

大井川中島地区 河川防災ステーションが完成しました！



4月16日(土)

「大井川中島地区河川防災ステーション完成式」を開催

国会議員、焼津市長、地元水防団長など約50名の関係の方々に参加頂きました。

防災ステーションは災害復旧対応の要となるほか、平常時は地域の憩いの場として活用されます。(静岡県焼津市)

【静岡河川事務所】

「駿河海岸防潮堤（川尻工区）」 「大井川川尻地区 河川防災ステーション」が完成しました！



5月14日(土)

「駿河海岸防潮堤(川尻工区)完成式」「大井川川尻地区河川防災ステーション完成式」を開催

国会議員、吉田町長、地元水防団長など約80名の関係の方々に参加頂きました。当日は富士山も顔を出し、テープカットと記念植樹をして防潮堤と防災ステーションの完成を祝いました。(静岡県吉田町)

【静岡河川事務所】

三遠南信自動車道 中心杭打ち式を開催しました！



写真撮影時のみマスクを外しています

5月15日(日)

国道474号三遠南信自動車道 水窪佐久間道路 中心杭打ち式を開催

5月15日に三遠南信自動車道 水窪佐久間道路の新たなステップとして、「中心杭打ち式」を開催しました。(静岡県浜松市)
【浜松河川国道事務所】

国道21号岐大バイパス 岐阜市内立体中心杭打ち式を開催しました。



◇主催者：国土交通省中部地方整備局岐阜国道事務所
岐阜市

◇主な出席者：

国会議員 渡辺猛之 国土交通副大臣、野田聖子 内閣府特命担当大臣、
武藤容治 衆議院議員、大野泰正 参議院議員
岐阜県 副知事(知事代理)、県議会議長、県議会議員、県土整備部長等
岐阜市 岐阜市長、副市長、市議会議長、市議会議員、基盤整備部長等
国交省 道路局長、中部地方整備局長、道路部長、岐阜国道事務所長
その他 岐阜商工会議所会頭、地元関係者

CIMを活用した事業報告
(岐阜国道事務所長)

写真撮影時のみマスクを外しています

5月21日(土)

国道21号岐大バイパス 岐阜市内立体中心杭打ち式を開催！

国道21号岐大バイパス岐阜市内立体事業着手に向けて、中心杭打ち式を5月21日、岐阜市立市橋小学校にて開催しました。(岐阜県岐阜市)

【岐阜国道事務所】

富士山北麓地区火山砂防事業着工式を実施しました。



5月28日(土)
富士山北麓地区火山砂防事業着工式を実施！

5月28日(土)に、富士吉田市にある富士山科学研究所において、富士山北麓地区火山砂防事業の着工式を開催し、関係の皆様による「鍬入れ」が執り行われました。令和4年度から、富士山北麓地区において初めてとなる本格的な砂防設備工事(浅間沢遊砂地工事)に着手していきます。(山梨県富士吉田市)

【富士砂防事務所】

耐震強化岸壁本体のハイブリッドケーソンを据付ました！



5月3日(火)～5月11日(水)
金城ふ頭岸壁ハイブリッドケーソンの運搬

名古屋港金城ふ頭地区において新設の耐震強化岸壁本体となるハイブリッドケーソン7～9函目の据付を実施しました。(愛知県名古屋市(名古屋港内))

【名古屋港湾事務所】

矢作川明治用水頭首工の取水支援を実施しています！



5月18日(水)～継続中
災害対策用車両を派遣！

矢作川の明治用水頭首工の大規模な漏水により、工業用水や農業用水の供給に問題が発生したため、中部技術事務所の排水ポンプ車にて取水支援を実施しています。(愛知県豊田市)

【中部技術事務所】

大雨災害による犠牲者を出さないために遮断機操作訓練を実施しました。



5月17日(火)
事前通行規制区間の通行止め訓練
(事務所職員が国道19号南木曾町で通行止め時の遮断機操作を確認)

梅雨入りを控え、警察・維持業者と連携した通行止め訓練を実施しました。(長野県木曾郡南木曾町)

【飯田国道事務所】

大雨災害による犠牲者を出さないために遮断機操作訓練を実施しました。



5月23日(月)

国道41号で「遮断機操作訓練」を実施

梅雨入りを前に、迅速・的確に事前通行規制の対応ができるように、国道41号 渚事前通行規制区間で遮断機操作訓練を実施しました。(岐阜県高山市)

【高山国道事務所】

大雨災害による犠牲者を出さないために遮断機操作訓練を実施しました。



5月25日(水)

国道41号上麻生にて、若手職員を中心に大雨による危険に備えて通行規制装置(遮断機)操作訓練を実施

梅雨入りを前に、迅速・的確に事前通行規制の対応ができるように、通行規制装置(遮断機)操作訓練を実施しました。(岐阜県加茂郡七宗町)

【岐阜国道事務所】

災害対策用車両等の点検作業を一般公開しました！



5月2日(月)・6日(金)・9日(月)～13日(金)・17日(火)
災害対策用車両等の点検作業を一般公開！

災害現場等で活躍する車両を間近で気軽に見ただけのよう5月2日・6日・9日～13日・17日、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】

災害対策車の操作訓練を行いました！



5月11日(水)、5月16日(月)
静岡河川事務所内で操作訓練を実施

災害時に対応できるよう、職員が照明車と排水ポンプ車の操作訓練を行いました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

災害に備え、地域を守る建設業協会とタイアップ！



5月26日(木)・27日(金)

愛知県建設業協会・岐阜県建設業協会と災害対策用機械操作訓練を実施！

大雨・地震等の災害発生時に備え、応急対策業務が円滑・確実に実施されるよう、5月26日に(一社)愛知県建設業協会、5月27日に(一社)岐阜県建設業協会と災害対策用機械の操作訓練を実施しました。(愛知県一宮市・岐阜県大垣市)

【木曾川上流河川事務所】

【旬な現場】 災害対策用車両の体験見学を実施しました！



5月16日(月)
災害対策用車両の体験見学を実施！

新社会人の研修の一環として、災害対策用車両の体験見学を通じて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。(愛知県名古屋市)

【中部技術事務所】

富士山の成り立ちや火山災害の講義など出前講座を実施！



5月6日(金)
出前講座を実施！

5月6日に、御殿場市民交流センター「シルバー大学院」の14名を対象に出前講座を行いました。前半は、富士山の成り立ちや火山災害についての講義を行い、後半は、富士山の模型を使った溶岩流の実験を行いました。受講生の方からは、富士山の噴火の可能性などについて質問がありました。(静岡県御殿場市)

【富士砂防事務所】

子供たちが砂防事業について学び、大谷山腹に植樹をしました！



5月21日(土)

「ふあんふカンパニー」31名(小学生16名含む)が大谷山腹に植樹を実施

オクシズコレクション梅ヶ島で砂防事業や大谷崩れの生き物について学んだ後、大谷山腹工に移動し木の苗を植えました(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

下呂市の小学校で「高山国道事務所の仕事」と題し授業を行いました。



5月26日(木)

下呂市立中原小学校で授業を実施

下呂市立中原小学校の5・6年生の児童に「高山国道事務所の仕事」と題し、「事業の必要性」や「自然保護活動」についての授業を行いました。(岐阜県下呂市)

【高山国道事務所】

道の駅いがで清掃活動を実施しました。



5月18日(水)

名阪国道をきれいに！イガクリン作戦を開催

三重県トラック協会、伊賀市、名阪国道工事関係者の皆さんと共に「道の駅いが」にて、清掃活動「イガクリン作戦」を実施しました。(三重県伊賀市)

【北勢国道事務所】

建設労働災害・公衆災害のゼロを目指して！ ～資機材の流出や飛散を重点的に確認～



5月18日(水)
由比地区安全パトロールを実施！

5月18日(水)、由比地すべり対策事業の深礎杭の現場において、安全パトロールを実施しました。現場は梅雨入り前ですが例年に比べ雨の日が多く、また海からの強い風が吹く環境でした。資機材の流出や飛散は公衆災害に繋がるため、特に重点的に、対策の実施状況の確認を行いました。(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！ ～出水期に向けて重機の待避位置の確認・法面对策等を参加者で共有～



5月26日(木)
富士宮地区安全パトロールを実施！

5月26日(木)富士宮砂防出張所管内の工事現場の安全パトロールを行いました。6月から出水期に入っていくため、重機の待避位置の確認や法面对策等の出水期に向けた安全対策について参加者で共有を図りました。(静岡県富士宮市)
【富士砂防事務所】

建設労働災害のゼロを目指して！ ～受発注者双方の視点で作業の実施状況と安全対策を確認～



5月27日(金)
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。
貯砂ダム周辺を中心に受発注者双方の視点から作業の実施状況と安全対策を確認しました。
また今回のパトロールは当事務所初の試みとして現地とWEB併用して実施し、テレワークの職員はオンラインで参加しました。(長野県伊那市長谷)

【三峰川総合開発工事事務所】

第8回木曽川上流水防災協議会(岐阜ブロック)を開催 しました！～「水防災意識社会」の再構築に向けて～



5月11日(水)
第8回 木曽川上流水防災協議会(岐阜ブロック)を開催！

第8回 木曽川上流水防災協議会(岐阜ブロック)を開催し、「木曽川上流の減災に係る取組方針」のフォローアップを行いました。(岐阜県岐阜市)

【木曽川上流河川事務所】