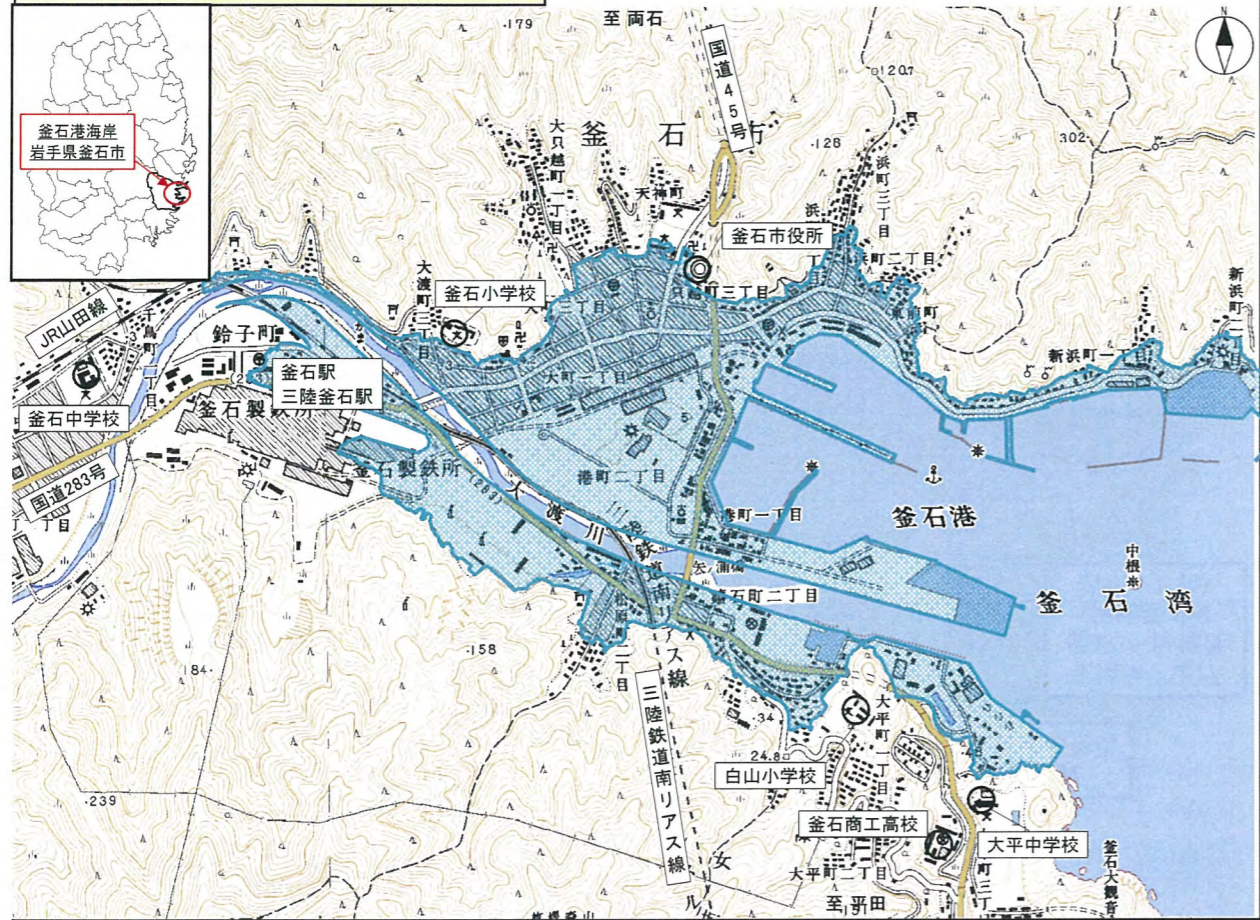


【位置図】（被災前施設状況）



【被災前後比較航空写真】



被災前状況 H22.3.19 撮影



被災後状況 H23.3.29 撮影

【計画堤防高の設定】

- H23.7.8付海岸関係省庁通知に基づき、以下の手順で計画堤防高を設定した。
 - ①過去に発生した津波の中から設計対象津波を選定。
 - ②せり上がりを考慮した津波の水位を算出し、設計津波の水位を算定。
 - ③余裕高1.0mを加えた高さを新計画堤防高として設定。
- 「岩手県津波防災技術専門委員会」での審議を経て、甲子川では新計画堤防高をT.P.+6.1mと設定し、水門を新設する方針。

【被災状況写真】



陸閘門扉破損



護岸損傷

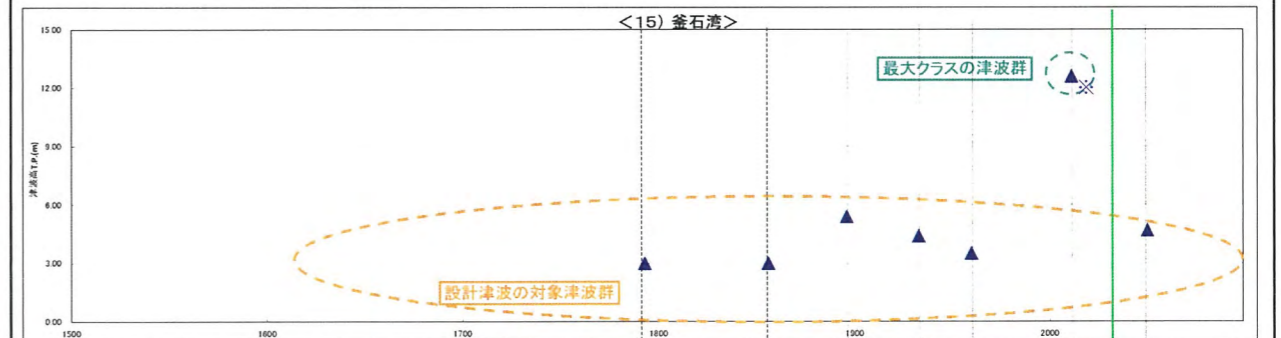


破堤



裏法洗掘

【設計対象津波の選定】



※今津波(東日本大震災津波)の津波高は、湾口防波堤がない場合を想定した計算水位

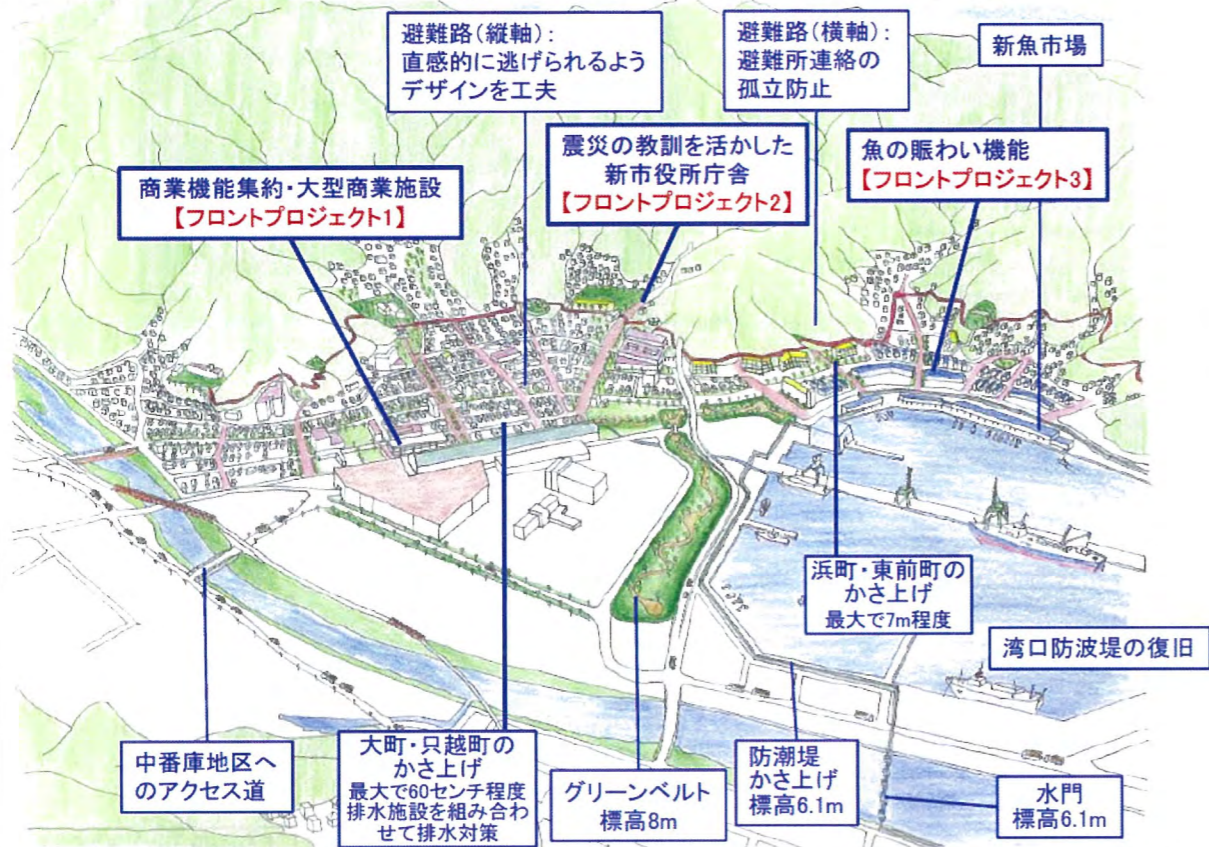
【計画堤防高の設定】

地域海岸名	今津波 痕跡高	設計津波		設計津波の 水位による 堤防高設定	【設計津波の水位に よる堤防高設定】> 【被災前計画高】の チェック	地域海岸内 堤防高	被災前 計画堤防高
		対象津波	設計津波の 水位				
釜石湾	10.1	明治三陸地震	4.6	5.6	被災前計画高にて決定	6.1	4.0~6.1

単位:m(T.P.)

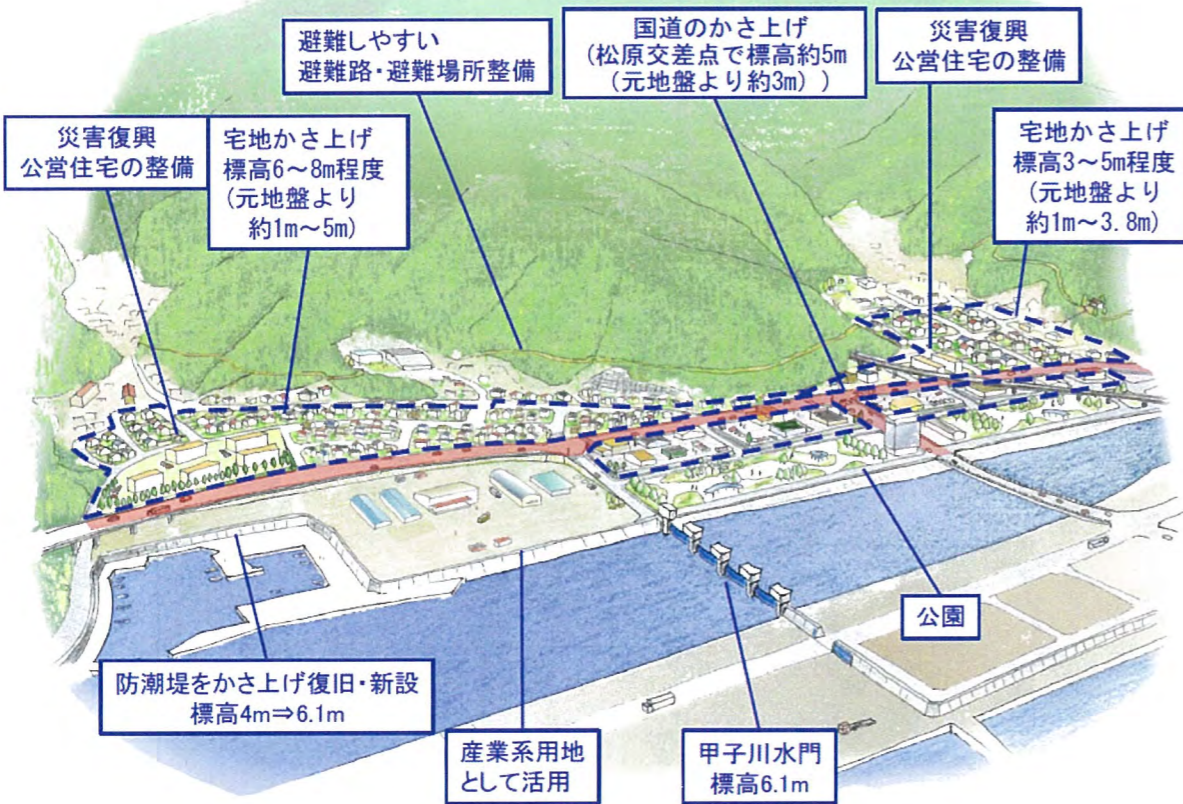
釜石市復興まちづくり計画 (東部地区・嬉石松原地区)

東部地区全体計画図(案)(イメージ図)



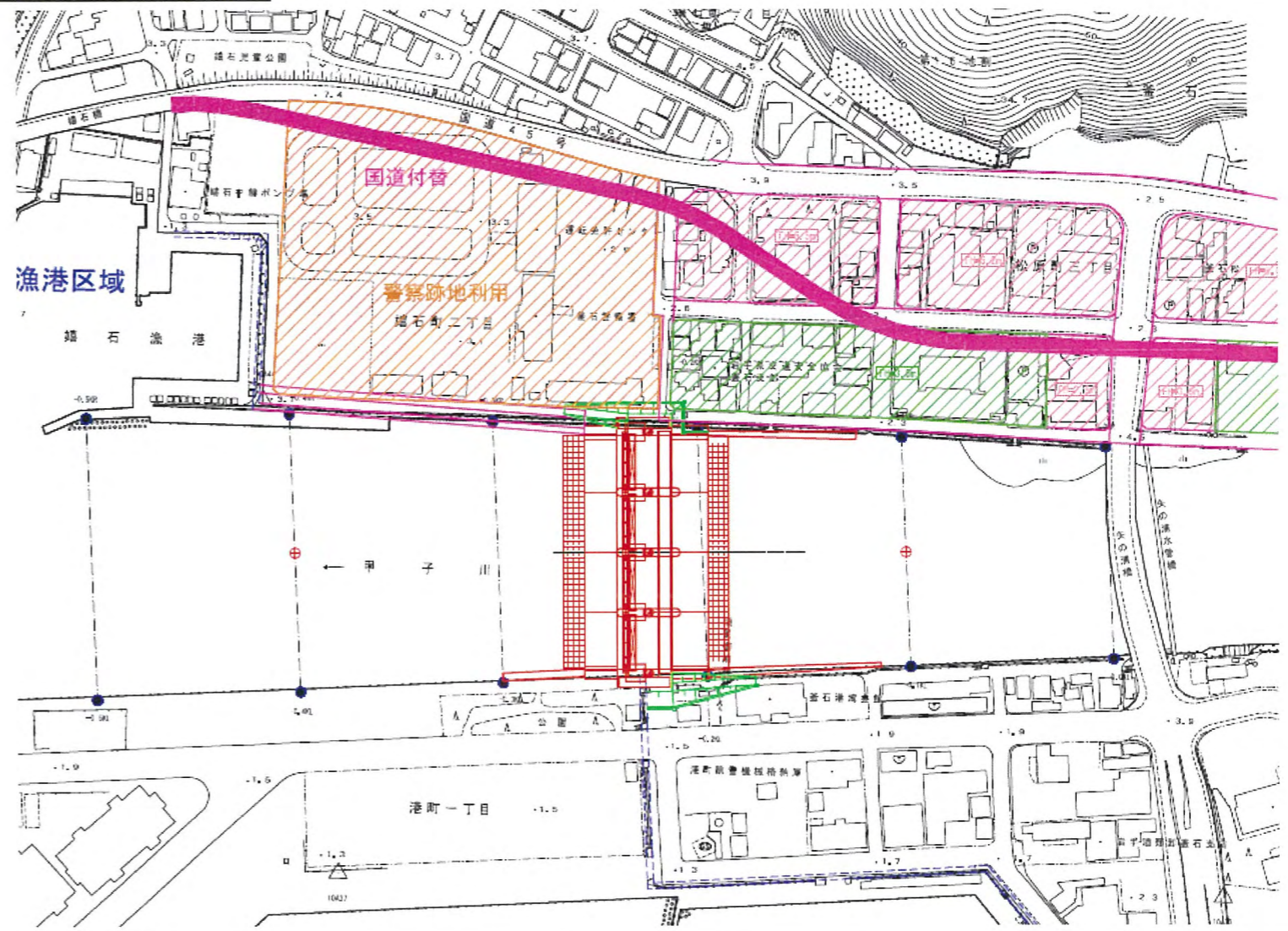
出典: 東部地区復興まちづくり協議会資料(平成24年12月)

嬉石松原地区全体計画図(案)(イメージ図)



出典: 嬉石松原地区復興まちづくり協議会資料(平成25年1月)

【復旧方針平面図】



水門正面図

