

新世代 PCa 工業会 平成21年度 第1回作業WG会議  
議事次第

1. 日時：平成 22 年 4 月 22 日(木) 13:30～16:00

2. 場所：江戸東京博物館（1F） 学習室2

3. 配布資料

K21-1-1 新世代 PCa 工業会 平成 21 年度 企画 WG 会議 議事次第

K21-1-2 出席者名簿

K21-1-3 会員名簿

K21-1-4-1 ステンレス鉄筋補強埋設型枠（SUS 埋設型枠）の開発・実用化について [PPT]

K21-1-4-2 土木学会年講「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」

K21-1-5-1 ND-WALL 工法 PCa 化の新バージョン ND-WALL 工法 2 について [PPT]

K21-1-5-2 土木学会年講「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検討」

K21-1-6 ぴったん溝、ケーブルトラフの現況について

4. 議事内容

13：30～13：40 開会のあいさつ（篠田）

13：40～13：45 本日の議題について（吉岡）

13：45～14：45 ステンレス鉄筋補強埋設型枠の開発・実用化について（河野）

14：45～15：30 ND-WALL 工法 PCa 化の新バージョン ND-WALL 工法 2 について（篠田）

15：30～15：45 ぴったん溝、ケーブルトラフの現況について（東京セメント 星野）

15：45～15：55 その他、今後のスケジュールについて（吉岡）