



記者発表資料

首都圏における災害発生に備え
災害対策用機器の合同操作訓練を実施します

国土交通省では、首都圏における突発的な災害発生時においても迅速且つ確実に災害復旧を行うため、排水ポンプ車・対策本部車等の災害対策用の機器を配備し、災害発生に備えております。

この度、関連する地方公共団体、国土交通省8事務所及び災害協定会社による合同の「災害対策用機器操作訓練」を6月14日に実施します。

この訓練は毎年度実施しており、H29年度は約90名が参加しています。

平成30年度災害対策用機器操作訓練 概要

排水ポンプ車等の災害対策用車両の設置及び操作訓練、並びに衛星小型画像伝送装置(Ku-SAT II)の設営訓練等を実施し、災害発生時の緊急対応に備えます。

- 日 時 平成30年6月14日(木)13:00~17:00 (12:30 受付開始) [予備:6月15日]
- 会 場 大師河原防災ステーション [川崎市川崎区大師河原1丁目地先]
- 対象機器 ①対策本部車、②排水ポンプ車、③照明車、④待機支援車、
⑤衛星小型画像伝送装置 (Ku-SAT II)、⑥車両移動装置

☆平成29年度実施状況☆



(対策本部車)



(照明車)



(排水ポンプ車)

【取材について】

訓練当日は取材可能です。また、会場内での駐車も可能です。

取材を希望される場合は、訓練当日、直接会場にお越し頂き、受付をお願い致します。

※訓練は小雨決行ですが、延期になる場合は当日の10時までに「横浜国道事務所ホームページ」にてお知らせします。 [URL] <http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ	神奈川建設記者会	神奈川県政記者クラブ
横浜海事記者クラブ	横浜ラジオ・テレビ記者会	川崎記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局
横浜国道事務所

副 所 長 　なかはら 　こうじ
　　　　　　中原 　浩 　 慈
管理第二課長 　たきざわ 　おさむ
　　　　　　　　滝 　 澤 　 治

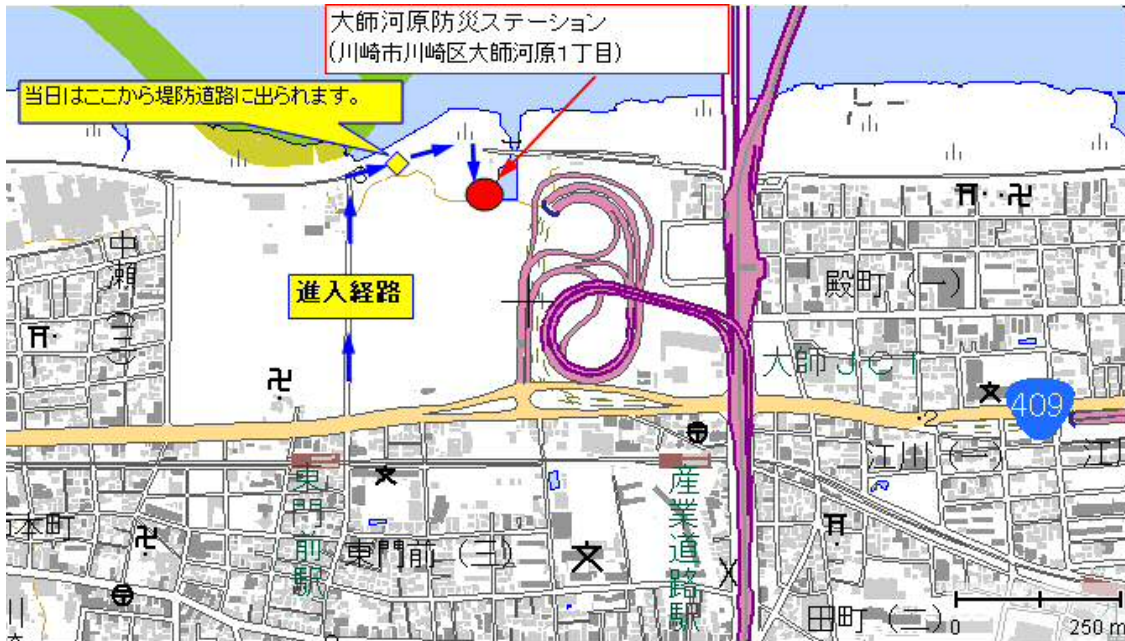
電話045-311-2981(代表)

国土交通省関東地方整備局
京浜河川事務所

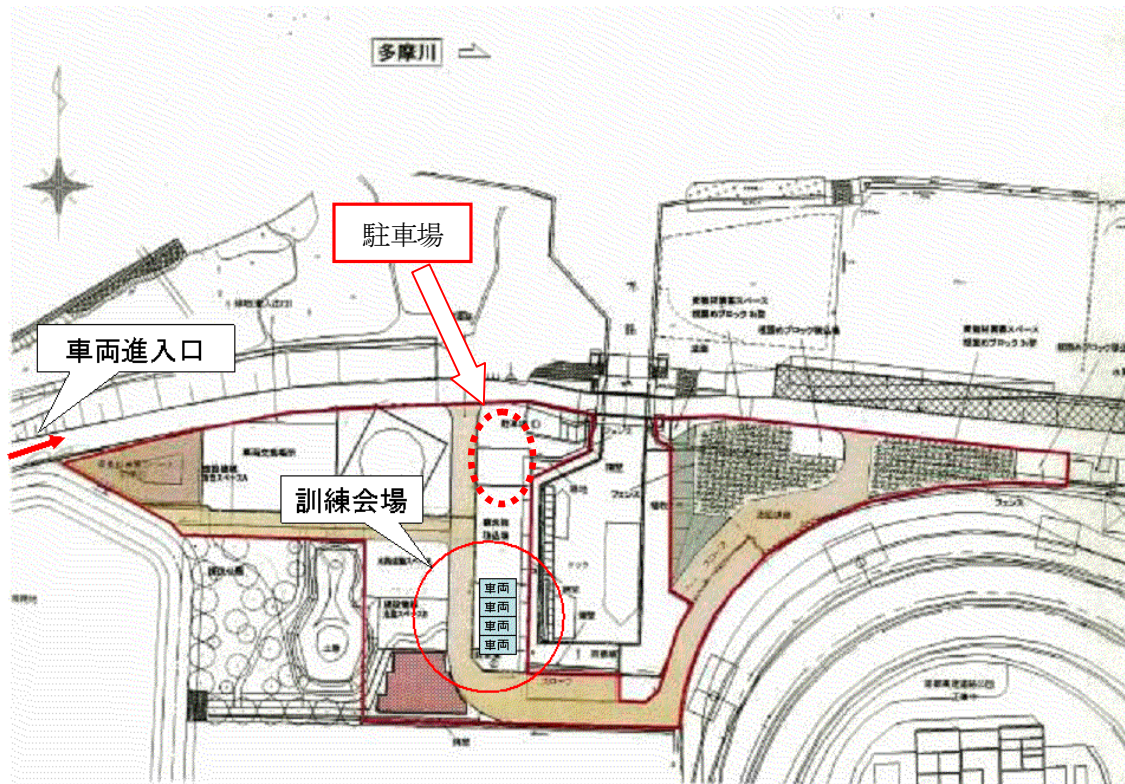
副 所 長 　はざわ 　としゆき
　　　　　　羽 　 澤 　 敏 　 行
管 理 課 長 　おがわ 　ひろし
　　　　　　　小 　 川 　 浩

電話045-503-4000(代表)

会場案内図



(会場周辺図)



(防災ステーション平面図)

参加予定

国土交通省

- 京浜河川事務所
- 川崎国道事務所
- 横浜営繕事務所
- 東京湾口航路事務所

横浜国道事務所

- 相模川水系広域ダム管理事務所
- 京浜港湾事務所
- 横浜港湾空港技術調査事務所

地方公共団体

- 各事務所関連地方公共団体

その他

- 各事務所災害協定会社

対象機器写真（１）



【対策本部車】

【西湘バイパス被災での実施状況 (H19.9 神奈川県大磯町)】

この車両は、災害現場で現地対策本部として、指揮、連絡、会議等に使用します。

運転席後ろの架装部分が、左右に広がる拡幅構造となっており、拡幅した時は約20㎡の広さがあります。



【排水ポンプ車】

【東日本大震災への派遣状況 (H23.3 宮城県岩沼市、同型機)】

この車両は、洪水等で浸水した水を、河川等に排水する目的で使用します。

本訓練で使用するポンプ車は、1分間に約30m³の水を排水する能力が有り、同様の機能を持つ車両が、東日本大震災においても、津波で冠水した仙台空港で排水作業を実施しました。



【照明車】

【伊豆大島災害への派遣状況 (H25.10 東京都大島町、同型機)】

この車両は、夜間や荒天時に災害復旧作業が容易に行えるよう、現場作業に必要な明るさを確保する目的で使用します。

同様の機能を持つ車両が、東日本大震災、台風による伊豆大島での災害対応で使用しました。

対象機器写真（２）



【待機支援車】

【東日本大震災への派遣状況（H23.3 宮城県石巻市、同型機）

この車両は、災害現場に派遣された職員等の、休息・仮眠スペースとして最前線に設置されて使用します。

この車両は、東日本大震災発生時においても、現地作業員の休息用で使用しました。



【衛星小型画像伝送装置（Ku-SAT II）】

【H29年度の操作訓練状況】

この機器は、災害に強い衛星通信回線を使用し、現場で撮影された画像の送信等に使用します。

この機器は、東日本大震災発生時に、被災現場の情報収集で使用しました。



【車両移動装置】

【H29年度の操作訓練状況】

この機器は、災害時の道路啓開で、路上に放置された車両を速やかに移動する際にタイヤ部分に設置して使用します。