


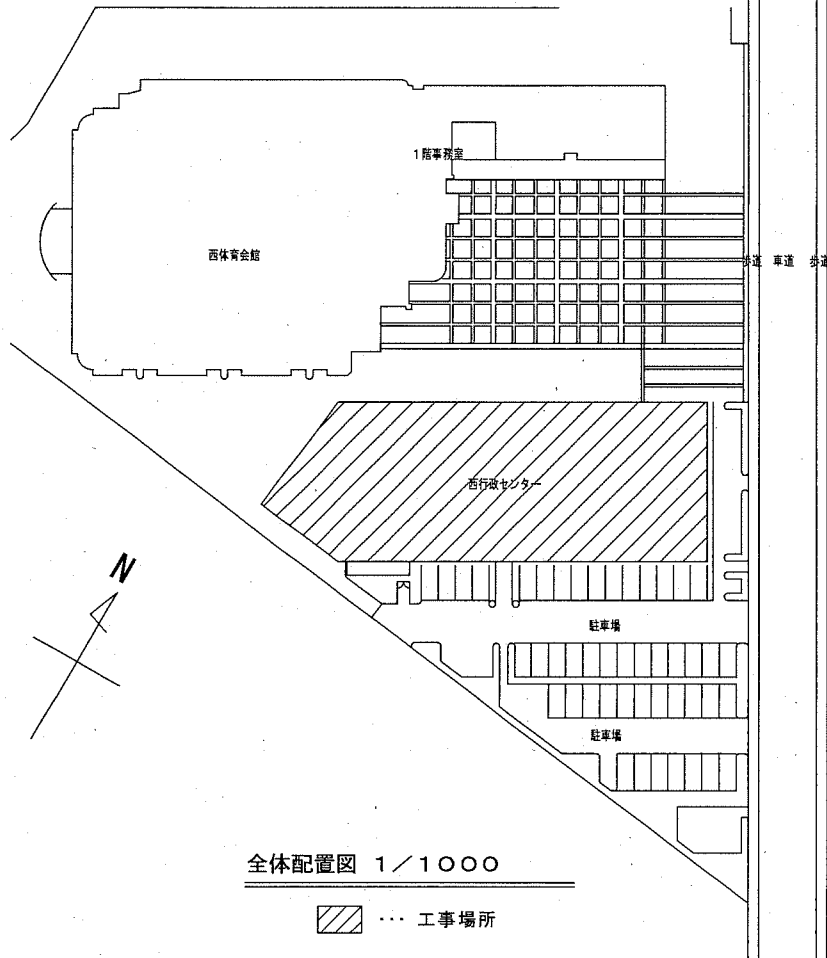


# 西行政センター特定天井その他改修電気設備工事

図面リスト			図面リスト		
E-00	表紙 図面リスト	—	E-13	既設電灯設備 1 階平面図 (撤去)	1 : 100
E-01	案内図・配置図	1 : 1000 1 : 800	E-14	既設電灯設備 2 階平面図 (撤去)	1 : 100
E-02	工事区分表	—	E-15	既設電灯設備 3 階平面図 (撤去)	1 : 100
E-03	電灯分電盤改修図	—	E-16	既設電灯設備 4 階平面図 (集会室吹抜) (撤去)	1 : 100
E-04	照明器具姿図	—	E-17	既設コンセント設備 3 階平面図 (撤去)	1 : 100
E-05	電灯設備 1 階平面図 (改修後)	1 : 100	E-18	既設弱電設備 3 階平面図 (撤去)	1 : 100
E-06	電灯設備 2 階平面図 (改修後)	1 : 100	E-19	既設火災報知設備 3 階平面図 (吹抜・小屋裏) (撤去)	1 : 100
E-07	電灯設備 3 階平面図 (改修後)	1 : 100	E-20	電灯設備 3 階トイレ平面図 (撤去)	1 : 50
E-08	電灯設備 4 階平面図 (集会室吹抜) (改修後)	1 : 100	E-21	誘導灯設備 B 1 階平面図	1 : 200
E-09	コンセント設備 3 階平面図 (改修後)	1 : 100	E-22	誘導灯設備 1 階平面図	1 : 200
E-10	弱電設備 3 階平面図 (改修後)	1 : 100	E-23	誘導灯設備 2 階平面図	1 : 200
E-11	火災報知設備 3 階平面図 (集会室吹抜・小屋裏) (改修後)	1 : 100	E-24	誘導灯設備 3 階平面図	1 : 200
E-12	電灯設備 3 階トイレ平面図 (改修後)	1 : 50	E-25	誘導灯設備 4 階平面図	1 : 200

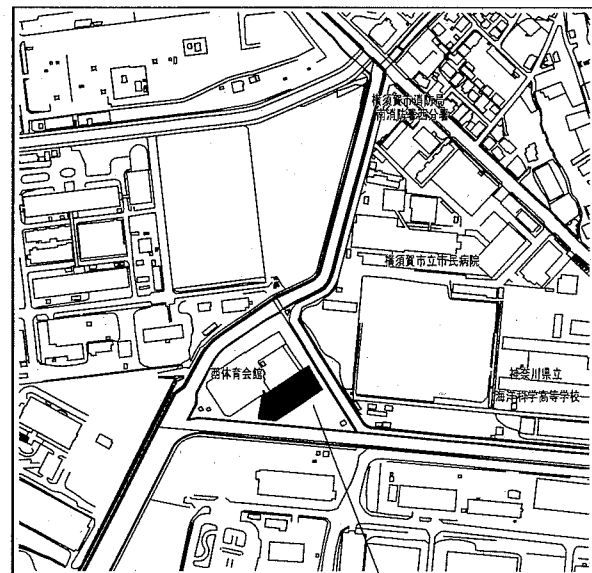
工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	表紙 図面リスト	図番	1/26	縮尺	—	作図	令和 元年 11 月 日				

工事場所  
1. 横須賀市長坂1丁目2番2号  
西行政センター

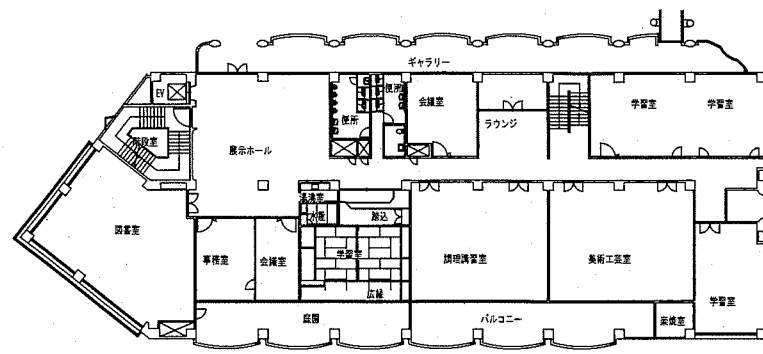


全体配置図 1/1000

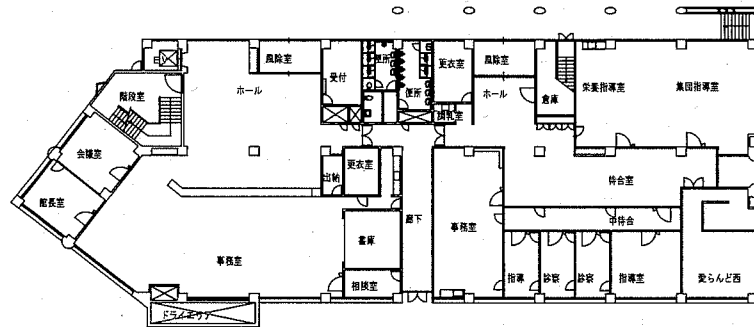
--- 工事場所



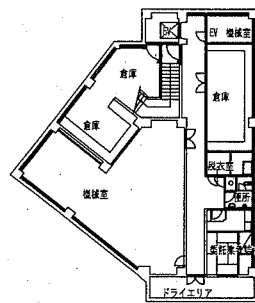
案内図  
西行政センター  
工事場所



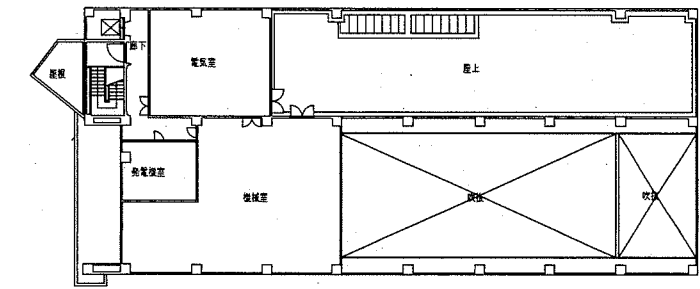
2階配置図 1/800



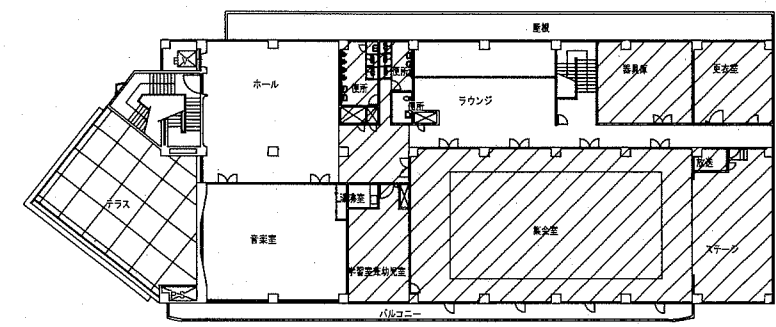
1階配置図 1/800



地階配置図 1/800






4階配置図 1/800



3階配置図 1/800

おもな改修工事場所

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			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	2/26	縮尺	1/1000、1/800	作図	令和元年11月 日				

	項 目	分 類					備 考	設備配線配管	項 目	分 類					備 考
		建築	電気	衛生	空調	別途				建築	電気	衛生	空調	別途	
屋内								屋外							
1. 軽鉄天井・壁下地	体育室感知器・非常用照明開口		○					1. 雨水	屋外雨水排水管						
	体育室照明器具・スピーカー・吊ハットワイヤ開口	○							樹及び樹ふた						
	体育室照明器具・スピーカー・吊ハットワイヤ固定・補強	○					2. 雑排水・汚水	屋外雑排水及び屋外汚水排水管							
	その他補強を要するボードの切り込み及び下地の補強	○						樹及び樹ふた							
	その他補強を要しないボードの切り込み	○	○					化粧マンホールふたの表面仕上げ							
	開口部の墨出し	○		○				本管接続管及び接続							
	照明器具 撤去・新設または再取付	○					3. 照明器具	照明器具 撤去・新設	○						
	換気扇カバー 撤去・新設				○										
	設備配管 撤去・新設			○	○										
								4. 設備基礎等	空調室外機 取り外し再取付				○		
							設備配管架台基礎 撤去・新設				○	○			
2. つりボルト	設備機器・器具・配管・配線・ダクト用	○	○	○											
3. 水まわり	流し台・洗面カウンター下部収納						5. 植栽	植栽帯 枝払い・撤去					○		
	水栓・ボール														
	衛生器具ユニット・ユニット手すり														
	紙巻器														
	下地補強（穴あけ共）														
4. 誘導灯	誘導灯 撤去新設		○												
	誘導灯まわり塞ぎ加工		○												
5. その他	点検口（天井）	○													
	サイン工事	○													
	体育室 天井照明パトン取り外し・再取り付け	○													

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			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	工事区分表	図番	3/26	縮尺	—	作図	令和元年11月 日				

改修後  
L3-C

AC1φ3W200/100V

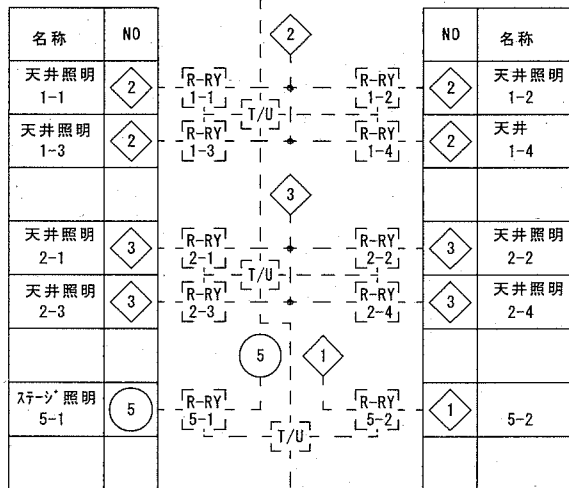
NO	開閉器	名称	容量
A	MCCB 2P2E50/20AT	誘導灯	50

\* MCCB 3P100/100AT

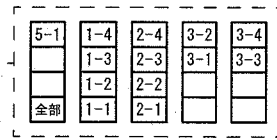
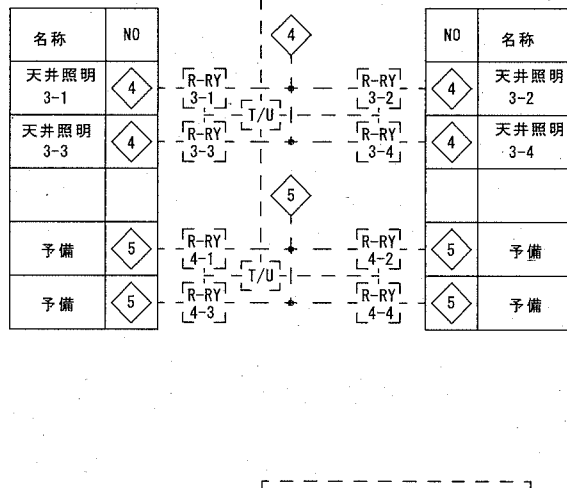
容量	名称	開閉器	NO	200V	100V	100V	NO	開閉器	名称	容量
200	ステージ放送室照明 リモコン電源	MCCB 2P2E50/20AT	1	×	×	×	2	MCCB 2P2E50/20AT	天井照明1	960
960	天井照明2	MCCB 2P2E50/20AT	3	×	×	×	4	"	天井照明3	960
	予備	MCCB 2P2E50/30AT	5	---	---	---	6	MCCB 2P2E50/20AT	予備	
	予備	MCCB 2P2E50/20AT	7	---	---	---	8	"	予備	
1,200	ステージ コンセント	MCCB 2P2E50/20AT	1	×	×	×	2	MCCB 2P2E50/20AT	集会室 コンセント	750
300	キャットウォーク コンセント	"	3	×	×	×	4	"	ファンコイル	200
160	ステージ上部 照明	"	5	×	×	×	6	"	電動カーテン	500
	予備	"	1	×	×	×	2	"	予備	

合計 6,240VA

既設負荷の組替  
リレー盤-1



既設負荷の組替  
リレー盤-2



リモコンスイッチ

リモコンスイッチの組替

改修部分を示す。

回路番号 2, 3, 4 MCCB 2P2E50/20AT 新設  
既設を示す。

既設  
L3-C

AC1φ3W200/100V

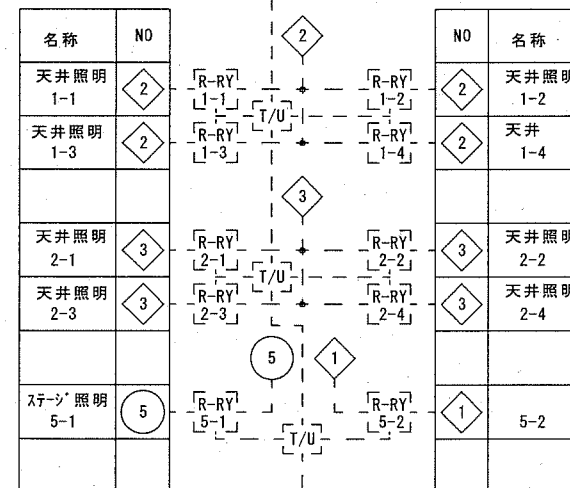
NO	開閉器	名称	容量
A	MCCB 2P2E50/20AT	誘導灯	240

\* MCCB 3P100/100AT

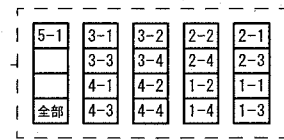
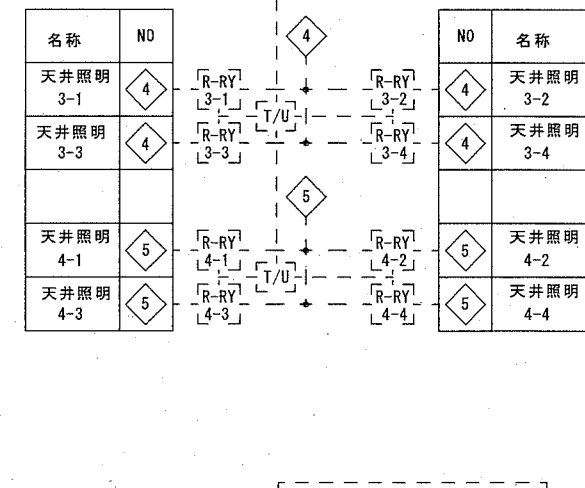
容量	名称	開閉器	NO	200V	100V	100V	NO	開閉器	名称	容量
1,950	ステージ放送室照明 リモコン電源	MCCB 2P2E50/20AT	1	×	×	×	2	MCCB 2P2E50/30AT	天井照明1	3,040
3,040	天井照明2	MCCB 2P2E50/30AT	3	×	×	×	4	"	天井照明3	3,040
3,040	天井照明4	MCCB 2P2E50/30AT	5	---	---	---	6	MCCB 2P2E50/20AT	予備	
300	天井照明 昇降装置電源	MCCB 2P2E50/20AT	7	---	---	---	8	"	予備	
1,200	ステージ コンセント	MCCB 2P2E50/20AT	1	×	×	×	2	MCCB 2P2E50/20AT	集会室 コンセント	750
300	キャットウォーク コンセント	"	3	×	×	×	4	"	ファンコイル	200
160	ステージ上部 照明	"	5	×	×	×	6	"	電動カーテン	500
	MECS電源	"	1	×	×	×	2	"	予備	

合計 17,760VA

既設  
リレー盤-1



既設  
リレー盤-2



リモコンスイッチ

改修部分を示す。

回路番号 2, 3, 4 MCCB 2P2E50/30AT 撤去  
電動昇降回路 4 回路  
(切替スイッチ+MC) × 4 撤去  
既設を示す。

工事名 西行政センター特定天井その他改修電気設備工事

図面名称 電灯分電盤改修図

図番

4/26

設計者資格氏名

縮尺

級建築士登録第

号

作図

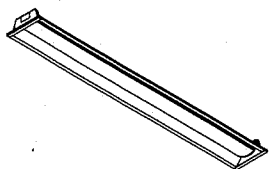

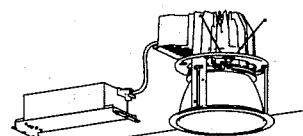


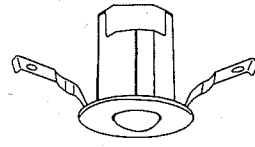
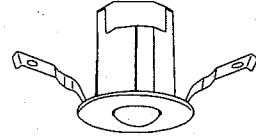
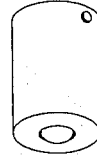
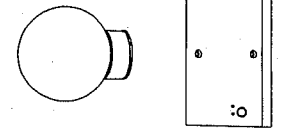


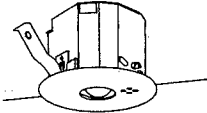


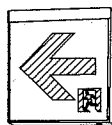
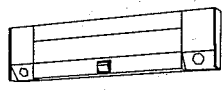
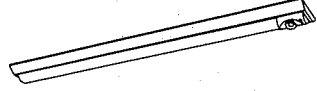
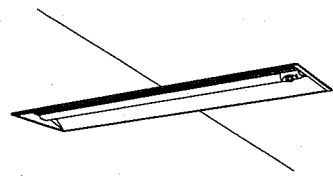
課長

令和元年11月 日

主査等

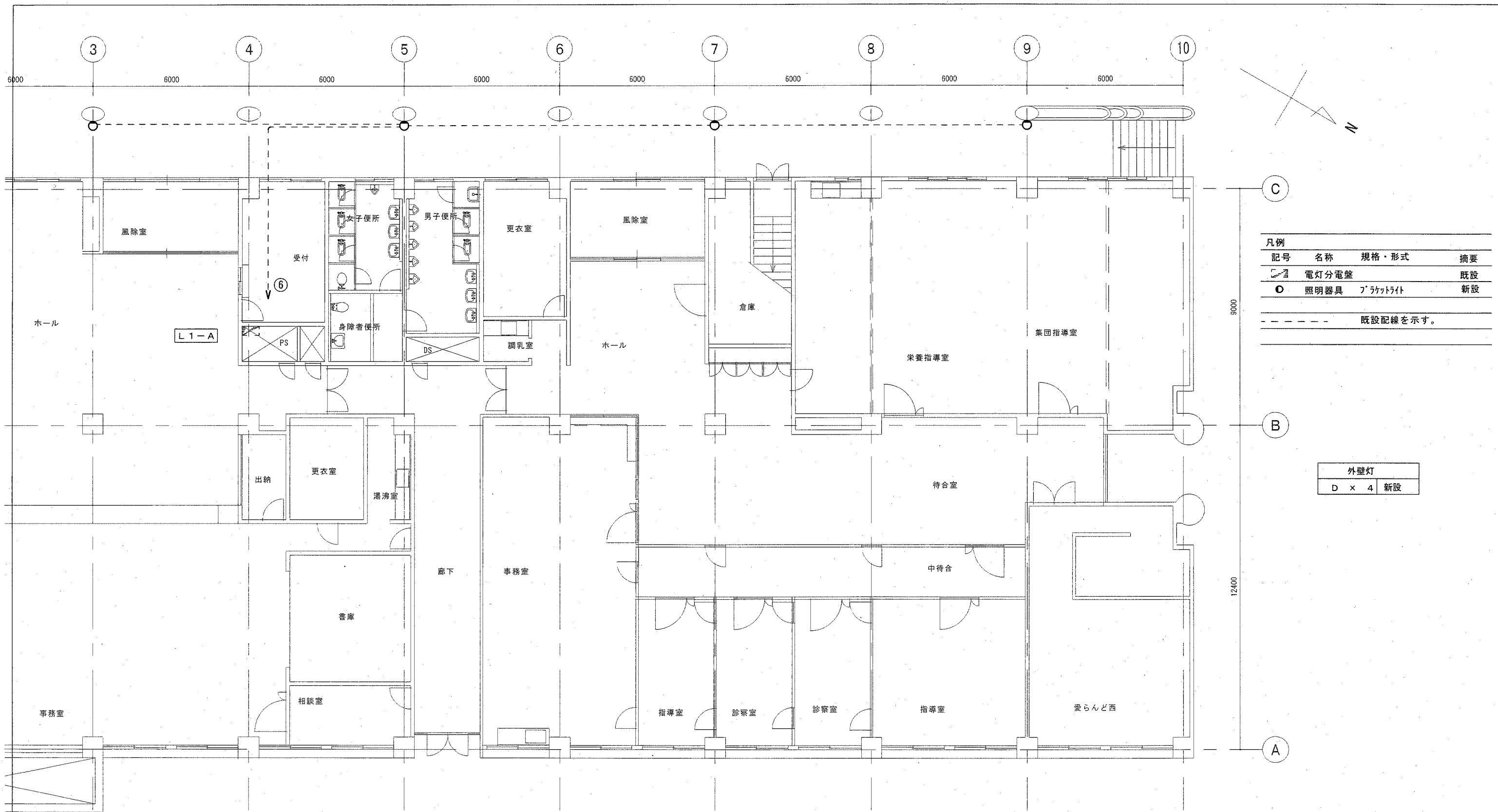
担当者

横須賀市  
都市部 公共建築課

A	LEDベースライト下面開放 W150 公共施設型番 LRS6-4-48	B1	LEDベースライト直付型 W150 公共施設型番 LSS9-4-30	C	LEDダウンライト 1500形 HID300形器具相当	D	LEDウォールライト 20形 防湿型・防雨型 公共施設型番 LBF3MP/RP-2-06	E	LEDウォールライト 60形 防雨型 明るさ・人感センサー付	F	LED非常灯電源別置形 公共施設型番 K0-LRS11-D6
	更衣室 学習室兼幼児室 放送室		B2		LEDベースライト直付型 W150 公共施設型番 LSS9-4-65		体育室		外壁(1階)		外壁(2階・3階・4階)
											
				調光可能範囲(約5%~100%)、5000K、広角タイプ							
G	LED非常灯電源別置形 100形 高天井用(6~16m)	H	LED非常灯電源別置形 直付 中天井用(~6m)	J	LED赤色表示灯 防雨型 バッテリー付	K	LED 避難器具標示灯 片面型 バッテリー内蔵	L1	LEDダウンライト 公共施設型番 LRS1-08	M	LED非常灯 バッテリー内蔵 公共施設型番 K1-LRS11-1
	体育室		ステージ				リニューアルプレート ガード付(体育室)		L2		LEDダウンライト 公共施設型番 LRS1-17
											
				電池内蔵型(ニッケル水素蓄電池) 一般型(30分駆)							
a	LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型 公共施設型番 SH1-FBF20-BH	b	LED C級 避難口誘導灯片面型 公共施設型番 SH1-FBF20-C	c	LED C級 通路誘導灯片面型 公共施設型番 SH1-FBF22-C	d	階段非常灯 FL40形定格出力相当 ひとセンサ段調光30分 バッテリー内蔵	e	階段非常灯 Hf32形定格出力器具相当 非常灯タイプ、2500lm バッテリー内蔵	f	階段非常灯 Hf32形定格出力器具相当 非常灯タイプ、2500lm バッテリー内蔵
	リニューアルプレート ガード付(体育室)		リニューアルプレート		リニューアルプレート		階段室		階段室		階段室
											

この姿図は参考とする。

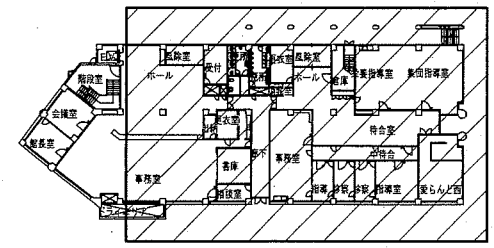
工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	照明器具姿図	図番	5/26	縮尺	-			作図	令和 元年 11 月 日		



凡例			
記号	名称	規格・形式	摘要
☐	電灯分電盤		既設
○	照明器具	フランクライト	新設
----- 既設配線を示す。			

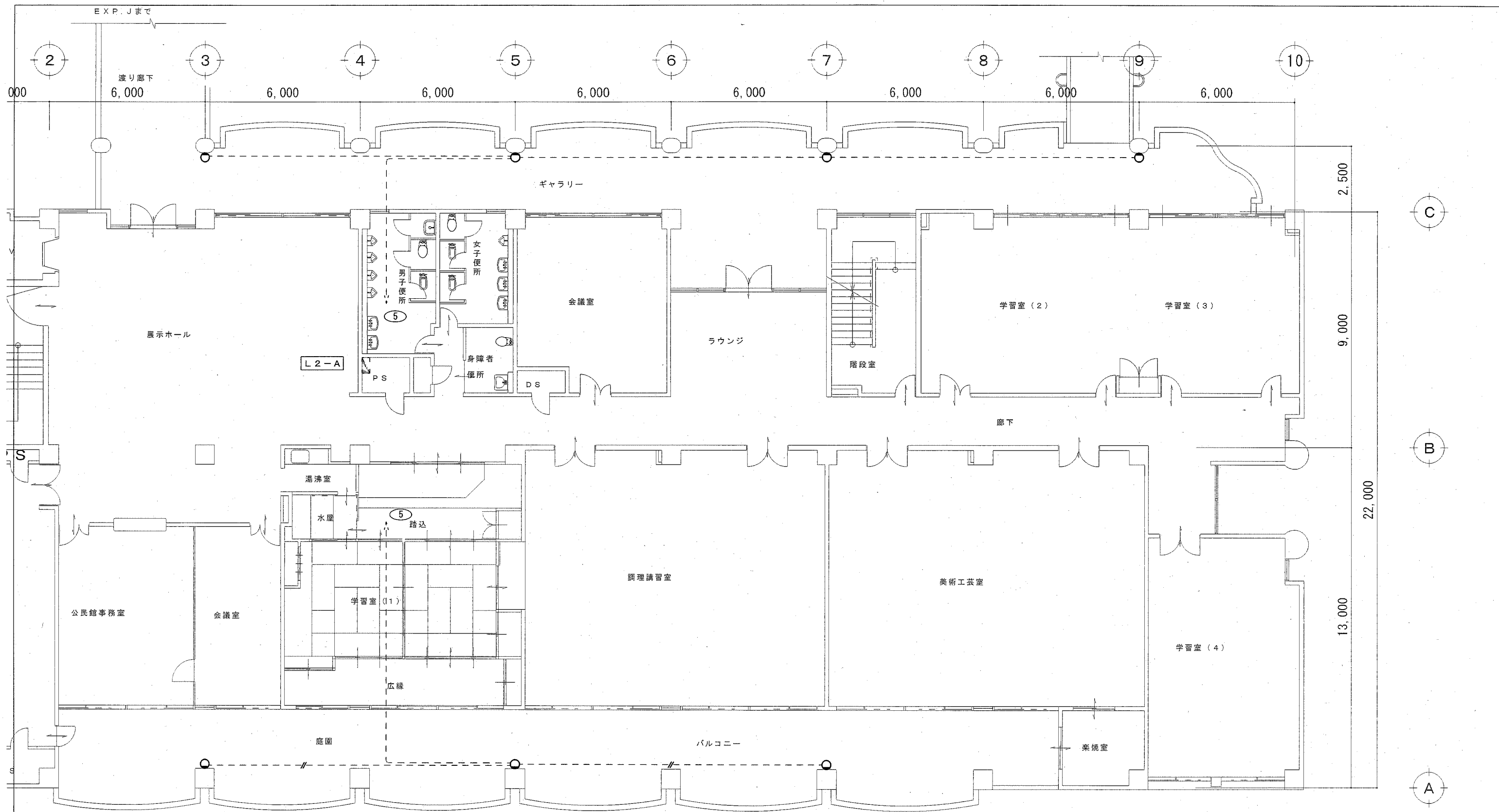
外壁灯	
D × 4	新設

1階平面図

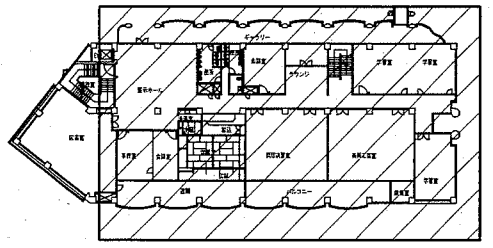


キープラン

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	
図面名称	電灯設備1階平面図(改修後)	図番	6/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日	<div style="text-align: center;"> </div>		



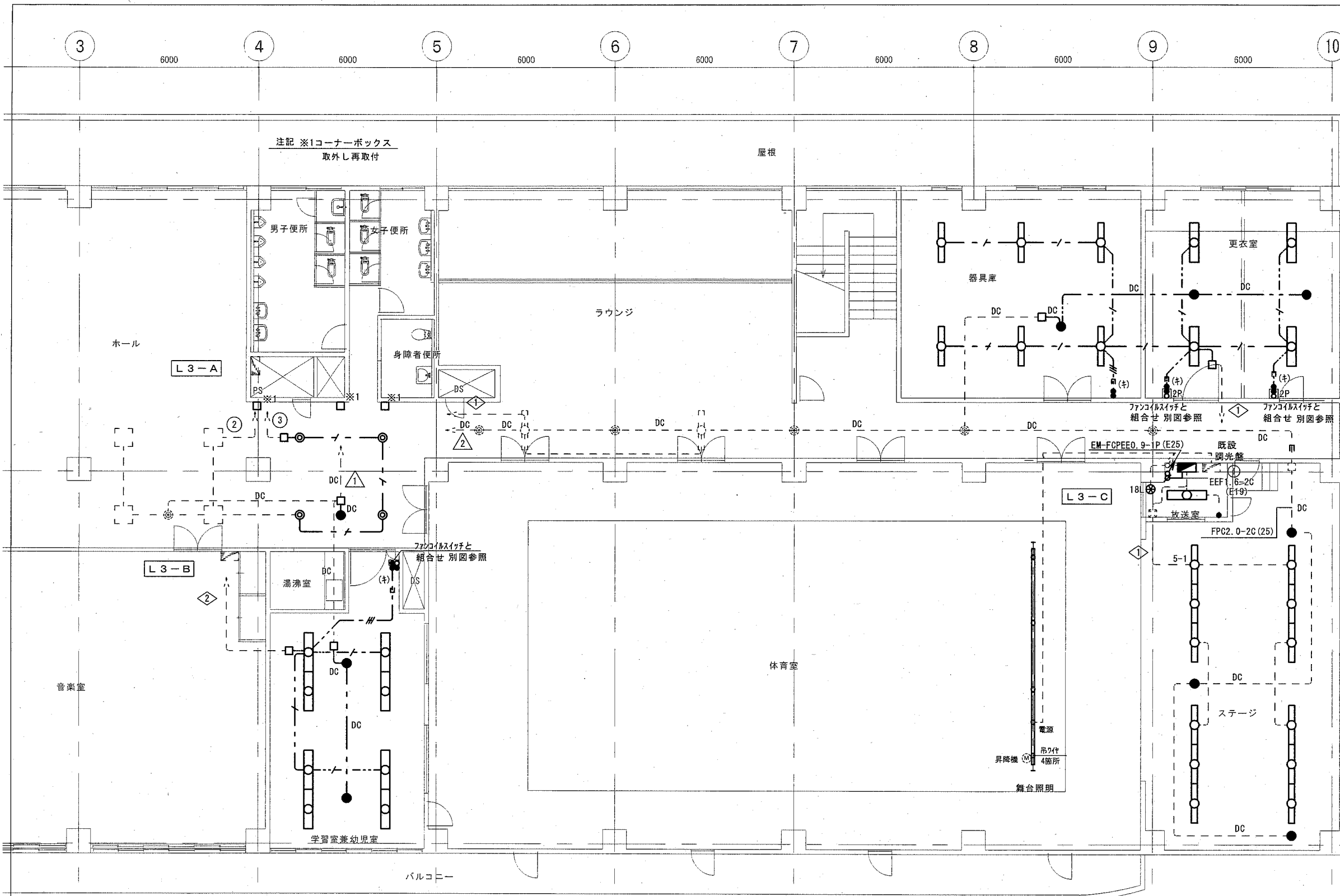
2階平面図



キープラン

外壁灯  
E x 7 新設

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			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	電灯設備 2階平面図 (改修後)	図番	7/26	縮尺	1/100	作図	令和元年 11月 日				



凡例

記号	名称	規格・形式	摘要
■	電灯分電盤		改修
□	照明器具	1体形LED直付形	新設
□	照明器具	1体形LED埋込形	新設
◎	照明器具	LEDダウンライト	新設
●	非常照明器具	LEDバッテリー別置き	新設
●	埋込スイッチ	1P15A×1	新設
●	埋込スイッチ	2P15A×1	新設
○	パイロットランプ		新設
⊗	18L リコンスイッチ	18個	改修
⊗	調光器	LED信号線式100V	新設
□	アクトレックボックス		

太線は新設を示す。  
細破線は既設を示す。

二重天井内配線は、ケーブル工事とする。

EM-EEF1.6-2C  
EM-EEF1.6-3C  
EM-EEF1.6-3C  
EM-FPC2.0-2C  
E(※) 既設管内配線を示す。

器具庫		更衣室	
B1 × 6	新設	A × 4	新設
F × 1	新設	F × 2	新設

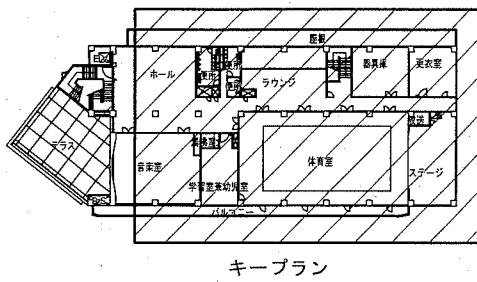
放送室		ステージ	
A × 1	新設	B2 × 12	新設
		H × 3	新設

ホール		学習室兼幼児室	
L2 × 4	新設	A × 8	新設
F × 1	新設	F × 2	新設

3階平面図

体育室	
シーリングスポットライト × 8	再取付
同上用フライト × 1	再取付
同上用ボタン × 1	再取付

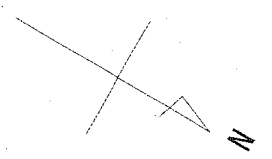
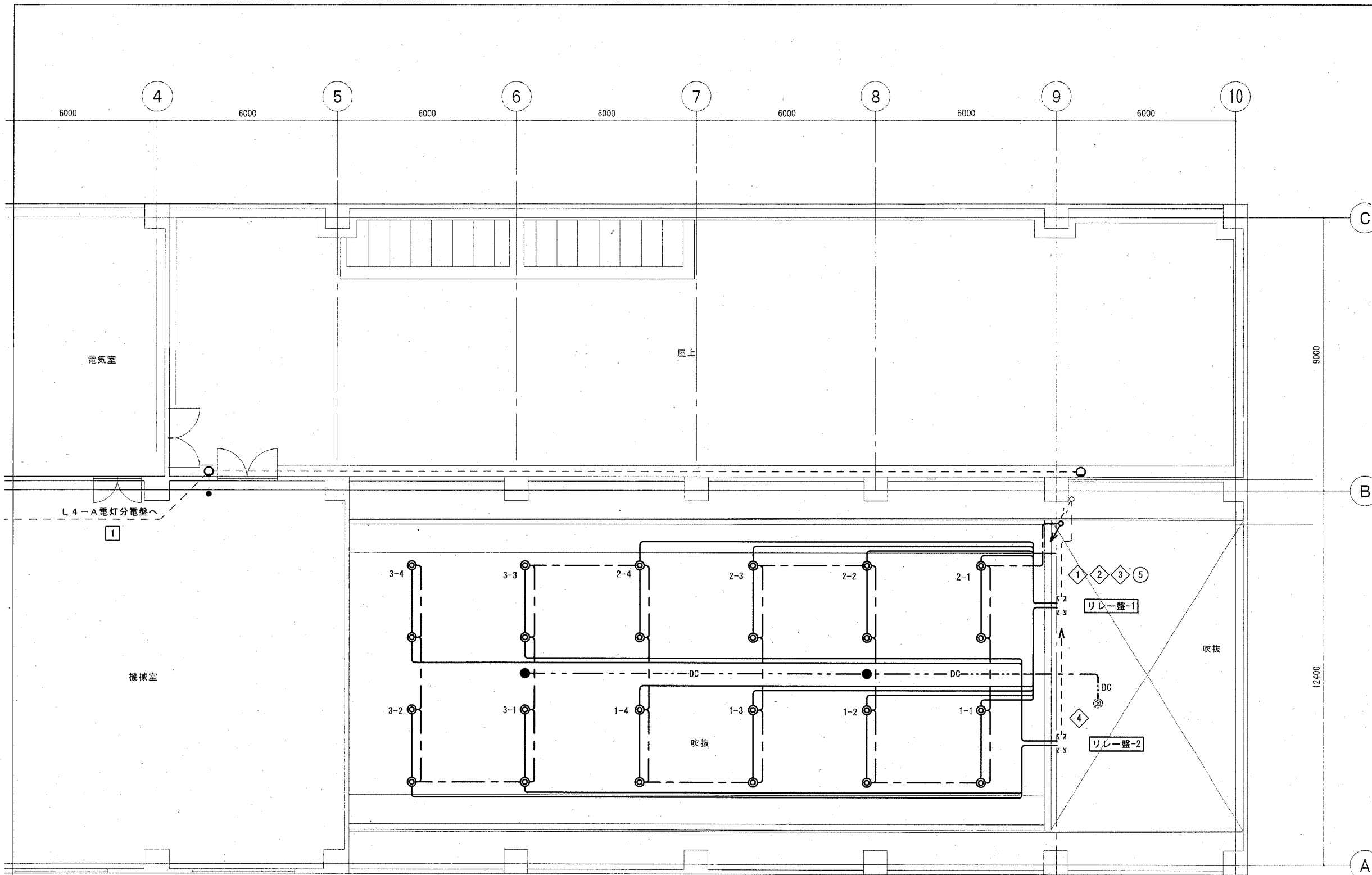
注記  
 ・ワイヤー等が天井に接触しないように電線管等で保護すること。  
 ・また振れ止め措置をすること。  
 ・落下防止対策を施すこと



工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	電灯設備3階平面図(改修後)	図番	8/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課

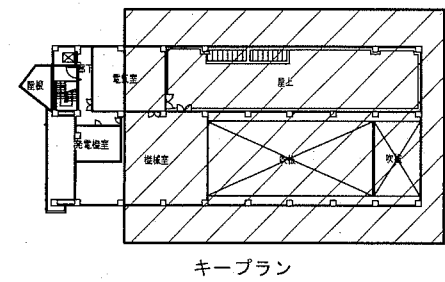




屋上	
D × 2	新設

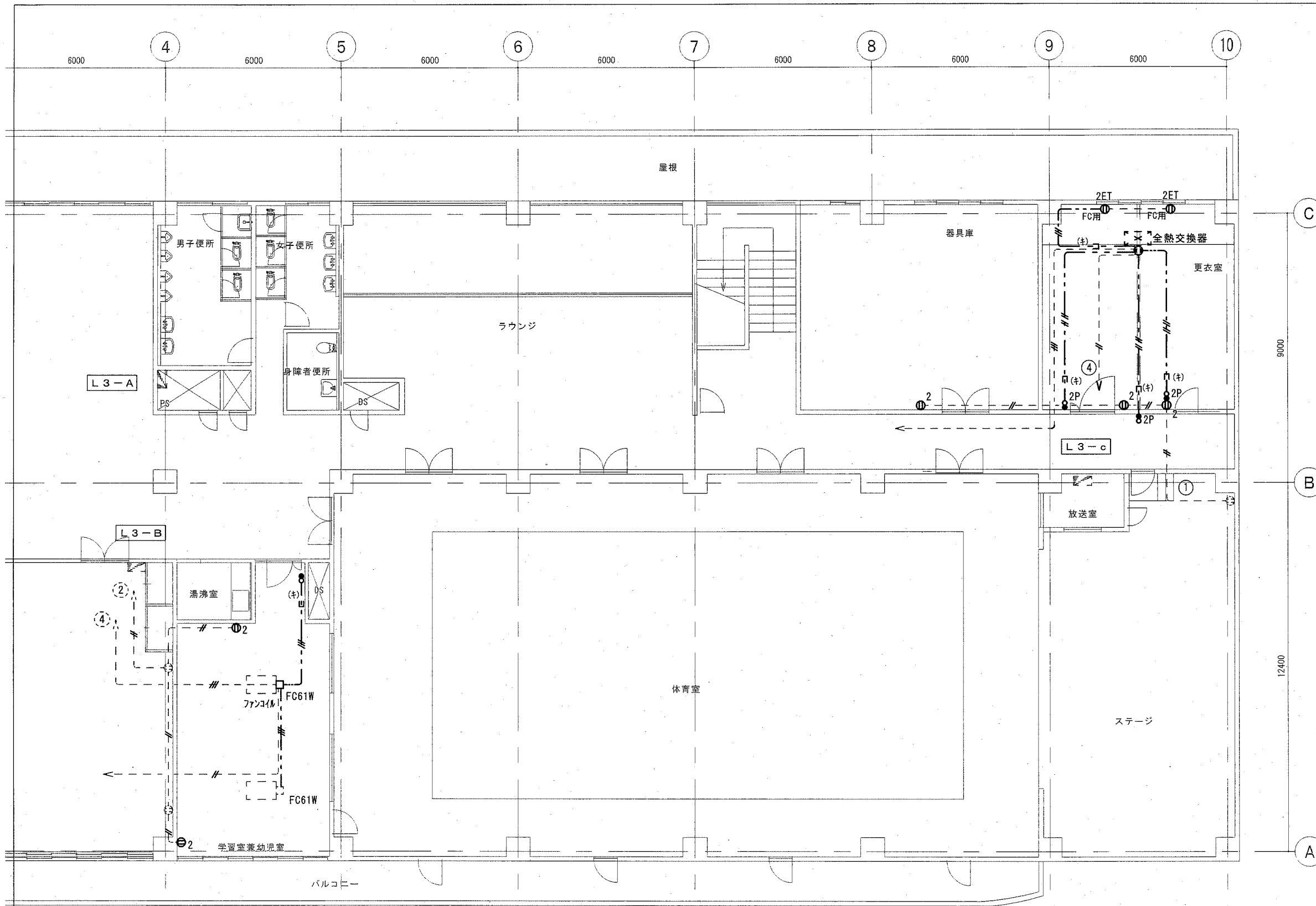
凡例			
記号	名称	規格・形式	摘要
☐	リレー盤		既設
◎	照明器具	LEDダクトライト 調光形	新設
●	非常照明器具	LEDダクトライト別置き	新設
○	照明器具	LEDブラケットライト	新設
●	埋込スイッチ	1P15A × 1	新設
二重天井内配線は、ケーブル工事とする。			
—	EM-EEF2.0-3C		新設
—	EM-FOPEE0.9-1P		新設
---	EM-FPC2.0-2C		新設
---	細破線は既設を示す。		

吹抜	
C × 24	新設
G × 2	新設



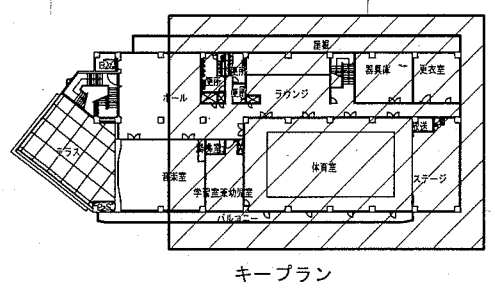
4階平面図

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			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	電灯設備4階平面図(集会室吹抜け)(改修後)	図番	9/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日				

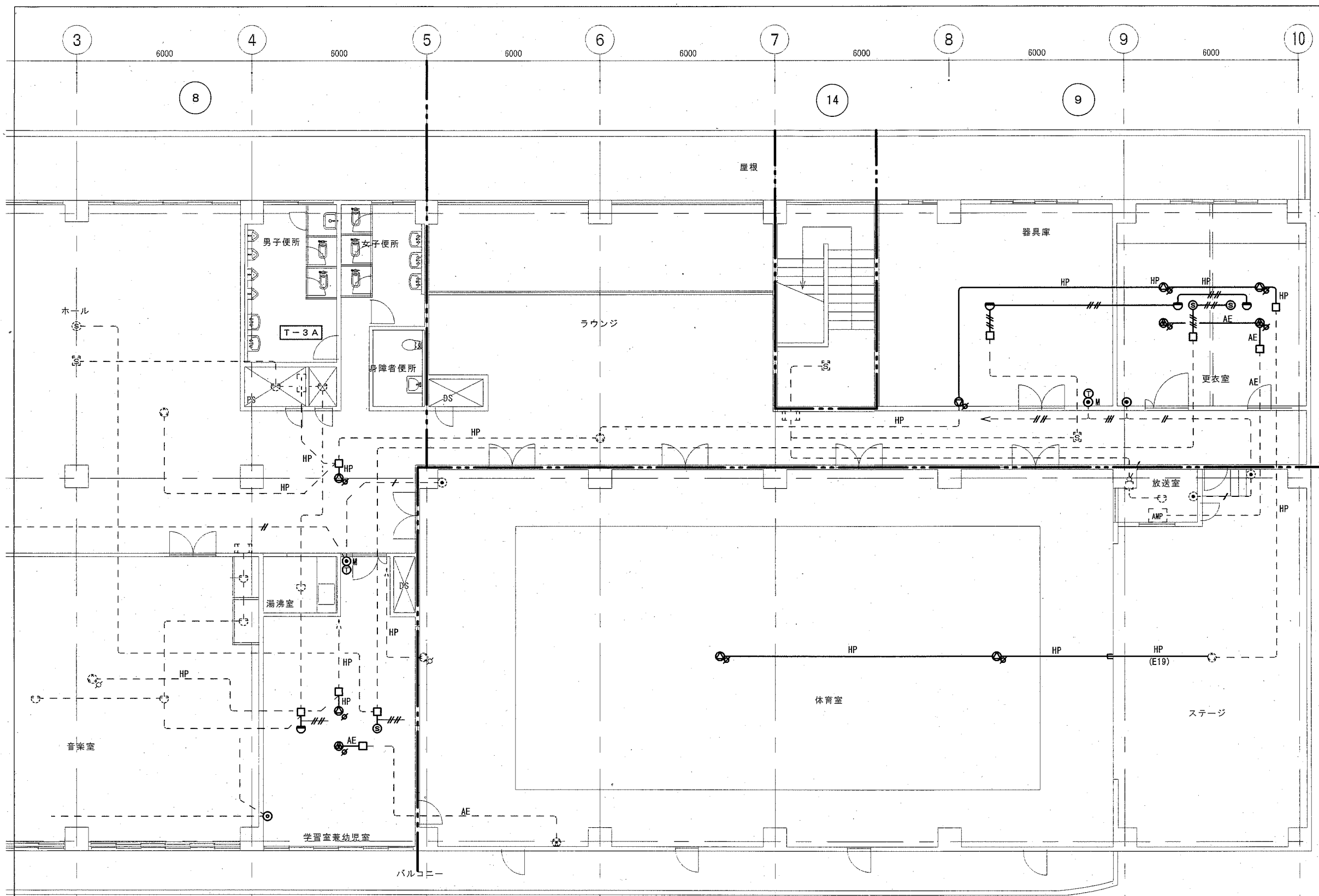


記号	名称	規格・形式	
Ⓜ <sub>2</sub>	埋込コンセント	2P15A×2	新設
Ⓜ <sub>2ET</sub>	埋込コンセント	2P15A×2接地端子付	新設
Ⓜ <sub>1</sub>	埋込抜止コンセント	2P15A×1接地極付	新設
Ⓜ	埋込スイッチ	1P15A×1+PL	新設
Ⓜ <sub>2P</sub>	埋込スイッチ	2P15A×1+PL	新設
□	7φトレットボックス		新設
---	天井隠ぺい配線		
---	既設配線を示す。		
二重天井内配線は、ケーブル工事とする。			
---	EM-EEF2.0-3C		
---	EM-EEF2.0-3C		
---	EM-EEF2.0-2C×2		
---	E <sub>(*)</sub>	既設管内配線を示す。	

3階平面図



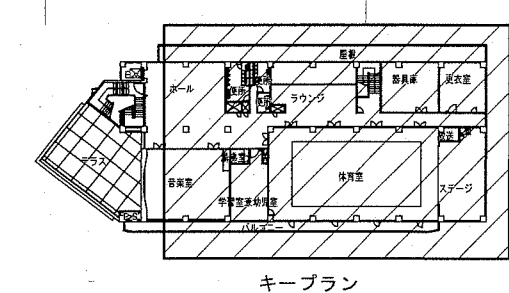
工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	
図面名称	コンセント設備3階平面図(改修後)	図番	10/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日	横須賀市 都市部 公共建築課		



凡例

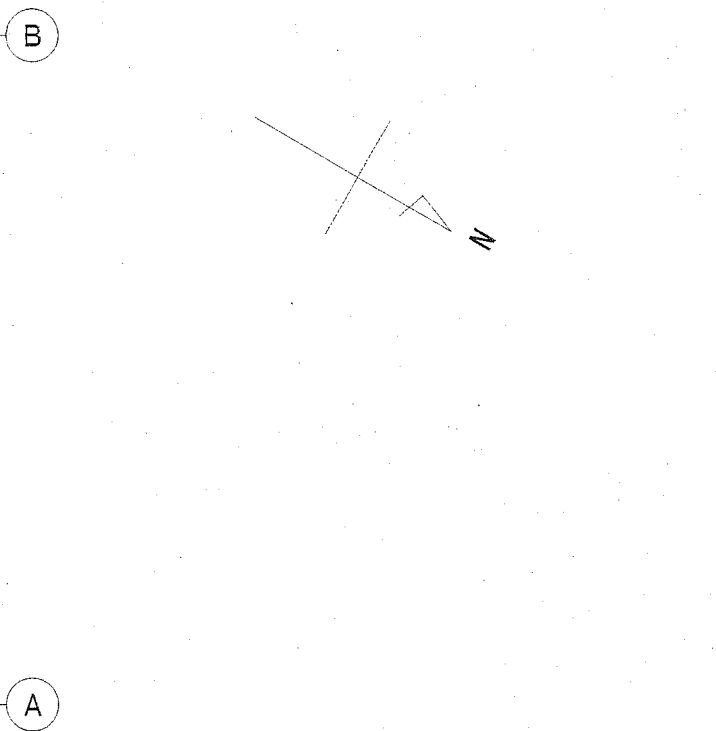
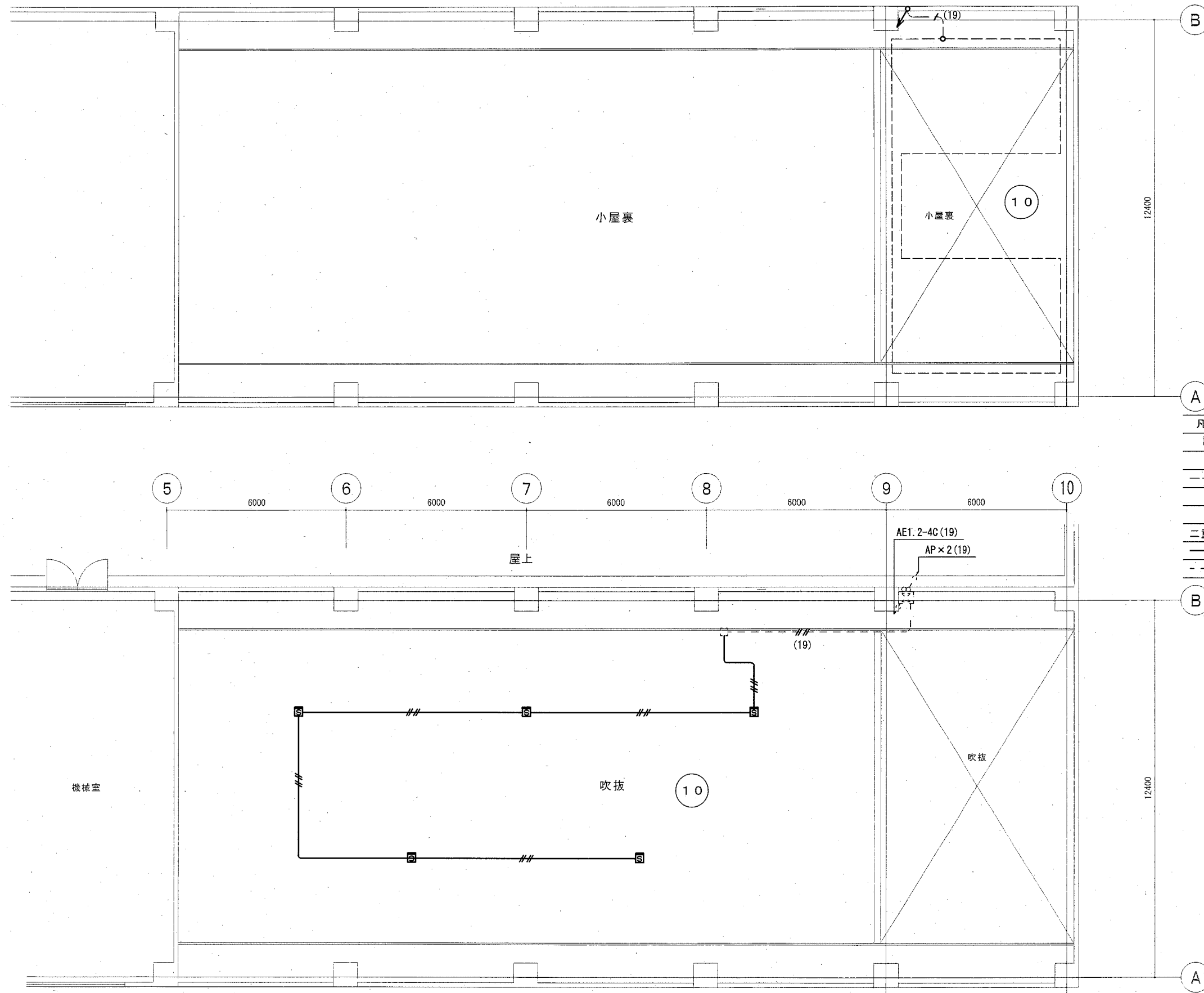
記号	名称	規格・形式	備考
□	端子盤		既設
AMP	集会卓上アンプ		既設
非常放送			
⊙	天井埋込形スピーカ	アッテナー付	新設
⊙	壁掛形スピーカ	アッテナー付	新設
ローカル放送			
⊙	天井埋込形スピーカ	アッテナー付	新設
⊙	壁掛形スピーカ	アッテナー付	新設
火災報知設備			
□	機器収容箱		既設
⊙	差動式スポット型感知器	2種	新設
⊙	定温式スポット型感知器	1種防水	既設
⊙	光電式煙感知器	3種	新設
⊙	光電式煙感知器	2種	既設
警戒区域			
(NO.)	警戒区域番号		
電話・テレビ共聴設備			
M⊙	モジュラージャック	電話機	再取付
⊙	フラッシュプレート	1スル	新設
⊙	テレビ直列ユニット	中継	新設
□	アトレットボックス		新設
太線は新設を示す。 細破線は既設を示す。			
二重天井内配線は、ケーブル工事とする。			
放送設備			
HP	EM-HP1.2-3C		新設
HP (E19)	EM-HP1.2-3C (E19)		新設
AE	EM-AE1.2-3C		新設
火災報知設備			
EM-AE1.2-2C			新設
EM-AE1.2-4C			新設
電話設備			
ICT0.4-2P×1 (19)			既設
ICT0.4-2P×2 (19)			既設
ICT0.4-2P×3 (19)			既設
テレビ共聴設備			
5C-FB (19)			既設

3階平面図



工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	弱電設備3階平面図(改修後)	図番	11/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課

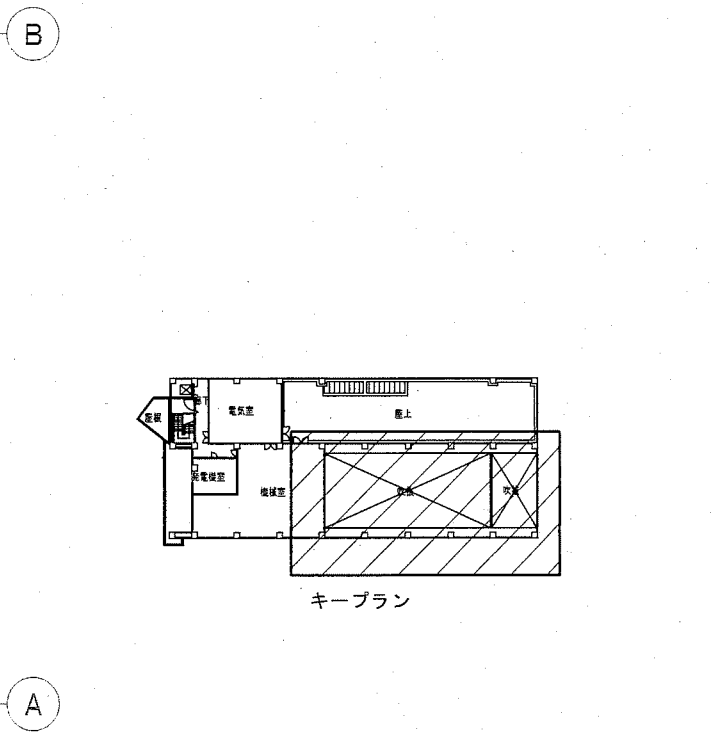


凡例

記号	名称	規格・形式	摘要
□S	差動式分布形感知器の検出部	1個用収納箱入り	既設
□D	差動式分布形感知器(空気管式)		既設
□E	光電式煙感知器 2種		新設

二重天井内配線は、ケーブル工事とする。

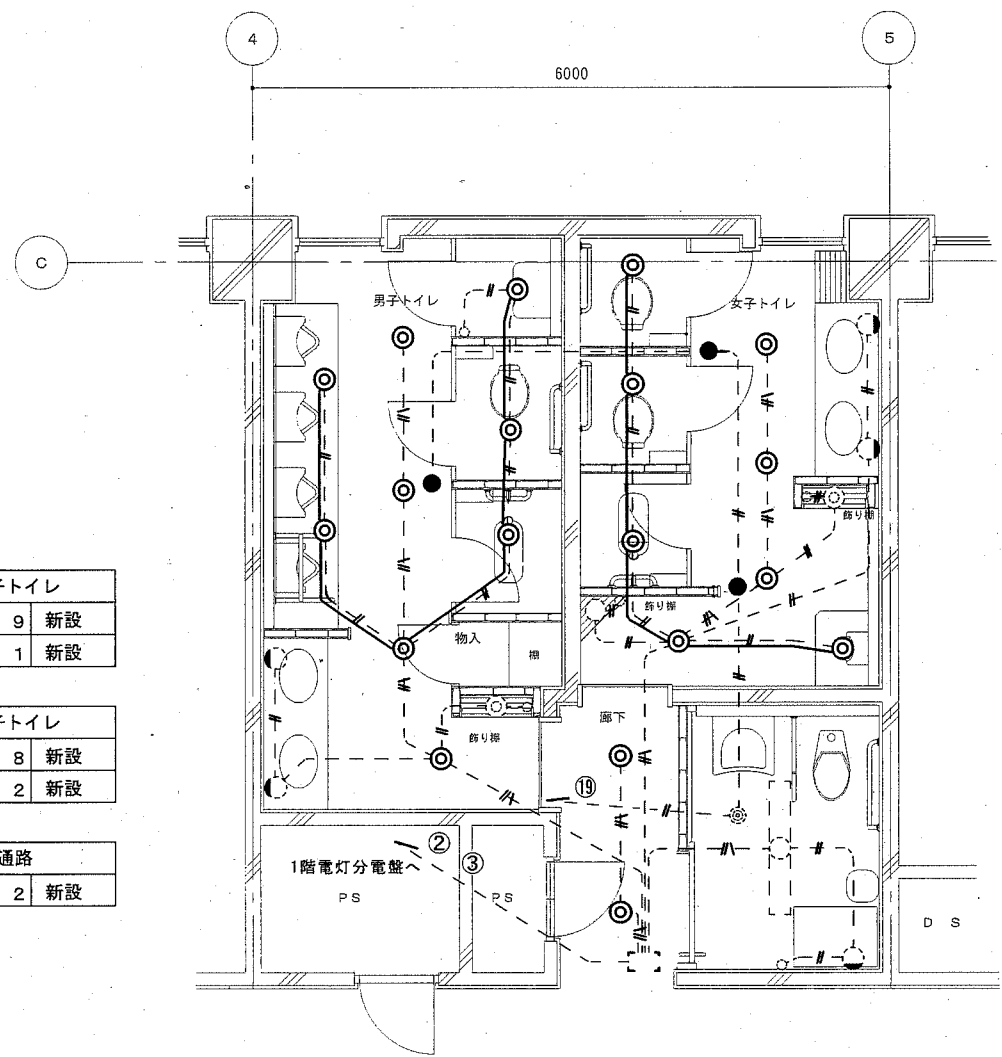
==	EM-AE1.2-4C	新設
---	既設を示す。	



3階平面図 (吹抜・小屋裏)

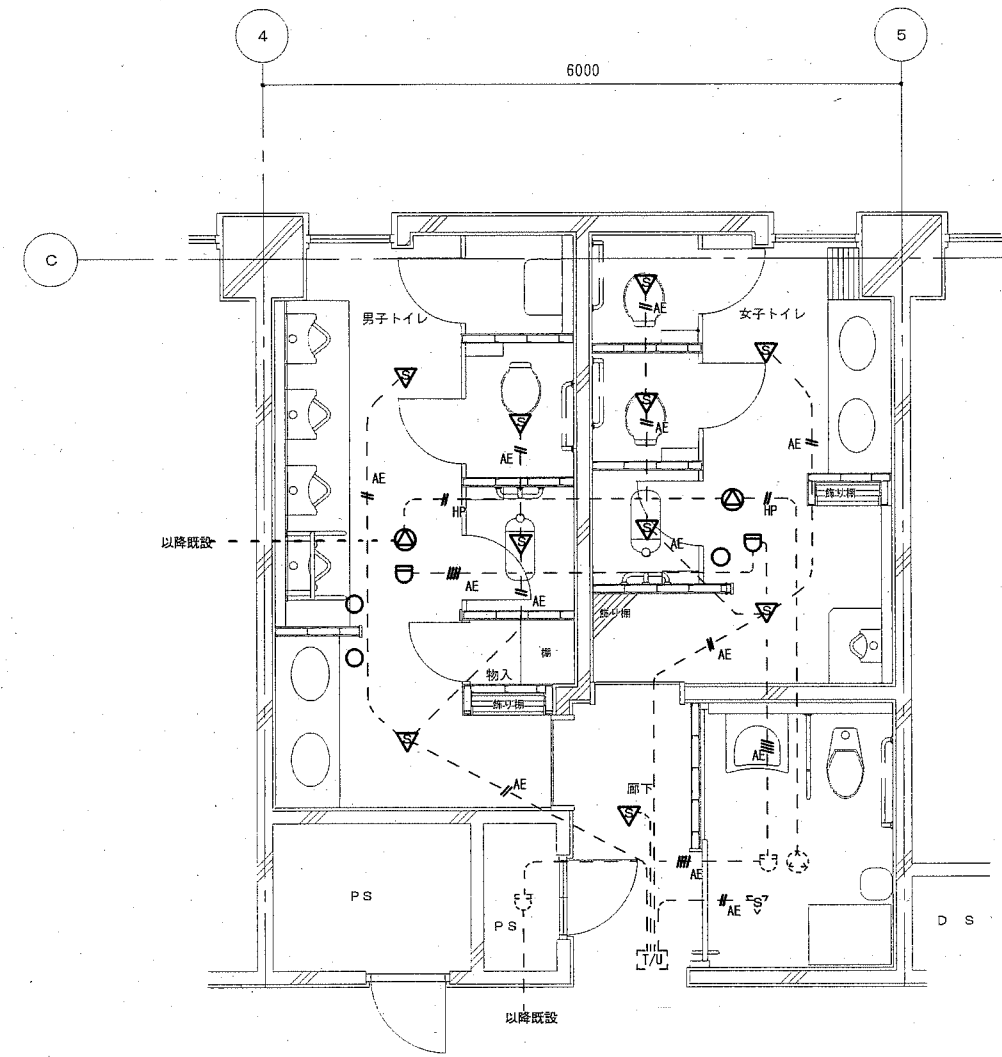
工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	火災報知設備3階平面図(集会室吹抜・小屋裏)(改修後)	図番	12/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課



男子トイレ	
L1 × 9	新設
M × 1	新設
女子トイレ	
L1 × 8	新設
M × 2	新設
通路	
L1 × 2	新設

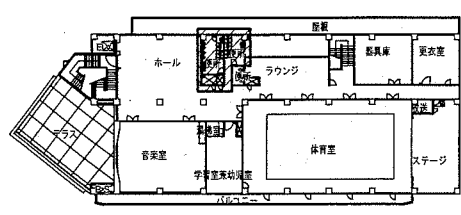
3階電灯配線図 1:50



3階弱電配線図 1:50

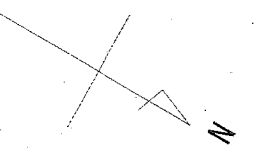
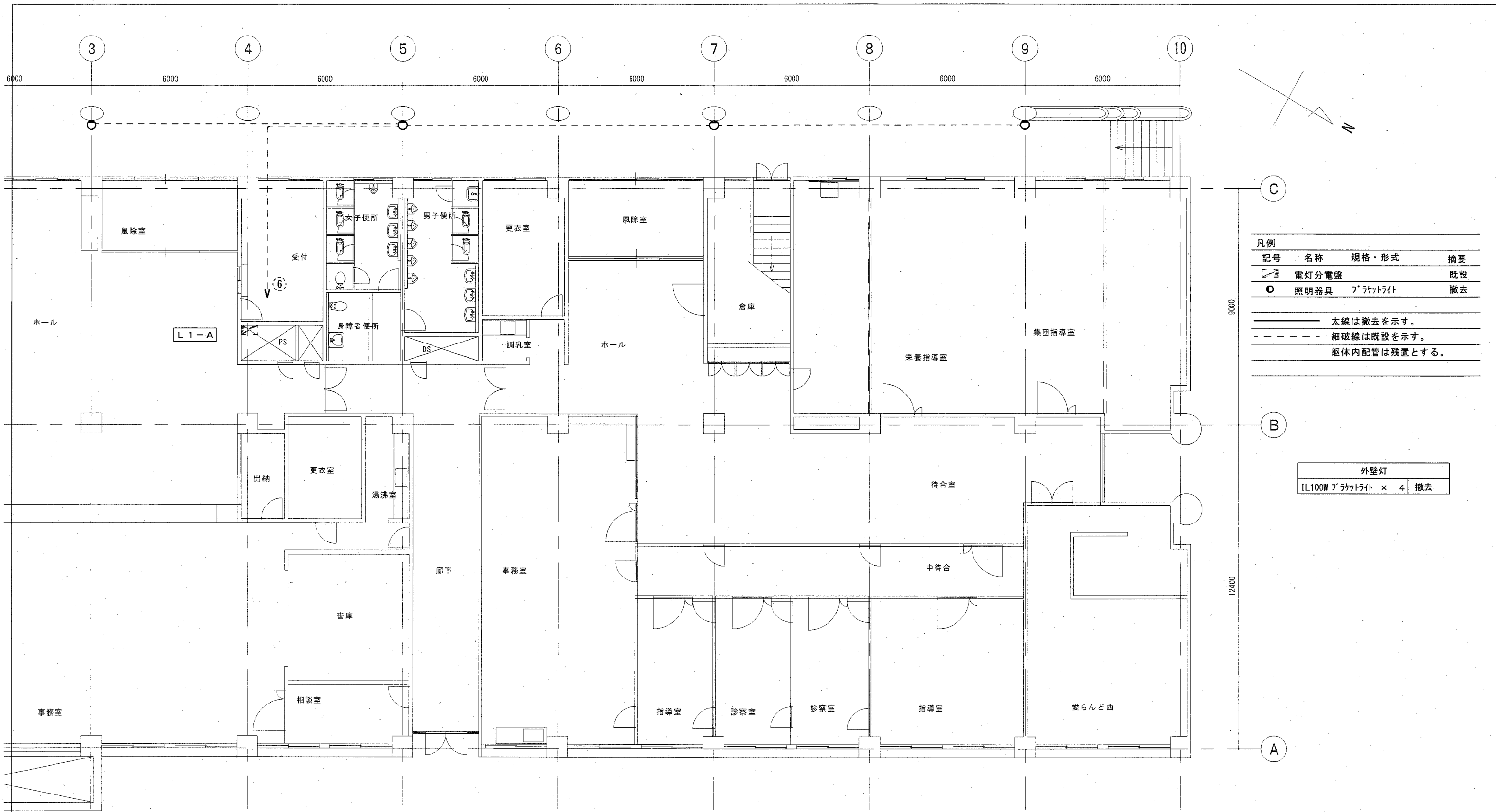
記号	名称	規格・形式	摘要
●	照明器具	ダウンライト	新設
●	非常照明器具	埋込形バッテリー内蔵形	新設
○	照明器具	下面開放型HF32W1灯用	既設
●	照明器具	ダウンライト	既設
●	非常照明器具	埋込形バッテリー内蔵形	既設
○	照明器具	ブラケットライト	既設
○	埋込スイッチ	1P15A×1	既設
---	---	VVF1.6-2C (天井隠ぺい配線)	既設
---	---	VVF1.6-3C (天井隠ぺい配線)	既設
---	---	EM-1E1.6 (7-ス線)	新設
---	---	太線は新設を示す。	
---	---	細破線は既設を示す。	

記号	名称	規格・形式	摘要
[T/U]	リレーユニット	T/U付 6A 4回路用	既設
▽	人感センサー	フル2線リモコン用	再取付
⊙	天井埋込スピーカー		再取付
⊔	スポット型感知器	差動式2種	再取付
○	フラッシュプレート	丸形ブランク	新設
---	---	AE1.2-2C(天井隠ぺい配線)	
---	---	AE1.2-4C(天井隠ぺい配線)	
---	---	HP1.2-2C(天井隠ぺい配線)	
---	---	太線は再取付を示す。	
---	---	細破線は既設を示す。	



キープラン

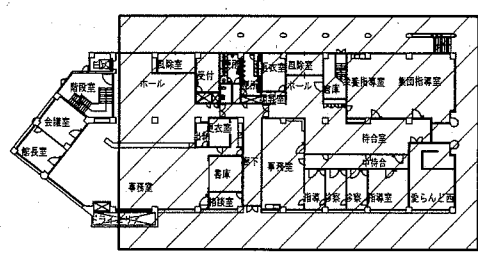
工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電灯設備3階トイレ平面図(改修後)	図番	13/26	縮尺	1/50	作図	令和元年11月 日			



凡例	記号	名称	規格・形式	摘要
	□	電灯分電盤		既設
	○	照明器具	ﾌﾗｸﾀｲﾄ	撤去
太線は撤去を示す。 細破線は既設を示す。 躯体内配管は残置とする。				

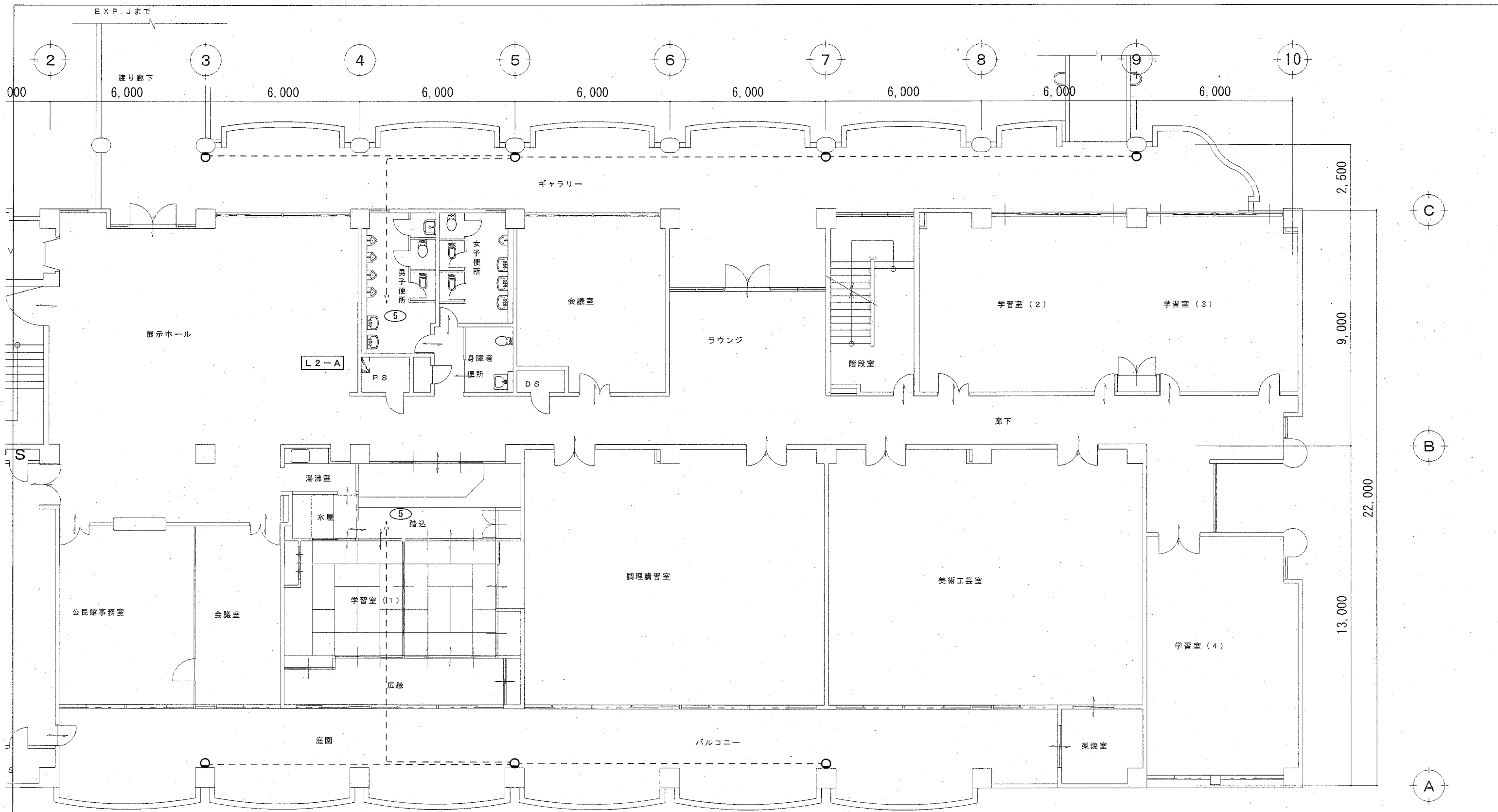
外壁灯	
IL100Wﾌﾗｸﾀｲﾄ × 4	撤去

1階平面図



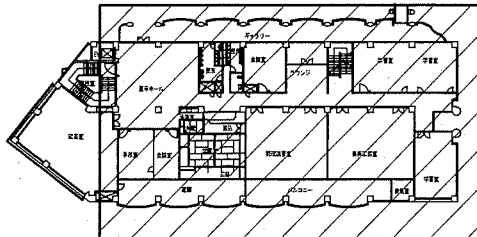
キープラン

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	既設電灯設備1階平面図(撤去)	図番	14/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日	<div style="text-align: center;"> <b>横須賀市</b>  <b>都市部 公共建築課</b> </div>	



2階平面図

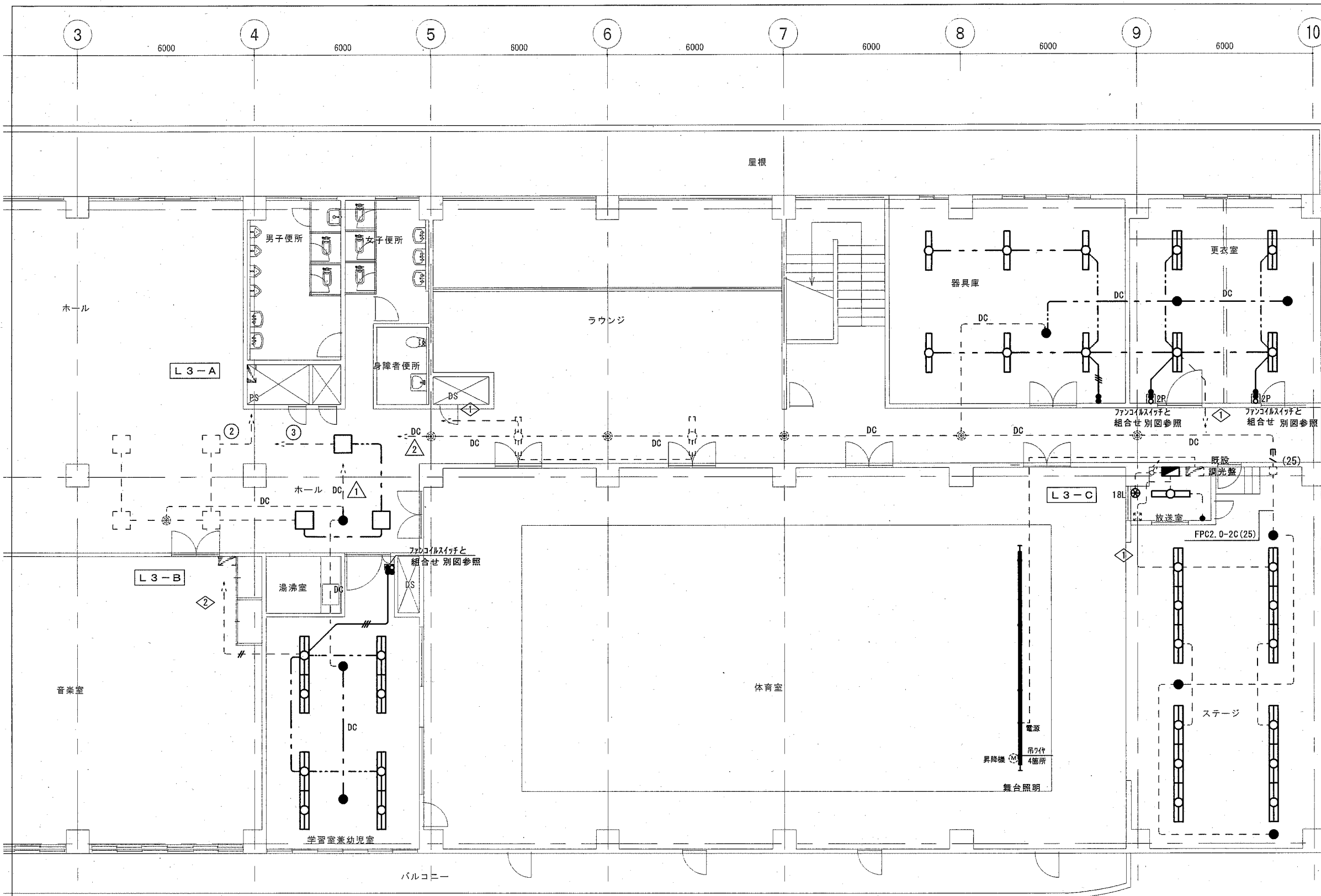
外壁灯
IL100W 露出形 × 7 撤去



キープラン

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	既設電灯設備2階平面図(撤去)	図番	15/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課



凡例

記号	名称	規格・形式	摘要
■	電灯分電盤		改修
□	照明器具	天井付蛍光灯1灯用	撤去
□	照明器具	天井付蛍光灯2灯用	撤去
●	非常照明器具	バッテリー別置き	撤去
●	埋込スイッチ	1P15A×1	撤去
●2P	埋込スイッチ	2P15A×1	撤去
○	パイロットランプ		撤去
⊕18L	リモコンスイッチ	18個	改修

— 太線は撤去を示す。  
 - - - 細破線は既設を示す。  
 躯体内配管は残置とする。

—	1.6×2	(19)	撤去
—	1.6×3	(19)	撤去
- - -	VVF2.0-3C	天井内ケーブル工事	撤去
- - -	DC	FPC2.0-2C	天井内ケーブル工事 撤去

器具庫

FL40W×1 露出形	× 6	撤去
IL80W×1 埋込形	× 1	撤去

更衣室

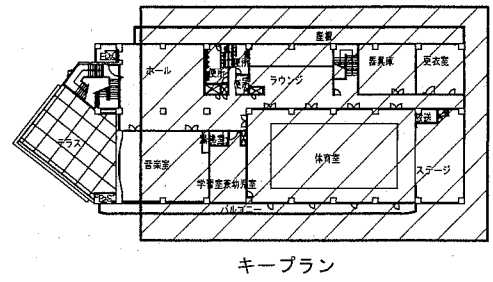
FL40W×2 埋込形	× 4	撤去
IL80W×1 埋込形	× 2	撤去

放送室

FL40W×1 埋込形	× 1	撤去
-------------	-----	----

ステージ

FL40W×2 露出形	× 1 2	撤去
IL50W 露出形	× 3	撤去



ホール

FL20W×4 埋込形	× 3	撤去
IL50W×1 埋込形	× 1	撤去

学習室兼幼児室

FL40W×2 埋込形	× 8	撤去
IL50W×1 埋込形	× 2	撤去

体育室

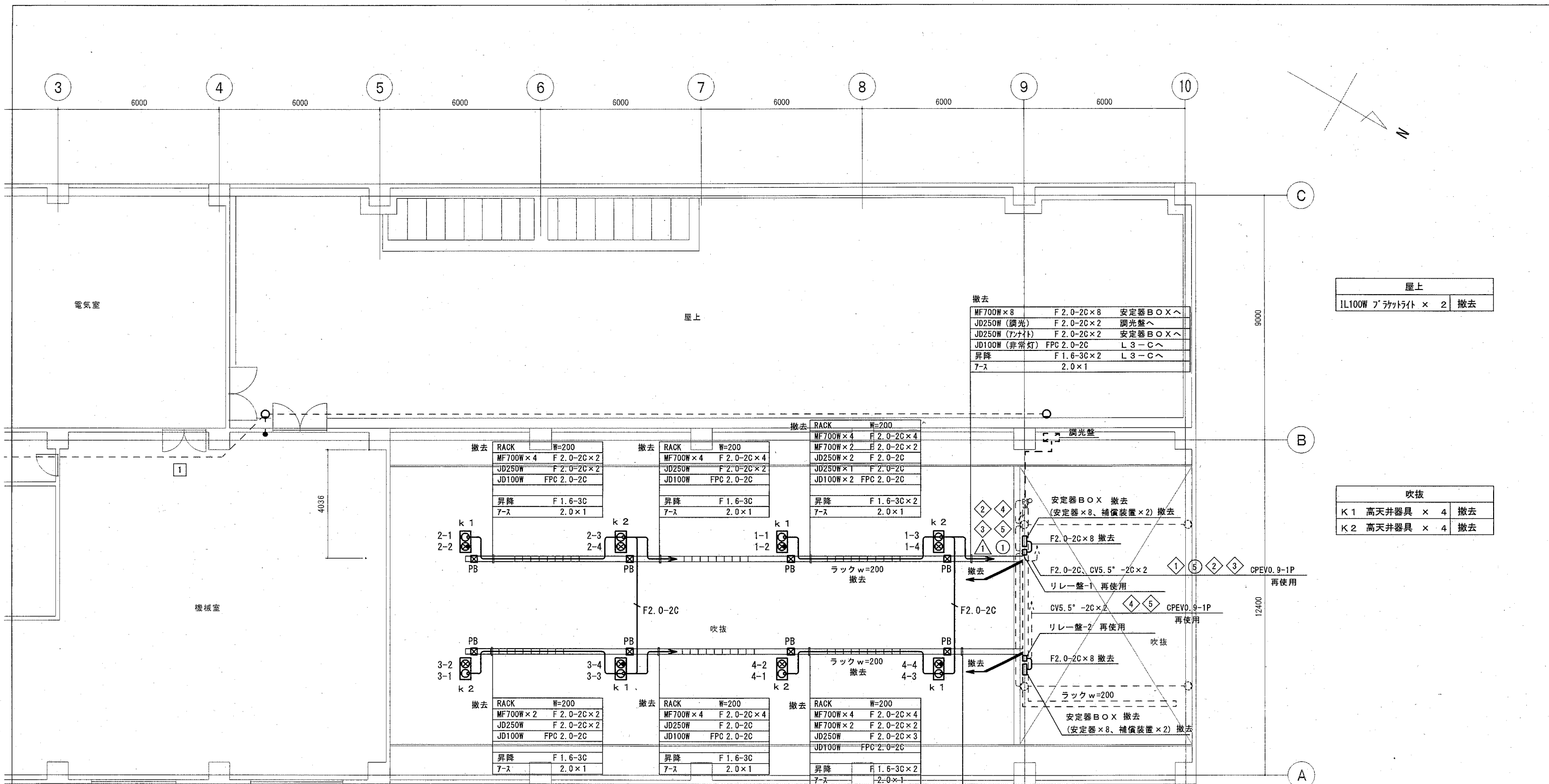
シーリングスポットライト	× 8	取外し
同上用フライング	× 1	取外し
同上用ボタン	× 1	取外し

3階平面図

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	既設電灯設備3階平面図 (撤去)	図番	16/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課



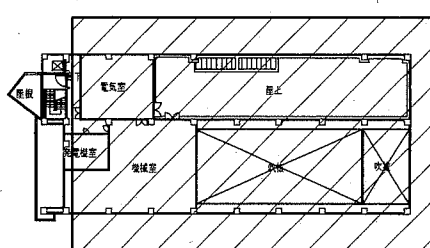


屋上	
IL100W プラケット × 2	撤去

吹抜	
K1 高天井器具 × 4	撤去
K2 高天井器具 × 4	撤去

高天井器具 撤去

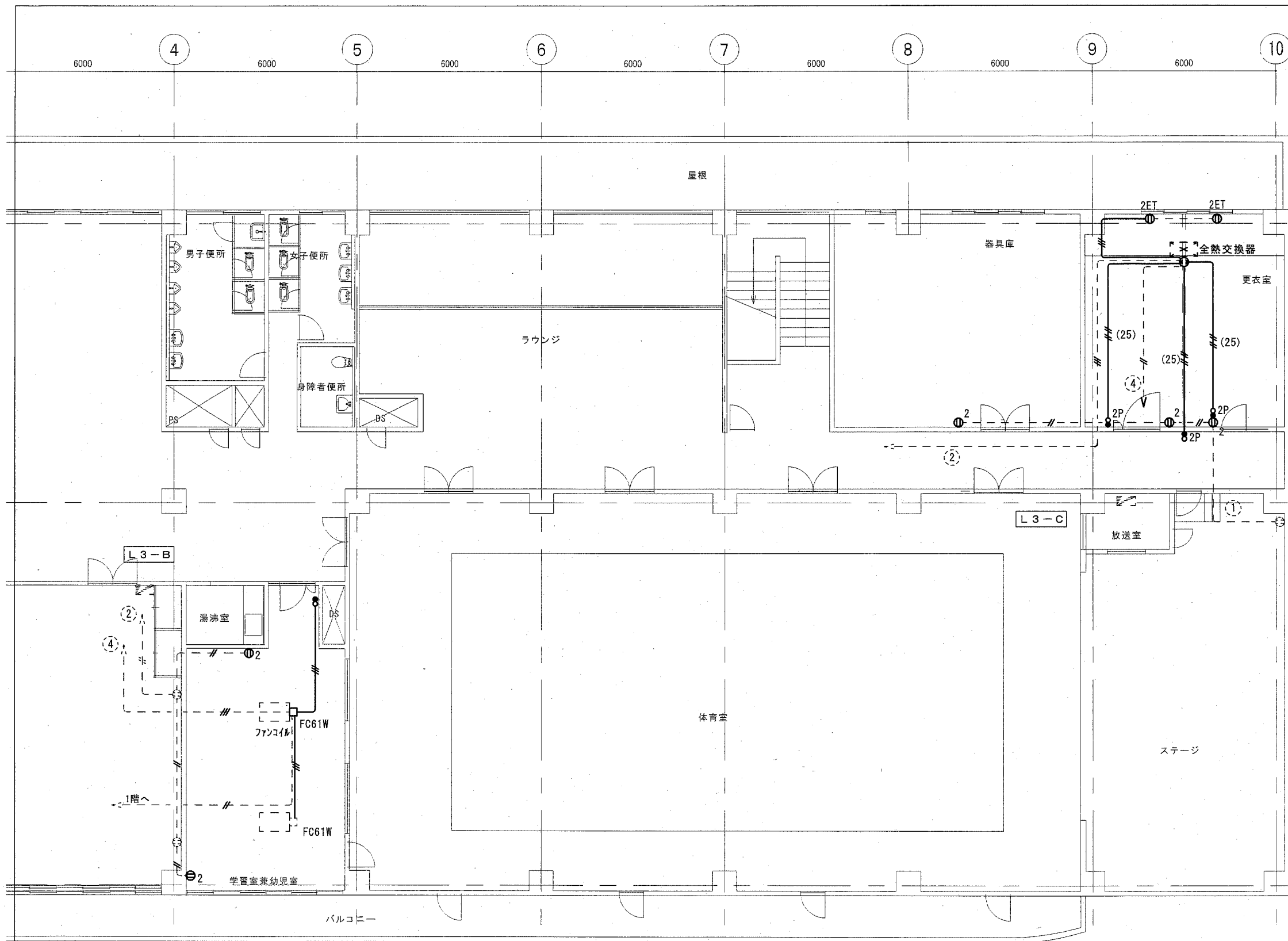
k 1	MF700W+JD250W (調光) 安定器 × 2 補助装置 × 1	MF700W × 2 F2.0-2C
	MF700W+JD100W (DC) 端末器 × 1	JD250W F2.0-2C JD100W FPC2.0-2C 昇降 F1.6-3C
k 2	MF700W+JD250W (調光) 安定器 × 2	JD250W F2.0-2C
	MF700W+JD250W (7ナイト) 端末器 × 1	MF700W × 2 F2.0-2C JD250W × 1 F2.0-2C 昇降 F1.6-3C



キープラン

4階平面図

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			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	既設電灯設備4階平面図 (集会室吹抜) (撤去)	図番	17/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日			

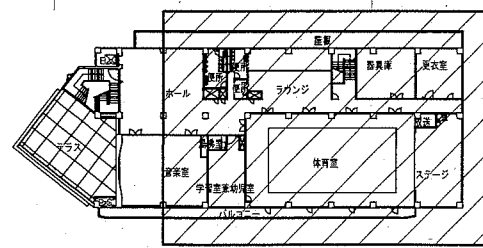


凡例

記号	名称	規格・形式	
① 2	埋込コンセント	2P15A×2	撤去
① 2ET	埋込コンセント	2P15A×2接地端子付	撤去
①	埋込抜止コンセント	2P15A×1接地極付	撤去
●	埋込スイッチ	1P15A×1+PL	撤去
● 2P	埋込スイッチ	2P15A×1+PL	撤去
□	アクトレイトボックス		

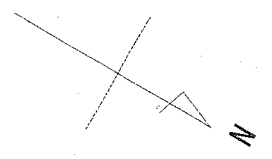
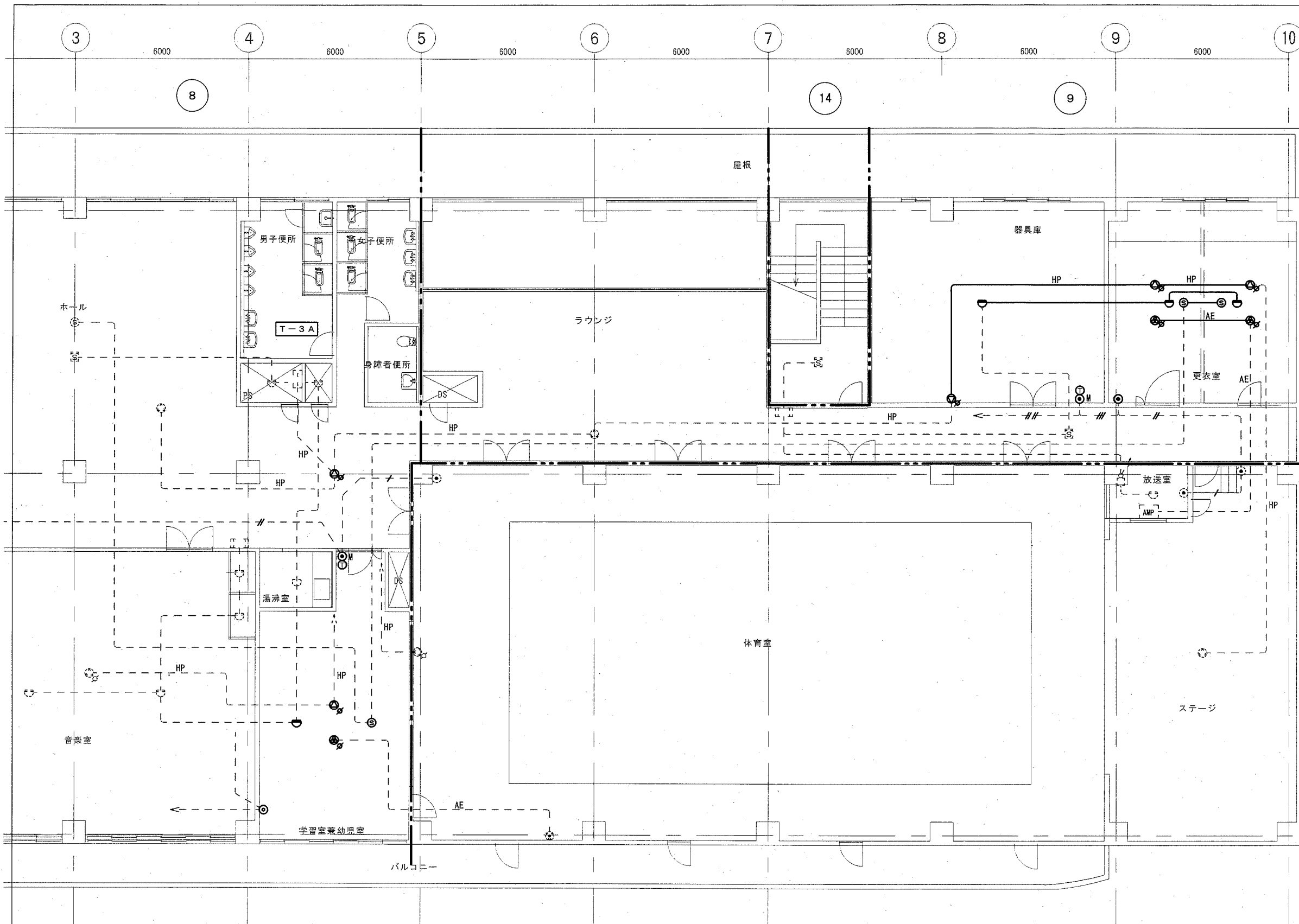
太線は撤去を示す。  
 細破線は既設を示す。  
 躯体内配管は残置とする。

—#—	2.0×2	(19)	撤去
—##—	2.0×3	(19)	撤去
—###—	2.0×4	(25)	撤去



3階平面図

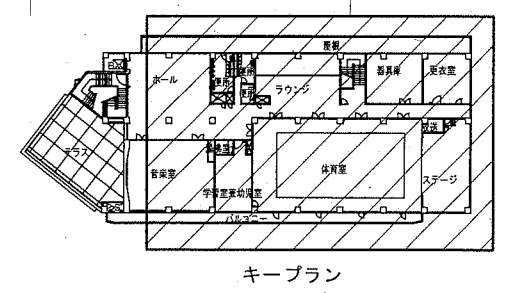
工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	
図面名称	既設コンセント設備3階平面図(撤去)	図番	18/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日	横須賀市 都市部 公共建築課		



凡例

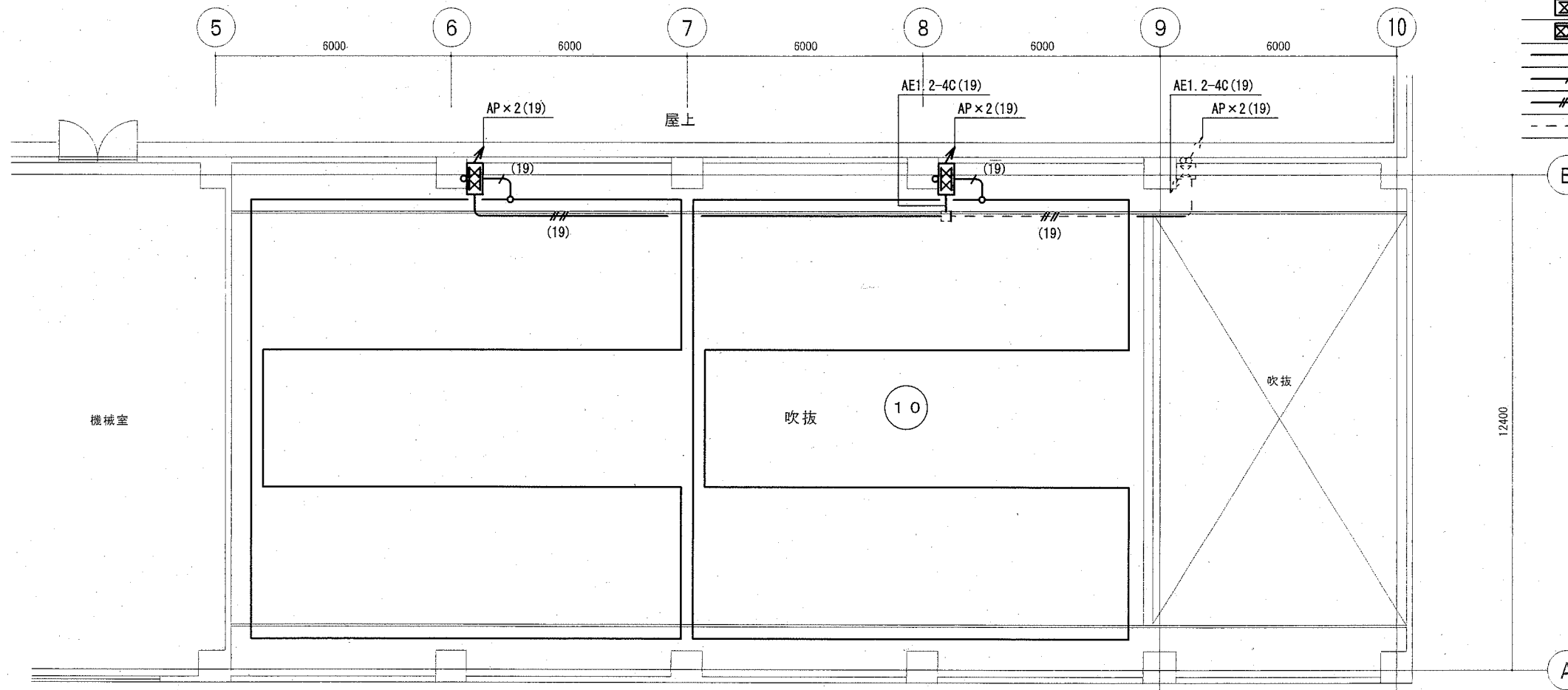
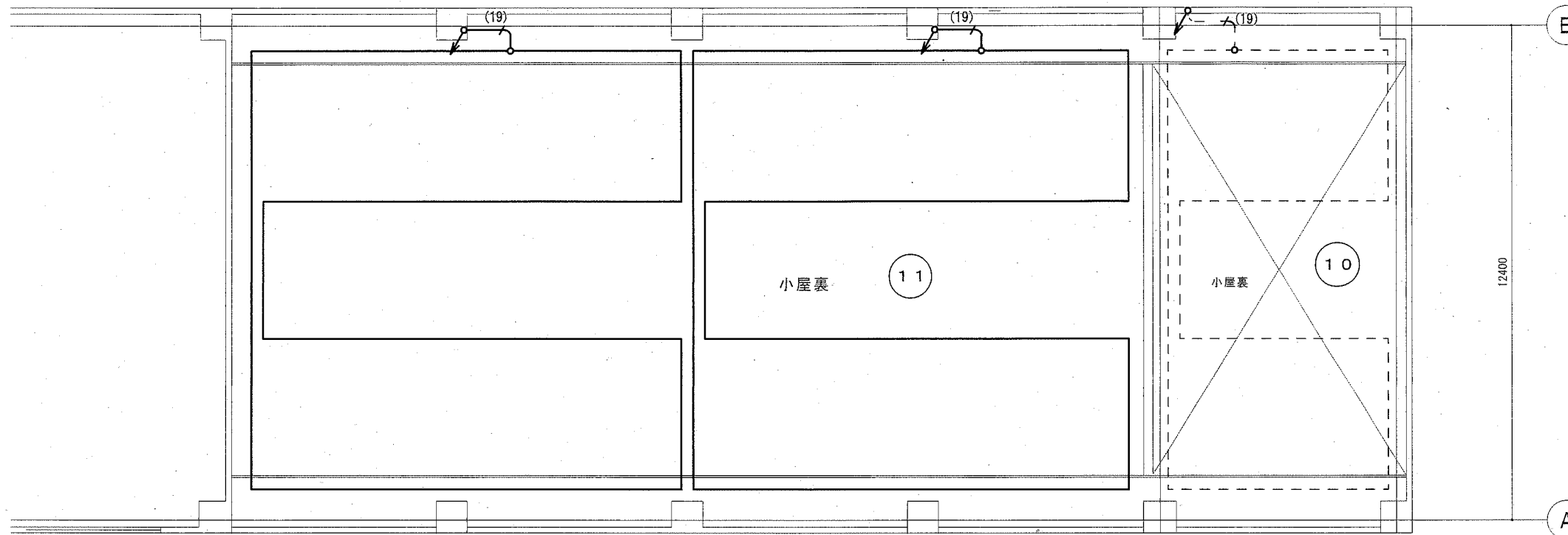
記号	名称	規格・形式	備考
□	端子盤		既設
AMP	集会室卓上AMP		既設
非常放送			
⊙	天井埋込形スピーカー	777ター付	撤去
⊙	壁掛形スピーカー	777ター付	撤去
ローカル放送			
⊙	天井埋込形スピーカー	777ター付	撤去
⊙	壁掛形スピーカー	777ター付	撤去
火災報知設備			
□	機器収容箱		既設
⊙	差動式スポット型感知器	2種	撤去
⊙	定温式スポット型感知器	1種防水	既設
⊙	光電式煙感知器	3種	撤去
⊙	光電式煙感知器	2種	既設
警戒区域			
(NO.)	警戒区域番号		
電話・テレビ共聴設備			
M◎	モジュラージャック	電話機	取外し再取付
⊙	フラッシュプレート	ノズル	撤去
⊙	テレビ直列ユニット	中継	撤去
太線は撤去を示す。 細破線は既設を示す。 躯体内配管は残置とする。			
放送設備			
HP	HP1.2-3C		撤去
AE	AE1.2-3C		撤去
火災報知設備			
AE1.2-2C			撤去
AE1.2-4C			撤去
電話設備			
ICTO.4-2P×1	(19)		既設
ICTO.4-2P×2	(19)		既設
ICTO.4-2P×3	(19)		既設
テレビ共聴設備			
5C-FB	(19)		既設

3階平面図



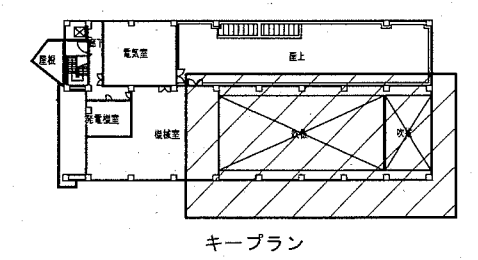
工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	既設弱電設備3階平面図(撤去)	図番	19/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課



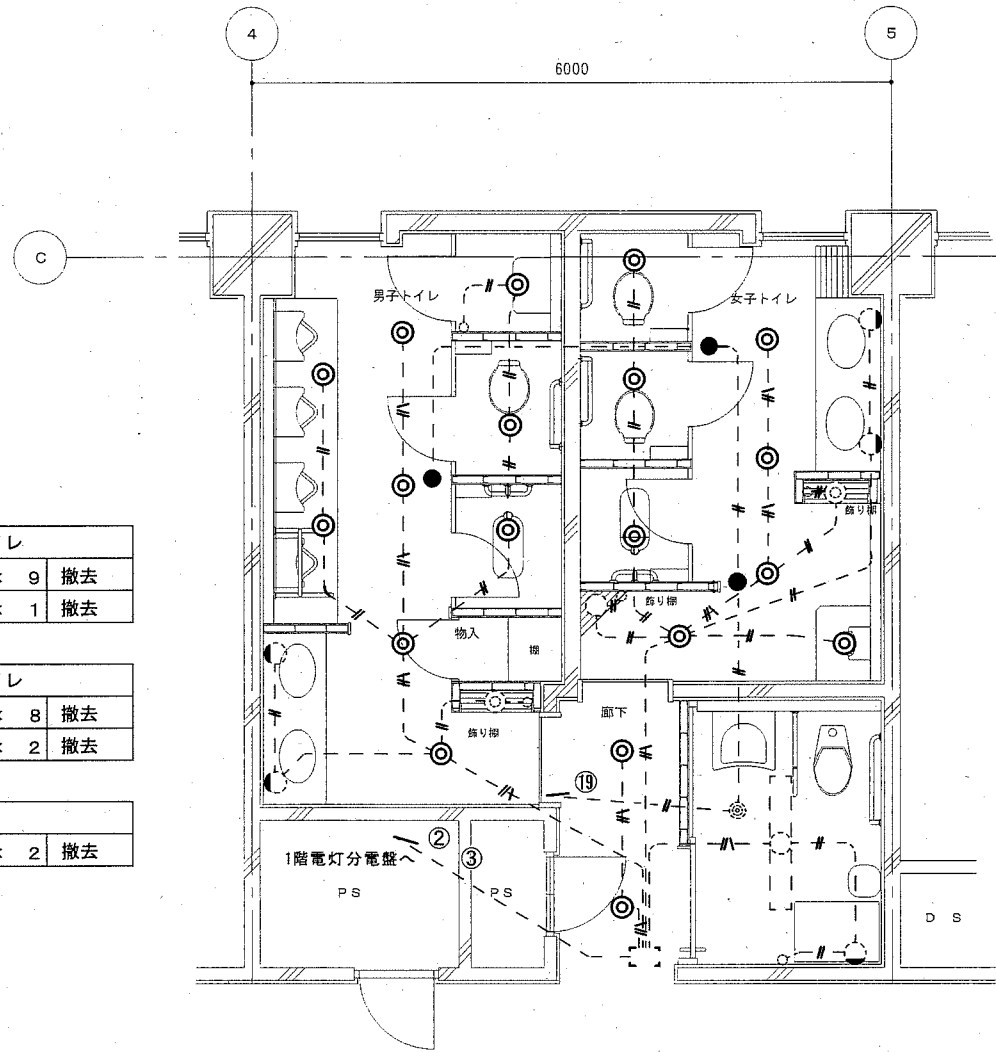
凡例

記号	名称	規格・形式	摘要
	差動式分布形感知器の検出部	1個用収納箱入り	撤去
	差動式分布形感知器の検出部	2個用収納箱入り	撤去
	差動式分布形感知器 (空気管式)		撤去
	差動式分布形感知器 (空気管式) x 2	(19)	撤去
	AE1.2-4C (19)		撤去
	既設を示す。		



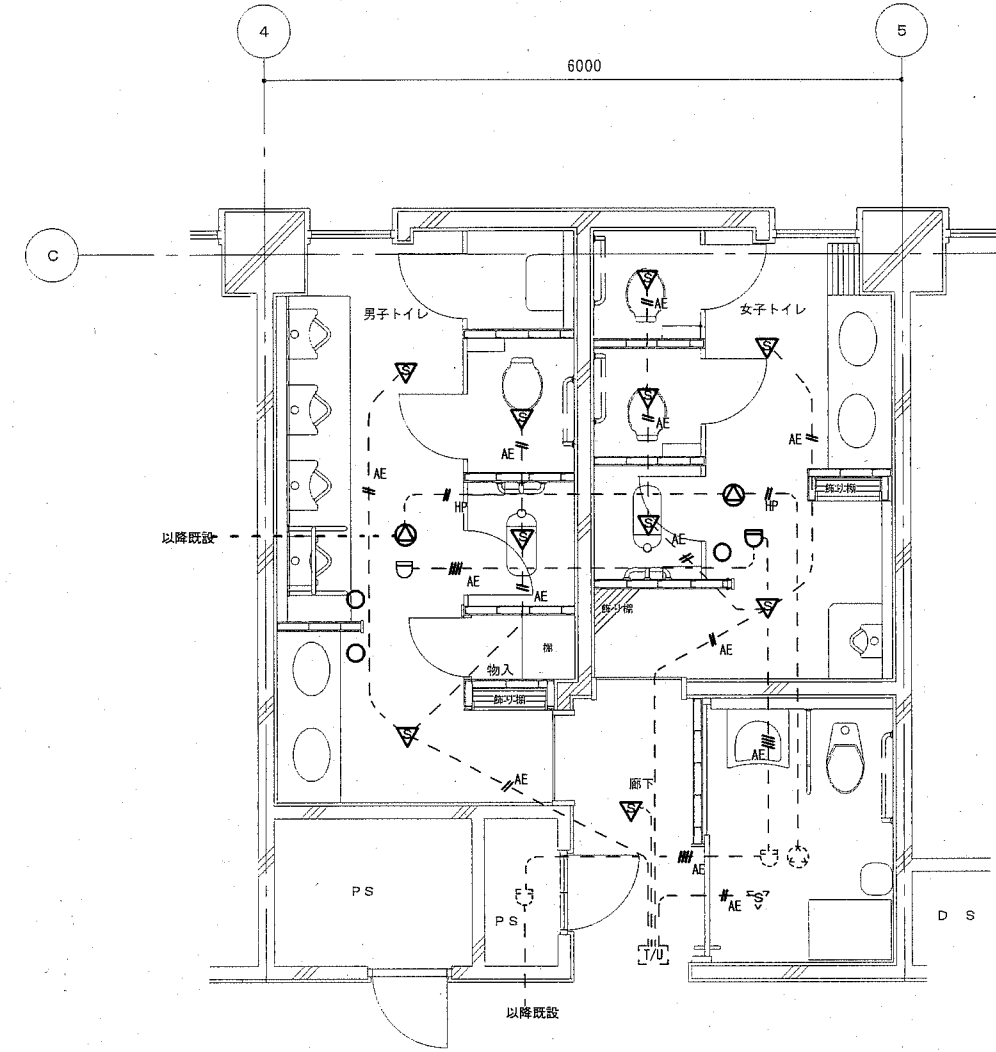
3階平面図 (吹抜・小屋裏)

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			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	既設火災報知設備3階平面図 (吹抜・小屋裏) (撤去)	図番	20/26	縮尺	1/100	作図	令和元年11月 日				



3階電灯配線図 1:50

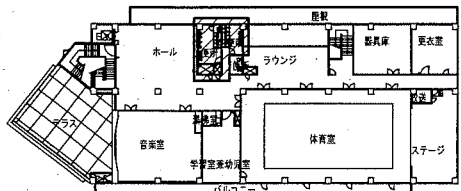
男子トイレ		
ダウンライト	× 9	撤去
非常照明器具	× 1	撤去
女子トイレ		
ダウンライト	× 8	撤去
非常照明器具	× 2	撤去
通路		
ダウンライト	× 2	撤去



3階弱電配線図 1:50

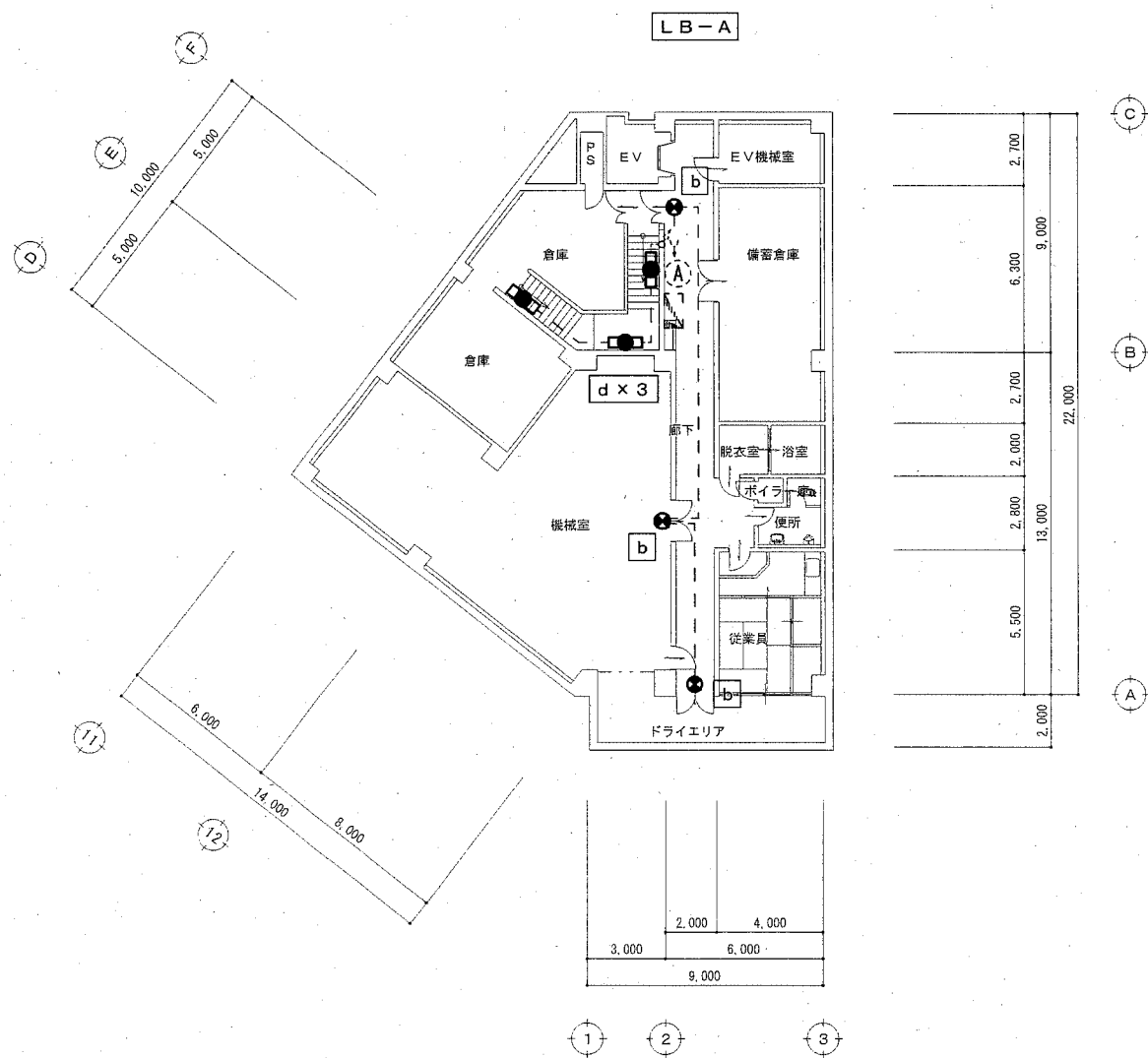
凡例			
記号	名称	規格・形式	摘要
●	照明器具	ダウンライト	撤去
●	非常照明器具	埋込形バッテリー内蔵形	撤去
□	照明器具	下面開放型HF32W1灯用	既設
○	照明器具	ダウンライト	既設
◎	非常照明器具	埋込形バッテリー内蔵形	既設
○	照明器具	ブラケットライト	既設
○	埋込スイッチ	1P15A×1	既設
---	---//---	VVF1.6-2C (天井隠ぺい配線)	既設
---	---//---	VVF1.6-3C (天井隠ぺい配線)	既設
---	---	太線は撤去を示す。	
---	---	細破線は既設を示す。	

凡例			
記号	名称	規格・形式	摘要
□	リレーユニット	T/U付 6A 4回路用	既設
▽	人感センサー	フル2線リモコン用	取外し再使用する。
△	天井埋込スピーカー		取外し再使用する。
□	スポット型感知器	差動式2種	取外し再使用する。
○	フラッシュプレート	丸形ブランク	撤去
---	---//AE---	AE1.2-2C(天井隠ぺい配線)	
---	---//AE---	AE1.2-4C(天井隠ぺい配線)	
---	---//HP---	HP1.2-2C(天井隠ぺい配線)	
---	---	太線は取外しを示す。	
---	---	細破線は既設を示す。	



キープラン

工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			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	電灯設備3階トイレ平面図(撤去)	図番	21/26	縮尺	1/50	作図	令和元年11月 日				



工事概要

既設誘導灯等をLED誘導灯等に更新を行う。

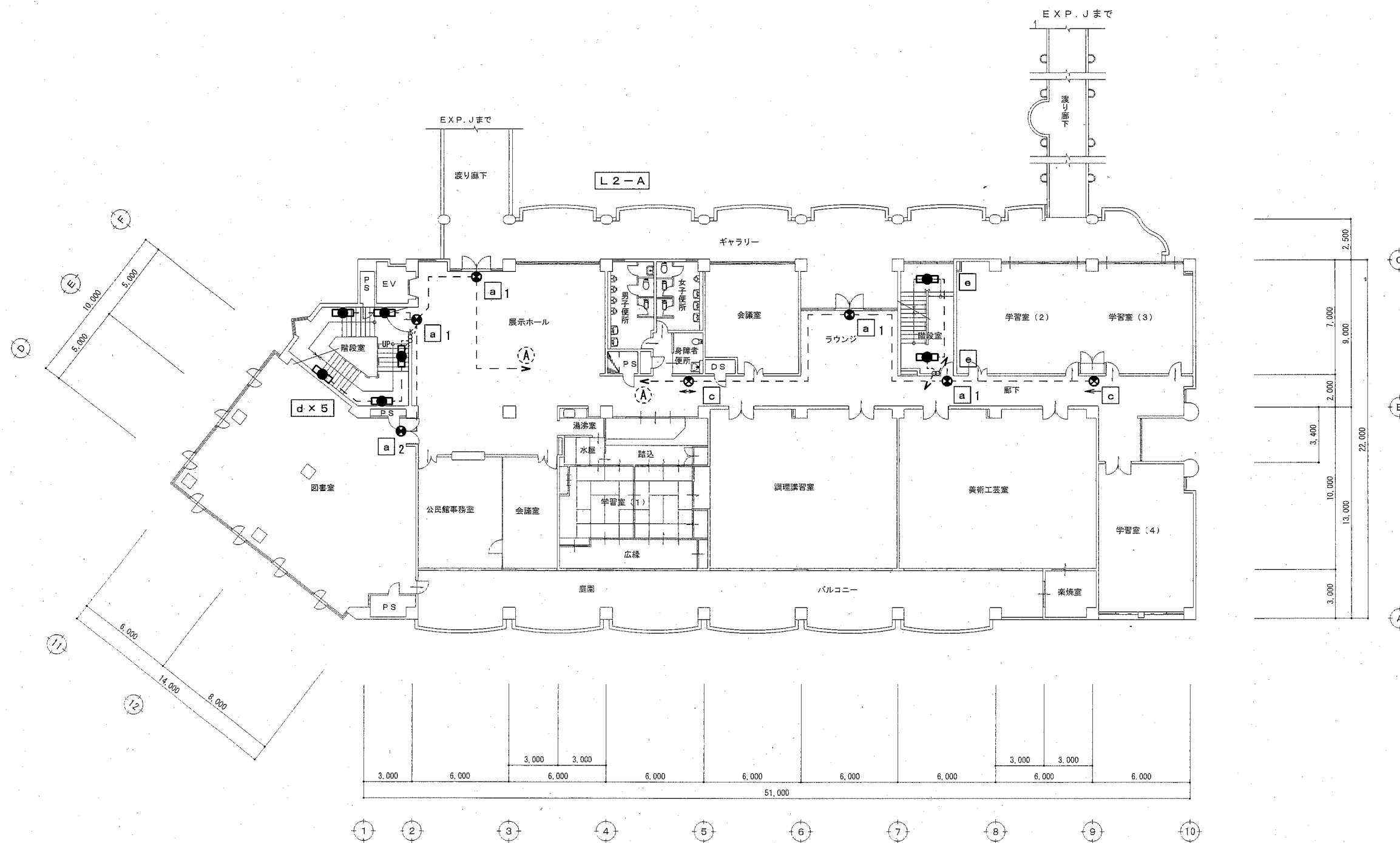
記号	名称	規格・形式	摘要
●	避難口誘導灯	バッテリー内蔵	
⊙	廊下通路誘導灯	バッテリー内蔵	
■	階段通路誘導灯	バッテリー内蔵	
⊗	避難器具灯	バッテリー内蔵	
○	赤色灯	バッテリー別置	
✳	既設避難口誘導灯	バッテリー内蔵	
■	既設分電盤		
---	既設配線		




凡例

名称	記号	改修後	既設又は撤去
避難口誘導灯	a	—	B級BH形 既設
避難口誘導灯	a 1	B級BH形	FL40W×1形 撤去
避難口誘導灯	a 2	B級BH形	FL20W×1形 撤去
避難口誘導灯	a 3	B級BH形 が-ト付	FL20W×1形 が-ト付 撤去
避難口誘導灯	b	C級	FL20W×1形 撤去
廊下通路誘導灯	c	C級	FL10W×1形 撤去
階段通路誘導灯	d	LED40W相当	FL40W×1形 壁付 撤去
階段通路誘導灯	e	LED40W相当	FL40W×1形 天井付 撤去
避難器具灯	K	LED灯 が-ト付	FL20W×1形 が-ト付 撤去
赤色灯	J	LED灯	1L5W×1 撤去

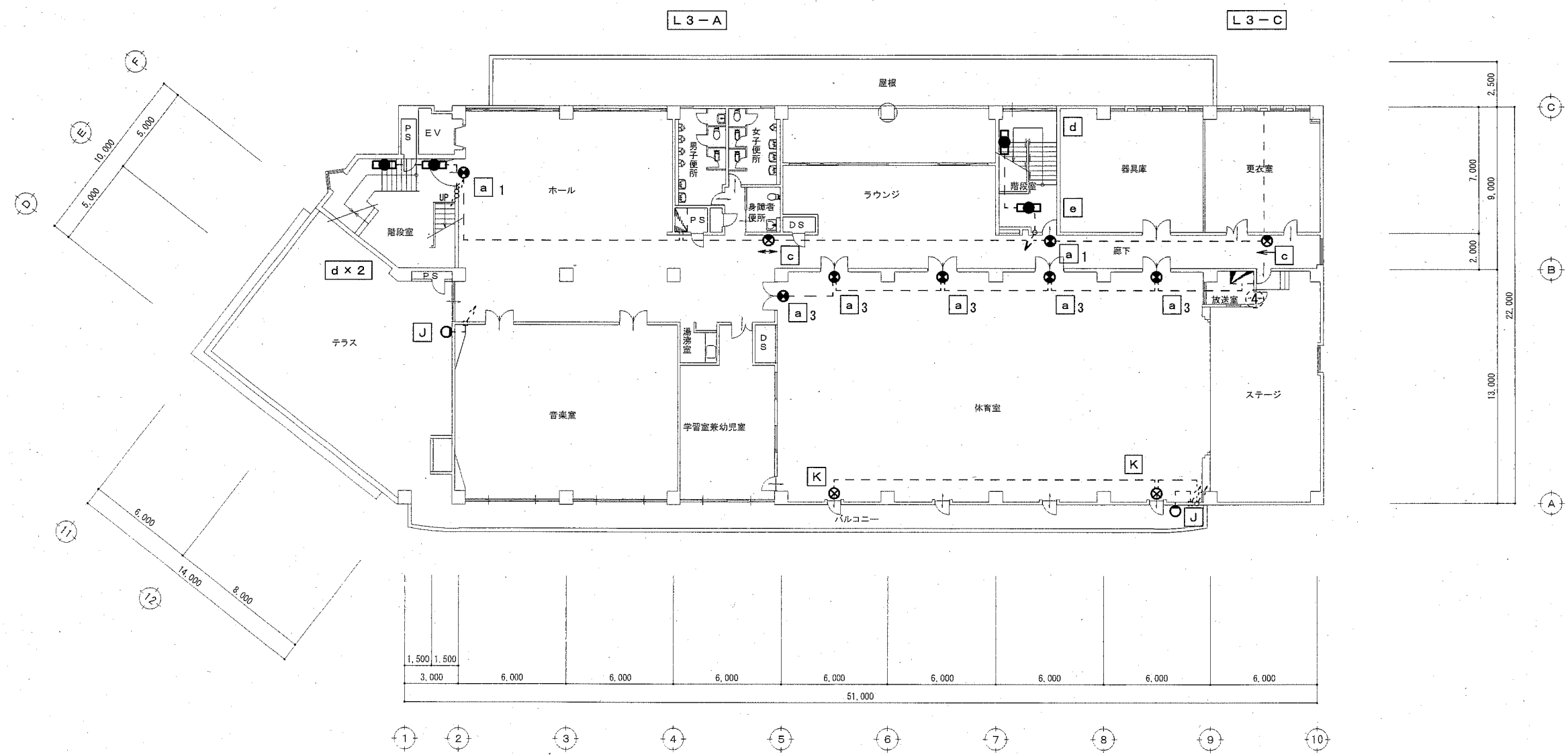


工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	誘導灯設備 1階平面図	図番	23/26	縮尺	1/200	作図	令和 元年 11月 日				

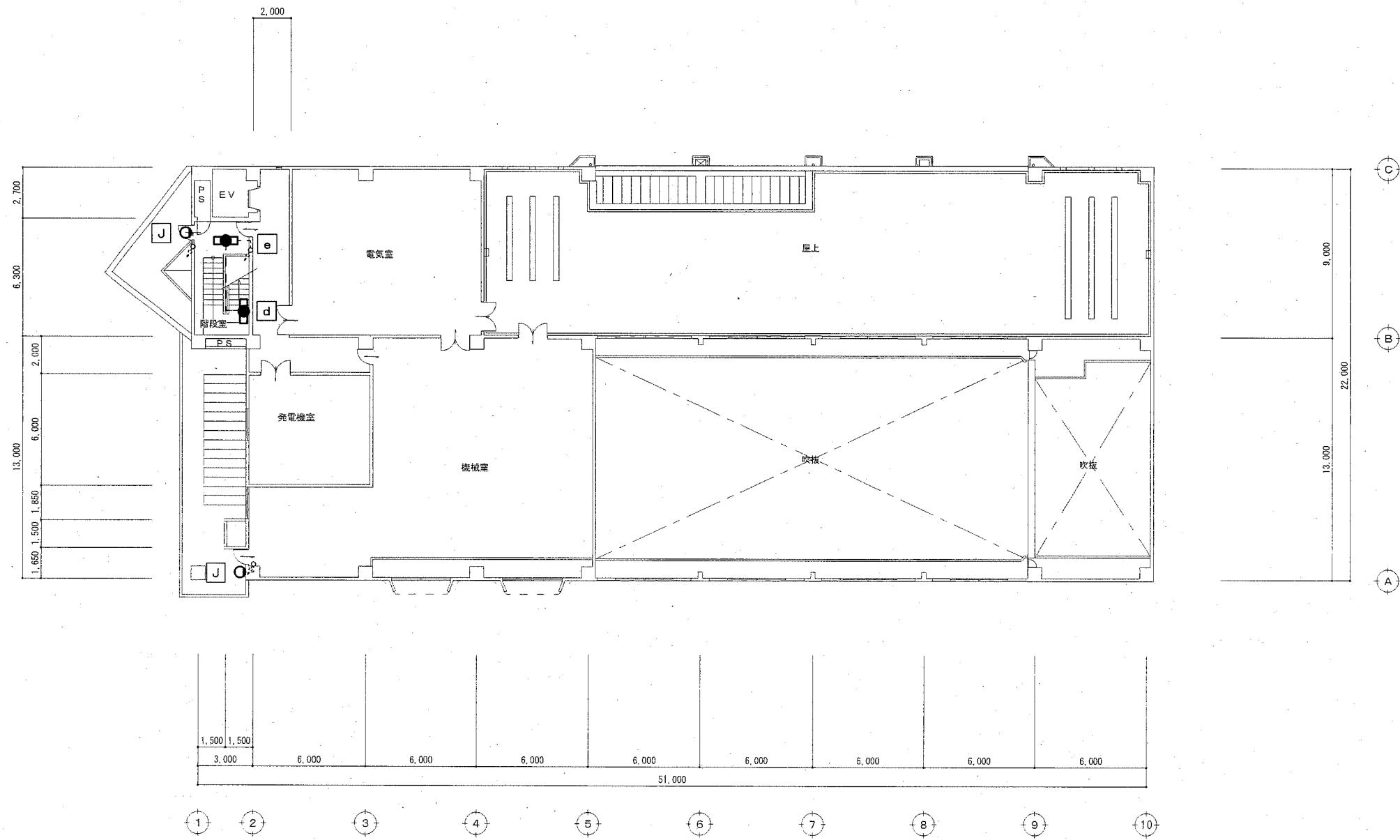


工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	誘導灯設備2階平面図	図番	24/26	縮尺	1/200	作図	令和元年11月 日				





工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事		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	誘導灯設備3階平面図	図番	25/26	縮尺	1/200	作図	令和元年11月 日		



工事名	西行政センター特定天井その他改修電気設備工事			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	誘導灯設備4階平面図	図番	26/26	縮尺	1/200	作図	令和 元年 11 月 日				