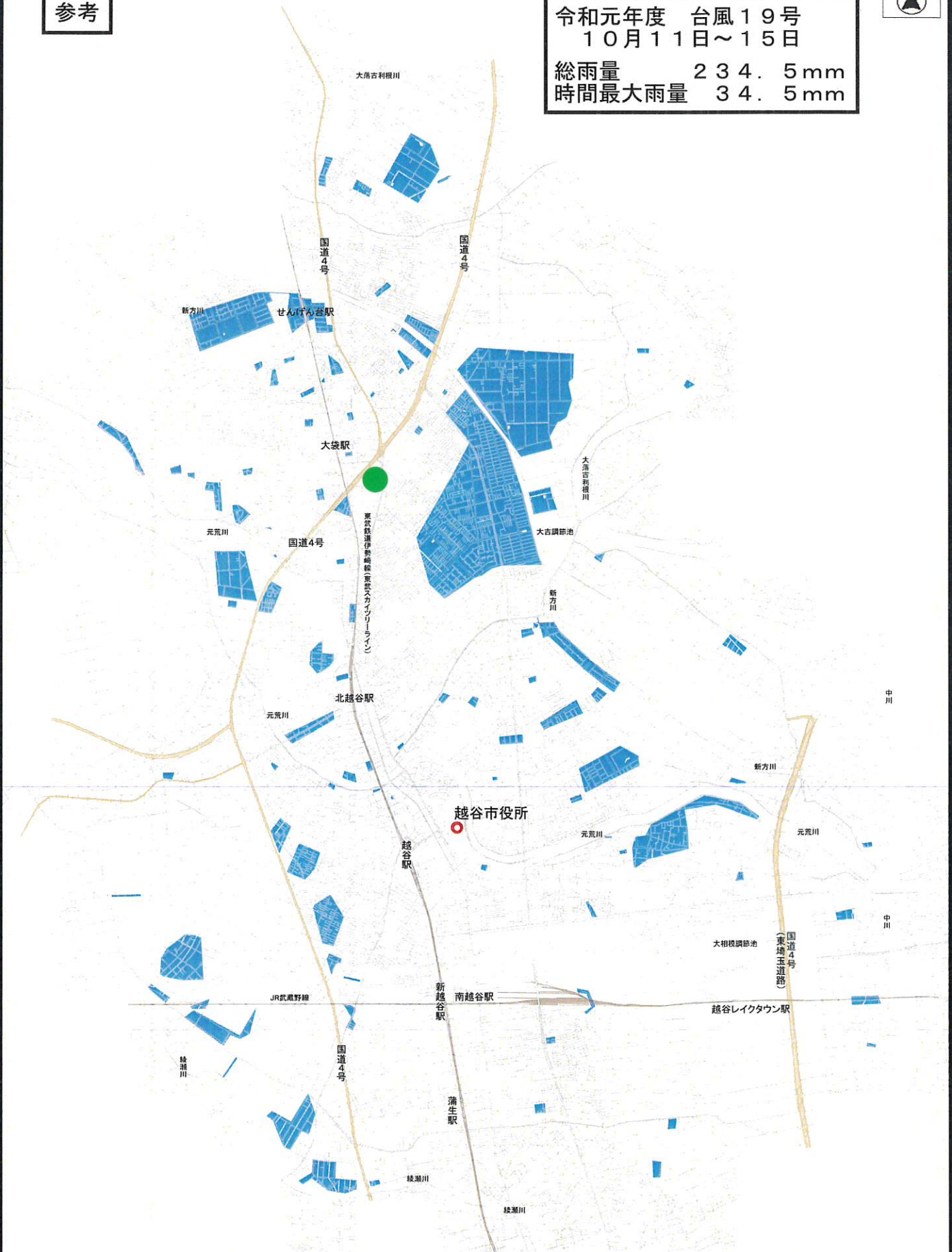


参考



令和元年度 台風19号
10月11日～15日
総雨量 234.5mm
時間最大雨量 34.5mm



凡例 ■ : 浸水被害範囲

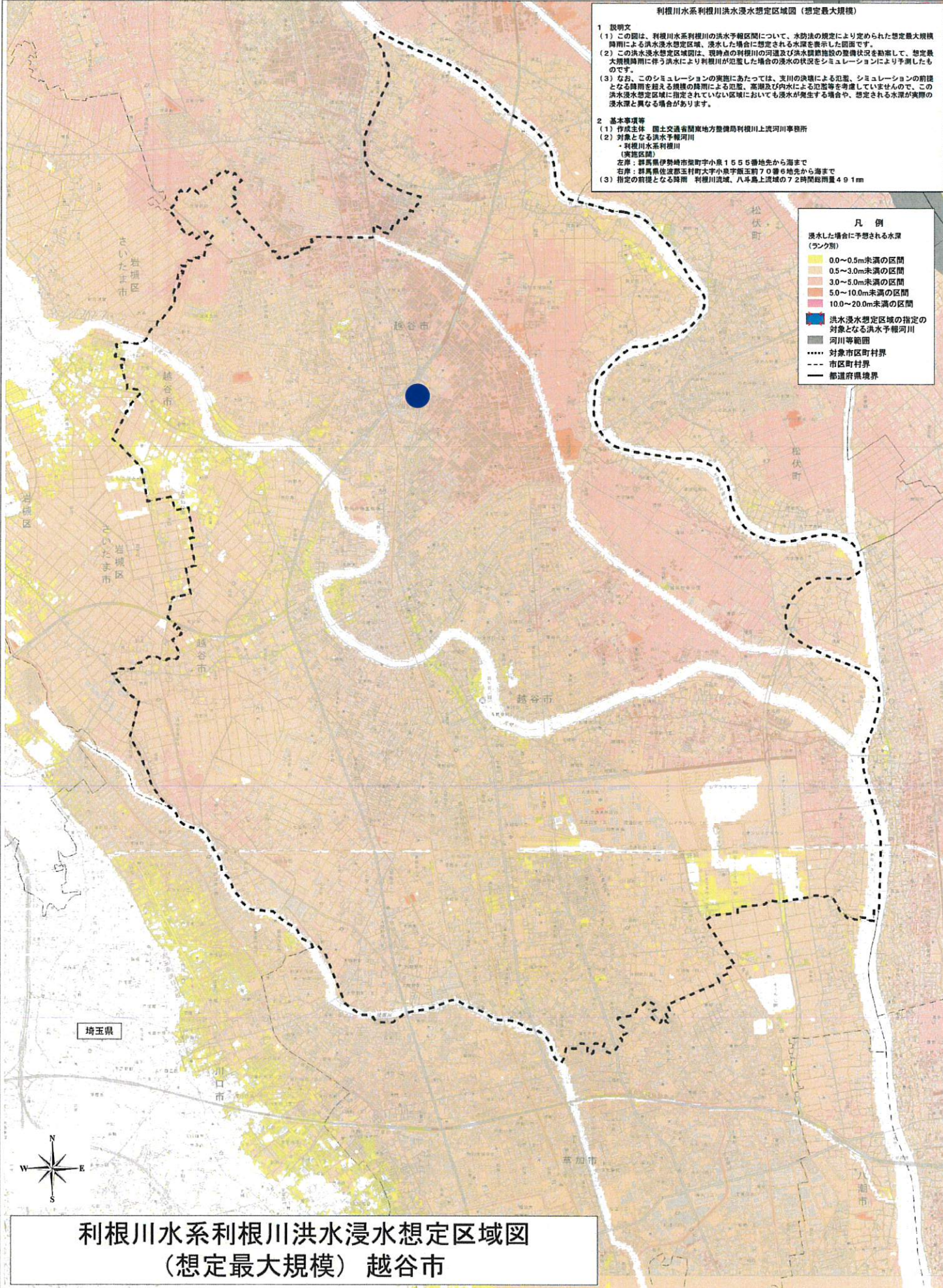
<注意>この図面は、当時の浸水被害（道路冠水等）範囲の概略を示したものであり、実際とは異なる場合があります。

利根川水系利根川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- 1 説明文
 (1) この図は、利根川水系利根川の洪水予報区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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。
 (2) この洪水浸水想定区域は、現時点の利根川の河道及び洪水調節施設の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により利根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 国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所
 (2) 対象となる洪水予報河川
 ・利根川水系利根川
 (実施区間)
 左岸：群馬県伊勢崎市須崎町小泉155番地先から海まで
 右岸：群馬県佐波郡玉村町大字小泉字瓶玉前70番6地先から海まで
 (3) 指定の前提となる降雨 利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm

凡例

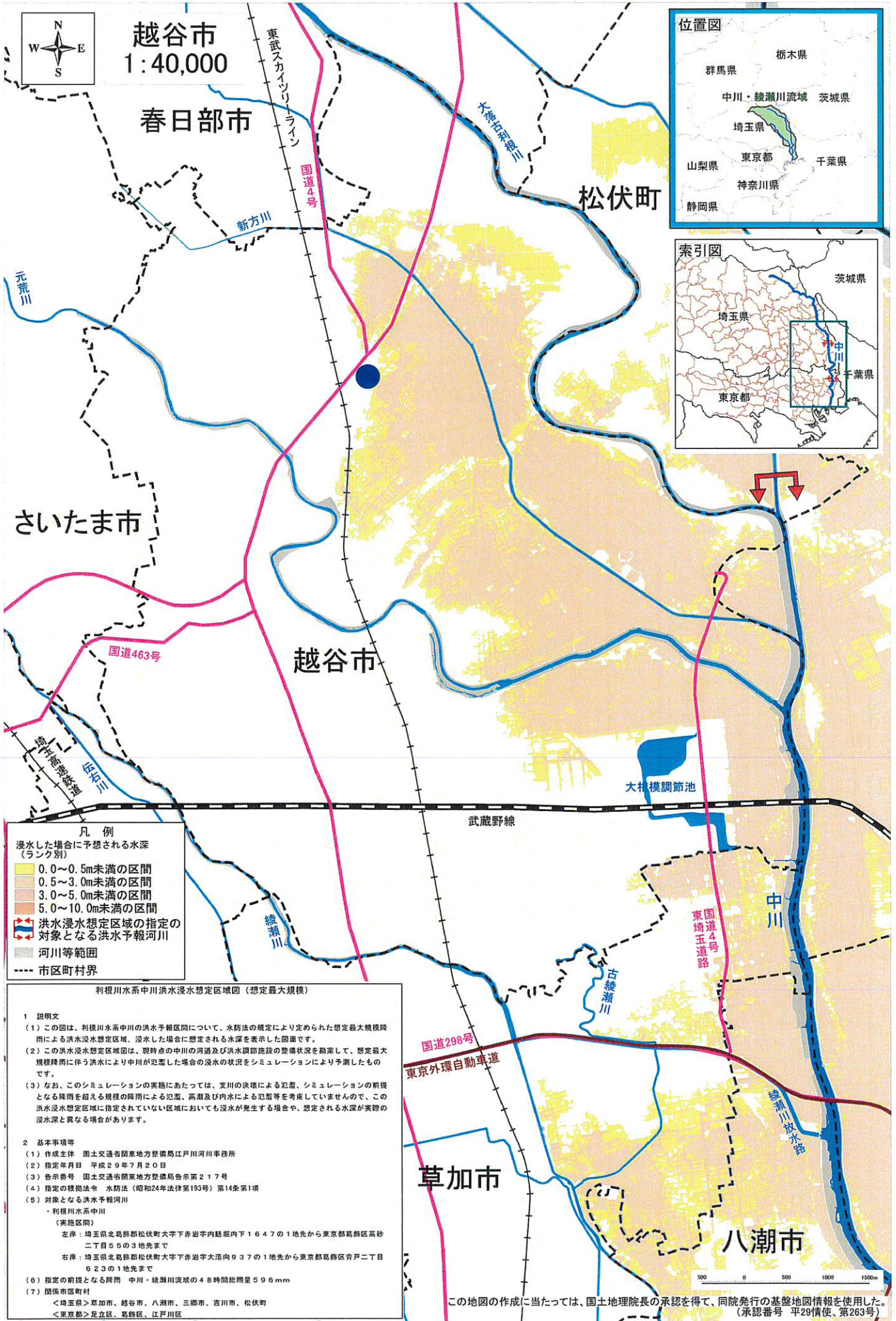
浸水した場合に予想される水深（ランク別）
0.0～0.5m未満の区間
0.5～3.0m未満の区間
3.0～5.0m未満の区間
5.0～10.0m未満の区間
10.0～20.0m未満の区間
洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
河川等範囲
対象市区町村界
市区町村界
都道府県境界



利根川水系利根川洪水浸水想定区域図
 (想定最大規模) 越谷市

1000 0 1000 2000 3000m

利根川水系中川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に予想される水深
(ランク別)

- 0.0~0.5m未満の区間
- 0.5~3.0m未満の区間
- 3.0~5.0m未満の区間
- 5.0~10.0m未満の区間

洪水浸水想定区域の指定の
対象となる洪水予報河川

河川等範囲

市区町村界

利根川水系中川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1 説明文

(1) この図は、利根川水系中川の洪水予報区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の中川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により中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 国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所

(2) 指定年月日 平成29年7月20日

(3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第2117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1項

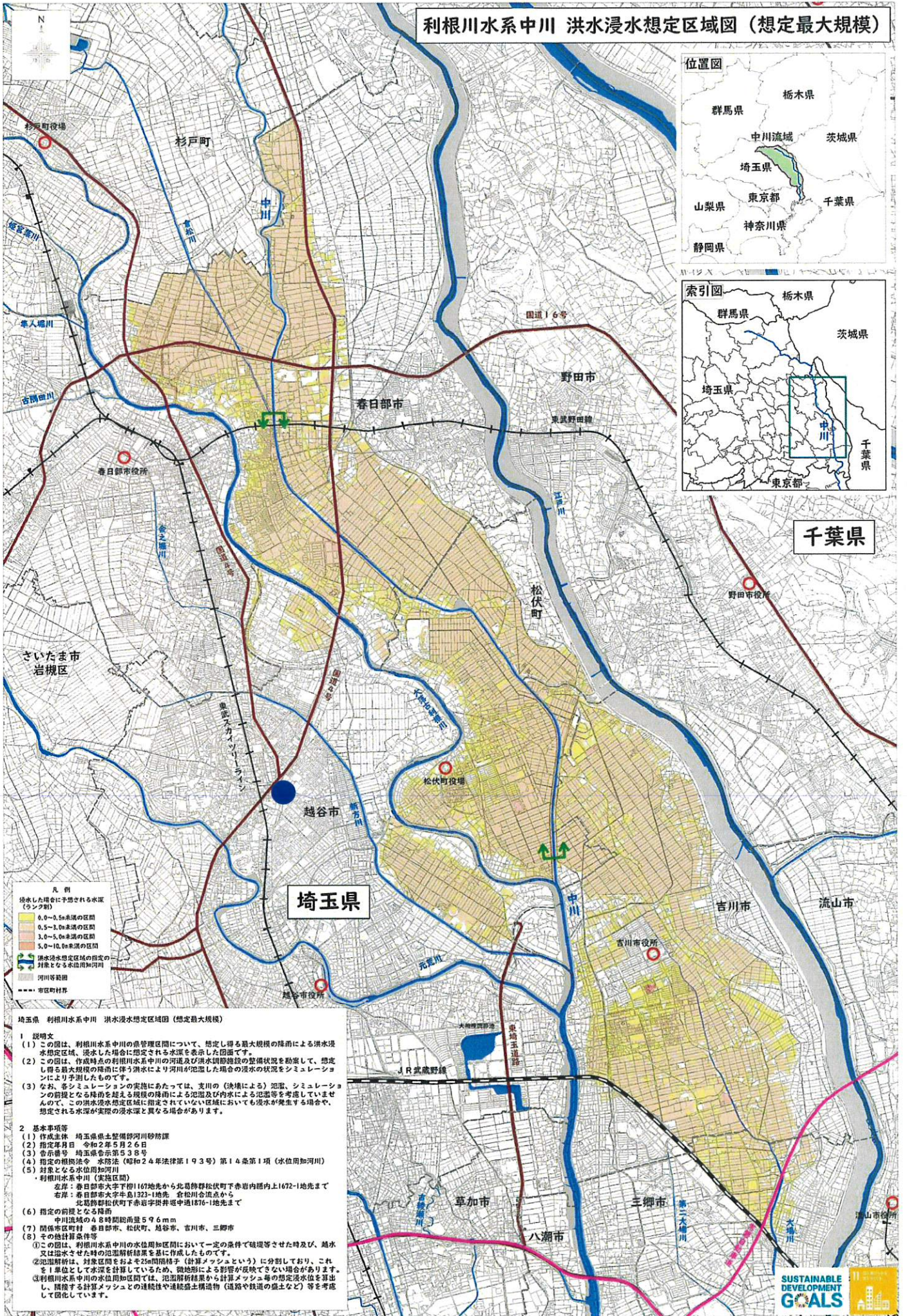
(5) 対象となる洪水予報河川
・利根川水系中川
(実施区間)
左岸: 埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩字内越堀内下1647の1地先から東京都葛飾区高砂二丁目5の3地先まで
右岸: 埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩字大活向037の1地先から東京都葛飾区青戸二丁目623の1地先まで

(6) 指定の前提となる降雨 中川・綾瀬川流域の48時間総雨量596mm

(7) 関係市区町村
<埼玉県> 草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町
<東京都> 足立区、葛飾区、江戸川区

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第263号)

利根川水系中川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



千葉県

- 凡例
- 浸水した場合に予想される水深 (深さ)
 - 0.0-0.5m未満の区域
 - 0.5-1.0m未満の区域
 - 1.0-5.0m未満の区域
 - 5.0-10.0m未満の区域
 - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水辺用加川
 - 河川等経路
 - 市区町村界

埼玉県 利根川水系中川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

- この図は、利根川水系中川の県管理区間について、想定し得る最大規模の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。
- この図は、作業者の利根川水系中川の河運及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河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、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段となる降雨を越える規模の降雨による氾濫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。

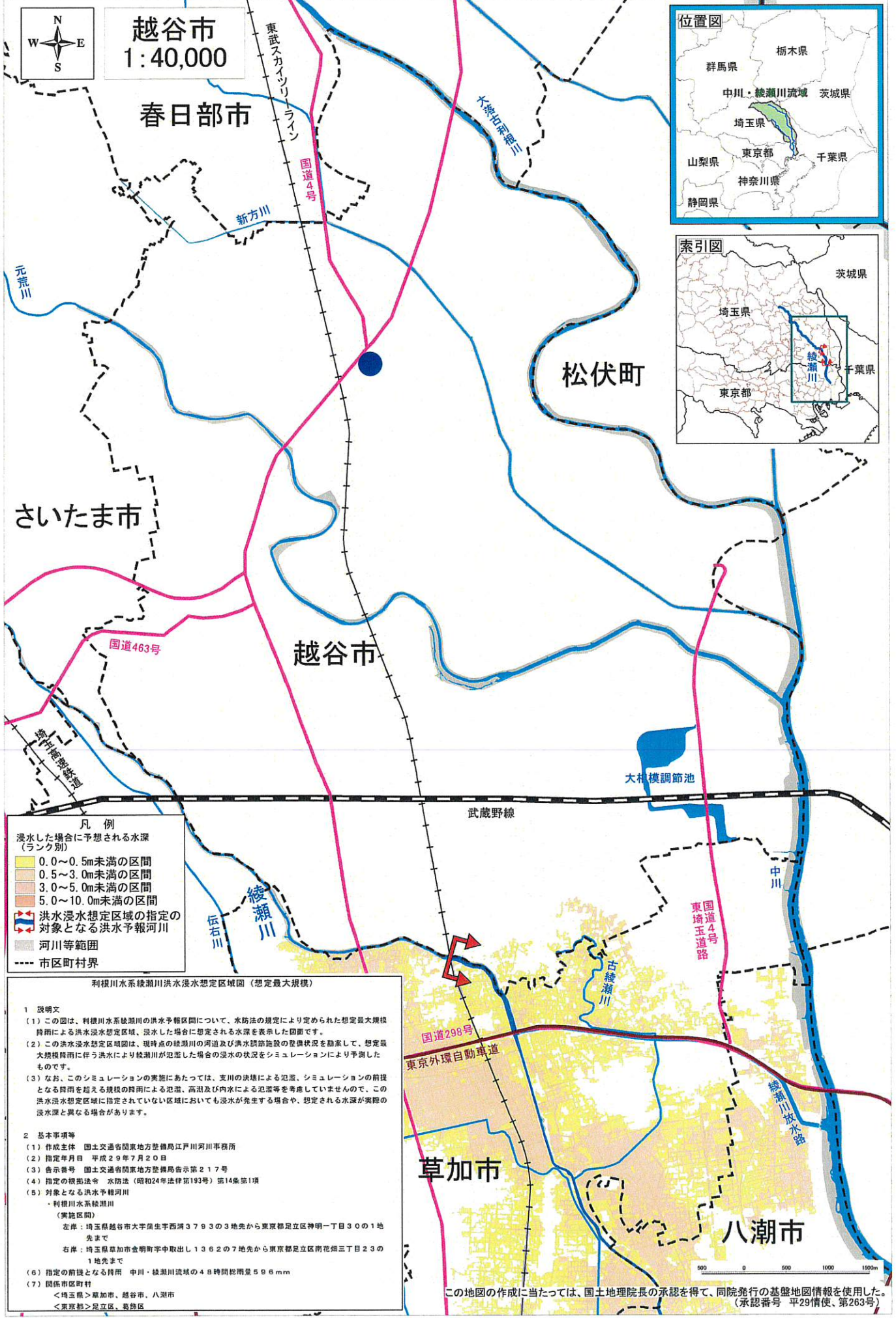
2 基本事項等

- 作成主体 埼玉県県土整備部河川砂防課
- 指定年月日 令和2年5月26日
- 告示番号 埼玉県告示第538号
- 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項(水位周知河川)
- 対象となる水位周知河川
 - 利根川水系中川(実施区間)
 - 左岸: 春日部市大字下柳167地先から北葛飾郡松伏町下赤岩内藤内上1672-1地先まで
 - 右岸: 春日部市大字半島1233-1地先 倉谷川合流点から北葛飾郡松伏町下赤岩字掛井堤中道1876-1地先まで
- 指定の前段となる降雨
 - 中川流域の48時間総雨量59.6mm
- 関係市区町村 春日部市、松伏町、越谷市、吉川市、三郷市
- その他計算条件等
 - ①この図は、利根川水系中川の水位周知区間において一定の条件で破壊等させた時及び、越水又は溢水させた時の氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - ②氾濫解析は、対象区間をおよそ25m間隔格子(計算メッシュという)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。
 - ③利根川水系中川の水位周知区間は、氾濫解析結果から計算メッシュ毎の想定水位を算出し、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。

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を複製したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2JHs45)



利根川水系綾瀬川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



越谷市
1:40,000



- 凡例**
- 浸水した場合に予想される水深 (ランク別)
 - 0.0~0.5m未満の区間
 - 0.5~3.0m未満の区間
 - 3.0~5.0m未満の区間
 - 5.0~10.0m未満の区間
 - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
 - 河川等範囲
 - 市区町村界

利根川水系綾瀬川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

(1) この図は、利根川水系綾瀬川の洪水予報区間について、水防法の規定により定められた想定最大規模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。

(2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の綾瀬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により綾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があります、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 国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所

(2) 指定年月日 平成29年7月20日

(3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第217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1項

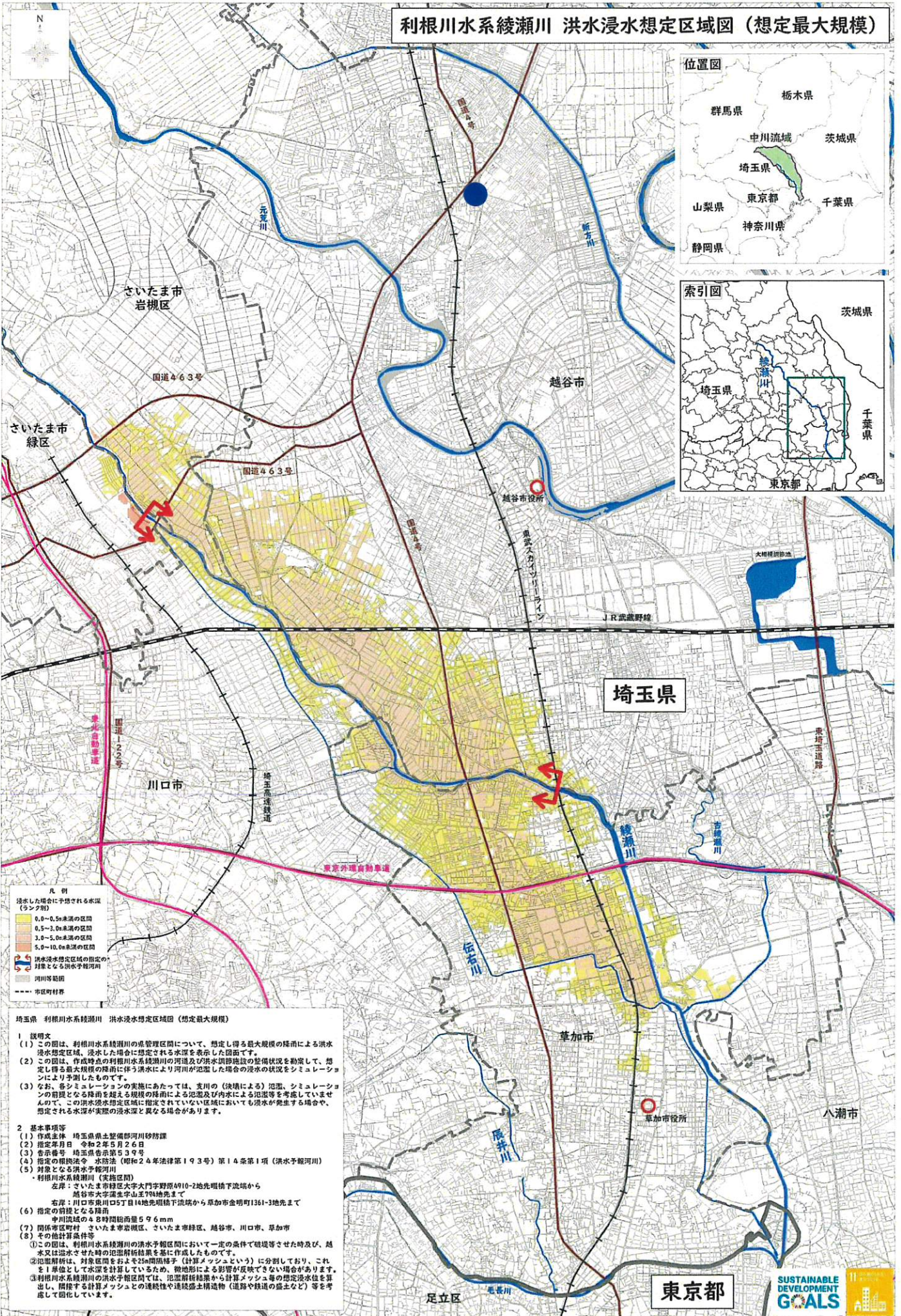
(5) 対象となる洪水予報河川
・利根川水系綾瀬川
(実施区間)
左岸: 埼玉県越谷市大字頂生字西沼3793の3地先から東京都足立区神明一丁目30の1地先まで
右岸: 埼玉県草加市金明町字中取出し1362の7地先から東京都足立区南花畑三丁目23の1地先まで

(6) 指定の前提となる降雨 中川・綾瀬川流域の4.8時間総雨量59.6mm

(7) 関係市区町村
<埼玉県> 草加市、越谷市、八潮市
<東京都> 足立区、葛飾区

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第263号)

利根川水系綾瀬川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 凡例**
- 浸水した場合に予想される水深 (ランク別)
 - 0.0-0.5m未満の区域
 - 0.5-3.0m未満の区域
 - 3.0-5.0m未満の区域
 - 5.0-10.0m未満の区域
 - 洪水浸水想定区域の指定が対象となる洪水予報河川
 - 河川等範囲
 - 市区町村界

埼玉県 利根川水系綾瀬川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

- この図は、利根川水系綾瀬川の県管理区間について、想定し得る最大規模の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。
- この図は、作成時点の利根川水系綾瀬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河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、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浸水深と異なる場合があります。

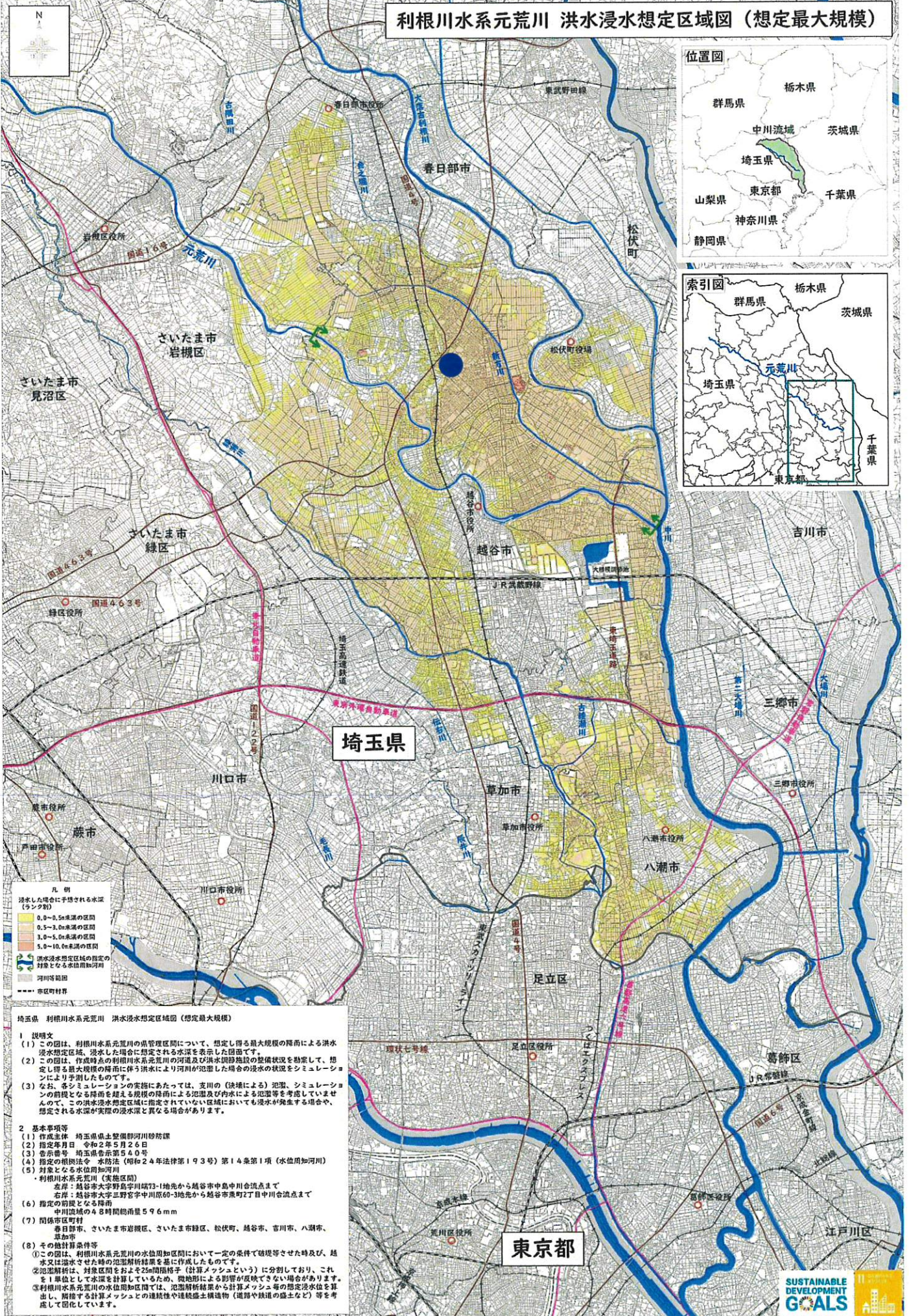
2 基本事項等

- 作成主体 埼玉県土木整備部河川砂防課
- 指定年月日 令和2年5月26日
- 告示番号 埼玉県告示第539号
- 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項(洪水予報河川)
- 対象となる洪水予報河川
 - 利根川水系綾瀬川(実施区間)
 - 左岸: さいたま市緑区大字野原4910-2地先堀下流端から越谷市大字深生山394地先まで
 - 右岸: 川口市東川口5丁目14地先堀下流端から草加市金明町1361-3地先まで
- 指定の前提となる降雨
 - 中川流域の48時間総雨量59.6mm
- 関係市区町村 さいたま市岩槻区、さいたま市緑区、越谷市、川口市、草加市
- その他計算条件等
 - ①この図は、利根川水系綾瀬川の洪水予報区間において一定の条件で破壊等させた時及び、越谷又は深生山で発生させた時の氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - ②氾濫解析は、対象区間をおよそ25m間隔格子(計算メッシュ)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。
 - ③利根川水系綾瀬川の洪水予報区間では、氾濫解析結果から計算メッシュ等の想定浸水水位を算出し、関係する計算メッシュとの連続性や連続土工構築物(道路や橋道の盛土など)等を考慮して図化しています。

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報複製したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 45)



利根川水系元荒川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例

浸水した場合に予想される水深 (深さ)	
0.0-0.5m未満の区域	黄色
0.5-3.0m未満の区域	オレンジ
3.0-5.0m未満の区域	赤
5.0-10.0m未満の区域	暗赤
洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位用知河川	青線
河川等範囲	黒線
市区町村界	点線

埼玉県 利根川水系元荒川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1 説明文

- この図は、利根川水系元荒川の河川管理区について、想定し得る最大規模の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。
- この図は、作成時点の利根川水系元荒川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河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、各シミュレーションの実績にあたっては、支川の（浸水による）氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫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浸水深と異なる場合があります。

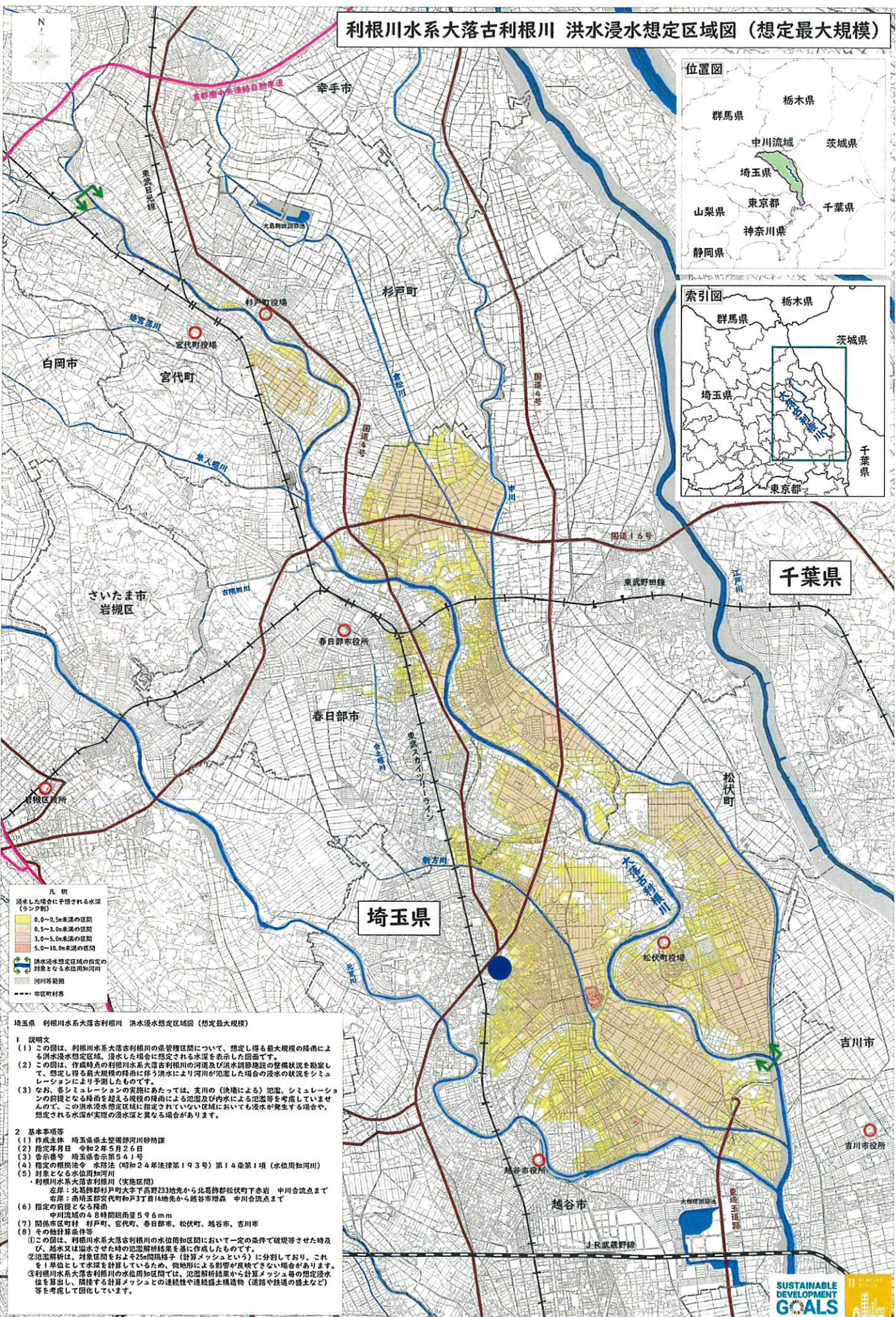
2 基本事項等

- 作成主体 埼玉県土木整備部河川防災課
- 指定年月日 令和2年5月26日
- 告示番号 埼玉県告示第540号
- 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項（水位用知河川）
- 対象となる水位用知河川
 - 利根川水系元荒川（家地区間）
 - 左岸：埼玉県大学野島字川崎73-1地先から越谷市中島中川合流点まで
 - 右岸：越谷市大字三野宮字中川原60-3地先から越谷市東町2丁目中川合流点まで
- 指定の前段となる降雨
 - 中川流域の48時間総雨量59.6mm
- 関係市区町村
 - 春日部市、さいたま市岩槻区、さいたま市緑区、松伏町、越谷市、吉川市、八潮市、蕨市
- その他計算条件等
 - ①この図は、利根川水系元荒川の水位用知河川において一定の条件で破壊等させた時及び、越水又は溢水させた時の氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - ②氾濫解析は、対象区域をおよそ250m間隔格子（計算メッシュという）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。
 - ③利根川水系元荒川の水位用知河川では、氾濫解析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。

※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を複製したものである。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 2JHs 45）



利根川水系大落古利根川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 凡例
- 洪水した場合に予想される水深 (ランク別)
 - 0.0~0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位加河川
 - 河川等経路
 - 市区町村界

埼玉県 利根川水系大落古利根川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

- (1) この図は、利根川水系大落古利根川の県管轄区間について、想定し得る最大規模の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。
- (2) この図は、作成時点の利根川水系大落古利根川の河況及び治水関係施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河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 埼玉県土木整備部河川砂防課
- (2) 指定年月日 令和2年5月26日
- (3) 告示番号 埼玉県告示第541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1項(水位周知河川)
- (5) 対象となる水位周知河川
 - ・利根川水系大落古利根川(実地区間)
 - 定義：北葛飾郡杉戸町大字下高野233地先から北葛飾郡松伏町下余田 中川合流点まで
 - 右岸：南埼玉郡宮代町和戸3丁目14地先から越谷市増原 中川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨
 - ・中川流域の48時間総雨量59.6mm
- (7) 関係市区町村 杉戸町、宮代町、春日部市、松伏町、越谷市、吉川市
- (8) その他計算条件等
 - ① この図は、利根川水系大落古利根川の水位周知区間において一定の条件で破壊等させた時及び、越水又は溢水させた時の氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - ② 氾濫解析は、対象区間をおよそ25m間隔格子(計算メッシュという)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。
 - ③ 利根川水系大落古利根川の水位周知区間では、氾濫解析結果から計算メッシュ等の想定浸水値を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性及び接続箇所(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図化しています。