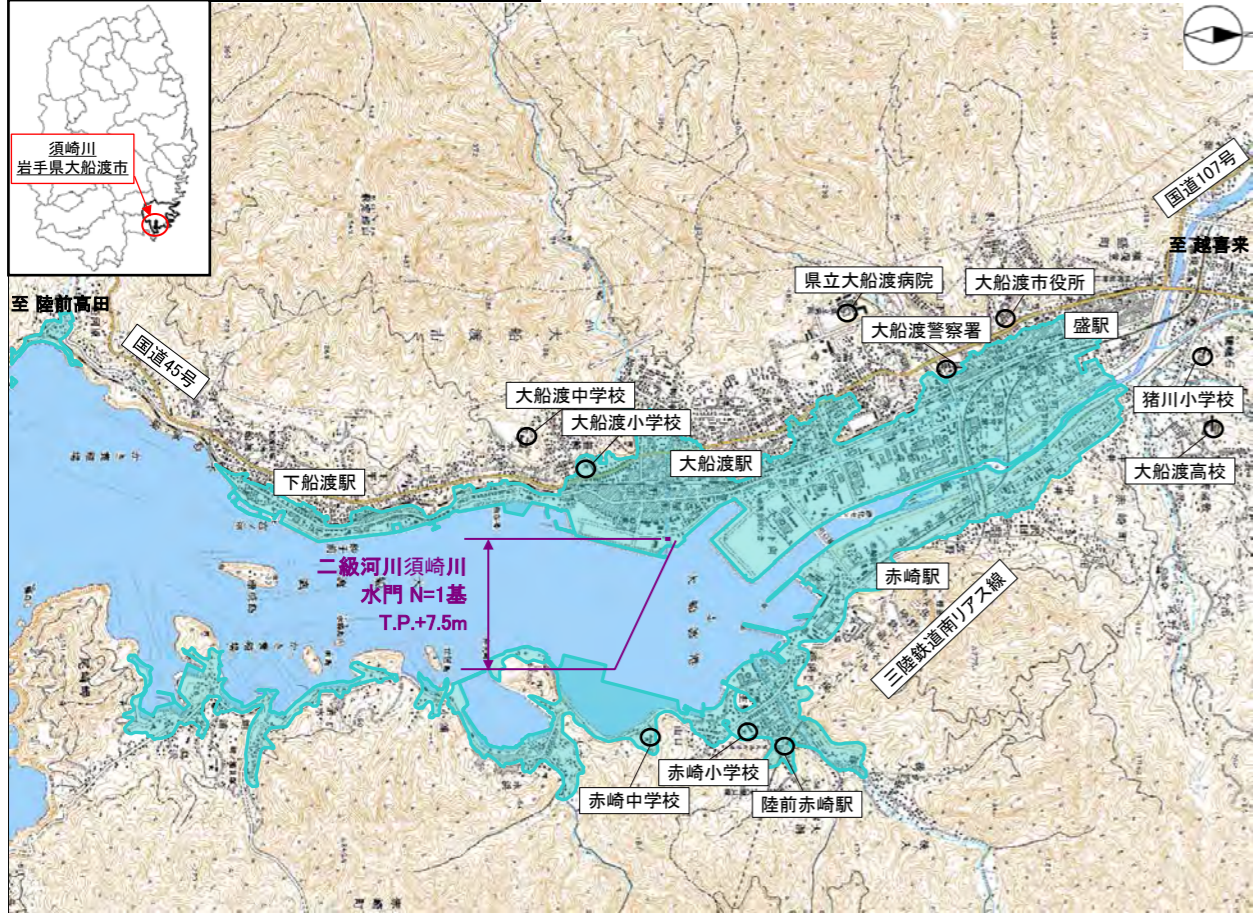


【位置図】（被災前施設状況）



【被災前後比較航空写真】



被災前状況 H22.3.14 撮影

被災後状況 H23.3.29 撮影

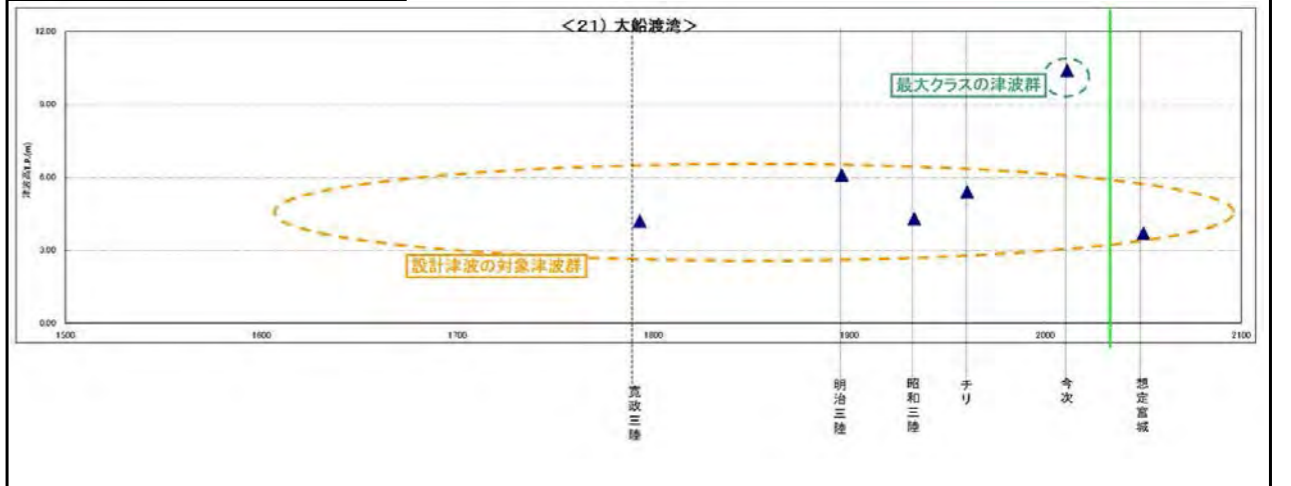
【計画堤防高の設定】

- 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、須崎川では新計画堤防高をT.P.+7.5mと設定し、水門を被災前と同じ位置に新設する方針。

【被災状況写真】



【設計対象津波の選定】

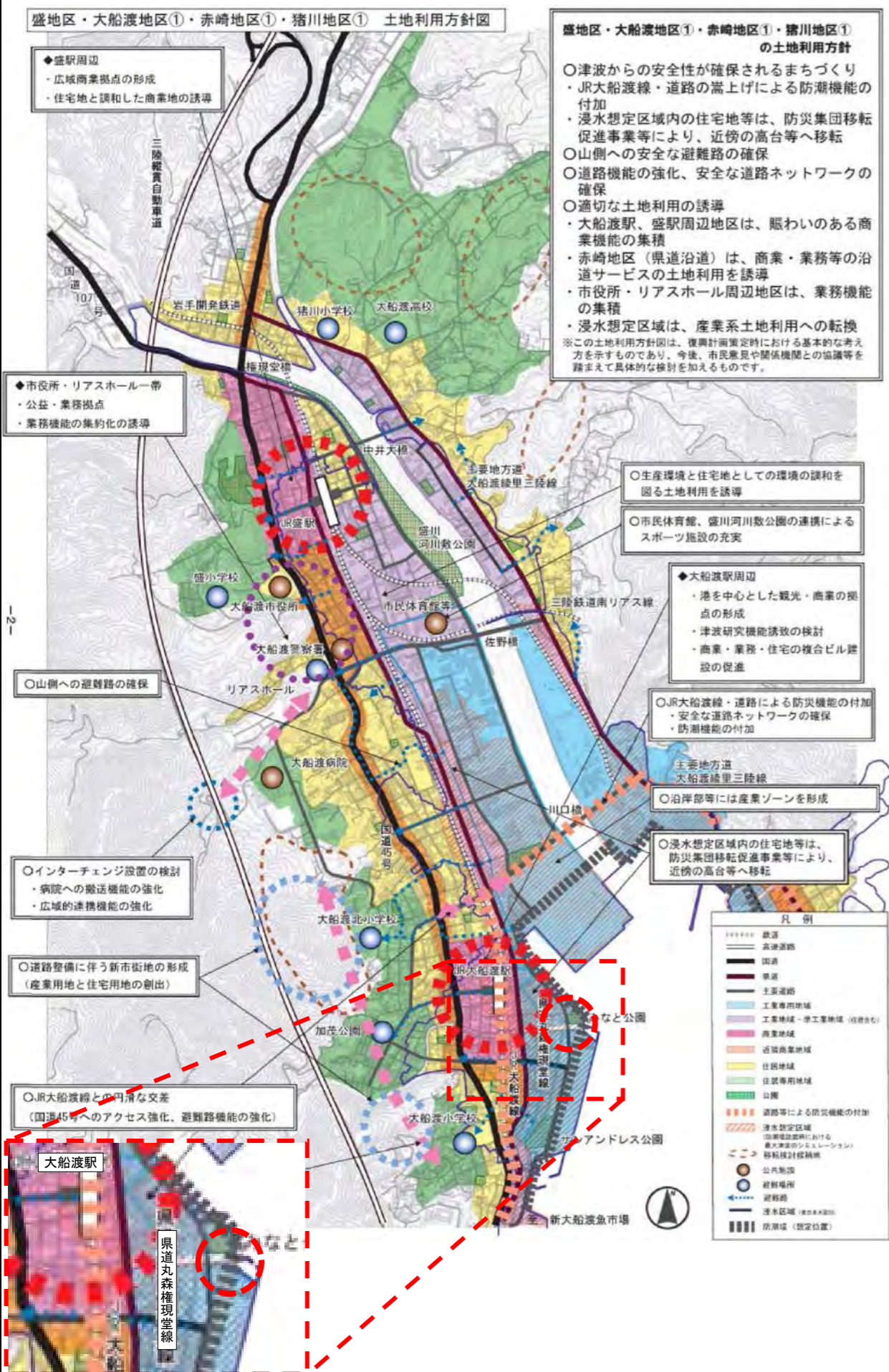


【計画堤防高の設定】

単位:m(T.P.)

地域海岸名	今次津波痕跡高	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				
大船渡湾	10.4	明治三陸地震	6.5	7.5	○	7.5	3.0~3.5

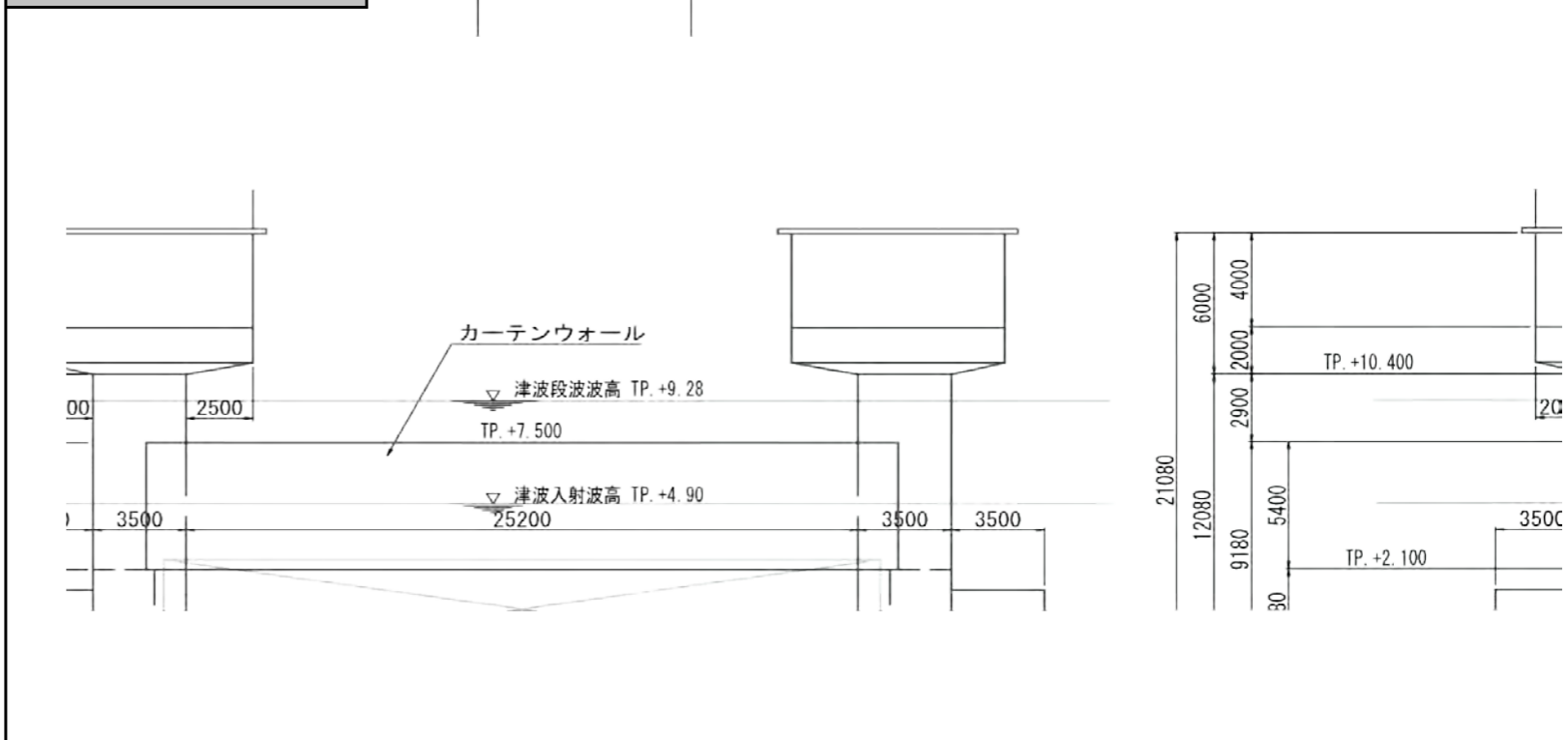
大船渡市復興まちづくり計画 (盛・大船渡・赤崎・猪川地区)



【復旧方針平面図】



水門標準図



大船渡市ホームページ『盛地区・大船渡地区(1)・赤崎地区(1)・猪川地区(1).pdf』より