



凡例

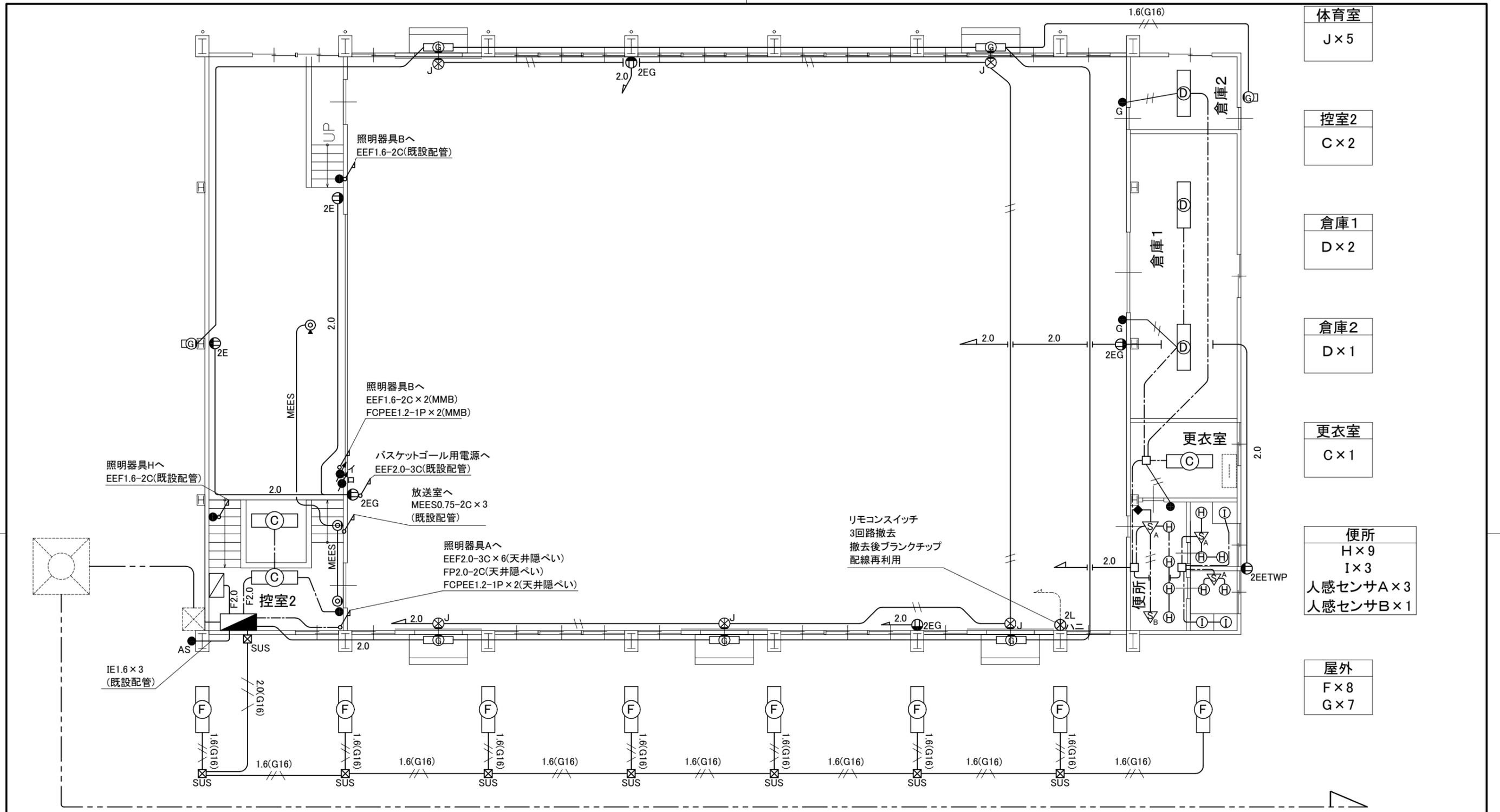
図中特記無き記号は以下の通り

	IE1.6×2,E1.6(既設配管)		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		電灯分電盤 新設 屋内,自立式,鋼板製,指定色塗装 主幹:MCB3P225AF/150AT 送り端子3P 分岐:MCB2P50AF/20AT×12 分岐:ELB2P50AF/50AT×2 分岐:ELB2P50AF/20AT×14 スペース50AF×6 リモコンスイッチ2回路 年間プログラムタイマー×1 外灯用セレクタースイッチ(切・自動・入) 調光スイッチ×2(小扉) 回路ハニ リモコンスイッチ×2(小扉) 回路ハニ		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		IV1.6×2(既設配管) 撤去
	IE1.6×2(既設配管)		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		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b 撤去 ダウンライト 250w		IV2.0×2(既設配管) 撤去
	IE2.0×2,E1.6(既設配管)		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		ジャンクションボックス プルボックス SUSはステンレス製,防水型		照明器具c 撤去 直付 Hf32-2		VVF1.6-2C(天井隠ぺい) 撤去
	IE1.6×2,E1.6(G16)		照明器具D 一体型LEDベースライト 埋込,昼光色,省エネ形 器具光束:6900lm程度		マイクロホンジャック プレート共		照明器具d 撤去 埋込 Hf32-2		VVF2.0-2C(天井隠ぺい) 撤去
	IE2.0×2,E1.6(G16)		照明器具E 一体型LEDベースライト 直付,昼光色, 公共型番:LSS1-4-65		マイクロホンジャック フロアボックス共		照明器具e 撤去 直付 Hf32-1		VVF2.0-2C×2(クリップ留め) 撤去
	EEF1.6-3C(天井隠ぺい)		照明器具F 一体型LEDベースライト 直付,昼光色,ステンレス製,防雨型 公共型番:LSS1MP/RP-4-64		電灯分電盤 撤去 屋内,自立式,鋼板製 主幹:MCB3P225AF/150AT 分岐:ELB2P50AF/50AT×2 分岐:MCB2P50AF/20AT×24 リモコンスイッチ5回路 誘導灯信号装置 昇降装置×5		照明器具f 撤去 ダウンライト 60w		タンブラスイッチ 1P15A 撤去
	EEF1.6-2C(天井隠ぺい)		照明器具G 一体型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/RP2-13		機器収容箱 既設		照明器具g 撤去 ブラケット,防雨型,FL20-1		コンセント 2P15A 撤去 2は2口,Eは接地極付,ETは接地端子 WPIは防雨型,Gはガード付
	EEF2.0-3C(天井隠ぺい)		照明器具H LEDダウンライト 埋込,昼光色 公共型番:LRS1-08		端子盤 既設		照明器具h 撤去 避難口誘導灯,B級,壁掛		ブルボックス 既設
	FCPEE1.2-1P(天井隠ぺい)		照明器具I LEDダウンライト 埋込,昼光色,人感センサ付 公共型番:LDS2-LRS1-08		ハンドホール 既設				
	FCPEE1.2-1P×2(天井隠ぺい)		誘導灯J LED避難口誘導灯 B級,壁掛,ガード付						
	EM-FP2.0-2C(天井隠ぺい)		照明器具K 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						
	EEF1.6-3C(鉄骨クリップ留め)								
	EM-FP1.6-2C(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)								
	CET200sq(既設管路)								
	EM-MEES 0.75-2C(既設配管)								
	EM-MEES 0.75-2C(MMA)								
	タンブラスイッチ 1P15A Gはガード付								
	操作ユニット 1回路用 入・自動・切								
	コンセント 2P15A 2は2口,Eは接地極付,ETは接地端子 WPIは防雨型,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								
	人感センサーA 親機,広角検知,8A								
	人感センサーB 子機,広角検知								
	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								

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。
- ・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	市立大矢部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3年10月日			



1階電灯改修図 1:100

工事名	市立大矢部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階電灯改修図	図番	3/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和3年10月日			

控室1  
B×1

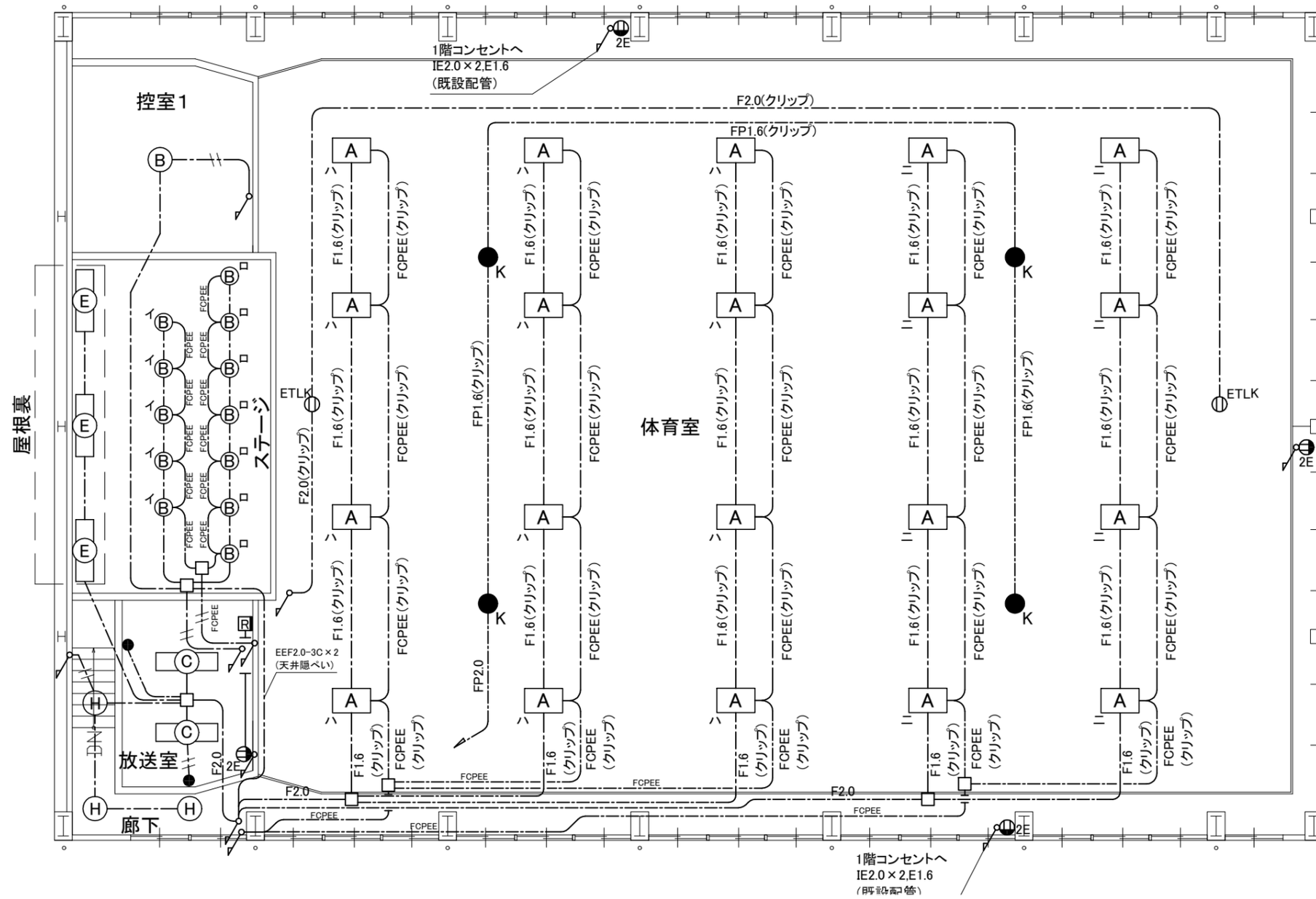
ステージ  
B×12

屋根裏  
E×3

放送室  
C×2

廊下  
H×3

体育室  
A×20  
K×4



X04

X03

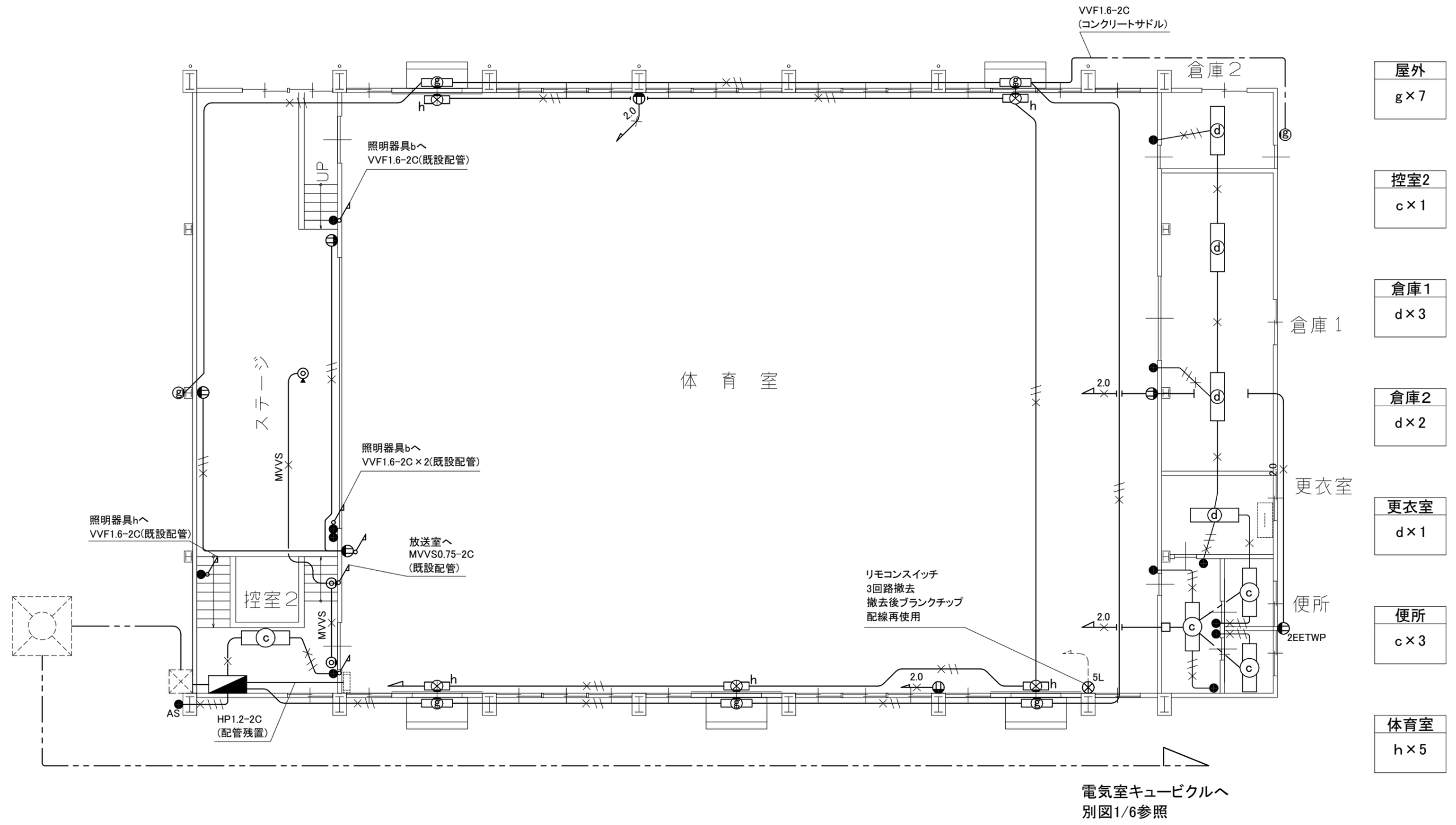
X02

X01

X00

2階電灯改修図 1:100

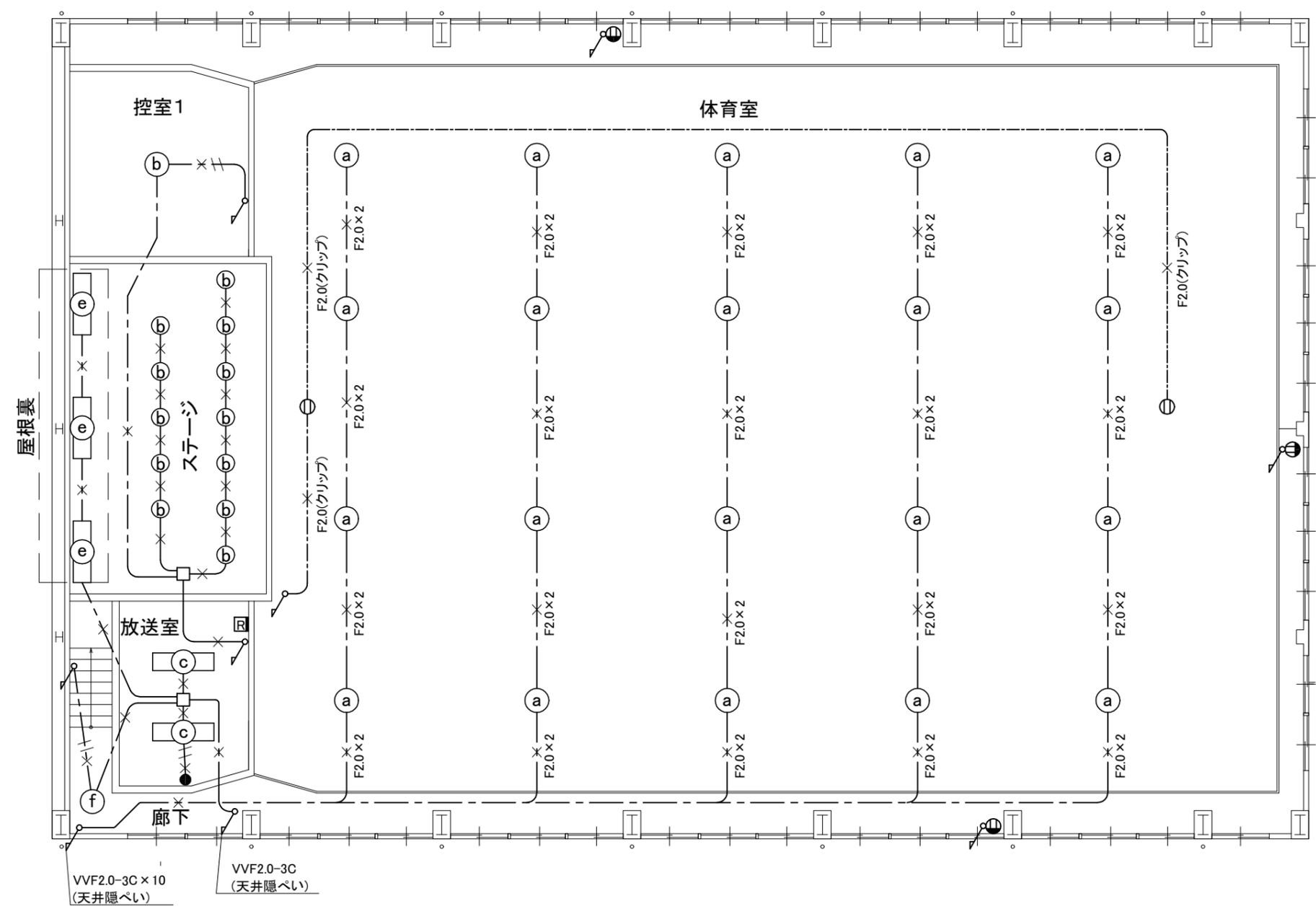
工事名	市立大矢部中学校体育館電灯改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階電灯改修図	図番	4/6	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和3年10月日			



1階電灯撤去図 1:100

工事名	市立大矢部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階電灯撤去図	図番	5/6	縮尺	1:100(A2)	作図	令和3年10月日			

- 控室1  
b × 1
- ステージ  
b × 12
- 屋根裏  
e × 3
- 放送室  
c × 2
- 廊下  
f × 1
- 体育室  
a × 20



2階電灯撤去図 1:100

工 事 名	市立大矢部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	<b>横 須 賀 市</b> 都市部 公共建築課
図面名称	2階電灯撤去図	図 番	6/6	縮 尺	1:100 (A2)	作 図	令和 3 年 10 月 日			