

# 目次

- 2 卷頭のあいさつ | 佐々木葉
- 3 はじめに | 溝渕利明
- 6 モリナガ・ヨウのイラストに描かれているもの | 大山顕

## 第1章 おじやまします 土木の現場

### 1 おじやまします!工事現場

- 10 1-1 神奈川県 | 横浜環状南線・横浜湘南道路栄IC・JCT工事
- 14 1-2 東京都 | 高速道路床版取替工事
- 18 1-3 神奈川県 | 法面補修工事
- 22 1-4 東京都 | 橋梁メンテナンス

### 2 前を向く!復興の姿

- 26 2-1 岩手県 | 岩手県陸前高田市防潮堤
- 30 2-2 宮城県 | 気仙沼湾横断橋
- 34 2-3 福島県 | 福島第一原子力発電所

### 3 感服!自然と技術の融合美

- 38 3-1 東京都 | リニア中央新幹線 第一首都圏トンネル
- 42 3-2 長崎県 | 西海橋
- 46 3-3 広島県 | 紅葉谷川庭園砂防施設
- 50 3-4 高知県 | 沈下橋
- 54 3-5 秋田県 | 洋上風力発電施設建設工事

### 4 うなる!これぞザ・土木

- 58 4-1 東京都 | 聖橋 御茶ノ水駅改良工事
- 62 4-2 長崎県 | 本河内水源池水道施設
- 66 4-3 青森県・北海道 | 青函トンネル
- 70 4-4 富山県 | 黒部ダム／取材帖
- 76 4-5 山梨県 | JR東日本 中央本線 笹子トンネル
- 80 4-6 京都府 | 琵琶湖疏水 南禅寺水路閣

## 5 知りたい!現場を支える道具と作業

- 84 5-1 千葉県 | 建設現場を支える重機・機材たち
- 88 5-2 東京都 | 設計技術者のお供たち
- 92 5-3 東京都 | 現場の安全を支える工芸品
- 96 5-4 神奈川県 | ボーリング調査
- 100 5-5 千葉県 | セメントの最先端研究開発施設
- 104 5-6 北海道 | 函館漁港 船入潤防波堤

## 第2章 足の向くまま気の向くまま モリナガ取材帖

- 110 群馬県 | 建設中の八ッ場ダムを歩く
- 112 三重県 | ねじり橋(めがね橋)を歩く
- 114 東京都 | 土木工事の名脇役を知る
- 116 神奈川県 | 新東名高速道路 河内川橋工事を歩く
- 118 神奈川県 | 新横浜駅地下鉄交差部工事を歩く
- 120 北海道 | 新桂沢ダム 嵩上げ工事を歩く
- 122 東京都 | 東京外郭環状道路(大泉ジャンクション)を歩く
- 124 千葉県・東京都 | TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)を見る
  
- 126 引用・参考文献
  
- 127 おわりに | モリナガ・ヨウ