

「国道41号 屏風岩改良着工式」を開催!



10月8日(土)
「国道41号屏風岩改良着工式」を開催

10月8日(土) 金子俊平衆議院議員、渡辺猛之参議院議員をはじめ、たかつんの方にご臨席いただき『国道41号 屏風岩改良着工式』を開催しました。(岐阜県下呂市)

【高山国道事務所】

「東海環状自動車道 岐阜山県第一トンネル 貫通式」を開催!



- ◇主催者：株式会社福田組、西松建設株式会社
- ◇主な出席者：
 - 国会議員 野田聖子 衆議院議員、武藤容治 衆議院議員
 - 渡辺猛之 参議院議員、大野泰正 参議院議員
 - 岐阜県 県議会議員、県土整備部長、岐阜土木事務所長等
 - 岐阜市 岐阜市長、市議会議員、市議会議員等
 - 山県市 山県市長、市議会議員、市議会議員等
 - NEXCO中日本 名古屋支社長、岐阜工事事務所長等
 - 国交省 中部地方整備局長、道路部長、岐阜国道事務所長等
 - その他 地元関係者



10月8日(土)
「東海環状自動車道 岐阜山県第一トンネル 貫通式」を開催

岐阜山県第一トンネルの掘削工事が無事完了したため、岐阜市彦坂のトンネル坑内で貫通式を開催しました。(岐阜県岐阜市)
【岐阜国道事務所】

台風15号により被災した施設の復旧に向けて 技術的支援を実施！



静岡市とのWeb会議の状況



市道大原釜戸線 静岡市葵区大原



復旧作業における技術指導の状況



主要地方道梅ヶ島温泉昭和線 静岡市葵区蕨野

9月26日(月)～

台風15号により被災した道路の復旧に向け、技術的支援を継続中

台風15号により被災した静岡市管理の道路について、静岡市からの要請を受け、復旧に向けた技術的支援を実施しています。
(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

台風15号により発生した断水への対応として、 地元建設業界の協力を得て、給水活動を実施！



9月26日(月)～10月1日(土)

台風15号により発生した断水に対応するため、給水活動を実施

台風15号により静岡市内で発生した断水の対応として、病院への飲料水の提供や、地元建設業界の協力を得て各地方整備局から派遣された給水車による支援を行いました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

防災・災害対応関係

台風15号の大雨による被害把握のためTEC-FORCEを派遣！



自衛隊と現地情報共有



施工業者と復旧状況の共有



被災状況の確認



ドローンによる被災状況調査

9月26(月)～27日(火)

島田市及び川根本町にTEC-FORCEを派遣

島田市及び川根本町における台風15号による被災状況の調査を行うため、TEC-FORCE(先遣調査班)を派遣しました。
(静岡県島田市・川根本町)

【浜松河川国道事務所】

台風15号による被災への対応のためTEC-FORCEを派遣！



9月29日(木)～10月6日(木)

川根本町へTEC-FORCEを派遣

川根本町における台風15号による被災への対応のため、約1週間、TEC-FORCEを派遣しました。
(静岡県川根本町)

【飯田国道事務所】

台風15号による被災への対応として技術的支援を実施！



10月12日(水)

台風15号の大雨による被災について、磐田市に技術支援を実施

台風15号による被災について、磐田市からの技術支援要請に対応し、被災原因の解明や応急復旧の手法について、現地にて技術支援を実施しました。(静岡県磐田市)

【浜松河川国道事務所】

白鳥除雪センターで除雪出発式を開催！



【主催者挨拶 米村事務所長】



【安全宣言】



【除雪機械出発】



【来賓挨拶 郡上市長】



【取材を受ける園山八幡所長】



【来賓挨拶 郡上警察署長】

10月26日(水)

白鳥除雪センターで除雪出発式を開催

本格的な降雪シーズンに備え、国道156号、及び国道158号の道路交通の安全確保を目的として郡上市長や郡上警察署長をお招きし、除雪出発式を行いました。(岐阜県郡上市)

【岐阜国道事務所】

防災・災害対応関係

水質事故の発生に備えて現地対策訓練を実施！



10月18日(火)～10月19日(水)
水質事故現地対策訓練を実施

中部地方整備局 長野県内の4事務所・県・天竜川上流部の市町村の職員、消防署員、中部電力・NEXCO中日本社員の総勢95名が、駒ヶ根市内の丸塚公園内で行った訓練に参加。水路、小川及び河川での水質事故発生を想定し、流出した油の回収方法を体験しました。油の特性や、回収後の処理方法などの留意事項も学びました。(長野県駒ヶ根市)

【天竜川上流河川事務所】

大規模地震発生に備えて道路啓開訓練を実施！



10月20日(木)
道路啓開訓練を実施

多治見砂防国道事務所、岐阜県恵那土木事務所と合同で、警察・消防・地元建設業者にも参加して頂き、中津川市内において大規模地震発生時の道路啓開を目的とした訓練を実施しました。(岐阜県中津川市)

【多治見砂防国道事務所】

災害対策用車両を展示紹介！



10月13日(木)
災害対策用車両を展示紹介

中部地方整備局記者クラブ及び中部専門記者会所属の記者を対象としたインフラDX体験会に併せて、災害対策用車両を展示紹介しました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

照明車を中部技術事務所の構内で毎週火曜日に展示中！



10月25日(火)～
照明車を構内で毎週火曜日に展示中

2015年にミニカーとして発売され子供達に人気のあった照明車が今年度末で引退予定のため、自由にご覧いただけるよう構内で展示しています。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

砂防施設の現場見学会を実施!

見学日:10月13日(木) 見学者:富士山の自然を守る会 8名



大沢川遊砂地において事業説明後、工事中の大久保沢第1堰堤を見学しました。見学者からは、大沢崩れがどのように崩れているのかなどの質問がありました。

見学日:10月15日(土) 見学者:人穴区2町内会 25名



公民館にてスライドや映像で土砂災害や地滑りの被害やそれに対する取り組みについて学んだ後、大沢扇状地を見学しました。見学者からは、大沢崩れの被害をどのように食い止めているかということについて質問がありました。

見学日:10月21日(金) 見学者:長野県白馬村「平川を愛する会」12名



大沢扇状地において、大沢崩れや大沢川遊砂地の効果を説明しました。参加者からは、遊砂地に貯まった土砂の水はけ具合や、大沢崩れで発生した土石流の速度など多くの質問がありました。

見学日：10月24日(月) 見学者：富士宮市北山財産区「北山地区管理委員会」 10名



大沢扇状地において、大沢崩れや大沢川遊砂地の効果を説明しました。参加者からは、遊砂地から搬出される土砂の利活用方法や、砂防工事をいつから行っているのか、など多くの質問がありました。

見学日：10月28日(金) 見学者：静岡県土木施工管理技士会島田地区 17名



大沢扇状地において、大沢崩れと大沢川遊砂地の効果を説明しました。参加者からは、土砂の搬出先や近年の豪雨による土石流の規模への影響などについて、多くの質問がありました。

地元の方をはじめとした多数の方に工事現場を見学していただき、砂防事業への理解を深めていただきました。
(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

河津町立西小学校の児童が橋梁工事の現場を見学！ ～舗装前の橋面にメッセージを書きました～



10月12日(水)

地元の小学生を対象に現場見学会を実施

伊豆縦貫自動車道 河津下田道路Ⅱ期の橋梁施工中の(株)富士ピー・エスと共同で河津町立西小学校の児童22名を対象に現場見学会を実施しました。(静岡県河津町)

【沼津河川国道事務所】

三重県立久居農林高校の生徒がインフラDXを体験！



10月13日(木)

地元高校生が国道42号松阪多気バイパス建設現場でインフラDXを体験

三重県立久居農林高校の生徒30名が国道42号松阪多気バイパスの建設現場を見学し、3DモデルやVRを体験して、インフラDXについて学びました。(三重県松阪市)

【紀勢国道事務所】

インフラDX: 建設分野でのDX(Digital Transformation: デジタルによる変容)を意味します。建設業界では3次元モデルの活用やAIの活用をはじめとしたさまざまなデジタル化に取り組んでいます。

沼津市立第一小学校の児童が狩野川放水路と狩野川資料館を見学！



10月14日(金)

沼津市立第一小学校の4年生が狩野川放水路、狩野川資料館を見学

防災・河川環境教育の一環として、沼津市立第一小学校の4年生(2クラス、53名)が狩野川放水路、狩野川資料館を見学しました。(静岡県伊豆の国市)

【沼津河川国道事務所】

瑞穂市立本田小学校の児童が排水機場を見学！ ～ポンプの大きさやエンジンの音にビックリ～



10月14日(金)

瑞穂市立本田小学校の児童が排水機場を見学

自分たちの地域を水害から守る排水機場を見学し、排水ポンプのしくみや働きについて理解し、排水機場の重要性について学びました。(岐阜県瑞穂市)

【木曾川上流河川事務所】

旬な現場

東海工業専門学校がダム本体工事の現場を見学！



10月19日(水)

東海工業専門学校の学生に対してダム本体工事の現場見学会を実施

東海工業専門学校金山校の学生23名に対して、新丸山ダムの事業概要説明を行い、基礎掘削と転流工の施工状況を見学しました。(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】

東海工業専門学校の学生と建設業関係者が樋管の改築工事現場を見学！



AM: 東海工業専門学校



PM: 建設コンサルタンツ協会中部支部

10月19日(水)

専門高校生55名と建設業関係者20名が樋管の改築工事現場を見学

揖斐川右岸で施工中の揖斐川御砂樋管改築工事の状況を見学しました。(三重県桑名市)

【木曾川下流河川事務所】

秋晴れの日

173名の「未来の建設業の担い手」が各地の旬な現場へ！

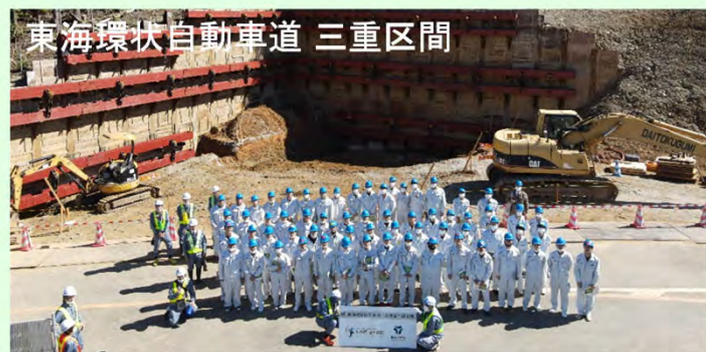
設楽ダム建設事業



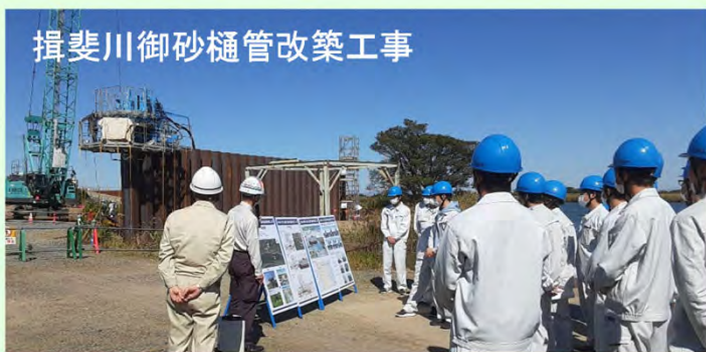
新丸山ダム建設事業



東海環状自動車道 三重区間



揖斐川御砂樋管改築工事



10月19日(水)

東海工業専門学校金山校1・2年生が設楽ダム建設事業(他3箇所)を見学

土木工学・測量などを学ぶ学生等が、将来の活躍の場となる建設現場を体感しました。

(愛知県北設楽郡設楽町、岐阜県加茂郡八百津町、可児郡御嵩町、三重県いなべ市、三重県桑名市)

【企画部】

高山南商工会女性部の皆さんが工事現場などを見学！



10月20日(木)

高山南商工会女性部の方を対象に現場見学会を実施

高山南商工会女性部の20名の方が 当事務所の『一之宮除雪センター』や『下切高架橋工事現場』等を見学しました。
(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

防災関連授業のため柿野小学校の児童が蓮ダムを見学！



10月21日(金)
蓮ダム見学会を実施

防災関連授業の一環として、柿野小学校5年生18名が蓮ダムの役割等を勉強しました。(三重県松阪市)
【蓮ダム管理所】

富士宮市防災セミナーおよび大規模災害の写真展を開催！

富士宮市防災セミナー(9月16日)



京都大学鎌田名誉教授による基調講演



大規模災害の写真展(9月16日～10月16日)



Save the Children ※3

※3 被災地で不安・ストレスを解消緩和できるおもちゃ

9月16日(金)～10月16日(日)

富士宮市防災セミナーおよび大規模災害の写真展を開催

地域の防災意識の向上を目的に、富士宮市民文化会館で防災セミナーを開催しました。併せて、道の駅「朝霧高原」の多目的広場で大規模災害の写真展を開催しました。(静岡県富士宮市)

【静岡国道事務所】

瑞穂市立本田小学校で防災出前講座を実施！ ～クイズで楽しみながら防災を学びました～



9月28日(水)

瑞穂市立本田小学校で防災出前講座を実施

過去の水害や水害を防ぐための国の取り組み(公助)についてお話をしました。随所に防災施設などに関するクイズを出題し、児童の皆さんに楽しく防災を学んでいただきました。(岐阜県瑞穂市)

【木曾川上流河川事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

9.12豪雨災害を忘れない！ 今年も安八町立結小学校で出前講座を実施！



9月29日(木)

岐阜県安八郡安八町立結小学校で防災出前講座を実施

近年の異常気象による水害事例や水害がもし起きたらというテーマで、今年も防災出前講座を行いました。浸水したときの深さを、等身大パネルを使って児童に確認してもらいました。(岐阜県安八郡安八町)

【木曾川上流河川事務所】

岐阜市立長良東小学校で防災出前講座を実施！ ～子供達が災害現場ではたらく車を初体験～



10月18日(火)

岐阜市立長良東小学校で防災出前講座を実施

災害対策車両3台を見学し、照明車を操作したり、排水ポンプの重さを体感しました。児童は、被災地で活躍する車両の役割などを楽しく学びました。(岐阜県岐阜市)

【木曾川上流河川事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

安倍川を知ろう！ 静岡市立田町小学校で出前講座を実施！



10月20日(木)

静岡市立田町小学校を対象に出前講座を開催

第2回目となる出前講座を開催しました。安倍川の生き物、濁水、ダムについて紹介した後「なぜ安倍川にはダムがないの？」という質問を安倍川の特徴をふまえて子供たちと一緒に考えました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

下呂市立中原小学校で出前講座を実施！



10月21日(金)

下呂市立中原小学校で出前講座を実施

下呂市立中原小学校で『高山国道の環境保全活動』をテーマに3回目の出前講座を実施しました。児童のみなさんには貴重植物の植え替えもしていただきました。(岐阜県下呂市)

【高山国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

自分の命は自分で守る！

～マイ・タイムライン作成授業にゲスト・ティーチャーとして参加～



10月22日(土)

岐阜市立長良東小学校の防災授業にゲスト・ティーチャーとして参加

マイ・タイムライン作成の授業に、ゲスト・ティーチャーとして参加しました。児童たちが活発に意見交換し、マイ・タイムラインを作り上げていく姿を見て、大変心強く感じました。(岐阜県岐阜市)

【木曾川上流河川事務所】

小学生向け ICT 出前講座を初実施！

～浜松市立初生小学校 6 年生が最先端の建設技術を学ぶ～



10月24日(月)

小学生向けICT出前講座を初実施

浜松市立初生小学校6年生120名を対象に ICT の出前講座を行いました。生徒たちは3次元測量システムを搭載した車両の見学や、ドローンの飛行体験を通じて、DX について興味を深めていました。(静岡県浜松市)

【企画部】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

「まつさか香肌峡サイクリング大会」で蓮ダムの事業を紹介しました！



10月2日(日)

「まつさか香肌峡サイクリング大会」において蓮ダムの事業を広報

蓮ダム周辺の香肌峡をコースとした「まつさか香肌峡サイクリング大会」が開催されました。当日は、当管理所をエイド(休憩所)として利用していただくことで運営に協力し、200名近くの参加者が管理所を訪れる中、パネルを展示して蓮ダムの事業をPRしました。(三重県松阪市)

【蓮ダム管理所】

伊那市環境展に「天竜川ミニミニ水族館」を展示しました！



10月2日(日)

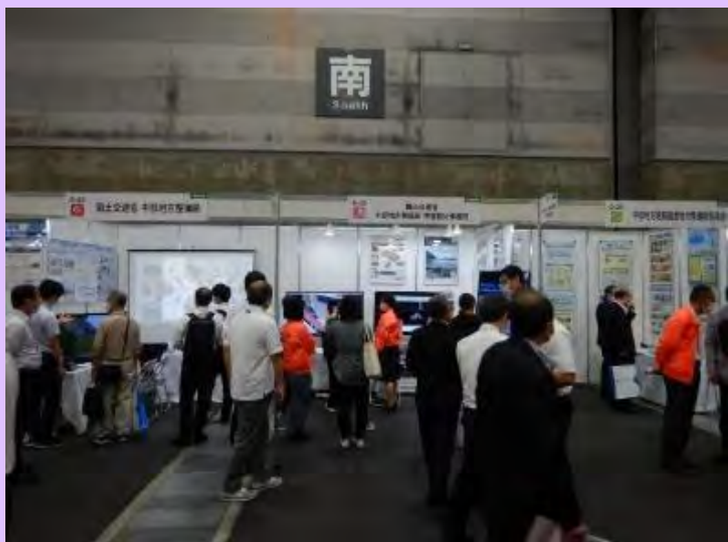
「天竜川ミニミニ水族館」を出展

環境やエコについて、体験をとおして学んだり、考えたりするイベント「伊那市環境展」に出展してきました。天竜川上流河川事務所は「天竜川ミニミニ水族館」と題して展示。ホンモノの生き物に触ってもらいながら、天竜川の河川環境、在来種や外来種の問題について紹介しました。また、伊那谷の伝統的食文化「ざざむし」と河川の浄化についても紹介しました。(長野県伊那市)

【天竜川上流河川事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

建設技術フェア2022 in 中部 事業紹介ブースと災害対策用機械を出展！

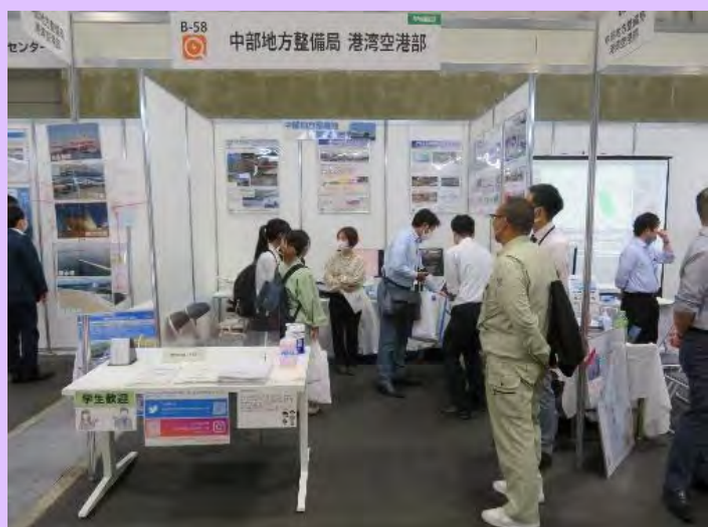


10月4日(火)・5日(水)
「建設技術フェア2022 in 中部」に出展

ポートメッセなごやで開催された「建設技術フェア2022 in 中部」において、事業紹介ブースの出展と災害対策用機械の展示をおこないました。事業紹介ブースでは、VR(仮想現実)体験、MMS(車載型3次元データ計測システム)、DSシステム(排水ポンプ車状態監視システム)などの技術を紹介しました。また、屋外の展示スペースに排水ポンプ車と照明車を展示し、災害対策用機械を間近に見ていただきました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

建設技術フェア2022 in 中部 「港湾における災害への備え」をテーマにブースを出展！



10月4日(火)・5日(水)
「建設技術フェア2022 in 中部」に出展

「港湾における災害への備え」をテーマに10月4日～10月5日の間、ブースを出展し、200名の方が当ブースを訪問されました。(愛知県名古屋市)

【名古屋港湾空港技術調査事務所】

木曾川と長良川をつなぐ船頭平閘門を船でパレード！



10月10日(月)

建設120年を祝う閘門フェスティバルが船頭平河川公園で開催されました

建設から120年を迎え、現在も運用されている船頭平閘門の歴史を伝える式典とイベントが開催されました（主催：NPO法人木曾川文化研究会、共催：愛西市観光協会、木曾川下流河川事務所）。漁船、プレジャーボート、Eボートなどによる乗船体験のほか、会場ではパネル展示や映像上映、折り紙ヒコーキ大会などにより、参加の皆様には、船頭平閘門の歴史や文化に触れていただける1日となりました。（愛知県愛西市）

【木曾川下流河川事務所】

「岐阜市防災フェア2022」に照明車などを出展！



10月15日(土)～10月16日(日)

防災イベントに照明車と防災展示ブースを出展

「岐阜市防災フェア2022」に、照明車と防災展示ブースを出展しました。2日間共、親子づれでにぎわい大盛況でした。子供達に人気の車両のペーパークラフトも予定枚数があっというまになくなりました。（岐阜県岐阜市）

【木曾川上流河川事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

「岐阜市公共交通フェスタ2022」に参加！ ～照明車及びパトロール車を展示しました～



10月22日(土)・23日(日)
岐阜市公共交通フェスタ2022に参加

岐阜市が毎年開催している「公共交通フェスタ2022」に参加し、「交通に親しむ～いろいろな乗り物が大集合」で、照明車および道路パトロール車を展示し、その役割を紹介しました。(岐阜県岐阜市)

【岐阜国道事務所】

「静岡はたらくクルマ展2022」に道路パトロール車を出展！



10月22日(土)～10月23日(日)
「静岡はたらくクルマ展」に参加

エスパルスドリームプラザで行われた、「静岡はたらくクルマ展2022」に道路パトロール車を展示し、その役割を知ってもらいました。(静岡県静岡市)

【静岡国道事務所】

天竜川をせきとめ?! 「かいぼり体験」が開催されました!



10月1日(土)

「かいぼり体験」が開催されました

テレビ東京ダイレクトによる「かいぼり体験」が開催されました。天竜川の一部をせきとめ、地元の小学生親子も参加して川のいきものやごみを採取し、環境問題につながる川ごみや生き物の調査を行いました。(長野県伊那市)

【天竜川上流河川事務所】

「クリーンアップ天竜川大作戦」に参加! ～河川愛護の啓発活動に協力～



10月15日(土)

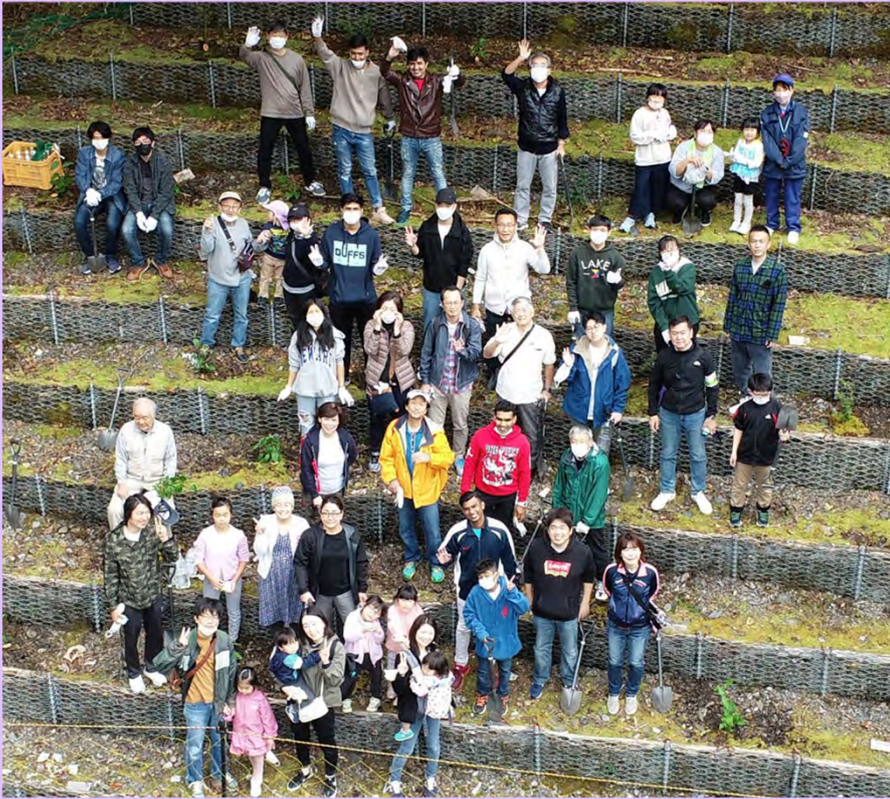
河川清掃に参加し、河川愛護の啓発活動に協力しました

ロータリー奉仕デー「クリーンアップ天竜川大作戦」として、ロータリークラブ・伊那西高校インターアクトクラブの方々等、約100名で新水神橋～三峰川合流点の約4kmの河川清掃が実施されました。事務所職員も参加し、河川愛護の啓発活動に協力しました。(長野県伊那市)

【天竜川上流河川事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

「大谷崩」に緑を！静岡ロータリークラブが植樹を実施！



10月22日(土)

静岡ロータリークラブの皆さんが、安倍川最上流部の大谷崩に植樹を実施

大谷崩の歴史と安倍川の地形形成について学んで頂いた後、大谷崩に植樹を行いました。小さなお友達も頑張ってくれました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

サイクルートの現地確認・意見交換会を実施！ ～サイクルートの魅力向上をめざし国・県・町の担当者が連携～



10月4日(火)

サイクルートの現地確認・意見交換会を実施

国・県・町の担当者がサイクルートを試走し、地域のPR資源や課題について現地確認・意見交換会を実施しました。(三重県南牟婁郡御浜町)

【紀勢国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

3年ぶりとなる「中部歴史まちづくりサミット」を開催！



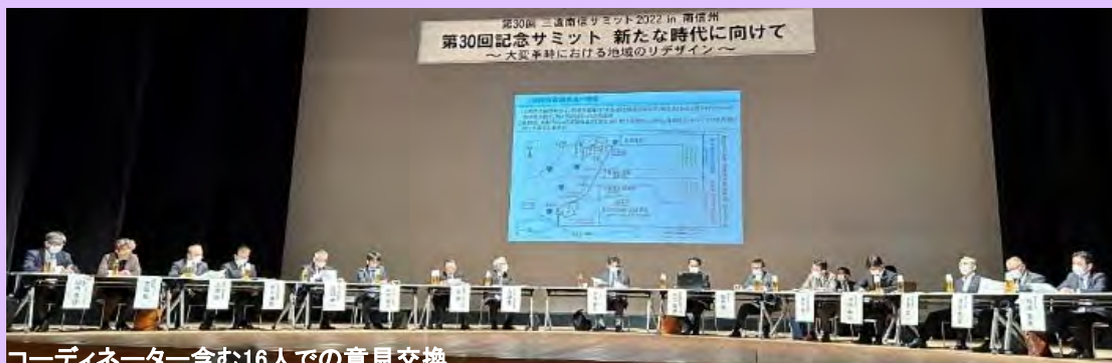
10月20日(木)

第8回 中部歴史まちづくりサミットを開催

中部地方において歴史まちづくり法に基づく歴史的風致維持向上計画の認定を受けた17都市の首長等が一堂に会し、コロナ禍以降の観光まちづくりのあり方や、歴史的風致を活かした'まちのブランド化'について意見交換を実施しました。(岐阜県郡上市)

【建政部】

「第30回 三遠南信サミット2022 in 南信州」を開催！



コーディネーター含む16人での意見交換



講演される峰竜太氏(下条村出身)



サミット宣言を読み上げる佐藤副会長(飯田市長)

10月24日(月)

「第30回 三遠南信サミット2022 in 南信州」を開催

令和4年10月24日に、「第30回三遠南信サミット2022 in 南信州」(主催:三遠南信地域連携ビジョン推進会議(SENA))が長野県飯田市で開催されました。30回目の記念となるサミットのテーマは、「新たな時代に向けて ~大変革時における地域のデザイン~」です。また、分科会では、「DX」「道」「歴史」をテーマに未来に向けた新たな連携について議論されました。サミットには関連自治体(南信州、愛知県東部、静岡県西部)、議員、商工関係者ら約600名が参加されました。(長野県飯田市)

【飯田国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

建設労働災害のゼロを目指して！

工事最盛期に向けて、安全の基本となる5S(整理・整頓・清掃・清潔・しつけ)を点検



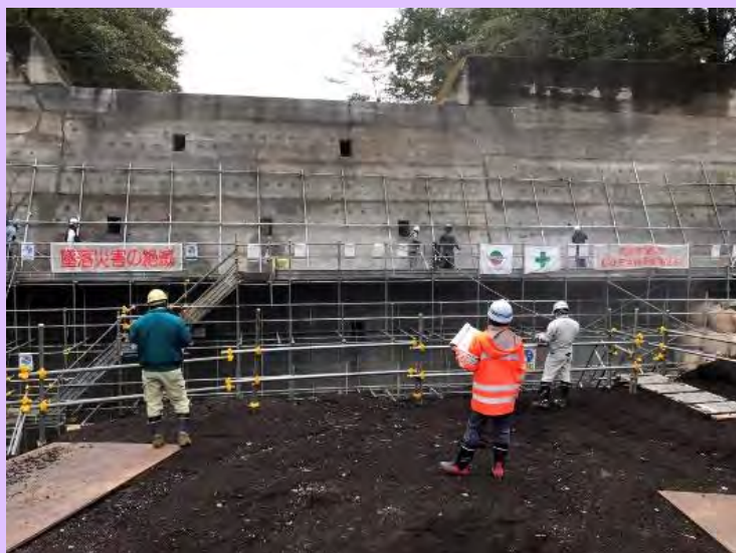
10月19日(水)
安全パトロールを実施

由比地すべり対策事業の工事現場において、安全パトロールを実施しました。下半期に入り最盛期を迎える工事も多くなることから、安全の基本となる5S(整理・整頓・清掃・清潔・しつけ)について点検を行いました。今後も意見交換をしながら、現場に潜む危険を排除し、工事事故0を目指します。(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！

本格化する砂防堰堤の補強工事現場において、足場の設置状況を中心とした現場確認を実施



10月25日(火)
安全パトロールを実施

富士山北麓エリアにおいて、安全パトロールを実施しました。これから本格化する砂防堰堤の補強工事現場では、事故の発生を未然に防ぐため、足場の設置状況を中心に確認を行いました。(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！

車両計建設機械との接触事故、クレーン吊り荷の落下事故防止を
目的に現場確認を実施



10月27日(木)
安全パトロールを実施

富士宮砂防出張所管内の工事現場において、安全パトロールを行いました。車両系建設機械との接触事故やクレーンによる吊り荷の落下事故防止のため、危険箇所への立入禁止措置などを確認しました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

消防署と協力し救急救命訓練を実施！



通報訓練



搜索訓練



誘導訓練



応急処置講習

10月20日(木)
飯田広域消防と救急合同訓練を実施

三遠南信自動車道 飯橋道路3工区にて、建設現場で働く労働者が安全・安心に従事出来る環境づくり、安全意識の向上のため、飯田広域消防の協力を得て、合同で救急救命訓練を実施しました。(長野県下伊那郡喬木村)

【飯田国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど