

～中部地方整備局防災課より～

防災エキスパートの皆様方には、日頃より中部地方整備局の防災業務に対しご支援、ご協力をいただき、誠にありがとうございます
ございます

昨年度は、幸いにも中部地方においては大きな災害はありませんでしたが、関東地方整備局管内の利根川水系鬼怒川における堤防決壊をはじめ、東北地方において線状降水帯の影響により大きな災害が多発しました。

今年に入って熊本県益城町において布田川・日奈久断層を震源として4月14日と16日に震度7を2度観測する地震が発生しました。

この地震により熊本城の石垣の崩壊及び天守閣の瓦の崩壊をはじめ市街地に多大な被害をもたらし、現在も多くの市民の方々が避難生活を余儀なくされています。

地震発生直後の4月16日から5月17日にかけて中部地方整備局からTEC-FORCE 隊員やリエゾンを130名（延658人日）派遣しました。

また、今年度の防災エキスパートの活動としては、平成28年度の木曽三川連合総合水防演習・広域連携防災訓練をはじめとする各種防災訓練への参加、重要水防箇所合同巡視など多くの面でご協力をいただき、訓練・点検等を円滑に実施することができたところです。

現在、中部地方防災エキスパートは登録者352名を有する強力な防災ボランティア組織として、その活動に対する期待はますます高まっています。

中部地方整備局では、大規模災害への対応を円滑に進めるための体制確立、被害情報収集体制の充実のために、防災エキスパートの皆様にご活躍いただきたいと思います。

今後、色々な場面で活動いただくことがあるかと思いますが、何卒、ご協力いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。



総括防災調整官
可児 裕

～ 平成28年度 上半期 中部地方

防災エキスパート活動記録 ～

○平成28年度 中部地方防災エキスパート地区代表・世話役会議開催

6月21日（火）10時30分から中部技術事務所2階会議室において、平成28年度の地区代表・世話役会議が開催されました。

中部地方整備局から総括防災調





整官、防災課係長・担当官、中部技術事務所副所長、地震対策技術課係長が出席し、地区代表・世話役24名、運営支援事務局8名（支部含む）が参加しました。

会議では、中部地方整備局の取り組みとして①最近の災害派遣状況（H27・H28）、②南海トラフ地震対策中部圏戦略会議の状況、③広域連携防災訓練について、などが報告されま

した。

防災エキスパートについて、①委嘱状況、②活動の流れ、③昨年の活動実績、④熊本地震における九州地方防災エキスパート活動内容、⑤課題と対応・今後の活動について報告され、質疑応答、意見交換が行われました。

意見としては、①「防災エキスパートと砂防ボランティア協会の活動内容が似ている。関係はどうなっているのか。」、②「重要水防箇所合同巡視等の参加要請に当たっては、電話・口頭でなく依頼文等がほしい。また日程調整に余裕を持ってほしい。」、③「事務所から依頼等直接話がある。支援事務局支部又は地区代表を通じるなど連絡系統を周知徹底してほしい。」、④「制度要綱7条四項の管内自治体の要請による・・・支援と技術的助言について、エキスパートに責任を持たせるのはいかがなものか。」などの意見がありました。

整備局からは、「管内事務所に制度や、仕組み・連絡・指示系統の再度、周知すると共に改善すべき所は改善していく」とのコメントがありました。

今後、情報共有・意見交換を図るため、更に防災エキスパートと事務所職員との相互の連携強化に向けた取り組みを進めていくこととなりました。

防災訓練等に参加しました。！！

○平成28年度木曾三川連合総合水防演習・広域連携防災訓練へ参加

5月29日（日）に平成28年度木曾三川連合総合水防演習・広域連携防災訓練がメイン会場を稲沢市祖父江町地先の木曾川左岸河川敷とし、サテライト会場を港区の名古屋港ガーデンふ頭として実施されました。

メイン会場においては、梅雨前線と台風の影響により木曾川では計画高水位を上回る大出水により、内水氾濫、漏水による堤防の破堤により広範囲の被害発生を想定し、サテライト会場では台風により計画高潮位を上回る高潮が発生し浸水被害の発生を想定して訓練が実施されました。

訓練には、国、県、自衛隊、海上保安庁、气象台、地元自治体、地元消防本部、消防団、警察、大学生など約2700名が参加する中で、中部地方防災エキスパートも6名（大塚 康司、河野 正昭、三村 善和、高木 守夫、平光 敏明、林 正順 敬称略）が参加、漏水箇所などの点検及び被災状況の情報伝達訓練を

実施し防災訓練の一翼を担いました。



(点検箇所の点検状況)



(防災訓練状況)

防災エキスパートの訓練参加状況

○河川重要水防箇所合同巡視に参加！

出水期を前にして各河川における重要水防箇所の合同巡視が、地元自治体、消防団と共に行われ、各地区の防災エキスパートが参加しました。

豊橋河川事務所

6月6日(月) 豊川、	2名	牧野 正博、鈴木 信宏
8日(水) 矢作川、	2名	杉浦 宏、小野田 正義



(豊川筋巡視状況)



庄内川河川事務所

6月6日(月) 土岐出張所管内	2名	今津 実、水野 豊人
9日(木) 庄内第一出管内	2名	奥田 一巳、野寄 幸道
13日(月) 庄内第二出管内	2名	鈴木 昭二、小河 俊美
15日(水) 第一第二出下流	3名	鈴木 正典、原 一義、奥田 譲
22日(水) 春日井市内	3名	野寄 幸道、小河 俊美、奥田 譲



(庄内川筋巡視状況)



沼津河川国道事務所

6月10日(金) 狩野川 2名 茶山 満、長尾 和男

三重河川国道事務所

6月20日(月) 宮 川 2名 長澤 宏和、辻岡 健一
 22日(水) 櫛田川 2名 佐藤 久則、稲垣 秀昭
 23日(木) 雲出川 7名 水谷 正美、水守 安二、若林 守
 中西 三男、笠井 泰宏、小林 克治、積木 優
 29日(水) 鈴鹿川 7名 中根 計年、梶川 利満、真柄 奨
 岸本 敏夫、服部 辰美、北川 公久、渡瀬 伸



(雲出川筋巡視状況)

浜松河川国道事務所

6月23日(木) 磐田市水防区 1名 水野 益宏
 24日(金) 掛川・菊川市水防区
 2名 片岡 賢一、松浦 勝己
 28日(火) 浜松市水防区
 2名 大嶋 秋夫、新村 孝行

(掛川・菊川市水防区巡視状況)



○南海トラフ巨大地震対策中部ブロック協議会広域連携防災訓練に参加

8月28日（日）に木曽川河畔の河川環境楽園をはじめ富士山静岡空港、名古屋港、名古屋飛行場、岡崎中央総合公園、道の駅紀伊長島マンボウ、各県庁北陸・関東地整など広域的な防災拠点と連携したM9.0の巨大地震を想定した平成28年度南海トラフ巨大地震対策中部ブロック協議会・広域連携防災訓練が実施され、防災エキスパート3名（林 正順、奥田 隆、古澤 眞一）が河川環境楽園に参加しました。

河川環境楽園は、大規模災害時には「広域支援部隊の一次集結・ベースキャンプ機能」や「緊急支援物資の中継・分配機能」としての役割などが期待されています。

訓練では、情報収集・伝達及び河川環境楽園に集結した災害対策車（ポンプ車、照明車、対策本部車、衛星通信車、クレーン車、バックホーなど）を被災地域に配備するための誘導を担いました。



（報収集伝達状況）

○事務所 情報等伝達連携訓練

9月2日（金）に沼津河川国道事務所と災害協定を締結している建設業協会と、震度6弱を想定した災害発生状況・道路啓開作業要請など情報等連携訓練が行われました。

防災エキスパートにおいても自宅又は勤務先周辺の被災状況を自発的に行う自主活動訓練が行われました。訓練には5名（茶山 満、北村 豊、工藤 隆、佐藤 憲司、中村 允信）の防災エキスパートが参加しました。

また、9月5日には長野地区4事務所による情報伝達訓練が実施され、防災エキスパート22名が各自の登録事務所への情報を発信していきました。

各事務所で意見交換会開催中！

浜松河川意見交換会



長野地区4事務所意見交換会



三重地区意見交換会



国交省参加者



エキスパート参加者

意見交換会実施状況

実施日	開催事務所	整備局	事務所	エキスパート	備考
6月30日	沼津河川国道事務所	3名	9名	9名	
7月 1日	浜松河川国道事務所	3名	14名	19名	
8月 3日	静岡河川事務所	3名	13名	16名	
8月31日	長島ダム管理所	—	2名	5名	
9月 5日	長野地区4事務所	—	18名	19名	天上、飯田、三峰、天ダム
9月 7日	三重地区5事務所	—	16名	33名	三重、木曾下、紀勢、北勢、蓮
9月14日	三河地区3事務所	—	14名	20名	豊橋、設楽、矢作

【 主な意見交換内容 】

◎危険箇所の最新のデータの提供や情報伝達のあり方、◎防災エキスパートの役割、◎災害時の緊急連絡・情報共有、◎要請による防災エキスパートへの連絡のあり方、◎海岸に近い国道での活動のあり方、◎災害フォトシステム廃止に伴う写メールの活用、◎活動のあり方で大規模災害時に何処へ自主参集すれば良いか、◎台風等の風水害時と地震災害時の対応にあり方 等々

今後、地震及び風水害等の大規模災害発生時に迅速な情報収集、協力活動を有効に行なえるよう情報共有、連絡体制などの確認と、道路防災点検への協力などが確認されました。

発刊：中部地方防災エキスパート運営支援事務局

(一社) 中部地域づくり協会 企画技術部

名古屋市中区丸の内三丁目5番10号 名古屋丸の内ビル8階

TEL052-962-2227 FAX052-950-1178