

「道路設計(予備設計)研修会(初級・演習)」時間割

◆オンライン(発信場所; サポートホール高松)

科目	実施日	時間	内容	摘要
道路設計<予備>	6月11日 (水)	(1)10:20~11:20	概 要	予備設計の位置付け・設計時の留意点 (予備設計とは? 線形設計の原則的事項)
		(2)11:30~12:30	線形の設定	線形設計のポイント (良い線形と悪い線形、縦断の設定方法は?)
		(3)13:30~14:30	道路の計画	予備設計の進め方 (線形の引き方、図面の書き方)
		(4)14:40~15:40	設計演習	実務演習(線形設定から平面図作成まで) (線形のイメージ、IP点の設定)
		(5)15:50~16:50	”	線形設定、および解説 (中心線設定から路面計画)
科目	実施日	時間	内容	摘要
道路設計<予備>	6月12日 (木)	(1)10:20~11:20	縦横断設計	縦横断計画 (切盛計画の留意点)
		(2)11:30~12:30	”	排水計算 (排水計画時の留意点)
		(3)13:30~14:30	設計演習	縦横断設計 (主要断面の横断図作成)
		(4)14:40~15:40	”	縦横断設計・解説 (主要断面の横断図作成)
		(5)15:50~16:50	”	平面線形の調整 (縦横断図により線形見直し)
科目	実施日	時間	内容	摘要
道路設計<予備>	6月13日 (金)	(1)10:20~11:20	設計演習	平面展開図作成 (縦横断図により)
		(2)11:30~12:30	”	”
		(3)13:30~14:30	”	平面図完成 (旗上げ記入による平面図の完成)
		(4)14:40~15:40	平面図完成・まとめ	
		(5)15:50~16:50	質疑応答	

講師:柴垣 博のプロフィール

- ・株式会社四電技術コンサルタント 技術本部 フェロー
- ・資格 技術士(建設部門—道路・トンネル)
(総合技術監理部門—道路)
コンクリート診断士
- ・実績 道路の概略設計・予備設計および詳細設計業務
トンネル詳細設計・補修設計
道路一般構造物設計(擁壁・函渠・のり面工・斜面对策工等)
仮設構造物(土留め工、仮橋)詳細設計 等

※プログラムの内容・時間配分等は変更することがあります。

◆業務予定などの都合による参加者交代は可能です。

◆この研修会は全国測量設計業協会CPD認定講習会(15ポイント)です。建設系CPD連絡協議会に所属する(一社)建設コンサルタンツ協会、(公社)農業農村工学会等で研修会を受講した旨の申請ができます。

◆この研修会は厚生労働省の人材開発支援助成金の対象となります。