

閱 覧

佐野川水系 佐野川、住吉川、雨山川

洪水浸水想定区域図

平成 31 年 3 月

大阪府岸和田土木事務所

佐野川水系佐野川・住吉川・雨山川洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

1. 説明文

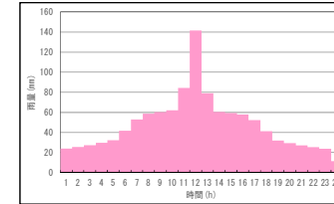
- (1) この図は、佐野川水系佐野川、住吉川、雨山川の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）により想定最大規模による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、平成 29 年度末時点の佐野川、住吉川、雨山川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により佐野川、住吉川、雨山川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、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 大阪府岸和田土木事務所
- (2) 指定年月日 平成 31 年 3 月 20 日
- (3) 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（一部準用）
- (4) 対象となる河川
 - ・佐野川
 - 左岸：泉佐野市中庄 1858 番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - 右岸：同市上瓦屋 41 番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - ・住吉川
 - 左岸：泉南郡熊取町つばさが丘北四丁目 3155 番 6 から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町つばさが丘四丁目 1220 番 2 から佐野川合流点まで
 - ・雨山川
 - 左岸：泉南郡熊取町大久保 872 番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町 1859 番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで

(5) 指定の前提となる降雨

佐野川橋地点上流域の 24 時間総雨量 1,150 mm、1 時間最大雨量 142mm

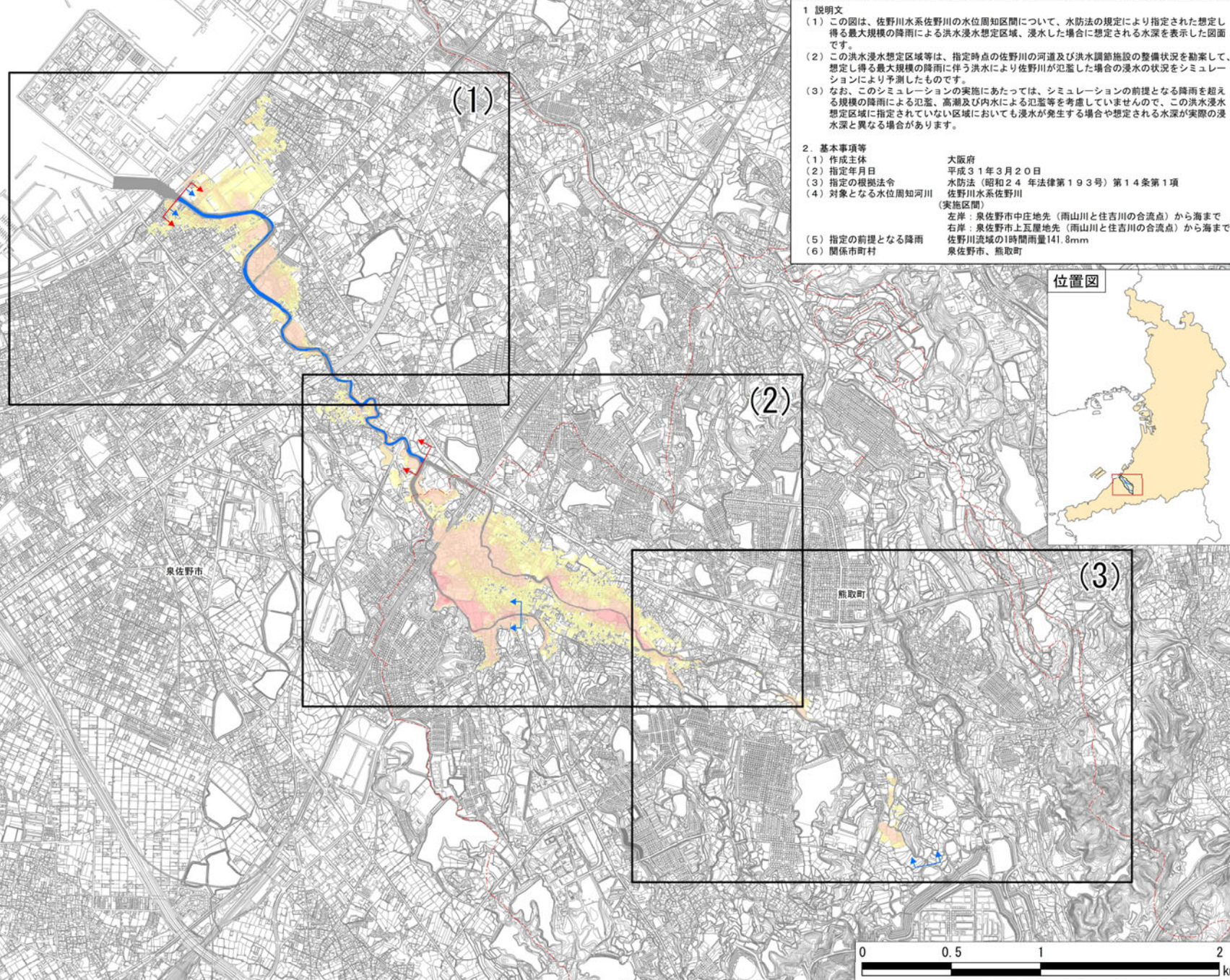


(6) 関係市町村

泉佐野市、熊取町



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（図郭割）

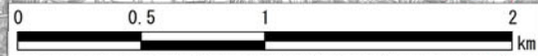


1 説明文
 (1) この図は、佐野川水系佐野川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の佐野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により佐野川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指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 大阪府
 (2) 指定年月日 平成31年3月20日
 (3) 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
 (4) 対象となる水位周知河川 佐野川水系佐野川
 (実施区間)
 左岸：泉佐野市中庄地先（雨山川と住吉川の合流点）から海まで
 右岸：泉佐野市上瓦屋地先（雨山川と住吉川の合流点）から海まで
 (5) 指定の前提となる降雨 佐野川流域の1時間雨量141.9mm
 (6) 関係市町村 泉佐野市、熊取町

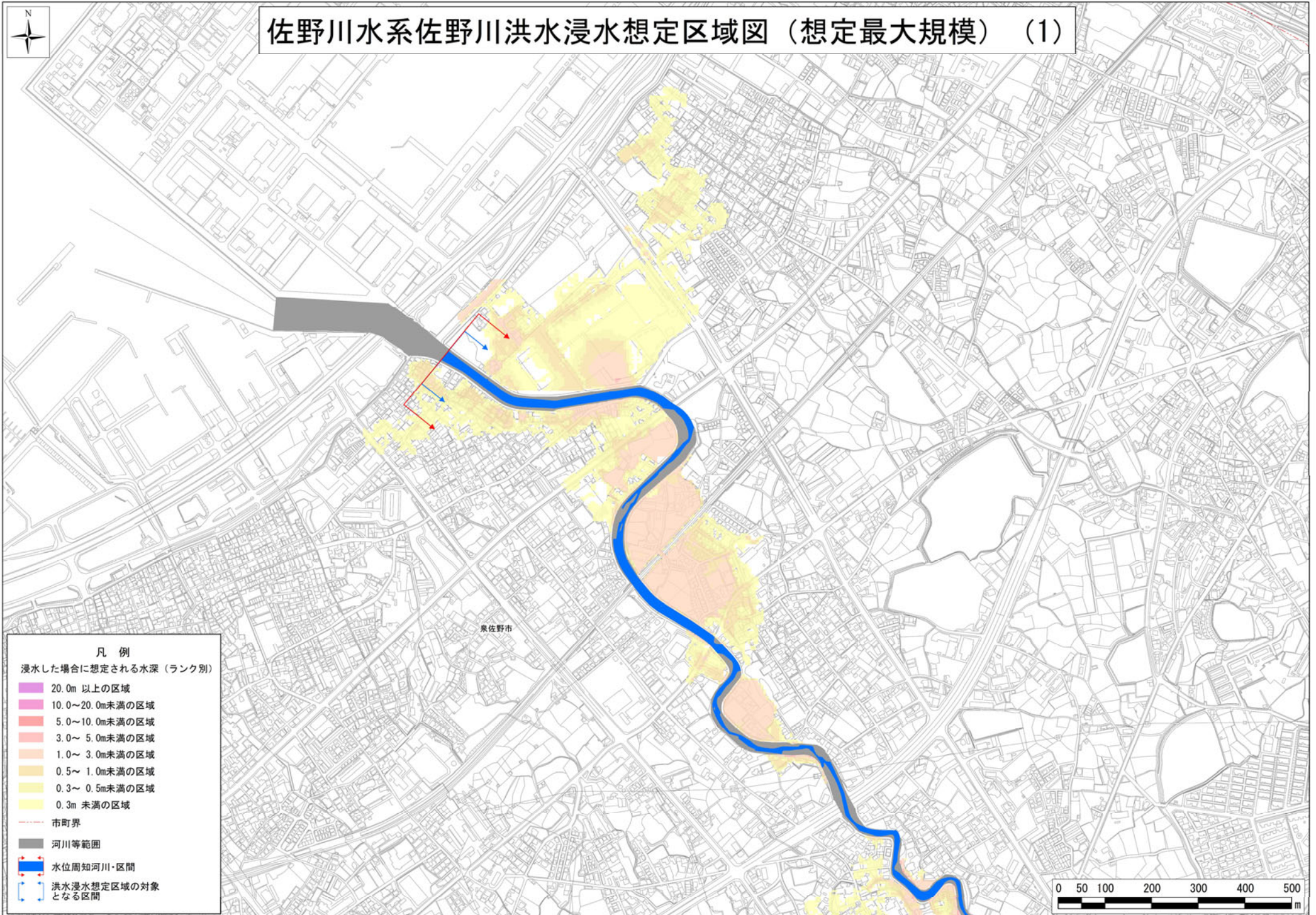


- 凡例
 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 20.0m 以上の区域
 - 10.0～20.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 1.0～3.0m未満の区域
 - 0.5～1.0m未満の区域
 - 0.3～0.5m未満の区域
 - 0.3m 未満の区域
 - 市町界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間

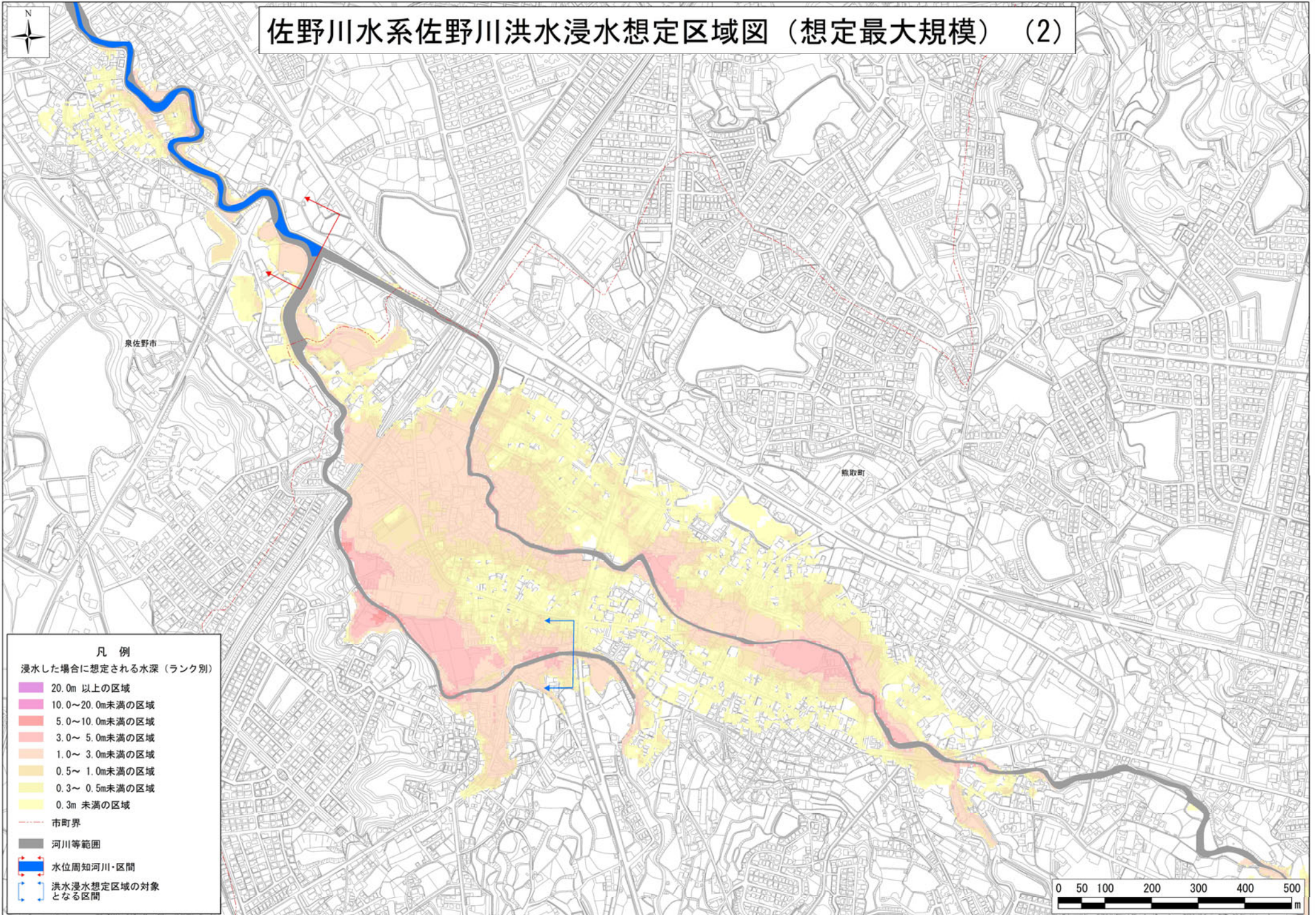


この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。

佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（1）

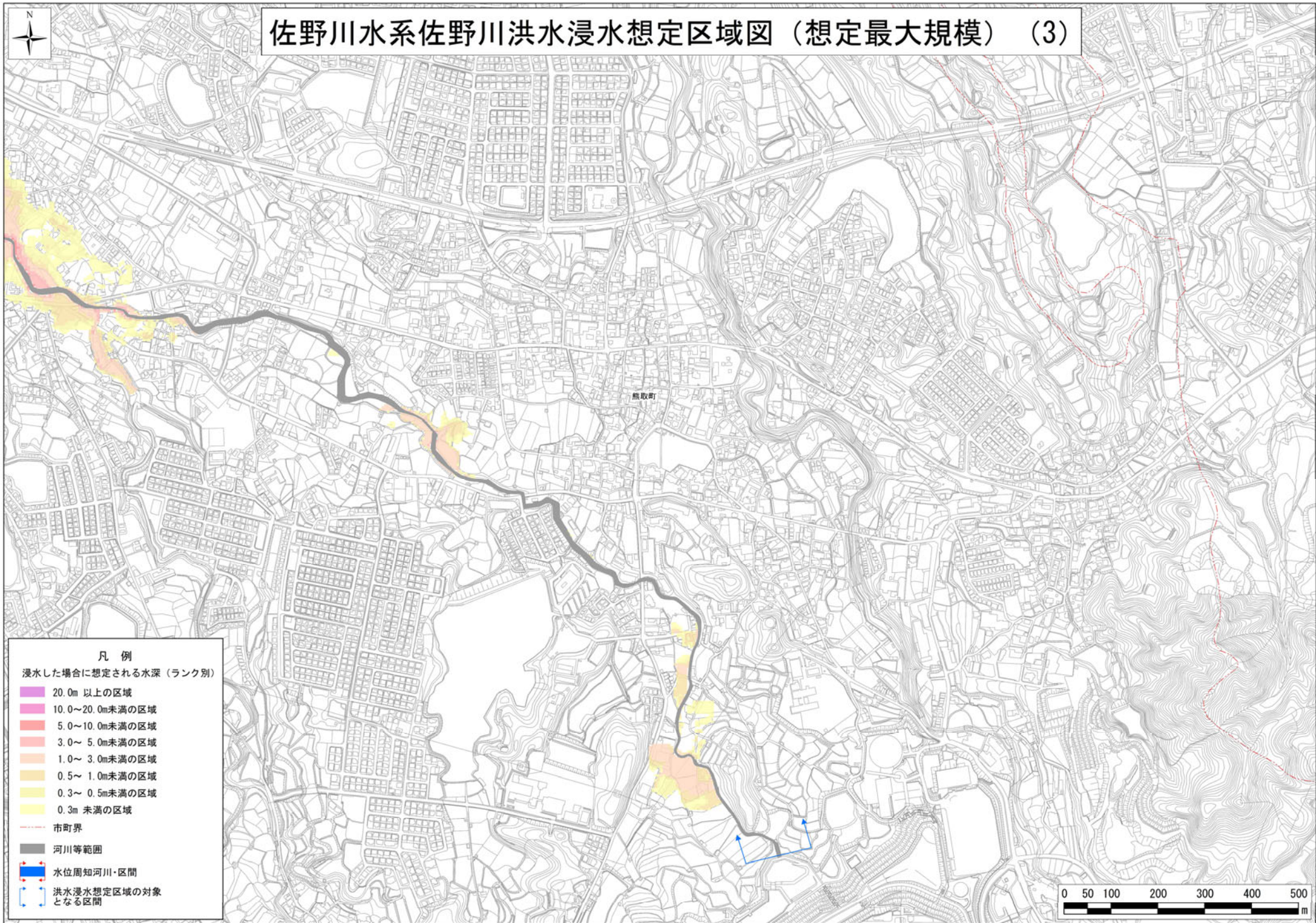


佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（2）

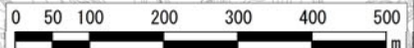




佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（3）



- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 20.0m以上の区域
 - 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
- 市町界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。

佐野川水系佐野川・住吉川・雨山川洪水浸水想定区域図
(計画規模)

1. 説明文

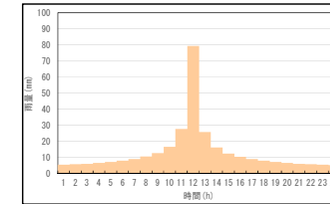
- (1) この図は、佐野川水系佐野川、住吉川、雨山川の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、平成 29 年度末時点の佐野川、住吉川、雨山川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率 1/100（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100）の降雨に伴う洪水により佐野川、住吉川、雨山川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）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 大阪府岸和田土木事務所
- (2) 公表年月日 平成 31 年 3 月 20 日
- (3) 根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 2 項（一部準用）
- (4) 対象となる河川
 - ・佐野川
 - 左岸：泉佐野市中庄 1858 番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - 右岸：同市上瓦屋 41 番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - ・住吉川
 - 左岸：泉南郡熊取町つばさが丘北四丁目 3155 番 6 から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町つばさが丘四丁目 1220 番 2 から佐野川合流点まで
 - ・雨山川
 - 左岸：泉南郡熊取町大久保 872 番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町 1859 番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで

(5) 算出の前提となる降雨

佐野川橋地点上流域の 24 時間総雨量 309.0 mm、1 時間最大雨量 79.3 mm

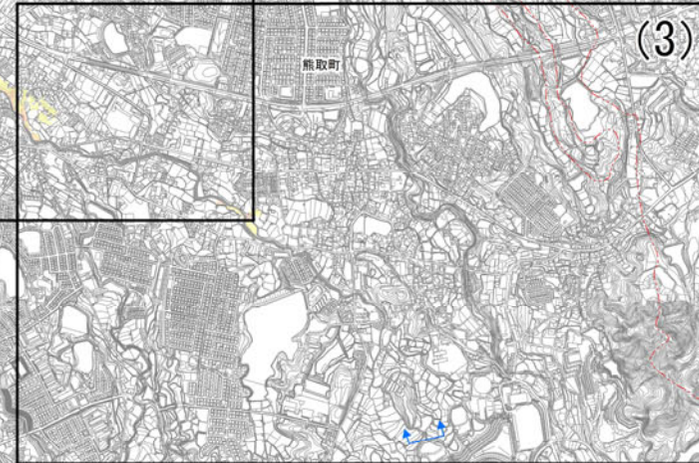
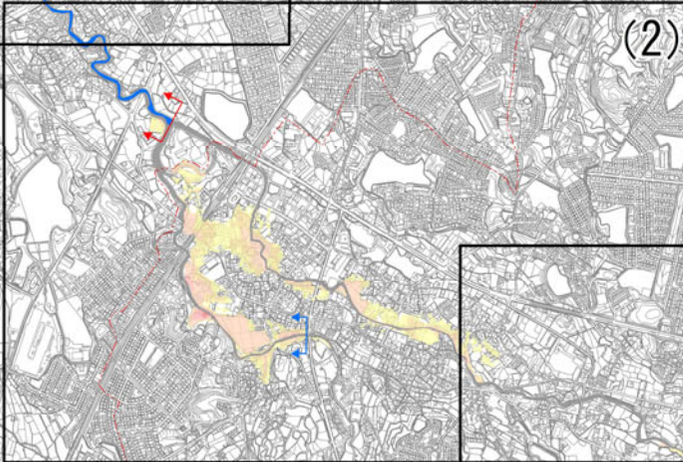
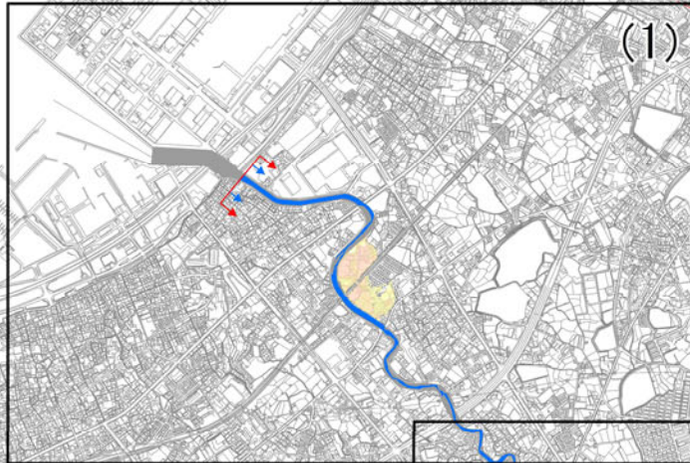


(6) 関係市町村

泉佐野市、熊取町



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図（計画規模）（図郭割）



1 説明文
 (1) この図は、佐野川水系佐野川の水位周知区間について、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等は、指定時点の佐野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防制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%））の降雨に伴う洪水により佐野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、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 大阪府
 (2) 指定年月日 平成31年3月20日
 (3) 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
 (4) 対象となる水位周知河川 佐野川水系佐野川（実施区間）
 左岸：泉佐野市中庄地先（雨山川と住吉川の合流点）から海まで
 右岸：泉佐野市上瓦屋地先（雨山川と住吉川の合流点）から海まで
 (5) 指定の前提となる降雨 佐野川流域の1時間雨量79.3mm
 (6) 関係市町村 泉佐野市、熊取町



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

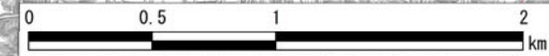
20.0m 以上の区域
10.0～20.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
1.0～3.0m未満の区域
0.5～1.0m未満の区域
0.3～0.5m未満の区域
0.3m 未満の区域

市町界

河川等範囲

水位周知河川・区間

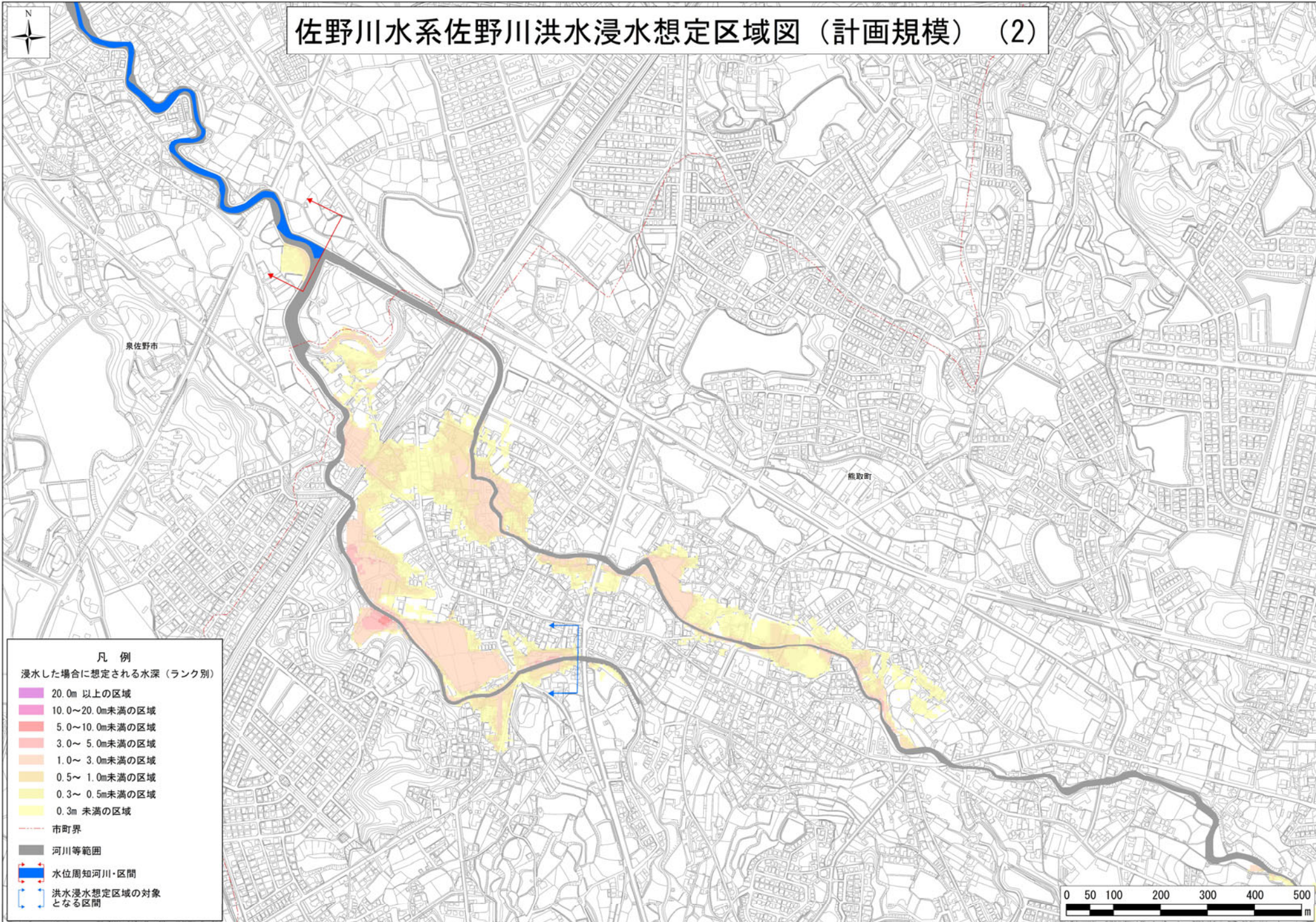
洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。

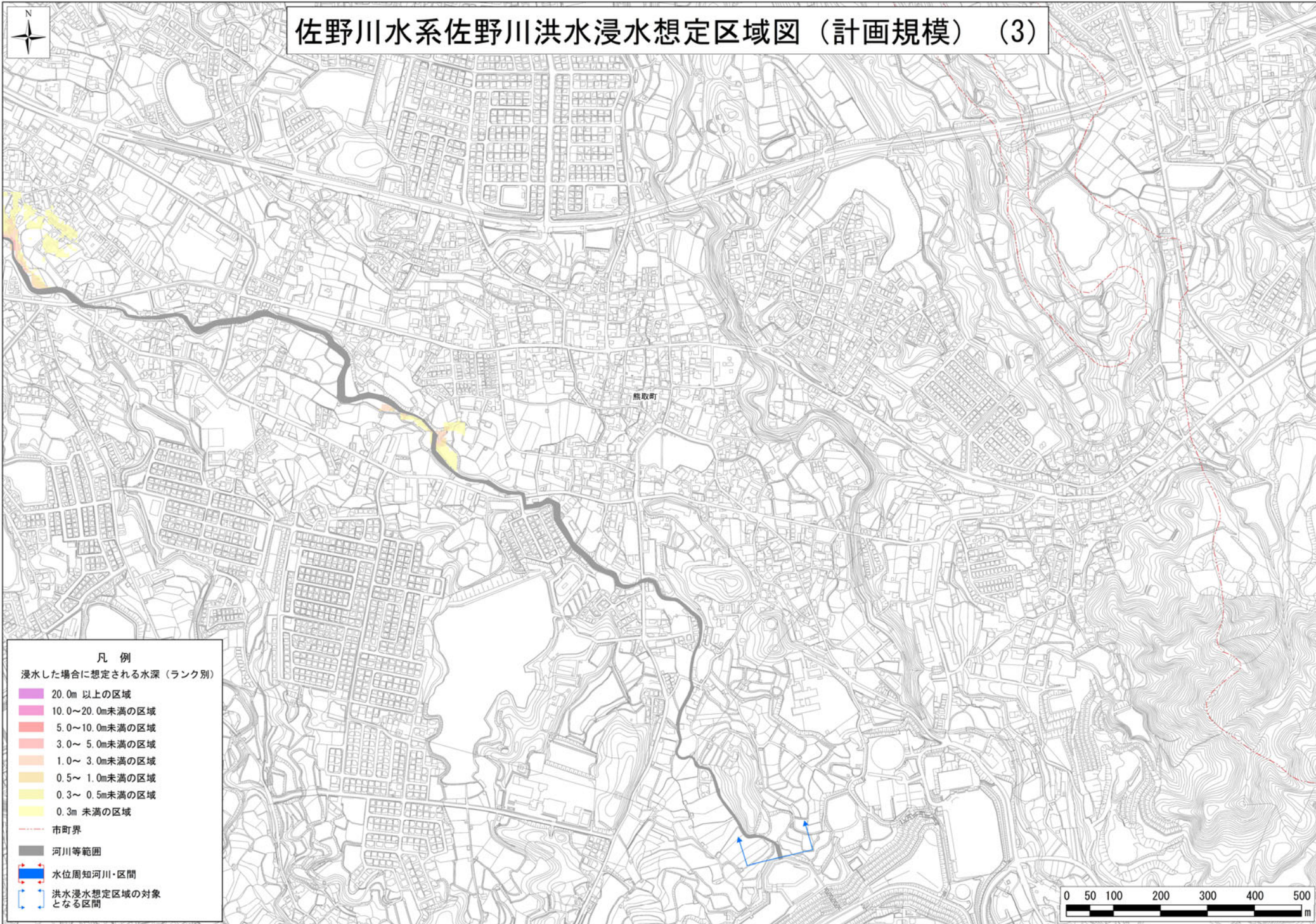


佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図（計画規模）（2）



この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。

佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図（計画規模）（3）

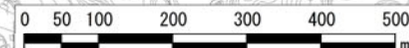


凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 20.0m以上の区域
- 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

- 市町界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



佐野川水系佐野川・住吉川・雨山川洪水浸水想定区域図
(浸水継続時間)

1. 説明文

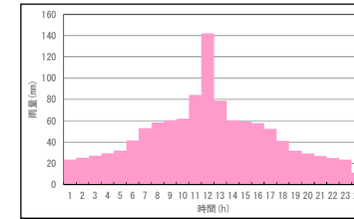
- (1) この図は、佐野川水系佐野川、住吉川、雨山川の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、平成 29 年度末時点の佐野川、住吉川、雨山川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により佐野川、住吉川、雨山川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府岸和田事務所
- (2) 公表年月日 平成 31 年 3 月 20 日
- (3) 根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 2 項（一部準用）
- (4) 対象となる河川
 - ・ 佐野川
 - 左岸：泉佐野市中庄 1858 番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - 右岸：同市上瓦屋 41 番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - ・ 住吉川
 - 左岸：泉南郡熊取町つばさが丘北四丁目 3155 番 6 から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町つばさが丘四丁目 1220 番 2 から佐野川合流点まで
 - ・ 雨山川
 - 左岸：泉南郡熊取町大久保 872 番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町 1859 番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで

(5) 算出の前提となる降雨

佐野川橋地点上流域の 24 時間総雨量 1,150 mm、1 時間最大雨量 142 mm

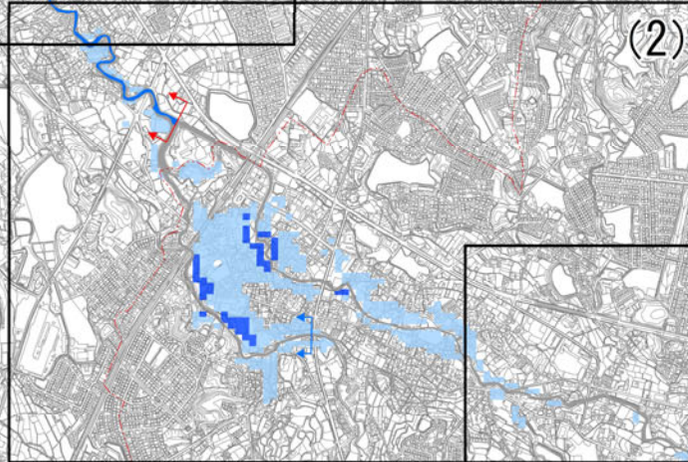
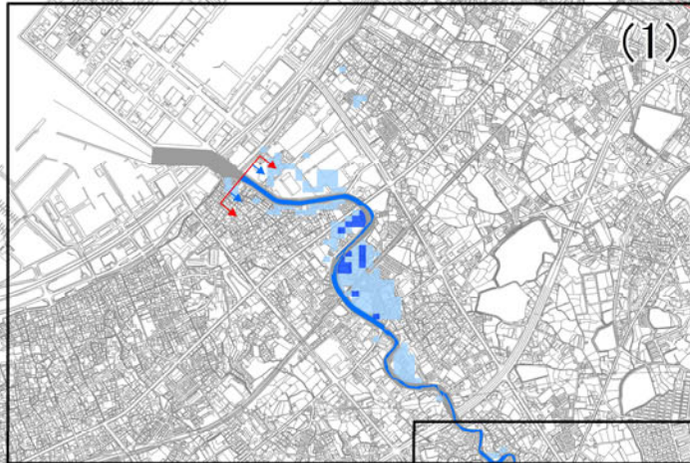


(6) 関係市町村

泉佐野市、熊取町



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)(想定最大規模)(図郭割)



- 1 説明文
- (1) この図は、佐野川水系佐野川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の佐野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佐野川が氾濫した場合の浸水の状態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、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浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。
2. 基本事項等
- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| (1) 作成主体 | 大阪府 |
| (2) 指定年月日 | 平成31年3月20日 |
| (3) 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 |
| (4) 対象となる水位周知河川 | 佐野川水系佐野川
(実施区間) |
| | 左岸: 泉佐野市中庄地先(雨山川と住吉川の合流点)から海まで |
| | 右岸: 泉佐野市上瓦屋地先(雨山川と住吉川の合流点)から海まで |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 佐野川流域の1時間雨量141.8mm |
| (6) 関係市町村 | 泉佐野市、熊取町 |



凡例

浸水した場合に想定される浸水継続時間(ランク別)

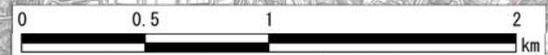
	～ 12時間
	12時間～ 24時間(1日間)
	24時間～ 72時間(3日間)
	72時間～ 168時間(1週間)
	168時間～ 336時間(2週間)
	336時間～ 672時間(4週間)
	672時間～

--- 市町界

--- 河川等範囲

水位周知河川・区間

洪水浸水想定区域の対象となる区間





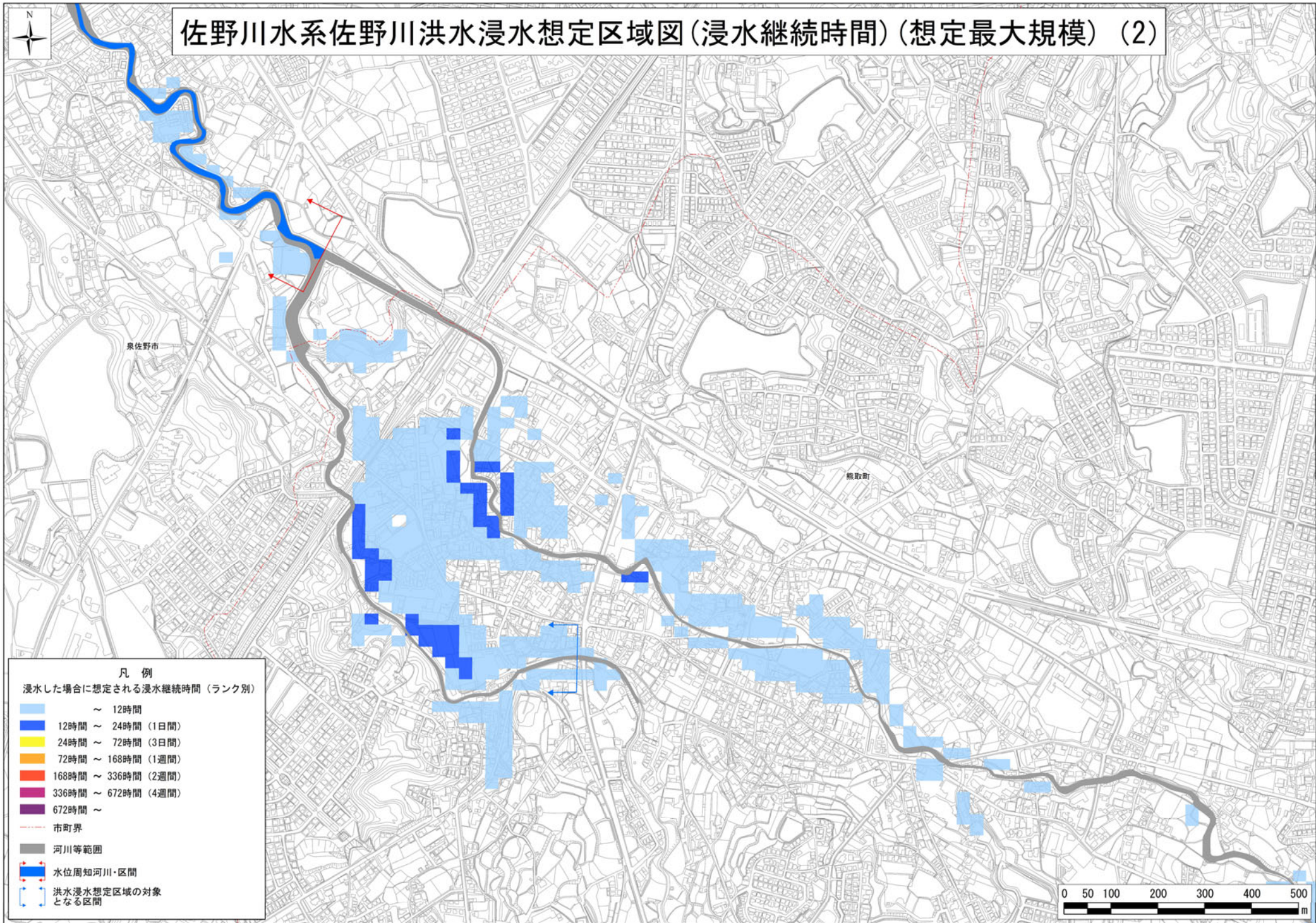
佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)(想定最大規模) (1)



この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)(想定最大規模) (2)



凡例

浸水した場合に想定される浸水継続時間(ランク別)

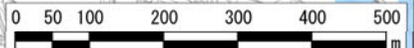
- ~ 12時間
- 12時間 ~ 24時間 (1日間)
- 24時間 ~ 72時間 (3日間)
- 72時間 ~ 168時間 (1週間)
- 168時間 ~ 336時間 (2週間)
- 336時間 ~ 672時間 (4週間)
- 672時間 ~

市町界

河川等範囲

水位周知河川・区間

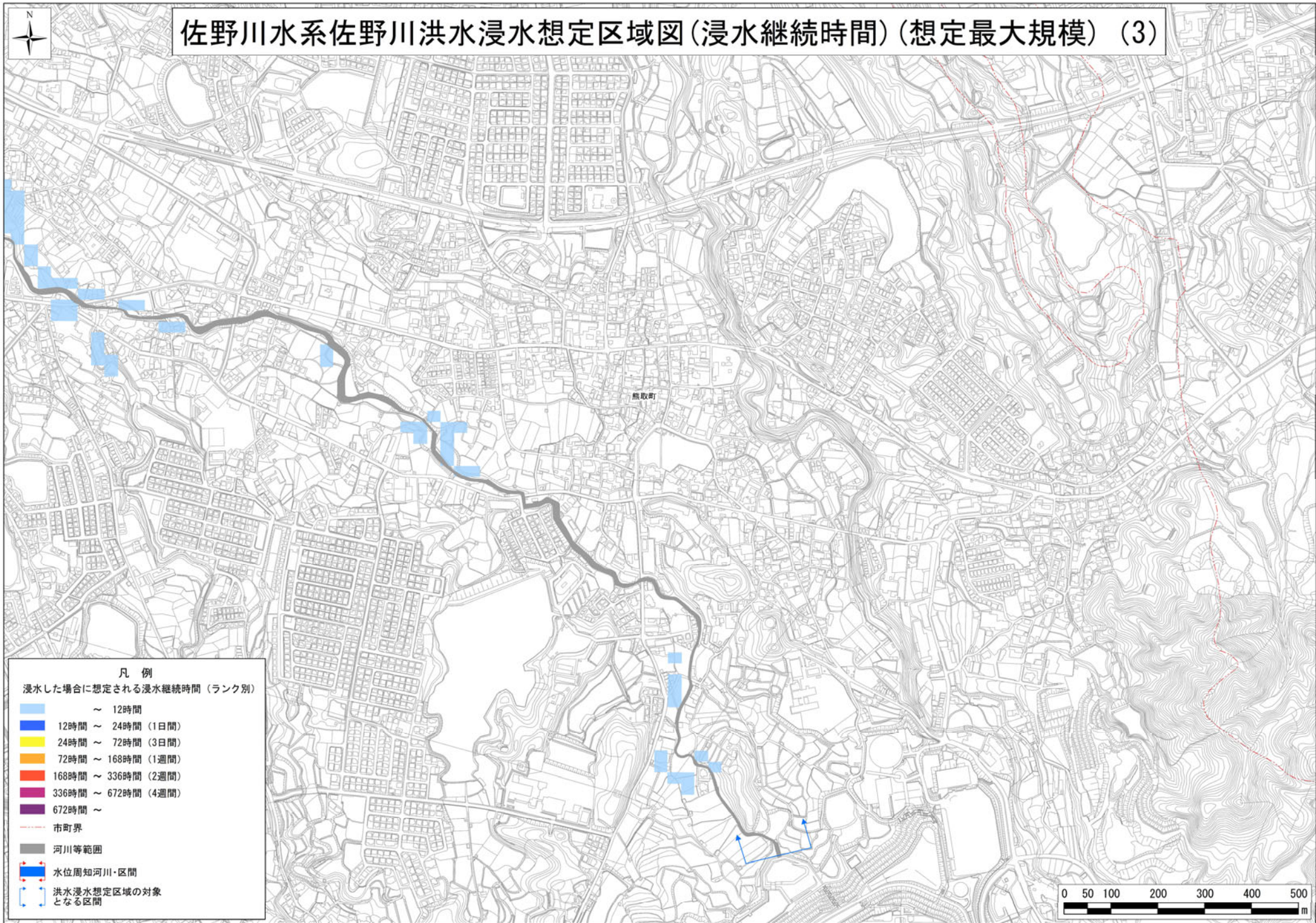
洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)(想定最大規模) (3)

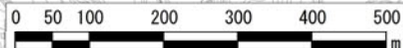


凡例

浸水した場合に想定される浸水継続時間(ランク別)

- ~ 12時間
- 12時間 ~ 24時間 (1日間)
- 24時間 ~ 72時間 (3日間)
- 72時間 ~ 168時間 (1週間)
- 168時間 ~ 336時間 (2週間)
- 336時間 ~ 672時間 (4週間)
- 672時間 ~

- 市町界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。

佐野川水系佐野川・住吉川・雨山川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1. 説明文

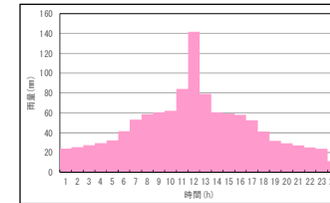
- (1) この図は、佐野川水系佐野川・住吉川・雨山川の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、平成29年度末時点の佐野川、住吉川、雨山川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により佐野川、住吉川、雨山川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外(支川など)の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算していること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることを留意してください。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府岸和田事務所
- (2) 公表年月日 平成31年3月20日
- (3) 対象となる河川
 - ・佐野川
 - 左岸：泉佐野市中庄1858番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - 右岸：同市上瓦屋41番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - ・住吉川
 - 左岸：泉南郡熊取町つばさが丘北四丁目3155番6から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町つばさが丘四丁目1220番2から佐野川合流点まで
 - ・雨山川
 - 左岸：泉南郡熊取町大久保872番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町1859番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨

佐野川橋地点上流域の24時間総雨量1,150mm、1時間最大雨量142mm

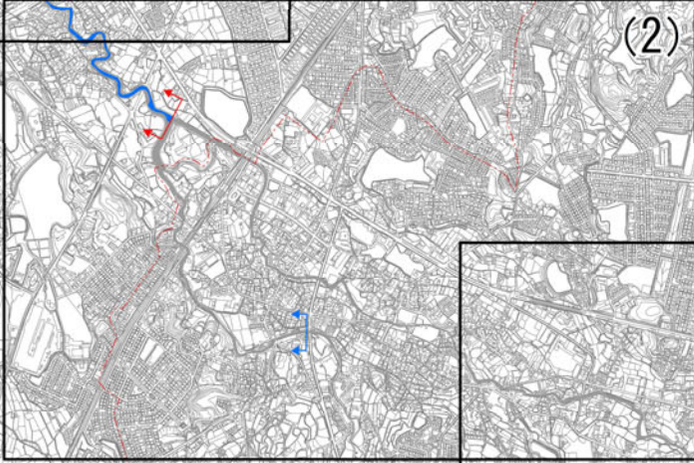
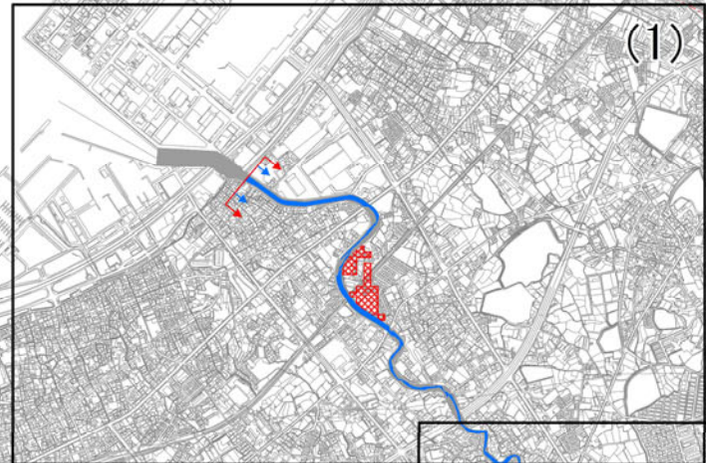


(5) 関係市町村

泉佐野市、熊取町



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) (想定最大規模) (図郭割)



1 説明文

(1) この図は、佐野川水系佐野川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の佐野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佐野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、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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 大阪府
 (2) 公表年月日 平成31年3月20日
 (3) 対象となる水位周知河川 佐野川水系佐野川
 (実施区間) 左岸: 泉佐野市中庄地先(南山川と住吉川の合流点)から海まで
 右岸: 泉佐野市上瓦屋地先(南山川と住吉川の合流点)から海まで
 (4) 算出の前提となる降雨 佐野川流域の1時間雨量141.8mm
 (5) 関係市町村 泉佐野市、熊取町



凡 例

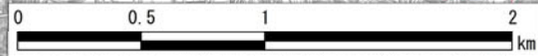
家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

市町界

河川等範囲

水位周知河川・区間

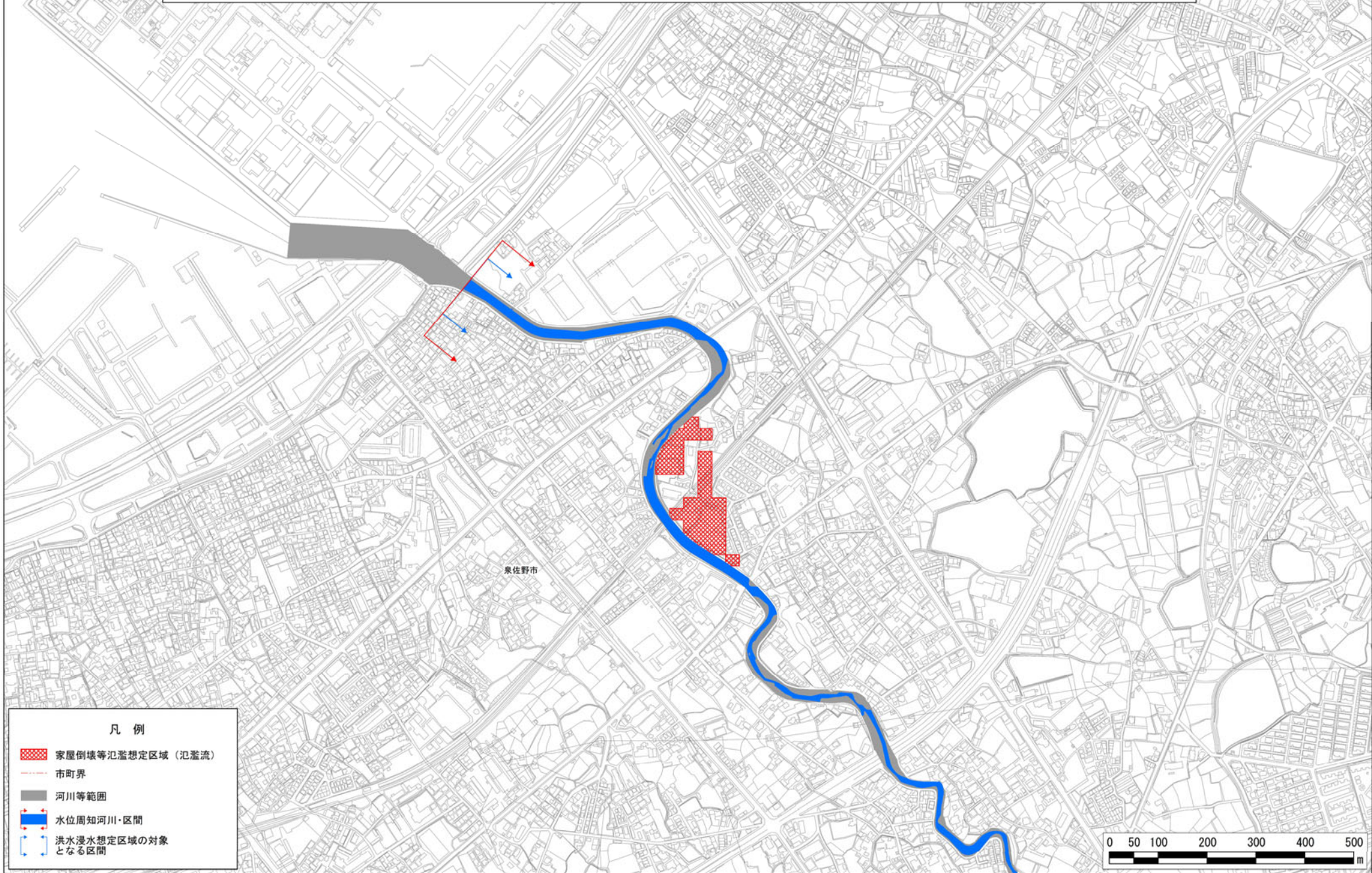
洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) (想定最大規模) (1)

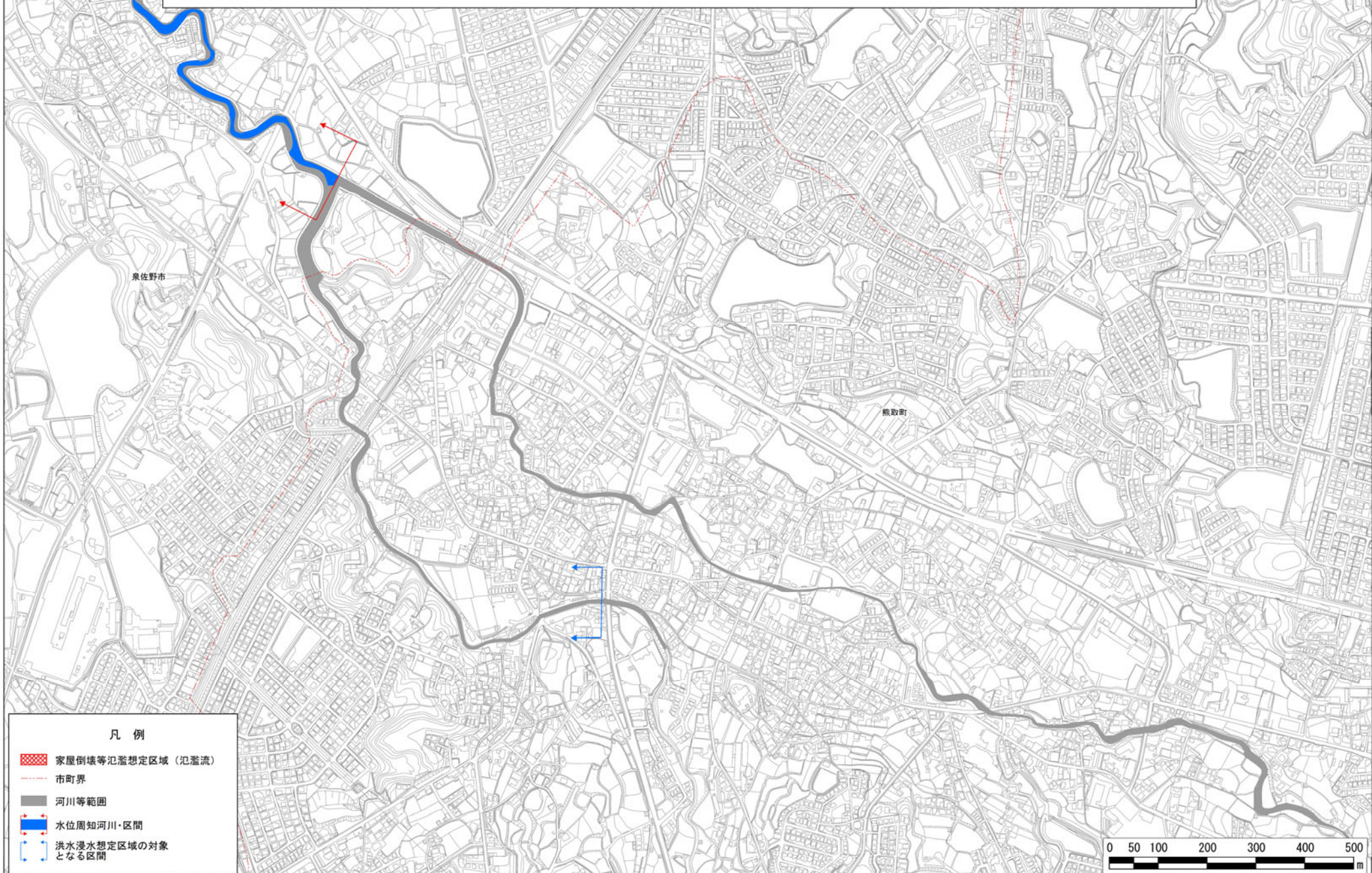


- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 市町界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間

この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) (想定最大規模) (2)



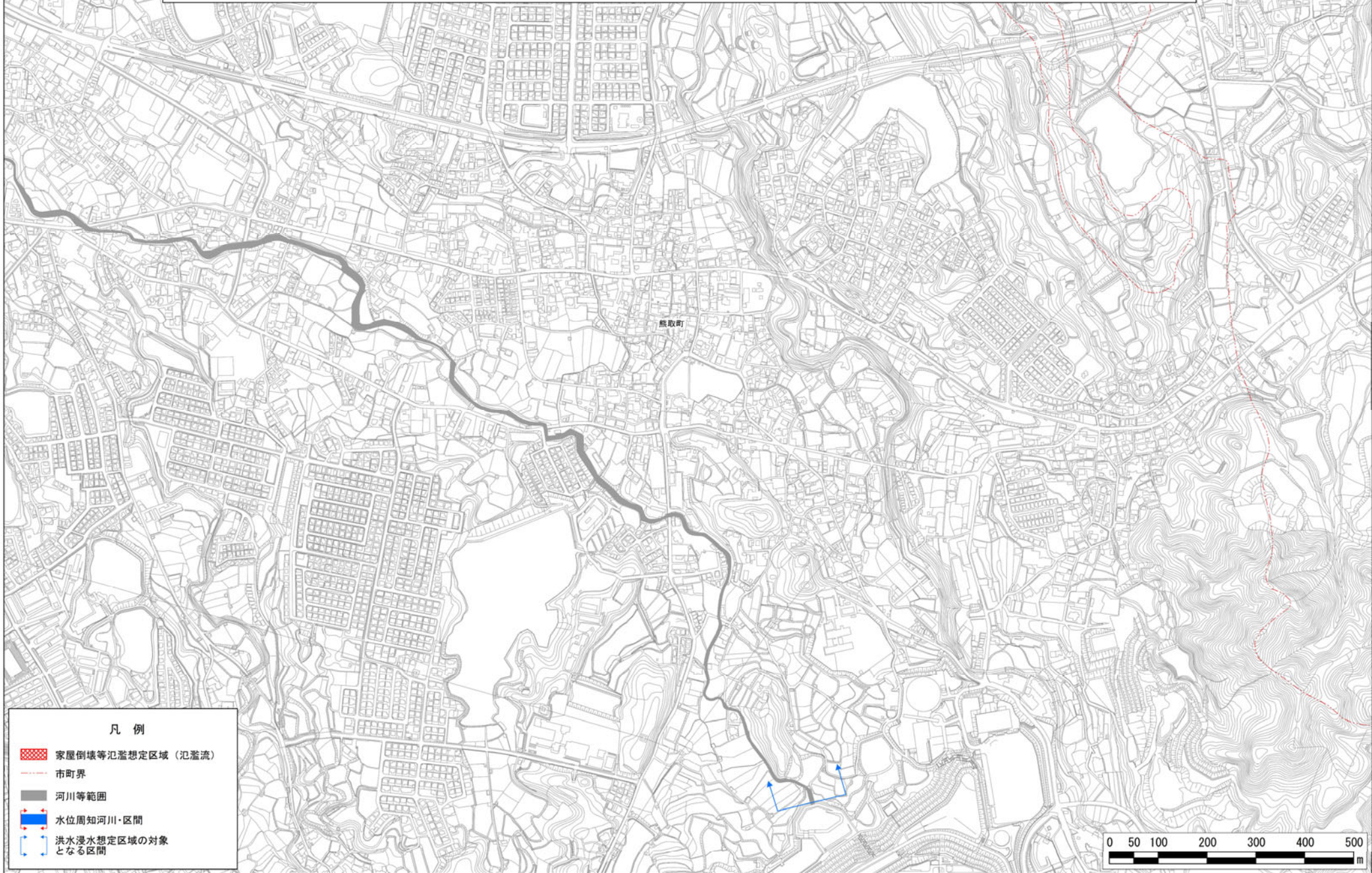
凡例

-  家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
-  市町界
-  河川等範囲
-  水位周知河川・区間
-  洪水浸水想定区域の対象となる区間

この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) (想定最大規模) (3)



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 市町界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間

この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。

佐野川水系佐野川・住吉川・雨山川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸浸食))

1. 説明文

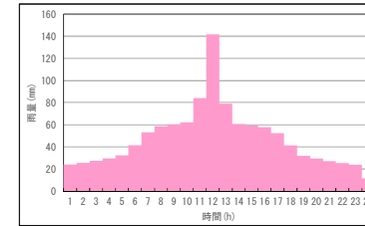
- (1) この図は、佐野川水系佐野川、住吉川、雨山川の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域 (家屋倒壊等氾濫想定区域) を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、平成 29 年度末時点の佐野川、住吉川、雨山川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により佐野川、住吉川、雨山川の河岸浸食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、佐野川、住吉川、雨山川の河岸が浸食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府岸和田事務所
- (2) 公表年月日 平成 31 年 3 月 20 日
- (3) 対象となる河川
 - ・ 佐野川
 - 左岸：泉佐野市中庄 1858 番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - 右岸：同市上瓦屋 41 番地先の雨山川、住吉川合流点から海まで
 - ・ 住吉川
 - 左岸：泉南郡熊取町つばさが丘北四丁目 3155 番 6 から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町つばさが丘四丁目 1220 番 2 から佐野川合流点まで
 - ・ 雨山川
 - 左岸：泉南郡熊取町大久保 872 番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで
 - 右岸：同郡同町 1859 番地先の豊穰橋から佐野川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨

佐野川橋地点上流域の 24 時間総雨量 1,150 mm、1 時間最大雨量 142mm

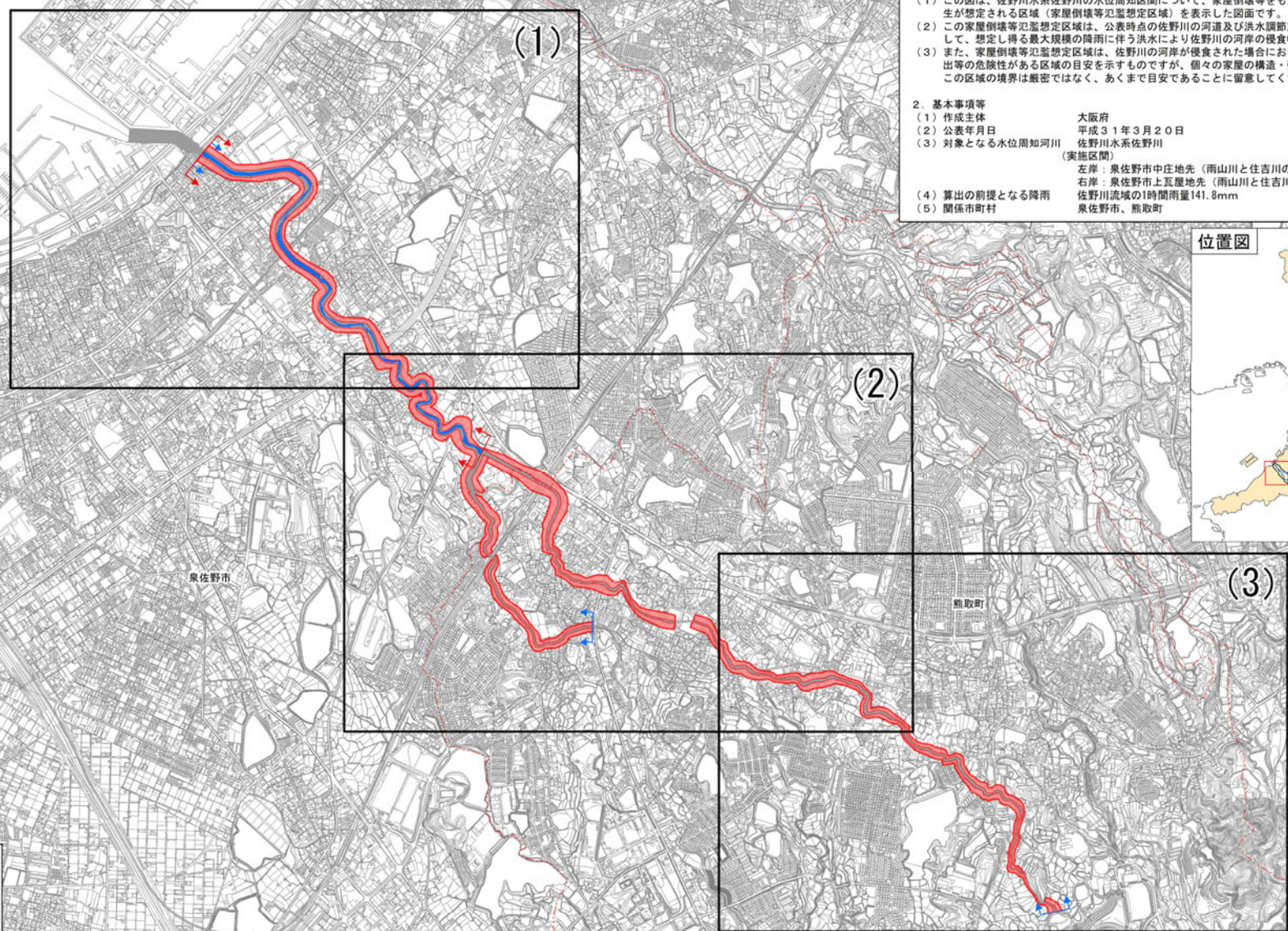


(5) 関係市町村

泉佐野市、熊取町



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)) (想定最大規模) (図郭割)



1 説明文

(1) この図は、佐野川水系佐野川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の佐野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佐野川の河岸の侵食幅を予測したものです。

(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、佐野川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

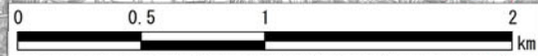
2. 基本事項等

(1) 作成主体	大阪府
(2) 公表年月日	平成31年3月20日
(3) 対象となる水位周知河川	佐野川水系佐野川 (実施区間)
	左岸：泉佐野市中庄地先(雨山川と住吉川の合流点)から海まで
	右岸：泉佐野市上瓦屋地先(雨山川と住吉川の合流点)から海まで
(4) 算出の前提となる降雨	佐野川流域の1時間雨量141.8mm
(5) 関係市町村	泉佐野市、熊取町



凡 例

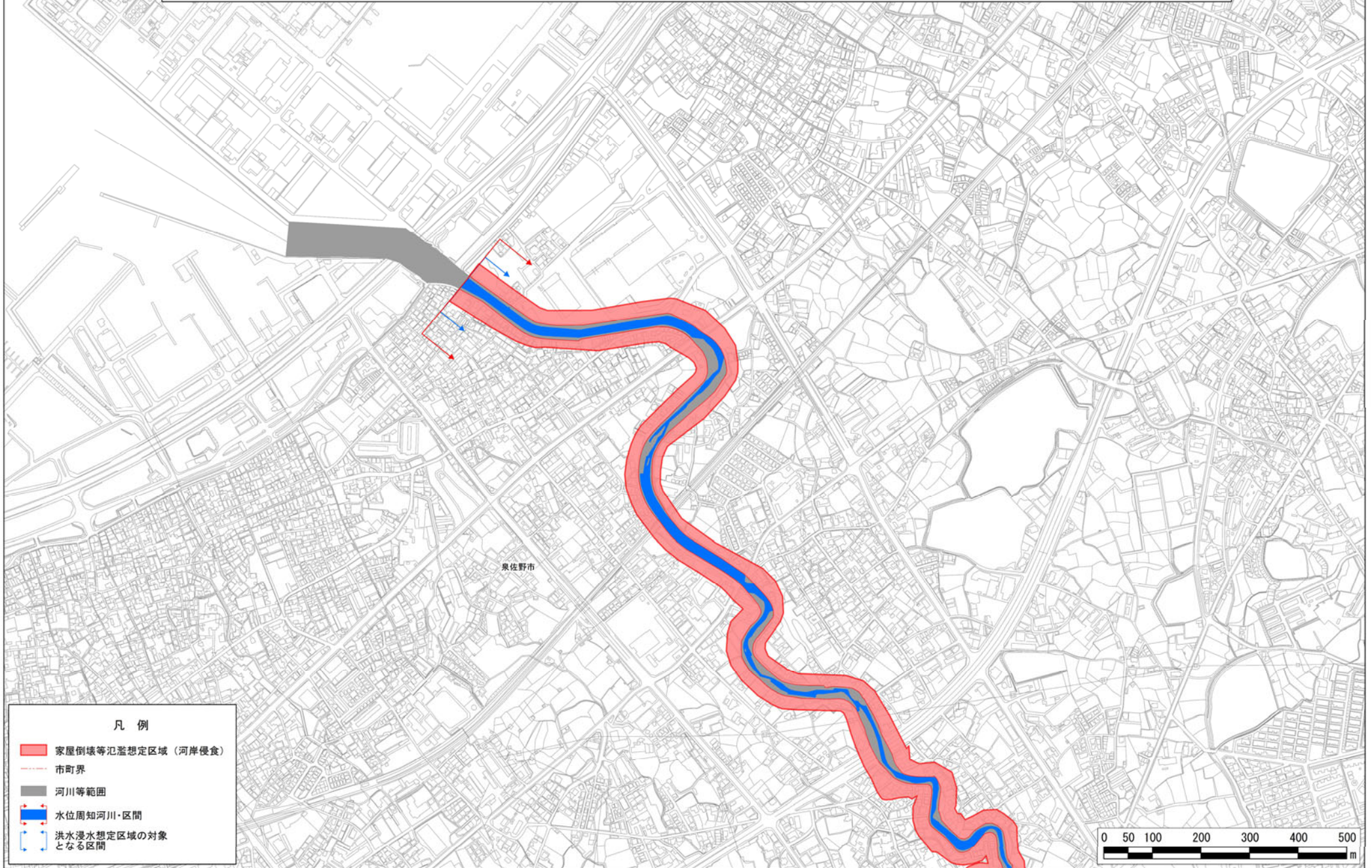
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市町界
- 河川等範囲
- ↔ 水位周知河川・区間
- ↔ 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)) (想定最大規模) (1)

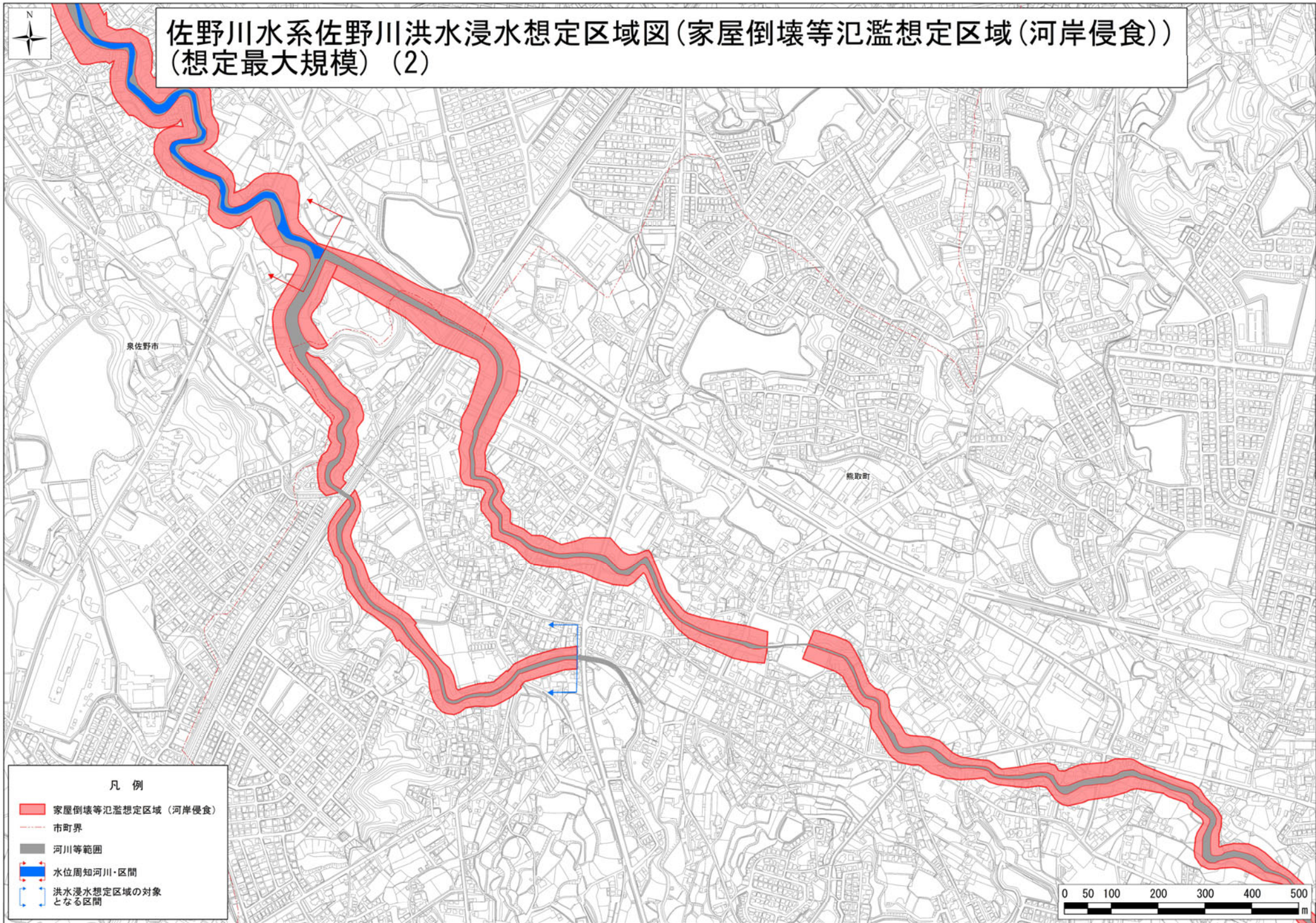


- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 - 市町界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間

この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。



佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)) (想定最大規模) (2)

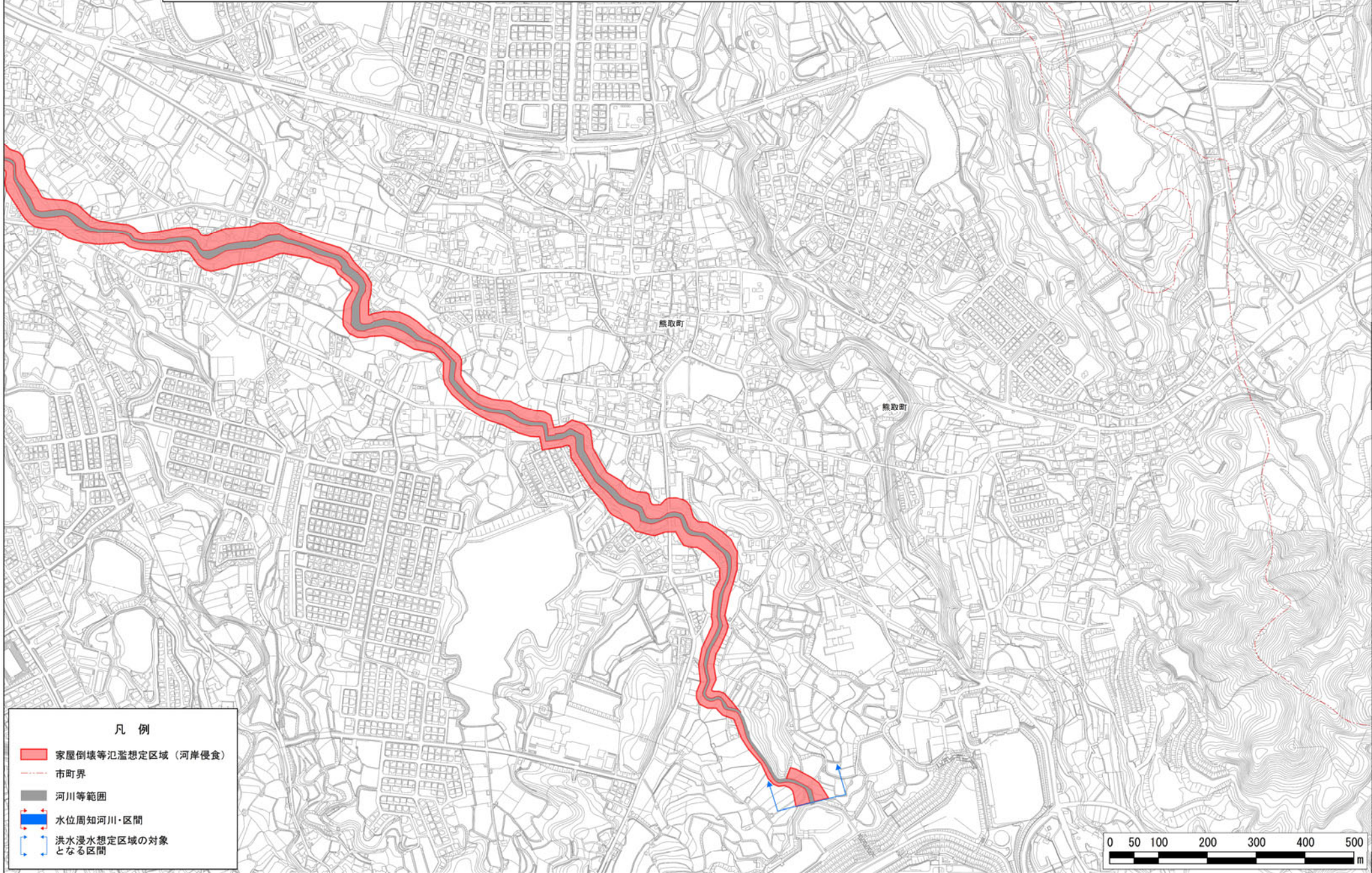


凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市町界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間

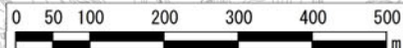


佐野川水系佐野川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)) (想定最大規模) (3)



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市町界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。