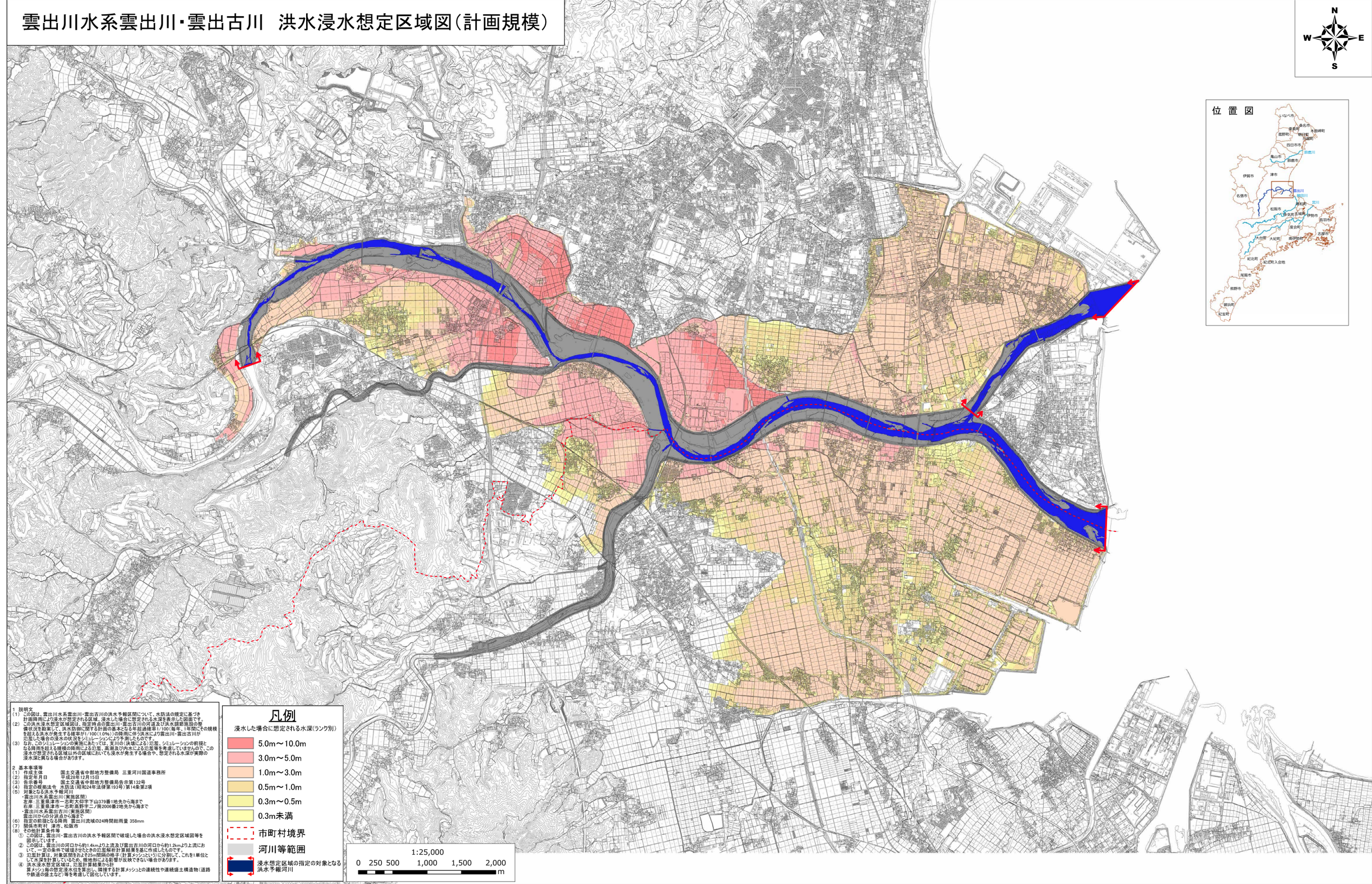


雲出川水系雲出川・雲出古川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



1 説明文

(1) この図は、雲出川水系雲出川・雲出古川の洪水予報区域について、水防法の規定に基づき計画規模に10年1回の発生を想定する区域、浸水した場合に想定される水深を示した区域図です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の雲出川・雲出古川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水到達に要する計画の最大となる降雨強度(100(10年、1時間)その規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%)の降雨に伴う洪水により雲出川・雲出古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算定にあたっては、支川の流域による氾濫、シミュレーションの範囲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) 対象となる洪水予報河川

- 雲出川水系雲出川(雲出川区間)
- 左岸 三重県津市一志町大印宇下山379番1地先から海まで
- 右岸 三重県津市一志町高野二ノ丁南2006番2地先から海まで
- 雲出川水系雲出古川(雲出川区間)
- 雲出川からの分派点から海まで

(6) 指定の前提となる降雨 雲出川流域の24時間総雨量 358mm

(7) 関係市町村 津市、松阪市

(8) その他計算条件等

- この図は、雲出川・雲出古川の洪水予報区域で破壊した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。
- この図は、雲出川の河口から約1.4kmより上流及び雲出古川の河口から約1.2kmより上流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を基に作成したものです。
- 氾濫計算は、対象区域をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、物地による影響が反映できない場合があります。
- 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橋脚構造物(道路や鉄道の橋など)等を考慮して図示しています。

凡例

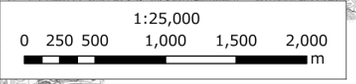
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

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洪水予報河川



この図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2011三重県共有デジタル地図(数値地形図縮図10,000)」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総合地第27号) 本成果を複製あるいは使用して地図を作成する場合は、同組合の承認を必要とする。