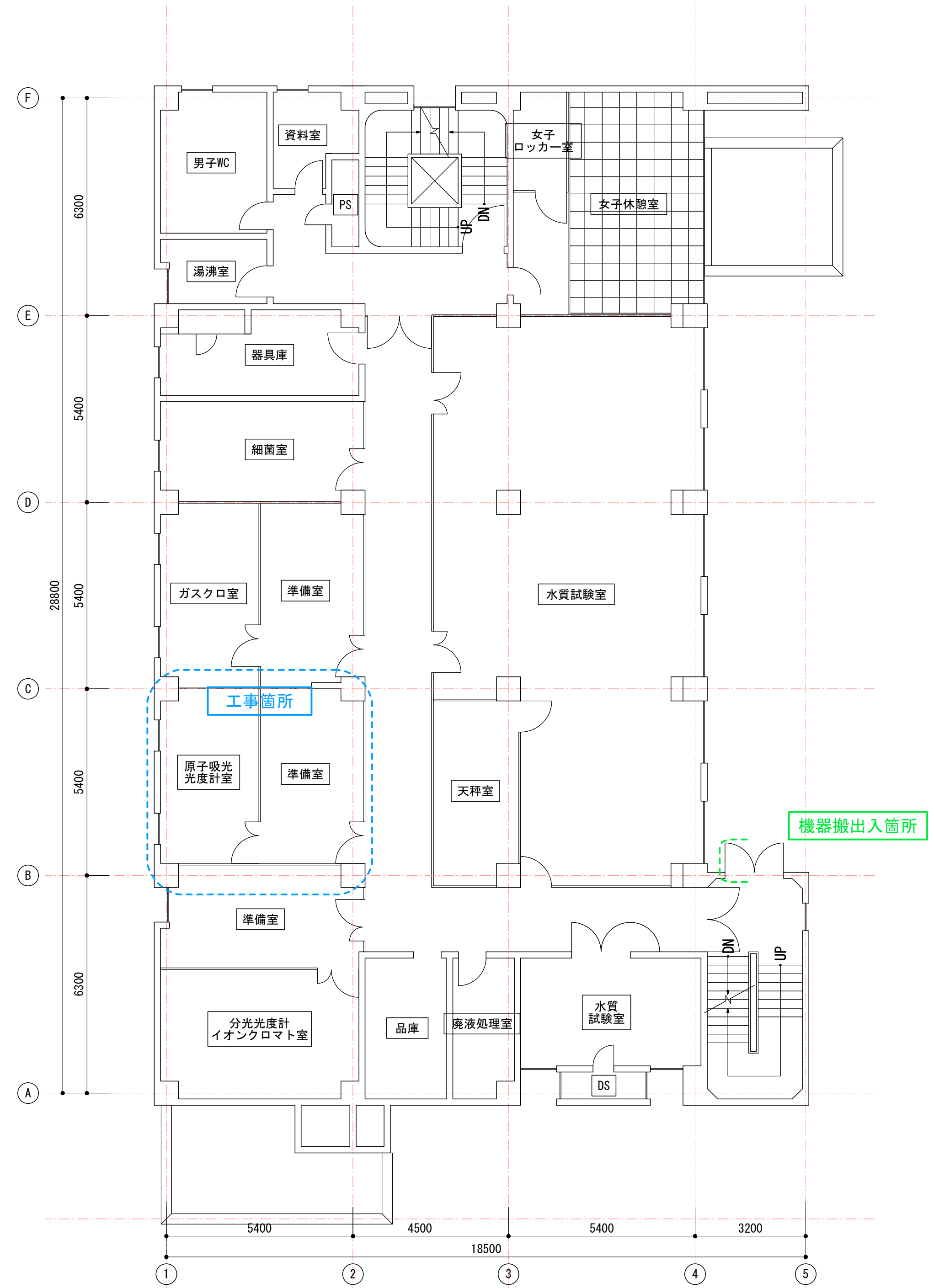


配置図 (A1) S=1/1000 (A3) S=1/2000



2階平面図 (A1) S=1/100 (A3) S=1/200



弘前市財務部  
財産管理課

工事名称

平成29年度 管理センター2階原子吸光光度計室空調設備改良工事

図面名

案内図 配置図 2階平面図

図番

M2 葉の1

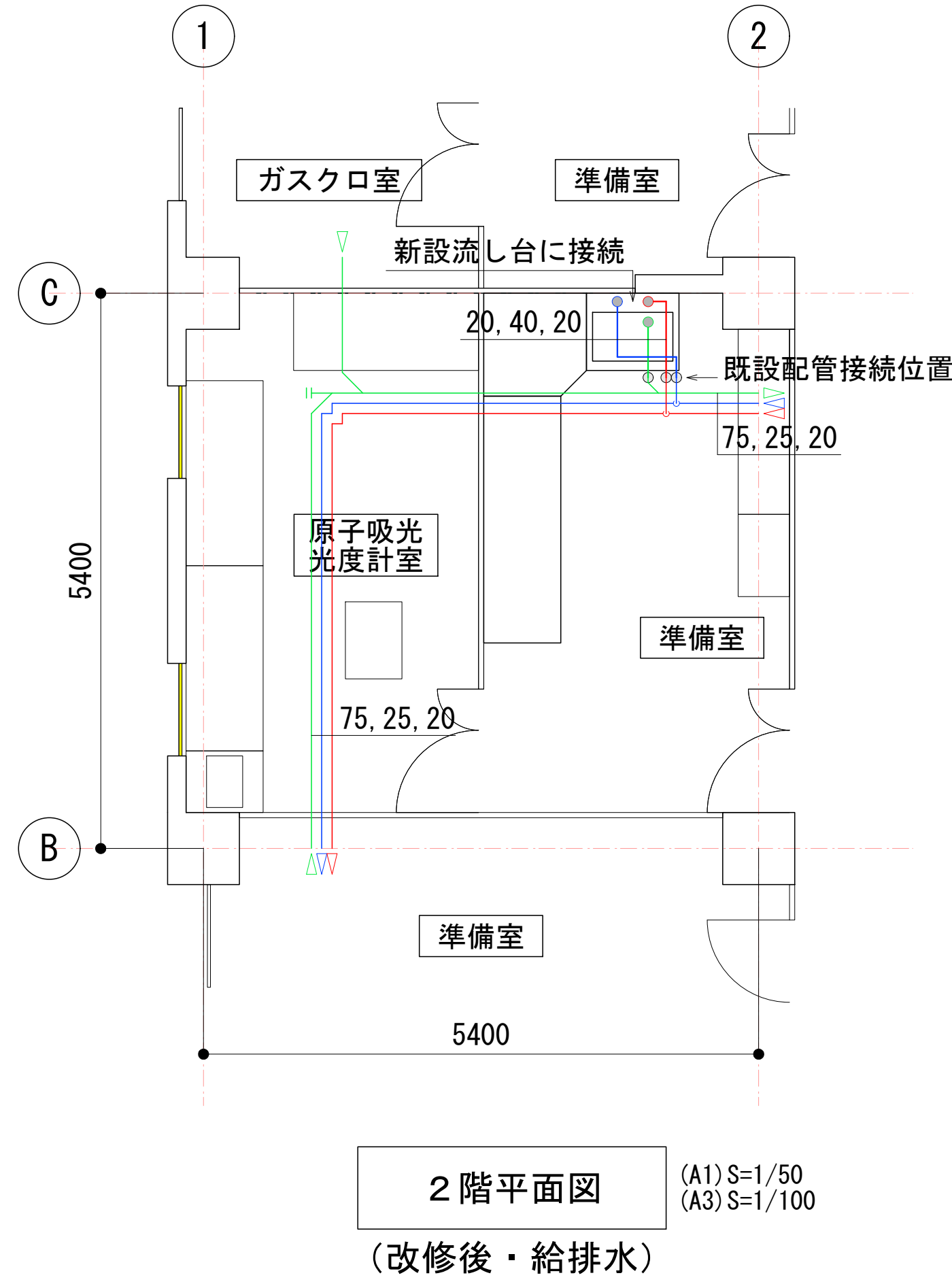
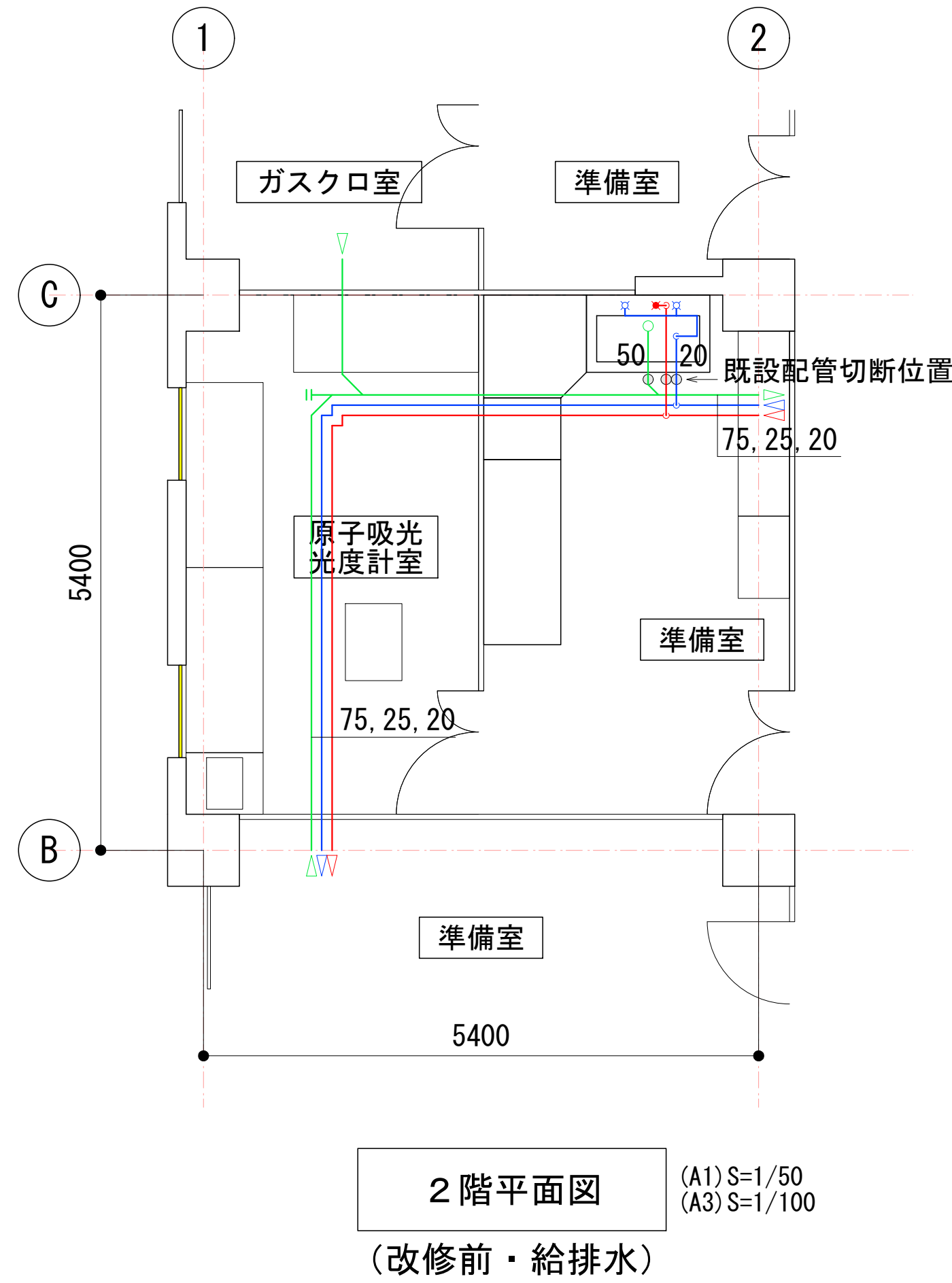
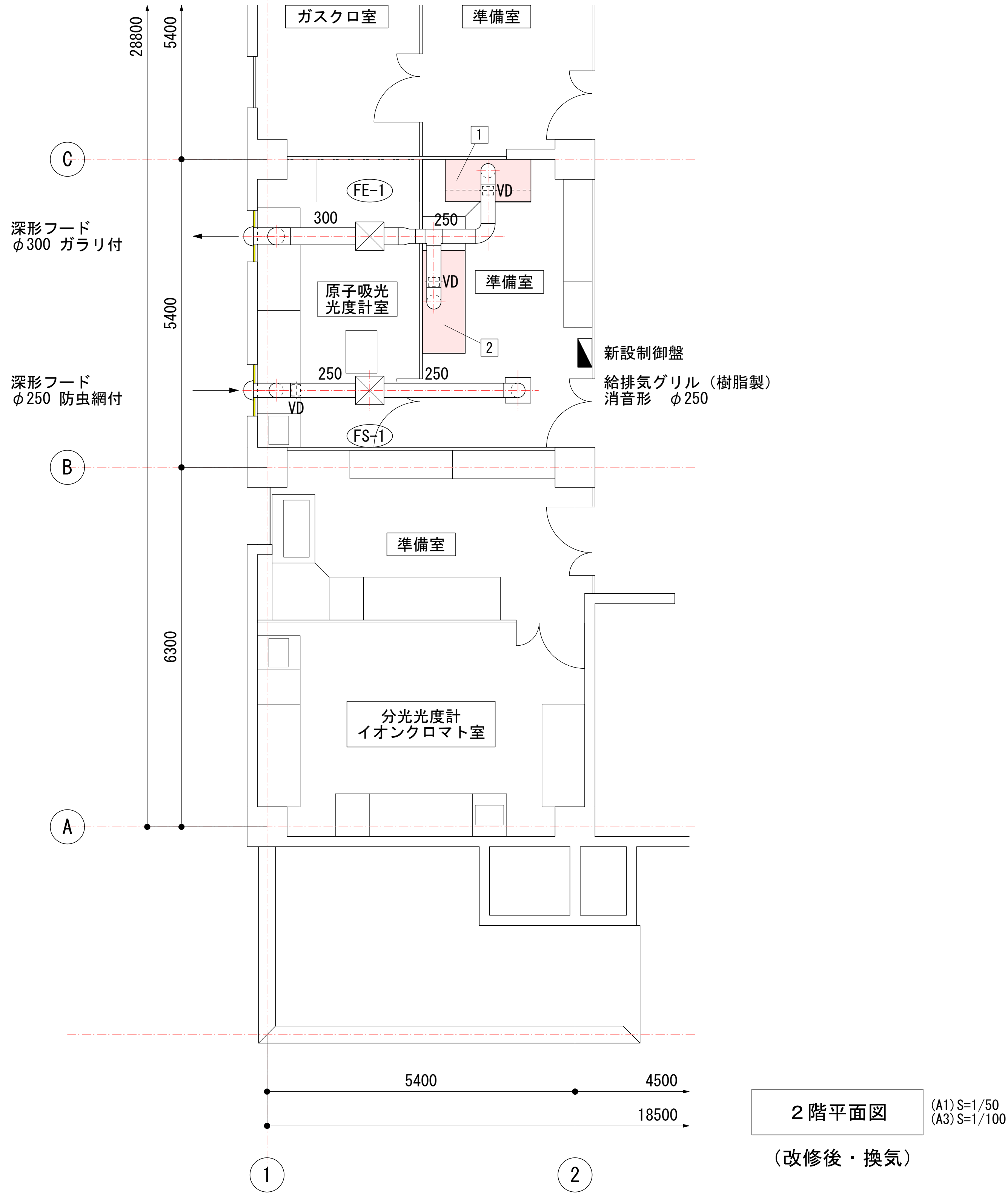
縮尺

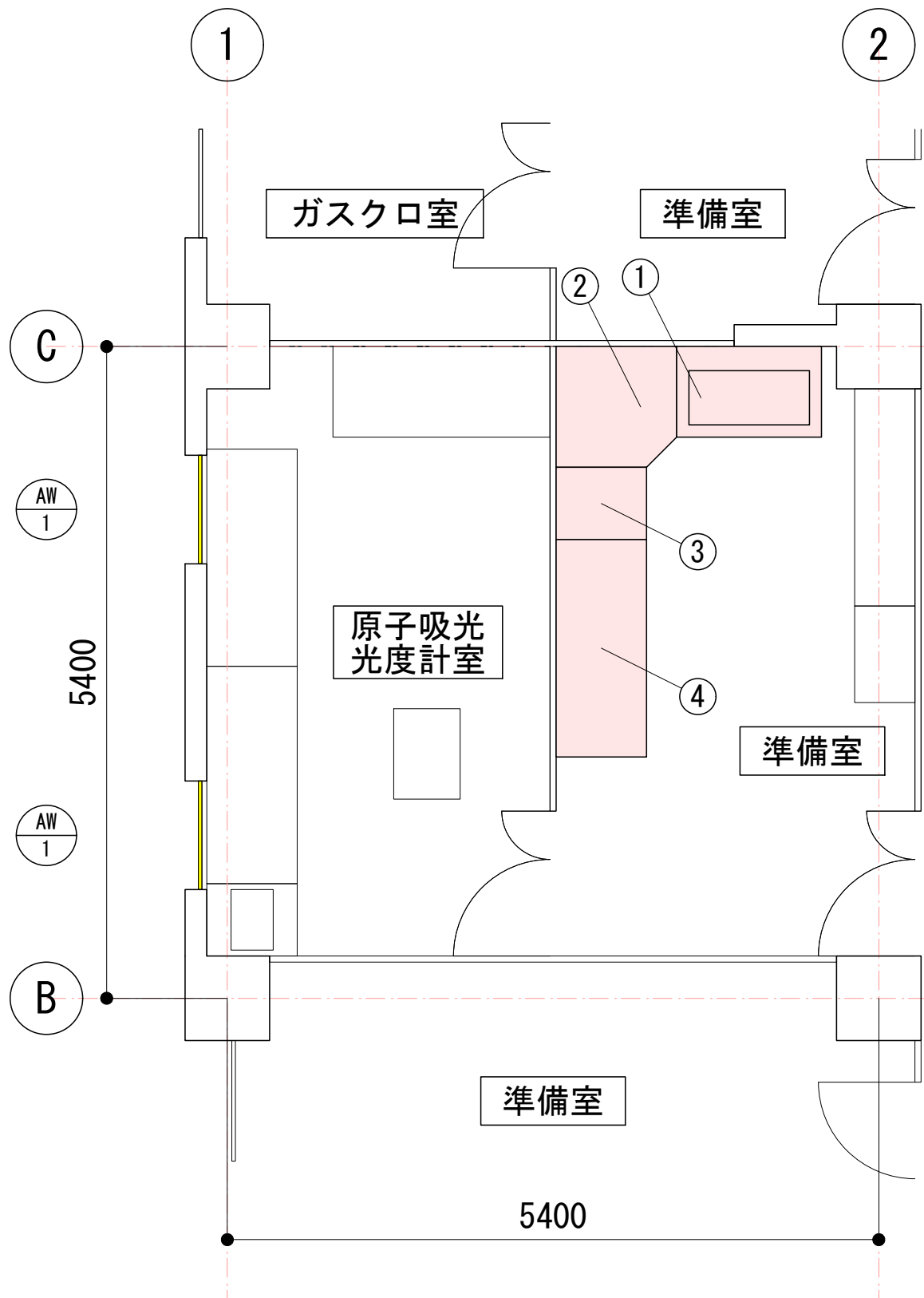
図示

平成29年 9月29日



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



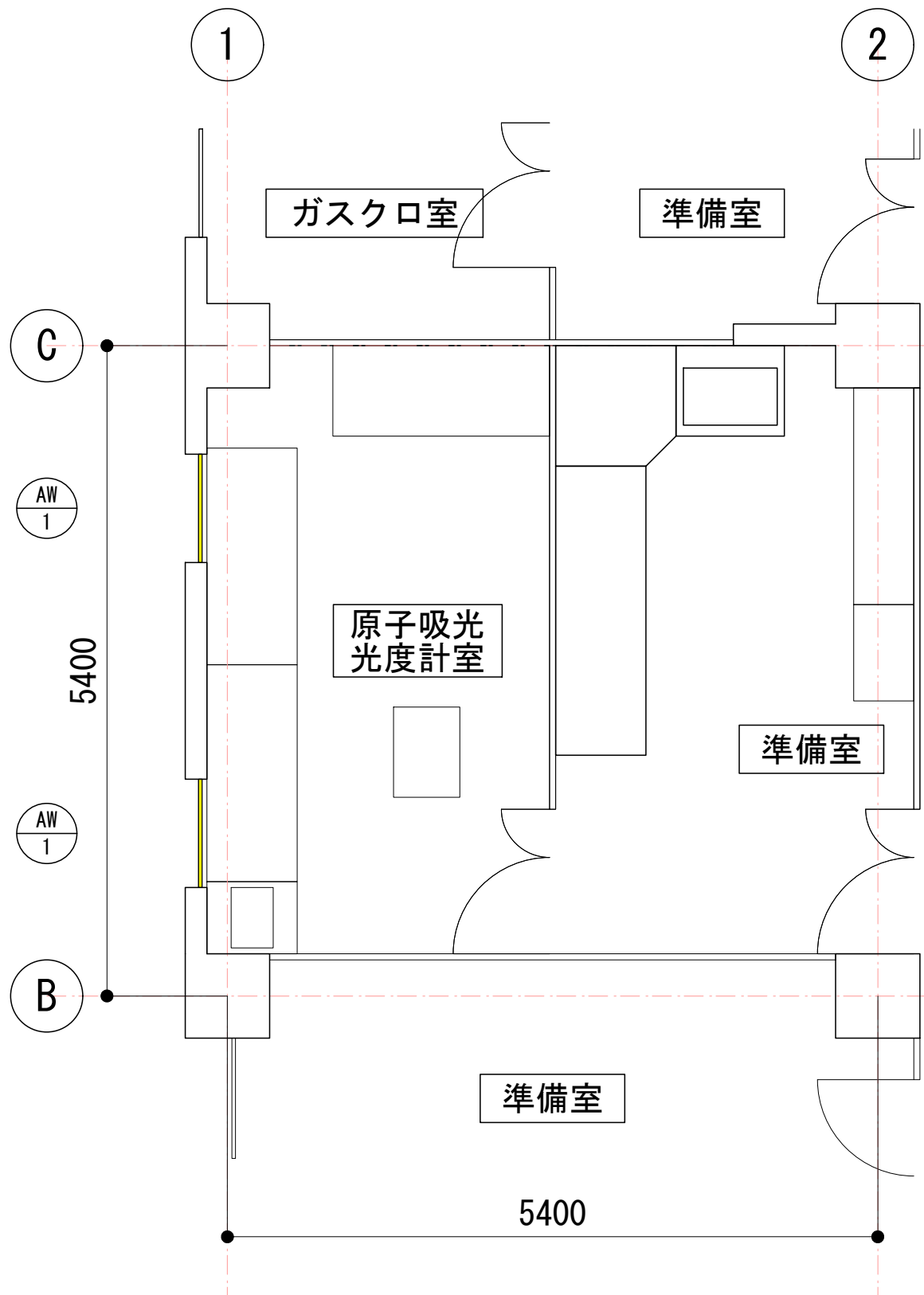


番号	名 称	寸 法			台数
		L	W	H	
①	流し台	1200	750	800	1
②	実験台	1000	1000	800	1
③	実験台	600	750	800	1
④	実験台	1800	750	800	1

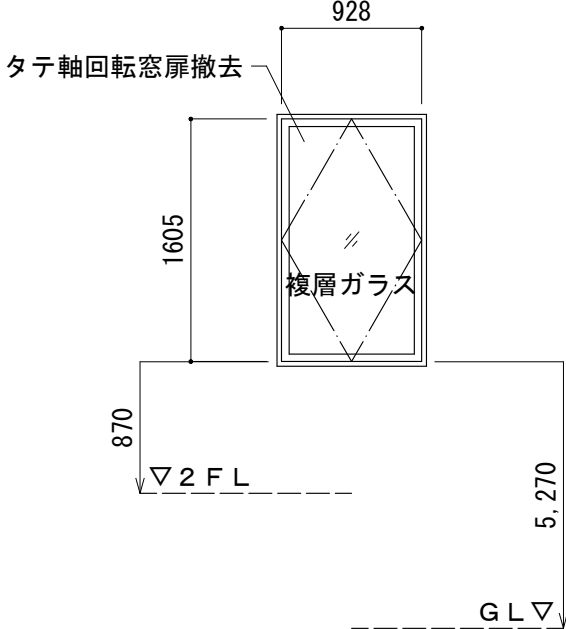
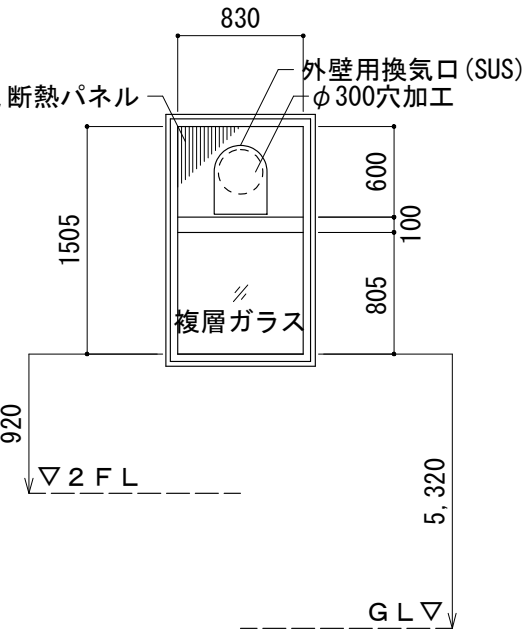
備考  
① 水栓(2方口)・混合水栓  
③ コンセント1個(100V, 15A, 2口, アース付)  
④ コンセント2個(100V, 15A, 2口, アース付)

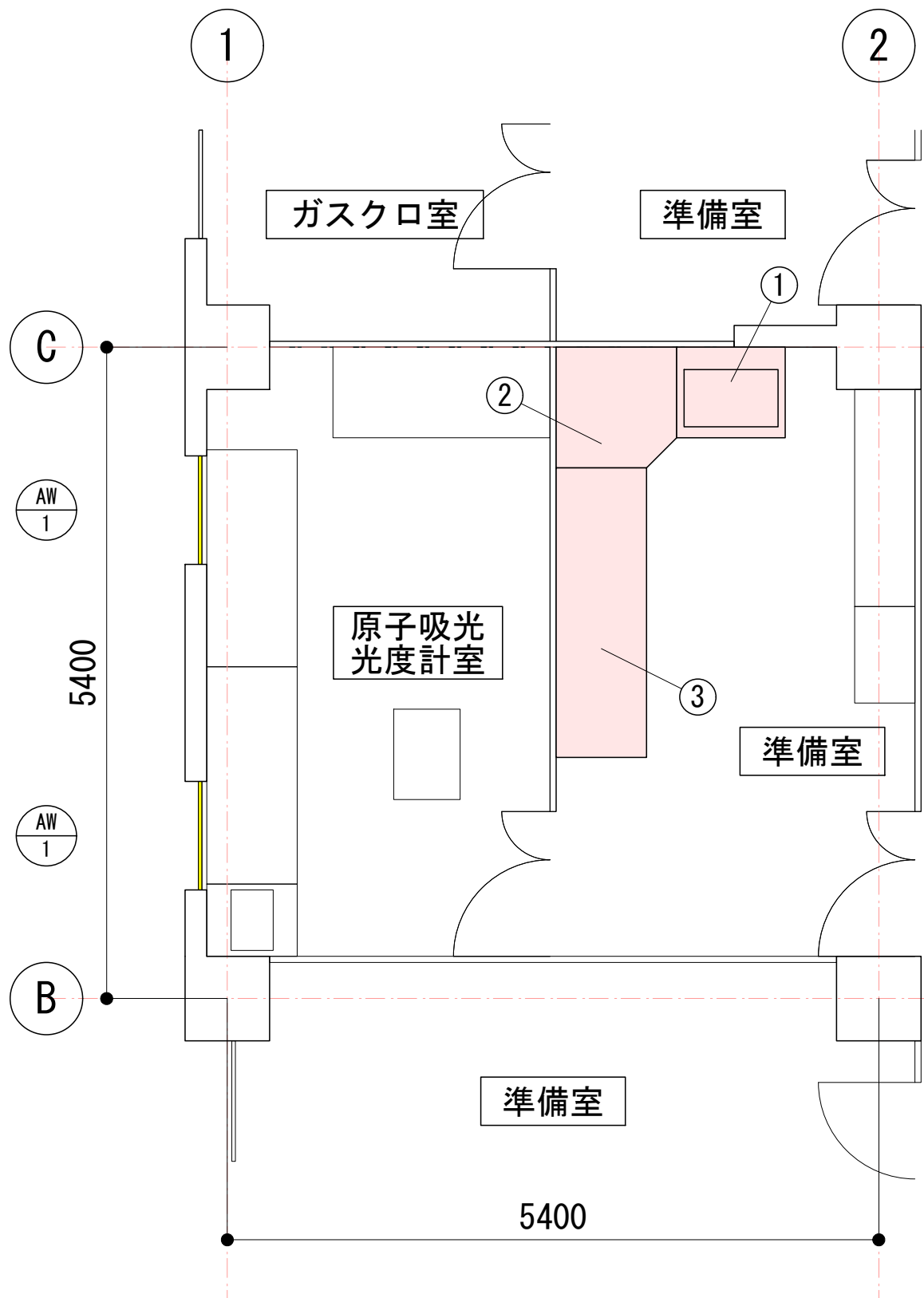
※①～④は撤去とする。  
なお、②～④の実験台天板部に石綿  
が含有されているため、廃棄時には  
「石綿含有産業廃棄物」として処理  
すること。

2階平面図 (家具キープラン) (改修前)



2階平面図 (建具キープラン)

建具表 S=1：50							
符 号		AW 1	タテ軸回転窓	改修前	AW 1	中棧付 F I X 窓	改修後
数量・場所		2	原子吸光計室		2	原子吸光計室	
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 F i x 窓（断熱仕様） 100		
仕上・硝子		複層ガラス：P G5+A6+P G5			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		

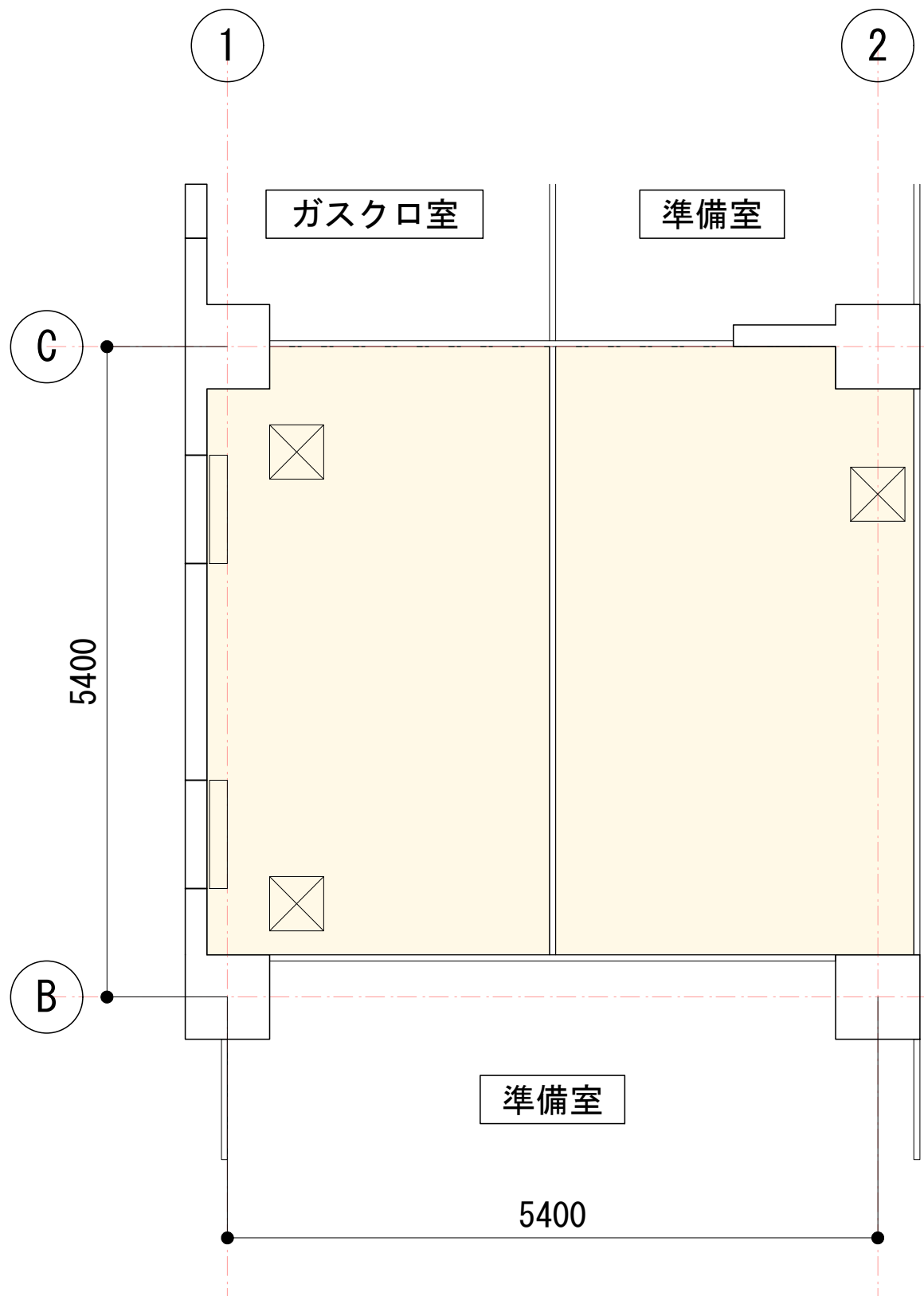


※寸法等は参考とする。

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 (家具キープラン) (改修後)



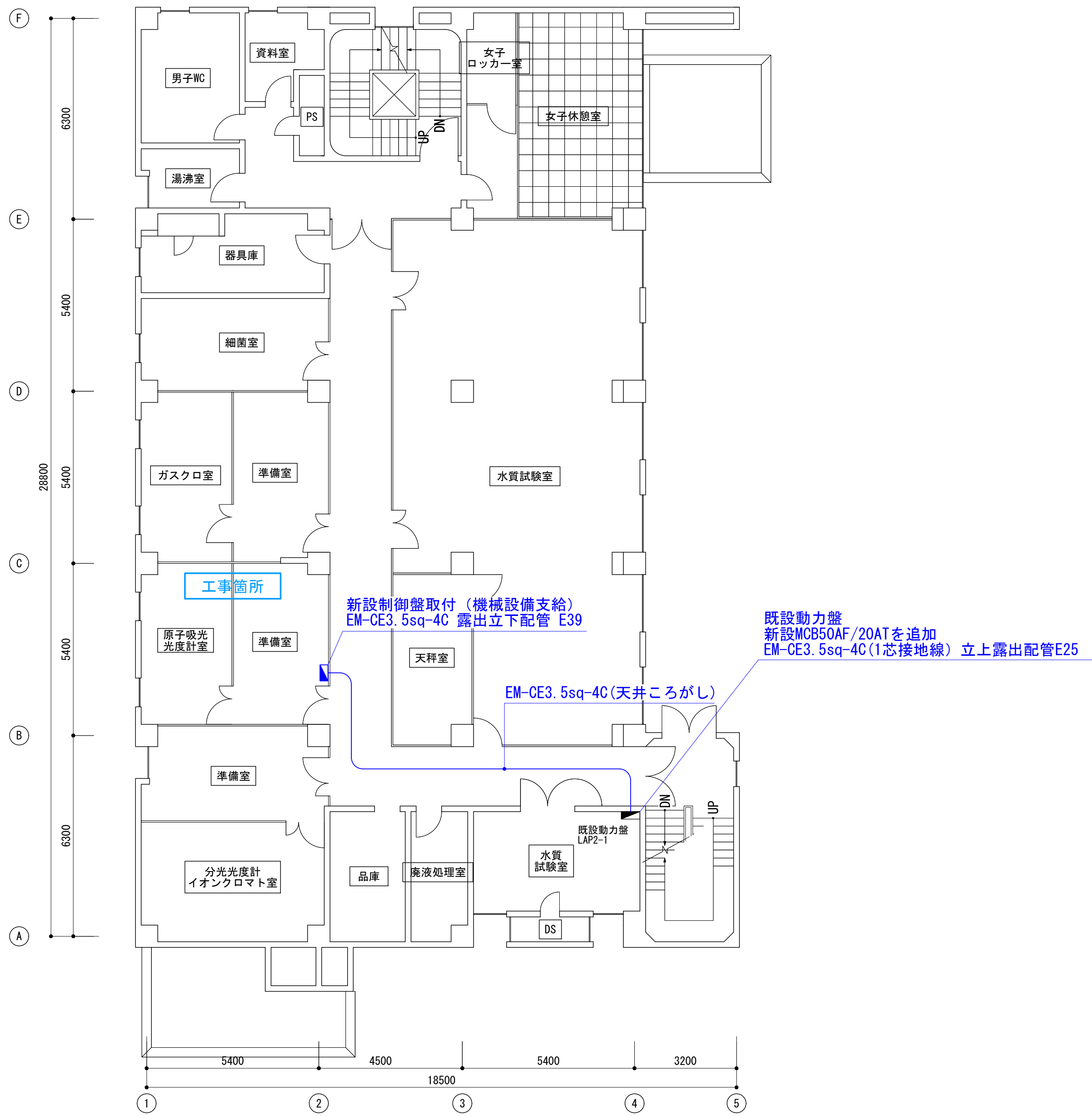
2階平面図 (天井伏図)

※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。

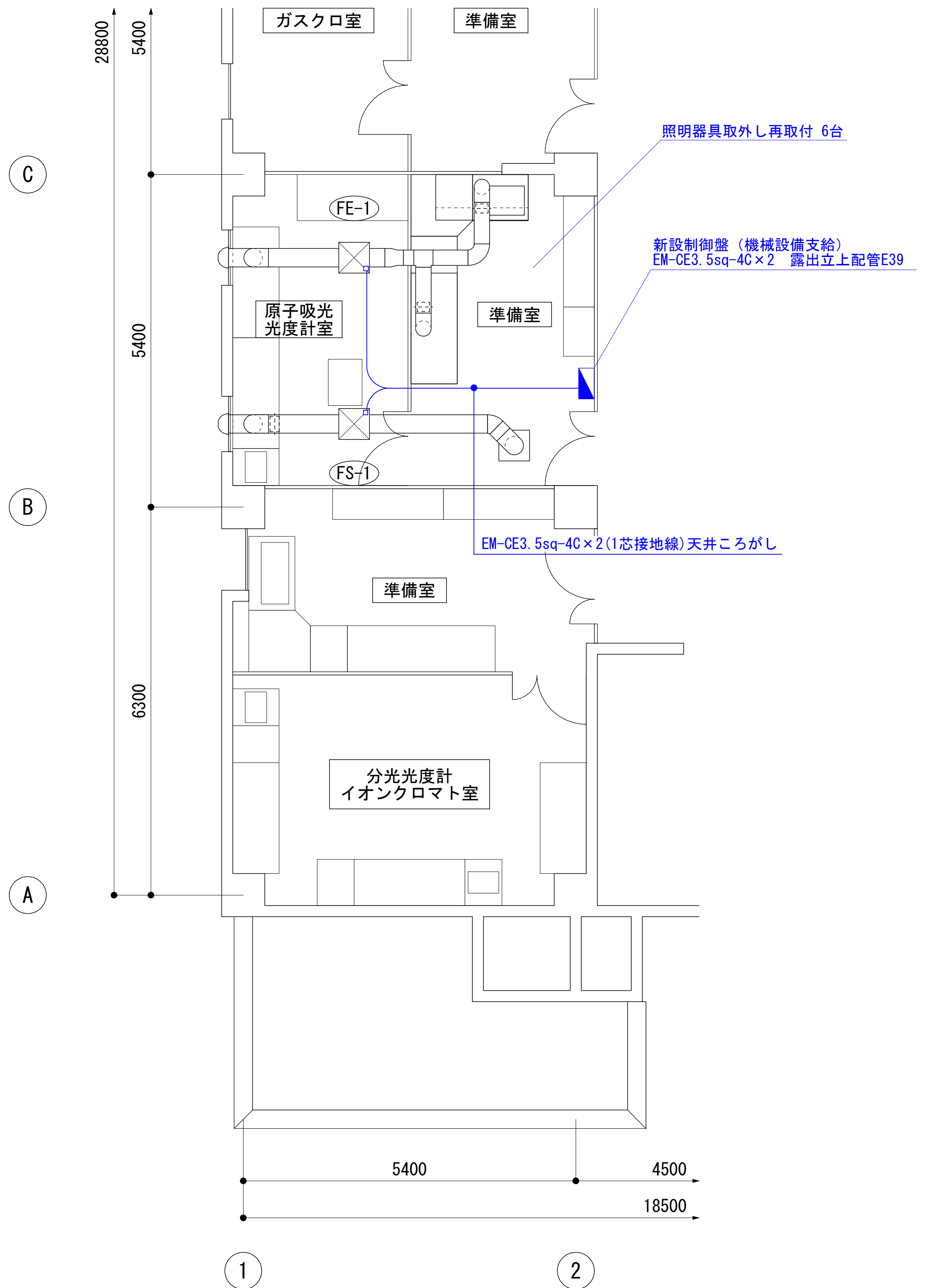
- … 施工箇所
- 改修前 既存撤去  
GB(石こうボード)9mm  
RB(ロックウール化粧吸音板)12mm  
天井点検口 450×450(3箇所)
- 改修後  
GB(石こうボード)9.5mm  
RB(ロックウール化粧吸音板)12mm  
天井点検口 600×600(3箇所)

※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)



弘前市財務部  
財産管理課

工事名称

平成29年度 管理センター2階原子吸光度計室空調設備改良工事

図面名

2階平面図 電気設備

図番

E1 葉の1

縮尺

図示

平成29年 9月29日