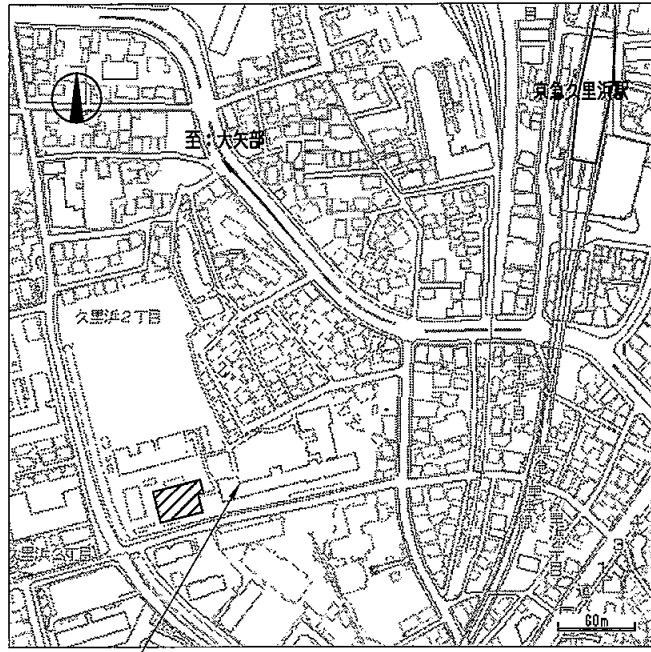


工事場所 市立久里浜中学校
横須賀市久里浜2丁目11番1号



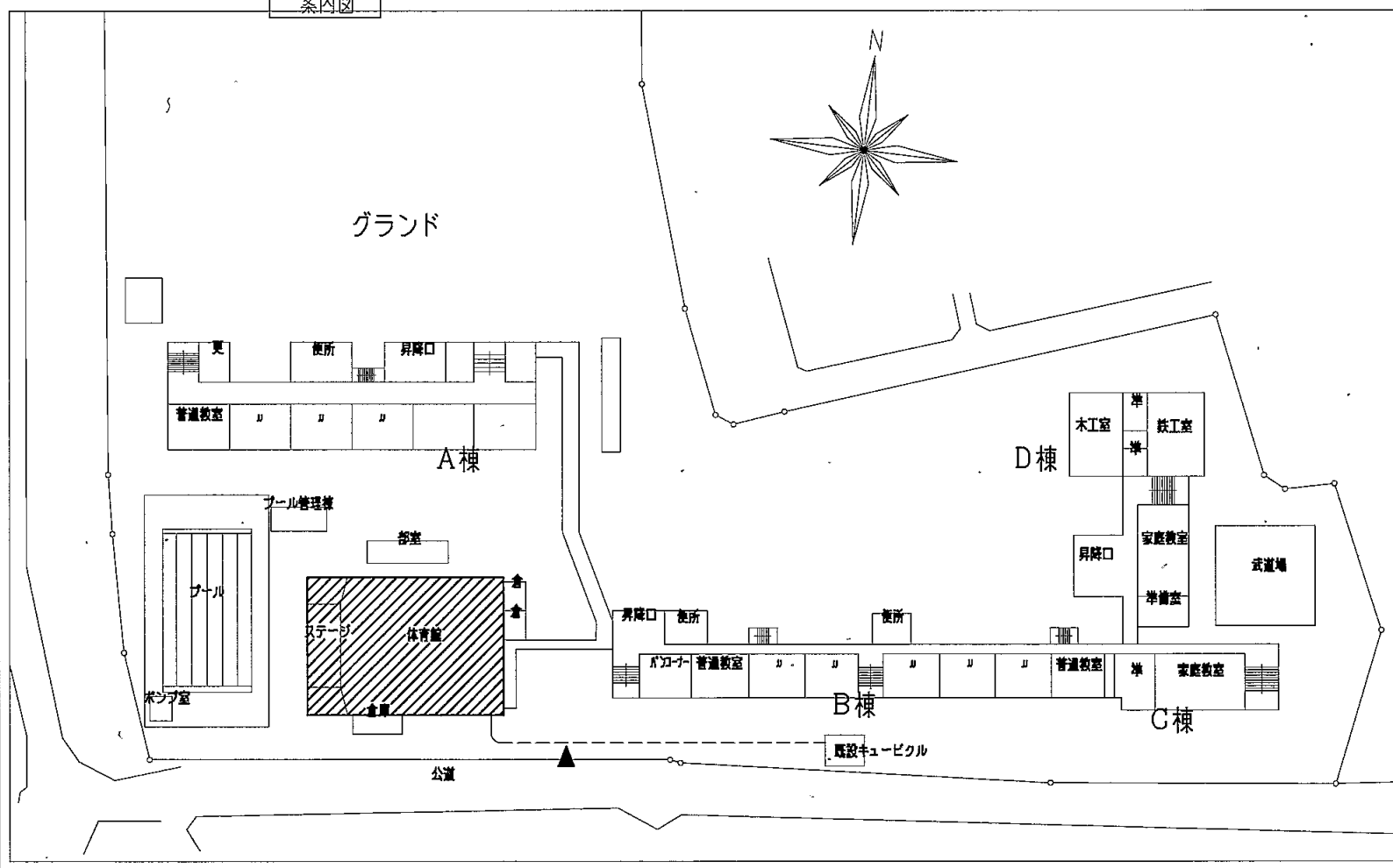
- (注記)
- 中の記号は下記の通り

 - 照明器具 1P15A 2-1付
 - 2R リモコンスイッチ 既設リモコンスイッチ2個使用 ブランクチップ3個取付
 - 調光スイッチ LED照明用 ロータリー式
 - 既設電灯分電盤改修 屋内壁掛型 露出 鋼板製
参考寸法W500×H1800×D200
調光スイッチ(ロータリー式)×2取付(小扉付)
既設昇降装置撤去(5系統)
 - ⊥ 接地極 EDはD種接地 ED(ELB)はELB用D種接地
GL-750は硬質ビニル管で保護し、互いに2m以上離隔すること。
 - ☒ プレート鋼板製
 - ☒ 既設プレート
 - 中の指示なき配線は下記の通り

 - - - E5.5sq(VE16)
 - - - 既設
 - 屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ厚鋼電線管(無塗装)とすること
 - 屋外の取付金物、アンカー、ビス等はSUSとする
 - 不要な配管配線、ケーブル、照明器具等は撤去処分のこと

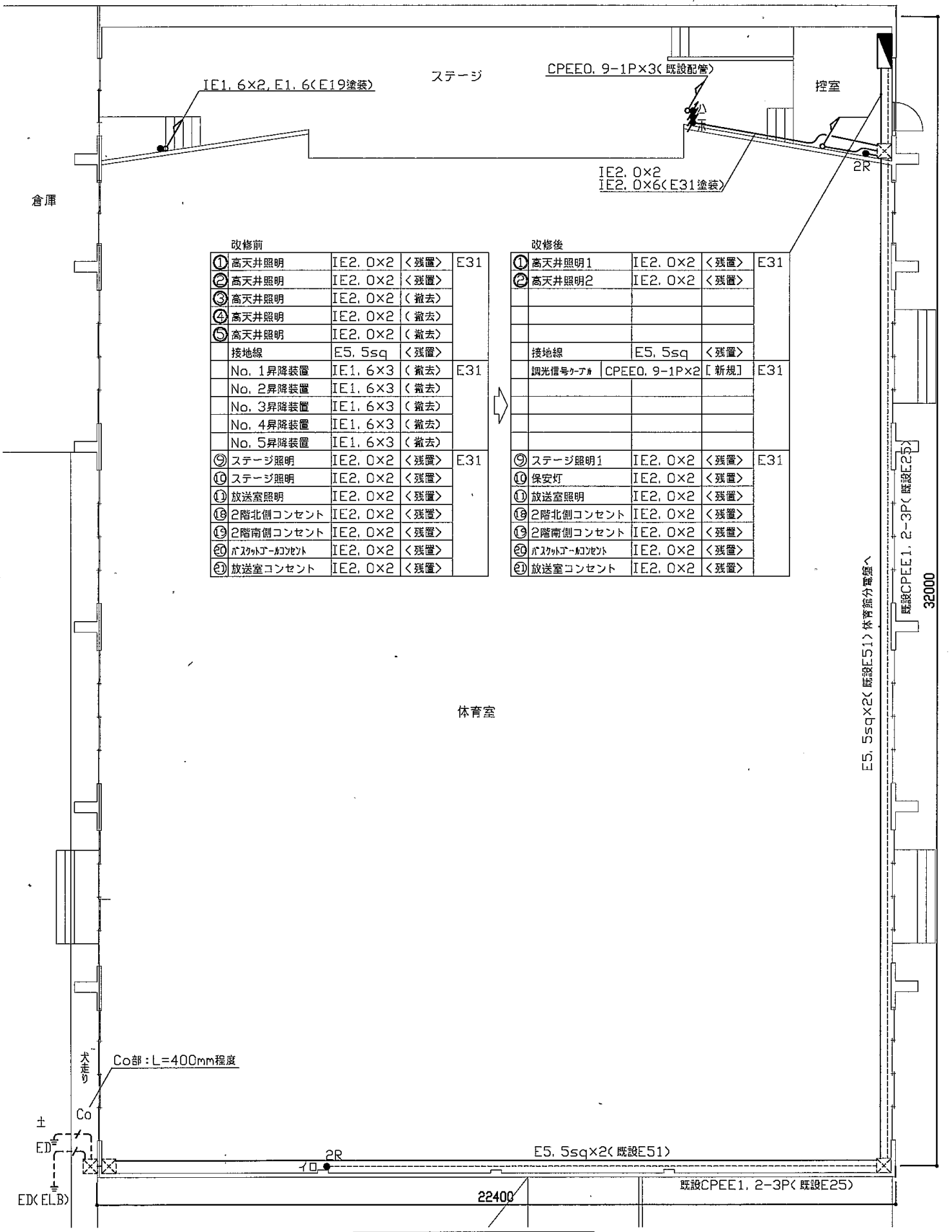
工事場所 市立久里浜中学校
久里浜2丁目11番1号

案内図

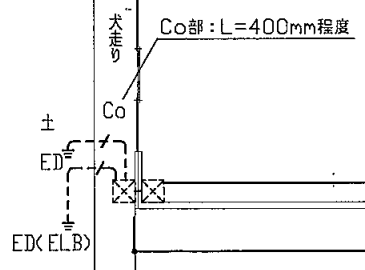


配置図・1階平面図 1/800

■ 工事場所

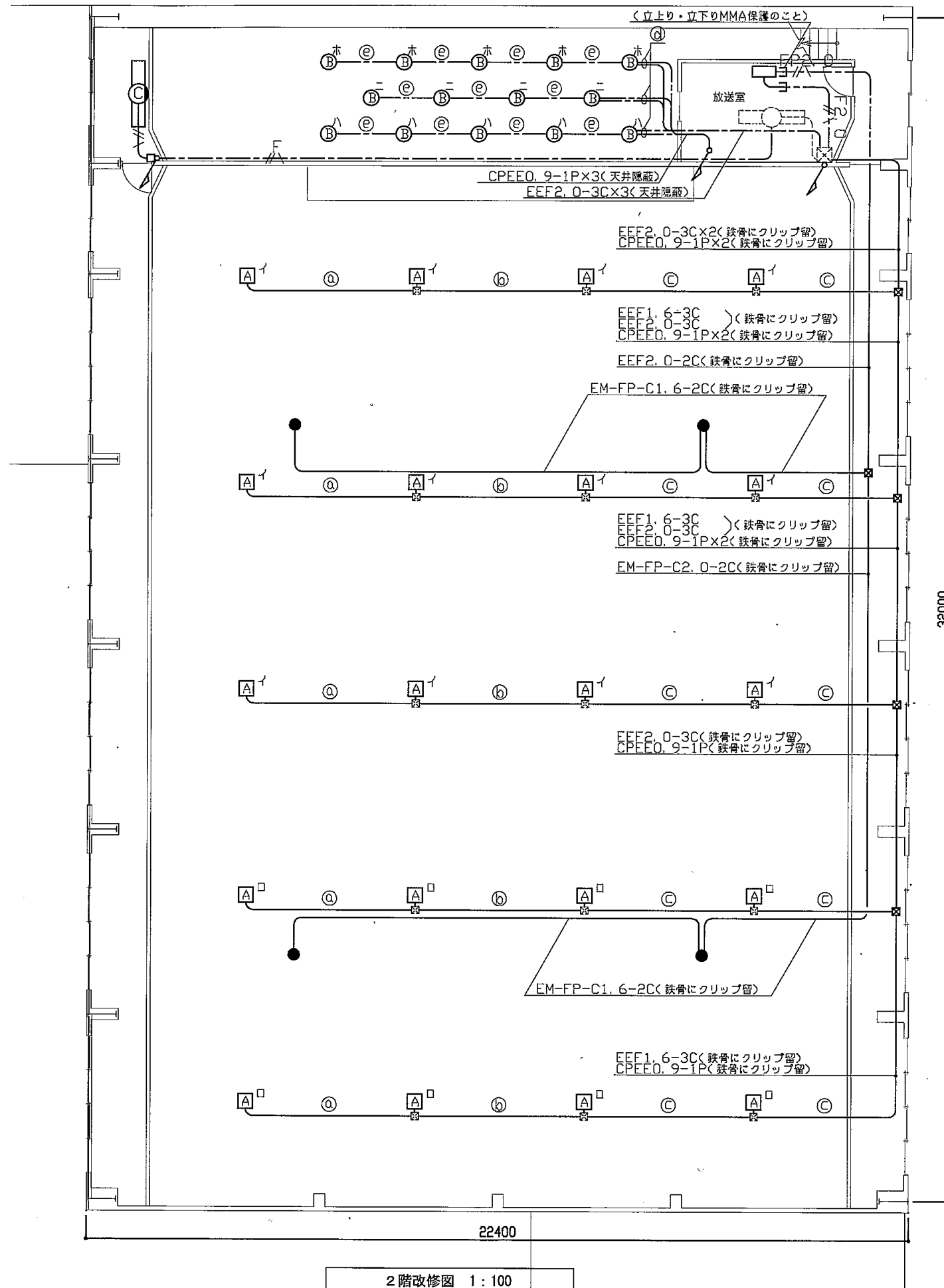


改修前				改修後				
①	高天井照明	IE2.0×2	<残置>	E31	①	高天井照明1	IE2.0×2 <残置>	E31
②	高天井照明	IE2.0×2	<残置>		②	高天井照明2	IE2.0×2 <残置>	
③	高天井照明	IE2.0×2	<撤去>					
④	高天井照明	IE2.0×2	<撤去>					
⑤	高天井照明	IE2.0×2	<撤去>					
	接地線	E5.5sq	<残置>			接地線	E5.5sq <残置>	
	No.1昇降装置	IE1.6×3	<撤去>	E31		調光信号ケーブル	CPEEO.9-1P×2 [新規]	E31
	No.2昇降装置	IE1.6×3	<撤去>					
	No.3昇降装置	IE1.6×3	<撤去>					
	No.4昇降装置	IE1.6×3	<撤去>					
	No.5昇降装置	IE1.6×3	<撤去>					
⑨	ステージ照明	IE2.0×2	<残置>	E31	⑨	ステージ照明1	IE2.0×2 <残置>	E31
⑩	ステージ照明	IE2.0×2	<残置>		⑩	保安灯	IE2.0×2 <残置>	
⑪	放送室照明	IE2.0×2	<残置>		⑪	放送室照明	IE2.0×2 <残置>	
⑫	2階北側コンセント	IE2.0×2	<残置>		⑫	2階北側コンセント	IE2.0×2 <残置>	
⑬	2階南側コンセント	IE2.0×2	<残置>		⑬	2階南側コンセント	IE2.0×2 <残置>	
⑭	バスケットコートコンセント	IE2.0×2	<残置>		⑭	バスケットコートコンセント	IE2.0×2 <残置>	
⑮	放送室コンセント	IE2.0×2	<残置>		⑮	放送室コンセント	IE2.0×2 <残置>	



1階改修図 1:100

工事名	市立久里浜中学校体育館電灯改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・配置図・1階平面図・1階改修図	図番	1/4	縮尺	1:800 1:100(A2)	作図	平成30年9月 日		



(注記)

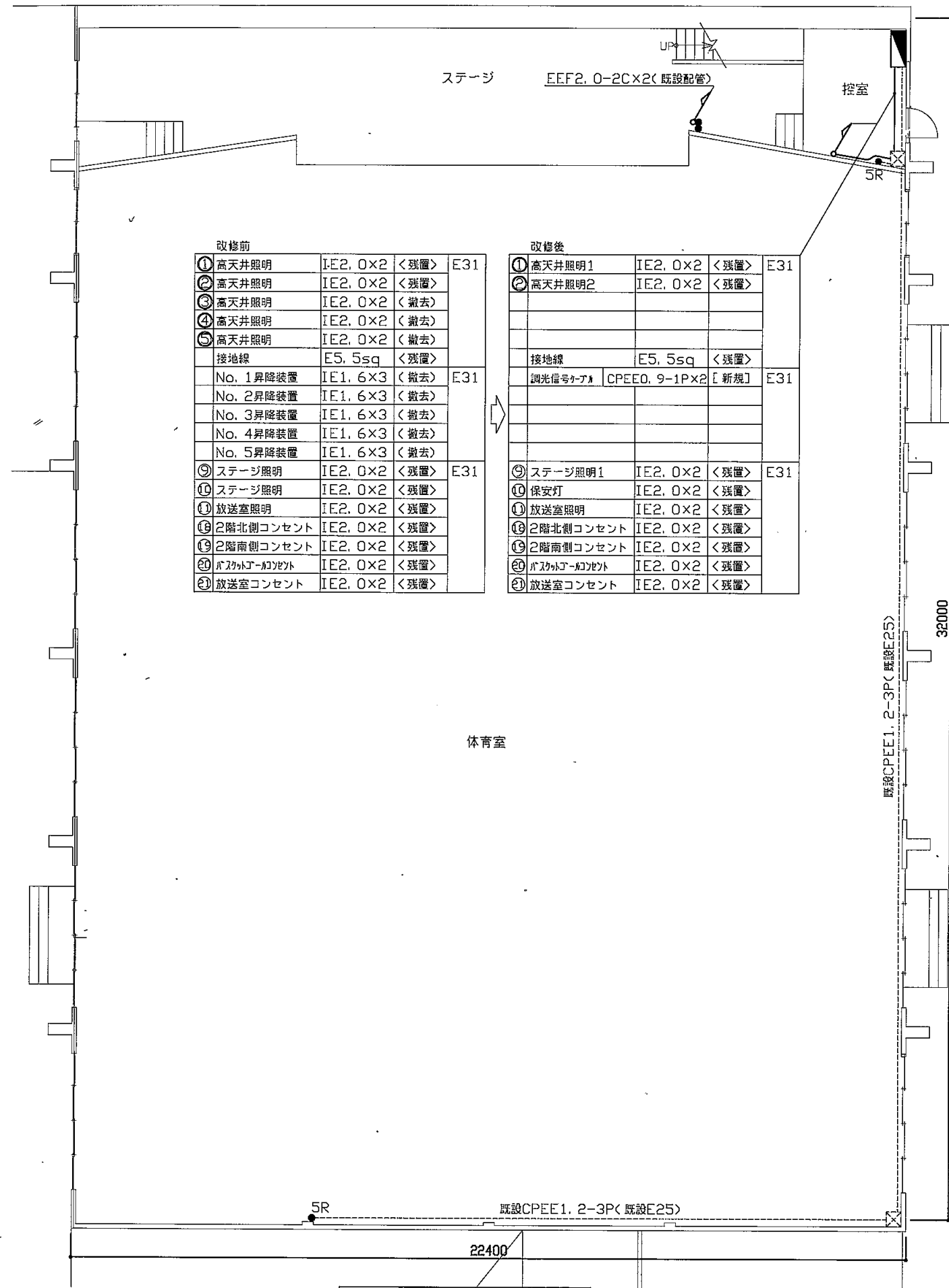
- 図中の記号は下記の通り

 - Ⓐ 照明器具A LED高天井用HID400形相当 中角 調光
パナソニック・ホライゾン LSR2AM-17000LM
 - Ⓑ 照明器具B LEDユニバーサルダウンライトHID70形相当 温白色 調光
器具光束2900lm以上 φ250リニアアーム取付
 - Ⓒ 照明器具C 一体型LEDベースライトHf32-2 定格出力相当
直付 トラフ 器具光束5100lm程度 省エネタイプ
 - 保安灯 LED高天井用直付 100W 電源別置形
 - 直流電源装置 屋内壁掛型 鍵付
入力 AC100V
蓄電池出力 DC108V 7Ah(20時間率)以上
出力容量 400W以上
 - ⊠ アルミ 鋼板製
 - ⊞ 既設アルミ
- 図中の指示なき配線は下記の通り

 - A— IE1. 6×2, E1. 6(E19塗装)
 - F— EEF1. 6-3C(天井隠蔽又は鉄骨にクリップ留)
 - PF2.0— EM-FP-C2. 0-2C(天井隠蔽)
 - ⊙ EEF1. 6-3C(既設E25)
 - ⊚ CPEEO. 9-1P(既設配管共巻又は鉄骨にクリップ留)
 - ⊛ EEF1. 6-3C(既設E31)
 - ⊜ CPEEO. 9-1P(既設配管共巻又は鉄骨にクリップ留)
 - ⊝ EEF1. 6-3C(既設E39)
 - ⊞ CPEEO. 9-1P(既設配管共巻又は鉄骨にクリップ留)
 - ⊟ EEF2. 0-3C(天井隠蔽)、CPEEO. 9-1P(天井隠蔽)
 - ⊠ EEF1. 6-3C(天井隠蔽)、CPEEO. 9-1P(天井隠蔽)
 - 既設
- 不要な配管配線、ケーブル、照明器具等は撤去処分のごと

2階改修図 1:100

工事名	市立久里浜中学校体育館電灯改修工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階改修図	図番	2/4	縮尺	1:100(A2)	作図	平成30年 9月 日		



改修前

① 高天井照明	IE2. 0×2	<残置>	E31
② 高天井照明	IE2. 0×2	<残置>	
③ 高天井照明	IE2. 0×2	<撤去>	
④ 高天井照明	IE2. 0×2	<撤去>	
⑤ 高天井照明	IE2. 0×2	<撤去>	
接地線	E5. 5sq	<残置>	
No. 1昇降装置	IE1. 6×3	<撤去>	E31
No. 2昇降装置	IE1. 6×3	<撤去>	
No. 3昇降装置	IE1. 6×3	<撤去>	
No. 4昇降装置	IE1. 6×3	<撤去>	
No. 5昇降装置	IE1. 6×3	<撤去>	
⑨ ステージ照明	IE2. 0×2	<残置>	E31
⑩ ステージ照明	IE2. 0×2	<残置>	
⑪ 放送室照明	IE2. 0×2	<残置>	
⑫ 2階北側コンセント	IE2. 0×2	<残置>	
⑬ 2階南側コンセント	IE2. 0×2	<残置>	
⑭ バスケットコート	IE2. 0×2	<残置>	
⑮ 放送室コンセント	IE2. 0×2	<残置>	

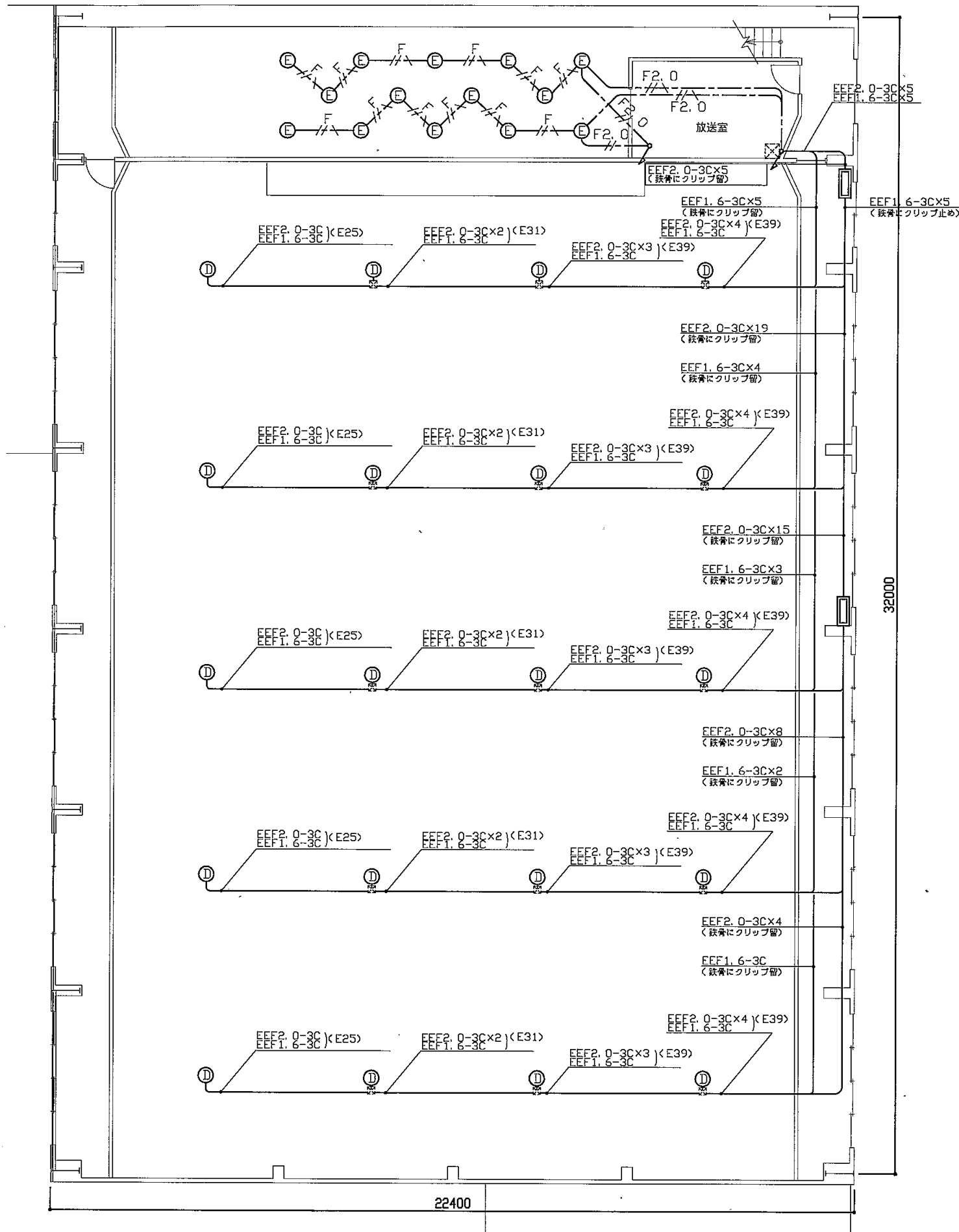
改修後

① 高天井照明1	IE2. 0×2	<残置>	E31
② 高天井照明2	IE2. 0×2	<残置>	
接地線	E5. 5sq	<残置>	
調光信号ケーブル	CPEE0. 9-1P×2	[新規]	E31
⑨ ステージ照明1	IE2. 0×2	<残置>	E31
⑩ 保安灯	IE2. 0×2	<残置>	
⑪ 放送室照明	IE2. 0×2	<残置>	
⑫ 2階北側コンセント	IE2. 0×2	<残置>	
⑬ 2階南側コンセント	IE2. 0×2	<残置>	
⑭ バスケットコート	IE2. 0×2	<残置>	
⑮ 放送室コンセント	IE2. 0×2	<残置>	

(注記)

- 図中の記号は下記の通り
 - カブライチ 1P15A
 - 5R リモコンスイッチ リモコンスイッチ3個撤去、2個残置
 - 既設体育館電灯分電盤改修 屋内壁掛型 鋼板製 (詳細は改修図参照)
 - ☒ 既設ブルック
- 図中の指示なき配線は下記の通り
 - 既設
- 不要な配管配線、ケーブル、照明器具等は撤去処分のこと

工事名	市立久里浜中学校体育館電灯改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	1階撤去図	図番	3/4	縮尺	1:100(A2)	作図	平成30年9月 日		



- (注記)
- 図中の記号は下記の通り
 - ① 照明器具D MF400セラミックメタルハライド
体育館用ガード・昇降装置付
 - ② 照明器具E ダウンライト
ミニハロゲン 250W
 - 安定器収納壁 2面
壁掛 鋼板製 安定器10個収納
参考寸法W800×H900×D200
 - ☒ 既設ボックス
 - 図中の指示なき配線は下記の通り
 - F — EEF1. 6-3C<天井隠蔽>
 - F2.0 — EEF2. 0-2C<天井隠蔽>
 - F2.0 — EEF2. 0-3C<天井隠蔽>
 - 既設
 - 不要な配管配線、ケーブル、照明器具等は撤去処分のこと

2階撤去図 1:100

工事名	市立久里浜中学校体育館電灯改修工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階撤去図	図番	4/4	縮尺	1:100(A2)	作図	平成30年 9月 日		