

表 - 1 調査工程表

業務項目	年月	2006								
	2005	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 計画準備	2005 12									
2 資料収集										
3 震源の設定(波源の設定)										
4 地形モデル作成										
5 検証計算(精度検証)										
6 津波シミュレーション										
7 津波浸水想定区域図作成										
8 津波CG(動画)作成										
9 被害想定手法検討										
10 津波災害予測データ作成										
11 被害想定										
12 海岸保全施設整備方針の検討										
13 ホームページの作成										
14 委員会										

表 - 2 委員会の検討内容

回数	時期	主な内容
第1回	12月27日	業務目的、業務内容の確認 実施計画および作業工程の説明 対象津波の協議(波源の設定) 津波シミュレーション手法の説明 (1)地形モデル作成方法 (2)津波シミュレーションモデル 構造物等の条件の協議・決定 成果品のイメージ
第2回	3月中旬 ~下旬(案)	地形モデルの確認 津波シミュレーションの検証結果 被害想定手法について 浸水想定区域図イメージ、住民への情報公開のあり方の協議
第3回	6月中旬~ 7月中旬(案)	津波シミュレーションの結果(浸水範囲) 浸水想定区域図の表記内容について 被害想定結果について
第4回	9月中旬~ 下旬(案)	浸水想定区域図の最終確認 海岸保全施設の整備方針について その他最終成果品の確認