

北海道支部「既存コンクリート構造物の構造特性把握技術の現状調査研究委員会」報告会
—参加募集—

開催日 : 2013年5月13日(月)

申込締切 : 2013年5月7日(火)

主催 : 日本コンクリート工学会 北海道支部

日本には数多くのコンクリート構造物ストックがありますが、これらは古い設計基(規)準により設計が行われていることから、現行の耐震・耐力基準に適合しない場合が懸念されています。そのため、これらの構造物を対象に耐震診断・耐力診断を行い改修の要否・使用継続の可否を判断している状況です。この診断の際に重要となるものは、構造物に用いられている構成材料の強度特性値であり、設計図書が存在する場合でも実構造物に対して非破壊試験を行ったり、実際に供試体を取り出したり、経年劣化・施工要因・保守状況などの影響を考慮した値を用いることが最も確実な方法です。このような背景から、2011年4月から「既存コンクリート構造物の構造特性把握技術の現状調査研究委員会」を発足し、2年間にわたり既存コンクリート構造物の構造性能評価に用いる材料特性値の取得方法、取得技術および特性値を用いた構造物の性能評価方法について調査を行ってきました。この度、2年間にわたる委員会活動成果の報告会を下記の通り企画いたしましたので、ご案内いたします。

記

1. 開催日時 : 2013年5月13日(月) 14:00~16:30
2. 開催場所 : 北海道大学学術交流会館 第1会議室
札幌市北区北8条西5丁目 北海道大学正門横
3. 主催 : 日本コンクリート工学会 北海道支部
4. 参加費 : 無料
5. 定員 : 50名(先着)
6. 申込方法 : 氏名・所属(勤務先・学校名)・住所・電話・E-Mail アドレス、を明記のうえ次の申込先にメールまたはFAXでお申込みください。
7. 申込先 : E-mail ; hashimoto.k@eng.hokudai.ac.jp
FAX ; 011-706-6259
8. 申込締切 : 2013年5月7日(火)(定員に達し次第、締め切りいたします)
9. プログラム(予定):
 - ①開会挨拶 14:00~14:05
 - ②委員会報告(建築系) 14:05~15:05
休憩 15:05~15:15
 - ③委員会報告(土木系) 15:15~16:15
 - ④委員会報告(まとめ) 16:15~16:30

以上