

【被災前後比較航空写真】

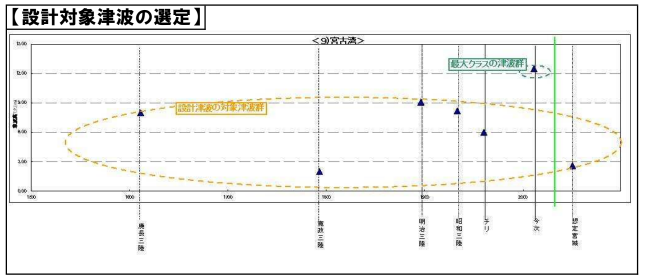
被災前状況 H22.3.9 撮影

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、宮古港海岸【高浜】では新計画堤防高をT.P.+10.4mと設定し、 既設防潮堤の嵩上げ及び防潮堤の新設を実施する方針。





【計画堤防高の設定】							
地域海岸名	今次津波 痕跡高	設計津波					単位:m(T.P.)
		対象津波	設計津波の 水位	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
宮古湾	11.6	明治三陸地震	9.4	10.4	0	10.4	8.0~8.5

宮古市復興まちづくり計画 (高浜地区) 3. 高浜地区復興まちづくり計画図 復興まちづくり方針に基づく計画図をまとめると次のとおりです。また、導入が想定できる事業 区域や整備イメージも示します。 宮古短大 ●避難道路整備イメージ 環境保全ゾーン A THE WHITE ●避難場所整備イメージ 国道の部分的な嵩上げ や交差点の改良 ●津波避難施設整備イメージ (避難タワーの例) 居住地における排水機能の整備 (地盤嵩上げやポンプ施設の導入など) 金浜地区の新たな住宅 地の形成の検討 → 市道 (避難道路等) → 歩行者用避難路等 避難所、避難場所 津波避難ビル・タワー ●災害公営住宅整備イメージ (共同型と戸建型の例) 宮古市ホームページ 『高浜地区復興まちづくり計画.pdf』より

