

□令和5年度

著者	論文タイトル	掲載誌・掲載号
〈土木学会年次学術講演会〉		
中島和俊・加納 勇・安波博道・ 森田千尋	耐候性鋼のさび外観評点再区分に関する提案	令和5年度土木学会全国大会第78回年次 学術講演会, 2023.9
落部圭史・安波 博道・中島和俊 ・山村祐悟	山形県松ヶ崎橋における部分塗替え塗装の試行	令和5年度土木学会全国大会第78回年次 学術講演会, 2023.9
〈土木技術資料〉		
三浦正純・中島 和俊・高柳紘貴	鋼橋の塗替え後の早期劣化事例の紹介	土木技術資料, Vol.65-6, pp. 54～ 57, 2023
土橋聖賢・了戒 公俊・辰井俊美	耐候性大型土のう 屋外曝露試験による耐候性の調査 結果～「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マ ニュアル第2回改訂版～	土木技術資料, Vol.65-8, pp. 58～ 61, 2023
寺田 剛	アスファルト舗装の詳細調査に用いられる舗装たわみ 測定装置の紹介	土木技術資料, Vol. 65-10, pp. 54～ 59, 2023
前堀伸平・三浦 正純	露出鉄筋への応急措置として実施される除錆・防錆技 術	土木技術資料, Vol.65-12, pp. 56～ 59, 2023
伊藤正秀	新技術に対するリテラシーを磨きたい	土木技術資料, Vol.66-1, p. 5, 2024
宇多高明・伊達 文美・森 智弘	地盤沈下に起因する深刻な海岸線の後退～ジャワ島中 部のSemarang近郊の例～	土木技術資料, Vol.66-2, pp. 56～ 59, 2024
五島孝行・落合 盛人	土木研究センターで実施する鉄筋機械式継手性能証明 の紹介	土木技術資料, Vol.66-4, pp. 50～ 53, 2024
〈日本道路会議〉		
平野智志・檜原 伸介・龍 博文	国道208号大川佐賀道路における深層混合処理工の品 質管理	第35回日本道路会議, 2023.11
遠藤正悟・平野 智志・西川剛一	国道208号大川佐賀道路における深層混合処理工の配 合試験結果等から得られた知見	第35回日本道路会議, 2023.11
駒延勝広・檜原 伸介・西川剛一	大川佐賀道路における壁式地盤改良工法の長期沈下特 性	第35回日本道路会議, 2023.11
中島和俊・安波 博道・佐藤三紀	遠隔臨場を用いた塗替え塗装の品質管理に関する試行	第35回日本道路会議, 2023.11
〈土木施工〉		
檜原伸介・遠藤 正悟	有明海沿岸道路における軟弱地盤対策及び深層混合処 理工の品質管理	土木施工, 第65巻第4号・通巻808号, 2024年4月
〈地盤工学誌〉		
檜原伸介・平野 智志・田中良幸 西川剛一・遠藤 正悟	有明海沿岸道路における軟弱地盤対策と防災・減災へ の取り組み	地盤工学会誌, Vol.72 No.4 Ser.No.795, 2024.年4月

□令和4年度

著者	論文タイトル	掲載誌・掲載号
〈土木学会年次学術講演会〉		
中島和俊・安波博道・加納 勇・森田千尋	10年間の暴露期間を経たワッペン式暴露試験の評価	土木学会全国大会第77回年次学術講演会, 2022.9
加納 勇・森田千尋・安波博道・中島和俊	耐候性鋼橋梁のさび層の形成過程に関する再考察	土木学会全国大会第77回年次学術講演会, 2022.9
落部圭史・安波博道・中島和俊・伊藤茂樹	ブラスト施工における残存塩分の管理値および施工能率に関する検討	土木学会全国大会第77回年次学術講演会, 2022.9
土生都蒼太・安波博道・中島和俊	鋼道路橋の長寿命化修繕における部分塗装の適用について～本格導入に向けた取り組み～	土木学会全国大会第77回年次学術講演会, 2022.9
片山英資・永松資紹・中島和俊・小寺健史・鈴木正人・福井郭斗	足場内の温湿度をコントロールするAIラップ工法の実証試験報告	土木学会全国大会第77回年次学術講演会, 2022.9
〈土木技術資料〉		
市川智史・中根淳	路通行規制に用いる雨量指標の特徴と基本的な考え方	土木技術資料, Vol.64-8, pp.58～61, 2022
寺田 剛・安藤和彦	土木研究センターにおける防護柵等の車両衝突試験	土木技術資料, Vol.64-9, pp.56～59, 2022
伊藤正秀	土木技術年頭雑感～激動する社会に思うこと	土木技術資料, Vol.65-1, p.5, 2023
前堀伸平・柴田辰正・渡辺博志	土木研究センターにおける建設技術審査証明事業の取り組み～円滑に審査証明を取得するためのポイント～	土木技術資料, Vol.65-2, pp.52～55, 2023
宇多高明・伊達文美	海底谷への土砂流出による西湘海岸の侵食と今後の海岸保全	土木技術資料, Vol.65-4, pp.56～59, 2023
〈土木学会誌〉		
伊藤正秀	技術の伝承・人材の育成～先輩技術者としての責務	土木学会誌, Vol.107 No.8, 2022
〈基礎施工〉		
柴田辰正・前堀伸平・渡辺博志	土木研究センターにおける建設技術審査証明事業（土木系材料・製品・技術、道路保全技術）の特徴	基礎工, 50巻12号, pp.11～14, 2022年12月

□令和3年度

著者	論文タイトル	掲載誌・掲載号
〈土木学会年次学術講演会〉		
中島和俊、安波博道、三浦正純、加納勇	耐候性鋼橋梁・日和大橋の腐食モニタリング調査 (その1)	土木学会全国大会第76回年次学術講演会, 2021.9
加納勇、安波博道、三浦正純、中島和俊	耐候性鋼橋梁・日和大橋の腐食モニタリング調査 (その2)	土木学会全国大会第76回年次学術講演会, 2021.9
安波博道、三浦正純、中島和俊	ワッペン式暴露試験における熱伝導の影響について	土木学会全国大会第76回年次学術講演会, 2021.9
〈土木技術資料〉		
倉持智明・寺田剛	路面性状自動測定装置の性能確認試験の変遷と現状	土木技術資料, Vol.63-7, pp.60~63, 2021
常田賢一	東日本大震災から10年、復興により津波に備える沿岸陸域の姿 (その1) 多様な防潮堤	土木技術資料, Vol.63-9, pp.56~61, 2021
常田賢一	東日本大震災から10年、復興により津波に備える沿岸陸域の姿 (その2) 多様な多重防御・高台移転	土木技術資料, Vol.63-10, pp.56~61, 2021
柴田辰正・前堀伸平・渡辺博志	土木研究センターにおける建設技術審査証明事業 (土木系材料・製品・技術、道路保全技術) の特徴	土木技術資料, Vol.63-11, pp.60~63, 2021
田口敬二・児玉祐一・落合盛人	技術公募による制震ダンパー技術の技術比較表の公開～新技術活用に向けた道路橋の耐震性向上に資する技術～	土木技術資料, Vol.63-12, pp.48~49, 2021
伊藤正秀	より役に立つ土木技術資料に向けて	土木技術資料, Vol.64-1, p.7, 2022
鳥居謙一・常田賢一	新材料等を用いた越水に対する盛土強化工法研究会の設立と活動	土木技術資料, Vol.64-1, pp.70~73, 2022
宇多高明・大谷靖郎・佐々木常光	波の遮蔽構造物建設に起因する海浜変形を探る～神奈川県初声漁港の例～	土木技術資料, Vol.64-3, pp.52~55, 2022
落合盛人・五島孝行・渡辺博志	市町村の橋梁定期点検を支援する土研センターの取り組み	土木技術資料, Vol.64-5, pp.54~57, 2022
〈土木学会誌〉		
伊藤正秀	現場第一線に携わる土木技術者としてのインフラDXに対する心構え	土木学会誌, Vol.107 No.1, 2022
渡辺博志	コンクリート技術の分岐点ー盤石なコンクリートを目指すー	土木学会誌, Vol.107 No.2, pp.18~21, 2022
〈日本道路会議〉		
倉持智明・寺田剛	路面性状自動測定装置と水準測量によるIRIの比較	日本道路会議 第34回日本道路会議, 2021.11
土生都蒼太・土子篤・中島和俊	茨城県における鋼道路橋の部分塗替え試行	日本道路会議 第34回日本道路会議, 2021.11