日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震における TEC-FORCE 活動計画(令和6年3月)

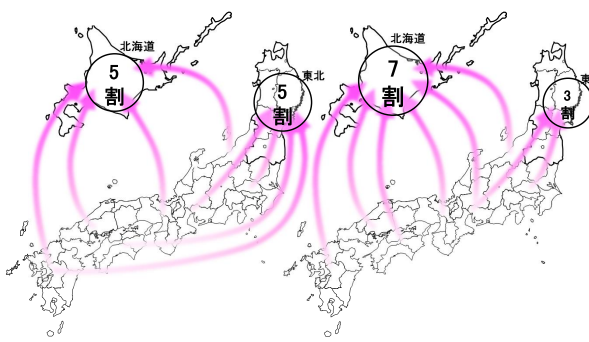
- 〇日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震による甚大な被害に対し、発生直後から、迅速かつ的確な応急対策活動を実施するため、TEC-FORCE等の動員計画、広域派遣のタイムライン等をあらかじめ規定
- 〇応援地整等のTEC-FORCEは、一次的な進出目標である広域進出拠点へ進出。受援地整等の指示に 従い、各活動拠点等に移動し、<mark>緊急輸送ルート確保、緊急排水活動、被害状況調査</mark>等を実施
- ※「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進基本計画(R4.9中央防災会議)」及び「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策計画(R4.11国 土交通省)」に基づき策定

■ TEC-FORCEの動員計画

◆被害想定に応じてTEC-FORCE部隊を動員

①日本海溝地震のケース

②千島海溝地震のケース



•TEC-FORCE

最大2.260人/日

9機

20隻

- ・防災ヘリコプター
- •災害対策用機械約510台
- •災害対策用船舶



TEC-FORCE隊員



排水ポンプ車

■ 広域派遣のタイムラインのイメージ

1日目:発災後、直ちに派遣準備を開始するとともに、本省災害対 策本部長の指示に従い、広域進出拠点等に向けて出動

2日目:受援・応援地整等のTEC-FORCEが一体での活動を開始

3日目:最大勢力のTEC-FORCE:災害対策用機械等が活動

■ 広域進出拠点

派遣先(受援)	広域進出拠点	所在地
北海道 開発局	小樽港湾事務所 小樽道路事務所 札幌道路事務所 職員研修センター 千歳道路事務所 苫東中央管理ステーション 札幌開発建設部 千歳川上流地区河川防災ステーション	北海道小樽市 北海道小樽市 北海道札幌市 北海道千歳市 北海道苦小牧市 北海道村幌市 北海道千歳市
東北地方 整備局	道の駅しちのへ 折爪SA(下り) 紫波SA(下り) 前沢SA(下り) 道の駅雫石あねっこ 北上川学習交流館あいぽーと 菅生PA(下り) 国営みちのく杜の湖畔公園 国見SA(下り) 安達太良SA(下り) 安連太良SA(下り) 道の駅国見あつかしの郷 福島河川国道事務所郡山出張所	青森県上北郡 岩手県九北郡 岩手県東東州市郡 岩手県県紫州市郡市 岩手県県岩川市郡市市 宮城県岩川田田郡郡市 宮城県県伊田田郡郡 福島県伊宮宮郡 福島県伊本宮郡 福島県郡山市