

5か年加速化対策による効果事例



河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 葛巻町 山形川 (馬淵川水系)

対策前



対策後



対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 西和賀町 和賀川（北上川水系）

対策前



河道掘削量

対策後



$V=3,300m^3$

令和6年11月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

おうしゅう

ひろせがわ

きたかみがわ

> 奥州市広瀬川（北上川水系）

対策前



河道掘削量

V=3,900m³



対策後

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 奥州市人首川（北上川水系）

対策前



河道掘削量

対策後



V=3,960m³

工事名 一級河川人首川族前田町地区河道掘削工事	
工種	河川土工
位置	益沢大橋～下流
設計寸法	
実績	完成
立会者	

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 一関市 砂鉄川 (北上川水系)

対策前



河道掘削量

$V = 2,600\text{m}^3$

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 一関市 砂鉄川 (北上川水系)

対策前



対策後



河道掘削量

$V = 2,000m^3$

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 一関市 曽慶川 (北上川水系)

対策前



対策後



対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

くのへ

ひろの

こうけ

こうけ

> 九戸郡洋野町 高家川（高家川水系）

対策前



工事名	二級河川高家川筋ほか阿子木地区ほか河道掘削工事
工種	測点
着手前	高家川

河道掘削量

対策後



$V=8,290m^3$

工事名	二級河川高家川筋ほか阿子木地区ほか河道掘削工事
工種	完成
測点	高家川

令和7年5月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 一戸町 ニツ石川 (馬淵川水系)

対策前



対策後



河道掘削量 $V=300m^3$

令和6年11月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 一戸町 馬淵川 (馬淵川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



$V=1,900m^3$

令和6年12月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 九戸村 瀬月内川 (新井田川水系)

対策前



対策後



河道掘削量

$V = 800m^3$

令和7年1月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

5か年加速化対策による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

かるまい せつきないがわ にいだがわ
> 軽米町 瀬月内川 (新井田川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



$V=1,100m^3$

令和7年2月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 花巻市 稗貫川 (北上川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



$V = 1,800m^3$

令和6年5月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 花巻市 上口川 (北上川水系)

対策前



対策後



河道掘削量

$V = 450\text{m}^3$

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、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 気仙郡住田町 気仙川（気仙川水系）

対策前



対策後



河道掘削量 $\nabla = 1,000\text{m}^3$

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、
洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 遠野市 小島瀬川 (北上川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



$V=2,000m^3$

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、
洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 遠野市 猿ヶ石川 (北上川水系)

対策前



対策後



対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 釜石市 長内川 (鶴住居川水系)

対策前



対策後



河道掘削量

V=530m³

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 釜石市 鵜住居川 (鵜住居川水系)

対策前



対策後



河道掘削量 $V=8,000\text{m}^3$

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 宮古市 長沢川 (閉伊川水系)

対策前



対策後



河道掘削量

V=930m³

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 宮古市 近内川 (閉伊川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



$V = 1,400m^3$

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

たのはた まつまえがわ まつまえがわ
> 田野畠村 松前川（松前川水系）

対策前



河道掘削量

対策後



$V = 700\text{m}^3$

令和7年3月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

> 久慈市 久慈川（久慈川水系）

対策前



対策後



河道掘削量

$V = 4,400\text{m}^3$

令和7年4月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。

河川海岸等維持修繕費による効果事例



岩手県
Iwate Prefecture

おでんせ、いわて！

河川

河川に堆積した土砂を撤去

くじ

おさないがわ

くじがわ

> 久慈市 長内川 (久慈川水系)

対策前



対策後



河道掘削量

V=8,300m³

令和7年5月完了

対策の
内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにしたことで、洪水被害が発生するリスクを低減しました。