

5 か年加速化対策による効果事例



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

➤ ^{くずまき}葛巻町 ^{やまがたがわ}山形川 ^{まべちがわ}(馬淵川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



令和6年8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



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

➤ ^{にしわが}西和賀町 ^{わががわ}和賀川（^{きたかみがわ}北上川水系）



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



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

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



対策後



河道掘削量

$V=3,900\text{m}^3$

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



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

➤ おうしゅう ひとかがわ きたかみがわ
奥州市人首川（北上川水系）

対策前



河道掘削量

対策後



$V=3,960\text{m}^3$

令和7年3月完了

工事名 一般河川人首川 数前田地区河道掘削工事			
工 種	河川土工	完 成	立 会
位 置	数前大橋～下流		
設計寸法			

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



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

➤ いちのせき 一関市 さてつがわ 砂鉄川 (きたかみがわ 北上川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



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

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



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

➤ いちのせき 一関市 さてつがわ 砂鉄川 (北上川水系) きたかみがわ

対策前



河道掘削量

対策後



$V = 2,000\text{m}^3$

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。

5 か年加速化対策による効果事例



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

➤ いちのせき 一関市
そけいがわ 曾慶川
きたかみがわ (北上川水系)

対策前



対策後



河道掘削量 $V = 310\text{m}^3$

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



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



対策後



$V=8,290\text{m}^3$

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。

5 か年加速化対策による効果事例



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

➤ いちのへ 一戸町 ふたつしがわ ニツ石川 まべちがわ (馬淵川水系)

対策前



対策後



河道掘削量 $V = 300\text{m}^3$

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



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

➤ いちのへ 一戸町 まべちがわ 馬淵川 (馬淵川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



V=1,900m3

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



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

➤ ^{くのへ}九戸村 ^{せつきないがわ}瀬月内川 ^{にいだがわ}（新井田川水系）

対策前



河道掘削量

対策後



$V = 800\text{m}^3$

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



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

➤ 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=1,100m³

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

➤ はなまき 花巻市 ひえぬきがわ 稗貫川 (北上川水系) きたかみがわ

対策前



河道掘削量

対策後



$V = 1,800\text{m}^3$

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

➤ はなまき 花巻市 かみくちがわ 上口川 (きたかみがわ 北上川水系)

対策前



河道掘削量

対策後



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

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 河川に堆積した土砂を撤去

➤ ^{けせん} 気仙郡 ^{すみた} 住田町 ^{けせんがわ} 気仙川（^{けせんがわ} 気仙川水系）

対策前

対策後

河道掘削量 $V=1,000\text{m}^3$

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

とおの 遠野市 こがらせがわ 小烏瀬川 きたかみがわ (北上川水系)



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

とおの 遠野市 さるかいはかわ 猿ヶ石川（北上川水系）
きたかみがわ

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

➤ ^{かまいし}釜石市 ^{おさないがわ}長内川 (^{うのすまいがわ}鵜住居川水系)

対策前



河道掘削量 $V=530\text{m}^3$

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。



河川

河川に堆積した土砂を撤去

➤ かまいし 釜石市 うのすまいがわ 鵜住居川（鵜住居川水系）

対策前



河道掘削量

対策後



$V=8,000\text{m}^3$

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

➤ ^{みやこ}宮古市 ^{ながさわがわ}長沢川（^{へいがわ}閉伊川水系）

対策前



河道掘削量

対策後



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

➤ ^{みやこ}宮古市 ^{ちかないがわ}近内川（^{へいがわ}閉伊川水系）

対策前



対策後



河道掘削量

$V = 1,400\text{m}^3$

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

➤ たのはた 松前川（松前川水系）
まつまえがわ



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

河川に堆積した土砂を撤去

くじ くじがわ くじがわ
➤ 久慈市 久慈川（久慈川水系）

対策前



河道掘削量

対策後



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

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



河道掘削量

対策後



$V=8,300\text{m}^3$

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。