

構造物設計(排水構造物編)研修時間割

令和元年7月9日(火)

1日目		
9:40 } オリエンテーション 9:50 (10分)		
9:50 } 概 説 10:50 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> ・排水の基本 ・排水施設の計画 ・調査 	(一社)建設コンサルタンツ協会 九州支部
11:00 } 表 面 排 水 12:00 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> ・雨水流出量の計算法 ・路面排水工の設計 	
12:00 } 昼 食 13:00		
13:00 } 表 面 排 水 14:40 (100分)	<ul style="list-style-type: none"> ・法面排水工の設計 ・演習① 	(一社)建設コンサルタンツ協会 九州支部
14:50 } 地 下 排 水・構 造 物 排 水 15:50 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> ・地下排水工の設計 ・構造物(橋梁含む)の排水施設の設計 ・パイプカルバートの設計 ・演習② 	
16:00 } 排水に関する近年の動向 16:30 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> ・排水施設の維持管理 ・排水性舗装に対する対応 ・自転車レーン整備に対する対応 	
16:30 } オリエンテーション 16:35 (05分)		

※時間割(内容)が若干変更となる場合があります。