

市町村橋梁メンテナンス技術講習
第2回 現地で学ぶコンクリート橋補修工事

時間割

令和3年11月18日(木)

1 日 目		
9:10 }	オリエンテーション	
9:30 (20分)		
9:30 }	直営でできる補修工法	・玉名市の橋梁点検及び直営補修の経緯 ・工事発注か直営補修かの判断 ・直営でできる補修メニュー
10:30 (60分)		玉名市役所 建設部土木課橋梁メンテナンス係
10:30 }	直営補修の事例	直営補修を実施している市町村の事例
10:45 (15分)		福岡市役所 道路下水道局管理部道路維持課 橋梁アセットマネジメント係
10:55 }	コンクリート橋の劣化と補修	・劣化の要因について ・延命化できる一手間 ・昨年度補修サンプルの経過(実験結果の考察) ・断面修復工法(使用材料、錆落とし、防錆剤、プライマー) ・午後の作業と流れ
12:00 (65分)		福岡大学工学部社会デザイン工学科 准教授 樋原 弘貴
12:00 }	昼 食	
13:00		
13:00 }	補修実演	・断面修復工 木ノ下橋、サンプル ・水切り設置 木ノ下橋 ・現場の安全管理
14:00 (60分)		メンテナンスソーシャル(株) ALL ONE(株)
14:00 }	補修実習	・断面修復工 (複数の供試体による断面修復実習)
16:00 (120分)		ALL ONE(株)
16:00 }	講評	・全体を通しての補足説明 ・質問
16:05 (05分)		福岡大学工学部社会デザイン工学科 准教授 樋原 弘貴 ALL ONE(株)
16:05 }	オリエンテーション	
16:10 (05分)		建設技術情報センター

※時間割(内容)は若干変更となる場合があります。