

研修名 **仮設構造物の設計と施工** -「設計照査」を自分で行えるために-

◆ 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	2022年10月26日(水)

目 的 仮設構造物の設計照査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 2,000円

この研修は土木学会継続教育(CPD)認定プログラムです。

単位数:単位



◇10月26日(水)

8:30 ~ 9:00		受付(順次入室許可)	
9:00 ~ 9:10	10	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 実際の3つの現場での仮設構造物の計画、設計、施工を実例を用いて解説。	株式会社 建設経営サービス
10:30 ~ 10:40	10	休 憩	
10:40 ~ 12:00	80	仮設計画で考慮すべき現場条件 仮設計画、設計をする上で把握すべき現場条件(土質、地下水位、荷重、土圧、その他の条件)	株式会社 建設経営サービス
12:00 ~ 13:00	60	昼食・休憩	
13:00 ~ 14:00	60	土工計画とは、考慮すべき項目他 ・土工計画とは ・土工計画で考慮すべき土の性状、項目。 ・盛土、切土計画の実務を体験。	株式会社 建設経営サービス
14:00 ~ 14:10	10	休 憩	
14:10 ~ 15:30	80	仮設山留・棧橋の設計方法 山留・棧橋・その他の仮設構造物の考え方と設計手法	株式会社 建設経営サービス
15:30 ~ 15:40	10	休 憩	
15:40 ~ 17:00	80	仮設設計演習(山留・棧橋・深礎他) ・山留の設計、棧橋の設計、深礎の設計、その他の仮設設計を体験。	株式会社 建設経営サービス
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

関数電卓、三角定規(2枚:45°、30°)

◎ 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@nigata-ctc.or.jp)