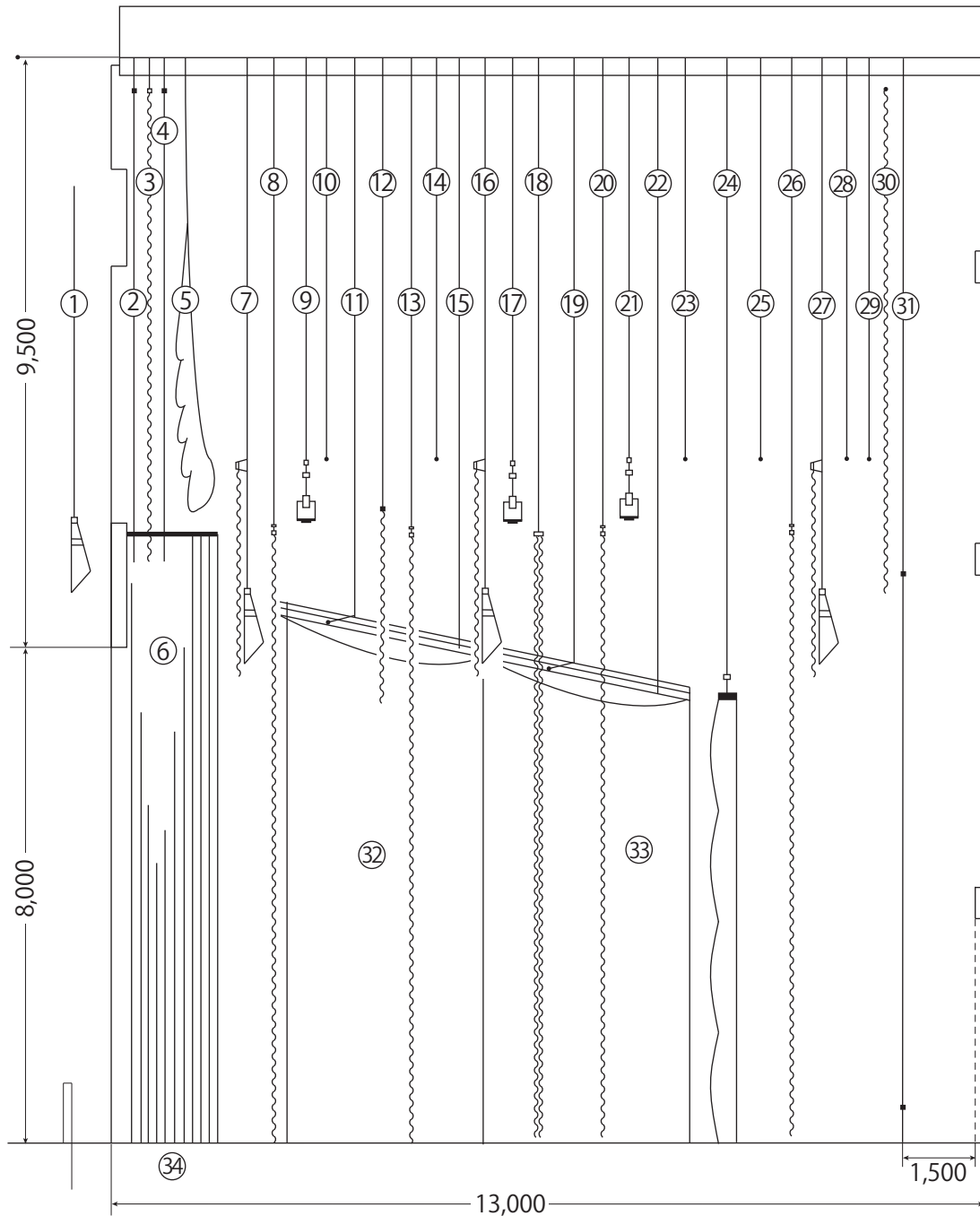


大ホール舞台吊物設備断面図



舞台機構設備略仕様

No.	名 称	動 力	仕 様	備 考
1	プロセニウムライト	200V 0.4kw 昇降	ワイヤートラクション方式	
2	緞帳	200V 2.2kw 昇降	〃	
3	定式幕	手動昇降	ガイドレールカウンターウェイト方式	
4	暗転幕	〃	〃	
5	絞り緞帳	200V 2.2kw 1台 0.75kw3台昇降	ワイヤー捲取方式	5変形
6	見切幕	固定吊		
7	第1ボーダーライト	手動昇降(1文字幕)	ガイドレールカウンターウェイト方式	
8	第1袖幕	手動昇降開閉	〃	
9	第1サスペンションライト	手動昇降	〃	
10	第1吊ボタン	手動昇降	〃	
11	第1天井反射板(A)	200V 2.2kw 昇降	ワイヤートラクション方式	
12	第1文字幕	手動昇降	ガイドレールカウンターウェイト方式	
13	第2袖幕	手動昇降開閉	〃	
14	第2吊ボタン	手動昇降	〃	
15	第1天井反射板(B)	200V 1.5kw 昇降傾斜	ワイヤートラクション方式	
16	第2ボーダーライト	手動昇降(1文字幕)	ガイドレールカウンターウェイト方式	
17	第2サスペンションライト	手動昇降	〃	
18	中割幕	手動昇降開閉	〃	
19	第2天井反射板(A)	200V 2.2kw 昇降	ワイヤートラクション方式	
20	第3袖幕	手動昇降開閉	ガイドレールカウンターウェイト方式	
21	第3サスペンションライト	手動昇降	〃	
22	第2天井反射板(B)	200V 1.5kw 昇降傾斜	ワイヤートラクション方式	
23	第3吊ボタン	手動昇降	ガイドレールカウンターウェイト方式	
24	正面反射板	200V 2.2kw 昇降	ワイヤートラクション方式	
25	第4吊ボタン	手動昇降	ガイドレールカウンターウェイト方式	
26	第4袖幕	手動昇降開閉	〃	
27	アッパー水平ライト	手動昇降(1文字幕)	〃	
28	第5吊ボタン	手動昇降	〃	
29	第6吊ボタン	手動昇降	〃	
30	バック幕	手動昇降	〃	
31	水平幕	手動昇降	〃	
32	第1側面反射板(上下2台)	200V 1.5kw 昇降	ワイヤー捲取方式	
33	第2 〃	200V 1.5kw 昇降	〃	
34	エレベーターマイク	200V 0.2kw	伸縮型	音響設備