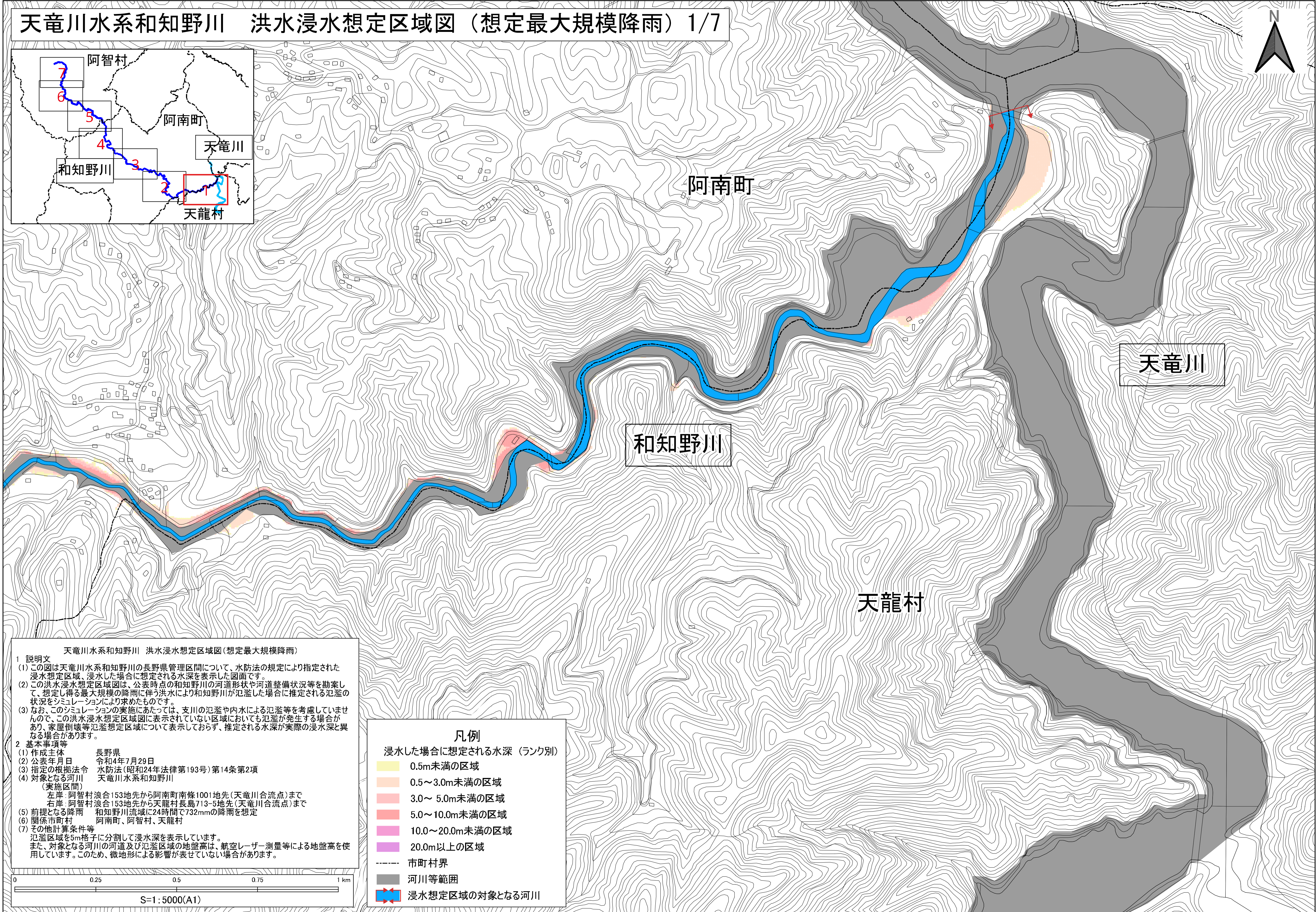
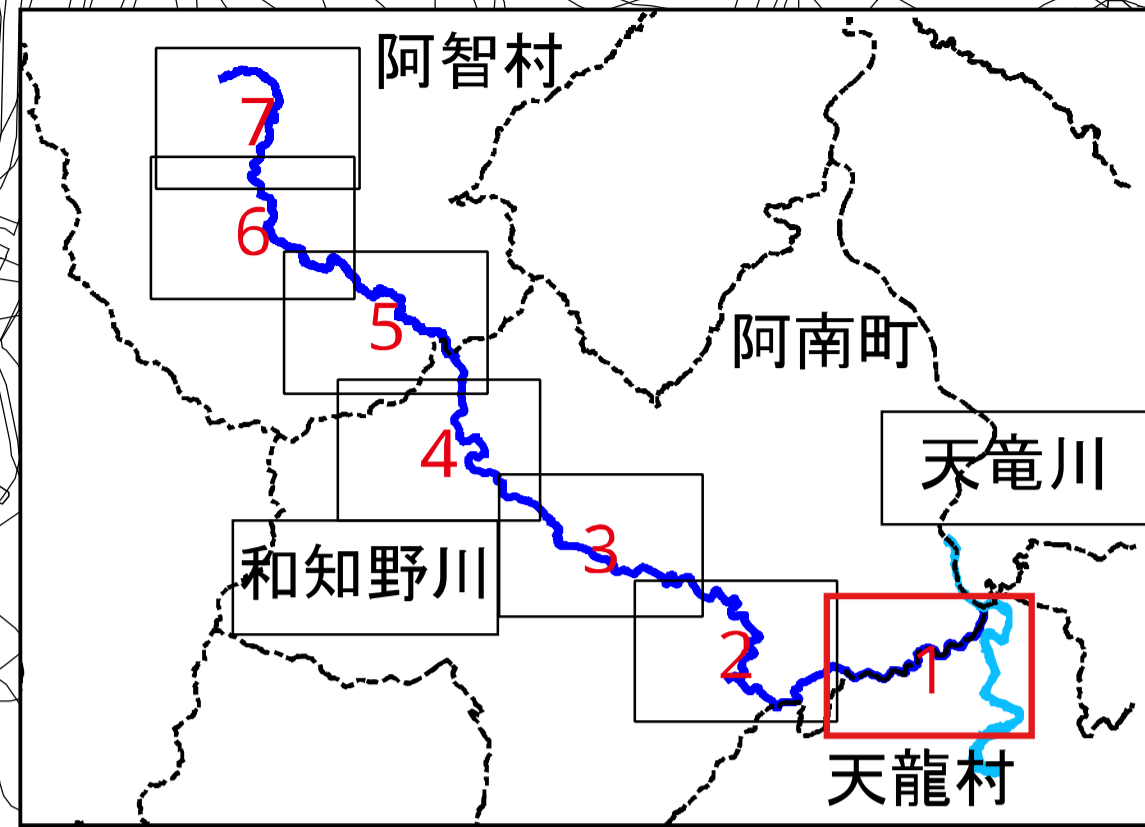


# 天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨） 1/7



1 説明文

(1) この図は天竜川水系和知野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、公表時点の和知野川の河道形状や河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により和知野川が氾濫した場合に推定される氾濫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、支川の氾濫や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図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、推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 長野県

(2) 公表年月日 令和4年7月29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 天竜川水系和知野川  
(実施区間)  
左岸 阿智村 浪合153地先から阿南町南條1001地先(天竜川合流点)まで  
右岸 阿智村 浪合153地先から天龍村長島713-5地先(天竜川合流点)まで

(5) 前提となる降雨 和知野川流域に24時間で732mmの降雨を想定

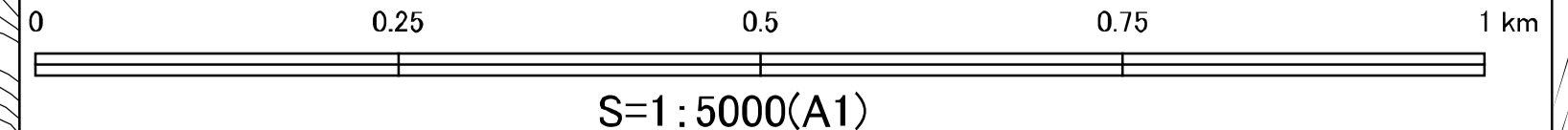
(6) 関係市町村 阿南町、阿智村、天龍村

(7) その他計算条件等  
氾濫区域を5m格子に分割して浸水深を表示しています。  
また、対象となる河川の河道及び氾濫区域の地盤高は、航空レーザー測量等による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。

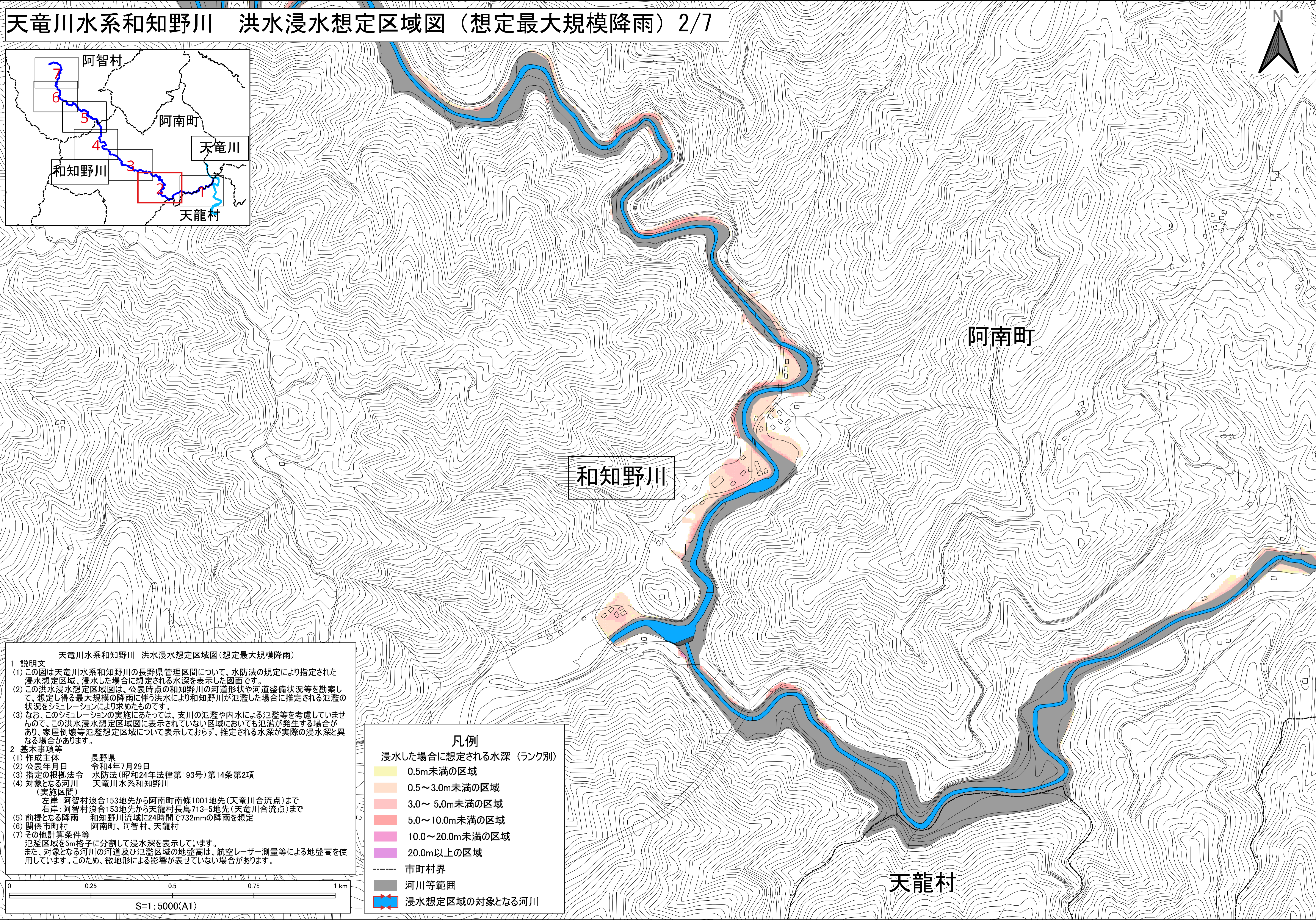
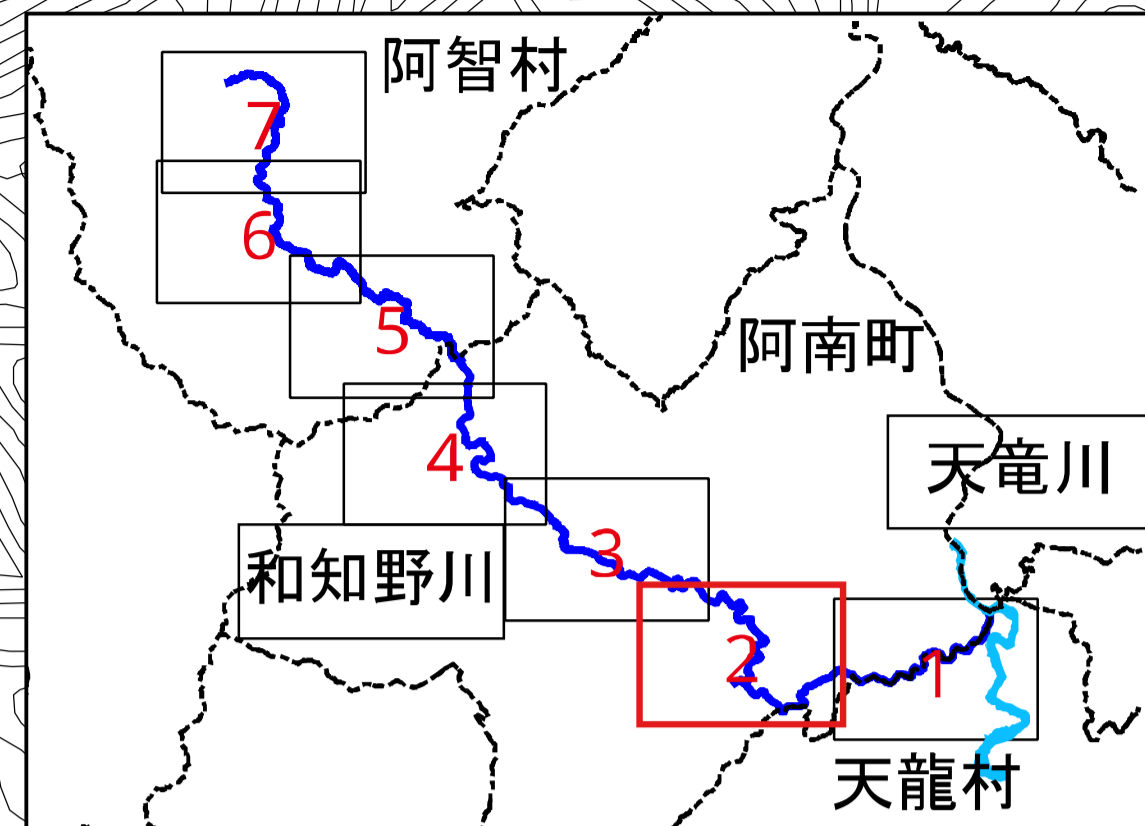
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

|                 |
|-----------------|
| 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  |
| 10.0～20.0m未満の区域 |
| 20.0m以上の区域      |
| 市町村界            |
| 河川等範囲           |
| 浸水想定区域の対象となる河川  |



# 天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨） 2/7



天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）

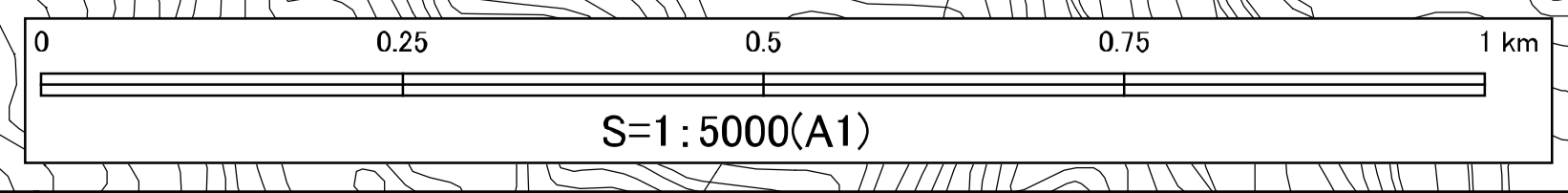
1 説明文  
 (1) この図は天竜川水系和知野川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の和知野川の河道形状や河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により和知野川が氾濫した場合に推定される氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫や内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、推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 長野県  
 (2) 公表年月日 令和4年7月29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 天竜川水系和知野川（実施区間）  
 左岸 阿智村 浪合153地先から阿南町南條1001地先（天竜川合流点）まで  
 右岸 阿智村 浪合153地先から天龍村長島713-5地先（天竜川合流点）まで  
 (5) 前提となる降雨 和知野川流域に24時間で732mmの降雨を想定  
 (6) 関係市町村 阿南町、阿智村、天龍村  
 (7) その他計算条件等  
 氾濫区域を5m格子に分割して浸水深を表示しています。  
 また、対象となる河川の河道及び氾濫区域の地盤高は、航空レーザー測量等による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。

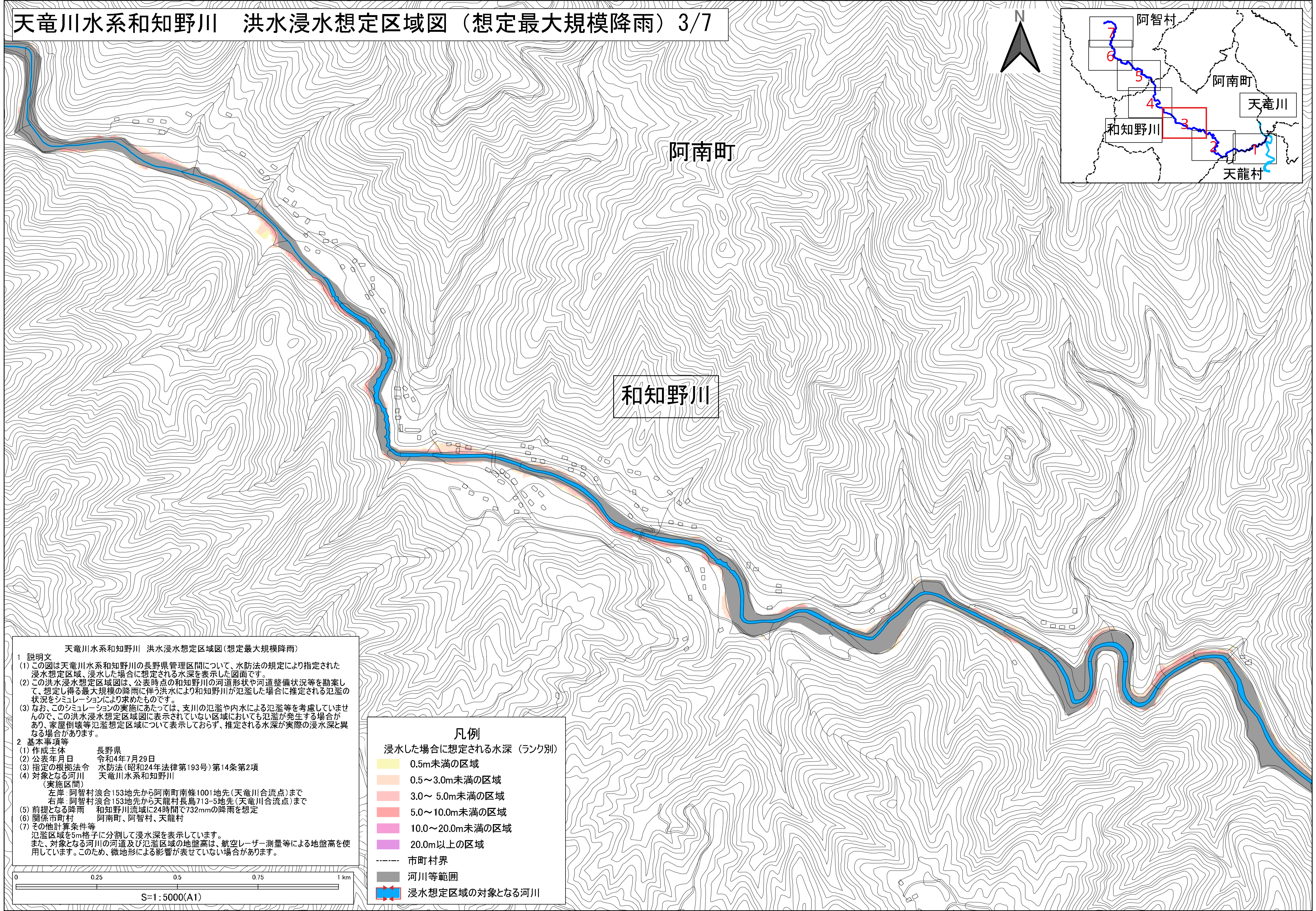
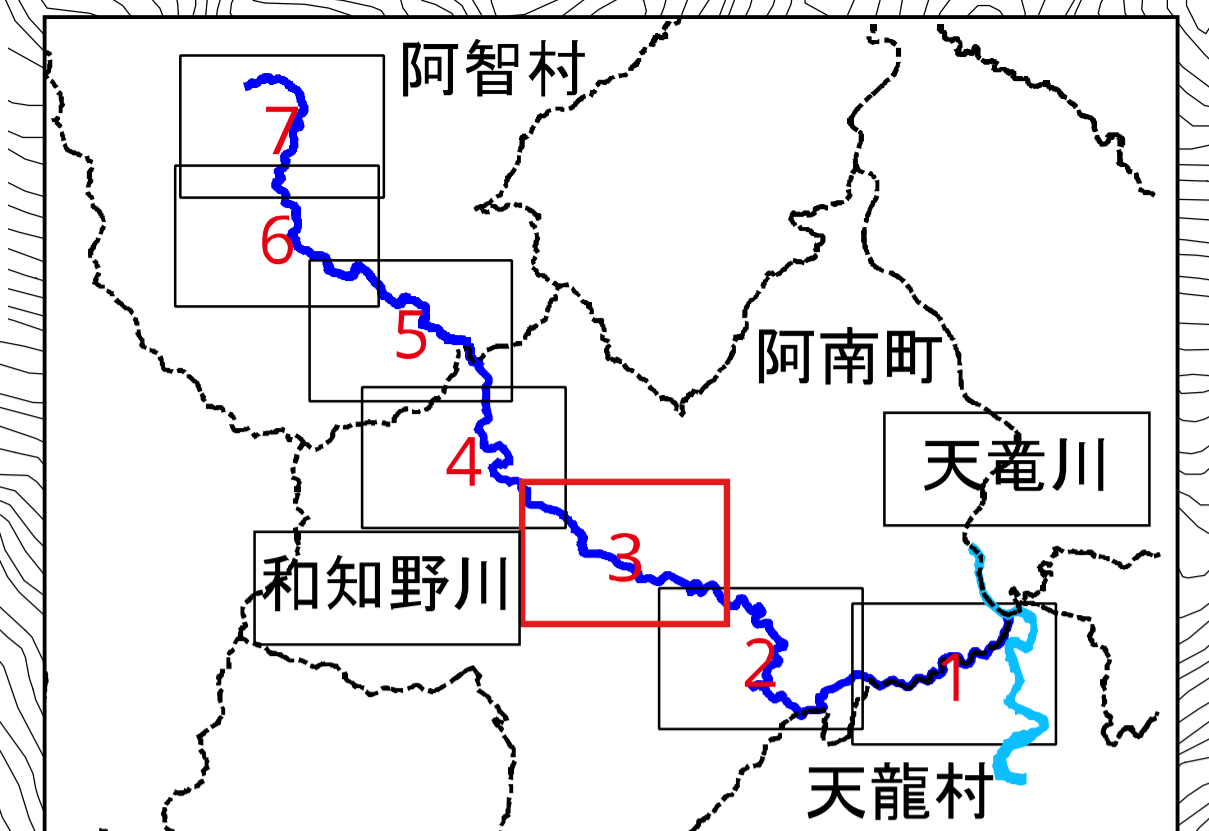
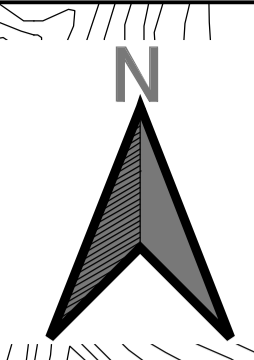
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

|                 |
|-----------------|
| 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  |
| 10.0～20.0m未満の区域 |
| 20.0m以上の区域      |
| 市町村界            |
| 河川等範囲           |
| 浸水想定区域の対象となる河川  |



# 天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨） 3/7



天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

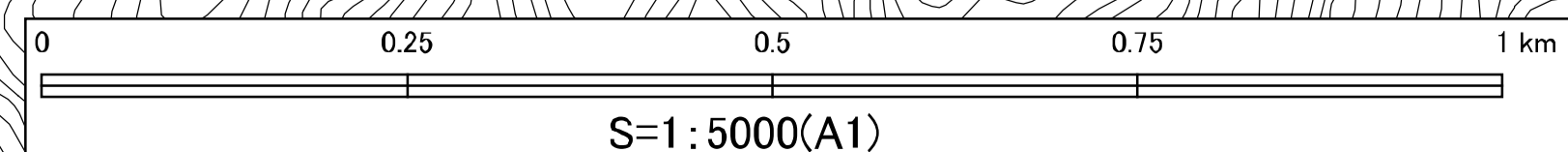
1 説明文  
 (1) この図は天竜川水系和知野川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の和知野川の河道形状や河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により和知野川が氾濫した場合に推定される氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫や内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、推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 長野県  
 (2) 公表年月日 令和4年7月29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 天竜川水系和知野川  
 (実施区間)  
 左岸 阿智村浪合153地先から阿南町南條1001地先(天竜川合流点)まで  
 右岸 阿智村浪合153地先から天龍村長島713-5地先(天竜川合流点)まで  
 (5) 前提となる降雨 和知野川流域に24時間で732mmの降雨を想定  
 (6) 関係市町村 阿南町、阿智村、天龍村  
 (7) その他計算条件等  
 氾濫区域を5m格子に分割して浸水深を表示しています。  
 また、対象となる河川の河道及び氾濫区域の地盤高は、航空レーザー測量等による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。

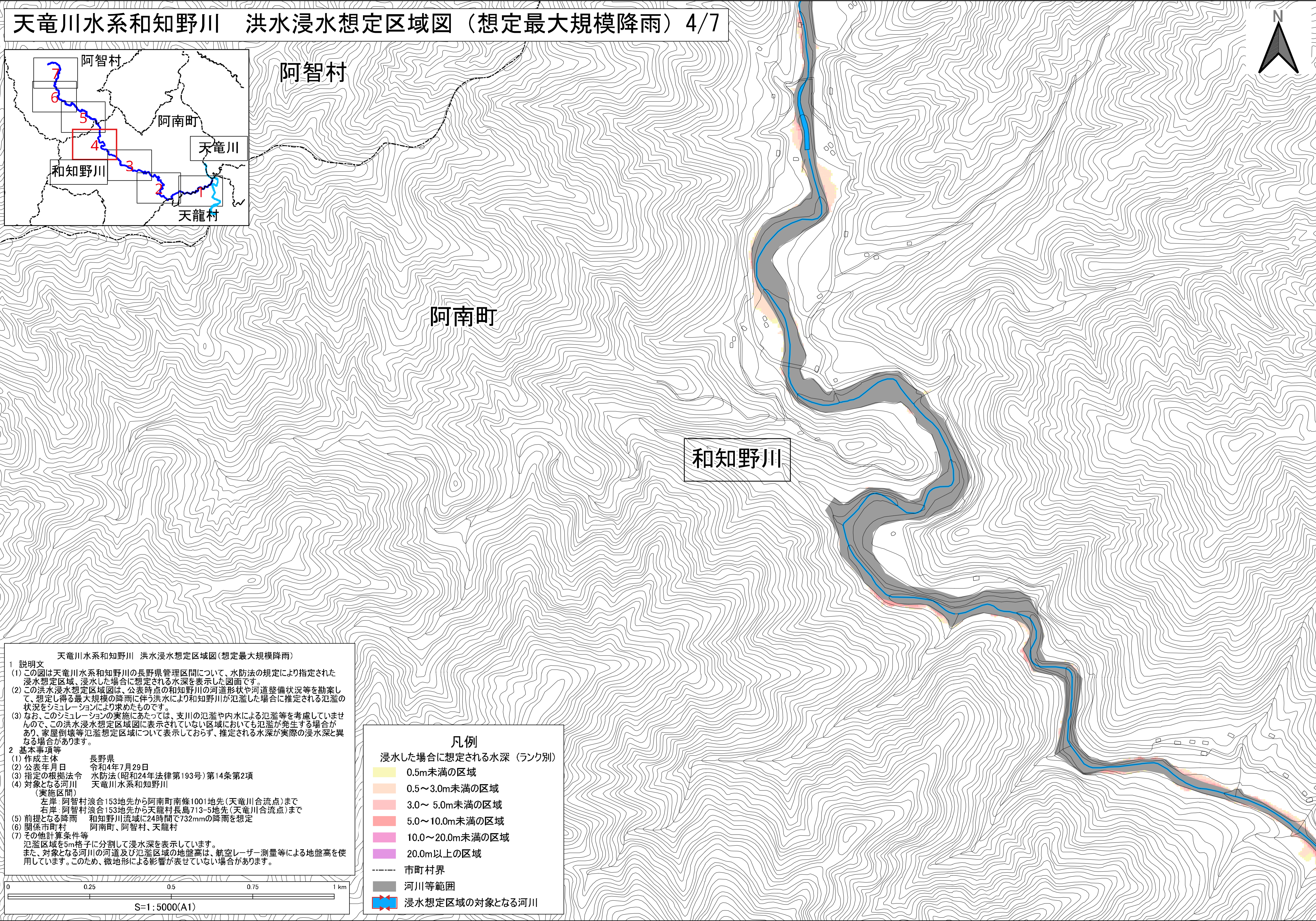
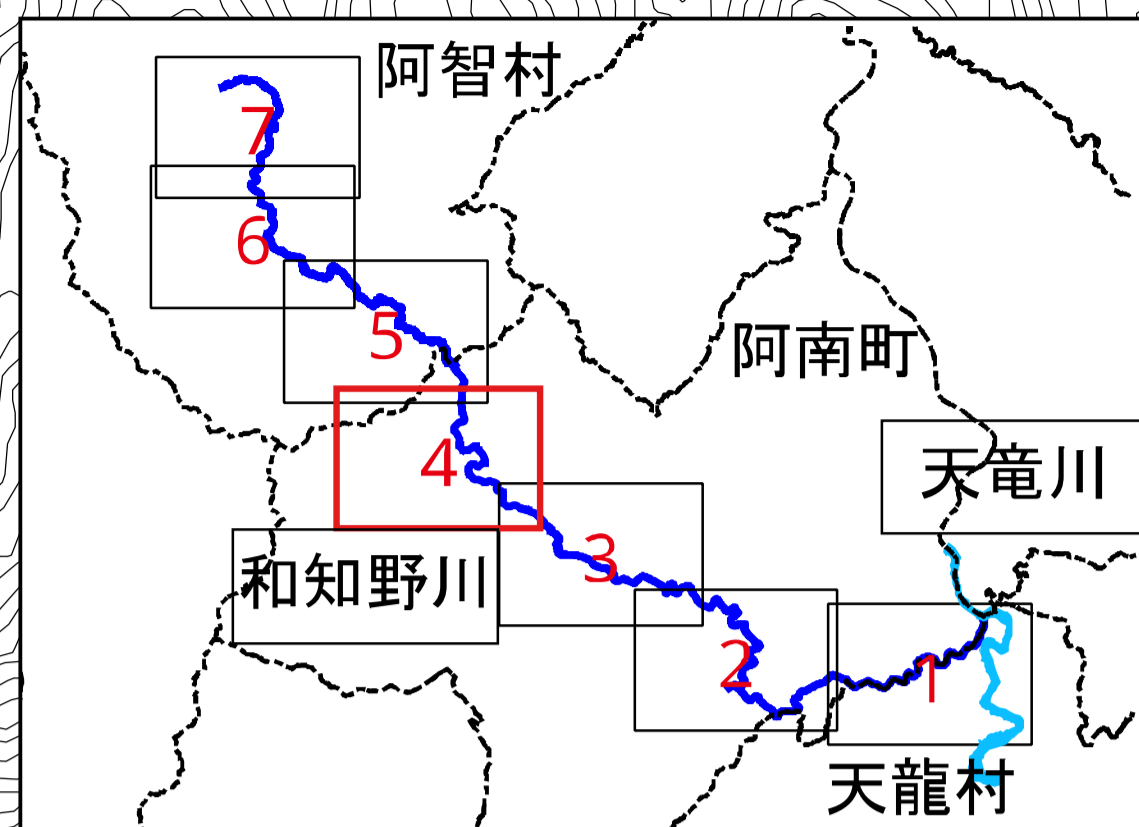
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | 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  |
|  | 10.0～20.0m未満の区域 |
|  | 20.0m以上の区域      |
|  | 市町村界            |
|  | 河川等範囲           |
|  | 浸水想定区域の対象となる河川  |



# 天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨） 4/7



天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）

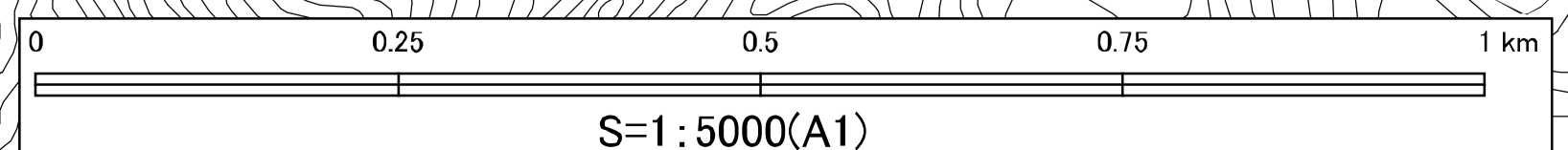
1 説明文  
 (1) この図は天竜川水系和知野川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の和知野川の河道形状や河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により和知野川が氾濫した場合に推定される氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫や内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、推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 長野県  
 (2) 公表年月日 令和4年7月29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 天竜川水系和知野川（実施区間）  
 左岸 阿智村 浪合153地先から阿南町南條1001地先（天竜川合流点）まで  
 右岸 阿智村 浪合153地先から天龍村長島713-5地先（天竜川合流点）まで  
 (5) 前提となる降雨 和知野川流域に24時間で732mmの降雨を想定  
 (6) 関係市町村 阿南町、阿智村、天龍村  
 (7) その他計算条件等  
 氾濫区域を5m格子に分割して浸水深を表示しています。  
 また、対象となる河川の河道及び氾濫区域の地盤高は、航空レーザー測量等による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。

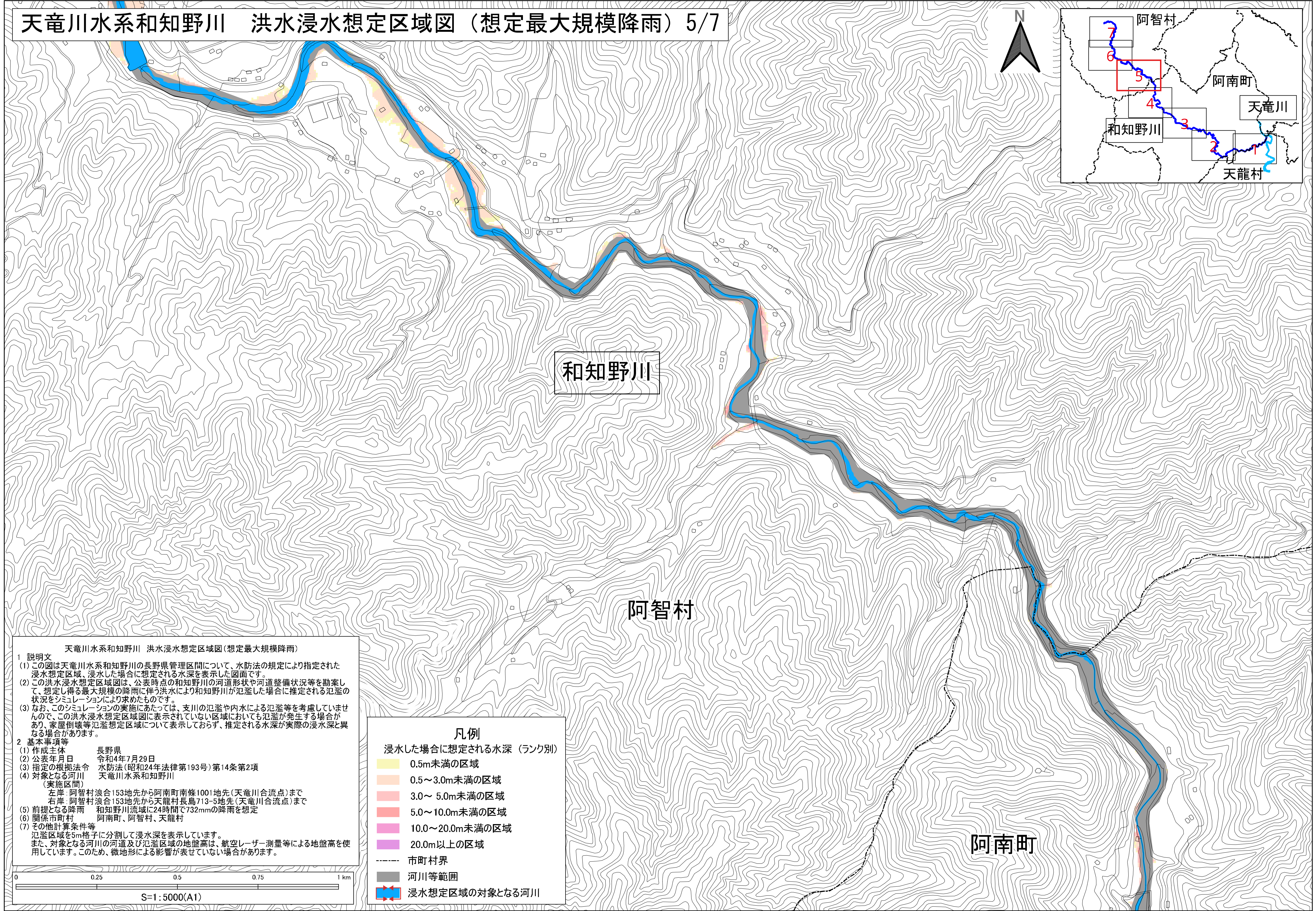
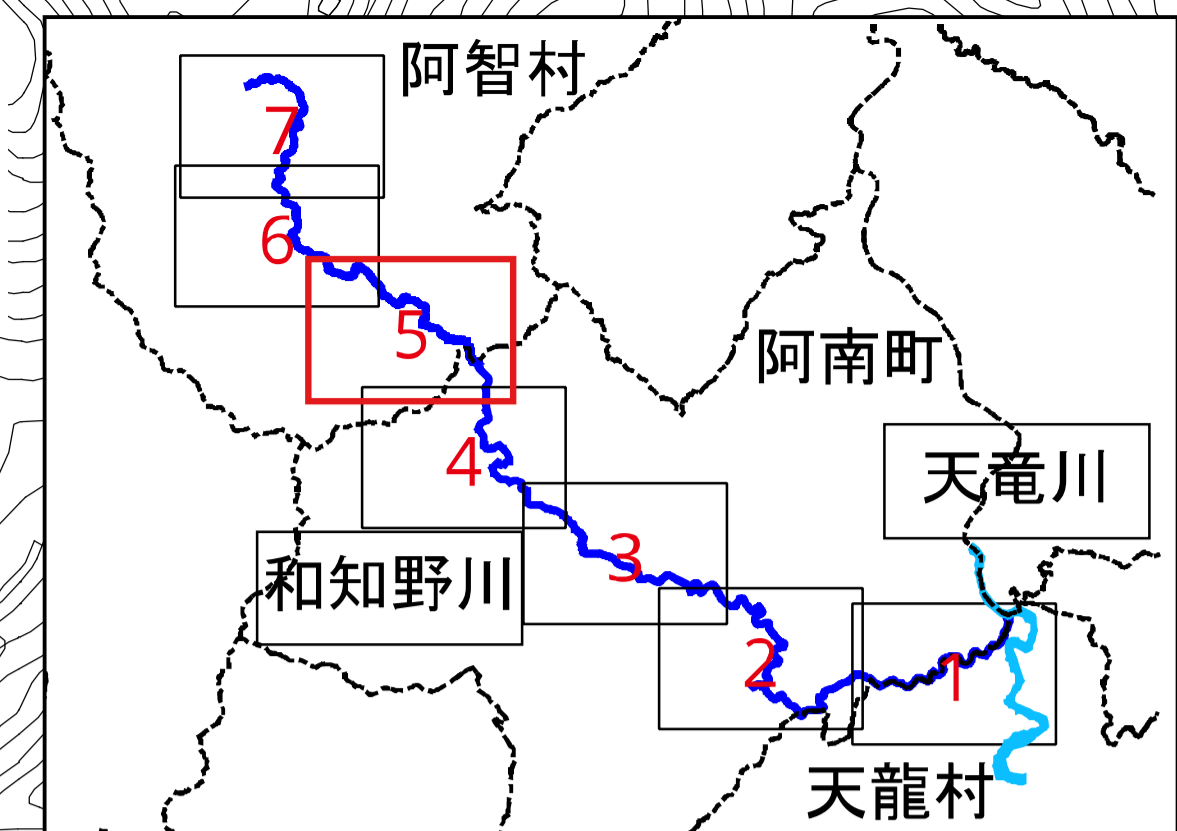
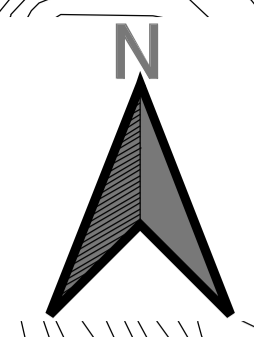
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

|                 |
|-----------------|
| 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  |
| 10.0～20.0m未満の区域 |
| 20.0m以上の区域      |
| 市町村界            |
| 河川等範囲           |
| 浸水想定区域の対象となる河川  |



# 天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨） 5/7



和知野川

阿智村

阿南町

天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

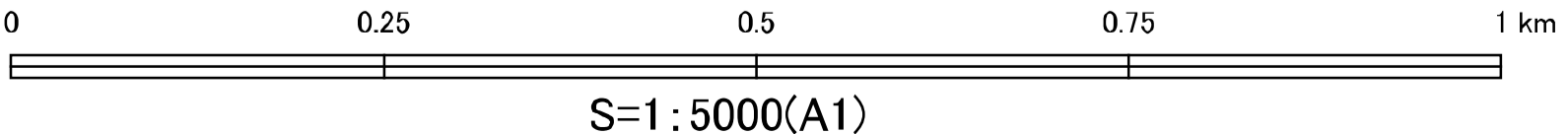
1 説明文  
 (1) この図は天竜川水系和知野川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の和知野川の河道形状や河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により和知野川が氾濫した場合に推定される氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫や内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、推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 長野県  
 (2) 公表年月日 令和4年7月29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 天竜川水系和知野川  
 (実施区間)  
 左岸 阿智村 浪合153地先から阿南町南條1001地先(天竜川合流点)まで  
 右岸 阿智村 浪合153地先から天龍村長島713-5地先(天竜川合流点)まで  
 (5) 前提となる降雨 和知野川流域に24時間で732mmの降雨を想定  
 (6) 関係市町村 阿南町、阿智村、天龍村  
 (7) その他計算条件等  
 氾濫区域を5m格子に分割して浸水深を表示しています。  
 また、対象となる河川の河道及び氾濫区域の地盤高は、航空レーザー測量等による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。

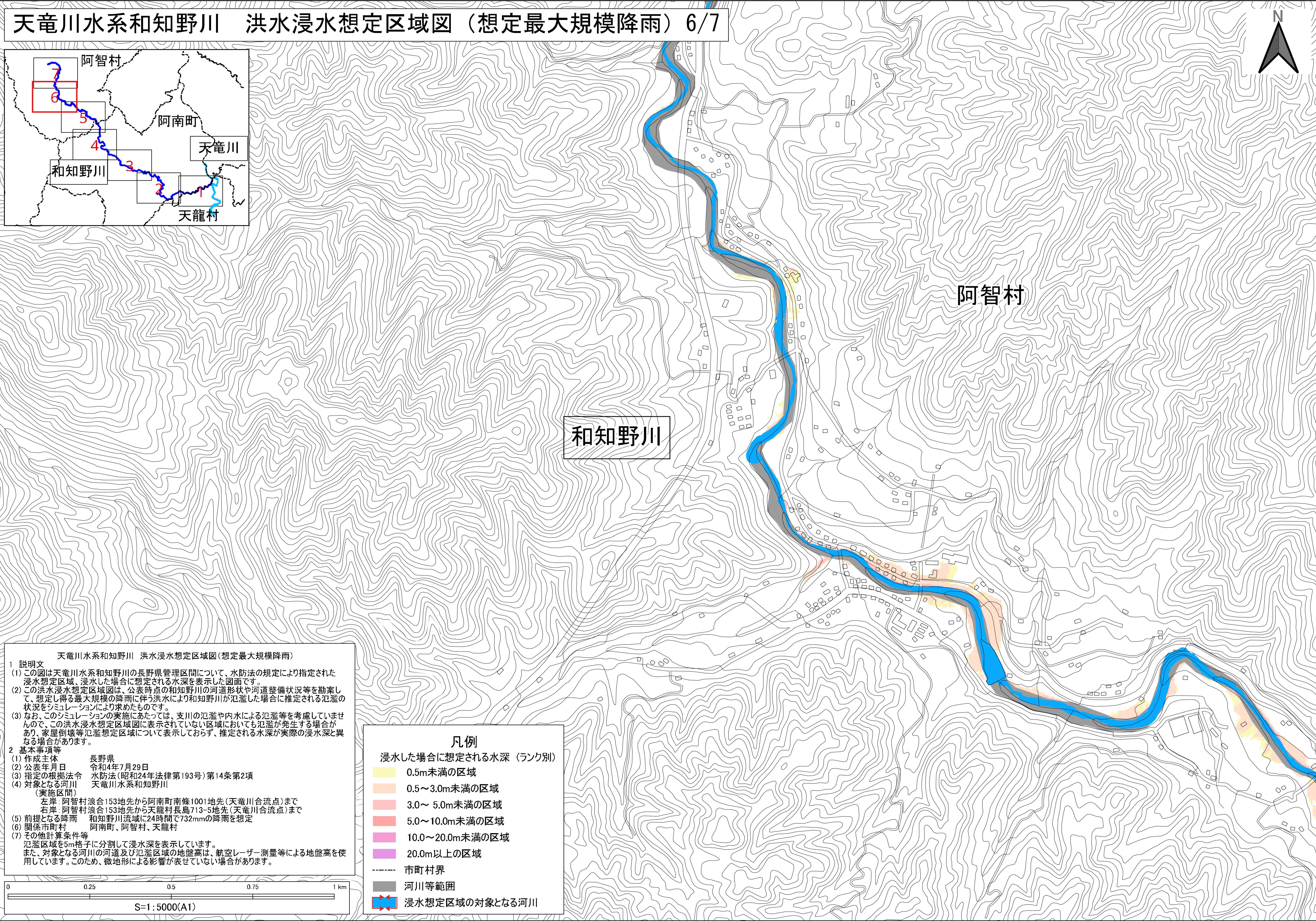
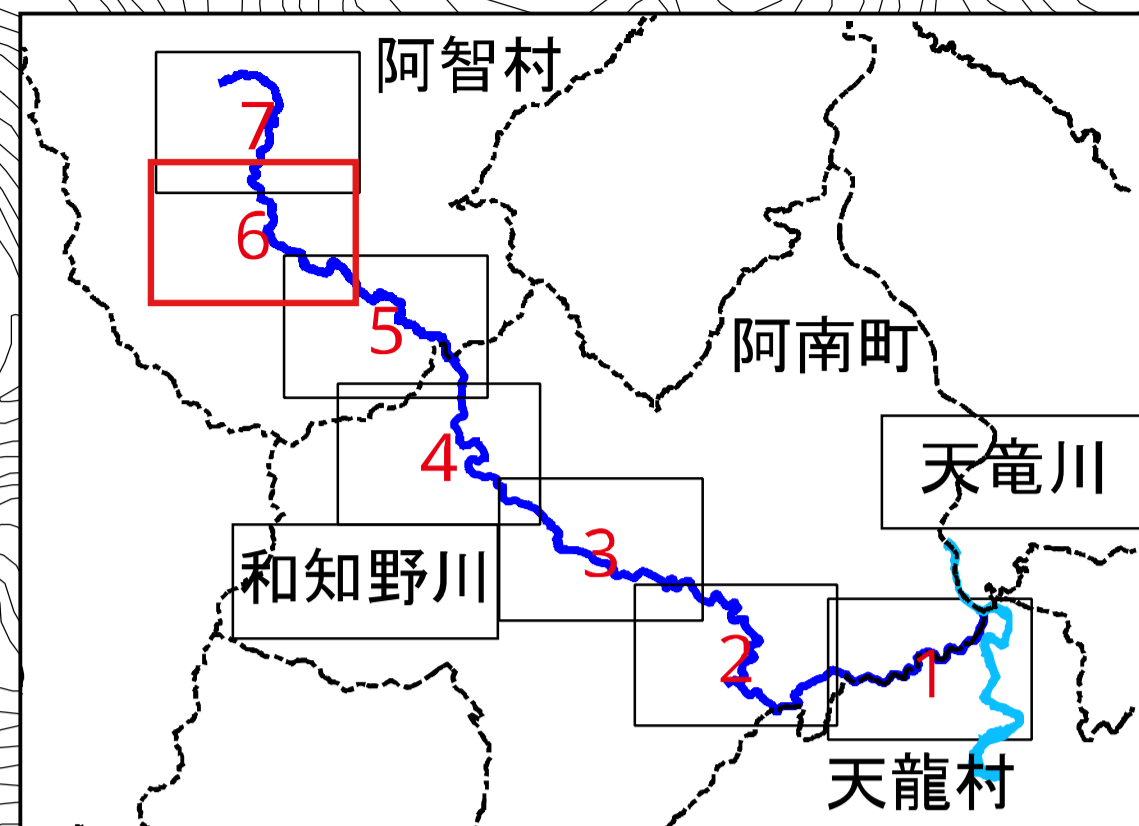
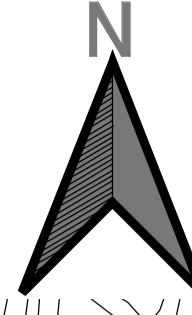
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | 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  |
|  | 10.0～20.0m未満の区域 |
|  | 20.0m以上の区域      |
|  | 市町村界            |
|  | 河川等範囲           |
|  | 浸水想定区域の対象となる河川  |



# 天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨） 6/7



天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

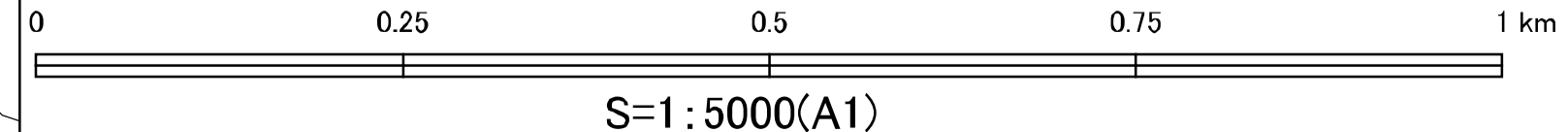
1 説明文  
 (1) この図は天竜川水系和知野川の長野県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の和知野川の河道形状や河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により和知野川が氾濫した場合に推定される氾濫の状況をシミュレーションにより求めたものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫や内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、推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 長野県  
 (2) 公表年月日 令和4年7月29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 天竜川水系和知野川  
 (実施区間)  
 左岸 阿智村浪合153地先から阿南町南條1001地先(天竜川合流点)まで  
 右岸 阿智村浪合153地先から天龍村長島713-5地先(天竜川合流点)まで  
 (5) 前提となる降雨 和知野川流域に24時間で732mmの降雨を想定  
 (6) 関係市町村 阿南町、阿智村、天龍村  
 (7) その他計算条件等  
 氾濫区域を5m格子に分割して浸水深を表示しています。  
 また、対象となる河川の河道及び氾濫区域の地盤高は、航空レーザー測量等による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。

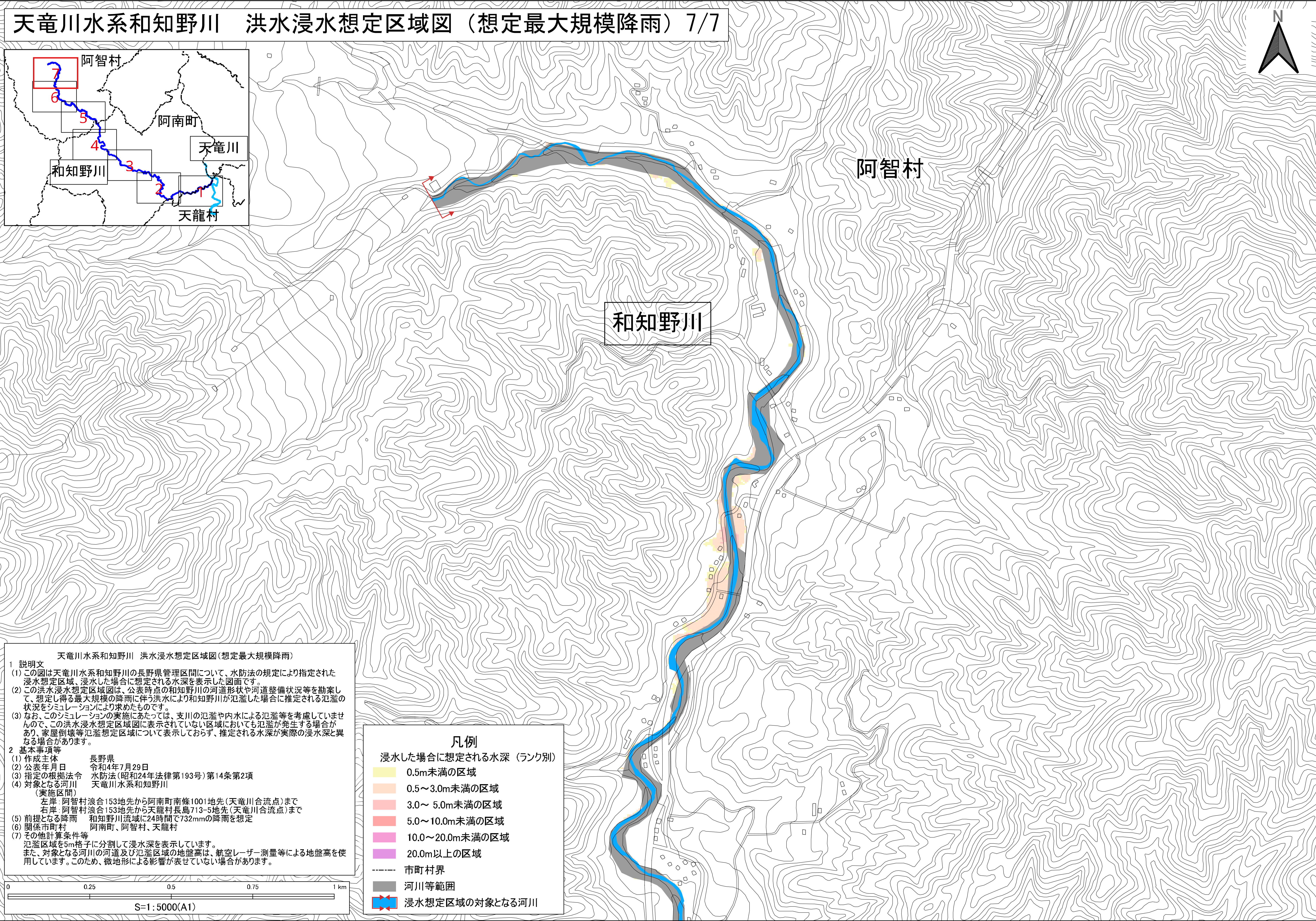
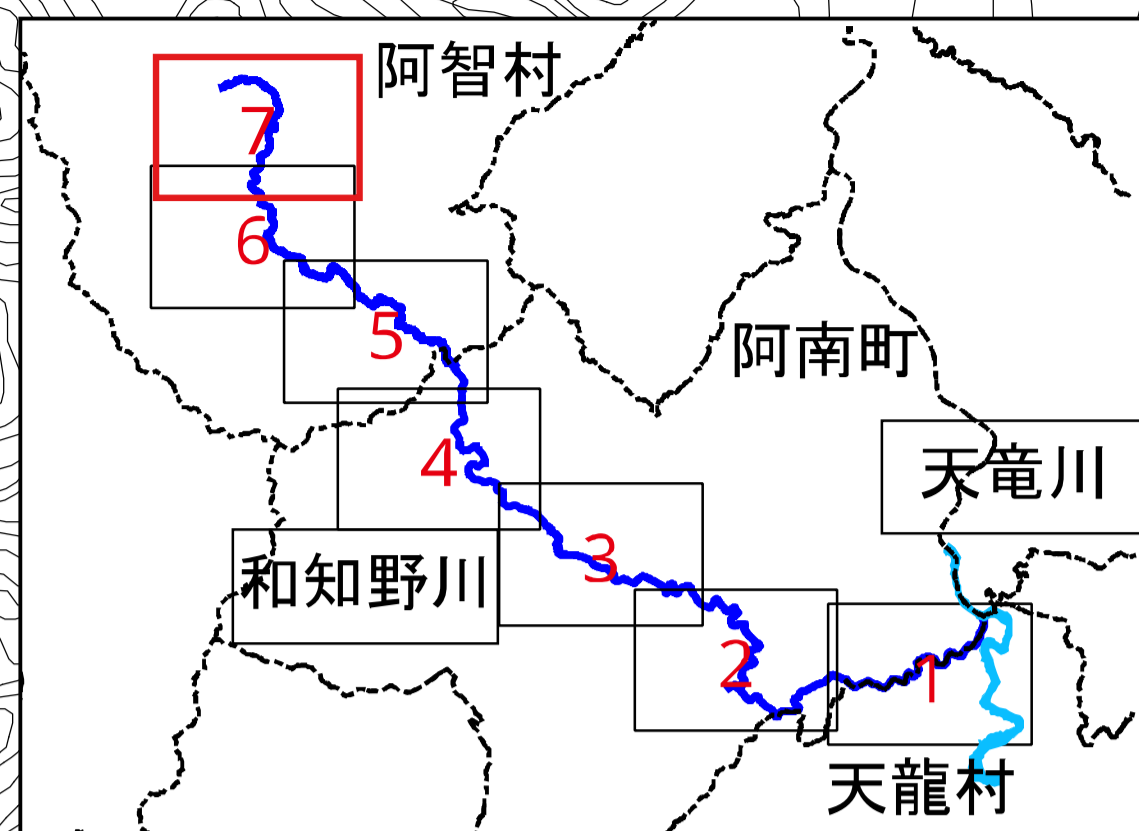
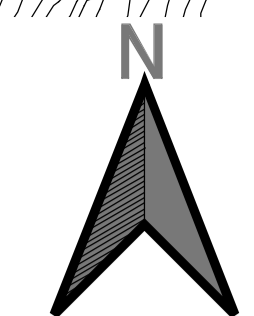
凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | 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  |
|  | 10.0～20.0m未満の区域 |
|  | 20.0m以上の区域      |
|  | 市町村界            |
|  | 河川等範囲           |
|  | 浸水想定区域の対象となる河川  |



# 天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨） 7/7



天竜川水系和知野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

1 説明文  
 (1) この図は天竜川水系和知野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、公表時点の和知野川の河道形状や河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により和知野川が氾濫した場合に推定される氾濫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、支川の氾濫や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図に表示されていない区域においても氾濫が発生する場合があります。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、推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 長野県  
 (2) 公表年月日 令和4年7月29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 天竜川水系和知野川  
 (実施区間)  
 左岸 阿智村浪合153地先から阿南町南條1001地先(天竜川合流点)まで  
 右岸 阿智村浪合153地先から天龍村長島713-5地先(天竜川合流点)まで  
 (5) 前提となる降雨 和知野川流域に24時間で732mmの降雨を想定  
 (6) 関係市町村 阿南町、阿智村、天龍村  
 (7) その他計算条件等  
 氾濫区域を5m格子に分割して浸水深を表示しています。  
 また、対象となる河川の河道及び氾濫区域の地盤高は、航空レーザー測量等による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。

凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | 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  |
|  | 10.0～20.0m未満の区域 |
|  | 20.0m以上の区域      |
|  | 市町村界            |
|  | 河川等範囲           |
|  | 浸水想定区域の対象となる河川  |

