

## 研修名 橋梁 I (下部工の設計・施工編)

◆ 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3年程度の土木系技術職員
◆ 定 員	80名
◆ 開催日	2026年9月16日(水)

目 的 橋梁の下部工の調査、設計、施工に関する基本的な知識と技術の習得を図る。

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。

### ◇9月16日(水)

8:55 ~ 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	下部工設計のための地質調査の基本 1)調査の概要 2)基礎の設計と土質定数 3)調査の留意事項	(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部
10:30 ~ 10:40	10	休 憩	
10:40 ~ 12:00	80	下部工の設計の基本 1)下部工形式 2)基礎の種類と特徴 3)耐震設計と下部工設計	(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部
12:00 ~ 13:00	60	昼食・休憩	
13:00 ~ 14:30	90	下部工の施工とその留意事項 1)施工一般 2)基礎工の施工 3)橋台・橋脚の施工	(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部
14:30 ~ 14:40	10	休 憩	
14:40 ~ 16:00	80	下部工施工時における仮設構造物の計画 1)仮設山留・仮締切工概論 2)土留工施工事例	(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部
16:00 ~ 16:10	10	休 憩	
16:10 ~ 17:10	60	橋梁設計のエラー事例 橋梁下部工におけるエラー事例 回避策と対応策	(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部
17:10 ~ 17:15	5	修了手続き	企画調査部調査研修課

### ◎ 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)