

2019(令和元)年度 第6回コンクリート常任委員会議事録(案)

日時：2020年 3月30日(月)～4月10日(金)

場所：メール審議

配付資料：

- 6-0 2019(令和元)年度 第6回 コンクリート常任委員会 議事次第
- 6-1 2019(令和元)年度 第5回コンクリート常任委員会議事録(案)
- 6-2 2020年度コンクリート委員会・常任委員会 開催予定
- 6-3 コンクリート標準示方書改訂小委員会・委員構成
- 6-4 国際関連小委員会(207)・委員構成
- 6-5 コンクリートのあと施工アンカー工法の設計・施工指針改訂小委員会(257)・委員構成
- 6-6 締固めを必要とする高流動コンクリートの施工に関する研究小委員会(256)・委員構成
- 6-7 石炭ガス化スラグ細骨材を用いたコンクリートの設計・施工研究小委員会(255)・委員構成
- 6-8-1 石炭灰混合材料を地盤・土構造物に利用するための技術指針(案) ご意見・ご質問への対応
- 6-8-2 石炭灰混合材料を地盤・土構造物に利用するための技術指針(案) 指摘・修正内容一覧
- 6-9-1 プレキャストコンクリート工法の設計施工・維持管理指針(案) 修正報告
- 6-9-2 プレキャストコンクリート工法の設計施工・維持管理指針(案) 指摘・修正内容一覧
- 6-10 2019年度コンクリート委員会予算執行状況
- 6-11 コンクリート中への水分浸透評価とその活用に関する研究小委員会(362)・委員構成
- 6-12 「鉄筋定着・継手指針」の改訂に伴う講習会のご案内
- 6-13 「締固めを必要とする高流動コンクリートの配合設計・施工技術」に関するシンポジウムでの講演および参加募集のご案内
- 6-14 コンクリート構造物の設計と連成型性能評価法に関する研究小委員会(第2期)成果報告会
- 6-15 「コンクリート構造物の品質確保」に関するシンポジウムでの講演および参加募集のご案内

審議事項：

1. 第1種委員会の委員構成について

(1) 示方書改訂小委員会(資料6-3)

メール審議の結果、異議なく承認された。

2. 第2種委員会の委員構成について

(1) 国際関連小委員会(資料6-4)

メール審議の結果、異議なく承認された。

(2) コンクリートのあと施工アンカー工法の設計・施工指針改訂小委員会(資料6-5)

メール審議の結果、異議なく承認された。

(3) 締固めを必要とする高流動コンクリートの施工に関する研究小委員会(資料6-6)

メール審議の結果、異議なく承認された。

(4) 石炭ガス化スラグ細骨材を用いたコンクリートの設計・施工研究小委員会(資料6-7)

メール審議の結果、異議なく承認された。

3. 指針案の審議(修正対応)

(1) 石炭灰混合材料の設計施工および環境安全性評価に関する研究小委員会（資料6-8）

メール審議の結果，異議なく承認された。

なお，今回審議した稿に対してメールで提出されていた修正意見については小委員会で対応し，最終的に幹事会が確認することにより脱稿とすることとした。

(2) プレキャストコンクリート工法の設計施工・維持管理に関する研究小委員会（資料6-9）

メール審議の結果，異議なく承認された。

なお，今回審議した稿に対してメールで提出されていた修正意見については小委員会で対応し，最終的に幹事会が確認することにより脱稿とすることとした。

報告事項：**1. 2019 年度コンクリート委員会予算執行状況（資料6-10）**

特に意見なし。

2. 3種委員会の委員構成について（資料6-11）

特に意見なし。

3. 報告会・講習会の開催予定**(1) 鉄筋定着・継手指針の改訂に伴う講習会（資料6-12）**

開催を延期し，指針が発刊された時点で参加予定者には連絡し購入できるように対応する。なお，講習会を実施する際には，事前に指針を購入した方には参加費のみで参加できるようにする。

(2) 締固めを必要とする高流動コンクリートの配合設計・施工技術に関するシンポジウム（資料6-13）

開催を延期したが，論文投稿を伴うシンポジウムであり，投稿者の権利を考慮して技術シリーズの発刊日は予定通りの5月18日とした。それまでにpdf版のみを作成し，講習会の開催が決まった時点で印刷する対応とした。

(3) コンクリート構造物の設計と連成型性能評価法に関する研究小委員会成果報告会（資料6-14）

現時点では開催予定。

(4) コンクリート構造物の品質確保に関するシンポジウム（資料6-15）

現時点では開催予定。

次回開催：

5月20日（火）14：00～ zoom を活用した会議を予定。

議題がある場合は4月30日（木）までに幹事団に提出する。

以上

【記録：加藤 佳孝】