

# 出張所だより 第1号

編集・発行 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所  
高梁川・小田川災害復旧対策出張所



工事に関するお問い合わせはお電話、

またはホームページにも詳細を掲載しておりますのでそちらもご参考ください。

TEL.086-465-1880 HP [中国地方整備局 岡山河川事務所](#) [検索](#)

高梁川・小田川災害復旧対策出張所  
〒710-0806 岡山県倉敷市西阿知町西原793

出張所  
からの  
お知らせ

## 高梁川水系小田川堤防の本復旧工事着手



真備町箭田(小田川3.4km)

撮影日:平成30年12月末



真備町尾崎(小田川6.4km)

撮影日:平成30年12月末

✓ 小田川堤防の本復旧工事を  
10月31日より着手。

✓ 高梁川合流点より2箇所の  
堤防決壊地点で工事。

✓ 現在の仮堤防の撤去を終了。  
今後は堤防の盛土へ。

平成30年7月の西日本豪雨で決壊した倉敷市真備町の小田川堤防の本復旧工事を10月31日より着手しました。工事は高梁川合流点より上流3.4km地点と6.4km地点の2箇所の堤防決壊地点で行っています。

現在は決壊した区間で応急復旧した仮堤防の撤去を終了しており、今後は堤防の本復旧工事として堤防の盛土を行っていく予定です。

2箇所以外の被災した箇所においても順次工事を実施していき、本復旧を行って参りますので、ご理解・ご協力の程よろしくお願いいたします。

なお、復旧工事の進捗状況については、岡山河川事務所ホームページ並びに真備支所他町内11箇所の公民館等へも掲示しておりますのでご確認ください。

「復旧工事などの進捗」につきましては、中国地方整備局 岡山河川事務所ホームページ「真備緊急治水対策」からご確認ください。

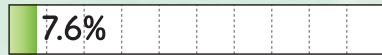
中国地方整備局 岡山河川事務所

[検索](#)

# 小田川災害復旧関係工事 各工事の進捗状況

小田川災害復旧(3.4km)  
その①工事【堤防本復旧】  
(株)ナイカイアーキет

工事進捗状況(平成30年12月末現在)



小田川災害復旧(3.4km)  
その②工事【堤防本復旧】  
(株)カザケン

工事進捗状況(平成30年12月末現在)



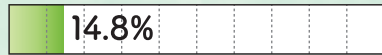
小田川災害復旧(6.4km)  
その①工事【堤防本復旧】  
(株)大森工務店

工事進捗状況(平成30年12月末現在)



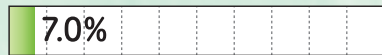
小田川災害復旧(6.4km)  
その②工事【堤防本復旧】  
(株)小田組

工事進捗状況(平成30年12月末現在)



小田川災害復旧(河道整備)  
工事【河床掘削】  
(株)藤原組

工事進捗状況(平成30年12月末現在)



## 小田川合流点付替え事業

～小田川と高梁川の合流点を下流側へ付け替え小田川の水位を下げる事業～

平成30年7月豪雨により甚大な被害が発生した高梁川水系小田川沿川における再度災害防止を図るため、『真備緊急治水対策』を実施しています。

『真備緊急治水対策』として、小田川の水位を抜本的に引き下げる「小田川合流点付替え事業」の完成を前倒しし、概ね5年間で集中的に実施する河川改修事業(いわゆる「激特事業」)等により実施しています。

事業期間	2018年度～2023年度(激特事業)
事業内容	現在の柳井原貯水池を活用し、高梁川との合流位置を約4.6km下流へ付替え、小田川と高梁川の水位を下げることにより、小田川の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。
事業効果	(1)洪水時に高梁川からの背水影響が減少し、小田川の水位が現状より大幅に低下します。 (2)小田川を下流で合流させることにより、酒津地点の洪水位も低下し、倉敷市街地の氾濫危険度を低減できます。
事業費	約332億円

