

防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策の事業効果(有^{ありみず}水川)

大淀川水系有水川の堤防強化対策

平成30年7月豪雨を踏まえ、バックウォーター現象等により氾濫した場合の湛水深等の緊急点検を行い、甚大な人命被害等が生じる恐れのある区間を有する河川において、堤防強化対策や堤防嵩上げ等の緊急対策を実施しました。中でも、大淀川水系有水川では堤防決壊までの時間を引き延ばす目的で堤防の法尻強化対策を行っています。

位置図



法尻補強対策 (全景)

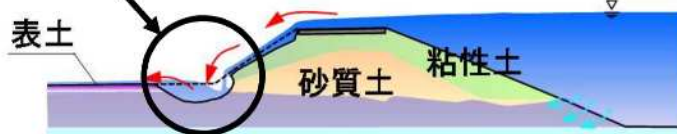


法尻補強対策 (近景)



法尻補強対策 (イメージ図)

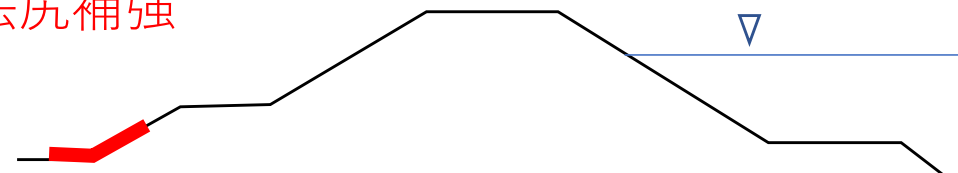
- 裏法尻をブロック等で補強し、深掘れの進行を遅らせることにより、決壊までの時間を少しでも延ばす



引用) 国土交通省 水防災意識社会再構築ビジョン資料より

事業実施のイメージ

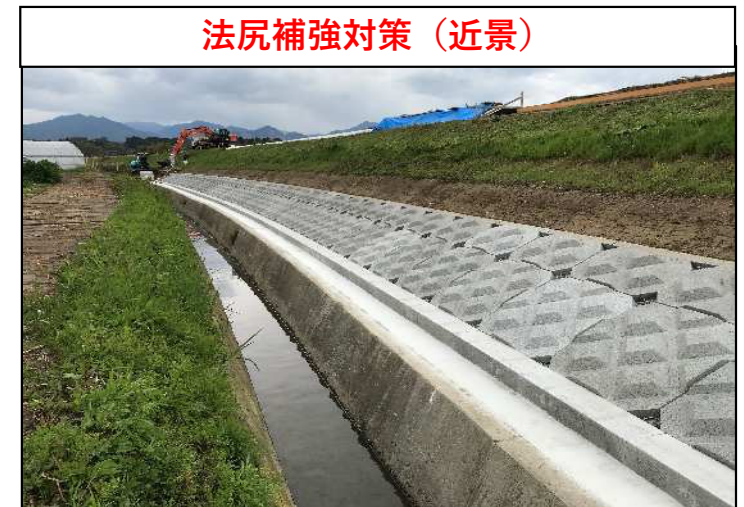
法尻補強



防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策の事業効果(三財川^{さんざい})

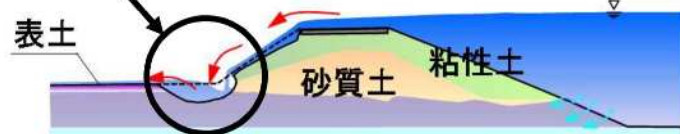
一ツ瀬川水系三財川の堤防強化対策

平成30年7月豪雨を踏まえ、バックウォーター現象等により氾濫した場合の湛水深等の緊急点検を行い、甚大な人命被害等が生じる恐れのある区間を有する河川において、堤防強化対策や堤防嵩上げ等の緊急対策を実施しました。中でも、一ツ瀬川水系三財川では堤防決壊までの時間を引き延ばす目的で堤防の法尻強化対策を行っています。



法尻補強対策 (イメージ図)

- 裏法尻をブロック等で補強し、深掘れの進行を遅らせることにより、決壊までの時間を少しでも延ばす



引用) 国土交通省 水防災意識社会再構築ビジョン資料より

事業実施のイメージ

法尻補強

