

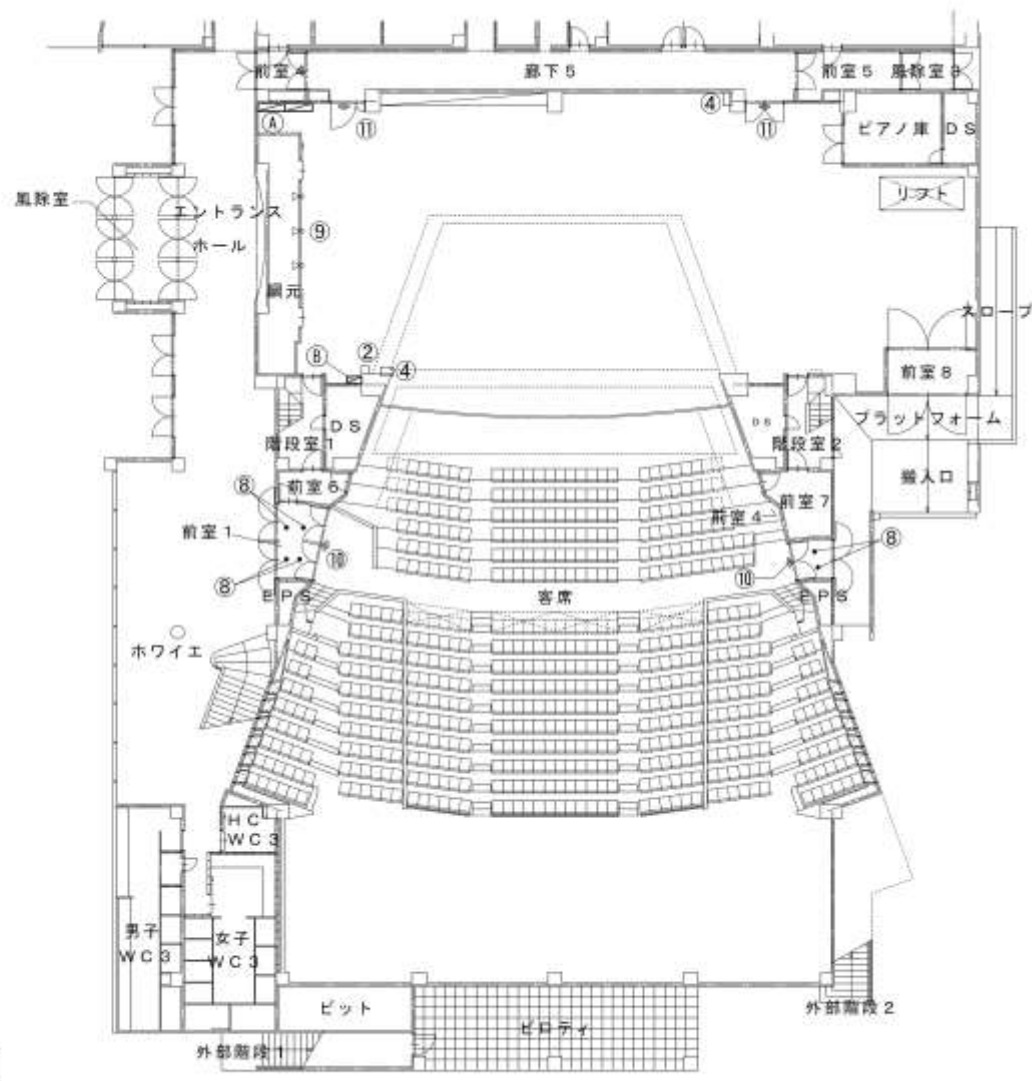
# 平成29年第3回幕別町議会定例会

## 議案説明資料

議案第87号説明資料	1
------------	---

議案第87号 説明資料（百年記念ホール舞台照明・吊物制御改修工事）

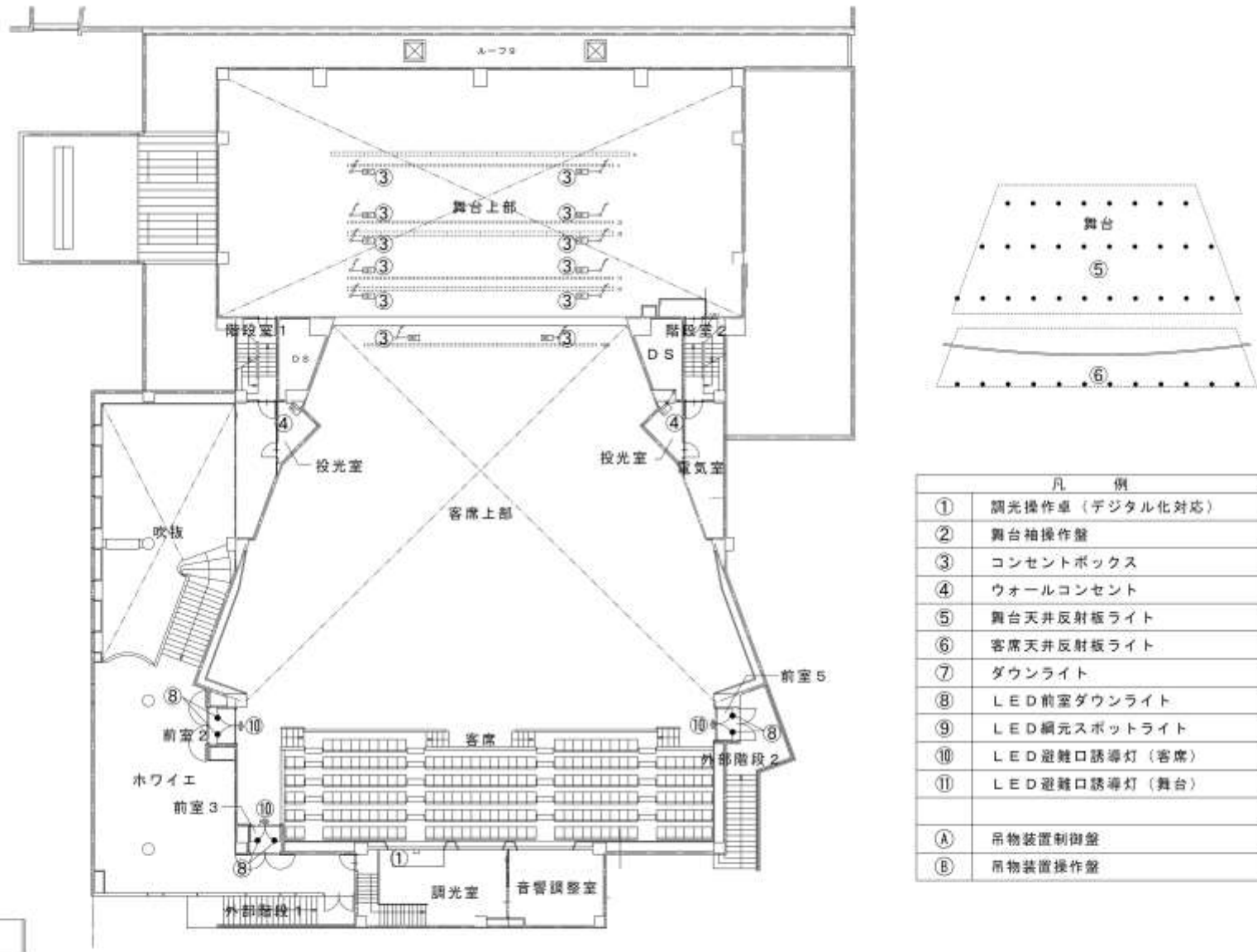
【1階 平面図】



凡 例	
①	調光操作卓（デジタル化対応）
②	舞台袖操作盤
③	コンセントボックス
④	ウォールコンセント
⑤	舞台天井反射板ライト
⑥	客席天井反射板ライト
⑦	ダウンライト
⑧	LED前室ダウンライト
⑨	LED網元スポットライト
⑩	LED遊離口誘導灯（客席）
⑪	LED遊離口誘導灯（舞台）
A	吊物装置制御盤
B	吊物装置操作盤

舞台機器配置図

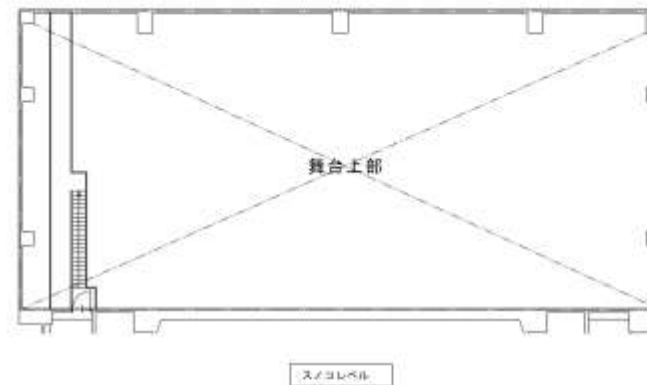
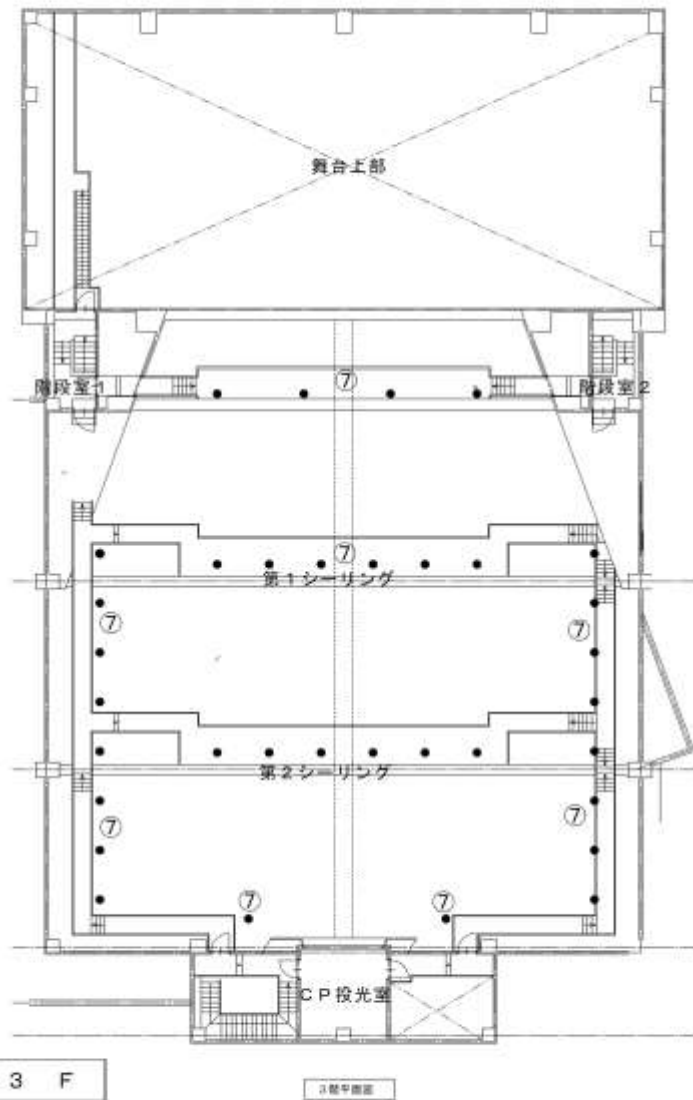
【2階 平面図】



2 F

舞台器具配置図

【3階 平面図】



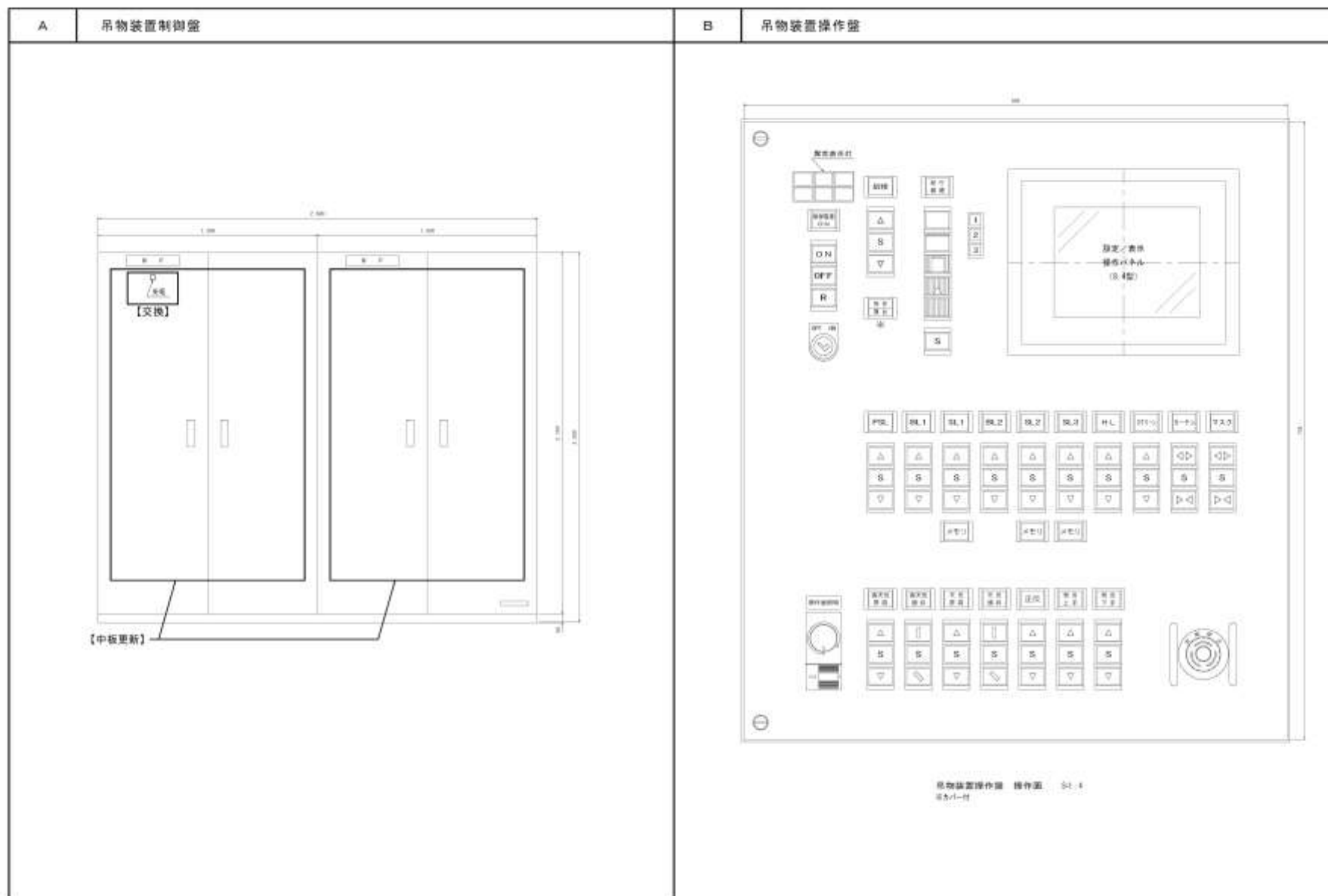
凡 例	
①	調光操作卓 (デジタル化対応)
②	舞台袖操作盤
③	コンセントボックス
④	ウォールコンセント
⑤	舞台天井反射板ライト
⑥	客席天井反射板ライト
⑦	ダウンライト
⑧	LED前室ダウンライト
⑨	LED網元スポットライト
⑩	LED避難口誘導灯 (客席)
⑪	LED避難口誘導灯 (舞台)
Ⓐ	吊物装置制御盤
Ⓑ	吊物装置操作盤

3 F  
3階平面図  
舞台器具配置図

【器具図】

<p>1 調光操作卓（卓上型・専用デスク付）</p> <p>平面図</p> <p>立面図</p> <table border="1" style="float: right;"> <thead> <tr> <th colspan="2">名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>再生部</td><td></td></tr> <tr><td>エンコーダ操作部</td><td></td></tr> <tr><td>エフェクト部</td><td></td></tr> <tr><td>プリセットフェーザ部</td><td></td></tr> <tr><td>マスター部</td><td></td></tr> <tr><td>客席側操作部</td><td></td></tr> <tr><td>アーティストディスプレイ（17型）</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【条件】 ・プリセットフェーザ 80本 ・記憶シーン数 1000シーン</p> <p>※規格及び寸法は監督員と協議の上決定</p>		名 称		再生部		エンコーダ操作部		エフェクト部		プリセットフェーザ部		マスター部		客席側操作部		アーティストディスプレイ（17型）								<p>2 舞台袖操作盤</p>
名 称																								
再生部																								
エンコーダ操作部																								
エフェクト部																								
プリセットフェーザ部																								
マスター部																								
客席側操作部																								
アーティストディスプレイ（17型）																								
<p>3 コンセントボックス</p> <p>種地2P禁止15Aコンセント×2ヶ 區1回路 DMX信号出力コネクタ×1</p>	<p>4 ウォールコンセント</p> <p>C型20Aコンセント×2ヶ 區1回路 DMX信号出力コネクタ×1</p>	<p>5 舞台天井反射板ライト</p> <p>LED550形</p>	<p>6 客席天井反射板ライト</p> <p>LED550形 傾斜調整用（30°）</p>	<p>7 ダウンライト</p> <p>LED550形</p>																				
<p>8 LED前室ダウンライト</p> <p>LED100形（準調光）</p>	<p>9 LED細元スポットライト</p> <p>LED電球6、4W</p>	<p>10 LED遊覽口誘導灯（客席）</p> <p>LED誘導灯（遊覽口型）</p>	<p>11 LED遊覽口誘導灯（舞台）</p> <p>LED誘導灯（壁・天井面付型）</p>																					

舞台照明器具図



吊物装置器具図