

事業・施策トピックス



2月27日

土岐川左岸ポンプ場内にて土岐川左岸浸水対策事業竣工式を開催
脇之島川の合流処理、土岐川左岸ポンプ場の新設などの主要事業が完了し、床上浸水被害解消の目的を概ね達成したことから国土交通省、多治見市共催による竣工式を開催しました。(岐阜県多治見市)

【庄内川河川事務所】



開通セレモニー



パレード

3月2日

三遠南信自動車道 開通式典・セレモニーを開催
三遠南信自動車道(佐久間川合IC～東栄IC)の開通式典・セレモニーを執り行いました。(静岡県浜松市)

【浜松河川国道事務所】



3月9日

津松阪港海岸フラップゲート式陸開完成報告会
国会議員・津市長・地元小学生等によるテープカットを行いました。(三重県津市)

【四日市港湾事務所】



3月16日

三遠南信自動車道 青崩峠道路本坑着工式
飯田市南信濃B&G海洋センターにて三遠南信自動車道青崩峠道路本坑着工式を開催し、鍍入れの様子(長野県飯田市)

【飯田国道事務所】



3月16日

国道41号上麻生防災「飛水峡街道」中心杭打ち式
木の国七宗コミュニティーセンターにおいて、国道41号上麻生防災「飛水峡街道」の中心杭打ち式を行いました。(岐阜県加茂郡七宗町)

【岐阜国道事務所】

事業・施策トピックス



3月17日

新名神高速道路及び東海環状自動車道開通式典

新名神高速道路(新四日市JCT～亀山西JCT)及び東海環状自動車道(大安IC～東員IC)開通式典を執り行いました。(三重県鈴鹿市)

【北勢国道事務所】



3月17日

新名神高速道路(新四日市JCT～亀山西JCT)開通セレモニーを執り行いました。(三重県鈴鹿市)

【北勢国道事務所】

3月17日

東海環状自動車道(大安IC～東員IC)開通セレモニーを執り行いました。(三重県いなべ市)

【北勢国道事務所】



2月28日

女性活躍社会への取組

産官学 女性技術者 36名が、岐阜大学インフラミュージアムで実物大構造物(模型)をもとに学習し、現職への活かし方、将来への抱負について意見交換会を開催しました。(岐阜県岐阜市)

【岐阜国道事務所】



3月6日

岐阜県初！自動運転サービス実証実験を開始道の駅「明宝」を拠点とした自動運転サービス実証実験を開始しました。また、実証実験の開始に合わせて試乗会を行いました。(岐阜県郡上市)

【岐阜国道事務所】

事業・施策トピックス



裏側に名前も彫りました

3月11日

卒業記念！床固工銘板のお披露目式
塩川床固工群事業の4号床固の完成に伴い、大鹿
小学校6年生による銘板のお披露目式を開催しま
した。(長野県下伊那郡大鹿村)

【天竜川上流河川事務所】



3月13日

平成30年度第2回 総合評価審査委員会第二部会
及び第四部会を開催
発注案件の契約及び評価方法の妥当性を審議して
いただきました。(愛知県名古屋市)

【港湾空港部】



3月14日

第1回 伊勢湾の港湾ビジョン策定委員会を開催
将来を見据えた伊勢湾各港の果たすべき役割・方向性
について様々な意見が出ました。(愛知県名古屋市)

【港湾空港部】



3月19日

「中部の港湾における高潮・暴風対策検討委員会」
(第2回)を開催
学識経験者、港湾管理者、海上保安部、気象庁、運
輸局の方が集まり高潮・暴風への対応を報告及び情
報交換を行いました。(愛知県名古屋市)

【港湾空港部】



3月23日

平井IT担当大臣が名古屋港をご視察
自動化コンテナターミナル(TCB)をご覧になりました。
(愛知県海部郡飛島村)

【港湾空港部】

事業・施策トピックス



3月27日

建設業女性就業者と中部地方整備局との意見交換会を開催
愛知県建設業界で活躍する女性就業者が中部地方整備局を訪問し、女性活躍の現状と課題等について意見交換を行いました。(愛知県名古屋市)

【建政部建設産業課】

防災・災害対応関係



2月28日

静岡県東部地域道路啓開検討会による道路啓開訓練
 国、県、市町で災害時の道路ネットワークの確保に向け、地震発生直後から交通開放までの道路啓開訓練を実施しました。(静岡県駿東郡清水町)

【沼津河川国道事務所】



3月10日

総合住宅展示場で「防災フェスタinしずおか2019」開催
 静岡河川事務所では、排水ポンプ車の展示をはじめ、等身大の浸水深さのパネルや防災情報を“知る”リーフレットで早めの避難が大切と説明しました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】



3月10日

2019年 豊川・矢作川連合総合水防演習・事前練習会
 2019年5月19日(日)に開催される「2019年 豊川・矢作川連合総合水防演習・広域連携防災訓練」に向けて、参加予定市町消防団(約300名)が水防工法技能の習熟を図るため、事前練習を行いました。(愛知県豊田市)

【豊橋河川事務所】

イベント（学習）



2月7日

富士宮市立第二中学校 校外学習

総合学習で富士山について調べている富士宮市立第二中学校の生徒さんに、富士山の地形などについて説明をさせていただきました。（静岡県富士宮市）

【富士砂防事務所】



2月28日

富士旭出学園 出前講座

富士旭出学園(富士宮市)へ出前講座に伺いました。富士山の過去の噴火や、災害、砂防施設等についてお話しをさせていただきました。（静岡県富士宮市）

【富士砂防事務所】

イベント（ボランティア）



3月7日

長良川左岸で地元の高校生がヨシ苗移植

愛知黎明高校自然探求コースの生徒が、長良川のヨシ研究を行うのは4年目になります。新たに、自然再生整備箇所を活用し、ヨシが生育しやすい環境を調査するためにヨシ苗の移植を行いました。（愛知県愛西市）

【木曾川下流河川事務所】



3月8日

名古屋ウィメンズマラソン2019前清掃

VSP締結団体等と名古屋ウィメンズマラソン前にボランティア清掃を行いました。総勢約400名で国道19号桜通り、伏見通り、国道22号の歩道を清掃し、45L×61袋のゴミを回収しました（愛知県名古屋市）

【名古屋国道事務所】



3月17日

伊那市の三峰川河川敷で樹木伐採

2月24日～3月17日までに伊那市2地区、中川村1地区、飯田市4地区の天竜川及び三峰川河川敷で地元の方、多数にご参加いただき樹木伐採等（河川美化活動）を実施しました。（長野県伊那市）

【天竜川上流河川事務所】



ツツザキヤマジノギクの種

3月17日

松川町の天竜川河川敷でツツザキヤマジノギクの種まき天然記念物で絶滅危惧種に指定されているツツザキヤマジノギクの保全活動として、町民等40名ほどで種まき作業を実施しました。（長野県下伊那郡松川町）

【天竜川上流河川事務所】

イベント（見学会）



1月30日

静岡県駿東郡小山町自主防災会が砂防施設見学
小山町自主防災会の皆さまが来所され、事務所内で事業概要などを説明させていただいた後、大沢扇状地で砂防施設を見学していただきました。（静岡県富士宮市）

【富士砂防事務所】



2月15日

東海環状自動車道 現場見学会
関市民の方が、東海環状自動車道の橋梁工事現場とトンネル工事現場を見学しました。（岐阜県関市・岐阜市・安八郡神戸町）

【岐阜国道事務所】



2月26日

東海環状自動車道 現場見学会
将来の技術者(岐阜大学生)と社会基盤メンテナンスエキスパート(ME)の方が、東海環状自動車道の橋梁工事現場を見学しました。（岐阜県岐阜市）

【岐阜国道事務所】



3月7日

長野商工会議所 砂防施設見学
長野商工会議所篠ノ井支所の皆さまが来所されました。事務所内で事業概要などを説明させていただいた後、大沢扇状地で砂防施設を見学していただきました。（静岡県富士宮市）

【富士砂防事務所】



3月16日

工事現場をより身近に！橋梁上部工事の現場見学会
現場周辺にお住まいの方に向けた橋梁上部工事の現場見学会開催しました。（三重県尾鷲市）

【紀勢国道事務所】



3月27日

クルーズ客船海上見学会
見学会応募者が、大型クルーズ船“ダイヤモンド・プリンセス”を海上から見学しました。（愛知県蒲郡市）

【三河港湾事務所】

イベント（見学会）



3月5日
第1回目の見学の様子。



3月12日
第2回目で71名の方に見学して頂きました。



3月19日
第3回目で82名の方に見学して頂きました。

富士教育訓練センター 扇状地見学

今春、建設業に就職される方々が、東日本建設業保証(株)・富士教育訓練センターの研修で、大沢遊砂地を見学されました。4回目は3月26日に実施され、4回の研修で約280名が見学されました。建設業の若き担い手として活躍されることを期待しています。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】

イベント



2月17日

「オクシズコレクション梅ヶ島」オープン
梅ヶ島地域の魅力を詰め込んだ総合情報発信基地
が誕生！静岡河川事務所からも、「大谷崩」をはじめ
砂防事業を紹介したパネル等を展示しました。（静岡県
静岡市）

【静岡河川事務所】



2月23日、24日

なんでも富士山 2019 出展
富士砂防事務所のブースでは、多くの方々に「溶岩流
3Dシミュレータ」を体験していただいたり、「土石流模
型」など様々な展示をご覧いただき、砂防について楽し
く学んでいただくことができました。（静岡県富士市）

【富士砂防事務所】



2月28日

富士市鷹岡地区まちづくり講演会
富士市鷹岡地区まちづくり講演会にて、「富士山に
おける土砂災害と噴火対策」と題して、富士山での
土砂災害や火山災害とその対策、同地区を流れる
凡夫（ぼんぷ）川の土砂災害について講演させて頂
きました。（静岡県富士市）

【富士砂防事務所】



3月2日

「小里川ダム修理用ゲートと転流工跡地の見学会
観光資源としてのインフラツーリズムが拡大する中、
多様化する見学者のニーズを把握しより良い見学内
容とするために、普段案内していない場所を中心に見
学して頂き、意見交換会を実施しました。（岐阜県恵
那市）

【庄内川河川事務所】