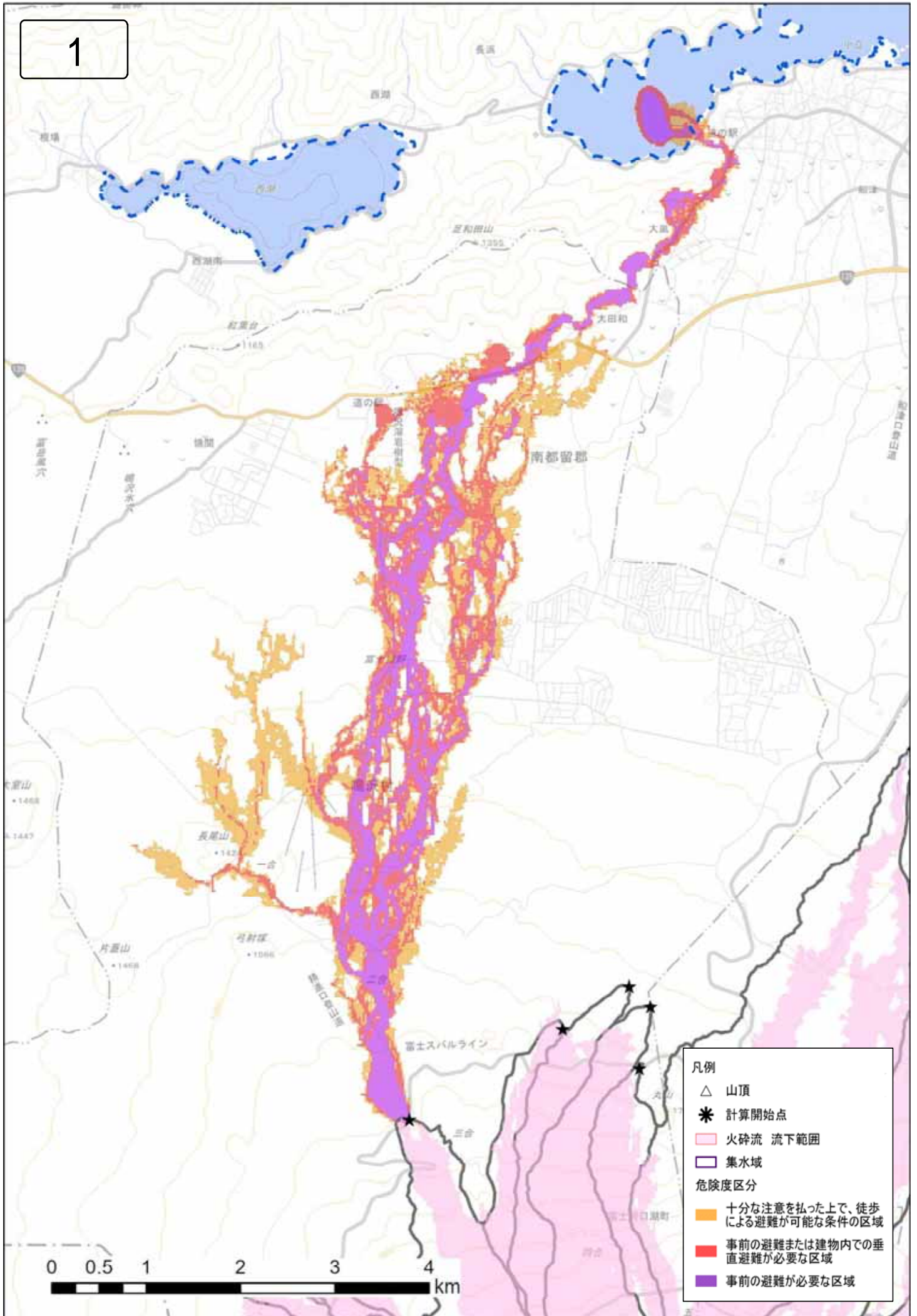
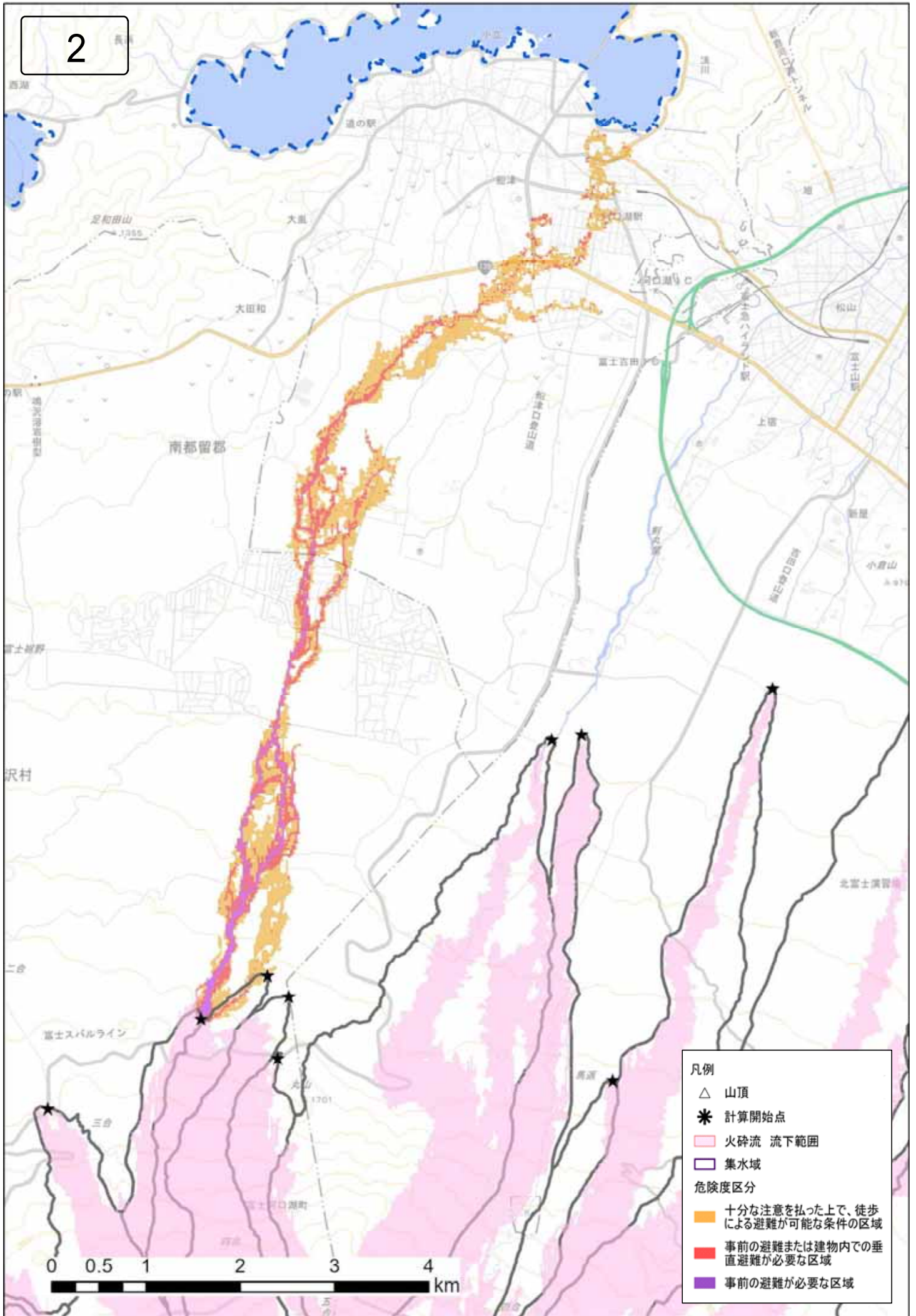
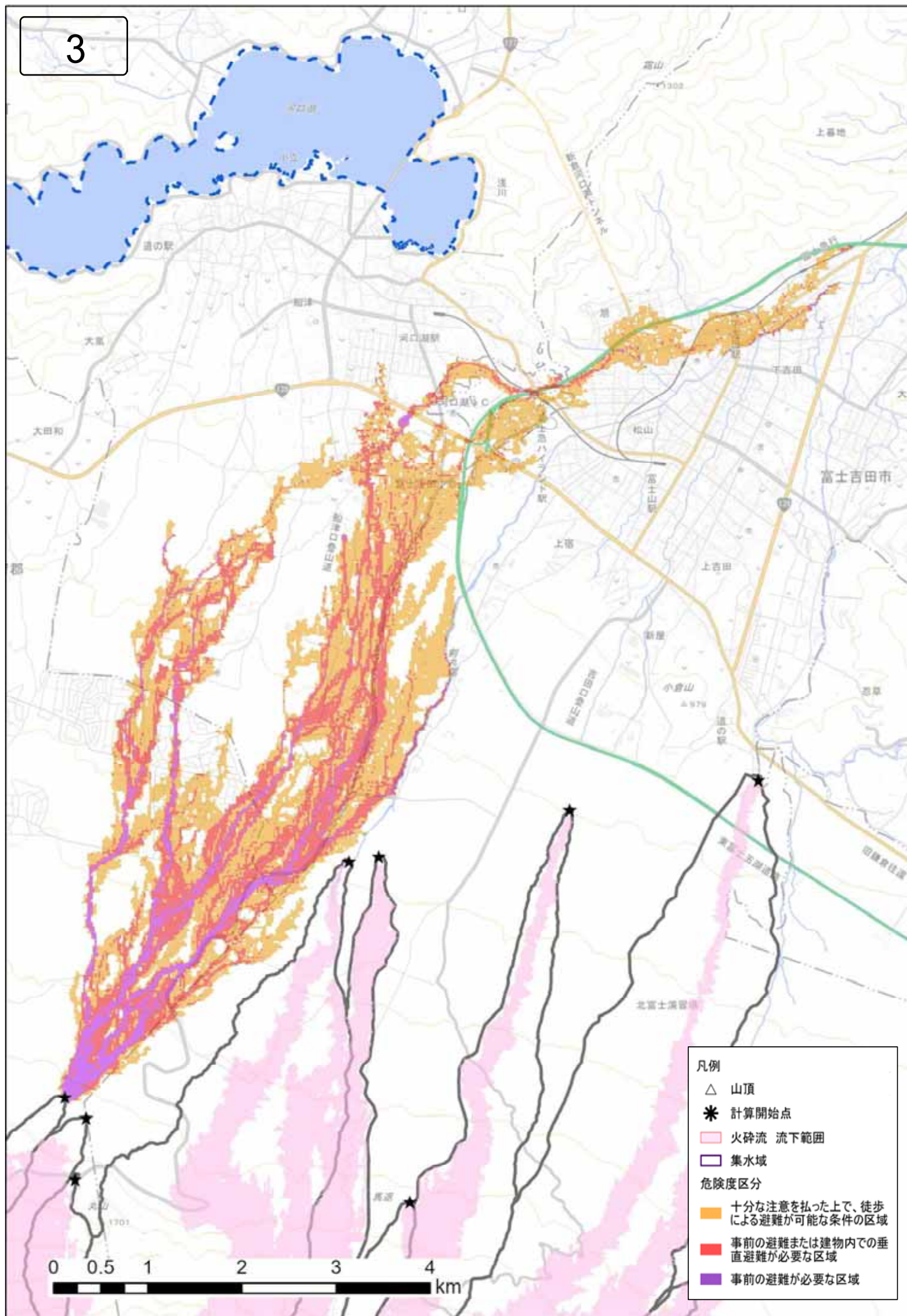


1

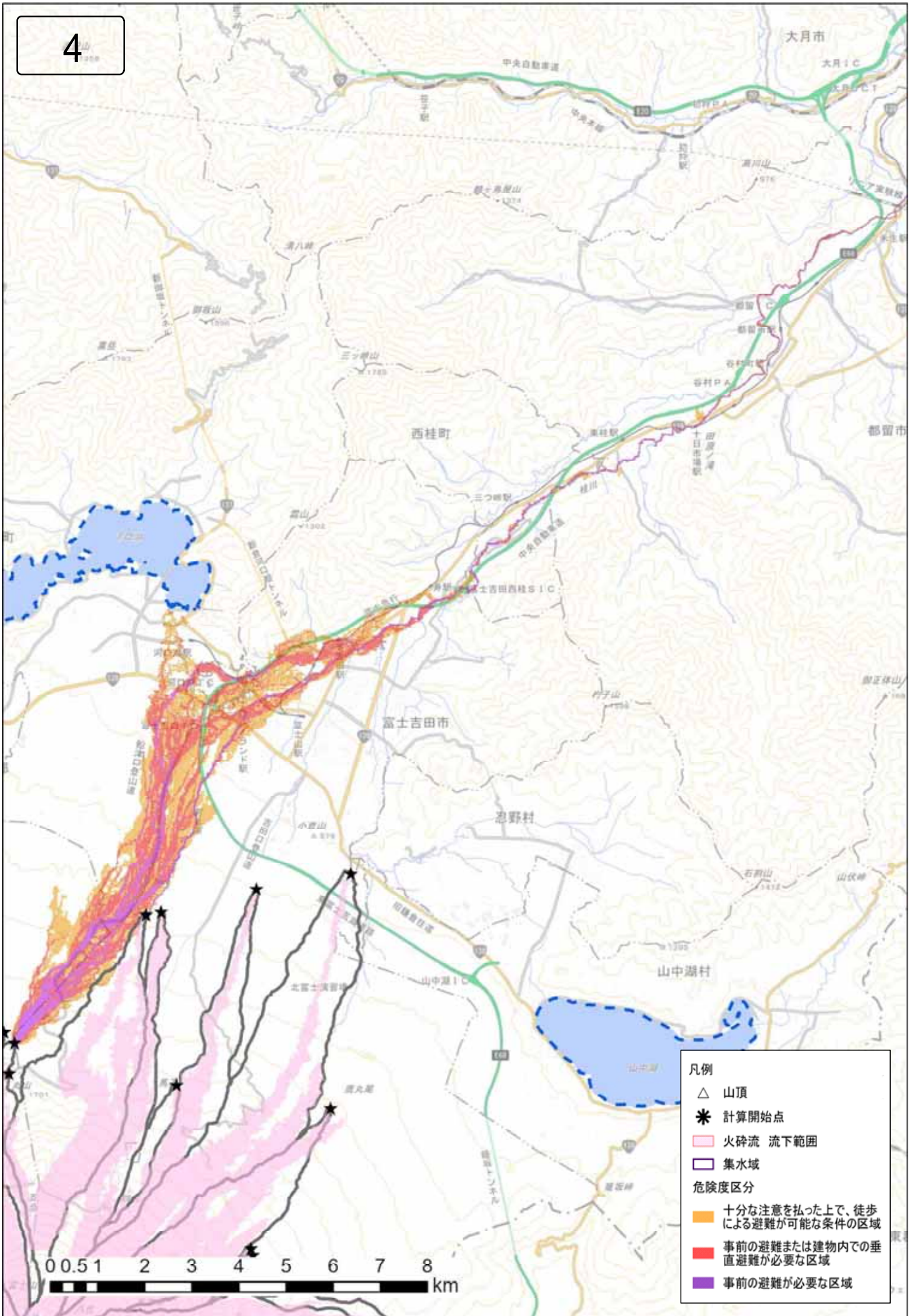






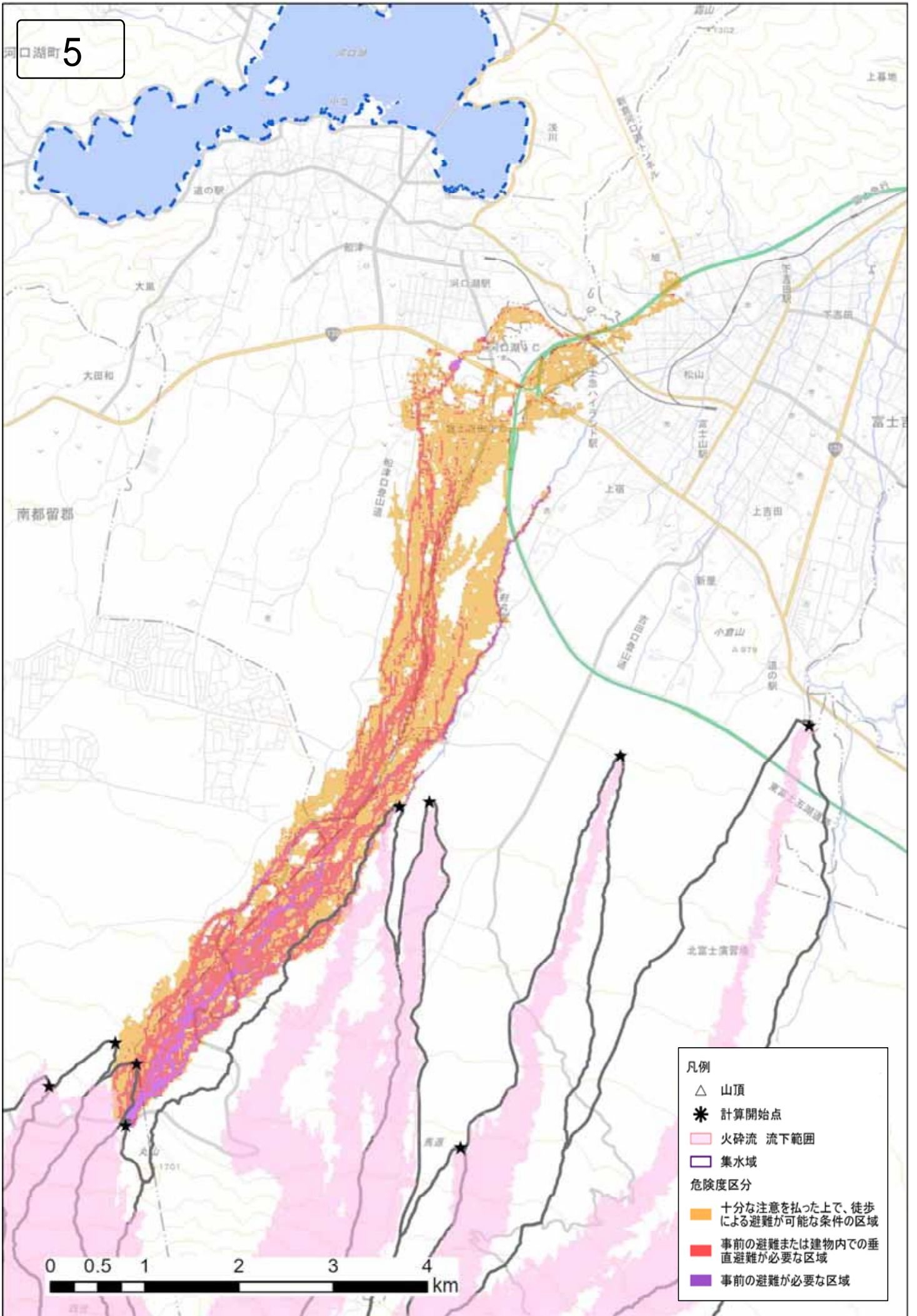


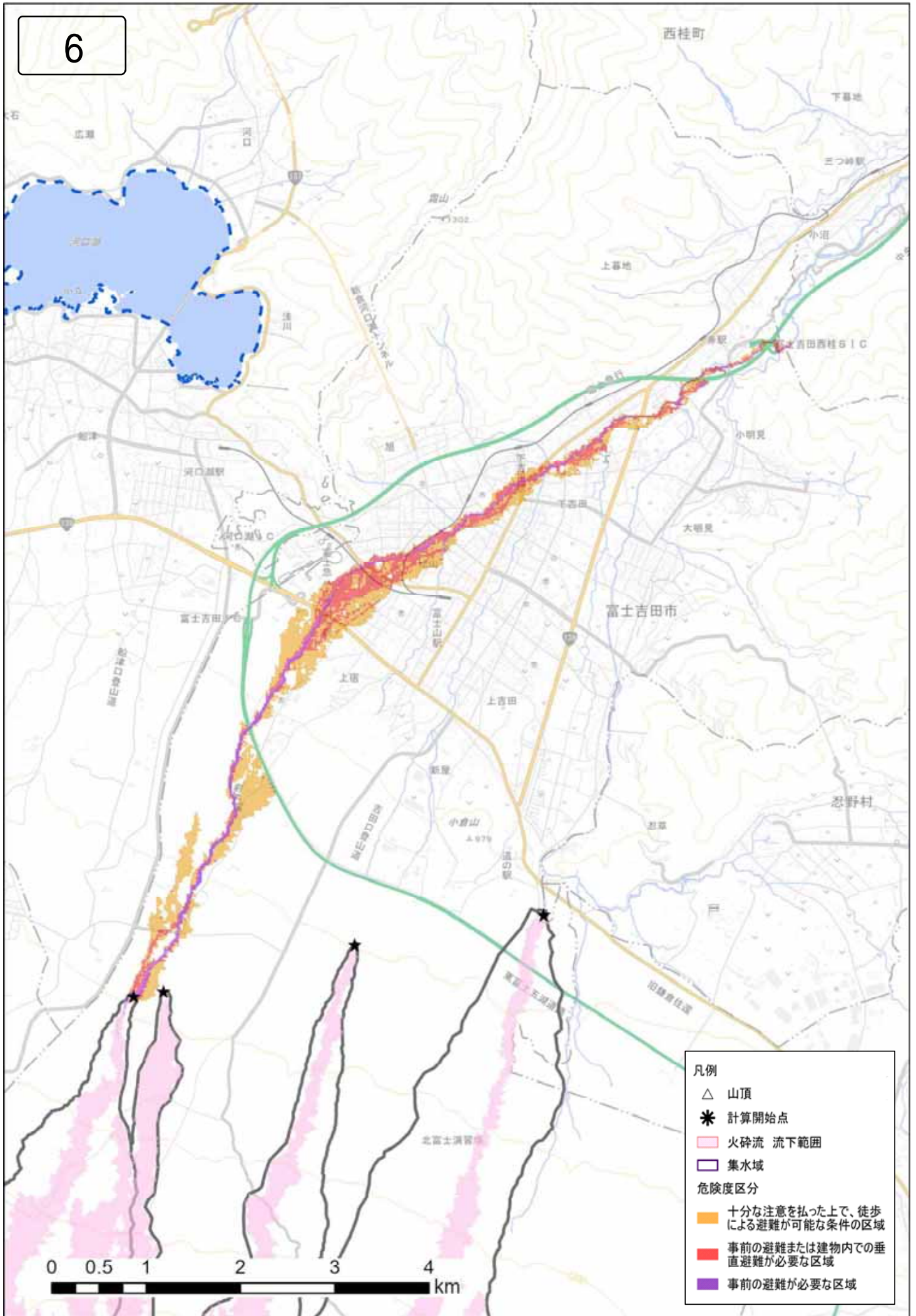




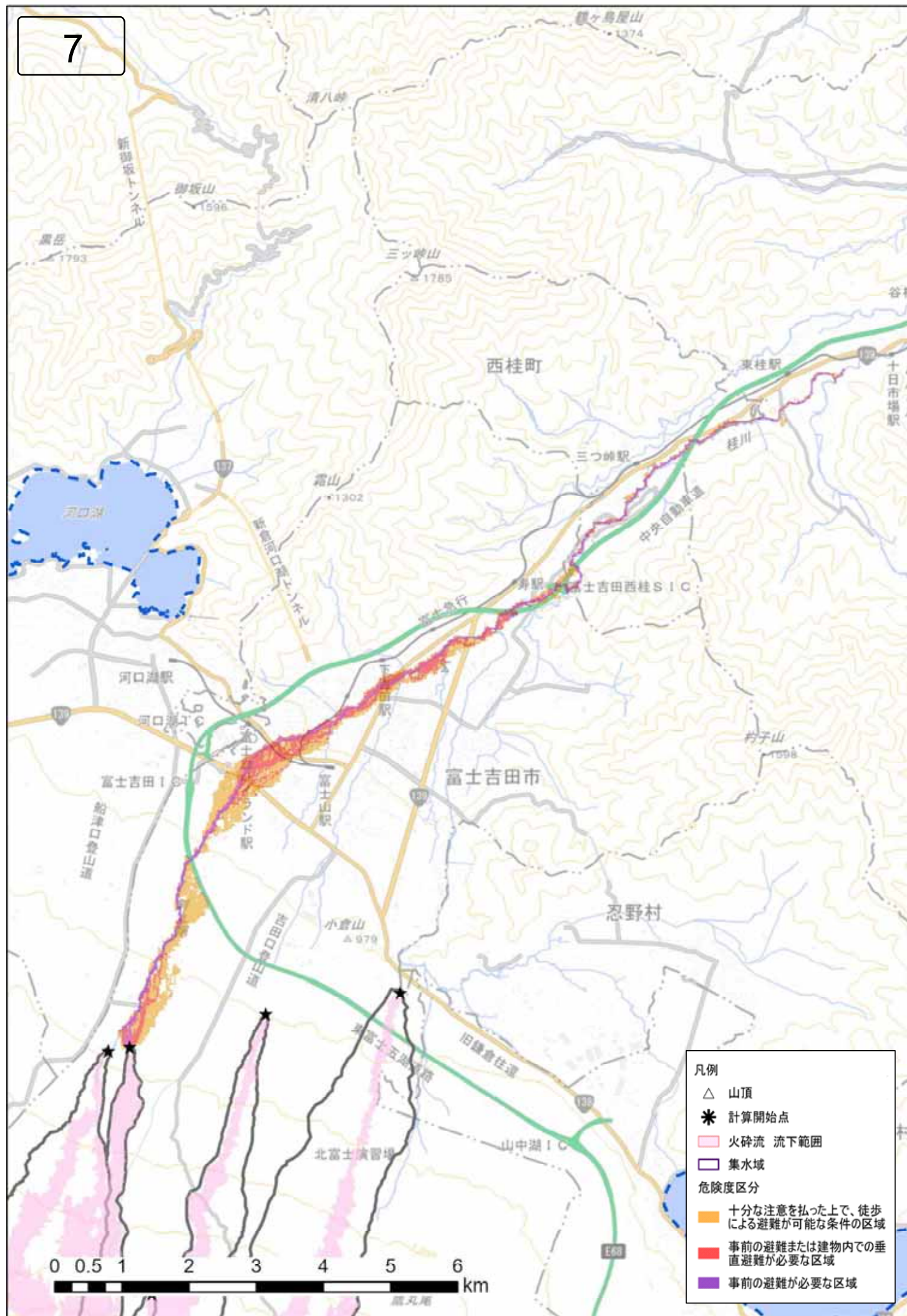


5

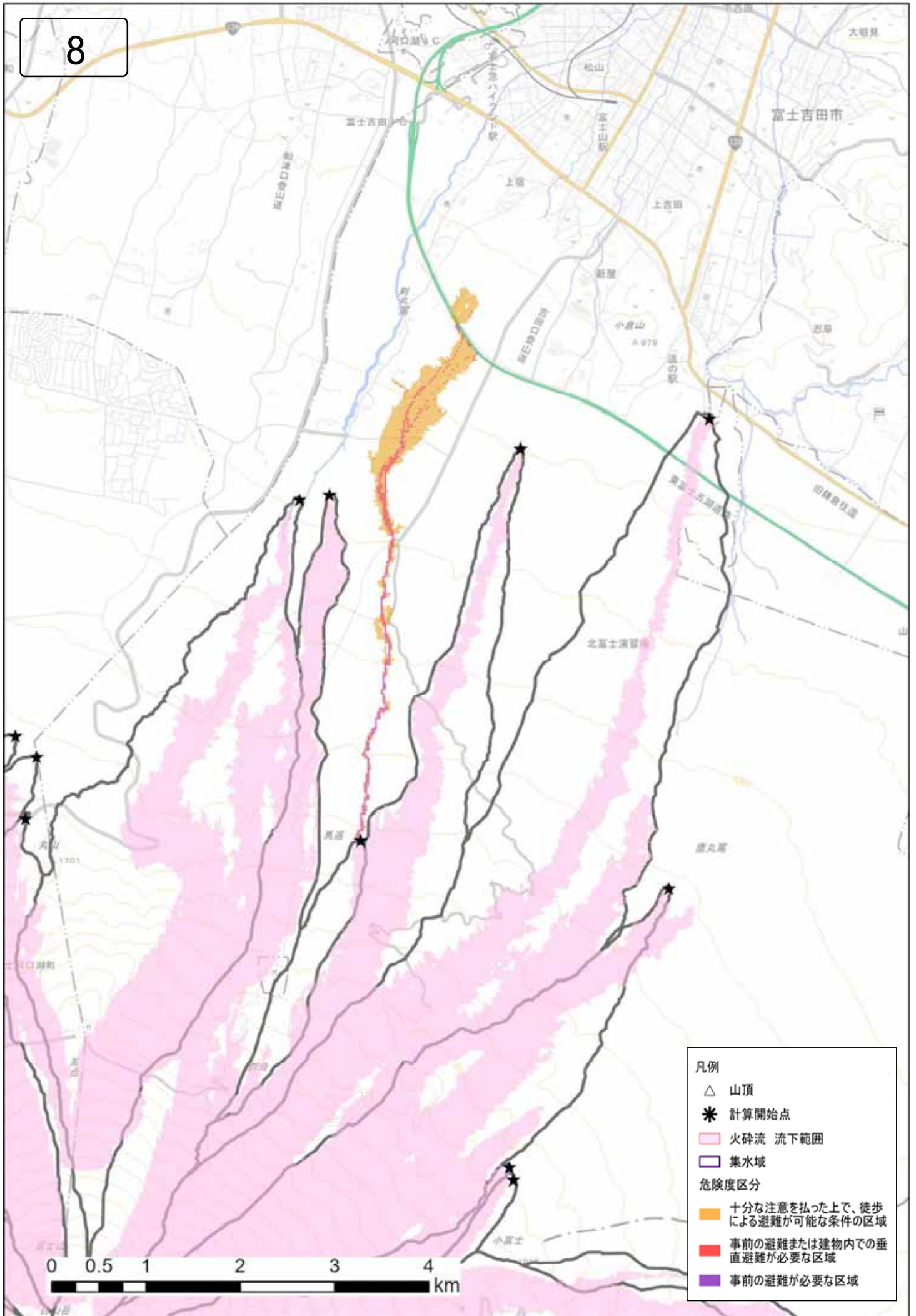




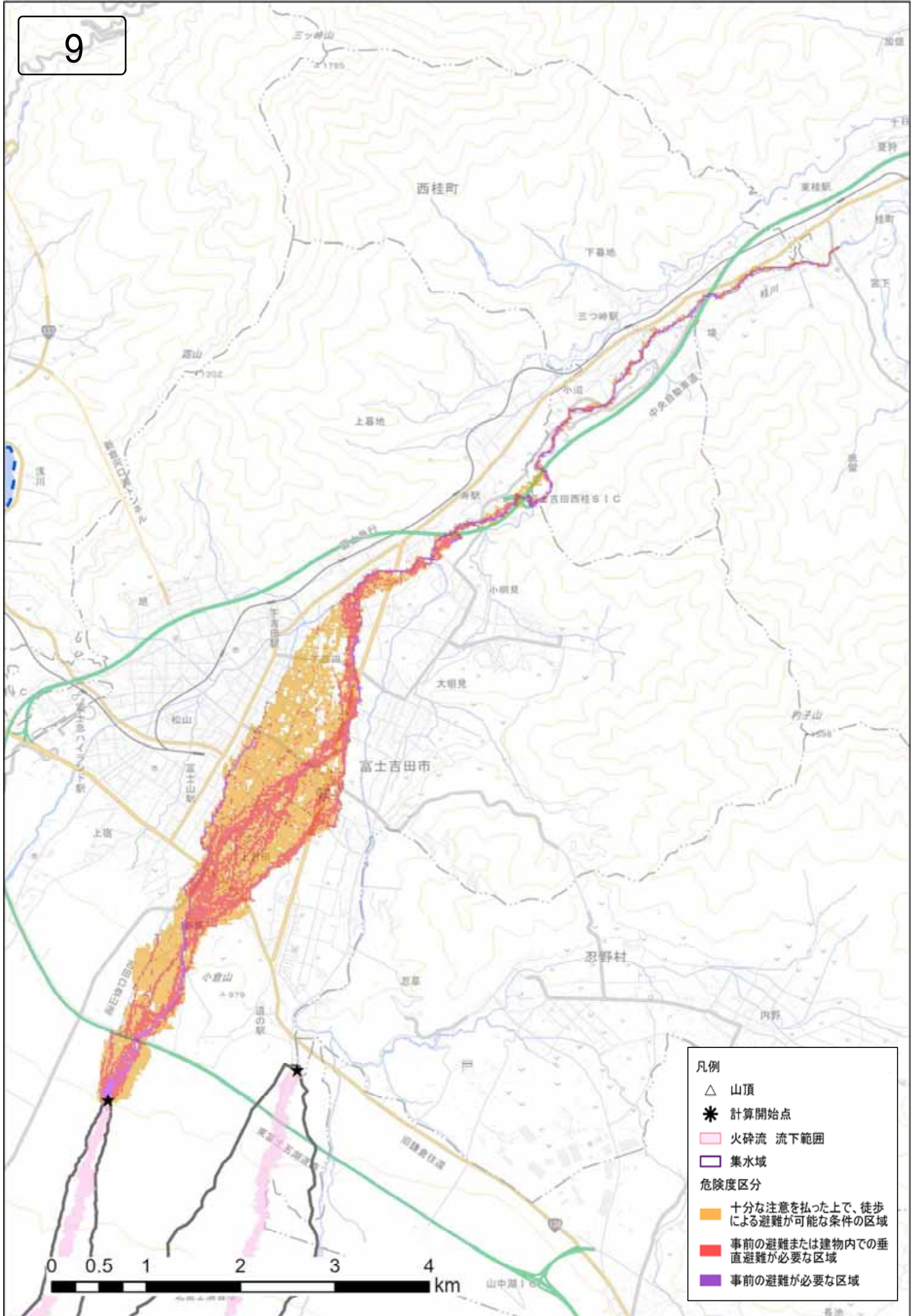




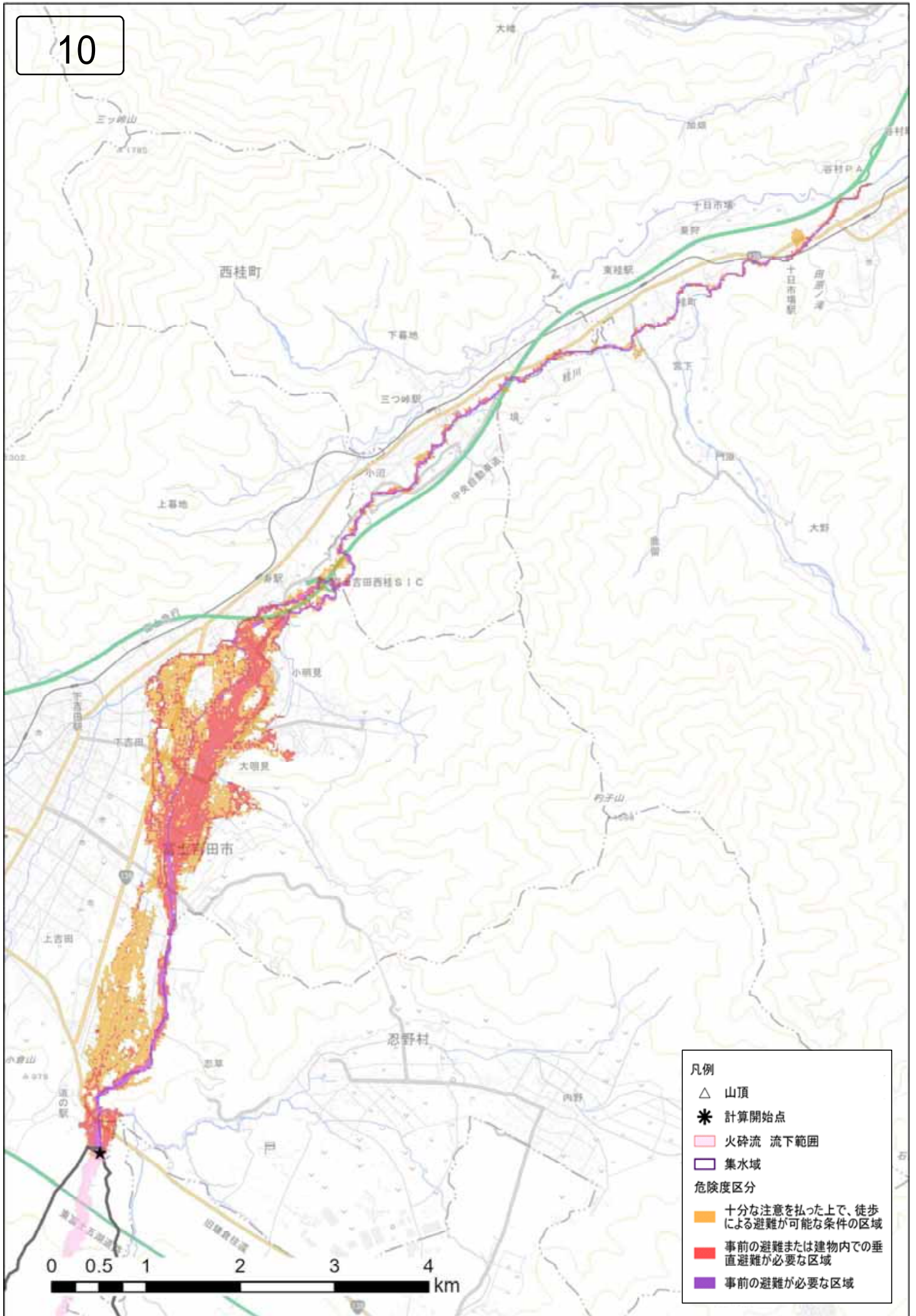
- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域







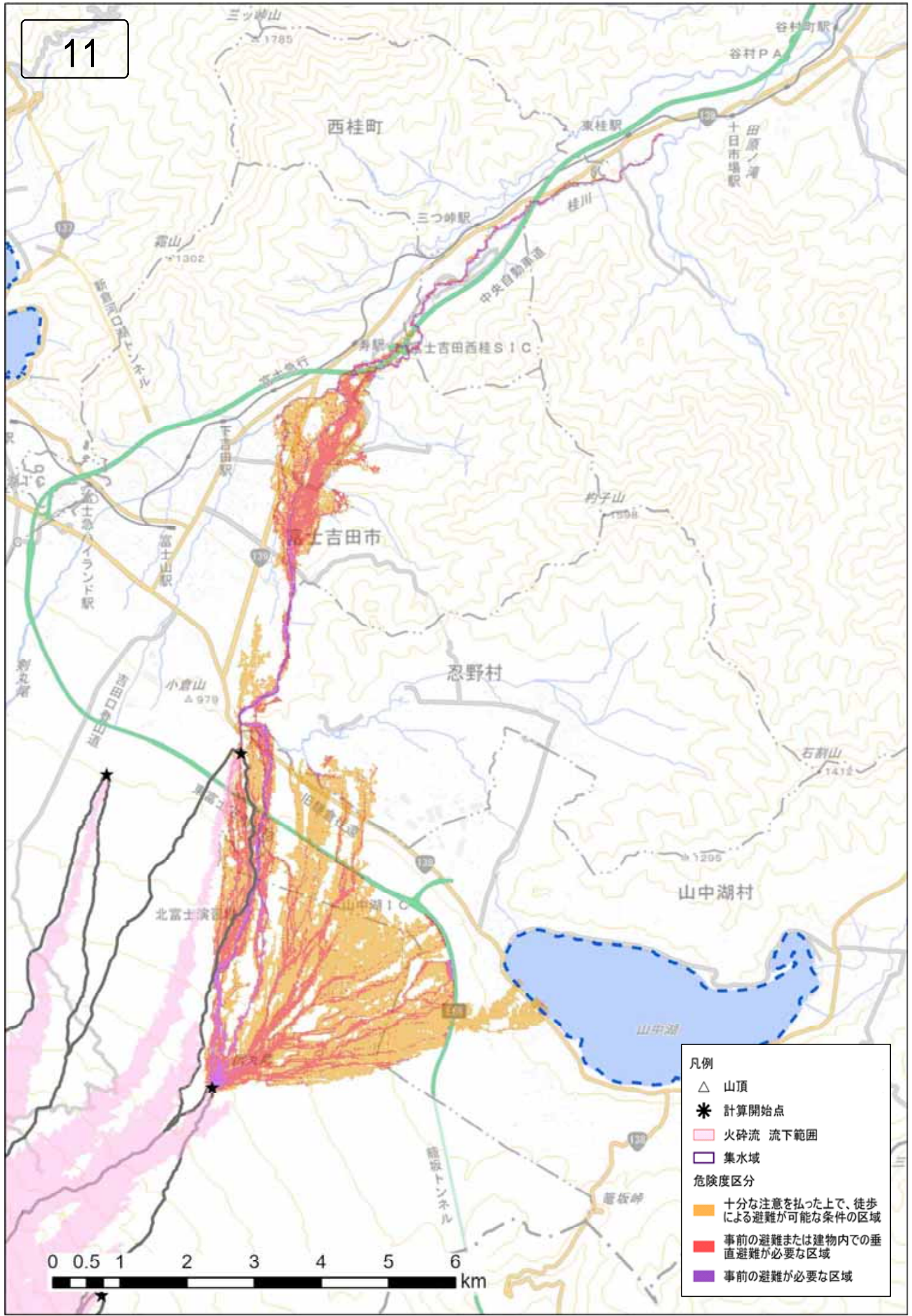
- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

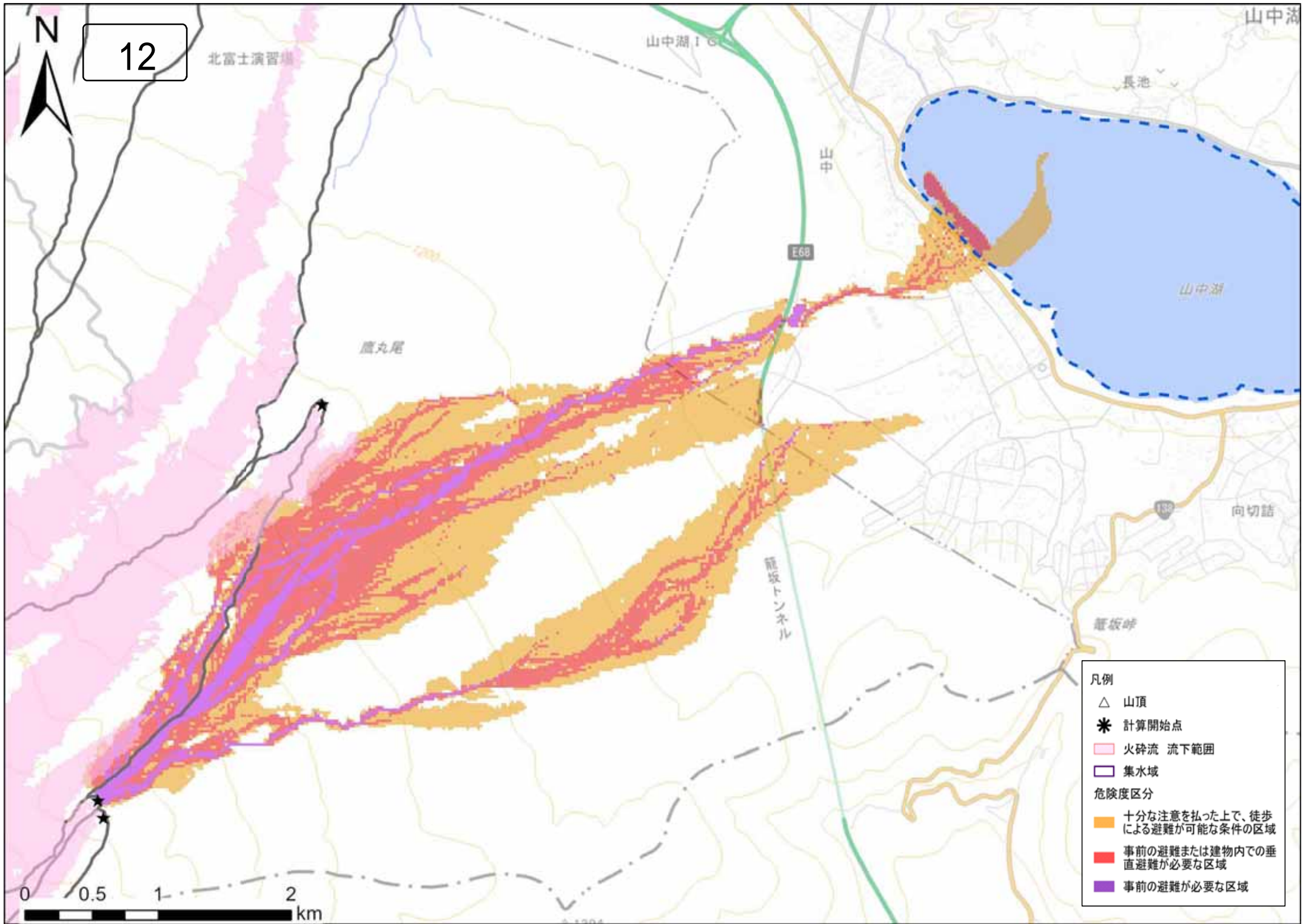


- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

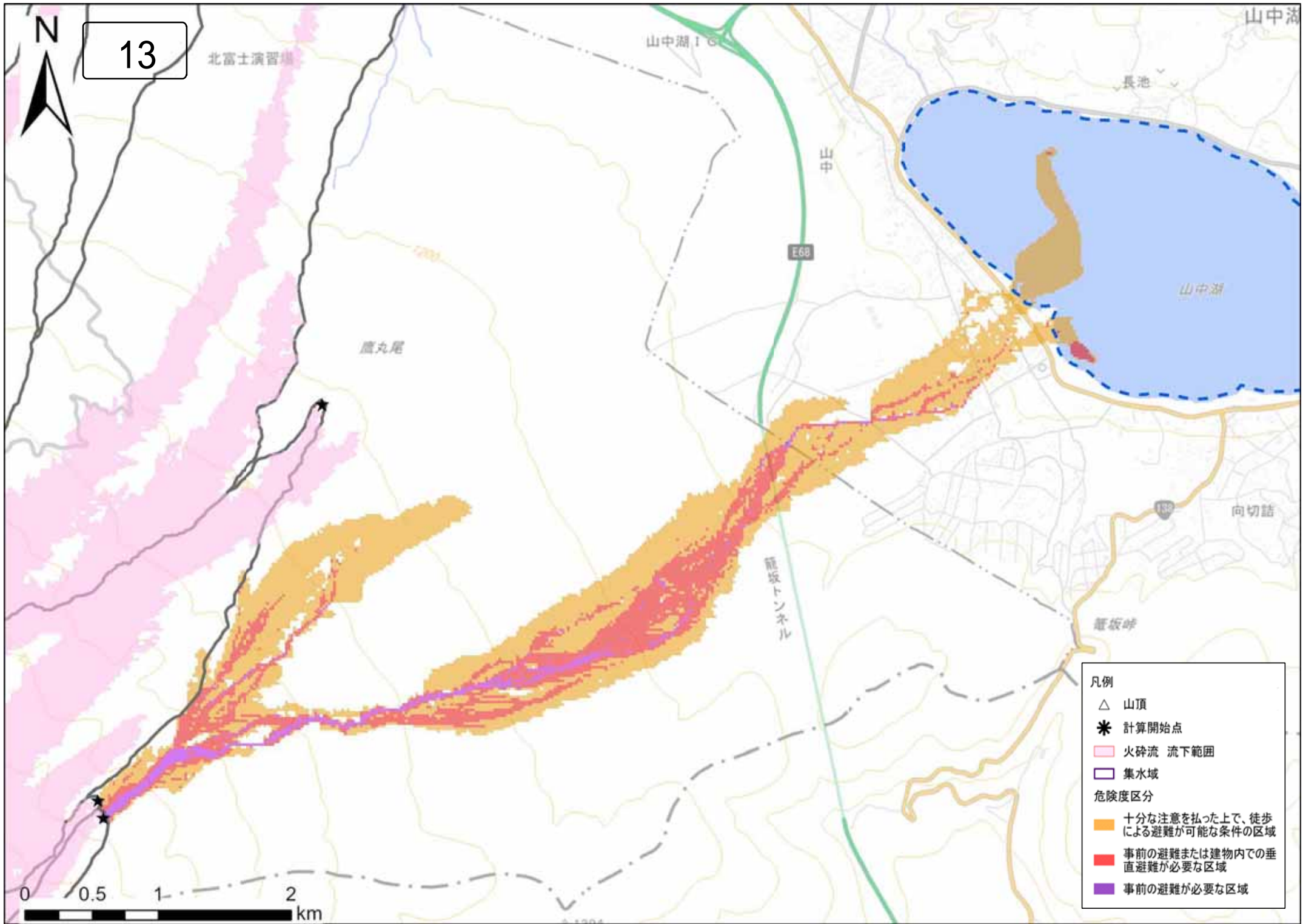
0 0.5 1 2 3 4 km



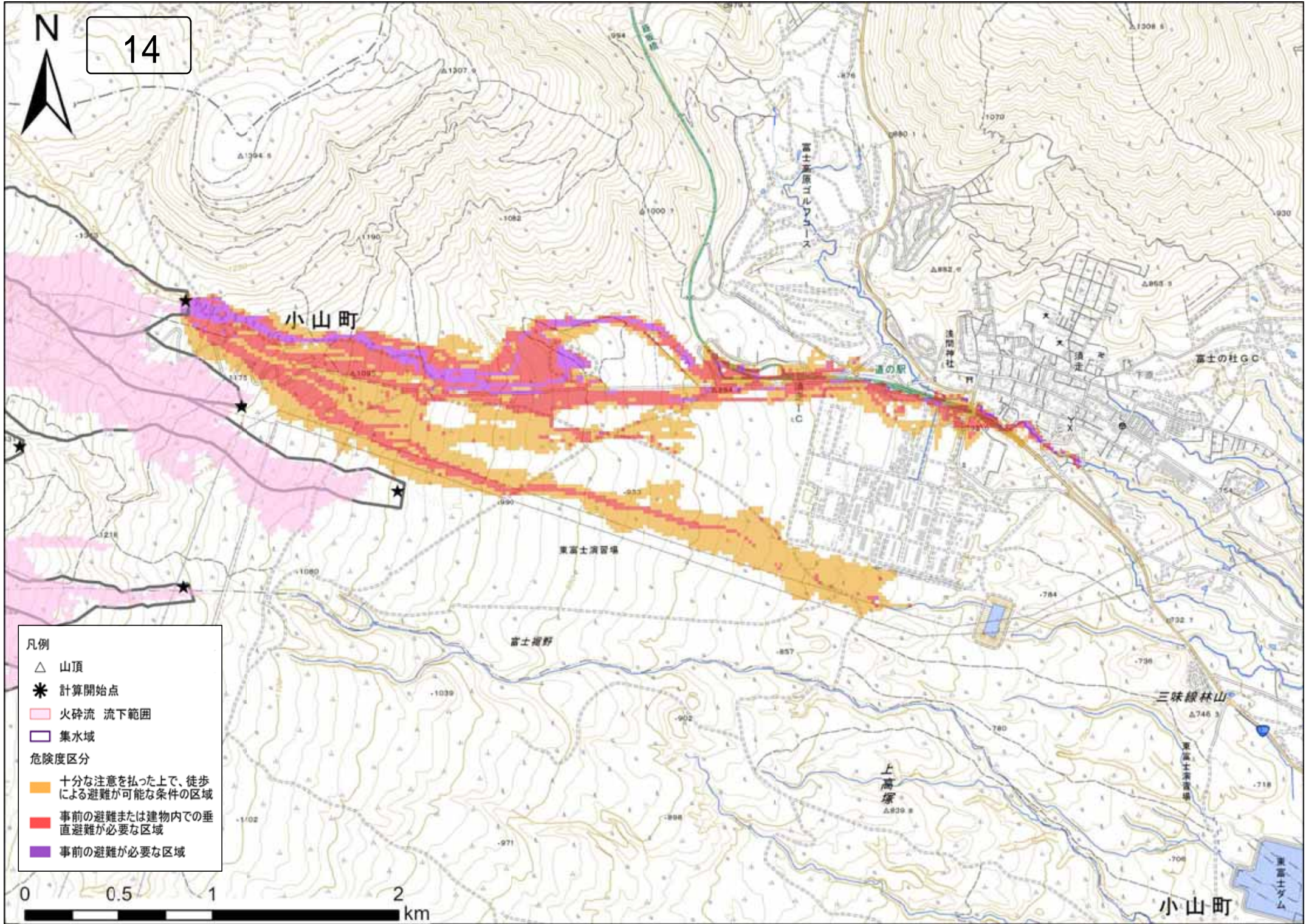




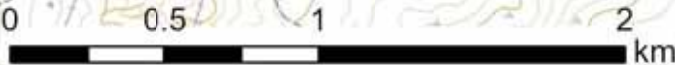




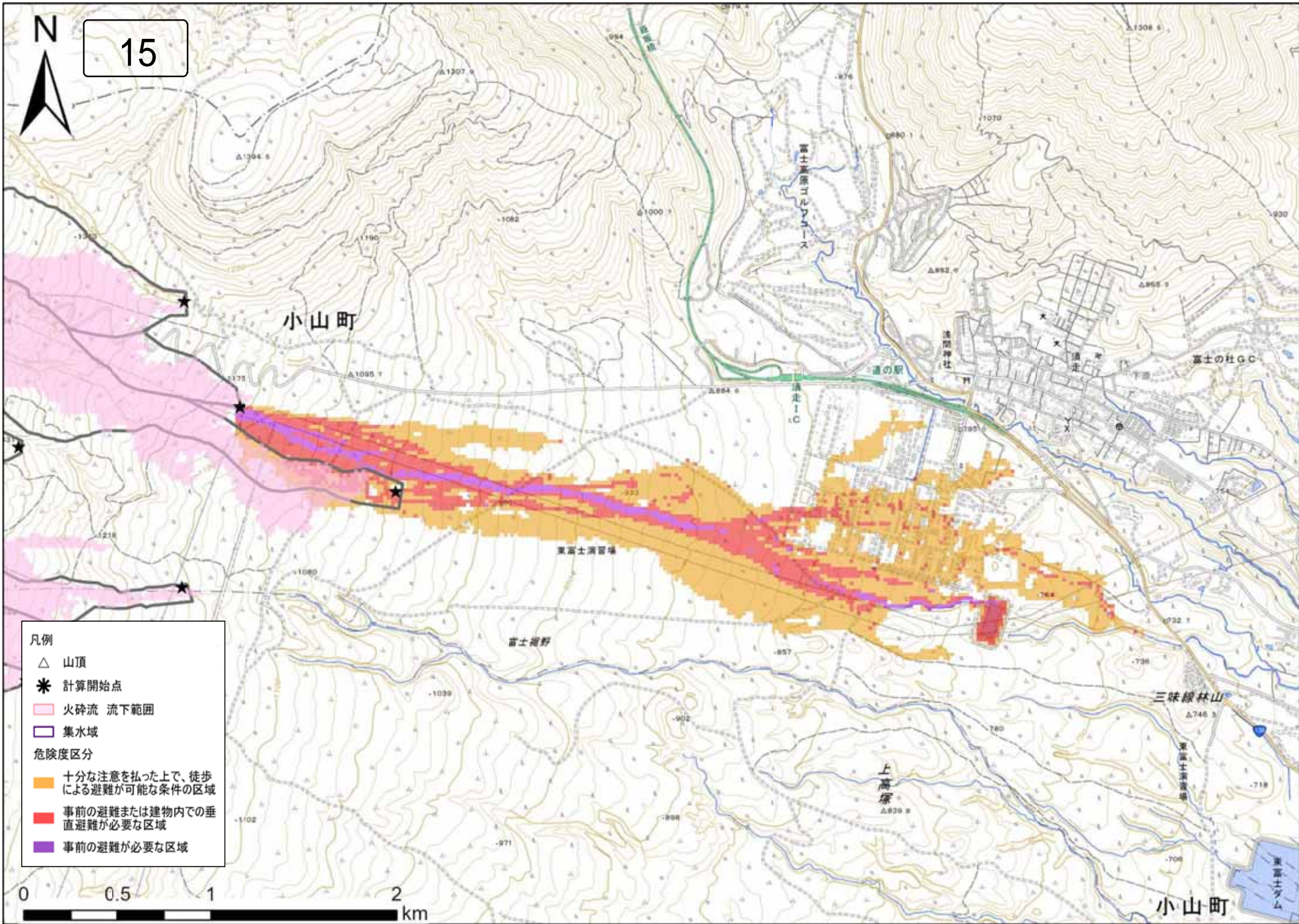




- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
  - 危険度区分
  - 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

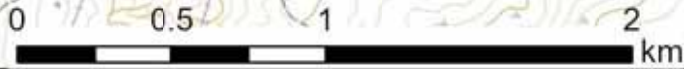




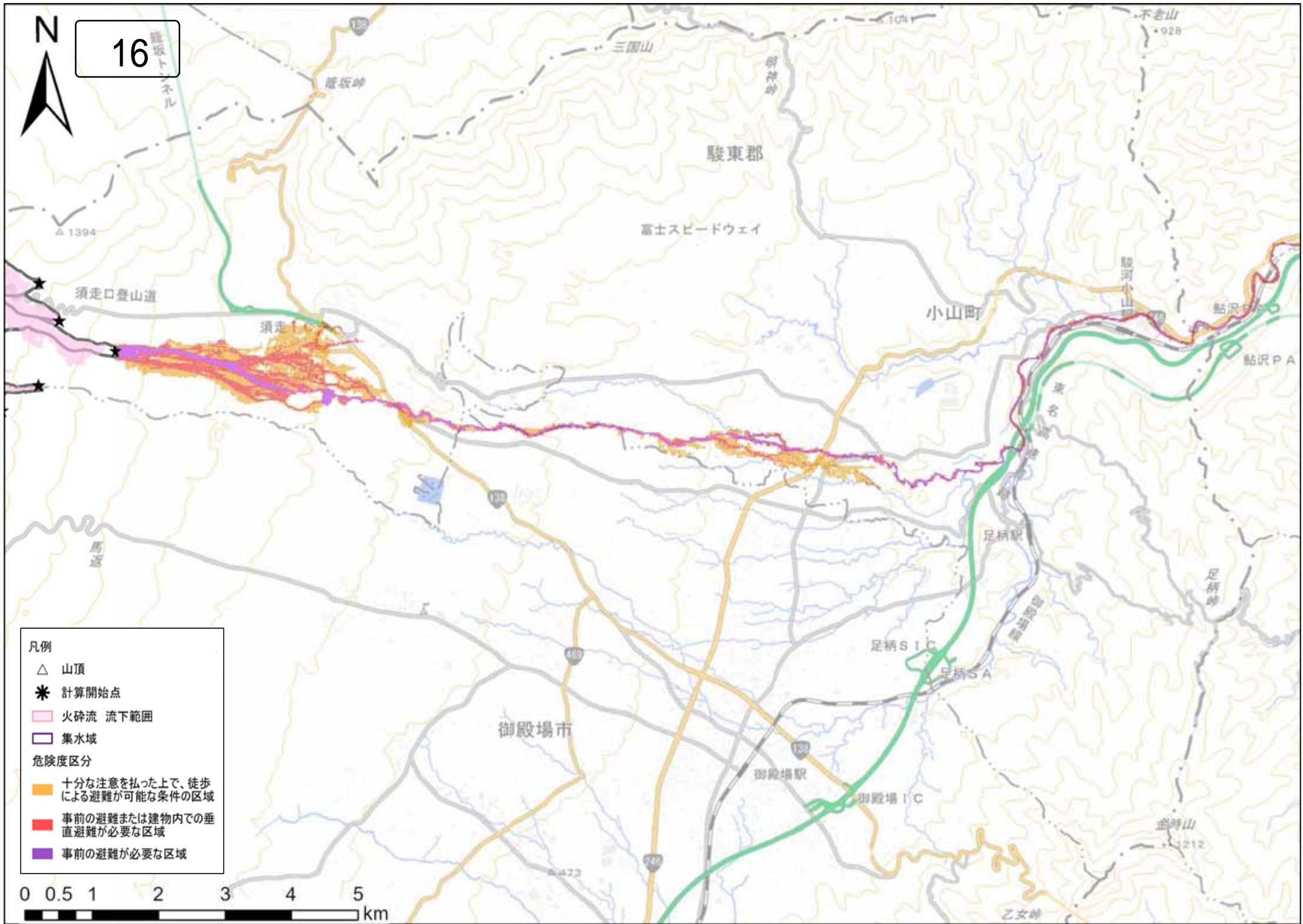


凡例

- △ 山頂
- \* 計算開始点
- 火砕流 流下範囲
- 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
- 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
- 事前の避難が必要な区域





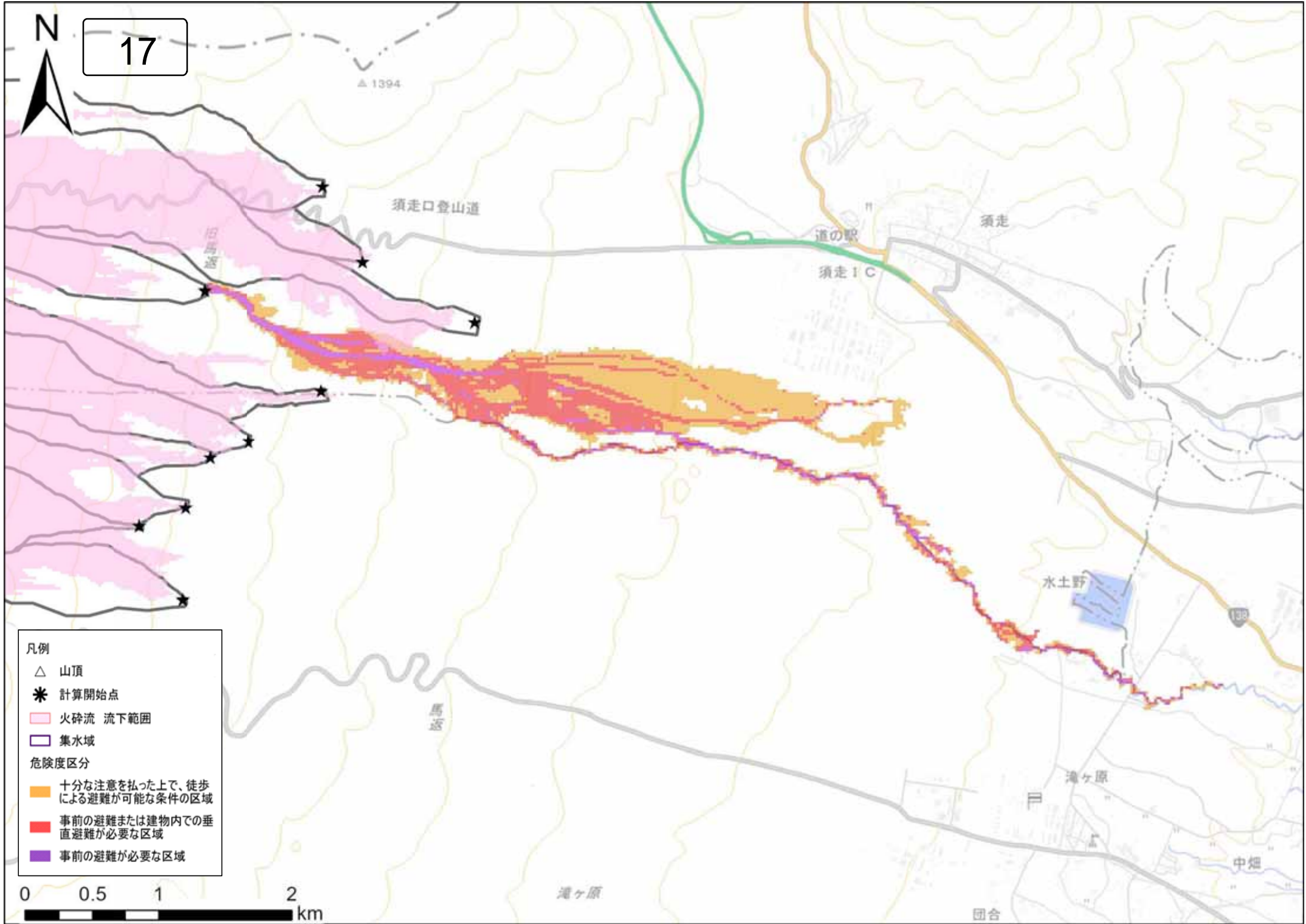


16

- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

0 0.5 1 2 3 4 5 km





17

△ 1394

須走口登山道

道の駅

須走IC

須走

水土野

138

滝ヶ原

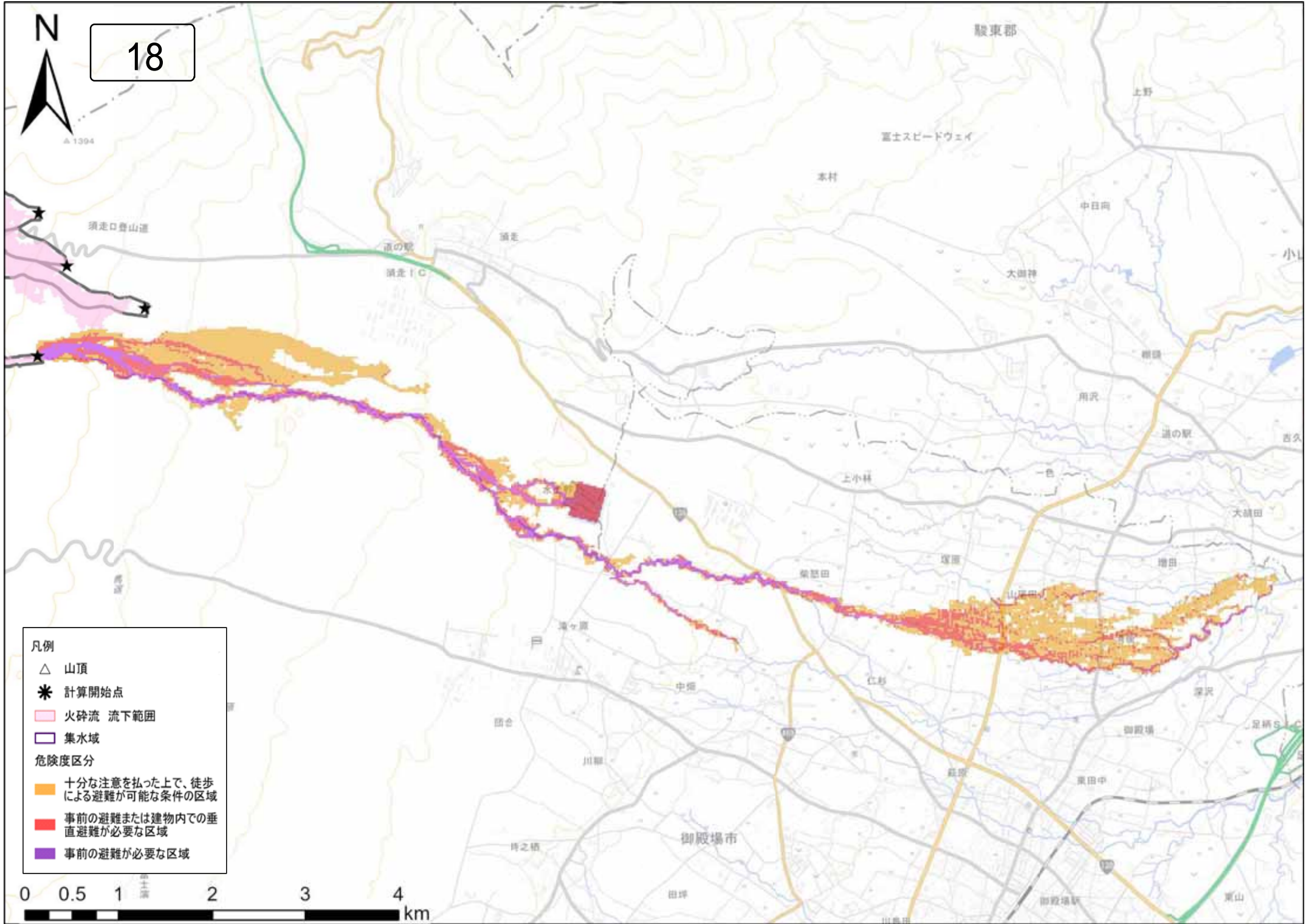
中郷

滝ヶ原

団合

- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

0 0.5 1 2 km



18



△ 1394

須走口登山道

道の駅

須走IC

駿東郡

富士スピードウェイ

本村

上野

中日向

大御神

相模

用沢

道の駅

小山

西久

上小村

一色

大橋田

築野田

塚原

増田

山原田

津ヶ原

中郷

仁形

深沢

足柄IC

団全

川柳

麻原

御殿場

東田中

御殿場市

御殿場駅

東山

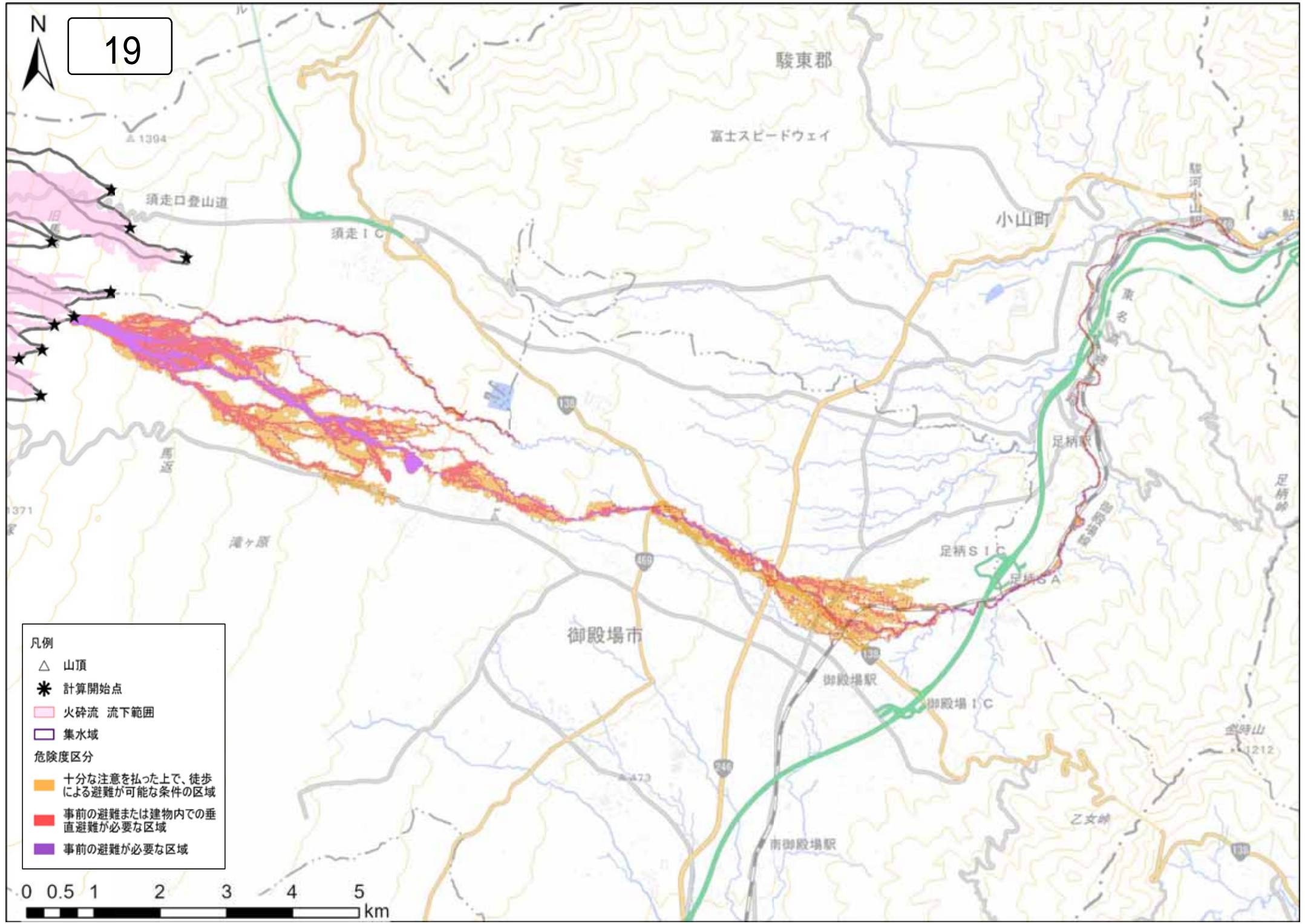
- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

0 0.5 1 2 3 4 km





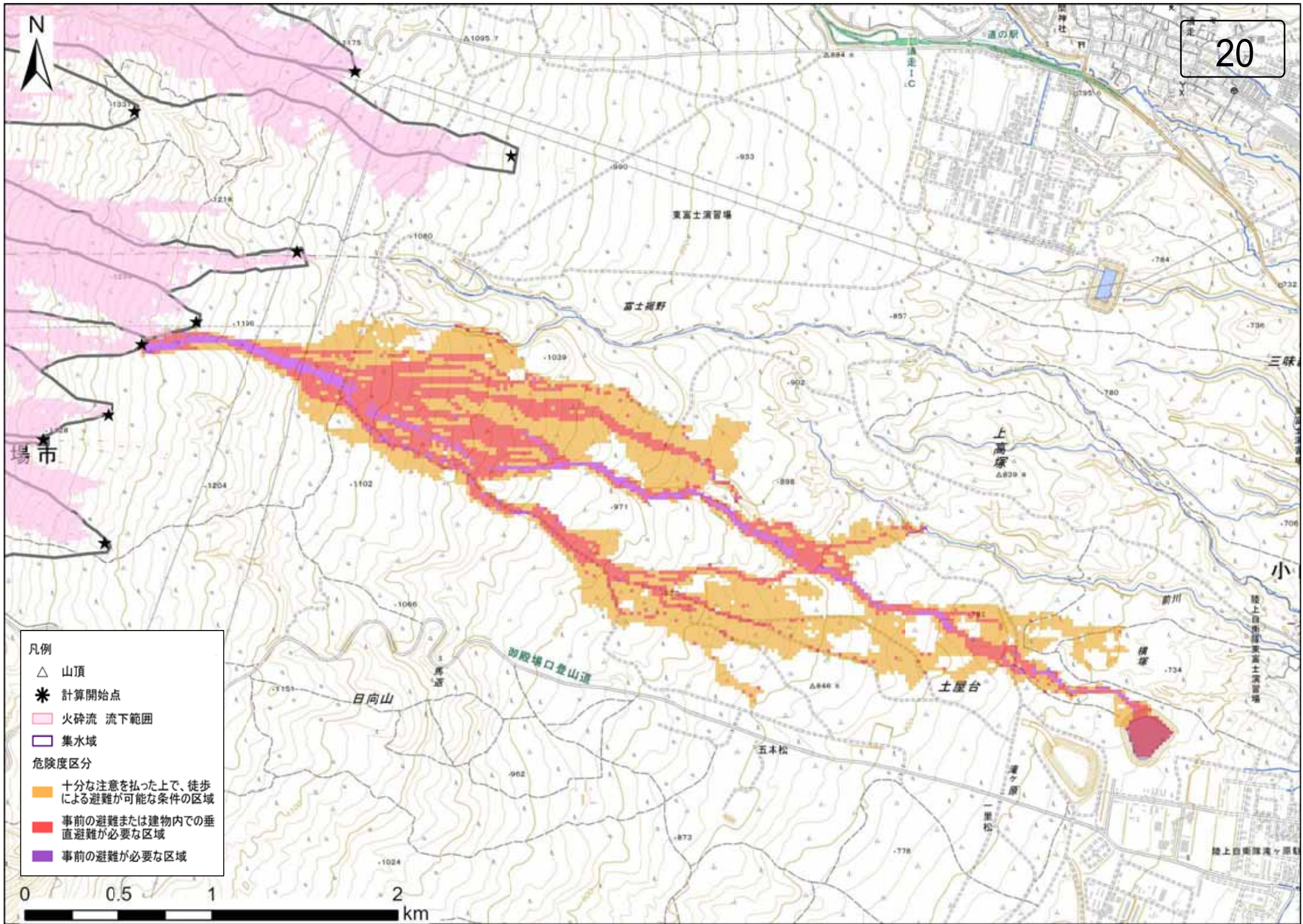
19



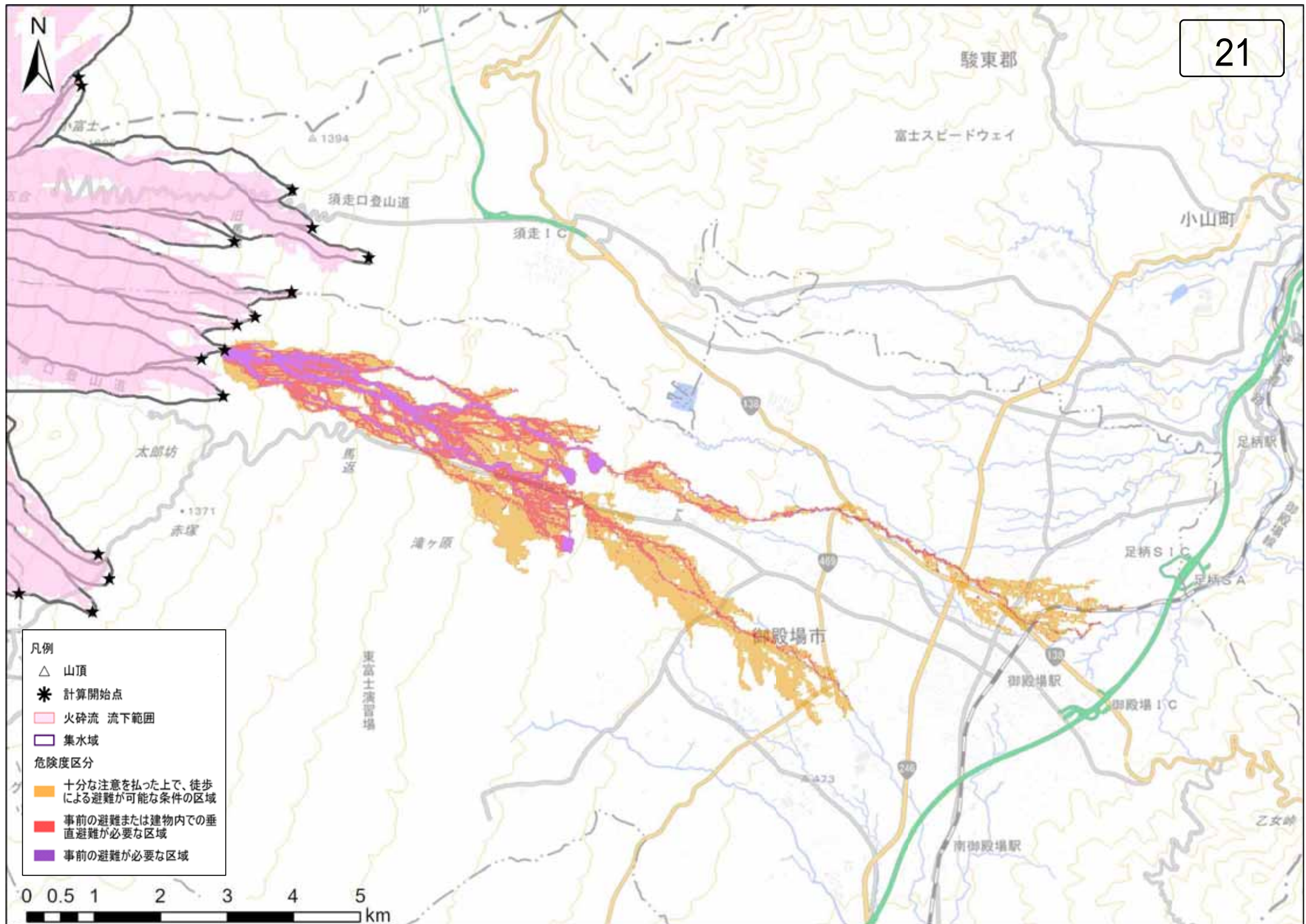
- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

0 0.5 1 2 3 4 5 km

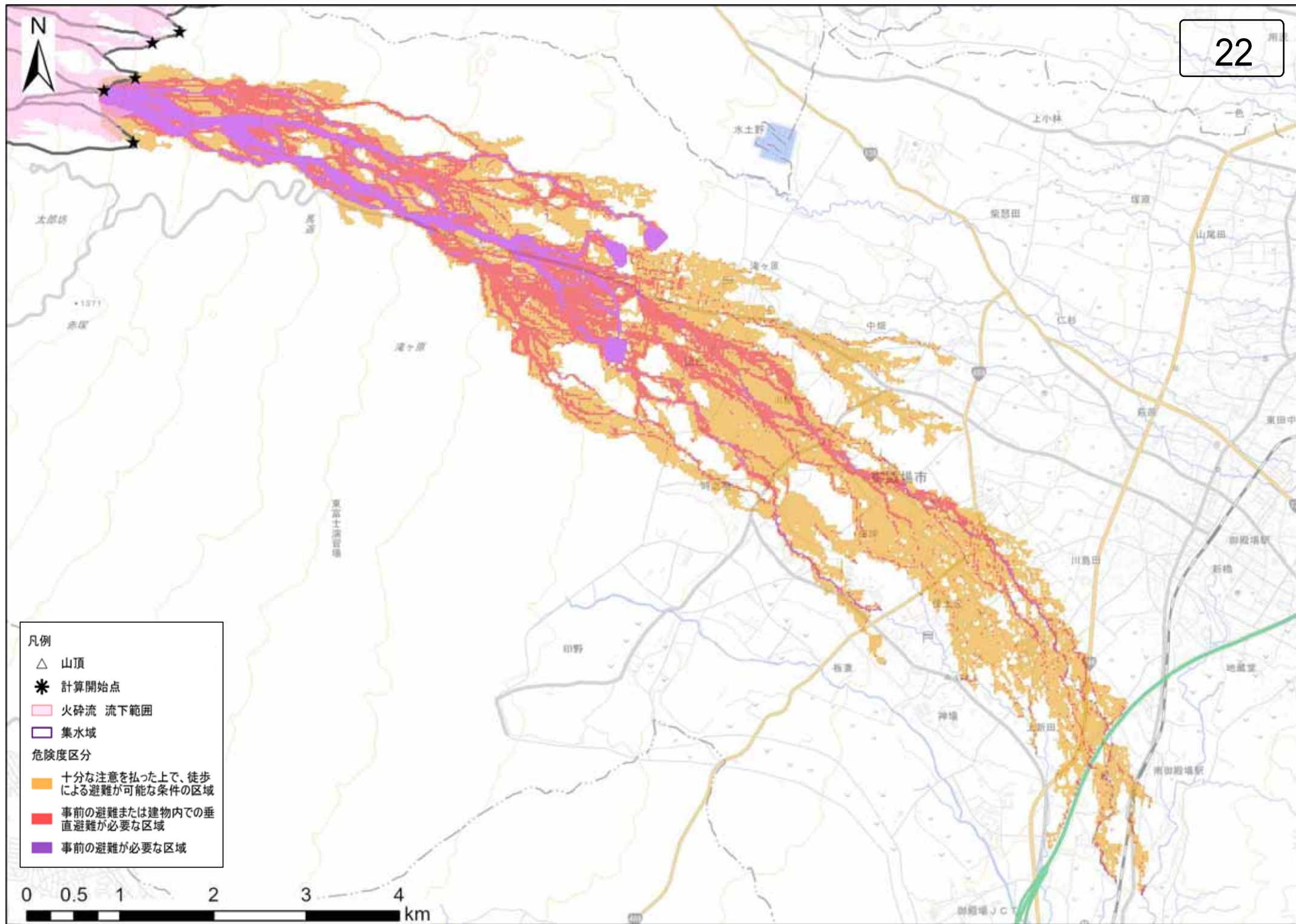




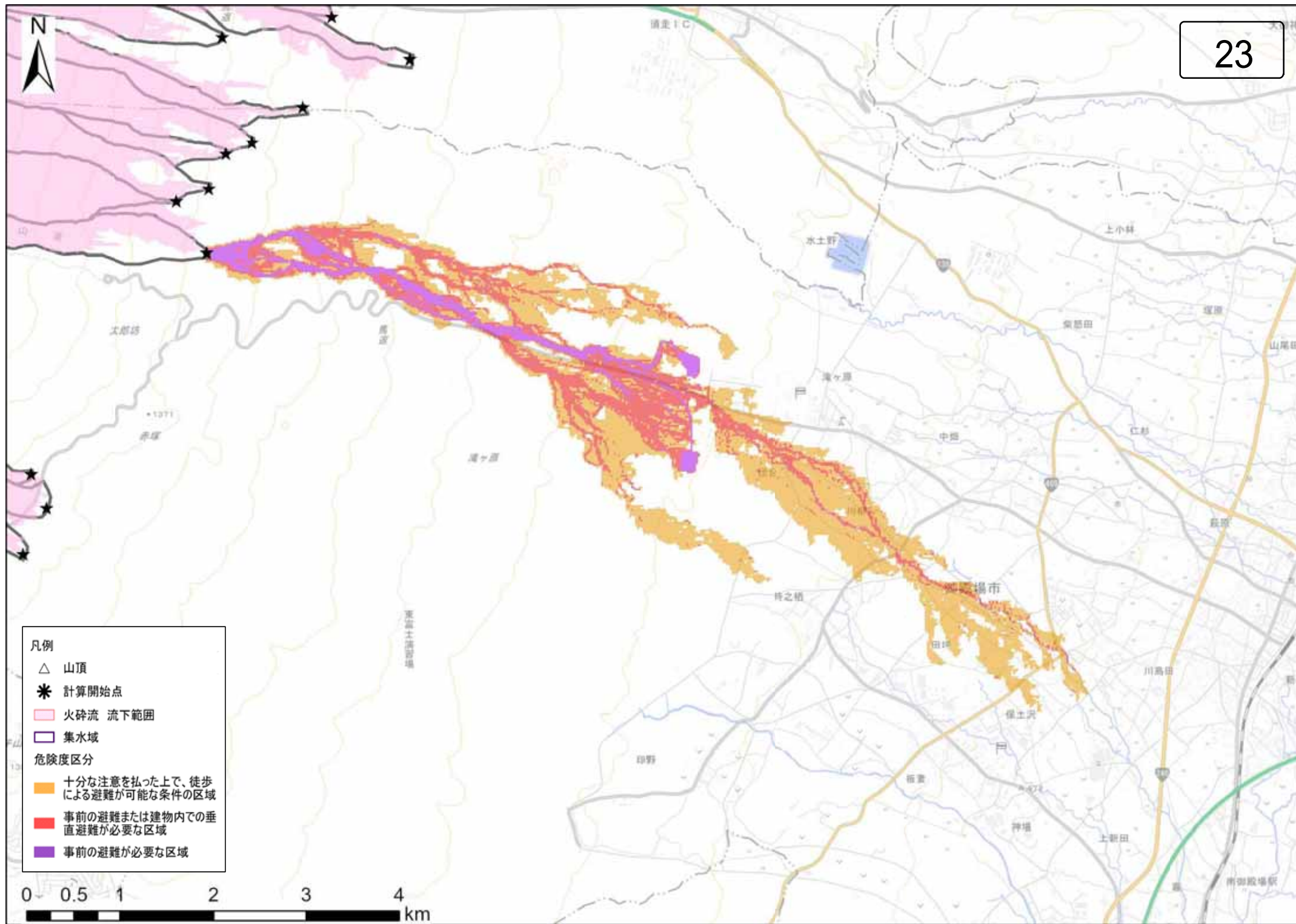




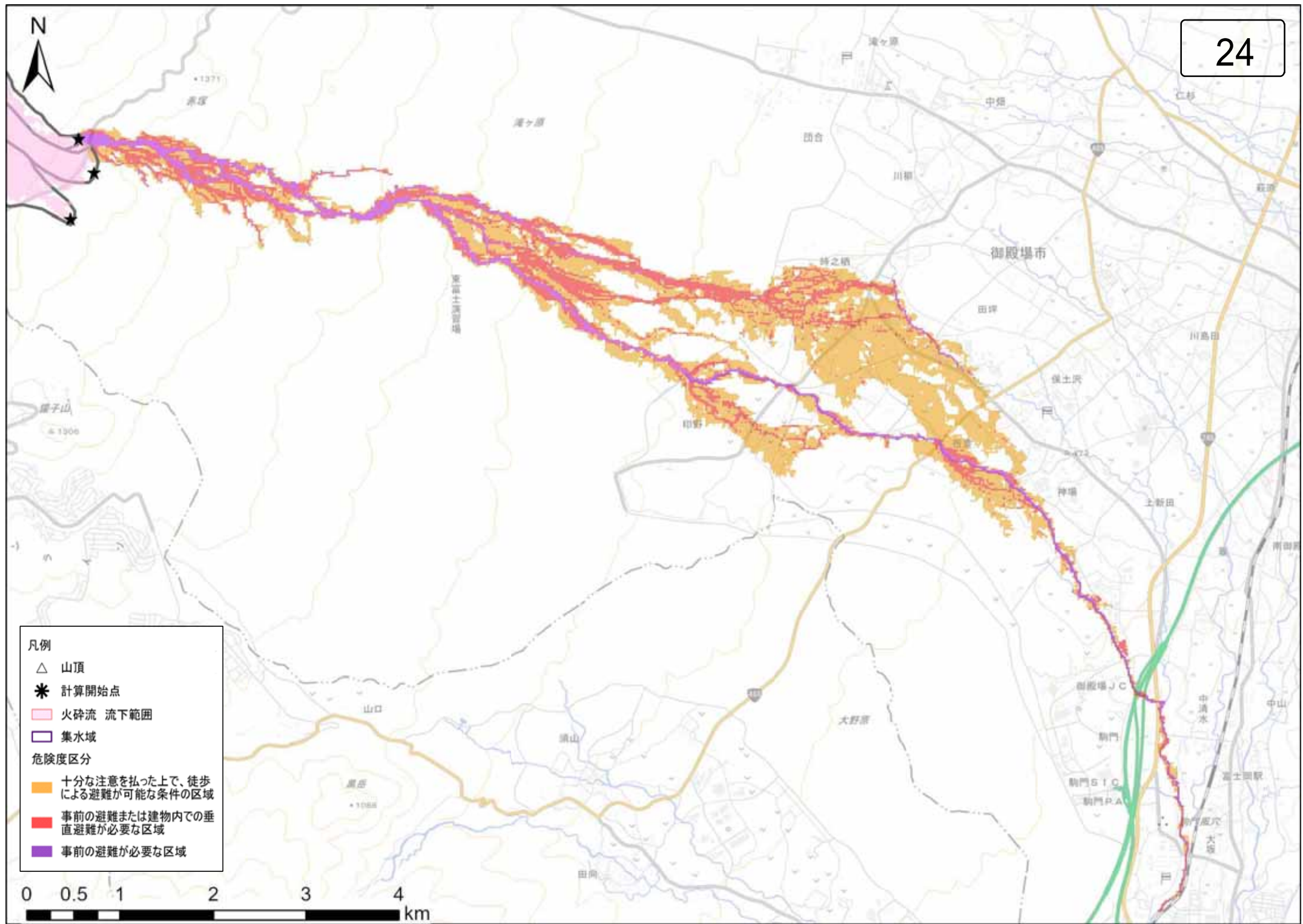




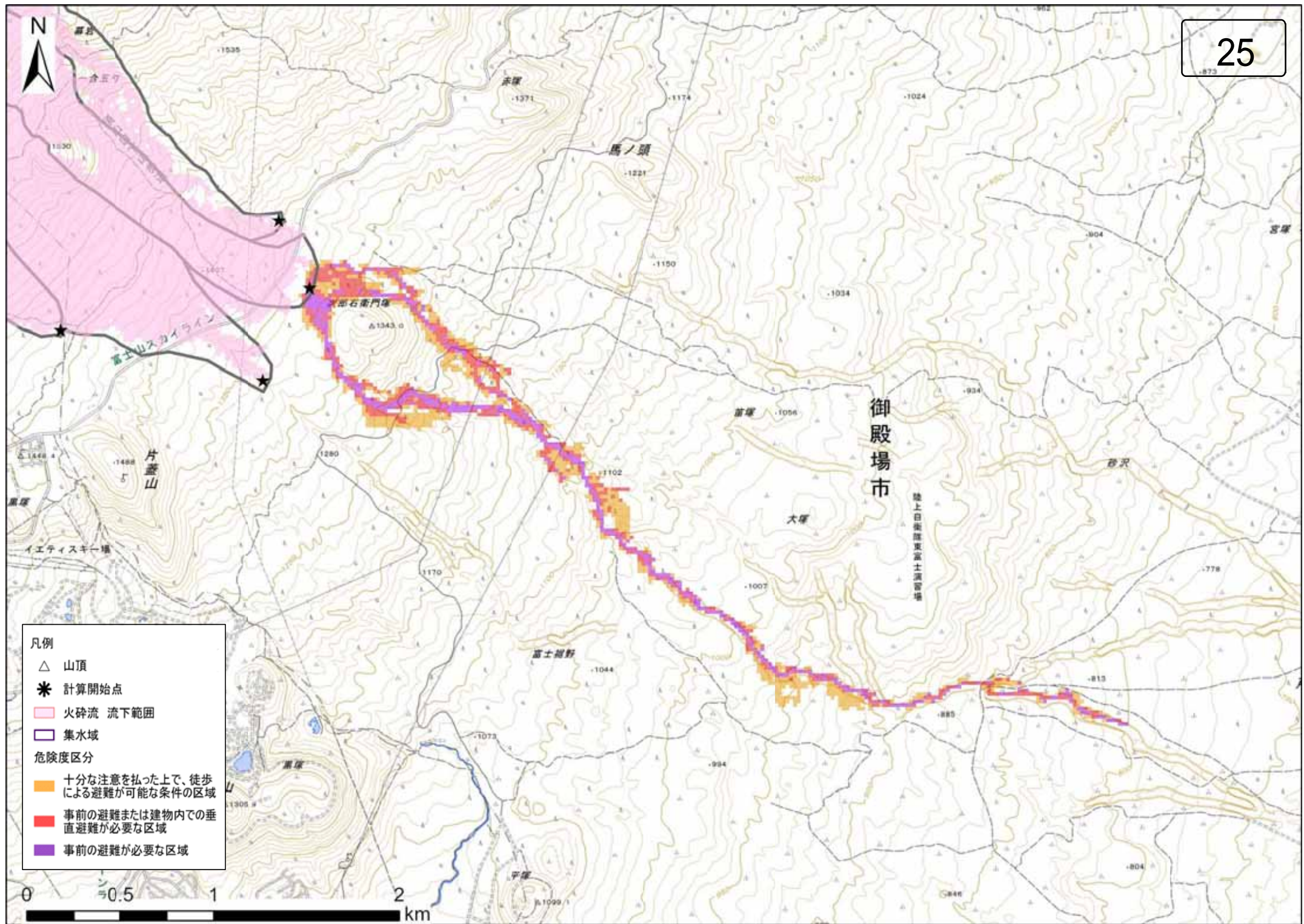




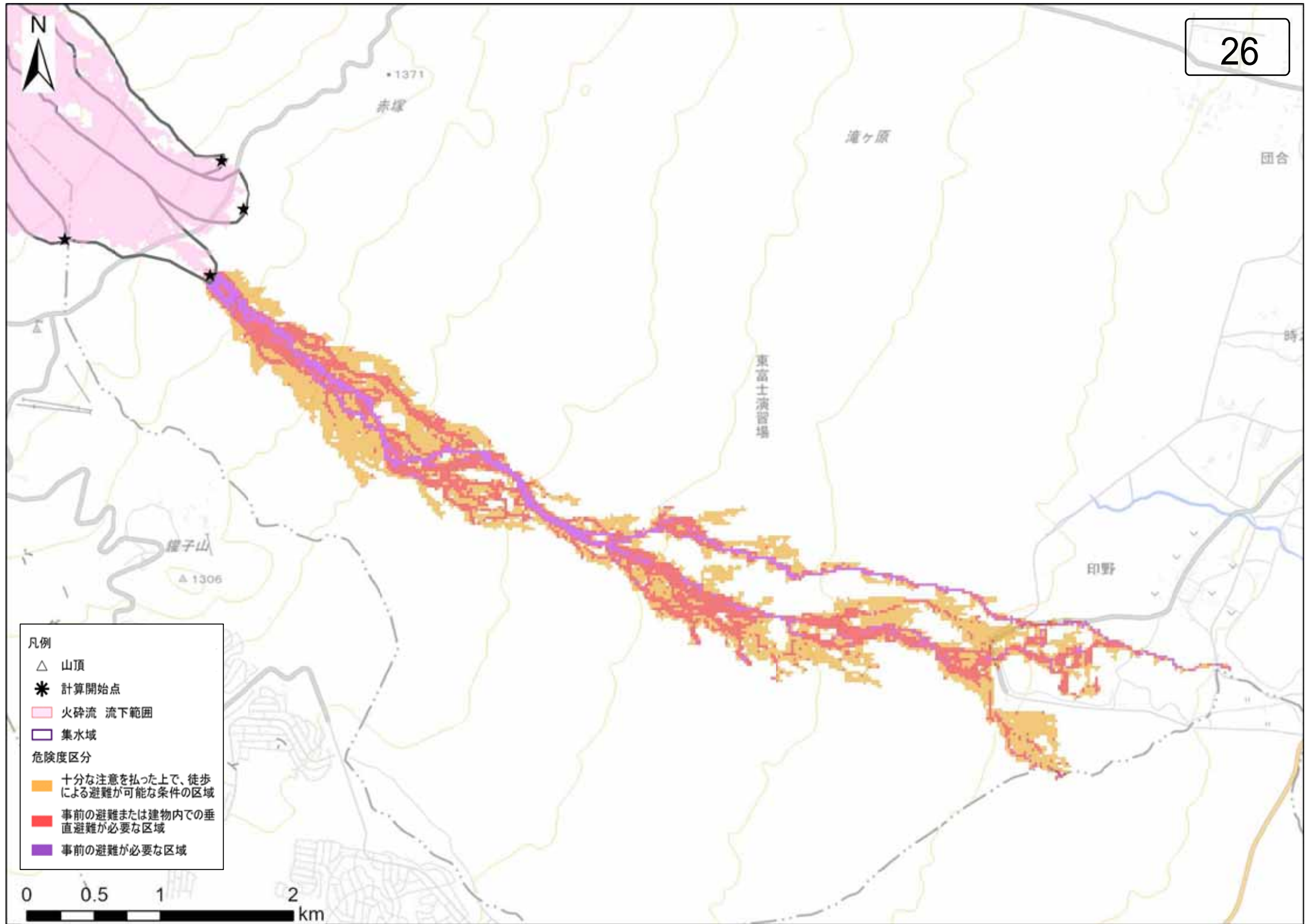




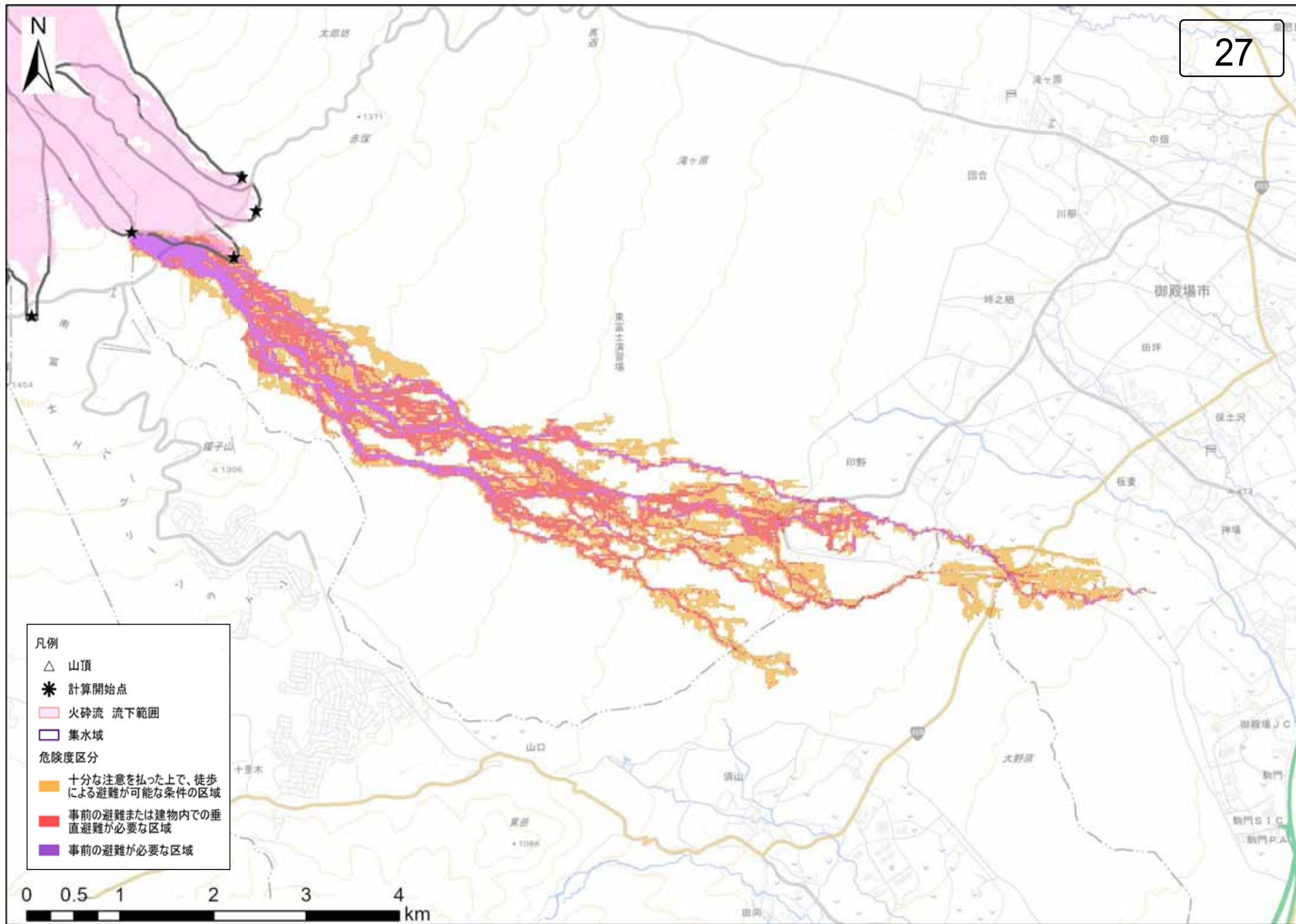




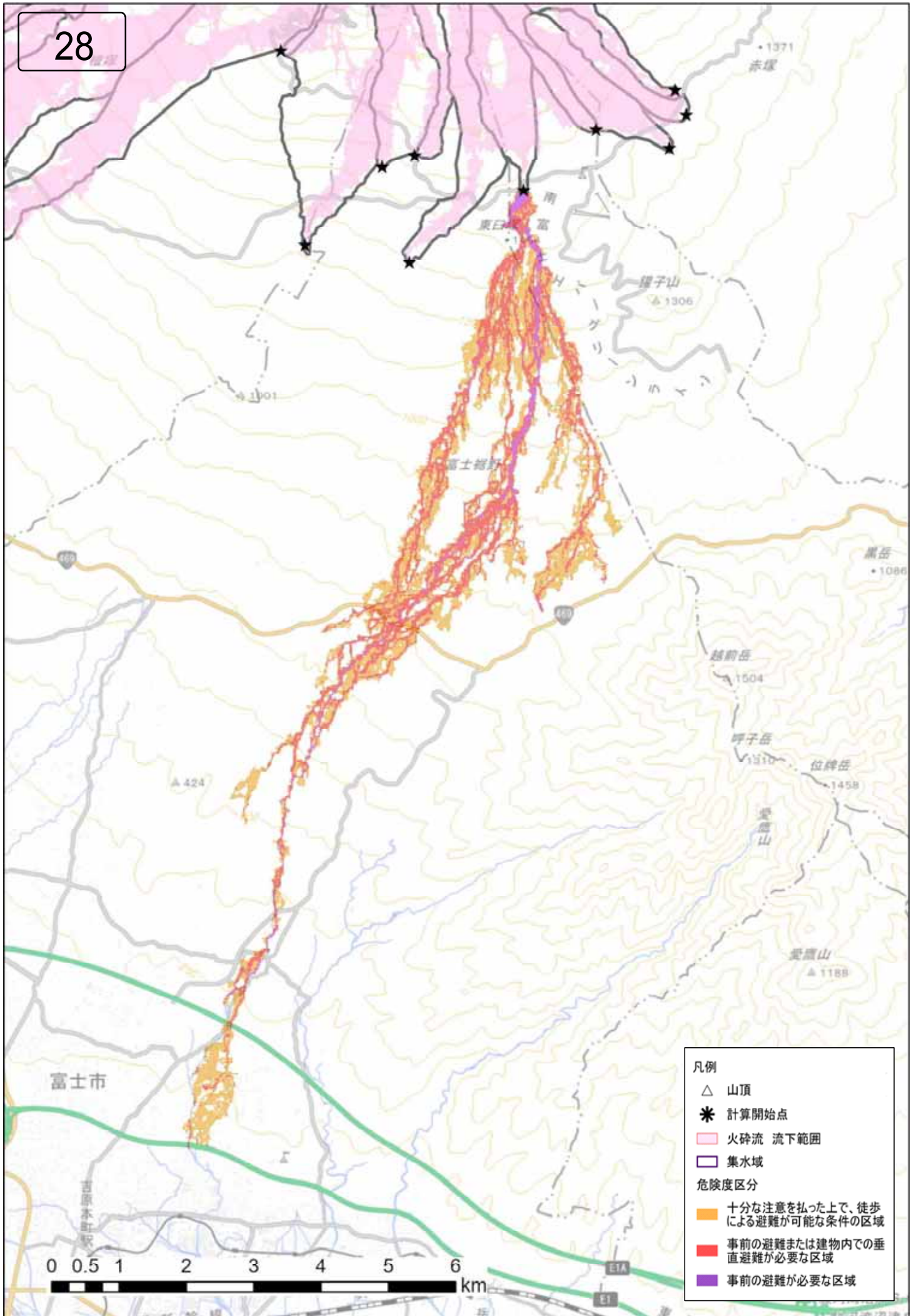






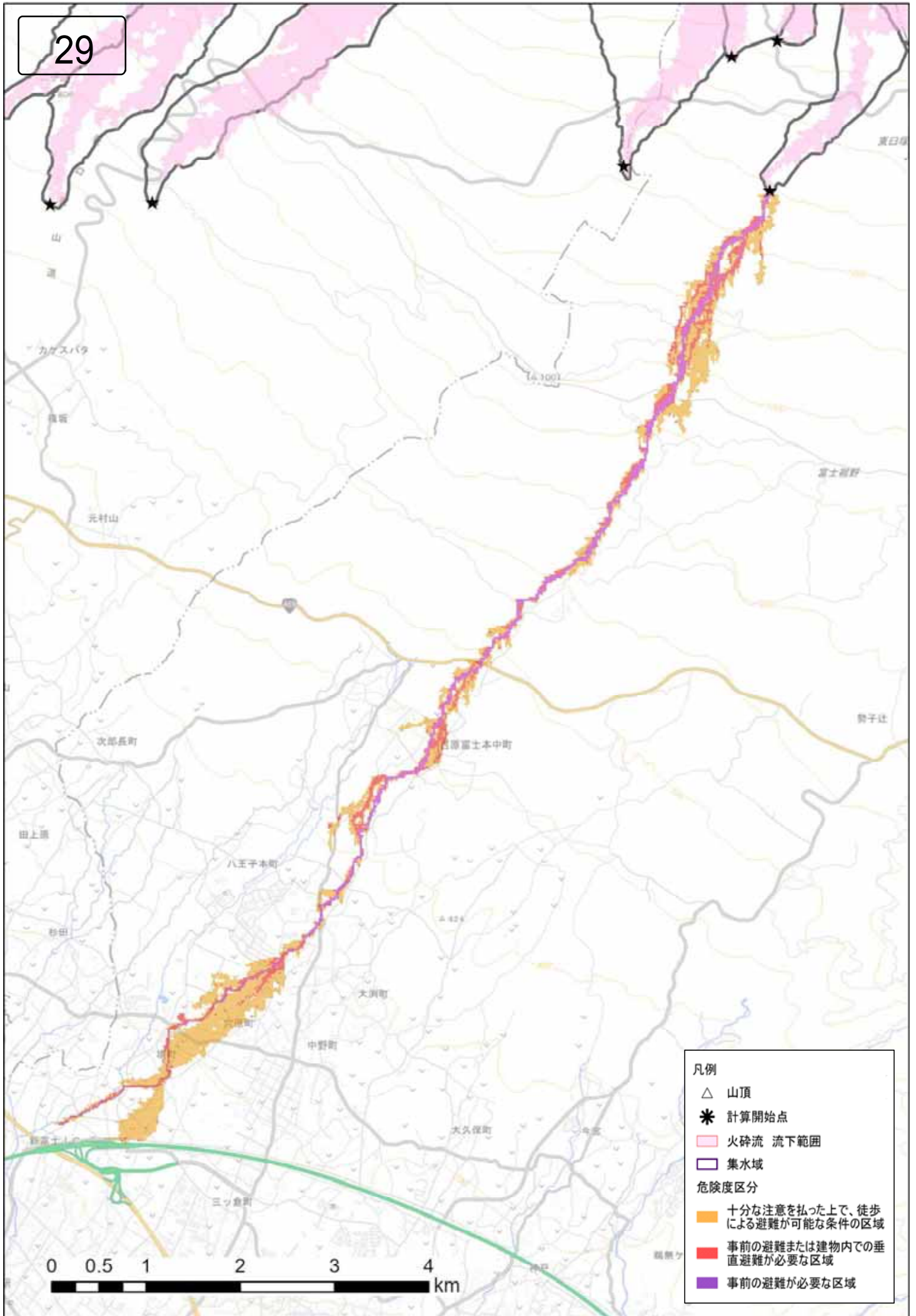


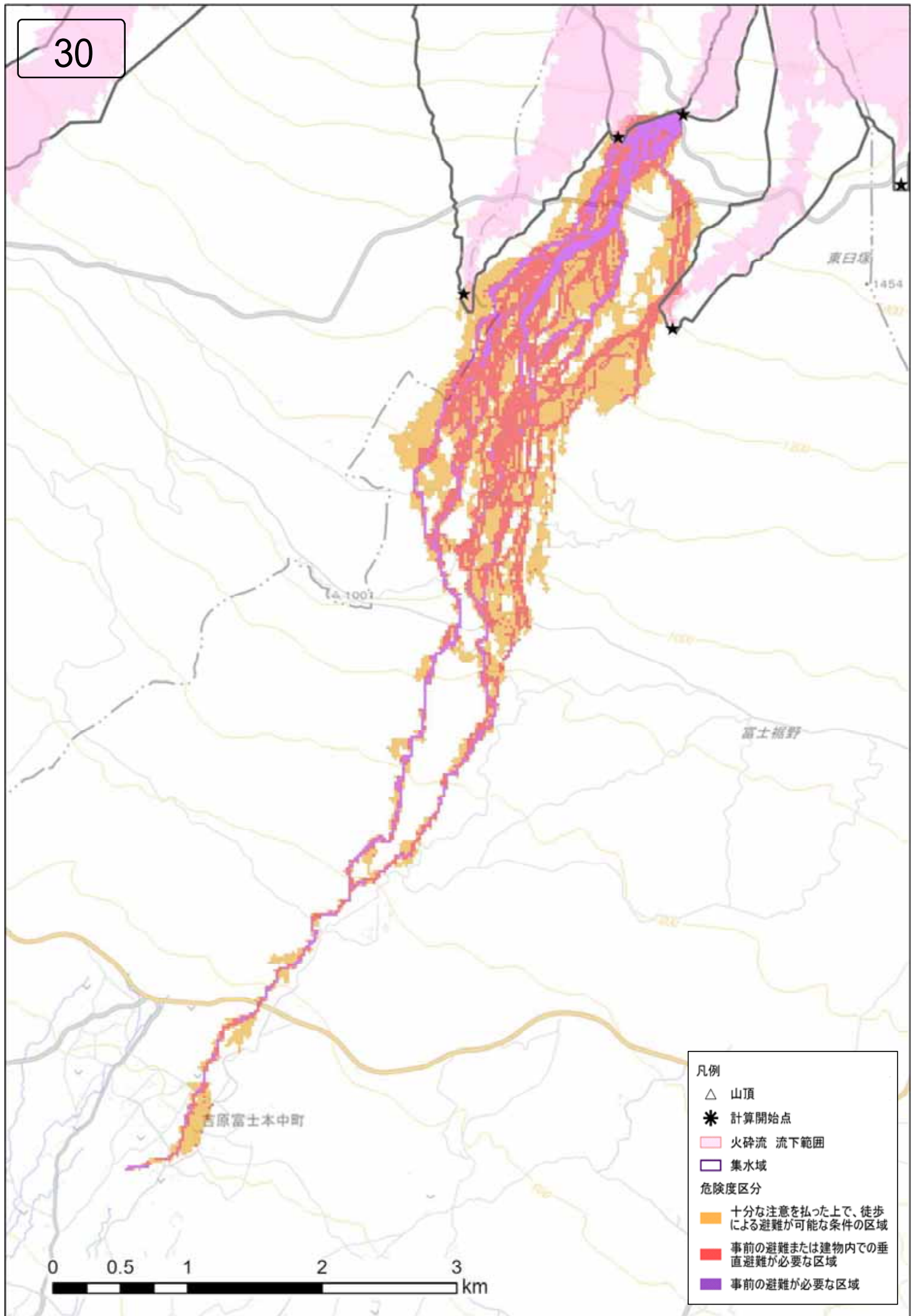




- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
  - 危険度区分
  - 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

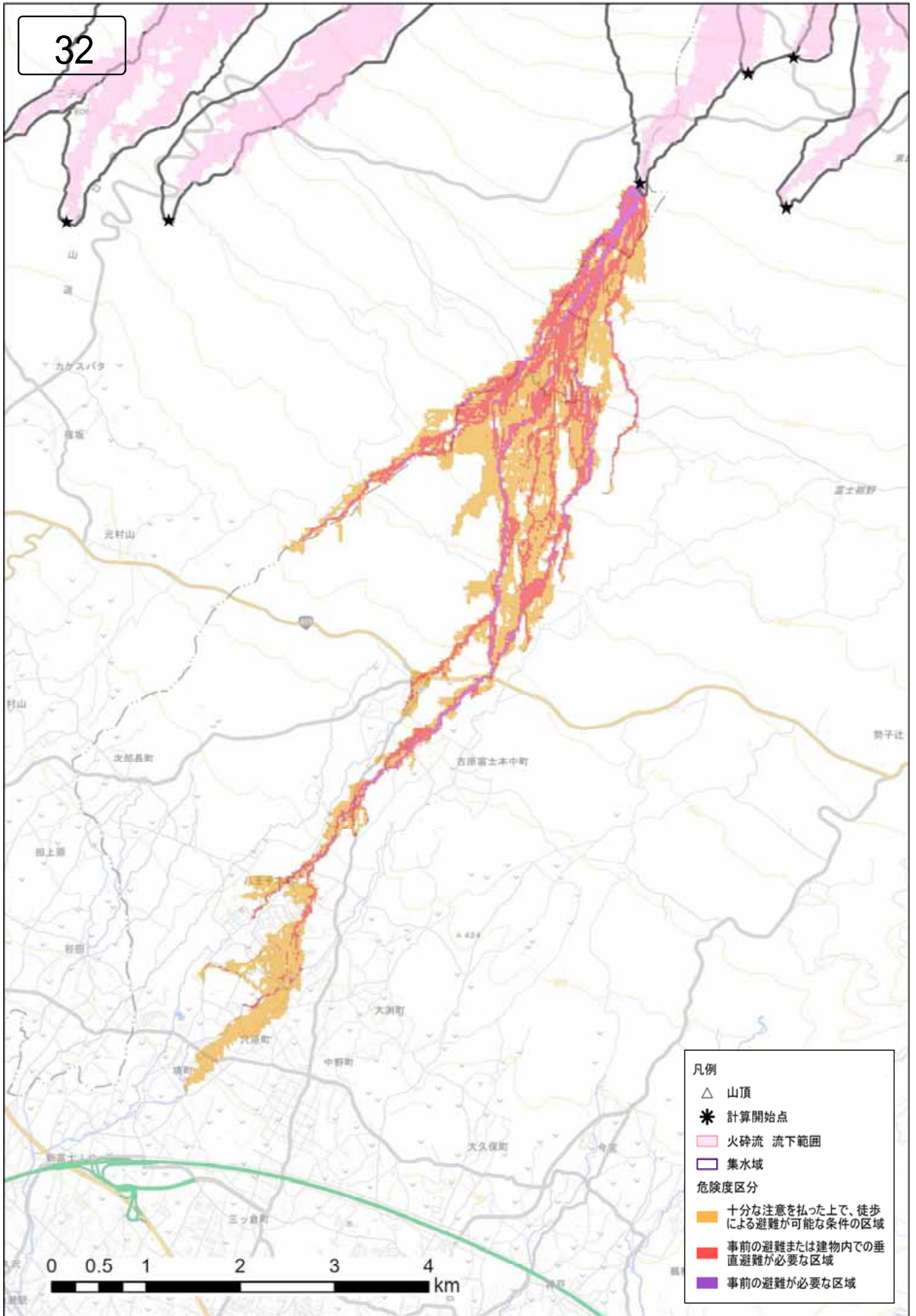




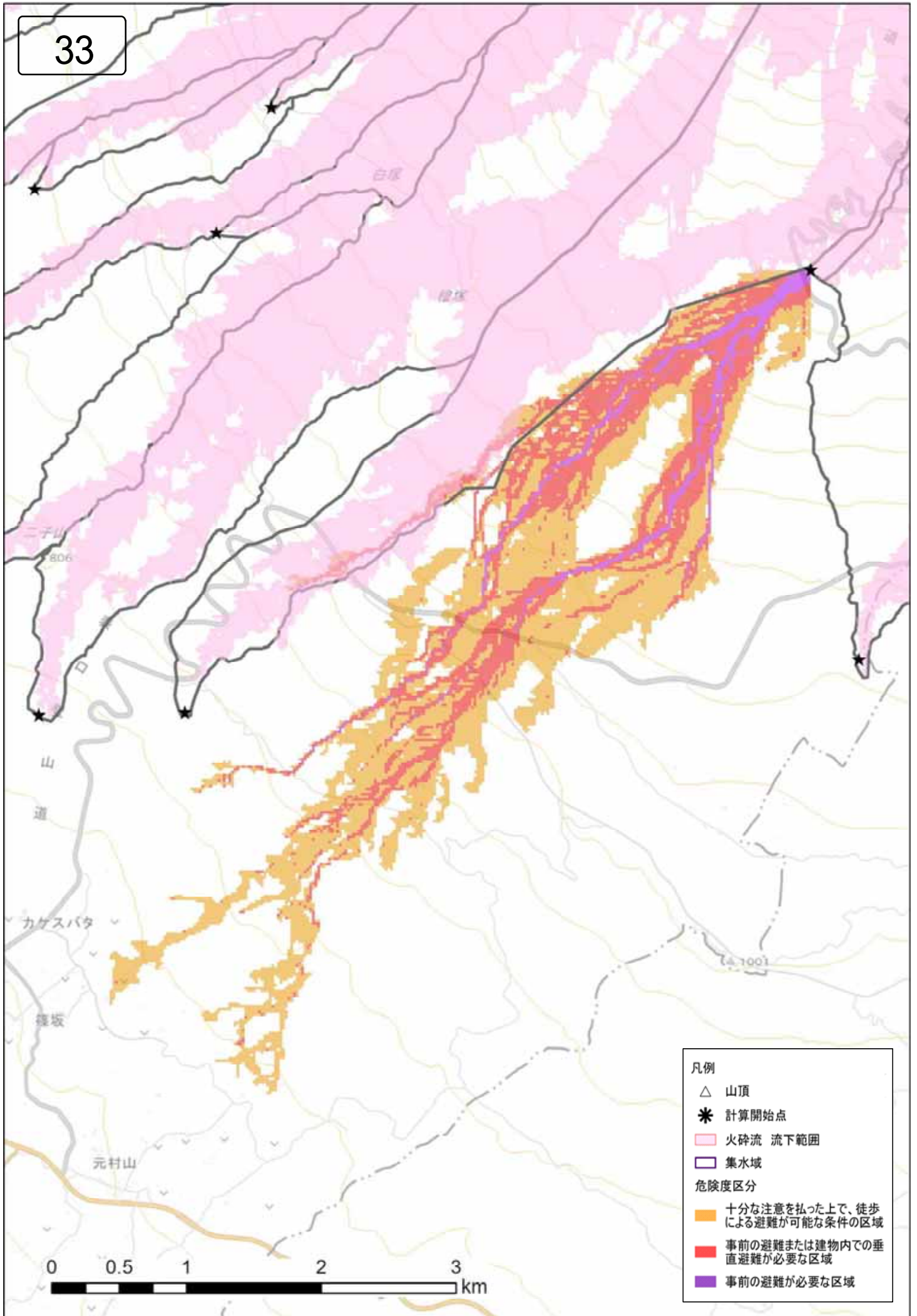










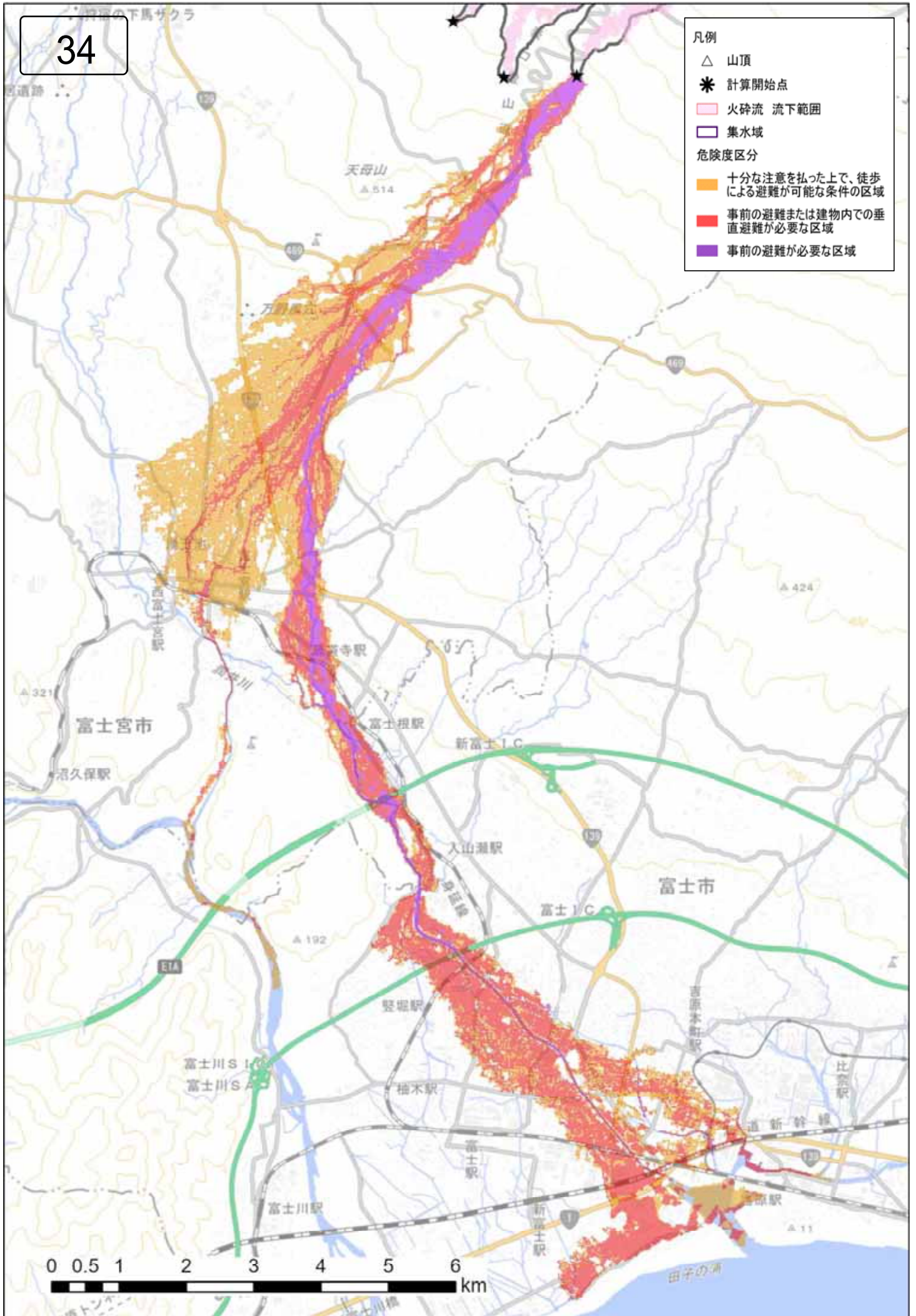


凡例

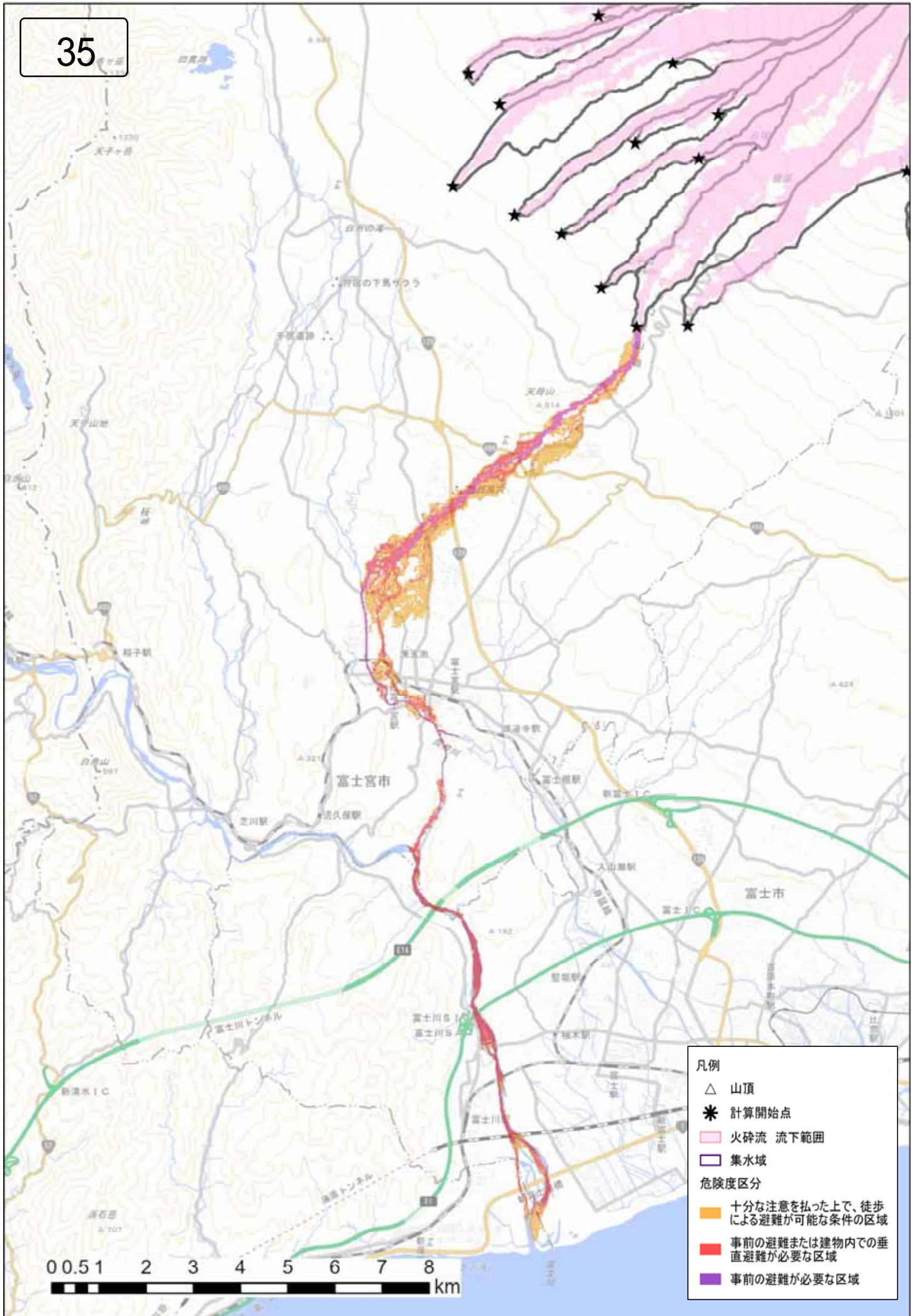
- △ 山頂
- \* 計算開始点
- 火砕流 流下範囲
- 集水域

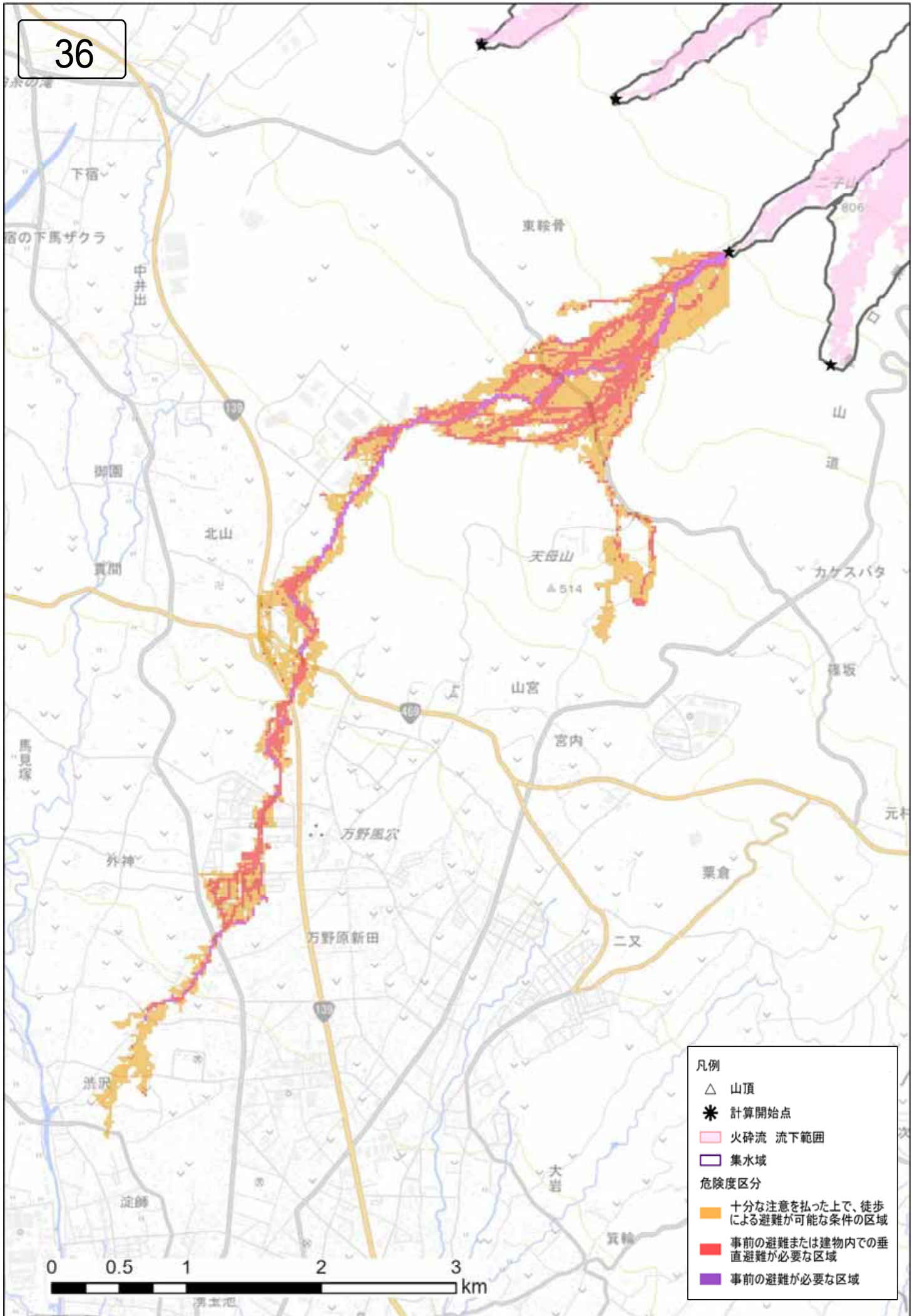
危険度区分

- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
- 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
- 事前の避難が必要な区域

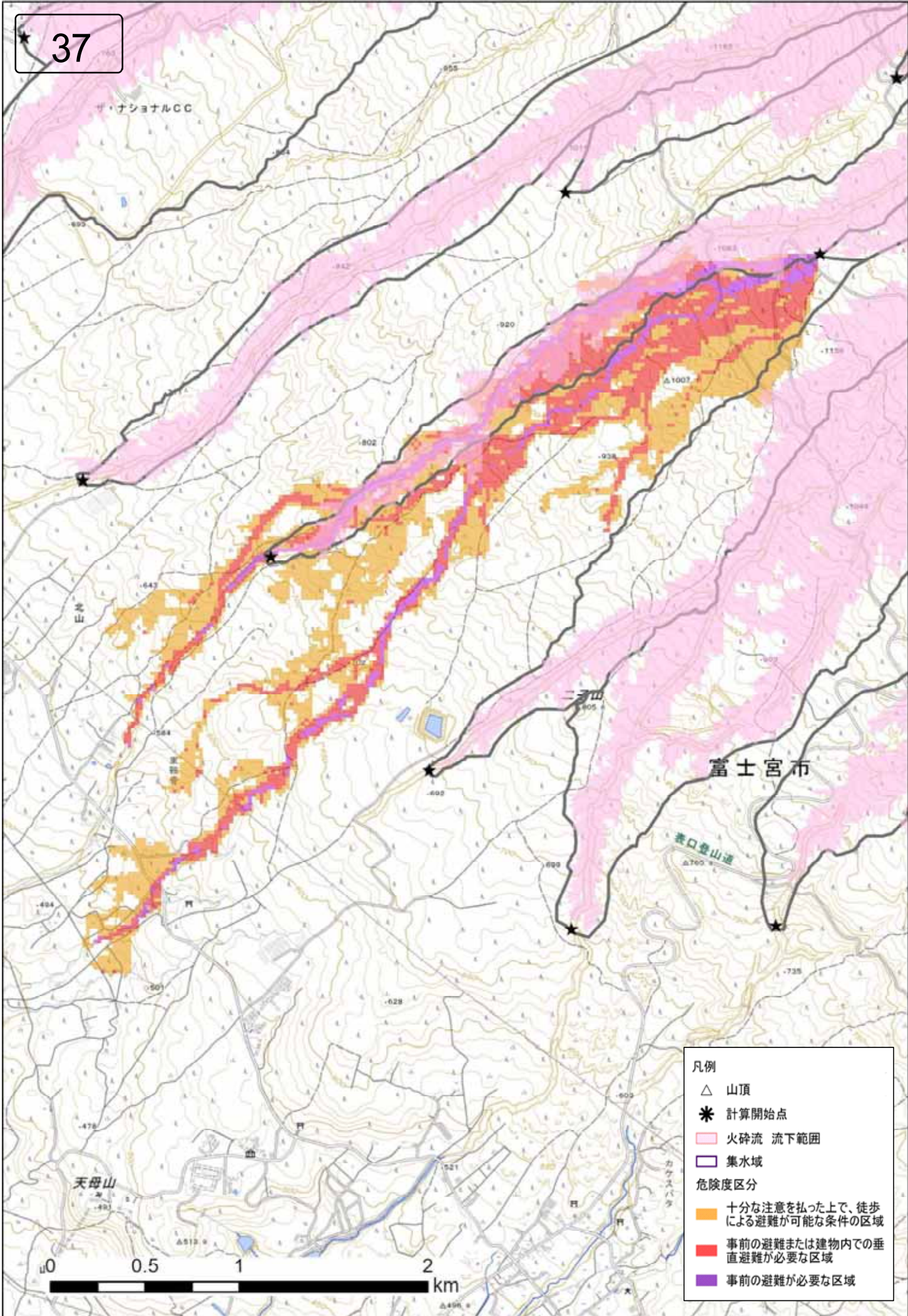




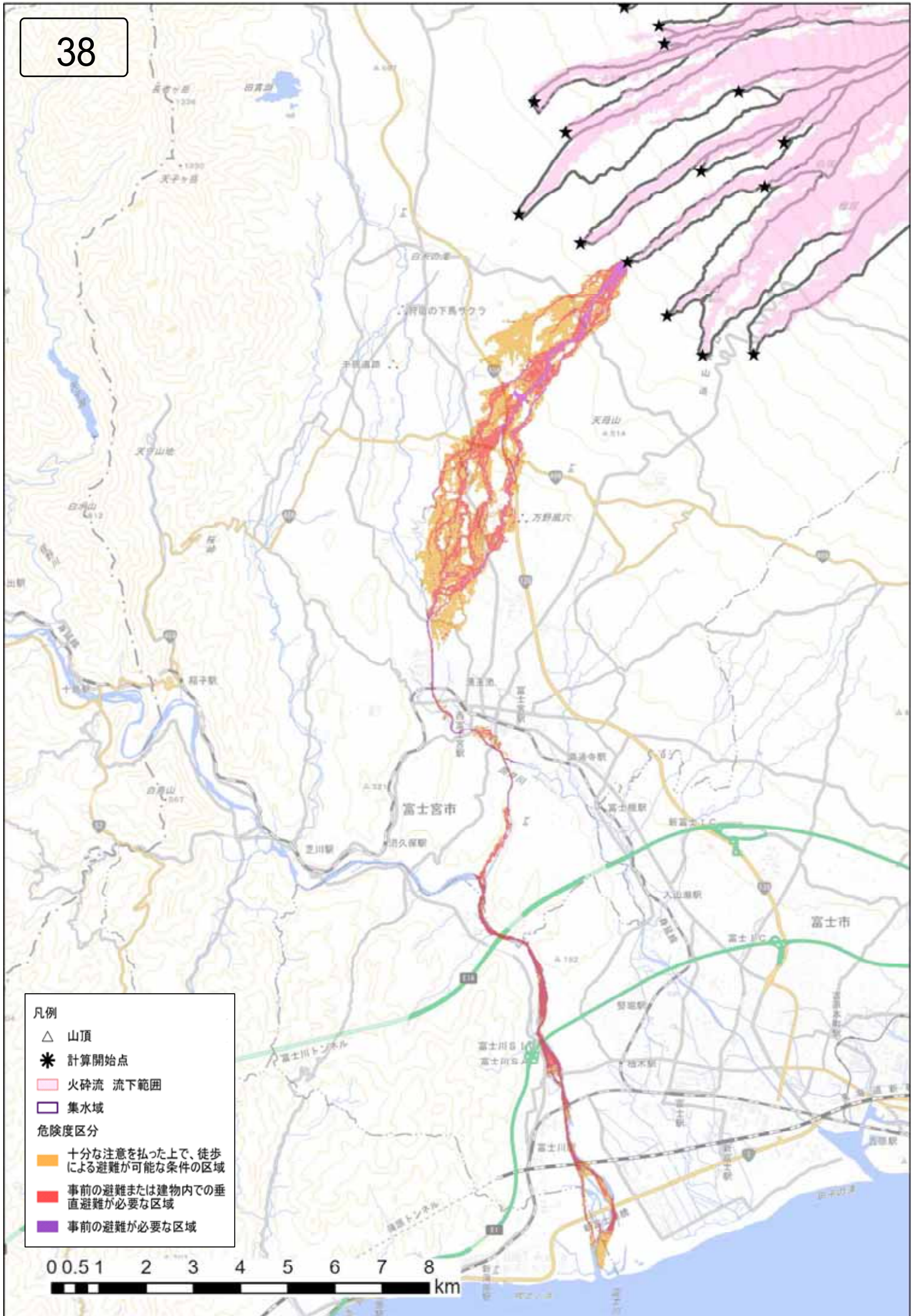








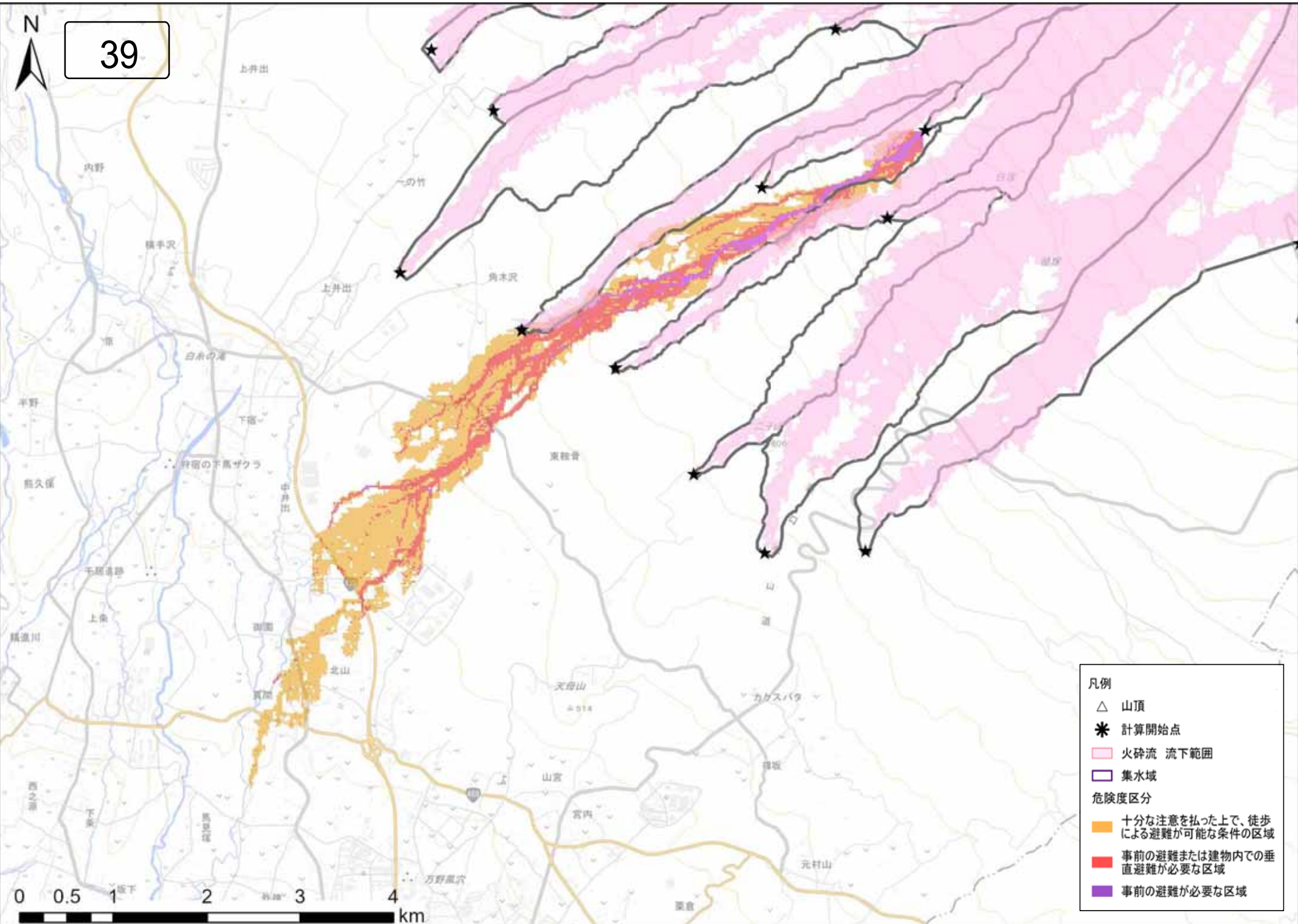




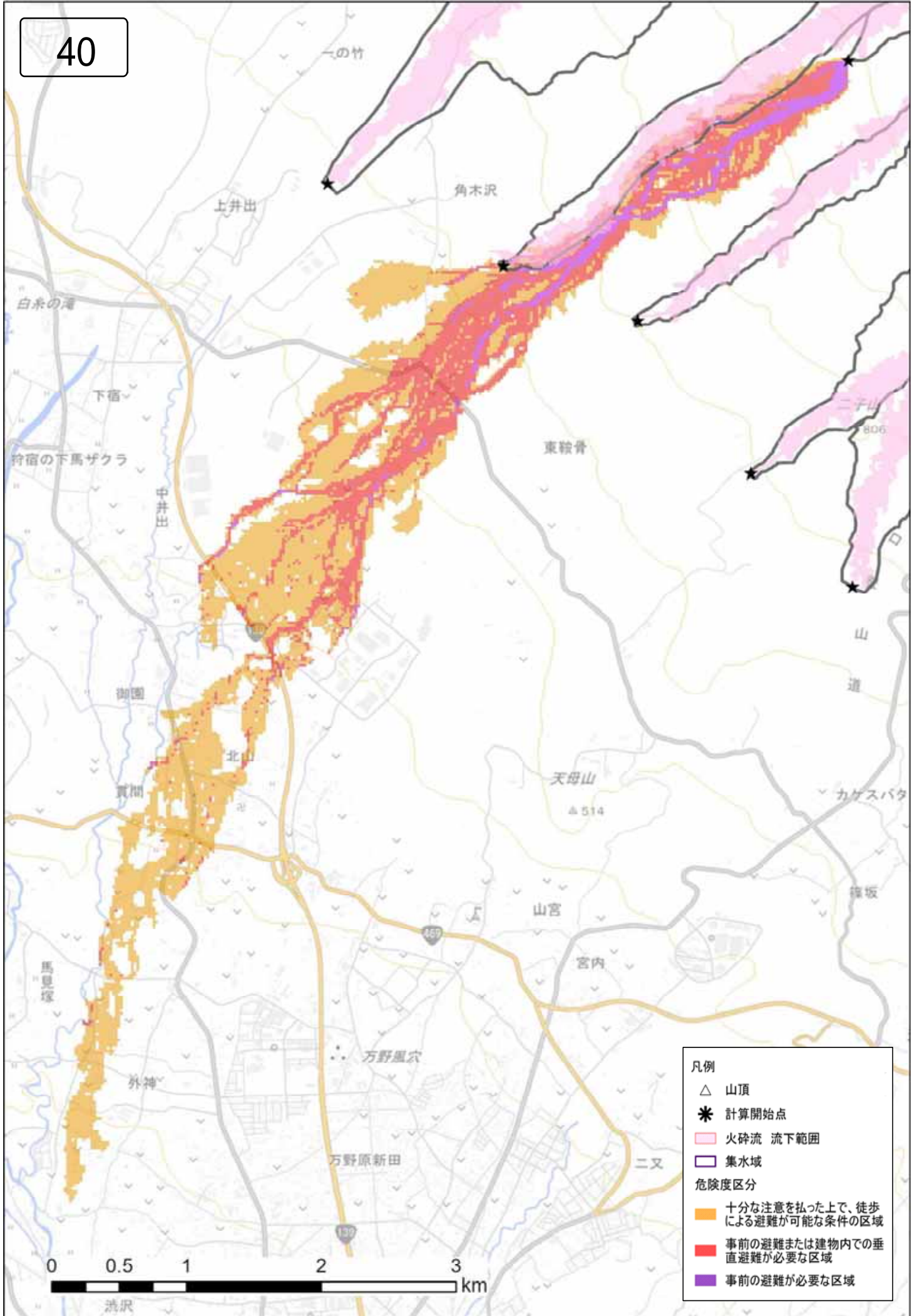




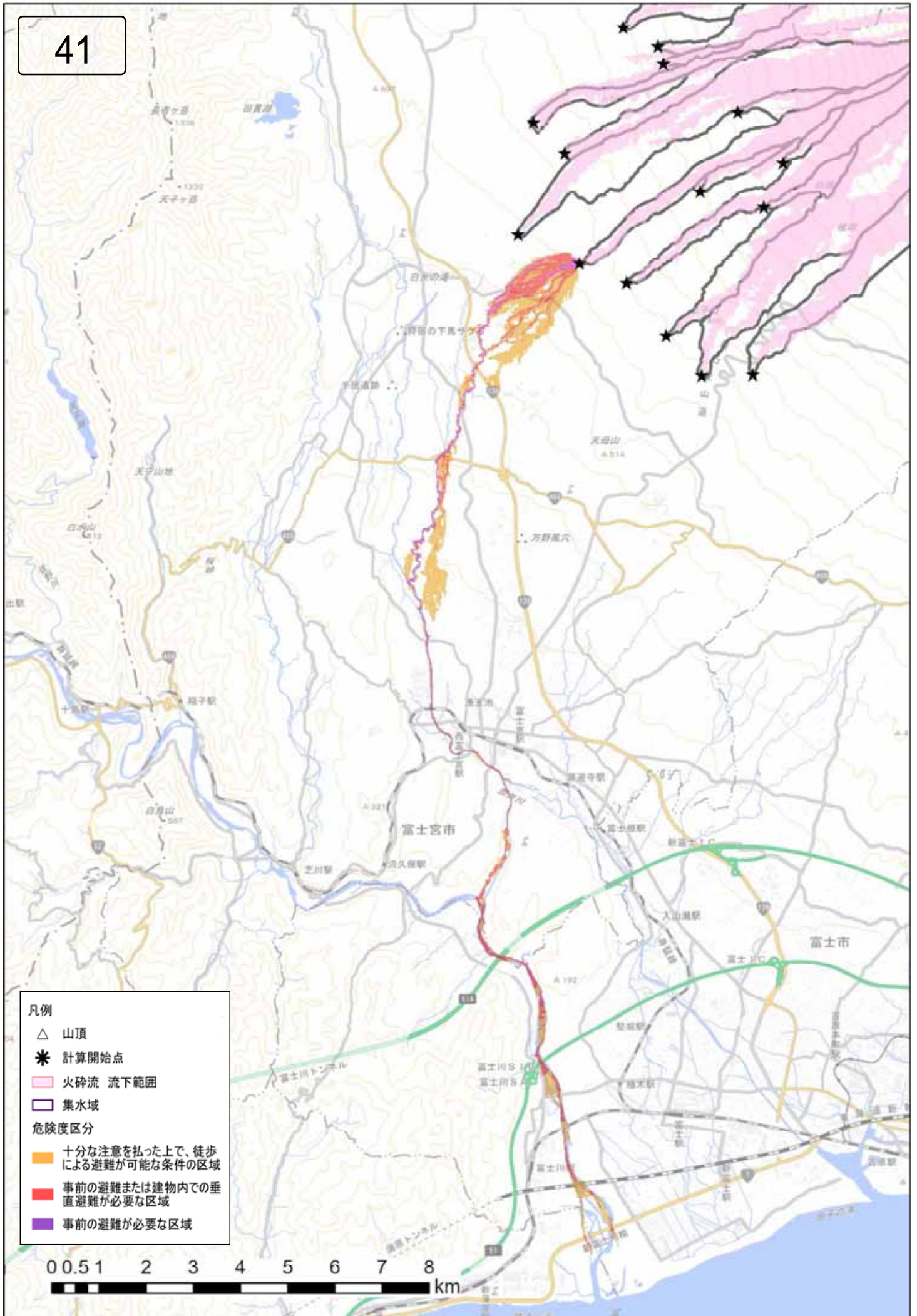
39



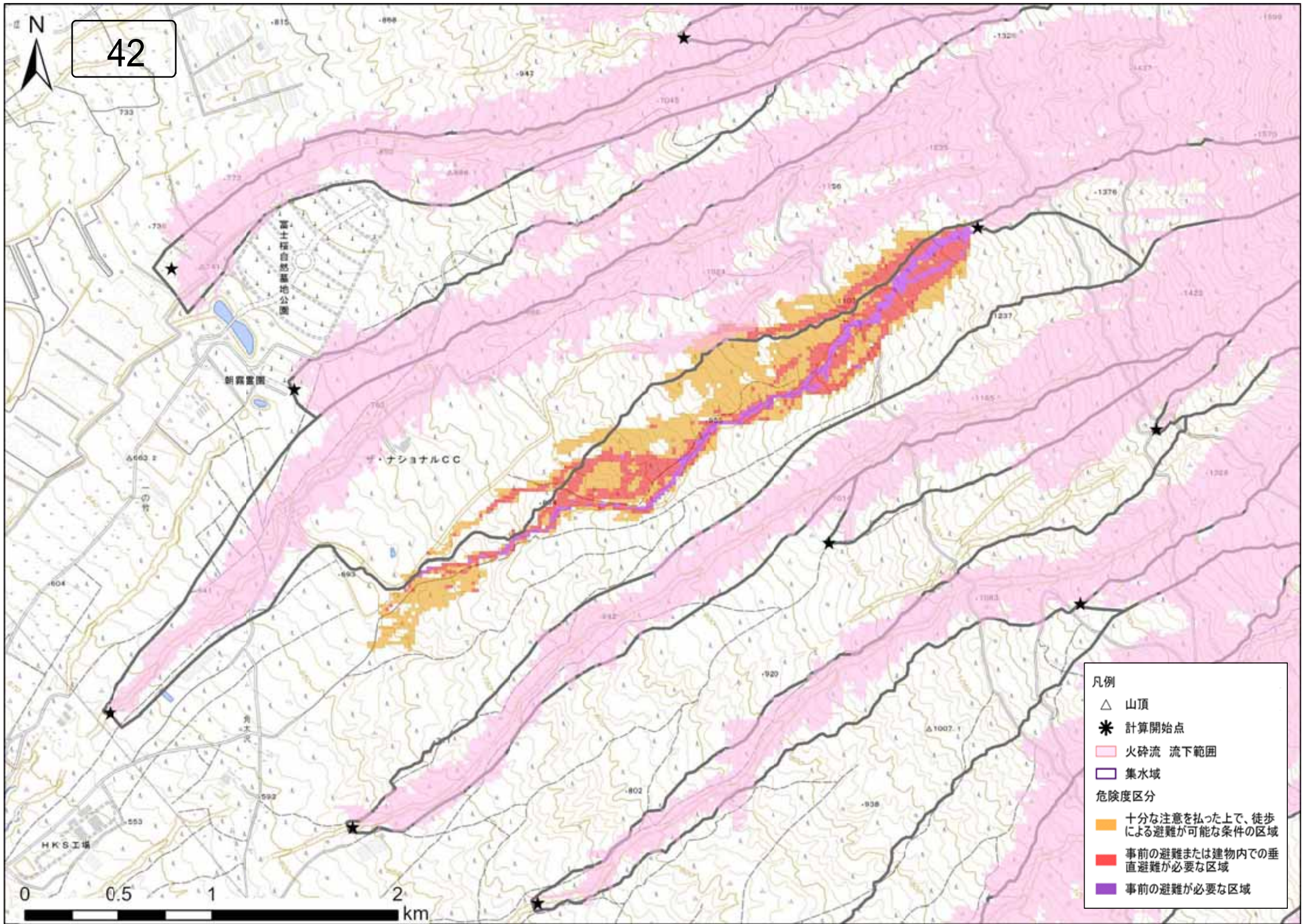
- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域



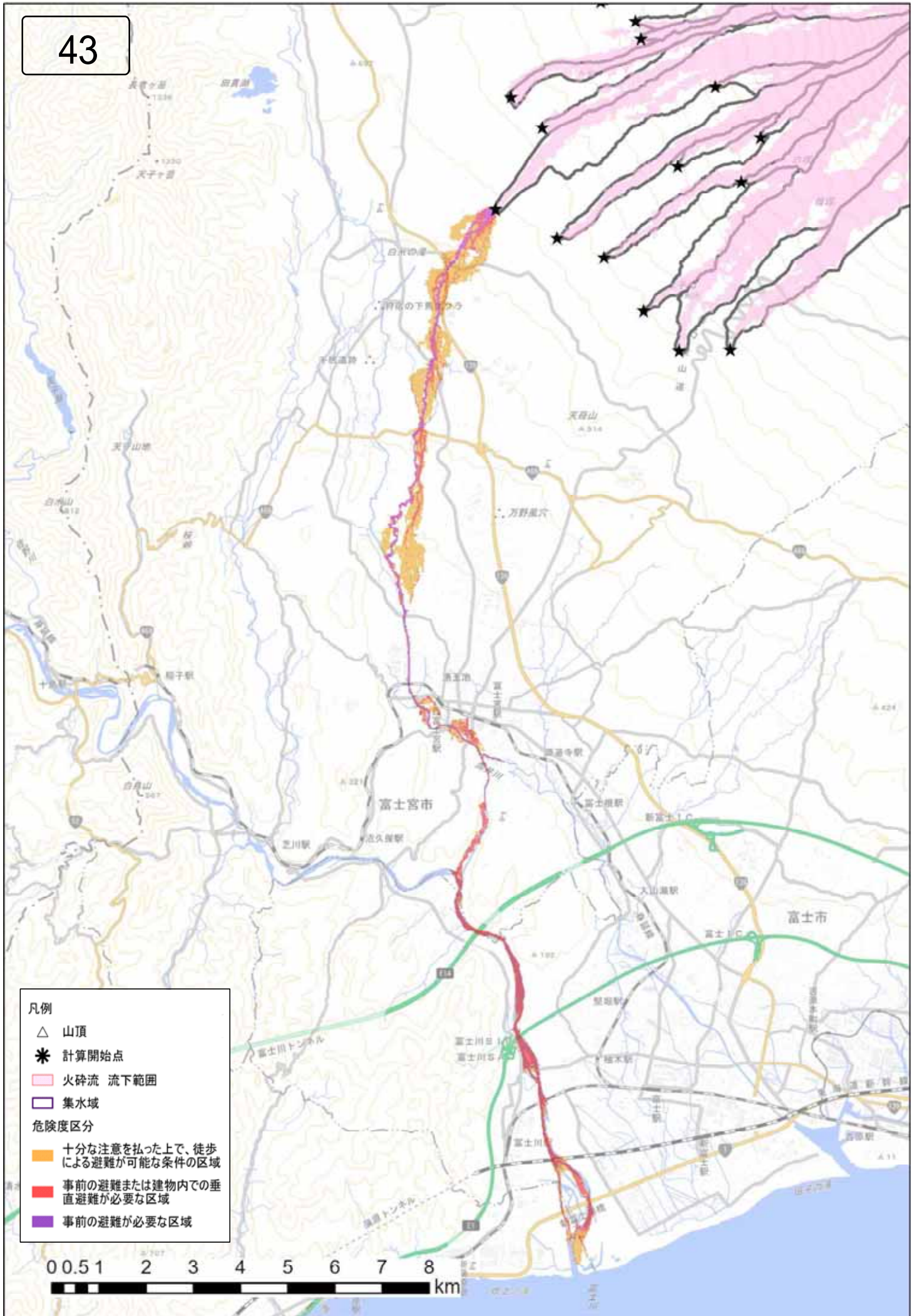








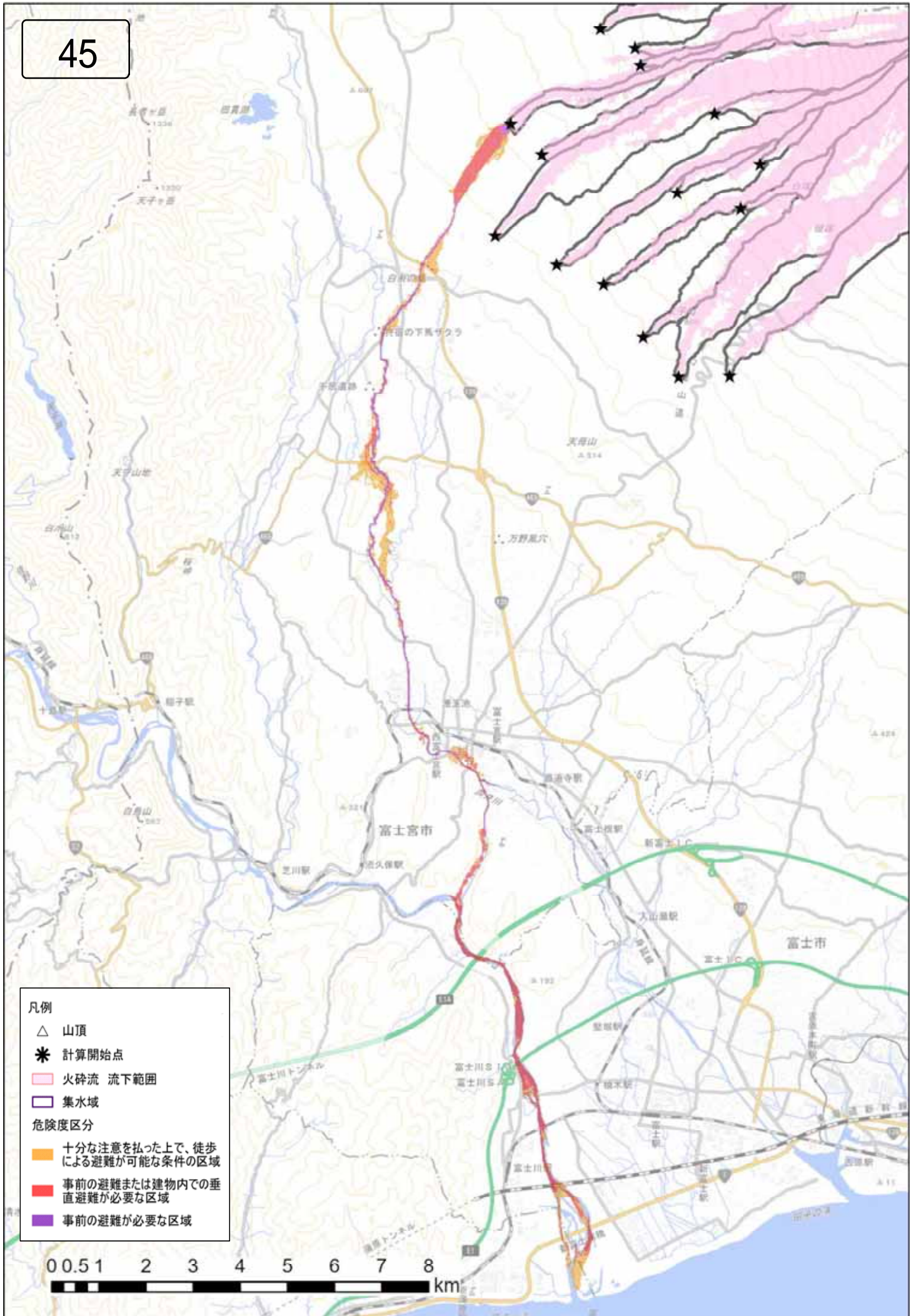




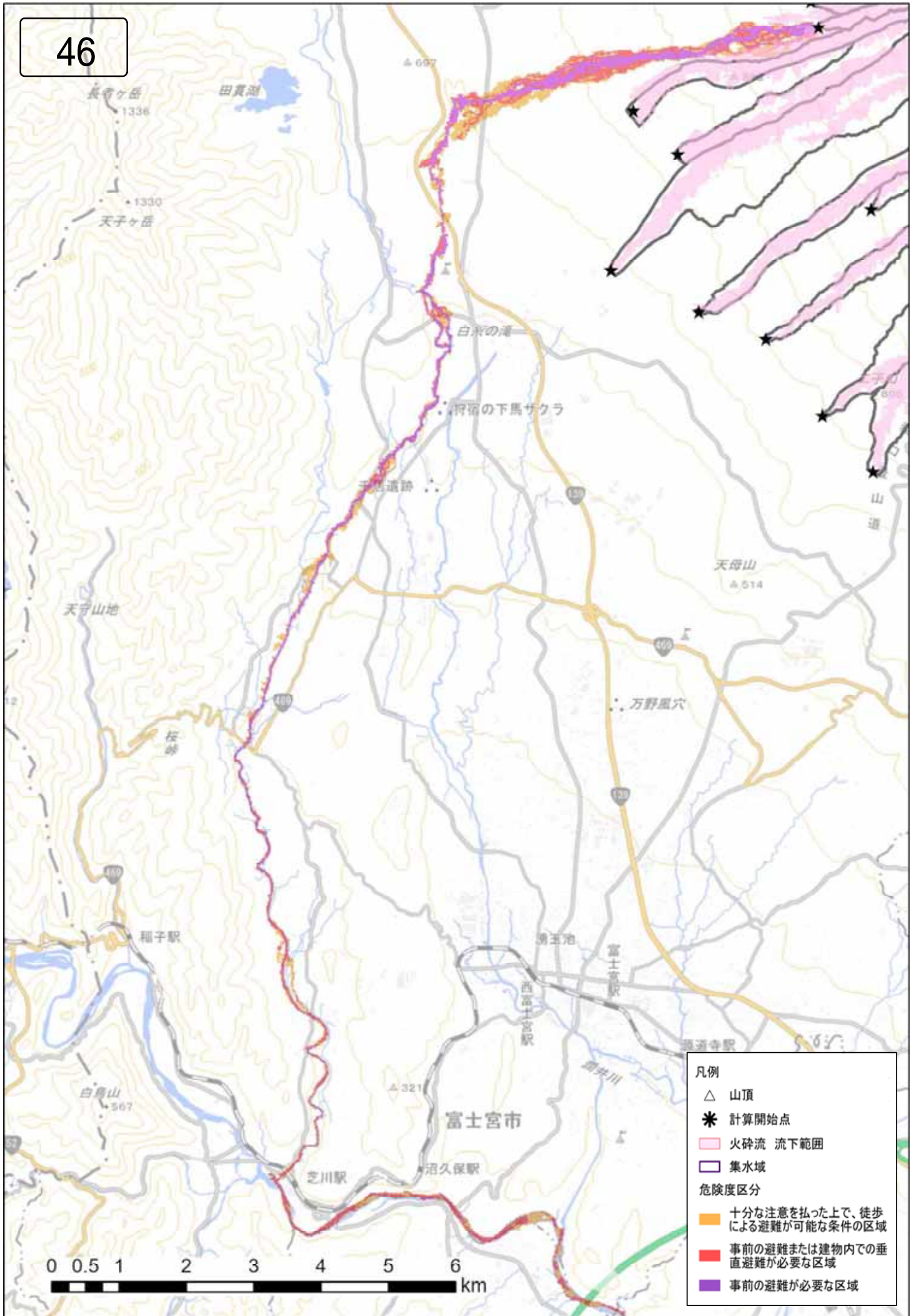






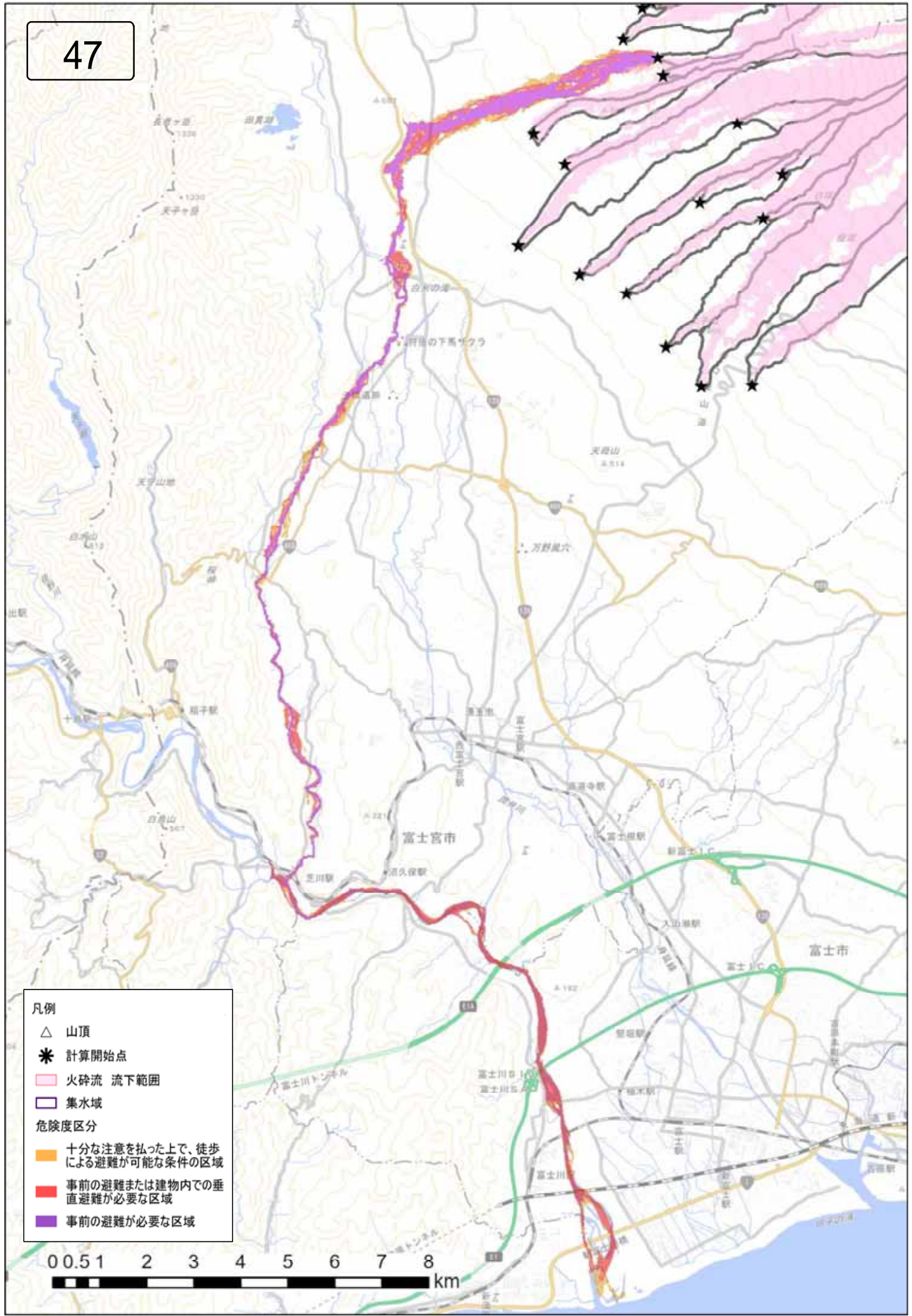




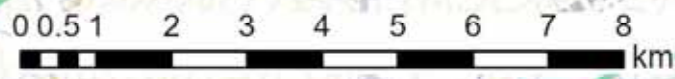


- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

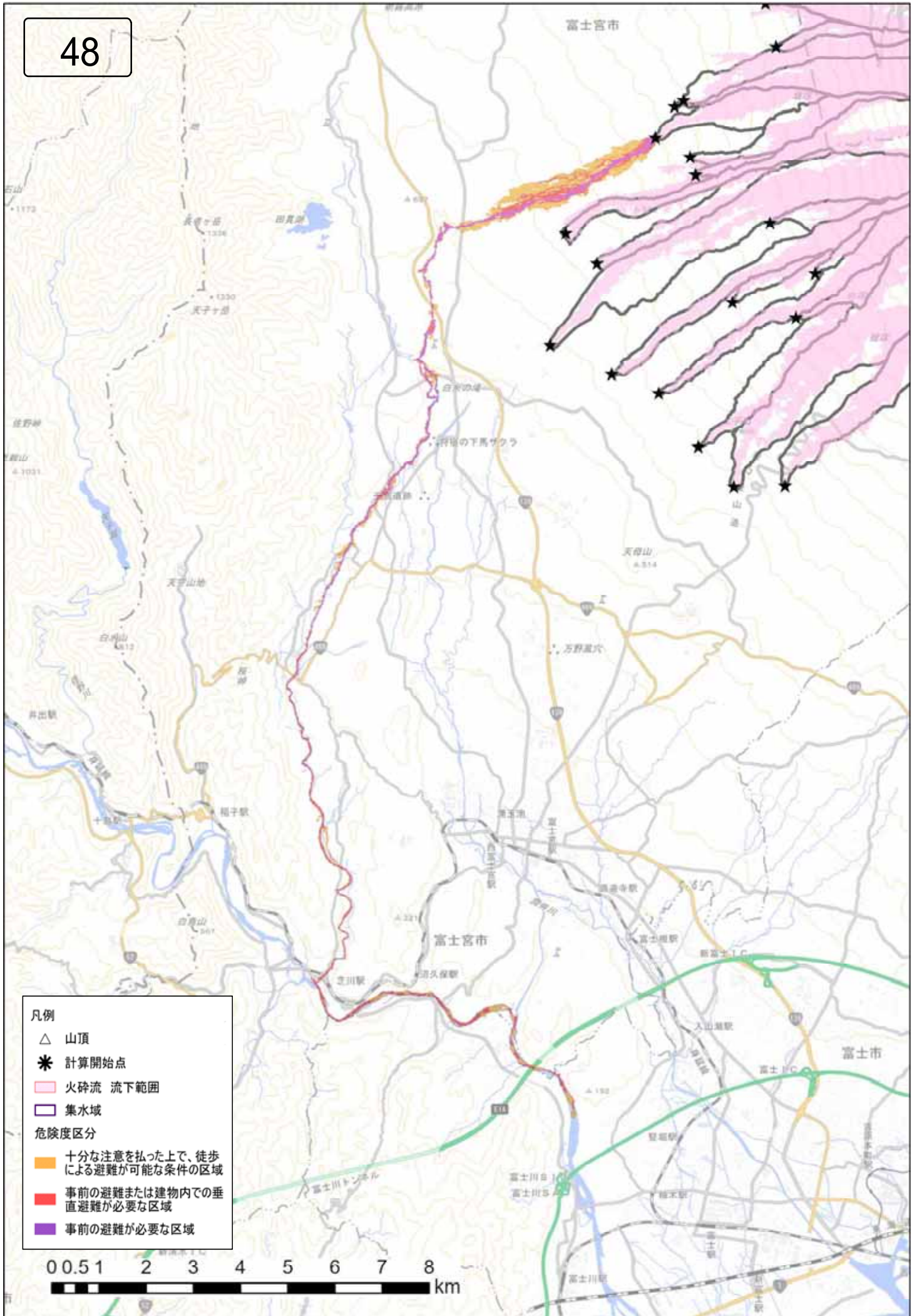




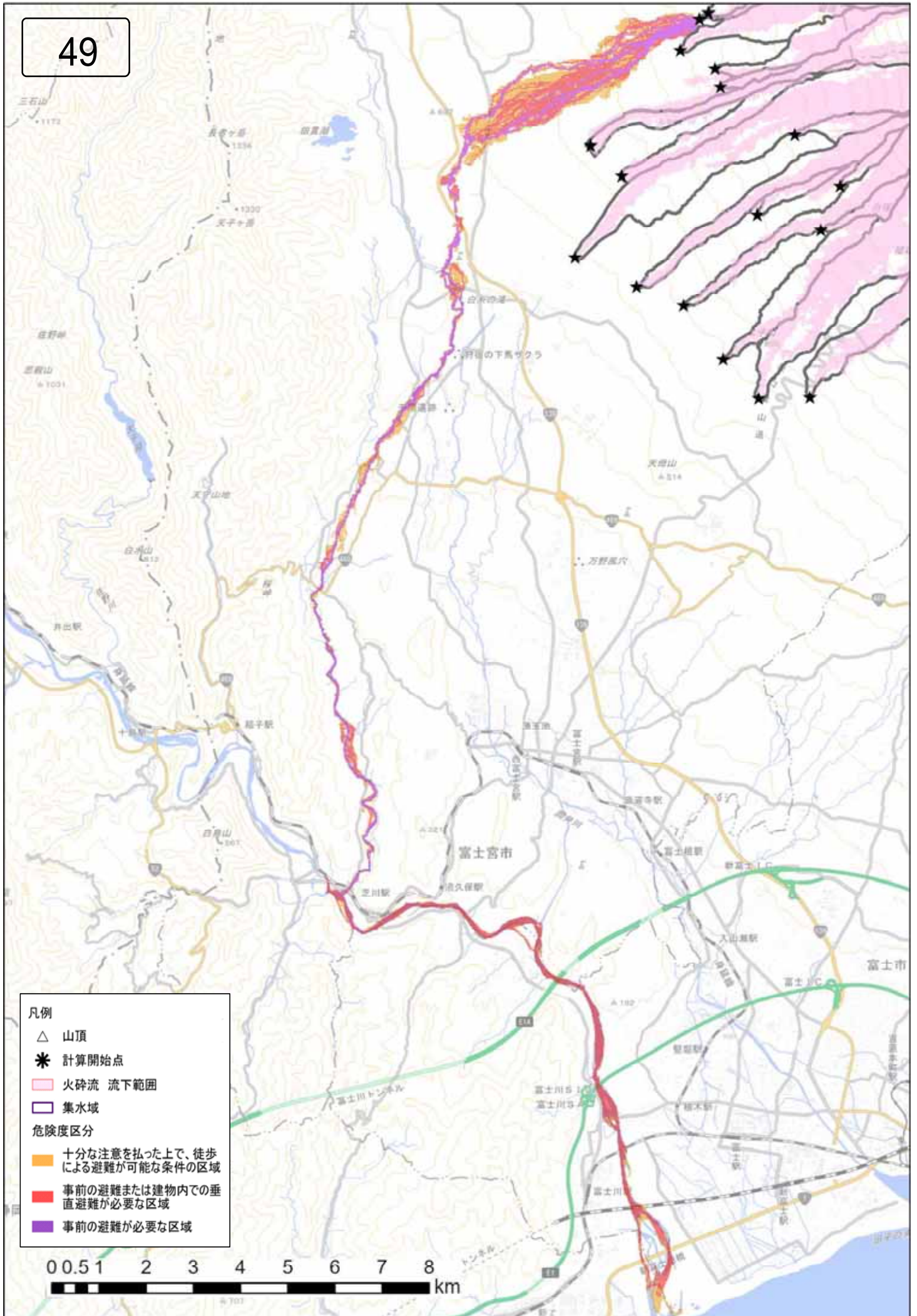
- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域



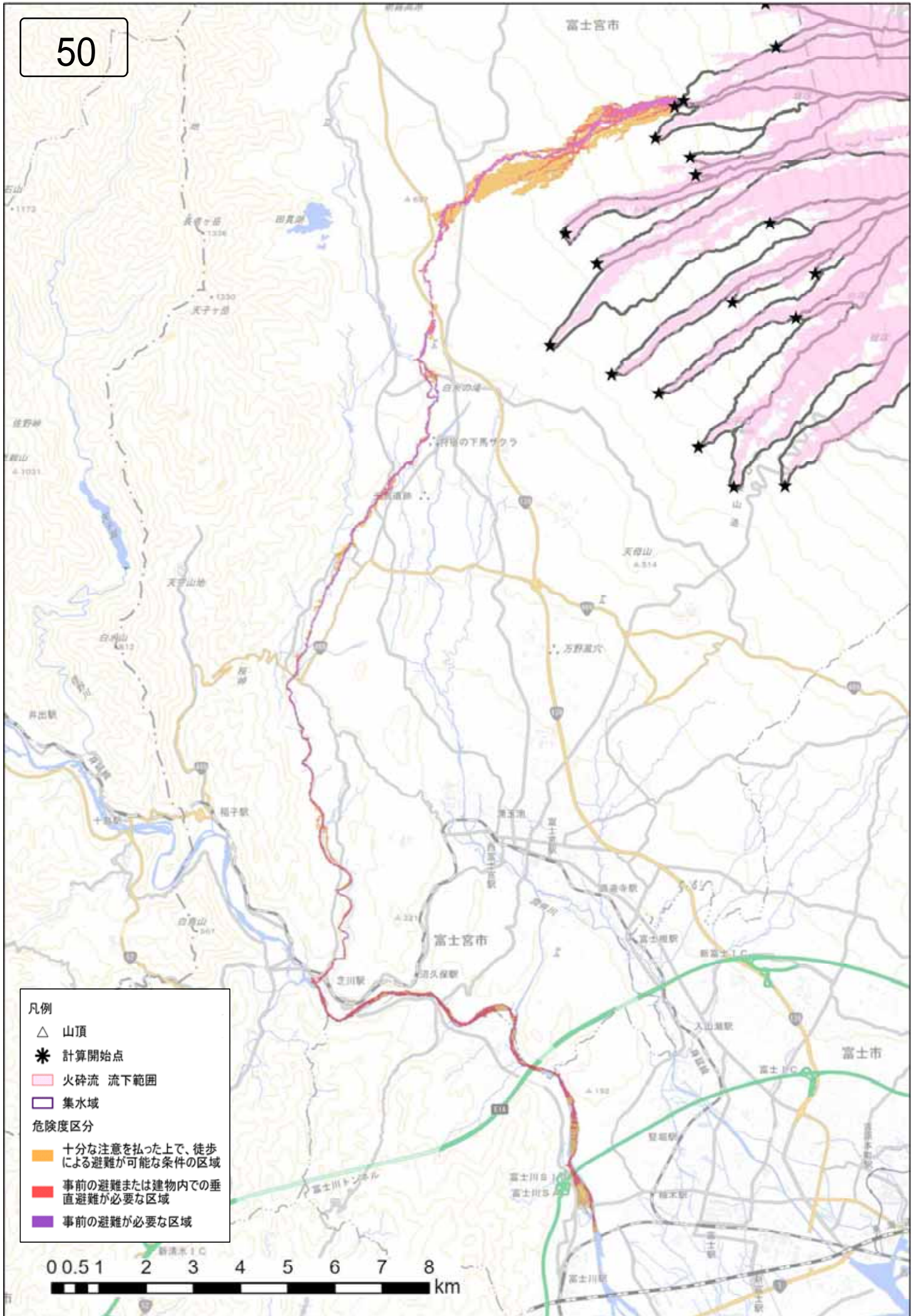




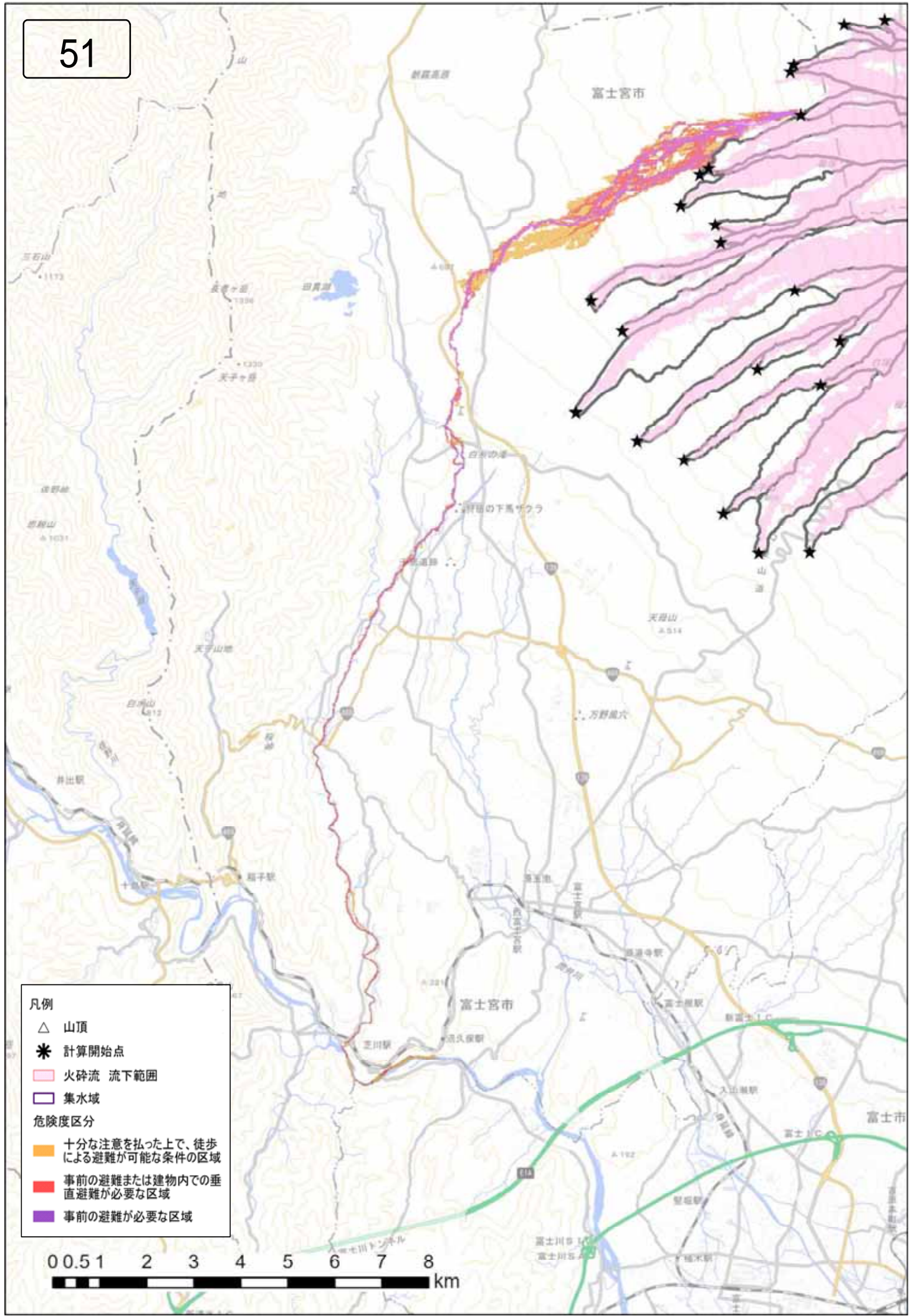








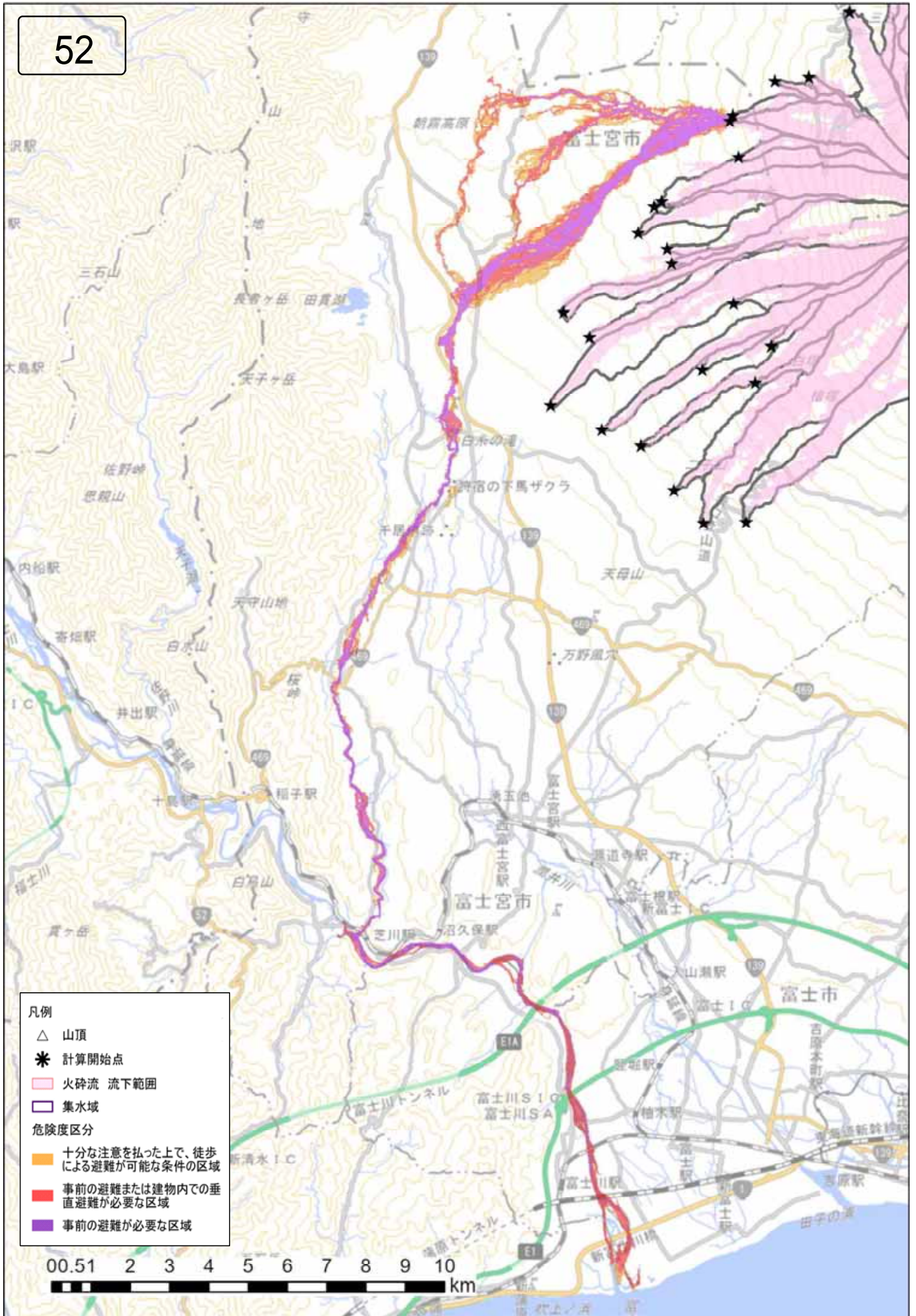




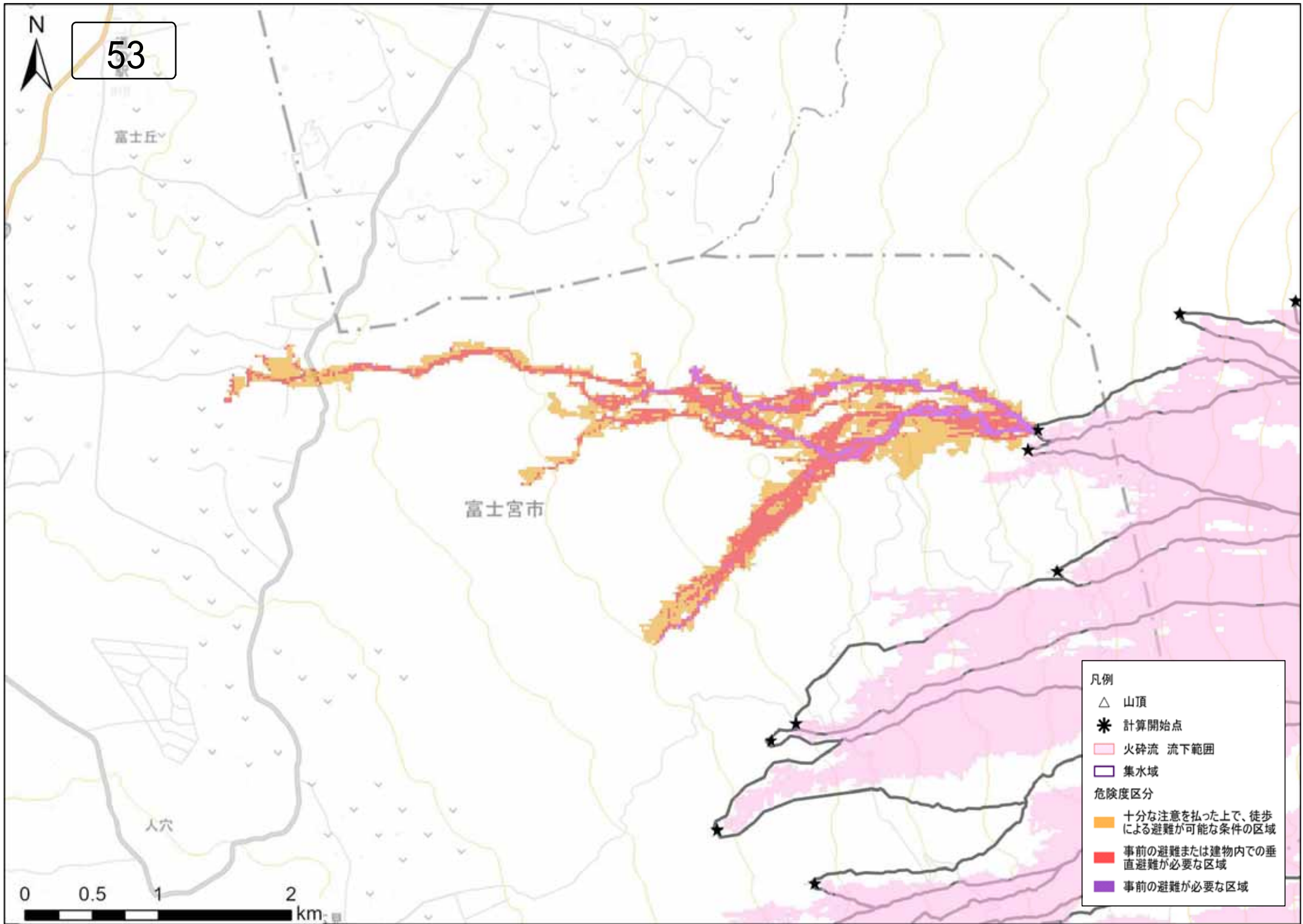
- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
  - 危険度区分
  - 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

0 0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 km

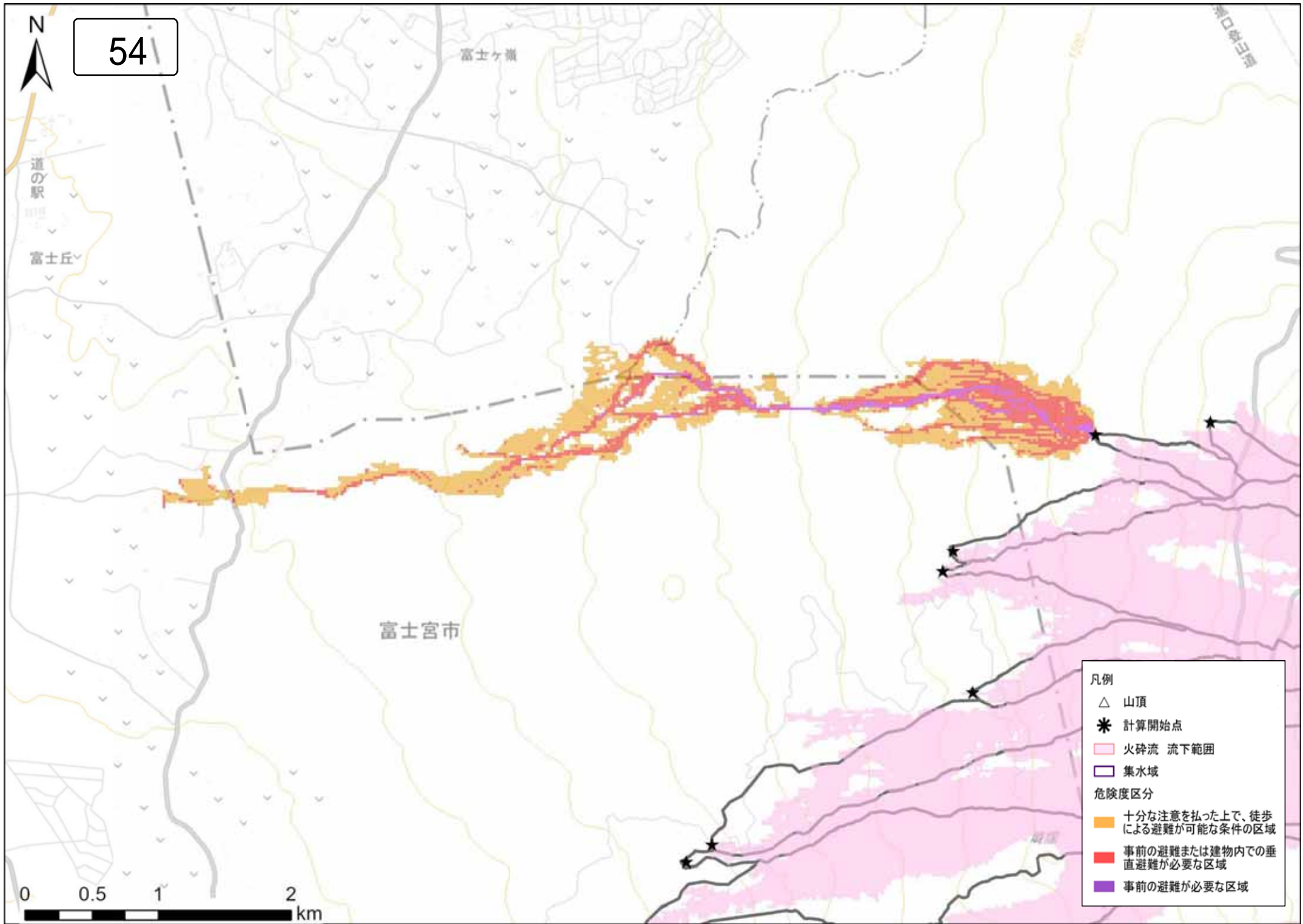












54



道の駅

富士丘

富士ヶ嶽

河口峠

富士宮市

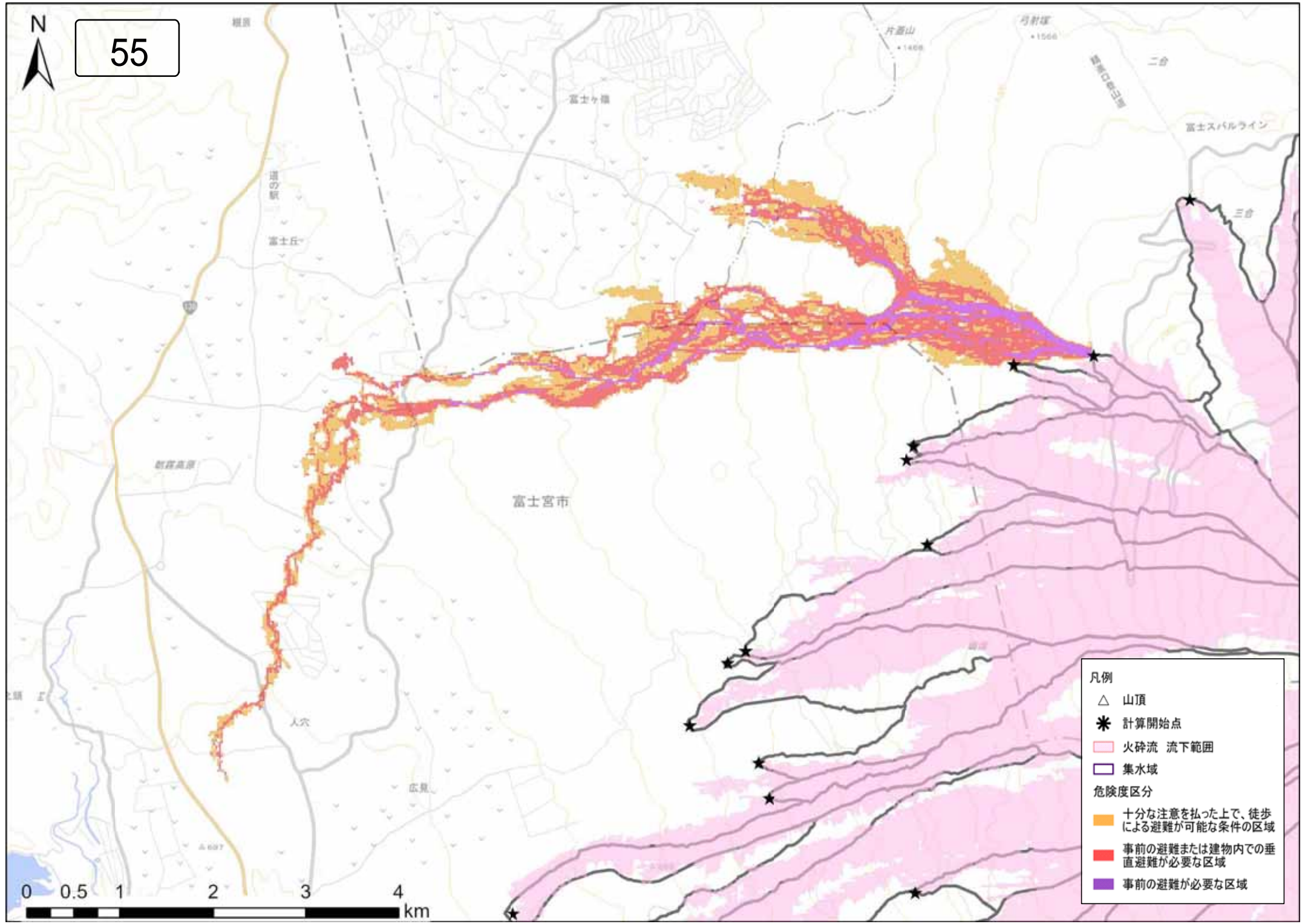
- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域

0 0.5 1 2 km





55



- 凡例
- △ 山頂
  - \* 計算開始点
  - 火砕流 流下範囲
  - 集水域
- 危険度区分
- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
  - 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
  - 事前の避難が必要な区域