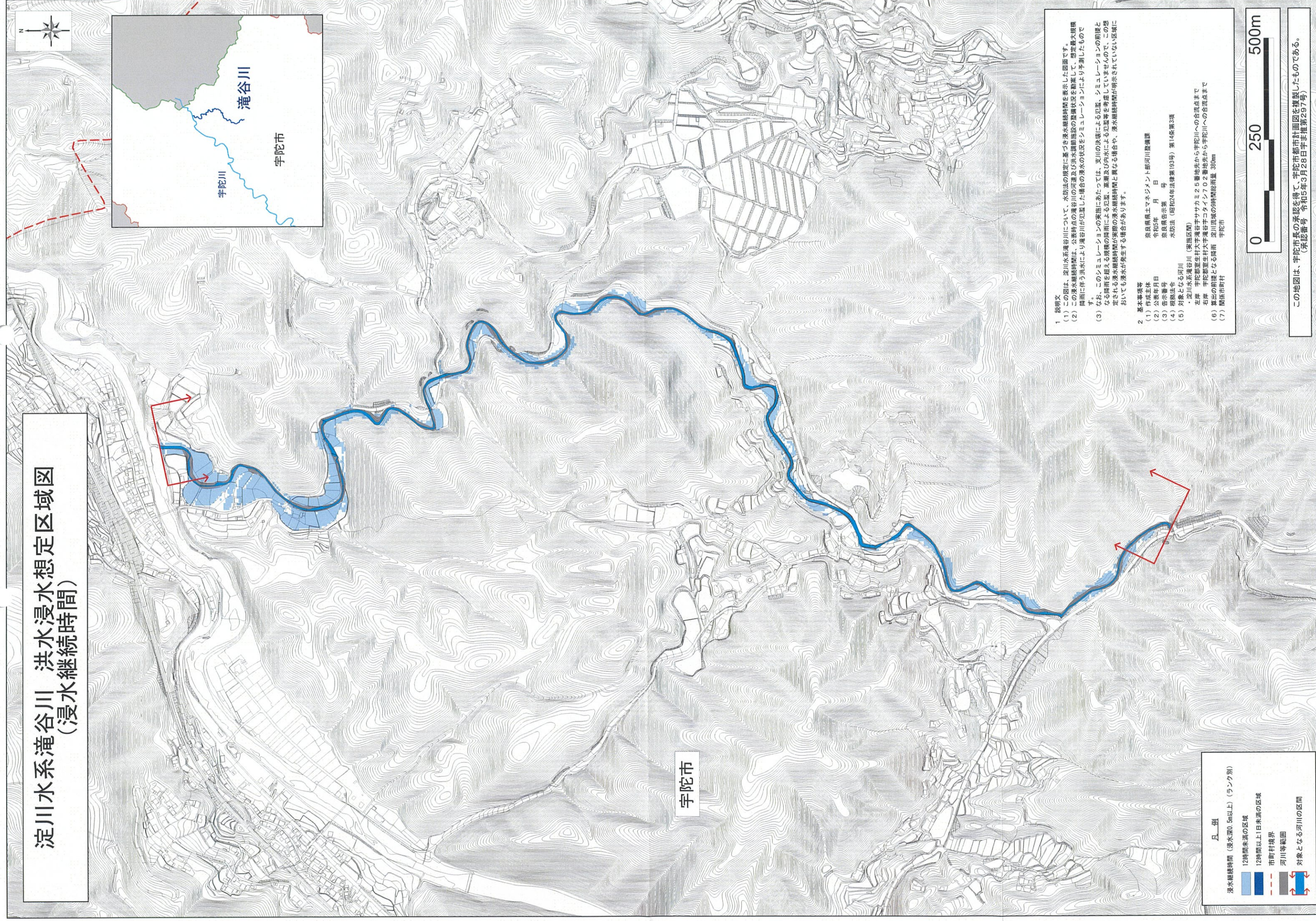
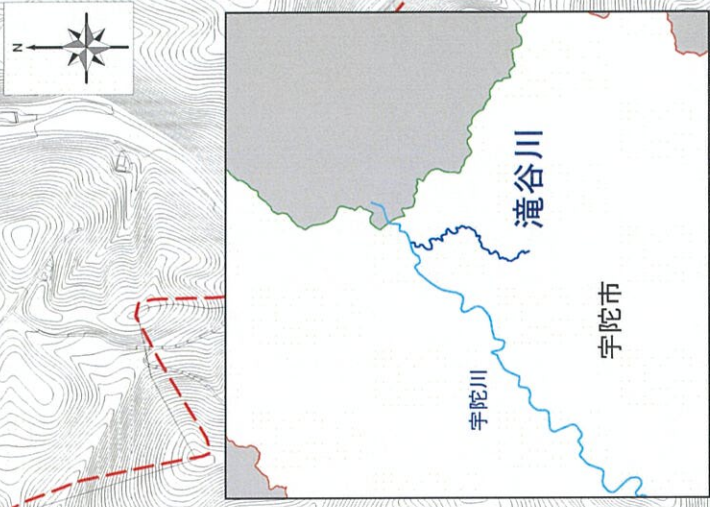


淀川水系滝谷川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



宇陀市

凡例

- 浸水継続時間 (浸水深0.5m以上) (ランク別)
- 12時間未満の区域
- 12時間以上1日未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

1 説明文

(1) この図は、淀川水系滝谷川について、水防法の規定に基づき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、公定地点の滝谷川の河道及び排水調節施設の整備状況を勘定して、想定最大規模降雨に伴う洪水により滝谷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態にあたっては、淀川の決壊による氾濫、シミュレーションの前報となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、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間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

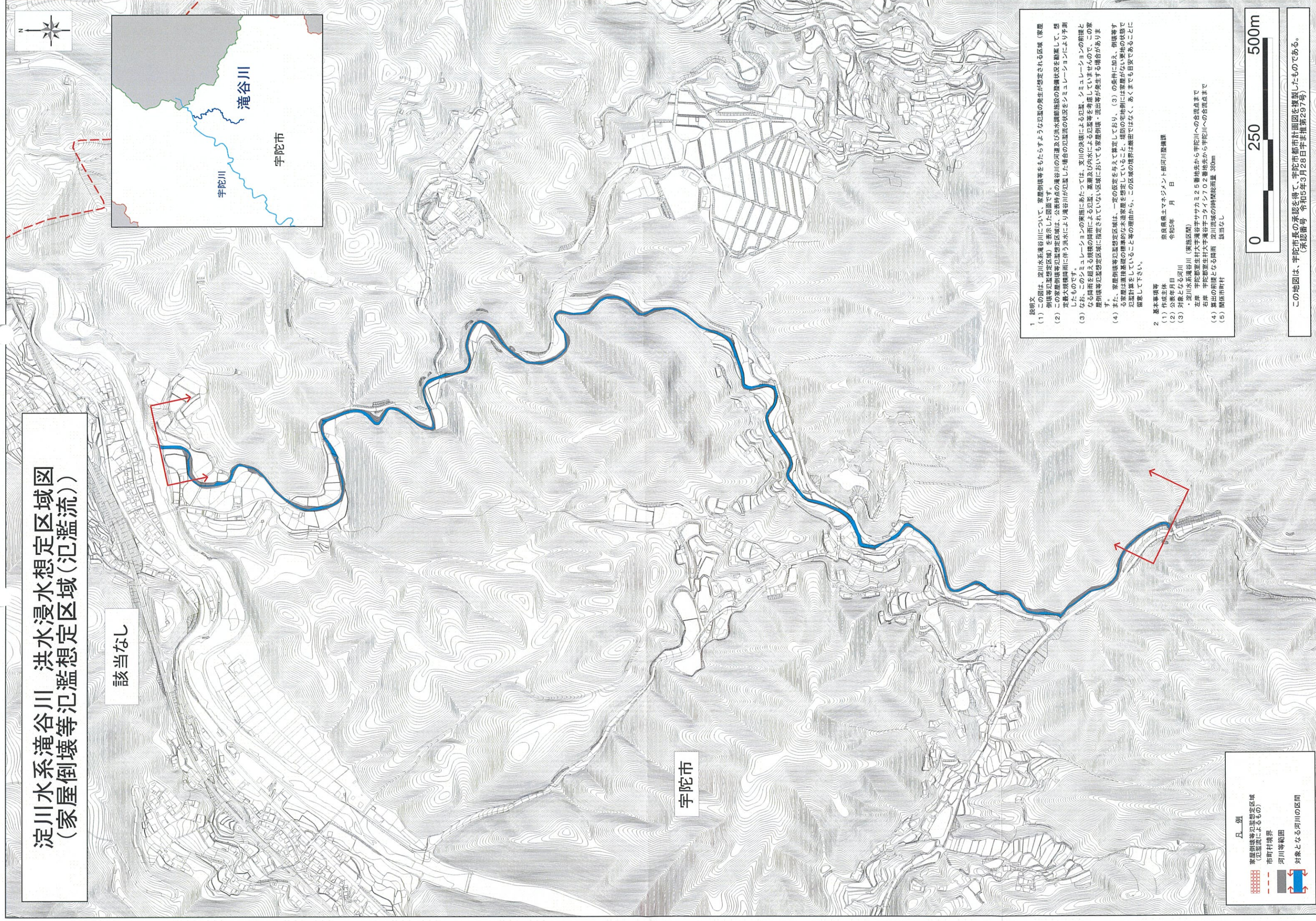
- (1) 作成主体 奈良県県土マネジメント部河川整備課
- (2) 公定年月日 令和5年 月 日
- (3) 告示番号 奈良県告示第 号
- (4) 根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第3項
- (5) 対象となる河川
 - ・ 淀川水系滝谷川 (実施区間)
 - 左岸 宇陀市生井村大字滝谷字ササカミ2丁目番地先から宇陀川への合流点まで
 - 右岸 宇陀市生井村大字滝谷字コトサイシ702番地先から宇陀川への合流点まで
- (6) 算出の前報となる降雨 淀川流域の8時間総雨量 380mm
- (7) 関係市町村 宇陀市



この地図は、宇陀市長の承認を得て、宇陀市都市計画図を複製したものである。
(承認番号 令和5年3月28日宇字推第297号)

淀川水系滝谷川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

該当なし



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流によるもの)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

1 説明文

- (1) この図は、淀川水系滝谷川について、家屋倒壊等をもたすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公算時点の滝谷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により滝谷川が氾濫した場合の氾濫流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前提にあたっては、支流の決壊による氾濫、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による氾濫、崖崩れ及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を基として算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は居住基礎の構造的な水害家を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 奈良県土木マネジメント部河川整備課
- (2) 公表年月日 令和5年 月 日
- (3) 対象となる河川 淀川水系滝谷川(実施区間)
左岸 宇陀市生村大字滝谷ササカミ25番地先から宇陀川への合流点まで
右岸 宇陀市生村大字滝谷ササカミ02番地先から宇陀川への合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 淀川流域の9時間降雨量 380mm
- (5) 関係市町村 該当なし



この地図は、宇陀市長の承認を得て、宇陀市都市計画図を複製したものである。
(承認番号 令和5年3月28日宇字推第297号)