

米代川水系流域治水ニュース

第2号

発行者：国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所
 〒016-0121 能代市鮫淵字一本柳97-1 TEL 0185-70-1001 (代)
<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/> E-mail thr-noshiro01@mlit.go.jp

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

大館市「雨水貯留浸透施設（調整池）」が完成しました！

- ・大館市では釈迦内産業団地の造成に伴い、雨水流出抑制の取組として、既存緑地を活用した調整池を整備し、令和3年3月に完成しました。
- ・集水面積29.4ha内の排水対策として、道路の嵩上げ工事、排水路の整備、面積約2.2haの調整池を整備し、大雨時に、一時的に調整池に水を貯めて徐々に水を流すことで、下流の乱川への負担軽減や氾濫抑制に努めています。
- ・平時は緑地として、グランドゴルフのコースが整備され、市民に利用されています。



※米代川水系流域治水プロジェクトについては、下記のURL（QRコード）より確認できます。

<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/kasen/ryuuikichisui/ryuuikichisui.htm>



ニツ井地区河道掘削工事が完成しました！



着手前



令和2年7月29日撮影

完成



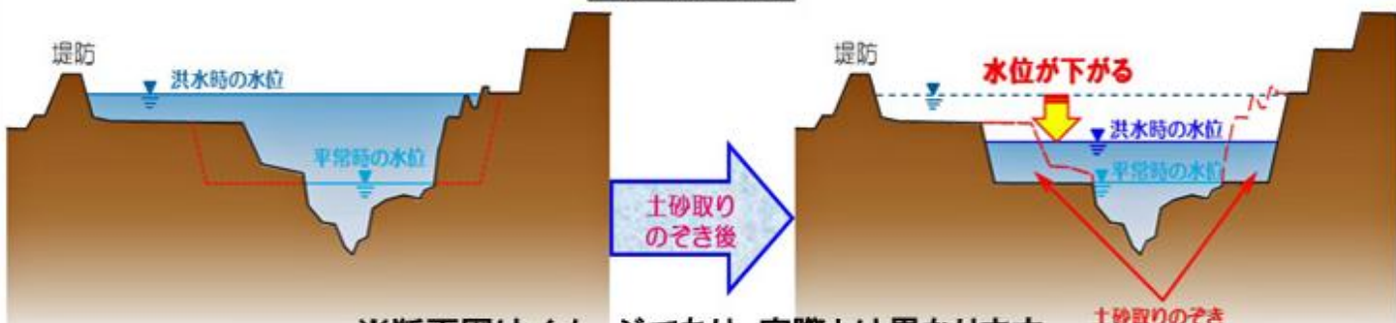
令和3年3月19日撮影

河道掘削とは？

洪水時に家屋の浸水被害を防ぐことを目的に、河川内の土砂を撤去し川の水流れる断面積を増やすことにより、水位を低下させます。

【河道掘削のイメージ】

断面図



※断面図はイメージであり、実際とは異なります。