

労働災害・第三者災害 **トラブル** 発生報告書

制定	H 7. 2. 22
改15	H 27.6.15

(一報 **二報** 三報)

所 名 名古屋 SC 静岡 ST

発生日時 6 月 24 日 14 時 10 分

報告書作成 6 月 24 日 18 時 00 分

工事名	SE浜松東若林店 お会計セルフレジ導入工事	工事番号	217005204	SC,ST長名	鈴木	SC,ST名	静岡
発注者	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	工 期	2021年 6月 24日～ 24日	進捗率		100	%

状
況

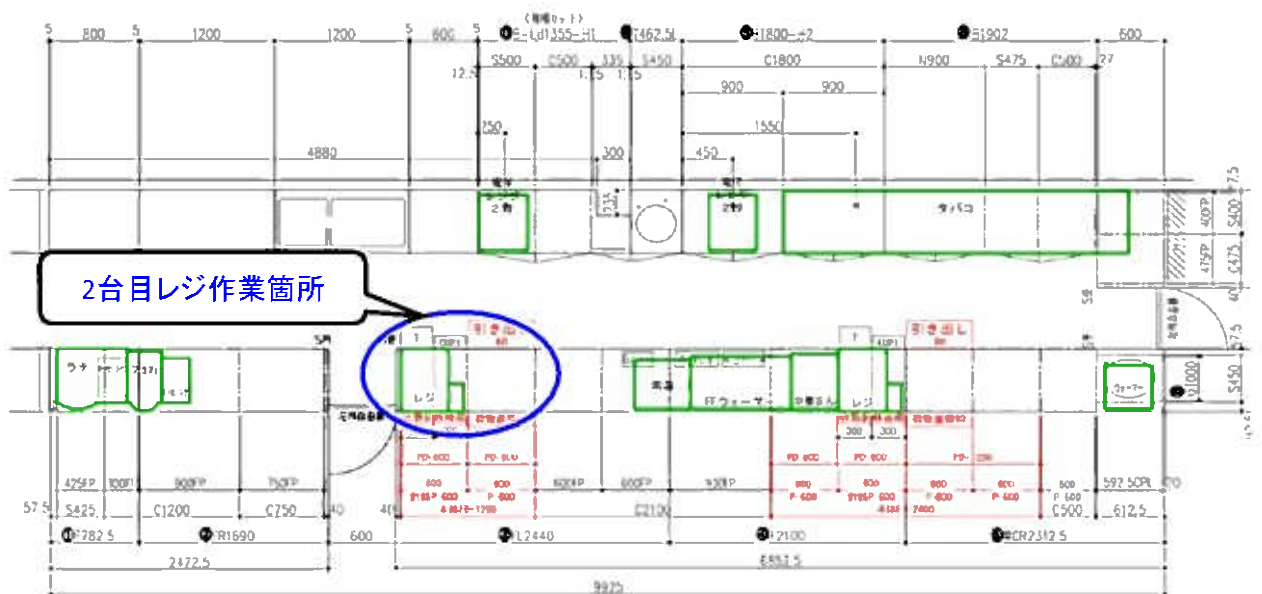
(根本原因)

- ・ブザー配線端子の接続不良に気づかないまま、次の作業に進んでいたこと。
- ・自身の作業履歴からブザー端子の点検へ進めず、2度・3度と停電を発生させていた。

(再発防止策)

- ・端子接続参考例を作業前に提示すると共に災防協でも共有し、作業前の確認ポイントとすること。
- ・トラブル発生時は直前作業に戻り点検することを原因特定の一助とすること。

災害発生状況図(平面図)



【写真】



呼び出しブザー移設前状況



呼び出しブザー移設後状況

手順1 ケーブルのシースと絶縁被覆をはぎ取ります



電線を導線柱に接続する時に、電線の上と下の位置を次で示す通りに切って準備を完了する。

- ④ 金枠の加工する面を面取りし、シースの面を逆方向に切ります。

銅端子に接続するケーブルをスケーラを使って傷を加工することが普通ですが、ケーブルを銅端子の裏面にささえると次のような弊害になります。



接続配線加工 参考例



作業完了後カウンター状況