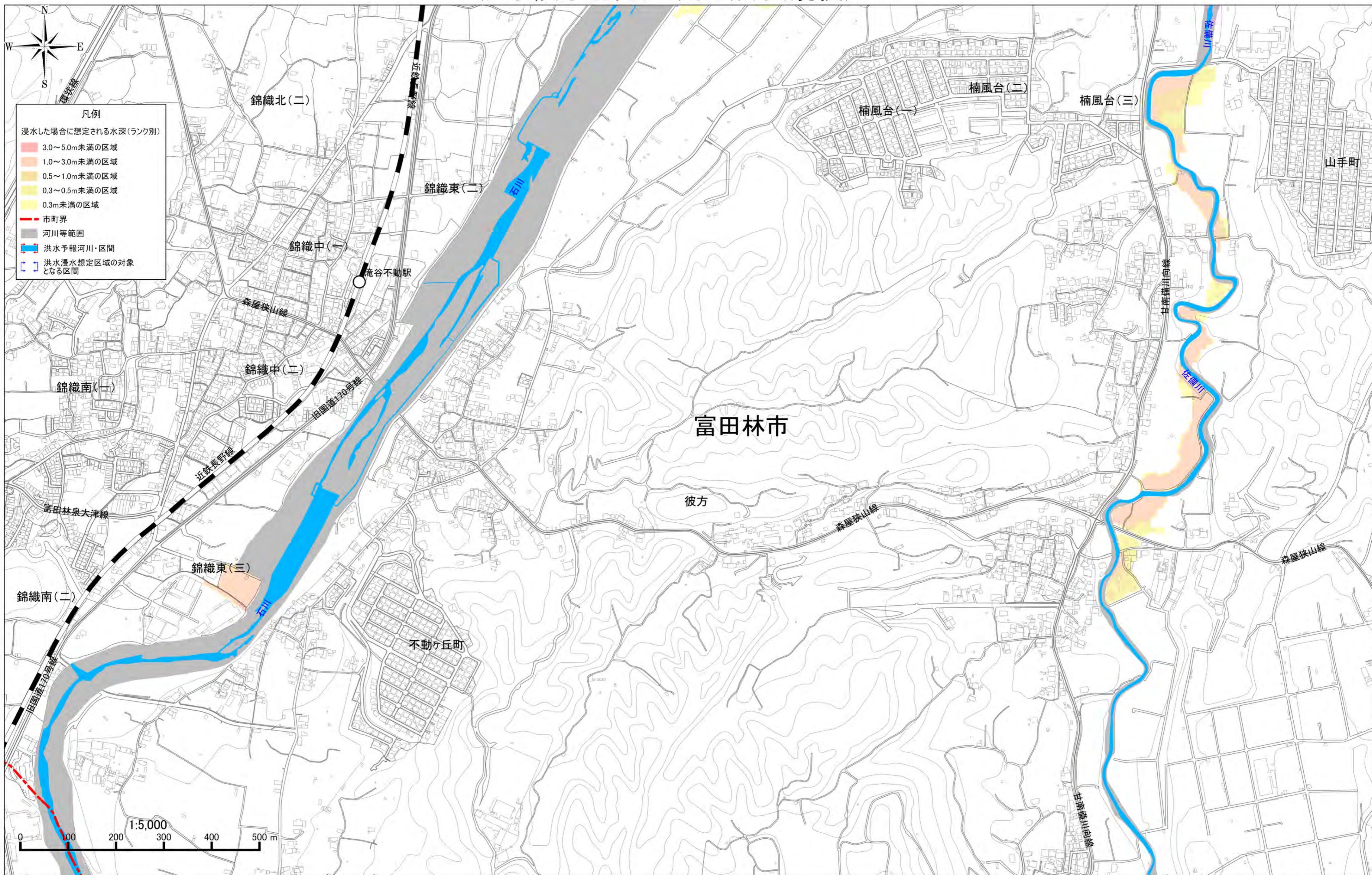
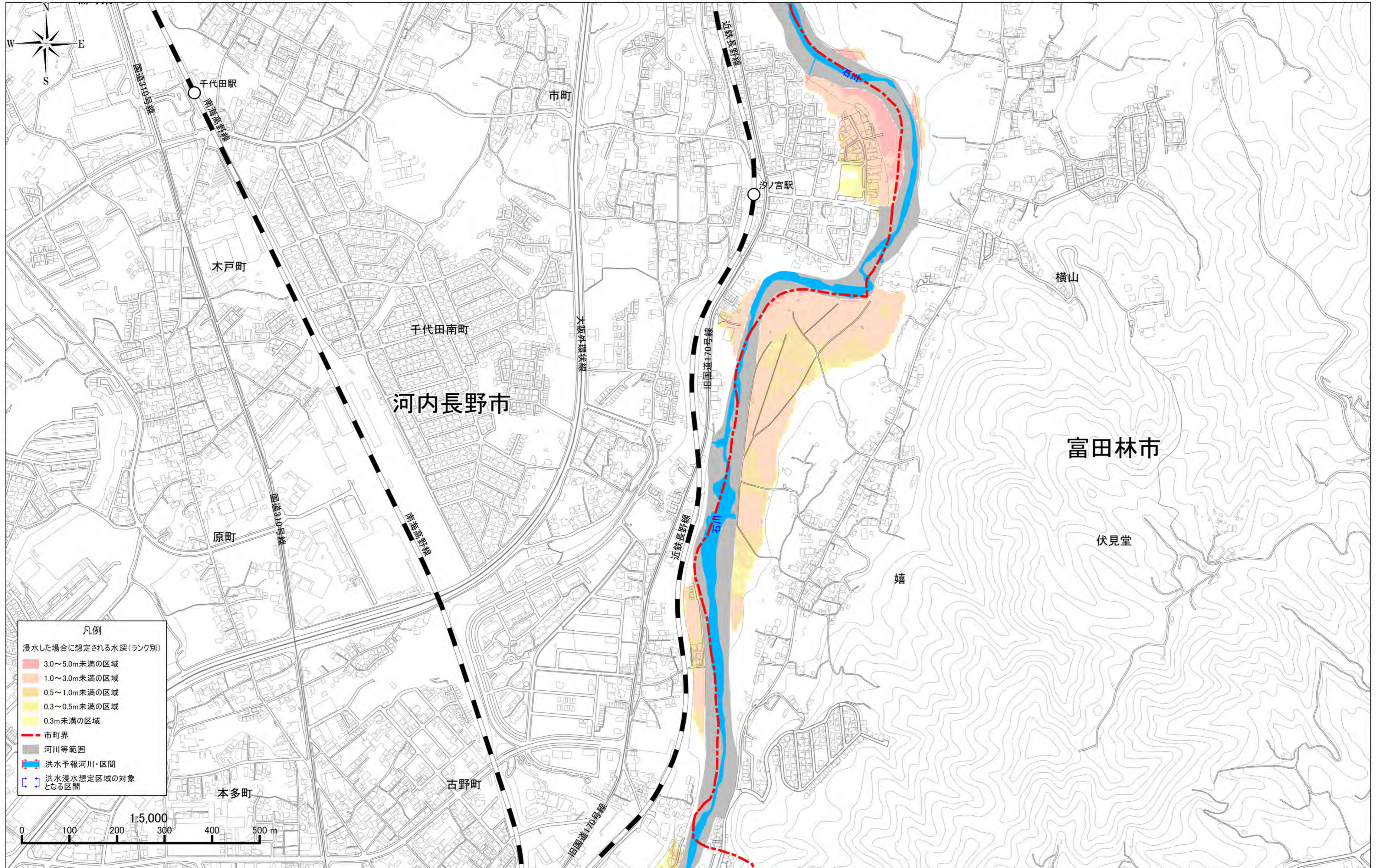


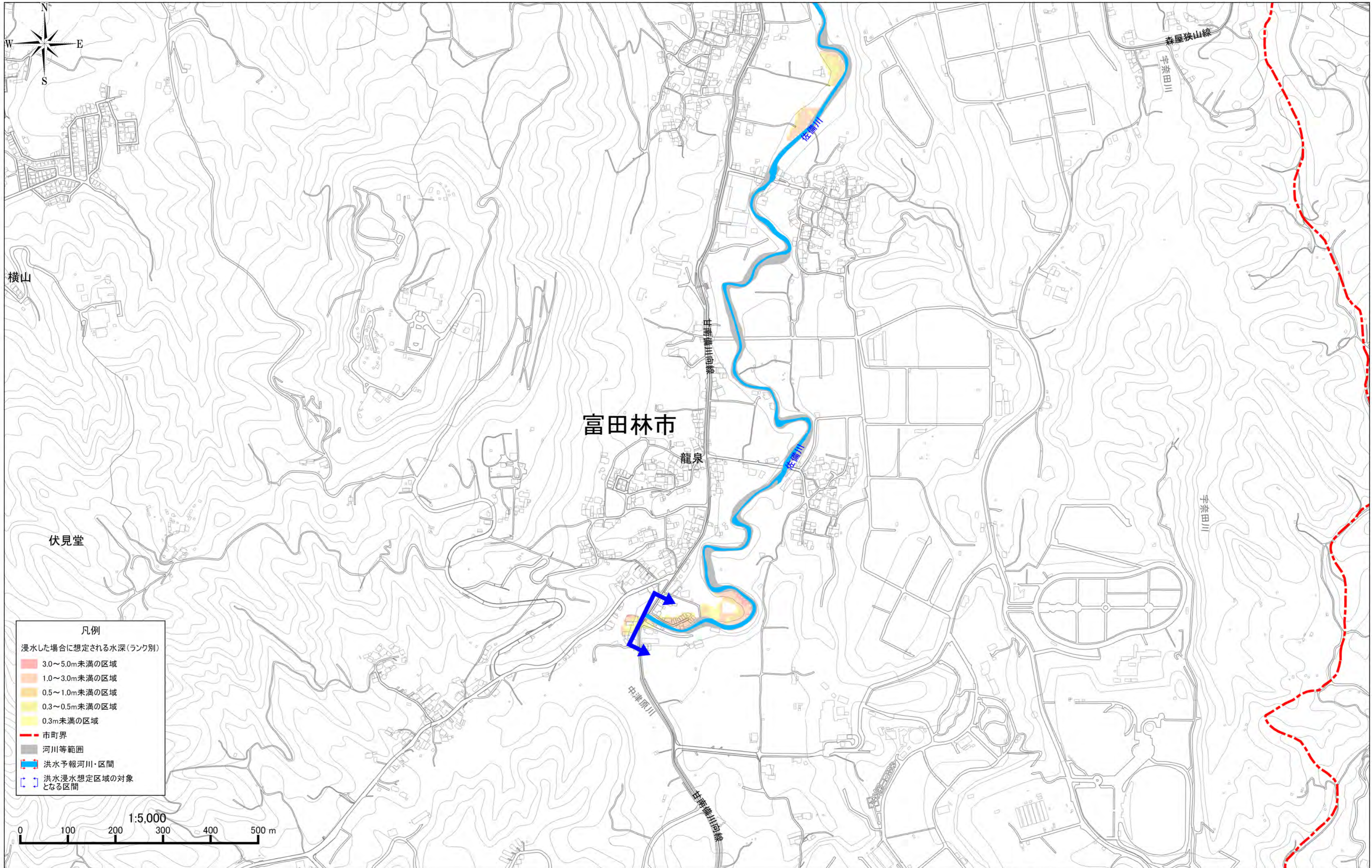
大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 11



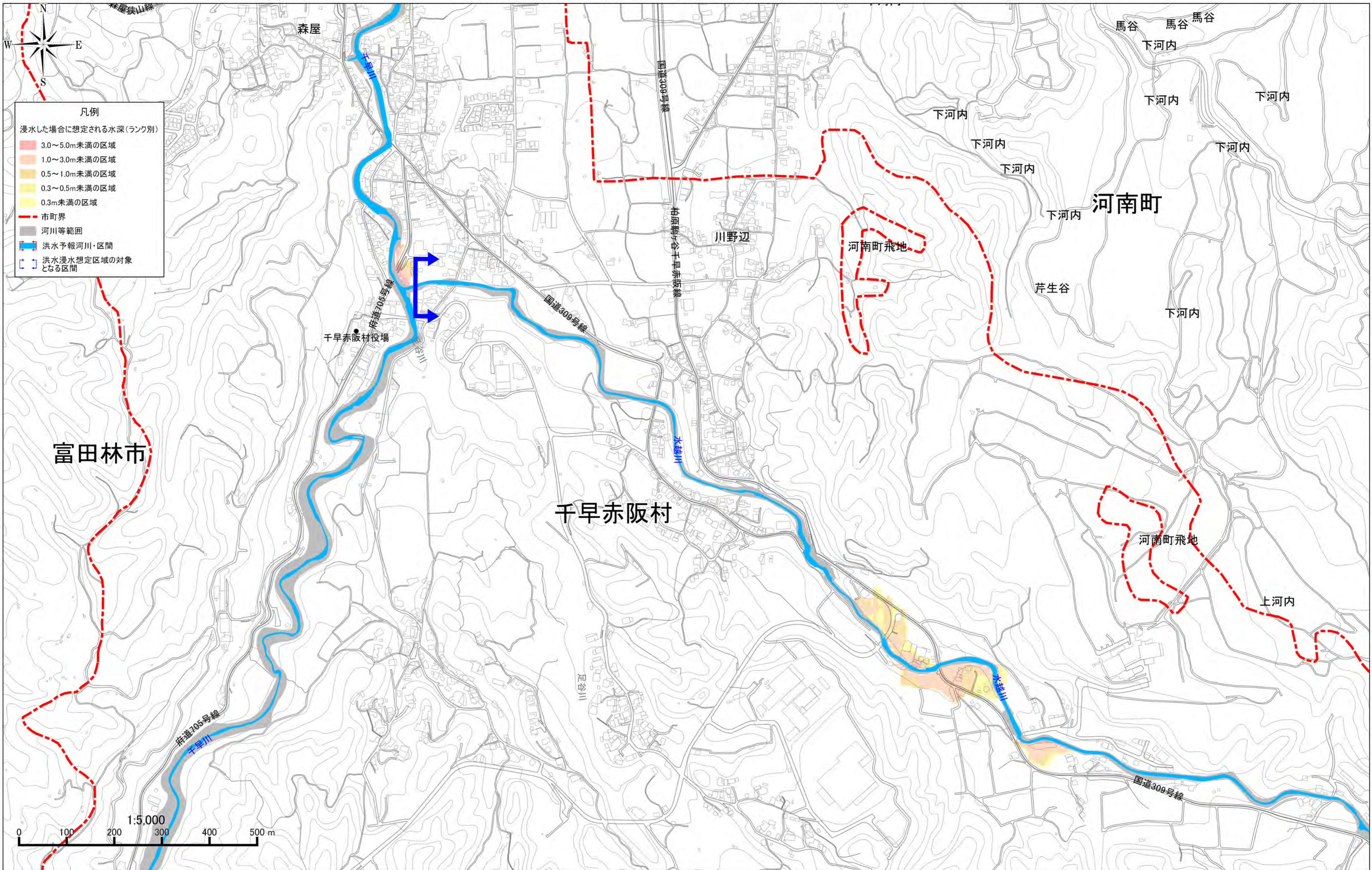
大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 12



大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川
 洪水浸水想定区域図(計画規模) 13



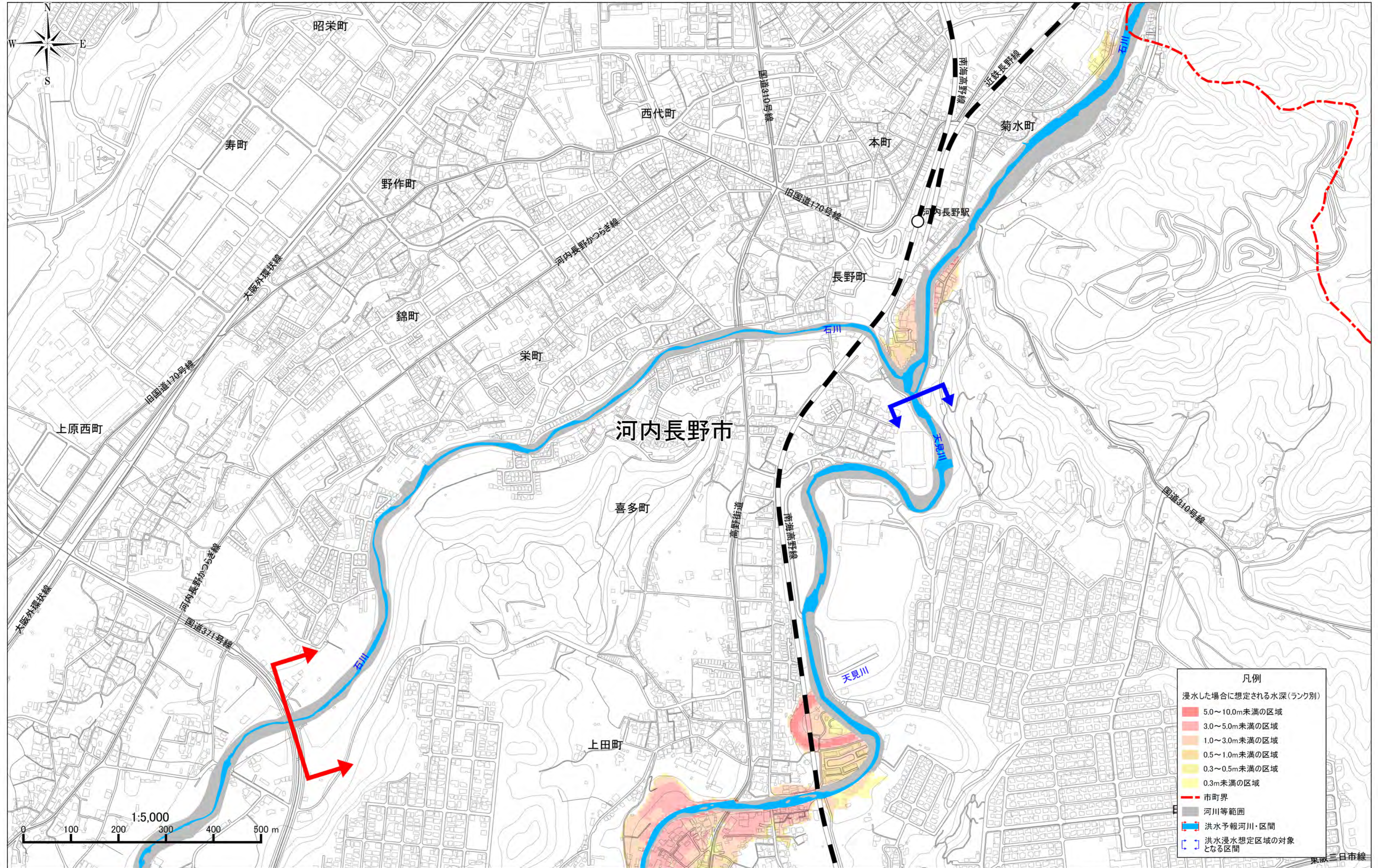
大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 14



- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 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
 - 洪水予報河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間

この地図は、基盤地図情報(国土地理院)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 R 1JHs 1157)

大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 15

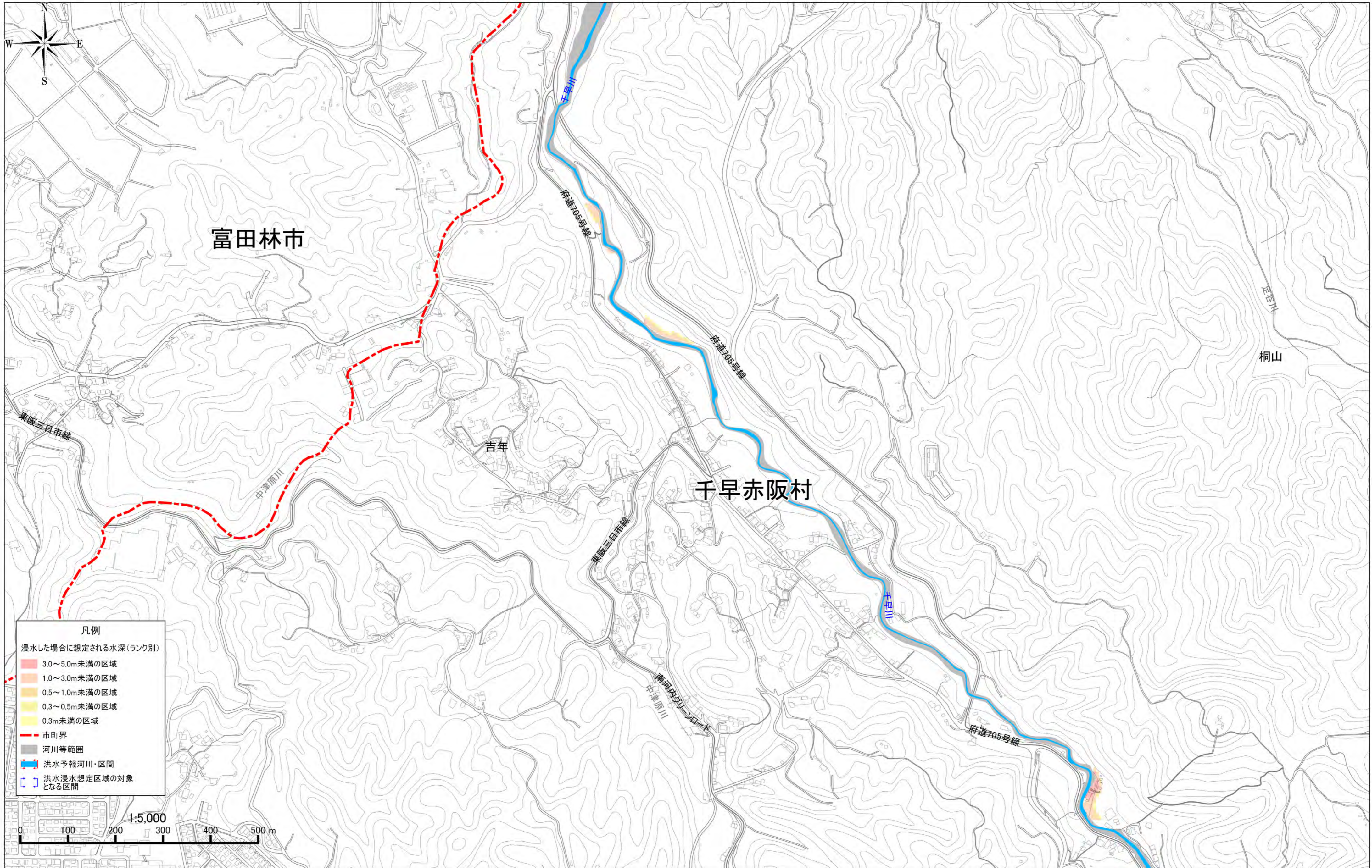


凡例

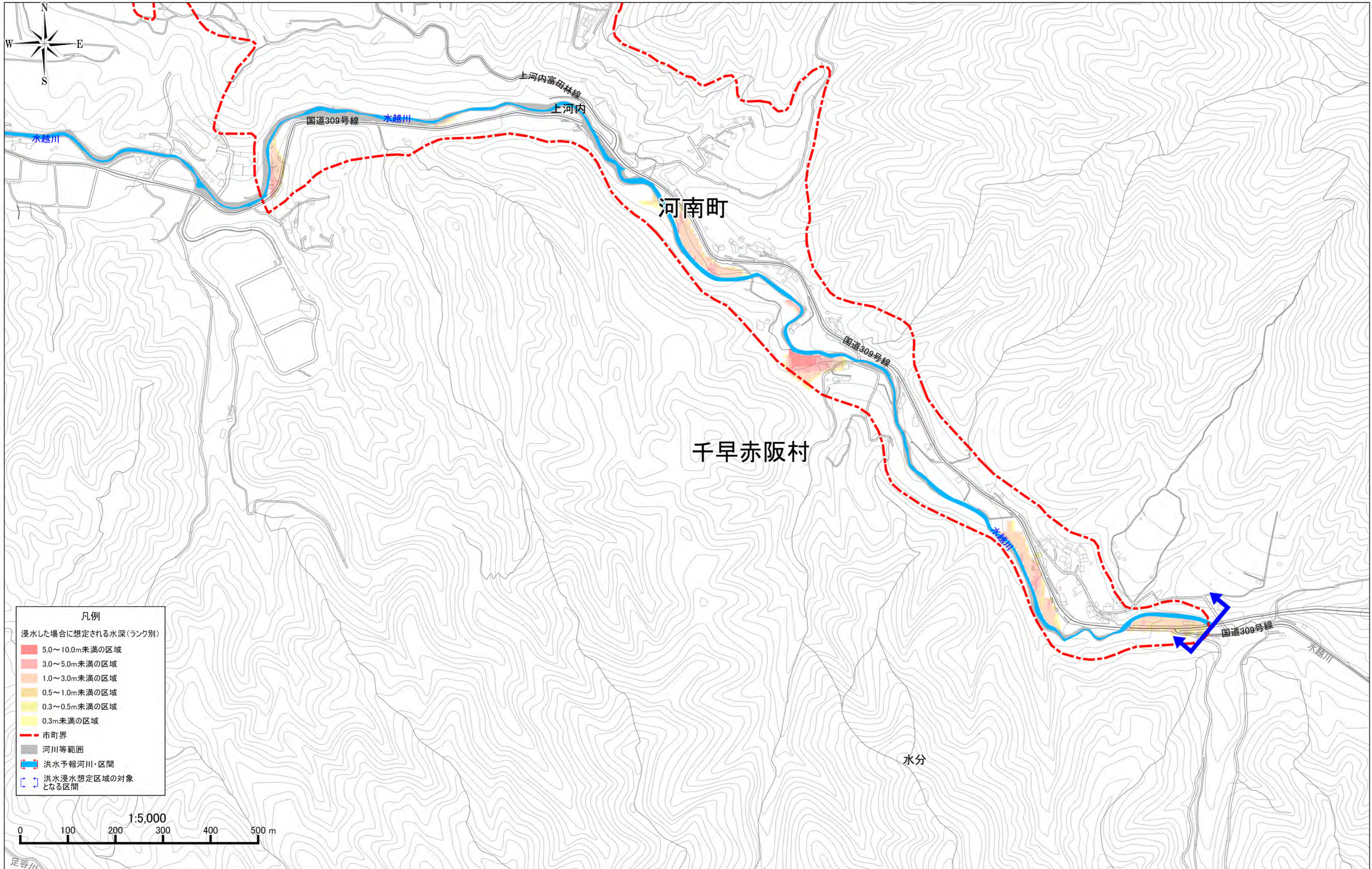
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 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
- 洪水予報河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間

大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川
 洪水浸水想定区域図(計画規模) 16



大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 17

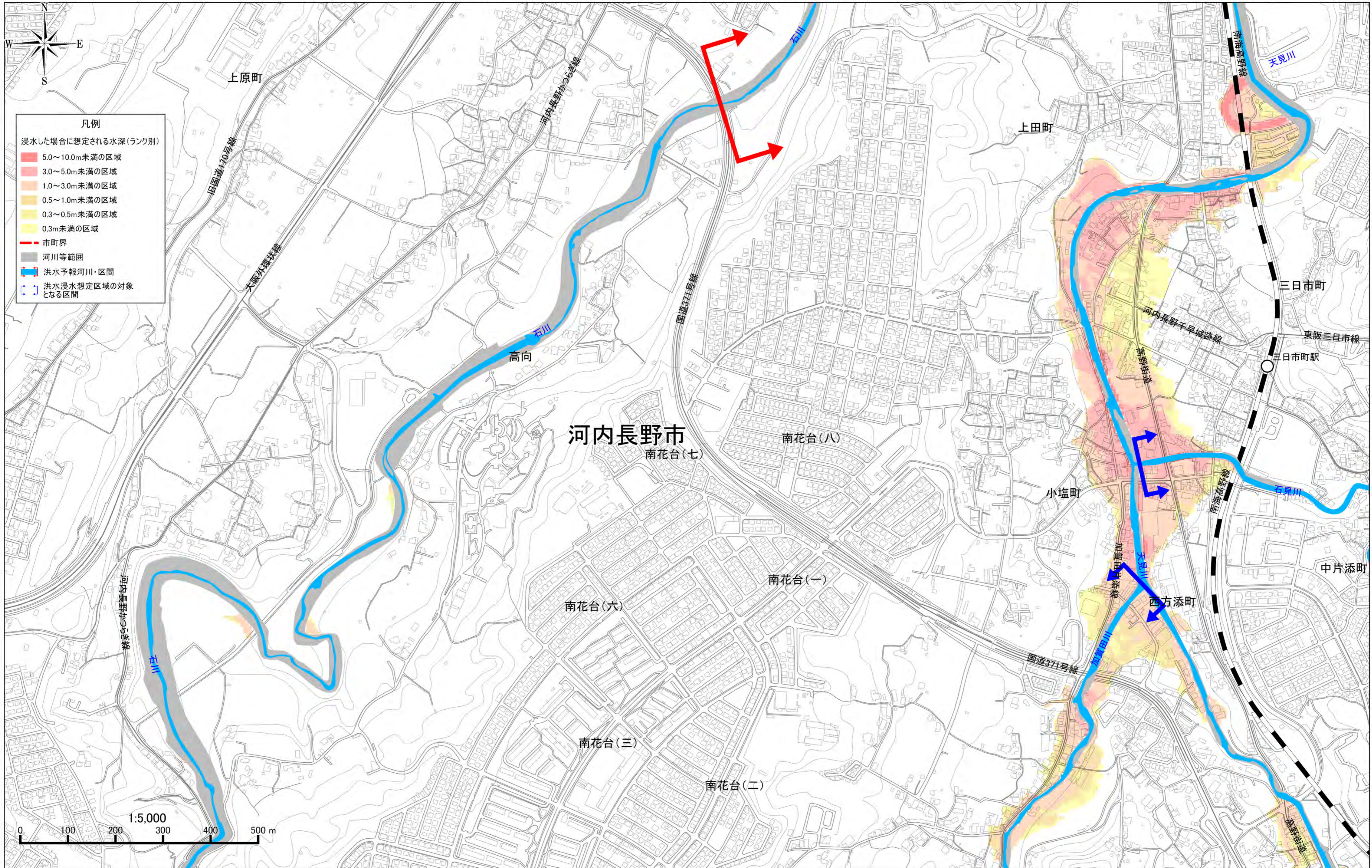


凡例

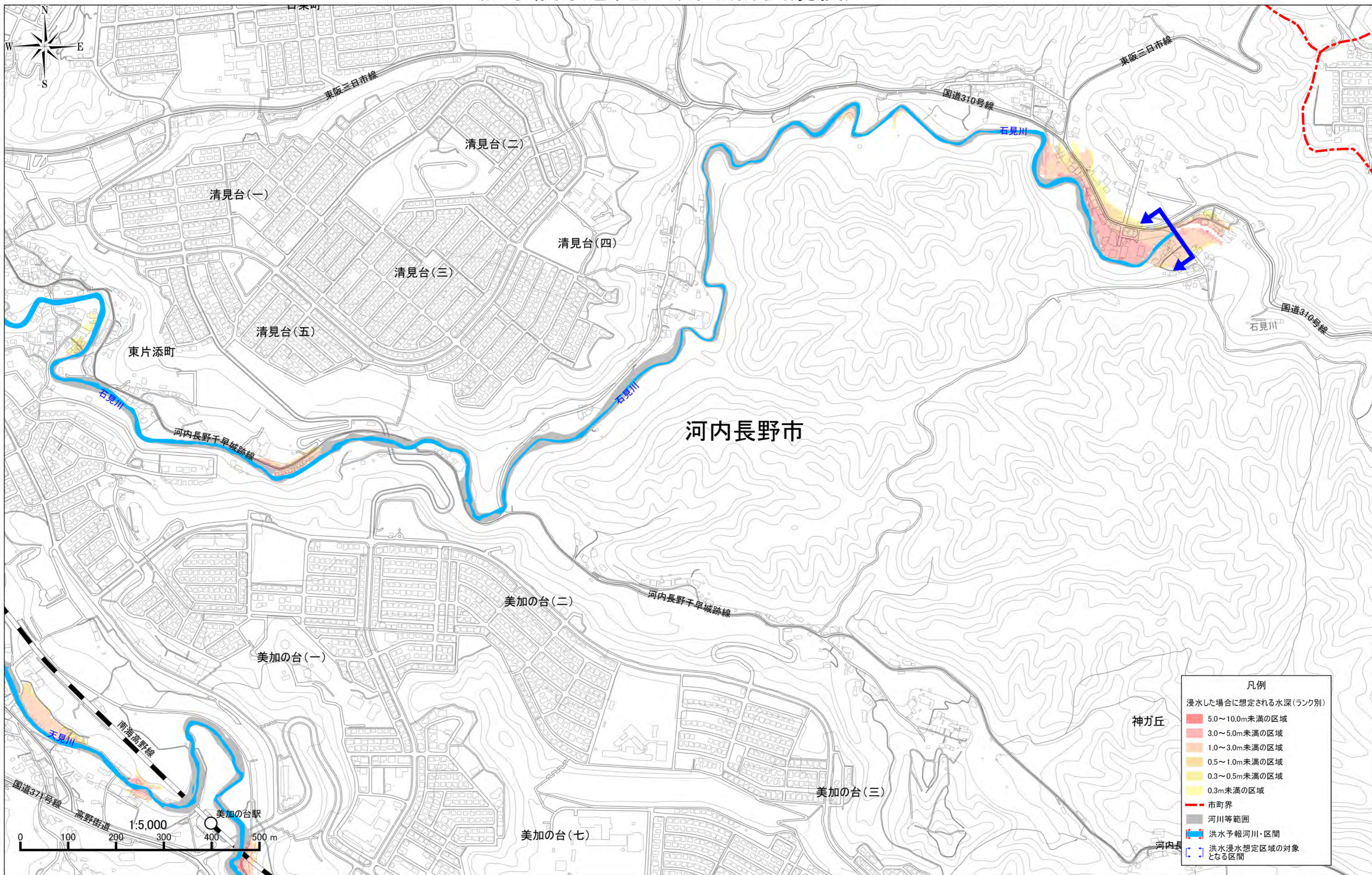
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

■	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
---	洪水予報河川・区間
□	洪水浸水想定区域の対象となる区間

大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 18



大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 19

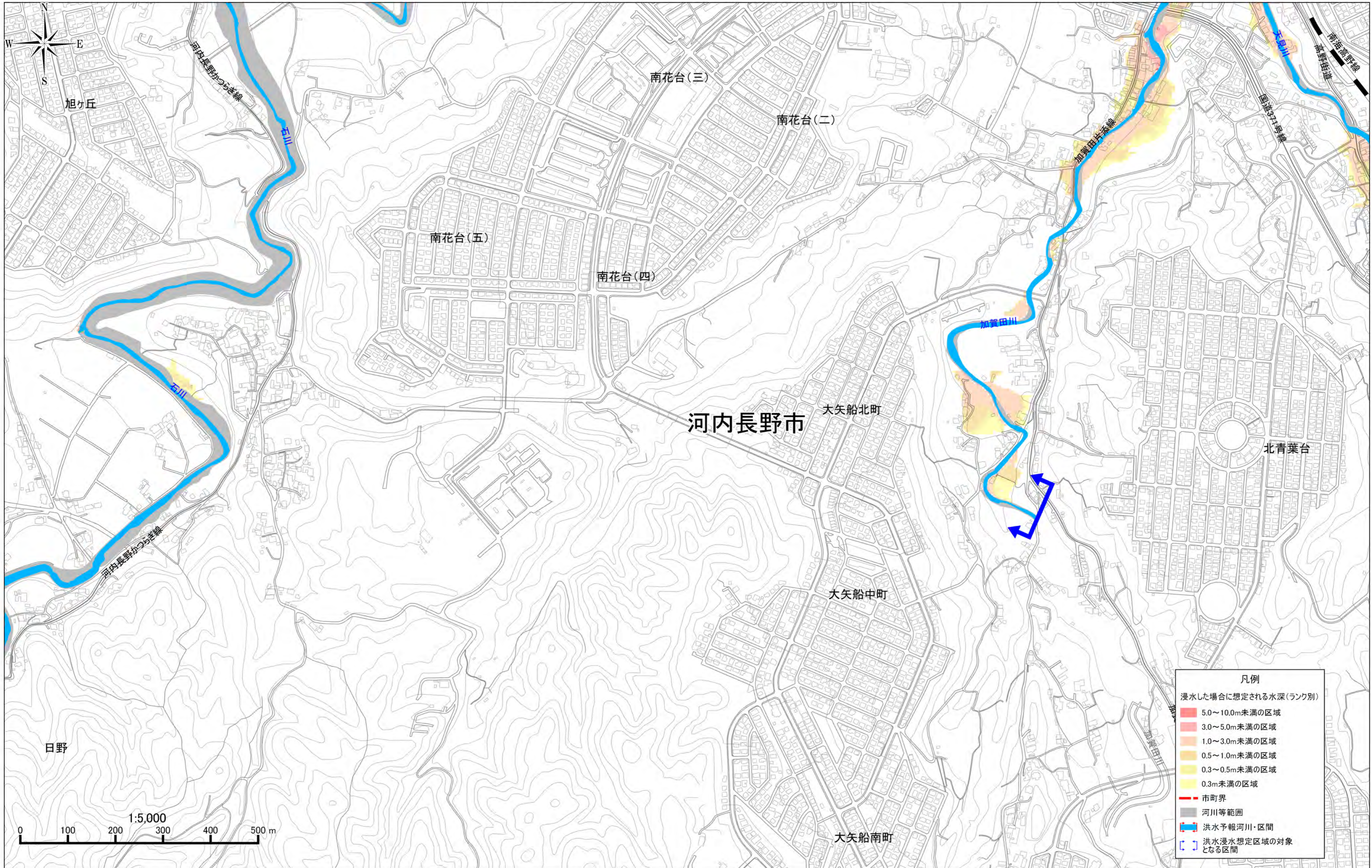


この地図は、基盤地図情報(国土地理院)を複製したものである(測量法に基づく国土地理院長承認 R 1JHs 1157)

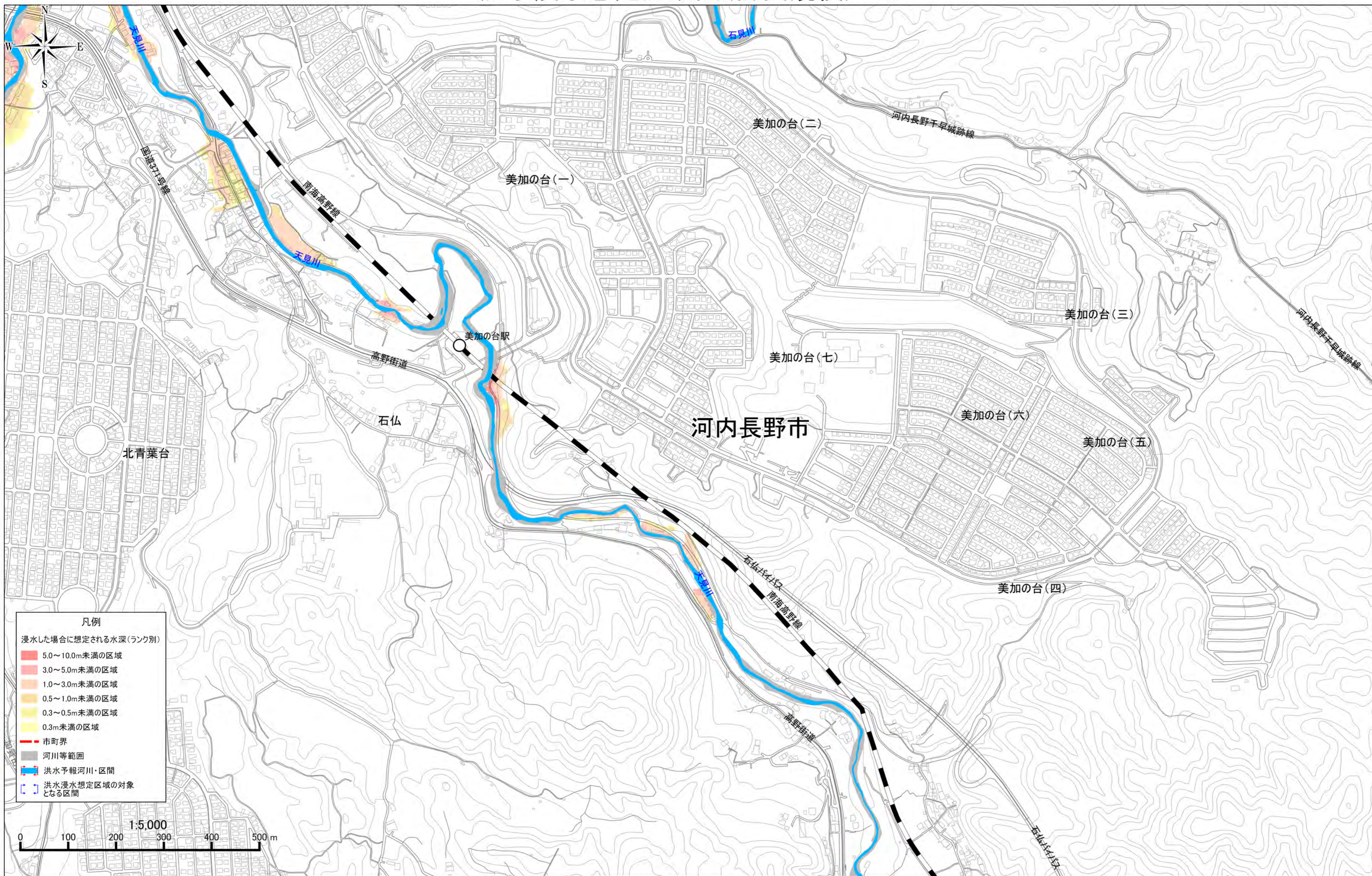
大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 20



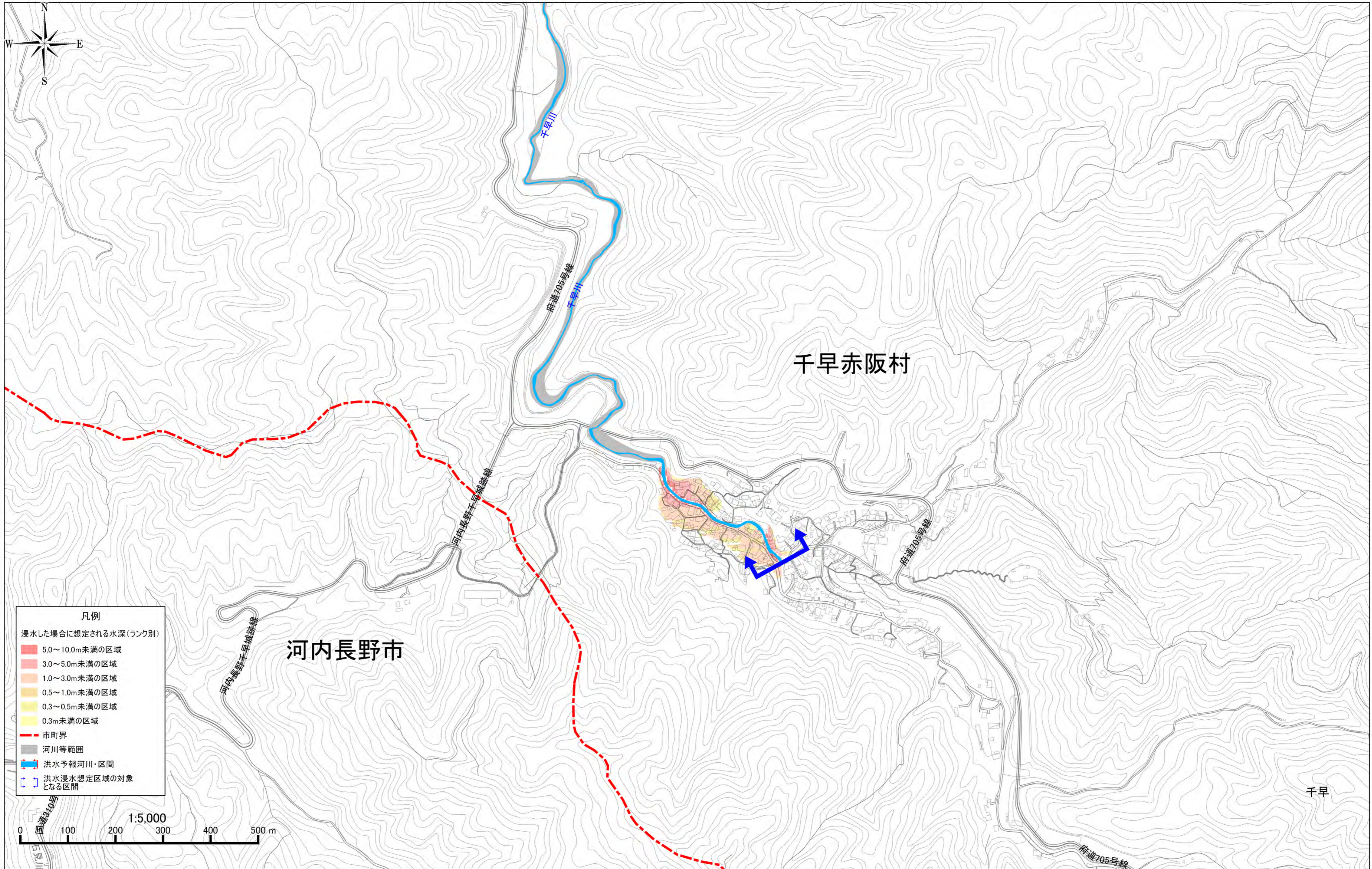
大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 21



大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 22



大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川
 洪水浸水想定区域図(計画規模) 23



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	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
	洪水予報河川・区間
	洪水浸水想定区域の対象となる区間

大和川水系 石川・飛鳥川・大乘川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 24

