

横浜市立大学総合研究教育棟改修工事

記号	図面名
A-01	表紙、図面リスト
A-02	建築概要・案内図・配置図
A-03	工事区分表、工事範囲一覧表
A-04	建築改修工事特記仕様書（その１）
A-05	建築改修工事特記仕様書（その２）
A-06	建築改修工事特記仕様書（その３）
A-07	建築改修工事特記仕様書（その４）
A-08	建築改修工事特記仕様書（その５）
A-09	建築改修工事特記仕様書（その６）
A-10	建築改修工事特記仕様書（その７）
A-11	内部仕上表（１）
A-12	内部仕上表（２）、外部仕上表
A-13	1階 全体平面図 ＜現況図・工事範囲指示図＞
A-14	2階 全体平面図 ＜現況図・工事範囲指示図＞
A-15	2階 全体平面図 ＜改修＞
A-16	断面詳細図 bY3-bY7 ＜現況図＞
A-17	平面詳細図 ＜撤去＞（１） L.L実習室（１），（２）
A-18	平面詳細図 ＜改修＞（１） 学生演習室１，２
A-19	展開図 ＜撤去＞（１） L.L実習室（１），（２）
A-20	展開図 ＜改修＞（１） 学生演習室１，２
A-21	展開図 ＜撤去＞（２） L.L実習室（１），（２）
A-22	展開図 ＜改修＞（２） 学生演習室１，２
A-23	展開図 ＜撤去＞（３） 廊下（１）
A-24	展開図 ＜改修＞（３） 廊下（１）
A-25	天井伏図 ＜撤去＞（１） L.L実習室（１），（２）

記号	図面名
A-26	天井伏図 ＜改修＞（１） 学生演習室１，２
A-27	平面詳細図 ＜撤去＞（２） L.Lテークライブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（２）
A-28	平面詳細図 ＜改修＞（２） 学習演習室３，４、研究室１，２ プロジェクト研究室、廊下（２）
A-29	展開図 ＜撤去＞（４） L.Lテークライブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（２）
A-30	展開図 ＜改修＞（４） 学習演習室３，４、研究室１，２ プロジェクト研究室、廊下（２）
A-31	展開図 ＜撤去＞（５） L.Lテークライブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（２）
A-32	展開図 ＜改修＞（５） 学習演習室３，４、研究室１，２ プロジェクト研究室、廊下（２）
A-33	展開図 ＜撤去＞（６） L.Lテークライブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（２）
A-34	展開図 ＜改修＞（６） 学習演習室３，４、研究室１，２ プロジェクト研究室、廊下（２）
A-35	展開図 ＜撤去＞（７） L.Lテークライブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（２）
A-36	展開図 ＜改修＞（７） 学習演習室３，４、研究室１，２ プロジェクト研究室、廊下（２）
A-37	天井伏図 ＜撤去＞（２） L.Lテークライブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（２）
A-38	天井伏図 ＜改修＞（２） 学習演習室３，４、研究室１，２ プロジェクト研究室、廊下（２）
A-39	建具表キープラン ＜撤去＞＜改修＞
A-40	建具表（１） ＜撤去＞＜改修＞
A-41	建具表（２） ＜撤去＞＜改修＞
A-42	サイン計画図、ブラインドリスト
A-43	部分詳細図・凡例
A-44	仮設計画図（参考）

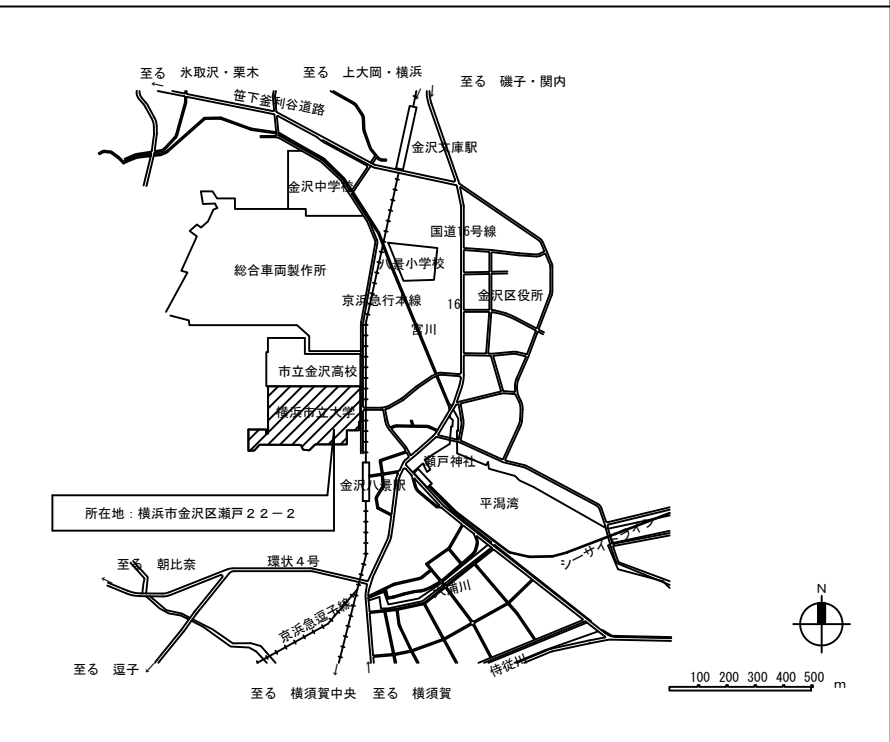
記号	図面名
E-01	表紙、図面リスト
E-02	特記仕様書、案内図、配置図、工事区分表
E-03	3階 動力設備 平面詳細図 ＜撤去・新設＞ EPS
E-04	R階 動力設備 平面詳細図 ＜撤去・新設＞ 屋上
E-05	2階 電灯設備 全体平面図 ＜撤去・新設＞
E-06	2階 電灯設備 平面詳細図 ＜撤去＞ L.L第１実習室、L.L第２実習室
E-07	2階 電灯設備 平面詳細図 ＜新設＞ 学生演習室１、学生演習室２
E-08	2階 電灯設備 平面詳細図 ＜撤去＞ L.Lテークライブラリー 他
E-09	2階 電灯設備 平面詳細図 ＜新設＞ プロジェクト研究室 他
E-10	2階 コンセント設備 平面詳細図 ＜撤去＞ L.L第１実習室、L.L第２実習室
E-11	2階 コンセント設備 平面詳細図 ＜新設＞ 学生演習室１、学生演習室２
E-12	2階 コンセント設備 平面詳細図 ＜撤去＞ L.Lテークライブラリー 他
E-13	2階 コンセント設備 平面詳細図 ＜新設＞ プロジェクト研究室 他
E-14	2階 弱電設備 全体平面図 ＜撤去・新設＞
E-15	2階 弱電設備 平面詳細図 ＜撤去＞ L.L第１実習室、L.L第２実習室
E-16	2階 弱電設備 平面詳細図 ＜新設＞ 学生演習室１、学生演習室２
E-17	2階 弱電設備 平面詳細図 ＜撤去＞ L.Lテークライブラリー 他
E-18	2階 弱電設備 平面詳細図 ＜新設＞ プロジェクト研究室 他
E-19	2階 機械警備 平面詳細図 ＜新設＞ プロジェクト研究室 他
M-01	表紙、図面リスト
M-02	特記仕様書
M-03	空調設備 機器表（新設）
M-04	空調設備 2階 配管平面図（新設）
M-05	換気設備 2階 ダクト平面図（新設）
M-06	空調設備 2階 配管平面図（撤去）
M-07	換気設備 2階 ダクト平面図（撤去）

※工事名については、「横浜市立大学総合研究教育棟改修工事」を「横浜市立大学総合研究教育棟改修工事（その２）」と読み替える

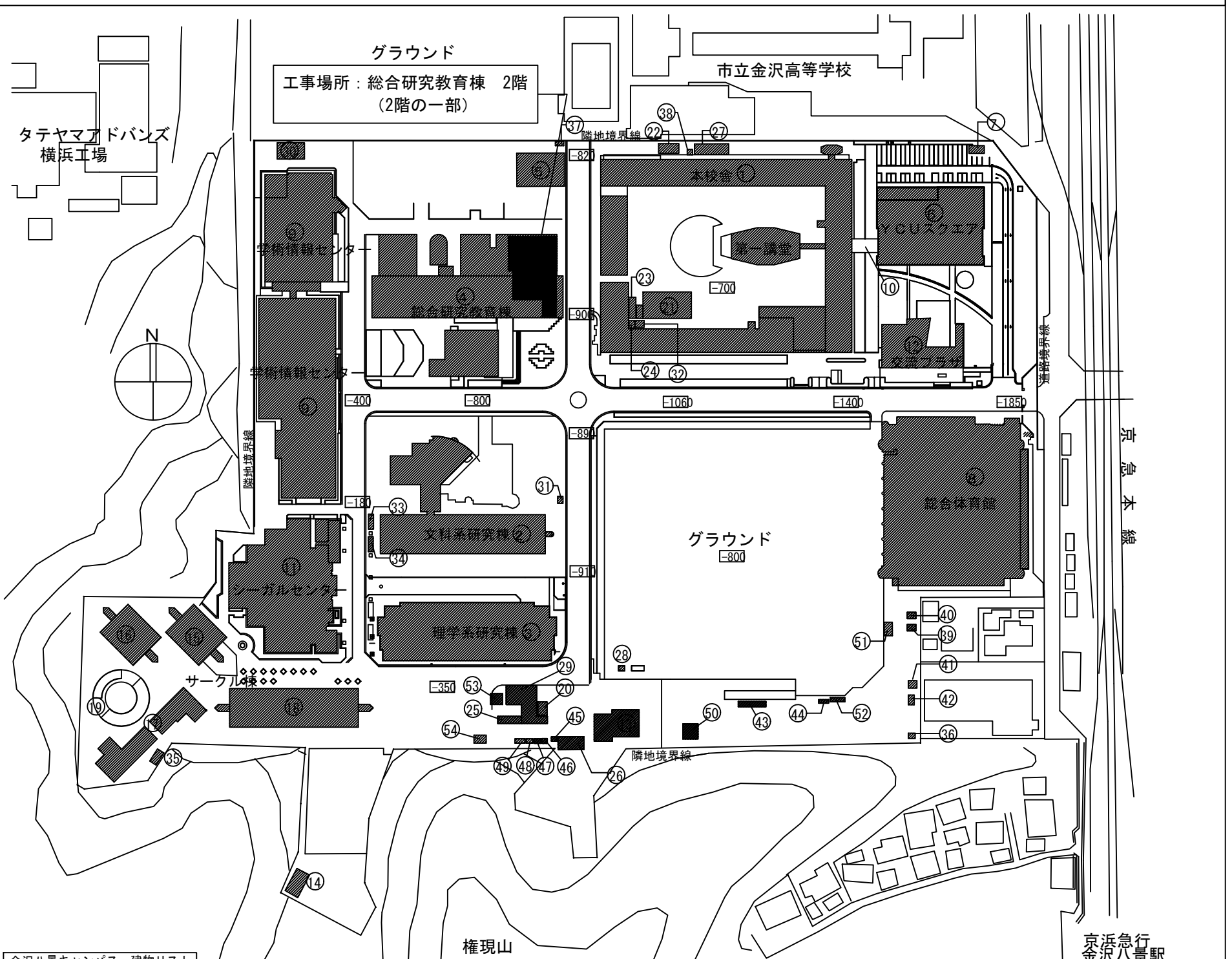
横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3・N.S.	図面名称
設 計 者				表紙、図面リスト
株式会社一般建設士事務所DEN-A 一級建築士登録 第170642号 設計 荒瀬			図面番号	A-01

建築概要	
件名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
建築地	(地名地番) - (住居表示) 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号
用途	大学
工事種別	改修
構造・規模	SRC、RC 地下1階、地上5階建て
前面道路	幅員：東面 10m
敷地面積	84,630.890㎡
建築面積	2,859.267㎡
延床面積	
	合計 9,560.102㎡
軒高	20,200m
最高高さ	29,720m
都市計画区域	区域内
用途地域	第一種中高層住居専用地域
防火地域	準防火地域
高度地区	第3種
日影規制	軒高7m超又は3階以上、測定面高さ 4m、規制時間 3時間/2時間
建築協定	なし
壁面後退	なし
絶対高さ	なし
建ぺい率	60.00%
容積率	150.00%
その他	宅地造成工事区域、急傾斜崩壊危険区域

案内図 縮尺=N. S.



配置図 縮尺=1/2000



金沢八景キャンパス 建物リスト

番号	建物名称	構造・階数	番号	建物名称	構造・階数	番号	建物名称	構造・階数	番号	建物名称	構造・階数
①	本校舎 (第一講堂含)	RC-3・B1	⑩	サークル棟 A棟	RC-3	⑲	備蓄倉庫	S-1	②⑧	野球部倉庫	S-1
②	文科系研究棟	RC-6	⑪	サークル棟 B棟	RC-3	⑳	グライコテクノロジラボ	S-1	②⑨	野球部倉庫	CB-1
③	理学系研究棟	RC-5	⑫	サークル棟 C棟	RC-2	㉑	外部WC	RC-1	③①	倉庫	S-1
④	総合研究教育棟	SRC+RC-5・B1	⑬	サークル棟 D棟	RC-2	㉒	倉庫	W-1	③②	倉庫	S-1
⑤	産学共同研究センター	RC-1	⑭	ステージ・スタンド棟	RC-1	㉓	自転車置場	S-1	③③	倉庫	S-1
⑥	YOUSUクエア	RC・S-5	⑮	公用車庫	S-1	㉔	自転車置場	S-1	③④	倉庫	S-1
⑦	ガスバーナー室	CB-1	⑯	グローバル推進室事務室	S-1	㉕	陶芸窯場	S-1	③⑤	倉庫	S-1
⑧	総合体育館	RC-3・B1	⑰	ボイラー室	S-1	㉖	倉庫	S-1	③⑥	自動車部倉庫	S-1
⑨	学術情報センター	SRC+RC+S-4・B2	⑱	渡り廊下①	S-1	㉗	倉庫	S-1	③⑦	選手控え室	CB-1
⑩	渡り廊下	S-2	⑲	渡り廊下②	S-1	㉘	倉庫	S-1	③⑧	選手控え室	CB-1
⑪	シーガルセンター	RC-4・B1	⑳	実験廃棄物倉庫	S-1	㉙	倉庫	S-1	③⑨	危険物倉庫	RC-1
⑫	交流プラザ	RC・S-1	㉑	運動部倉庫	S-1	㉚	倉庫	S-1	④①	廃液保管庫	RC-1
⑬	動物舎	S-1	㉒	学務課倉庫	RC-1	㉛	倉庫	S-1			
⑭	弓道場	W-1	㉓	スプリンクラー庫	S-1	㉜	倉庫	S-1			

仮設工事	② 騒音・粉じん等の対策	騒音・粉じん等の対策 ・防音パネル ・防音シート 防音パネル等の取付け足場等の範囲等 ※図面による	[2. 1. 3]	
	② 足場その他	内部足場 種別 外部足場 ・外部足場 ・設置する (枠組み足場については、特則仕様書による) ・防護シートによる養生 ・行う 材料、撤去材等の運搬方法 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種	[2. 2. 1] [2. 2. 1]表2. 2. 1	
	③ 既存部分の養生	既存部分の養生 ・既存部分の養生 ・既存家具等の養生 ・固定された備品、機 ・外部開口部の養生 ※ビニルシート等 ※ビニルシート等 ・ロッカー等の移動・行う(図面による) ・行う(図面による)	1)	
	④ 仮設間仕切	仮設間仕切等の種別 種別 下地 材質 充填材 塗装 ・A種 木下地 せっこうボード(※9. 5) 厚さ mm 片面 ・B種 軽量鉄骨 ※合板(※9. 0) ※無し ・C種 単管下地 防炎シート 仮設扉 ※木製扉 ※合板張り ※無し ・鋼製扉 ※片面フラッシュ程度 あり	[2. 3. 2]表2. 3. 1	
	5 監督員事務所	・設ける ・既存建物内の一部を使用する ・構内に新設する 監督員事務所を設ける場合の規模 ・10m程度 ・20m程度 ・30m程度 ・m程度	[2. 4. 1]	
	6 監督員事務所の設備、備品	備品の設置 備品の種類() 数量()	[2. 4. 1]	
	7 工事標示板	※工事現場の適切な場所に「特則仕様書」1. 23の標示板を設ける。(900mm×1800mm、白地にゴシック黒文字)	[2. 4. 1]	
	8 工事用水	構内既存の施設 ※利用できる(・有償 〇無償) ・利用できない		
	9 工事用電力	構内既存の施設 ※利用できる(・有償 〇無償) ・利用できない		
	10 仮囲い	・位置・仕様については参考図を参照のこと。		
	11 工事用車両の駐車場所、資機材の置場所	※工事現場内 ・位置・仕様については参考図を参照のこと。		
	12 その他	・		
防水改修工事	3 1 降雨等に対する養生方法(とい共)	※「改修標仕」3. 1. 3(5)による ・	[3. 1. 3] [3. 8. 3]	
	2 防水改修方法	・() 工法	[3. 1. 4]表3. 1. 1	
	3 シーリング改修工法	・シーリング充填工法 ・シーリング再充填工法 ・ブリッジ工法	[3. 1. 4]表3. 1. 2 [表3. 1. 2]	
	4 改修用ドレン	・設ける(主防水材製造所の仕様による)	[3. 2. 5]	
	5 既存下地の処理	補修箇所の形状、長さ、数量等 ※図面による 立上り部保護層、防水層の撤去 ・行う ・行わない 既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部の補修 ・POS、POS1工法(機械的固定方法) ※「改修標仕」3. 2. 6(4) (ウ) (g)による ・	[3. 2. 6] [3. 2. 6]	
	6 既存露出防水層表面の仕上げ塗装除去	・行う	[3. 2. 6]	
7 脱気装置	・設ける	[3. 3. 3] [3. 4. 3] [3. 5. 3] [3. 6. 3]		
	種類 平面部脱気型 材質 ポリスチレン・ABS樹脂・ステンレス・鋳鉄 立上がり部脱気型 合成ゴム・塩化ビニル樹脂・ステンレス・鋼銅	設置数量 ※製造所の指定による ・1個/80㎡ ・個/㎡ ※製造所の指定による ・1個/立上り長さ10m ・個/㎡		
	防水保証期間(引渡しの日から) ・屋根 年間 ・外壁 年間 ・その他 年間			
	施工箇所 工法 種別	種別 ・P1B ※B-2 ・P1B1 T1B1 ※B1-2 B1-1 B1-3 ・P2A1 ※A1-2 A1-1 A1-3 ・P2A ※A-2 A-1 A-3 ・M4C ※C-2 C-1 C-3 ・C-4 ・M3D POD ※D-2 D-1 D-3 ・D-4 ・POD1 M3D1 ※D1-2 D1-1 ・M4D1 ・P1E P2E ※E-2 E-1		
	アスファルトの種類 [3. 2. 2(7)]による 押え金物 ※アルミニウム製 L-30×15×2. 0(mm)程度	[3. 3. 2]		
	断熱材 [3. 3. 2] 工法 種類 厚さ(mm) P1B1 ※JIS A9521(建築用断熱材)に基づく押 P2A1 出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 T1B1 bA(スキム層付き)			
	POD1 ※JIS A9521に基づく発泡プラスチック M3D1 断熱材(硬質ウレタンフォーム断熱材 M4D1 2種1号若しくは2号の場合、透湿係数 を除く規格に準ずるもの)			
	絶縁用シート [3. 3. 2] 工法 種類 厚さ(mm) P1B、P2A ※ポリエチレンフィルム 0. 15mm 以上 P1B1、P2A1 ※フラットヤーンクロス(70g/㎡) T1B1			
	P1E、P2Eの保護層 設ける 屋根露出防水絶縁断熱工法の断熱材張りじまい位置 ※図面による 平場の保護コンクリートの施工 こて仕上げの場合 厚さ ※80mm以上 仕上材がある場合 厚さ ※60mm以上 屋上排水溝 ※図面による	[3. 3. 3] [3. 3. 4] (イ) (g) [3. 3. 5]		
	立上り部の保護の方法 ・乾式保護材 製造所の仕様による ・れんが押さえ ・コンクリート押さえ ・モルタル押え(屋内)	[3. 3. 5]		
	9 改質アスファルトシート防水	防水保証期間(引渡しの日から) ・屋根 年間 ・外壁 年間 ・その他 年間 屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 材質 ※JIS A 9521のA種硬質ウレタンフォーム 保温材の保温板2種1号又は2号で透湿係数を 除く規定に適合するもの 防水層の種類(JIS A6013による) [表3. 1. 1] [3. 4. 1] [3. 4. 2] [3. 4. 3] 施工箇所 防水改修工法の種類 材質 厚さ(mm) ・M4AS ・AS-T1 下層用 改質アスファルトシート(非露出複層防水用R種) ※2. 5 ・ 上層用 改質アスファルトシート(露出複層防水用R種) ※3. 0 ・AS-T2 改質アスファルトシート(露出単層防水用R種) ※4. 0 ・AS-J2 粘着層付改質アスファルトシート(露出単層防水用R種) ※3. 0		
	10 合成高分子系ルーフィングシート防水	防水保証期間(引渡しの日から) ・屋根 年間 ・外壁 年間 ・その他 年間 ルーフィングシートの種類及び厚さ [3. 5. 2] [3. 5. 3] (JIS A6008による) [表3. 5. 1、表3. 5. 2] 施工箇所 工法 種別 仕上塗料 使用分類 ・POS S-F1 上塗料 ※非歩行 ・POS1 S-M1 ・S4S S1-F1 ・S4S1 S1-M1 ・S-F2 ・S-M2 ・S1-F2 ・S1-M2 ・S3S S-F1 ・S3S1 S1-F1 ・S-F2 ・S1-F2 ・M4S S-M1 ・M4S1 S-M2 ・S1-M1 ・S1-M2 既存防水層下地がPCコンクリート部材及びALCパネルの場合(S-F1・S-F2) 目地処理 行う(工法) 増張り 行う(工法) 種別S-F1及びS1-F1の場合のPCコンクリート部材 入隅部増張り 機械式固定工法によるルーフィングシートの風圧力に対応した工法 保護層の施工(屋内保護密着工法) ・床塗り工法 ※[3. 3. 5(d) (1)～(3)]による ・下地材の塗り ※[6. 15. 6(c) (1)]に準ずる ・保護コンクリートの厚さ mm ・立上り部の保護材の厚さ ※7mm以下 mm 防水保証期間(引渡しの日から) ・屋根 年間 ・外壁 年間 ・その他 年間 ウレタンゴム系塗膜防水 [表3. 1. 1] [3. 6. 3] [表3. 6. 1～表3. 6. 2] 及びゴムアスファルト系塗膜防水 施工箇所 工法 種別 その他 ・POX X-1 X-1H 仕上塗料塗り ・L4X X-2 X-2H ・P1Y ※Y-2 保護層 ※適用する ・P2Y ※適用しない ・歩行用 ・非歩行用		
11 塗膜防水				
12 シーリング	シーリング改修工法 [3. 1. 4] [表3. 1. 2] ・シーリング充填工法 ・シーリング再充填工法 ・拡幅シーリング再充填工法 ・ブリッジ工法 シーリング材の目地寸法 [3. 7. 3] 箇所 幅(mm) 深さ(mm) コンクリート打継目地、ひび割れ誘発目地 ・20以上 ・10以上 [5. 13. 3]以外のガラス回り ・25以上 ・5以上 上記以外 ・10以上 ・10以上 ブリッジ工法 ボンドブレイカー張り 適用する [3. 7. 7] エッジング材張り 適用する 接着性試験 ※簡易接着性試験 [3. 7. 8] [図3. 7. 1] ・引張接着性試験 といその他の材種 ※図面による [3. 8. 2] [表3. 8. 1] 防露材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ [3. 8. 2] 清掃口 鋼管製といの防露 ・行う(工法 ※「改修標仕」表3. 8. 4による) たてどい受金物の取付け ※図面による [3. 8. 3] ・「改修標仕」表3. 8. 2による ルーフトレン しろく屋根用 (縦型) [3. 8. 3] [3. 9. 2] [表3. 9. 1] [表5. 2. 2] 種類 製品幅(mm) 板厚(mm) 表面処理の種類 固定間隔 備考 押出し 250 ※2. 0 ※AB-1種 固定方法 隅角部および ・250形 1. 6 ※AB-2種 および間 部等突当たり ・300形 1. 8 隔は、品 部のは、本体製 ・350形 質計画で 造所の仕様 ・ 定めたもの による 折曲 2. 0 げ形 笠木の地下地補修 [3. 9. 3] ・行う(工法 ※図面による) 笠木の取付方法 [3. 9. 3] ※「改修標仕」3. 9. 3(b)による ・図面による			
	13 とい			
	14 アルミニウム製笠木			
	15 その他			
外壁改修工事・コンクリート打放し仕上げ外壁	4 1 施工数量調査	調査範囲 ※躯体コンクリート面 ・図面による [1. 5. 2] 調査内容 ひび割れの幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。コンクリート表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。 調査報告書の部数 ※2部		
	2 ひび割れ部改修工法	※樹脂注入工法 [4. 1. 4] [4. 2. 5] 注入工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入口間隔(mm) 注入量(ml/m) 備考 ※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0. 2～1. 0 200～300 ・手動式エポキシ樹脂注入工法 0. 2～1. 0 250～300 ・機械式エポキシ樹脂注入工法 注入材料 [4. 2. 4] ※建築補修用注入エポキシ樹脂(JIS A6024) ・低粘度形 ・中粘度形 ・確認方法 ※コアの抜き取り () [4. 2. 5] (抜き取り部の補修方法:) (抜き取り個数:) ・Uカットシール材充填工法 [4. 1. 4] [4. 2. 4] [4. 2. 6] 充填材料 品質・規格等 備考 ・シーリング用材料 ※1成分または2成分形ポリウレタン系シーリング材 ※行う ・可とう性エポキシ樹脂 ・JIS A 6024 ※行わない ポリマーセメントモルタルの品質・規格等 実績等の資料を監督員に提出する ・シール工法 [4. 1. 4] [4. 2. 4] [4. 2. 7] シール材料 品質・規格等 ・パテ状エポキシ樹脂 ・JIS A 6024 ・可とう性エポキシ樹脂 ※充填工法 [4. 1. 4] [4. 2. 4] [4. 2. 8] 充填材料 品質・規格等 ・エポキシ樹脂モルタル ・JIS A 6024 ・ポリマーセメントモルタル		
	3 欠損部改修工法			
	4 その他			
横浜国立大学			工事名 横浜国立大学総合研究教育棟改修工事	
年月日 R6. 3. 月 縮尺 NO. SCALE			図面名称 建築改修工事特記仕様書(その2)	
設 計 者			図面番号	
株式会社一級建築士事務所 DEN-A 一級建築士登録 第170642号 田中 克樹			A-05	

4 2	1 ひび割れ部改修工法	既存モルタル撤去工法 (範囲は図面による) 撤去部分の補修は、2 欠損部改修工法による) ※樹脂注入工法 [4. 1. 4] [4. 3. 5] [4. 8. 6] (※既存モルタル面 ・ 既存躯体コンクリート面) 注入工法の種類 ひび割れ幅 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (ml/m) 備考 ※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.05～0.2 ・ 200～250 ・ ・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2～1.0 ・ 250～300 ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法 注入材料 ※建築補修用注入エポキシ樹脂 (JIS A6024) ・ 低粘度形 ・ 中粘度形 ・ 確認 (コア抜き) を行う。 (抜き取り部の補修方法：) (抜き取り個数：) ・ Uカットシール材充填工法 [4. 1. 4] [4. 2. 4] [4. 2. 6] [4. 3. 7] 充填材料 品質・規格等 備考 ・ シーリング用材料 ※1成分または2成分ポリウレタン系シーリング材 ・ ポリマーセメントモルタルの充填 ※行う ・ 行わない ・ 可とう性エポキシ樹脂 ・ JIS A 6024 ポリマーセメントモルタルの品質・規格等 実績等の資料を監督員に提出する ・ シール工法 [4. 1. 4] [4. 2. 4] [4. 2. 7] [4. 3. 8] シール材料 品質・規格等 ・ バテ状エポキシ樹脂 ・ JIS A 6024 ・ 可とう性エポキシ樹脂 ・ 既存塗り仕上げ材の撤去及び補修 [4. 4. 2] [4. 6. 3] (※シール工法の範囲)	4 3	外壁改修工事・タイル張り仕上げ外壁	4 その他	・	5 4	外壁改修工事・タイル張り仕上げ外壁	4 目地改修工法	伸縮調整目地改修工法 [4. 1. 4] [4. 4. 16] 目地の位置 寸法 ・ 図面による シーリング用材料 [3. 7. 2] [表3. 7. 1] [4. 4. 16] 種類 施工箇所 ・ 図面による [4. 4. 7～8] 施工箇所 形状 寸法 (mm) うわぐすり 役物 色 再生材 対凍害性 用途による区分 ・ 図面による 役物 標準的な曲がり (小口、標準、二丁、屏風) の役物は一体成形とする。 ・ タイルの見本焼きを行う	6 5	外壁改修工事・タイル張り仕上げ外壁	5 マスチック塗材塗り	種別 ・ A種 ・ B種	7 6	外壁改修工事・タイル張り仕上げ外壁	6 外壁用塗膜防水材塗り	仕上げる形状 凹凸状 ・ 凸部処理 ・ 吹付け ・ ローラー 工法 吹付け ・ 適用する ・ 適用しない 耐候性 ・ 耐候性 1 種 ※耐候性 2 種 ・ 耐候性 3 種	8 7	外壁改修工事・タイル張り仕上げ外壁	7 その他	・	9 8	外壁改修工事・タイル張り仕上げ外壁	⑤ ① 改修工法	建具の種類 かんせ 撤去工法 適用箇所 [5. 1. 3] ・ アルミニウム製建具 ・ ・ ※図面による ・ ・ 鋼製建具 ・ 外部 ・ ・ ※図面による ・ ・ 鋼製軽量建具 ・ ・ ※図面による ・ ・ ステンレス製建具 ・ ・ ※図面による ・ ・ 木製建具 ・ ・ ※図面による ・ 新規に建具を設ける場合 ※図面による ・ 2 防火戸 防火戸の指定 ※図面による [5. 1. 4] 防火戸の自動開鎖機構等 ※図面による 3 見本の製作等 建具見本の製作 ・ 行う (建具番号：) [5. 1. 5] ・ 本工事に使用するものとして、あらかじめ製作するもの ・ 収まり等が分かる程度のもの 特殊な建具の仮組 ・ 行う (建具番号：) [5. 1. 5] 4 防犯建物部品 適用する () [5. 1. 7]
		2 欠損部改修工法			既存モルタル面の欠損部 [4. 1. 4] [4. 2. 2] [4. 4. 3] [4. 4. 8～9] 改修工法の種類 材料 品質・規格等 ・ 充填工法 ・ エポキシ樹脂モルタル ・ JIS A 6024 ・ ポリマーセメントモルタル ・ 実績等の資料を監督職員に提出 塗り厚25mmを超える場合の補強処置 ※行う ・ 行わない ・ 図面による ・ モルタル塗り替え工法 「改修標仕」 4. 2. 2 (7) による	2 欠損部改修工法			・ タイル部分張替え工法 [4. 1. 4] [4. 4. 7] 事前調査に基づき、適用範囲については監督員と協議する。 ・ タイル張替え工法 [4. 1. 4] [4. 4. 8] 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 [4. 4. 8] [表4. 4. 2] 位置 ※「改修標仕」表4. 4. 2による ・ 図面による タイル張りの工法 [4. 4. 7～8] [表4. 4. 5] タイルの種類別 工法 ・ 外装タイル ・ 密着張り ・ 改良積上げ張り ・ ユニットタイル ・ 改良圧着張り ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り ・ タイルの試験張りを行う ・ 既製調合モルタル (張付け用) [4. 4. 5 (4) (エ) ④] 実績等の資料を監督職員に提出 ・ 外装タイル貼り下地等の下地モルタル及び下地調整塗材塗りの接着力試験を行う [4. 4. 8 (8) (ア) (a)] () ・ 外装壁タイル接着剤張り [表4. 4. 6] タイルの種類 裏あし高さと裏面反り 接着剤使用量 ・ 外装タイル 裏あし高さ0.9mm以下、かつ、裏面反り±0.7mm以下 2.5kg/m ² ・ ユニットタイル 裏あし高さ0.9mm以下、かつ、裏面反り±0.7mm以下 3.5kg/m ² 2kg/m ² 上記以外 2.5kg/m ² ・ 外装壁タイル接着剤張り専用タイル以外のタイル	4 目地改修工法			伸縮調整目地改修工法 [4. 1. 4] [4. 4. 16] 目地の位置 寸法 ・ 図面による シーリング用材料 [3. 7. 2] [表3. 7. 1] [4. 4. 16] 種類 施工箇所 ・ 図面による [4. 4. 7～8] 施工箇所 形状 寸法 (mm) うわぐすり 役物 色 再生材 対凍害性 用途による区分 ・ 図面による 役物 標準的な曲がり (小口、標準、二丁、屏風) の役物は一体成形とする。 ・ タイルの見本焼きを行う	5 マスチック塗材塗り			種別 ・ A種 ・ B種	6 外壁用塗膜防水材塗り			仕上げる形状 凹凸状 ・ 凸部処理 ・ 吹付け ・ ローラー 工法 吹付け ・ 適用する ・ 適用しない 耐候性 ・ 耐候性 1 種 ※耐候性 2 種 ・ 耐候性 3 種	7 その他			・	
		3 浮き部改修工法			既製目地材 [4. 3. 11～16] [表4. 3. 3～4] ・ 適用する (形状 ※図面による) 改修工法の種類 (モルタルを撤去しない場合) アンカーピンの本数 (本/m ²) 注入口の箇所数 (箇所/m ²) 充填量 (ml/箇所) 一般 指定 一般 指定 ・ アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 ※16 ※25 ・ ・ ※25 ・ アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 ※13 ※20 ※12 ※20 ※25 ・ アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー工法 ※13 ※20 ※12 ※20 ※50 ・ 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 ※9 ※16 ・ ・ ※25 ・ 注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 ※9 ※16 ※9 ※16 ※25 ・ 注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー工法 ※9 ※16 ※9 ※16 ※50 アンカーピン材質 ※ステンレスSUS304、呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの [4. 3. 5] 注入口付アンカーピン材質 ※ステンレスSUS304、呼び径外形6mm [4. 3. 5] ポリマーセメントスラリー 実績等の資料を監督職員に提出 [4. 3. 5]	3 浮き部改修工法			3 浮き部改修工法	改修場所 ※既存タイル張り面 ・ 既存タイル撤去面 (・コンクリート面) ・ モルタル面) [4. 1. 4] [4. 3. 4] [4. 5. 5] ※樹脂注入工法 [4. 1. 4] [4. 3. 4] [4. 5. 5] 注入工法の種類 ひび割れ幅 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (ml/m) 備考 ※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.05～0.2 ・ 200～250 ・ ・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2～1.0 ・ 250～300 ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法 注入材料 ※建築補修用注入エポキシ樹脂 (JIS A6024) ・ 低粘度形 ・ 中粘度形 ・ 確認 (コア抜き) を行う。 (抜き取り部の補修方法：) (抜き取り個数：) ・ Uカットシール材充填工法 [4. 1. 4] [4. 2. 2] [4. 3. 5] [4. 5. 6] 充填材料 品質・規格等 備考 ・ シーリング用材料 ※1成分または2成分ポリウレタン系シーリング材 ・ ポリマーセメントモルタルの充填 ※行う ・ 行わない ・ 可とう性エポキシ樹脂 ・ JIS A 6024 ポリマーセメントモルタルの品質・規格等 実績等の資料を監督職員に提出する			4 目地改修工法	伸縮調整目地改修工法 [4. 1. 4] [4. 4. 16] 目地の位置 寸法 ・ 図面による シーリング用材料 [3. 7. 2] [表3. 7. 1] [4. 4. 16] 種類 施工箇所 ・ 図面による [4. 4. 7～8] 施工箇所 形状 寸法 (mm) うわぐすり 役物 色 再生材 対凍害性 用途による区分 ・ 図面による 役物 標準的な曲がり (小口、標準、二丁、屏風) の役物は一体成形とする。 ・ タイルの見本焼きを行う			5 マスチック塗材塗り	種別 ・ A種 ・ B種			6 外壁用塗膜防水材塗り	仕上げる形状 凹凸状 ・ 凸部処理 ・ 吹付け ・ ローラー 工法 吹付け ・ 適用する ・ 適用しない 耐候性 ・ 耐候性 1 種 ※耐候性 2 種 ・ 耐候性 3 種			7 その他	・
		4 目地改修工法			伸縮調整目地改修工法 [4. 1. 4] [4. 4. 16] 目地の位置 寸法 ・ 図面による シーリング用材料 [3. 7. 2] [表3. 7. 1] [4. 4. 16] 種類 施工箇所 ・ 図面による [4. 4. 7～8] 施工箇所 形状 寸法 (mm) うわぐすり 役物 色 再生材 対凍害性 用途による区分 ・ 図面による 役物 標準的な曲がり (小口、標準、二丁、屏風) の役物は一体成形とする。 ・ タイルの見本焼きを行う	5 マスチック塗材塗り			種別 ・ A種 ・ B種	6 外壁用塗膜防水材塗り			仕上げる形状 凹凸状 ・ 凸部処理 ・ 吹付け ・ ローラー 工法 吹付け ・ 適用する ・ 適用しない 耐候性 ・ 耐候性 1 種 ※耐候性 2 種 ・ 耐候性 3 種	7 その他			・									

横浜市立大学				工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	R6.3月	縮尺	NO.SCALE	図面名称	建築改修工事特記仕様書(その3)
株式会社一級建築士事務所 DEN-A				図面番号	
一級建築士登録 第170642号 田中 克樹				A-06	

②下地調整
・素地ごしらえ

既存塗膜の除去範囲 [7.2.1][表7.2.1～表7.2.7]
(塗替えてRB種の場合)
※劣化部分除去
下地調整・素地ごしらえ [7.2.2～7.3.7][表7.2.1～7.3.7]

下地面の種類	下地調整等の種別 塗替え	新規	ひび割れ部の補修
木部	※RB種 ・	・A種 ・B種	
鉄鋼面	※RB種 ・	※C種 ・DPIはB種	
亜鉛めっき鋼面	※RB種 ・	・A種 ・B種	
亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)	※RB種 ・		
モルタル、せつこう プラスター面	※RB種 ・	・A種 ※B種	・行う
コンクリート(8節以 外)、ALCパネル面	※RB種 ・	・A種 ※B種	・行う
コンクリート(8節)、 押出成形セメント板面	・	・A種 ・B種	・行う
せつこうボード、そ の他のボード面	※RB種 ・	・A種 ・B種	

③錆止め塗料塗り

錆止め塗料塗りの種別 [7.4.2.7.4.3][表7.4.1～7.4.6]

塗装面	適用	塗料種別	工程種別	新規
鉄鋼面	5節(SOP塗り)	※A種	※C種 ・	・A種(見掛け) ・B種(見隠れ)
	8節(DP塗り) 新規面	1回目C種 2・3回目 D種		※A種 ・B種 ・C種
	8節(DP塗り) 塗替えRA種	1回目C種 2・3回目 D種		・A種 ・B種 ・C種
	8節(DP塗り) 塗替え RB・RC種	※E種		・A種 ・B種 ・C種
	9節(屋内EP -G塗り)	・A種 ※B種	※C種 ・	・A種(見掛け) ・B種(見隠れ)
亜鉛め っき鋼 面	5節(SOP塗り)	※A種 ・	※C種 ・	※A種(鋼製建具等) ・B種
	8節(DP塗り)	※B種		[表7.4.6]
	9節(屋内EP -G塗り)	※C種 ・	※C種 ・	※A種(鋼製建具等) ・B種

耐火材吹付けなど、被覆材が接着する面への塗装
・行わない
・行う
適用箇所
塗料の種別
・図示による()
・「標仕」18.3.2表18.3.1()種

④塗装

[7.5.1～7.13.2][表7.5.1～7.13.16]

塗装の種類	塗装面	工程種別 塗替え	新規
・合成樹脂調合 ペイント塗り (SOP)	木部	※B種 ・	・A種(屋外) ・B種(屋内)
	鉄鋼面	※B種 ・	・A種 ・B種
	亜鉛めっき鋼面	※B種 ・	※B種 ・
	亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)	※A種 ・	※B種 ・
・クリアラック ー塗り(CL)	木部	※B種 ・	※B種 ・
・アクリル樹脂 系非水分散形 塗料塗り(NAD)	コンクリート モルタル面	※B種 ・	※B種 ・
・耐候性塗料塗 り(DP)	鉄鋼面	・	※A種 ※A種
	亜鉛めっき鋼面	・	
	コンクリート	・A-1種 ・A-2種 ・B-1種 ・B-2種 ・C-1種 ・C-2種	・A-1種 ・B-1種 ・C-1種
・つや有合成樹 脂エマルシ ョンペイント塗 り(EP-G)	コンクリート、 モルタル、せつ こうプラスター 、せつこうポ ード、その他ポ ード面	※B種 ・	・A種 ・B種
・つや有合成樹 脂エマルシ ョンペイント塗 り(屋内) (EP-G)	木部	※B種 ・	※A種 ・
	鉄鋼面	※B種 ・	・A種 ・B種
	亜鉛めっき鋼面	※A種 ・	※A種 ・
・合成樹脂エマ ルシ ョンペ イント塗り(EP)	コンクリート、 モルタル、せつ こうプラスター 、せつこうポ ード、その他ポ ード面	※B種 ・	・A種 ・B種

8

1 一般事項

工事内容 [8.1.1]

・現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事
・鉄骨プレースの設置工事
・柱補強工事(溶接金網巻き工法・溶接閉鎖フープ巻き工法)
・柱補強工事(鋼板巻き工法・帯板巻き工法)
・柱補強工事(連続繊維補強工法)
・耐震スリット新設工事
・免震改修工事
・制振改修工事
・土工事及び地業工事

工事種別
・施工調査(施工計画調査、施工数量調査、調査のための破壊
部分の補修)
・撤去工事(設備機器配管及び仕上の取り壊し・撤去(下地の
一部又は全てを含む)、構造体のはつり)
・鉄筋工事
・コンクリート工事
・あと施工アンカー工事
・鉄骨工事
・グラウト工事
・連続繊維補強工事
・耐震スリット新設工事
・免震改修・制震改修工事
・土工事及び地業工事

8

1 既存部分の撤
去等

[8.21.2][8.22.2][8.23.2][8.24.4][8.25.2]
[8.26.5][8.27.2][8.28.2]

既存仕上げ等の撤去
撤去の範囲
※図面による
・新設のコンクリート、モルタル、グラウト材、鉄骨、連続
繊維に接する部分
・既存コンクリート撤去範囲に接する部分

既存構造体の撤去範囲
・※図面による
はつりだした鉄筋及び鉄骨の処置
※図面による

[8.21.3][8.22.3][8.23.3][8.25.2][8.26.6][8.27.3]

既存構造体の目荒らし範囲
※打継ぎ面全面
※既存鉄骨プレースの取り付く範囲
・図面による
目荒らしの程度
※平均深さ2～5mm最大深さ7mm程度の凹凸とし、範囲は既
存柱・梁面の場合、打継ぎ面の15～30%程度、増打ち壁
増設の場合は打継ぎ面の10～15%程度とする。
・図面による

8

1 鉄筋

[8.2.1][表8.2.1]

異形鉄筋の種類
種類の記号
・SD295A
・SD295B
・SD345
呼び径
※D16以下
・
※D19以上
・

8

2 溶接金網

[8.2.2]

※図面による

8

3 鉄筋の加工及び
組立

[8.3.2][8.3.3]

90°未満の折り曲げ内法直径
※図面による
割裂補強筋
※スパイラル筋(仕様：図面による)
・はしご筋

4

鉄筋の継手及び
定着

[8.3.4]

呼び径D19以上の柱、梁の主筋
・ガス圧継手
・重ね継手
・機械式継手
継手位置、重ね継手の長さ
※図面による
鉄筋の定着長さ
※図面による
・表8.3.4による

5

鉄筋のかぶり厚
さ及び間隔

[8.3.5]

鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ
※「改修標仕」表8.3.6による
・軽量コンクリートの場合 mm
塩害を受けるおそれのある部分等、耐久性上不利な箇
所のかぶり厚さ
※図面による
特殊な鉄筋の継手(機械式継手等)のあき
※図面による

6

壁の配筋及び補強

[8.3.7]

壁の配筋及び壁開口部の補強
※図面による

7

ガス圧接

[8.3.8]

圧接部の確認試験
※超音波探傷試験

8

1 コンクリートの
種類及び強度

[8.1.3]

コンクリートの種類
・普通コンクリート
・軽量コンクリート
レディーミクストコンクリートの類別 [8.1.3][表8.1.1]
※Ⅰ類
・Ⅱ類
国土交通大臣の認定を受けたコンクリート [8.1.3]
※図面による
調査管理強度 [8.1.4]

種類	設計基準強度 Fc (N/mm2)	スランブ	施工箇所
普通コン クリート	・36 ・	※18 ・	
軽量コン クリート	・27 ・	・ ・	

※構造体強度補正は特例仕様書による

2

普通コンクリ
ートの材料

[8.2.5][表8.2.3]

セメントの種類
・普通ポルトランドセメント
・高炉セメントA種
・フライアッシュセメントA種
・シリカセメントA種
混和材料 [8.2.5]
・混和剤
・AE剤
・AE減水剤
・高性能AE減水剤
(JIS A 6204)
・フライアッシュ(Ⅰ種・Ⅱ種・Ⅳ種)(JIS A 6201)
・コンクリート用高炉スラグ微粉末(JIS A 6206)
・膨張材(JIS A 6202)
・シリカフューム(JIS A 6207)

3

コンクリートの
打込み工法
等

[8.21.8][8.23.5]

部位等のコンクリートの打設工法の指定
補強工法
打設工法
現場打ちコ
ンクリート
の壁の増設
工事
・流込み工法
[8.21.8(1)(7)、(2)]
・圧入工法
[8.21.8(1)(4)、(3)]
・
・
・
鉄筋コンク
リート柱の
溶接金網巻
き工法及び
溶接閉鎖フ
ープ巻き工
法
・流込み工法
[8.23.5(3)(a)]
・圧入工法
[8.23.5(3)(b)]
・
・
・
鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き工法及び
溶接閉鎖フープ巻き工法での型枠等
柱頭及び柱脚の隙間部間の型枠
※発泡プラスチック保温材等を埋込む
・
柱頭及び柱脚の隙間寸法
※図面による
あと打ちコンクリート又はグラウト材の厚さ
※図面による

4

打放し仕上
げの種別

[8.1.4][表8.1.4]

種別	施工箇所
・A種	
・B種	
・C種	

5

型枠の材料

[8.2.7]

材料
・表8.1.4の表面の仕上がり程度に見合ったもの
・[8.2.7(2)(4)]
厚さ ※12mm
スリーブの材種、規格
※図面による [8.2.7][表8.2.6]

8

1 設計・施工指
針

※国土交通省「あと施工アンカー・連続繊維補強設計・施
工指針」及び「同解説」によるあと施工アンカー項目

8

2 アンカーの種類

[8.2.4]

・金属系アンカー
セット方法
埋込深さ
引張耐力
せん断耐
力
備考
※本体打込
み式
接合筋の種類、径、長さ
※図面による
・接着系アンカー
セット方法
径
埋込深さ
引張耐力
せん断耐
力
備考
※カプセル
型回転・
打撃式

3

穿孔前の埋込
み配管等の探
査

[8.12.4]

範囲
・図面による
※あと施工アンカー施工部分全て
方法
※鉄筋探知器(金属探知器)により探索し、鉄筋、配
管類の位置に墨出を行う
・はつり出し
・レントゲン等(X線、超音波探索等)

4

あと施工アン
カーの確認試
験

[8.12.7]

施工確認試験
※実施する
・実施しない
試験方法
※引張試験
確認強度
・図面による
試験本数
・全数
・図面による
・1ロットで3本

5

シアコネクタ

[8.12.7]

※図面による(セパレーターとしての使用は不可)

8

1 鉄骨製作工場

[8.1.5]

・監督員の承諾する製作工場
※(株)日本鉄骨評価センター又は(株)全国鉄骨評価機構が
「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める
「(S・H・M・R・J)グレード」
として評価し、その評価を基に国土交通大臣が認定した工場

8

2 施工管理技術
者

[8.1.5]

適用する

8

3 工作図

[8.13.2]

高力ボルト、普通ボルト、
アンカーボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ
※図面による

8

4 鋼材

[8.2.8][表8.2.7][8.2.14]

鋼材の材質
種類の
記号
規格等
使用箇所
板厚方向に引張力を受
ける鋼板の材料試験
(JIS G 0901)
・行う
・行わない
・行う
・行わない

8

5 高力ボルト

[8.2.9]

種類	ボルトの径
・トルシア形高力ボルト (2種 S10T)	・M12 ・M22 ・M16 ・M20
・JIS形高力ボルト (2種 F10T)	・M12 ・M22 ・M16 ・M20
・溶融亜鉛めっき高力ボ ルト(1種 F8T)	・M12 ・M22 ・M16 ・M24

8

6 仮組

[8.13.10]

実施する()

8

7 技能資格者

[8.15.3]

・技量付加試験を実施する
()

8

8 材料準備

[8.15.4]

開先の形状
※図面による

8

9 溶接施工

[8.15.7]

・エンドタブの切除
・適用箇所()
スカラップの形状
※図面による

横浜市立大学

工事名
横浜市立大学総合研究教育棟改修工事

年月日
R6.3.6

縮尺
NO.SCALE

図面名称
建築改修工事特記仕様書(その6)

設計者
株式会社一級建築士事務所 DEN-A
一級建築士登録 第170642号 田中 克樹

図面番号
A-09

10 溶接部の試験		完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 [8. 24. 6] 工場溶接部の場合 ※全数試験とする ・「標仕」 7. 6. 12 (イ) (b) による 平均出検品質限界 (AOQL) ※4. 0% ・2. 5% [8. 24. 6] 検査水準 ※第6水準 ロットの構成 () 工事現場溶接の場合 ※全数試験とする [8. 24. 6] ・「標仕」 7. 6. 12 (イ) (c) による 平均出検品質限界 (AOQL) ※4. 0% ・2. 5% 検査水準 ※第6水準 ロットの構成 ()	柱の隅角部の面取り [8. 24. 6] ※工法の評価内容により半径は20mm又は30mmとする。 ・ 連続繊維の目付量 [8. 24. 6] ※図面による ・200g/㎡ ・300g/㎡ ・g/㎡ 連続繊維シートの巻き数 ※図面による ・1巻き ・2巻き ・引張強度試験を実施する [8. 24. 6] 試験数量 () ・付着強度試験を実施する 試験数量 ()	6 外断熱改修工事 (外壁)	材料 (外断熱) [9. 3. 2] <table><tr><th>種類</th><th>種別</th><th>厚さ (mm)</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・ビーズ法ポリスチレン</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・押出法ポリスチレンフォーム保温材A種</td><td>・保温板 (2種b)</td><td>・25</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・保温板 (3種b)</td><td>・25</td><td></td></tr><tr><td>・フェノールフォーム保温材</td><td>※F☆☆☆☆</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ロックウール</td><td>・JIS A 9504</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・グラスウール</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 外装材の種類及び防火性能 [9. 3. 2] ・図面による 既存外壁の処置 [9. 3. 3] 既存外壁の仕上げ材撤去 下地面の清掃 下地面欠損部の改修工法 工法 [9. 3. 4] 通気層の有無及び厚さ 断熱材施工 外装材の施工	種類	種別	厚さ (mm)	施工箇所	・ビーズ法ポリスチレン				・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材				・押出法ポリスチレンフォーム保温材A種	・保温板 (2種b)	・25			・保温板 (3種b)	・25		・フェノールフォーム保温材	※F☆☆☆☆			・ロックウール	・JIS A 9504			・グラスウール				舗装材料及び厚さ等 [9. 7. 5～6] 車道部 ※ストレートアスファルト 厚さ (mm) ※50 ・ 歩道部 ※ストレートアスファルト 厚さ (mm) ※30 ・ 舗装の平たん性 [9. 7. 5] ※著しい不陸がないもの ・透水性アスファルト混合物等の抽出試験を行う [9. 7. 9]
種類	種別	厚さ (mm)	施工箇所																																			
・ビーズ法ポリスチレン																																						
・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材																																						
・押出法ポリスチレンフォーム保温材A種	・保温板 (2種b)	・25																																				
	・保温板 (3種b)	・25																																				
・フェノールフォーム保温材	※F☆☆☆☆																																					
・ロックウール	・JIS A 9504																																					
・グラスウール																																						
11 錆止め塗料の種類	SRG造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内面の錆止め塗料の種類 ※A種 ・図面による 特記により塗装を行う場合の耐火被覆材の接着する面の塗料の種類 ()	8 1 8 耐震スリット新設工事		7 断熱・防露改修工事	・断熱材打込み工法 [9. 5. 2] 断熱材の種類 接着剤のぬり放散量 ※F☆☆☆☆ 厚さ ・ mm ・断熱材現場発泡工法 [9. 5. 3] 断熱材の種類 断熱材の吹付け厚さ ・ mm ・断熱材後張り工法 [9. 5. 4] 断熱材の種類 接着剤のぬり放散量 ※F☆☆☆☆ 厚さ ・ mm																																	
12 耐火被覆の種類及び性能	※ラス梁モルタル塗り以外、建築基準法に基づき認定を受けたものとする [8. 25. 2] <table><tr><th>種別</th><th>所要性能及び適用構造区分</th></tr><tr><td>・耐火材吹付け</td><td>・乾式吹付ロックウール ・半乾式吹付ロックウール ・湿式ロックウール</td></tr><tr><td>・耐火板張り</td><td></td></tr><tr><td>・耐火材巻付け</td><td></td></tr><tr><td>・ラス張りモルタル塗り</td><td></td></tr></table>	種別	所要性能及び適用構造区分	・耐火材吹付け	・乾式吹付ロックウール ・半乾式吹付ロックウール ・湿式ロックウール	・耐火板張り		・耐火材巻付け		・ラス張りモルタル塗り		2 充填材の挿入及び周囲補修 [8. 25. 2] 耐火材の使用箇所及び仕様 遮音材の使用箇所及び仕様 撤去部分の補修		8 屋上緑化	材料 [9. 6. 2] 芝及び地被類の種類等 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 工法 [9. 6. 3] 固定工法 かん水装置 既存保護層の撤去 新植芝等の枯損補償 新植した芝及び地被類の枯れ補償期間 ※引渡しの日から1年																							
種別	所要性能及び適用構造区分																																					
・耐火材吹付け	・乾式吹付ロックウール ・半乾式吹付ロックウール ・湿式ロックウール																																					
・耐火板張り																																						
・耐火材巻付け																																						
・ラス張りモルタル塗り																																						
8 1 6 グラウト工事	柱底均しモルタル ※無収縮モルタル ・図面による 構造用モルタルの調合 (圧縮強度及びフロー値) ※図面による 無収縮モルタル材 [8. 25. 2] 混和材料 セメント系 (酸化カルシウム、カルシウム・サルフォ・アルミネート等) によって膨張する性質を利用するものとする。 セメント JIS R 5210 (ポルトランドセメント) による普通または早強ポルトランドセメントと定める [8. 27. 4] 砂 精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調合形に使用される砂の乾燥状態については規定しない。 [8. 26. 7] [8. 27. 4] 無収縮モルタルの品質及び試験方法 (現場調合形) [8. 26. 8] [8. 27. 8] 使用量・配合値 コンシステンシー Jロートによる流下時間 [8. 26. 10] [8. 27. 6] ブリーディング 練り混ぜ完了から3分以内の値 (秒) 凝結時間 凝結開始時間 () 時間以上 凝結時間 凝結開始時間 () 時間以内 無収縮性 材齢 7日 収縮しない 圧縮強度 材齢 3日 25N/mm 以上 材齢28日 45N/mm 以上 [8. 26. 13] [8. 27. 8] 付着強度 材齢28日 () N/mm 以上 塩化物量 () kg/m3 以下 [8. 26. 16] [8. 27. 9] 試験方法 NEXCO試験「無収縮モルタル品質管理試験方法」 JHS312-1999によるブレンド配合現場調合形で混和材が同一の場合はブレミックスのみ試験を行う。	1 材料及び性能確認試験 [8. 26. 7] [8. 27. 4] 2 支承材又は減衰材 [8. 26. 7] [8. 27. 4] 支承材又は減衰材の材質及び諸元 ※図面による ・設置しない 3 既存部分の処理 [8. 26. 6] [8. 27. 3] ※図面による ・「改修標仕」 8. 21. 3) による 4 支承材又は減衰材の設置 [8. 26. 10] [8. 27. 6] 防錆処理 設置位置の寸法許容差 別置の支承材又は減衰材 適用 種類 形状 寸法 (mm) 数量 設置条件 ・有り ・無し 5 設置後の仕上げ [8. 26. 13] [8. 27. 8] 6 検査 [8. 26. 16] [8. 27. 9] 検査項目及び数量 ※図面による 7 割裂補強筋 [8. 21. 6] [8. 26. 10] [8. 27. 6] ・スパイラル筋 ・はしご筋		9 透水性アスファルト舗装 [9. 7. 2] 既存舗装の撤去及び再利用 ・既存舗装の撤去 ※図面による ・既存舗装の再利用 ※図面による 路床の構成、材料及び厚さ等 [9. 7. 3] ・遮断層を設置 (mm) [表9. 7. 1～9. 7. 3] 材料 ※川砂、海砂又は良質な山砂とし、品質は75μmふるい通過量が10%以下のもの ・凍上抑制層を設置 材料 厚さ (mm) フィルター層の厚さ (mm) 車道部 ※150 歩道部 ※50 ・路床安定処理 方法 ※添加材料による安定処理 厚さ () mm CBR () 添加材料の種類 ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・普通ポルトランドセメント ・生石灰 () ・消石灰 () ・ジオテキスタイル ジオテキスタイルの品質： 盛土の種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 C種の場合 (建設発生土受入量 () m ³ 発生場所) 発生土の処理 ※指定処分 () ・構内指示の場所に堆積 ・構内指示の場所に敷き均し ・再利用 () ・確認処分 ・路床土の支持力比 (CBR) 試験 ・路床の締固め度試験 ・現場CBR試験 ・砂の粒度試験 路盤材料及び厚さ等 [9. 7. 4] 路盤材料 ※再生クラッシャラン (RC-40) ・クラッシャラン (C-40) ・クラッシャラン鉄鋼スラグ (CS-40) ・ 路盤厚さ (mm) 車道部 ※150 歩道部 ※100 ・路盤の締固め度試験																																		
2 既存構造体と増設壁との取合部の処理方法	増設の現場打ち鉄筋コンクリート壁と既存構造体との隙間の処理方法 <table><tr><th>部位</th><th>処理方法</th><th>備考</th></tr><tr><td>・増設壁の上部</td><td>※グラウト材を注入</td><td>※寸法は図面による [9. 1. 1]</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	部位	処理方法	備考	・増設壁の上部	※グラウト材を注入	※寸法は図面による [9. 1. 1]	・	・	・	9 1 石綿の処理 [9. 1. 1] 一般事項 適用範囲 ①除去工法 ・封じ込め工法 ・囲い込み工法 ・仕上げ工事を行う 石綿粉じん濃度測定 ・行う 「改修標仕」 9. 1. 1 (6) による		環境配慮改修工事																									
部位	処理方法	備考																																				
・増設壁の上部	※グラウト材を注入	※寸法は図面による [9. 1. 1]																																				
・	・	・																																				
8 1 7 連続繊維補強工法	連続繊維補強工法 ※「連続繊維補強材を用いた既存鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修設計・施工指針」 ((一財) 日本建築防災協会発行) 第4章補強工事の施工による工法又は同等の性能を有する工法 [9. 1. 3] <table><tr><th>材質</th><th>形状</th><th>引張強度 (N/mm2)</th><th>ヤング係数 (N/mm2)</th></tr><tr><td>・炭素繊維</td><td>・一方向繊維</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・アラミド繊維</td><td>・一方向シート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ガラス繊維</td><td>・二方向繊維</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	材質	形状	引張強度 (N/mm2)	ヤング係数 (N/mm2)	・炭素繊維	・一方向繊維	・	・	・アラミド繊維	・一方向シート	・	・	・ガラス繊維	・二方向繊維	・	・	・	・	・	・	2 石綿含有吹付け吹付け材の除去 [9. 1. 3] 除去工法 ・「改修標仕」 9. 1. 3 (2) (7) による 石綿含有吹付け材の飛散防止措置 ※湿潤化 ・固化 石綿含有吹付け材の処分 ・埋立処分 ・中間処理		3 石綿含有保温材等の除去 [9. 1. 4] 養生等 作業場の隔離 ・行う ・行わない 石綿含有保温材等の処分 ・埋立処分 ・中間処理														
材質	形状	引張強度 (N/mm2)	ヤング係数 (N/mm2)																																			
・炭素繊維	・一方向繊維	・	・																																			
・アラミド繊維	・一方向シート	・	・																																			
・ガラス繊維	・二方向繊維	・	・																																			
・	・	・	・																																			
2 連続繊維シート及び含浸接着樹脂等の材料	<table><tr><th>材質</th><th>形状</th><th>引張強度 (N/mm2)</th><th>ヤング係数 (N/mm2)</th></tr><tr><td>・炭素繊維</td><td>・一方向繊維</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・アラミド繊維</td><td>・一方向シート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ガラス繊維</td><td>・二方向繊維</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	材質	形状	引張強度 (N/mm2)	ヤング係数 (N/mm2)	・炭素繊維	・一方向繊維	・	・	・アラミド繊維	・一方向シート	・	・	・ガラス繊維	・二方向繊維	・	・	・	・	・	・	4 石綿含有成形板等の除去 [9. 1. 5] 除去工法 ・「改修標仕」 9. 1. 6 (3) による 石綿含有仕上塗材の飛散防止措置 ・負圧隔離養生 ②隔離養生 (負圧不要) 石綿含有仕上塗材の処分 ③埋立処分 ・中間処理		5 石綿含有仕上塗材の除去 [9. 1. 6] 除去工法 ・「改修標仕」 9. 1. 6 (3) による 石綿含有仕上塗材の飛散防止措置 ・負圧隔離養生 ②隔離養生 (負圧不要) 石綿含有仕上塗材の処分 ③埋立処分 ・中間処理														
材質	形状	引張強度 (N/mm2)	ヤング係数 (N/mm2)																																			
・炭素繊維	・一方向繊維	・	・																																			
・アラミド繊維	・一方向シート	・	・																																			
・ガラス繊維	・二方向繊維	・	・																																			
・	・	・	・																																			
3 連続繊維シートの施工準備	仕上がりモルタルの除去 ※構造躯体まで除去する ・除去しない (モルタルの強度試験 ・有 ・無) ・ひび割れ部の改修種類 ()	9. 1. 5		9. 1. 6																																		

横浜市立大学

工事名横浜市立大学総合研究教育棟改修工事

年月日R6.3月縮尺NO.SCALE

図面名称建築改修工事特記仕様書(その7)

設計者

株式会社一級建築士事務所 DEN-A

一級建築士登録第170642号 田中 克樹

図面番号

A-10

内部仕上表								
階	部屋No. 部屋名 / 天井高		区分	床	巾木	壁	天井	備考
2階	改修前	L.L実習室（1） CH=2600	撤去	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=80 タイルカーペット t=6.5 貼り ：撤去（タイルカーペット t=6.5 貼りのみ）	ビニル巾木 h=60 ：撤去	（部屋側） LGS下地（グラスウール t=100）、有孔石綿ケイカル板 t=8、VE ：撤去（有孔石綿ケイカル板 t=8、VEのみ） （廊下側） LGS下地、石膏ボード t=9+12、内部用吹付タイル：撤去 （間仕切壁部屋側） LGS下地、石膏ボード t=9+12、ビニルクロス貼り：撤去（ビニルクロス貼りのみ） （柱型） コンクリート下地、パーライトモルタル金ゴテ t=10、ビニルクロス貼り ：撤去（ビニルクロス貼りのみ）	（一般部） LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：撤去（石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼りのみ） （設備更新部） LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：撤去	ホワイトボード：撤去 床置き設備収納部：撤去 既存吹き付けタイル、パーライトに アスベスト（レベル3）含有有り
	改修後	234 学生演習室 1 CH=2600	改修	タイルカーペット t=6.5 貼り ：新設	ビニル巾木 h=60 ：新設	（部屋側） 石膏ボード t=9.5+12.5、ビニルクロス貼り：新設 （廊下側） LGS下地（グラスウール t=100）、強化石膏ボード t=12.5+12.5（両面） 内部用吹付タイル：新設 （間仕切壁部屋側） ビニルクロス貼り：新設 （柱型） ビニルクロス貼り：新設	（一般部） LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：新設（石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼りのみ） （設備更新部） LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：新設	-
	改修前	L.L実習室（2） CH=2600	撤去	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=150 タイルカーペット t=6.5 貼り ：撤去（タイルカーペット t=6.5 貼りのみ）	同上	同上	同上	ホワイトボード：撤去 床置き設備収納部：撤去 既存吹き付けタイル、パーライトに アスベスト（レベル3）含有有り
	改修後	235 学生演習室 2 CH=2600	改修	タイルカーペット t=6.5 貼り ：新設	同上	同上	同上	-
	改修前	L.L編集室 CH=2600	撤去	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り ：撤去（長尺塩ビシート t=2.5 貼りのみ）	同上	同上	LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：撤去（石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼りのみ）	既存吹き付けタイル、パーライト にアスベスト（レベル3）含有有り
	改修後	245 プロジェクト研究室 CH=2600	改修	長尺塩ビシート t=2.5 貼り ：新設	同上	同上	石膏ボード t=9.5、岩綿吸音板 t=12.5 貼り ：新設（石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼りのみ）	-
	改修前	録音室 CH=2600	撤去	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り ：撤去（長尺塩ビシート t=2.5 貼りのみ） LGS下地、構造用合板（T-1） t=12 ニードルパンチカーペット貼り ：撤去（上床）	同上	RC壁（W=150）、LGS下地（グラスウール t=100）、有孔石綿ケイカル板 t=8、VE ：撤去（RC壁はウォールソーイング工法にて撤去）	LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：撤去	-
	改修後	245 プロジェクト研究室 CH=2600	改修	長尺塩ビシート t=2.5 貼り ：新設	同上	LGS下地（グラスウール t=100）、強化石膏ボード t=12.5+12.5（両面）、ビニルクロス貼り ：新設	LGS下地、石膏ボード t=9.5、岩綿吸音板 t=12.5 貼り ：新設	-
	改修前	L.Lテラプライブラリー CH=2600	撤去	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り ：撤去（長尺塩ビシート t=2.5 貼りのみ）	同上	（部屋側） LGS下地、石膏ボード t=9+12、ビニルクロス貼り：撤去（ビニルクロス貼りのみ） （廊下側） LGS下地、石膏ボード t=9+12、内部用吹付タイル：撤去 （間仕切壁部屋側） LGS下地、石膏ボード t=9+12、ビニルクロス貼り：撤去（ビニルクロス貼りのみ） （柱型） コンクリート下地、パーライトモルタル金ゴテ t=10、ビニルクロス貼り ：撤去（ビニルクロス貼りのみ）	（一般部） LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：撤去（石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼りのみ） （設備更新部） LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：撤去 （壁面新設部） LGS下地、石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼り ：撤去	既存吹き付けタイル、パーライトに アスベスト（レベル3）含有有り
	改修後	236 学生演習室 3 237 学生演習室 4 CH=2600	改修	長尺塩ビシート t=2.5 貼り ：新設	同上	（部屋側） ビニルクロス貼り：新設 （廊下側） LGS下地（グラスウール t=100）、強化石膏ボード t=12.5+12.5（両面） 内部用吹付タイル：新設 （間仕切壁部屋側） ビニルクロス貼り：新設 （柱型） ビニルクロス貼り：新設	（一般部） 石膏ボード t=9.5、岩綿吸音板 t=12.5 貼り ：新設（石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼りのみ） （設備更新部） LGS下地 石膏ボード t=9.5、岩綿吸音板 t=12.5 貼り：新設 （壁面新設部） 石膏ボード t=9.5、岩綿吸音板 t=12.5 貼り ：新設（石膏ボード t=9、岩綿吸音板 t=12 貼りのみ）	-
	改修前	L.L事務室 CH=2600、2350	撤去	同上	同上	同上	同上	ブラインド ：撤去（W=2550）2箇所
	改修後	243 研究室1 244 研究室2 CH=2600、2350 廊下（2）	改修	同上	同上	同上	同上	ブラインド ：新設（W=2475）2箇所

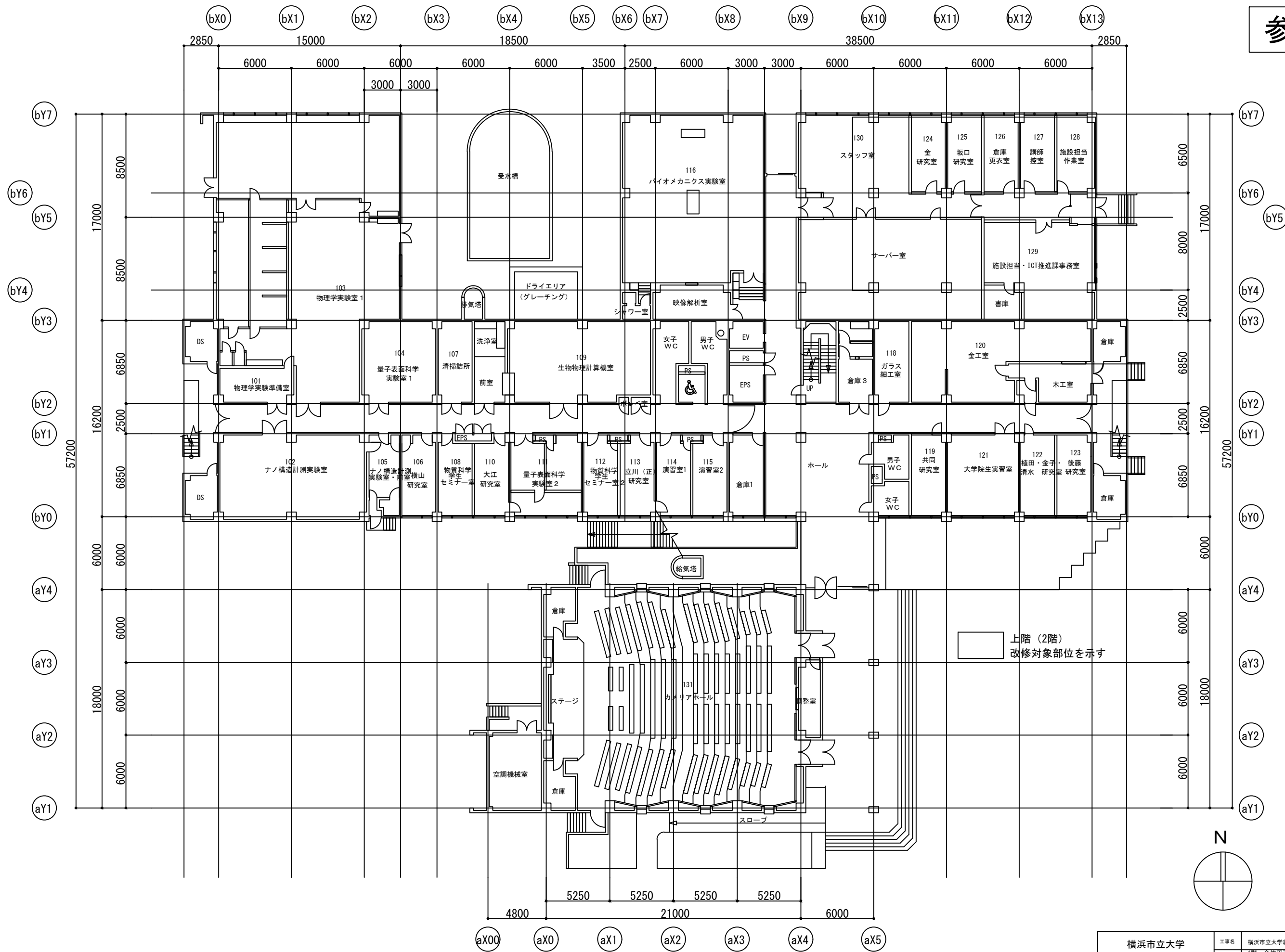
横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	編尺	A3：N.S.	図面名称
設計者				内部仕上表（1）
株式会社一般建築士事務所DEN-A 一般建築士登録 第170642号 幹事 荒井			図面番号	A-11

内部仕上表									
階	部屋名 / 天井高		区分	床	巾木	壁	天井	備考	
2階	改修前	廊下（1） CH=4380, 2350	撤去	（一般部） コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り ：全面撤去（長尺塩ビシート t=2.5貼りのみ） （壁面撤去部） コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り ：全面撤去（長尺塩ビシート t=2.5貼りのみ）	ビニル巾木 h=60 ：撤去	（廊下側） LGS下地（グラスウール t=100）、石膏ボード t=9+12、内部用吹付タイル 			

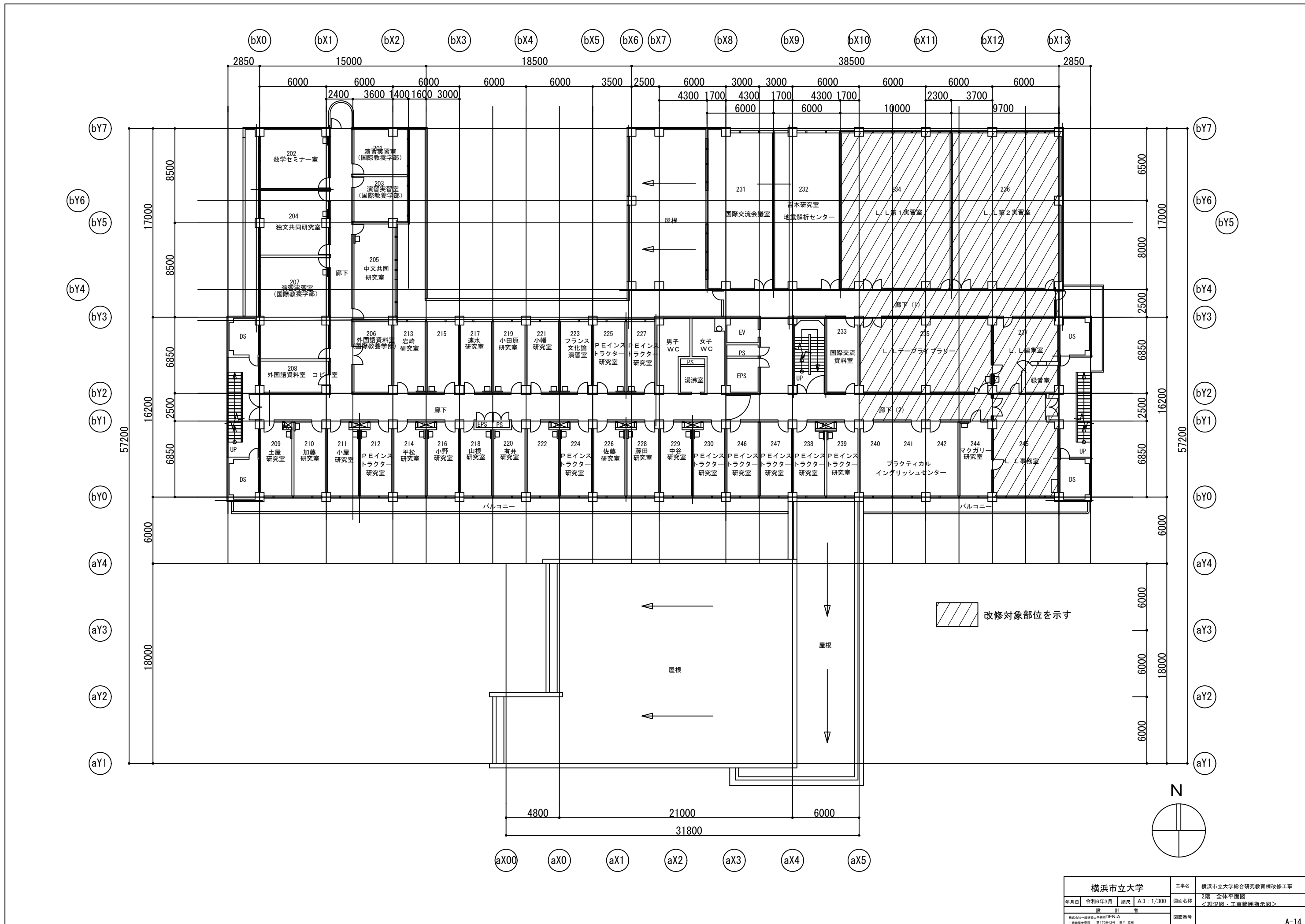
内部仕上特記	■ 廻り縁について 特記なき、すべての天井改修部分には、「塩ビ天井廻り縁」を使用すること
	■ 補修範囲、箇所について 撤去により、既存部位の平滑性、凹凸、隙間が生じた（※原則隙間が生じないように施工すること）場合は、その範囲を撤去し、既存同材にて補修すること また、取合い部はコーキングにより処理を行うこと ■ 下地処理に付いて 新設する部位は、適切に下地処理を行い施工すること ■ 塗料略号 VE 塩化ビニルエナメル塗装 EP-G ツヤ有り合成樹脂エマルションペイント 特記 ・使用する材料はすべてF☆☆☆☆仕様とする。 ・天井裏等（収納スペース内部等を含む）は、上記同様F☆☆☆☆仕様とする

外部仕上表				
階	部 位		区分	仕 上
2階	改修前	軒天井 （南側バルコニー）	撤去	LGS、特殊石綿板 t=6、ST（単層弾性仕上塗材）吹付 ：撤去（特殊石綿板 t=6、ST（単層弾性仕上塗材）吹付）のみ
	改修後		改修	珪酸カルシウム板 t=6、多機能型単層弾性仕上塗材吹付 ：新設

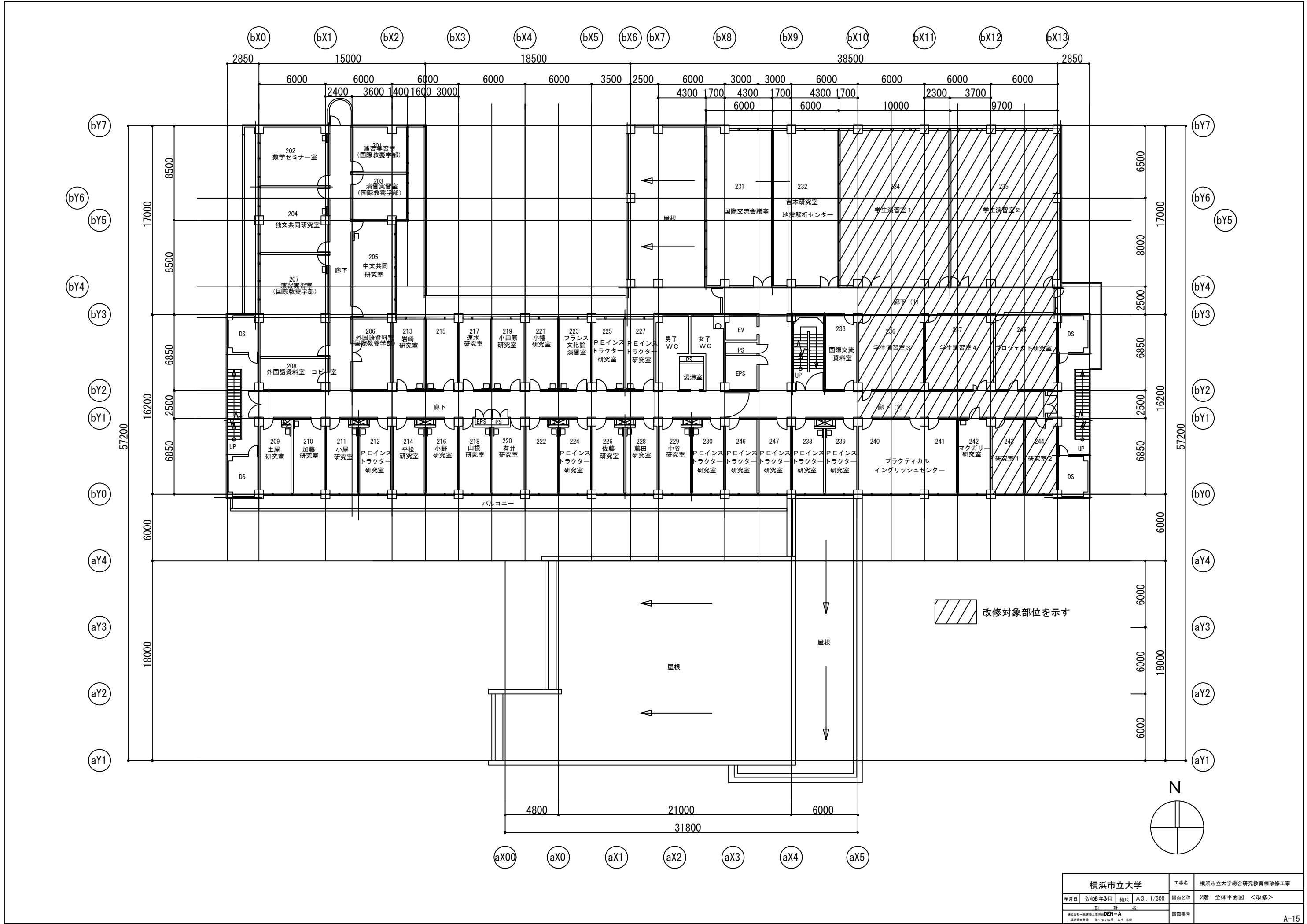
参考



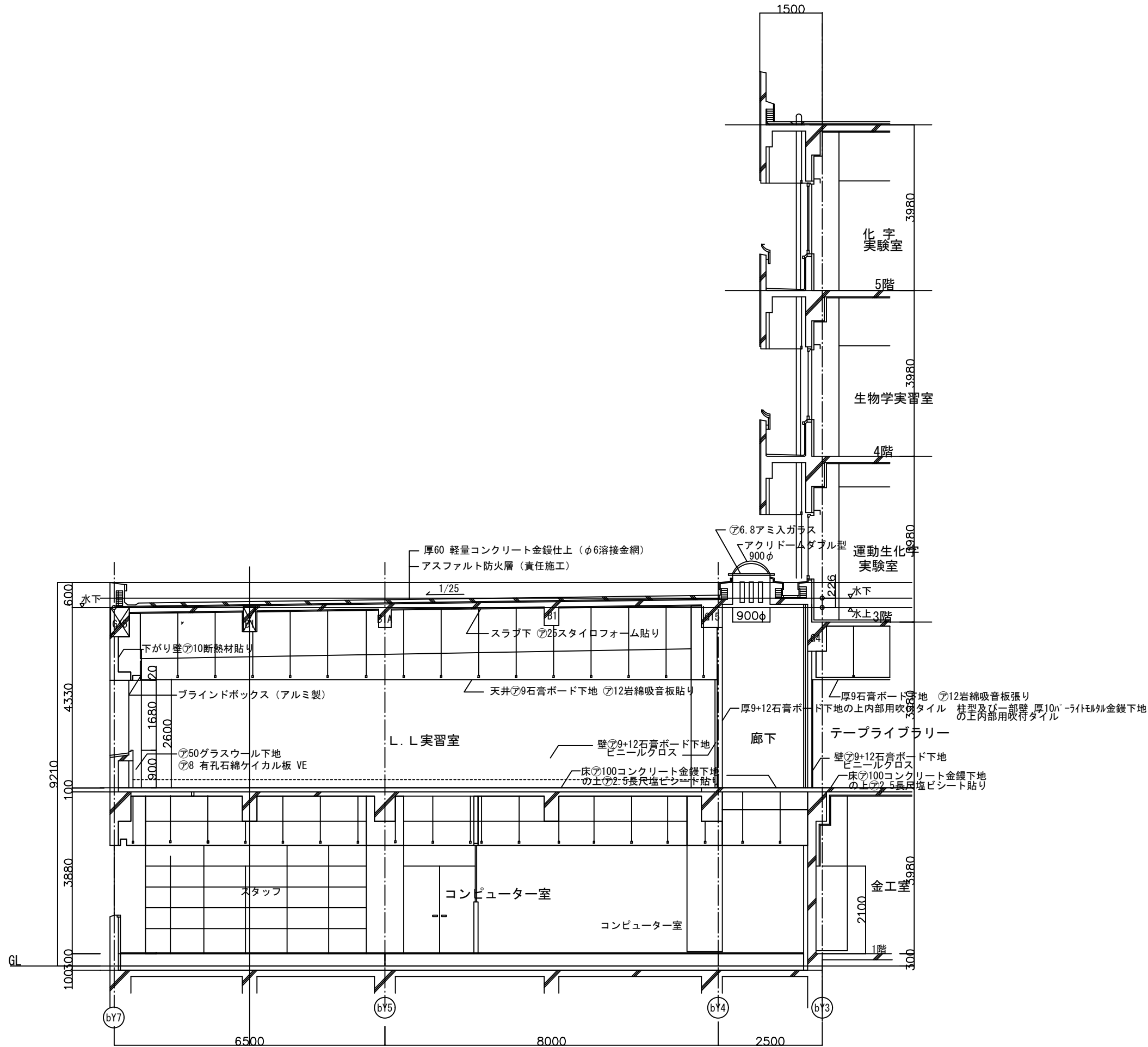
横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/300	図面名称
設計者			1階 全体平面図	
図面番号			<現況図・工事範囲指示図>	
横浜市立大学 建築部 建築課 建築設計課			図面番号	



横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/300
図面名称		2階 全体平面図	
設計者		<現況図・工事範囲指示図>	
図面番号		A-14	



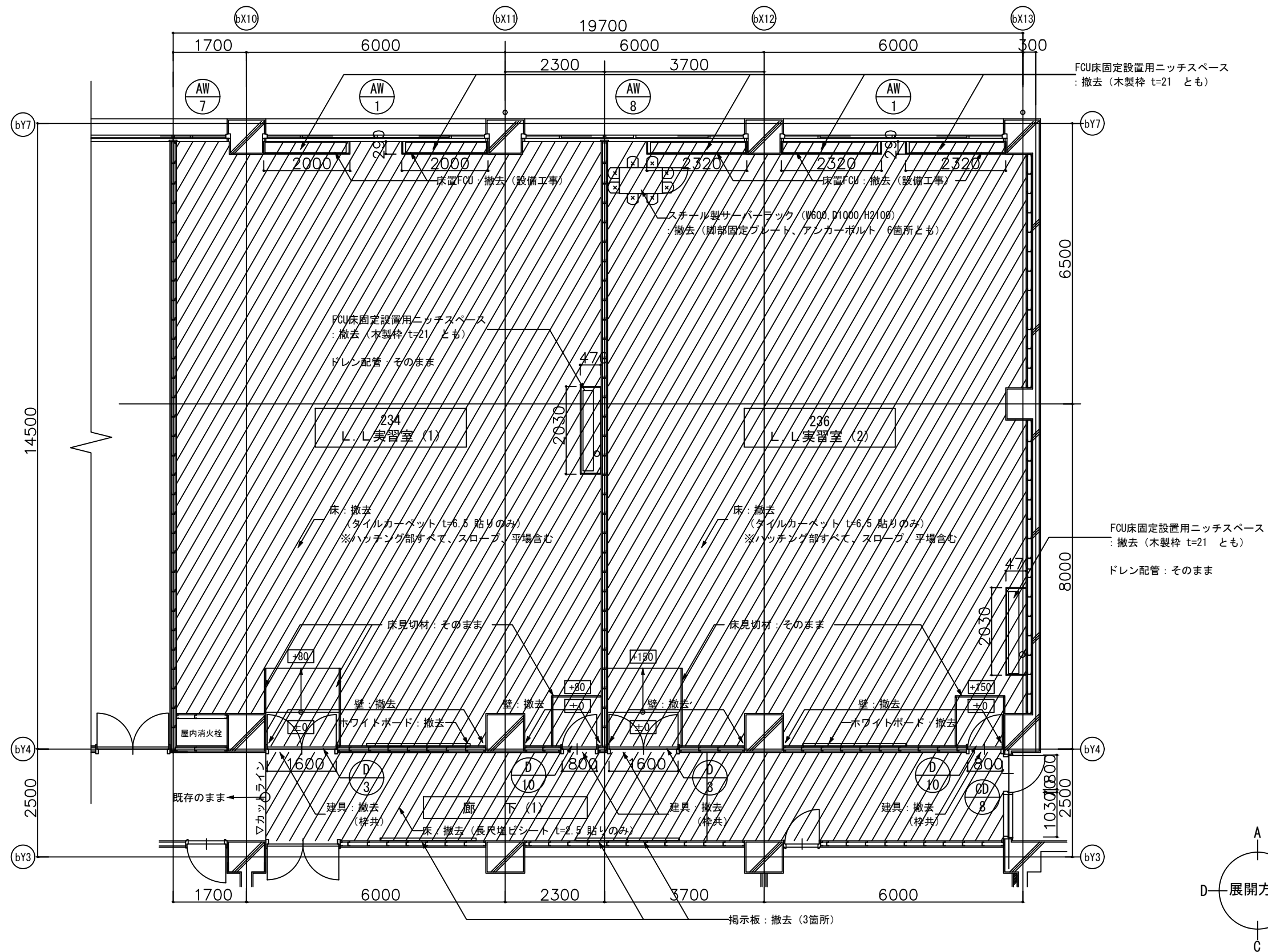
横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/300	図面名称
設計者			2階 全体平面図 <改修>	図面番号
株式会社一般建築士事務所 DEN-A 一級建築士登録 第17504号 監中 茂樹				A-15



断面図 S=1:50

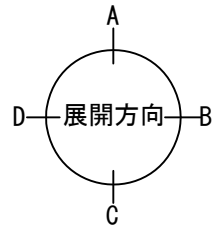
横浜市建築局			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称
設計者			図面番号	断面詳細図 bY3-bY7 <視況図>
株式会社 一般建築士事務所 DEN-A （建築士事務所） 第122042号 設計 監製			図面番号	A-16

撤去



横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称	平面詳細図 <撤去> (1) L.L.実習室 (1), (2)		
設計者	DEN-A		
図面番号	A-17		

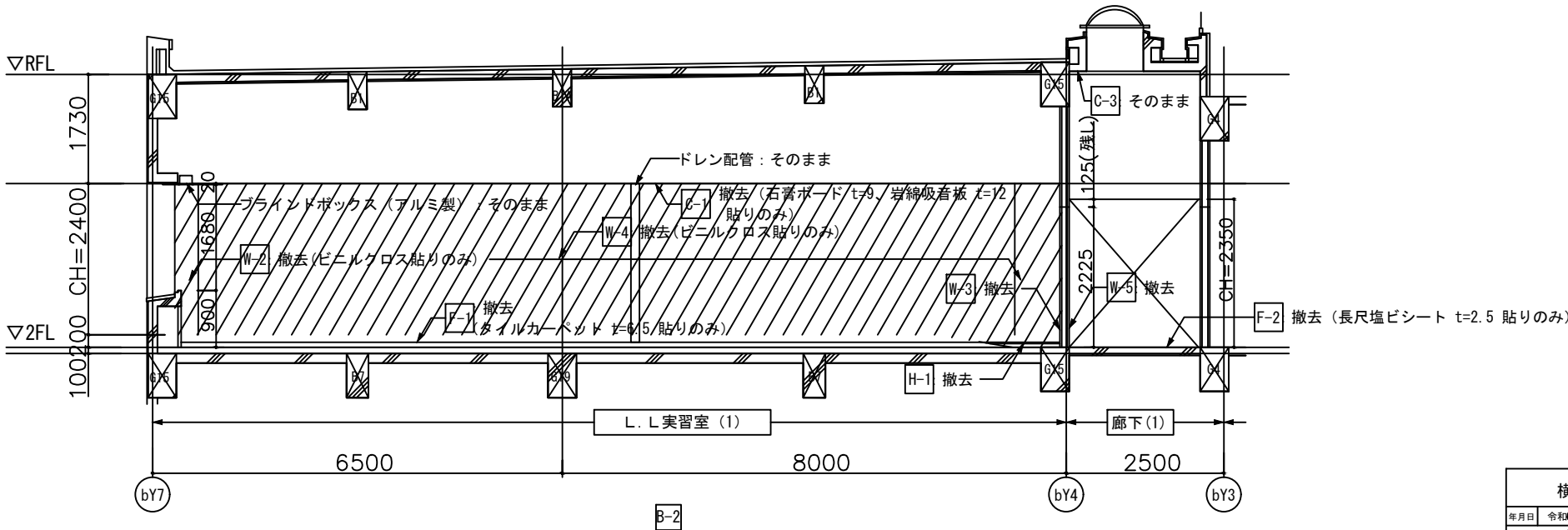
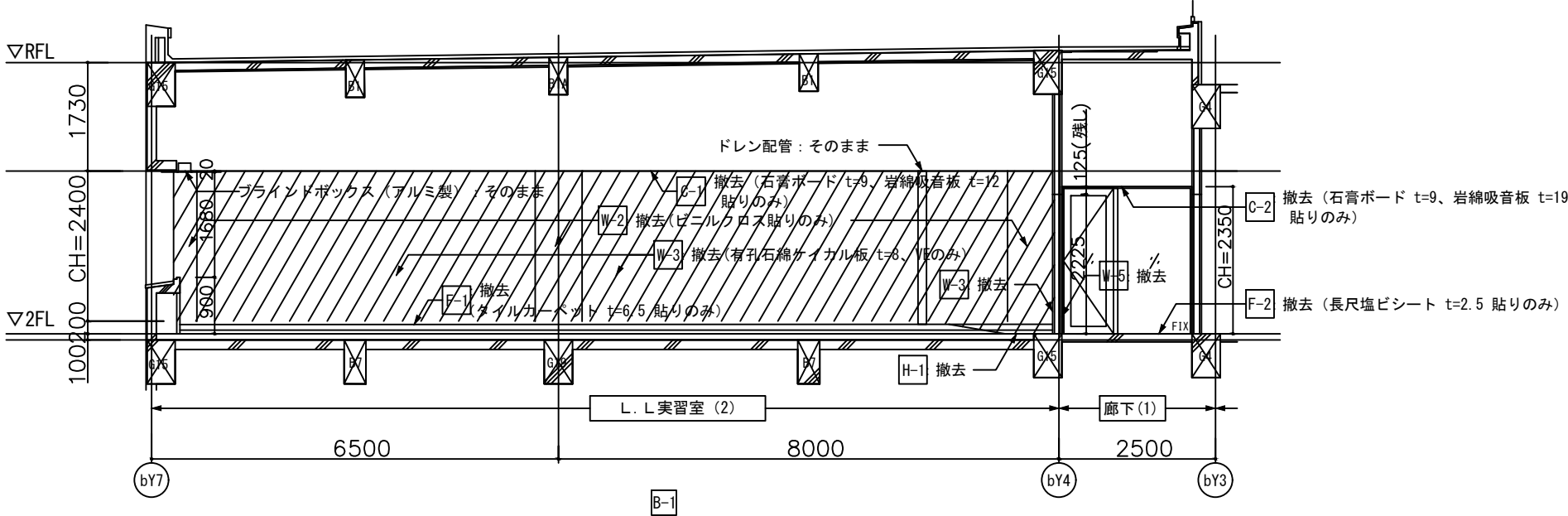
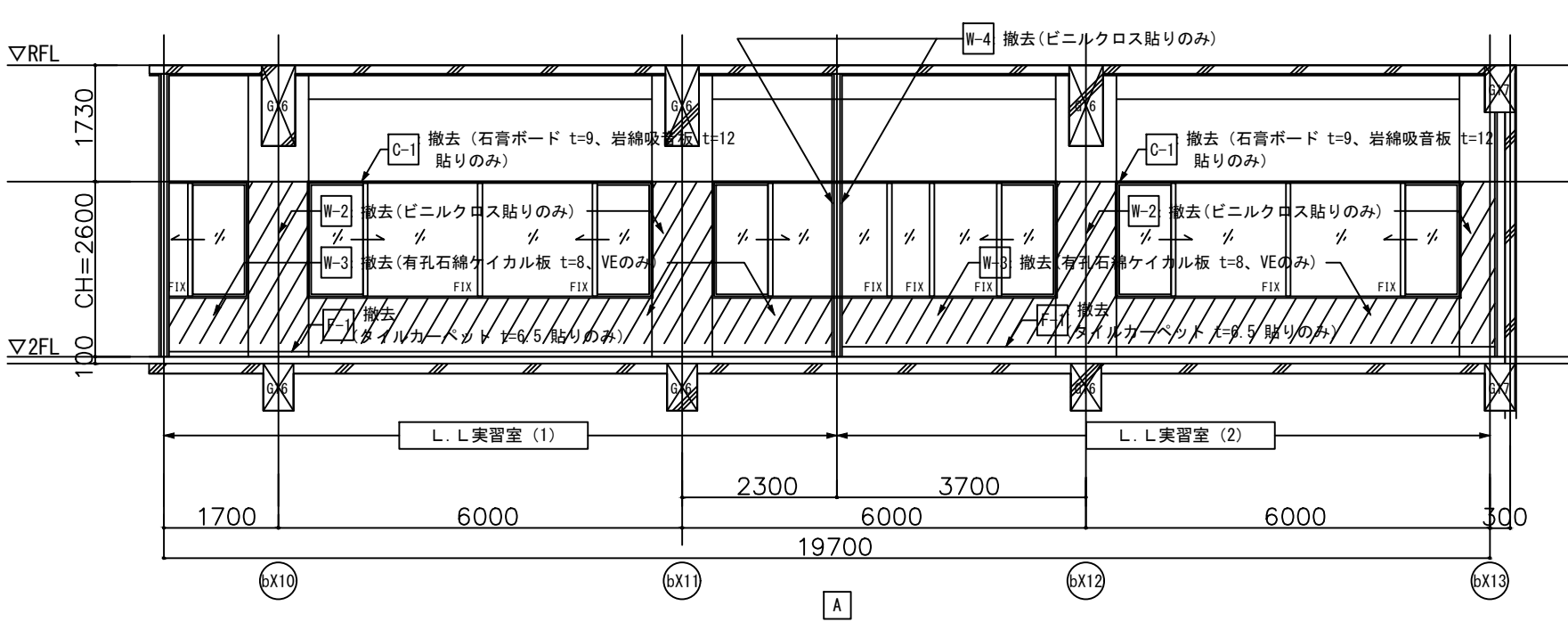
改修



横浜国立大学			工事名	横浜国立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	編尺 A3: 1/100	図面名称	平面詳細図 <改修> (1) 学生演習室 1. 2
設 計 者			図面番号	A-18
株式会社一般建築士事務所DEN-A 一般建築士登録 第1706642号 田中 亮輔				

L.L実習室 (1)、(2)		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル
	W-2	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地 石膏ボード t=9+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地 石膏ボード t=9+12 内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

凡例	
	壁面、建具 撤去を示す

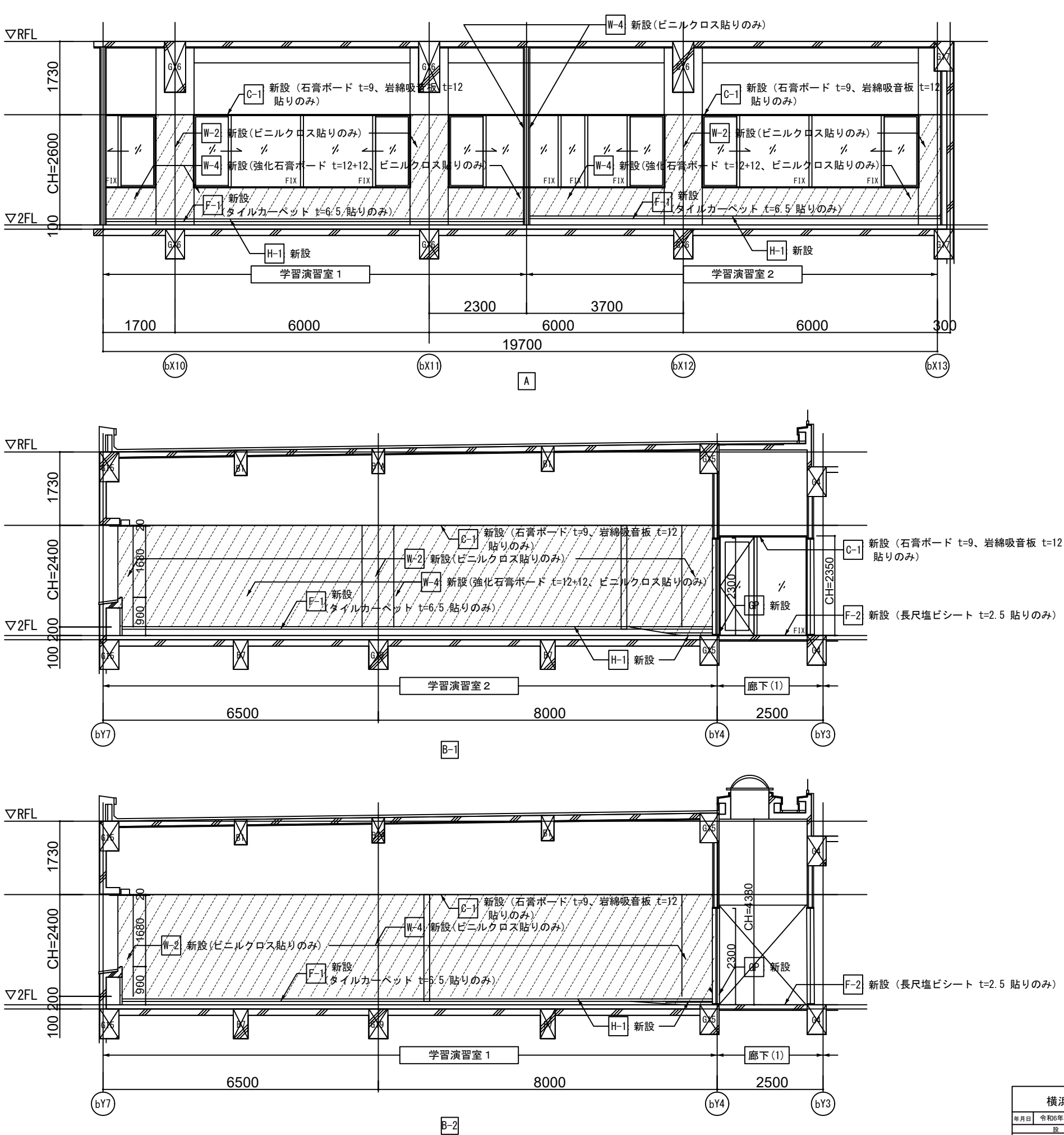


撤去

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100	図面名称
設計者			図面番号	展開図 <撤去> (1) L.L実習室 (1)、(2)
株式会社一般建築士事務所DEN-A 一級建築士登録 第17504号 助中 茂樹			図面番号	

学生演習室 1、学生演習室 2		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル
	W-2	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 内部用吹付タイル
	W-6	内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板(T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

凡例	
	壁面、建具 新設を示す

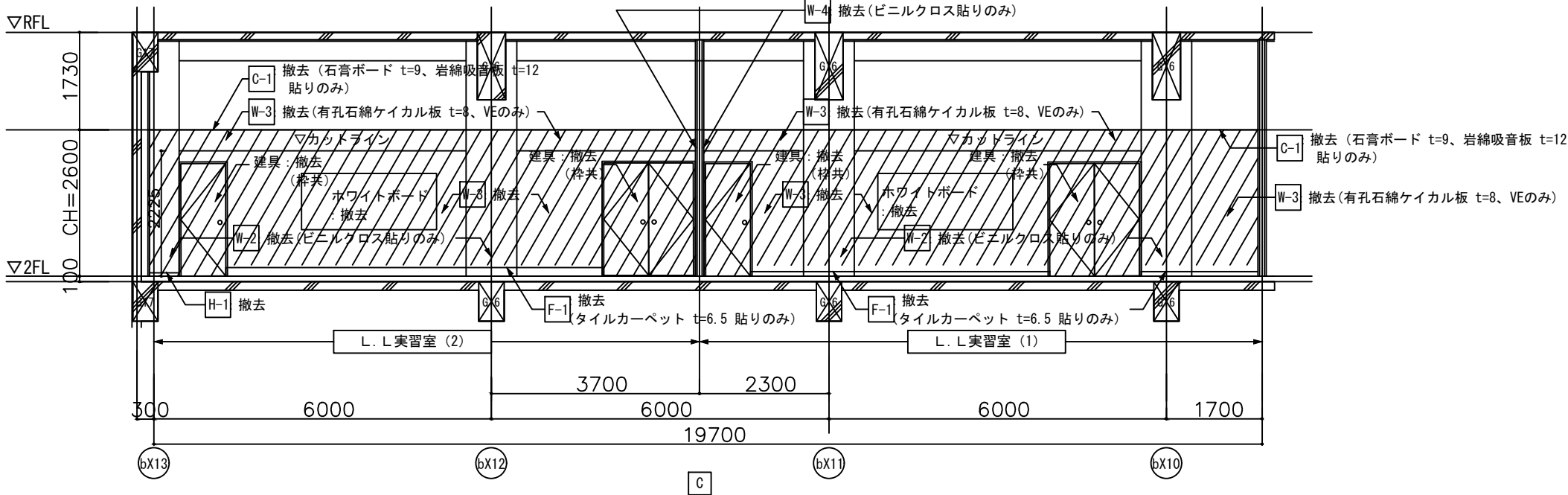


改修

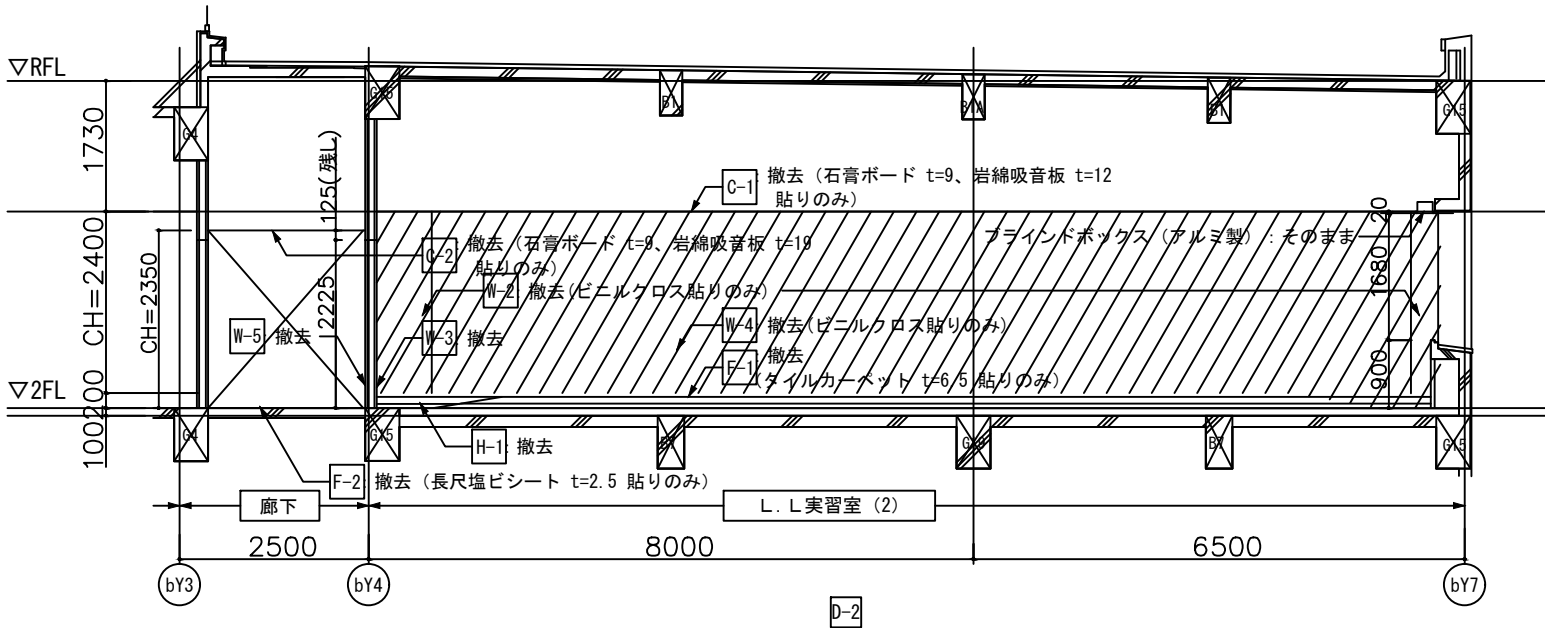
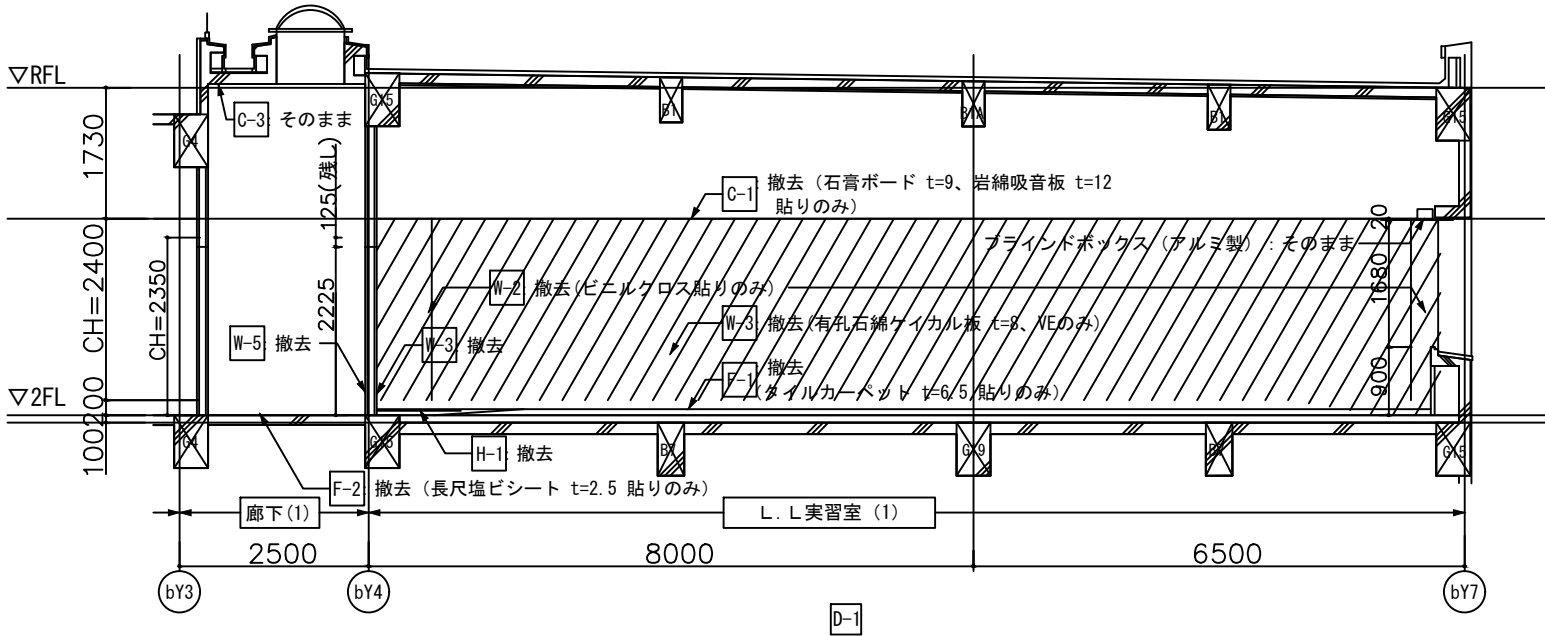
横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称		展開図	<改修> (1) 学生演習室 1、2
設計者		図面番号	A-20
株式会社一般建設工事設計DEN-A 一級建築士登録 第170642号 0000 完結			

L.L実習室 (1)、(2)		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル
	W-2	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地 石膏ボード t=9+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地 石膏ボード t=9+12 内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

凡例	
	壁面、建具 撤去を示す



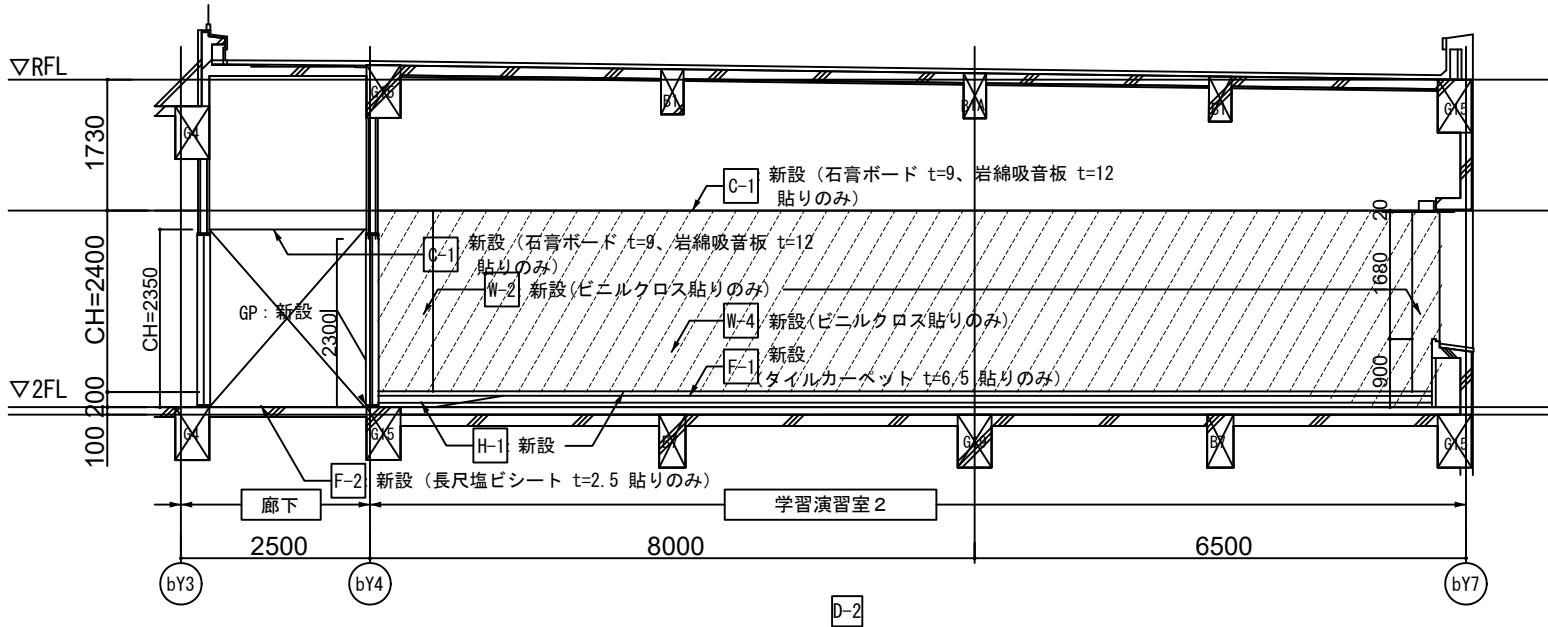
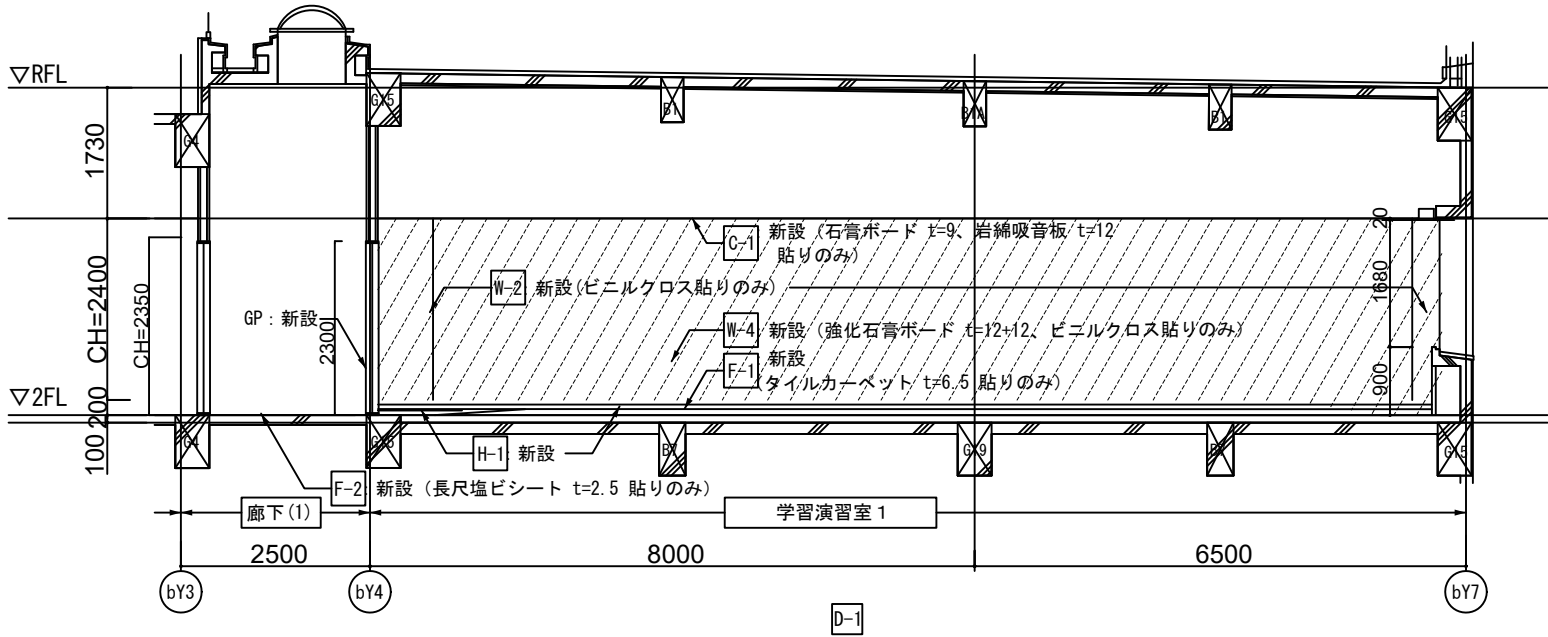
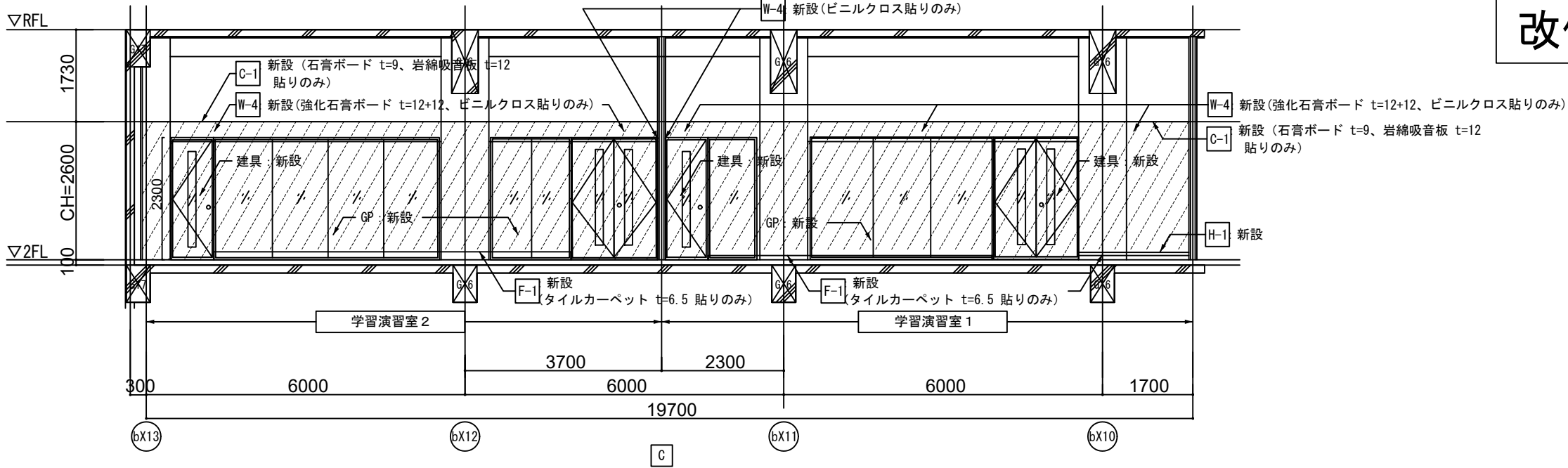
撤去



横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称		図面番号	展開図 <撤去> (2) L.L実習室 (1)、(2)
設計者		図面番号	
株式会社一般建築士事務所DEN-A		図面番号	
一級建築士登録 第17504号 助中 茂樹		図面番号	

学生演習室 1、学生演習室 2		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル
	W-2	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

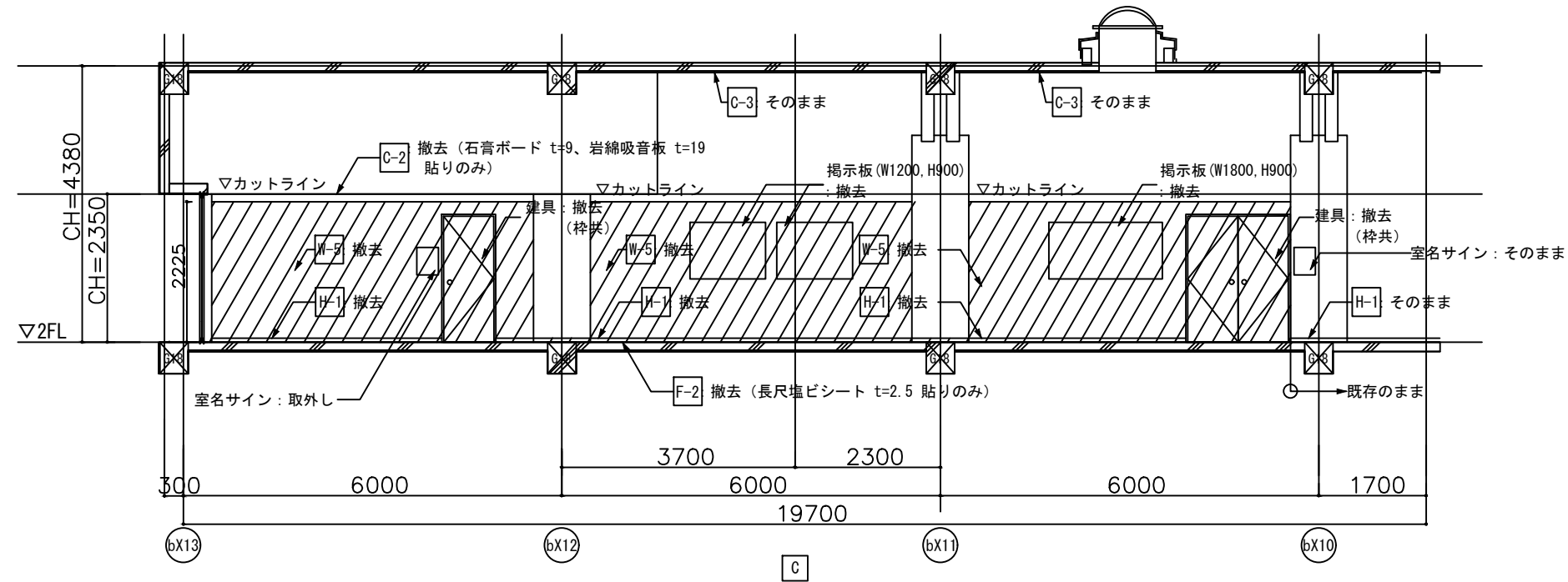
凡例	
	壁面、建具 新設を示す



改修

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
設計者		図面名称	展開図 <改修> (2) 学生演習室 1、2
株式会社一般建設士事務所DEN-A 一級建築士登録 第170642号 設計 荒瀬		図面番号	

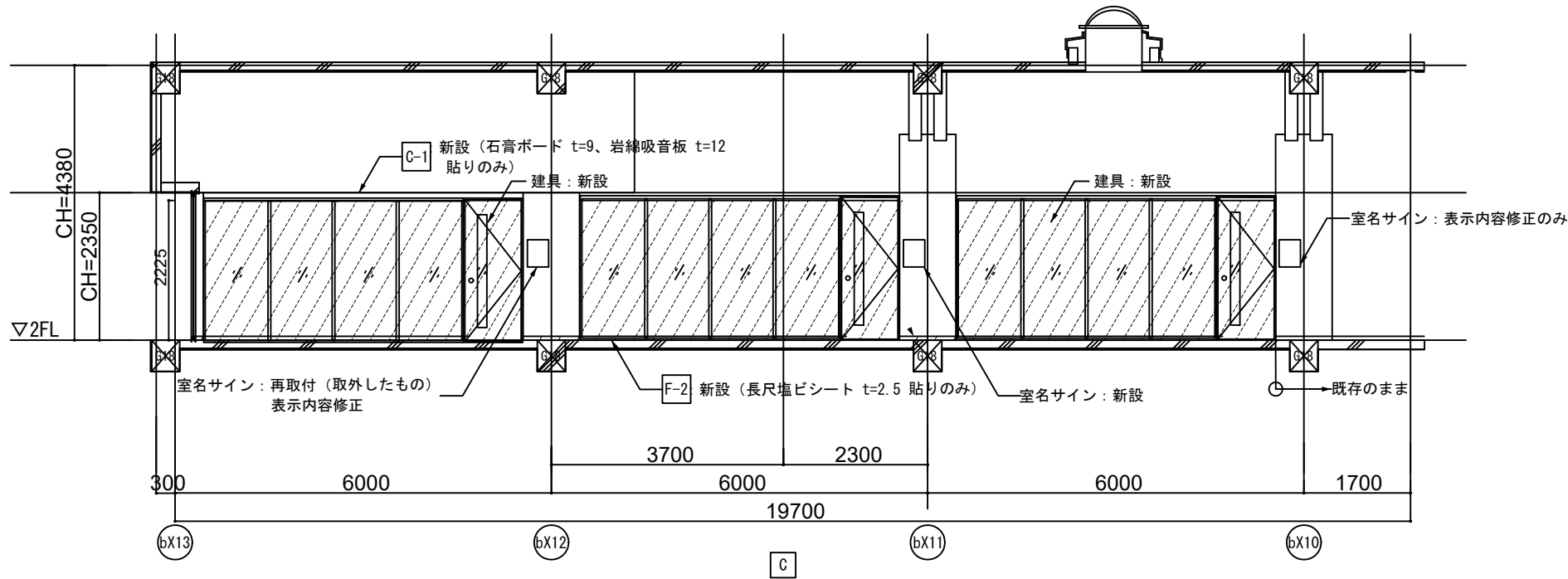
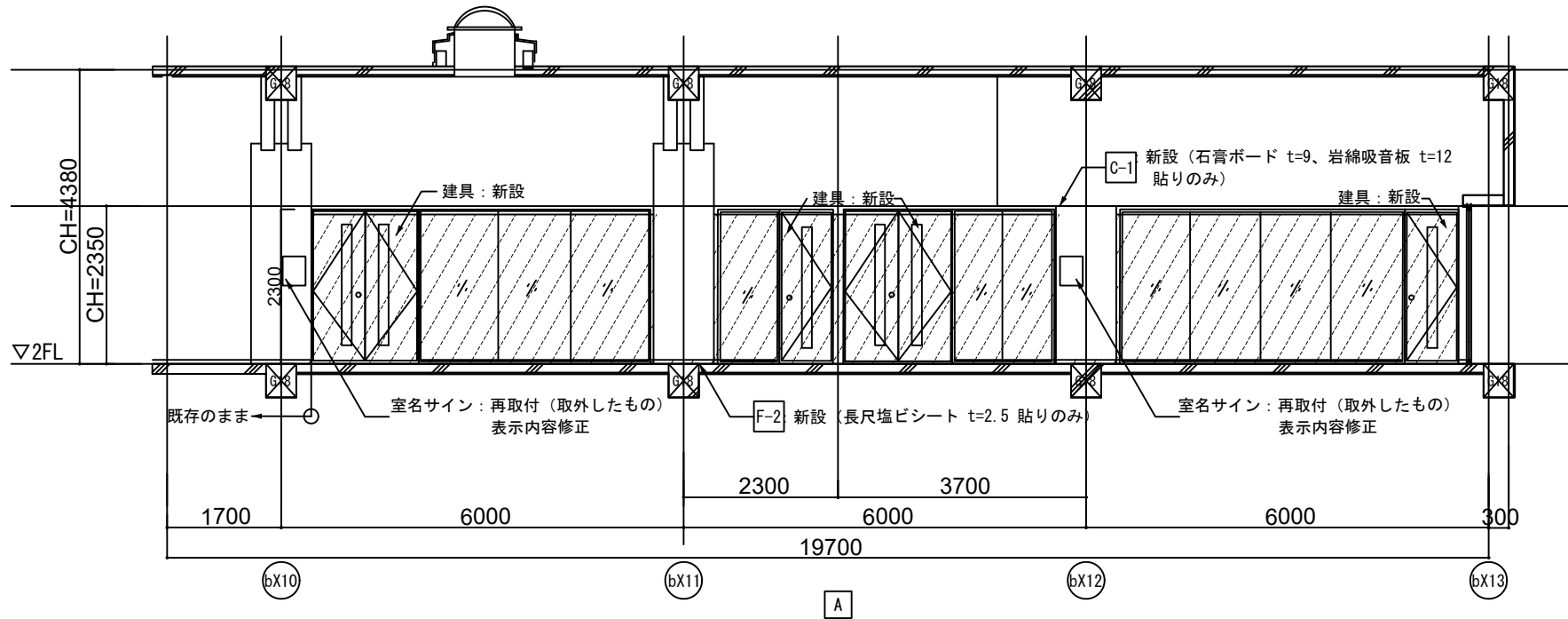
凡例	
	壁面、建具 撤去を示す



撤去

廊下 (1)		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル コンクリート下地
	W-2	パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 内部用吹付タイル
	W-6	内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

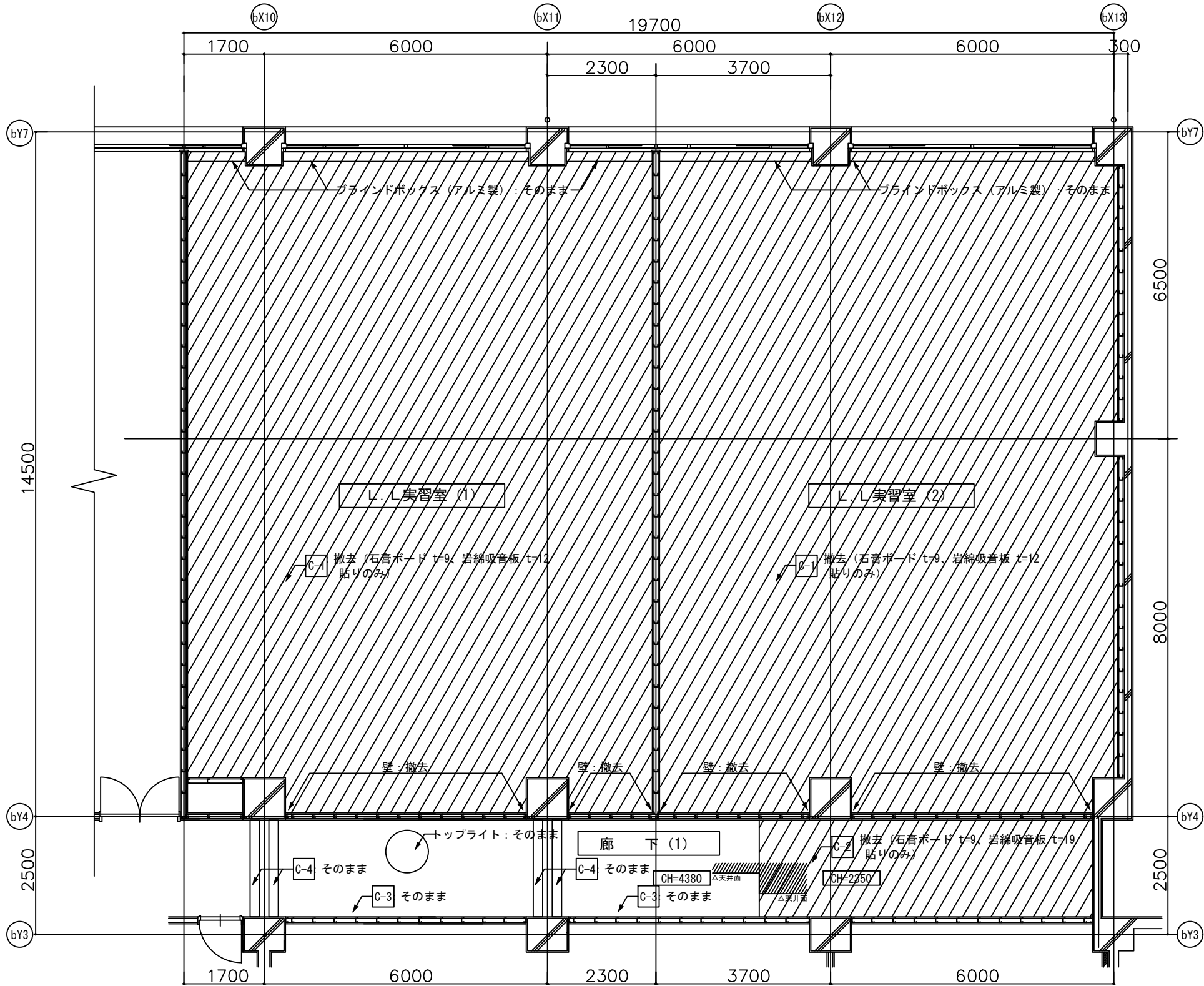
凡例	
	壁面、建具 新設を示す



改修

L.L実習室 (1)、(2)		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地
		石膏ボード t=9
	C-2	岩綿吸音板 t=12 貼り
		LGS下地
	C-3	石膏ボード t=9
	C-4	岩綿吸音板 t=19 貼り
		コンクリート下地
	VP	パーライト t=4 吹付
		コンクリート下地

凡例	
	壁面、建具 撤去を示す



撤去

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称		図面番号	天井図 <撤去> (1) L.L実習室 (1)、(2)
設計者		図面番号	
株式会社一般建築士事務所DEN-A		図面番号	
一級建築士登録 第175064号 助中 茂樹		図面番号	

L.L実習室 (1)、(2)		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP

凡例 (建築)	
	壁面、建具 新設を示す
	天井点検口 新設を示す 450角アルミ製・パネル天井同材 (建築工事)
	電気用 同上

図面記載なき、開口補強 (建築工事) を以下に示す
※設置箇所は、電気設計図書によること

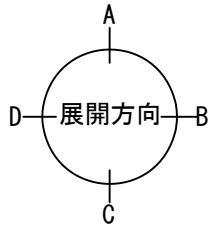
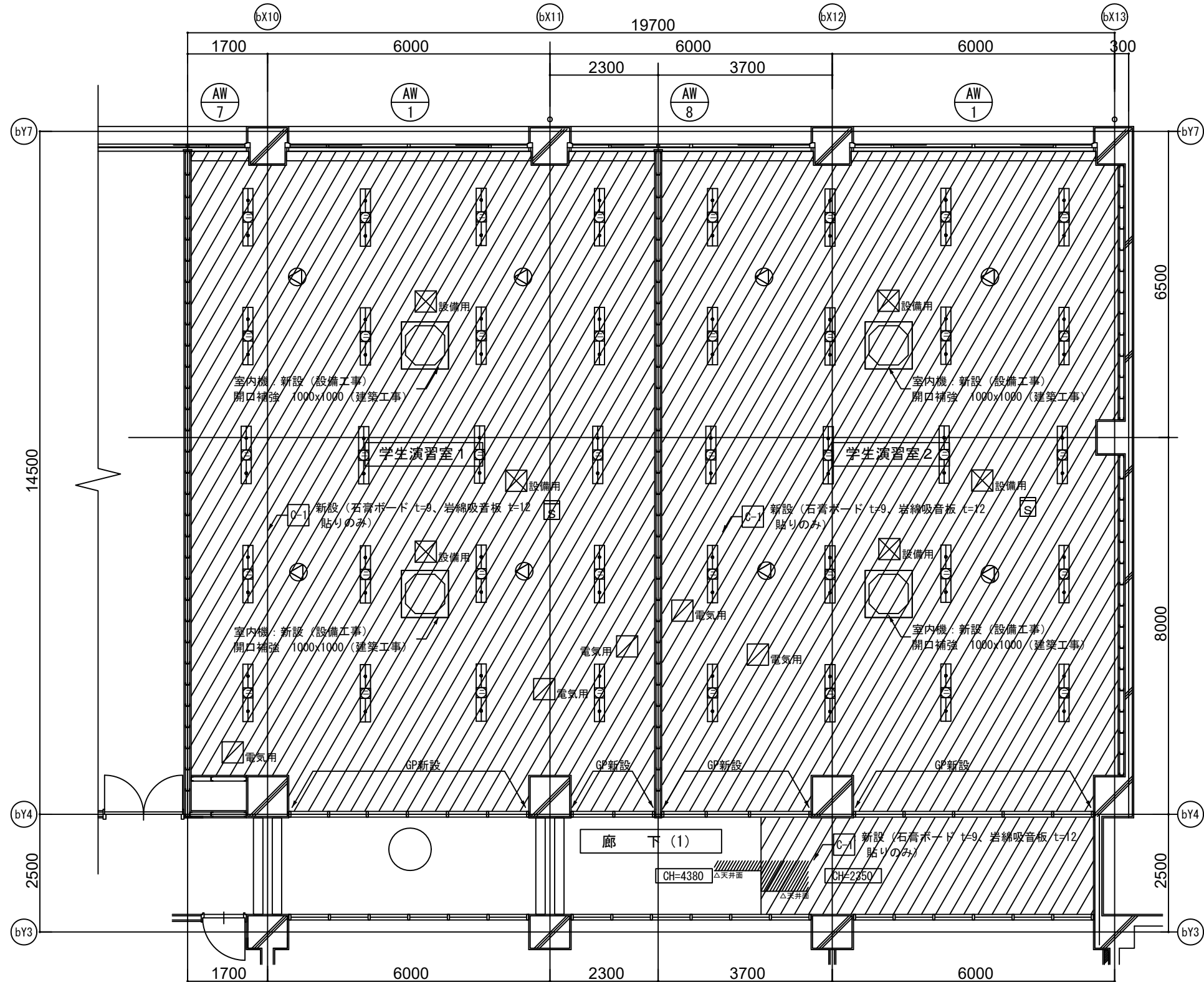
・照明設置における開口補強

無し

・スピーカー設置における開口補強

計8箇所

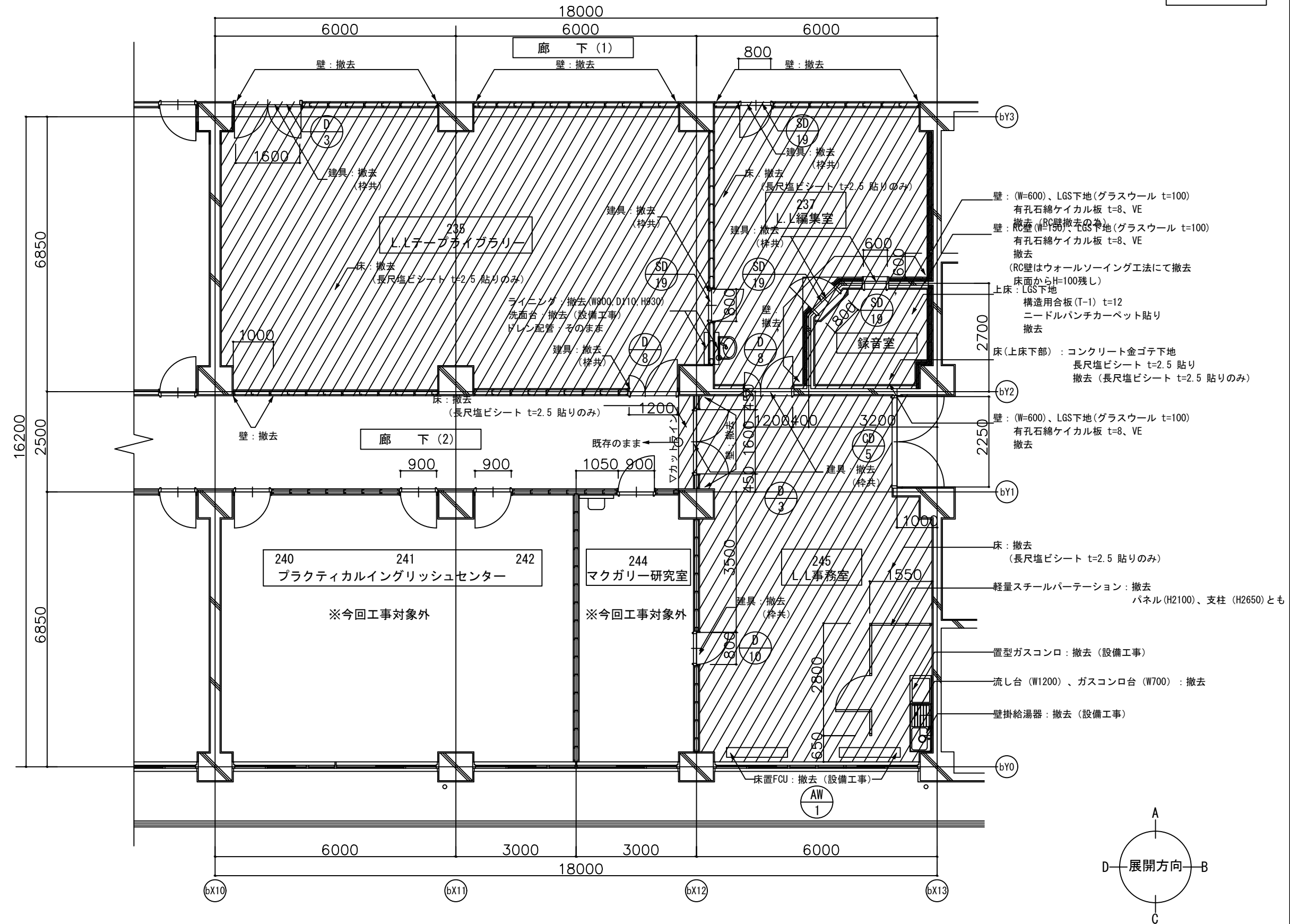
凡例 (電気、設備)	
	空調室内機を示す
	照明を示す
	スピーカーを示す
	感知器を示す



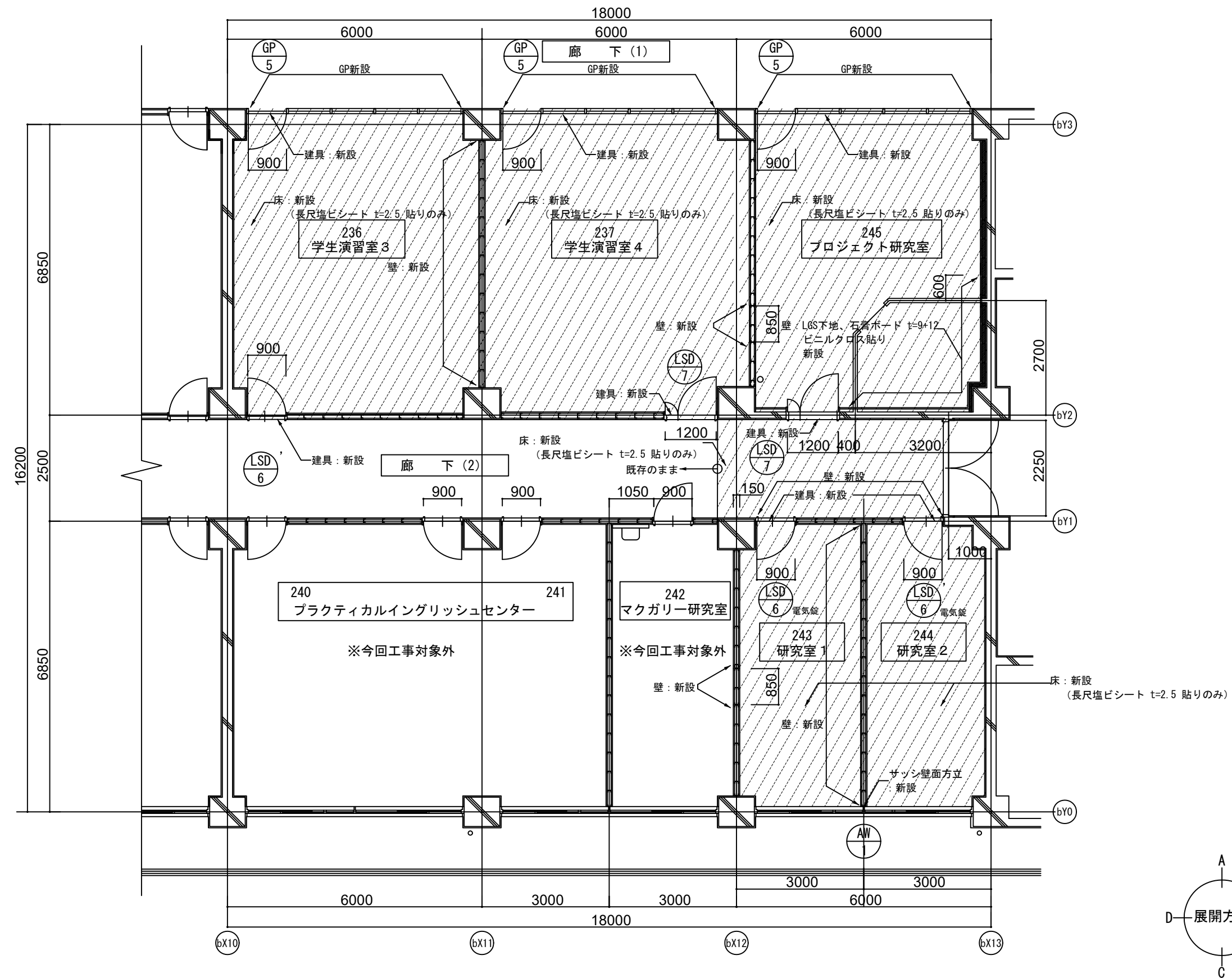
改修

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称		天井伏図	<改修> (1) 学生演習室1、2
設計者		図面番号	A-26
株式会社一般建築士事務所OEN-A 一級建築士登録 第170042号 担当 荒瀬			

撤去



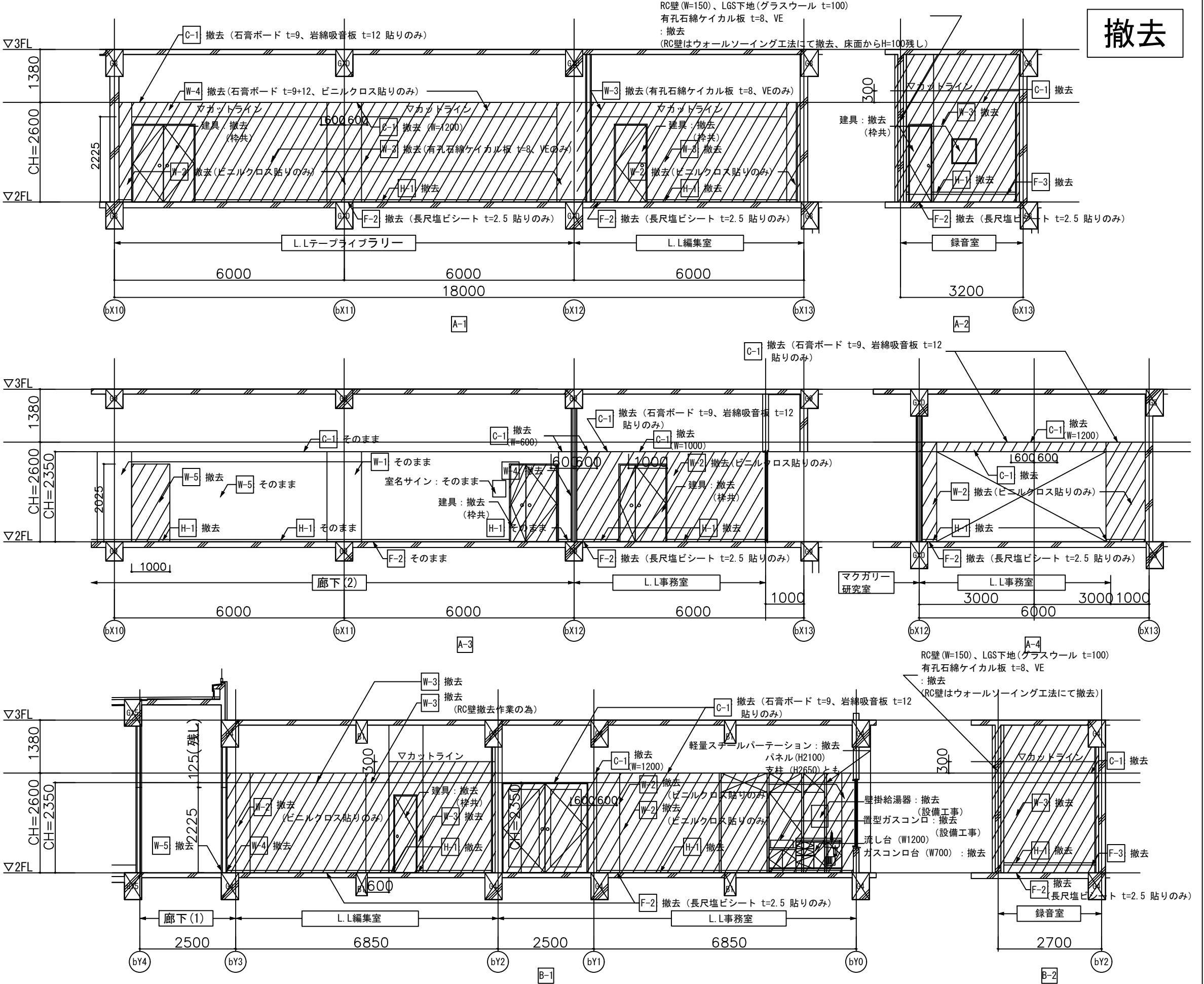
横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称	平面詳細図 <撤去> (2) LL編集室、LL事務所、廊下 (2)		
設計者	DEN-A		
図面番号	A-27		



横浜市立大学				工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3：1/100	図面名称	平面詳細図 <改修> (2) 学習演習室3、4、研究室1、2 プロジェクト研究室、廊下 (2)
設 計 者				図面番号	A-28
株式会社一般建築士事務所DEN-A 一級建築士登録 第170942号 昭和 元幹					

L.Lテーブルラブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（2）		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル コンクリート下地
	W-2	パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地 石膏ボード t=9+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地 石膏ボード t=9+12 内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

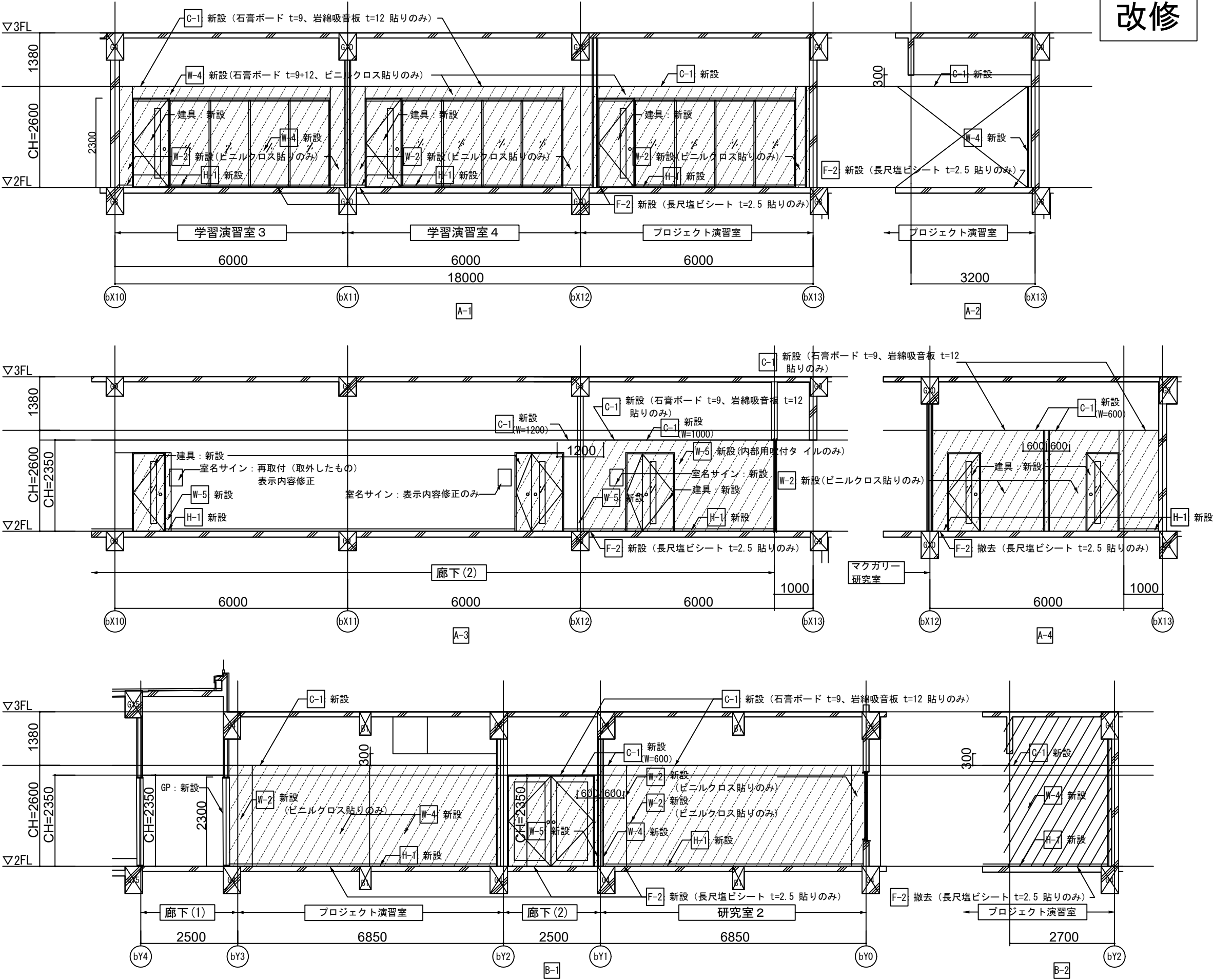
凡例	
	壁面、建具 撤去を示す



横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称		展開図	<撤去> (4) L.L.テーブルラブラリー、L.L.編集室、L.L.事務室、廊下 (2)
設計者		図面番号	
株式会社一般建設士事務所DEN-A 一級建築士登録 第1750642号 島中 茂樹		図面番号	

学習演習室3、4、研究室1、2 プロジェクト研究室、廊下（2）		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル コンクリート下地
壁	W-2	パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 内部用吹付タイル
	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

凡例	
	壁面、建具 新設を示す

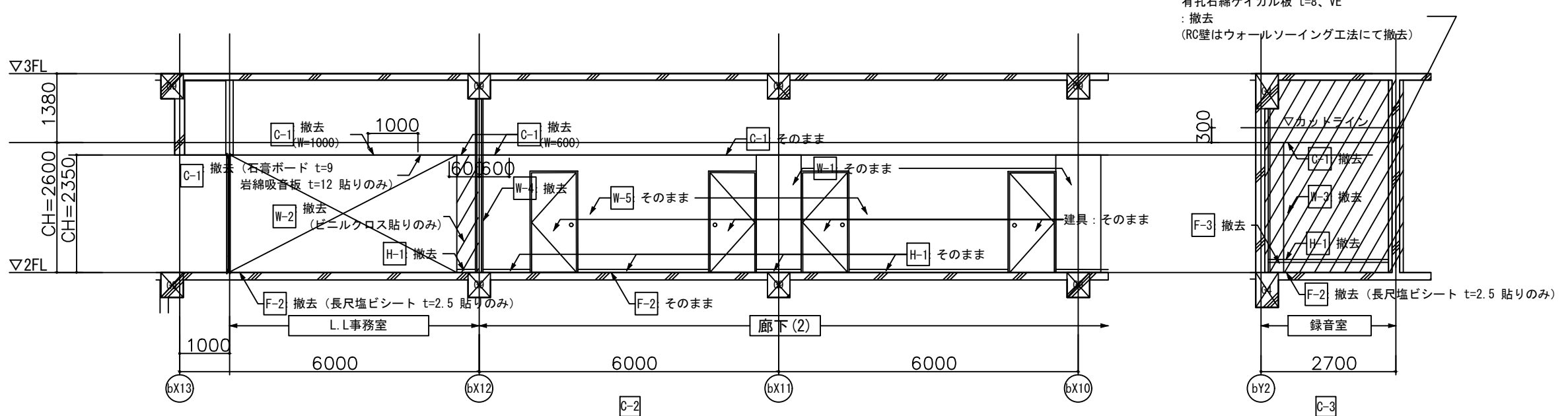
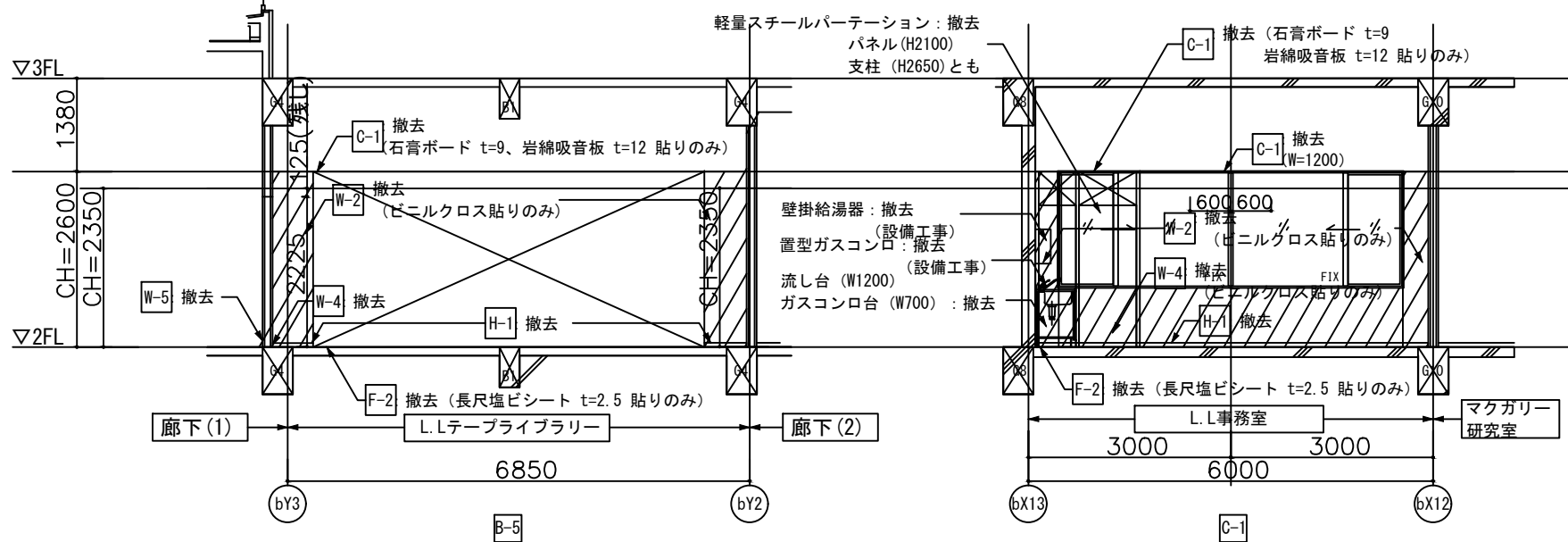
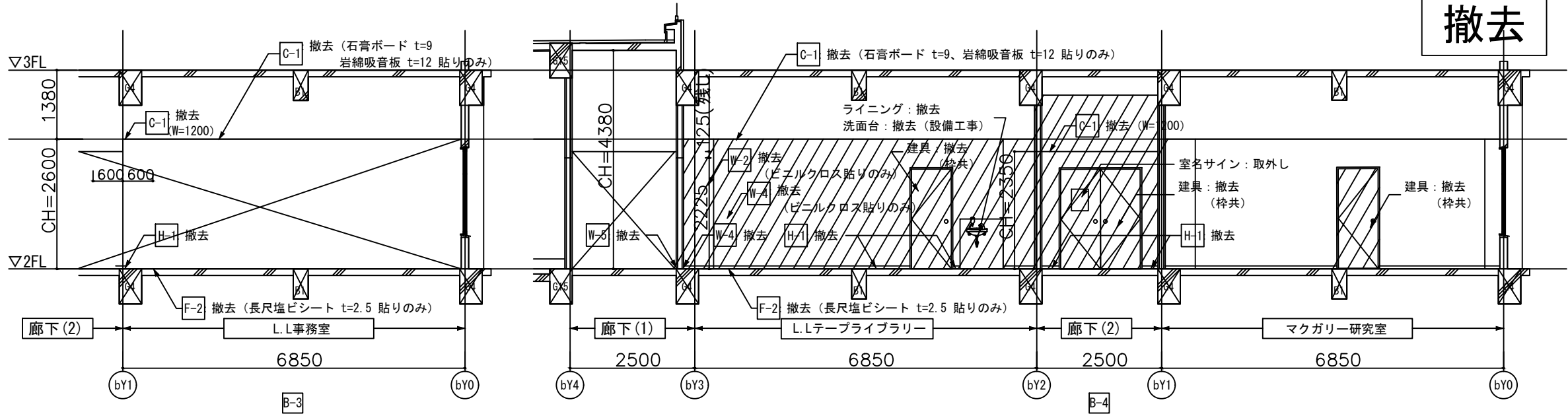


改修

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称	展開図 <改修> (4) 学習演習室3、4、研究室1、2 プロジェクト研究室、廊下(2)		
設計者	株式会社一般建設士事務所DEN-A 一級建築士登録 第170942号 田中 浩樹		
図面番号	A-30		

L.Lテーブルライブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下 (2)		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル
	W-2	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地 石膏ボード t=9+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地 石膏ボード t=9+12 内部用吹付タイル
	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

凡例	
	壁面、建具 撤去を示す

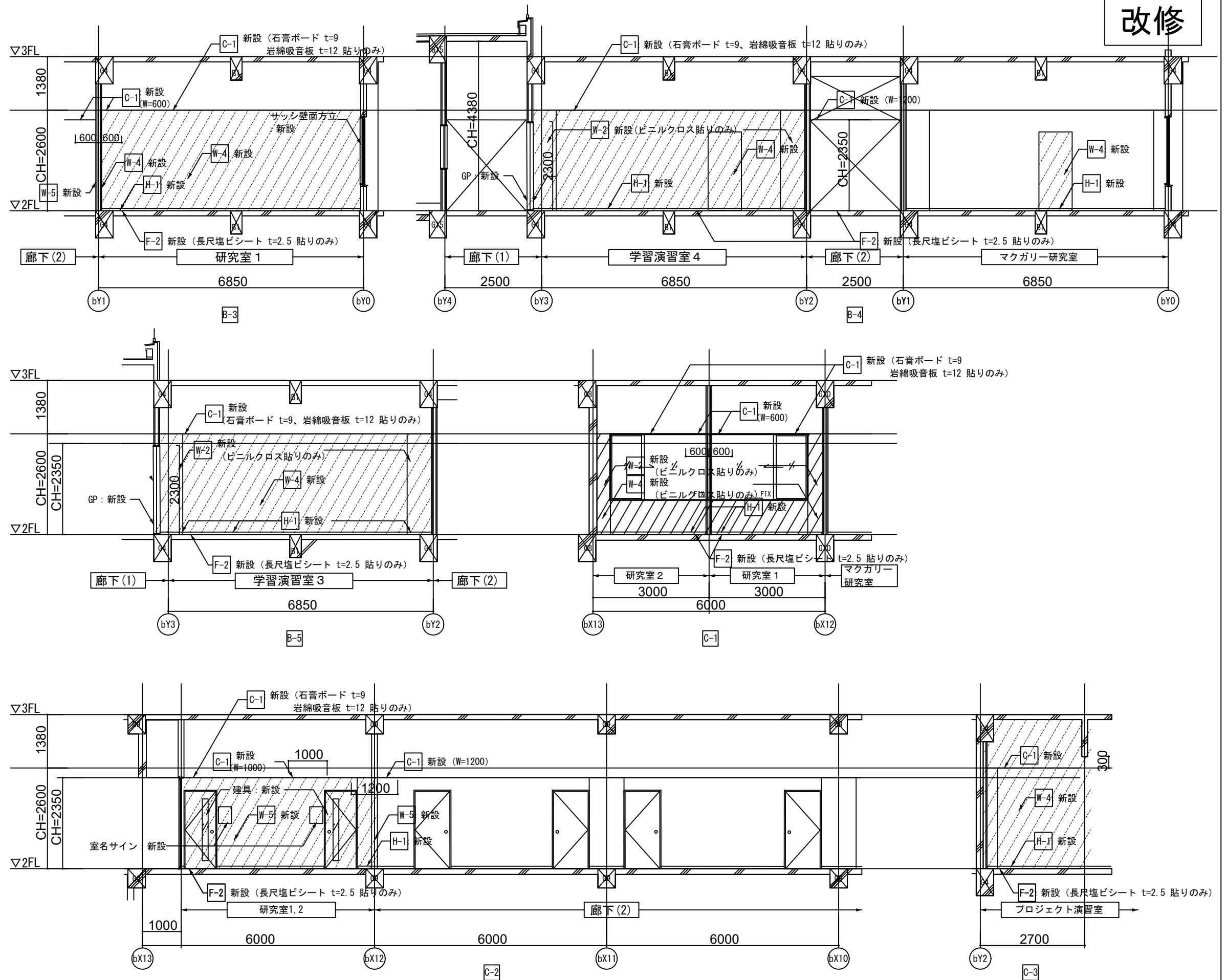


RC壁 (W=150)、LGS下地 (グラスウール t=100)
有孔石綿ケイカル板 t=8、VE
：撤去
(RC壁はウォールソーイング工法にて撤去)

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称	展開図 <撤去> (5) L.L.テーブルライブラリー、録音室、編集室、L.L.事務室、廊下 (2)		
設計者	設計者		
図面番号	図面番号		

学習演習室3、4、研究室1、2 プロジェクト研究室、廊下（2）		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル コンクリート下地
	W-2	パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 内部用吹付タイル
	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

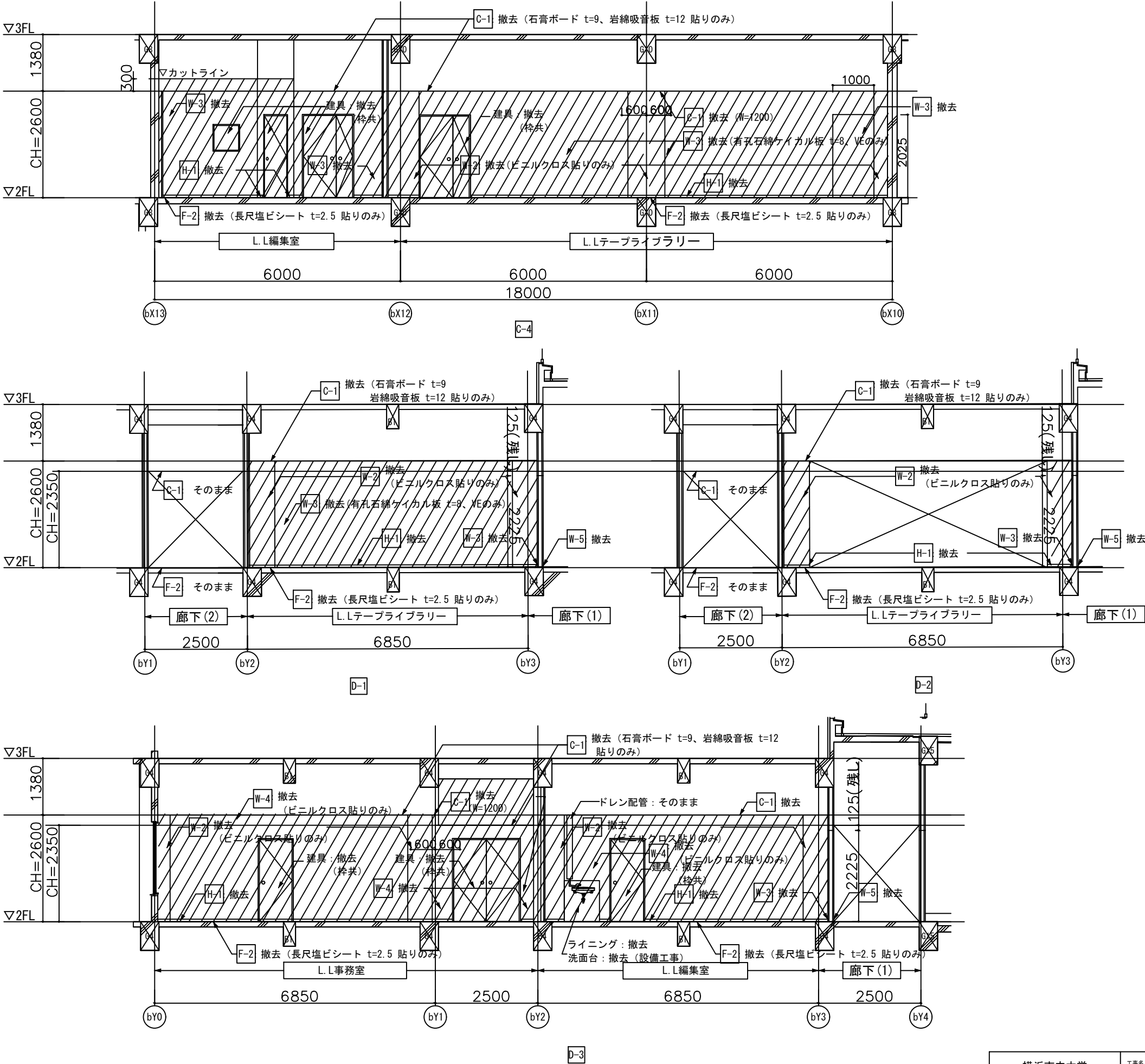
凡例	
	壁面、建具 新設を示す



横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
図面名称	展開図 <改修> (5)	図面番号	学習演習室3、4、研究室1、2 プロジェクト研究室、廊下(2)
設計者	株式会社一級建築士事務所DEN-A 一級建築士 豊田 寛 170642号 監修 荒瀬	図面番号	A-32

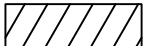
L.Lテーブルラブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（2）		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル コンクリート下地
	W-2	パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り LGS下地(グラスウール t=100)
	W-3	有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地 石膏ボード t=9+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地 石膏ボード t=9+12 内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーベット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーベット貼り

凡例	
	壁面、建具 撤去を示す

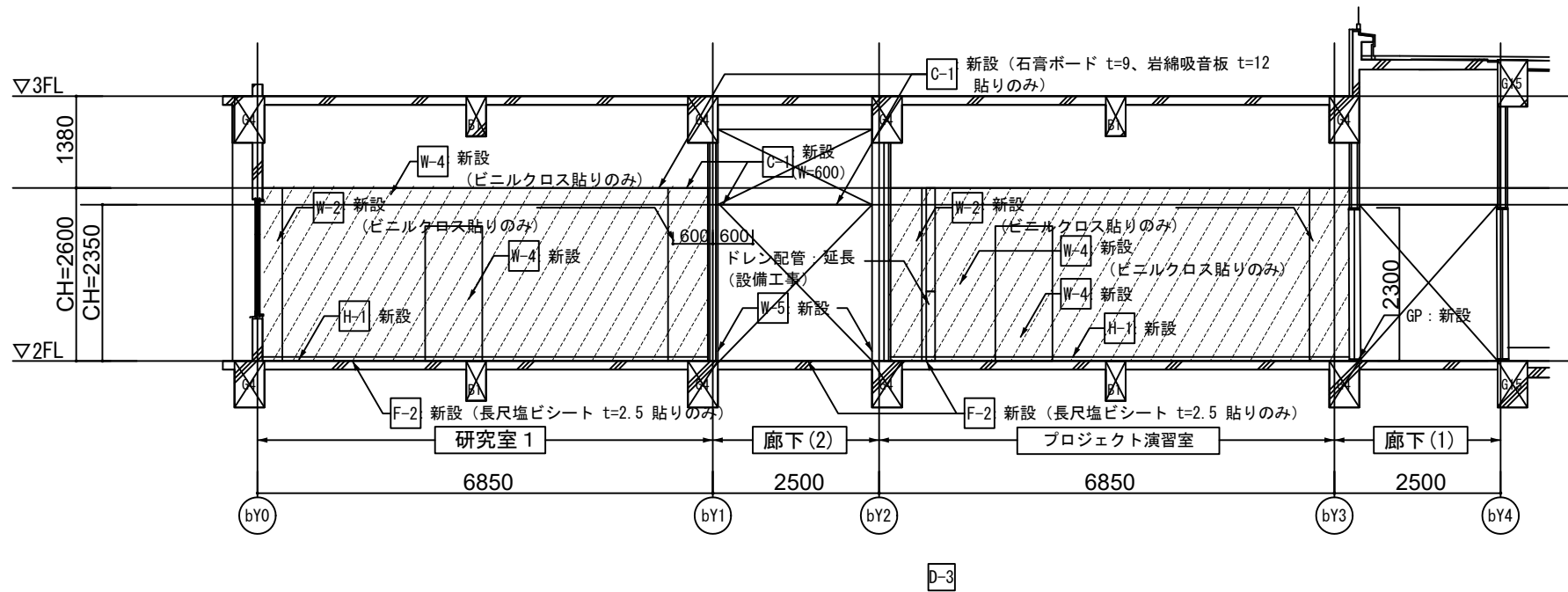
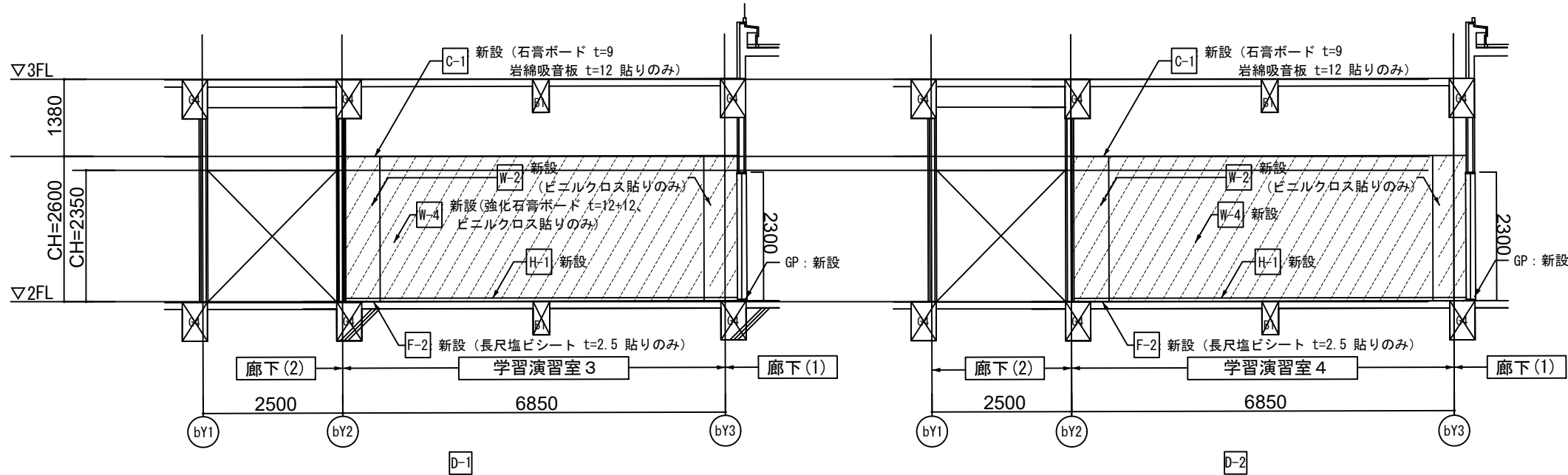
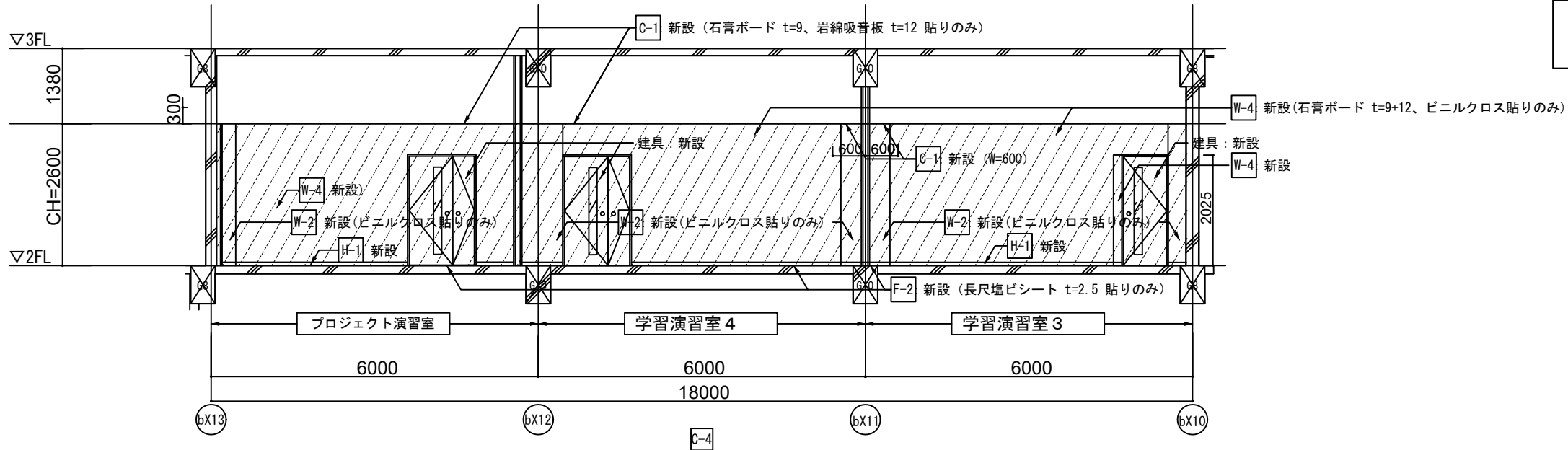


撤去

学習演習室3, 4、研究室1, 2 プロジェクト研究室、廊下(2)		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル コンクリート下地
	W-2	パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板(T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

凡例	
	壁面、建具 新設を示す

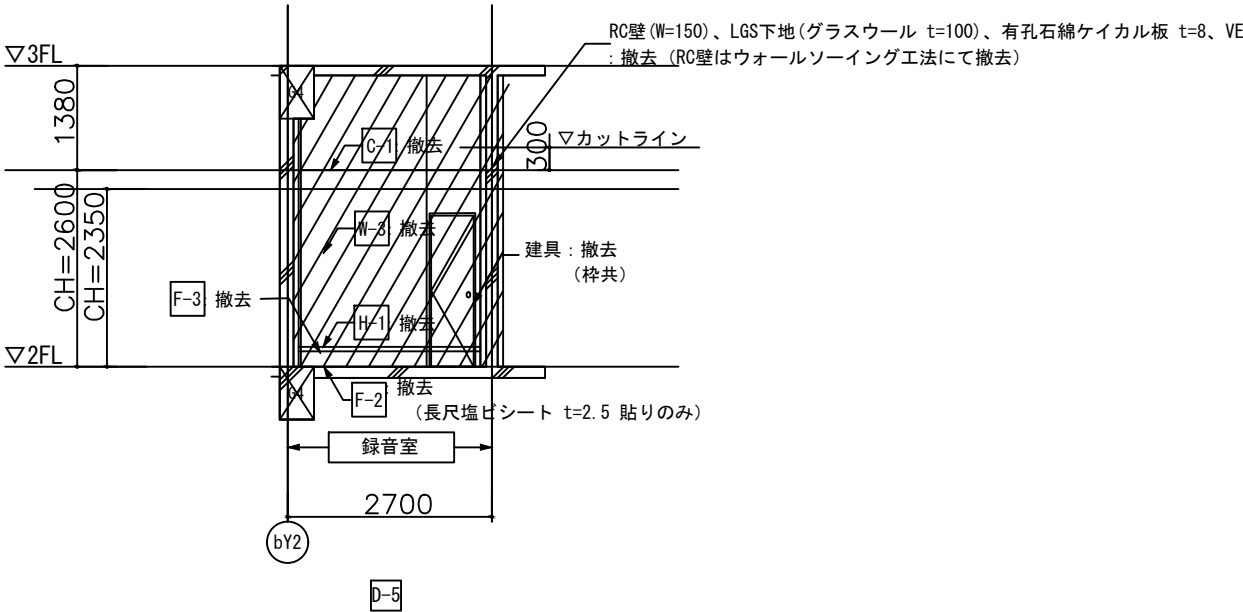
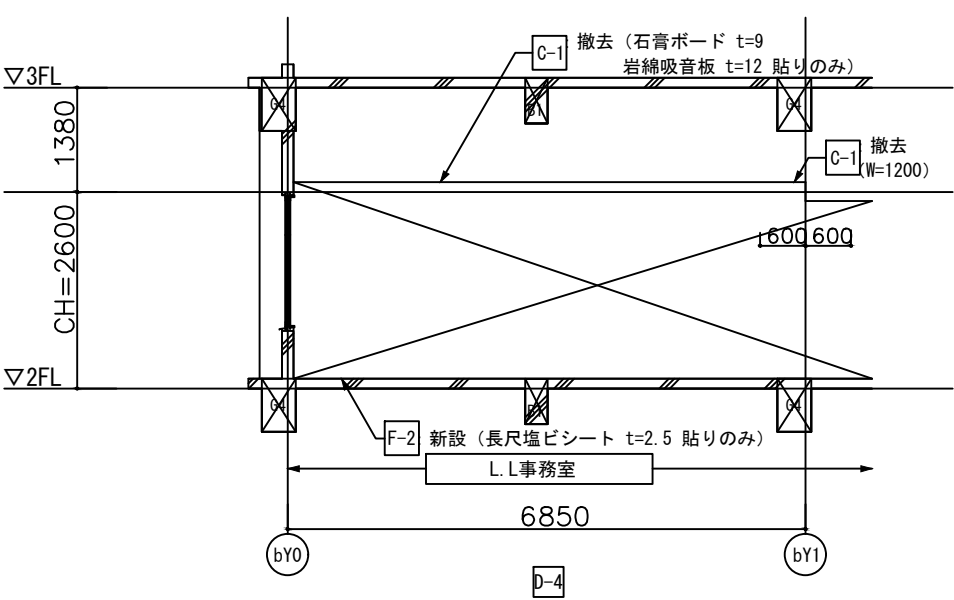
改修



横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/100
設計者	一級建築士事務所DEN-A	図面名称	展開図 <改修> (6) 学習演習室3, 4、研究室1, 2 プロジェクト研究室、廊下(2)
図面番号	第170642号 廊下(2) 展開		

L.Lテープライブラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（2）		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル
壁	W-2	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地 石膏ボード t=9+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地 石膏ボード t=9+12 内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

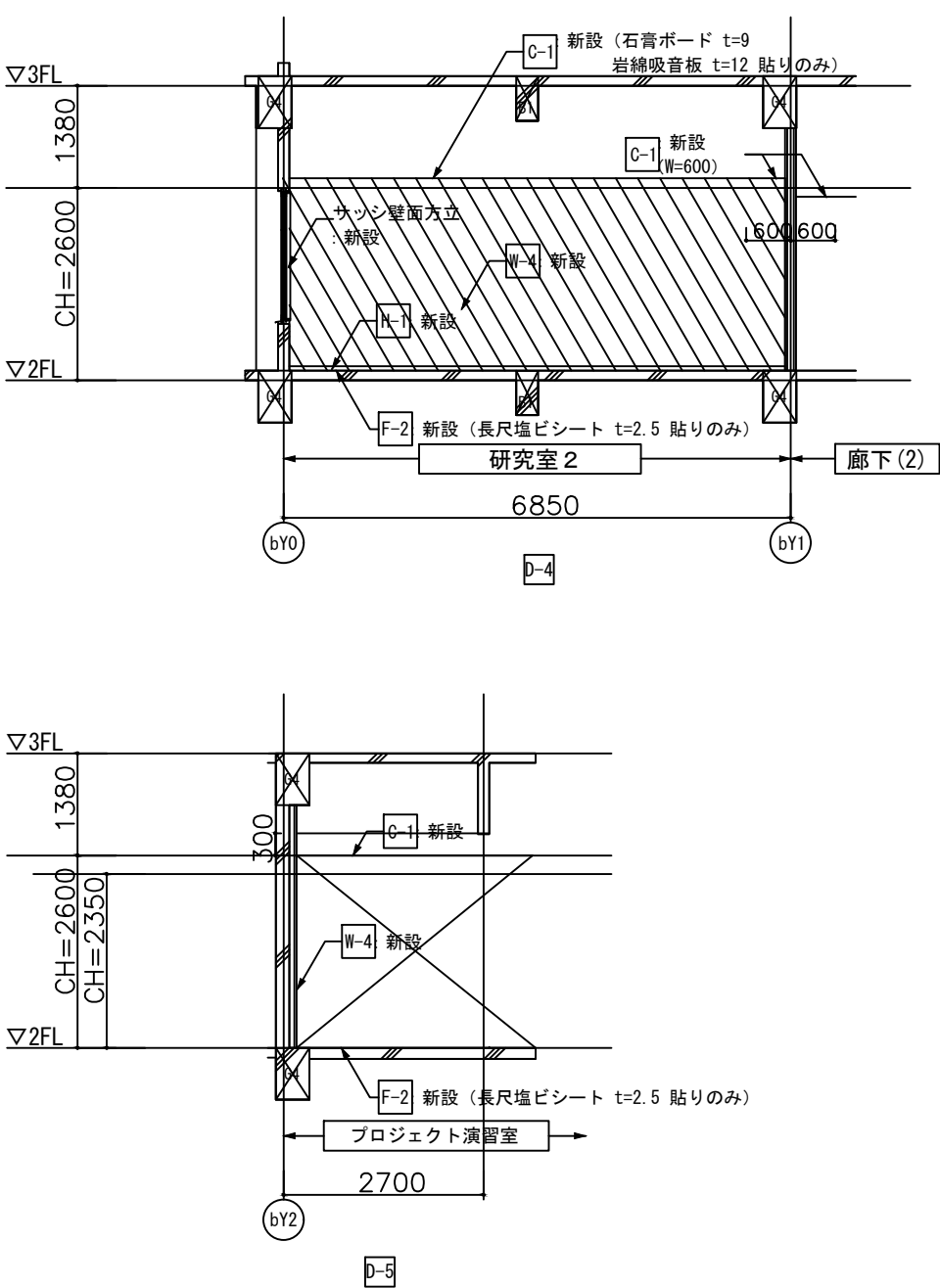
凡例	
	壁面、建具 撤去を示す



撤去

学習演習室3、4、研究室1、2 プロジェクト研究室、廊下（2）		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP
壁	W-1	コンクリート下地 パーライトモルタル金ゴテ t=10 内部用吹付タイル コンクリート下地
	W-2	パーライトモルタル金ゴテ t=10 ビニルクロス貼り
	W-3	LGS下地(グラスウール t=100) 有孔石綿ケイカル板 t=8 VE
	W-4	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 ビニルクロス貼り
	W-5	LGS下地(グラスウール t=100) 強化石膏ボード t=12+12 内部用吹付タイル
巾木	H-1	塩ビ製巾木 H=60
床	F-1	軽量コンクリート t=100 金ゴテ下地 OAフロア h=200 タイルカーペット t=6.5 貼り
	F-2	コンクリート金ゴテ下地 長尺塩ビシート t=2.5 貼り
	F-3	LGS下地 構造用合板 (T-1) t=12 ニードルパンチカーペット貼り

凡例	
	壁面、建具 新設を示す

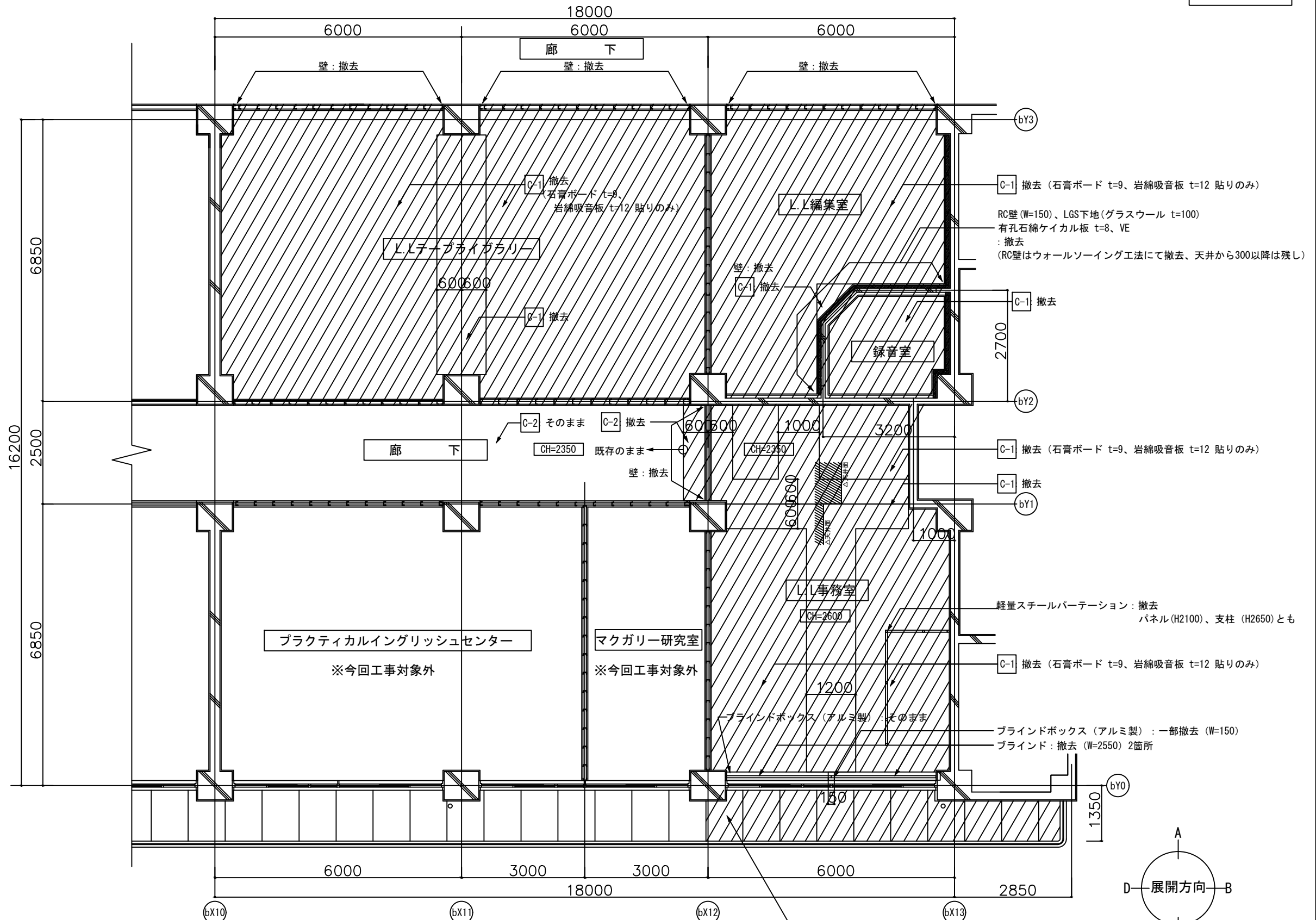


改修

L.Lテーブルラリー、録音室 L.L編集室、L.L事務室、廊下（2）		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP

凡例	
	壁面、建具 撤去を示す

撤去



国際交流センター 平面詳細図 S=1/50

軒天井：LGS、特殊石綿板 t=6、ST（単層弾性仕上塗材）吹付
撤去（特殊石綿板 t=6、ST（単層弾性仕上塗材）吹付）のみ

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3：1/100	図面名称
設計者			天井吹付 <撤去>（2）	L.L.テーブルラリー、録音室、L.L.編集室、L.L.事務室、廊下（2）
図面番号			図面番号	A-37

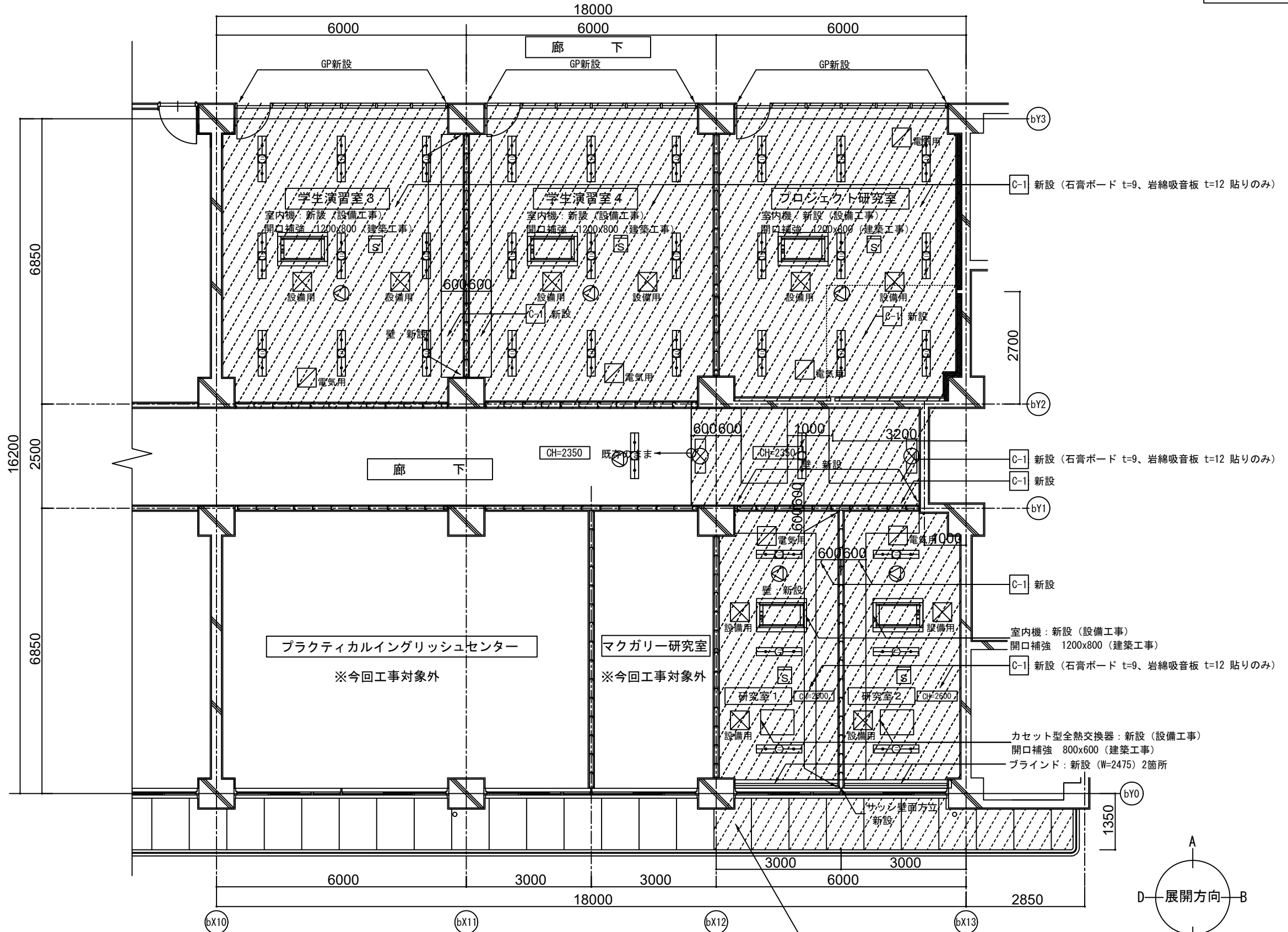
学習演習室3、4、研究室1、2 プロジェクト研究室、廊下（2）		
部位	記号	仕上
天井	C-1	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=12 貼り
	C-2	LGS下地 石膏ボード t=9 岩綿吸音板 t=19 貼り
	C-3	コンクリート下地 パーライト t=4 吹付
	C-4	コンクリート下地 VP

凡例	
	壁面、建具 新設を示す
	天井点検口 新設を示す 450角アルミ製・パネル天井同材 (建築工事)
	電気用 同上

図面記載なき、開口補強（建築工事）を以下に示す
※設置箇所は、電気設計図書によること

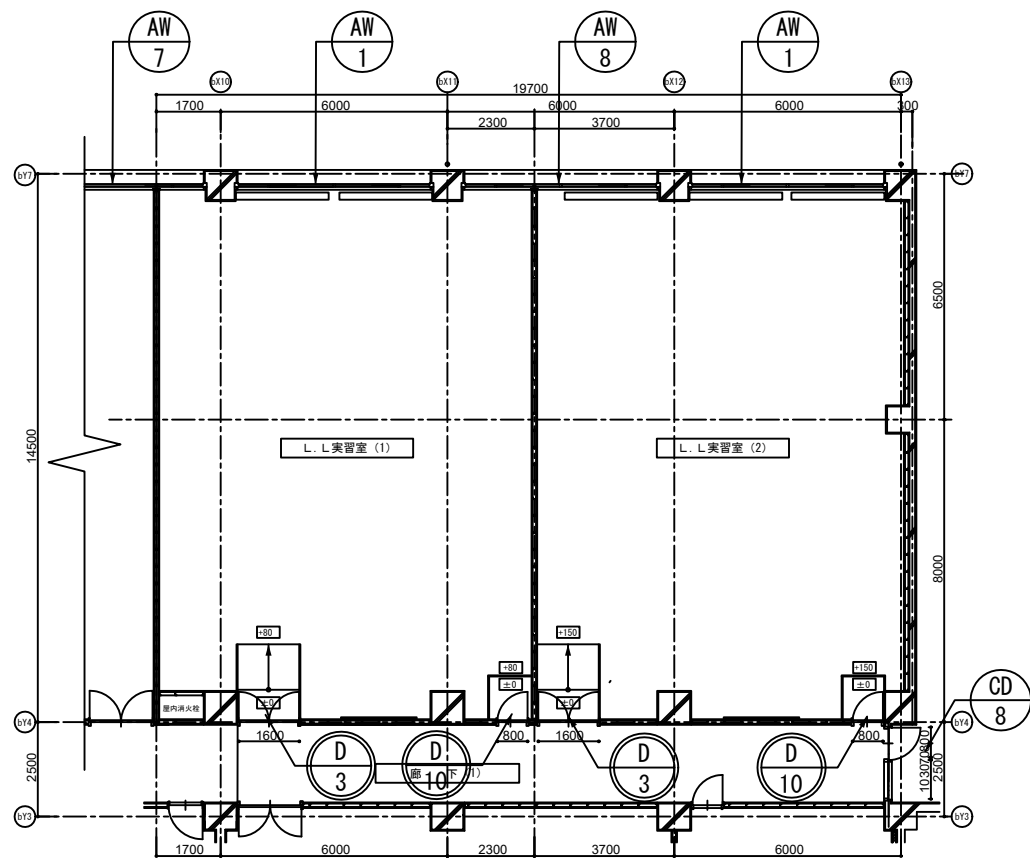
- ・照明設置における開口補強
無し
- ・スピーカー設置における開口補強
計5箇所

凡例（電気、設備）	
	空調室内機を示す
	照明を示す
	スピーカーを示す
	感知器を示す



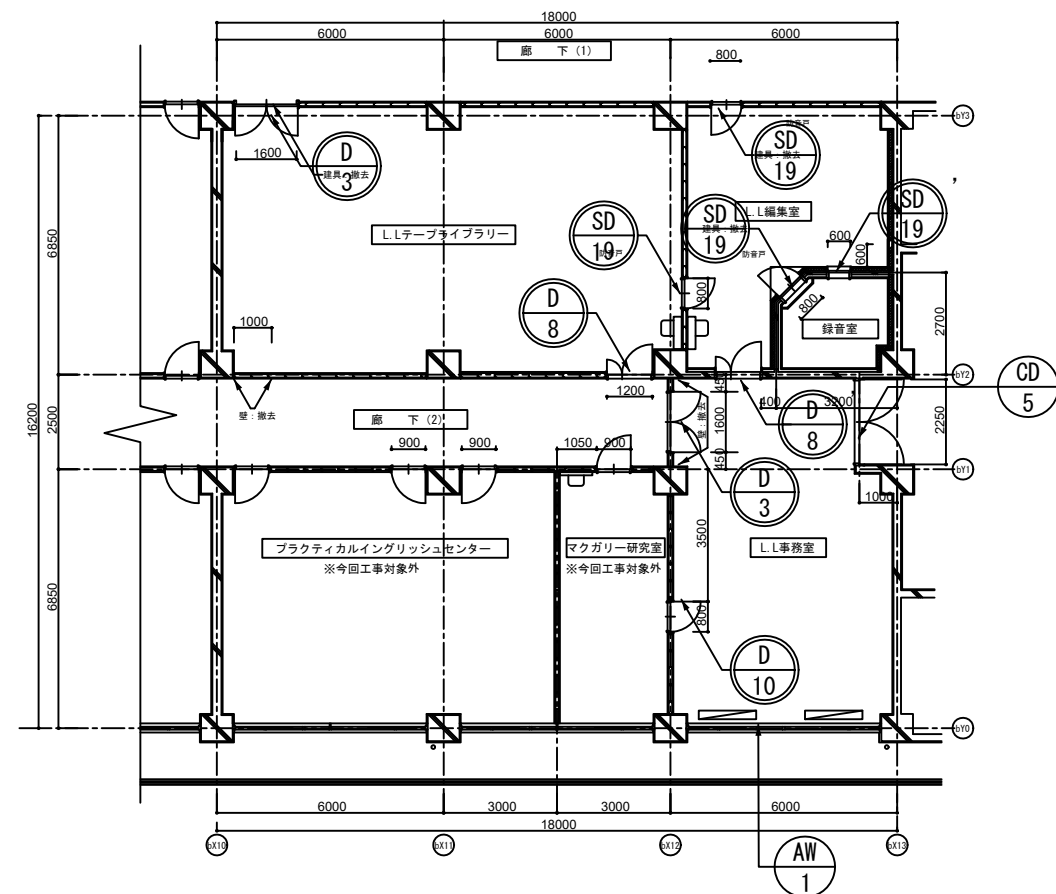
国際交流センター 平面詳細図 S=1/50

新設



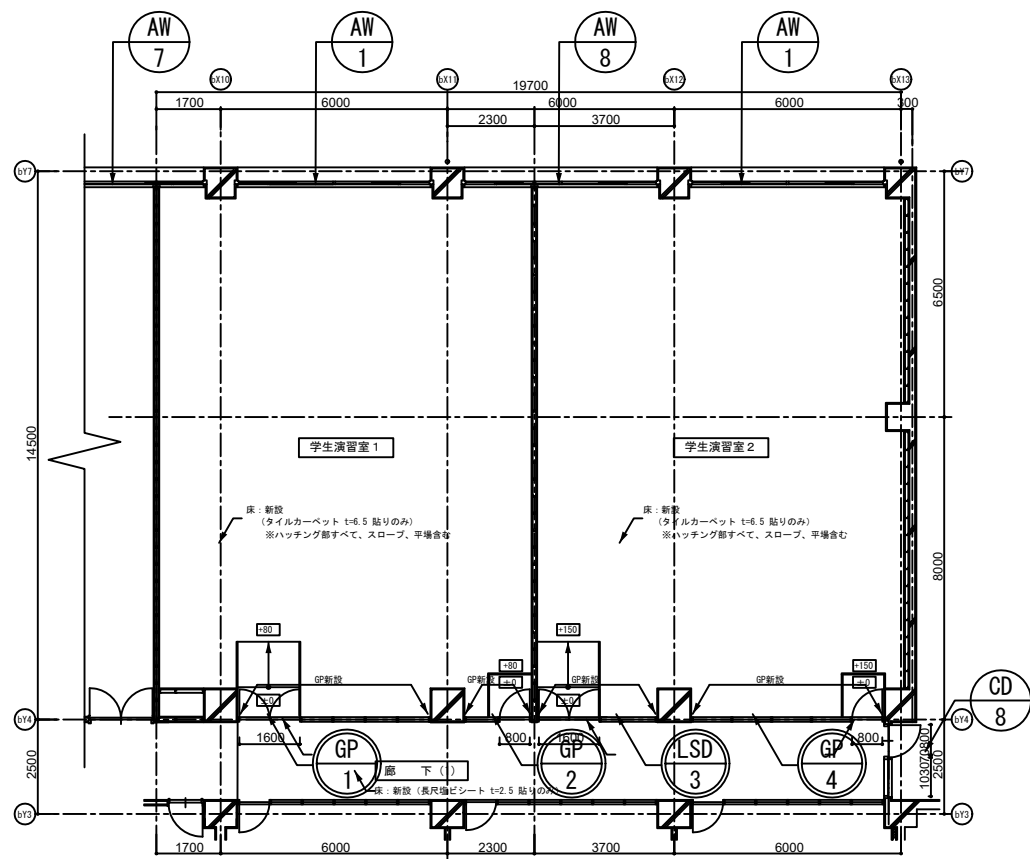
撤去

種別
番号 撤去を示す



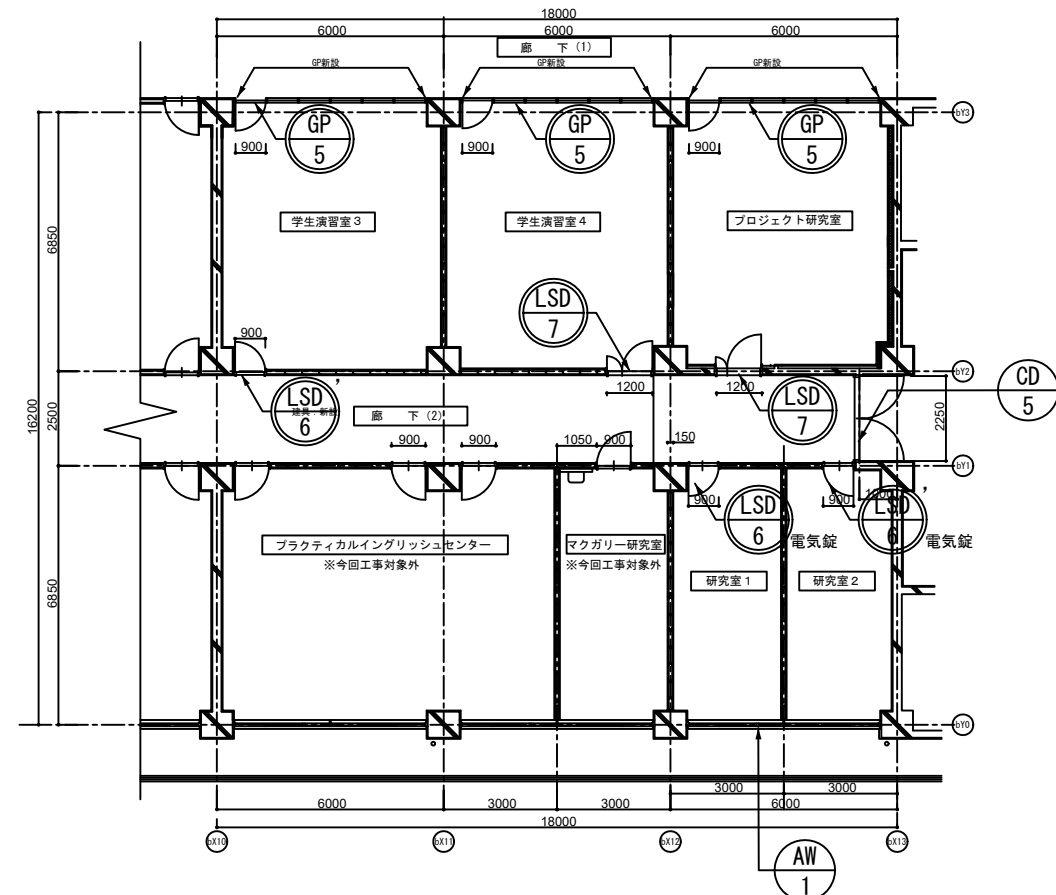
撤去

種別
番号 撤去を示す



改修

種別
番号 新設を示す

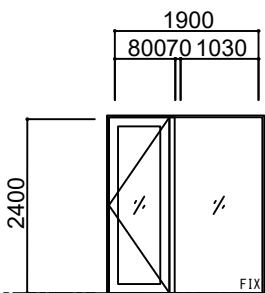
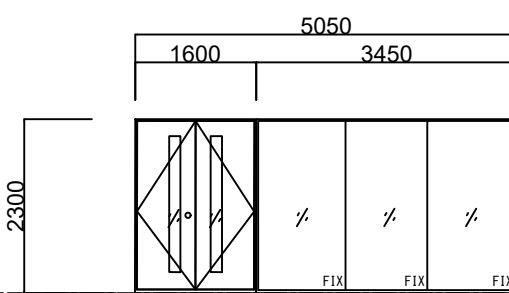
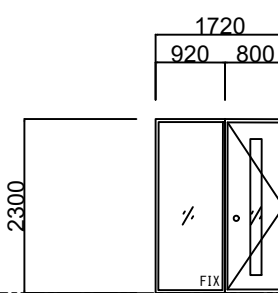
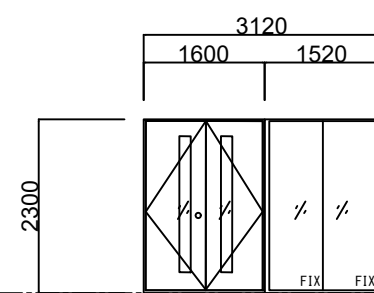
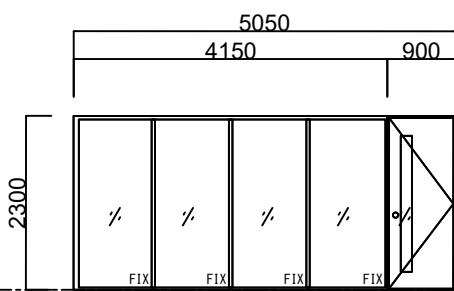
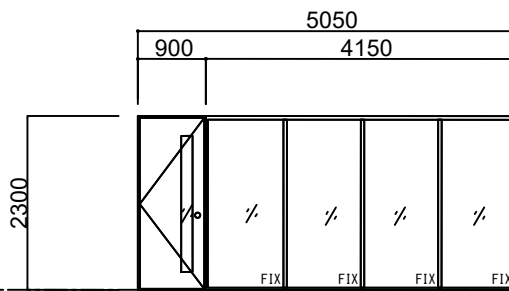
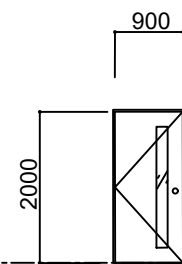
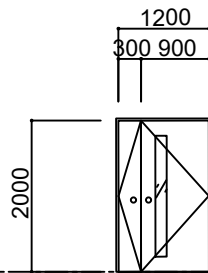


改修

種別
番号 新設を示す

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/200	図面名称
設計者			図面番号	建具表キープラン <撤去><改修>
株式会社一般建設士事務所DEN-A 一級建築士登録 第170642号 設計 荒瀬				

記号・位置・数量		AW 1	L. L実習室（1）（2）、L.L事務室	3	AW 7	L. L実習室（1）	1	AW 8	L. L実習室（1）（2）	1	D 3	L. L実習室（1）（2）、L.L事務室 L.Lテーブルライブラリー	4
形状・寸法 （内観を示す）													
改修 内容	撤去	そのまま			そのまま			そのまま			撤去（枠とも）		
	改修・新設	－			－			－			－		
種別・方式		片引き・嵌め殺し窓			片引き・嵌め殺し窓			片引き・嵌め殺し窓			両開きベニヤフラッシュドア		
仕上・見込		アルミ		100 mm	アルミ		100 mm	アルミ		100 mm	O. P.		70 mm
硝子		網入り透明ガラス t6.8			網入り透明ガラス t6.8			網入り透明ガラス t6.8					
金物		付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式		
備考													
記号・位置・数量		D 8 D 8	L. Lテーブルライブラリー	2	D 10	L. L実習室（1）（2）、L.L事務室	3	SD 19 SD 19	L. L編集室、録音室	SD19x3 SD19' x1	CD 5	L. L事務室	1
形状・寸法 （内観を示す）													
改修 内容	撤去	撤去（枠とも）			撤去（枠とも）			撤去（枠とも）			そのまま		
	改修・新設	－			－			－			－		
種別・方式		親子開きベニヤフラッシュドア（D8'は気密ドア）			片開きベニヤフラッシュドア			片開きスチールフラッシュドア（気密ドア）、はめ殺し窓			両開きコールテン鋼サッシドア		
仕上・見込		O. P.（D8'はスチール）		70 mm	O. P.		70 mm	スチール		150 mm	コールテン鋼		100 mm
硝子											網入り透明ガラス t10		
金物		付属金物一式			付属金物一式			丁番、ドアチェック、レバーハンドル、付属金物一式			フロアヒンジ、引手、シリンダー本締錠、付属金物一式		
備考													

記号・位置・数量			CD 8	廊 下 (1)	1	GP 1	学生演習室 1	1	GP 2	学生演習室 1	1	GP 3	学生演習室 2	1
形状・寸法 (内観を示す)														
改修 内容	撤 去	そのまま			-			-			-			
	改修・新設	-			新設			新設			新設			
種別・方式			片開きコールテン鋼サッシドア			FIXガラスアルミパーティション、亜鉛めっき鋼板両開きフラッシュ遮音ドア			FIXガラスアルミパーティション、亜鉛めっき鋼板方開きフラッシュ遮音ドア			FIXガラスアルミパーティション、亜鉛めっき鋼板両開きフラッシュ遮音ドア		
仕上・見込			コールテン鋼	100 mm	亜鉛めっき鋼板(樹脂焼付塗装仕上げ)			100 mm	同左	同左	同左	同左		
硝 子			網入り透明ガラス t10			透明合わせガラス t5+5 (FLから+200までカットティングシート貼り)			同左			同左		
金 物			フロアヒンジ、引手、シリンダー本締錠、付属金物一式			ドアハンドル、マスターキー対応U9錠、付属金物一式			同左			同左		
備 考						扉にスリット窓(フロート t 5+飛散防止フィルム) 付き			同左			同左		
記号・位置・数量			GP 4	学生演習室 2	1	GP 5	学生演習室 3、4 プロジェクト研究室	3	LSD 6 LSD 6	学生演習室 3 プロジェクト研究室	3	LSD 7	学生演習室 4 プロジェクト研究室	2
形状・寸法 (内観を示す)									※LSD6' は開き勝手が逆 ※曇りフィルム貼り (研究室 1、2 のみ) ※電気錠 (研究室 1、2 のみ) 					
改修 内容	撤 去	-			-			-			-			
	改修・新設	新設			新設			新設			新設			
種別・方式			FIXガラスアルミパーティション、亜鉛めっき鋼板方開きフラッシュ遮音ドア			FIXガラスアルミパーティション、亜鉛めっき鋼板片開きフラッシュドア			FIX窓付き軽量スチール片開きフラッシュドア			軽量スチール親子扉開きフラッシュドア		
仕上・見込			亜鉛めっき鋼板(樹脂焼付塗装仕上げ)	100 mm	同左	同左	同左	同左	軽量スチール(カラー鋼板)	120 mm	同左	同左		
硝 子			透明合わせガラス t5+5 (FLから+200までカットティングシート貼り)			透明合わせガラス t5+5			強化ガラス t5			同左		
金 物			ドアハンドル、マスターキー対応U9錠、付属金物一式			同左			ドアハンドル、マスターキー対応U9錠、付属金物一式 研究室1,2: レバーハンドル電気錠 (外シリンダー・内サムタ ーン)			同左		
備 考			扉にスリット窓(フロート t 5+飛散防止フィルム) 付き			同左			扉にスリット窓付きとする 付属金物一式曇りフィルム貼り (研究室 1、2 のみ)			同左		

D-1

室名サインA

固定情報分：ア37ㄢ複合板+ア3+5ㄢ複合板
（インジエツト出力シツ巻込み貼り）
340
A
111
a b c d e f g h i j k
O O O O
研究室
アクリルケース
室名表示：可変表示

姿図 縮尺1/10

A断面図 縮尺1/2

部屋番号
60 340
室名：可変表示
在 不在表示
揭示板
434
1.116
▽FL

姿図 縮尺1/20

部屋番号、揭示板（固定情報分）：ア37ㄢ複合板+ア3+5ㄢ複合板
（インジエツト出力シツ巻込み貼り）
室名（可変表示）：D-8参照
フロア案内サイン
在・不在表示：マヅノットシツにインジエツト出力シツ貼り（両面）
表示室名は、監督員の指示による

D-2

総合案内サイン フロア案内サイン

Floor Guide
1F 2F 3F 4F 5F
クリア クリア クリア クリア クリア
1F x 1カ所
※フロアマツプ寸法・・・W520ㄢH1365

アクリルケースW=268
46段x5列
2F～5F 1カ所
合計4カ所

総合案内サイン 縮尺1/10

フロア案内サイン 縮尺1/10

D-4

ブラインドリスト

1 既存横型ブラインド取り外し（撤去）
寸 法 設置室名 数 量 備 考
[W2550xH1700程度]
アルミスラツト25mm L.L事務室 2

2 新設横型ブラインド
寸 法 設置室名 数 量 備 考
[W2475xH1700]
アルミスラツト25mm 研究室 1
研究室 2 1

D-3

サイン キープラン

bX8 bX9 bX10 bX11 bX12 bX13
38500 2850
3000 3000 6000 6000 6000 6000
6500 17000 8000 2500 6850 2500 6850 57200
bY7 bY6 bY5 bY4 bY3 bY2 bY1 bY0

1階平面図

bX8 bX9 bX10 bX11 bX12 bX13
38500 2850
3000 3000 6000 6000 6000 6000
6500 17000 8000 2500 6850 2500 6850 57200
bY7 bY6 bY5 bY4 bY3 bY2 bY1 bY0

2階平面図（改修後）

1階 総合揭示板：図面 修正
・アクリルケース内室名表示 修正
・カツティングシツ（パネル同色）、耐水・耐候印刷貼り

2階 フロア案内サイン：図面 修正
・アクリルケース内室名表示 修正
・カツティングシツ（パネル同色）、耐水・耐候印刷貼り

N

横浜市立大学
年月日 令和6年3月 縮尺 A3：1/20
図面名称 サイン計画図、ブラインドリスト
図面番号

A-43

詳細－１ 軽量鉄骨間仕切壁（新設）			1/20	詳細－２ 既存配管穴ふさぎ 詳細図（ドライ仕様）			N. S.																									
壁符号説明			W 1	1 時間耐火・遮音 (TLD-50)																												
W〇〇－〇〇 壁符号 ↓ ・数字はLGSスタッド寸法を表す。 90 : LGS90型 数字なし : LGS65型 ↓ ・高さ方向の施工範囲を表す。 ○ : 天井まで（詳細については各図面参照） S : 梁またはスラブ下まで			() 内寸法は90型スタッドの場合の寸法を示す。 平面図 断面図 上下ランナー : C75 (C100) x 30~40x0.4~0.8 LGSスタッド : 65x 45x 0.8 @303チドリ ア50グラスウール (24K) 充填 ア12.5 強化石膏ボード (両面) ア12.5 強化石膏ボード (両面) 高さ方向施工範囲 LGS、ボードともS L (床下地) ~梁またはスラブ下 吉野石膏 (株) ・ハイパーウォールS12・WI 同等 耐火構造認定番号 : FP060NP-0175 遮音構造認定番号 : S01-0110 スタッド65型 : スタッド高さ3.3m以下 スタッド90型 : スタッド高さ3.7mを超え4.2m以下			床仕上げ撤去 既存 穴 (既存コンクリート躯体) 設置面は目荒しを十分に行なうこと 番線固定 打設後カット 木 40x45 上下 型枠 設置 ア12 コンパネ 軽量コンクリート打設 改修後																										
詳細－３	補強野縁受（開口補強）	N. S.	詳細－４	ガラスパーティション（新設（参考））																												
			連装サイドガラス			N. S.	ドアパネル縦断面図																									
補強野縁受 野縁 野縁受 補強野縁 100以内 開口寸法 100以内 断面見付 補強野縁受 [-38×12×1.2 (1.6) 補強野縁 S/L-25×19 (25) ×0.5 (開口より100以内) () 寸法は屋外仕様			目地テープ t3 ガラス (小口粗ざり加工) フロート10mm 目地テープ t3 連装DG分割縦枠 A6063S-T5 連装DG分割縦枠押え A6063S-T5 連装DG縦枠 A6063S-T5 連装SGカバー A6063S-T5 連装DG壁面カバー SECC 0.8t 連装DG壁面レール SEHC 1.2t			大レール SECC-0.8t 樹脂焼付塗装 ドア枠 SECC-1.2t ガラス : トーメイ5t 透明飛散防止 ドア窓枠 (A) ドア窓枠 (B) ドア表面板 SPCC-0.5t ドア芯材 ペーパーハニカム																										
詳細－４	ガラスパーティション（新設（参考））																															
方開き遮音フラットドア平断面図			N. S.	両開き遮音フラットドア平断面図			N. S.																									
ドア枠縦 SECC 1.2t 樹脂焼付塗装 ドアパネル表面板 SPCC 0.5t 樹脂焼付塗装 芯材 ペーパーハニカム ドア窓枠 (B) ドア窓枠 (A) ELフットガード 壁面レールB SECC-1.2t 樹脂焼付塗装 壁面カバー支柱 SECC-1.2t 樹脂焼付塗装			壁面レールB SECC-1.2t 樹脂焼付塗装 壁面カバー支柱 SECC-1.2t 樹脂焼付塗装 ドア窓枠 (A) ドア窓枠 (B) ELフットガード ELドアエッジ A6063S-T5 ドアパネル表面板 SPCC 0.5t 芯材 ペーパーハニカム ドア枠縦 SECC 1.2t 樹脂焼付塗装																													
			<table><tr><td colspan="2">横浜市立大学</td><td>工事名</td><td colspan="2">横浜市立大学総合研究教育棟改修工事</td></tr><tr><td>年月日</td><td>令和6年3月</td><td>縮尺</td><td>A3 : 1/20, N. S.</td><td>図面名称</td></tr><tr><td colspan="2">設 計 者</td><td colspan="2">A</td><td>図面番号</td></tr><tr><td colspan="2">株式会社一級建築士事務所DEN-A</td><td colspan="2"></td><td rowspan="2">A-43</td></tr><tr><td colspan="2">一級建築士登録 第170642号 設計 荒瀬</td><td colspan="3"></td></tr></table>					横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事		年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/20, N. S.	図面名称	設 計 者		A		図面番号	株式会社一級建築士事務所DEN-A				A-43	一級建築士登録 第170642号 設計 荒瀬				
横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事																													
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 : 1/20, N. S.	図面名称																												
設 計 者		A		図面番号																												
株式会社一級建築士事務所DEN-A				A-43																												
一級建築士登録 第170642号 設計 荒瀬																																

横浜市立大学総合研究教育棟改修工事

記号	図面名
E-01	表紙、図面リスト（電気工事）
E-02	特記仕様書
E-03	3階 動力設備 全体平面図 <撤去・新設>
E-04	R階 動力設備 平面詳細図 <撤去・新設> 屋上
E-05	2階 電灯設備 全体平面図 <撤去・新設>
E-06	2階 電灯設備 平面詳細図 <撤去> L.L第1実習室、L.L第2実習室
E-07	2階 電灯設備 平面詳細図 <新設> 学生演習室1、学生演習室2
E-08	2階 電灯設備 平面詳細図 <撤去> L.Lテークライブラリー 他
E-09	2階 電灯設備 平面詳細図 <新設> プロジェクト研究室 他
E-10	2階 コンセント設備 平面詳細図 <撤去> L.L第1実習室、L.L第2実習室
E-11	2階 コンセント設備 平面詳細図 <新設> 学生演習室1、学生演習室2
E-12	2階 コンセント設備 平面詳細図 <撤去> L.Lテークライブラリー 他
E-13	2階 コンセント設備 平面詳細図 <新設> プロジェクト研究室 他
E-14	2階 弱電設備 全体平面図 <撤去・新設>
E-15	2階 弱電設備 平面詳細図 <撤去> L.L第1実習室、L.L第2実習室
E-16	2階 弱電設備 平面詳細図 <新設> 学生演習室1、学生演習室2
E-17	2階 弱電設備 平面詳細図 <撤去> L.Lテークライブラリー 他
E-18	2階 弱電設備 平面詳細図 <新設> プロジェクト研究室 他
E-19	2階 機械警備 平面詳細図 <新設> プロジェクト研究室 他

横浜市立大学				工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:N.S.	図面名称	表紙、図面リスト（電気工事）
設 計 者				図面番号	E-01
株式会社一般建築士事務所 DEN-A 一般建築士登録 第17694号 図中 名称					

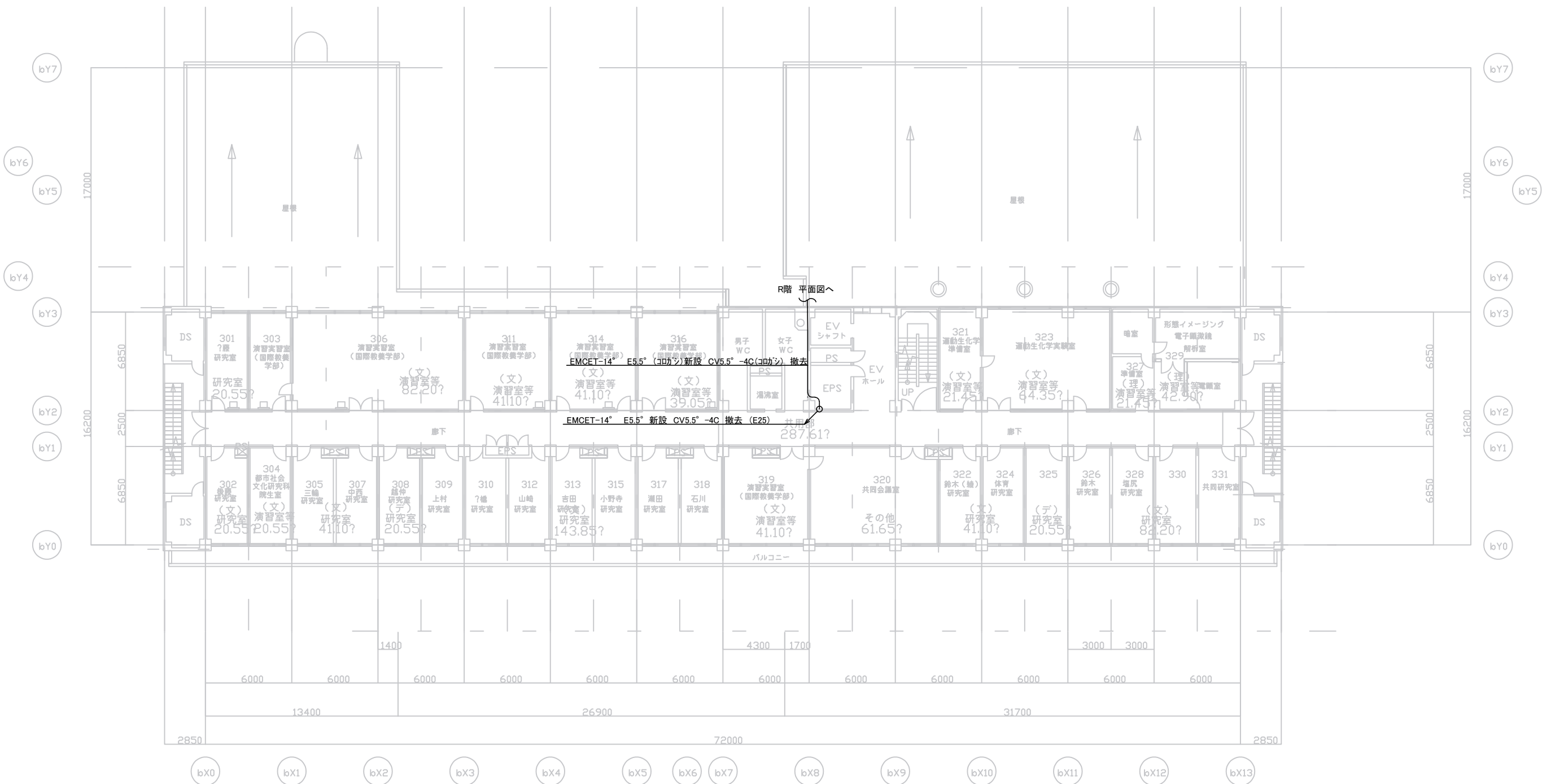
横浜市立大学総合研究教育棟改修工事

電気設備工事特記仕様書

工事場所 金沢区瀬戸22番2号

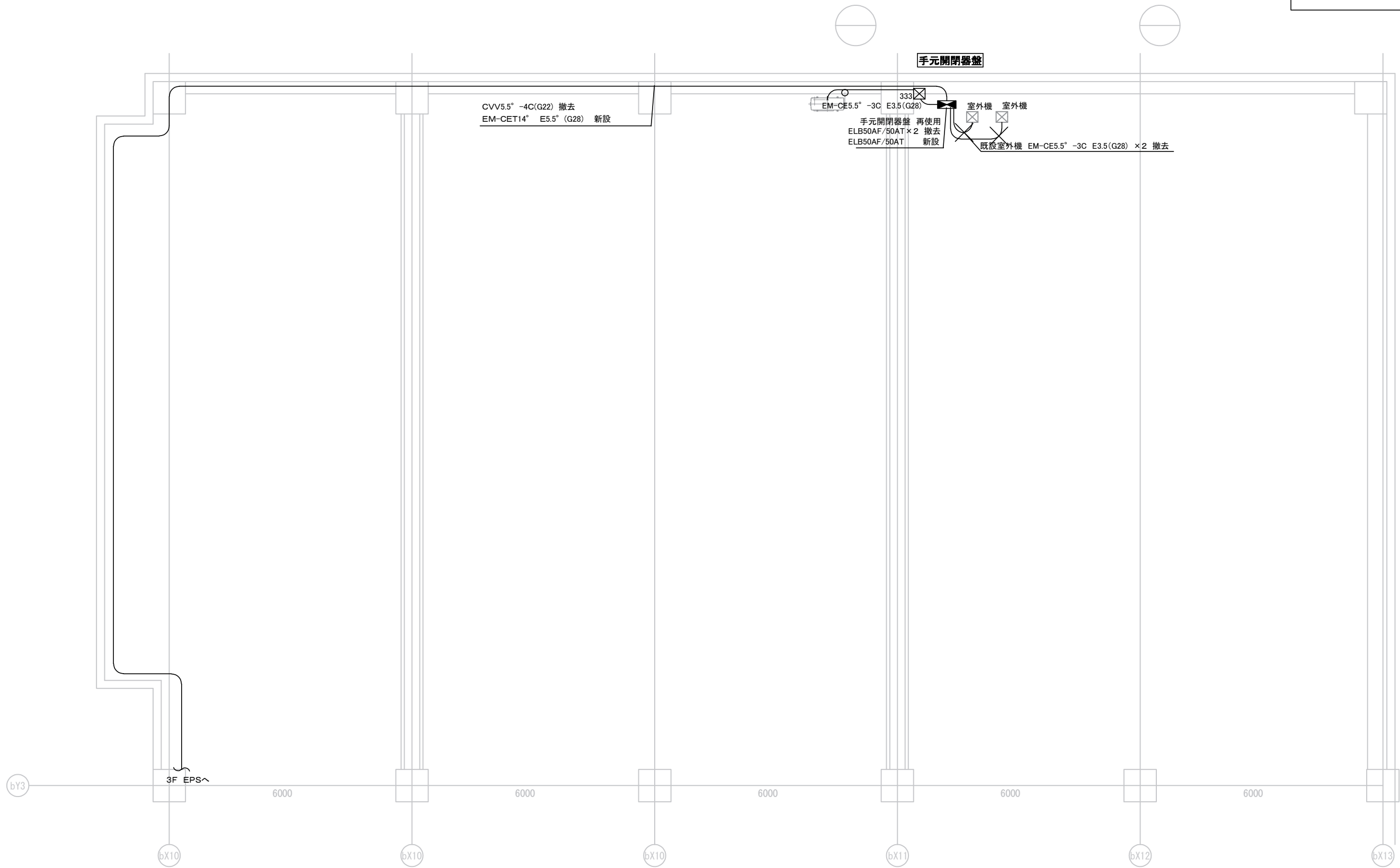
- 1.工事仕様
- 2.一般事項
- 3.工事項目
- 4.工事概要
- 本工事は本設計図書及び「横浜市建築局電気設備工事特則仕様書」(工事公告時最新版)により施工する。
- (1)工事に際して事前に十分な調査を行い、設計内容を十分に理解、確認の上施工すること。
又、変更事項については、施工前に必ず監督員に連絡し指示を受けて施工すること。
- (2)着工にあたって各施工業者、監督員と協議の上、実施工程表を作成し、監督員の承認を受けること。
- (3)「機械警備施工業者」など別途発注の各施工業者とは着工にあたって十分な打合せを行い、取合、工事区分等確認を行うこと。
- (4)工事に必要な関係官庁への打合わせ、確認及び届出等については遅滞なくこれを行う。
- (5)工事中の安全対策は充分に処置すること。
- (6)改修に伴い不要になった配管配線は全て撤去する。
- (7)図中特記なき配管サイズはPF管とする。
- (8)図面上記載なくとも、施工上又は機能上必要と思われるものは、監督員の指示に従い施工すること。
- (9)P.BOX、BP等はシール表示とする。
- (10)P.BOX、J.BOX内及び点検口付近の電線、ケーブルは線名札にて表示する。
- (11)既設再使用機器は点検・清掃の上、再取付とする。
- (1)幹線・動力設備
- (2)電灯・コンセント設備
- (3)電話設備
- (4)情報設備
- (5)放送設備
- (6)自動火災報知設備
- LL演習室、学生演習室、テブライブラリ室、事務室改修工事に伴う電気設備工事

横浜市立大学				工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	NS	図面名称	特記仕様書
設 計 者				図面番号	E-02
株式会社一般建築士事務所DEN-A 一般建築士事務所 第17084号 設計 監製					



横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事	
年月日	令和6年3月	編尺	A3:1/300	図面名称	3階 動力設備 全体平面図 <撤去・新設>
設計者			社 会	図面番号	E-03
株式会社一級建築士事務所 第1170642号 田中 亮樹			設計者		

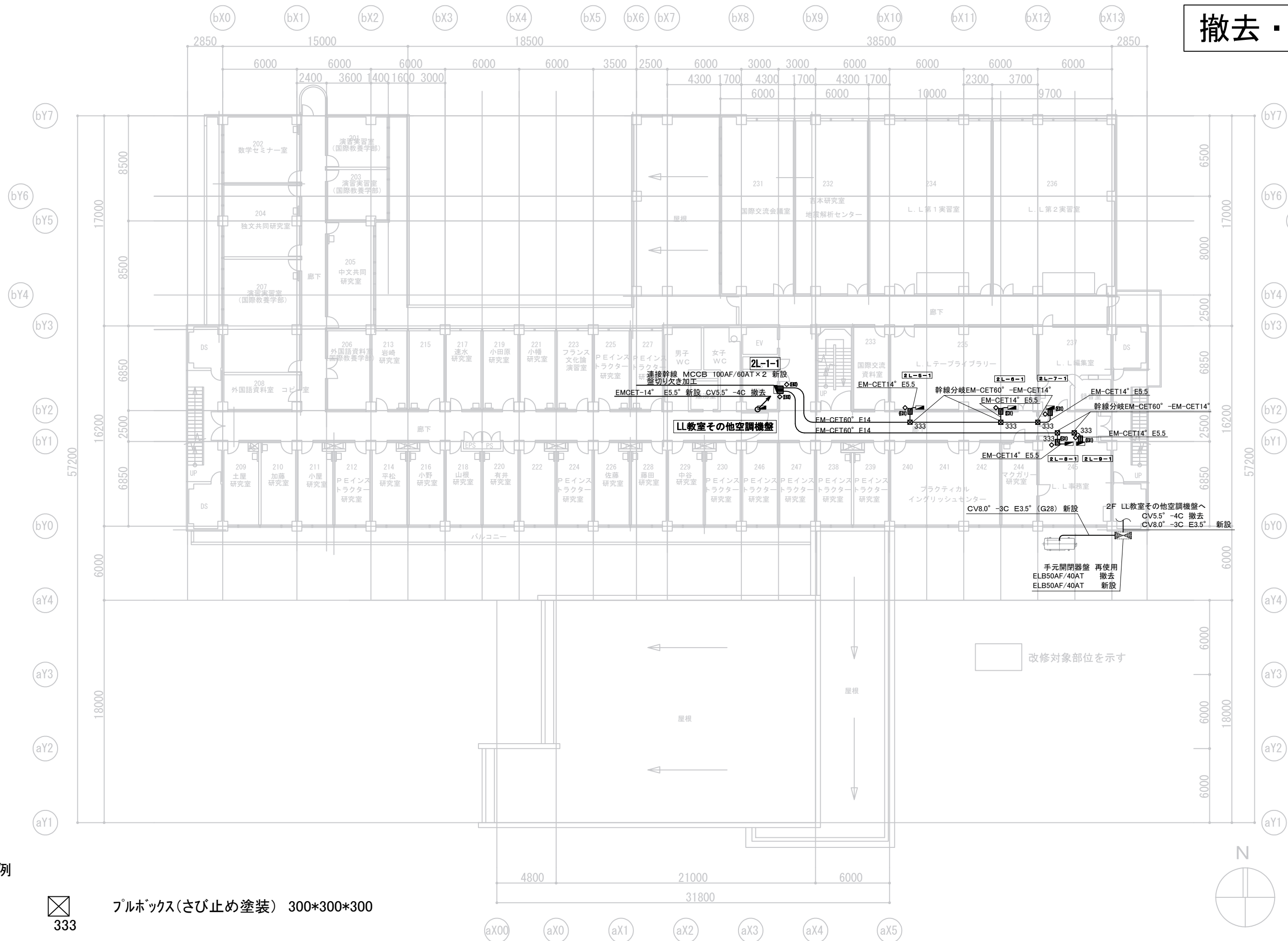
撤去・新設



- 凡例
-  プルボックス(溶融垂鉛メッキ) 300*300*300
 -  室外機端子盤(空調工事にて撤去)

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事	
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称	R階 動力設備 平面詳細図 <撤去・新設> 屋上
設計者 株式会社 一級建築士事務所 第170642号 田中 亮樹			図面番号	E-04	

撤去・新設



凡例

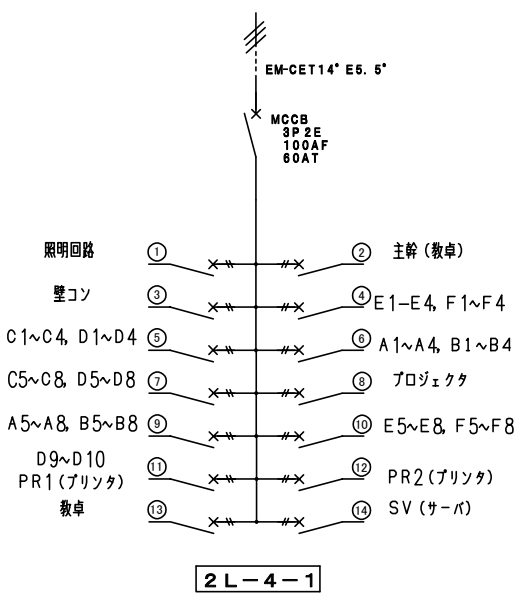
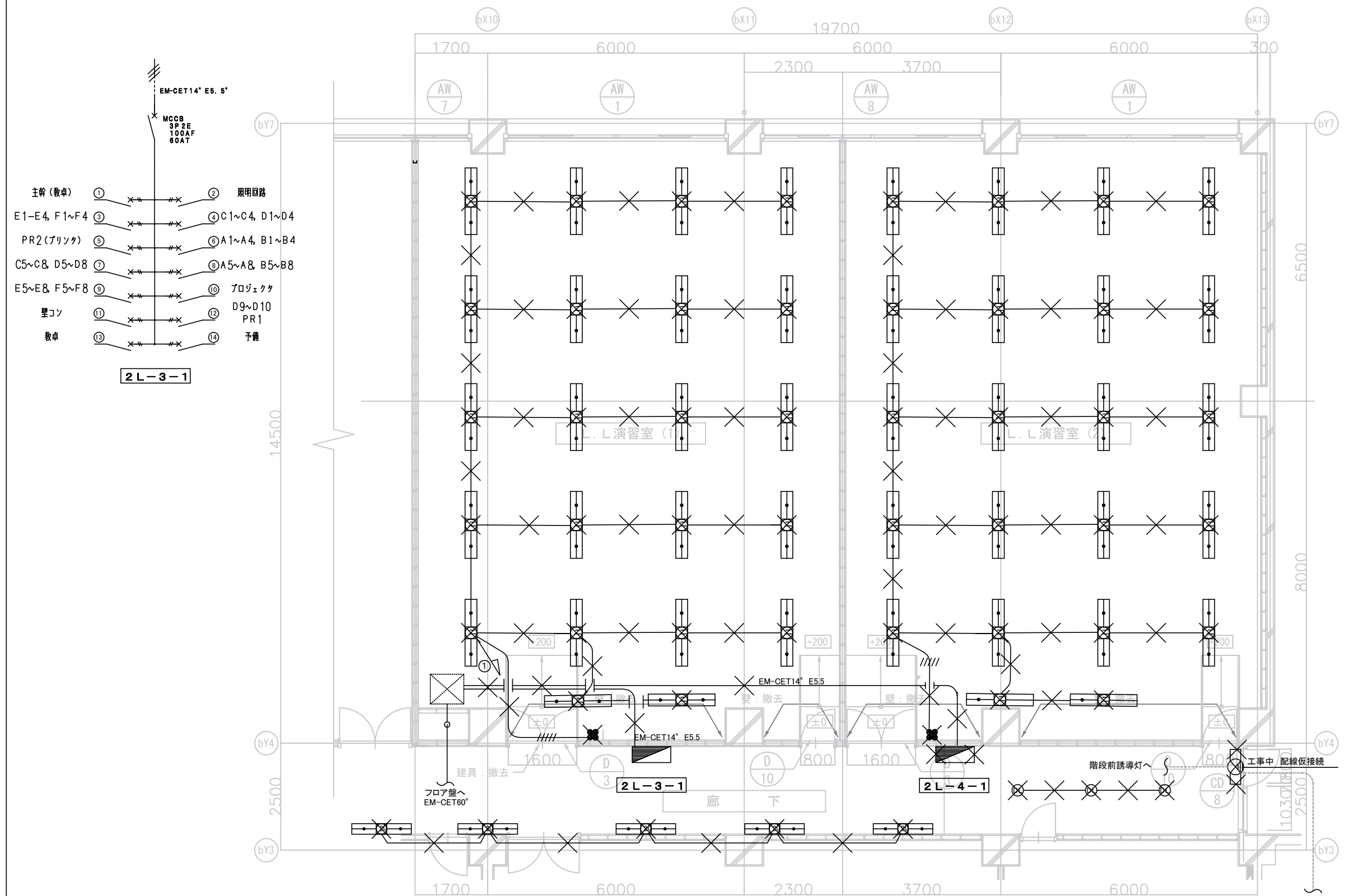


プルボックス(さび止め塗装) 300*300*300

改修対象部位を示す

横浜市立大学				工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事	
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/300	図面名称	2階 電灯設備 全体平面図 <撤去・新設>	
設 計 者				図面番号	E-05	
株式会社一級建築士事務所DEN-A 一級建築士 佐藤 寛 監 製 170842号 図中 完結						

撤去

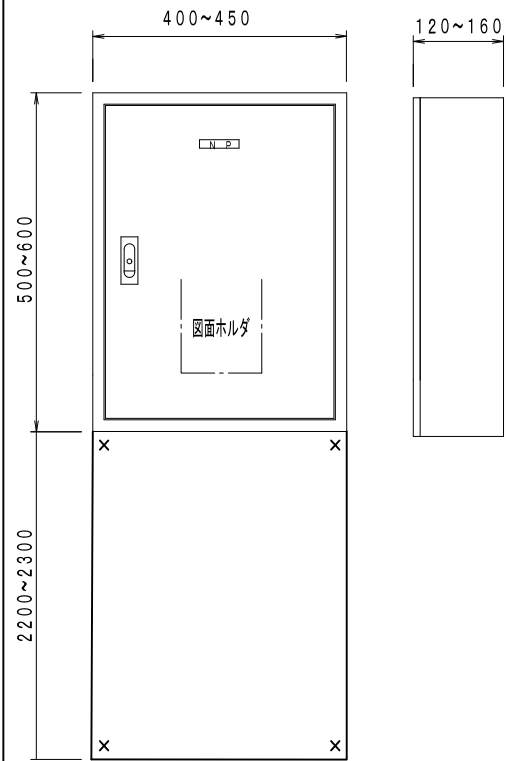


- 凡例
- EM-EEF1.6-3C
 - EM-EEF2.0-3C
 - FL40W×2
 - FL20W×1
 - ダウンライト
 - 避難口誘導灯 壁付け 片面 C級 壁付け 片面

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100
図面名称		図面名称	2階 電灯設備 平面詳細図 <撤去>
図面番号		図面番号	E-06

新設

(設置場所) 分電盤名義	電圧方式	結線及び主開閉器	分岐開閉器<JIS規格 標準型 1P+N>					電圧 (V)	負荷名義	負荷容量<VA>				備考
			分岐 番号	NCCB 2P	ELCB 2P	RCB 2P	MCCB 2P			電灯	377V	その他	OA機器	
			分岐 番号	NCCB 2P	ELCB 2P	RCB 2P	MCCB 2P			電灯	377V	その他	OA機器	
分電盤容量 VA	AC 100V/100A	NCCB 3P 100AF/60AT	1	○				100	壁コンセント	800				
2L-3-1			2	○				100	照明器具	862				
2L-4-1			3	○				100	OA (A1~A8)				800	
			4	○				100	OA (B1~B8)				800	
			5	○				100	OA (C1~C8)				800	
			6	○				100	OA (D1~D8)				800	
			7	○				100	OA (E1~E8)				800	
			8	○				100	OA (F1~F8)				800	
			9	○				100	OA (G1~G8)				800	
			10	○				100	OA (H1~H8)				800	
			11	○				100	壁コンセント	800				
			12	○				100	HEX			500		
			13	○				100	予備					
			14	○				100	予備					
小計										862	1600	500	6,400	



分電盤参考図

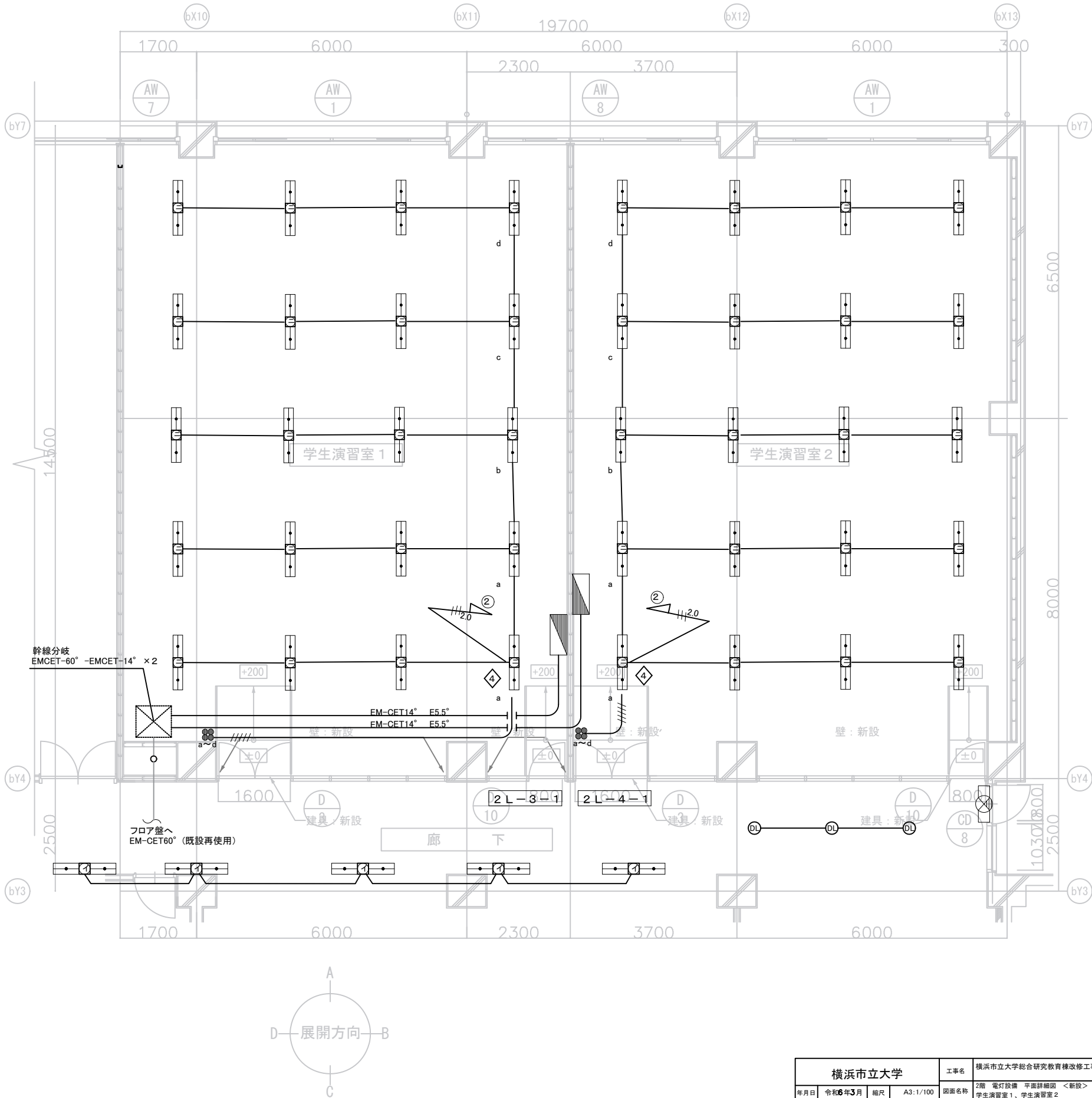
凡例

- EM-EEF1.6-3C
- EM-EEF2.0-3C
- LSS9-4-65
- 壁付けベースライト センサー付
- LDS2-LRS1-13
- SHI-FSF21-C

特記事項

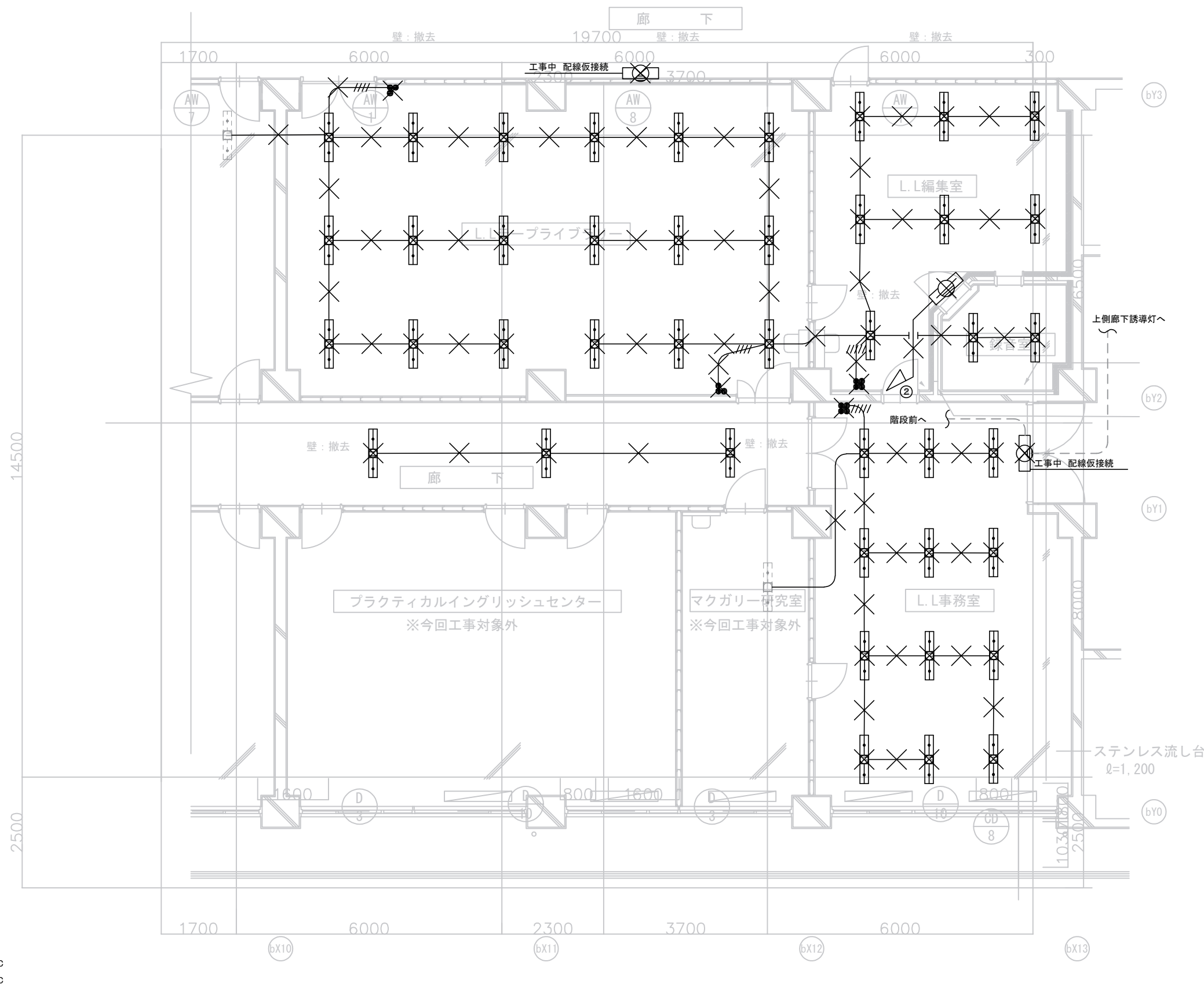
分電盤の下部に配管用のダクトを設けること。

イ	壁付けベースライト センサー付
	
LED内蔵、電源ユニット内蔵 入庫（組立）センサー付（ON/OFF型） 器具光束2980lm 壁面付型	
ニ	LSS9-4-65
	
昼白色（5000K）Ra85 100V～242V共用タイプ 光源寿命：40,000時間 光束：6900lm 消費電力：43.0W 消費効率：160lm/W	



横浜市立大学				工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称	2階 電灯設備 平面詳細図 <新設> 学生演習室1、学生演習室2
設 計 者				図面番号	E-07
株式会社一級建築士事務所DEN-A 一級建築士登録 第170642号 図中 凡例					

撤去



- 凡例
- EM-EEF1.6-3C
 - EM-EEF2.0-3C
 - FL40W×2
 - 避難口誘導灯 壁付け 片面 C級 壁付け 片面

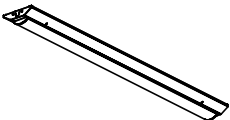
総研棟 LL実習室 国際交流センター 平面詳細図 S=1:50

注) 内数値は床仕上り面のレベルを示す。

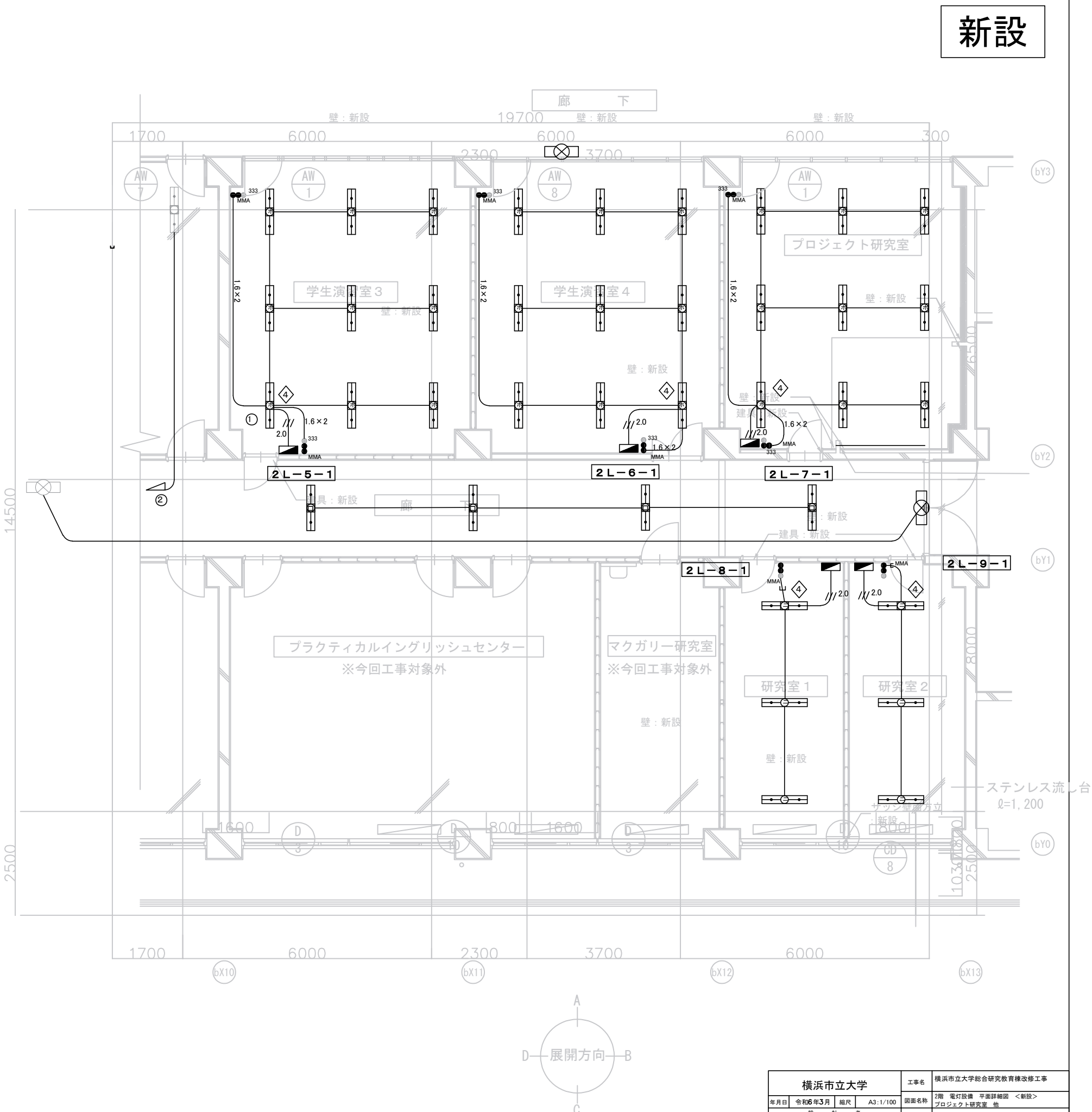
横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称
設計者			図面番号	2階 電灯設備 平面詳細図 <撤去> L.L.ラーンプライブラリー 他
株式会社～横浜国立大学附属～DEN-A 一級建築士登録 第170642号 田中 亮樹			図面番号	E-08

（設置場所） 分電盤名称	電気方式	結線及び主開閉器	回路 番号	分岐開閉器<JIS規格 協約型 1P×1P>						電圧 (V)	負 荷 名 称	負 荷 容 量 (VA)				備 考	
				MCCB 2P	ELCB 2P	HEV 2P	HEV 2P	MCCB 2P	ELCB 2P			電 灯	ｺﾝﾍﾞﾙ	その他	OA機器		
分電盤仕様	幹線番号			50/20/50/20/50/20/50/20/50/30/50/30													
合計容量 VA	幹線サイズ																
2L-5-1	AC 1Φ3W 200V/100V	HCCB 3P 50AF/30AT	①	○						100	照明器具	388					
2L-6-1		HCCB 3P 50AF/NT	②	○							壁コンセント		800				
2L-7-1			③	○							壁コンセント		800				
			④	○							壁コンセント		800				
			⑤	○							モニタ用		800				
			⑥	○							HEX			100			
			⑦	○							FCU			163			
			⑧	○							予備						

（設置場所） 分電盤名称	電気方式	回路	分岐開閉器<JIS規格 協約型 1P×1P>	電圧	負 荷 名 称	負荷容量<VA>				備 考							
						番号	MCCB 2P	ELCB 2P	HEV 2P		MCCB 2P	ELCB 2P	電灯	ｺﾝﾍﾞﾙ	その他	OA機器	
分電盤仕様	幹線番号	結線及び主開閉器	番号	MCCB 2P	ELCB 2P	HEV 2P	MCCB 2P	ELCB 2P	電圧	負 荷 名 称	電灯	ｺﾝﾍﾞﾙ	その他	OA機器	備 考		
合計容量 VA	幹線サイズ																
2L-8-1 2L-9-1 開閉器 室内 盤閉型 (4,160VA)	AC 1Φ3V 200V/100V CET14- E5.5		①	○					200	空調機			880				
			②	○						〃	予備						
			③	○						100	照明器具	130					
			④	○						〃	HEX			100			
			⑤	○						〃	壁コンセント		800				
			⑥	○						〃	壁コンセント		800				
			⑦	○						〃	機械警備			50			
			⑧	○						〃	プリンタ用				1200		
			⑨	○						〃	PC用				100		
			⑩	○						〃	PC用				100		
			⑪	○						〃	予備						
			⑫	○						〃	予備						
													小計	862	800	600	6,400

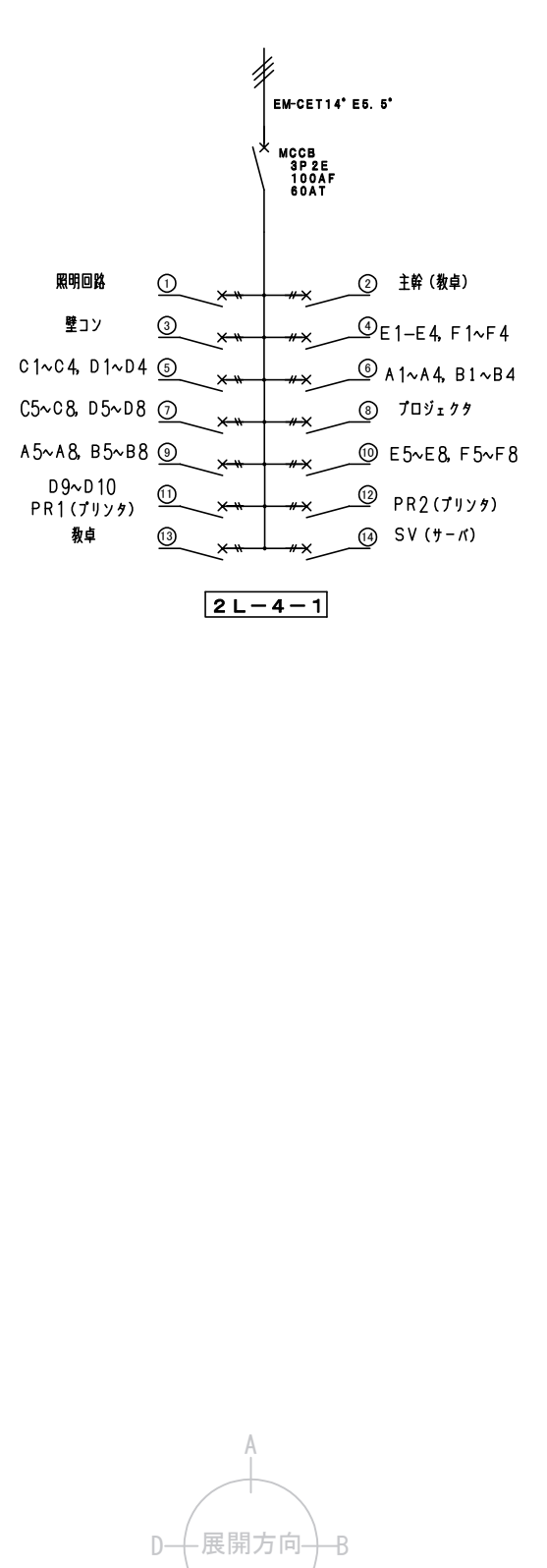
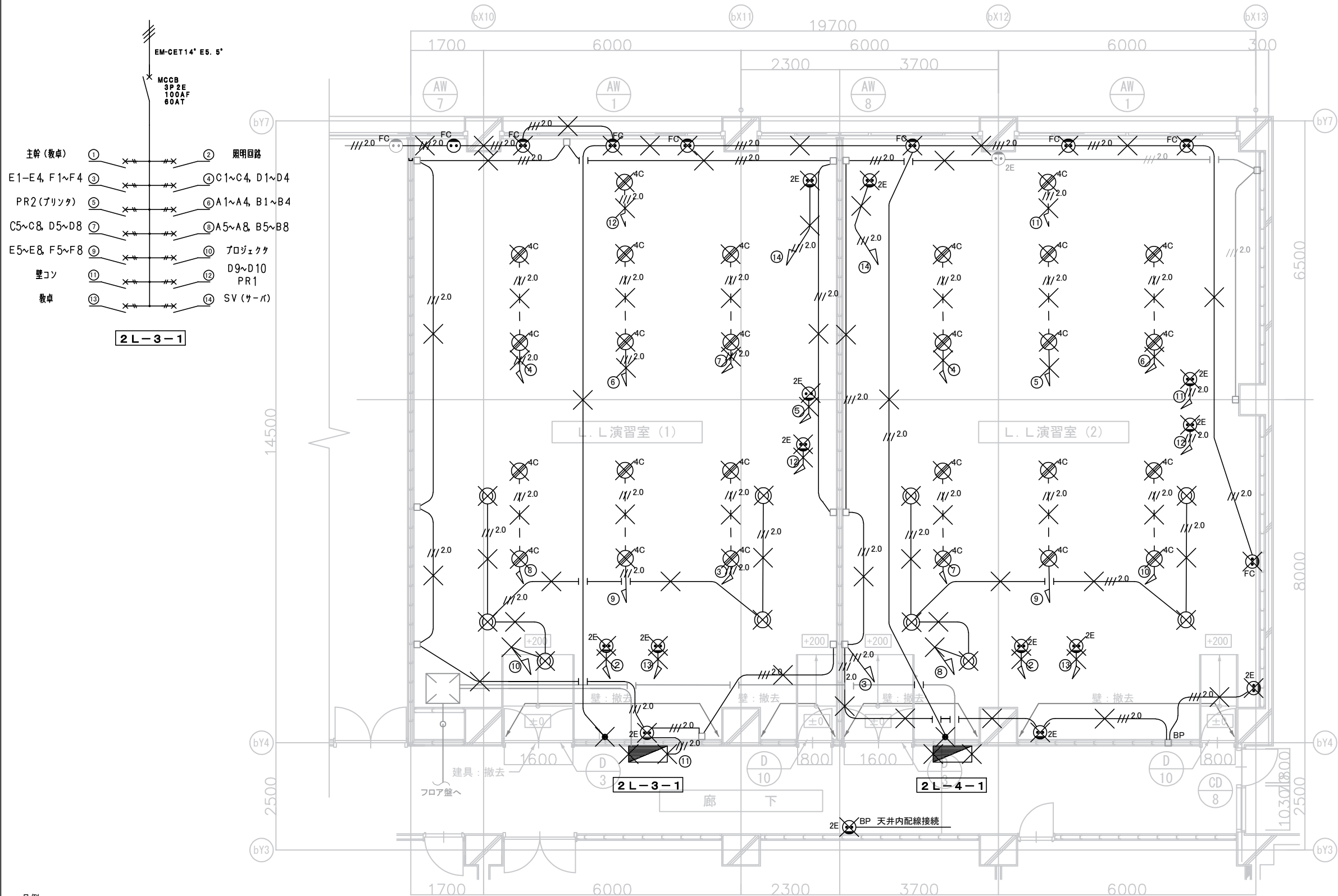
口	天井埋込ベースライト センサー付	ホ	LSS9-4-48
			
人感センサー付、5200lmタイプ 定格出力型、電圧100～242V		昼白色（5000K） Ra85 100V～242V 共用タイプ 光源寿命：40,000時間 光束：5200lm 消費電力：31.9W 消費効率：163lm/W	

凡例	EM-EEF1.6-3C
1.6×2	EM-EEF1.6-3C×2
2.0	EM-EEF2.0-3C
ベースライト天井埋込 人感センサー付	
LSS9-4-48	
LSS9-4-65	
SH1-FSF21-C	
ST1-FRF22P-C	

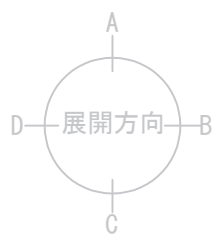


横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100
図面名称	2階 電灯設備 平面詳細図 <新設> プロジェクト研究室 他	図面番号	E-09
作成会社：一般財団法人横浜大学建設 一級建築士事務所 第1170642号 田中 亮樹		図面番号	

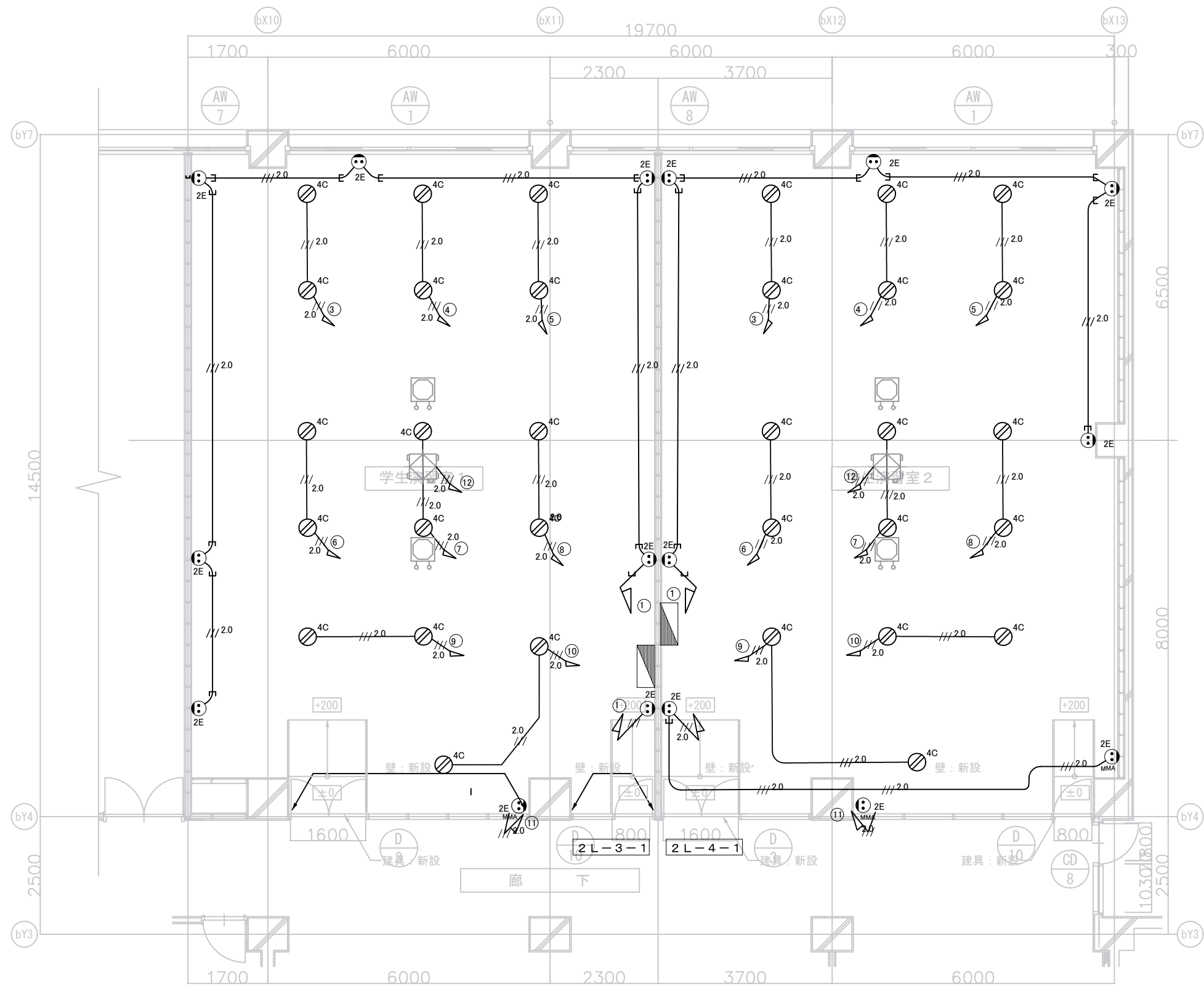
撤去



- 凡例
- 4C
 - ハーネスジョイントボックス
2P+接地極付 20A×2(電源×1、送り×1、分岐×4)
差し込み口付
2P+接地極付 15A×4 (接地プラグ付テーブルタップ用)
 - 2E
 - コンセント2P15A×2 接地極付
 - EM-EEF20-3C



横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100
図面名称		2階 コンセント設備 平面詳細図 <撤去>	
図面番号		E-10	



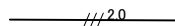
凡例



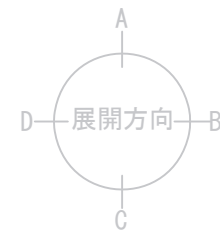
ハーネスジョイントボックス
2P+接地極付 20A×2(電源×1、送り×1、分岐×4)
差し込み口付
2P+接地極付 15A×4 (接地プラグ付テーブルタップ用)



コンセント2P15A×2 接地極付

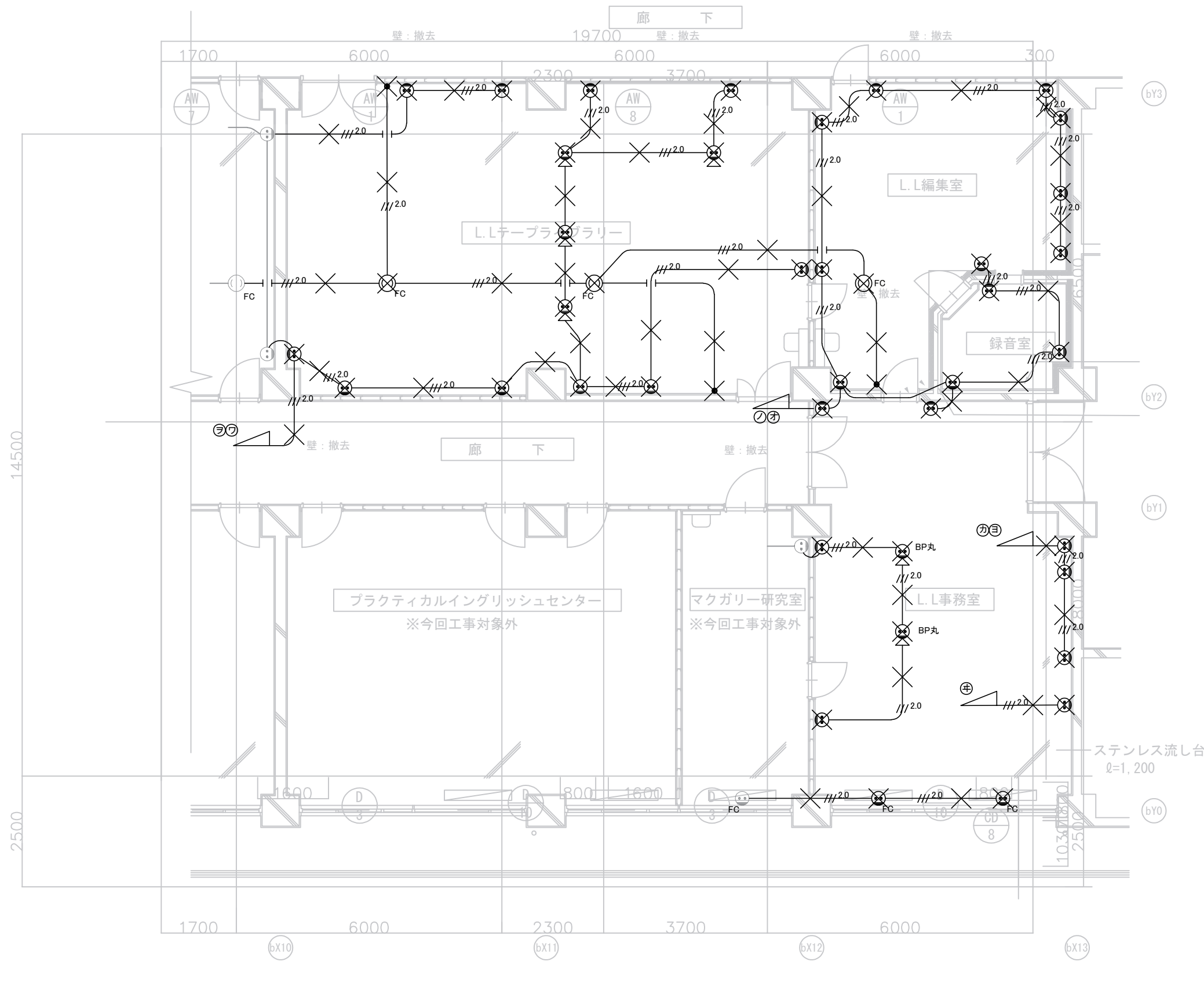


EM-EEF2.0-3C



横浜市立大学				工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称	2階 コンセント設備 平面詳細図 <新設> 学生演習室1、学生演習室2
設 計 者				図面番号	E-11
株式会社一般建築士事務所DEN-A 一般建築士事務所 第170642号 図中 凡例					

撤去



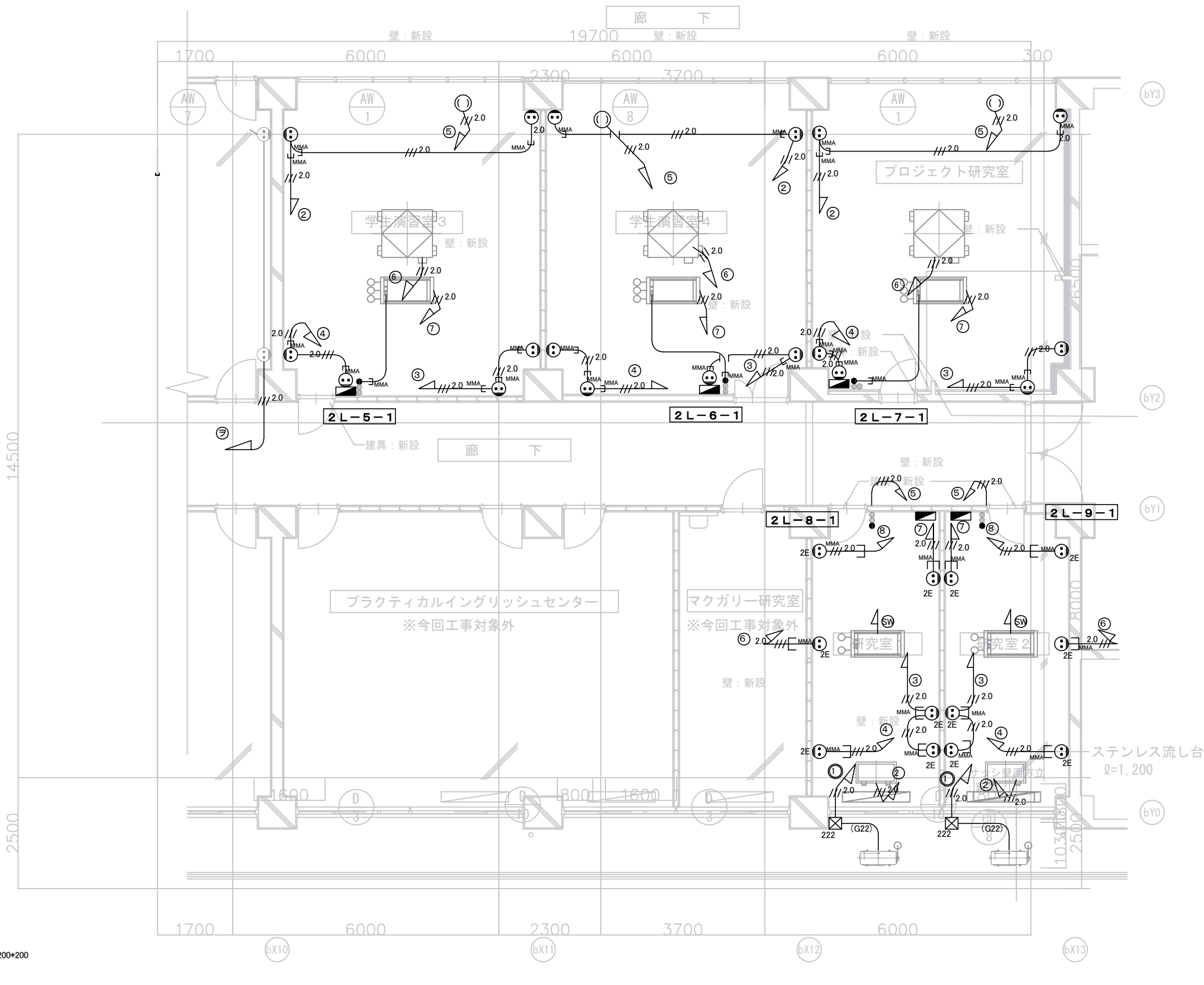
凡例

2E  コンセント2P15A×2 接地極付
EM-EEF20-3C

総研機 LL実習室 国際交流センター 平面詳細図 S=1:50

注)  内数値は床仕上り面のレベルを示す。

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	編尺	A3:1/100	図面名称
設計			図面番号	E-12
株式会社 一般建築士事務所 DEN-A				
一級建築士登録 第170642号 田中 亮樹				



- 凡例
- プルボックス(溶融垂鉛メッキ) 200*200*200
 - コンセント2P15A×2 接地極付
 - EM-EEF20-3C
 - 2P15A×2 4A×1

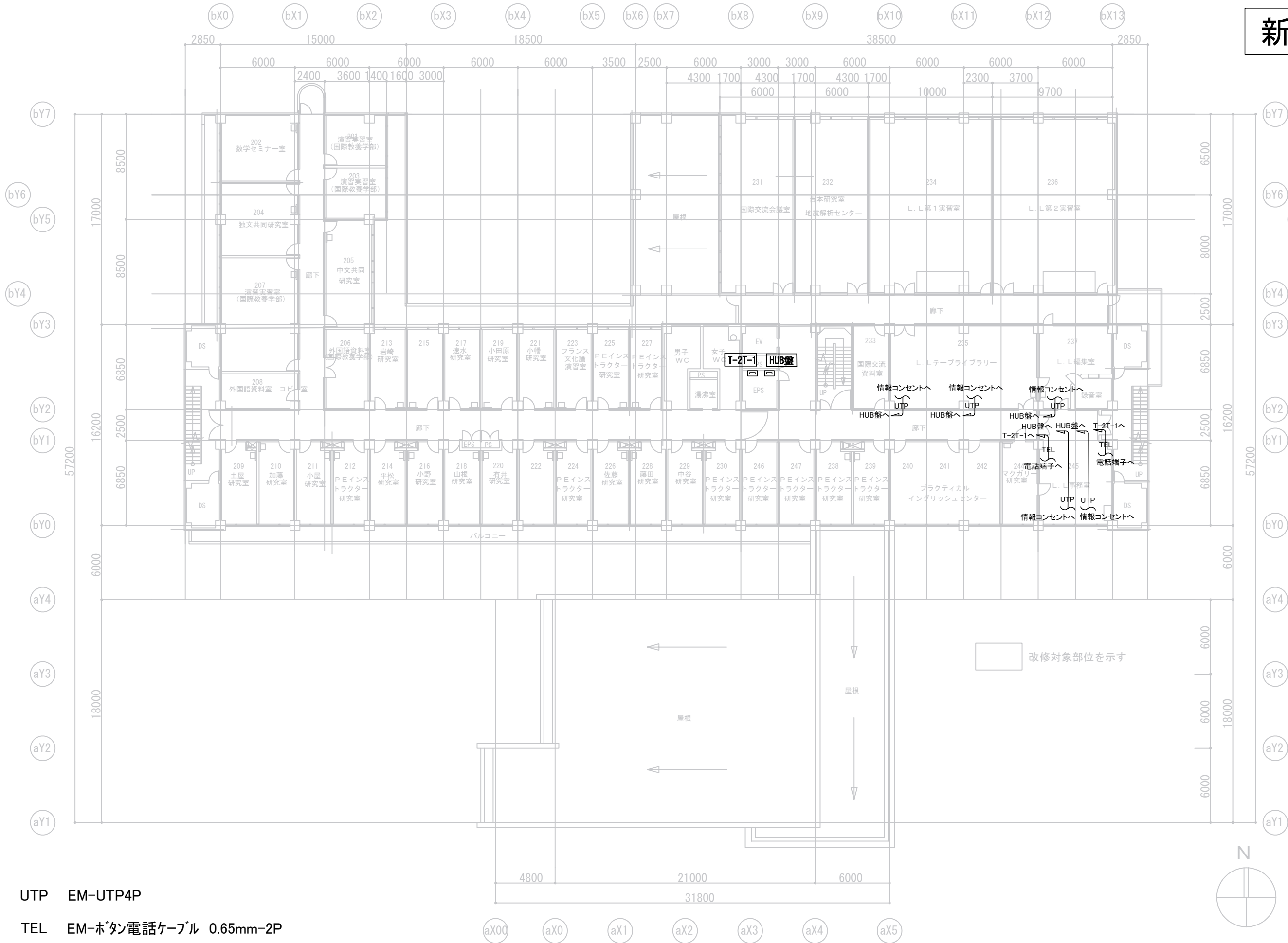
総研機 LL実習室 ← 国際交流センター 平面詳細図 S=1:50

注) 内数値は床仕上り面のレベルを示す。



横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称
設計者			図面番号	2階 コンセント設備 平面詳細図 <新設> プロジェクト研究室 他
株式会社 一般建築士会 第1170642号 田中 秀樹			図面番号	E-13

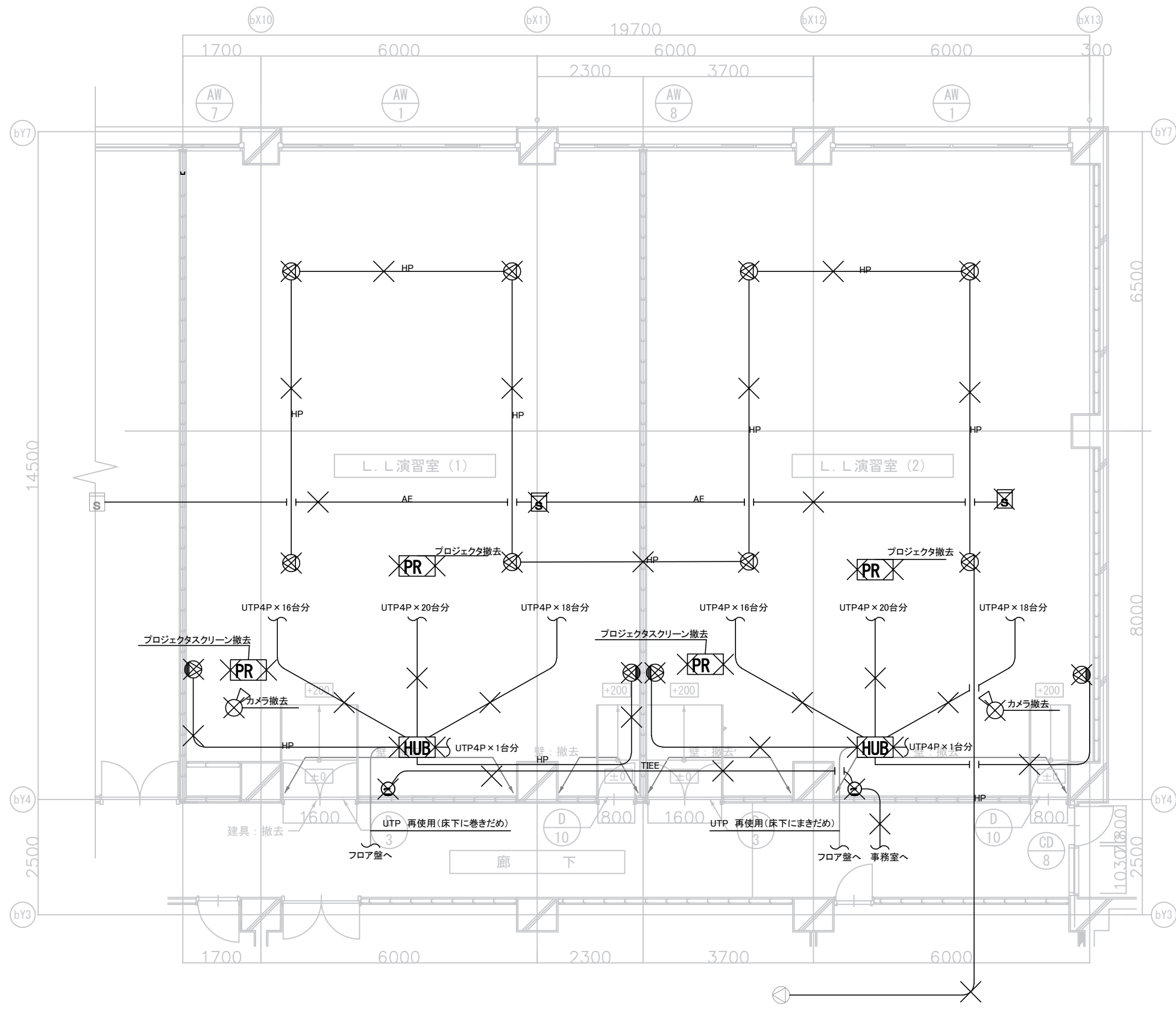
新設



UTP EM-UTP4P
TEL EM-ボタン電話ケーブル 0.65mm-2P

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	図面名称	2階 弱電設備 全体平面図 <撤去・新設>
設計者 株式会社 一級建築士事務所		図面番号	E-14

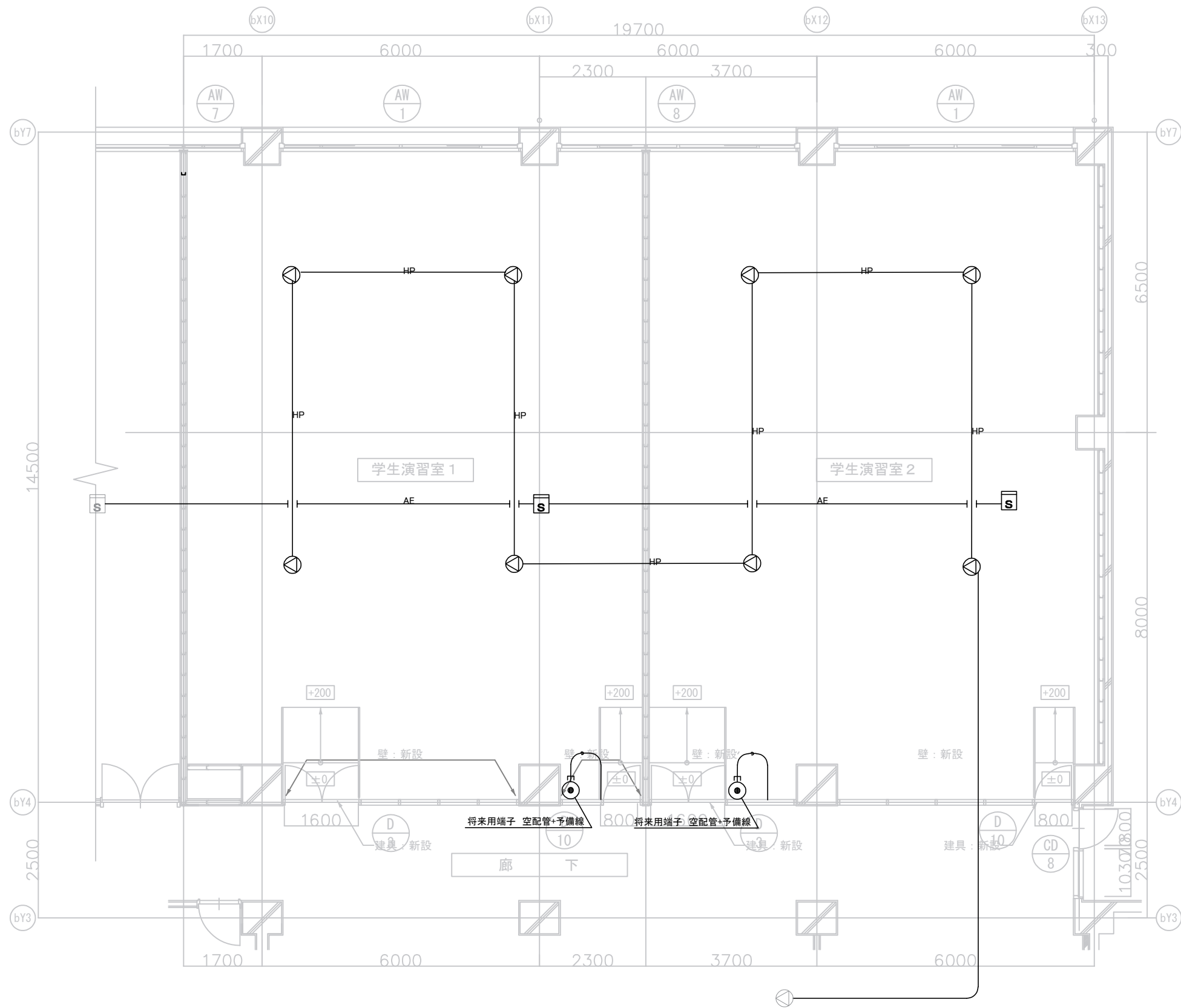
撤去



- 凡例
- 天井埋込スピーカ
 - 壁掛けスピーカ
 - インターホン
 - 煙感知器 2種
 - HUB フロア用HUB48ポート(教卓全体を含む)

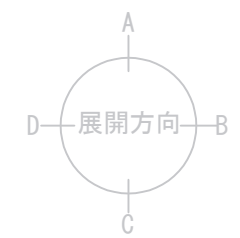
HP EM-HP1.2-3C
AE EM-AE0.9-2C

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事	
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称	2階 弱電設備 平面詳細図 <撤去> L.L第1演習室、L.L第2演習室
株式会社 一般建築士事務所 DEN-A			設計者	図面番号	E-15
一級建築士登録 第170642号 田中 亮樹			監修者		



- 凡例
- 天井埋込スピーカ
 - LAN用モジュラジャック
 - インターホン
 - 煙感知器 2種
 - TEL用モジュラジャック

HP EM-HP1.2-3C
AE EM-AE0.9-2C



横浜市立大学				工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称	2階 弱電設備 平面詳細図 <新設> 学生演習室1、学生演習室2
設 計 者				図面番号	E-16
株式会社一級建築士事務所DEN-A					
一級建築士登録 第170642号 田中 亮樹					

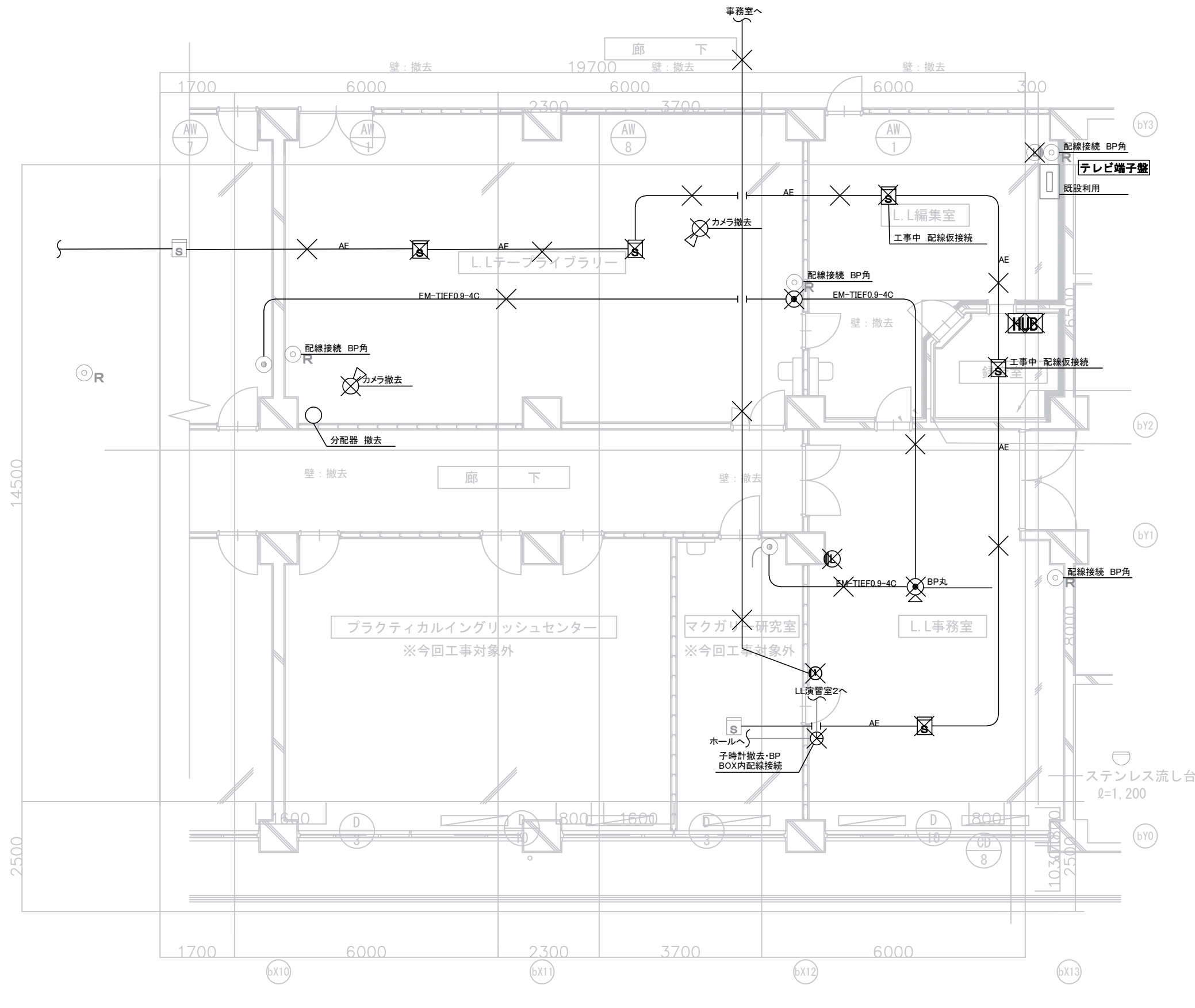
撤去

凡例

-  天井埋込スピーカ
-  LAN用モジュラジャック
-  インターホン
-  煙感知器 2種
-  TEL用モジュラジャック

HUB フロア用HUB24ポート

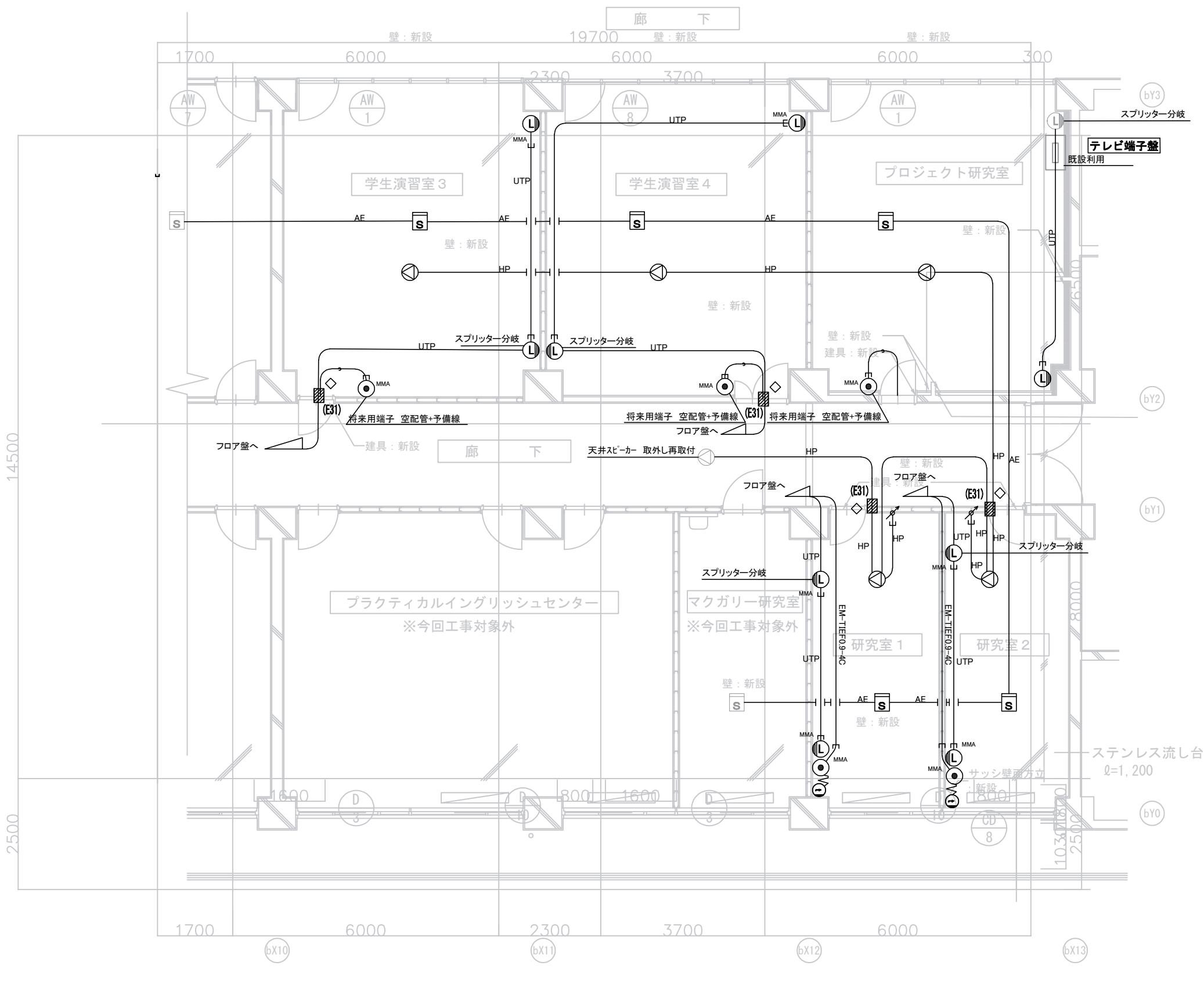
HP EM-HP1.2-3C
AE EM-AE0.9-2C



総研棟 LL実習室 国際交流センター 平面詳細図 S=1:50

注) 内数値は床仕上り面のレベルを示す。

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称
設計			図面番号	2階 弱電設備 平面詳細図 <撤去> L.L.ライブラリー 他
横浜設計一級建築士事務所 代表取締役 栗田 秀樹			図面番号	E-17



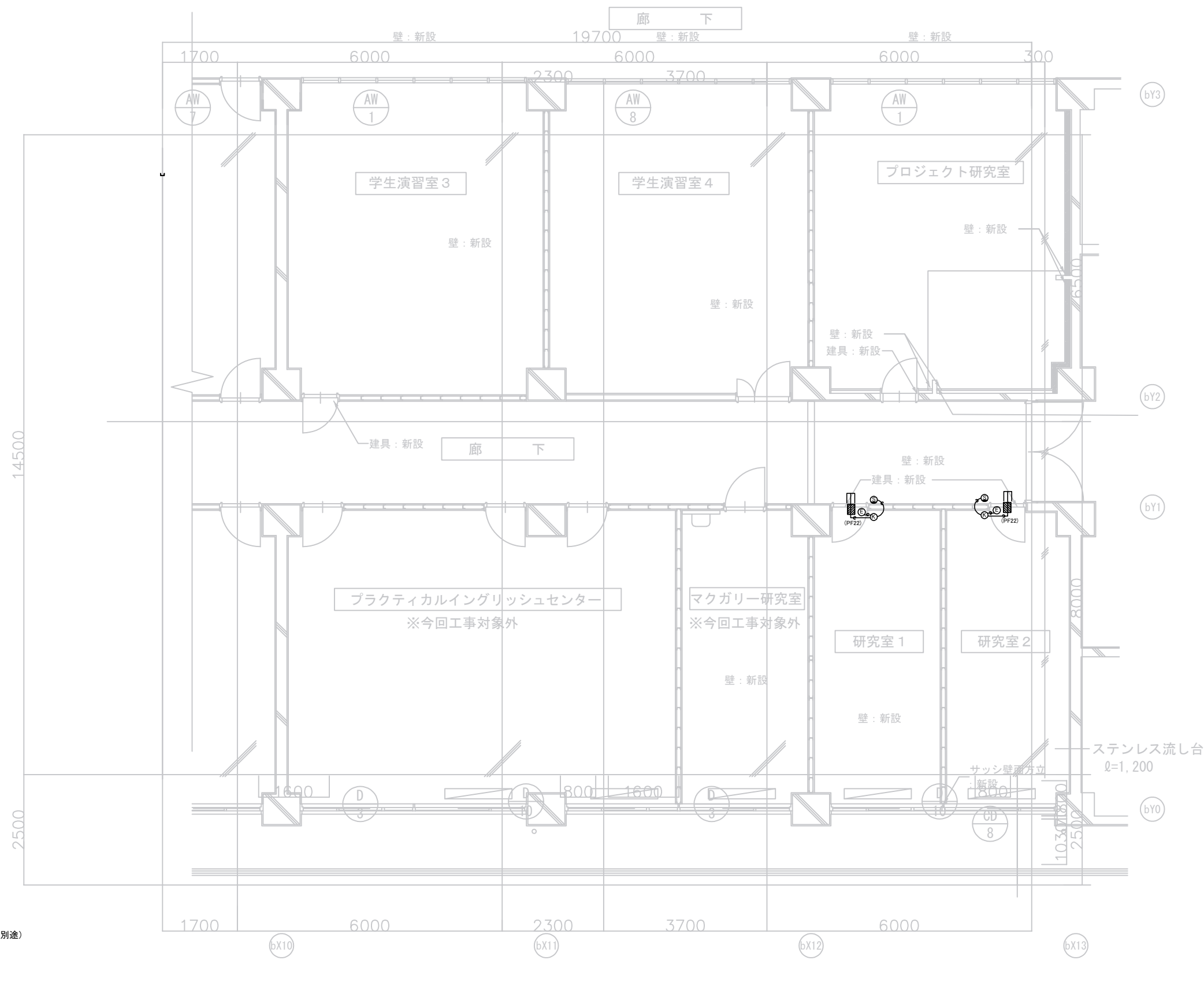
- 凡例
- 天井埋込スピーカ
 - LAN用モジュラジャック
 - インターホン
 - 煙感知器 2種
 - TEL用モジュラジャック

HP EM-HP1.2-3C
AE EM-AE0.9-2C
UTP EM-UTP0.5-4P

総研機 LL実習室 国際交流センター 平面詳細図 S=1:50
注) 内数値は床仕上り面のレベルを示す。

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事	
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称	2階 弱電設備 平面詳細図 <新設> プロジェクト研究室 他
設 計 書			図面番号	E-18	
株式会社一級建築士事務所DEN-A 一級建築士登録 第170642号 図中 片取					

撤去・新設



- 凡例
- ⑤ 認証センサー用OB(機器は別途)
 - ⑥ 主装置用OB(機器は別途)
 - ⑦ 電気錠(建築工事)
 - 空配管(PF16)
 - 防火区画貫通処理 PS060WL-0436

総研棟 LL実習室 国際交流センター 平面詳細図 S=1:50
注) 内数値は床仕上り面のレベルを示す。

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/100	図面名称
設計者			図面番号	2階 機械室 平面詳細図 <新設> プロジェクト研究室 他
株式会社 一般建築士会 第1170642号 田中 亮樹			図面番号	E-19

横浜市立大学総合研究教育棟改修工事

[illegible]

横浜国立大学				工事名	横浜国立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	編入	NS	図面名称	表紙・図面リスト
設 計 者				図面番号	M-01
横浜国立大学建築部工務課 1 課 2 課 3 課 4 課 5 課 6 課 7 課 8 課 9 課 10 課 11 課 12 課 13 課 14 課 15 課 16 課 17 課 18 課 19 課 20 課 21 課 22 課 23 課 24 課 25 課 26 課 27 課 28 課 29 課 30 課 31 課 32 課 33 課 34 課 35 課 36 課 37 課 38 課 39 課 40 課 41 課 42 課 43 課 44 課 45 課 46 課 47 課 48 課 49 課 50 課 51 課 52 課 53 課 54 課 55 課 56 課 57 課 58 課 59 課 60 課 61 課 62 課 63 課 64 課 65 課 66 課 67 課 68 課 69 課 70 課 71 課 72 課 73 課 74 課 75 課 76 課 77 課 78 課 79 課 80 課 81 課 82 課 83 課 84 課 85 課 86 課 87 課 88 課 89 課 90 課 91 課 92 課 93 課 94 課 95 課 96 課 97 課 98 課 99 課 100 課 101 課 102 課 103 課 104 課 105 課 106 課 107 課 108 課 109 課 110 課 111 課 112 課 113 課 114 課 115 課 116 課 117 課 118 課 119 課 120 課 121 課 122 課 123 課 124 課 125 課 126 課 127 課 128 課 129 課 130 課 131 課 132 課 133 課 134 課 135 課 136 課 137 課 138 課 139 課 140 課 141 課 142 課 143 課 144 課 145 課 146 課 147 課 148 課 149 課 150 課 151 課 152 課 153 課 154 課 155 課 156 課 157 課 158 課 159 課 160 課 161 課 162 課 163 課 164 課 165 課 166 課 167 課 168 課 169 課 170 課 171 課 172 課 173 課 174 課 175 課 176 課 177 課 178 課 179 課 180 課 181 課 182 課 183 課 184 課 185 課 186 課 187 課 188 課 189 課 190 課 191 課 192 課 193 課 194 課 195 課 196 課 197 課 198 課 199 課 200 課 201 課 202 課 203 課 204 課 205 課 206 課 207 課 208 課 209 課 210 課 211 課 212 課 213 課 214 課 215 課 216 課 217 課 218 課 219 課 220 課 221 課 222 課 223 課 224 課 225 課 226 課 227 課 228 課 229 課 230 課 231 課 232 課 233 課 234 課 235 課 236 課 237 課 238 課 239 課 240 課 241 課 242 課 243 課 244 課 245 課 246 課 247 課 248 課 249 課 250 課 251 課 252 課 253 課 254 課 255 課 256 課 257 課 258 課 259 課 260 課 261 課 262 課 263 課 264 課 265 課 266 課 267 課 268 課 269 課 270 課 271 課 272 課 273 課 274 課 275 課 276 課 277 課 278 課 279 課 280 課 281 課 282 課 283 課 284 課 285 課 286 課 287 課 288 課 289 課 290 課 291 課 292 課 293 課 294 課 295 課 296 課 297 課 298 課 299 課 300 課 301 課 302 課 303 課 304 課 305 課 306 課 307 課 308 課 309 課 310 課 311 課 312 課 313 課 314 課 315 課 316 課 317 課 318 課 319 課 320 課 321 課 322 課 323 課 324 課 325 課 326 課 327 課 328 課 329 課 330 課 331 課 332 課 333 課 334 課 335 課 336 課 337 課 338 課 339 課 340 課 341 課 342 課 343 課 344 課 345 課 346 課 347 課 348 課 349 課 350 課 351 課 352 課 353 課 354 課 355 課 356 課 357 課 358 課 359 課 360 課 361 課 362 課 363 課 364 課 365 課 366 課 367 課 368 課 369 課 370 課 371 課 372 課 373 課 374 課 375 課 376 課 377 課 378 課 379 課 380 課 381 課 382 課 383 課 384 課 385 課 386 課 387 課 388 課 389 課 390 課 391 課 392 課 393 課 394 課 395 課 396 課 397 課 398 課 399 課 400 課 401 課 402 課 403 課 404 課 405 課 406 課 407 課 408 課 409 課 410 課 411 課 412 課 413 課 414 課 415 課 416 課 417 課 418 課 419 課 420 課 421 課 422 課 423 課 424 課 425 課 426 課 427 課 428 課 429 課 430 課 431 課 432 課 433 課 434 課 435 課 436 課 437 課 438 課 439 課 440 課 441 課 442 課 443 課 444 課 445 課 446 課 447 課 448 課 449 課 450 課 451 課 452 課 453 課 454 課 455 課 456 課 457 課 458 課 459 課 460 課 461 課 462 課 463 課 464 課 465 課 466 課 467 課 468 課 469 課 470 課 471 課 472 課 473 課 474 課 475 課 476 課 477 課 478 課 479 課 480 課 481 課 482 課 483 課 484 課 485 課 486 課 487 課 488 課 489 課 490 課 491 課 492 課 493 課 494 課 495 課 496 課 497 課 498 課 499 課 500 課 501 課 502 課 503 課 504 課 505 課 506 課 507 課 508 課 509 課 510 課 511 課 512 課 513 課 514 課 515 課 516 課 517 課 518 課 519 課 520 課 521 課 522 課 523 課 524 課 525 課 526 課 527 課 528 課 529 課 530 課 531 課 532 課 533 課 534 課 535 課 536 課 537 課 538 課 539 課 540 課 541 課 542 課 543 課 544 課 545 課 546 課 547 課 548 課 549 課 550 課 551 課 552 課 553 課 554 課 555 課 556 課 557 課 558 課 559 課 560 課 561 課 562 課 563 課 564 課 565 課 566 課 567 課 568 課 569 課 570 課 571 課 572 課 573 課 574 課 575 課 576 課 577 課 578 課 579 課 580 課 581 課 582 課 583 課 584 課 585 課 586 課 587 課 588 課 589 課 590 課 591 課 592 課 593 課 594 課 595 課 596 課 597 課 598 課 599 課 600 課 601 課 602 課 603 課 604 課 605 課 606 課 607 課 608 課 609 課 610 課 611 課 612 課 613 課 614 課 615 課 616 課 617 課 618 課 619 課 620 課 621 課 622 課 623 課 624 課 625 課 626 課 627 課 628 課 629 課 630 課 631 課 632 課 633 課 634 課 635 課 636 課 637 課 638 課 639 課 640 課 641 課 642 課 643 課 644 課 645 課 646 課 647 課 648 課 649 課 650 課 651 課 652 課 653 課 654 課 655 課 656 課 657 課 658 課 659 課 660 課 661 課 662 課 663 課 664 課 665 課 666 課 667 課 668 課 669 課 670 課 671 課 672					

1. 建築概要	
工事名称	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
建築場所	建築図による
工事種別	・新築 ・増築 ・別棟増築 ・増改築 ●改築 ・移転 ・用途変更 ・大規模の修繕 ・大規模の模様替え
主要用途	横浜市立大学
工期予定	着工：令和 年 月 竣工：令和 年 月
建築面積	建築図による
延べ面積	建築図による
階 数	総合研究教育棟：1階～4階
防火対象物	7 項（二）
構造種別	・S造 ・SRC造 ●RC造 ・木造
法定構造	●耐火 ・準耐火 ・その他

3. 総則	●材料 ●材料でJIS・JASの規格があるものはその規格による。 ●施工業者・製造業者及び商品等は、特記されたもの又は係員が同等と認めたものとする。 ●施工業者・製造業者及び商品の記載については、順不同とする。 ●施工上の納まりや取り合いの関係で、機器及び材料取付の位置又は工法について止むを得ず行う軽微な変更は工事監理者の指示によって行う。尚、この場合請負金の増減は行わない。 ●本工事に伴う関係法規上の申請手続きを関係官公庁及び電力会社等に滞無く行う。 ●材料試験は下記の場合に行う。 (1) 本特記仕様書に記載のある場合 (2) 試験によらなければ、設計図書に定められた条件に適合することが証明できない場合 ●支給機器、材料 ・有() ●無 ●完成図書 ●竣工後、下記書類を作成し監理者の承認を得て提出する。
-------	---

4. 工事種目		
	・ 給水設備工事	・
	・ 排水通気設備工事	・
	・ 給湯設備工事	・
	・ 衛生器具設備工事	・
	・ ガス設備工事	・
	・ 消火設備工事	・
	・ 排水処理設備工事	・
	● 空調設備工事	・
	● 換気設備工事	・
	・ 排煙設備工事	・
	・ 床暖房設備工事	・
	・	・
	・	・

2.排水通気設備工事	排水方式	雨水排水	●単独 ・合流
		屋内 汚水雑排水	●分流 ・合流
		屋外 汚水雑排水	・分流 ●合流 ・浄化槽
	雨水排水	・本工事 ●建築工事 ・別途	
	放流先	●公共下水道接続 ・側溝・水路 ・河川 ・海 ・既存接続 ・宅内処理	
	通気	●伸張通気 ●ドルゴ通気弁 ●ループ通気	
3.給湯設備工事	下水接続	・新設(・本工事・別途) ●既設	
	給湯方式	・個別方式 ・中央方式	
	熱源	・電気 ・ガス ・油(・灯油・A重油) ・ソーラー ・蒸気	
		その他()	
	機器類	ガス湯沸器 ・単体型:メーカー標準 ・その他()	
		電気ヒートポンプ給湯器 ・メーカー標準 ・その他()	
膨張タンク ・ダイヤフラム式 ・プラグ式			
電気温水器 ・貯湯式(・床置き・壁掛) ・瞬間式			
配管附属品	弁類	水道直結部分 JIS(・1.0MPa・0.5MPa) 一般部分 JIS(・1.0MPa・0.5MPa)	

6.消火設備工事	方式	・屋内消火栓（・1号　・2号　・易操作性）　・屋外消火栓 ・泡消火　・粉末消火（・固定式　・移動式） ・スプリンクラー　・水道連結型スプリンクラー（・乾式　・湿式） ・パッケージ型消火器（・1号　・2号） ・不活性ガス（・炭酸ガス　・窒素）　・ハロゲン化物　・（　　　） - その他　・連結送水　・連結散水　・水噴霧
7.排水処理設備工事	方式	・合併処理　・単独処理
	処理人員	人（JISA3302-69に依る）
	処理水量	m ³ /日
	流入水質	BOD　mg/L以下
	放流水質	BOD　mg/L以下　　ss　　%以下

8. 空調設備工事	空調機種類	●エアコン（・壁掛 ・床置 ・天吊 ●天カセ ・天埋ダクト） ・パッケージ ・ファンコイル ・パネルヒーター ・集中コンローラー
	空調配管	・冷水 ・温水 ●冷温水 ・冷却水 ・冷却水温水 ●冷媒 ●ドレン
9. 換気設備工事	方式	・セントラル ・各階セントラル ●局所 ・各階水平
	種別	●第1種 ・第2種 ・第3種
10. 排煙設備工事	機器	・壁換気扇 ・天井扇 ・レンジフード ・チークファン ・パイプファン ●ロスナイ
	起動方式	・煙感知器連動 ・手動
	非常予備電源	・発電機 → 附属エンジン
11. 床暖房設備工事	排煙口	ヶ所
	方式	・電気式 ・都市ガス温水式 ・プロパンガス温水式 ・その他（ ）
	温水式	・床上敷設式（・パネル式 ・マット式） ・床下敷設式
	電気式	・非蓄熱式 ・蓄熱式 ・発熱線ユニット ・発熱線シート
	制御	・室温検出 ・床温 ・外気温 ・タイマー

7. 総則	
設計用耐震震度 (Ks)	・耐震クラスB 上層階・屋上格床 1.0 中層階 0.6 地階・1階 0.4 (0.6) ・耐震クラスA 上層階・屋上格床 1.5 中層階 1.0 地階・1階 0.6 (1.0) ・耐震クラスS 上層階・屋上格床 2.0 中層階 1.5 地階・1階 1.0 (1.5) () 内は、地階及び1階(地表)に設置する水槽の場合に適用
8. 補足事項	
●空調ドレン隠蔽部接続については、専用の接続部品を使用して、接着し漏れ等の無いことを確認すること。	
●地盤沈下が想定される場合は、フレキ管の使用及び基礎へのブACKET支持など適切な対策を行うこと。	
●土周下配管は躯体等から堅固に支持し沈下防止対策を行うこと。	
●防火区画を貫通する配管配線類は、貫通部分及び壁面から側面1m以内の部分を通材で造りまたは覆うか、区画壁の仕様に合った国土交通大臣認定工法により燃え抜けや煙の漏れを防ぐ構造とする。	
●冷媒管の防火区画の貫通部は、区画壁の仕様に合った国土交通大臣認定工法とする。	
●換気、暖房又は冷房の設備の風道が防火区画を貫通する部分に近接する部分に防火設備を設ける場合にあっては当該防火設備と当該防火区画との間の風道は、厚さ1.5mm以上の鉄板でつくり、又は鉄網モルタル等の他の不燃材料で被覆すること。防火設備の開閉及び作動状態を確認できる点検口を設けること。	
省エネ適判に該当する建物で設備機器の台数や性能の変更を行う場合は適合性判定を受けた計画の変更申請又は軽微な変更申請を確認して現場監督員に申し出ること。	

新設

換氣機器表

[illegible]

※24時間換気スイッチは強弱運転対応とする。
※機器製品は同等品とする

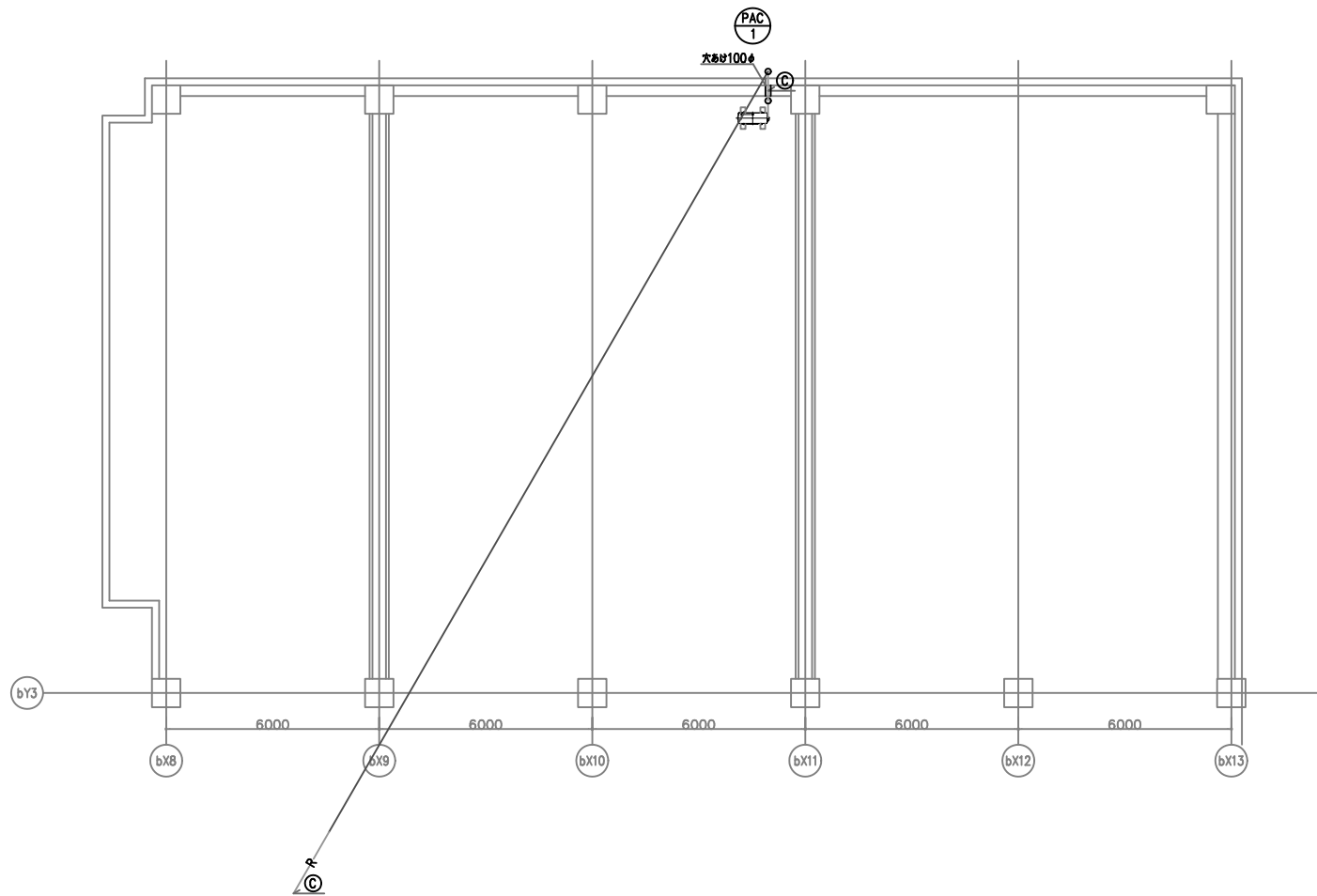
空調機器表

機 器 番 号	機 器 名 称 (系 統 名)	型 式	室 外 機										室 内 機										コンクリート基礎	防振装置				
			設 置 階	台 数	呼称能力 HP	冷房能力 kW	暖房能力 kW	消費電力 (50Hz) kW	ガス消費量 kW	電 源		起 動 方 式	設 置 階	台 数	呼称能力 HP	冷房能力 kW	暖房能力 kW	送 風 機		消費電力 (50Hz) W	電 源			起 動 方 式	自然蒸発式 加湿量 kg/h	フ ィ ル タ ー	G:ゴム S:スプリング P:鉛垂線り	備 考
										相 φ	電 圧 V							送 風 量 m³/h	機外静圧 Pa		相 φ	電 圧 V						
PAC-1	空冷ヒートポンプ式エアコン (学生演習室1)	天井埋込カセット型(4方向吹出)	3F	1	7.1	20.0	22.4	5.55	—	3	200	直入	2F	2	3.6	10.0	11.2	1590	—	—	—	—	—	—	標 準	150H	G	
PAC-2	空冷ヒートポンプ式エアコン (学生演習室2)	天井埋込カセット型(4方向吹出)	2F	1	7.1	20.0	22.4	5.55	—	3	200	直入	2F	2	3.6	10.0	11.2	1590	—	—	—	—	—	—	標 準	150H	G	室外機送り SSRC224CD
PAC-3	空冷ヒートポンプ式エアコン (研究室1)	天井埋込カセット型(2方向吹出)	2F	1	1.3	3.6	4.0	0.88	—	1	200	直入	2F	1	1.3	3.6	4.0	630	—	—	—	—	—	—	標 準	150H	G	室外機送り SSRG40CV
PAC-4	空冷ヒートポンプ式エアコン (研究室2)	天井埋込カセット型(2方向吹出)	2F	1	1.3	3.6	4.0	0.88	—	1	200	直入	2F	1	1.3	3.6	4.0	630	—	—	—	—	—	—	標 準	150H	G	室外機送り SSRG40CV
＜空冷ヒートポンプエアコン、ガスヒートポンプエアコンに関する特記事項＞																												
(1)冷房能力は及び暖房能力は標準条件時									(4)設計外気温度条件									(6)機器の動力等は参考値とする										
(JIS B 8616,JIS B 8627)の能力を示す。									夏期(冷房時) 34.8℃ DB、58.0% 冬期(暖房時) 1.7℃ DB、41.7%									(7)冷暖はR32とする。									(11) EHP及びACは高効率型とする。	
(2)室内機と室外機との漏り配線工事は冷暖配管共善きとする。									(5)設計室内温度条件									(8)室内機1台に対しリモコンスイッチ1個設置とする。									(12) 室外機用フェンスは建築工事とする。	
(3)室外機は高効率形とする。									夏期(冷房時) 26.0℃ DB、19.5 WB 冬期(暖房時) 22.0℃ DB、14.5 WB									(9)リモコン(個別)は 固定とする									(13) コンクリートブロックは転倒防止金具とする。	

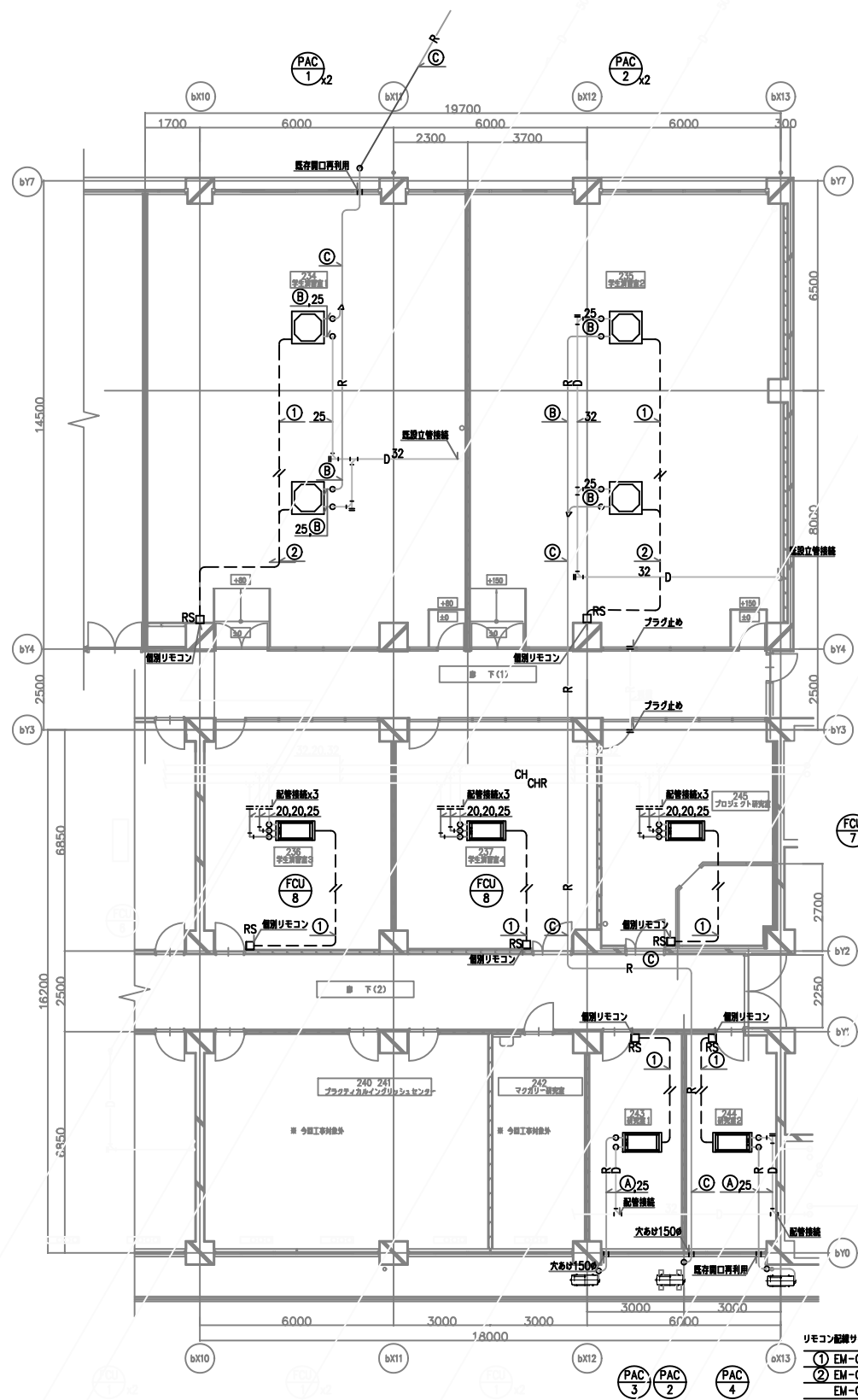
※機器製品は同等品とする

横浜国立大学				工事名	横浜国立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	編尺	NS	図面名称	空調換気設備 機器表(新設)
設 計 者				図面番号	M-03
株式会社一般建築士事務所 DEN-A 一般建築士 藤田 17 0 6 4 2 号 田中 立飛					

新設



2階 屋根



2階 平面図

凡 例		
記 号	名 称	配 線 種
□	空調リモコン(機器付属)	EM-CEES1.25ロ-2C
- - -	制御配線 天井ころがし	EM-CEES1.25ロ-2C

冷暖用断熱被覆配管サイズ表		
記号	冷 媒 管	ガ ス 管
(A)	6.4φ	12.7φ
(B)	9.5φ	15.9φ
(C)	9.5φ	19.1φ

リモコン配線サイズ		
①	EM-CEES1.25ロ-2C (PF)	リモコン配線
②	EM-CEES1.25ロ-2C×2 (PF)	リモコン配線
	EM-CEES1.25ロ-2C	遮り配線

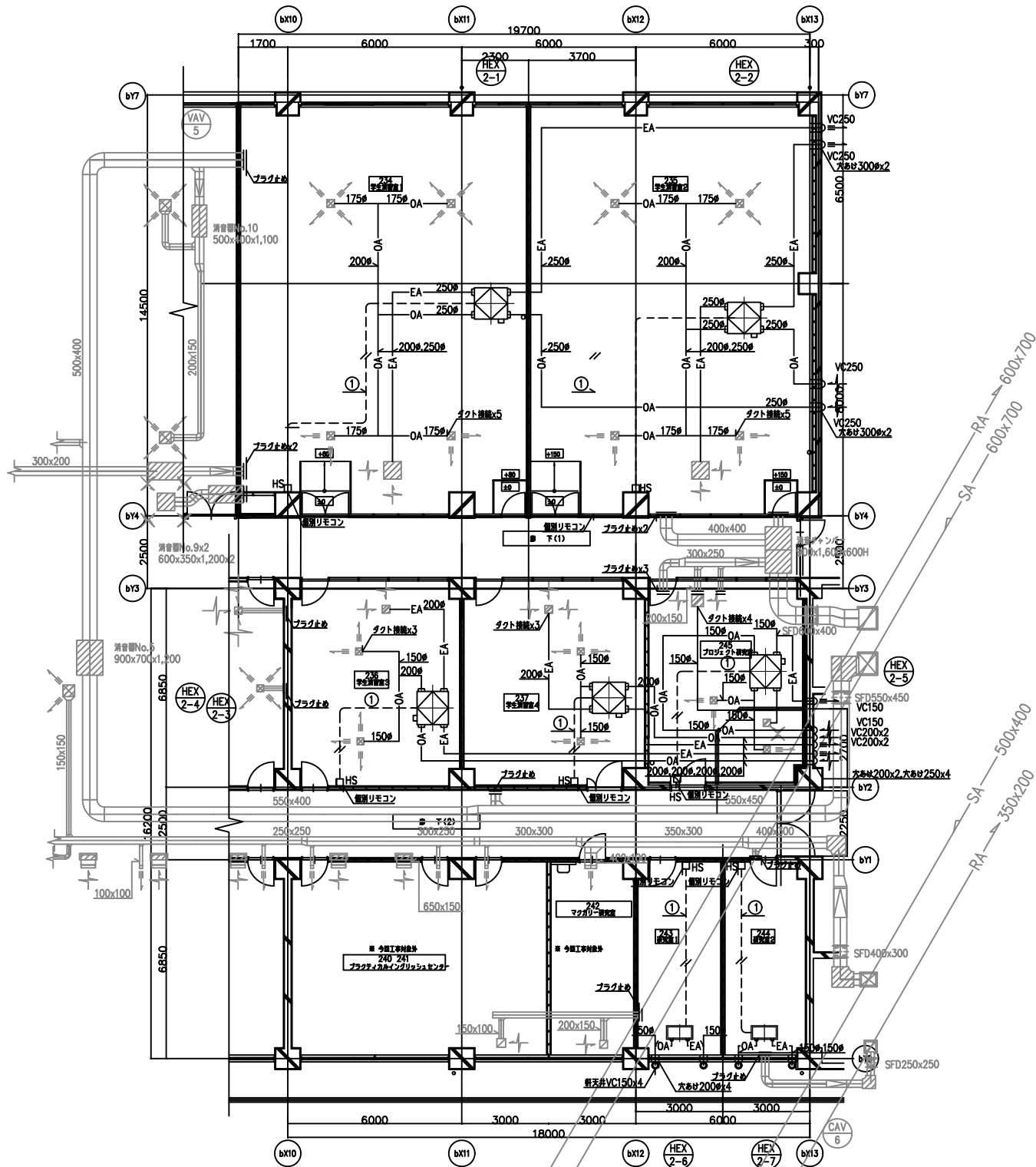
- <注記>
- 特記無き配管はすべて床下とする
 - 印は防火区画貫通部を示し冷媒管は国土交通大臣認定工法とする
 - 室内機・室外機の通り配線は冷媒管共巻きとする
 - 区画貫通部は不燃材料で埋めること
 - 冷媒管の防火区画貫通部には450口の点検口を設ける
 - 部は新設を示す。
 - 部は既存を示す。

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 1/200
設 計 者		図面名称	空調設備 2階配管平面図(新設)
図面番号		M-04	

新設

【製気口リスト】

学生演習室1		学生演習室1	
Q: 175CMH	4	Q: 700CMH	1
アネモ: C-2 #20		スリット: 500x500	
BOX: 400x400x300H		BOX: 700x700x450H	
内装: GW25t		内装: GW25t	
学生演習室2		学生演習室2	
Q: 175CMH	4	Q: 700CMH	1
アネモ: C-2 #20		スリット: 500x500	
BOX: 400x400x300H		BOX: 700x700x450H	
内装: GW25t		内装: GW25t	
学生演習室3		学生演習室3	
Q: 130CMH	2	Q: 130CMH	1
アネモ: C-2 #15		スリット: 250x250	
BOX: 400x400x300H		BOX: 400x400x300H	
内装: GW25t		内装: GW25t	
学生演習室4		学生演習室4	
Q: 130CMH	2	Q: 130CMH	1
アネモ: C-2 #15		スリット: 250x250	
BOX: 400x400x300H		BOX: 400x400x300H	
内装: GW25t		内装: GW25t	
プロジェクト研究室		プロジェクト研究室	
Q: 900CMH	1	Q: 900CMH	1
アネモ: C-2 #15		スリット: 200x200	
BOX: 400x400x300H		BOX: 350x350x300H	
内装: GW25t		内装: GW25t	
プロジェクト研究室		プロジェクト研究室	
Q: 900CMH	1	Q: 900CMH	1
VHS: 100x100		スリット: 100x150	
BOX: 300x300x300H		BOX: 300x300x300H	
内装: GW25t		内装: GW25t	
プラクティカルイングリッシュセンター		プラクティカルイングリッシュセンター	
Q: 110CMH	3	Q: 110CMH	3
VHS: 100x150		スリット: 150x150	
BOX: 300x350x300H		BOX: 350x350x300H	
内装: ---		内装: ---	
研究室1		研究室1	
Q: 110CMH	1	Q: 110CMH	1
アネモ: C-2 #15		スリット: 250x200	
BOX: 400x400x300H		BOX: 400x350x300H	
内装: ---		内装: ---	
研究室2		研究室2	
Q: 110CMH	1	Q: 110CMH	1
アネモ: C-2 #15		スリット: 250x200	
BOX: 400x400x300H		BOX: 400x350x300H	
内装: ---		内装: ---	
EVホール		ホール	
Q: 250CMH	1	Q: 110CMH	1
アネモ: C-2 #15		スリット: 150x150	
BOX: 450x450x300H		BOX: 350x350x300H	
内装: ---		内装: ---	
国際交流資料室		国際交流資料室	
Q: 120CMH	1	Q: 120CMH	1
アネモ: C-2 #15		スリット: 150x150	
BOX: 300x300x300H		BOX: 300x300x300H	
内装: GW25t		内装: GW25t	
国際交流資料室		国際交流資料室	
Q: 380CMH	2	Q: 760CMH	1
アネモ: C-2 #20		スリット: 350x350	
BOX: 400x400x300H		BOX: 550x550x400H	
内装: GW25t		内装: GW25t	
マカガリー研究室		プラクティカルイングリッシュセンター	
Q: 430CMH	1	Q: 110CMH	1
VHS: 100x400		スリット: 350x200	
BOX: 200x600x350H		BOX: 650x350x300H	
内装: ---		内装: ---	



2階 ダクト平面図

凡 例

記 号	名 称	配 線 種
□HS	全熱交換器リモコン (機器付属)	EM-CEES1.25ロ-2C
—	制御配線 天井ごかし	EM-CEES1.25ロ-2C

リモコン配線サイズ

(1) EM-CEES1.25ロ-2C (PF)

リモコン配線

<注記>

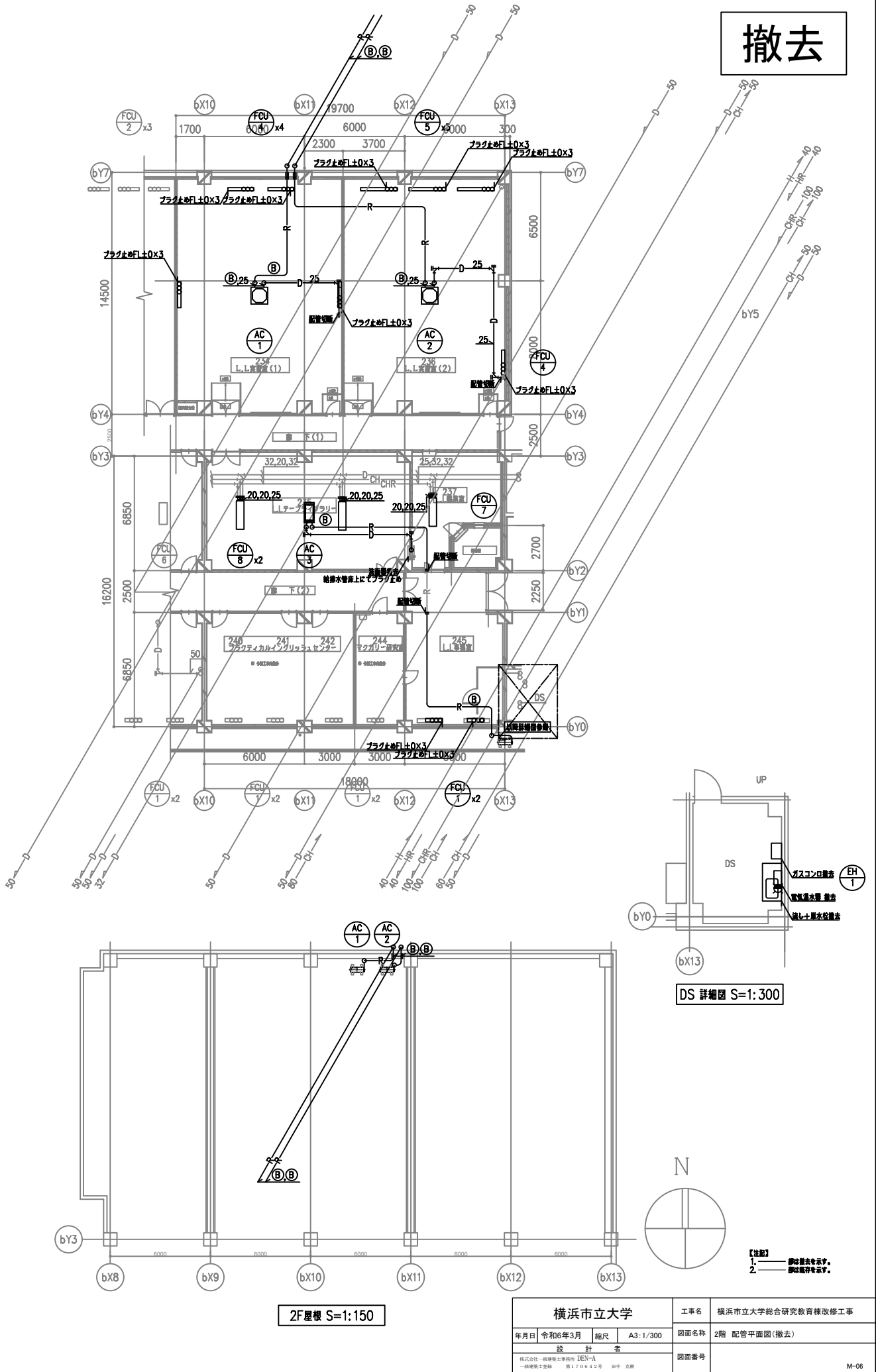
- 1) 屋外で使用する配管用ブラケット及び点検歩廊等は全て溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
- 2) 区画貫通ダクトは、FD設置の上、貫通部分を不燃材で埋め、1.6t鋼板とする。
- 3) ドアガラリは建築工事とする。
- 4) 特記無きダンパーはVD# はFDとする。
- 5) ベンドキャップはステンレス製フード形 (防虫網付) とする。
- 6) 部は新設を示す。
- 7) 部は既存を示す。

横浜市立大学		工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事
年月日	令和6年3月	縮尺	A3 1:200
図面名称	換気設備 2階 ダクト平面図 (新設)		
図面番号	M-05		

撤去機器表																		
機器番号	機 器 名 称 (系 統 名)	設 置 階	台 数	機 器 仕 様				電動機 (50Hz)					選 方			コン クリ ート 基礎	防振装置 G:3A S:20kg P:30kg	備 考
								動 力 kW	相 φ	電 圧 V	極 数 P	起 動 方 式	非常 電源	イン ターロ ック・ 連動	発 停			
FCU-1	ファンコイルユニット	-	2	床置型	型番 # 300	水量	7 L/min	50W	1	100	-	直入	-	-	-	-	-	フレキシブル2本 流量弁、レタンコック付
				冷房能力	SH 1,660 kcal/H	TH 2,100 kcal/H												
				暖房能力	3,590 kcal/H													
				風量	185 CMH~	465 CMH												
FCU-4	ファンコイルユニット	-	5	床置型	型番 # 800	水量	17 L/min	95W	1	100	-	直入	-	-	-	-	-	フレキシブル2本 流量弁、レタンコック付
				冷房能力	SH 4,300 kcal/H	TH 5,100 kcal/H												
				暖房能力	9,300 kcal/H													
				風量	525 CMH~	1,310 CMH												
FCU-5	ファンコイルユニット	-	3	床置型	型番 # 1200	水量	24 L/min	110W	1	100	-	直入	-	-	-	-	-	フレキシブル2本 流量弁、レタンコック付
				冷房能力	SH 5,670 kcal/H	TH 7,500 kcal/H												
				暖房能力	12,440 kcal/H													
				風量	700 CMH~	1,755 CMH												
FCU-7	ファンコイルユニット	-	1	天井カセット形	型番 # 400	水量	10 L/min	62W	1	100	-	直入	-	-	-	-	-	フレキシブル2本 流量弁、レタンコック付
				冷房能力	SH 2,555 kcal/H	TH 3,180 kcal/H												
				暖房能力	4,985 kcal/H													
				風量	365 CMH~	730 CMH												
FCU-8	ファンコイルユニット	-	2	天井カセット形	型番 # 600	水量	14 L/min	78W	1	100	-	直入	-	-	-	-	-	フレキシブル2本 流量弁、レタンコック付
				冷房能力	SH 3,465 kcal/H	TH 4,380 kcal/H												
				暖房能力	6,760 kcal/H													
				風量	485 CMH~	970 CMH												
AC-1	パッケージエアコン	-	1	空冷ヒートポンプエアコン				3.19kW	1	100	-	直入	-	-	-	-	-	
				天井カセット4方向形														
				冷房能力 11.2 kW														
				暖房能力 12.5 kW														
				風量 1740 CMH 送風機 内106 外110x2														
AC-2	パッケージエアコン	-	1	空冷ヒートポンプエアコン				3.76kW	1	100	-	直入	-	-	-	-	-	
				天井カセット4方向形														
				冷房能力 14.0 kW														
				暖房能力 16.0 kW														
				風量 1740 CMH 送風機 内106 外110x2														
AC-3	パッケージエアコン	-	1	空冷ヒートポンプエアコン				4.1kW	1	100	-	直入	-	-	-	-	-	
				天井カセット2方向形														
				冷房能力 11.2 kW														
				暖房能力 12.5 kW														
				風量 1650 CMH 送風機 内106x2 外110x2														

撤去機器表															
機器番号	機 器 名 称 (系 統 名)	設 置 階	台 数	機 器 仕 様	電動機 (50Hz)					イン ター ロ ック 連 動	遠 方		防振装置 コンクリート基礎 (建築士監 査) H: 振動0.05 P: 振動4.0 S: Z1777	備 考 (参考型番)	
					動 力 kW	相 φ	電 圧 V	極 数 P	起 動 方 式		非常 電 源	発 体			運 転 故 障 表 示
EH-1	電気温水器	2F	1	貯湯量12L 洗い用タイプ 密閉式排水ホッパー 他付品一式	0.75	1	100	-	L-S	-	-	-	○	-	EK-12

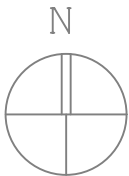
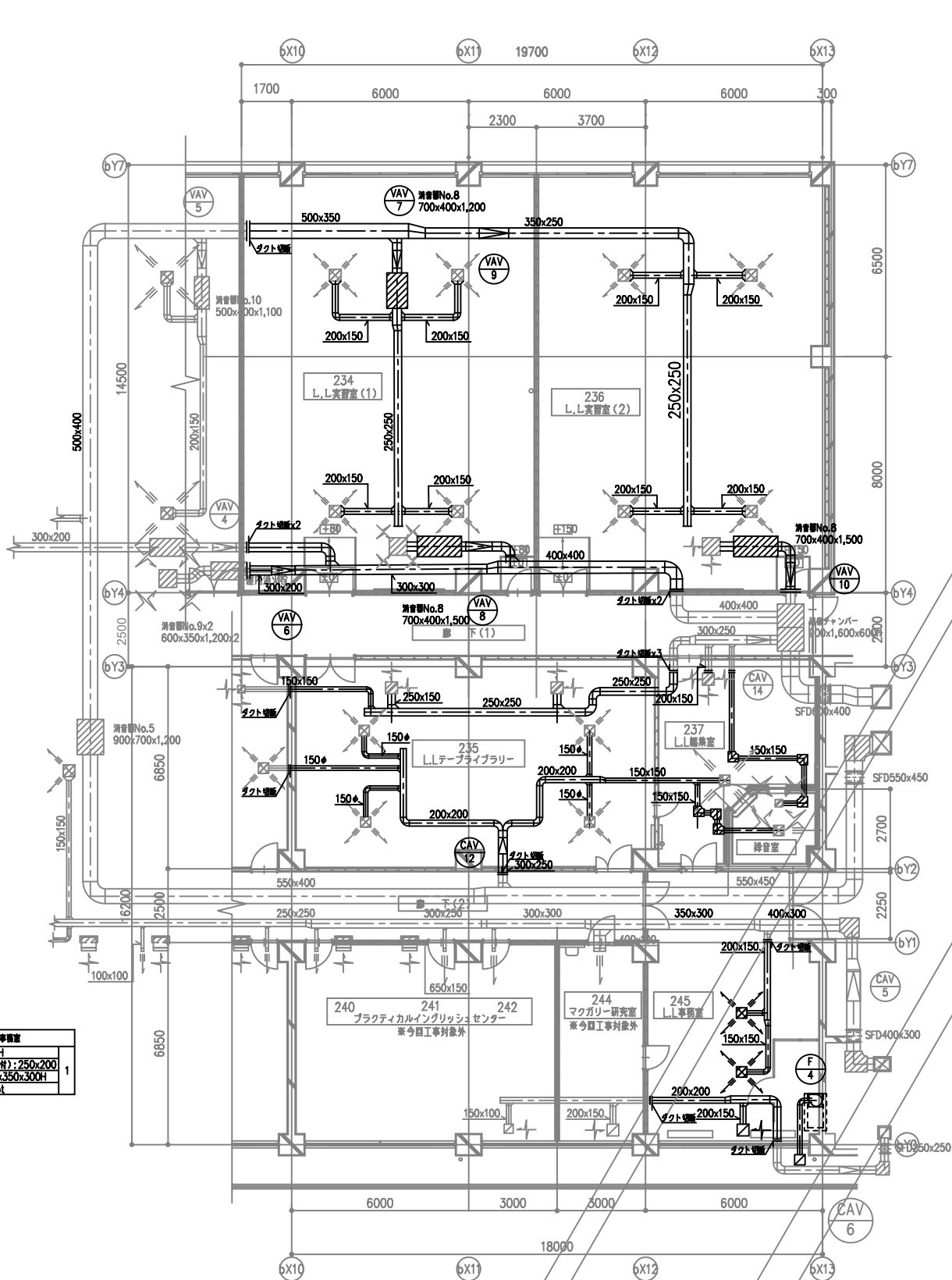
撤去器具表				
器 具 名 称	器 具 番 号	屋外		
		D	S	合 計
流し台	建築工事	1		1
排水栓	T130AUN13 C	1		1



撤去

換気機器表								
記 号	機 器 名 称	仕 様	電 動 機			結 合	台 数	注 意 事 項
			容量	相	電圧			
F-4	天井機	低?音型200CMH x 4mmAq	47W	1φ	100V	直入	1	共通

L・L事務室		L・L事務室	
SA	Q:150CMH	RA	Q:300CMH
	アネモ: #15		スリット (SH): 250x200
	BOX: 400x400x300H		BOX: 400x350x300H
	内装: GW25L		内装: GW25L
2		1	



【注記】
1. 撤去箇所を示す。
2. 撤去箇所を示す。

横浜市立大学			工事名	横浜市立大学総合研究教育棟改修工事	
年月日	令和6年3月	縮尺	A3:1/200	図面名称	2階 ダクト平面図(撤去)
設 計 者			図面番号	M-07	
株式会社一般建設士事務所 DEEN-A 一般建設士事務所 第170642号 図中 図例					