

# 平成26年度首都直下地震防災訓練(実動訓練)を実施

## ～道路啓開訓練、物資輸送訓練、排水訓練等の実動訓練～

10月29日(水)に、関東地方整備局では、関東防災連絡会(注1)、荒川下流防災施設運用協議会(注2)等の各機関(計46機関)と連携し、首都直下地震を想定した実動訓練を実施しました。

### ○訓練概要

1. 訓練日時:平成26年10月29日(水)12:30～15:00  
(一部の訓練は、前日28日から実施)
2. 訓練場所:江戸川区小松川地先荒川河川敷(荒川ロックゲート付近)  
川崎区東扇島地区基幹的広域防災拠点 他
3. 主催:国土交通省関東地方整備局 共催:関東防災連絡会
4. 訓練参加機関:国・地方公共団体・公共機関等  
計46機関 約560人参加



◆開会式の様子

(注1):関東防災連絡会は、広域かつ大規模災害において防災に係わる各省庁、地方自治体、公共機関(団体)54機関にて情報共有や連携を行い、国民の生命・身体及び財産の保護に資することを目的とする連絡会

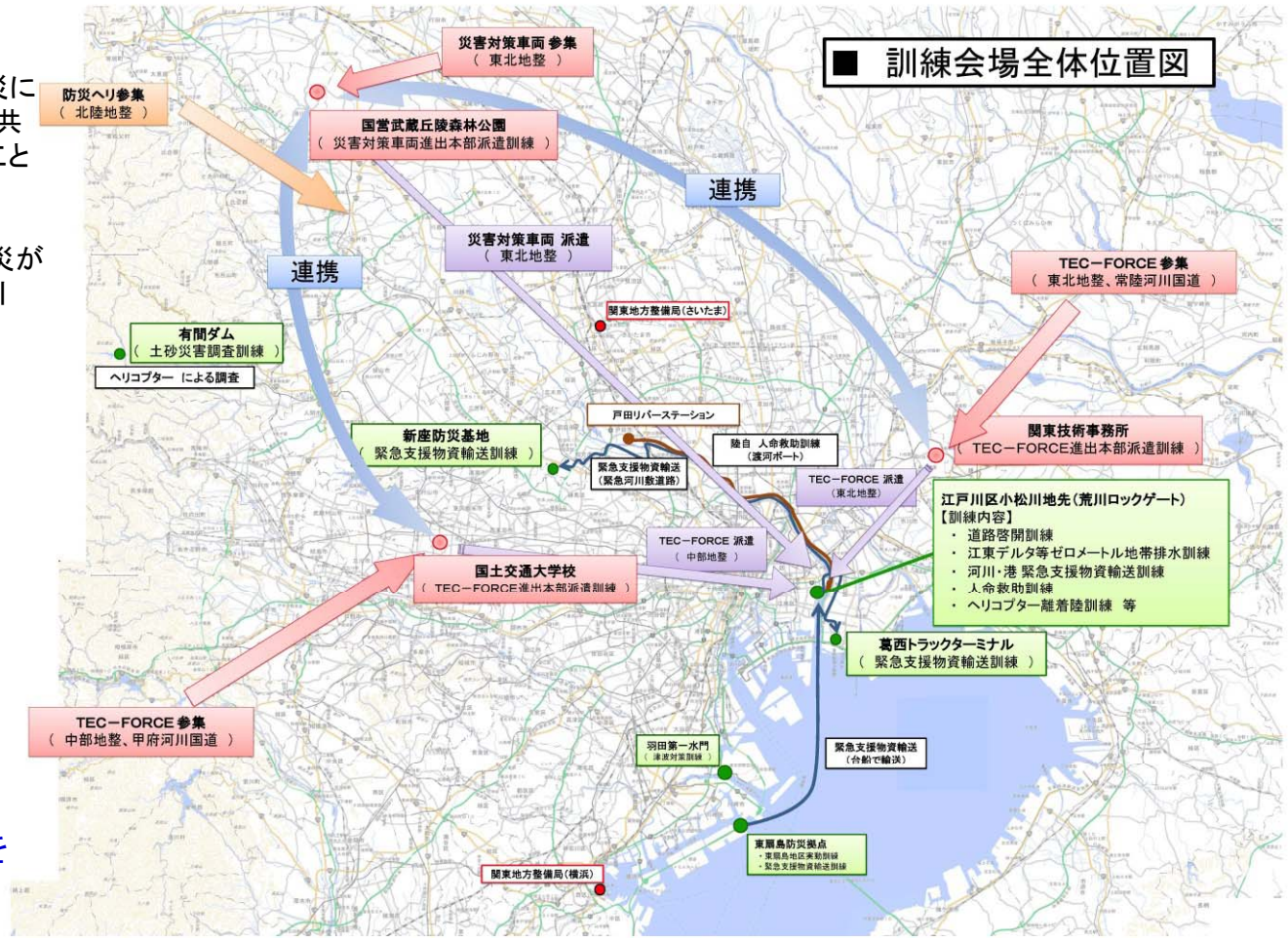
(注2):荒川下流防災施設運用協議会は、首都圏で大規模震災が発生した場合において、荒川下流に整備されている緊急用河川敷道路や緊急用船着場等の防災施設を有効的、かつ円滑に活用することにより、迅速な災害対策活動に資することを目的とする協議会。

### ○訓練メニュー

大別すると以下6項目の訓練を実施しました。

- (1) 初動訓練
- (2) 道路啓開訓練
- (3) 河川・港緊急物資輸送訓練
- (4) 江東デルタ等ゼロメートル地帯排水訓練
- (5) 東扇島実働訓練
- (6) 関係機関との連携訓練

特に、道路啓開訓練は、災害対策基本法の改正案を踏まえた車両移動訓練等を行いました。



## (1) 初動訓練

- ・東北・中部・関東地整のTEC-FORCE派遣訓練
- ・リエゾンの9都県政令市への参集等訓練
- ・政府現地対策本部へ要員派遣等訓練
- ・津波緊急対策訓練
- ・ヘリコプターによる緊急調査訓練
  - －ほくりく号、あおぞら号による情報収集
  - －あおぞら号から簡易レーザー計測器を用いた土砂災害調査訓練

本訓練は、首都直下地震を想定し、特に初動期における多機関との連携に着眼した訓練を行いました。



◆災害ヘリ“あおぞら号”による緊急調査の訓練



◆東北・中部地整を含むTEC-FORCEが集結

## (2) 道路啓開訓練

- ① 災害対策基本法改正案に対応した  
放置車両移動訓練
  - ① 大型レッカー車による大型車両の移動
  - ② レッカー車による小型車両の移動
  - ③ 鍵付き車両の移動
  - ④ フォークリフトによる車両移動
  - ⑤ フォークローダーによる事故車両移動
- ② 橋梁段差処理訓練
- ③ 倒壊電柱除去訓練
- ④ ガレキ除去訓練

本訓練は、最も地形条件が厳しい立体交差点の坂道での作業を想定して、関係機関と連携し上記の一連の道路啓開訓練を行いました。  
放置車両移動訓練では、車両から対する場合は鍵を付けたままにする重要性を確認しました。



◆レッカー車による放置車両の移動訓練



◆フォークローダーによる車両移動の様子



◆道路の通行障害となる倒壊電柱を除去する訓練



◆土のうの積み上げ等による橋梁段差を解消する訓練

### (3) 河川・港緊急支援物資輸送訓練

- ・港湾、河川航路を啓開し、東扇島基幹的広域防災拠点から地方公共団体の防災拠点に緊急物資を輸送する訓練

本訓練は、緊急用船着き場である「小松川リバーステーション」や緊急用河川敷道路を利用するとともに、多くの関係機関と連携し、葛西トラックターミナル(東京都)と新座防災基地(埼玉県)へ物資を輸送する訓練を実施しました。



◆東扇島から台船で輸送した緊急物資を、緊急用船着き場で荷揚げ

### (4) 江東デルタ等ゼロメートル地帯排水訓練

- ・ゼロメートル地帯の大規模浸水を想定した排水訓練

本訓練は、関東地方整備局及び東北地方整備局の排水ポンプ車、照明車、衛星通信車、対策本部車を現地に派遣させ、排水する実動訓練を実施しました。



◆緊急物資を輸送する陸上自衛隊のトラック



◆緊急物資を輸送する東京都トラック協会のトラック



◆排水訓練を実施する災害対策車両



◆排水ポンプ車の設置訓練



◆排水ポンプ車による排水

## (5) 東扇島実働訓練

・港湾等の応急復旧訓練、航路啓開、救助訓練、  
羽田空港からの緊急物資輸送等

東扇島基幹的広域防災拠点においても、港湾等の  
応急復旧訓練や航路啓開、救助訓練等を実施しました。



◆浮遊油を拡散し航路啓開する訓練(東扇島)



◆仮設橋梁を設置し、輸送ルートを確認(東扇島)



◆液状化した地盤の応急復旧訓練(東扇島)



◆津波を想定した避難訓練(東扇島)



◆人命救助訓練(川崎市消防局)(東扇島)

## (6) 関係機関との連携訓練

・大規模浸水地域を想定した孤立者救助訓練(陸上自衛隊)  
・ヘリコプター離着陸訓練(警視庁、関東地方整備局)  
・ヘリコプターによる被災者輸送訓練(埼玉県警)  
・津波による漂流を想定した人命救助訓練(海上保安庁)



◆津波で漂流した人の救助訓練 (海上保安庁)



◆浸水地域での人命救助訓練(陸上自衛隊)

首都直下地震のような大規模災害では、陸上自衛隊や  
警察、消防、海上保安庁等の各機関との連携が不可欠で  
必要 このため、各機関との連携を図りつつ、人命救助活動や  
被災者の輸送が迅速に行えるよう訓練を実施しました。



◆ヘリによる人命救助訓練(埼玉県警)



◆被災者輸送訓練(川崎市消防局)東扇島