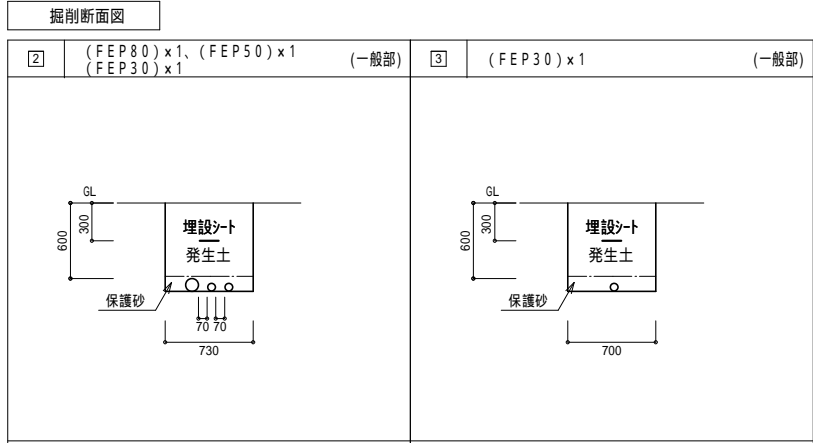
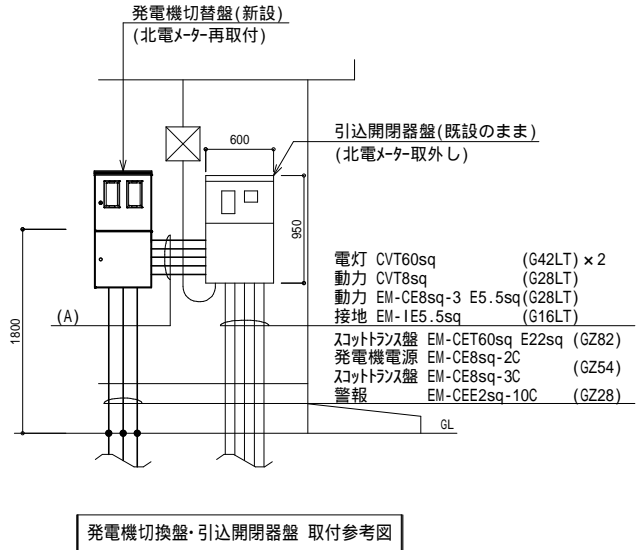


構内配電線路設備図(改修図) S=1/100



(A)	EM-CET60sq	(GZ75)	(新設)
	EM-CET60sq	(GZ75)	(新設)
	CVT60sq	(GZ75)	(既設のまま)
	EM-CE8sq-2C	(GZ51)	(新設)
	EM-CE8sq-3C	(GZ51)	(新設)
	EM-CE8sq-3C x 2	(GZ51)	(新設)
(B)	EM-CEE2sq-4C	(FEP30)	油下限・電源(新設)
(C)	EM-CET60sq E22sq	(FEP80)	発電機回路 単相 (新設)
	EM-CE8sq-2C	(FEP50)	発電機回路 三相 (新設)
	EM-CE8sq-3C		補機電源 (新設)
	EM-CEE2sq-8C	(FEP30)	一括警報・80%負荷・油下限・電源(新設)
(D)	EM-CEE2sq-6C	(天井コナリ)	警報(新設)
(E)	EM-CEE2sq-6C	(E31)	警報(新設)



発電機切換盤・引込開閉器盤 取付参考図

配線凡例			特記なき配線サイズは下記による
記 号	名 称	備 考	
——	天井隠べい配線		
-----	露出配管配線		
——	地中埋設配管配線		
凡例			
記 号	名 称	備 考	
☒1	PB SS200 x 200 x 200WP-Z35		
☒2	PB SS400 x 300 x 300 (牝'止め)		
☒3	PB SS400 x 400 x 400 (牝'止め)		
☒4	PB SS400 x 400 x 300 (メ'ミ)		
▲1	機械はつり 50 150mm		
▲2	機械はつり 63 150mm		
□	ハットホル 900 x 900 x 900 (鉄蓋R2K - 60共)		
■	地中線埋設標 鉄製		
■	接地極埋設標(SUS)		
●	構内引込柱		
—●—	異種管接続 (FEP・GLT)		
□	電力量計箱 Wh		
■	警報盤 3L		
☒	油面指示計		

注記)1. 薄線は既設のままとする。

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印				計画通知書に記された設計者の記名及び押印		法適合確認用押印欄		口産名		建築面積		延面積		共通図 整理番号		整理番号		設計事務所名		株式会社 エイト設計		設計図名		構内配電線路設備図(改修図)		1/100		工事名		北海道後志総合振興局保健環境部 岩内地域保健室発電機設置工事	
代表となる設計者氏名・印				その他の設計者氏名・印欄				構造設計一級建築士氏名・印		設備設計一級建築士氏名・印		所在地		索引番号		令和 年 月 日		令和 2 年 8 月 E-02		校ノ内 号		主任		主任		担当		担当者		北海道建設部建築局建築整備課	
意匠設計者氏名・印				構造設計者氏名・印				設備設計者氏名・印		構造設計者氏名・印		構造設計者氏名・印		調整年月日		調整者職氏名		年 校ノ内 号		年 校ノ内 号		技術者		技術者		技術者		担当者			