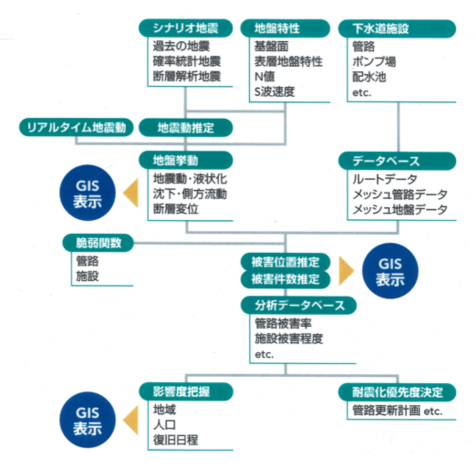
一地震動と被害予測ー

事例: 下水道施設の地震被害予測

概要:本検討は広域に敷設されている管路・沈殿池・ポンプ場などの下水道施設が、 地震動・液状化・断層変位などの地震外力を受けた場合の被災状況を予測するものです。データベース処理は GIS 上で行われて、予測結果は被害位置や被 害件数を任意スケールのマップ上に表示することができます。



-検討フロー

