

## 主な取組内容 &lt;震災復興の取組&gt;

## ● 小名浜道路(いわき市)の整備

- ・避難地域の復興・再生を支える「ふくしま復興再生道路」の整備



小名浜道路(いわき小名浜IC)整備状況



## 主な取組内容 &lt;地域の振興に資する道路の整備&gt;

## ● 国道399号 田町工区(いわき市)の整備



整備前



整備後

歩道が広くきれいになり、歩きやすくなった。  
(地域住民)



## ● いわき石川線 才鉢工区(いわき市)の整備



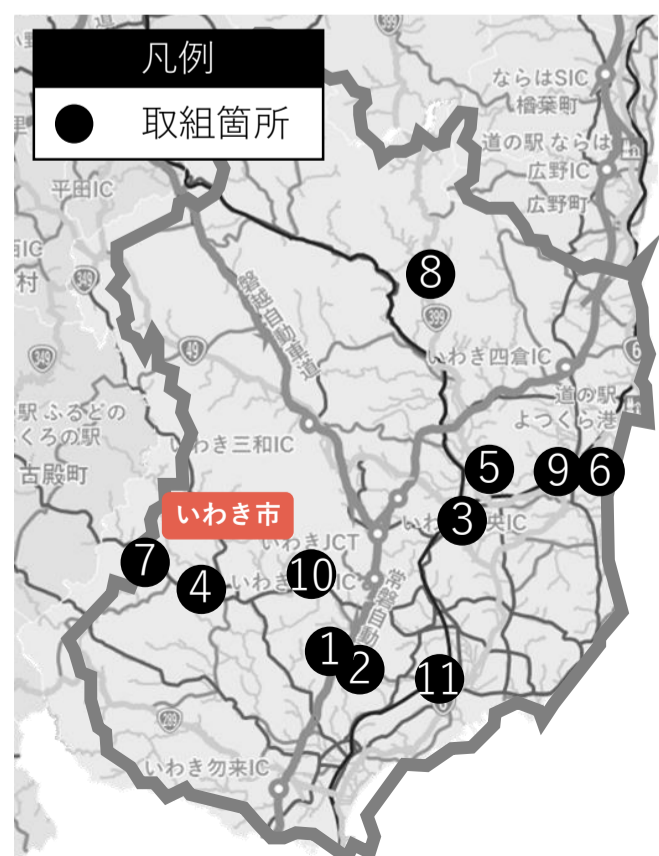
整備前



整備前

R5年9月台風13号時に被災なし  
令和4年3月開通 整備後

安心して通行できるようになり良かった。  
(地域住民)



## 主な取組内容 <水災害対策に資する河川の整備>

### ● 夏井川(いわき市)の整備

令和元年東日本台風による被災状況

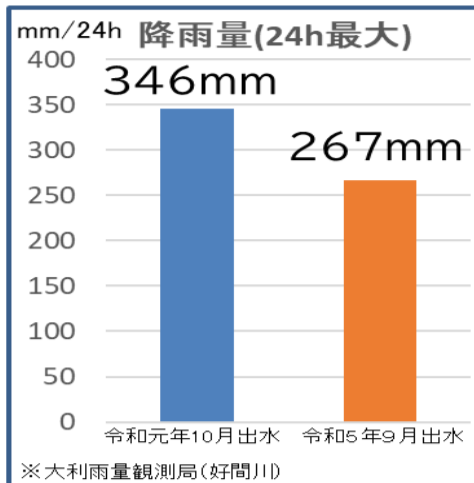
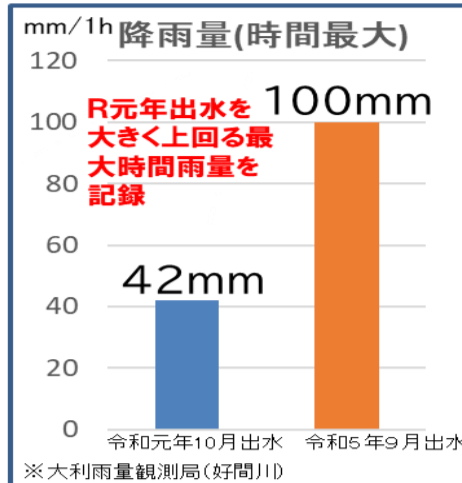


夏井川の整備状況



河川整備により大雨の際にも水位があまり上がりず安心できるようになった。  
(地域住民)

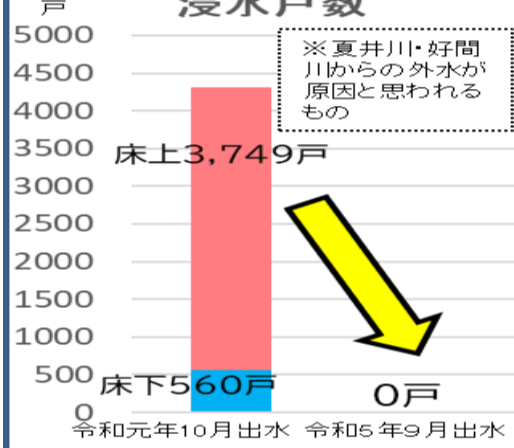
#### R5台風13号豪雨時における整備効果



R5台風13号豪雨時の夏井川の状況



#### 浸水戸数



- ・河道掘削と伐木・除草により河川断面が大きくなり、水位低減効果を発揮。
- ・令和5年9月台風13号においては夏井川・好間川沿川で外水氾濫発生なし。

### ● 夏井川(いわき市)の整備



水門が早く完成し、水害が抑制されることを期待しています。  
(地域住民)



### ● 鮫川(いわき市)の河道掘削

鮫川の土砂の堆積状況



鮫川の河道掘削状況



川の流れが良くなつた。川に生えている草木が無くなり大雨の際に流木等の心配がなくなった。  
(地域住民)



## 主な取組内容 <建設業のDXの推進>

### ● 土砂崩落箇所における無人化施工

- ・建設業は、社会の安全・安心を確保するためにインフラの維持補修、除雪、災害対応等の第一線で活躍する「地域の守り手」として必要不可欠な産業です。
- ・建設業における省人化、生産性向上、安全性向上などの取組を加速化し、働き方改革の実現に向けて、DXを推進しています。

R7年5月に発生した国道399号の土砂崩落対応  
遠隔操作バックホウ活用



8



8

## 主な取組内容 <建設業の魅力発信に関する取組>

### ● 小学生等による建設現場の見学



9

- ・子供たちに建設業へ興味を持ってもらうため、小学生や親子等を対象とした建設現場見学会を開催しています。



普段目にすること  
のないことを見る  
ことができた。  
(参加者)

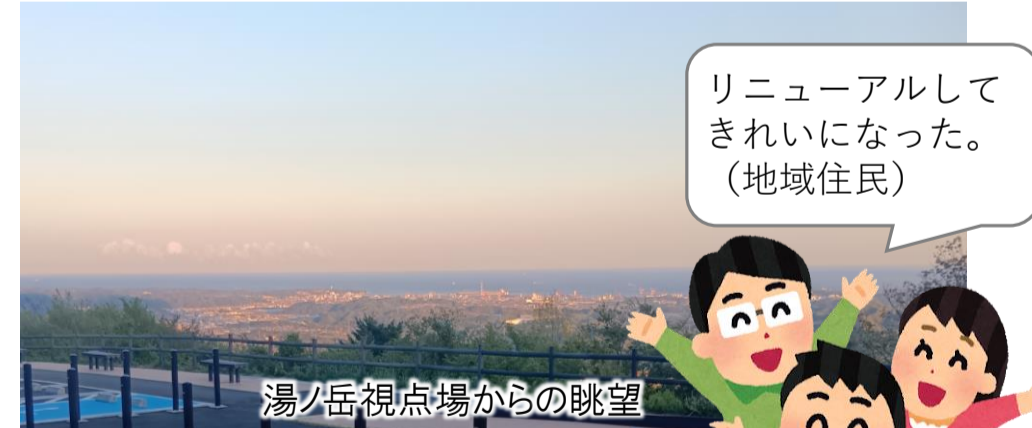
## 主な取組内容 <地域づくり、カーボンニュートラルの取組>

### ● 湯ノ岳別所線 湯ノ岳視点場リニューアル



10

湯ノ岳視点場リニューアル



リニューアルして  
きれいになった。  
(地域住民)

湯ノ岳視点場からの眺望



### ● 小名浜道路管理所(ZEB化)



11

小名浜道路管理所

※ ZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)とは、室内環境の質を維持しつつ、大幅な省エネルギー化と再生可能エネルギーの導入により、年間の一次エネルギー消費量の収支をゼロにすることを目指す建築物です。