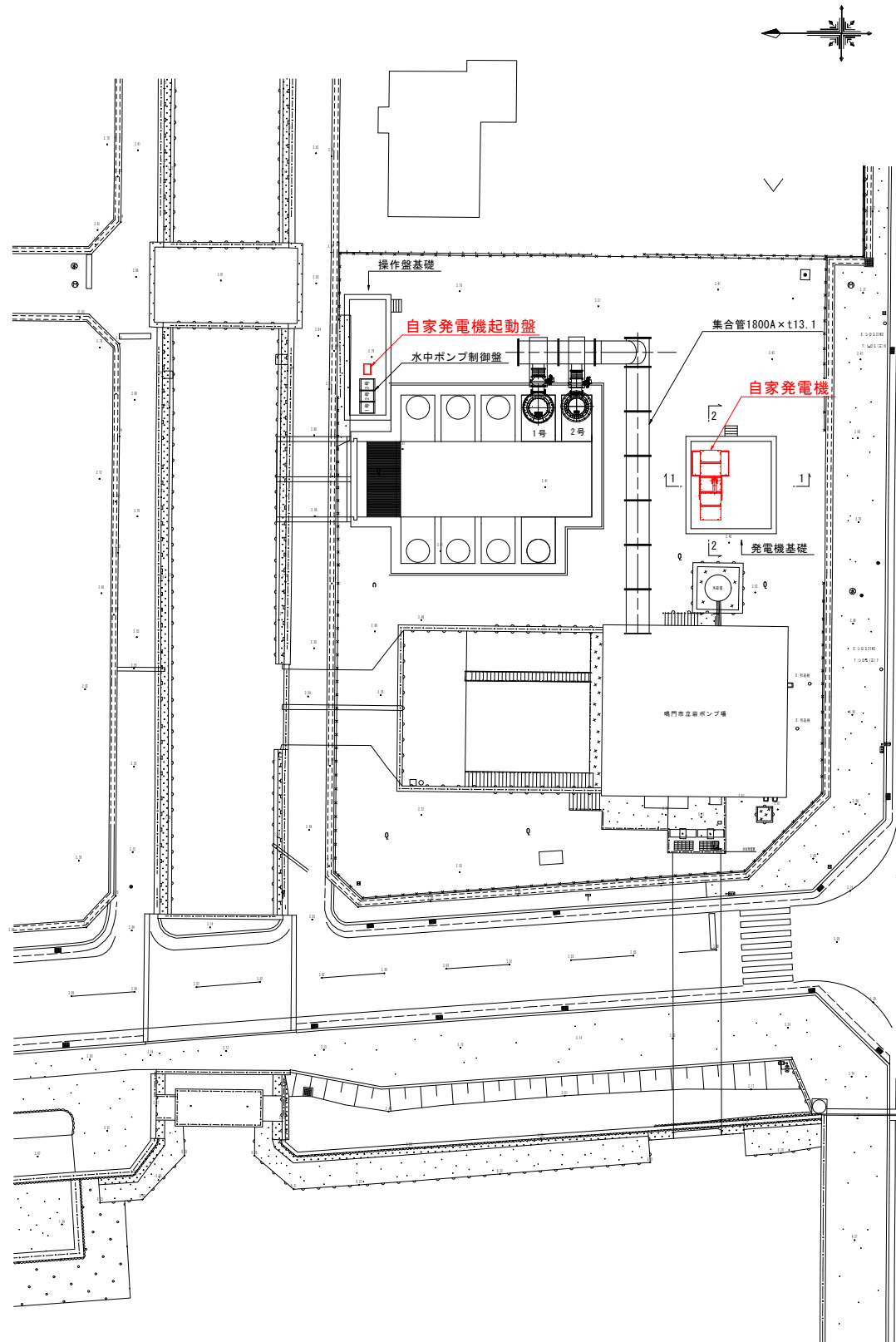
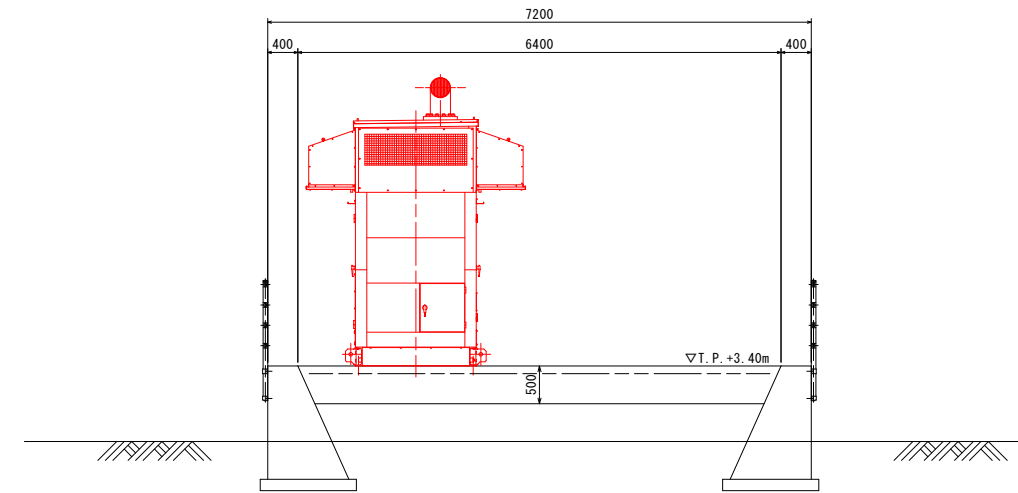


機械設備一般図

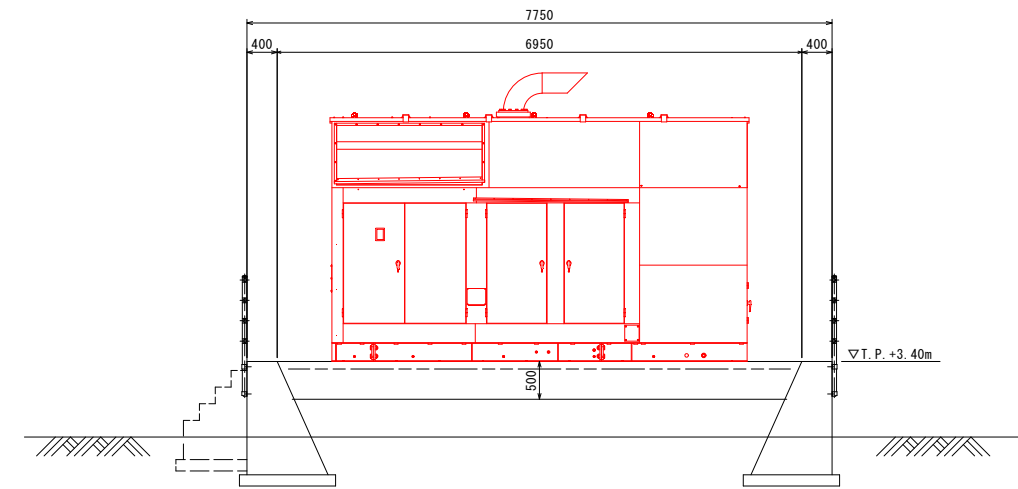
全体平面図 S=1:250



1-1断面図 S=1:50



2-2断面図 S=1:50



図面番号	第 1 号	図面総数	全 4 葉
工事名称	令和8年度 立岩区画排水機場機械設備改良工事		
図 面	機械設備一般図 縮尺 図示		
作製年月日	令和8年5月	所属年数	令和8年度
係 員	課長	主幹	副課長 係長 設計-製図 照査
鳴門市 都市建設部 土木課			

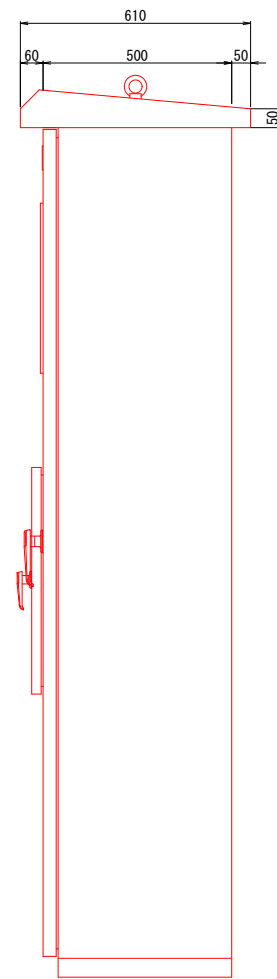
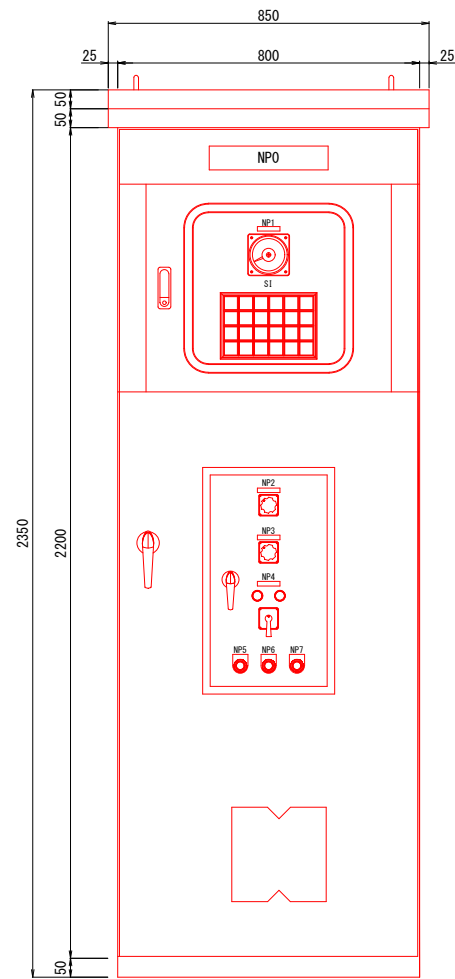
自家発電機起動盤外観図（参考図）S=1:10

SI記入文字

電源	発電機 自動	No.1ポンプ 自動	No.2ポンプ 自動	No.3ポンプ 自動
取水槽 水位高	発電機 運転	No.1ポンプ 運転	No.2ポンプ 運転	No.3ポンプ 運転
取水槽 水位低	発電機 停止	No.1ポンプ 停止	No.2ポンプ 停止	No.3ポンプ 停止
燃料小出槽 油面低	発電機 始動洗浄	No.1ポンプ 故障	No.2ポンプ 故障	No.3ポンプ 故障

銘板記入文字

記号	機器番号	記入文字	備考
NP0		発電機自動始動盤	W315×H63×12
NP1	V	受電電圧	W60×H12×12
NP2	COS	ポンプ先発号機選択	W60×H12×12
		No.1 No.2 No.3 順次	専用銘板
NP3	COS	発電機	W60×H12×12
		手動 切 自動	専用銘板
NP4	CS	発電機	W60×H12×12
		停止 運転	専用銘板
NP5	PB	警報停止	30φメガネ
NP6	PB	故障復帰	30φメガネ
NP7	PB	ランプテスト	30φメガネ

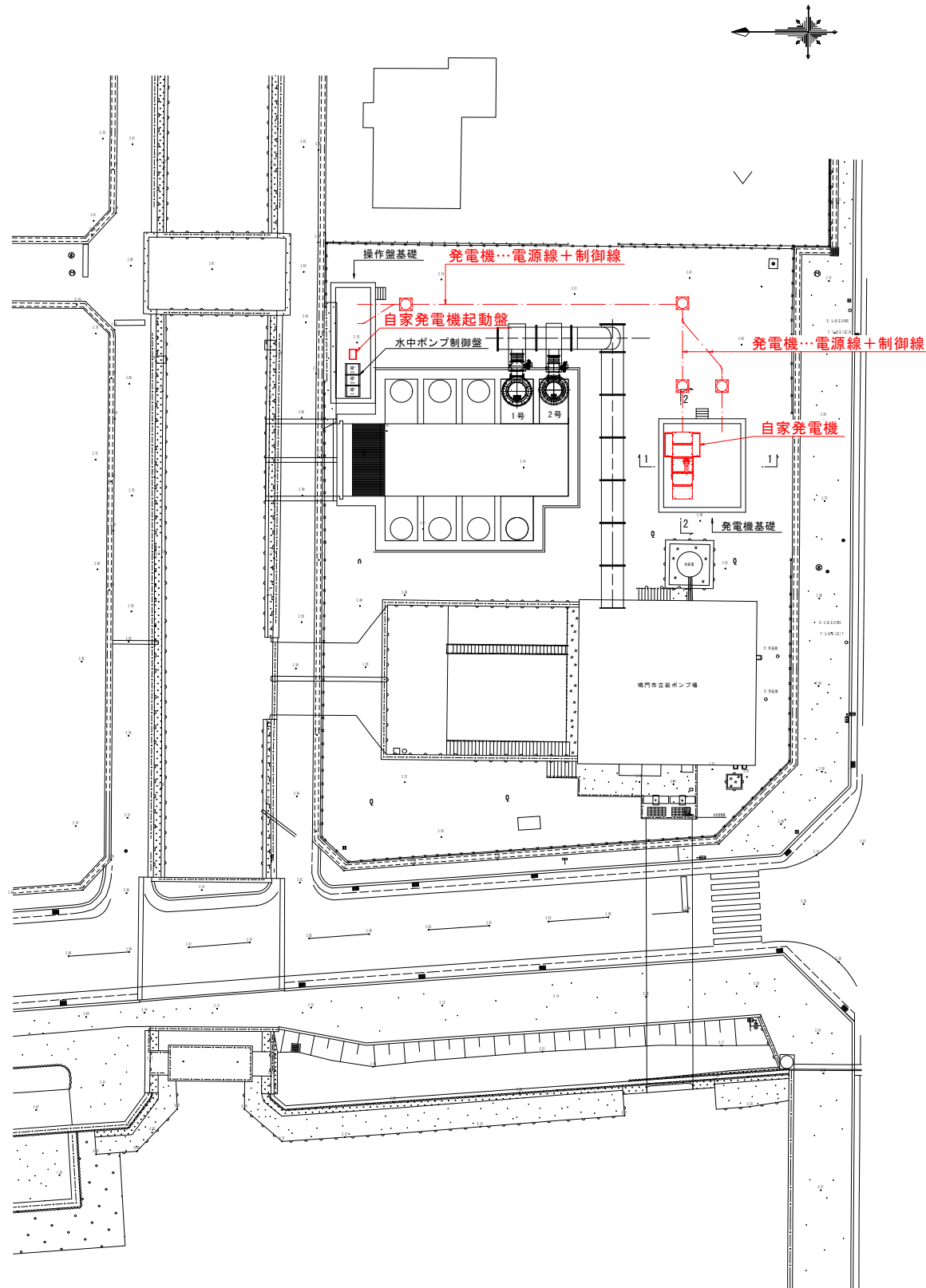


図面番号	第 2 号	図面総数	全 4 葉
工事名称	令和8年度 立岩区画排水機場機械設備改良工事		
図 面	自家発電機起動盤外観図（参考図） 縮尺 1:10		
作製年月日	令和8年5月	所属年数	令和8年度
係 員	課長	主幹	副課長 係長 設計-製図 照査
鳴門市 都市建設部 土木課			

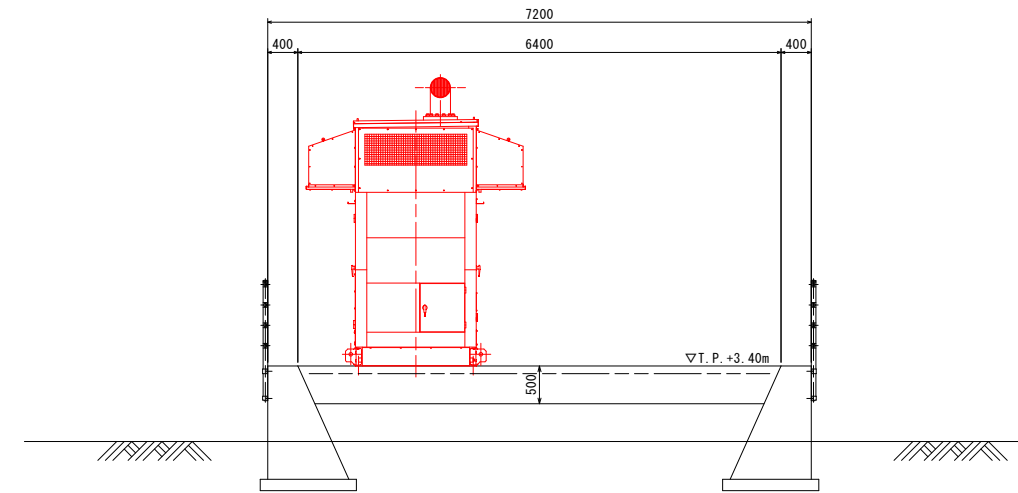
電気計画一般図

(参考図)

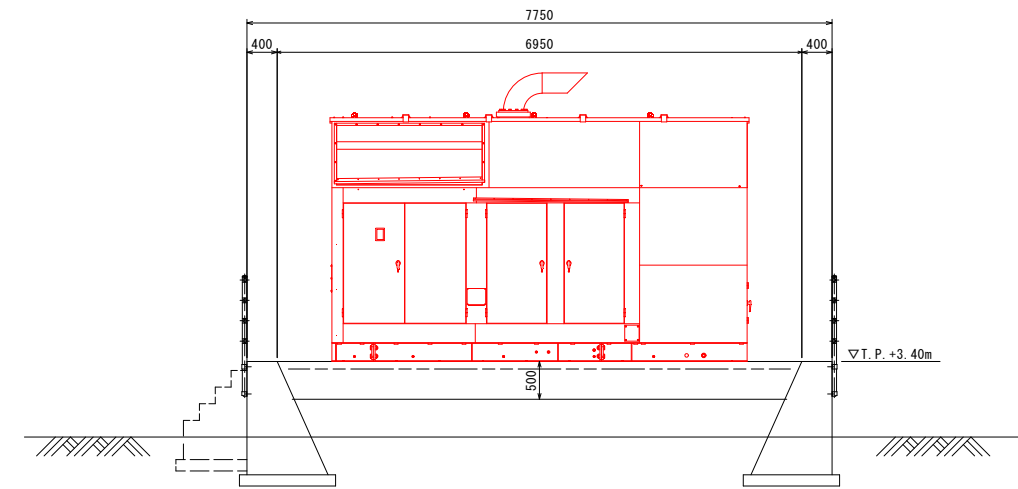
全体平面図 S=1:250



1-1断面図 S=1:50

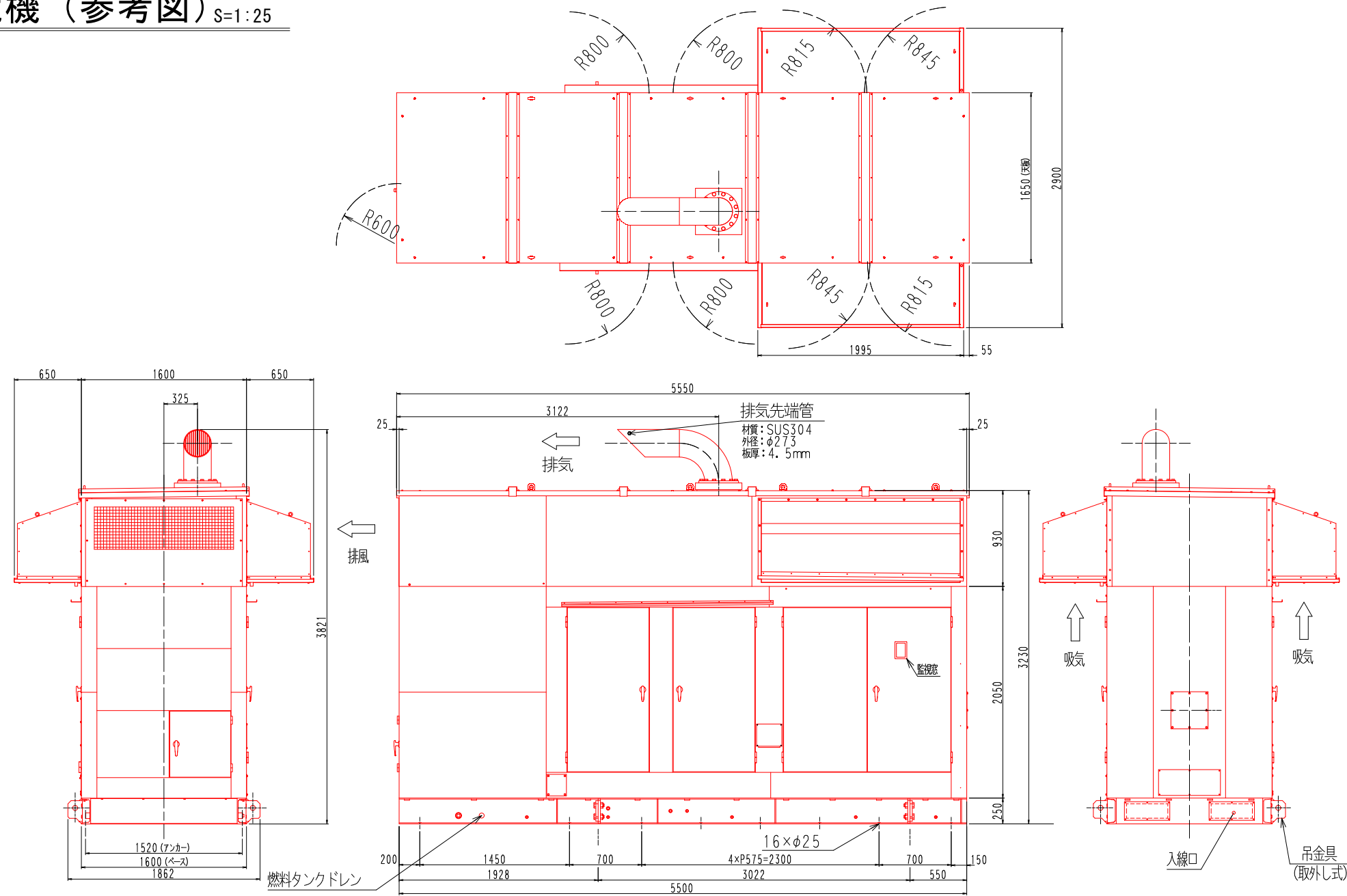


2-2断面図 S=1:50

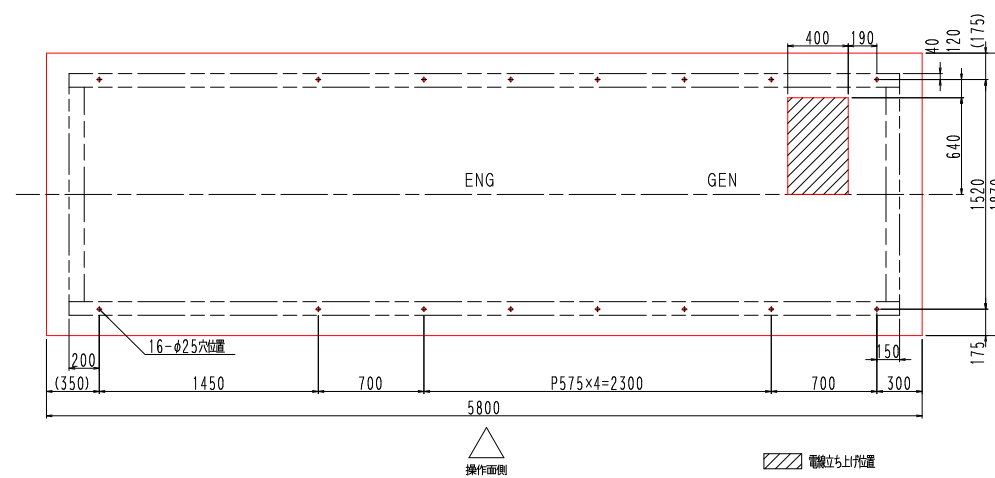


図面番号	第 3 号	図面総数	全 4 葉
工事名称	令和8年度 立岩区画排水機場機械設備改良工事		
図 面	電気計画一般図(参考図) 縮尺 図示		
作製年月日	令和8年5月	所属年数	令和8年度
係 員	課長	主幹	副課長 係長 設計-製図 照査
鳴門市 都市建設部 土木課			

自家発電機 (参考図) S=1:25



発電設備外形図 (S=1/25) (屋外仕様)



基礎及び電線立上がり位置図 (S=1/25)

図面番号	第 4 号	図面総数	全 4 葉
工事名称	令和8年度 立岩区画排水機場機械設備改良工事		
図 面	自家発電機 (参考図) 縮尺 図示		
作製年月日	令和8年5月	所属年数	令和8年度
係 員	課長	主幹	副課長 係長 設計-製図 照査
鳴門市 都市建設部 土木課			