

構造物設計(擁壁編)研修時間割

令和元年7月18日(木)

1 日 目

9:00 } オリエンテーション 9:10 (10分)		
9:10 擁壁の概要と基本方針 }	<ul style="list-style-type: none"> ・指針改定 ・擁壁の機能と種類 ・擁壁の変状・損傷の発生形態 	(一社)建設コンサルタント協会
計 画 ・ 調 査 9:40 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> ・設計の流れ ・擁壁の設計における調査 ・擁壁の構造、基礎形式の選定上の目安 	
9:40 設計に関する一般事項① }	<ul style="list-style-type: none"> ・設計条件の整理 ・基本条件の整理 ・設計荷重と組合せ 	
10:40 (60分)		
10:50 コンクリート擁壁の設計① (演 習 & 解 説) }	<ul style="list-style-type: none"> ・荷重条件の設定 ・土圧計算 	
12:00 (70分)		
12:00 } 昼 食 13:00		
13:00 設計に関する一般事項② }	<ul style="list-style-type: none"> ・支持地盤の考え方 ・安定計算及び部材計算 ・構造細目 	(一社)建設コンサルタント協会
13:50 (50分)		
13:50 コンクリート擁壁の設計② (演 習 & 解 説) }	<ul style="list-style-type: none"> ・安定計算 	
14:40 (50分)		
14:50 コンクリート擁壁の設計③ (演 習 & 解 説) }	<ul style="list-style-type: none"> ・(演習)設計計算及び図面成果の照査 ・(解説)成果品のチェックポイント 	
16:30 (100分)		
16:30 擁壁全般に関する一問一答 }	<ul style="list-style-type: none"> ・擁壁の計画・設計・施工に関する問題と解説 	
16:50 (20分)		
16:50 } オリエンテーション 16:55 (5分)		

※時間割(内容)が若干変更となる場合があります。