

高圧電気室

特高受変電所

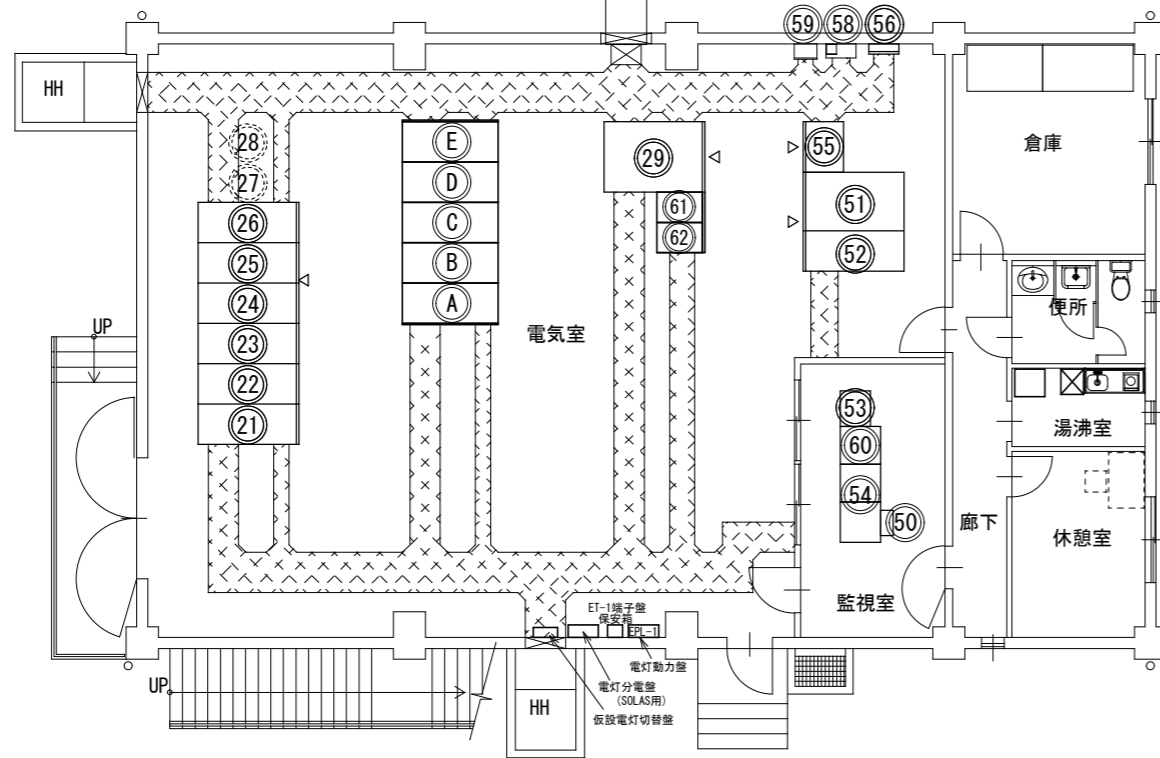
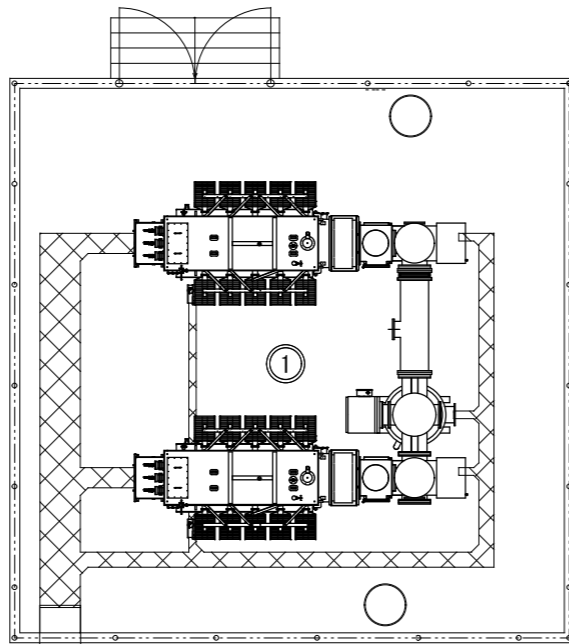
特高受変電所監視・保安管理業務 1式

実施

委託名	平成31年度 清水港 新興津埠頭 特高受変電所監視・保安管理業務委託		
委託箇所	静岡市清水区 興津清見寺町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺		図面番号 2 葉中 1	
測量年月日	。 。 。	設計年月日	。 。 。
事務所名	静岡県清水港管理局		

特高受変電所 機器名称一覧

番号	盤名称	備考
①	GIS、特高変圧器	
②①	トランスファークレーン盤(1)/トランスファークレーン盤(2)	(1) VCB無
②②	高圧受電室/所内TR	
②③	No1TR二次主幹盤	
②④	No. 1EVT/No. 1母線連絡盤	
②⑤	No. 2EVT/No. 2母線連絡盤	
②⑥	No. 2TR二次主幹盤	
②⑦	第3, 4バスフィーダ盤(1)	(将来)
②⑧	第3, 4バスフィーダ盤(2)	(将来)
②⑨	所内TR盤	
⑤⑩	UPS (3KVA)	
⑤⑪	特高監視盤	
⑤⑫	保護継電器盤	
⑤⑬	R-I/O盤	
⑤⑭	中央監視装置	
⑤⑮	制御用直流電源装置	
⑤⑯	接地端子箱	
⑤⑰		
⑤⑱	取引用計量盤	
⑤⑲	光デジタルFD検出器	
⑥⑰	Web監視サーバー装置(CSU)	
⑥⑱	新興津-SOL-監視制御装置2-2	
⑥⑲	新興津-SOL-監視制御装置2-1	



特高受変電所 平面図 1/150

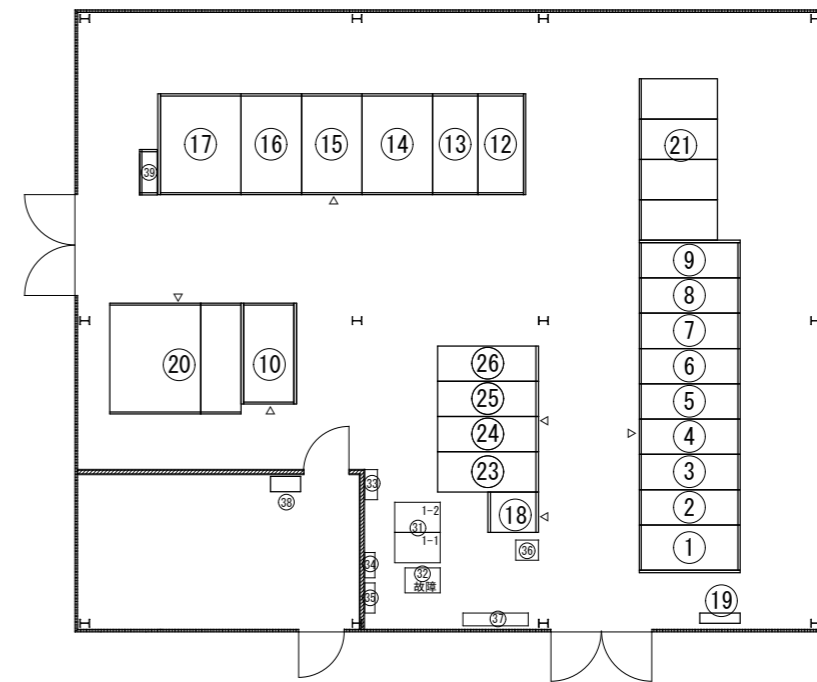
特高受変電所 機器名称一覧

番号	盤名称	備考	番号	盤名称	備考
①	高圧受電盤	VCB1	※		
②	高圧饋電盤NO. 1 TT34, TT35	VCB2, VCB3	※		
③	高圧饋電盤NO. 2 TT36, TT37	VCB4, VCB5	※		
④	高圧饋電盤NO. 3 TT38	VCB6, (空)	※		
⑤	高圧饋電盤NO. 4	VCB8, VCB9	※		

高圧受電室 機器名称一覧

番号	盤名称	備考
①	高圧引込盤	
②	高圧受電盤	
③	(上段)進相コンデンサ (下段)クレーン(1)	
④	(上段)クレーン(2) (下段)クレーン(3)	
⑤	(上段)所内変圧器 (下段)(空)	
⑥	(下段)(空)	
⑦	(上段)屋外照明変圧器 リーファ変圧器 (下段)リーファ変圧器	
⑧	(上段)第2バスリーファ盤 (下段)メンテナンスショップ(空)	
⑨	(上段)フリッカ補償装置主幹 (下段)(空)	「切」
⑩	コンデンサ盤1	

番号	盤名称	備考
⑫	所内変圧器盤	
⑬	照明変圧器盤	※
⑭	リーファ用変圧器盤1	※
⑮	リーファ分岐盤2	※
⑯	リーファ用変圧器盤2	※
⑰	リーファ用変圧器盤3	※
⑱	直流電源盤	
⑲	接地端子盤	
⑳	フリッカ補償装置変圧器盤	
㉑	フリッカ補償装置	「切」
㉒	高圧引込主幹盤	
㉓	クレーン高圧受電盤	
㉔	クレーン(4)/クレーン(5)	
㉕	クレーン(6)/予備(空)	「切」(操作禁止)
㉖	新興津-SOL-1-1, 2監視制御装置	
㉗	UPS(SOLAS)	(故障)
㉘	照明用分電盤(SOLAS)	
㉙	SOLAS守衛所電源盤	
㉚	デマンド監視盤	
㉛	変圧器	
㉜	ML-1	
㉝	屋外照明塔操作盤	※
㉞	リーファ電源切替盤(6, 7, 8用)	



高圧受電室 平面図 1/150

実施

委託名	平成31年度 清水港 新興津埠頭 特高受変電所監視・保安管理業務委託
委託箇所	静岡市清水区興津清見寺町地内
図面の種類	機器配置平面図
縮尺	図面番号 2 業中 2
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県清水港管理局