

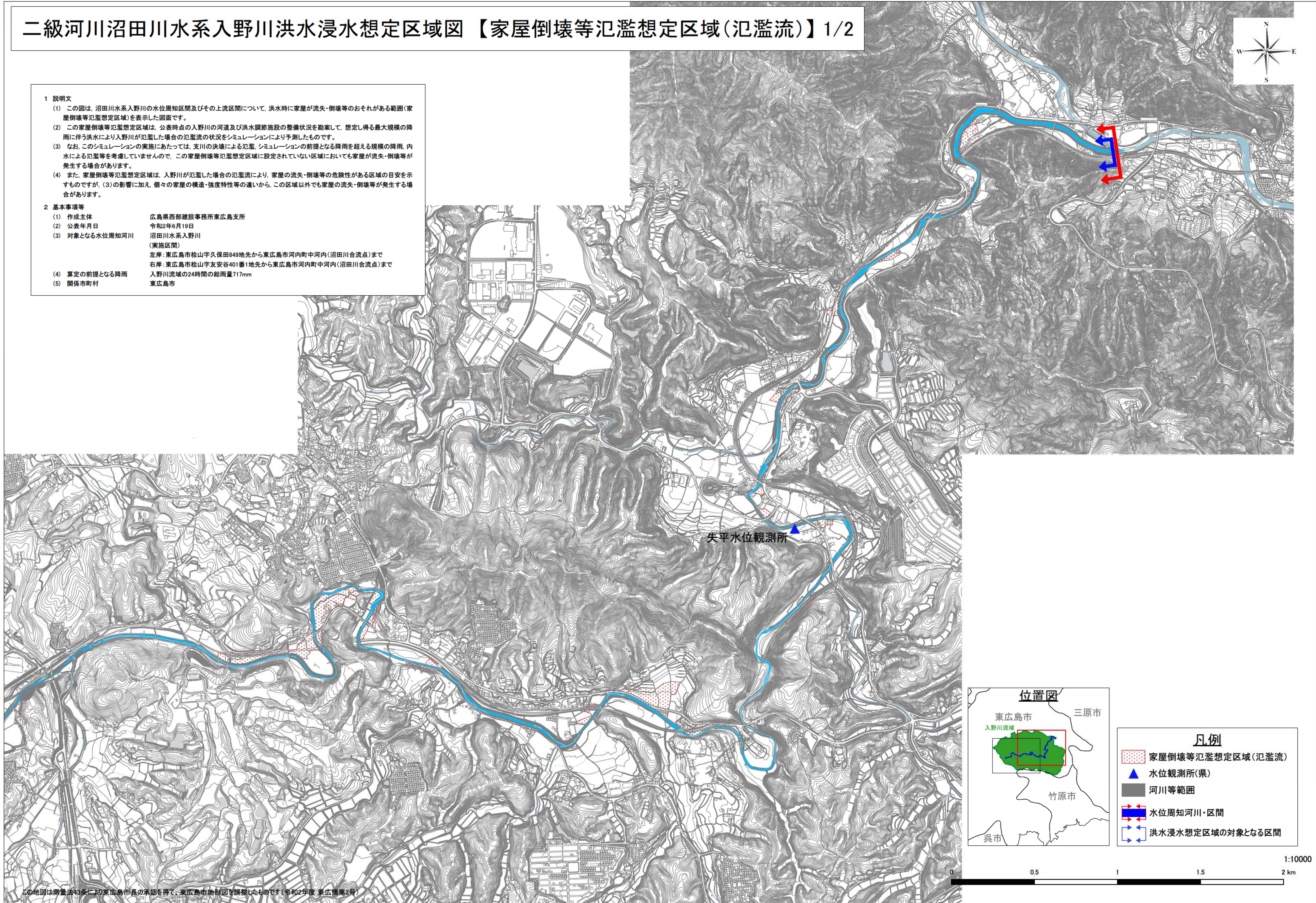
二級河川沼田川水系入野川洪水浸水想定区域図【家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)】1/2

1 説明文

- (1) この図は、沼田川水系入野川の水位周知区間及びその上流区間について、洪水時に家屋が流失・倒壊等のおそれがある範囲(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、公表時点の入野川の河道及び洪水調節施設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入野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、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設定されていない区域においても家屋が流失・倒壊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、入野川が氾濫した場合の氾濫流により、家屋の流失・倒壊等の危険性がある区域の目安を示すものですが、(3)の影響に加え、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域以外でも家屋の流失・倒壊等が発生する場合があります。

2 基本事項等

- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 広島県西部建設事務所東広島支所 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年6月19日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 沼田川水系入野川
(実施区間)
左岸:東広島市松山字久保田849地先から東広島市河内町中河内(沼田川合流点)まで
右岸:東広島市松山字友安谷401番1地先から東広島市河内町中河内(沼田川合流点)まで |
| (4) 算定の前提となる降雨 | 入野川流域の24時間の総雨量717mm |
| (5) 関係市町村 | 東広島市 |



二級河川沼田川水系入野川洪水浸水想定区域図【家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)】2/2

1 説明文

- (1) この図は、沼田川水系入野川の水位周知区間及びその上流区間について、洪水時に家屋が流失・倒壊等のおそれがある範囲(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、公表時点の入野川の河道及び洪水調節施設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入野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、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設定されていない区域においても家屋が流失・倒壊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、入野川が氾濫した場合の氾濫流により、家屋の流失・倒壊等の危険性がある区域の目安を示すものですが、(3)の影響に加え、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域以外でも家屋の流失・倒壊等が発生する場合があります。

2 基本事項等

- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 広島県西部建設事務所東広島支所 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年6月19日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 沼田川水系入野川
(実施区間)
左岸:東広島市松山字久保田849地先から東広島市河内町中河内(沼田川合流点)まで
右岸:東広島市松山字友安谷401番1地先から東広島市河内町中河内(沼田川合流点)まで |
| (4) 算定の前提となる降雨 | 入野川流域の24時間の総雨量717mm |
| (5) 関係市町村 | 東広島市 |

