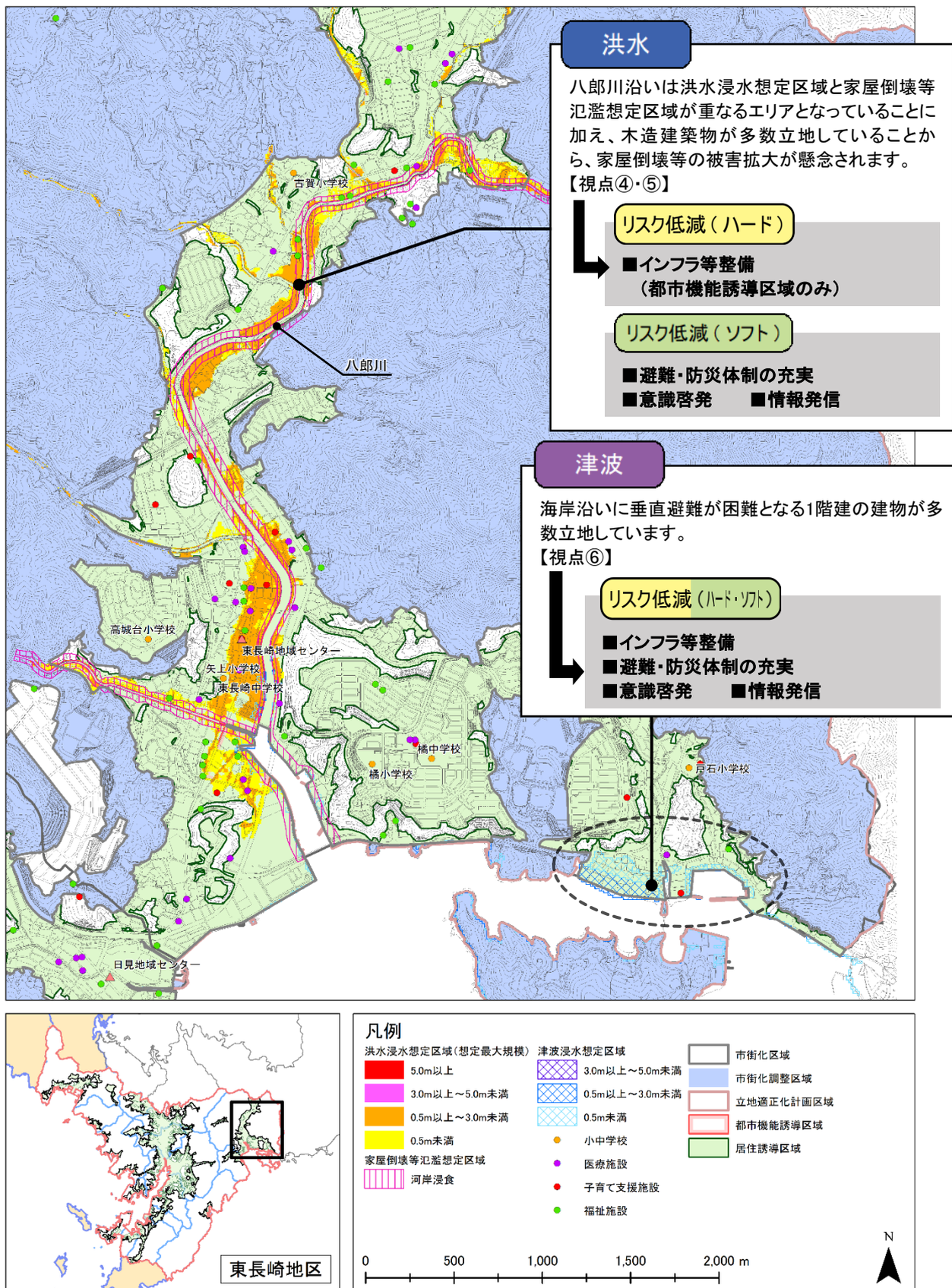
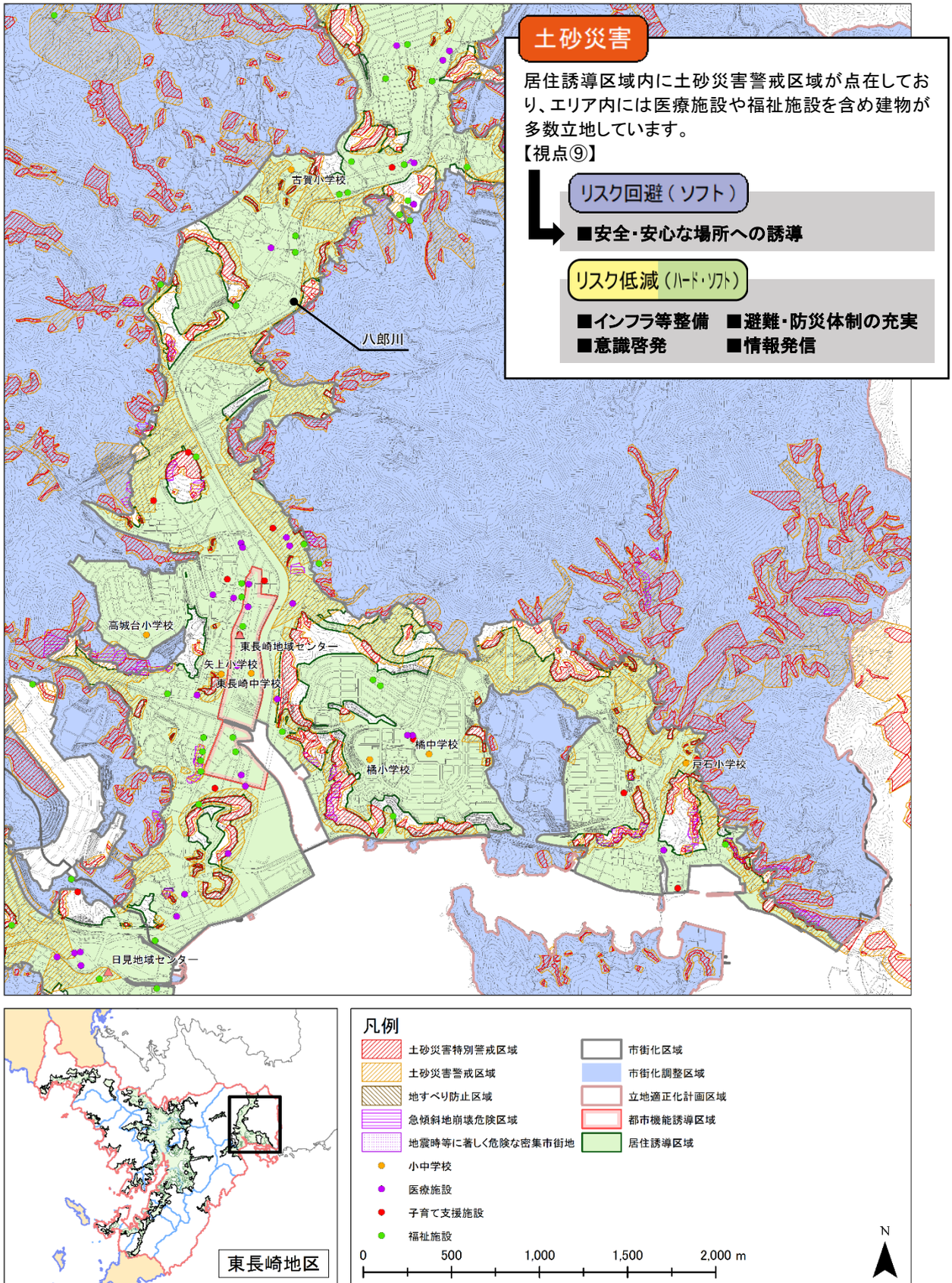


(13) 東長崎地区 (その2)

① 水害

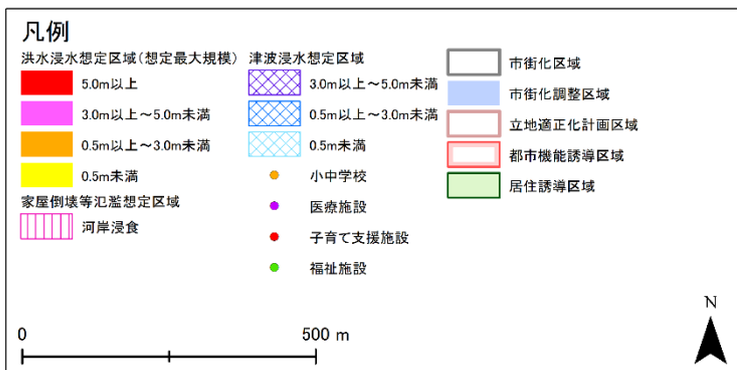
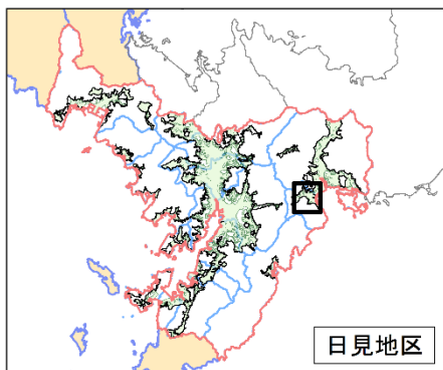


② 土砂災害

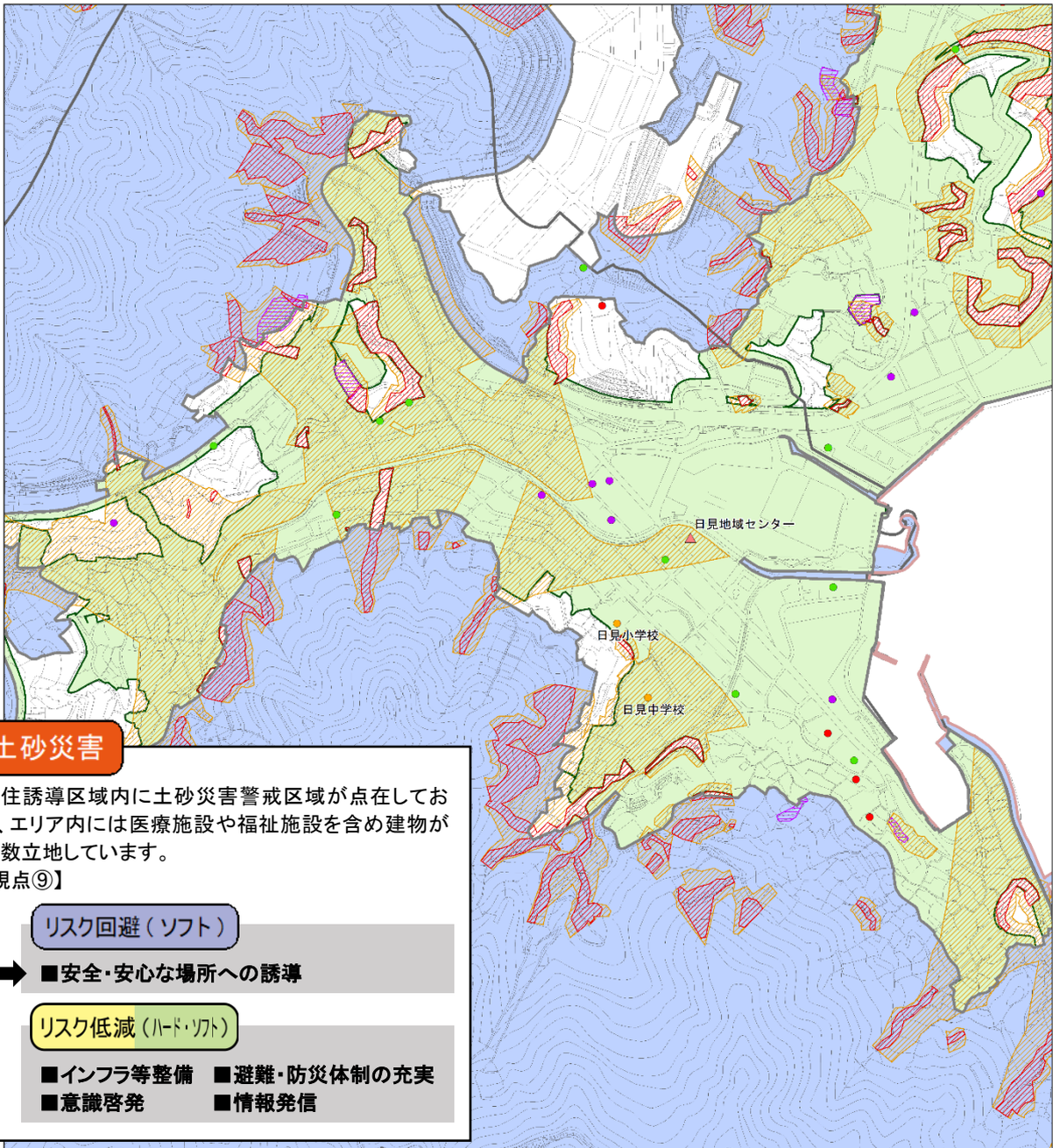


(14) 日見地区

① 水害



② 土砂災害



土砂災害

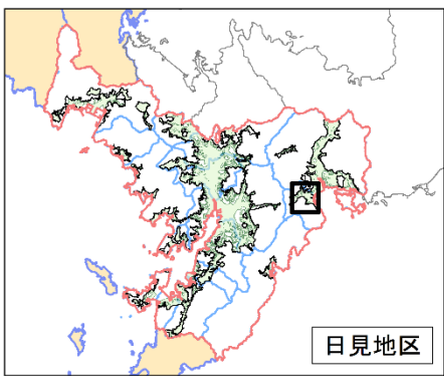
居住誘導区域内に土砂災害警戒区域が点在しており、エリア内には医療施設や福祉施設を含め建物が多数立地しています。

【視点⑨】

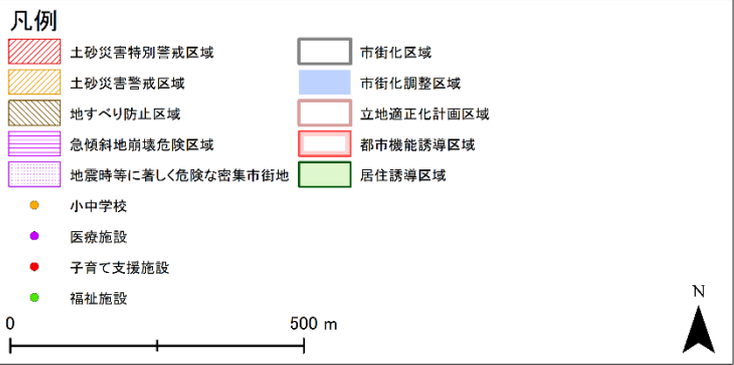
- リスク回避(ソフト)

 - 安全・安心な場所への誘導
- リスク低減(ハード/ソフト)

 - インフラ等整備 ■避難・防災体制の充実
 - 意識啓発 ■情報発信

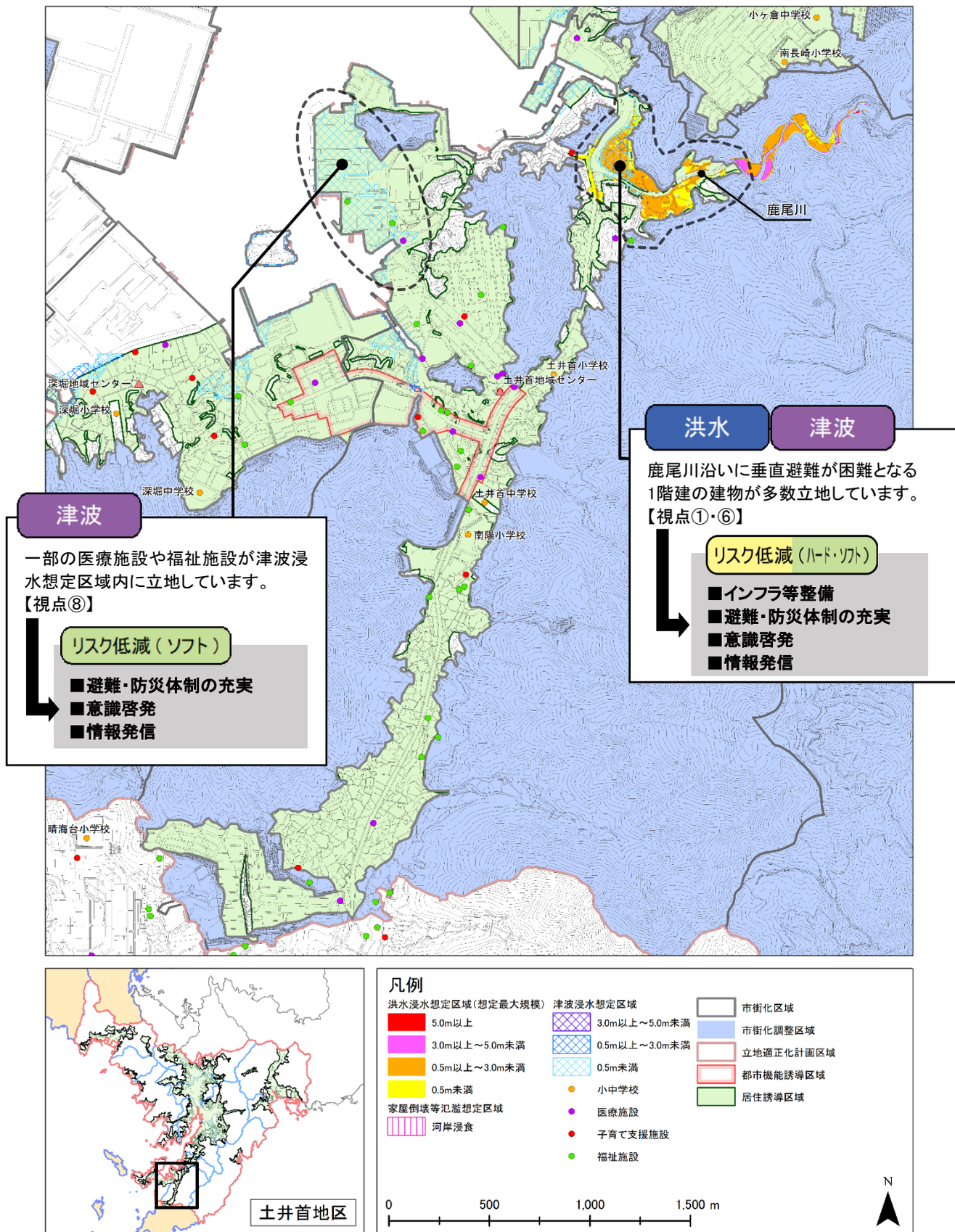


日見地区

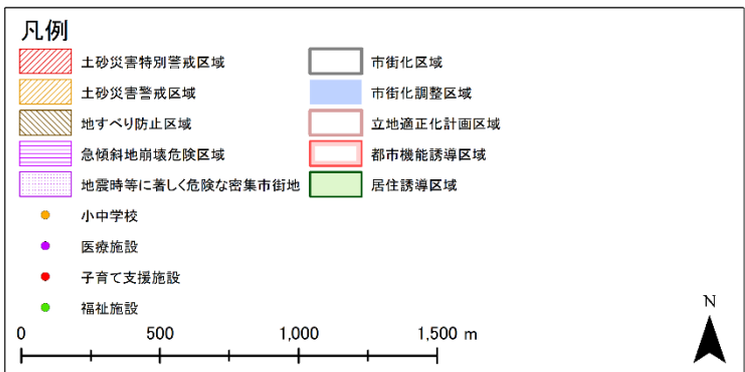
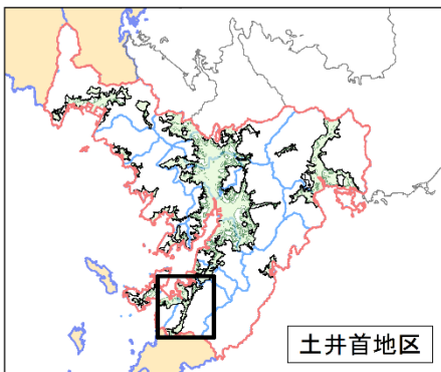
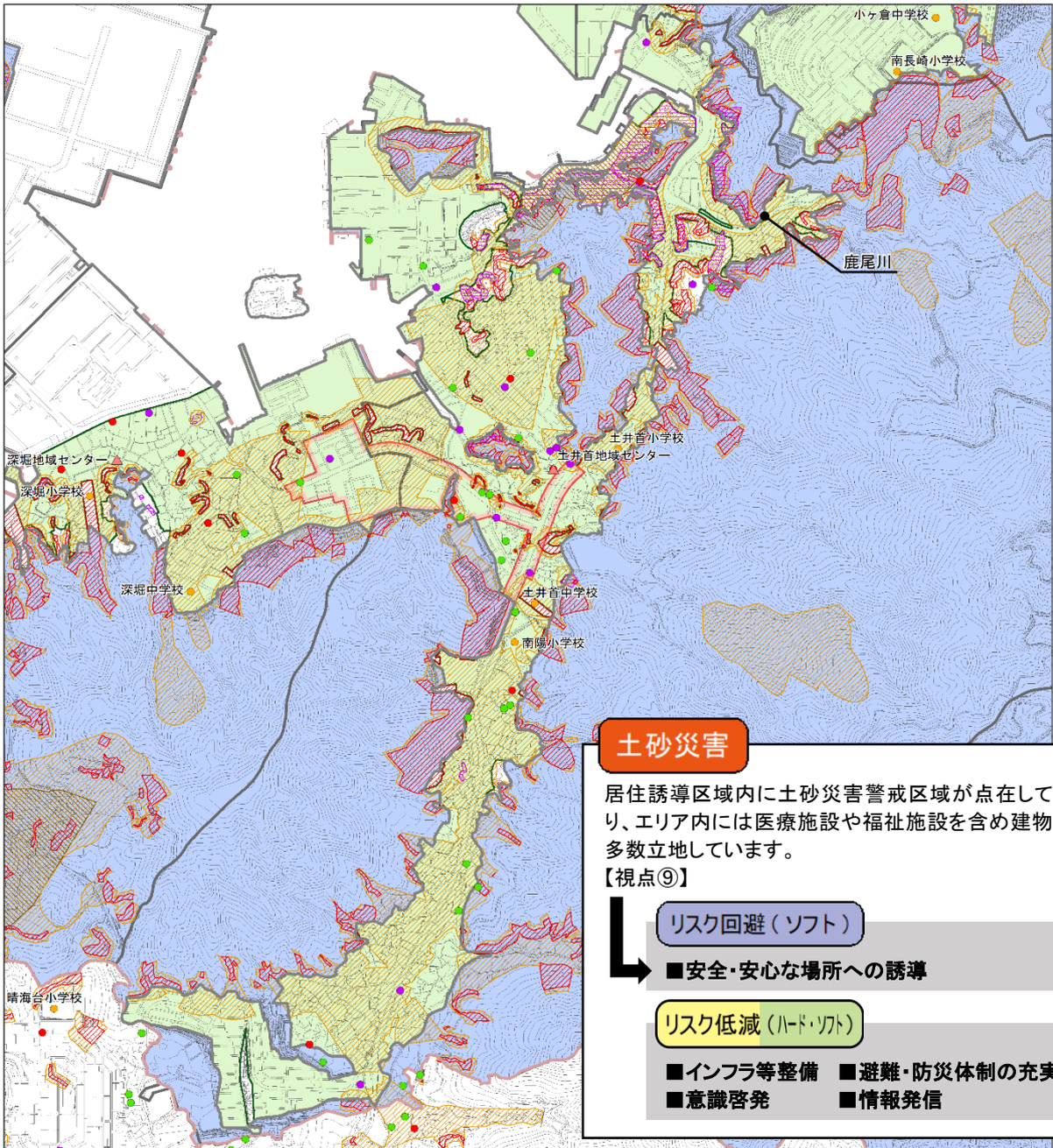


(15) 土井首地区

① 水害

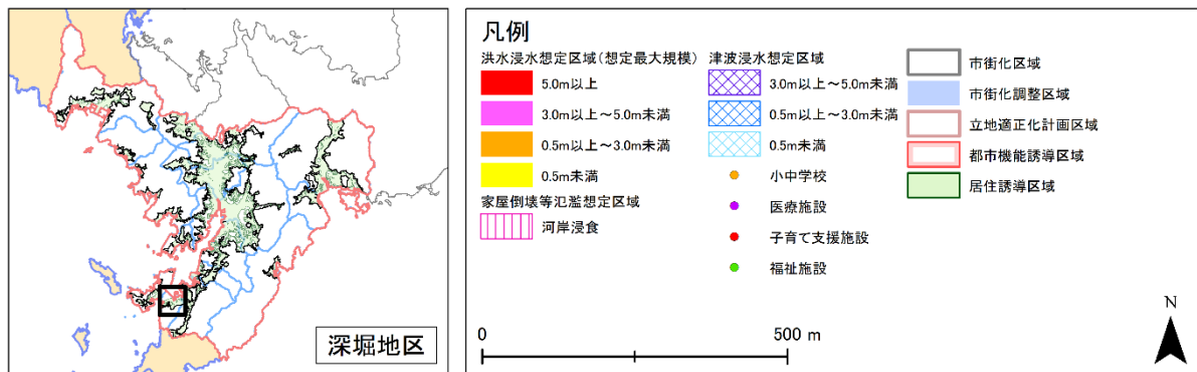
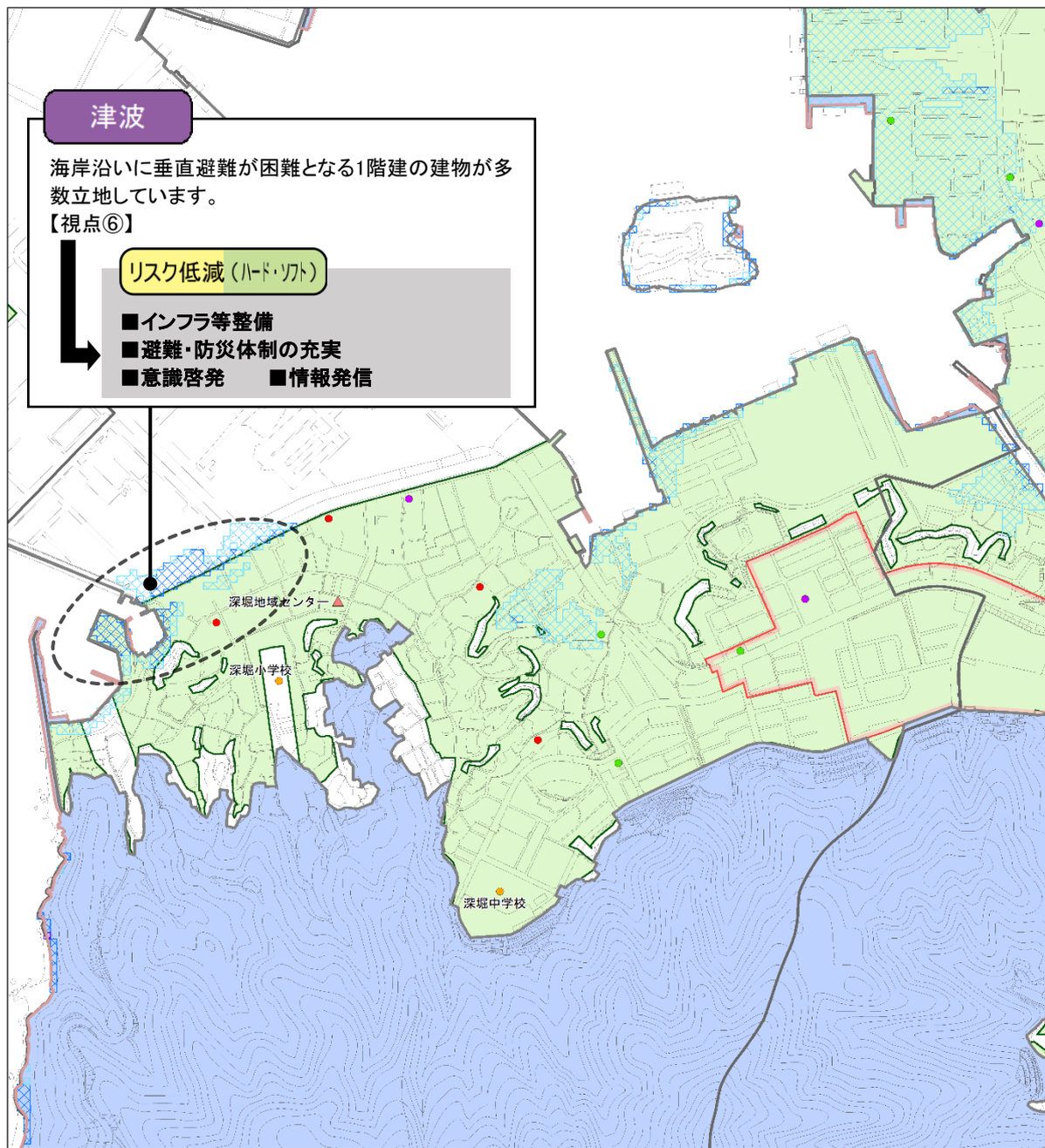


② 土砂災害



(16) 深堀地区

① 水害



② 土砂災害

土砂災害

居住誘導区域内に土砂災害警戒区域が点在しており、エリア内には福祉施設を含め建物が多数立地しています。

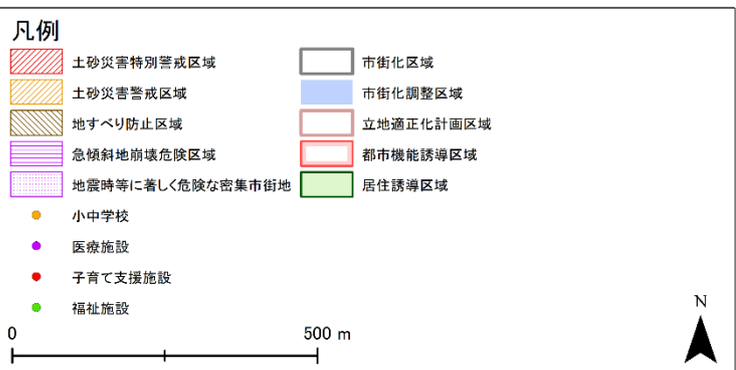
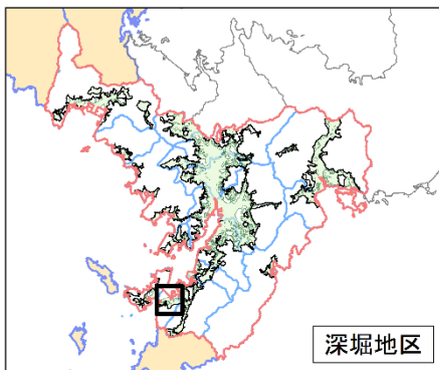
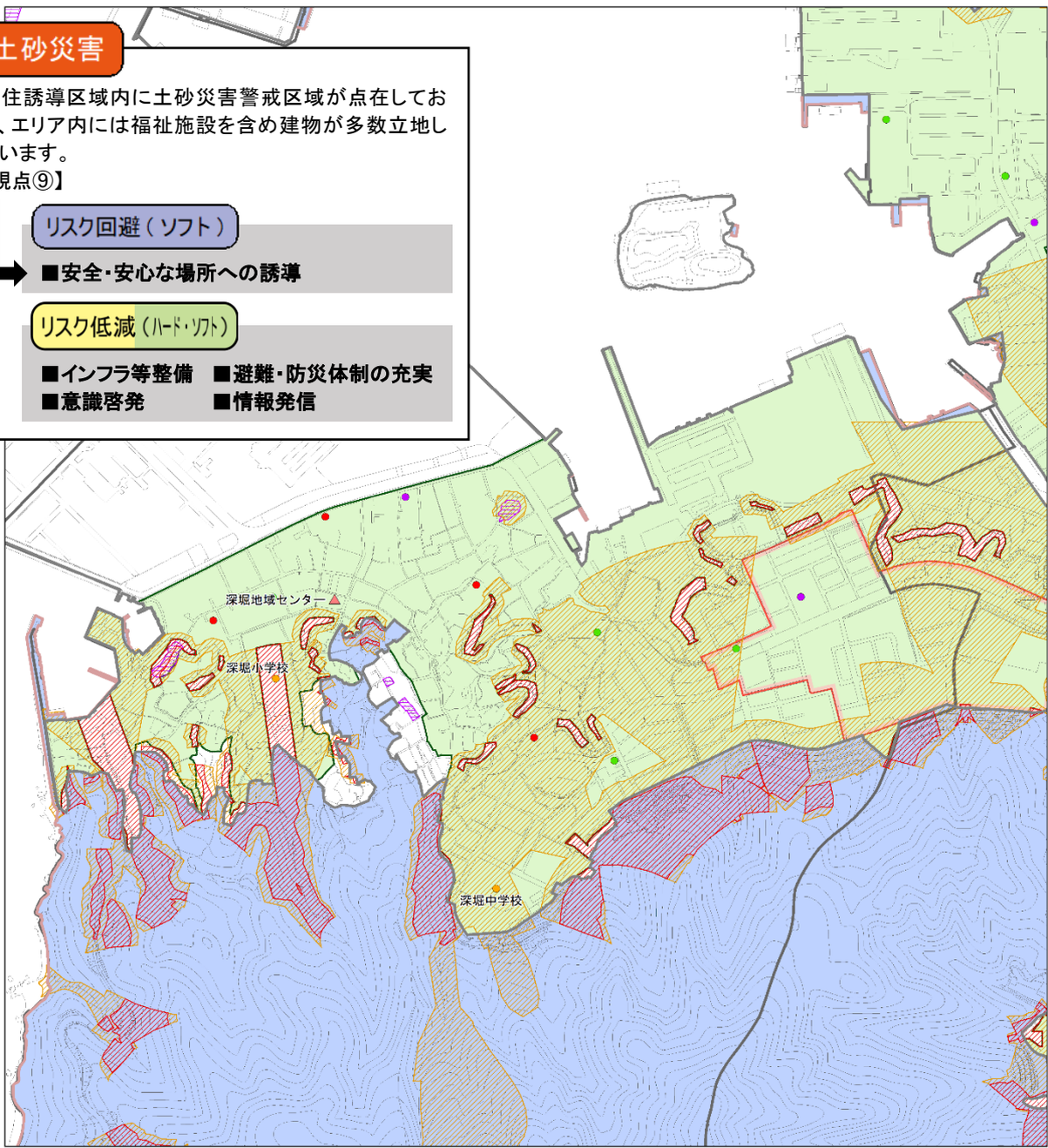
【視点⑨】

リスク回避（ソフト）

■安全・安心な場所への誘導

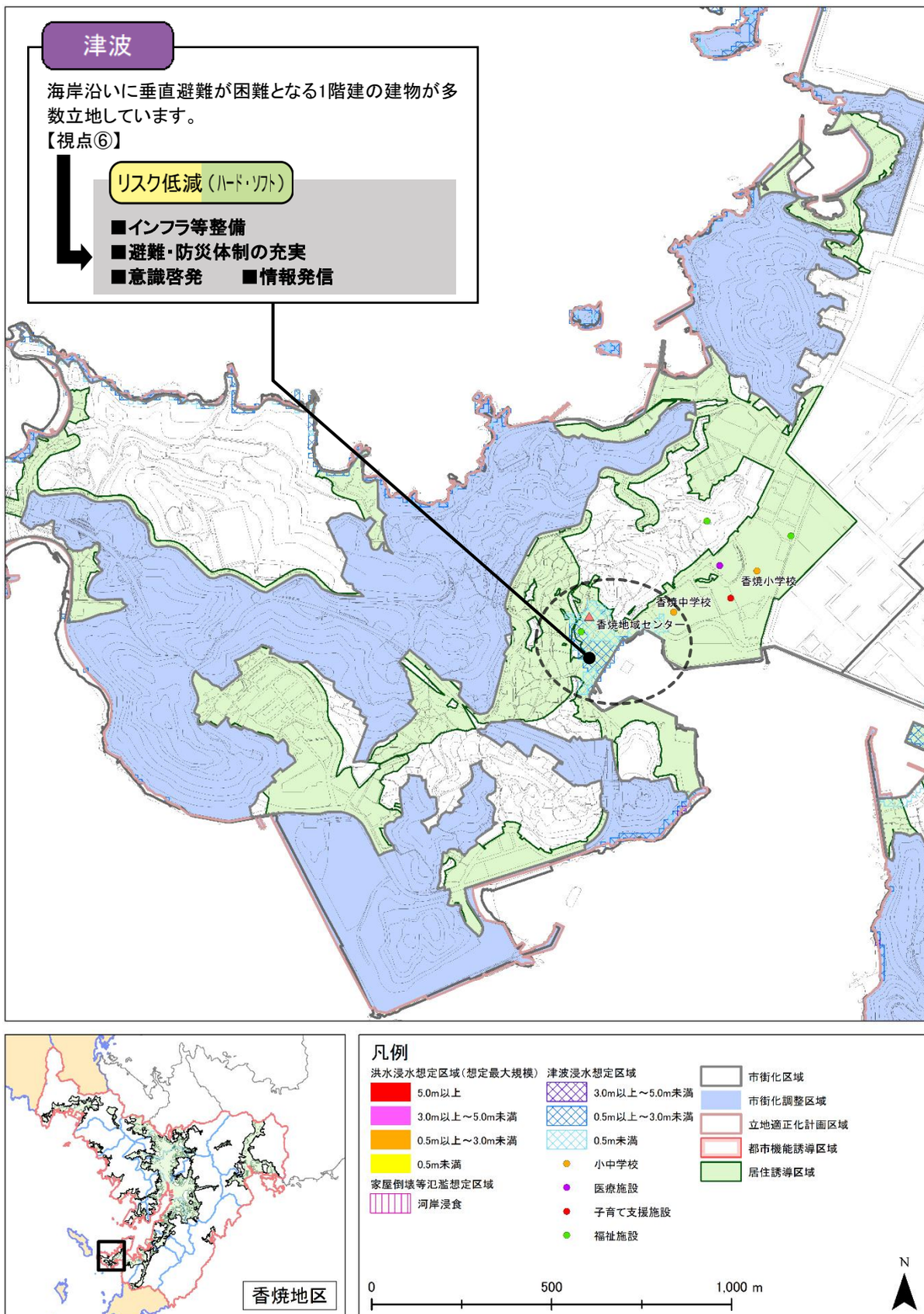
リスク低減（ハード・ソフト）

■インフラ等整備 ■避難・防災体制の充実
■意識啓発 ■情報発信



(17) 香焼地区

① 水害



② 土砂災害

土砂災害

居住誘導区域内に土砂災害警戒区域が点在しており、エリア内には医療施設や福祉施設を含め建物が多数立地しています。

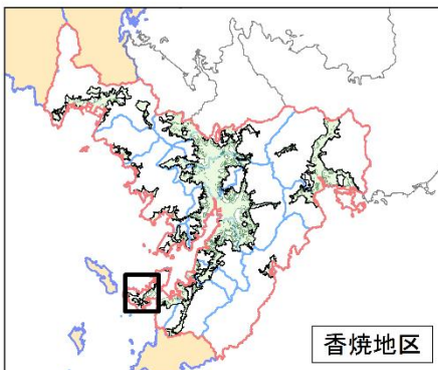
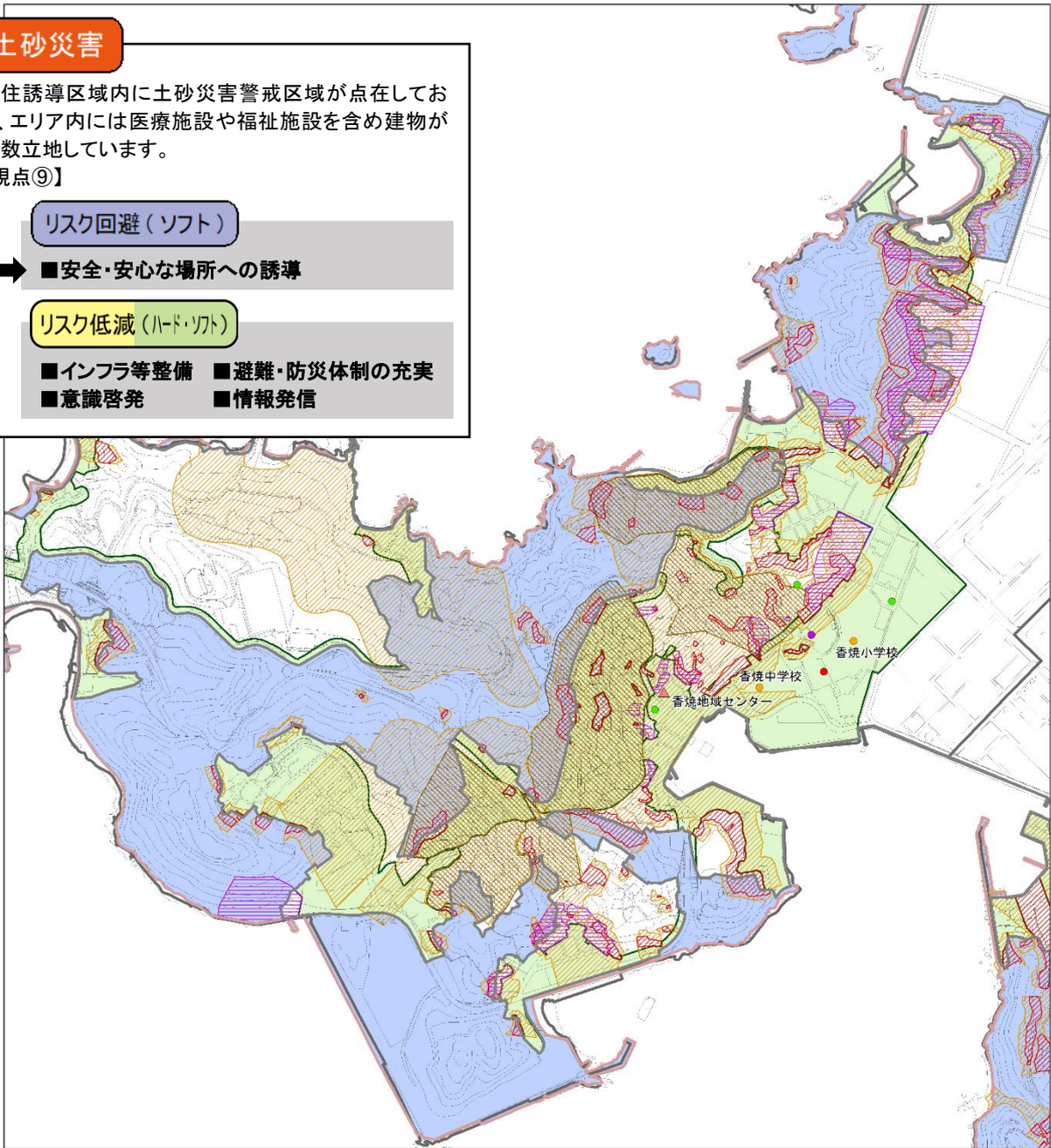
【視点⑨】

リスク回避（ソフト）

■安全・安心な場所への誘導

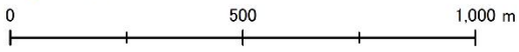
リスク低減（ハード・ソフト）

■インフラ等整備 ■避難・防災体制の充実
■意識啓発 ■情報発信



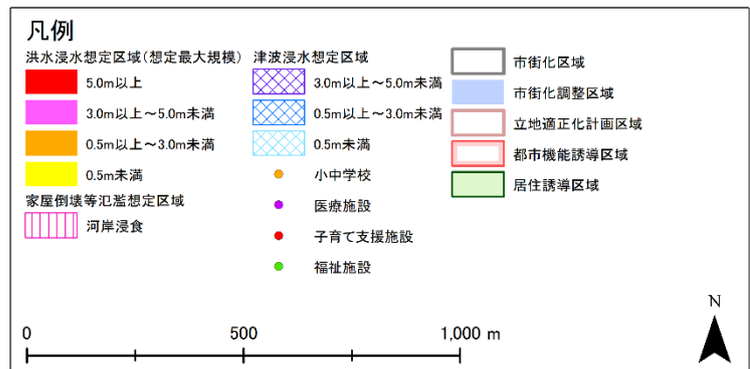
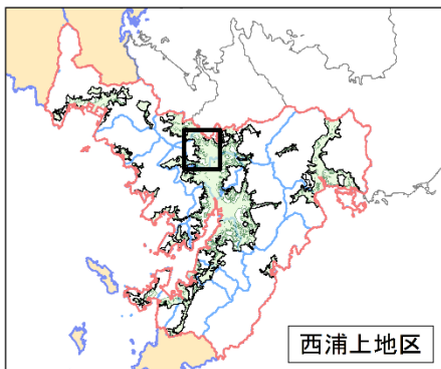
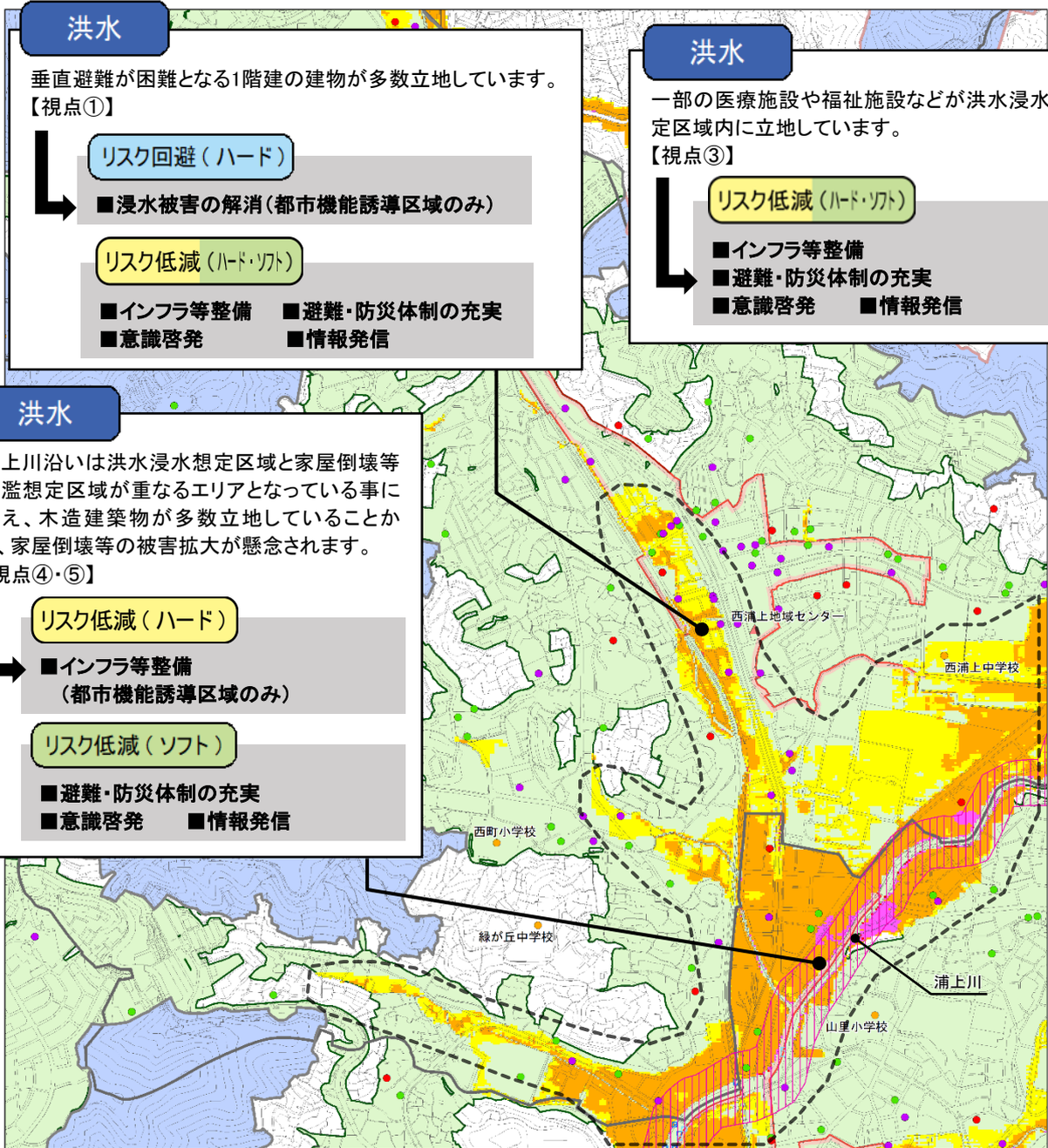
凡例

- | | | | |
|--|------------------|--|-----------|
| | 土砂災害特別警戒区域 | | 市街化区域 |
| | 土砂災害警戒区域 | | 市街化調整区域 |
| | 地すべり防止区域 | | 立地適正化計画区域 |
| | 急傾斜地崩壊危険区域 | | 都市機能誘導区域 |
| | 地震時等に著しく危険な密集市街地 | | 居住誘導区域 |
| | 小中学校 | | |
| | 医療施設 | | |
| | 子育て支援施設 | | |
| | 福祉施設 | | |

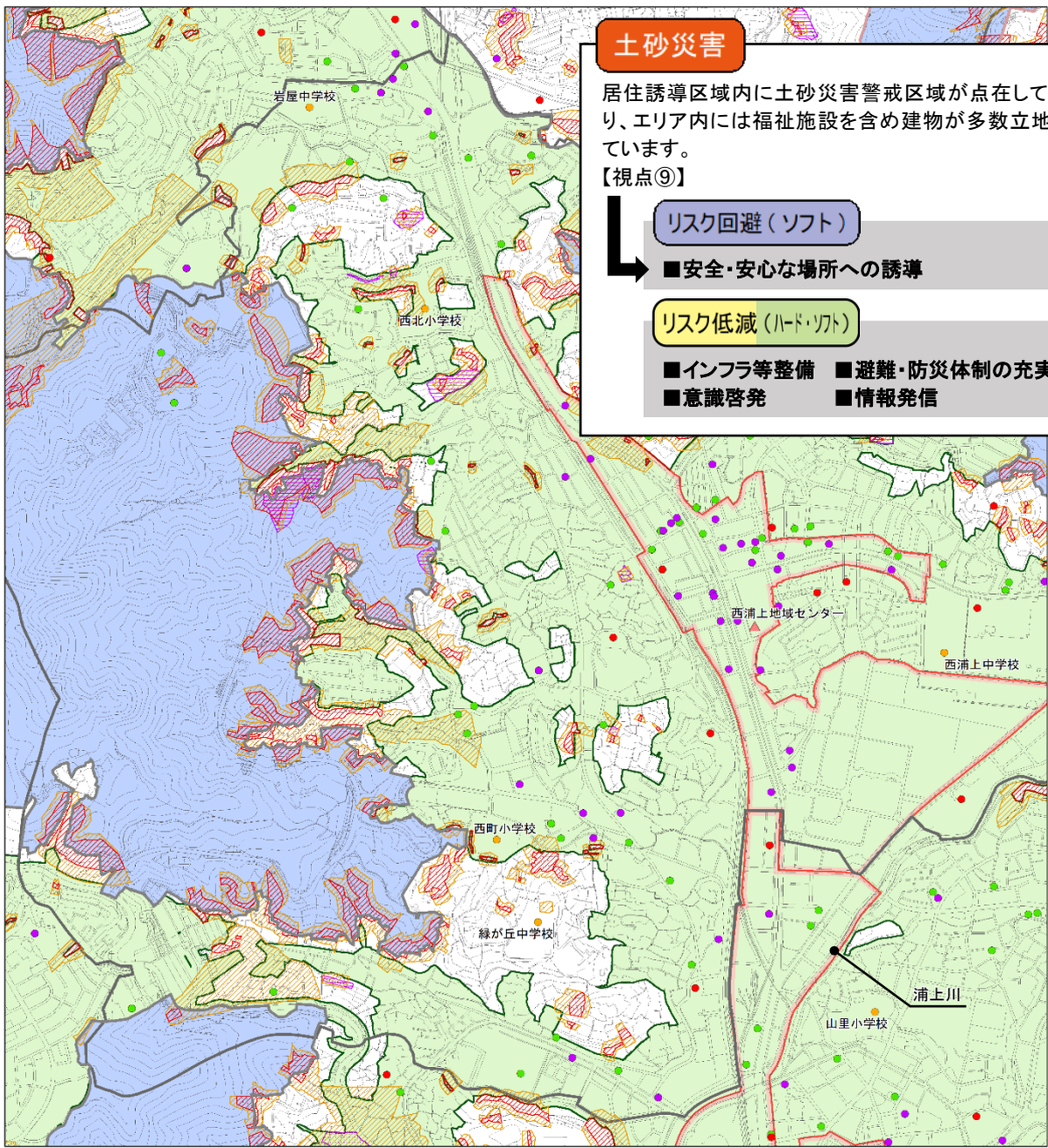


(18) 西浦上地区 (その1)

① 水害



② 土砂災害



土砂災害

居住誘導区域内に土砂災害警戒区域が点在しており、エリア内には福祉施設を含め建物が多数立地しています。

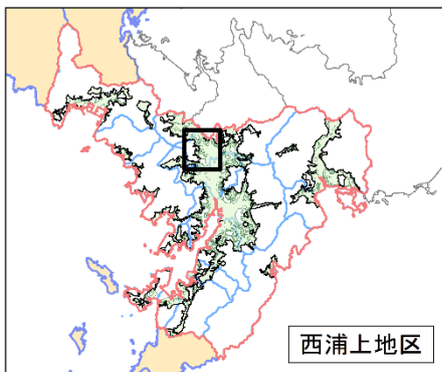
【視点⑨】

リスク回避（ソフト）

- 安全・安心な場所への誘導

リスク低減（ハード・ソフト）

- インフラ等整備
- 意識啓発
- 避難・防災体制の充実
- 情報発信



凡例

土砂災害特別警戒区域	市街化区域
土砂災害警戒区域	市街化調整区域
地すべり防止区域	立地適正化計画区域
急傾斜地崩壊危険区域	都市機能誘導区域
地震時等に著しく危険な密集市街地	居住誘導区域
小中学校	
医療施設	
子育て支援施設	
福祉施設	

0 500 1,000 m

N

(19) 西浦上地区 (その2)

① 水害

洪水

垂直避難が困難となる1階建の建物が多数立地しています。
【視点①】

リスク回避 (ハード)

- 浸水被害の解消 (都市機能誘導区域のみ)

リスク低減 (ハード・ソフト)

- インフラ等整備
- 避難・防災体制の充実
- 意識啓発
- 情報発信

洪水

一部の医療施設や福祉施設などが洪水浸水想定区域内に立地しています。
【視点③】

リスク低減 (ハード・ソフト)

- インフラ等整備
- 避難・防災体制の充実
- 意識啓発
- 情報発信

洪水

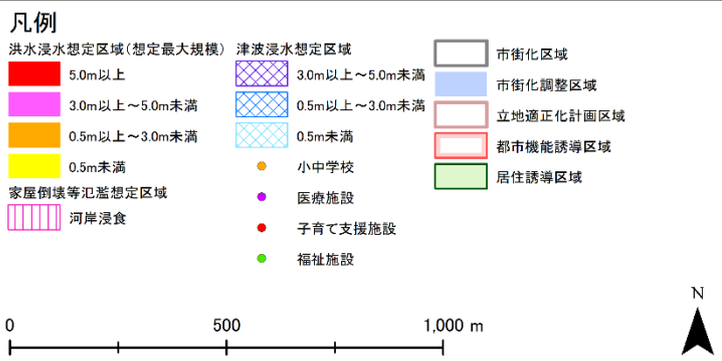
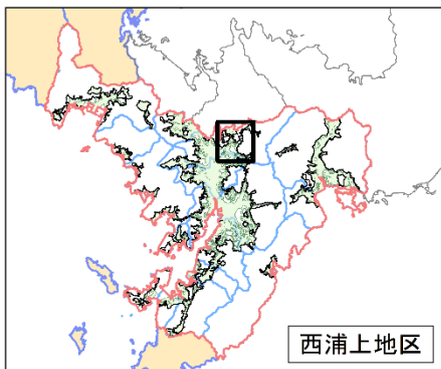
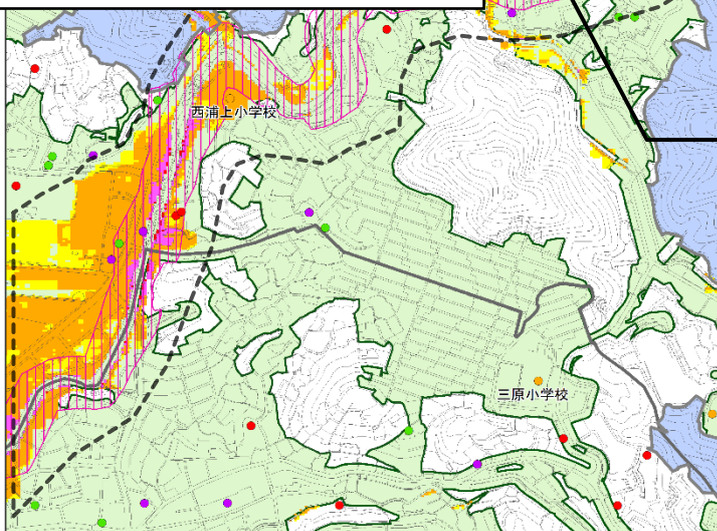
浦上川沿いは洪水浸水想定区域と家屋倒壊等氾濫想定区域が重なるエリアとなっている事に加え、木造建築物が多数立地していることから、家屋倒壊等の被害拡大が懸念されます。
【視点④・⑤】

リスク低減 (ハード)

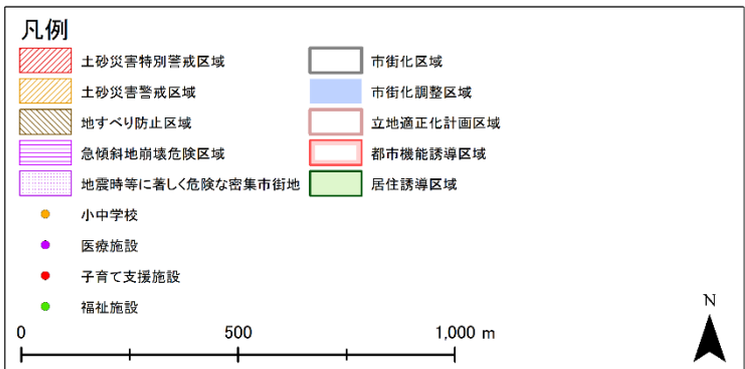
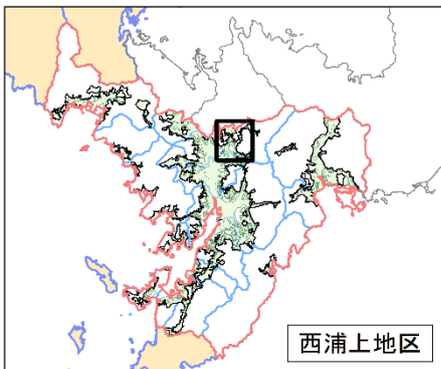
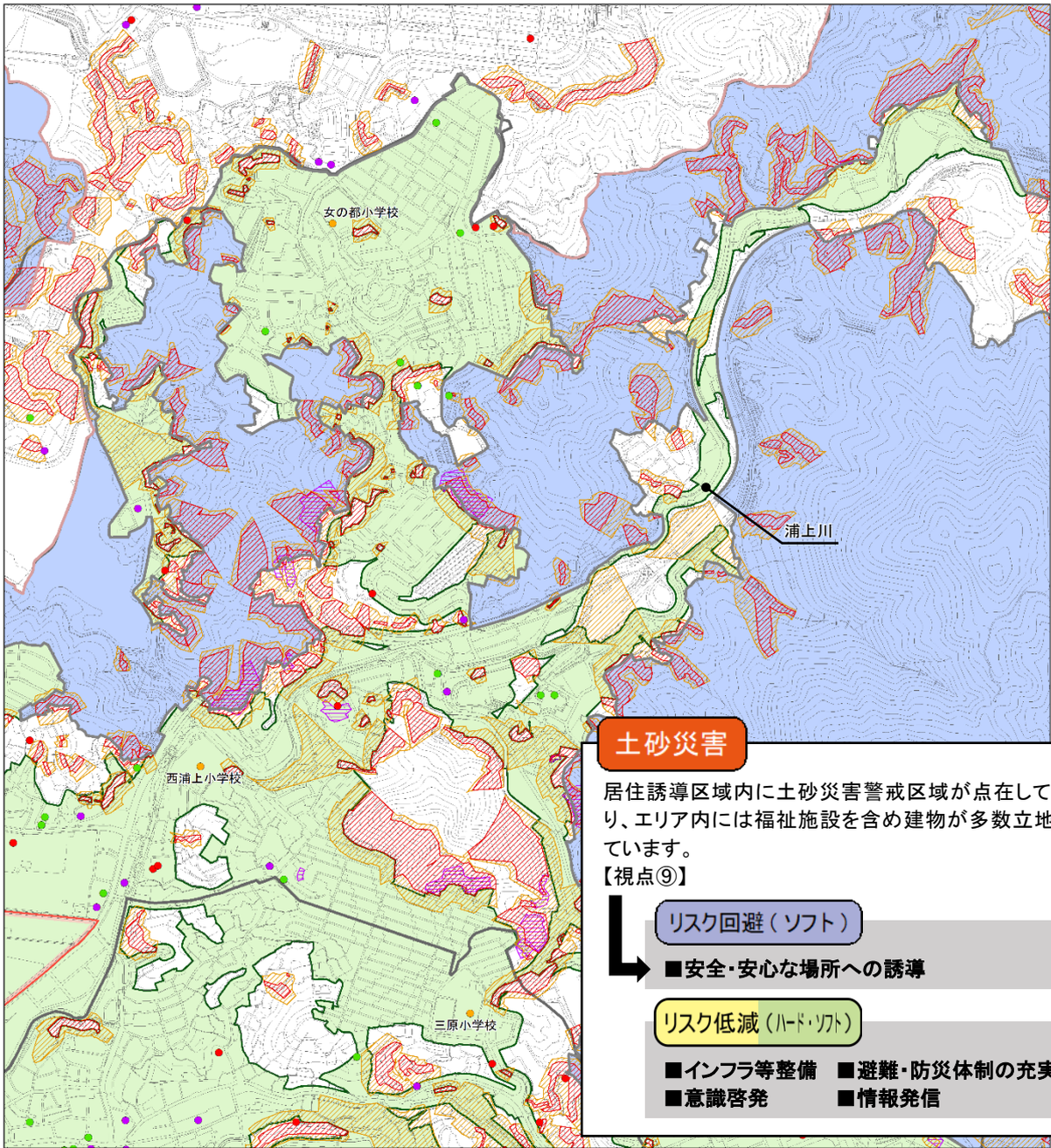
- インフラ等整備 (都市機能誘導区域のみ)

リスク低減 (ソフト)

- 避難・防災体制の充実
- 意識啓発
- 情報発信

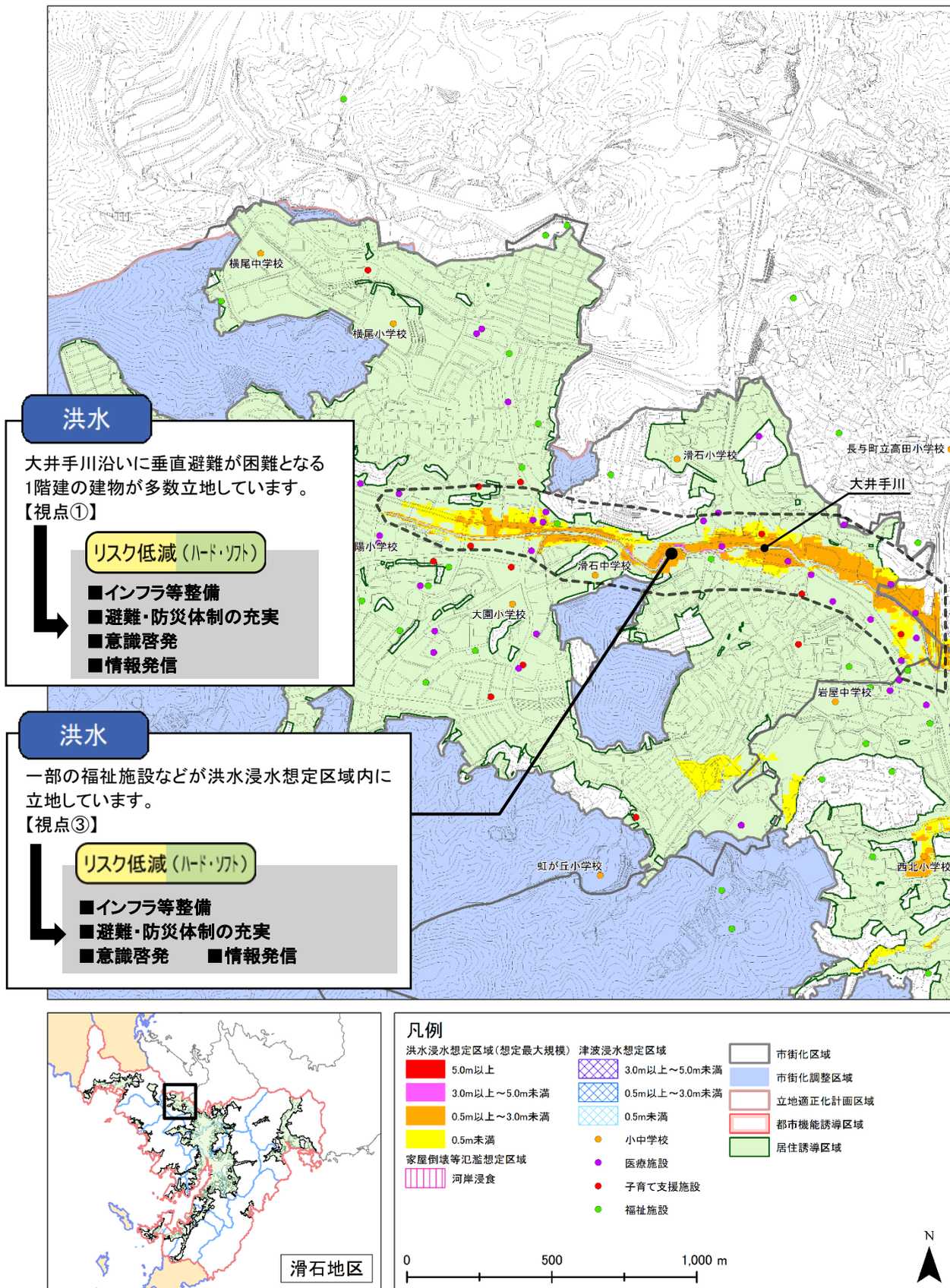


② 土砂災害

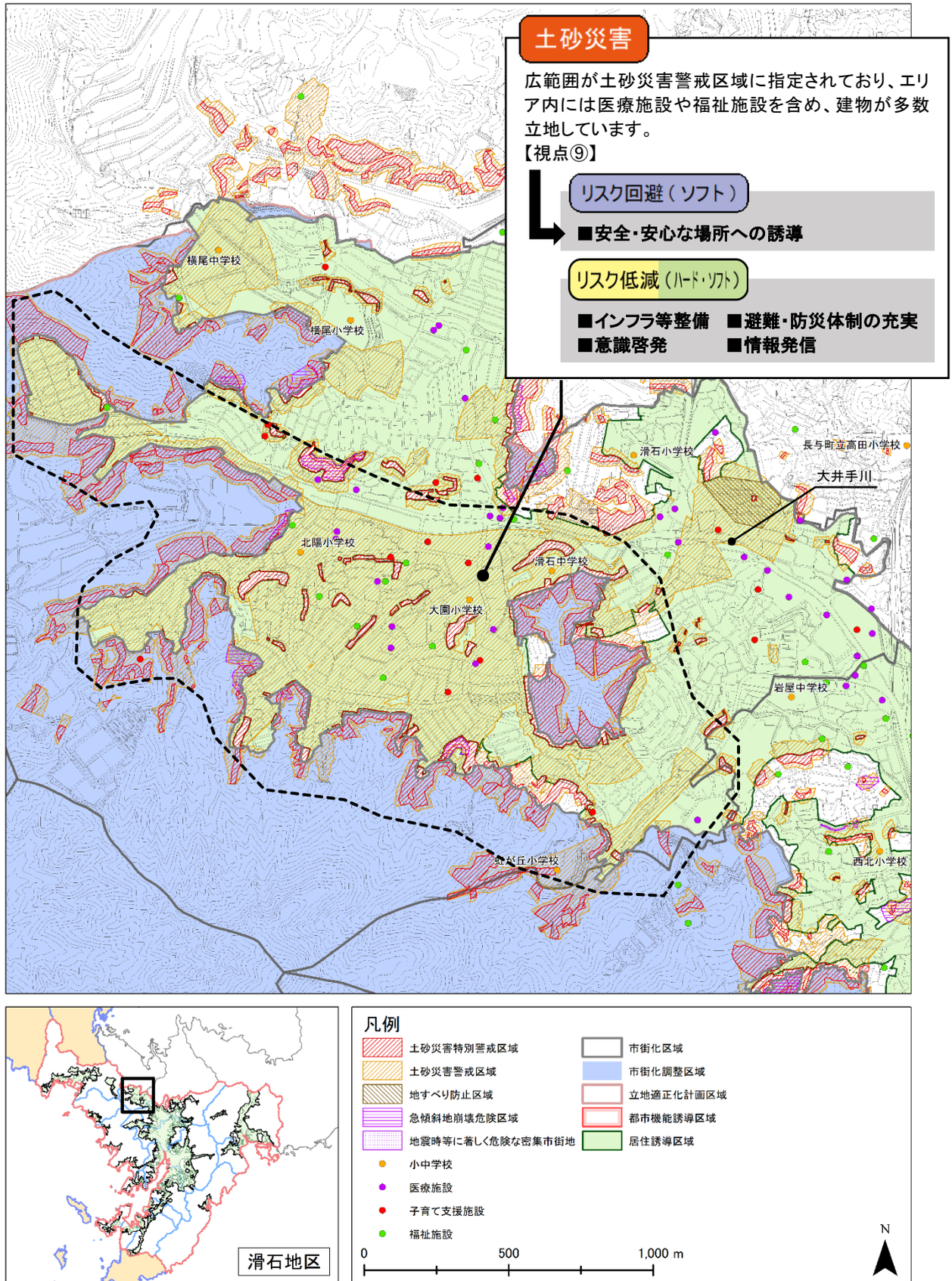


(20) 滑石地区

① 水害

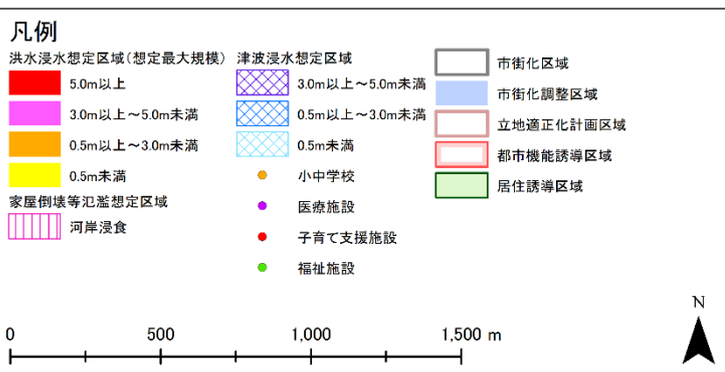
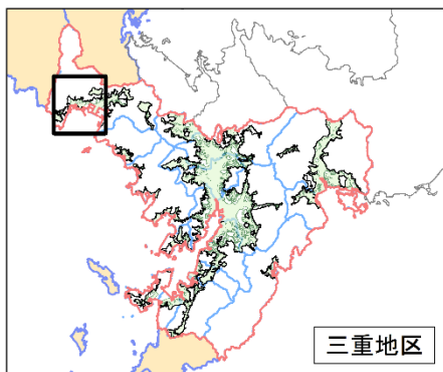
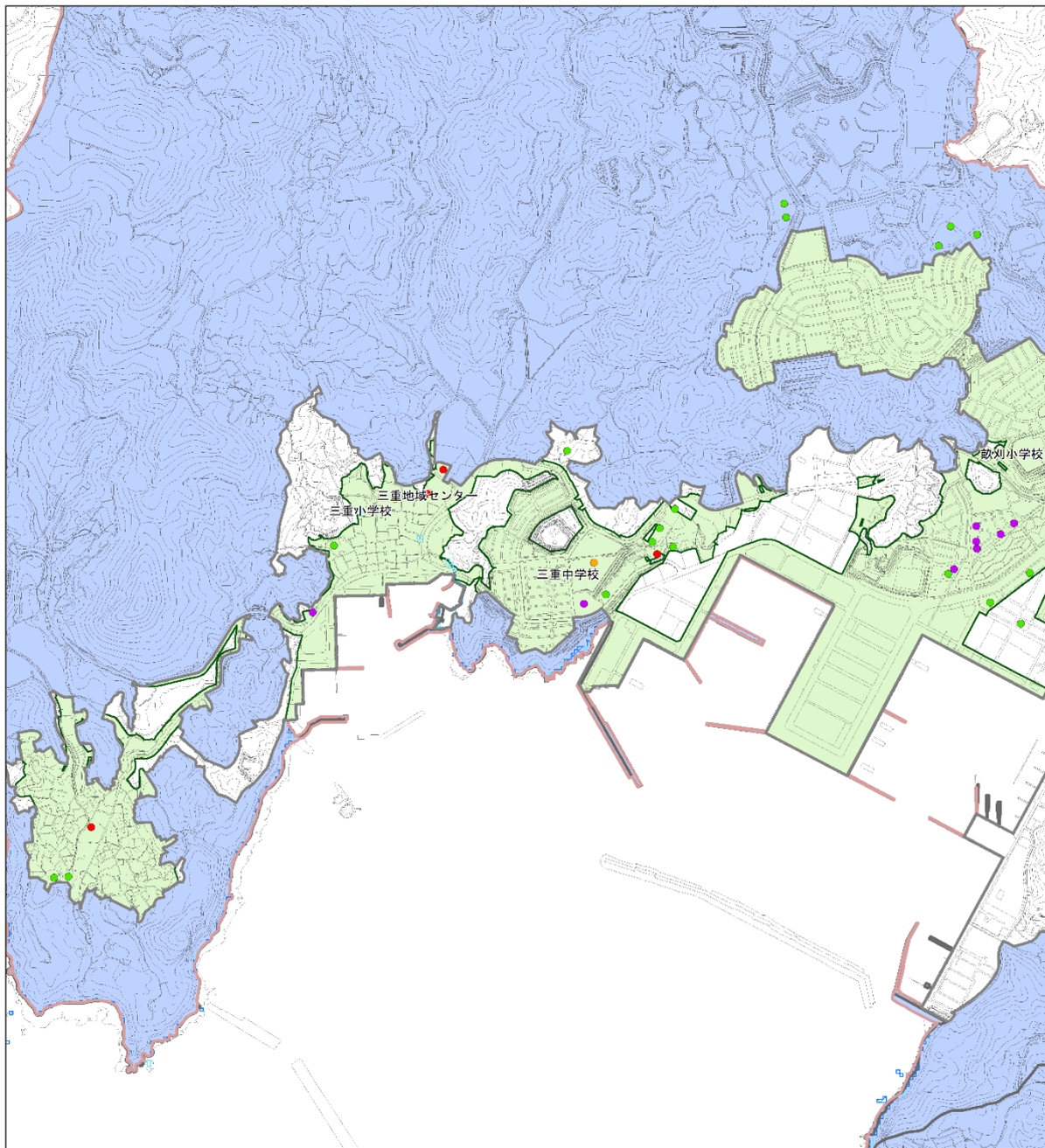


② 土砂災害



(2 1) 三重地区 (その1)

① 水害



② 土砂災害

土砂災害

居住誘導区域内に土砂災害警戒区域が点在しており、エリア内には医療施設や福祉施設を含め建物が多数立地しています。

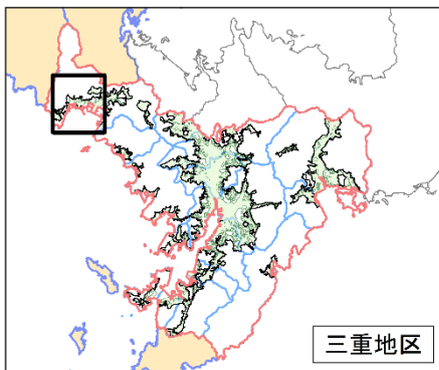
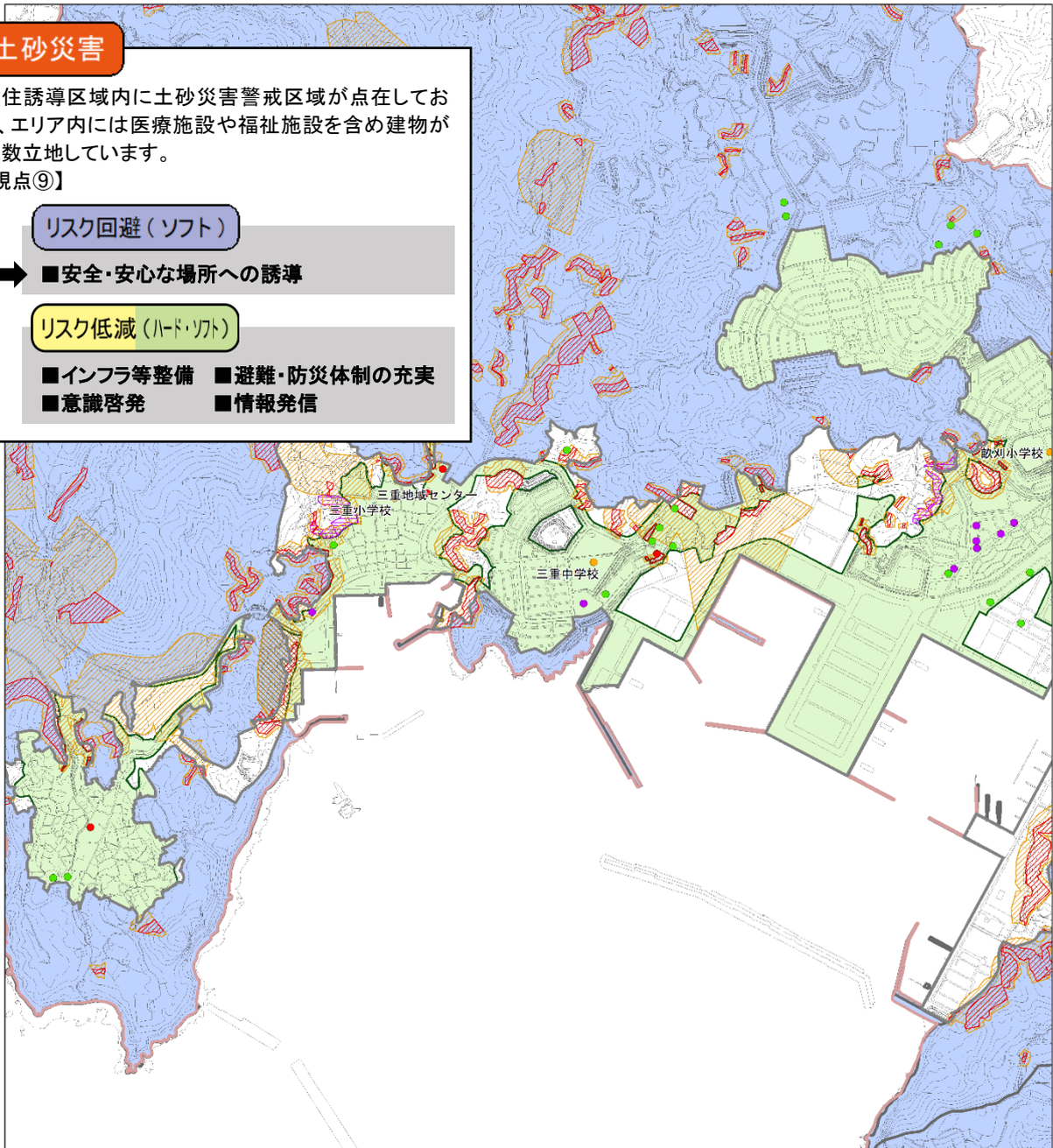
【視点⑨】

リスク回避（ソフト）

■安全・安心な場所への誘導

リスク低減（ハード・ソフト）

■インフラ等整備 ■避難・防災体制の充実
■意識啓発 ■情報発信



凡例

- | | |
|------------------|-----------|
| 土砂災害特別警戒区域 | 市街化区域 |
| 土砂災害警戒区域 | 市街化調整区域 |
| 地すべり防止区域 | 立地適正化計画区域 |
| 急傾斜地崩壊危険区域 | 都市機能誘導区域 |
| 地震時等に著しく危険な密集市街地 | 居住誘導区域 |
| 小中学校 | |
| 医療施設 | |
| 子育て支援施設 | |
| 福祉施設 | |

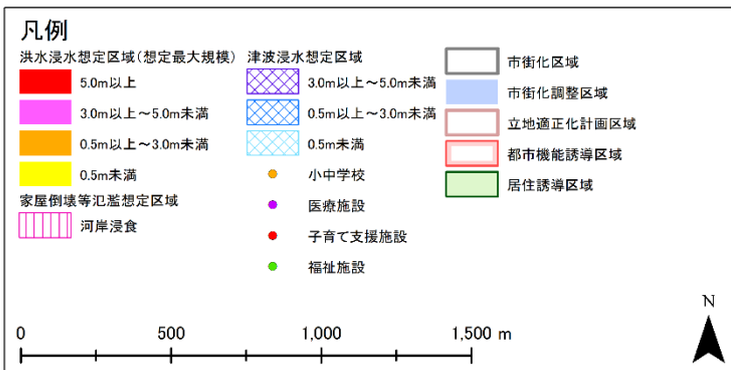
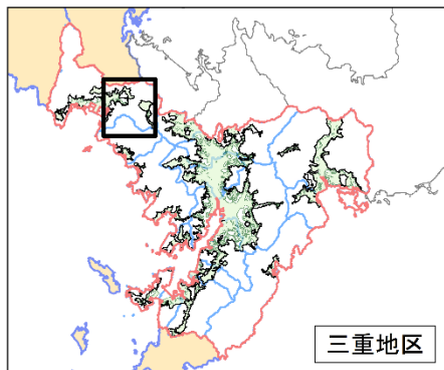
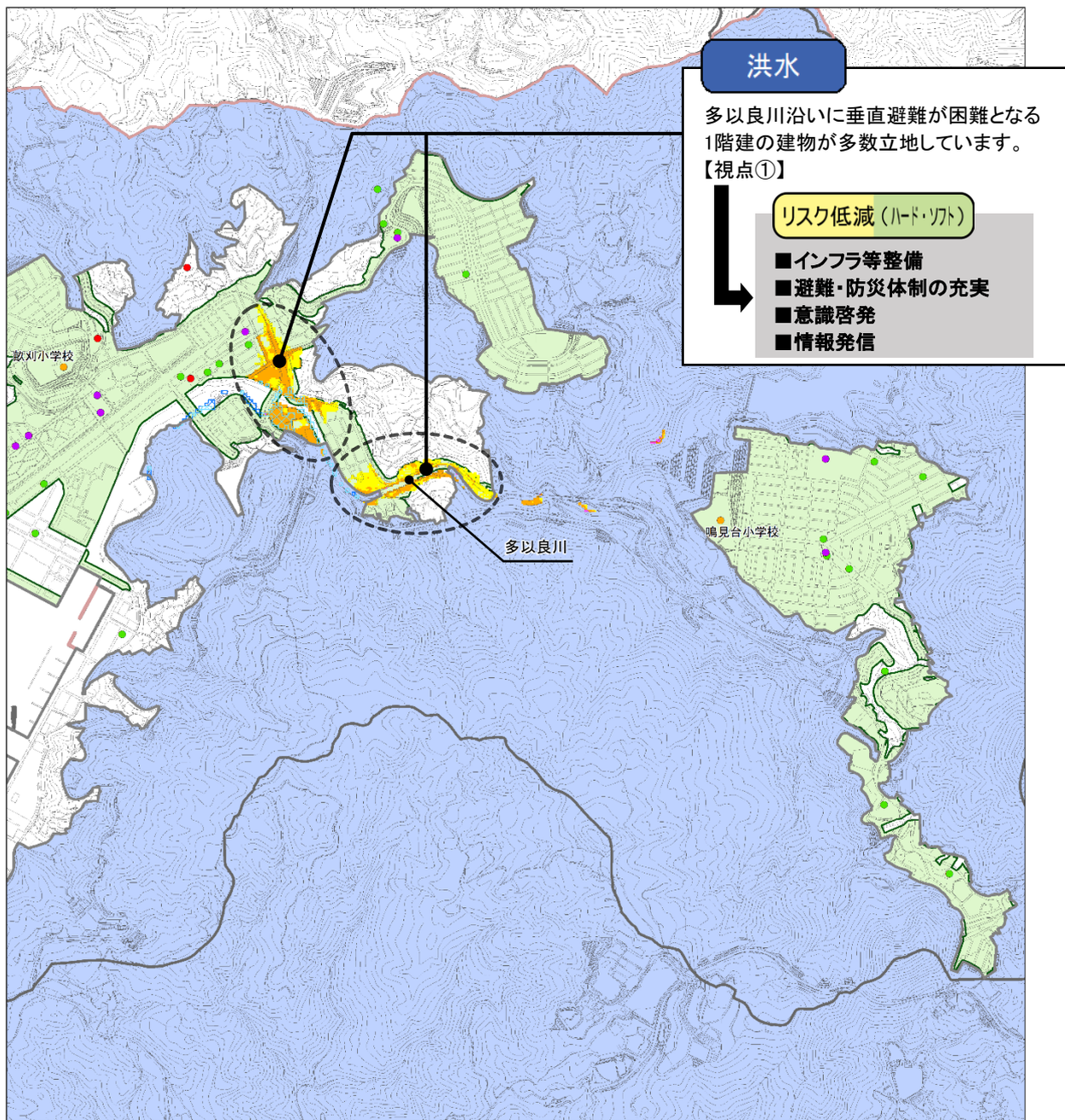
0 500 1,000 1,500 m

N

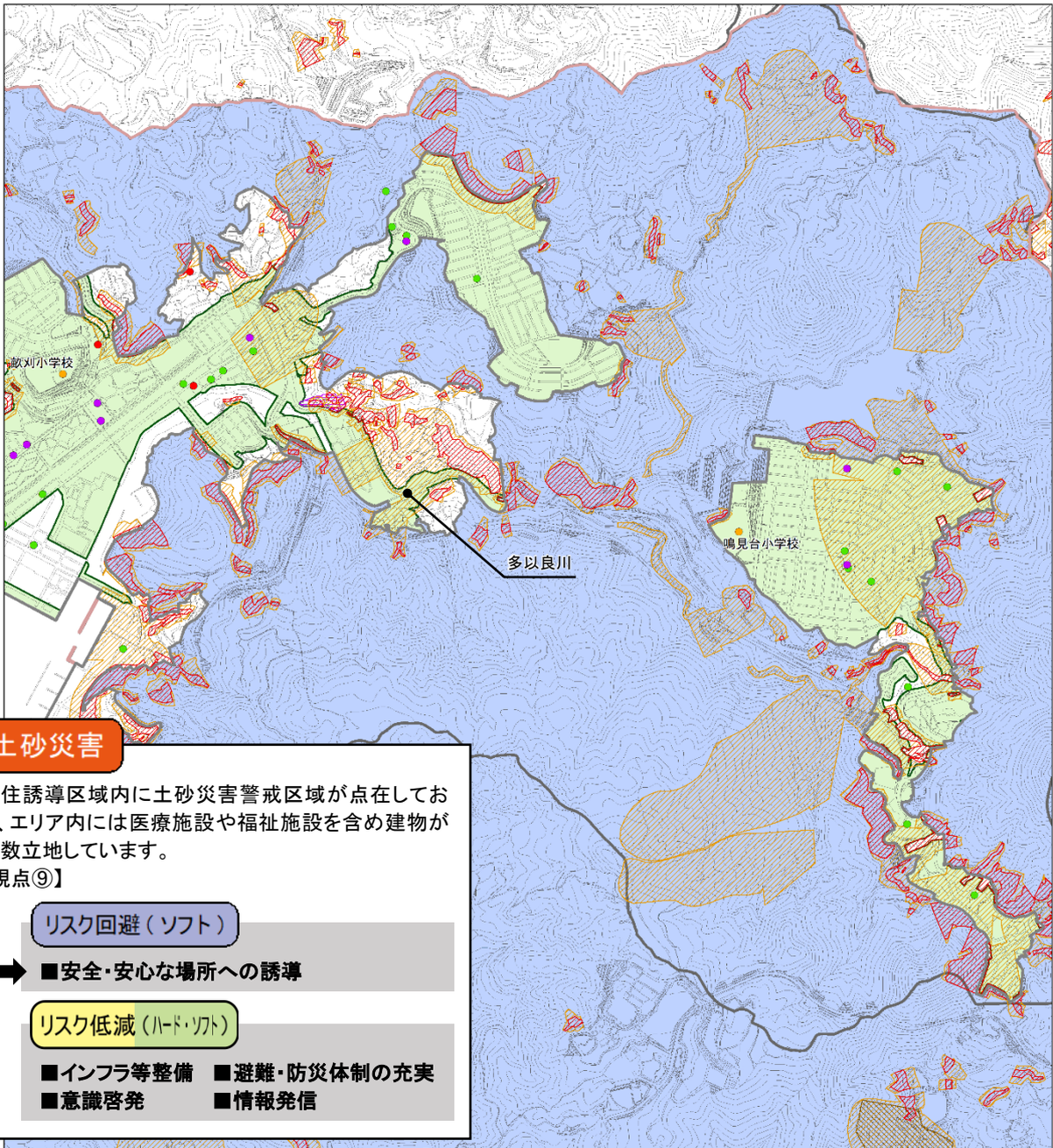


(22) 三重地区 (その2)

① 水害



② 土砂災害

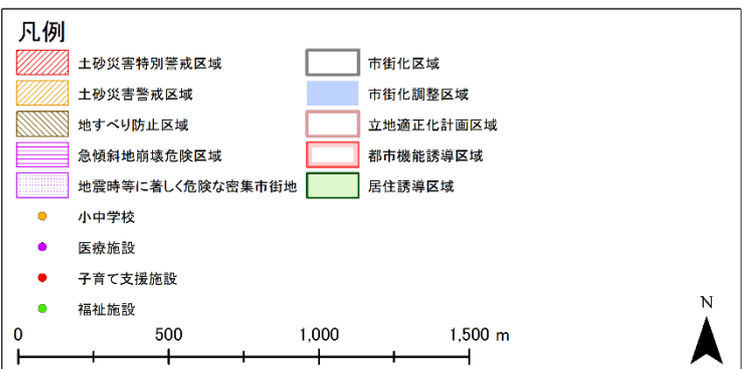
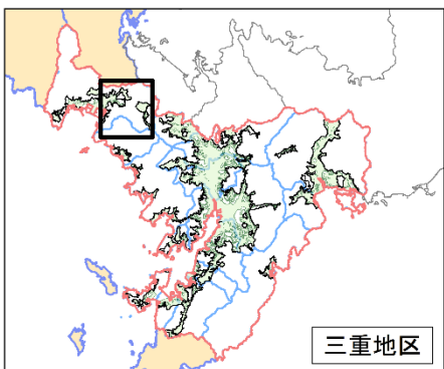


土砂災害

居住誘導区域内に土砂災害警戒区域が点在しており、エリア内には医療施設や福祉施設を含め建物が多数立地しています。

【視点⑨】

- リスク回避（ソフト）**
 - 安全・安心な場所への誘導
- リスク低減（ハード・ソフト）**
 - インフラ等整備
 - 避難・防災体制の充実
 - 意識啓発
 - 情報発信



8 具体的な取組一覧

取組の方向性	種別	取組	実施主体	災害(主なもの)					目標		
				台風	洪水・雨水出水	津波	土砂災害	地震	短期(5年程度)	中期(10年程度)	長期(20年程度)
避難・防災体制の充実	低減	避難行動要支援者の名簿作成及び提供	市	●	●	●	●	●	→		
	低減	自主防災組織の結成・活動の活性化	市、自治会、地域コミュニティ連絡協議会	●	●	●	●	●	→		
	低減	自助・共助・公助が一体となった避難所運営の推進	市、自治会	●	●	●	●	●	→		
	低減	情報伝達手段の拡充	市	●	●	●	●	●	→		
啓発	低減	地域防災マップの作成推進	市、自治会	●	●	●	●	●	→		
	低減	地域の防火防災訓練の実施	市、自治会	●	●	●	●	●	→		
情報発信	低減	ため池ハザードマップの作成・公表	市	●	●		●	●	→		
	低減	洪水ハザードマップの作成・公表	市		●				→		
	低減	土砂災害ハザードマップの作成・公表	市				●		→		
	低減	各種防災情報の入手方法の発信	市	●	●	●	●	●	→		
インフラ等整備	低減	道路整備事業	市、県	●	●	●	●	●	→		
	低減	住宅市街地盤整備事業	市				●		→		
	低減	無電柱化事業	市、県	●				●	→		
	低減	急傾斜地崩壊対策事業	市、県				●		→		
	低減	砂防事業	市、県				●		→		
	低減	公園等施設整備事業	市				●	●	→		
	低減	河川改修事業	市、県		●				→		
	低減	ダム建設事業	県		●				→		
	低減	都市防災総合推進事業(盛土等による災害防止)	市				●		→		
	低減	宅地のがけ災害対策事業	土地所有者				●		→		
	低減	長崎市安全・安心住まいづくり支援事業(木造戸建住宅の耐震補助事業)	市					●	→		
	低減	長崎県耐震・安心住まいづくり支援事業	県					●	→		
	低減	橋梁耐震化事業	県					●	→		
	低減	民間建築物耐震化推進事業	市					●	→		
	低減	雨水整備事業(降雨による内水排除に限る)	市		●				→		
	低減	護岸改良事業	市	●					→		
低減	老朽危険空き家対策事業	市				●	●	→			

9 目標値の設定

「防災指針」における目標値を、以下のとおり設定します。

なお、目標値は上位計画である長崎市第五次総合計画の目標値と連携しており、当該計画の更新に合わせて進捗管理を行います。

指標 1：自主防災組織結成促進		
評価指標	基準値（令和2年度）※	目標値（令和7年度）※
自主防災組織活動カバー率	69.3 %	76.8 %

※ 長崎市第五次総合計画より

指標 2：防災情報の発信		
評価指標	基準値（令和2年度）※	目標値（令和7年度）※
防災メール・防災アプリの登録者数	92,000人	142,000人

※ 長崎市第五次総合計画より

指標 3：建築物の耐震化対策		
評価指標	基準値（令和2年度）※	目標値（令和7年度）※
住宅の耐震化（耐震化率）	83.3 %	90.0 %

※ 長崎市第五次総合計画より