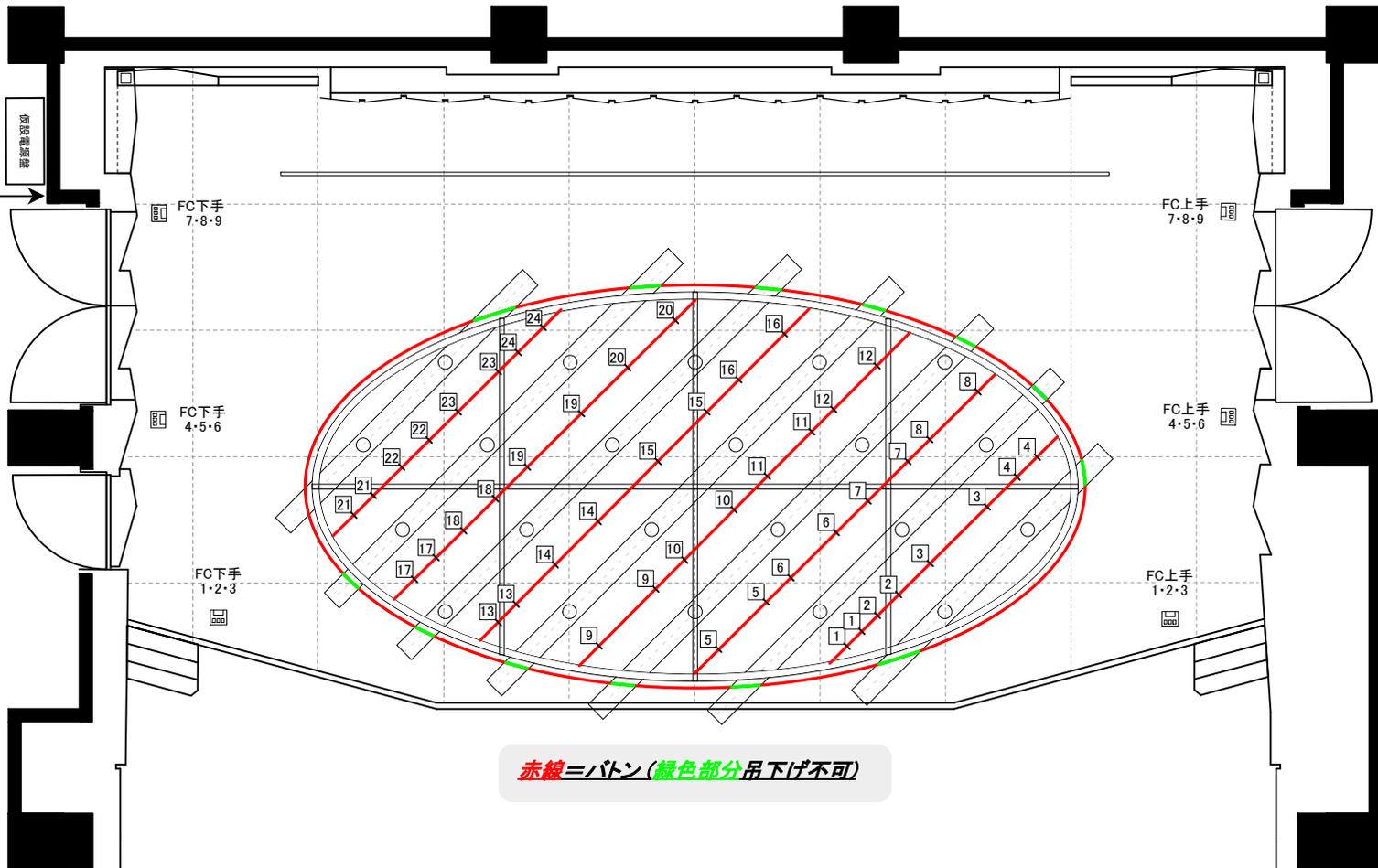


防府市地域交流センター（アスピラート） 吊物・回路番号配置図

【舞台 間口×奥行×高さ = 16.7m×8.8m×14m ⇨ 9間×5間×8間】

名称	吊パイプ幅(mm)	積載重量(kg)	通常位置(mm/尺)	飛び切り(mm/尺)	備考
美術バトン	12,000	350	9900mm /33尺	12430mm / 41尺	電動昇降
楕円フレーム	-	450	8100mm /27尺	9660mm / 32尺	電動昇降

下手  
DMX入出力コネクターBOX  
DMX - OUT (B)  
DMX - IN (C) ⇄ 調整室  
直 C20A × 1口



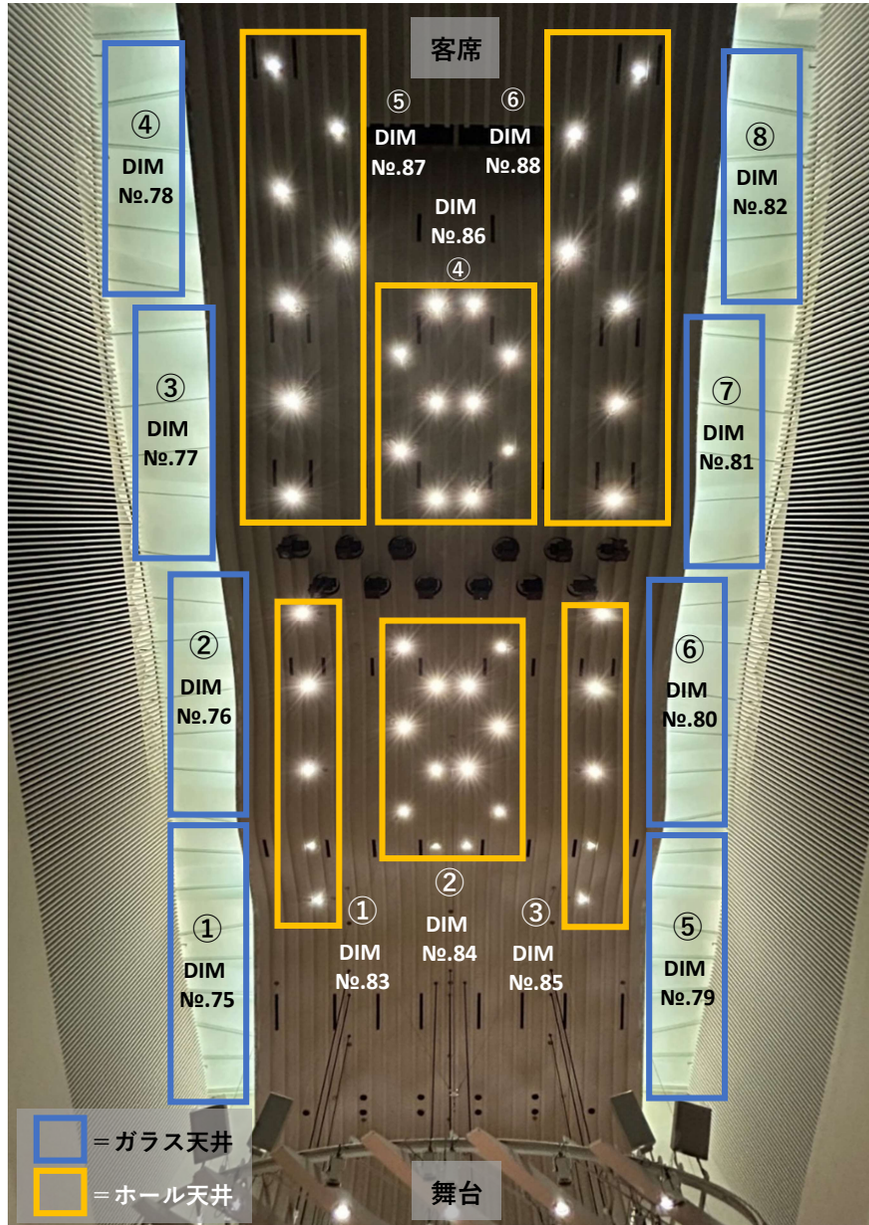
赤線=ボタン (緑色部分吊下げ不可)

アスピラート 楕円サスペンションライト / フロア 回路配置図

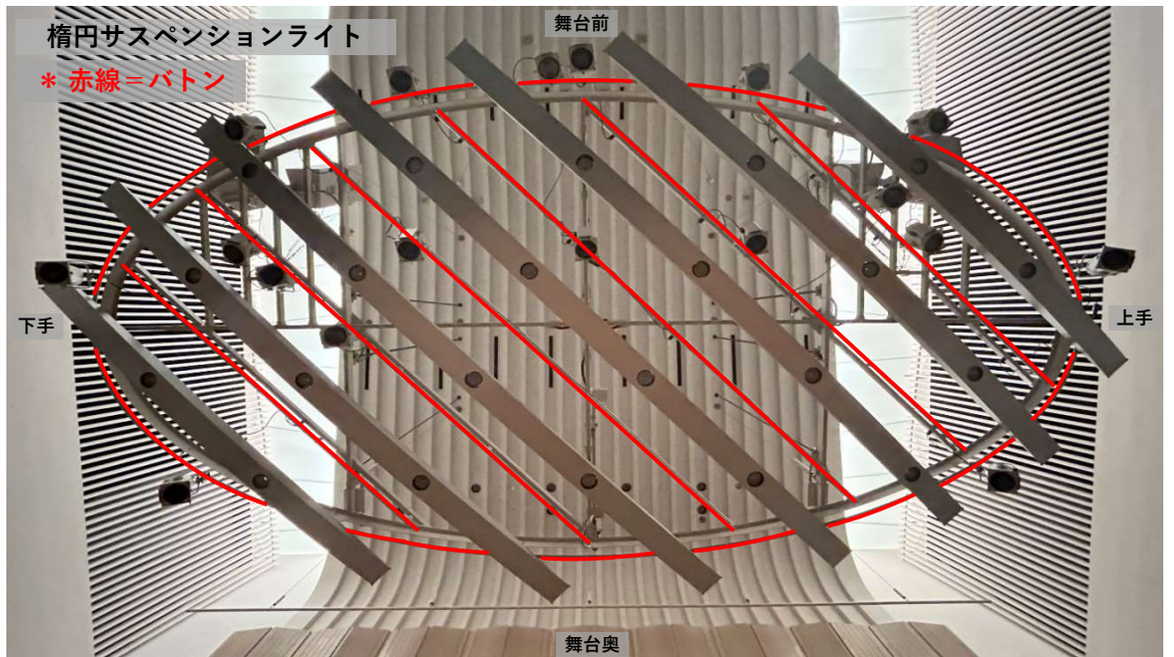
アスピラート 音楽ホール 負荷対応表

DIM No.	負荷名称	DIM No.	負荷名称	DIM No.	負荷名称	DIM No.	負荷名称	DIM No.	負荷名称						
1	楕円回路	1	楕円回路	21	楕円回路	21	41	CL	5	61	FC 上手	7	81	ガラス天井	7
2		2		22		22	42		6	62		8	82		8
3		3		23		23	43		7	63		9	83	ホール天井	1
4		4		24		24	44		8	64	FC 下手	1	84		2
5		5		25	楕円ベースライト	1	45		9	65		2	85		3
6		6		26		2	46		10	66		3	86		4
7		7		27		3	47		11	67		4	87		5
8		8		28		4	48		12	68		5	88		6
9		9		29		5	49	FR上手	1	69		6	89	親子・前室	
10		10		30		6	50		2	70		7	90	-	
11		11		31		7	51		3	71		8			
12		12		32		8	52	FR下手	1	72		9			
13		13		33	天井ベースライト	1	53		2	73	バルコニー				
14		14		34		2	54		3	74	ホールブラケット				
15		15		35		3	55	FC 上手	1	75	ガラス天井	1			
16		16		36		4	56		2	76		2			
17		17		37	CL	1	57		3	77		3			
18		18		38		2	58		4	78		4			
19		19		39		3	59		5	79		5			
20		20		40		4	60		6	80		6			

客席照明回路【ガラス天井 / ホール天井】



客席照明回路【ブラケット / バルコニー】



# 楕円サスペンションライト

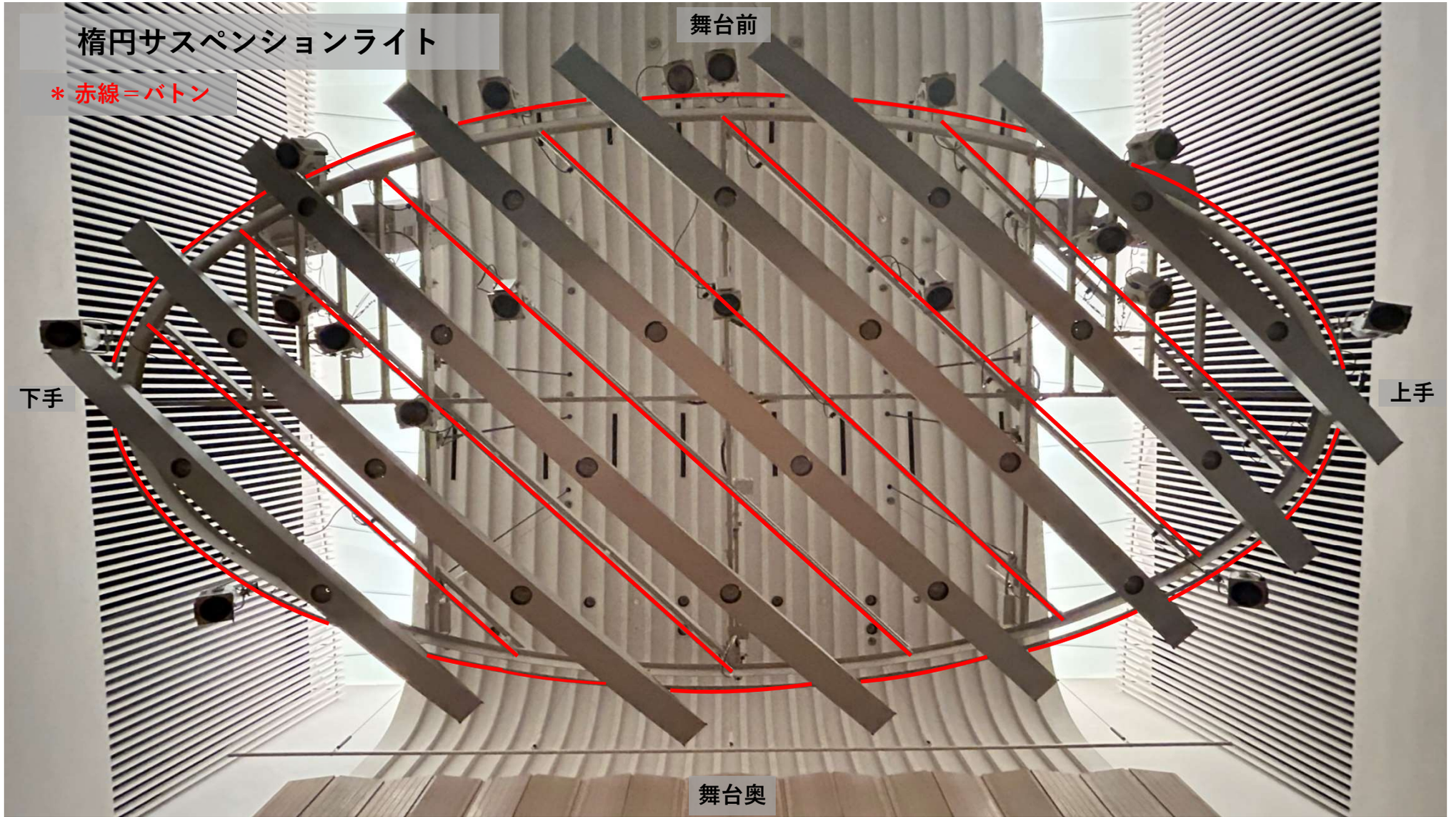
\* 赤線 = バトン

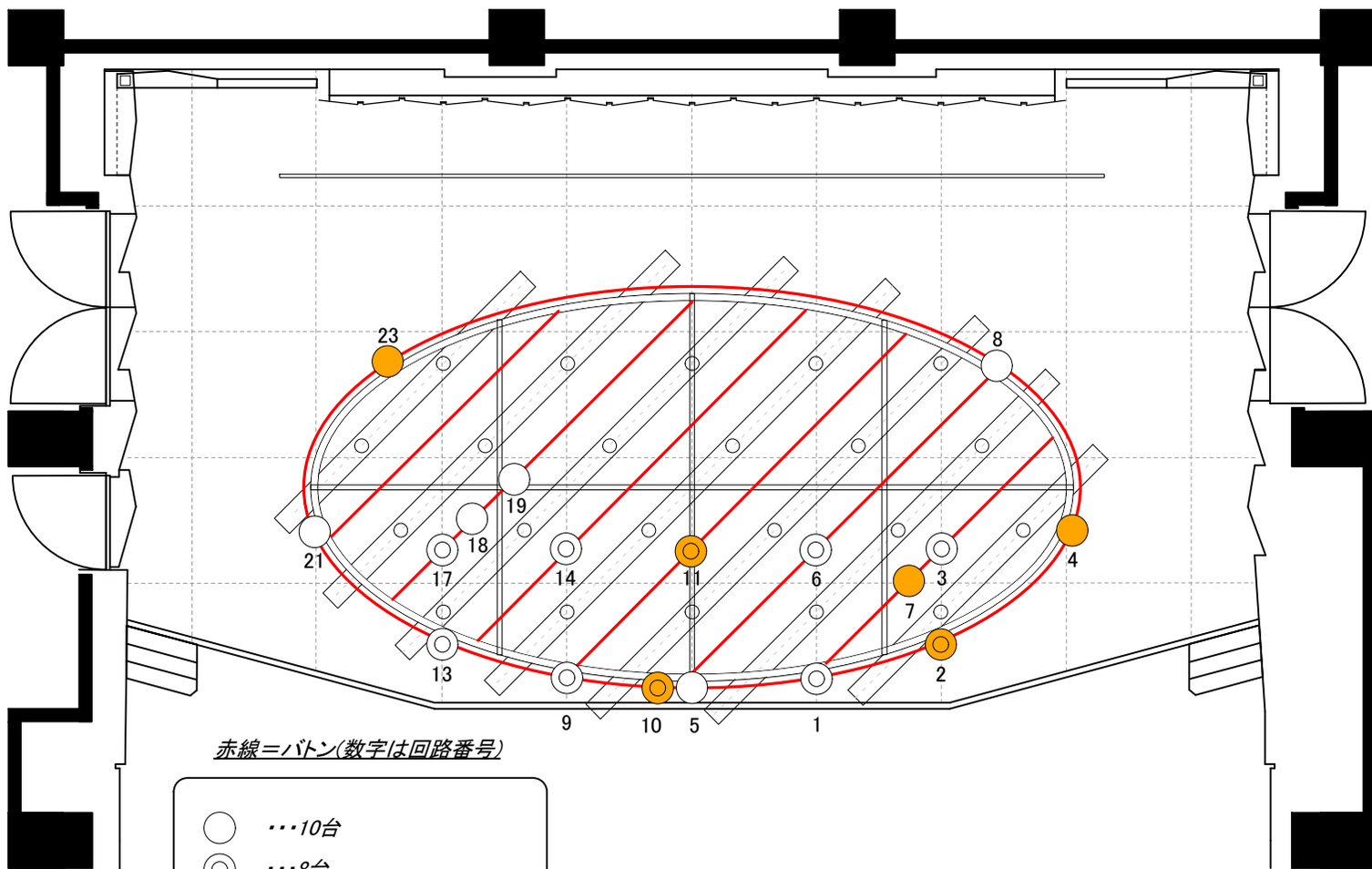
舞台前

下手

上手

舞台奥





赤線=バトン(数字は回路番号)

- ……10台
- ◎ ……8台
- } …… C20-C20 2m 延長 / 6本
- }

アスピラート 楕円サスペンションライト / 基本吊り込み