

平成27年5月18日
国土交通省中部地方整備局**5月24日に河川・砂防・港湾・道路が連携した大規模水防演習を開催
『平成27年度 揖斐川連合総合水防演習・広域連携防災訓練』**

※5月21日に事前説明会を開催

1. 概要：

近年の局地的な集中豪雨の頻発や、大型台風の襲来などの大災害の発生するリスクに備えて、前線が停滞し、広い範囲で降雨が降り続けていることに加え、過去に日本を襲った最大級の台風が接近しているという想定のもと、地元消防団等による堤防の被災に対応するための水防工法の実技をはじめ、洪水・高潮・土砂災害という3つの事象に対し、河川・砂防・港湾・道路が相互に連携するとともに、多数の関係自治体、防災機関、地域の皆様の参加による各参加機関が連携した実働訓練を実施します。

2. 日時：

平成27年5月24日（日）9：00～12：00 ※小雨決行

3. 場所：

【メイン会場】岐阜県大垣市今福町地先（1級河川揖斐川右岸河川敷）

【サテライト会場①】岐阜県揖斐郡揖斐川町西津汲（旧久瀬小中学校グラウンド）

【サテライト会場②】名古屋市港区港町地先（名古屋港ガーデンふ頭）

4. 参加機関：

国土交通省中部地方整備局、岐阜県、大垣市、揖斐川町、瑞穂市、本巣市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、池田町、大垣輪中水防事務組合、揖斐川水防事務組合、名古屋港管理組合、第四管区海上保安本部、陸上自衛隊第10師団、岐阜県警察、愛知県警察、大垣消防組合消防本部、揖斐郡消防組合消防本部、日本赤十字社岐阜県支部、市町消防団、岐阜大学、名古屋大学、名古屋工業大学、愛知工業大学、大同大学、中部大学、名城大学、等 79機関
予定参加者数：約2,400名

（見学者含む、メイン会場及びサテライト会場の合計数見込み）

5. 事前説明会：

報道関係者のみなさまに、演習に関する説明会を下記のとおり行います。

（日時）：平成27年5月21日（木） 15：00～

（場所）：木曽川上流河川事務所 ダム統合管理所 2階会議室

6. 演習中止時のお知らせ：

洪水や地震の発生などにより演習を中止する場合があります。
当日は、演習の開催・中止について以下の方法でお知らせします。

<ラジオ放送によるお知らせ>

CBCラジオ（中部日本放送）にて当日5:59頃放送
1053kHz（岐阜地域639kHz）

<ホームページによるお知らせ>

<http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/index.html>

7. 添付資料：

チラシ、会場案内図等（別添）

8. 同時配布：

中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、大垣市政・経済記者クラブ

問合せ先：

国土交通省中部地方整備局河川部水災害予報センター

洪水予測専門官 阿部 聡（あべ さとし）

Tel.052-685-5117

国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所

保全対策官 岡 智明（おか ともあき）

Tel.058-251-4265

岐阜県県土整備部河川課

河川課長補佐 小栗 丈彦（おぐり たけひこ）

Tel.058-272-8603

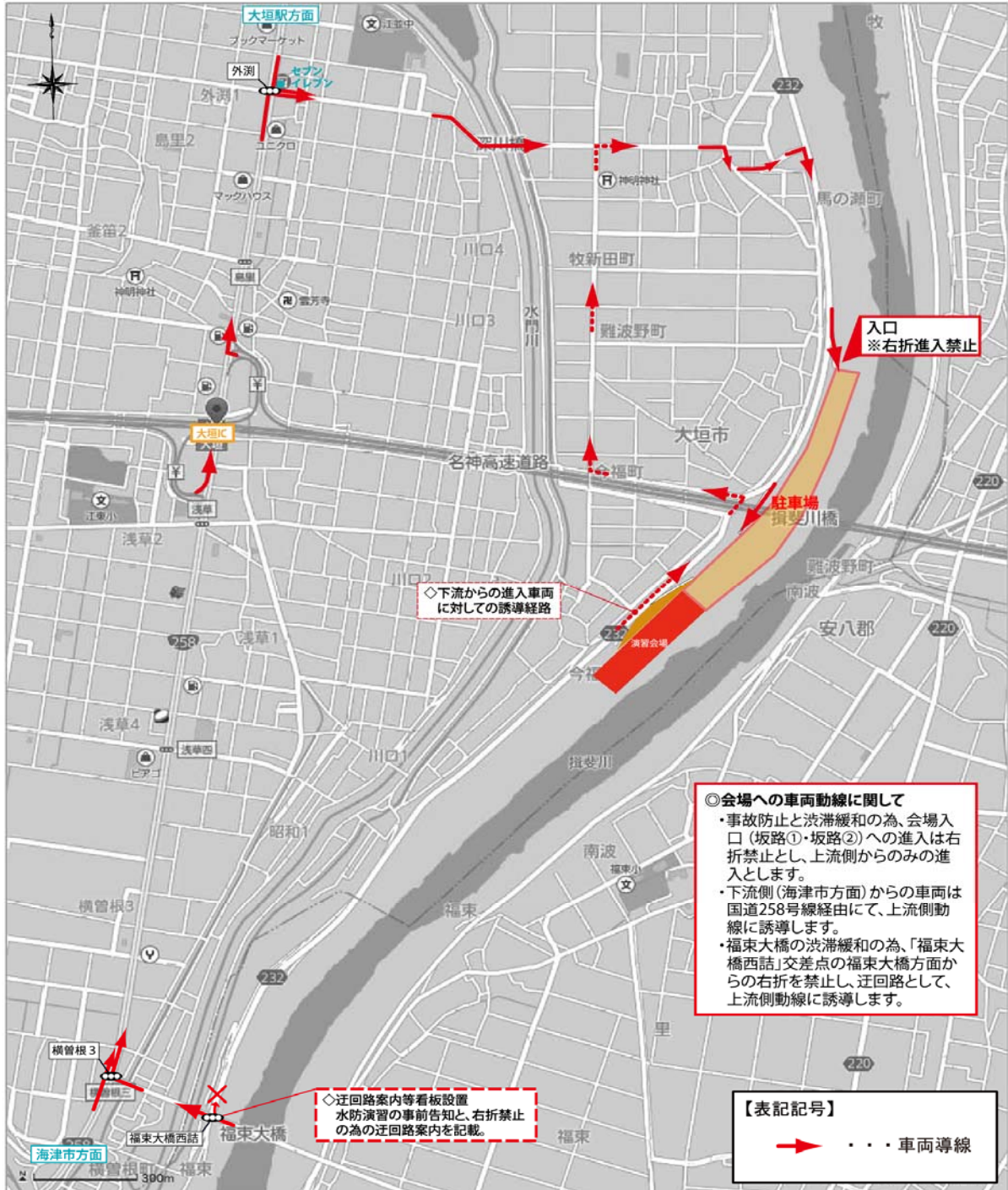
メイン会場 (揖斐川右岸河川敷)



名神高速道路 大垣ICより車で約10分

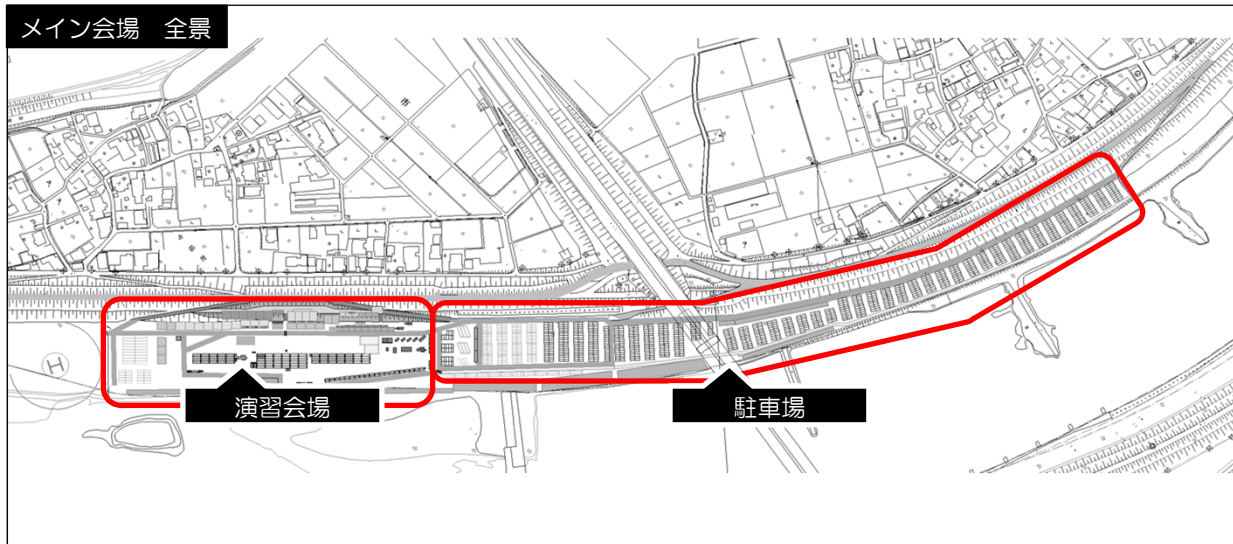
メイン会場 周辺道路より会場までのルート図

■メイン会場駐車場へのルート

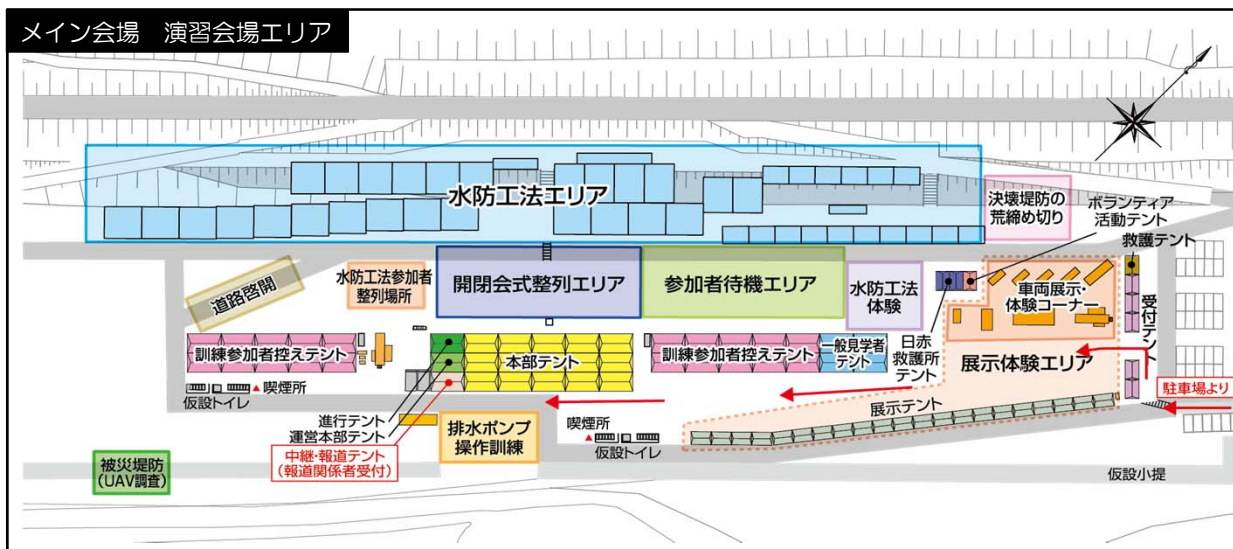


メイン会場 会場図

メイン会場 全景



メイン会場 演習会場エリア



サテライト会場(旧久瀬小中学校グラウンド)



国道303号線 揖斐川町役場より車で約20分

サテライト会場①（揖斐川町） 周辺道路より会場までのルート図

■ サテライト会場駐車場へのルート



サテライト会場①（揖斐川町） 会場図



サテライト会場（名古屋港ガーデンふ頭）



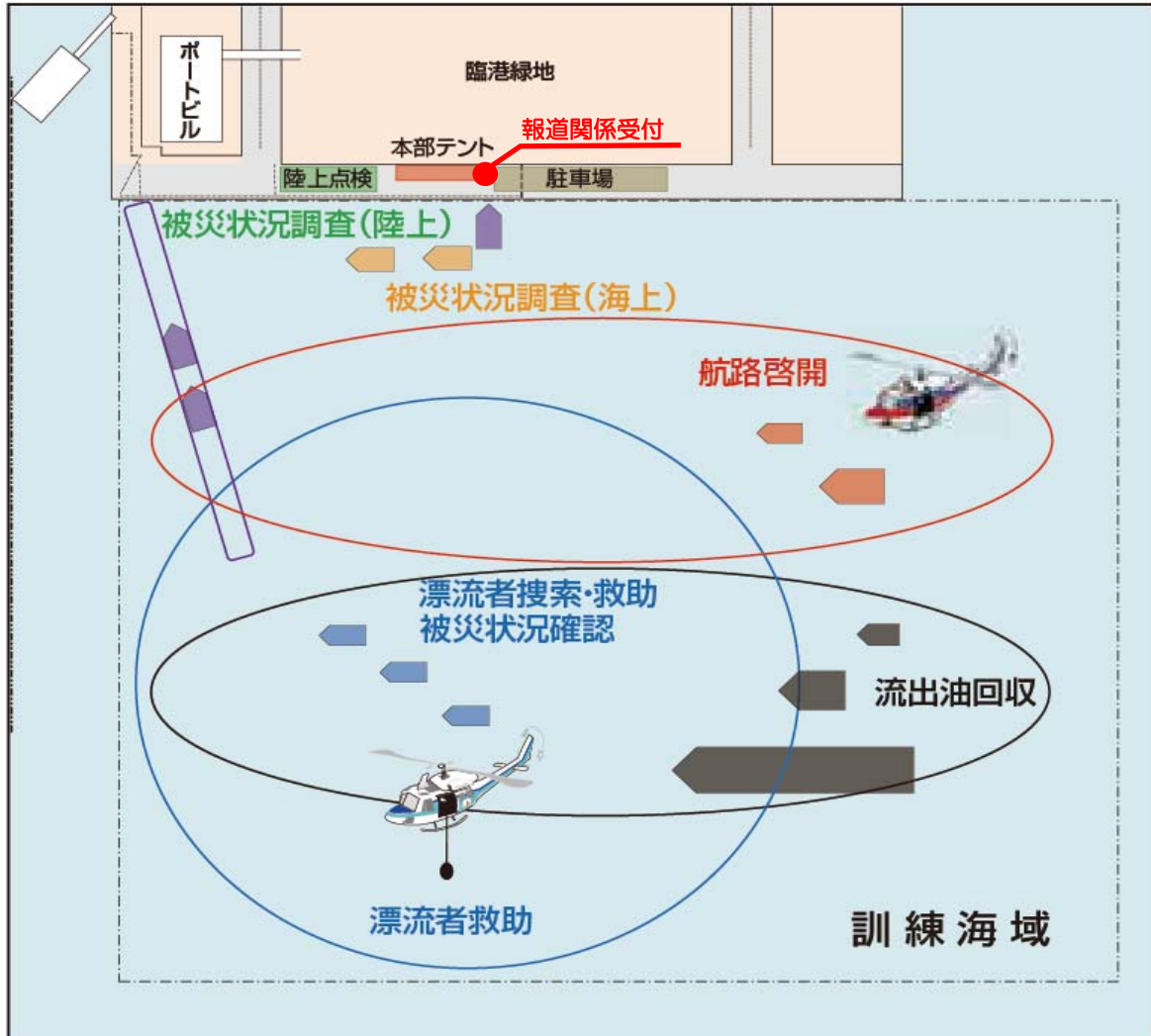
築地口交差点を名古屋港方面へ直進。
地下鉄名港線名古屋港駅徒歩5分。

サテライト会場②（名古屋港） 周辺道路より会場までのルート図

■ サテライト会場駐車場へのルート



サテライト会場②（名古屋港） 会場図





演習開会式



防災ヘリ



水防工法(積み土のう工(法腹))

平成27年度 揖斐川連合総合水防演習・ 広域連携防災訓練

ひとりの力が守る力に



分解型遠隔操作式重機



排水ポンプ車による排水作業訓練



航路啓開訓練

平成
27年
日時 **5/24** 日
9:00~12:00 ※小雨決行

メイン
会場
サテライト
会場

岐阜県大垣市今福町地先
(揖斐川右岸河川敷)

- ①岐阜県揖斐川町西津汲 旧久瀬小中学校グラウンド
- ②名古屋市港区港町地先 名古屋港ガーデンふ頭

ご見学自由
駐車場完備
(※メイン会場のみ)

- 主催** 国土交通省中部地方整備局、岐阜県、大垣市、揖斐川町、瑞穂市、本巣市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、池田町、大垣輪中水防事務組合、揖斐川水防事務組合、名古屋港管理組合
- 協力** 気象庁 岐阜地方気象台、国土地理院中部地方測量部、第四管区海上保安本部、陸上自衛隊第10師団、(独)水資源機構中部支社、岐阜県警察、大垣消防組合消防本部、揖斐郡消防組合消防本部、大垣市消防団、揖斐川町消防団、瑞穂市消防団、本巣市消防団、海津市消防団、養老町消防団、垂井町消防団、関ヶ原町消防団、神戸町消防団、輪之内町消防団、安八町消防団、大野町消防団、池田町消防団、岐阜大学、名古屋大学、名古屋工業大学、愛知工業大学、大同大学、中部大学、名城大学、日本赤十字社岐阜県支部、中部地方防災エキスパート、(一社)岐阜県西濃建設業協会、(一社)揖斐建設業協会、大垣市少年消防クラブ、大垣市連合自治会連絡協議会、大垣市川並連合自治会、大垣市社会福祉協議会、大垣市社会福祉事業団、NPO法人防災支援ネットワーク、(国立)研究開発法人 土木研究所、(一社)リバーテクノ研究会、小型船舶関連事業協議会、愛知県警察、(一社)日本潜水協会、(一社)海洋調査協会、NPO法人中部みなと防災ネット、名古屋港埠頭(株)、名古屋港運協会ターミナル部会、名古屋港木材産業協同組合、(公社)名古屋清港会
- 後援** 全国水防管理団体連合会、(公社)日本河川協会、(一財)河川情報センター、(公財)河川財団、(一社)中部地域づくり協会、(一社)建設広報協会、(一社)日本建設機械施工協会、(一社)岐阜県建設業協会、岐阜県水防協会、岐阜県河川協会、(一財)岐阜県消防協会、(一社)岐阜県測量設計業協会

会場図

● 演習当日、会場へのアクセスは現地係員の指示に従って下さい。

メイン会場 (揖斐川右岸河川敷)

名神高速道路 大垣ICより車で約10分
 駐車場完備・シャトルバス運行予定 ※詳細は木曾川上流河川事務所ホームページをご確認ください。

サテライト会場 (旧久瀬小中学校グラウンド)

国道303号線 揖斐川町役場より車で約20分

サテライト会場 (名古屋港ガーデンふ頭)

築地口交差点を名古屋港方面へ直進。
 地下鉄名港線名古屋港駅徒歩5分。

プログラム

● 演習内容につきましては、変更または当日の悪天候等により中止する場合があります。

気象・水象情報 (想定)	メイン会場 (揖斐川右岸河川敷)	サテライト会場 (旧久瀬小中学校グラウンド)	サテライト会場 (名古屋港ガーデンふ頭)
<p>9:00~</p> <p>台風第3号が、和歌山県潮岬付近に上陸 岐阜県に「暴風・大雨特別警報」が発令</p> <p>9:30~</p> <p>揖斐川町に土砂災害警戒情報発表 揖斐川はん濫危険水位到達</p>	<p>開会式</p> <p>演習開始の号令 情報共有本部の設置・情報提供 気象情報提供 ホットライン 災害対策本部の設置 (避難準備情報発令) 要配慮者利用施設避難訓練 河川巡視、道路パトロール 水防準備(土のう拵え) ホットライン (避難勧告の発令) 避難訓練 ヘリによる土砂災害調査① 防災エキスパートによる災害報告 排水ポンプ車出動要請 水防工法 ●竹流し工 ●シート張り工 ●月の輪工 ●釜段工 ●積み土のう工(法腹) ●杭打ち積み土のう工 ●積み土のう工 ●改良積み土のう工 ●三角水のう工 TEC-FORCE派遣 決壊堤防の荒締め切り 排水ポンプ車による排水作業 テレビ会議 巡閲(順次実施) 水防工法体験 水防体験 MMSIによる被災堤防計測 UAVによる被災堤防計測 道路啓開 被災者搬送 トリアージ 緊急物資の輸送</p>	<p>開会式</p> <p>(災害対策本部・支部の起ち上げ)</p> <p>(避難勧告の発令) (避難開始)</p> <p>ヘリによる土砂災害調査②</p> <p>テレビ会議</p> <p>分解型遠隔操作式重機の操作</p> <p>防災ヘリによる救助訓練</p> <p>閉会式</p>	<p>荷役機械・コンテナの転倒防止 貯木場木材の流出防止 水門・防潮扉の閉鎖</p> <p>流出油回収</p> <p>漂流者捜索・救助・被災状況確認</p> <p>航路啓開 被災状況調査(海上) 被災状況調査(海面下) 被災状況調査(陸上) 復旧調査要員の海上輸送</p>
<p>10:00~</p> <p>揖斐川堤防破堤</p> <p>11:00~</p> <p>~12:00</p>			

展示・体験コーナー

会場では、ゲリラ豪雨や地震等の体験、災害対策車両や防災に関するパネル等の見学ができます。



ゲリラ豪雨体験



災害対策車両(災害対策本部車)



浸水体験