

橋梁計画(上部構造編)研修 時間割

令和元年7月24日(水)

1 日 目		
9:00 } オリエンテーション 9:10 (10分)		
9:10 } 橋梁設計概論 10:50 (100分)	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁とは? ・橋梁ランキング ・橋梁の構成要素と諸元 ・橋梁の分類 ・鋼橋とPC橋(メリット・デメリット) 	(一社)建設コンサルタンツ協会 九州支部
11:00 } 橋梁計画 12:00 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁設計・計画 ・橋梁予備設計の流れ ・基本計画 ・橋長・支間割りの決定方法 ・一次選定・二次選定 ・予備設計事例紹介 	"
12:00 } 昼食 13:00		
13:00 } 設計条件 14:00 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁一般図の見方 ・設計条件について ・設計上の条件 ・施工上の条件 ・環境上の条件 	(一社)建設コンサルタンツ協会 九州支部
14:10 } 架設計画 15:00 (50分)	<ul style="list-style-type: none"> ・上部工架設工法 	"
15:10 } 上部工設計(演習) 16:50 (100分)	<ul style="list-style-type: none"> ・PC橋の設計 ・付属物の設計 ・PC桁の計算概念 ・PC橋計算例 ・PCプレテン桁設計上の留意点 ・橋梁計画上の留意点 ・上下部工の整合性 ・成果品のチェックポイント 	"
16:50 } オリエンテーション 16:55 (05分)		

※時間割(内容)が若干変更となる場合があります。