

LP-1	LP-2
1φ3W 210/105V 100A	
1φ3W 210/105V 50A×2	40KW
1φ2W 105V 20A×4	
3φ3W 210V 225A	60KW
3φ3W 210V 100A	
3φ2W 210V 50A	
音響用	
1φ3W 210/105V 100A×2	40KW

LP-5	LP-6
1φ3W 210/105V 100A	
1φ3W 210/105V 50A×2	40KW
1φ2W 105V 20A×4	
3φ3W 210V 225A	60KW
3φ3W 210V 100A	
3φ3W 210V 50A	

※注記
 床面 BIS-1 BIS-11 使用の場合は、
 LP-3 LP-4 LP-7 LP-8 より分岐のため、
 トータル使用電力は単相100V負荷40KW、
 三相200V負荷60KWでご使用ください

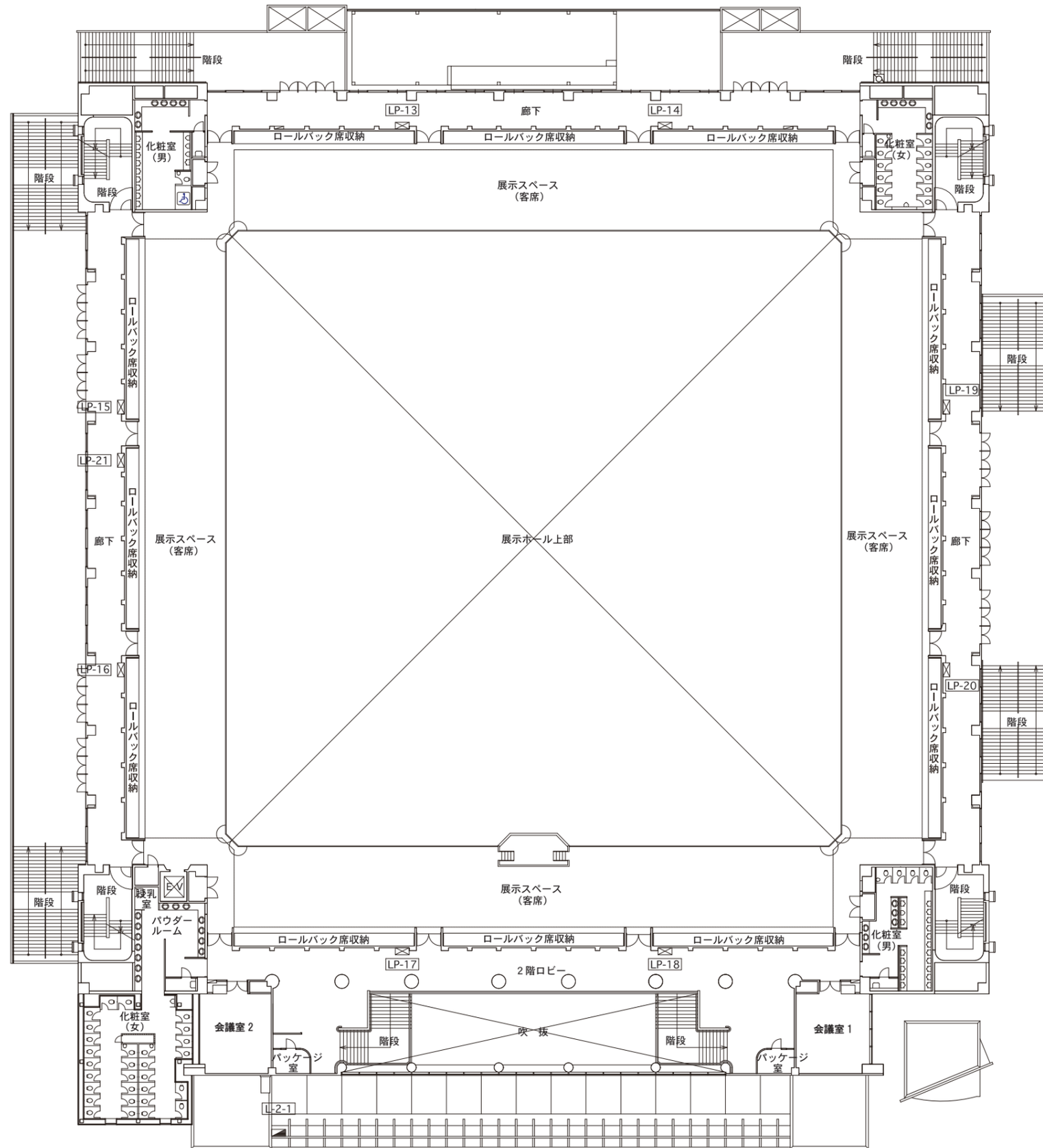
<input type="checkbox"/> LP-3	<input type="checkbox"/> BIS-1	<input type="checkbox"/> BIS-2	<input type="checkbox"/> BIS-5
<input type="checkbox"/> LP-4	<input type="checkbox"/> BIS-3	<input type="checkbox"/> BIS-4	<input type="checkbox"/> BIS-7
<input type="checkbox"/> LP-7	<input type="checkbox"/> BIS-8	<input type="checkbox"/> BIS-9	
<input type="checkbox"/> LP-8	<input type="checkbox"/> BIS-6	<input type="checkbox"/> BIS-10	<input type="checkbox"/> BIS-11

LP-9	LP-10	LP-11	LP-12
(地下トレンチ内設置) ビット引出可			
1φ3W 210/105V 75A	40KW		
3φ3W 210V 50A	30KW		

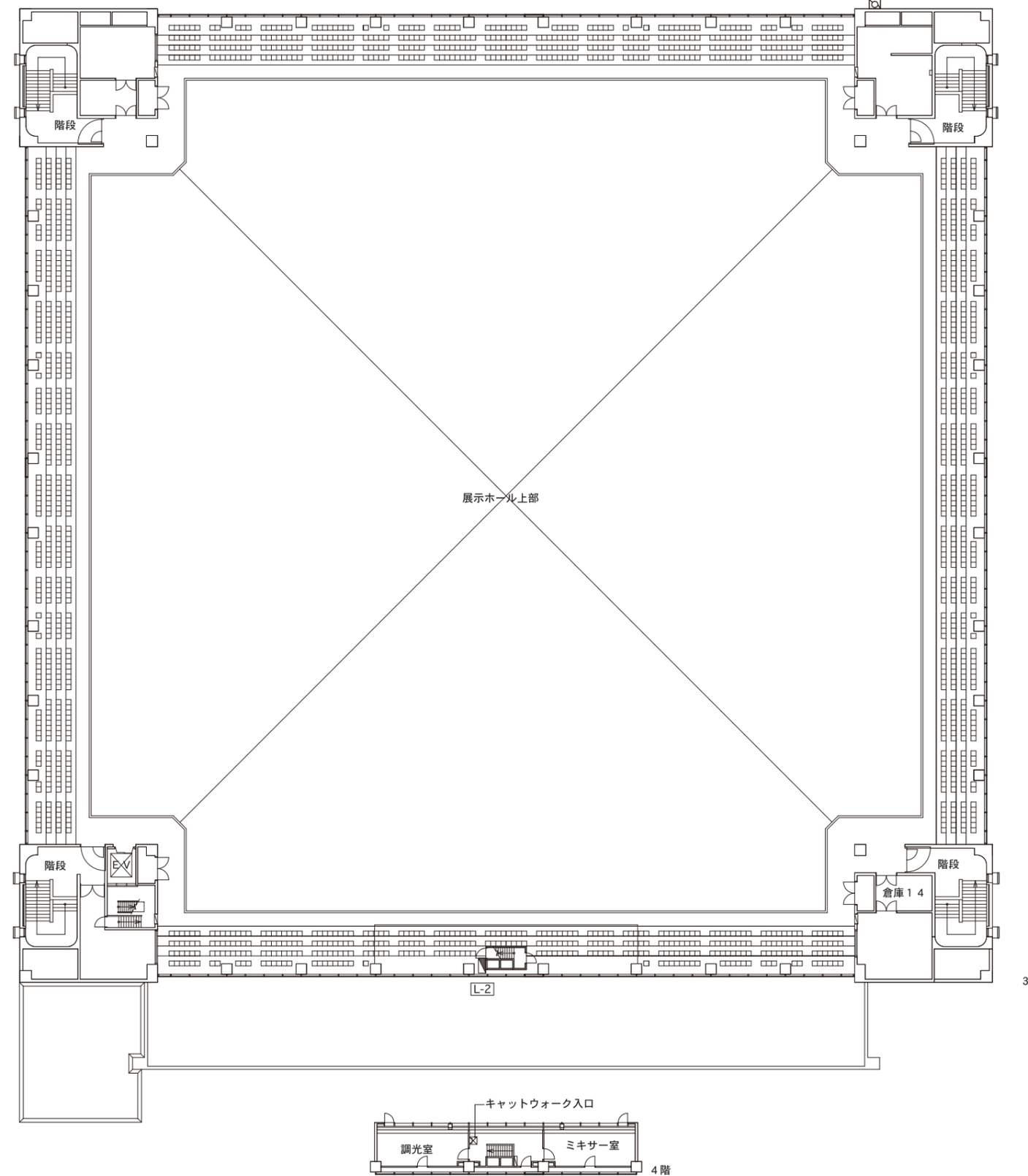
BIS-1	BIS-11
(床ビット内)	
1φ3W 210/105V 75A	15KW
3φ3W 210V 50A	15KW

L-1-1	L-1-2
1φ3W 210/105V 150A	30KW

L-1-3 LP-5内にメインブレーカー有り
 L-1-4 LP-6内にメインブレーカー有り
 (ロビー天井内)
 1φ2W 100V 20A×6 10KW
 展示用動力 500KVA (総容量)
 展示用電灯 300KVA (総容量)
 舞台用 1φ4W/400A×2



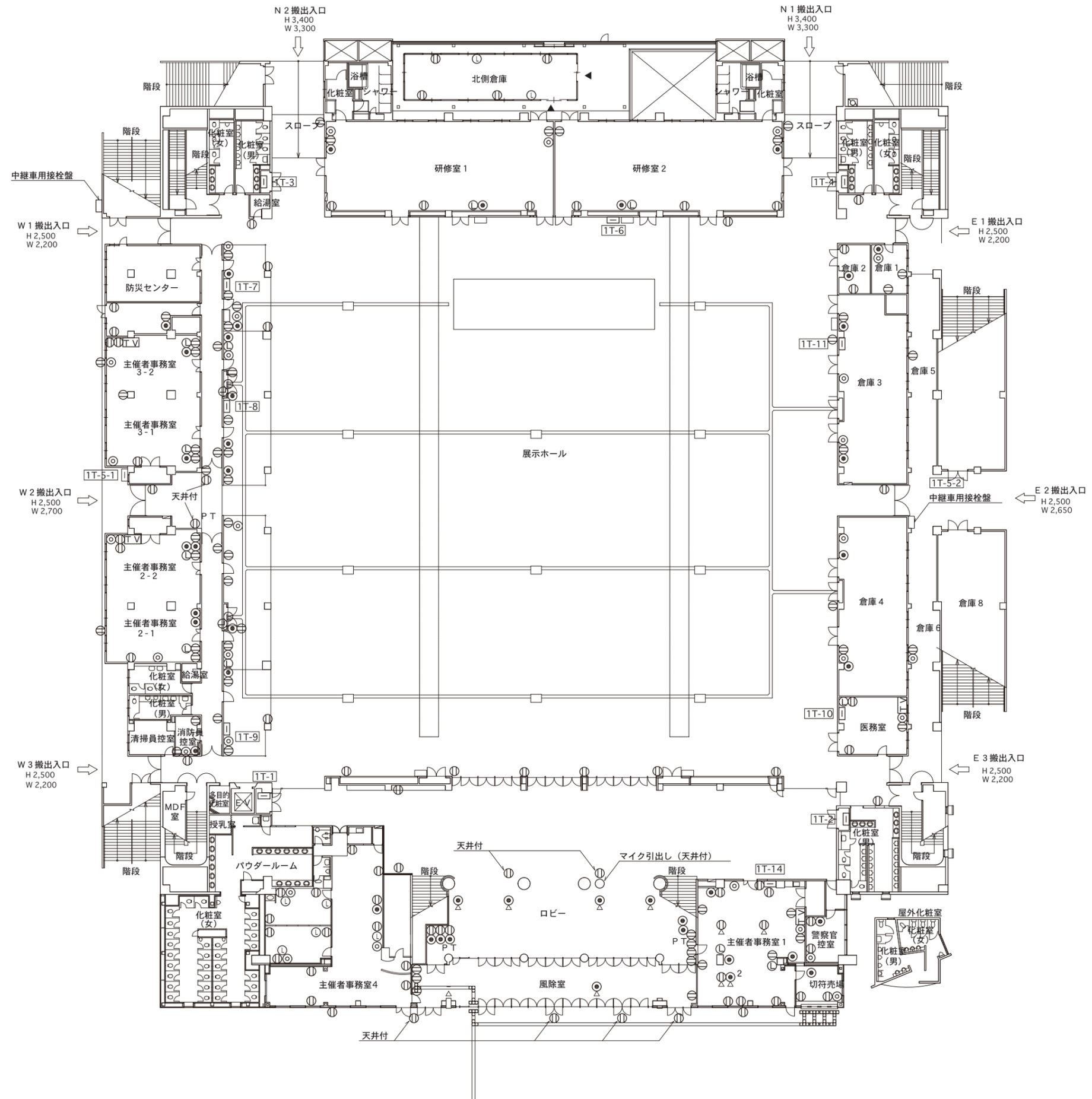
LP-13	LP-15	LP-18	
1φ3W	210/105V	100A	20KW
1φ3W	210/105V	50A	10KW
1φ2W	105V	20A×6	10KW
3φ3W	210V	100A	10KW
3φ3W	210V	50A	
LP-14			
1φ3W	210/105V	100A	20KW
1φ3W	210/105V	50A	
1φ2W	105V	20A×6	20KW
3φ3W	210V	100A	
3φ3W	210V	50A	
LP-19	LP-20	LP-21	
1φ3W	210/105V	100A	20KW
1φ3W	210/105V	50A	10KW
1φ2W	105V	20A×6	10KW
3φ3W	210V	100A	45KW
3φ3W	210V	50A	
L-2-1	LP-17内にメインブレーカー有り		
1φ3W	100V	20A×6	8KW



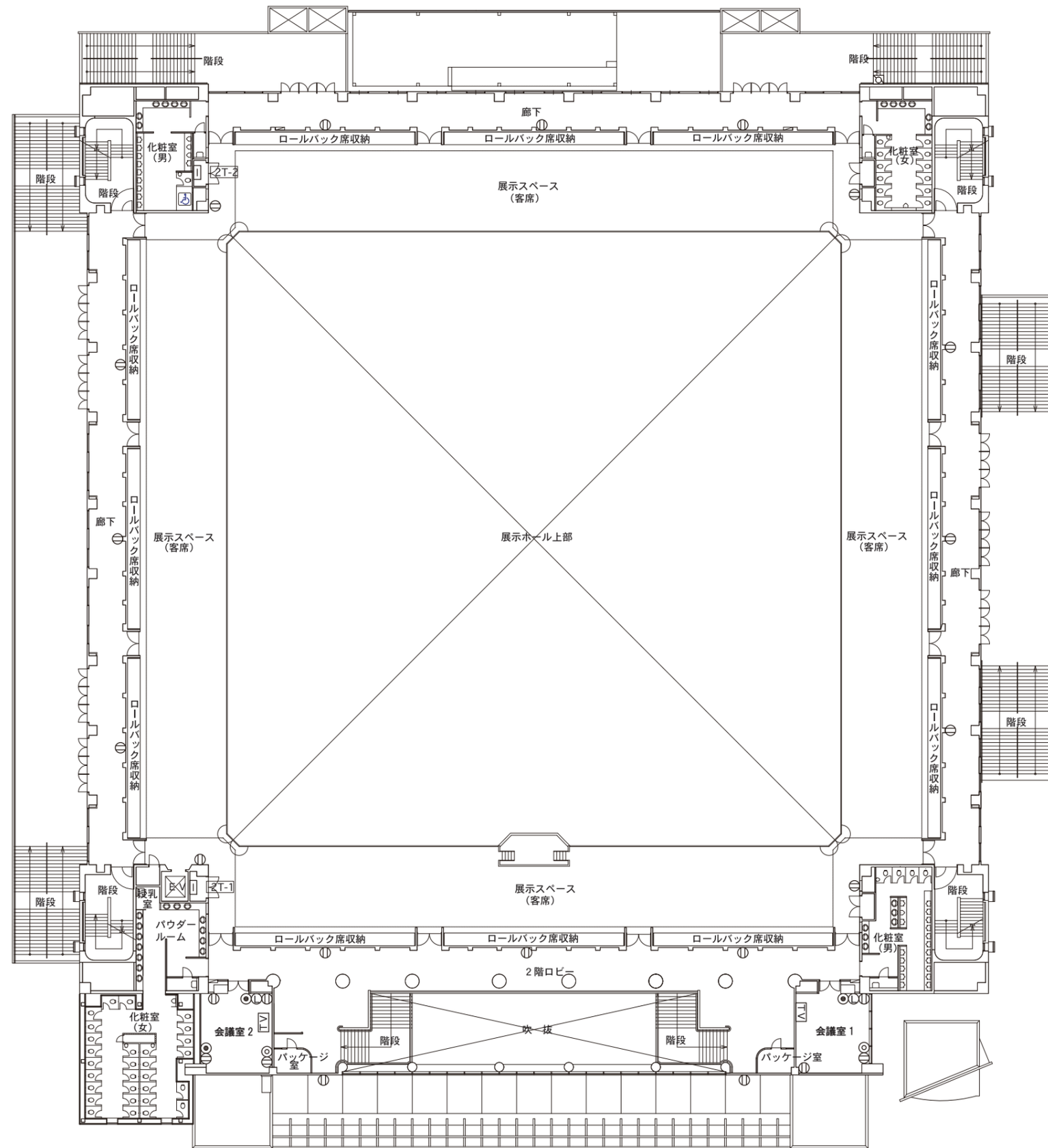
L-2
(TV放送用)
1φ3W 210/105V 50A 8KW

3階

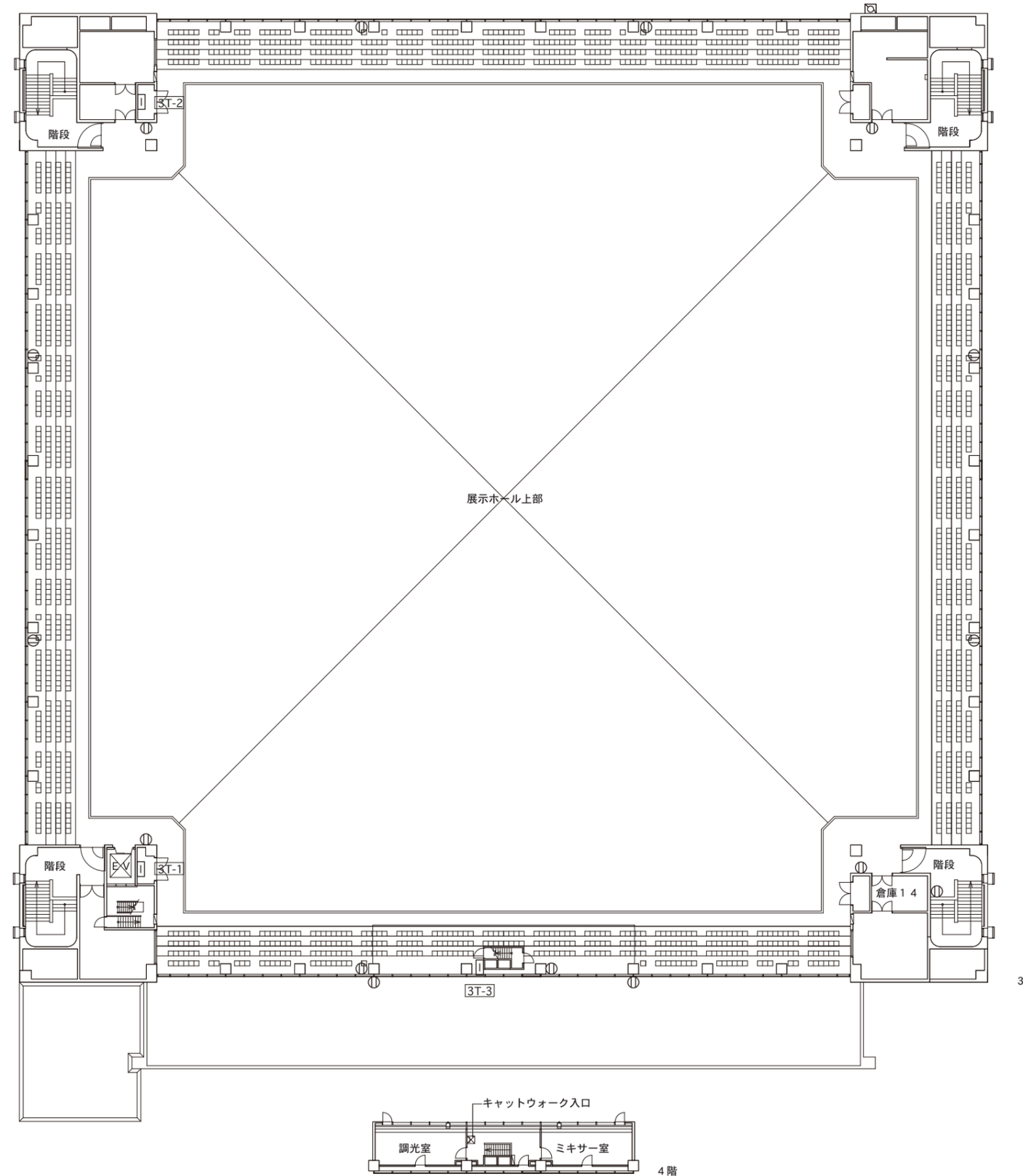
4階



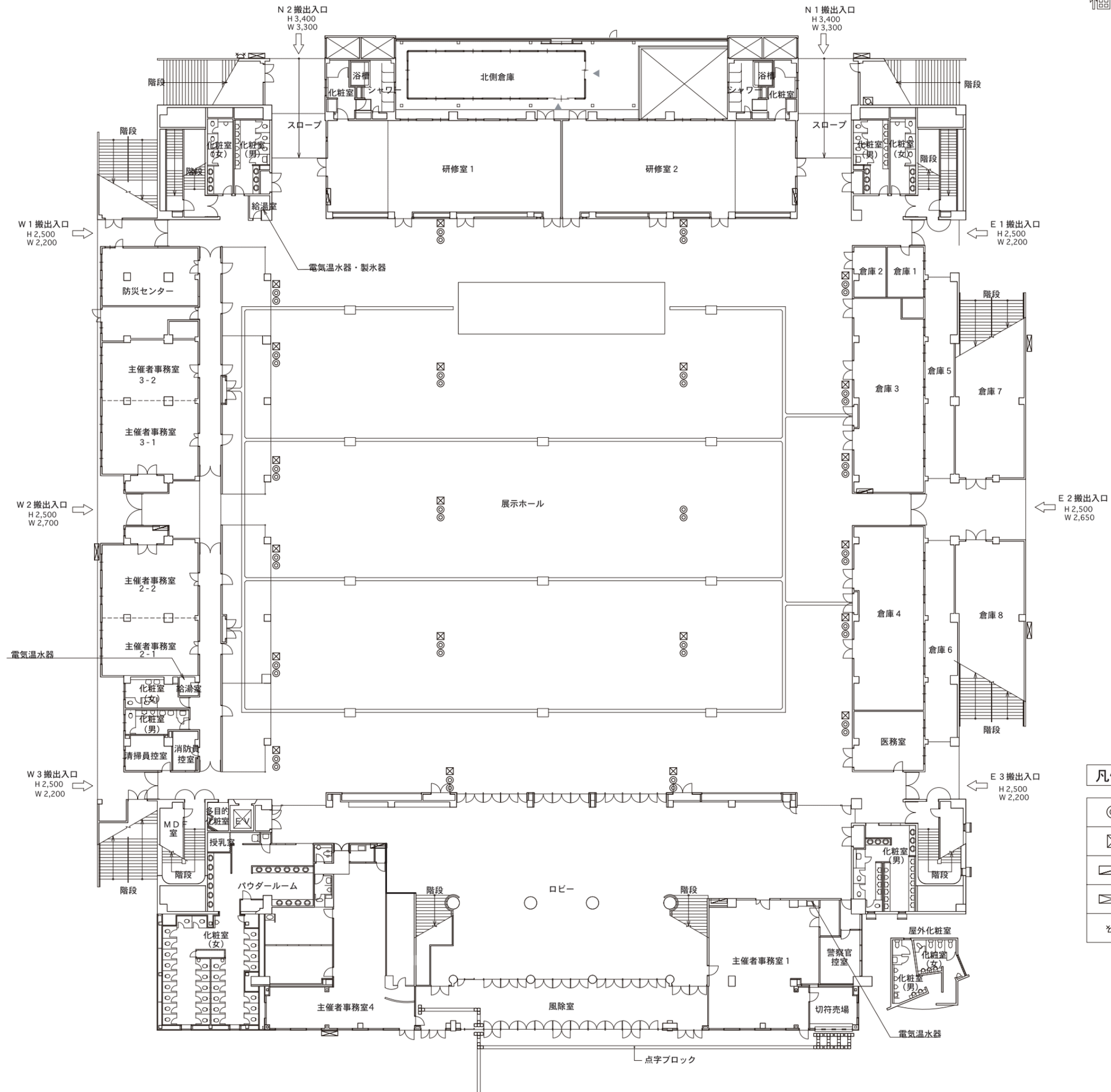
⓪	コンセント
Ⓛ	電話
Ⓜ	L AN(モジュージャック)
Ⓢ	T V
Ⓣ	アリーナ監視モニター
Ⓤ	放送接栓盤
Ⓥ	電話端子盤



①	コンセント
●	電話
Ⓛ	LAN(モジュージャック)
Ⓢ	TV
TV	アリーナ監視モニター
□	放送接栓盤
Ⓜ	電話端子盤



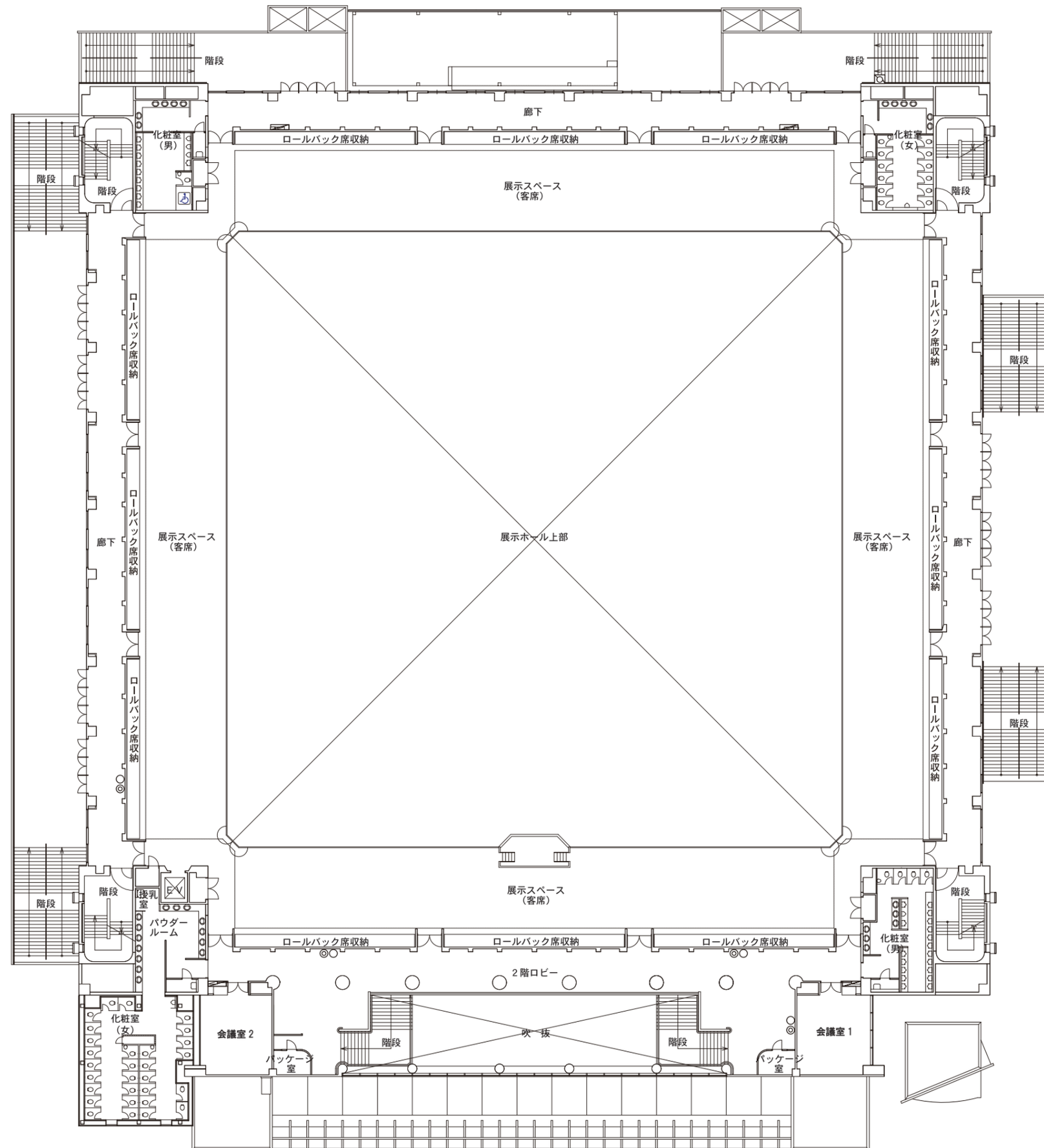
①	コンセント
☎	電話
③	LAN(モジュージャック)
Ⓣ	TV
TV	アリーナ監視モニター
□	放送接栓盤
□	電話端子盤



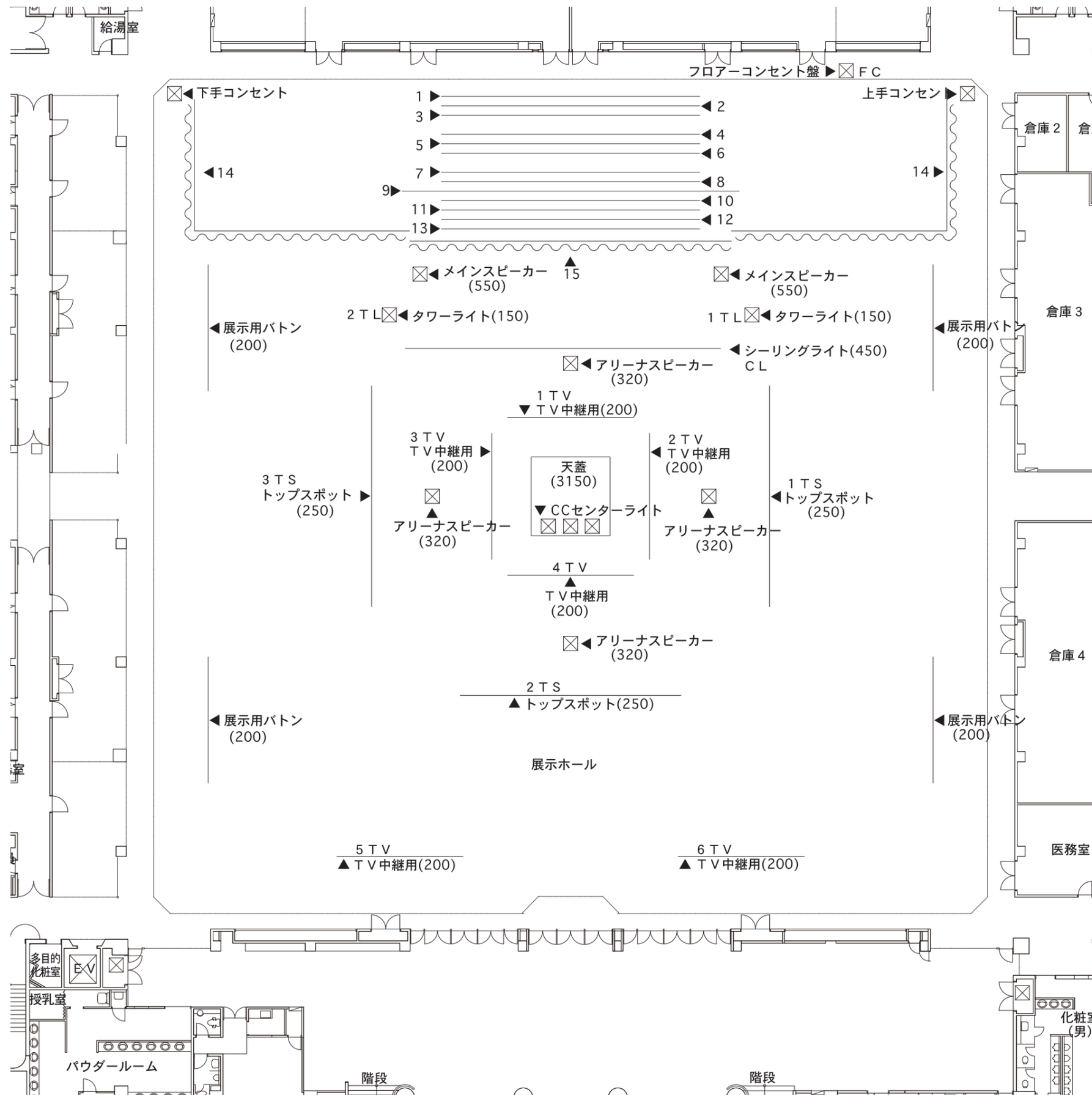
凡例	
◎	20A給水バルブ
⊠	排水枵
⊡	屋内消火栓
⊢	屋外消火栓
⊣	送水口

Scale:1/400 (A3)

1階設備図 (給排水・消火栓)



凡例	
◎	20A給水バルブ
○	50A排水口
▭	屋内消火栓



ステージ関連吊物

番号	名称	吊物許容荷重
1	horizont幕	200kg
2	バック幕	200kg
3	バトン	250kg
4	照明用バトン	510kg
5	バトン	250kg
6	バトン	250kg
7	照明用バトン	510kg
8	照明用バトン	330kg
9	バトン	300kg
10	バトン	250kg
11	照明用バトン	510kg
12	照明用バトン	330kg
13	バトン	250kg
14	袖カーテン 右・左	—
15	プロセニウムカーテン	300kg

照射内容

名称		舞台照明参照記号
horizontライト	舞台最奥部に設ける背景 (horizont幕) に、均一でソフトな光により彩色照明	UH
ボーダーライト	舞台上部に吊り下げ、舞台床面をベースライトとして照射	1BL 2BL
サスペンションライト	舞台上部に吊り下げ、投光照射角度広範囲可変	1S 2S
シーリングライト	アリーナ天井より舞台面を照射	CL
タワーライト	アリーナの上手、下手から舞台またはアリーナ下部を照射	1TL 2TL
トップスポット	アリーナ天井部より、アリーナ部を照射	1TS 2TS 3TS
TV中継用フライダクト	コンセントダクト (アリーナ中央天井部より、アリーナ部を照射)	1TV 2TV 3TV
TV中継用コンセント	コンセントボックス (アリーナ中央天井部より、アリーナ部を照射)	4TV 5TV 6TV
センターライト		CC1□6
花道用コンセント	コンセントボックス (舞台花道の上方上手、下手から下部を照射)	上手 下手
フロアーコンセント盤	フット・LH・一般用コンセント	FC