

# 防災・災害関係（操作訓練）



6/21~22

愛知県ブロック災害対策用機械操作訓練を実施①  
災害協定業者及び職員が照明車の操作訓練を実施  
（中部技術事務所）



6/21~22

愛知県ブロック災害対策用機械操作訓練を実施②  
災害協定業者及び職員が無人化施工バックホウの  
操作訓練を実施  
（中部技術事務所）



6/1

災害に備えて災害対策機械等の操作訓練を実施  
職員による照明車操作訓練の様子  
（岐阜国道事務所）



5/31

災害対策車両（照明車）の操作訓練を実施  
災害対策用機械が地域の暮らしを守る。  
職員、自治体、建設業協会が訓練に参加  
（静岡国道事務所）



5/29

災害対策用機械操作訓練を実施  
天竜川河川敷において排水ポンプ車による排水作業の実施訓練状況  
（浜松河川国道事務所）

# 防災・災害関係（訓練）



6/6

高速道路からの資材搬入訓練・水防訓練①  
水防資材(水のう)を高速道路から直接搬入。  
(木曾川下流河川事務所)



6/6

高速道路からの資材搬入訓練・水防訓練②  
搬入した水防資材(水のう)を、堤防天端に設置。  
(木曾川下流河川事務所)



6/19

堤防決壊時の緊急対策シミュレーション  
三重県建設業協会と災害時の緊急対応訓練を実施。  
(木曾川下流河川事務所)



6/14

安倍川堤防決壊シミュレーション  
安倍川が氾濫し堤防が決壊したことを想定し、  
災害時の行動を再確認した。  
(静岡河川事務所)



6/13

高校生が河川敷グラウンドで搬出訓練を実施  
伊豆中央高校の生徒が、河川敷グラウンドに設置している施設を  
洪水時に迅速に撤去する訓練を実施しました。  
(沼津河川国道事務所)

# 防災・災害関係（点検・パトロール）



6/22

水防団・消防団等と合同で重要水防箇所を点検  
(静岡市葵区大原)

安倍川、藁科川の浸食する危険性のある箇所を地元水防団や市職員らと確認しあい、有事の際に迅速な水防活動ができるように情報を共有した。  
(静岡河川事務所)



6/20

水害リスクの高い箇所を住民も交えて共同点検  
(焼津市中島 大井川)

越水や漏水の恐れがある箇所を見ながら、洪水時の水害リスクの説明を行った。  
(静岡河川事務所)



6/16

国道246号道路防災箇所直営パトロール点検  
出水期に備えて、職員が道路に面した法面や側溝を点検  
(沼津河川国道事務所)



6/15、16

本格降雨期前の防災点検  
梅雨に入る時期に、大雨等による交通障害が発生する可能性の高い擁壁等について点検を実施。  
(飯田国道事務所)



6/13

港湾業務艇を活用した合同防災訓練を実施①  
清水港から下田港へ業務艇で海上移動  
(清水港湾事務所・静岡営繕事務所)



6/13

港湾業務艇を活用した合同防災訓練を実施②  
建物点検実施状況(下田港事務所)  
(清水港湾事務所・静岡営繕事務所)

# 防災・災害関係



6/12

平成29年度 庄内川・土岐川重要水防箇所合同巡視  
5ブロックに分割し、水防活動に携わる方々と合同で実施  
(庄内川河川事務所)



6/12

道路防災点検(カルテ点検箇所)  
職員自ら点検を実施  
前回点検からの変状を確認及び記録  
(静岡国道事務所)



6/12

日本の大動脈を保全する！  
由比地すべり防止施設の合同点検①  
梅雨や台風の時期を迎えるにあたり、国・県・市・砂防ボランティアの4者により『排水トンネル』の点検を実施  
(富士砂防事務所)



6/12

日本の大動脈を保全する！  
由比地すべり防止施設の合同点検②  
国・県・市・砂防ボランティアの4者により『集水井(しゅうすいせい)』の点検を実施  
(富士砂防事務所)



6/8

羽島市水防団と洪水時に危険が予想される箇所を確認  
洪水時に水防団が水防活動を迅速にできるよう、  
羽島市水防団員および羽島市職員と合同で、河川堤防の重要水防箇所を確認  
(木曾川上流河川事務所)

# 防災・災害関係（点検・パトロール）



6/1、6/7

狩野川重要水防箇所合同河川巡視を開催  
狩野川流域市町職員及び水防団（消防団）、  
建設業協会、建設コンサルタンツ協会と合同で  
狩野川の重要水防箇所を中心とした河川巡視を  
実施しました。（沼津河川国道事務所）

【2日間合計113名参加】



6/3

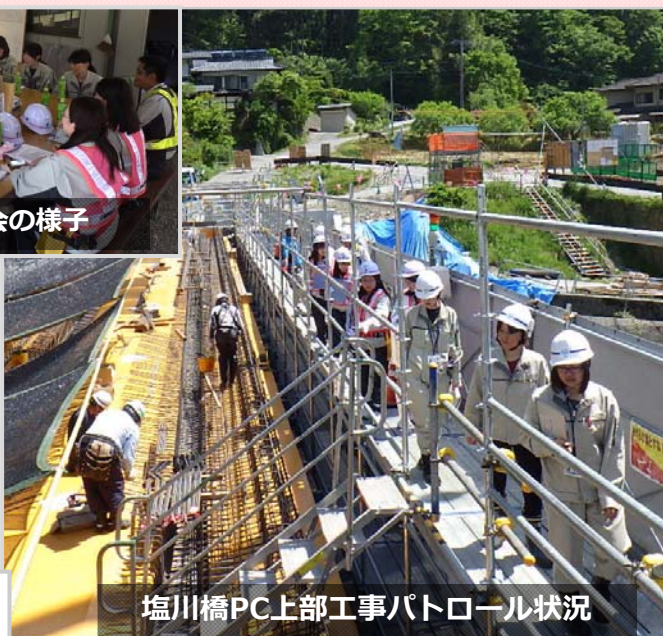
出水に備え陸閘の操作訓練及び施設点検を実施  
深夜、岐阜市長良福光地先（長良橋付近）にて  
長良陸閘の操作訓練及び施設点検の状況  
（木曾川上流河川事務所）



意見交換会の様子



日刊建設工業新聞  
(H29.6.2)



塩川橋PC上部工事パトロール状況

5/30

建設業界におけるさらなる女性活躍を目指し女性職員による安全パトロール  
昭和コンクリート工業(株)の女性職員で結成された「エルぱと昭女隊」と  
事務所女性職員で合同パトロール、その後、意見交換を実施。  
（天竜川上流河川事務所）

# 防災・災害関係（会議・表彰）



6/21

愛知国道事務所安全協議会を開催  
工事現場における「安全に対する工夫」をテーマに  
代表者による事例研究成果の報告と討論を実施  
(愛知国道事務所)



6/19

豊川・豊川放水路及び矢作川洪水予報連絡会を開催  
開催冒頭における所長あいさつの様子  
(豊橋河川事務所)



6/5

狩野川水防災協議会  
狩野川流域の減災のための取組方針の  
フォローアップ及び取組方針の柱である  
「防災教育推進」に関し、意見交換を実施  
(沼津河川国道事務所)



6/3

木曾三川下流部広域避難実現プロジェクト  
大規模水害時の犠牲者ゼロ実現に向け  
8市町村長が公開ディスカッション  
(木曾川下流河川事務所)



5/30

災害対策関係功労者表彰式  
平成29年1月の東海地方での大雪において、  
災害対策支援活動に従事し、顕著な功績があった  
団体に対して事務所長から感謝状を贈呈  
(沼津河川国道事務所)



6/13

ヘリポート使用に関する協定締結式  
富士宮市所有のヘリポート利用により、防災体勢を強化  
(富士砂防事務所)

# 旬な現場



6/27  
大鹿村小学校4年生の小渋ダム見学①  
小渋ダム内部を探検する様子  
(天竜川ダム統合管理事務所)



6/27  
大鹿村小学校4年生の小渋ダム見学②  
職員によりクレストゲートの説明をする様子  
(天竜川ダム統合管理事務所)



6/14  
地元(大鹿村)の小学生を対象とした砂防工事の現場見学会  
模型を使って砂防設備の役割を学んだり、  
塩川床固工群工事現場で重機の操縦や  
測量作業などを体験しました。  
(堰堤の土石流抑止効果を模型で実験)  
(天竜川上流河川事務所)



6/8  
豊丘南小学校5年生による小渋ダム見学  
職員によりクレストゲートの説明をする様子  
(天竜川ダム統合管理事務所)

# 旬な現場



6/15

長野県飯田市OIDE長姫高等学校

国道23号蒲郡バイパス国坂トンネル(仮称)工事現場  
高校生が、授業の一環としてトンネルの施工技術を学習！  
(名四国道事務所)



6/13

岐阜県立大垣工業高等学校

国道23号蒲郡バイパス国坂トンネル(仮称)工事現場  
未来の土木技術者が、トンネル工事現場を体験！  
(名四国道事務所)



6/15

三河港で飯田OIDE

長姫高校の学生が現場見学監督職員より  
工事概要の説明に聞き入る学生たち  
(三河港湾事務所)



6/15

可児工業高校1年生が東海環状自動車道の  
揖斐川橋梁を見学

高校生が将来自動車専用道路となる東海環状の  
橋梁上を歩き、工事内容について学習しました  
(岐阜国道事務所)



6/19

霞4号幹線現場見学会

大型起重機船による海上一括架設を一般に公開  
(四日市港湾事務所)



6/12

小学校5年生が狩野川放水路を見学

大仁小学校の5年生約80名が巨大な河川トンネルを  
探検し、放水路のはたらきや役割等について学びました。  
(沼津河川国道事務所)



# 旬な現場



6/15

可児工業高校 新丸山ダム工事現場見学会  
新丸山ダム工事現場の見学と  
建設現場の職場体験を実施  
(新丸山ダム管理事務所)



6/15

新丸山ダム環境調査検討委員が現場視察会を開催  
現在の工事箇所及び今後の工事予定地を視察。  
猛禽類や植物の重要種における調査・モニタリング方法  
や保全対策についてのご意見やご指導をいただきました。  
(新丸山ダム工事事務所)



6/12

岐阜工業高校 新丸山ダム工事現場見学会①  
新丸山ダム工事現場の見学と建設現場の  
職場体験を実施  
(新丸山ダム工事事務所)



6/12

岐阜工業高校 新丸山ダム工事現場見学会②  
新丸山ダム工事現場の見学と建設現場の  
職場体験を実施  
(新丸山ダム工事事務所)



6/2

将来の建設業の担い手、高校生が新丸山ダム工事現場を見学  
恵那農業高校が新丸山ダム工事現場を見学し、新丸山ダム建  
設事業について説明を受けました。  
(新丸山ダム工事事務所)

# 旬な現場



6/11

休日のダム見学①(長島ダム:静岡県榛原郡)  
1日3回実施し、すべての回で満員(見学者数:62名)  
(長島ダム管理所)



6/11

休日のダム見学②(長島ダム:静岡県榛原郡)  
1日3回実施し、すべての回で満員(見学者数:62名)  
(長島ダム管理所)



6/8

輝く未来の技術者を目指し職場体験学習①  
亀山市立亀山中学校2年生が東海環状自動車道  
東員IC工事現場見学  
(北勢国道事務所)



6/6

輝く未来の技術者を目指し職場体験学習②  
亀山市立亀山中学校2年生が照明車操作体験  
(北勢国道事務所)



6/9

岐阜県立恵那農業高等学校環境科学科の  
3年生が現場見学  
国道21号(御嵩町内旧道)の亜炭坑充填工事用プラント現場を見学  
(多治見砂防国道事務所)

# 事業トピックス



6/19  
道の駅「パレットピアおおの」起工式  
関係来賓による大野町特産品「バラ」の記念植樹の様子  
(岐阜国道事務所)



6/1  
道の駅「パレットピアおおの」登録証伝達式  
「パレットピアおおの」が道の駅として登録され、登録証伝達式を実施  
事務所長(右)から大野町長(左)に登録証が伝達されました。  
(岐阜国道事務所)



6/10  
加茂川排水機場ポンプ増設工事完成式  
ポンプ起動デモンストレーションと子供たちによるくす玉開披  
(木曾川上流河川事務所)

# 事業トピックス



6/3  
設案ダム転流工着工式  
鍬入れ式  
(設案ダム工事事務所)



6/4  
名古屋港飛島ふ頭地区ふ頭再編改良事業着工式典  
来賓者、関係者による鍬入れ式  
(名古屋港湾事務所)



6/8  
逆走事故対策の実施について  
愛知県道路交通環境安全推進連絡会議の様子  
(名古屋国道事務所)



6/8  
平成29年度道路工事調整連絡会議を開催  
路上工事を調整することで規制の効率化を図ります  
(岐阜国道事務所)



6/23  
平成29年度第1回  
総合評価審査委員会 第二部会・第四部会を開催  
発注案件の契約及び評価方法の妥当性を審議  
(港湾空港部)



『平成29年度 官庁施設情報管理システム操作説明会』を開催  
国の建物管理者を対象に、1人1台のパソコンを使用し、  
インターネットを利用した施設の保全状況の報告、  
保全計画の作成など、操作演習を含む説明会を開催  
(営繕部)

# 出前講師・学習支援



6/27

南木曾町立南木曾小学校の4年生が  
梨子沢(なしざわ)第3砂防堰堤(南木曾町)で  
砂防について学習しました

「砂防教室」で砂防施設の見学と砂防について学習をしました  
(多治見砂防国道事務所)



6/27

南木曾町立南木曾小学校の4年生が土石流模型で  
砂防堰堤のはたらきについて学習しました  
「砂防教室」で土石流模型実験をしました  
(多治見砂防国道事務所)



6/27

施設保全研修会①(静岡県湖西市への出前講座)  
事務所長による講演「官庁施設の適切な保全について」  
(静岡営繕事務所)



6/27

施設保全研修会②(静岡県湖西市への出前講座)  
現場実地研修の様子  
(静岡営繕事務所)

# 出前講師・学習支援



6/20

豊川で水生生物調査豊川左岸、下条橋上流において、  
地元小学校3・4年生、3校合同で水生生物調査を実施  
(豊橋河川事務所)



6/17

第6回アゼオトギリ保全勉強会 移植作業地域の  
の方々による移植作業の様子  
(三重河川国道事務所)



6/14

地元(大鹿村)の小学生を対象とした砂防工事の現場見学会  
模型を使って砂防設備の役割を学んだり、塩川床固工群工  
事現場で重機の操縦や測量作業などを体験しました。  
(堰堤の土石流抑止効果を模型で実験)  
(天竜川上流河川事務所)



6/12

飛騨高山高校の生徒による昆虫類調査  
(中部縦貫自動車道高山西IC)  
昆虫類(チョウなど)を採集し、  
図鑑等により識別をする生徒達  
(高山国道事務所)



6/2

小学生児童が水質調査を学習(若手育成プログラム)  
海津市の小学4年生が長良川の水でパックテスト(試薬)を体験  
(木曾川下流河川事務所)



5/23~25

職場体験学習  
(天竜川上流河川事務所)

# イベント・シンポジウムなど



6/23

けんせつ小町「チーム”愛”」交流館  
『りんくるハウス』を開設(名古屋市港区小川)  
チーム愛からの提案を受け、既存の監督員詰所の  
一部を改修して女性休憩所を開設し、けんせつ小町たち  
の交流の場を創出  
(愛知国道事務所)



6/10

砂防フェスティバル2017「みんなで防ごう土砂災害」  
(静岡市葵区の青葉シンボルロード)  
会場には300名以上の方が訪れ、各ブースに飾られた  
パネルや模型に触れ、土砂災害に対する防災事業の  
必要性をご理解いただきました。  
(静岡河川事務所)



6/3

みなとオアシス志摩 登録証交付式  
伊勢えび祭り式典と合わせ、登録証交付式を開催  
(四日市港湾事務所)



5/31

「桜通」開通80周年桜通女性80人ワークショップ  
桜通について討論した結果を発表している様子  
(名古屋国道事務所)

# イベント・シンポジウムなど



6/23

第20回高山駅周辺地区まちづくり協議会  
高山地方合同庁舎の計画概要の説明  
(営繕部)



6/22

「中部FM研究会」開催  
テーマ:西尾市が新たなまちづくりの出発点として  
進める公共施設再配置  
～先導的な官民連携手法によるFM戦略の実践～  
(営繕部)



6/20

平成29年度第1回熊野大花火大会交通円滑化協議  
会を開催(於:熊野市役所)  
熊野大花火大会(8/17開催予定)での、会場周辺での  
交通渋滞緩和・安全性向上の対策について各関係機  
関と情報共有・意見交換を行った。(紀勢国道事務所)



6/8

「富士海岸蒲原東樋門及び西樋門」関係者会議を開催  
(静岡市清水区蒲原)  
蒲原樋門(西・東)の試運転を行い、  
樋門の操作状況を知らせるための連絡方法の  
確認等を行った。(静岡河川事務所)



6/1

木曾川大堰水面利用協議会(幹事会)  
再び水上オートバイ等事故を起こさないために  
(木曾川上流河川事務所)



5/30

狩野川水系安全な河川敷利用協議会の開催  
狩野川沿江市町の行政職員等が集まり、川を安全に  
利用するために注意すべきことや、水難事故時の連  
絡体制等を確認しました。  
(沼津河川国道事務所)



# イベント・シンポジウムなど



6/16

国道41号沿いで特定外来生物の駆除活動を実施①  
(高山市久々野町)  
外来生物法で指定される「オオキンケイギク」の  
駆除作業を行う職員ら  
(高山国道事務所)



6/16

国道41号沿いで特定外来生物の駆除活動を実施②  
(高山市久々野町)  
外来生物法で指定される「オオキンケイギク」を  
駆除した職員  
(高山国道事務所)



6/14

環境月間の取り組み  
昼休みを利用して、事務所周辺の清掃を行いました。  
(飯田国道事務所)



6/10

国道138号「ボランティアサポートプログラム」締  
結式・花の植え替え活動  
世界文化遺産「富士山」周辺の景観向上に向けて住  
民・市・国が協定を結び花の植え替えを実施  
(沼津河川国道事務所)

# イベント・シンポジウムなど



6/24

VSP活動 国道19号中津川市植栽帯草刈り  
「株式会社吉川工務店」の皆さん  
すっかりきれいになりました  
(多治見砂防国道事務所)



6/15

VSP活動 国道19号中津川市「子野区」交差点付近の  
花壇整備 「子野区」と「子野区喜楽会」の皆さん  
初夏の花に彩られました  
(多治見砂防国道事務所)



6/9

御浜町におけるVSP活動  
地元ボランティア団体の方々が植栽帯にマ  
ツバボタンを植えている様子  
(紀勢国道事務所)



6/9

VSP活動 国道21号土岐市「次月峠」交差点付近の花  
壇整備 協同組合土岐美濃焼卸センター、独立行政法  
人岐阜職業能力開発促進センター、国立研究開発法人  
日本原子力研究開発機構東濃地科学センターの皆さん  
(多治見砂防国道事務所)



6/11

「木曾川ワイルドネイチャープラザ」にて  
河川の安全な利用のために  
(木曾川上流河川事務所)