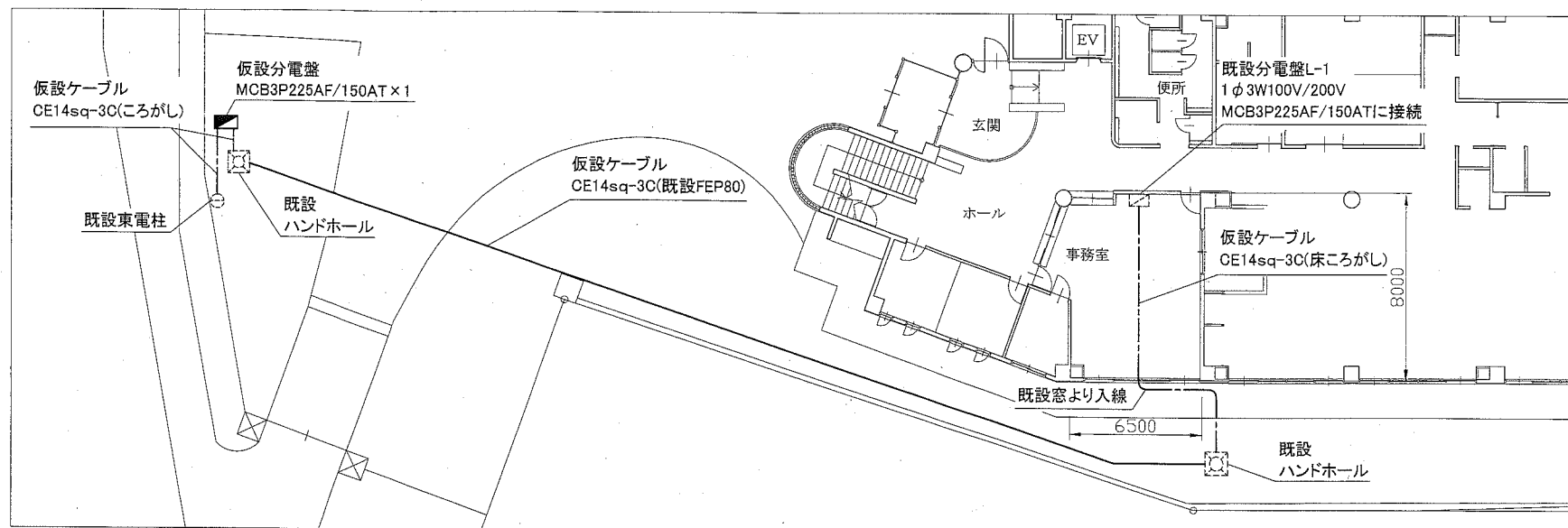




案内図



1階平面図 1:200

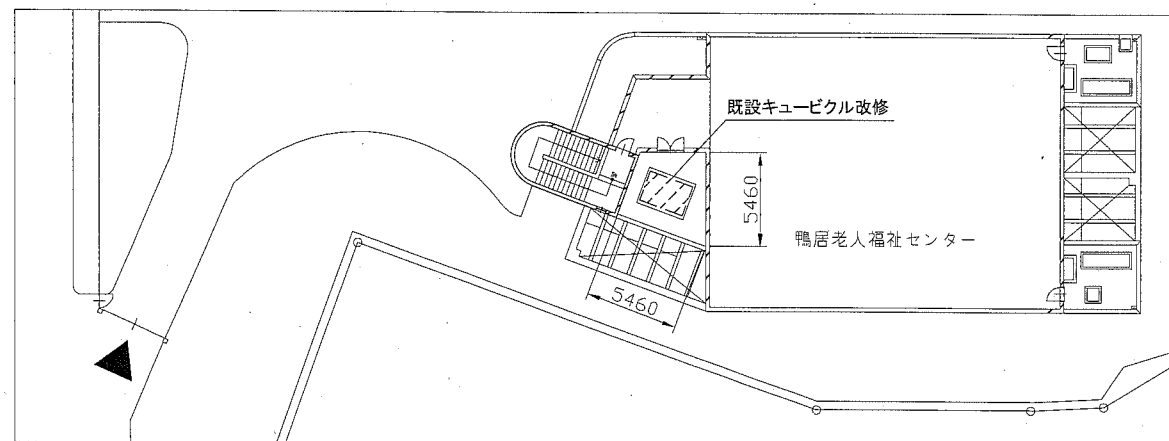
工事場所
 鴨居老人福祉センター
 横須賀市鴨居3丁目11番11号

工事内容

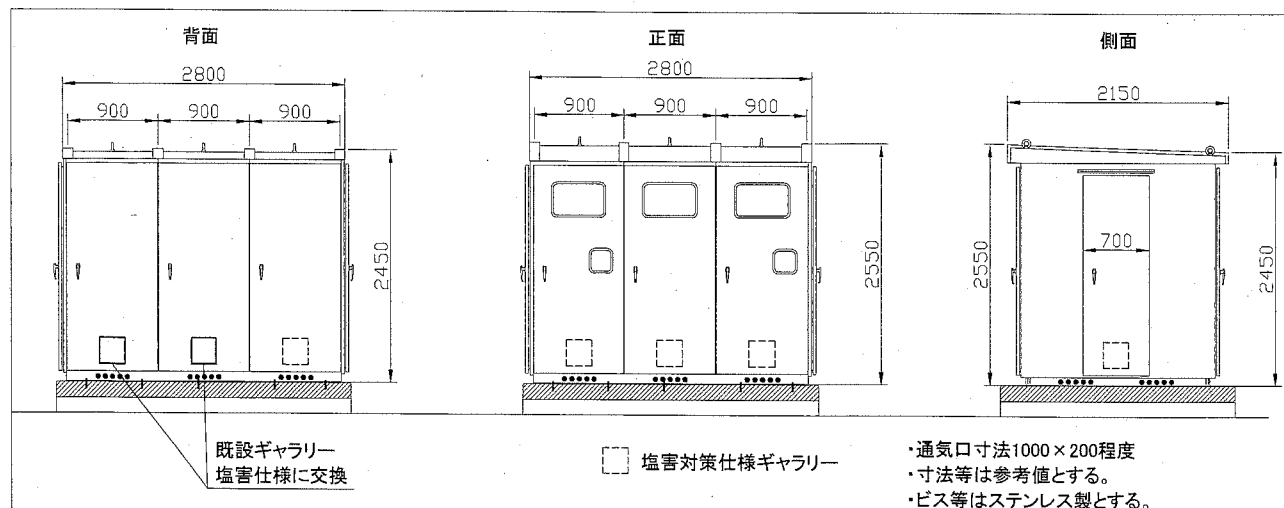
- 屋外高圧受電盤, 低圧動力盤, 低圧電灯盤の改修
 - LBS(4台)交換
 - 高圧電線支持碍子交換
 - 通気口の改修、錆による腐食の補修(屋根下部換気口3箇所の補修、タッチアップ15箇所およそ1㎡)
 既設キュービクル内、トランス下部にある通気口1箇所の閉塞
 扉を加工し塩害対策仕様の通気口ギャラリー(フィルター交換式)に交換、増設する。(8か所)
- 停電を伴う現場施工は、併設しているデイサービスセンターの休館日(日曜日)に行うこと。
- 現場施工期間中(停電期間中)はセンター維持の為、既設東電柱から仮設ケーブルを引き、必要な電源を仮設すること。
 L-1(照明, コンセント, 食堂冷蔵庫, 自火報受信機)工専用電源等30KVA程度を想定。
- 通気口ギャラリーの交換及び増設に伴い、キュービクル盤の構造確認、盤内換気及び製造者保証を確認するため既設キュービクル製造会社(荏原電機工業株)の確認の上、改修を行うこと。

注記

- 仮設分電盤 MCB3P225AF/150AT×1
 上記MCBを仮設ボックス(セフティー電気用品株SD-1相当)に収容のこと。
- 電気主任技術者の立会費は別途福祉部高齢福祉課の支払いとする

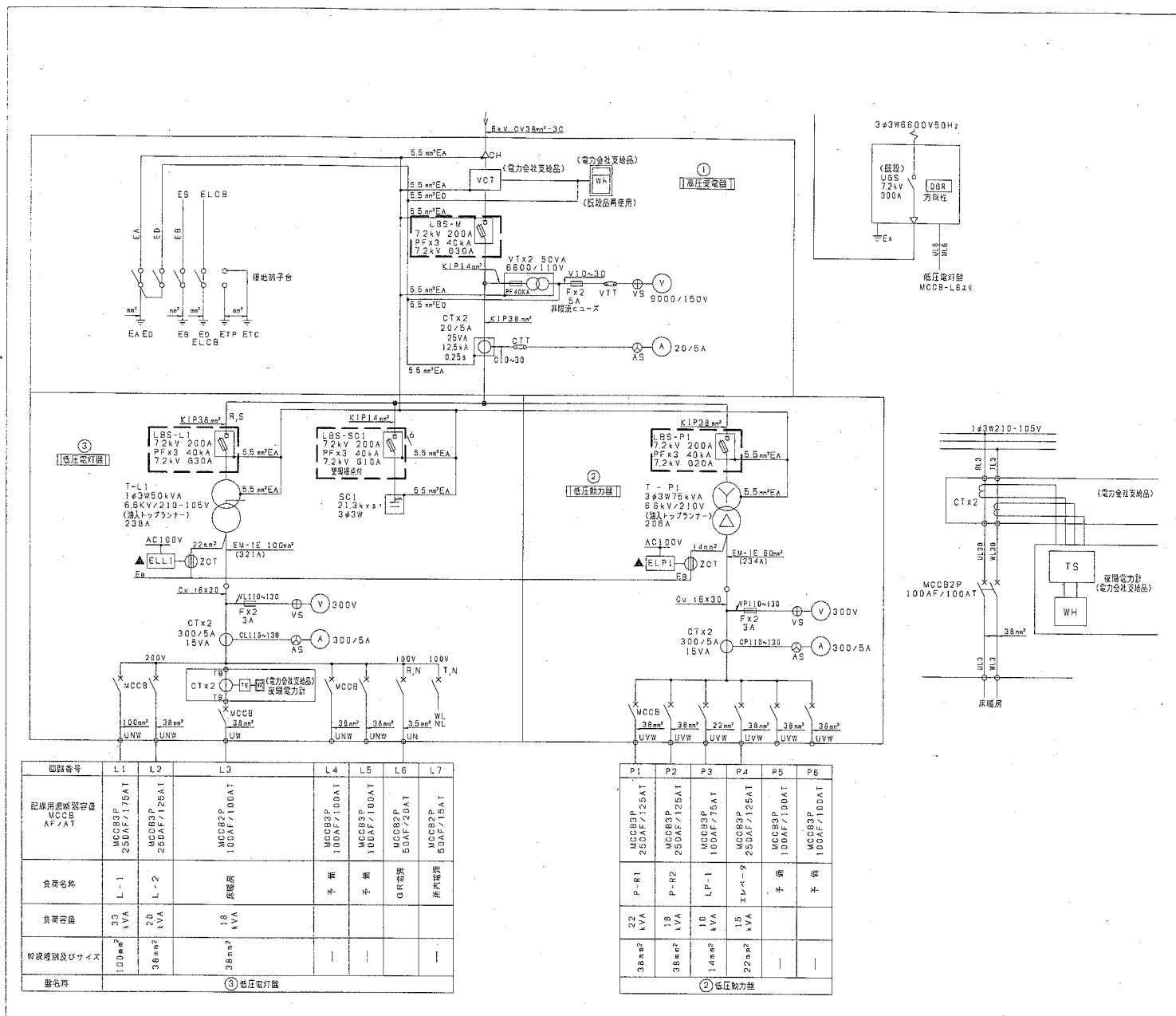


屋上平面図 1:300



キュービクル参考外形図 1:50

工事名	鴨居老人福祉センター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 公共建築課
図面名称	案内図・1階, 屋上平面図・キュービクル参考外形図	図番	縮尺	1:50, 1:200 1:300 (A2)	作図	平成30年 8 月 日			



参考単線結線図

凡例

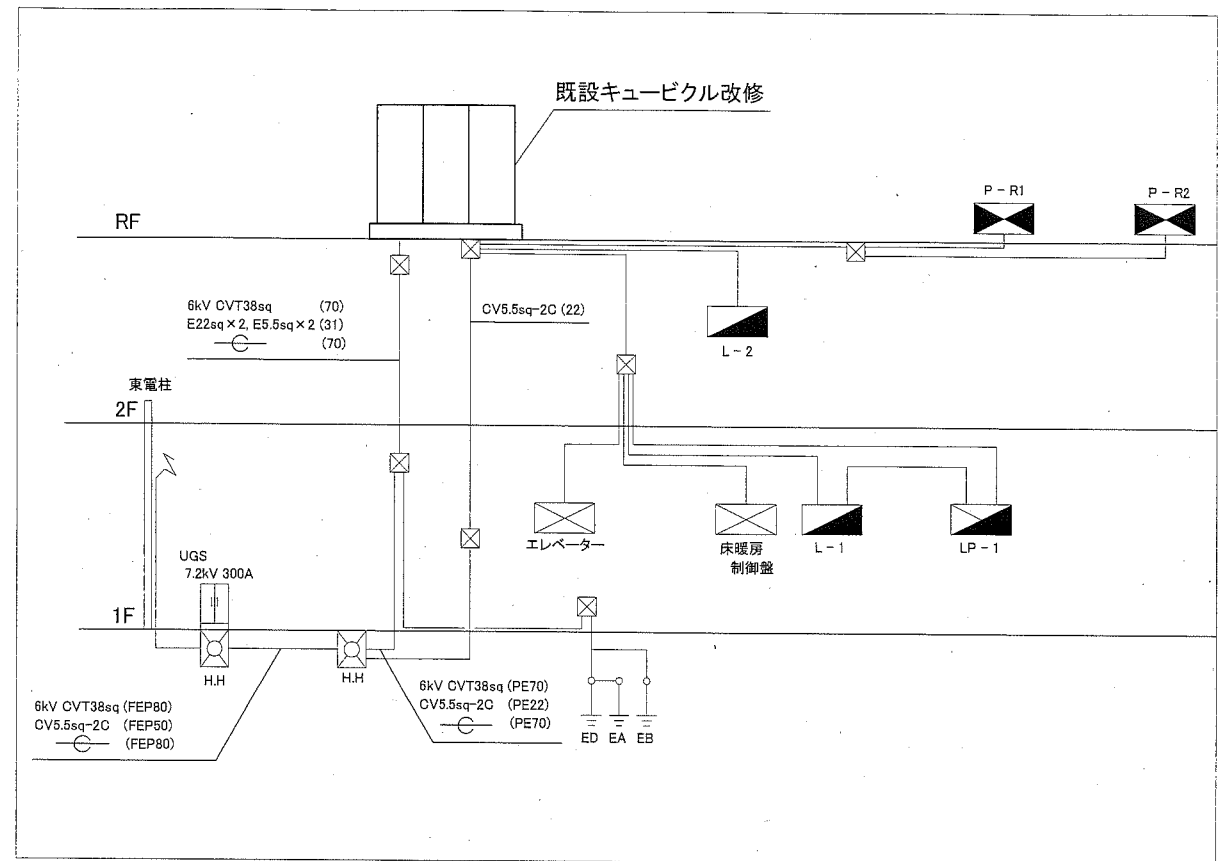
図中特記無き記号は以下の通り

□ 改修範囲

LBS 交流負荷開閉器
電力ヒューズ共

注記

- 指示のない電線はEM-IEとする。
- 接地線はEM-IE電線とする。



参考幹線系統図

工事名	鴨居老人福祉センター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
図面名称	参考単線結線図・参考幹線系統図			図番	2/2	縮尺	Free	作図	平成30年 8 月 日

横須賀市
都市部 公共建築課