

日本工業標準調査会 標準第一部会 第8回土木技術専門委員会 議事要旨

1. 日時 平成29年11月29日(水) 14:00~17:20

2. 場所 経済産業省 別館2階 227各省庁共用会議室

3. 議題

(1) 前回議事録の確認【審議】

(2) 日本工業規格案の審議【審議】

- ① A1159 コンクリートのJリングフロー試験方法(制定)
- ② A1160 増粘剤含有高性能AE減水剤を使用した高流動コンクリートのワーカビリティの評価基準(制定)
- ③ A1136 遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法(改正)
- ④ A1138 試験室におけるコンクリートの作り方(改正)
- ⑤ A1152 コンクリートの中性化深さ測定方法(改正)
- ⑥ A5011-1 コンクリート用スラグ骨材-第1部:高炉スラグ骨材(改正)
- ⑦ A5011-4 コンクリート用スラグ骨材-第4部:電気炉酸化スラグ骨材(改正)
- ⑧ A5021 コンクリート用再生骨材H(改正)
- ⑨ A5022 再生骨材コンクリートM(改正)
- ⑩ A5023 再生骨材コンクリートL(改正)
- ⑪ A6208 コンクリート及びモルタル用合成短繊維(改正)

(3) その他

4. 出席者

(委員) 宇治委員長、石田委員、木幡委員、清水委員、鈴木委員、棚野委員、谷村委員、塚本委員、津川委員、早川委員、原田委員、渡辺委員

(関係者) 国土交通省 技術調査課、経済産業省 素材産業課、国土交通省国土技術政策総合研究所、(一財)建材試験センター、鉄鋼スラグ協会、(公社)日本コンクリート工学会、日本化学繊維協会、事務局

5. 議事概要

(1) 前回議事録の確認【審議】

前回の議事録について確認し、了承された。

(2) 日本工業規格案の審議【審議】

- ① A1159 コンクリートのJリングフロー試験方法(制定)
審議の結果、案のとおり承認された。
- ② A1160 増粘剤含有高性能AE減水剤を使用した高流動コンクリートのワーカビリティの評価基準(制定)
審議の結果、審議での指摘を踏まえて修正することを条件に、承認された。
- ③ A1136 遠心力締固めコンクリートの圧縮強度試験方法(改正)
審議の結果、案のとおり承認された。
- ④ A1138 試験室におけるコンクリートの作り方(改正)
審議の結果、審議での指摘を踏まえて修正することを条件に、承認された。
- ⑤ A1152 コンクリートの中性化深さ測定方法(改正)
審議の結果、案のとおり承認された。
- ⑥ A5011-1 コンクリート用スラグ骨材-第1部:高炉スラグ骨材(改正)
審議の結果、案のとおり承認された。

- ⑦ A5011-4 コンクリート用スラグ骨材ー第4部：電気炉酸化スラグ骨材（改正）
審議の結果、案のとおり承認された。
- ⑧ A5021 コンクリート用再生骨材H（改正）
審議の結果、案のとおり承認された。
- ⑨ A5022 再生骨材コンクリートM（改正）
審議の結果、再審議することとなった。
- ⑩ A5023 再生骨材コンクリートL（改正）
審議の結果、案のとおり承認された。
- ⑪ A6208 コンクリート及びモルタル用合成短繊維（改正）
審議の結果、案のとおり承認された。

(3) その他

今回は、追って日程調整の上、開催することとした。

以上