

関東地域の火山由来地盤の災害事例研究と地域特性に関する研究委員会（第7回）

## 議 事 録 (案)

日 時 平成22年12月21日（火）15時00分～17時30分

場 所 社団法人地盤工学会（東京都文京区千石4-38-2） 3階会議室

出席者(敬称略) 若井, 井上, 宇高, 大里, 喜内, 後藤, 高橋, 千葉, 中澤, 樋口, 光永,  
山田, 村上

議事録者 村上

- 資料
1. 議題書
  2. 地盤特性WG報告資料
  3. 渡良瀬川周辺の大規模土砂災害
  4. 深層崩壊資料

### 議 事

1. 委員長挨拶
2. 地盤特性WG中間報告
3. 深層崩壊の参考資料周知
4. 現場見学案の紹介
5. 次回の予定

#### 【地盤特性WGの中間報告】

- ・ ローム、凝灰質粘性土粘性土等にキーワードをしぼり、文献検索を行った（約700件）。
- ・ 主に地盤物性について、今後抽出し、関東地域の地図に落とし込むことによって、地域特性を把握していく予定

#### 【深層崩壊の参考資料】

- ・ 近年話題の「深層崩壊」については、国土交通省のHPに「深層崩壊推定頻度マップ」等が掲載されている。

**【現場見学案の紹介】**

来年度早々に新桐生～いろは坂～中禅寺湖～金精峠から八ツ場～軽井沢の経路で現場見学をしてはどうかという提案があった。

5月を目処に計画する。

**【次回委員会】**

未定