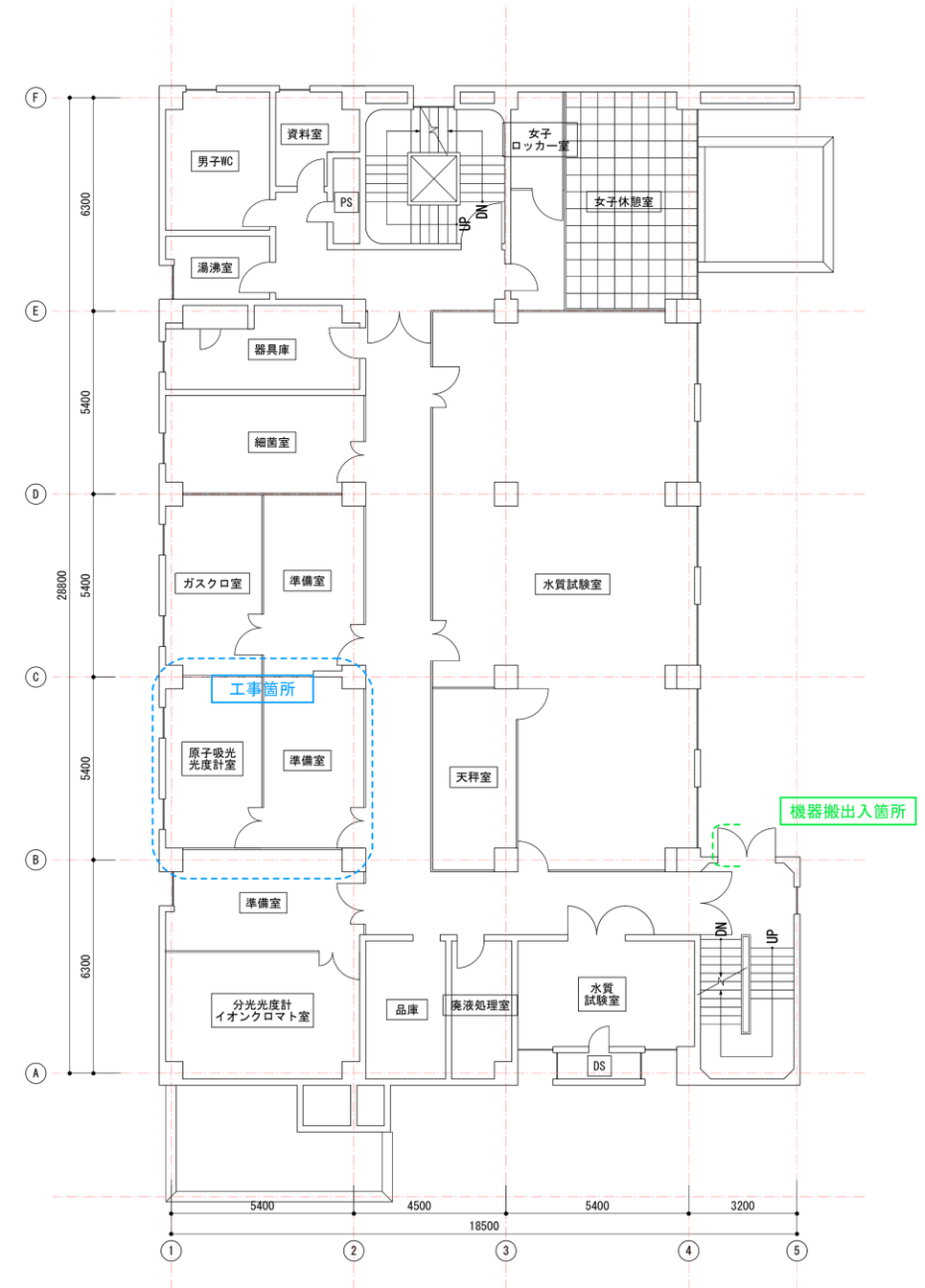
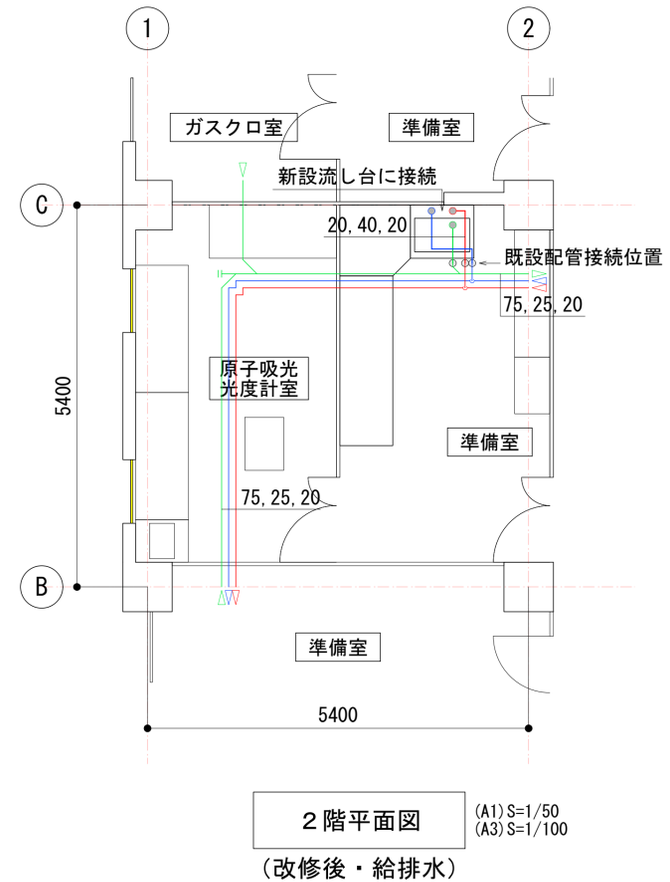
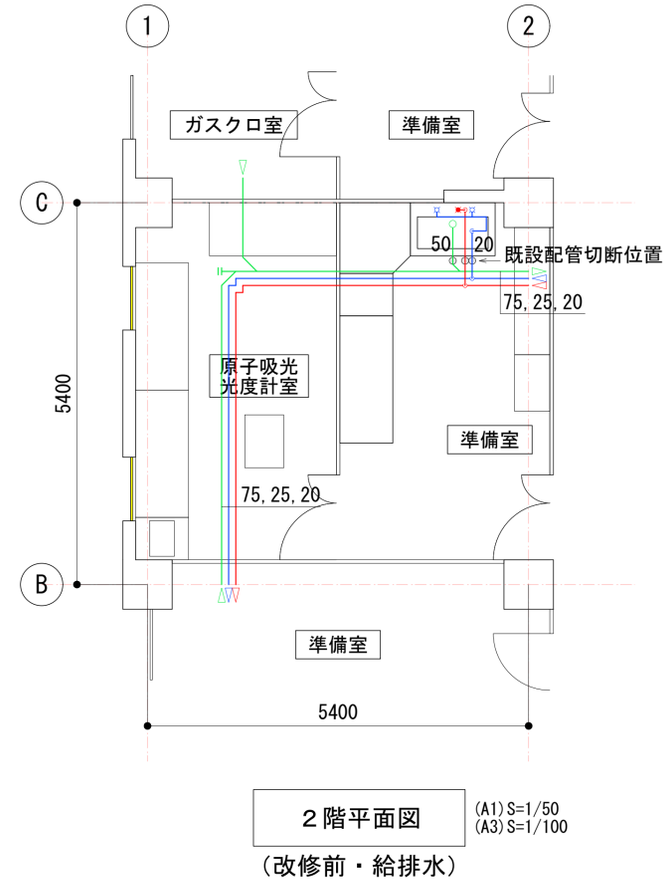
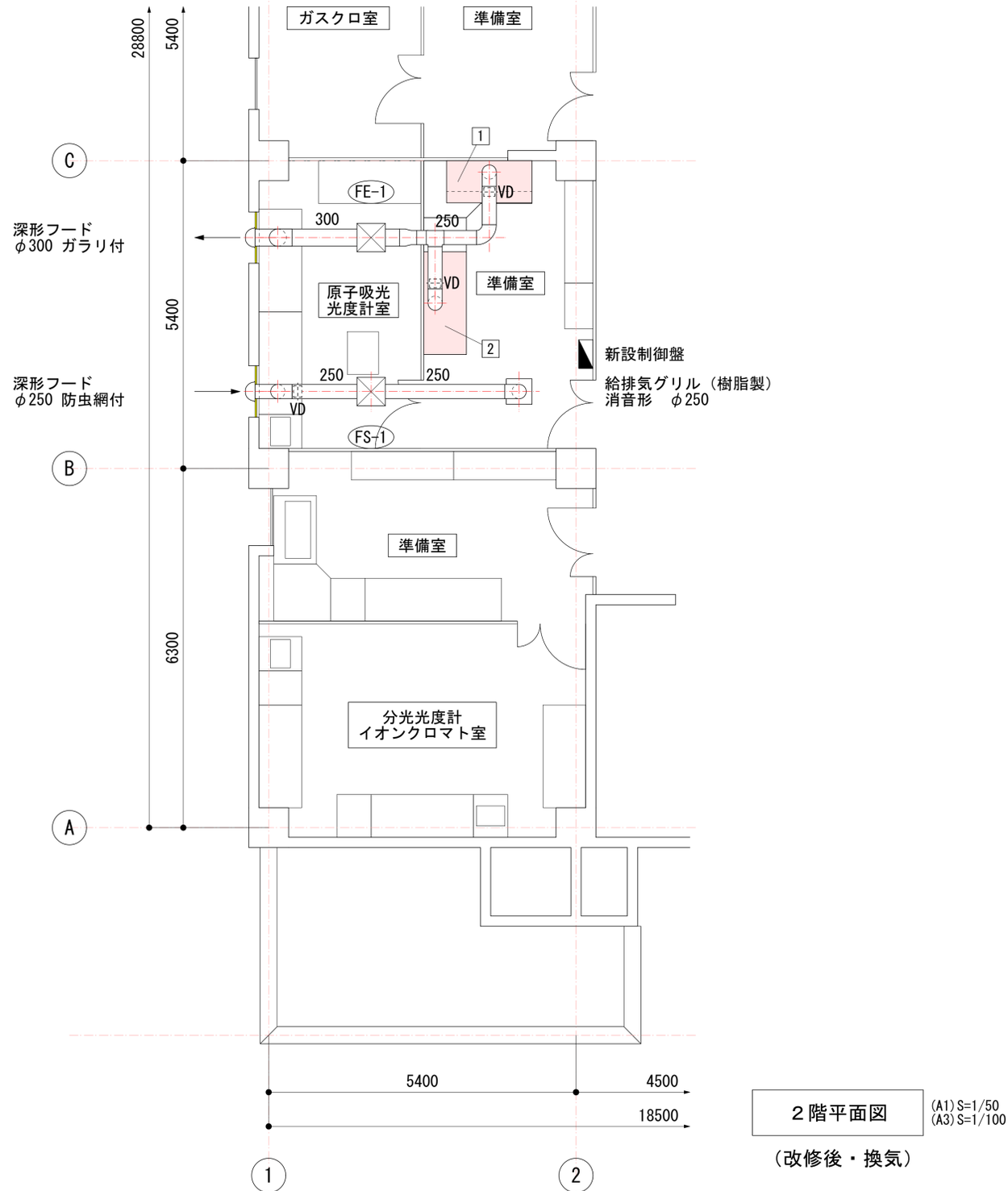
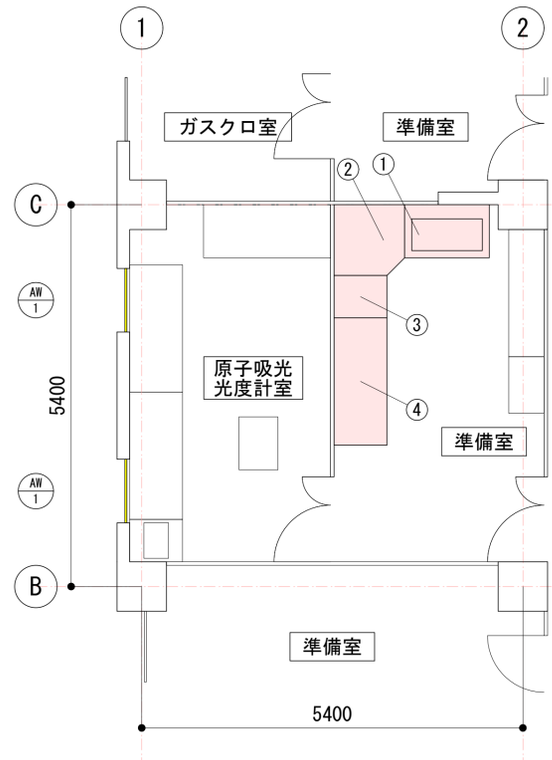


配置図 (A1) S=1/1000 (A3) S=1/2000



番号	名称	仕様	台数	備考
FS-1	給気ファン	FRPP製 ダクトφ250接続 ベルト掛け 全閉外扇形 1920m3/H×320Pa	1	3相200V 0.75kw (付属品)天吊防振ゴム架台・防振継手
FE-1	排気ファン	FRPP製 ダクトφ300接続 ベルト掛け 全閉外扇形 2400m3/H×450Pa	1	3相200V 1.5kw (付属品)天吊防振ゴム架台・防振継手
[1]	簡易フード	塩ビ製 ダクトφ250接続 1000m3/H×30Pa 制御風速 0.50m/s	1	L1500×W740×H600 前面サッシ作業高さ H300
[2]	簡易フード	耐熱塩ビ製 ダクトφ250接続 1400m3/H×40Pa 制御風速 0.50m/s	1	L1800×W750×H1300 前面サッシ作業高さ H400



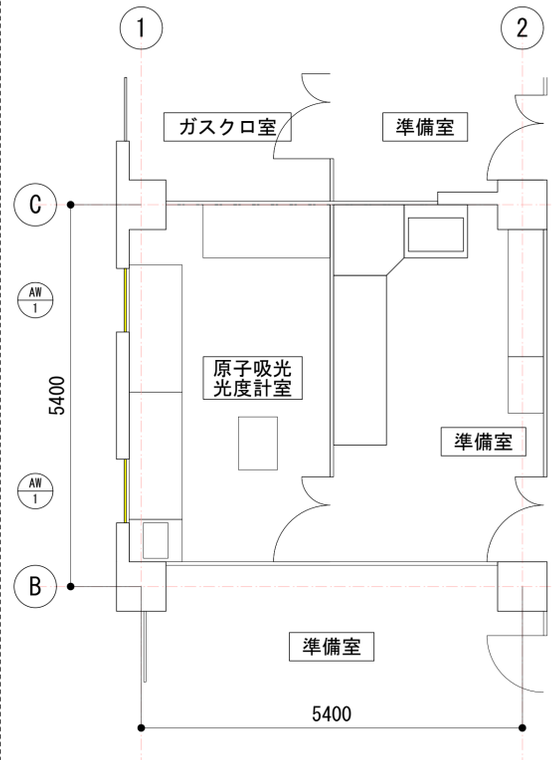


番号	名称	寸法			台数
		L	W	H	
①	流し台	1200	750	800	1
②	実験台	1000	1000	800	1
③	実験台	600	750	800	1
④	実験台	1800	750	800	1

備考
 ① 水栓(2方口)・混合水栓
 ③ コンセント1個(100V, 15A, 2口, アース付)
 ④ コンセント2個(100V, 15A, 2口, アース付)

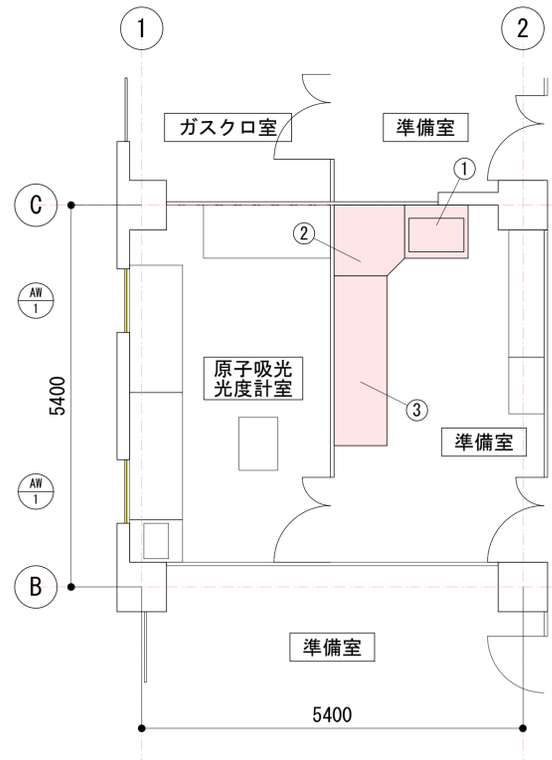
※①～④は撤去とする。
 なお、②～④の実験台天板部に石綿が含有されているため、廃棄時には「石綿含有産業廃棄物」として処理すること。

2階平面図 (A1) S=1/50 (A3) S=1/100
 (家具キープラン) (改修前)



建具表 S=1:50					
符号	タテ軸回転窓	改修前	中棧付FIX窓	改修後	
数量・場所	2	原子吸光度計室	2	原子吸光度計室	
形状					
形式・見込	アルミ製タテ軸回転窓(断熱仕様)	100	アルミ製中棧付FIX窓(断熱仕様)	100	
仕上・硝子	複層ガラス: PG5+A6+PG5		アルミ断熱パネル: アルミ3+ウレタン10+アルミ3 複層ガラス: FL5+A6+FL5		
金物	付属金物一式		付属金物一式		
備考			カバー工法 建具枠ウレタン材注入 建具廻りシーリング		

2階平面図 (A1) S=1/50 (A3) S=1/100
 (建具キープラン)

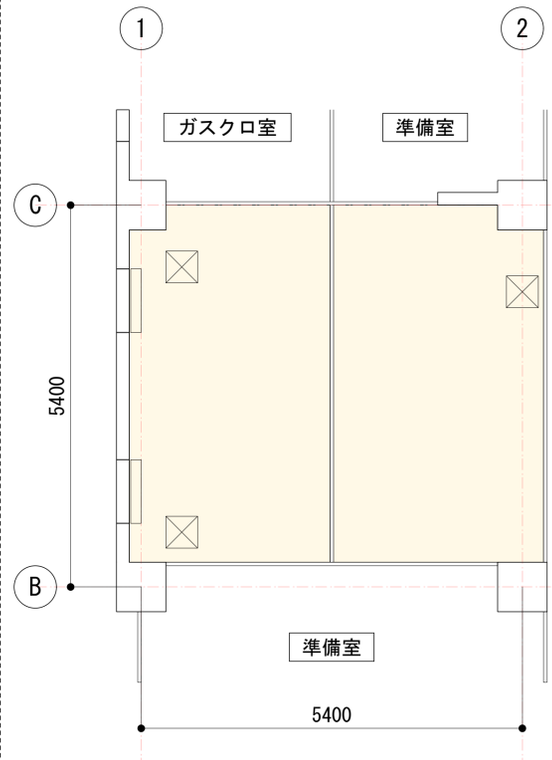


※寸法等は参考とする。

番号	名称	寸法			台数
		L	W	H	
①	流し台	900	750	800	1
②	実験台	1000	1000	800	1
③	実験台	2400	750	800	1

備考
 ① PP製シンク 2口化学水栓・混合水栓付
 ② コーナー用
 ③ キャビネットタイプ
 卓上コンセント3個(100V, 15A, 2口, E付)

2階平面図 (A1) S=1/50 (A3) S=1/100
 (家具キープラン) (改修後)

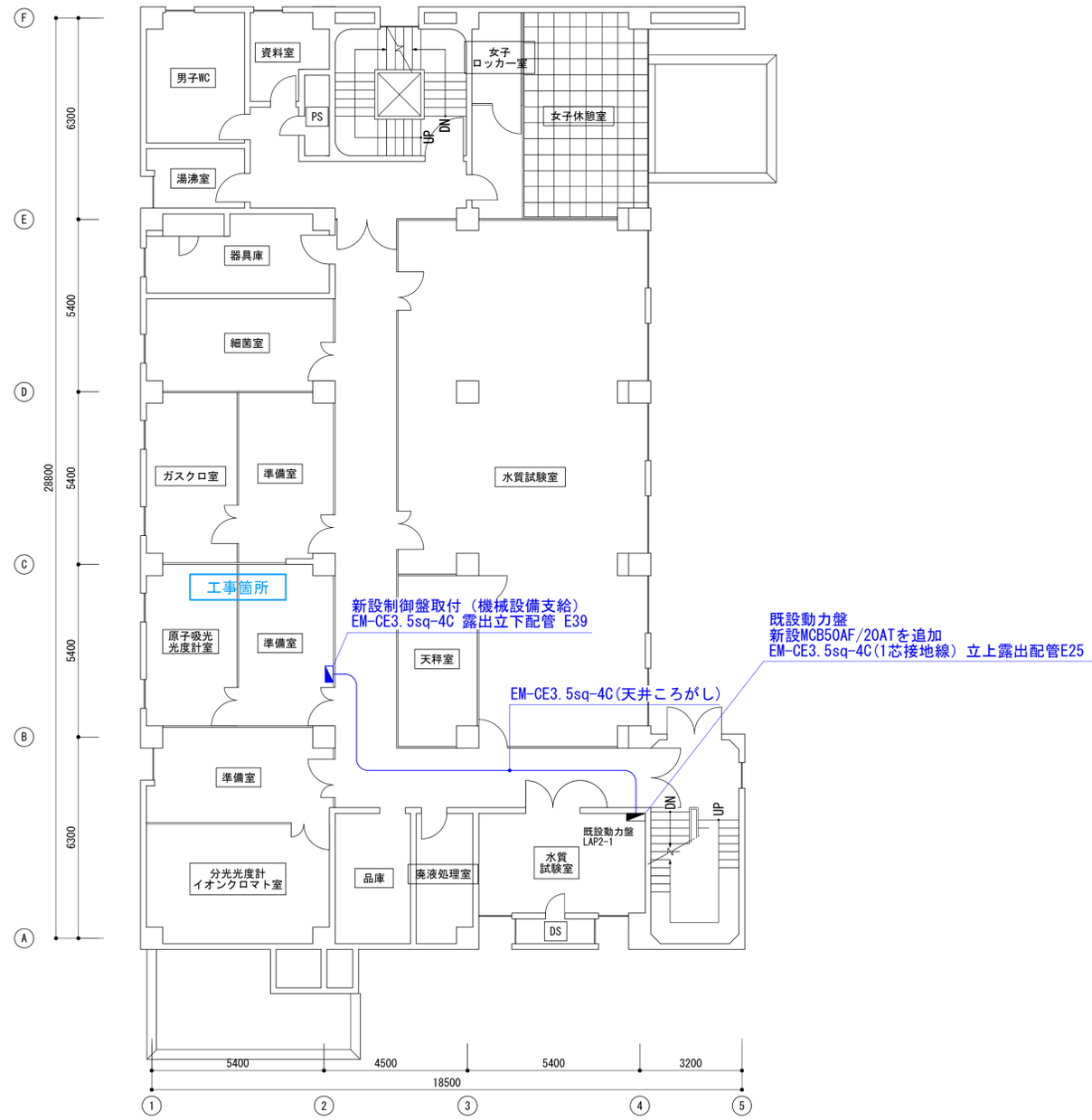


※点検口位置は改修前のものであり、改修後の設置位置については現場打合せとする。

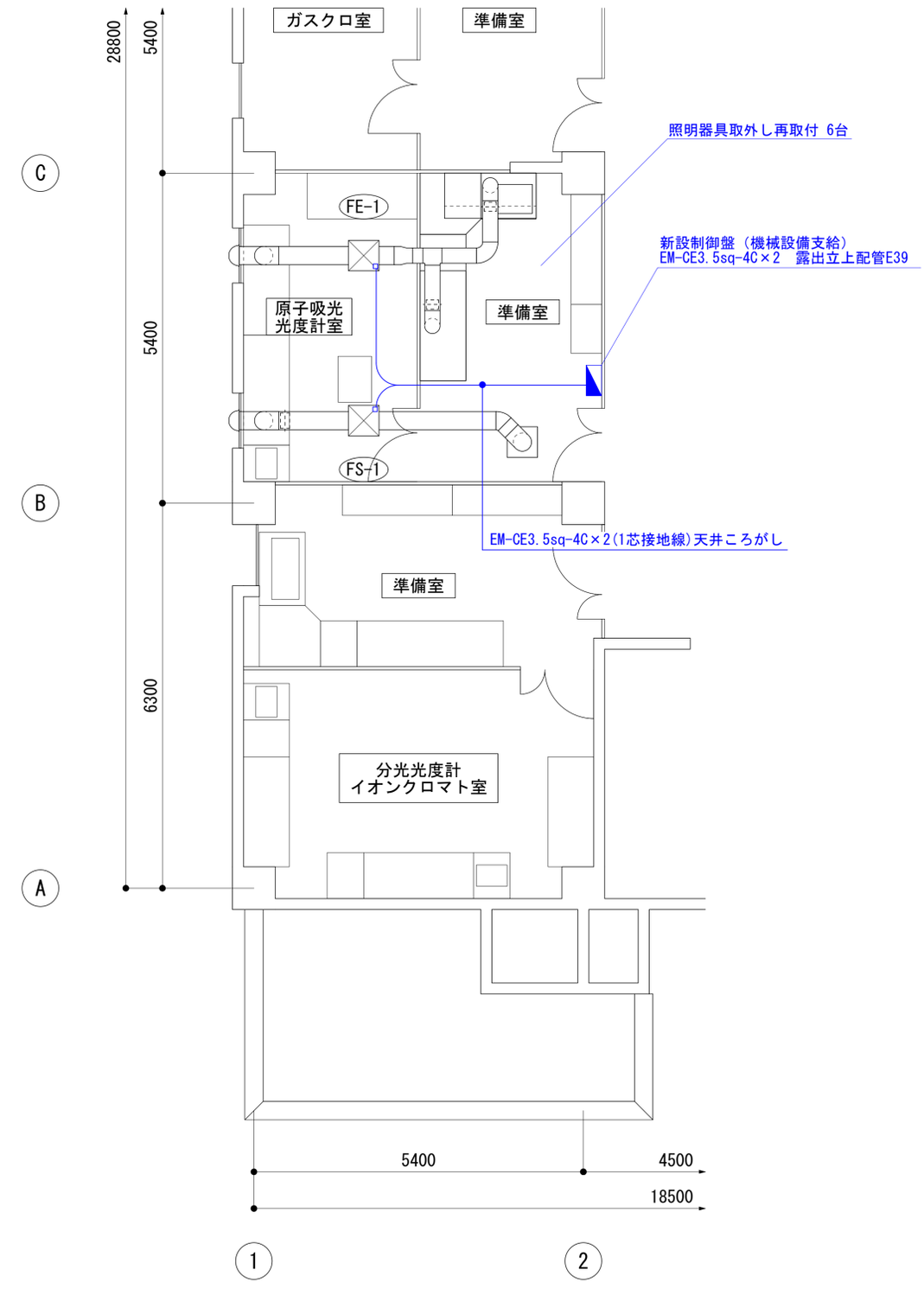
- ... 施工箇所
- 改修前 既存撤去
 GB(石膏ボード) 9mm
 RB(ロックウール化粧吸音板) 12mm
 天井点検口 450×450 (3箇所)
- 改修後
 GB(石膏ボード) 9.5mm
 RB(ロックウール化粧吸音板) 12mm
 天井点検口 600×600 (3箇所)

※照明器具・空調吹出口等は取外し・再取付とする。

2階平面図 (A1) S=1/50 (A3) S=1/100
 (天井伏図)



2階電気設備平面図 (A1) S=1/100 (A3) S=1/200



2階電気設備平面詳細図 (A1) S=1/50 (A3) S=1/100

(改修後・換気)