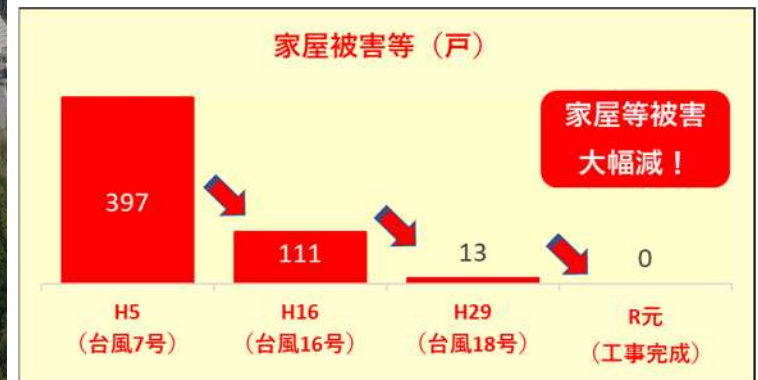
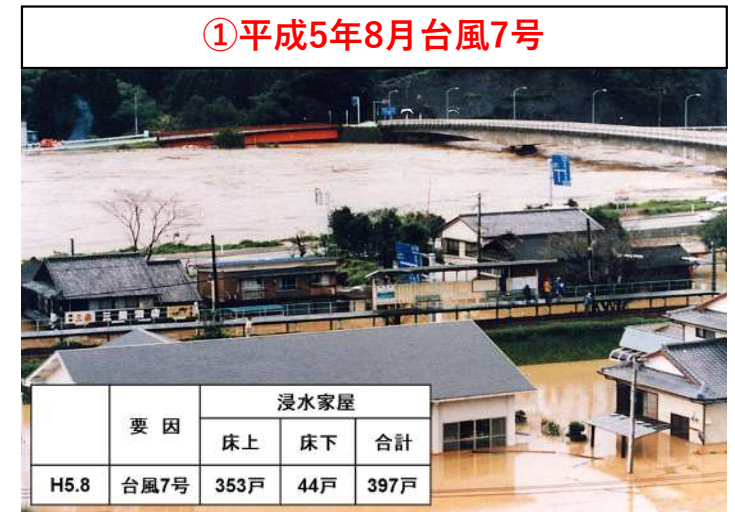
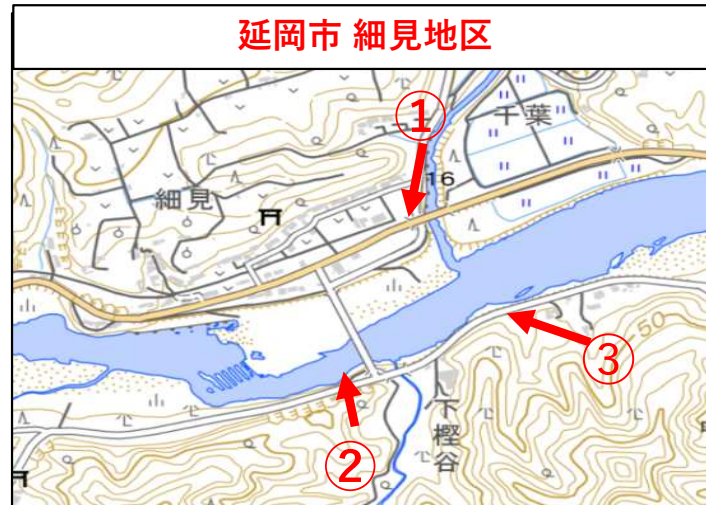


# 防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策の事業効果(五ヶ瀬川)<sup>ごかせ</sup>

## 五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川の河川整備

五ヶ瀬川では、平成5年、9年に甚大な浸水被害が発生したことから、同規模の洪水に対し家屋の浸水被害を防ぐため、地形や土地利用状況を考慮し、住宅地の嵩上げや集落を堤防で囲む輪中堤を整備しました。



# 防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策の事業効果(北川)<sup>きた</sup>

## 五ヶ瀬川水系北川の河川整備

五ヶ瀬川水系北川では、平成9年に甚大な浸水被害が発生したことから、同規模の洪水に対し家屋の浸水被害を防ぐため、河道掘削・宅地嵩上げを整備しました。



平成9年台風19号 家田地区



北川 水防災事業

宅地嵩上げにより  
家屋浸水低減効果

