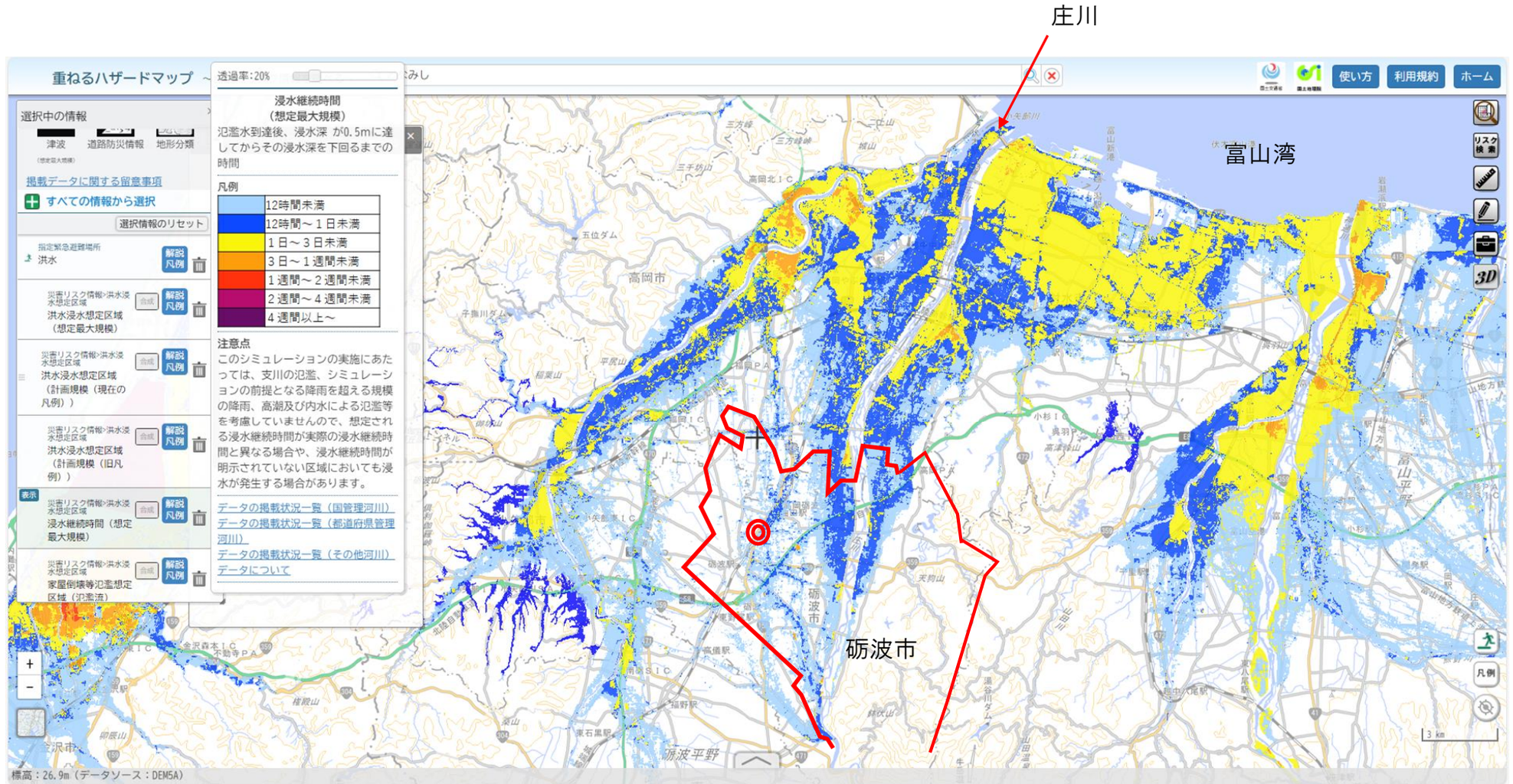
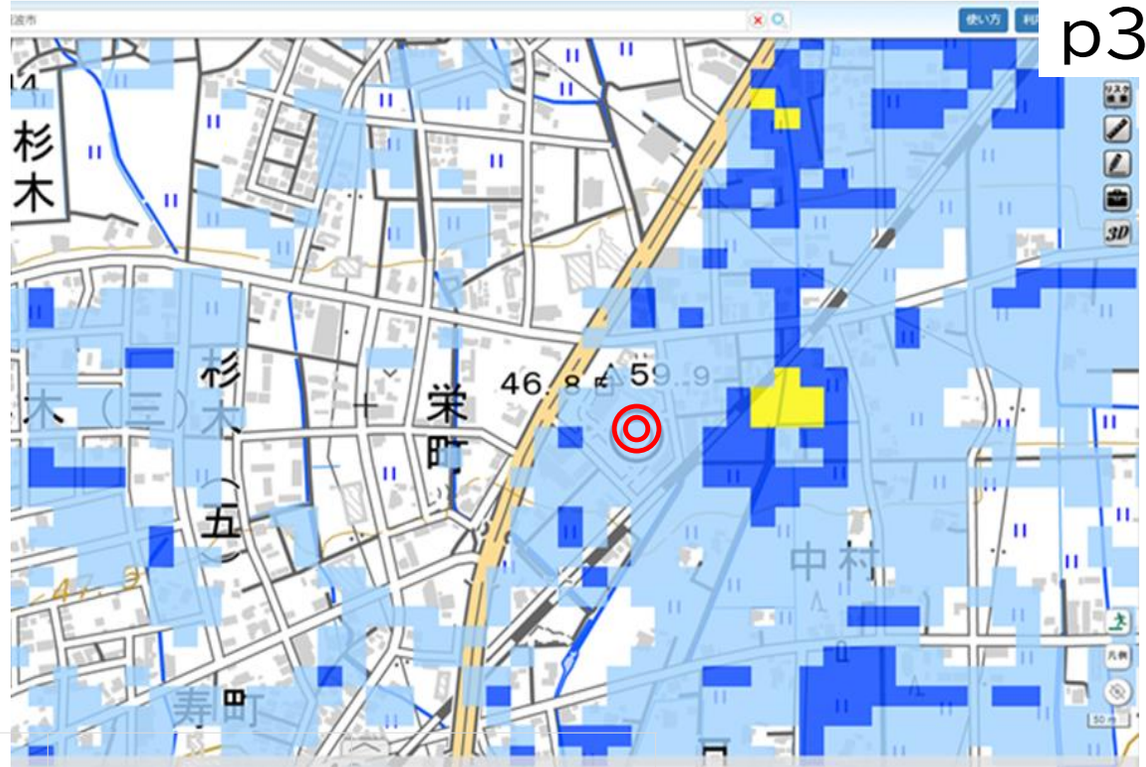


庄川:砺波市から河口までの浸水継続時間

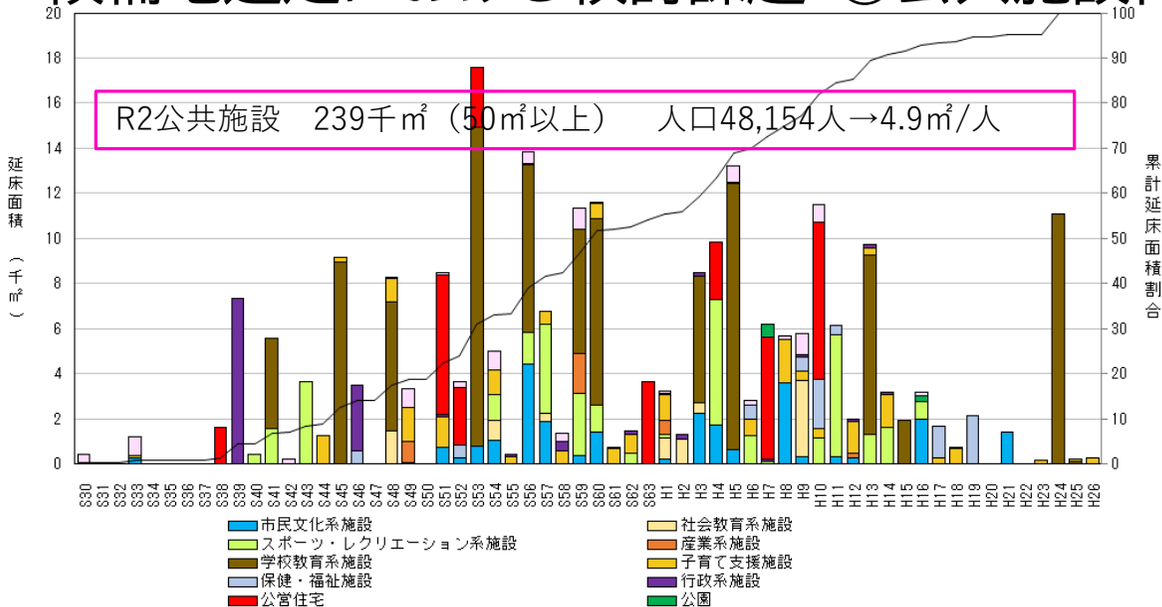




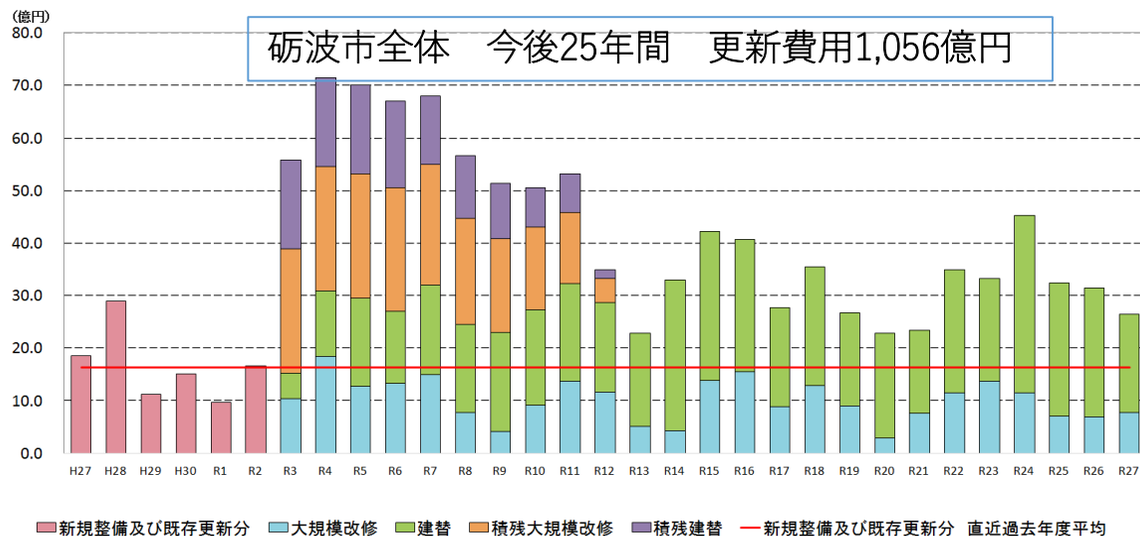
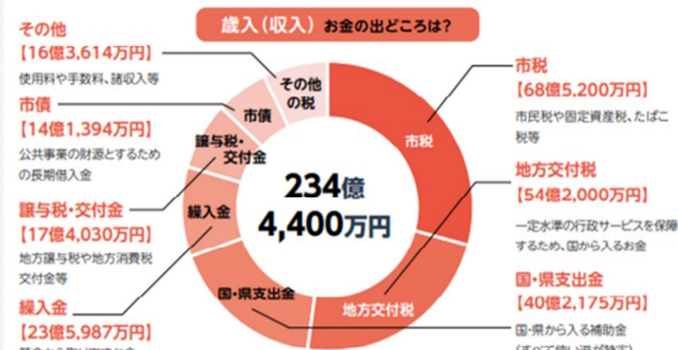
- ・浸水継続時間:24時間程度
- ・域外からの救援
- ・人命救助のタイムリミット = 72時間

〈浸水災害への対応〉				
	現庁舎	方針①	方針②	方針③
概要		「建物のみ」に対して浸水対策 	「建物+敷地の一部」に対して浸水対策 	「建物+敷地全体」に対して浸水対策
浸水の状況	1階が浸水	建物以外の敷地大半が浸水	敷地半分は浸水	敷地の大部分は浸水しない
アクセス	敷地内に段差はない	建物入口に高低差を生じ、階段、スロープを設置	周辺道路から建物入口への高低差をスロープ等の外構とする	周辺道路から敷地入口で高低差を処理する
概算工事費	—	+0.3億円	+1.2億円	+2億円
特記事項	—	建物床レベルと駐車場の高低差が大きい	豪雨時に機能確保が可能 敷地内の主要通路に大きな高低差は発生しない	周辺道路と敷地の高低差が大きい

候補地選定における検討課題: ②公共施設再編



自主財源: 自主的に収入できる財源、市税など
 依存財源: 国などから割り当てられた財源



貯金(基金)と借金(市債)の残高

基金	年度間の財源調整のためや、施設整備等の特定の目的のために設けられている市の貯金(令和5年度末見込み)	72億6,262万円
市債	学校や道路等、長期にわたって使う公共施設の整備等に対して発行する借金(令和6年度末見込み)	189億4,105万円

公共施設の更新費用試算 (普通会計等建物) R2年度末現在

経常的経費: 固定経費、人件費、扶助費など
 政策的経費: 政策的な判断の下、投入する経費

候補地選定における検討課題:③人口構成の変化とLCC

■ 砺波市の将来人口目標（前期計画における目標人口及び社人研推計との比較）



ライフサイクルコスト (LCC) とは？

建設時の費用だけではなく、運営管理費、高熱水費、修繕費、解体処分費までも含めたもの。ライフサイクルコストは、建設費に対し、**3～5倍**とされています。

