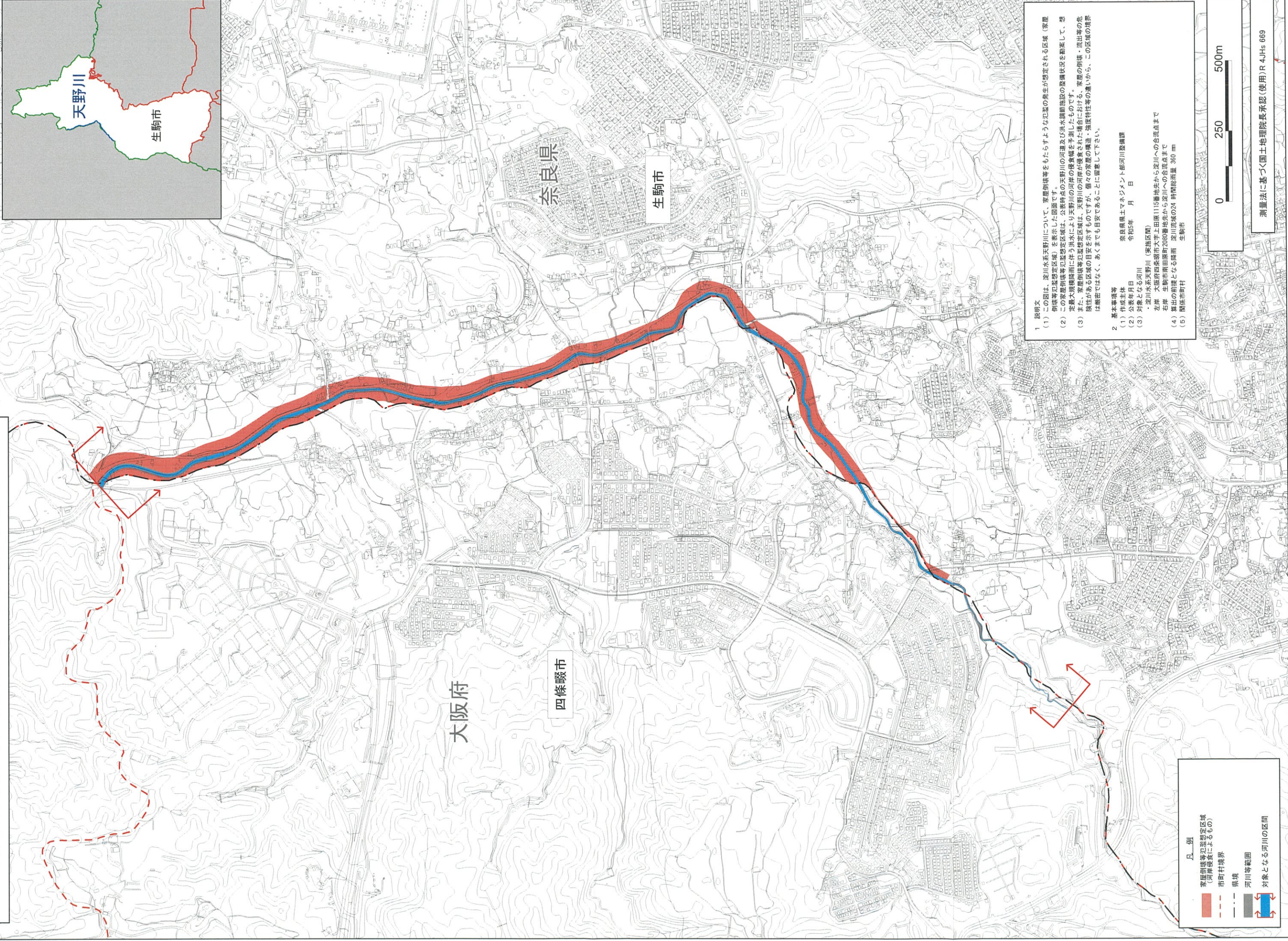


淀川水系天野川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



凡例

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

1 説明文

(1) この図は、淀川水系天野川について、家屋倒壊等をもたら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、公表時点の河川の河床の侵食幅を予測したものです。

(3) 定数大規模降雨に伴う洪水により天野川の河床の侵食幅が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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を留意して下さい。

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 淀川水系天野川(家屋区間)
 在岸 大阪府四宮町大字上田原115番地から天野川への合流点まで
 右岸 生駒市南田原町2080番地から天野川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 淀川流域の24時間総雨量 360 mm

(5) 関係市町村 生駒市

0 250 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R.4.Jhs.669