

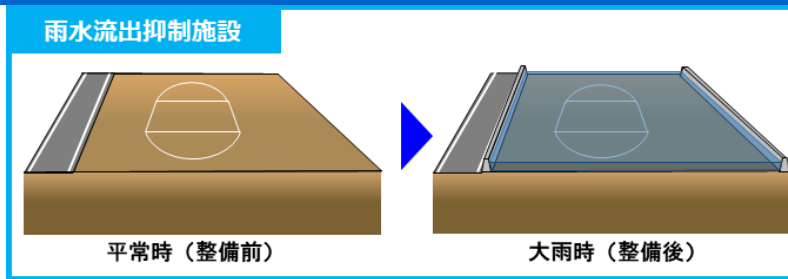
プロジェクトでの検討状況



皆で流域治水！
5/22実施 企業・行政・市民による
浸水・減災対策の取組みの様子

(1)貯留施設検討WG

① 公共施設等を活用した貯留機能向上



👍 雨水流出抑制施設(オンサイト貯留)

北野地区



長門石地区



城島地区




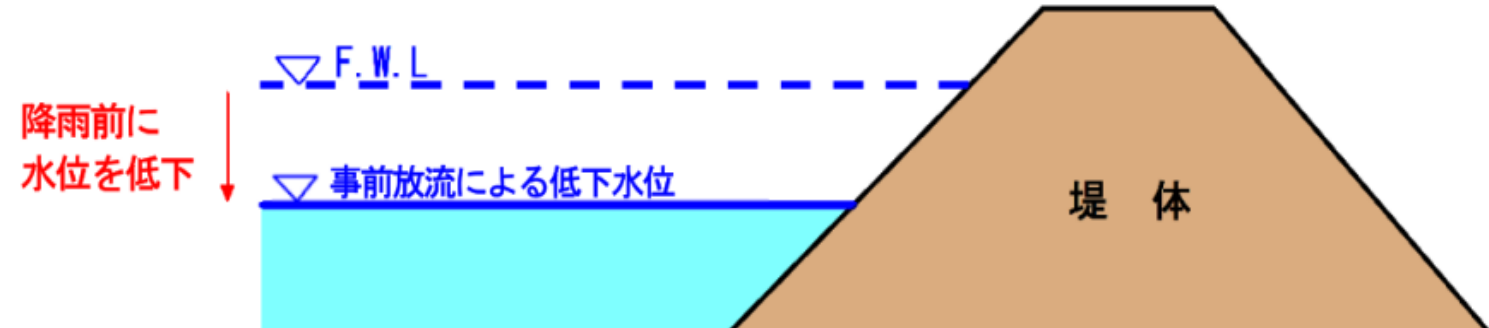
各1箇所 実施



雨水貯留施設(オフサイト貯留) を検討


②-1 ため池の低水位管理

 **低水位管理**
農業用ため池(104池)



②-2 クリークや用水路の先行排水

 **クリーク先行排水** 国営・県営クリーク(筑後川下流域)

 **用水路の先行排水** 用水路の堰板操作を人力から機械式に変更
【令和4年度実施予定】12基(北野地区)

(1)貯留施設検討WG

③-1 ため池・クリークのしゅんせつ

【令和4年度実施予定】

ため池しゅんせつ 約4,800m³

クリークしゅんせつ 約22,000m³



③-2 樋門・樋管の改修

【令和4年度実施予定】

樋門・樋管改修 14基



① 田んぼダムの促進

 **上流域の田んぼダムの実施**
【令和4年度実施予定】

柴刈・川会・草野・山本校区の
団体で取組実施予定



② 浸水被害の防止・軽減を図るための自助の促進

 **止水版・貯留タンク補助（1/2補助）**

○止水板等設置補助

- ・市民向け 上限30万円
- ・事業者向け 上限50万円

○貯留タンク設置補助 上限3万円

(2)協働による浸水・減災対策検討WG



③ 排水路などのしゅんせつ・除草

 5/22(日)実施
企業・行政・市民の協働で実施

参加者 224名
実績 約500m(処分土砂約48m³)
竹林の伐採 処分量約7.7t



① HPや広報紙、記者会見で情報発信
【実施予定】6月中を目途にHP開設



② 工事看板、パネル等で情報発信



③ イベント等を活用した情報発信

① 国との連携

👉 5/23(月)実施
筑後川河川事務所と
意見交換会



② 福岡県との連携

👉 5/24(火)実施
県知事・県議会議員長の
合同被災地視察

