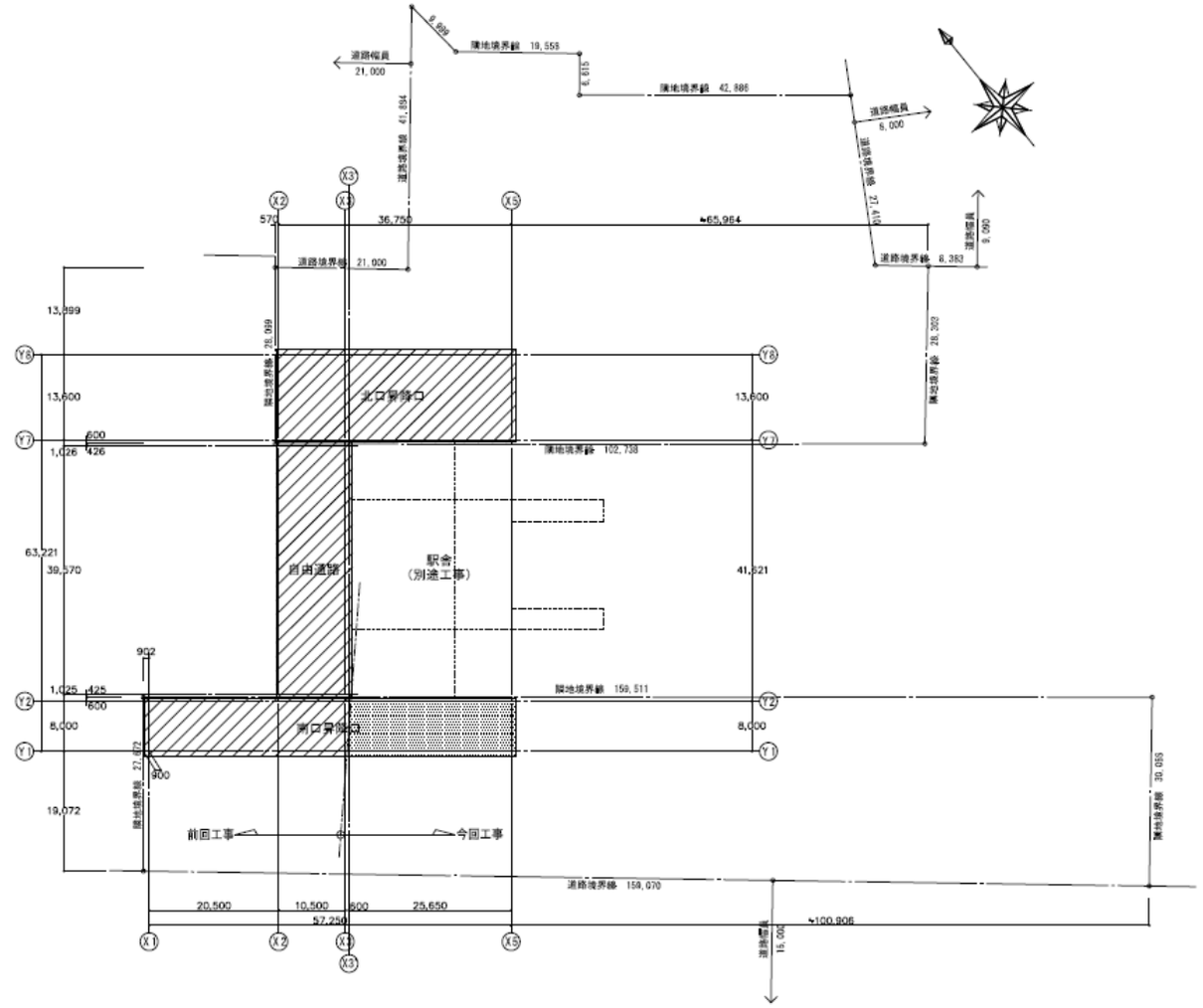


中敷地：札幌市白石区平和通り3丁目北半か

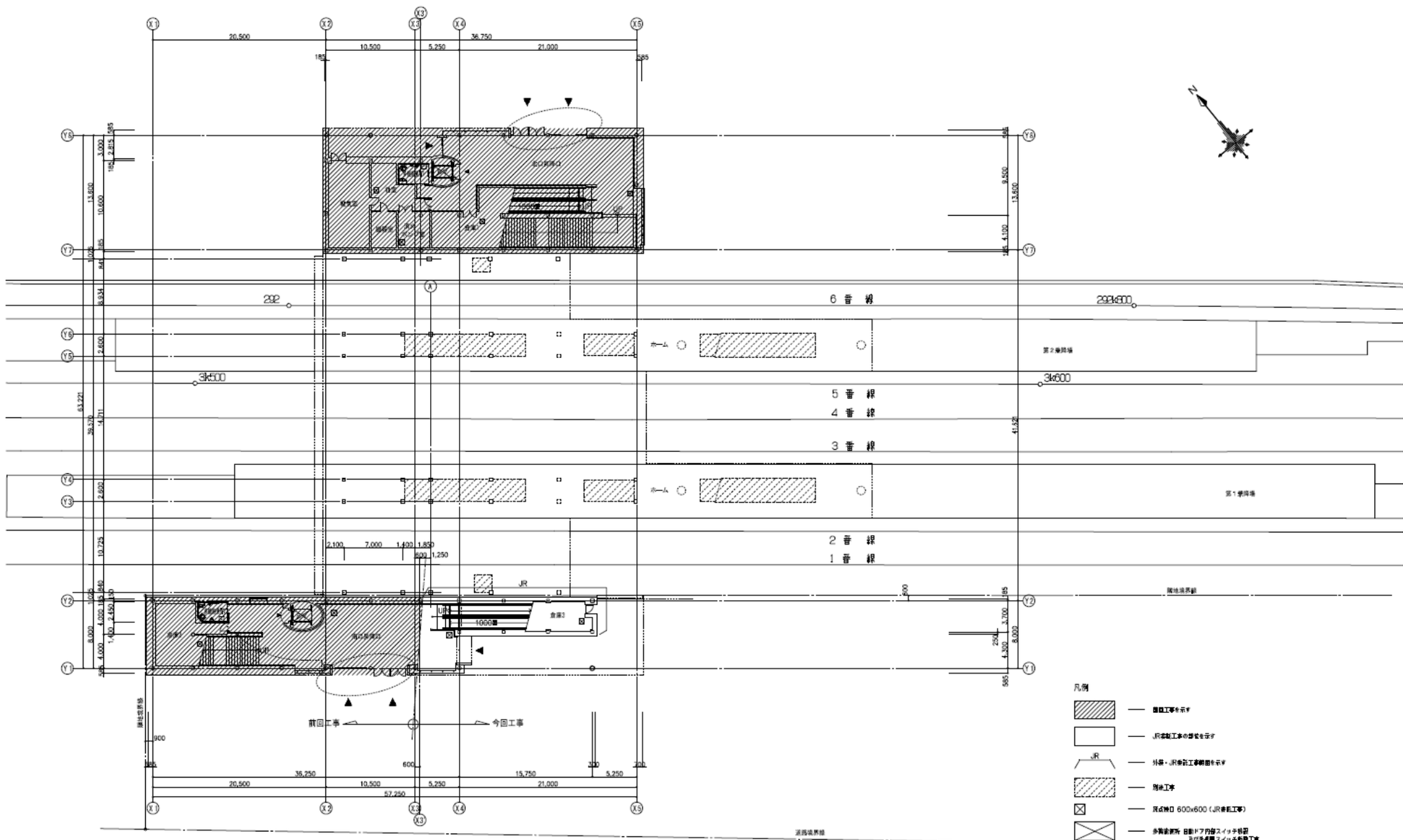
附近見取図 縮尺=1:1,500



配置図 縮尺=1:400

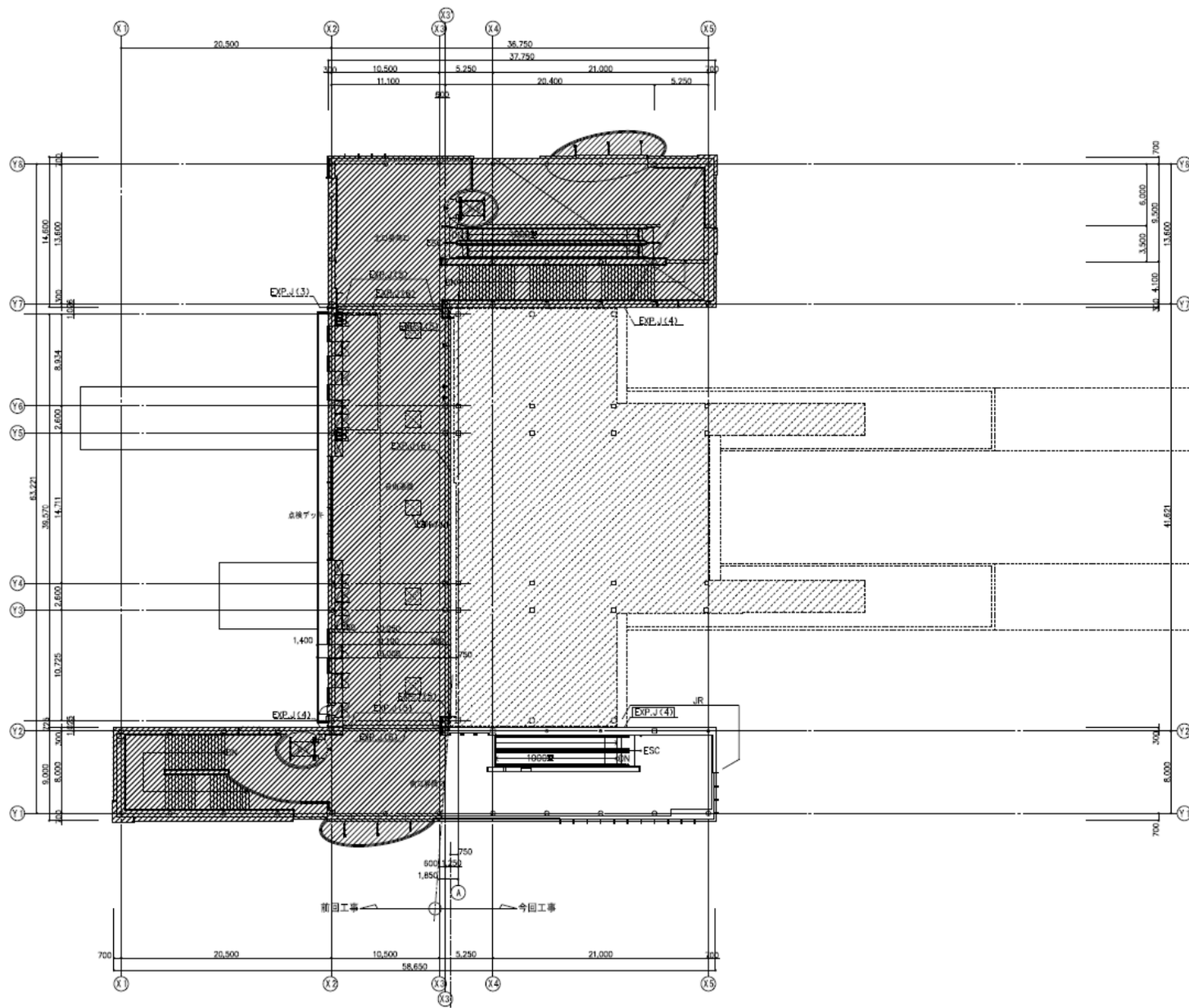
- 凡例
- 今回工事
 - 前回工事を示す

業務名		
JR白石駅自由通路設備保守点検業務		
図面名		
付近見取図・配置図		
札幌市建設局土木部道路設備課	縮尺	番号
	NO SCALE	1/5

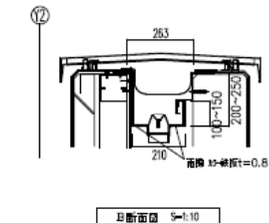
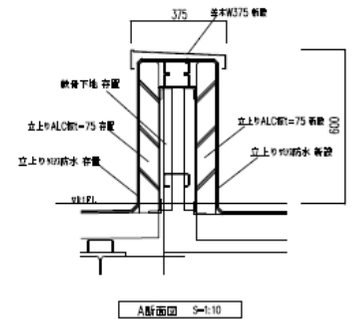
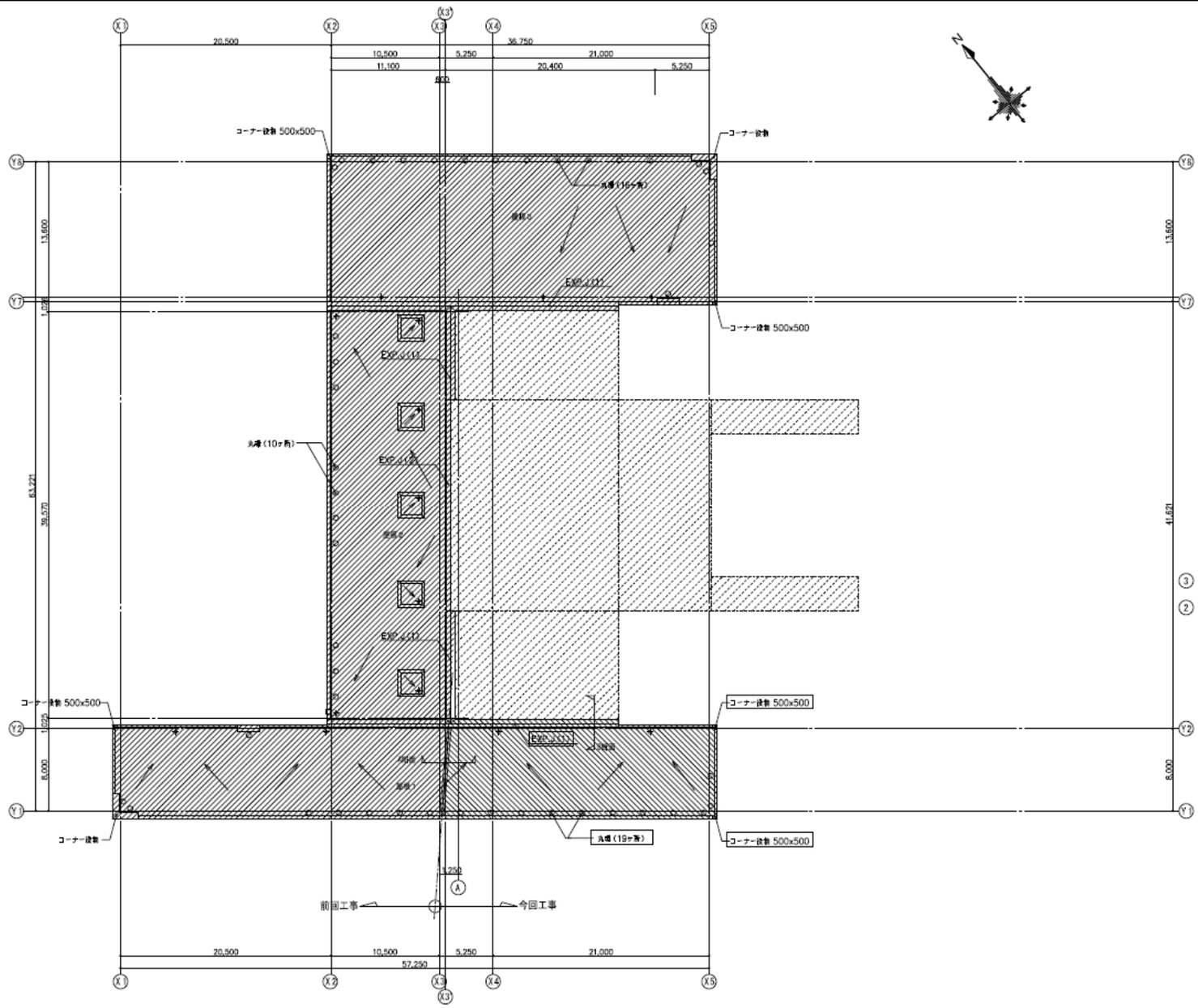


- 凡例
-  自由通路等を示す
 -  JR等軌工場の敷地を示す
 -  外線・JR等軌工場線図を示す
 -  閉鎖工事
 -  既設開口 600x600 (JR等軌工事)
 -  多層建築物 自動ドア内装スイッチ特設及び外装壁スイッチ特設工事

業務名		
JR白石駅自由通路設備保守点検業務		
図面名		
1階平面図		
札幌市建設局土木部道路設備課	縮尺	番号
	NO SCALE	2/5



業務名		
JR白石駅自由通路設備保守点検業務		
図面名		
2階平面図		
	縮尺	番号
札幌市建設局土木部道路設備課	NO SCALE	3/5



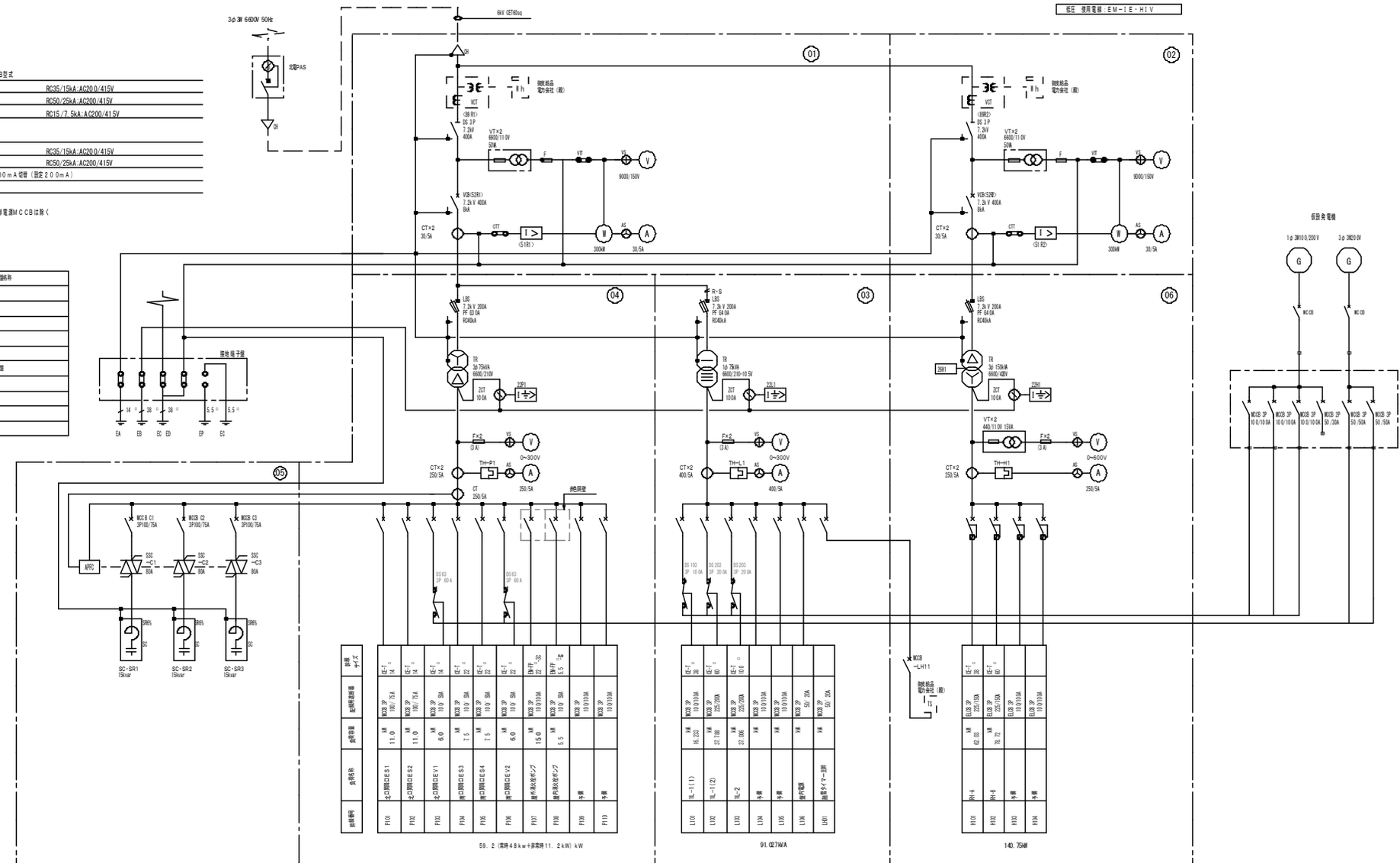
- 凡例
- 前回工事を示す
 - 直前JR委託工事を示す
 - JR委託工事の部位を示す
 - 前次工事

業務名		
JR白石駅自由通路設備保守点検業務		
図面名		
R階平面図		
札幌市建設局土木部道路設備課	縮尺	番号
	NO SCALE	4/5

低圧電力・動力・コンデンサ用 MCCB形式	
225AF: (NF 250-OM)	RC35/15kA: AC200/415V
100AF: (NF 12.5-SM)	RC50/25kA: AC200/415V
50AF: (NF 6.3-SM)	RC15/7.5kA: AC200/415V
ロードヒーティング用 ELCB形式	
225AF: (NV250-OM)	RC35/15kA: AC200/415V
100AF: (NV125-SM)	RC50/25kA: AC200/415V
感電電流: 100・200・500mA 設定(2.0mA)	
動作時間: 0.1s	

※1. MCCB: 屋外設置箇中の制御電源MCCBは除く

図号	名称
01	高低圧電線1
02	高低圧電線2
03	低圧電行燈
04	低圧動力線
05	コンデンサ用
06	ロードヒーティング用



59.2 (変換4.8kVA+変換用11.2kVA) kW

91.027kVA

140.75kW

業務名	
JR白石駅自由通路設備保守点検業務	
図面名	
単線結線図	
札幌市建設局土木部道路設備課	縮尺
NO SCALE	番号
	5/5