

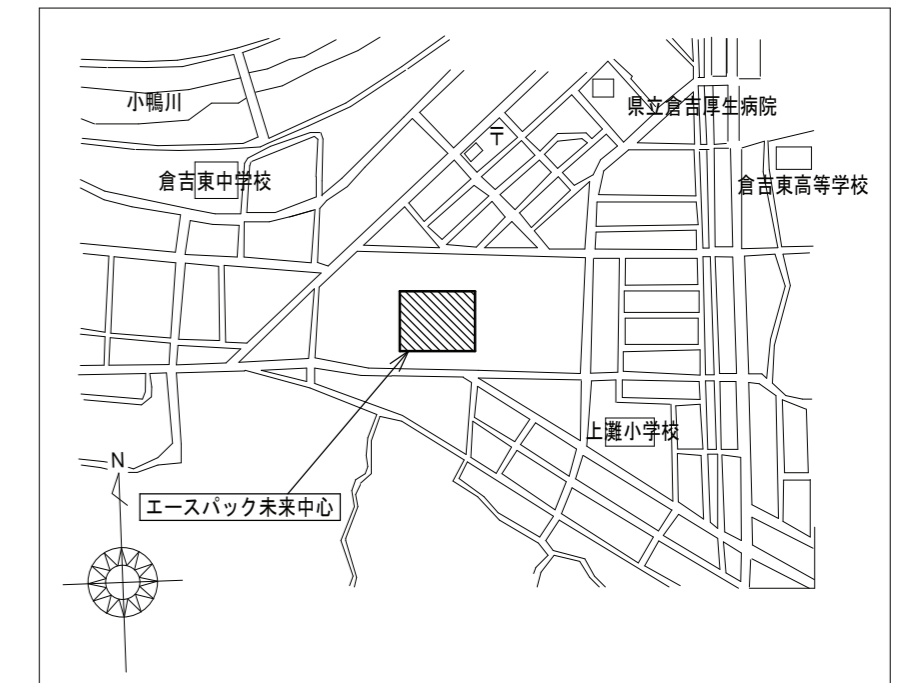
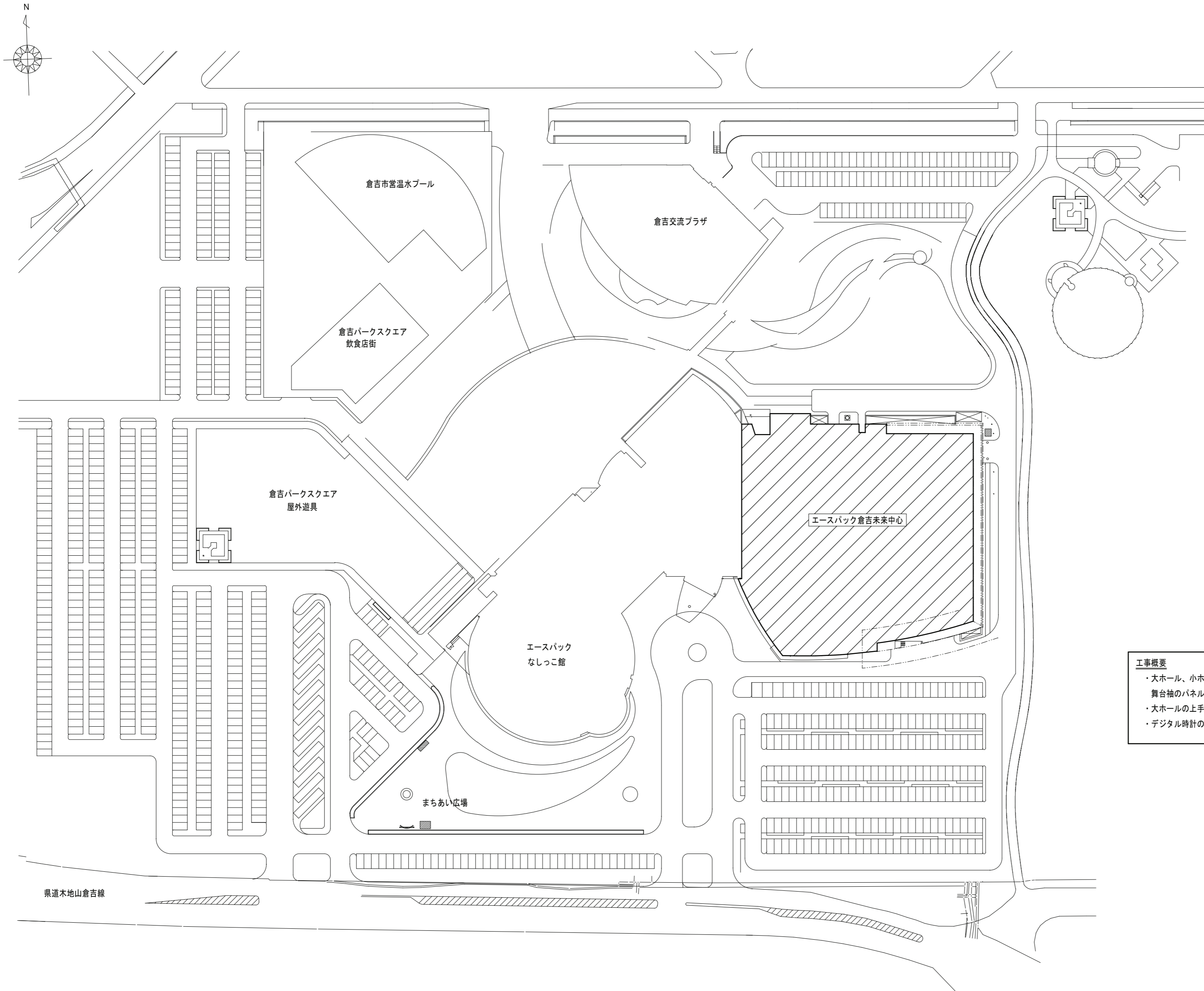
# エースバック未来中心電気時計設備更新工事

図面リスト		
図面番号	図面名称	縮尺
E-0/8	表紙、図面リスト	--
1/8	電気設備工事特記仕様書(1)	--
2/8	電気設備工事特記仕様書(2)	--
3/8	配置図、附近見取図	1:1000
4/8	時刻表示設備 系統図、機器参考姿図(改修後)	--
5/8	時刻表示設備 地下1階平面図(改修後)	1:200
6/8	コンセント・時刻表示設備 1階平面図(改修後・撤去)	1:200
7/8	時刻表示設備 2階平面図(改修後)	1:200
8/8	時刻表示設備 2階平面図(撤去)	1:200









附近見取図

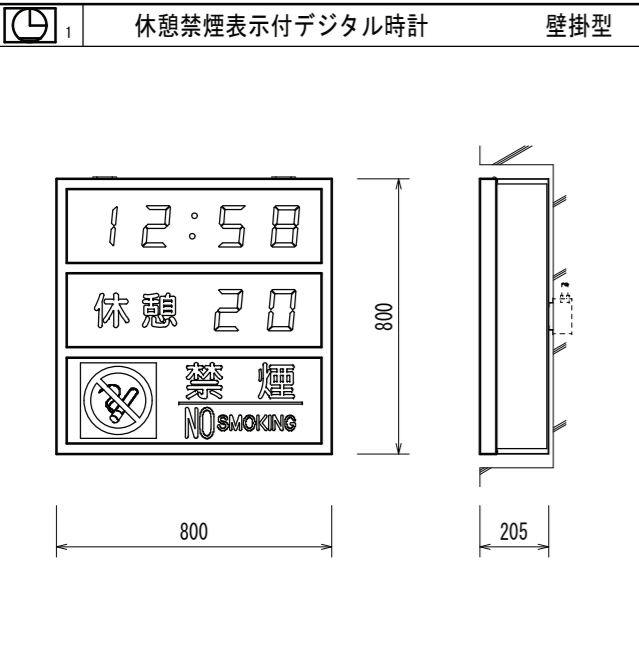
**工事概要**

- ・大ホール、小ホールの休憩禁煙付デジタル時計と、調光室の時刻休憩禁煙表示制御盤、舞台袖のパネル型遠隔操作器を更新する。
- ・大ホールの上手、下手にデジタル時計を新設する。
- ・デジタル時計の配線及び電源を新設する。

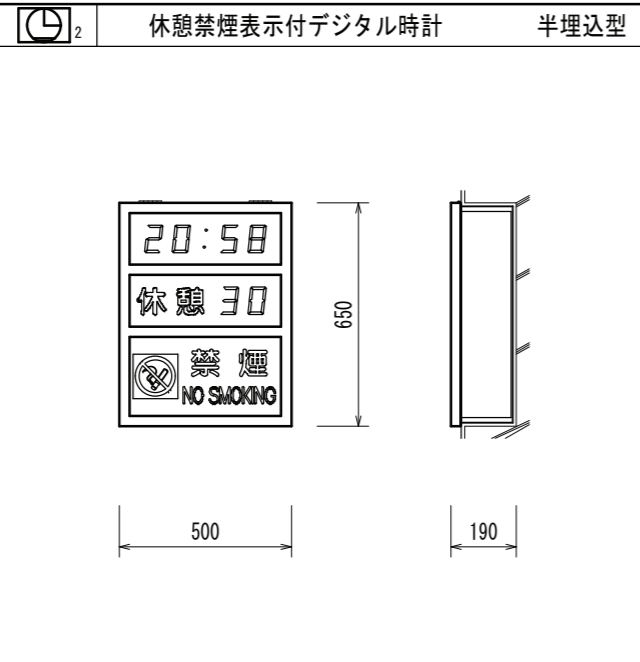
配置図 S=1:1000 改修対象範囲を示す。

鳥取県  
令和7年度  
J2500310  
中部総合事務所

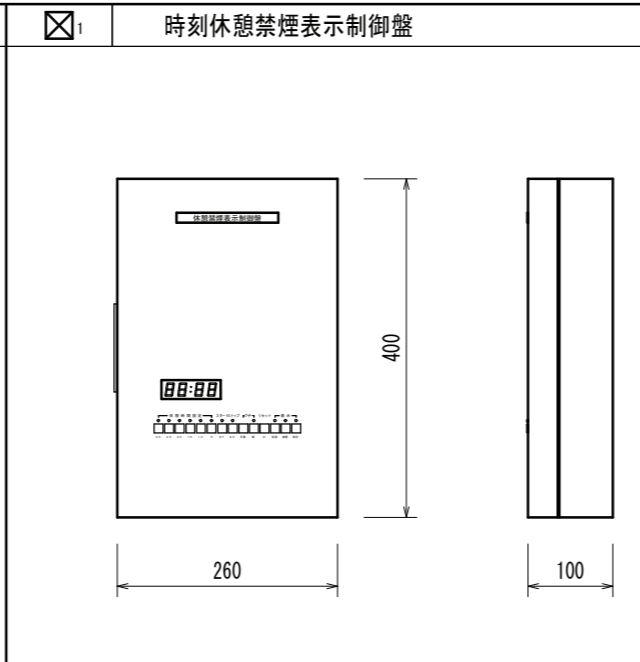
<b>有限会社 亀山設計</b> 鳥取県米子市両三柳724番地11 一級建築士事務所 登録第05-1356号	CHECK	DRAWING	縮尺	工事名称	図面番号 E-3/8 NO
			A2: 1:1000 設計年月日 R8.01	エースバック未来中心電気時計設備更新工事 配置図、附近見取図	



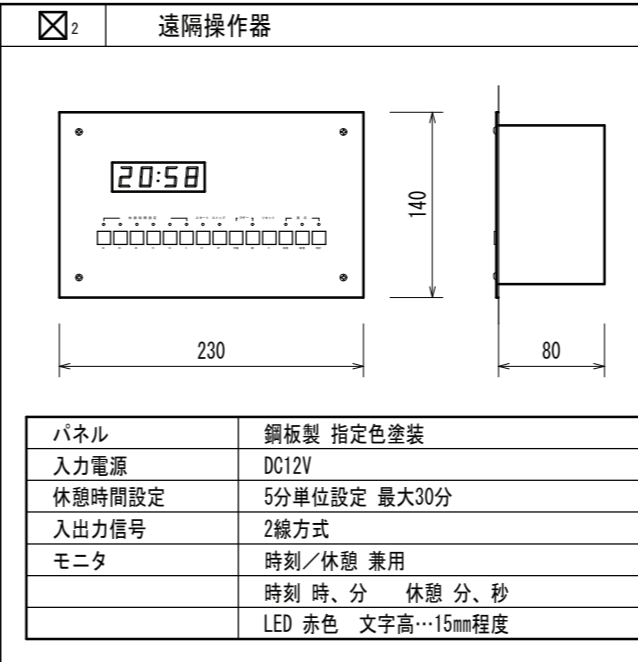
ケース	鋼板製 指定色塗装
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz
入力信号	2線方式 (シリアル信号)
使用温度範囲	0°C~40°C
時計表示	
表示面	前面アクリル板 ブラウンスモーク
表示素子	LED橙色 7セグメント 文字高さ120mm程度
休憩表示	
表示面	前面アクリル板 ブラウンスモーク
表示素子	内パネル 鋼板 黒色
表示内容	LED白色 7セグメント 文字高さ120mm程度
表示内容	1分単位減算
文字	白色
内部照明	LED 白色
禁煙表示	
地 板	アクリル板 白色 地…赤色 文字…白色
マーク	地…白色 赤色及び黒色
内部照明	LED 白色
プザー	AC100V用



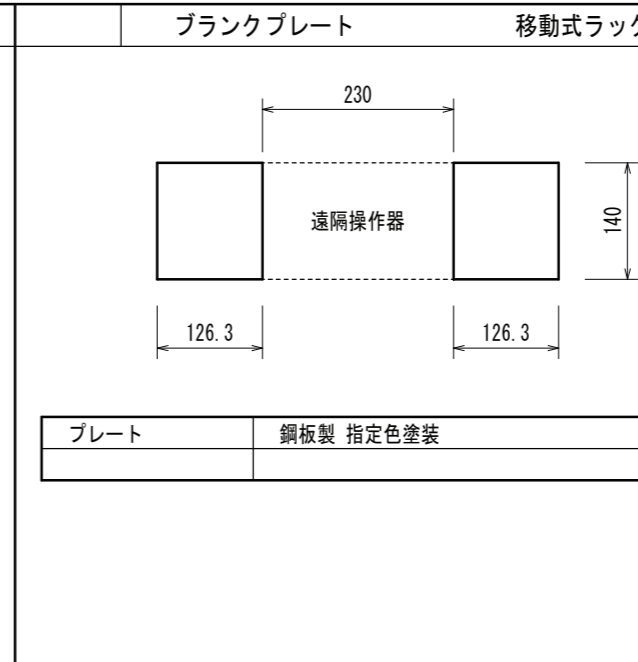
ケース	鋼板製 指定色塗装
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz
入力信号	2線方式 (シリアル信号)
使用温度範囲	0°C~40°C
時計表示	
表示面	前面アクリル板 ブラウンスモーク
表示素子	LED橙色 7セグメント 文字高さ80mm程度
休憩表示	
表示面	前面アクリル板 ブラウンスモーク
表示素子	内パネル 鋼板 黒色
表示内容	LED白色 7セグメント 文字高さ80mm程度
表示内容	1分単位減算
文字	白色
内部照明	LED 白色
禁煙表示	
地 板	アクリル板 白色 地…赤色 文字…白色
マーク	地…白色 赤色及び黒色
内部照明	LED 白色
プザー	AC100V用



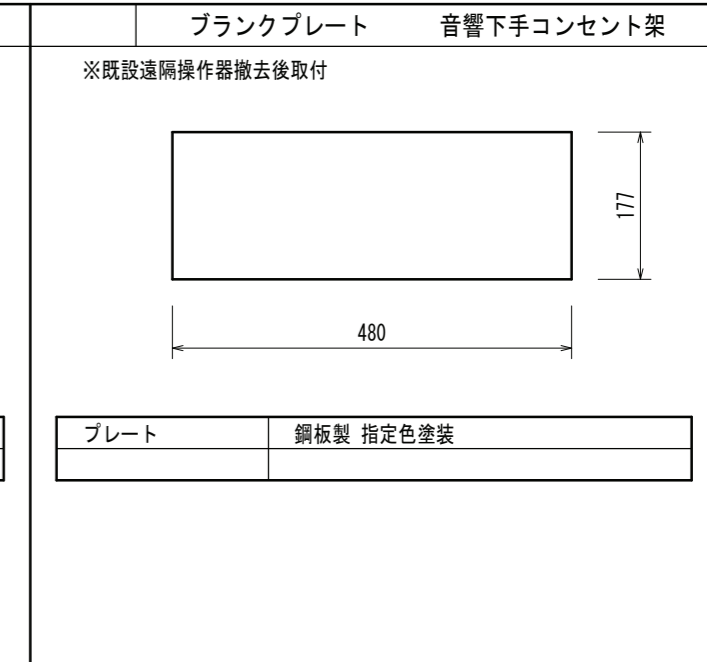
ケース	鋼板製 クリーム色
入力電源	AC100V±10% 50/60Hz
水晶精度	偏差±1.2秒以内 (0°C~40°C) 単独の時
休憩時間設定	5分単位設定 最大30分
出力信号	2線方式 (シリアル信号)
入力信号	2線方式 (シリアル信号) (操作器接続時)
プザー制御	0秒になった時、手動
モニタ	時刻/休憩 兼用
LED	LED 赤色 文字高…15mm程度
停電時動作可能時間	約10時間



パネル	鋼板製 指定色塗装
入力電源	DC12V
休憩時間設定	5分単位設定 最大30分
入出力信号	2線方式
モニタ	時刻/休憩 兼用
LED	LED 赤色 文字高…15mm程度



プレート	鋼板製 指定色塗装
------	-----------



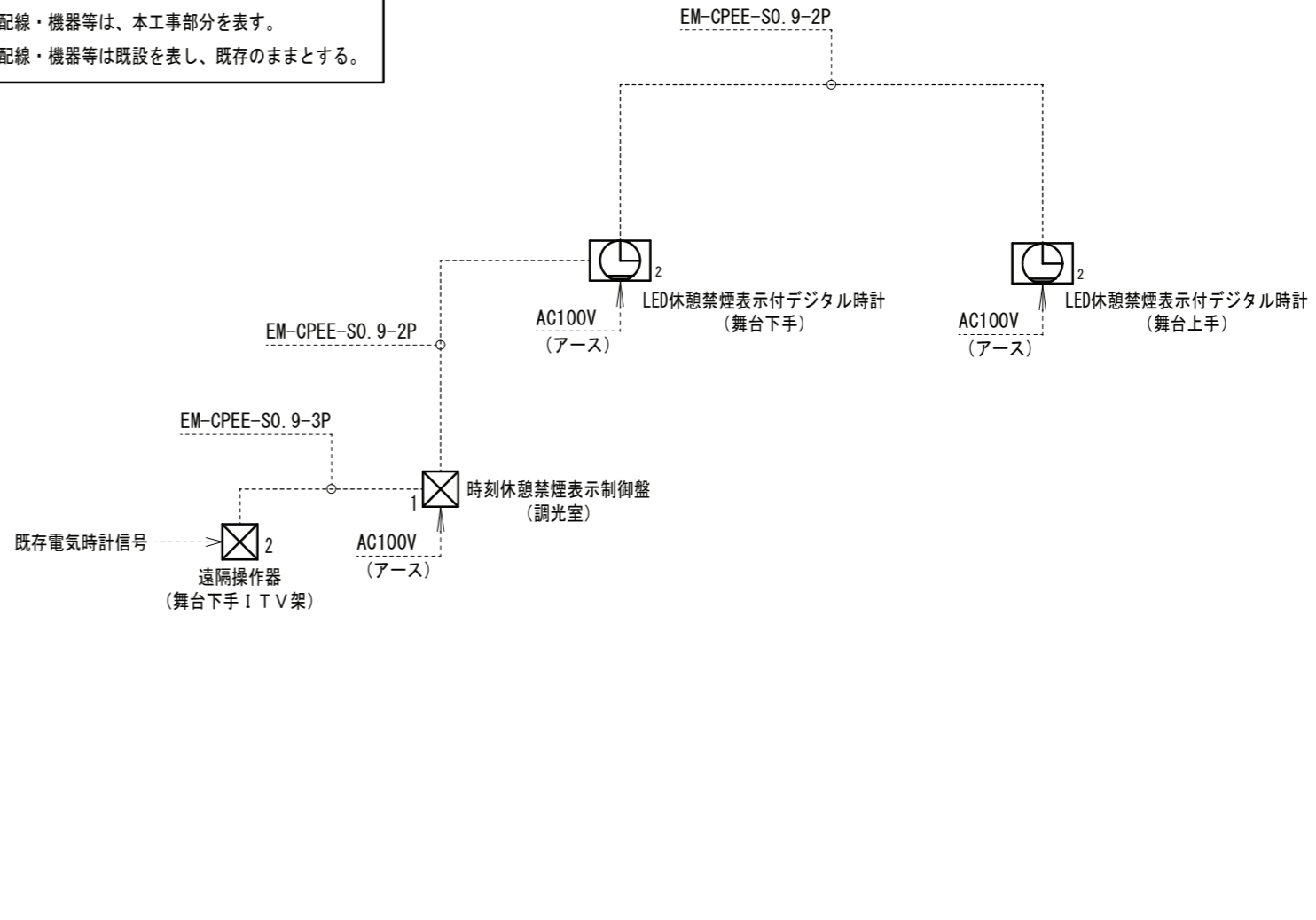
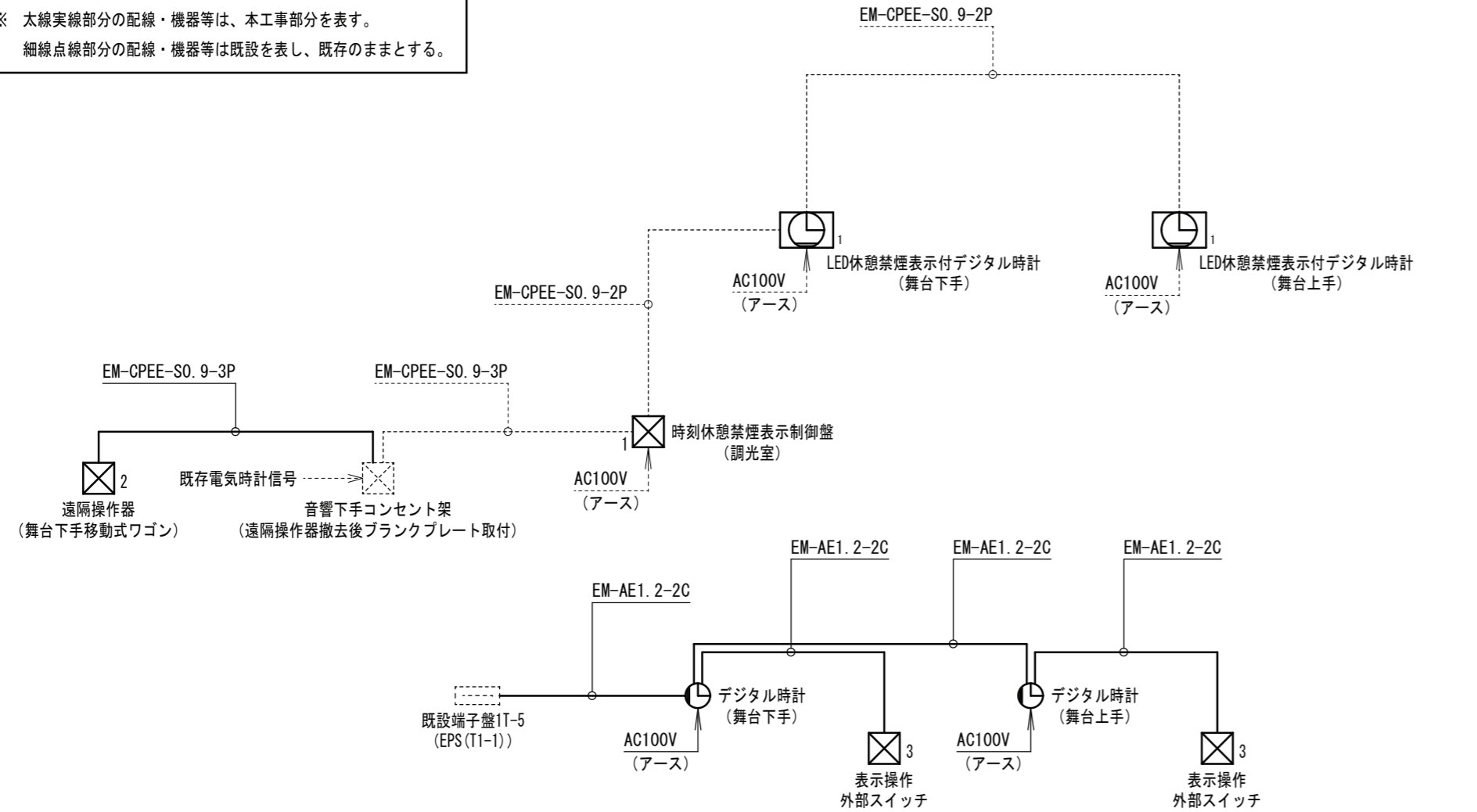
プレート	鋼板製 指定色塗装
------	-----------

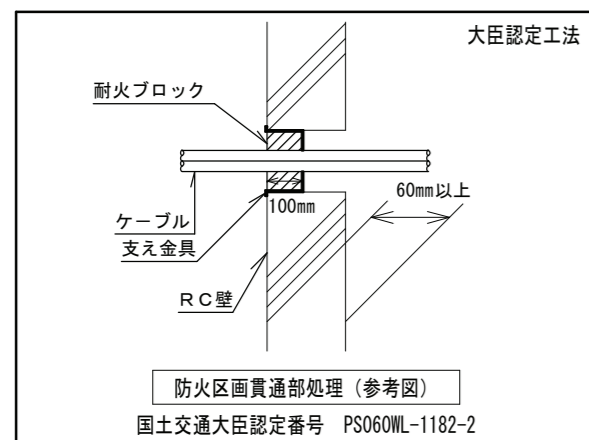
系統図 (大ホール)

系統図 (小ホール)

特記 (改修後)  
※ 太線実線部分の配線・機器等は、本工事部分を表す。  
細線点線部分の配線・機器等は既設を表し、既存のままとする。

特記 (改修後)  
※ 太線実線部分の配線・機器等は、本工事部分を表す。  
細線点線部分の配線・機器等は既設を表し、既存のままとする。





凡例

記号	名称	備考
⊙ <sub>2</sub>	埋込コンセント	2P15A×2 (黒色) 取外し再取付
□	天井点検口	既設
□	ケーブルラック	既設

特記 (改修後)

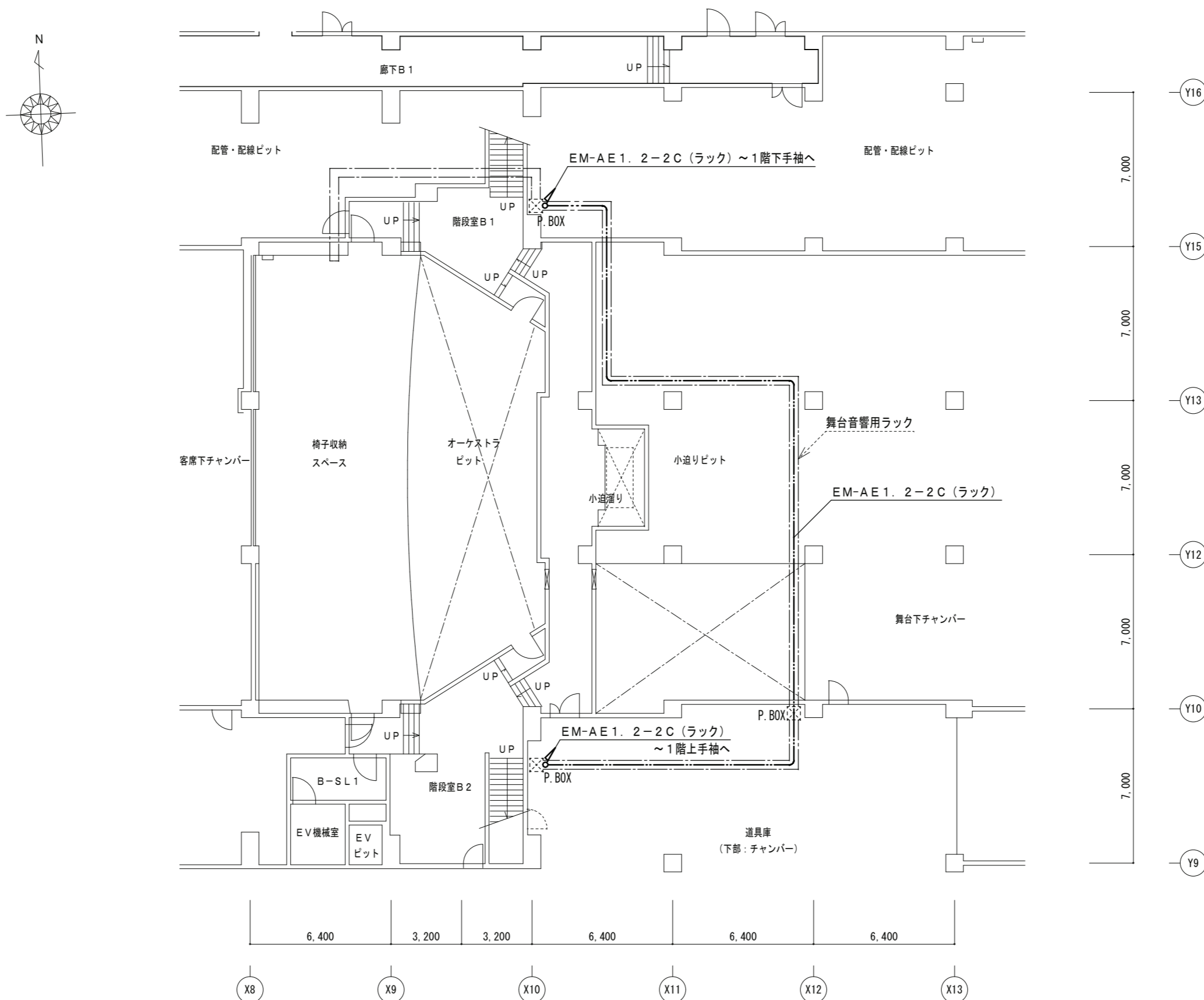
1. 図中太線実線部分の配管・配線・ボックス等は、本工事部分を表す。
2. 図中細線点線部分の配管・配線・ボックス等は既設を表し、既存のままとする。
3. 図中 印部分は、既設壁貫通部+防火区画貫通部処理部を示す。(左図参考図参照)
4. 図中 印部分は、既設壁貫通部のみを示す。  
また、印なき防火区画貫通部も同様の処理を施すこと。(左図参考図参照)
5. 既設壁等の貫通は、鉄筋位置を調査の上行うこと。
6. 既存改修工事であるため、既設設備を十分確認して施工すること。
7. 既存施設を使用しながらの工事であるため、騒音・粉塵等に配慮し、施設運営に支障が無いよう、日程等を施設担当者及び監督員と調整の上、作業を行うこと。

特記 (撤去)

1. 図中記入なき配管・配線は、下記による  
 IV2.0×2, E2.0 (PF16) 隠ぺい  
 VVF2.0-3C 天井内
2. 図中 印部分は、撤去を示す。
3. 図中 印の器具は、取り外し (再使用有り) を示す。
4. 図中指示無き配管・配線は、既設のままとする。
5. 既存施設を使用しながらの工事であるため、騒音・粉塵等に十分配慮し、既設設備を十分確認して、施設の運用に支障を来さないよう施工すること。

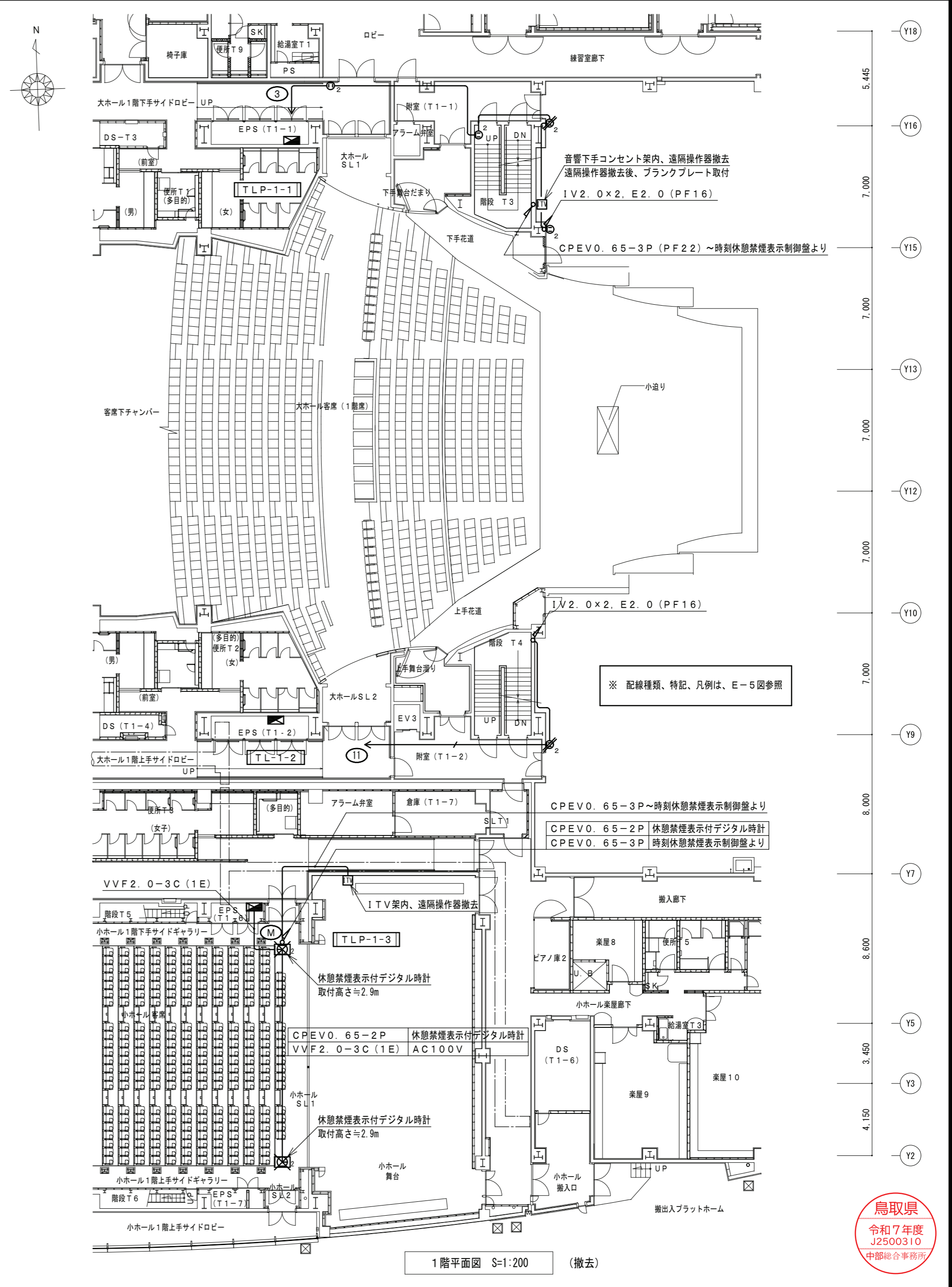
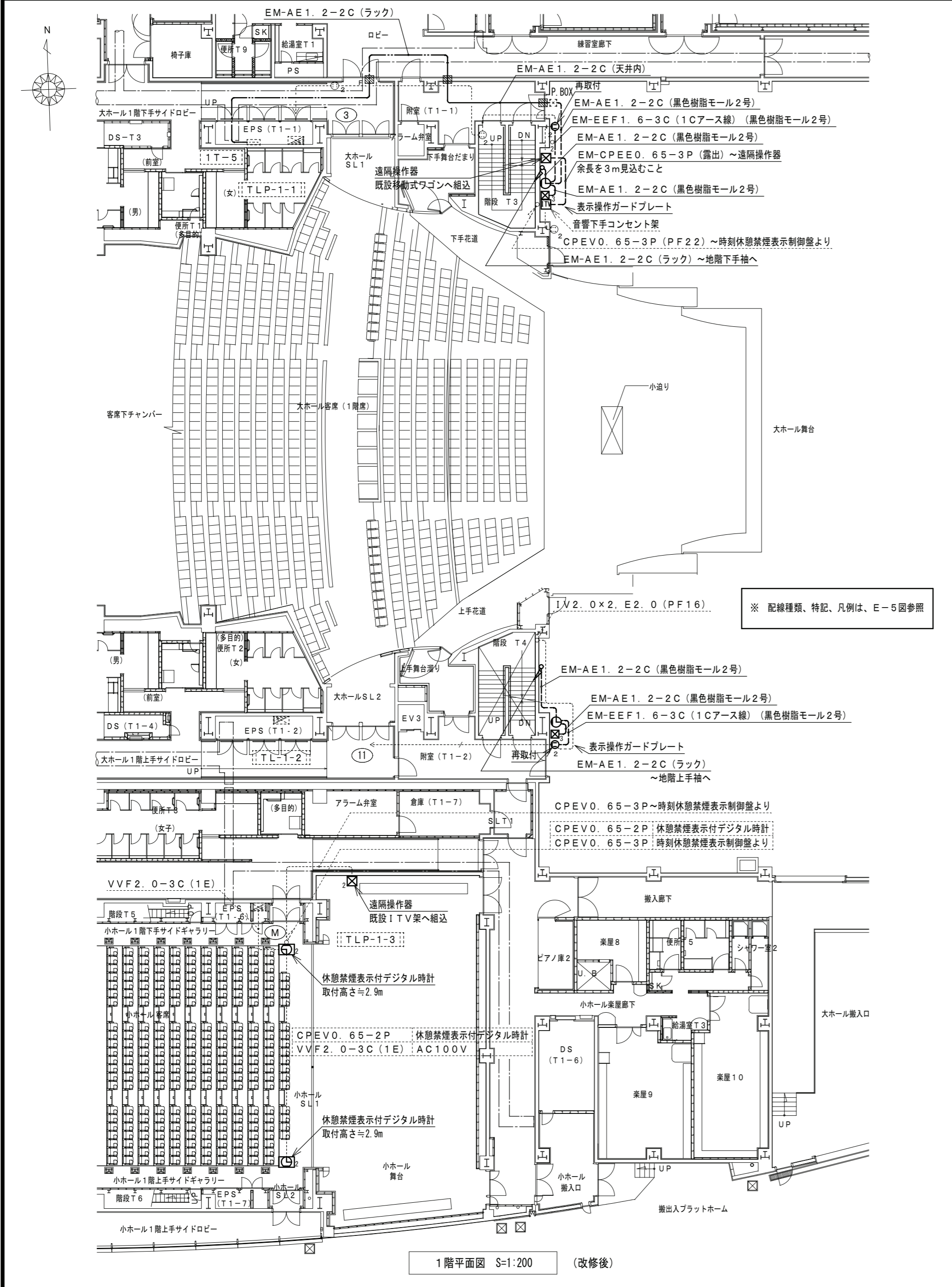
撤去機器リスト

記号	名称	備考
<sub>1</sub>	休憩禁煙表示付デジタル時計	壁掛型 鋼板製 800W×800H×205D
<sub>2</sub>	休憩禁煙表示付デジタル時計	半埋込型 鋼板製 500W×650H×190D
<sub>1</sub>	時刻休憩禁煙表示制御盤	露出型 鋼板製 260W×400H×100D
<sub>2</sub>	遠隔操作器	埋込型 鋼板製 230W×140H×80D






地下1階平面図 S=1:200 (改修後)





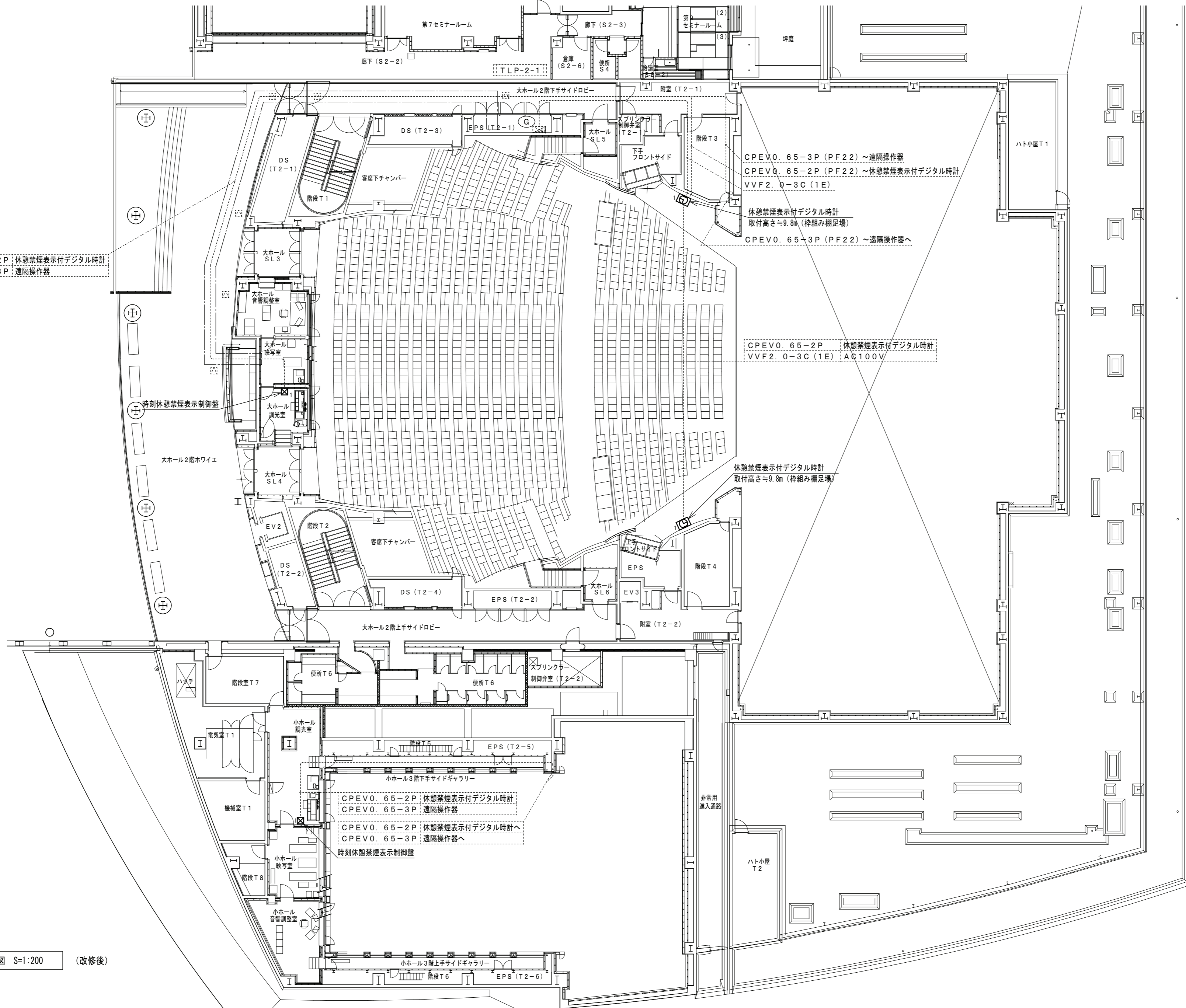
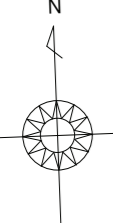
NO	6
NO	8


**有限会社 亀山設計**  
 鳥取県米子市両三柳724番地11  
 一級建築士事務所 登録第05-1356号

CHECK	DRAWING	縮尺	工事名称
		A2: 1:200	エスバック未来中心電気時計設備更新工事
		設計年月日 R8.01	図面名称 コンセント・時刻表示設備 1階平面図 (改修後・撤去)

図面番号	E-6/8
------	-------





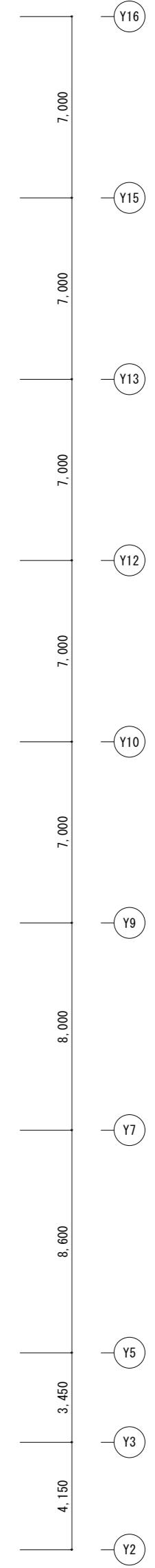
CPEVO. 65-2P 休憩禁煙表示付デジタル時計  
CPEVO. 65-3P 遠隔操作器

CPEVO. 65-3P (PF22) ~ 遠隔操作器  
CPEVO. 65-2P (PF22) ~ 休憩禁煙表示付デジタル時計  
VVF2. 0-3C (1E)  
休憩禁煙表示付デジタル時計  
取付高さ≒9.8m (枠組み棚足場)  
CPEVO. 65-3P (PF22) ~ 遠隔操作器へ

CPEVO. 65-2P 休憩禁煙表示付デジタル時計  
VVF2. 0-3C (1E) AC100V

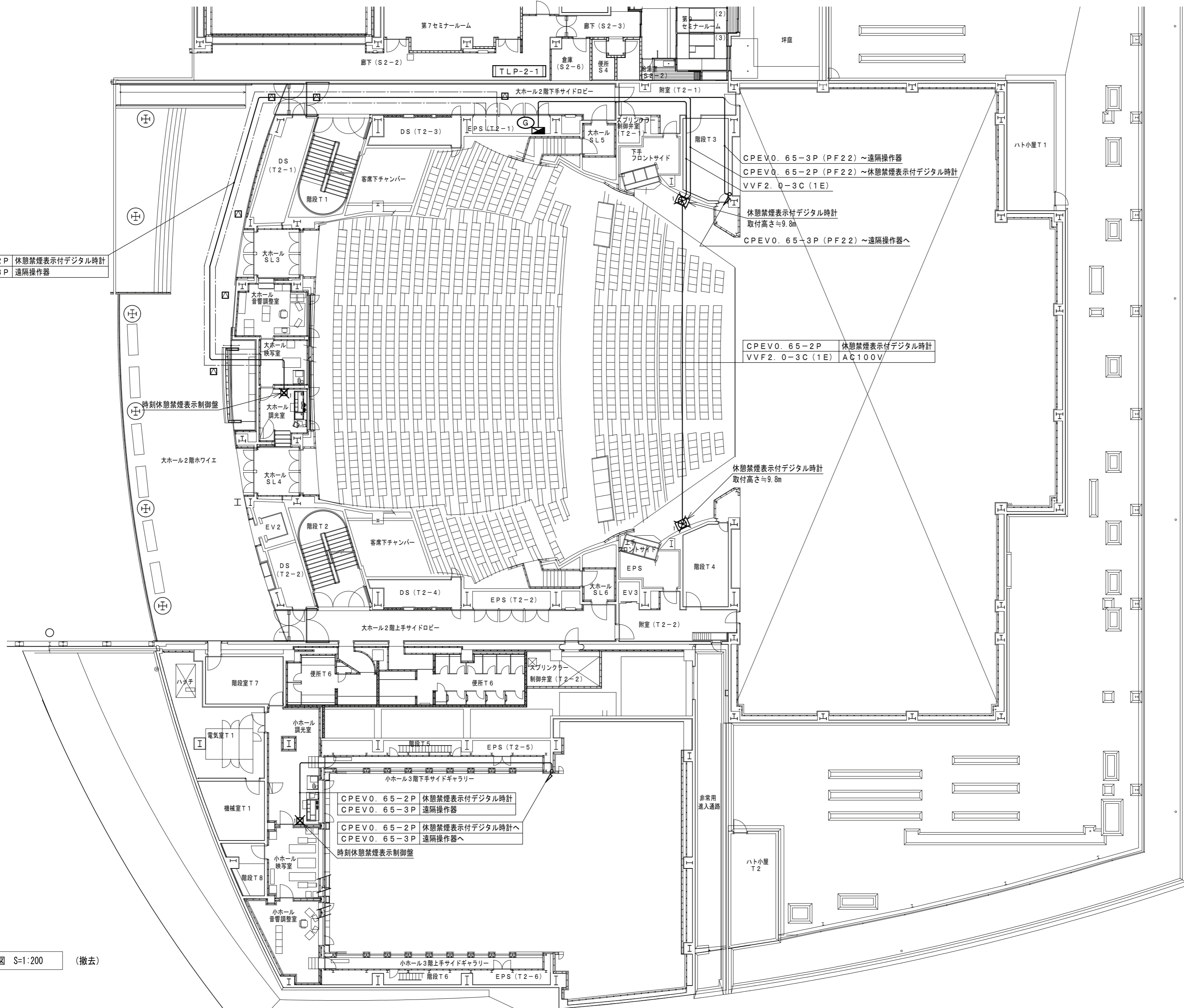
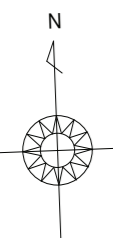
休憩禁煙表示付デジタル時計  
取付高さ≒9.8m (枠組み棚足場)

CPEVO. 65-2P 休憩禁煙表示付デジタル時計  
CPEVO. 65-3P 遠隔操作器  
CPEVO. 65-2P 休憩禁煙表示付デジタル時計へ  
CPEVO. 65-3P 遠隔操作器へ  
時刻休憩禁煙表示制御盤



2階平面図 S=1:200 (改修後)

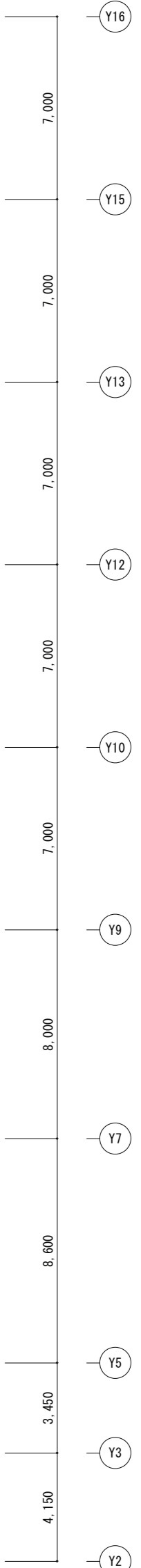




CPEVO. 65-2P 休憩禁煙表示付デジタル時計  
CPEVO. 65-3P 遠隔操作器

CPEVO. 65-2P 休憩禁煙表示付デジタル時計  
VVF2. 0-3C (1E) AC100V

CPEVO. 65-2P 休憩禁煙表示付デジタル時計  
CPEVO. 65-3P 遠隔操作器  
CPEVO. 65-2P 休憩禁煙表示付デジタル時計へ  
CPEVO. 65-3P 遠隔操作器へ  
時刻休憩禁煙表示制御盤



2階平面図 S=1:200 (撤去)

