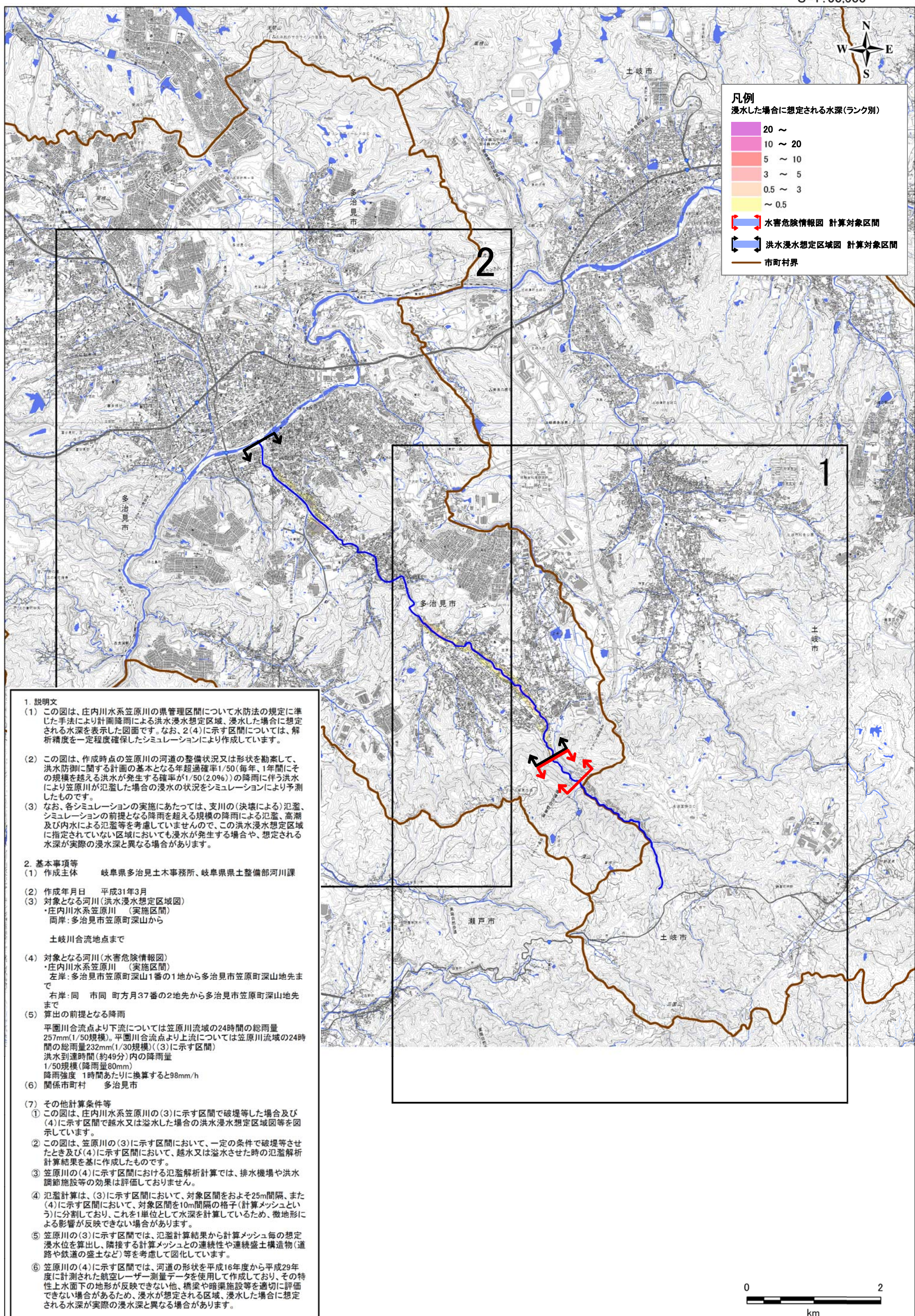


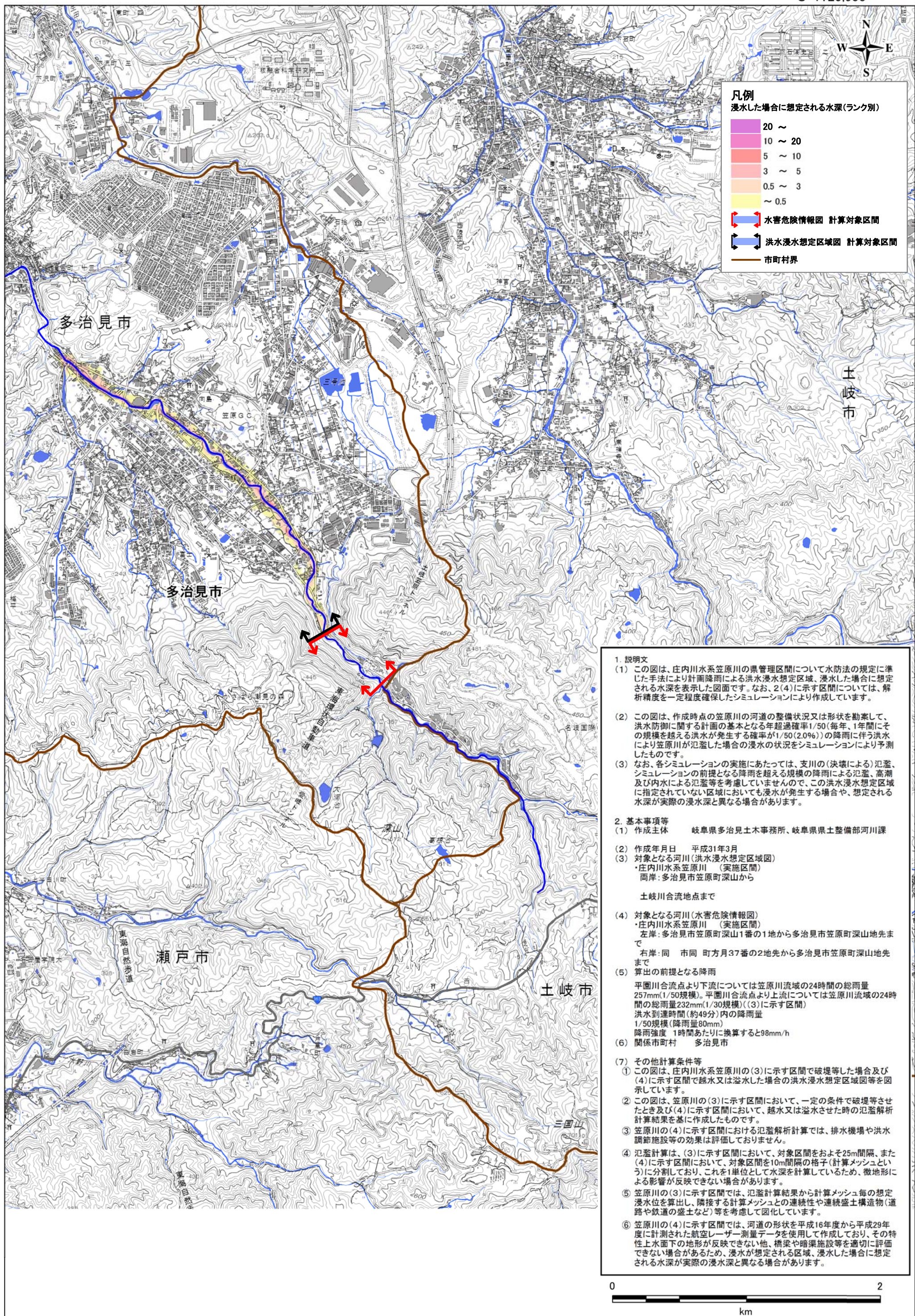
SN006 笠原川（L1規模）

S=1:50,000



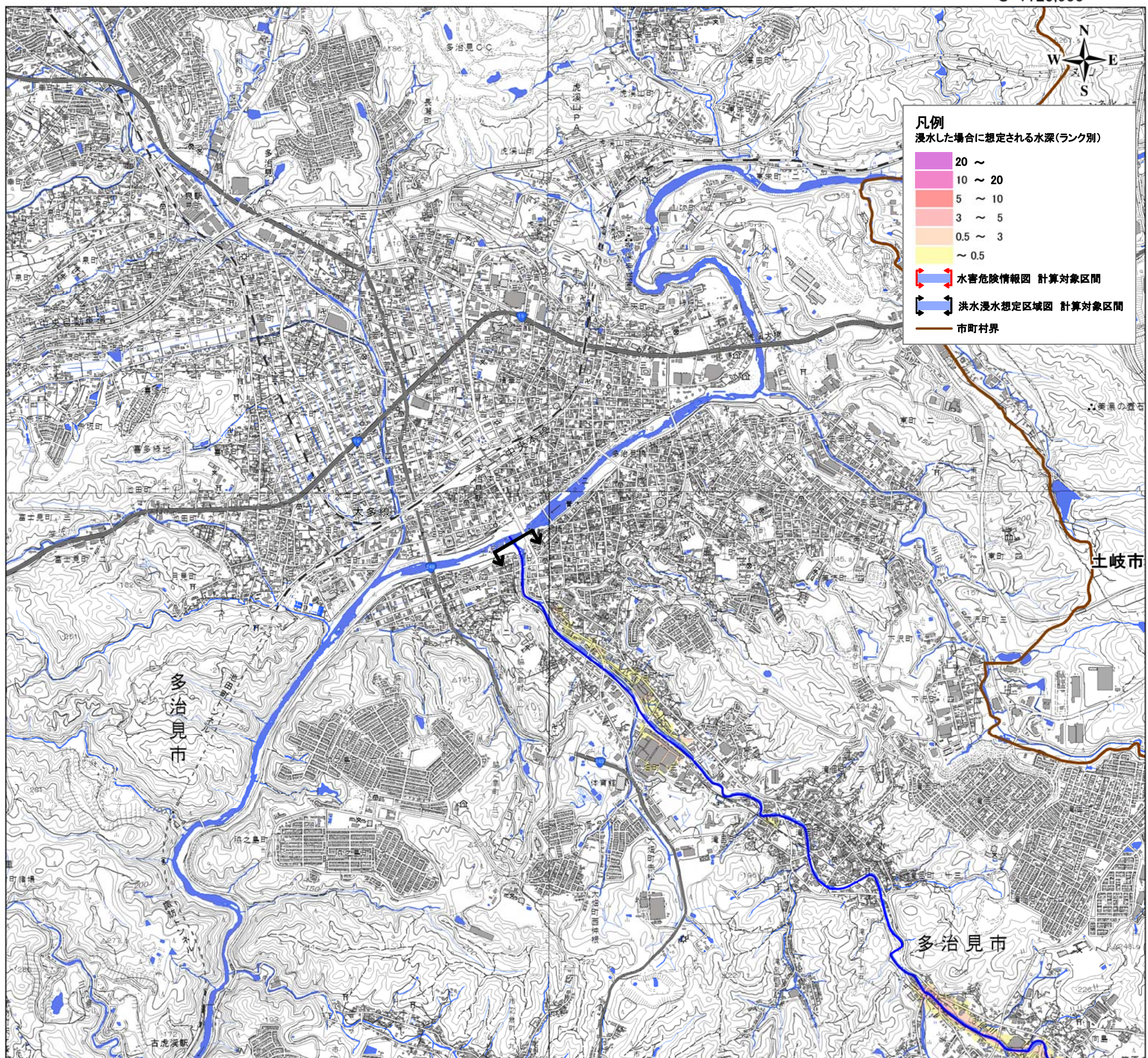
SN006 笠原川 (L1規模)

S=1:25,000



SN006 笠原川 (L1規模)

S=1:25,000



1. 説明文

- (1) この図は、庄内川水系笠原川の県管理区間について水防法の規定に準じた手法により計画降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。なお、2(4)に示す区間については、解析精度を一定程度確保したシミュレーションにより作成しています。

(2) この図は、作成時点の笠原川の河道の整備状況又は形状を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/50$ (2.0%))の降雨に伴う洪水により笠原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、各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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の水深と異なる場合があります。

2. 基本事項箇

2. 基本事項等
(1) 作成主体 岐阜県多治見土木事務所、岐阜県県土整備部河川課

- (2) 作成年月日 平成31年3月

- ### (3) 対象となる河川(洪水浸没箇所)

- ・庄内川水系笠原川 (実施区間)
両岸:多治見市笠原町深山から

- #### (4) 対象となる河川(水害危険情報図)

- 庄内川水系笠原川

左岸:多治見市笠原町深山1番の1地から多治見市笠原町深山地先まで
右岸:同 市同 町方月37番の2地先から多治見市笠原町深山地先まで
算出の前提となる降雨

平園川合流点より下流については笠

24時間の総雨量232mm(1/30)

- 洪水到達時間(約49分)内

- （6）関係市町村 多治見市

- (7) その他計算条件等
（ア）直線距離による(2)回路と直線距離による組合せ(3)回路と直線距離による組合せ

- ① この図は、庄内川水系笠原川の(3)に示す区間で破堤等した場合及び(4)に示す区間で越水又は溢水した場合の洪水浸水想定区年図等を示しています。

- ②この図は、標準川の(3)に元本区間において、一定の条件下破損箇所付近を及び(4)に元本区間において、越水又は溢水させた時

- (2)この図は、立川原の(3)に示す9区間ににおいて、一定の条件で破壊させたとき及び(4)に示す区間ににおいて、越水又は溢水させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。

- ③ 笠原川の(4)に示す区間における氾濫解析計算では、排水機場や洪水調節施設等の効果は評価しておりません。

- ④ 沈量計算は、(3)に示す区間ににおいて、対象区間をおよそ25m間隔、また(4)に示す区間ににおいて、対象区間を10m間隔の格子(計算

- メッシュごとに分割しており、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。

- ⑤ 笠原川の(3)に示す区間では、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛

- 土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。

- ⑥ 笠原川の(4)に示す区間では、河道の形状を平成16年度から平成29年度にかけて測定された航空レーザー測量データを使用して作成してある。他の河川では地形がよく変動しない性質ゆえ現地踏査を行ってはいるが、現地踏査を行っていない場合は、過去の測定結果を用いて現地踏査を行っていない。

