

法面の調査点検・補修補強設計研修会プログラム

会 場 : 金沢勤労者プラザ 101 研修室
(所在地: 石川県金沢市北安江 3-2-20)
主 催 : 技術マネジメント研究所

※この研修会は全国測量設計業協会CPD認定講習会(10ポイント)です。

講 師 : 上野 将司 (ウエノ ショウジ)

所属 : 応用地質株式会社 社友、 委嘱 岐阜大学客員教授

資格 : 博士(工学)、技術士(応用理学、建設部門)

実績 : 道路土工一切土工・斜面安定工指針改定委員

地盤工学会「災害連絡会議」委員

著書 : 「危ない地形地質の見極め方」日経コンストラクション

「切土のり面の設計・施工のポイント」理工図書

[1日目]

1. 法面の崩壊事例に学ぶ 10:30~11:20

- 切土施工中の不安定化
- 既設法面の不安定化
- 表層崩壊・盛土崩壊・その他
- 事例からの教訓

2. 崩壊タイプと崩壊機構 11:20~12:00

- 崩壊タイプ
- 崩壊機構 [昼休憩 12:00~13:00]

3. 調査・計測のポイント 13:00~15:00

- 調査の流れ
- 地形・地質情報の活用
- 現地調査
- ボーリング・物理探査
- 現場計測

4. 点検のポイント 15:10~16:50

- 法面・斜面点検の流れ
- 落石、崩壊、地すべり、土石流

[2日目]

5. 補修補強設計の考え方 9:30~12:00

- 経験的な法面の安定勾配
- 対策工の考え方
- 対策範囲 [昼休憩 12:00~13:00]

6. 法面安定対策のための安定解析 13:00~15:20

- すべり面のせん断強さ
- 安定計算(演習と解説)

7. 不安定化した法面の危機管理 15:30~16:30

- 緊急対応
- 計測管理

◆業務予定などの都合による参加者交代は可能です。ご遠慮なく申し出てください。