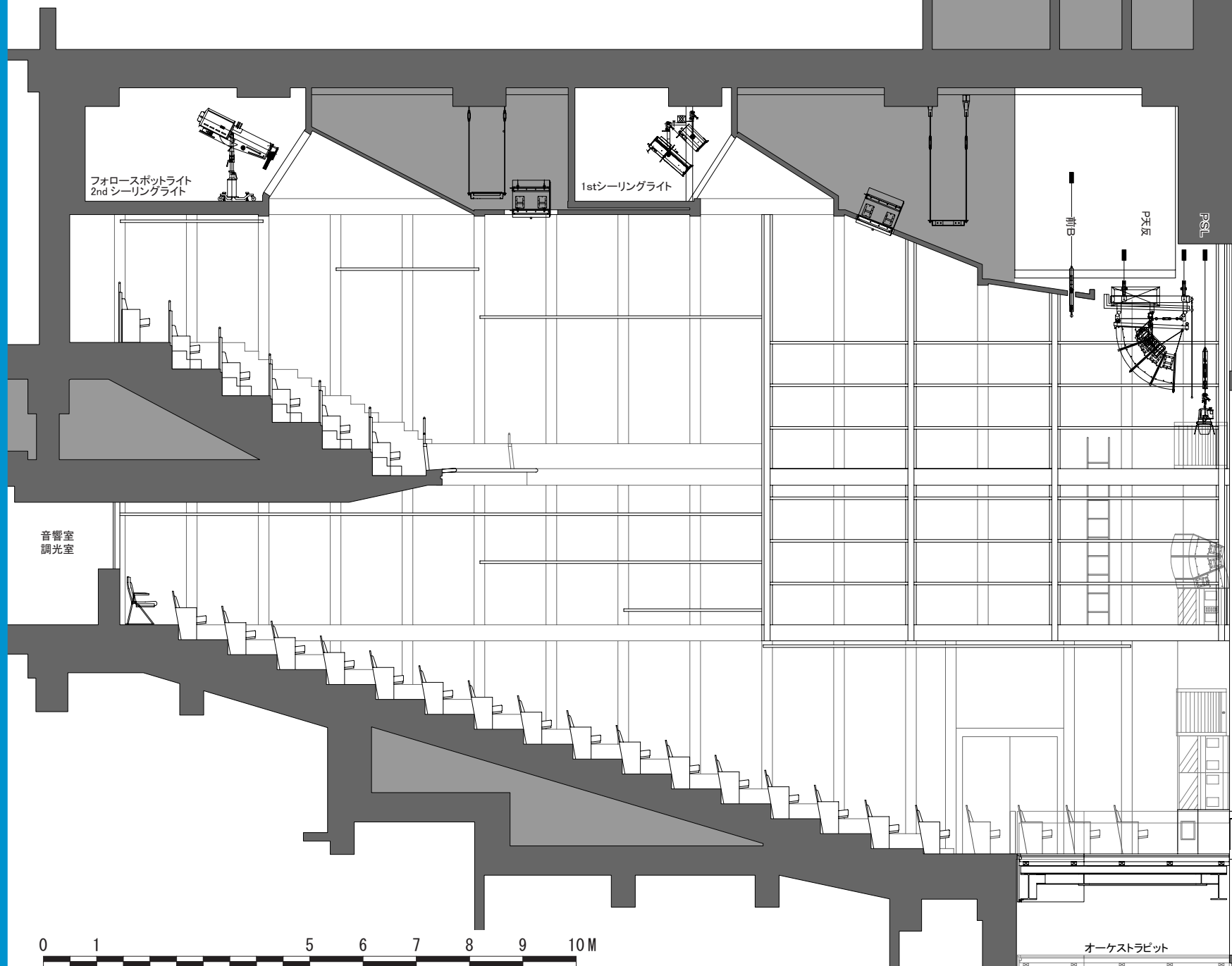
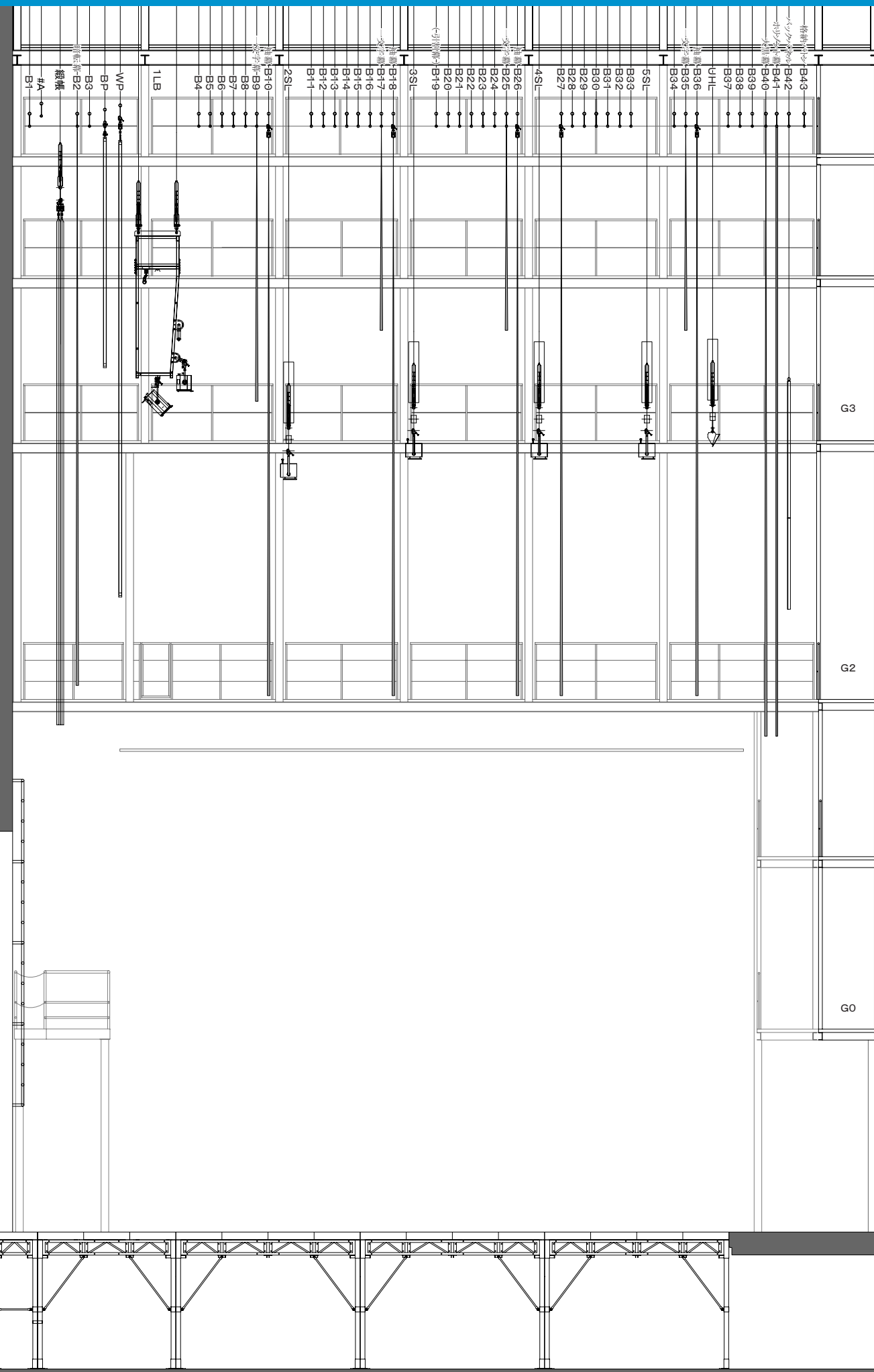


機器名称	間口 (mm)	上限 (mm)	下限 (mm)	速度 (mm/秒)	積載荷重 (kg)	
バトン1	17,700	21,800	300	1 ~ 2,000	1,200	
Aバトン	17,700	22,000	300	100 ~ 2,000	1,000	
バトン2・3	21,000	21,800	300	1 ~ 2,000	1,200	
バトン4~42	22,000	21,800	300	1 ~ 2,000	1,200	
バトン43	22,000	21,800	300	5 ~ 500	500	
引割縦帳	昇降	21,000	20,075	(9,860)	100 ~ 2,000	—
	開閉		(6,850)	(-500)	75 ~ 1,500	—
ボーダーパネル	22,000	(17,039)	(4,961)	150	—	
ウイングパネル	(3,300×2)	(12,518)	(9,482)	150	—	
ライトブリッジ1	21,000	16,800	1,400	150	2,500	
サスペンションライト2	22,000	15,400	1,600	200	600	
サスペンションライト3~5	22,000	15,800	1,600	200	600	
アップーホリゾントライト	22,000	16,300	1,600	200	600	
プロセアムサスペンションライト	16,200	7,800	400	150	300	
前舞台バトン	16,200	9,300	400	75 ~ 1,500	500	
プロセアム天井反射板	16,200	9,300	650	25	4,000	
ギャラリ下バトン	13,400	9,500	300	133	700	
移動式点吊装置	—	22,000	300	1 ~ 2,000	200	

※ 上下限の数値は、舞台面から下段のパイプ芯までの距離になります。
 ※ 引割縦帳：昇降の下限数値については、縦帳を倒した状態でのバトン位置数値です。
 ※ 引割縦帳のカッコ内の数値については、舞台センターとカーテンの内側の機構数値上の距離です。
 ※ ボーダーパネル・ウイングパネルの上限の数値については、上限時のパネルの下端の位置数値です。
 ※ ボーダーパネル・ウイングパネルの下限の数値については、パネル下限時のバトン位置数値です。

機器名称	位置	機器名称	位置
前日	前舞台バトン -2,965	B21	バトン21 9,295
B1	バトン1 815	B22	バトン22 9,530
#A	Aバトン 1,045	B23	バトン23 9,760
縦帳	引割縦帳 1,420	B24	バトン24 9,990
B2	バトン2 暗転幕 1,755	B25	バトン25 一文字幕 10,220
B3	バトン3 1,995	B26	バトン26 袖幕 10,450
B4	バトン4 4,150	B27	バトン27 11,300
B5	バトン5 4,375	B28	バトン28 11,520
B6	バトン6 4,610	B29	バトン29 11,755
B7	バトン7 4,835	B30	バトン30 11,990
B8	バトン8 5,075	B31	バトン31 12,215
B9	バトン9 一文字幕 5,295	B32	バトン32 12,455
B10	バトン10 袖幕 5,530	B33	バトン33 12,675
B11	バトン11 6,370	B34	バトン34 13,530
B12	バトン12 6,610	B35	バトン35 一文字幕 13,755
B13	バトン13 6,835	B36	バトン36 袖幕 13,990
B14	バトン14 7,070	B37	バトン37 14,595
B15	バトン15 7,295	B38	バトン38 14,825
B16	バトン16 7,530	B39	バトン39 15,070
B17	バトン17 一文字幕 7,755	B40	バトン40 大黒幕 15,335
B18	バトン18 袖幕 7,990	B41	バトン41 ホリゾント幕 15,550
B19	バトン19 (引割幕) 8,835	B42	バトン42 バックパネル 15,790
B20	バトン20 9,075	B43	バトン43 格納バトン 16,095

※ バトン位置の数値は、プロセアム状態での舞台端から吊りワイヤの中心までの距離です。



0 1 5 6 7 8 9 10M