

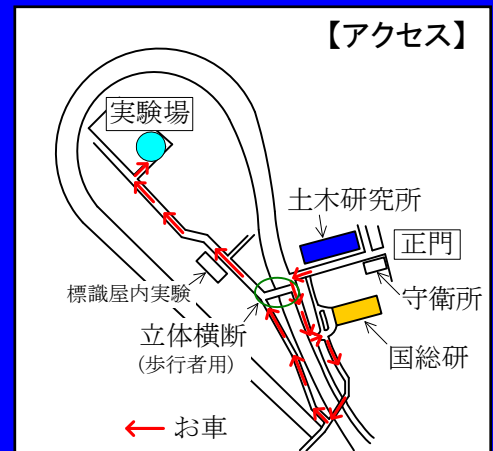
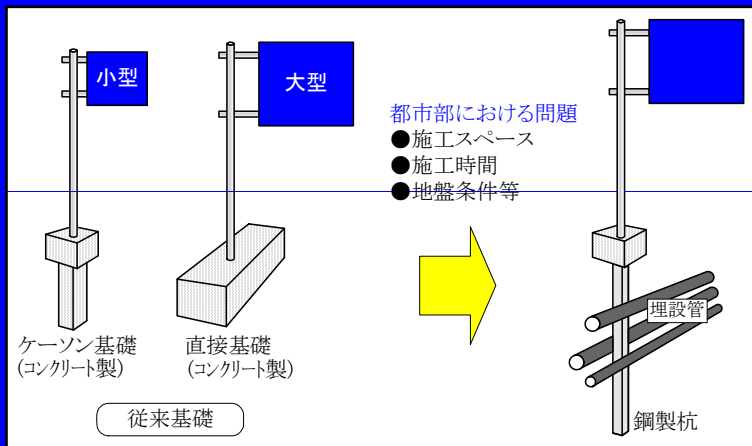
道路標識等の基礎の性能評価技術に関する載荷実験 一般公開のお知らせ

道路標識における基礎の設計は、「道路附属物の基礎について(昭和50年7月15日付け道路局企画課長通達)」により運用している。本通達では、当時主として用いていたコンクリート基礎のみを対象としているが、この基礎形式では近年の道路附属物の大型化及び都市道路環境下(狭隘、地下埋設等)等への対応ができなくなっている。このため、民間において新しい基礎形式が開発され用いられているが、その性能評価法は確立されておらず、基準化が必要となっている。そこで、道路標識等基礎の性能評価基準を開発することを目的とし、載荷実験を実施する。

【日 時】 2010年6月14日 (月) 13:30~15:30 雨天実施
(受付開始13:00~)

【場 所】 土木研究所 建設機械屋外実験場
直接お越し下さい。当日は案内員がおります。

【参 加】 お問い合わせ先のメール又は電話にてお知らせ下さい



独立行政法人 土木研究所 / 社団法人 全国道路標識・標示業協会
お問い合わせ先: 土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 桐越 拓也
TEL: 029-879-6773 / E-mail: t-kiri44@pwri.go.jp