

姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）

工 事 名	図 面 名	縮 尺	市 長	副市長	副市長	部 長	次 長	課 長	課長補佐	係 長	係 長	担 当	担 当	図面番号	—
														製図年月日・変更年月日	令和 8 年 7 月
			以下 業を承認する。											市原市役所資産経営部建築施設課	

姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）

図 面 番 号	図 面 名	図 面 番 号	図 面 名	図 面 番 号	図 面 名
A - 0 1	建築改修工事特記仕様書(1)	A - 1 7	図書室展開図		
A - 0 2	建築改修工事特記仕様書(2)	A - 1 8	断面図 1		
A - 0 3	建築改修工事特記仕様書(3)	A - 1 9	断面図 2		
A - 0 4	建築改修工事特記仕様書(4)	A - 2 0	詳細図		
A - 0 5	建築改修工事特記仕様書(5)	A - 2 1	仮設計面図 1 (参考図)		
A - 0 6	建築改修工事特記仕様書(6)	A - 2 2	仮設計面図 2 (参考図)		
A - 0 7	建築改修工事特記仕様書(7)	A - 2 3	仮設計面図 3 (参考図)		
A - 0 8	建築改修工事特記仕様書(8)	A - 2 4	仮設計面図 4 (参考図)		
A - 0 9	案内図・配置図				
A - 1 0	1階平面図				
A - 1 1	2階平面図				
A - 1 2	屋根伏図				
A - 1 3	1階天井伏図				
A - 1 4	1階天井伏図2				
A - 1 5	2階天井伏図				
A - 1 6	2階天井伏図2				

[illegible]

仮設工事

1 騒音・粉じんの対策

2 足場その他

3 養生

4 仮設間仕切

5 監督職員事務所

6 監督職員事務所の備品等

7 工事用水

8 工事用電力

9 ゲート

10 仮囲い

11 仮設道路

12 全般

2.1.3]

2.2.1]

2.3.1]

2.3.1]

2.3.2]

2.4.1]

防水改修工事

1 施工数量調査

2 降雨等に対する養生方法（と共）

3 既存防水の処理

4 既存防水層の地下補修

5 アスファルト防水

1.6.2]

3.1.3]

3.1.5]

3.2.6]

3.3.2~5]

3.3.1~11]

3.5.2~4]

3.5.1~3]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2~4]

3.5.2

11

とい

この材種・配管用鋼管・硬質ポリ塩化ビニル管・ルーフドレンの種別その他

種別	張掛け幅	
・ろく屋根用（・縦型・横型）	・100mm以上	・50mm以上
・バルコニー用	・100mm以上	・50mm以上
・バルコニー中継用	・100mm以上	・50mm/以上

とい受金物の材種、形状、取付け間隔 ※表 3.8.2による
足金物の材種、形状、取付け間隔 ※表 3.8.2による
多雪地域の場合のといの取付け間隔 ※0.5mm以下
ロックウール保温筒及びビーズ法ポリエチレンフォーム保温筒のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外（1-8 環境への配慮（2）による）
既存のといその他の撤去及び降雨等に対する養生方法 ※図示
鋼管製といの防雪巻き ※改修標準仕様書表3.8.4による
たてどい受金物の取付け ※図示
ルーフドレンの取付け ※水はけがよく、床面より下げ、周囲の隙間にモルタルを充填

12

アルミニウム製笠木

種類・オープン形式（・押出250形・押出300形・押出350形）
・板材折曲げ形（・オープン形式・シール形式）
本体幅：（ ）mm 板厚：（※2.0mm・mm）
表面処理 種別（ ）種
着色・標準色（・アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー）
・特注色（ ）
既存笠木等の撤去・行う（範囲・図示・）
・行わない
下地補修の工法 ※図示
板材折曲げ形の笠木の取付方法 ※図示
笠木の固定金具の工法等
建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1・1.15・1.3）倍の風圧力に対応した工法

施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	山高	山ピッチ	耐力による区分	材料による区分	厚さ（mm）	軒先戸板	耐火性能
	・重ね形 ・はげ締め形 ・かん合形				（ ）種	※鋼板製 ・7k7k 合金板製		・有り ・無し	・30分 ・無し

材料 板及びコイルの種類（ ）
塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号（ ）
タフトフレームにJIS G 3302以外の鋼材を直接外気の影響を受けない屋内で使用する場合は
表面処理（標準仕様書 表14.2.2による）
・E種
・F種
断熱材・有り（種別） 厚さ（mm）：
防火性能： 時間）
・無し
工法
建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1・1.15・1.3）倍の風圧力に対応した工法
折板のけはり納め ※けはり包みによる方法

13

折板葺

(13.3.2) (13.3.3) (表13.2.1)

施工箇所	形式	山高、山ピッチによる区分	山高	山ピッチ	耐力による区分	材料による区分	厚さ（mm）	軒先戸板	耐火性能
	・重ね形 ・はげ締め形 ・かん合形				（ ）種	※鋼板製 ・7k7k 合金板製		・有り ・無し	・30分 ・無し

材料 板及びコイルの種類（ ）
塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号（ ）
タフトフレームにJIS G 3302以外の鋼材を直接外気の影響を受けない屋内で使用する場合は
表面処理（標準仕様書 表14.2.2による）
・E種
・F種
断熱材・有り（種別） 厚さ（mm）：
防火性能： 時間）
・無し
工法
建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1・1.15・1.3）倍の風圧力に対応した工法
折板のけはり納め ※けはり包みによる方法

4

外壁改修工事

1 施工数量調査

調査範囲・外壁改修範囲・図示の範囲
調査時期・外壁仕上げ等除去前・外壁仕上げ等除去後
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。

モルタル塗仕上げ及びタイル張り仕上げについては浮き部分を表面に表示し、また欠損部の形状寸法等を調査する。

コンクリート又はモルタル表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。
塗り仕上げについては、コンクリート又はモルタル表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。また、既存塗膜と新規上塗材との適合性を確認する。

既存部分の破壊を行った場合の補修方法・図示
調査報告書の部数・2部

2 可とう性エポキシ樹脂

JIS A 6024 による。

3 パテ状エポキシ樹脂

JIS A 6024 による。

4 エポキシ樹脂モルタル

JIS A 6024 による。

5 ポリマーセメントモルタル

（品質・性能） 建築材料等品質性能表による。

6 ポリマーセメントスラリー

4.2.4 [4.3.5] [4.4.5]

広がり速度（cm/s）	長さ変化率（収縮）	引張接着性（材齢28日）	曲げ性能（72時間）	吸水性（劣化曲げ後）	耐久性（劣化曲げ後）
3以上	3%	0.5 N/mm ² 以上	5.0 N/mm ² 以上	15%以下	5.0 N/mm ² 以上

保水係数 0.35～0.55
粘調係数 0.50～1.00

7 既調合モルタル

4.3.5 [4.4.5]

モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。
（品質・性能及び試験方法） 建築材料等品質性能表による。

8 下地調整材

4.3.5 [4.4.5]

JIS A 6916 による。

4-1 コンクリート打放し仕上げ外壁

1 ひび割れ部改修工法

4.1.4 [4.2.4.5.6.7]

・樹脂注入工法

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml/m)
※ 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.5未満 低	※ 200～300	・130
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満 低	・50～100	・40
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0以下 中	・150～250	・130

※エポキシ樹脂 低：低粘度形 中：中粘度形

2 欠損部改修工法

4.1.4 [4.2.4.8]

・シール工法
・パテ状エポキシ樹脂
・可とう性エポキシ樹脂

※ 充填工法
・エポキシ樹脂モルタル
・ポリマーセメントモルタル

4-2 外壁改修工事

モルタル張り仕上げ外壁

1 既存モルタル塗りの撤去

・行う（※ 全面・脆弱部のみ）

4.1.4 [4.2.5] [4.3.5.6.7.8]

・樹脂注入工法

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml/m)
※ 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.5未満 低	※ 200～300	・130
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満 低	・50～100	・40
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0以下 中	・150～250	・130

※エポキシ樹脂 低：低粘度形 中：中粘度形
注入状況の確認方法 ※コアの抜きを行う
・コアの抜きを行わない
抜き回数 ※ 長さ500mmごと及びその端数につき1個
抜き部の補修方法 ※図示

・Uカットシール材充填工法
・シーリング材
充填材料 ※1成分形又は2成分形ポリウレタン系
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

・シール工法
・パテ状エポキシ樹脂
・可とう性エポキシ樹脂

2 欠損部改修工法

4.1.4 [4.3.5.9.10]

・充填工法
・エポキシ樹脂モルタル・ポリマーセメントモルタル

・モルタル塗替え工法
・現場調合材料
セメント種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種
・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種 [G]
普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で 352J/g以下で 402J/g以下のものとする

・既調合材料
既装目地材・使用する（形状）
仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示

3 欠損部改修工法

4.1.4 [4.3.5.9.10]

・充填工法
・エポキシ樹脂モルタル・ポリマーセメントモルタル

・モルタル塗替え工法
・現場調合材料
セメント種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種
・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種 [G]
普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で 352J/g以下で 402J/g以下のものとする

・既調合材料
既装目地材・使用する（形状）
仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示

4 浮き部改修工法

4.1.4 [4.3.5.11～16] [表4.3.3～6]

工法の種類	7k7kの本数（本/m）		注入口の箇所数（箇所/m）		充填量（ml/箇所）	注入量（ml/箇所）
	一般部	指定部	一般部	指定部		
・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注入工法	※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注入工法	※9	※16	※9	※16	※50	
・充填工法	※9	※16	※9	※16	※50	
・モルタル塗替え工法						

アンカーピン
※ ステンレス鋼（SUS304）呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの
・
注入口付アンカーピン
※ ステンレス鋼（SUS304）呼び径外径6mm程度
・

充填工法
・エポキシ樹脂モルタル・ポリマーセメントモルタル

モルタル塗替え工法
・現場調合材料
セメント種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種
・高炉セメントB種 [G]
・フライアッシュセメントB種 [G]
普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で 352J/g以下で 402J/g以下のものとする

・既調合材料
既装目地材・使用する（形状）
仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示

4-3 外壁改修工事

タイル張り仕上げ外壁

1 既存タイル張りの撤去

撤去範囲 ※ 下地モルタルまで・張付けモルタルまで・タイルのみ

4.1.4 [4.4.5.6]

改修箇所 ※ 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）

・樹脂注入工法

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml/m)
※ 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.5未満 低	※ 200～300	・130
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満 低	・50～100	・40
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0以下 中	・150～250	・130

※エポキシ樹脂 低：低粘度形 中：中粘度形
注入状況の確認方法 ※コアの抜きを行う
・コアの抜きを行わない
抜き回数 ※ 長さ500mmごと及びその端数につき1個
抜き部の補修方法 ※図示

・タイル部分張替え工法
接着剤の種類
・ポリマーセメントモルタル
・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形成シリコーン樹脂系

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置
※改修標準仕様書表4.5.11による・図示

・セメントモルタルによる陶磁器質タイル（セラミックタイル）張り
タイル張りの工法
外装タイル・密着張り・改良圧着張り・改良積上げ張り
外装ユニットタイル・マスク張り・モザイクタイル張り

2 ひび割れ部改修工法

4.1.4 [4.4.5.6]

改修箇所 ※ 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）

・樹脂注入工法

工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml/m)
※ 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.5未満 低	※ 200～300	・130
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満 低	・50～100	・40
・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0以下 中	・150～250	・130

※エポキシ樹脂 低：低粘度形 中：中粘度形
注入状況の確認方法 ※コアの抜きを行う
・コアの抜きを行わない
抜き回数 ※ 長さ500mmごと及びその端数につき1個
抜き部の補修方法 ※図示

・タイル部分張替え工法
接着剤の種類
・ポリマーセメントモルタル
・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形成シリコーン樹脂系

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置
※改修標準仕様書表4.5.11による・図示

・セメントモルタルによる陶磁器質タイル（セラミックタイル）張り
タイル張りの工法
外装タイル・密着張り・改良圧着張り・改良積上げ張り
外装ユニットタイル・マスク張り・モザイクタイル張り

3 欠損部改修工法

4.1.4 [4.4.5] [4.4.7.8]

・タイル部分張替え工法
接着剤の種類
・ポリマーセメントモルタル
・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形成シリコーン樹脂系

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置
※改修標準仕様書表4.5.11による・図示

・セメントモルタルによる陶磁器質タイル（セラミックタイル）張り
タイル張りの工法
外装タイル・密着張り・改良圧着張り・改良積上げ張り
外装ユニットタイル・マスク張り・モザイクタイル張り

4 浮き部改修工法

4.1.4 [4.4.5.9～15]

工法の種類	7k7kの本数（本/m）		注入口の箇所数（箇所/m）		注入量（ml/箇所）
	一般部	指定部	一般部	指定部	
・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注入工法	※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注入工法	※9	※16	※9	※16	※50
・タイル部分張り替え工法					
・タイル張り替え工法					

アンカーピン
※ ステンレス鋼（SUS304）呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの
・
注入口付アンカーピン
※ ステンレス鋼（SUS304）呼び径外径6mm程度
・

・タイル部分張替え工法
接着剤の種類
・ポリマーセメントモルタル
・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形成シリコーン樹脂系

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置
※改修標準仕様書表4.5.11による・図示

・セメントモルタルによる陶磁器質タイル（セラミックタイル）張り
タイル張りの工法
外装タイル・密着張り・改良圧着張り・改良積上げ張り
外装ユニットタイル・マスク張り・モザイクタイル張り

5 目地改修工法

4.1.4 [4.4.5.16]

・有機系接着剤による陶磁器質タイル（セラミックタイル）張り
下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面処理
シーリング材の種類
打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地 ※ ポリウレタン系
伸縮調整目地その他の目地 ※ 変成シリコーン系

6 タイルの形状、寸法等

4.4.5 [表4.5.3]

工程ごとの所要量の確認 ※改修標準仕様書表4.5.3による
・
・既存塗膜劣化部分の除去
※ 旧塗膜面の引張試験（簡易式建研式 付着力試験機による - 外壁面1カ所/300㎡）を行い 付着力・0.5N/mm²（薄付仕上げ塗材）
・0.7N/mm²（複層仕上げ塗材）
未満の旧塗膜は、サンダー工法で除去する。

4.5.4 [表4.5.4～7]

工 法	処理範囲	下地の補修
・サンダー工法	・図示 ※ 既存仕上げ面全体（既存塗膜の除去範囲は処理面積の30%とする）	・ひび割れ改修工法 ・浮き部改修工法
・高圧水洗工法	・図示 ※ 既存仕上げ面全体（既存塗膜の除去範囲は既存塗膜の劣化部とする）	・欠損部改修工法
・塗膜はく離剥工法	・図示 ※ 既存仕上げ面全体	
・水洗い工法	・図示	

※ 下地調整塗材
・ポリマーセメントモルタル

4.1.5 [4.5.2] [4.5.6] [表4.5.1]

建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量
※規制対象外（1-8 環境への配慮（2）による）

新規仕上塗材の種類

種 類	呼び名	防火材料	仕上りの形状及び工法等
・外装薄塗材 S i	・砂壁状	・	・砂壁状
・可とう形外装薄塗材 S i	・ゆず肌状（・吹付け・ローラー塗り）	・	・ゆず肌状
・外装薄塗材 E	・さざ波状	・	・さざ波状
・可とう形外装薄塗材 E	・平たん状	・	・平たん状
・防水形外装薄塗材 E	・凹凸状（・吹付け・こて塗り）	・	・凹凸状
・外装薄塗材 S	・着色骨材砂壁状（・吹付け・こて塗り）	・	・砂壁状じゅらく
・外装厚塗材 C	・吹散し・凸部処理・平たん状	・	・吹散し
・外装厚塗材 S i	・凹凸状・ひき起こし・かき落とし	・	・凹凸状
・外装厚塗材 E	・上塗材・適用する・適用しない	・	・上塗材
・複層塗材 C E	・ゆず肌状・凸部処理・凹凸状	・	・ゆず肌状
・可とう形複層塗材 C E	・耐候性 ※ 耐候形 3 種	・	・耐候性
・複層塗材 S i	・上塗材	・	・上塗材
・複層塗材 E	・溶媒 ※ 水系・溶剤系・弱溶剤系	・	・溶媒
・防水形複層塗材 C E	・樹脂 ※ アクリル系・フッ素系	・	・樹脂
・防水形複層塗材 R E	・外観 ※ つやあり・つやなし	・	・外観
・防水形複層塗材 R S	・メタリック	・	・メタリック
・可とう形改修用仕上塗材	・平たん状・さざ波状・ゆず肌状	・	・平たん状
・可とう形改修塗材 R E	・耐候性 ※ 耐候形 3 種	・	・耐候性
・可とう形改修塗材 C E	・上塗材	・	・上塗材
	・溶媒 ※ 水系・溶剤系・弱溶剤系	・	・溶媒
	・樹脂 ※ アクリル系	・	・樹脂
	・外観 ※ つやあり・つやなし	・	・外観
	・メタリック	・	・メタリック

4.1.5 [4.6.2] [表4.6.1]

種別・A 種・B 種

工事名

姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）

備 考

設計年月日

2026年07月

訂正年月日

担当

設計

製図

承認

図面名

建築改修工事特記仕様書(3)

縮尺

図面番号

A-03

株式会社 網中建築設計事務所

千葉県市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533

一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号

一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史

ES Anshu Architectural Design Office

[illegible]

ガラスの留め材及び溝の大きさ

建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)
アルミニウム製	・シーリング材 ・ガasket ・グレイジングチャンネル形	※建具の製造所の仕様による
鋼製及び鋼製軽量	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による
ステンレス製	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による

ガラス等の取替え

既存金属製建具のガラス取替え

取替える

既存のまま

取替える範囲

全て

外部全て

外部FIX全て

図示部分

既存金属製建具のガラス留め材のみの取替え

取替える

既存のまま

取替える範囲

全て

外部全て

外部FIX全て

図示部分

[5.14.5]

表面形状	呼び寸法(mm)	厚さ(mm)	色調	目地幅(mm)	伸縮調整目地(mm)	防火性能
・正方形	・125×125	80	・列7乳白	平積み	曲面積み	※6m以下ごと
	・160×160	・95	・	・15～25	・	に10～25
	・200×200	・125	・	・	・	・図示
・長方形	・320×320	95	・	・	・	※無し
	・250×125	60	・	・	・	・有り
	・320×160	95	・	・	・	・

曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。
壁用金属枠及び補強材の材質、形状 ※図示

力骨 材質 ※ステンレス鋼(SUS304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状複筋及び単筋
化粧目地モルタルの色()
金属製化粧力バー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ・図示 形状 ・図示

工法
建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.5・1.3)倍の風圧力に対応した工法
目地部の力骨の補強方法 ※ガラスブロック製造所の仕様による 図示

種 類

記 号

その他性能等

・日射調整フィルム[G]	・S C－1	・S C－1	
・低放射フィルム	・L E		
・衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・G I－1	・G I－2	
・相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・G D－1	・G D－1	
・ガラス貫通防止フィルム	・S F		

品質 JIS A 5759による

① 改修範囲

○図示
既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲
※ 壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う 図示
天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲
※ 壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う 図示
既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修
※ 既存のまま 図示

[6.1.3]

2 既存床の撤去及び下地補修

ビニル床シート等の除去 ※ 仕上げ材のみ(接着剤とも) 下地モルタルとも(図示の範囲 除去範囲全て)
合成樹脂塗床材の除去工法 機械的除去工法 目荒し工法
既存コンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。
改修後の床の清掃範囲 ※ 改修箇所の室内 図示

[6.2.2]

3 既存壁の撤去及び下地補修

間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修
※改修標準仕様書4.4.9によるモルタル塗り (塗り厚25mmを超える場合の処置 ※図示) 図示

[6.3.2]

4 木下地等の表面仕上げ

表面仕上げの種類	適用箇所
・A種	・A種
・B種	W通りステージ壁、3.9通りバスケットゴール取付部
・C種	
・H－A種	
・H－B種	
・H－C種	

[6.5.1]

5 製材 [G]

・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	材面の品質
図示	ミツガ	図示	※2級		※A種・B種		C-D
			※2級		※A種・B種		

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	材面の品質
見え掛り面	ミツガ	図示	※上小節		※A種・B種		A
見え掛り面以外			※小節以上		※A種・B種		
			・		※A種・B種		

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

6 造作用集成材 [G]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外(1-8 環境への配慮(2)による)

・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質
			※1等	・2等
			※1等	・2等

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

・「集成材の日本農林規格」による化粧びり造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質
	化粧薄板:			※1等	・2等
	芯材:			※1等	・2等
	化粧薄板:			※1等	・2等
	芯材:			※1等	・2等

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

・「集成材の日本農林規格」による化粧びり構造用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質
	化粧薄板:			※15%以下
	芯材:			※15%以下
	化粧薄板:			※15%以下
	芯材:			※15%以下

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

7 造作用単板積層材 [G]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外(1-8 環境への配慮(2)による)

「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材

施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	防虫処理の適用
		・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する ・適用しない
		・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する ・適用しない

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材

施工箇所	厚さ(mm)	表面の化粧加工	含水率	防虫処理の適用
		・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()	※14%以下	・適用する ・適用しない
		・有り(加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()	※14%以下	・適用する ・適用しない

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

8 C L T (直交集成材) [G]

・直交集成板

施工箇所	品名	曲げ強度(強度等級)	種 別	接着性能(使用環境)	樹 種	寸法(mm)
			・A種構成 ・B種構成 ・使用環境C	・使用環境A ・使用環境B ・使用環境C		厚さ 幅 長さ

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

9 床張り用合板等 [G]

ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外(1-8 環境への配慮(2)による)

・普通合板[G]

施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理の適用
	※5.5		※1類 ・2類	広葉樹 ※2等以上・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ・適用しない

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

構造用合板[G]

施工箇所	厚さ(mm)	等級	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	有効断面係数比	防虫処理の適用	強度等級
	※12	※2級以上 ・1級		※1類 ※C-D以上 ・特類			・適用する ・適用しない	・適用する() ・適用しない

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

・「合板の日本農林規格による」化粧びり構造用合板[G]

施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理の適用
			・1類 ・特類	・適用する() ・適用しない
			・1類 ・特類	・適用する() ・適用しない

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

・化粧加工化粧合板[G]

施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	化粧加工方法	防虫処理の適用
			※1類 ・2類	・オーバレイ ・プリント	・適用する() ・適用しない
			※1類 ・2類	・塗装	

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

・パーティクルボード[G]

施工箇所	厚さ(mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分
	※15		※13タイプ	※P又はM	

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

・構造用パネル

施工箇所	等級	厚さ(mm)
	・1級 ・2級 ・3級 ・4級	
	・1級 ・2級 ・3級 ・4級	

・MDF(ミディアムデンシティーファイバーボード)[G]

施工箇所	厚さ(mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分
			・	・	

間伐材等の適用 ・する ・しない (施工場所:)

10 接着剤

[6.5.3、4] [6.8.2] [6.9.2] [6.11.2、4、5] [6.14.2] [6.16.4]

接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外(1-8 環境への配慮(2)による)

接着剤は可塑性(難揮発性の可塑性を除く)が添付されないものとする。
施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種別 図示

11 防蟻・防蟻処理

[6.5.5]

・防蟻、防蟻処理を省略できる樹種による製材
適用部位: ()

・薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理
適用部位

適用部位	保存処理性能区分
・K2・K3・K4	・K2・K3・K4
・K2・K3・K4	・K2・K3・K4
・K2・K3・K4	・K2・K3・K4

・薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理
適用部位

適用部位	処理の方法	薬剤の種類
※改修標準仕様書6.5.5(1)(b)②③～④による		
※改修標準仕様書6.5.5(1)(b)②③～④による		

・薬剤の接着材への混入による防蟻、防蟻処理
適用部位 ()

⑫ 軽量鉄骨天井下地

[6.6.2～4] [表6.6.1.2]

野縁等の種類
屋外(※25形・19形) 屋内(※19形・25形)
・屋外の軒天井、ピロティ天井等
工法
建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法
野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 図示 ○建築工事標準仕様書による
周辺部の端からの間隔 図示 ○建築工事標準仕様書による
野縁の間隔 図示 ○建築工事標準仕様書による
既存の埋込みインサート ○使用する ・使用しない
あと施工アンカーの引張試験 ○行う ○試験箇所数 該当箇所において3箇所)
・行わない

○吊りボルトの間隔が900mmを超える場合
補強方法 ※図示 ○建築工事標準仕様書による

○天井のふところが1.5m以上3.0m以下の場合
補強方法 ※改修標準仕様書6.6.4(8)(7)(4)による

・天井のふところが3.0mを超える場合
補強方法 ※図示

・天井下地材における耐震性を考慮した補強
補強箇所 ※図示
補強方法 ※図示

13 軽量鉄骨壁下地

[6.7.2～4] [表6.7.1]

スタッド、ランナーの種類
※改修標準仕様書表6.7.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類
・スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示
出入口及びこれに準じる開口部の補強 ※標準仕様書 6.7.4(5)による

14 ビニル床シート[G]

[6.8.2、3]

種類の記号	色 柄	厚さ(mm)	備考
※FS (複層ビニル床シート)	・無地	※2.0	
・	・マブル柄	・	
・	・柄物	・	

目地を処理する場合の工法 ・ 熱溶接工法 ・

15 ビニル床タイル[G]

[6.8.2]

JIS記号	色柄	寸法	厚さ(mm)	備考
※KT (コンパジツビ床タイル)	・無地	・300×300	※2.0	
・TT (単層ビニ床タイル)	・柄物	・450×450	・2.5	
・FT (複層ビニ床タイル)		・500×500	・3.0	
・FOA (置敷きビニ床タイル)			・	
・FOB (薄型置敷きビニ床タイル)			・	

・

[6.8.2]

	厚さ、寸法、形状	性 能	種 類
・帯電防止床シート	(mm)		
・帯電防止床タイル	× (mm)		
・視覚障害者用床タイル	(mm)		
・耐動荷重性床シート	(mm)		
・防汚性床シート	(mm)		
・防汚性床タイル	× (mm)		

視覚障害者用床タイル 突起の形状、寸法及びその配列は JIS T 9521 による

16 特殊機能床

[6.8.2]

材質 ・軟質 ・硬質
高さ(mm) ※60 ・75 ・100
厚さ(mm) ※1.5以上

[6.8.2]

種類 ()
色柄 ()
厚さ(mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0
寸法(mm) ()

・織じゅうたん
品質 織り方及びバイルの形状 ()
色柄 ・バイル糸の種類 ()
種別 ・A種 ・B種 ・C種
帯電性 ・適用する ・適用しない
織じゅうたんの接合方式 ※ヒートボンド工法
下敷き材 ※反毛フェルト (JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・

・タフテッドカーベット

バイル形状	バイル長さ(mm)	工 法	帯電性	備考
・カットバイル	・	・全面接着工法	・適用する	
・ループバイル	・	・グリッパ工法	()	
・カット、ループ併用	・		・適用しない	

下敷き材(グリッパ工法の場合)
※反毛フェルト (JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・

・ニードルパンチカーベット
厚さ(mm) ()
帯電性 ・適用する (性能: ※人体帯電圧3kv 以下)
・適用しない
備考 ()

・タイルカーベット

バイル形状	種別	施工箇所	寸法	総厚さ(mm)	備 考
※ループバイル	※ 第一種 ・第二種		※ 500×500	※ 6.5	
・カットバイル	・ 第一種 ・ 第二種		※ 500×500	※ 6.5	
・カット、ループ併用	・ 第一種 ・ 第二種		※ 500×500	※ 6.5	

タイルカーベットの敷き方 平 場 ※市松敷き ・模様流し ・
階段部分 ※模様流し ・市松敷き ・
見切り、押え金物 ・適用する(材質、形状等 ※図示 ・)
・適用しない

20 合成樹脂塗床

[6.10.2、3]

・厚膜型塗床材

種別	施工箇所	工 法	仕上げの種類
・厚膜型塗床材 (弾性軟質樹脂系塗床)			※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ
・厚膜型塗床材 (E*樹脂系塗床)		・薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂砂射工法	・平滑仕上げ ・防汚仕上げ
・薄膜型塗床材 (E*樹脂系塗床)			※平滑仕上げ
・779M樹脂塗床 (JIS K 5970)	(防塵塗料塗り)	※ 製造所の指定による	表面仕上げ ※ 平滑 ・防汚 溶剤 ※ 水性 ・

塗料のホルムルデヒド放散量 ※規制対象外(1-8 環境への配慮(2)による)

21 フローリング張り[G]

[6.11.2～6] [表6.1.1～6]

単層フローリング
・フローリングボード
工法 ・釘止め工法 (・根太張り ・直張り)
・接着工法
樹種 ※なら
厚さ、大きさ ※標準仕様書 表 6.11.1 による
仕上塗装 ・塗装品 ・無塗装品
間伐材等の適用 ・適用する ・適用しない
・フローリングブロック1等
工法 ※接着工法
樹種 ※なら
厚さ、大きさ ※標準仕様書 表 6.11.1 による
仕上塗装 ・塗装品 ・無塗装品
間伐材の適用等 ・適用する ・適用しない

工事名

備 考

設計年月日

訂正年月日

担当

設計

製図

承認

図面名

縮尺

図面番号

姉崎保健福祉センター空調設備改修工事(建築)



株式会社 網中建築設計事務所

一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号
一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史

千葉県旭市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533

2026年07月

建築改修工事特記仕様書(5)

A-05

[illegible]

18

止水板

形状

・ 差込式

据置式

・ 壁張り式

施工箇所

・

19

エキスパンション
・ジョイント金物

材種

躯体間クリアランス (mm)

仕上材間クリアランス (mm)

変位追従性能 (mm)

耐火性能

備考

・アルミニウム製

・50

・

X：±

・有り

・ステンレス製

・100

・150

Y：±

()

外部は防水型とする

20

くつふきマット

材種

受け枠

備考

・塩化ビニル又はゴム製

・ステンレス鋼 (SUS304)

・硬質アルミニウム合金製

・硬質アルミニウム合金

・ステンレス鋼 (SUS304) 製

・

21

流し台ユニット

ユニット分類

寸法 (mm)

備考

W

D

H

・流し台

・1200

・550

・800

市販品

・1500

・600

・850

トラップ付き

・1800

・650

天板ステンレス製

・コンロ台

・600

・550

・620

市販品

・600

・670

バックガード有り

・650

天板ステンレス製

・つり戸棚

・1200

・450

・500

市販品

・900

・水切り

・1200

-

-

市販品

・900

ステンレス製

・600

・1段式

品質・性能

JIS A 4420Iによる

形状

※図示

・

22

鋼製書架及び物品棚

種 類

規格等

JIS による種類

・鋼製書架

JIS S 1039 の規格による

・ 1 種

・ 2 種

・ 3 種

・鋼製物品棚

・ 4 種

・ 5 種

・ 6 種

23

屋内掲示板

枠の材質

※ アルミニウム製

表面の材質

※ 塩ビ発泡シート張り

・

24

洗面カウンター

材 種

・メラミン樹脂化粧板張り (心材：集成材)

・人工大理石

奥行き (mm)

・約 450

・約 600

25

防煙垂れ壁

・固定式

材 質

厚さ (mm)

高さ (mm)

備 考

※ 網入り磨板ガラス

※ 6.8

※ 500

アルミ製枠付き

・ 網入り磨板ガラス

・

・

・可動式

種 類

材 質

高さ (mm)

備 考

・垂直降下式 (巻取り型)

※ 不燃布 (不燃認定品)

※ 500

ガイドレール

・800

※ 固定式 (壁埋込型)

・可動式 (天井収納型)

・回転降下式

鋼板製又はアルミ製

※ 500

表面仕上げ

・800

※ 天井材張り

降下機構

煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)

26

収納家具

材質、形状、寸法

※ 図示

合板類、MDF 及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量

※規制対象外

・

⑦

塗装改修工事

① 材料

7.1.3]

屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外 (1-8 環境への配慮 (2) による)

防火材料

※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。

・仕上げによる

② 下地調整及び素地ごしらえ

7.2.1~7][7.3.1~7]

7.2.1~7][表7.3.1~7]

塗替え R B 種の場合の既存塗膜の除去範囲

※劣化部

・図示

既存錆止め塗料の鉛含有量調査

・行う (箇所)

・行わない

下地調整

下地面の種類

下地調整

素地ごしらえ

ひび割れ部の補修

木部 (不透明塗料)

※ R B 種

・

※ A 種

・ B 種

・

木部 (透明塗料)

・ R B 種

・

・ A 種

※ B 種

鉄鋼面

※ R B 種

・

・ C 種

鉄鋼面 (DP面)

※ R B 種

・

・ B 種

亜鉛めっき鋼面

※ R B 種

・

・ A 種

・ B 種

モルタル、プaster面

※ R B 種

・

※ B 種

・

・行う

コンクリート面 (DP以外)、ALCパネル面

※ R B 種

・

※ B 種

・

・行う

押出成形セメント板面

・ R A 種

・ R B 種

・ A 種

・ B 種

・行う

・ R C 種

・行わない

コンクリート面 (DP)

・ R B 種

・ R C 種

・ A 種

・ B 種

・行う

・ R C 種

・行わない

せっこうボード面及びその他ボード面 (継目処理)

※ R B 種

・

※ A 種

・ B 種

-

せっこうボード面及びその他ボード面 (上記以外)

※ R B 種

・

・ A 種

※ B 種

-

3

錆止め塗料塗り

錆止め塗料塗りの種別 (SOP EP-G)

[7.4.2、3] [表7.4.1~6]

環境配慮改修工事

④ 塗装

塗装の種類

塗装面

工程

塗替え

新規

①合成樹脂塗合ペイント塗り (SOP)

木部屋外

※ B 種

・

※ A 種

・

木部屋内

※ B 種

・

※ B 種

・

鉄鋼面

※ B 種

・

※ B 種

・ A 種

亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具)

※ A 種

・

※ B 種

・

亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具以外)

※ B 種

・

※ B 種

・

①クリヤラッカー塗り (CL)

鉄鋼面上塗り等級 () 級

・

A 種

・アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り (NAD)

鉄鋼面上塗り等級 () 級

・

A 種

・耐候性塗料塗り (DP)

鉄鋼面上塗り等級 () 級

・

A 種

亜鉛めっき鋼面

上塗り等級 () 級

・

A 種

コンクリート面及び押出成形セメント板面

・

・ A 種 - 1

・ B 種 - 1

・ C 種 - 1

①つや有合成樹脂エマルションペイント塗り (EP-G)

コンクリート面等

※ B 種

・

※ B 種

・ A 種

屋内の木部

※ B 種

・

※ A 種

・

屋内の鉄鋼面

※ B 種

・

※ B 種

・ A 種

屋内の亜鉛めっき鋼面

※ B 種

・

※ B 種

・ A 種

①合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)

※ B 種

・

※ B 種

・

・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)

※ B 種

・ A 種

※ B 種

・ A 種

・ステイン塗り

-

-

・オイルステイン塗り (OS)

-

-

・木材保護塗料塗り (WP)

※ B 種

・ A 種

※ B 種

・ A 種

つや有合成樹脂エマルションペイント塗り (コンクリート面、木部面、ガラス面、せっこうボード面、その他ボード面) の塗替えの場合のしき止め

※改修標準仕様書表7.9.1の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする

合成樹脂エマルションペイント塗りの塗替えの場合のしき止め

※改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする

・高日射反射塗料塗り [G]

下地調整 (改修標準仕様書表7.2.2)

・ R A 種

・ R B 種

・ R C 種

工程

塗料その他

塗付け量 (kg/m²)

規格番号

規格名称

種類

等級

塗料塗り

JIS K 5675

反射率塗料

2 種

・ 1 級

・ 2 級

・ 3 級

塗料製造所の仕様による

5

鉛含有塗膜の処理

除去処理対象物

・

除去対象範囲

・ 図示

・

除去方法

※湿式工法

(・リムーバー (剥離剤) ・ウォーターブラスト ・加圧水圧方式)

・

処分

・埋立処分 (特別管理産業廃棄物最終処分場)

鉛系顔料を含有した錆止めペイントが塗装されている場合は鉛中毒予防規則に則り、鉛作業主任者を選任し、その管理のもとで作業すること。

現場での保管については、特別管理産業廃棄物の処理に関する業務を適切に行わせるため、特別管理産業廃棄物管理責任者を選任して適切に管理すること。

運搬及び処分については、特別管理産業廃棄物収集運搬業者、特別管理産業廃棄物処分業者へ委託すること。

6

有害物質の処理

除去処理対象物質

・ PCB

・ 六価クロム

・

除去対象物

・

除去対象範囲

・ 図示

・

除去方法

・

処分

・

有害物質の取扱については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理すること。

1

石綿含有分析調査

別紙施工条件の明示による。

[1.5.1]

施工調査

※石綿含有建材の事前調査

工事着手に先立ち、目視及び貫する設計図書等により改修範囲のすべての材料について

石綿使用の有無について調査する。

調査範囲 (・改修範囲 → 図示 →)

貫与資料 (→)

・分析による石綿含有建材の調査

分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンスゾライト、クリソタイル、クロシドライト、トリモライト

分析方法

定性分析方法

定量分析方法

材 料 名

・ JIS A 1481-1

※ JIS A 1481-2

JIS A 1481-3

JIS A 1481-4

・

・ 箇所

・ 箇所

・ 箇所

・ 箇所

・

・ 箇所

・ 箇所

・ 箇所

・ 箇所

・

・ 箇所

・ 箇所

・ 箇所

・ 箇所

サンプル数

1箇所あたり3サンプル

採取箇所

・ 図示

2

石綿粉じん濃度測定

測定時期、場所及び測定点

[9.1.1]

適用

測定名称

測定時期

測定場所

測定点
(各施工箇所ごと)

測定 1

処理作業前

処理作業室内

・ 計 点

測定 2

調査対象室外部の付近

・ 計 点

測定 3

処理作業中

処理作業室内

・ 計 点

測定 4

むね圧インポート入口

・ 計 点

測定 5

集じん・排気装置の排出口
(処理作業室外の場合)

出口吹き出風速 1m/s
の位置
・ 計 点

測定 6

処理作業室外
・ 施工区画周辺
・ 敷地境界

・ 計 点

測定 7

処理作業後
(隔離シート養生中)

処理作業室内

・ 計 点

測定 8

処理作業後シート撤去後1週間以降

処理作業室内

・ 計 点

測定 9

調査対象室外部の付近

・ 計 点

測定方法

・自動測定器による測定

測定名称

測定方法

・ 測定 4

粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、

・ 測定 5

維持粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定

・ JIS K 3850-1 に基づいた測定

測定名称

メンブレンフィルタ
直径 (mm)

試料の吸引
流量 (l/min)

試料の吸引
時間 (min)

・ 測定 4

・ 測定 5

25

5

30

・ 測定

47

10

120

・ 測定

47

10

240

・ 測定

③

石綿含有建材の処理

石綿含有有付け材の除去

除去対象範囲

・ 図示

除去工法

※改修標準仕様書9.1.3 (2) (7)による

除去した石綿含有有付け材材等の飛散防止措置

※湿潤化

・ 固化

除去した石綿含有有付け材等の処分

・ 埋立処分 (管理型最終処分場)

・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)

石綿含有保温材等の除去

除去対象範囲

・ 図示

除去工法

・ 手ばらし

・ 手ばらし以外 (破砕して除去)

除去した石綿含有保温材等の飛散防止

※湿潤化

・ 固化

除去した石綿含有保温材等の処分

・ 埋立処分 (管理型最終処分場)

・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)

石綿含有成形板 (石綿含有けい酸カルシウム板第1種以外) の除去

除去対象範囲

・ 図示

除去した石綿含有成形板の処分

・ 石綿含有せっこうボード

※埋立処分 (管理型最終処分場)

石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板

石綿含有せっこうボード

※埋立処分 (安定型最終処分場)

・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)

石綿含有成形板 (石綿含有けい酸カルシウム板第1種) の除去

除去対象範囲

○ 図示

養生方法

○ ビニールシート等による養生を行う

除去した石綿含有けい酸カルシウム板第1種の処分

○ 埋立処分 (安定型最終処分場)

・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)

石綿含有建築用仕上塗材又は石綿含有成形板 (下地調整材) の除去

除去対象範囲

・ 図示

着工前の試験施工

・ 行う

・ 行わない

除去工法

・ 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法

・ 集じん装置併用手工具ケレン工法

・ 集じん装置付き高圧水洗工法 (15MPa以下、30～50MPa程度)

・ 集じん装置付き超高圧水洗工法 (100MPa以上)

・ 剥離剤併用超音波ケレン工法

・ 剥離剤併用手工具ケレン工法

・ 剥離剤併用高圧水洗工法 (30～50MPa程度)

・ 剥離剤併用超高圧水洗工法 (100MPa以上)

・ 超音波ケレン工法 (HEPAフィルター付き掃除機併用)

8

建築改修工事

工事名

備 考

姉崎保健福祉センター空調設備改修工事 (建築)

設計年月日

訂正年月日

担当

設計

製図

承認

図面名

縮尺

図面番号

2026年07月

建築改修工事特記仕様書 (7)

A-07

株式会社 網中建築設計事務所

一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号

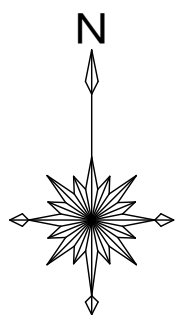
千葉県東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533

一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史

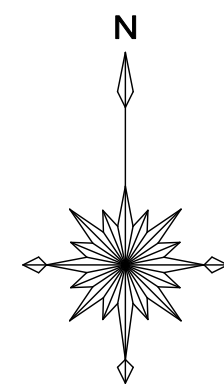
BBDO

Architectural Design Office

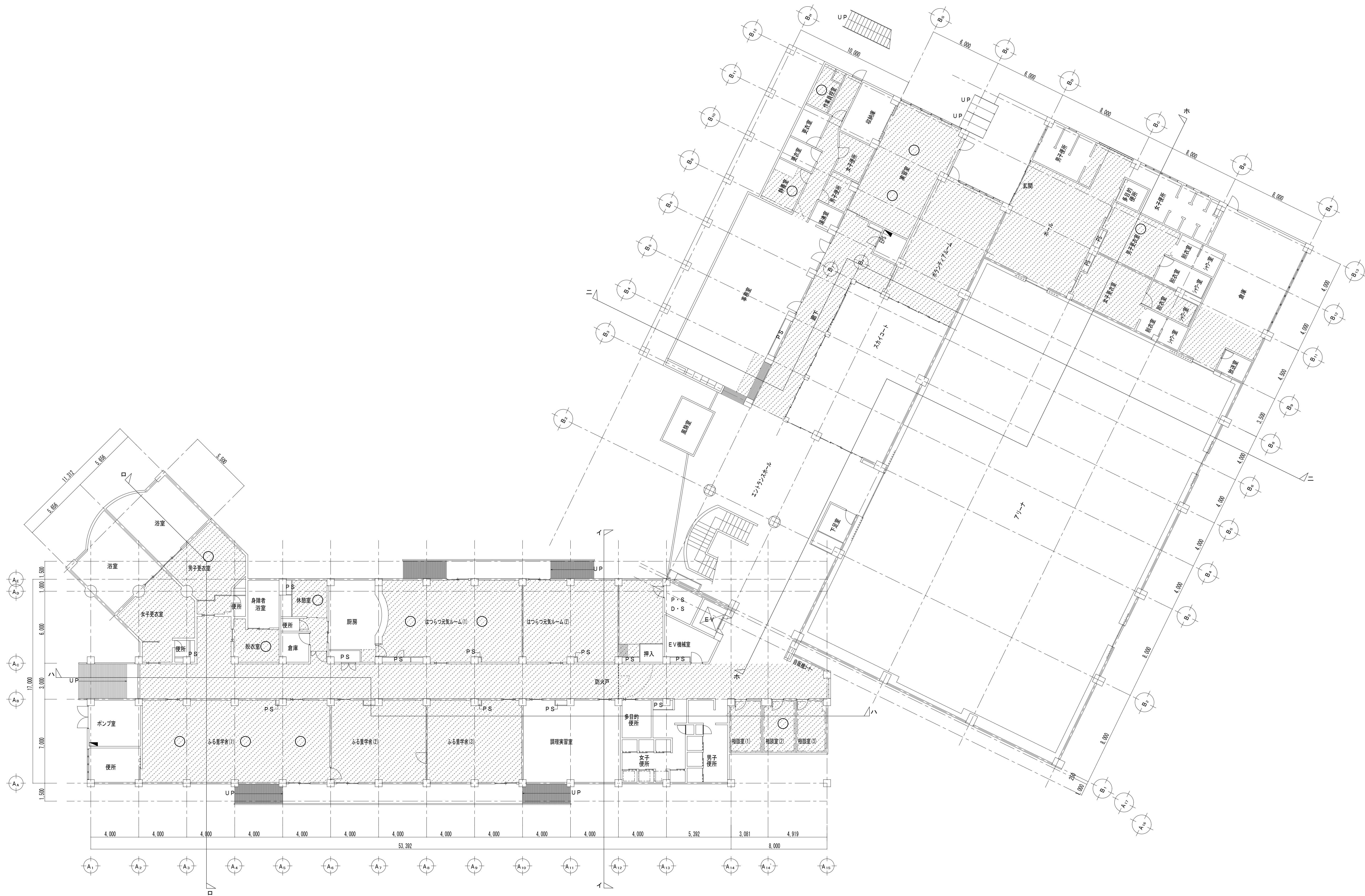
[illegible]



有秋中



配置図 S:1/400

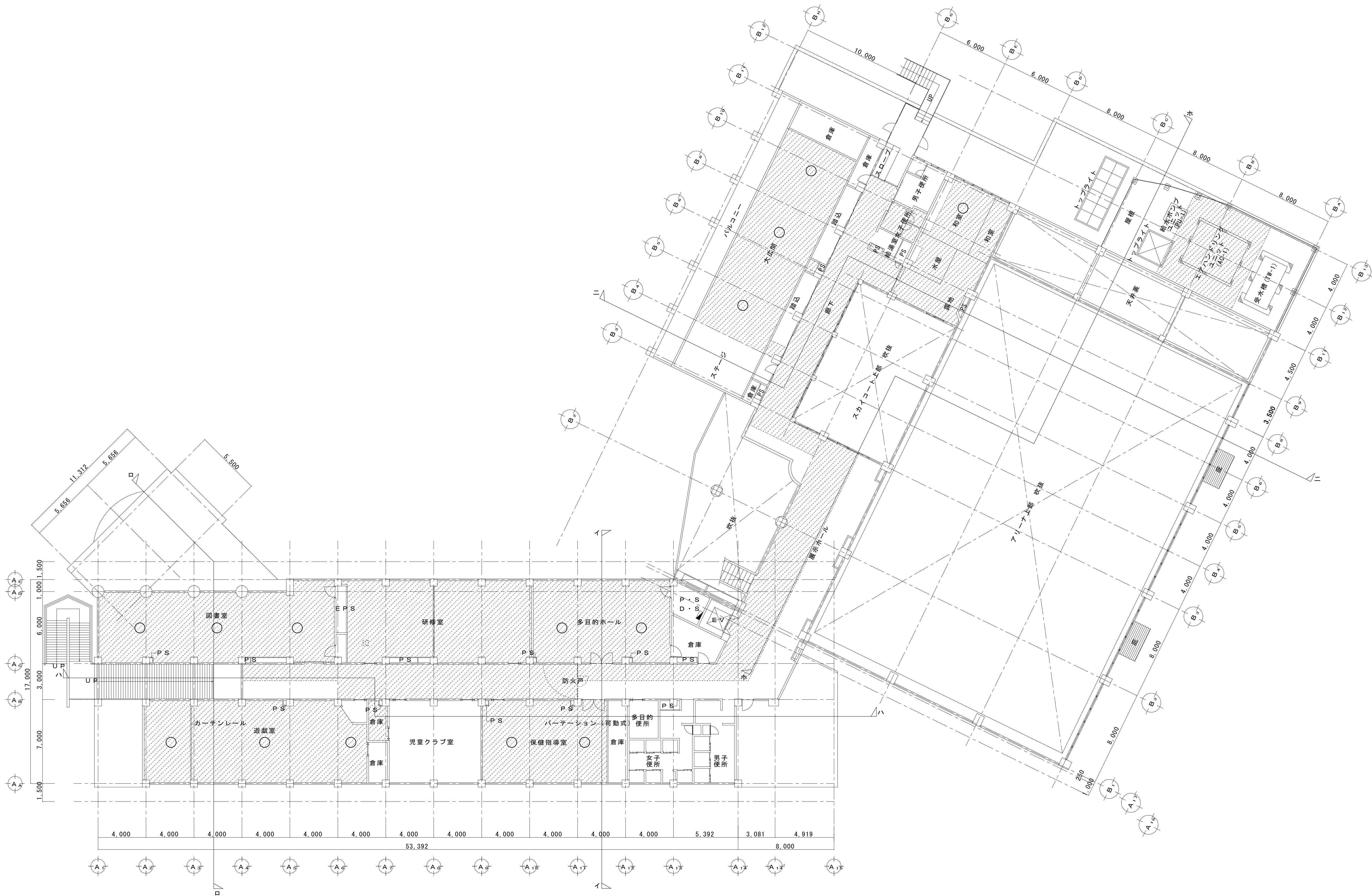


1 階平面図 S=1/150

工事範囲を示す

○：化学物質の濃度測定箇所を示す。

工事名 姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）	備 考	BBDO Antaka Architectural Design Office 株式会社 網中建築設計事務所 千葉県旭市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号 一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史	設計年月日	訂正年月日	担当	設計	製図	承認	図面名	縮尺	図面番号 A - 1 0	
				2026年07月						1 階平面図		A1：1/150 A3：1/300

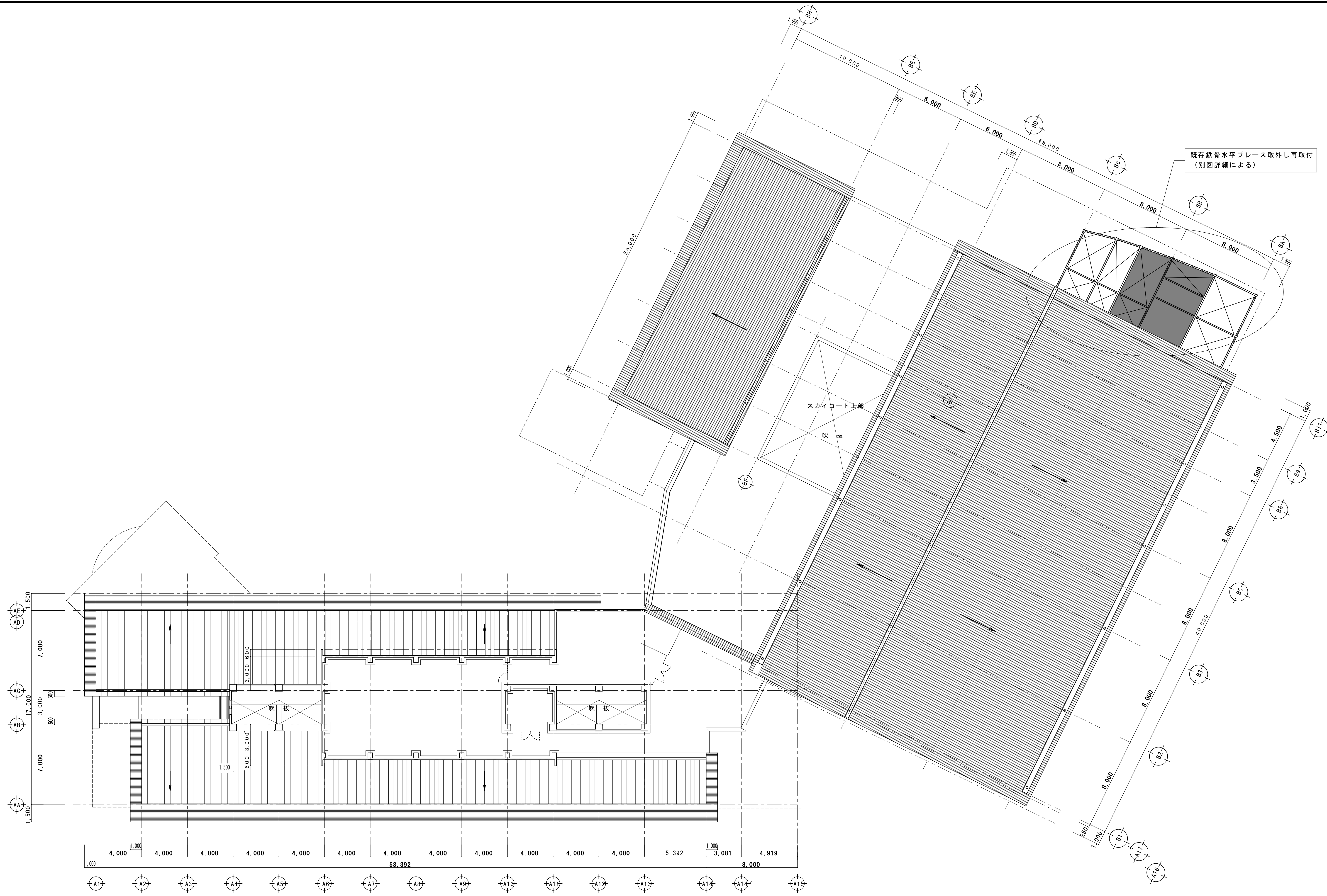


2階平面図 S=1/150

工事範囲を示す

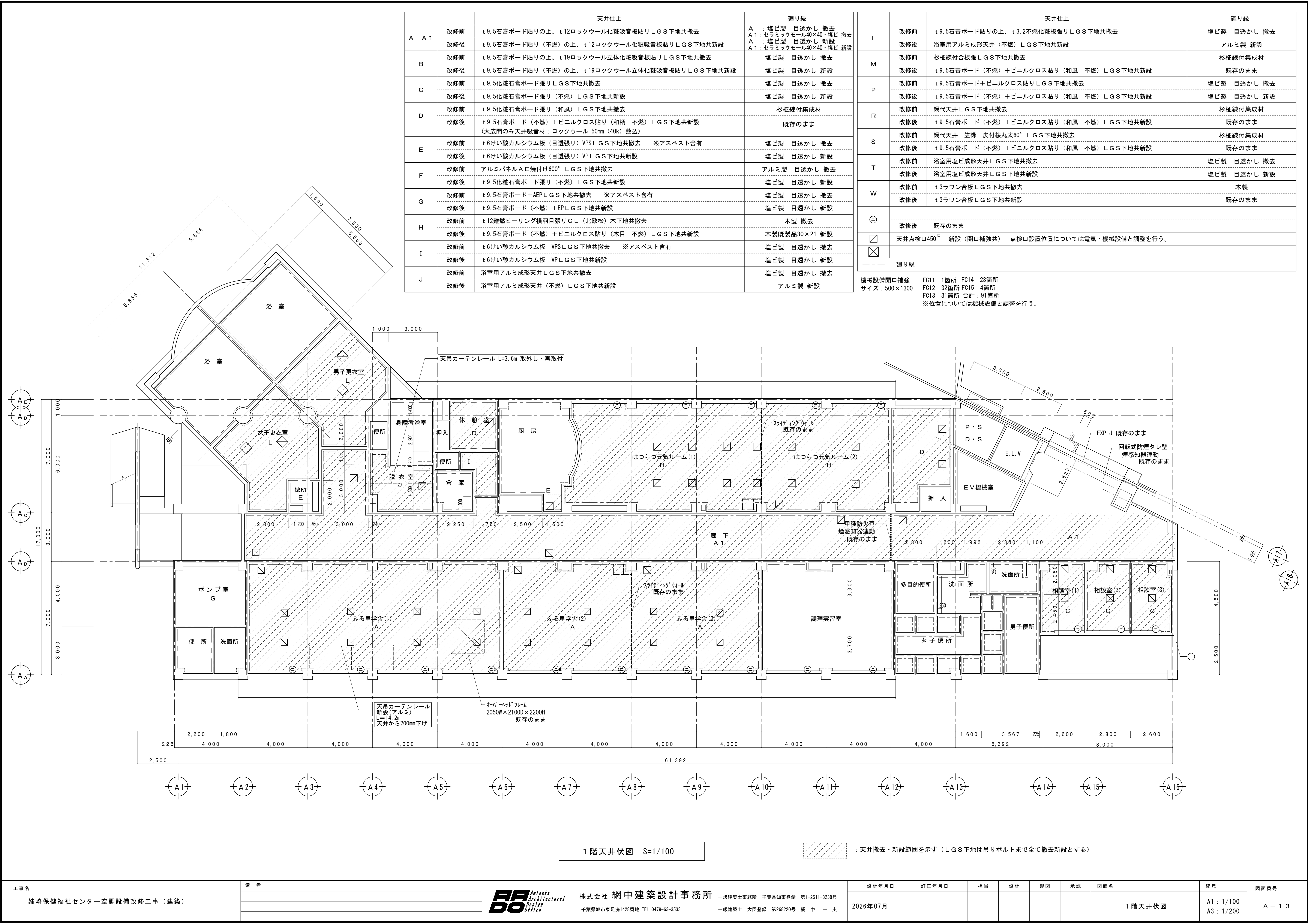
○：化学物質の濃度測定箇所を示す。

工事名 姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）	備 考	BBDO Antaka Architectural Design Office 株式会社 網中建築設計事務所 千葉県旭市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号 一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史	設計年月日	訂正年月日	担当	設計	製図	承認	図面名	縮尺	図面番号 A - 1 1



屋根伏図 S=1/200

工事名 姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）	備 考	 株式会社 網中建築設計事務所 千葉県旭市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533 一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号 一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史	設計年月日	訂正年月日	担当	設計	製図	承認	図面名	縮尺	図面番号 A - 1 2
			2026年07月						屋根伏図	A1：1/200 A3：1/400	



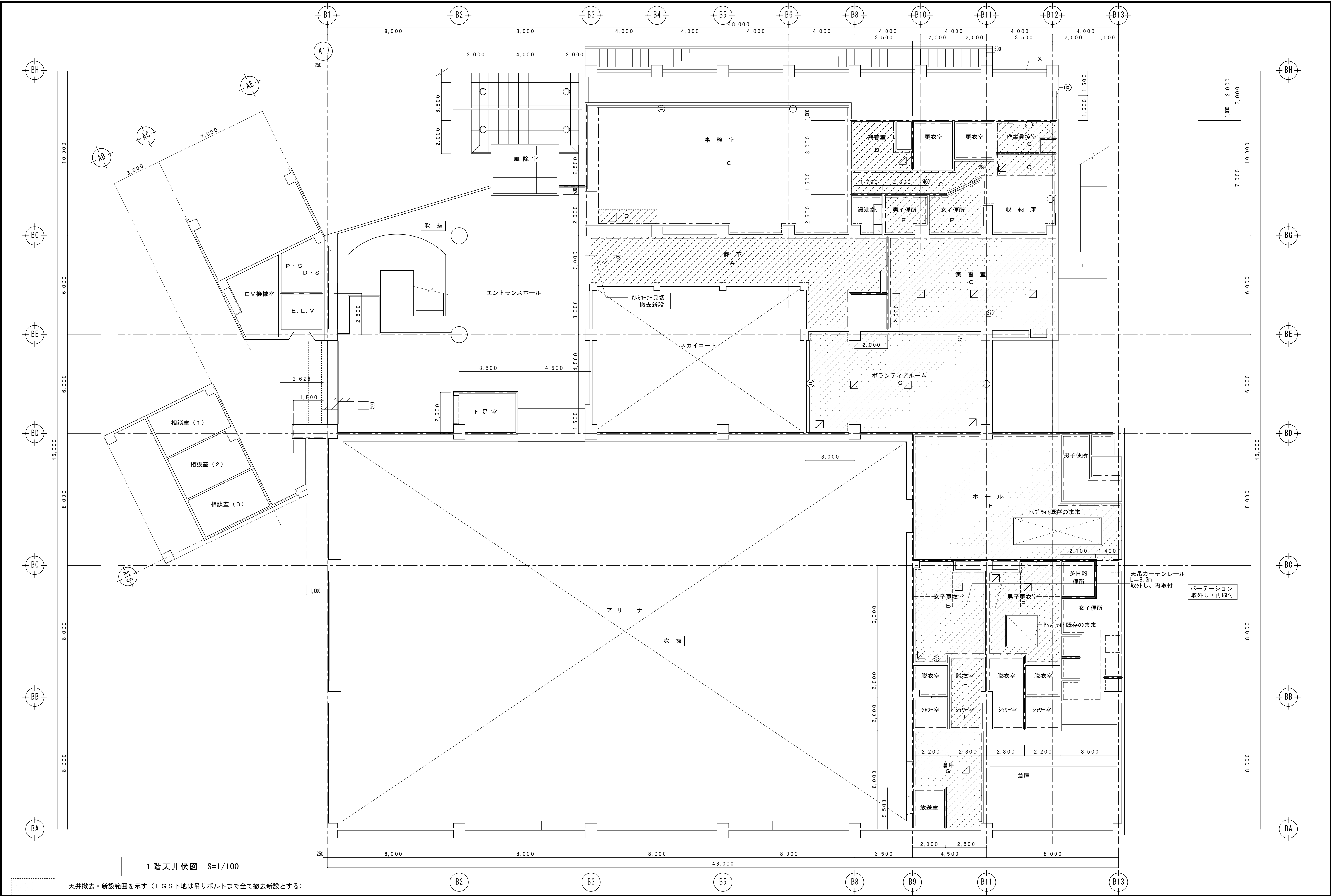
		天井仕上	廻り縁
A	A 1	改修前 t 9.5石膏ボード貼りの上、t 12ロックウール化粧吸音板貼り L G S 下地共撤去	A : 塩ビ製 目透かし 撤去 A 1 : セラミックモジュール40×40・塩ビ 撤去
		改修後 t 9.5石膏ボード貼り (不燃) の上、t 12ロックウール化粧吸音板貼り L G S 下地共新設	A : 塩ビ製 目透かし 新設 A 1 : セラミックモジュール40×40・塩ビ 新設
B		改修前 t 9.5石膏ボード貼りの上、t 19ロックウール立体化粧吸音板貼り L G S 下地共撤去	塩ビ製 目透かし 撤去
		改修後 t 9.5石膏ボード貼り (不燃) の上、t 19ロックウール立体化粧吸音板貼り L G S 下地共新設	塩ビ製 目透かし 新設
C		改修前 t 9.5化粧石膏ボード張り L G S 下地共撤去	塩ビ製 目透かし 撤去
		改修後 t 9.5化粧石膏ボード張り (不燃) L G S 下地共新設	塩ビ製 目透かし 新設
D		改修前 t 9.5化粧石膏ボード張り (和風) L G S 下地共撤去	杉桎縁付集成材
		改修後 t 9.5石膏ボード (不燃) + ビニルクロス貼り (和柄 不燃) L G S 下地共新設 (大広間のみ天井吸音材: ロックウール 50mm (40k) 敷込)	既存のまま
E		改修前 t 6けい酸カルシウム板 (目透張り) VPS L G S 下地共撤去 ※アスベスト含有	塩ビ製 目透かし 撤去
		改修後 t 6けい酸カルシウム板 (目透張り) VPL G S 下地共新設	塩ビ製 目透かし 新設
F		改修前 アルミパネル A E 焼付け600° L G S 下地共撤去	アルミ製 目透かし 撤去
		改修後 t 9.5化粧石膏ボード張り (不燃) L G S 下地共新設	塩ビ製 目透かし 新設
G		改修前 t 9.5石膏ボード + AEPL G S 下地共撤去 ※アスベスト含有	塩ビ製 目透かし 撤去
		改修後 t 9.5石膏ボード (不燃) + EPL G S 下地共新設	塩ビ製 目透かし 新設
H		改修前 t 12難燃ピーリング横羽目張り CL (北欧松) 木下地共撤去	木製 撤去
		改修後 t 9.5石膏ボード (不燃) + ビニルクロス貼り (木目 不燃) L G S 下地共新設	木製既製品30×21 新設
I		改修前 t 6けい酸カルシウム板 VPS L G S 下地共撤去 ※アスベスト含有	塩ビ製 目透かし 撤去
		改修後 t 6けい酸カルシウム板 VPL G S 下地共新設	塩ビ製 目透かし 新設
J		改修前 浴室用アルミ成形天井 L G S 下地共撤去	塩ビ製 目透かし 撤去
		改修後 浴室用アルミ成形天井 (不燃) L G S 下地共新設	アルミ製 新設

		天井仕上	廻り縁
L	改修前	t 9.5石膏ボード貼りの上、 t 3.2不燃化粧板張り L G S 下地共撤去	塩ビ製 目透かし 撤去
	改修後	浴室用アルミ成形天井（不燃） L G S 下地共新設	アルミ製 新設
M	改修前	杉桎縁付合板張 L G S 下地共撤去	杉桎縁付集成材
	改修後	t 9.5石膏ボード（不燃）＋ビニルクロス貼り（和風 不燃） L G S 下地共新設	既存のまま
P	改修前	t 9.5石膏ボード＋ビニルクロス貼り L G S 下地共撤去	塩ビ製 目透かし 撤去
	改修後	t 9.5石膏ボード（不燃）＋ビニルクロス貼り（和風 不燃） L G S 下地共新設	塩ビ製 目透かし 新設
R	改修前	網代天井 L G S 下地共撤去	杉桎縁付集成材
	改修後	t 9.5石膏ボード（不燃）＋ビニルクロス貼り（和風 不燃） L G S 下地共新設	既存のまま
S	改修前	網代天井 笠縁 皮付桜丸太60° L G S 下地共撤去	杉桎縁付集成材
	改修後	t 9.5石膏ボード（不燃）＋ビニルクロス貼り（和風 不燃） L G S 下地共新設	既存のまま
T	改修前	浴室用塩ビ成形天井 L G S 下地共撤去	塩ビ製 目透かし 撤去
	改修後	浴室用塩ビ成形天井 L G S 下地共新設	塩ビ製 目透かし 新設
W	改修前	t 3ラワン合板 L G S 下地共撤去	木製
	改修後	t 3ラワン合板 L G S 下地共新設	既存のまま
⊖	改修後	既存のまま	
☒	天井点検口450 [□] 新設（開口補強共） 点検口設置位置については電気・機械設備と調整を行う。		
☒			
―― 廻り縁			

機械設備開口補強
サイズ: 500×1300
FC11 1箇所 FC14 23箇所
FC12 32箇所 FC15 4箇所
FC13 31箇所 合計: 91箇所
※位置については機械設備と調整を行う。

1 階天井伏図 S=1/100

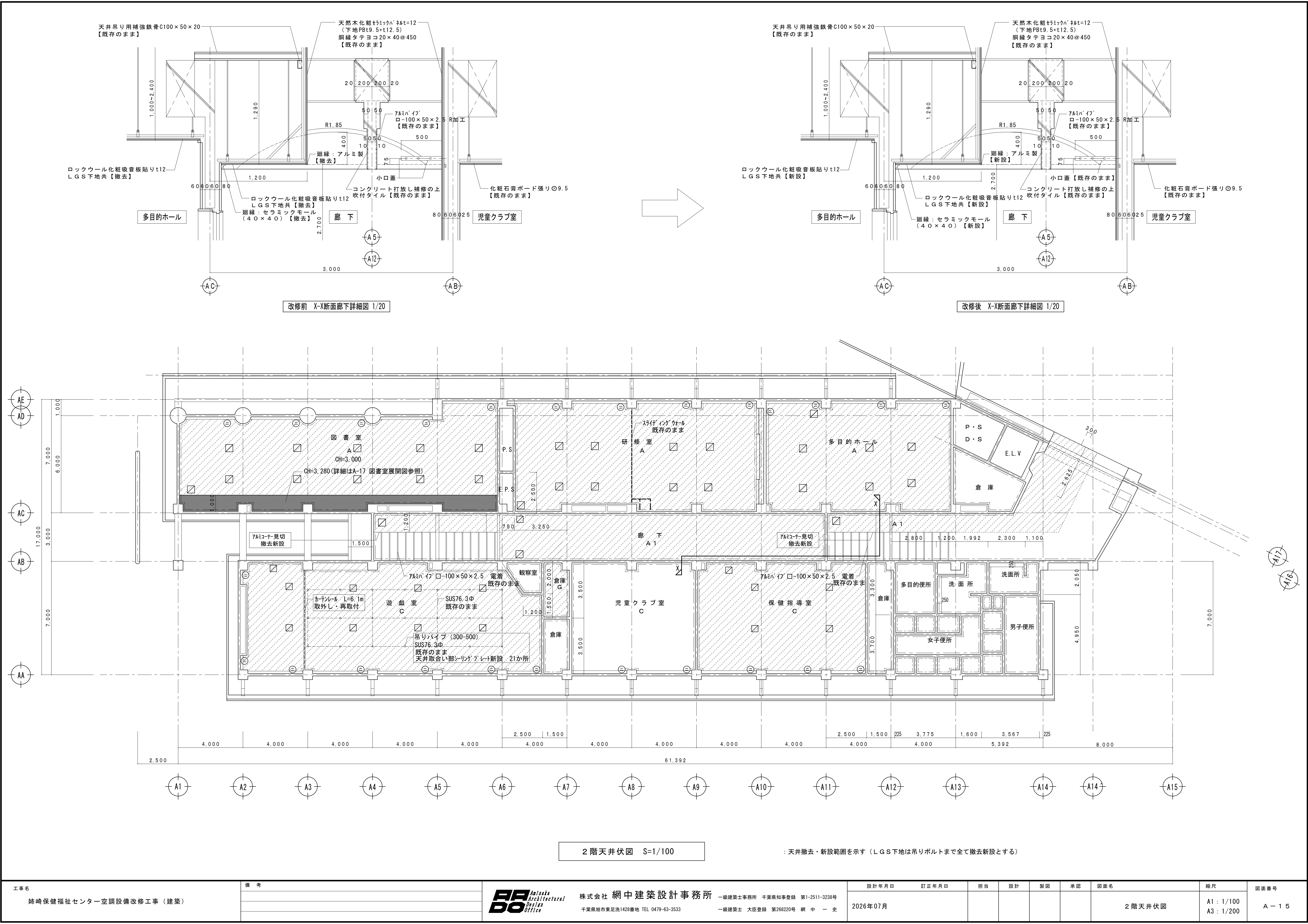
: 天井撤去・新設範囲を示す (L G S 下地は吊りボルトまで全て撤去新設とする)



1 階天井伏図 S=1/100

：天井撤去・新設範囲を示す（LGS下地は吊りボルトまで全て撤去新設とする）

工事名 姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）	備 考	BB Antaka Architectural Design Office 株式会社 網中建築設計事務所 千葉県旭市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533	設計年月日		訂正年月日	担当	設計	製図	承認	図面名	縮尺	図面番号
			2026年07月							1 階天井伏図 2	A1：1/100 A3：1/200	A－14



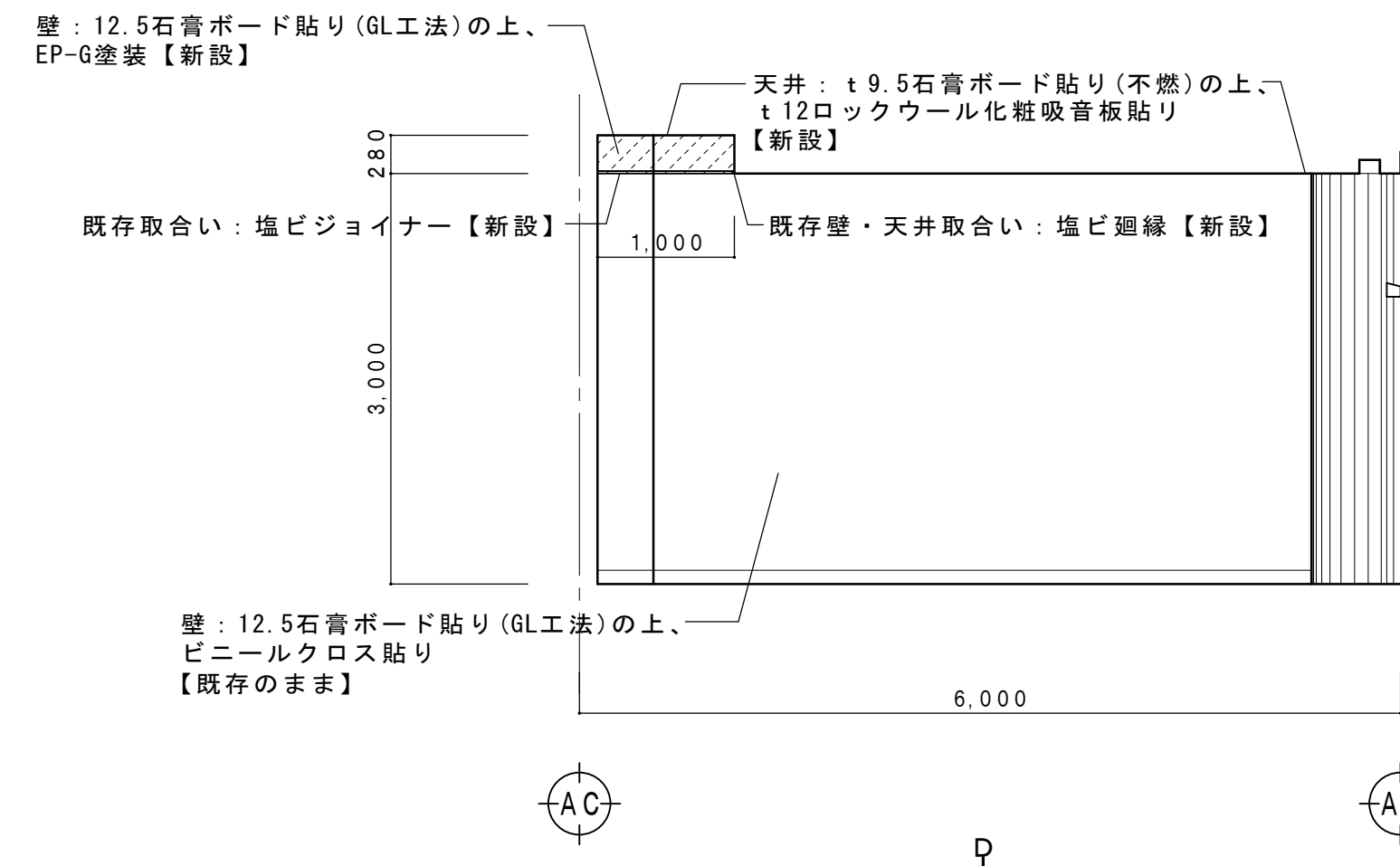
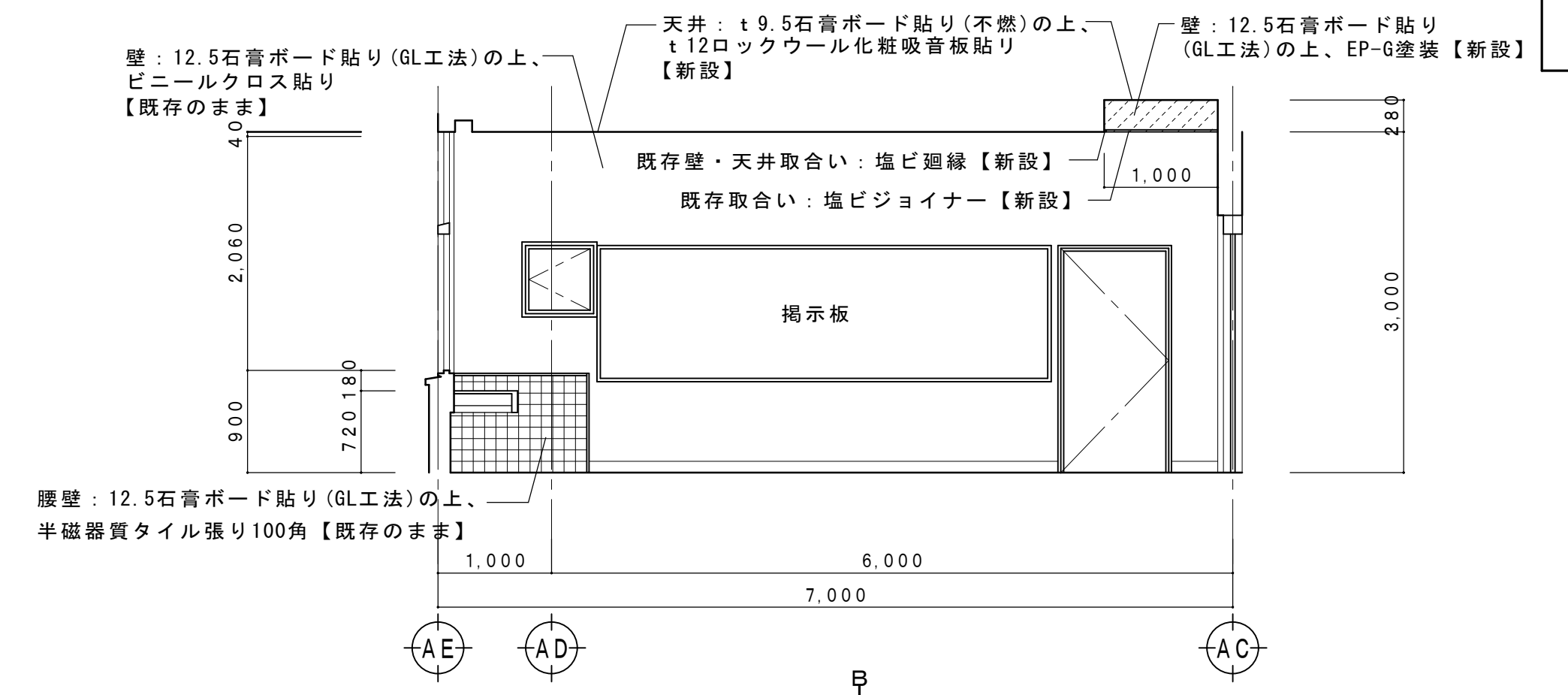
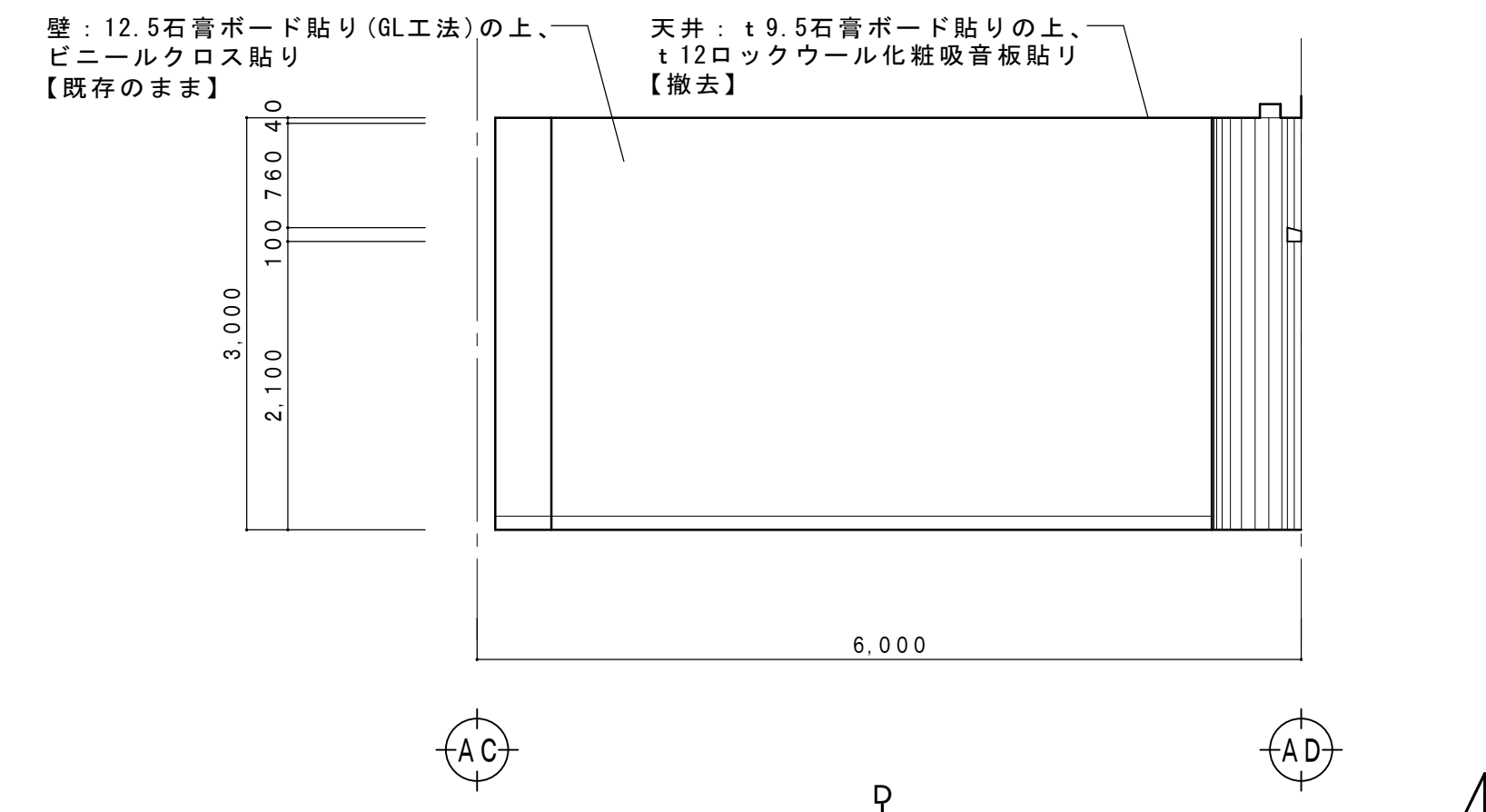
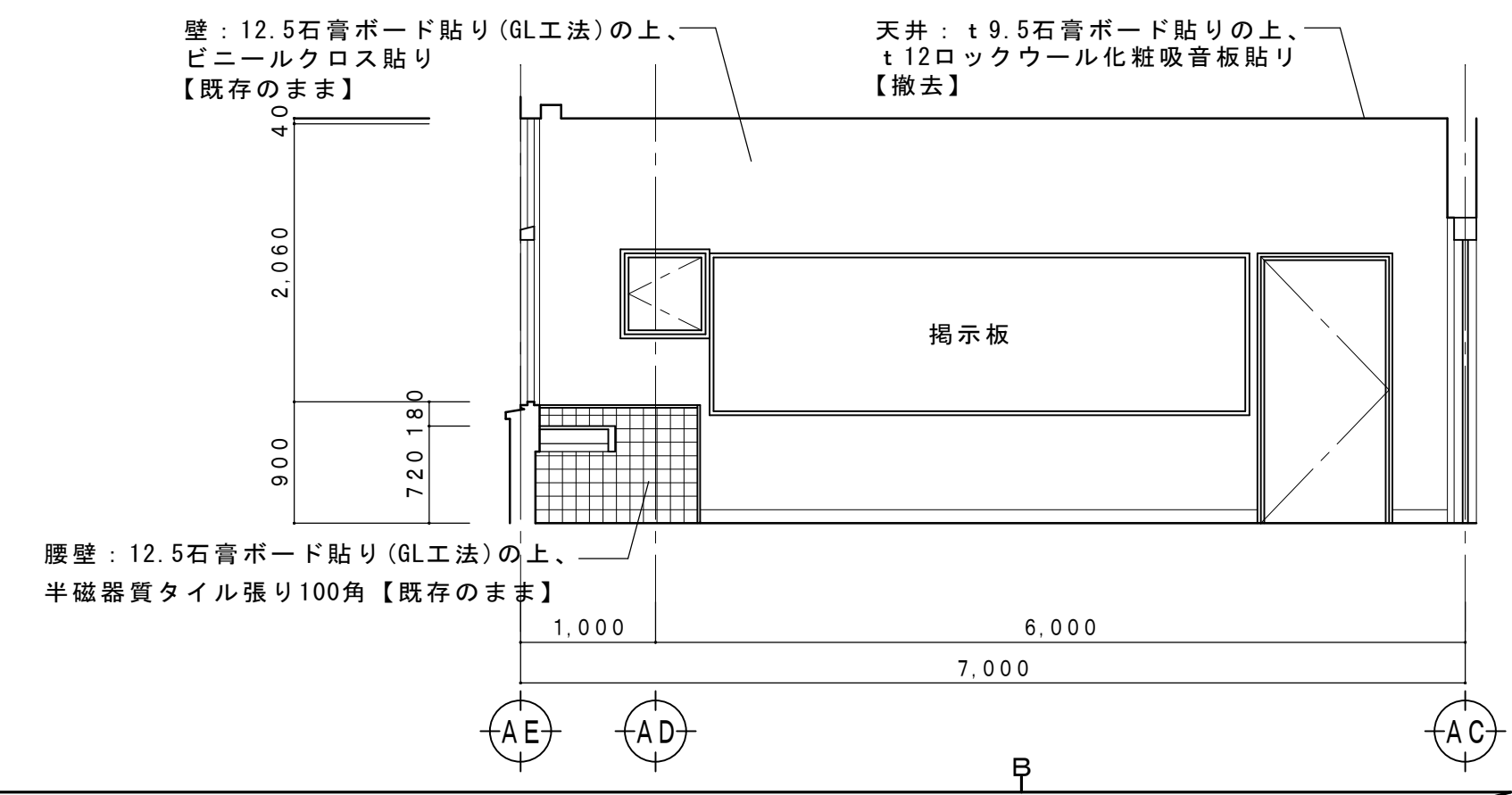
改修前 X-X断面廊下詳細図 1/20

改修後 X-X断面廊下詳細図 1/20

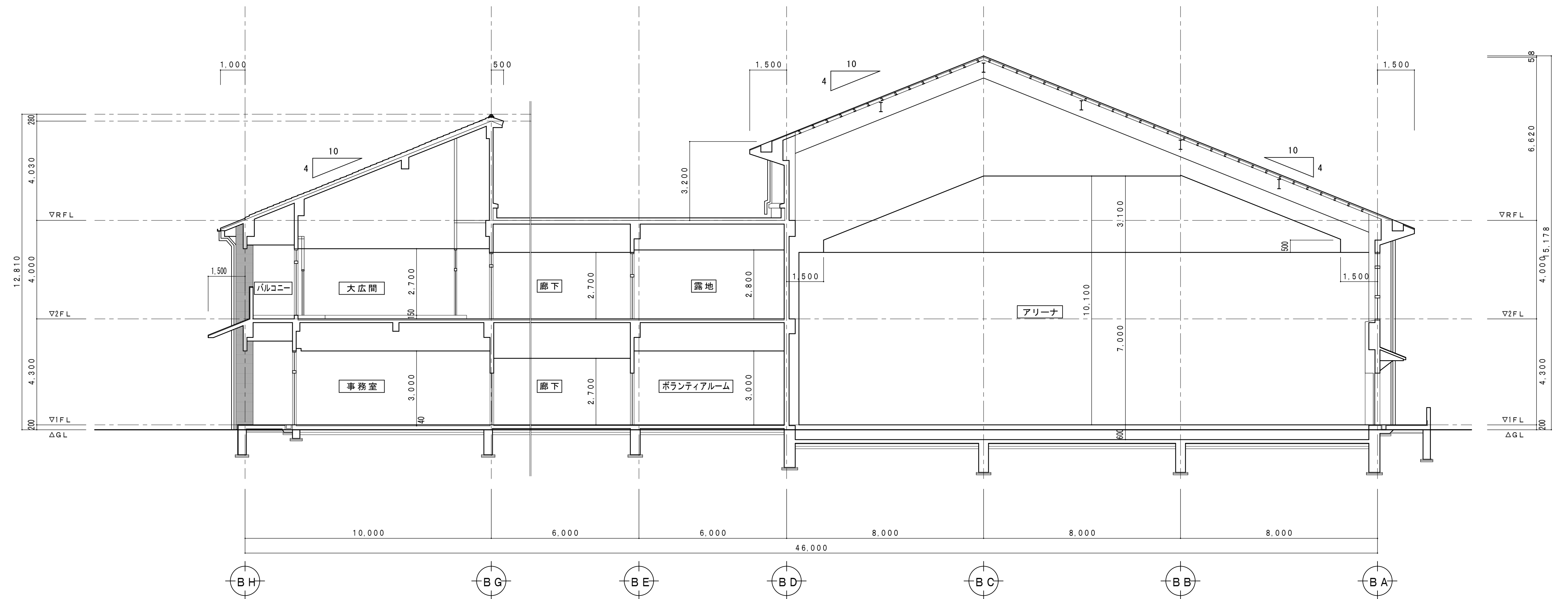
2 階天井伏図 S=1/100

: 天井撤去・新設範囲を示す (L G S 下地は吊りボルトまで全て撤去新設とする)

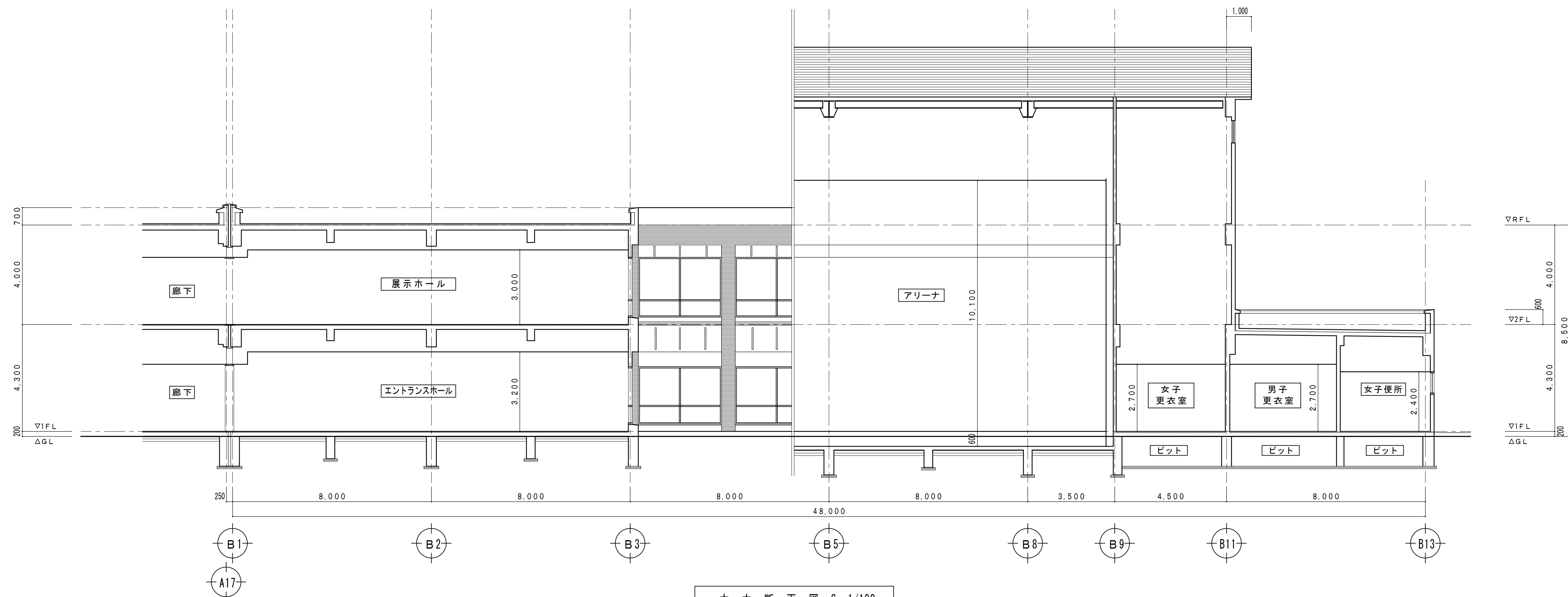
改修後

[illegible]





ニ～ニ 断面図 S=1/100



ホ～ホ 断面図 S=1/100

工事名
姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）

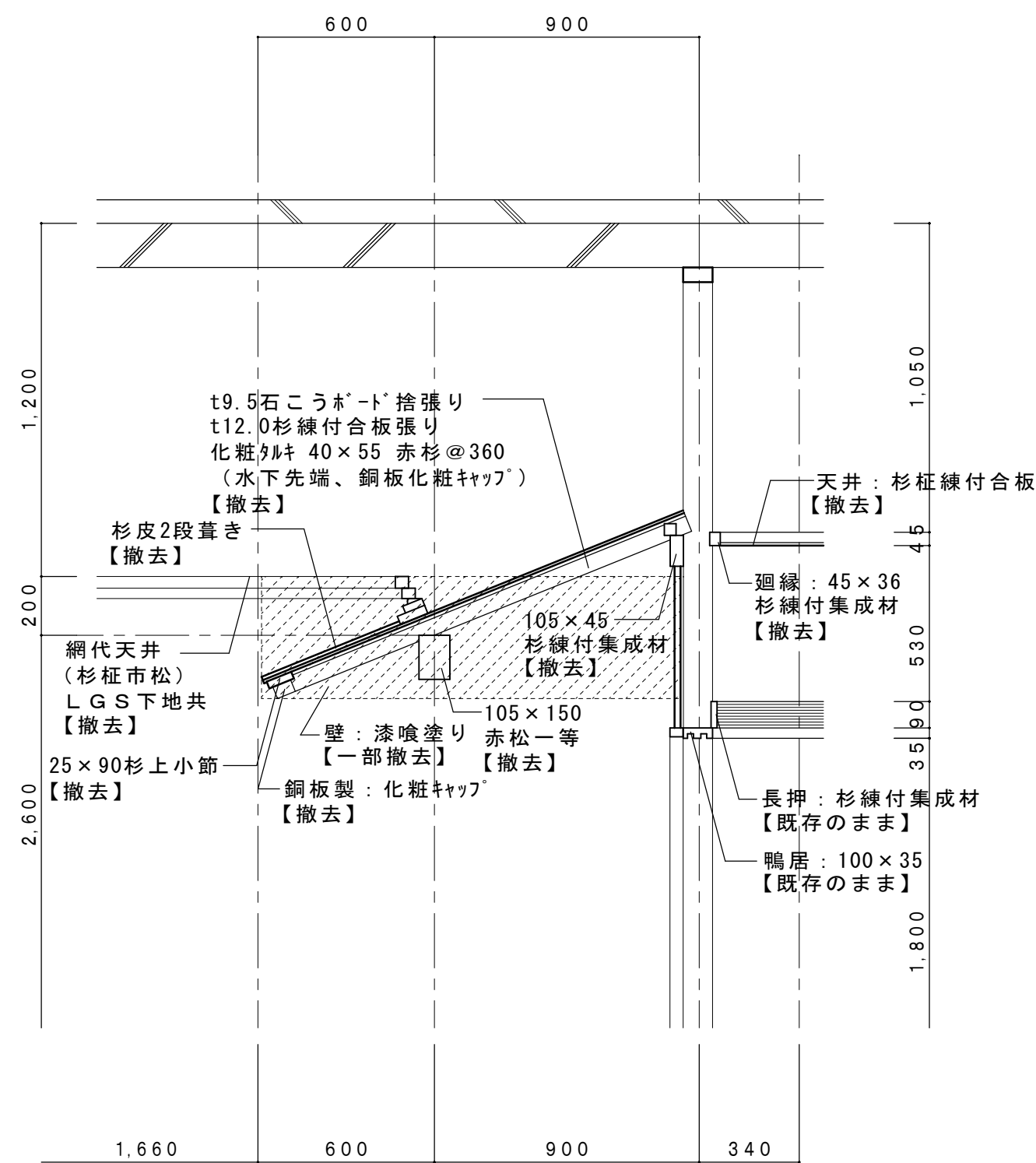
備考



株式会社 網中建築設計事務所
千葉県旭市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号
一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史

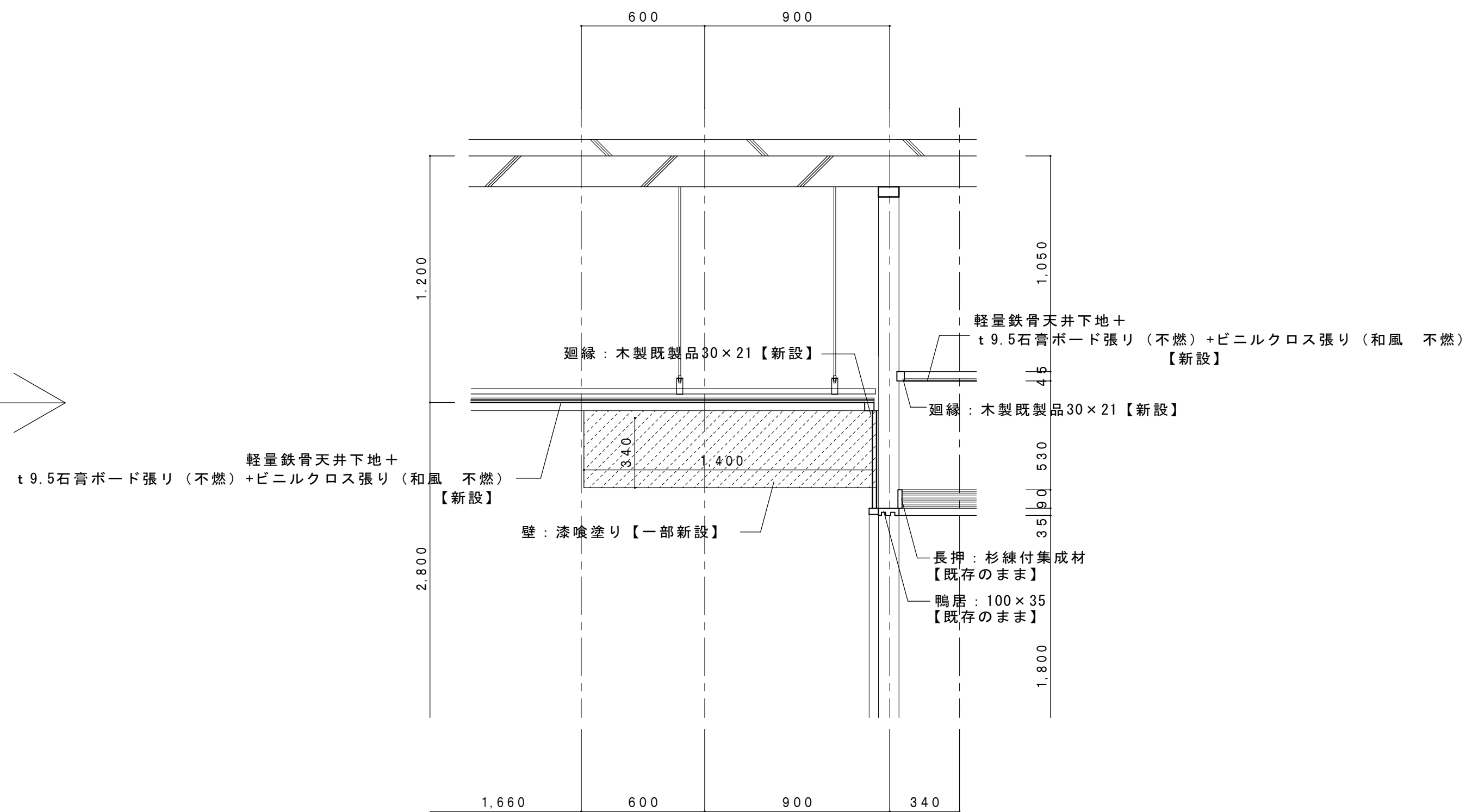
設計年月日	訂正年月日	担当	設計	製図	承認	図面名
2026年07月						断面図2

縮尺	図面番号
A1 : 1/100 A3 : 1/200	A - 1 9



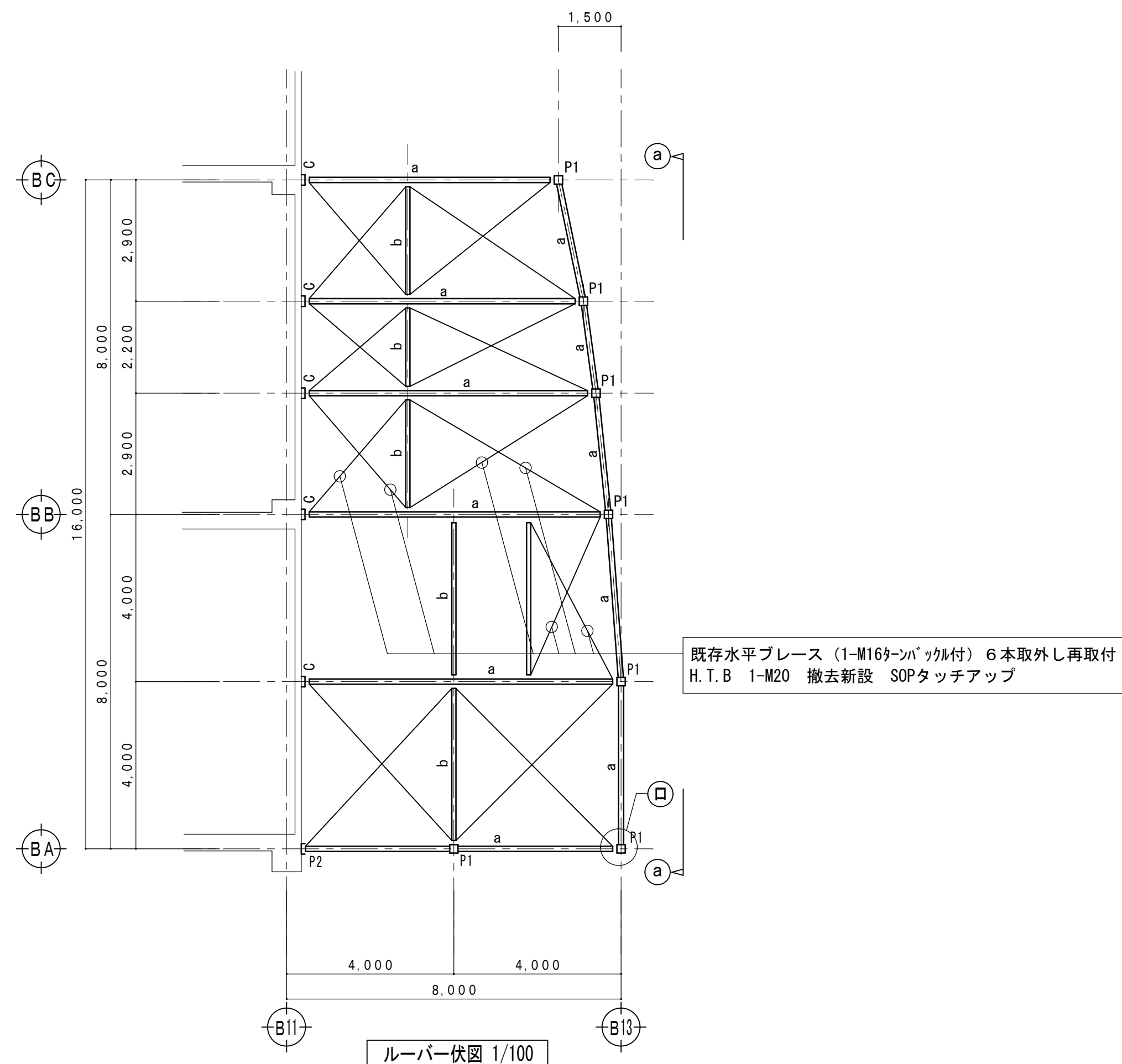
和室前室詳細図 1/20

B9



和室前室詳細図 1/20

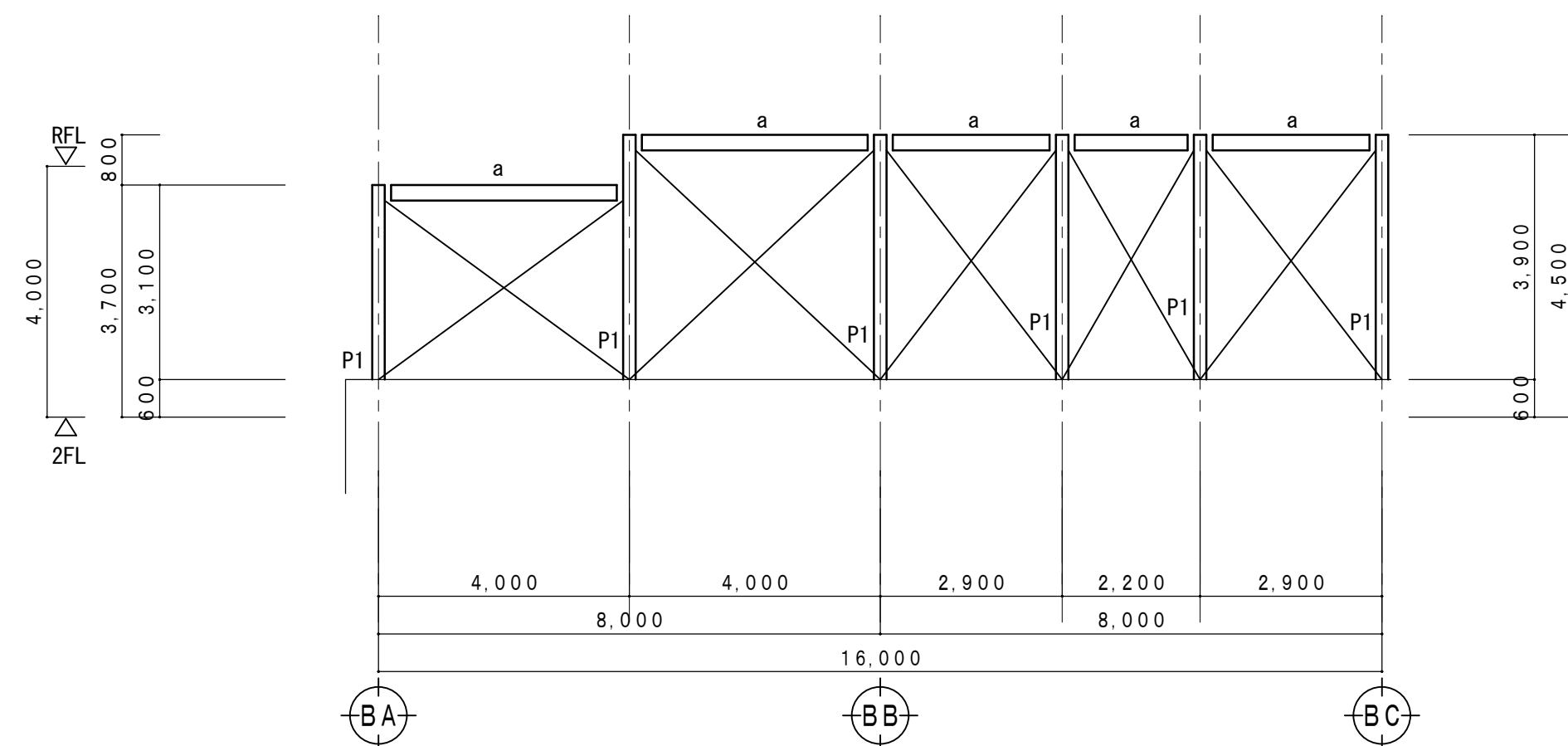
B9



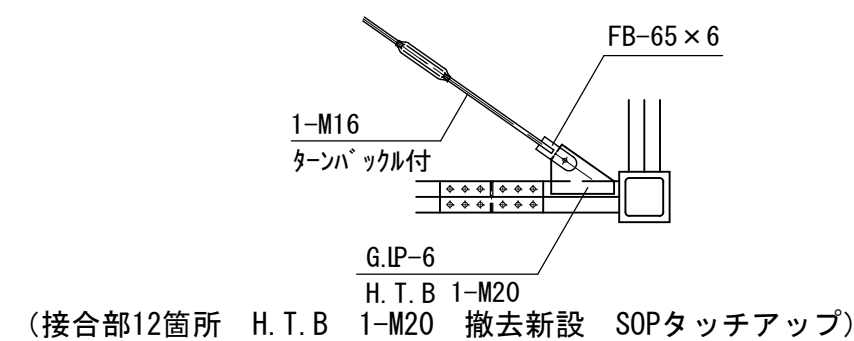
ルーバー伏図 1/100

B11

B13



(a)断面図 1/100



(a) 断面詳細図 1/30

符 号	階	部 材
P1		H-200×200×8×12
P2		C-250×90×9×13 (柱にアンカー)
a		H-248×124×5×8
b		□-100×100×3.2+CT-62.5×6.5×9
c		C-250×90×9×13 (壁又は梁又は柱にアンカー)
ブレース		1-M16 (タンバクル付) JIS規格品
胴縁		C-100×50×20×3.2@1,000

工事名
姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築）

備 考

Antaka
Architectural
Design
Office

株式会社 網中建築設計事務所
千葉県旭市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号
一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史

設計年月日
2026年07月

訂正年月日

担当

設計

製図

承認

図面名

詳細図

縮尺
A1 : 1/20 1/30
A3 : 1/40 1/60

図面番号

A-20

凡例

■

単管足場（H=3.0m）

※以下は機械設備工事発注とする（ラフター共）

-----仮囲い：B型バリケード H1800 L=88.2m

⊗交通誘導員B 4人

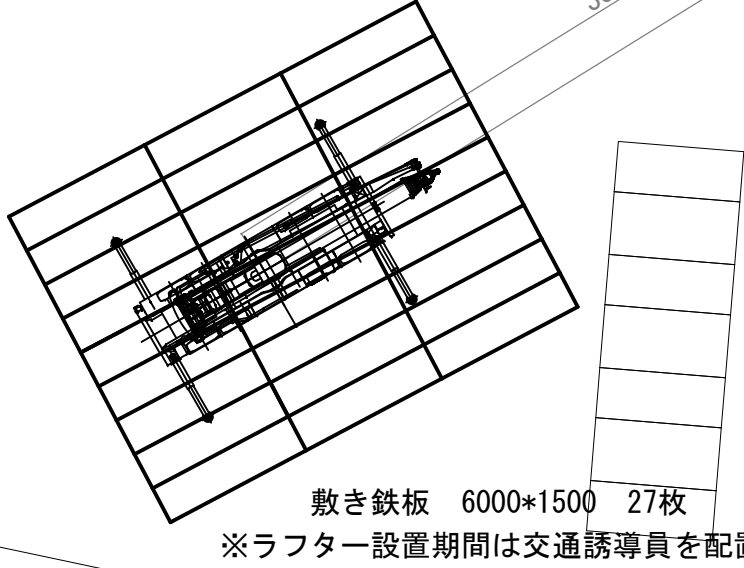
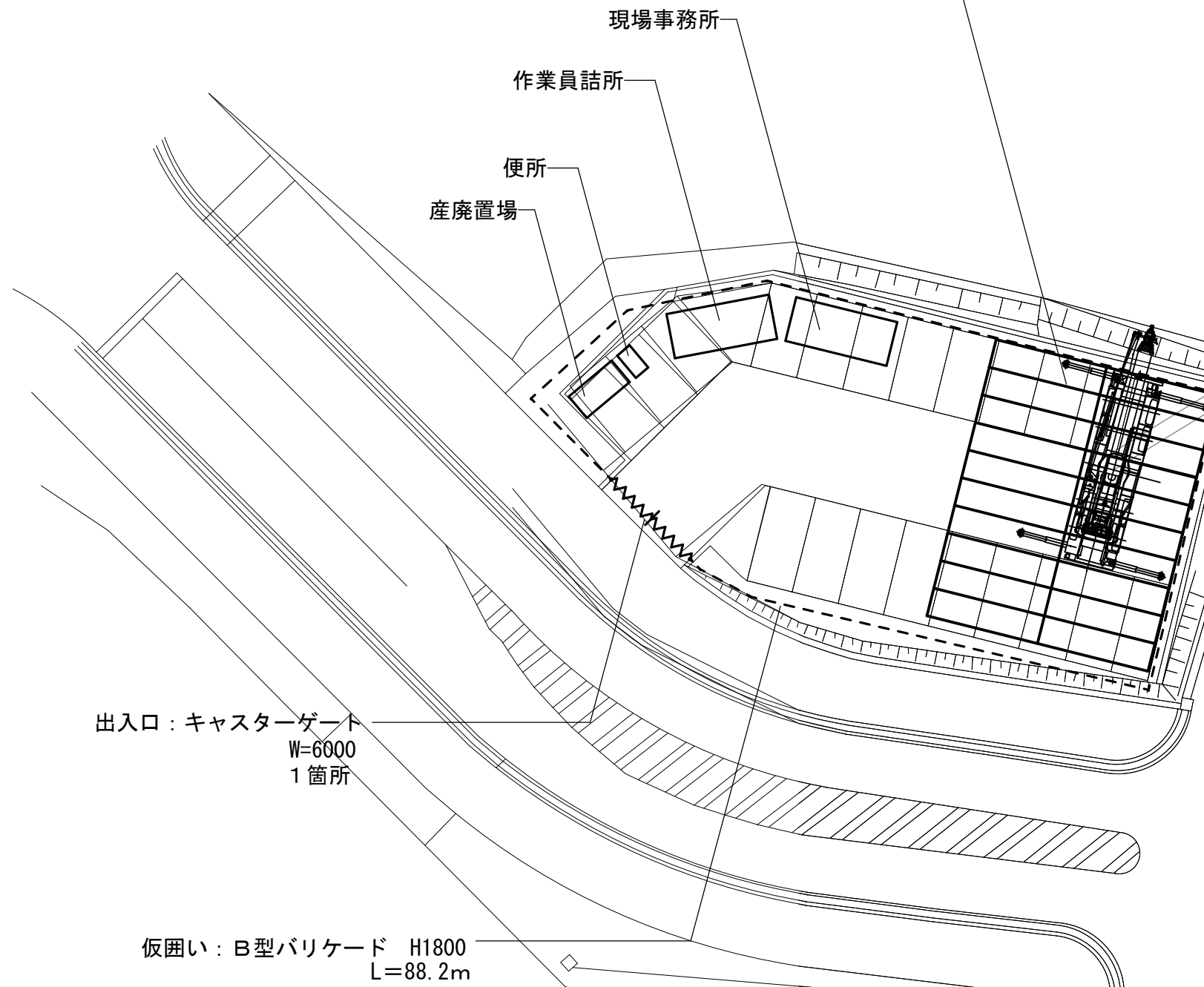
~~~~~キャスターゲート W=6000 1箇所

■敷き鉄板 6000\*1500 47枚（設置期間：2日）

※1建築分の産廃、便所等の置場については機械設備工事及び電気設備受注者と協議すること  
※2産廃置場（車両等に直積み込する場合を含む）を仮囲い外に設置する場合、A型バリケード等で区画すること  
※3中間検査以降は産廃置場を仮囲い内とすること

敷き鉄板 6000\*1500 20枚

※ラフター設置期間は交通誘導員を配置すること



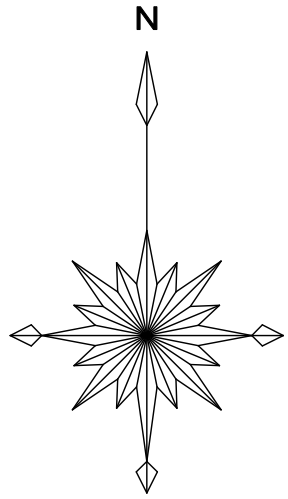
|      |          |          |       |
|------|----------|----------|-------|
| 6分割→ | 1, 700kg | 1, 650kg | 850kg |
|      | 1, 500kg | 1, 500kg | 900kg |

|      |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|
| 6分割→ | 900kg | 800kg | 450kg |
|      | 600kg | 800kg | 550kg |

AC-1 エアハンドリングユニット

AC-2 エアハンドリングユニット

（参考）エアハンドリングユニットを屋上にて、6分割にして搬出入すること。



内部仮設計画 1 着工～一般使用エリア改修（1階）

凡 例

←==→ 職員動線經路



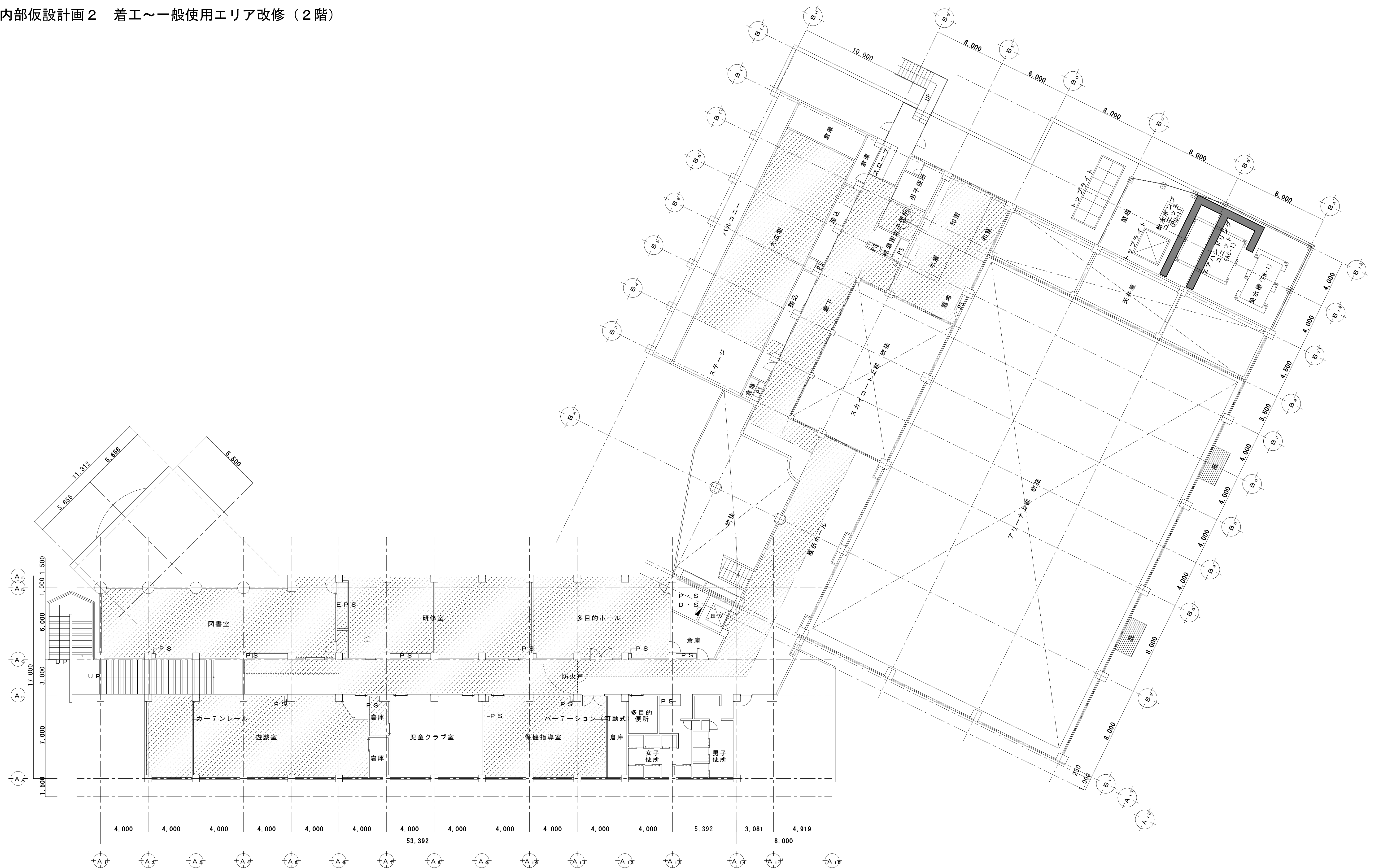
1 階仮設計画図 S=1/150

仮設範囲を示す（仮設：内部仕上脚立足場＋ビニールシート及び合板養生）

※一般使用エリア改修時、職員の動線は職員作業エリア内のみとする。

[illegible]

内部仮設計画 2 着工～一般使用エリア改修（2階）



2 階仮設計画図 S=1/150

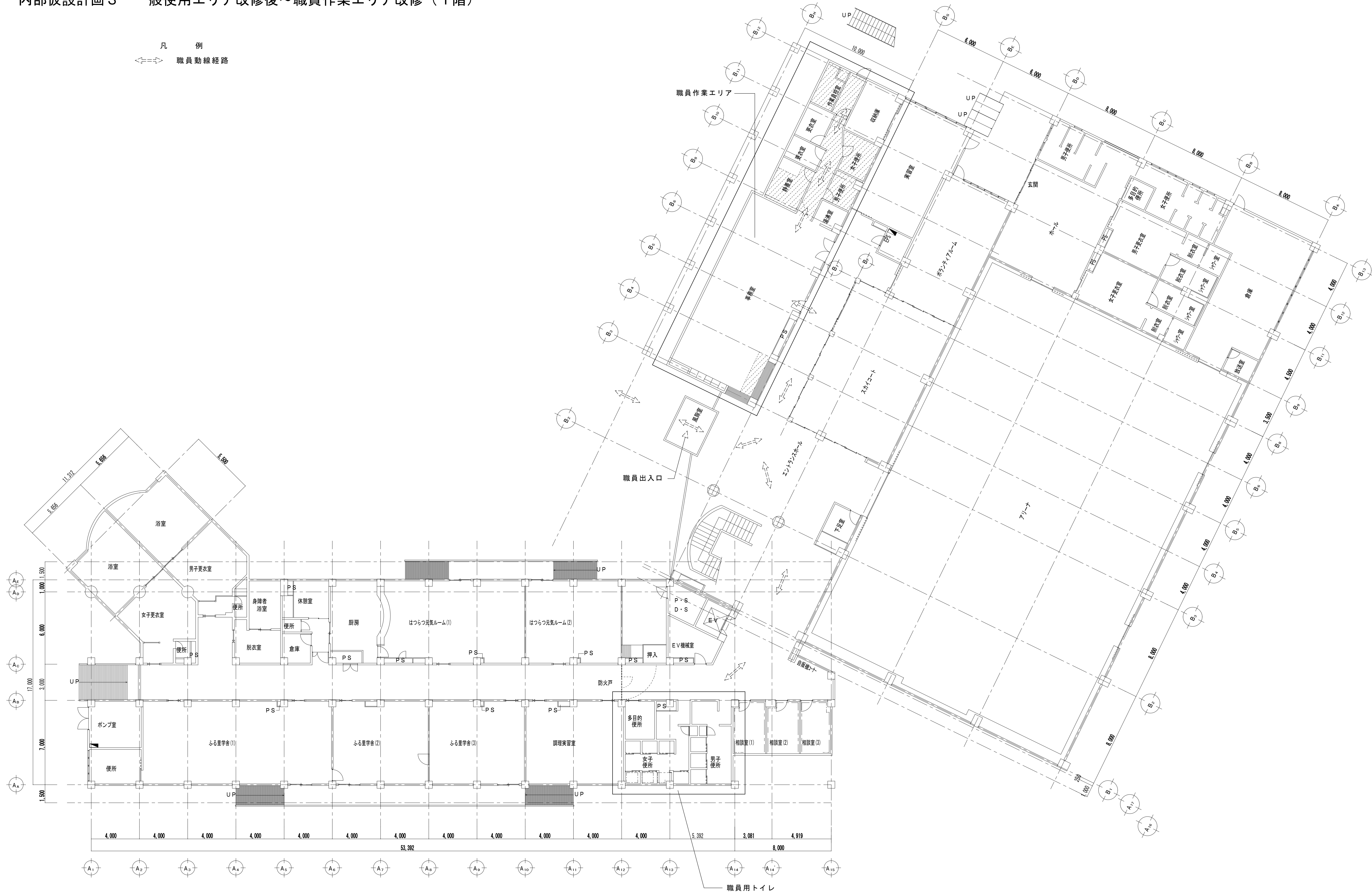
仮設範囲を示す（仮設：内部仕上脚立足場＋ビニールシート及び合板養生）

仮設足場範囲を示す（仮設：単管足場H=3000）

[illegible]

内部仮設計画 3 一般使用エリア改修後～職員作業エリア改修（1階）

凡 例  
職員動線経路



1階仮設計画図 S=1/150

仮設範囲を示す（仮設：内部仕上脚立足場＋ビニールシート及び合板養生）

※職員作業エリア改修時の職員が使用するトイレは、一般使用エリア改修外のトイレを使用すること。  
職員作業エリアの改修は打合せ協議を行い職員に支障のないようにする。

|                                   |     |                                                                                                                                                                                                                                                  |       |          |    |    |    |    |     |             |                     |                      |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----|----|----|----|-----|-------------|---------------------|----------------------|
| 工事名<br><br>姉崎保健福祉センター空調設備改修工事（建築） | 備 考 | <div><div><div>BBDO</div><div>Antaka<br/>Architectural<br/>Design<br/>Office</div></div><div>株式会社 網中建築設計事務所</div><div>千葉県旭市東足洗1428番地 TEL 0479-63-3533</div><div>一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2511-3238号</div><div>一級建築士 大臣登録 第268220号 網 中 一 史</div></div> | 設計年月日 | 訂正年月日    | 担当 | 設計 | 製図 | 承認 | 図面名 | 縮尺          | 図面番号<br><br>A - 2 4 |                      |
|                                   |     |                                                                                                                                                                                                                                                  |       | 2026年07月 |    |    |    |    |     | 仮設計画図4（参考図） |                     | A1：1/150<br>A3：1/300 |
|                                   |     |                                                                                                                                                                                                                                                  |       |          |    |    |    |    |     |             |                     |                      |