

日本コンクリート技術株式会社・新世代PCa工業会

合同技術交流会(第5回) 議事次第

1. 日時：平成 22 年 9 月 16 日(木) 13:20～18:30

2. 場所：江戸東京博物館 学習室 1 および学習室 2

3. 議事次第

第一部 13:30～14:55 技術紹介(4件) [休憩15分]

第二部(1) 15:10～16:50 話題提供(5件) [休憩15分]

第二部(2) 17:05～18:25 話題提供(4件)

※詳細は添付のプログラムをご参照下さい。

4. 配布資料(参加者各位)

①技術交流会 議事次第

②技術交流会プログラム

③技術交流会参加者名簿

④CPDS 受講証明書

⑤第一部資料(1)「壁状構造物の温度応力低減工法を適用したボックスカルバートの温度応力解析」-土木学会第 65 回年次講演会(平成 22 年 9 月)講演概要-

⑥第一部資料(2)「品質確保向上に対する技術提案(総合評価落札方式)の効果検証」-国土交通省北陸地方整備局 管内事業研究会資料(平成 22 年 7 月) -

⑦第一部資料(3)「遅延剤内包マイクロカプセルを用いた温度応力低減工法に関する実験的研究」-土木学会第 65 回年次講演会(平成 22 年 9 月)講演概要-

⑧第一部資料(4)「ステンレス鉄筋使用埋設型枠の耐荷性能に関する基礎的研究」-土木学会第 65 回年次講演会(平成 22 年 9 月)講演概要-

⑨「アクアマット」「うるおんマット」「ガイドライン」-早川ゴム㈱-

⑩第二部資料④「KB 目地」-日本仮設㈱-

⑪第二部資料⑤「膨張材の効果的な使用方法」、「高性能膨張材(スーパーサクス)」-住友大阪セメント㈱-

5. 展示資料

①前田工織 総合カタログ

②花王株式会社 カタログ

※部数に限りがあるため、各社1部ずつお持ち下さい。

6. 販売資料(限定10部、1部1,500円)

土木学会 コンクリート技術シリーズ「市民のためのコンクリートをめざして -コンクリート構造物のインフラマネジメント研究小委員会報告書-