

# 建 通 新 聞

東京

発行所 建通新聞社  
 首都圏本部東京支社  
 東京都港区新橋4-9-1  
 新橋プラザビル16階  
 〒105-0004 電話(03)5425-2070  
 多摩支局 電話(042)527-7291  
<http://www.kentsu.co.jp/>  
 新聞定価6ヵ月 40,200円(税込)

©建通新聞社 2018

発行紙  
 神奈川/静岡/中部/大阪/岡山  
 香川/徳島/愛媛/高知

## 長寿命化特集

安心・安全・快適な道路インフラの取組み  
 首都高中央環状線を「もっと」スムーズに

## < 広告 >

### これからのインフラ管理に必要な技術者の育成

#### 附属物スクリーニング調査技術者

標識、証明柱等の埋設箇所の健全性を非破壊  
 (超音波) で調査する技術

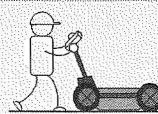


調査

<b>試掘前(判定例)</b> ■目視: 健全 ■非破壊: 腐食の可能性あり	<b>試掘後</b> ■腐食検出(板厚の減肉) ■倒壊の危険性あり
--	---

**【メリット】試掘、復旧のコスト削減**

#### 地中レーダ基礎講習会



電磁波を用いて  
 金属、非金属を問わず  
 埋設物を調査

#### レーダ技術による探査対象

- 地中の埋設物(埋設管)、  
空洞コンクリート構造物内部  
(鉄筋、空洞など)
- 道路構造(舗装厚など)
- 環境調査  
(地層構造、汚染範囲、地下水)  
...等々

**EITAC**

Elastic wave Inspection Technology Association

一般社団法人 弾性波診断技術協会

東京都中央区日本橋人形町2-25-11 三幸ビル2F  
 TEL(03)6661-2131 FAX(03)6661-2171  
 URL: <http://www.eitac.jp/>