

# 事業・施策トピックス



12月15日

尾鷲第4トンネル(仮称)熊野側坑口に着工式  
熊野尾鷲道路(Ⅱ期)の尾鷲第4トンネル(仮称)(延長約2.5km)のうち、新たに熊野側のトンネル着工式を国会議員・三重県知事・各市町の首長等が出席のもとで開催されました。(三重県尾鷲市)

【紀勢国道事務所】



記念行事「みんながよろこぶ あたらしいみち」絵画除幕



獅子舞の演舞  
(丸子獅子舞保存会)



開通記念走行(白バイ先導)  
リアルタイム映像を会場モニターで公開

12月22日

国道1号静清バイパス(牧ヶ谷IC～丸子IC4車線化)全線4車線化開通式

国道1号静清バイパス(牧ヶ谷IC～丸子IC4車線化)全線4車線化開通式を開催しました。(静岡県静岡市)

【静岡国道事務所】



1月26日

新丸山ダム転流工トンネル部貫通報告会を開催

地元選出国會議員等による貫通発破を行い、転流工のトンネル部が貫通したことを報告しました。記念イベントとして御嵩町立上之郷小学校の児童による合唱が披露されました。(岐阜県可児郡御嵩町)

【新丸山ダム工事事務所】



# 事業・施策トピックス



12月18日

伊那市役所でUAVの利活用に関する協定書の調印式  
伊那市が地域課題の解決に向けたドローンの活用で得た、  
河川空間に関する情報を共有し、河川管理や河川空間の  
有効利用を推進するため、伊那市長、伊那建設事務所長、  
三峰川総合開発工事事務所長、天竜川ダム統合管理事  
務所長及び当事務所長の5者が協定書に調印しました。  
(長野県伊那市)

【天竜川上流河川事務所】



12月20日

河川管理施設の管理・操作に関する表彰式  
長年に亘り伊那市内にある排水ひ管の管理・操作に従  
事されたお二方に事務所長から感謝状を贈呈しました。

【天竜川上流河川事務所】



1月21日

「平成30年度i-Construction大賞」授与式  
名古屋港の庄内川泊地の機能を維持するための浚渫工  
事を行った(株)おかむらが「i-Construction大賞」優秀賞を  
受賞し、表彰されました。(国土交通本省 東京都)

【名古屋港湾事務所】



1月22日

庄内川河川事務所に受賞の報告  
平成29年度 庄内川下之一色しゅんせつ工事  
中日建設(株)が「i-Construction大賞」優秀賞  
を受賞しました。(名古屋市)

【庄内川河川事務所】



1月4日

金城ふ頭岸壁地盤改良工事に着手  
耐震強化岸壁の新設に向けて、地盤改良を行って  
います。(名古屋港内 名古屋市)

【名古屋港湾事務所】



静岡国道若手職員プロジェクトチームによる対策検討・現地調査



藤枝警察署・藤枝市と合同パトロール及び合同啓発活動

1月17日

藤枝警察署・藤枝市と合同パトロール・啓発活動  
を実施  
国道1号谷稲葉ICでゴミのポイ捨て対策を行って  
います。(静岡県静岡市)

【静岡国道事務所】

# 事業・施策トピックス



12月27日

事務所広報誌「ふしあざみ」第108号を発行  
 今回の特集は「TEC-FORCE～創設10年を迎え～」  
 です。「ふしあざみ」は土砂災害への理解を深め、地域  
 防災力を高めることを目的として、発行しています。

【富士砂防事務所】



1月23日

開通目前の中勢バイパスの現場を報道関係者に公開  
 2月17日に開通する中勢バイパス7工区の現場を報道  
 関係者向けに公開しました。鈴鹿FMラジオの放送や新  
 聞記事に掲載してもらいました。(三重県鈴鹿市)

【三重河川国道事務所】



1月23日

豊橋河川事務所 広報講習会  
 職員の広報に関するスキルアップを目標に、(一社)  
 豊橋観光コンベンション協会から講師をお招きして  
 広報講習会を行い、職員25名が受講しました。

【豊橋河川事務所】



1月25日

白龍の主機(エンジン)をオーバーホール  
 海洋環境整備船「白龍」は、船舶航行の安全を確保し、  
 海域環境の保全を図るために、定期修理を行って  
 います。(名古屋港 名古屋市)

【名古屋港湾事務所】



12月20日

局長感謝状伝達式

平成30年7月豪雨において災害対策支援に従事し、  
 顕著な功績があった5団体に中部地方整備局長か  
 らの感謝状を贈呈しました。(長野県駒ヶ根市)

【天竜川上流河川事務所】



12月20日

事務所長感謝状表彰式

平成30年7月豪雨及び北海道胆振東部地震におい  
 ての災害対策支援並びに当事務所が実施した管内の  
 溪流状況緊急調査に従事し、顕著な功績があった14  
 団体に事務所長から感謝状を贈呈しました。(長野県  
 駒ヶ根市)

【天竜川上流河川事務所】

# 事業・施策トピックス



12月19日

## 災害対策関係功労者表彰

昨年の平成30年7月豪雨、北海道胆振東部地震へTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)を派遣しました。この派遣活動をサポートしていただいた日本総合サービス(株)静岡支店様に、災害対策関係功労者表彰として感謝状を贈らせていただきました。

【富士砂防事務所】

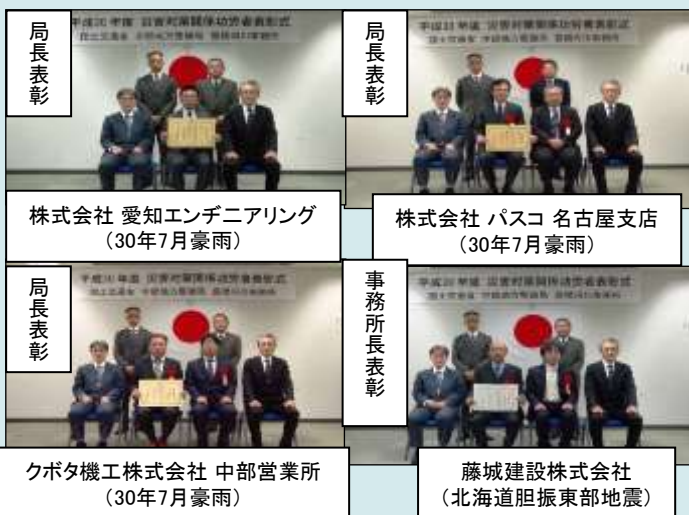


12月25日

## 災害対策関係功労者表彰式

平成30年北海道胆振東部地震において、災害対策支援活動に従事し顕著な功績があった団体に対して感謝状を贈りました。(長野県飯田市)

【飯田国道事務所】



局長表彰

局長表彰

株式会社 愛知エンジニアリング  
(30年7月豪雨)

株式会社 パスコ 名古屋支店  
(30年7月豪雨)

局長表彰

事務所長表彰

クボタ機工株式会社 中部営業所  
(30年7月豪雨)

藤城建設株式会社  
(北海道胆振東部地震)

1月16日

## 平成30年度 災害対策関係功労者表彰式

「平成30年7月豪雨」及び「北海道胆振東部地震」において、災害対策支援活動に従事し献身的に対応された4団体に、災害対策関係功労者として感謝状を贈りました。引き続き、出席者全員で意見交換会を行いました。(愛知県豊橋市)

【豊橋河川事務所】



1月17日

## 平成30年7月豪雨・北海道胆振東部地震における災害対策関係功労者表彰式

平成30年に発生した災害において実施した、災害対策支援活動に顕著な功績があった団体に感謝状を贈りました。(三重県津市)

【三重河川国道事務所】



1月17日

## 災害対策関係功労者感謝状贈呈式

平成30年(2018年)に発生した災害対策支援で功績があった2社に感謝状を贈呈しました。(静岡県静岡市)

【静岡河川事務所】

# 事業・施策トピックス



1月24日

災害対策関係功労者への事務所長から感謝状贈呈式  
H30.9の長野県大桑村での橋梁流出、北海道胆振東部  
地震において、資機材運搬等に尽力された木曾土工建  
業(株)及び日本道路興運(株)の皆さんへ感謝状を贈呈  
しました。(岐阜県多治見市)

【多治見砂防国道事務所】

# 防災・災害対応関係



岐阜県警マスコットキャラクター「らびい」

12月9日

岐阜県警と合同で冬装備の早期装着に関する啓発活動  
岐阜国道初！！早期の冬装備をドライバーへ呼びかけま  
した。  
～冬期における安全かつ円滑な通行の確保に向けて～  
(岐阜県美濃市)

【岐阜国道事務所】



12月13日

富士山噴火対策に関する講習会 講演「富士山にお  
ける火山砂防の取組み」  
山梨県建設コンサルタンツ協会・山梨県測量設計業協  
会主催の富士山噴火対策に関する講習会において、  
富士砂防からも「富士山における火山砂防の取組み」  
と題して講演させて頂きました。

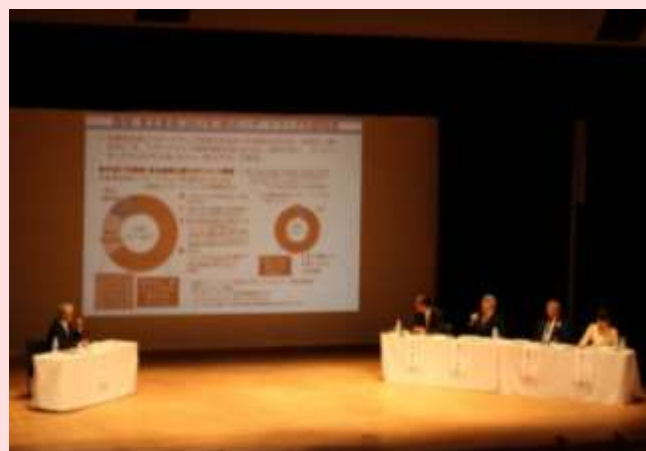
【富士砂防事務所】



豊川圏域における減災に係る取組の一環として、「逃げ遅れゼロ」、「社会経済被害の最小化」を目指し、水害に対す  
る避難のあり方等について再確認を行うことを目的としたシンポジウムを開催し、約250名が聴講しました。(豊橋市)



片田敏孝氏(東京大学大学院情報学環特任教授・  
群馬大学名誉教授)による「大規模広域豪雨災害か  
ら命を守る」基調講演の様子。



有識者・首長・河川管理者によるパネルディスカッ  
ションでは、「水災害に向き合う自助・共助・公助の連携」  
の必要性の議論を行いました。

12月23日

豊川圏域水防災シンポジウムを開催(豊橋市公会堂)  
【豊橋河川事務所】

# 防災・災害対応関係



歩道の雪またじ：  
歩道にだれもが使える除雪用のスコップを設置し、歩道利用者の方々に除雪をご協力いただく運動。

飛騨高山高校の代表者へ雪またじ(雪を片付ける)運動のモニター(積極的な歩道除雪、スコップ等の異常発見の報告、活動の感想)委嘱状を交付しました。

飛騨高山高校の生徒と集合写真(上)、雪またじのデモンストレーションの様子。(下)

12月19日

今年で10年目、『歩道の雪またじ運動開始式』を開催(岐阜県高山市)  
【高山国道事務所】



1月10日

天城北道路トンネル防災訓練

消防や警察、国土交通省が天城北道路開通前にトンネル内の交通事故による火災を想定し、訓練を行いました。(静岡県伊豆市)

【沼津河川国道事務所】

# 防災・災害対応関係



撤去対象船 2隻



撤去状況



運搬

1月18日

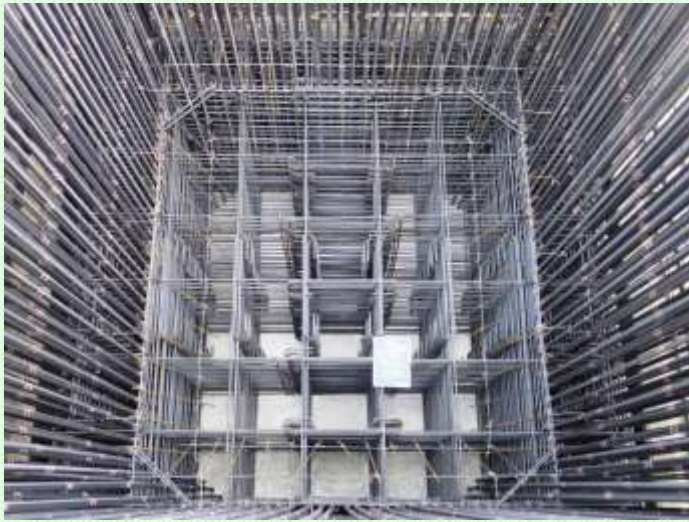
勢田川の所有者不明船を撤去(勢田川等水面利用対策協議会)

勢田川(宇治山田港)等に許可なく係留されている多数の不法係留船に対し、所有者が判明しなかった船舶2隻の撤去(簡易代執行)を行いました。(三重県伊勢市)

(三重河川国道事務所)



# 旬な現場



11月26日

豊田市で施工中の153号新郡界橋下部工事  
豊田の山奥に鉄骨のジャングルが出現？規則的に  
組まれた鉄筋構造物はアートな世界です。

[https://twitter.com/mlit\\_meikoku/status/1067226711245283329](https://twitter.com/mlit_meikoku/status/1067226711245283329) (めいこくツイッターより) (愛知県豊田市)

【名古屋国道事務所】



1月12日

下田港で灯台製作現場見学会を開催  
製作中の灯台を高所作業車から見学しました。(静岡県下田市)

【清水港湾事務所】



トンネル坑内で記念撮影



若手技術者との意見交換会

※BIM/CIMとは：計画・調査・設計段階から3次元モデルを導入し、その後の施行、維持管理の各段階においても、情報を充実させながらこれらを活用し、あわせて事業全体にわたる関係者間で情報を共有させることにより、一連の建設生産システムにおける受発注者双方の業務効率化・高度化を図るもの (Building/Construction Information Modeling Management)



浜松河川国道事務所  
磐田出張所 加藤所長が概要説明



監理技術者がBIM/CIM  
※活用内容説明

けんせつ小町・チーム愛：  
女性が働きやすい建設現場の環境整備を図るため、愛知県事務所  
の事業に関係のある女性技術者を中心に『けんせつ小町・「チーム  
愛』を結成しました。

1月23日

「けんせつ小町・チーム“愛”」三遠道路3号トンネル現場見学  
「けんせつ小町・チーム“愛”」がトンネル坑内を見学しました。(愛知県北設楽郡東栄町)【発注者：浜松河川国道事務所】

【愛知県国道事務所】

# イベント（学習）



概要と基礎工法の説明



道路事業での埋蔵文化財調査



清水立体の工事進捗状況



11月29日・12月24日

「未来の土木技術者」が最新技術を用いた現場を体験！  
三重県立相可高等学校環境創造科及び三重県立昂学園  
高等学校総合学科の生徒さん(未来の土木技術者)が、  
熊野尾鷲道路(Ⅱ期)のトンネルや建設ICTの工事現場見  
学と施工者の方との交流を行いました。(三重県尾鷲市)

【紀勢国道事務所】

1月11日

国道1号静岡バイパス清水立体で現場研修  
静岡県立科学技術高等学校が現場研修を実施しま  
した。(静岡県静岡市)

【静岡国道事務所】



チェーンソーの実演を見学



森に入る前には「KY(危険予知)活動」を行いました



木の幹や葉などを頼りに「樹種当てクイズ」に挑戦

1月17日

多治見市立多治見中学校の1年生が森の木を観察  
土岐川流域グリーンベルト「観察会」を三ツ池の森にて開催しました。(岐阜県多治見  
市)

【多治見砂防国道事務所】

1月17日(木)

岐阜県海津市の高須輪中排水機場にて、事務所職員  
向けに排水ポンプ設備研修会を実施  
非常時に備えて、手動で行うエンジンの起動・停止を体  
験しました。

【木曾川下流河川事務所】



## イベント（ボランティア）



12月21日

三重県桑名市において「揖斐川・長良川中堤合同クリーン大作戦」を実施  
「木曾三川ごみの会」をはじめ、115名が堤防の清掃活動を実施しました。（三重県桑名市）  
【木曾川下流河川事務所】

## イベント（見学会）



1月21日

東海環状自動車道 現場見学会

大垣工業高等学校2年生が東海環状自動車道の橋梁工事現場を見学し、測量や鉄筋結束体験を行い、記念にスパーサーに絵を描きました。（岐阜県大垣市）

【岐阜国道事務所】

# イベント



南原橋から工  
事の全体を見  
学



建設重機を動  
かしてみた！



根固めブロック  
にメッセージを  
書いています！



3沢河川クイ  
ズ実施中

1月19日

飯田市内で天竜川の工事を体験しよう！

天竜川総合学習館のかわらんべ講座で天竜川の工事を親子で体験していただきました。(長野県飯田市)

【天竜川上流河川事務所】



1月27日

伊那市西春近の天竜川河川敷で凧揚げ大会

春近子ども凧揚げ大会実行委員会主催【西春近自治協議会参加(河川協力団体)】で、東西春近地区の交流を深める凧揚げ大会が、約130名の参加で開催されました。(長野県伊那市)

【天竜川上流河川事務所】