

工事場所: 浦賀コミュニティセンター分館
横須賀市浦賀7丁目2番1号



案内図

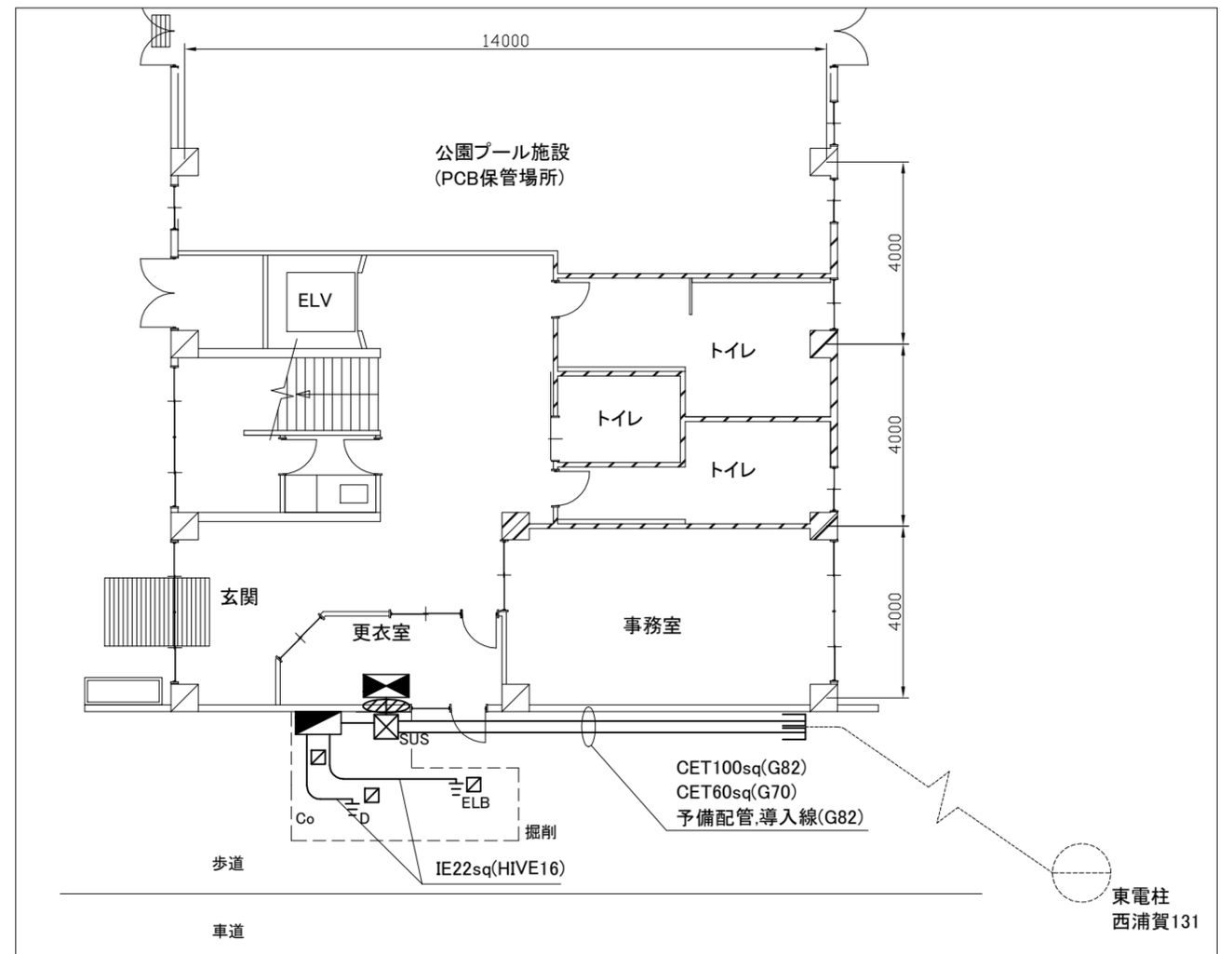


平面図 1:300

注記

- ・電気主任技術者立会費は別途浦賀行政センター支払いとする。
- ・PCB含有変圧器は受変電設備から取外し後、場内で指定する場所で保管とする。
電灯変圧器30KVA, 動力変圧器75KVA, コンデンサ15kvar
- ・PCB含有変圧器の処分は別途浦賀行政センターとする。
- ・東京電力工事負担金は別途浦賀行政センター支払いとする。

工事名	浦賀コミュニティセンター分館受変電設備改修工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図・平面図	図番	1/5	縮尺	1:300(A2)	作図	令和5年5月日				



凡例

撤去平面図 1:200

改修平面図 1:100

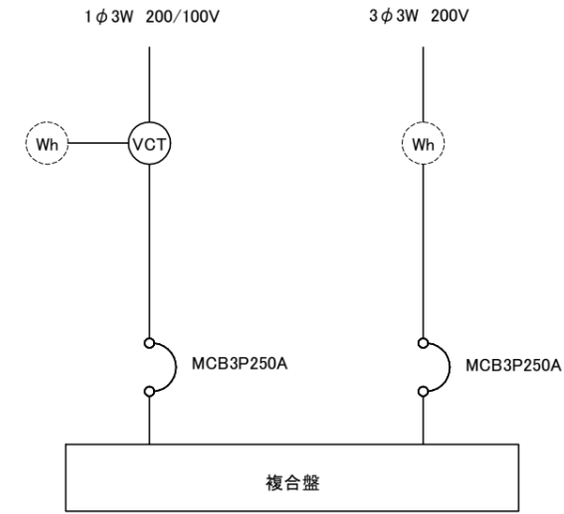
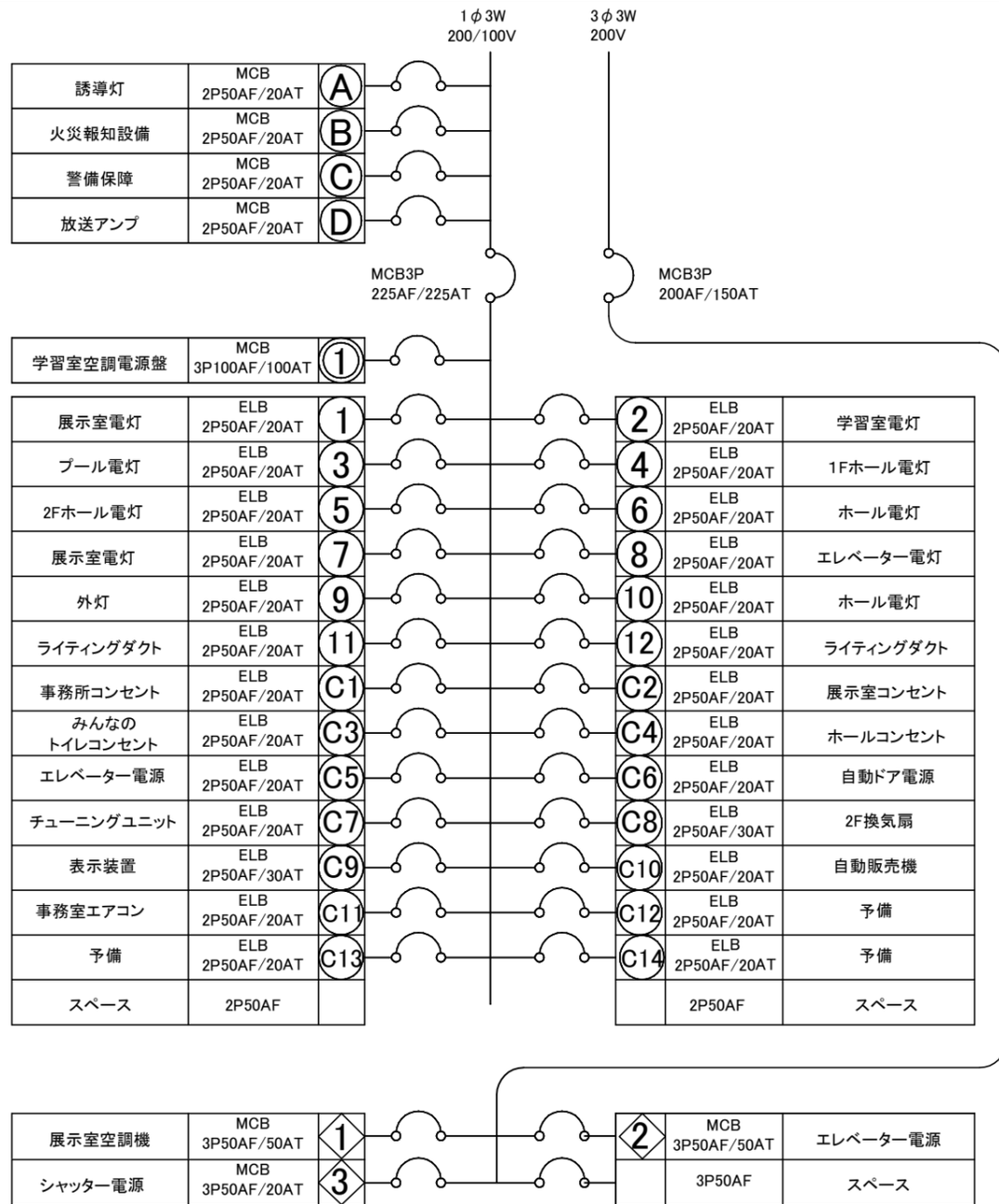
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--|--|--|-------------|
| | キュービクル(撤去)
撤去後の配管等の開口は
プルボックス(SUS製)で補修
高圧受電盤×1 7.2kV,12.5kA
低圧電灯盤×1 W800mm超過
低圧動力盤×1 W800mm超過 | | 引込盤(新設)
屋外,自立式,製作盤
ステンレス製,防水
別図3/5参照 | | 接地極(新設)
DはD種接地極
ELDIはD種漏電ブレーカー用 | | 複合盤(撤去)
屋内,自立式,鋼板製
MCB3P225AF/150AT×1
MCB3P100AF/100AT×5
MCB2P50AF/20AT×27 | | ハンドホール(既設) |
| | 高圧負荷開閉器(撤去)
方向性,ステンレス製,200A | | 複合盤(新設)
屋内,自立式,鋼板製,既製品盤
別図3/5参照 | | 埋設標(新設)
鉄製 | | プルボックス(新設)
ステンレス製,接地端子付 | | 電柱(既設) |
| | 電柱(撤去)
コンクリート製,14m
撤去後アスファルト復旧 | | | | SUS
貫通処理(新設) | | | | 引込線(別途東京電力) |

注記

- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする。
- ・支持金物、アンカー、ビス等はステンレス製とする。
- ・接地極埋設深さはGL-750以上とし露出部の部分については配管(HIVE)により保護すること。
- ・異種接地極は水平距離で2m以上離隔をとること。

工事名	浦賀コミュニティセンター分館受変電設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	受変電設備撤去図・改修図	図番	2/5	縮尺	1:100 1:200(A2)	作図	令和5年5月 日				



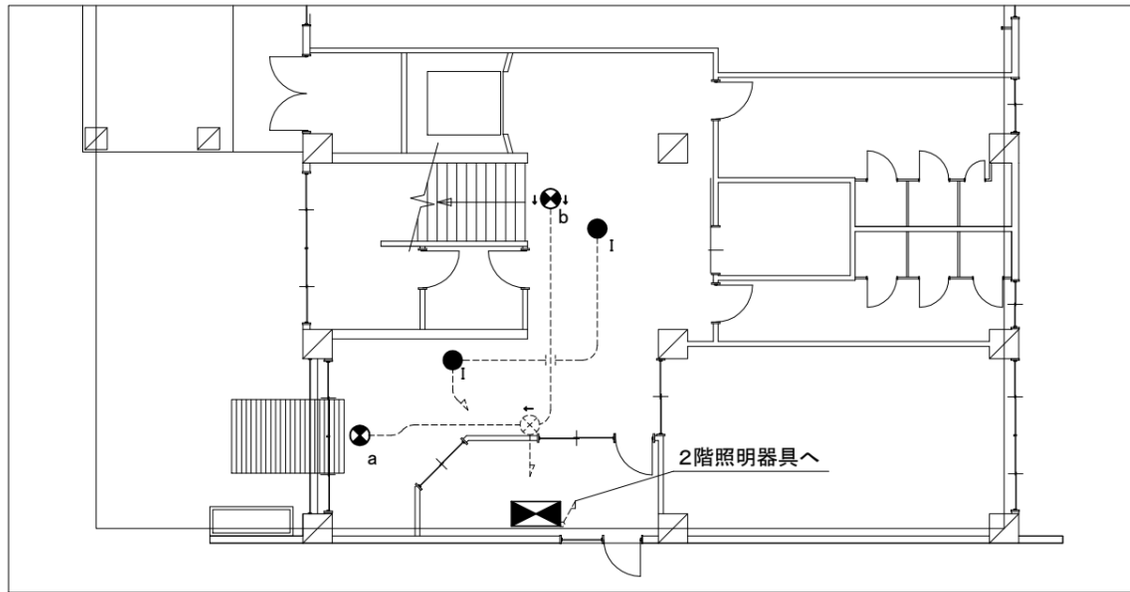
引込盤仕様

- 既製品盤,屋外,自立型,ステンレス製,屋根付,鍵付,ドアストッパー付,指定色塗装
- 電力会社用メーター窓×2
- 電力会社用メータースペース×2
- MCB3P225A×2

複合盤仕様

- 製作盤,屋内,自立型,鋼板製,鍵付,ドアストッパー付,指定色塗装,上部ダクト共
- 電灯
 - MCB2P50AF/20AT×4
 - ELB2P50AF/20AT×26
 - MCB3P100AF/100AT×1
 - 2P50AFスペース×2
- 動力
 - MCB3P50AF/50AT×2
 - MCB3P50AF/20AT×1
 - 3P50AFスペース×1

工事名	浦賀コミュニティセンター分館受変電設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	参考盤図	図番	3/5	縮尺	-	作図	令和5年5月日				

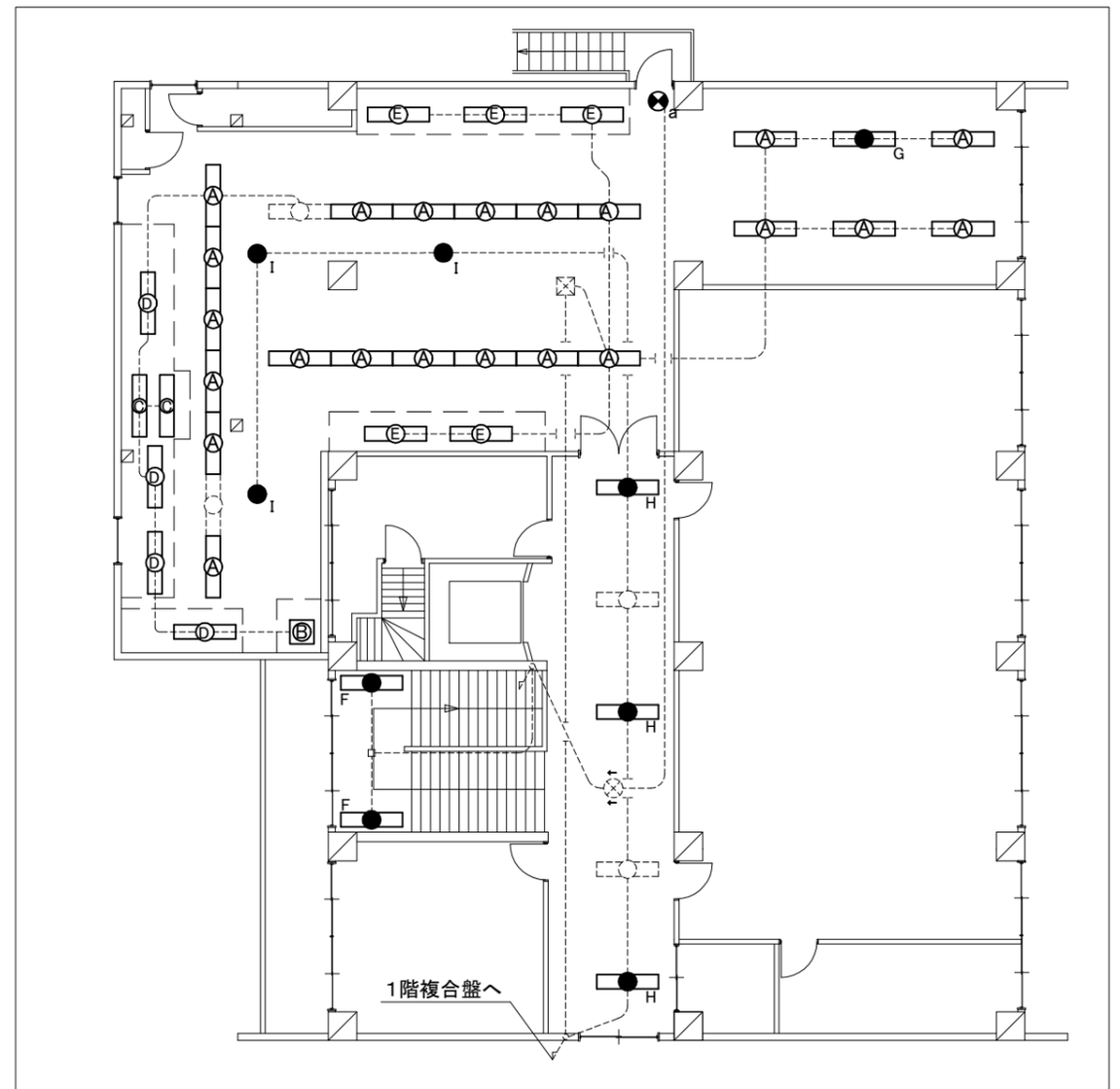


1階改修図 1:100

凡例

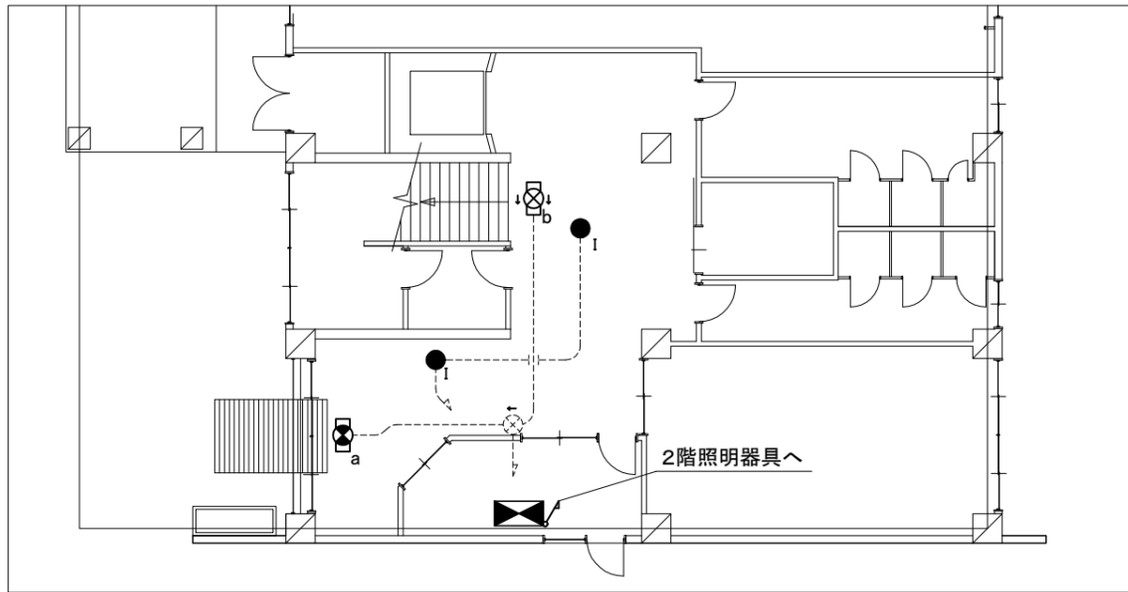
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|-----------------------------|--|---|--|--|--|------------------------------|--|----------|--|----------|
| | 照明器具A
LED一体型ベースライト
下面開放形,W300程度
昼白色,器具光束:4000lm程度 | | 非常用照明器具F
公共型番:LDS2-SK-LBF11 | | 非常用照明器具H
下面開放形,W300程度,電源内蔵,一般出力
昼白色,器具光束:1600lm程度 | | 非常用照明器具I
公共型番:K1-LRS11-2 | | 避難口誘導灯a
壁掛,B級,片面,電源内蔵
リニューアルプレート共 | | 通路誘導灯b
吊下,B級,両面,電源内蔵
リニューアルプレート共 | | 複合盤
屋内,自立式、鋼板製
別紙3/5参照 | | 配管配線(既設) | | 照明器具(既設) |
| | 照明器具B
LED一体型スクエアライト,直付,□650
昼白色,器具光束:8470lm程度 | | 非常用照明器具G
下面開放形,W300程度,電源内蔵,一般出力
昼白色,器具光束:4000lm程度 | | | | 配管配線(既設) | | | | 照明器具(既設) | | | | | | |
| | 照明器具C
LED一体型ベースライト
公共型番:LRS6-4-37 | | 照明器具D
LED一体型ベースライト
公共型番:LSS1-4-37 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具E
LED一体型ベースライト
直付,コーナーライト
昼白色,器具光束:4000lm程度 | | | | | | | | | | | | | | | | |



2階改修図 1:100

工事名	浦賀コミュニティセンター分館受変電設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	電灯設備改修図	図番	4/5	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年5月 日				

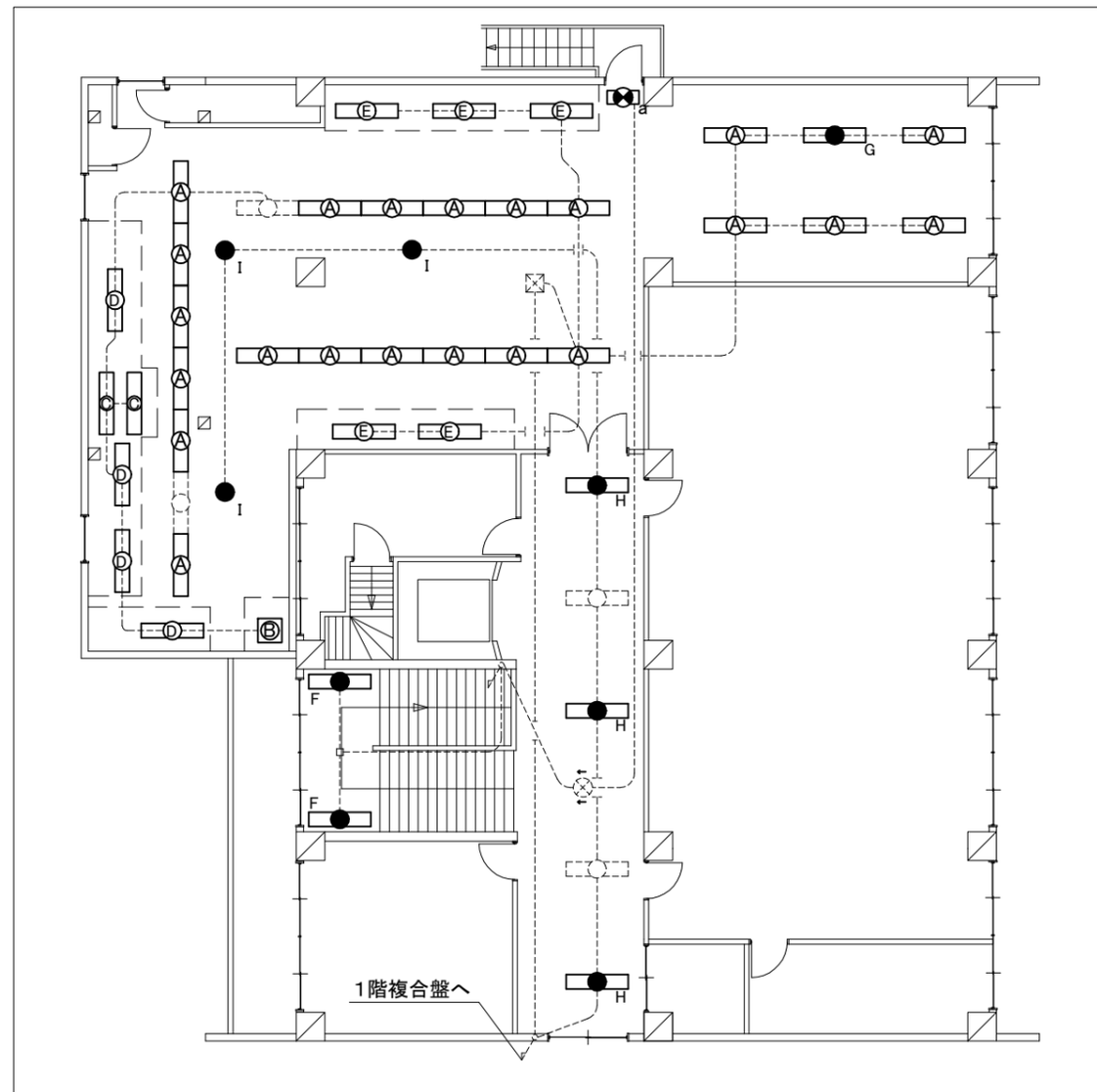


1階撤去図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| | 照明器具A
埋込形,W300,FL40×2 | | 非常用照明器具I
ダウンライト形,電源内蔵 |
| | 照明器具B
スクエア形直付,口400,FL20×4 | | 避難口誘導灯a
壁掛,B形,片面,電源内蔵 |
| | 照明器具C
埋込形,W150,FL40×1 | | 通路誘導灯b
吊下,B形,両面,電源内蔵 |
| | 照明器具D
直付,W80,FL40×1 | | 複合盤
屋内,自立式、鋼板製
MCB3P225AF/150AT×1
MCB3P100AF/100AT×5
MCB2P50AF/20AT×27 |
| | 非常用照明器具F
階段灯,FL40×1,電源内蔵 | | 配管配線(既設) |
| | 非常用照明器具G
埋込型,W300,FL40×2,電源内蔵 | | 照明器具(既設) |
| | 非常用照明器具H
埋込型,W300,FL20×2,電源内蔵 | | |



2階撤去図 1:100

工事名	浦賀コミュニティセンター分館受変電設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	電灯設備撤去図	図番	5/5	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年5月日			