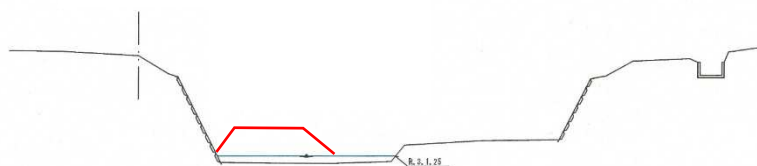


支障木伐採の事業効果

○二級河川七北田川水系高柳川（宮城県仙台市）



施工年度：令和4年度
工事概要：樹木伐採 3,500m²



○事業の効果

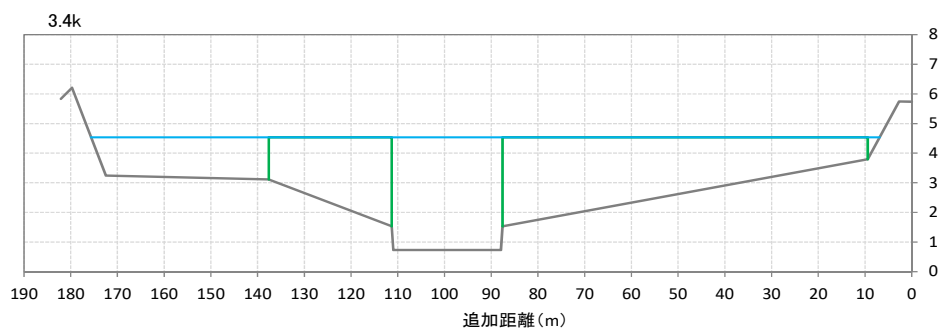
樹木伐採したことにより流下能力1,000m³/sを確保した。

支障木伐採の事業効果

○一級河川北上川水系旧迫川（宮城県涌谷町）



施工年度：令和4年度
工事概要：支障木伐採 31,000m²



○事業の効果

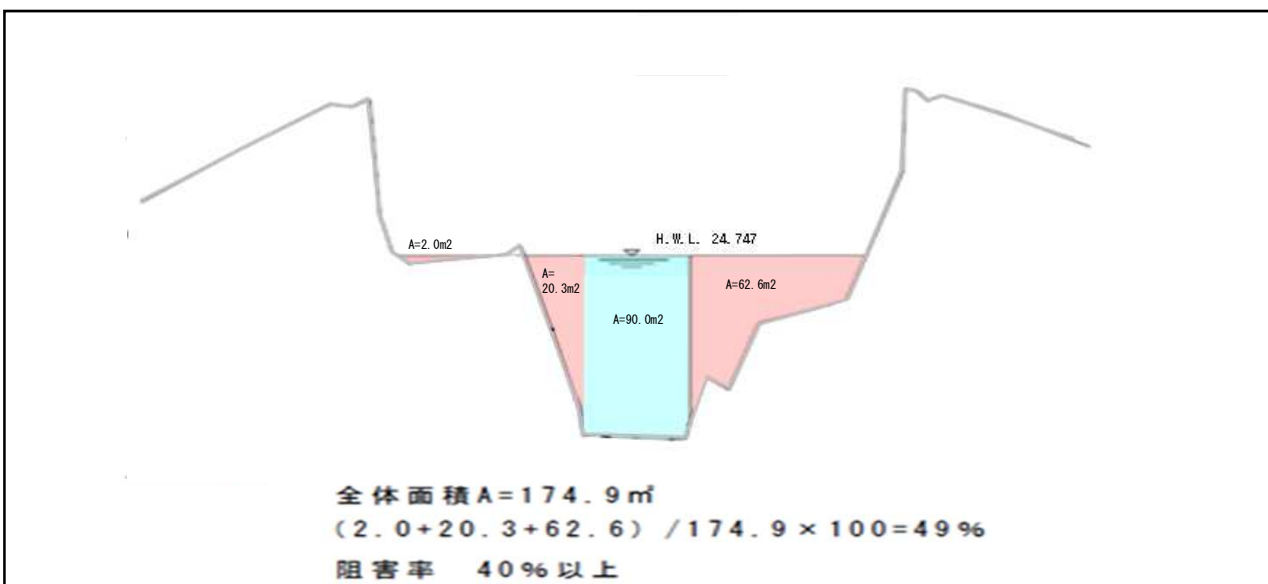
- 支障木伐採により、河積断面の約3割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

支障木伐採の事業効果

○一級河川北上川水系二迫川（宮城県栗原市）



施工年度：令和4年度
工事概要：伐木除根 104,400m²

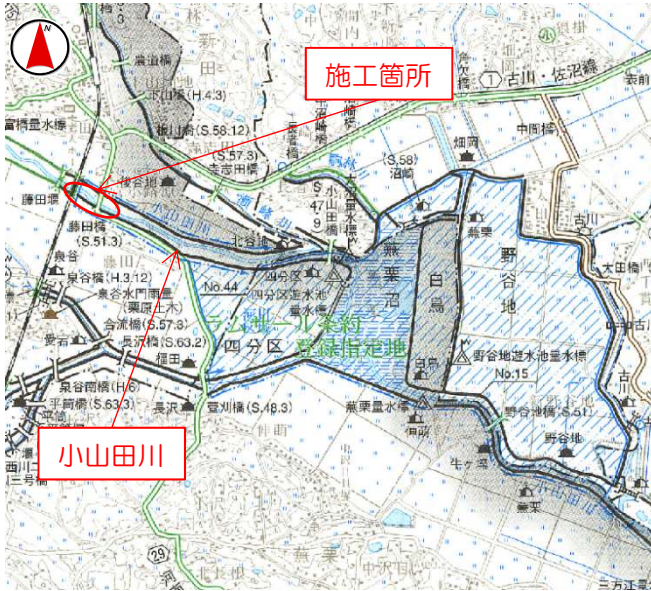


○事業の効果

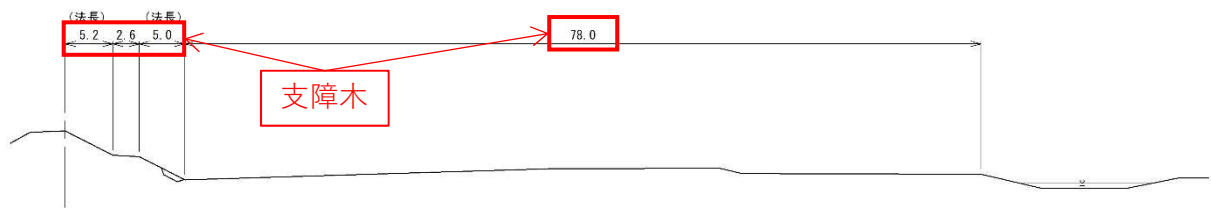
- 支障木撤去により、河積断面の約5割の障害を解消し、流下能力が向上した。

支障木伐採の事業効果

○一級河川北上川水系小山田川（宮城県登米市）



施工年度：令和4年度
工事概要：支障木伐採 55,400m²

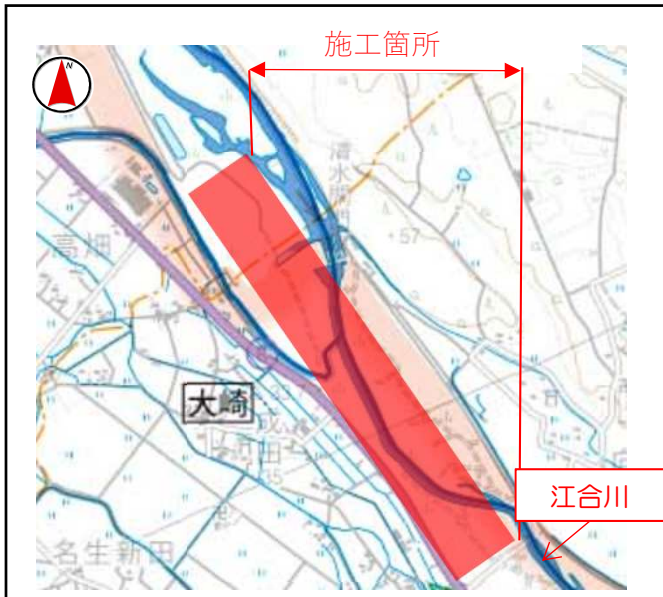


○事業の効果

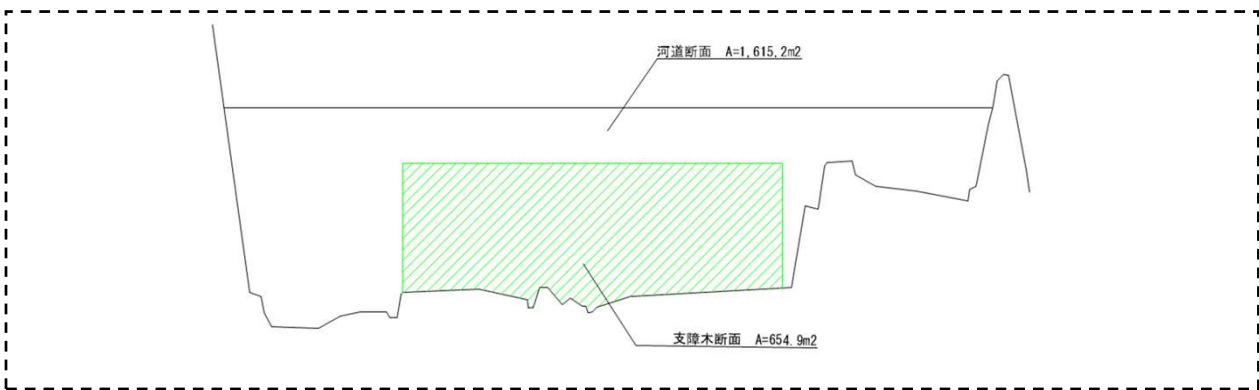
- 支障木伐採により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

支障木伐採の事業効果

○一級河川北上川水系江合川（宮城県大崎市）



施工年度：令和4年度
工事概要：支障木伐採 155,000m²



○事業の効果

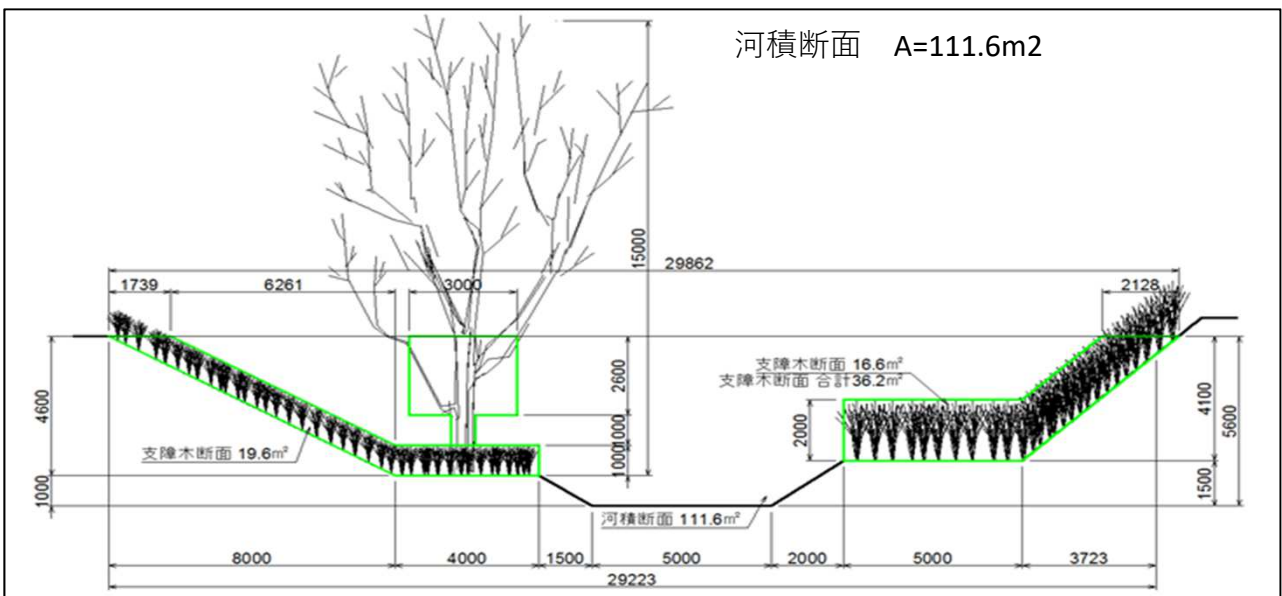
- 支障木伐採により、河積断面の約4割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

支障木撤去の事業効果

○一級河川北上川水系草木川（宮城県栗原市）



施工年度：令和4年度
工事概要：伐木除根 66,800m²



○事業の効果

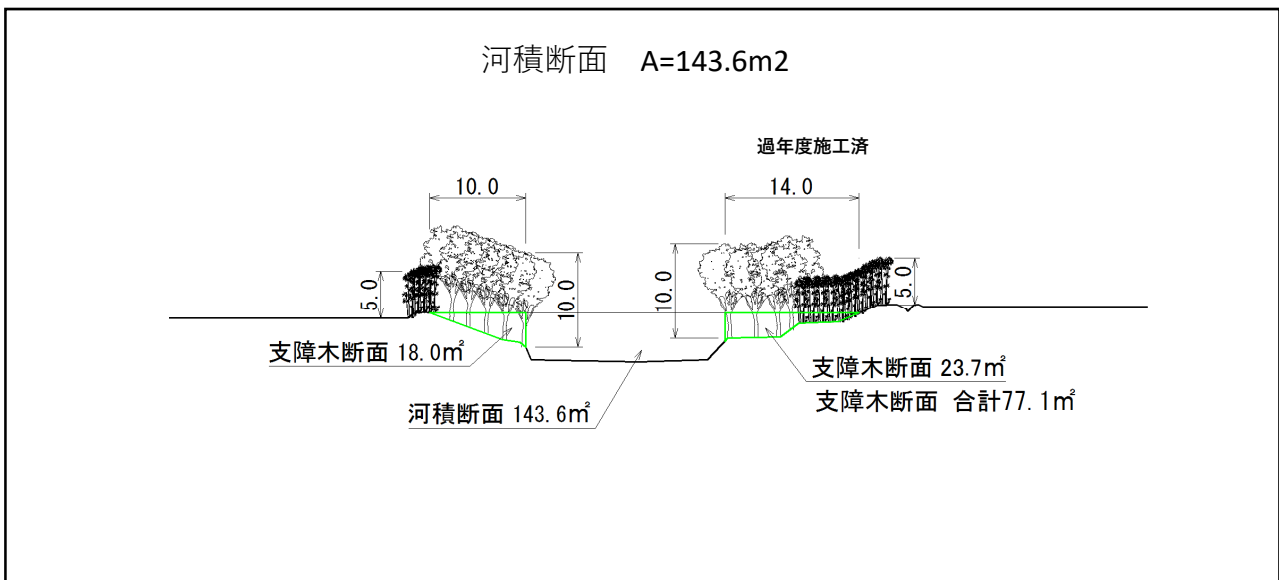
- 支障木撤去により、河積断面の約3割の障害を解消し、流下能力が向上した。

支障木撤去の事業効果

○一級河川北上川水系三迫川（宮城県栗原市）



施工年度：令和4年度
工事概要：伐木除根 11,500m²

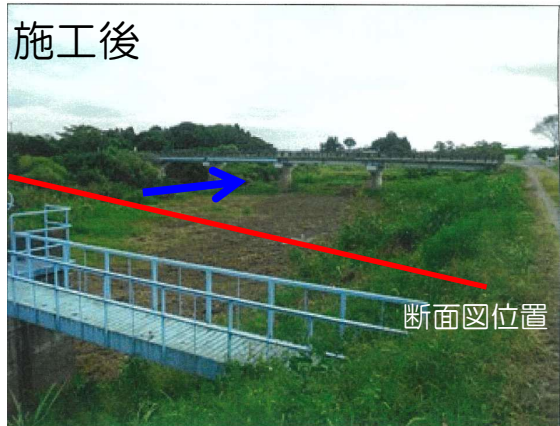
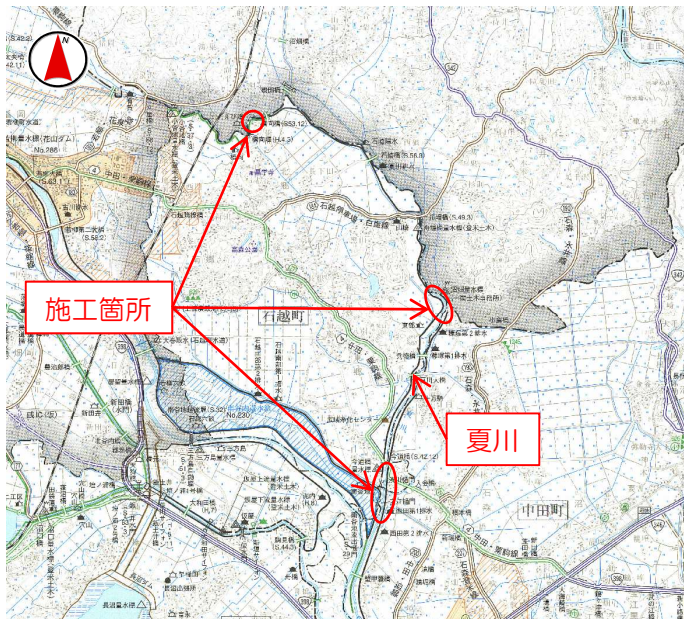


○事業の効果

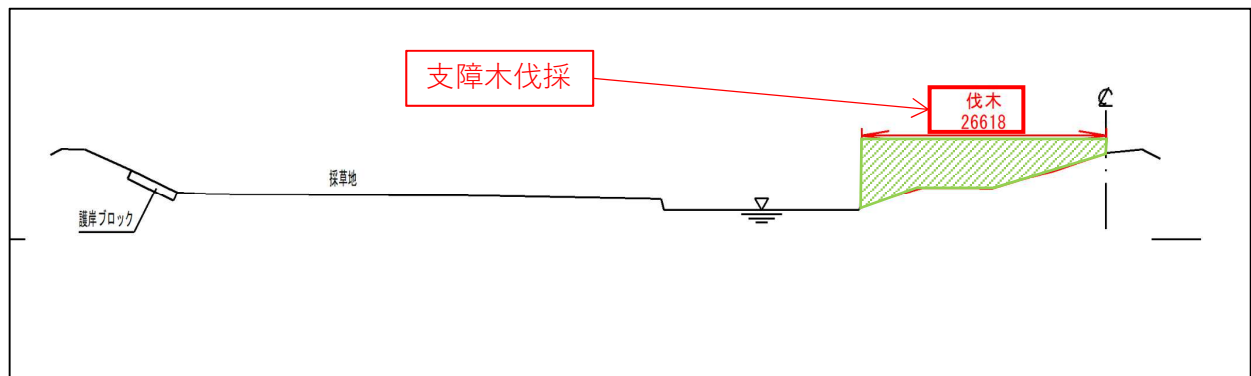
- 支障木撤去により、河積断面の約5割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

支障木伐採の事業効果（夏川）

○一級河川北上川水系夏川（宮城県登米市）



施工年度：令和4年度
工事概要：支障木伐採 40,300m²

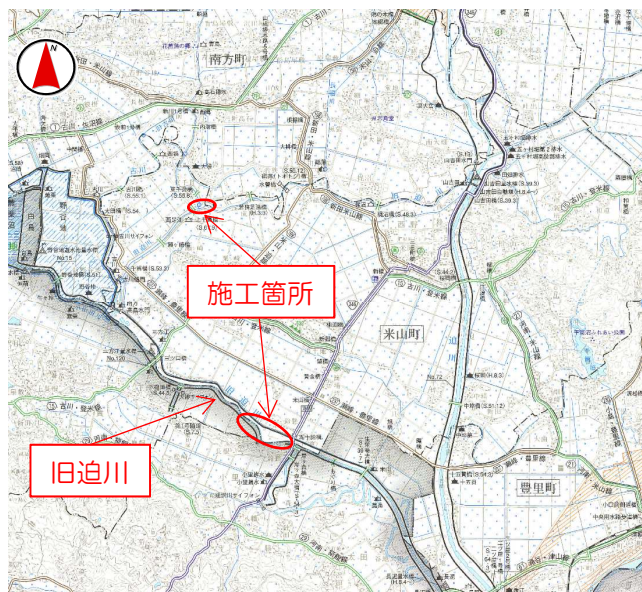


○事業の効果

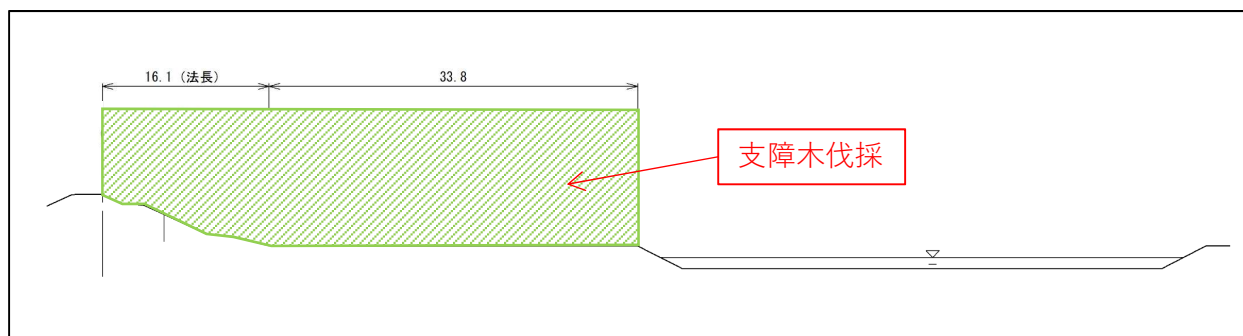
- 支障木伐採により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

支障木伐採の事業効果（旧迫川）

○一級河川北上川水系旧迫川（宮城県登米市）



施工年度：令和4年度
工事概要：支障木伐採 40,800m²

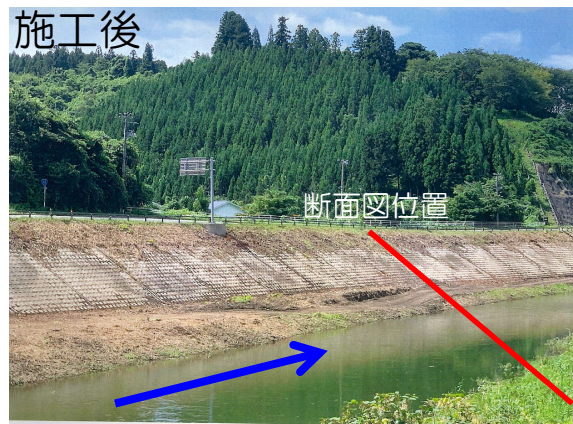
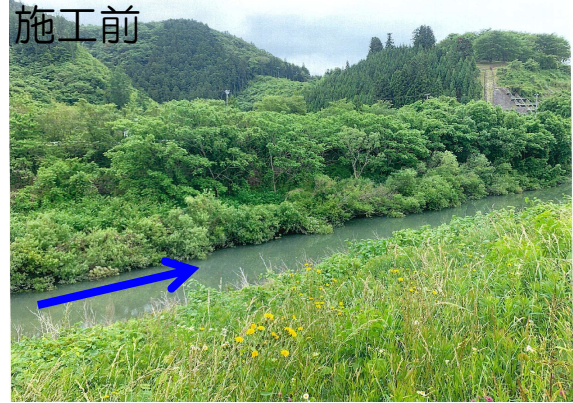
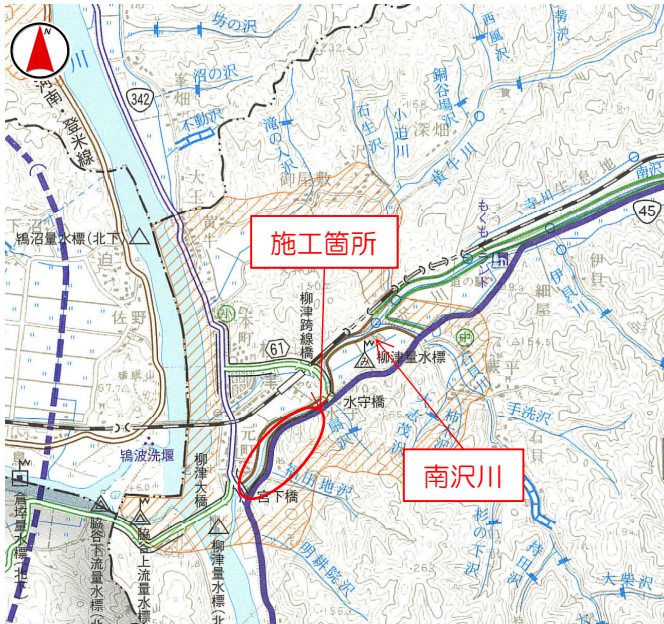


○事業の効果

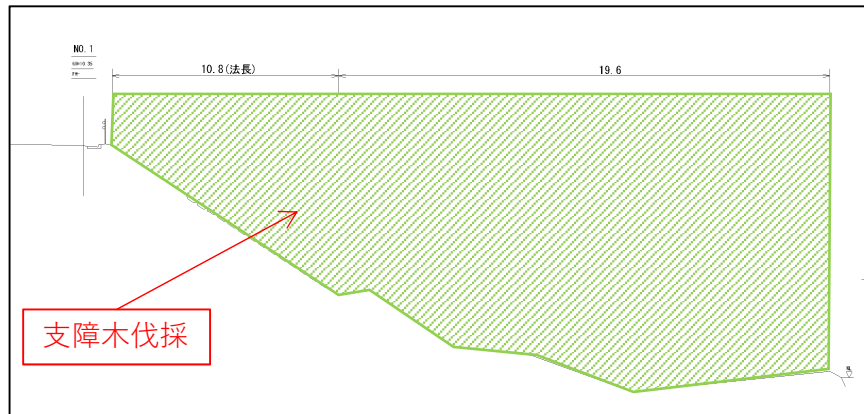
- 支障木伐採により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

支障木伐採の事業効果

○一級河川北上川水系南沢川（宮城県登米市）



施工年度：令和4年度
工事概要：支障木伐採 17,100m²

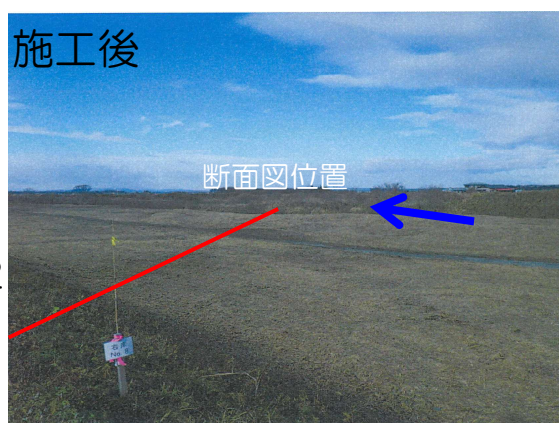
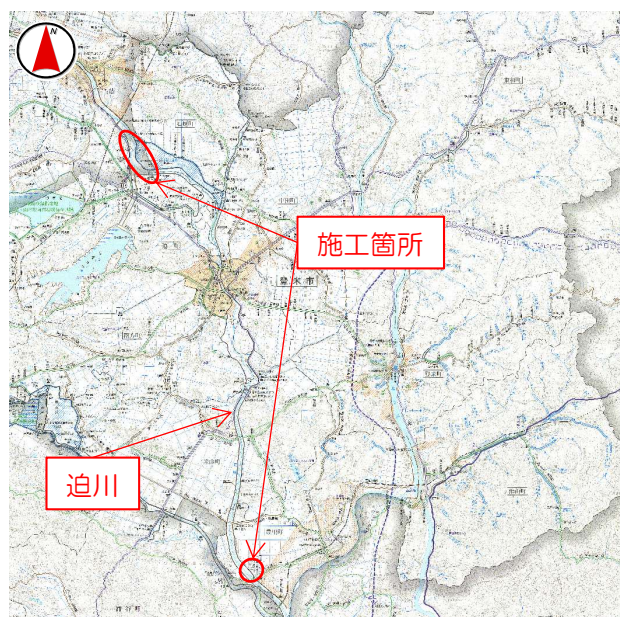


○事業の効果

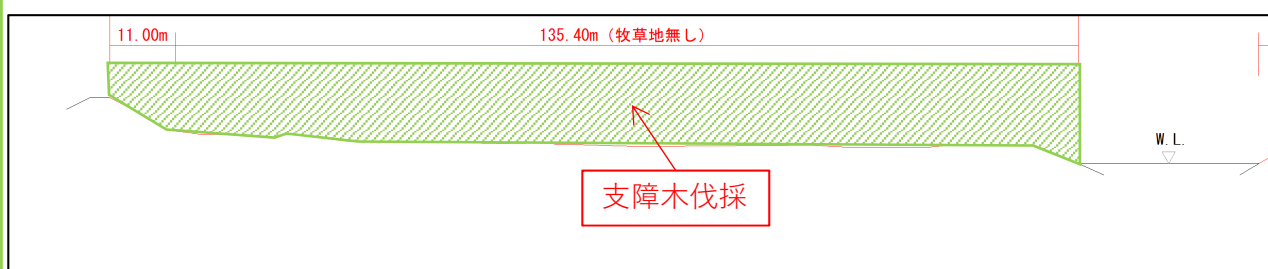
- 支障木伐採により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。

支障木伐採の事業効果

○一級河川北上川水系迫川（宮城県登米市）



施工年度：令和4年度
工事概要：支障木伐採 A=169,000m²



○事業の効果

- 支障木伐採により、河積断面の約2割の阻害を解消し、流下能力が向上した。