

表題・副題	著者	著者所属	頁	掲載区分
自動施工技術の開発を着実に進め建設生産プロセス全体を最適化、現場の安全性・生産性大幅向上へ	永谷 圭司 中根 亨(聞き手)	筑波大学システム情報系教授 国土交通省大臣官房参事官(イノベーション)グループ施工企画室課長補佐	6	巻頭インタビュー
データの活用による建設現場の全体最適化～ICT施工Stage IIの取組とその効果～	阿久根 祐之	国土交通省大臣官房技術調査課施工企画室課長補佐	14	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路建設現場における施工のオートメーション化最前線
中国地方整備局のi-Construction2.0の取組～精力的に取り組む地元企業の施工事例を紹介～	小川 雅博	国土交通省中国地方整備局企画部施工企画課建設専門官	18	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路建設現場における施工のオートメーション化最前線
施工オートメーション化への挑戦 ICT施工Stage IIの試行報告～進捗管理システム活用による土工の全体最適化と生産性向上の実証～	渡辺 貴洋 白鳥 廉	田中産業株式会社建設事業部土木部次長 田中産業株式会社建設事業部土木部係長	22	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路建設現場における施工のオートメーション化最前線
道路建設現場に活用可能な自動化・遠隔化技術をレンタルで導入～レンタル技術を活用し、将来の建設現場があるべき姿を検討する～	山口 秀樹	西尾レントオール株式会社通信測機事業部通信測機西日本営業部 兼 建設DX営業推進部 部長	26	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路建設現場における施工のオートメーション化最前線
純国産AIによる建設業界の無人化・省人化に向けた取組～画像解析AIによる現場の開発事例～	三浦 友直	アーキット合同会社代表	30	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路建設現場における施工のオートメーション化最前線
「大阪・関西万博」パーク＆ライド利用状況および道路交通への影響(報告)	公益社団法人2025年日本国際博覧会協会交通局		32	トピックス
道路供用にあたっての雑感	竹内 時実	兵庫県土木部道路街路課主査	36	オープンカフェ-sidewalk café-;読者の声
道路ネットワークの維持・強化	竹内 潤	新潟市土木部道路計画課副主査	36	オープンカフェ-sidewalk café-;読者の声
社会の関心をとらえながら、道路の機能と価値を追求したい	富山 英範	国土交通省大臣官房審議官(北海道局・道路局担当)	37	オープンカフェ-sidewalk café-;道路人ファイル
第37回国道20号・日野バイパス～多摩地域における新たな幹線道路ネットワーク～	森戸 義貴	一般社団法人日本道路建設業協会副会長 兼 専務理事 (元)国土交通省関東地方整備局相武国道事務所長	38	リレー連載 国道をゆく-次世代へつなぐ-
日本最北の「秀逸な道」は、美しく、心を魅了する「みち」～大自然、四季の彩り、絶景や歴史を楽しめる場所～	杉川 毅	宗谷シーニックバイウエイルート運営代表者会議事務局長	42	地域いきいき;北海道
第122回 道の駅「さんさん南三陸」元気と交流を創造する道の駅～想いが交わる心の駅へ～	三浦 成治	宮城県本吉郡南三陸町道の駅「さんさん南三陸」南三陸町商工観光課	44	リレー連載 道の駅-地方創生・観光を加速する拠点へ-
スマートフォンアプリを活用した市民協働型の道路維持管理～市民と行政をつなぐコミュニケーションツール「ちばレポ」～	須田 将志 山本 浩之	千葉市総合政策局市長公室広報広聴課主査 千葉市建設局土木部土木保全課主査	46	ZOOM UP 道路技術の最前線
TRB年次総会2026参加報告(国土交通省道路局)	北城 崇史 奥村 太河 鶴木 昌宏	国土交通省道路局道路交通管理課ITS推進室課長補佐 国土交通省道路局企画課係長 国土交通省道路局環境安全・防災課係長	48	国際報告
舗装技術委員会の活動報告～PIARC TC 4.1「舗装」中間報告～	高橋 茂樹 渡邊 一弘 江口 利幸	金沢工業大学工学部環境土木工学科教授 国立研究開発法人土木研究所道路技術研究グループ上席研究員 株式会社高速道路総合技術研究所道路研究部舗装研究室長	50	国際報告
世界におけるトンネル運用の現況～PIARC TC 4.4「トンネル」調査中間報告～	砂金 伸治	東京都立大学都市環境学部教授	52	国際報告
国内のうごき2026.4			63	国内のうごき