

北上川水系田町川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

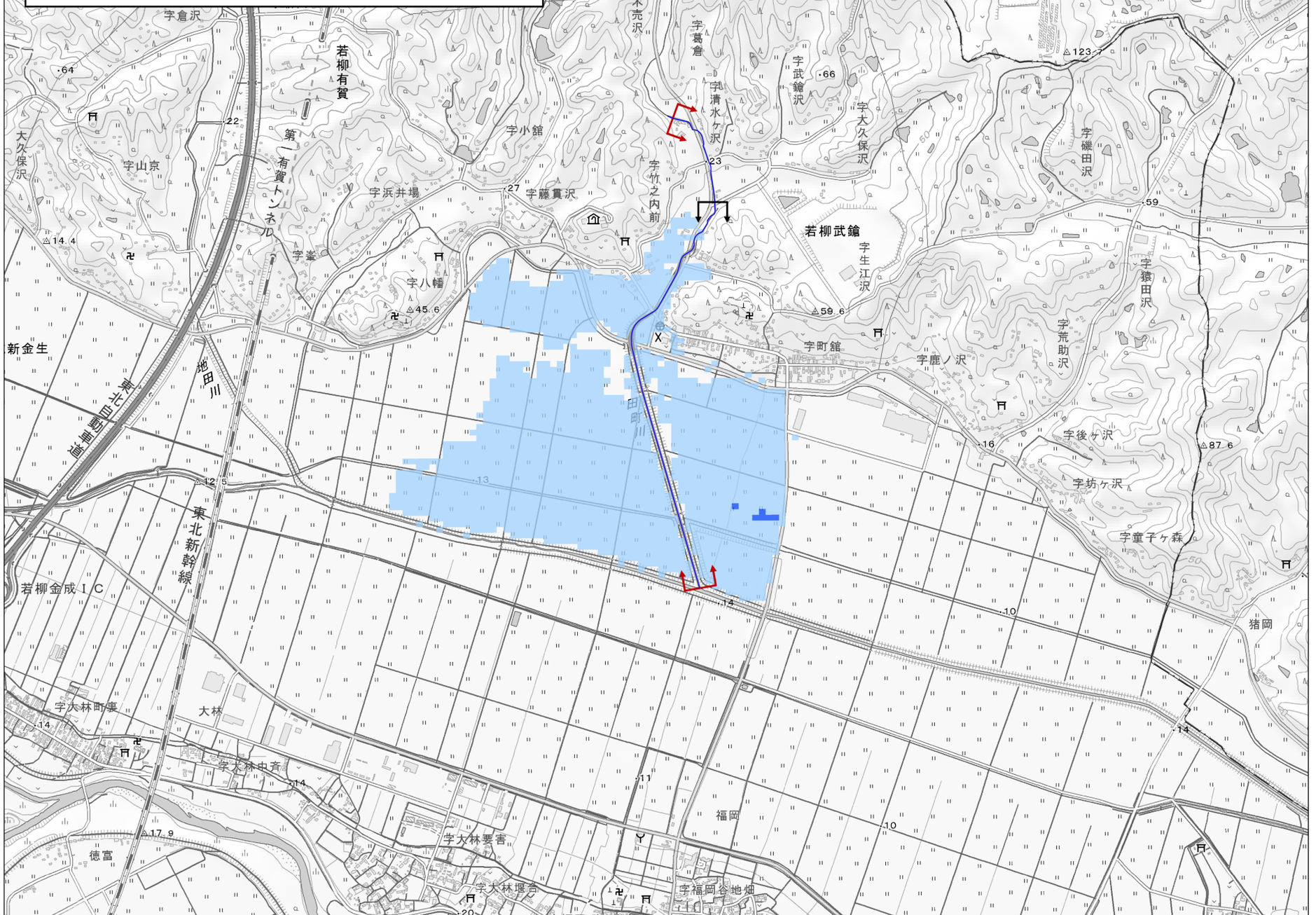


1. 説明文

- (1) この図は、北上川水系田町川の下記区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による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、指定時点の田町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田町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 宮城県
- (2) 指定年月日 令和8年3月27日
- (3) 告示番号 宮城県告示第227号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (5) 対象となる河川
・北上川水系田町川（実施区間）
（左岸）栗原市若柳武館木売沢141番地1地先から夏川への合流点まで
（右岸）同上
- (6) 指定の前提となる降雨 北上川水系田町川 田町川流域の2日間の総雨量462.1mm
- (7) 関係市町村 栗原市



索引図



位置図



凡例

- 市町村界 (Municipal boundaries)
- 県境 (Prefectural boundaries)
- 河川等範囲 (River and other area boundaries)
- 管理上流端 (Management upstream end)
- 実施区間 (Implementation section) - indicated by a red double-headed arrow
- 解析上流端 (Analysis upstream end)
- 解析下流端 (Analysis downstream end)
- 浸水継続時間 (Flood duration)
 - 12時間未満 (Less than 12 hours) - light blue
 - 24時間未満 (Less than 24 hours) - dark blue

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7 JHs723 背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。」