堺8 上下水道施設の被災・復旧状況のマッピング

求める技術:③、⑧

1 課題を抱える業務の内容

大規模災害発生時には上下水道施設の被害・復旧状況を迅速に 把握し復旧等対応していくこととしており、現在はクラウド上のエク セル(右図)に被災・復旧状況を入力し共有することとしています。

 整理番号	受付日時 (RAPIT情報総括班)	住所 (RAPIT情報総括班)	戸番図番号 (RAPIT調整班)	通報者·連絡先 (RAPIT情報総括班)	内容 (RAPIT情報総括班)
N :	2024/11/12 10:30	北区百舌烏梅北町・・・・	06-08-4	坂本、072-250-9208	道路上から水が吹き出している
2 3				- K	
4 5					
6 7					

2 課題の詳細

エクセルでの共有について、住所表記となるため土地勘のない職員には場所が分かりにくい。また、上水・下水が一体的に復旧対応していく(断水解消に合わせて下水の応急復旧を行うなど)にあたって、住所表記ではそれぞれの施設の関連性が分かりにくいという課題を抱えています。

3 こんな技術を求めています!

- ▶ 上下水道に関する施設を地図上に表示し、被災・復旧状況などを入力できる技術
- ▶ 管路の被災状況に応じて断水や下水の使用制限区域等を表示できる技術
- 平時利用として上水・下水の既存台帳システムと連携がとれる技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

- ≫ 災害時の被災・復旧状況の共有業務(効率化)
- ▶ 平時からの上下一体的な取組による業務効率化