

広報の取組・トピックス（第445号）

中部地整広報戦略室

令和6年2月27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21組の写真により、1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地整の業務、活動を知ってもらう。



高校生が中部縦貫自動車道の建設現場を見学！

「青崩峠トンネル(仮称)」の貫通石を伊那市に贈呈！



白鳥 孝 伊那市長(右)へ大口 鉄雄 飯田国道事務所長(左)より贈呈



伊那市長の挨拶



市役所ホール展示

1月26日(金)

「青崩峠トンネル(仮称)」の貫通石を伊那市に贈呈しました！

令和5年5月26日に貫通した三遠南信自動車道青崩峠トンネル(仮称)の貫通石(重さ約30kg)を伊那市に贈呈しました！白鳥 孝市長より「市民の皆様の願いが叶うよう多くの方に見て、触れていただきたい」と挨拶をいただきました。(長野県伊那市) しらとり たかし

【飯田国道事務所】

国道474号三遠南信自動車道 三遠道路7号橋 完成式を開催！



記念銘板の披露

児童を先頭に渡り初め

記念手形作成の様子

トンネル内でクイズラリー

1月27日(土)

国道474号三遠南信自動車道 三遠道路7号橋 完成式を開催しました！

新城市立鳳来東小学校児童(5, 6年生)、国会議員・県議会議員や地元自治体首長を招いた、国道474号三遠南信自動車道 三遠道路7号橋完成式にて、記念銘板の披露やウォーキング、記念手形作成を行いました。(愛知県新城市)

※写真左より佐藤 寿延 中部地方整備局長、下江 洋行 新城市長、酒井 庸行 参議院議員、根本 幸典 衆議院議員、今枝 宗一郎 衆議院議員、山本 左近 衆議院議員、里見 隆治 参議院議員、村上 孝治 東栄町長

【浜松河川国道事務所】

令和6年能登半島地震の砂防被災状況調査のため TEC-FORCEを派遣！



現地調査の様子

各地で発生している深刻な道路損壊

危険箇所の確認作業

ドローン操作

1月2日(火)～1月23日(火)

能登半島地震の砂防被災状況調査のためTEC-FORCEを派遣しました！

能登半島地震を受け、TEC-FORCEを事務所から計6名砂防班として派遣し、石川県輪島市・珠洲市にて砂防調査を実施しました。目視確認およびドローンを使った上空からの調査により、市内各所の危険箇所の被災状況を調査しました。市内では土砂崩れや道路損壊が各所で起こり、通行もままならない状況でした。今後も、地域支援に努めてまいります。

(石川県輪島市・珠洲市)

【沼津河川国道事務所】

令和6年能登半島地震の被災地に災害対策用機械を派遣！



1月4日(木)～

照明車・遠隔操縦式バックホウ・待機支援車を派遣しました！

令和6年能登半島地震による被害の復旧支援として、1月4日(木)から照明車5台・遠隔操縦式バックホウ1台、1月9日(火)から待機支援車1台を派遣しています。

【中部技術事務所】

事務所職員がドライバーに冬装備を呼びかけ！



道の駅「熊野・花の窟」



紀勢道 紀北パーキングエリア



道の駅「奥伊勢おおだい」

1月22日(月)

冬道を安全に走行いただけるように、冬装備への呼びかけを実施しました！

冬の国道42号を安全・安心に走行していただくために、道の駅やパーキングにて、注意喚起のチラシをドライバーに配布し、積雪・路面凍結・スタック注意箇所や冬用タイヤ・チェーンの装備、不要不急の外出自粛を呼びかけました。(三重県多気郡大台町、北牟婁郡紀北町、熊野市)

きたむろぐん きほくちょう

おおだい

【紀勢国道事務所】

飯田国道事務所にて道路協力団体指定証交付式を実施！



(一社)長野県南部防災対策協議会
道路協力団体指定証交付式

1月24日(水)

(一社)長野県南部防災対策協議会を道路協力団体に指定！



池田会長挨拶



道路清掃活動



災害対策用資材の備蓄・点検

令和6年1月10日付けで道路協力団体に指定した、「(一社)長野県南部防災対策協議会」への指定証交付式を実施しました。道路清掃活動や道路不具合箇所早期通報、災害支援等の活動を通じて道路管理の充実に協力していただきます。(長野県飯田市)

【飯田国道事務所】

天竜川上流部で大規模土砂災害合同訓練を実施！

訓練の概要

- 日時:** 令和6年1月26日(金) 13:30~17:00
場所: 飯島町役場(主会場) ほかWEB併用
目的: 災害時の避難、被災箇所の復旧等、危機管理能力向上を目的として実施
- 内容:**
1. 情報収集・警戒体制の確立・警戒避難の実施
 2. 土砂災害発生箇所・被害状況の把握
 3. 緊急調査・対応策の実施
 4. 監視・観測対応の実施

参加機関

- ・飯島町
 - ・長野県
砂防課
伊那建設事務所
 - ・国土交通省 中部地方整備局
河川部
天竜川上流河川事務所
- 計30名
- ・WEB聴講 中川村 他



挨拶
飯島町 唐澤町長



解説者
信州大学 堤教授



講評者
天竜川上流河川事務所
吉田 事務所長



1月26日(金)

飯島町・長野県・国土交通省の合同で大規模土砂災害合同訓練を実施しました！

既往最大規模の豪雨による土砂災害を想定した訓練を飯島町・長野県・国土交通省の合同で実施しました。訓練は、信州大学の堤教授を解説者に迎え、各機関の災害対応について講評をいただきました(長野県飯島町:飯田町役場)

【天竜川上流河川事務所】

未来を担う土木技術者が工事現場を体感！



ICT建機への体験乗車



ドローンを用いた空中写真測量について学ぶ



学校の先輩職員から職場紹介



記念写真

1月9日(火)

工業高等専門学校が生徒が東海環状自動車道の工事現場を見学しました！【旬な現場】

岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科1年生の皆さん(40名)が、工事が進む東海環状の盛土工事の現場を見学し、道路事業や東海環状の必要性について理解を深めるとともに、最新の建設DXについて学習しました。建設業について理解していただくことにより、将来の進路選択の一助になることを期待しています。(岐阜県養老町)

【岐阜国道事務所】

高校生が中部縦貫自動車道の建設現場を見学！



1月12日(金)

岐阜県立飛騨高山高校の学生が中部縦貫自動車道のトンネル工事を体感しました！【旬な現場】

岐阜県立飛騨高山高校 環境科学科の生徒(21名)が、中部縦貫自動車道の「坊方トンネル工事」を見学しました。トンネル工事を間近で体感し、トンネル掘削の土木技術を学びました。(岐阜県高山市) ほうかた

【高山国道事務所】

国道474号青崩峠道路のトンネル工事現場をご案内！



インフォメーションセンターで映像を見ながらの説明



トンネル内で覆工コンクリート等の施工中現場を見学

1月24日(水)

国道474号青崩峠道路にて現場見学会を実施しました！【旬な現場】

国道474号三遠南信自動車道青崩峠道路(トンネル現場)において、現場見学希望者を募ったところ、県内外から9名の方に参加いただきました。難関突破したトンネル施工技術の高さに興味を示されていました。(長野県飯田市南信濃)

【飯田国道事務所】

ICTを活用した現場見学会を開催！



1月31日(水)

ARで現場管理(3次元データ生成)など最新の技術を学びました！

美和ダムの掘削土砂の有効活用のため、伊那市と連携して工業団地拡張工事を実施しています。自治体職員を含め50名が参加し、ICT建機等を用いた効率的な施工を学びました。(長野県伊那市)

【天竜川ダム統合管理事務所】

事務所若手職員がFM PiPi (FM たじみ76.3Mhz)に出演！

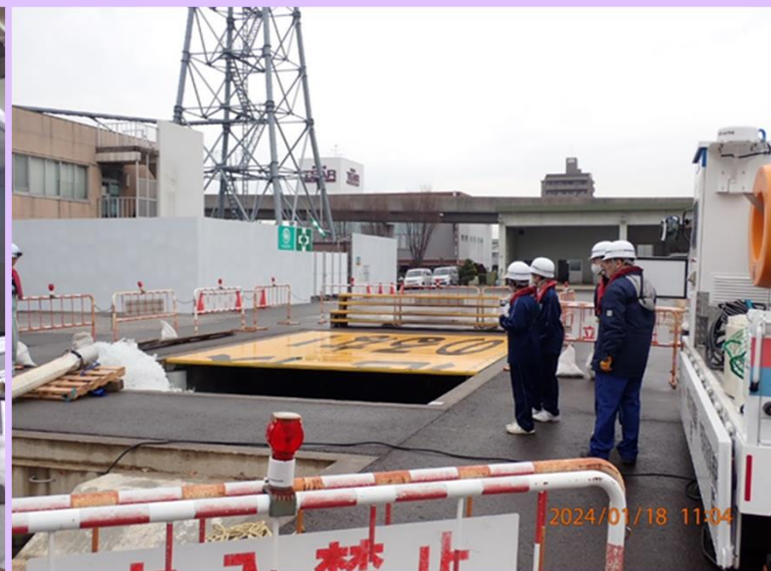


1月15日(月)(道路事業)、1月22日(月)(砂防事業)
FM PiPi (FM たじみ76.3Mhz)に出演し、渋滞対策や、砂防事業について紹介！

各10分間のラジオ出演の中で、国道19号の渋滞対策や積雪時の注意事項、庄内川流域における砂防事業についてご紹介をさせていただきました。(岐阜県多治見市)

【多治見砂防国道事務所】

職場体験学習で災害対策用機械を操作体験！



1月17日(水)・18日(木)
学生が職場体験学習の中で、災害対策用機械の操作を体験！

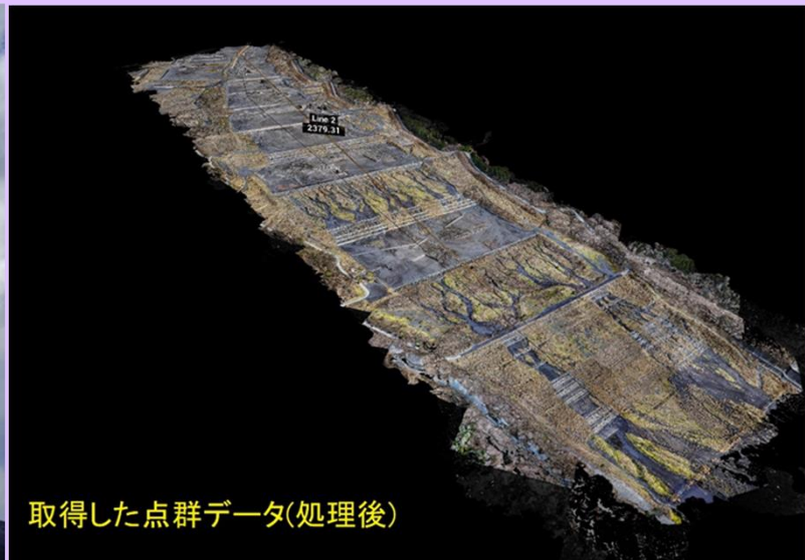
中部技術事務所に職場体験学習に来られた名古屋市立吉根中学校2年生の生徒のみなさん(学生3名)に災害対策用機械の操作体験を通じて、国土交通省の災害支援の取り組みを学んでいただきました。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

大沢川遊砂地において、VTOL型固定翼ドローンの 実証実験を実施！



レーザスキャナを用いた点群データの取得及び垂直写真の撮影を実施。



取得した点群データ(処理後)

1月24日(水)
VTOL型固定翼ドローンの実証実験を実施！

大沢川遊砂地において、(株)シーズプロジェクトと富士砂防事務所が合同で、VTOL型固定翼ドローンの現地実証試験を実施しました。約77haの地形データを、準備を含めて30分程度で取得することができました。防災・減災には新技術の導入が不可欠であり今後も検討を進めていきます。(静岡県富士宮市)

※「VTOL (Vertical Takeoff and Landing) 型固定翼ドローン」
とは、垂直離着陸と高速巡航が可能なドローンです。

飛行している様子(動画)は
富士砂防公式X(旧Twitter)から確認
できます！



【富士砂防事務所】

池田町立八幡やわた小学校で環境学習会を実施！



1月26日(金)
池田町立八幡やわた小学校で環境学習会を実施！

池田町立八幡小学校4年生の児童47名に環境学習会に参加いただきました。揖斐川や杭瀬川の河川環境や生息する魚類、鳥類、植物などについて知っていただきました。(岐阜県揖斐郡池田町)

【木曾川上流河川事務所】

「第9回中部歴史まちづくりサミットin名古屋」を開催！



1月30日(火)

第9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18都市の首長等が一堂に会し、「変わらない価値を守るため、新たな視点で取り組む歴史まちづくり」をテーマに、歴史まちづくりに携わる様々な人・地域の伝統を守るための行政の支援内容・近現代の歴史遺産の保存活用について、各都市の取組を共有し、不易流行の理念を携えつつ、歴史まちづくりに取り組んでいくとの宣言を行いました。(愛知県名古屋市) (約200名が参加)

【建政部 計画管理課】

富士砂防事務所において、TEC-FORCE活動報告会を実施！



1月31日(水)

所内TEC-FORCE活動報告会を実施！

富士砂防事務所において、所内職員21名が参加し、令和6年能登半島地震による土砂災害危険箇所の被災状況調査から帰還したTEC-FORCE 隊員による活動報告会を実施しました。まだ現地では復旧支援が継続して行われているため、次の派遣に備えて現地での留意事項等が帰還した隊員から報告されました。(静岡県富士宮市)

※富士砂防事務所から派遣したTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の活動状況は、富士砂防事務所HP【TEC-FORCE活動記録】にて確認することができます！



【富士砂防事務所】

建設労働災害の撲滅を目指して工事安全協議会を開催！



安全対策の取組事例発表



講演(飯田労働基準監督署)

1月18日(木)

令和5年度天竜川ダム統合管理工事安全協議会を開催！

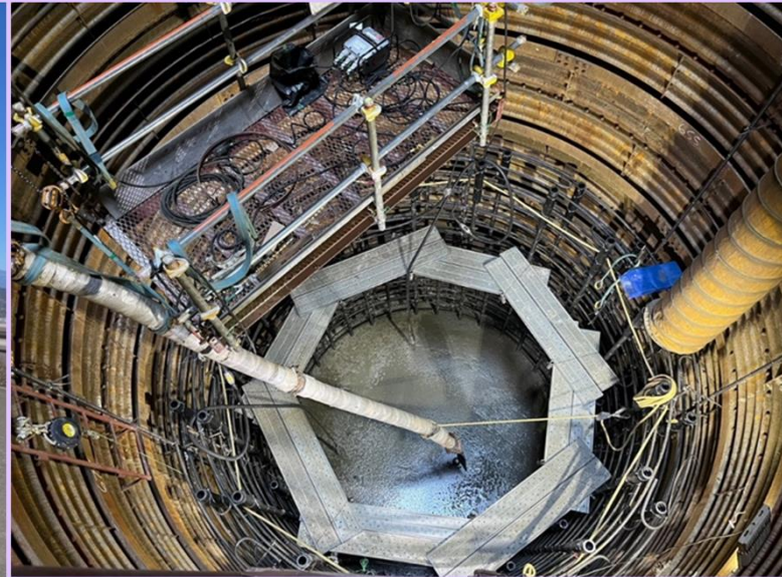
受注企業の現場責任者など48名が参加し、飯田労働基準監督署及び駒ヶ根警察署から労働災害防止や交通事故対応等の講演、各企業から安全対策の取組事例を発表・共有し、労働災害ゼロ意識の向上を図りました。

(長野県中川村:中川村文化センター 小ホール)

【天竜川ダム統合管理事務所】

建設労働災害のゼロを目指して

～由比地すべり対策工事現場において、安全パトロールを実施！～



1月17日(水)
安全パトロールを実施！

由比地すべり対策工事現場において、17名が参加し安全パトロールを実施しました。深礎杭のコンクリート打設時に必要となる足場の設置状況や転落防止対策、また狭いヤードでの作業となるため、生コン車やポンプ車^{しんそくい}が人と接触しないように作業計画通り配置されているかなどの安全対策を確認しました。(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

～富士宮砂防出張所管内の工事現場において、安全パトロールを実施～



1月18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、18名が参加し安全パトロールを行いました。風祭上流遊砂地、鞍骨沢第1支溪^{かざまつり}遊砂地^{くらほねさわ}の工事現場において、不適切な仮設や施工などを点検した結果、足場の注意喚起不備、資材置き場の整理不備などの指摘がありました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

11

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 ～発注工事についての安全パトロールを実施～



1月25日(木)
工事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)等の発注工事について安全パトロールを行いました。今回は現場事務所や接続ブロック張こないたいさ護岸の埋め戻し作業中の工事現場などを回り、受発注者双方の視点から施工箇所の作業環境や安全対策について確認しました。(長野県伊那市長谷)(総勢6名参加)

【三峰川総合開発工事事務所】