

# 防潮堤を勉強する会

第1回 要旨（8月8日 魚市場会議室）

気仙沼市

②

1、テーマ「基本的な流れとルール」  
講師：宮城県土木部 河川課課長 門脇雅之

◆「防潮堤建設計画の流れについて」

防潮堤建設計画

計画は、「災害復旧事業」と「海岸事業」の大まく2つの事業に分かれる。

事業に分かれます。今回は被災規模が大きいため、「災害復旧事業」（既存の施設の復旧）と「海岸事業」（新規施設の建設）を同時並行で行っています。

元々防潮堤が無かったところに新たに建てるのは「復旧事業」ではなく、地域住民の同意を得て、市町村自治体の意見を聞きながら計画を立てて着手する、と何れも住民の関与や同意が条件となっています。

防潮堤高を原形復旧以上に増す事は災害復旧事業でも可能となっています。

L1津波対策について

中央防災会議ではL1頻度の高い津波L1と最大クラスの津波L2と設定し、自然環境や景観への配慮

立てて着手をする海岸保全事業の中で行い、もともと施設があつたところは災害復旧事業で行います。

「災害復旧事業」は住民説明会等、また「海岸事業」は地域住民の同意を得て、市町村自治体の意見を聞きながら計画を立てて着手する、と何れも住民の関与や同意が条件となっています。

防潮堤は「海岸保全施設」で生命のみならず財産をも守り、L2クラスには避難ビルや高台避難路で少なくとも生命を守ろうと言う方針が定められた。

「海岸保全施設」と言うのは、コンクリート製の海岸堤防が一般的であるが、海岸堤防だけというわけではない。

◆「津波のシミュレーションについて」宮城県ではこれまで昭和のチリ地震を基準に防災対策がされていました。今回のL1に対応する堤防高さを決めるにあたっては、明治三陸大津波を聞きながら計画を立てて着手をする、と何れも住民の関与や同意が条件となっています。

防潮堤は「海岸保全施設」というのは、地域に入つて顔を合わせて話しを聞くのに加え様々な媒体を通して行う。防潮堤建設は27度完成（完了）を目指す。

を含む過去に到来したL1津波の複数の震源によってシミュレーションし、各海岸の最大波がそれぞれの防潮堤の決定の根拠となっています。

防潮堤は必要だが、住民の同意、地域、景観、産業などがしっかりと反映されたものでなくてはいけないと現在も活動。

防潮堤の位置・形は背後地の土地利用・まちづくりによって変わるのでやはり各地区での住民の参加と合意形成が大切。

◆議会で防潮堤を取り上げた理由

① 地域住民との合意をどう取り付け、市の復興計画に反映される。② 今回示されている防潮堤の高さ、背後地の利用計画、景観、産業や生活への影響などが全く示されていない。

今後の「住民意見の聞き取りなど」は、地域に入つて顔を合わせて話しを聞くのに加え様々な媒体を通して行う。防潮堤建設は27度完成（完了）を目指す。

第2回「防潮堤を勉強する会」

14日（火）午後3時から ワンテン大酒店

講師：衆議院議員 小野寺五典氏

「防潮堤 国の考え方と県、市の役割」

主幹：紅谷昇平氏

「背後地の利用方法による防潮堤のパ

ターンの考察」

セントラル研究部研究

会