



真備緊急治水対策

3年目の記録

～1日も早い工事完成を目指して～



堤防強化工事概成

令和4年3月



小田川（国管理区間）のほぼ全川にわたる両岸約11.5kmのうち、約9.5kmが完成しました。今後、樋門部など拡幅ができていない箇所の実施します。

妹地区右岸

小田川堤防強化工事概成式



岡山県立倉敷まきじ支校等校



小田川堤防強化工事概成式 (R4.3.26)

南山橋～矢形橋（左岸）開放

令和3年11月



川辺地区左岸

矢形橋～二万橋（左岸）開放

令和3年9月



二万橋

有井地区左岸



堤防道路開放イベント (R3. 9. 18)



天端幅を 7 m に拡幅

勾配をゆるやかに





堤防の安全性向上



災害時等の緊急車両通行





川辺地区左岸



川辺地区右岸



箭田地区左岸



箭田地区右岸



尾崎・箭田地区左岸



服部地区右岸



妹地区左岸



妹地区右岸

築堤材料の改良



粘土分が多い小田川の土と砂分が多い高梁川の土を混合し、堤防の材料に適した土を製造（写真は土砂を改良するプラント）

ICTの導入



ICT重機による法面整形

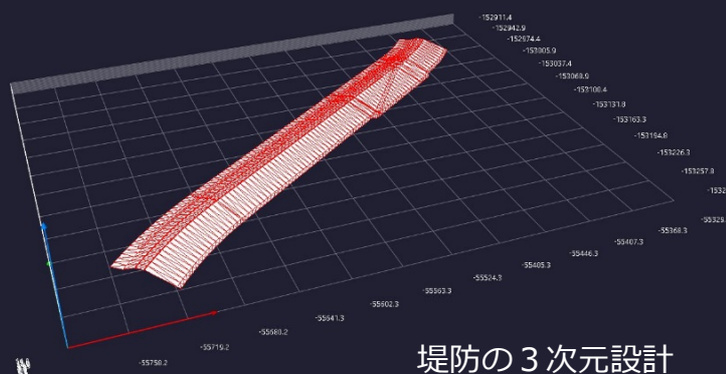


位置情報をリアルタイムで確認

i-Construction

～建設現場にICTを導入～

※i-Construction（アイ・コンストラクション）
測量や設計、施工など建設現場にICTを導入し、
建設生産システム全体の生産性向上をはかっています。



川の器を大きくする

河道掘削完了

令和3年6月





小田川合流点付替え事業 南山掘削



令和4年3月末現在で 山頂（標高67m）から約60mの掘削が完了しています。





南山の法面を強化するためのコンクリート吹き付け



小田川合流点付替え事業

上流 締切堤防





小田川合流点付替え事業

柳井原貯水池 築堤



小田川合流点付替え事業

柳井原地区 橋梁建設



橋桁の架設

令和3年8月



橋桁の運搬



橋桁設置完了



床版敷設

令和4年3月

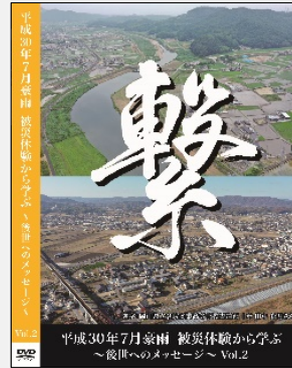


床版敷設完了

ソフト施策（防災・減災）

災害教訓の伝承

平成30年7月西日本豪雨により倉敷市真備町で災害を体験した方々に、被災体験から得られた教訓や現在行っている防災活動についてインタビューした動画『平成30年7月豪雨 被災体験から学ぶ ～後世へのメッセージ～』を作成し、YouTubeとDVDで公開しています。



第二弾
(令和3年12月公開)



第一弾
(令和3年7月公開)



←高梁川・小田川緊急
治水対策河川事務所
ウェブサイト

防災の教育・啓発

- ▶小・中学生等を対象に自然災害から命を守るための防災教育を関係機関と連携して推進・普及
- ▶防災に関する出前講座や講習会を積極的に実施
- ▶倉敷市のウェブサイトに掲載されている地区ごとのハザードマップの普及



小学生への防災教育

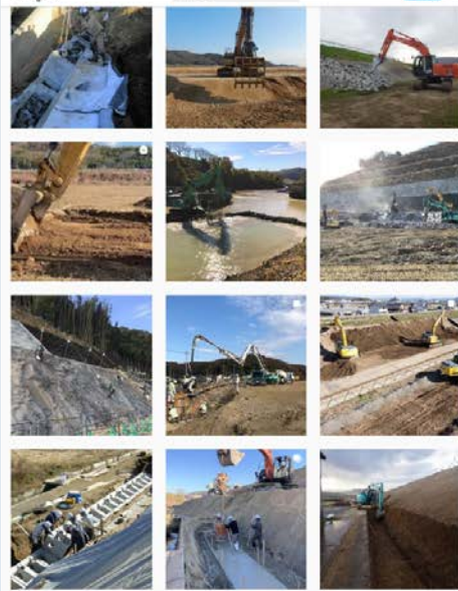
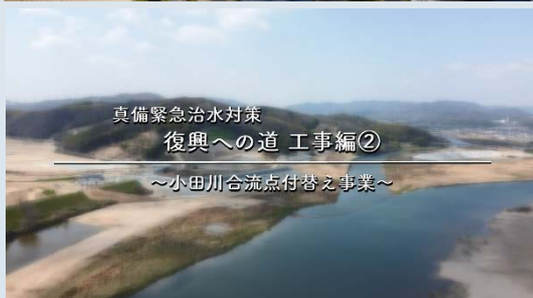


地域への防災に関する出前講座



岡谷さんのマイ・タイムライン
<https://www.youtube.com/watch?v=5RgYuFgeJoo>

～情報提供～



▶合流点付替え事業の工事状況等を説明する動画『オンライン現場見学会』をYouTubeで配信

▶堤防強化と合流点付替え事業の工事状況等を説明する動画『真備緊急治水対策復興への道』をYouTubeで配信

▶工事の進捗状況をInstagramで紹介

Facebook



当事務所の各種取り組みや地域の取り組みについて情報提供しています。

Twitter



当事務所の各種取り組みや地域の取り組みについて情報提供しています。

Instagram



工事現場の作業状況について写真を中心に情報発信しています。

LINE



国・岡山県・倉敷市が、各種行政情報を提供しています。

YouTube



工事の進捗状況やソフト施策について動画で情報発信しています。

ウェブサイト



当事務所に関する情報全般についてはこちらをご覧ください。

R4.3時点



被災3年堤防護岸ライトアップ (R3.6.28~7.5)

小田川の合流点付替え事業など、真備緊急治水対策プロジェクトは令和5年度末完成を目標に工事を進めています。今後も地域の安全を確保できるよう、全力で取り組んで参ります。

小田川付替え R5完成予定