

今回の記事

遠根川橋PC上部工事
橋桁が架かりました



萩商工高校現場会
遠根川PC上部工事他

阿武町議会現場見学会
木与第1トンネル他

遠根川橋PC上部工事 コンクリート橋桁が架かりました

遠根川に架かる橋の長さ28mで、あらかじめ工場で製作したコンクリート製の橋桁を現場まで運搬し、大型クレーンにて橋台（橋の基礎）上に並べます。

この橋は橋桁が11本必要で、桁1本当たりの重量が約49tと重いため、3分割した状態で運搬し、現場で1本の橋桁に組み立てました。

橋桁を架けた後は、橋桁と橋桁の間隙をコンクリートで埋め、現在、高欄を施工しているところです。12月末の工事完了を目指し作業を進めています。



コンクリート橋桁

遠根川橋

橋桁は隣の敷地に準備しクレーンで吊ります

PC（ピーシー）とはプレストレストコンクリートの略で、あらかじめ（プレ）、高強度の鋼線により、圧力を与えた（プレストレスト）コンクリートのことで、橋桁の強度を高める技術です。



橋桁を架け終わった状況

木与防災の工事状況の
写真や動画を掲載してます
ぜひご覧下さい



国土交通省 山陰西部国道事務所

twitter



ホームページ



<9月9日>阿武町議会現場見学会

阿武町議会議員22名のみなさまに現場を見学して頂きました。
木与第1トンネルの掘削現場や8月に貫通した木与第3トンネル内を歩き、トンネルが貫通点した状況を見て頂きました。



木与第1トンネル坑口前で記念撮影



木与第3トンネルを貫通点まで完歩

<9月21日>萩商工高校現場見学会

萩商工で土木を学ぶ機械土木科2年生15名を招き橋梁工事とトンネル工事の現場を見学して頂きました。

橋梁工事の現場では、橋の構造やどのように作られるのかを見て頂くとともに、3次元データによる完成イメージをVR（仮想現実）により体験等をして頂きました。

トンネル工事では、トンネルの構造や工事中のトンネル内を見学して頂きました。



橋の構造を説明



工事中の橋を見学



木与第1トンネル内で記念撮影



トンネルの構造を説明

お知らせ：自治会、学校、幼稚園等での現場見学会をいつでも受け付けております

お問合せ先（現場見学会のお問い合わせもこちらへ）

国土交通省 山陰西部国道事務所 工務課 0838-21-3926
阿武町役場 土木建築課 08388-2-3112

工事の発注状況(令和4年10月時点)



※工期については工事の進捗状況により延期する場合があります

工事番号	工事名	受注者	工期(予定期間)
⑬	木与第3トンネル工事	大成建設(株)	R3.3.6~R5.2.28
⑮	宇田地区第4改良工事	日立建設(株)	R3.8.3~R4.7.29
⑯	木与西第5改良工事	協和建設工業(株)	R3.8.5~R4.12.28
⑰	木与第1トンネル工事	戸田建設(株)	R3.11.1~R7.9.30
⑱	木与地区第2改良工事	(株)技工団	R3.10.11~R4.12.28
⑲	惣郷地区残土処理場整備工事	日立建設(株)	R4.2.3~R4.11.30
⑳	宇田跨線橋鋼上部工事	(株)横河ブリッジ	R4.2.4~R5.2.28
㉑	木与西第6改良工事	シマダ(株)	R4.3.31~R5.2.28
㉒	遠根川橋PC上部工事	極東興和(株)	R4.4.18~R5.2.28
㉓	奈古地区残土処理場整備工事	協和建設工業(株)	R4.7.2~R5.6.30
㉔	木与地区第3改良工事	洋林建設(株)	R4.8.5~R5.9.29

■木与防災工事の工事車両には工事番号を表示しています。

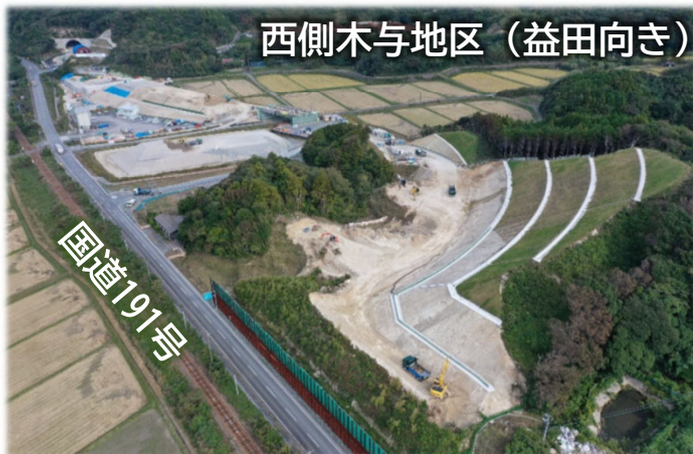
安全運転に心掛けて工事を行いますので
ご理解・ご協力の程、よろしくお願いいたします。

国(国土交通省)・木(木与防災)・番号は
上表の工事番号で、どの工事の車両か分
かるよう前側に表示しています。



現場進捗状況(令和4年10月)

西側木与地区 (益田向き)



東側宇田地区 (萩向き)



国土交通省山陰西部国道事務所からののお知らせ



地域の暮らしを支える

山陰道の「いま」を

SNSで配信しています。



工事・イベント情報等をいち早くツイート!

@saninseibu



#徳山・豊田道路では、#オリエンタル白石様の現場で栗野川橋の主桁の架設を行っています👷🏻👷🏻
周囲の目を引く大きな#門型クレーンで桁を吊っています。*
現在、1本目の主桁の架設が完了しています👏



午後2:37 - 2022年9月27日 - Twitter for Android

8月23日(火)に阿武小学校の児童を対象に木と防災の木と第3トンネル貫通記念現場見学会を開催しました👏

見学会ではトンネル機械の見学やトンネルの内側に貼る防水シートへの落書き大会などトンネル内で楽しんで頂きました👏

現在は落書きして頂いた防水シートの設置などを行っています👏



午後3:30 - 2022年9月22日 - Twitter for Android

#大井・秋道路の橋をかける計画をしている阿武川は、橋の設計に必要な土の硬さなどを調べるため、調査を行っています👷🏻👷🏻

調査によって、阿武川の水が汚れてしまわないよう策しながら、鋭意ボーリングを進めています👷🏻👷🏻

#山陰道 #山口県 #萩市



工事現場の最前線で動画レポート!



<https://www.youtube.com/channel/UC8t0doh0KX6RWRDPLbwfEBg>



事業広報誌アーカイブやVRコンテンツあります!

山陰西部国道事務所サイト

<http://www.cgr.mlit.go.jp/saninseibu/>



国土交通省 中国地方整備局 山陰西部国道事務所

〒758-0041山口県萩市大字江向318番地2
[TEL]0838-21-3910 [FAX]0838-21-3921