

広報の取組・トピックス（第468号）

中部地整広報戦略室

令和8年1月27日

中部地方整備局ホームページの「フォトギャラリー」コーナーを更新しました。
12月期の中部地整のトピックスやイベントなどの取組を35組の写真により分かりやすく紹介しています。



徳和小学校の児童105名が松阪多気バイパスの工事現場を見学！

各事務所のSNSにも掲載中！

https://www.cbr.mlit.go.jp/pdf/sns_link.pdf
(中部地方整備局管内SNSリンク集)



国道21号岐大バイパス 岐阜市内立体の起工式を開催！



12月14日(日)

国道21号岐大バイパス 岐阜市内立体 起工式を開催！

国道21号岐阜市内立体は、慢性的に渋滞が発生している岐阜市内の平面6車線区間について、立体4車線と平面4車線の複断面に整備し、交通混雑の緩和や交通安全の確保が期待される事業です。今回の起工式には、国会議員や知事、市長、県議会、市議会、地元関係者など約50名が参加しました。(岐阜県岐阜市)

【岐阜国道事務所】

国道1号桑名東部拡幅 長良川渡河部の送出し架設を開始！



12月11日(木)

国道1号桑名東部拡幅事業における長良川渡河部の送出し架設の様子！

国道1号桑名東部拡幅は、災害に強い道路機能の確保、交通渋滞の緩和等を目的として、三重県桑名市長島町又木を起点とし、同市北浜町に至る延長約3.9kmの道路拡幅事業です。

現在、長良川渡河部の上部工架設を進めており、令和7年12月11日より送出し架設を開始しました。(三重県桑名市)

【北勢国道事務所】

エコネットカフェ2025を開催！



12月13日(土)

エコネットカフェ2025を開催！

エコネットカフェ2025を12月13日に、水辺共生体験館にて開催しました。

今回は、「若い力による生態系ネットワーク取り組み推進」をテーマとして、多くの高校生に参加いただきました。

また、当日は、総勢74名の方々が水辺共生体験館に集り、活発な意見交換が行われました。

イタセンパラやハリヨをモチーフとしたお菓子を食べながら参加者同士が交流し、皆様に楽しんでいただきました。
(岐阜県各務原市)

【木曽川上流河川事務所】

豊川市総合防災訓練に参加！



12月7日(日)
豊川市総合防災訓練に参加！

南海トラフ地震を想定した地域防災訓練が豊川市で行われました。自主防災会、防災ボランティア、災害時協定締結団体等が実践的な訓練を実施しました。災害時における相互協力体制の重要性を改めて認識する機会となりました。(愛知県豊川市) 【豊橋河川事務所】

～令和7年度 雪害時の乗員保護訓練～



乗員への聞き取り



支援物資の配布



車両への給油

12月19日(金)
滞留車両の乗員安全確保へ向けて訓練を実施！
～大雪による長時間の車両滞留が発生した時に備えて～

大雪時は除雪等の対応を実施するものの、万が一、大規模な立ち往生が発生し滞留車両の解放に長時間を要すると見込まれる場合に備え、滞留車両への救援物資の提供など乗員の安全確保を目的とした職員訓練を実施。職員48名が参加。(岐阜県羽島郡笠松町)

【防災グループ】

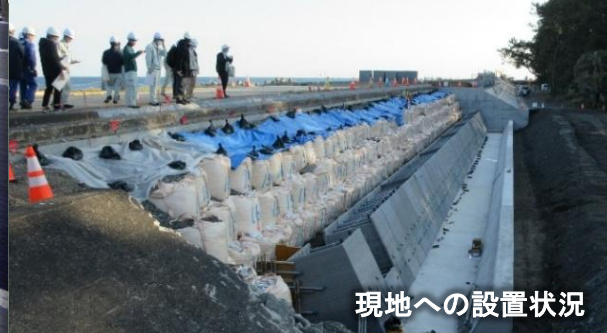
建設用3Dプリンター見学会を開催！



見学会の様子



建設用3Dプリンターによる埋設型枠製作状況



現地への設置状況

11月19日(水)・12月3日(水)
「建設用3Dプリンター見学会」を開催！

焼津市田尻の海岸堤防の補強工事では、建設用3Dプリンターを活用して擁壁の施工を行っており、その実用性を直接ご覧頂き、今後の土木施工の参考にして頂くことを目的に開催しました。この新技術は、施工期間の短縮が図れるだけでなく、建設業界の担い手不足の解消、働き方改革に寄与するものとして注目されています。(静岡県焼津市)

【静岡河川事務所】

秋に新規登録した矢作川の旬な現場に初めての見学者！



URLはこちら！



12月12日(金)

(旬な現場)矢作川鵜の首地区水位低下対策事業の工事現場見学会を実施！

矢作川には「鵜の首」と呼ばれる狭窄部が存在し、豊田市街地区間の水位上昇の要因となっていることから、必要な河道断面を確保するための開削に向けて、樹木の伐採や工事用道路の整備を進めています。対岸から工事箇所を遠望する形の見学となりますが、お気軽に豊橋河川事務所(二次元バーコード)へ問合せください。(愛知県豊田市)

【豊橋河川事務所】

新豊根ダムにてダム見学を実施！



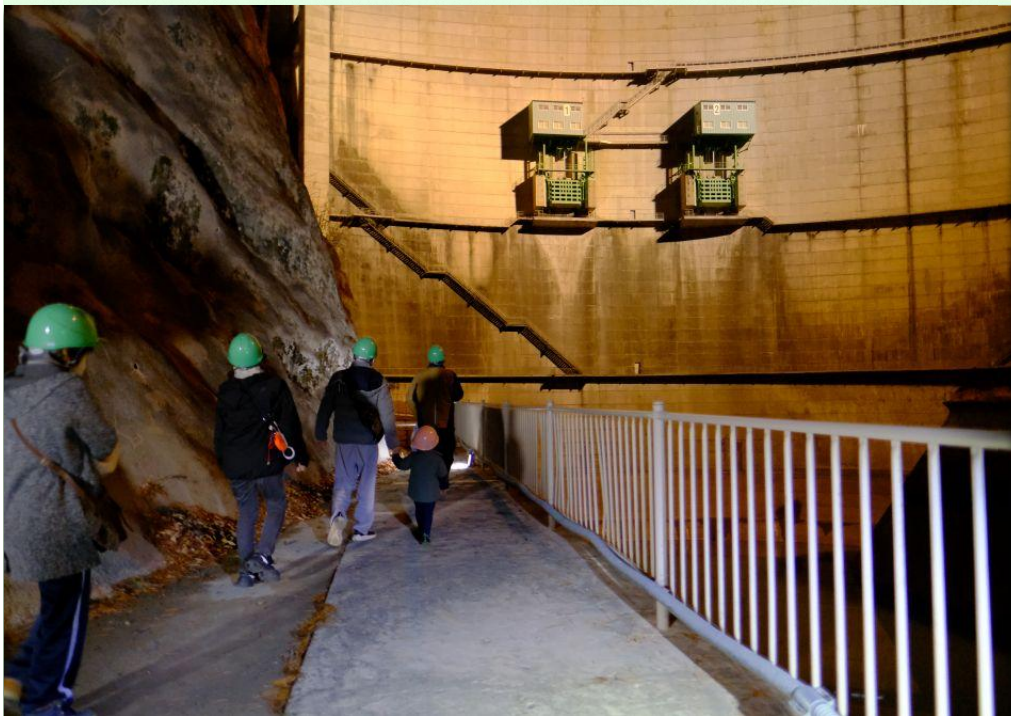
12月7日(日)

(旬な現場)設楽町観光協会「親子で味わう冬の奥三河探検モニターツアー」新豊根ダムを見学！

設楽町観光協会主催の「親子で味わう冬の奥三河探検モニターツアー」の親子12名の方が、新豊根ダムに來訪頂き、会議室での概要説明後、操作室とクレストゲート機械室を見学して頂きました。(愛知県北設楽郡豊根村)

【浜松河川国道事務所】

小渋ダムライトアップ特別開放で見学イベントを実施！



12月19日(金)

クリスマス・年末年始のライトアップ期間の初日に特別開放！

クリスマス・年末年始の期間(12/19～1/12)にライトアップを実施！初日のみ普段は立ち入り禁止のエリアを開放し、長野県内・県外から21名の方が訪れ、ダム直下からライトアップされたダムを見上げ、夜空に映える幻想的なダムを楽しんでいただきました。(長野県上伊那郡中川村)

【天竜川ダム統合管理事務所】

地元小学生105名が松阪多気バイパスを見学！



とくわ 12月4日(木)
徳和小学校の児童105名が松阪多気バイパスの工事現場を見学！

とくわ
国道42号松阪多気バイパスの工事現場において、徳和小学校の児童を対象に現場見学会を開催しました。105名の児童が参加し、道路づくりの目的やコンクリートの作り方を学んだほか、重さ比べやダンプカーとの綱引きなども体験しました。今回の見学会が、未来の社会資本整備の担い手となるきっかけになれば嬉しいです！
(三重県松阪市)

【紀勢国道事務所】

女性消防団の皆さんが災害対策用機械を見学・体験！



12月11日(木)
(旬な現場)「女性の力で地域に貢献」「みよし市女性消防団」の皆さんが災害対策用機械を見学・体験！

日頃、愛知県みよし市内で地域住民への防災指導や啓発活動にご尽力されている「みよし市女性消防団」の皆さん17名に、災害復旧支援用の災害対策用機械の見学や操作体験を通じて、国土交通省の災害支援の取り組みについて知っていただきました。参加者からは「貴重な体験ができた」「このような車両があることを知らなかったのでも参考になった」などの感想が寄せられました。(愛知県名古屋市中区)

【中部技術事務所】

愛知県議会議員が名古屋港を海上視察！



海上視察の様子①



海上視察の様子②

12月17日(水)

愛知県議会議員6名が名古屋港を視察！

うみの議員連盟に所属する愛知県議会議員6名が名古屋港視察に訪れました。海上から名古屋港を視察し、名古屋港が担う物流やにぎわい、防災面での役割について理解を深めていただきました。(愛知県名古屋市港区)

【名古屋港湾事務所】

地域の高校生が河川管理の職務を体験（インターンシップ）！



ガイダンス（事務所室）



ICT建機見学（堤防工事）



災害対策車見学（出張所）



現場見学（樋管工事）

年11月13日（木）・14日（金）

豊橋河川事務所インターンシップを実施！

豊川高等学校の生徒5名が、インターンシップで11月13日・14日の2日間、豊橋河川事務所の現場を体験しました。参加した地域の高校生からは「実際に現場で使われている新しい技術を体験できとても良かった。」「最新技術を使って効率を図っていることがわかった。」「国土交通省と建設業の魅力を見つけた」等の感想をいただきました。（愛知県豊橋市）

【豊橋河川事務所】

ほしやま

富士宮市星山地区防災訓練において、出前講座を実施！



ほしやま

11月30日（日）

星山地区で行われた防災訓練会場において火山防災対策講座を実施！

ほしやま

星山地区にお住まいの約100名が参加した防災訓練会場にて、火山防災に関する講座を開催しました。富士山における火山砂防事業についてや、富士山火山避難行動マップの説明などを行い、区民の皆さんは熱心に耳を傾けていました。（静岡県富士宮市）

【富士砂防事務所】

静岡理工科大学で出前講座を開催！



12月10日(水)

富士砂防事務所の事業説明や富士山噴火時の取り組み等を紹介！

「土木地質学」の講義の一環として、受講された学生約10名に対し、富士山噴火時の取組の説明や、富士山の模型を使用した溶岩の流れ方や避難の考え方について講義しました。(静岡県袋井市)

【富士砂防事務所】

防災について広く学習するため防災教育を実施！



ダムやため池がない場合



ダムやため池がある場合



川へ流れる量の違い



講義を聞く様子

12月1日(月)

防災について広く学習するため防災教育を実施！

なえしろ

名古屋市立苗代小学校からの依頼に基づき、小学校4年生を対象に「水害時の危険性や、流域治水の取り組みなどの防災教育」を実施しました。模型を用いた実験を行い、流域治水の効果を学んでいただきました。(愛知県名古屋市守山区)

【庄内川河川事務所】

安全意識向上を図るため、 安全パトロールと安全協議会を開催！



かざまつり

いちべえさわ

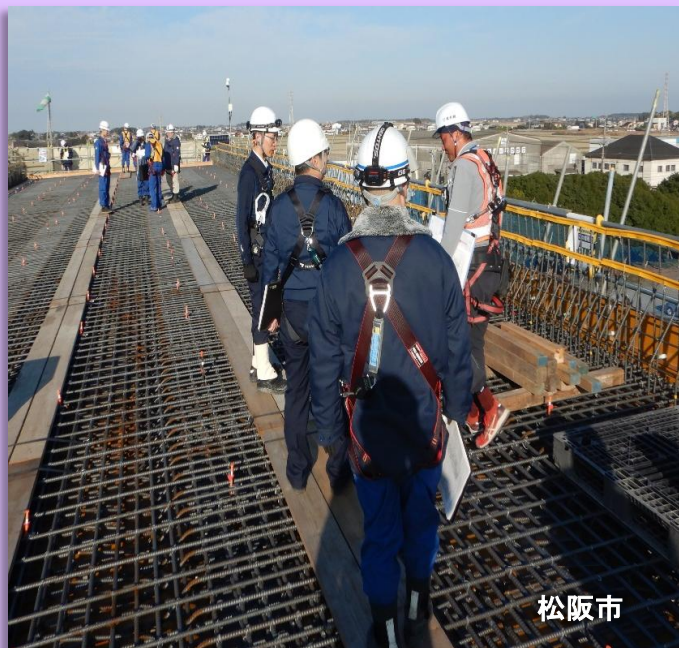
12月17日(水)

風祭上流遊砂地と市兵衛沢第1支溪遊砂地の安全パトロールと工事安全協議会を実施！

富士労働基準監督署、富士教育訓練センターの協力のもと、「富士砂防事務所工事等安全協議会」を開催しました。合同工事安全パトロールには40名が参加し、工事等安全協議会には74名が参加しました。工事安全に関する講話、安全施工に関する論文発表・優秀論文表彰を行い、工事現場での安全意識向上を図りました。(静岡県富士宮市・富士市)

【富士砂防事務所】

労働基準監督署との合同安全パトロールを実施！



松阪市



熊野市

12月11日(木)・12月18日(木)

建設労働災害のゼロを目指して

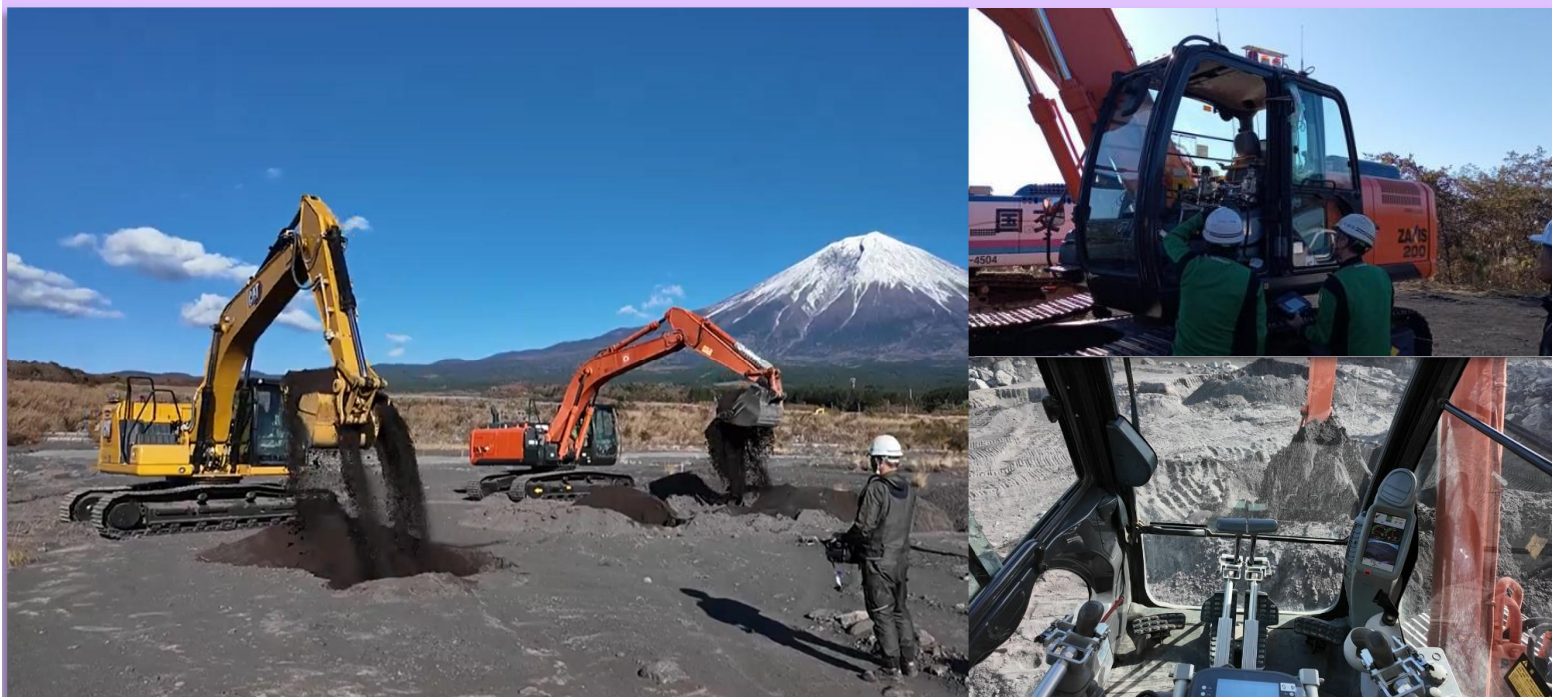
労働基準監督署と合同で安全パトロールを実施！

紀勢国道事務所では、松阪・熊野労働基準監督署と合同で工事現場の安全パトロールを実施しました。(総勢79名：労働基準監督署4名、施工業者37名、事務所職員38名)

安全管理の重要性を再確認するとともに、工事期間中の労働災害防止のための啓発・指導を行い、工事事故ゼロを目指していきます。(三重県松阪市、熊野市)

【紀勢国道事務所】

大沢川遊砂地にて無人化施工バックホウの操作訓練を実施！



11月26日(水)～12月12日(金)

管内の建設会社を対象とした、無人化施工バックホウの操作訓練を実施！

災害復旧の現場において、建設作業員への二次災害の恐れがあるときには無人化施工重機により災害復旧工事を進めるケースも増えてきています。そこで、災害時に復旧作業を行う建設会社のバックホウオペレーター等を対象とした「無人化施工バックホウの操作訓練」を開催しました。期間内に操作訓練を9回開催し、合計32人の方に参加いただきました。
(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

操作機器類の説明、無人化施工バックホウの技術研修を実施！



12月1日(月)

静岡土木事務所職員の皆さんに、無人化施工バックホウの技術研修を実施！

おおさわがわ ゆうさち

静岡県静岡土木事務所の職員(10名)が、大沢川遊砂地にて無人化施工バックホウの技術研修を実施しました。当日は天気も良く、雄大な富士山に見守られながら体験操作を実施しました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

管内の建設技術者等を対象とした 「BIM/CIM演習～ICTを活用した技術体験～」を開催！



11月28日(金)

建設現場における生産性向上のため BIM/CIM対象工事の拡大を推進中！

管内の建設技術者など約40名が参加して「BIM/CIM※演習」を行いました。AR(拡張現実)技術を用いた建設現場での出来形管理手法について、午前中はPCを使用してモデルの作成などを学習し、午後は現地でAR投影による実技体験を実施しました。

※ BIM/CIM とは、建設事業で取扱う情報をデジタル化することにより、建設事業全体における一連の建設生産・管理システムの効率化を図るものです。
(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

尾張一宮PAスマートインターチェンジ(仮称) 連結許可書伝達式を開催！



12月17日(水)

尾張一宮PAスマートインターチェンジ(仮称)連結許可書伝達式を開催！

国土交通大臣による名神高速道路と一宮市道、岩倉市道との連結許可を受け、一宮市役所にて、愛知国道事務所長から一宮市長(写真左)、岩倉市長(写真右)へ「尾張一宮PAスマートインターチェンジ(仮称)連結許可書」の伝達を行いました。
(愛知県一宮市)

【愛知国道事務所】

「歩道の雪またじ運動」が今年もスタート！



12月5日(金)

「歩道の雪またじ運動」開始式を開催！

飛騨高山高校と松倉中学校の生徒と今年で17年目となる「歩道の雪またじ運動」開始式を開催しました。この運動は「歩道にスコップがあれば、誰でも雪またじが行える」という飛騨高山高校生の発案から始まったもので、通学路として利用する中高生が中心となり「利用者のみんなで協力して雪またじをしよう！」という取り組みです。(岐阜県高山市)

※雪またじ: 飛騨地方の方言で「雪かき」のこと

【高山国道事務所】

本格的な雪シーズンに備え、県・市・警察と、啓発活動を実施！



12月9日(火)・12月15日(月)

本格的な雪シーズンに備え、道の駅2箇所にて啓発活動を実施！

ドライバーに対して冬用装備の装着、大雪が見込まれる際の出控えなど、冬の道路利用に関する注意の呼びかけを目的とした啓発活動(チラシ配布)を道の駅「美濃にわか茶屋」と道の駅「月見の里南濃」で実施しました。(岐阜県美濃市・海津市)

【岐阜国道事務所】

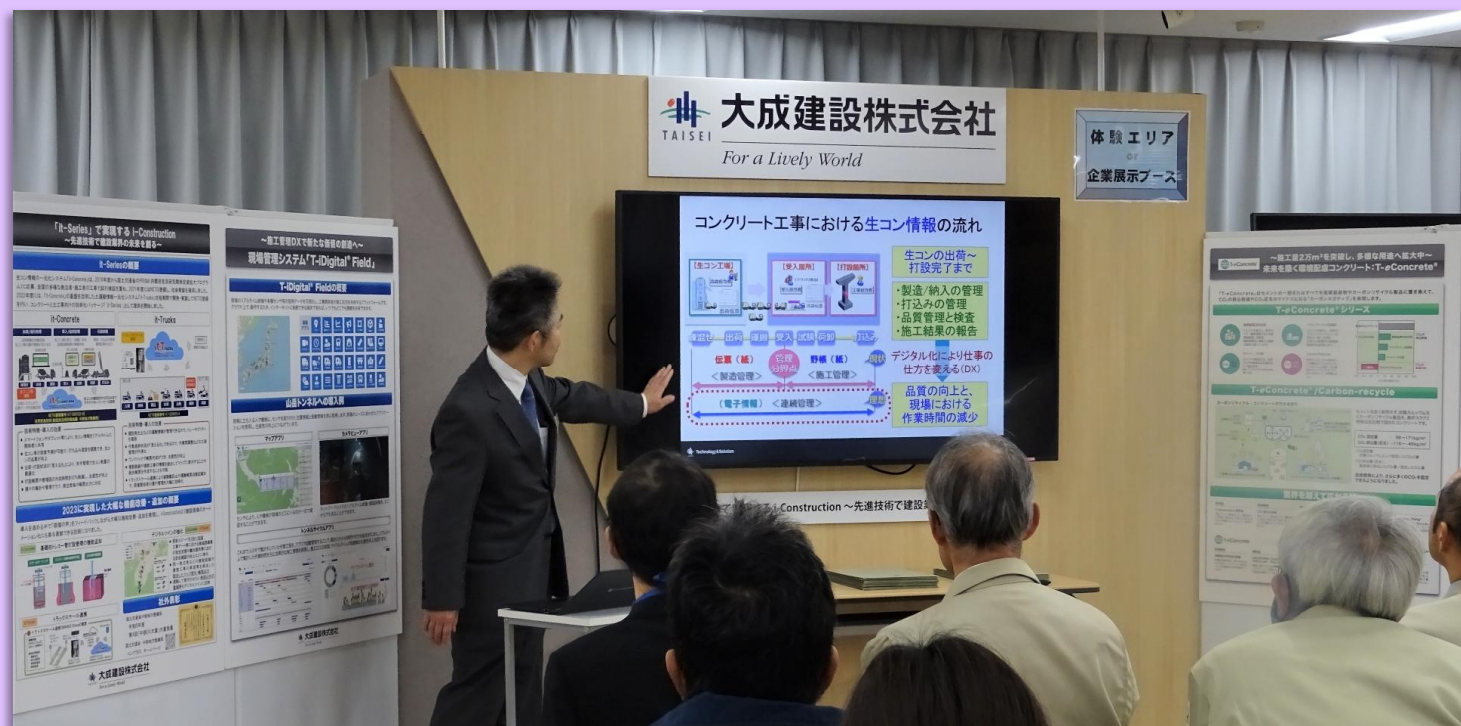
南海トラフ地震について、周知・啓発を実施！ ～第13回中部ライフガードTEC2025にブースを出展～



12月4日(木)～12月5日(金)
「第13回中部ライフガードTEC2025」に、戦略会議ブースを出展！

南海トラフ地震のリスクを周知し、来場者に防災を自分ごととして捉えていただくため、パネル展示及びパンフレットの配布を実施。ライフガードTECには、約8500名が来場。(愛知県名古屋市港区)
【防災グループ】

中部インフラDXセンターに、企業展示ブースを開設！



12月8日(月)
企業ブースを開設し展示内容の説明会を開催！

令和6年度中部DX大賞において大賞を受賞した大成建設(株)「【it-Series】で実現するi-Construction ～先進技術で建設業界の未来を創る～」を展示する企業ブースを中部インフラDXセンターに開設しました。
展示期間は、12月9日～12月19日でした。(愛知県名古屋市東区)

【中部技術事務所】

しみずGuardian Expo 2025に参加！



災害対策車両展示の様子



待機支援車の見学



災害対策車両のペーパークラフト配布

12月14日(日)

「しみずGuardian Expo 2025」で災害対策車両を展示

静岡市清水区にあるエスパルスドリームプラザで開催された「しみず Guardian EXPO 2025(清水警察署主催)」に参加し、静岡河川事務所では待機支援車の展示、災害対策車両のペーパークラフト配布、子供用TEC服の試着を行いました。当日はあいにくのお天気でしたが、働く車が大好きな子供たちが遊びに来てくれ、災害対策車両の働きや国交省の仕事について紹介しました！(静岡県静岡市清水区)

【静岡河川事務所】

富士宮市で行われた、第12回 大神田楽市に参加！



12月7日(日)

防災展示と体験型模型で、防災意識UPへ！

静岡県で定められている「地域防災の日」に、富士宮市の神田商店街で行われた「第12回 大神田楽市」に参加しました。富士砂防事務所のブースには215名の方にお越しいただき、土石流の模型実験やラジコン操作での砂防堰堤に堆積した土砂掘削などを体験いただきました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

中部初！世界最高峰のラリーカーが矢作川を疾走！



©RallyJapan



11月8日(土)

豊田市・矢作川で「FIA世界ラリー選手権 日本大会」開催！

11月6日～9日、愛知・岐阜を舞台に開催された「FIA世界ラリー選手権 日本大会」。その特設コースが、豊橋河川事務所と豊田市が整備を行った豊田市の矢作川河川敷・かわまちづくりエリアに登場しました。11月8日の夜には約1万人が見守る中、迫力の熱戦が展開！市販車ベースの競技車両が世界トップレベルのドライビングで疾走する姿は、まさに圧巻でした。
(愛知県豊田市)

【豊橋河川事務所】

「小里川ダムライトアップイベント」を実施！



ライトアップの様子



ダム堤体内に並ぶ灯籠



中京高校和太鼓部による演奏



キッチンカーや学生ブース

12月11日(木)～12月17日(水)

「小里川ダムライトアップイベント」を実施！

非常用照明の試験点灯を兼ねて「小里川ダムライトアップイベント」を実施しました。
12月13日(土)は特別イベントとして、瑞浪高校生徒が制作した灯籠を設置、中京高校和太鼓部による演奏、キッチンカー出店等を行いました！(岐阜県恵那市～瑞浪市)

【庄内川河川事務所 小里川ダム管理支所】

イオンモールナゴヤドーム前店で “国交省のしごと体験DAY”を初開催！



12月13日(土)

“国交省のしごと体験DAY”にてVR・ARを活用した学習コンテンツを体験！

地域の皆さまに道路メンテナンスの重要性を楽しく学んでいただくため、イオンモールナゴヤドーム前店にて、“国交省のしごと体験DAY”として、VRを用いて、「未来の構造物点検」や「構造学習～ブリッジクラフト～」等の学習コンテンツを出展し、親子をはじめ約200名の方に体験していただきました。(愛知県名古屋市中区)

【中部道路メンテナンスセンター】

イオンナゴヤドーム店前にて国交省のしごと体験DAYを開催！



12月13日(土)

地域の皆さまに防災の重要性を楽しく学んでいただくため、国交省のしごと体験DAYを開催！

地域の皆さまに防災の重要性を楽しく学んでいただくため、災害対策用機械8台展示、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)活動パネル展示、災害対策用機械のPR(ぬり絵コーナー、ラジコンショベルカー操作体験)、中部インフラDXセンター紹介映像の放映などを行いました。(愛知県名古屋市中区)

【中部技術事務所】

ゴミのポイ捨て対策として清掃・啓発活動を 国道1号藤枝バイパス谷稲葉IC・うぐいすPAで実施！



12月10日(水)
ゴミのポイ捨てゼロを目指してランプ路肩の清掃・啓発活動を
藤枝バイパス谷稲葉IC・うぐいすPAで実施！

谷稲葉IC・うぐいすPAの清掃・啓発活動を、静岡国道・藤枝市・静岡県トラック協会中部支部・(株)山田組が合同で実施し、関係者約40名が参加しました。

45L袋14袋分のゴミを回収するほか、近隣のコンビニに啓発チラシを置かせてもらいました。ゴミの落ちている場所や種類を分析し、ゴミのポイ捨てゼロを目指しています。(静岡県藤枝市)

【静岡国道事務所】

揖斐川・長良川中堤合同クリーン大作戦を実施！



12月15日(月)
揖斐川・長良川中堤合同クリーン大作戦を実施！

NPO法人木曽三川ごみの会を主とした関係団体と協力し、長良川河口堰から東名阪橋梁にかけて中堤のごみ拾いを行いました。(三重県桑名市)

【木曽川下流河川事務所】

愛知大学の学生が東三河の振興に対する政策提言！



12月12日(金)

「愛知大学・東三河総局連携講座」の学生成果発表を実施！

愛知県東三河県庁と愛知大学が連携した、「愛知大学・東三河総局連携講座」において、東三河の農業や流域圏の交流、外国人との共生・協働のまちづくりについて、愛知大学の学生21名が政策提言を発表し、学生の考え方を知る貴重な機会となりました。(愛知県豊橋市)

【豊橋河川事務所】