

# 仕様書

## 1 業務内容

### 【関西電力電柱から切替盤への接続作業】

- ・臨時電源引込のため、関西電力との協議および申請をすること。
- ・計画停電予定日前日から計画停電最終日の翌日まで、臨時電源を準備する。  
(関西電力柱からの引き込み)
- ・100V及び200Vの電源線を切替盤に接続すること。  
(第2号館6階電算室イメージ図①部分へ接続すること。)
- ・100V<40KVA>200V<20KVA>を利用量の目安とする。

### 【撤去作業】

- ・計画停電の最終日から作業期までに臨時電源線を撤去する。

※ 京都府庁にて所持保管している材料は使用可能

(「京都府庁にて所持保管している材料一覧」を参照すること)

※ 計画停電予定日 ... 令和6年2月 10日(土) 11日(日) 17日(土) 18日(日) 24日(土) 25日(日)  
令和6年3月 2日(土) 予備日

※ 自然災害等により計画停電予定日に変更が生じた場合においても、業務内容を遂行できる体制を確保すること。

## 2 作業場所

京都府庁 第2号館6階電算室内

## 3 作業期限

令和6年3月31日

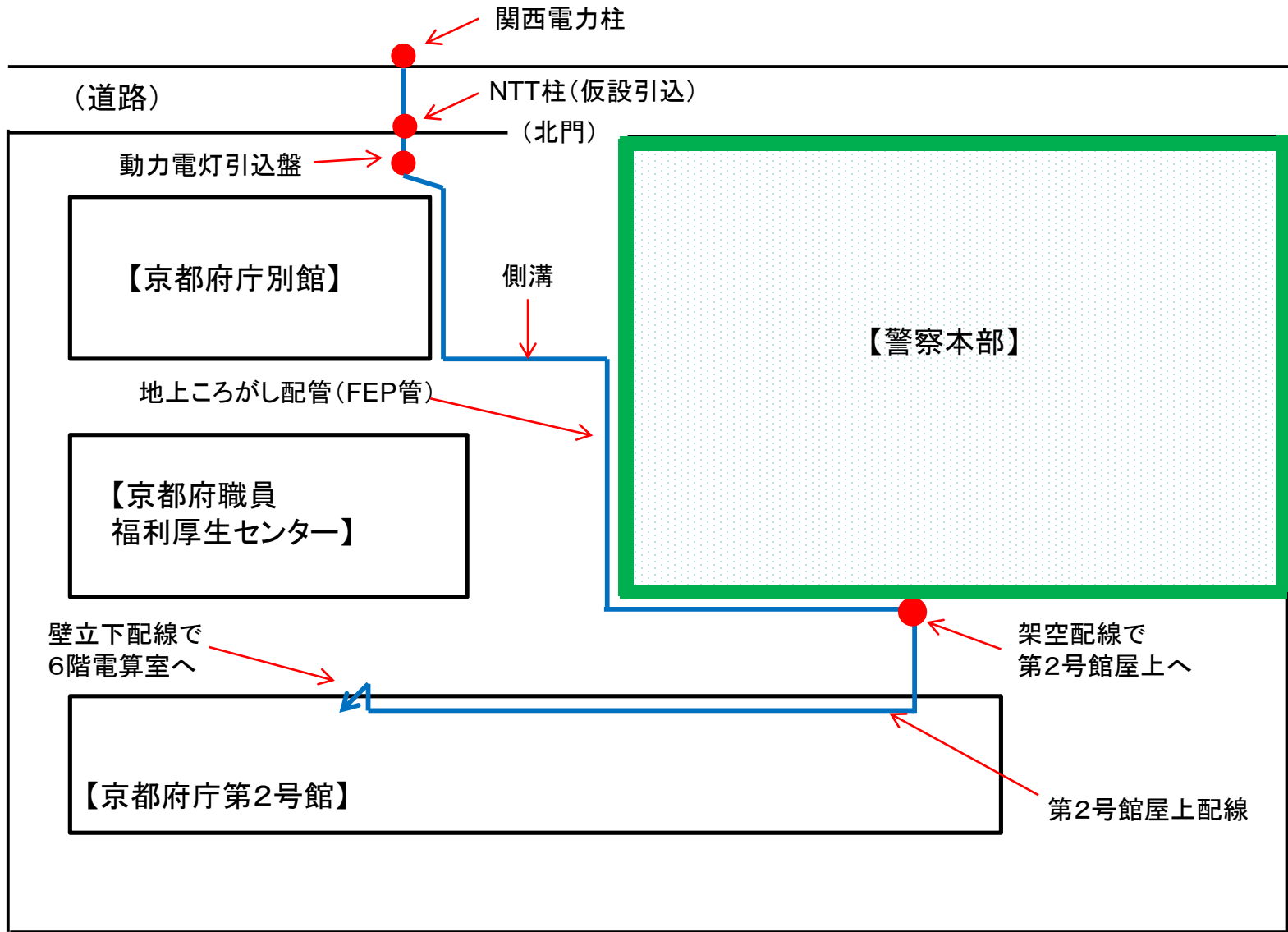


## 京都府庁にて所持保管している材料一覧

### 【関西電力電柱から切替盤への接続作業】

#	名称	数量(使用場所)
1	電力ケーブル 600V/CV 38SQ/3心	10m×1本 (NTT柱から動力電灯引込盤まで)
2	電力ケーブル 600V/CV 22SQ/3心	220m×4本 (動力電灯引込盤から切替盤まで)
3	電力ケーブル 600V/VCT 22SQ/3心	20m×1本 (切替盤から仮設分電盤まで)
4	電力ケーブル 600V/VCT 3.5SQ/3心	20m×1本 (仮設分電盤から電源コンセントタップまで)
5	FEP管	100m×2本 (建設工事の仮囲いに沿って配管・配線)
6	動力電灯引込盤	1式 (北門付近に仮設する)
7	仮設分電盤	1式 (第2号館6階電算室に仮設する)
8	装柱金物	1式 (NTT柱への仮設引込用に使用)
9	電源コンセントタップ	2個 (第2号館6階電算室に仮設する)

# 今年度の停電に伴う臨時電源配線業務における電源配線ルート



— : 関西電力電柱からの配線ルート