

# 藤枝市立総合病院

## 1階個人防護具保管庫設置等改修工事

### 設計図

建築工事		電気設備工事		機械設備工事	
A－0	表紙・図面目録	E－1	電気設備工事特記仕様書（1）	M－1	機械設備工事特記仕様書（1）
A－1	建築工事改修特記仕様書（1）	E－2	電気設備工事特記仕様書（2）	M－2	機械設備工事特記仕様書（2）
A－2	建築工事改修特記仕様書（2）	E－3	1階個人防護具保管庫 電気設備 平面詳細図	M－3	1階平面図 個人防護具保管庫位置図
A－3	建築工事改修特記仕様書（3）	E－4	4階個室化改修 電灯設備 平面詳細図（改修前・改修後）	M－4	1階個人防護具保管庫 消火設備 平面詳細図（改修前・改修後）
A－4	建築工事改修特記仕様書（4）	E－5	4階個室化改修 コンセント設備 平面詳細図（改修前・改修後）	M－5	1階個人防護具保管庫 換気設備 平面詳細図（改修前・改修後）
A－5	建築工事改修特記仕様書（5）	E－6	4階個室化改修 弱電設備 平面詳細図（改修前・改修後）	M－6	4階平面図 個室化改修位置図
A－6	建築工事改修特記仕様書（6）	E－7	4階個室化改修 ナースコール設備 4階平面図（改修後）	M－7	4階個室化改修 衛生設備 平面詳細図（改修前・改修後）
A－7	建築工事改修特記仕様書（7）	E－8	4階個室化改修 火災報知設備 平面詳細図（改修前・改修後）	M－8	4階個室化改修 消火設備 平面詳細図（改修前・改修後）
A－8	案内図・配置図			M－9	4階個室化改修 換気設備 平面詳細図（改修前・改修後）
A－9	1階平面図 個人防護具保管庫改修位置図				
A－10	1階個人防護具保管庫 平面詳細図、立面図				
A－11	1階個人防護具保管庫 断面詳細図、建具リスト				
A－12	4階平面図 個室化改修位置図				
A－13	4階個室化改修 内部仕上表、改修前・改修後平面詳細図				
A－14	4階個室化改修 断面詳細図、建具リスト、天井伏図 間仕切詳細図				
A－15	4階個室化改修 室内展開図、部分詳細図				









5章 建具改修工事

○ 1 改修工法

(5. 1. 3)

建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所
・ アルミ製建具	・	・	・ 建具表による
・ 樹脂製建具		・	・ 建具表による
・ 鋼製建具	・ 外部	・	・ 建具表による
	・ 内部	・	・ 建具表による
○ 鋼製軽量建具		・	○ 病室出入口
・ ステンレス建具		・	・ 建具表による
・ 木製建具		・	・ 建具表による

○ 新規に建具を設ける場合

壁部分の開口の開け方

※ 図示

・

新規建具周囲の補修工法及び範囲

※ 図示

・

建具周囲のシーリングは、改修特記仕様書3章防水改修工事による

2 防火戸

(5. 1. 4)

指定する 適用箇所

( 建具表による )

指定しない

防火戸の自動閉鎖機構及び「ス」装置、熱感知器又は煙感知器との連動

・ 連動させる ( 建具表による )

・ 連動させない

3 見本の製作等

(5. 1. 5)

建具見本の製作 建具符号：

建具見本の目的等

・ 工事に使用するものとして、あらかじめ製作する

・ 納まり等が分かる程度のもの

・ 特殊な建具の仮組 建具符号：

4 防犯建物部品

(5. 1. 7)

適用する ( ※ 建具表による )

適用しない

○ 5 アルミニウム製建具

(5. 2. 2～5) (表5. 2. 2)

性能値等

耐風圧性の等級 ( ・ S-4 )

( 建具符号 ・ AD-1 建具表による )

気密性の等級 ( ・ A-3 )

( 建具符号 ・ AD-1 建具表による )

水密性の等級 ( ・ W-4 )

( 建具符号 ・ AD-1 建具表による )

外部に面する建具の種別

○ A種 ( 建具符号 AD-1 建具表による )

○ B種 ( 建具符号 建具表による )

○ C種 ( 建具符号 建具表による )

枠の見込み寸法

( 建具表による )

防音ドア・防音サッシ

遮音性の等級 ( 建具符号 建具表による )

断熱ドア・断熱サッシ[G]

断熱性の等級 ( 建具符号 建具表による )

材料

ステンレス鋼板 ※ SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1

ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL

形状及び仕上げ

表面処理

外部に面する建具

種別 ○ BB-1

着色 ・ 標準色

・ 特注色

屋内の建具

種別 ・ BC-1

着色 ・ 標準色

・ 特注色

結露水の処理方法

・ 水貯め式

・ 排水式

工法

水切り板、ぜん板 ※ 図示による

網戸等

(5. 2. 3) (5. 3. 3)

種類	材種	網径	網目
・ 防虫網	※ 合成樹脂製	※ 0. 25mm以上	※ 16～18メッシュ
	・ ガラス繊維入り合成樹脂製		
	・ ステンレス (SUS316) 製		
・ 防鳥網	ステンレス (SUS304) 線材	1. 5mm	網目寸法 15mm

6 樹脂製建具

(5. 2. 2) (5. 3. 2～5)

性能値等

耐風圧性の等級 ( )

気密性の等級 ( )

水密性の等級 ( )

外部に面する建具の種別

・ A種 ( 建具符号 建具表による )

・ B種 ( 建具符号 建具表による )

・ C種 ( 建具符号 建具表による )

防音ドア・防音サッシ

遮音性の等級 ( ・ T-1 ・ T-2 )

( 建具符号 建具表による )

断熱ドア・断熱サッシ[G]

断熱性の等級 ( ・ H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ H-7 ・ H-8 )

( 建具符号 建具表による )

外部に面する建具の日射熱取得性の等級

・

枠の見込み寸法

・ 建具表による

材料

ガラス ※ 複層ガラス

ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL

形状及び仕上げ

表面色 ・ 標準色 ・ 特注色

工法

水切り板、ぜん板 ※ 図示による

7 鋼製建具

(5. 2. 2) (5. 4. 2～4) (表5. 4. 2)

性能値等

簡易気密型ドアセト

・ 適用する ( 建具符号 建具表による )

・ 適用しない

外部に面する鋼製建具の耐風圧性

耐風圧性の等級 ( ・ )

( 建具符号 建具表による )

防音ドア・防音サッシ

遮音性の等級 ( ・ )

( 建具符号 建具表による )

断熱ドア・断熱サッシ[G]

断熱性の等級 ( ・ )

( 建具符号 建具表による )

耐震性能

建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による

材料

ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL

ステンレス鋼板 ※ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1

形状及び仕上げ

鋼板の厚さ ※ 改修標準仕様書5. 4. 2による mm

標準型鋼製建具の形式及び寸法

※ 建具表による

○ 8 鋼製軽量建具

(5. 2. 2) (5. 5. 2～4)

性能値等

簡易気密型ドアセト

・ 適用する ( 建具符号 建具表による )

・ 適用しない

防音ドア・防音サッシ

遮音性の等級 ( ・ )

( 建具符号 建具表による )

断熱ドア・断熱サッシ[G]

断熱性の等級 ( ・ )

( 建具符号 建具表による )

耐震性能

建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による

○ 材料

鋼板の種類 ※ 亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ 鋳鋼板 ・ ステンレス鋼板

ステンレス鋼板 ※ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1

召合せ、縦小口包み板の材質 ※ 鋼板

ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL

○ 形状及び仕上げ

鋼板の厚さ (mm)

○ 改修標準仕様書5. 5. 1による

mm 使用面厚 ( )

○ 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法

※ 建具表による

9 ステンレス製建具

(5. 2. 2) (5. 4. 2) (5. 6. 2～5)

性能値等

簡易気密型ドアセト

・ 適用する (適用箇所 ※ 図示 )

・ 適用しない

外部に面する建具の耐風圧性

耐風圧性の等級 ( ・ )

( 建具符号 建具表による )

防音ドア・防音サッシ

遮音性の等級 ( ・ )

( 建具符号 建具表による )

断熱ドア・断熱サッシ[G]

断熱性の等級 ( ・ )

( 建具符号 建具表による )

耐震性能

建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による

材料

ステンレス鋼板 ※ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1

ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ HL

形状及び仕上げ

表面仕上げ ※ HL ・ 鏡面仕上げ

工法

ステンレス鋼板の曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ 角出し曲げ

10 木製建具

(5. 7. 2～4)

建具材の加工、組立時の含水率 ※ A種

建物内部の木製建具に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆

・ フラッシュ戸

表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※ 改修標準仕様書5. 7. 2(2) (イ) による

表面材の合板の種類

合板の種類	規格等	備考
・ 普通合板[G]	表面の樹種 ・	
	板面の品質 ( ※ 広葉樹1等 )	
	接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種 )	
・ 天然木化粧合板[G]	樹種名 ( )	
	接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種 )	
・ 特殊加工化粧合板[G]	化粧加工の方法	
	※ プリント	
	・ ポリエステル化粧合板	
	・ メラミン化粧合板	
	接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種 )	
・ MDF[G]		

表面板の厚さ ※ 改修標準仕様書5. 7. 6による

・ 引戸の召合わせかまちのいんろう付きの適用

・ かまち戸 樹種 ( ) 鏡板樹種 ( )

見込み寸法 ※ 36mm

張りの種別 ( ・ I 形

・ II 型 )

土張り (押入等の裏側以外)

・ 島の子

・ 新島の子又はビニル紙程度

縁仕上

・ 塗り縁

・ 生地縁 (素地)

・ 生地縁 (クランクリヤ塗装)

見込み寸法

※ 19. 5mm

表面板の仕上

・ 建具表による

見込み寸法

※ 30mm

・ 建具表による

・ 紙張り障子 見込み寸法 ※ 30mm

・ 建具表による

枠、くつずりの材料

・ 建具表による

○ 11 建具用金物

(5. 8. 2、 3)

金物の種類・見え掛り部の材質等

※ 改修標準仕様書5. 8. 1による

金属製建具用丁番の枚数及び大きさ

※ 改修標準仕様書5. 8. 2による

樹脂製建具用丁番の枚数及び大きさ

※ 改修標準仕様書5. 8. 3による

木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ

※ 改修標準仕様書5. 8. 4による

廻り玉、レバーヘッド、押板類、カセットの取付位置

建具表による

・ 錠前類 【レバーヘッド・箱錠及びリッパ・本締り錠】 別表による

・ カセット類 別表による

12 鍵

(5. 8. 4)

マスターキー

・ 製作する

・ 既存のマスターキーに合わせる

・ 製作しない

その他の鍵の製作本数

※ 3本1組

・

鍵箱

・ 有

・ 無

13 自動ドア開閉装置

(5. 9. 2、 3)

戸の開閉方式

・ 建具表による

・ 引き戸用駆動装置

性能値

※ 改修標準仕様書5. 9. 1による ( ・ 防錆の適用 )

・ 以下による

種類・開閉方式 ( )

耐電圧 ( )

温度上昇 ( )

耐久性(99476) ( )

防錆 ( )

電源 ( )

・ 多機能化/出入口引き戸用駆動装置

性能値

※ 改修標準仕様書5. 9. 2による ( ・ 防錆の適用 )

・ 以下による

耐電圧 ( )

温度上昇 ( )

耐久性(99476) ( )

防錆 ( )

電源 ( )

・ 引き戸用検出装置

性能値

※ 改修標準仕様書5. 9. 3による ( ・ 防錆の適用 )

・ 以下による

耐電圧 ( )

温度上昇 ( )

耐久性(99476) ( )

防錆 ( )

電源 ( )

引き戸用検出装置の種類

・ 建具表による

タッチスイッチの種類

・ 無線式タッチスイッチ

・ 光線式タッチスイッチ

車椅子使用者用便所スイッチの種類

・ 大形押しボタンスイッチ

・ 非接触スイッチ

凍結防止措置

・ 行う

・ 行わない

14 自閉式上吊り引戸装置

(5. 10. 3)

性能値等

※ 改修標準仕様書表 5. 10. 1 による

・ 以下による ( )

・ 自動開き力 ( )

・ 自動閉じ力 ( )

・ 閉じ速度の調整 ( )

・ 制動区間 ( )

・ 開閉繰返し ( )

・ 耐衝撃性 ( )

15 重量シャッター

(5. 11. 2、 3)

シャッターの種類

・ 管理用シャッター

・ 外壁用防火シャッター

・ 屋内用防火シャッター

・ 防煙シャッター

外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 ( ) Pa

開閉方式の種類 ※ 上部電動式(手動併用) ・ 手動式

安全装置

電動シャッターの急降下停止装置、急降下制動装置 ( 設置箇所 建具表による )

電動シャッターの障害物感知装置

※ 設ける ( 設置箇所 建具表による )

・ 設けない ( 設置箇所 建具表による )

屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構

※ 設ける ( 設置箇所 建具表による )

・ 設けない ( 設置箇所 建具表による )

管理用シャッターのシャッターケース

・ 設ける

・ 設けない

スラット及びシャッターケース用鋼板

鋼板の種類

・ JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)

・ JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板鋼帯)

めっきの付着量

※ Z12またはF12

・

ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスライダ等類のふたの材質

ステンレス鋼板

※ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1

・

16 軽量シャッター

(5. 12. 2～4)

開閉方式の種類

※ 手動式

・ 電動式(手動併用)

耐風圧強度( ) Pa

安全装置

電動シャッターの障害物感知装置 ( 設置箇所 建具表による )

スラットの材質の種類

・ JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)

めっきの付着量(※ Z06またはF06 )

・ JIS G 3322(塗装溶融55%亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)

めっきの付着量(※ AZ90 )

スラットの形状

・ インターlocking 形

・ オペレーション 形

17 オーバーヘッドドア

(5. 13. 2、 3)

セフィ材料による区分	耐風圧性能の区分	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料
※ スチール製	・ 50	※ ペラス式	・ スチールド形	※ 溶融亜鉛めっき鋼板
・ アルミ製	・ 75	・ チェン式	・ ロケット形	・ ステンレス鋼板
・ アルミ製	・ 100	・ 電動式	・ ペット形	
	・ 125		・ ペット形	

障害物感知装置を設けた電動式シャッターの設置箇所 ・ 図示 ・

○ 18 ガラス

(5. 14. 2～4)

・ ガラス板の品番及び厚さの呼びによる種類

※ 建具表による

・ 型板の厚さによる種類

※ 建具表による

・ 網入板の厚さ及び網入板の網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類

※ 建具表による

・ 合わせガラス

材料板の種類及び厚さの組合せ並びにガラスの合計厚さによる種類 ※ 建具表による

・ 落球衝撃はく離特性並びにショットパル衝撃特性による種類

・ I 類

・ II-1 類

・ II-2 類

・ III 類

○ 強化ガラス

形状による種類、材料板の種類による名称 ※ 建具表による

・ 破片の状態及びショットパル衝撃特性による種類

・ I 類

・ II 類

・ 熱線吸収板ガラス

板ガラスの種類、厚さによる種類

※ 建具表による

性能による種類

・ I 類

・ II 類

・ 複層ガラス

材料板の種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ

断熱性による区分

・ T1

・ T2

・ T3

・ T4

・ T5

・ T6

日射取得性、日射遮蔽性による区分

・ G

・ S

乾燥気体の種類

・ 空気

・ アルゴン

・ 熱線反射ガラス

材料板の種類及び厚さによる種類

※ 建具表による

日射遮蔽性による区分

・ 1 種

・ 2 種

・ 3 種

耐久性による区分 (日射遮蔽性による区分が2種の場合)

・ A 類

・ B 類

・ 倍強化ガラス

材料板の種類及び厚さによる種類

※ 建具表による

○ 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)
アルミ製	○ シーリング材	○ 図示
	・ グレインチャンネル	・ 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	○ 図示
	・	・ 建具の製造所の仕様による
ステンレス製	・ シーリング材	・ 図示
	・	・ 建具の製造所の仕様による
樹脂製	・ グレインチャンネル	・ 図示
	・	・ 建具の製造所の仕様による

19 ガラスブロック

(5. 14. 5)

呼び寸法(mm)	厚さ(mm)	色調	目地幅(mm)	伸縮調整目地位置(mm)	防火性能
・ 160×160	・ 95				
・ 200×200	・ 95				

壁用金属枠及び補強材 ※ 図示

力骨 材質

※ ステンレス鋼(SUS304)

寸法

※ 5. 5mm

形状

※ はしご形状複筋及び単筋

化粧目地の色 ( ・ 白 ・ グレー )

シーリングの種類

・ SR-1

・ PS-1

金属製化粧カバー

材質

・ ステンレス製

・ アルミ製

寸法

※ 図示

形状

※ 図示

目地部の横力骨の納まり

※ ガラスブロック製造所の仕様による

・ 図示

工法

適用区分による風圧力の ( ※ 1 ・ 1. 15 ・ 1. 3 ) 倍の風圧力に対応した工法

20 ガラス用フィルム

種類	記号	性能等
・ 日射調整フィルム[G]	・ SC-1	・ SC-2
・ 低放射フィルム	・ LE	
・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GI-1	・ GI-2
・ 相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GD-1	・ GD-1
・ ガラス貫通防止フィルム	・ SF	

品質 JIS A 5759による。

藤枝市立総合病院 病院総務課

株式会社大瀧建築事務所

管理建築士 増田 洋一

一級建築士登録 第276882号

棟間

作図

日付

江間

西村

2025年9月

工事名

藤枝市立総合病院1階個人防護具保管庫設置等改修工事

建築工事改修特記仕様書 (4)

A-4



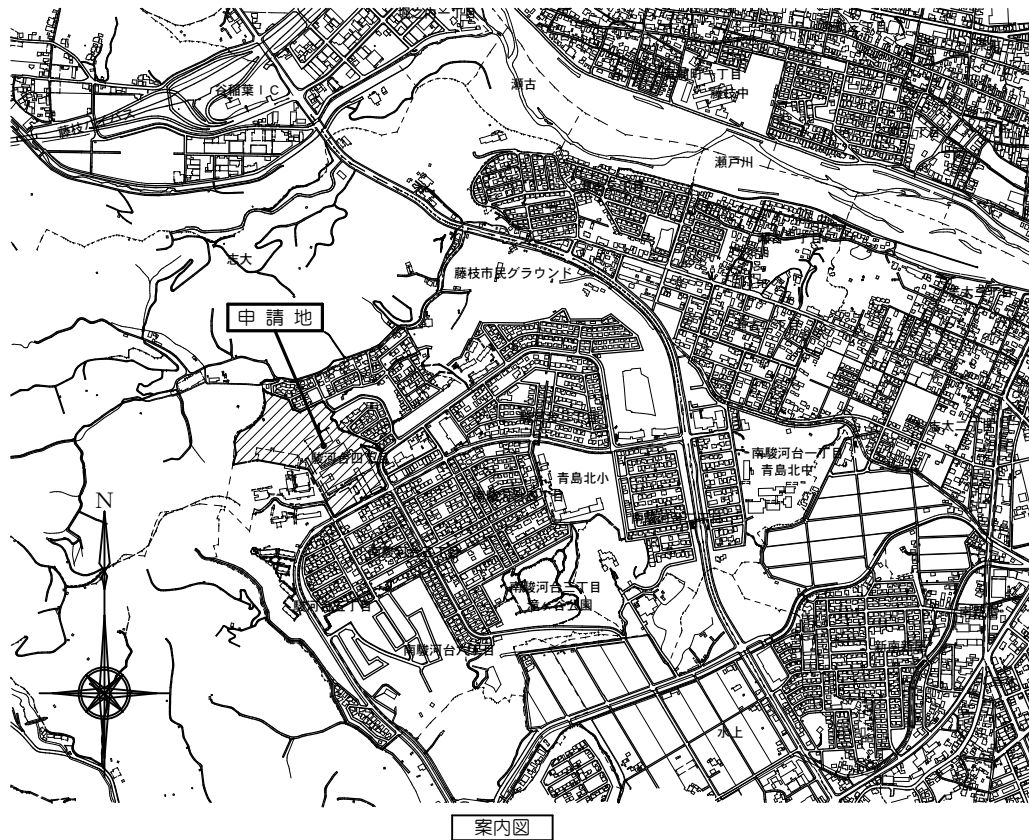


○ 25 セっこうボード、その他ボード及び合板張り		(6.13.2、3)	
MDF及びパーティクルボード、接着剤のホルムアルデヒド放散量		F☆☆☆☆ ※改修標準仕様書6.13.2(2)(イ)の(a)～(d)のいずれか	
合板のホルムアルデヒド放散量			
種類等		厚さ(mm)、規格等	
・木毛セメント板		※ 図示による	
・硬質(HW) ・中質(MW) ・普通(NW)		※ 図示による	
・木片セメント板		※ 図示による	
・けい酸カルシウム板(7A72) 普通ボード 0.8FK		※ 図示による	
・火山性ガラス質複層板		※ 図示による	
種類 ※図示による			
・セパリアンティファインボード(MDF)		※ 図示による	
・ハードボード			
・スリットボード(無処理)			
・素地ボード			
・未研磨板(RN)			
・研磨板(RS)			
・内装用化粧ボード(D1)		※ 図示による	
・ファインボード(処理)			
・素地ボード			
・未研磨板(RN)			
・研磨板(RS)			
・外装用化粧ボード(DE)			
・インシュレーションボード			
・A級インシュレーションボード(A-IB)		※ 図示による	
・天井仕上げ材			
・内装仕上げ材			
・単板張りパーティクルボード		※ 図示による	
・無研磨板(VN)			
・研磨板(VS)			
・化粧パーティクルボード		※ 図示による	
・単板パーティ(DV)			
・グラスファイバーレイ(DO)			
・塗装(DC)			
・ウレタン化粧吸音板(DR)			
・フラットタイプ			
・凹凸タイプ			
・ウレタン吸音ボード(1号)		※ 図示による	
・グラスウール吸音ボード(32K)			
○ セっこうボード(GB-R)		※ 25(475mm包み)	
・セグメントセッコウボード(GB-S)		※ 12.5(不燃) 15(不燃) ○ 9.5(準不燃)	
○ 強化セッコウボード(GB-F)		※ 12.5(不燃) 15(不燃)	
・化粧セッコウボード(GB-D)		※ 木目 12.5(不燃) 幅 440mm程度	
・模様の( )		・柾目・板目)専用下地有	
・トナベラ模様の9.5(準不燃)			
・セッコウボード(GB-L)		※ 9.5	
・不燃難燃セッコウボード(GB-NC)			
・化粧無(下地張り用)			
・化粧有(トナベラ模様)		※ 9.5	
合板類		種類等	
・普通合板			
・表板の樹種名( )		※ 図示による	
・板面品質( )		※	
・防虫処理		・行う	
		・行わない	
・天然木化粧合板			
・化粧板の樹種名( )		※ 図示による	
・防虫処理		・行う	
		・行わない	
・特殊加工化粧合板			
・化粧加工の方法		※ オパール	
		※ アクリル	
		※ 塗装	
・表面性能			
・防虫処理		・行う	
		・行わない	
天井のボード類(ウレタン吸音板を除く)の重ね張りを行う場合		※ 図示による	
合板類の張付け		※ A種	
セッコウボードの目地工法等			
目地工法の種類		※ 改修仕上表による	
突付け工法及び目隠し工法のエッジの種類		・ベベルエッジ	
		・スクエアエッジ	
○ 26 壁紙張り		(6.14.2、3)	
ホルムアルデヒド放散量		F☆☆☆☆	
施工箇所		壁紙の種類	
		紙 繊維 強化ビニル プラスチック 無機質 その他	



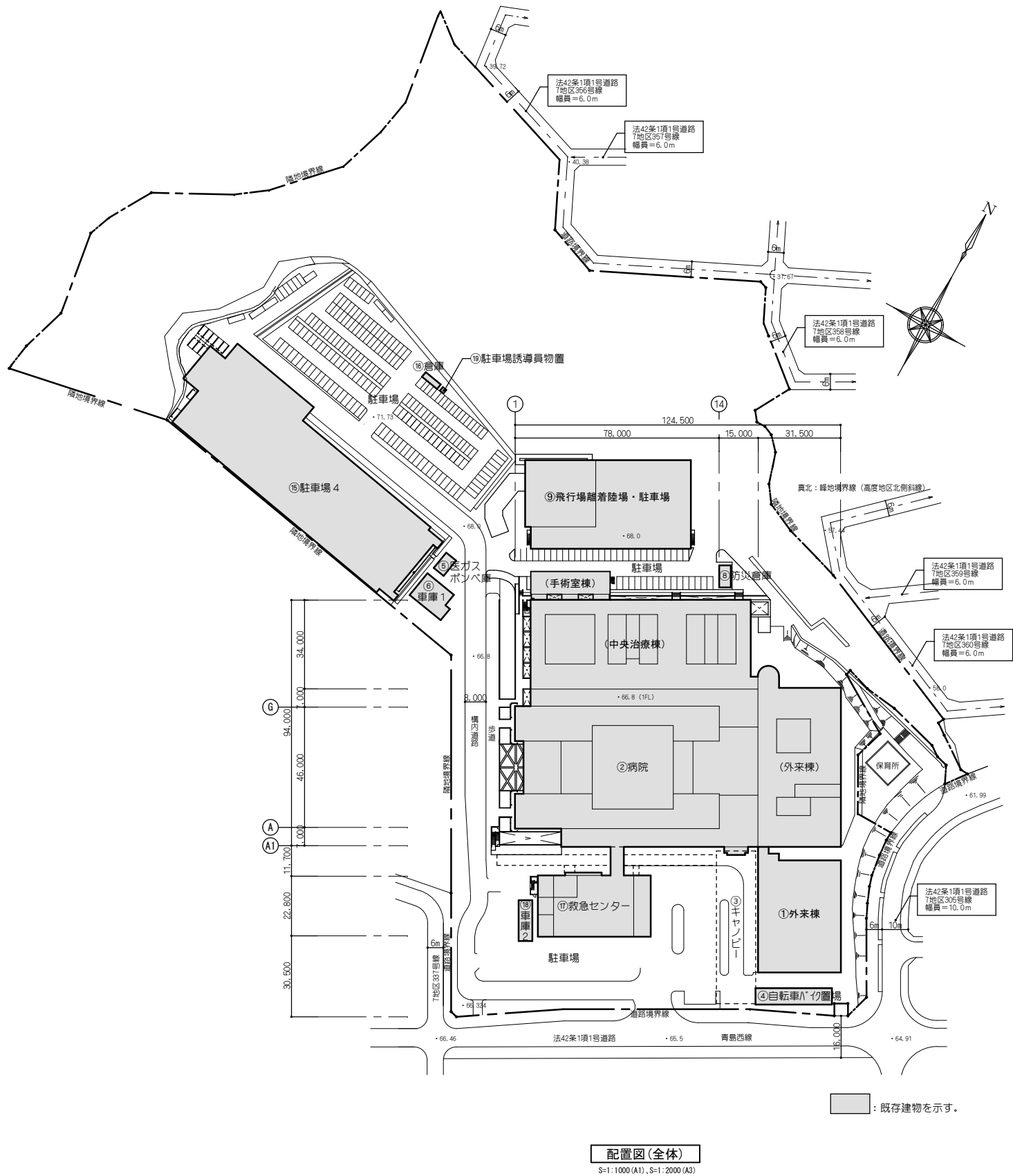




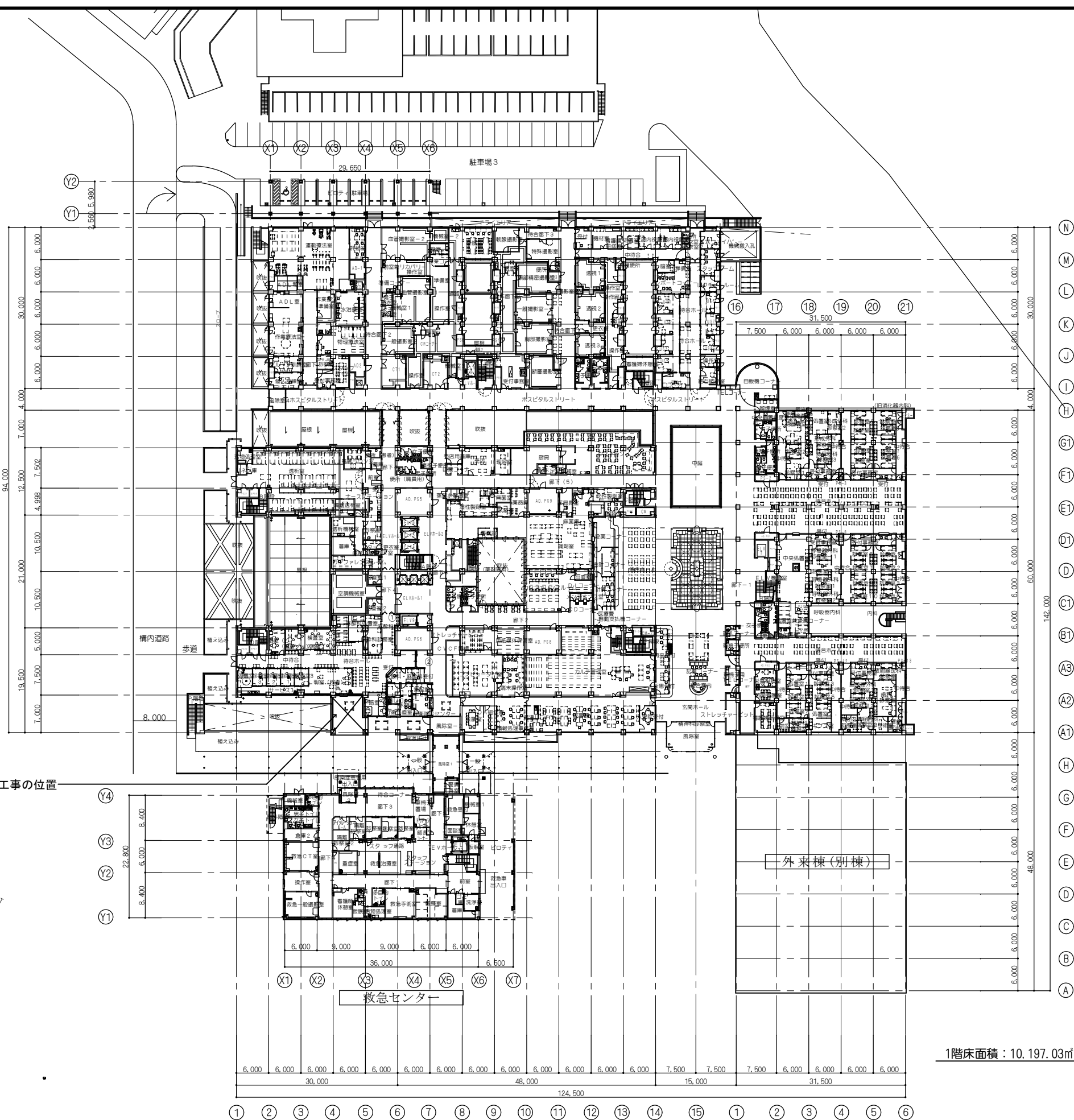
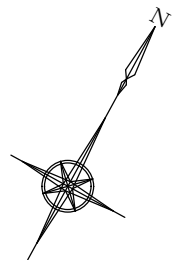


一 般 事 項	建物名称	藤枝市立総合病院
	所在地	静岡県藤枝市駿河台4-1-11
	建築主	藤枝市立総合病院
	用 途	病院
	用途地域	第一種中層住居専用地域
	防火地域	指定なし 22条地域
	その他の 地域地区	高度地区
	建ぺい率	60 %
	容積率	150 %
	敷地面積	63,155.43㎡

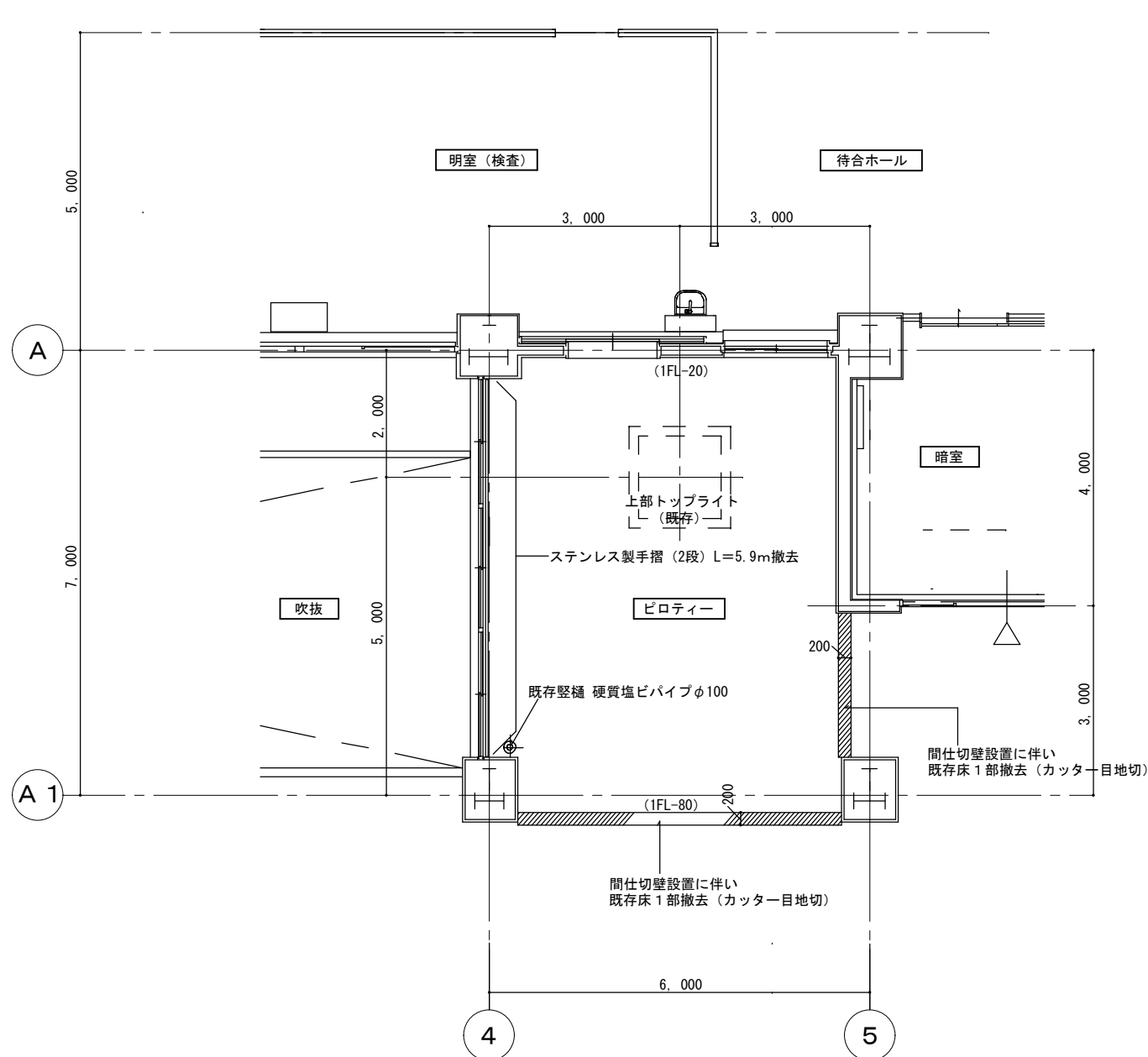
建物 No	建物名称	構造・規模	建築面積 (㎡)	床面積 (㎡)	備 考
①	外来棟	R C 地上3階	1,372.36	2,932.19	
②	病院	S R C、R C 地下1階地上6P H1	9,273.65	42,143.03	
	病院(増築部)	S 地上2階	302.27	601.67	申請部分
	小 計		9,575.92	42,744.70	㊦と同一棟
③	キャノピー	S 地上1階	1,084.03	—	
④	自転車 バイク置場	S 地上1階	136.02	136.02	
⑤	医ガスボンベ庫	R C及びS 地上1階	18.00	18.00	
⑥	車庫1	S 地上2階	169.53	248.30	
⑧	防災倉庫	S 地上1階	35.69	35.69	
⑨	飛行場離着陸場 ・駐車場	S 地上2階	2,134.68	2,449.88	
⑮	駐車場4	S 地上2階	3,652.05	7,004.76	
⑯	倉庫	S 地上1階	16.74	16.74	
㊦	救急センター	S 地上3階	1,114.16	2,280.17	㊦と同一棟
⑯	車庫2	S 地上1階	70.00	70.00	
⑰	駐車場誘導員 物置(増築)	S 地上1階	3.34	3.34	
合計			19,382.52	57,939.79	
注記	7、10、11、12、13、14は欠番。				



個人防護具保管庫の壁設置改修工事の位置

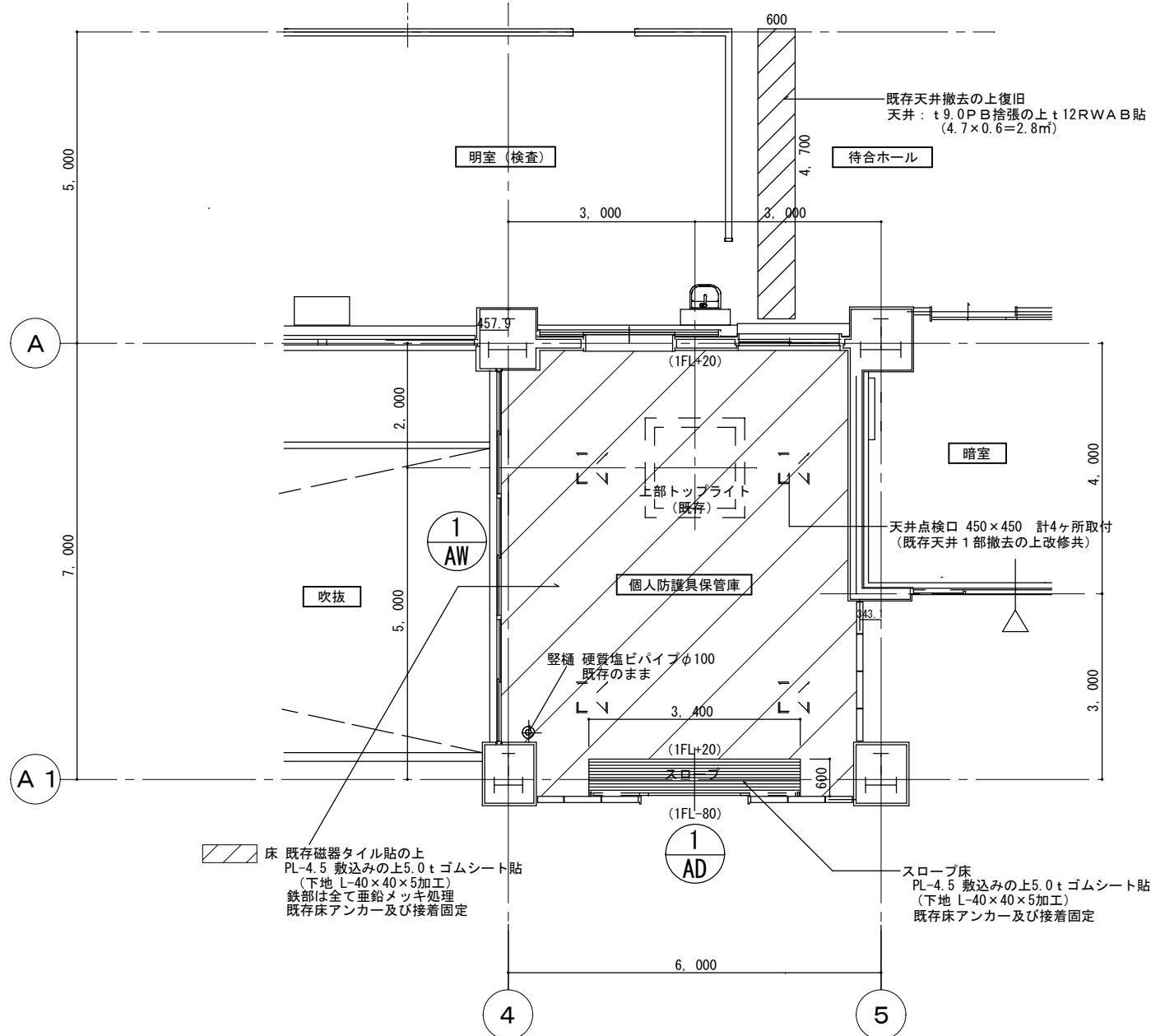


1階床面積：10,197.03㎡

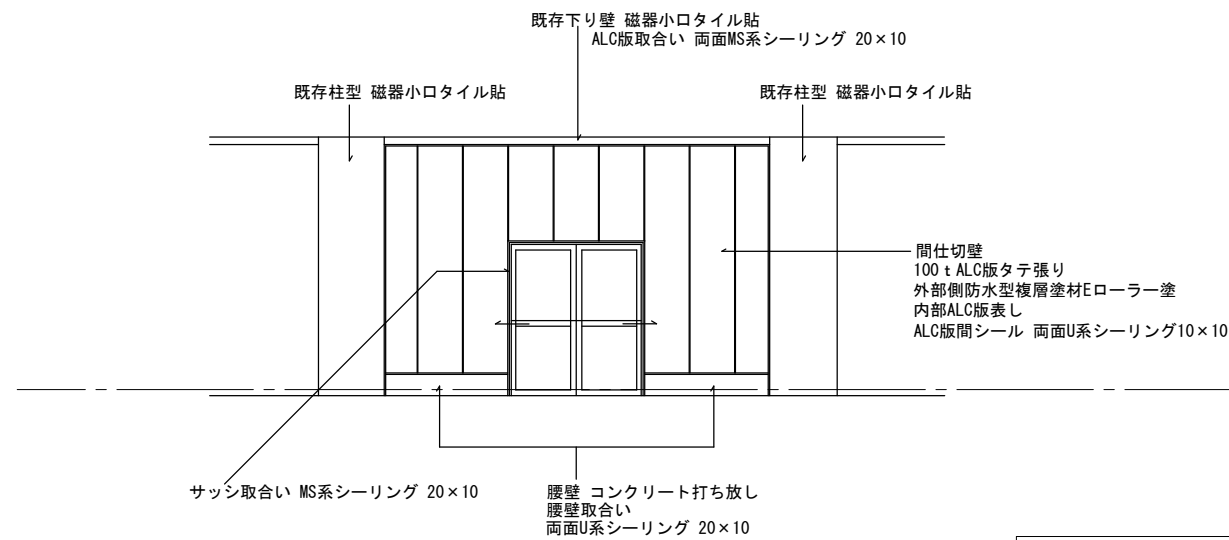


<改修前>

個人防護具保管庫平面詳細図 S= 1 / 50

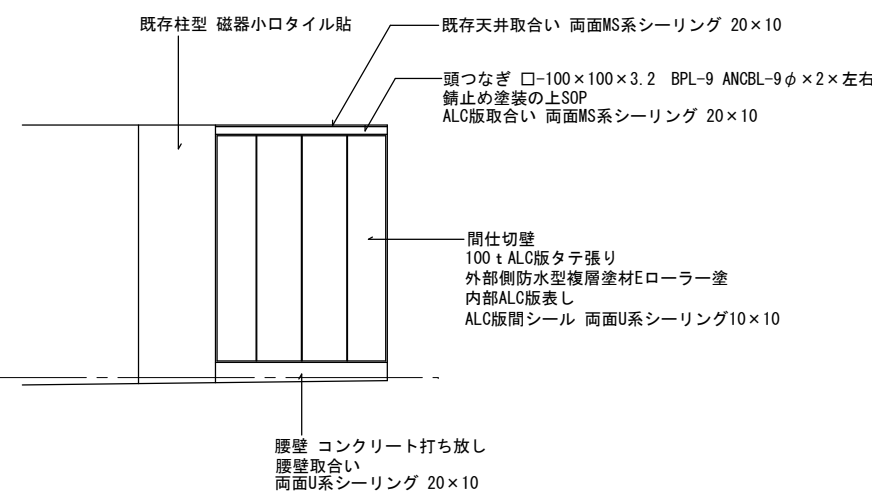


<改修後>



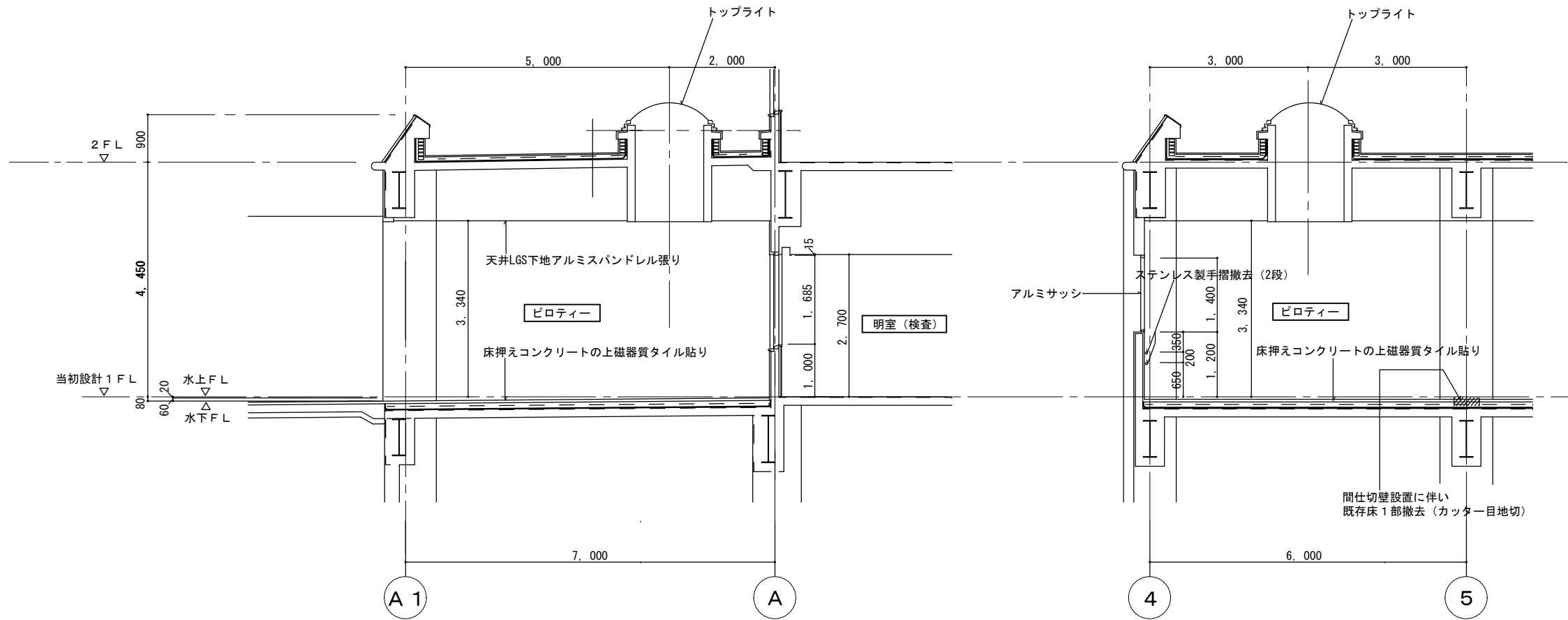
<南面>

個人防護具保管庫立面図 S= 1 / 50



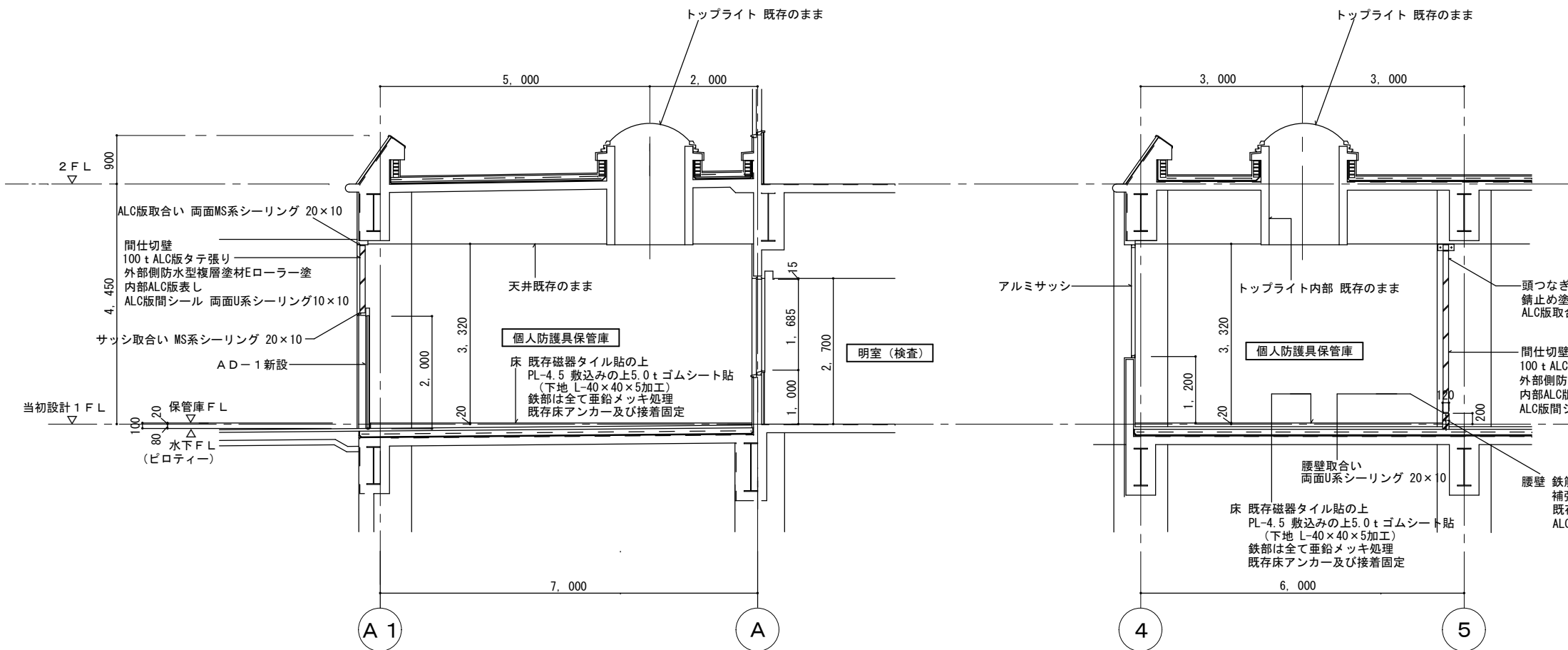
<東面>



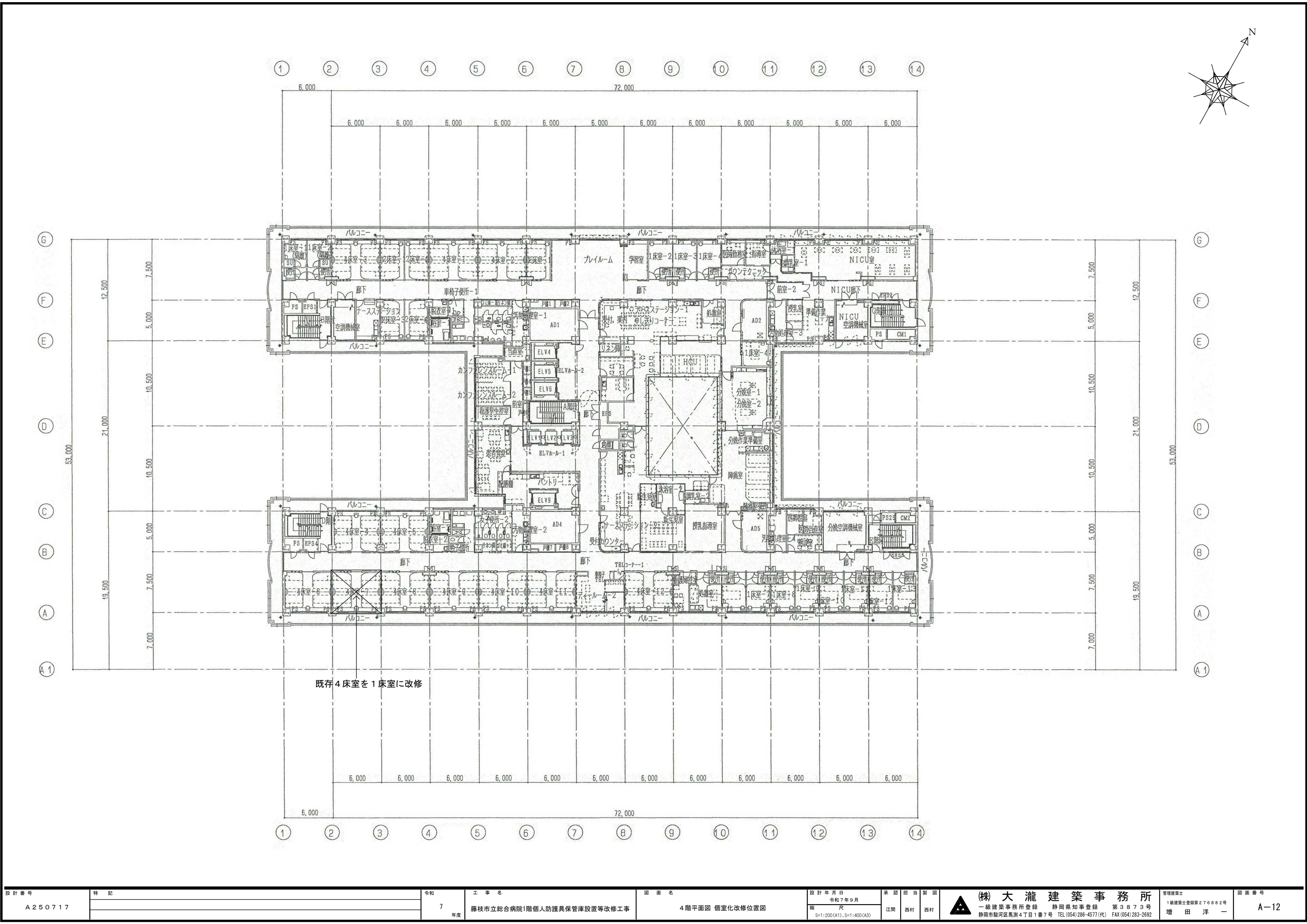


ピロティー部現況断面詳細図 S= 1 / 50

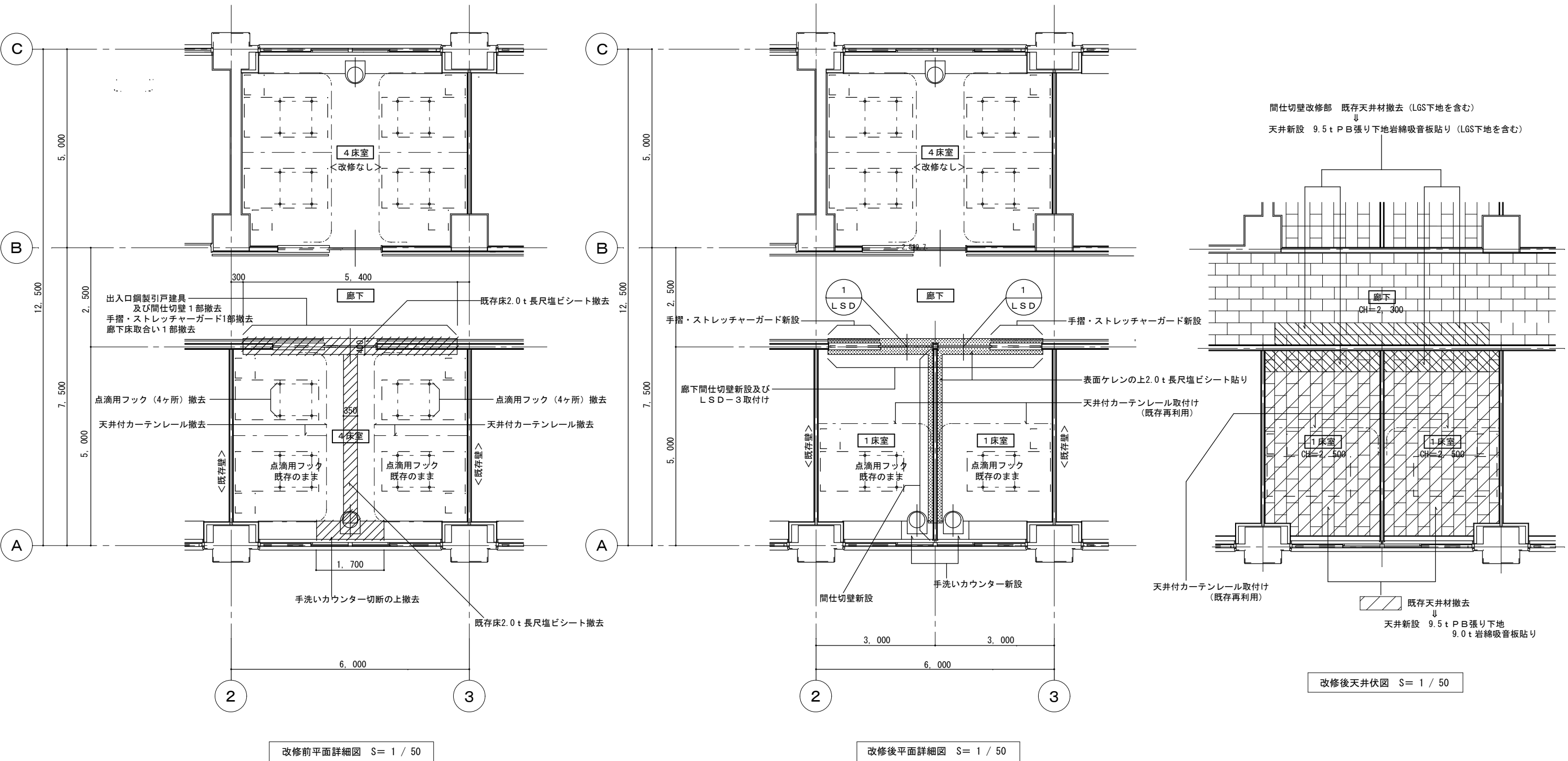
建具リスト			
符号・室名・個数	AD-1	個人防護具保管庫	1箇所
形状			
形式	アルミ製框両引き戸 (ハンガー式)		
金物・その他	標準付属金物一式、シリンドー錠 (内部サムターン)		
備考	3方額縁 1.5tアルミ折曲加工 沓摺レール1.5tステンレス折曲加工		
符号・室名・個数	AW-1	個人防護具保管庫	1箇所
形状			
形式	既存アルミ製サッシ (引違い窓)		
金物・その他	既存標準付属金物一式		
備考	既存サッシ ガラス撤去の上 t3.0アルミ板バンチング加工 周囲両面S系シーリング5×5		



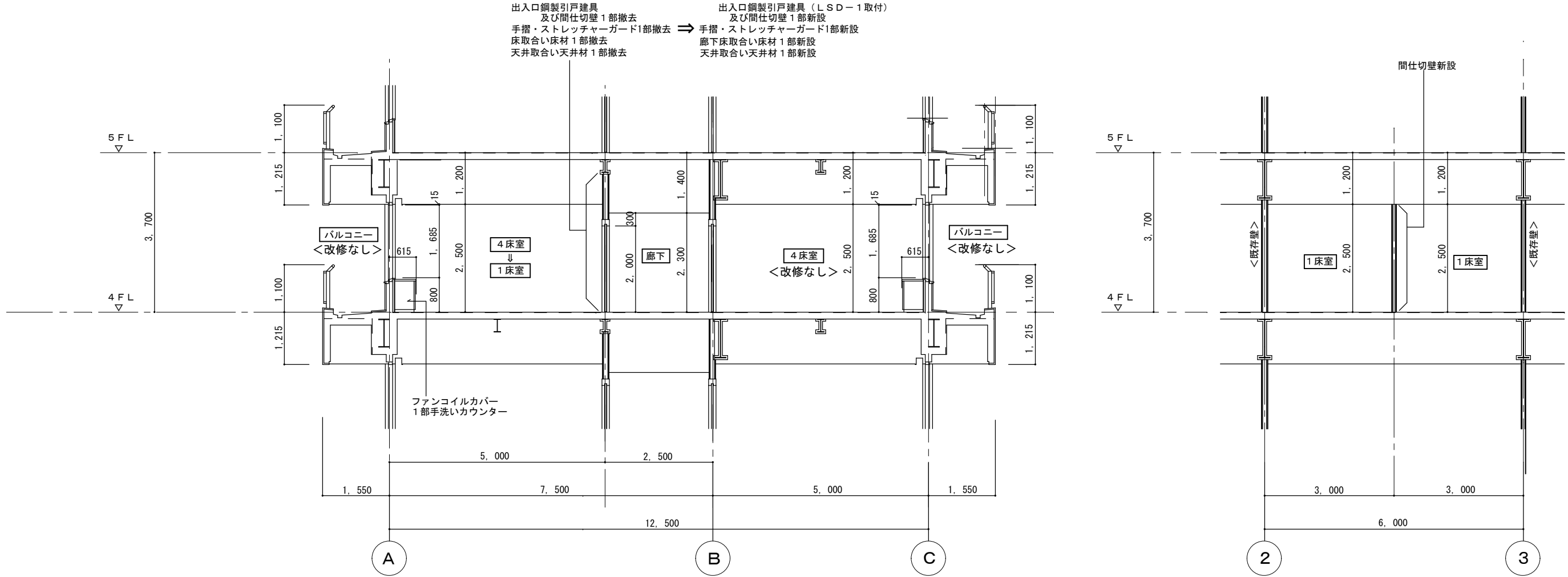
個人防護具保管庫断面詳細図 S= 1 / 50



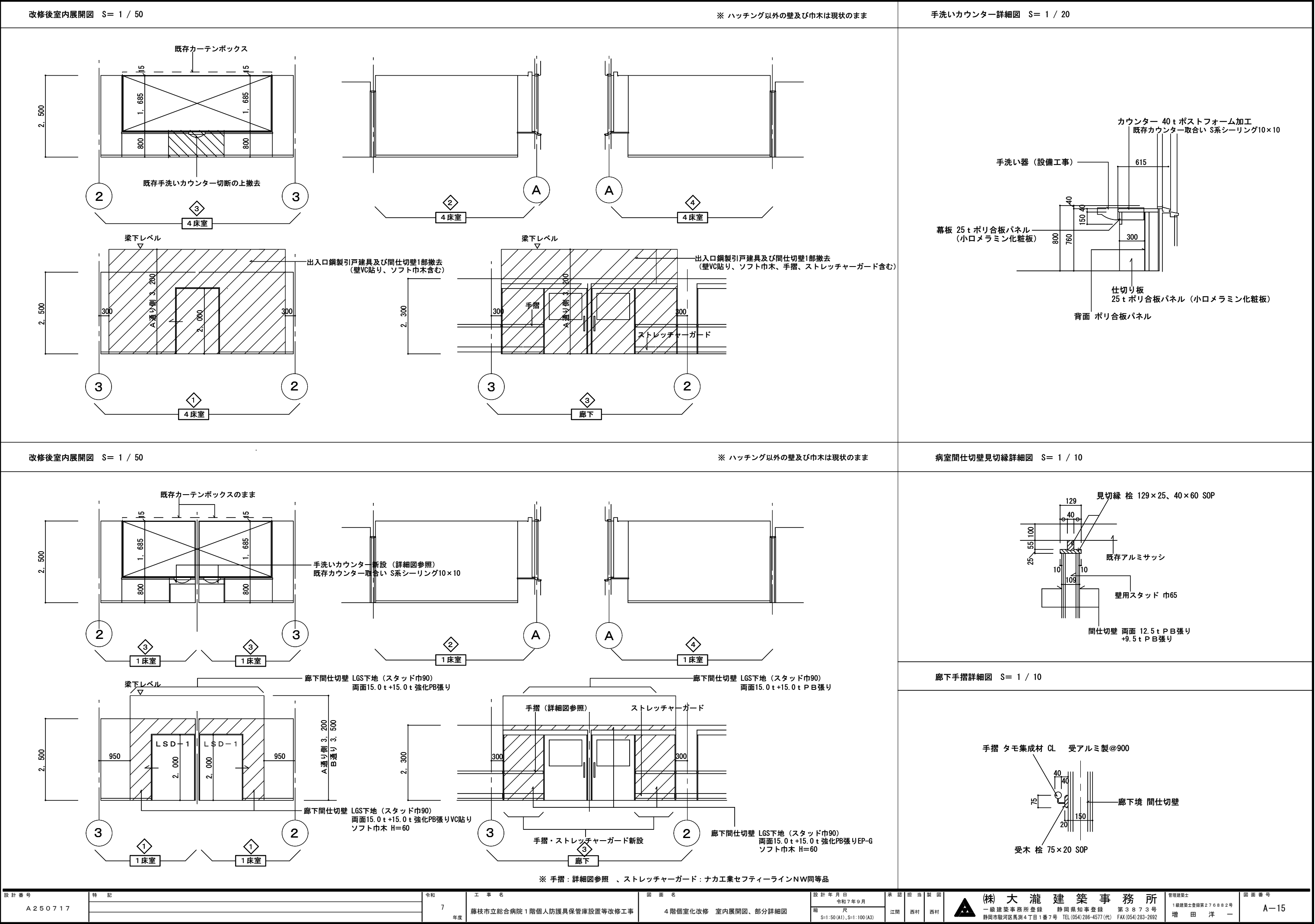
内部仕上表															
改修	室名	床			巾木		壁			天井		廻り縁	天井高	備考	
		下地	仕上		仕上	高さ	下地	仕上		下地	仕上				
改修前	4 床室	RC	2.0 t 長尺塩ビシート貼り 1 部撤去処分（平面図参照）		ソフト巾木 1 部撤去処分	60	LGS  RC LGS	廊下側：15.0 t +15.0 t 強化PB張りの上VC貼り 間仕切壁：12.5 t PB+9.5 t PB張りの上VC貼り RC下地壁：12.5 t PB張り（GL工法）の上VC貼り 壁：12.5 t PB張り（GL工法）の上AEP VC貼り 1 部撤去		LGS	9.0 t PB張り下地9.0 t 岩綿吸音板貼り 既存天井材撤去（LGS下地は残す） 廊下側間仕切壁新設部 既存天井材撤去（LGS下地を含む）		塩ビ製 同左取合部 撤去	2. 500	窓側手洗いカウンター、カーテンレール、点滴フック（4か所） （1 部撤去）（撤去及び再利用）（1 部撤去） 窓側柱型：LGS下地12.0 t PB張りの上VC貼り 廊下側柱型（C通りのみ）：RC下地12.0 t PB張り（GL工法）の上VC貼り
	廊下	RC	出入口建具、間仕切壁撤去取合い部 2.0 t 長尺塩ビシート貼り 撤去処分		ソフト巾木 1 部撤去処分	60	LGS RC	12.5 t +12.5 t PB張りの上AEP 柱型：12.5 t PB張り（GL工法）の上AEP 1 部撤去 （平面・断面図参照）		LGS	9.0 t PB張り下地9.0 t 岩綿吸音板貼り 出入口建具、間仕切壁撤去取合い部撤去（天井伏図参照）		塩ビ製 同左取合部 撤去	2. 300	手摺、ストレッチャーガード ― 間仕切壁撤去部の該当撤去
改修後	1 床室	RC	出入口建具、間仕切壁撤去取合い部 表面ケレンの上2.0 t 長尺塩ビシート貼り		ソフト巾木	60	LGS RC	既存PB張り部VC貼り		LGS（既存）	新設9.5 t PB張り下地9.0 t 岩綿吸音板貼り（天井伏図参照）		塩ビ製	2. 500	手洗いカウンター新設、カーテンレール 1 部再利用、点滴フック（既存）
	廊下	RC	出入口建具、間仕切壁撤去取合い部 表面ケレンの上2.0 t 長尺塩ビシート貼り		同左部 ソフト巾木	60	LGS	出入口建具、間仕切壁撤去取合い部 新設壁：LGS下地15.0 t PB+15.0 強化PB張りの上AEP		LGS（既存） 1 部新設	出入口建具、間仕切壁撤去取合い部 新設9.5 t PB張り下地9.0 t 岩綿吸音板貼り（天井伏図参照）		塩ビ製	2. 300	手摺、ストレッチャーガード ― 間仕切壁新設部の該当新設







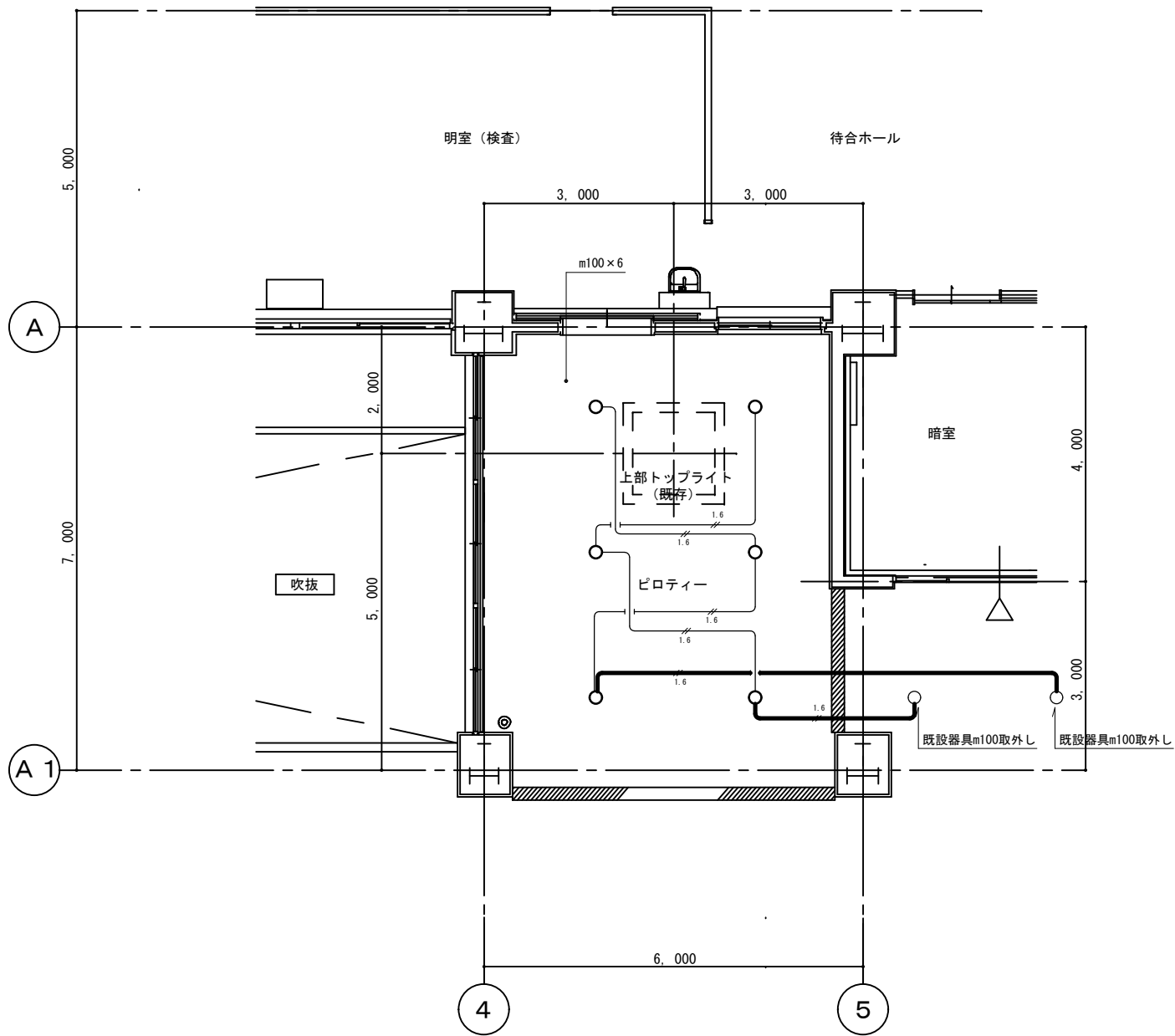
建具リスト		間仕切壁詳細図		
符号・個数	LSD-1 2箇所			
使用場所	1床室に改修出入口 (4A)			
形状	<div>戸袋部両面15.0t強化PB 2枚張り AEP</div> <div></div> <div>手摺・ストレッチャーガード ソフト巾木 H=60</div>	<div>両面 15.0t+15.0t 強化PB張り</div> <div></div> <div>壁用スタッド 巾90</div> <div>&lt;耐火構造 認定FP060NP-0483&gt;</div> <div>病室～廊下間詳細図</div>	<div>両面 12.5t PB張り +9.5t PB張り</div> <div></div> <div>壁用スタッド 巾65</div> <div>&lt;耐火構造 認定FP060NP-0473-1&gt;</div> <div>病室～病室間詳細図</div>	<div>片面 12.5t PB張り</div> <div></div> <div>壁用スタッド 巾65</div> <div>病室～PS間詳細図</div>
型式	スチール製軽量ハンガー引き戸 枠見込172			
金物	標準付属金物一式 引き棒：ステンレス製木目調 錠：シリンダー・内部サムターン			
ガラス	4t強化ガラス (ガラスシール：両面S系シーリング)			
備考	戸袋ボード納まり (ボードは内装工事) 3方枠：1.6t銅板焼付塗装			











<改修前>

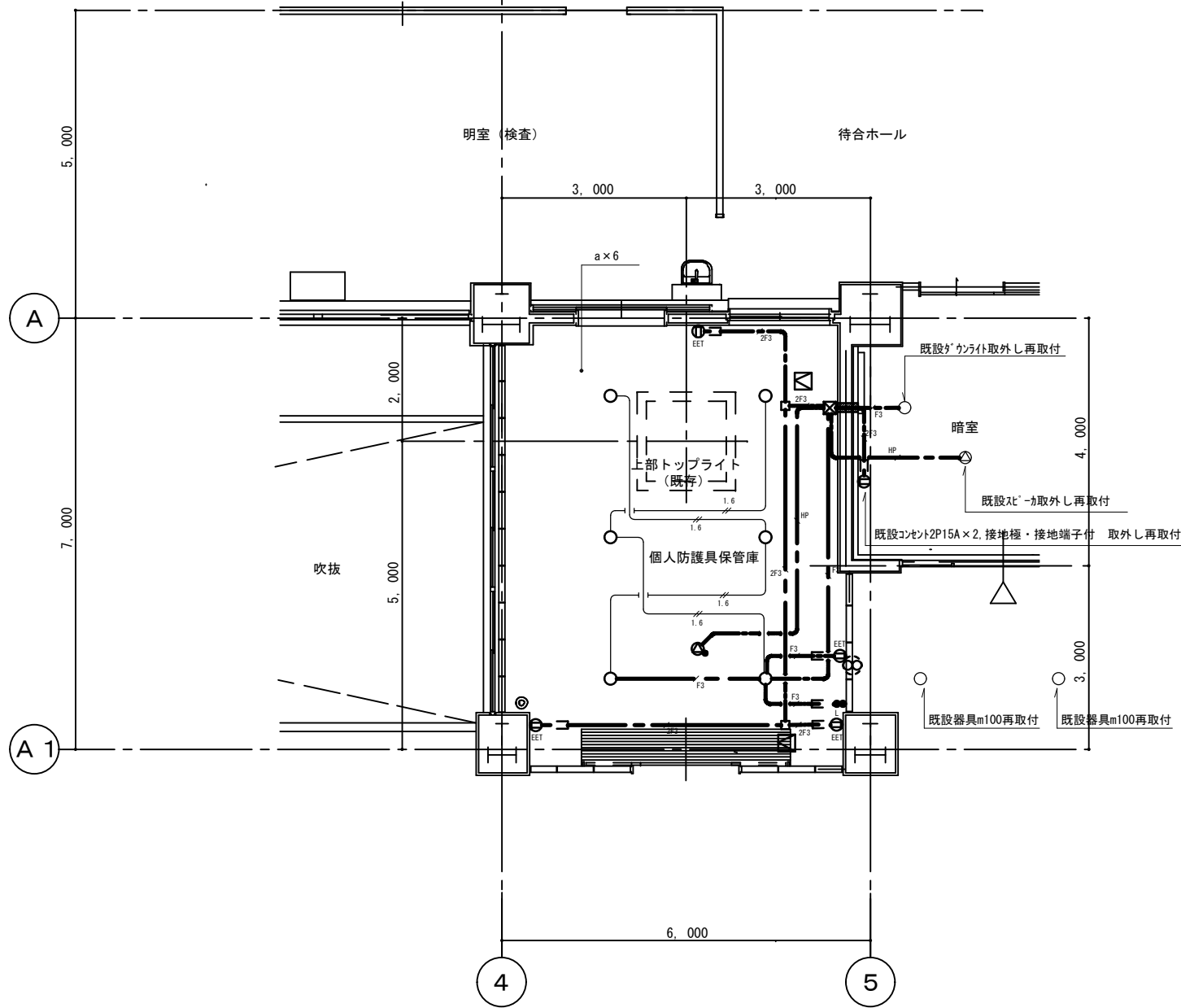
個人防護具保管庫平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例

隠ぺい配管配線

注 記

- 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て撤去する。  
ただし、コンクリート打込み配管は既設のままとする。
- 特記なき配管配線は下記による。  
1.6 IV1.6×2 (PF16)
- 撤去する照明器具の仕様は下記による。  
m100 : 9'クランプ MF100W×1



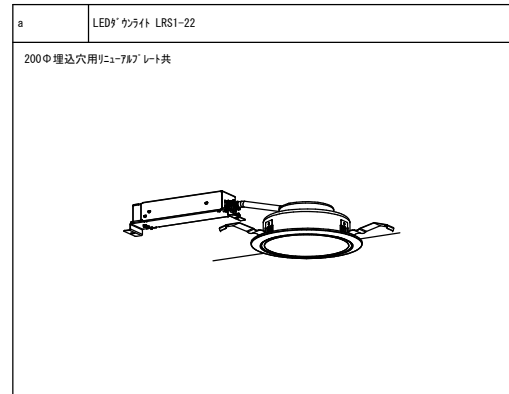
<改修後>

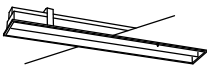



凡 例

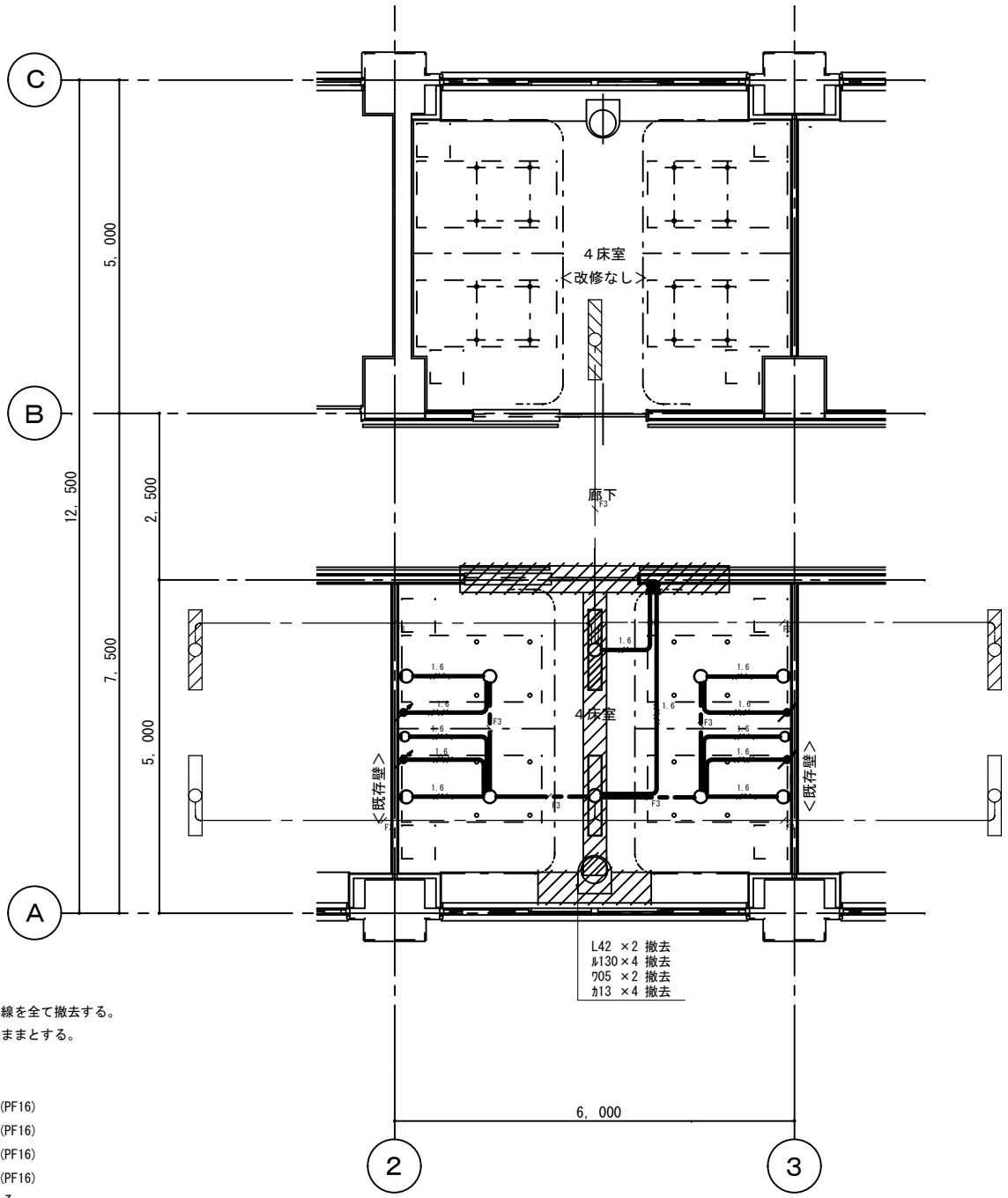
- 埋込スイッチ 1P15A×1
- L 埋込スイッチ 1P15A×1, 確認表示灯付
- Ⓜ EET 埋込コンセント 2P15A×1, 接地極・接地端子付
- 天井埋込型スレ-カ (ATT付)
- グ-ル-ック150×150×100
- 天井点検口 450角
- 既設壁コ-抜き
- 天井内ケーブル配線

注 記

- 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て新設する。
- 特記なき配管配線は下記による。  
ケーブル配線における壁立上げ部分は配管保護すること。  
F2 EM-EEF1.6-2C 保護管 (PF16)  
F2 EM-EEF1.6-2C 保護管 (MM1A)  
F3 EM-EEF1.6-3C 保護管 (PF22)  
F3 EM-EEF1.6-3C 保護管 (MM1A)  
2F3 EM-EEF1.6-3C 保護管 (MM1A)  
HP EM-HP1.2-3C 保護管 (PF16)

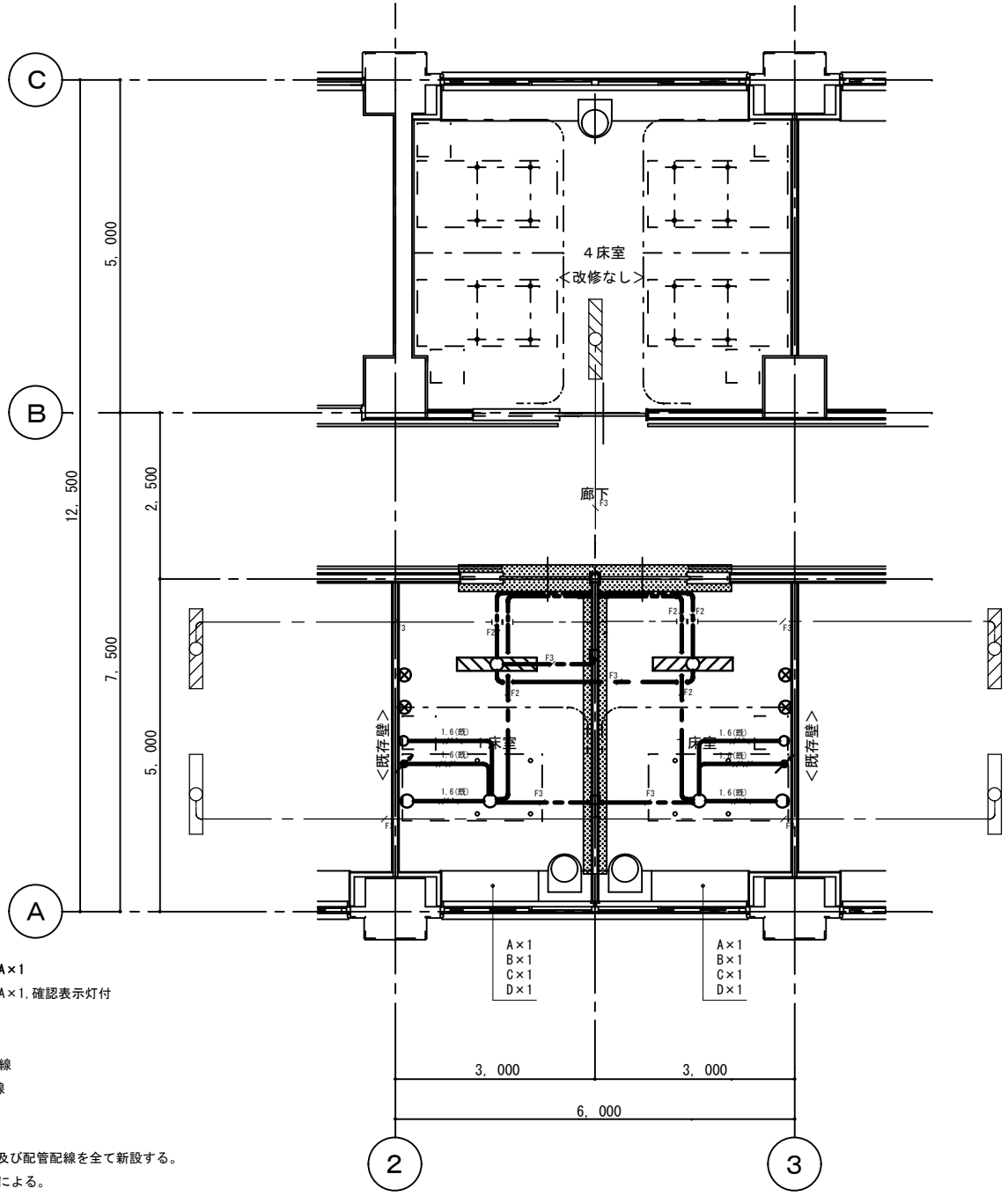


A	LDL40 (2600mmφ) × 2 埋込型LED照明器具	B	ユニバーサルダウンライト設置灯	C	LEDペンダライト	D	LEDダウンライト 5形小丸電球1灯器具相当
 <p>適合ランプ：直管LEDランプ (2600mmφ) × 2本 電圧100～242V ランプ素材：アルミ管、Ra:84 本体：亜鉛鍍金板 (白色)、反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装) 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 埋込穴160×1229 埋込高129</p> <p>※サイズ：NMF42772JLT9相当品</p>		 <p>LED内蔵、4000K、Ra85 器具光束：1370lm、消費電力：12.2W、電圧：100～242V 配光：長円照射、光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 枠：銅板 (クハクハつや消し仕上) 反射板 (上部)：アルミ粉体 (約40%) カバー：アルミキャスト (透明) 首振範囲25度、水平回転範囲約355度、埋込穴φ125</p> <p>※サイズ：クハクハつや消し仕上、XLH1550UMLJ9相当品</p>		 <p>昼白色、5000K、Ra73 壁付用 コード：樹脂 (クハクハつや消し仕上) アーム：アルミキャスト 照射角度：照射専用 アルミキャスト</p> <p>※サイズ：NMF23107JLE1相当品</p>		 <p>電球色 (2800K)、Ra74 器具光束3.8lm、消費電力0.9W、電圧100V 熱線・明るさセンサー付 はさみ金具取付 カバー：照射専用 (乳白)、(約40%) 埋込穴φ105×100</p> <p>※サイズ：LGC70068相当品</p>	



L42 × 2 撤去  
φ130 × 4 撤去  
φ05 × 2 撤去  
φ13 × 4 撤去

改修前平面詳細図 S= 1 / 50



A × 1  
B × 1  
C × 1  
D × 1

改修後平面詳細図 S= 1 / 50

- 凡例
- 埋込スイッチ 1P15A × 1
  - 調光スイッチ
  - 天井内ケーブル配線
  - 隠ぺい配管配線
- 注記
- 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て撤去する。  
ただし、コンクリート打込み配管は既設のままとする。
  - 特記なき配管配線は下記による。  
F3 WVF1.6-3C  
1.6 IV1.6 × 2 (PF16)  
1.6 IV1.6 × 4 (PF16)  
1.6 IV1.6 × 2 + E1.6 (PF16)  
2.0 IV2.0 × 2 + E1.6 (PF16)
  - 撤去する照明器具の仕様は下記による。  
L42：埋込型LED器具 FL40W × 2  
φ130：処置灯 ハロゲンランプ  
φ05：ダウンライト 豆電球  
φ13：読書灯 FDL13W × 1

- 凡例
- 埋込スイッチ 1P15A × 1
  - L 調光スイッチ
  - プランケット
  - 天井内ケーブル配線
  - 隠ぺい配管配線
- 注記
- 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て新設する。
  - 特記なき配管配線は下記による。  
ケーブル配線における壁立上げ部分は配管保護すること。  
F2 EM-EEF1.6-2C 保護管 (PF16)  
F3 EM-EEF1.6-3C 保護管 (PF22)  
1.6 (既) EM-IE1.6 × 2 + E1.6 (既設PF16内)  
1.6 (既) EM-IE1.6 × 4 (既設PF16内)



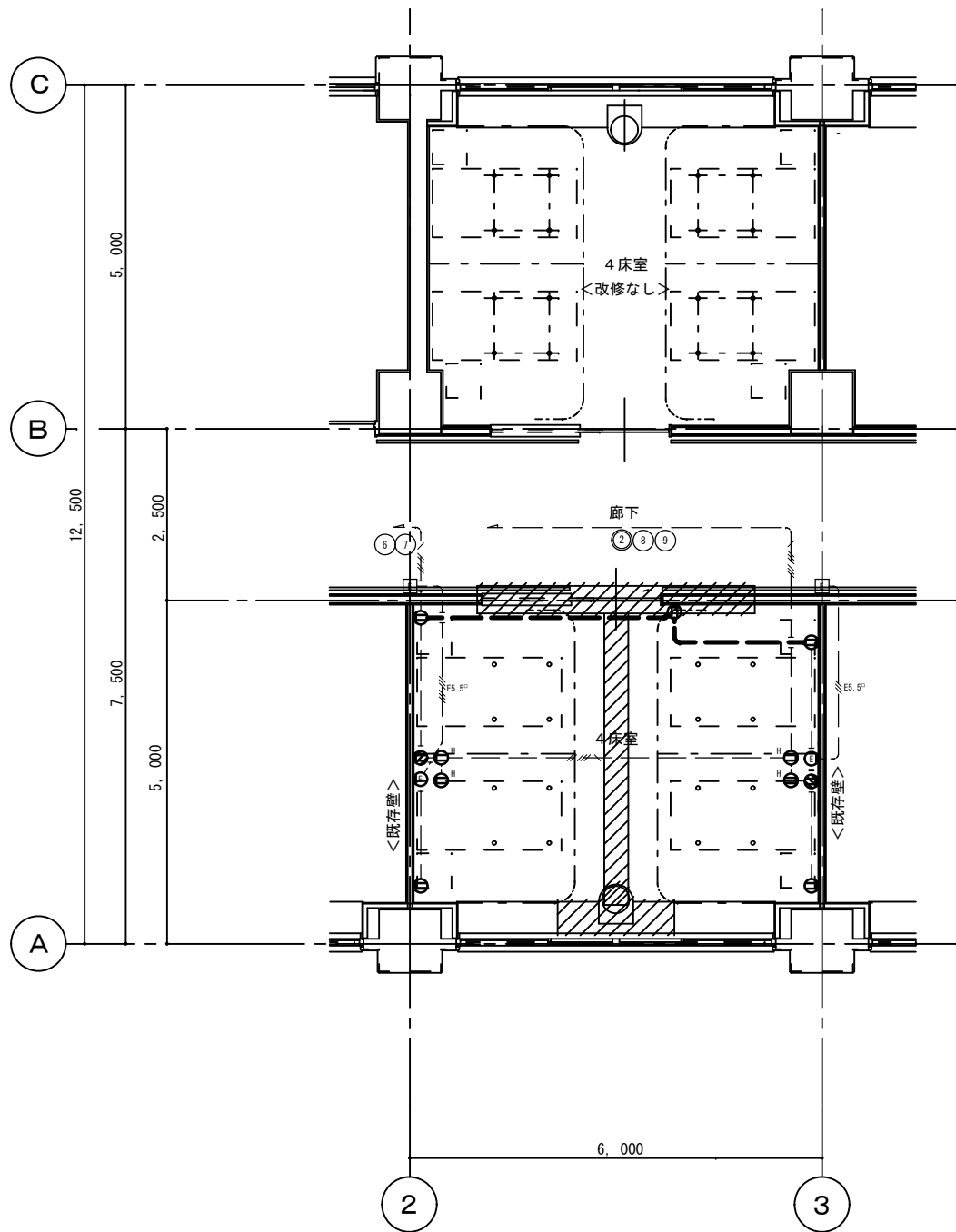
凡 例

- ① 埋込コンセント 2P15A×2, 接地極付
- ①H 埋込医用コンセント 2P15A×2, 接地極付
- ② 埋込コンセント 2P15A×2, 接地極付 (発電機回路)
- ③ 医用接地端子
- 天井内ケーブル配線
- 床隠ぺい配管配線

注 記

- 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て撤去する。  
ただし、コンクリート打込み配管は既設のままとする。
- 特記なき配管配線は下記による。

IV2.0×2+E2.0 (PF16)



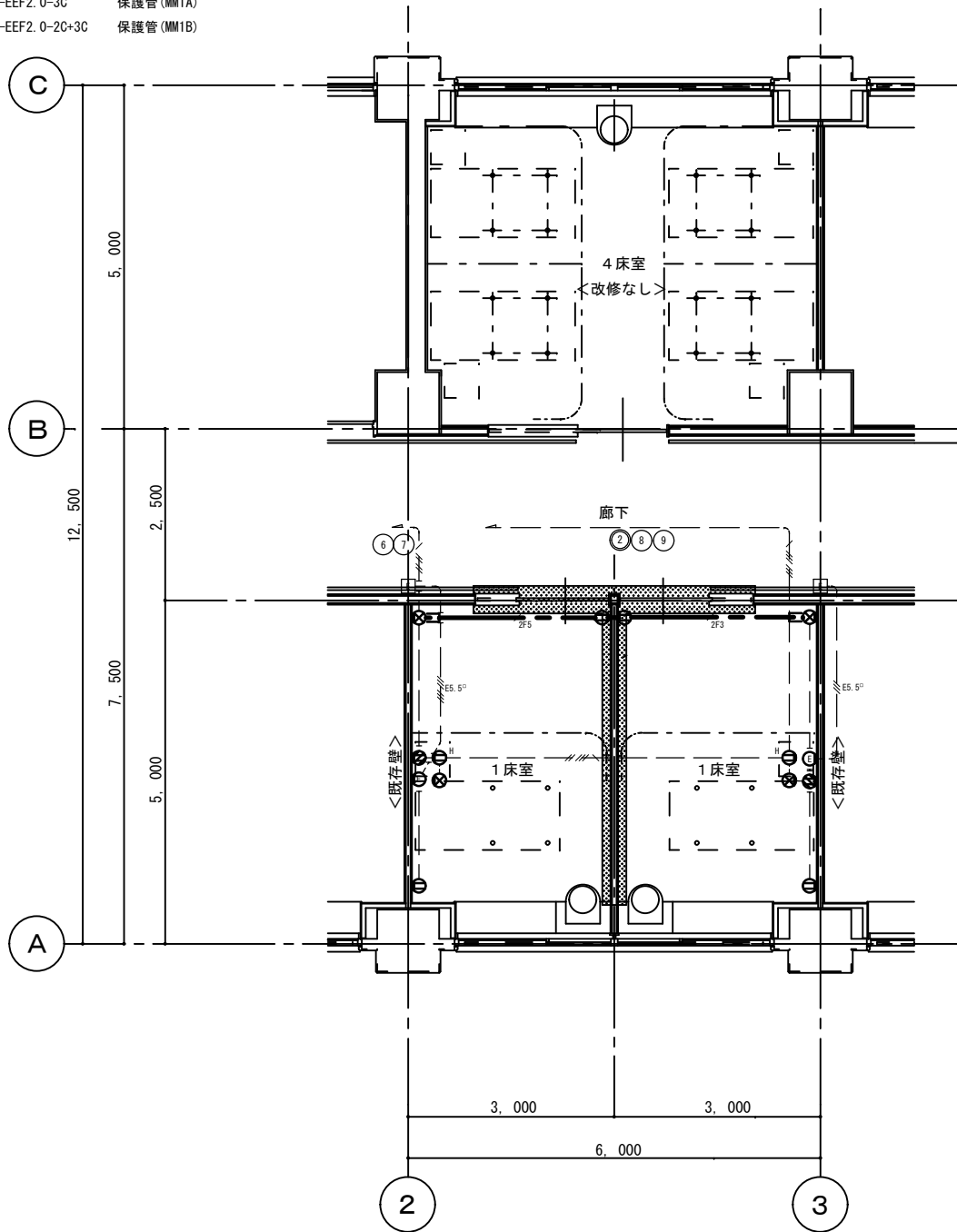
改修前平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例

- ① 埋込コンセント 2P15A×2, 接地極付
- ①H 埋込医用コンセント 2P15A×2, 接地極付
- ② 埋込コンセント 2P15A×2, 接地極付 (発電機回路)
- ③ 医用接地端子
- ⊗ ブランケット
- 天井内ケーブル配線
- 床隠ぺい配管配線

注 記

- 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て新設する。
  - 特記なき配管配線は下記による。
- ケーブル配線における壁立上げ部分は配管保護すること。
- EM-EEF2.0-3C 保護管 (PF22)
  - EM-EEF2.0-2C+3C 保護管 (PF22)
  - EM-EEF2.0-3C 保護管 (MM1A)
  - EM-EEF2.0-2C+3C 保護管 (MM1B)



改修後平面詳細図 S= 1 / 50

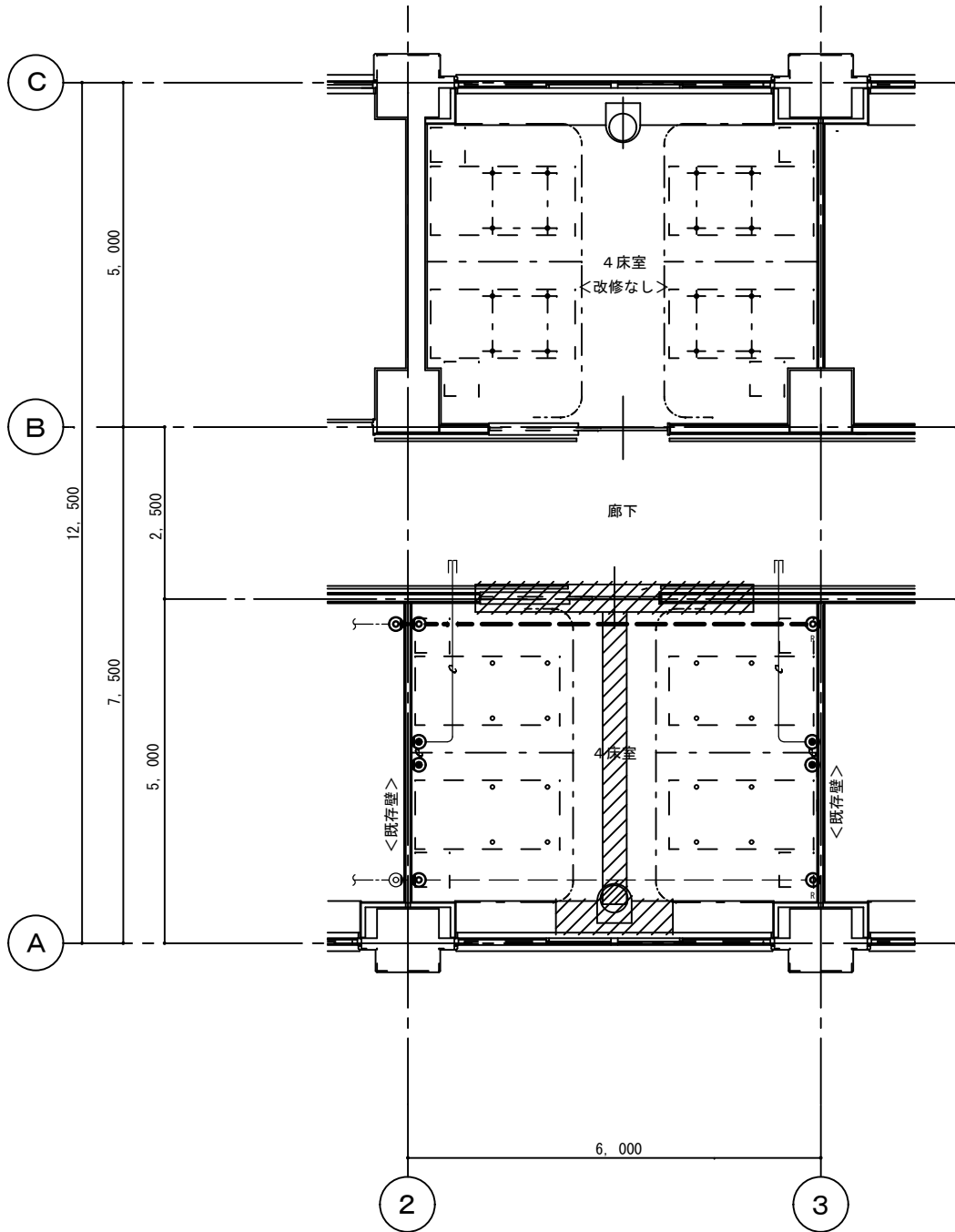
凡 例

- テレビ 直列ユニット 中間
- テレビ 直列ユニット 端末
- ブランクアップ
- 隠ぺい配管配線
- 床隠ぺい配管配線

注 記

- 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て撤去する。  
ただし、コンクリート打込み配管は既設のままとする。
- 特記なき配管配線は下記による。

5C-FB (PF16)



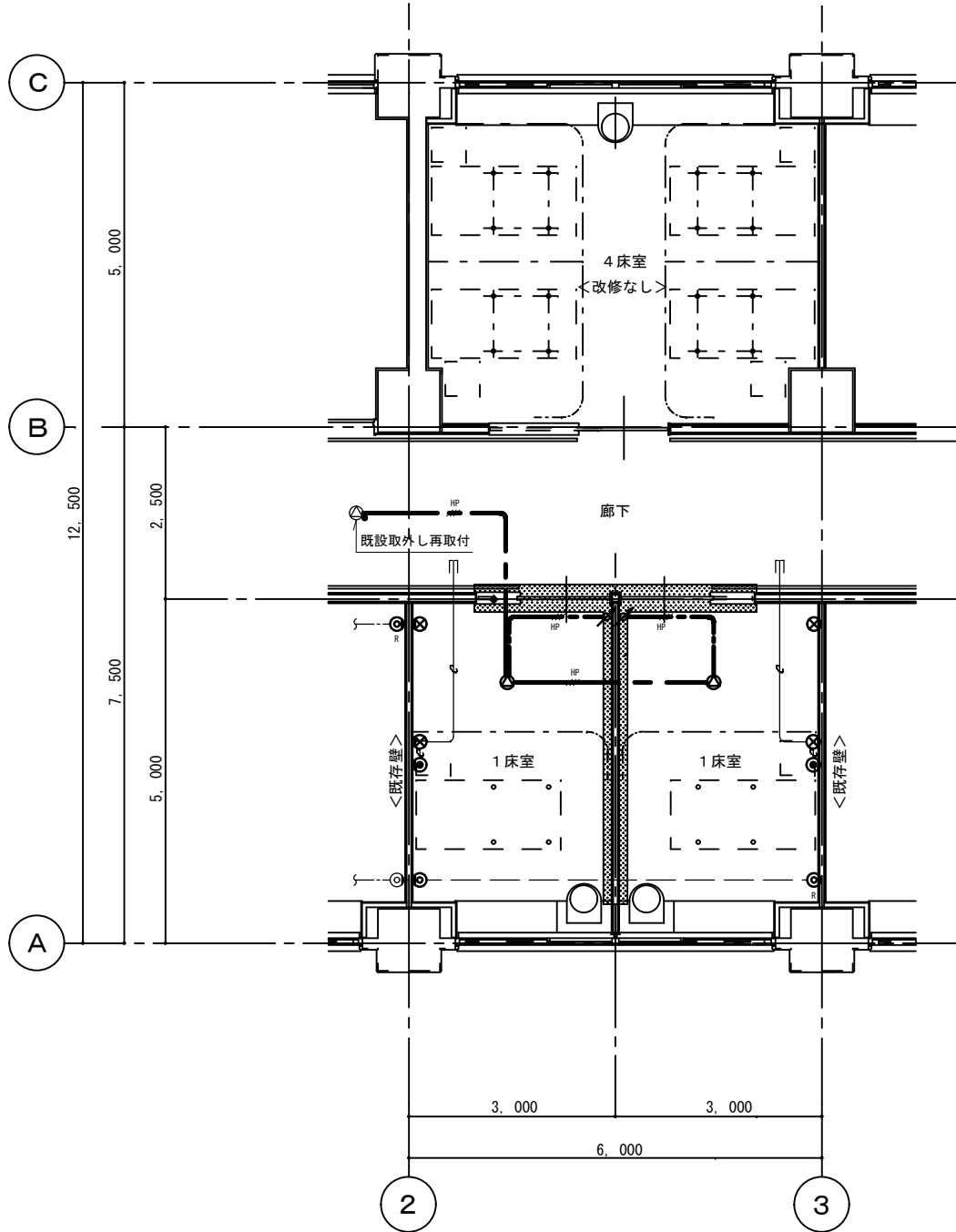
改修前平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例

- テレビ 直列ユニット 中間
- テレビ 直列ユニット 端末
- 天井埋込型テレビ
- ブランクアップ
- ブランクアップ
- 天井内ケーブル配線
- 既設壁コバのうえ、防火区画貫通処理

注 記

- 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て新設する。
  - 特記なき配管配線は下記による。
- ケーブル配線における壁立上げ部分は配管保護すること。
- EM-HP1. 2-3C 保護管 (PF16)



改修後平面詳細図 S= 1 / 50

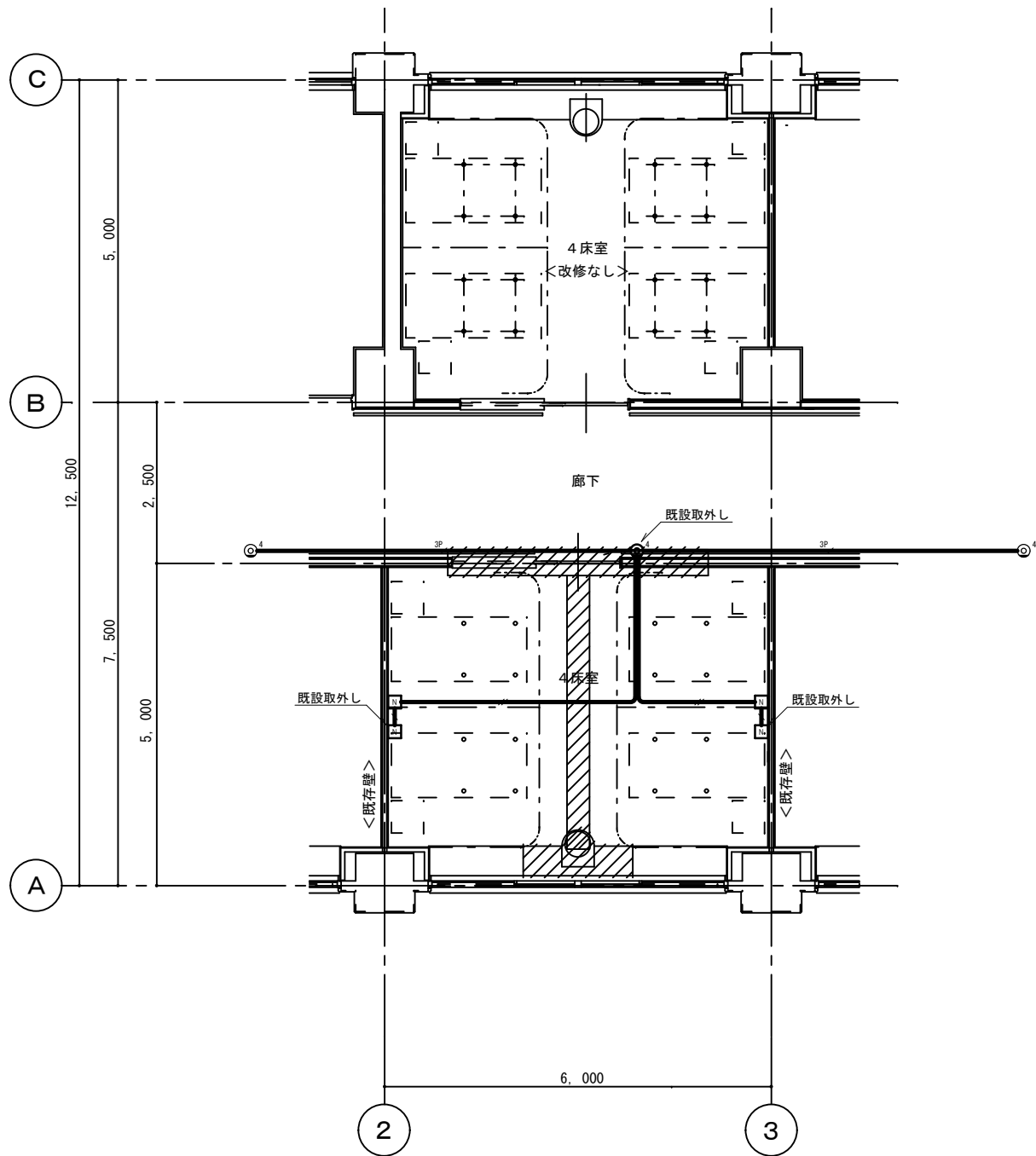
凡 例

- 集合廊下灯 4床用  
□ ナースコールコンセント+ハンド 形ナースコール子機  
— 隠ぺい配管配線

注 記

1. 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て撤去する。  
ただし、コンクリート打込み配管は既設のままとする。  
2. 特記なき配管配線は下記による。

- AEO. 9-4C (PF16)  
— AEO. 9-4C×2 (PF16)  
— 3P CPEV1. 2-3P (PF16)



改修前平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例

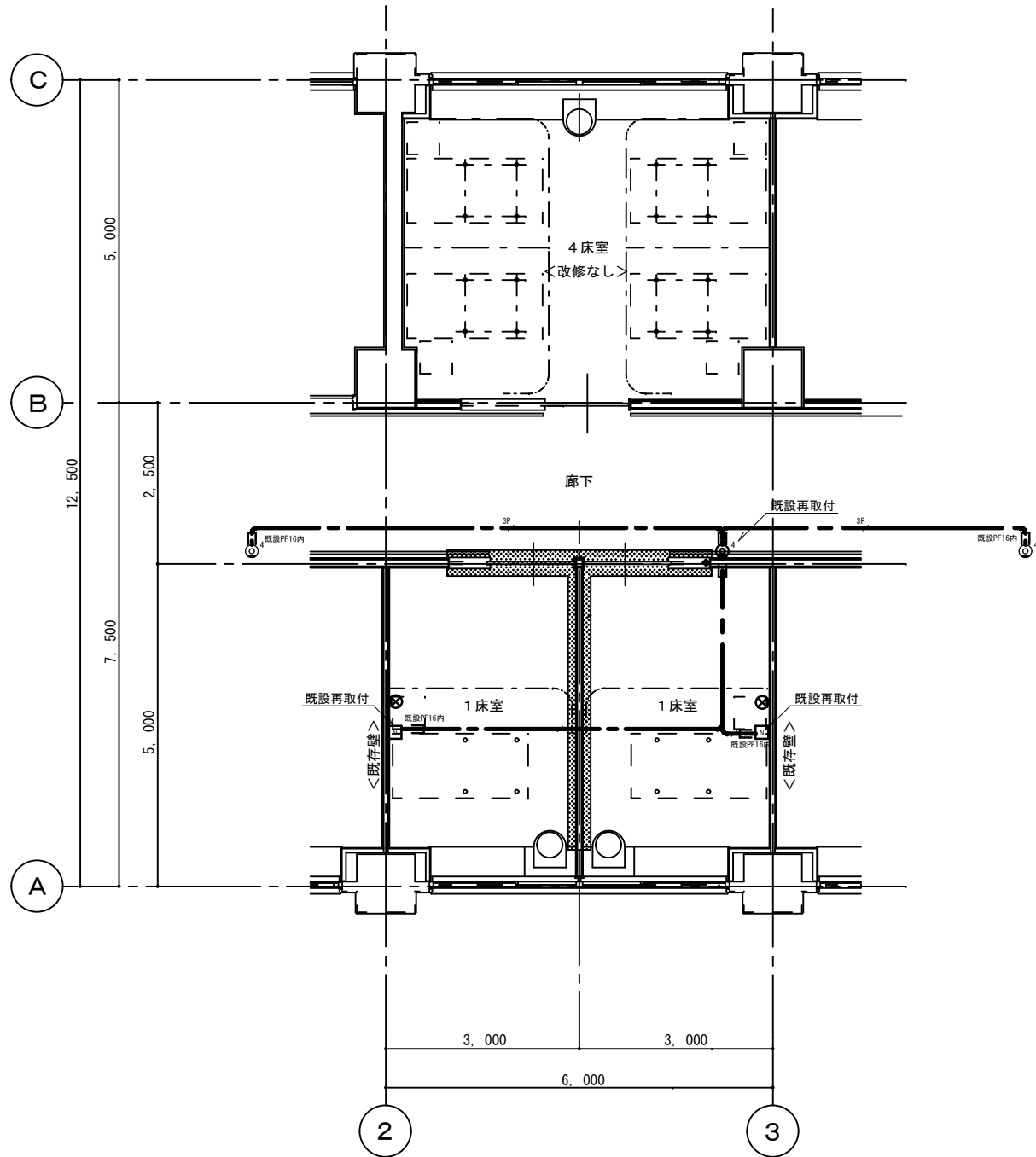
- 集合廊下灯 4床用  
□ ナースコールコンセント+ハンド 形ナースコール子機  
⊗ グランブレード  
— 天井内ケーブル配線  
◆ 既設壁コバ抜きのうえ、防火区画貫通処理

注 記

1. 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て新設する。  
2. 特記なき配管配線は下記による。  
ケーブル配線における壁立上げ部分は配管保護すること。

- AEO. 9-4C 保護管 (MM1A)  
— 3P EM-CPEE1. 2-3P 保護管 (MM1A)

3. ナースステーション内の既設ナースコール親機の表示変更を行うこと。



改修後平面詳細図 S= 1 / 50



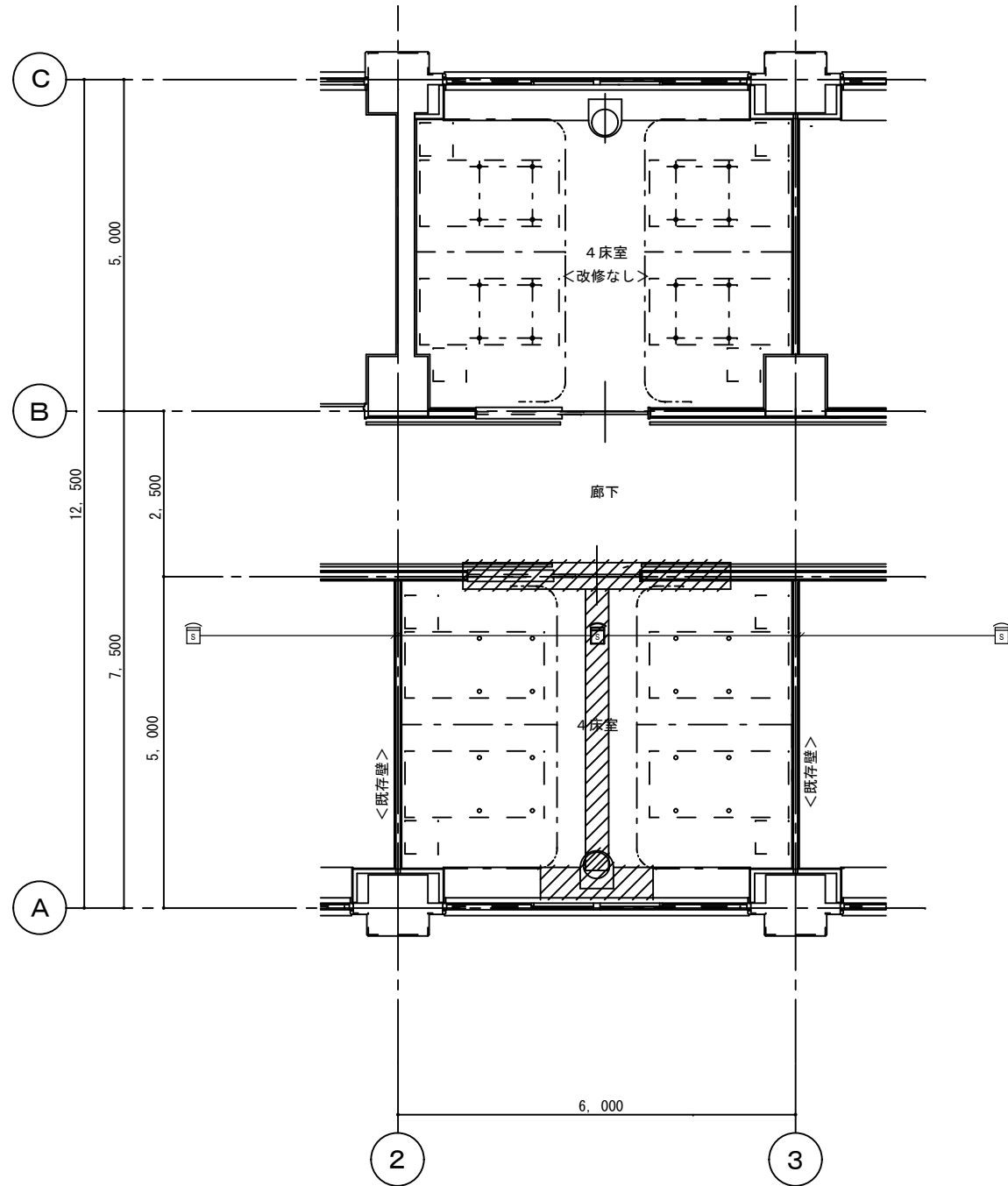
凡 例

光電式ｽﾏﾙﾄ型感知器 2種, 埋込型, 非蓄積型  
隠ぺい配管配線

注 記

1. 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て撤去する。  
ただし、ｺﾝｸﾘｰﾄ打込み配管は既設のままとする。
2. 特記なき配管配線は下記による。

AE0.9-2C (PF16)



改修前平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例

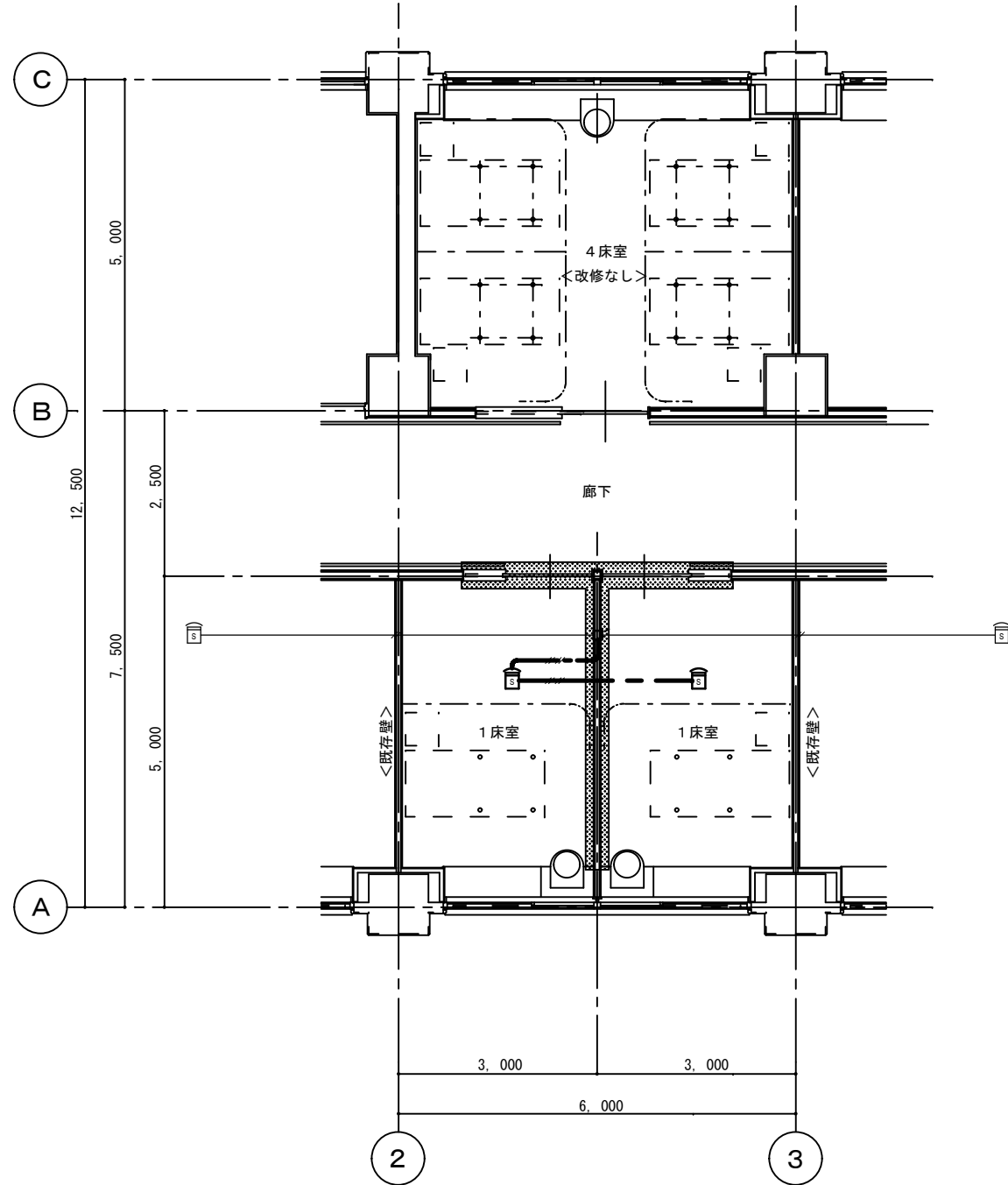
光電式ｽﾏﾙﾄ型感知器 2種, 埋込型, 非蓄積型  
天井内ケーブル配線  
隠ぺい配管配線

注 記

1. 図中の太線で示す機器類及び配管配線を全て新設する。
2. 特記なき配管配線は下記による。

ケーブル配線における壁立上げ部分は配管保護すること。

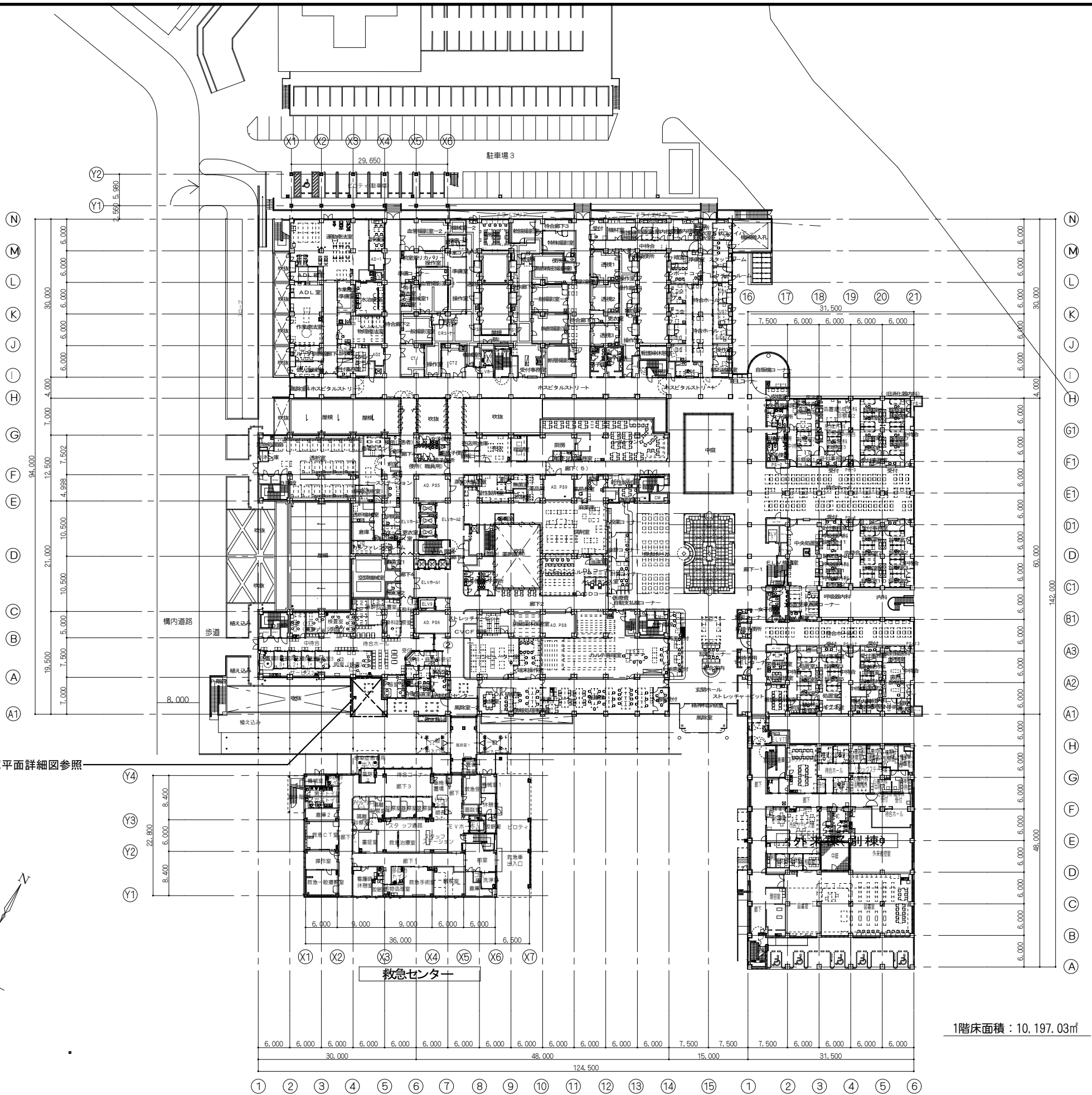
EM-AE0.9-2C 保護管 (PF16)  
EM-AE0.9-4C 保護管 (PF16)



改修後平面詳細図 S= 1 / 50



機械設備工事特記仕様書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



個人防護具保管庫平面詳細図参照

1階床面積：10,197.03㎡



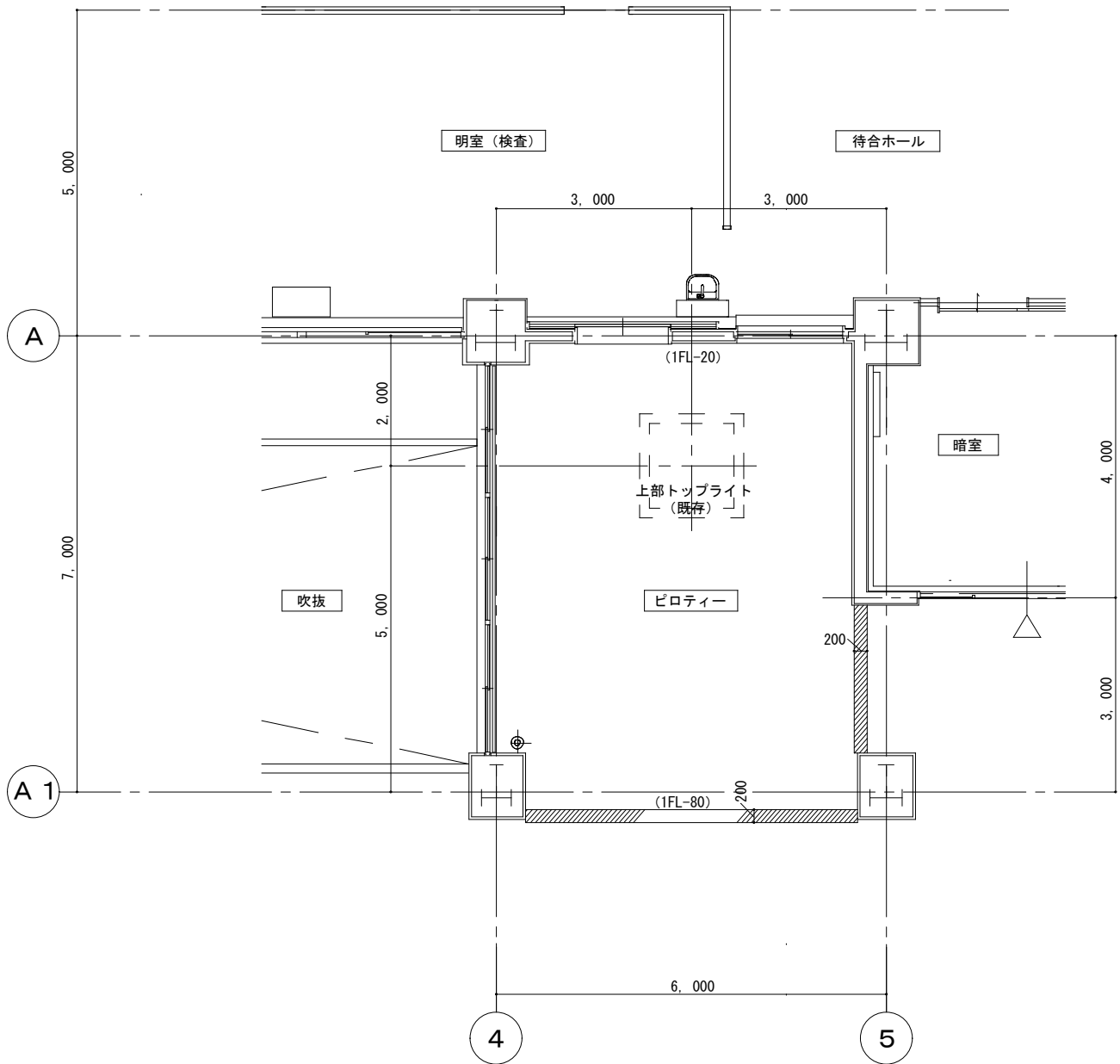


換気機器表

(60Hz)

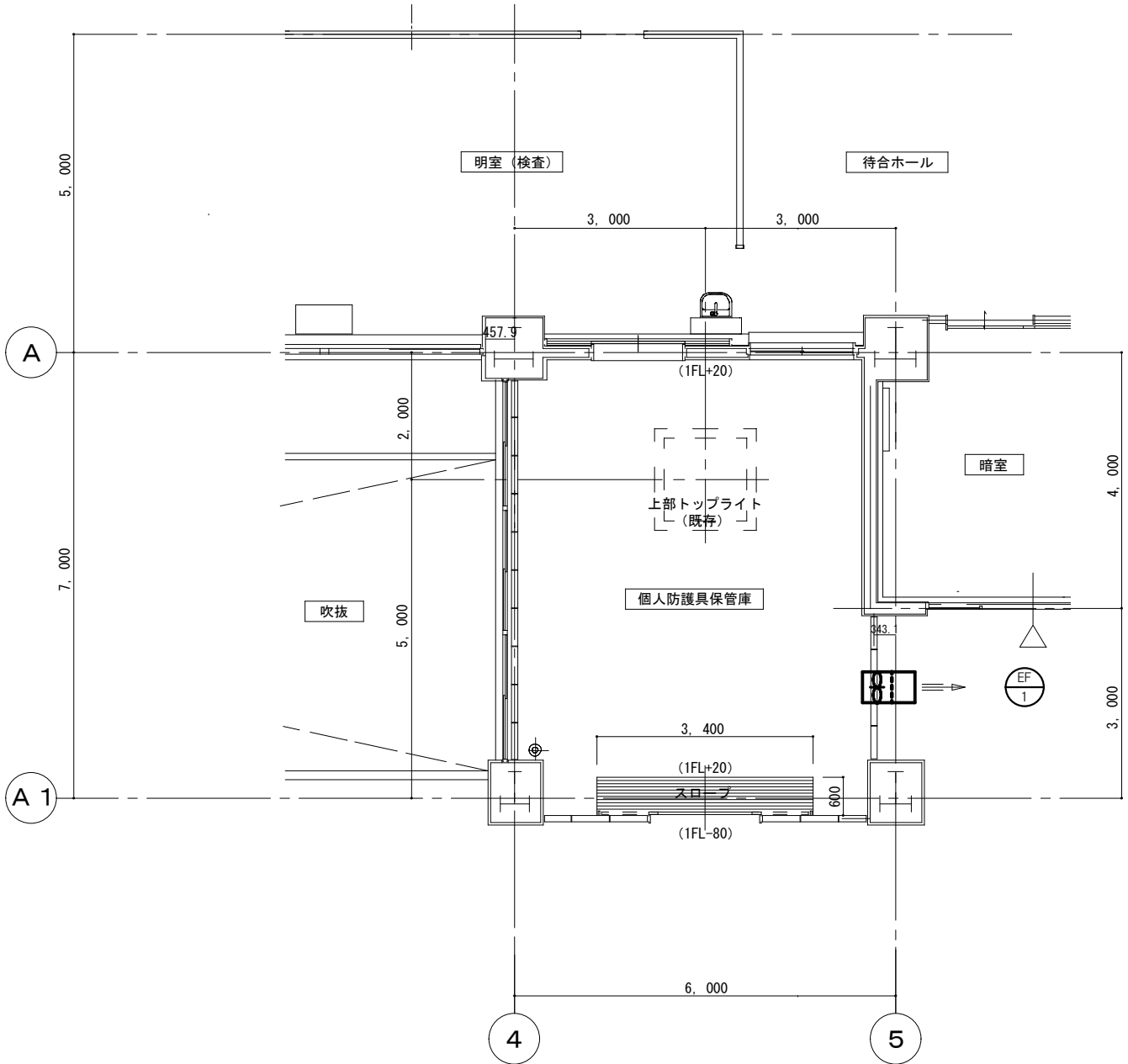
記号	設置場所	階	仕 様		台数	参考型番	備 考
EF-1	個人防護具保管庫	1	形 式	壁換気扇 (格子タイプ)	1	EX-25EK9-C	スイッチ電気工事 SUS製ウェザーカバー (防虫網付)
			能 力	25 cm x 550 m3/h x 6 Pa			
			電 源 (φ/V)	1φ 100V			
			消費電力 (W)	18.5			

換気設備工事 特記  
機器表内の電気容量は参考数値とする



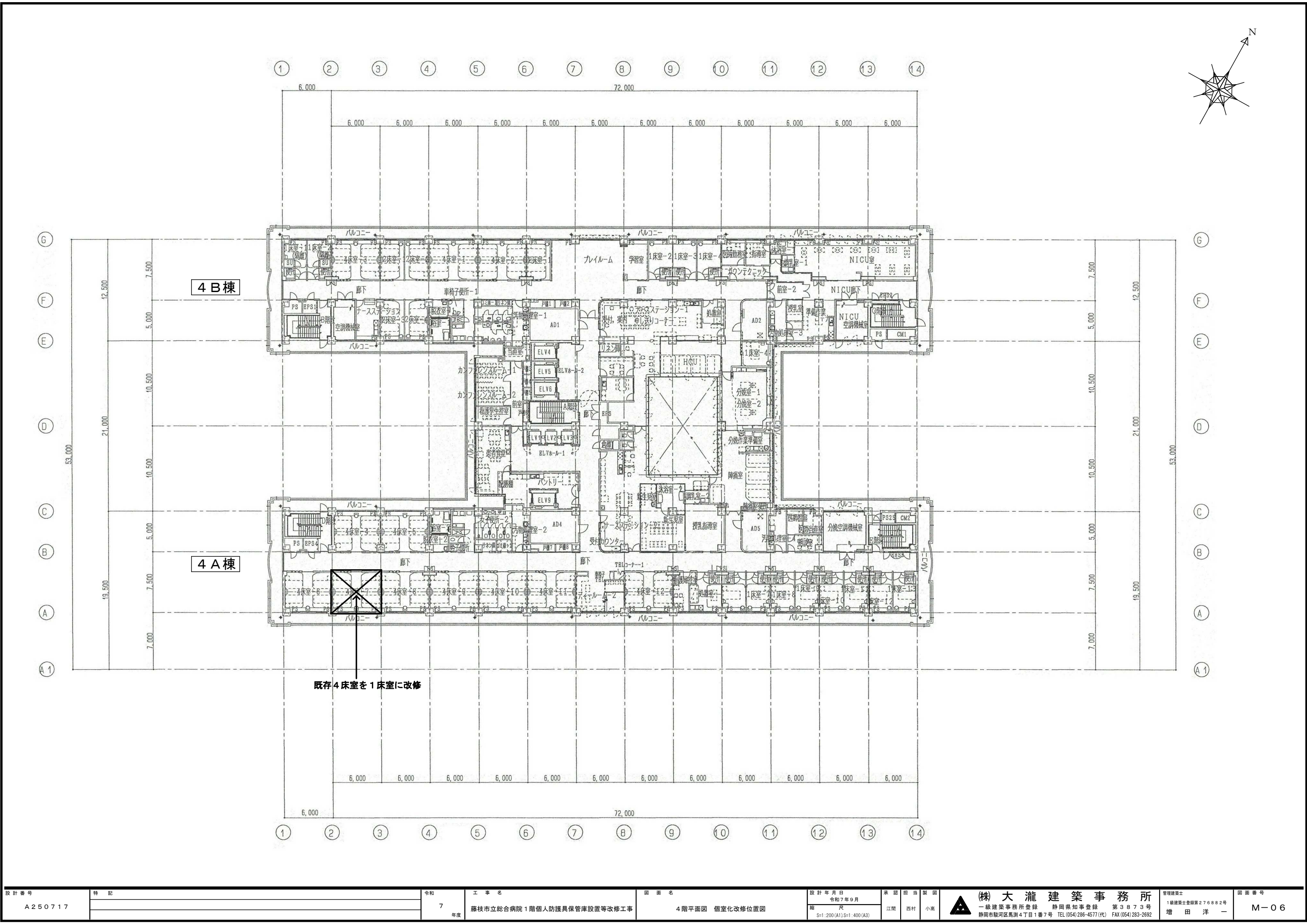
<改修前>

個人防護具保管庫平面詳細図 S= 1 / 50



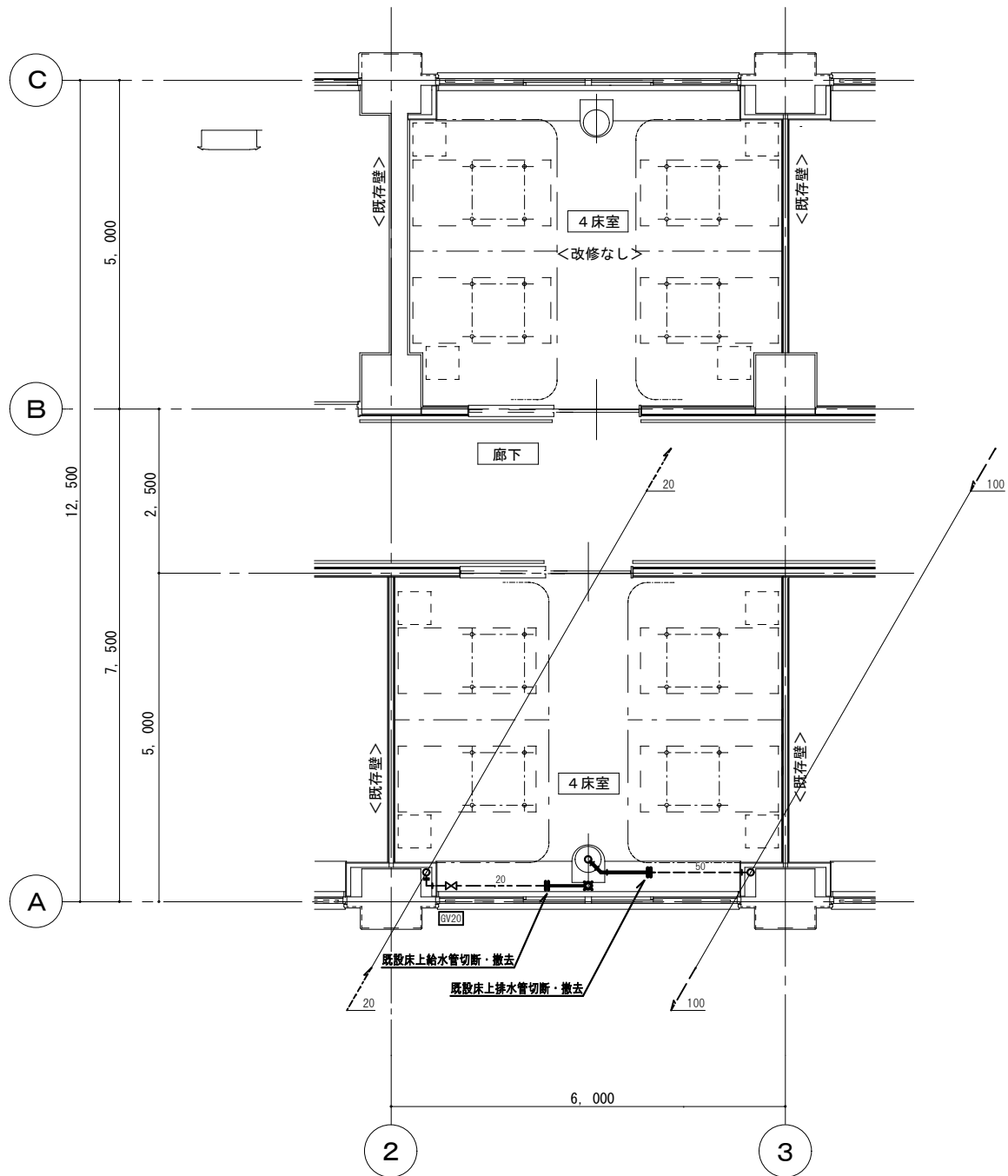
<改修後>

個人防護具保管庫平面詳細図 S= 1 / 50



衛生器具表(撤去)

器具名	仕様	合計	4 A 棟
			4 床室
洗面器	撤去	1	1

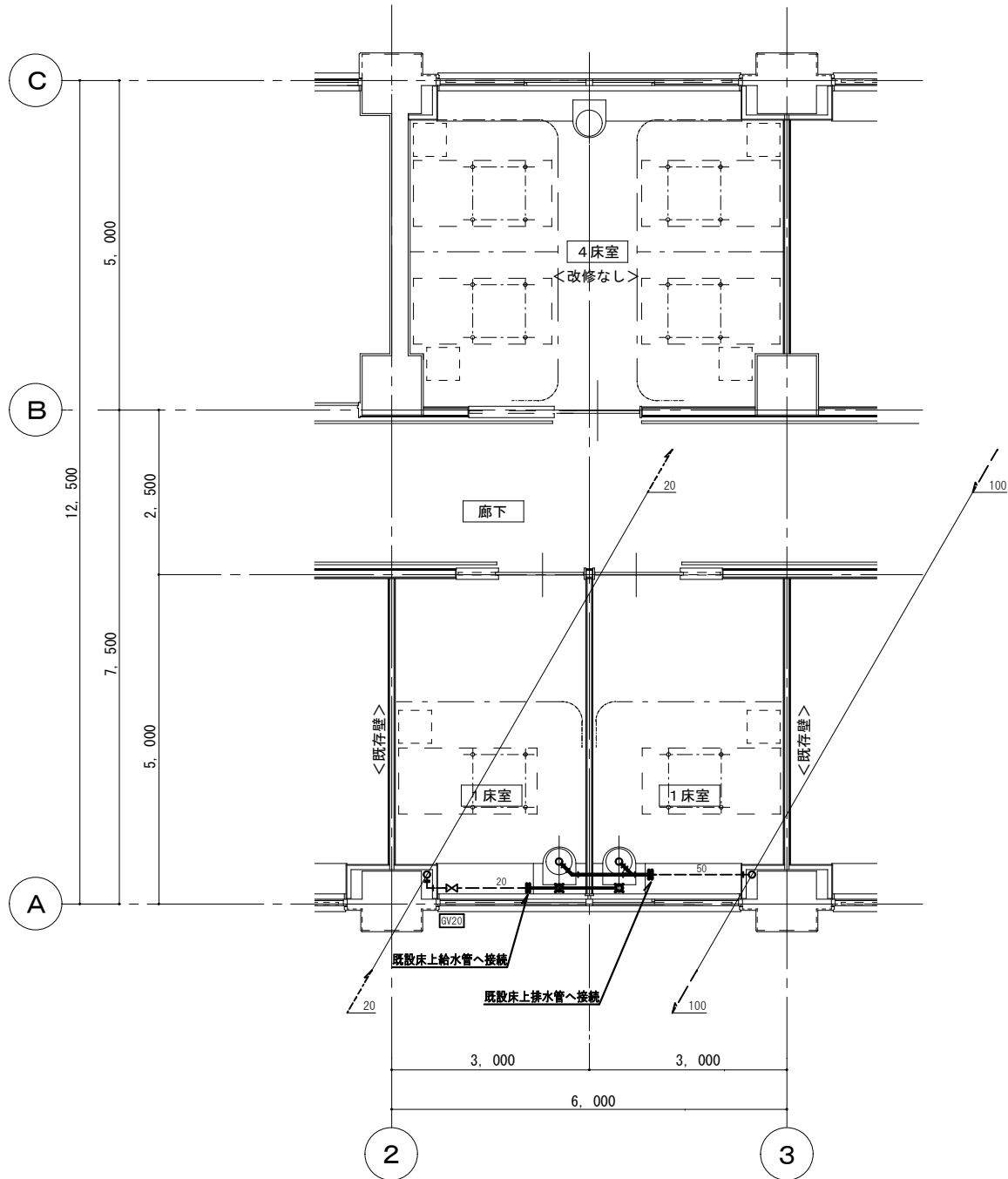


凡 例  
--- 撤去配管  
--- 既設配管(残置)  
を示す

改修前平面詳細図 S= 1 / 50

衛生器具表(新設)

器具名	参考品番(TOTO)	参考品番(LIXIL)	合計	4 A 棟
				1 床室
洗面器	LS351C, TLE28SS1A	L-2150ANC, AM-300CV1	2	2
同上カウンター	建築工事		(2)	(2)

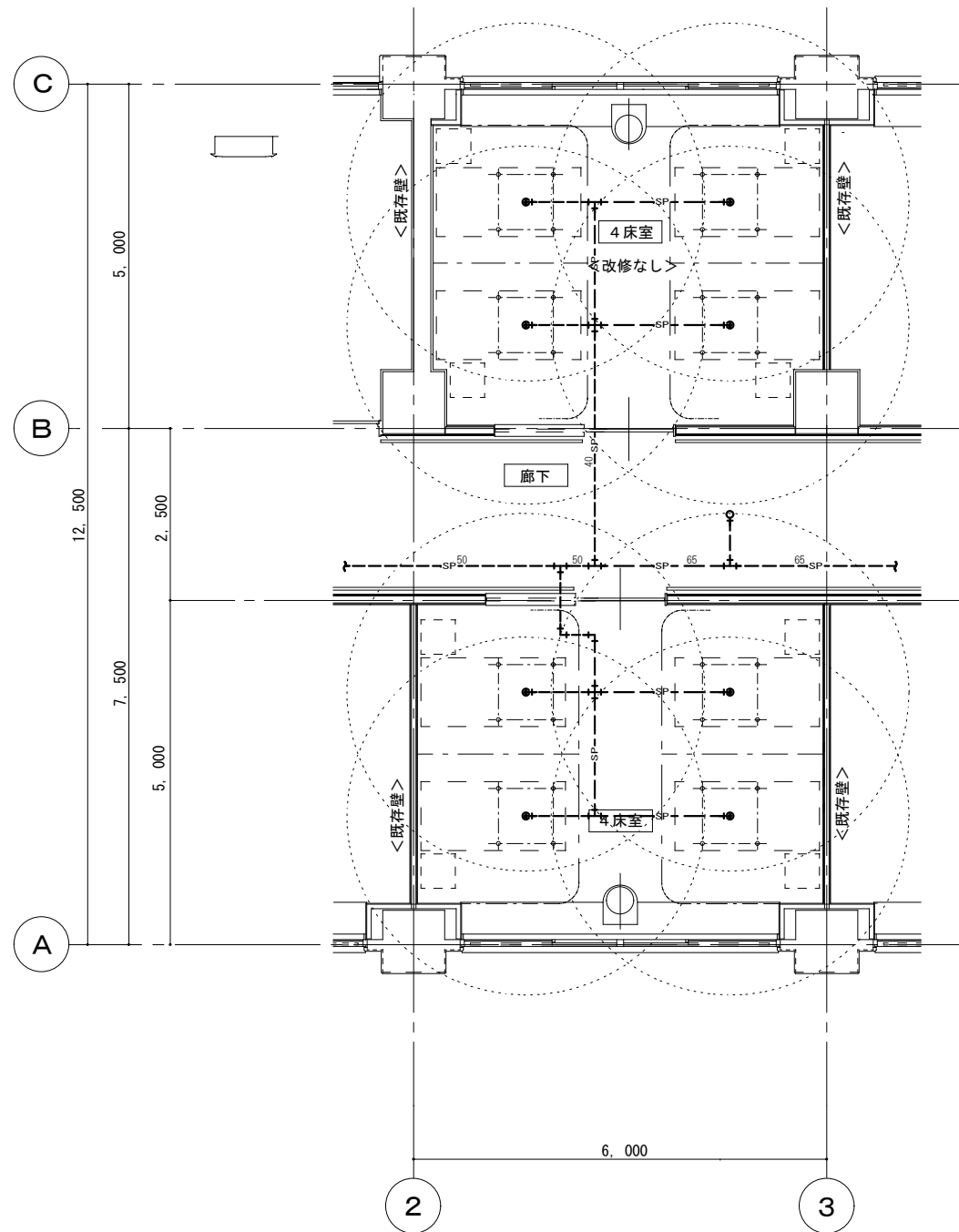


凡 例  
--- 新設配管  
--- 既設配管(再利用)  
を示す

改修後平面詳細図 S= 1 / 50

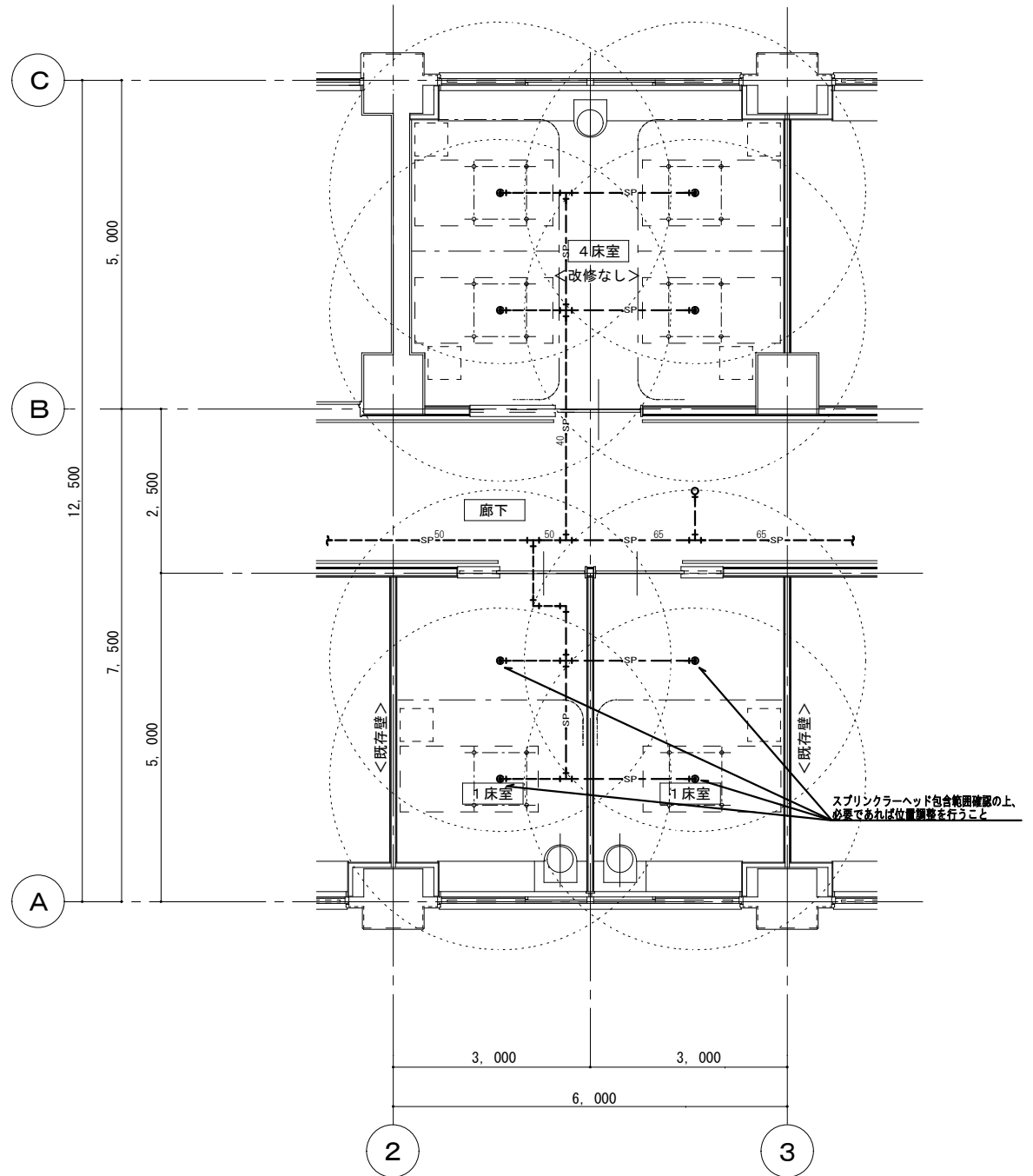


凡 例  
— . . . 撤去配管  
- - - . . . 既設配管(残置)  
を示す



改修前平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例  
— . . . 新設配管  
- - - . . . 既設配管(再利用)  
を示す

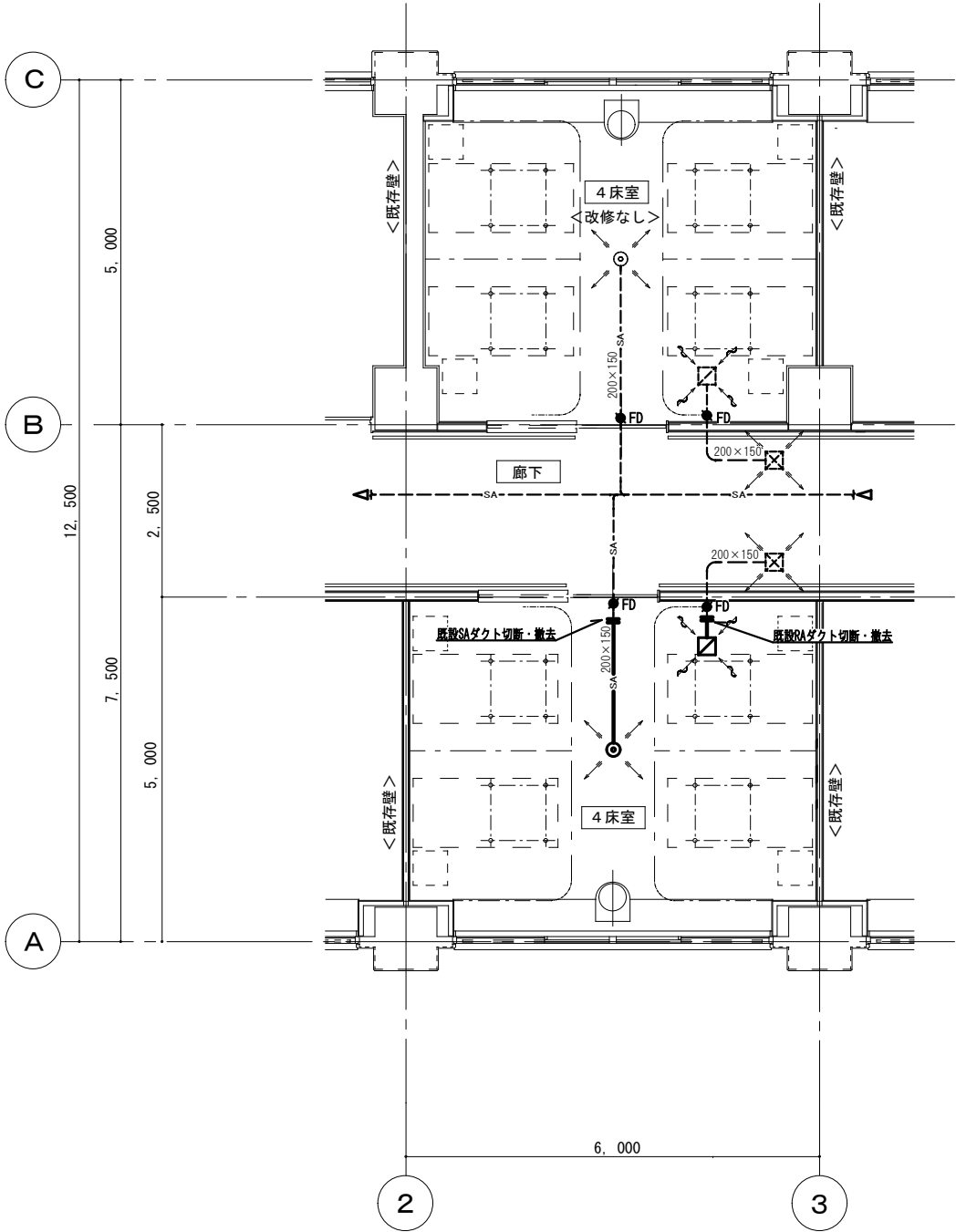


改修後平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例  
— · · · 撤去ダクト  
- - - · · · 既設ダクト(残置)  
を示す

撤去	
4床室	1
吹出口	
C2-#15	
Q=360?/h	
BOX (GW25t内貼)	
400×400×400H	

撤去	
4床室	1
吸込口	
HS 350×300	
Q=360?/h	
BOX (GW25t内貼)	
500×500×500H	

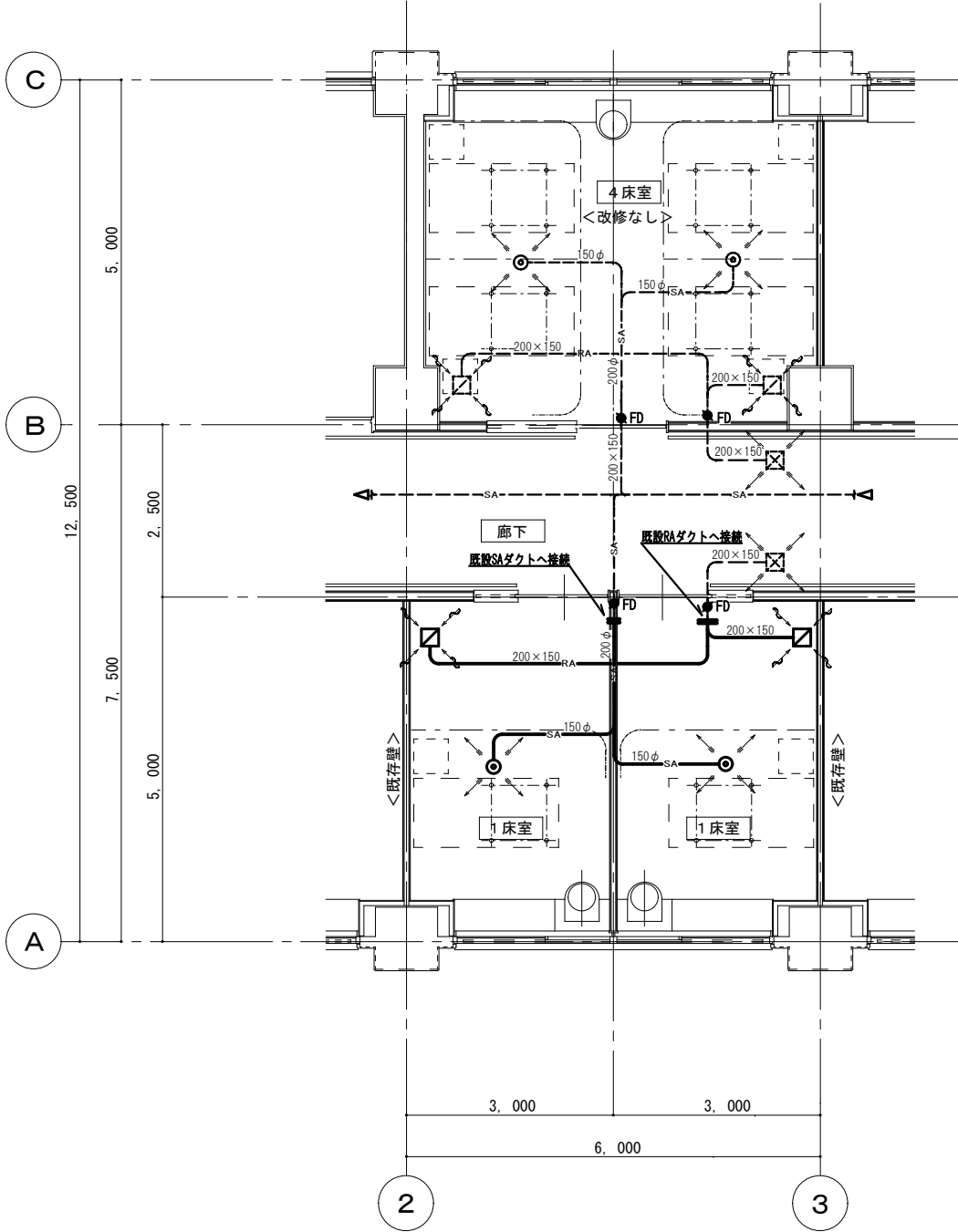


改修前平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例  
— · · · 新設ダクト  
- - - · · · 既設ダクト(再利用)  
を示す

1床室	
吹出口 (SA)	2
C2-#15	
Q=180?/h	
BOX (GW25t内貼)	
350×350×350H	

1床室	
吸込口 (PASS)	2
HS 200×200	
Q=180?/h	
BOX (GW25t内貼)	
350×350×350H	



改修後平面詳細図 S= 1 / 50