

## 洪水浸水想定区域の見直しが必要な箇所について (渡川水系四万十川、後川、中筋川の一部見直し)

国土交通省四国地方整備局が既に公表している渡川水系四万十川の洪水浸水想定区域図（想定最大規模）において4箇所、渡川水系後川の洪水浸水想定区域図（想定最大規模）において1箇所、渡川水系中筋川の洪水浸水想定区域図（想定最大規模）において5箇所で見直しが必要な箇所が確認されましたのでお知らせします。（別紙参照）

国土交通省四国地方整備局としては、必要な確認や計算を行った上で洪水浸水想定区域の指定を見直し、官報等により関係市町村へ通知するとともに、関係市町村と調整を行った上で住民への周知を行ってまいります。

今後も流域（または沿川）の関係市町村や流域住民の皆様にご浸水リスクの情報を的確にご認識いただけるよう努めてまいります。

- ※ 想定最大規模及び計画規模の降雨を想定した浸水想定区域図、想定最大規模の降雨を想定した浸水継続時間及び家屋倒壊等氾濫想定区域図

渡川水系（四万十川・後川・中筋川）の洪水浸水想定区域図については、こちらに掲載しています。

URL: <http://www.skr.mlit.go.jp/nakamura/ema-sinsui.html>

平成31年3月5日

国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所

問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所

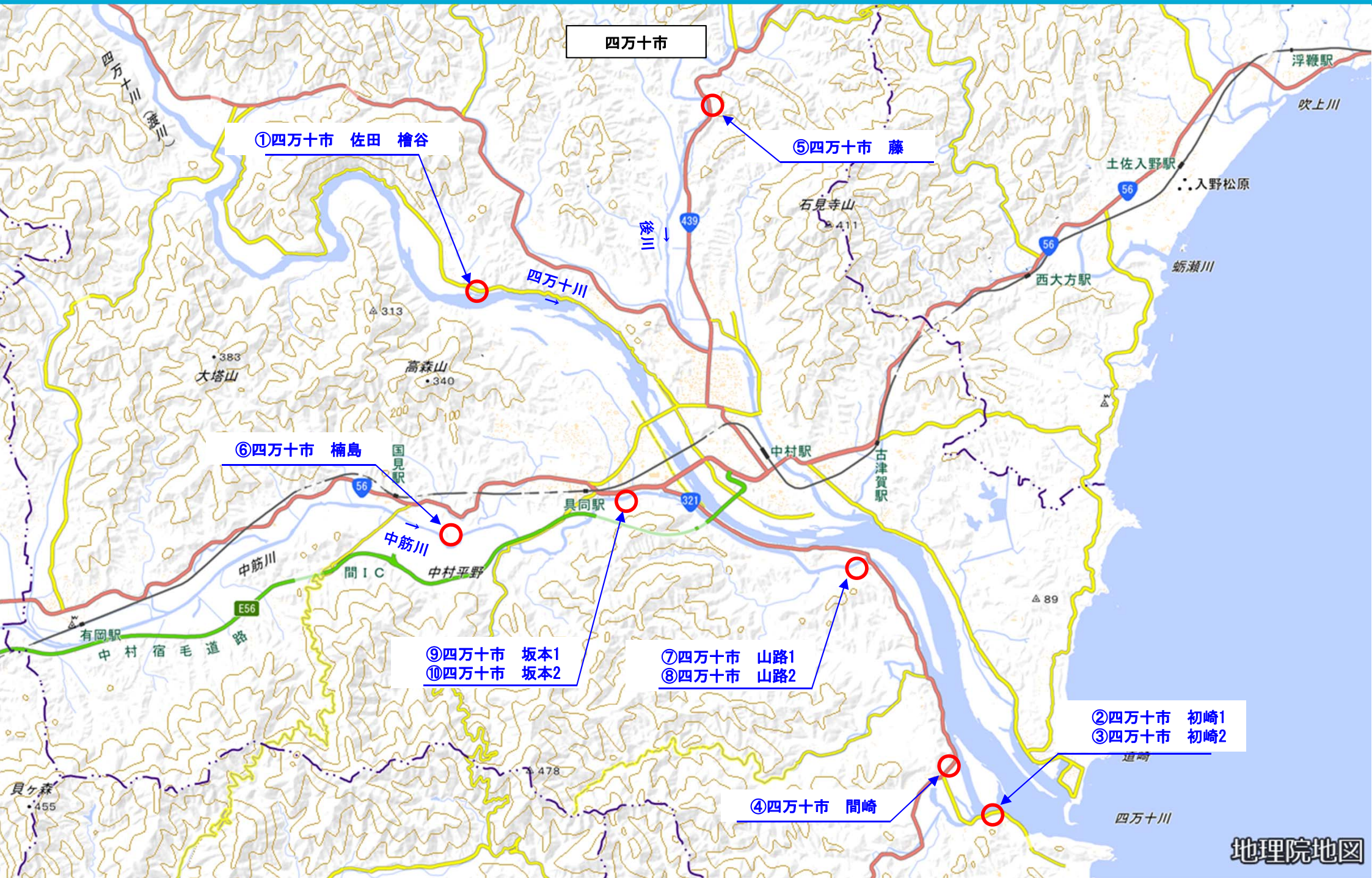
TEL (0880) 34-7301 (代表)

副所長 内山 俊浩 (内線204)

◎ 計画課長 黒田 稔生 (内線261)

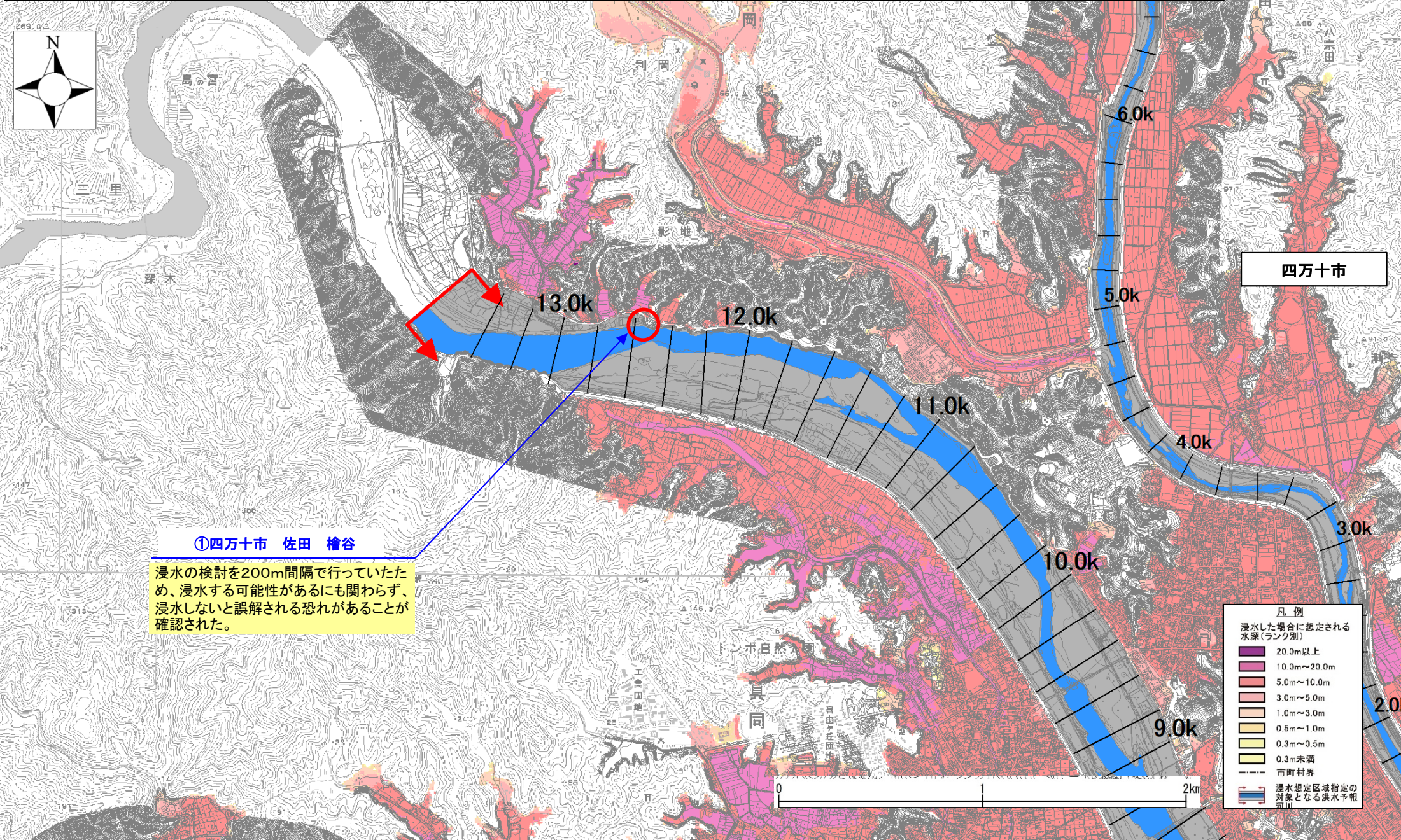
◎ 主な問い合わせ先

# 渡川水系【四万十川・後川・中筋川】 洪水浸水想定区域の指定の見直しが必要な箇所 位置図



# 渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域の指定の見直しが必要な箇所 位置図(拡大図)

## 渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【四万十市】(平成28年5月30日公表) 抜粋



### ①四万十市 佐田 櫓谷

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにも関わらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。

凡例

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
1.0m~3.0m
0.5m~1.0m
0.3m~0.5m
0.3m未満
市町村界
浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

# 渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域の指定の見直しが必要な箇所 位置図(拡大図)

## 渡川水系四万十川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【四万十市】(平成28年5月30日公表) 抜粋



四万十市

0.0k

3.0k

2.0k

1.0k

②四万十市 初崎1

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにもかかわらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。

④四万十市 間崎

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにもかかわらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。

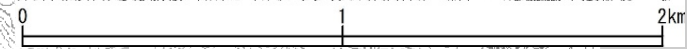
③四万十市 初崎2

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにもかかわらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。

0.0k

凡例

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
1.0m~3.0m
0.5m~1.0m
0.3m~0.5m
0.3m未満
市町村界
浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川



# 渡川水系後川 洪水浸水想定区域の指定の見直しが必要な箇所 位置図(拡大図)

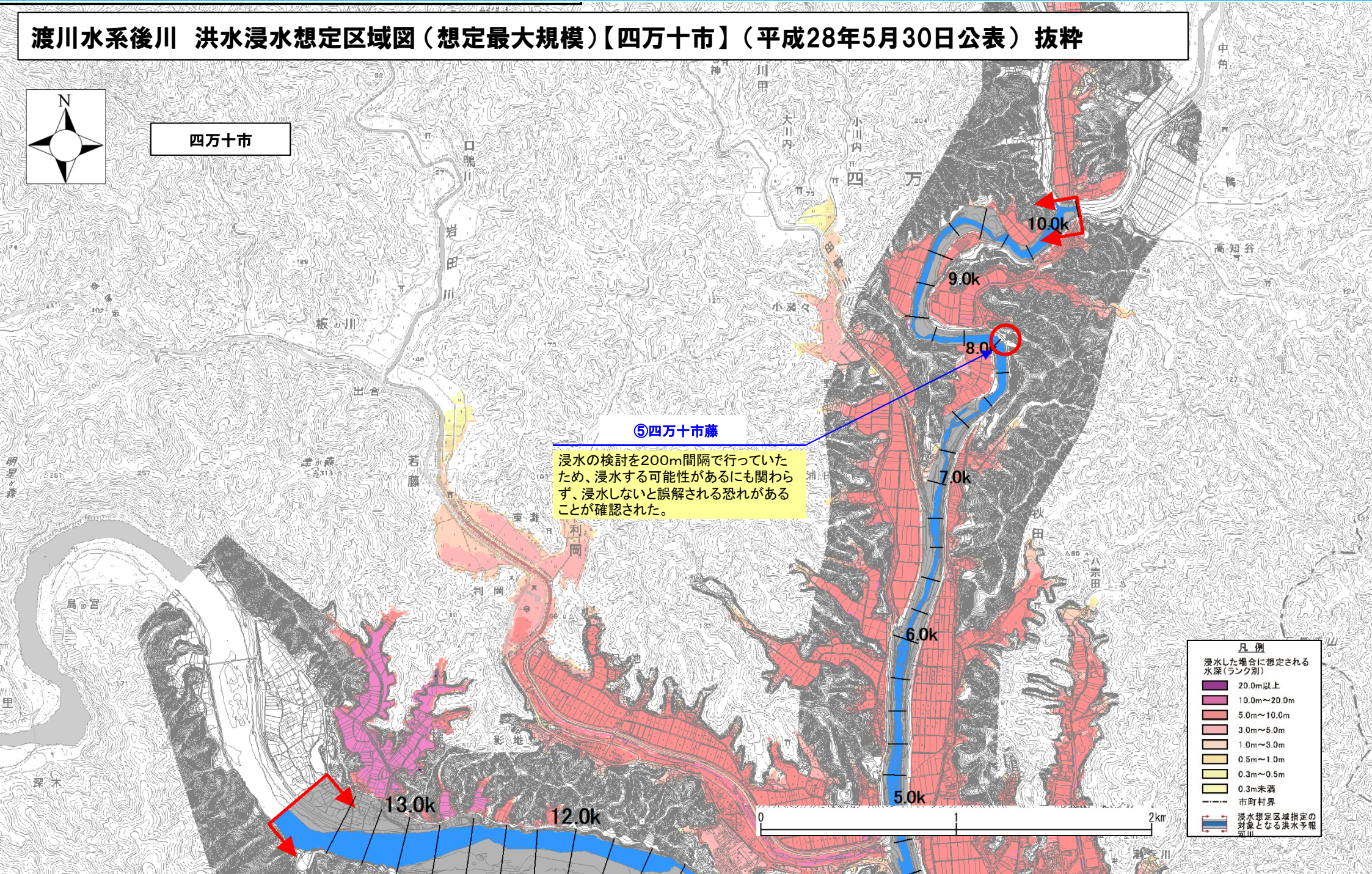
## 渡川水系後川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【四万十市】(平成28年5月30日公表) 抜粋



四万十市

### ⑤四万十市藤

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにも関わらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
1.0m~3.0m
0.5m~1.0m
0.3m~0.5m
0.3m未満
市町村界
浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

# 渡川水系中筋川 洪水浸水想定区域の指定の見直しが必要な箇所 位置図(拡大図)

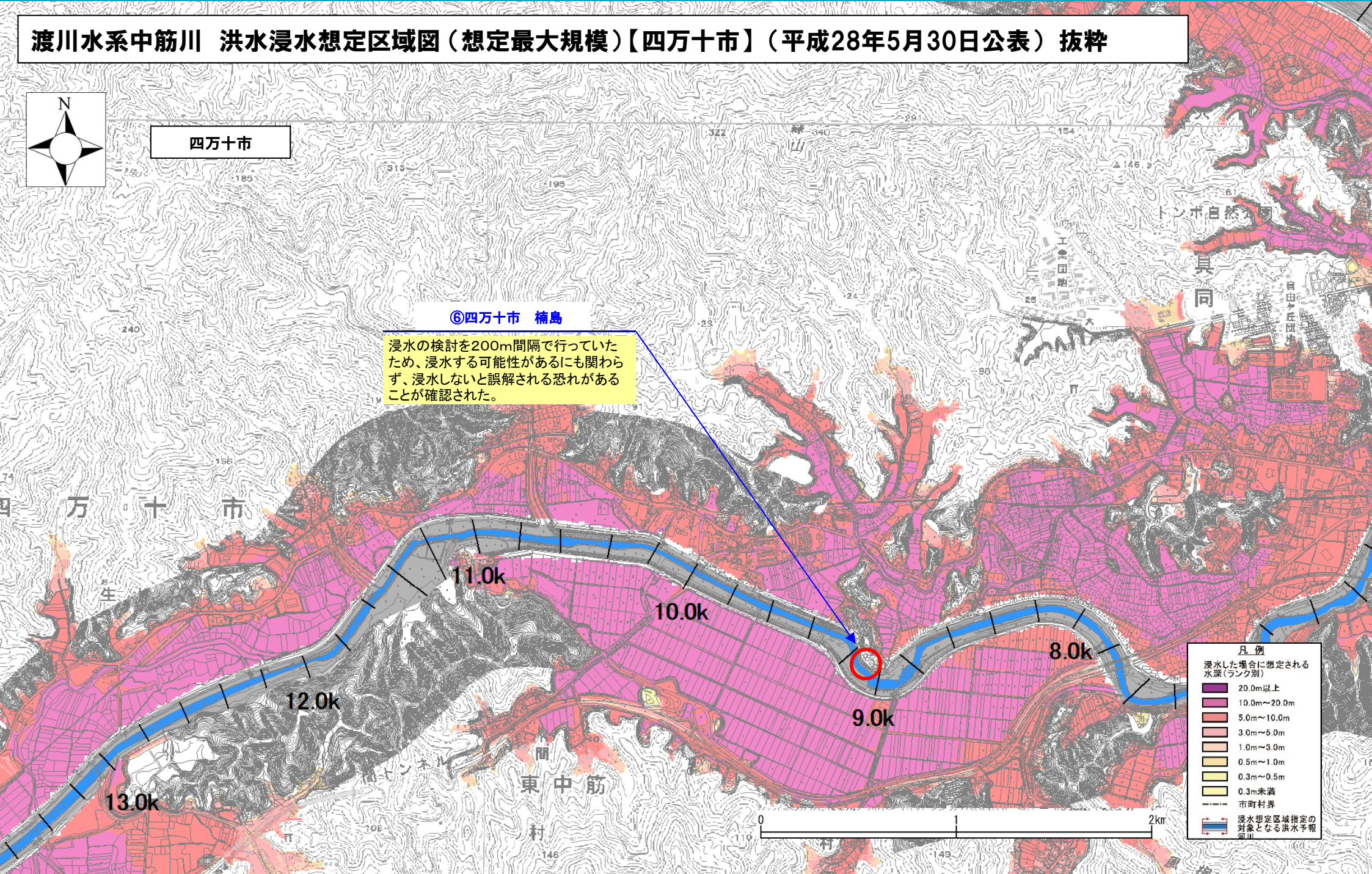
## 渡川水系中筋川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【四万十市】(平成28年5月30日公表) 抜粋



四万十市

### ⑥四万十市 楠島

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにもかかわらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。



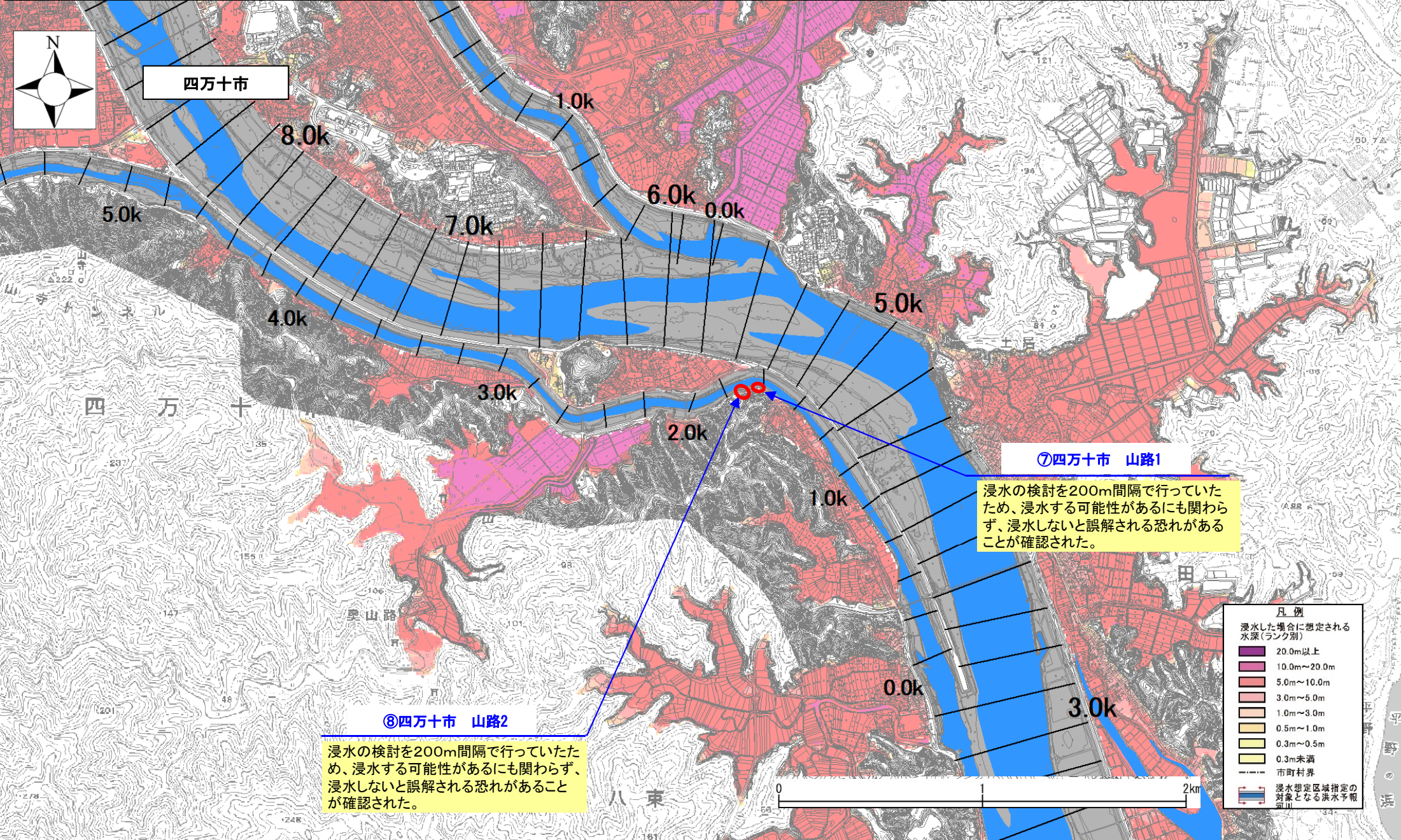
凡例

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
1.0m~3.0m
0.5m~1.0m
0.3m~0.5m
0.3m未満
市町村界
洪水想定区域指定の対象となる洪水予報河川



# 渡川水系中筋川 洪水浸水想定区域の指定の見直しが必要な箇所 位置図(拡大図)

## 渡川水系中筋川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【四万十市】(平成28年5月30日公表) 抜粋



四万十市



5.0k

8.0k

1.0k

7.0k

6.0k

0.0k

4.0k

四万十

3.0k

2.0k

5.0k

1.0k

⑧四万十市 山路2

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにもかかわらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。

⑦四万十市 山路1

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにもかかわらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。

凡例

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
1.0m~3.0m
0.5m~1.0m
0.3m~0.5m
0.3m未満
市町村界
浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

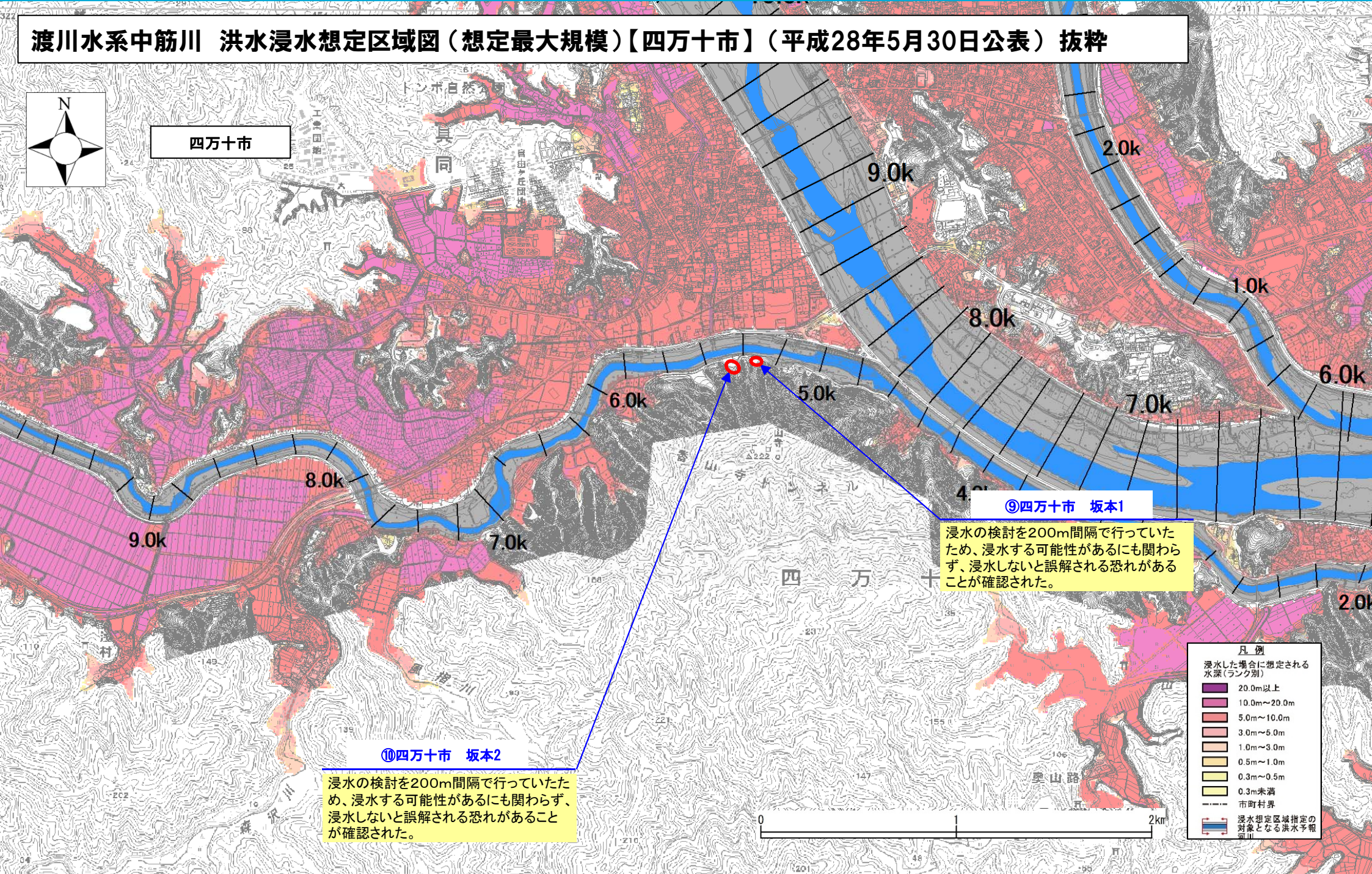


# 渡川水系中筋川 洪水浸水想定区域の指定の見直しが必要な箇所 位置図(拡大図)

## 渡川水系中筋川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【四万十市】(平成28年5月30日公表) 抜粋



四万十市



⑨四万十市 坂本1

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにもかかわらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。

⑩四万十市 坂本2

浸水の検討を200m間隔で行っていたため、浸水する可能性があるにもかかわらず、浸水しないと誤解される恐れがあることが確認された。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
1.0m~3.0m
0.5m~1.0m
0.3m~0.5m
0.3m未満
市町村界
浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

