

# You点検システム研修 時間割

※ 市町村職員対象

令和6年4月26日(金)

1 日 目		
9:20 } オリエンテーション 9:30 (10分)		
9:30 } 管理者のための道路橋定期 点検の手引き(案)の解説 10:00 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検から診断までの流れ</li> <li>・道路橋定期点検の手引き(案)について</li> </ul>	(公財)福岡県建設技術情報センター 試験研究課調査研修係
10:10 } システムの概要及び 操作マニュアルの解説 11:20 (70分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・You点検システムの概要、構成、基本操作</li> <li>・タブレットによる点検データの取得</li> <li>・点検シート・写真シートの編集、健全性の診断</li> <li>・損傷進行状況の作成</li> </ul>	(公財)福岡県建設技術情報センター 試験研究課調査研修係
11:30 } タブレットを利用した 定期点検 12:00 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>①You点検アプリの起動及びログイン</li> <li>②点検対象橋梁データのCSV出力</li> <li>③タブレット接続、CSVデータのダウンロード</li> </ul>	(公財)福岡県建設技術情報センター 試験研究課調査研修係
12:00 } 昼 食 13:00		
13:00 } タブレットを利用した 定期点検 <システム操作実習> 15:50 (170分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>④タブレットを所持、1958木ノ下橋へ移動</li> <li>⑤タブレット使用法の説明</li> <li>⑥1958木ノ下橋を利用した点検実習</li> <li>⑦研修室へ移動</li> <li>⑧タブレット接続、点検結果をアップロード</li> <li>⑨点検結果の編集、点検シートの作成</li> <li>⑩健全性の診断記録様式の作成</li> </ul>	(公財)福岡県建設技術情報センター 試験研究課調査研修係
15:50 } 事 務 連 絡 15:55 (05分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アンケート</li> </ul>	

※ 時間割(内容)が若干変更となる場合があります。