

宮川水系 宮川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

1 説明文

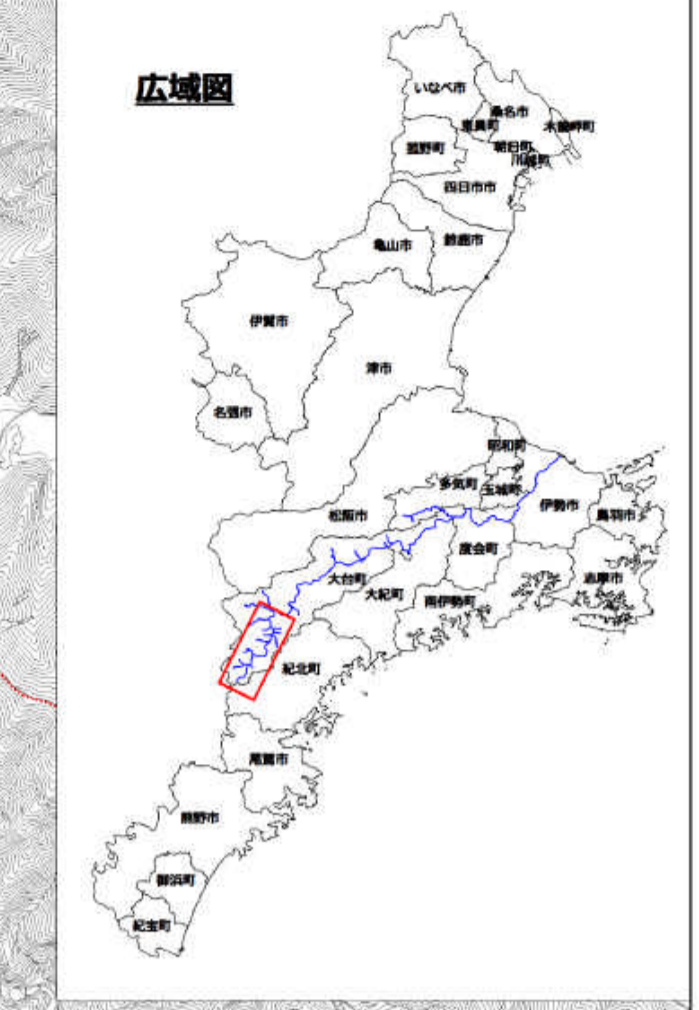
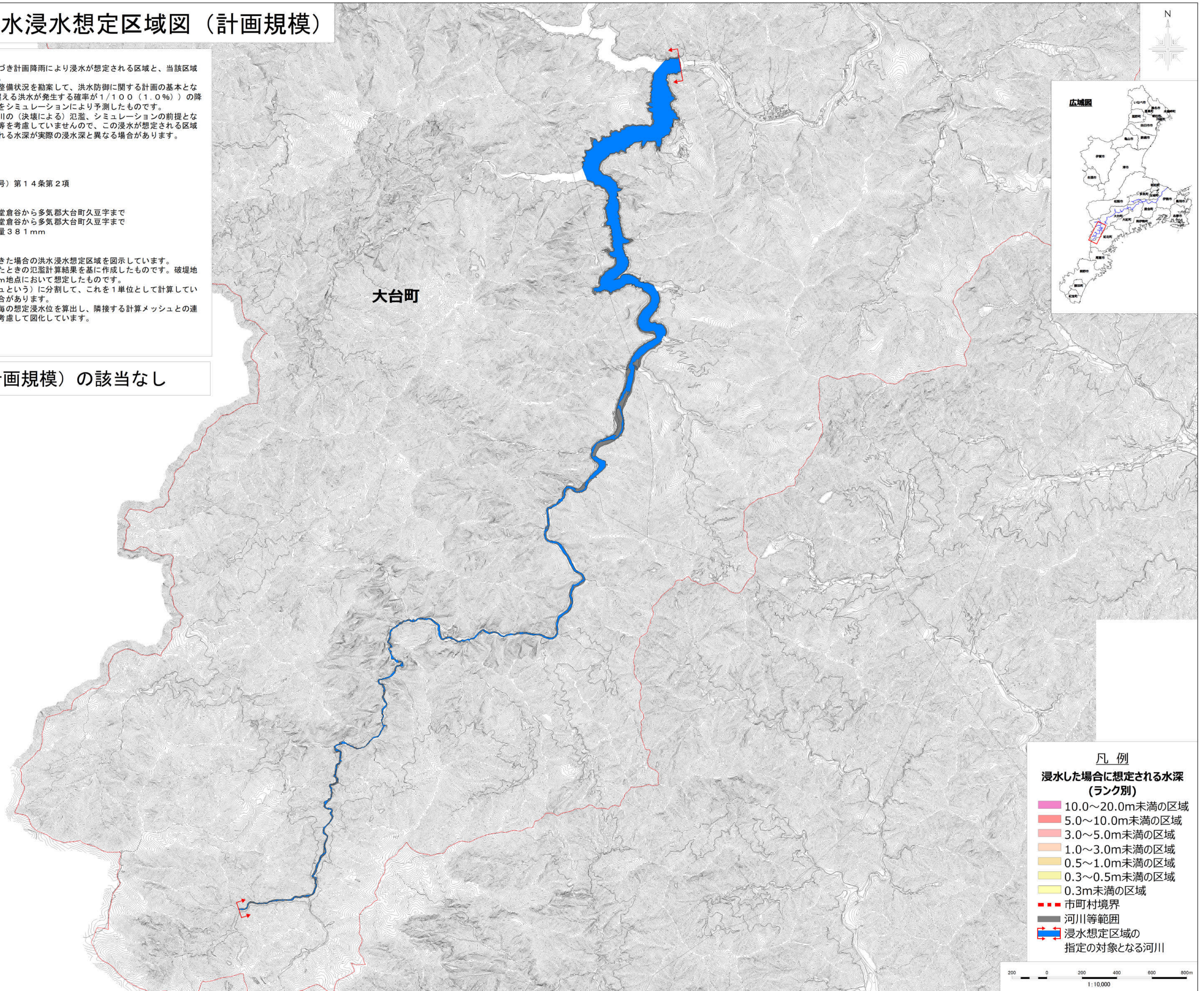
- この図は、宮川水系宮川について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、公表時点の宮川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1.0%））の降雨に伴う洪水により宮川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫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や、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

- 作成主体：三重県
- 公表年月日：令和4年7月26日
- 公表の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- 対象となる河川
・宮川水系宮川
検討対象区間 左岸：三重県多気郡大台町大杉字堂倉谷から多気郡大台町久豆字まで
右岸：三重県多気郡大台町大杉字堂倉谷から多気郡大台町久豆字まで
- 公表の前提となる降雨：宮川流域の12時間の総雨量381mm
- 関係市町：大台町
- その他計算条件等

- この図は、宮川の三重県管理区間において破堤等が起きた場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
- この図は、宮川において、一定の条件で破堤等をさせたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。破堤地点は、三重県管理区間の66.4kmから87.1km地点において想定したものです。
- 氾濫計算は、対象区域をおよそ5m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。このため、微地形による影響が表せてい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。

洪水浸水想定区域（計画規模）の該当なし



凡例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	10.0～20.0m未満の区域
	5.0～10.0m未満の区域
	3.0～5.0m未満の区域
	1.0～3.0m未満の区域
	0.5～1.0m未満の区域
	0.3～0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	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河川

200 0 200 400 600 800m
1:10,000

この地図は三重県河川総合管理センターの委託を受けて、国土院の「2013年度河川デジタル化推進事業（河川デジタル化推進事業）」を使用して作成されたものである。河川デジタル化推進事業（河川デジタル化推進事業）の成果として作成されたものである。河川デジタル化推進事業（河川デジタル化推進事業）の成果として作成されたものである。河川デジタル化推進事業（河川デジタル化推進事業）の成果として作成されたものである。

宮川水系 宮川 洪水浸水想定区域図 (1/3) (計画規模)

1 説明文

- (1) この図は、宮川水系宮川について、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と、当該区域が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、公表時点の宮川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%))の降雨に伴う洪水により宮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、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や、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。

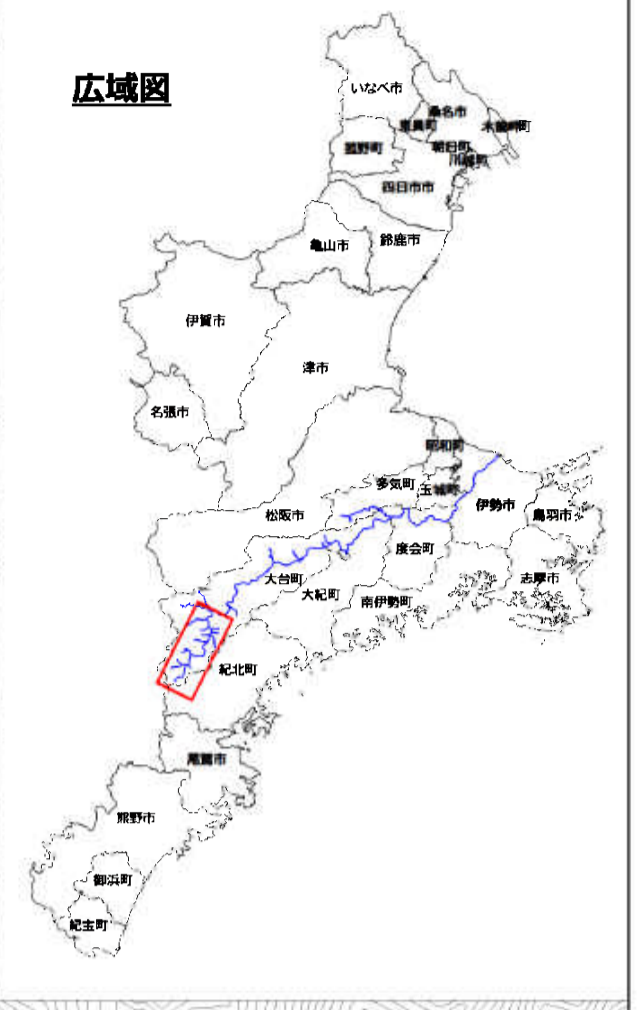
2 基本事項等

- (1) 作成主体 : 三重県
- (2) 公表年月日 : 令和4年7月26日
- (3) 公表の根拠法令 : 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
- (4) 対象となる河川
・ 宮川水系宮川
 検討対象区間 左岸: 三重県多気郡大台町大杉字堂倉谷から多気郡大台町久豆字まで
 右岸: 三重県多気郡大台町大杉字堂倉谷から多気郡大台町久豆字まで
- (5) 公表の前提となる降雨 : 宮川流域の12時間の総雨量381mm
- (6) 関係市町 : 大台町
- (7) その他計算条件等

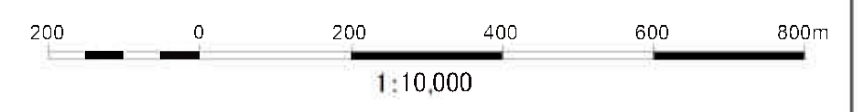
- ① この図は、宮川の三重県管理区間において破堤等が起きた場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
- ② この図は、宮川において、一定の条件で破堤等をさせたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。破堤地点は、三重県管理区間の66.4kmから87.1km地点において想定したものです。
- ③ 氾濫計算は、対象区域をおよそ5m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。
- ④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。

洪水浸水想定区域(計画規模)の該当なし

大台町



- ### 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 10.0~20.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 1.0~3.0m未満の区域
 - 0.5~1.0m未満の区域
 - 0.3~0.5m未満の区域
 - 0.3m未満の区域
 - 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河川



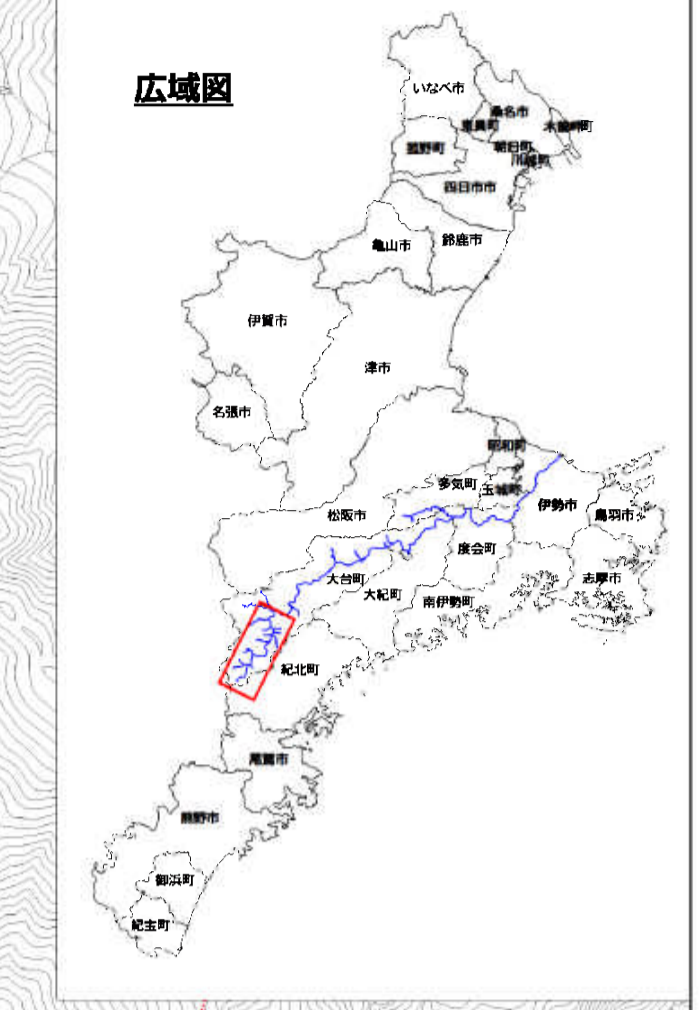
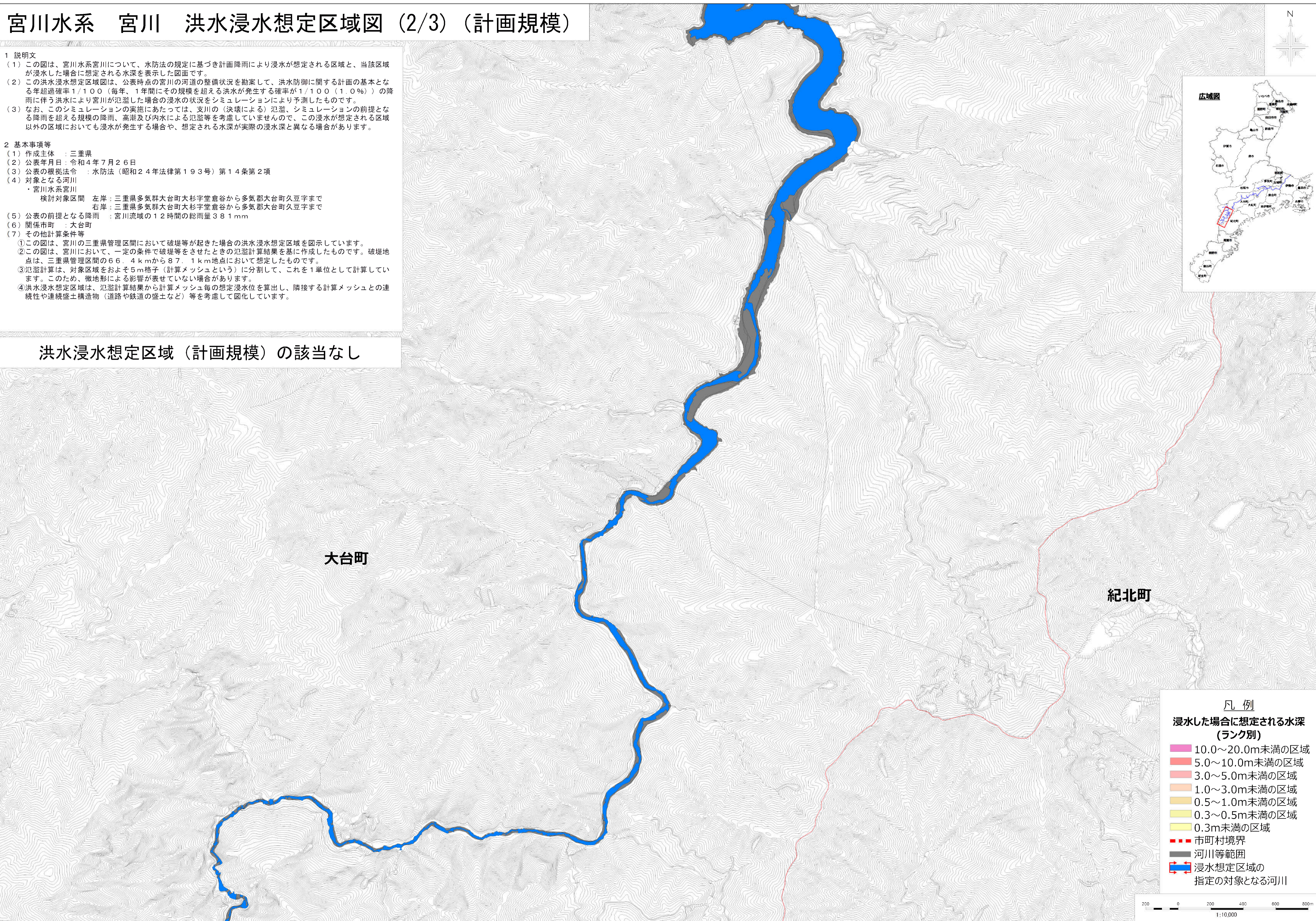
この図は、三重県河川総合管理センターの委託を受けて、河川総合管理センター(三重県河川総合管理センター)が作成したものです。河川総合管理センター(三重県河川総合管理センター)が作成したものであり、河川総合管理センター(三重県河川総合管理センター)の責任とします。河川総合管理センター(三重県河川総合管理センター)の責任とします。

宮川水系 宮川 洪水浸水想定区域図 (2/3) (計画規模)

1 説明文
(1) この図は、宮川水系宮川について、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と、当該区域が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、公表時点の宮川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%))の降雨に伴う洪水により宮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、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や、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 : 三重県
(2) 公表年月日 : 令和4年7月26日
(3) 公表の根拠法令 : 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(4) 対象となる河川 : 宮川水系宮川
 検討対象区間 左岸: 三重県多気郡大台町大杉字堂倉谷から多気郡大台町久豆字まで
 右岸: 三重県多気郡大台町大杉字堂倉谷から多気郡大台町久豆字まで
(5) 公表の前提となる降雨 : 宮川流域の12時間の総雨量381mm
(6) 関係市町 : 大台町
(7) その他計算条件等
① この図は、宮川の三重県管理区間において破堤等が起きた場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
② この図は、宮川において、一定の条件で破堤等をさせたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。破堤地点は、三重県管理区間の66.4kmから87.1km地点において想定したものです。
③ 氾濫計算は、対象区域をおよそ5m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。このため、微地形による影響が表せてい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。

洪水浸水想定区域(計画規模)の該当なし



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0~20.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 1.0~3.0m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 0.3~0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

--- 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河川

200 0 200 400 600 800m
1:10,000

この図は、三重県河川総合管理センター河川管理課の委託を受けて、河川総合管理センター河川管理課(河川総合管理センター)が作成したものであり、河川総合管理センター(河川総合管理センター)が責任を負います。河川総合管理センター(河川総合管理センター)が責任を負います。

