



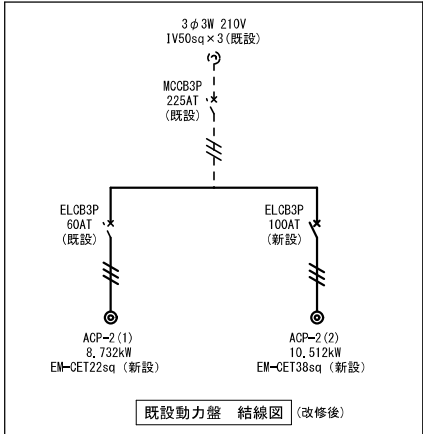


特記仕様

一般事項

- (1) 現場説明書、質問回答書、特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の標準仕様等のうち、印の付いたものによる。
-  公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）
  -  公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和4年版）（以下、「改修標準仕様書」という。）
  -  公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（令和4年版）（以下、「標準図」という。）
- (2) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「電気設備工事監理指針（令和4年版）」（以下「監理指針」という。）を適用する。

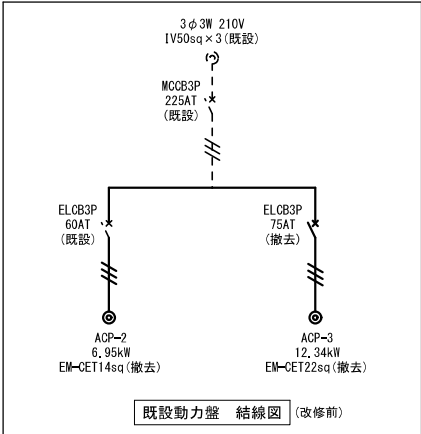


凡例

- 既設の設備を十分調査の上、施工すること。
- 図中、太線で示す開閉器及び配線は新設を示し、細破線の開閉器及び配線は既設を示す。
- 工事工程を十分に検討し、停電時間及び作業時間が最短となるよう調整すること。

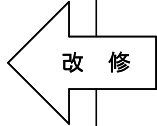
工事概要

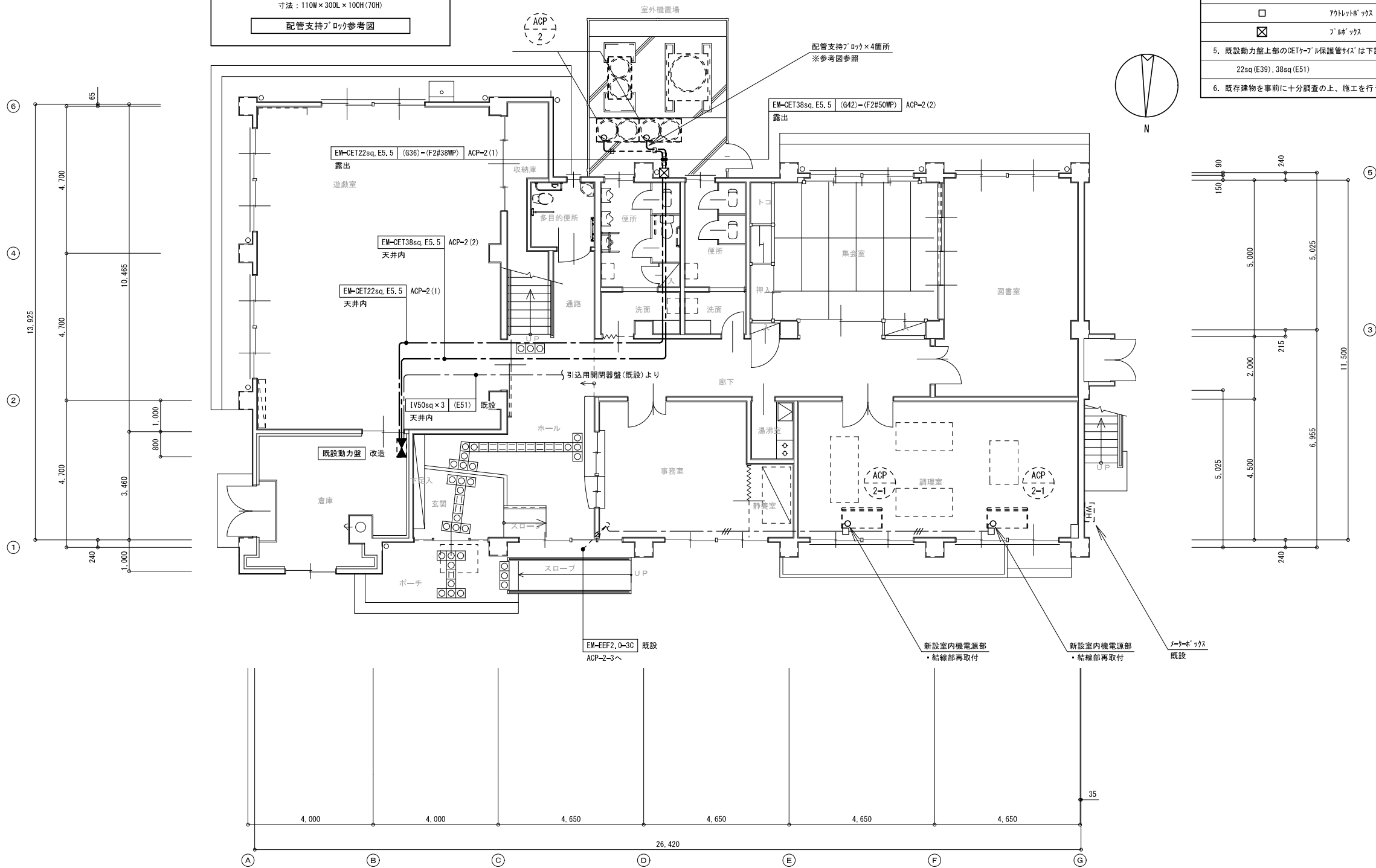
- ・エアコン更新に伴う動力盤の改造・配管配線の新設・撤去



凡例

- 既設の設備を十分調査の上、施工すること。
- 図中、太線で示す開閉器及び配線は撤去を示し、細破線の開閉器及び配線は残置を示す。
- 工事工程を十分に検討し、停電時間及び作業時間が最短となるよう調整すること。

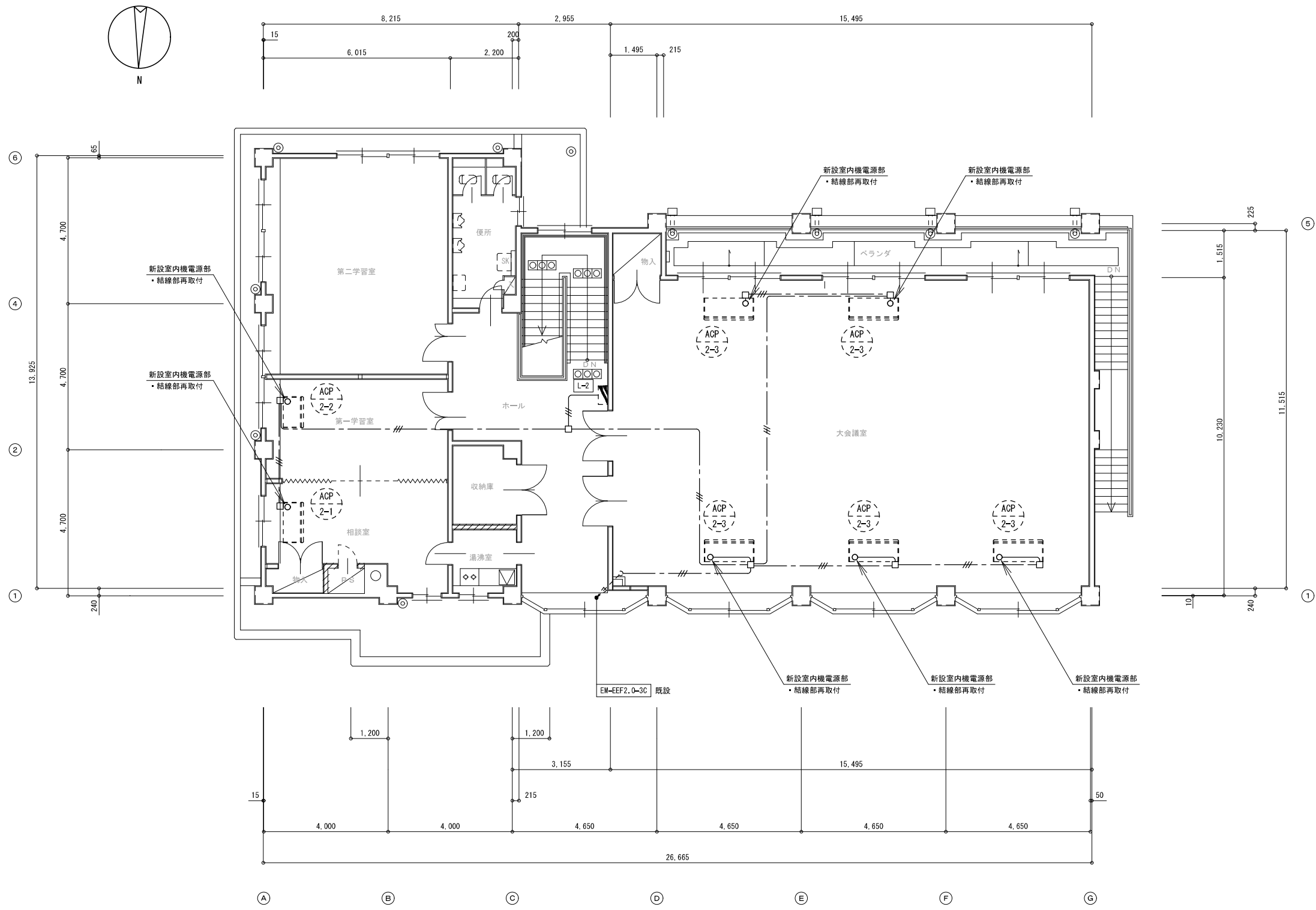




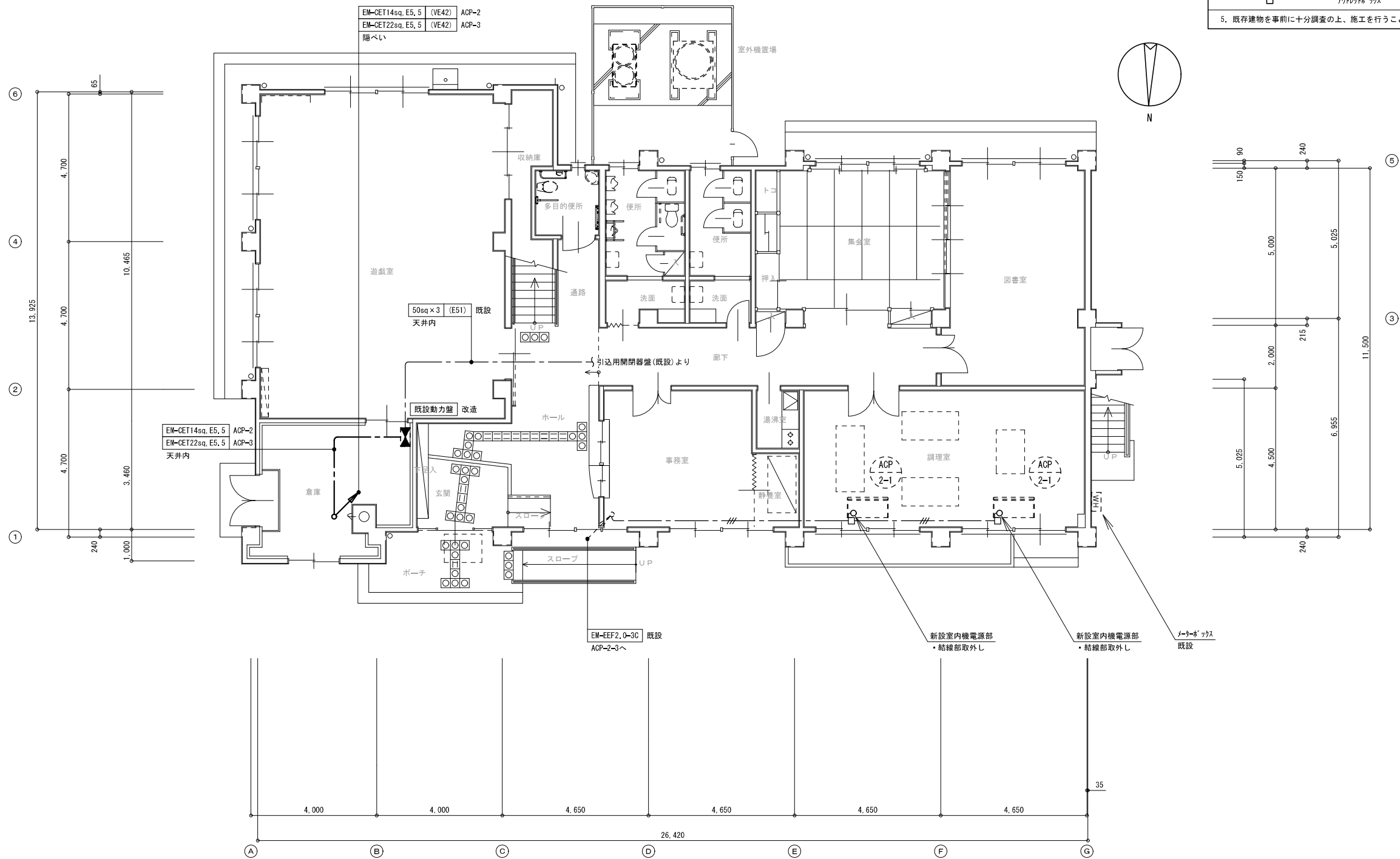
注 記

1. 図中、指示なき配管配線は下記による。  
EM-EEF2.0-3C 天井内 既設
2. 図中、太線で示す器具及び配管配線は新設を示す。
3. 図中、細破線の配管配線及びシンボルは既設継続使用を示す。
4. 図中、指示なきシンボルは下記による。  
電灯盤 既設  
動力盤 既設  
アトリトリップ 中四角 D44 既設  
ダクトボックス SS 300×300×250 SUS-WP
5. 既設動力盤上部のCEPケーブル保護管は下記による。  
22sq (E39), 38sq (E51)
6. 既存建物を事前に十分調査の上、施工を行うこと。

1 階平面図 (改修後) S=1/100

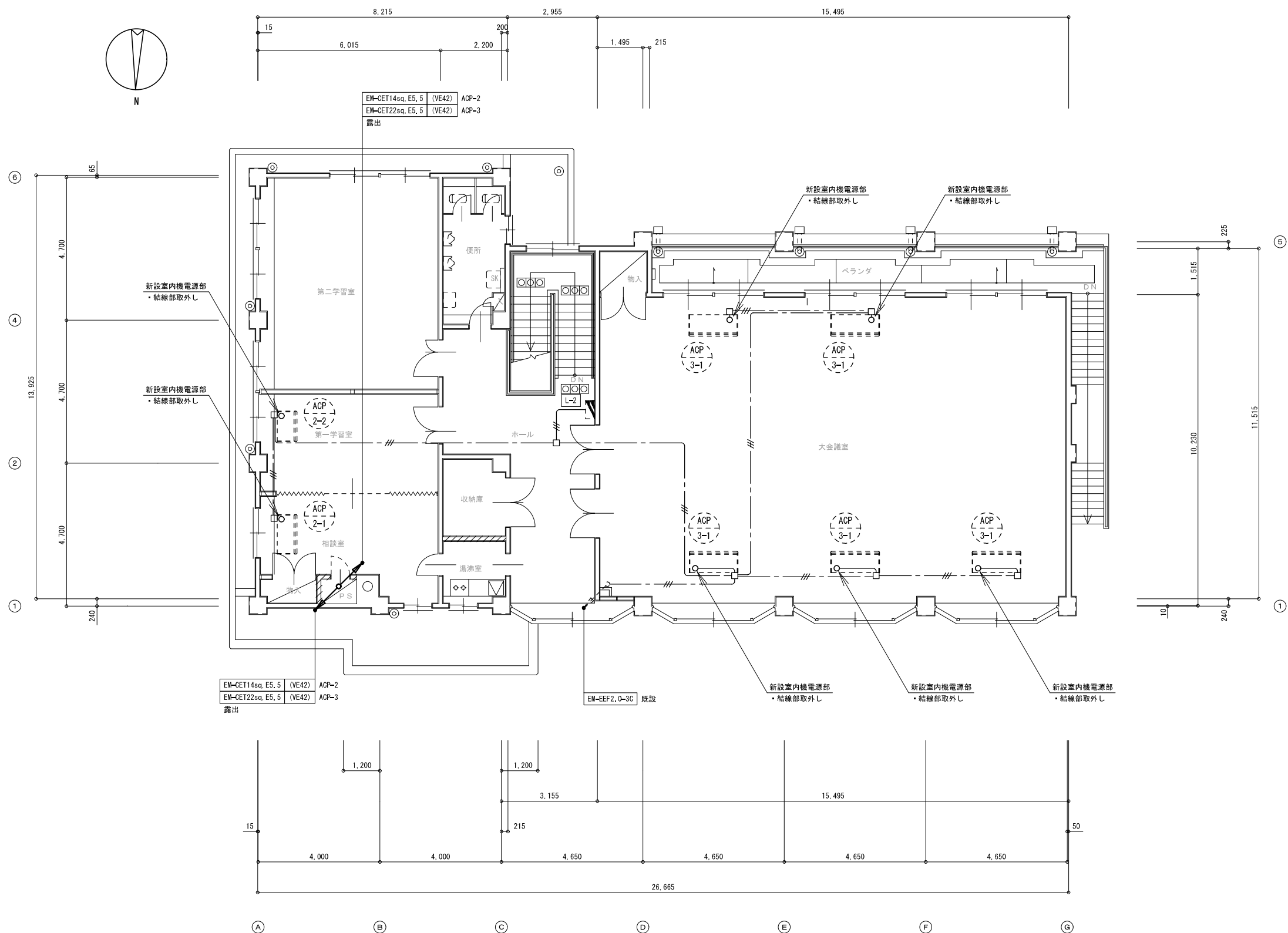


2階平面図(改修後) S=1/100



注 記			
1. 図中、指示なき配管配線は下記による。			
	EM-EEF2.0-3C	天井内	既設
2. 図中、太線で示す器具及び配管配線はすべて撤去とする。			
3. 図中、細破線の配管配線及びシンボルは既設継続使用を示す。			
4. 図中、指示なきシンボルは下記による。			
	電灯盤		既設
	動力盤		既設
	アクトレイトボックス	中四角 D44	既設
5. 既存建物を事前に十分調査の上、施工を行うこと。			

1 階平面図 (改修前) S=1/100



2階平面図(改修前) S=1/100

一級建築士事務所／建築設備設計事務所  
Mechanical & Electrical Engineers  
**X.PLAN**

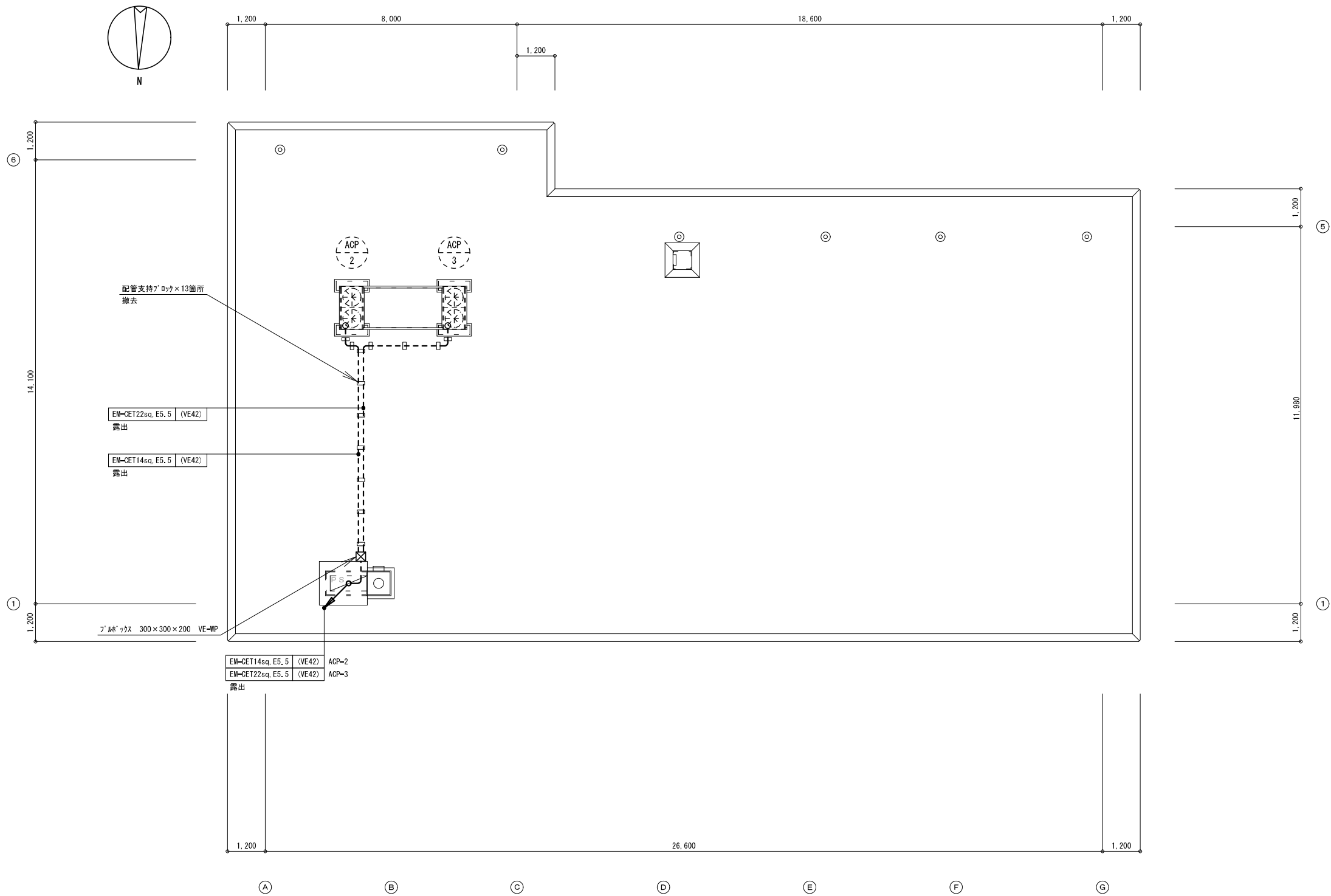
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 03-1014 号  
管理建築士 谷川和也 一級建築士登録 第 366130 号  
建築設備士 田村志郎 建築設備士登録 第 28F2-7001NT 号

承認	管理技術者	担当	作図
田村	角田	角田	高田

縮尺	1/100 (A2)
設計年月日	2023. 10

工事名称	東伯文化センターエアコン改修工事
図面名称	機器電源設備 2階平面図(改修前)

図面番号  
E-05 / 06



R階平面図 (改修前) S=1/100