

- 目的 擁壁工の設計の講義と演習を通じて土木構造物の設計の基礎を学ぶとともに、構造物の維持管理についての基礎知識を習得する。

- 1 開催日 令和4年8月30日(火)
- 2 場所 ワークショップ24 4F 研修室 (大垣市今宿6-52-18)
- 3 参加者 24名

4 内容

時間	研修内容	講師
9:30～	(受付)	
9:55～	ガイダンス	
10:00～ 12:00	構造物設計の基礎 ・擁壁の基礎知識 ・逆T式擁壁の設計演習	(一社)岐阜県建設コンサルタンツ協会 株三栄コンサルタント 設計部 河合 秀隆 氏
昼休み		
13:00～ 15:00	構造物の管理 ・現場に応じた構造物の維持管理	(一社)岐阜県構造物強靱化技術協会 丸ス産業株式会社 加藤 十良 氏
15:00	アンケート記入、閉講	

- 5 主催 建設ICT人材育成センター ((公財)岐阜県建設研究センター内)

6 研修状況



研修状況



研修状況

7 受講者の感想

- ・曖昧にしか理解していなかった擁壁の種類と特徴を学ぶことができ良かった
- ・擁壁の種類、管理の着眼点を知れてよかった
- ・構造物の事において、とてもわかりやすく説明してもらえ、これから構造物を見る時に、今日やったことを思い出しながら見てみようと思う
- ・維持管理は今後の重要な課題なので、今日のような講習を通じて学ぶことは有意義と感じた

以上