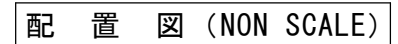


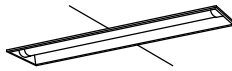
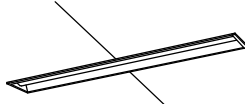
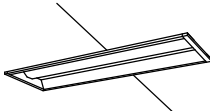
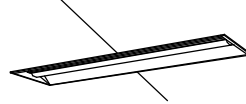
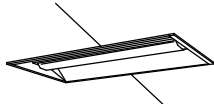
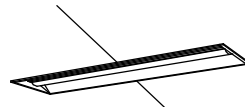
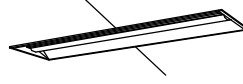
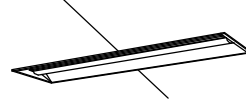
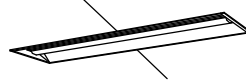
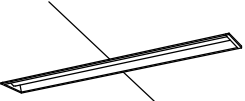
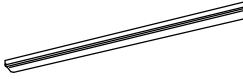

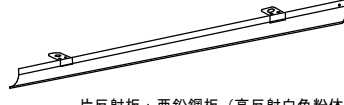



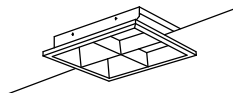
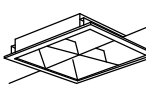
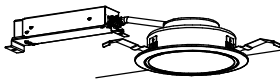
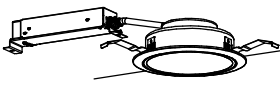
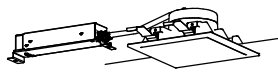
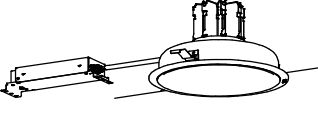




令和 7 年度



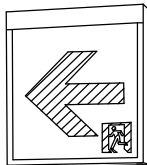
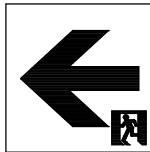




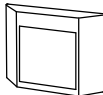
本庁舎第 2 別館照明設備改修

図面番号	図 面 名 称
E-01	特記仕様書・案内図・配置図
E-02	照明姿図・凡例 1
E-03	照明姿図・凡例 2
E-04	照明姿図・凡例 3
E-L 101	1 階平面図（1）
E-L 102	1 階平面図（2）
E-L 103	1 階平面図（3）
E-L 201	2 階平面図（1）
E-L 202	2 階平面図（2）
E-L 203	2 階平面図（3）
E-L 301	3 階平面図（1）
E-L 302	3 階平面図（2）
E-L 303	3 階平面図（3）
E-L 401	4 階平面図（1）
E-L 402	4 階平面図（2）
E-L 403	4 階平面図（3）
E-L 501	5 階平面図（1）
E-L 502	5 階平面図（2）
E-L 503	5 階平面図（3）
E-L 601	屋上階・塔屋平面図

修繕名称：	本庁舎第２別館照明設備改修
修繕場所：	相模原市中央区中央２丁目１１番１５号　相模原市役所　本庁舎第２別館
修繕概要：	本庁舎第２別館の照明器具をＬＥＤ照明器具に変更する修繕
施工基準：	本修繕は、本特記仕様書及び設計図書並びに国土交通省大臣官房営繕部監修、公共建築（改修共）工事標準仕様書（機械設備、電気設備、建築工事編）「同標準図」、「同施工監理指針」による。
施工計画：	受注者は、作業工程、修繕方法、安全管理等発注者及び関係者と調整を行い、施設の業務に支障のないように計画を立て施工すること。
手続き等：	必要とする各諸官庁への手続きや立会検査等は、発注者と打合せの上、行うこと。尚、手続きに要する費用は全て受注者負担とする。
提出物等：	修繕着手から完成までに、提出する書類及び図面等は、発注者の指示に従うこと。
疑義：	仕様書及び設計図に疑義を生じた場合は、発注者と協議し、その指示に従うこと。
写真：	修繕受注者は着手前、施工中、完成等各施工段階を順序よく、黒板（日付、内容）を入れて撮影し、修繕完了時に工程写真及び完成写真を提出すること。
完了確認：	修繕完了後は発注者が立会いの上で、機器の運転状況及び現場の確認を行うものとする
修繕期間：	施工時期については業務に支障がないように設定し施工するものとする。
後片付け：	修繕にて発生した産業廃棄物は法律に従って適正に処分を行うものとする。
作業：	施設および市と協議の上、施設休業日に実施すること。施設運営に影響のない作業については、営業日でも可能とする。
使用材料：	使用材料、機器等は施工前に納入仕様書等を提出し、発注者の承諾を得ること。



A		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 防湿型・防雨型 W220	C		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150	D		iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W190	F		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	F		埋込用連結金具		F20	iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W300		
		 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 定格出力型、電圧100～242V 本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 加工NNWK42822+NNW4511ENZLE9</p>			 <p>リニューアル用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX439PENLE9</p>			 <p>リニューアル用、一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX209RENLE9</p>			 <p>リニューアル用、一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX409VENLE9</p>			パナソニック NNFK91001		 <p>リニューアル用、一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX219VENLE9</p>			
Fナカ		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300中用	Fミギ		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300右用	Fヒダリ		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300左用	G		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	G4		直管LED直付型BBR用（施設） 2灯用		G4	直管LED40形3800タイプ昼白色		
		 <p>リニューアル用、一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック NNLK42331+NEL4000ENLE9</p>			 <p>リニューアル用、一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック NNLK42332+NEL4000ENLE9</p>			 <p>リニューアル用、一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック NNLK42333+NEL4000ENLE9</p>			 <p>リニューアル用、一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX459VENLE9</p>			HF32W×4灯相当 既設器具改造 1台あたり×2式 パナソニック FTE981LB		HF32W×4灯相当 既設器具改造 1台あたり×4本 パナソニック LDL40SN2938K			
I		iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150	J		iDシリーズ直付型40形 iスタイル	J1		iDシリーズ直付型40形 iスタイル	J1		iDシリーズ 40形 iスタイル用片反射笠反射板	K		iDシリーズ直付型40形 反射笠付型		L	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当		
		 <p>リニューアル用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX439PENLE9</p>			 <p>リニューアル用、一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX429NENLE9</p>			 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX420NENLE9</p>			 <p>片反射板：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） パナソニック FSK41020</p>			 <p>リニューアル用、一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XFX429KENLE9</p>			昼白色（5000K）、Ra83 器具光束80lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付、プルスイッチ付 カバー：プラスチック（乳白） パナソニック LGB52095LE1		
M1		LDL20W×1 ウォールライト	M2		LDL20W×1 ブラケット	N		LEDスクエアベースライト FHP23形×4灯節電タイプ埋込型	N1		LEDスクエアベースライト FHP23形×3灯相当タイプ埋込型	O		ダウンライト 60形		P	ダウンライト 100形		
		 <p>ボルトフリー（100～242V）、防湿・防雨型 壁面（縦向き・横向き）取付専用 グローブ：アクリル（乳白） カバー：ステンレス（オフブラック） 光束維持時間40000時間 適合ランプ：直管LEDランプ、素材：ガラス パナソニック NNFW21851LE9</p>			 <p>ボルトフリー（100～242V）、防湿・防雨型 壁面（縦向き・横向き）・天井面取付兼用 本体：ステンレス 反射板：ステンレス（クリア塗装） カバー：アクリル（オフブラック） 別売器形LEDランプ材質：ガラス、光束維持率：85% パナソニック NNFW21885LE9</p>			 <p>□350、マルチコンフォート15、調光可能タイプ（約10～100%） 電圧：100～242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） ルーバー：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K） パナソニック XL363LWVLA9</p>			 <p>□275、マルチコンフォート15 電圧：100～242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） ルーバー：銅板（高反射白色粉体塗装） 昼白色（5000K） パナソニック XL553LWVKLE9</p>			 <p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150 パナソニック XND0669WNLE9</p>			 <p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150 パナソニック XND1069WNLE9</p>		
Q		角型ダウンライト 100形	R		ダウンライト 550形	R		□400～φ250屋内用リニューアルP	S		LED6W 標示灯	S		標示灯用パネル 使用中		T	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150		
		 <p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：1020lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミダイカスト（シルバーメタリックつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150 パナソニック XND1090SNLE9</p>			 <p>LED<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲（約1%～100%）、光源遮光角15度 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%）、5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：5505lm、消費電力：39.4W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（鏡色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ250 パナソニック XND5597SNLJ9</p>			 <p>パナソニック STE9SK</p>			 <p>昼白色、5000K、Ra75 壁・天井面取付兼用 枠：プラスチック（クールホワイトつや消し仕上） 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） パナソニック NNF11930LE1</p>			 <p>パナソニック F K 1 1 5 3 1</p>			 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V パナソニック XFX420AENLE9</p>	T1	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230
															T	一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V パナソニック XFX420AENLE9	T1	一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V パナソニック XFX420DENPLE9	

g 1ミギ		避難口 表示板（右）	C級	直付用	g 1ミギ		誘導灯リニューアルプレート		g 2		LED B級・BL形 避難口誘導灯両面型		g 2		通路表示板左 B級BL・BH兼用 直付用		g 2		通路表示板右 B級BL・BH兼用 直付用		g 2		誘導灯リニューアルプレート						
					 天井直付用 本体：銅板（ホワイト） パナソニック FK11727C					 LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 両面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3620 パナソニック FA20322CLE1					 パナソニック FK20316					 パナソニック FK20317					 天井直付用 本体：亜鉛銅板 カバー：銅板（ホワイト） パナソニック FK21727C				
h		LED C級 避難口誘導灯片面型			h		避難口 表示板（左） C級 直付用			h		誘導灯リニューアルプレート																	
 LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3618 パナソニック FA10312CLE1					 パナソニック FK10300					 壁埋込用 本体：亜鉛銅板 カバー：銅板（ホワイト） パナソニック FK11716C																			



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

本庁舎第2別館照明器具改修

縮尺A3 71% A4 50% 縮小
N. S.

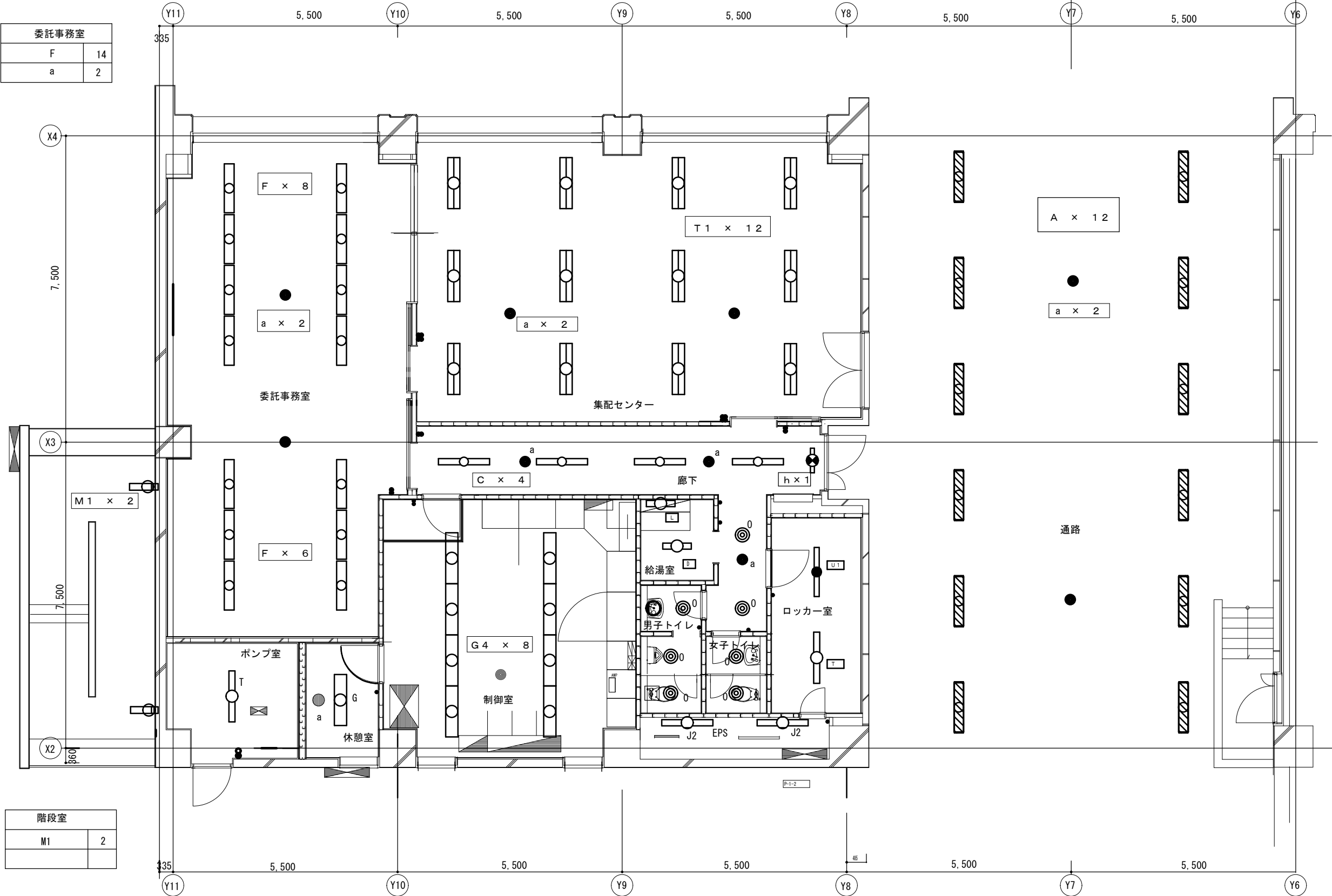
設計年月日
R7.5

図面名称

照明姿図・凡例3

図面番号

E-04



委託事務室	
F	14
a	2

集配センター	
T1	12
a	2

通路	
A	12
a	2

廊下	
C	4
h	1
0	2
a	3

給湯室	
L	1
D	1

階段室	
M1	2

ポンプ室	
T	1

休憩室	
G	1
a	1

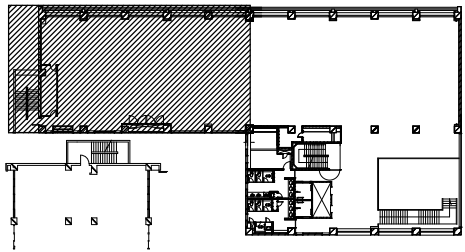
制御室	
G4	8
a	1

EPS	
J2	2

男子トイレ	
0	3

女子トイレ	
0	2

ロッカー室	
T	1
U1	1



KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市

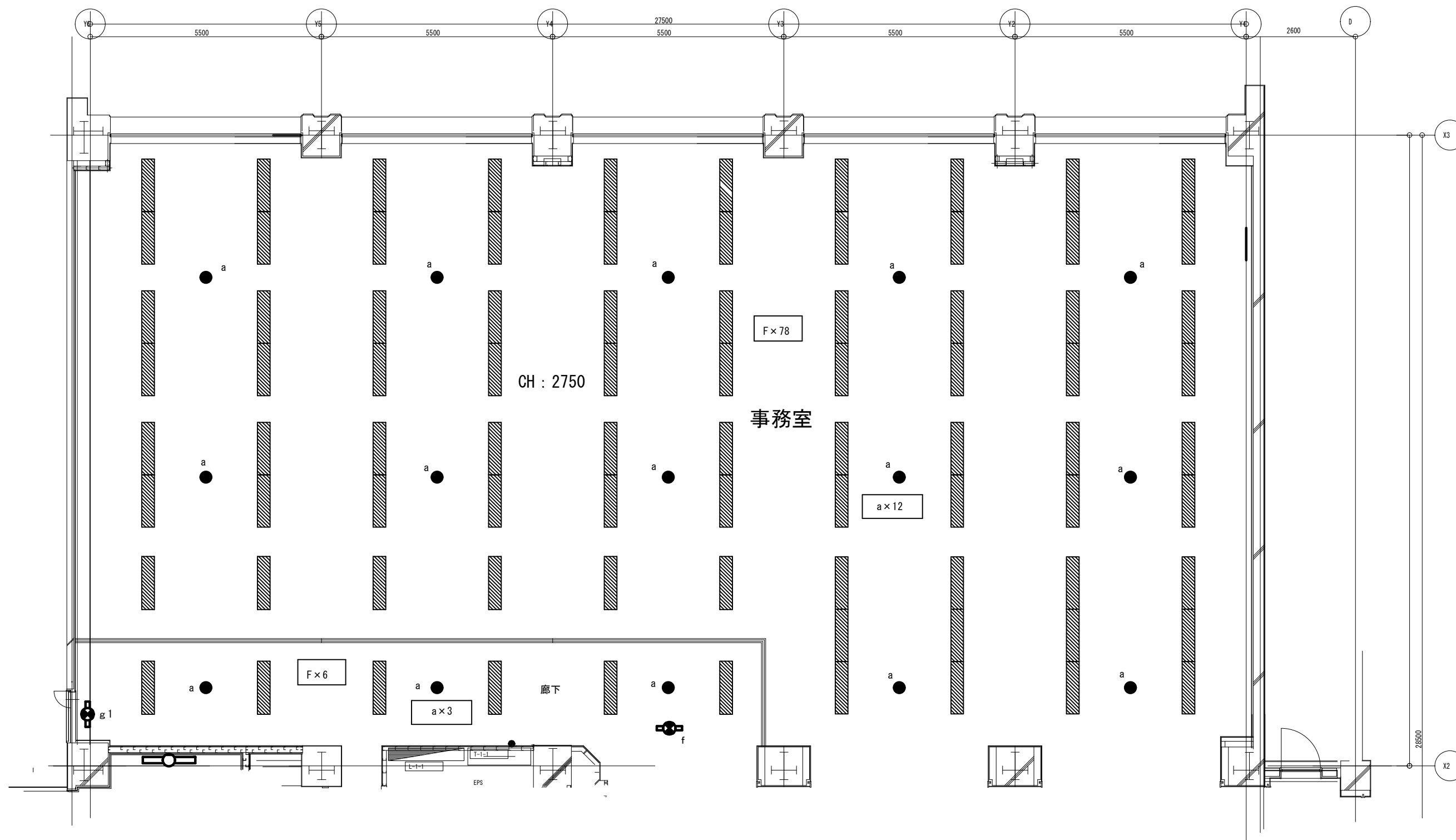


修繕名称
本庁舎第2別館照明設備改修

図名
1階平面図(1)

縮尺
A3
1/100

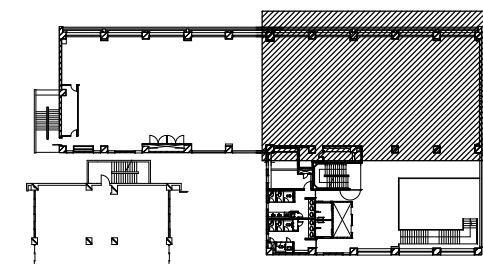
図面No.
E-L101



廊下	
F	6
a	3
f	1
g1	1

事務室	
F	6
Fミギ+ヒダリ	30
Fミギ+ナカ+ヒダリ	4
a	12

※Fの合計 7 8 台



KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市

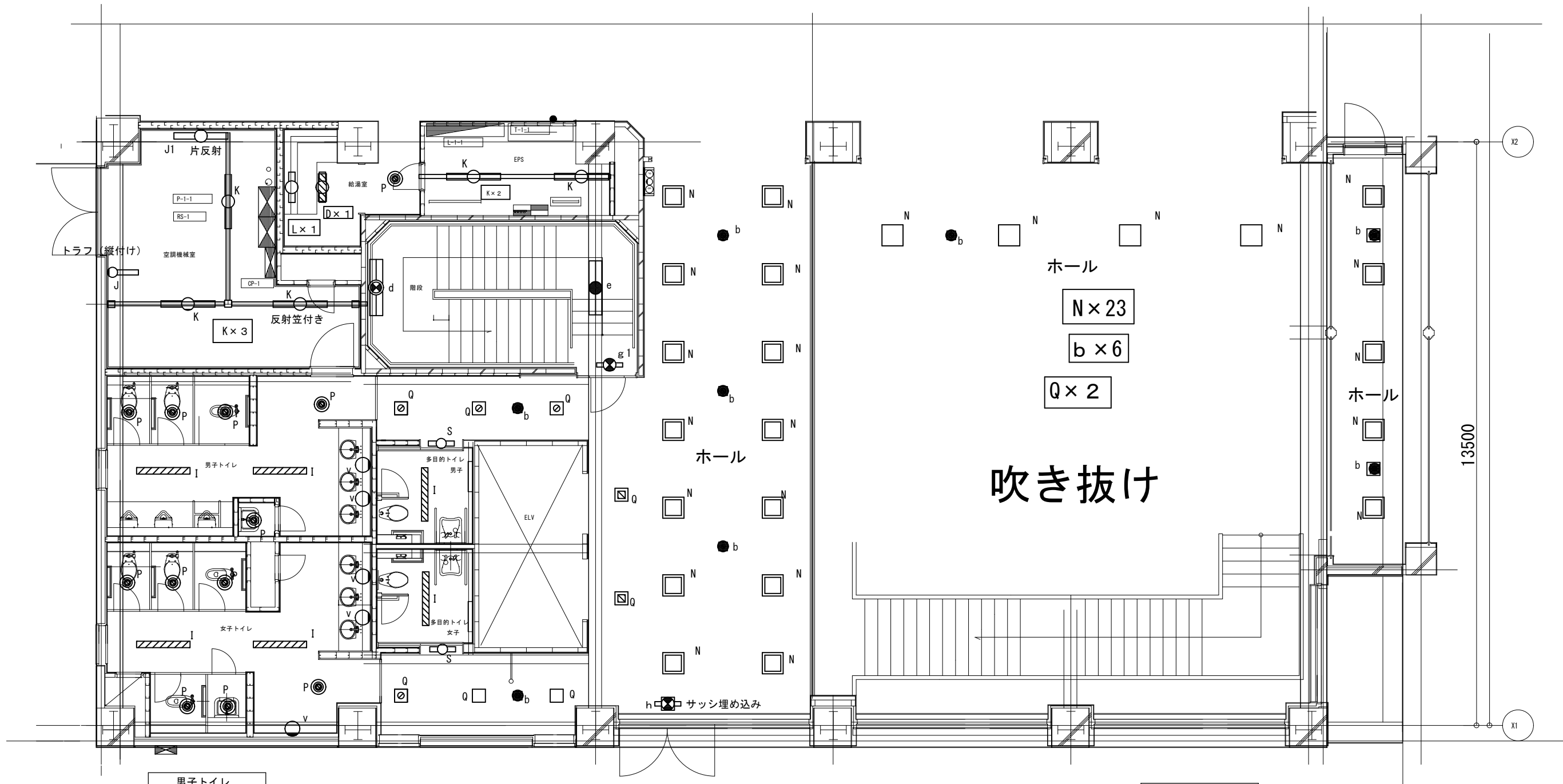


修繕名称
本庁舎第2別館照明設備改修

図名
1階平面図(2)

縮尺
A3
1/100

図面No
E-L102



空調機械室	
J	1
J1	1
K	3

男子トイレ	
I	2
P	5
v	2
Q	3
b	1

多目的男子トイレ	
I	1
S	1

EPS	
K	2

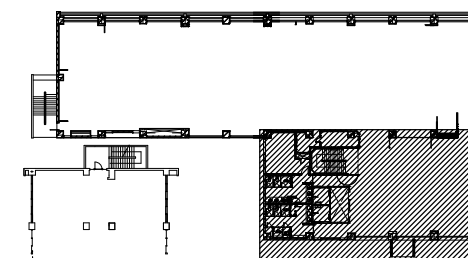
ホール	
N	23
b	6
Q	2
h	1

女子トイレ	
I	2
P	6
v	3
Q	3
b	1

多目的女子トイレ	
I	1
S	1

階段	
d	1
e	1
g1	1

給湯室	
D	1
L	1
P	1



KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市

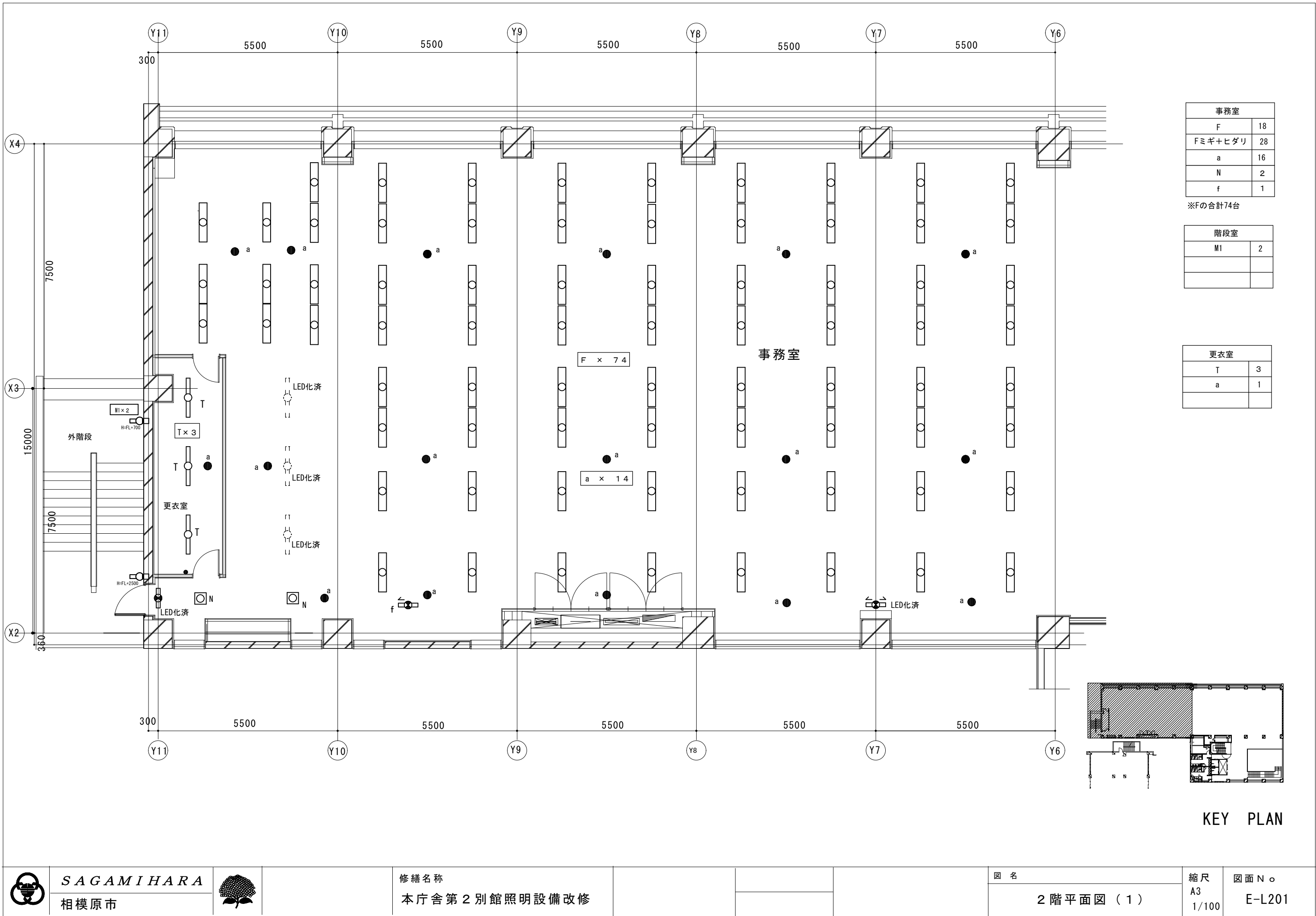


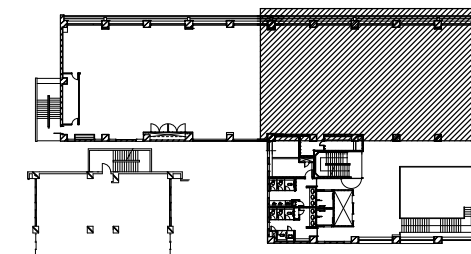
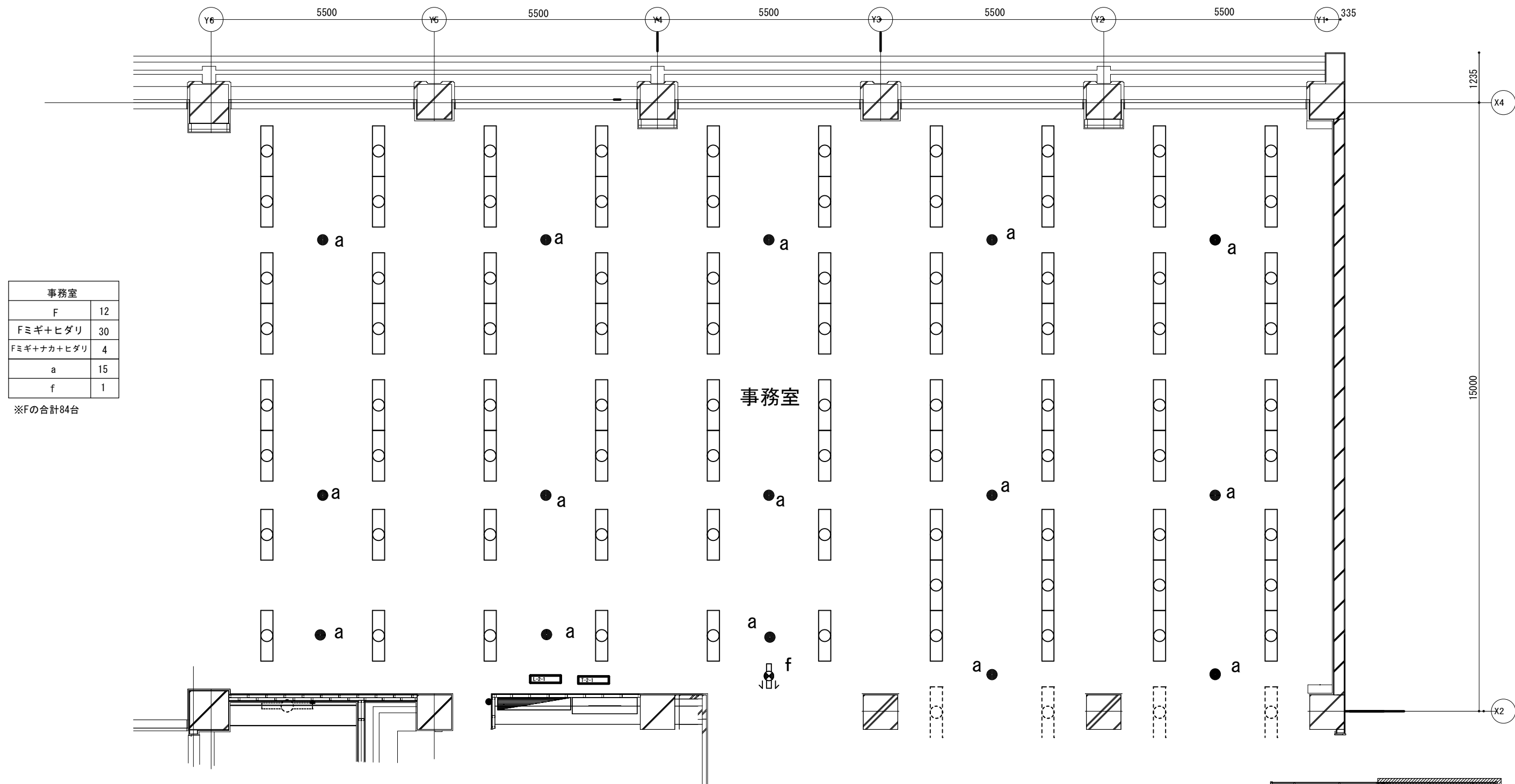
修繕名称
本庁舎第2別館照明設備改修

図名
1階平面図(3)

縮尺
A3
1/100

図面No.
E-L103





KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市



修繕名称
本庁舎第2別館照明設備改修

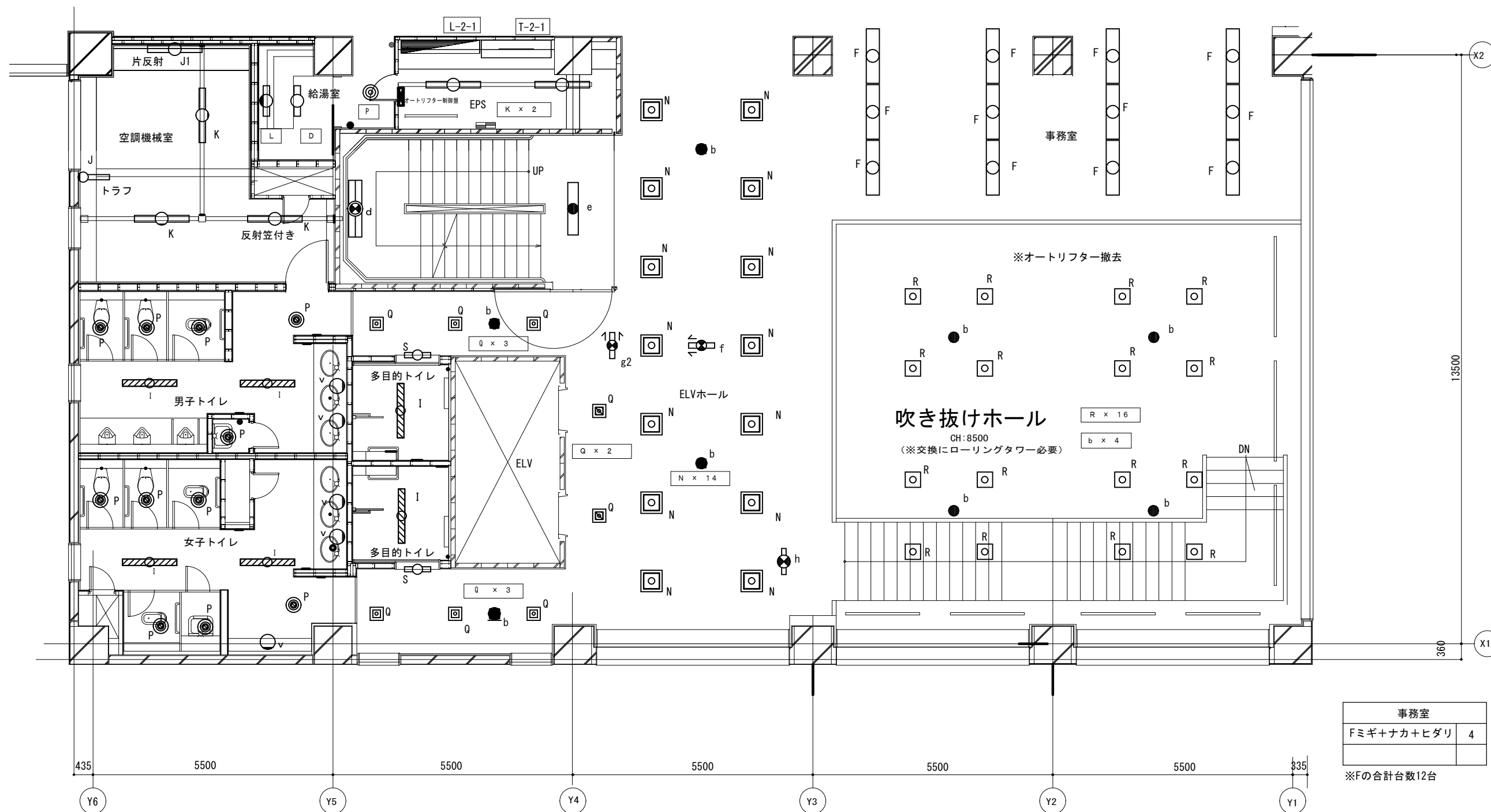
名称

図名

2階平面図(2)

縮尺
A3
1/100

図面No.
E-L202



空調機械室	
J	1
J1	1
K	3

男子トイレ	
I	2
P	5
v	2
Q	3
b	1

女子トイレ	
I	2
P	6
v	3
Q	3
b	1

多目的男子トイレ	
I	1
S	1

多目的女子トイレ	
I	1
S	1

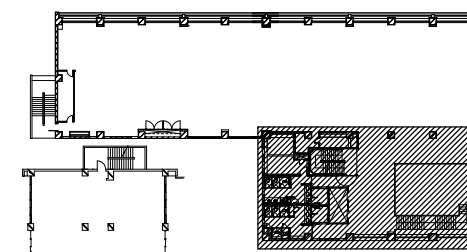
階段	
d	1
e	1

EPS	
K	2

給湯室	
D	1
L	1
P	1

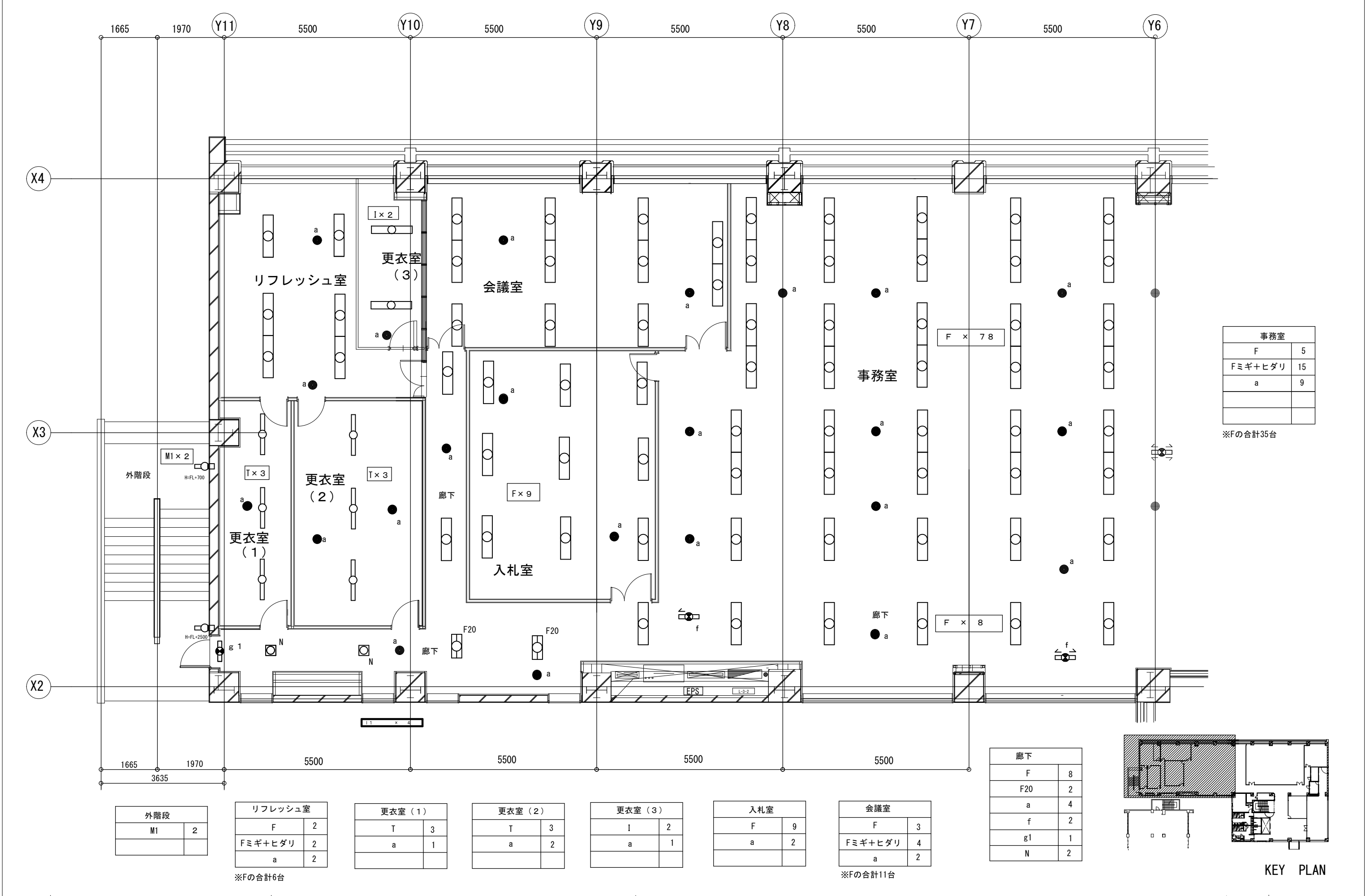
ELVホール	
N	14
b	2
Q	2
f	1
g2	1
h	1

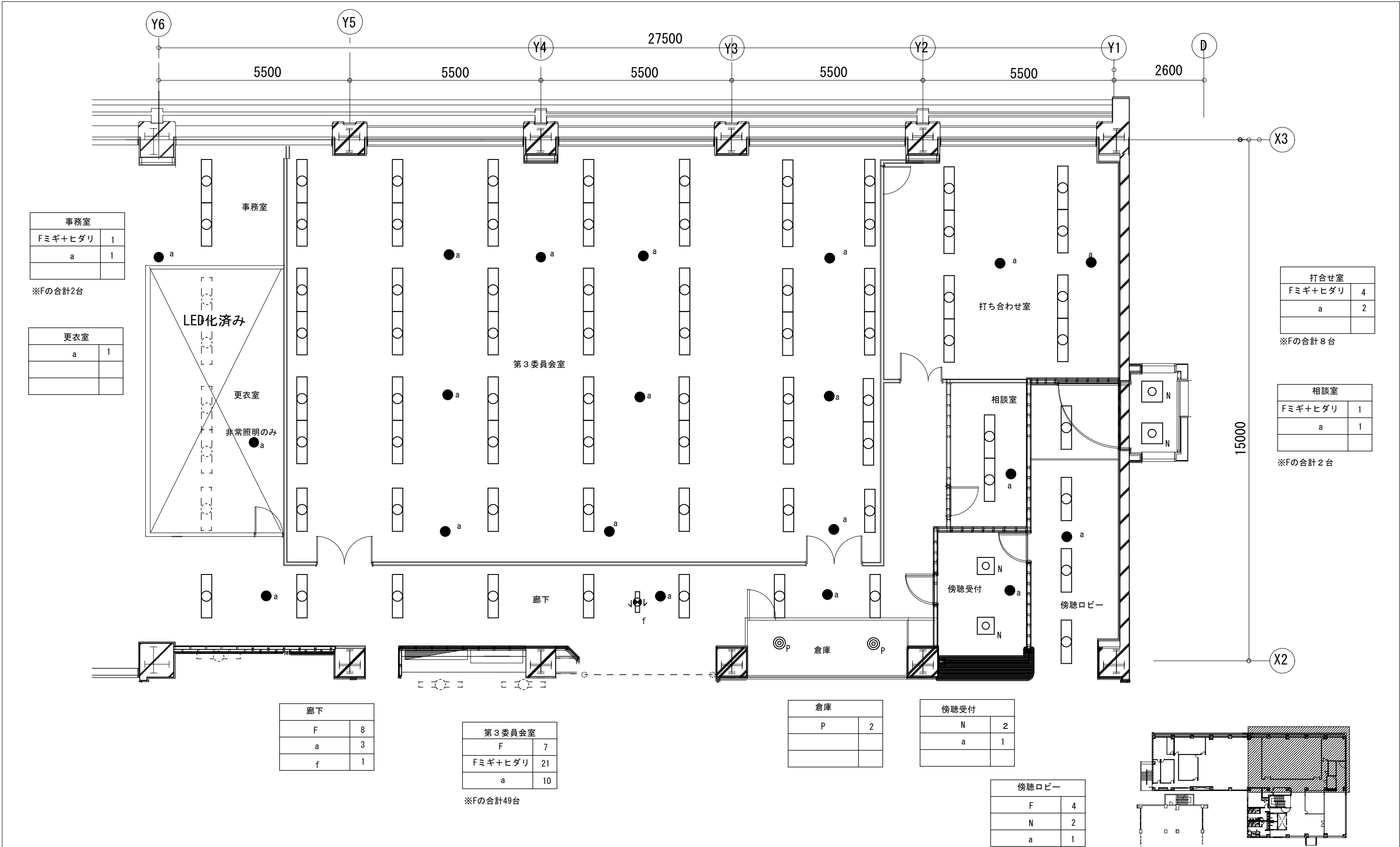
ホール吹き抜け	
R	16
b	4



KEY PLAN







事務室	
Fミギ+ヒダリ	1
a	1

※Fの合計2台

更衣室	
a	1

打合せ室	
Fミギ+ヒダリ	4
a	2

※Fの合計8台

相談室	
Fミギ+ヒダリ	1
a	1

※Fの合計2台

廊下	
F	8
a	3
f	1

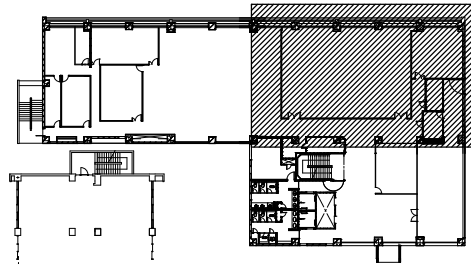
第3委員会室	
F	7
Fミギ+ヒダリ	21
a	10

※Fの合計49台

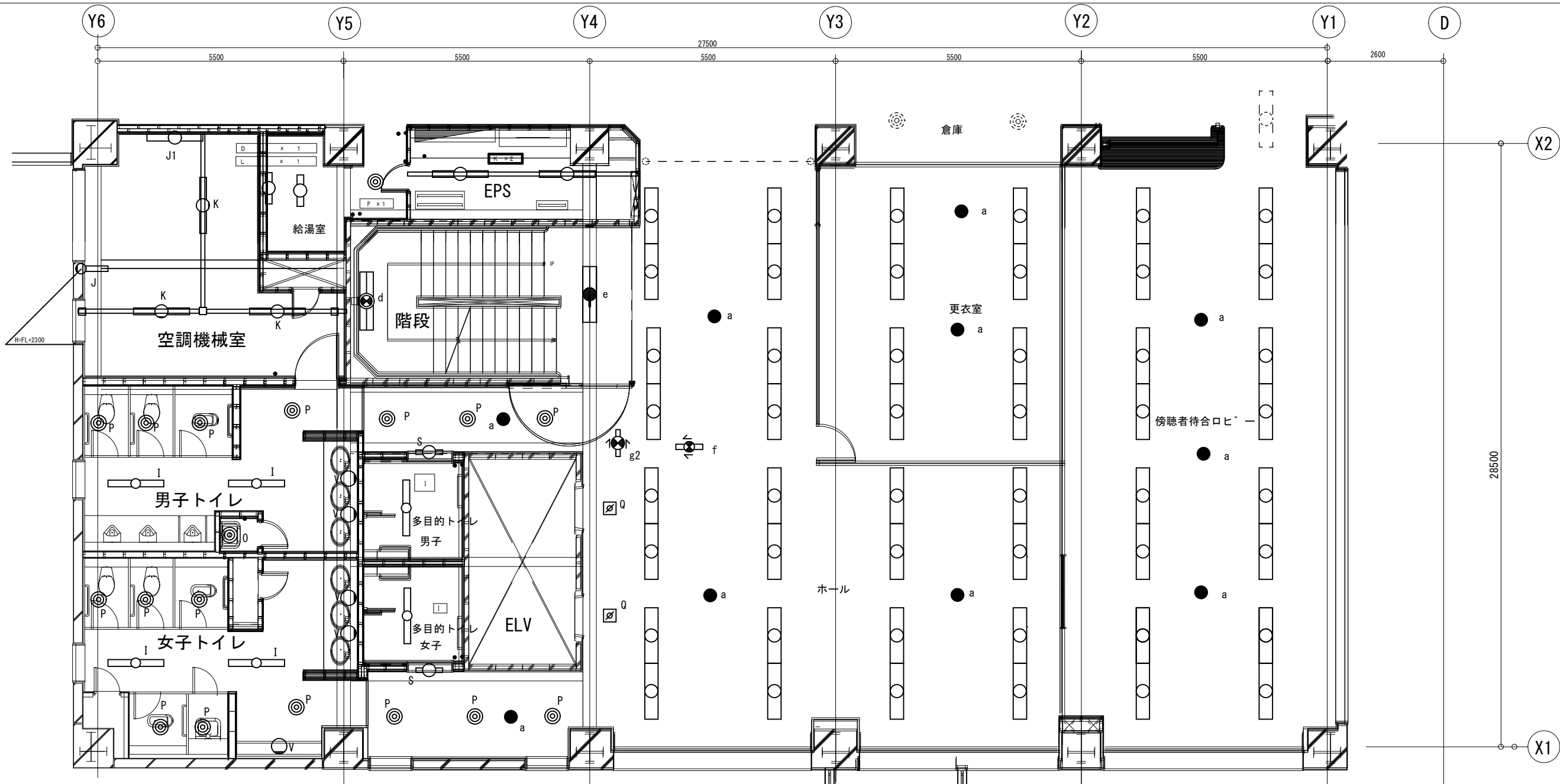
倉庫	
P	2

傍聴受付	
N	2
a	1

傍聴ロビー	
F	4
N	2
a	1



KEY PLAN



空調機械室	
K	3
J	1
J1	1

男子トイレ	
I	2
p	8
v	2
a	1

女子トイレ	
I	2
P	9
v	3
a	1

多目的男子トイレ	
I	1
S	1

多目的女子トイレ	
I	1
S	1

階段	
d	1
e	1

EPS	
K	2

給湯室	
D	1
M	1
P	1

ELVホール	
Fミギ+ヒダリ	12
a	3
f	1
g2	1
Q	2

※Fの合計24台

A	1
A	1

渡り廊下
至る本館

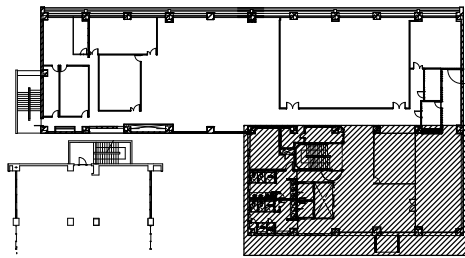
渡り廊下	
A	2

傍聴者待合ロビー	
Fミギ+ヒダリ	8
a	3

※Fの合計16台

更衣室	
Fミギ+ヒダリ	4
a	2

※Fの合計8台



KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市



修繕名称

本庁舎第2別館照明設備改修

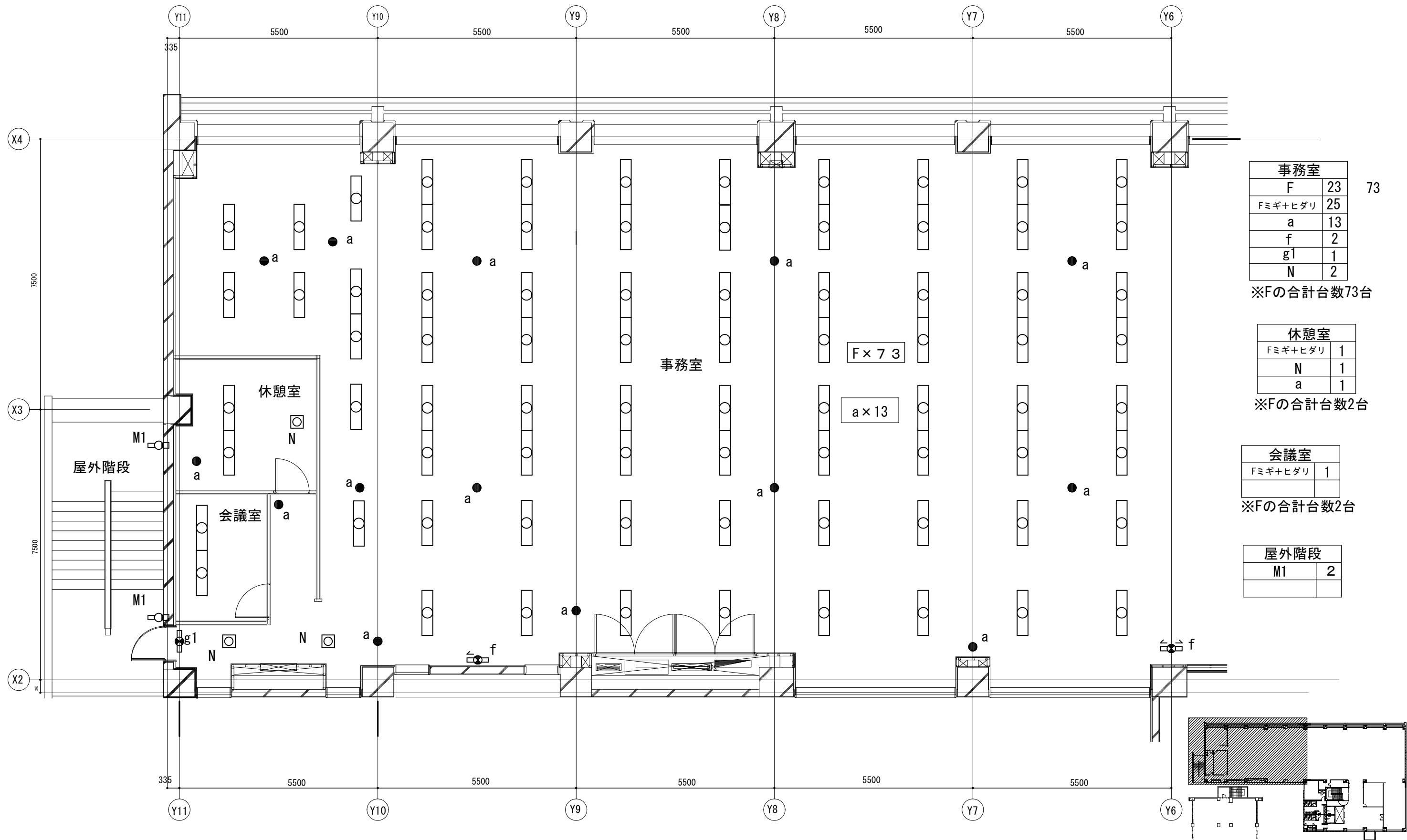
図名

3階平面図(3)

縮尺
A3
1/100

図面No

E-L303



事務室		73
F	23	
Fミギ+ヒダリ	25	
a	13	
f	2	
g1	1	
N	2	
※Fの合計台数73台		

休憩室		2
Fミギ+ヒダリ	1	
N	1	
a	1	
※Fの合計台数2台		

会議室		2
Fミギ+ヒダリ	1	
※Fの合計台数2台		

屋外階段		2
M1		

KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市

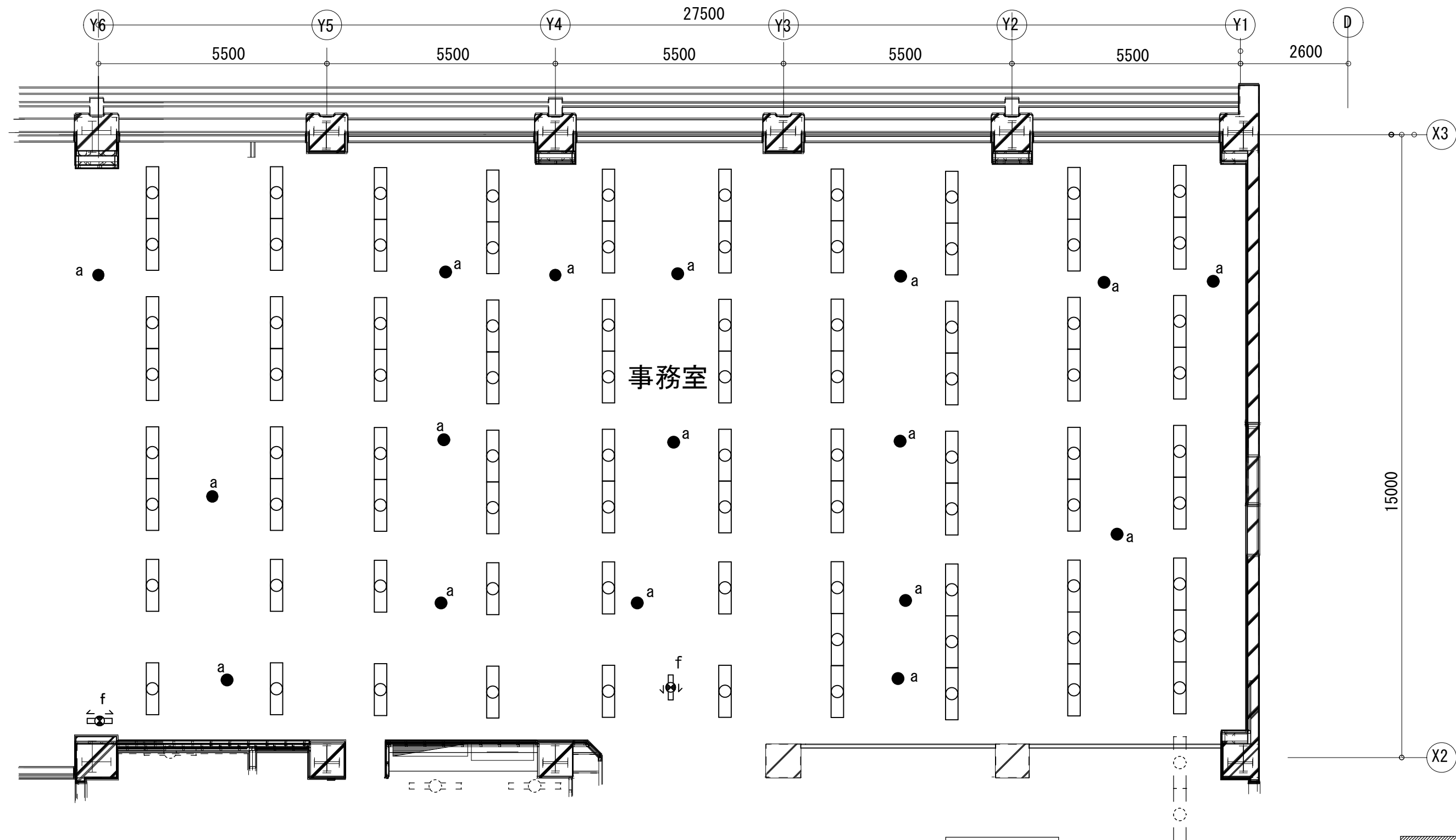


修繕名称
本庁舎第2別館照明設備改修

図面名称
4階平面図(1)

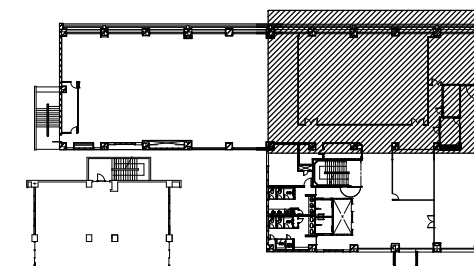
縮尺
A3
1/100

図面No.
E-L401



事務室	
F	12
Fミギ+ヒダリ	30
Fミギ+ナカ+ヒダリ	4
a	17
f	2

※Fの合計台数84台



KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市



修繕名称

本庁舎第2別館照明設備改修

名 称

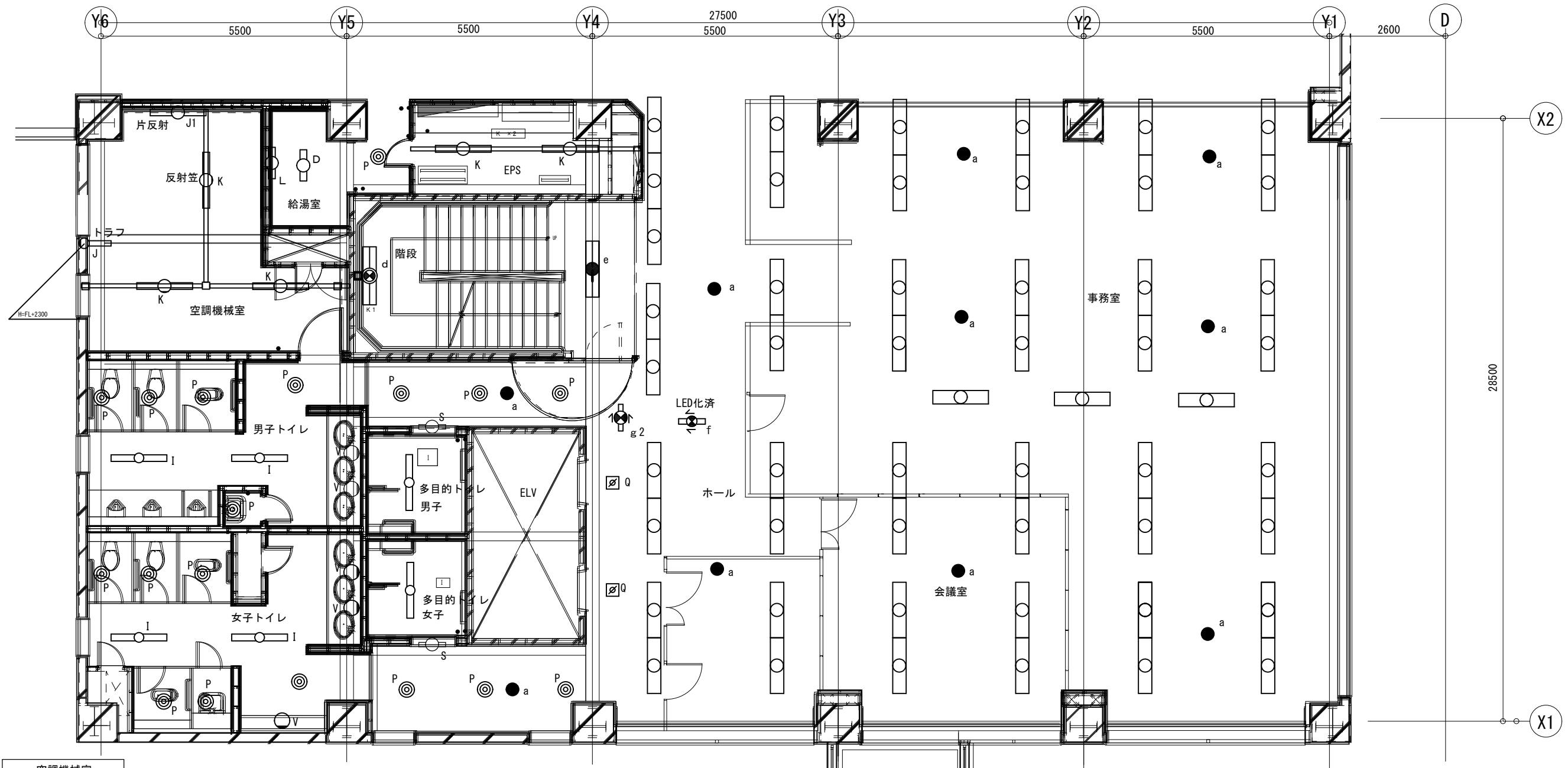
図 名

4階平面図（2）

縮尺
A3
1/100

図面No.

E-L402



空調機械室	
J	1
J1	1
K	3

男子トイレ	
I	2
P	8
v	2
a	1

女子トイレ	
I	2
P	9
v	3
a	1

多目的男子トイレ	
I	1
S	1

多目的女子トイレ	
I	1
S	1

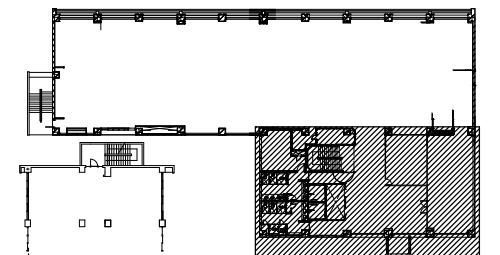
給湯室	
D	1
L	1
P	1

階段	
d	1
e	1

EPS	
K	2

ELVホール・事務室 会議室ほか	
F	3
Fミギ+ヒダリ	23
Fミギ+ナカ+ヒダリ	1
a	8
Q	2
g2	1

※Fの合計台数52台



KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市



修繕名称

本庁舎第2別館照明設備改修

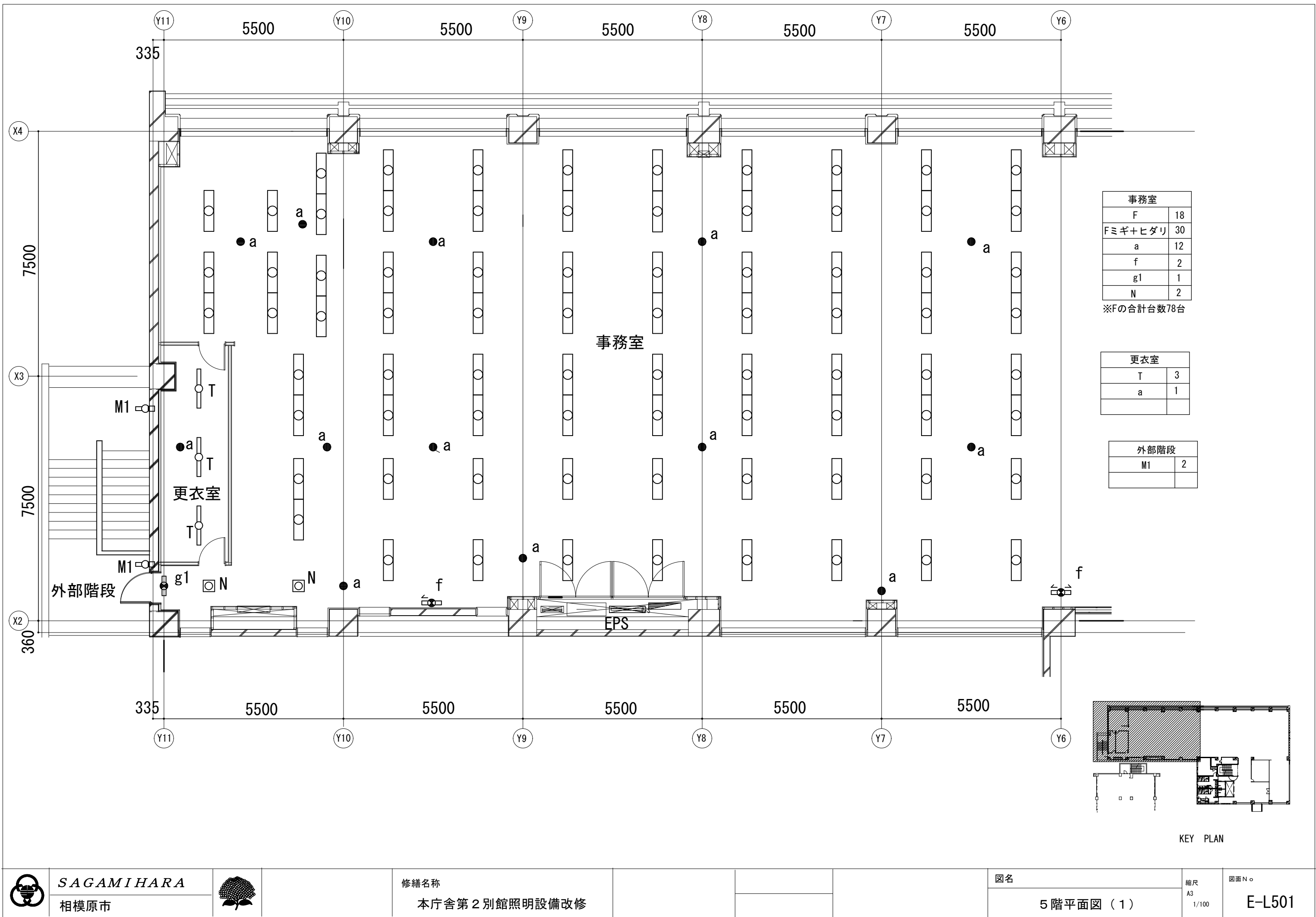
図名

4階平面図(3)

縮尺
A3
1/100

図面No.

E-L403

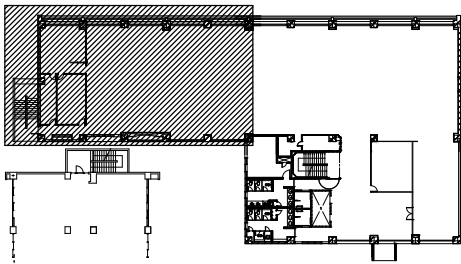


事務室	
F	18
Fミギ+ヒダリ	30
a	12
f	2
g1	1
N	2

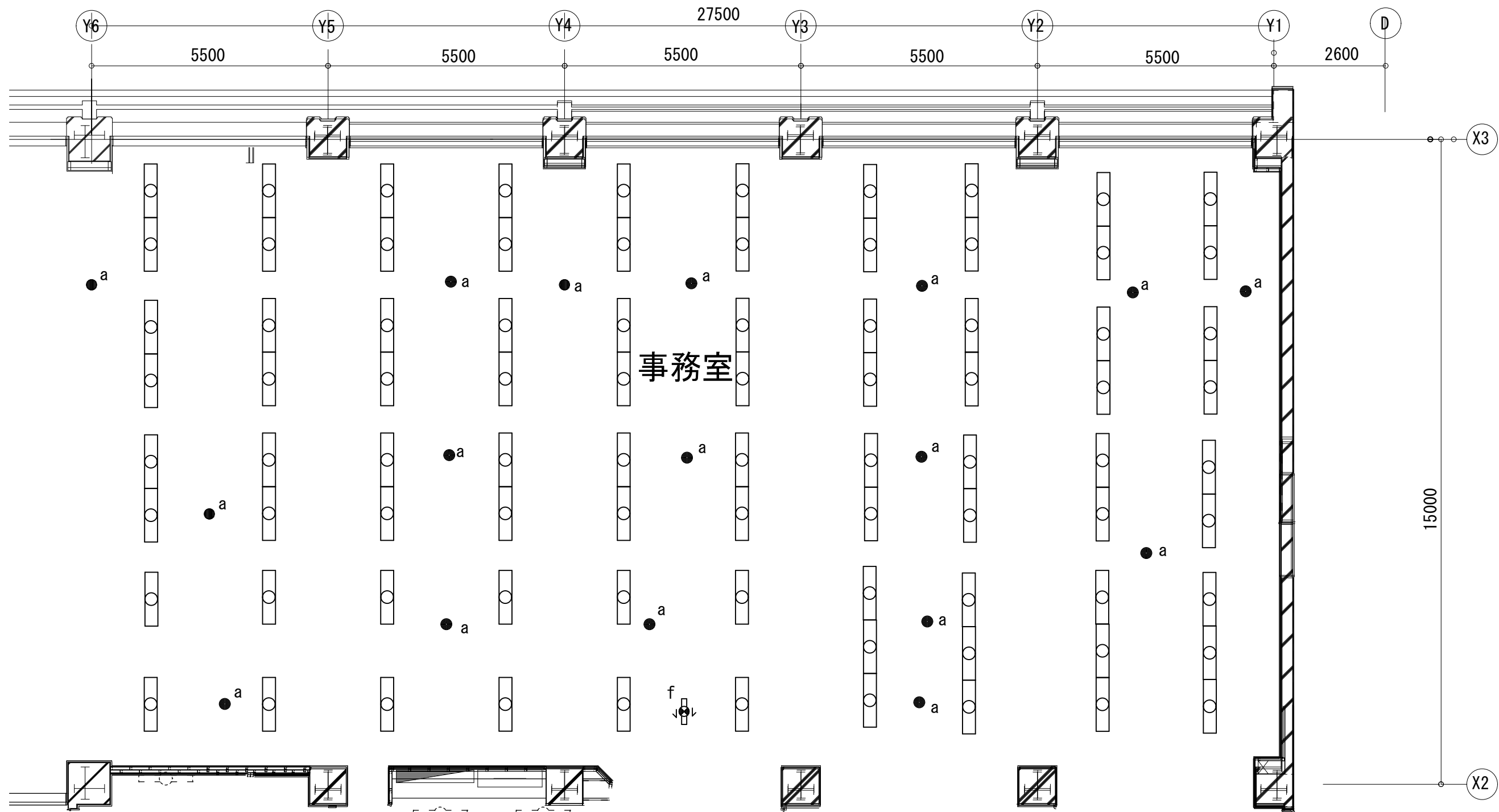
※Fの合計台数78台

更衣室	
T	3
a	1

外部階段	
M1	2

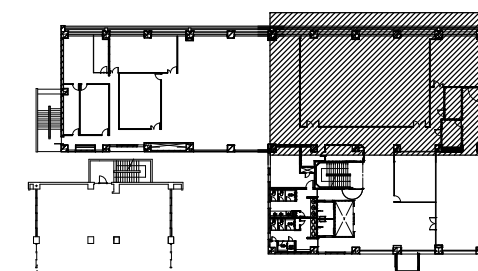


KEY PLAN



事務室	
F	12
Fミギ+ヒダリ	30
Fミギ+ナカ+ヒダリ	4
a	17
f	1

※Fの合計台数84台



KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市



修繕名称

本庁舎第2別館照明設備改修

名 称

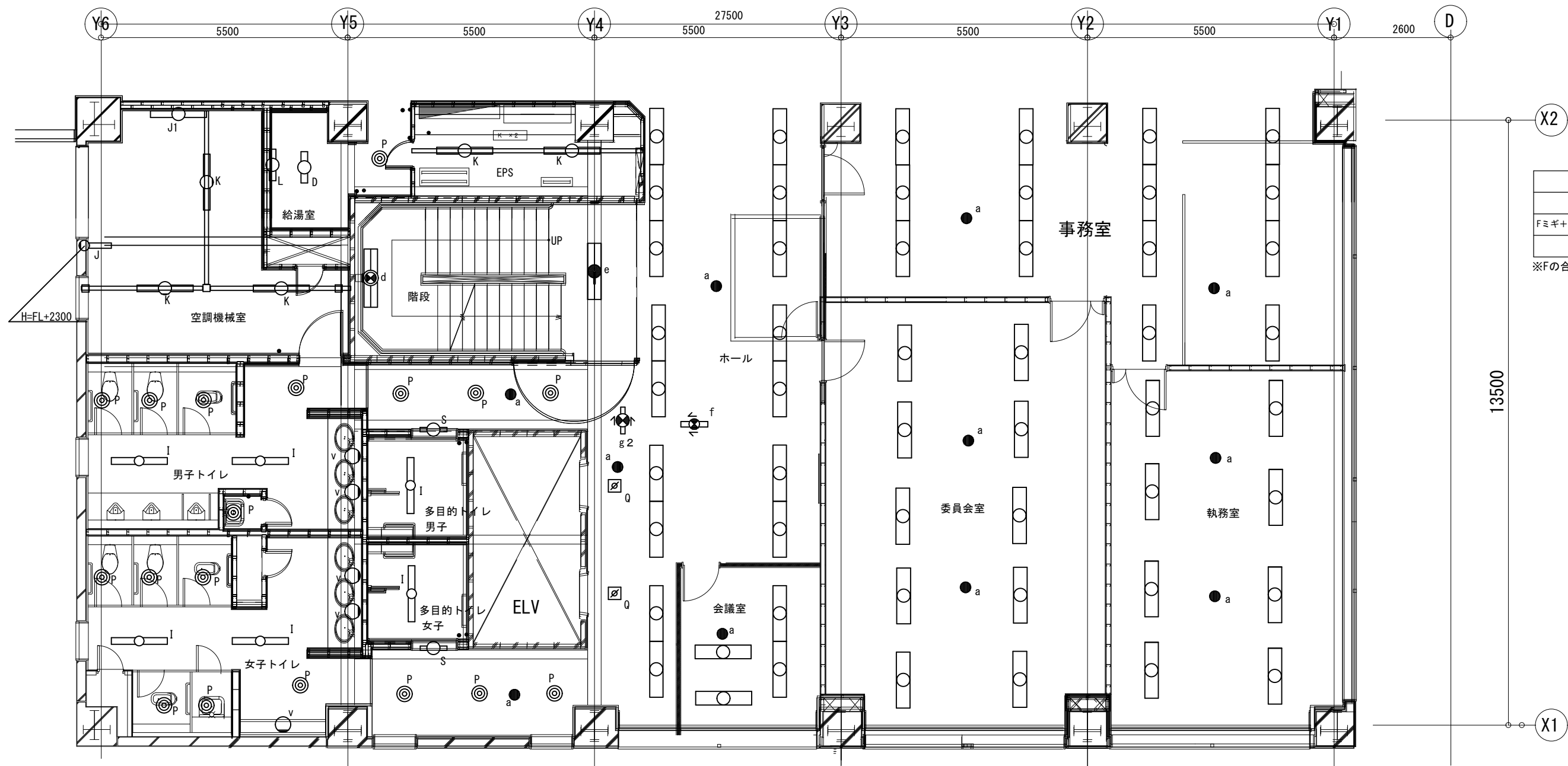
図 名

5階平面図（2）

縮尺
A3
1/100

図面No

E-L502



事務室	
F	2
Fミギ+ナカ+ヒダリ	4
a	2

※Fの合計台数14台

空調機械室	
J	1
J1	1
K	3

男子トイレ	
I	2
p	8
v	2
a	1

女子トイレ	
I	1
P	9
v	3
a	1

多目的男子トイレ	
I	1
S	1

多目的女子トイレ	
I	1
S	1

階段	
d	1
e	1

EPS	
K	2

給湯室	
D	1
L	1
P	1

ホール	
Fミギ+ヒダリ	5
Fミギ+ナカ+ヒダリ	2
a	2
f	1
g2	1
Q	2

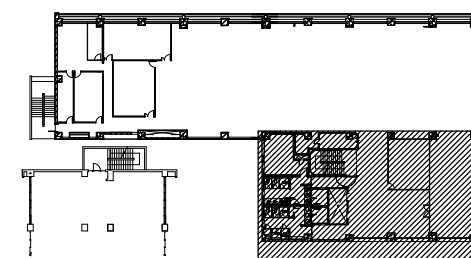
※Fの合計台数16台

会議室	
F	2
Fミギ+ヒダリ	1
a	1

※Fの合計台数4台

委員会室	
F	10
a	2

執務室	
F	8
a	2



KEY PLAN



SAGAMIHARA
相模原市



修繕名称
本庁舎第2別館照明設備改修

図名
5階平面図(3)

縮尺
A3
1/100

図面No.
E-L503

