



## 山崎エリナ



荒川 正秋



関東道路メンテナンスセンター発足を記念して、インフラメンテナンスの現場を撮り続ける写真家・山崎エリナさんと 荒川センター長が対談。メンテナンスの大切さを発信したいという思いを語り合いました。(文中敬称略)

#### インフラメンテナンスの大切さを発信していきたい

荒川 インフラメンテナンス大賞の優秀賞受賞おめでとうございま す。受賞された写真集「インフラメンテナンス」を拝見しましたが、メ ンテナンスに従事する方々や特徴が実によく写し出されておりまし た。

山崎 ありがとうございます。私は2017年に初めてインフラメンテ ナンスの現場に入らせていただいたのですが、まず魅了されたの が「人」だったんです。すぐそばを100kmもの高速で車が走り抜ける 中で作業し続ける集中力、汗を吹き出しながらドリルでコンクリート を掘るその熱量を写真に閉じ込めるためには、自分も同じように 体感しないと伝わらないと、至近距離で撮ることをモットーに撮影 させていただきました。

**荒川** 題材にインフラメンテナンスを選ばれたきっかけは何だっ たのでしょう?

山崎 自宅が全壊した阪神淡路大震災の経験が根っこにあると 思います。分断された高速道路や陥没した道路がいつのまにか 元通りになっている。誰かが直してくれたんだとイメージはしても、リ アルな実像には結びつかず、東日本大震災から7年ほど経った福 島でメンテナンスの現場を見たとき、「あ、これだ。この人たちだった んだ」と気付いたんです。写真家として現場の方の「人としての魅 カ」に引き込まれたこと、そして一般市民として有り難いという気持 ちがあいまって、インフラメンテナンスをテーマに撮りたいと思うよう になりました。

荒川 なるほど。道路のメンテナンスを取り巻く状況をお話します と、平成24年の中央自動車道笹子トンネル天井板落下事故をきっ かけとして、全ての道路管理者に5年に1度の定期点検が義務づけ られました。関東地方整備局管内の1都8県には約11万5千の橋が あり、平成30年までの5年間の定期点検の結果では、そのうちの約 1割が早急な補修が必要と診断されました。しかし、補修されたの

はそのうちの約半分です。そこには、補修をしたくても予算や技術 者がいないので、できないという課題を持つ自治体が多いという現 状があります。

山崎 私たちはつい「構造物は安全」と過信してしまうという部分 があるんですが、考えてみれば50年経っている構造物がすごく多

荒川 そうなんです。人も構造物も50年を過ぎるとどこかにガタ がきますよね。そのような様々な現状と課題を踏まえて、この4月 に関東道路メンテナンスセンターが設置されました。我々は、積極 的に現地に赴いて自治体の職員と一緒に橋の点検をしたり、補 修の方針を提案したり、講習を行うこと等に取り組みながら、まず は道路管理者に向けてインフラメンテナンスの大切さを発信して いるところです。

山崎 そうしたメンテナンスの大切さを広く発信していけるといい ですね。写真展を開催すると、一般の女性の方が号泣しながら見 てくださっているのをよくお見かけするんです。「私たちの安全を 守ってくれている人がいて、その人たちがひたむきに作業している 背中に誇りを感じる」と。伝わるものはきっとあると思いますので、 これからもいろんな角度からインフラメンテナンスを伝えていきた いと思っています。

荒川 今度は是非、橋梁点検車に乗っていただいて、橋梁の診断 をしているところを撮影してください。関東道路メンテナンスセン ターは、関東地方整備局管内にある国道上の橋梁はもとより、市 区町村の皆様の力になれるように頑張りますので、そこも写真で 広く伝えていただければ、とてもうれしいです!

※対談の全文は関東道路メンテナンスセンターHPをごらんください ※インフラメンテナンス大賞

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03\_hh\_000221.html



#### 関東道路メンテナンスセンター http://www.ktr.mlit.go.jp/rd\_mainte/

**T330-9724** 

埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 さいたま新都心合同庁舎2号7F TEL 048-600-1417 / FAX 048-600-1418

#### 道路のメンテナンスに係わる相談受付メールアドレス

ktr-road-mainte-center@nyb.mlit.go.jp 相談ごとはお気軽にお問い合わせください!

Facebook https://www.facebook.com/mlit.ktr.rd.mainte.center/

Twitter https://twitter.com/mlit\_ktr\_mainte

### 事業概要

# 道今 あ る



日本橋/国道1号/東京国道事務所



月夜野大橋/国道17号/高崎河川国道事務所







水鄉大橋/国道51号/千葉国道事務所

国土交通省 関東地方整備局 関東道路メンテナンスセンター

E

## 私たちの使命は この先50年後、100年後も 道路が道路として、

# その機能を維持し続けること

#### 関東道路メンテナンスセンターの主な役割

- ●急速に老朽化する社会資本の対策を強化するため、点検 データ等を生かした、より戦略的・効率的なメンテナンスを
- ●直轄国道における橋梁等の健全性の診断等を担当、そのほ か、蓄積されたメンテナンスデータの管理・分析による劣化 予測や修繕計画の最適化、新技術の活用などアセットマネ ジメントによる道路メンテナンスの高度化を推進
- ●道路メンテナンスに係る地方公共団体支援として、施設の 健全性の診断・修繕の代行、高度な技術を要する道路構造 物保全に関する相談への対応、地方公共団体の職員等を対 象とした研修についても担当

#### **橋梁等のメンテナンスへの係わり**





地方公共団体が管理する橋梁等の保全に係わる技術的支援

#### 関東道路メンテナンスセンターの主な業務

- ●国道事務所が管理する橋梁等の健全性の診断
- ●アセットマネジメントの検討・導入(メンテナンスデータ の管理・分析等)
- ●メンテナンスに係わる技術的な支援
- ●橋梁等のメンテナンスに係わる技術研究開発
- ●地方公共団体が管理する道路構造物への直轄診断、修繕代 行の支援
- ●地方公共団体が管理する道路構造物の保全に係わる相談 窓口
- ●地方公共団体の職員等を対象とした研修・講習の講師

#### 実施事例



直轄診断、修繕代行への支援





地方公共団体の職員等を対象とした研修・講



#### 関東道路メンテナンスセンターの組織の構成

#### 道路メンテナンスセンター長

総括構造物維持管理官

保全対策官

保全対策官

#### 技術課長

専門官

工務係長

保全企画係長

#### 技術課の役割

直轄橋梁の点検支援・健全性 診断、道路構造物保全に関す る技術相談対応、国・地方自治 体職員向けメンテナンスに係 わる講習会講師などを担当し ています。

総務課長

総務係長

荒川河口橋(山側)/国道357号/東京国道事務所

経理係長

#### 総務課の役割

職員の給与、服務、公文書管 理、福利厚生及び共済組合な ど庶務に関する事務及び予算 管理、支払、契約及び物品の管 理など経理に関する事務を担 当しています。