

ISO14688,14689 について

ISO14688-1

Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1:

Identification and description

地盤調査と試験 -土の判別と分類- 第1部：判別と記載

- ・ 2002/08/25 発行
- ・ sand と silt の境界が、欧州で使われている 0.06mm だけ表記されているので、環太平洋地域の 0.075mm も表記するべきとの意見で、日本は FDIS コメント付反対投票
- ・ 5年の見直し時に 0.075mm の復活を提案する予定

ISO14688-2

Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part2:

Classification principles and quantification of descriptive characteristics

地盤調査と試験 -土の判別と分類- 第2部：分類原理

- ・ 2003/09/17 FDIS 投票締め切り 2004年初めに発行予定
- ・ sand と silt の境界が、欧州で使われている 0.06mm だけ表記されているので、環太平洋地域の 0.075mm も表記するべきとの意見で、日本は FDIS コメント付反対投票

ISO14688-3

Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 3:

Electronic exchange of data on identification and description of soil

地盤調査と試験法 -土の判別と分類 第3部：土の判別と記載におけるデータの電子変換

- ・ 現在 NWI 段階 2007年発行予定
- ・ 日本は 02/12/05 NWI 賛成投票

ISO14689-1

Geotechnical investigation and testing ? Identification and description of rock -- Part 1:

Identification and description

地盤調査と試験-岩の判別と記載-Part1:判別と記載

- ・ 2003/09/17 FDIS 投票締め切り 2004年初めに発行予定
- ・ 日本が主体的に修正案を提出するなど積極的に参画し、日本の意見を軸にした。日本は FDIS 賛成投票

ISO14689-2

Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of rock - Part 2:

Electronic exchange of data on identification and description of rock

地盤調査と試験法 -岩の判別と分類 第2部：岩の判別と記載におけるデータの電子変換

- ・ 現在 NWI 段階 2007年発行予定
- ・ 日本は 02/12/05 NWI 賛成投票