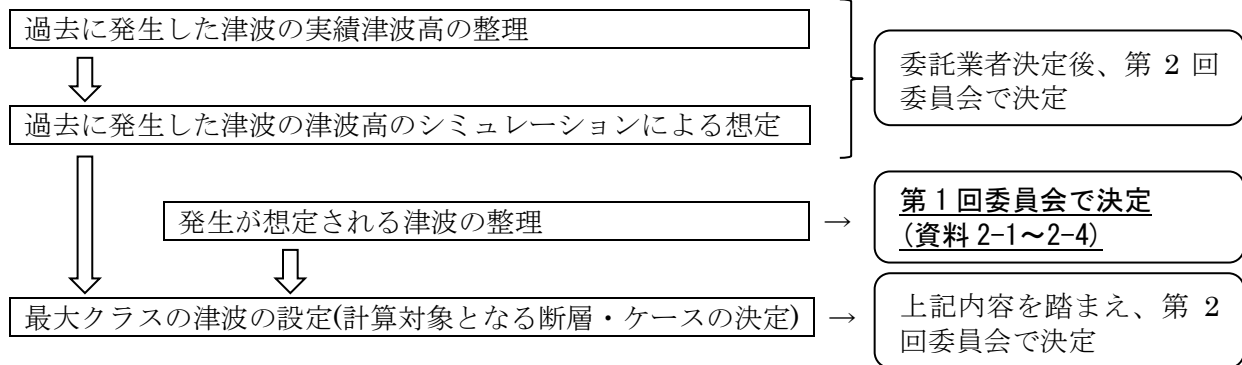


## 津波浸水想定設定に向けた手順及びスケジュール

## 1 最大クラスの津波の設定



## 2 計算条件の設定

項目	
津波の初期水位 (断層モデル)	上記最大クラスの津波に基づき第2回委員会で決定
潮位 (天文潮)	第1回委員会で決定(資料 3-1, 3-2, 3-3)
計算領域及び計算格子間隔	
地形データ作成	委託業者を決定後、第2回委員会で決定
粗度係数	
各種施設の取扱い	第1回委員会で決定(資料 3-1, 3-4)
地震による地盤変動	
河川内の津波遡上の取扱い	
計算時間及び計算時間間隔	委託業者を決定後、第2回委員会で決定
シミュレーション結果の出力	第1回委員会で決定(参考資料 1~4)

## 3 津波浸水シミュレーション

- 上記計算条件に基づき浸水シミュレーション実施後、第3回委員会に報告。

## 4 全体スケジュール (案)

H26年度			H27年度											H28年度			
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	時期未定		
基礎調査				●	●		●				●			●		●	
				第1回委員会	委託業者の決定		実績津波高整理等				第2回委員会			シミュレーション	国協議等		
											第3回委員会			公表資料作成	国・関係市町協議等		
														国に報告	浸水想定公表		
																国・関係市町協議等	津波指定 災害警戒区域等