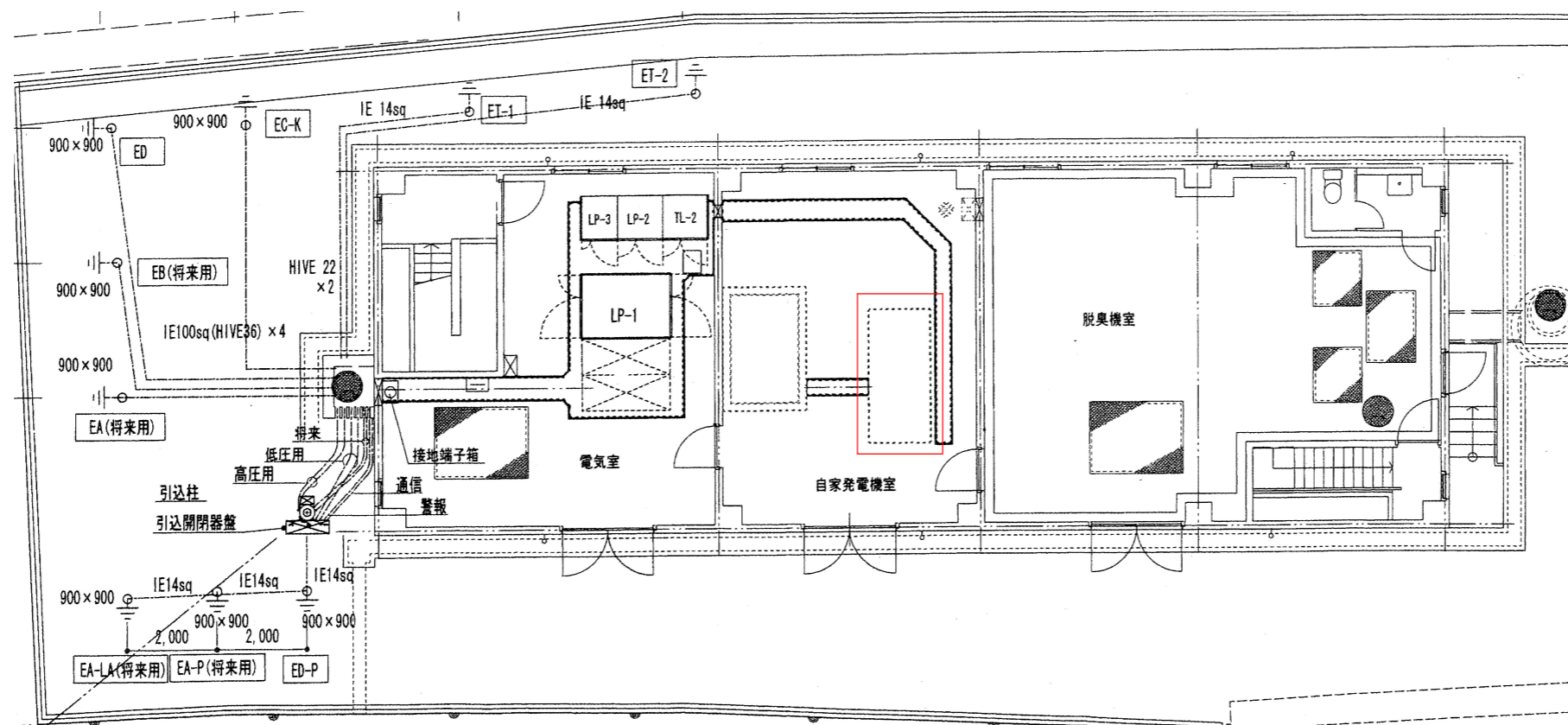


王喜中継ポンプ場 位置図



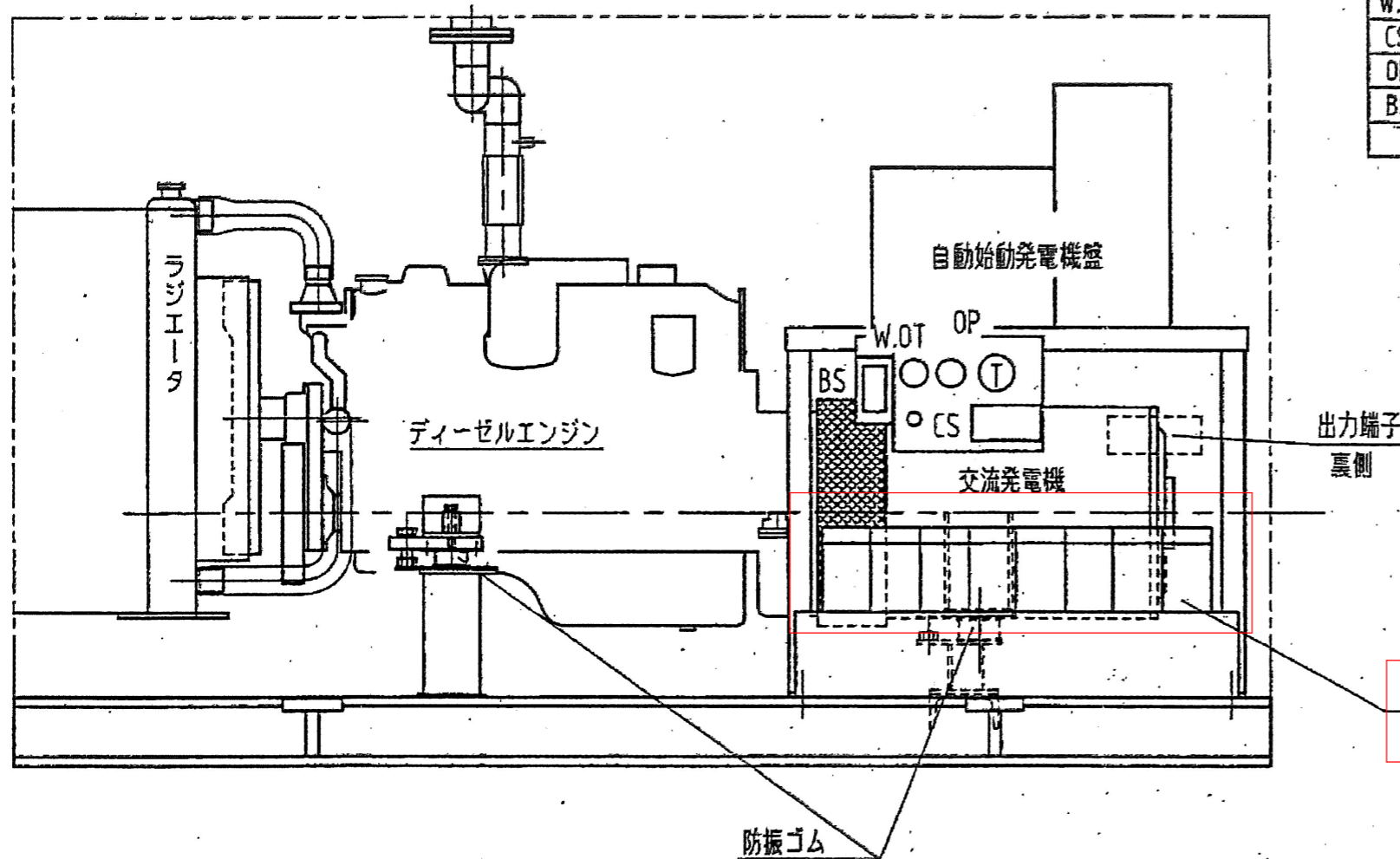
王喜中継ポンプ場 平面図

修繕箇所を示す

設計図

(全2枚のうち1枚目)

件名	王喜中継ポンプ場自家発電設備バッテリー取替修繕				
図名	王喜中継ポンプ場 位置図 平面図				
課長	課長補佐	係長	係	縮尺	S=フリー
				作図年月日	R8.6
下関市上下水道局					図番



構造図

記号	名称
W.O.T	水及び油温計
CS	同上切替スイッチ
OP	油圧計
BS	バッテリースイッチ
T	回転計

バッテリー
既設形式：FVL-150

ディーゼル発電装置仕様		
交流発電機	形式	E-AF 開放保護回転界磁突極形
	出力	125 kVA
	相数	3相
	極数	4
	力率	80%
	周波数	60 Hz
	電圧	210 V
ディーゼルエンジン	電流	344 A
	耐熱クラス	155(F)
	励磁方式	自励ブラシレス方式
	形式	三菱 6D16-T
	名称	4サイクル 水冷直列直接噴射式
	シリンダー数	6
	内径×行程	118 X 115
総排気量	7.545 L	
出力	120 kW	
回転速度	1800min ⁻¹	
過給方式	過給機付	
始動電動機	DC 24V 5 kW	
冷却水量	24 L	
潤滑油量	13.5 L	
使用燃料	軽油	
その他	発電機盤	搭載型
	蓄電池	DC 24V MSE-150(2Vx12) (長寿命)
	パッケージ	(外面)マンセル 5Y 7/1
	塗装色	(内面)グレー (メーカー標準)

仕様図

設計図の数値は参考値とする。

修繕箇所を示す

設計図

(全2枚のうち2枚目)

件名	王喜中継ポンプ場自家発電設備バッテリー取替修繕				
図名	構造図 仕様図				
課長	課長補佐	係長	係	縮尺	S=フリー
				作図年月日	R8.6
下関市上下水道局					図番