

室内試験規格・基準委員会 WG8 特殊土の試験 第1回議事録(案)

日時	平成19年7月5日(木) 9:00~11:00
場所	名古屋国際会議場 イベントホール第1会議場
出席	三浦清一(北海道大), 風間基樹(東北大), 石川達也(北海道大), 片桐雅明(日建設計), 北村良介(鹿児島大), 中田幸男(山口大), 林宏親(寒地土木研究所) オブザーバー: 酒匂一成(立命館大学)
欠席	八木一善(岩田地崎建設)

議事録担当: 石川達也 WG幹事

配布資料:

- 資料1-1 : WG8特殊土の試験 メンバー構成案 基本方針案 目次案
- 資料1-2 : メンバー連絡先一覧表
- 資料1-3 : 火山灰質土執筆案
- 資料1-4 : 前回赤本 第8編 特殊土の試験目次
- 資料1-5 : 原稿テンプレート
- 資料1-6 : 原稿執筆要領
- 資料1-7 : 赤本の改訂作業に関する編集工程

議題:

【審議事項】

(1) 委員会構成 (資料1-1~2)

三浦グループリーダーから, 赤本改訂の経緯, WG8の位置付け, 親委員会からの要望事項(火山灰質土関係の記述の追加), 今後の会議開催方針(主にメール審議を実施), メンバーと担当紹介(以下参照)について, 説明があった。

- ・ 高有機質土: 林 委員(寒地土木研究所)
- ・ 関東ローム: 片桐委員(日建設計)
- ・ まさ土: 中田委員(山口大)
- ・ しらす: 北村委員(鹿児島大)
- ・ 火山灰質土: 八木委員(岩田地崎建設)

審議内容

- ・ 必要なメンバーの追加については, 随時申し出てもらい, 親委員会に上申することになった。
- ・ オブザーバーとして, 酒匂一成(立命館大学)氏に会議に出席してもらうことが了承された。

(2) 改訂作業内容 (資料1-1~7)

石川WG幹事から, 資料に基づき「第8編 特殊土の試験」改訂の基本方針案, 目次案, 改訂作業に関する編集工程, 火山灰質土執筆案が説明された。

審議内容

a) スケジュールについて

- ・ H20年6月が親委員会への原稿提出期限であることを確認

- ・ 他章の情報交換，他章との整合性の確認については，WG幹事を通して親委員会で実施し，重要な情報は随時WG各位に伝達することを確認
 - ・ 全体スケジュールでは，WG一次原稿の作成はH20年3月であるが，WG8は関係する基準が無いため，若干流動的であることを確認
- b) 特殊土の定義について
- ・ 「特殊土」の語句に抵抗があるとの意見も出たが，適切な日本語が一般的に使用されていないことから，変更しないことを確認
 - ・ 「工学的に注意すべき土の試験」，「通常の試験方法では普遍的な結果が得にくい土」のように定義を明確にするなどして，概説文の見直しを図ることを確認
- c) 章立てについて
- ・ 審議の結果，以下のように目次案を修正することになった。
- | | | | |
|-------------|---------|-----------|--------------------------|
| 第1章 概説 | | 3頁 | |
| | 主な改訂内容： | | 旧版「第1章概説」の改訂，定義の見直しなど |
| 第2章 高有機質土 | | 16頁 | |
| | 主な改訂内容： | | 旧版「第2章高有機質土」の改訂 |
| 第3章 火山灰質細粒土 | | 18頁 | |
| | 主な改訂内容： | | 旧版「第3章関東ローム」の改訂 |
| 第4章 火山灰質粗粒土 | | 28頁 | |
| | 主な改訂内容： | | 旧版「第5章しらす」の改訂，北海道火山灰土の追加 |
| 第5章 風化残積土 | | 18頁 | |
| | 主な改訂内容： | | 旧版「第4章まさ土」の改訂 |
| | | 計 83頁(B5) | 69頁(A4) |
- 頁数は執筆予定数，B5は旧版書式の場合，A4は新版書式の場合
- ・ 各章の執筆内容については，7月中に目次の節・項を各執筆担当者に提出してもらい，WG幹事が取りまとめることになった。
- d) その他
- ・ 不飽和土関係の試験方法，試験結果の追加などについても，他章の改訂動向を考慮して，積極的に追加記述する方向で検討してもらいたい旨，三浦グループリーダーから依頼があった。

【報告事項】

(1) 平成19年度WG予算

石川WG幹事から，平成19年度WG予算が紹介された。WG予算は，一般会計と刊行事業特別会計に分かれており，合計額を超えないように予算執行を行う必要のあることが説明された。

(2) 親委員会への報告

三浦グループリーダーから，当会議の審議結果について，本日14：20から開催される親委員会で報告することが説明された。

以上