表 - 1 調査工程表

年月		2005	05 2006									
業科	务項目	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	計画準備											
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				\longleftrightarrow			+	→		*	

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	地形モデルの確認				
	~ 下旬(案)	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~	津波シミュレーションの結果 (浸水範囲)				
	7月中旬(案)	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~	浸水想定区域図の最終確認				
	下旬(案)	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				