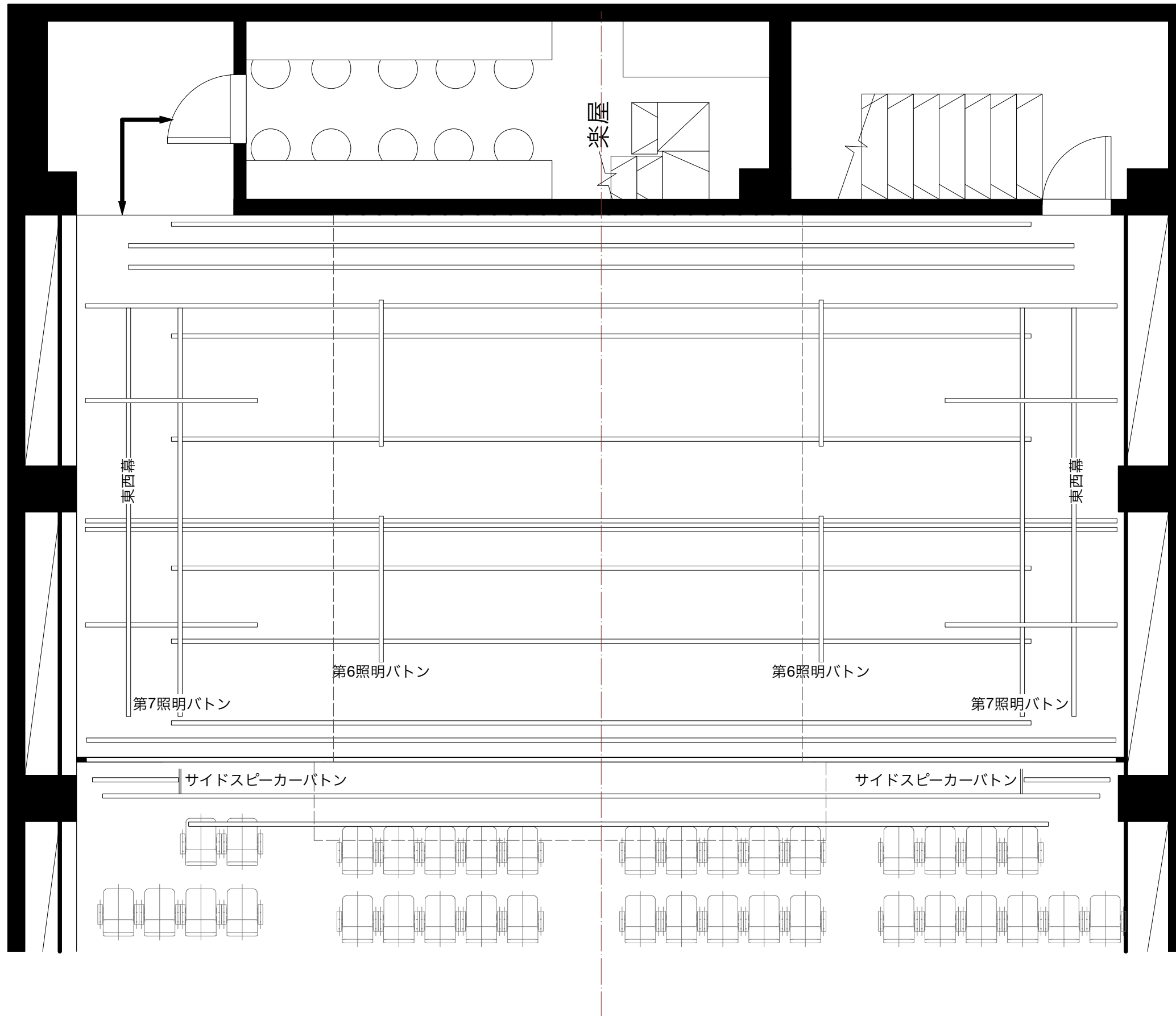


ボタン図

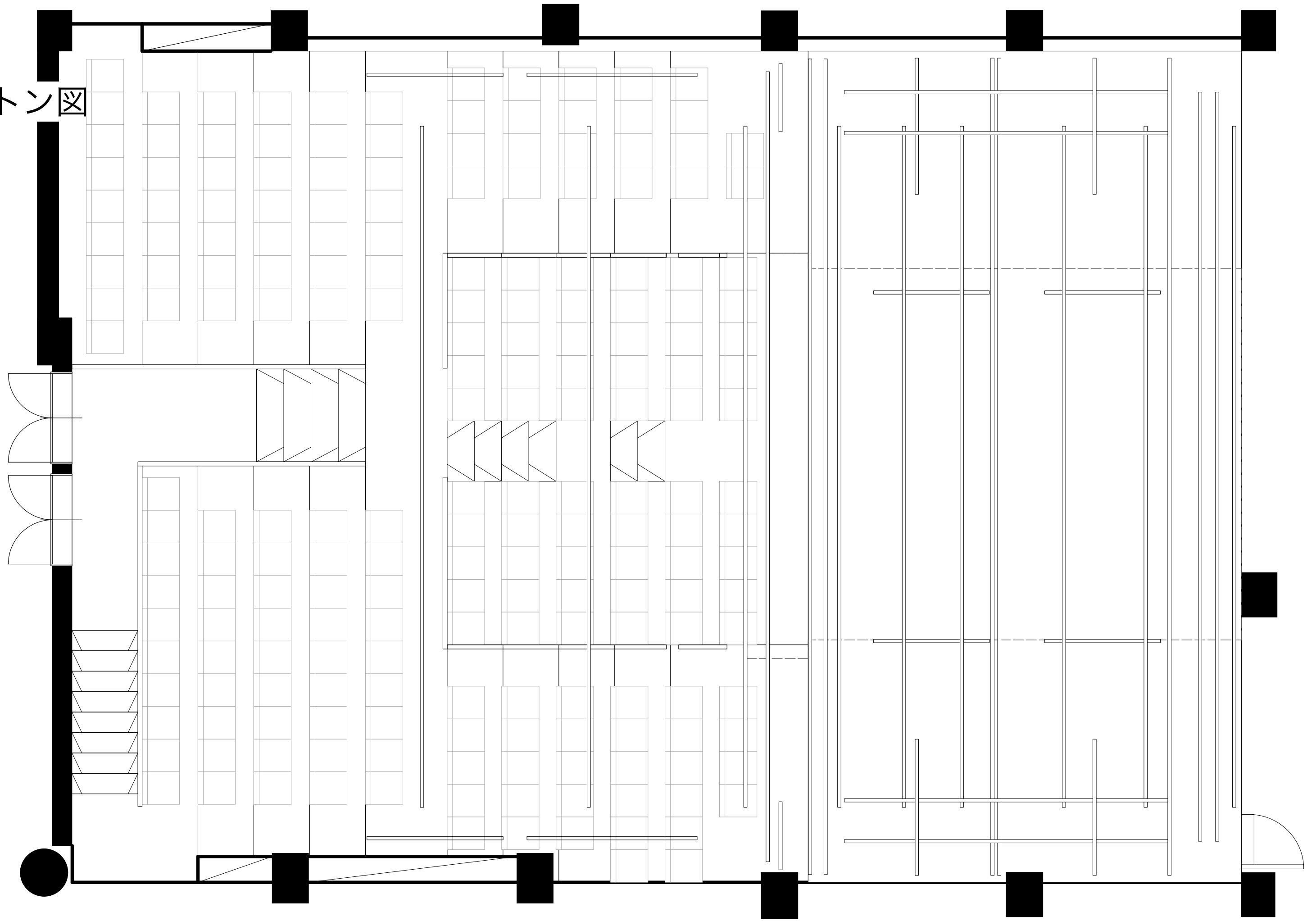


- ホリゾン幕
- ホリゾン隠し幕
- アッパーホリゾンライト
- バック幕
- 第5照明ボタン (8回路)
- 第2見切幕
- 第4照明ボタン (8回路)
- 中割り幕 — 文字幕2
- 第3照明ボタン (8回路)
- 第1見切幕
- 第2照明ボタン (8回路)
- 第1照明ボタン (8回路)
- 緞帳 — 文字パネル・大臣パネル
- スピーカーボタン
- プロサス

CL

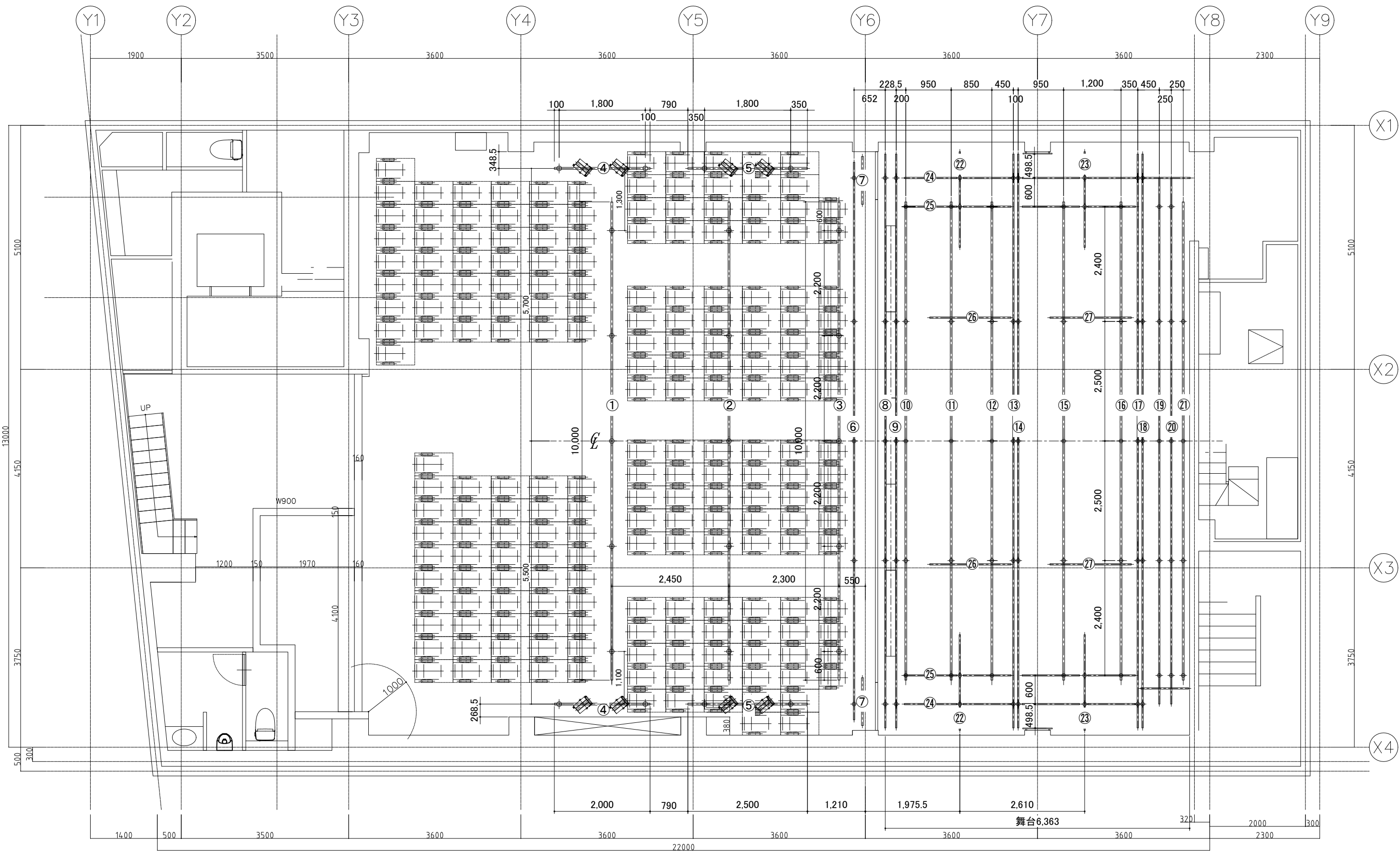
公演名	団体名
期間	プランナー

バトン図

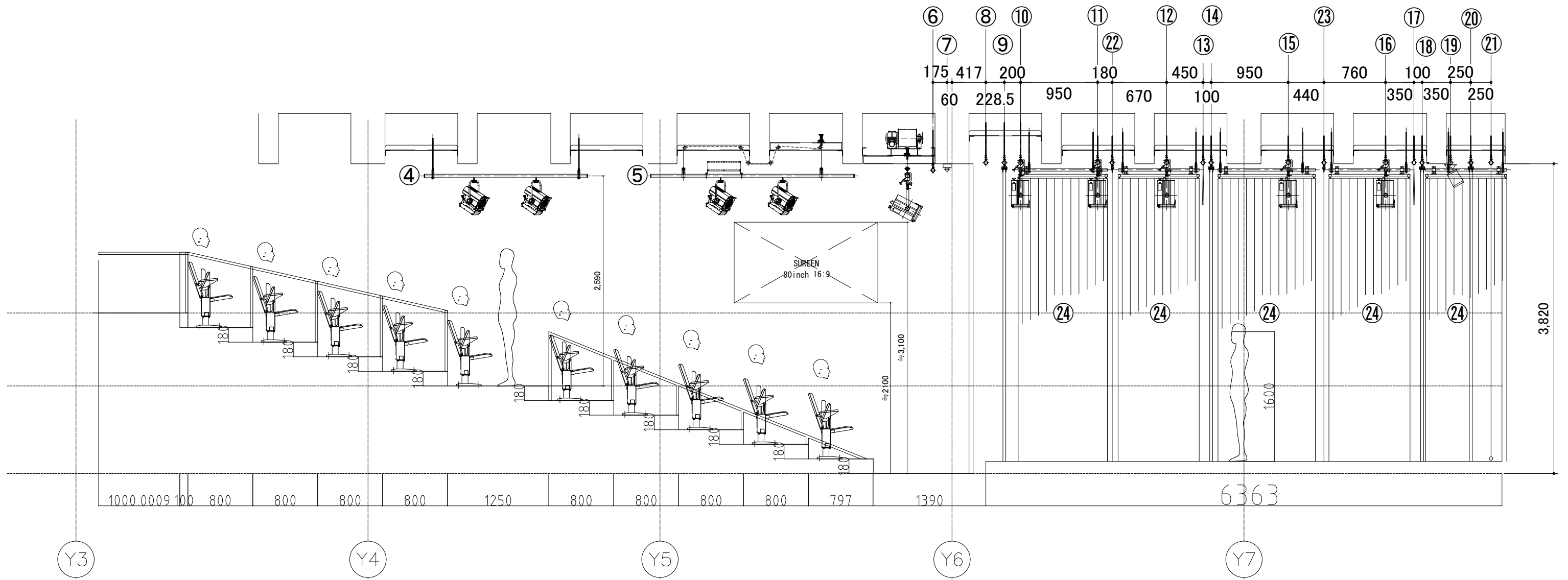


吊物機構仕様書(シアターアルファ東京)

No	装置名称	寸法 (mm)	機構方式	駆動方式	本体質量 (kg)	積載量		速度 (m/min)	ストローク (mm)	ロープ径 (mm)	吊数	動力 (kW)	操作方式	制御方式	備考
						固定質量 (kg)	変動質量 (kg)								
1	第2シーリングボタン	10,000	固定	固定式	40	40	-	-	-	-	5	-	-	-	
2	第1シーリングボタン	10,000	昇降	電動ワイヤ巻取り式	50	50	250	5	3,000	4	5	0.75	釦スイッチ	直入始動	
3	プロセニウムサスペンションライト	10,000	昇降	電動ワイヤ巻取り式	50	50	250	5	3,000	4	5	0.75	釦スイッチ	直入始動	
4	第2サイドボタン(上手)(下手)	2,000×2	固定	固定式	10	10	-	-	-	-	2	-	-	-	
5	第1サイドボタン(上手)(下手)	2,500×2	昇降	電動ワイヤ巻取り式	15	15	50	5	3,000	4	2	0.2	釦スイッチ	直入始動	
6	スピーカーボタン	11,600	固定	固定式	50	50	-	-	-	-	5	-	-	-	
7	サイドスピーカーボタン	1,000×2	固定	固定式	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	
8	一文字1ボタン	12,000	固定	固定式	50	50	-	-	-	-	5	-	-	-	
9	引割綴帳	12,000	固定	電動開閉式	100	100	-	MAX30	-	3	5	0.2	釦スイッチ	INV	スピードコントロールあり
10	第1照明ボタン	10,000	固定	固定式	40	40	-	-	-	-	5	-	-	-	
11	第2照明ボタン	10,000	固定	固定式	40	40	-	-	-	-	5	-	-	-	
12	第3照明ボタン	10,000	固定	固定式	40	40	-	-	-	-	5	-	-	-	
13	一文字幕2ボタン	12,000	固定	固定式	50	50	-	-	-	-	5	-	-	-	
14	中割幕	12,000	固定	手動引き紐開閉式	80	80	-	-	-	-	5	-	-	-	
15	第4照明ボタン	10,000	固定	固定式	40	40	-	-	-	-	5	-	-	-	
16	第5照明ボタン	10,000	固定	固定式	40	40	-	-	-	-	5	-	-	-	
17	一文字幕3ボタン	12,000	固定	固定式	50	50	-	-	-	-	5	-	-	-	
18	バック幕	12,000	固定	手動引き紐開閉式	80	80	-	-	-	-	5	-	-	-	
19	Horizont ライトボタン	11,000	固定	固定式	50	50	-	-	-	-	5	-	-	-	
20	Horizont 隠し幕	11,000	固定	手動引き紐開閉式	80	80	-	-	-	-	5	-	-	-	
21	Horizont 幕	10,000	固定	固定式	60	60	-	-	-	-	5	-	-	-	下パイプあり
22	第1見切幕(上手)(下手)	2,000×2	固定	手動引き紐開閉式	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	
23	第2見切幕(上手)(下手)	2,000×2	固定	手動引き紐開閉式	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	
24	東西幕(上手)(下手)	6,000×2	固定	手引き開閉式	30	30	-	-	-	-	8	-	-	-	レール・ボタンパイプ隙間あり
25	第7照明ボタン(上手)(下手)	5,000×2	固定	固定式	20	20	-	-	-	-	8	-	-	-	ボタンパイプ隙間あり
26	第6照明ボタン1(上手)(下手)	1,700×2	固定	固定式	8	8	-	-	-	-	2	-	-	-	クランプ固定(移動可能)
27	第6照明ボタン2(上手)(下手)	1,700×2	固定	固定式	8	8	-	-	-	-	2	-	-	-	クランプ固定(移動可能)

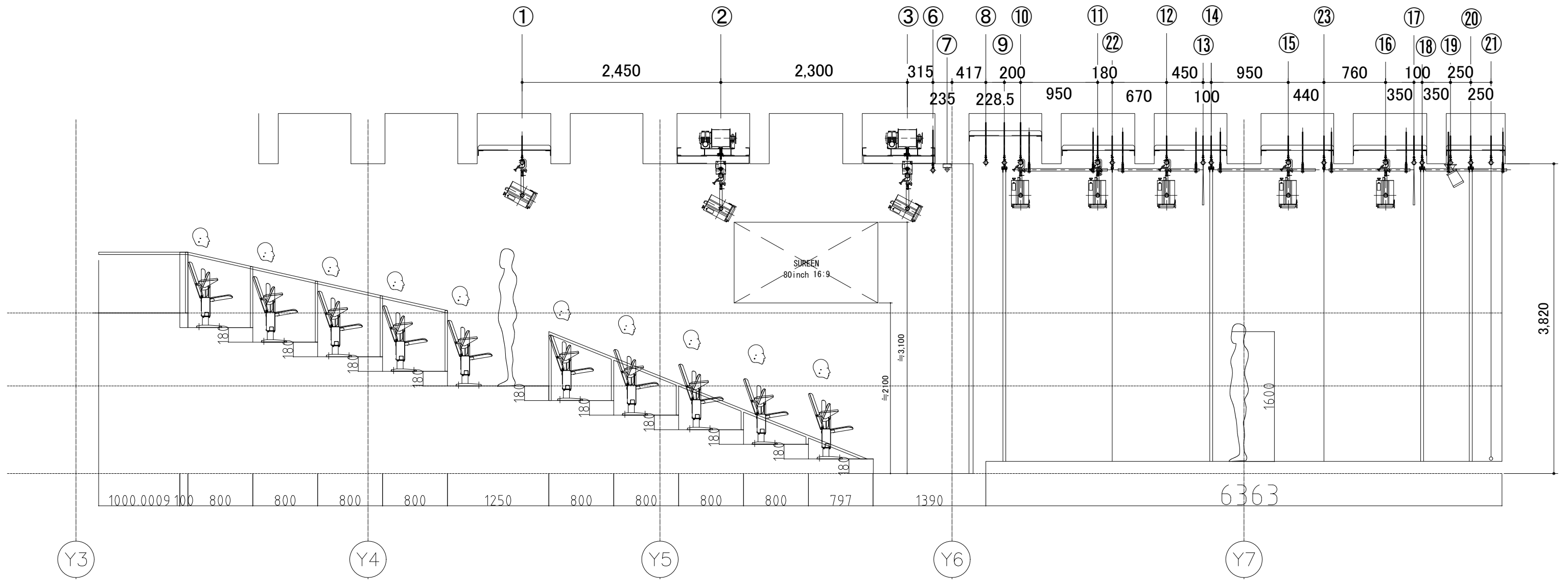


吊物平面图 S=1/40



吊物壁面断面図 S=1/25

No	装置名称	No	装置名称	No	装置名称
1	第2シーリングバトン	11	第2照明バトン	21	horizont幕
2	第1シーリングバトン	12	第3照明バトン	22	第1見切幕(上手)(下手)
3	プロセニウムサスペンションライト	13	一文字幕2バトン	23	第2見切幕(上手)(下手)
4	第2サイドバトン(上手)(下手)	14	中割幕	24	東西幕(上手)(下手)
5	第1サイドバトン(上手)(下手)	15	第4照明バトン	25	第7照明バトン(上手)(下手)
6	スピーカーバトン	16	第5照明バトン	26	第6照明バトン1(上手)(下手)
7	サイドスピーカーバトン	17	一文字幕3バトン	27	第6照明バトン2(上手)(下手)
8	一文字1バトン	18	バック幕		
9	引割緞帳	19	水平トライトバトン		
10	第1照明バトン	20	水平隠し幕		



吊物中央断面図 S=1/25

No	装置名称	No	装置名称	No	装置名称
1	第2シーリングボタン	11	第2照明ボタン	21	horizont幕
2	第1シーリングボタン	12	第3照明ボタン	22	第1見切幕(上手)(下手)
3	プロセニウムサスペンションライト	13	一文字幕2ボタン	23	第2見切幕(上手)(下手)
4	第2サイドボタン(上手)(下手)	14	中割幕	24	東西幕(上手)(下手)
5	第1サイドボタン(上手)(下手)	15	第4照明ボタン	25	第7照明ボタン(上手)(下手)
6	スピーカーボタン	16	第5照明ボタン	26	第6照明ボタン1(上手)(下手)
7	サイドスピーカーボタン	17	一文字幕3ボタン	27	第6照明ボタン2(上手)(下手)
8	一文字1ボタン	18	バック幕		
9	引割緞帳	19	水平トライトボタン		
10	第1照明ボタン	20	水平隠し幕		