## セメント・コンクリート CEMENT & CONCRETE 2024 No.933

## もくじ

TOPICS 令和7年度の税制改正要望を提出	
セメスタグラム/コンクリートに魅せられて <b>愛媛県庁本館</b>	
北陸地方の自治体における橋梁の維持管理の最前線	… 田中 泰司ほか
海藻付着効果を有する石炭灰重量ブロック材料の開発と利用	… 鍵本 広之ほか
<sub>ずいそう</sub> 人がいい人	··· 綾野 克紀
山形新幹線福島駅上りアプローチ線新設の 構造概要および関連するコンクリート構造物	… 小倉 達也ほか
長期間スラリー状態を保持可能な 建設用3Dプリンター向け2液型セメント系積層材の開発	… 石田 剛朗ほか
場所打ち可能な高性能繊維補強モルタルで 補修・補強したRC橋脚の耐震性能	··· Devin Gunawanほか
外壁タイル接着用モルタル表層における吸水調整材の検出方法	… 沢木 大介
第52回(2024年度)セメント協会論文賞 受賞論文 気泡の分布と凍害保護範囲を考慮した凍害抵抗性のメカニズム	… 大山 和哉ほか
	令和7年度の税制改正要望を提出  セメスタグラム/コンクリートに魅せられて 愛媛県庁本館  北陸地方の自治体における橋梁の維持管理の最前線  海藻付着効果を有する石炭灰重量ブロック材料の開発と利用  すいそう 人がいい人  山形新幹線福島駅上りアプローチ線新設の 構造概要および関連するコンクリート構造物  長期間スラリー状態を保持可能な 建設用3Dプリンター向け2液型セメント系積層材の開発  場所打ち可能な高性能繊維補強モルタルで 補修・補強したRC橋脚の耐震性能  外壁タイル接着用モルタル表層における吸水調整材の検出方法  第52回(2024年度)セメント協会論文賞 受賞論文

45	HOTNEWS
60	EVENT GUIDE
62	外国雑誌の記事情報
63	セメント・データファイル
64	主要建設工事・資材統計
66	12月号予告



## 今月の表紙

山形新幹線福島駅上り アプローチ線新設と関連 するコンクリート構造物 [福島県/提供:東日本 旅客鉄道(株)]

■セメント協会ホームページ https://www.jcassoc.or.jp ■本誌への広告申込みはセメント協会 広報部門 TEL.03-5540-6175