

# 庁舎建築事例紹介



## 岐阜市新庁舎 (2020年)

所在地:岐阜県岐阜市 規模: 18F 構造: S,免震構造 延床面積: 40,921m<sup>2</sup>



## 須賀川市庁舎 (2017年)

所在地: 福島県須賀川市 規模: 6F/B1F 構造: RC, PC, 免震構造 延床面積: 17,339m<sup>2</sup>





## 下野市庁舎 (2016年)

2016年 第28回栃木県マロニエ建築優良賞, ウッドデザイン賞2016ライフスタイルデザイン部門

所在地: 下野市 規模: 4F 構造: RC,S, SRC, 免震構造 延床面積: 10,790m<sup>2</sup>



## 青梅市庁舎 (2010年)

2011年 第24回日経ニューオフィス賞ニューオフィス推進賞

所在地: 青梅市 規模: 7F/B1F 構造: SRC,S,CFT,RC,免震構造 延床面積: 22,098m<sup>2</sup>

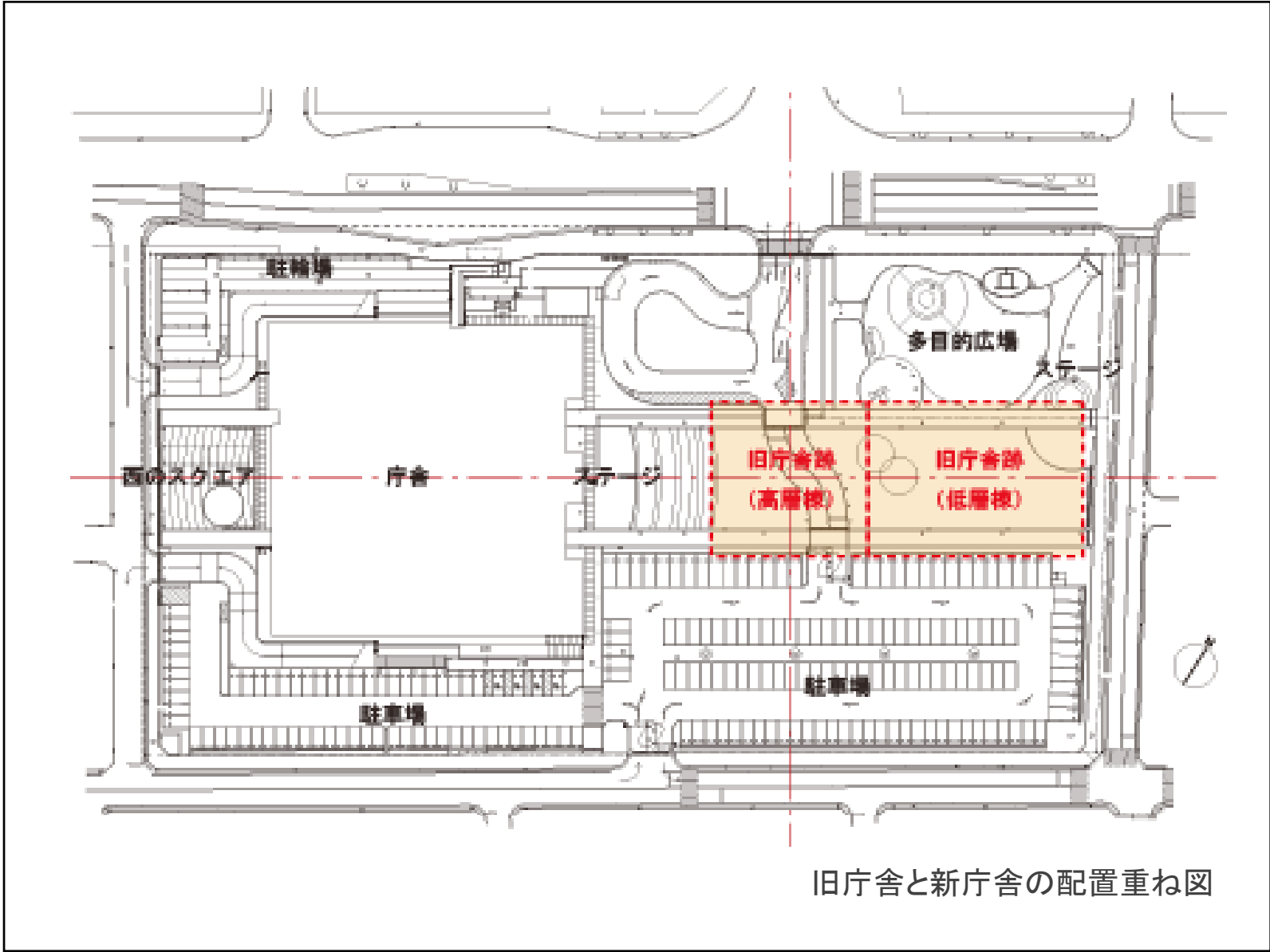


## 岩国市庁舎 (2008年)

2009年 照明普及賞優秀施設賞 2012年 第13回公共建築賞優秀賞

所在地: 山口県岩国市 規模: 7F/B1F 構造: RC,S,免震構造 延床面積: 24,617m<sup>2</sup>





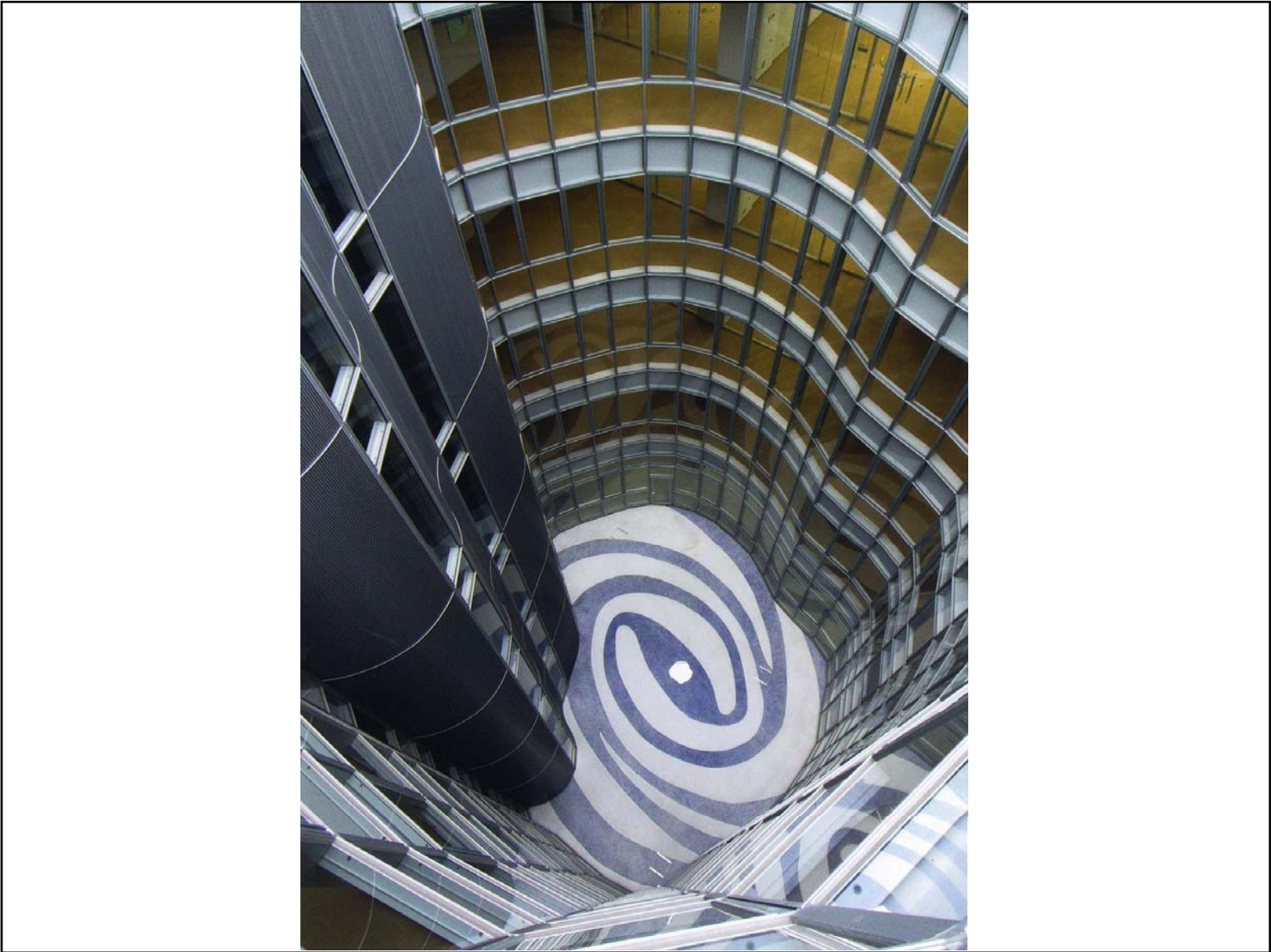
旧庁舎と新庁舎の配置重ね図

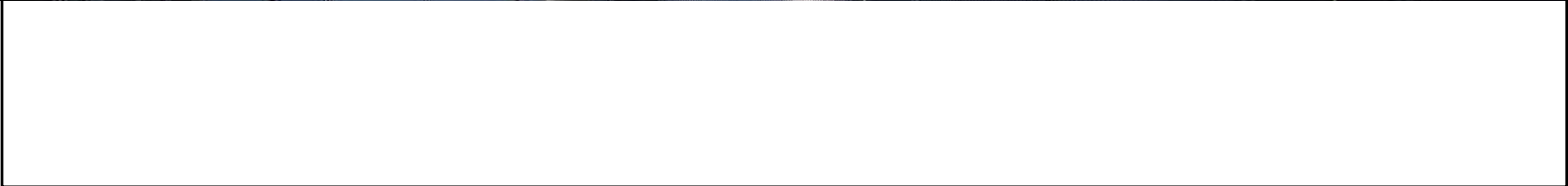


## 岩国市庁舎(旧) (1959年)

所在地:山口県岩国市 規模: 8F 構造: SRC,RC 延床面積: 9,206㎡







# 改修建築事例紹介

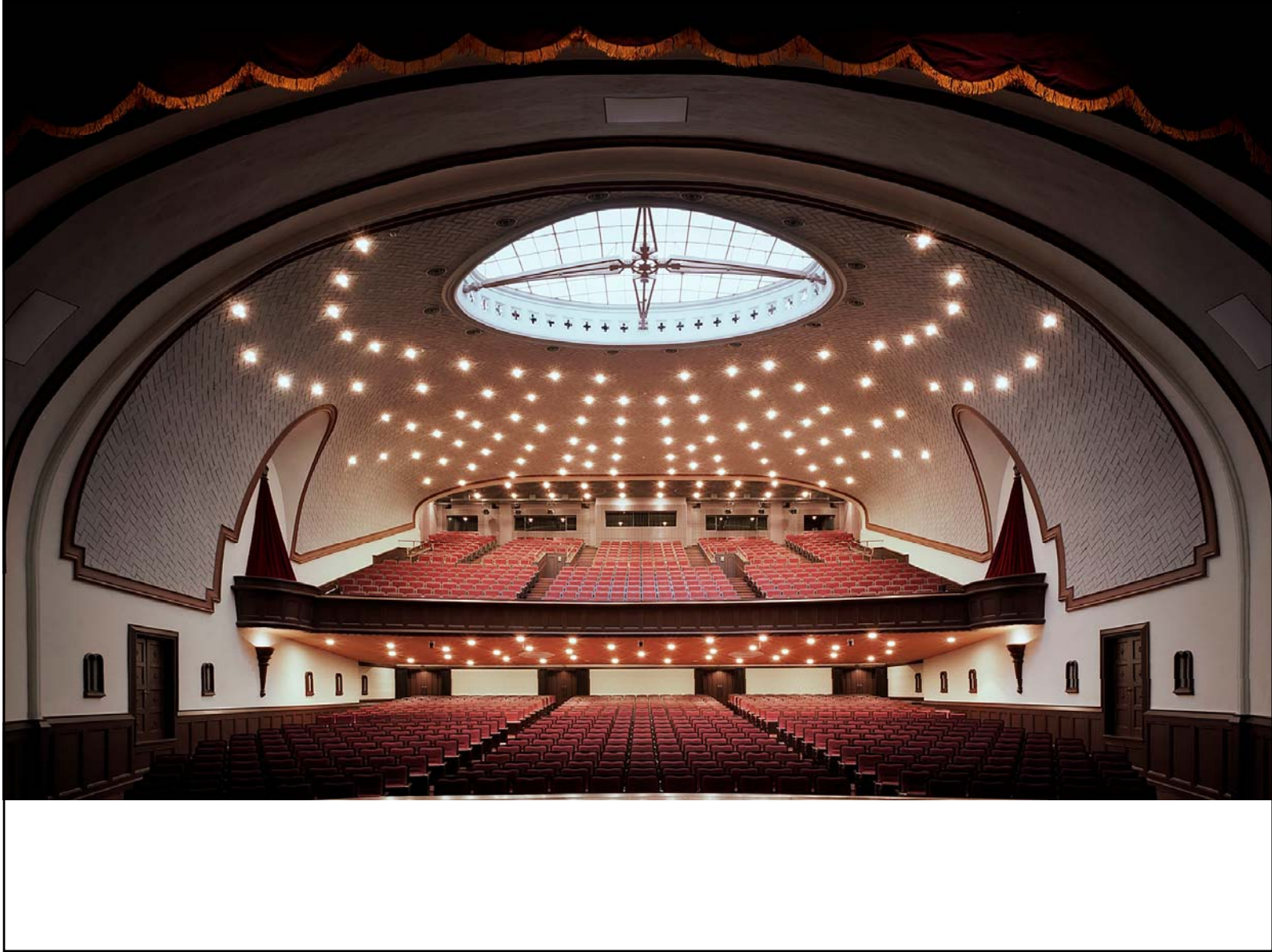




## 早稲田大学大隈記念講堂 (保存・再生) (2007年)

2008年 照明普及賞 優秀施設賞 2009年 第50回 建築業協会賞 特別賞 2010年 作品選集2010

所在地:東京都新宿区 規模: 3F/B1F 構造: SRC,RC 延床面積: 3,710m<sup>2</sup>







## 新潟県民会館 改修 (1999年)

所在地:新潟県新潟市 規模: 5F/B1F 構造: RC 延床面積: 12,185㎡







## 熊本市民会館 改修 (2007年)

所在地: 熊本県熊本市 規模: 3F/B1F 構造: RC 延床面積: 9,197m<sup>2</sup>







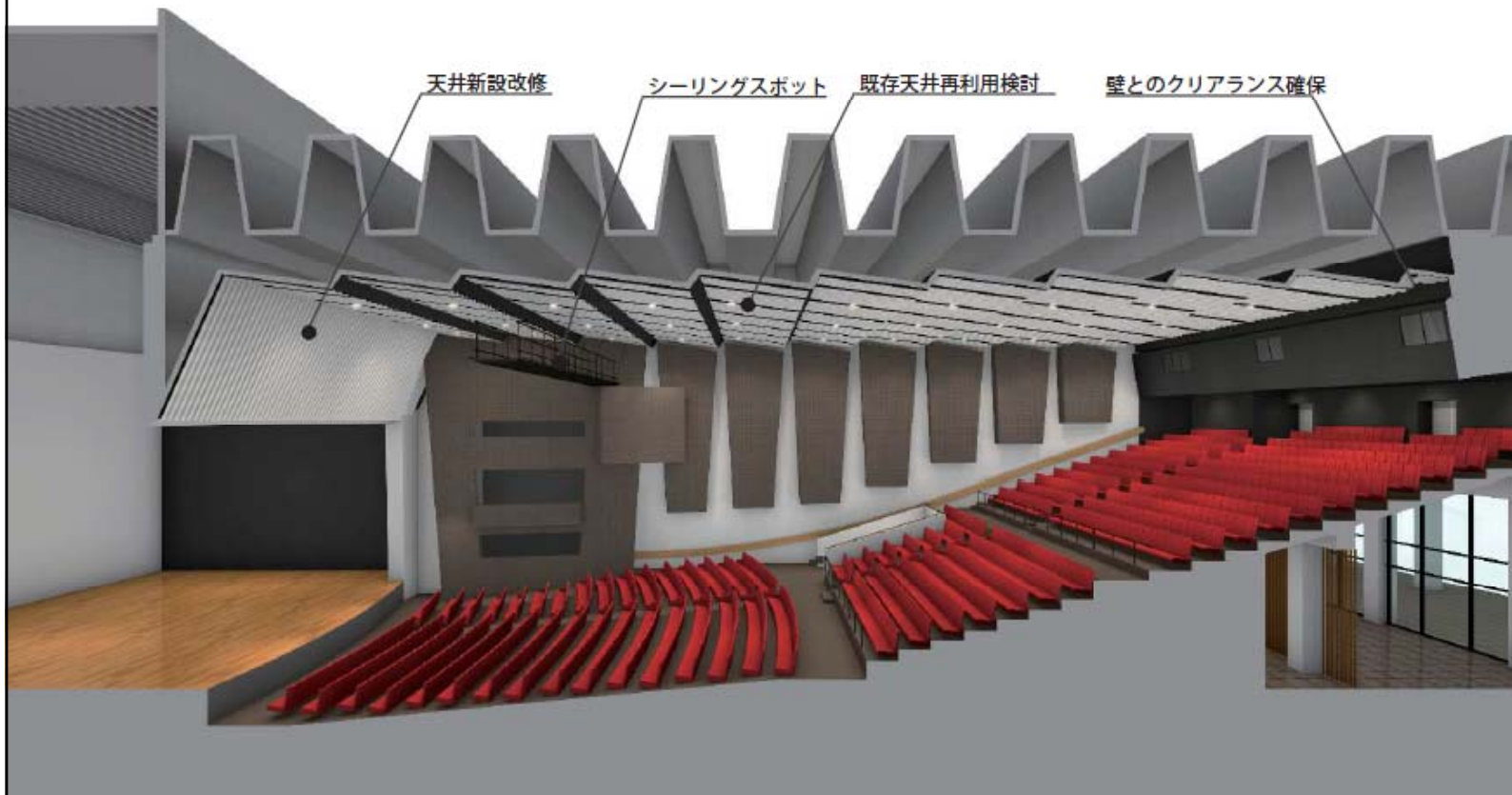


## 防府市公会堂 (改修設計中)

所在地: 山口県防府市 規模: 3F 構造: RC 延床面積: 5,549m<sup>2</sup>

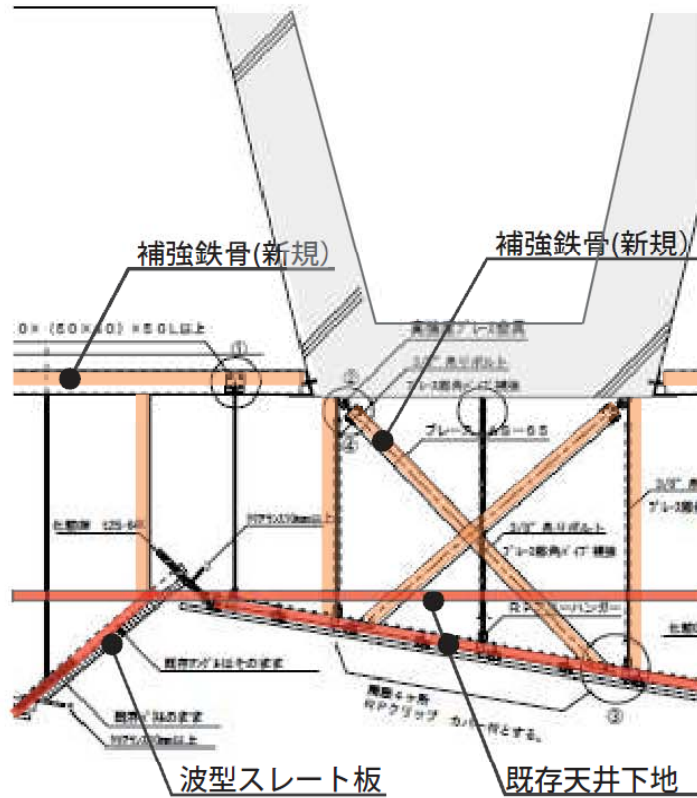


## これまで親しまれてきた公会堂を継承・刷新する

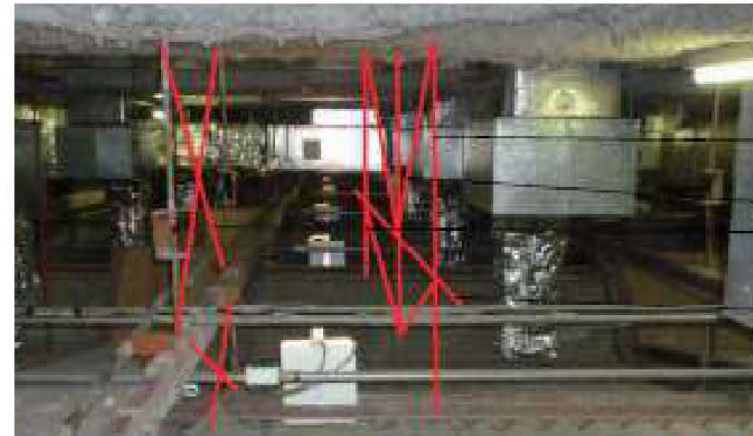




# 既存天井下地を再利用し、安全性と音響性能を向上



既存天井下地を残し吊り材を補強した改修案

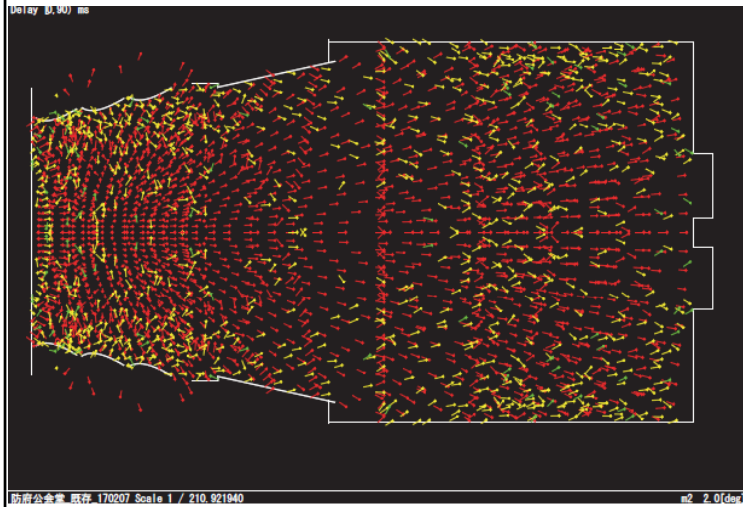


天井内改修イメージ

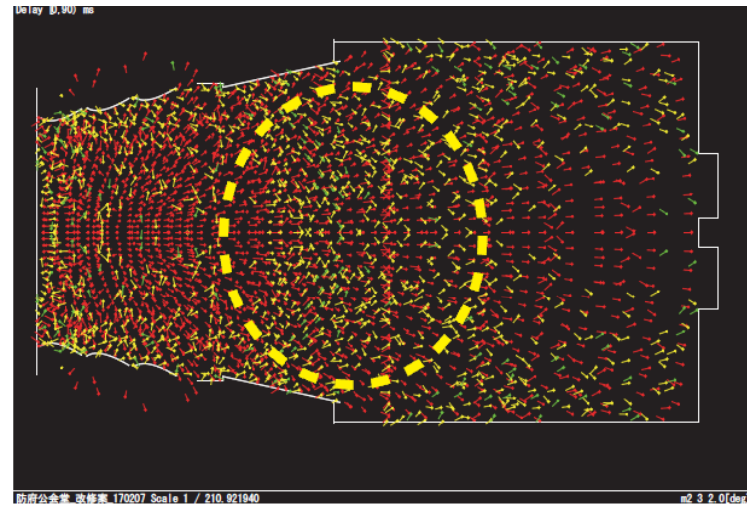


舞台近くの天井を上げた改修案

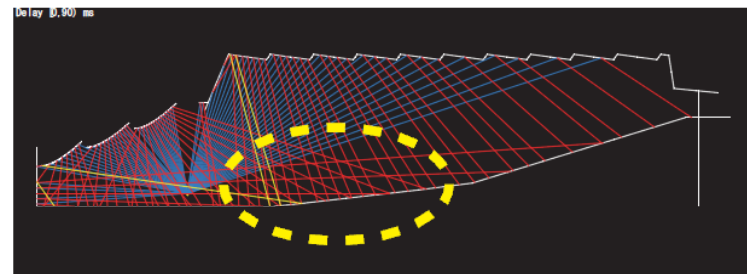
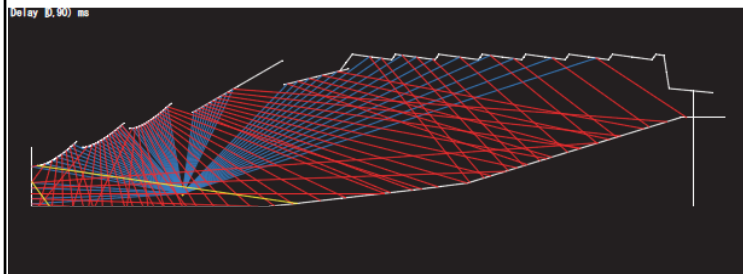
# シミュレーションによる音響性能の確認



既存公会堂：反射音分布

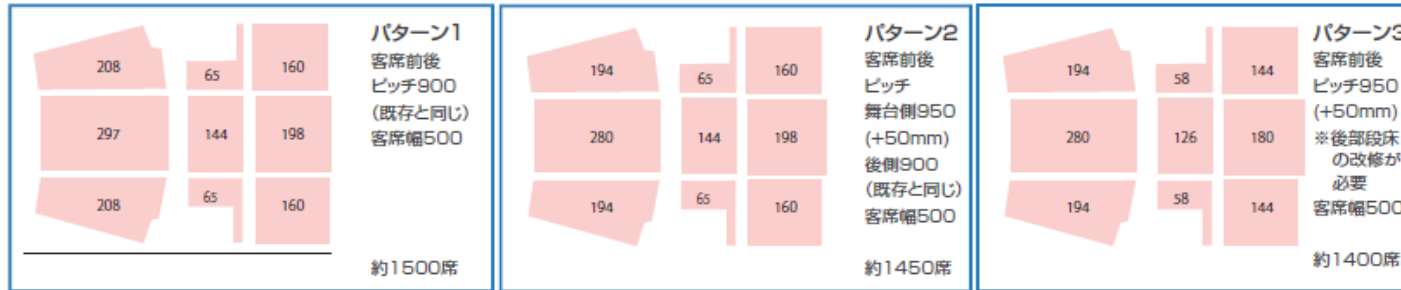


改修案反射音分布(客席中央部の反射音増加)



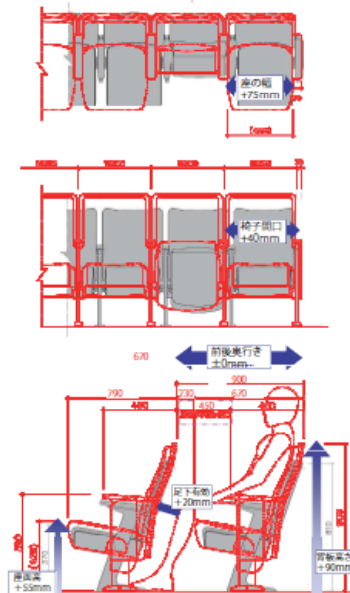
舞台近くの天井を上げた改修案シミュレーション

# 高齢者から子育て世代まで快適に鑑賞できる ホール客席の提案



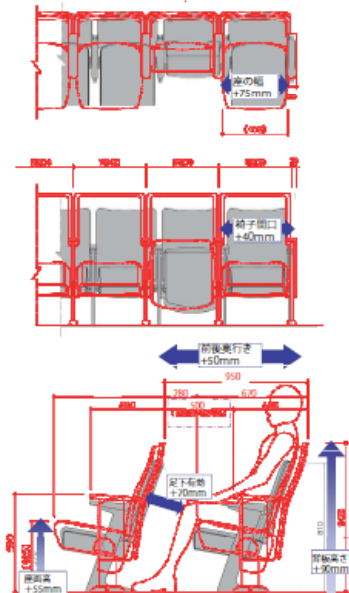
## 客席大きさ・間隔検討案①

同じ前後ピッチでありながら、客席数を減らし間口を広げることでゆとりあるスペースを確保します。  
また、座面高や背板が高くなることで、座り心地が格段と向上します。



## 客席大きさ・間隔検討案②

椅子間口だけでなく、前後間隔を広げることで、足下空間にゆとりが生まれ、通り抜けもスムーズに行え、快適な空間を確保できます。  
また、座面高や背板が高くなることで、座り心地が格段と向上します。



立ち上がりやすい座の形状



座りやすく、軽く動かせる座



広く自由な足元スペース



# 利便性と経済性を主眼とした 市民満足度の高い建築及び設備刷新

The image displays a comparison between existing and proposed restroom layouts. On the left, a floor plan shows the '既存トイレ' (Existing Restroom) with a 1:1 male-to-female ratio and 11 female and 12 male urinals. A blue arrow points to the '改修トイレイメージ' (Renovation Restroom Image) on the right, which features a 3:7 male-to-female ratio and 27 female and 11 male urinals. The photographs show the interior of these restrooms, including a men's restroom with urinals, a women's restroom with a powder corner, a multi-functional restroom with a toilet and bidet, and another women's restroom with a long vanity line.

**既存トイレ**  
男：女=1：1  
女子大便器11  
男子小便器12 大便器7

**改修トイレイメージ**  
男：女=3：7  
女子大便器27  
男子小便器11 大便器5

**男性トイレ**

**女性トイレ パウダーコーナー**

**多機能トイレ**

**女性トイレ**

