



## 特集 災害対策基本法の改正を踏まえた TEC-FORCE等の災害対応力の強化に向けて

### 巻頭言

#### 2 TEC-FORCEの設立と発展

公益社団法人 日本河川協会 会長 甲村謙友

### 特集

#### 5 災害対策基本法の改正を踏まえた TEC-FORCE等の災害対応力の強化

～法的位置付けの変遷を振り返りながら～

国土交通省 総合政策局 社会資本整備政策課 社会資本整備戦略推進官

(前 水管理・国土保全局 水政課 水政企画官) 田村 圭

国土交通省 水管理・国土保全局 防災課 防災企画官 磯部良太

#### 10 災害対策基本法等の改正の概要

内閣府 政策統括官(防災担当)付 参事官(政策調整担当)付 主査 今井崇史

#### 14 TEC-FORCE の増強と多様な主体との連携強化による 被災自治体への新たな応援体制の構築

国土交通省 水管理・国土保全局 防災課 課長補佐 林 昌宏

#### 20 防災エキスパートと TEC-FORCE の広域派遣

国土交通省 東北地方整備局 防災管理官 辻 祐治

一般社団法人 東北地域づくり協会 岩手支所長(前 防災技術部長) 横田雅士

#### 22 全国建設業協会による災害応急対応と戦略的広報

一般社団法人 全国建設業協会 総務部 広報課

#### 25 災害時における国土交通省関係研究機関の高度技術支援

国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 主任研究官 長屋和宏

国立研究開発法人 土木研究所 研究企画課 課長 澤松俊寿

#### 29 学識経験者と TEC-FORCE の連携による災害応急対応

国土交通省 九州地方整備局 防災室長 坂本二俊

#### 33 「徳島県緊急災害対策派遣チーム(TEC-徳島)」による被災地支援

徳島県 県土整備部 砂防防災課 濱田和彦

#### 37 能登半島地震における福井県と TEC-FORCE との連携した珠洲市支援

福井県 土木部 副部長(防災・特定) 三田村佳紀

福井県 土木部 政策推進 G 萩原貞宏

福井県 土木部 砂防防災課 防災 G 清水 健

#### 41 水道事業体間の相互応援スキームと令和6年能登半島地震における TEC-FORCE との連携

日本水道新聞社 日本水道新聞編集部 記者 大山碩人

## かわの寺子屋

### 45 式之段 河川整備に関する計画制度の変遷

国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 槙島みどり

## 水辺とつながる暮らしが楽しむ かわまちづくりリレーレポート

### 49 「みち・かわ・まち」が一体連携する 川の駅「きみまちの里」

#### ニツ井きみまち地区かわまちづくり

秋田県 能代市 ニツ井地域局

## 海外レポート

### 52 インドの水行政の最新の状況

在インド日本国大使館 参事官 松野憲治

## より川が身近になる「川の小ネタ」

### 55 福地ダム建設前の福地川周辺の暮らし

内閣府 沖縄総合事務局 北部ダム統合管理事務所  
福地ダム管理支所

## ニュースと話題

### 56 海岸愛護月間

(令和7年度 海岸愛護活動実施結果)

国土交通省 水管理・国土保全局 海岸室

### 57 水管理・国土保全局の動き

国土交通省 水管理・国土保全局 総務課

### 58 日本河川協会の動き

公益社団法人 日本河川協会

62 【大成建設株式会社】アーチダムの耐震補強 豊平峡ダム耐震補強工事

64 【ヤマソフプランニング有限会社】流れる水を、科学する

表3 【一般財団法人 河川情報センター】『令和7年度河川情報シンポジウム』開催のご案内

## Toward Enhancing TEC-FORCE's Disaster Response Capabilities in Light of the Amended Basic Act on Disaster Management

### Preface

2 The Establishment of TEC-FORCE and its Development  
KOHMURA Kenyu

### Features

5 Enhancing TEC-FORCE's Disaster Response Capabilities in Light of the Amended Basic Act on Disaster Management  
TAMURA Kei, ISOBE Ryota

10 Outline of the Amendment to the Basic Act on Disaster Management and Other Acts  
IMAI Takashi

14 Establishing a New Support Framework for Disaster-Affected Municipalities through Enhancement of TEC-FORCE and Strengthening of Collaboration with Diverse Stakeholders  
HAYASHI Akihiro

20 Wide-Area Deployment of Disaster Prevention Experts and TEC-FORCE  
Tsujii Yuji, MAKITA Masashi

22 Emergency Disaster Response and Strategic Public Relations by National General Contractors Association of Japan  
National General Contractors Association of Japan

25 Advanced Technical Support from Research Institute Saffiliated with MLIT During Disasters  
NAGAYA Kazuhiro, SAWAMATSU Toshikazu

29 Emergency Disaster Response through Collaboration between Academic Experts and TEC-FORCE  
SAKAMOTO Tsugutoshi

33 Support for disaster area by "Technical Emergency Control team Tokushima"  
HAMADA Kazuhiko

37 Support for Suwa City in Response to the Noto Peninsula Earthquake through Collaboration between Fukui Prefecture and TEC-FORCE  
MITAMURA Yoshinori, HAGIWARA Sadahiro, SHIMIZU Takeshi

41 Mutual Support Scheme between Waterworks Bureau and Collaboration with TEC-FORCE in the 2024 Noto Peninsula Earthquake  
OHYAMA Hiroto

### Kawa no Terakoya

45 Evolution of Planning Systems for River Improvement  
MAKISHIMA Midori

## Enjoy the living which connects with the waterfront

49 Futatsui KAWAMACHIDUKURI  
Noshiro City Futatsui Area Department, Akita Prefecture

### Overseas Report

52 The Latest Developments in Water Governance in India  
MATSUMO Kenji

### News and Topics

56 Coast Conservation Month  
Seacoast Office, Water and Disaster Management Bureau, MLIT

57 Activities of the Water and Disaster Management Bureau, MLIT  
General Affairs Division, Water and Disaster Management Bureau, MLIT

58 Activities of the Japan River Association  
Japan River Association