山口県 技術講習会~コンクリートの品質確保~ これまでの講演・公表資料の一覧表(発表主体別)

(令和7年11月時点)

【設計コンサルタント】 (所属等は各講習会開催当時)

	開催	ねんトル	発表者		構造物	寸法等	リンク	
	年度	タイトル	会社名	氏名	伸延彻	り 広寺	公表資料	動画
19	I R/	構造物の建設・維持管理における DXについて〜建設コンサルタン トの視点から〜	(株)山口建設 コンサルタント	西本 忠章	_	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
18	R6 2024	橋梁点検における点検DB登録用 様式の作成に関する考察	サンヨーコンサルタ ント(株)	金築 亮敦	_	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
17	R5 2023	コンクリート構造物の仕様 に関する記録・保存について	(株)宇部建設 コンサルタント	大田 裕生	(補強・改築等)		<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
16	R4 2022	常時微動計を用いた構造解析 ~ 維持管理への可能性~	(株)ソイル・ ブレーン	原隆	(調査技術)	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
15	R3 2021	橋梁点検データの編集に関する考察 ~劣化の予測可能性を高める 一助~	(株)トキワ コンサルタント	津田 秀典	橋梁床版(点検)	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
14		ポステンPC構造物の 補修設計事例について	(株)巽設計 コンサルタント	西口崇	橋梁上部工(補修)	3径間単純ポステンPCT桁 橋長L≒83m、全幅員W≒8.5m	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
13		ひび割れ抑制対策の 設計事例について	宇部興産 コンサルタント(株)	廣崎 政行	ボックスカルバート	内空断面 B≒5.5m、H≒5.3m 延長 L≒65.0m	<u>こちら</u>	_
12		ひび割れ抑制対策の 設計事例について	(株)山口建設 コンサルタント	西本 忠章	橋梁下部工(橋台)	たて壁 W≒8.0m、H≒3.4m、 t ≒1.4m 胸壁 W≒8.0m、H≒1.1m、 t ≒0.5m	<u>こちら</u>	_
11		ひび割れ抑制対策を 図った設計事例について	(株)宇部セントラル コンサルタント	池末 二朗	橋梁下部工(橋台)	たて壁 W≒13.1m、H≒2.0m、 t ≒1.4m 胸壁 W≒13.1m、H≒0.9m、 t ≒0.5m	<u>こちら</u>	_
10		設計段階で考慮した "ひび割れ"抑制の設計例	(株)宇部建設 コンサルタント	沖村 賢治	橋梁下部工(橋台)	たて壁 W≒7.5m、H≒4.9m、t≒1.5m 胸壁 W≒7.5m、H≒1.3m、t≒0.5m	<u>こちら</u>	_
9	H27 2015	ひび割れ抑制設計の事例	サンヨー コンサルタント(株)	林 一成	橋梁下部工(橋台)	たて壁 W≒11.2~11.8m、H≒3.6~4.9m、 t ≒1.5m 胸壁 W≒11.2~11.8m、H≒1.7m、 t ≒0.5m	<u>こちら</u>	_
8		橋梁長寿命化修繕計画 策定について	(株)宇部建設 コンサルタント	徳原 裕輝	_	_	<u>こちら</u>	_