



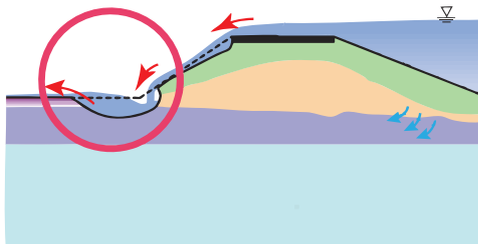
災害の被害を最小限にくい止める!

# テトラック 【法尻ブロック】



## ①粘り強い構造の堤防整備

裏法尻をブロック等で補強し、越流した場合は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。



## ②フレキシブルな群体構造

法面および平場部を格子状に連結させます。



# イズコン瓦版

第 29 号



### ★脱炭素削減情報★



今、大注目の「ホワイトカーボン」って知ってるか?

コンクリートがCO2吸収すんねん。

ホンマか! なんぼほど吸うねん?



1m<sup>3</sup>あたり 最大約200kg 言われてんねん。

世界で年間10億 ton やで!俺ら希望爆上げ隊!



造って削減、設置して削減、使わな損やろ!

おるだけで地球救うからな!



### ★夏休みお出かけ情報★

- 因島アメニティプール (尾道市)
- カルビー広島みやじま工場 (廿日市市)
- 浦富海岸島めぐり遊覧船 (岩美町)
- 皆生温泉マリアスレチック 海皆KAIKAI (米子市)
- 美星天文台 (井原市)
- ボウケンノモリ HIRUZEN (萩山市)
- 秋芳洞 (美祿市)
- 海響館 (下関市)
- 海士ダイビングサービス (海士町)