</p> <p>柱脚部 柱接合部 無収縮モルタル B 柱頭接合部</p> <p>BPL-19 x 325 x 165 アンカーボルト4-M20二重ナット L=800以上</p> <p>フランジ PL-9 高力ボルト 2-M16 (S10T)</p> <p>ウェブ 2PL-9 高力ボルト 2-M16 (S10T)</p> <p>梁: PL-9 高力ボルト 2-M16 (S10T) あと施工アンカー (接着系アンカー筋) 柱: PL-9 高力ボルト 4-M16 (S10T)</p> <p>PL-325x225x9 あと施工アンカー (接着系アンカー筋) 4-M16二重ナット B-B側面図</p>	
符号	G1	G2
位置	全断面	全断面
全階断面		
断面寸法	H-125 x 125 x 6.5 x 9	H-100 x 100 x 6 x 8
備考	<p>H-125x125x6.5x9 GPL-9 高力ボルト 2-M16 (S10T)</p>	<p>H-100x100x6x8 GPL-6 高力ボルト 2-M16 (S10T)</p>



構造詳細図 小梁リスト 縮尺 1/30 *特記なき限り 材質 SS400 使用ボルト 高力ボルト 普通ボルト あと施工アンカー (接着系アンカー筋) SS400

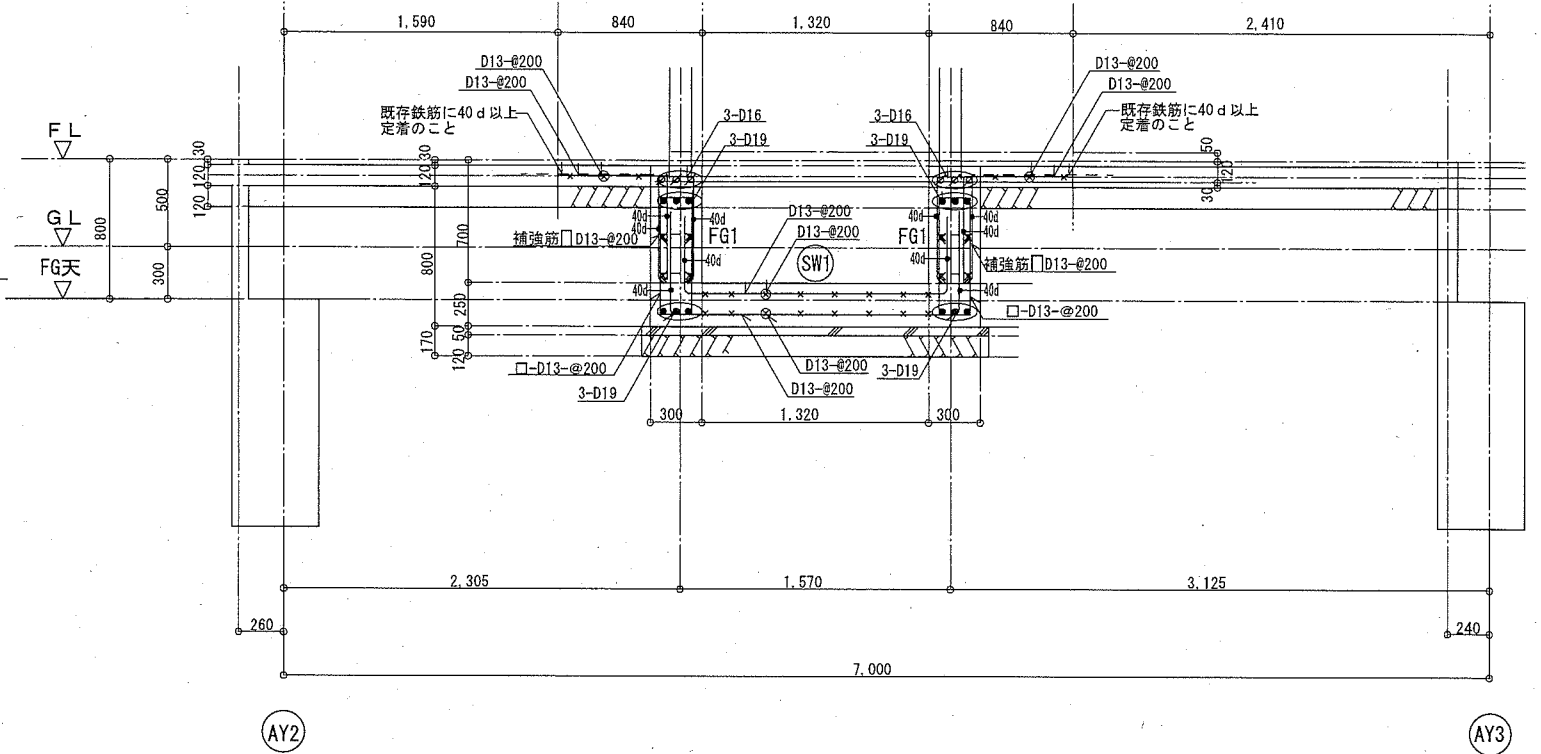
記号	B1・B2	P1
位置	全断面	全断面
形状寸法		
鉄骨	B1: レール受け中間ビーム B2: 出入口ヨコ補強材	P1: 出入口タテ補強材
備考	<p>PL-9</p> <p>H-125x125x6.5x9 C-100x50x20x3.2 PL-9 2-M12普通ボルト</p> <p>H-125x125x6.5x9 C-100x50x20x3.2 PL-9 2-M12普通ボルト</p>	<p>P1 柱頭接合部 (現場溶接) P1 柱脚接合部 (2階より上階) (現場溶接)</p> <p>B2(出入口ヨコ補強材) C-100x50x20x3.2 P1(出入口タテ補強材) C-100x50x20x3.2 P1(出入口タテ補強材) C-100x50x20x3.2 GPL-6 2-M12 普通ボルト (工場溶接) GPL-6 2-M12 普通ボルト GPL-6 2-M16 あと施工アンカー H-125x125x6.5x9</p> <p>1階出入口タテ補強材の固定はあと施工アンカー (金属拡張系)</p>
あと施工アンカー仕様	<p>あと施工アンカー仕様 はしあき 5da以上 ピッチ 7.5da以上かつ300mm以下 へりあき 2.5da以上かつ主筋の内側 ゲージ 5.5da以上</p> <p>あと施工アンカー (接着系アンカー筋) B梁</p> <p>あと施工アンカー (接着系アンカー筋) B梁</p>	
	<p>1) 既存躯体への有効埋込み長さ l e は、アンカー軸部の直径 d a に応じて 8 d a 以上 (mm) (接着系アンカー筋) とする。 M16 (外径15mm) 埋込み長さ l e (15x8) = 120mm 以上 M20 (外径19mm) 埋込み長さ l e (19x8) = 152mm 以上</p> <p>2) あと施工アンカー (接着系アンカー筋) ピッチ及び配置方法 1. アンカー軸部の直径 d a : 13mm 以上、22mm 以下 2. ピッチ p a : 7.5 d a 以上、かつ 300mm 以下 3. ゲージ g a : ダブル配置 5.5 d a 以上 4. へりあき c 1 : 2.5 d a 以上 5. はしあき c 2 : 5 d a 以上</p>	





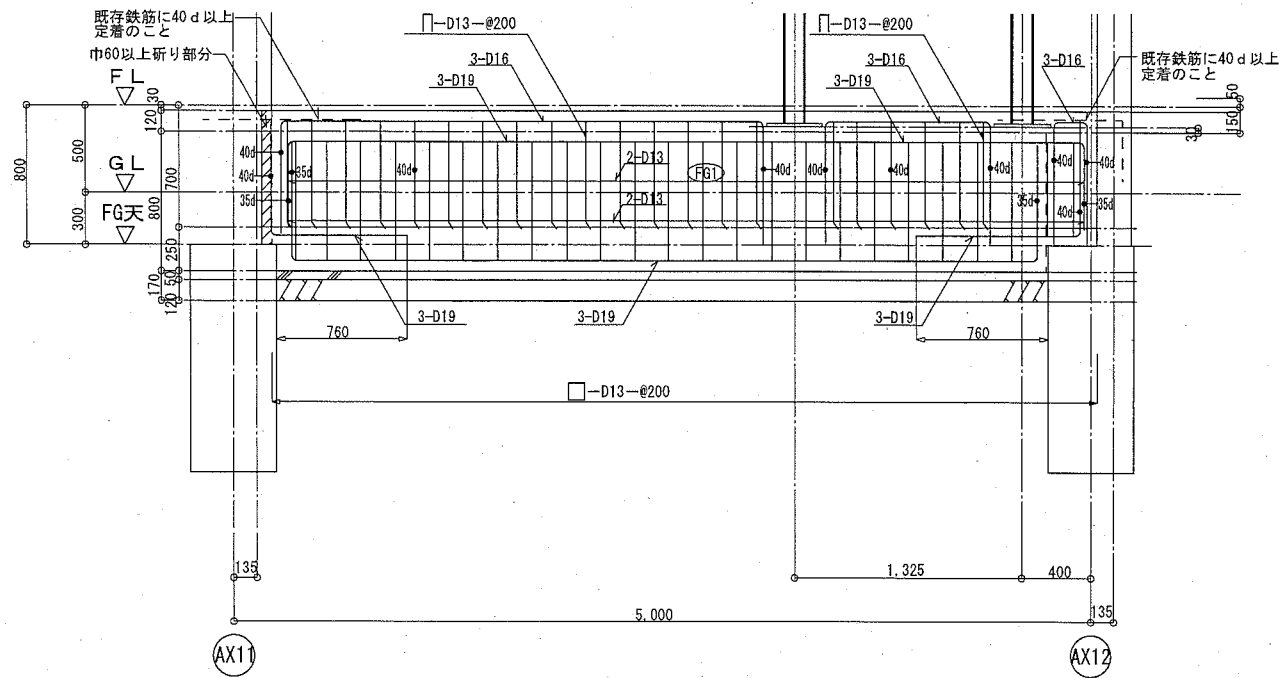
ピット部 補強梁 配筋図 (Y通り) S=1/30

※土間コンクリート配筋は、既存の配筋ピッチを優先とする。



ピット部 補強梁 配筋図 (X通り) S=1/30

※土間コンクリート配筋は、既存の配筋ピッチを優先とする。



ピット部 補強梁 (FG1) 配筋図 S=1/30

公共建築課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課	工事名称	市長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (長井中学校・大楠中学校)	縮尺	1/30	S-17 No.
			設計年月日 令和 2年 2月	図面名称	大楠中学校 基礎配筋図			

凡例

記号	名称	材質・仕様	規格・備考	保温防食塗装塗装等
----	給水管(流注)	VB : 硬質塩化ビニルライニング鋼管(屋内隠蔽)	JWWA K 116	GW+ALGC (c2・(ロ)・VII)
		SU : 一般配管用ステンレス鋼管(屋内隠蔽)	JIS G 3448	GW+ALGC (c2・(ロ)・VII)
		HIVP : 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設)	JIS K 6742	管廻り100mm山砂
----	排水管	VP : 硬質ポリ塩化ビニル管(屋内隠蔽)	JIS K 6741	GW+ALGC (c2・(ロ)・VII)
		VP : 硬質ポリ塩化ビニル管(土間(第一崩まで))	JIS K 6741	管上100mmまで山砂、管底突固め
		VU : 硬質ポリ塩化ビニル管(屋外埋設)	JIS K 6741	
----	通気管	VP : 硬質ポリ塩化ビニル管(屋内隠蔽)	JIS K 6741	
-R-	冷媒管	: 断熱材被覆銅管(冷媒液管保温10t(9.52φ以下の場合、8t可)・冷媒ガス管保温20t)	JCDA 0009 JIS B 8607(第2種以上)	
-D-	ドレン管	VP : 保温付硬質ポリ塩化ビニル管(屋内隠蔽) VP : カラー硬質塩化ビニル管(屋外露出)	JIS K 6741	
A	弁類	GV : ゲートバルブ(ステンレス鋼 JIS10K)		
		GV : ゲートバルブ(管端防蝕コア JIS5K)		
		BV : バタフライ弁(ゴムシート JIS10K)		VB 65A以上に適用
⊗	水栓	: 給水栓		
○	床上掃除口	COA : 床上掃除口(防水皿無し)		
○	床排水トラップ	: 床排水トラップ(防水皿無し)		
—	通気金物	: 通気弁		
—	実線(太)	改修前に於いて撤去を示し、改修後に於いて新設を示す		
—	実線(細)	既設を示す		

※給水管の異種管接続には電鍮防止継手を用いる

器具表(新設)

名称	仕様・付属品	型番(A社)	型番(B社)	階					合計	
				1階 荷受室	1階 配膳室	2階 配膳室	3階 配膳室	4階 配膳室		
洗面器	洗面器、自動水栓、Pトラップ、 壁給水	L210C、TENA40A	L-176UEC、AM-140C	1	1					2
自在水栓(流し用)	F10A 泡沫 スパウトL=170	T131SUN13C	LF-16F-13	1	1	1	1	1		5

機器表(新設)

記号	機器名称	仕様	電源容量			台数	設置場所	備考
			相(φ)	電圧(V)	容量(kW)			
EHP-1	パッケージ形空調和機	形 式: 天吊(標準ペア)・屋外機(2.5馬力相当) 冷房能力: 5.6kW 暖房能力: 6.3kW (JIS標準条件) APF: 5.5以上 冷媒: R32 質 量: 室内機35kg、屋外機48kg(参考) 付属品: ワイヤレスリモコン、人感センサー、他標準付属品一式	3	200		1	室内機: 1階少人数教室 屋外機: 屋上	重耐塩害仕様
FE-1	壁付換気扇	形 式: 格子タイプ・電気式シャッター 能 力: 20cm×520mm ³ /h×10Pa 付属品: SUS製ウェザーカバー(防鳥網付)、他標準付属品一式	1	100		4 1	1~4階配膳室 1階荷受室	スイッチは電気工事 スイッチは電気工事

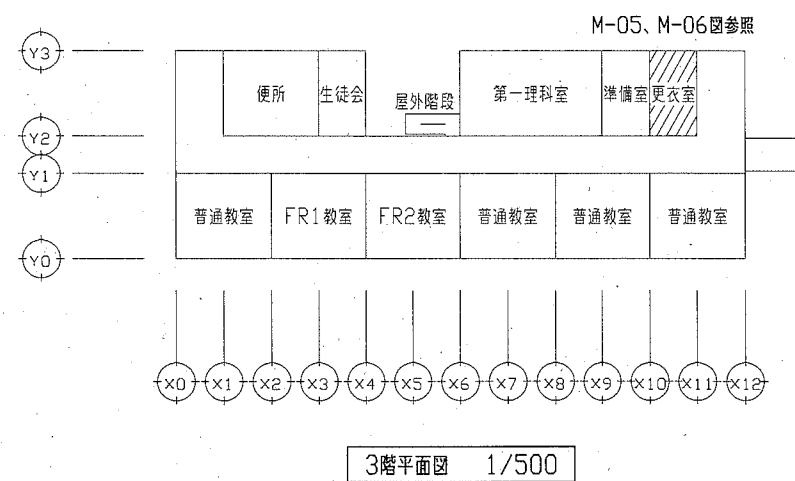
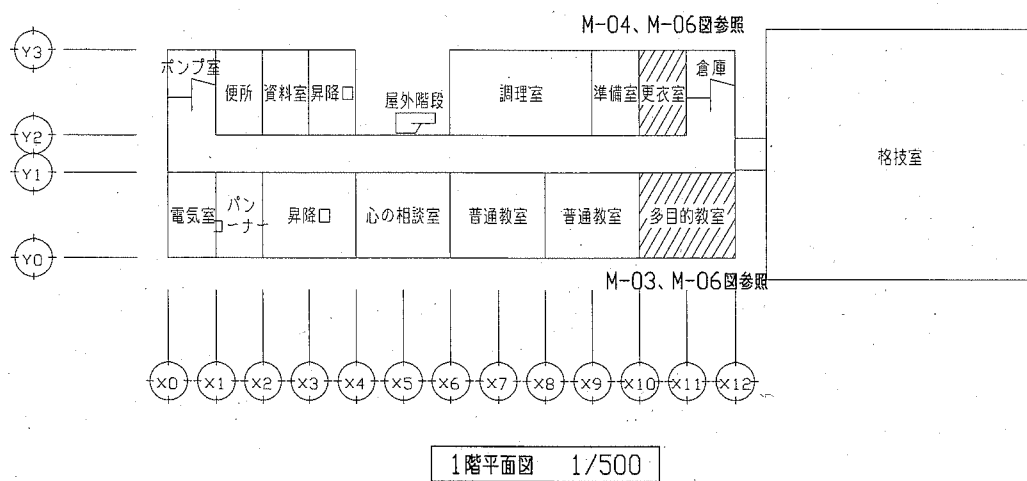
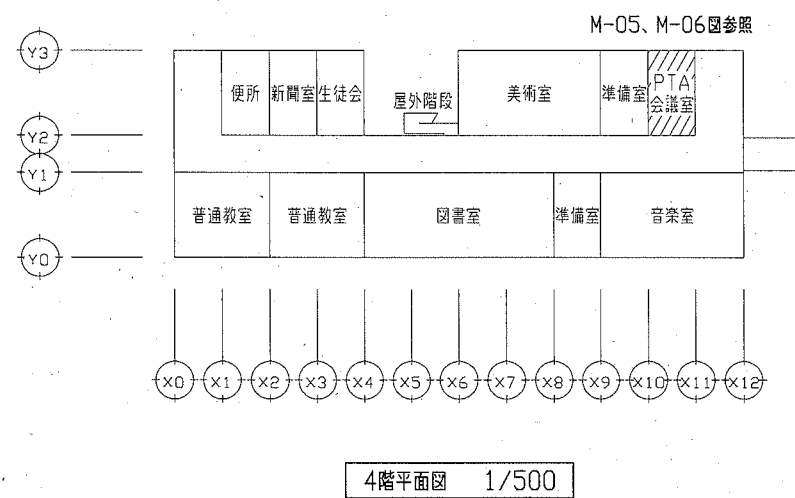
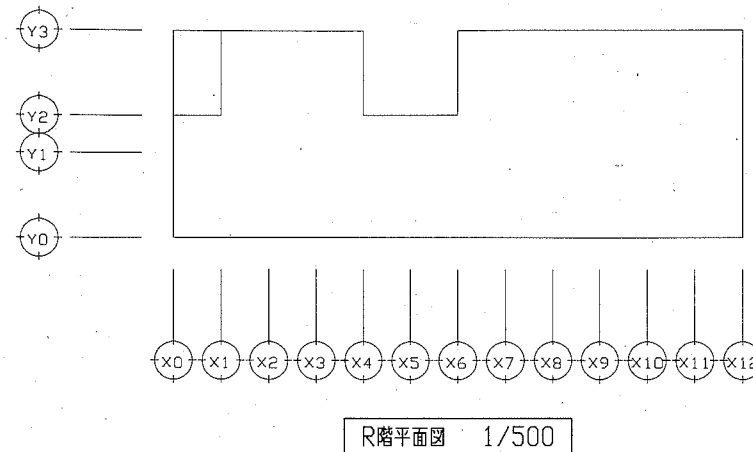
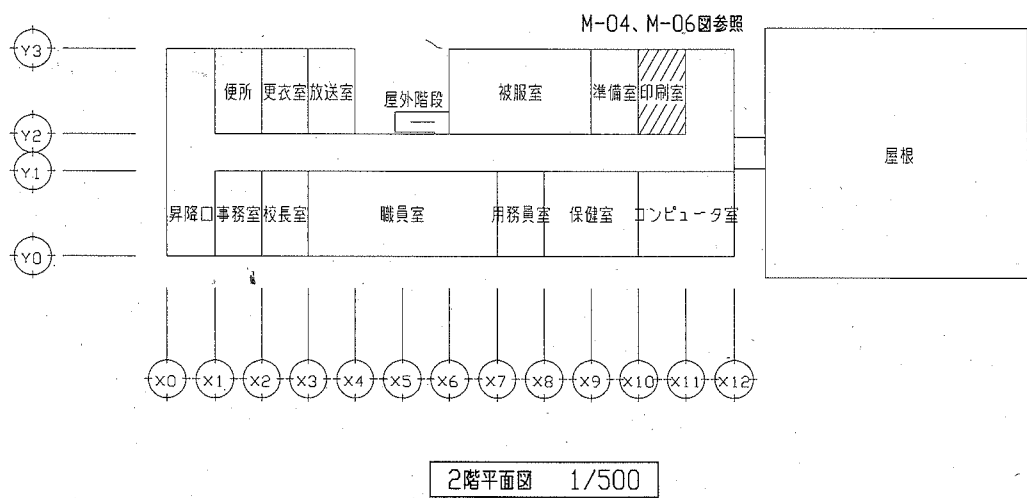
機器表(撤去)

記号	機器名称	仕様	電源容量			台数	設置場所	備考
			相(φ)	電圧(V)	容量(kW)			
EHP-2	パッケージ形空調和機	形 式: 天吊(標準ペア)・屋外機 冷房能力: 12.5kW 暖房能力: 14.0kW 質 量: 室内機39kg、屋外機90kg(参考)	3	200	-	1	室内機: 1階多目的教室 屋外機: 屋上	
ACR-1	ルームエアコン	形 式: 壁掛(標準ペア)・屋外機 冷房能力: 3.6kW 暖房能力: 4.2kW 質 量: 室内機9kg、屋外機23kg(参考)	1	100	-	1	室内機: 2階印刷室 屋外機: 外構犬走り	

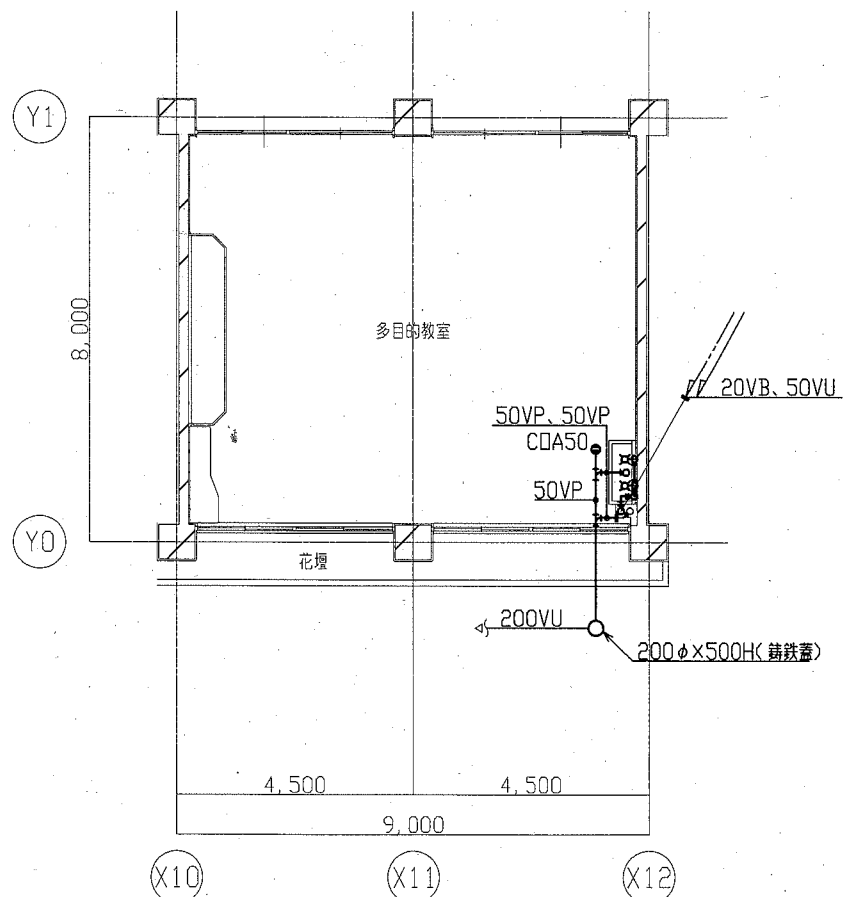
機器表(屋外機取外し・再取付)

記号	機器名称	仕様	電源容量			台数	設置場所	備考
			相(φ)	電圧(V)	容量(kW)			
EHP-3	パッケージ形空調和機	冷房能力: 5.6kW 暖房能力: 6.3kW 質 量: 屋外機90kg(参考)	3	200	-	1	屋外機: 外構犬走り	

取外し・再取付を行う空調機は施設関係者立会いのもと工事着工前・復旧後に動作確認を行うこと。

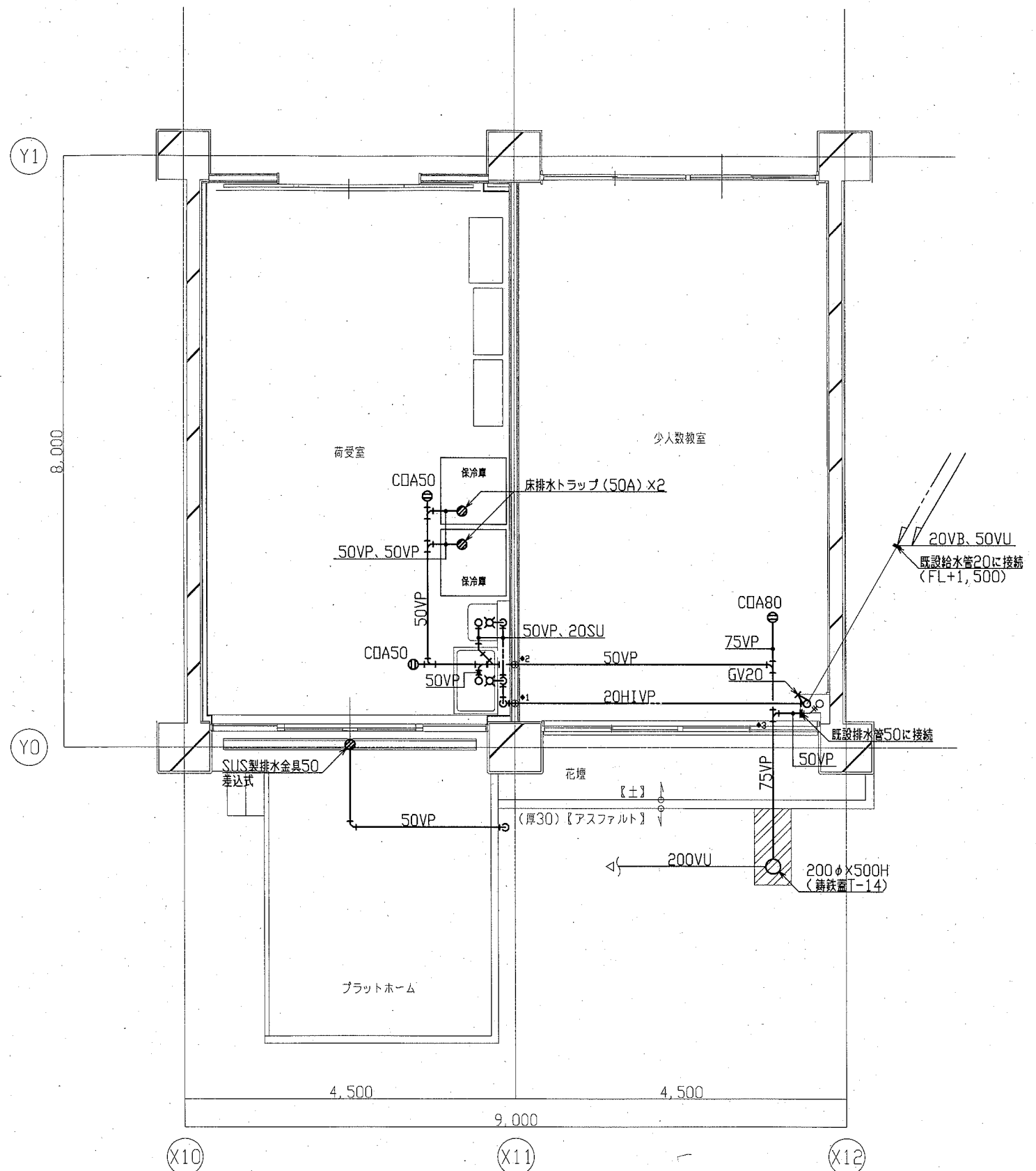


※斜線は、改修対象教室を示す



1階平面図(改修前) 1/100

※木製流し撤去は建築図



1階平面図(改修後) 1/50

※は、アスファルト舗装撤去・復旧範囲を示す
(A-5-10, 密粒)
※SUS製流し設置は建築図

コア抜き サイズ	数量
50mm ●1	1
88mm ●2	1
125mm ●3	1

公共建築課長

主査等

担当者



横須賀市 都市部 公共建築課

設計年月日 令和2年2月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立長井中学校)

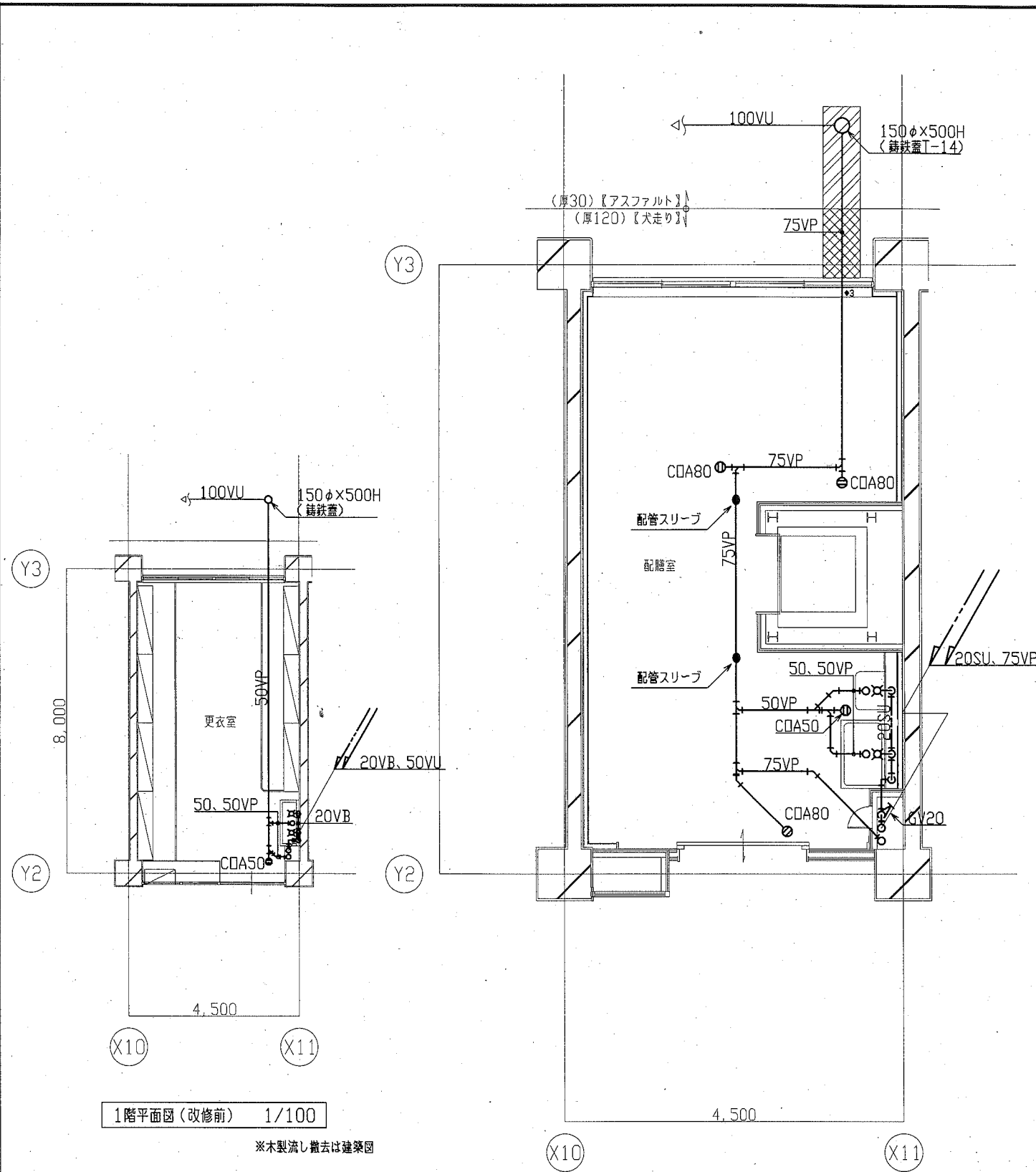
図面名称 衛生設備1階平面図(荷受室)(改修前・後)

縮尺

A2 1/50,
1/100

M-03

No.

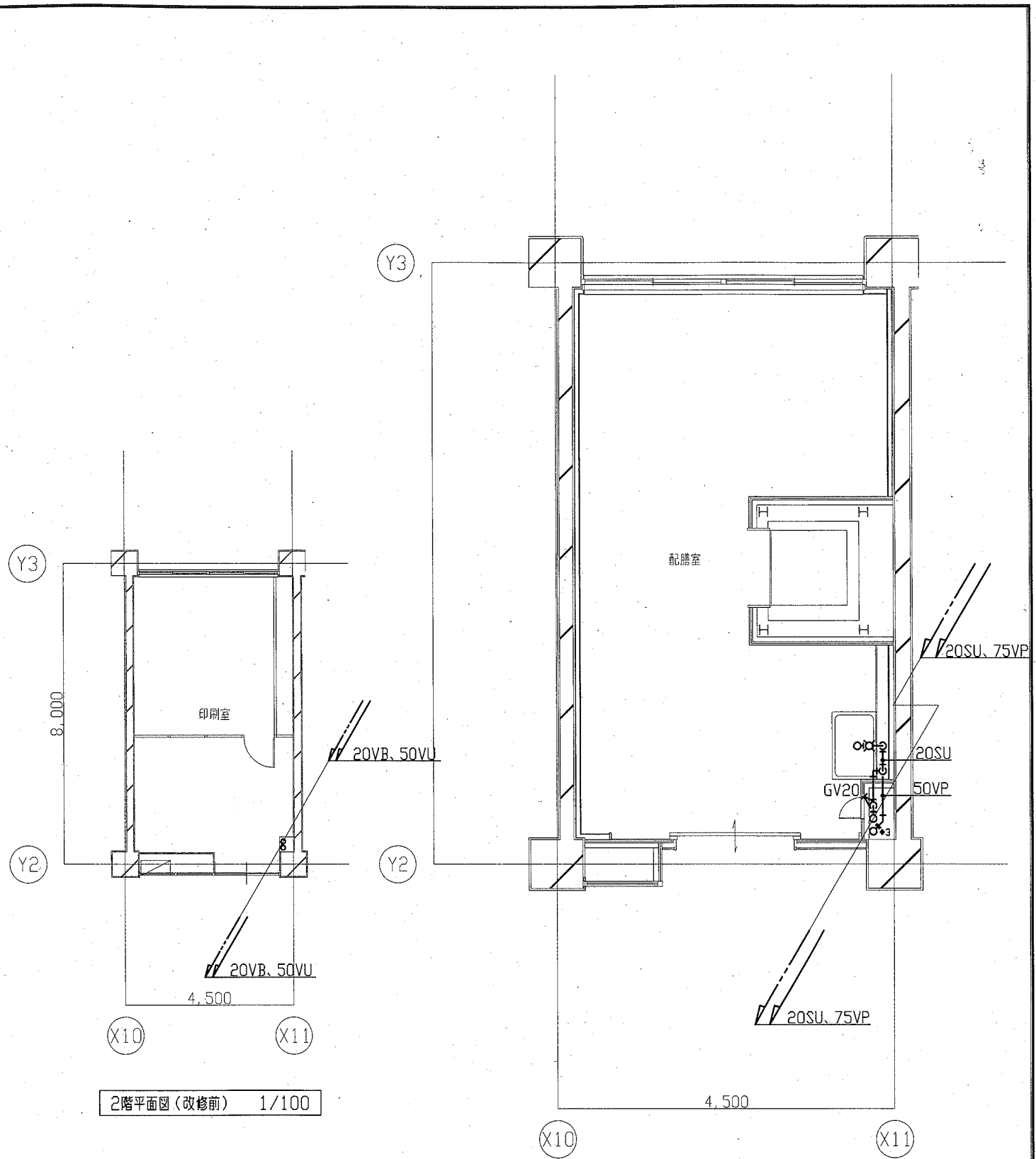


1階平面図(改修前) 1/100

※木製流し撤去は建築図

1階平面図(改修後) 1/50

※は、アスファルト舗装撤去・復旧範囲を示す
(A-5-10, 密粒)
※は、犬走コンクリート撤去・復旧範囲を示す
(C-10-10, 溶接金網(φ6@100))
※SUS製流し設置は建築図



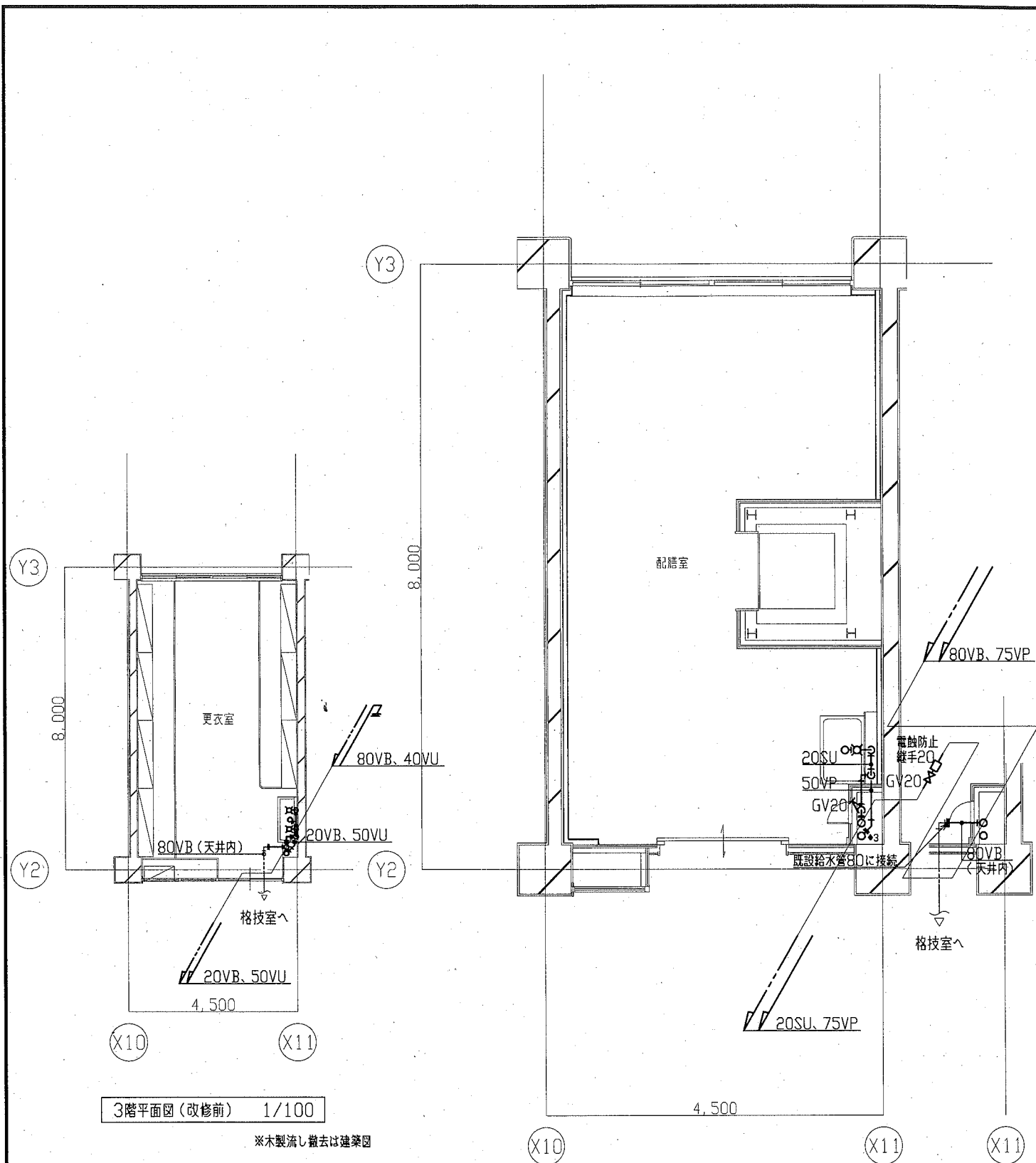
2階平面図(改修前) 1/100

2階平面図(改修後) 1/50

※SUS製流し設置は建築図

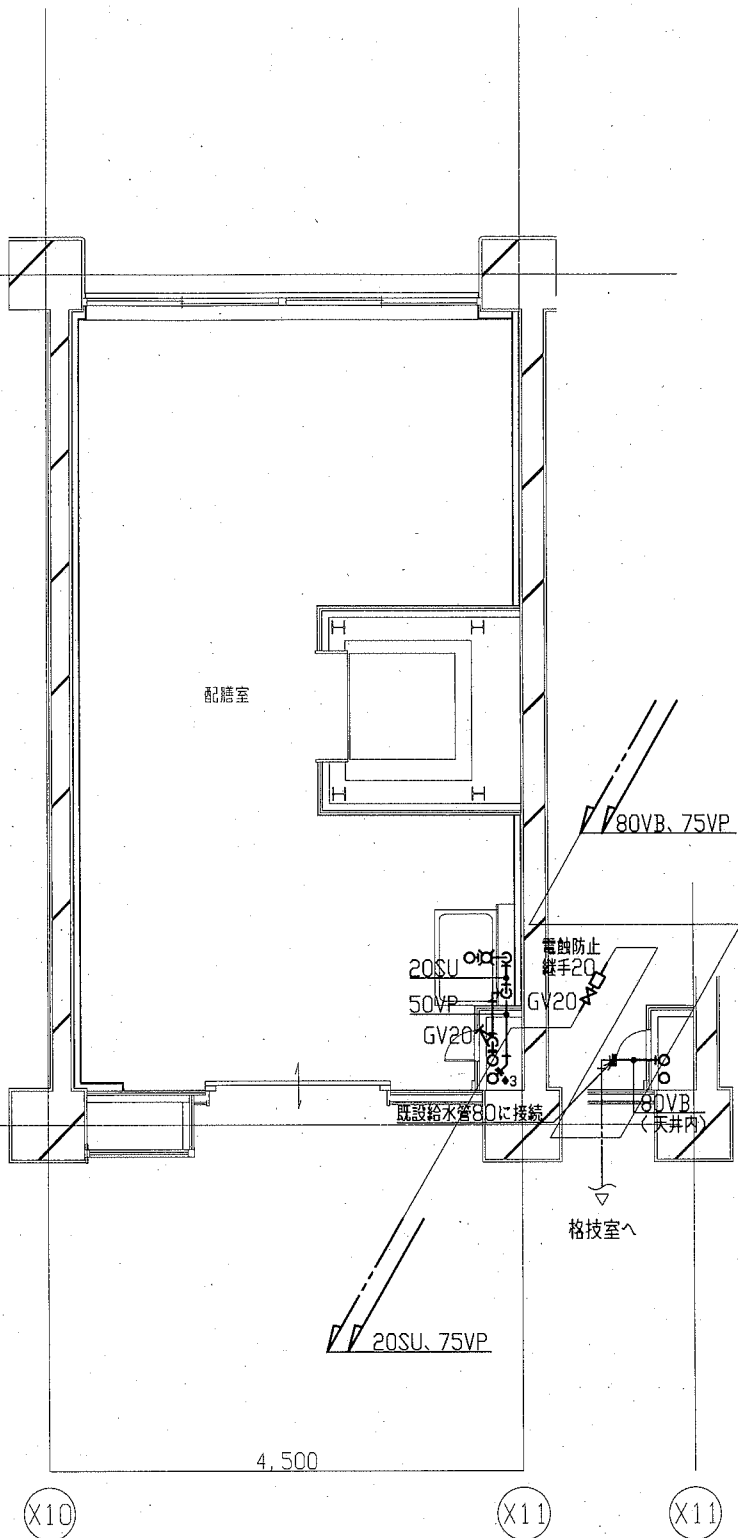
コア抜き サイズ	数量
125mmφ3	1

コア抜き サイズ	数量
125mmφ3	1



3階平面図(改修前) 1/100

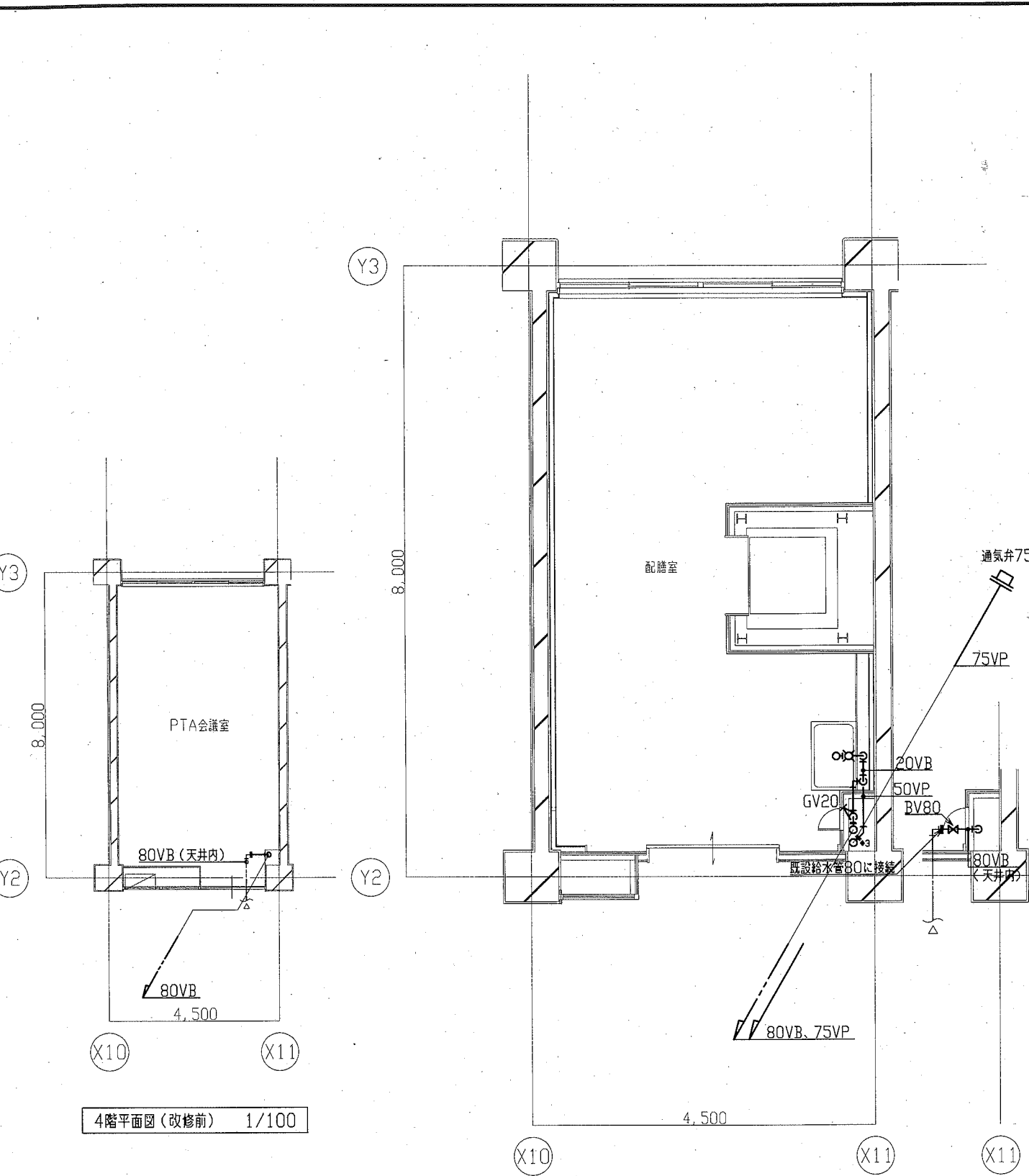
※木製流し撤去は建築図



3階平面図(改修後) 1/50

※SUS製流し設置は建築図

【天井】



4階平面図(改修前) 1/100

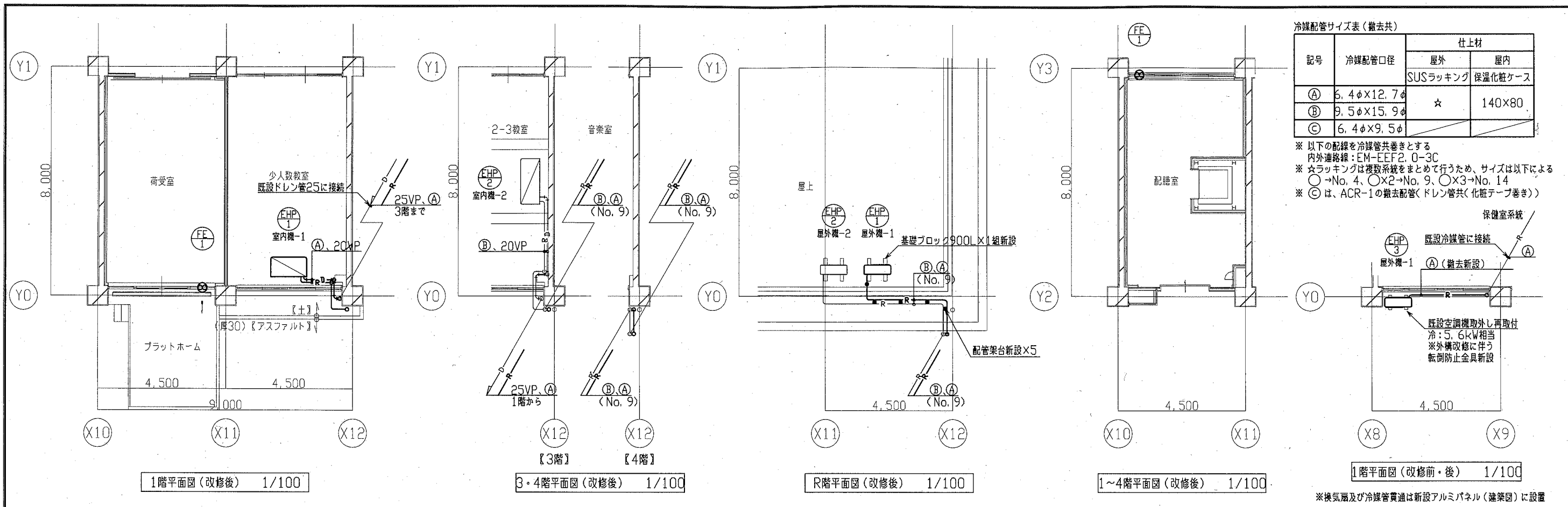
4階平面図(改修後) 1/50

※SUS製流し設置は建築図

【天井】

コア抜き サイズ	数量
125mm*3	1

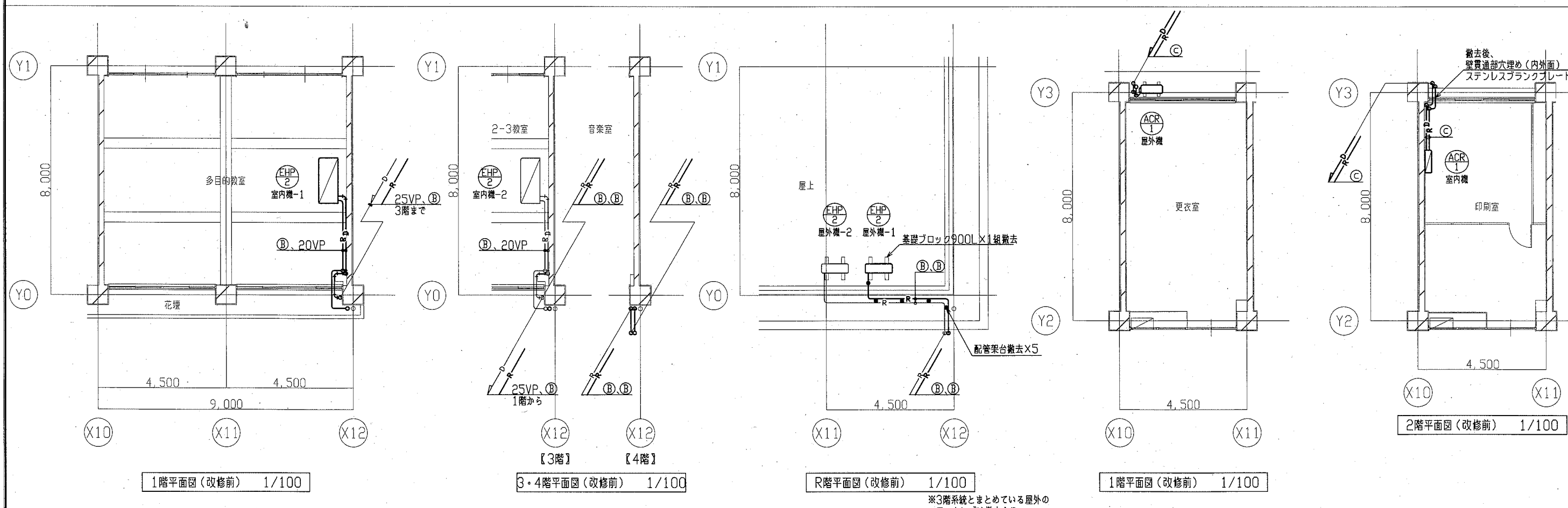
コア抜き サイズ	数量
125mm*3	1



冷媒配管サイズ表(撤去共)

記号	冷媒配管口径	仕上材	
		屋外	屋内
Ⓐ	6.4φ×12.7φ	SUSラッキング	保温化粧ケース
Ⓑ	9.5φ×15.9φ	☆	140×80
Ⓒ	6.4φ×9.5φ		

※以下の配線を冷媒管共巻きとする
 内外連絡線:EM-EEF2,0-3C
 ※☆ラッキングは複数系統をまとめて行うため、サイズは以下による
 ○→No.4, ○×2→No.9, ○×3→No.14
 ※Ⓒは、ACR-1の撤去配管(ドレン管共(化粧テープ巻き))



凡例

記号	名称	材質・仕様	規格・備考	保温防食塗装塗装等
— — — — —	給水管(流注)	VB : 硬質塩化ビニルライニング鋼管(屋内一般)	JWVA K 116	GW+ALGC (c2・(ロ)・VII)
		SU : 一般配管用ステンレス鋼管(屋内隠蔽)	JIS G 3448	GW+ALGC (c2・(ロ)・VII)
		HIVP : 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設)	JIS K 6742	管廻り100mm山砂
— — — — —	排水管	VP : 硬質ポリ塩化ビニル管(屋内隠蔽)	JIS K 6741	GW+ALGC (c2・(ロ)・VII)
		VP : 硬質ポリ塩化ビニル管(土間(第一樹まで))	JIS K 6741	管上100mmまで山砂、管底突固め
		VU : 硬質ポリ塩化ビニル管(屋外埋設)	JIS K 6741	
— — — — —	通気管	VP : 硬質ポリ塩化ビニル管(屋内隠蔽)	JIS K 6741	
	弁類	GV : ゲートバルブ(ステンレス鋼 JIS10K)	JV 8-1	
	水栓			
	床上掃除口	COA : 床上掃除口(防水皿無し)		
	床排水トラップ			
	通気金物			
— — — — —	実線(太)	改修前に於いて撤去を示し、改修後に於いて新設を示す		
— — — — —	実線(細)	改修前に於いて既設を示す		

※給水管の異種管接続には電蝕防止継手を用いる

器具表(新設)

名称	仕様・付属品	型番(A社)	型番(B社)	A棟			B棟		合計
				1階 配膳室	2階 配膳室	3階 配膳室	1階 荷受室		
洗面器	洗面器、自動水栓、Pトラップ、 壁給水	L210C、TENA40A	L-176UEC、AM-140C				1		1
自在水栓(流し用)	F10A 泡沫 スパウトL=170	T131SUN13C	LF-16F-13	1	1	1	1		4

機器表(新設)

記号	機器名称	仕様	電源容量			台数	設置場所	備考
			相(φ)	電圧(V)	容量(kW)			
FE-1	壁付換気扇	形式: 格子タイプ・電気式シャッター 能力: 25cm×590m ³ /h×10Pa 付属品: SUS製ウェザーカバー(防鳥網付)、他標準付属品一式	1	100		1	B棟1階荷受室	スイッチは電気工事
FE-2	壁付換気扇	形式: 格子タイプ・電気式シャッター 能力: 20cm×530m ³ /h×10Pa 付属品: SUS製ウェザーカバー(防鳥網付)、他標準付属品一式	1	100		3	A棟1~3階配膳室	スイッチは電気工事

公共建築課長

主査等

担当者



横須賀市 都市部 公共建築課

設計年月日 令和2年2月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立大楠中学校)

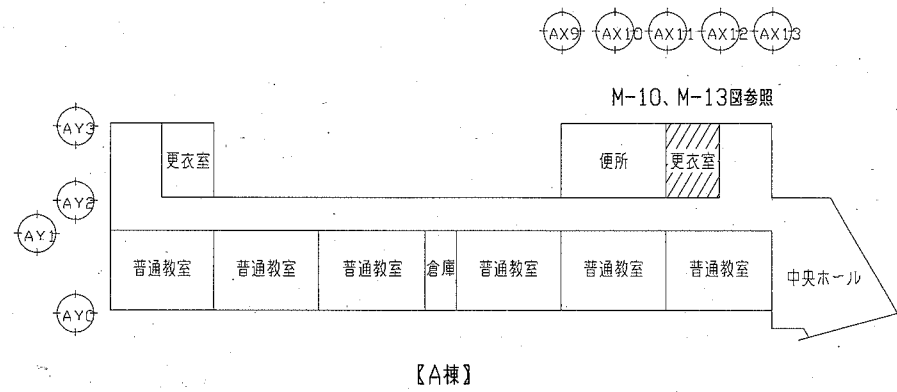
図面名称 凡例・器具表・機器表

縮尺

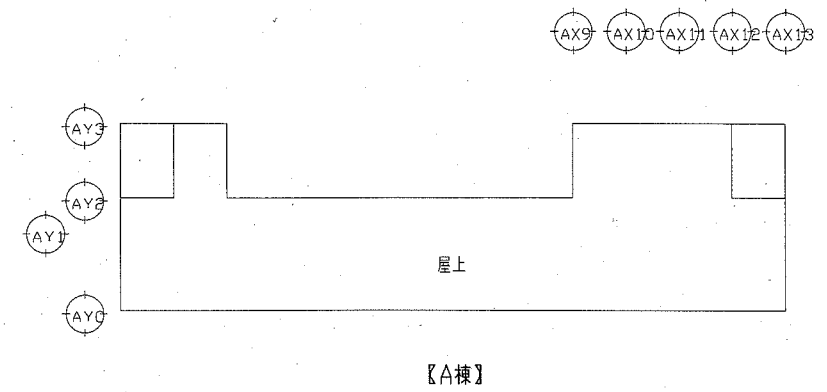
A2 N. S

M-07

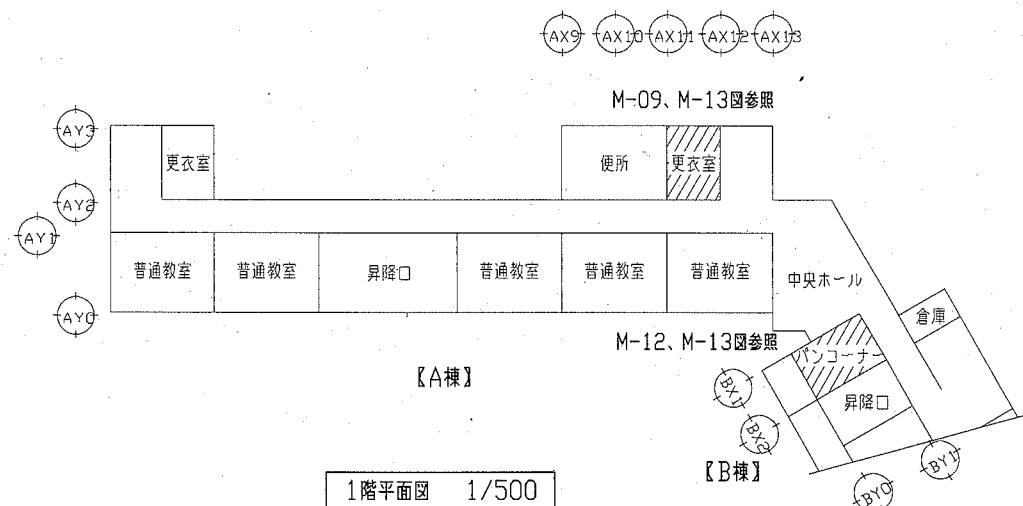
No.



【A棟】
2階平面図 1/500



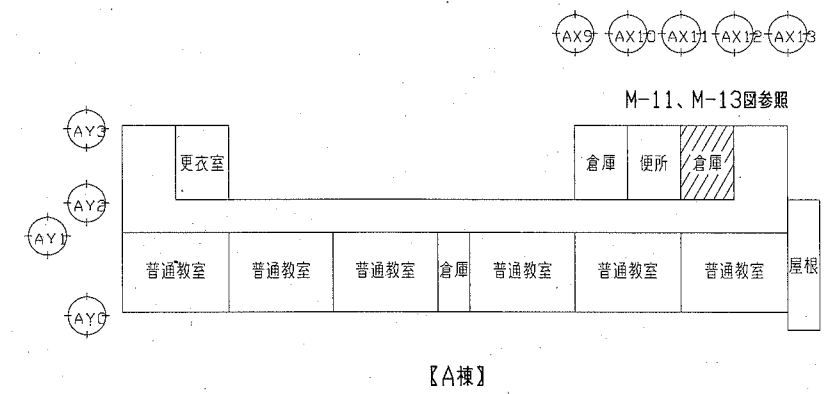
【A棟】
R階平面図 1/500



【A棟】
1階平面図 1/500




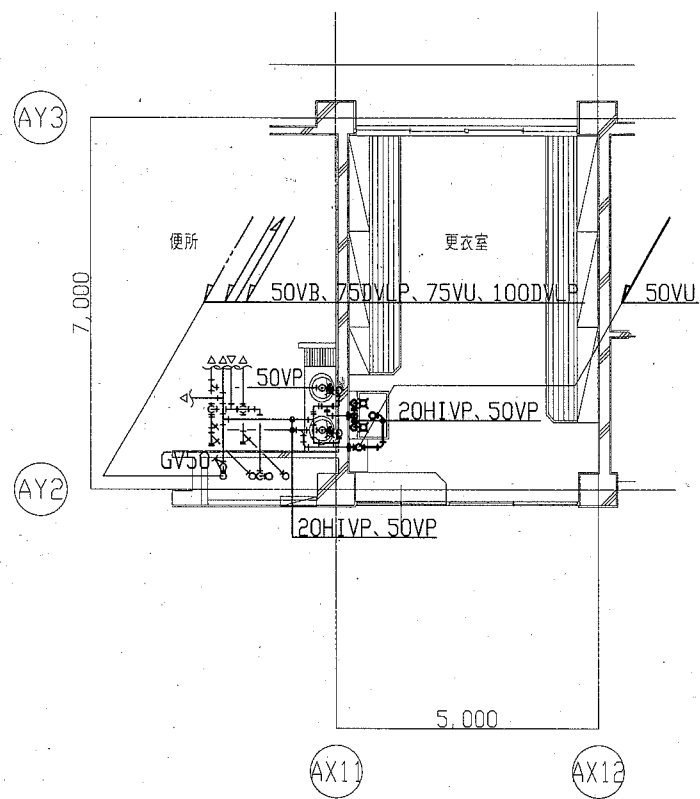
【B棟】



【A棟】
3階平面図 1/500

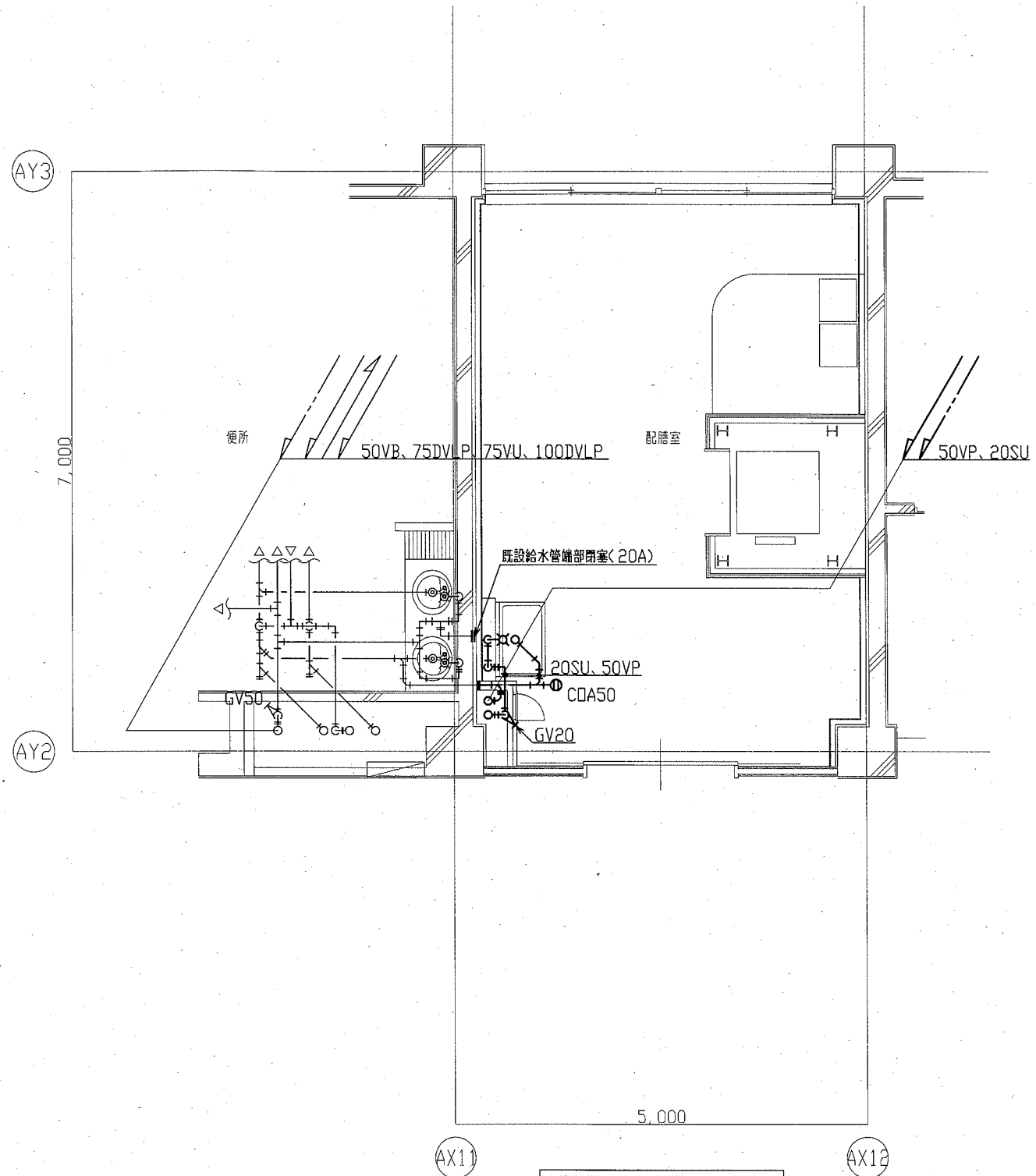
※ 斜線は、改修対象教室を示す

公共建築課長 	主査等 	担当者 	横須賀市 都市部 公共建築課 設計年月日 令和2年2月		工事名称 市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事 (市立大楠中学校) 図面名称 各階平面図	縮尺 A2 1/500	M-08 No.
---	---------	---------	--------------------------------	--	---	----------------	-------------



A棟1階平面図(改修前) 1/100

※流し撤去は建築図



A棟1階平面図(改修後) 1/50

※SUS製流し設置は建築図

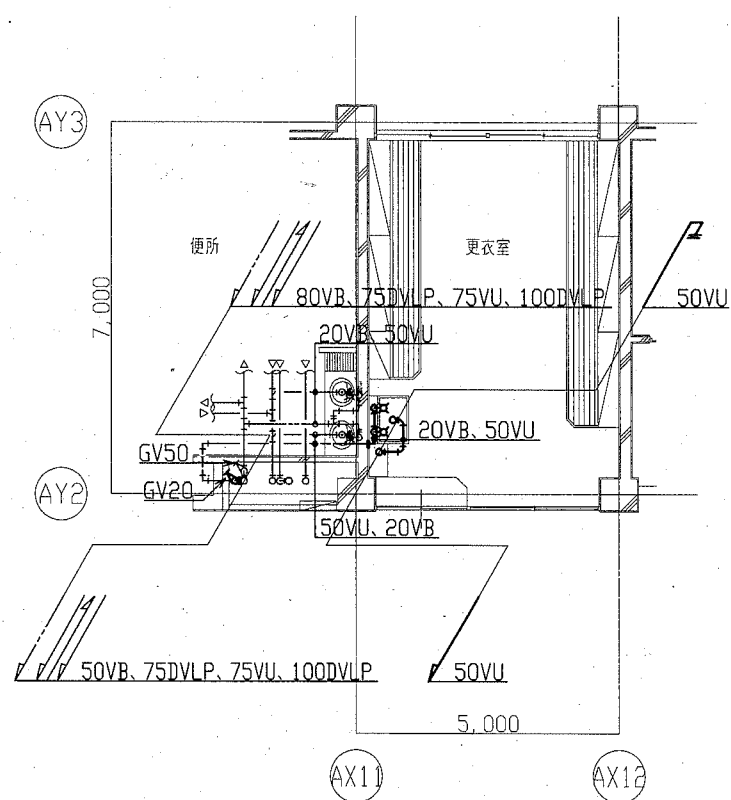
公共建築課長 主査等 担当者



横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和2年2月

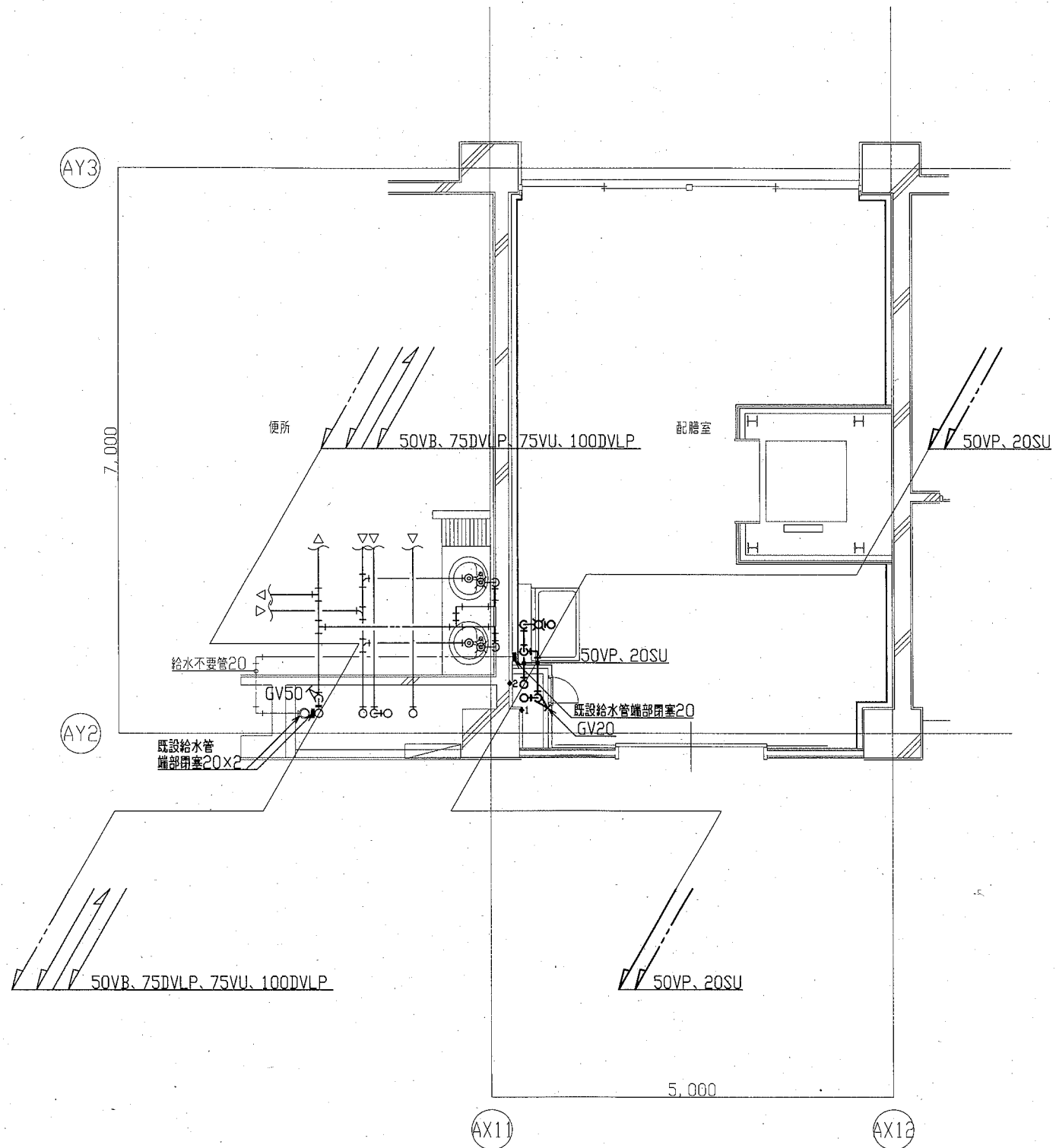
市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立大橋中学校)
図面名称 衛生設備A棟1階平面図(改修前・後)

縮尺
A2 1/50,
1/100
M-09
No.



A棟2階平面図(改修前) 1/100

※流し撤去は建築図



A棟2階平面図(改修後) 1/50

※SUS製流し設置は建築図

コア抜き サイズ	数量
50mm ●1	1
88mm ●2	1

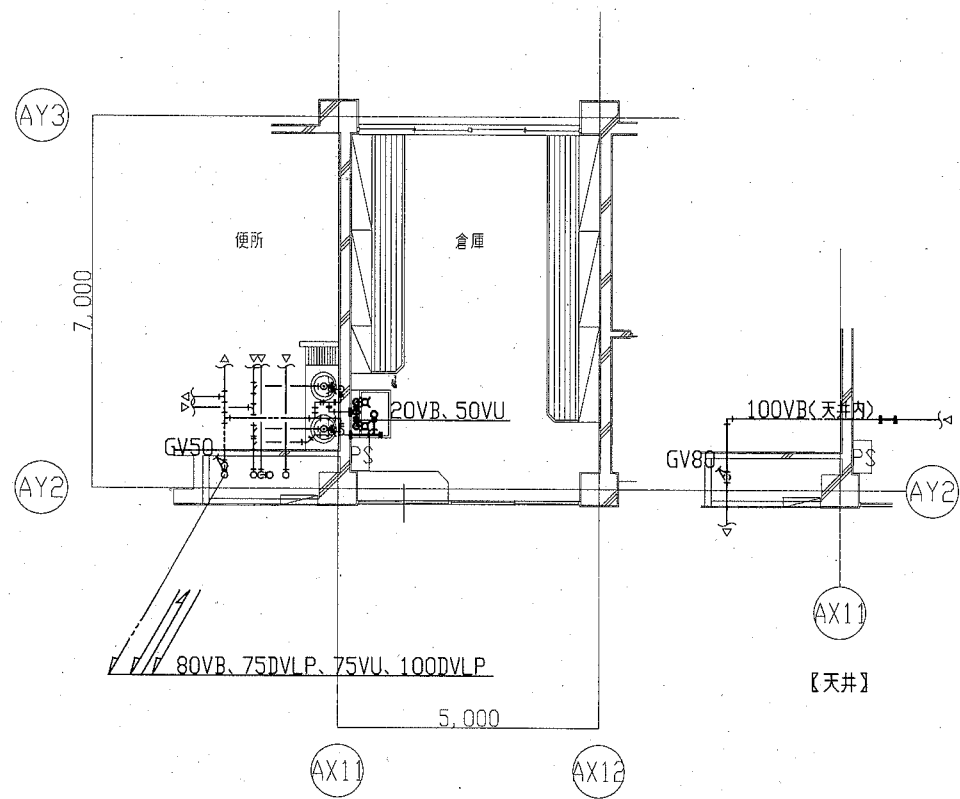
公共建築課長 主査等 担当者



横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和2年2月

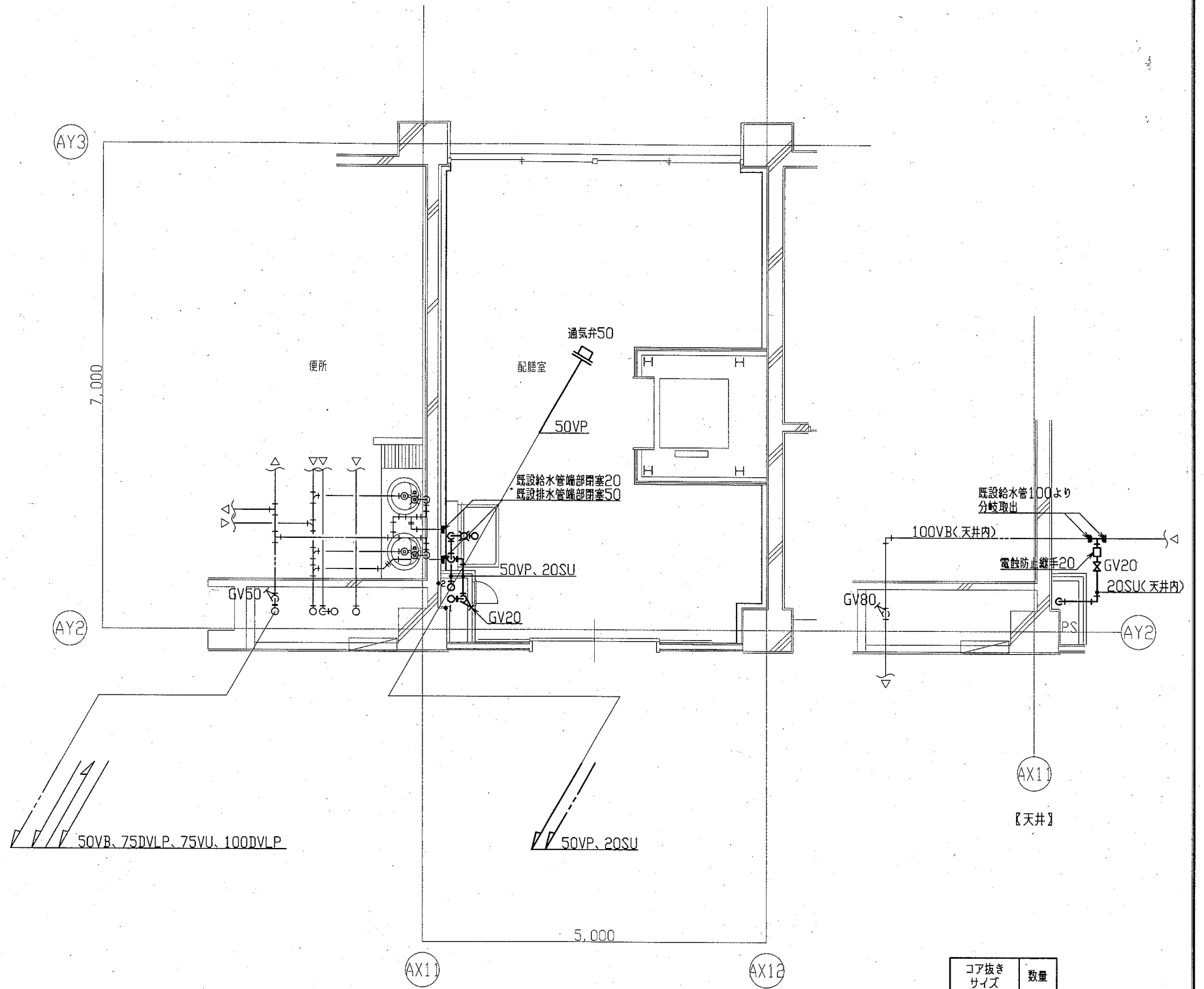
市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立大楠中学校)
図面名称 衛生設備A棟2階平面図(改修前・後)

縮尺
A2 1/50;
1/100
M-10
No.



A棟3階平面図(改修前) 1/100

※流し撤去は建築図



A棟3階平面図(改修後) 1/50

※SUS製流し設置は建築図
※既設管から電線防止継手まではVB

コア抜き サイズ	数量
50mm #1	1
88mm #2	1

公共建築課長 主査等 担当者

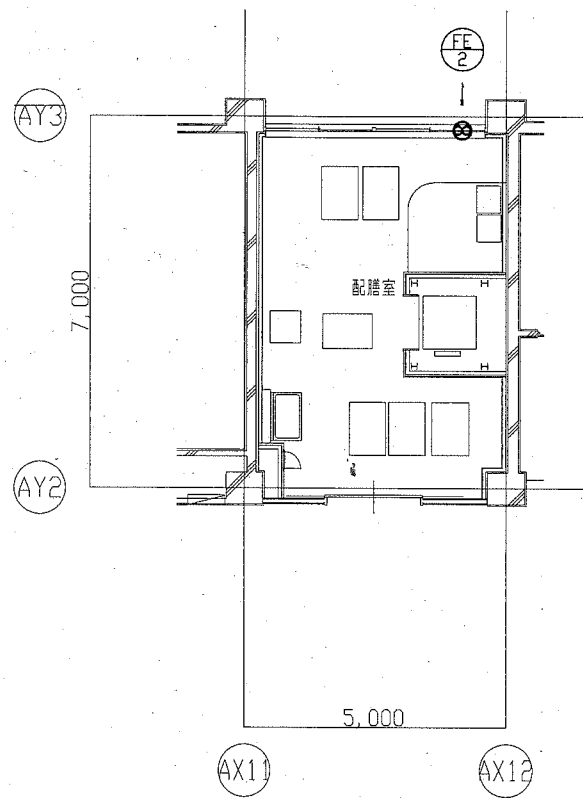


横須賀市 都市部 公共建築課
設計年月日 令和2年2月

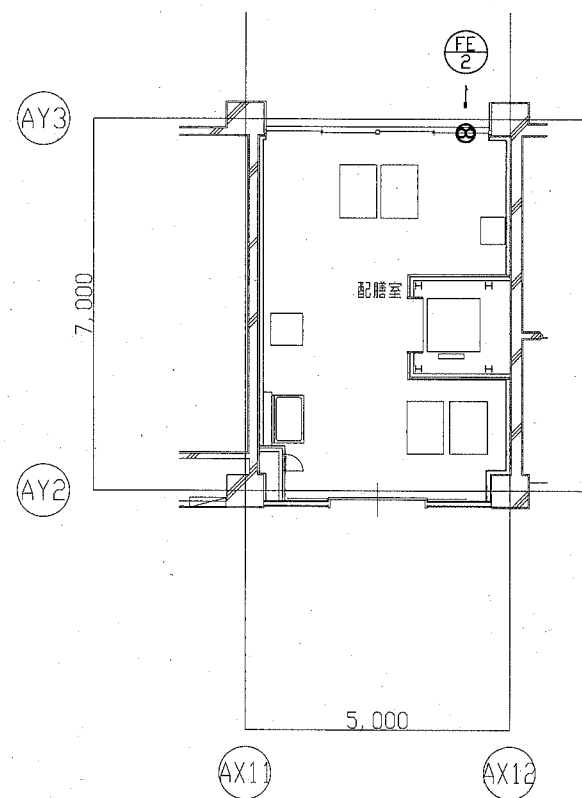
市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立大橋中学校)
図面名称 衛生設備A棟3階平面図(改修前・後)

縮尺
A2 1/50,
1/100
No.

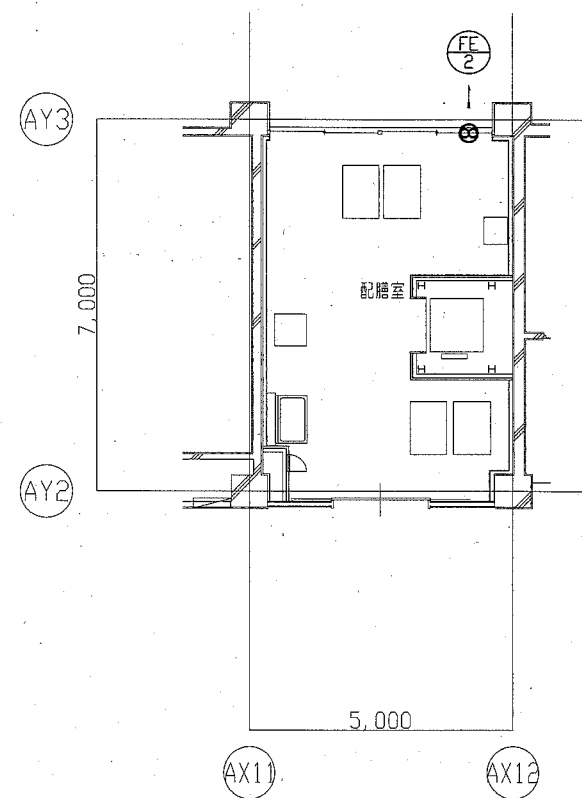
M-11



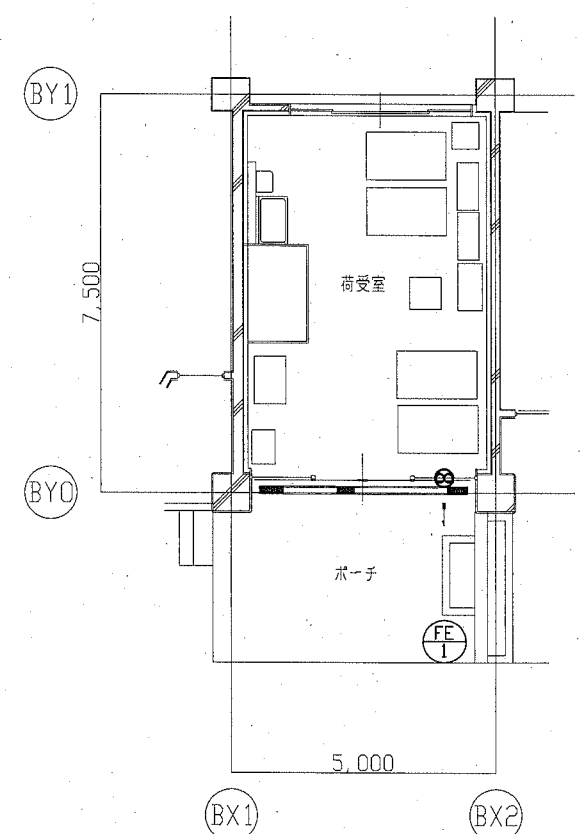
A棟1階平面図(改修後) 1/100



A棟2階平面図(改修後) 1/100



A棟3階平面図(改修後) 1/100



B棟1階平面図(改修後) 1/100

※換気扇は新設アルミパネル(建築図)に設置

公共建築課長

主査等

担当者



横須賀市 都市部 公共建築課

設計年月日 令和2年2月

市立長井中学校ほか1校昇降機設置建築その他工事
工事名称 (市立大橋中学校)

図面名称 空調設備各階平面図(改修後)

縮尺

A2 1/100

M-13

No.