
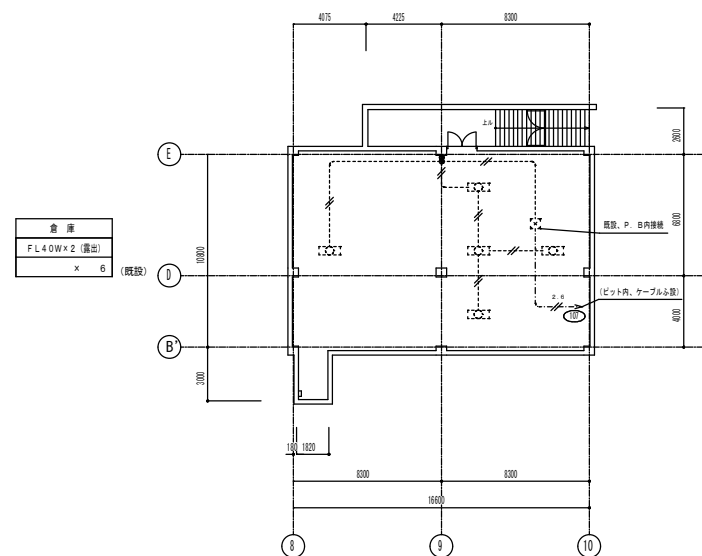












[illegible]

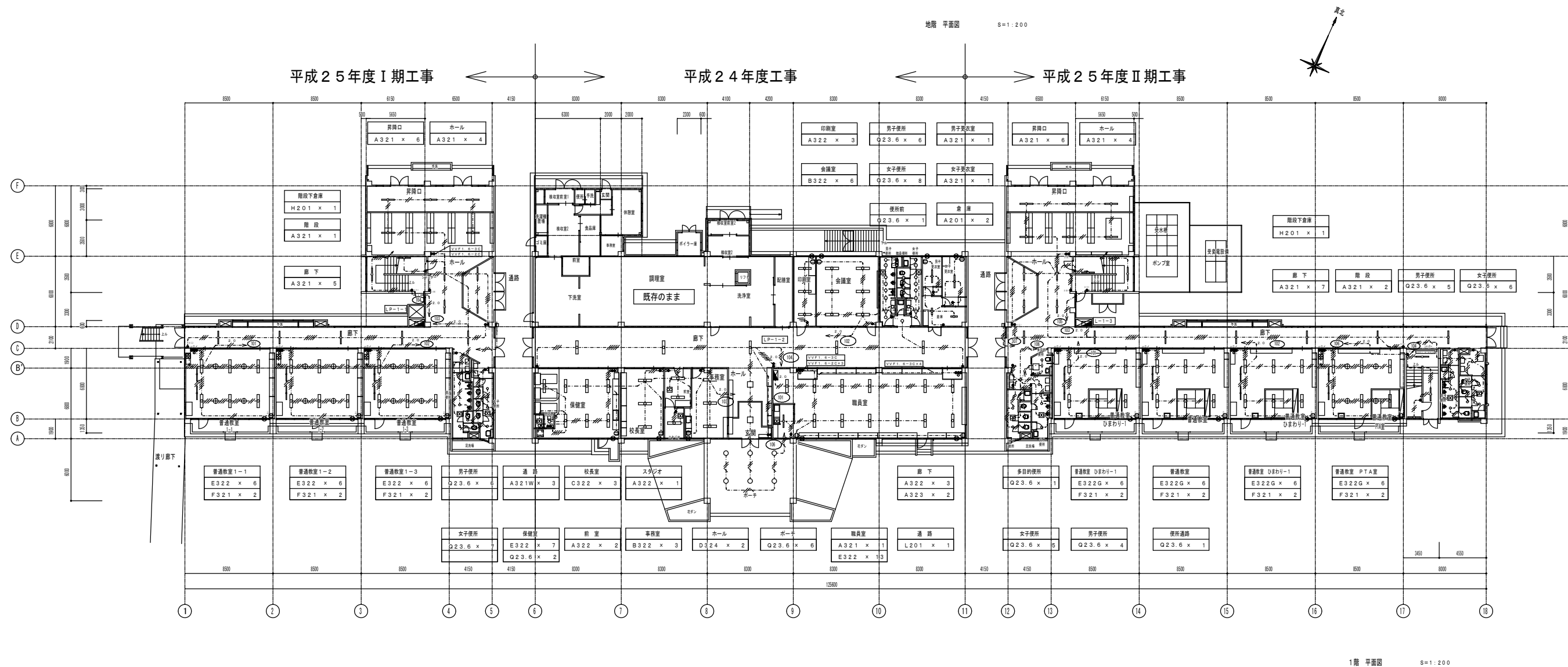
改造後

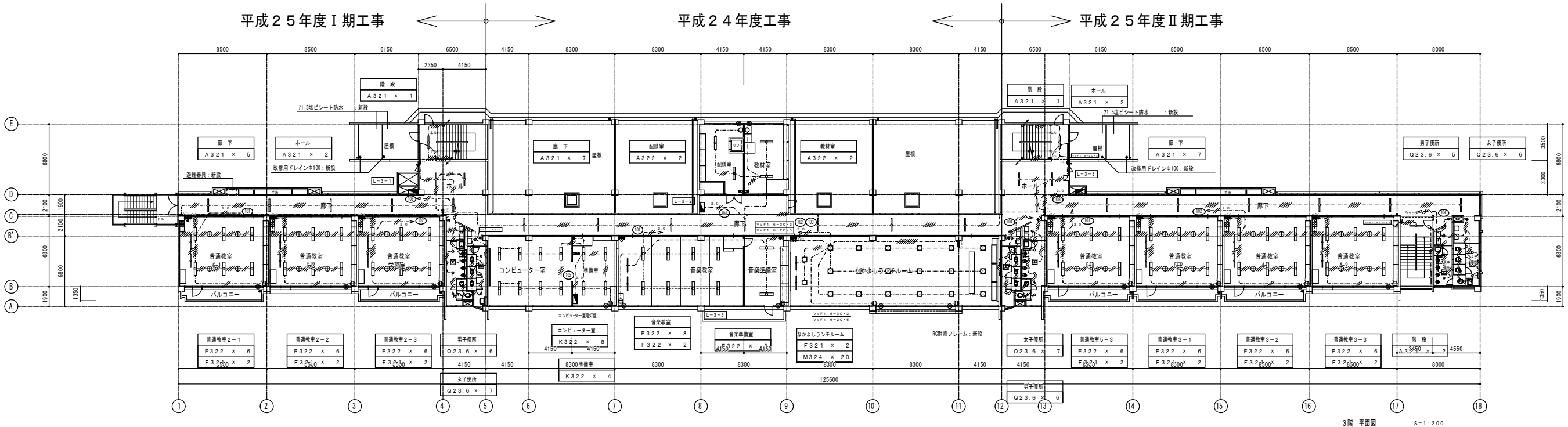
記事	工事名	志免東小学校 耐震補強・大規模改修工事（平成25年度Ⅰ期・Ⅱ期）	図名	照明器具案図	図面No.	E - 1.1
	図説	A1=1/ 1/ 1/ A2=1/ 1/	 株式会社 司建築設計事務所	管理 建築士	1級建築士 No.123804 末吉 計 幸 福岡市中央区東門2番1号201	
		作図 2012 年 QIII		その他 設計者		



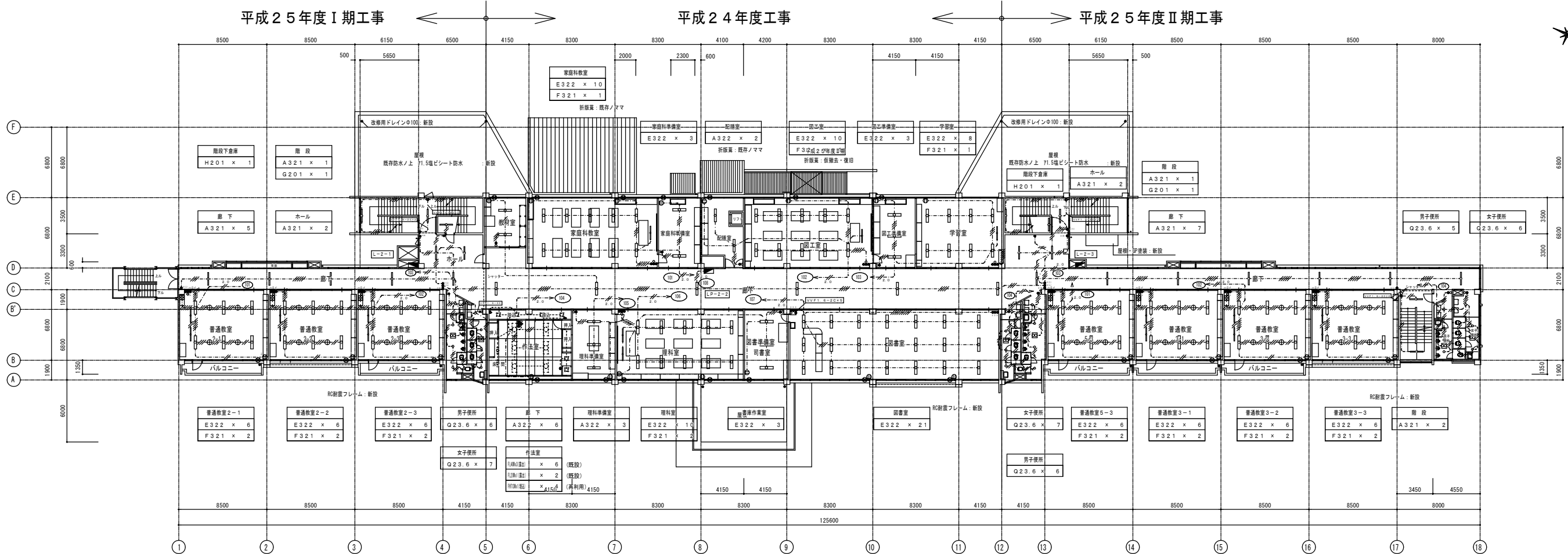
凡 例		
記 号	名 称	備 考
	電灯分電盤	
	電灯動力分電盤	
	集光灯	
	集光灯	
	集光灯	
	集光灯	
	ダウンライト	
	ブラケット	
	ブラケット	
	ブラケット	
●	埋込スイッチ	1 P 1 5 A × 1
● 3	埋込スイッチ	3 W 1 5 A × 1
○ L	埋込スイッチ	1 P 4 A × 1
● 2 R A	熱線センサ暗幕スイッチ (OFF・自動・連続) x2	ON点灯
	吊钩型スイッチ	
	埋込コンセント	2 P 1 5 A × 1

添 配	
1. 特記なき配管配置は下記による。	
	VVF1, 6-2C (PF18)
	VVF1, 6-3C (1C7-ス) (PF18)
	VVF1, 6-3C (PF18)
	VVF1, 6-2C+2C (1C7-ス) (PF22)
	VVF1, 6-2C+2C (PF22)
	VVF1, 6-2C+3C (1C7-ス) (PF28)
	VVF1, 6-2C+3C (PF28)
	VVF1, 6-3C+2C (PF28)
	VVF2, 0-3C (1C7-ス) (PF22)
	VVF2, 0-2C+3C (1C7-ス) (PF28)
2. 2層天井内ケーブルラックとし、壁面内ケーブルラックで覆ふ及び コンクリート埋設法は基準に適合する電線管（管）にて保護する。	
3. 防火区画及び防火区画間仕切り壁を通過する場合は防火設備 大径管又は防火ケーブルラック又は、両側に1m以上鋼管を設けることとする。	
4. 各教室及びラベリアスまでの配線は、EM-C-E2-E-5Cとする。	
5. 隔風機と無線機間の配線は、EM-E-EF1, 6-2C+EM-C-E2-E-5Cとする。	






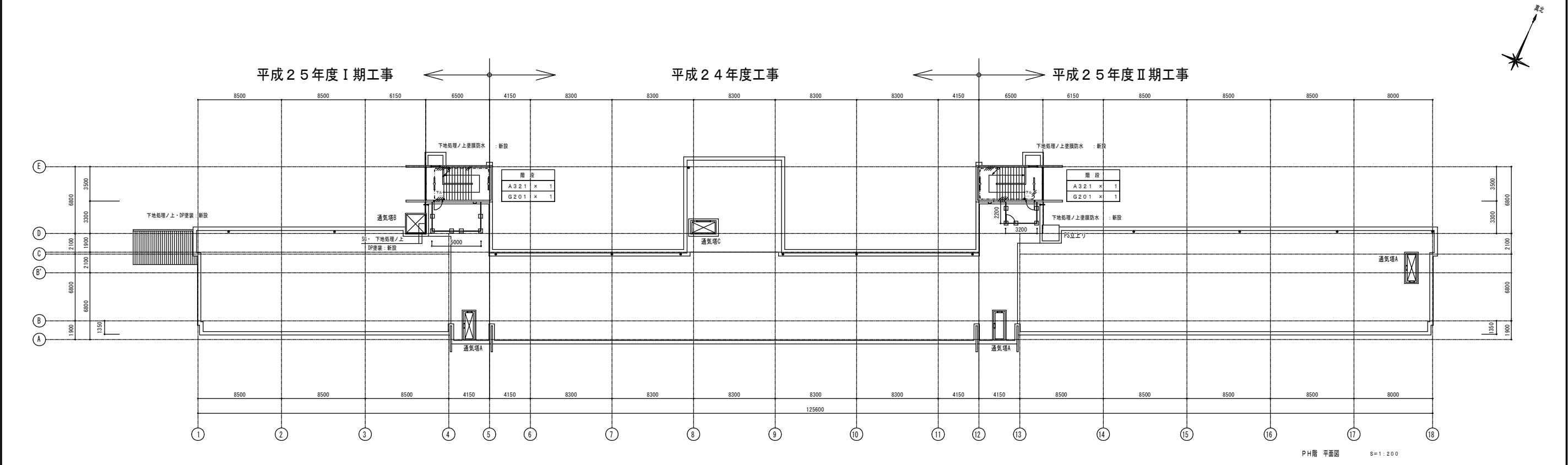
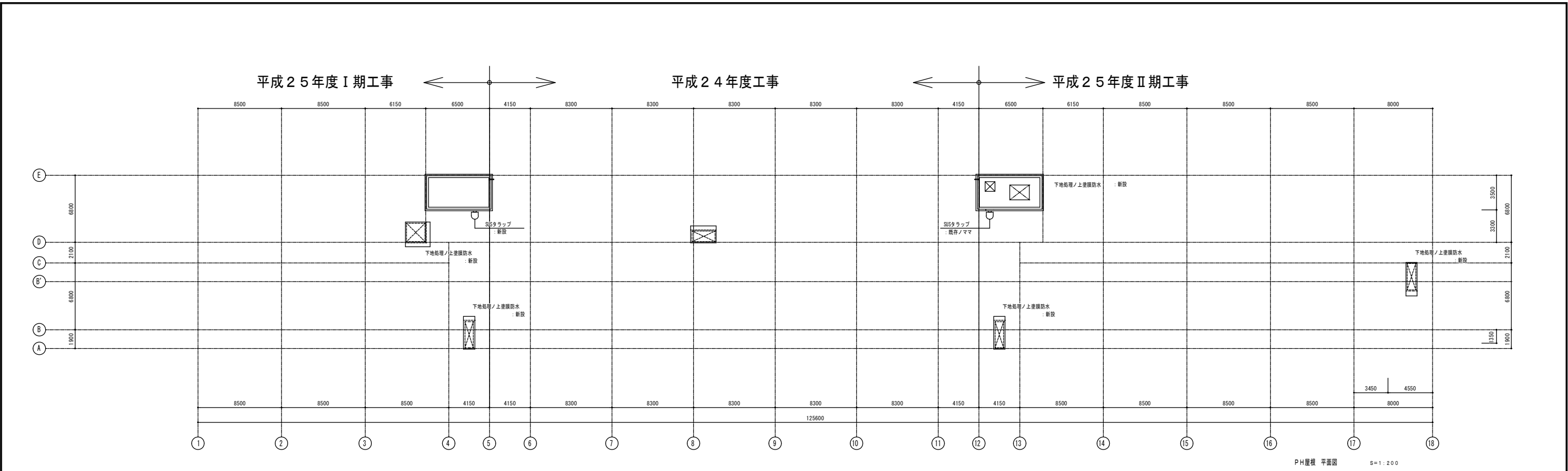
3階 平面図 S=1:200



2階 平面図 S=1:200

改造後

記 事	工 事 名	志免東小学校 耐震補強・大規模改造工事 (平成25年度Ⅰ期・Ⅱ期)		図 名	電灯設備 2・3階平面図 (改修後)		図面No.	E - 13
					株式会社 司建築設計事務所	管理	1級建築士 No.123804 末 吉 計 幸	
						建築士	福岡市中央区黒門2番1号201	
						その他		
						設計者		
	作図 2012 年 07月							



改造後				
記 事				
工 事 名 志免東小学校 耐震補強・大規模改造工事（平成25年度Ⅰ期・Ⅱ期）				
図 名 電灯設備 PH階平面図（改修後）				
図面No. E - 14				
作図 2012 年 QIII				
株式会社 司建築設計事務所				
管理 1級建築士 No.123804 末 吉 計 幸				
建築士 福岡市中央区黒門2番1号201				
その他 設計者				

