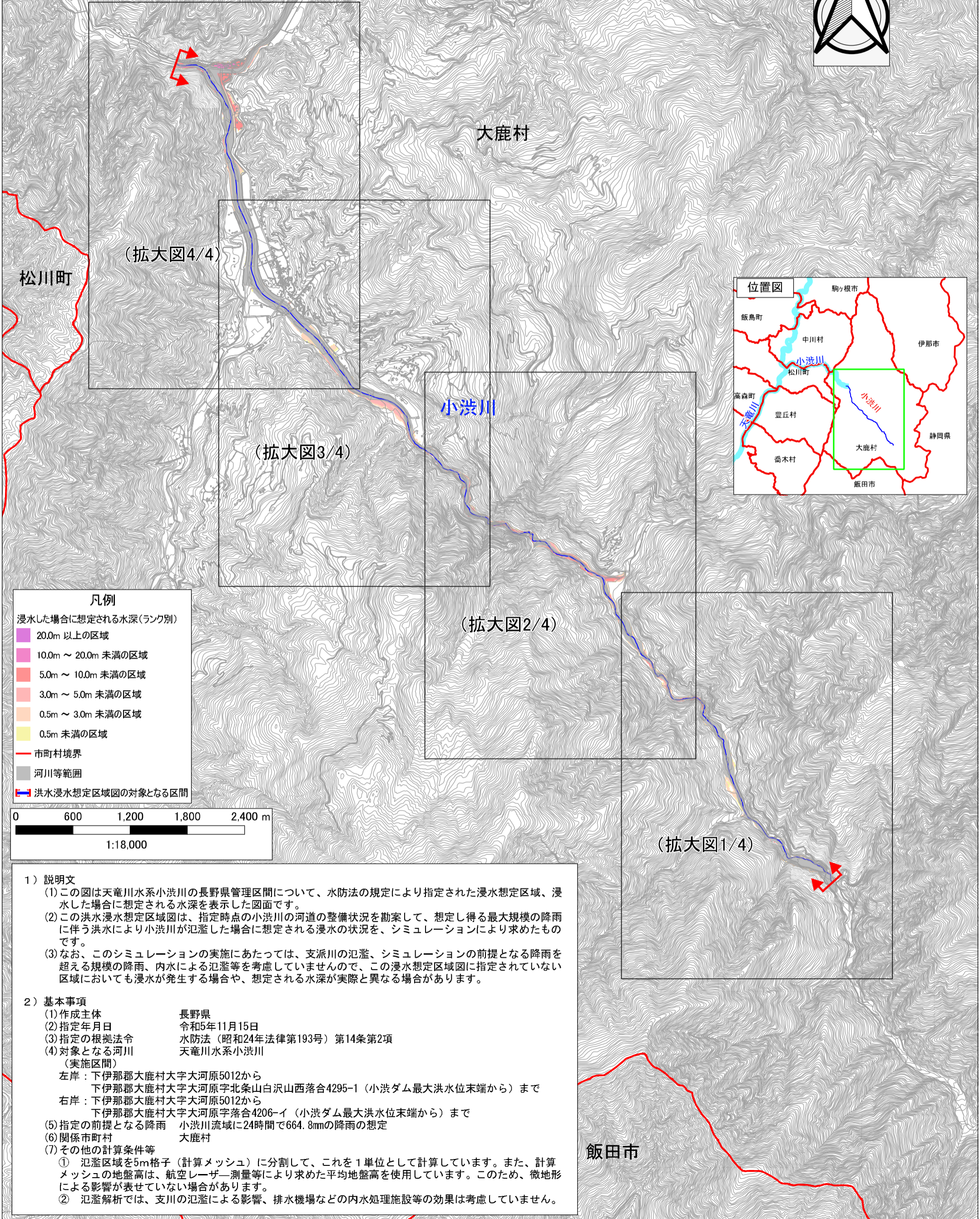
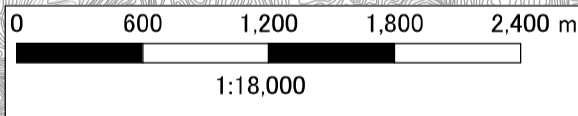


天竜川水系 小渋川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】（全体図）



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
 - 10.0m ~ 20.0m 未満の区域
 - 5.0m ~ 10.0m 未満の区域
 - 3.0m ~ 5.0m 未満の区域
 - 0.5m ~ 3.0m 未満の区域
 - 0.5m 未満の区域
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 洪水浸水想定区域図の対象となる区間



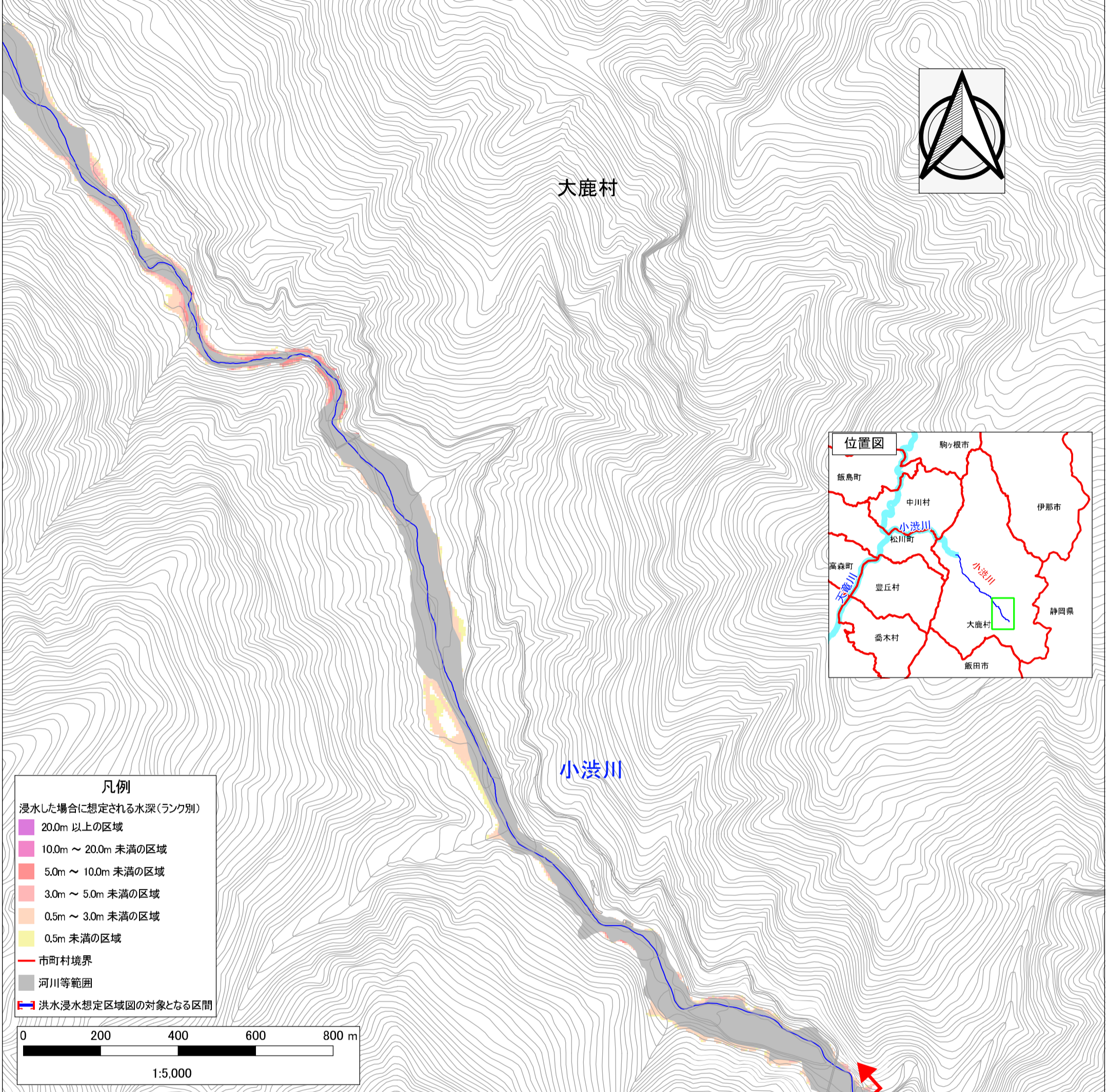
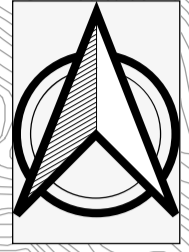
1) 説明文

- (1) この図は天竜川水系小渋川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、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、指定時点の小渋川の河道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小渋川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図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と異なる場合があります。

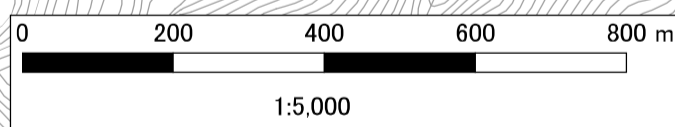
2) 基本事項

- (1) 作成主体 長野県
- (2) 指定年月日 令和5年11月15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2項
- (4) 対象となる河川 天竜川水系小渋川
(実施区間)
左岸：下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原字北条山白沢山西落合4295-1（小渋ダム最大洪水位末端から）まで
右岸：下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原字落合4206-イ（小渋ダム最大洪水位末端から）まで
- (5) 指定の前提となる降雨 小渋川流域に24時間で664.8mmの降雨の想定
- (6) 関係市町村 大鹿村
- (7) その他の計算条件等
 - ① 氾濫区域を5m格子（計算メッシュ）に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。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。
 - ② 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。

天竜川水系 小渋川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】(拡大図1/4)



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	(Dark Purple)
10.0m ~ 20.0m 未満の区域	(Purple)
5.0m ~ 10.0m 未満の区域	(Red-Orange)
3.0m ~ 5.0m 未満の区域	(Orange)
0.5m ~ 3.0m 未満の区域	(Light Orange)
0.5m 未満の区域	(Yellow)
市町村境界	(Red line)
河川等範囲	(Grey shaded area)
洪水浸水想定区域図の対象となる区間	(Blue line with red arrows)



1) 説明文

(1) この図は天竜川水系小渋川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、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、指定時点の小渋川の河道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小渋川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図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と異なる場合があります。

2) 基本事項

(1) 作成主体 長野県

(2) 指定年月日 令和5年11月15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2項

(4) 対象となる河川 天竜川水系小渋川
(実施区間)
左岸: 下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原北条山白沢山西落合4295-1(小渋ダム最大洪水位末端から)まで
右岸: 下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原落合4206-イ(小渋ダム最大洪水位末端から)まで

(5) 指定の前提となる降雨 小渋川流域に24時間で664.8mmの降雨を想定

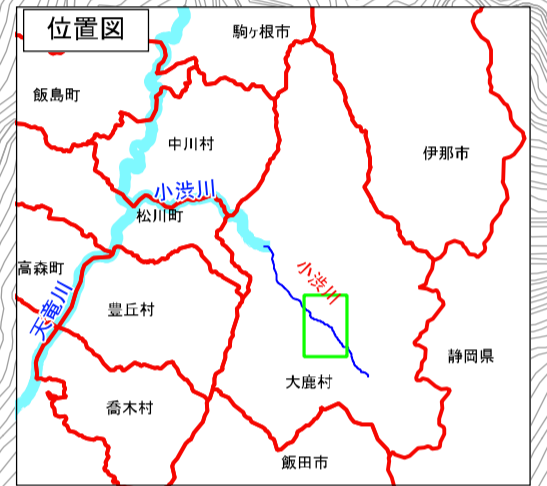
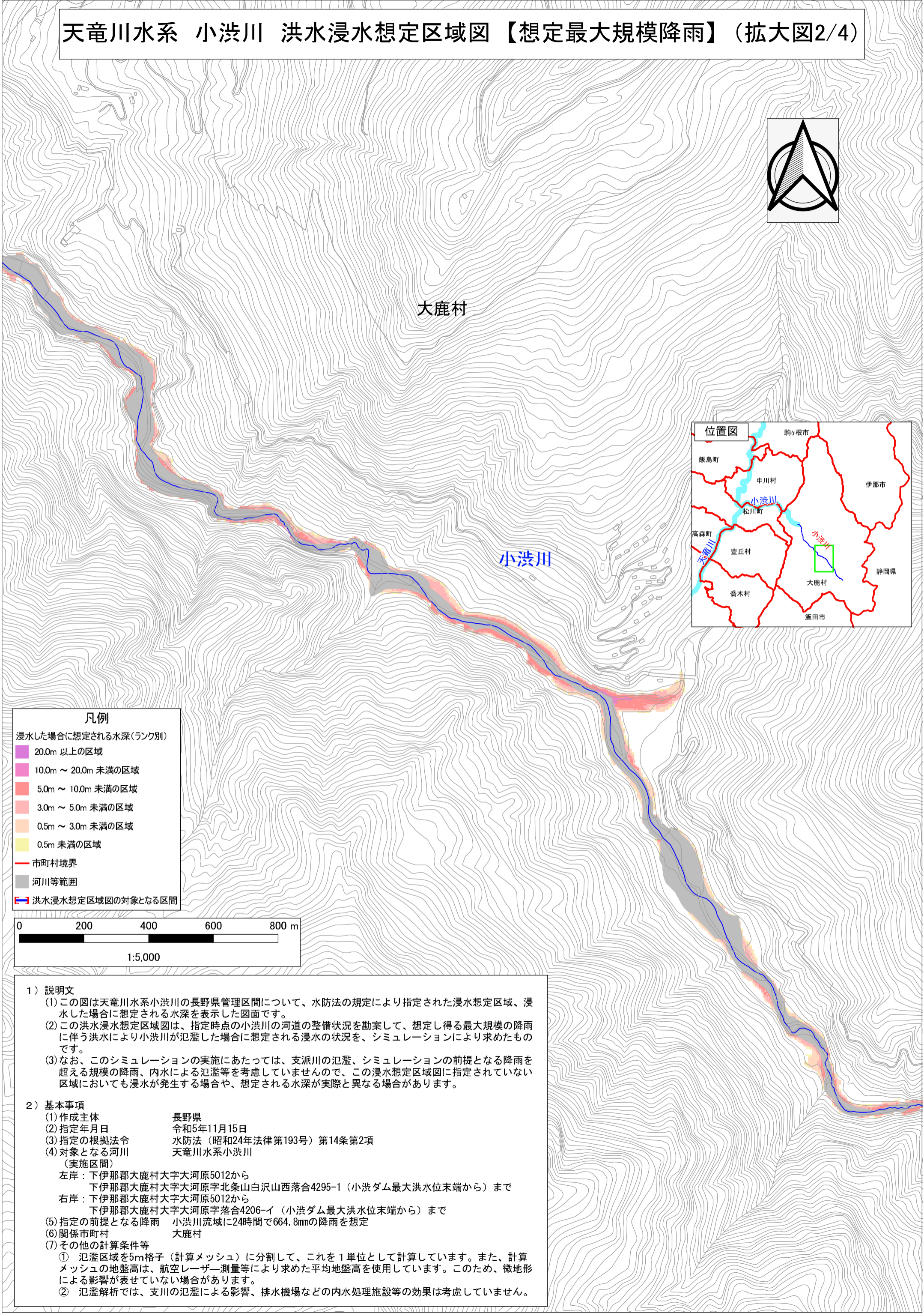
(6) 関係市町村 大鹿村

(7) その他の計算条件等

① 氾濫区域を5m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。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。

② 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。

天竜川水系 小渋川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】(拡大図2/4)



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

— 市町村境界

— 河川等範囲

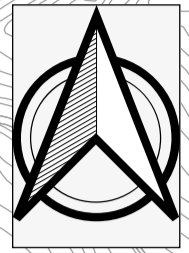
— 洪水浸水想定区域図の対象となる区間

0 200 400 600 800 m

1:5,000

- 1) 説明文
- この図は天竜川水系小渋川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の小渋川の河道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小渋川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図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と異なる場合があります。
- 2) 基本事項
- 作成主体 長野県
 - 指定年月日 令和5年11月15日
 - 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
 - 対象となる河川 天竜川水系小渋川
(実施区間)
左岸: 下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原字北条山白沢山西落合4295-1(小渋ダム最大洪水位末端から)まで
右岸: 下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原字落合4206-イ(小渋ダム最大洪水位末端から)まで
 - 指定の前提となる降雨 小渋川流域に24時間で664.8mmの降雨を想定
 - 関係市町村 大鹿村
 - その他の計算条件等
 - 氾濫区域を5m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。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。
 - 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。

天竜川水系 小渋川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】(拡大図3/4)



大鹿村

小渋川

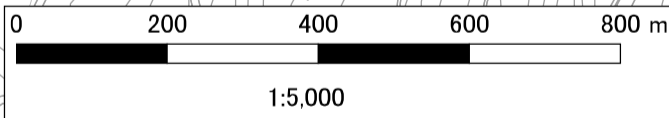


凡例

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

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域図の対象となる区間



1) 説明文

- この図は天竜川水系小渋川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、指定時点の小渋川の河道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小渋川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図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と異なる場合があります。

2) 基本事項

- 作成主体 長野県
- 指定年月日 令和5年11月15日
- 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
- 対象となる河川 天竜川水系小渋川
(実施区間)
左岸: 下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原北条山白沢山西落合4295-1(小渋ダム最大洪水位末端から)まで
右岸: 下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原字落合4206-イ(小渋ダム最大洪水位末端から)まで
- 指定の前提となる降雨 小渋川流域に24時間で664.8mmの降雨を想定
- 関係市町村 大鹿村
- その他の計算条件等
 - 氾濫区域を5m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。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。
 - 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。

天竜川水系 小渋川 洪水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】(拡大図4/4)



大鹿村

小渋川

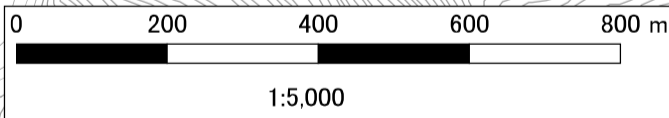


凡例

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

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域図の対象となる区間



1) 説明文

- この図は天竜川水系小渋川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、指定時点の小渋川の河道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小渋川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図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と異なる場合があります。

2) 基本事項

- 作成主体 長野県
- 指定年月日 令和5年11月15日
- 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
- 対象となる河川 天竜川水系小渋川
(実施区間)
左岸: 下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原字北条山白沢山西落合4295-1(小渋ダム最大洪水位末端から)まで
右岸: 下伊那郡大鹿村大字大河原5012から
下伊那郡大鹿村大字大河原字落合4206-イ(小渋ダム最大洪水位末端から)まで
- 指定の前提となる降雨 小渋川流域に24時間で664.8mmの降雨を想定
- 関係市町村 大鹿村
- その他の計算条件等
 - 氾濫区域を5m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。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。
 - 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。