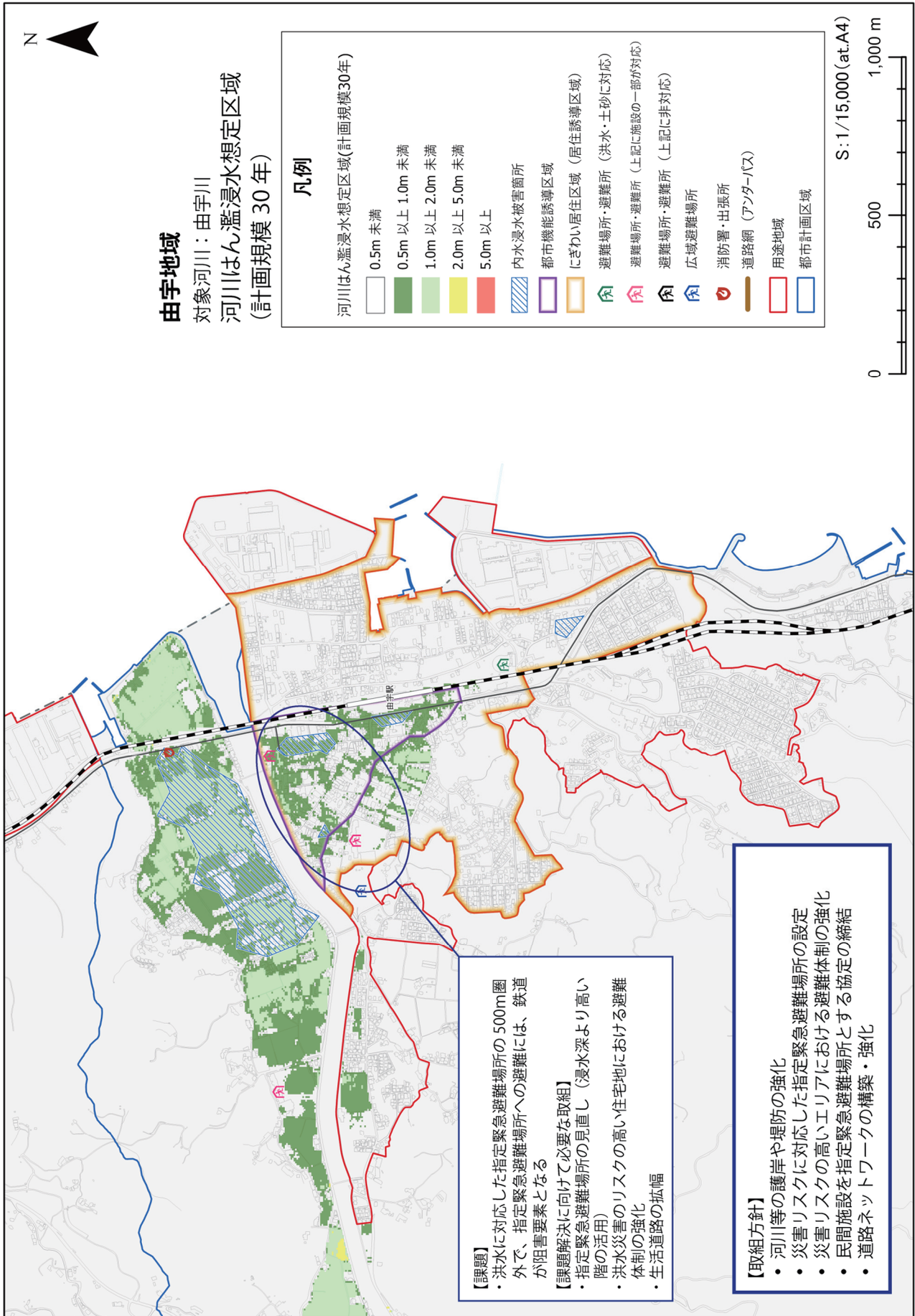
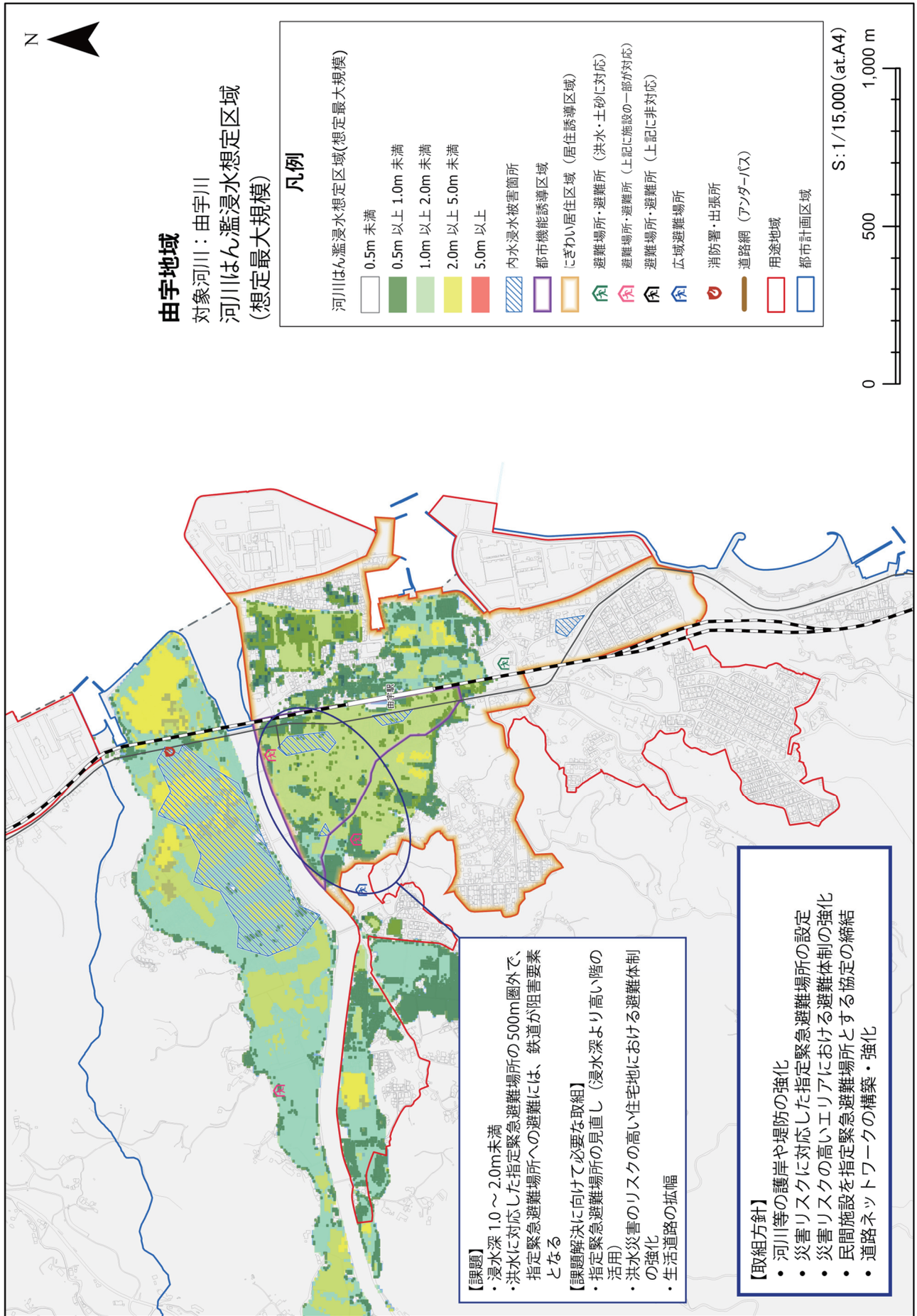


2. 由宇地域



出典：計画規模の降雨による洪水浸水想定区域図

※最新の区域情報は、いづくにマップ、ハザードマップ等をご確認ください。



由宇地域
 対象河川：由宇川
 河川はん濫浸水想定区域
 (想定最大規模)

凡例

河川はん濫浸水想定区域(想定最大規模)

0.5m 未満	0.5m 以上 1.0m 未満	1.0m 以上 2.0m 未満	2.0m 以上 5.0m 未満	5.0m 以上	内水浸水被害箇所	都市機能誘導区域	にぎわい居住区域 (居住誘導区域)	避難場所・避難所 (洪水・土砂に対応)	避難場所・避難所 (上記に施設の一部が対応)	避難場所・避難所 (上記に非対応)	広域避難場所	消防署・出張所	道路網 (アンダーパス)	用途地域	都市計画区域
---------	-----------------	-----------------	-----------------	---------	----------	----------	-------------------	---------------------	------------------------	-------------------	--------	---------	--------------	------	--------

S: 1/15,000 (at.A4)
 0 500 1,000 m

【課題】

- ・浸水深 1.0 ～ 2.0m 未満
- ・洪水に対応した指定緊急避難場所の 500m 圏外で、指定緊急避難場所への避難には、鉄道が阻害要素となる

【課題解決に向けて必要な取組】

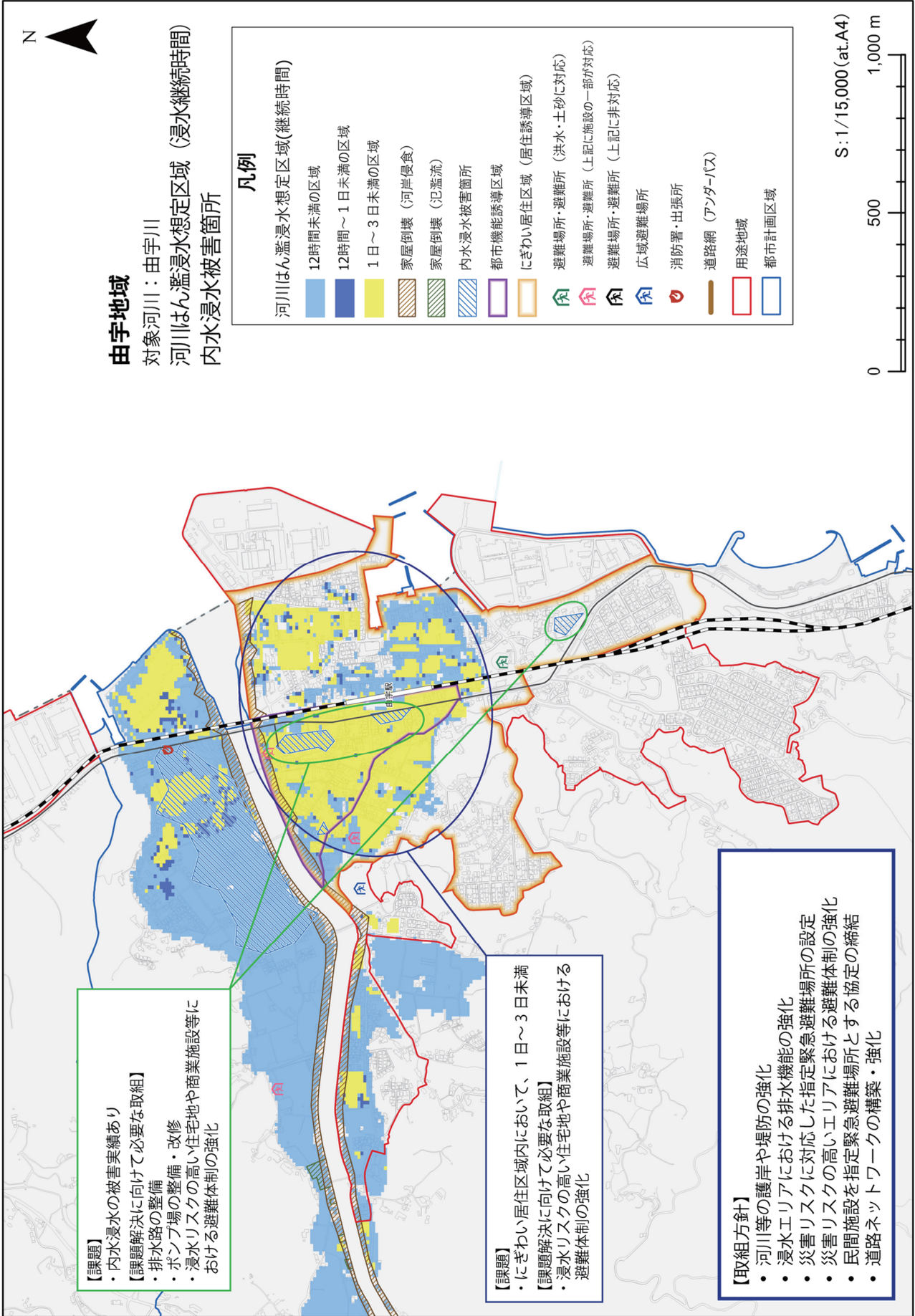
- ・指定緊急避難場所の見直し（浸水深より高い階の活用）
- ・洪水災害のリスクの高い住宅地における避難体制の強化
- ・生活道路の拡幅

【取組方針】

- ・河川等の護岸や堤防の強化
- ・災害リスクに対応した指定緊急避難場所の設定
- ・災害リスクの高いエリアにおける避難体制の強化
- ・民間施設を指定緊急避難場所とする協定の締結
- ・道路ネットワークの構築・強化

出典：（河川はん濫）想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域図、（内水）岩国市資料

※最新の区域情報は、いわくにマップ、ハザードマップ等をご確認ください。



出典：（河川はん濫）洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）、（内水）岩国市資料

※最新の区域情報は、いわくにマップ、ハザードマップ等をご確認ください。



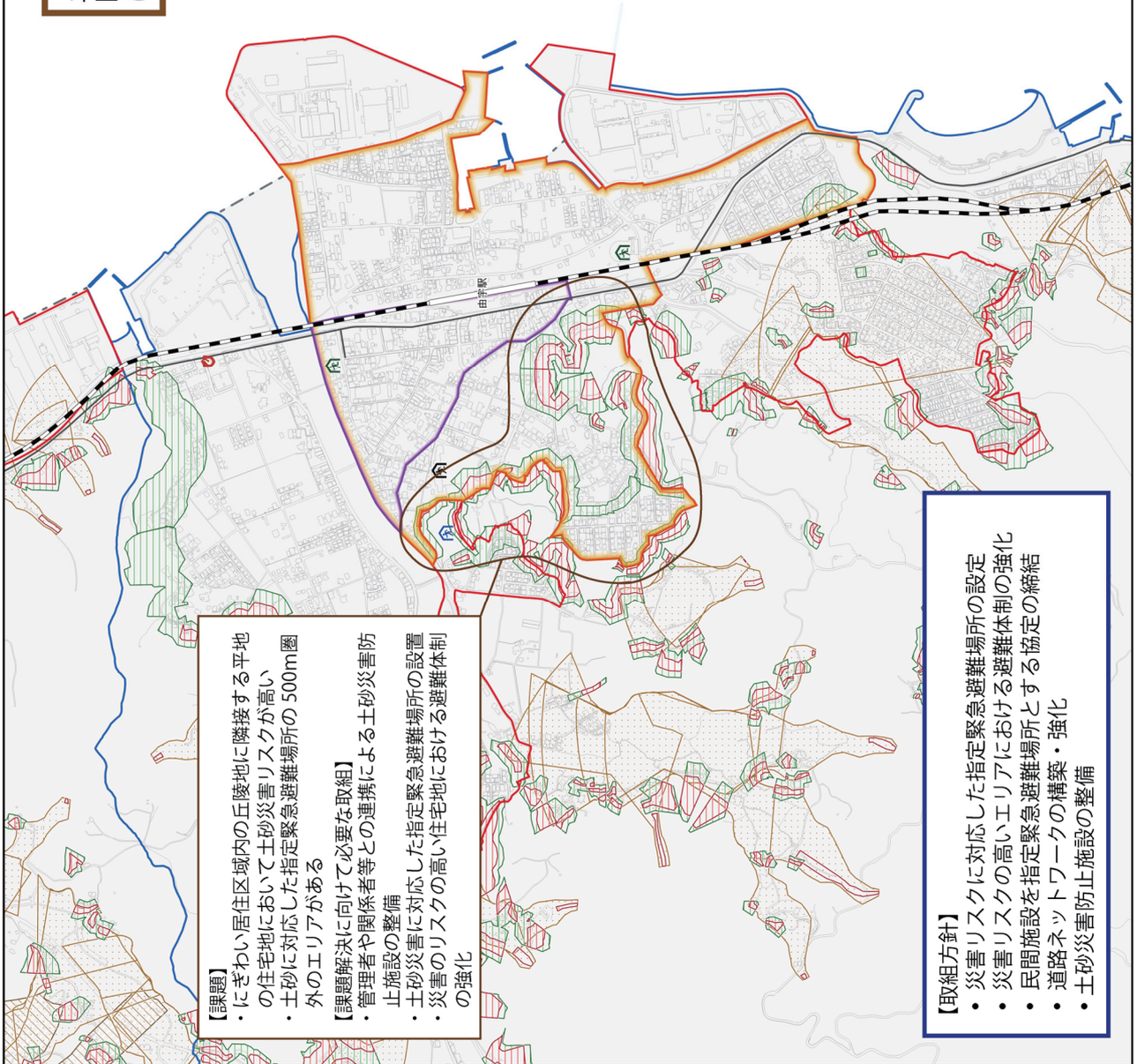
土砂災害特別警戒区域・土砂災害警戒区域の指定箇所は、にぎわい居住区域に含んでいない

由宇地域 土砂災害警戒区域

凡例

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 土砂災害警戒区域 | 土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地) | 都市機能誘導区域 |
| 土砂災害警戒区域 (急傾斜地) | 土砂災害特別警戒区域 (土石流) | にぎわい居住区域 (居住誘導区域) |
| 土砂災害警戒区域 (土石流) | 土砂災害警戒区域 (地すべり) | 避難場所・避難所 (土砂に対応) |
| 都市機能誘導区域 | 避難場所・避難所 (上記に非対応) | 広域避難場所 |
| にぎわい居住区域 (居住誘導区域) | 消防署・出張所 | 道路網 (アンダーパス) |
| 避難場所・避難所 (土砂に対応) | 用途地域 | 都市計画区域 |
| 避難場所・避難所 (上記に非対応) | | |

S: 1/15,000 (at.A4)



【課題】

- にぎわい居住区域内の丘陵地に隣接する平地の住宅地において土砂災害リスクが高い
- 土砂に対応した指定緊急避難場所の500m圏外のエリアがある

【課題解決に向けて必要な取組】

- 管理者や関係者等との連携による土砂災害防止施設の整備
- 土砂災害に対応した指定緊急避難場所の設置
- 災害のリスクの高い住宅地における避難体制の強化

【取組方針】

- 災害リスクに対応した指定緊急避難場所の設定
- 災害リスクの高いエリアにおける避難体制の強化
- 民間施設を指定緊急避難場所とする協定の締結
- 道路ネットワークの構築・強化
- 土砂災害防止施設の整備



【課題】

- ・鉄道を渡るルートが少なく、避難時にボトルネックとなるおそれがある
- ・課題解決に向けて必要な取組
- ・沿岸部から山側の緊急避難場所への避難路の確保

由宇地域 高潮浸水想定区域 (想定最大規模)

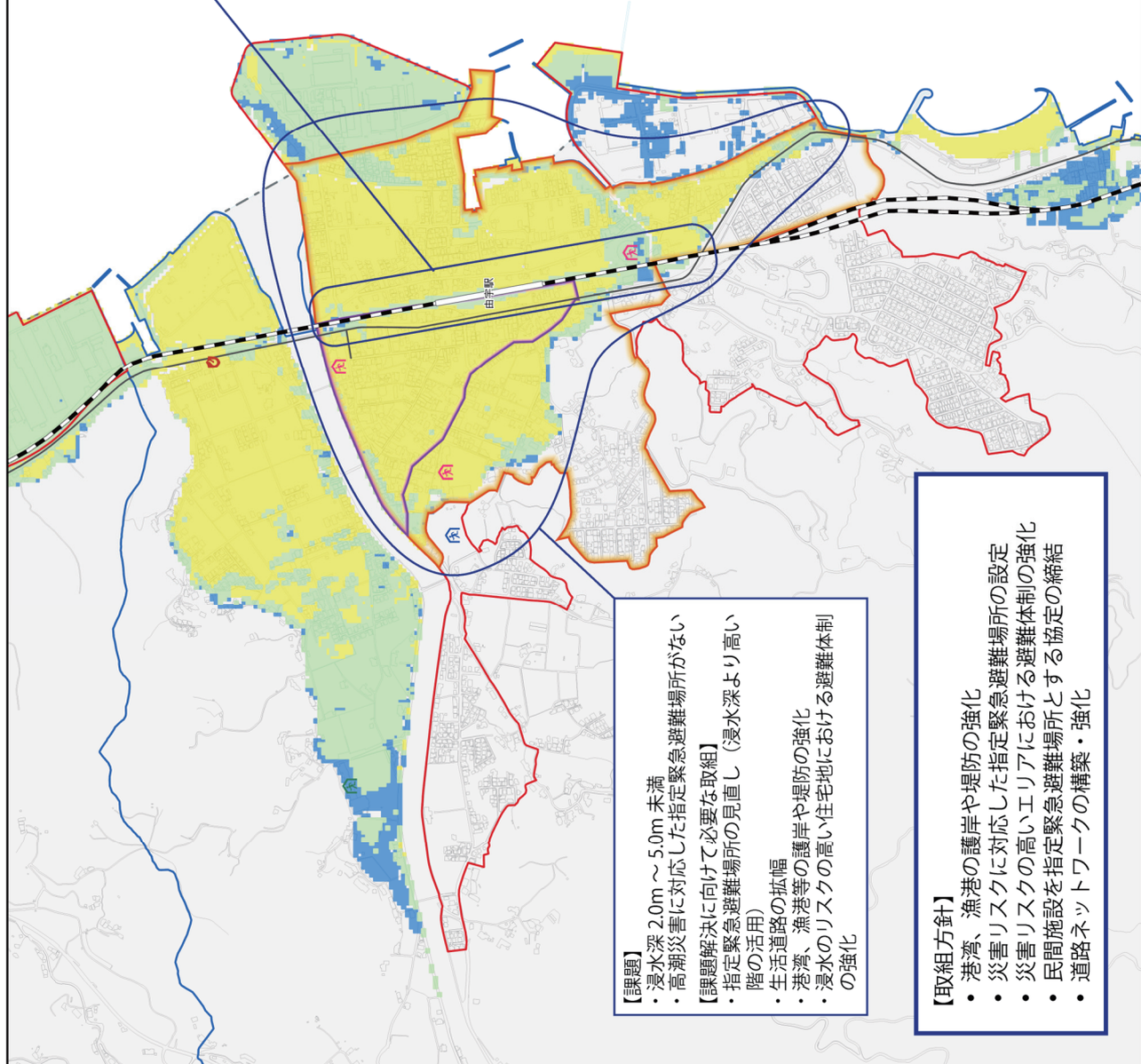
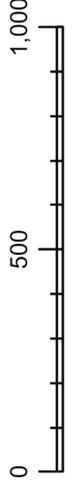
凡例

高潮浸水想定区域

- 0.5m 未満
- 0.5m 以上 1.0m 未満
- 1.0m 以上 2.0m 未満
- 2.0m 以上 5.0m 未満
- 5.0m 以上

- 都市機能誘導区域
- にぎわい居住区域 (居住誘導区域)
- 避難場所・避難所 (高潮に対応)
- 避難場所・避難所 (上記に施設の一部が対応)
- 避難場所・避難所 (上記に非対応)
- 広域避難場所
- 消防署・出張所
- 道路網 (アンダーパス)
- 用途地域
- 都市計画区域

S:1/15,000 (at.A4)



【課題】

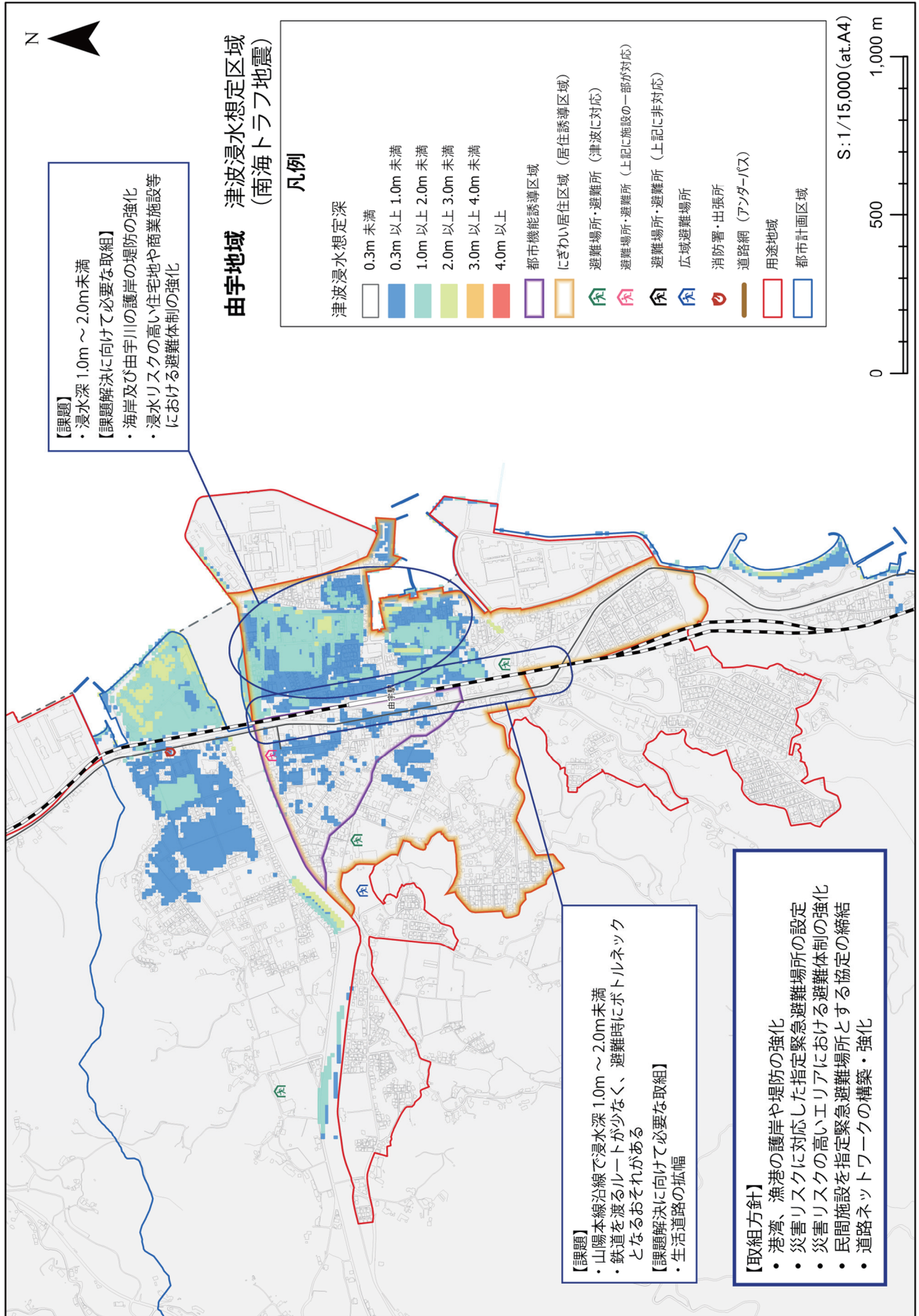
- ・浸水深 2.0m ~ 5.0m 未満
- ・高潮災害に対応した指定緊急避難場所がない
- ・課題解決に向けて必要な取組
- ・指定緊急避難場所の見直し (浸水深より高い階の活用)
- ・生活道路の拡幅
- ・港湾、漁港等の護岸や堤防の強化
- ・浸水のリスクの高い住宅地における避難体制の強化

【取組方針】

- ・港湾、漁港の護岸や堤防の強化
- ・災害リスクに対応した指定緊急避難場所の設定
- ・災害リスクの高いエリアにおける避難体制の強化
- ・民間施設を指定緊急避難場所とする協定の締結
- ・道路ネットワークの構築・強化

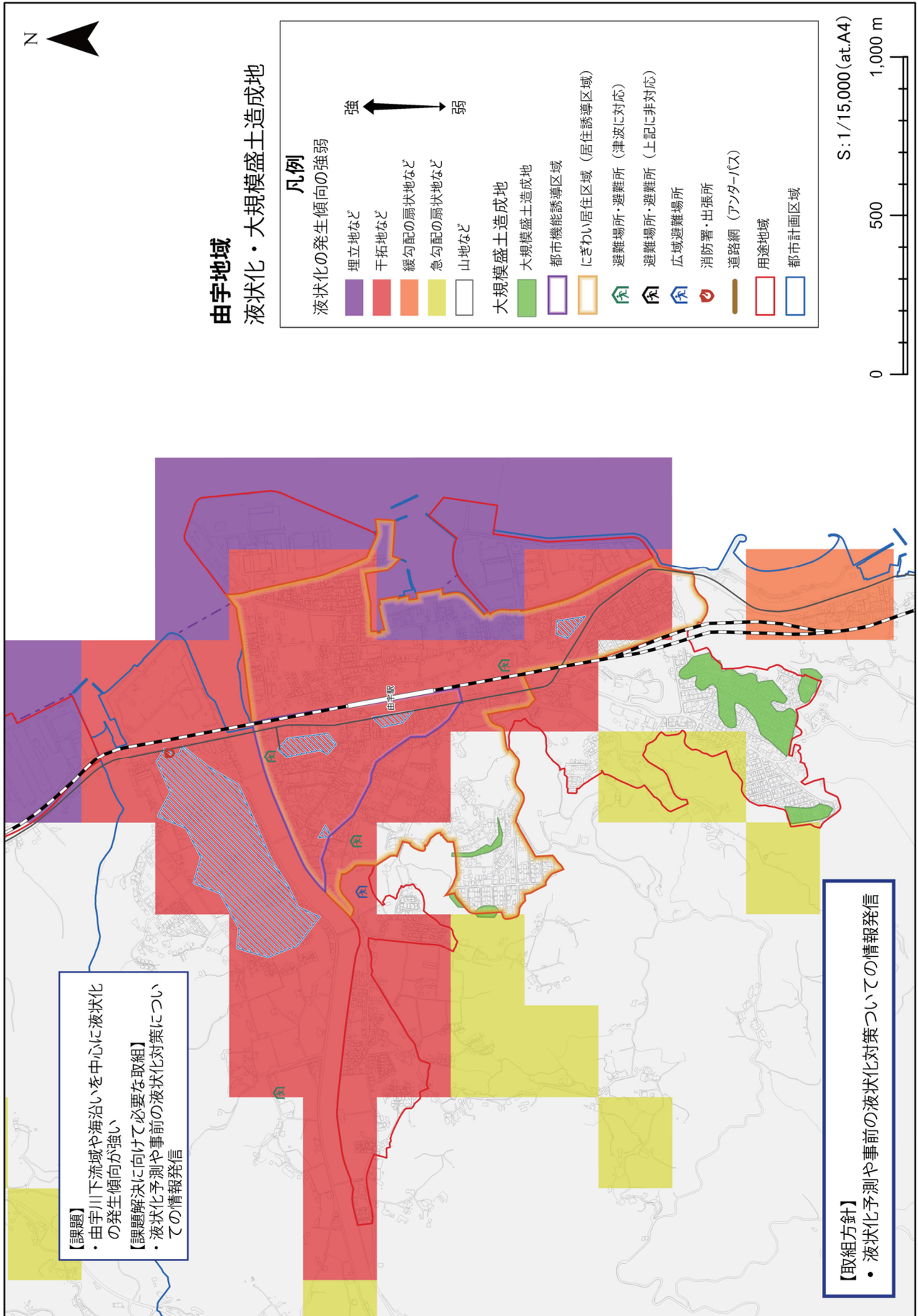
出典：岩国市ハザードマップ

※最新の区域情報は、いわくにマップ、ハザードマップ等をご確認ください。



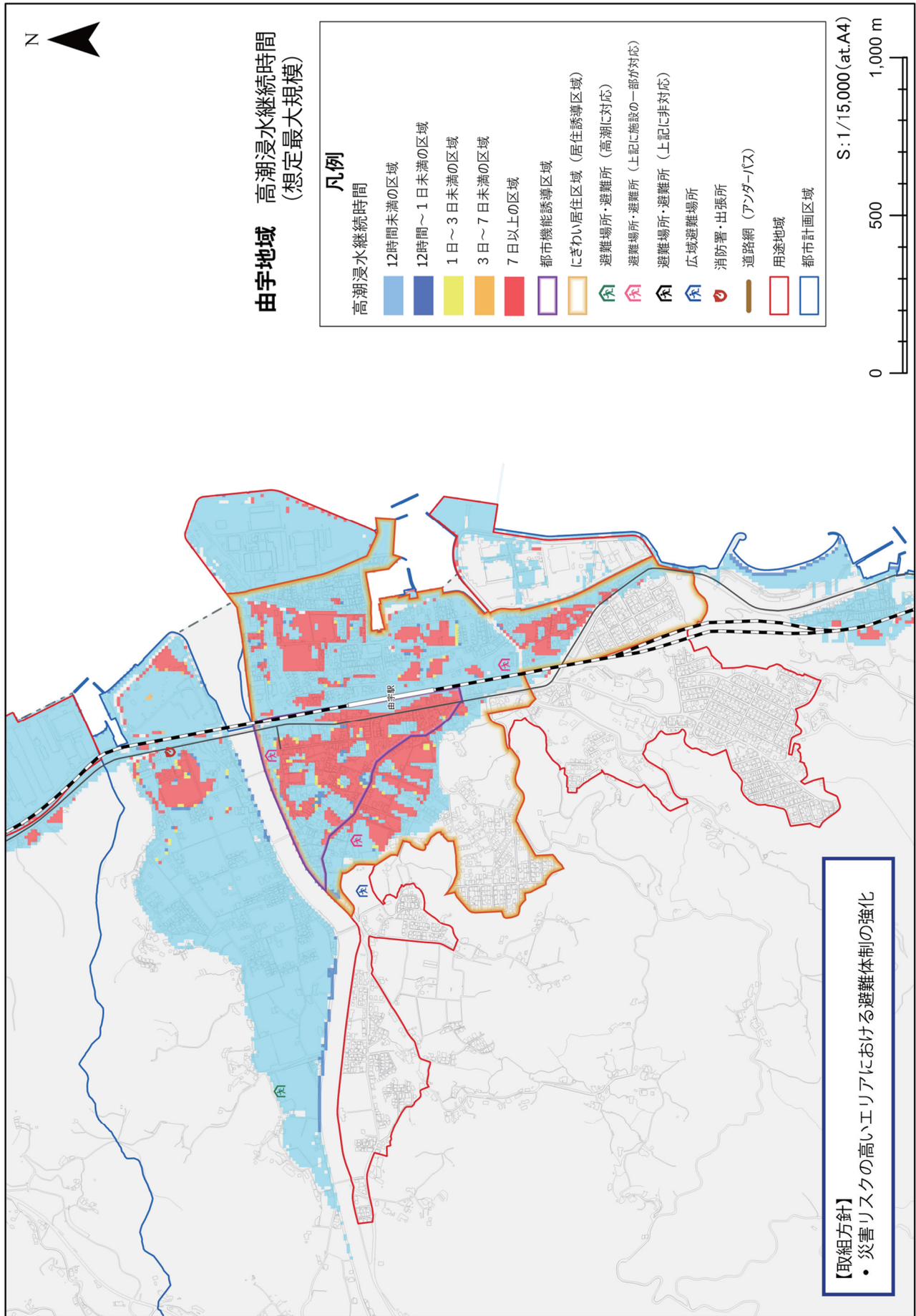
出典：岩国市ハザードマップ

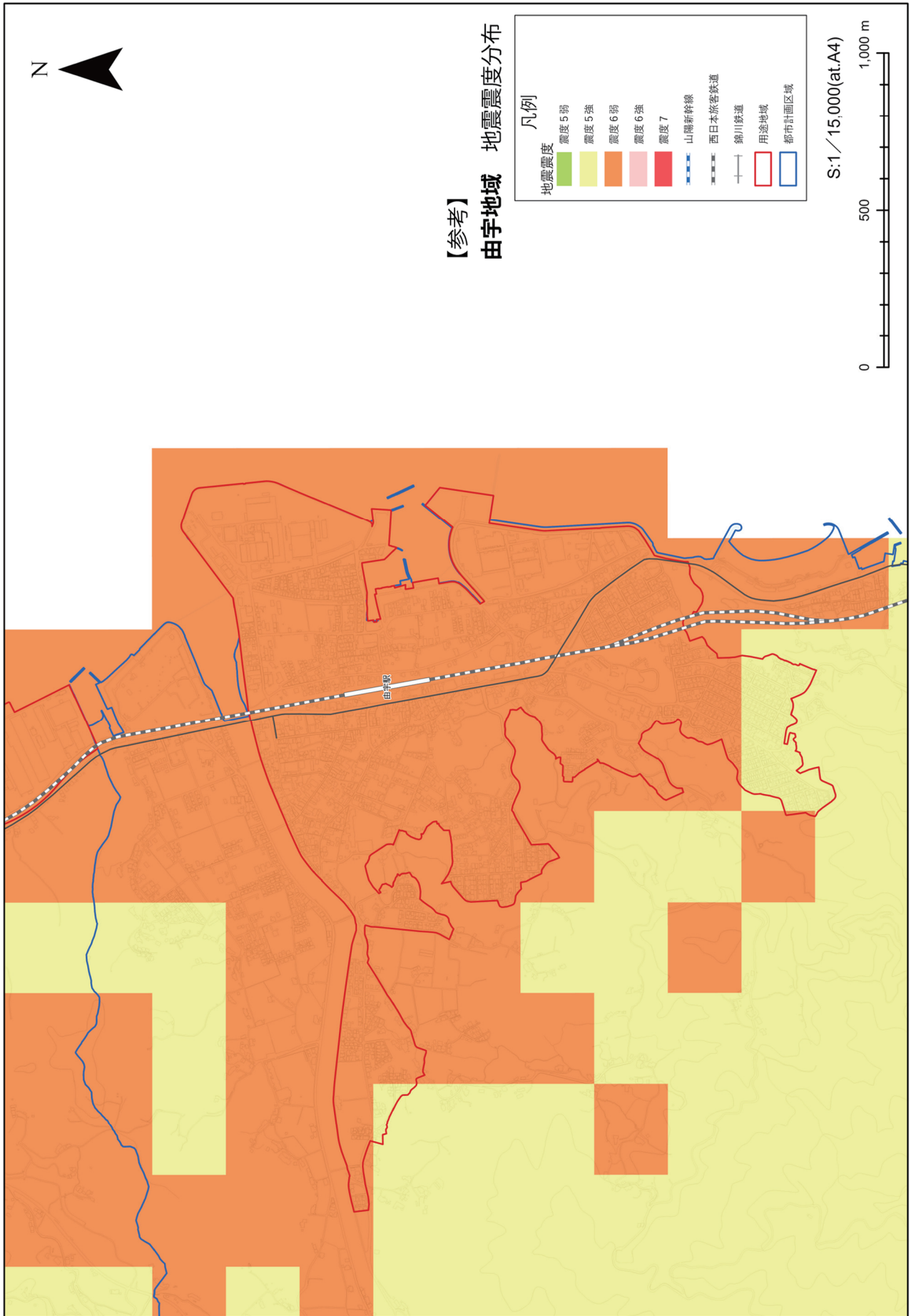
※最新の区域情報は、いわくにマップ、ハザードマップ等をご確認ください。



出典：山口県資料

※最新の区域情報は、いづくにマップ、ハザードマップ等をご確認ください。





出典：都市計画基礎調査

※最新の区域情報は、いづくにマップ、ハザードマップ等をご確認ください。