

## 研修名 仮設構造物の計画と施工

◆ 研修区分	専 門
◆ 対象者	県職員・市町村職員・建設業・建設コンサルタントの経験年数5年程度で現場経験のある土木系技術職員
◆ 定 員	80名
◆ 開催日	2026年10月14日(水)

目 的 仮設構造物の計画と施工に関する必要な基礎知識の習得を図る。

会 場 Web開催

受 講 料 2,200円(税込)

この研修は土木学会継続教育(CPD)認定プログラム(予定)です。

### ◇10月14日(水)

8:40 ~ 9:05		受付(順次入室許可)	
9:05 ~ 9:10	5	オリエンテーション	企画調査部調査研修課
9:10 ~ 10:30	80	仮設構造物とは 実際に施工した3現場の仮設構造物を実例にして仮設構造物とは何かを具体的に解説。	株式会社 建設経営サービス
10:30 ~ 10:40	10	休 憩	
10:40 ~ 12:00	80	仮設設計に必要な土質及び土工 ①仮設設計に必要な現場条件(土質・土圧・荷重・地下水位等)を解説。 ②土工計画・土量計算方法の解説と演習解説	
12:00 ~ 13:00	60	昼食・休憩	
13:00 ~ 14:00	60	山留・栈橋等の設計方法について ①簡単な山留計算手法の解説。 ②仮設栈橋の設計手法を解説。 特に仮設構造物の部材はどのように決めるかを解説	
14:00 ~ 14:10	10	休 憩	
14:10 ~ 15:30	80	各工事における仮設計画 ①トンネル工事用道路工における仮設計画 ②地下構造物構築工における仮設計画 ③山岳部橋脚工における仮設計画 ④河川内橋脚工における仮設計画	
15:30 ~ 15:40	10	休 憩	
15:40 ~ 17:00	80	仮設工事における施工ミス事例 ①仮設工事における施工ミス・事故事例 ②施工ミス・事故事例の原因と対策	
17:00 ~ 17:10	10	修了手続き	企画調査部調査研修課

### ◎ 講義に必要なもの

### ◎ 備 考

この研修について確認や質問等がある場合は、企画調査部調査研修課まで電子メールにてお送りください。(E-mail:kensyuu@niigata-ctc.or.jp)