

小田川タイムズ 第6号

編集・発行
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所

南山の掘削作業に着手しました

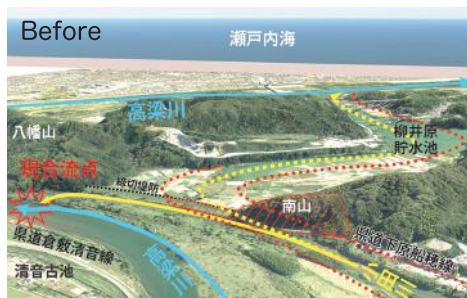
真備町の安心・安全のための 工事が着実に前進しています



ここを工事中!



南山掘削工事は小田川合流点付替え工事のメイン工事であり、2019年6月に着手して今まで工事用道路の設置や樹木伐採等の準備を行っていました。南山を掘り下げることで、現在の小田川と柳井原貯水池とを繋ぐ新しい河道を作ります。



▲完成イメージ

工事に関するお問い合わせ

国土交通省 中国地方整備局
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所

TEL : 086-697-1020 FAX : 086-697-1023

『小田川合流点付替え事業』及び『小田川改修関係工事』に関する情報につきましては、中国地方整備局 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所ホームページをご確認ください。



高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所

検索



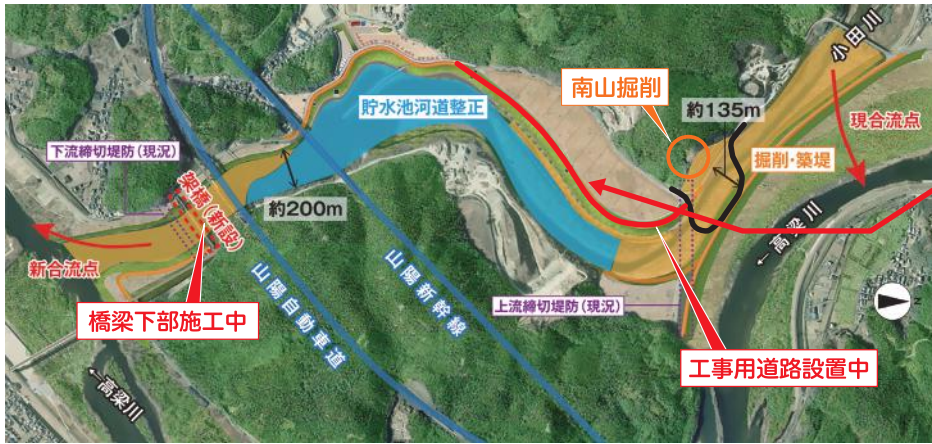
〒710-1301 倉敷市真備町箭田1141番地1
倉敷市真備支所(旧 真備保健福祉会館1階)

各工事の進捗状況について

※進捗率は12月末の値です

小田川合流点付け替え工事

小田川と高梁川の合流位置を約4.6km下流へ付替え、小田川沿川地域及び倉敷市街地における治水安全度の向上を図ります。



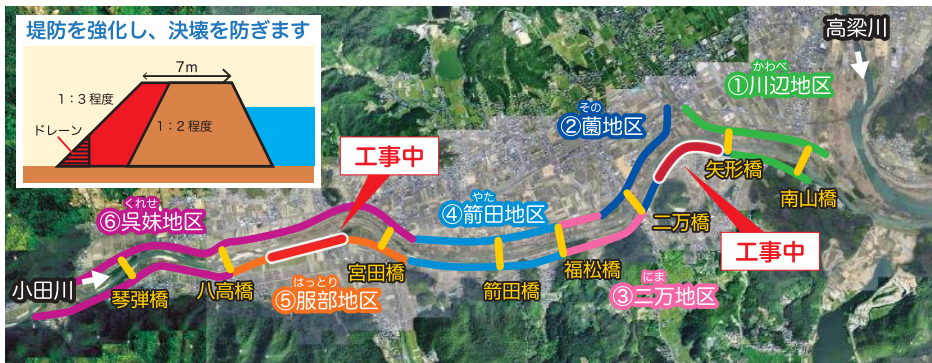
工事用道路を施工しています

進捗率

設計	93%
用地補償	80%
工事	28%

小田川堤防強化工事

天端幅を約5m→7mに広げ、堤防の勾配を緩傾斜にします。必要に応じてドレーンを配置し浸透水を速やかに排水します。



国土地理院の電子地形図使用



堤防の擁壁を施工しています

進捗率

地元設計協議	100%
設計	75%
用地調査	70%
用地補償	0%
工事	0%

小田川河道掘削

小田川の器を大きくするため、河道を掘削します。現在は二万橋、福松橋周辺の掘削を行っています。



国土地理院の電子地形図使用



二万橋下流付近の掘削の様子

期間	令和元年～令和3年
全体掘削量(予定)	196,000 m ³ (25mプール545杯) ※プール容量 25m×12m×1.2m
掘削したボリウム	138,500 m ³ (25mプール385杯)
進捗率	71%

