インフラビフォーアフター 完成: 令和7年 6 月

9 日

河川堆積土砂撤去工事により河川流下能力の復旧

一級河川 武田川 (

行方市 次木

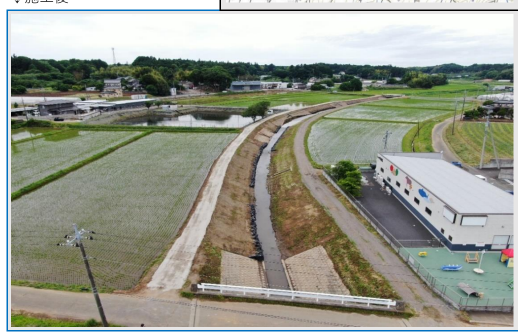
ビフォー 堆積土砂による河川幅縮小により降雨時の水位が急激に上昇する恐れがある。 堆積土砂による河川敷の藪化・樹林化の進行により、河川流下能力の減少が見られる。

アフター降雨時の急激な水位上昇を防ぐことが出来た。 河川敷の藪化・樹林化の進行を防ぎ、河川流下能力の改善を図れた。

↓施工前



↓施工後



↓位置図