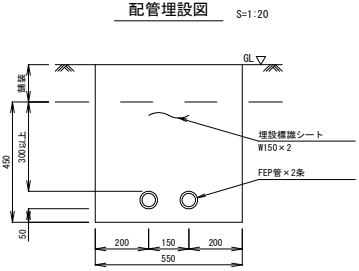
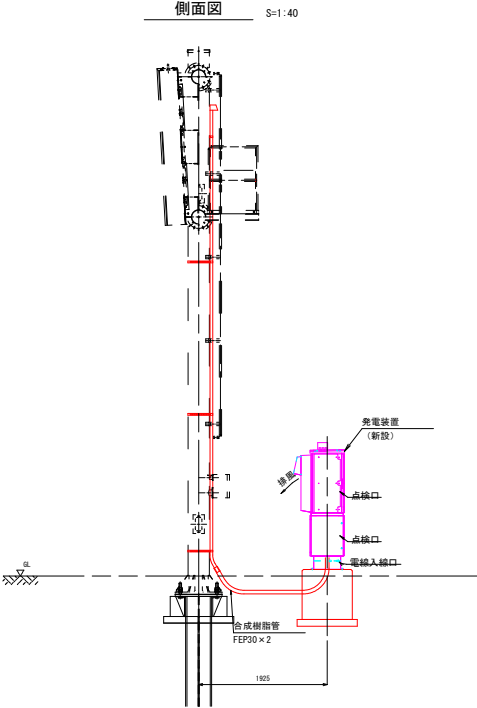
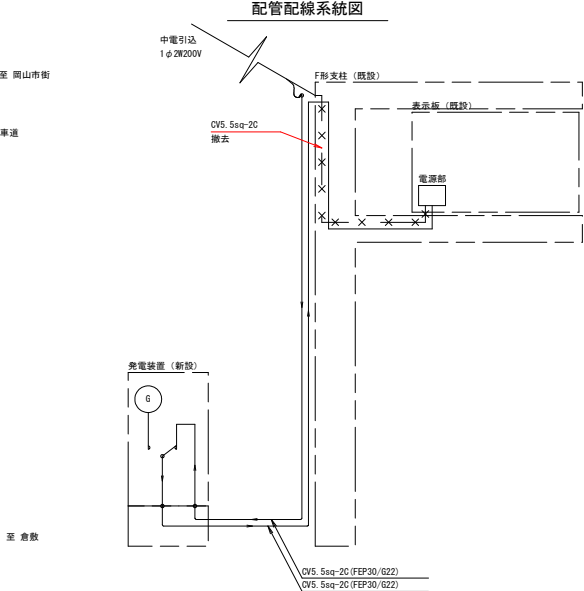
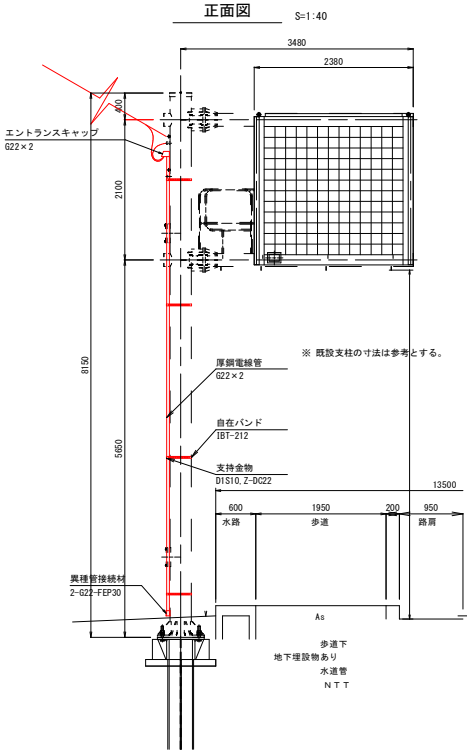
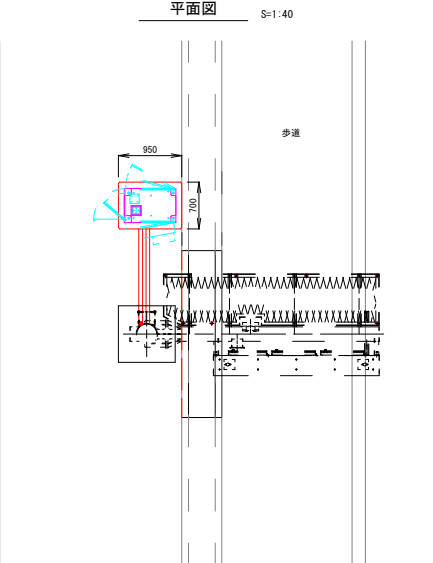
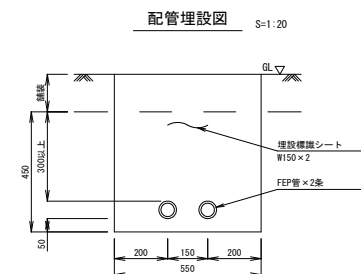
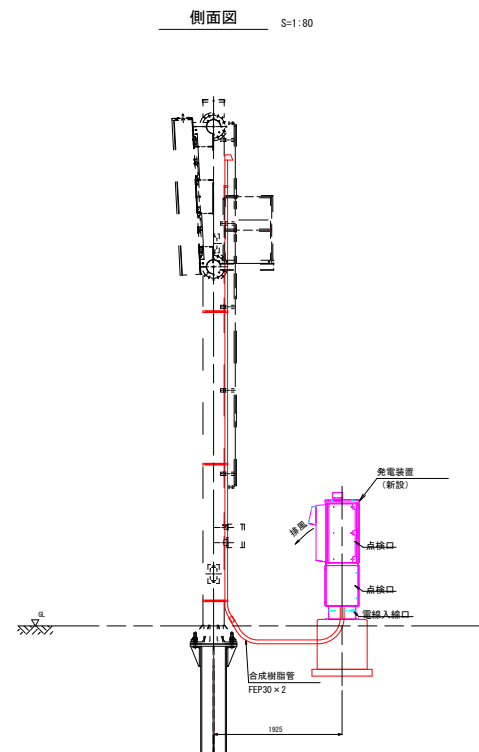
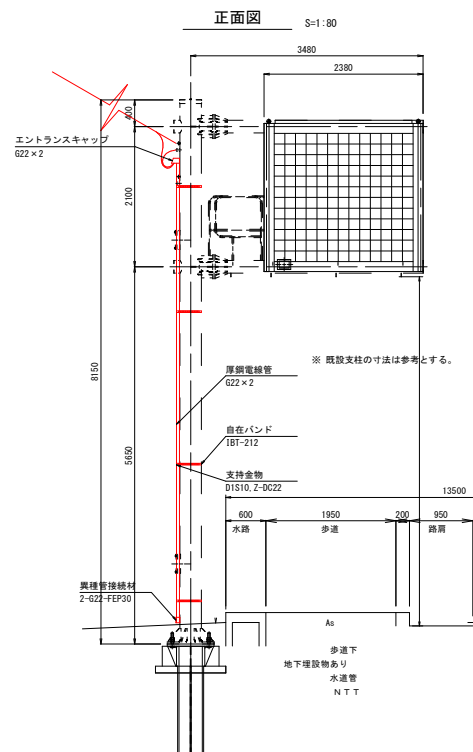
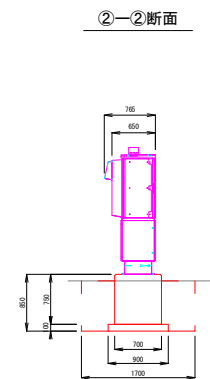
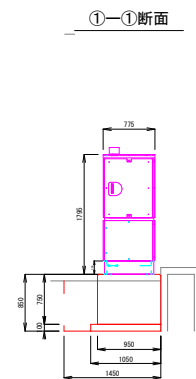
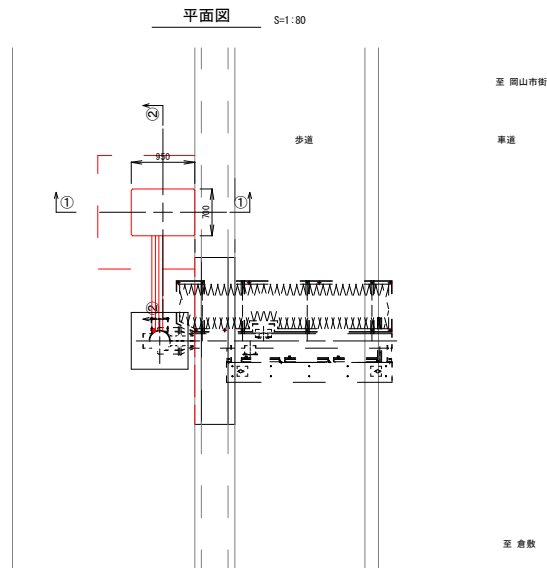


発電装置配管配線図
(14 北区久米)



工事名	県道岡山倉敷線 道路情報提供装置停電対策設備設置工事		
図面名	発電装置配管配線図		
位置	岡山市北区平野地内		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
年度	令和8年度		
担当課	北区役所地域整備課		

発電装置機器土工図
(14 北区久米)



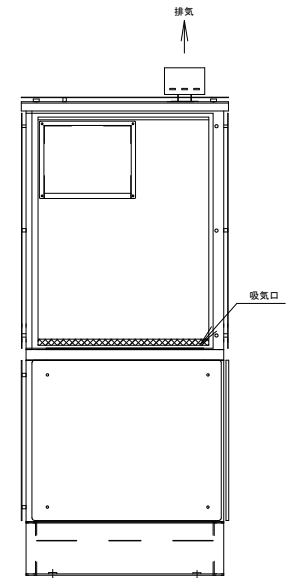
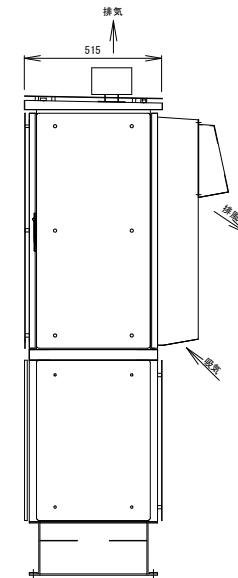
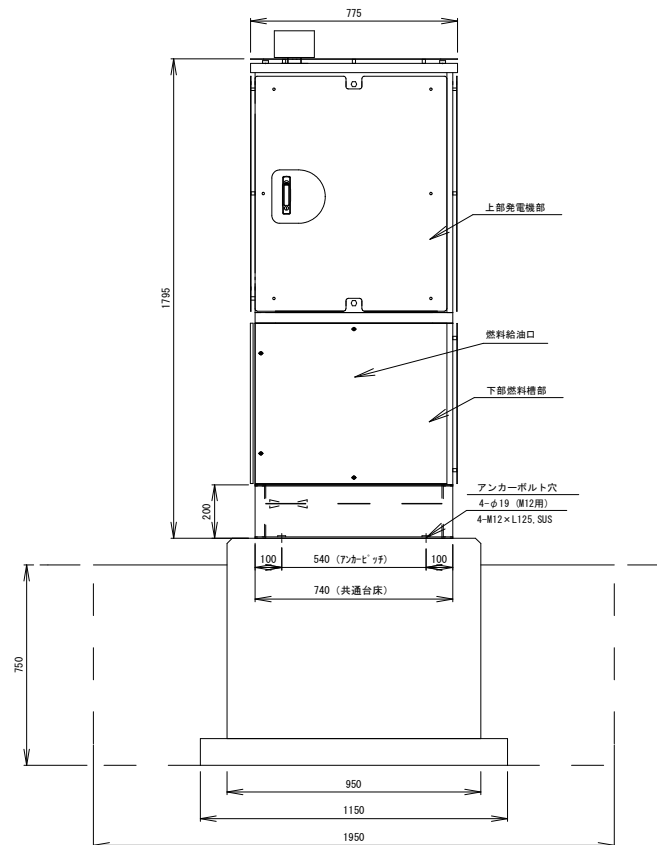
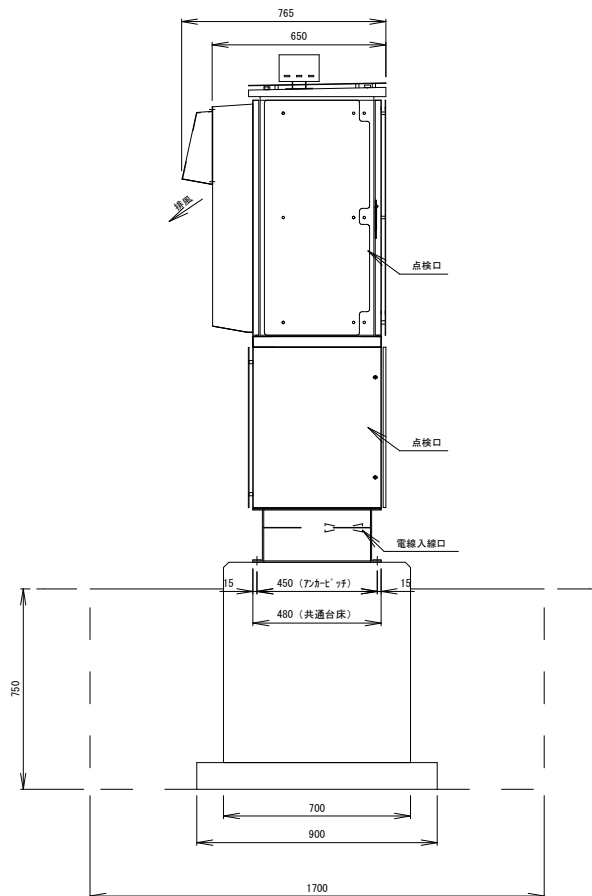
工事名	県道岡山倉敷線 道路情報提供装置停電対策設備設置工事		
図面名	発電装置機器土工図		
位置	岡山市北区平野地内		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
年度	令和8年度		
担当課	北区役所地域整備課		

(1.2kVA, 72hrs)

躯体 (外箱)	材 質	銅板製 (SEHC 2.3t)
	塗装仕様	ポリウレタン樹脂塗装
	塗 装 色	指定色とする
	ハンドル鍵	指定鍵とする
共通台床	材 質	銅板製 (SPHC 4.5t)
	塗装仕様	溶融亜鉛めっき後ポリウレタン樹脂塗装
	塗 装 色	指定色とする
乾燥重量		420Kg

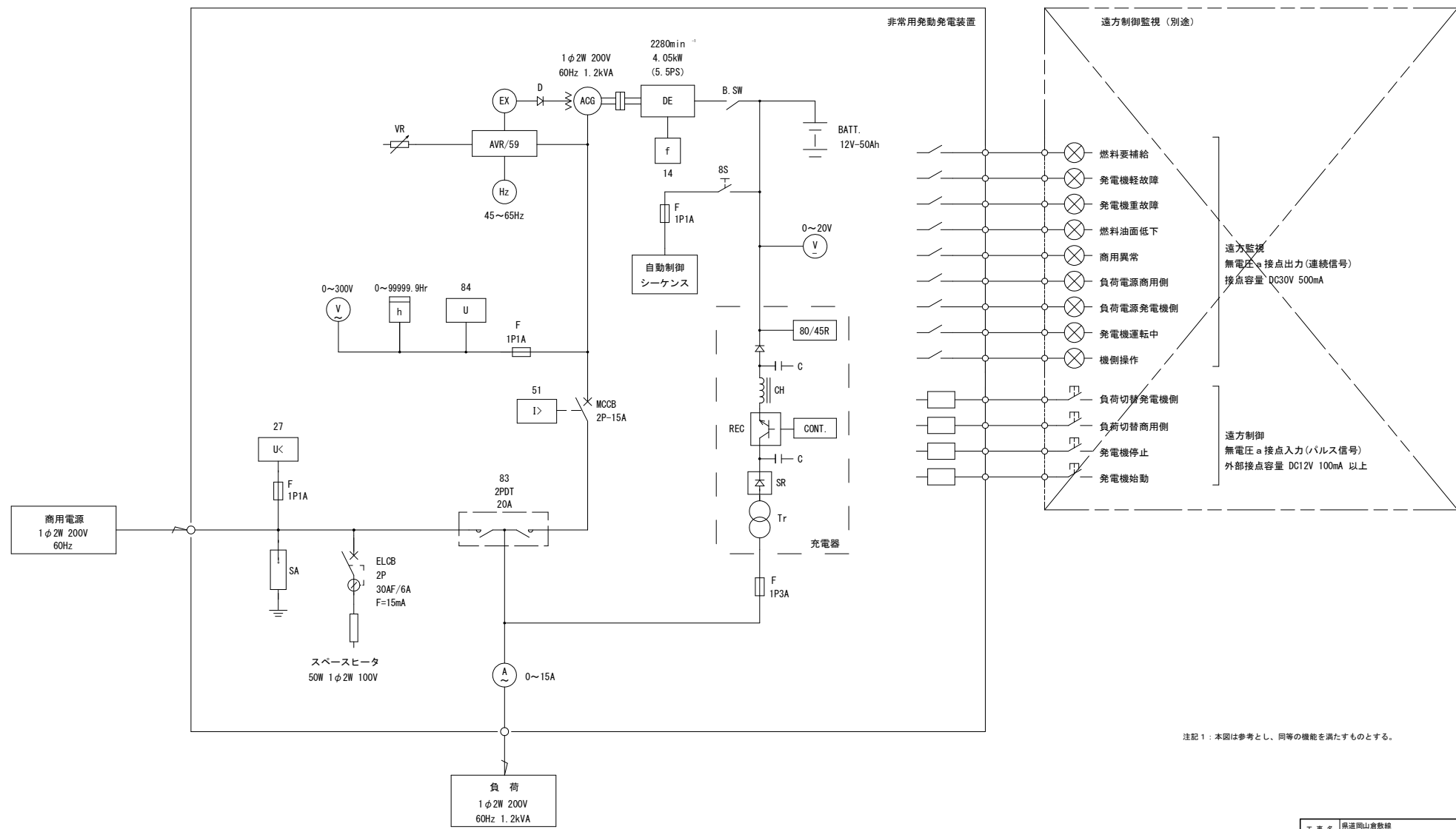
Exploded view diagram of the R730/R740 power supply unit, showing the following components and their assembly points:

- 上部層：R730 (発電機部)** (Upper Layer: R730 (Generator Section))
- 下部層：R480 (燃料層部)** (Lower Layer: R480 (Fuel Layer Section))
- 上部層：R415 (燃料層部)** (Upper Layer: R415 (Fuel Layer Section))
- 下部層：R730 (燃料層部)** (Lower Layer: R730 (Fuel Layer Section))
- 上部層：R730 (発電機部)** (Upper Layer: R730 (Generator Section))
- 下部層：R740 (燃料層部)** (Lower Layer: R740 (Fuel Layer Section))



工 事 名	県道岡山倉敷線 道路情報提供装置停電対策設備設置工事		
図 面 名	発電装置機器外形図		
位 置	岡山市北区平野地内		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 4
年 度	令和8年度		
担当課	北区役所地域整備課		

発電装置単線結線図
(1.2kVA, 72hrs)



注記 1 : 本図は参考とし、同等の機能を満たすものとする。

工 事 名	飛込岡山倉敷線 道路情報提供装置設置停電対策設備設置工事		
図 面 名	発電装置単線結線図		
位 置	岡山市北区平野地内		
縮 尺	—	図面番号	4 / 4
年 度	令和8年度		
事業者名	北区役所地域整備課		