広報の取組・トピックス(第466号)

中部地整広報戦略室 令和7年11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42組の写真により、10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中部地整の業務、活動を知ってもらう。



無事故を願う安全宣言、除雪機械の安全確認を実施!

一宮西部地区かわまちづくり計画」及び「犬山市かわまちづくり 計画」登録証伝達式を開催!





10月9日(木) 10月17日(金) 「かわまちづくり計画」登録証伝達式を開催!

令和7年8月1日付で、愛知県一宮市(木曽川水系木曽川)の「一宮西部地区かわまちづくり計画」、及び愛知県犬山市(木曽川水系木曽川)の「犬山市かわまちづくり計画」が登録され、登録証の伝達式※を行いました。(愛知県一宮市、愛知県犬山市)※一宮市:令和7年10月9日、犬山市:令和7年10月17日

【木曽川上流河川事務所】

「第18回 豊川流域圏自然再生検討会」を開催!



10月3日(金) 「第18回 豊川流域圏自然再生検討会」を開催!

豊川の河口・下流部において、過去の河川整備などで減少した干潟やヨシ原を回復するために自然再生事業を実施しています。大阪大学大学院青木名誉教授のほか有識者の方々を委員とした「第18回 豊川流域圏自然再生検討会」を開催し、事業実施状況等の報告を行い技術的助言を得ました。(愛知県名古屋市中村区)

【豊橋河川事務所】

第18回木曽三川下流域自然再生検討会を開催!



10月10日(金) 第18回木曽三川下流域自然再生検討会を実施!

木曽川下流河川事務所では、木曽三川下流域における、今後の自然再生事業の方針やその進め方について学識者や地域の方々の意見をいただき検討を行いました。(三重県桑名市)

【木曽川下流河川事務所】

無事故を願う安全宣言、除雪機械の安全確認を実施!



10月29日(水) 本格的な雪シーズンに備え、白鳥除雪センターにて除雪出発式を開催!

国道156号及び国道158号の冬期における道路交通の安全確保及び安全な作業の遂行を目的として、郡上警察署長及び郡上市副市長をお招きし、除雪出発式を開催しました。(岐阜県郡上市)

【岐阜国道事務所】

火山噴火に伴う緊急調査連携確認体制演習を実施!



10月28日(火) 富士山の噴火を想定した緊急調査連携体制確認演習を実施!

国土交通省の関係機関(本省 地震・火山砂防室、中部(河川部 河川計画課、富士砂防)・関東(河川部 河川計画課、富士川砂防))で、火山噴火に伴う緊急調査連携体制確認演習を実施しました。富士山噴火時の影響は広範囲となる可能性があるため、相互の役割を確認し、内部で連携することが重要となります。円滑に緊急調査(法律に基づき行う降灰等による土石流の危険性の調査)等を実施するために、関係機関の執る対応について、質疑応答形式とDIG形式の2部構成で演習を実施しました。今後も継続的に演習を実施し連携の強化に努めます。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

岡崎市地域総合防災訓練にリエゾンとして参加!



10月5日(日) 岡崎市地域総合防災訓練にリエゾンとして参加!

南海トラフ巨大地震などの大規模地震及び土砂災害を想定した地域防災訓練が岡崎市で行われ、当事務所からは、本部員会議運営訓練にリエゾンとして参加し、矢作川に関する水防情報の提供等を行いました(愛知県岡崎市) 【豊橋河川事務所】

蒲郡市倉舞港・三河港(竹島地区)で海上防災訓練を実施!





10月8日(水) 命のみなとネットワーク形成に向けた、県・市と連携した海上防災訓練を実施!

地震により半島先端部が孤立したとの想定で、倉舞港の管理者である蒲郡市、三河港の管理者である愛知県と連携した防災訓練を実施しました。訓練には地元の温泉協会の方にもご参加いただき、ドローンを活用した施設点検、被災者の海上移送や、支援物資の海上輸送等、有事の際の行動を確認しました。(愛知県蒲郡市)

【三河港湾事務所】

災害派遣に備え、災害対策用機械の操作訓練を実施!



【10月8日(水)】 災害対策用機械の操作訓練を実施!

安倍川河川敷において、災害協定を締結している各建設業協会会員、及び、関係自治体職員を対象とした災害対策用機械の 操作訓練を行い、65人が参加しました。

訓練は、災害時に円滑かつ安全な作業ができるように、排水ポンプ車、及び照明車の一連の取扱いを習得することを目的と して、静岡国道事務所と合同で年2回開催しています。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

安倍川の陸閘操作訓練を実施!





【10月15日(水)~10月17日(金)】

安倍川の陸閘全閉操作訓練を実施!

いのみや かごうえ まつどみ 深夜から未明にかけ、静岡河川事務所が管理する4つの陸閘(井宮陸閘、秋山陸閘、籠上陸閘、松富陸閘)にて、施設の機

能を確認するため全閉操作訓練を実施しました。

本訓練は道路の通行止め措置を行った上で、静岡市(10名)、静岡地区建設事業協同組合(約45名)及び、当事務所(9名) が合同で操作手順の確認や閉鎖時の点検を実施しました。(静岡県静岡市)

※陸閘(りっこう):堤防と道路の重なる部分(切り通し箇所)に設置され、洪水時等に閉鎖することで堤防の役割を果たす施設 【静岡河川事務所】

自治会長の皆さんが災害対策用機械の操作、 バリアフリー歩道施設を体験!





10月28日(火)

(旬な現場) "安全・安心な暮らしのために"

島田市初倉自治会長の皆さんが災害対策用機械の操作・バリアフリー歩道施設を体験!

静岡県島田市初倉地区で防災啓発活動にご尽力されている皆さん16名が中部技術事務所保有の災害対策用機械の見学・操作体験を通じて国土交通省の災害復旧支援の取り組みについて知っていただきました。また、事務所構内のバリアフリー歩道施設での車いす使用者の疑似体験を通じて、バリアフリーの重要性について知っていただきました。(愛知県名古屋市東区)※旅行代理店が、本局のHP(旬な現場)及び中部技術HP(【旬な現場】に関するお知らせ)を見て申込

【中部技術事務所】

自主防災組織連合会の皆さんが災害対策用機械を体験・見学!





10月2日(木)

(旬な現場) "地域の安全のために" 愛知県豊明市自主防災組織連合会の皆さんが災害対策用機械の操作を体験!

愛知県豊明市で防災啓発活動にご尽力されている皆さん17名が中部技術事務所の「旬な現場」を活用し、災害対策用機械の操作を体験・見学され、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。排水ポンプ車の見学では排水の迫力に驚かれていました。(愛知県名古屋市東区)

【中部技術事務所】

国道1号静清バイパス(清水立体)で小学生を対象に 出前講座を開催!



10月18日(土) 国道1号静清バイパス(清水立体)で小学生を対象に出前講座を開催!

静岡銀行との共催で、清水立体事業を題材とした出前講座を実施しました。 総勢21名が参加され、ペーパークラフトで橋を作ったり、仮想空間で完成道路を歩く「VR」や現実風景に完成イメージ図を重ね 合わせた「AR」など、最新技術の一端を体験していただきました。(静岡県静岡市清水区) 【静岡国道事務所】

伊豆縦貫を体感!工事現場を親子で見学&お絵かき!!



10月4日(土)、10月25日(土) 親子見学会を実施!

伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(II期)の橋梁及びトンネルにおいて、親子計23組48名を対象に地元自治体の協力のもと現場見学会を実施しました。参加者からは、「今までにない体験ができた。早期開通してほしい。」と期待の声がありました。 (静岡県下田市)

【沼津河川国道事務所】

大沢川遊砂地にて見学会を実施!



10月30日(木) (旬な現場)静岡大学の「山岳流域フィールド実習」の一環で、見学会を実施!

静岡大学農学部の学生及び引率者の26名に「山岳フィールド学習(英語学習)」の一環として、大沢川遊砂地の見学にお越しいただきました。英語学習のため、扇状地の役割などについて職員が説明した後に、静岡大学の今泉教授が英訳を行う方法で見学会を実施しました。学生達は現場で活躍中のICT建機の説明や現場作業などを興味深く見学されていました。 (静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

静岡理工科大学の学生が直轄のトンネル点検を体験!



10月7日(火) 国道1号 小夜の中山トンネルにてトンネル点検体験会を実施!

静岡理工科大学の学生34名に国道1号 小夜の中山トンネルにてトンネル点検を体験していただきました。「道路や橋梁、工事の最新技術に触れることができて、とても楽しかった」と感想をいただきました。(静岡県掛川市)

【浜松河川国道事務所】

里山探検隊が砂防を学ぶ!



10月15日(水)

里山探検隊活動を実施!

いびがわ 揖斐川・根尾川流域の住民10組13名が、越美砂防管内の災害の歴史や防災対策事業について学びました。「砂防の必要 性、重要性を認識した。」「治山、治水の大切さを、もっと一般の人に知ってもらいたい。」との感想を頂きました。

(岐阜県揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】

丸山ダム完成70周年秋の見学イベントを開催!



丸山ダム完成70周年 秋のまるまるワクワク丸山ダム見学



10月25日(土)~10月26日(日)

(旬な現場) 丸山ダム完成70周年イベントとして、秋の見学会を開催!

丸山ダム完成70周年イベントとして秋の見学会を開催しました。多くの方にお申込みをいただき2日間で65名の方をご案内 しました。ダム天端のほか、普段は立ち入ることができない小和沢橋からのダムを見学いただき、参加者の方の喜ぶ姿が見ら れました。(岐阜県加茂郡八百津町)

【木曽川水系ダム統合管理事務所 丸山ダム管理支所】

樋管の撤去に伴い全面開削した堤防の断面調査を実施!



10月9日(木)~10月10日(金) 堤防開削調査を実施!

_{ひかん} **堤防開削調査を実施!** 堤防拡幅工事により不要になった樋管の撤去に伴い、堤防を開削した断面の調査を実施しました。本調査は、堤防開削時に堤体の土層構造、築堤の履歴、各種土質試験結果などを確認し、堤防の健全度を把握することで、堤防の維持管理、堤防の質的対策工の検討に役立てる調査です。(愛知県春日井市)

【庄内川河川事務所】

富士宮市立富士宮第四中学校で出前講座を実施!



10月10日(金) 富士宮市立富士宮第四中学校の防災学習の座談会に参加!

富士宮市立富士宮第四中学校で開催された、総合的な学習の時間「穂波平学習」の座談会に参加しました。防災に興味のあるグループの座談会に参加し、23名の生徒に向け富士砂防事務所が実施している富士山の防災事業について説明した後、生徒さんからの質問に答えました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

「御殿場シルバー大学院」の火山噴火に関する防災講座で講義を実施!



10月10日(金) 火山噴火に関する防災講座の講義を実施!

御殿場市民交流センターふじざくらで開催された、御殿場市在住のシニア世代に向けた講座の一環である「御殿場シルバー大学院」の火山噴火に関する防災講座に講師として参加しました。17名の受講者に向けて、富士山のなりたちから噴火災害と対策についての講義を行い、富士山模型で御殿場市周辺の被害を想定した、溶岩流の実験などを実施しました。 (静岡県御殿場市)

【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!



10月15日(水) 防災について広く学習するため防災教育を実施!

土岐市立土岐津小学校からの依頼に基づき、小学校4年生を対象に「防災について広く学習するための防災教育」を実施しました。流域治水検定(クイズ)に積極的に解答いただけました(岐阜県土岐市) 【庄内川河川事務所】

地元高校生と災害時の危険予測力向上を目指して!



10月28日(火) 飛騨高山高校で自然災害時の危険予測力を高めるためのDIG演習を実施!

飛騨高山高校の2年生(約100人)と共に、ハザードマップを用いて「災害発生時に安全に避難する方法」や「危険を予測する力を身につけること」を目的にDIG演習(災害図上訓練)を行いました。ゲーム感覚で身近な危険個所や避難方法などを知っていただくなど危険予測力を習得してもらいました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

豊橋創造大学の「防災フェス2025」で 豊橋河川事務所長が講演!



10月25日(土)

「洪水の基礎知識~内水氾濫と外水氾濫~」を講演!

豊川沿いに立地している豊橋創造大学の「防災フェス2025」で、「洪水の基礎知識~内水氾濫と外水氾濫~」と題し、豊橋河川事務所長が約1時間の講演を行いました。豊橋創造大学と当所は協定を締結しており、持続可能で活力ある安全・安心な地域づくりに向けて相互に連携・協力しています。(愛知県豊橋市)

【豊橋河川事務所】

川と海のクリーン大作戦 三河の海・河でも実施!



10月26日(日)

豊川・矢作川や三河湾の多くの自治体の各箇所で開催!

令和7年は10月26日(日)を統一実施日として、伊勢湾・三河湾に流れ込む河川(支川含む)及び海岸で実施されました。写真は豊橋市内の豊川と支川朝倉川の合流点付近の様子で、今にも降りだしそうな天候でしたが、多くの方が大作戦に協力してくださいました。(愛知県豊橋市)

【豊橋河川事務所】

川と海のクリーン大作戦を実施!



10月19日(日)と10月26日(日) 川と海のクリーン大作戦を実施!

地元市町と地域の方と協力して、美しい水辺を取り戻す活動を10月19日と10月26日の2日間に分けて実施しました。 (桑名市、海津市、弥富市、愛西市 ※一部自治体は荒天のため中止)

【木曽川下流河川事務所】



令和7年度長良川環境巡視活動(河原活動)に参加!

長良川環境レンジャー協会が実施している長良川環境巡視活動に、約10団体のボランティア(総勢約50名)が参加し、協力 して清掃活動を実施しました。(岐阜県岐阜市)

【木曽川上流河川事務所】

i-Construction 2.0の実現を目指し省人化建設機械を使用!



10月15日(水) 省人化建設機械(チルトローテータ付き油圧ショベル)を使用!

建設現場で働く一人ひとりが生み出す価値を向上し、少ない人数で、安全に、快適な環境で働く生産性の高い建設現場の実現(建設現場のオートメーション化)を目指し、豊川の河川工事で省人化建設機械(チルトローテータ付き油圧ショベル)を使用しています。写真はデモンストレーション現地見学時の様子です。(愛知県豊橋市)

【豊橋河川事務所】

大型構造物プレキャスト化の工場で品質管理等を学ぶ!



10月23日(木) ひかん

i-Construction 2.0の実現を目指し大型構造物(樋管)をプレキャスト化!

建設現場で働く一人ひとりが生み出す価値を向上し、少ない人数で、安全に、快適な環境で働く生産性の高い建設現場の

実現を目指す建設現場のオートメーション化の一つである大型プレキャスト材の導入を豊川の樋管整備工事で目指しており、 プレキャスト工場で製作や品質管理等を学びました。(愛知県豊川市)

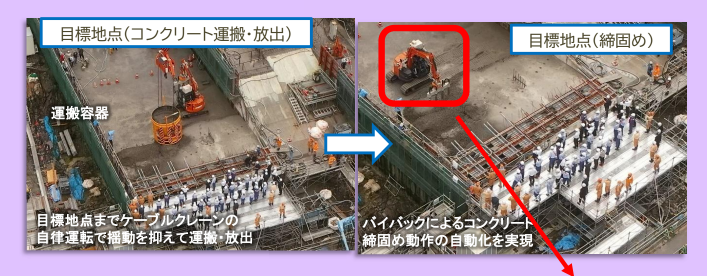
【豊橋河川事務所】

新丸山ダム建設DX 第4回実証実験!



10月1日(水) 新丸山ダム建設DX 第4回実証実験!





令和7年10月1日、新丸山ダム本体建設工事において、 建設DXを活用した自律型コンクリート打設システム構築 に向けて、第4回実証実験を実施しました。今回の実験で は、ダム本体におけるコンクリート打設において、コンク リート締固めに用いるバイバック(油圧ショベルに大型バイ ブレーターを取り付けた建設機械)の遠隔・自動運転を行 い実用性を確認しました。

引き続き、このような実証実験を重ね、ダム本体建設で の省人化、生産性・安全性向上を目指します。

(岐阜県加茂郡八百津町及び岐阜県可児郡御嵩町) 【新丸山ダム工事事務所】



ご安全に・・・工事事故等の防止対策事例を共有!



10月22日(水) 工事等安全対策協議会の総会を開催!

労働災害及び第三者災害の防止を目的に豊田・岡崎・刈谷・豊橋労働基準監督署に参加いただき豊橋河川事務所工事等安全対策協議会を開催しました。豊橋河川事務所が発注した工事や現場のある業務委託の受注者、労働基準監督署、事務所職員約100名が対面とオンラインで参加しました。ICT建機等の新技術は施工性・安全性向上等のメリットがある反面、想定していない危険性があることの確認、事故防止等取組事例の共有、コンプライアンスの確認等を行いました。(愛知県豊田市)【豊橋河川事務所】

令和7年度 愛知国道事務所安全協議会を開催!



10月7日(火) 工事受注者及び関係者90名が参加のもと、安全意識の向上を図る!

建設災害ゼロに向けて「令和7年度 愛知国道事務所安全協議会」を開催しました。 愛知労働局による「建設業の労務管理等について」、「建設工事現場における労働災害防止」の講話、各社が実施している事 故防止の取り組みの共有を通じて、安全意識の向上を図りました。(愛知県名古屋市東区)

【愛知国道事務所】

名古屋港飛島ふ頭で安全パトロールを実施!



10月16日(木) 名古屋港飛島ふ頭東岸壁の工事現場で安全パトロールを実施!

安全に対する意識を向上させ、労働災害を未然に防止することを目的として、名古屋港飛島ふ頭東岸壁の工事現場で安全パトロールを実施しました。近傍の工事受注者も参加し、現地とweb合わせて約20名で現場の安全対策を確認しました。(愛知県海部郡飛島村)

【名古屋港湾事務所】

けんせつ小町・チーム"愛" 女性技術者が活躍する工事現場を見学!



10月3日(金)

建設関連業で働く女性技術者を中心に活動する「けんせつ小町・チーム"愛"」が現場見学!

女性技術者が活躍する工事現場やインフラ DX 技術を活用した設楽ダム工事事務所の工事現場をチーム"愛"メンバーが見学し、意見交換会を行いました。ゼネコン・コンサルタントなど職種の垣根を超えた意見交換ができ、貴重な場となりました。(愛知県北設楽郡設楽町)

【愛知国道事務所】

道の駅遠山郷 グランドオープン記念式典を挙行!



令和7年10月4日(土)

とおやまごう **道の駅遠山郷 グランドオープン記念式典が挙行されました!** 道の駅遠山郷 グランドオープン記念式典が行われました。(左から、長野県議会議員、国会議員秘書、飯田市長、国会議員 秘書ほか)訪れた人からは「待ちわびていたので大変うれしい。」、「また、来たい。」など営業再開に期待する声がありました。 (長野県飯田市)

【飯田国道事務所】

道の駅大芝高原 授乳室贈呈式を開催!



令和7年10月8日(水)

道の駅大芝高原に簡易設置型授乳室が贈呈されました!

(一社)日本道路建設業協会から駅長に贈呈書が手渡され、南箕輪村長から「多くの人に安心して利用してもらいたい。災害 時にも役立てたい。」とお礼の言葉がありました。(長野県上伊那郡南箕輪村)

【飯田国道事務所】

「かりがね祭り」に参加!



10月4日(土)

ョナ川の氾濫を防ぐ堤防「かりがね堤」の偉業を後世に継承する「かりがね祭り」に参加!

【富士砂防事務所】

『豊橋まつり』で名豊道路の事業PRを実施!



10月18日(土)

『豊橋まつり』で名豊道路の事業PRを実施!

豊橋市内で開催された『第69回ええじゃないか豊橋まつり』において、豊橋市と合同で国道23号名豊道路の事業PRを行いました。パネル展示による事業紹介の他、TEC-FORCE活動紹介、VR体験等を実施し、多くの方に事業を知っていただきました。(愛知県豊橋市)

【名四国道事務所】

防災意識向上を目指し「リバーサイドカーニバル」へ参加!



令和7年10月25日(土) 「リバーサイドカーニバル」にてブースを出展!

岐阜県笠松町が主催する「リバーサイドカーニバル」へ参加しました。ブースでは周辺住民の防災意識向上を目指し、水防災 間違い探しで「水防災とはなにか?」について触れて頂きました。(岐阜県羽島郡笠松町)

【木曽川上流河川事務所】

稲津町文化祭(岐阜県瑞浪市稲津町)にダムPRブース出展!



10月25日(土)・10月26日(日) 地元の秋祭りにブース運営を実施!

岐阜県瑞浪市稲津町で実施された「稲津町文化祭」で、ブースの運営を実施しました。 ブースでは、流域治水模型を展示しダムの働きの説明、照明車の乗車・操作体験等をしました。(岐阜県瑞浪市) 【庄内川河川事務所 小里川ダム管理支所】

「おりがわダムFESTA」を開催!



10月25日(土)

小里川ダムと周辺施設を活用した「おりがわダムFESTA」を開催!

小里川ダムと周辺施設を活用して水源地域活性化を図る「おりがわダムFESTA」を開催しました。 実施内容は岐阜県立瑞浪高等学校の生徒が考案し、運営にも参加していただきました。(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】

矢作川流域圏懇談会の取組、山・川・海で情報発信!



9月7日(日曜日)・10月4日(土曜日)・10月5日(日曜日) 矢作川流域圏懇談会の情報発信を、流域内の山・川・海のイベントで展開!

企業と地域住民による森林保全を学ぶ「山部会フィールドワーク」(10/4恵那市)を開催するともに、矢作川流域の課題認識と 矢作川の恩恵に感謝する「矢作川感謝祭」(9/7豊田市)、三河湾の関心や三河湾の環境再生の機運を高める「三河湾大感謝祭」(10/5西尾市)に参加し、矢作川流域圏懇談会の川・海部会の取組や課題について、情報発信しました。 (岐阜県恵那市、愛知県豊田市、西尾市)

【豊橋河川事務所】

「CNP認証(コンテナターミナル) 認証書交付式」を開催!



10月6日(月)

名古屋港鍋田ふ頭コンテナターミナルが日本初となる「CNP認証(コンテナターミナル)」を取得!

中部地方整備局丸の内庁舎にて「CNP認証(コンテナターミナル) 認証書交付式」を開催し、中部地方整備局 中原副局長より認証者(写真左から名古屋四日市国際港湾株式会社、名古屋ユナイテッドコンテナターミナル株式会社、名古屋港管理組合) に対して認証書の交付を実施しました。(愛知県名古屋市中区)

【中部地方整備局 港湾空港部 港湾計画課】

10月の土地月間にて土地政策に関する啓発活動を実施!



10月1日(水)~10月31日(金) 土地月間にてデジタルサイネージによる動画上映・パネルを展示!

毎年10月を「土地月間」、10月1日を「土地の日」として定められています。 土地政策の普及・啓発活動の一環として、整備局1階にてパネル等を展示しました。(愛知県名古屋市中区) 【用地部】