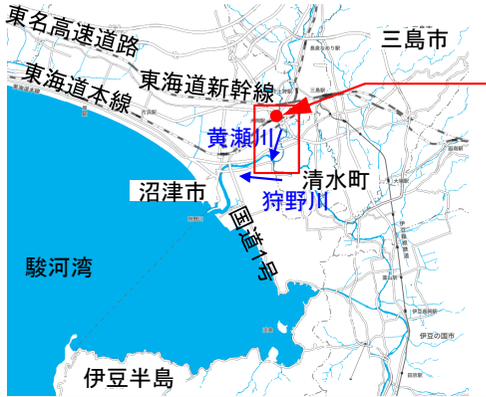


狩野川水系黄瀬川の改修(河道拡幅、河道掘削等)により浸水被害の発生を防止(国土交通省)

- 狩野川水系黄瀬川では、令和3年7月1日からの大雨により、愛鷹観測所において総雨量721mmを観測、本宿地点において**既往最大の1,200m³/sにせまる約1,000m³/s(速報値)**を記録。
- 近年の河道拡幅(黄瀬川橋)【H17~H25】や河道掘削【H30~R2】等を実施したことで、**①約1mの水位低減により氾濫を回避、②浸水被害(想定被害額約110億円)の発生を防止。**

■位置図



■出水状況

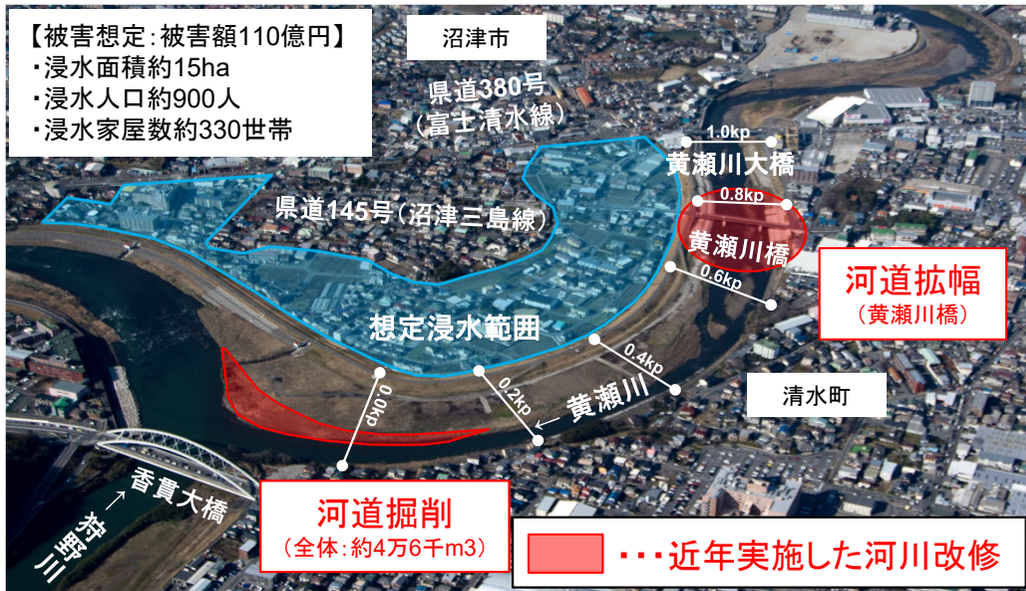


■近年実施した河川改修



事業	対策内容	事業費	対策期間
河川改修事業	河道掘削	約21億円	H26~R2
特定構造物改修事業	橋梁改築、河道掘削、築堤	約19億円	H17~H25
3か年緊急対策	河道掘削	約5億円	H30~R2

■想定浸水範囲



■河川整備による水位低減効果

