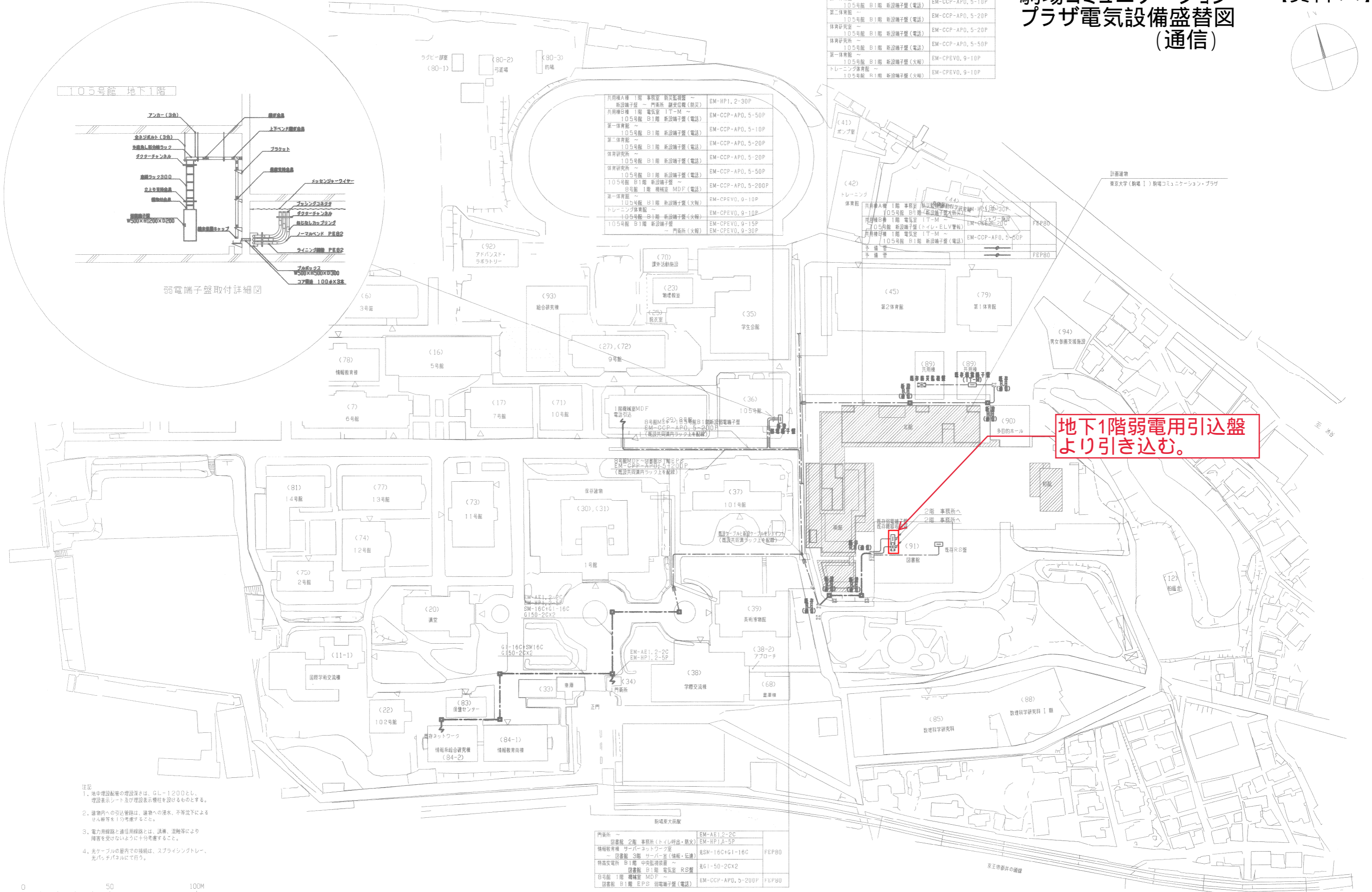
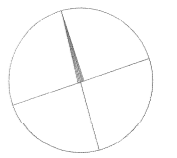


駒場コミュニケーション・プラザ電気設備盛替図 (通信)

【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	EM-HP1, 2-30P	
新設端子盤	EM-HP1A-5P	
共用棟B棟 1階 電気室 IT-M	EM-CCP-APD, 5-50P	
105号館 B1階 新設端子盤(電話)	EM-CCP-APD, 5-10P	
第一体育館	105号館 B1階 新設端子盤(電話)	EM-CCP-APD, 5-20P
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, 5-50P
105号館 B1階 新設端子盤(電話)	EM-CCP-APD, 5-200P	
8号館 1階 機械室 MDF(電話)	EM-CPEVO, 9-10P	
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	EM-HP1, 2-30P
共用棟B棟 1階 電気室 IT-M	EM-CCP-APD, 5-50P
105号館 B1階 新設端子盤(電話)	EM-CCP-APD, 5-10P
105号館 B1階 新設端子盤(電話)	EM-CCP-APD, 5-20P
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
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, 9-10P
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

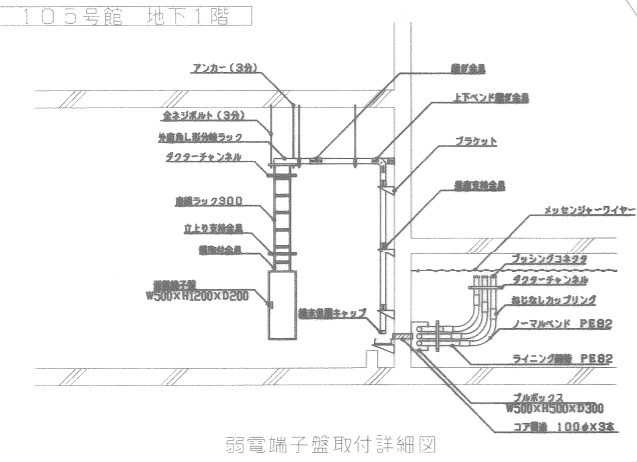
1階機械室MDF	電話引込
8号館M(6F) 8号館B1階	新設端子盤
8号館M(6F) 8号館B1階	新設端子盤
8号館M(6F) 8号館B1階	新設端子盤
8号館M(6F) 8号館B1階	新設端子盤

1階機械室MDF	電話引込
8号館M(6F) 8号館B1階	新設端子盤
8号館M(6F) 8号館B1階	新設端子盤
8号館M(6F) 8号館B1階	新設端子盤
8号館M(6F) 8号館B1階	新設端子盤

EM-AE1, 2-2C	EM-HP1A-5P
SM-16C+G1-16C	SM-16C+G1-16C
G15D-2CX2	G15D-2CX2
G1-16C+SM16C	G15D-2CX2
EM-AE1, 2-2C	EM-HP1, 2-5P

門前所	2階 事務室(トイレ併設・防火)	EM-AE1, 2-2C
情報教育棟	サーバーネットワーク室	EM-HP1A-5P
情報教育棟	3階 サーバ室(情報・伝達)	SM-16C+G1-16C
特高実電所	B1階 中央監視装置	G1-16C+SM16C
目黒館	1階 機械室 MDF	SM-16C+G1-16C
目黒館	B1階 EPS 弱電端子盤(電話)	G15D-2CX2

門前所	2階 事務室(トイレ併設・防火)	EM-AE1, 2-2C
情報教育棟	サーバーネットワーク室	EM-HP1A-5P
情報教育棟	3階 サーバ室(情報・伝達)	SM-16C+G1-16C
特高実電所	B1階 中央監視装置	G1-16C+SM16C
目黒館	1階 機械室 MDF	SM-16C+G1-16C
目黒館	B1階 EPS 弱電端子盤(電話)	G15D-2CX2



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. 建物内への引込管は、漏水、不平等下による浸水等を1分考慮すること。
 3. 電力用線路と通信用線路とは、誘導、漏洩等により障害を受けないように十分考慮すること。
 4. 光ケーブルの敷内での接続は、スライディングトレイ、光パッチパネルで行う。



NO. 03353

設計	松崎 健二	工事名	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	図面番号	E-4-3
監理	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	設計	設計	東京大学(駒場)駒場コミュニケーション・プラザ 施設整備 設計共同企業体	当該作成日	