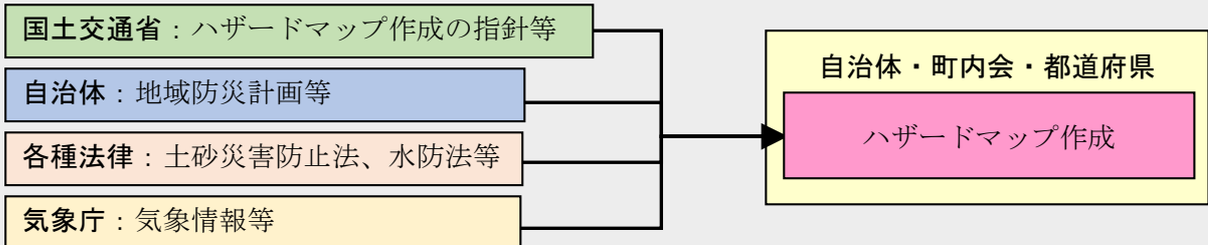
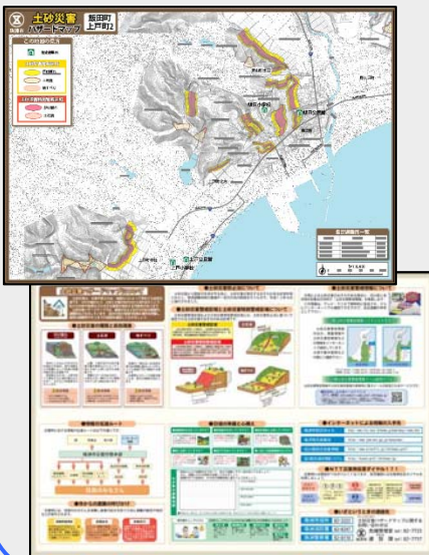


ハザードマップ作成

自然災害はここ数年増加傾向にあり、多くの死者・行方不明者と多額の経済損失が発生しています
ハードによる対策のみならず、当社ではソフトウェア対策として自治体の特性に合わせたハザードマップの作成を行い、住民の方の安全な避難と地域の防災活動に役立てます。



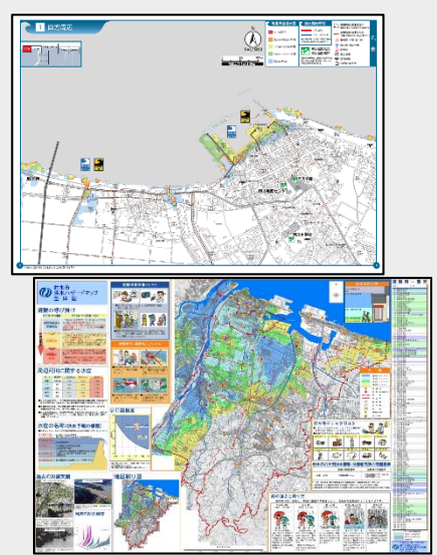
土砂災害



地震（震度階級）



洪水（河川・内水・津波）



災害情報管理システム

災害危険箇所を一元管理し、防災日常業務、災害時緊急対応に威力を発揮

- 土砂災害時危険箇所
 - 急傾斜地の崩壊、地すべり、土石流
- 洪水・津波・内水・ため池・浸水想定区域
 - 浸水深、流速、到達時間、歩行困難度
- 地震時揺れやすさ
 - 計測震度、地域危険度、液状化危険度
- 避難所・要援護者施設・防災備蓄倉庫
 - 収容可能人員、建物階数、連絡先、備蓄品
- 緊急通行確保路線、雨量計・水位計情報
 - 雨量計・水位計情報



