

令和5年度 第5回コンクリート常任委員会

議事録

日時：2024年1月29日（月）14時00分～16時00分

場所：Web会議＋土木学会講堂のハイブリッド会議

出席者：岸委員長，細田幹事長

青木，綾野，井上，岩城，岩波，上田（隆），氏家，内田，加藤，河合，河野，小林，齋藤（成），佐伯，佐川，下村，杉山，菅俣，高橋，田所，玉井，津吉，中村，永元，原田，久田，平田，前田，松尾，松田，丸屋，宮里，山口，山路，山本の各常任委員

大島，古賀，齋藤（豪），坂井，半井，藤山の各常任委員兼幹事

佐々木（事務局）

配布資料：

5-0 令和5年度 第5回コンクリート常任委員会 議事次第

5-1 2023（令和5）年度 第4回コンクリート常任委員会 議事録（案）

5-2 254 高強度繊維補強セメント系複合材料の構造利用研究小委員会 VFC 指針（案）第1次草案 査読意見照会シート

5-3 コンクリート構造物の品質確保・長寿命化対策検討小委員会 委員名簿

5-4 コンクリート教育研究小委員会 委員構成および活動の方針案

5-5 令和6年度能登半島地震 橋梁被害調査報告

5-6 土木学会行事に関する報告書

5-7-1 コンクリート常任委員会の議事録公開について

5-7-2 2023（令和5）年度 第4回コンクリート常任委員会 議事録（案）（公開版作成の例）

議 事：

1. 委員長挨拶

岸委員長より，常任委員会開催にあたって挨拶があった。また，年初の能登半島地震に対する学会としての対応やコンクリート標準示方書の改訂に関する流れが説明された。

2. 2023年度 第4回コンクリート常任委員会議事録の承認【資料5-1】

坂井幹事より前回議事録案が読み上げられ，内容が承認された。

3. その他

特になし

審議事項：

1. 「高強度繊維補強セメント系複合材料の設計・施工指針（案）」の審議（第2回）【資料5-2】

内田常任委員および三木委員より，意見照会で寄せられた意見の内容と対応状況の説明が行われ，内容が承認された。主な質疑の内容は以下のとおり。

・指針（案）部分はこれにて承認するが，今後の軽微な修正や参考資料に関する意見対応状況は，幹事団を中心に確認を行うこととする。

2. 第2種委員会の委員構成の審議

(1) 235委員会（コンクリート構造物の品質確保・長寿命化対策検討小委員会）の委員構成【資料5-3】

細田幹事長より，235委員会の委員構成変更（委員追加）について説明が行われ，承認された。

3. その他

(1) 201委員会（コンクリート教育研究小委員会）の今後の体制について【資料5-4】（岸，細田）

岸委員長および細田幹事長より、幹事提案として後継委員会の委員構成および活動方針案が説明され、内容承認された。

(2) 令和6年能登半島地震に関する対応【資料5-5】

金沢工業大学田中教授より、令和6年度能登半島地震橋梁被害調査報告が行われた。

続いて、半井幹事より土木学会では地震工学委員会のHPにおいて能登半島地震の調査結果や地震に関連する様々なデータが掲載されていることが紹介された。

報告事項：

1. 講習会、成果報告会の開催報告

(1) 示方書講習会の収支報告【資料5-6】

細田幹事長より、示方書講習会の収支報告が行われた。

2. その他

(1) 常任委員会の議事録公開について【資料 5-7-1, 5-7-2】

半井幹事より、資料 5-7-1 および 5-7-2 に基づき、今年度議事録のこれまでの記録状況と今後の方針が報告された

(2) 令和6年度常任委員会の開催日程

細田幹事長より、土木学会全国大会日程に合わせて実施する一方、コンクリート工学会年次大会の日程に合わせた開催はしない(次年度は例年よりも日程が早い)ため)方針が示された。詳細は次回常任委員会にて提示する。

次回開催：

日時：3月26日(火) 14:00～17:00 Web+土木学会講堂(予定)のハイブリッド会議

議題：幹事宛3月15日(金)までに