- (社) 日本コンクリート工学会四国支部
- 第6回「フライアッシュコンクリートの耐久性評価研究委員会」議事録(案)
- 1. 日 時: 平成24年11月22日(木) 13:30~17:00
- 2. 場 所:徳島大学工学部建設棟3F大セミナー室
- 3. 出席者:上田委員長, 牛尾, 高野, 長江, 原田, 松田, 横井, 横手, 渡邉, 橋本, 五藤, 唐渡, 山地, 馬越, 岡崎, 堀井, 横田, 塚越の各委員, 石井, 谷脇(オブザーバー)
- 4. 配布資料:
- 6-0 (社) 日本コンクリート工学会四国支部 第6回「フライアッシュコンクリートの耐久性評価研究委員会」議事次第
- 6-1 (社)日本コンクリート工学会四国支部 第5回「フライアッシュコンクリートの耐久性評価研究委員会」議事録(案)
- 6-2-1 JCI 四国支部 フライアッシュコンクリートの耐久性評価委員会 WG3 普及検討 第1回委員会議事録(案)
- 6-2-2 JCI 四国支部 FA コンクリートの耐久性評価委員会 WG3 普及検討 第1回委員会資料
- 6-2-3 フライアッシュを用いた生コンに関する第2次ヒアリング表
- 6-2-4 フライアッシュを用いたコンクリート製品に関するヒアリング表(案)
- 6-2-5 石炭灰有効利用技術について -循環型社会を目指して-
- 6-2-6 フライアッシュコンクリート施工実績
- 6-2-7 富郷ダムの合理化施工と試験湛水に伴う堤体挙動について
- 6-3-1 フライアッシュの利用に関する文献調査資料(応用・実用化技術 WG②)
- 6-3-2 2012年高知高専・大和生コン共同研究中間報告書 2
- 6-3-3 実機練りによる模擬構造物への試験施工
- 6-3-4 ポゾラン反応促進混和材料の適用の可能性について
- 6-3-5 弾性波による FA コンクリートの自己治癒性能評価
- 6-4 FA コンクリートの信頼性向上と利用拡大について発注者側の立場からの意見
- 5. 議事:
- (1) 委員長挨拶

上田委員長より, 第6回研究委員会開催にあたっての挨拶があった.

(2) 前回議事録の確認

塚越幹事長より、資料 6-1 に基づいて、前回議事録が通読され了承された。

- (3) WG3 普及検討 委員会報告 (橋本 WG3 主査, 馬越, 石井, 山地, 高野, 牛尾各委員) 橋本 WG3 主査, 各委員より, 資料  $6-2-1 \sim 6-2-7$  に基づいて, WG3 普及検討 第 1 回委員会での議事内容等を基に, WG3 での検討内容について説明があった.
- (4) WG2 応用・実用化技術 委員会報告(堀井 WG2 主査、横井、原田、橋本、渡辺各委員) 堀井 WG2 主査、各委員より、資料  $6-3-1 \sim 6-3-5$  に基づいて、WG2 応用・実用化技術の活動内 容について、前回の委員会での活動状況も含めて報告があった.
- (5) FA コンクリートの利用拡大に向けて発注者側からの意見(上田委員長) 上田委員長より、資料 6-4 に基づいて、発注者側からの意見についての説明があった。
- (6) WG1 耐塩害性(物質移動抵抗性)評価 WG 活動内容(岡崎 WG1 主査)

岡崎 WG1 主査より、WG1 耐塩害性(物質移動抵抗性)評価 WG活動内容について報告があった.

- (7) 今後の予定
  - ・本委員会報告書を年度内に作成するにあたり、各 WG にて草案を次回委員会までにまとめる.
  - ・本委員会の成果報告として,講習会を次年度開催予定である.
  - ・次回委員会は3/1(金)13:30~徳島大学にて開催.

報告者:塚越, 以上