



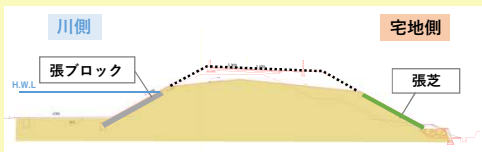
江の川だより

2023.8
第18号

－みんなで取り組む江の川の流域治水－

江津市八神地区 堤防整備が約80%完成

令和4年10月から進めていた「令和4年度八神地区築堤護岸工事」(受注者:原工務所)が本年6月末に終了しました。これにより八神地区の堤防整備(全長L=810m)の約80%完成となりました。



断面図



【張ブロック】



堤防整備

整備後

川本町因原地区 災害復旧工事が完了しました

令和3年8月洪水で発生したパイピング現象の対策工事(災害復旧)として、護岸沿いに遮水矢板の打設(延長L=約180m、深さH=約20m)を実施し、7月に完了しました。



【遮水矢板の打設】

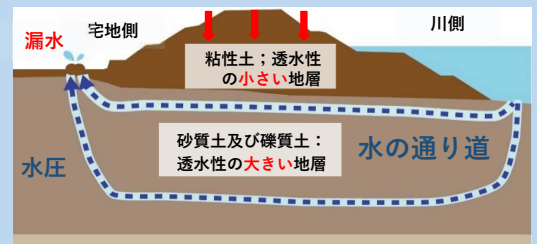
パイピングとは??

河川水位が上昇すると、透水性の大きい地盤に水が浸透し、**宅地側に河川水とともに流動化した土砂が噴出**する現象

対策前

脆弱な部分に浸透水が集中すると、パイプ状の水の通り道ができ、地盤内に水が浸透し土砂が流出する

→ 堤防の陥没や沈下が発生し堤防決壊の恐れ



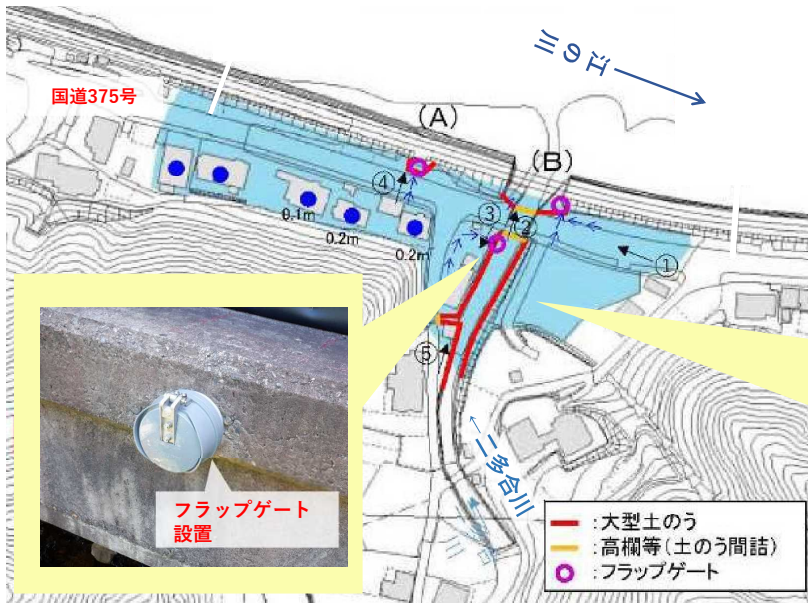
対策後

地盤内に水を通さないように**遮水矢板を設置**し、陥没・堤防の沈下を防ぎます。



美郷町潮上地区 応急対策を完了しました

洪水時の国道375号の道路冠水による地区の孤立化防止のため、平成30年7月洪水の水位に対応できるよう二多合川周辺に大型土のう等の設置を行い、応急対策を完了しました。



自治会長より「今回の応急対策で、平成30年7月洪水でも道路冠水を防ぎ、避難道としても使えるため、これで安心できる」との声を頂きました。



江津市都野津地区 防災出前講座を行いました

7月30日(日)マイ・タイムラインに関する出前講座を行いました。講座には約15名が参加され、マイ・タイムライン作成ツール「逃げキッド」を使用し、災害を想定した『自分の逃げ方』を作成して頂きました。



出前講座の様子

【逃げキッド使用例】

家庭の状況チェック

車	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (1 台))
ペット	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 ())
持病薬	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ())
避難に支援が必要な人 (高齢者、障がい者、乳幼児、妊婦など)	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (高齢者 (自分)))

避難先のチェック

あなたが避難する場所

洪水ハザードマップに記載されている避難所
〔〇〇小学校 (移動手段: 車 移動時間: 約 5 分)〕

親戚・知人の家
〔娘の家 (移動手段: 車 移動時間: 約 10 分)〕

その他 (近くの浸水しない場所 (浸水薬以上の層のある堅牢な建物など))
〔〇〇さんの家 (移動手段: 車 移動時間: 約 15 分)〕



命を守る
4つの
ポイント

- ① どこが危険かを知る
- ② どこに避難すればよいかを決める
- ③ いつ避難すればよいかを考える
- ④ 防災情報を活用する

マイタイムラインの作成はこちらのサイトをご覧ください。↓

国土交通省中国地方整備局
浜田河川国道事務所HP
http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/bo-usai/mytimeline/nigekit_g3/nigekit_g.html



問い合わせ先

〒695-0011 江津市江津町672番地4
江の川流域治水推進室 Tel 0855-54-0377



推進室 HP



浜田河川国道事務所 X