

1. 浸水・減災対策について（これまでの主な取組）

- ・貯留施設の整備・検討
- ・河川等の浚渫(R3年度・4年度 約62,000m³)
- ・河川護岸のかさ上げ
- ・逆流防止施設(フラップゲート)設置
- ・枝光上流排水機場の稼働



護岸のかさ上げ



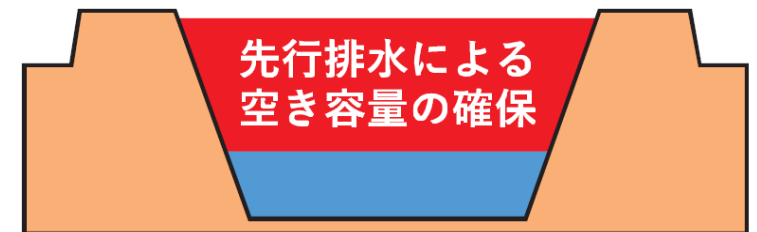
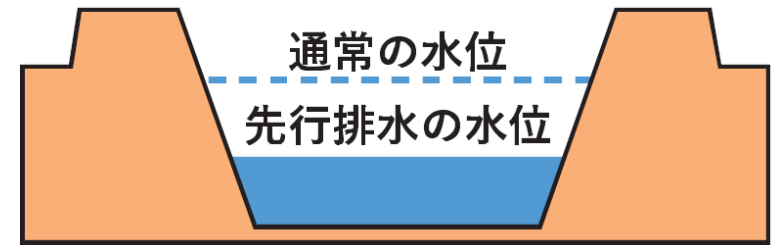
久留大学雨水貯留施設
施工状況

1. 浸水・減災対策について（これまでの主な取組）

- ・田んぼダム(5地区)
- ・クリークの先行排水(筑後川下流域)
- ・ため池の低水位管理
- ・協働の取組(皆で流域治水！善導寺校区)
- ・雨水貯留タンク設置支援



田んぼダム



クリークの先行排水



皆で流域治水！（善導寺校区）



雨水貯留タンク設置事例

貯留機能の強化

貯留量が**大幅に増加**

令和3年度まで **約34万 m^3**

令和4年度 **約54万 m^3**

貯留量増加の主な取組

- ・田んぼダム (約4万 m^3)
- ・ため池の低水位管理(約16万 m^3)

令和5年度以降に完成予定

雨水貯留施設

- ・久留米大学雨水貯留施設(約21,800 m^3)
- ・御幣島公園雨水貯留施設(約4,800 m^3)

雨水流出抑制施設

- ・北野中グラウンド ・北川原公園
- ・城島総合文化センター駐車場など

