
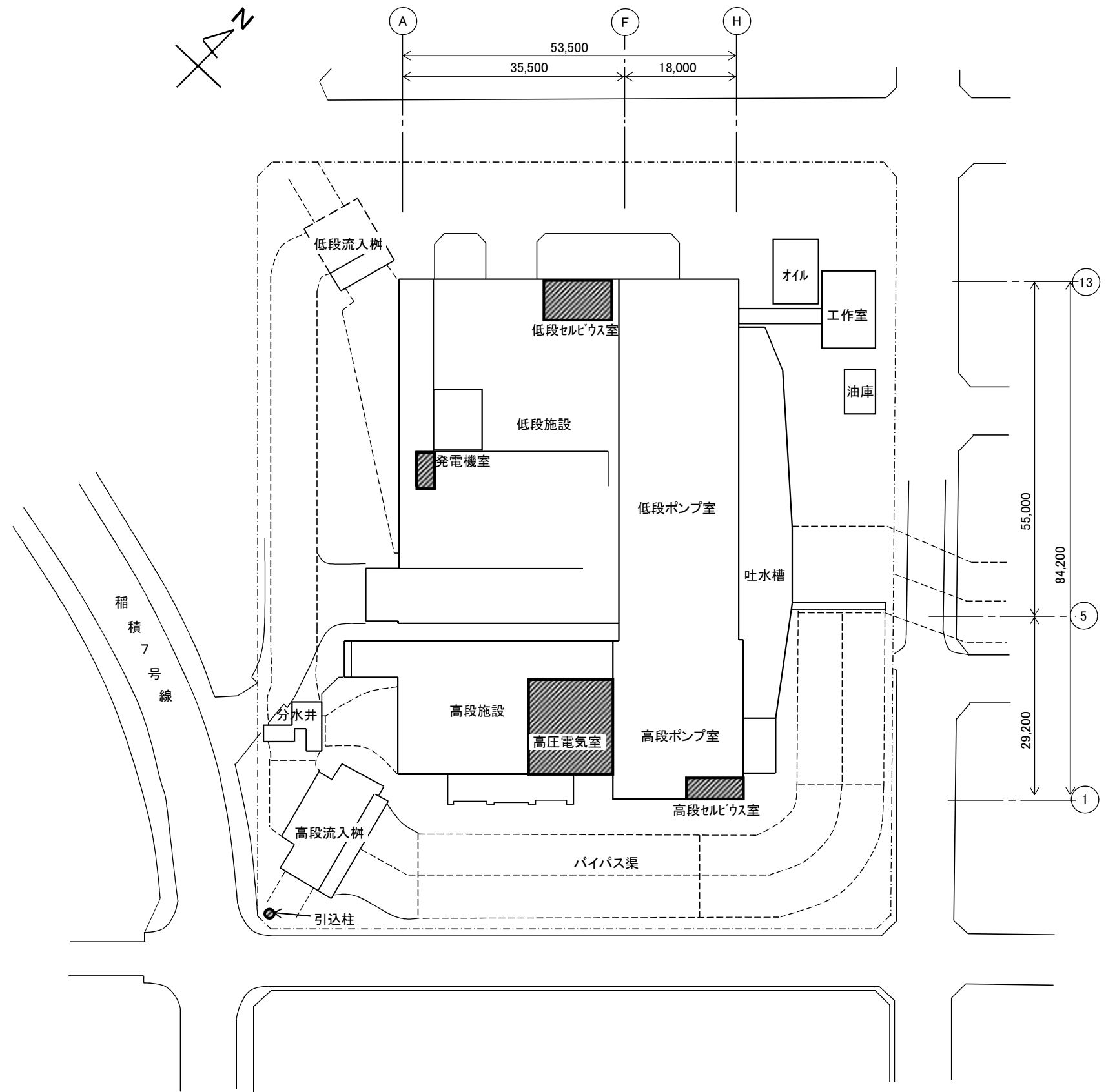



位置図 (1/10000)

 今回点検箇所

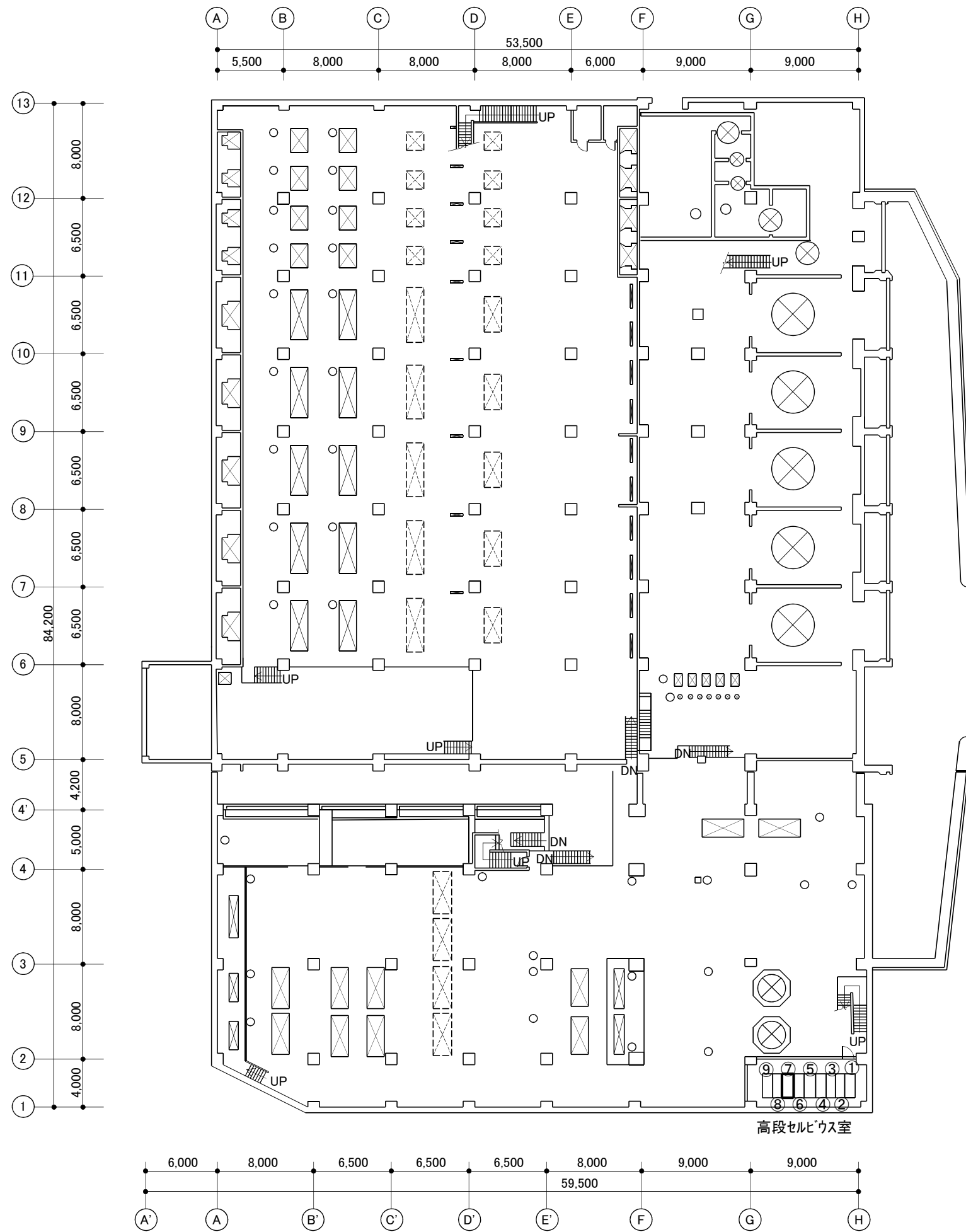
施工場所：手稲中継ポンプ場  
札幌市手稲区新発寒7条11丁目1番1号



全体配置図(1/800)

 今回点検箇所

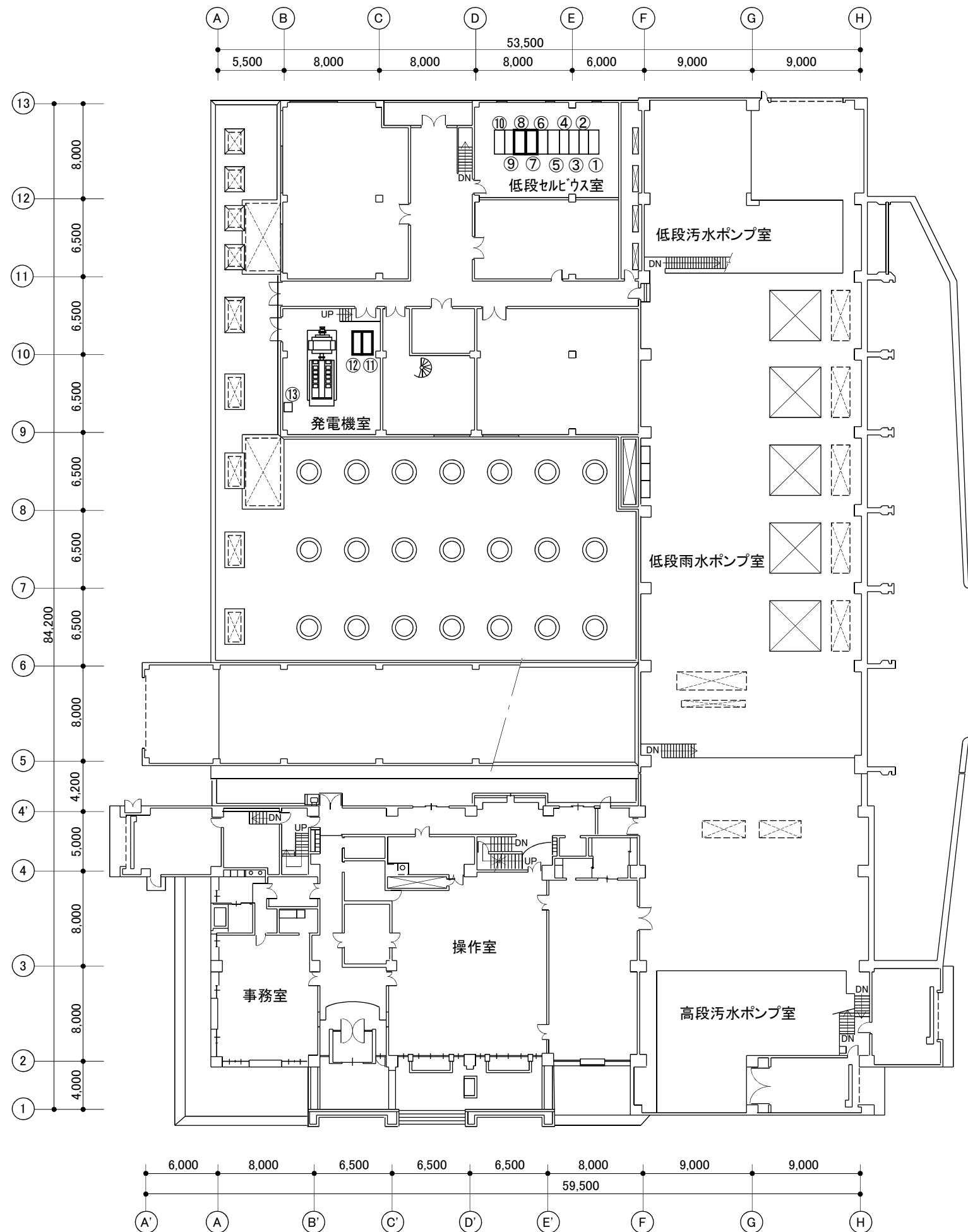
札幌市下水道河川局事業推進部		1 / 5
役務名	手稲中継ポンプ場 高圧電気設備点検業務	
図面名	位置図・全体平面図	



高段セルビウス室盤

No.	盤名	称盤番号
①	高段No.1汚水ポンプ二次切換盤	HVF11
②	高段No.2汚水ポンプ二次切換盤	HVF12
③	高段汚水ポンプ順変換器盤	HVF13
④	高段汚水ポンプ直流しゃ断器盤	HVF14
⑤	高段汚水ポンプ瞬停盤	HVF15
⑥	高段汚水ポンプ逆変換盤	HVF16
⑦	高段汚水ポンプ逆変換変圧器盤	HVF17
⑧	高段汚水ポンプ高調波抑制装置入力変圧器盤	HAF11
⑨	高段汚水ポンプ高調波抑制装置盤	HAF12

札幌市下水道河川局事業推進部		2 / 5
役務名	手稲中継ポンプ場 高圧電気設備点検業務	
図面名	地階平面図	



低段セルビウス室盤

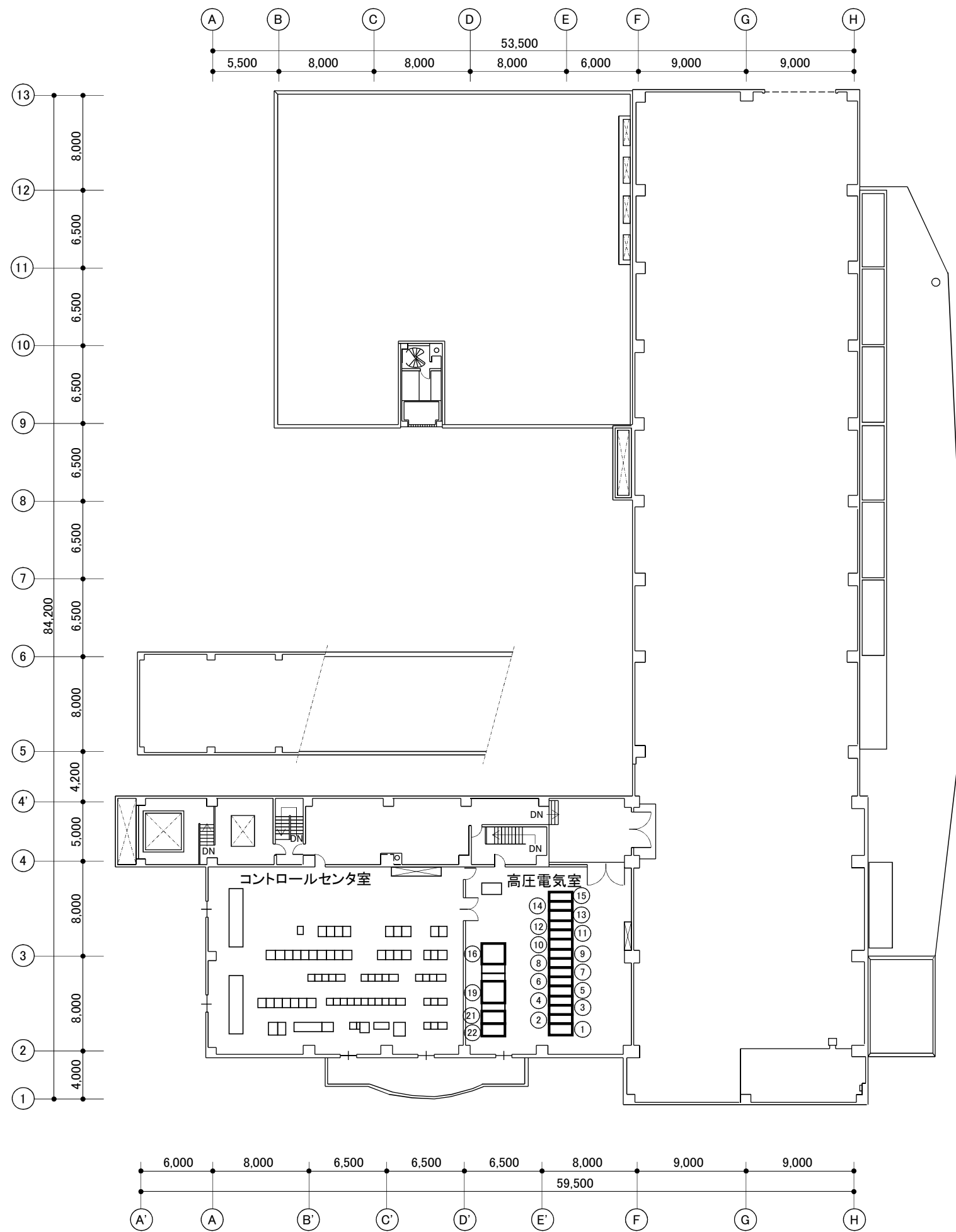
No.	盤名	称盤番号
①	低段No.2汚水ポンプ2次切換盤	LVF11
②	低段No.3汚水ポンプ2次切換盤	LVF12
③	低段汚水ポンプ順変換器盤	LVF13
④	低段汚水ポンプ直流遮断器盤	LVF14
⑤	低段汚水ポンプ瞬停盤	LVF15
⑥	低段汚水ポンプ逆変換盤	LVF16
⑦	低段汚水ポンプ逆変換変圧器盤	LVF17
⑧	低段汚水ポンプセルビウス装置コンデンサ盤	LVF18
⑨	低段汚水ポンプ高調波抑制装置入力変圧器盤	LAF11
⑩	低段汚水ポンプ高調波抑制装置盤	LAF12

発電機室盤

No.	盤名	称盤番号
⑪	自動始動盤	G2
⑫	発電機盤	G1
⑬	自家発RIO盤	APC21

□ 今回点検箇所

札幌市下水道河川局事業推進部		3 / 5
役務名	手稲中継ポンプ場 高圧電気設備点検業務	
図面名	1階平面図	



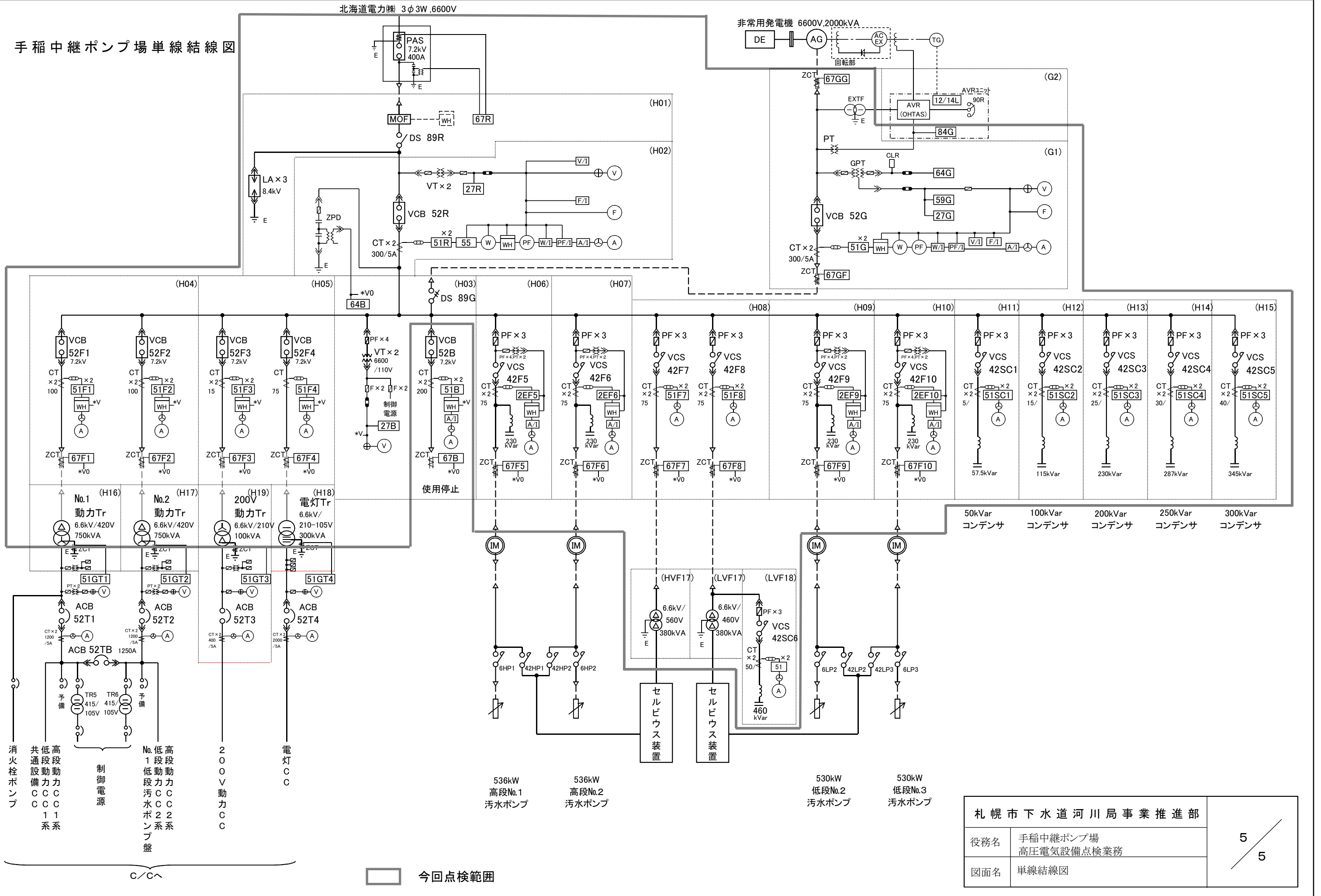
高 圧 電 気 室 盤

No.	盤 名	称盤 番号
①	引込盤	H01
②	受電盤	H02
③	連絡盤	H03
④	No.1動力変圧器1次盤 No.2動力変圧器1次盤	H04
⑤	200V動力変圧器1次盤 電灯変圧器1次盤	H05
⑥	高段No.1汚水ポンプ盤	H06
⑦	高段No.2汚水ポンプ盤	H07
⑧	高段汚水ポンプセルビウスフィーダ盤 低段汚水ポンプセルビウスフィーダ盤	H08
⑨	低段No.2汚水ポンプ盤	H09
⑩	低段No.3汚水ポンプ盤	H10
⑪	No.1コンデンサ盤	H11
⑫	No.2コンデンサ盤	H12
⑬	No.3コンデンサ盤	H13
⑭	No.4コンデンサ盤	H14
⑮	No.5コンデンサ盤	H15
⑯	No.1動力変圧器盤	H16
⑰	No.1動力変圧器2次盤	A01
⑱	No.2動力変圧器2次盤	A02
⑲	No.2動力変圧器盤	H17
⑳	電灯変圧器2次盤	A03
㉑	電灯変圧器盤	H18
㉒	200V動力変圧器盤	H19

□ 今回点検箇所

札幌市下水道河川局事業推進部		4 / 5
役務名	手稲中継ポンプ場 高圧電気設備点検業務	
図面名	2階平面図	

手稲中継ポンプ場単線結線図



札幌市下水道河川局事業推進部		5 / 5
役務名	手稲中継ポンプ場 高圧電気設備点検業務	
図面名	単線結線図	