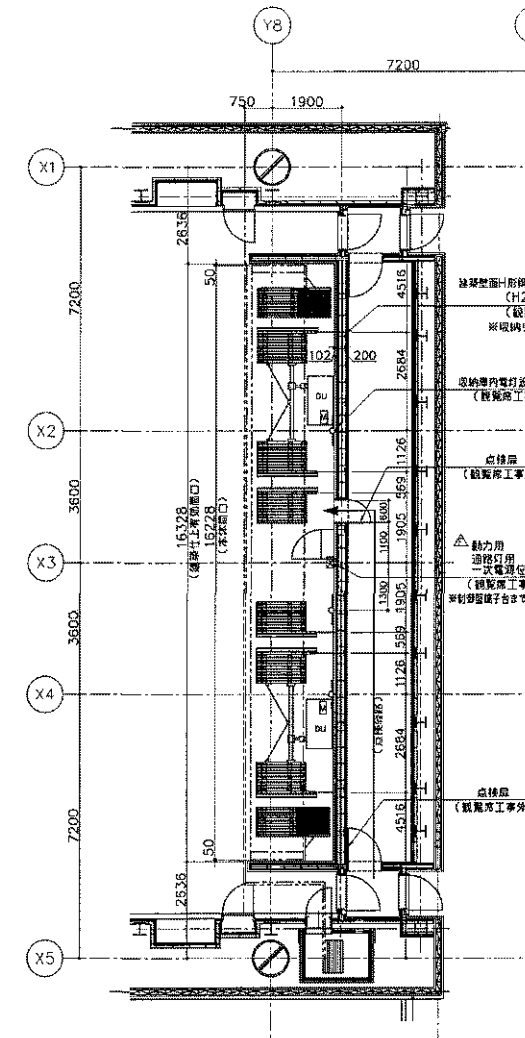
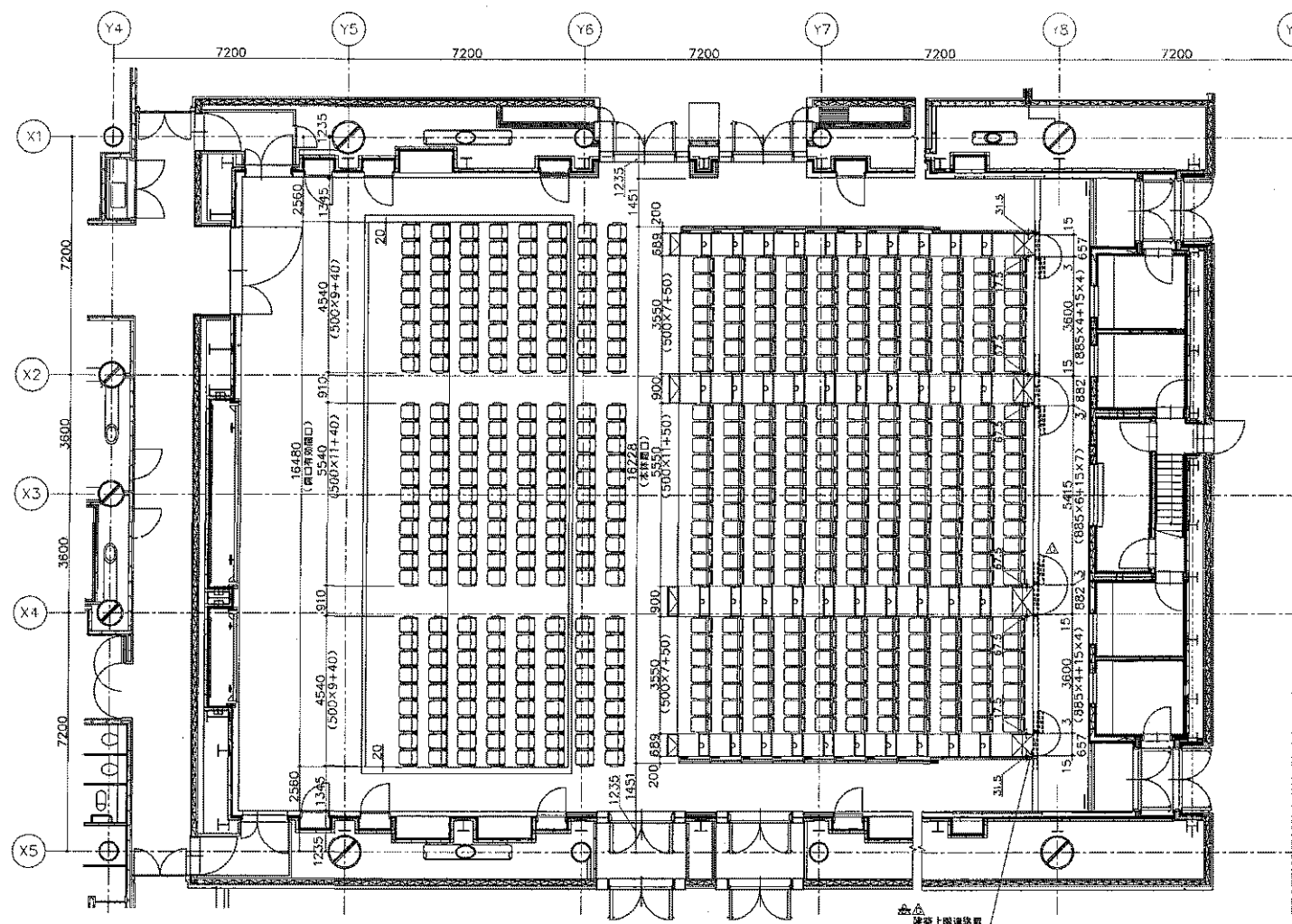


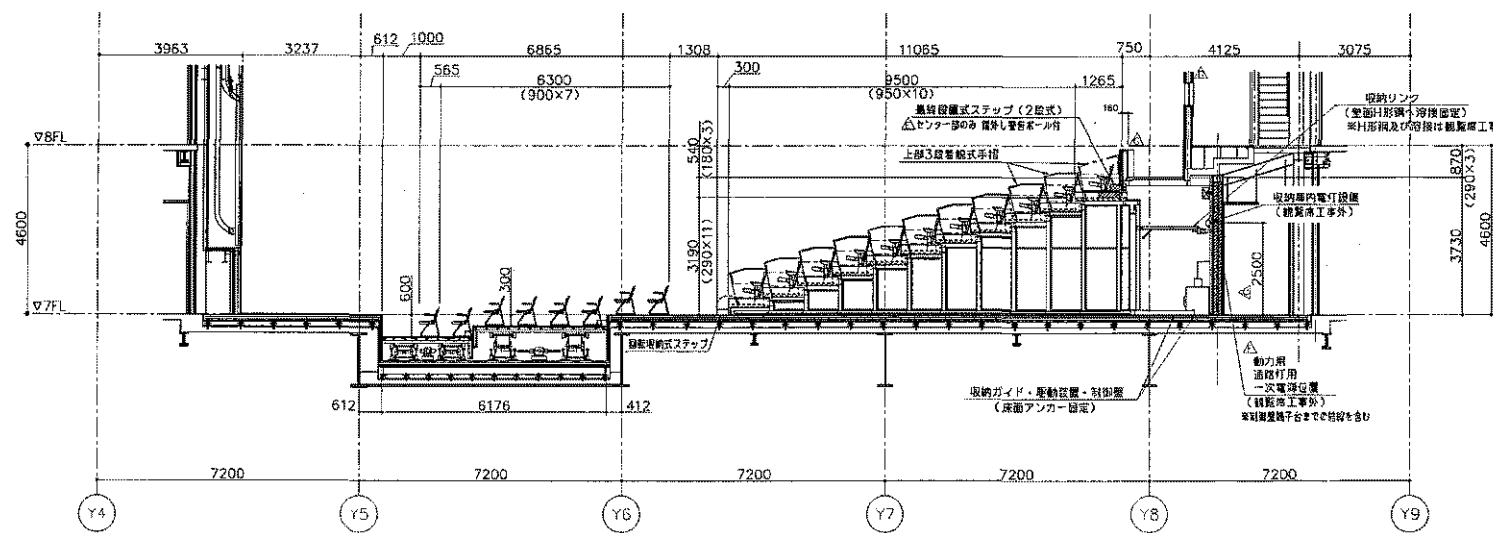
# カルテ資料

[ ホール ～他施設事例集～ ]

■いわて県民情報交流センター



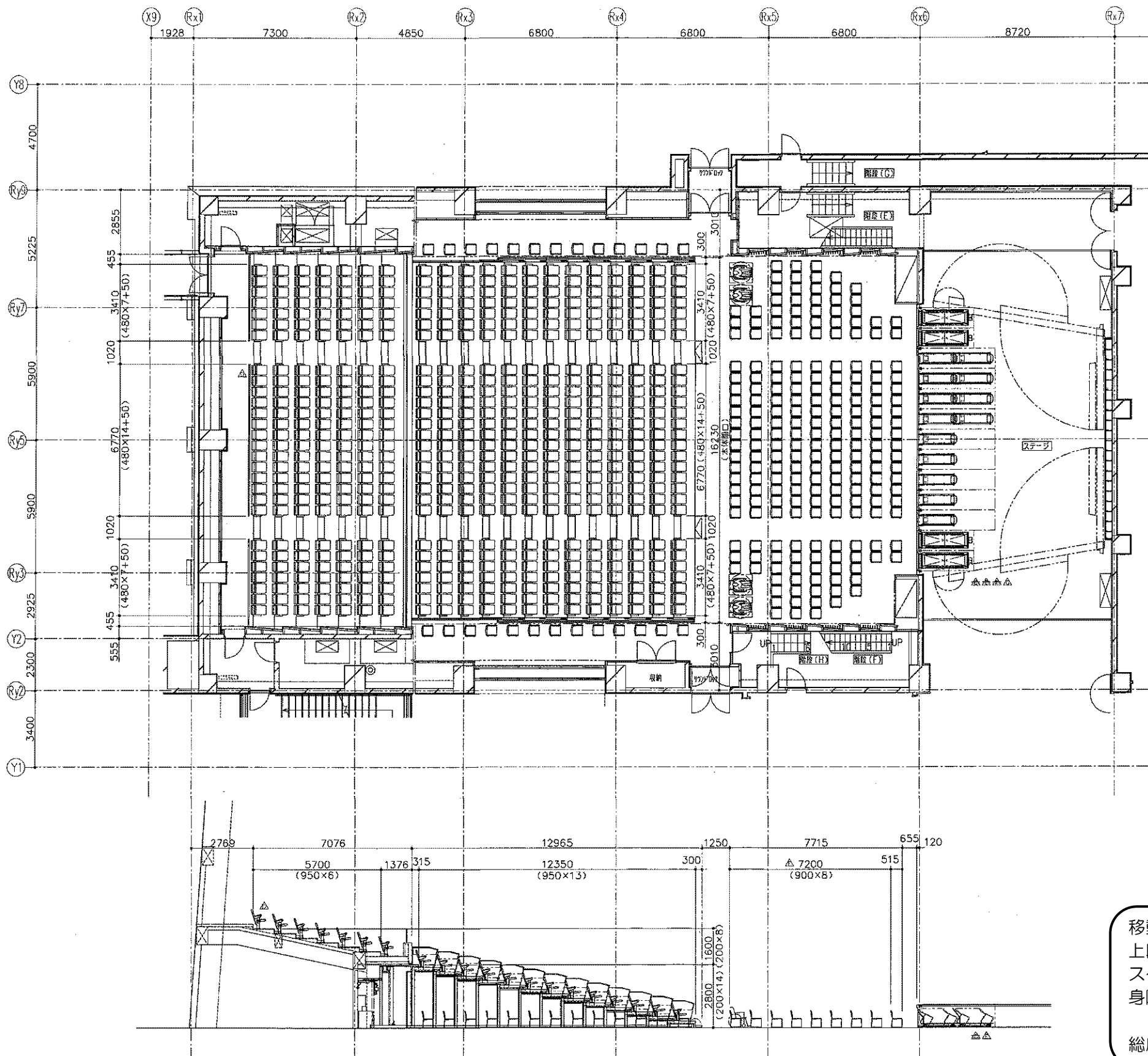
移動観覧席	275 席
スタッキングチェア	232 席
総席数	507 席



[展開状態]

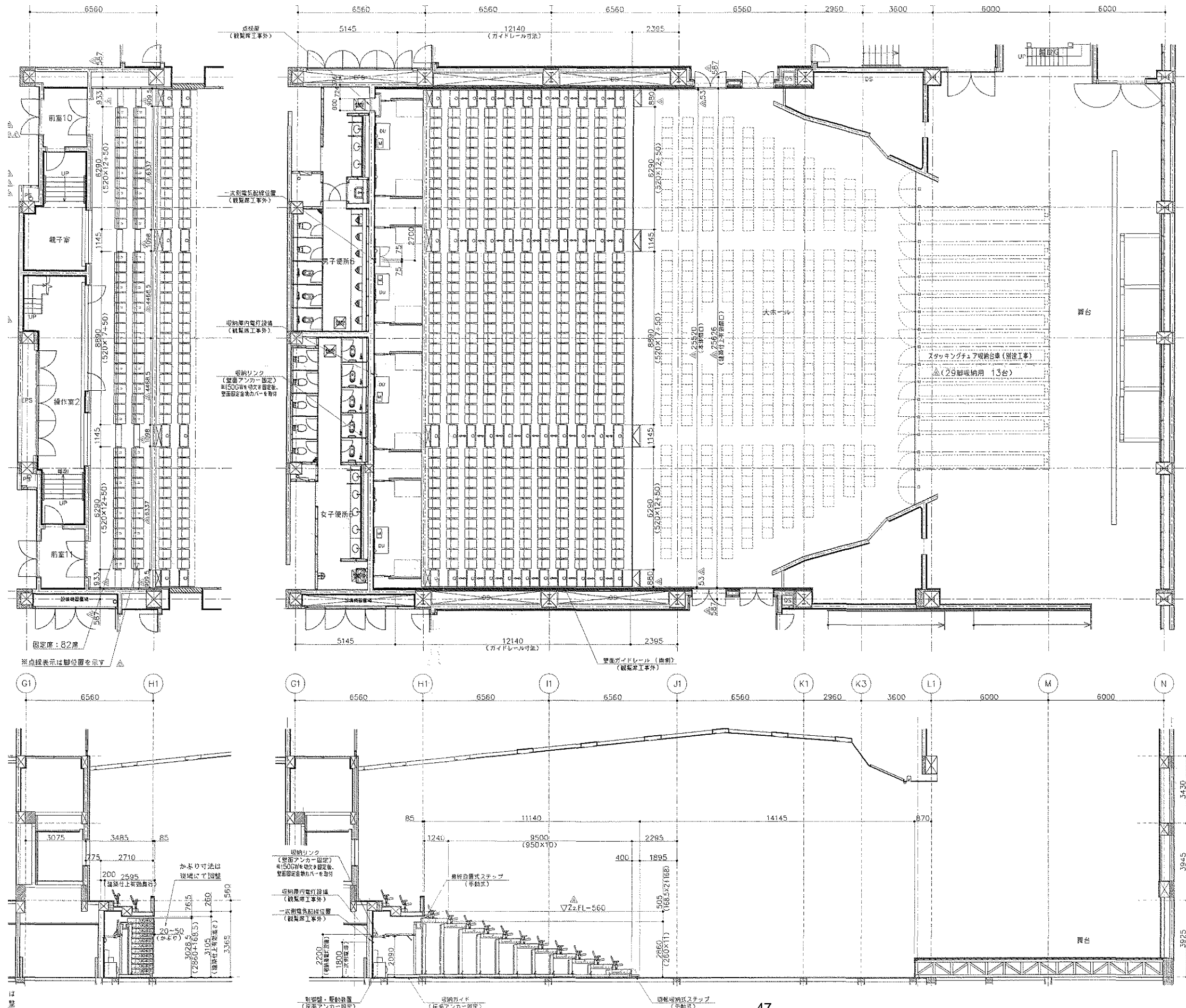


■新潟市西川多目的ホール



移動観覧席	364 席
上段固定席	196 席
スタッキングチェア	236 席
身障者席	4 席
総席数	800 席

■住吉区民センター 大ホール



移動観覧席	451席
スタッキングチェア	373席
固定席	82席
総席数	906席

■岡山コンベンションセンター

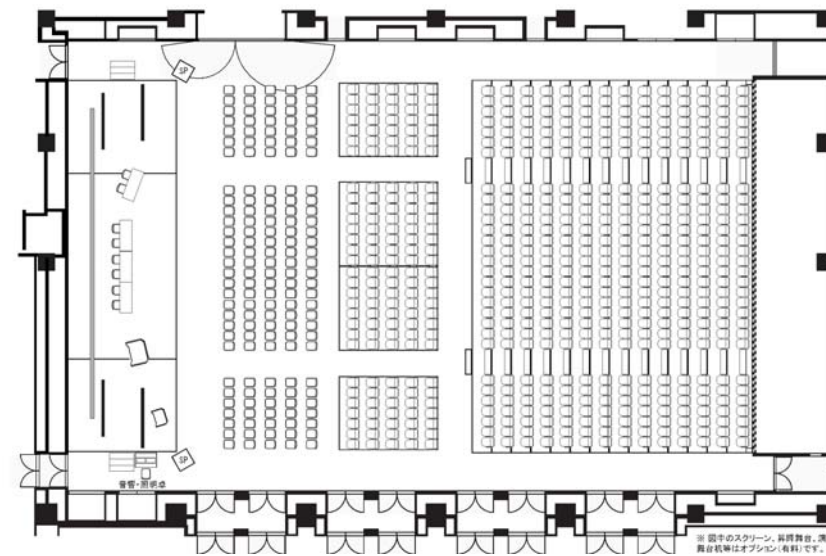


客席には後部壁面収納のロールバックチェアと床下収納の客席ワゴンを採用。シアター形式だけでなく、すべて収納すれば用途の広いフラットなホールになります。

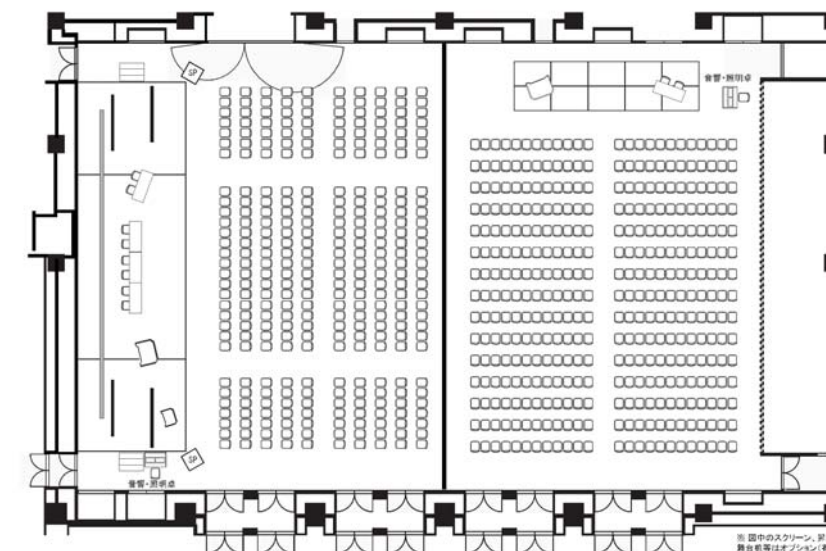
多目的グリッドの設置により、イベント内容にあわせて装飾の配置やライティング、音響の調整が行えます。

コンベンションホール 概要	
階	3階
面積	745m <sup>2</sup> (33.0m×21.8m、天井高 6.5m)
床荷重	500kg/m <sup>2</sup> (仕上げ:フローリング)
音響設備	音響調整卓、録音再生機器(MD、CD、カセットデッキ)、ワイヤレスマイク装置、スピーカー、マイクロホン等
照明設備	多目的グリッド 30基、ライトバトン 3列、調光装置、スポットライト等
映像設備	3CCDカメラ、ビデオプロジェクター、高精細資料提示装置等
舞台設備	6分割電動昇降ステージ、電動スクリーン(12m×4.5m)、美術バトン 6本、演台、司会台、平台、箱馬等
その他	ロールバックチェア(420席)、客席ワゴン(150席)、スタッキングチェア(150席)

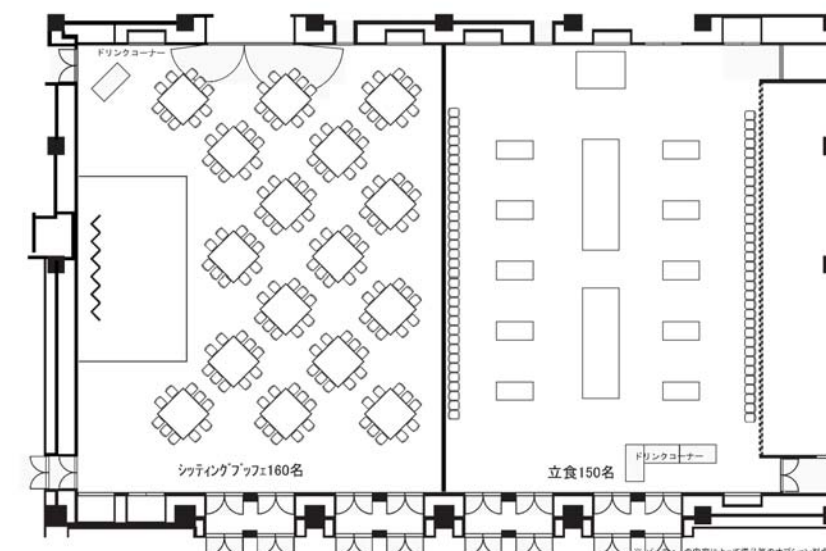
■大ホール客席利用



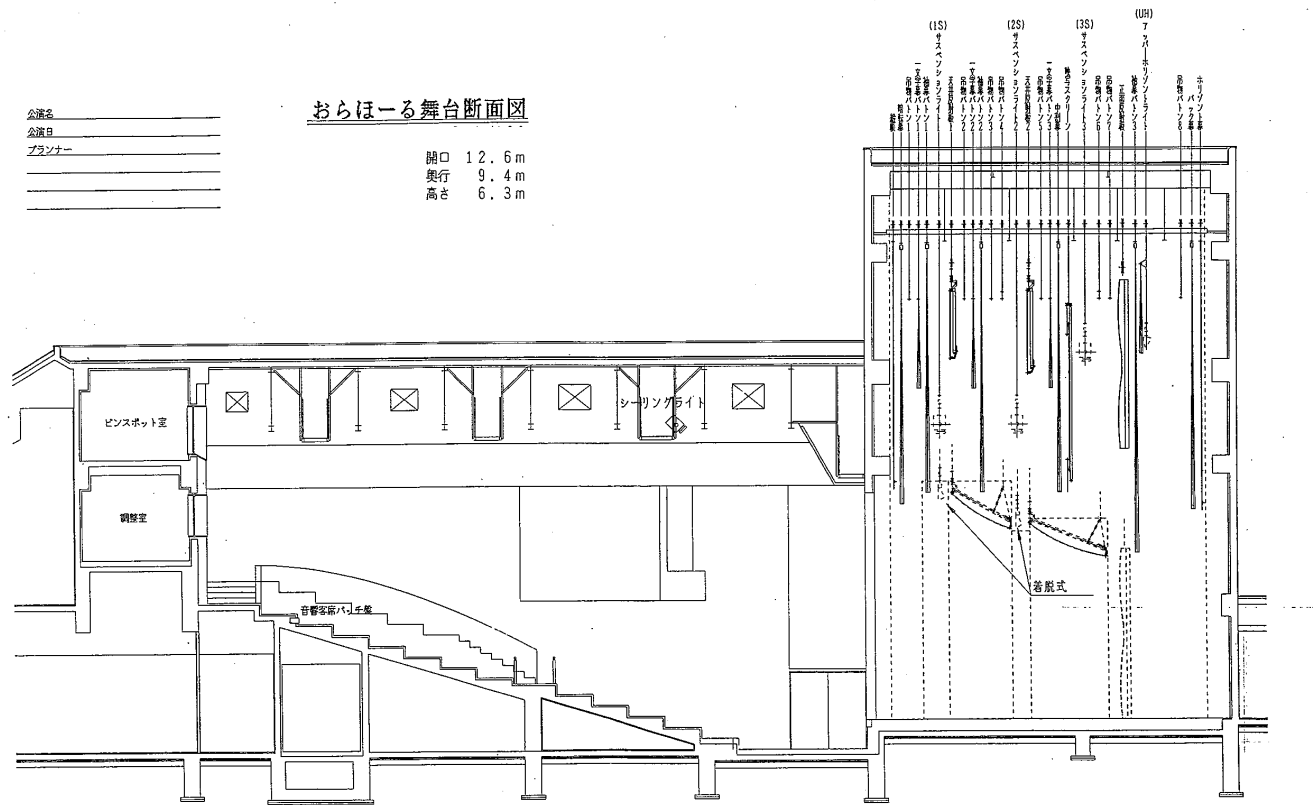
■小ホール分割客席利用



■パーティー、イベント利用



■久慈市山村文化交流センター（おらほーる）（客席）

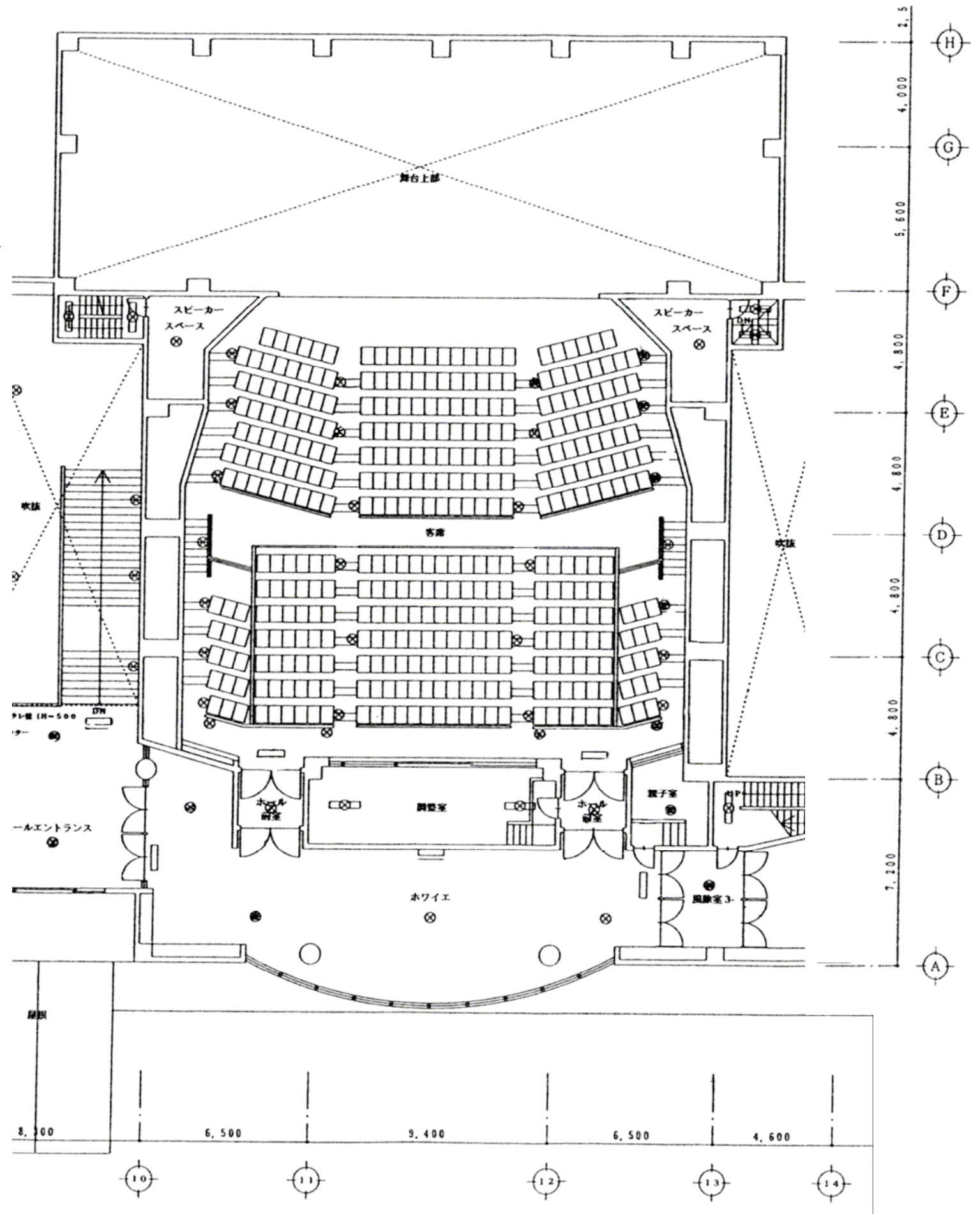


おらほーる舞台断面図

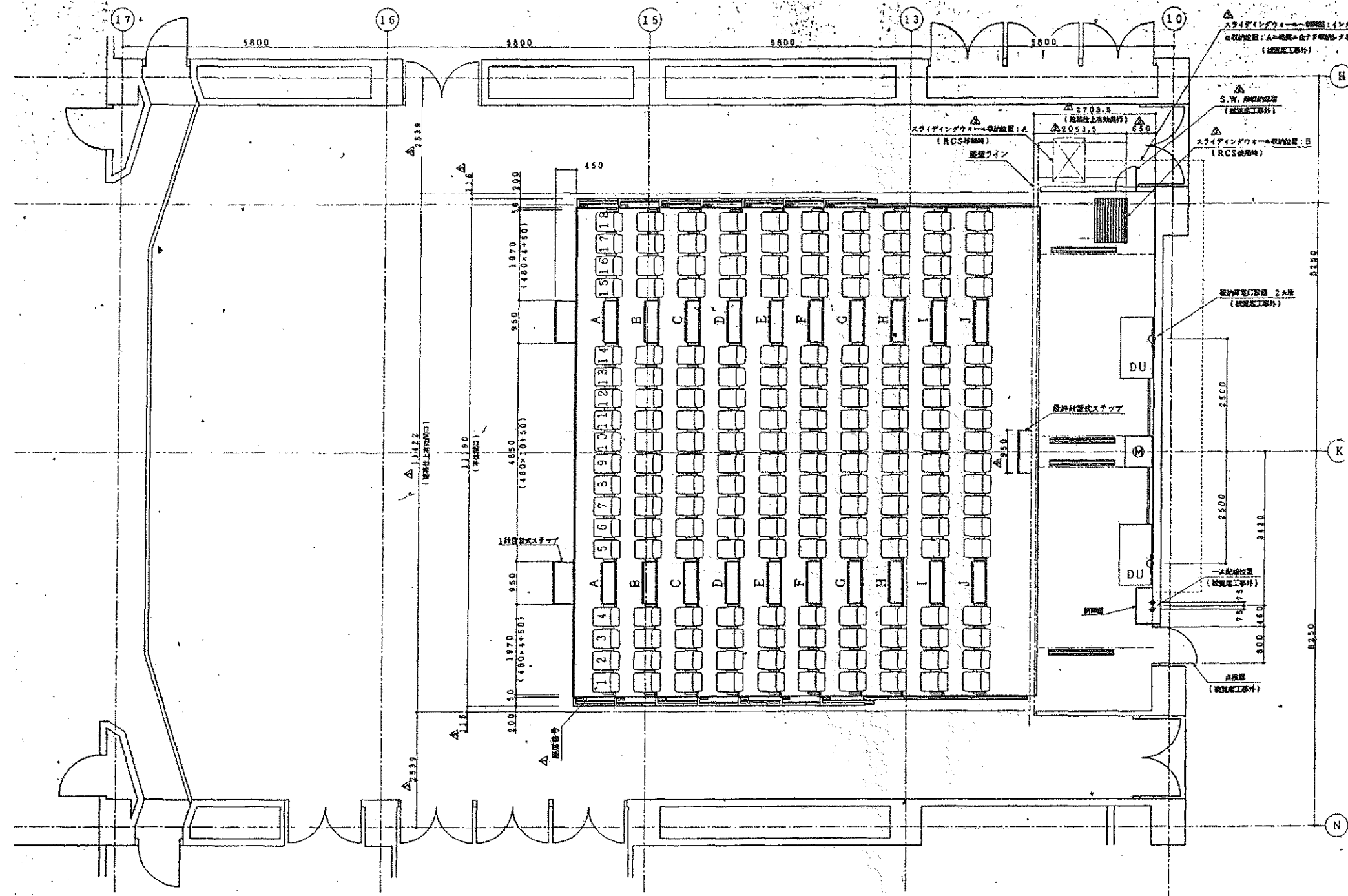
開口 12.6 m  
奥行 9.4 m  
高さ 6.3 m

舞台照明設備	
器具名称	回路数
ピンスポット芝	6回路
シーリングライト	C型20Aコンセント 3個×6回路
フロントサイドライト	C型20Aコンセント 3個×3回路×上・下手
ピンスポット	C型30A×2個 クセノン700W×2台

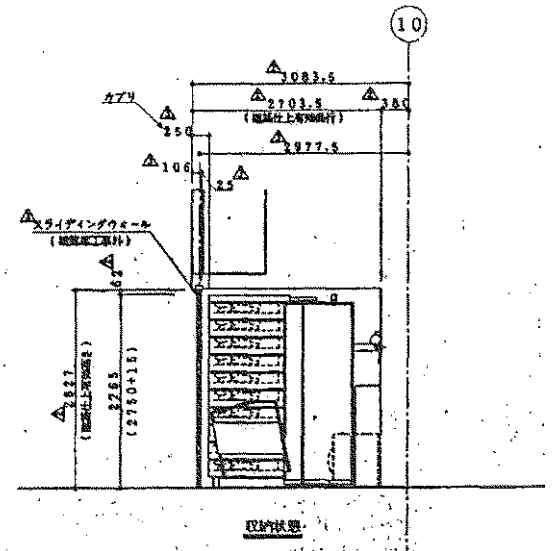
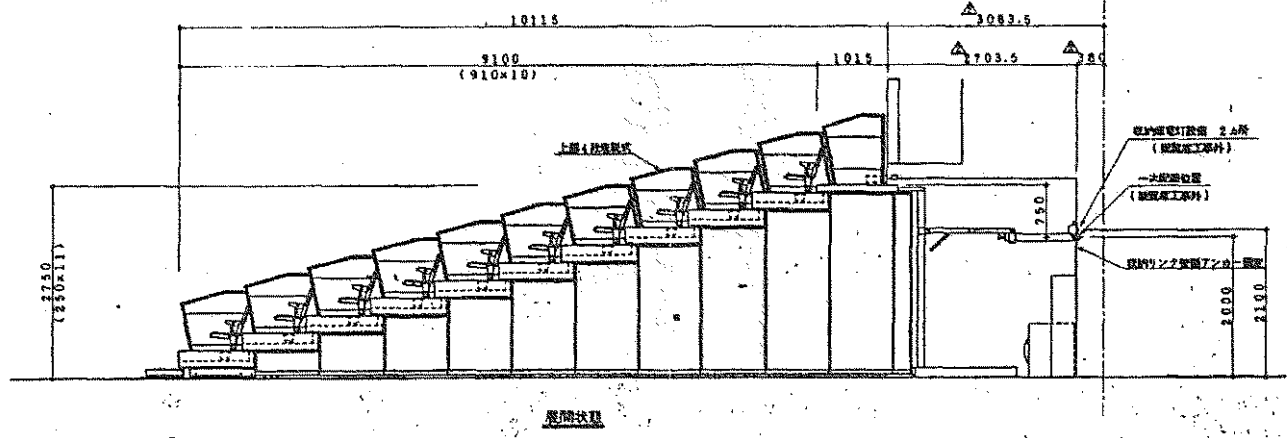
固定席 394 席  
総席数 394 席



■滝沢ふるさと交流館（客席）

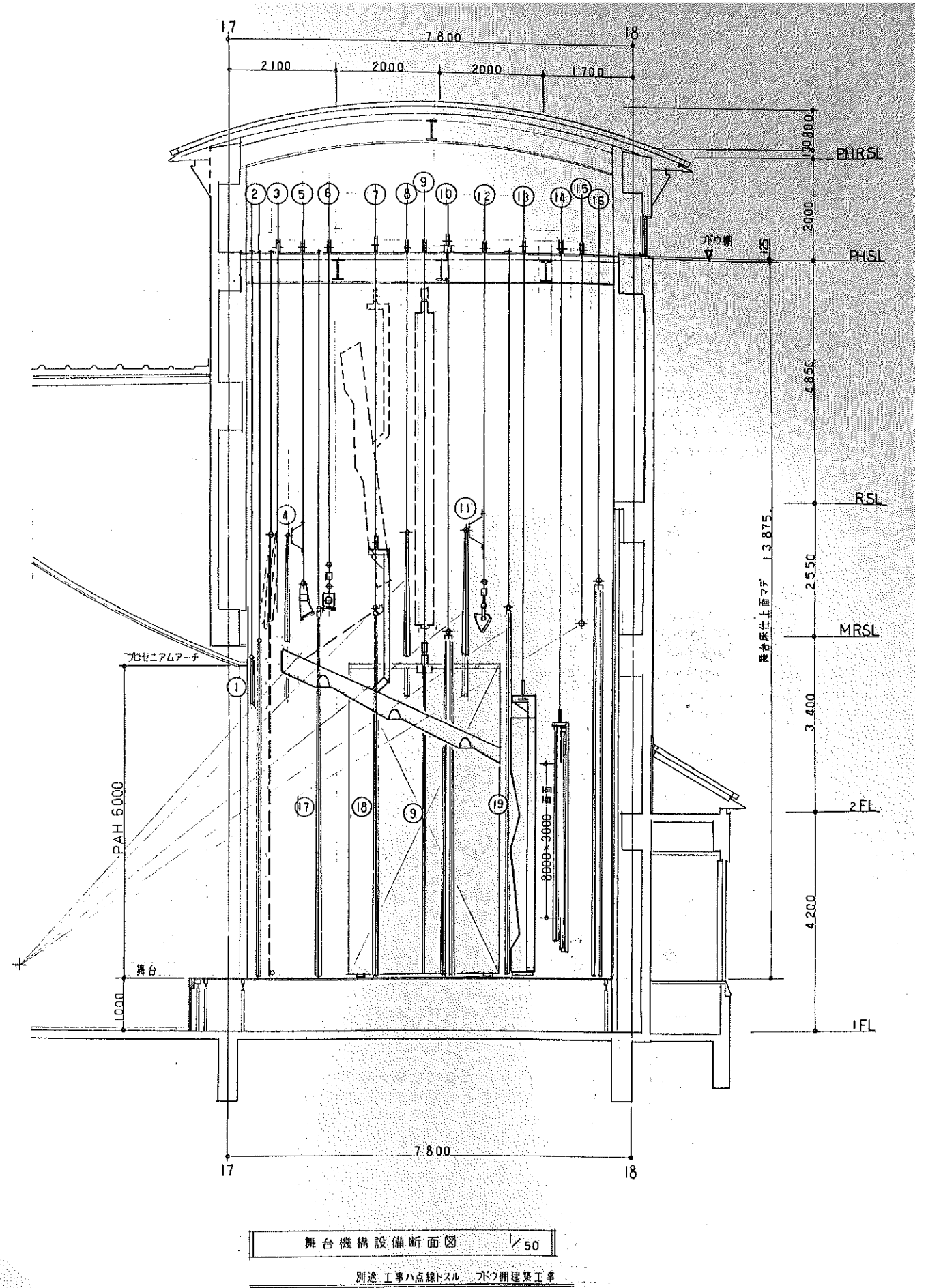
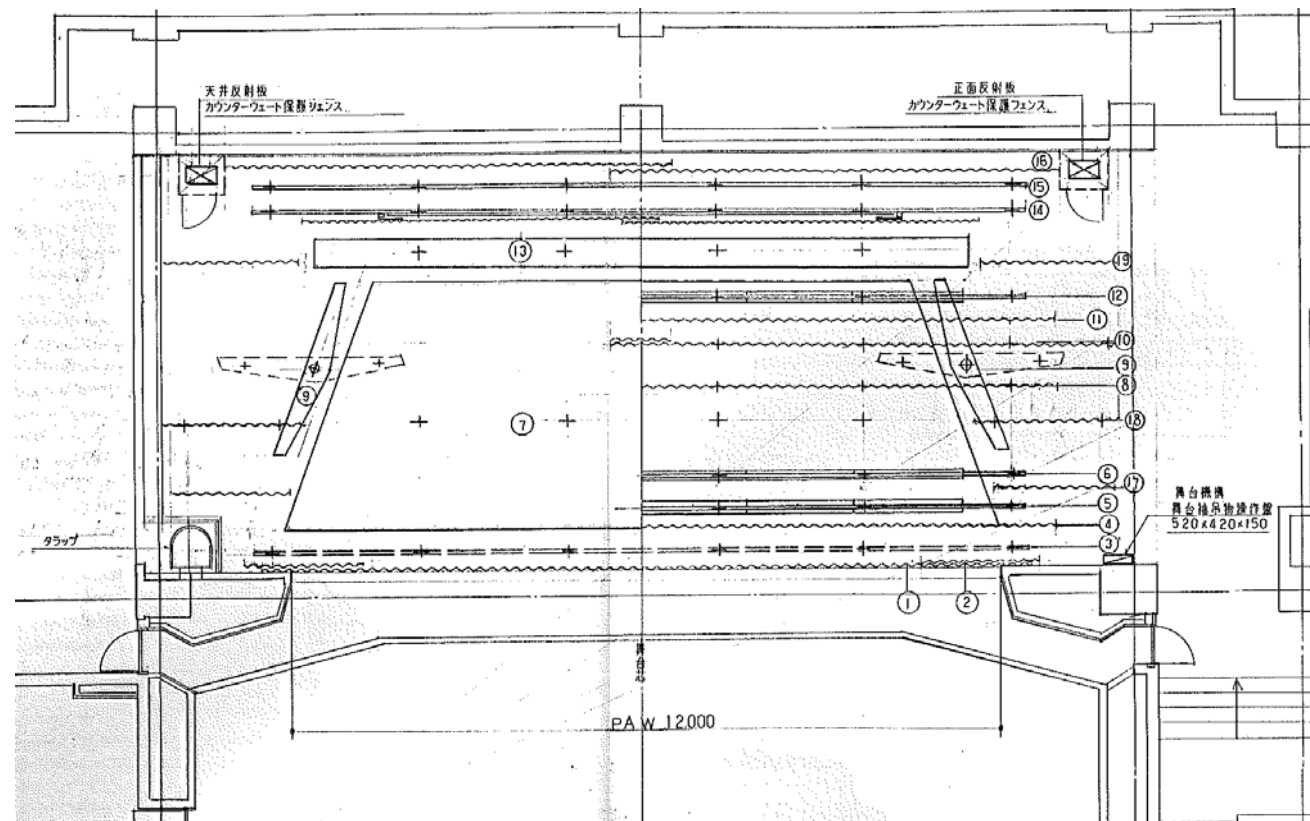


移動観覧席	180席
スタッキングチェア	170席
<b>総席数</b>	<b>350席</b>

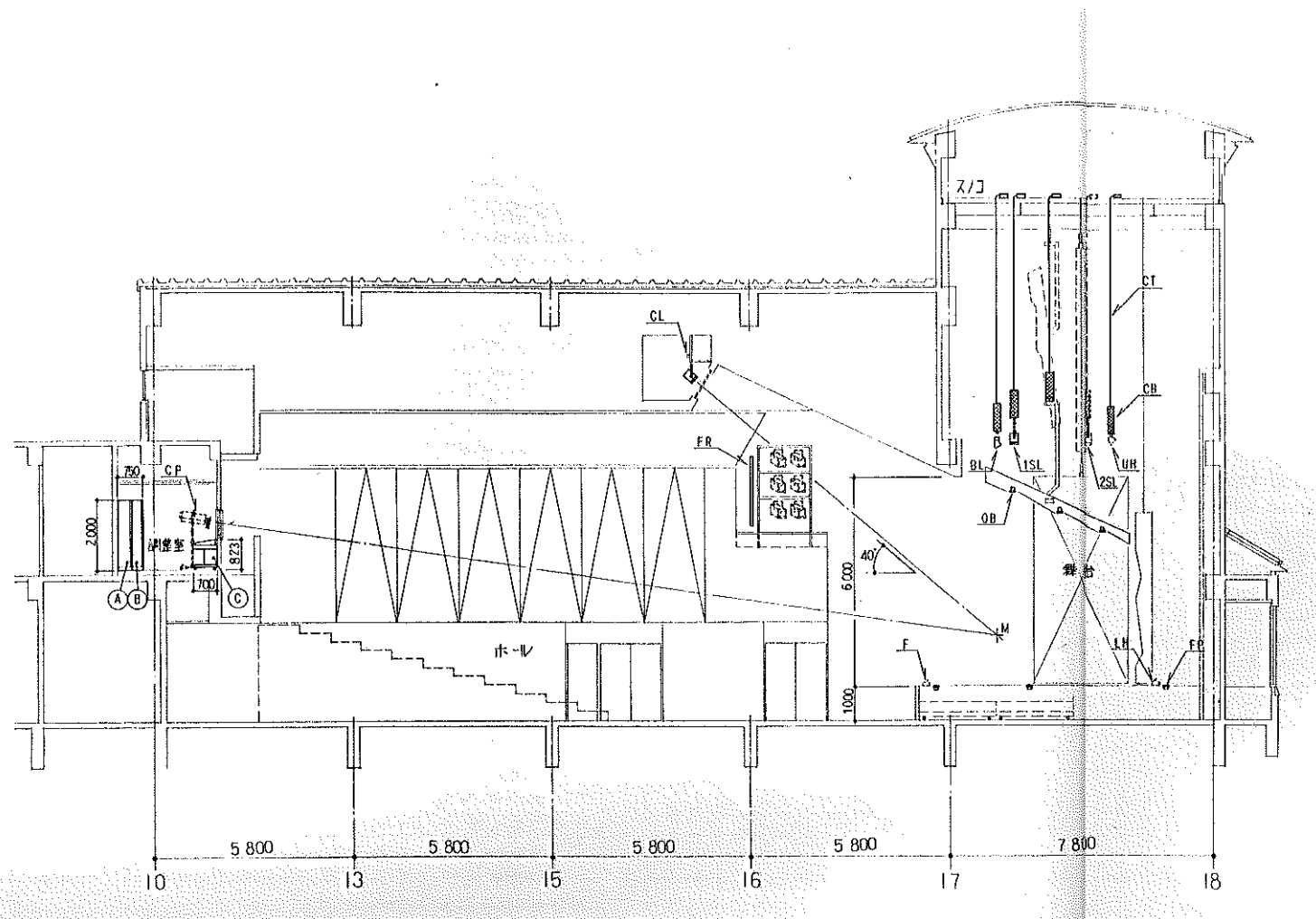


■滝沢ふるさと交流館（舞台）

NO	名称	機構	仕様	幕仕様	寸法 (W×H)	枚数	ヒダ	工事区分		備考
								本工事	将来	
1	水引幕	固定吊	ボウ欄ヨリ吊下式	貫八別珍	13000×850	1	2	○		フレンジ付
2	源氏幕	固定吊	ボウ欄ヨリ吊下式	貫八別珍	2000×6500	2	2	○		フレンジ付
3	どん権	電動タダミ上	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 2.2KW	別途			○		フレンジ付
4	第一カスミ幕		ボウダーライト共吊	貫八別珍	14000×2000	1	2	○		
5	ボウダーライト	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 1.5KW	ハトン長サ 13000			○		
6	第二サスペンションライト	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 1.5KW	ハトン長サ 13000			○		
7	天井反射板	電動昇降	ワイヤートラクション式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 3.7KW				○		電動変角 0.75KW
8	第二カスミ幕	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 0.4KW	貫八別珍	14000×2500	1	2	○	
9	側面反射板(上手,下手)	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 1.5KW×2				○		手動変角
10	中割幕	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 1.5KW	貫八別珍	8500×6500	2	2	○	電動開閉 0.4KW
11	第三カスミ幕		アッパー・ホリントライト共吊	貫八別珍	14000×2500	1	2	○		
12	アッパー・ホリントライト	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 1.5KW	ハトン長サ 13000			○		
13	正面反射板	電動昇降	ワイヤートラクション式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 2.2KW				○		
14	スクリーン パリマスク	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 2.2KW	ホワイト	8000×3000 (画面)	1	○		電動開閉 0.4KW
15	美南ハトン	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 1.5KW	ハトン長サ 13000			○		
16	バック幕	固定吊	ボウ欄ヨリ吊下式	電動開閉 0.4KW	貫八別珍	7500×7500	2	2	○	
17	第一抽幕	固定吊	ボウ欄ヨリ吊下式		貫八別珍	2000×7000	2	2	○	手動開閉
18	第二抽幕	電動昇降	ワイヤー捲取式	マシン 3 <sup>#</sup> 200V 0.4KW	貫八別珍	2400×7000	2	2	○	手動開閉
19	第三抽幕	固定吊	ボウ欄ヨリ吊下式		貫八別珍	2300×7000	2	2	○	手動開閉
20	吊物制御盤		17系統 1600×1650×380	一次側供給電源 (35KVA)						
21	舞台抽幕作盤		17系統 570×420×150							
22	調整室作盤		5系統 300×230×150							







凡例

記号	名称	本工事	付来
BL	ポーターライト	○	
ISL	第1サスゲンションフライト	○	
2SL	第2サスゲンションフライト		○
UH	アール・ホリゾンフライト	○	
CL	シーリングコンセントボックス	○	
CP	センターフロアピンスポットライト		○
FR	フロントサイドコンセントダクト	○	
OB	天井反射板ライト	○	
F	フットライト		○
FP	フロアコンセントボックス	○	
JB	接続端子函	9	2
CT	ポーターケーブル	8	2
CB	ケーブル受けケゴ	8	2
①	主幹配電盤	○	
②	調光器盤	○	
③	照明操作卓	○	