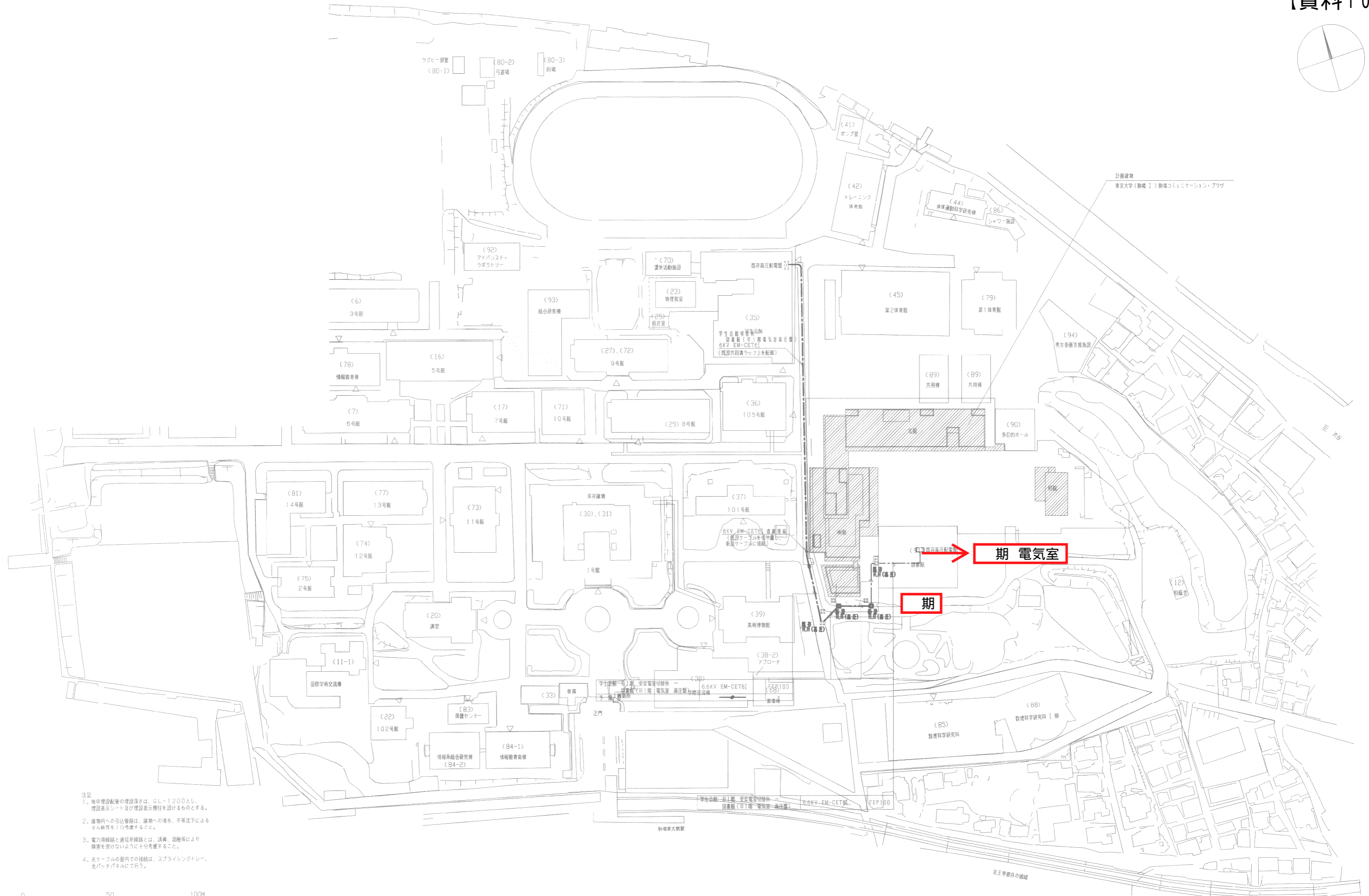
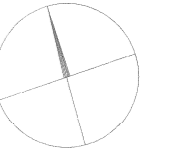


凡例

—	本線		高圧変圧器
- - -	予備線		高圧真空開閉器
			高圧真空開閉器
			高圧真空開閉器
			高圧真空開閉器
			三相変圧器 3φ3W 600/210V (変圧器容量は標記 (kVA) による)
			単相変圧器 1φ3W 600/210-105V (変圧器容量は標記 (kVA) による)
			連相用コンデンサ 6.9kV L=6% (変圧器容量は標記 (kVA) による)

共通事項	業務名称	工事名称	東京大学
		図面名称	縮尺
		特別高圧・高圧系統図	*****
			年度
			28
			図面番号
			E-6



- 注記
1. 地中埋設配管の埋設深さは、GL-1200とし、埋設表示シート及び埋設表示標柱を設けるものとする。
  2. 建物内への引込管路は、建物への浸水、不平等下によるせん断等を十分考慮すること。
  3. 電力用線路と通信用線路とは、誘導、混触等により障害を受けないように十分考慮すること。
  4. 光ケーブルの屋内での接続は、スプライシングトレー、光パッチパネルで行う。

ND. 03353

機設計室	監査補設	竣工	監理	設計	工事名	図面番号
					東京大学(駒場)駒場コミュニケーション・プラザ施設整備等事業	E-4-2
					松崎 健二	縮尺
					一級建築士登録 第 142631 号	S=1/1000
					東京大学(駒場)駒場コミュニケーション・プラザ 機設計室・機動建設 設計共同企業体	当該作成日