

# 構造物設計(道路排水構造物編)研修時間割

令和2年11月26日(木)

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"> <li>・排水の基本</li> <li>・排水施設の計画</li> <li>・調査</li> </ul>	(一社)建設コンサルタンツ協会 (株)福山コンサルタント
11:00 } 表 面 排 水 12:00 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨水流出量の計算法</li> <li>・路面排水工の設計</li> </ul>	
12:00 } 昼 食 13:00		
13:00 } 表 面 排 水 14:40 (100分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法面排水工の設計</li> <li>・演習①</li> </ul>	(一社)建設コンサルタンツ協会 (株)福山コンサルタント
14:50 } 地下排水・構造物排水 15:50 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地下排水工の設計</li> <li>・構造物(橋梁含む)の排水施設の設計</li> <li>・パイプカルバートの設計</li> <li>・演習②</li> </ul>	
16:00 } 排水に関する近年の動向 16:30 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・排水施設の維持管理</li> <li>・排水性舗装に対する対応</li> <li>・自転車レーン整備に対する対応</li> </ul>	
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。