

サンドコンパクション船3隻が四日市港に集結しています！



※サンドコンパクション船
軟弱地盤中に振動あるいは衝撃荷重を用いて砂を
圧入し、直径の大きい締め固められた砂柱を造成し
て地盤を安定化させることを目的とした作業船

令和4年4月28日(木)

四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区において、地盤改良工事を実施中

岸壁の整備のため四日市港湾事務所で1隻、ふ頭用地の整備のため四日市港管理組合で2隻を使用し地盤改良を行っています。(三重県四日市市)

【四日市港湾事務所】

地域の暮らしを支える大切な役割

～雪害における災害対策関係功労者感謝状贈呈式を開催～



写真撮影時のみマスクを外しています

3月31日(木)

令和3年12月雪害における災害対策関係功労者感謝状贈呈式を開催

令和3年12月27日に大雪により通行止めとなった近畿地方整備局滋賀国道事務所が管理する国道21号(管理県境～西円寺交差点)において、除雪支援により、早期の交通確保に貢献された大脇建設株式会社様、株式会社木越組様に感謝状を贈呈しました。(岐阜県岐阜市)

【岐阜国道事務所】

橋梁とトンネルの現場見学会を実施しました！



4月8日(金)

三遠南信自動車道 東栄IC付近の1号橋(仮称)4号トンネル(仮称)の現場見学会を実施

4月8日に三遠南信自動車道にて1号橋(仮称)及び4号トンネル(仮称)の現場見学会を実施し、一般の方10名に参加いただきました。(愛知県北設楽群東栄町)

【浜松河川国道事務所】

八百津町議会議員を新丸山ダム工事現場へご案内し、ダムの機能や事業の進め方などを説明しました！



写真撮影時のみマスクを外しています

4月21日(木)

八百津町議会議員へ新丸山ダム事業を説明

コロナ対策に注意しながら八百津町議会議員及び八百津町役場の職員計24名に参加して頂き、令和4年度の事業概要説明、現場視察を行いました。(岐阜県加茂郡八百津町、可児郡御嵩町)

【新丸山ダム工事事務所】

名古屋大学の学生他 4 5 名に対し、新丸山ダム本体工事の現場においてAR（拡張現実）機器を使用した説明を実施



4月27日(水)
名古屋大学生に対し現場視察会を開催

名古屋大学の学生に、新丸山ダム本体工事の現場視察とDX(デジタル・トランスフォーメーション)の一つであるAR(拡張現実)機器を使用した現場説明を行いました。(岐阜県加茂郡八百津町、可児郡御嵩町)

【新丸山ダム工事事務所】

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～

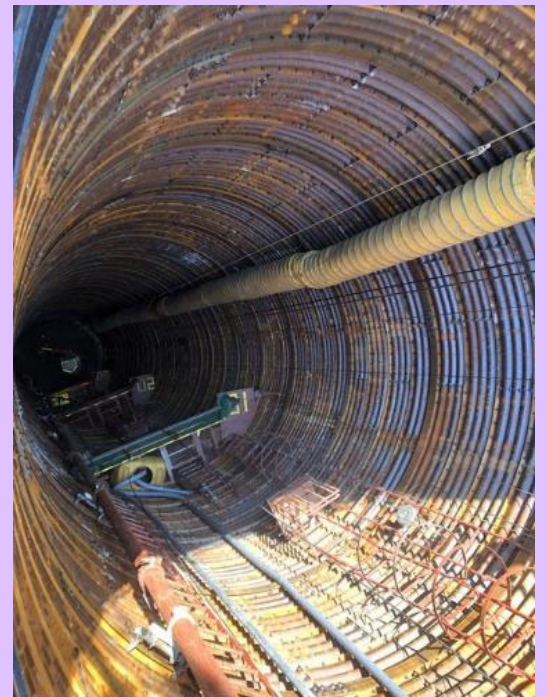


4月20日(水)
工事安全パトロールを実施

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。
新型コロナウイルス対策に配慮しながら、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、これからの出水期に向けた川の水位等の注意喚起も行いました。(長野県伊那市長谷)
【三峰川総合開発工事事務所】

建設労働災害のゼロを目指して！

～落下や墜落災害の防止対策の確認、意見交換を実施～

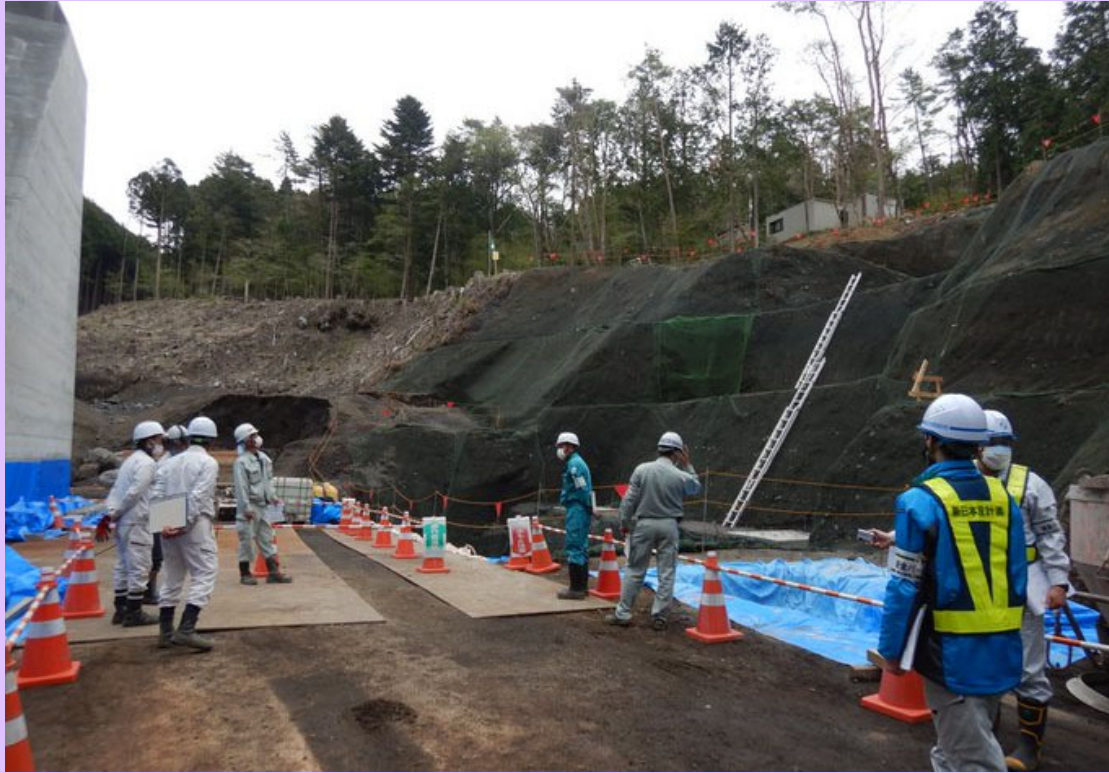


4月20日(水)
安全パトロールを実施

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。深礎杭の長さは、地上から80m近くになるものもあり、高所からの落下物や墜落への安全対策が重要となります。落下や墜落災害の防止対策などの確認や意見交換を行い、安全意識の向上を図りました。(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！

～法面保護や危険箇所への立ち入り禁止措置実施状況を確認～



4月21日(木)

工事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の安全パトロールを行いました。砂防の工事現場は谷地形で狭隘な場所も多いため、法面の保護や危険箇所への立ち入り禁止措置の実施状況について確認しました。(静岡県富士宮市)

【富士砂防事務所】