

凡例			
記号	名称	摘要	備考
◎	スピーカシステム		
②	コネクタープレート		
⊠	3点吊りマイク装置制御盤		
Ⓜ	3点吊りマイク装置		
—○—	アンテナ		
□	プルボックス		

ホール			
CH= 84.40~114.10			
Ⓜ	3点吊りマイク装置	1	取外し・保管・再取付

- 工事概要
- 天井耐震改修に伴う舞台音響設備機器の取外し再取付を行う。
 - 既存どうろ類に支持取付設備は、原則残置とする。
ただし、他設備との調整により取外しが必要な場合は本工事にて対応とする。
 - 天井改修に伴う取外し再取付を行う機器は下記とする。
 - 舞台音響設備機器
 - コネクタープレート
 - 3点吊り集音マイク
 - 配管配線工事
 - 天井改修に伴う取外し再取付機器への配線は、取外し再使用とする。
 - 既設二重天井内及び壁内の隠ぺい配管は残置とする。
 - 図中★印傍記配線は、既設配線引戻し再使用を示す。
 - 既設設備の取外しは、十分に現地調査し、他工事との支障調整確認を行い監督職員に確認の上進めること。

- 注記
- 図中特記なき配管配線は下記とする。

① 配線のみ取外し再取付とし、配管は残置とする。		
4E5	x16	(E51) 上手コネクターボックス
4E5	x4	舞台床後マイクコンセント
4E5	x4	マイクコンセント
4E5	x16	(E51) 下手コネクターボックス
4E5	x4	舞台床前マイクコンセント
4S10F	x2	(E51) 舞台床スピーカコンセント
4S10F	x2	舞台床スピーカコンセント
4S10F	x2	舞台床スピーカコンセント
4S10F	x1	ステージフロントスピーカ
4S10F	x2	(E51) 上手袖コネクターボックス
4S10F	x2	下手袖コネクターボックス
4S12F	x2	(E51) 上手袖サイドスピーカ
4S12F	x2	下手袖サイドスピーカ
4S12F	x3	(E51) プロセニアムスピーカ
4E3-8P	x1	(E51) アンブロン機橋ボックス
4E6	x2	インターカム
5C-FB	x2	(E51) 上手袖、下手袖コネクターボックス
CPEV0.9-10P	x1	3点吊りマイク装置制御盤
—○—	(E51)	予備
—○—	(E51)	予備

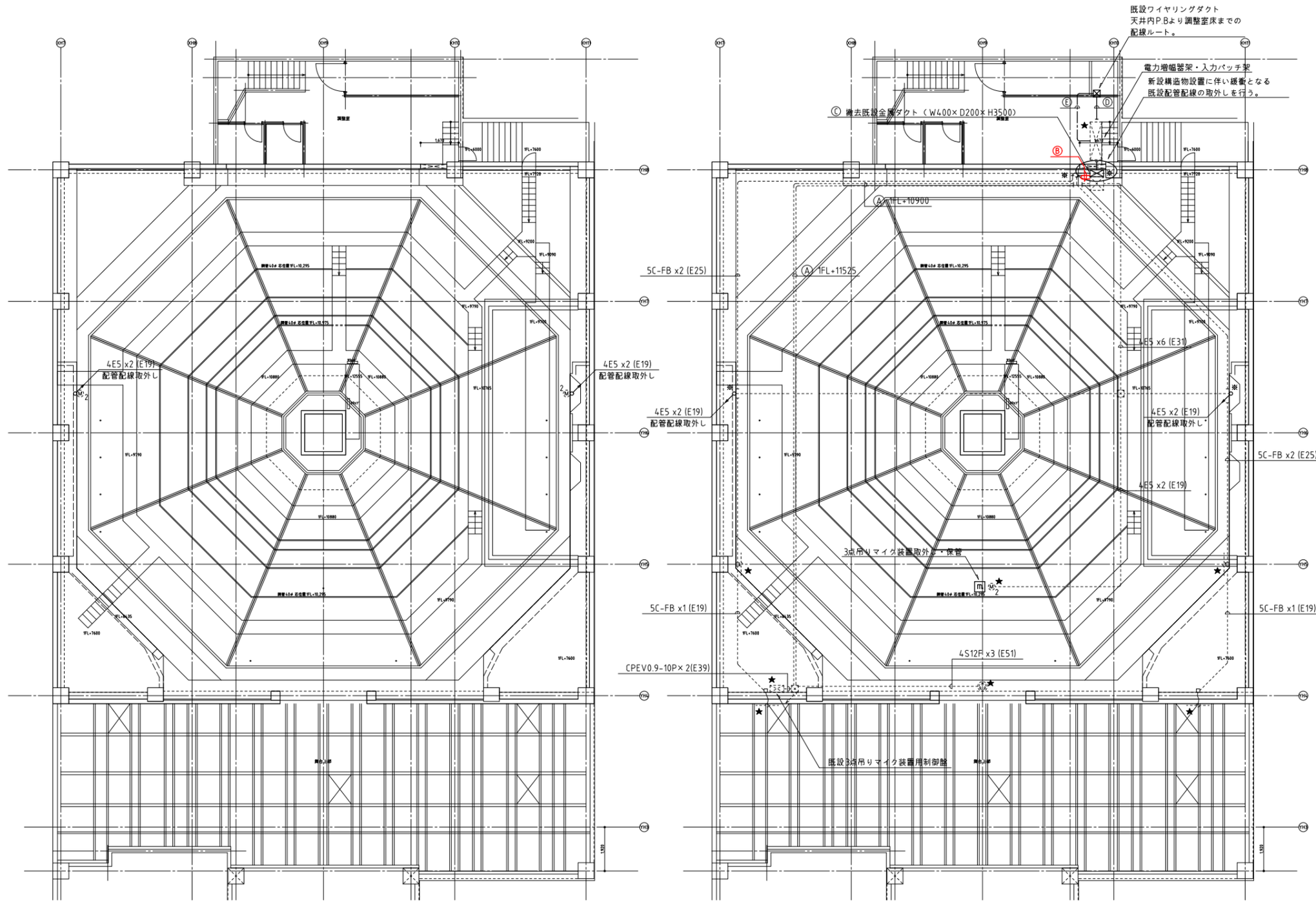
② 配線のみ取外し再取付とし、配管は残置とする。		
5C-FB	x8	(E51)
4E5	x6	

③ 配線及び既設金属ダクト取外し再取付とする。		
① + ② の配線のみ (既設ダクト内)		

④ 配線のみ取外し再取付とし、配管は残置とする。		
① + ②		

⑤ フリーアクセスフロアがし配線		
① + ② の配線のみ		

- 図中大線機器は既設機器の取外し再取付とし、太線配管配線は取外し再使用とする。
- 図中細線機器及び配管配線は残置とする。
- 図中傍記★印傍記の機器は、既設のままの機器を示す。
- 図中特記なき天井内配管配線は既設のままとし、他工事への支障となる場合は支障とならない位置への移動を行うこと。



1階平面図 1/100

2階平面図 1/100 ホール天井高さ：CH= 84.40~114.10

修正			

代表者	設計	作図
一級 大阪府知事登録 (夕) 第1044号 一級建築士 第163039号 西村 清		

URABE 浦辺設計

滋賀県立大学交流センター天井等耐震化改修工事 舞台音響設備 1・2階平面図 (撤去)	DATE 2023.12 SCALE 1/100 (A3 1/200)	No. E-08
---	---	-------------

凡例			
記号	名称	摘要	備考
◎	スピーカシステム		
②	コネクタープレート		
☒	3点吊りマイク装置制御盤		
Ⓜ	3点吊りマイク装置		
—○—	アンテナ		
☒	プルボックス		

ホール			
CH=8340~11310			
Ⓜ	3点吊りマイク装置	1	取外し・保管・再取付

- 工事概要
- 天井耐震改修に伴う舞台音響設備機器の取外し再取付を行う。
 - 既存ぶどう棚に支持取付設備は、原則残置とする。
ただし、他設備との調整により取外しが必要な場合は本工事にて対応とする。
 - 天井改修に伴う取外し再取付を行う機器は下記とする。
 - 舞台音響設備機器
 - コネクタープレート
 - 3点吊り集音マイク
 - 配管配線工事
 - 天井改修に伴う取外し再取付機器への配線は、取外し再使用とする。
既設二重天井内及び壁内の隠ぺい配管は残置とする。
 - 図中★印傍記配線は、既設配線引戻し再使用を示す。
 - 客席レベルから木製ルーバーを介して視認できる配管等は黒色に塗装を行うこと。

- 注記
- 図中特記なき配管配線は下記とする。

① 配線のみ取外し再取付とし、配管は残置とする。	
4E5	x16 (E51) 上手コネクターボックス
4E5	x4 舞台床後マイクコンセント
4E5	x4 マイクコンセント
4E5	x16 (E51) 下手コネクターボックス
4E5	x4 舞台床前マイクコンセント
4S10F	x2 (E51) 舞台床スピーカコンセント
4S10F	x2 舞台床スピーカコンセント
4S10F	x2 舞台床スピーカコンセント
4S10F	x1 ステージフロントスピーカ
4S10F	x2 (E51) 上手袖コネクターボックス
4S10F	x2 下手袖コネクターボックス
4S12F	x2 (E51) 上手袖サイドスピーカ
4S12F	x2 下手袖サイドスピーカ
4S12F	x3 (E51) プロセニアムスピーカ
4E3-8P	x1 (E51) アンブロン機橋ボックス
4E6	x2 インターカム
5C-FB	x2 (E51) 上手袖、下手袖コネクターボックス
CPEV0.9-10P	x1 3点吊りマイク装置制御盤
—○—	(E51) 予備
—○—	(E51) 予備

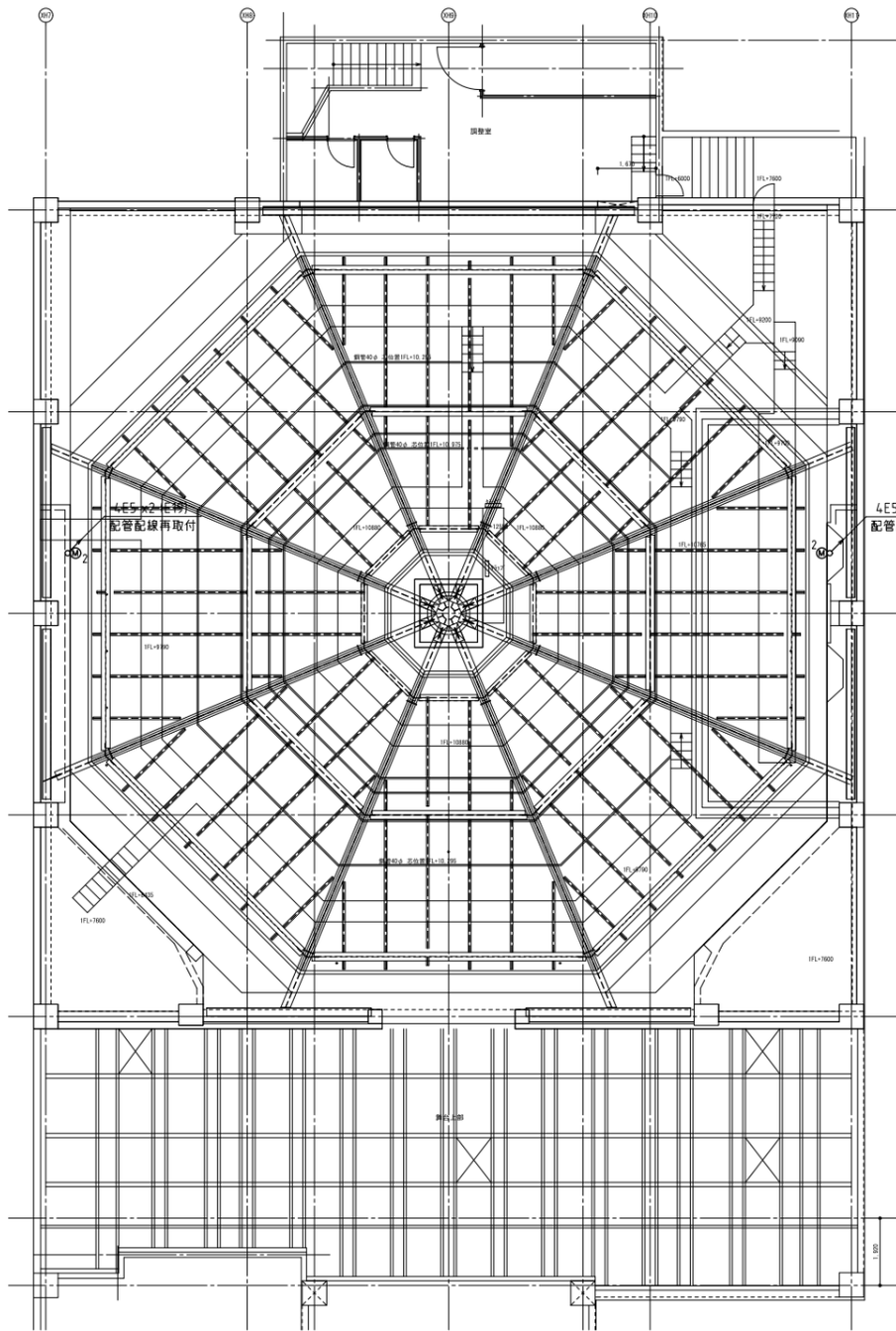
② 配線のみ取外し再取付とし、配管は残置とする。	
5C-FB	x8 (E51)
4E5	x6

③ 配線及び既設金属ダクト取外し再取付とする。	
① + ② の配線のみ(既設ダクト内)	

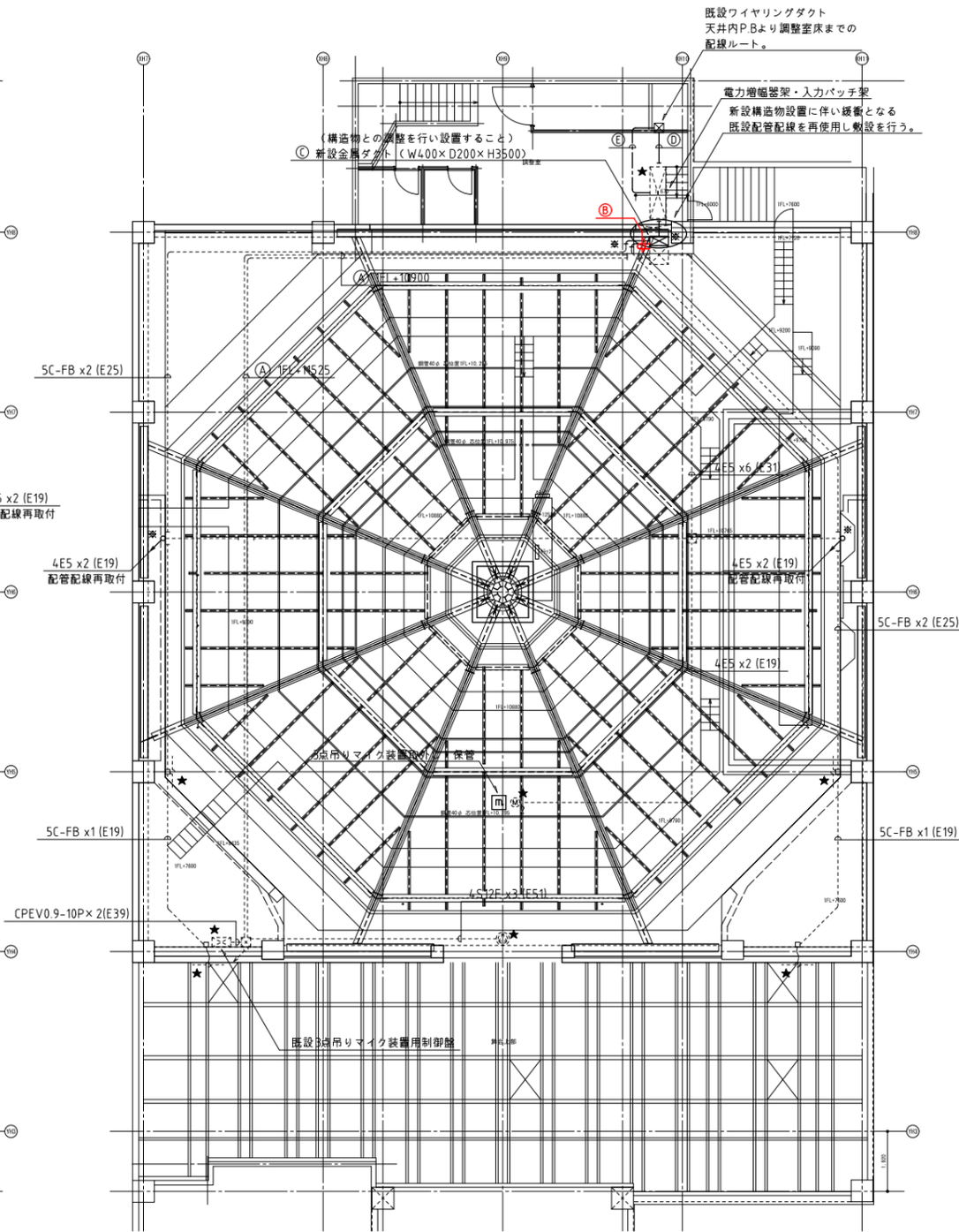
④ 配線のみ取外し再取付とし、配管は残置とする。	
① + ②	

⑤ フリーアクセスフロアがし配線	
① + ② の配線のみ	

- 図中大線機器は既設機器の取外し再取付とし、太線配管配線は取外し再使用とする。
- 図中細線機器及び配管配線は残置とする。
- 図中傍記★印傍記の機器は、既設のままの機器を示す。
- 図中特記なき天井内配管配線は既設のままとし、他工事への支障となる場合は支障とならない位置への移動を行うこと。



1階平面図 1/100



2階平面図 1/100 ホール天井高さ: CH=8340~11310

修正			

代表者	設計	作図	URABE 浦辺設計	滋賀県立大学交流センター天井等耐震化改修工事	DATE 2023.12	No. E-09
一級 大阪府知事登録(夕)第1044号 一級建築士 第163039号 西村 清				舞台音響設備 1・2階平面図 (改修)	SCALE 1/100 (A3 1/200)	