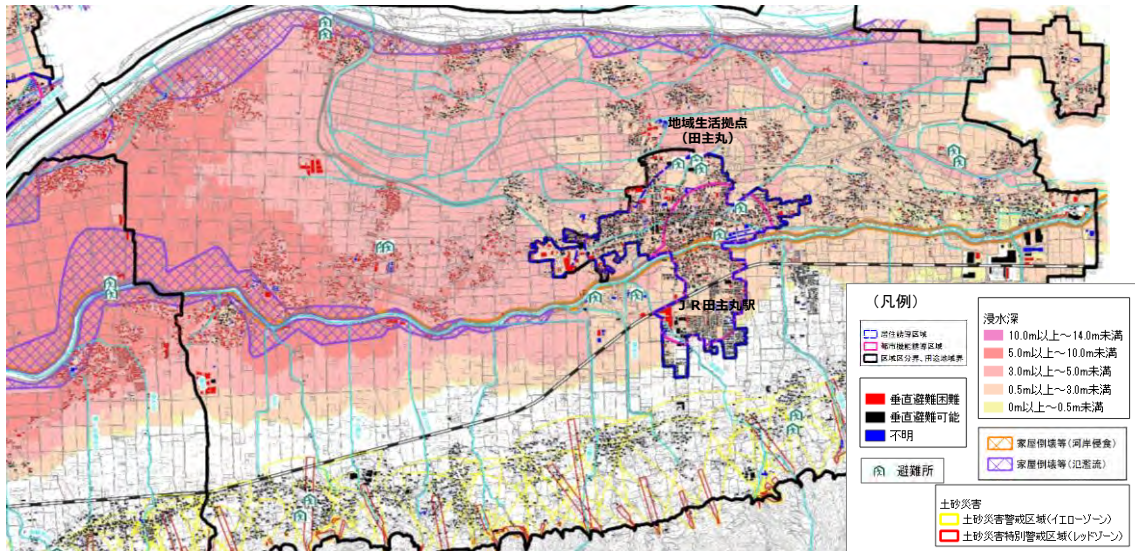


(7) 東部地区(田主丸)

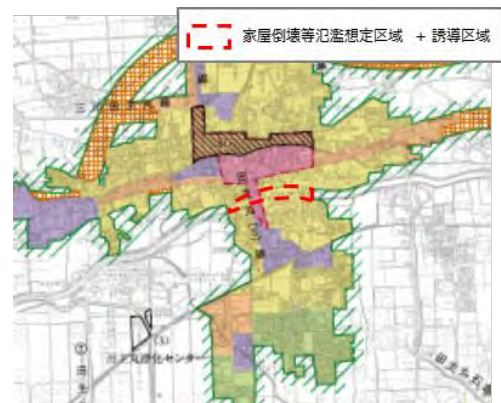
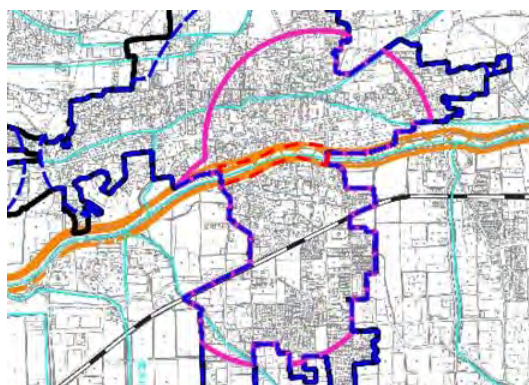
① 浸水ハザード(最大ハザード) × 建築物(階数) + 避難所



- 巨瀬川沿いに、想定最大規模の洪水時に建築物が倒壊するおそれがある家屋倒壊等氾濫想定区域が指定されている。
- 居住誘導区域内のほとんどの地区が、想定最大規模の洪水時に浸水深が0.5m以上3m未満であるが、部分的に3m以上となっており垂直避難可能な建築物が少ない。

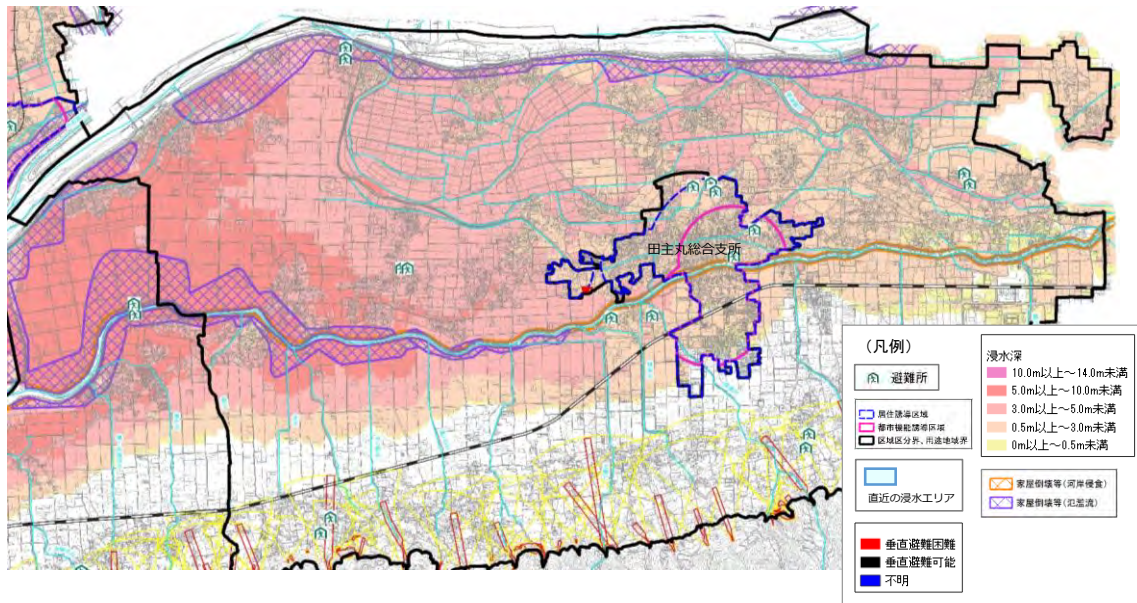
② 浸水ハザード(家屋倒壊等氾濫想定区域) × 建築物(木造・非木造) + 用途地域

田主丸地区(誘導区域東側)



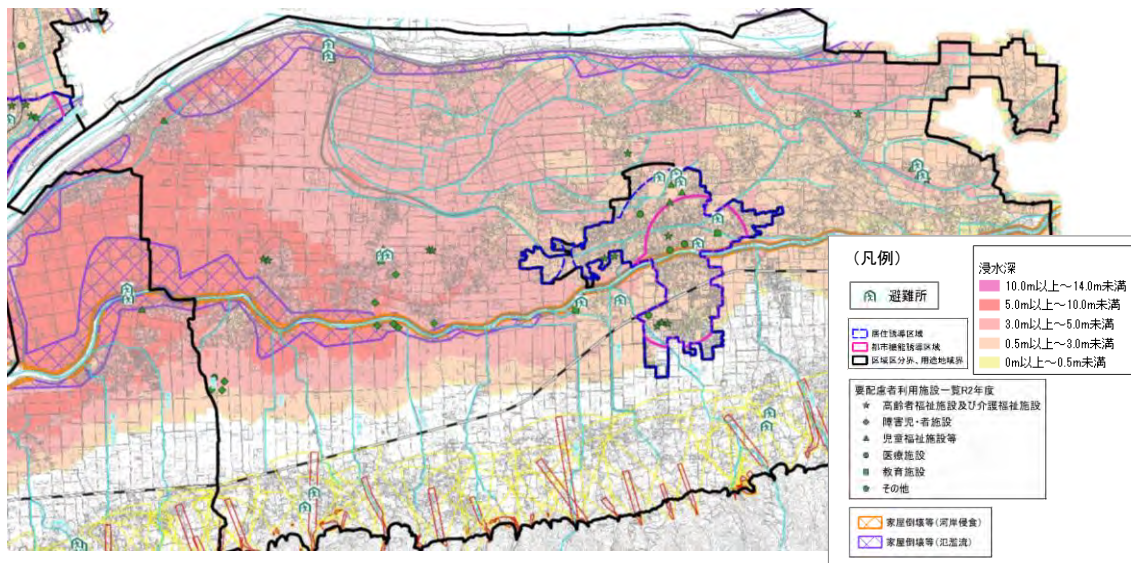
- 巨瀬川の家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)が指定される当該地域は、第1種住居地域であり、主に木造の戸建て住宅が建築されている。
- 田主丸総合支所の敷地の一部に、家屋倒壊等氾濫想定区域が指定されている。

③ 浸水ハザード(最大ハザード) × 自走式立体駐車場(階数)



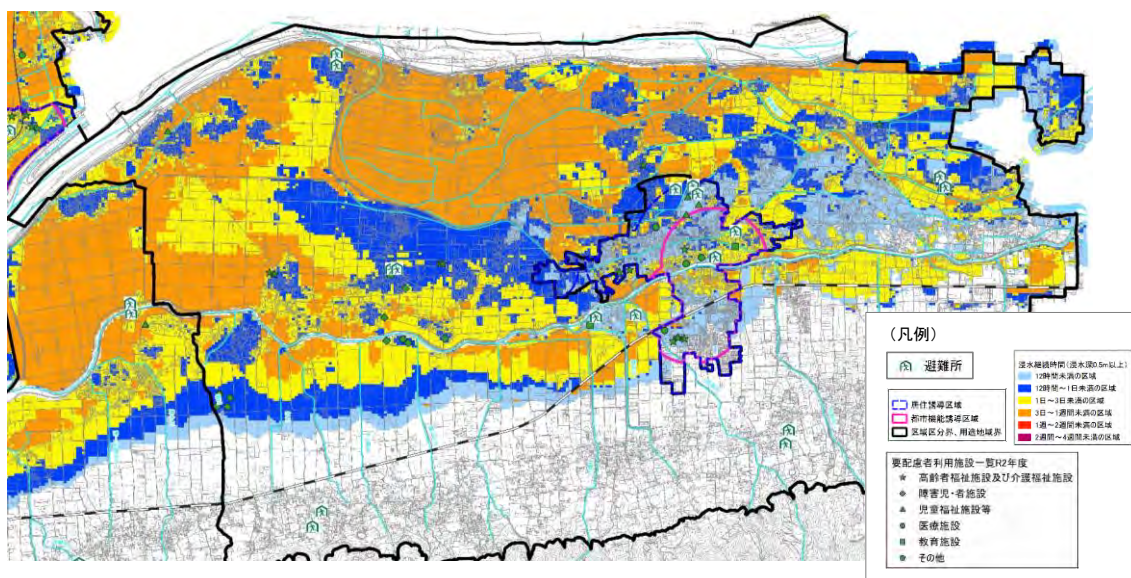
○田主丸地区においては、自走式立体駐車場はほとんど立地していない。

④ 浸水ハザード(最大ハザード) × 要配慮者利用施設 + 避難所



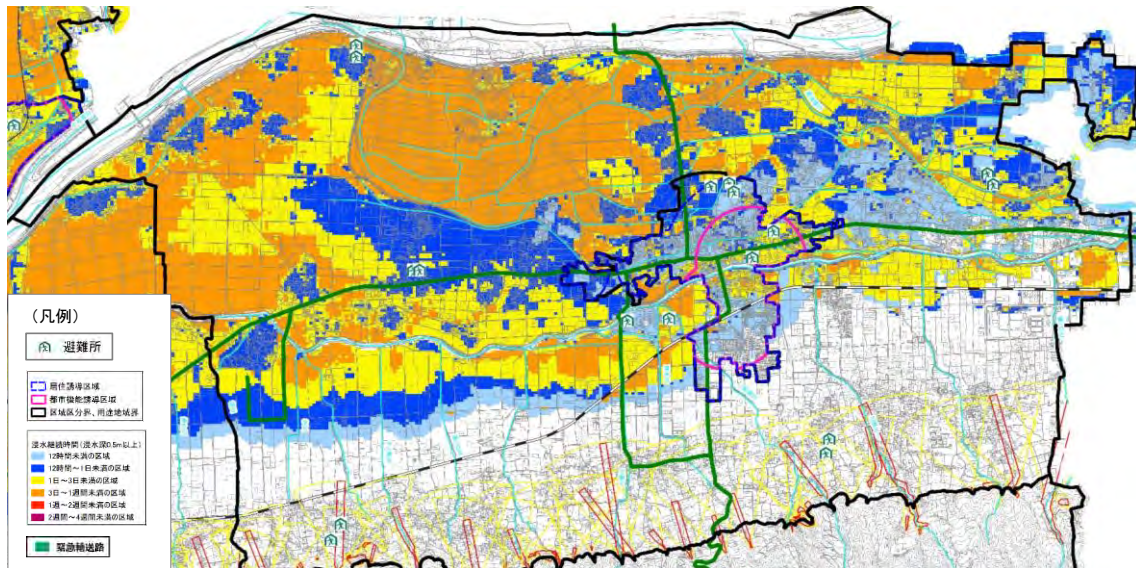
- 田主丸地区の居住誘導区域内に立地する要配慮者利用施設は、想定最大浸水深3m未満となっているが、家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）内に立地している施設がある。
- 居住誘導区域外に、想定最大浸水深3m以上の地域や巨瀬川の家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流・河岸侵食）内に立地する施設がある。

④' 浸水ハザード(L2浸水継続時間) × 要配慮者利用施設 + 避難所



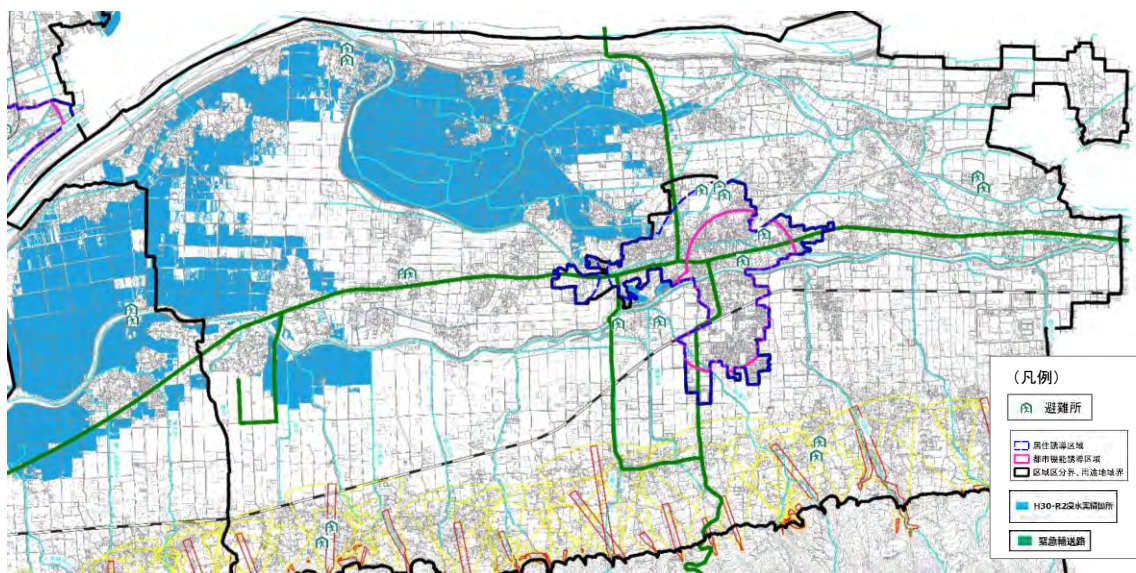
- 田主丸地区の居住誘導区域内に立地する要配慮者利用施設は、想定最大浸水深は3m未満であり、浸水継続時間は3日以内の地域に立地している。
- 居住誘導区域外において、施設周辺の浸水継続時間が長期になる地域に要配慮者利用施設が立地している。

⑤ 浸水ハザード(浸水継続時間) × 緊急輸送路 + 避難所



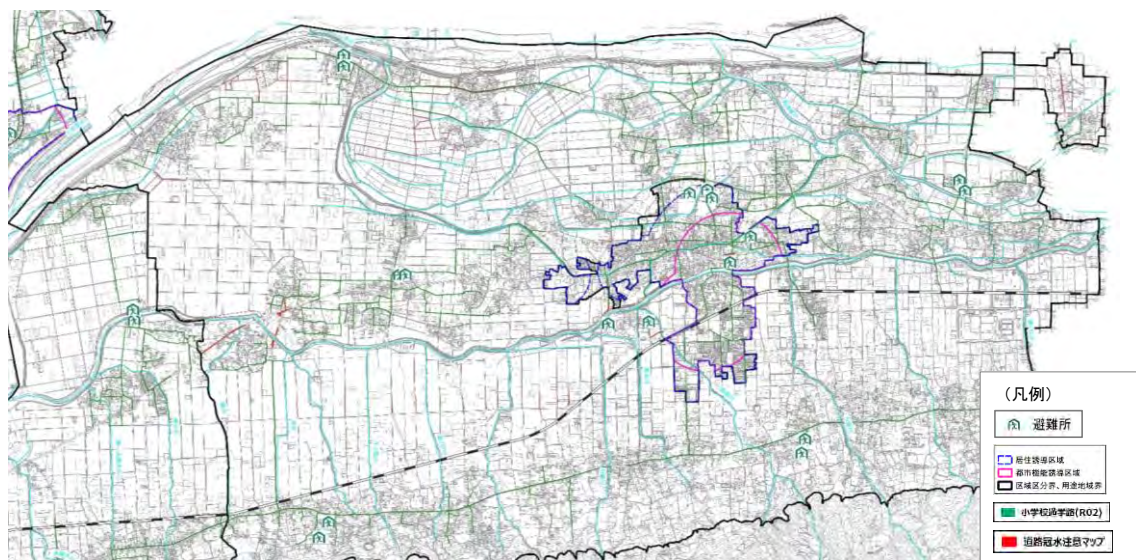
○浸水継続時間が3日から1週間程度となる地域を通行する緊急輸送路がある。

⑤' 浸水ハザード(直近の浸水) × 緊急輸送路 + 避難所



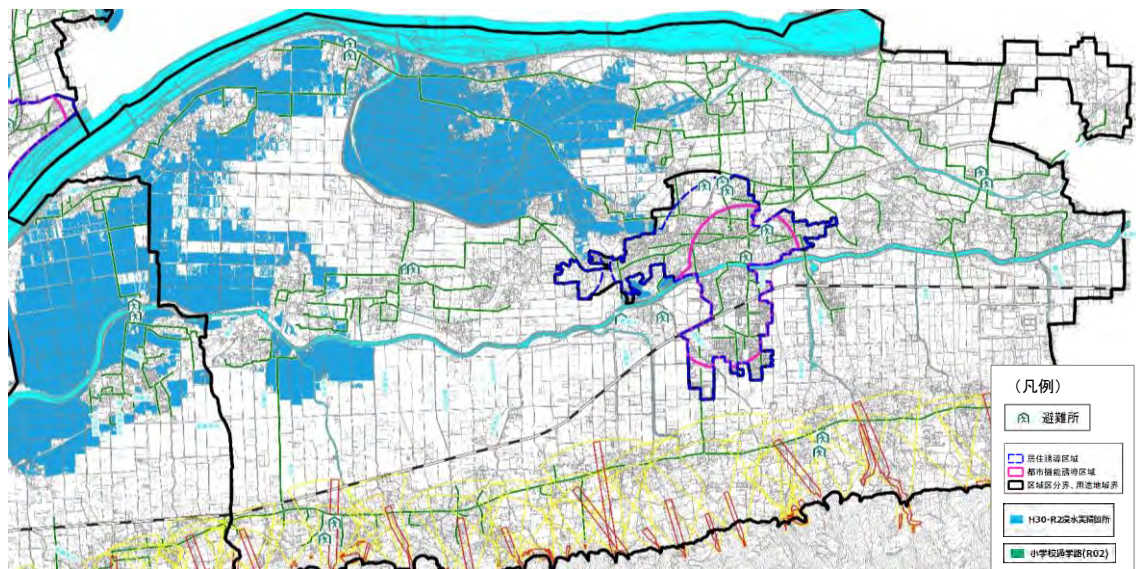
○居住誘導区域外において浸水により被害が生じた箇所を通行する緊急輸送路がある。

⑦ 浸水ハザード(道路冠水注意マップ) × 通学路(避難路) + 避難所



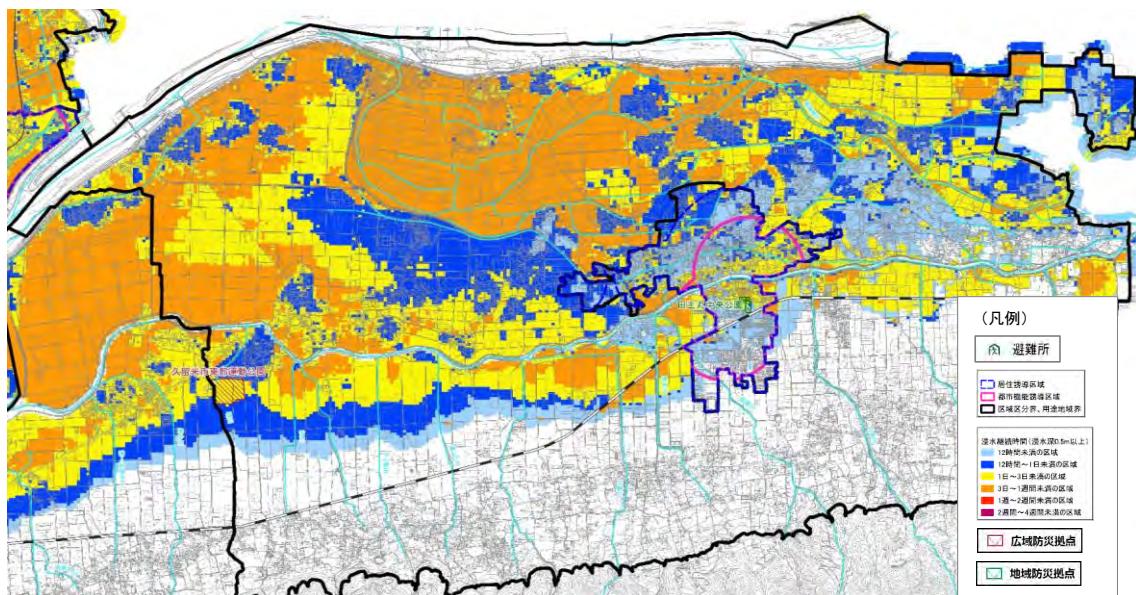
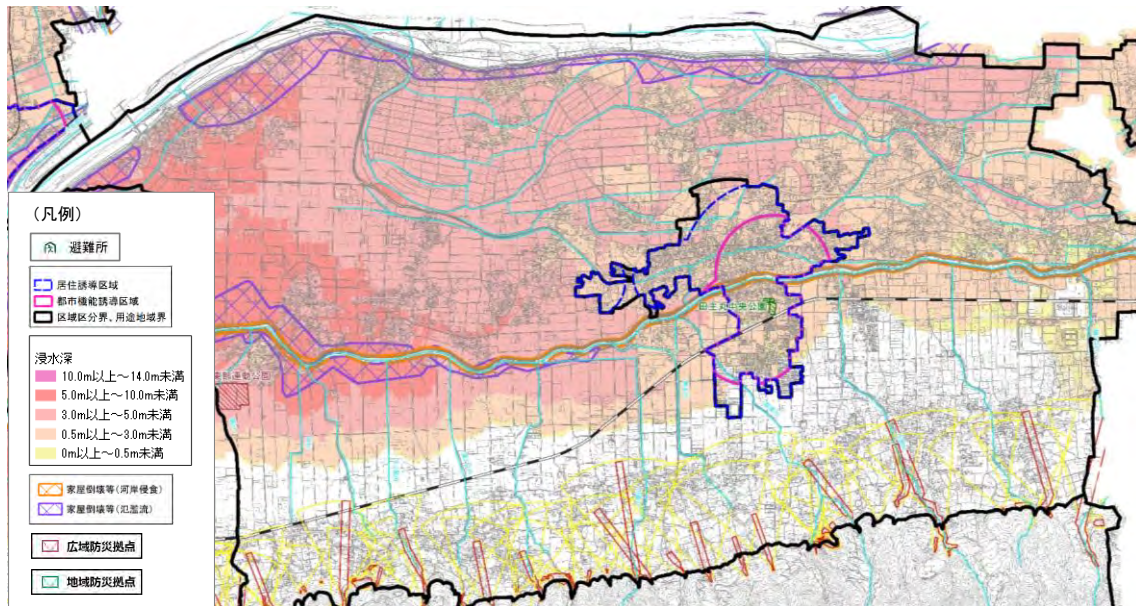
○道路冠水注意マップと通学路が、重なっている道路がある。

⑦' 浸水ハザード(直近の浸水箇所) × 通学路(避難路) + 避難所



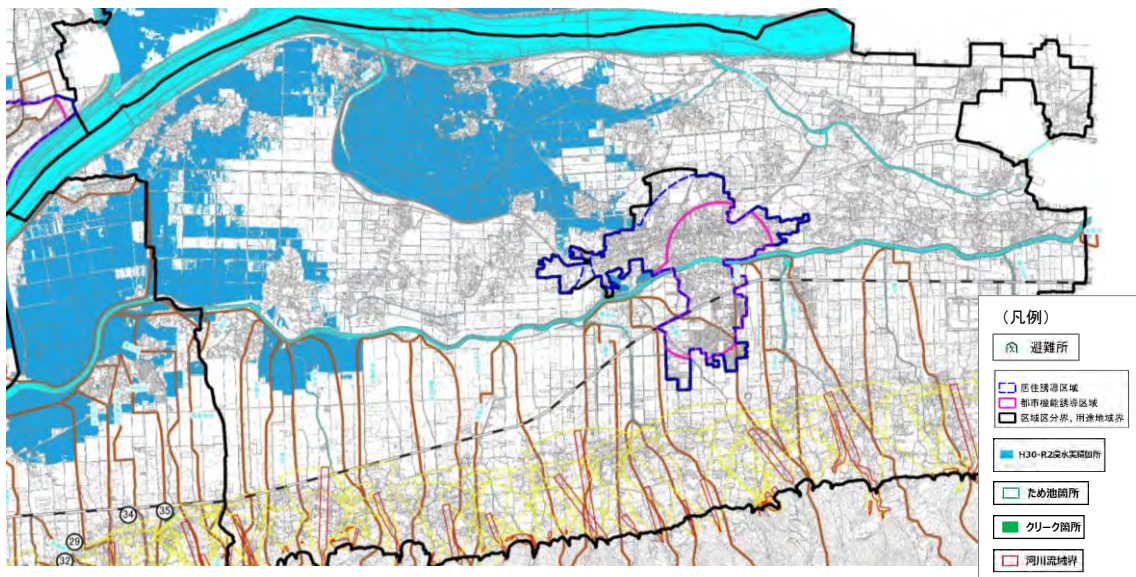
○直近の浸水箇所と通学路が、重なっている道路がある。

- ⑧ 浸水ハザード(最大ハザード) × 公園
- ⑧' 浸水ハザード(浸水継続時間) × 公園



○復旧活動の拠点として、活用可能な公園が配置されている。
 (復旧活動場所として防災機能の拡充が必要な公園がある)

⑨ 浸水ハザード(直近の浸水箇所) × ため池・クリーク



○東部地区（田主丸）に活用できるため池はない。