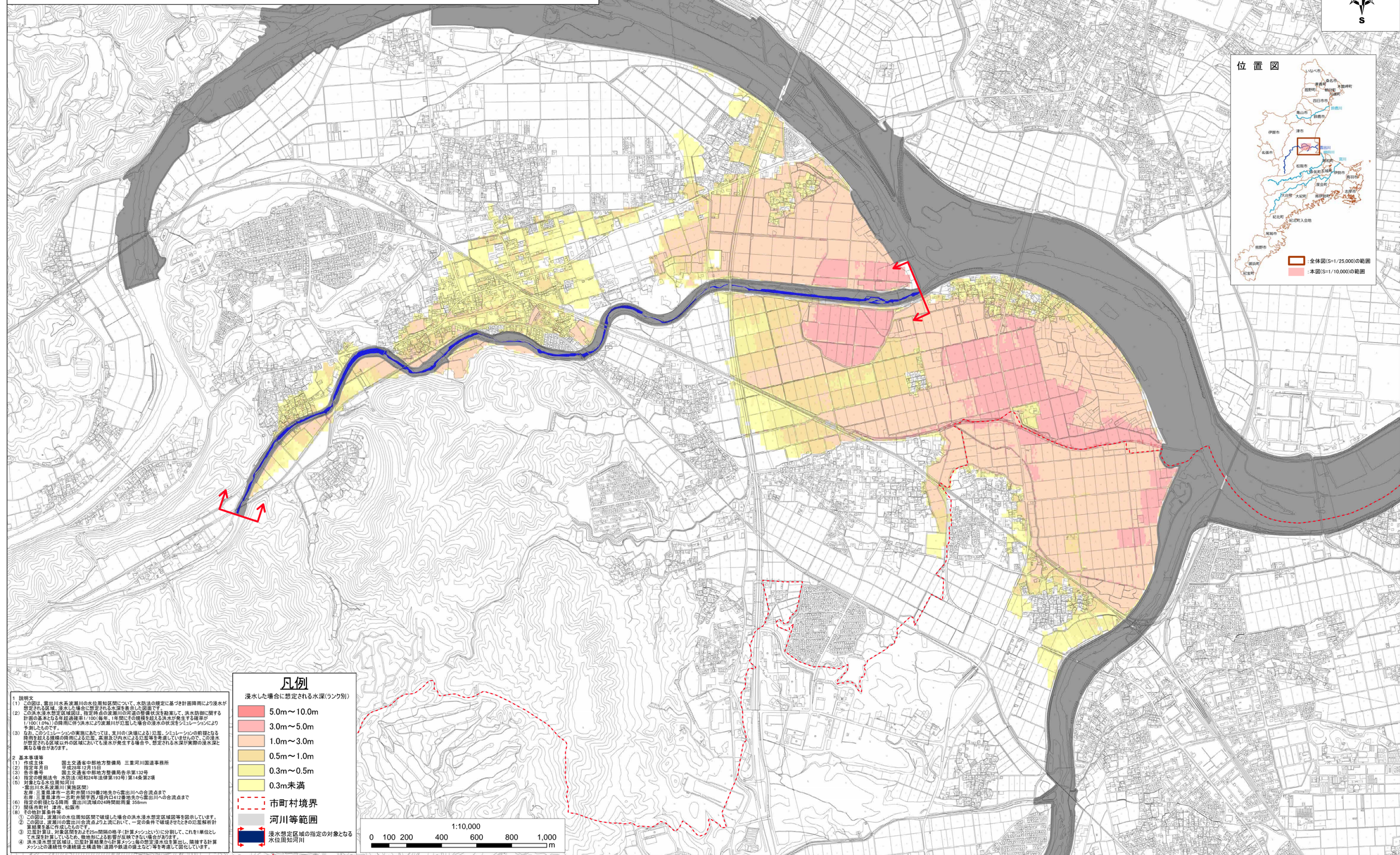
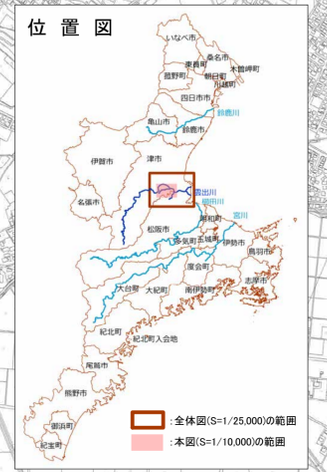


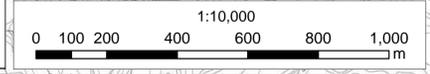
雲出川水系波瀬川 洪水浸水想定区域図(計画規模)(津市 1/1)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

| | |
|--|-----------------------|
| | 5.0m～10.0m |
| | 3.0m～5.0m |
| | 1.0m～3.0m |
| | 0.5m～1.0m |
| | 0.3m～0.5m |
| | 0.3m未満 |
| | 市町村境界 |
| | 河川等範囲 |
| | 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川 |



1 説明文

(1) この図は、雲出川水系波瀬川の水位周知区域について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の波瀬川の河道の整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の進捗状況(平成28年10月1日現在)を、河川に浸水する浸水が想定される区域(浸水想定区域)を、1/100(1.0%)の降雨に伴う洪水により波瀬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地にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前線となる降雨を越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まいりますが、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合は、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 三重河川国道事務所

(2) 指定年月日 平成28年12月15日

(3) 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第132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) 対象となる水位周知河川 雲出川水系波瀬川(実施区域)

左岸 三重県津市一志町井筒1529番2地先から雲出川への合流点まで
右岸 三重県津市一志町井筒1529番12地先から雲出川への合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨 雲出川流域の24時間総雨量 35mm

(7) 関係市町村 津市、松阪市

(8) その他計算条件等

① この図は、波瀬川の水位周知区域で破壊した場合の洪水浸水想定区域図等を表示しています。

② この図は、波瀬川の水位周知区域において、一定の条件で破壊されたときの氾濫解析計算結果に基づき作成したものです。

③ 氾濫計算は、対象区域をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として水浸し計算しているため、自然地形による影響が反映できない場合があります。

④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続体土構造物(道路や橋脚の壁など)等を考慮して図示しています。