

国土交通省  
TEC-FORCE  
Technical Emergency Control FORCE令和8年2月27日  
水管理・国土保全局防災課**9 団体が国土交通大臣表彰（TEC-FORCE 表彰）を受賞！****～令和8年国土交通大臣表彰式を開催します～**

令和7年8月6日からの大雨（別紙2参照）で活躍した緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）9団体が国土交通大臣表彰を受賞しました。  
また、3月3日（火）に表彰式を開催します。

緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）表彰：

大規模自然災害において、被害の拡大防止や被災地域の復旧等の支援を行い、地域住民の生活と社会基盤の安定に多大な貢献のあった団体について表彰するもの。平成27年度より実施。

## &lt;表彰式の概要&gt;

1. 日時：令和8年3月3日（火）17：30～18：00
2. 場所：中央合同庁舎3号館10階共用会議室（東京都千代田区霞が関2-1-3）
3. 次第：
  - ① 開式
  - ② 国土交通大臣式辞
  - ③ 表彰状授与
  - ④ 代表謝辞
  - ⑤ 閉式
4. 受賞者：地方整備局等の緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）9団体（別紙1参照）

## &lt;取材について&gt;

- ・ 表彰式終了後、記念写真撮影を行います。
- ・ 表彰式（記念写真撮影含）は、報道関係者のみ取材が可能です。  
取材される報道関係者は、17：15までにご来場いただき受付をお済ませ下さい。
- ・ 表彰式の取材を希望される報道関係者は、3月2日（月）14：00までに、以下事前登録先に社名・役職・氏名・連絡先（電話&E-mail）を登録ください。  
※取得した個人情報は適切に管理し、必要な用途以外に利用しません。  
【事前登録先】 yanai-k2qp@mlit.go.jp、tokumori-k2t7@mlit.go.jp、mochida-s2h2@mlit.go.jp
- ・ 金子大臣が出席予定ですが、公務等の状況により開始時間の変更や欠席となる場合がございますので、あらかじめご承知おき願います。  
※開始時間に変更になる場合は、ご登録いただいた連絡先にご連絡します。

## &lt;TEC - FORCE 活動の様子&gt;

被災状況調査（ドローン）  
（熊本県甲佐町）排水ポンプ車による排水支援〔内水排除〕  
（石川県金沢市）

## &lt;問い合わせ先&gt;

水管理・国土保全局防災課災害対策室

【表彰式について】 企画専門官 箭内 康治（内線 35822）

【TEC-FORCEについて】 課長補佐 米田 昌史（内線 35832）

TEL：代表 03-5253-8111、直通 03-5253-8461

## 令和8年 国土交通大臣表彰(TEC-FORCE表彰) 受賞団体一覧

NO.	受賞団体
1	国土技術政策総合研究所緊急災害対策派遣隊
2	国土地理院緊急災害対策派遣隊
3	北陸地方整備局緊急災害対策派遣隊
4	中国地方整備局緊急災害対策派遣隊
5	九州地方整備局緊急災害対策派遣隊
6	北陸信越運輸局緊急災害対策派遣隊
7	九州運輸局緊急災害対策派遣隊
8	気象庁緊急災害対策派遣隊
9	国立研究開発法人土木研究所緊急災害対策派遣隊
9団体	

## TEC-FORCEとは

※TEC-FORCE(TEchnical Emergency Control FORCE):緊急災害対策派遣隊

- 災害への備えとして、迅速に地方公共団体等への支援が行えるよう、平成20年4月にTEC-FORCEを創設し、本省災害対策本部長等の指揮命令のもと、全国の地方整備局等の職員が活動。
- TEC-FORCEは、被災自治体が行う被災状況の把握、被害の拡大の防止、被災地の早期復旧等に対する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施。
- 南海トラフ巨大地震や首都直下地震をはじめ、大規模自然災害の発生が懸念されている中、令和7年4月には隊員数を約1万8千人に増強(創設当初約2,500人)。ドローン等のICT技術の活用や、装備品等の増強など、体制・機能を拡充・強化。

## 活動内容

### ▶ 災害対策用ヘリコプターによる被災状況調査



【令和元年東日本台風】  
(長野県長野市上空)

### ▶ 市町村へのリエゾン派遣



【H27.5 口永良部島の火山活動】  
(鹿児島県屋久島町)

### ▶ 被災状況の把握



【令和2年7月豪雨】  
(熊本県五木村)

### ▶ 被災映像の共有



【令和3年7月1日からの大雨】  
(島根県飯南町)

### ▶ 自治体への技術的助言



【令和4年8月の大雨】  
(山形県米沢市)

### ▶ 排水ポンプ車による緊急排水



【H30.7月豪雨】  
(岡山県倉敷市真備町)

### ▶ 捜索活動への技術的助言



【H28.4 熊本地震】  
(熊本県南阿蘇村)

### ▶ 給水機能付き散水車による給水支援



【R6.1 能登半島地震】  
(石川県かほく市)

・TEC-FORCE派遣人数 のべ1,036人・日  
・災害対策用機械等 のべ 89台・日

- ホットラインを全国の94自治体(64市28町2村)と構築し、リエゾンを19自治体(6県庁14市6町)に派遣し自治体のニーズを把握。
- 被害の迅速な全容把握のため、防災ヘリコプター等(ほくりく号(北陸地整)、きんぎ号(近畿地整)、はるかぜ号(九州地整)、くにかぜ号(地理院))、TEC-FORCE隊員の被災状況調査班及び高度技術指導班等を派遣(北陸地整、九州地整、国総研、土研)により被災状況調査を実施し、被災地の早期復旧を支援。
- 災害対策用機械等(排水ポンプ車、散水車(給水装置付)等)を派遣し、排水支援や断水した地域に給水支援を実施。
- 通信が途絶された自治体においては、衛星インターネット装置を貸与し通信環境を確保。

## ■自治体のニーズを把握(リエゾン)



自治体職員との情報共有  
(熊本県美里町)

## ■被災状況調査



被災状況調査(道路)  
(熊本県宇城市)



被災状況調査(ドローン)  
(熊本県甲佐町)



## ■通信環境確保



衛星インターネット装置  
(熊本県上天草市)

## ■被災状況調査(防災ヘリ)



防災ヘリによる調査  
(熊本県)



防災ヘリによる調査  
(石川県)

## ■災害対策用機械等(排水ポンプ車・散水車(給水装置付)等)



排水ポンプ車による排水支援[内水排除]  
(石川県金沢市)



散水車(給水装置付)による給水支援  
(鹿児島県始良市)