

防災-TEC “中部圏戦略会議 地震・津波防災訓練” Bousai Drills for Tsunami and Earthquake in Chubu

平成24年3月7日
国土交通省中部地方整備局
庄内川河川事務所

災害対策車等の操作訓練を庄内川沿川自治体と共に行います。

1. 概要

昨年3月11日の東日本大震災から1年が経過するのを受けて、中部地方整備局を始め東海・東南海・南海地震対策中部圏戦略会議(*)を構成する機関が連携して、3月13日に地震・防災訓練を実施します。

それに合わせ庄内川河川事務所では、3月13日に災害対策車の操作訓練等を中心にした災害対応演習を行います。今回の訓練は、庄内川沿川の自治体4市(名古屋市、春日井市、清須市、多治見市)からの協力を得て実施します。

※東海・東南海・南海地震対策中部圏戦略会議とは、東日本大震災を踏まえ、運命を共にする中部圏の国、地方公共団、学識経験者、地元経済界が幅広く連携し東海・東南海・南海地震等の巨大地震に対して総合的かつ広域的視点から一体となって重点的・戦略的に取り組むべき事項を「中部圏地震防災基本戦略」として協働で策定し、フォローアップしていく。

2. 庄内川河川事務所 災害対策車操作訓練

- 1) 開催日時：平成24年3月13日(火)13時45分～16時30分(予定)
- 2) 場所：名古屋市北区成願寺2丁目付近(ふれあい橋付近)
(矢田川右岸2.2k)
- 3) 使用機器等：ポンプ車：1台
：照明車：1台
：Ku-SAT：1基
- 4) 実施内容：別紙を参照下さい。

※東濃地方及び尾張地方に、災害が発生したり大雨、洪水注意報が発令された時など、訓練を中止する場合があります。なお、訓練が中止になる場合の連絡は当日9時15分頃に参加される自治体へ直接連絡いたします。取材希望の方は、必ず、当日10時に下記問合せ先まで確認をお願い致します。

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ
多治見市役所 秘書広報課
土岐市役所 1階広報窓口

4. 問合せ先

国土交通省 中部地方整備局 庄内川河川事務所
副 所 長 小林 賢次
管 理 課 専 門 官 内藤 元弥
T E L 0 5 2 - 9 1 4 - 6 7 1 4
F A X 0 5 2 - 9 1 4 - 6 7 8 4

防災-TEC “中部圏戦略会議 地震・津波防災訓練” Bousai Drills for Tsunami and Earthquake in Chubu

【別紙】

庄内川河川事務所 地震・津波防災訓練開催要領（案）

庄内川河川事務所

1. 訓練実施の趣旨

災害時に災害対策機械等を出動させる際、現場で円滑かつ確実に操作ができるよう、操作技術の習得を目的に実施するものです。

2. 訓練の対象機械

機 械 名	操作資格	今回の訓練実施内容
排水ポンプ車	不 要	概要説明、操作訓練 ※
照明車	不 要	概要説明、操作訓練
K u - S A T	不 要	概要説明、組立訓練

※排水ポンプ車の訓練は矢田川の河川敷を使用した訓練となります。

3. 訓練の実施方法

①訓練次第

- (1) 開会・挨拶 13:45 ~ 13:50
- (2) 災害対策車概要説明 13:50 ~ 14:00
- (3) 班毎の実操作訓練 14:00 ~ 16:00

下記の項目を班でローテーションして実施。班分けは参加人数を集約した後、事務局で行います。

- 1) 排水ポンプ車(30m³/min 級)の操作訓練
- 2) 照明車(20m)の操作訓練
- 3) K u - S A Tの組立訓練

- (4) 閉会 16:00 ~ 16:10

※終了時間は前後する場合があります。

防災-TEC “中部圏戦略会議 地震・津波防災訓練” Bousai Drills for Tsunami and Earthquake in Chubu

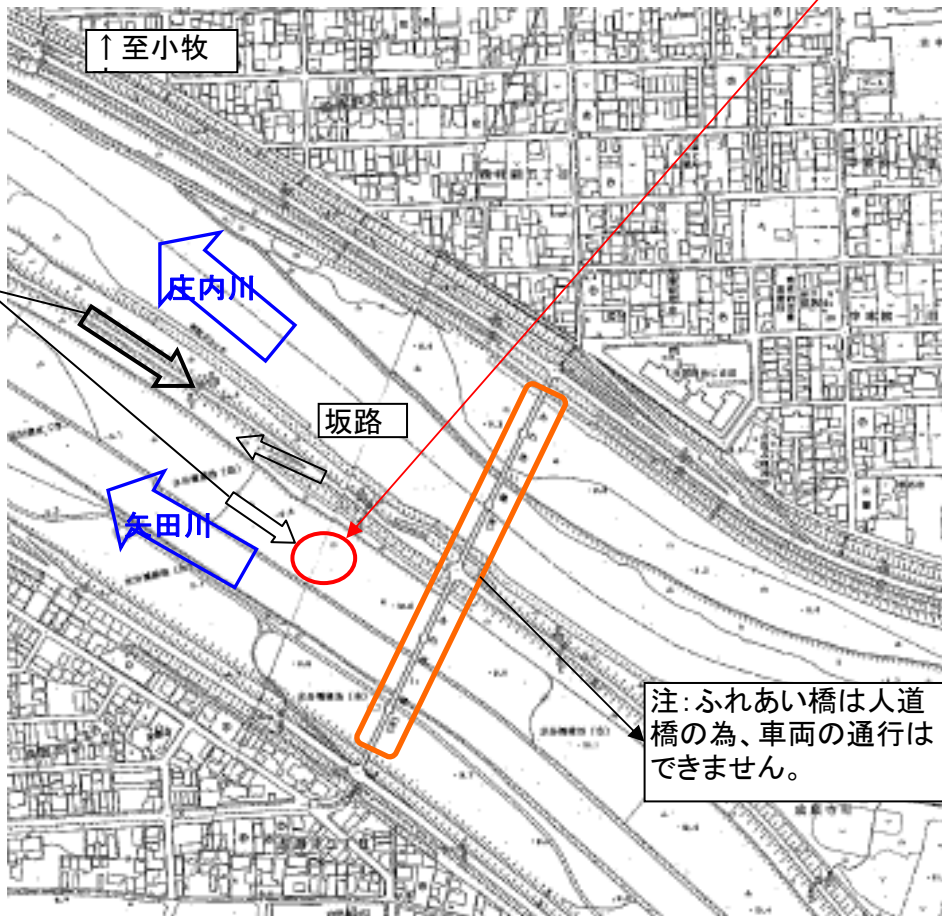
現場へのアクセスについて

■地震津波防災訓練会場案内図(名古屋市北区成願寺2丁目付近)



訓練場所

国道41号新川中橋を北側より入る



↑至小牧

経路

庄内川

矢田川

坂路

注:ふれあい橋は人道橋の為、車両の通行はできません。

防災-TEC “中部圏戦略会議 地震・津波防災訓練” Bousai Drills for Tsunami and Earthquake in Chubu

庄内川河川事務所 災害対策車等概要

◎排水ポンプ車: 浸水被害を排水ポンプで軽減します。

■特徴

- ・1秒間にドラム缶約2.5本分の水を排出できます。
- ・通常は、10mの高さまで水を汲み上げることができます。
- ・排水ポンプの設置は人力で行います。

■仕様

車体: 10tトラックベース
運転免許: 中型自動車免許
乗車定員: 3名
使用燃料: 軽油(容量250L: 発動発電機用)
総排水量: 30m³/min
連続排水時間: 約48時間(給油1回分)

■主要装備品

電源設備: ディーゼル発動発電機(440V 60Hz 125KVA) 1台
ポンプ設備: 水中ポンプ(口径200mm) 重さ約50kg/台 4台
その他: 補助照明装置(500w×2灯、ハルーン投光器×1灯)

庄内川河川事務所 排水ポンプ車(30t級)



◎照明車: 災害現場をライトで照らし、夜間作業を支援します。

■特徴

- ・最大高さは6階建てのビルの屋上と同じぐらいです。
- ・50m先で、新聞が読める程度の明るさがあります。
- ・電源供給車としても使用できます。

■仕様

車体: 8tトラックベース
運転免許: 中型自動車免許
乗車定員: 2名
使用燃料: 軽油(100+110L)
ブーム高さ: 20m
連続照明時間: 約24時間(給油1回分)

■主要装備品

電源設備: ディーゼル発動発電機(220V 60Hz 25KVA) 1台
照明装置: メタルハライドランプ2kW 6灯
その他: カメラ装置

庄内川河川事務所 照明車(20m級)



◎Ku-SAT: 災害現場から通信衛星を使い、いろいろな情報を伝送します。

■特徴

- ・組立式で約15分で設営可能です。
- ・電話や映像を衛星を使って伝送する装置です。
- ・小型軽量で人による持ち運びが可能です。

■仕様

全長: 1,100mm
全幅: 915mm
全高: 1,680mm
利用衛星: JC-SAT1B
周波数範囲: 送信14.00GHz~14.50GHz
周波数範囲: 受信12.25GHz~12.75GHz

■主要装備品

アンテナ: 手動0.75φ相当
伝送容量: 通信路 1チャンネル
電源装置: 携帯発電機100V

庄内川河川事務所 Ku-SAT

