

広報の取組・トピックス（第450号）

中部地整広報戦略室

令和6年7月30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41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。



地元小学生が、橋梁工事現場で体験学習！
～東海環状自動車道令和6年度開通予定区間～

「いざというとき」に備えて 災害対策用機械の操作訓練を実施しました！



協力して排水ポンプなど接続



照明ブームを実際に操作



対策本部車の中を確認

6月3日(月)

自治体及び災害協定企業の皆様と合同で災害対策用機械等の操作訓練を実施！

「いざというとき」に、災害対策用機械車両の設営や操作を円滑かつ確実にを行うことを目的に、自治体及び災害協定企業の皆様と合同(計68名)で訓練を実施しました。(岐阜県大垣市)

【岐阜国道事務所】

災害派遣に備え、 照明車、排水ポンプ車の操作訓練を実施しました！



6月12日(水)

災害対策車両(照明車、排水ポンプ車)の操作訓練を実施！

安倍川河川敷にて、静岡河川・静岡国道事務所管内の建設業協会の会員企業の方々など130名を対象に、災害対策車両(照明車、排水ポンプ車)の操作訓練を実施しました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

洪水等の水防に備え、 自治体主催の水防訓練に参加しました！



6月2日(日)、6月16日(日)
自治体主催の水防訓練に参加しました！

6月2日(日)には静岡市(約700名参加)、藤枝市(約300名参加)、島田市(約200名参加)の水防訓練に参加し、6月16日(日)には焼津市の水防訓練に参加しました。静岡河川事務所からは照明車及び、排水ポンプ車を出動させ、実演や展示を行いました。

(静岡県静岡市、焼津市、藤枝市、島田市)

【静岡河川事務所】

天竜川河川敷で水防演習が行われました！



6月2日(日)
天竜川で実施された浜松市主催の水防演習に参加！

浜松市水防団員など約600名により実施された、浜松市主催「令和6年度浜松市水防演習」に参加しました。浜松市や静岡県職員と一緒に土のう造り工や、審査を実施しました。(静岡県浜松市)

【天竜川ダム再編工事事務所】

あま
令和6年度 海部地方総合防災訓練に参加！



排水ポンプ車による内水排除訓練



照明車による水防活動支援

6月2日(日)

令和6年度 海部地方総合防災訓練に参加！

愛知県、海部地方7市町村、各防災関係機関等総勢700名(70機関)の参加協力のもと、大型台風(スーパー伊勢湾台風級)および南海トラフ巨大地震の発生を想定し、大規模災害発生時における迅速かつ確かな応急活動に必要な協力体制の確立や、地域の連携を活かした防災力の強化を図ると共に、防災知識の高揚の向上を図ることを目的に開催し、内水排除訓練及び水防活動支援訓練を国営木曾三川公園 東海広場にて実施しました。(愛知県愛西市)

【木曾川下流河川事務所】

災害対策用機械の操作訓練を開催！



6月6日(木)・7日(金)・13日(木)・14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、今年度第2回、第3回の災害対策用機械の操作訓練を開催し、テレビ愛知の番組にも取り上げていただきました。今年度全3回で災害時協力業者延べ87社201名、職員29名の方が参加しました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

大井川・安倍川において合同点検を実施しました！



5月23日(木)、6月6日(木)

大井川・安倍川において、重要水防箇所の点検を実施しました！

安倍川・大井川において、静岡河川事務所、水防団・消防団及び関係行政機関の職員約50名と合同で重要水防箇所の点検を実施しました。(静岡県静岡市、島田市)

【静岡河川事務所】

くいせ

りっこう

杭瀬川において陸閘の操作訓練および施設点検を実施！



6月1日(土)

塩田橋陸閘(両岸)の操作訓練および施設点検を実施！

くぜがわ

しおた

大雨に備えて、久瀬川町自治会および静里町(第2)自治会、大垣市役所、大垣警察署、岐阜県大垣土木事務所と合同(総勢約50名)で、杭瀬川の塩田橋(県道31号(大垣垂井線))両岸に設置されている塩田橋陸閘の操作訓練および施設点検を実施しました。(岐阜県大垣市)

【木曾川上流河川事務所】

長良川にて陸閘の操作訓練および施設点検を実施！



6月1日(土)

長良陸閘(右岸)と大宮陸閘(左岸)等の操作訓練および施設点検を実施！

出水時に備えて、岐阜市長良西水防団および^{きんか}金華水防団、岐阜中警察署、岐阜北警察署、岐阜市役所、岐阜県岐阜土木事務所(総勢約135人)と合同で、長良川の長良橋(国道256号)両岸に設置されている長良陸閘(右岸)と大宮陸閘(左岸)、その周辺にある陸閘群の操作訓練および施設点検を実施しました。(岐阜県岐阜市)

【木曾川上流河川事務所】

大規模土砂災害合同防災訓練を実施しました！



上松町・長野県・国の各機関46名が参加



進行役からの質問に参加者が回答、本番さながらの訓練に！

6月20日(木)

大規模土砂災害合同防災訓練を実施！

上松町・長野県・国の各機関46名が参加する大規模土砂災害合同防災訓練を実施しました。関係機関の連携強化や対応能力向上に繋がる良い機会となりました。(長野県木曾郡上松町)

【多治見砂防国道事務所】

津波の発生に備えて防災講座を実施しました！



6月26日(水)
市民の皆さんへ防災講座を実施！

守山生涯学習センターにおいて、市民の皆さん(21名)に津波の発生要因や減災に向けた港湾の取組について説明しました。(愛知県名古屋市)

【名古屋港湾空港技術調査事務所】

弥富市立桜小学校にて、防災講座・防災講演会を実施！



防災講座



防災講演会

6月8日(土)
防災講座・防災講演会を実施！

弥富市立桜小学校の5年生及びその保護者を対象に防災講座を、又、全学年の保護者を対象に防災講演会を実施しました。バーチャル映像による浸水被害の疑似体験は防災講座において、又、ハザードマップで自宅の浸水深や避難場所を確認しマイタイムラインの作成は防災講座及び防災講演会においてそれぞれ実施し、命を守るために早めの避難行動の大切さを学んで頂きました。

災害への正しい知識を身につけ、みんなで命を守りましょう。(愛知県弥富市)

【木曾川下流河川事務所】

ありがとう

「東アジア地域ダム会議」を通じて小里川ダムを諸外国へ紹介！



ゲート室にて小里川ダム概要説明



地域の高校生もお手伝いしてくれました



説明後に温かい拍手をいただきました

6月7日(金)

「東アジア地域ダム会議」にて、小里川ダムの見学を実施しました！

第12回東アジア地域ダム会議(EADC)が名古屋で開催され、テクニカルツアーでは、国内外から約80名の皆様が参加され、小里川ダムの見学を行いました。(岐阜県恵那市)

【庄内川河川事務所 小里川ダム管理支所】

「東アジア地域ダム会議」のテクニカルツアーで 海外の皆様が見学！



事業概要説明(事務所広報スペース)



工事概要説明(丸山ダム管理支所屋上)



AR(拡張現実)の実演
(丸山ダム管理支所屋上)



記念撮影
(丸山ダム展望台・まるっとテラス)

6月7日(金)

「東アジア地域ダム会議」にて、新丸山ダム工事現場の見学を実施しました！

第12回東アジア地域ダム会議(EADC)が名古屋で開催され、テクニカルツアーでは、国内外から約80名の皆様が参加され、新丸山ダム工事現場の見学を行いました。(岐阜県加茂郡八百津町)

【新丸山ダム工事事務所】

「東アジア地域ダム会議」でダムツアーを実施しました！



6月6日(木)

「東アジア地域ダム会議」にて、ダムツアーを実施しました！

第12回東アジア地域ダム会議(EADC)が名古屋で開催され、テクニカルツアーでは、国内外から約90名の方が参加され、小渋ダムや土砂バイパストンネルの見学を行いました。(長野県上伊那郡中川村)

【天竜川ダム統合管理事務所】

おさひめ

飯田OIDE長姫高校の生徒がダムを見学！



6月4日(火)

(旬な現場)丸山ダム(木曾川)の見学会を開催しました！

飯田OIDE長姫高校1年生の皆さんが、丸山ダムの構造、建設中の新丸山ダムの工事説明を受け、ダムの役割について学びました。当日はゲート放流中で、間近で見るダム放流の迫力を体感していただきました。(岐阜県加茂郡八百津町)

【木曾川水系ダム統合管理事務所 丸山ダム管理支所】

土木の魅力を将来の担い手に！

おさひめ

飯田OIDE長姫高校の学生が工事現場を見学しました！



事業説明の様子



6月4日(火)

(旬な現場)飯田OIDE長姫高校の学生が国道302号東北部4車線化の工事現場を見学！

着々と工事が進む国道302号東北部4車線化の工事現場を、キャリア学習の一環として、飯田OIDE長姫高校の社会基盤工学科2年生40名が見学しました。(愛知県名古屋市)

【愛知国道事務所】

未来の土木技術者が工事現場を体感！



かすみがうら 6月4日(火)

(旬な現場)高校生が四日市港霞ヶ浦地区国際物流ターミナル整備事業の工事現場を見学！

おさひめ

長野県飯田OIDE長姫高等学校の社会基盤工学科2年生の皆さん(40名)が、四日市港霞ヶ浦地区国際物流ターミナル整備事業の工事現場を見学しました。見学会では、作業船(グラウ浚渫船・バージアンローダ船)上から、工事の様子を間近に見ていただき、スケールの大きさを体感いただきました。本見学会を通じて建設業への理解を深めていただくことで、将来の進路選択の際の一助になることを期待しています。(三重県四日市)

【四日市港湾事務所】

未来の土木技術者が工事現場を体感！



6月11日(火)

(旬な現場) 高校生が四日市港霞ヶ浦地区国際物流ターミナル整備事業の工事現場を見学！

名古屋工業高等学校の土木科3年生と2年生の皆さん(49名)が、四日市港^{かすみがうら}霞ヶ浦地区国際物流ターミナル整備事業の工事現場を見学しました。見学会では、作業船(グラウ浚渫船・バージアンローダ船)上から、工事の様子を間近に見ていただき、スケールの大きさを体感いただきました。本見学会を通じて建設業への理解を深めていただくことで、将来の進路選択の際の一助になることを期待しています。(三重県四日市)

【四日市港湾事務所】

みずなみ おりがわ 「瑞浪高校1年生」全員で小里川ダムと 周辺施設を見学！



6月26日(水)

(旬な現場) 地域活性化方法を考えるため、瑞浪高校1年生が小里川ダムと周辺施設を見学しました！

「小里川ダムを活用した地域活性化」を実現させるためにダムとその周辺施設の視察を実施しました。(岐阜県恵那市)

【庄内川河川事務所 小里川ダム管理支所】

土木の力を現場で体感！ 将来の担い手に！ 名古屋大学の学生が工事現場を見学しました！



6月19日(水)

(旬な現場)名古屋大学の学生が国道302号東北部4車線化の工事現場を見学！

着々と工事が進む国道302号東北部4車線化の工事現場を、キャリア学習の一環として、名古屋大学土木工学専攻の7名が見学しました。(愛知県名古屋市)

【愛知国道事務所】

リクルートの一環で 名古屋大学の学生がダム建設現場へ！



当事務所での事業概要説明



丸山ダムの一番上(天端)を移動



AR(拡張現実)を体験しつつ新丸山ダム工事現場を見学

6月19日(水)

(旬な現場)新丸山ダムの工事現場を見学されました！

リクルートの一環で名古屋大学の学生の皆さんが来所され、事務所広報スペースにて新丸山ダム事業の概要説明を受けた後、丸山ダムの上から間近でダム本体の工事現場を見学しました。ダムの完成状況等をAR(拡張現実)で体験するなど、国土交通省への関心を高めていただく機会となりました。(岐阜県加茂郡八百津町)

【新丸山ダム工事事務所】

しばとみ

富士宮市立芝富小学校4年生の生徒を対象に、大沢川遊砂地の現場見学を実施しました！



6月7日(金)

(旬な現場)大沢川遊砂地の現場見学を実施！

富士宮市立芝富小学校4年生の生徒20名が、「自然災害に備えるまちづくり」をテーマに社会科見学で大沢川遊砂地を見学しました。富士山の特徴や富士砂防事務所の取組を説明しました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

おおしか 大鹿小学校3年生の皆さんが 砂防施設の役割や効果を体験！



6月25日(火)

(旬な現場)土砂災害防止月間の取組として小学生に向けた現場見学会を実施

参加した小学生(7名)は三六災害の映像から土砂災害の被害を学び、模型を使って砂防施設の役割や効果を学びました。また、砂防施設見学の後、ドローン及び重機の操作体験や魚の放流も行いました。(長野県下伊那郡大鹿村)

【天竜川上流河川事務所】

かみたから

上宝・奥飛騨地域に在住の方々が 中部縦貫自動車道工事現場を見学！



6月4日(火)

(旬な現場)上宝・奥飛騨地域に在住の方々が 中部縦貫自動車道の工事現場を見学！

上宝・奥飛騨地域に在住の方々(34名)が中部縦貫自動車道の工事現場を見学されました。

ひらゆ くて

この見学会は高山東道路(平湯～久手)が新規事業化されたことから 地域の皆様に「さらなる道路への関心を深めていただけたら」と開催されたもので、橋梁やトンネル工事を見学いただきました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

地元小学生が、 東海環状自動車道の橋梁工事現場で体験学習！



6月19日(水)

地元小学生が、橋梁工事現場で体験学習！～東海環状自動車道令和6年度開通予定区間～

にゅうがわ

いなべ市立丹生川小学校1年生～6年生と先生方(総勢約120名)をお招きし、東海環状自動車道の令和6年度開通予定区間[大安IC～北勢IC(仮称)]の橋梁工事現場で、現場見学会を行いました。

完成前の橋梁工事現場に触れ、東海環状自動車道の事業内容や建設業の魅力を知って頂くと共に、橋梁床版をキャンバスにしたお絵かき体験等で大変ご好評を頂きました。(三重県いなべ市)

【北勢国道事務所】

さんえん
応募された皆様が三遠南信自動車道
三遠8号橋(仮称)旬な現場を見学！



6月19日(水)、6月24日(月)
(旬な現場)三遠南信自動車道三遠8号橋(仮称)を見学しました！

三遠南信自動車道三遠8号橋(仮称)のPC上部工事の施工方法等を見学していただきました。今年度2回目の旬な現場に3名、3回目は1名の方にご参加いただきました。施工方法に興味を示されていました。(愛知県新城市)

【浜松河川国道事務所】

遠隔操縦式バックホウ等の体験訓練を実施！



6月19日(水)
(旬な現場)遠隔操縦式バックホウ等の体験訓練を実施！

中部地区の建設業で活躍されている若手の研修会「建設若者塾」のカリキュラムとして、遠隔操縦式バックホウ・ドローンの操作体験を実施しました。建設業界の若い世代の交流の一役を担っています。(愛知県名古屋市中)

【中部技術事務所】

営繕の耐震改修工事現場を紹介！ ～(一社)日本建設あと施工アンカー協会による現場取材～



6月6日(木)

(旬な現場)静岡県内の耐震改修工事を紹介しました！

静岡地方合同庁舎・静岡法務総合庁舎耐震改修工事において、「(一社)日本建設あと施工アンカー協会」からの現場取材を受けました。BIM動画による工事概要説明の後、建設業界全体の課題でもある担い手不足の問題や、建設ICT活用など幅広い話題についてインタビューを受けました。その後、現場を案内し工事状況を見学いただきました。この内容は機関誌「JCAA」65号(8月発行)に掲載される予定です。(静岡県静岡市)

【静岡営繕事務所】

「みんなで防ごう土砂災害～砂防フェスティバル2024～」を開催しました！



6月15日(土)

「みんなで防ごう土砂災害～砂防フェスティバル2024～」を実施！

多くの人に土砂災害の防止と被害の軽減の重要性について関心を持ってもらうため、静岡市葵区青葉シンボルロードにて「砂防フェスティバル」を国土交通省、静岡県、静岡市で共催しました。静岡河川事務所は、安倍川流域内で発生した土砂災害及び砂防施設に関するパネルの展示や、展示内容に関するクイズ等を実施しました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

青葉シンボルロードにて、 砂防フェスティバル2024を開催しました！



6月15日(土)

砂防フェスティバル2024を開催！

国土交通省、静岡県、静岡市で共催した「みんなで防ごう土砂災害～砂防フェスティバル2024～」が6月15日(土)に静岡市の青葉シンボルロードで開催されました。

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頂くことができました。(静岡県静岡市)

【富士砂防事務所】

高校生と取り組むネイチャーポジティブ！



6月14日(金)

地元高校生と協働で自然を生かした道づくり(グリーンインフラ)への取り組みをはじめました！

飛騨高山高校 環境科学科の生徒(35名)と協働で道路建設予定地から採取した樹木の貴重種を挿し木から苗木を育てて増やし、将来的には育てた若木を道路植栽するなど自然を生かした道づくり(グリーンインフラ)への取り組みをはじめました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

富士山子どもの国にて、出前講座を実施しました！



スライドや動画を観たりして、富士山のことや土砂災害の仕組みなどを勉強しました。



6月8日(土)

富士山子どもの国にて出前講座を実施！

富士山子どもの国にて出前講座を行い、親子で参加した10名の方々に富士山の特徴や富士砂防事務所の取り組みについて説明しました。また、模型やパネル、ラジコンバックホーを使って子どもたちが楽しみながら富士山砂防を身近に感じてもらえる機会となりました。(静岡県富士市)

【富士砂防事務所】

静岡県立駿河総合高校の生徒に向けて 水防災に関する授業を実施しました！



水防災に関する授業の様子



グループワークの様子



水位観測所見学の様子



災害対策室見学の様子

6月24日(月)

静岡県立駿河総合高校の生徒に向けて水防災に関する授業を行いました。

静岡県立駿河総合高校2年生の21名の生徒が、同校が年間を通して行う「地域防災コミュニティプロジェクト学習」の一環として静岡河川事務所に来所し、施設見学や、マイ・タイムライン(洪水発生時における防災行動計画表)を作成するなど水防災に関する授業を行いました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

地元中学生が、国土交通省で職場体験！



6月26日(水)～27日(木)

中学生職場体験学習(飯田東中学校)を開催！

飯田国道事務所では総合的な学習支援として、地元中学生の皆さんに大規模自然災害時に被災地を支援するTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の役割や災害対策車両の操作などを体験していただきました。トンネル工事を見学することで、建設業界が担うスケールの大きさや大切さを体感していただきました。(長野県飯田市)

【飯田国道事務所】

自治体職員を対象とした点検実習会を実施！



6月17日(月)

自治体職員を対象に、定期点検の改定内容を学ぶ実習会を実施しました！

今ある道路を長く安心して使って頂くため、自治体等では定期点検を行っています。5年に1回の定期点検が3巡目を迎え、点検要領が改定されたことを受け、国土技術政策総合研究所から派遣された講師による実習会を開催し、自治体職員約50名が参加しました。(愛知県名古屋市)

【道路部・中部道路メンテナンスセンター】

ボランティア団体の皆さんが花植、清掃活動を実施！



6月15日(土)

国道42号沿線でボランティア3団体の皆さんが連携して花植、清掃活動を実施！
(熊野古道花街道、七里御浜花街道、浜街道おもう会)

紀勢国道事務所管内の国道42号沿線において、ボランティア・サポート・プログラムの協定を締結している3つのボランティア団体の皆さんが連携して花植、清掃活動を約2.5kmに渡り実施しました。これにより8月には、夜空には熊野大花火大会の大輪の花、道路には無数の花が咲き、熊野路に花と笑顔を咲かせます。

当日はボランティア団体約130人、熊野市役所職員11人、紀勢国道事務所職員10人が参加しました。

みなみむろぐんみはまちょう

(三重県熊野市、南牟婁郡御浜町)

【紀勢国道事務所】

中部インフラDXセンターが紹介されました！



6月12日(水)

中部インフラDXセンターがテレビで紹介されました！

建設業界の2025年問題に対する国土交通省の取り組みとして、中部インフラDXセンターがテレビ愛知の番組で紹介されました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

(一社)富士建設業協会と富士砂防事務所にて、意見交換会を開催しました！



6月21日(金)

富士建設業協会と意見交換会を開催！

富士砂防事務所会議室において、(一社)富士建設業協会の会長ら6名と意見交換会を開催しました。頻発する自然災害で建設業界の担う役割は大きく、今後もパートナーシップをより強固にするため、工事や事業実施・防災対応まで幅広く意見交換を行いました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

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しました！



6月20日(木)
安全パトロールを実施！

由比地すべり対策工事現場において、12名が参加し、安全パトロールを実施しました。今回対象とした山中トンネル集水ボーリング工事現場では、トンネル内での作業を行っているため、酸欠や騒音、作業中に発生する粉塵などへの対策が徹底されていることを確認しました。(静岡県静岡市)

【富士砂防事務所】