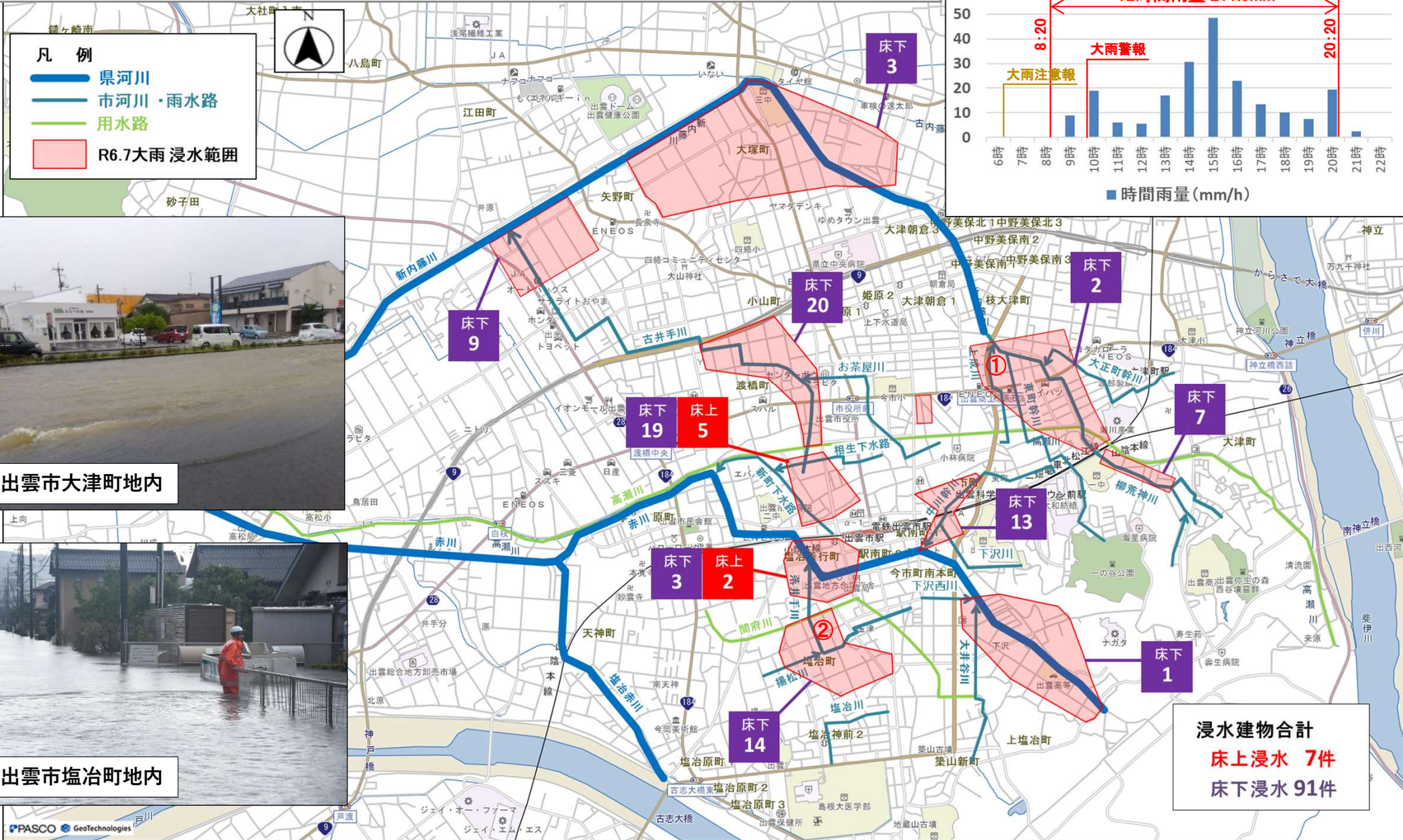
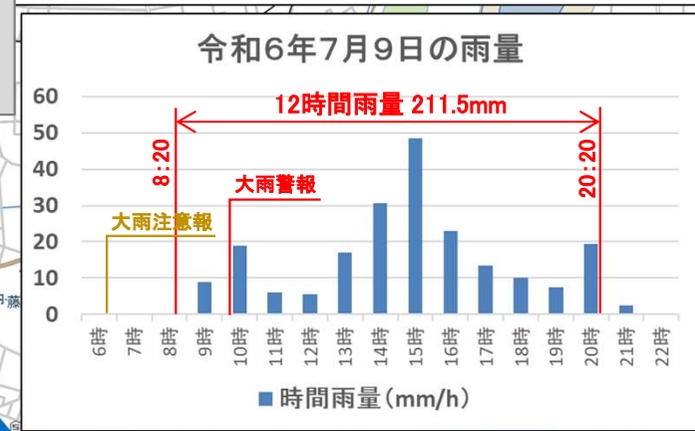


出雲市街地 令和6年7月9日の大雨による被害状況

島根県河川課
出雲市道路河川維持課

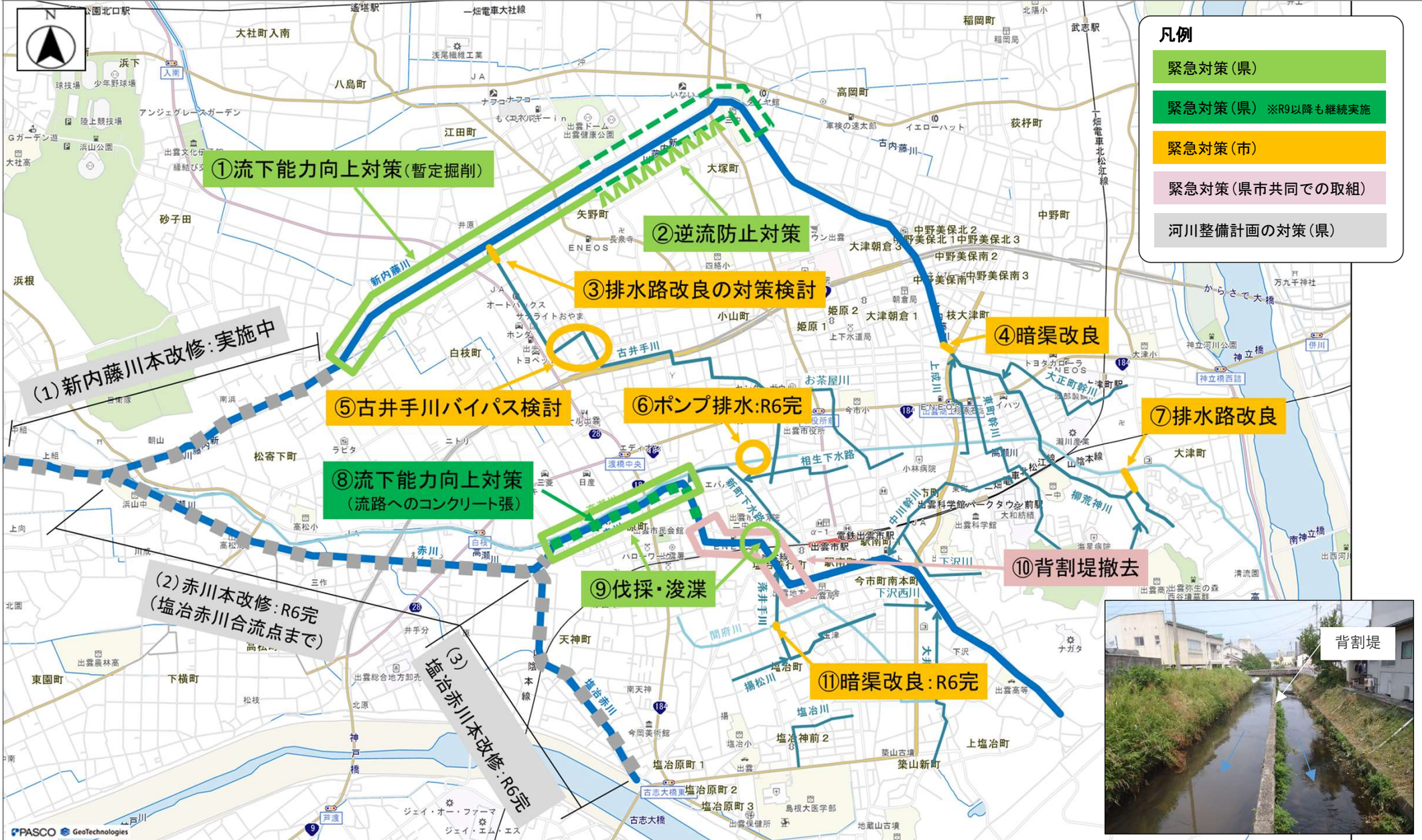
令和6年7月9日に観測史上1位となる12時間雨量211.5mm（出雲観測所）の大雨により、出雲市街地で床上浸水7件、床下浸水91件の被害が発生



出雲市街地 3か年緊急浸水対策 (R7~R9)

島根県河川課
出雲市道路河川維持課

出雲市街地の浸水被害を軽減させることを目的に、「斐伊川水系 新内藤川流域河川整備計画」での対策に加え、緊急的に島根県と出雲市で「河川の暫定掘削」や「排水路改良」などを実施

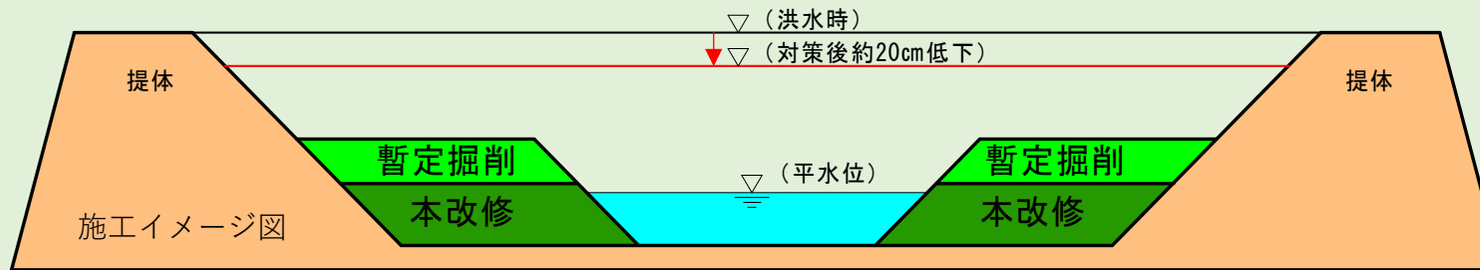


出雲市街地 3か年緊急浸水対策の具体例

川からあふれさせない取組

【①流下能力向上対策（県）※新内藤川 暫定掘削など】

- ・ 溢水・浸水被害の対策として、河道拡幅を実施
- ・ 暫定掘削（平水位まで）により、水位が約20cm低下
- ・ 現在進めている本改修についても、下流より順次実施



【②逆流防止対策（県）】

- ・ 本川の増水時に支川への逆流を防止するため、フラップゲート等を設置



川からあふれさせない取組

【④⑦⑪暗渠・排水路改良（市）※落井手川、柳荒神川など】

- ・ 排水路（暗渠）の幅や高さを大きくして、流れる量を増加



施工前



施工中

溜まった水を吐き出す取組

【⑥ポンプ排水（市）※今市町 高砂地区】

- ・ ポンプを設置して川へ排水する量を増加



排水ポンプ設置状況（参考例）



集めた水をポンプで川に排水（参考例）