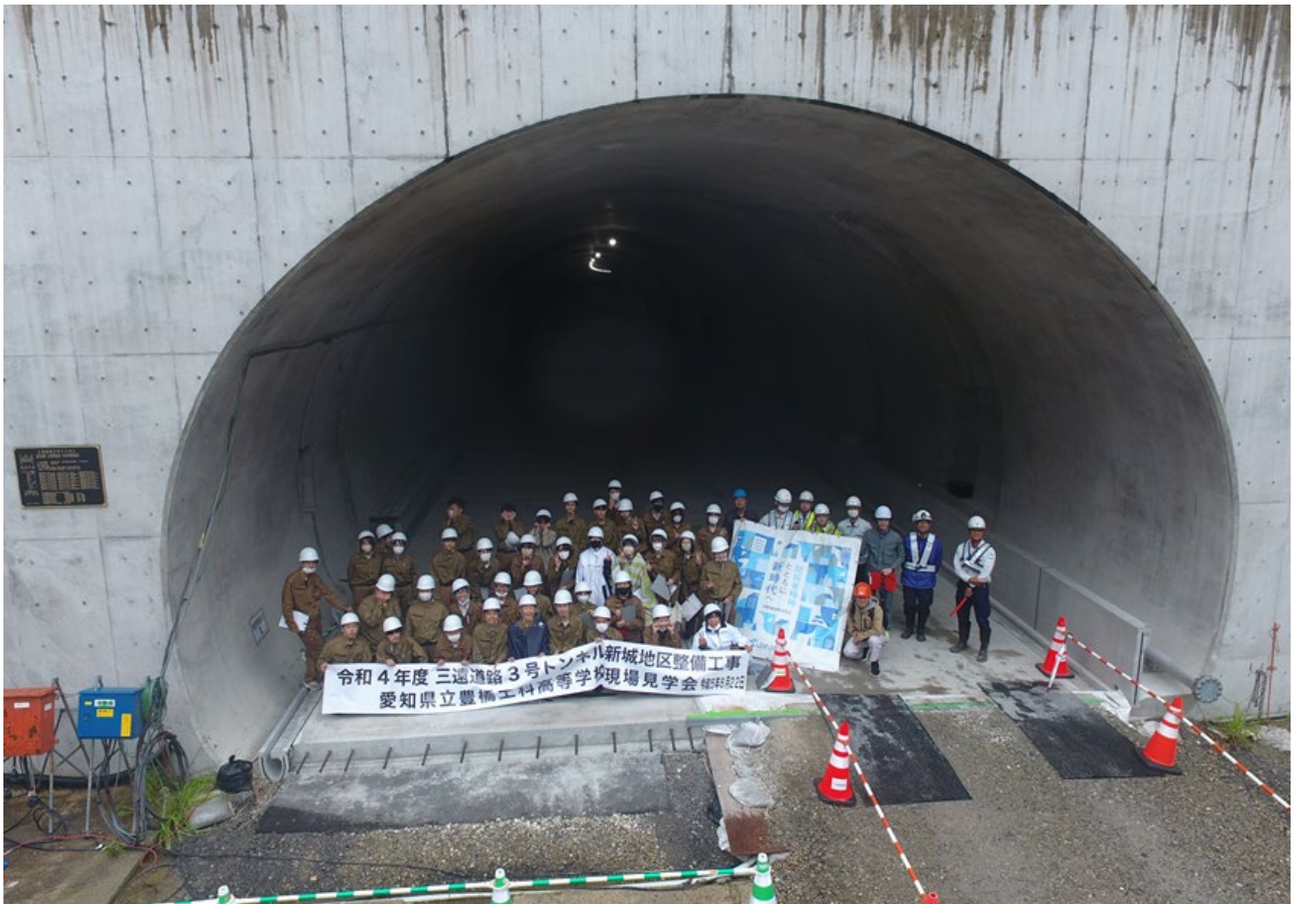


# 広報の取組・トピックス（第438号）

中部地整広報戦略室

令和5年7月25日

ホームページの「フォトギャラリー」コーナーを更新。各部・事務所から提供された計35組の写真により、6月期の中部地整のトピックスやイベントなどの取組をわかりやすく紹介して地整の業務、活動を知ってもらう。



豊橋工科高等学校の生徒が三遠道路のトンネル工事を見学！

# 河川環境楽園 木曾川北派川の仮橋が完成！



6月13日(火)

河川環境楽園内 木曾川北派川の仮橋が完成！

国営木曾三川公園 河川環境楽園内の木曾川北派川にかかる橋は、昨年8月の豪雨で護岸が崩落し通行止めとしていましたが、6月13日に仮橋が完成し、通行可能になりました。また、橋の通行止めにより閉鎖していた西口駐車場も利用を再開しました。(岐阜県各務ヶ原市)

【木曾川上流河川事務所】

# 防災船着場で排水実働訓練を実施！



6月1日(木)

(一社)愛知県建設業協会と排水ポンプ車の操作訓練を実施！

災害発生時に備え、長良川防災船着場にて排水ポンプの積下・組立・接続・排水・撤収の一連の手順を確認し、操作方法を習得していただきました。(岐阜県羽島市)※愛知県建設業協会会員企業約20名参加  
【木曾川上流河川事務所】

# 排水ポンプ車を派遣！



6月2日(金)

排水ポンプ車を派遣、排水支援実施！

台風2号及び梅雨前線による大雨被害の支援として、排水ポンプ車を派遣し、愛知県豊川市小坂井町門迎で排水作業を行いました。(愛知県豊川市)

【中部技術事務所】

# 災害対策用機械の操作訓練を開催！



6月15日(木)・16日(金)  
災害対策用機械の操作訓練を開催！

災害時に迅速かつ確実に、そして安全に復旧作業にあたっていただくため、今年度1回目の災害対策用機械の操作訓練を災害時協力業者45社73名、職員5名の参加により実施しました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

# 自治体職員と合同で災害対策車両の操作訓練を実施！



6月16日(金)  
自治体職員と合同で災害対策車両の操作訓練を実施！

犀川(さいかわ)右岸河川敷で、いざという時に円滑かつ確実に対応できるように、自治体職員含めて75名が参加し、災害対策車両の設営や操作訓練を実施しました。(岐阜県大垣市)

【岐阜国道事務所】

## 自治体職員と合同で砂防施設点検を実施！



6月21日(水)

自治体職員と合同で砂防施設点検を実施しました！

岐阜県多治見土木事務所、多治見市、土岐市の職員と合同(全17名)で砂防施設の点検をしました。目視による変状の確認や、打音検査、ドローンによる堰堤背面などの点検を行うとともに、点検において気を付けるべき点等について自治体職員と共有しました。(岐阜県土岐市 砦山第4砂防堰堤)

【多治見砂防国道事務所】

## 市・県・国が合同で大規模土砂災害に対応する防災訓練を実施！



6月22日(木)

市・県・国が合同で大規模土砂災害に対応する防災訓練を実施しました！

土砂災害防止月間の取組として、土岐市・岐阜県と合同(全43名)で防災訓練を実施しました。土岐市で土砂災害が同時多発的に発生した場面を想定し、被害状況等を踏まえた各機関の対応や、災害時の連携・支援について相互に確認しました。(岐阜県土岐市 土岐市文化プラザ ルナホール)

【多治見砂防国道事務所】

# 地元児童及び地元住民へ、砂防堰堤の完成報告会を実施！



6月23日(金)

令和5年3月末に完成した奥の沢第2・第3砂防堰堤の完成報告会を実施しました！

ドローンによる上空からの映像も活用し、地元児童及び地元住民に対し、奥の沢第2・第3砂防堰堤の完成報告会を実施しました。(参加者:40名)

完成報告に加え、土石流の模型を使った「防災出前講座」の実施や中伊豆小学校の児童が文字デザインした銘板の展示、災害対策車両の見学も行いました。(静岡県伊豆市)

【沼津河川国道事務所】

# 津波の発生に備えて、防災講座・施設見学を実施！



6月23日(金)

名古屋市港区の皆様が伊勢湾水理環境実験センターを見学！

港生涯学習センター(名古屋市港区)が主催する「防災のために災害を知る」の講座の一環として、名古屋市港区の住民14名が伊勢湾水理環境実験センターへ見学に訪れました。当日は津波の発生要因と対策についての座学、伊勢湾環境水槽をはじめとした実験施設の見学を行いました。参加者からは「津波の恐ろしさを改めて確認できた。」「こんな立派な実験施設があることをはじめて知った。」などの感想が寄せられました。(愛知県名古屋市)

【名古屋港湾空港技術調査事務所】

# 災害または事故時に備えて、災害対策車両操作訓練を実施！



6月23日(金)  
災害対策車両操作訓練を実施！

災害または事故時に応急対策業務が円滑・確実に実施されるよう、災害対策車両訓練をさい川さくら公園にて開催しました。岐阜県建設業協会から35社65名が参加しました。(岐阜県大垣市)

【木曾川上流河川事務所】

# 大規模災害に備えるため、関係機関による合同防災訓練を実施！



6月25日(日)  
関係機関による合同災害対処訓練を実施！

災害対応関係機関(自治体・国土交通省・自衛隊・消防・建設業協会等)約300人が集い、大規模災害を想定した尾鷲市主催による合同訓練を実施しました。(三重県尾鷲市古江町)

【紀勢国道事務所】

# 丸山ダムの役割を勉強するため、御嵩小児童がダム見学を実施！



6月5日(月)

丸山ダム(木曾川)の見学会を開催！(旬な現場)

御嵩町立御嵩小学校4年生の児童73名が、ダムの役割(洪水調節)の説明を受け、下流域みなさんの生命と財産を守っていることを学びました。当日は、放流ゲート5門全て放流しており、間近で見る放流中のダムに驚いていました。(岐阜県加茂郡)

【木曾川水系ダム統合管理事務所 丸山ダム管理支所】

# 飯田OIDE長姫高等学校の生徒が三遠南信自動車道の工事現場を見学！



6月6日(火)

高校生が三遠南信自動車道の工事現場を現場！(旬な現場)

建設業の担い手として期待される、長野県 飯田OIDE長姫高等学校 社会基盤工学科の1年生40名が、三遠南信自動車道三遠道路8号橋(仮称)のPC上部工事を見学しました。(愛知県新城市)

【浜松河川国道事務所】

# 名古屋大学の学生が、新丸山ダムの本體工事現場を視察！



6月21日(水)

名古屋大学の学生が、リクルートの一環で新丸山ダム工事現場を視察！（旬な現場）

名古屋大学の2年生約40名に対して、再開発ダムの目的や施工方法、事業の進捗状況等について新丸山ダム工事事務所  
で説明した後、基礎掘削、転流工の現場を案内しました。ダム工事の規模の大きさに驚かれた様子でした。

（岐阜県加茂郡八百津町、可児郡御嵩町）

【新丸山ダム工事事務所】

# 豊橋工科高等学校の生徒が三遠南信自動車道 三遠道路のトンネル工事を見学！



6月22日(火)

豊橋工科高等学校の生徒が三遠道路のトンネル工事を見学！（旬な現場）

建設業の担い手として期待される、豊橋工科高等学校 都市工学科の1年生79名が三遠南信自動車道 三遠道路3号トンネル  
(仮称)の工事現場を見学しました。（愛知県北設楽群東栄町）

【浜松河川国道事務所】

# 9か国の港湾関係者が名古屋港の整備状況を視察！



6月26日(月)  
JICA研修生が名古屋港を視察！(旬な現場)

国際協力機構(JICA)が実施する研修の一環として、9か国9名の港湾技術者が名古屋港の物流効率化設備や飛島ふ頭R1岸壁を視察し、職員が整備効果や施工状況について説明しました。(愛知県名古屋市)

【名古屋港湾事務所】

# 八百津町の久田見老人会の皆様が、新丸山ダムの工事現場を視察！



6月5日(月)

久田見老人会の皆様が、残土処理場や原石山を視察！

参加者16名に対して事務所にて事業概要説明を行った後、ダムコンクリート用の骨材の原石を採取する原石山や原石を砕く骨材製造設備を整備する口杣沢(くちそまざわ)残土処理場をご案内しました。沢山のご質問とともに、新丸山ダムの1日でも早い完成を望むとの意見も多かったです。(岐阜県加茂郡八百津町、可児郡御嵩町)

【新丸山ダム工事事務所】

# 陸上自衛隊第10師団が中部技術事務所に来訪！



6月13日(火)

陸上自衛隊第10師団が来訪！

陸上自衛隊第10師団の師団長以下、23名の隊員が中部技術事務所を訪れ、災害対策用機械を体験見学されました。(愛知県名古屋)

【中部技術事務所】

# 大沢川遊砂地において、現場見学会を実施！



6月15日(木)  
現場見学会を実施！

6月初旬に大沢崩れからの土石流を捕捉した大沢川遊砂地にて、国際協力機構(JICA)の草の根技術協力事業としてインドネシア共和国から参加した8名の方々を対象に見学会を実施しました。時折小雨の降るあいにくの天気でしたが、遊砂地の概要や捕捉した土砂の搬出先などをご説明しました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

# 工事現場近くにお住まいの皆様が国道1号熱田伝馬橋道路建設工事を見学！



6月17日(土)  
工事現場近くにお住まいの皆様が国道1号 熱田伝馬橋 道路建設工事を見学！

名古屋市熱田区伝馬町の工事現場近くにお住まいの皆様(23名)が、国道1号熱田伝馬橋 道路建設工事の現場を見学しました。(愛知県名古屋市)

【名古屋国道事務所】

# 高山記者クラブと意見交換会を実施！



5月31日(水)  
高山記者クラブと意見交換会を実施！

高山記者クラブの皆様と、「事業の広報のタイミング」「災害時等の広報の発信方法」などについて、貴重な意見交換の場となりました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

# ボランティアの皆様のおかげで歩道の花壇を色とりどりに模様替！



(株)藤本組・多治見北高校 (R5.6.9)



中津川市子野区「喜楽会」(R5.6.13)



(R5.6.23)  
日本原子力研究開発機構 東濃地科学センター



6月9日(水)、13日(火)、23日(月)  
ボランティアの皆様のおかげで歩道の花壇を模様替え！

(株)藤本組・多治見北高校、中津川市子野区「喜楽会」、日本原子力研究開発機構東濃地科学センターのボランティアの皆様が、国道19号や国道21号の花壇に色とりどりの花を植えました。  
(岐阜県多治見市、中津川市、土岐市)

【多治見砂防国道事務所】

# 富士山子どもの国にて、出前講座を実施！



6月11日(日)  
出前講座を実施！

富士山こどもの国において、「こども防災寺子屋」に参加し、親子で参加した8名の方々に出前講座を実施しました。富士砂防事務所の取組みや土砂災害のしくみについて模型を使いながら楽しく学んでもらいました。災害に対する正しい知識を身につけ、早めに逃げてみんなで命を守りましょう。(静岡県富士市)

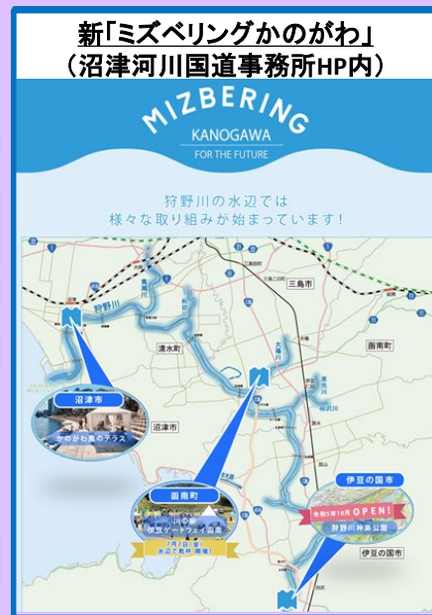
【富士砂防事務所】

# 狩野川流域における賑わい創出のため、河川空間の連携について協議！



狩野川流域河川空間利活用連携協議会

←新「ミズベリングかのがわ」の紹介



6月14日(水)

連携した河川空間の利活用について各機関同士で協議するため、「狩野川流域河川空間利活用連携協議会」を開催しました！

狩野川流域のかわまちづくり地区3市町及び指定管理者等とともに、「河川空間の連携した利活用」について意見交換を行う協議会を開催しました。(参加者：約22名)

「ミズベリングかのがわ」HPのリニューアルを協議会メンバーと協働して行いました。(静岡県沼津市(沼津河川国道事務所内))

【沼津河川国道事務所】

# 中津川市内の小学4年生を対象に、あおぞら教室(砂防教室)を実施！



6月15日(木)

中津川市立落合小学校の4年生を対象に「あおぞら教室(砂防教室)」を実施しました！

中津川市立落合小学校4年生のみなさん28名を対象に「あおぞら教室(砂防教室)」を実施しました。模型を使っての土石流実験、降雨体験やクイズラリー等、楽しみながら砂防の大切さを学び、湯舟沢床固工群(ゆふねざわとこがためこうぐん)にて魚道の見学をしました。

(岐阜県中津川市)

【多治見砂防国道事務所】

# 飛騨高山高校環境科の生徒が昆虫や水生生物の調査を実施！



6月16日(金)

高校生がビオトープにて環境学習を実施！

飛騨高山高校環境科の生徒が高山西IC内に設けたビオトープにおいて、初夏に見られるチョウ類の採集・識別実習や水生生物調査を行いました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

# 「フーちゃん公園」にて、花とサツマイモの苗植えを実施！



6月16日(金)  
フーちゃん公園にて苗植えを実施！

潤井川流路工周辺に整備したフーちゃん公園にて、花とサツマイモの苗植えを、上井出保育園の園児6名、先生2名、富士砂防事務所工事安全協議会・地元建設業者計9社の協力で行いました。秋には園児たちと収穫を行う予定です。  
(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

# 新規採用職員3名が現場視察！



6月16日(金)  
新規採用職員3名が現場を視察！

富士砂防事務所の新規採用職員3名が、由比地すべり対策工事現場を視察しました。現場がある由比地区には東名高速道路、国道1号線やJR東海道本線といった主要な交通機関が集中しており、地すべり対策事業の重要性を学ぶことができました。  
(静岡県静岡市)

【富士砂防事務所】

# 青葉シンボルロードにて、砂防フェスティバル2023を開催！



6月17日(土)  
砂防フェスティバル2023を開催！

国土交通省、静岡県、静岡市が共催で「みんなで防ごう土砂災害～砂防フェスティバル2023～」を開催しました。静岡市葵区にある青葉シンボルロードにブースを設置し、土砂災害の恐ろしさやそれを防ぐための取り組みについて、多くの方に知っていただく事ができました。(静岡県静岡市)

【富士砂防事務所】

## 干潟生き物調査に参加！



干潟調査の様子



職員による説明会

6月18日(日)  
「高浜の干潟生きもの調査」に参加しました！

郷土の海を守るために活動をしている「渡し場かもめ会」が主催する「高浜の干潟生きもの調査」に参加しました。干潟調査を通じ子どもたちに郷土の自然とその保全について考えてもらうため高浜市内の干潟で毎年開催されています。三河港湾事務所の職員は干潟の役割やそこに住む生きもの等について解説しました。(愛知県高浜市)  
※高浜市の小・中学生を中心に約150名、三河港湾事務所からは6名の職員参加。

【三河港湾事務所】

# 工業高校電気系学科の教員に、電気・電子・情報システムに関する業務の説明会開催！



6月22日(木)

工業高校の教員に電気・電子・情報システムに関する業務の魅力を発信！

県立の工業高校、電気系学科教員に、国土交通省の電気・電子・情報システムの施工・維持管理等について説明会を開催しました。参加者は道路情報センター・発電設備の見学を行い、また職員から業務内容の説明を受け、理解を深めていただくとともに、その魅力を伝えました。(静岡県静岡市)

【静岡国道事務所】

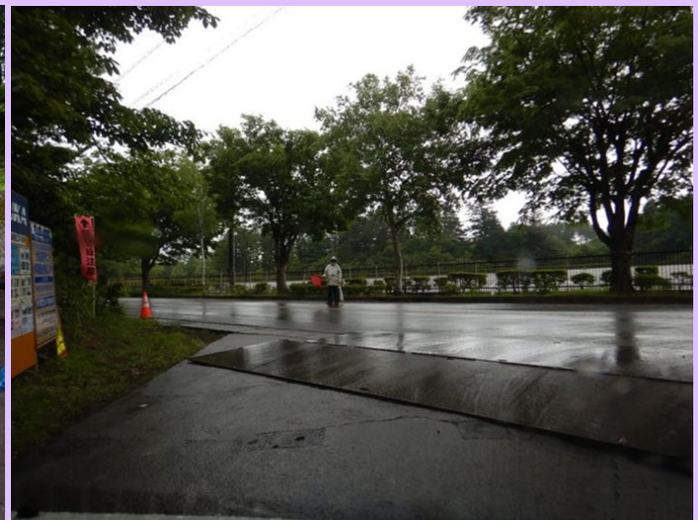
# 建設労働災害のゼロを目指して ～富士宮砂防出張所管内において安全パトロールを実施～



6月15日(木)  
工事安全パトロールを実施！

富士宮砂防出張所管内にて、安全パトロールを行いました。凡夫第4砂防堰堤工事現場では6月2日の大雨で被災を受けたことから、土石流対策(排水路や避難路)を中心に、15名が参加し、点検を行いました。(静岡県富士宮市)  
【富士砂防事務所】

# 建設労働災害のゼロを目指して ～富士山北麓地区において、安全パトロールを実施～



6月15日(木)  
工事安全パトロールを実施！

富士山北麓地区において、安全パトロールを実施しました。宮川では土砂の搬出作業が始まっているため、参加した4名でダンブトラックの状況について重点的にチェックし、出入口での安全誘導や積載重量が守られていることを確認できました。(山梨県富士吉田市)

【富士砂防事務所】

# 建設労働災害のゼロを目指して

## ～由比地すべり対策工事現場において、安全パトロールを実施～



6月22日(木)  
工事安全パトロールを実施！

由比地すべり対策事業の工事現場において19名が参加し、安全パトロールを実施しました。長さ約80mの杭を地中に設置する工事では、クレーンによる資機材搬入や掘削土砂搬出が多く、吊荷の落下は重大事故に繋がります。そのため、玉掛・合図・吊荷の安定を確認する方法を重点的に点検しました。(静岡県静岡市)

【富士砂防事務所】

# 建設労働災害のゼロを目指して

## ～発注工事現場において、安全パトロールを実施～



6月26日(月)  
工事安全パトロールを実施！

湖内堆砂対策施設(ストックヤード)等の発注工事について安全パトロールを行いました。今回は落石防護柵基礎の現場を中心に作業実施状況と安全対策を受発注者双方の視点から確認しました。また、暑い日が続いているため熱中症対策の確認も実施しました。(長野県伊那市長谷)

【三峰川総合開発工事事務所】