

第9回『コンクリート診断士の技術研鑽のための勉強会』(案)

1. 開催日：平成25年10月15日(火) 雨天実施
(台風など実施不可能な状況に陥った場合は中止。)

2. 時間：12:50～16:30

3. 場所：宮城県多賀城市桜木3-6-1
会場：『国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所』
電話：022-365-8211

4. スケジュール (注)講演・講習内容、講師等は変更される可能性あり

◇集合：12:30 会場内(大会議室)

I. 講演会 開会 12:50

(1) スケジュール説明 JCI 東北支部 研修副委員長 奈良 裕 12:50～ 12:55

(2) 挨拶 JCI 東北支部 研修委員長 東北大学 教授 久田 真
12:55～ 13:00

(3) 講演

1) 基調講演

「X線造影撮影法によるコンクリート性状評価と
東日本大震災がもたらした今後予想されるコンクリート劣化」 13:00～14:00
講師：東北学院大学 教授 武田 三弘

2) 「東北技術事務所の業務内容について」 14:00～14:30
講師：東北技術事務所

(4) 非破壊検査機器の実習及び体験型土木構造物実習施設見学実習 14:30～16:30

※非破壊検査機器の実習(今後の交渉での変更有)

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1) 『プロフォメーター』(電磁誘導法) | エフティーエス(株) |
| 2) 『ハンディサーチ』(電磁波レーダ) | (株)計測技術サービス |
| 3) 『キャニン』(自然電位測定機) | エフティーエス(株) |
| 4) 『鉄測』(電磁誘導法) | (株)計測技術サービス |

※体験型土木構造物実習

以上

実施報告

第9回コンクリート診断士の技術研鑽のための勉強会は、2013年10月15日、宮城県にて開催し、コンクリート診断士54名が参加しました。

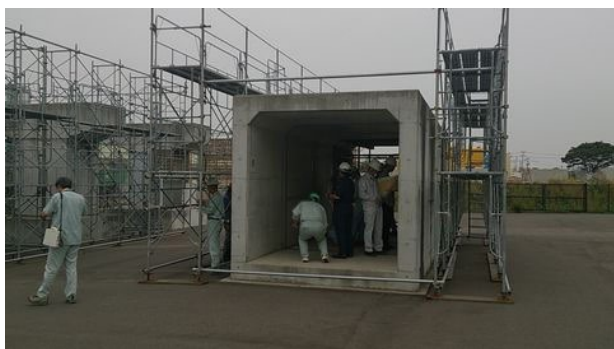
前半はコンクリートに関する講演を行い、後半は体験型土木構造実習施設において非破壊診断や補修工法に関する実技講習を行いました。



講演会の様子



実技講習の様子(1)



実技講習の様子(2)



実技講習の様子(3)