

同時発表：北海道開発局、各地方整備局、沖縄総合事務局

令和7年10月1日
水管理・国土保全局防災課
大臣官房参事官（運輸安全防災）いのちとくらしをまもる
防災減災

全国で320名のTEC-FORCE予備隊員を登録しました ～災害時の被災地方公共団体への支援体制を強化～

国土交通省では、本日10月1日付で全国計320名の「TEC-FORCE予備隊員」^{※1}を登録しました。今回登録された者を、災害発生時に必要に応じて被災地等に派遣することで、被災地方公共団体への支援体制を強化します。

※1：「TEC-FORCE予備隊員」制度とは

災害対応に係る専門的な知識を有する民間企業等の人材を「TEC-FORCE予備隊員」として登録の上、災害発生時に必要に応じ、非常勤の国家公務員として採用し、被災地等でTEC-FORCEの一員としての活動等に従事する制度

1. 概要

国土交通省では、TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）を設置し、災害時に、被災地における被害状況調査や被害拡大防止、早期復旧等の災害応急対策に関する地方公共団体支援等を実施しています。

全国の地方整備局・運輸局等にて行った「TEC-FORCE予備隊員」募集・選考の結果、本日10月1日付で、全国で320名（地方整備局等301名、地方運輸局等19名）の登録を行いました。

2. 今後従事する活動について

今回登録された「TEC-FORCE予備隊員」は、今後、災害派遣に必要な研修を受講し、災害発生時には必要に応じて、被災地等でTEC-FORCEの一員として、下記の活動等に従事する予定です。

<地方整備局等における職務内容>

- ・被災地における情報収集及び関係行政機関等との災害応急対策に係る連絡調整（リエゾン）
- ・被災地における被害状況調査
- ・被災地における災害応急対策に必要となる地方公共団体等への技術的助言

<地方運輸局等における職務内容>

- ・被災地方公共団体の物資拠点の管理・運営及び避難所等への物資輸送に関する技術的助言
- ・被災地における旅客輸送に関する情報収集及び関係行政機関との連絡調整等

※今回登録した「TEC-FORCE予備隊員」としての名簿登録期間は令和8年9月30日までです。

3. 取材について

今後、各地方整備局等において、10月下旬頃に災害派遣に必要な研修を実施する予定^{※2}です。研修にあわせて、TEC-FORCE予備隊員への訓示等を行う予定であり、それらを取材いただくことが可能です。詳しくは、別紙の各地方整備局等の報道発表をご覧ください。

- ・日時：10月下旬（各地方整備局等で異なります）
- ・場所：各地方整備局等
- ・取材等：報道関係者に限ります。取材を希望される方は、各地方整備局等の報道発表に示す申込書により登録の上、ご来場下さい。

※2：10月下旬に行う研修は、各地方整備局等で募集したTEC-FORCE予備隊員のうち「河川・砂防・海岸・道路・上下水道・機械・電気・その他分野」について、実施するものです。

（問合せ先）

水管理・国土保全局防災課 課長補佐 山崎

代表：03-5253-8111（内線：35726）、直通：03-5253-8457

大臣官房参事官（運輸安全防災） 運輸防災企画調整官 澤村

代表：03-5253-8111（内線：25616）、直通：03-5253-8309



各地方整備局等の報道発表 URL

<各地方整備局等>

○ 北海道開発局

【報道発表 URL】 <https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/release/k5m5qg00000041z4.html>

○ 東北地方整備局

【報道発表 URL】 https://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/105195_1.pdf

○ 関東地方整備局

【報道発表 URL】 <https://www.ktr.mlit.go.jp/kisha/index00000003.html>

○ 北陸地方整備局

【報道発表 URL】 <https://www.hrr.mlit.go.jp/press/2025/10/251001bousaibu.pdf>

○ 中部地方整備局

【報道発表 URL】 https://www.cbr.mlit.go.jp/saigai/tec_reserve_member/20251001_01.html

○ 近畿地方整備局

【報道発表 URL】 <https://www.kkr.mlit.go.jp/news/top/press/20251001-1tecyobitaiinntouroku.html>

○ 中国地方整備局

【報道発表 URL】 <https://www.cgr.mlit.go.jp/kisya/pdf/251001-1top.pdf>

○ 四国地方整備局

【報道発表 URL】 <https://www.skr.mlit.go.jp/pres/new/index.html>

○ 九州地方整備局

【報道発表 URL】 https://www.qsr.mlit.go.jp/press_release/r7/25100101.html

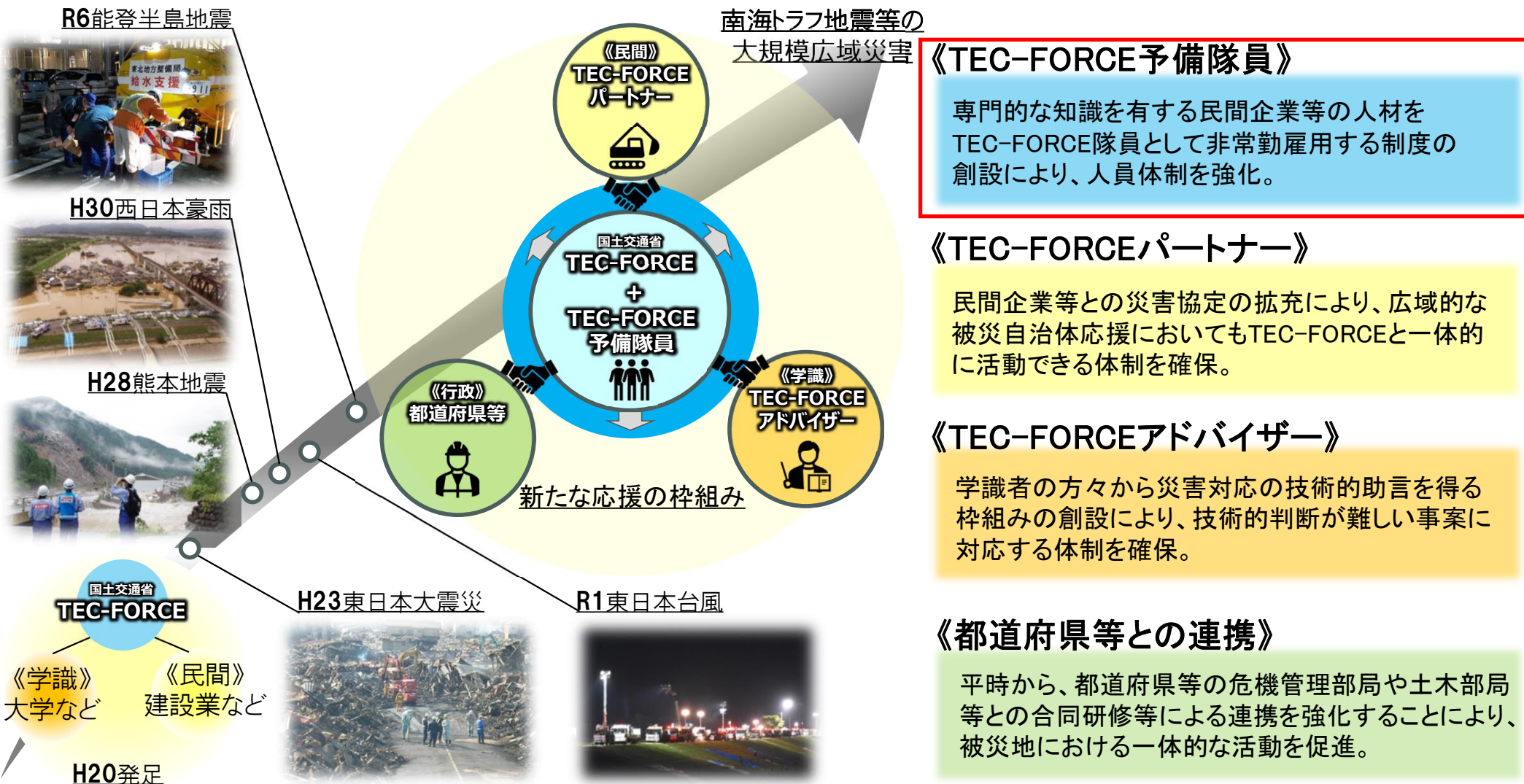
○ 内閣府沖縄総合事務局（開発建設部）

【報道発表 URL】 <https://www.ogb.go.jp/kaiken>

～大規模広域災害に備え、災害対応力を格段に引き上げ～

令和7年6月6日
報道発表資料抜粋

- TEC-FORCEは平成20年の発足以来、東日本大震災や西日本豪雨など様々な災害における現場対応を積み重ね、蓄積した知見を次なる災害対応に活かすことで着実に備えを充実してきた。
- 能登半島地震等の経験も踏まえ、気候変動により激甚化・頻発化する水災害や切迫する南海トラフ地震等の大規模広域災害に対応するためには、現在の災害対応力を格段に引き上げることが必要になる。
- 国土交通省の持つ現場力・総合力を活かした被災自治体への応援の強化に向け、TEC-FORCEの増強と行政機関・民間企業・学識者などの専門性を持った多様な主体との更なる連携強化による新たな応援体制を構築していく。



TEC-FORCE予備隊員の主な活動内容(災害派遣時) (地方整備局等)

「TEC-FORCE予備隊員」は、災害時等に非常勤職員の国家公務員として採用され、TEC-FORCEの一員として被災地等で活動いただく予定です。

※ 災害時の派遣先は、採用された地方整備局等管内に加え、管外(全国)への派遣となる場合がありますが、個人の事情等(健康状態等の本人の事情、家族等の状況、企業等に勤務している場合の業務繁忙等を想定しています)も踏まえた調整の上で決定します。

リエゾンとしての活動

リエゾンは被災地方公共団体の支援ニーズを把握し、効果的な対策の早期実現へ向けて、役に立つよう動きます

- リエゾン※は、災害が発生又は発生するおそれのある場合に直ちに派遣され、被災した地方公共団体での情報収集や支援ニーズの把握を積極的に行います。
- リエゾンが被災した地方公共団体と地方整備局との太いパイプ役となって連絡調整にあたることにより、TEC-FORCEが迅速な応急対策等の支援を行うことができます。

※リエゾン(災害対策現地情報連絡員 Liaison,「仲介、橋渡し等」という意味のフランス語)

被災した地方公共団体



- 被害情報や支援ニーズを把握
- TEC-FORCE活動や国土交通省の対応状況等を説明

支援要請内容
の報告

リエゾンによる調整

TEC-FORCEによる
災害支援を実施

国土交通省(災害対策本部)



- リエゾンからの情報を総合的に判断し、最適な支援のためのTEC-FORCEを派遣

公共土木施設の被害状況の調査

被災地方公共団体が管理する施設の被害状況を調査します

- 被災状況調査班として、河川や砂防、道路、港湾などの自治体が管理する施設の被害状況を短期間で調査します。また、発災後の橋梁や危険溪流等の安全性の確認なども行います。
- 地方公共団体の円滑な災害申請への活用も想定し、被害状況調査の結果を取りまとめ、被災自治体へ報告します。



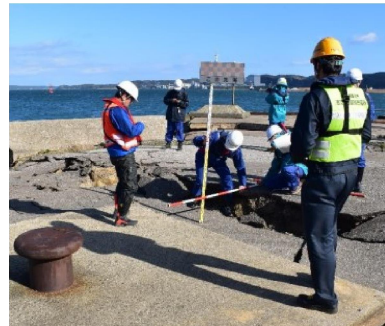
河川被害状況の調査



道路被害状況の調査



土砂災害被害状況の調査



港湾被害状況の調査

災害応急対策に必要な技術的助言

被災地方公共団体等に対し、必要な技術的助言を行います

- 高度技術指導班として、被災地における災害応急対策に必要な地方公共団体等への技術的助言等を行います。

TEC-FORCE予備隊員の主な活動内容(災害派遣時) (地方運輸局等)

「TEC-FORCE予備隊員」は、災害時等に非常勤職員の国家公務員として採用され、TEC-FORCEの一員として被災地等で活動いただく予定です。

※ 災害時の派遣先は、採用された地方運輸局等管内に加え、管外(全国)への派遣となる場合がありますが、個人の事情等(健康状態等の本人の事情、家族等の状況、企業等に勤務している場合の業務繁忙等を想定しています)も踏まえた調整の上で決定します。

物資拠点の管理・運営

物流に関する専門的な知識や経験を活かし、被災自治体等が抱える課題解決等に貢献します。

- 被災地方公共団体に派遣された※リエゾンまたは輸送支援班は、地方公共団体が設置する物資拠点の管理・運営、配送状況、支援ニーズ等を日々確認し、地方運輸局災害対策本部等を通じて、政府の現地対策本部や本省災害対策本部等へ報告します。
- 物資拠点が有効に機能していない場合は、支援物資(食料、水、生活必需品等)の荷捌き、仕分け、保管、避難所等への配送調整等が有効に機能するよう、TEC-FORCE予備隊員が持つ専門的な知識や経験を活用し、効率的な拠点運営や配送業務をサポートします。
- 持続的な物資拠点の運営や配送業務が行われるよう、関係機関と調整を行い、物流事業者の派遣要請、災害協定締結に向けたサポートを行います。

※リエゾン(災害対策現地情報連絡員 Liaison、「仲介、橋渡し等」という意味のフランス語)

支援実施前の物資拠点



□ 物資拠点の運営状況等を把握

拠点運営等をサポート



□ 効率的な拠点運営等をサポート

支援実施後の物資拠点



□ 物流事業者への派遣要請等

被災者等の輸送

業界団体等と連携し、被災地からの避難や地域住民の生活交通の維持のため、バス等の確保に向けた調整を行います

- 不通となった鉄道等の代替輸送手段の確保に向けた情報収集や関係機関との連絡調整を行います。
- 被災地からの避難等のためにバス等の輸送需要が急増したことにより、業界団体のみでバスの手配等への対応が困難となった場合には、TEC-FORCEを業界団体に派遣し、個々の事業者への連絡・調整を直接行うなど、業界団体と連携し、被災自治体からの輸送ニーズに対応する役割を担います。

※活動期間中、応急対策や本格復旧に不可欠な情報を得るため、物流施設や輸送に係る車両、施設、設備等の被害状況調査し、運輸局災害対策本部を通じて、政府の現地対策本部や本省対策本部等へ報告する活動を行って頂く場合もあります。