

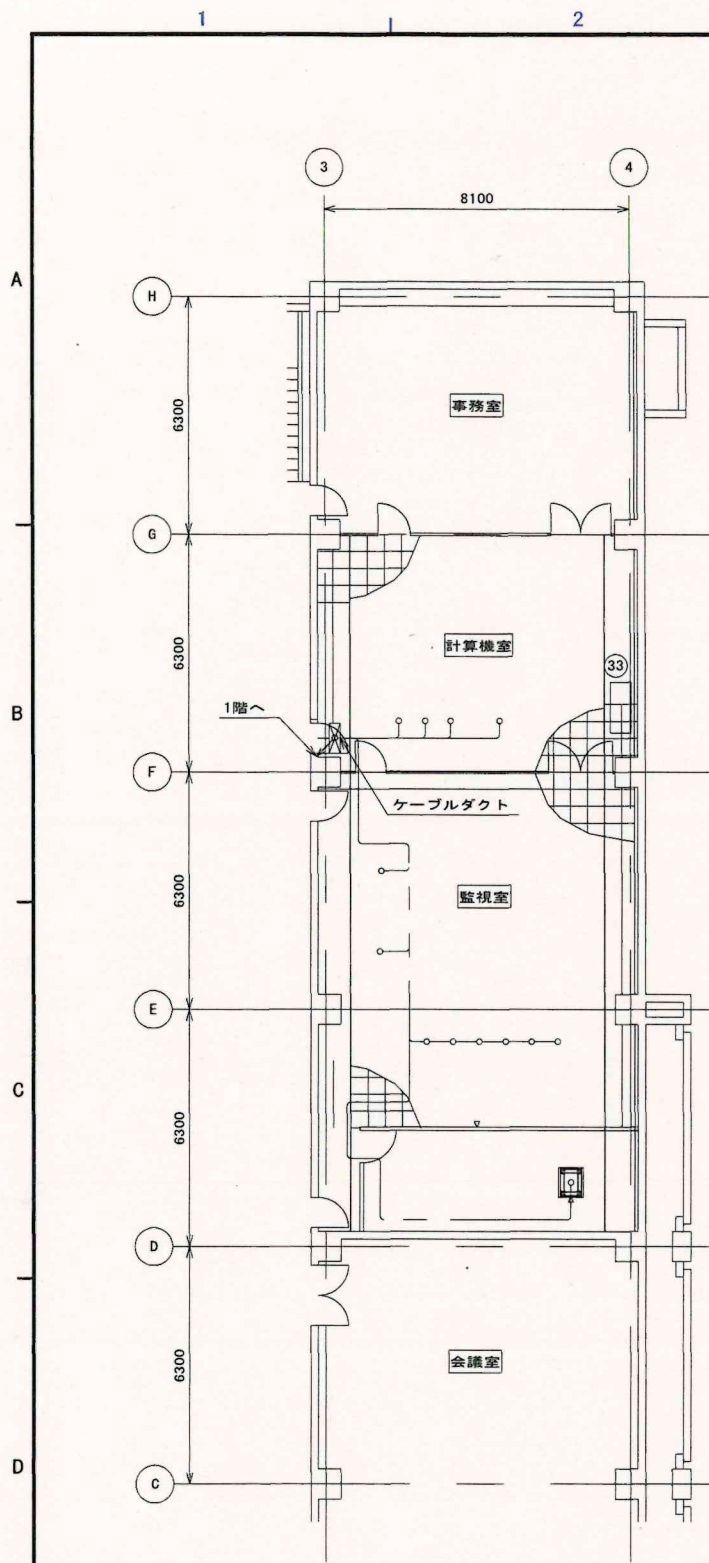


### 案内図

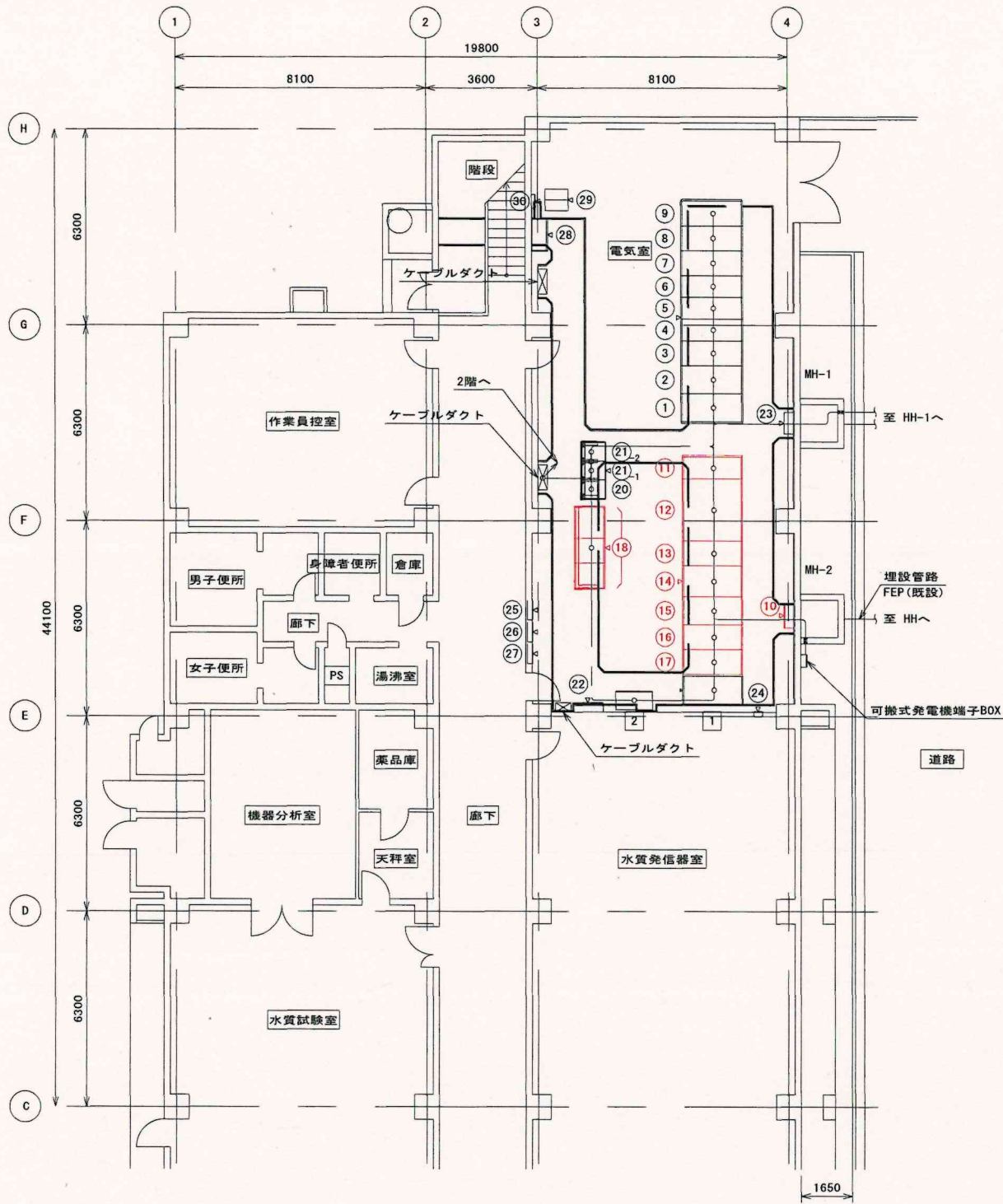
注) 国土地理院の電子地形図に工事箇所、道路名等を追記して掲載

工事名称	配電設備点検整備工事		
図面名称	大多喜浄水場案内図		
工事番号	浄修2024第5号	整理番号	
縮尺		図面枚数	8葉中1
完成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	





管理本館2階 平面図 S=1/200



管理本館1階 平面図 S=1/200

注)  
1.   は、今回工事を示します。

凡例(管理本館1階電気室)

番号	名称	記号	備考
①	引込壁	HC-01	
②	MOF盤	HC-02	
③	受電盤	HC-03	
④	予備盤 → 自家発電絡盤	HC-04	
⑤	湧水ポンプ棟き電/管理本館き電盤	HC-05A/05B	
⑥	送水ポンプ棟き電/SC主幹盤	HC-06A/06B	
⑦	NO. 1 SC盤	HC-07	
⑧	NO. 2 SC盤	HC-08	
⑨	NO. 3 SC盤	HC-09	
⑩	接地端子箱		今回
⑪	引込壁	HK-1	今回
⑫	動力変圧器盤	HK-2	今回
⑬	動力変圧器二次盤	LK-1	今回
⑭	動力分電盤	LK-2	今回
⑮	照明変圧器盤	LK-3	今回
⑯	No. 1照明変圧器二次分電盤	LK-4	今回
⑰	No. 2照明変圧器二次分電盤	LK-5	今回
⑱	直流電源装置	DK-1	今回
⑳	管理本館 No. 1分散型制御装置	PCS-1	
㉑	管理本館 No. 2中継リレー盤	RY-12	
㉒	管理本館 No. 1中継リレー盤	RY-11	
㉓	屋外照明盤	OL-1	
㉔	総合計器箱(電力会社WH)		
㉕	接地端子盤		
㉖	建築附帯分電盤	1ML-1	
㉗	建築附帯端子盤	MT-1-1	
㉘	建築附帯端子盤	MT-1-2	
㉙	中継端子盤(NTT用)	MT-1-3	
㉚	汎用ミニUPS(NTT用)		
㉛	光成端箱(NTT用)		
1	仮設電源切替盤(1)	LX-01	
2	仮設電源切替盤(2)	LX-02	

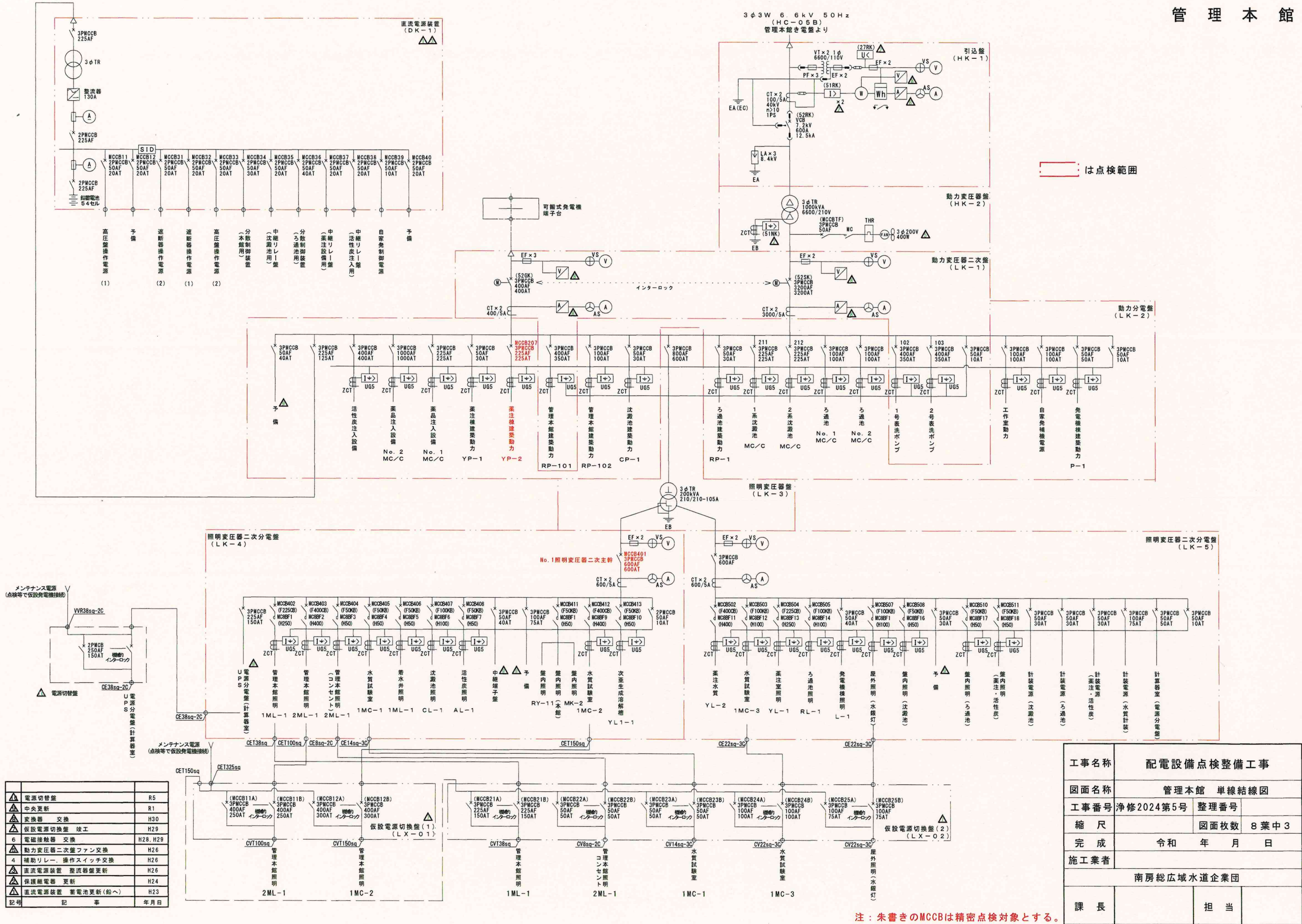
工事名称	配電設備点検整備工事		
図面名称	管理本館1階 機器配置図		
工事番号	浄修2024第5号	整理番号	
縮尺		図面枚数	8葉中2
完成	令和    年    月    日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	

REVISION  
A1

MICRO

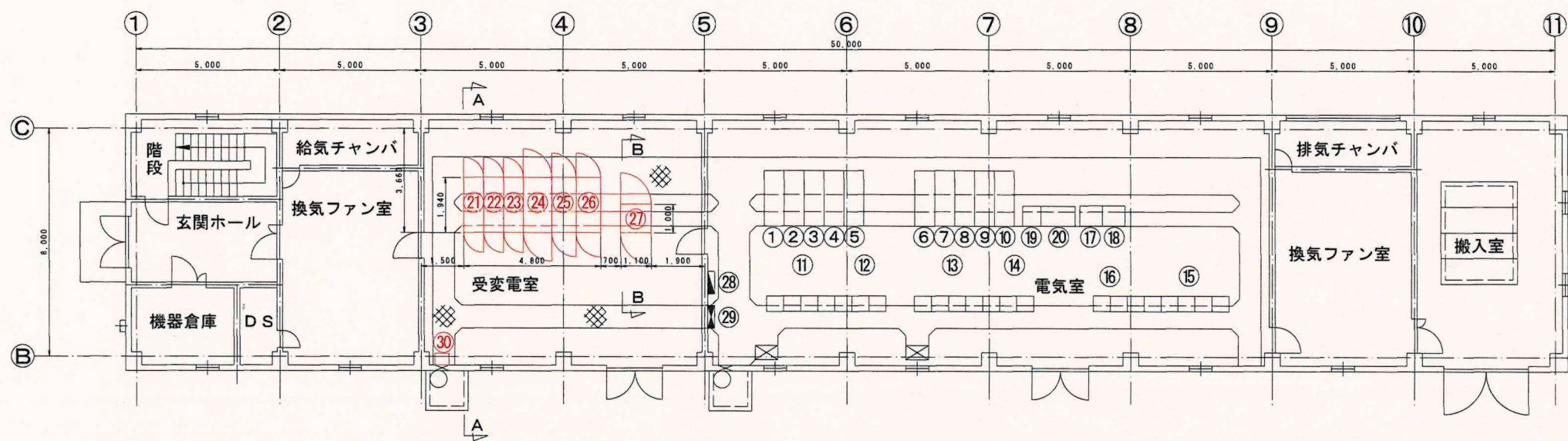
SCALE  
1/200  
UNIT mm  
PROJECTION





工事名称	配電設備点検整備工事		
図面名称	管理本館 単線結線図		
工事番号	浄修2024第5号	整理番号	
縮尺		図面枚数	8 葉 中 3
完成	令和 年 月 日		
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	



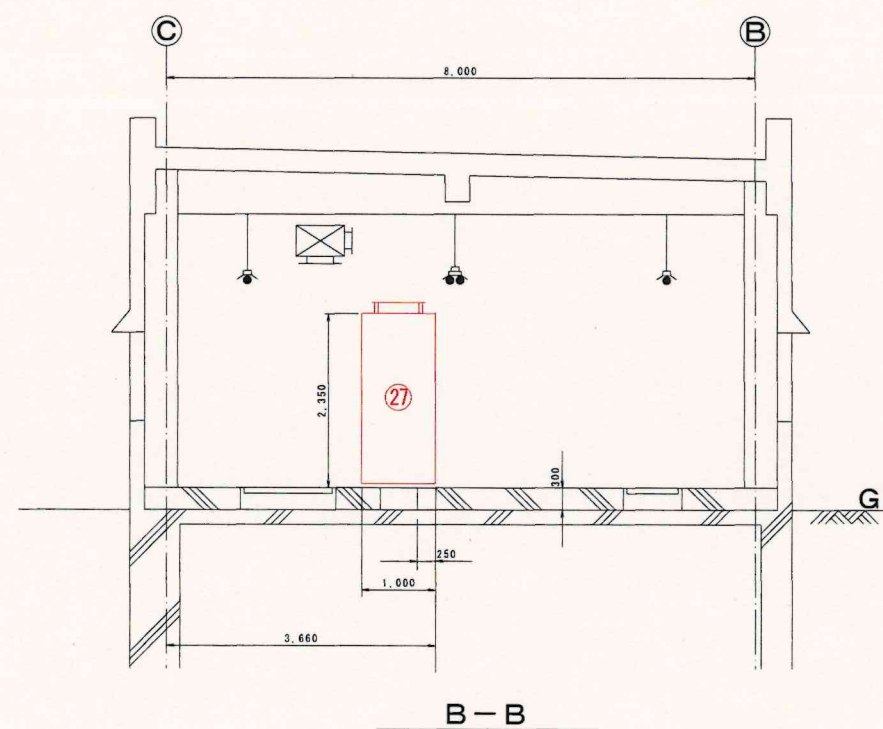
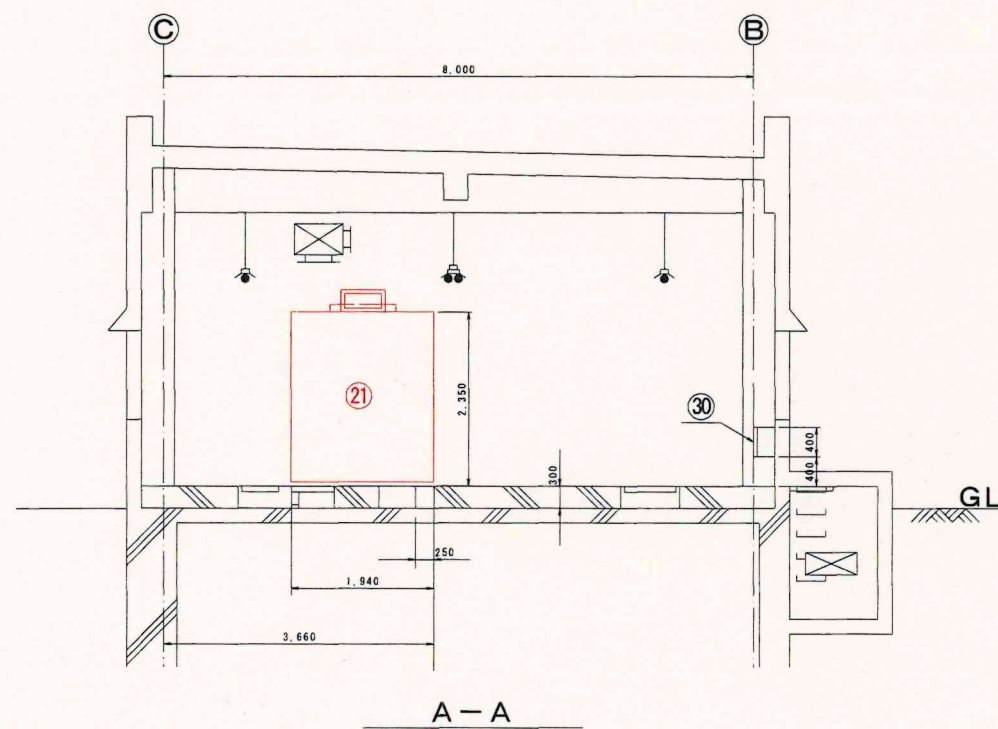


送水ポンプ棟 1階機器配置

No.	盤記号	盤名称	備考
①	HM-20	安房系送水ポンプ引込盤	
②	HM-21	1号安房系送水ポンプ盤	
③	HM-22	2号安房系送水ポンプ盤	
④	HM-23	3号安房系送水ポンプ盤	
⑤	HM-24	4号安房系送水ポンプ盤	将来
⑥	HM-10	夷隅系送水ポンプ引込盤	
⑦	HM-11	1号夷隅系送水ポンプ盤	
⑧	HM-12	2号夷隅系送水ポンプ盤	
⑨	HM-13	3号夷隅系送水ポンプ盤	
⑩	HM-14	4号夷隅系送水ポンプ盤	将来
⑪	ECC-	安房系送水ポンプコントロールセンタ	
⑫	ERY-	安房系送水ポンプ補助継電器	
⑬	ECC-	夷隅系送水ポンプコントロールセンタ	
⑭	ERY-	夷隅系送水ポンプ補助継電器	
⑮	ECC-	排水処理設備コントロールセンタ	
⑯	RY-70	排水処理設備補助継電器	
⑰	LK-6	送水ポンプ設備計装盤	
⑱	LK-7	排水処理設備計装盤	
⑲	CTL-61	分散形制御装置	
⑳	RY-61	中継リレー盤	
㉑	HS-1	引込盤	今回
㉒	HS-2	夷隅・安房系送水ポンプ饋電盤	〃
㉓	HS-3	動力変圧器一次盤	〃
㉔	HS-4	動力変圧器盤	〃
㉕	LS-1	動力分電盤	〃
㉖	LS-2	照明変圧器盤	〃
㉗	DS-1	直流電源装置	〃
㉘	SL-1	電灯分電盤	
㉙	P-1	動力盤	
㉚		接地端子箱	〃

注)

1.    は、今回工事を示します。

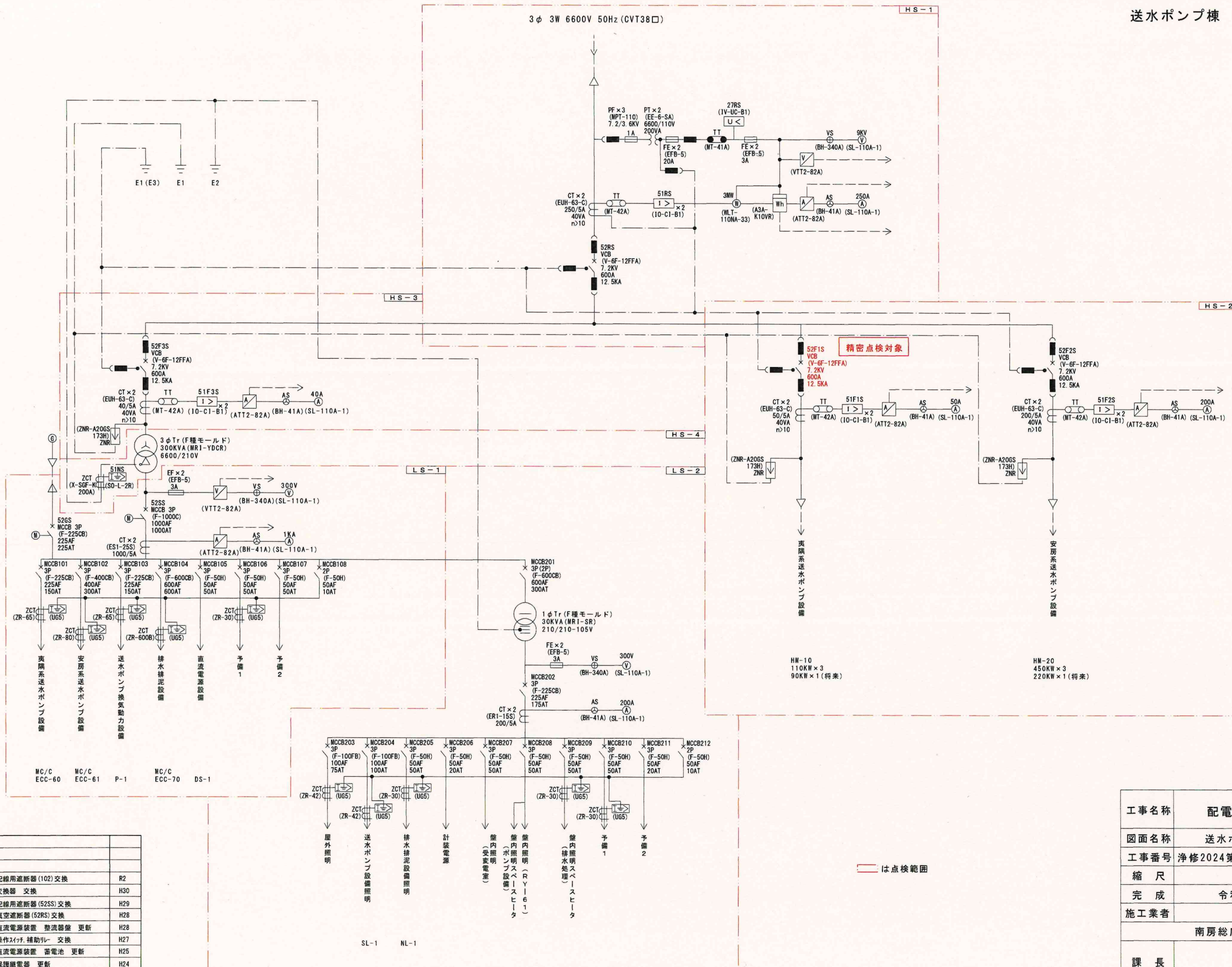


工事名称	配電設備点検整備工事		
図面名称	送水ポンプ棟 機器配置図		
工事番号	浄修2024第5号	整理番号	
縮尺		図面枚数	8葉中4
完成	令和	年	月 日
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	



送水ポンプ棟

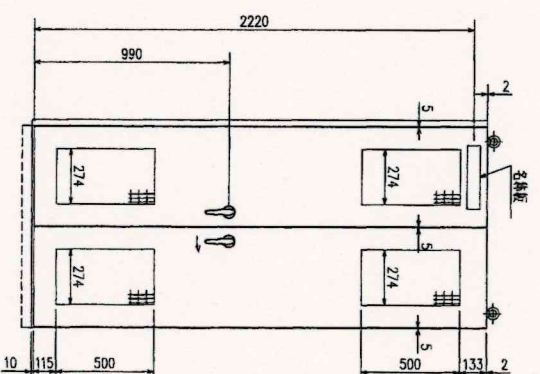
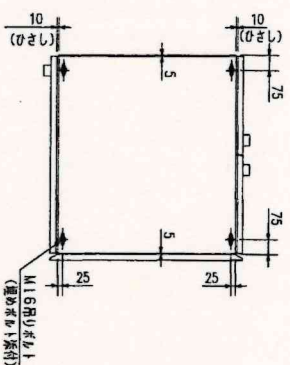
3φ 3W 6600V 50Hz (CVT38□)



配線用遮断器 (102) 交換	R2
変換器 交換	H30
配線用遮断器 (52SS) 交換	H29
真空遮断器 (52RS) 交換	H28
直流電源装置 整流器盤 更新	H28
操作スイッチ補助リレー 交換	H27
直流電源装置 蓄電池 更新	H25
保護継電器 更新	H24

工事名称	配電設備点検整備工事		
図面名称	送水ポンプ棟 単線結線図		
工事番号	浄修2024第5号	整理番号	
縮尺		図面枚数	8葉中5
完成	令和	年	月 日
施工業者	南房総広域水道企業団		
課長		担当	





- | 使用鋼板   |      |
|--------|------|
| 正面 鋼   | 13.2 |
| 背面 鋼   | 13.2 |
| 右側強化鋼板 | 12.3 |
| 左側強化鋼板 | 12.3 |
| 天井カバー  | 12.3 |
| 底板     | 12.3 |
- (※右↑止め)  
(※左↑止め)  
(※6SUS77C2止め)  
(※6SUS77C2止め)

カバーから数mm突出します。

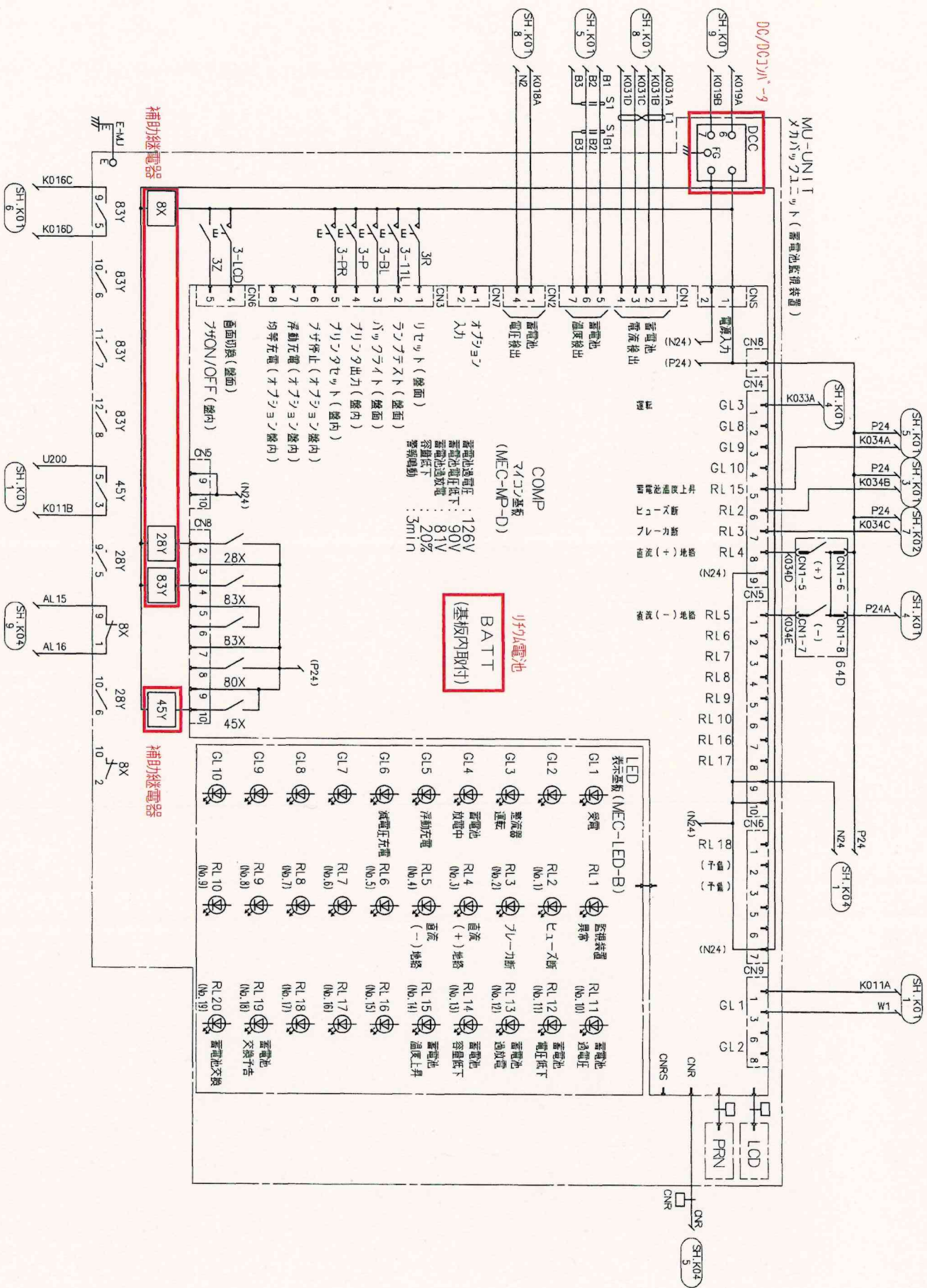
[illegible]

工事名称	配電設備点検整備工事			
図面名称	管理本館直流電源装置			
工事番号	淨修2024第5号	整理番号		
縮尺		図面枚数	8	葉中6
完成	令和	年	月	日
施工業者				
南房総広域水道企業団				
課長	担当			

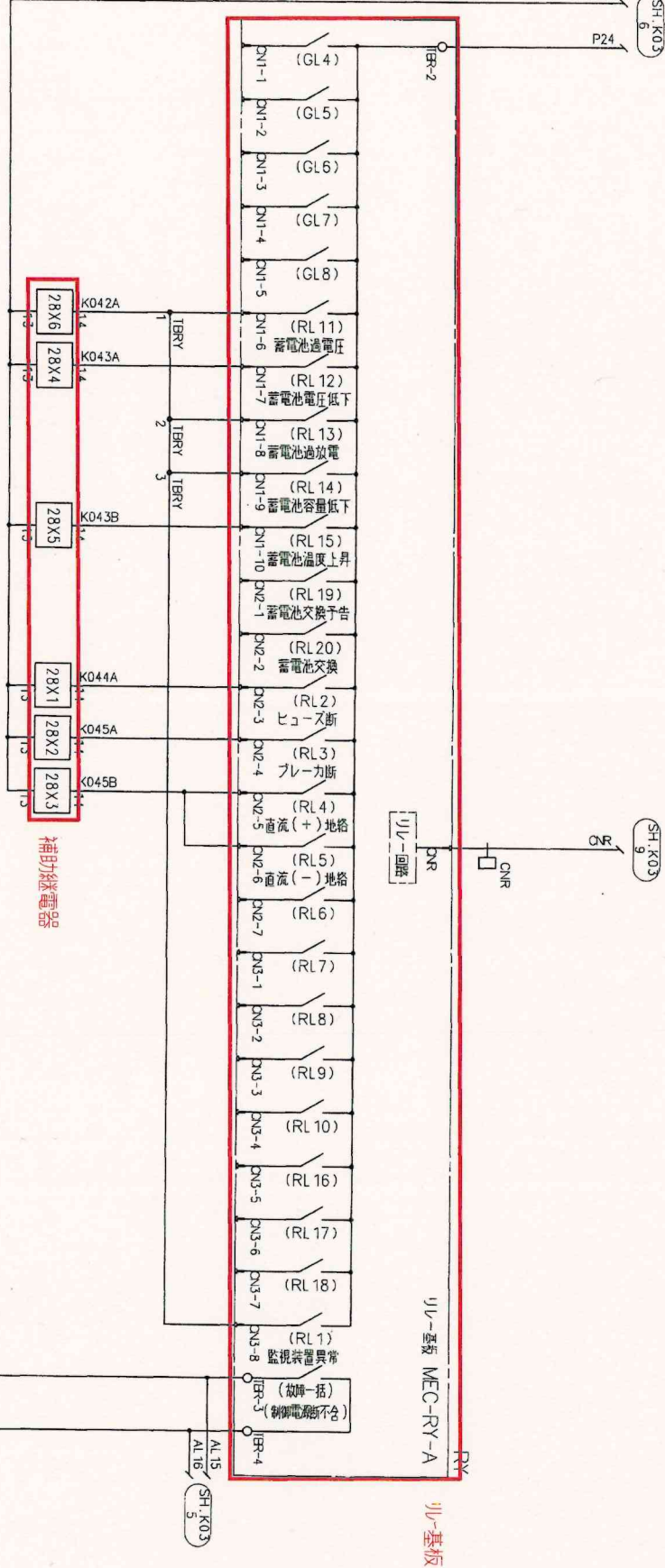




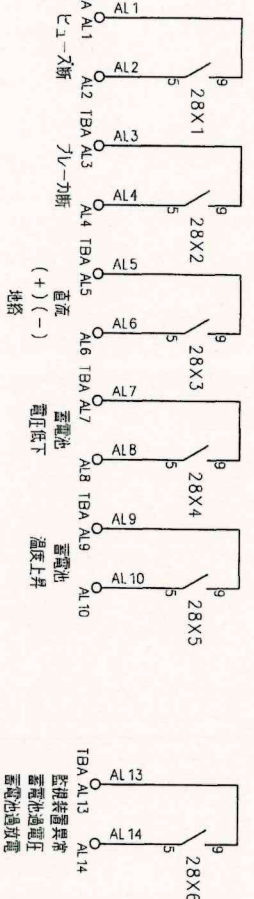




蓄電池監視装置 展開接続図



(接続電線5.5sq以下)M4



外部信号回路 展開接続図

赤線の囲いは今回工事対象を示す。

工事名称	蓄電池設備点検整備工事			
図面名称	送水ポンプ横直流電源装置	展開接続図②		
工事番号	浄修2024第5号	整理番号		
縮尺		図面枚数	8	葉中8
完成	令和	年	月	日
施工業者	南房総広域水道企業団			
課長		担当		