

市町村橋梁メンテナンス技術講習

第1回 橋梁点検の詳細調査(コンクリート橋)

時 間 割

令和元年9月6日(金)

1 日 目			
9:20	}	オリエンテーション	
9:30		(10分)	
10:00	}	コンクリート橋の 詳細調査について	～損傷と対策イメージから調査項目を絞り込む～ ・損傷と要因, 劣化メカニズム ・コンクリート部材の詳細調査 ・対策工法 (一社)九州橋梁・構造工学研究会
10:50		(50分)	
11:00	}	コンクリート橋の 詳細調査方法について	～非破壊調査と微破壊調査ほか～ ・詳細調査の種類と目的 ・詳細調査・試験方法 ・まとめ (一社)九州橋梁・構造工学研究会
12:00		(60分)	
12:00	}	昼 食	
13:00			
13:00	}	展示橋梁(1958木ノ下橋)を 使用した詳細調査	～圧縮試験・中性化・鉄筋探査～ ・展示橋梁概要 ・実習内容 (一社)九州橋梁・構造工学研究会
15:30		(150分)	
15:40	}	詳細調査結果の 評価方法について	～1958木ノ下橋を用いた演習～ ・調査項目・方法・数量・箇所 ・試験結果の仮定 ・試験結果についての考察 ・試験結果の評価について (一社)九州橋梁・構造工学研究会
16:30		(50分)	
16:30	}	オリエンテーション	
16:35		(5分)	

※時間割(内容)は若干変更となる場合があります。