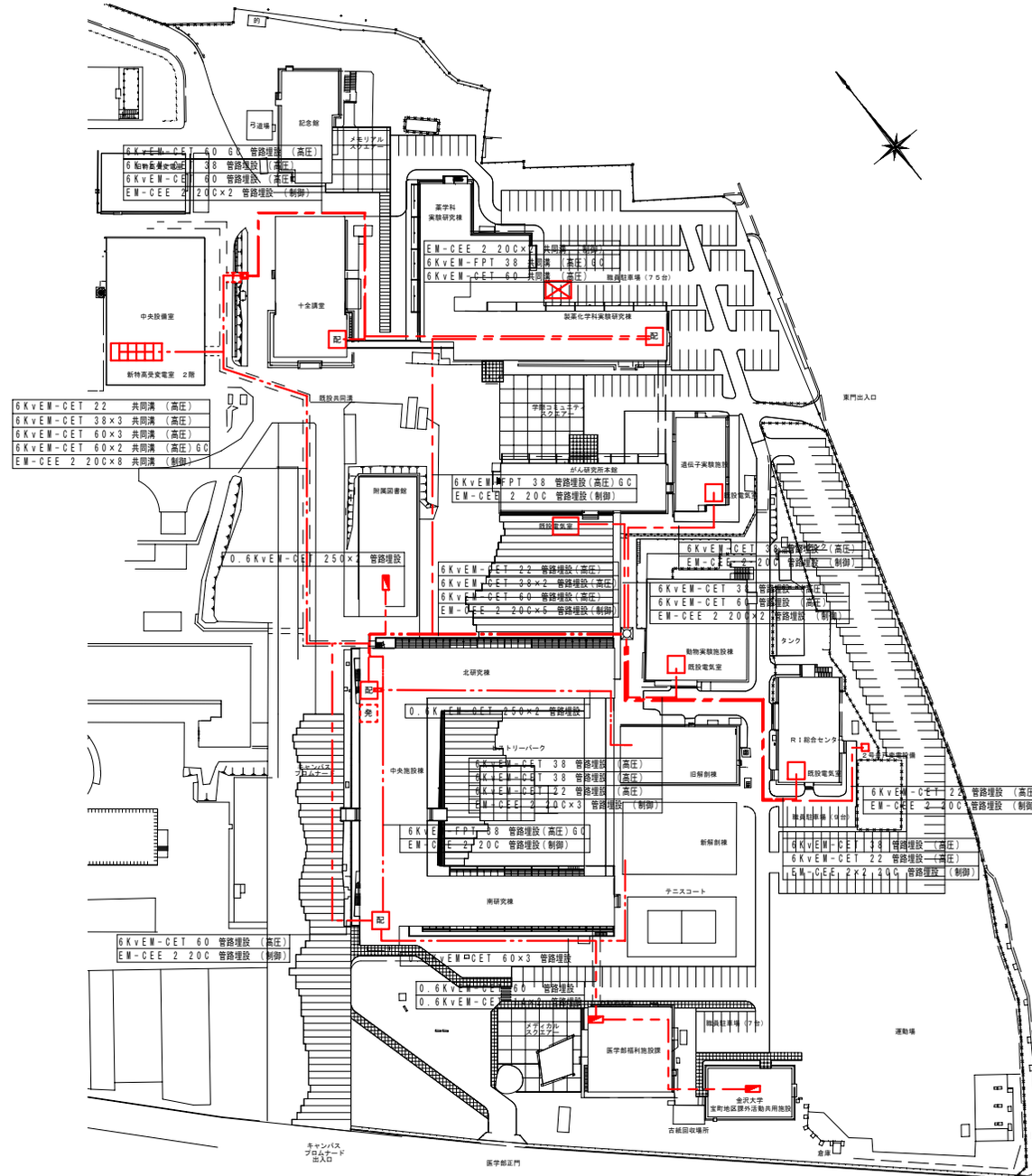


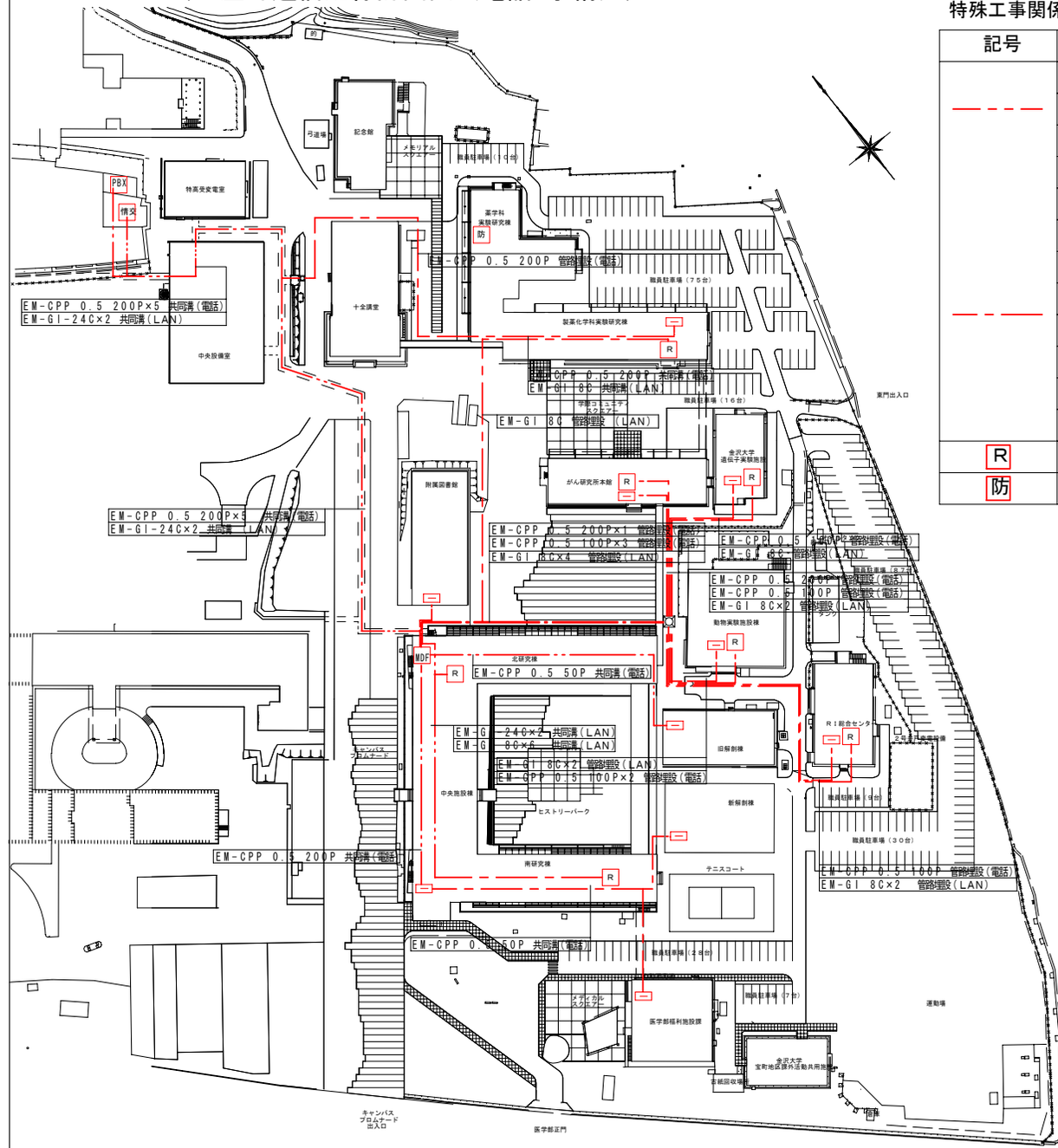
【 設備計画資料 】  
 〈 屋外電力配線計画図 (電力・制御) 〉



特殊工事関係凡例

記号	特殊工事項目	数量等
---	(共同溝) 屋外電力線 (高圧)	6 K v EM - CET 60
---	(共同溝) 屋外電力線 (高圧)	6 K v EM - CET 38
---	(共同溝) 屋外電力線 (高圧)	6 K v EM - CET 22
---	(共同溝) 屋外電力線 (高圧)	6 K v EM - F P C 38
---	(管路埋設) 屋外電力線 (高圧)	6 K v EM - CET 60
---	(管路埋設) 屋外電力線 (高圧)	6 K v EM - CET 38
---	(管路埋設) 屋外電力線 (高圧)	6 K v EM - F P C 38
---	(管路埋設) 屋外電力線 (高圧)	6 K v EM - CET 22
---	(共同溝) 屋外通信線 (制御)	EM - CEE 20C
---	(管路埋設) 屋外通信線 (制御)	EM - CEE 20C
⊗	屋外キュービクル撤去	屋外自立閉鎖型
配	高圧配電設備	
配	高圧配電設備 (既設)	
発	自家発電設備 (高圧)	750KVA (将来)

【 設備計画資料 】  
 〈 屋外通信配線計画図（電話・学情） 〉

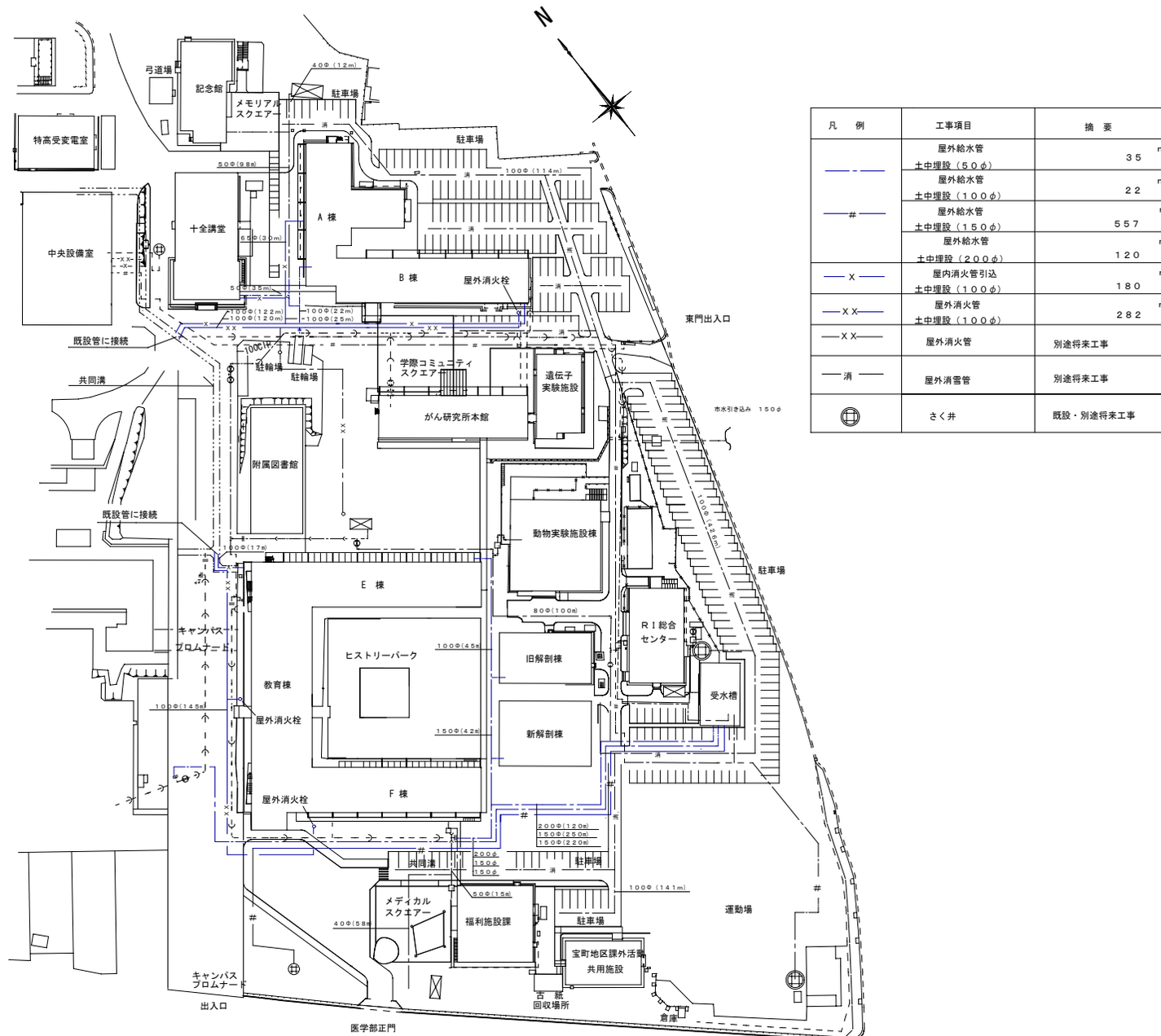


特殊工事関係凡例

記号	特殊工事項目	数量等
- - - - -	(共同溝) 屋外通信線 (電話)	EM-CPP 0.5 200P
	(共同溝) 屋外通信線 (電話)	EM-CPP 0.5 100P
	(共同溝) 屋外通信線 (電話)	EM-CPP 0.5 50P
	(管路埋設) 屋外通信線 (電話)	EM-CPP 0.5 200P
	(管路埋設) 屋外通信線 (電話)	EM-CPP 0.5 100P
	(管路埋設) 屋外通信線 (電話)	EM-CPP 0.5 50P
- - - - -	(共同溝) 屋外通信線 (学情)	EM-GI-24C
	(共同溝) 屋外通信線 (学情)	EM-GI-8C
	(管路埋設) 屋外通信線 (学情)	EM-GI-24C
	(管路埋設) 屋外通信線 (学情)	EM-GI-8C
R	情報機器収納ラック	
防	防災監視設備	

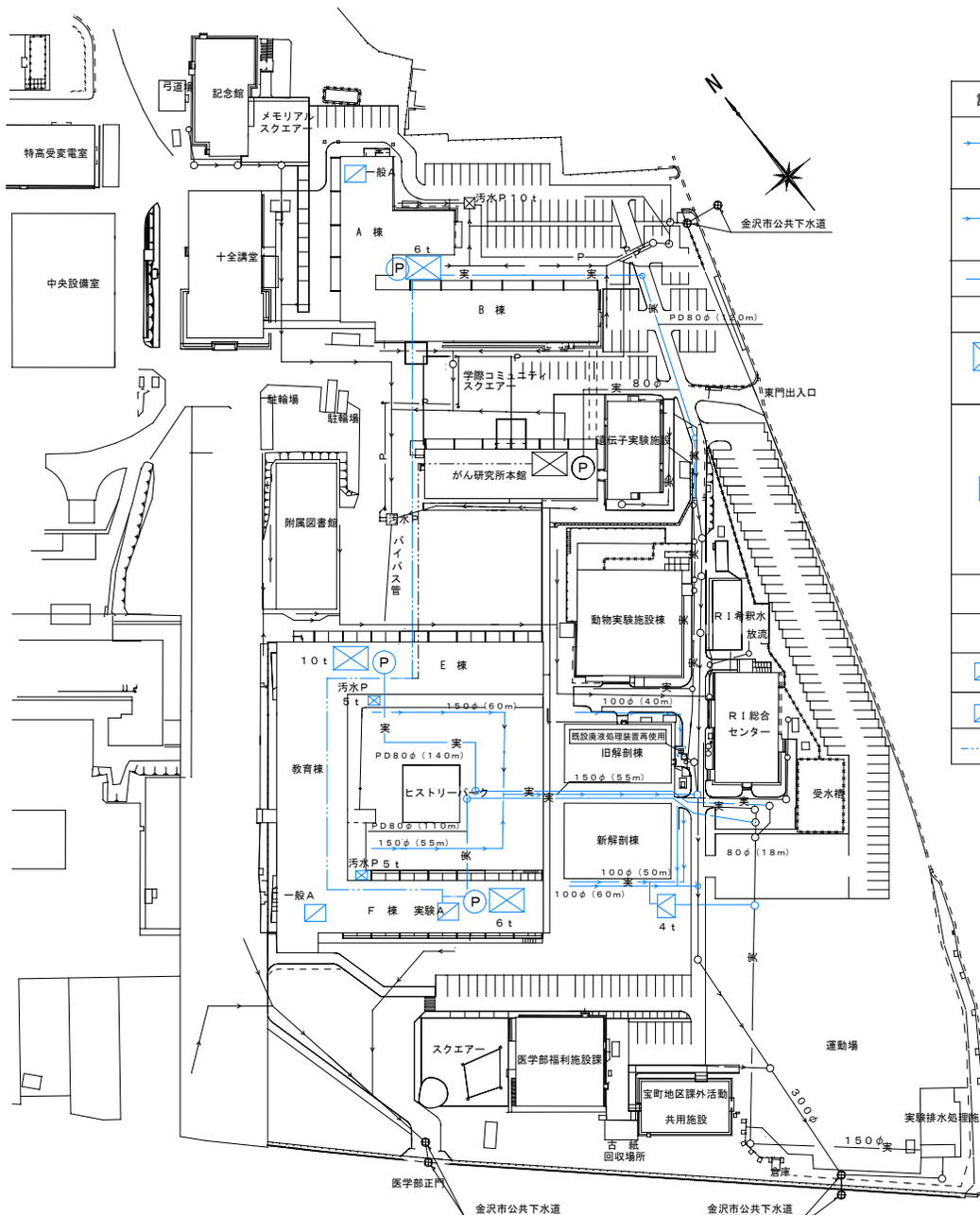
【 設備計画資料 】

〈 屋外給水等計画図 〉



【 設備計画資料 】

〈 屋外排水計画図 〉



記号	工事項目	数量
→→→	屋外生活排水管 100φ 土中埋設	100 <sup>m</sup>
→→→	屋外生活排水管 150φ 土中埋設	170 <sup>m</sup>
←実→	屋外実験排水管 100φ 土中埋設	45 <sup>m</sup>
—実—	屋外実験排水圧送管 80φ 土中埋設	370 <sup>m</sup>
☒ 汚水P	汚水中継ポンプ (動力盤、槽とも) (RC槽 5t)	2 組
☒ P	実験排水中継槽 (SUS槽 10t)	1 槽
☒ P	実験排水中継槽 (SUS槽 6t)	2 槽
☒ P	pHモニター装置 (制御盤とも)	3 組
☒ P	圧送ポンプ (動力盤とも)	3 組
☒	廃液処理施設 (薬液減量処理) (地下式 4t) 動力・警報盤 (警報)	1 組
☒ 実験A	警報盤 (pH計測・警報) 実験排水中継ポンプ槽	1 面
☒ 一般A	警報盤 (警報) 汚水・雨水中継ポンプ槽	2 面
---	警報・信号線	

【 設備計画資料 】

〈 屋外ガス等計画図 〉

