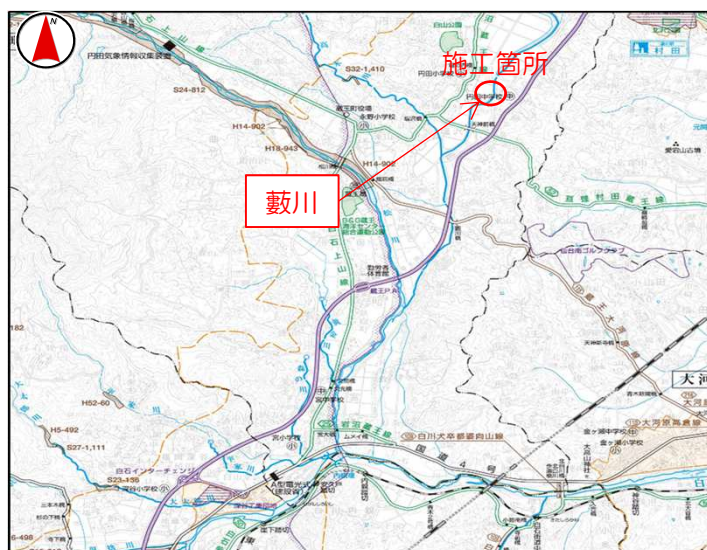


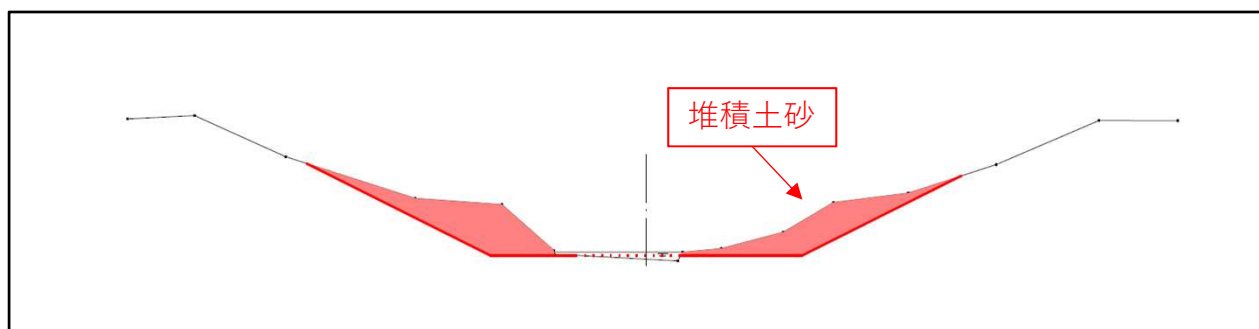
堆積土砂撤去の事業効果（藪川）

○一級河川阿武隈川水系藪川（宮城県蔵王町）



施工年度：令和5年度

工事概要：土砂掘削 3,500m³

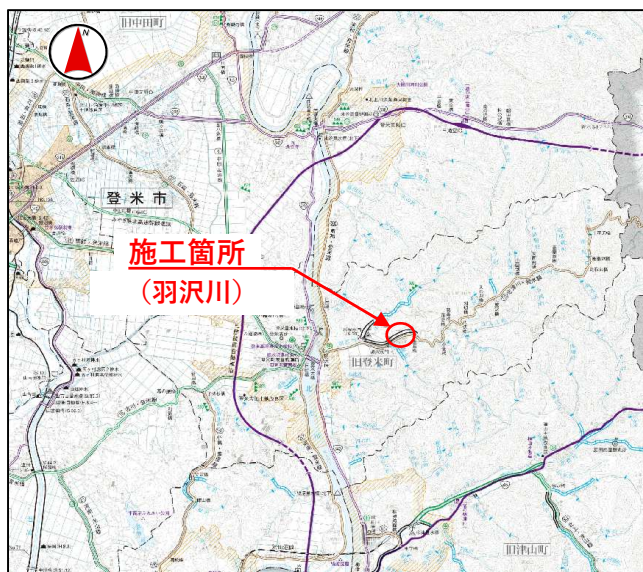


○事業の効果

- 堆積土砂撤去により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

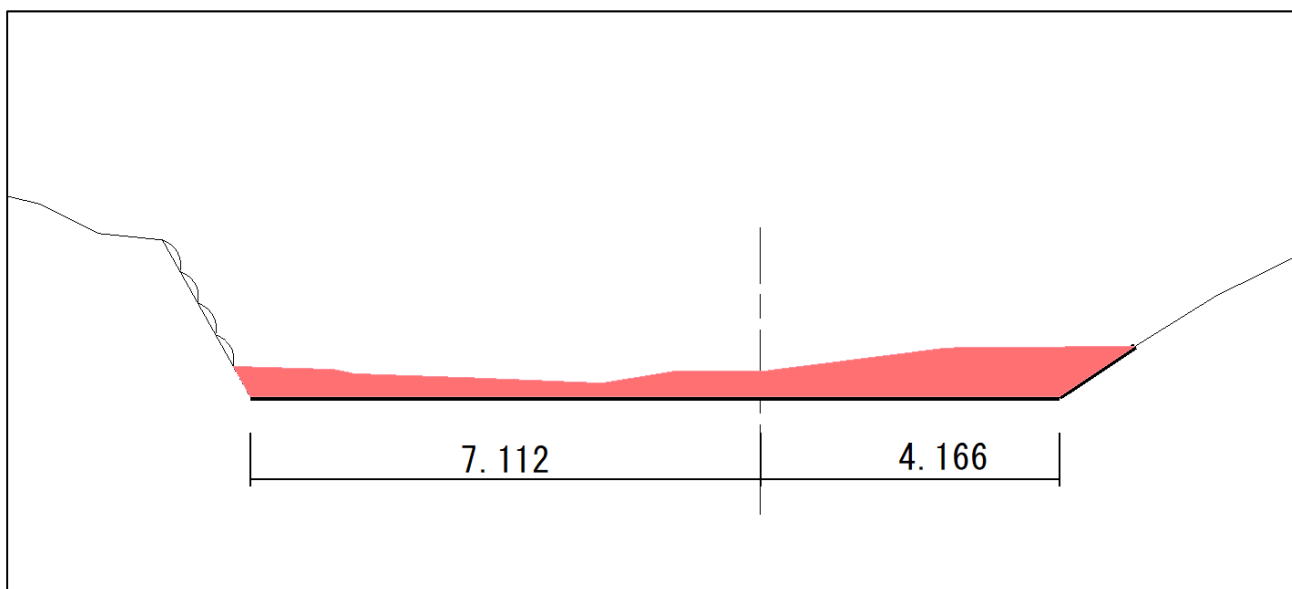
堆積土砂撤去の事業効果

○一級河川北上川水系羽沢川（宮城県登米市）



施工年度：令和5年度

工事概要：土砂掘削 550m³

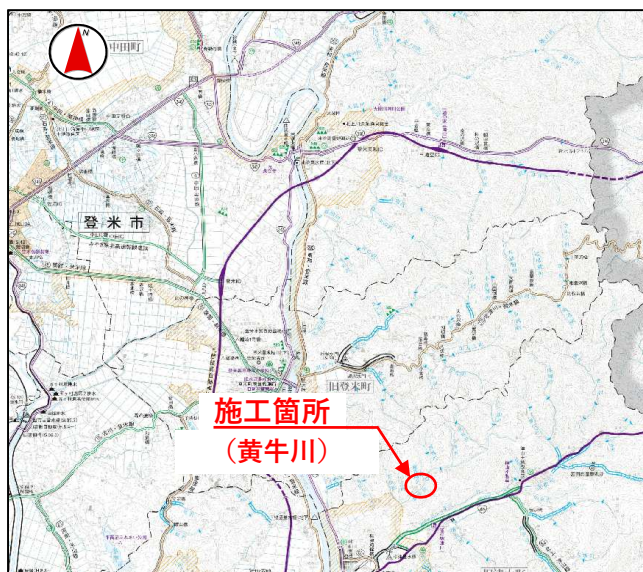


○事業の効果

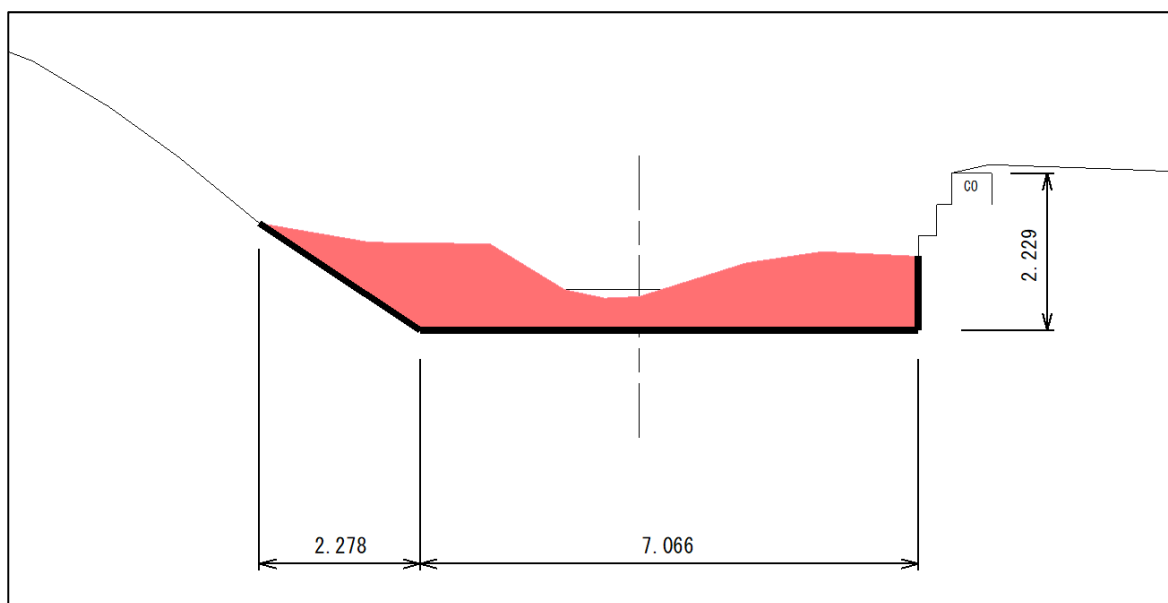
- 堆積土砂撤去により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

堆積土砂撤去の事業効果

○一級河川北上川水系黄牛川（宮城県登米市）



施工年度：令和5年度
工事概要：土砂掘削 450m³

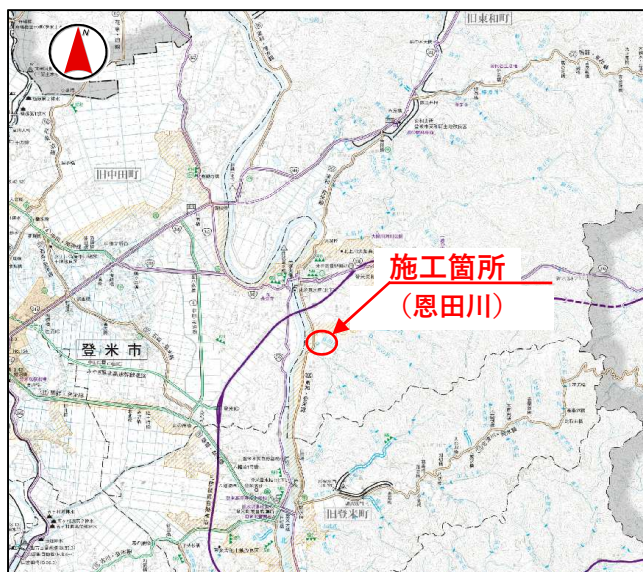


○事業の効果

- 堆積土砂撤去により、河積断面の約4割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

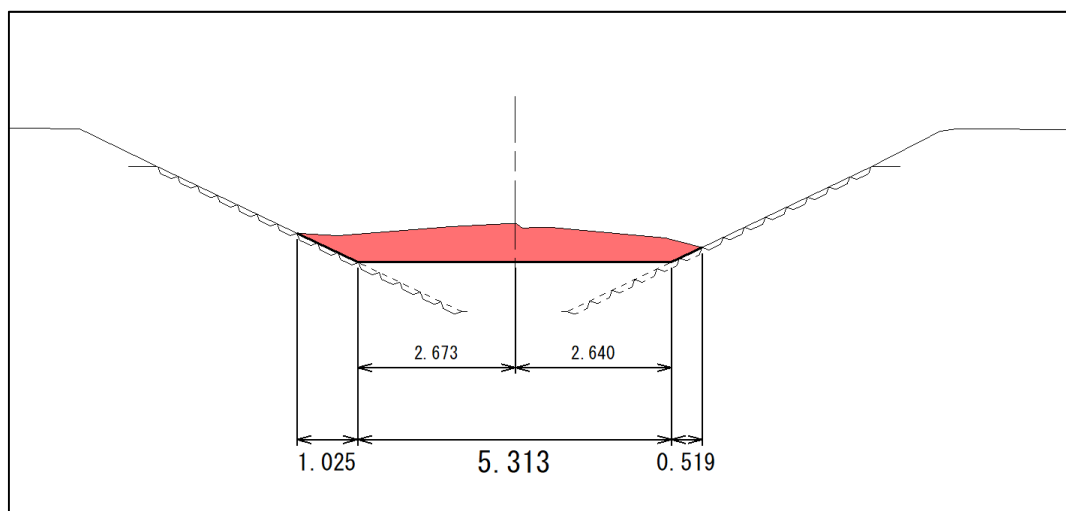
堆積土砂撤去の事業効果

○一級河川北上川水系恩田川（宮城県登米市）



施工年度：令和5年度

工事概要：土砂掘削 390m³

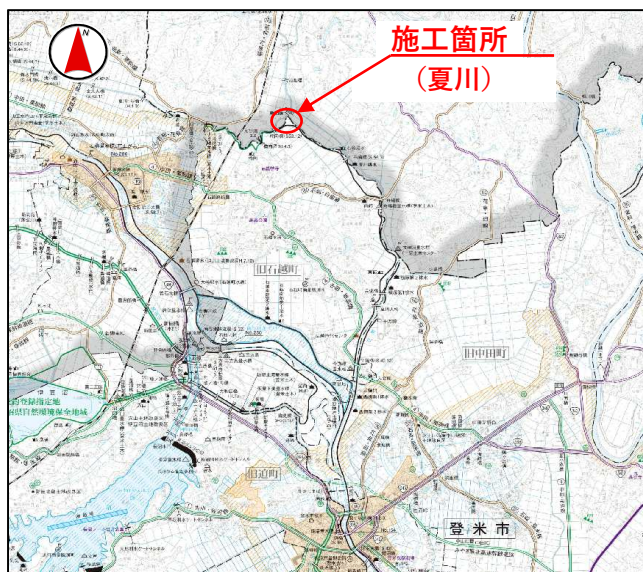


○事業の効果

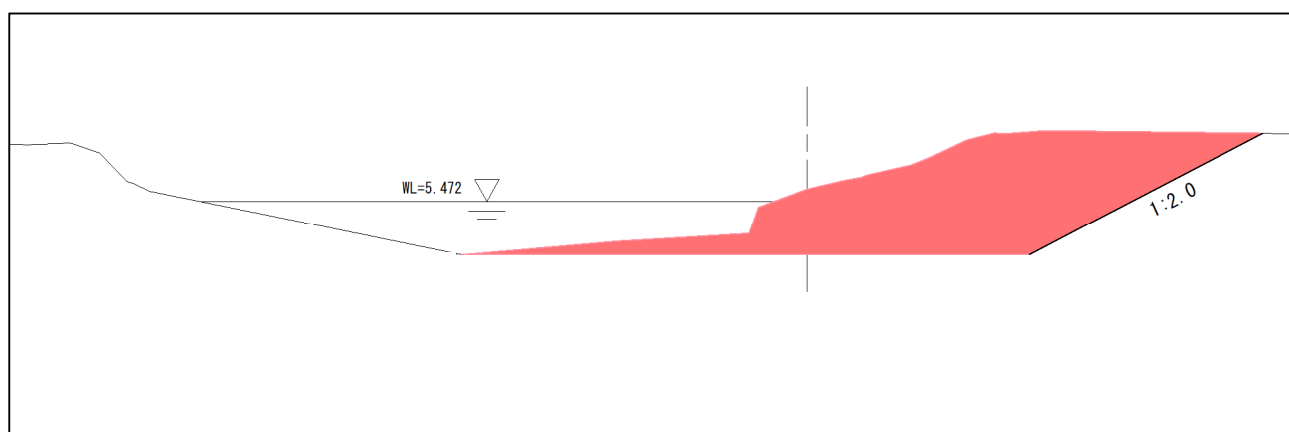
- 堆積土砂撤去により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

堆積土砂撤去の事業効果

○一級河川北上川水系夏川（宮城県登米市）



施工年度：令和5年度
工事概要：土砂掘削 3,100m³



○事業の効果

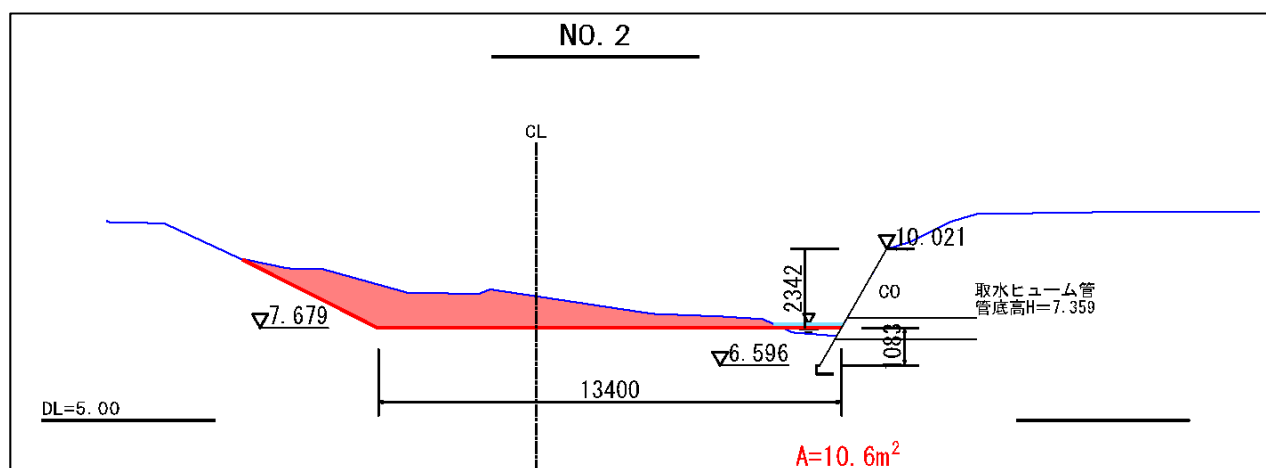
- 堆積土砂撤去により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

堆積土砂撤去の事業効果

○一級河川北上川水系岩之沢川（宮城県登米市）



施工年度：令和5年度
工事概要：土砂掘削 820m³

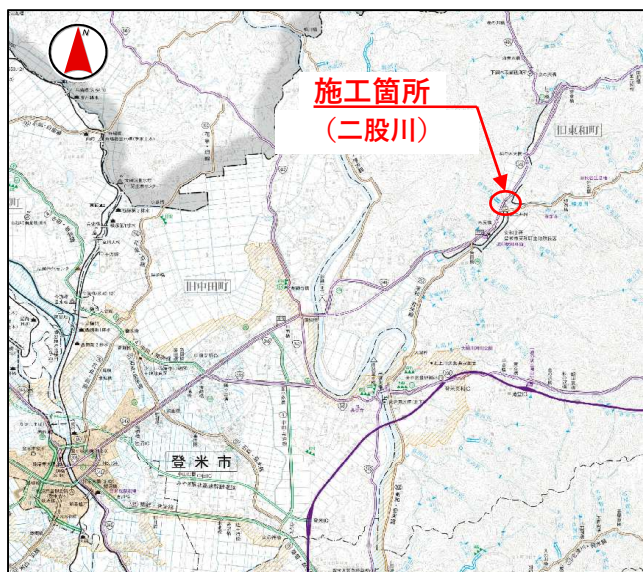


○事業の効果

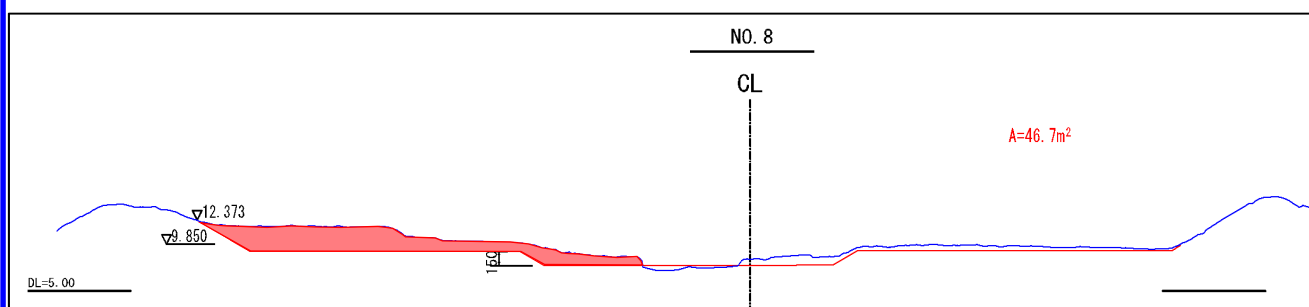
- 堆積土砂撤去により、河積断面の約2割の障害を解消し、流下能力が向上した。

堆積土砂撤去の事業効果

○一級河川北上川水系二股川（宮城県登米市）



施工年度：令和5年度
工事概要：土砂掘削 1,900m³

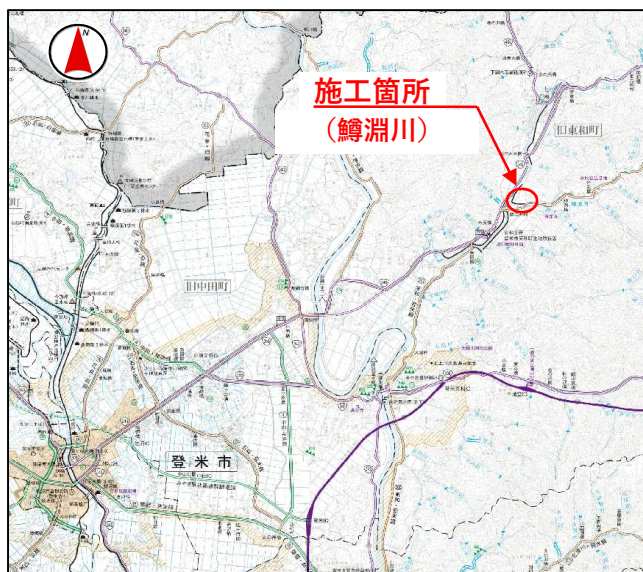


○事業の効果

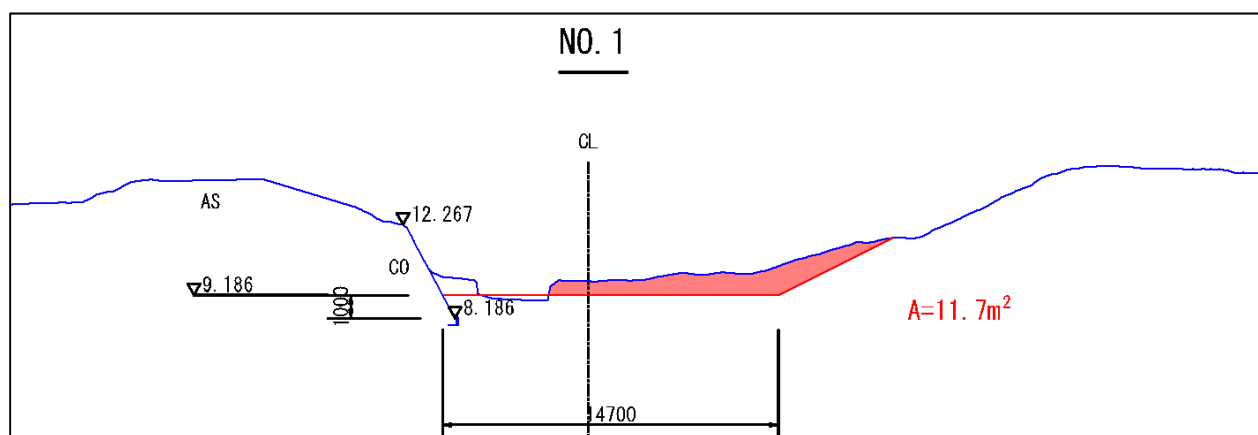
- 堆積土砂撤去により、河積断面の約2割の障害を解消し、流下能力が向上した。

堆積土砂撤去の事業効果

○一級河川北上川水系鱒淵川（宮城県登米市）



施工年度：令和5年度
工事概要：土砂掘削 660m³



○事業の効果

- 堆積土砂撤去により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。