

2024年10月23日

関係者 各位

管財部 調達課

多摩キャンパス3号館高層棟・低層棟西側電灯・コンセント分電盤更新工事について

平素より学内工事にご理解とご協力を賜りありがとうございます。

標記の件、電気設備の老朽化に伴う予防保全のため、多摩キャンパス3号館電灯・コンセント分電盤更新工事を下記の通り施工しておりますが、一部日程に変更が生じましたので、ご連絡いたします。

工事期間中はご迷惑をお掛けいたしますが、ご理解ご協力の程何卒よろしくお願いいたします。

記

件名 多摩キャンパス3号館高層棟・低層棟西側電灯・コンセント分電盤更新工事

工事場所 多摩キャンパス 3号館高層棟・低層棟西側(中層棟は除く)

工事期間 2024年10月5日(土)～2025年1月31日(金)

工事会社 株式会社九電工(担当:茨木氏)

問合せ先 管財部調達課 諸星・矢崎 (内線 2154)

変更内容 (日程変更)

・8階:10月12日～13日→11月16日～17日

・3階:11月30日～12月1日→1月25日・26日

(時間変更)

・11月9日～10日、1月25日～26日 23時～翌9時→20時～翌9時

※上記以外の作業時間は23時～翌9時の予定です。

備考

・作業日は、添付の工程表をご参照ください。

停電時間は、原則土曜日23時～翌日曜9時までとなります。

※27日(日)のみ、日中作業を行います。

・停電範囲は、添付資料をご参照ください。赤色網掛け部分となります。

・各日9時以降は、作業フロアの各部屋に入室し、電圧測定を行います。

・作業中は、作業フロアだけでなく、対象すべてが停電いたします。

- OA 機器の電源オフや、冷蔵庫の食品等にご注意をお願いいたします。
- 工事期間中、3 号館裏駐車場の一部に産廃コンテナを設置いたします。
- ご不便をお掛けいたしますが、ご理解とご協力の程をよろしくお願いいたします。

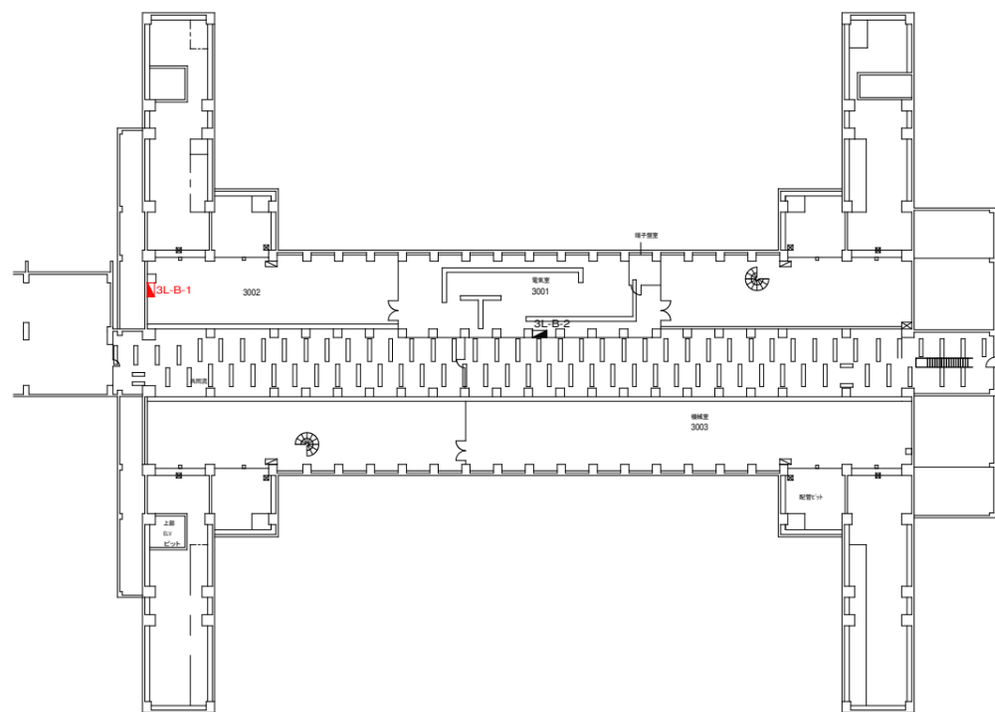
以 上

工程表

施主	中央大学		殿	着工	2024年10月1日		施工者	株式会社 九電工														
#VALUE!	中央大学3号館電灯・コンセント盤更新		工事	竣工	2025年1月31日																	
項目	10			11			12			1												
	5	6	7	12	13	19	20	27	9	10	16	17	31	1	7	8	14	15	21	22	25	26
1	9階更新(夜間)																					
2	8階更新(夜間)																					
3	7階更新(日中)																					
4	6階更新(夜間)																					
5	5階更新(夜間)																					
6	4階更新(夜間)																					
7	3階更新(夜間) 【20時～翌9時】																					
8	2階更新(夜間) 【20時～翌9時】																					
9	1階更新(夜間)																					
10	地下1階更新(夜間)																					
11	社内検査																					
12	是正工事																					
13	施主検査																					
14	是正工事																					
15	最終施主検査																					
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
摘要		竣工引き渡し 2025年1月31日																				

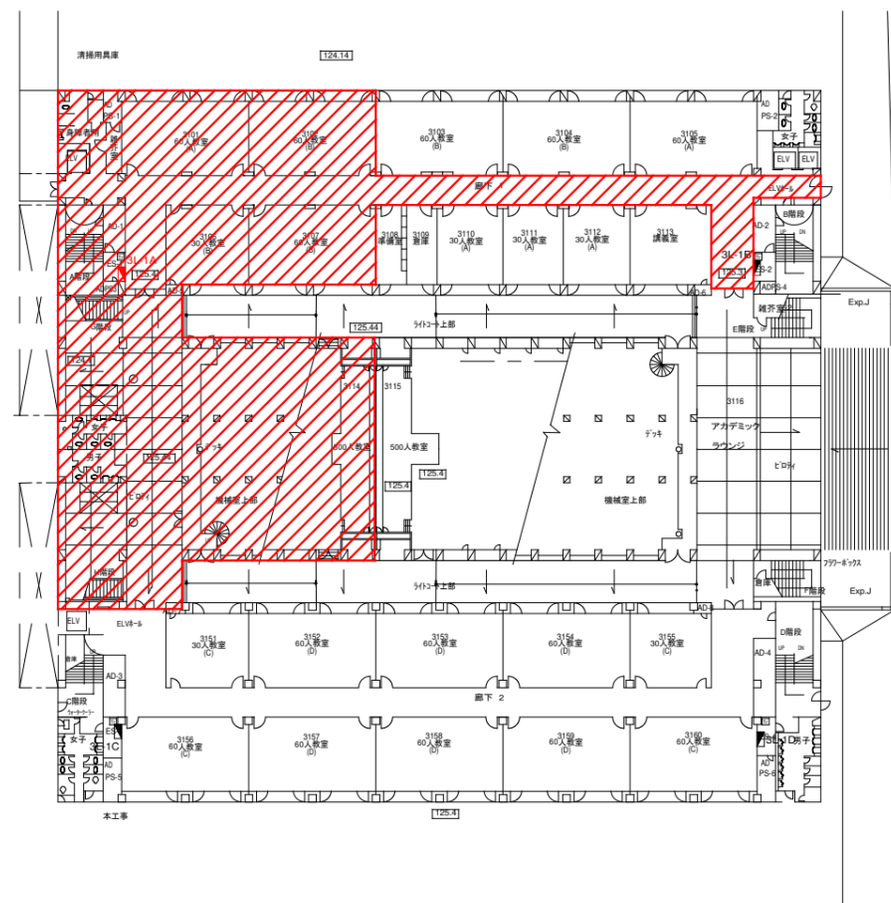
中央大学 多摩キャンパス 2024年度3号館電灯・コンセント分電盤新工事（夜間作業の場合）

場所	工事内容	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	(時間)	
中央大学多摩キャンパス3号館	集合・朝礼 作業準備	■ 22:00~23:00															この工程は作業の進捗によっては前後します
	停電操作		■ 23:00~23:30														
	絶縁測定		■ 23:30~24:00														
	配線取り外し			■ 24:00~2:00													
	盤内機器更新					■ 2:00~4:00											
	配線接続							■ 4:00~8:00									
	絶縁測定											■ 8:00~8:30					
	復電操作												■ 8:30~9:00				
	回路チェック													■ 9:00~12:00			
				← 停電時間 土曜23:00~翌日曜9:00 →													
			回路チェックの際は各部屋内に入室して 照明点灯とコンセントの電圧確認を行います。														



停電範囲  
1階 自動販売機

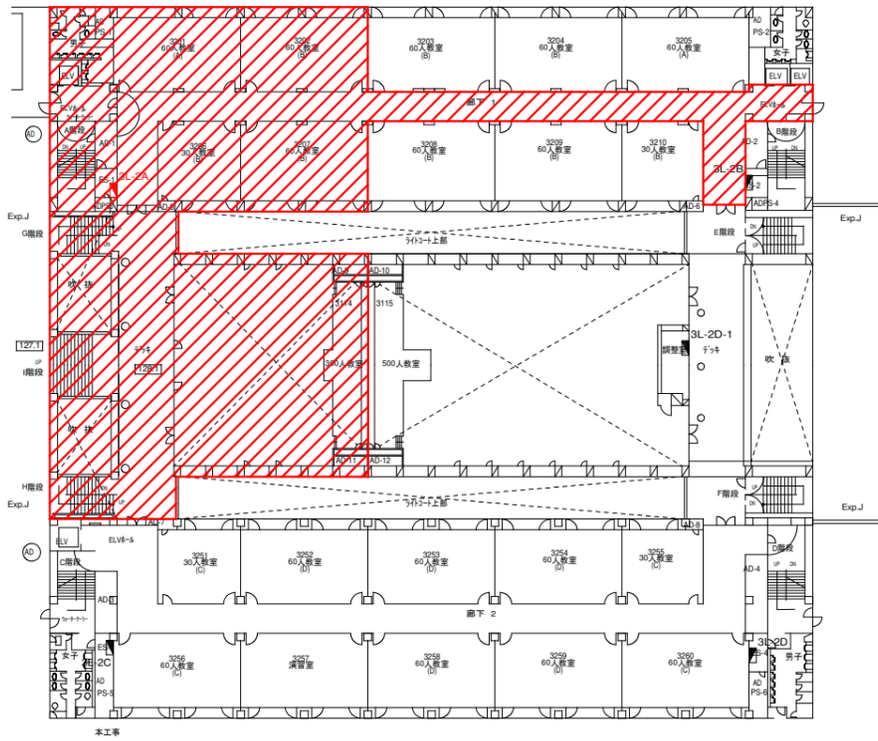
B1階 平面図



停電範囲  
照明 (3101~3102・3106~3107)  
コンセント (3101~3102・3106~3107)  
階段誘導灯A階段・自販機  
デッキ・コンパクター  
男子トイレ・女子トイレ  
多目的トイレ・身障者トイレ  
自動ドア (西側・南側)

1階 平面図

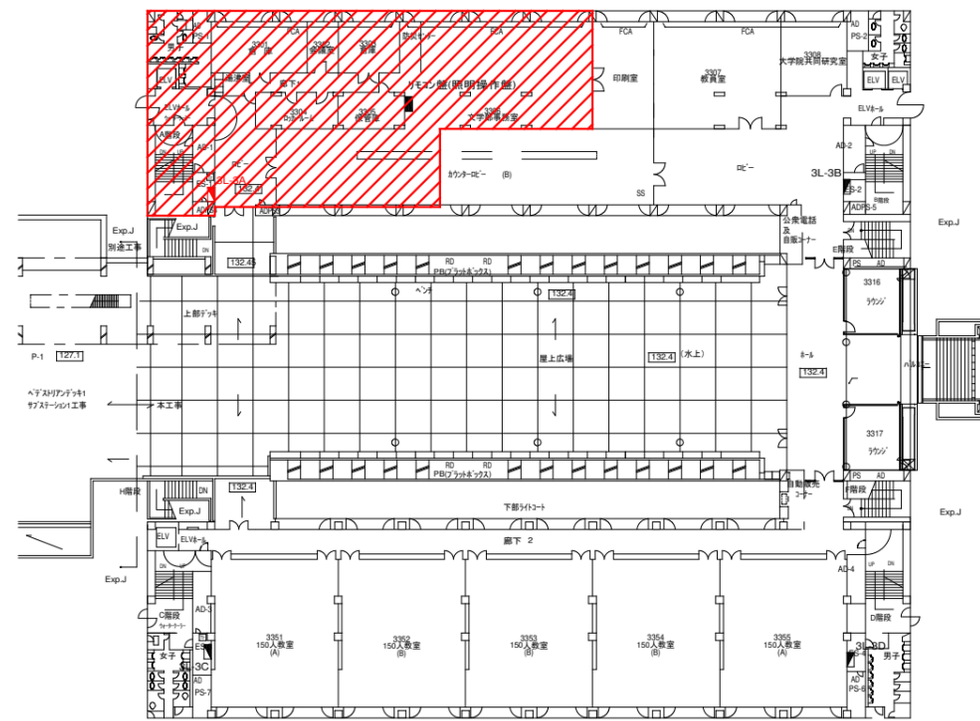
地下1階・1階 停電範囲



**停電範囲**

- 照明 (3201~3202・3206~3207)
- コンセント (3201~3202・3206~3207)
- 階段誘導灯A階段・映写機
- 2F北側自動扉・アンプ
- レクチャーテーブル
- ブラインド・黒板操作盤
- 男子トイレ・冷水器

2階 平面図

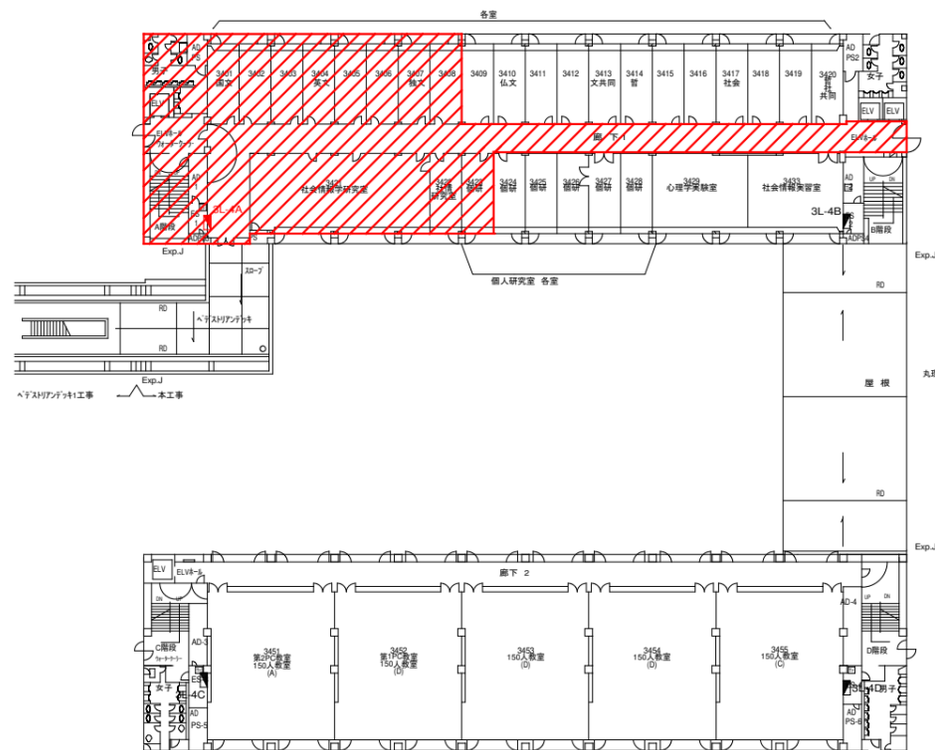


**停電範囲**

- 照明 (カウンターロビー・3301~3305)
- コンセント (3301~3306)
- 事務室・VAV操作盤・男子トイレ
- 冷水器・温水器・自動ドア
- 自火報受信機
- 防火戸・SFD操作盤
- 非常放送盤・ELV監視盤
- 階段誘導灯A階段

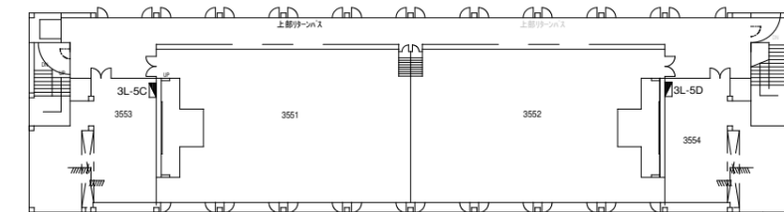
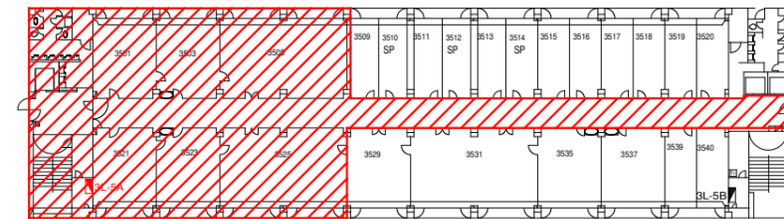
3階 平面図

2階・3階 停電範囲



**停電範囲**  
**照明 (3401~3403・3421~3423)**  
**コンセント (3401~3403・3421~3423)**  
**ファンコイル (北側・南側)**  
**パイプファン (北側・南側)**  
**自動扉・男子トイレ・自動ドア**  
**階段誘導灯A階段**

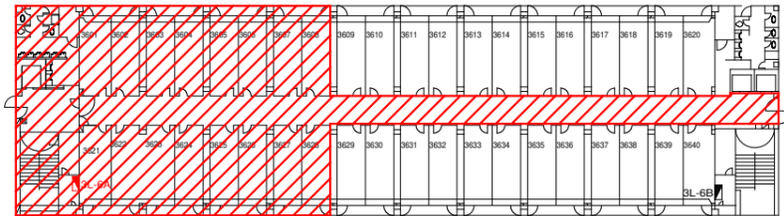
**4階 平面図**



**停電範囲**  
**照明 (3501・3503・3505・3521**  
**・3523・3525)**  
**コンセント (3501・3503・3505・3521**  
**・3523・3525)**  
**ファンコイル・パイプファン**  
**3501パソコン・冷水器・男子トイレ**  
**階段誘導灯A階段**

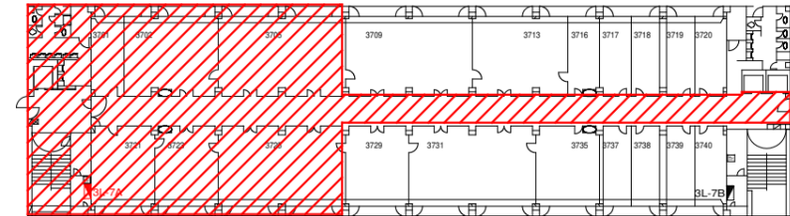
**5階 平面図**

**4階・5階 停電範囲**



停電範囲  
 照明 (3601～3608・3621～3628)  
 コンセント (3601～3608・3621～3628)  
 パイプファン・ファンコイル  
 LAN Catalyst2948G  
 男子トイレ・冷水器  
 階段誘導灯A階段

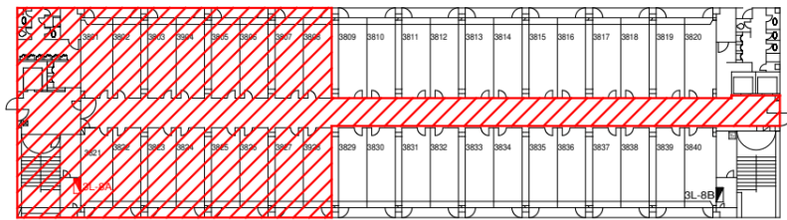
6階 平面図



停電範囲  
 照明 (3701・3702・3705)  
 コンセント (3701・3702・3705)  
 ファンコイル・パイプファン  
 男子トイレ・冷水器  
 階段誘導灯A階段

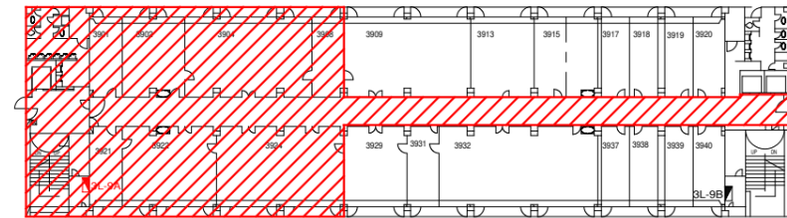
7階 平面図

6階～7階 停電範囲



**停電範囲**  
 照明 (3801～3808・3821～3828)  
 コンセント (3801～3808・3821～3828)  
 ファンコイル・パイプファン  
 男子トイレ・冷水器  
 階段誘導灯A階段

8階 平面図



**停電範囲**  
 照明 (3901・3902・3904・3908)  
 コンセント (3901・3902・3904・3908)  
 ファンコイル  
 パイプファン・冷水器  
 LAN Catalyst2948G  
 男子トイレ

9階 平面図

8階～9階 停電範囲

# 仮設計画図 第2駐車場

作成：2024/09/13

