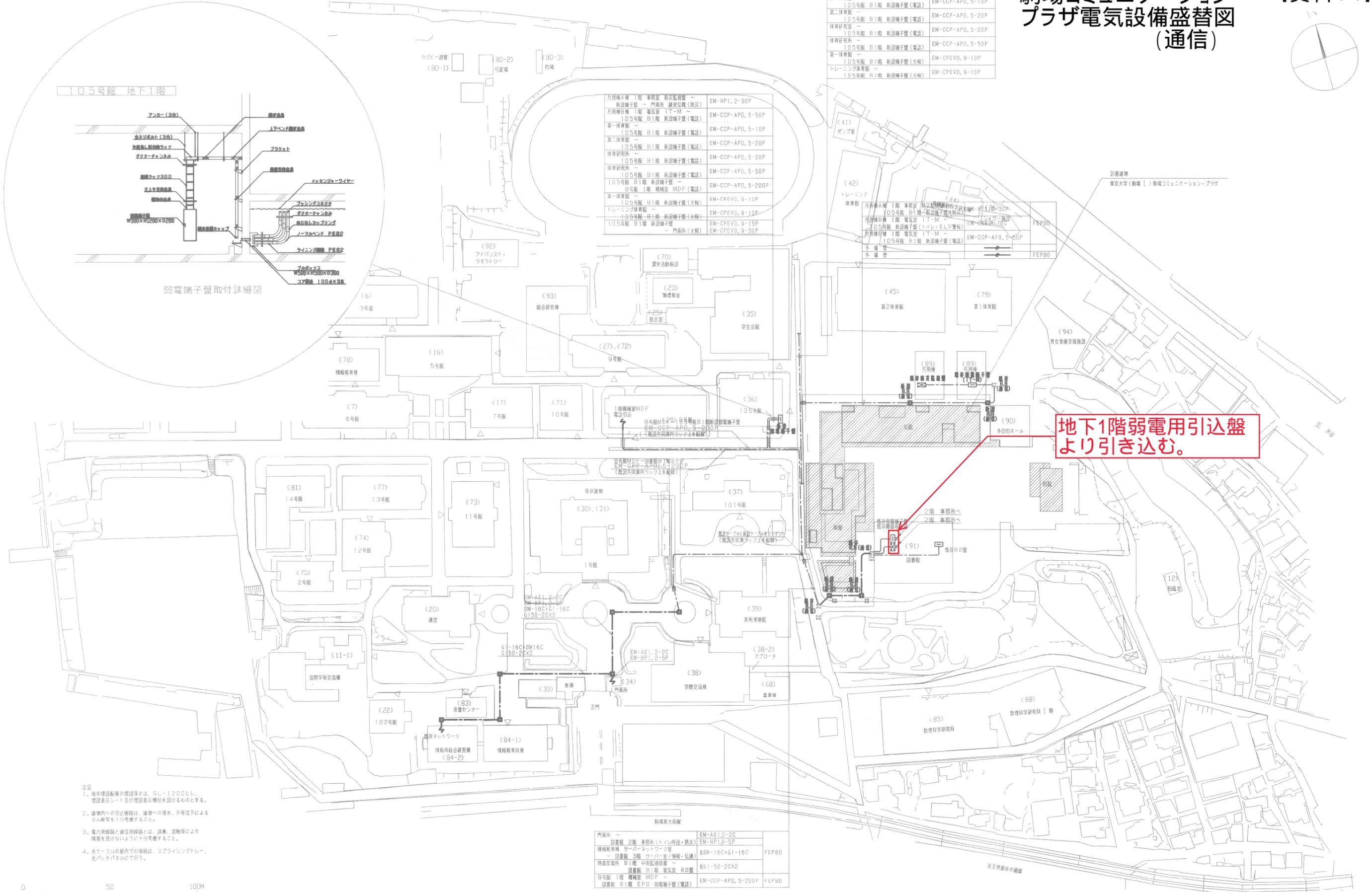


駒場コミュニケーション・プラザ電気設備盛替図 (通信)

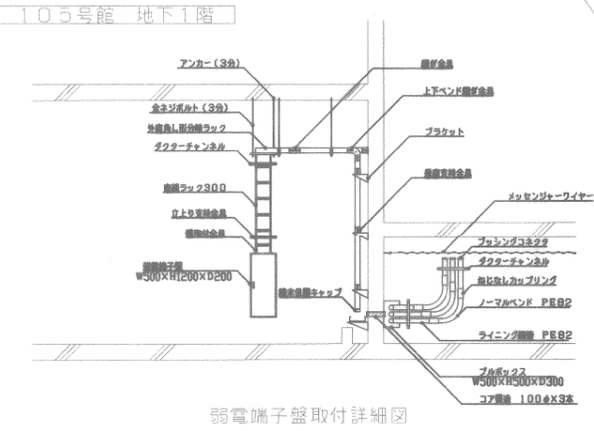
【資料14】



第一体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-10P
第二体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-20P
体育研究所 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-20P
体育研究所 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-50P
第一体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-10P
トレーニング体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-10P

共用棟A棟 1階 事務室 防災監視室 ~ 新設端子盤 ~ 門衛所 副変電室 (防災)	EM-HP1, 2-30P
共用棟B棟 1階 電気室 IT-M ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-50P
第一体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-10P
第二体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-20P
体育研究所 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-20P
体育研究所 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-50P
105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-200P
第一体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-10P
トレーニング体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-10P
105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-15P
105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-30P

共用棟A棟 1階 事務室 防災監視室 ~ 新設端子盤 ~ 門衛所 副変電室 (防災)	EM-HP1, 2-30P
共用棟B棟 1階 電気室 IT-M ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-50P
第一体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-10P
第二体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-20P
体育研究所 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-20P
体育研究所 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-50P
105号館 B1階 新設端子盤 (電話)	EM-CCP-APD, 5-200P
第一体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-10P
トレーニング体育館 ~ 105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-10P
105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-15P
105号館 B1階 新設端子盤 (火報)	EM-CPEVO, 9-30P



弱電端子盤取付詳細図

地下1階弱電用引込盤より引き込む。

- 注記
1. 地下埋設設備の埋設深さは、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. 建物内への引込管は、設備への浸水、不平等下による水漏れ等を1分考慮すること。
 3. 電力用線路と通信用線路とは、誘導、混雑等により障害を受けやすいように十分考慮すること。
 4. 光ケーブルの敷内での接続は、スライディングトレイ、光パッチパネルにて行う。

門衛所 ~ 図書棟 2階 事務室 (トイレ併設・防災)	EM-AE1, 2-2C
情報教育棟 サーバネットワーク室	EM-HP1A-5P
図書棟 3階 サーバ室 (情報・伝達)	EM-16C+G1-16C
特高実電所 B1階 中央監視装置 ~ 図書棟 B1階 電気室 R2室	EM-G1-50-2CX2
図書棟 1階 機械室 MDF	EM-CCP-APD, 5-200P
図書棟 B1階 EPS 弱電端子盤 (電話)	FEP80



NO. 03353

設計者	松崎 健二	工事名	東京大学 (駒場 I) 駒場コミュニケーション・プラザ施設整備等事業	図面番号	E-4-3
設計	一級建築士登録 第 142631 号	図面名	既設ケーブル盛替 平面図 (通信)	縮尺	S=1/1000
設計		作成	東京大学 (駒場 I) 駒場コミュニケーション・プラザ 設計室・電気設備 設計共同企業体	当該作成日	