

# 令和6年度 基礎技術研修(地質・土質) 実施報告

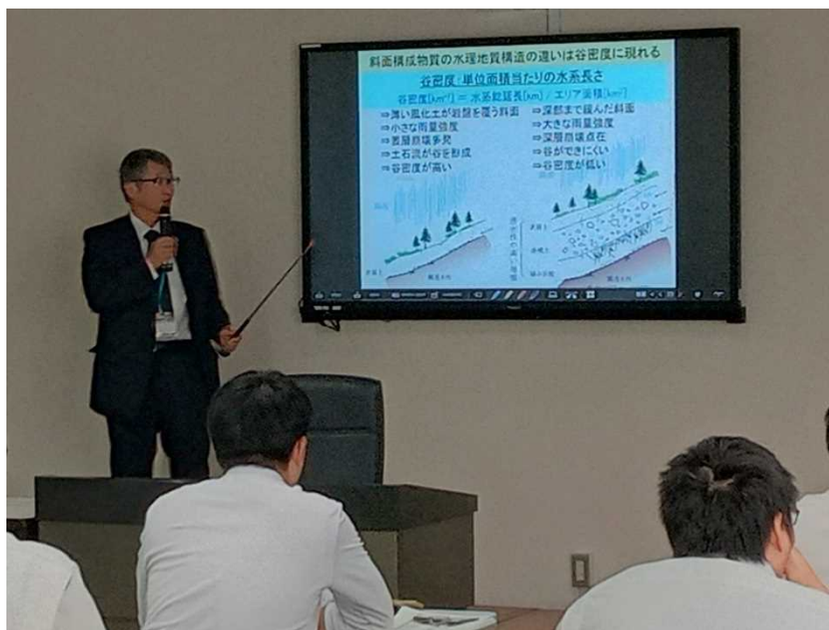
R6.11.25~26

■研修名：令和6年度 基礎技術研修（地質・土質）

■実施日：令和6年11月25日(月)～26日(火)

■目的：四国地方の地質・土質の概要（講義）、地質・土質の調査方法（講義）、ボーリング調査（実習）、地すべり地区の変状および対策（現地見学）などを学び、土木技術者としての技術力向上を図る。

■受講者：11名



講義：香川大学 [redacted] 教授（四技 教室1）



講義：地質・土質の調査（四技 教室1）

## ■意見（良かった点）

### 【四国地方の地質】

- ・地質特性と災害特性の関係が深いことがよくわかった。

### 【地質・土質の調査】

- ・業務を発注するうえで知っておかなければいけないこと、活用できることを学ぶことができた。

### 【ボーリング実習】

- ・普段見ることのできない標準貫入試験やボーリング調査を見ることができ、積算している内容がどんなものなのか分かった。

### 【現地見学】

- ・日本でも珍しい規模の地すべり現場を見ることができ、地すべりの規模の大きさを実感することができた。
- ・地滑り対策の排水トンネルの中に入るなどの貴重な体験ができた。



実習：ボーリング調査(四技グラウンド)



現地見学：地すべり変状、対策工法  
(徳島県三好市西祖谷山村有瀬)



現地見学：地すべり対策 排水トンネル  
(徳島県三好市西祖谷山村有瀬)

## ■意見（工夫してほしい点）

- ・内容は初学者にもわかりやすかったです。講義時間がもう少し長ければよかったです。
- ・孔内傾斜計、水位計観測の実習などもあればよかったです。