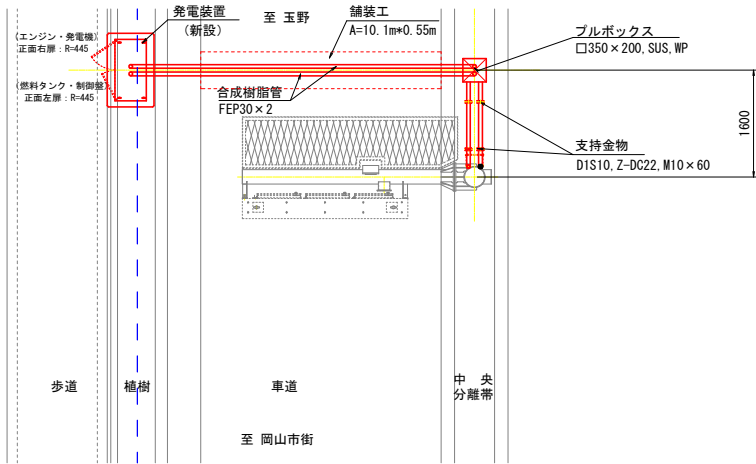
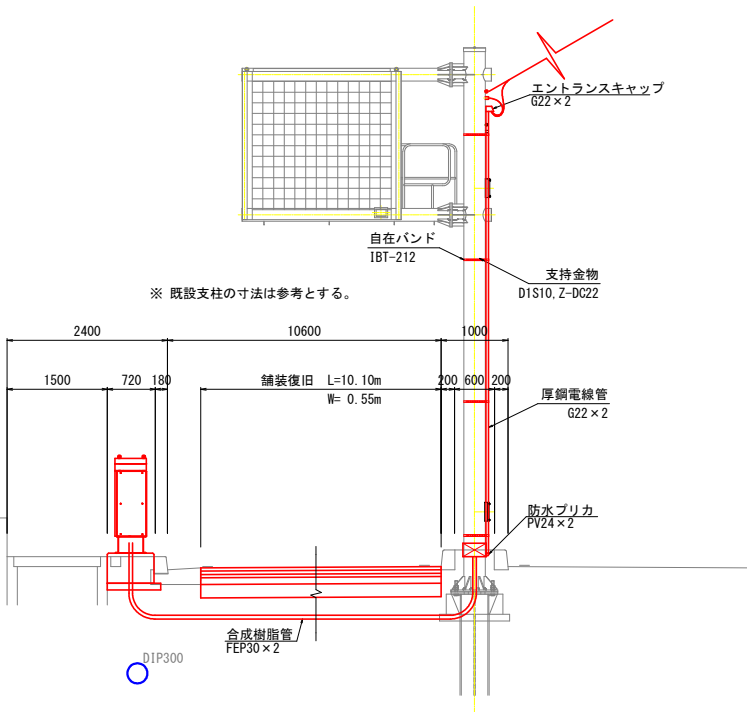


発電装置配管配線図
(2 中区藤崎)

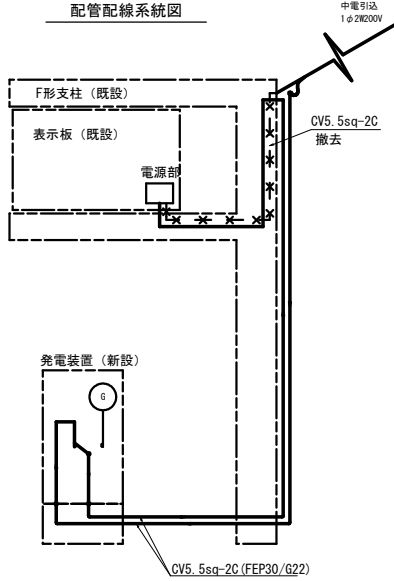
平面図 S=1:40



正面図 S=1:40

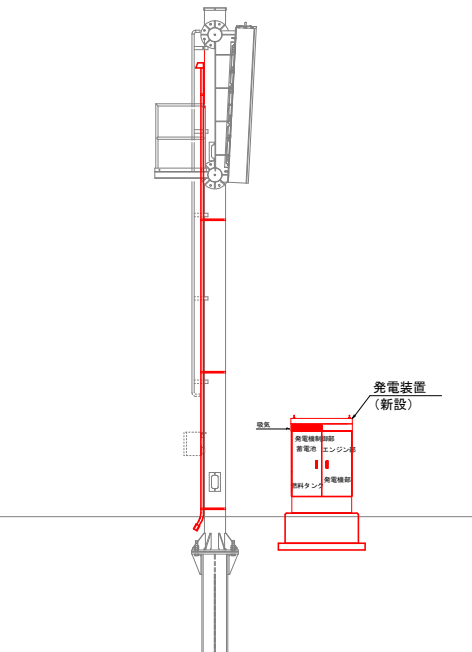


配管配線系統図

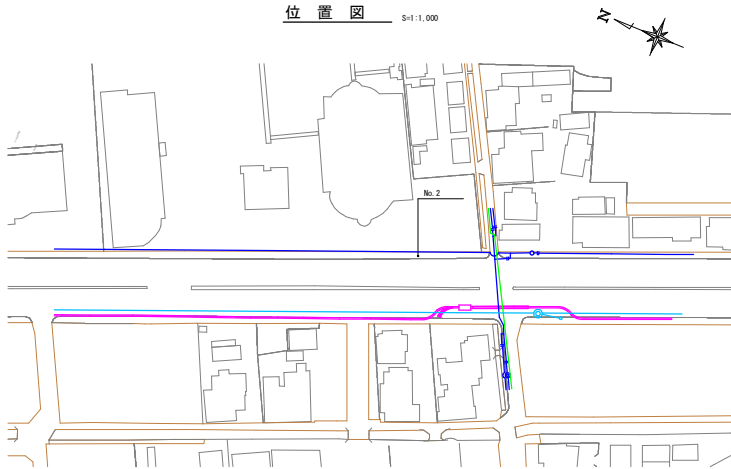


注：ケーブルは既設サイズに合わせるものとする。

側面図 S=1:40

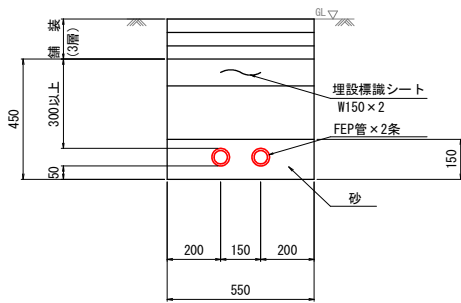


位置図 S=1:1,000



凡 例	
中国電力 (E)	岡山ガス (G)
上水道 (W)	NTT

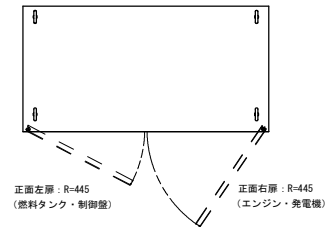
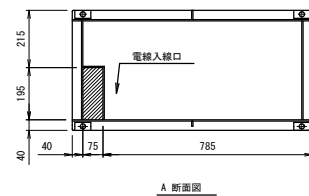
配管埋設図 S=1:10



工 事 名	県道岡山玉野線(藤崎地内) 非常用発動発電設備工事		
図 面 名	発電装置配管配線図		
施工箇所	岡 山 市 中 区 藤 崎 地 内		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 5
会 社 名			
事業者名	中区役所地域整備課		

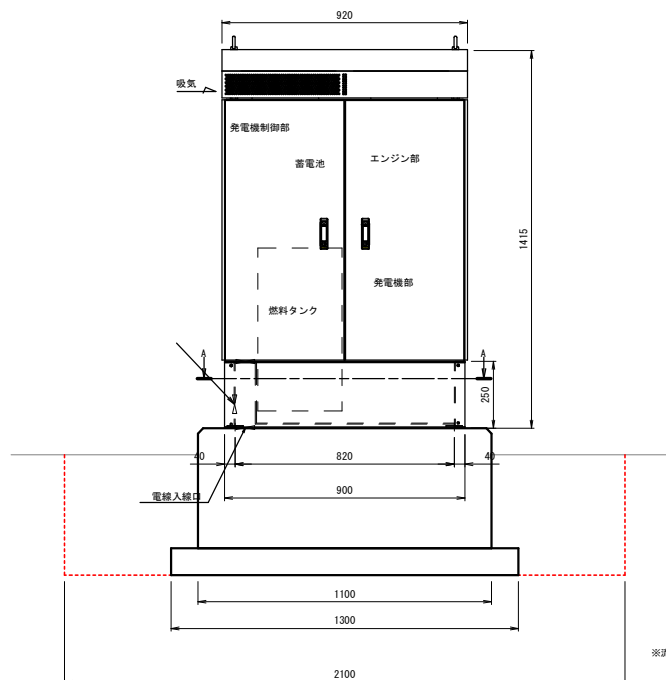
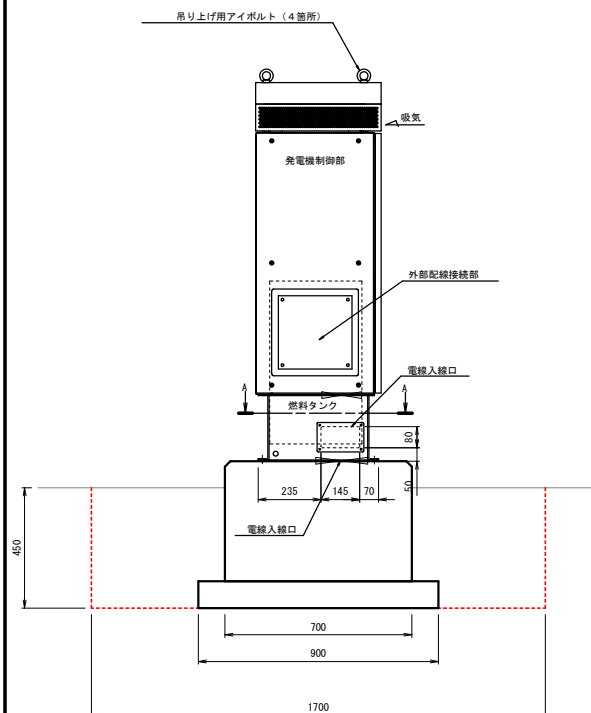
発電装置機器外形図
(1.2kVA, 72hrs)

S=1:10

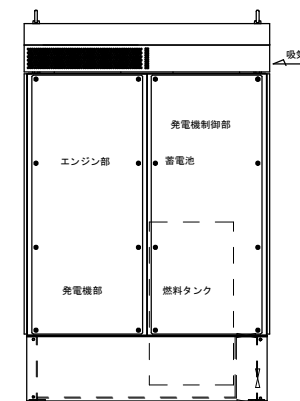
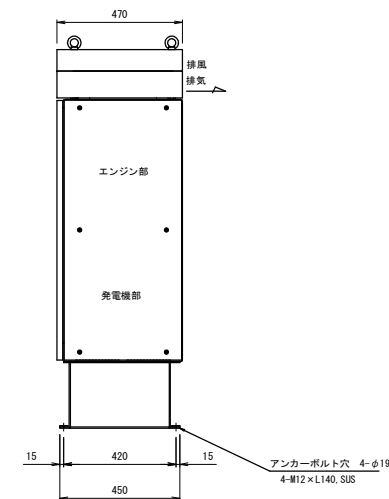


機体	材質	鋼板製 (SEHC 2.3t)
	塗装仕様	ポリウレタン樹脂塗装
	塗装色	指定色とする
	ハンドル鍵	指定鍵とする
共通台床	材質	共通台床: 鋼製 (SPHC 4.5t)
	塗装仕様	溶融亜鉛めっき後ポリウレタン樹脂塗装
	塗装色	指定色とする
乾燥重量		350Kg

注記1: 本図は参考図とし、外形寸法、構成等は監督職員の承諾による。
注記2: 入線口は、都度各現場の配管位置に合わせることを。
注記3: D種接地とする。



※流用土での埋戻しとする

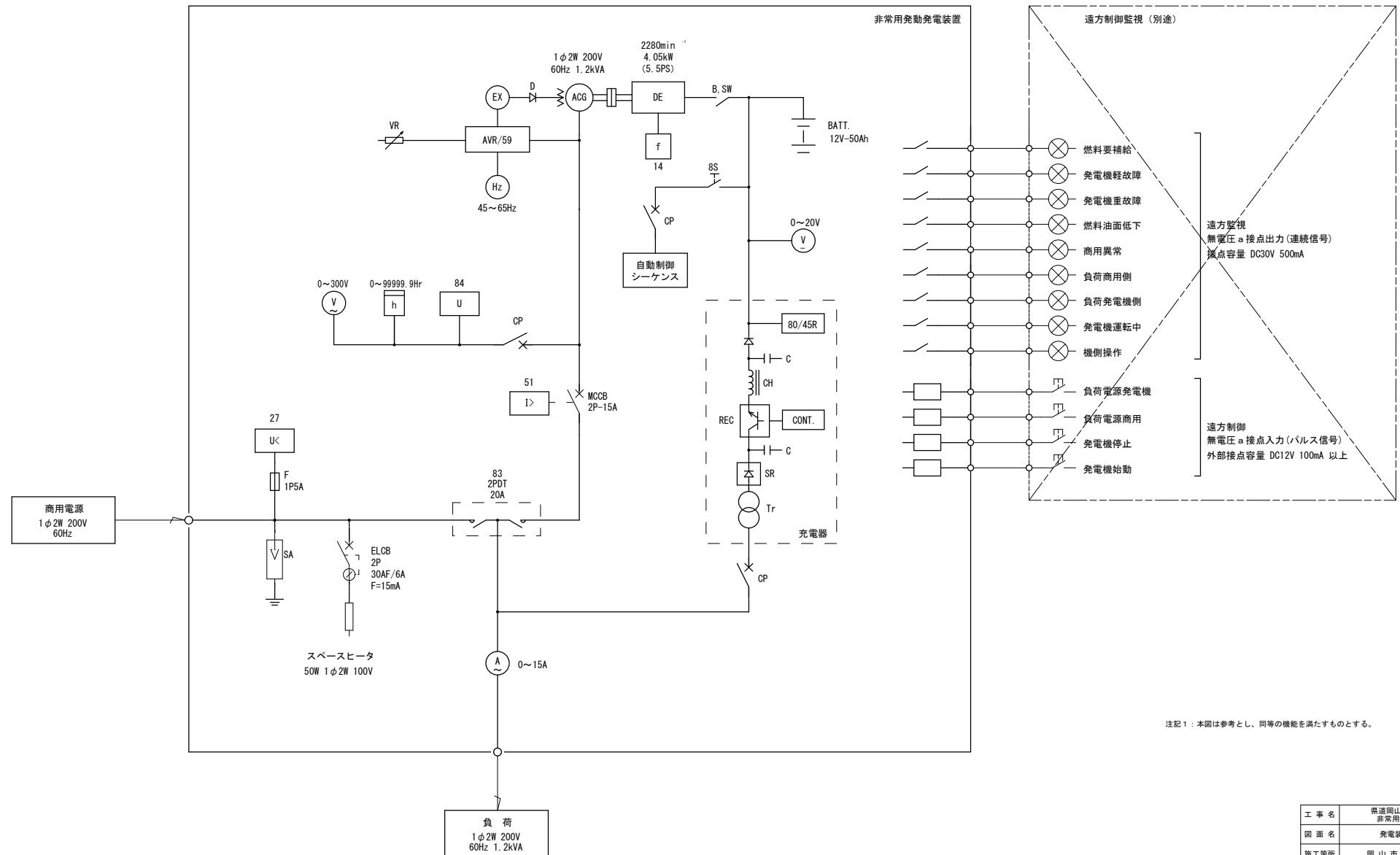


工事名	県道岡山玉野線(座崎地内) 非常用発動発電設備工事		
図面名	発電装置機器外形図		
施工箇所	岡山市中区座崎地内		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	中区役所地域整備課		

発電装置単線結線図

(1.2kVA, 72hrs, 薄形)

S=non

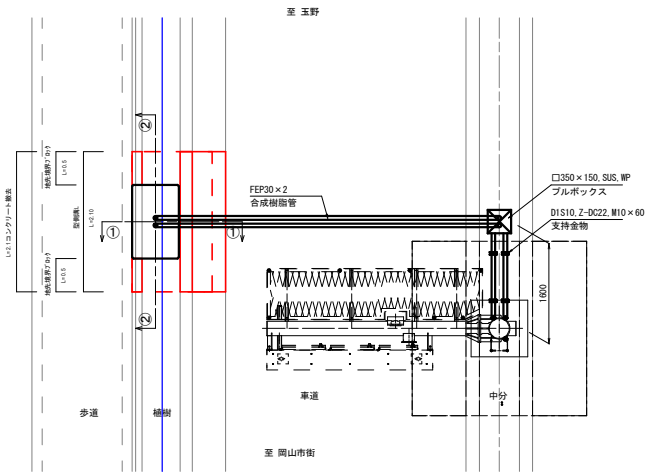


注記1：本図は参考とし、同等の機能を満たすものとする。

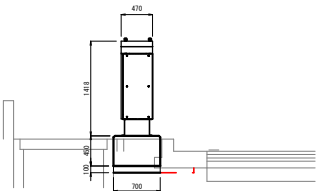
工 事 名	県道岡山玉野線(座崎地内) 非常用発電装置単線結線図		
図 面 名	発電装置単線結線図		
施工箇所	岡 山 市 中 区 座 崎 地 内		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 5
会 社 名			
事業者名	中区役所地域整備課		

発電装置機器土工図
(2 中区藤崎)

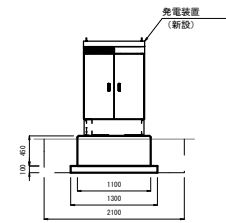
平面図 S=1:40



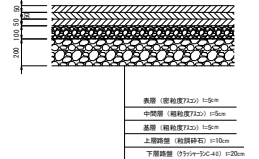
①-①断面



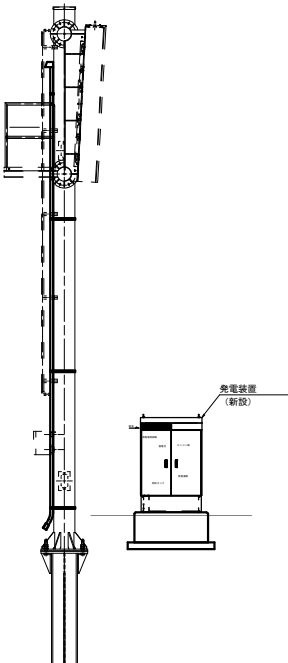
②-②断面



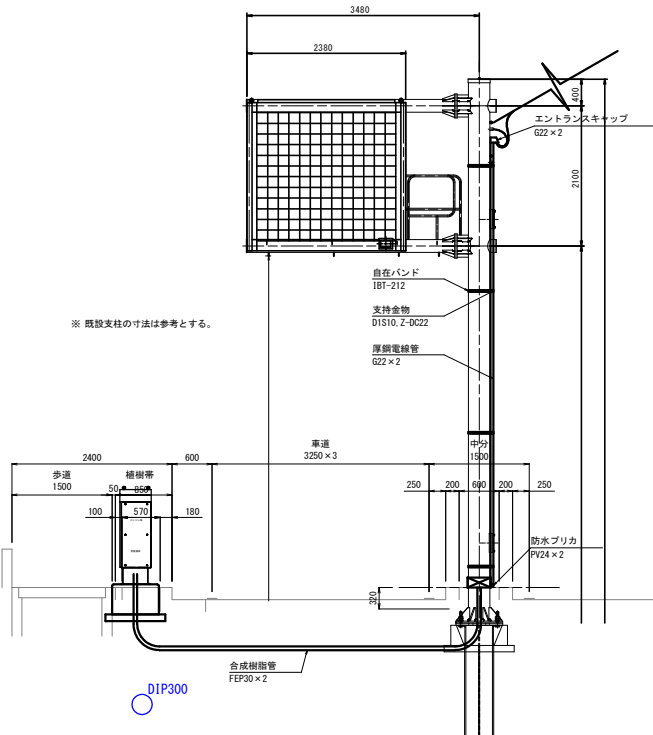
県道舗装



側面図 S=1:40

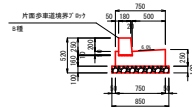


正面図 S=1:40



※ 既設支柱の寸法は参考とする。

L型側溝



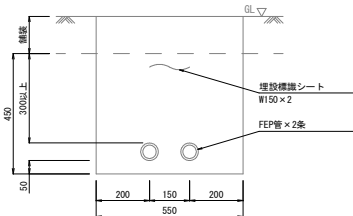
地先境界ブロック



10m当り				
種 別	規 格	単位	数 量	
歩車道境界ブロック	B種	個	16.5	
基 礎 砕 石	RC-40, t:100m	m ³	2.5	
足 砕 石		m ³	4.1	
コンクリート	α 40t180/m ²	m ²	1.57	

10m当り				
種 別	規 格	単位	数 量	
地先境界ブロック	A種	個	16.5	
基 礎 砕 石	RC-40, t:100m	m ³	1.5	

配管埋設図 S=1:20



工 事 名	県道岡山玉野線(藤崎地内) 非常用発動発電機土工図		
図 面 名	発電装置機器土工図		
施工箇所	岡 山 市 中 区 藤 崎 地 内		
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 5
会 社 名			
事業者名	中区役所地域整備課		