



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。

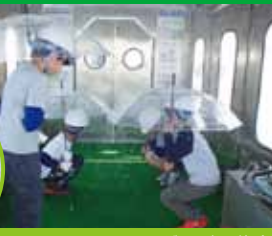
# プログラム

● 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>10:00~</p> <p>揖斐川計画高水位到達</p> <p>揖斐川堤防破壊</p> <p>11:00~</p> <p>11:00~</p> <p>11:00~</p> <p>11:00~</p> <p>~12:00</p>	<p>開会式</p> <p>演習開始の号令                  演習想定の発表                  気象情報提供                  災害対策本部の設置                  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)                  (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① [洗掘防止対策]                  水防工法② [漏水防止対策]                  水防工法③ [崩壊防止対策]                  水防工法④ [越水防止対策]                  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                  応急架橋                  巡回(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>閉会式</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)</p> <p>(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>漂流者捜索・救助</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>

## 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