## □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		令和5年度土木学会全国大会第78回年次		
勇・安波博道・	耐候性鋼のさび外観評点再区分に関する提案	学術講演会, 2023.9		
森田千尋		子們語,與云, 2023.9		
落部圭史・安波		令和5年度土木学会全国大会第78回年次		
博道・中島和俊	山形県松ヶ崎橋における部分塗替え塗装の試行	学術講演会, 2023.9		
・山村祐悟		子 们 舑 澳 云 , 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	耐候性大型土のう 屋外曝露試験による耐候性の調査	十大技術咨判 Vol.65.8 nn.58~		
工備筆賞・「戒 公俊・辰井俊美	結果~「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マ	土木技術資料, Vol.65-8, pp.58~ 61, 2023		
五 及	ニュアル第2回改訂版~			
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	土木技術資料,Vol. 65-10,pp. 54~		
一 一 一 一 一	測定装置の紹介	59, 2023		
前堀伸平・三浦	露出鉄筋への応急措置として実施される除錆・防錆技	土木技術資料,Vol.65-12,pp. 56~		
正純	術	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	地盤沈下に起因する深刻な海岸線の後退~ジャワ島中	土木技術資料,Vol.66-2,pp. 56~		
文美・森 智弘	部のSemarang近郊の例~	59, 2024		
五島孝行・落合	土木研究センターで実施する鉄筋機械式継手性能証明	土木技術資料,Vol.66-4,pp. 50~		
盛人	の紹介	53, 2024		
〈日本道路会議〉				
平野智志・楢原	国道208号大川佐賀道路における深層混合処理工の品	第35回日本道路会議,2023.11		
伸介・龍 博文	質管理	第55回日平垣昭云·俄,2025.11		
遠藤正悟・平野	国道208号大川佐賀道路における深層混合処理工の配	第35回日本道路会議,2023.11		
智志・西川剛一	合試験結果等から得られた知見	第55回日平追昭云·· 8025.11		
駒延勝広・楢原	大川佐賀道路における壁式地盤改良工法の長期沈下特	第35回日本道路会議,2023.11		
伸介・西川剛一	性	为55日日本追悼云磁,2025.11		
中島和俊・安波	  遠隔臨場を用いた塗替え塗装の品質管理に関する試行	<b>──</b> 25□□十、米···································		
博道・佐藤三紀	迷惘鯔場を用いた空台を空表の血具目壁に関する試1] 	第35回日平垣龄云誐,2023.11		
〈土木施工〉				
楢原伸介・遠藤	有明海沿岸道路における軟弱地盤対策及び深層混合処	土木施工,第65巻第4号・通巻808号,		
正悟	理工の品質管理	2024年4月		
〈地盤工学誌〉				
楢原伸介・平野				
智志・田中良幸	有明海沿岸道路における軟弱地盤対策と防災・減災へ	地盤工学会誌,Vol.72 No.4		
西川剛一・遠藤	の取り組み	Ser.No.795,2024.年4月		
正悟				

## □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		
	土木研究センターにおける建設技術審査証明事業の取 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 <b>-</b> 盤石なコンクリートを目 指す-	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		