

浚渫債による効果事例

河川

河川に堆積した土砂を撤去

➤ 岩手町 江刈内川 (北上川水系)

対策前



施工延長
河道掘削量



対策後



L = 620 m
V = 1,750 m³

令和4年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、河川の流下能力を確保することで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

浚渫債による効果事例

河川

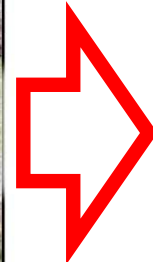
河川に堆積した土砂を撤去

➤ 岩手町 江刈内川（北上川水系）

対策前



施工延長
河道掘削量



対策後



L = 260 m
V = 1,680 m³

令和6年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、河川の流下能力を確保することで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。