

国土防災技術株式会社 榎田 充哉 氏【特別セミナー】

斜面安定計算及び対策工設計の 初心者向けセミナー〔基礎編〕

初めて斜面の安定計算を行う方を対象に、安定計算の方法、地下水の影響、対策工などについて解説します。



〈開催日〉2022

8/30 火

13:30～15:30

セミナー名

斜面安定計算及び対策工設計の初心者向けセミナー
〔基礎編〕

定員

500名

参加費

無償

土木学会CPD認定

〔基礎編〕

講義
項目

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ①安定計算とは何か | ⑦地下水の影響の評価方法 |
| ②安定計算の役割 | ⑧斜面安定計算が必要な斜面対策 |
| ③安定計算の方法 | ⑨対象による安定計算の違い(盛土・自然斜面・地すべり) |
| ④いろいろな安定解析式(谷埋め盛土の安定解析式を含む) | ⑩対策工の設計における安定計算の役割 |
| ⑤すべり面の推定方法のいろいろ | ⑪安定計算の演習(電卓or Excel or 安定解析ソフト) |
| ⑥安定計算に必要なパラメータとその設定の流れ | |

榎田氏のプロフィール

略歴

1961年 熊本県生まれ
1983年 佐賀大学理工学部物理学科卒業
1991年 佐賀大学大学院工学系研究科博士後期課程へ社会人入学
1994年 博士(工学)取得

1983年 国土防災技術株式会社 技術部に入社
2003年 技術本部システム開発部長
2005年 技術本部技術部長
2013年～ 取締役・技術本部長などを歴任
2019年～ 常任顧問

役職等

(公社)日本地すべり学会 副会長(2016年6月～)
(公社)日本地すべり学会 解説委員会委員長
(一社)日本防災プラットフォーム 理事(2014年～)
(一社)斜面对策技術協会 企画委員会 委員
(一社)斜面对策技術協会 技術委員会地すべり部長

主な著書

・地すべり観測便覧 (一社)斜面防災対策技術協会 2012(共著)
・地すべり観測便覧 (社)地すべり対策技術協会 1996(共著)
・新版 地すべり鋼管杭設計要領 (社)地すべり対策技術協会 2003(共著)
・地すべりー地形地質的認識と用語 (社)日本地すべり学会 2004(共著)
・改訂 砂防用語集 (社)砂防学会 2004(共著)

セミナーのお申込み



株式会社 総合システム セミナー事務局

https://www.sogonet.co.jp/web_seminar/
