

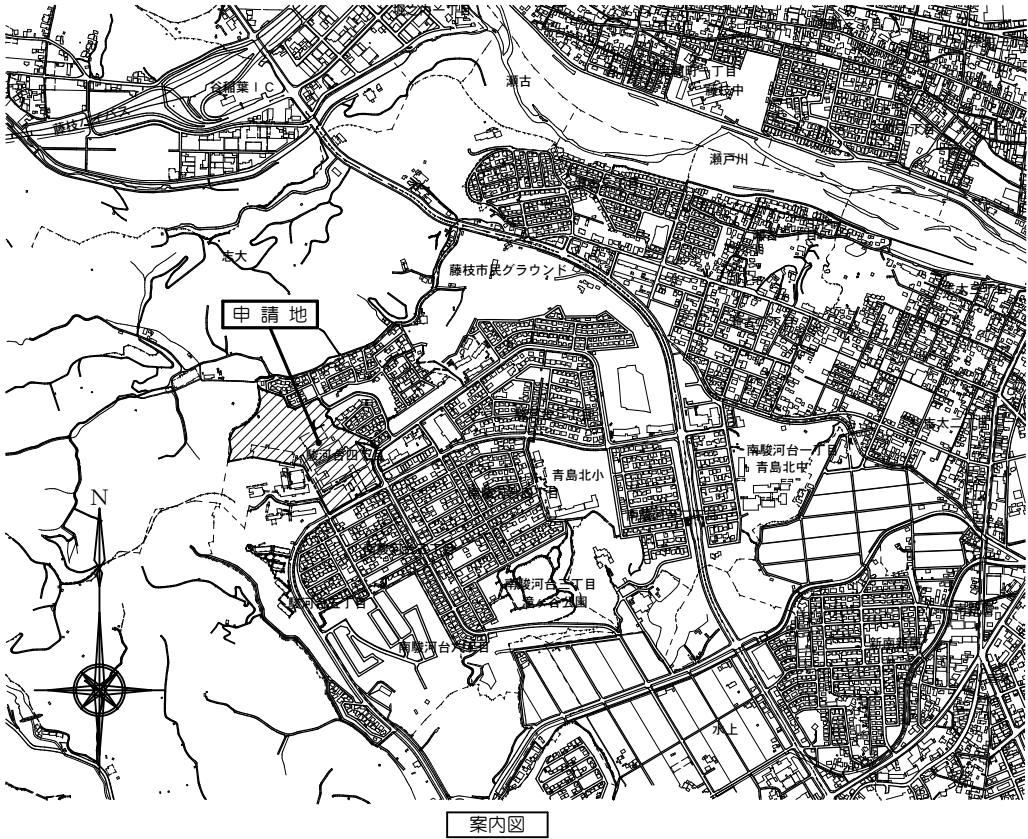
藤枝市立総合病院

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				

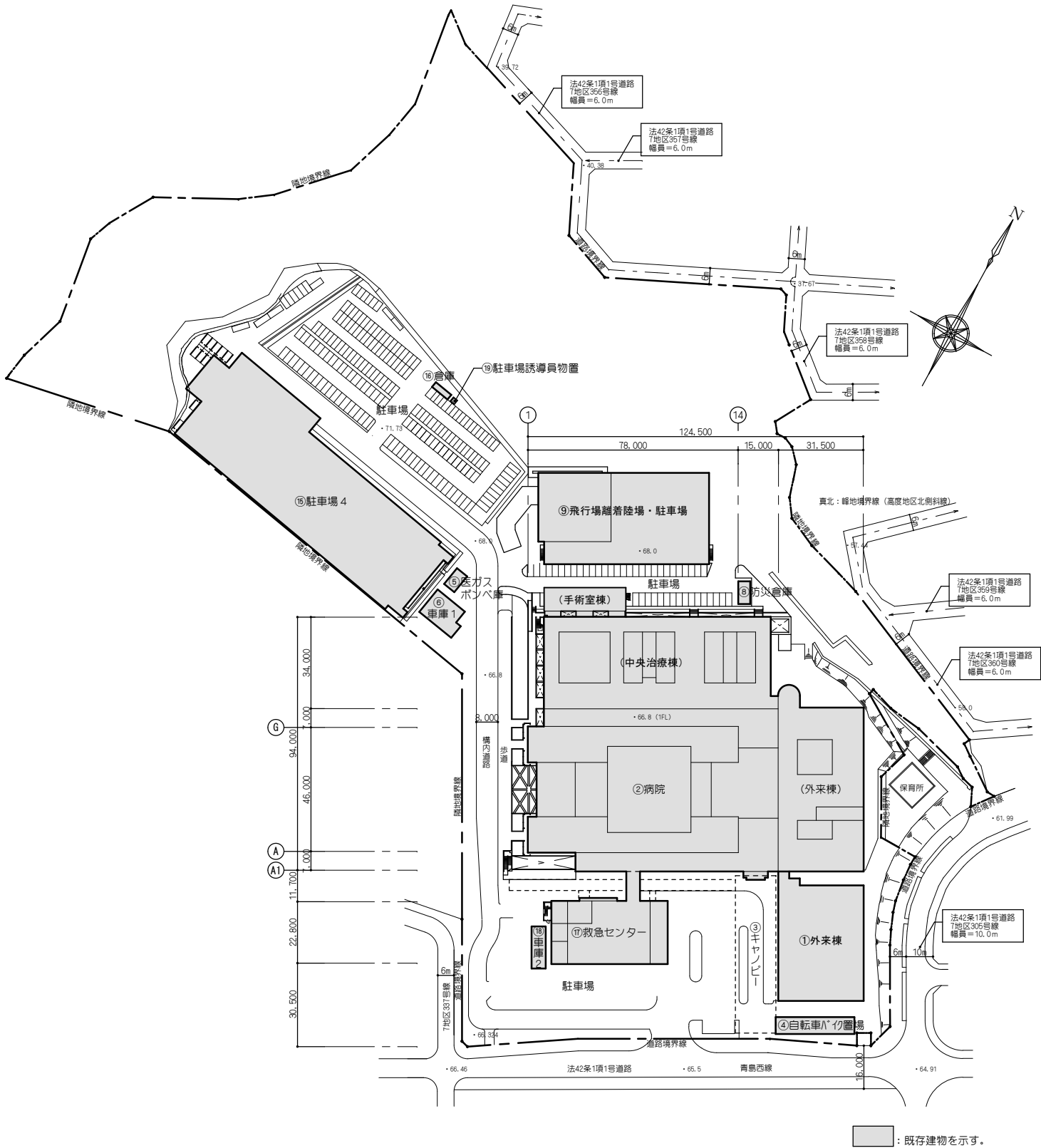
○ 25 セっこうボード、その他ボード及び合板張り MDF及びパーティクルボード、接着剤のホルムアルデヒド放散量 合板のホルムアルデヒド放散量		F☆☆☆☆ ※改修標準仕様書6.13.2(2)(f)の(a)～(d)のいずれか		(6.13.2、3)	
種類等		厚さ(mm)、規格等			
・木毛セメント板		※ 図示による		15 20 25	
・硬質(HW) ・中質(MW) ・普通(NW)		※ 図示による		12 15 18 21 30	
・木片セメント板		※ 図示による		6 8	
・けい酸カルシウム板(7A72) 普通ボード 0.8FK		※ 図示による			
・火山性ガラス質複層板		※ 図示による			
種類 ※図示による		※ 図示による		3 7 9 12	
繊維板	・パーティクルボード	※ 図示による			
	・スタンダードボード(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		2.5 3.5 5 7	
	・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)					
パーティクルボード	・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		9 12 15 18	
	・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		10 12 15 18	
	・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		10(難燃) 12(難燃)	
	・単板パーティ(DV)				
	・グラスファイバーパーティ(DO)				
・塗装(DC)					
吸音材料	・ロックウール化粧吸音板(DR)	○ 9 (不燃) 12(不燃)			
	・フラットタイプ	12(不燃) 15(不燃)			
	・凹凸タイプ	※ 図示による		25	
	・ロックウール吸音ボード(1号)	※ 25(475×750包み)		15(不燃) ○ 9.5 (準不燃)	
	・グラスウール吸音ボード(32K)	※ 12.5 (不燃) 15(不燃)		12.5 (不燃 準不燃)	
	○ セっこうボード(GB-R)	※ 12.5 (不燃) 15(不燃)		12.5 (不燃 準不燃) ○ 15(不燃)	
	・セグメントセっこうボード(GB-S)	※ 12.5 (不燃) 15(不燃)		木目 12.5(不燃) 幅 440mm程度	
	○ 強化セっこうボード(GB-F)	※ 12.5 (不燃) 15(不燃)		模様の (柾目 板目) 専用下地有	
	・化粧セっこうボード(GB-D)	※ 9.5		10(難燃) 12(難燃)	
	・不燃難燃セっこうボード(GB-NC)				
・化粧無(下地張り用)					
・化粧有(16mm巾模様)	※ 9.5				
合板類		種類等		厚さ(mm)、規格等	
・普通合板		※ 図示による			
・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		※ 図示による			
・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		※ オバーレイ			
		・ プリント			
		・ 塗装			
・表面性能					
・防虫処理		・ 行う			
		・ 行わない			
天井のボード類(ロックウール吸音板を除く)の重ね張りを行う場合		※ 図示による			
合板類の張付け		※ A種		B種	
セっこうボードの目地工法等		※		改修仕上表による	
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		F☆☆☆☆		(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		防火種別	
		紙			
		繊維			
		強化ビニル			
		プラスチック			
		無機質			
		その他			
				不燃 準不燃 難燃	



案内図

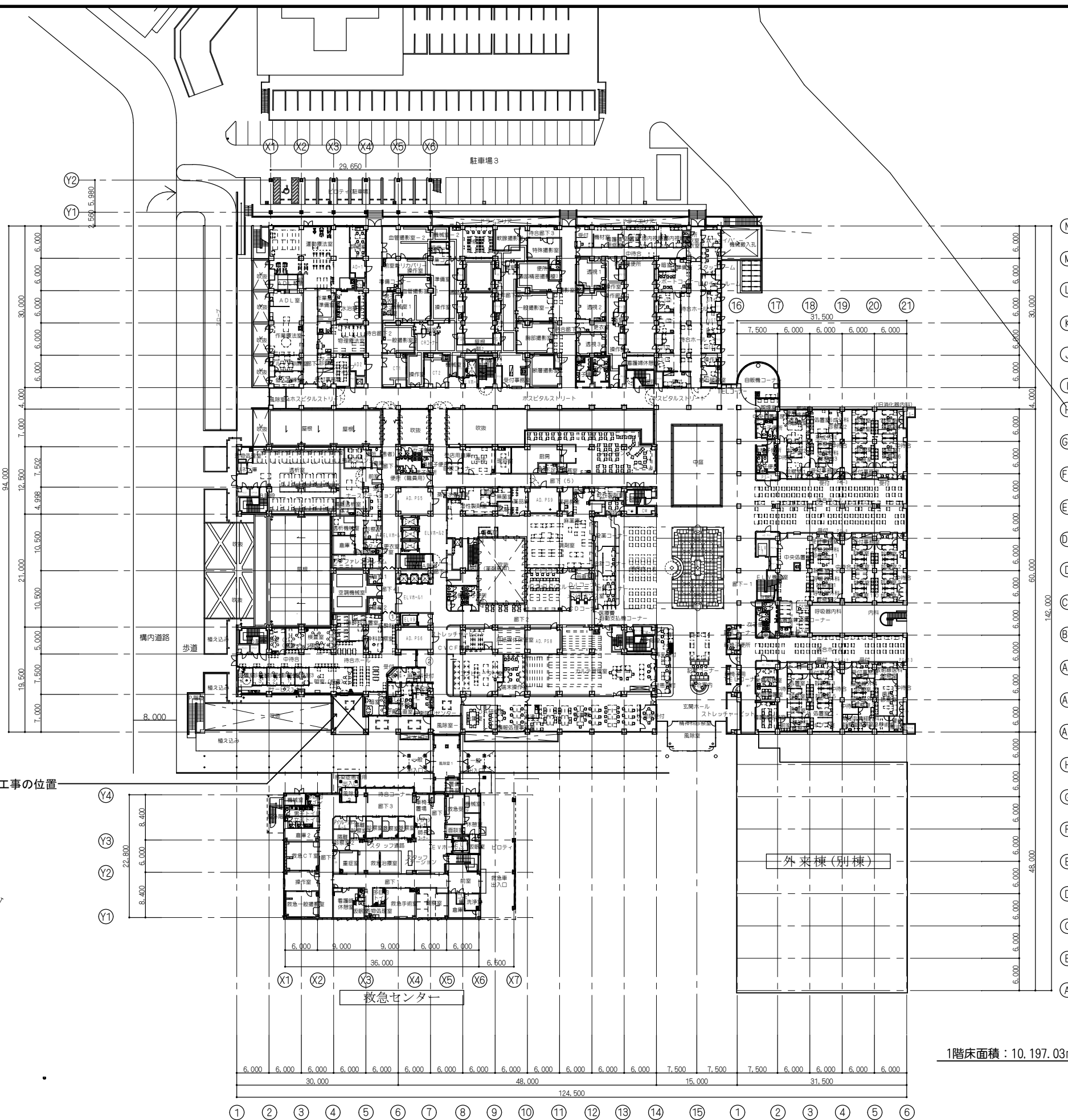
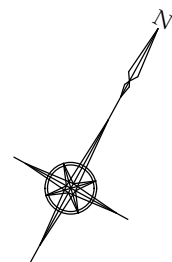
一般事項	建物名称	藤枝市立総合病院
	所在地	静岡県藤枝市駿河台4-1-11
	建築主	藤枝市立総合病院
	用途	病院
	用途地域	第一種中高層住居専用地域
	防火地域	指定なし 22条地域
	その他の地域地区	高度地区
	建ぺい率	60 %
	容積率	150 %
	敷地面積	63,155.43㎡

棟別面積表					
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8P 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	①と同一棟
③	カンパニー	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	
⑫	駐車場4	S 地上2階	3,652.05	7,004.76	
⑫	倉庫	S 地上1階	16.74	16.74	
⑮	救急センター	S 地上3階	1,114.16	2,280.17	②と同一棟
⑮	車庫2	S 地上1階	70.00	70.00	
⑮	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。					

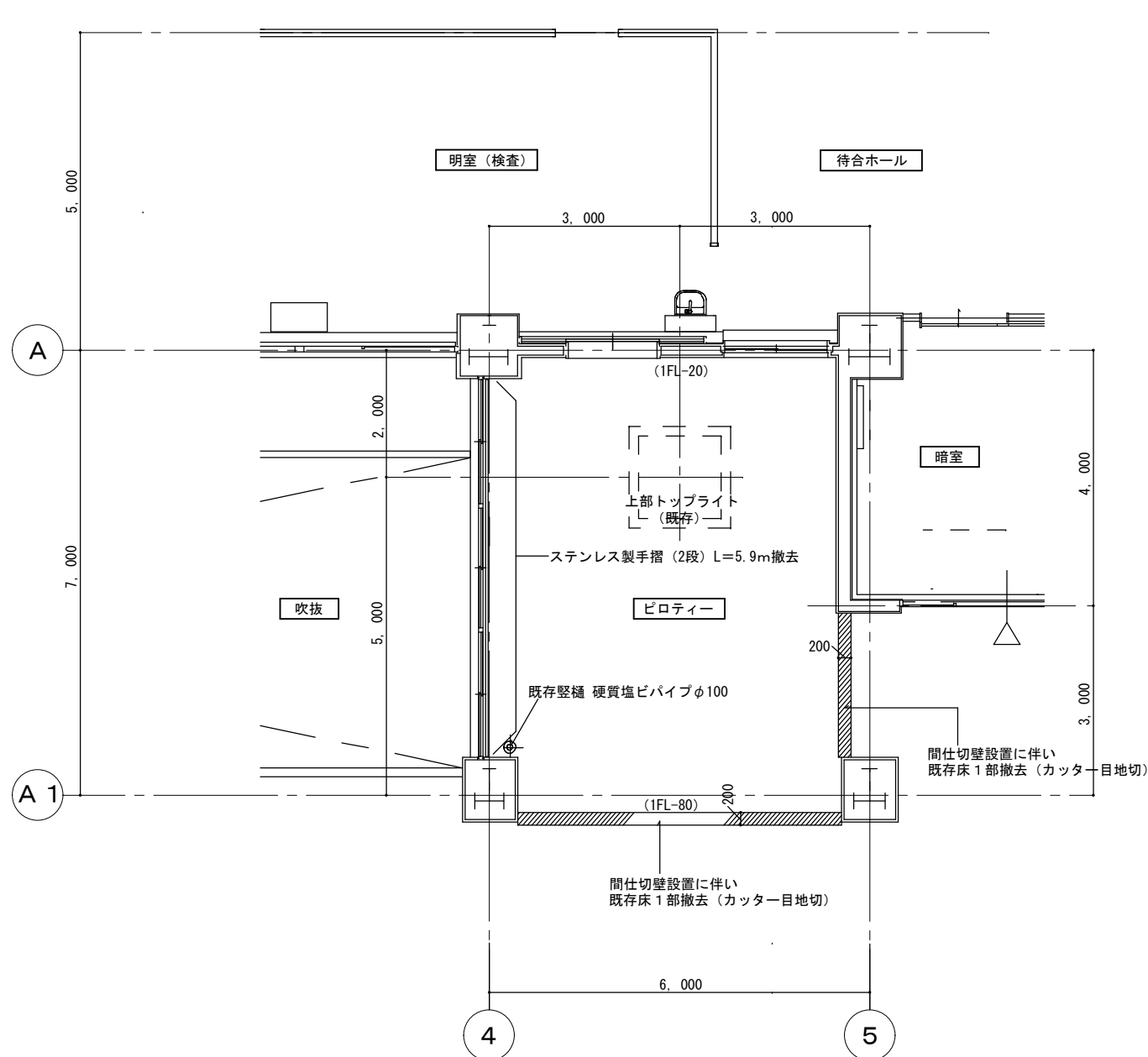


配置図(全体)
S=1:1000(A1), S=1:2000(A3)

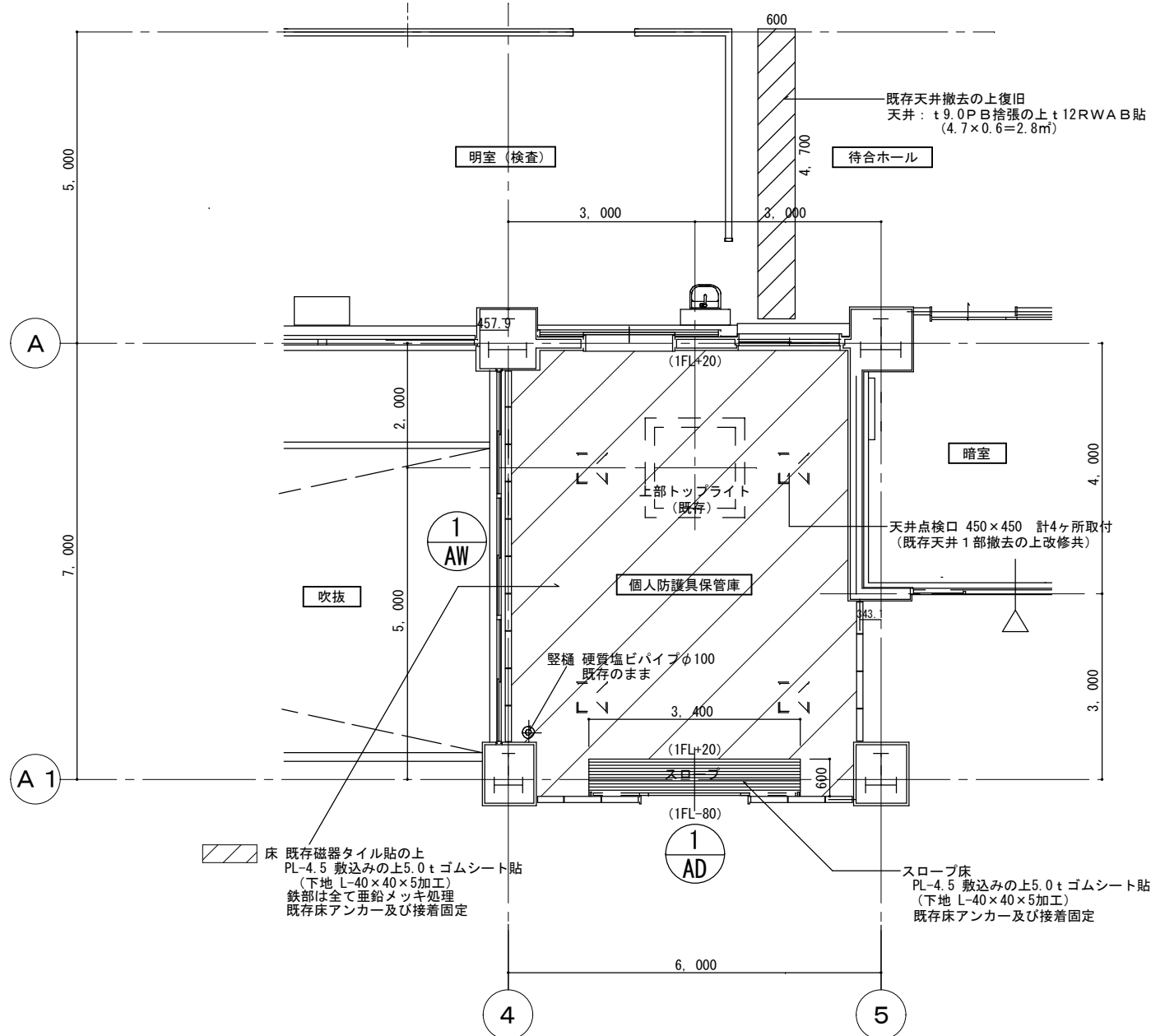
個人防護具保管庫の壁設置改修工事の位置



1階床面積：10,197.03㎡

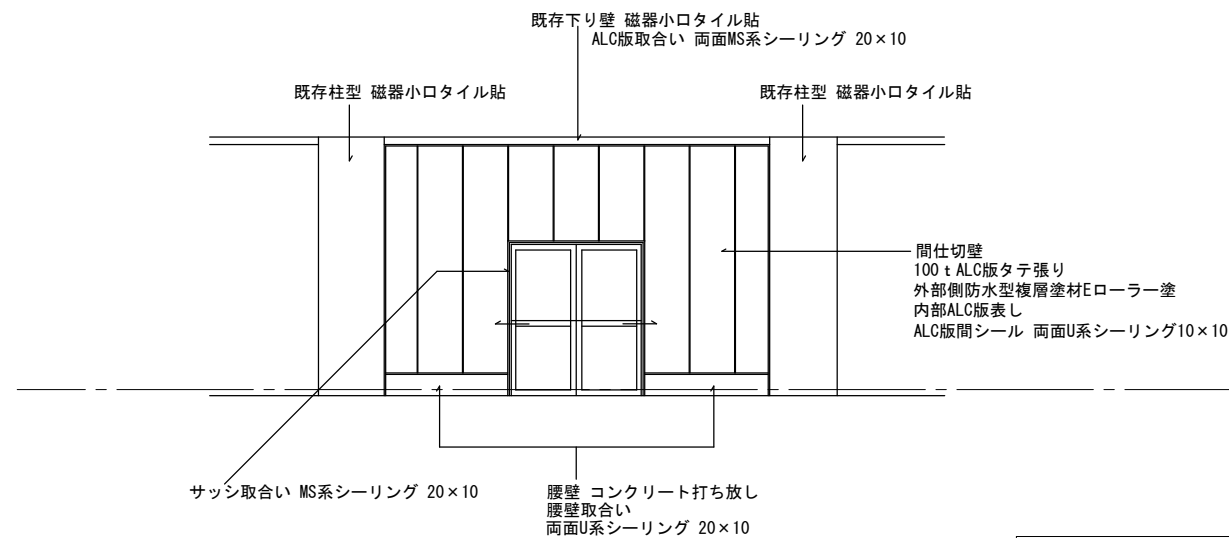


<改修前>

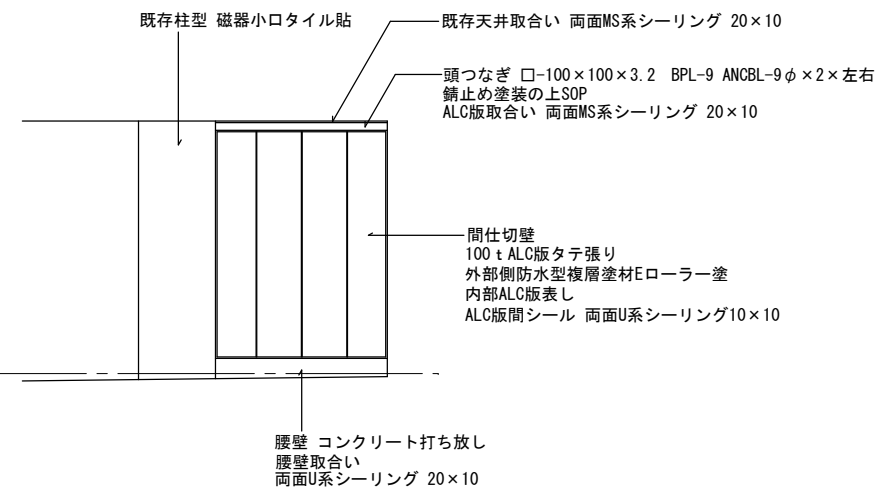


<改修後>

個人防護具保管庫平面詳細図 S= 1 / 50

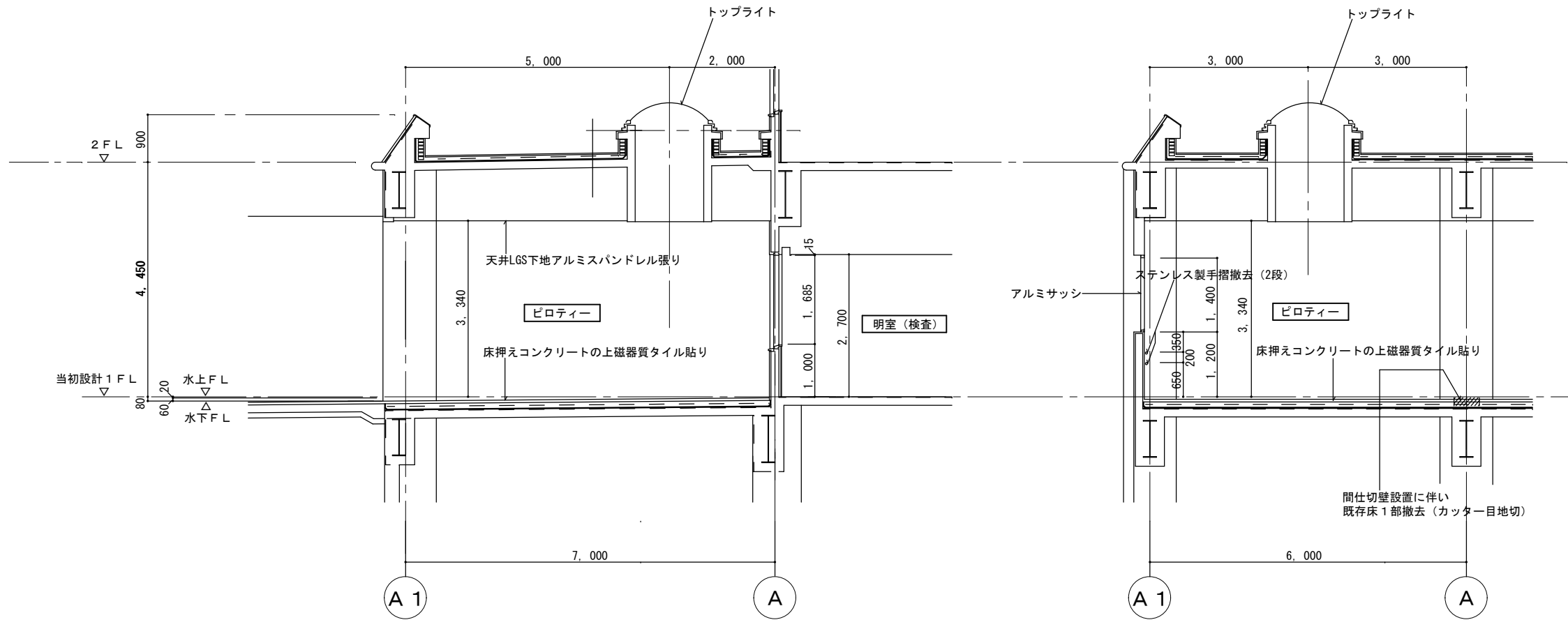


<南面>

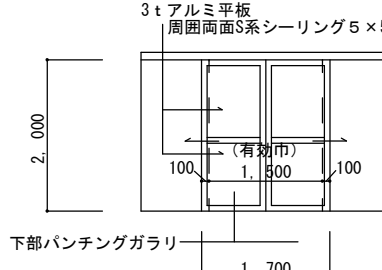
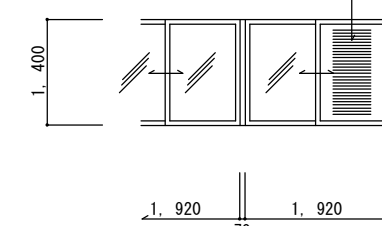


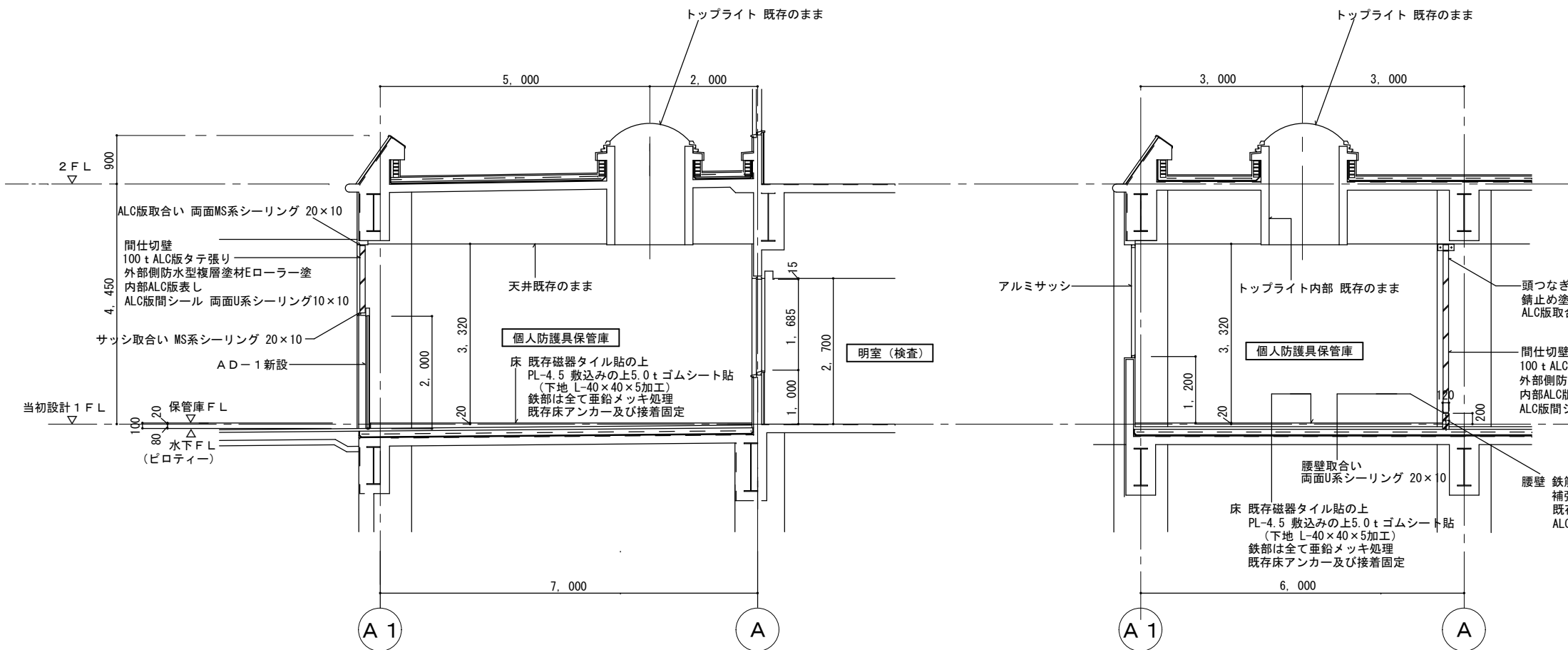
<東面>

個人防護具保管庫立面図 S= 1 / 50

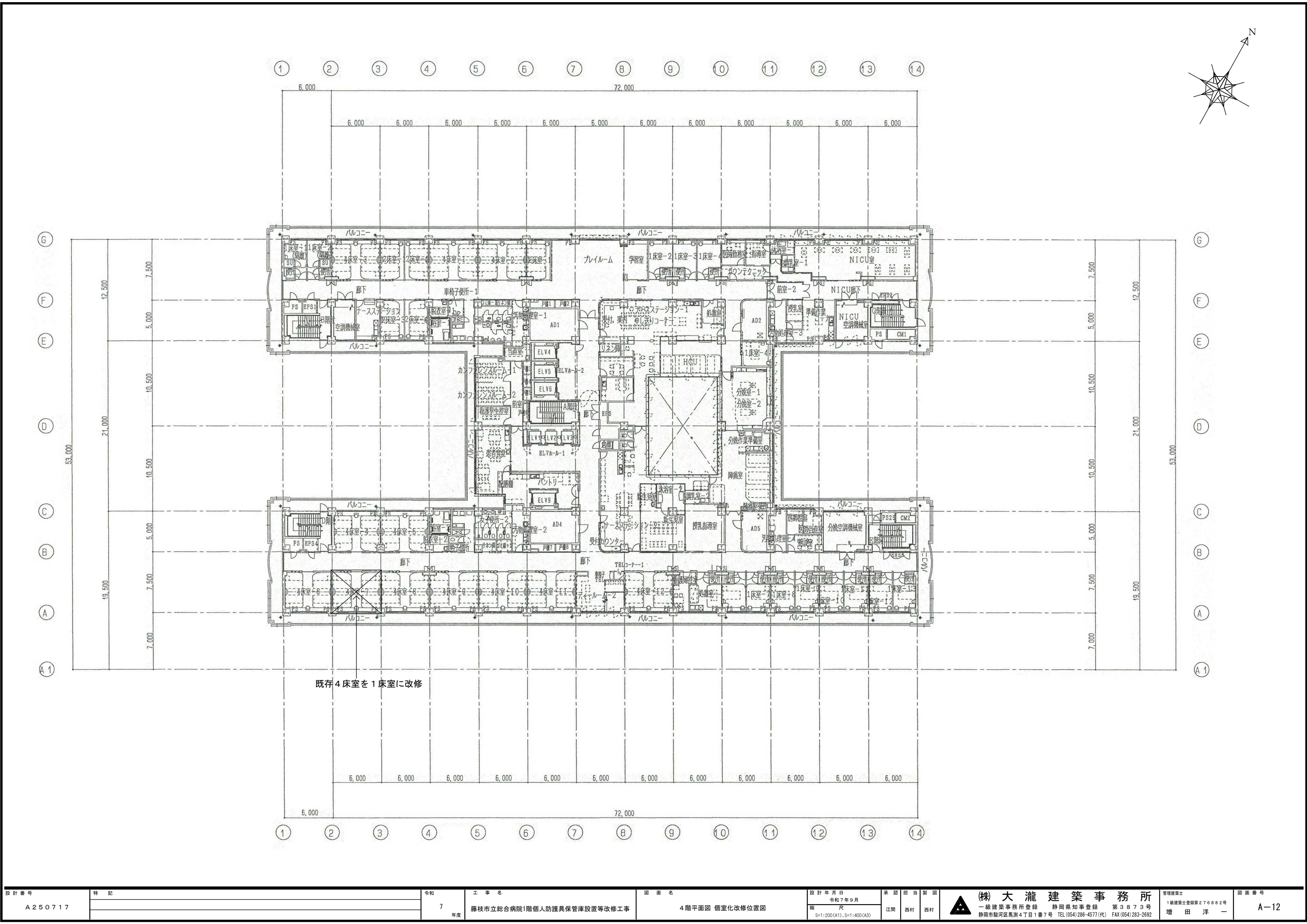


ピロティー部現況断面詳細図 S= 1 / 50

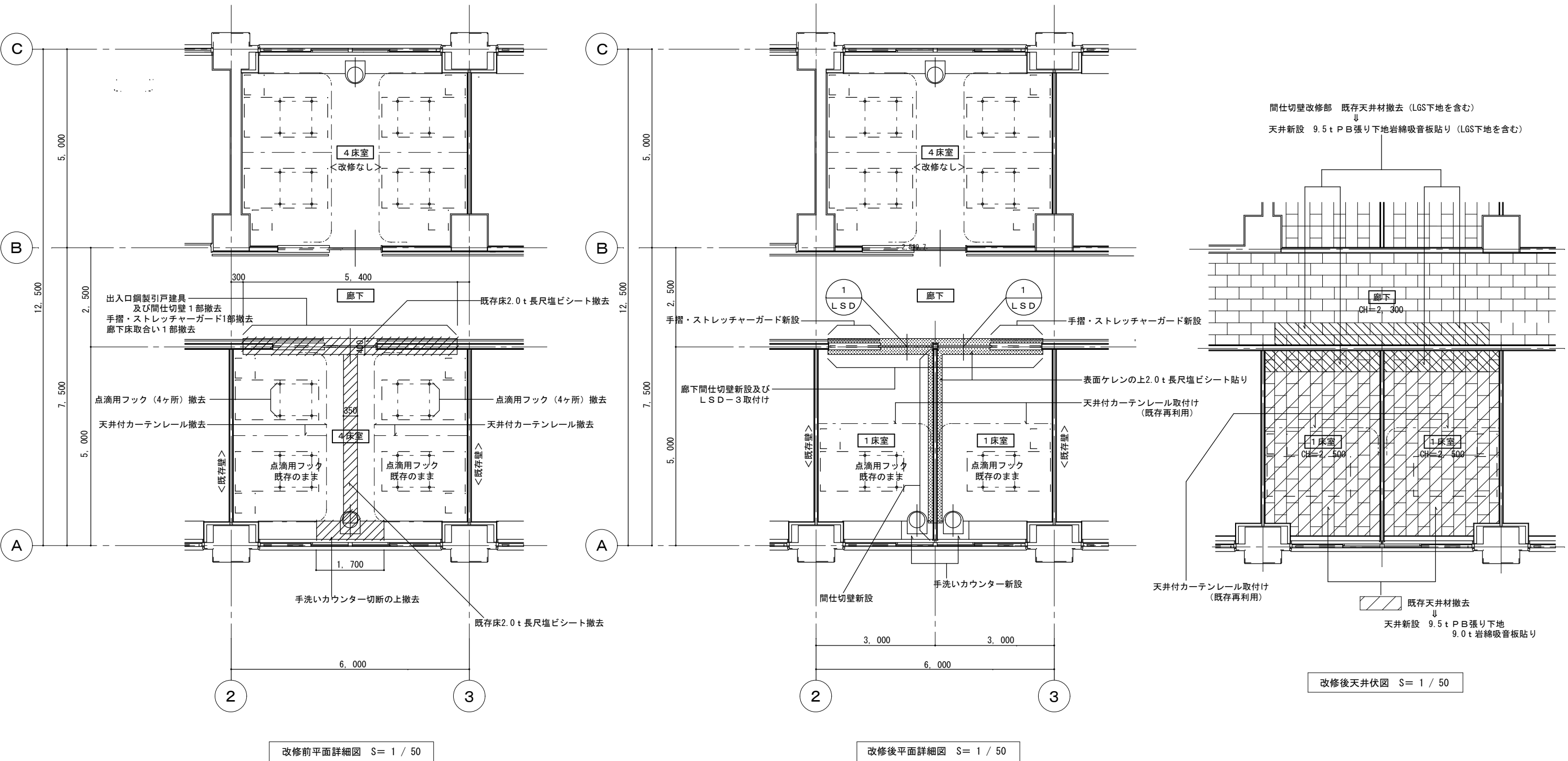
建具リスト			
符号・室名・個数	AD-1	個人防護具保管庫	1箇所
形状			
形式	アルミ製框両引き戸 (ハンガー式)		
金物・その他	標準付属金物一式、シリンドー錠 (内部サムターン)		
備考	3方額縁 1.5tアルミ折曲加工 沓摺レール1.5tステンレス折曲加工		
符号・室名・個数	AW-1	個人防護具保管庫	1箇所
形状			
形式	既存アルミ製サッシ (引違い窓)		
金物・その他	既存標準付属金物一式		
備考	既存サッシ ガラス撤去の上 t3.0アルミ板パンチング加工 周囲両面S系シーリング5×5		

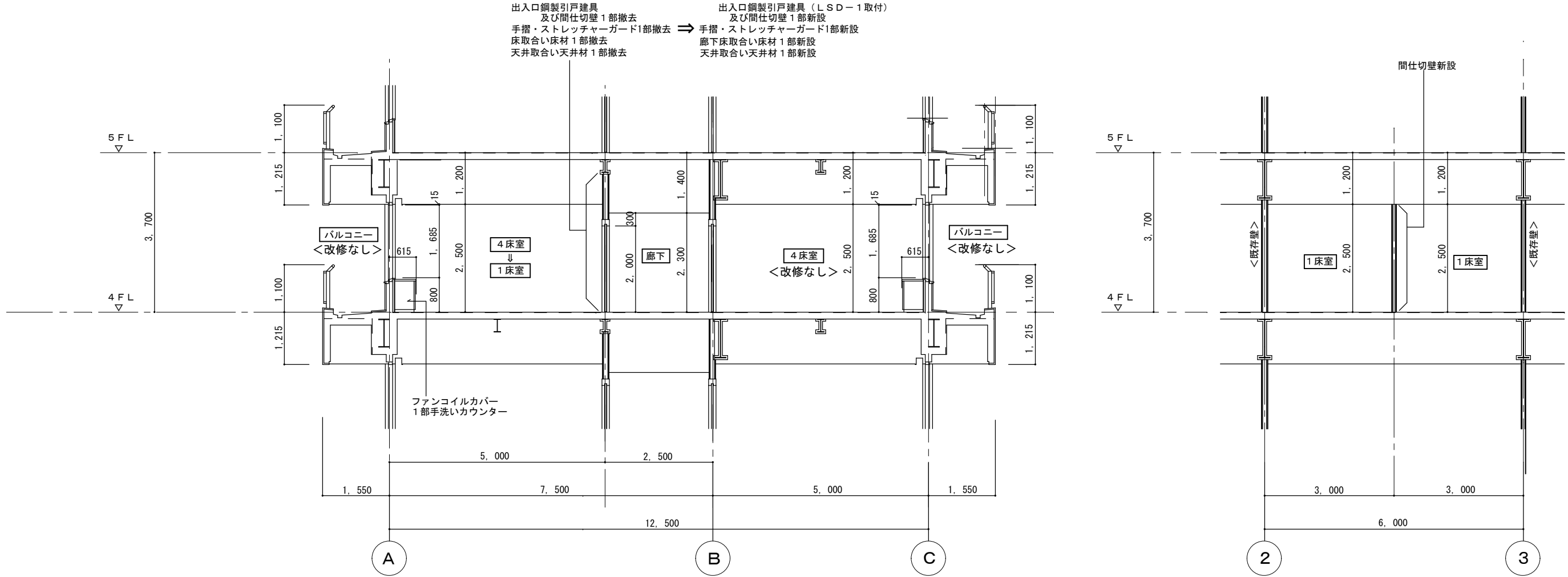


個人防護具保管庫断面詳細図 S= 1 / 50

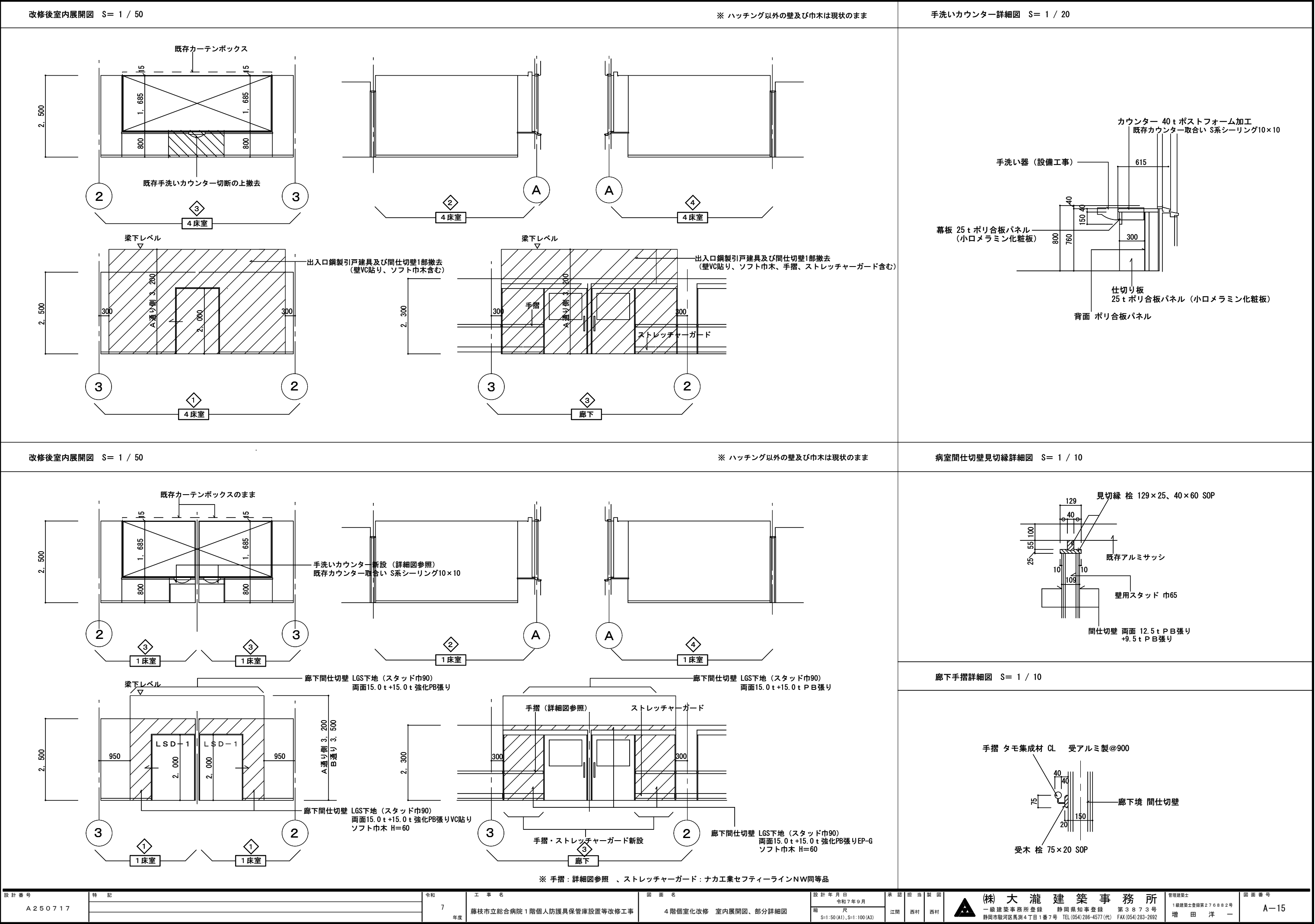


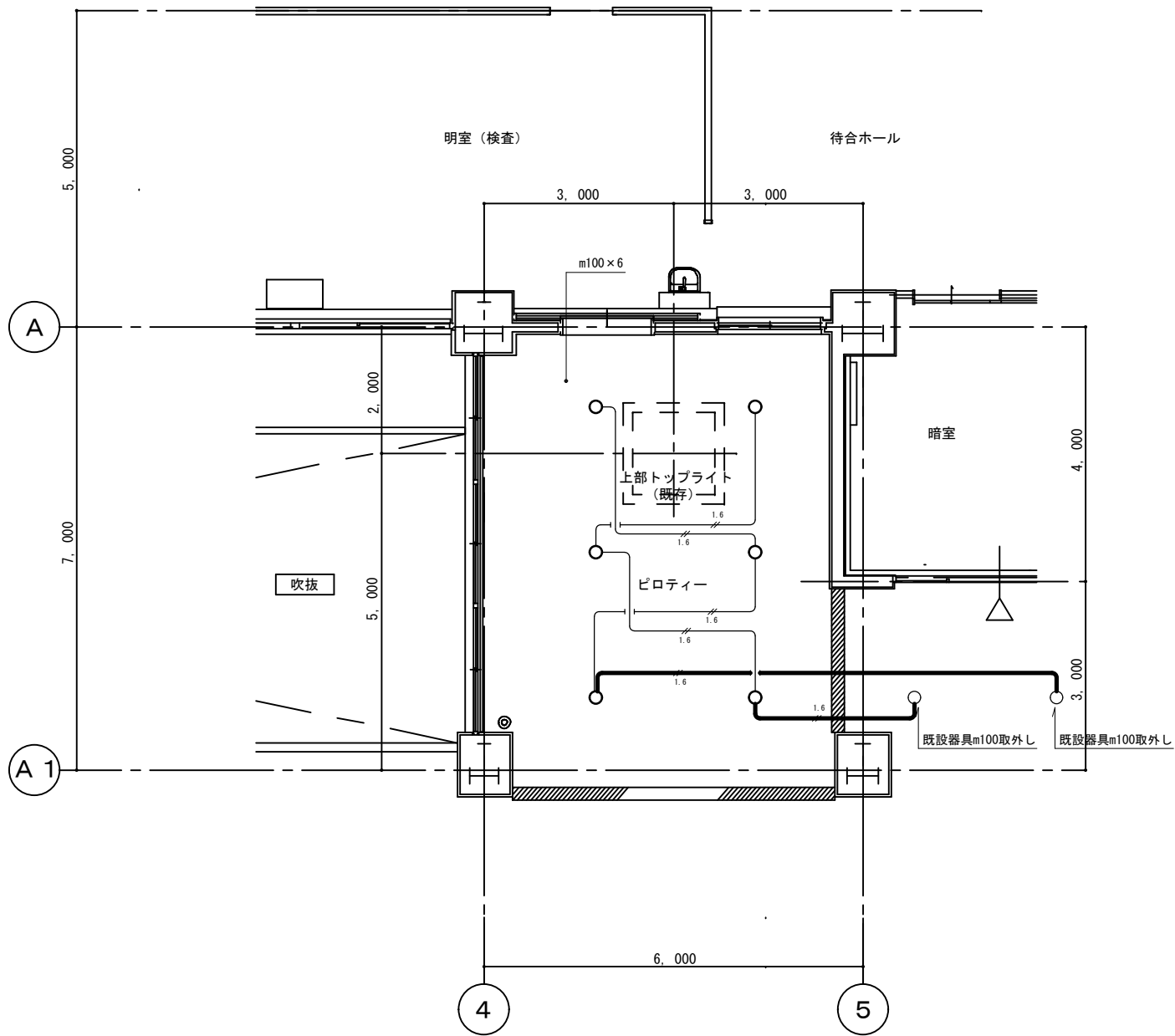
内部仕上表															
改修	室名	床			巾木		壁			天井		廻り縁	天井高	備考	
		下地	仕上		仕上	高さ	下地	仕上		下地	仕上				
改修前	4 床室	RC	2.0 t 長尺塩ビシート貼り 1 部撤去処分（平面図参照）		ソフト巾木 1 部撤去処分	60	LGS RC LGS	廊下側：15.0 t +15.0 t 強化PB張りの上VC貼り 間仕切壁：12.5 t PB+9.5 t PB張りの上VC貼り RC下地壁：12.5 t PB張り（GL工法）の上VC貼り 壁：12.5 t PB張り（GL工法）の上AEP VC貼り 1 部撤去		LGS	9.0 t PB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>1,000</div> <div>2,000</div> <div>800</div> <div>▽FL</div> <div>1,300</div> <div>900</div> <div>300</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>150</div> <div>15</div> <div>90</div> <div>15</div> <div>15</div> <div>壁用スタッド 巾90</div> <div><耐火構造 認定FP060NP-0483></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>109</div> <div>9.5</div> <div>65</div> <div>9.5</div> <div>12.5</div> <div>壁用スタッド 巾65</div> <div><耐火構造 認定FP060NP-0473-1></div> <div>病室～病室間詳細図</div>	<div>片面 12.5t PB張り</div> <div>77.5</div> <div>65</div> <div>12.5</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>

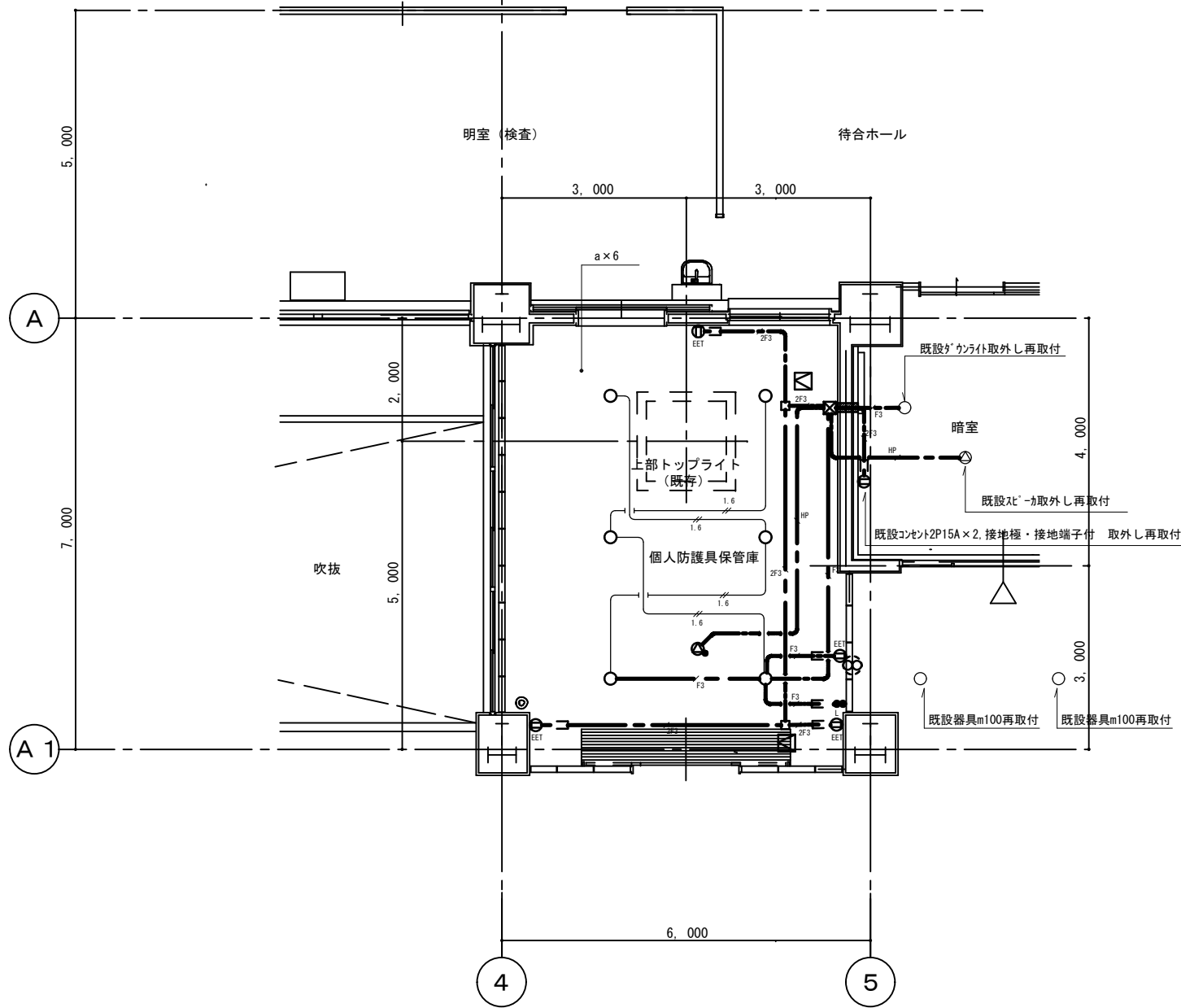
個人防護具保管庫平面詳細図 S= 1 / 50

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



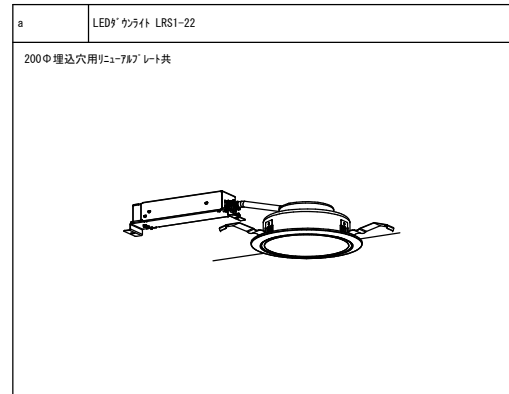
<改修後>

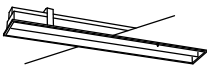



凡 例

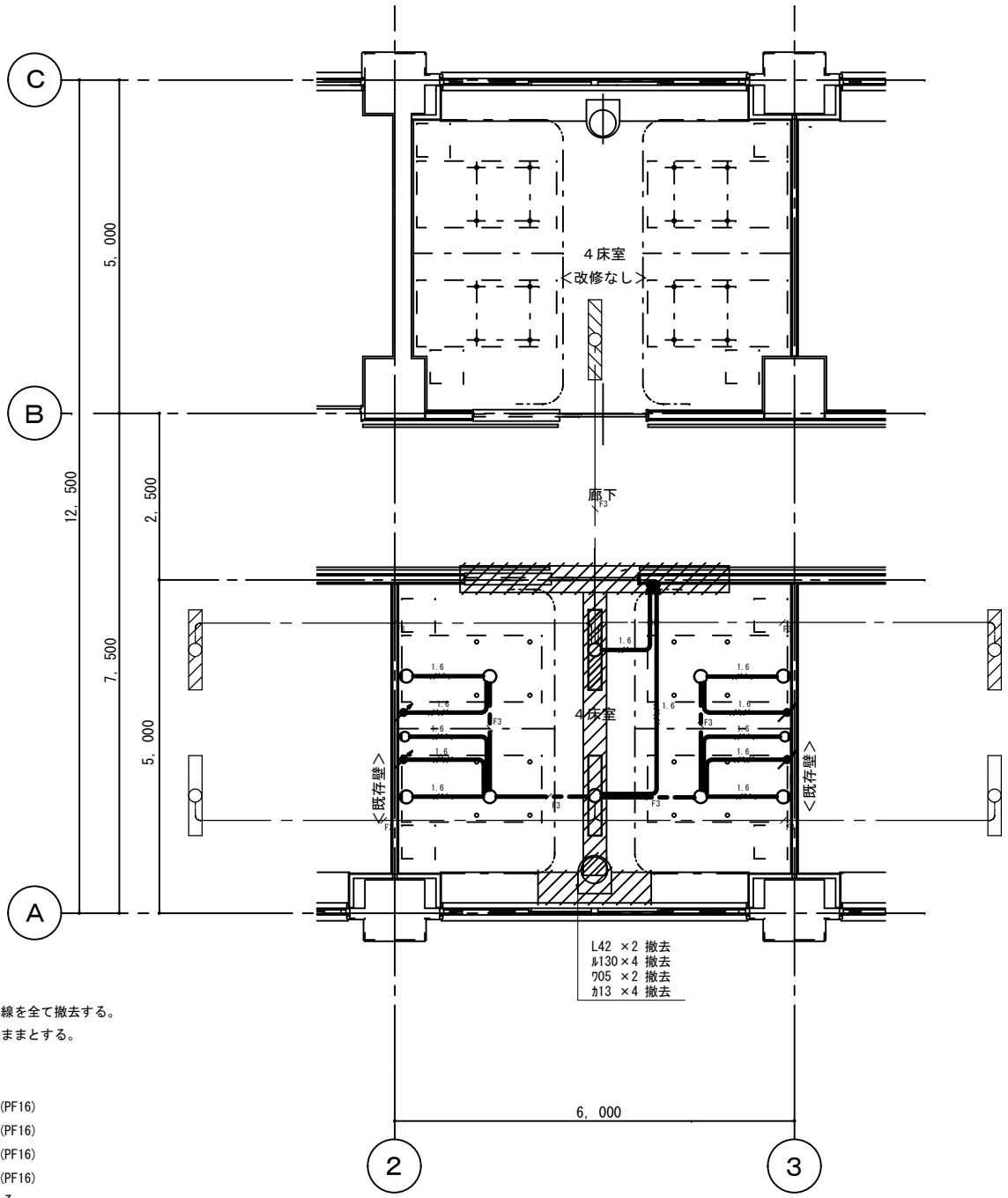
- 埋込スイッチ 1P15A×1
- L 埋込スイッチ 1P15A×1, 確認表示灯付
- ⓪ EET 埋込コンセント 2P15A×1, 接地極・接地端子付
- ⓧ 天井埋込型スレ-カ (ATT付)
- ⓧ グルック150×150×100
- ⓧ 天井点検口 450角
- ⓧ 既設壁コ抜き
- ⓧ 天井内ケーブル配線

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)

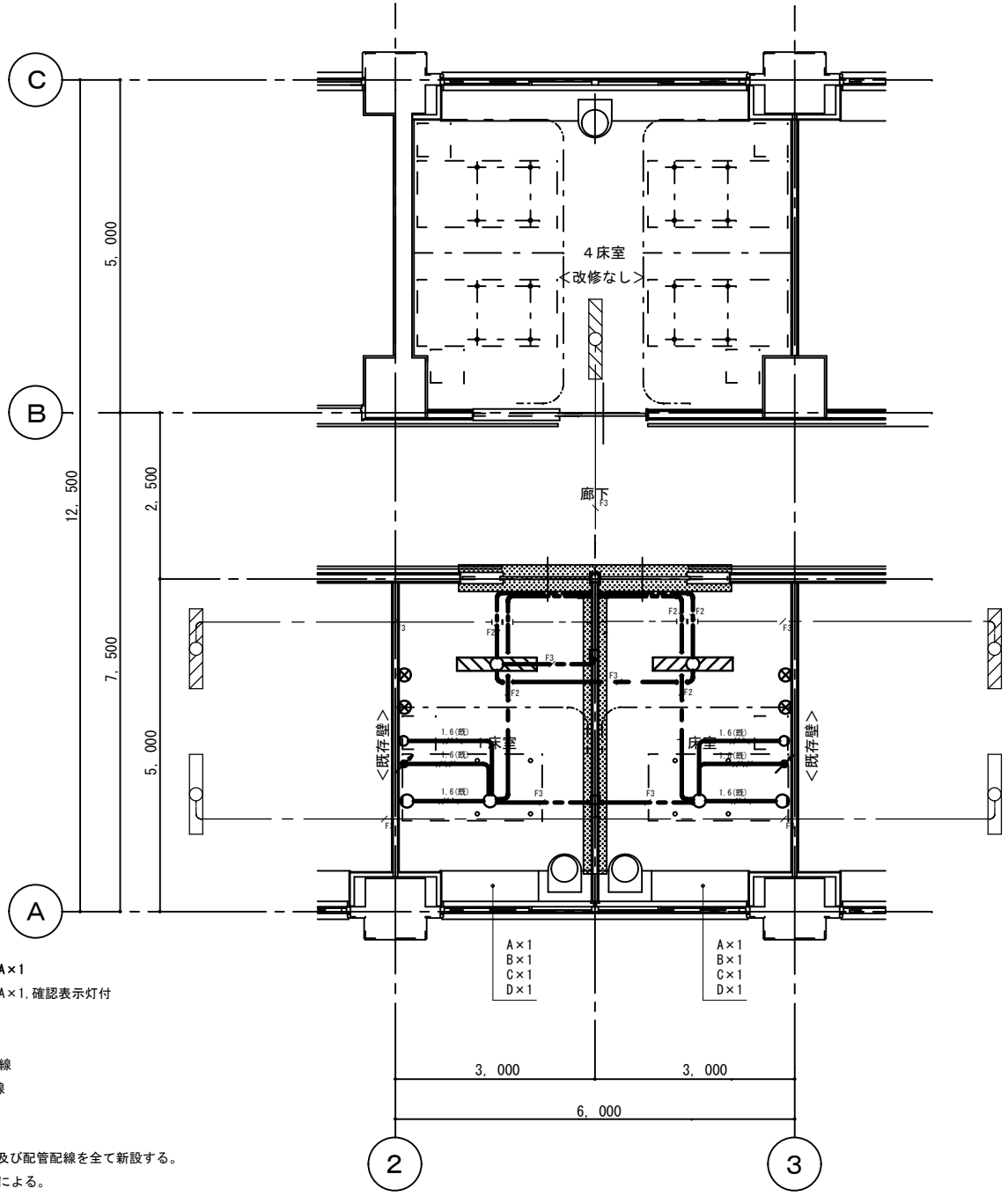


A	LDL40 (2600mmφ) × 2 埋込型LED照明器具	B	ユニバーサルダウンライト設置灯	C	LEDペンダライト	D	LEDダウンライト 5形小丸電球1灯器具相当
 <p>適合ランプ：直管LEDランプ (2600mmφ) × 2本 電圧100～242V ランプ素材：アルミ管、Ra:84 本体：亜鉛鍍金板 (白色)、反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装) 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 埋込穴160×1229 埋込高129</p> <p>※サイズ：NMF42772JLT9相当品</p>		 <p>LED内蔵、4000K、Ra85 器具光束：1370lm、消費電力：12.2W、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：照射専用 照射範囲：照射専用</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 センサー付、はさみ金具取付 カバー：照射専用 (乳白)、照射専用 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: VF1.6-3C
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付器具 FL40W × 2
φ130: 処置灯 ハロゲンランプ
φ05: フットライト 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)

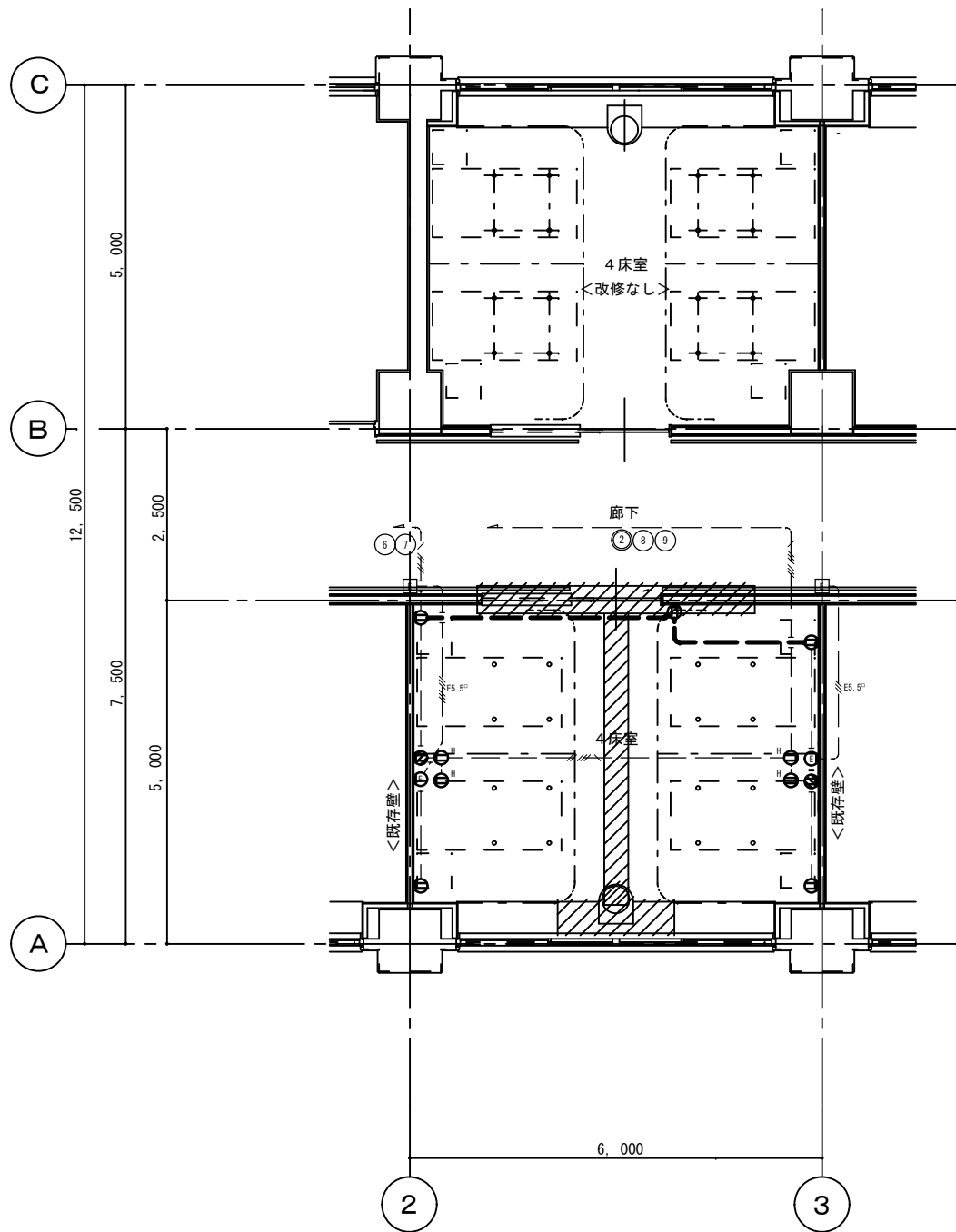
凡 例

- 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)



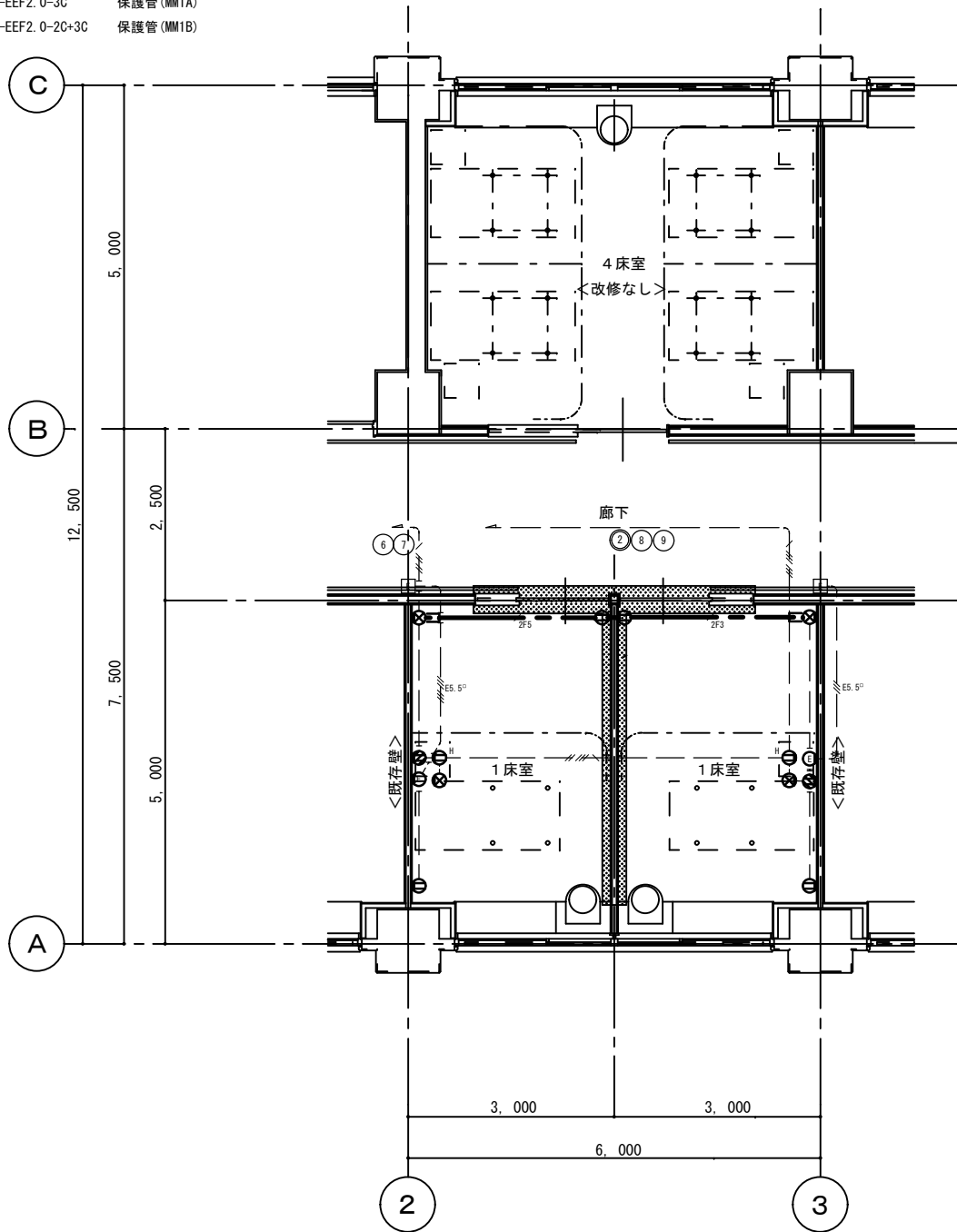
改修前平面詳細図 S= 1 / 50

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

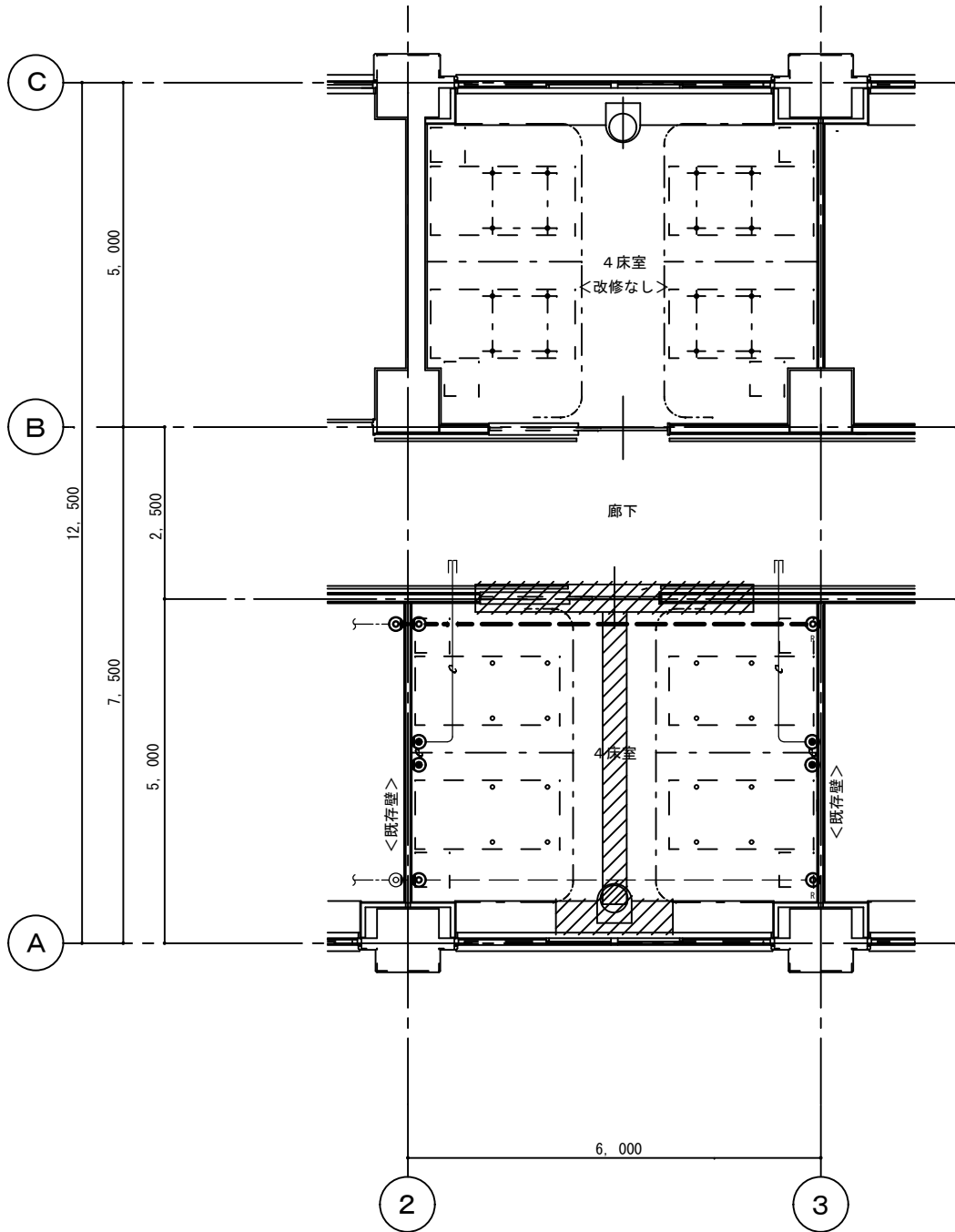
凡 例

- 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)



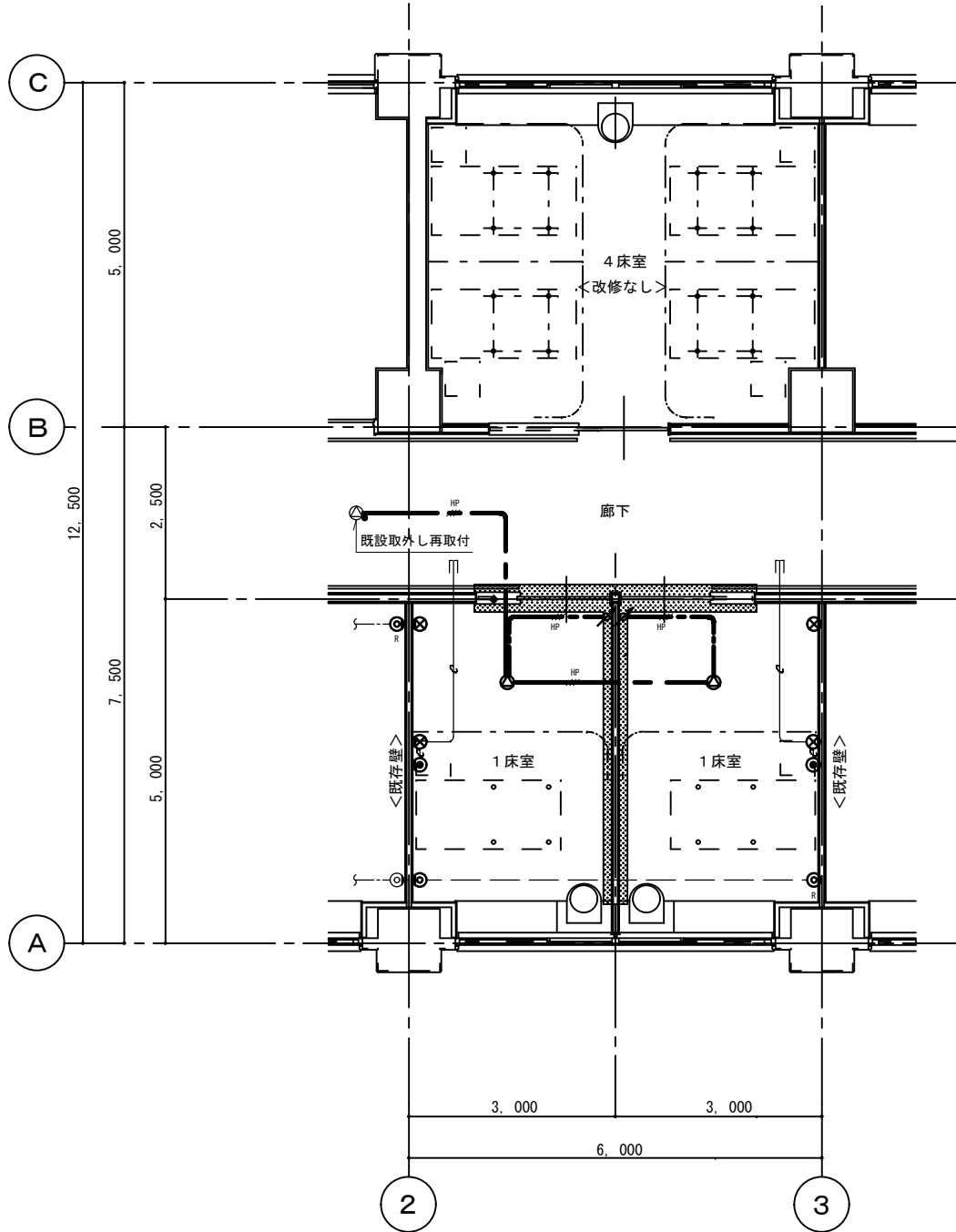
改修前平面詳細図 S= 1 / 50

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
- 既設壁の抜き、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

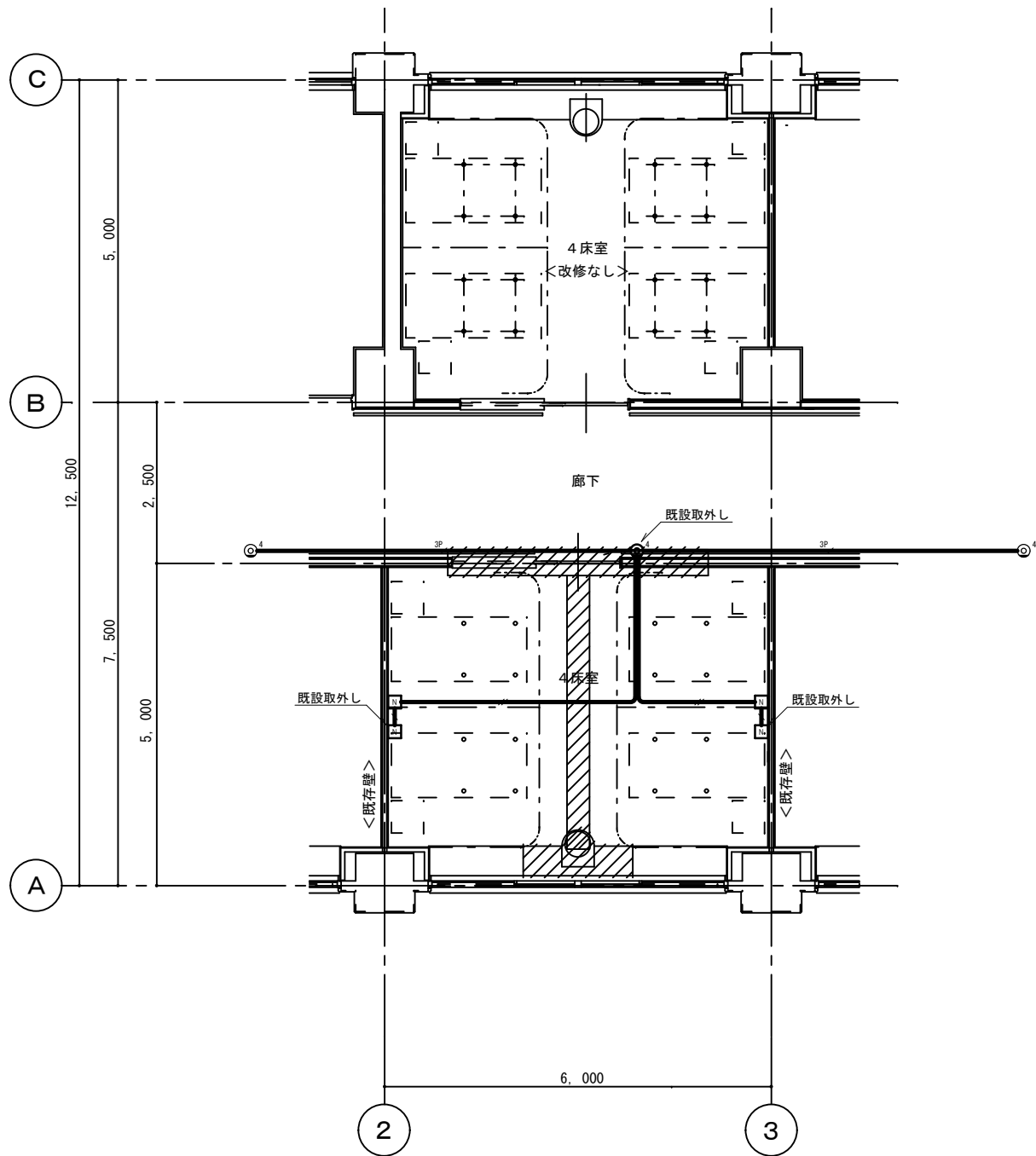
凡 例

- 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

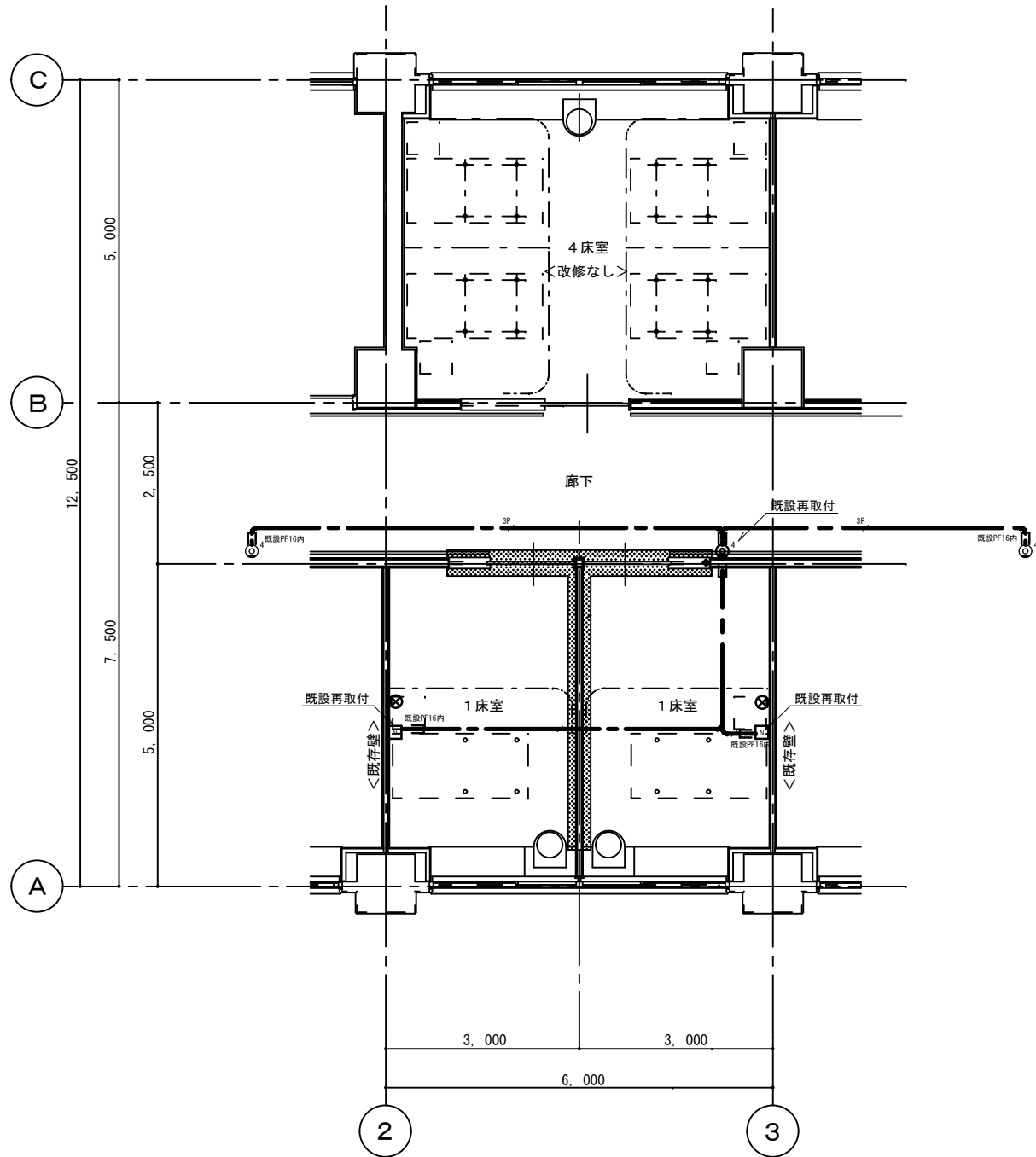
- 集合廊下灯 4床用
■ ナースコールコンセント+ハンド 形ナースコール子機
⊗ グランブレード
— 天井内ケーブル配線
◆ 既設壁コバ抜きのうえ、防火区画貫通処理

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

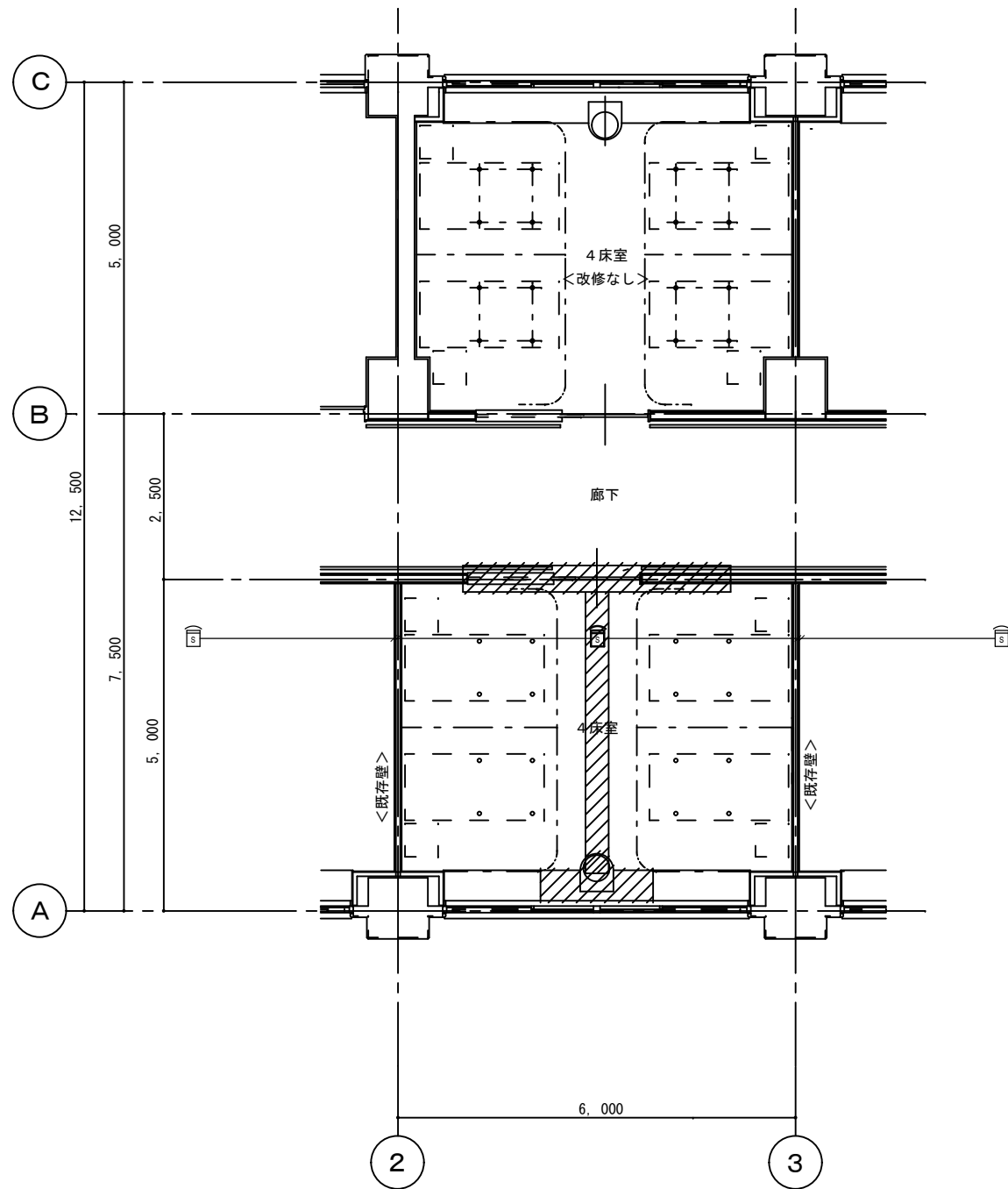
凡 例

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

- 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。

AE0.9-2C (PF16)



改修前平面詳細図 S= 1 / 50

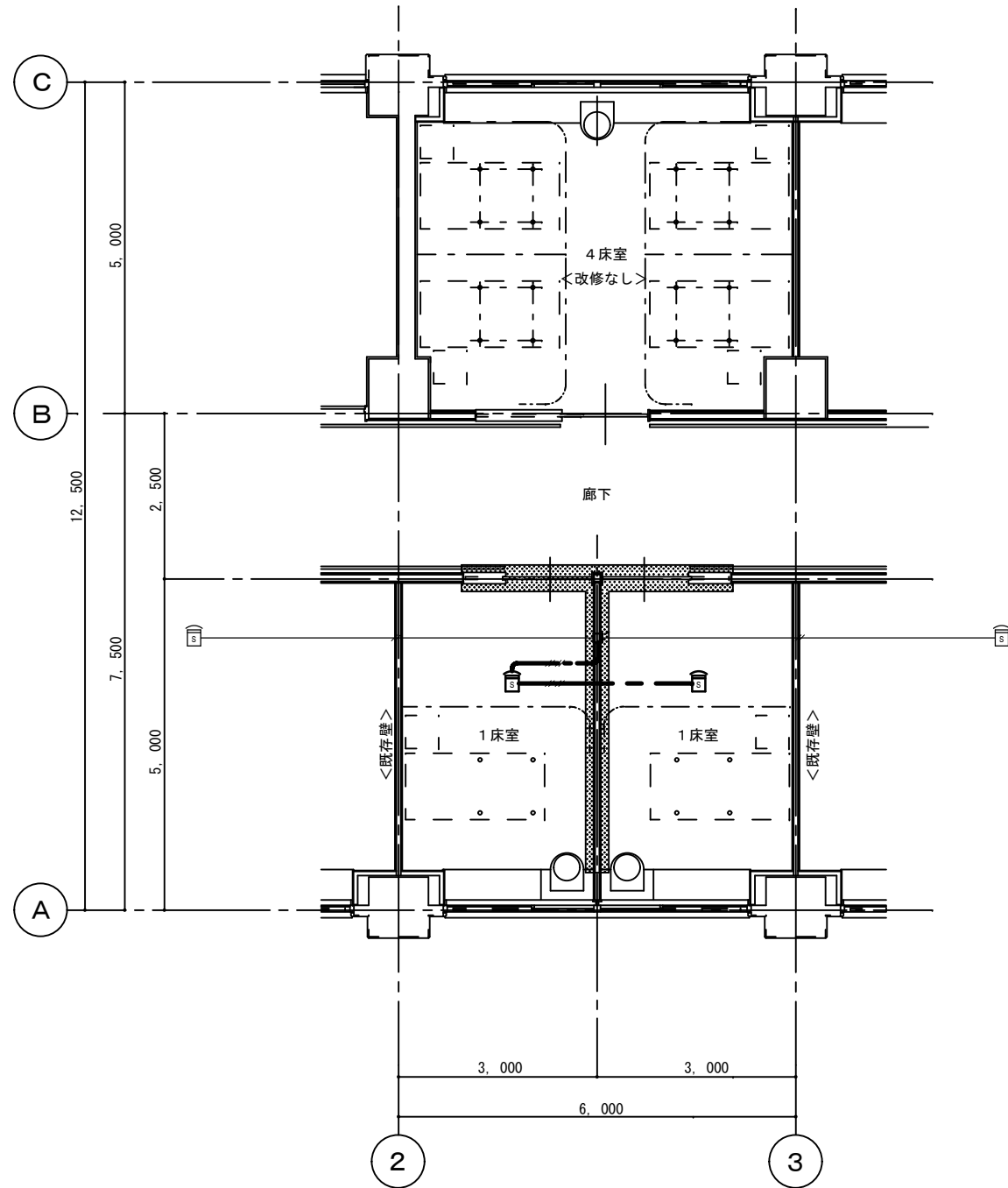
凡 例

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

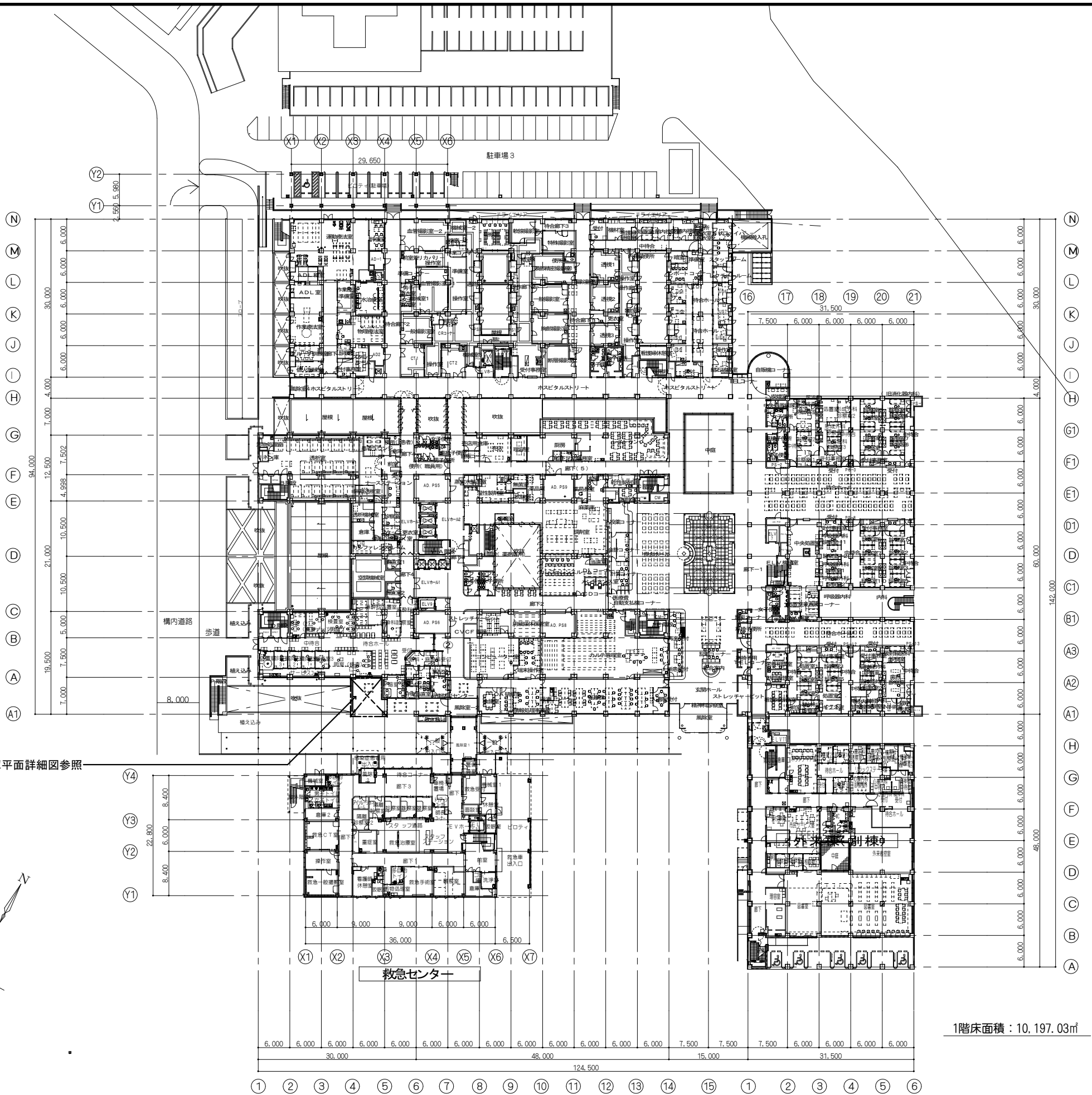
注 記

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



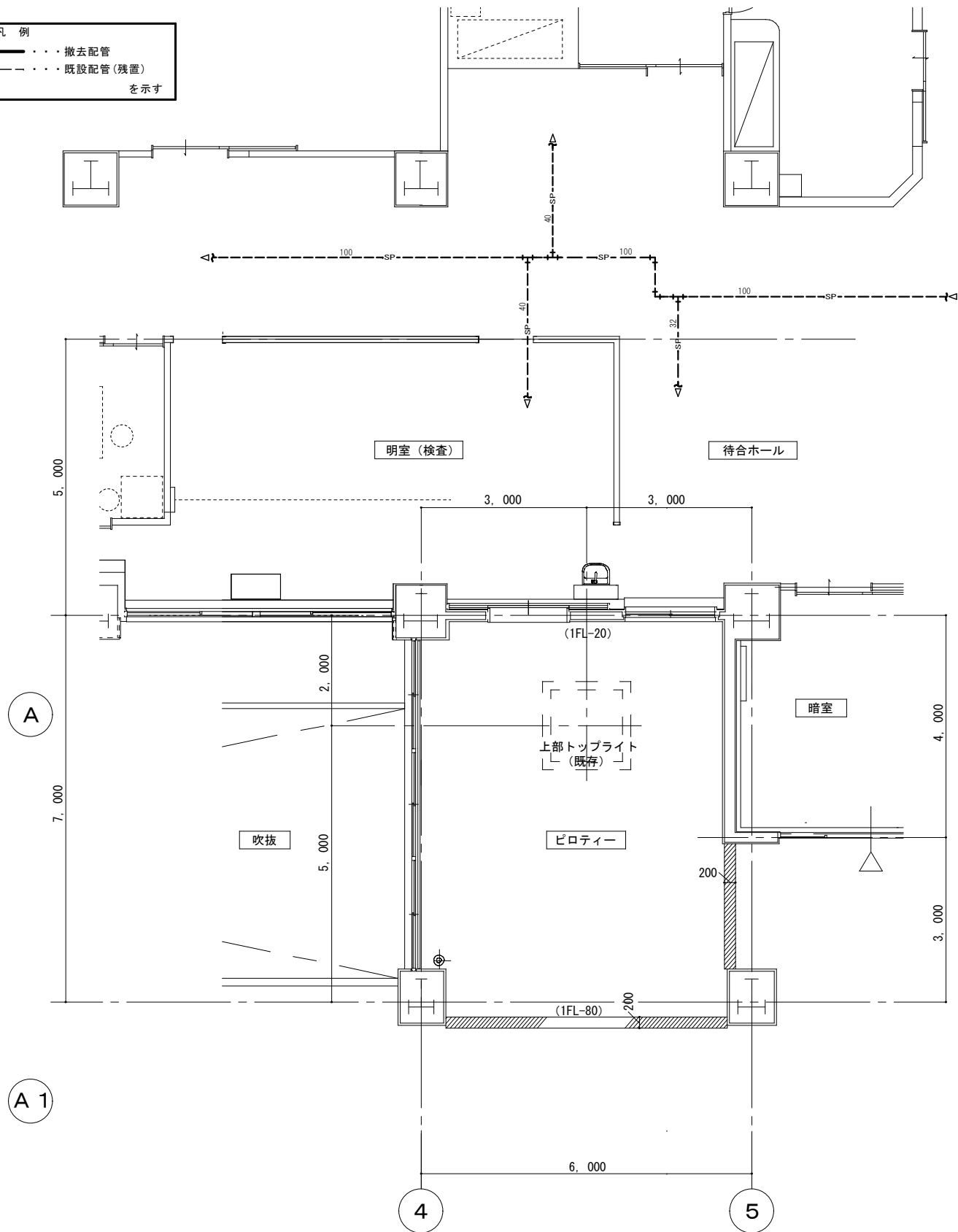
改修後平面詳細図 S= 1 / 50



個人防護具保管庫平面詳細図参照

1階床面積：10,197.03㎡

凡 例
--- 撤去配管
--- 既設配管(残置)
を示す

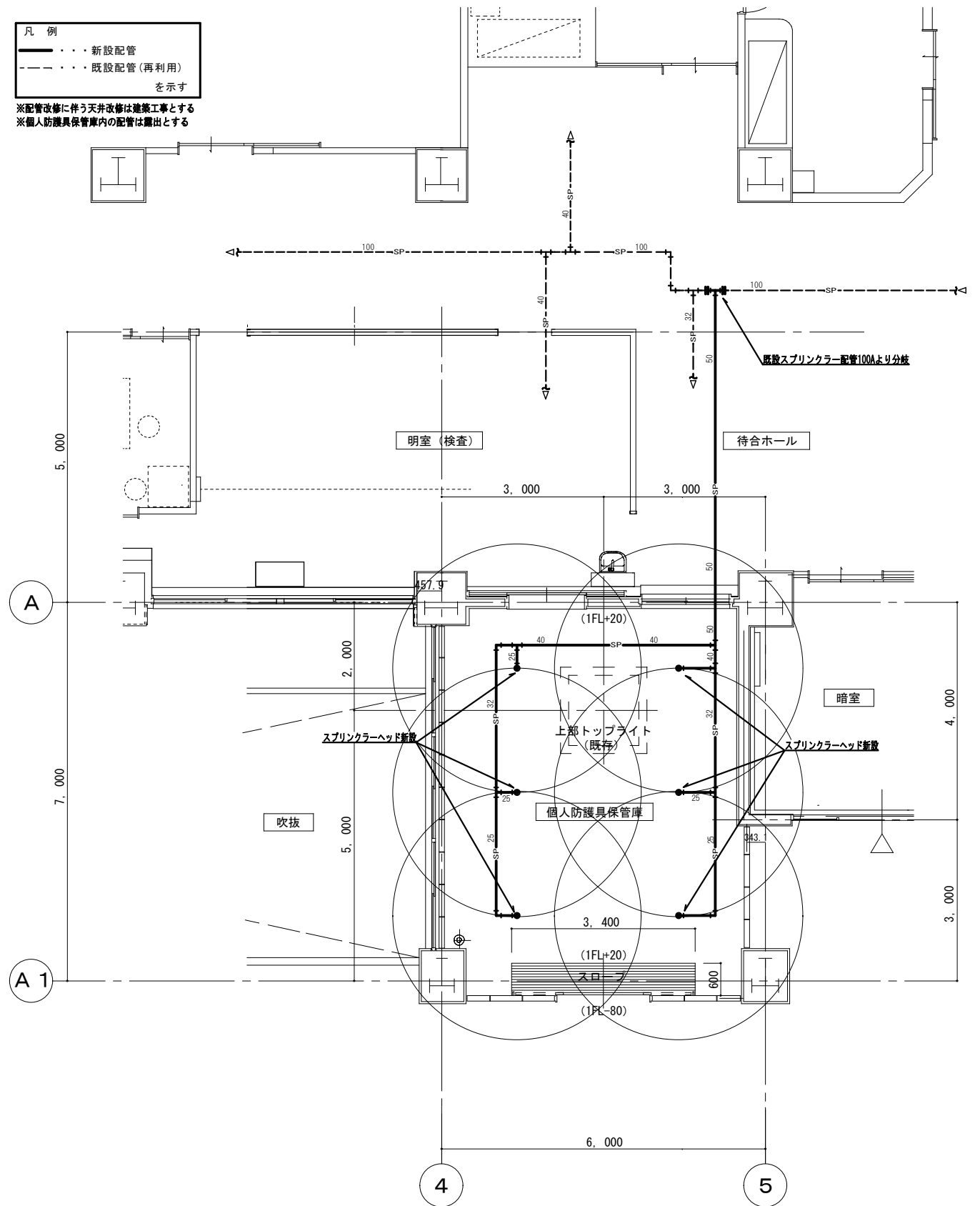


<改修前>

個人防護具保管庫改修前平面詳細図 S= 1 / 50

凡 例
--- 新設配管
--- 既設配管(再利用)
を示す

※配管改修に伴う天井改修は建築工事とする
※個人防護具保管庫内の配管は露出とする



<改修後>

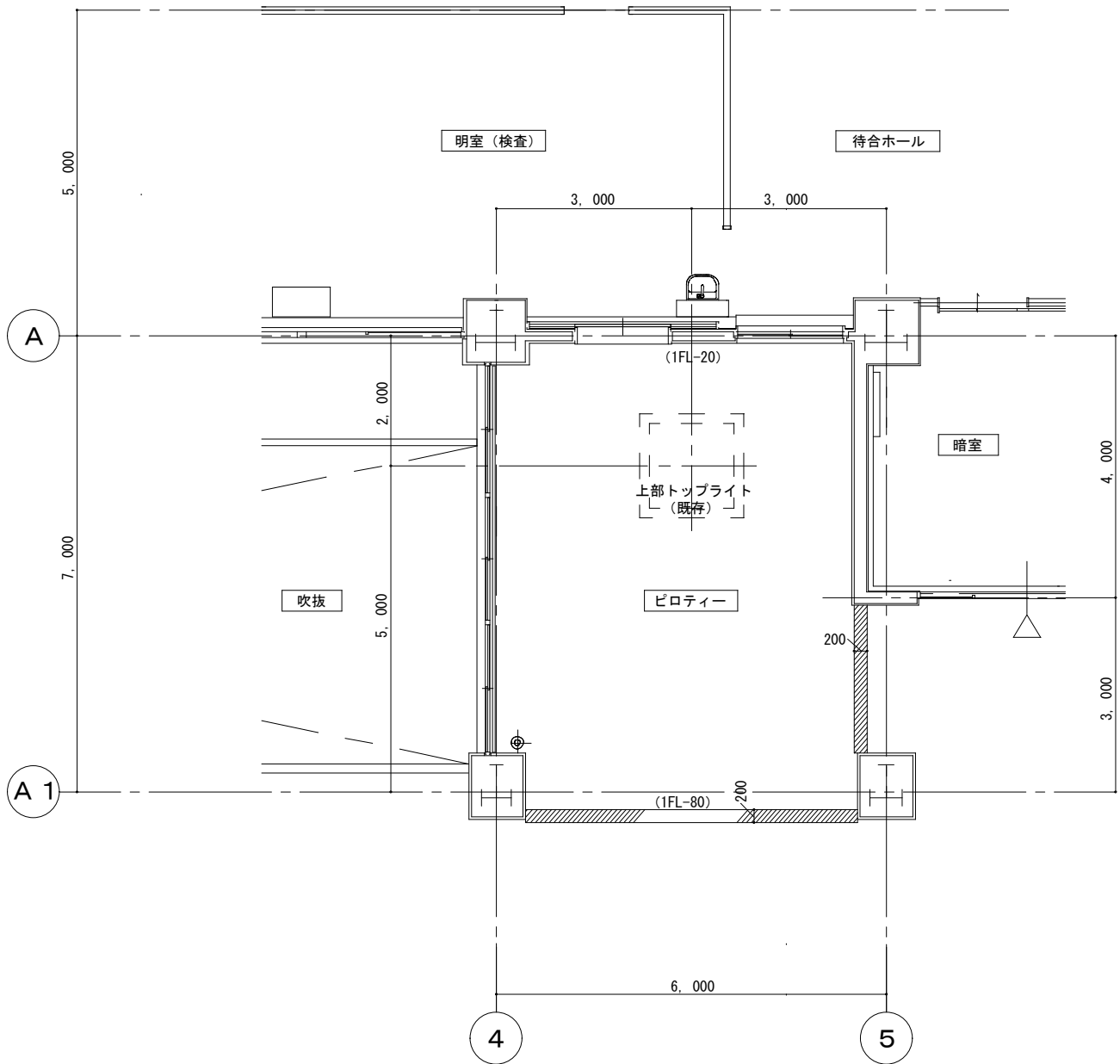
個人防護具保管庫改修後平面詳細図 S= 1 / 50

換気機器表

(60Hz)

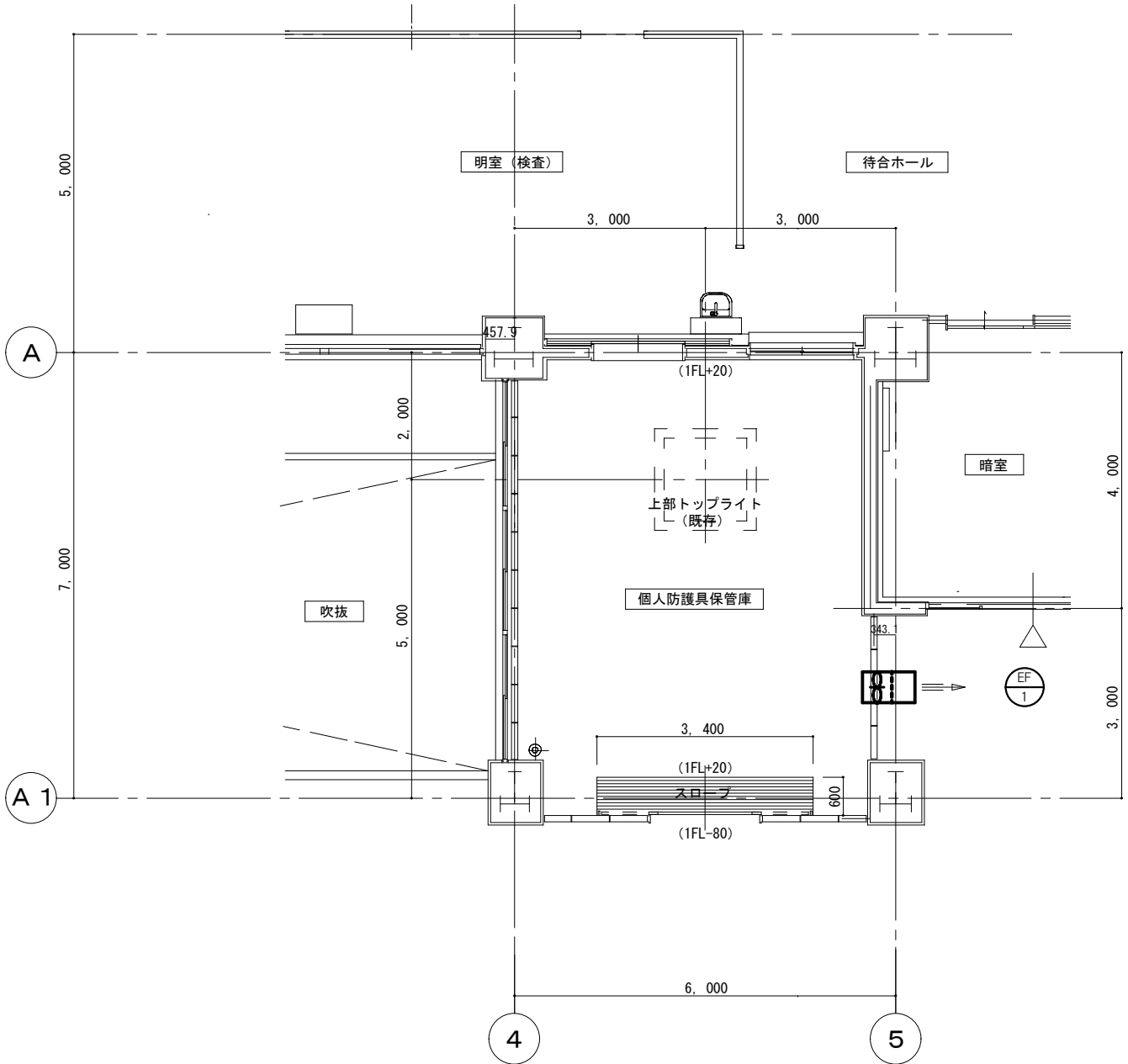
記号	設置場所	階	仕 様		台数	参考型番	備 考
EF-1	個人防護具保管庫	1	形 式	壁換気扇 (格子タイプ)	1	EX-25EK9-C	スイッチ電気工事 SUS製ウェザーカバー (防虫網付)
			能 力	25 cm x 550 m3/h x 6 Pa			
			電 源 (φ/V)	1φ 100V			
			消費電力 (W)	18.5			

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



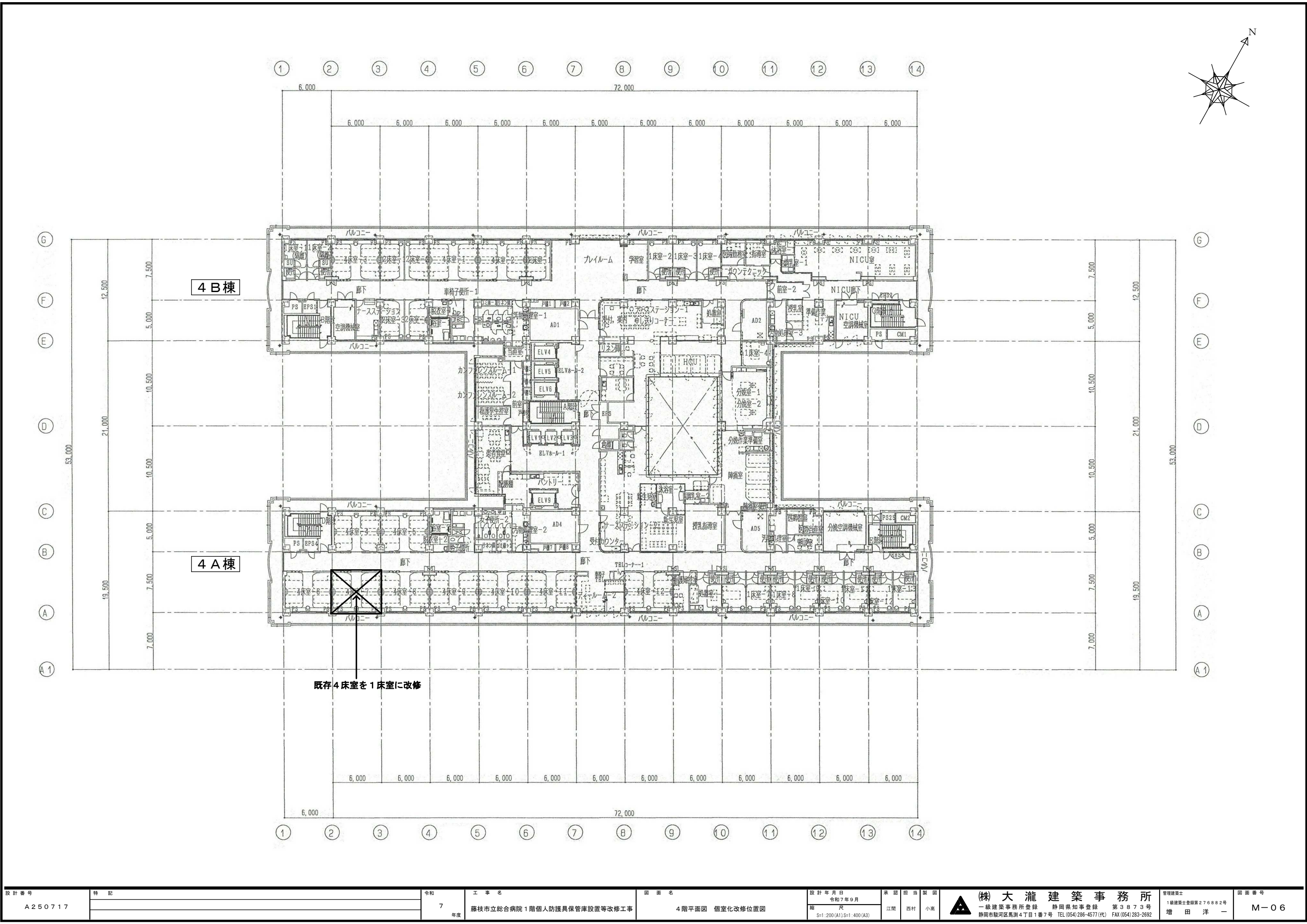
<改修前>

個人防護具保管庫平面詳細図 S= 1 / 50



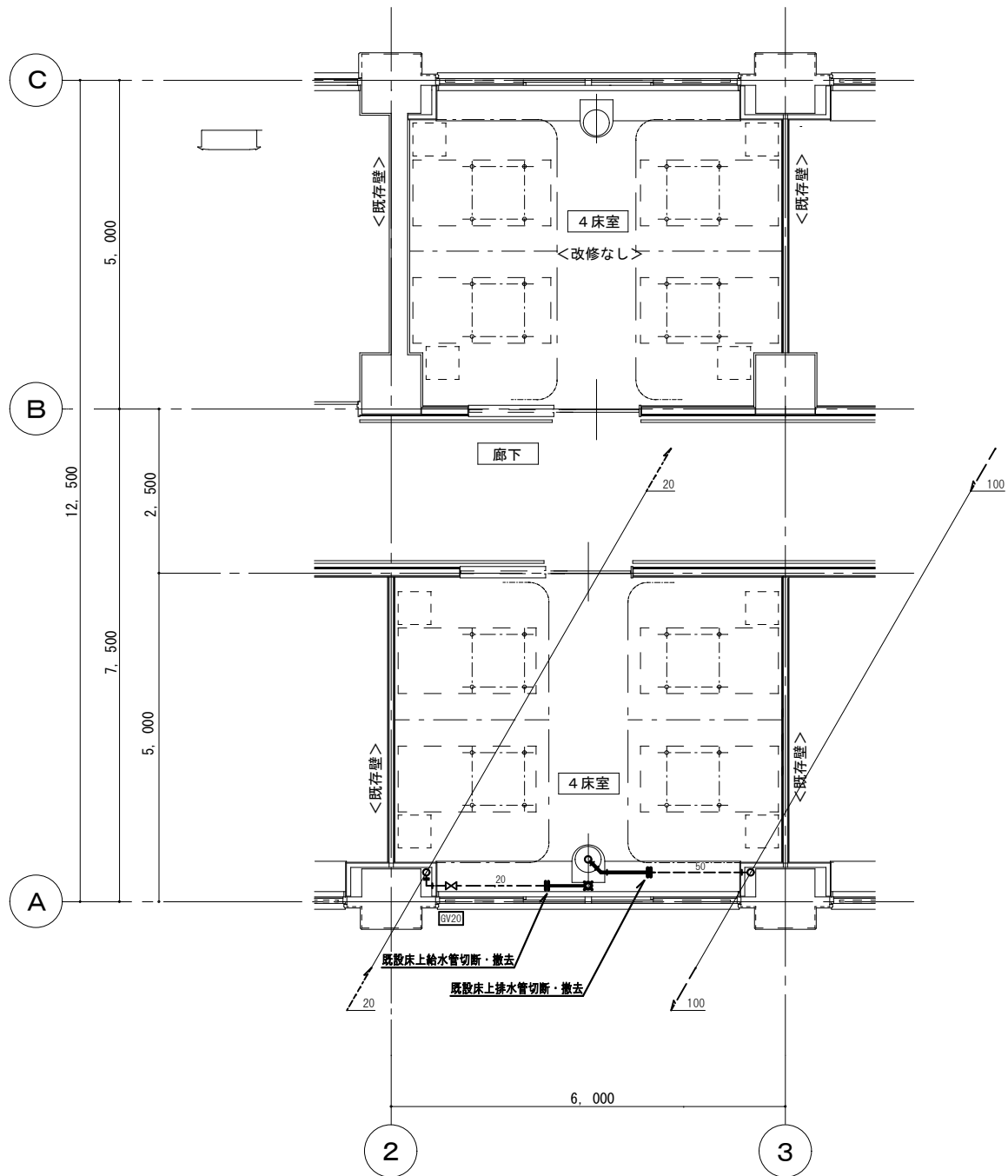
<改修後>

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

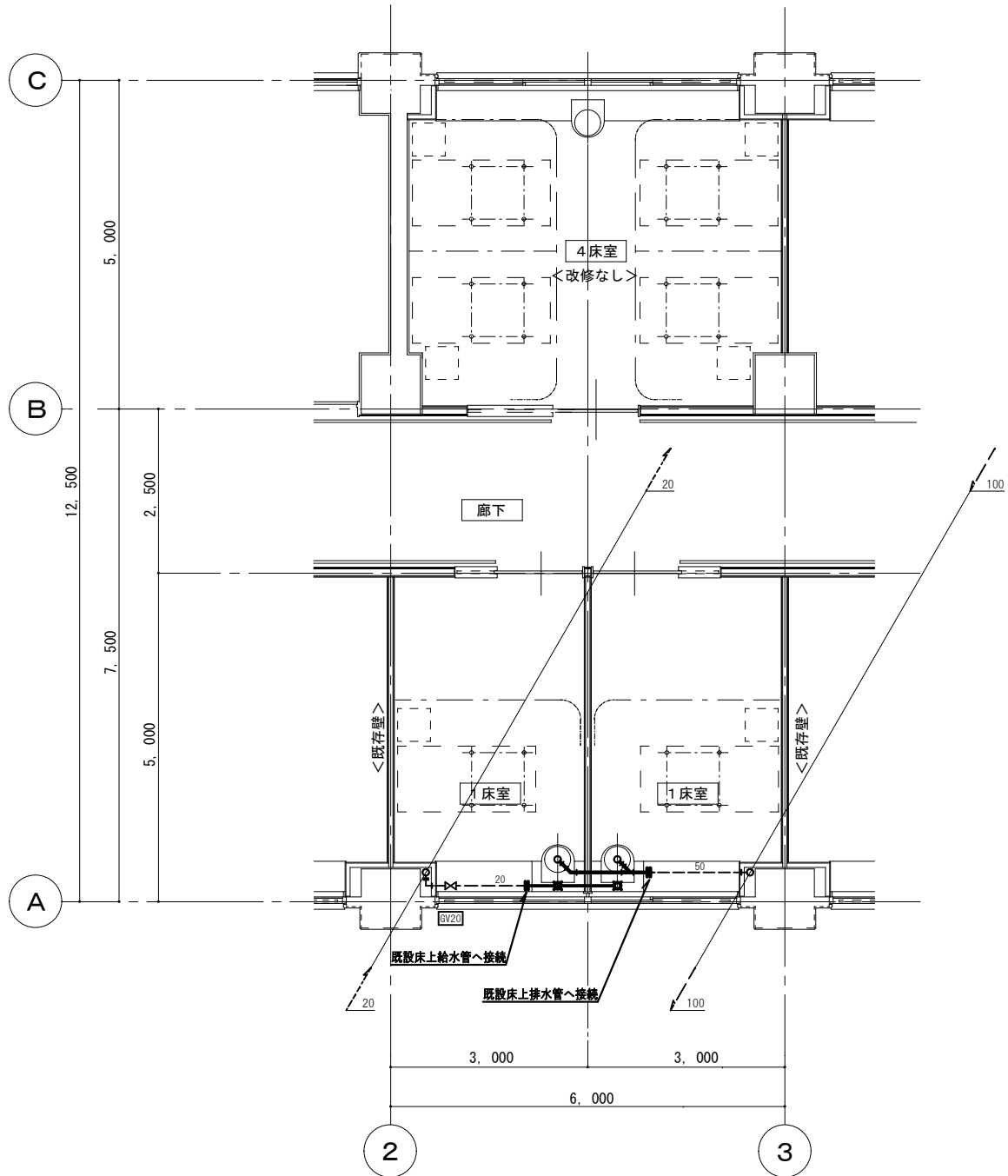


凡 例
— — — 撤去配管
— — — 既設配管(残置)
を示す

改修前平面詳細図 S= 1 / 50

衛生器具表(新設)

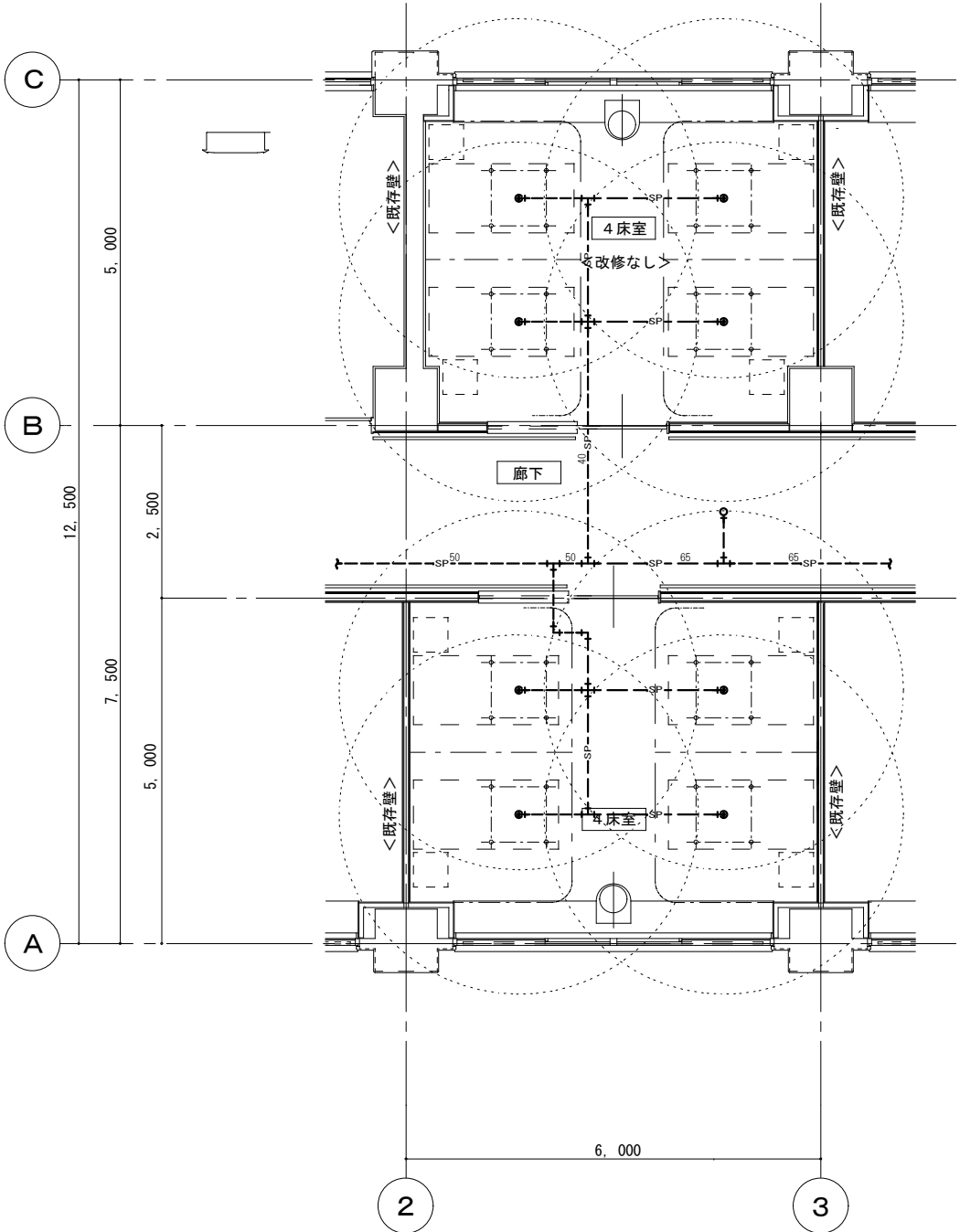
器具名	参考品番(TOTO)	参考品番(LIXIL)	合計	4 A 棟
				1 床室
洗面器	LS351C, TLE28SS1A	L-2150ANC, AM-300CV1	2	2
同上カウンター	建築工事		(2)	(2)



凡 例
— — — 新設配管
— — — 既設配管(再利用)
を示す

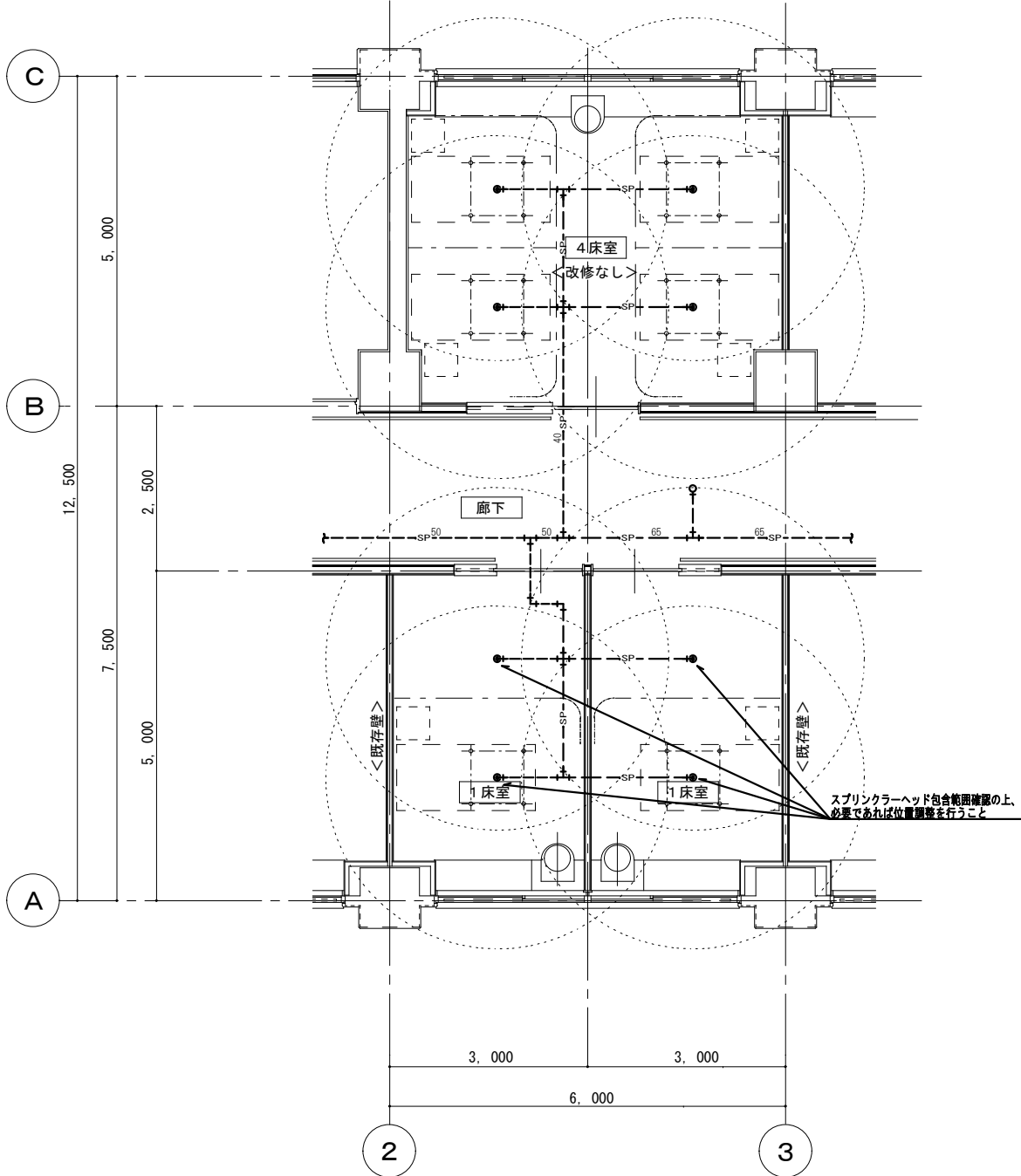
改修後平面詳細図 S= 1 / 50

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

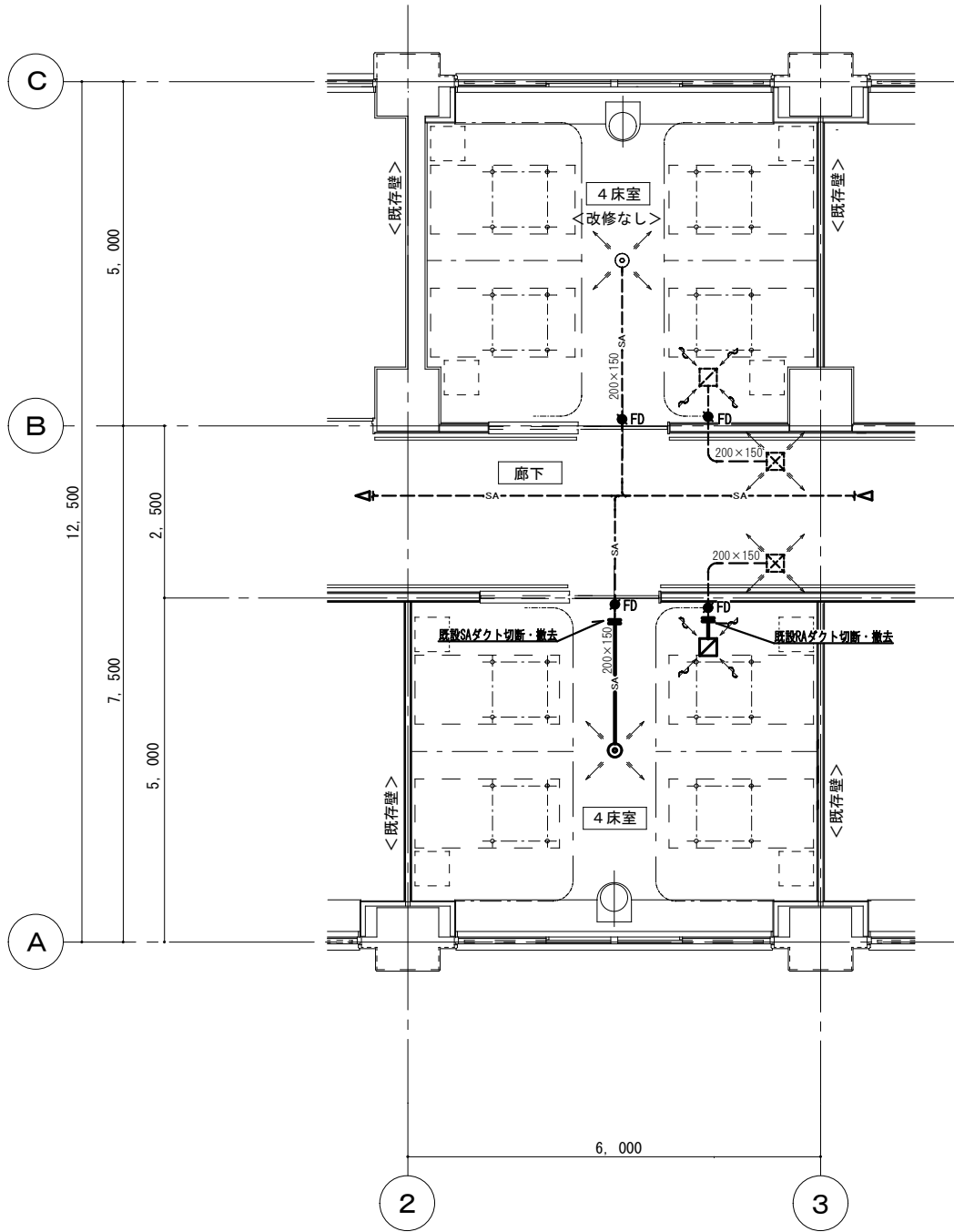


改修後平面詳細図 S= 1 / 50

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	

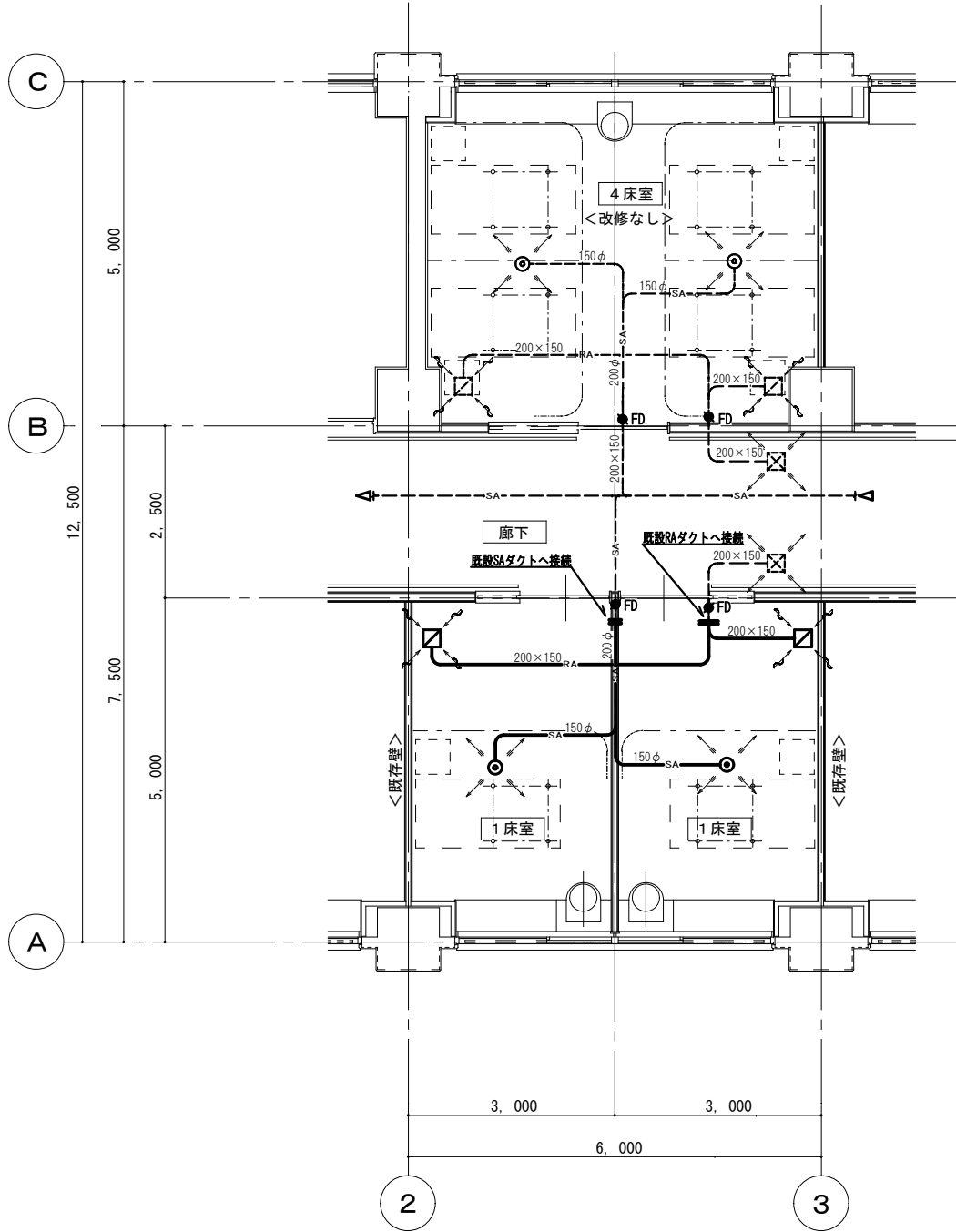


改修前平面詳細図 S= 1 / 50

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