

舞台照明持込機器用電源盤
(1φ3W210-105V,60.0kVA,
カムロック)

W:2464 (搬入開口)
H:2748

舞台照明コネクタ 舞台映像コネクタ
舞台音響コネクタ

舞台用動力盤
(3φ3W210V,40.0kVA,
カムロック)

舞台照明コンセントボックス
舞台映像コネクタ盤
舞台音響コネクタ盤

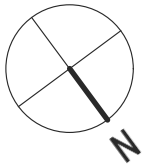
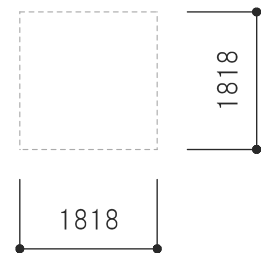
舞台照明コンセントボックス
舞台映像コネクタ盤
舞台音響コネクタ盤

ライトバトン
1450
サスペンションライトバトン2
2700
サスペンションライトバトン1
2200
150
固定バトン
舞台枠
プロセニウムサスペンションライトバトン
仮設スピーカーバトン
312

吊物機構仕様表

バトン名称	バトン寸法 (mm)	バトン径 (mm)	積載質量 (kg)	速度 (m/min)	バトン上限/下限高さ (mm)
プロセニウムサスペンションライトバトン	11,000	48.6	420	6	+6230/+680
仮設スピーカーバトン上手	800	48.6	500	6	+6230/+680
仮設スピーカーバトン下手	800	48.6	500	6	+6230/+680
サスペンションライトバトン1	11,400	48.6	500	6	+6430/+880
サスペンションライトバトン2	10,800	48.6	500	6	+6430/+880
ライトバトン	10,400	48.6	500	6	+6430/+880

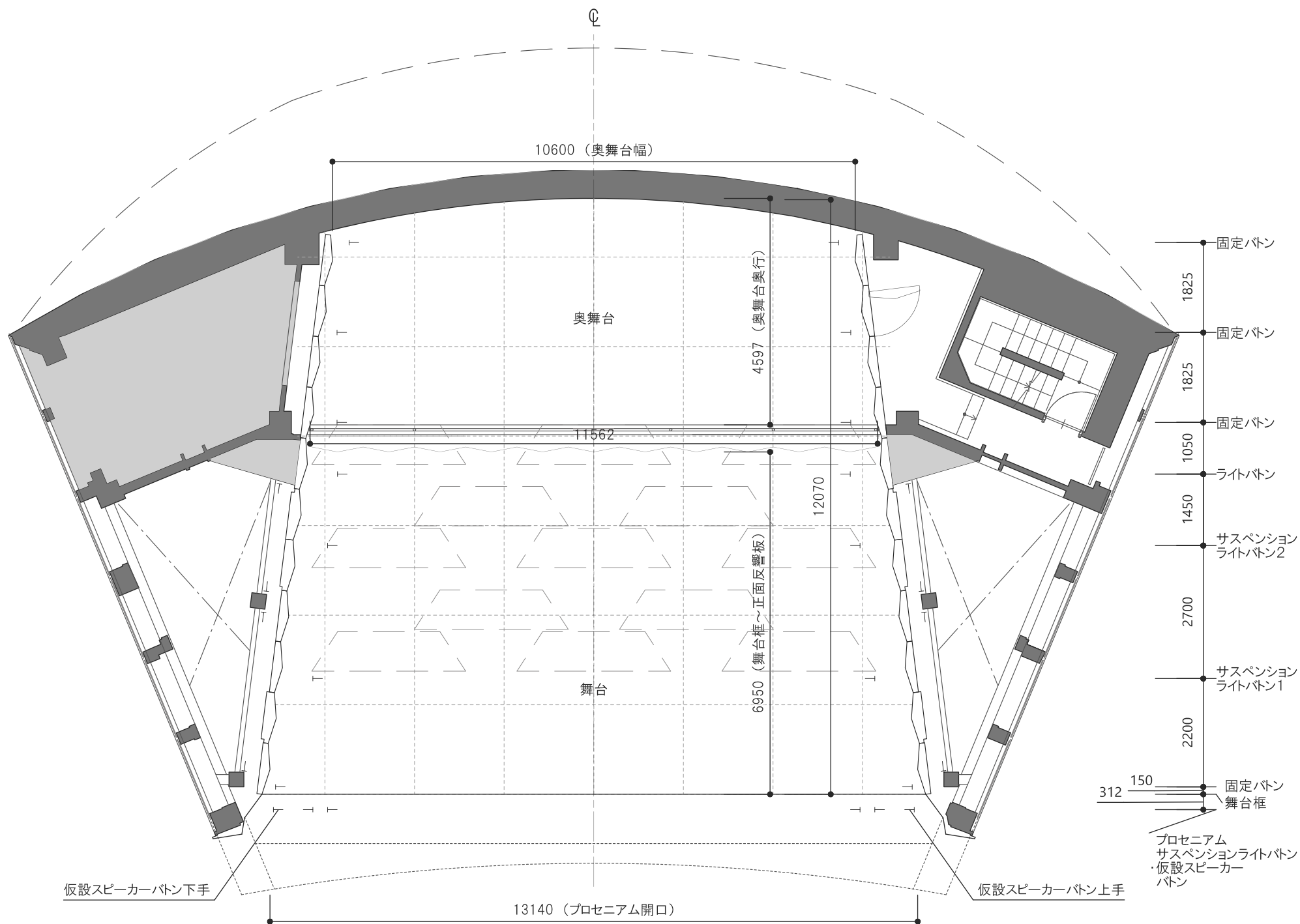
グリッド間隔



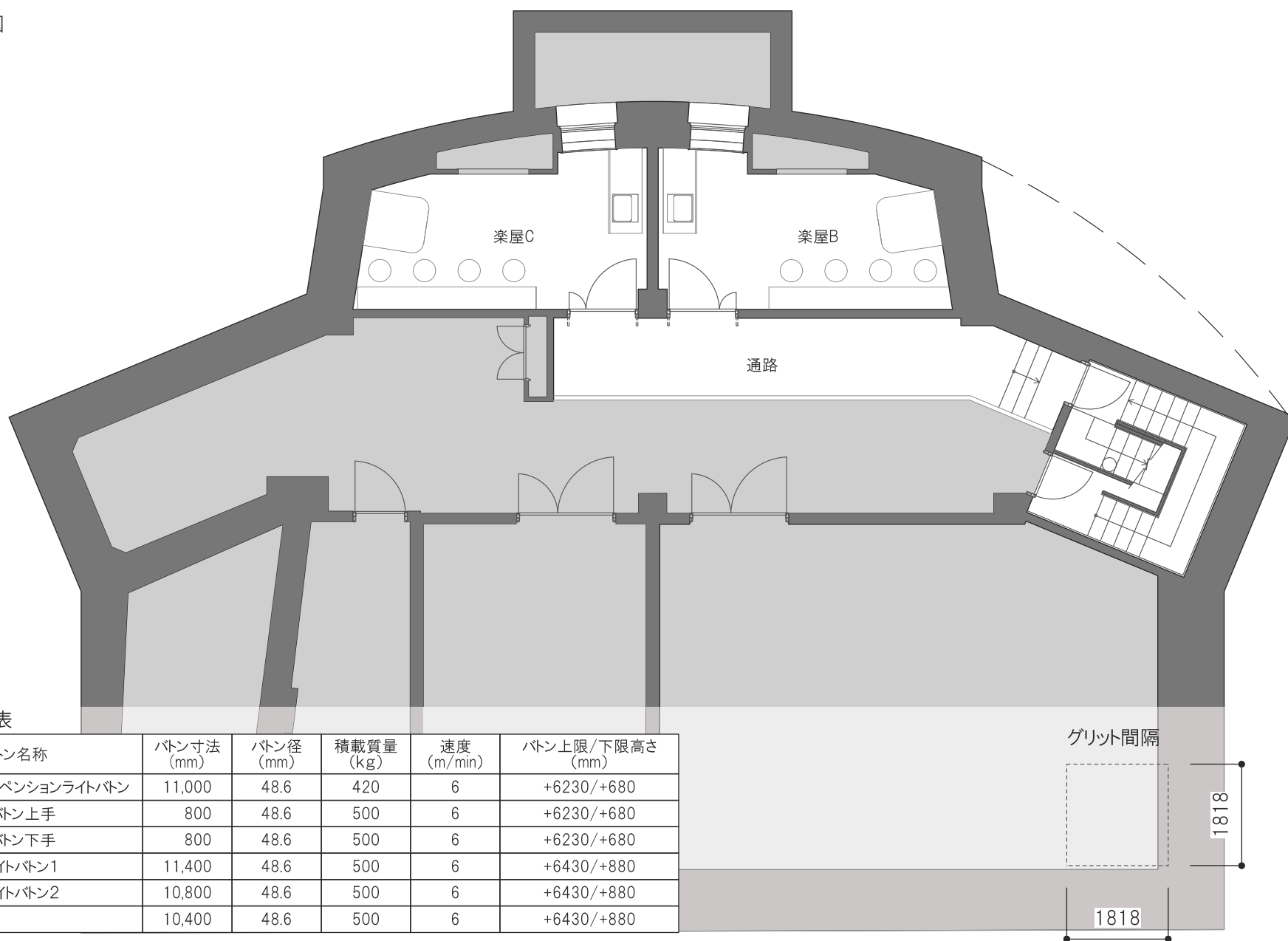
0m 3m 5m 10m

2019. 8月版
※本図面は、予告なく変更される場合があります。

2階平面図



地下1階平面図

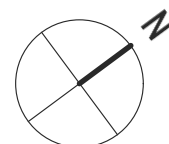


吊物機構仕様表

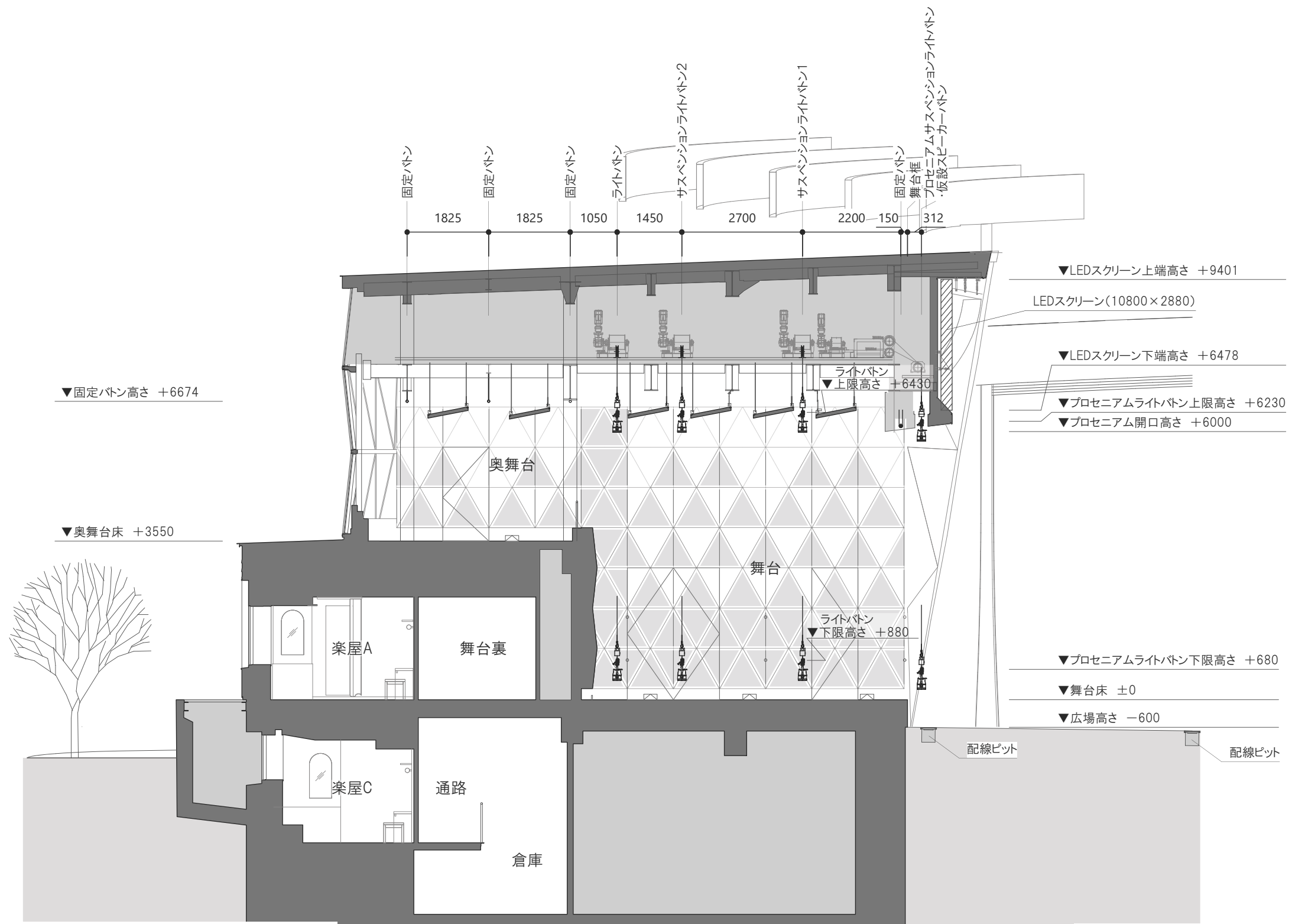
バトン名称	バトン寸法 (mm)	バトン径 (mm)	積載質量 (kg)	速度 (m/min)	バトン上限/下限高さ (mm)
プロセニウムサスペンションライトバトン	11,000	48.6	420	6	+6230/+680
仮設スピーカーバトン上手	800	48.6	500	6	+6230/+680
仮設スピーカーバトン下手	800	48.6	500	6	+6230/+680
サスペンションライトバトン1	11,400	48.6	500	6	+6430/+880
サスペンションライトバトン2	10,800	48.6	500	6	+6430/+880
ライトバトン	10,400	48.6	500	6	+6430/+880



2019. 8月版
 ※本図面は、予告なく変更される場合があります。



池袋西口公園	公演名/ DATE / /	演出/	舞台監督/	美術/
		照明/	音響/	図面No.
舞台棟 2階・地下1階平面図 S=1:100(A3)	備考			



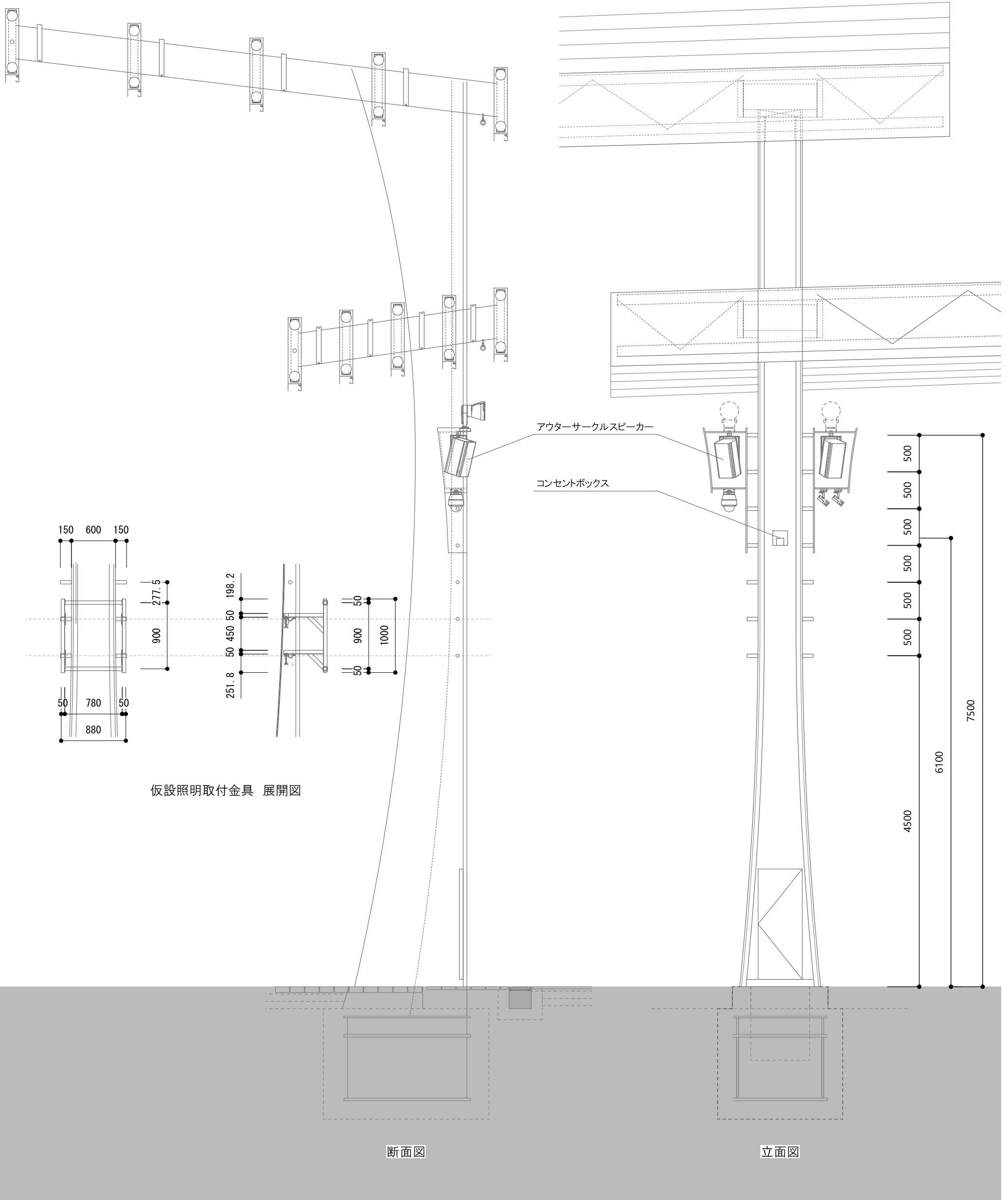
吊物機構仕様表

バトン名称	バトン寸法 (mm)	バトン径 (mm)	積載質量 (kg)	速度 (m/min)	バトン上限/下限高さ (mm)
プロセニウムサスペンションライトバトン	11,000	48.6	420	6	+6230/+680
仮設スピーカーバトン上手	800	48.6	500	6	+6230/+680
仮設スピーカーバトン下手	800	48.6	500	6	+6230/+680
サスペンションライトバトン1	11,400	48.6	500	6	+6430/+880
サスペンションライトバトン2	10,800	48.6	500	6	+6430/+880
ライトバトン	10,400	48.6	500	6	+6430/+880

凡例

○	アイボルト取付位置	—
◻	配線口	125×300

2019. 8月版
 ※本図面は、予告なく変更される場合があります。



0m 1m 3m 5m

2019. 8月版
※本図面は、予告なく変更される場合があります。

池袋西口公園	公演名/	演出/	舞台監督/	美術/
パーゴラ 断面図・立面図 ラダー展開図	S=1:50(A3)	照明/	音響/	図面No.
DATE / /		備考		