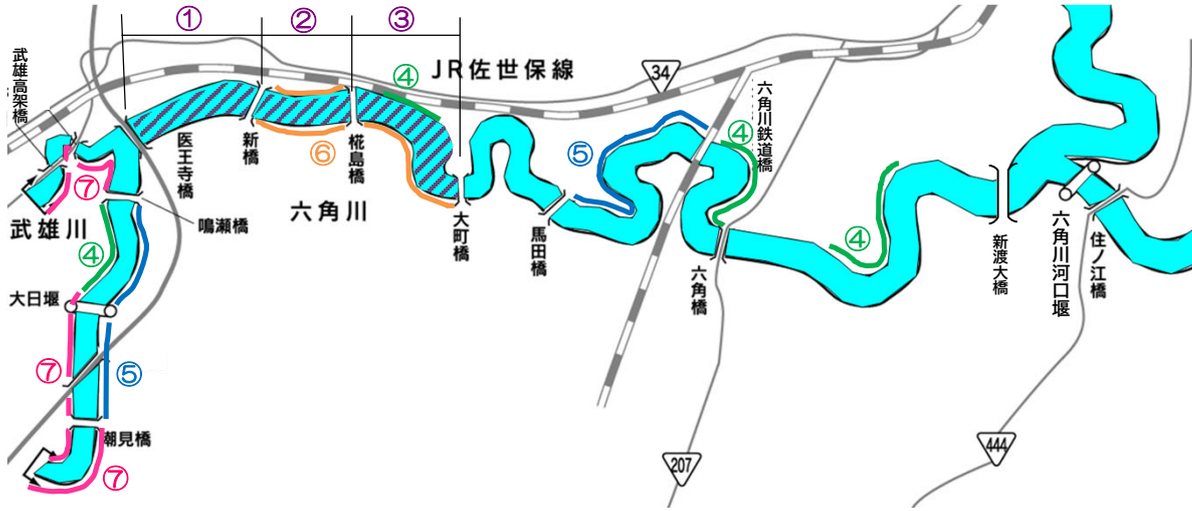


# 洪水被害を防ぐための工事を行っています！！

令和元年8月洪水後に実施してきた、**下記7件の工事**が、**令和3年8月末をもって完了**しました。  
今年度も安全な施工を心がけ、河川工事・維持管理を進めて参ります。  
引き続きご協力の程よろしくお願いいたします。

## ■完了した工事■



| 番号 | 工事名                    | 内容                          |
|----|------------------------|-----------------------------|
| ①  | 令和元年度 六角川河道整備（その1）工事   | 激特 新橋～高速道路橋間 : 河道内堆積土砂の掘削等  |
| ②  | 令和元年度 六角川河道整備（その2）工事   | 激特 樺島橋～新橋間 : 河道内堆積土砂の掘削等    |
| ③  | 令和元年度 六角川河道整備（その3）工事   | 激特 大町橋～樺島橋間 : 河道内堆積土砂の掘削等   |
| ④  | 令和2年度 六角川下小田地区外堤防補強工事  | 江北町下小田地区等 : 堤防補強対策及び堤防天端舗装  |
| ⑤  | 令和2年度 六角川芦原地区外堤防補強工事   | 武雄市橋町芦原地区等 : 堤防補強対策及び堤防天端舗装 |
| ⑥  | 令和2年度 六角川水系堤防補強（その2）工事 | 北方町大渡地区等 : 堤防補強対策           |
| ⑦  | 令和2年度 六角川水系堤防補強（その3）工事 | 武雄市橋町永島地区等 : 堤防補強対策         |

### 激特 河川激甚災害対策特別緊急事業

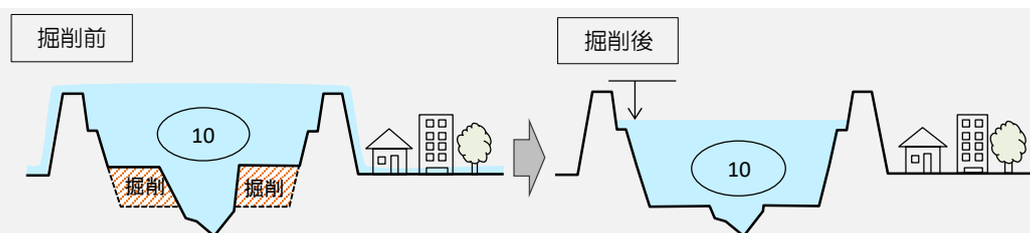
洪水により激甚な災害が発生した地域について、河川の改良事業を緊急に実施することで再度災害防止を図ることを目的とした事業（令和元年8月洪水を踏まえ採択）

### ◆①②③河道整備◆

工事着手前（樺島橋付近）



河道掘削完了後\_R3.5末



河道に堆積した土砂を掘削することで、同じ量の水が流れた時、流れる水の高さが低くなり安全に河道内を流れるようになります。

掘削土砂は堤防川裏に盛土し、災害対策車等通行のためのスペース確保に活用しています☆



国土交通省  
武雄河川事務所  
朝日出張所

# 川ら版

発行所  
武雄河川事務所  
朝日出張所  
武雄市朝日町大字廿久1521-6  
(〒843-0001)  
TEL(0954)22-3014  
FAX(0954)22-3226  
ホームページアドレス  
<http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/>  
**9月1日**  
**第 21 号**  
紙面の問い合わせ  
上記発行所へ

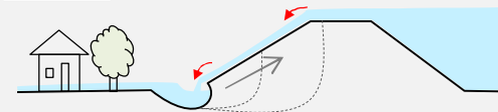
◆④⑤⑥⑦堤防補強対策：堤防決壊までの時間を少しでも引き延ばすよう堤防を補強する対策◆

■O1 堤防川裏（住宅側）法尻の補強



堤防川裏（住居側）の法尻をブロック等で補強

施工前



施工後

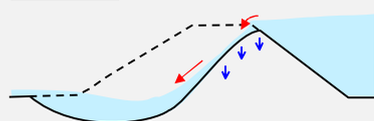


河川の水が堤防を越えてしまった場合に、法尻周辺での堤防の浸食等を遅らせる対策を実施しています。また、突起またはくぼみを有するブロックを使用することで、流速を低減させる効果を高めています。

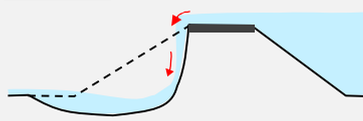
■O2 堤防天端の保護



施工前



施工後



堤防天端をアスファルト等で保護することで、堤防への水の浸透を抑制します。また、河川の水が堤防を越えてしまった場合、アスファルト等がある程度の時間残ることで、堤防決壊の進行を遅らせます。

放置船(不法係留船)の撤去にご協力ください

六角川では、長年にわたり放置された船、無許可の係留船等が多く存在しています。これらの船は、**河川管理施設や許可工作物に損傷や機能障害を与える**恐れがあるため、原則、所有者に撤去して頂く必要があります。

船の近くに看板を設置していますので、所有者の情報等、皆様のご協力をお願いします。

