

# 国道19号瑞浪恵那道路(恵那工区)着工式を開催!



10月30日(日)  
国道19号瑞浪恵那道路(恵那工区)着工式を開催

10月30日(日)古屋衆議院議員、大野参議院議員をはじめ、約60名の皆様にご臨席たまり、「国道19号瑞浪恵那道路(恵那工区)着工式」を開催しました。(岐阜県恵那市)

【多治見砂防国道事務所】

# フラワーパーク江南Ⅱ期地区が開園!



11月5日(土)  
フラワーパーク江南Ⅱ期地区開園記念式典を実施

11月5日、国営木曾三川公園の一つであるフラワーパーク江南のⅡ期地区開園にあたり記念式典を開催しました。来賓約50名が参加し、地元幼稚園によるお祝い合唱の後、県知事や地元自治体の首長などのテープカットで開園を祝しました。(愛知県江南市)

【木曾川上流河川事務所】

# 美和ダム再開発「ストックヤード施設」の完成式典を開催！



11月6日(日)

## 美和ダム再開発「ストックヤード施設」の完成式典を開催

美和ダム再開発「ストックヤード施設」の完成を記念して、11月6日(日)に式典を開催しました。宮下一郎衆議院議員、足立敏之参議院議員をはじめ、県市町村関係者、国交省関係者など約50名が来賓として出席しました。記念行事では地元長谷中学校3年生の皆様「南アルプス太鼓」の演奏を披露していただきました。(長野県伊那市)

【三峰川総合開発工事事務所】

# 名古屋港飛島ふ頭地区R1岸壁供用式典を開催！



11月26日(土)

## 名古屋港飛島ふ頭地区R1岸壁供用式典を開催

名古屋港飛島ふ頭地区R1岸壁供用式典を11月26日、ポートメッセなごや コンベンションセンター ホールAにて開催しました。地元選出の国会議員や地元自治体の首長、荷役関係者など計47名が参加しました。当日は主催者挨拶から始まり、来賓の方々から祝辞を頂いた後、くす玉・テープカットがおこなわれました。(愛知県名古屋市)

【名古屋港湾事務所】

# 冬期の安全な道路交通の確保に向け除雪出発式を開催！ ～本格的な降雪時期に備え、国道19号、153号、474号の 安全確保に向けた体制を始動します～



11月8日(火)・11月14日(月)  
除雪出発式(国道19号、153号、474号)を開催

国道19号、153号、474号の本格的な降雪時期に備え、除雪出発式を開催しました。式では除雪作業中の無事故を誓う「安全宣言」、除雪機械の「安全確認」を行い、式終了後には地元の小学生及び園児を対象とした除雪機械及び除雪施設の見学会を実施しました。(長野県木曾郡木曾町、下伊那郡阿智村)

【飯田国道事務所】

# 冬期の安全な道路交通の確保に向け除雪出発式を開催！



11月14日(月)  
除雪出発式を開催

本格的な降雪シーズンを迎えるにあたり、除雪作業のご理解・ご協力をいただくとともに、安全に道路交通確保のため、除雪車出発式を開催しました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

防災・災害対応関係

# 冬期の安全な道路交通の確保に向け除雪出発式を開催！



【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 垂井警察署長】

【来賓挨拶 関ヶ原町副町長】

【取材対応】

11月17日(木)

関ヶ原除雪センターで除雪出発式を開催

冬期の安全な道路交通の確保のため、垂井警察署長や関ヶ原町副町長をお招きして除雪出発式を行いました。(岐阜県不破郡関ヶ原町)

【岐阜国道事務所】

## 関係機関(岐阜県、警察、市町村)と合同で ドライバーに啓発活動を実施！



【除雪車両展示】

【中日新聞取材中】

【テレビ取材中】

【パネル展示】

【啓発チラシ配布中】

【啓発チラシ配布中】

10月28日(金)・11月10日(木)

関係機関(岐阜県、警察、市町村)と合同で啓発活動を実施

ドライバーに早めの冬用タイヤ装着などの呼びかけるため、10月28日に道の駅 美濃にわか茶屋、11月10日に月見の里南濃にて、関係機関と合同で啓発活動を行いました。(岐阜県美濃市、海津市)

【岐阜国道事務所】

# 災害時の迅速な救助活動及び道路啓開のために 道路啓開訓練を実施！



災対法76条の6に基づく区間指定



土砂の撤去



道路幅員の確保



障害物の撤去作業



災害被災車両からの救助



災害被災車両の撤去

11月9日(水)

南海トラフ巨大地震を想定し、関係機関と連携して道路啓開

浜松建設業協会、静岡県西部地域局、浜松市消防局、浜松市危機管理課と連携し道路啓開訓練を行いました。  
(静岡県浜松市)

【浜松河川国道事務所】

# 災害時の迅速な救助活動及び道路啓開のために 道路啓開訓練を実施！



11月15日(火)

関係機関と合同で道路啓開訓練を実施

地震による雪崩を想定し、緊急車両が通れるよう、車両移動や倒木撤去、人命救助、雪の撤去、電線除去など各機関が連携して訓練を行い、手順を確認しました。(岐阜県飛騨市)

【高山国道事務所】

防災・災害対応関係

# 狩野川流域の市町と水質事故を想定した対応訓練を実施！



10月26日(水)

水質事故対応訓練を実施

狩野川水系水質汚濁対策連絡協議会(事務局:沼津河川国道事務所・会員:狩野川流域の市町)では、油流出等の水質事故を想定した「現地におけるオイルフェンスの張り方」等の対応訓練を実施しました。(参加市町:沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、伊豆の国市、伊豆市、駿東郡清水町、駿東郡函南町 参加人数:計51人) (静岡県駿東郡清水町)

【沼津河川国道事務所】

## 木曾三川沿川自治体や関係機関が参加し、水質事故対策訓練を実施！



11月9日(水)、11月10日(木)

木曾川水系水質保全連絡協議会主催で水質事故対策訓練を実施

木曾三川沿川自治体や関係機関の約120名の方が参加し、水質事故発生時に迅速且つ的確な対応を執るために必要となる知識や技術を習得して頂きました。(岐阜県岐阜市)

【木曾川上流河川事務所】

# 長良南町陸閘における操作訓練・整備点検の実施！



10月30日(日)

長良水防団、岐阜市、岐阜北警察署と連携して、長良南町陸閘操作訓練・整備点検を実施

水害から地域の生命・財産を守るため、10月30日(日)に長良川の長良南町陸閘ほか16箇所の操作訓練及び施設の整備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】

# 防災啓発のため防災訓練及び地域集会にて緊急放流等を説明！

11月3日 防災訓練

11月10日 地域集会



ダムにも洪水を貯留する限界がある



11月3日(木)・11月10日(木)

防災啓発のため、防災訓練及び地域集会にて緊急放流等を説明

蓮ダム下流の宮前地区防災訓練や川俣地区地域集会において、浸水想定区域図や蓮ダム緊急放流の仕組み等を説明しました。(三重県松阪市)

【蓮ダム管理所】

防災・災害対応関係

# 多治見市第13区防災訓練(地元住民約100名)に参加!



10月30日(日)

多治見砂防国道事務所が所在する多治見市第13区の防災訓練に参加

地元住民約100名が参加した多治見市第13区防災訓練において、多治見砂防国道事務所における砂防・道路事業や緊急時に対する国土交通省の取り組みを説明しました。(岐阜県多治見市)

【多治見砂防国道事務所】

# 緊急援助隊合同訓練に事務所として初めて参加!



11月8日(火)

訓練初参加 中部管区広域緊急援助隊合同訓練

岐阜県など6県警の広域緊急援助隊や消防、自衛隊などが参加した合同訓練が行われ、今回初めて訓練に参加しました。ドローンによる情報収集や排水ポンプ車と対策本部車を派遣し、大規模災害に備え連携強化を図りました。(岐阜県岐阜市)

【木曾川上流河川事務所】



# 土砂災害発生時における被害軽減を目指し防災訓練を実施！



11月11日(金)

## 「大規模土砂災害合同防災訓練」を実施

安倍川流域の静岡市、静岡県、国土交通省等の防災担当者が一堂に会した訓練を実施しました。住民避難といった一連の流れを想定し、連携を強化することを目的に関係機関がとるべき行動を確認・共有しました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

# 台風15号により流出した橋の復旧に向け応急組立橋を貸与！



11月25日(金)～  
応急組立橋を貸与

台風15号により流出した市道清地1号線の清水橋(静岡市清水区清地 二級河川興津川)の代替橋として、静岡市へ中部技術事務所の応急組立橋を貸与します。11月25日から部材の搬出が始まりました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

# 岡崎工科高校の学生を対象に現場見学会を実施！



10月18日(火)

三遠南信自動車道 7号橋(仮称)及び3号トンネル(仮称)で現場見学を実施

岡崎工科高校の生徒等42名が三遠南信自動車道の建設現場において、片持式架設工法やICT建設機械を活用したコンクリート舗装工の見学会を実施しました。(愛知県新城市)

【浜松河川国道事務所】

# 国土強靱化の巨大プロジェクト 工事現場(有脚式離岸堤)を静岡理工科大学の学生が見学！



10月31日(月)

駿河海岸の有脚式離岸堤の現場見学を開催

焼津市と国土交通省が連携し、県内初の土木工学科となる静岡理工科大学の学生31名に、駿河海岸の有脚式離岸堤の工事現場見学を開催しました。(静岡県焼津市)

【静岡河川事務所】

# 静岡大学の方々が大沢扇状地の現場を見学！



11月8日(火)

## 大沢扇状地の現場見学会を実施

海外の学生・教員を含めた静岡大学の方々24名を対象に、大沢扇状地において現場見学を実施し、大沢崩れや砂防樹林帯、流木止めについて説明しました。参加した学生からは、どのくらいの頻度で溜まった土砂を搬出しているのか、流木止めで止めた木はどうするのかなど、多くの質問がありました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

# 地元高校生が最新の建設現場を体験！



11月10日(木)

## 国道42号 熊野道路の建設現場で紀南高校生が職場体験

国道42号 熊野道路の建設現場にて紀南高校の生徒5名が、最新の土木技術を活用したICTバックホウや、測量で使用するドローンの操作等を体験しました。(三重県熊野市)

【紀勢国道事務所】

# 学生もびっくり?! 今の建設業界、昔とは違うぞ!!



11月16日(水)、11月17日(木)  
北勢バイパス・東海環状自動車の建設現場で見学会を開催

四日市中央工業高等学校、四日市四郷高等学校の約130名の生徒を対象に見学会を実施し、ICT建設機械の体験乗車やドローン操作体験を行いました。(三重県四日市市、いなべ市)

【北勢国道事務所】

## オーストリアの防災・財政の専門家や学生が 太田切川及び与田切川の砂防事業の現地を視察!



11月7日(月)  
現地視察を実施

オーストリアの防災・財政の専門家や学生による砂防事業の視察があり、太田切川では観光振興に資する砂防事業、大規模崩壊地百間ナギのある与田切川では今年発生した土石流から下流を保全する砂防事業を案内しました。  
(長野県駒ヶ根市、宮田村、飯島町)

【天竜川上流河川事務所】

# 旬な現場を事務所で体験！



11月2日(水)～  
事務所ロビーの巨大パネルで砂防堰堤を体感

冬期は降雪等により旬な現場視察が困難なため、事務所ロビーに砂防堰堤の巨大パネル等を設置し、旬な現場を事務所体験できるようにしました。(岐阜県揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】

## 岐阜県西濃地方の市町の方が 越美山系砂防事務所管内の工事現場を見学！



11月17日(木)  
岐阜県西濃地方の市町の方が越美山系砂防事務所管内の工事現場を見学

事務所ロビーに設置した砂防堰堤の巨大パネルや実際に施工中の砂防工事現場を案内しました。(岐阜県揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】

旬な現場

# 石川県内市町の若手技術者が橋梁工事の現場を視察！



事業計画概要の説明



MRの体験

11月10日(木)

国道302号庄内川取付高架橋の現場視察・上部工事のインフラDXを体験

若手技術者20名が橋梁工事の技術や整備効果について学びました。また、BIM/CIM活用の紹介や3DデータのVR・MRを体験していただきました。(愛知県春日井市)

【愛知国道事務所】

# 揖斐川流域の関係市町の方が 防災ヘリ「まんなか号」で砂防事業を視察！



11月18日(金)

防災ヘリ「まんなか号」で揖斐川流域の関係市町の方とともに砂防事業を視察

砂防事業推進、流域防災情報の共有を図るため、関係市町と上空より越美山系砂防事務所管内を視察しました。(岐阜県本巣市、揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】

# 紅葉狩りシーズンにあわせてダム見学ツアーを開催！



美和ダム



小渋ダム

11月12日(土)

秋のダム見学ツアーを開催(美和ダム、小渋ダム)

それぞれのダムで3回に分けてご案内。事前に申し込まれた120名の方が秋晴れの中、紅葉映えのダムを見学しました。

美和ダム(長野県伊那市)、小渋ダム(長野県中川村)

【天竜川ダム統合管理事務所】

## 照明車を構内で展示！



11月8日(火)、15日(火)、22日(火)、29日(火)

照明車を構内で毎週火曜日展示中

10月から始めた照明車の構内展示が認知されるようになり、足を運んでくれる方が少しずつ増えてきました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

# 高山市立宮小学校にて出前講座を実施！



10月26日(水)

高山市立宮小学校の6年生を対象に出前講座を実施

高山市立宮小学校の6年生児童に「高山国道事務所の仕事」について、授業を行いました。一之宮除雪センターで除雪車両も見学をしていただきました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

# 富士宮市立大宮小学校にて出前講座を実施！



11月7日(月)

富士宮市立大宮小学校の6年生を対象に出前講座を実施

富士宮市立大宮小学校において、小学6年生の児童を対象に出前講座を開催し、大沢崩れや当事務所の土砂災害への取り組みについての説明をしました。参加した児童からは、大沢崩れの対策工事がないと富士山はどうなってしまうのかといった疑問など、数多くの質問がありました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど



# 富士宮市立第一中学校にて出前講座を実施！



11月11日(金)

富士宮市立第一中学校の1年生を対象に出前講座を実施

富士宮市立第一中学校において、中学1年生を対象に出前講座を開催し、土砂災害や災害から身を守るためにどうすればよいかを説明しました。土石流発生時の映像からわかる災害の恐ろしさやハザードマップについて知ることができました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

# 安八町立結小学校の児童が「マイ・タイムライン」を作成！



11月22日(火)

安八町立結小学校でマイ・タイムライン作成講座を開催

児童たちはグループに分かれ、実際にマイタイムラインを作成しました。職員からヒントを出しながら講義を進め、児童達はグループで話し合いながら、一生懸命、マイタイムラインの作成に取り組んでいました。(岐阜県安八郡安八町)

【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

# 松阪市立宮前小学校にて 地元防災関係団体と連携し出前講座を実施！



エキスパート活動

職員から洪水の専門知識を習得



ジグソー活動

エキスパート活動で得た洪水の知識をみんなに説明

11月28日(月)

蓮ダム下流の宮前小学校において、ジグソー法※による防災教育を実施

蓮ダム管理所職員が洪水の水害リスク等を説明しました。(三重県松阪市)  
【蓮ダム管理所】

※ジグソー法は、学習者同士が協力し合い、教え合いながら学習を進めていく学習方法

# 学生のためのICT講座を開催！ ～名古屋工業大学3年生らが最先端の建設技術を学ぶ～



ウェアラブルカメラ体験(1階体験エリア)



AR体験(中部技術事務所構内)



VR体験(1階体験エリア)



座学(2階研修エリア)

11月2日(水)

学生のためのICT講座を開催

名古屋工業大学の3年生に最新の建設ICTを学び・体験していただきました。今回は、「中部インフラDXセンター」において、1階体験エリアでのAR・VR等の実体験と、2階研修エリアでの座学を行いました。(愛知県名古屋市)

【企画部】

# 羽島市立中島小学校の児童を対象に環境学習会を実施！



室内学習

イタセンパラについてクイズ形式で学習



採捕体験

プールをワンドに見立てて魚などを採捕



採れた生きものを図鑑で確認



工事説明

ワンド環境改善のための工事について学習



水質調査

パックテストを用いて川の水質を測定



木曽川の水質(COD)について振り返り

11月17日(木)

羽島市立中島小学校の4年生を対象に環境学習会を実施

木曽川のワンドに生息する絶滅危惧種「イタセンパラ」やワンド環境改善のための工事について学び、ワンドに住む生き物の採捕体験や水質実験を実施しました。(岐阜県羽島市)

【木曽川上流河川事務所】

# 一宮市立起小学校の児童を対象に環境学習会を実施！



歴史学習

木曽川の歴史や生きものについて学習



採捕体験

プールをワンドに見立てて生きものを採捕



採った生きものについて振り返り



工事説明

ワンド環境改善のための工事について学習



水質調査

ワンドの水の水質をパックテストを用いて調査



木曽川の水質(COD)について振り返り

11月18日(金)

一宮市立起小学校の4年生を対象に環境学習会を実施

木曽川の歴史やワンドに生息する絶滅危惧種「イタセンパラ」、ワンド環境改善のための工事について学び、ワンドに住む生き物の採捕体験や水質実験を実施しました。(愛知県一宮市)

【木曽川上流河川事務所】

# 豊田市藤岡支所主催の防災イベントに参加し降雨体験を実施！



10月29日(土)

豊田市藤岡支所主催の「ふじおか防災キャンプ～47災害を忘れない～」に参加

120mm/hの大雨を体験できる降雨体験機を設置し、防災キャンプの参加者に降雨を体験していただきました。(愛知県豊田市)  
【多治見砂防国道事務所】

## 尾張旭市総合防災訓練にて TEC-FORCEの紹介、災害対策車両の展示を実施！



10月30日(日)

尾張旭市総合防災訓練にてTEC-FORCEの紹介と災害対策車両の展示を実施

尾張旭市立本地原小学校で開催された尾張旭市総合防災訓練にて、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の紹介、災害対策車両(照明車・排水ポンプ車)の展示を行いました。(愛知県尾張旭市)

【愛知国道事務所】

# 体験ブース型イベントで、防災を楽しく学ぶ！



11月6日(日)

「おおがき防災フェス2022」に照明車を展覧！

子どもから大人まで楽しみながら参加できる体験ブース型イベント「おおがき防災フェス2022」に、照明車を展覧しました。イベントでの体験をきっかけにご家庭で防災について話をしてもらえたら最高です。(岐阜県大垣市)

【木曾川上流河川事務所】

# 体験ブース型イベントで、防災を楽しく学ぶ！



11月6日(日)

「おおがき防災フェス2022」に道路パトロール車を展覧

大垣市が毎年開催している総合防災訓練(令和4年度は体験ブース型のイベント「おおがき防災フェス2022」)に参加し、道路パトロール車を展覧しました。(岐阜県大垣市)

【岐阜国道事務所】

# 名古屋市の南区民祭りに防災をテーマにブースを出展！



防波堤模型実験



液状化模型実験



ドローンデモ飛行



波消ブロック製作体験



波消ブロック型キャンドル製作体験

11月13日(日)

令和4年度南区民祭りにてブース出展を実施

防災をテーマに「防波堤模型実験」「液状化模型実験」「波消ブロック製作体験」「波消ブロック型キャンドル製作体験」のブース出展を行い、港湾整備事業についてPRを行いました。また、ステージ上では「ドローンのデモ飛行」を行い、熱海や沖縄で発生した災害時におけるドローン活用事例を紹介しました。当日は雨模様にも関わらず、400名を超える南区民の皆様が当ブースに会場され大盛況でした。(愛知県名古屋市)

【名古屋港湾空港技術調査事務所】

# 「ふじさんめっせ」にて、『ふじBousai2022』に出展！



11月19日(土)

『ふじBousai2022』に出展



「ふじさんめっせ」において開催された、富士市主催の『ふじBousai2022』に出展しました。子どもからお年寄りまでの幅広い市民の皆さんに、土石流模型実験装置や富士山噴火シミュレーターなどを体験していただきました。この体験が防災意識を高める一助となれば幸いです。(静岡県富士市)

【富士砂防事務所】

# 災害対策車両等の点検作業を一般に公開！



11月7日(月)～9日(水)・22日(火)・25日(金)  
災害対策車両等の点検作業を一般公開

被災地で活躍する災害対策車、夜間の点検で活躍する橋梁点検車など、一般の目に触れる機会の少ない車両の様子を間近で気軽に見ていただけるよう構内での点検作業を一般公開しました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

## りばーぴあ土岐川・庄内川&朝市2022にて『災害対策車カード』を配布！



11月20日(日)

りばーぴあ土岐川・庄内川&朝市2022にて『災害対策車カード』を配布

ダムカードに続く新たなPRカード『災害対策車カード』を、(一社)庄内川災害対策協会の共同で作成しました。カードは「河川パトロールカー」「排水ポンプ車」「照明車」の3枚で、各車両の基本諸元も記載されており、子どもたちが大好きな『はたらく車』を学ぶことができます。(愛知県清須市)

【庄内川河川事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

# 静岡市内の3区役所において巡回パネル展を開催!



イラストを用いて説明

①10月31日～11月4日  
In 駿河区役所



架設動画も上映

②11月7日～11月11日  
In 葵区役所



③11月14日～11月18日  
In 清水区役所

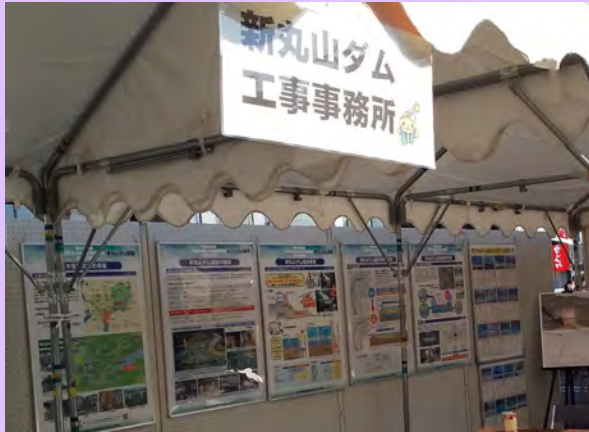
番外編  
In 道の駅「宇津ノ谷峠」

10月31日(月)～11月18日(金)

国道1号静岡バイパス 清水立体事業 巡回パネル展を開催

今年の4月27日に「清水立体上り線(東京向き)が令和8年春頃に開通予定」と公表しました。地域の理解促進とともに気運向上を図るため、現在の工事の進捗や開通により期待される効果等をご紹介しますパネル展を開催しました。(静岡県静岡市) 【静岡国道事務所】

# 八百津町産業文化祭にブースを出展!



11月12日(土)

3年ぶりに開催された八百津町産業文化祭に参加

木曾川の洪水の歴史や新丸山ダムの事業を知っていただくパネル展示とともにオリジナルダムカードが作成できる撮影スポットや、職員手作りのしんまるくんボール当てゲームなどを体験してもらう企画を用意し、多数の皆様を訪れていただき、盛況な一日となりました。(岐阜県加茂郡八百津町)

【新丸山ダム工事事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど



# いびがわマラソンで砂防事業を紹介！



11月13日(日)

## いびがわマラソンで砂防事業紹介ブース出展

砂防事業や土石流災害について広く知ってもらうために、マラソンイベントエリアで事務所職員が砂防事業や土砂災害について紹介しました。(岐阜県揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】

# 2022秋の小里川ダム湖周ウォーキングを実施！



ダム内部の見学



特別開放した工事用通路

11月13日(日)

## 「2022秋の小里川ダム湖周ウォーキング」を実施

地元ボランティアによる案内のもと、約130名の参加者が地域の自然・文化・伝統とふれあいながら自然豊かなダム湖周を散策しました。普段は立ち入ることができない工事用道路を通ったり、ダム内部の見学やダムに関するクイズなどもあり、楽しく学びながらウォーキング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】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

# 高山記者クラブの方々と意見交換会を開催！



11月9日(水)

高山記者クラブの方と現場見学会・意見交換会を開催

高山記者クラブ在席の記者さんたちと現場見学会及び意見交換会を開催しました。現場見学のあとの意見交換では、「広報のタイミング」等貴重な意見を頂きました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

# 長野県南信の自治体職員等を対象に橋梁補修講習会を実施！



11月16日(水)

橋梁補修講習会を実施

凍結防止剤等が原因とされる損傷箇所の補修方法を学ぶことを目的とし、長野県南信の自治体・団体職員を対象に、橋梁補修講習会を実施しました。飯田国道事務所の橋梁補修工事現場(国道153号上馬橋)では、実際の施工内容を確認していただきました。(長野県下伊那群阿智村)

【飯田国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

# 小里川ダムで御朱印（ダム印）を始めました！



## 小里川ダム、御朱印（ダム印）始めました！



台紙・スタンプ・朱肉を用意しています。各自、台紙に押印してお持ち帰りください。  
【場所】小里川ダム管理支所 1階ふれあい館 受付カウンター前  
【時間】毎日9時～16時（年末年始は除く）  
※お一人様1枚限りでお願いします。

11月14日(月)～

小里川ダムで御朱印(ダム印)スタート

令和6年3月に完成20年を迎えるため、地元地域で実施されている御城印を模した「ダム印」をイベントとしてスタートしました。ダム印目当てに多くの方に訪れていただいています。(岐阜県恵那市、瑞浪市)

【庄内川河川事務所】

# 熊野・御浜のボランティア3団体が花植を実施！ ～春には熊野路が花いっぱいになります～



11月12日(土)

熊野・御浜のボランティア3団体が花植を実施

ボランティアサポートプログラムに登録している3団体「熊野古道花街道」「七里御浜花街道」「花街道おもう会」の皆様にも熊野路(国道42号沿線)の花壇に花を植えていただきました。(三重県熊野市)

【紀勢国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

# 道路協力団体「ア・ピース・オブ・コスモス」が 国道42号でイベントを開催！



11月12日(土)

道路協力団体「ア・ピース・オブ・コスモス」が「じものいち」を開催

国道42号の清掃活動とあわせて、地元の新鮮野菜などを販売しました。収益は道路の維持管理に還元されます。  
(三重県尾鷲市)

【紀勢国道事務所】

# 園児がフーちゃん公園にてサツマイモを収穫！



11月17日(木)

園児とサツマイモを収穫

富士宮市上井出のフーちゃん公園(潤井川流路工周辺)において、富士砂防事務所工事安全協議会・地元建設業者のご協力の下、上井出保育園の園児8人が6月に植えたサツマイモの収穫を行いました。成長して大きくなったサツマイモを収穫することができ、園児の皆さんは楽しそうな様子でした。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

# 建設労働災害ゼロを目指して工事安全協議会を開催！



11月16日(水)

令和4年度岐阜国道事務所工事安全協議会(総会)を開催

建設労働災害防止に関する講話や各現場での安全施工の取組紹介を通じて、安全で快適な職場環境を形成して“労働災害ゼロ”を目指します。(岐阜県瑞穂市)

【岐阜国道事務所】

# 建設労働災害ゼロを目指して工事安全協議会を開催！



11月17日(木)

浜松河川国道事務所工事安全協議会協議大会を開催

工事事故ゼロに向けて安全協議会各支部から事故を未然に防ぐ為の取組事例について報告・共有しました。(静岡県浜松市)

【浜松河川国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

# 建設労働災害ゼロを目指して！ ～管内工事の緊急安全点検を実施～



11月10日(木)  
管内工事の緊急安全点検を実施

工事現場での事故の発生を未然に防ぐため、緊急安全点検を実施し現場管理の状況や作業手順を確認しました。  
(長野県大鹿村)

【天竜川ダム統合管理事務所】

# 建設労働災害ゼロを目指して！ ～深礎杭の施工において、重点点検・確認を実施～



11月16日(水)  
安全パトロールを実施

由比地区の地すべり対策事業工事現場において、安全パトロールを実施しました。深礎杭と呼ぶ、地すべりの動きを抑えて止める抑止工の施工は、深さ約60mの地下部と地上部とで連携する必要があるため、安全確保が特に重要です。このため、重点的に点検・確認をしました。(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！

～作業足場や移動通路の凍結を考慮し安全対策を確認～



11月17日(木)  
安全パトロールを実施

富士山北麓エリアにおいて、工事安全パトロールを行いました。現場は標高が1000m前後と高く、麓より一足早く冬が訪れる為、既に霜で白くなる日ができました。作業足場や移動通路で、凍結により足を滑らせる可能性も考慮し、安全に工事を進めるための対策をとっていくよう、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！

～掘削作業中に上方からの落石、型枠組立時の足場からの転落について安全確認を実施～



11月24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。掘削作業中に上方からの落石注意、型枠組立時に足場からの転落注意、資材の整理などについて意見があり、確認を行いました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

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！

～落石対策と長谷湖の河道掘削について施工状況と安全対策を確認～



11月30日(水)  
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)の発注工事について安全パトロールを行いました。  
今回はストックヤード下流の落石対策と長谷湖の河道掘削を受発注者双方の視点から施工状況と安全対策を確認しました。  
(長野県伊那市長谷)

【三峰川総合開発工事事務所】