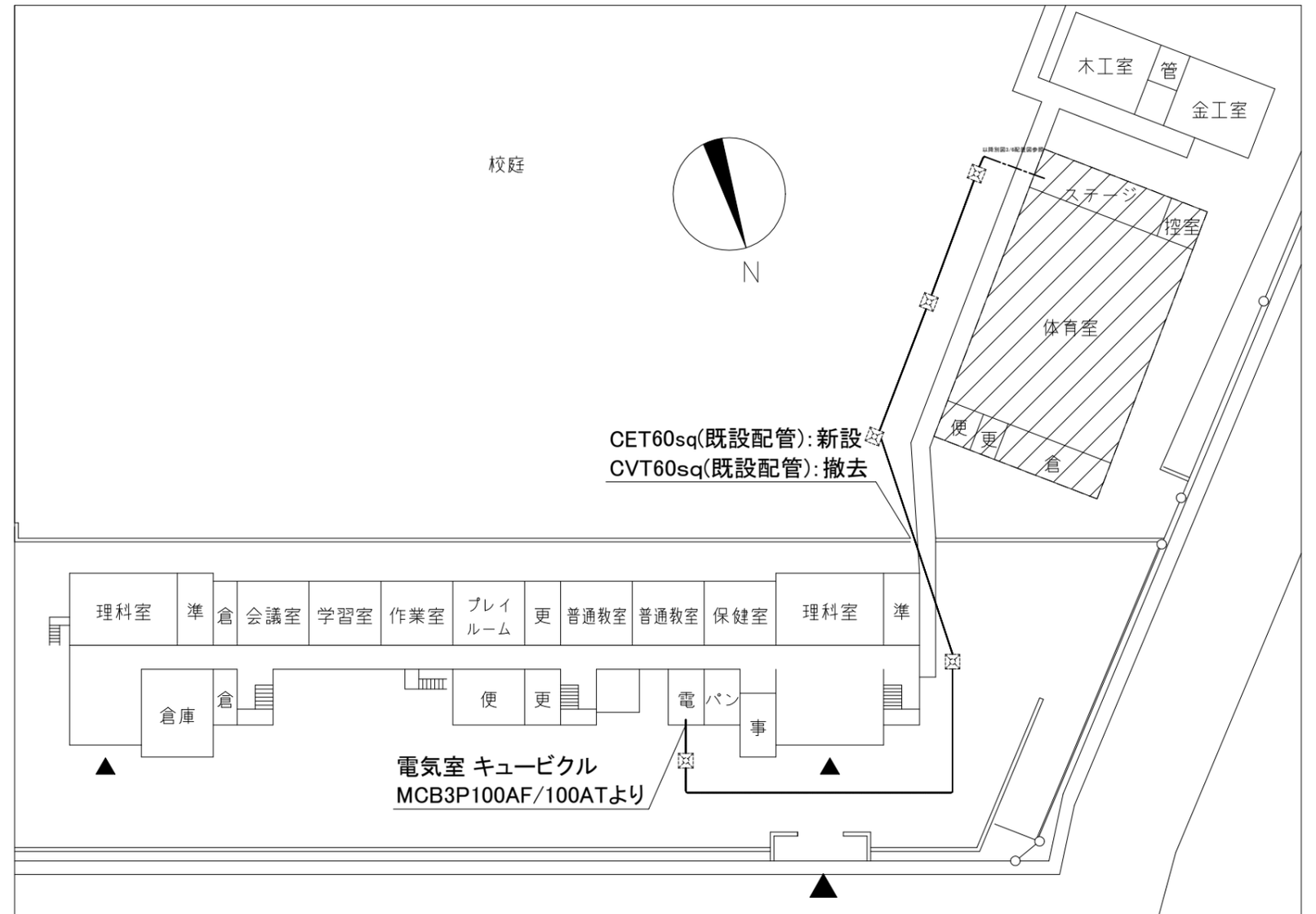


工事場所:市立神明中学校
横須賀市神明町903番地



案内図



配置図 1:500

工事名	市立神明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	図番	1/6	縮尺	1:500(A2)	作図	令和4年8月日			

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

	IE1.6×2,E1.6(既設配管)
	IE1.6×2(既設配管)
	IE2.0×2,E1.6(既設配管)
	IE1.6×2,E1.6(既設配管)
	IE1.6×2(E25)
	EEF1.6-3C(天井隠ぺい)
	EEF1.6-2C(天井隠ぺい)
	EEF2.0-3C(天井隠ぺい)
	FCPEE1.2-1P(天井隠ぺい)
	FCPEE1.2-1P×2(天井隠ぺい)
	EM-FP-C2.0-2C(天井隠ぺい)
	EEF1.6-3C(鉄骨クリップ留め)
	EM-FP-C1.6-2C(鉄骨クリップ留め)
	EEF2.0-3C(鉄骨クリップ留め)
	FCPEE1.2-1P(鉄骨クリップ留め)
	EM-MEES 0.5-2C(既設配管)
	EEF2.0-3C(MMA)
	タンブラスイッチ 1P15A Gはガード付 3は三路
	コンセント 2P15A 2は2口,Eは接地極付,ETは接地端子 Gはガード付
	カットリレーコンセント 2P15A ※弱電線は再使用
	自動点滅器 プラグイン式 100V 3A
	調光スイッチ LED照明用 ロータリ式
	マイクロホンジャック プレート共 Gはガード付
	マイクロホンジャック フロアボックス共

	照明器具A LED高天井用 落下防止ワイヤー共 公共型番:LSR2AM-170
	照明器具B LEDダウンライト 埋込,温白色,調光 器具光束:7700lm程度 落下防止ワイヤー共
	照明器具C 一体型LEDベースライト 直付,昼光色, 器具光束:10000lm程度
	照明器具D 一体型LEDベースライト 直付,昼光色, 公共型番:LSS1-4-65
	照明器具E LEDブラケット 直付,昼光色,ステンレス製,防雨型 公共型番:LBF3MP/RP-4-26
	照明器具F 一体型LEDベースライト 直付,昼光色 公共型番:LSS10-2-30
	照明器具G LED保安灯 直付,電源別置型 ハロゲン電球100形相当 落下防止ワイヤー共
	誘導灯H LED避難口誘導灯 B級,壁掛,ガード付 リニューアルプレート共
	接地極 DはD種,DELBはD種ELB用
	プルボックス ステンレス製、ET付
	ジャンクションボックス
	ブランクプレート



電灯分電盤 新設
屋内,壁掛,鋼板製,指定色塗装,製作盤
主幹:MCB3P100AF/100AT
分岐:MCB2P50AF/20AT×13
分岐:ELB2P50AF/20AT×14
スペース50AF×6
リモコンスイッチ3回路
外灯用セレクタースイッチ(切・自動・入)
調光スイッチ×3(小扉) 回路ハニホ
リモコンスイッチ×3(小扉) 回路ハニホ

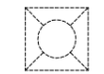


電灯分電盤 撤去
屋内,壁掛,鋼板製
主幹:MCB3P100AF/100AT
分岐:MCB2P50AF/20AT×25
リモコンスイッチ5回路
誘導灯信号装置
昇降装置×5

直流電源装置
入力AC100V
蓄電池出力 DC108V
7.0Ah(20時間率)以上
出力容量400W以上

	照明器具a 撤去 直付,メタルハライド400w 電動昇降装置付,ガード付
	照明器具b 撤去 ダウンライト 250w
	照明器具c 撤去 直付 HF32-2
	照明器具d 撤去 直付 HF32-2
	照明器具e 撤去 直付 HF32-1
	照明器具f 撤去 ブラケット,防雨型,FL20-1
	照明器具g 撤去 避難口誘導灯,B級,壁掛

	IV1.6×2(既設配管) 撤去
	IV2.0×2(既設配管) 撤去
	VVF1.6-2C(天井隠ぺい) 撤去
	VVF2.0-2C(天井隠ぺい) 撤去
	VVF2.0-2C×2(クリップ留め) 撤去
	タンブラスイッチ 1P15A 撤去
	コンセント 2P15A 撤去 2は2口,Eは接地極付,ETは接地端子



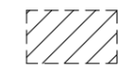
ハンドホール(既設)



ジャンクションボックス(既設)



放送卓(既設)

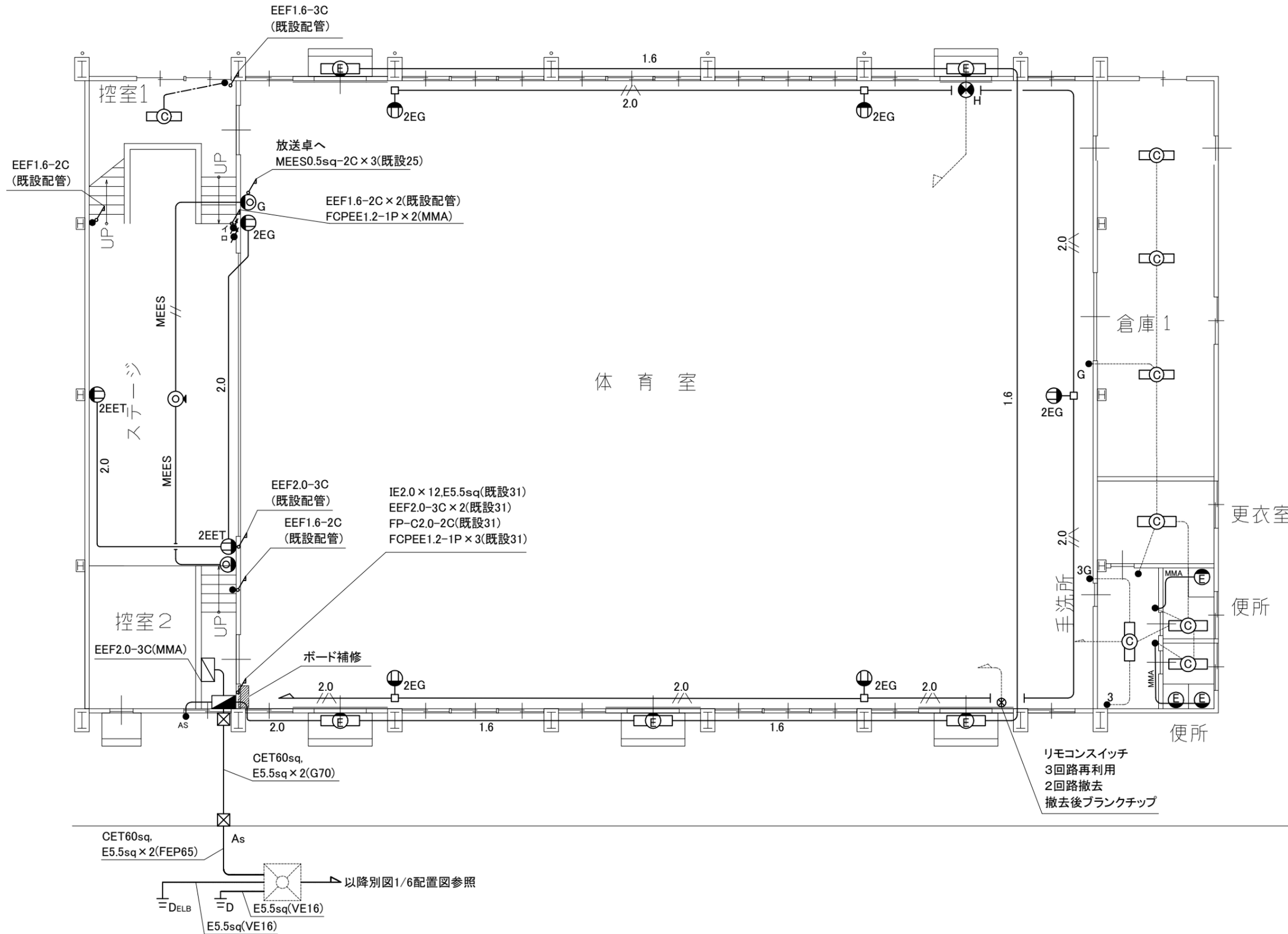


分電盤・一部ボード撤去後補修
改修一式
プリント合板t3.8 2.1㎡程度
下張りラワン合板t5.5 2.1㎡程度
撤去 一式
壁ボード(二重張り) 0.9㎡程度
木製額縁 4.8m程度

注記

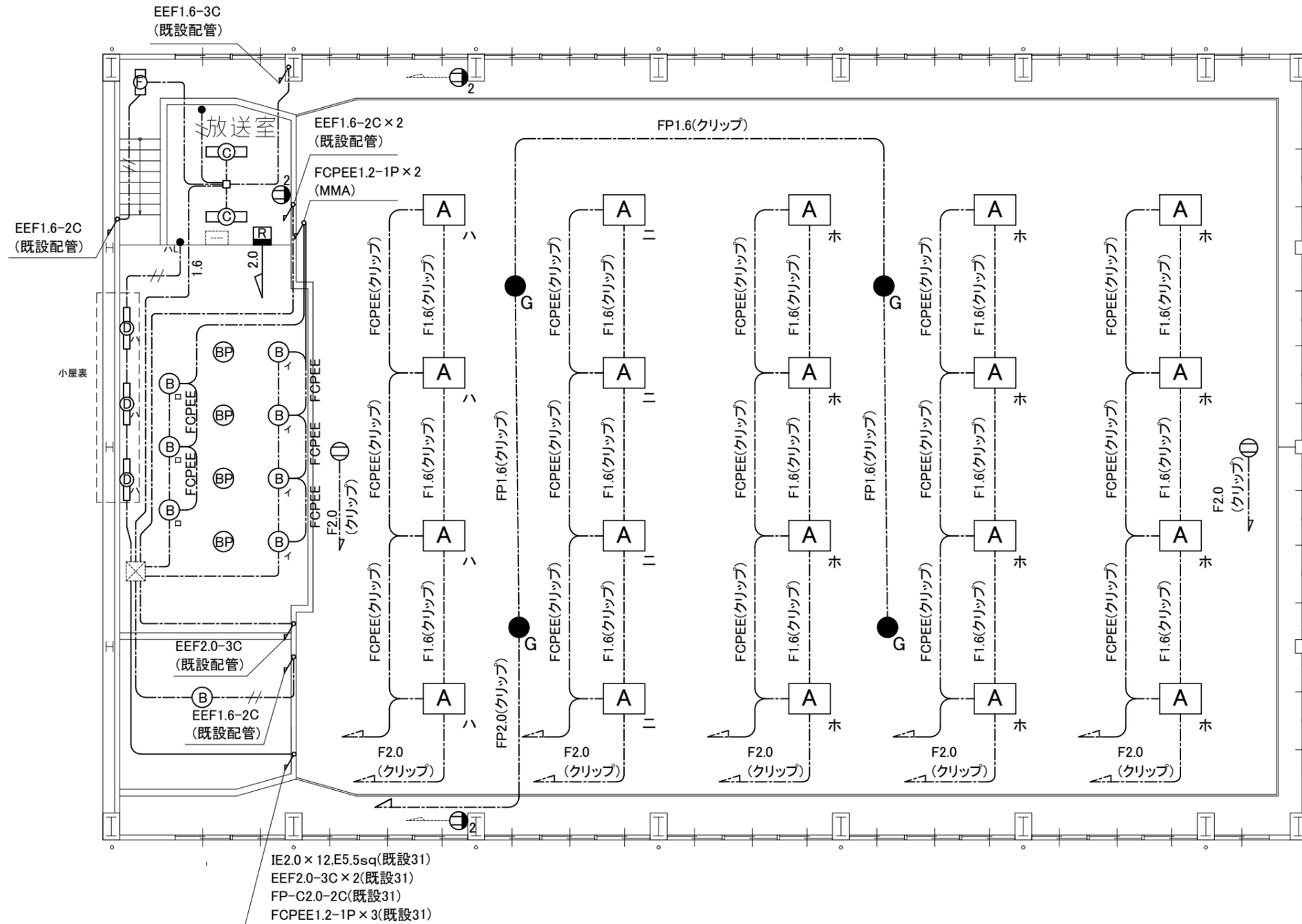
- ・照明器具Bはレースウェイを使用して取付けること。
- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする。
- ・屋内の露出配管、ボックス等は取付壁面と同色塗装とする。
- ・支持金物、アンカー、ビス等はステンレス製とする。
- ・接地線は地中埋設部GL-750以下をVE16で保護すること。
- ・埋設配管の埋設深さは路盤下-600以上とする。
- ・D種接地とELB接地は水平距離2m以上の間隔をとること。
- ・電気主任技術者の立会費用は別途(学校管理課)の負担とする。

工事名	市立神明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	凡例	図番	2/6	縮尺	-	作図	令和4年8月日		



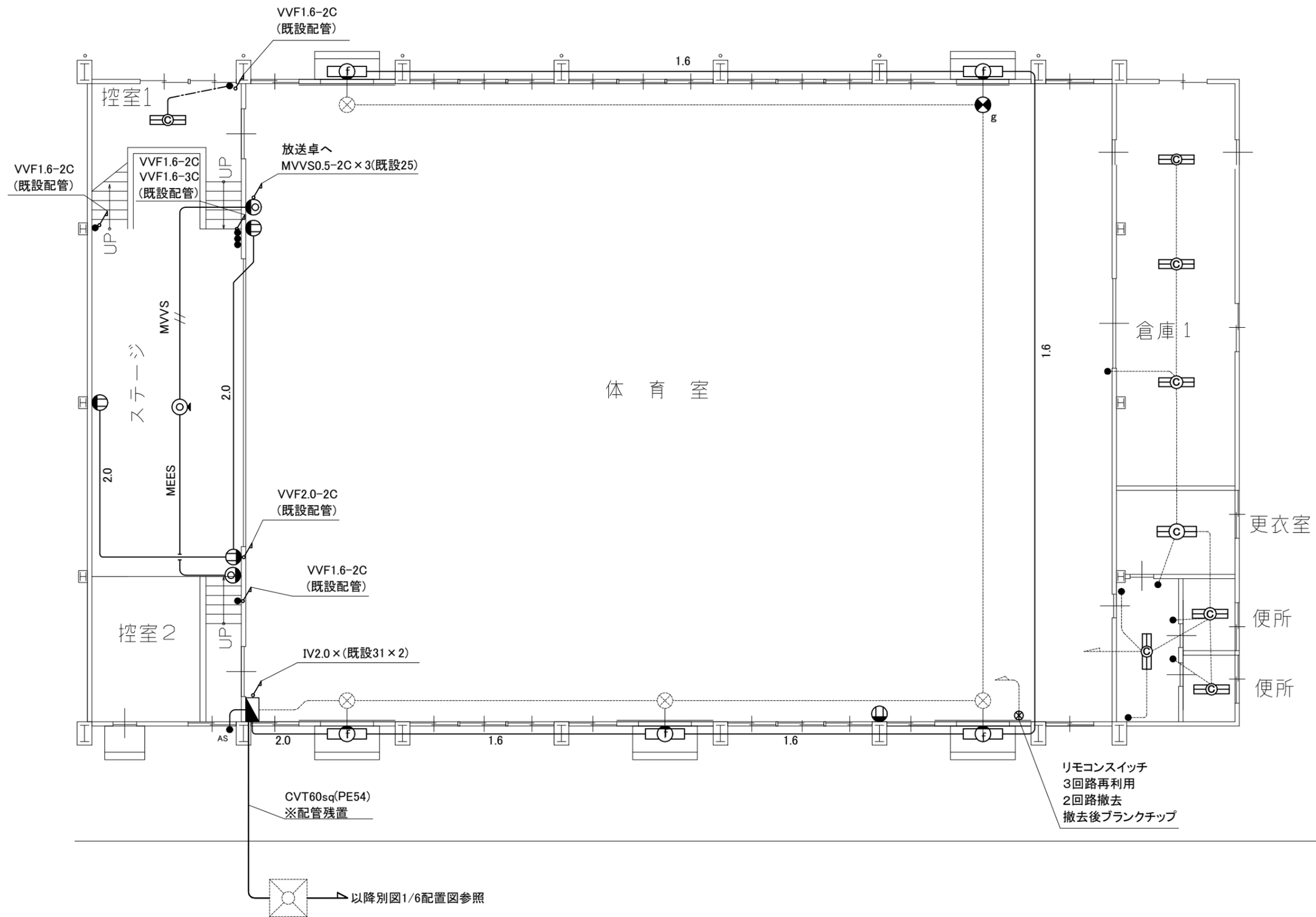
1階改修図 1:100

工事名	市立神明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階改修図	図番	3/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年8月日			



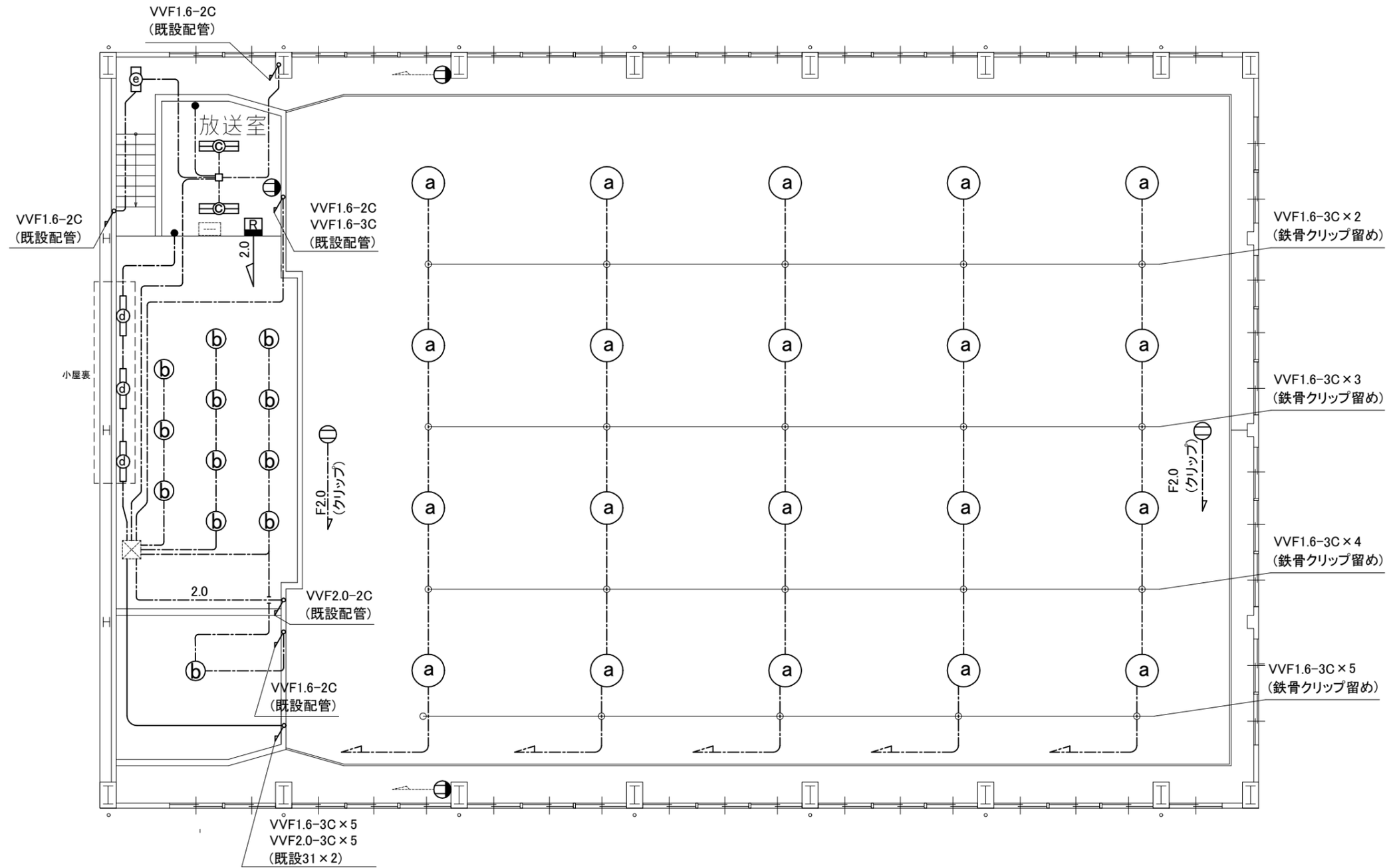
2階改修図 1:100

工事名	市立神明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	4/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年8月日			



1階撤去図 1:100

工事名	市立神明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	5/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年8月日			



2階撤去図 1:100

工事名	市立神明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	6/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年8月日			