

県では頻発化・激甚化する水災害に備え、雨水が河川を円滑に流れ下れるよう、河川内に繁茂した雑木の伐採及び河道掘削を進めています。

## 【釈迦堂川 天栄村大字沖内】

施工前

竣工

○沖内橋 上流



県では頻発化・激甚化する水災害に備え、雨水が河川を円滑に流れ下れるよう、河川内に繁茂した雑木の伐採及び河道掘削を進めています。

## 【取上川 須賀川市小作田地内】

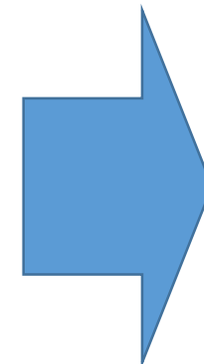
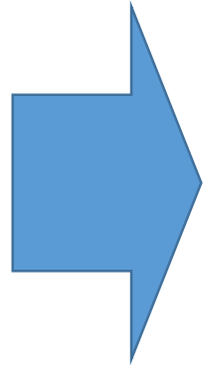
施工前

竣工

○阿武隈川合流地点 下流



○JR水郡線 上流



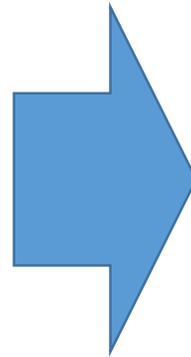
県では頻発化・激甚化する水災害に備え、雨水が河川を円滑に流れ下れるよう、河川内に繁茂した雑木の伐採及び河道掘削を進めています。

## 【釈迦堂川 須賀川市岩渕地内】

施工前

竣工

○川崎橋



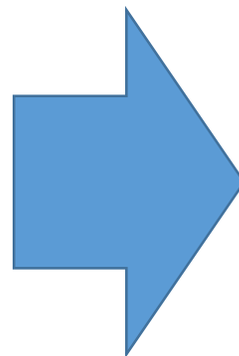
県では頻発化・激甚化する水災害に備え、雨水が河川を円滑に流れ下れるよう、河川内に繁茂した雑木の伐採及び河道掘削を進めています。

## 【釈迦堂川 天栄村上松本】

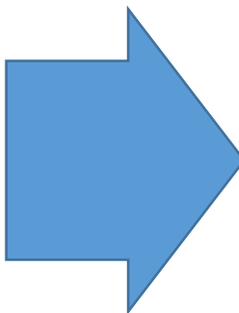
施工前

竣工

○戸ノ内橋上流



○戸ノ内橋下流



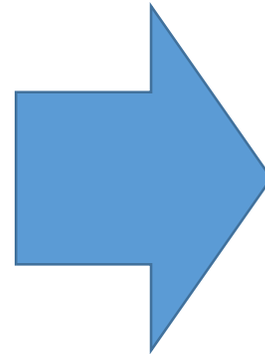
県では頻発化・激甚化する水災害に備え、雨水が河川を円滑に流れ下れるよう、河川内に繁茂した雑木の伐採及び河道掘削を進めています。

## 【釈迦堂川 須賀川市西川地区】

施工前

竣工

○横山橋 下流



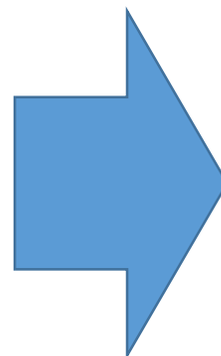
県では頻発化・激甚化する水災害に備え、雨水が河川を円滑に流れ下れるよう、河川内に繁茂した雑木の伐採及び河道掘削を進めています。

## 【竜田川 天栄村大里地内】

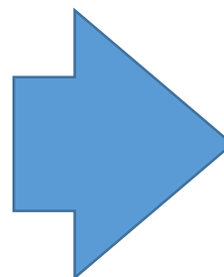
施工前

竣工

○館ノ内橋上流



○館ノ内橋下流



県では頻発化・激甚化する水災害に備え、雨水が河川を円滑に流れ下れるよう、河川内に繁茂した雑木の伐採及び河道掘削を進めています。

## 【簀ノ子川 須賀川市長沼地内】

施工前

竣工

○簀ノ子川

