

コンクリート構造物の劣化診断技術の開発と応用に関する研究会

第 68 回 特別講演会

日 時： 平成 24 年 1 月 20 日（金） 13:00～17:00

場 所： 鹿児島大学工学部稲盛会館

参加費： 無料

「九州地区における土木コンクリート構造物設計・施工指針（案）および手引書（案）に関する講習会」

概要

土木コンクリート構造物の品質確保を目的として、国土交通省九州地方整備局では平成 17 年度「土木コンクリート構造物品質評価委員会」を設置し、平成 20 年 3 月には「九州地区における土木コンクリート構造物設計・施工指針（案）」が策定されました。また、本年 3 月には、設計者、施工者及び発注者等の実務者が「同指針（案）」に基づく照査、検討等を円滑に行っていくための「手引書（案）」を策定し、設計段階からの運用が試行的に始められています。

「手引書（案）」では、耐久性照査や温度ひび割れ照査などの実務手引きや照査事例等を中心に記述され、最近の工事におけるひび割れ発生状況の分析等から、温度ひび割れ照査の省略が可能な構造物の領域や目標とすべきひび割れ指数等についても検討されています。

本講演会では、「同指針（案）」及び「手引書（案）」の内容を中心に、土木コンクリート構造物の品質確保に対する考え方から具体的手法に至るまで策定に関わった委員の方からご講演頂きます。設計者、施工者、発注者の方々などの多数のご参加をお待ちしております。

プログラム

司会 山口明伸（鹿児島大学）

13：00～13：05	開会挨拶	
13：05～13：35	「指針（案）」、「手引書（案）」の試行の基本的な考え	山川 武春（国土交通省九州地方整備局）
13：35～14：10	「指針（案）」の策定経緯および概要	添田政司（福岡大学）
14：10～15：05	耐久性の照査	武若耕司（鹿児島大学）
14：50～15：05	休憩	
15：05～16：00	温度ひび割れの照査	佐川康貴（九州大学）
16：00～16：55	最小スランプの設定	添田政司（福岡大学）
16：55～17：00	閉会挨拶	

申込先：参加希望者の①ご所属、②ご氏名を E-mail か FAX で下記研究会事務局までご連絡下さい。
研究会事務局（担当：町田）

FAX : 099-284-1632

E-mail : machida@ktlo.co.jp

なお当日参加も受け付けます（なるべく事前の申し込みをお願いします）