

中部縦貫自動車道 坊方トンネル着工式を開催！



12月11日(日)

中部縦貫自動車道 坊方トンネル着工式を開催

12月11日(日)高山市立丹生川中学校にて、中部縦貫自動車道 坊方トンネル着工式を開催しました。金子俊平衆議院議員をはじめたくさんの方にご臨席いただいたほか、「乗鞍連峰太鼓ジュニアの会」の皆さんにも参加頂き、工事の安全を祈願し、太鼓演奏を行って頂きました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

冬季の道路交通安全確保のため 除雪作業出発式及びスタック車両の排除訓練を実施！



【除雪作業出発式】



【安全点検】



【凍結路面支援講習(簡易チェーン装着練習)】

12月1日(木)

除雪作業出発式及びスタック車両の排除訓練を実施

本格的な雪シーズンに備え、冬期の道路交通の安全確保及び雪氷対策を円滑に行うため、防災道の駅「朝霧高原」にて、除雪作業出発式を開催しました。また、併せて降雪時における通行止めや広域的な迂回に関する啓発活動、JAFによる凍結路面での立ち往生車両支援講習及び車両排除訓練を実施しました。(静岡県富士宮市)

【静岡国道事務所】

本格的な雪シーズンを前に「除雪出発式」を開催！



多治見砂防国道事務所長の挨拶



安全宣言



安全点検



いざ出発！

12月7日(水)

瑞浪国道維持出張所で「除雪出発式」を開催

本格的な雪シーズンを前に瑞浪国道維持出張所にて「除雪出発式」を行いました。除雪作業の安全宣言、除雪機械の安全点検を行い、出発！の掛け声と共に出発しました。除雪・凍結防止作業にご理解とご協力をお願いします。また早めの冬用タイヤの交換等冬装着の準備をお願いします。(岐阜県瑞浪市)

【多治見砂防国道事務所】

防災・災害対応関係

浜松河川国道事務所の職員及び協力業者が 大雪時の立ち往生車両排除訓練と除雪車両の試運転を実施！



スタック車両の排除訓練



除雪車両の試運転

12月7日(水)

大雪時の立ち往生車両移動訓練と除雪車両の試運転を実施

本格的な雪シーズンに備え、維持業者、協力業者と「大雪による立ち往生車両の排除訓練・除雪車両の試運転」を行いました。
(静岡県浜松市)

【浜松河川国道事務所】

クリスマス寒波による大雪に伴い除雪作業を実施！ 本格的に除雪作業が始まりました！



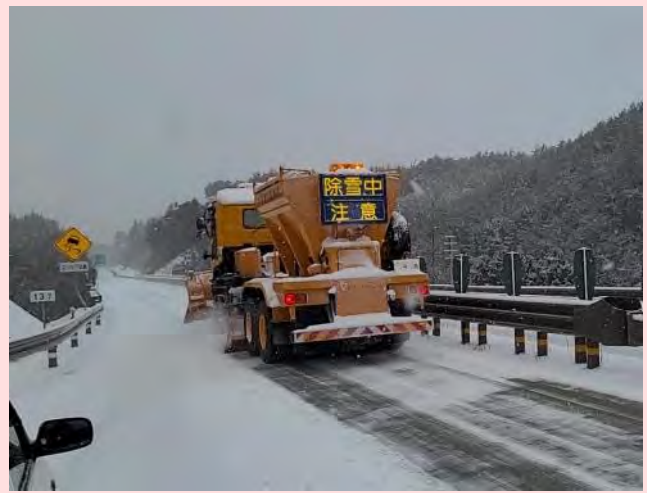
12月24日(土)

クリスマス寒波による大雪に伴う除雪作業を実施

12月に入り本格的な降雪シーズンが始まりました。12月24日にはクリスマス寒波による大雪となり、管内の除雪作業を実施しました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

三遠南信自動車道で除雪作業を実施！ ご協力いただきありがとうございました！



12月24日(土)

三遠南信自動車道で除雪作業を実施

大雪への対応として、三遠南信自動車道の除雪作業を行いました。ご協力いただきありがとうございました。(長野県飯田市、下伊那郡喬木村)

【飯田国道事務所】

甚大な地震災害等に備え関係機関と道路啓開訓練を実施！



【米村事務所長 挨拶】



【岐阜土木事務所長 講評】



【車両移動作業】



【ゴージャッキの説明】



【中電による通電確認】



【電柱撤去作業】



【ゴージャッキによる人力移動】



【NTTによる損傷ケーブル取り外し】



【人命救助作業】

11月30日(水)
道路啓開訓練を実施

四国山香りの森公園において、甚大な地震災害等に備え、関係機関と道路啓開訓練を実施しました。(岐阜県山県市)
【岐阜国道事務所】

災害対策協力会員が排水ポンプ車での排水訓練を実施！



12月7日(水)
庄内川河川事務所災害対策車両等訓練を実施

災害対策協力会との連携強化を図るため、みずとびあ庄内及び庄内川右岸2.5km付近において、会員向けの訓練を実施(参加者22名)しました。(愛知県名古屋市、清須市)

【庄内川河川事務所】

防災・災害対応関係

天然ダム形成時に備えて緊急調査の演習を実施！



12月15日(木)～16日(金)
緊急調査の演習を実施

中部地方整備局の砂防関係職員29名が集まり、天然ダム※形成時に迅速な対応が可能となるよう実践的な演習を実施しました。(岐阜県揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】

※天然ダムとは、地震や火山噴火、豪雨などによって、河川が堰き止められる現象

台風15号により被災した清水橋の応急復旧が完了！



9月24日 被災



12月28日10時～ 通行可能



被災状況を確認している様子



応急組立橋を確認している様子

12月28日(水)

台風15号により被災した清水橋の応急復旧が完了

9月23日の台風15号の大雨に伴う二級河川興津川の増水により、静岡市が管理する「清水橋」(市道清地1号線)が流失したため、静岡市と連携して、工事用道路の整備や応急組立橋の設置など、応急復旧のための技術支援を行い、12月28日10時、約3か月ぶりに通行が可能となりました。(静岡県静岡市)

【静岡国道事務所】

防災・災害対応関係

喬木村立喬木第一小学校と第二小学校の児童が 三遠南信自動車道の工事現場を見学！



11月24日(木)

三遠南信自動車道の現場見学会を実施

喬木村立喬木第一小学校と第二小学校の5年生の児童が社会科見学の一環として、三遠南信自動車道の工事現場を見学しました。(長野県下伊那郡喬木村)

【飯田国道事務所】

東濃地域の岐阜県及び市町村の若手技術職員が 国道19号瑞浪恵那道路の工事現場を見学！



事業概要説明の様子



横断函渠の鉄筋組み立ての説明



土工部分の工事説明



建設ICTを活用した切土工事

11月28日(月)

国道19号瑞浪恵那道路の現場見学会を開催

東濃地域の岐阜県及び市町村の若手技術職員の皆様が研修会の一環として、国道19号瑞浪恵那道路の建設現場を訪問されました。本バイパス事業の説明後、横断函渠の現場と建設ICTを活用した切土の現場をご案内し熱心に見学されていました。(岐阜県瑞浪市)

【多治見砂防国道事務所】

旬な現場

静岡県立掛川工業高校の生徒が駿河海岸の工事現場を見学！



12月9日(金)

静岡県立掛川工業高校の生徒が有脚式離岸堤製作現場を見学

静岡県立掛川工業高校の生徒27名に、海岸浸食を防ぐ効果等を模型を用いて説明しました。生徒からは、施工において気を付けていることや大変なことなど、多くの質問がありました。(静岡県焼津市)

【静岡河川事務所】

富士教育訓練センター受講者が大沢川遊砂地の現場を見学！



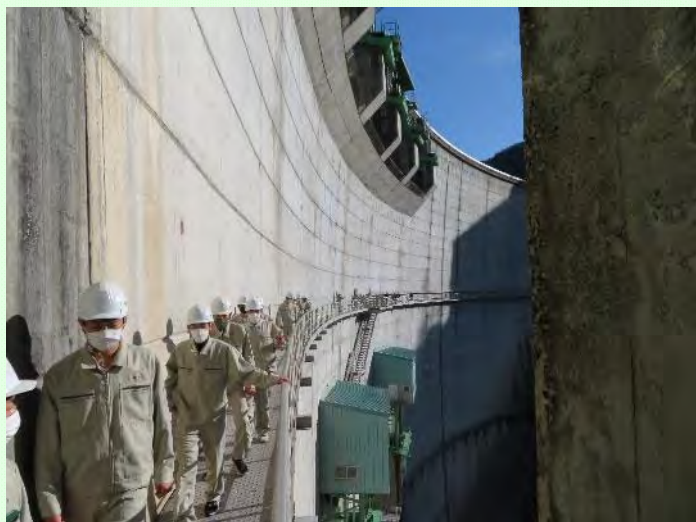
12月9日(金)

大沢川遊砂地の現場見学会を実施

富士教育訓練センターの受講者9名を対象に、大沢川遊砂地及びブロックヤードにおいて現場見学会を実施し、富士砂防事務所が備蓄している災害対策用ブロックや砂防事業について説明しました。参加者からはブロックの運搬方法や遊砂地から運び出された土砂の活用方法など、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】

山梨県立甲府工業高校の生徒が小渋ダムを見学！



12月12日(月)

山梨県立甲府工業高校の生徒がダム堤体巡視を体験

山梨県立甲府工業高校土木科2年の生徒38名が小渋ダムを見学しました。見学では、ダム堤体巡視を体験してもらうため一番高いキャットウォークも歩きました。(長野県中川村)

【天竜川ダム統合管理事務所】

『防災清水』の方々が由比地すべり対策工事現場を見学！



12月13日(火)

由比地すべり対策工事の現場見学会を実施

「ふじのくに防災士」の資格をお持ちの『防災清水』の方6名が由比地すべり対策工事現場を見学しました。見学では、地すべりの動きを止める深礎杭や抑制する排水トンネルの役割について説明しました。参加した方々からは施工中の深礎杭の周りの地質や排水トンネルの空気循環についての質問がありました。(静岡県静岡市)

【富士砂防事務所】

静岡市立大河内小中学校の児童が砂防堰堤の工事現場を見学！



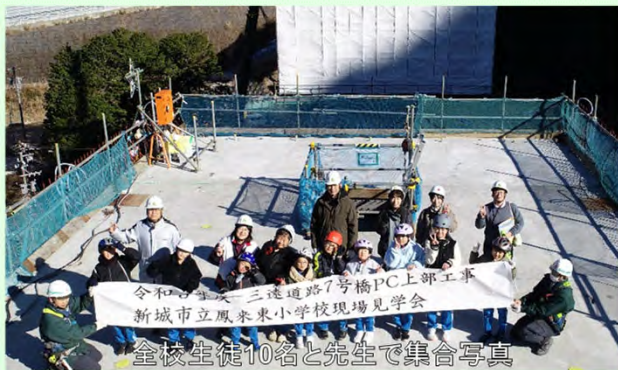
12月20日(火)

静岡市立大河内小中学校の小学1年生～6年生を対象に「現場見学会」を開催

静岡市立大河内小中学校の小学1年生～6年生の児童17名が、安倍川最上流部の「大谷崩」について、その成り立ちや山腹工による植生の変化について学びました。また、施工中の砂防堰堤を見学し、なぜここに砂防堰堤が必要なのか実際に見て感じてもらいました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

新城市立鳳来東小学校の児童が三遠南信自動車道を現場見学！



令和6年度三遠道路7号橋PC上部工事
新城市立鳳来東小学校現場見学会
全校生徒10名と先生で集合写真



開通したら入ることが出来ない箱桁内部を見学



国交省職員の説明を熱心に聞く生徒



記者の質問に元気に回答

12月20日(火)

三遠南信自動車道に近接する新城市立鳳来東小学校の児童が1号トンネル(仮称)と7号橋(仮称)を現場見学

新城市立鳳来東小学校の全校生徒10名と先生方が三遠南信自動車道の1号トンネル(仮称)と7号橋の現場見学を行いました。(愛知県新城市)

【浜松河川国道事務所】

照明車を構内で展示！



12月6日(火)、13日(火)、20日(火)、27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ですが、地域の学童のお子さん達や遠くは神奈川県からなど多くの方がお越しになっています。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

バックホウ遠隔操作講習を実施！



12月6日(火)
バックホウ遠隔操作講習を実施

災害現場における復旧作業への活用や建設現場へのDX技術普及支援を目的として、業者43社69名、職員4事務所8名の参加により中部技術事務所保有のバックホウ及び簡易遠隔操縦装置を用いて講習を行いました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

永年にわたり 国営公園の保全・美化の推進に貢献した団体を表彰！



※撮影時のみマスクを外しています。

12月1日(木)

令和4年度 国営公園の保全・美化に関する表彰式を開催

令和4年度 国営公園の保全・美化に関する表彰式を12月1日に実施し、永年にわたり国営木曾三川公園アクアワールド水郷パークセンターにて花壇管理や体験イベントの運営補助などを行っているボランティア団体の「ガーデナー倶楽部」に表彰状を贈呈しました。(三重県桑名市)

【木曾川下流河川事務所】

災害対策支援に貢献された皆様へ感謝状を贈呈！



※写真撮影時のみマスクを外しています



令和4年台風第15号における断水被害に対する給水支援活動に従事

【写真 前列左から、五光建設(株)、静鉄建設(株)、(一社)静岡県建設業協会、石福建設(株)、平井工業(株)】



令和4年8月3日からの大雨における被災調査での連絡車運行作業支援に従事

【写真 前列左：日本道路興運(株)】
令和4年台風第15号断水被害に対する給水支援活動に従事
【写真 前列右：(株)サカイ引越センター】

12月19日(月)・12月22日(木)

災害対策関係功労者表彰式を開催

令和4年に発生した8月3日からの大雨及び台風第15号による災害において、中部地方整備局が実施した災害対策支援活動に従事し、顕著な功績があった皆様に対して、局長からの感謝状を贈呈しました。(愛知県名古屋市・静岡県静岡市)

【総務部・防災室・災害対策マネジメント室】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

災害から地域を守る建設業団体へ感謝状を贈呈！



※写真撮影時のみマスクを外しています

12月23日(金)

集中豪雨災害における災害対策関係功労者感謝状贈呈式を開催

令和4年8月の集中豪雨により被災した木曾川北派川の護岸崩落などの応急復旧作業に多大な貢献を頂いた団体・企業(9者)へ、事務所長より感謝状を贈呈しました。(岐阜県岐阜市)

【木曾川上流河川事務所】

菊川市長と掛川市長がまんなか号から上空視察！



浜松河川国道事務所 菊川市 掛川市
名久井所長 長谷川市長 久保田市長



上空からの視察状況



出発前に飛行ルートの確認



いってきます！

12月9日(金)

菊川市長と掛川市長が菊川流域及び国道1号等の道路ネットワークを上空から視察

防災ヘリコプター(まんなか号)から菊川流域及び国道1号の工事進捗や地域の道路ネットワークの状況を上空視察しました。(静岡県菊川市・掛川市)

【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

瑞穂市立本田小学校にて出前講座を実施！ ～児童が災害現場ではたらく車を体感～



12月6日(火)

瑞穂市立本田小学校で防災出前講座を実施

瑞穂市立本田小学校の児童43名が、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機能や役割などを楽しく学びました。(岐阜県瑞穂市)

【木曽川上流河川事務所】

地域の方々を対象に出前講座を実施！ ～水害を知り地域防災を考える～



12月9日(金)

「安倍川の治水と歴史」をテーマとした出前講座を実施

西部生涯学習センター主催の講座「水害を知り地域防災を考える」にて、安倍川の特徴や過去の災害、現在行っている治水対策について講演しました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

揖斐川町立揖斐小学校にて出前講座を実施！ ～土砂災害への備え～



12月12日(月)

揖斐川町立揖斐小学校で出前講座を実施

揖斐川町立揖斐小学校の5年生児童が映像や模型で土砂災害への備えを学びました。(岐阜県揖斐郡揖斐川町)
【越美山系砂防事務所】

静岡市立大川小中学校にて出前講座を実施！ ～大川で川魚が安心して生活できるために～



12月14日(水)

静岡市立大川小中学校にて出前講座を実施

5年生の研究テーマ「大川で川魚が安心して生活できるために」の発表を聞いた後、河川整備への疑問に回答する形で講座を進めました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

揖斐川町西横山・東横山地区の防災力向上に向けて支援！



12月3日(土)
地区防災計画作成を支援

揖斐川町西横山・東横山地区で開催された「まちあるき」と「検討会」において、越美山系砂防事務所職員が地区防災計画の必要性を説明しました。(岐阜県揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】

中高生による「歩道の雪またじ運動」開始式！



12月5日(月)
「歩道の雪またじ運動」開始式を開催

地元の岐阜県立飛騨高山高校生の発案で始まった「歩道の雪またじ運動」の開始式を、飛騨高山高校と高山市立中山中学校の生徒と共に開催しました。地域に貢献できる活動として歩道に除雪スコップを設置し、雪またじ(除雪)をみんなで協力して行おう！という運動です。(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】

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！ ～女性による現場安全パトロールを実施～



パトロール実施



パトロール実施



意見交換会

12月9日(金)

女性による現場安全パトロールを実施

安全で働きやすく、女性が活躍できる建設業に向けて、官民の建設業に関わる女性による安全パトロールを実施しました。
(岐阜県海津市)

【岐阜国道事務所】

建設労働災害のゼロを目指して！

～労働基準監督署と夜間作業の工事事務事故防止に向けて啓発指導を実施～



12月12日(月)

労働基準監督署と初の合同夜間安全パトロールを実施

事務所初の試みとして、労働基準監督署と紀勢国道事務所が、国道42号 松阪多気バイパスの安全パトロールを実施しました。夜間作業の工事事務事故防止にむけて啓発指導を実施しました。(三重県松阪市)

【紀勢国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

建設労働災害のゼロを目指して！

～三事務所合同工事安全パトロールにより安全対策の向上を図る～



12月14日(水)

三事務所合同工事安全パトロールを実施

天竜川上流河川事務所、天竜川ダム統合管理事務所、三峰川総合開発工事事務所の三事務所合同で、工事事故防止を目的とした工事安全パトロールを実施しました。受発注者のほか、伊那労働基準監督署も参加し、黒川溪流の天竜川上流河川事務所の現場や美和ダム再開発整備工事の現場を中心に、受発注者双方の視点から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】

建設労働災害のゼロを目指して！

～合同工事安全パトロールにより安全対策の向上を図る～



12月15日(木)

合同工事安全パトロールを実施

由比地すべり対策事業の現場において、静岡労働基準監督署並びに富士教育訓練センターの方に参加してもらい合同工事安全パトロールを行いました。普段とは違った視点から、転落防止等に関してアドバイスをもらい、安全対策の向上を図ることができました。(静岡県静岡市)

【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！

～労働基準監督署の職員と危険箇所の有無・現場管理等を確認～



12月19日(月)

合同工事安全パトロールを実施

富士山北麓地区において、工事安全パトロールを行いました。今回は労働基準監督署の職員も一緒頂き、危険箇所の有無をチェックした他、現場管理等についても確認を行いました。現場は、寒さが身に染みる季節となりましたが、引き続き事故なく工事を進められるよう取り組んでいきます。(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！

立ち入り防止対策、重機等の盗難防止対策、工事車両の事故防止などの管理体制を中心とした意見交換も実施



12月21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。年末年始における工事現場への関係者以外の立ち入り防止対策、重機等の盗難防止対策、工事車両の事故防止などの管理体制を中心に意見交換を行い、安全対策向上を図りました。(静岡県静岡市)

【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安全大会を開催！



12月15日(木)
安全大会をオンラインで開催

工事・業務における災害や事故を未然に防ぐことを目的に安全大会を実施しました。今年度は新型コロナウイルス感染防止対策としてweb会議システムを介したオンライン開催となりました。受発注者計22名が参加し、各工事等の安全対策の取組発表をしたほか、伊那労働基準監督署及び伊那警察署の講師による講演が行われました。(長野県伊那市長谷)

【三峰川総合開発工事事務所】

建設労働災害のゼロを目指して工事安全協議会を開催！



12月15日(木)
令和4年度 富士砂防事務所工事安全協議会を開催

蒲原生涯学習交流館において、令和4年度富士砂防事務所工事安全協議会を開催しました。労働災害防止、安全管理に対する講話や工事現場技術者の方々から工事現場での安全対策を発表していただき、日頃の現場や業務における安全に対する意識の向上を図りました。(静岡県静岡市)

【富士砂防事務所】

砂防工事の安全性向上のため安全施工技術研究発表会を開催！



12月7日(水)

安全施工技術研究発表会を開催

砂防工事の更なる安全性向上を目的に安全施工技術研究発表会を開催しました。発表会では、現場技術者が日々研鑽した安全技術を発表し、共有しました。(岐阜県揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】

とみか防災フェアに参加し Ku-SAT、照明車及び道路パトロール車を展示！



11月26日(土)
とみか防災フェアに参加

とみか防災フェアに参加し、Ku-SAT、照明車及び道路パトロール車を展示しました。(岐阜県加茂郡富加町)
【岐阜国道事務所】

命・絆・元気の道 そして東紀州をひとつに！ 近畿自動車道紀勢線ストック効果リレーパネル展を開催！



令和4年12月13日(火)～令和5年1月13日(金)
紀勢線ストック効果リレーパネル展を開催

熊野市(熊野市文化交流センター クマノミチ)、御浜町(御浜町役場 1階市民プラザ)、紀宝町(はぐくみの森 フリースペース)において、これまでの紀勢線開通により得られた効果をとりとまとめたパネルのリレー展を開催しました。(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

少年サッカー交流大会会場にて東海環状自動車道をPR！

開会式の様子



PRブース



試合の様子



パネル展示



12月17日(土)・12月18日(日)

第24回MAG-CUP 少年サッカー交流大会の会場にて東海環状自動車道をPR

東海環状自動車道沿線市町の代表チームが参加する少年サッカー大会にて東海環状自動車道をPRしました(岐阜県岐阜市)
【岐阜国道事務所】

「2022おりがわダムライトアップ」を実施！



オレンジ色に輝く堤体



ダム右岸側より



管理支所もイルミネーションを実施

12月23日限定で堤体内部の夜間特別開放を実施！



下流広場にて職員による説明



展示パネルに見入る来場者



期間中に配布したライトアップカード



12月19日(月)～25日(日)

「2022おりがわダムライトアップ」を実施

12月19日から25日までの間、小里川ダムのライトアップを実施し、普段は見る事ができない幻想的な姿をお楽しみいただきました。23日にはダム堤体内部を夜間に特別開放し、115名の方が来場しました。京都や神奈川など遠方からもお越しいただき、「素敵なお企画をありがとう」等のお言葉をいただきました。(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

職人体験を通じて建設業の魅力発信！



12月14日(水)～12月16日(金)
第6回 建設専門工事業合同体験フェアを開催
【主催:建設産業専門団体 中部地区連合会】

工業高校・専門学校の生徒を対象に、とび・型枠・鉄筋・内装・左官などの職人体験を通じて建設業の楽しさ・やりがいを知ってもらうため、第6回建設専門工事業合同体験フェアをポリテクセンター中部にて開催し、約490名が参加しました。
(愛知県小牧市)

【建政部】

浜松西高等学校中等部の2年生が職業体験！



職員より張出架設工法の説明



地質について現場で学習



橋梁のひび割れ補修を体験



ドローンの操縦訓練

12月1日(木)
中学生が浜松河川国道事務所で道路の計画・改築・維持管理・防災の業務を体験
～ドローン操縦訓練・ひび割れ補修体験～

浜松西高等学校中等部の2年生2名が国土交通省の仕事を一日かけて体験しました。(静岡県湖西市・愛知県新城市・東栄町)
【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

岐阜県道路メンテナンス会議（橋梁点検講習会）を開催！



ポールカメラ



ボート型ドローン



スマートグラス



小型ドローン

11月21日(月)

岐阜県道路メンテナンス会議(橋梁点検講習会)を開催

岐阜県内の自治体職員にむけ、実際の橋梁を用いた点検の体験や、新技術の小型ドローン・ポールカメラの体験見学を行いました。(岐阜県瑞浪市)

【多治見砂防国道事務所】

自治体職員向けに小規模橋梁の点検講習会を開催！



12月7日(水)～12月8日(木)

小規模橋梁の点検講習会を開催

小規模橋梁の橋梁点検に必要な知識の習得と、点検の実習を通じて日常の道路管理に生かすために、自治体職員向けの講習会を開催しました。(長野県塩尻市、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

自治体職員向けに点検ミニ講習会を開催！



座学の様子



現地研修の様子

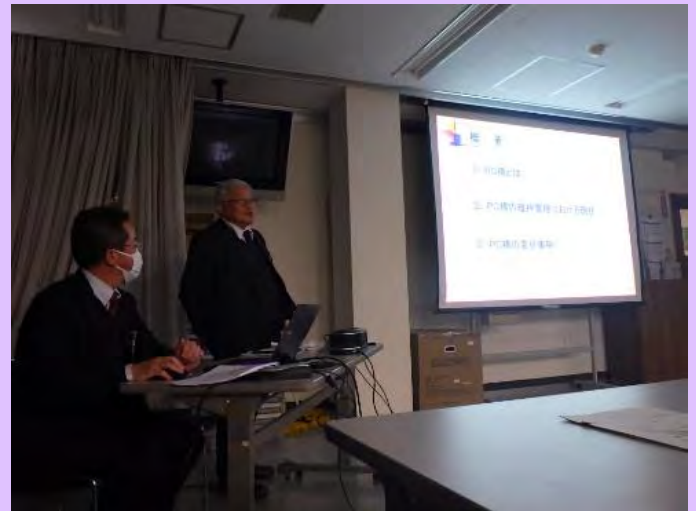
12月9日(金)

令和4年度 第1回点検ミニ講習会を開催

静岡県道路メンテナンス会議の取り組みの一環として、道路管理者の技術力向上のため、静岡県内の自治体職員約40名が参加し、点検の実務を学ぶ橋梁の点検ミニ講習会を富士宮市で開催しました。(静岡県富士宮市)

【静岡国道事務所】

PC橋維持管理セミナーを開催！



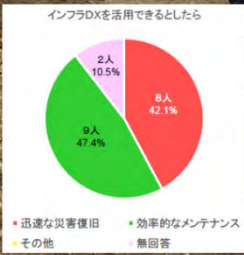
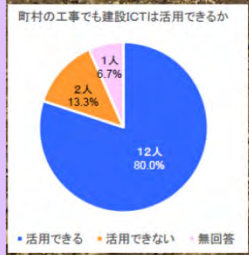
12月14日(水)

PC橋の維持管理セミナーを開催

飯田国道事務所、飯田建設事務所、飯田市、塩尻市、駒ヶ根市の職員を対象に、道路管理者の技術力向上を目的としたPC橋維持管理セミナーを開催しました。岐阜大学の葛目客員教授を講師にお招きし、PC橋の維持管理における現状や変状事例を紹介していただきました。(長野県飯田市)

【飯田国道事務所】

木曽地域自治体職員と建設ICT勉強会を開催！



11月17日(木)

長野県木曽地域自治体職員と建設ICT勉強会を開催

長野県木曽地域において施工の効率化が図られる建設ICTの活用の更なる推進を目的に自治体職員(5団体、13名)対象に建設ICT勉強会を開催しました。アンケート結果から木曽地域においても今後の建設ICT活用の有用性を確認できました。(長野県木曽郡)

【飯田国道事務所】

ゴミのポイ捨て対策として 谷稲葉ICにて合同啓発活動を実施！



谷稲葉ICは、長年ゴミのポイ捨てが多く、対策に苦慮しています。



ペットボトルの液体を捨てて作業まで行いました。(※オストメイト対応流しにて適切に処理をしています。)



ボランティア・サポート・プログラム協定を締結している静岡県トラック協会中部支部の皆さまも参加してくださいました。



回収したゴミの半分はペットボトルで、そのほとんどに排泄物と思われる液体が入っていました。



11月28日(月)

静岡国道事務所・藤枝市・藤枝警察署・静岡県トラック協会中部支部が合同で啓発活動等を実施

ポイ捨てが多く問題となっている国道1号線藤枝バイパス谷稲葉うぐいすパーキングで、清掃活動とパーキング利用者へ啓発チラシを配布しました。清掃活動では12袋分のゴミを回収しました。(静岡県藤枝市)

【静岡国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

公募による協力団体が河道内の樹木伐採作業を開始！



12月10日(土)～
河川内樹木の公募伐採を開始

天竜川の8箇所において、公募により選出された協力団体による河道内樹木の伐採を開始しました。河川維持に係るコスト削減を図るため、一般の協力団体(企業、NPO団体、地域グループ等)に伐採を実施いただき、処分される伐採木を薪ストーブの燃料やウッドチップ等、資源として有効活用していただく取組です。今年度は、計17団体に参加いただいています。

(写真は長野県伊那市)

【天竜川上流河川事務所】

整備計画の点検のため

「令和4年度狩野川水系流域委員会」を実施！



12月12日(月)

「令和4年度 狩野川水系流域委員会」を実施

整備計画の点検として、「令和4年度 狩野川水系流域委員会」を12月12日にプラサヴェルデ沼津にて開催しました。
(静岡県沼津市)

【沼津河川国道事務所】

見学会、学習、イベント、ボランティアなど

清水港農産物輸出セミナーを山梨県甲府市で開催！



12月20日(火)

清水港農産物輸出セミナーの開催

令和3年8月に中部横断自動車道(山梨⇄静岡間)が全線開通し、甲信地方からますます近くなった清水港からの農産物輸出に対する理解促進を図るため、「清水港農産物輸出セミナー」を山梨県甲府市にて開催しました。当日は、農産物の生産者や輸出事業者の方を対象に、農産物輸出支援にかかる取組紹介や清水港のPRが行われました。(山梨県甲府市)

【清水港湾事務所】

静岡県富士山世界遺産センターに「火山弾」を寄贈！



12月23日(金)

静岡県富士山世界遺産センターに「火山弾」を寄贈

静岡県富士山世界遺産センターが5周年を迎えた12月23日、過去に富士砂防事務所が採取した「火山弾」を寄贈しました。リニューアルされた3階展示ゾーン『受け継ぐ山』の中に、採取に至るエピソードとともに、展示されました。よろしければ来館し、直接、皆様の目でご確認ください。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】