

事業・施策トピックス（石井大臣現場視察）



三重河川国道事務所長 津市長 国土交通大臣 鈴鹿市長 局長

11月3日

石井大臣が中勢バイパスの現場を視察

石井国土交通大臣が今年度供用予定の中勢バイパス7工区の工事現場を視察されました。津市長と鈴鹿市長も開通に期待を寄せていただいています。（三重県鈴鹿市）

【三重河川国道事務所】

事業・施策トピックス（石井大臣現場視察）



リニア中央新幹線名古屋駅の工事状況について説明を受ける石井大臣



名古屋中央雨水調整池の工事状況について説明を受ける石井大臣



忠実に復元された名古屋城本丸御殿について説明を受ける石井大臣



堀川の水辺空間利用、水質改善の取組状況について説明を受ける石井大臣



国道247号西知多道路の事業概要について説明を受ける石井大臣



中部国際空港の浸水対策、災害時の対応などについて説明を受ける石井大臣

11月24日

名古屋周辺のインフラの整備状況、中部国際空港等を石井大臣が視察
リニア中央新幹線名古屋駅、名古屋中央雨水調整池、名古屋城本丸御殿、堀川（納屋橋地区）、
国道247号西知多道路、中部国際空港を視察しました。

【企画課】

事業・施策トピックス



10月27日

国道19号瑞浪恵那道路(恵那工区)中心杭打ち式
恵那市武並小学校において、国道19号瑞浪恵那道路
(恵那工区)の測量開始に伴う中心杭打ち式を行いました。
(岐阜県恵那市)

【多治見砂防国道事務所】



11月17日

国道153号 伊南バイパスが全線開通
伊南バイパス 開通式典の様子。(長野県飯島町)

【飯田国道事務所】



11月18日

記念式典&防災講演会

昭和43年に直轄砂防事業が始まったのを記念して、銘板の題字作成に関わった根尾小学校
の生徒と一緒に銘板の除幕式を行いました。講演会では、気象予報士の方がクイズを取り
入れた楽しい講演をしてくださいました。(岐阜県揖斐郡揖斐川町)

【越美山系砂防事務所】



11月24日

中津川市中津川にて「入ヶ洞砂防堰堤完成披露式」を開催
国会議員等の来賓による「銘板披露」の様子です。(岐阜
県中津川市)

【多治見砂防国道事務所】



11月24日

中津川市中津川にて「入ヶ洞砂防堰堤完成披露式」を開催
完成した入ヶ洞砂防堰堤を背景に集合写真。(岐阜県中津
川市)

【多治見砂防国道事務所】

事業・施策トピックス



関係者によるテープカット

整列した除雪車

除雪車の出発

園児を招いて除雪車の見学

10月30日

高山国道管内除雪出発式

高山国道事務所職員、除雪業者、警察、自治体などの関係者による高山国道管内除雪出発式及び園児を招いて除雪機見学会の様子(岐阜県高山市清見除雪センター)
【高山国道事務所】



10月24日

第2回 岐阜県道路メンテナンス会議

県や市町村、関係機関の方を交えて、道路施設の昨年度の点検結果や今年度の点検計画について意見交換を行いました。(岐阜県岐阜市)
【岐阜国道事務所】



11月5日

白鳥除雪センターで八幡除雪出発式を開催

八幡維持出張所が管理する国道156号、国道158号における冬季の国道の安全確保を誓い、白鳥除雪センターで除雪出発式を開催しました。(岐阜県郡上市)
【岐阜国道事務所】



11月8日

中部地方整備局で「中部の港湾における高潮・暴風対策検討委員会」を開催

中部地方の各港湾管理者を集めて高潮・暴風対策をまとめる事を確認しました。(名古屋市)
【港湾空港部】



10月24日

JICA研修員(インド国)防災関係者 現場視察

JICA研修員(インド国)の防災関係者が由比地すべり対策事業を視察されました。深礎杭工事や排水トンネル工事で行われている先進技術の状況をご覧いただきました。(静岡市)
【富士砂防事務所】



11月15日

JICA研修員が三河港を視察し、アフリカの発展のため国際協力に貢献しました。

三河港「カモメリア」展望室より、輸入車日本一の三河港の概要説明を受ける。(豊橋市)
【港湾空港部】

事業・施策トピックス



11月10日

飯伊市町村議員の河川事業視察
飯伊市町村議員約60名が飯田市松尾下久堅の治水対策事業現場を天竜川に架かる南原橋から視察しました。

【天竜川上流河川事務所】



11月17日

土木の日関連イベント あべ川歴史探検隊
徳川家康が築いた駿府の街と深い関わりのある安倍川を源頭部である大谷崩から駿府御囲堤(薩摩土手)までを探訪しました。(静岡市葵区)

【静岡河川事務所】



10月26日

日本技術士会静岡県支部 現場視察
日本技術士会静岡県支部の方々が由比地すべり対策事業の現場視察にみえました。工事施工中の深礎杭と排水トンネルをご覧いただきました。(静岡市)

【富士砂防事務所】



11月1日

建設コンサルタンツ協会「砂防講習会」講演
建設コンサルタンツ協会による「砂防講習会」において、富士砂防からも「富士山における火山砂防の取り組み」と題して講演させていただきました。(東京都港区)

【富士砂防事務所】



11月1日

渡良瀬川治水同盟会視察
渡良瀬川治水同盟(足利市等)の防災担当者の方々が由比地すべり対策事業を視察されました。深礎杭工事や排水トンネル工事の状況をご覧いただきました。(静岡市)

【富士砂防事務所】

事業・施策トピックス



11月14日

中部地方整備局豊橋河川事務所長（左側）と豊橋創造大学学長間で協定書調印

豊橋創造大学にて、持続可能で活力ある安全・安心な地域づくりに向けて相互に連携・協力し、地域社会の持続的発展に寄与することを目的に協定を締結しました。（豊橋市）

【豊橋河川事務所】



11月6日

「平成30年7月西日本豪雨」災害対策支援団体へ感謝状を贈呈

備蓄する土のう袋10,400袋を運搬していただいた静岡工業株式会社へ感謝状を贈りました。（静岡市）

【静岡河川事務所】



11月19日

事務所感謝状贈呈式

長年にわたり、樋管の管理・操作に従事された方に感謝状を送りました。（岐阜県養老郡養老町）

【木曽川上流河川事務所】



11月19日

事務所感謝状贈呈式

長年にわたり、樋管の管理・操作に従事された方に感謝状を送りました。（岐阜県加茂郡坂祝町）

【木曽川上流河川事務所】



11月27日

中部青年会議所主催 第7回「国土をつくる人写真展」表彰式

前列中央が中部地方整備局長賞を受賞された中部土木(株)吉原知里さんです。（名古屋市）

【企画部】

事業・施策トピックス



11月12日

土木広報大賞2018表彰式

第1回となる今回は、日本全国99件の応募から、選考委員会の選考を経て、最優秀賞1件、優秀賞2件、準優秀賞5件、審査員賞8件の合計16件が選出されるなか、審査委員賞を受賞しました。(東京都)

【天竜川上流河川事務所】

防災・災害対応関係 (大規模津波防災総合訓練)



開会の挨拶をする石井国土交通大臣



排水活動訓練の様子



道路啓開訓練の様子



航路啓開訓練の様子

11月3日

大規模津波防災総合訓練を実施。(四日市市)
【企画部】



11月3日

四日市港霞ふ頭で行われた大規模津波防災総合訓練
長島出張所職員2名と防災エキスパート2名が連携し速
やかに河川管理施設の被災状況調査訓練を実施しまし
た。(四日市市)

【木曾川下流河川事務所】

防災・災害対応関係 (大規模津波防災総合訓練)



浮遊する油を拡散する浚渫兼油回収船「清流丸」



浮遊している木材を回収する海洋環境整備船「白龍」



船上から被害調査をする港湾業務艇「翔龍」



沈降物がないのか水深を測量する港湾業務艇「しおさい」



港湾施設の被害調査をするテックフォース



模型で防波堤の効果を展示ブースで体験

11月3日
四日市港で大規模津波防災総合訓練を実施(四日市港内)
【港湾空港部】

防災・災害対応関係



10月28日

道路啓開訓練を実施

愛知県・東浦町津波・地震防災訓練において、道路啓開訓練を実施しました。(愛知県東浦町)

【名古屋国道事務所】



11月1日

「津波防災の日」に先駆けて津波遡上を防ぐ水門操作の訓練を実施

訓練を通し、当地域における大規模地震発生時の行動を確認し、防災意識の向上を図りました。(静岡市)

【静岡河川事務所】



11月5日

平成30年度静岡県中部地域道路啓開検討会道路啓開訓練
南海トラフ等の巨大地震に備え、緊急消防援助隊と連携して
道路啓開訓練を実施しました(富士山静岡空港多目的用地)
(静岡県牧之原市)

【静岡国道事務所】



11月22日

平成30年度 水質事故対策訓練を実施(三重四水
系水質事故連絡協議会)

油類・化学物質の流出に対応する際に必要な知識の習得、オイルフェンス設置等の実習を行いました。(三重県松阪市)

【三重河川国道事務所】

防災・災害対応関係



現場環境パトロール

座談会

11月7日

官民の若手・女性技術者による「現場環境パトロール」と「座談会」を開催
魅力ある建設業界の担い手確保に向けて(静岡県静岡市)

【静岡国道事務所】



11月14日

平成30年度静岡営繕事務所工事安全連絡会議を開催
静岡労働局による講話のほか、合同の現場パトロールを行い、実践的な安全指導と意識の向上を図りました。(静岡市)

【静岡営繕事務所】



11月14日

平成30年度 愛知国道事務所安全協議会(第2回) 建設労働災害ゼロをめざして、安全協議会を開催しました。(名古屋市)

【愛知国道事務所】



11月14日

平成30年度 工事安全協議会(総会)を開催 建設労働災害ゼロを目指して、安全活動の取り組みを報告しました。(岐阜県大垣市)

【岐阜国道事務所】



11月19日

「平成30年度 清水港湾事務所 工事安全大会」を開催 「受注者」「発注者」双方が安全に対する認識を深め、無事故・無災害の静岡の港づくりを目指します。(静岡市)

【清水港湾事務所】

旬な現場



11月20日

伊那東小学校4年生の皆さんによる現場見学

社会科の学習で三峰川の治水について学んだ子供たちが、美和ダムや分派堰、土砂バイパストンネルなどを見学し学習の理解を深めました。(長野県伊那市)

【三峰川総合開発工事事務所】



イベント（学習）



10月10日

近隣小学校の校外学習を支援

大和小学校2年生と父兄が、校外学習で出張所を見学し、国土交通省の仕事を学びました。（名古屋市）

【名古屋国道事務所】



10月19日

政策研究大学院大学 現場見学

政策研究大学院大学の方々が、大沢扇状地砂防施設の見学に訪れ、床固工や岩樋観測所、堆積した土砂を除去する工事現場などをご案内しました。時折小雨が降るあいにくの天気でしたが、非常に熱心に見学されていました。（静岡県富士宮市）

【富士砂防事務所】



10月21日

国道41号宮峠トンネル事業 宮峠トンネル現場見学会
高山市一之宮町 東町内会の方（75名）がトンネル工事現場を見学されました。（岐阜県 高山市）

【高山国道事務所】



自主防災会から避難の仕方を学ぶ

堤防

町歩きで堤防の役割を学ぶ

10月22日

名古屋市立川中小学校の防災教育を支援！

～地元自主防災会と協働のとりのくみ～

災害から命を守るために、自らできることを考えました。実施後には生徒たちから御礼文を頂き、防災意識の変化が伺えました。（名古屋市）

【庄内川河川事務所】



11月1日

国道41号宮峠トンネル事業 宮小学校6年生の課外授業
宮小学校6年生（20名）がトンネル工事現場にて、掘削した岩石を資料とした地層に関する授業を行いました。（岐阜県高山市）

【高山国道事務所】



トンネル現場見学

有識者による座学

体験学習

10月26日

国指定天然記念物「ヤマネ」と共生した道路整備を小学生と共に学習

熊野尾鷲道路（Ⅱ期）の整備箇所を確認されたヤマネ（国指定天然記念物）と共生した道路整備について、学習会を開催。（三重県尾鷲市）

【紀勢国道事務所】

イベント（学習）



11月2日

国道1号 舞阪高架橋橋梁補修工事 現場見学会
「将来の土木技術者が橋梁メンテナンス工事を体感！」豊橋技術科学大学の学生が舞阪高架橋の現場を見学しました。（静岡県浜松市）

【浜松河川国道事務所】



11月3日

三峰川源流探検「治山治水勉強会」
河川協力団体である三峰川みらい会議主催の三峰川源流探検に参加し、伊那市の三峰川源流域で砂防事業の説明をしました。

【天竜川上流河川事務所】



作業前

作業後

11月7日

高山清見道路高山西ICビオトープにおける環境学習
飛騨高山高校生徒が高山西ICビオトープで大型水生植物の間引き作業を行いました。（岐阜県高山市）

【高山国道事務所】



11月7日

「森の木を観察」する中学1年生
土岐川流域グリーンベルト「観察会」を土岐市立土岐津中学校（土岐津の森）にて開催しました。（岐阜県土岐市）

【多治見砂防国道事務所】



ハンマーによるコンクリート橋台の打音点検



目視によりコンクリート床板の状態を確認



ハンマーによる地覆部の点検の様子



現地入り前に座学にて既設橋の損傷事例を学ぶ

11月7日

飛騨地域道路メンテナンス講習会
飛騨地域の自治体職員の技術力向上を目的として、白川村で橋梁点検講習会を開催しました。（白川村）

【高山国道事務所】



11月8日

山県市の小学生に向けた橋梁点検体験
岐阜県山県市が管理する西武芸橋にて、山県市の小学生（美山小学校、いわ桜小学校）が橋梁点検体験をしました。（岐阜県山県市）

【岐阜国道事務所】

イベント（学習）



11月11日

豊橋市牟呂校区地震・津波防災訓練で防災授業
防災授業で小学6年生約120名が液状化と津波
の模型実験を体験しました。（豊橋市）

【三重港湾事務所】



11月13日

中勢バイパス 天名小学校3・4年生現場見学会
天名小学校3・4年生が中勢バイパスを見学。建設機
乗車体験や、舗装にお絵かきをして工事現場につい
て学びました。高所作業車や測量機器からは学校を見
ることができてみんな大満足です。（三重県鈴鹿市）

【三重河川国道事務所】



最新土木技術の体験



現場研修

11月14日

地域を守る建設業の担い手確保
静岡県立科学技術高等学校生が最新土木
技術を体験しました。（静岡県静岡市）

【静岡国道事務所】



11月14日

『ドローンで学ぶ防災工事』を開催
瑞浪市立陶(すえ)小学校の5年生が、小里川ダムで行
われている法面对策工事の現場を、ドローンから送ら
れる映像を見ながら学習しました。（岐阜市恵那市）

【庄内川河川事務所】



11月15日

中勢バイパス 黒田小学校2・5年生現場見学会
黒田小学校2・5年生が中勢バイパスを見学。建設機
械・高所作業車の乗車体験や、常温合材を利用した舗
装の施工体験をし、子供達の手でならした合材をハンド
ローラーで転圧して舗装の作り方を学びました。（三
重県津市）

【三重河川国道事務所】



11月16日

平成30年度 第2回【中部地区】点検ミニ講習会
静岡県中部地域の自治体職員が、橋梁の点検
や診断を学びました。（静岡県静岡市）

【静岡国道事務所】

イベント（学習）



11月18日

三遠南信自動車道 土木の日 トンネル工事現場見学会
新城市池場地区住民、鳳来東小学校学童及びその保護者が三遠道路3号トンネル工事現場を見学し、三遠南信自動車道の役割やトンネルの仕組みなどについて学びました。（愛知県新城市）

【浜松河川国道事務所】



11月18日（日）

長良川サービスセンターにおいて水上バイク安全利用講習会を開催
木曾三川下流部水面利用協議会により、安全な水面利用を図るため、管内初の講習会を開催しました。（岐阜県海津市）

【木曾川下流河川事務所】



11月19日

多治見市精華小学校で災害対策車（照明車）操作体験学習を行いました。（多治見市）

【庄内川河川事務所】



11月19日

多治見市精華小学校で災害対策車（衛星通信車）操作体験学習を行いました。（多治見市）

【庄内川河川事務所】



11月19日

多治見市昭和小学校で災害対策車（ポンプ車）操作体験学習を行いました。（多治見市）

【庄内川河川事務所】

イベント（ボランティア）



10月27日

川と海のクリーン大作戦in庄内川(名古屋市港区)で清掃活動を実施しました！
台風21号、24号の漂着ゴミを「庄内川災害対策協会」や「港区6学区の皆さん」で清掃していただきました。
(名古屋市)

【庄内川河川事務所】



10月27日

藤前干潟クリーン大作戦(名古屋市港区)で庄内川・新川河口域一帯の清掃活動を実施しました！
庄内川・新川河口域一帯で市民団体、地元自治会、企業、学生、行政が参加し清掃活動を行いました。(名古屋市)

【庄内川河川事務所】



10月28日

川と海のクリーン大作戦(三河地区)

三河地区の河川や海岸の清掃を地域の皆様が一斉に行う「川と海のクリーン大作戦」が各地で行われ、豊橋市沖野地区において約200名、豊川市では江島町のいこいの広場を含む6箇所において約350名が参加し、清掃活動を行いました。(豊橋市、豊川市)

【豊橋河川事務所】



11月10日

川と海のクリーン大作戦(三河地区)

三河地区の河川や海岸の清掃を地域の皆様が一斉に行う「川と海のクリーン大作戦」が各地で行われ、豊田市水源町において約150名が参加し、清掃活動を行いました。(豊田市)

【豊橋河川事務所】



11月3日

国道19号 ボランティア・サポート・プログラム活動

国道19号中津川市「子野交差点」ランプにて、地元老人会(喜楽会)と子ども会(子野子ども会)が、協力して花壇の花植作業を実施しました。(中津川市)

【多治見砂防国道事務所】



11月6日

国道19号 ボランティア・サポート・プログラム活動

国道19号多治見市「弁天町交差点」にて、地元の建設会社(株)藤本組さんと多治見北高校の生徒さんが、協力して花壇の花植作業を実施しました。(多治見市)

【多治見砂防国道事務所】

イベント（ボランティア）



11月13日

ぐるり富士山風景街道 国道138号御殿場地区景観ワークショップ会議

地域の方々や地元企業、NPO、行政とともに、国道138号の植栽帯の除草やガードレールの塗装を実施しました。（静岡県御殿場市）

【沼津河川国道事務所】



11月14日

土岐川流域グリーンベルト「樹林整備活動」を土岐市立土岐津中学校（土岐津の森）にて開催
中学1年生が支援者（国職員など）のもと二人一組で森の木を伐採しました。（岐阜県土岐市）

【多治見砂防国道事務所】



11月18日

第16回 安倍川流木クリーンまつり
安倍川の美化と豪雨災害に備えるため、流木やごみを拾う参加者。（静岡市葵区牛妻）

【静岡河川事務所】



11月22日

土岐川流域グリーンベルト「樹林整備活動」を多治見市立多治見中学校（笠原の森）にて開催
支援者（国職員など）のもと伐採した木を玉切りする中学1年生。（多治見市）

【多治見砂防国道事務所】

イベント（見学会）



10月27日

三重県いなべ市消防団 現地見学

三重県いなべ市の消防団が来所されました。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。午前中は雨が降っていましたが、現地見学の時には、きれいに晴れ上がりました。（静岡県富士宮市）

【富士砂防事務所】



10月29日

国道153号豊田北バイパス平戸大橋現場見学会
地域の方に供用前の橋を見学してもらいました。
（愛知県豊田市）

【名四国道事務所】



ドローンを用いて測量

ドローンで測量したデータを確認



11月7日

「土木の日」関連イベント 東海環状自動車道 現場見学会

愛知工業大学3年生が、東海環状自動車道の橋梁工事現場を見学しました。（岐阜県山県市）

【岐阜国道事務所】



11月10日

飯島町を流れる与田切川で砂防ダム見学会を実施
天竜川総合学習館のかわらんべ講座で与田切川にある飯島第5砂防堰堤、流砂観測施設を見学し、砂防について学びました。

【天竜川上流河川事務所】



中川閘門



松重閘門

11月12日

河川施設等見学会～閘門施設めぐり～

一般の参加者16名と共に、6箇所を巡りました。（名古屋市）

【木曾川下流河川事務所】



11月14日

『第15回いやす里大やきいも大会』を開催
ダム堤体内部のうち一般開放していないエリアを特別に開放し、115名の方がゲート室や監査廊を見学しました。長大な直線階段が続く監査廊は特に人気があります。（岐阜市恵那市）

【庄内川河川事務所】

イベント（見学会）



11月20日

愛知県建設部OBの皆様による現場見学現場
研修の一環として、津松阪港の海岸整備事業を見学しました。（三重県津市）
【四日市港湾事務所】

イベント



10月21日

りばーぴあ土岐川・庄内川 & 朝市2018を実施しました！

このイベントは、土岐川・庄内川流域の住民と企業・自治体・市民団体がそれぞれ交流し、地域や川への理解と関心を深めるべく開催されたものです。(愛知県清洲町)

・土岐川・庄内川を通してより良い地域づくりを協力して目指すことを誓いました。

・清須市のイメージキャラクター「うるるん」といっしょに子供たちと防災クイズを楽しみました。

【庄内川河川事務所】



10月1日～11月26日

今年の天竜川・支川はきれいだったかな？ In2018 箕輪町、伊那市、中川村、豊丘村、高森町、飯田市にある商業施設にて、水生生物調査結果パネルを順次展示しました。

【天竜川上流河川事務所】



11月3日、4日

JAあいち海部フェスタ2018 が開催されました。ARを用いた浸水疑似体験、照明車の操作体験を実施しました。(津島市)

【木曾川下流河川事務所】



11月7日

静岡駅北口駅前広場10周年、しずマチ15周年記念イベント 静岡駅北口駅前広場でのイベントにあわせ、パネル展を開催しました。(静岡県静岡市)

【静岡国道事務所】



11月10日

「しずおか建設まつり」で海岸事業を紹介 波消しブロックに関するクイズコーナーを設けて波消しブロックが設置される目的などを知ってもらいました。(静岡市清水区)

【静岡河川事務所】

イベント



重機操作体験の様子



型枠建て込み体験の様子

11月12日

第3回建設専門工事業合同体験フェア開催

建築・土木の世界を支える様々な建設技能を一同に集め、明日を担う若者たちが様々な作業絵御体験しました。(名古屋市)



11月11日

『2018秋の小里川ダム湖周ウォーキング』を開催
ダム湖と道の駅「おばあちゃん市山岡」の水車を臨む
小里川ダム管理用通路からの眺望。(岐阜県恵那市)
【庄内川河川事務所】



11月11日

『2018秋の小里川ダム湖周ウォーキング』を開催
【土木の日関連】ウォーキングコース内にある小里川第三発電所貯水槽跡地(大正14年開業)を見学しました。
(岐阜県恵那市)
【庄内川河川事務所】



11月18日

「安倍川流木クリーンまつり」で『土木の日』企画展示を開催
土木についての理解を深めていただく今年で完成30周年を迎える丸子川水門などを紹介しました。(静岡市葵区)
【静岡河川事務所】



11月18日

東海広場で木曾三川公園リレーマラソン大会を開催
東海4県から168チームが全10部門に出場しました。
(愛知県愛西市)
【木曾川下流河川事務所】

イベント



11月12日

交通安全啓発活動を実施

高速隊と協力し、安全運転についてお願いするチラシを配布しました。

(名阪国道 伊賀SA)(三重県伊賀市)

【北勢国道事務所】