

防 農業用施設整備・クリーク浚渫など [3月補正含む]

875,601千円

▶ 湛水被害を軽減するため、クリークの浚渫や樋門樋管等の補修、用排水路の補修、整備などを実施します。

○ 流域湛水減災対策事業 512,739千円

- ・クリーク浚渫業務 229,400千円
- ・樋門、樋管等改修委託 100,311千円
- 新 排水ポンプ設置委託 36,300千円

○ 防災重点農業用ため池浚渫事業 188,600千円

防災重点農業用ため池の浚渫作業を計画的に進めます。

- ・ため池浚渫業務委託 180,000千円



ため池の浚渫

防 森林防災事業

22,000千円

拡 危険木伐採等業務委託 22,000千円

豪雨、暴風等による倒木の危険性がある立木の伐採と溪流内に堆積した流木等の撤去を行います。

防 協働による治水対策の推進 [下水道事業会計含む]

26,882千円

▶ 市民・地域・企業・行政が連携して、流域治水対策の取り組みを進めます。

拡 田んぼダムの促進 9,902千円

市内34地区で取組み見込
(R5年21地区、R6年新規13地区見込)

拡 「みんなで流域治水！」 6,000千円

協働による排水路の浚渫などの取組を市内各所で展開します。

【実施時期】R6年5月

【実施場所】8箇所予定

○ 止水板等設置補助金 9,900千円

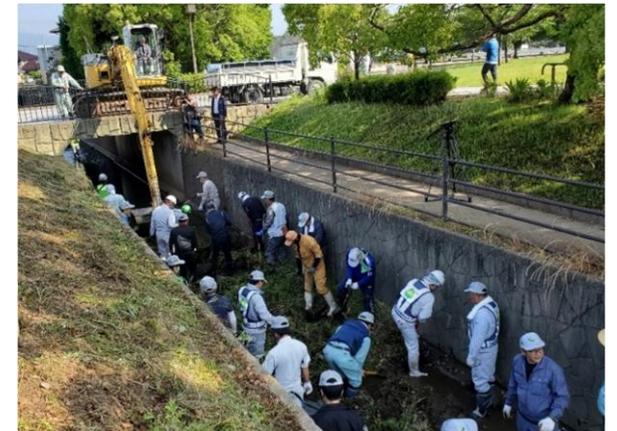
住宅や事業所への止水板設置について補助します。

○ 貯留タンク設置補助金 1,080千円

住宅や施設等への貯留タンク設置について補助します。



田んぼダム



協働による浚渫作業

防 防災対策強化事業

66,688千円

- ▶ 大規模災害の経験を踏まえ、災害への備えを充実するなど、ハード・ソフト両面での防災対策に取り組めます。

新デ **被災者生活再建支援システムの導入** 9,594千円
 り災証明の速やかな発行等、被災者支援の業務を効率化、迅速化するためのシステムを導入します。

デ **防災チャットボットの運用** 3,432千円
 リアルタイムに情報収集と共有を行うツールを運用します。

拡 **災害備蓄品等の購入** 13,239千円
 食糧・飲料水・生活用品（携帯トイレ・エアマット等）の備蓄品のほか、災害対策資機材を購入します。

○ **竹野校区土砂災害危険区域の監視** 8,833千円
 上流域に堆積した土砂等をカメラや傾斜計で監視します。

