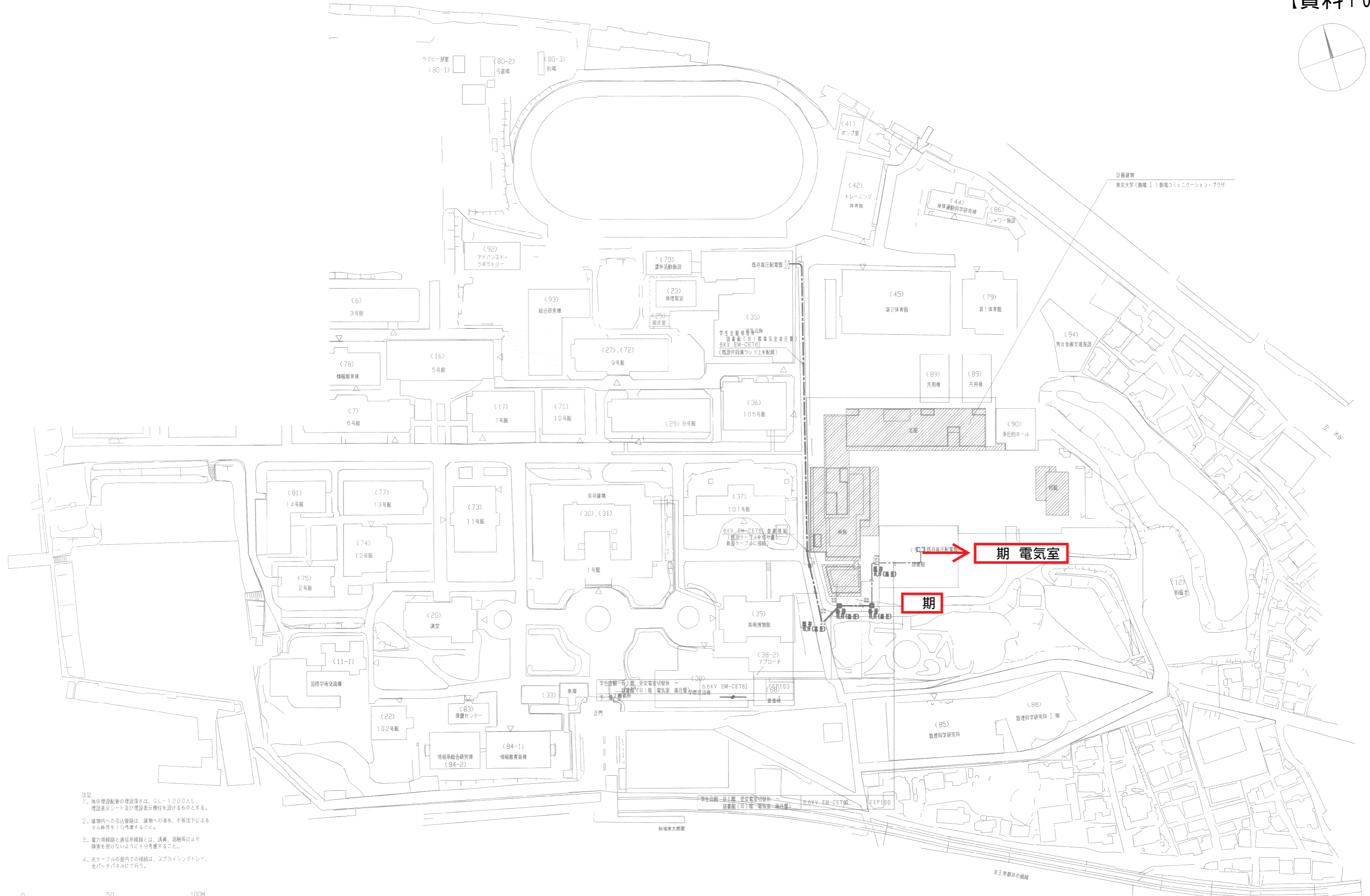
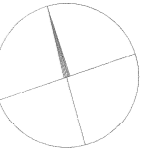


凡例

| | | | |
|-------|-----|--|--|
| — | 本線 | | 高圧変圧器 |
| - - - | 予備線 | | 高圧真中開閉器 |
| | | | ヒューズ付高圧負荷開閉器 |
| | | | ヒューズ付高圧負荷開閉器 |
| | | | 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も1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、スプレイングトレー、光パッチパネルで行う。



ND. 03353

| | | | | | | |
|-------|------|----|----|-----------------------|--|----------|
| 建築設計室 | 建築補設 | 竣工 | 監理 | 設計 | 工事名 | 図面番号 |
| | | | | 松崎 健二 | 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 |
| | | | | 一級建築士登録 第 142631 号 | 図面名 | 縮尺 |
| | | | | | 既設ケーブル盤替 平面図(高圧) | S=1/1000 |
| | | | | | 東京大学(駒場)駒場コミュニケーション・プラザ 施設設計室・建築補設 設計共同企業体 | 当該作成日 |