

# 砂防ダム調査・計画・設計研修プログラム

「砂防基本計画策定指針および土石流・流木対策設計技術指針」の内容を踏まえ  
—— 実務実践研修で実務経験をプラスする ——

## [1日目] 概 説

-----10:30-12:00-----

### <概 説>

1. 土石流の特徴
2. 土石流による災害事例
3. 土石流対策事例
4. 土石流対策の調査・計画・設計の流れ
5. 既設堰堤の改良(スリット化)
6. 適用基準

### <調査編>

1. 保全対象調査（土砂災害防止法基礎調査）
2. 地形・地質調査
3. 土砂量調査
4. 流木量調査
5. 最大礫径調査
6. その他

-----13:00-14:00-----

### <計画編>

1. 計画基準点
2. 計画流出土砂量
3. 計画流出流木量
4. 砂防堰堤の種類と役割・効果
5. 砂防堰堤の配置・堤高の決定

-----14:00-15:00-----

### 演 習

- 土砂・流木量の算定、砂防施設配置計画、砂防堰堤の堤高決定(EXCEL)

-----15:15-16:50-----

### <設計編>

1. 砂防堰堤設計の流れ
2. 砂防堰堤設計に必要な設計条件

### 演習 :

- 設計条件の決定

## [2日目] 砂防堰堤の設計他

-----9:30-12:00-----

(途中 10 分休憩)

### <各堰堤の設計>

1. 不透過型堰堤(重力式砂防堰堤)の設計
2. 透過型堰堤の設計
3. 部分透過型堰堤の設計

-----13:00-15:00-----

(途中 10 分休憩)

### 演習

- 不透過型砂防堰堤の設計(EXCEL)

-----15:15-16:30-----

### <流木対策工の設計>

1. 土石流区間における流木対策工設計
2. 掃流区間における流木対策工設計
3. 既設堰堤の改良(スリット化)

### 1日目講師 : 吉岡 恵のプロフィール

- ・構営技術コンサルタント株式会社 技術1部技術1課 課長
- ・資格 技術士（総合技術監理部門-建設）  
(建設部門-河川、砂防及び海岸・海洋)
- ・実績 砂防堰堤の予備設計および詳細設計業務  
土砂災害防止法に関する基礎調査業務  
土砂災害警戒避難基準雨量の設定業務 等

### 4. 流木量調査

### 5. 最大礫径調査

### 6. その他

### 4. 砂防堰堤の種類と役割・効果

### 5. 砂防堰堤の配置・堤高の決定

### 2. 砂防堰堤設計に必要な設計条件

### 2日目講師 : 野中 拓のプロフィール

- ・構営技術コンサルタント株式会社 技術2部技術1課 係長
- ・資格 技術士（建設部門-河川、砂防及び海岸・海洋）
- ・実績 砂防堰堤の予備設計および詳細設計業務 等

※プログラムの内容・時間配分等は変更することがあります。

◆業務予定などの都合による参加者交代は可能です。

◆この研修会は全国測量設計業協会C P D認定講習会（10 ポイント）です。

建設系C P D連絡協議会に所属する（一社）建設コンサルタンツ協会、

(公社) 農業農村工学会等で研修会を受講した旨の申請ができます。