

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5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）

回	開催年度	タイトル	発表者		構造物	寸法等	リンク	
			会社名	氏名			公表資料	動画
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)	—	こちら	こちら
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)	—	こちら	こちら
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）	—	こちら	こちら
14	R2 2020	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	こちら	こちら
13	R元 2019	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	こちら	—
12	H30 2018	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	こちら	—
11	H29 2017	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 二郎	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	こちら	—
10	H28 2016	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	こちら	—
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	こちら	—
8	H26 2014	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	—	—	こちら	—