

【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 H22.3.9 撮影

被災後状況 H23.3.28 撮影

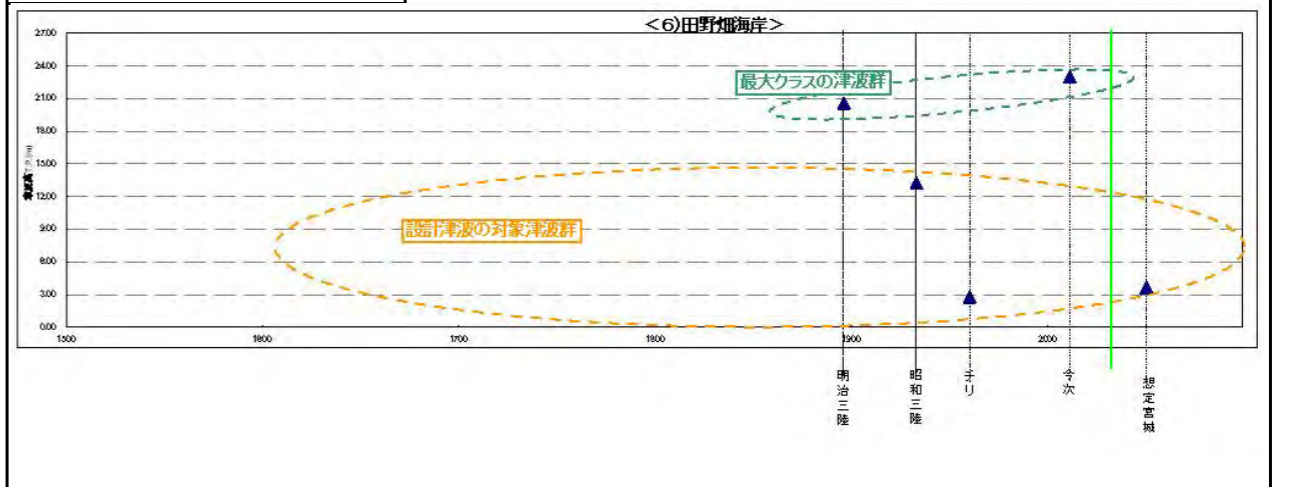
【計画堤防高の設定】

- 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、嶋之越海岸では新計画堤防高を被災前と同様T.P.+14.3mと設定し、水門等の遠隔操作化を実施する方針。

【被災状況写真】



【設計対象津波の選定】



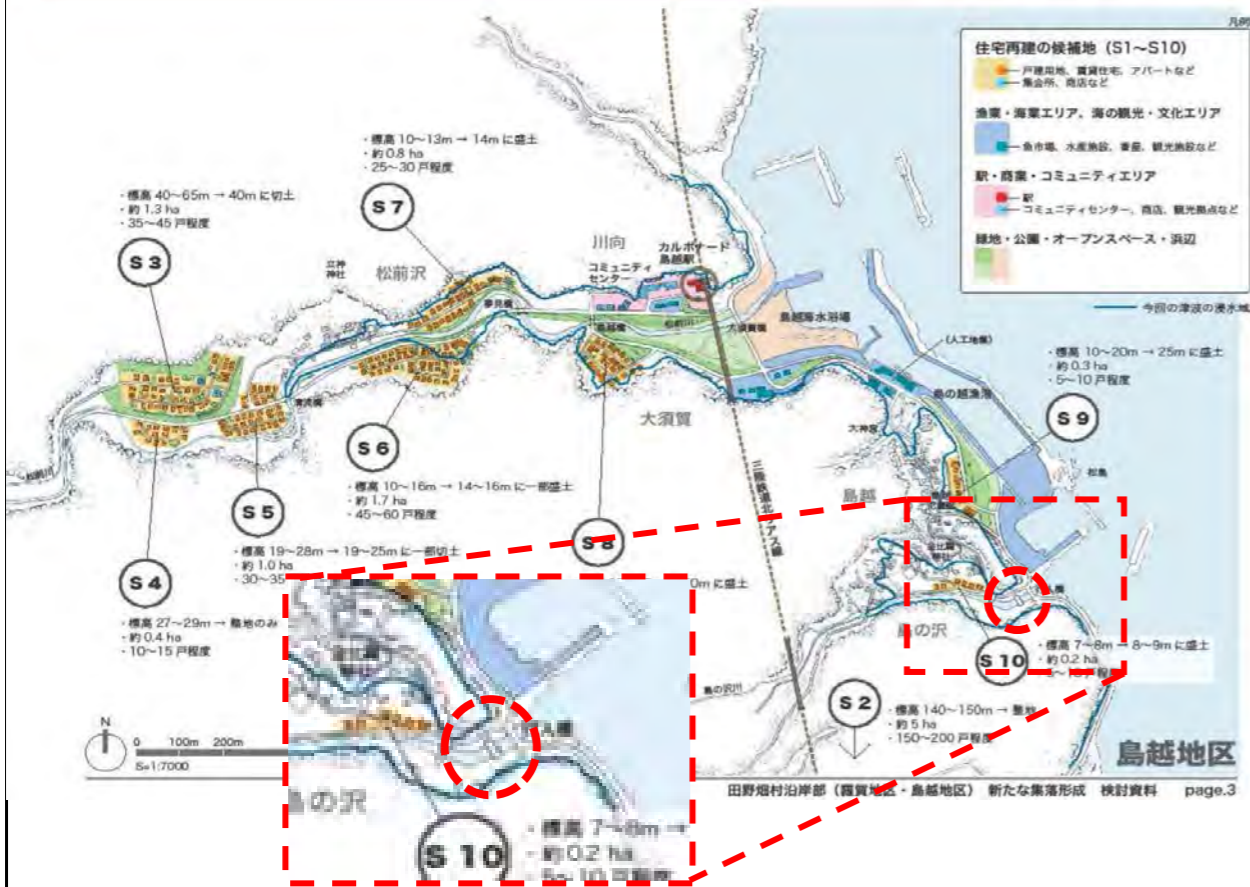
【計画堤防高の設定】

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				
田野畑海岸	23.0	昭和三陸地震	12.8	13.8	被災前計画高	14.3	14.3

単位:m(T.P.)

田野畑村復興まちづくり計画 (羅賀・鳥越地区)

未来に向けた復興 田野畑村災害復興計画



田野畑村ホームページ『田野畑村災害復興計画【復興基本計画】別紙.pdf』より

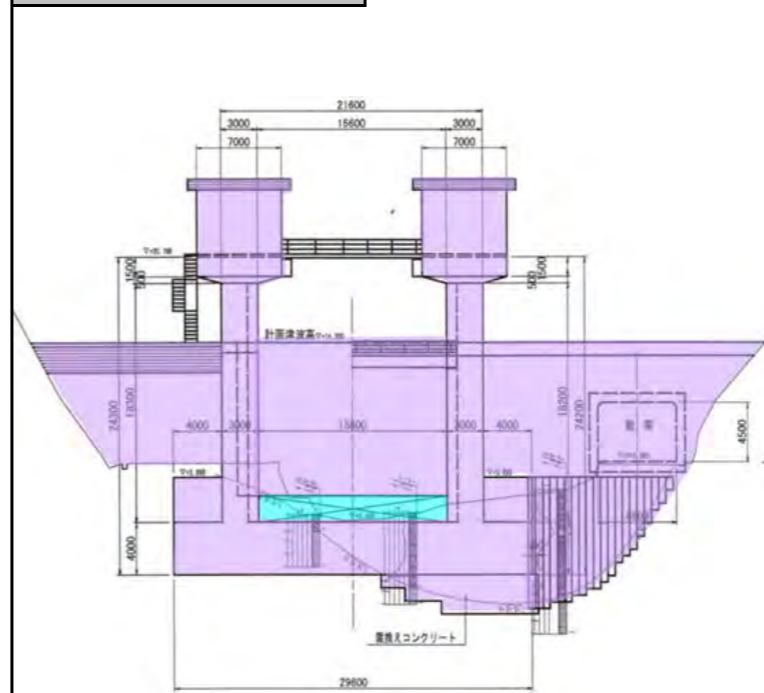
【復旧方針平面図】



遠隔操作設備配置図



水門正面図



水門側面図

