

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 札幌 SC 札幌北 ST

発生日時 11月13日 9時40分頃

報告書作成 11月16日 09時00分

工事名	岩見沢幌向郵便局 水道漏水調査修繕工事	工事番号	210066848	SC,ST長名	小出遼太	SC,ST名	札幌北
発注者	日本郵便株式会社	工期	2021/8/10~11/19		進捗率	20 %	

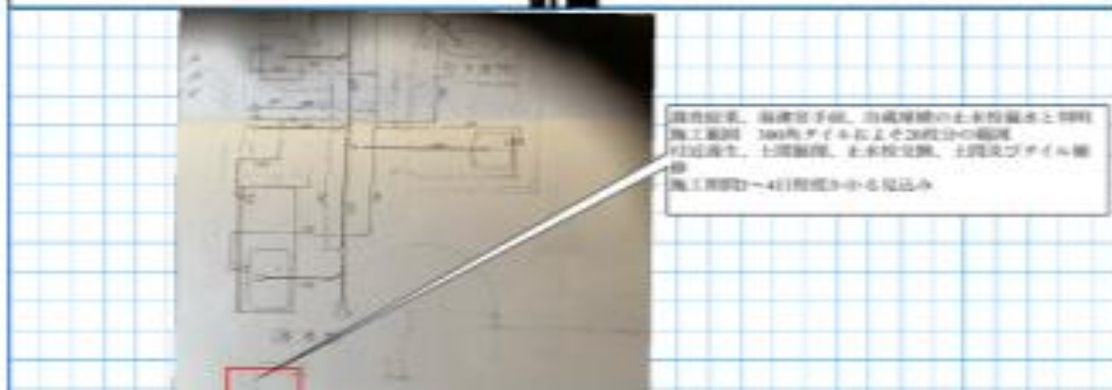
状 (根本原因)
 ・はつり作業に際し、事前の埋設物図面・現地調査で、局長様への作業前説明で懸念通知を怠った。
 ※平面図のみ受領し埋設物は無いと先入観ではつり作業を開始した。局長は床暖配管を存知。
 (再発防止策)
 ・床はつり作業や隠ぺい部解体作業等は、事前の図面・現地調査により作業を計画、施設管理者へ作業前に埋設物破損の懸念等のリスク説明を実施後に作業を開始すること。

災害発生状況図(平面図)

現地調査計画書

案件ID	210066848	工事名	岩見沢視向郵便局 水道漏水調査修繕工事		
SC-ST 会社名	札幌SC/札幌北ST	記入者	斉藤 正樹	日付	2021年4月20日

計画



調査結果、湯沸室手前、冷蔵庫横の止水栓漏水と判明
 施工範囲 300角タイルおよそ20枚分の範囲
 付近養生、土間掘削、止水栓交換、土間及びタイル補修
 施工期間3~4日程度かかる見込み

調査結果、湯沸室手前、冷蔵庫横の止水栓漏水と判明
 施工範囲 300角タイルおよそ20枚分の範囲
 付近養生、土間掘削、止水栓交換、土間及びタイル補修
 施工期間3~4日程度かかる見込み

作業内容	止水栓交換
処置	本体交換



漏水箇所は止水栓下部(埋設部)



はつり作業で破損させた床暖房配管 (止水状態)

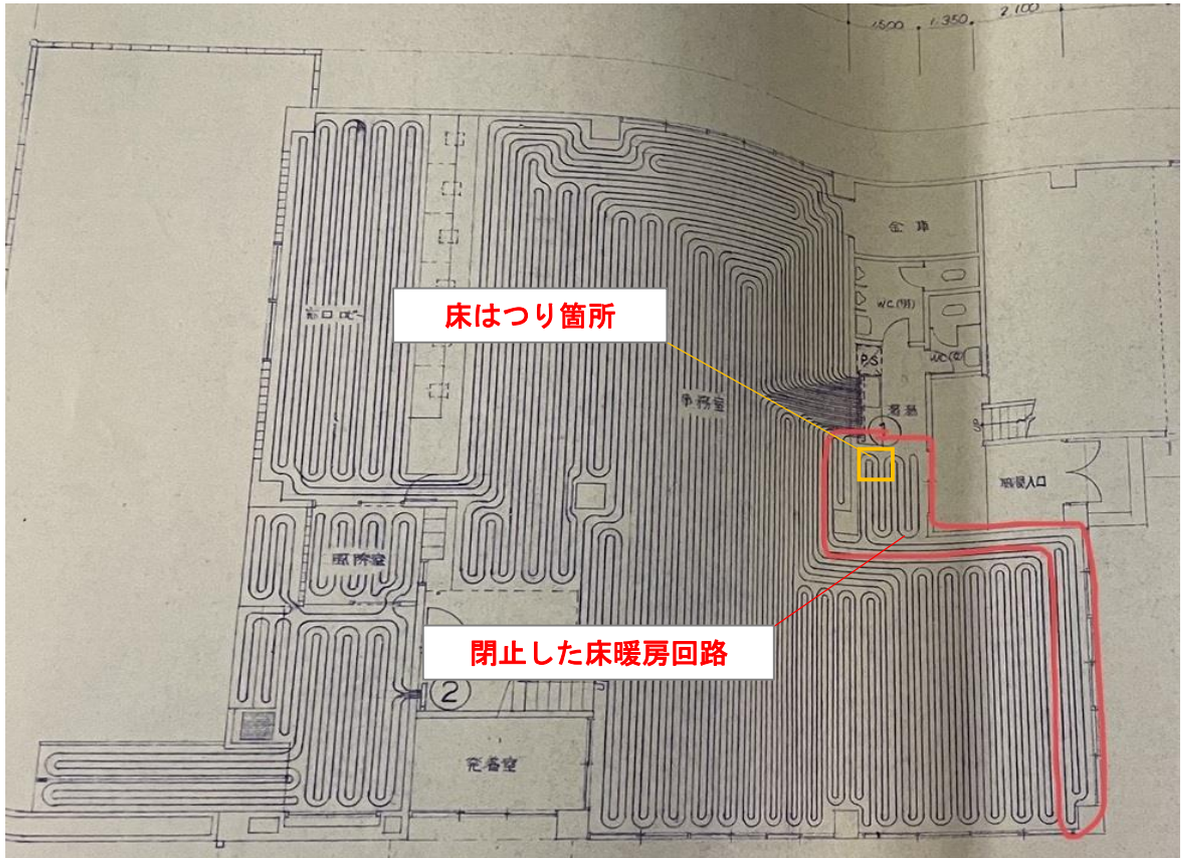


床暖房配管損傷箇所

床暖房回路図



破損させた2回路を閉栓し他回路を稼働させる一次対応



<p>写真番号 3</p>	<p>写真番号 4</p>
<p>コメント</p>	<p>コメント</p>
<p>接着剤塗り</p>	<p>Pタイル張り完了し、工事完了</p>

仕上げまで復旧完了