

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を進めています。

【江花川 立木伐採状況】

施工前

竣工

○長沼橋下流



水害対策を進めています《令和3年3月末時点》

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を進めています。

【江花川 立木伐採状況】

施工前

竣工

○白ヶ堂橋上流



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を進めています。

【江花川 立木伐採状況】

施工前

竣工

○白ヶ堂橋下流



水害対策を進めています《令和3年3月末時点》

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を進めています。

【江花川 立木伐採状況】

施工前

竣工

○コンクリート橋上流



水害対策を進めています《令和3年3月末時点》

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を進めています。

【江花川 立木伐採状況】

施工前

竣工

○コンクリート橋上流



水害対策を進めています《令和3年3月末時点》

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を進めています。

【江花川 立木伐採状況】

施工前

竣工

○コンクリート橋下流



水害対策を進めています《令和3年3月末時点》

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を進めています。

【江花川 立木伐採状況】

施工前

竣工

○上河原橋から上流

