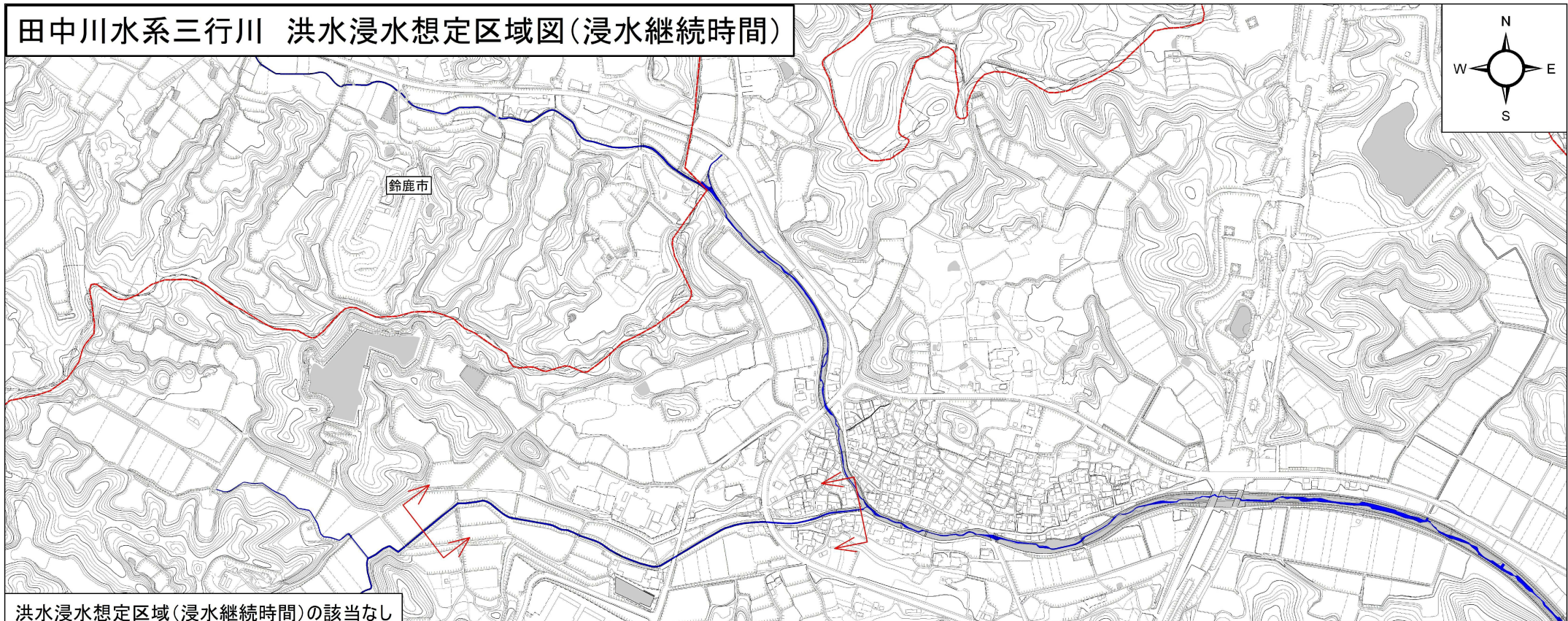


田中川水系三行川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



洪水浸水想定区域(浸水継続時間)の該当なし

1. 説明文

- (1) この図は、田中川水系三行川について、浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の三行川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により三行川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 : 三重県
- (2) 公表年月日 : 令和3年3月26日
- (3) 対象となる河川
 - ・田中川水系三行川
- (4) 算出の前提となる降雨 : 田中川流域の24時間の総雨量 836mm
- (5) 関係市町 : 津市

(6) その他計算条件

- ①この図は、三行川の三重県管理区間において破堤等が起きた場合の浸水継続時間を図示しています。
- ②この図は、三行川において一定の条件で破堤等をさせたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。破堤地点は、三行川三重県管理区間 0.0km から 0.8km において想定したものです。
- ③氾濫計算は、対象区域をおよそ 25m 間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

