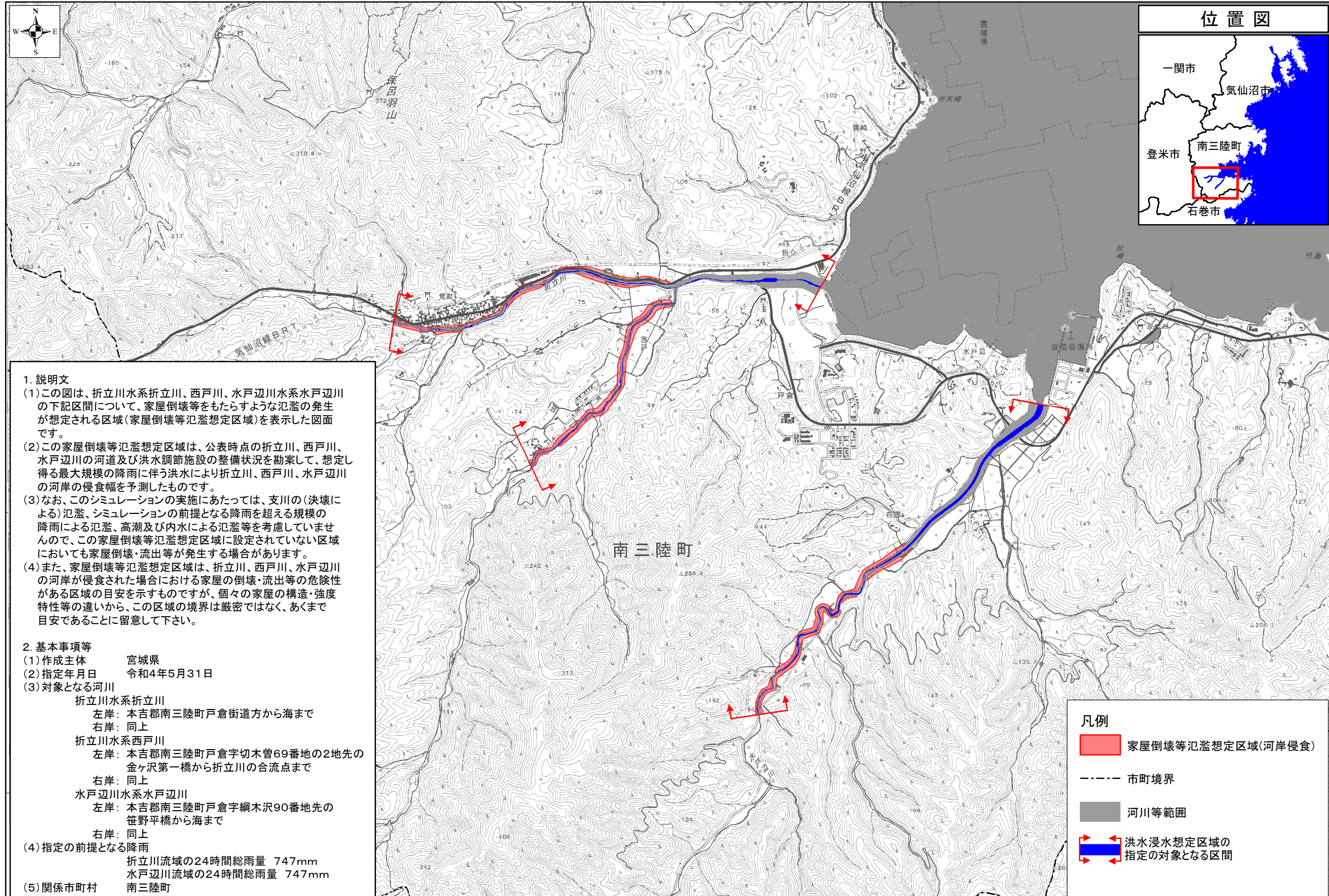


折立川水系折立川・西戸川・水戸辺川水系水戸辺川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））



位置図



1. 説明文

(1)この図は、折立川水系折立川、西戸川、水戸辺川水系水戸辺川の下記区間について、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、公表時点の折立川、西戸川、水戸辺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折立川、西戸川、水戸辺川の河岸の侵食幅を予測したものです。

(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、折立川、西戸川、水戸辺川の河岸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 宮城県

(2)指定年月日 令和4年5月31日

(3)対象となる河川

折立川水系折立川
左岸：本吉郡南三陸町戸倉街道方から海まで
右岸：同上

折立川水系西戸川
左岸：本吉郡南三陸町戸倉字切木曾69番地の2地先の金ヶ沢第一橋から折立川の合流点まで
右岸：同上

水戸辺川水系水戸辺川
左岸：本吉郡南三陸町戸倉字綱木沢90番地先の笹野平橋から海まで
右岸：同上

(4)指定の前提となる降雨
折立川流域の24時間総雨量 747mm
水戸辺川流域の24時間総雨量 747mm

(5)関係市町村 南三陸町

凡例

家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

----- 市町境界

河川等範囲

洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間

縮尺 1:25,000

