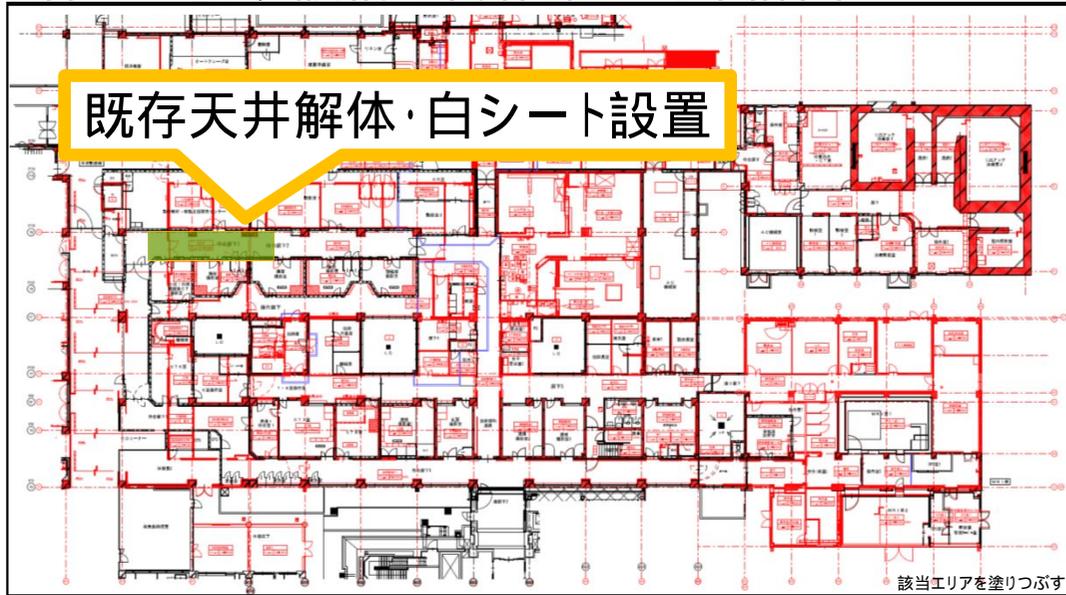


改修工事に伴う 活きた電気・設備近傍作業の対策計画

提出日： 7月22日

| | | | | | | | |
|----------------|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|
| 佐賀大学施設課 | | 店 | | 設備 | | 電気 | |
| 長野 上野 山田 | 確認日 7/22 | 景山 | 確認日 7/22 | 上床 | 確認日 7/22 | 坂田 | 確認日 7/22 |



該当工事期間： 2016年 8月 20日 ~ 2016年 8月 21日

コメント

- ・当日の緊急連絡先を右記とする。
 - ・20(土)に解体工事、21(日)に白シート設置工事を行う。
 - ・作業時間は両日とも13:00~18:00とする。
 - ・緊急撮影が発生した際は、緊急連絡先に連絡、もしくは、現地作業員に声かけしてもらい、撮影する。
 - ・作業開始前と完了後に防災センターに声掛けする
- また、 当直技師(3947) 当直師長(3274)
中央機械室(エネセン)(3216)への連絡も行う。
- ・通行止めができないので、ホコリ養生を完全にはできない、作業後に確認を施設課担当をお願いしたい
 - ・心カテ動線部分については、緊急撮影以外の通行については迂回をお願いする。

| 緊急連絡先 | 20(土) | 21(日) |
|-------|------------|------------|
| 施設課 | 上野 2715 | 上野 2715 |
| 建築 | 景山 2882 | 西村 2806 |
| 電気 | 坂田 2811 | --- |
| 機械 | 上床 2816 | 上床 2816 |

計画書作成対象工事： 撤去・停止・盛替のできない電気・設備の近傍での作業で、被害が甚大になるおそれのある工事
添付書類： 詳細計画は、別紙で計画図を添付する
[閲覧ルート] 店 施工協力会社 店 佐賀大学施設課
設備・電気 設備・電気

| 考えられるリスクの抽出(該当に つける) | 対策 | 影響 | 問題発生時の対処 | 確認者 | 協力会社 |
|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|-----|---------|
| 電気関連 | | | | | |
| 電線管(鉄管)の破損 | | | | | |
| 分電盤の破損 | | | | | |
| キュービクルの破損 | | | | | |
| ケーブル(強電)の破損 | 解体時の合番 | ケーブルを切断及びブレーカのトリップ | 切断ヶ所での接続とブレーカ再投入 | 坂田 | 佐電工 |
| ケーブル(弱電)の破損 | 解体時の合番 | ケーブルを切断する | 切断ヶ所での接続 | 坂田 | 佐電工 |
| 自火報の破損 | 解体前にヘッドを外す | 感知器破損及び発報の恐れ | 問題発生前に対策しておく | 坂田 | 佐電工 |
| 空調関連 | | | | | |
| 冷媒配管の破損 | | | | | |
| 排水管の破損 | | | | | |
| 計装管の破損 | | | | | |
| 冷温水管の破損 | | | | | |
| ダクトの破損 | | | | | |
| 機器の破損 | | | | | |
| 衛生関連 | | | | | |
| スプリンクラーの破損 | SPヘッド保護カバー養生、アラーム弁閉止 | SPが破損し、漏水する | 配管が折れた場合は復旧する | 高橋 | 三機・須賀JV |
| 給湯管の破損 | | | | | |
| 排水管の破損 | | | | | |
| 給水管の破損 | | | | | |
| 医ガス配管の破損 | | | | | |
| 純水配管の破損 | | | | | |
| 都市ガス配管の破損 | | | | | |
| その他(改修工事対象外) | | | | | |
| サーバーの破損・停止 | | | | | |
| PHSアンテナの破損・停止 | | | | | |
| 無線LANアンテナの破損・停止 | | | | | |
| LANハブBOXの破損・停止 | | | | | |
| 操作盤・PC等機器の破損・停止 | | | | | |