

三隅・益田道路だより

第103号 令和3年2月10日 発行



皆様方のご理解・ご協力をいただき、工事を進めています。

平素より三隅・益田道路事業にご理解とご協力をいただきありがとうございます。
本号では、「鎌手IC現場ウォーキング」、「橋梁工事の現場見学会」、「岡見トンネルの現場見学会」について紹介します。

鎌手IC現場ウォーキング

協力:佐藤工業(株)

1月5日、鎌手小学校の学童4名と地元の方13名を招いて、鎌手IC(仮称)の現場ウォーキングを開催しました。
伐採完了後の鎌手地区と大浜地区が見下ろせる山に登り、普段見れない景色や進捗状況を見学して頂きました。



ウォーキングの様子



鎌手地区を見下ろしている様子

大浜漁港

高島が見えました。

鎌手小学校

山口方面

松江方面

橋梁工事の現場見学会

1月25日、浜田市立三隅小学校の5年生(25名)を対象に「古市場第1高架橋鋼上部工事」、隣接する「古市場第2高架橋PC上部工事」の現場見学会を開催しました。

現場見学会終了後の意見発表では、「とてもやりがいのある仕事だと感じた」、「地図に残るすごい仕事」、「鉄筋結束作業がまたやりたい」など、建設工事の魅力を感じて頂きました。

古市場第1高架橋鋼上部工事

協力:日本車輛製造(株)

「古市場第1高架橋(仮称)」では、完成した舗装前の橋面へ、将来の夢や好きな絵を書いてもらいました。
三隅・益田道路で一番最初に完成した橋に絵を描き、良い思い出が出来たと喜んで頂きました。



工事概要説明の様子



お絵かきの様子



お絵かきの様子(上空撮影)

モニターを活用して
工事説明をしました。

完成した絵

古市場第2高架橋PC上部工事

協力:(株)ピーエス三菱

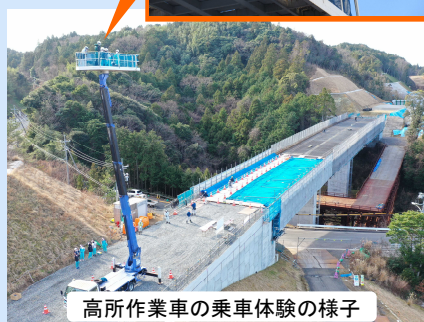
「古市場第2高架橋(仮称)」では、鉄筋の結束体験、高所作業車への乗車体験をしました。
鉄筋結束体験では、職人の技を肌で感じることができ、貴重な経験となりました。



工事概要説明の様子



鉄筋結束体験の様子



高所作業車の乗車体験の様子

模型を使用して
架設工事の流れや
橋の構造について
紹介しました。

体験を終える頃には
とても上達しました。

岡見トンネルの現場見学会

協力:(株)奥村組

益田翔陽高校

1月13日、島根県立益田翔陽高校の3年生(14名)を対象に岡見トンネル工事の現場見学会を開催しました。
トンネル工事で使用する特殊な建設機械を見学し、工事の一連の流れや施工技術を学びました。



工事概要説明の様子



建設機械(大型ダンプトラック)の説明



トンネル先端部見学の様子

掘削した岩や土を大量に
運搬することができます。
(ダンプトラックの約2.5台分)

1日に約6~7m程度
掘り進んでいます。

岡見小学校

1月26日、浜田市立岡見小学校の全校生徒(46名)を対象に岡見トンネル工事の現場見学会を開催しました。
掘削作業の実演では、機械の独特な動きと作業音の大きさに皆驚いていました。



トンネル壁面にコンクリ
ートを吹き付ける機械。

建設機械(コンクリート吹付機)の説明



ドリルジャンボでの
作業を実演しました。

ドリルジャンボ作業見学の様子



狭い坑内でバケットを
真横に傾けて積み込み
作業を行います。

建設機械(ホイローダ)の説明



● 三隅・益田道路についてのご質問、ご意見、だよりに対するご要望等ありましたら、下記までご連絡下さい。

国土交通省浜田河川国道事務所工務課

TEL:0855-22-2480 担当(植木、古本、橋本)、現場担当(足立、山本)

福光・浅利道路外事業推進支援業務(一社)中国建設弘済会

TEL:0855-25-0421 担当(小石川、松本、室住)

浜田河川国道事務所ホームページでは、三隅・益田道路だよりのバックナンバーを掲載しています。
再度読んでみたい号がある方は、こちらよりご覧になって下さい。

三隅・益田道路だより

検索



QRコード

