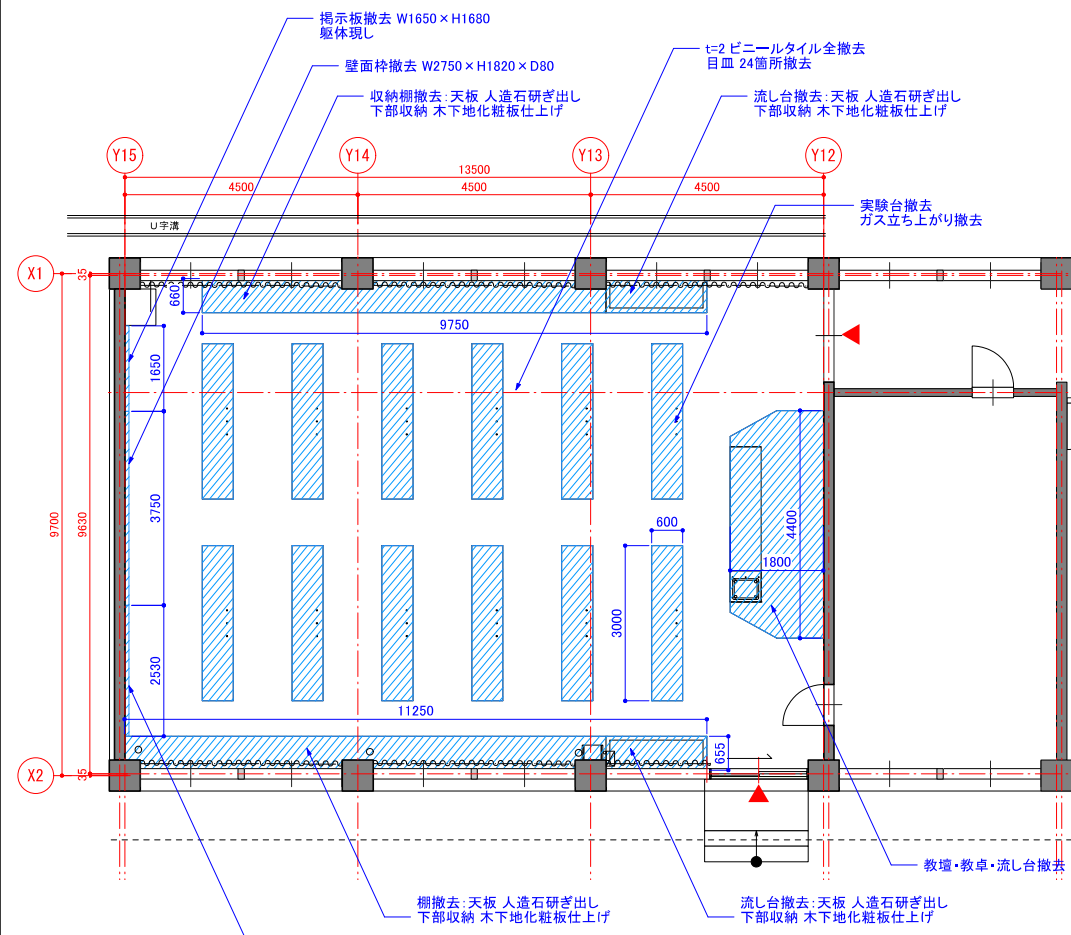
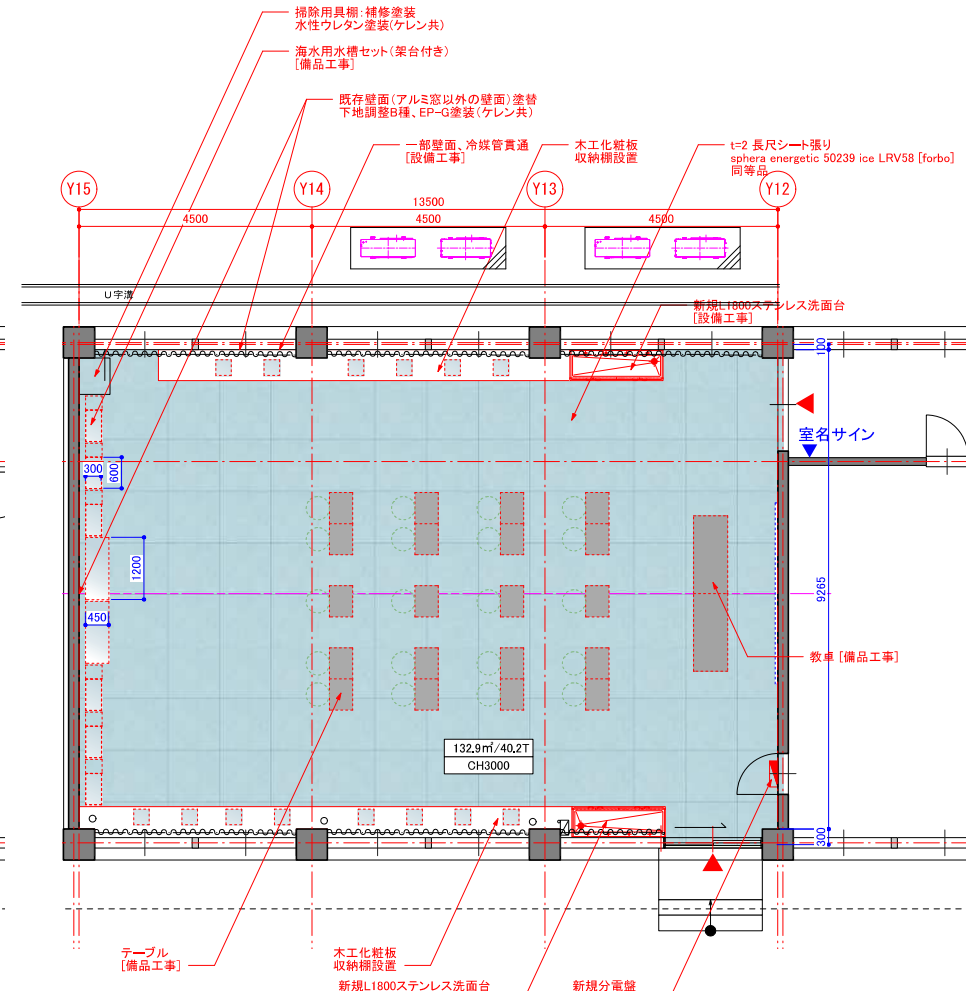


## 玄海アクアリウム



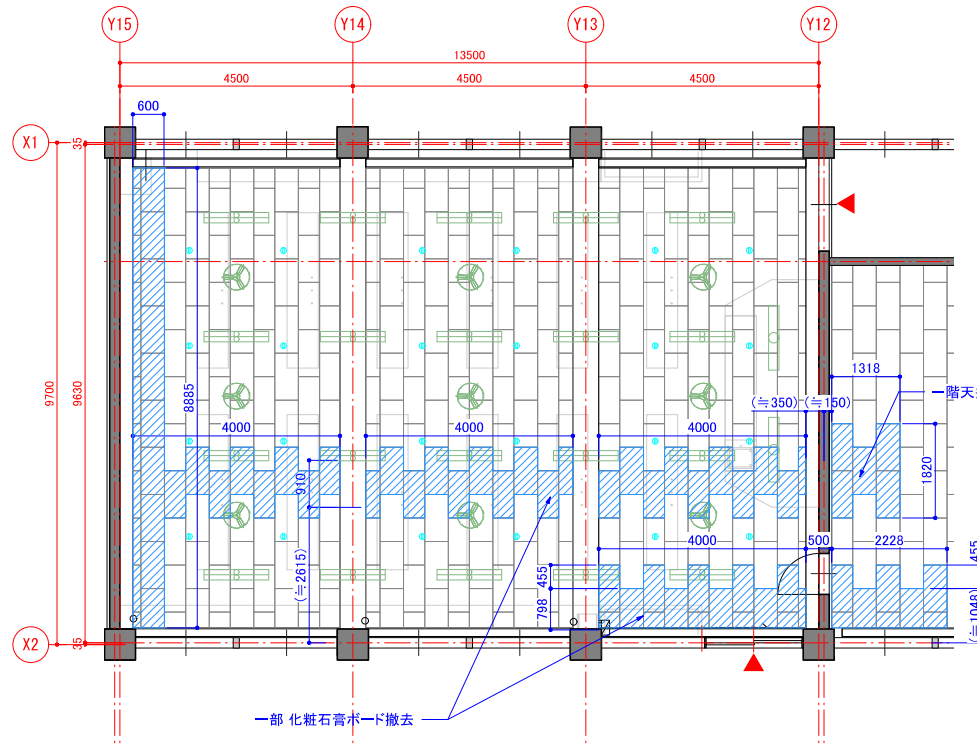
### 改修前平面



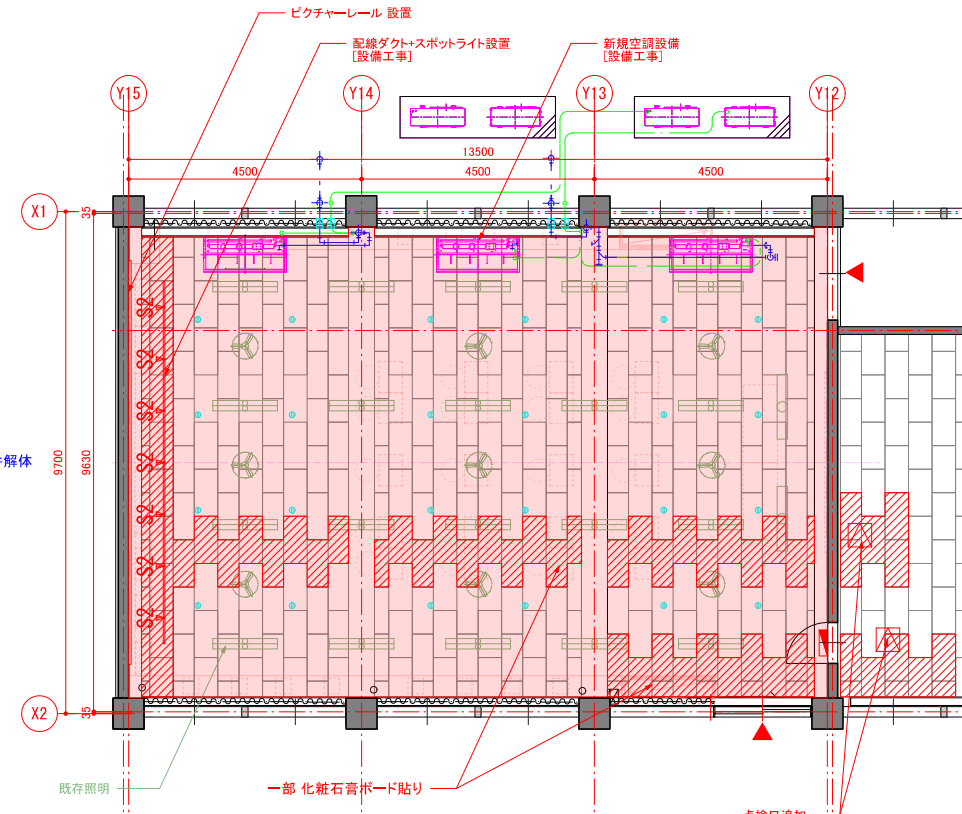
### 改修後平面

※水槽の数やサイズについては、  
変更前のものとなっています。  
(正しくは、1800mm水槽×2台、  
900mm×3台です。)

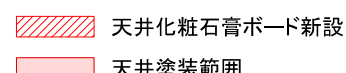
玄海アクリアム



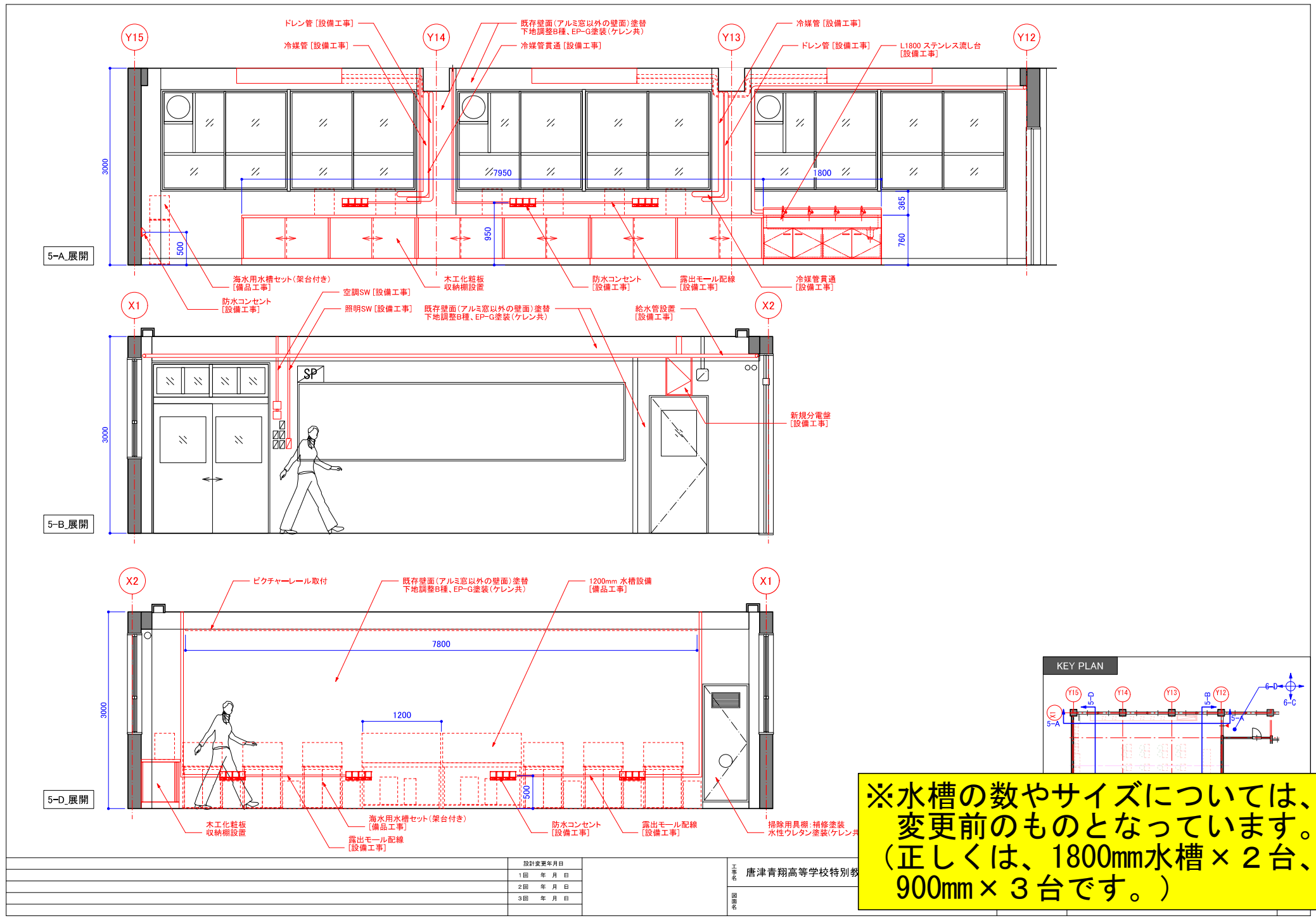
改修前天井伏図

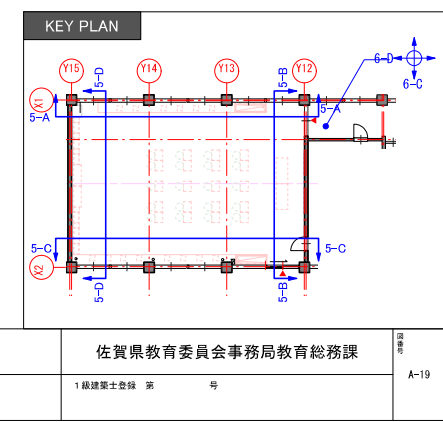
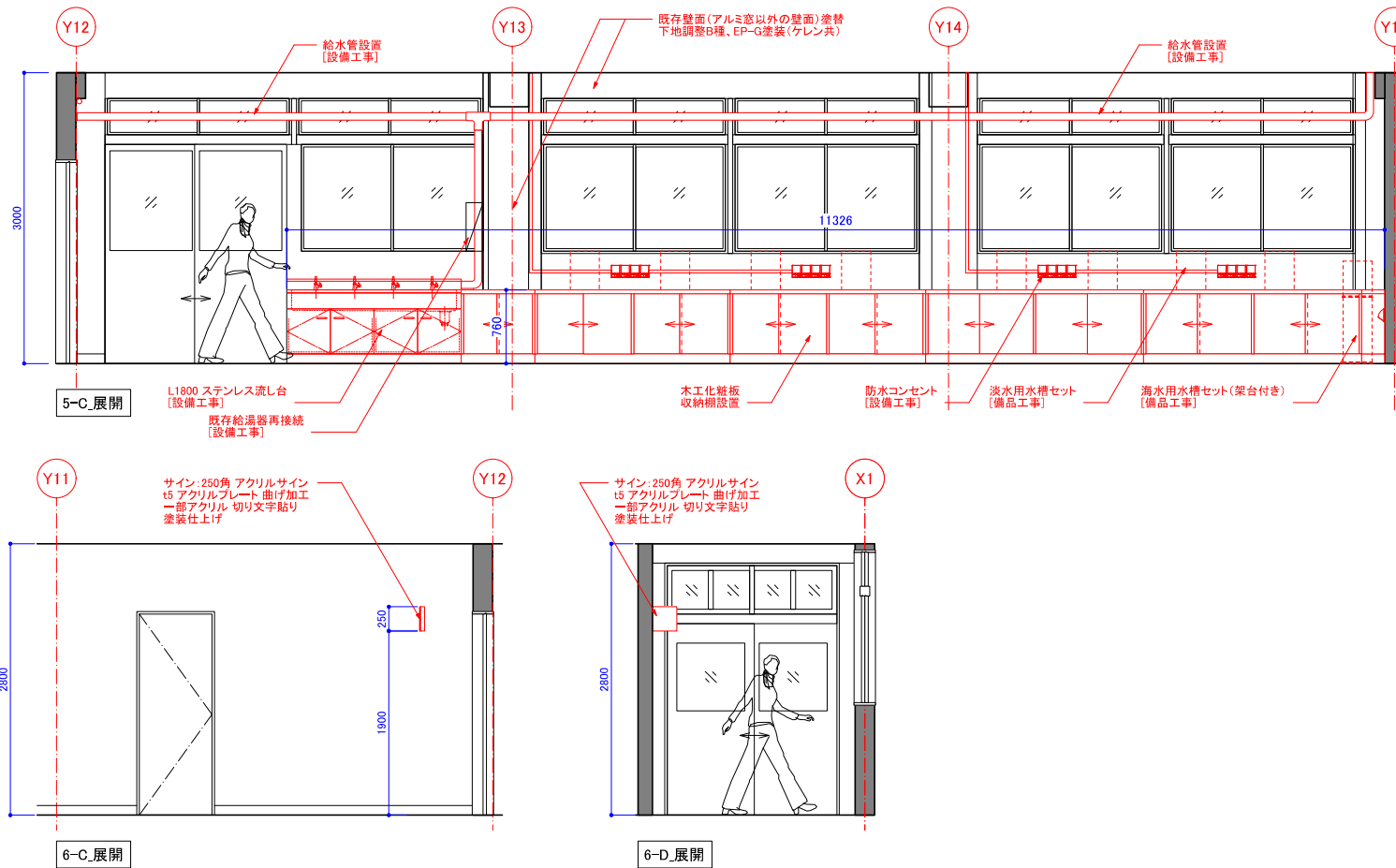


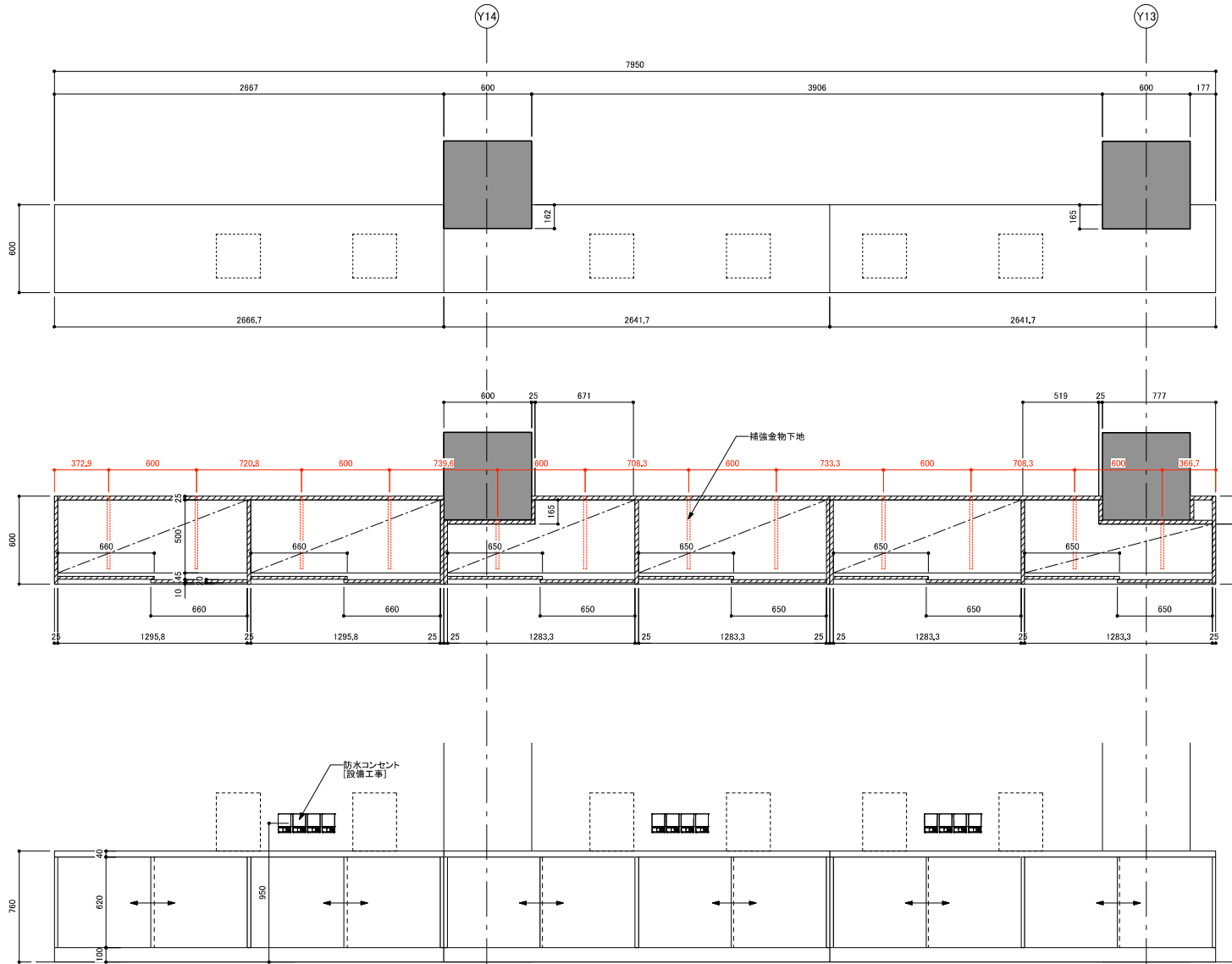
改修後天井伏図



設計変更年月日	唐津青翔高等学校特別教室棟内部改修工事	規 格	佐賀県教育委員会事務局教育総務課
1回 年 月 日			
2回 年 月 日			
3回 年 月 日			
会 員 登 録	設計	1級建築士登録 第 号	規格
			A-17

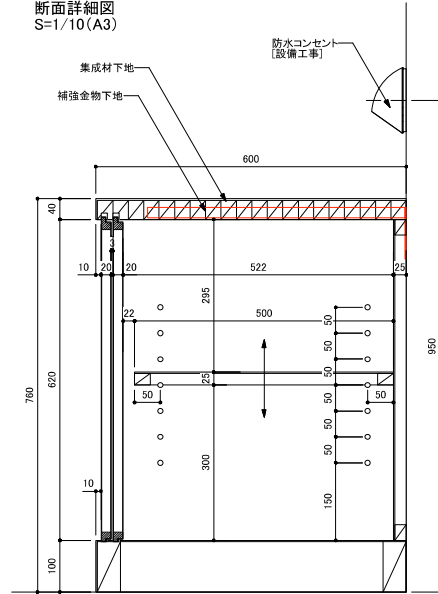




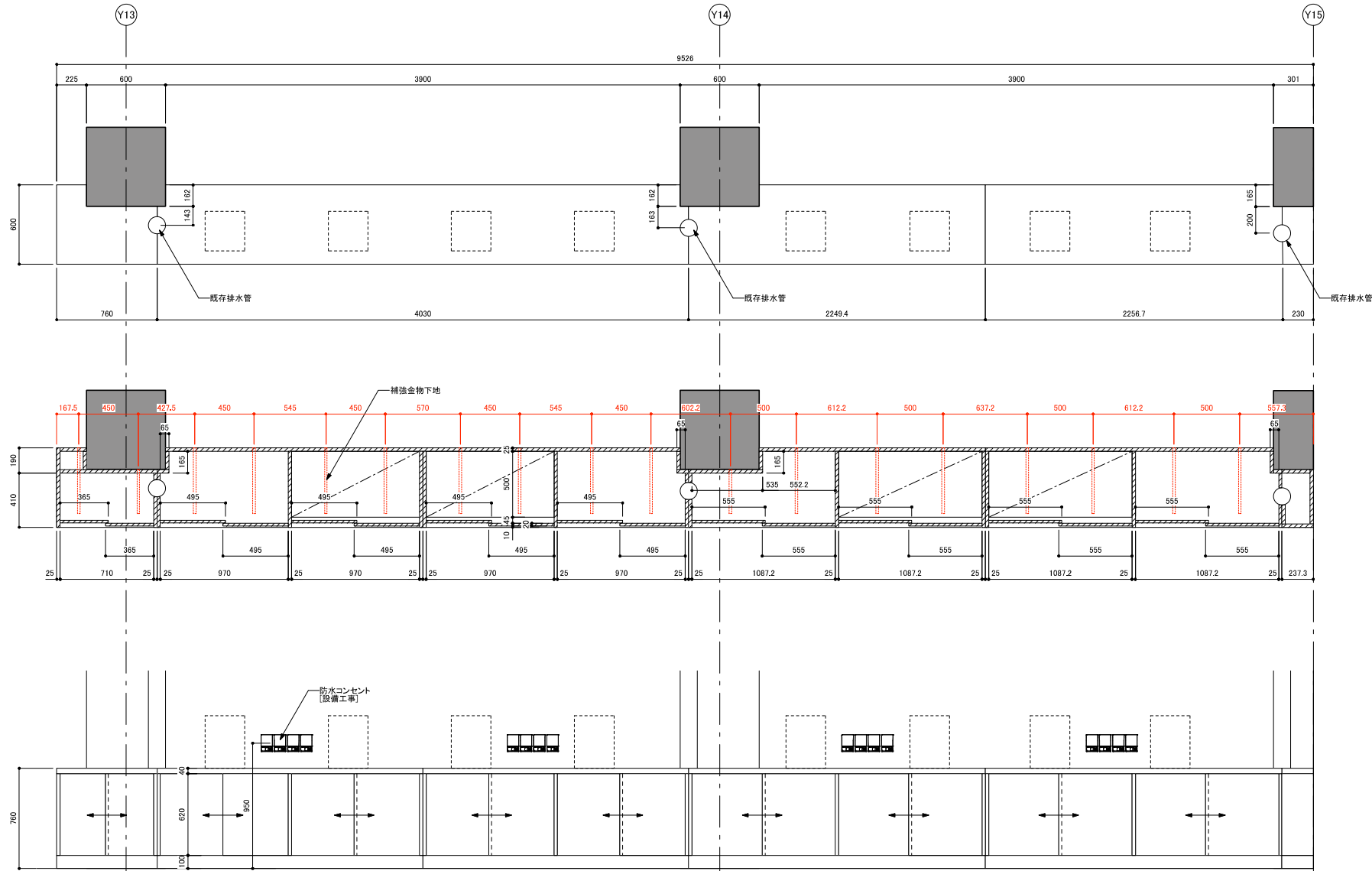


部位	仕様
本体取材	天板:集成材下地の上 マルミ化粧板 木口:樹脂シートt1.0mm貼
引違い戸	マルミ化粧板バー/ティカルボード 木口:シート貼
可動棚	マルミ化粧板バー/ティカルボード 木口:樹脂シートt1.0mm貼
台輪	ボリ合板貼

断面詳細図  
S=1/10(A3)



設計変更年月日	工事名 唐津青翔高等学校特別教室棟内部改修他建築工事	縮尺 1:15(A1) 1:30(A3)	佐賀県教育委員会事務局教育総務課	図面番号 A-20
1回 年 月 日				
2回 年 月 日				
3回 年 月 日				
図面名 1F 玄海アクアリウム_新規棚	設計	1級建築士登録 第 号		



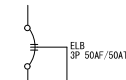
※仕上げ、断面詳細は「A-20」と同じ

設計変更年月日				
1回 年 月 日				
2回 年 月 日				
3回 年 月 日				
工事名	唐津青翔高等学校特別教室棟内部改修他建築工事	面 積 尺	1:15 (A1) 1:30 (A3)	佐賀県教育委員会事務局教育総務課
回面名	1F 玄海アクリアウム_新規柵	設計	1級建築士登録 第 号	

【1階】

玄海アクアリウム

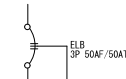
CET14 IE5.5



負荷名称	回路番号	回路番号	負荷名称
预备	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	预备
コンセント (301)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(302) コンセント
コンセント (303)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(304) コンセント
コンセント (305)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(306) コンセント
コンセント (307)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(308) コンセント
预备	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	预备

玄海ラボ

CET14 IE5.5

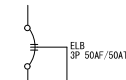


負荷名称	回路番号	回路番号	負荷名称
预备	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	预备
コンセント (301)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(302) コンセント
コンセント (303)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(304) コンセント
コンセント (305)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(306) 実験台コンセント
実験台コンセント (307)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	预备

【2階】

デジタルアートスタジオ

CET14 IE5.5

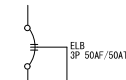


負荷名称	回路番号	回路番号	負荷名称
预备	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	预备
リーラーコンセント (301)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(302) リーラーコンセント
リーラーコンセント (303)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(304) リーラーコンセント
コンセント (305)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	预备
预备	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	预备

【3階】

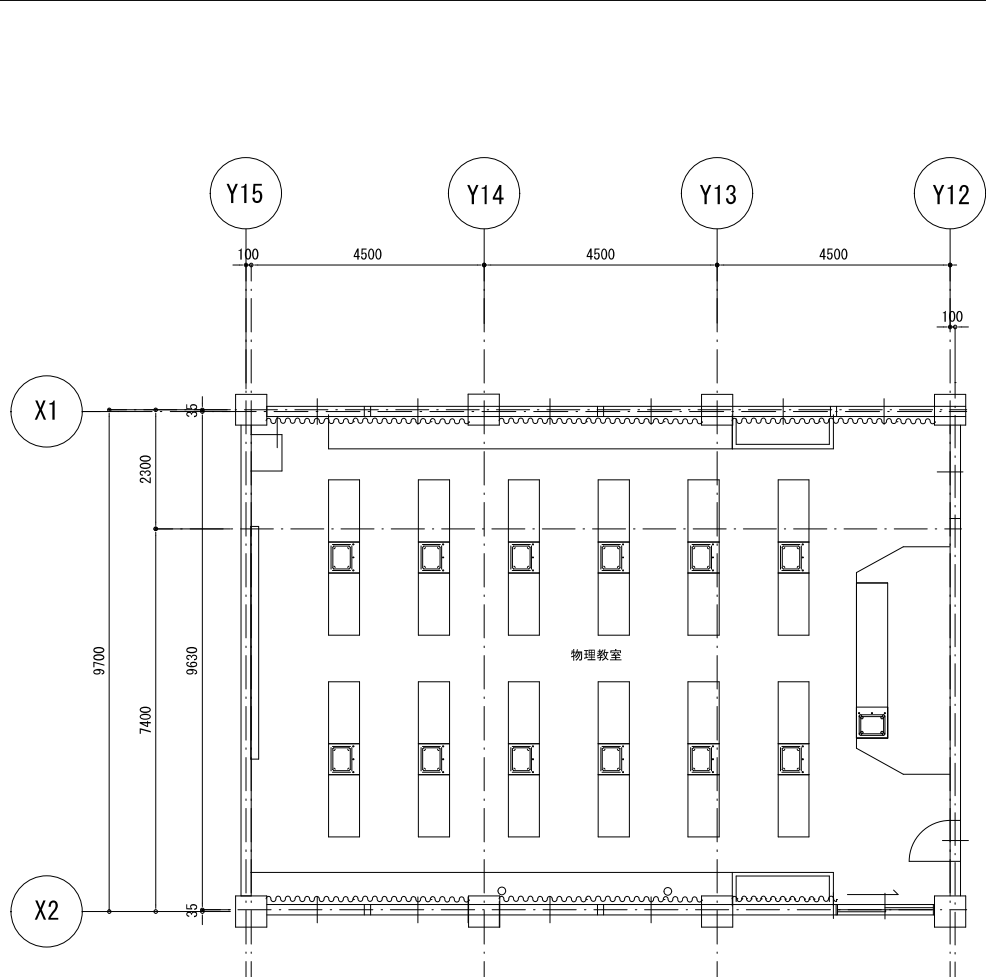
※既存盤

S-1 A

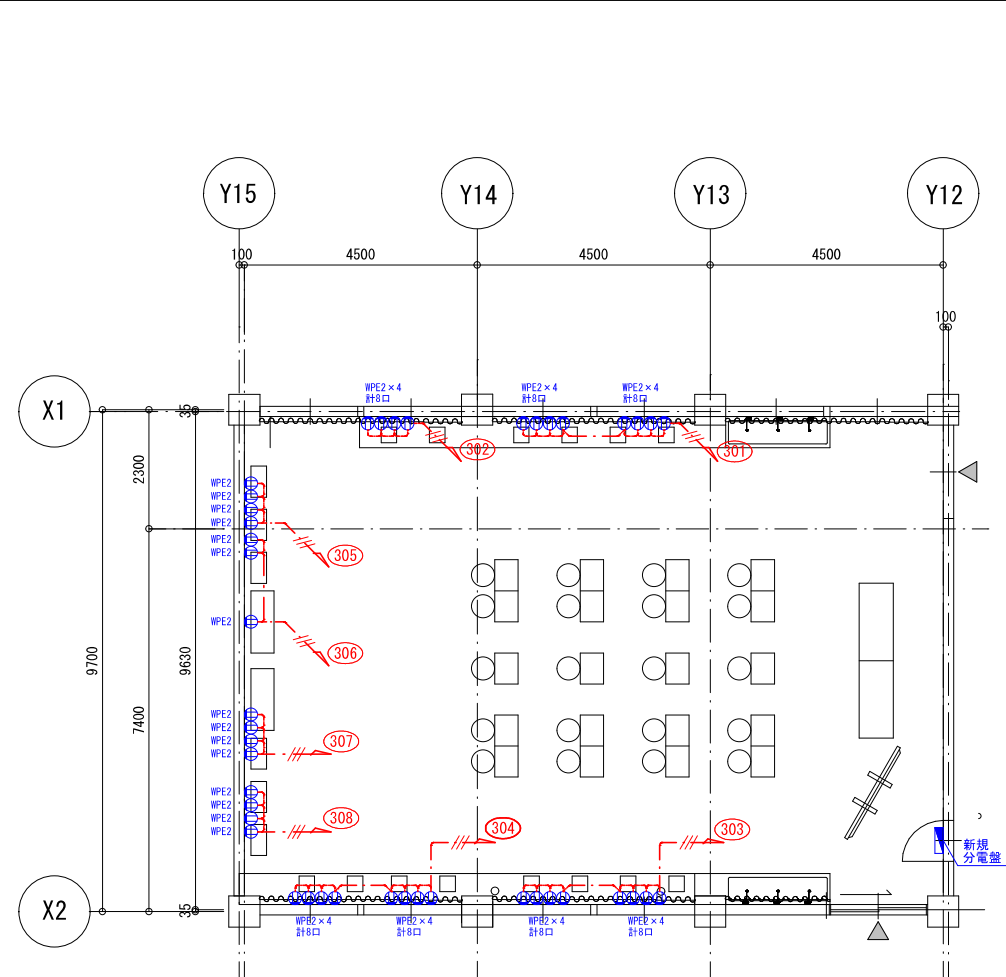


負荷名称	回路番号	回路番号	負荷名称
既存コンセント (301)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(302) 既存コンセント
既存コンセント (303)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(304) 既存コンセント
既存コンセント (305)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(306) 既存コンセント
既存コンセント (307)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(308) 既存コンセント
床コンセント (309)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(310) 床コンセント
床コンセント (311)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(312) 床コンセント
床コンセント (313)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(314) 床コンセント
床コンセント (315)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(316) 床コンセント
床コンセント (317)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(318) 床コンセント
床コンセント (319)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(320) 床コンセント
床コンセント (321)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(322) 床コンセント
床コンセント (323)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(324) 床コンセント
床コンセント (325)	100V MCCB2P1E 50/20AT	100V MCCB2P1E 50/20AT	(326) 床コンセント

設計変更年月日		工事名	1:50(A1)	佐賀県立唐津青翔高等学校
1回 年 月 日		唐津青翔高等学校特別教室棟内部改修他機械設備その他工事	1:100(A3)	
2回 年 月 日				
3回 年 月 日				
図名	電灯盤図	設計 年 月 日		1級建築士登録 第 号
				E-14



改修前平面



○PEET	アースターミナル付接地ダブルコンセント
○WPE2	WP E 付コンセント
○Ψ	インナーコンセント
□	家具用コンセント
—	配線ダクト E付
■	リーラーコンセント 抜け止 E付
特記なき配線は下記とする (天井内はコロガシ、壁内は配管保護)	
—	EM-EEF1.6-2C (MM1)
— × —	EM-EEF1.6-3C (MM1)
— // —	EM-EEF2.0-3C (MM1)

※露出部分は、メタルモールで保護の事。

※新規分電盤は、設置位置打合せ必要。

設計変更年月日	工事名 図名 1階 玄海アクアリウム_コンセント配線図	規格 A1 A3 1:50 (A1) 1:100 (A3)	設計 年 月 日	佐賀県立唐津青翔高等学校 1級建築士登録 第 号
1回 年 月 日				
2回 年 月 日				
3回 年 月 日				