

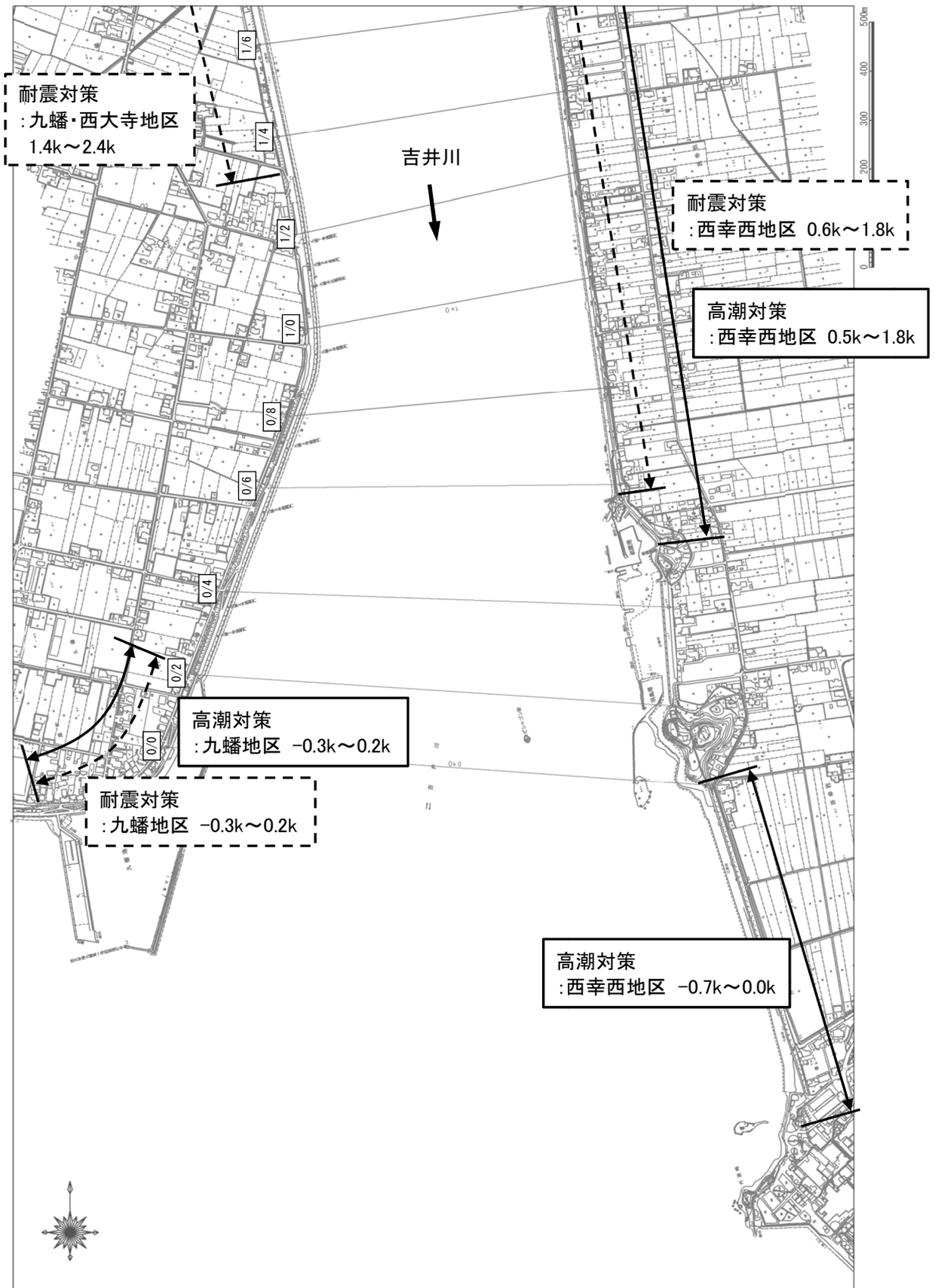
# 吉井川水系河川整備計画

【国管理区間】

(案)

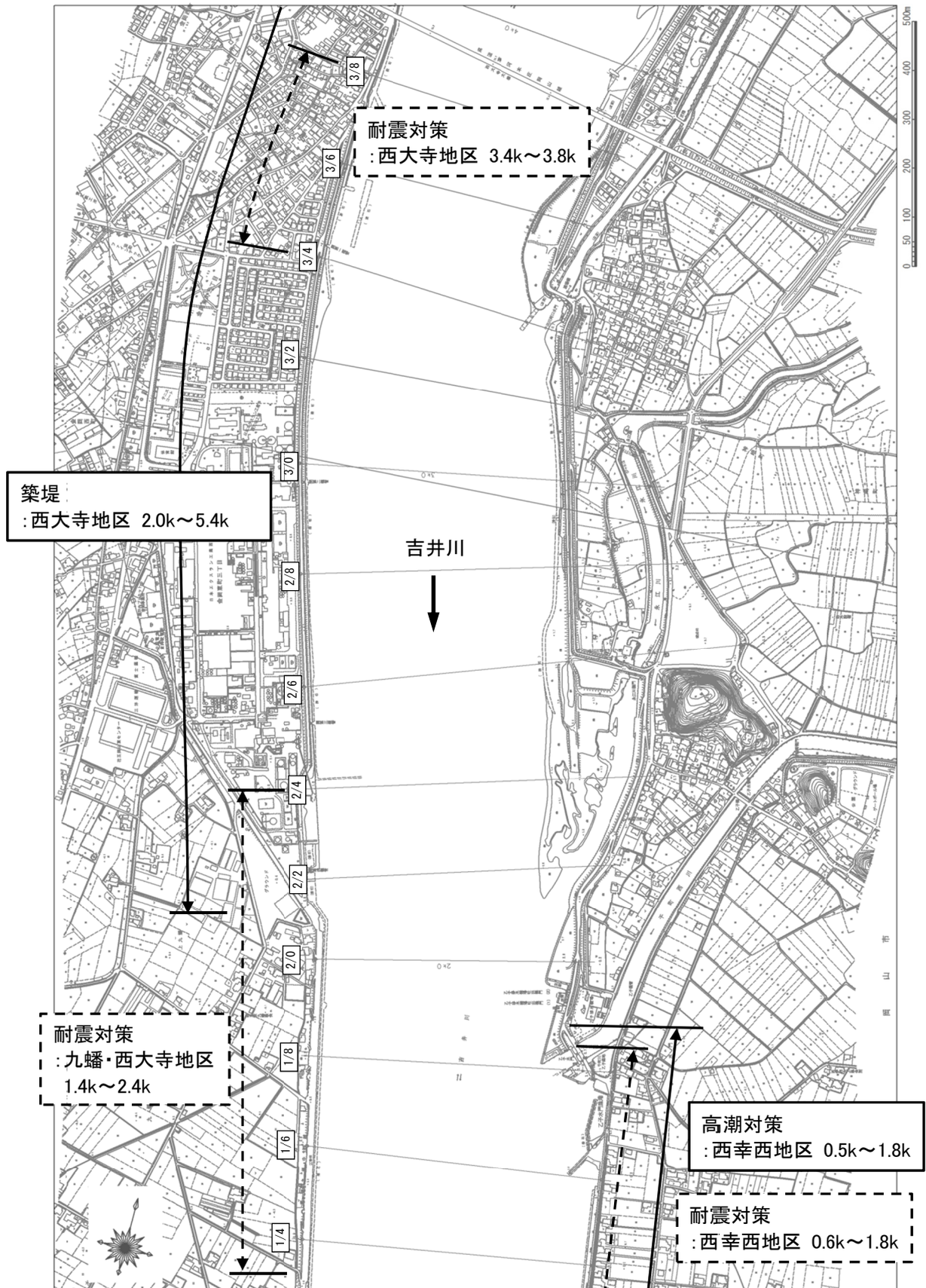
附 図

洪水等による災害の発生防止又は軽減に関する施行の場所  
吉井川 (1/15 : -0.7k~1.6k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

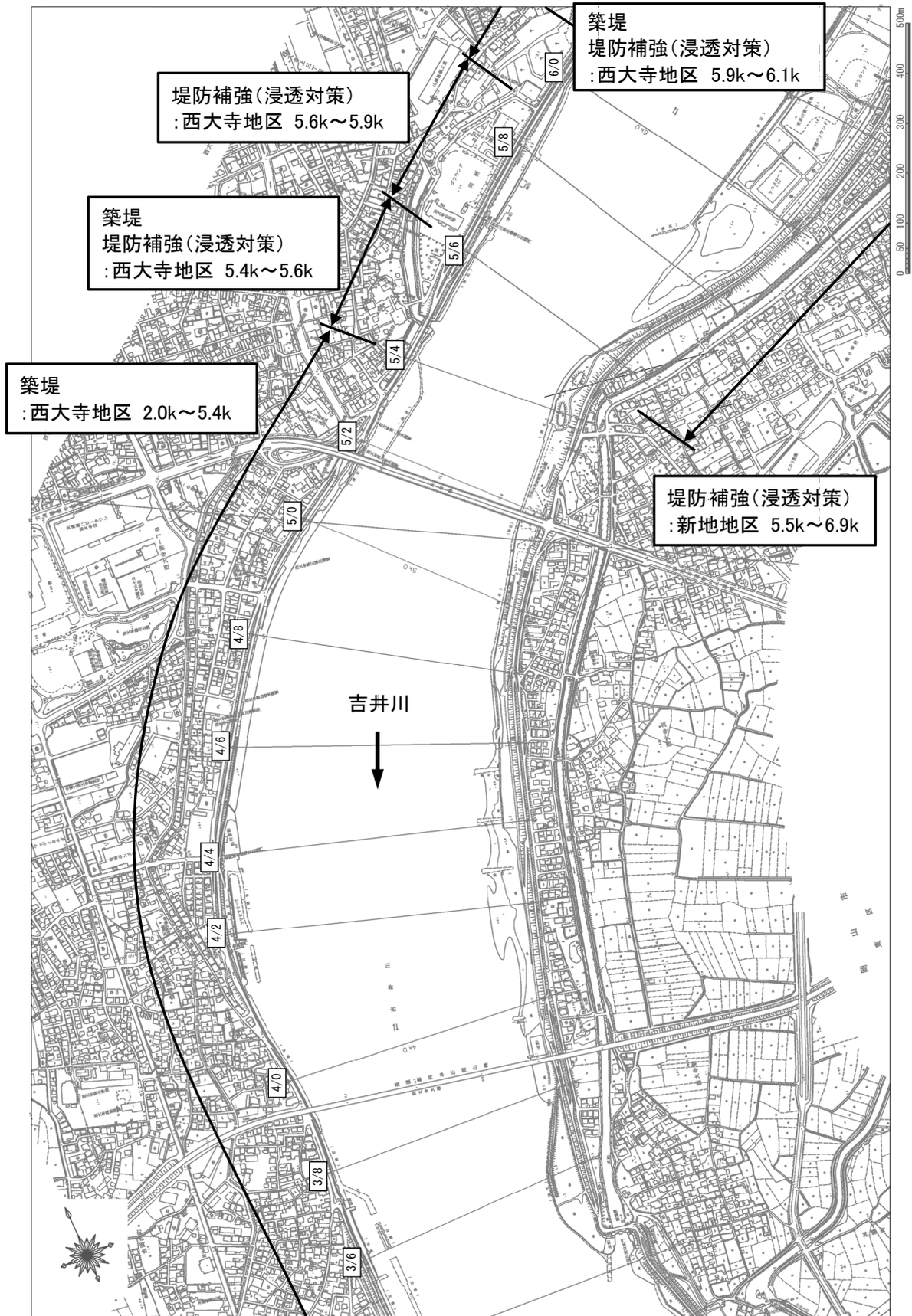
洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所  
吉井川 (2/15 : 1.4k~3.8k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所

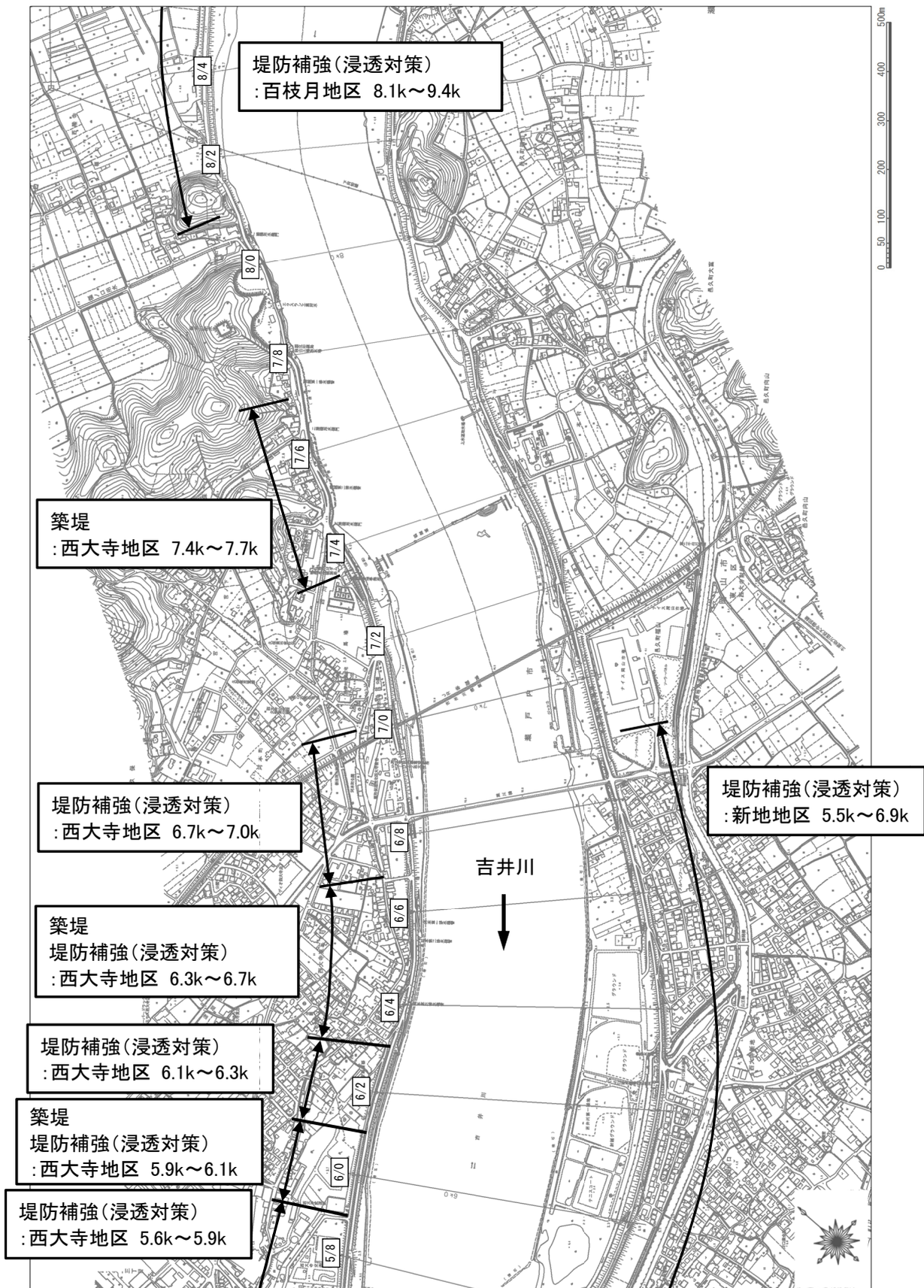
吉井川 (3/15 : 3.6k~6.0k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状態をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所

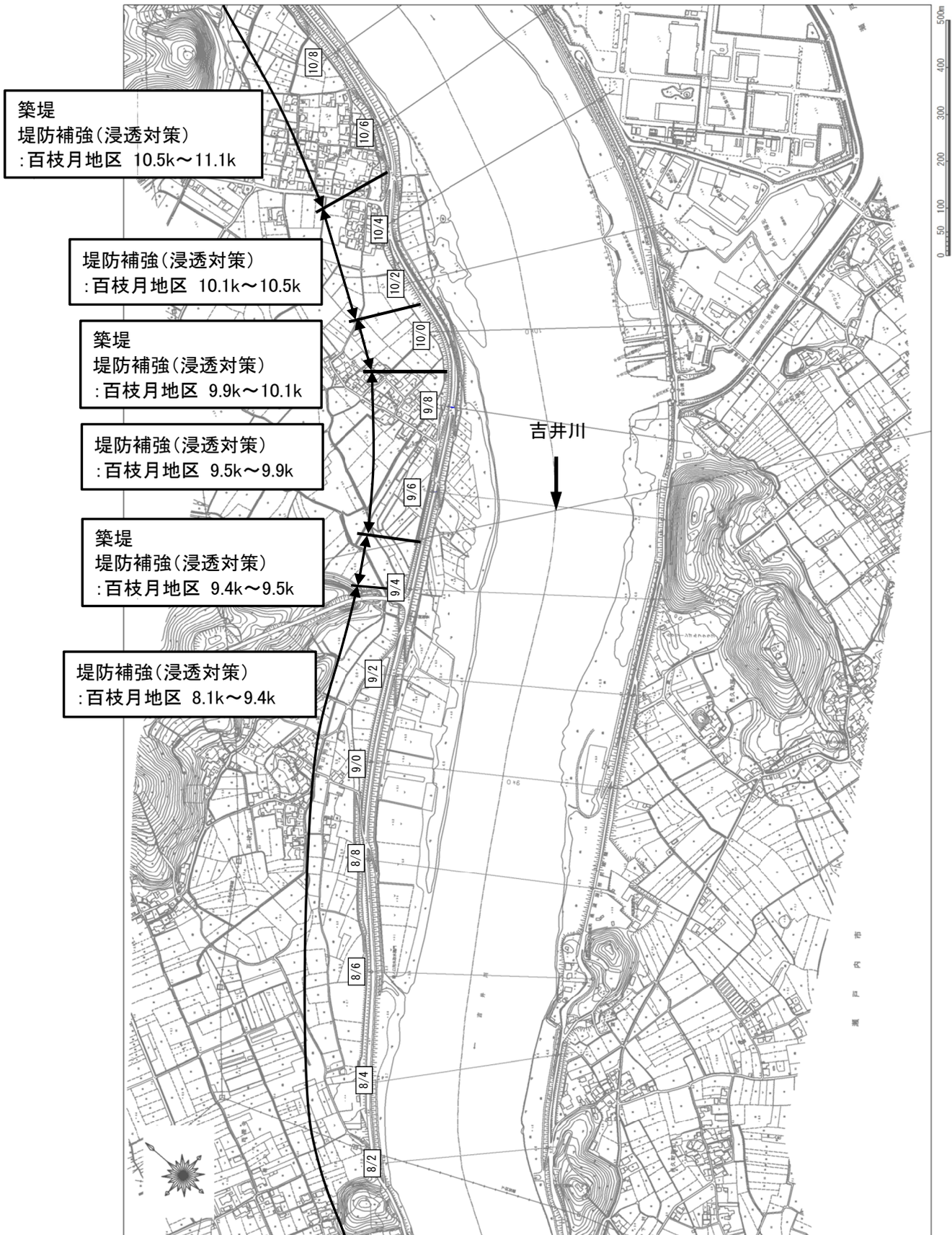
吉井川 (4/15 : 5.8k~8.4k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状態をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

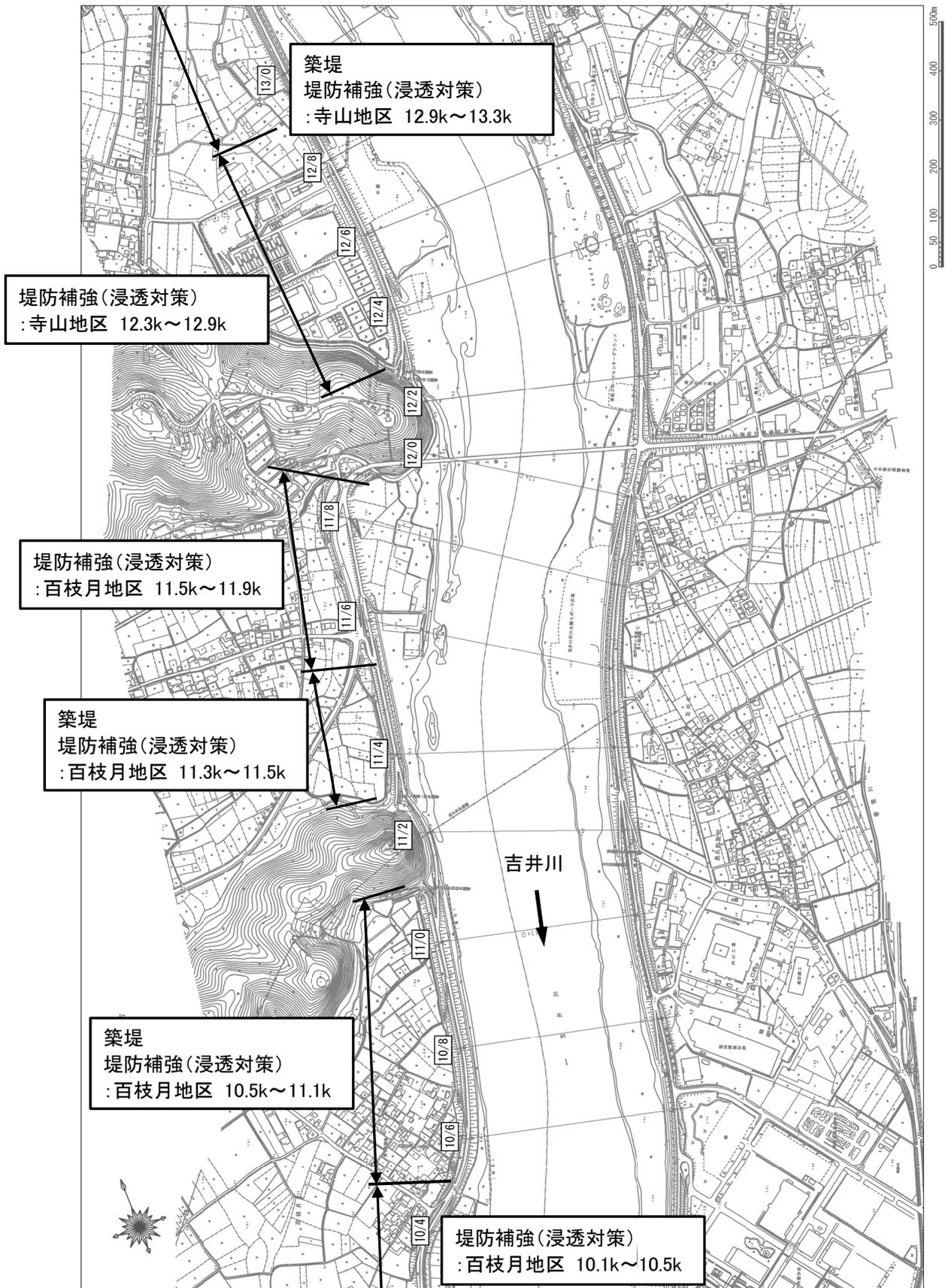
洪水等による災害の発生防止又は軽減に関する施行の場所

吉井川 (5/15 : 8.2k~10.8k 付近)



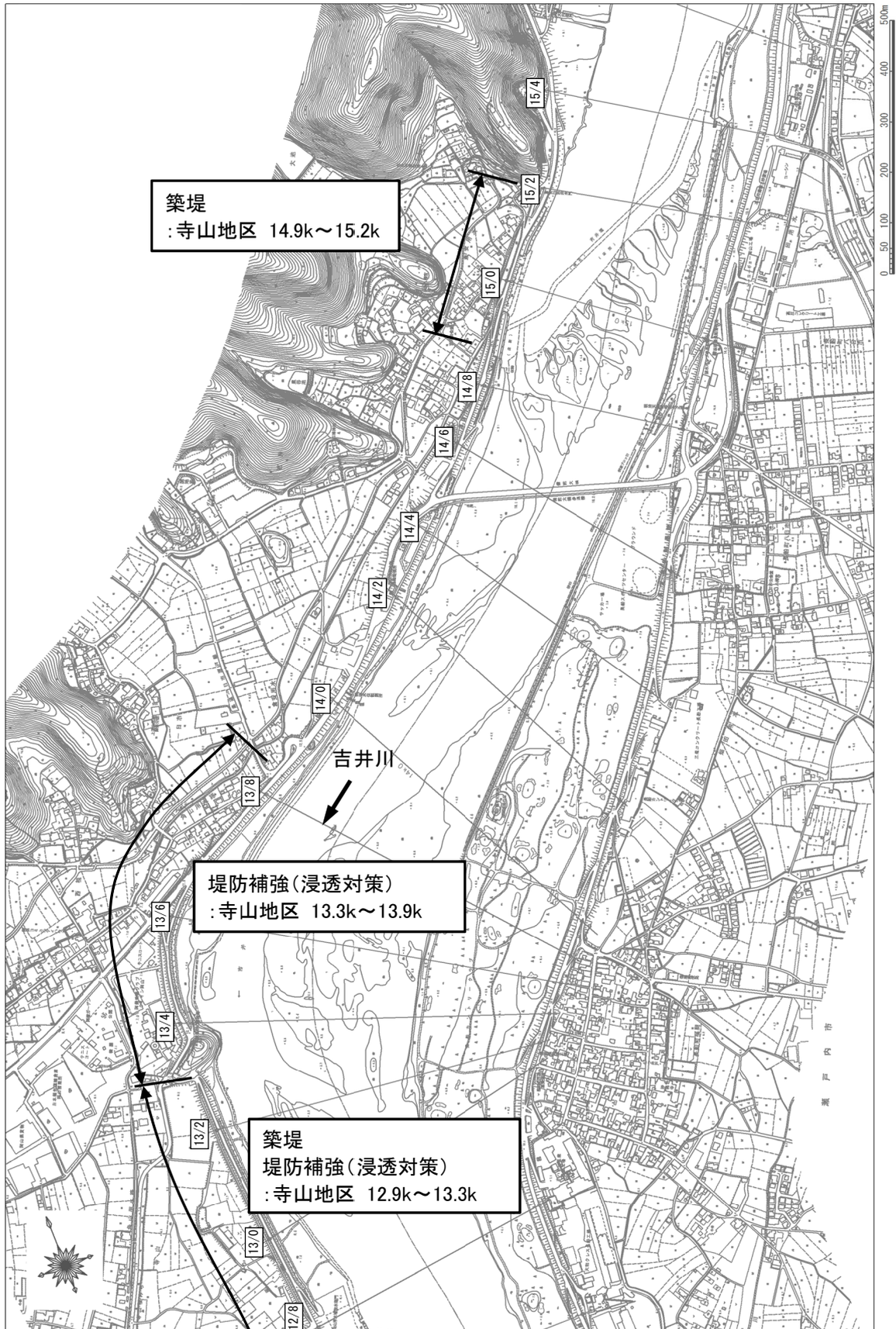
※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生防止又は軽減に関する施行の場所  
 吉井川 (6/15 : 10.4k~13.0k 付近)



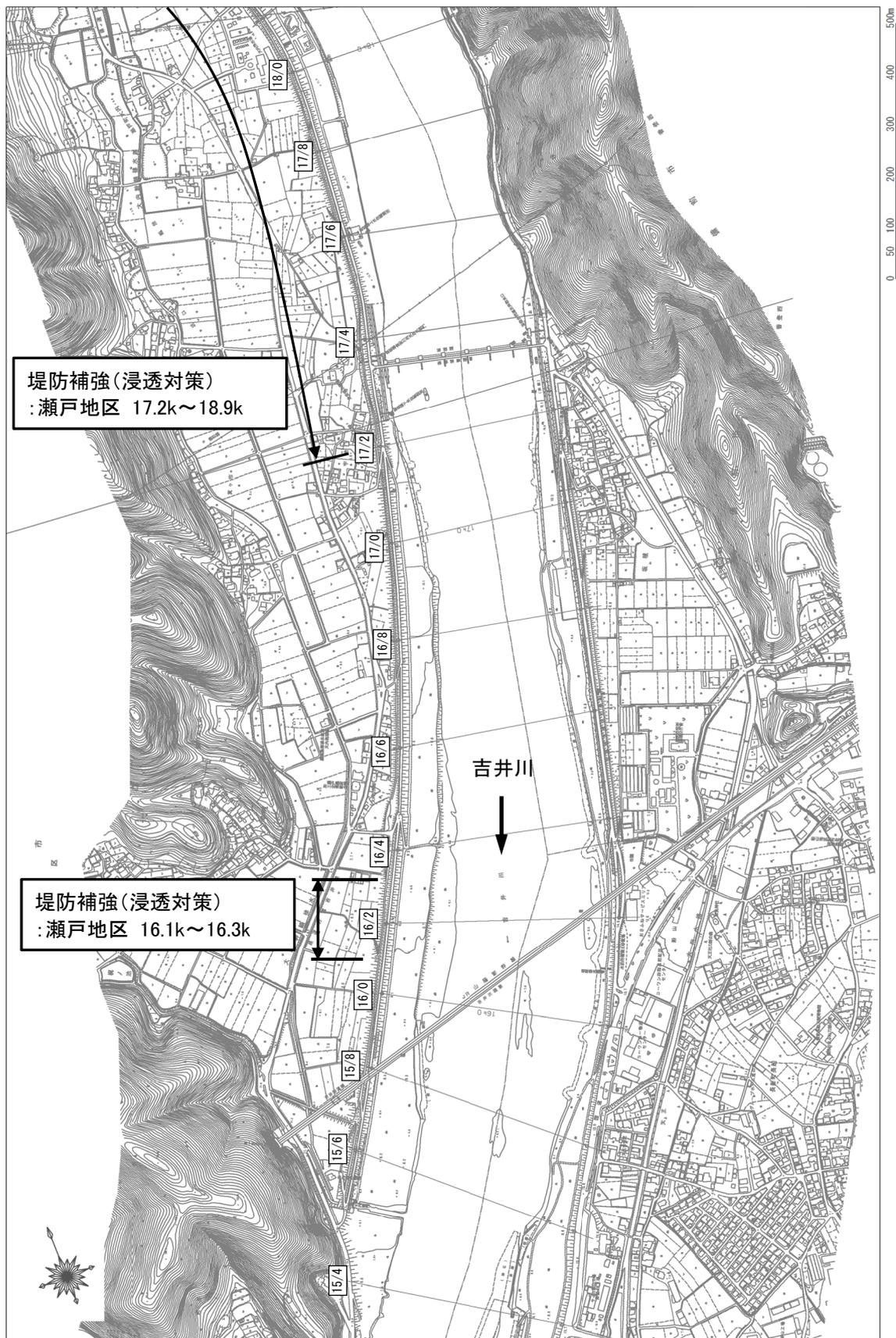
※本図は平成 28 年度末時点での河川の状態をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所  
 吉井川 (7/15 : 12.8k~15.4k 付近)



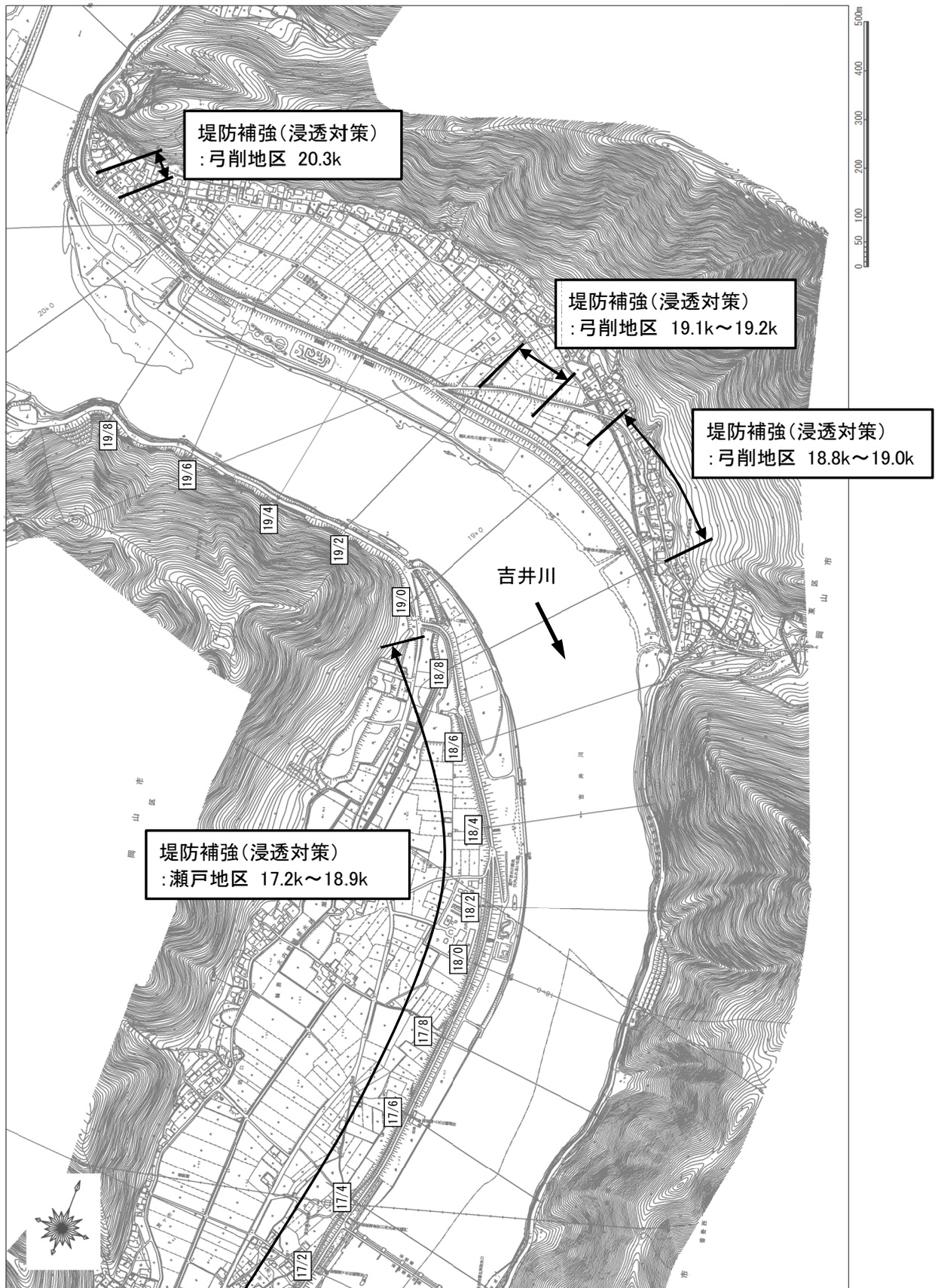
※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所  
吉井川 (8/15 : 15.4k~18.0k 付近)



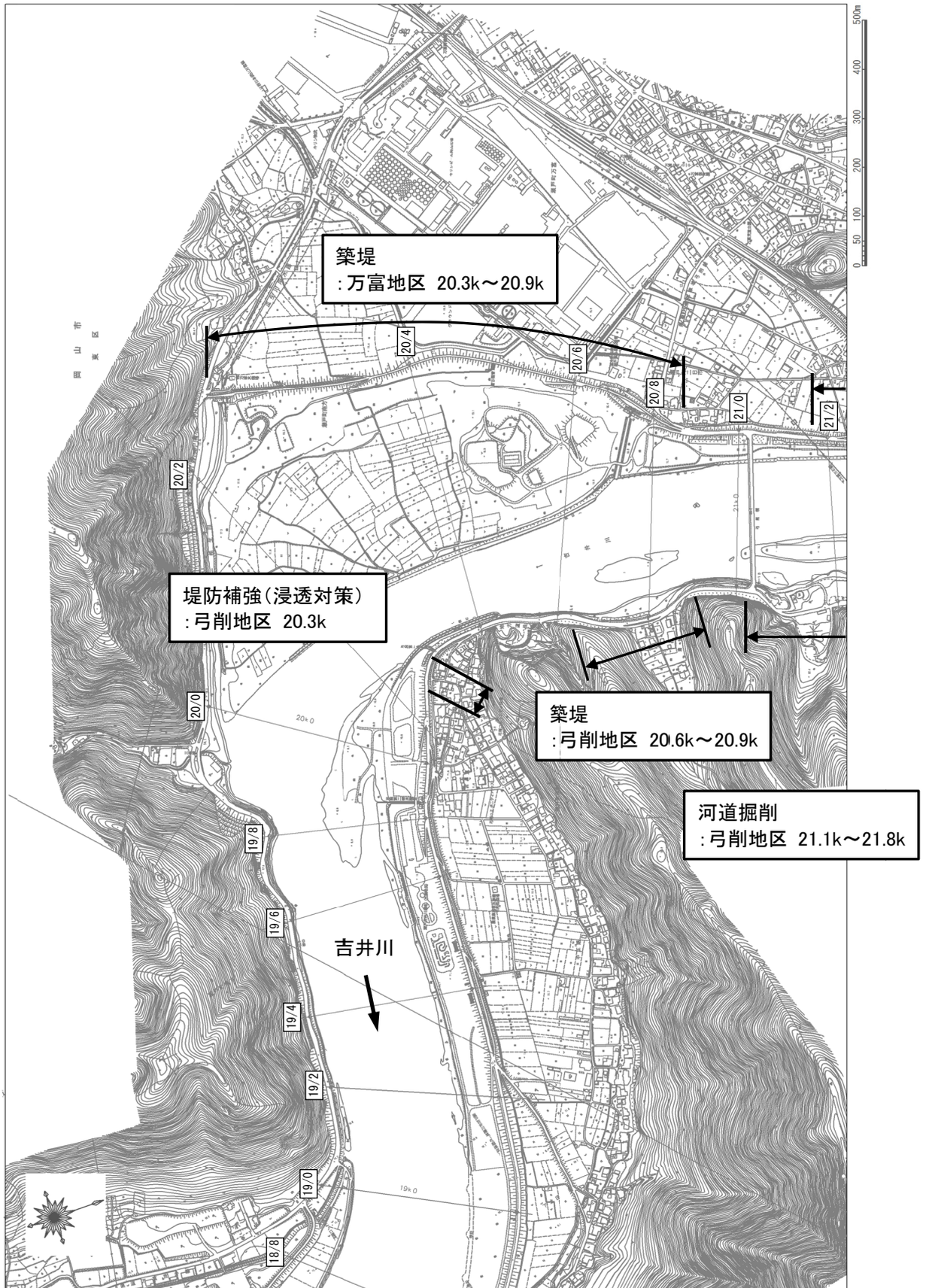
※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所  
吉井川 (9/15 : 17.2k~19.8k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

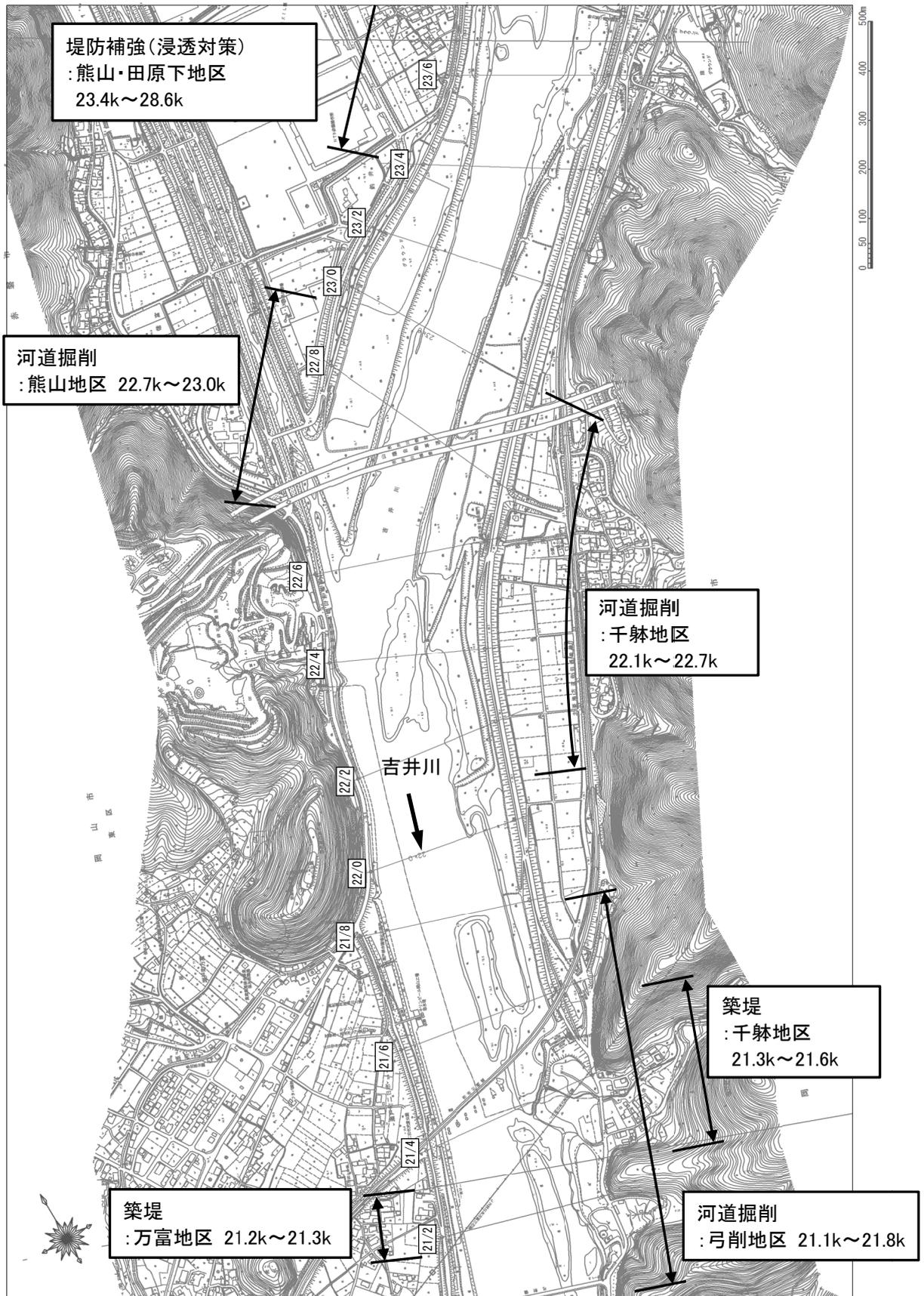
洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所  
 吉井川 (10/15 : 18.8k~21.2k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所

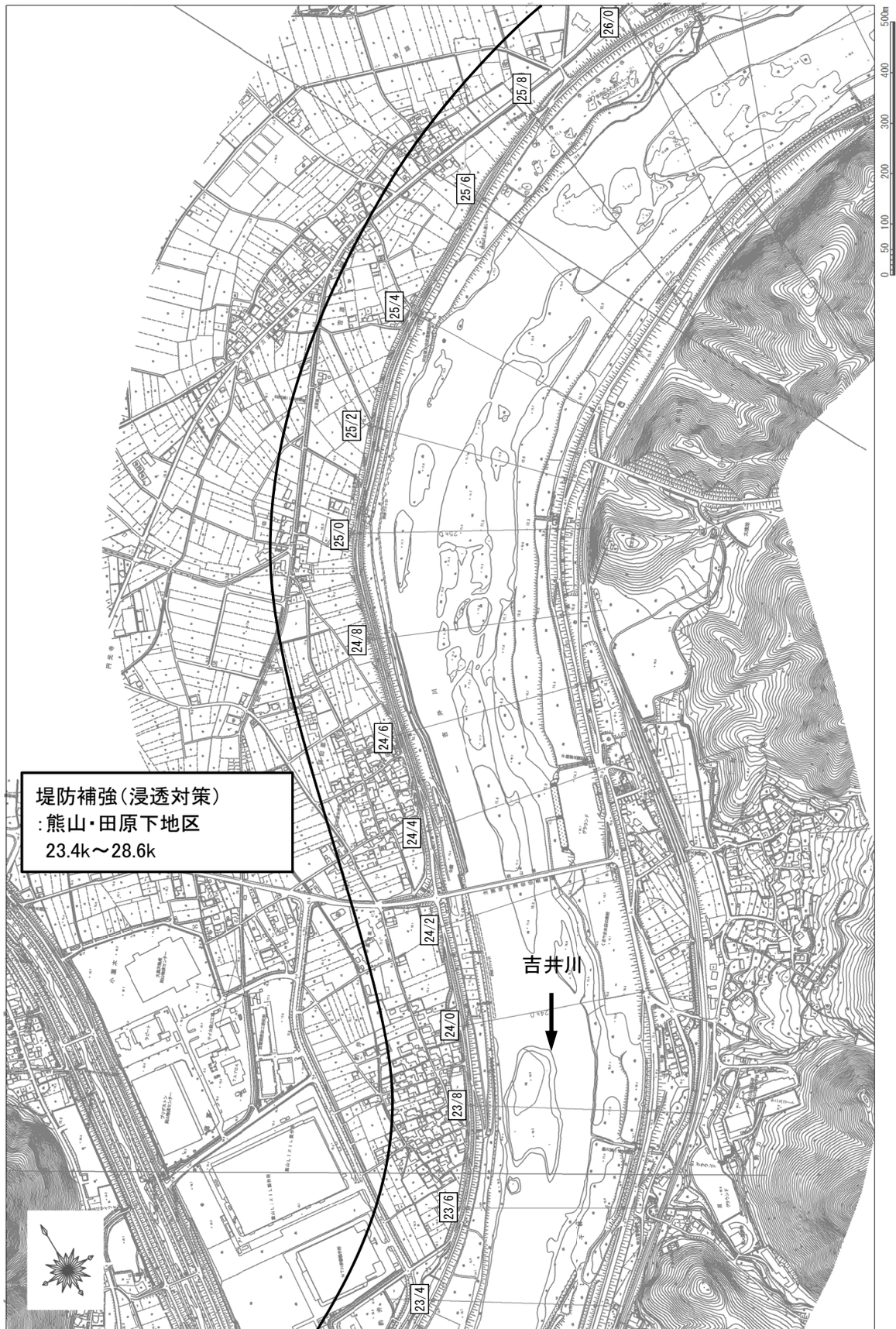
吉井川 (11/15 : 21.2k~23.6k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

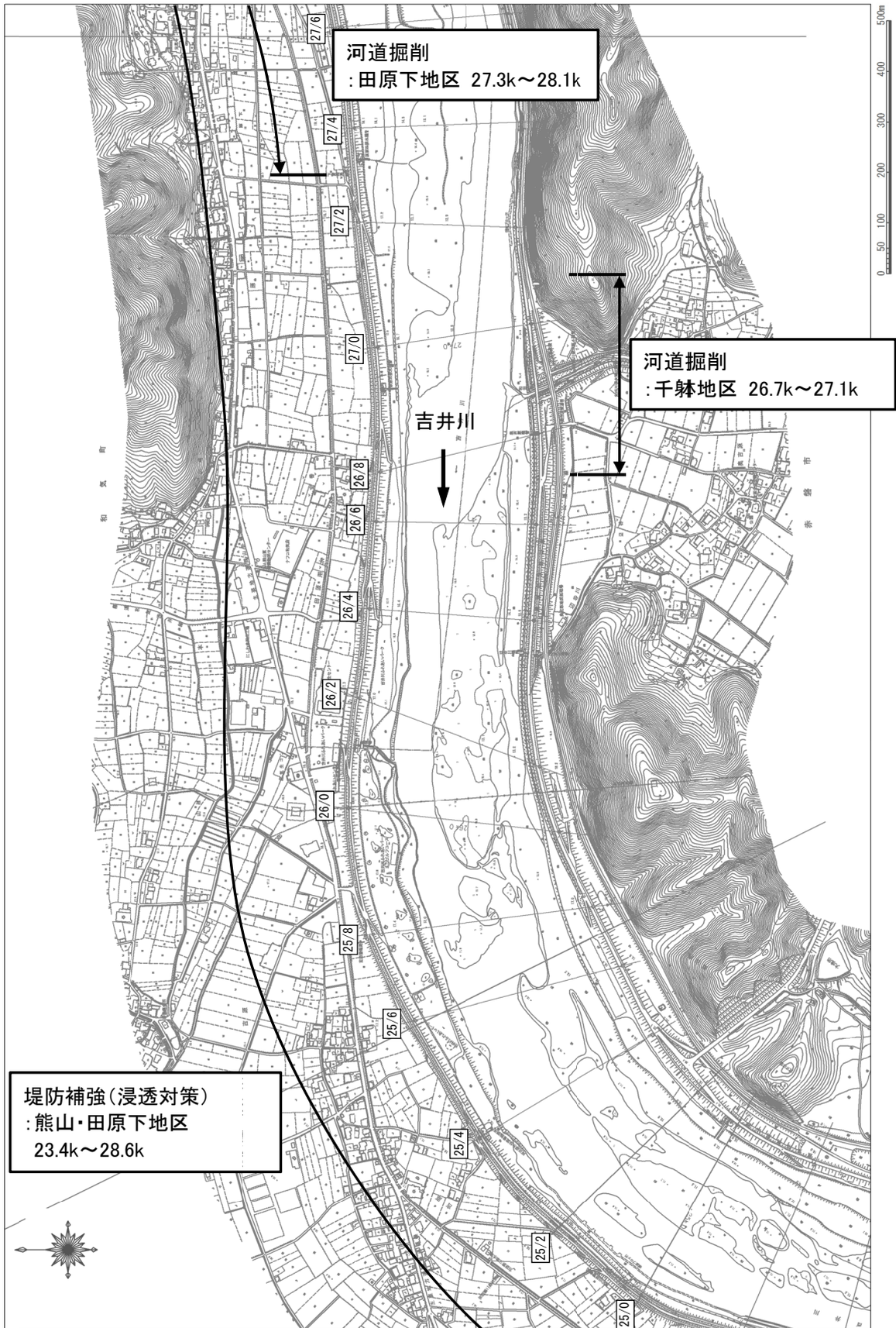
洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所

吉井川 (12/15 : 23.4k~26.0k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

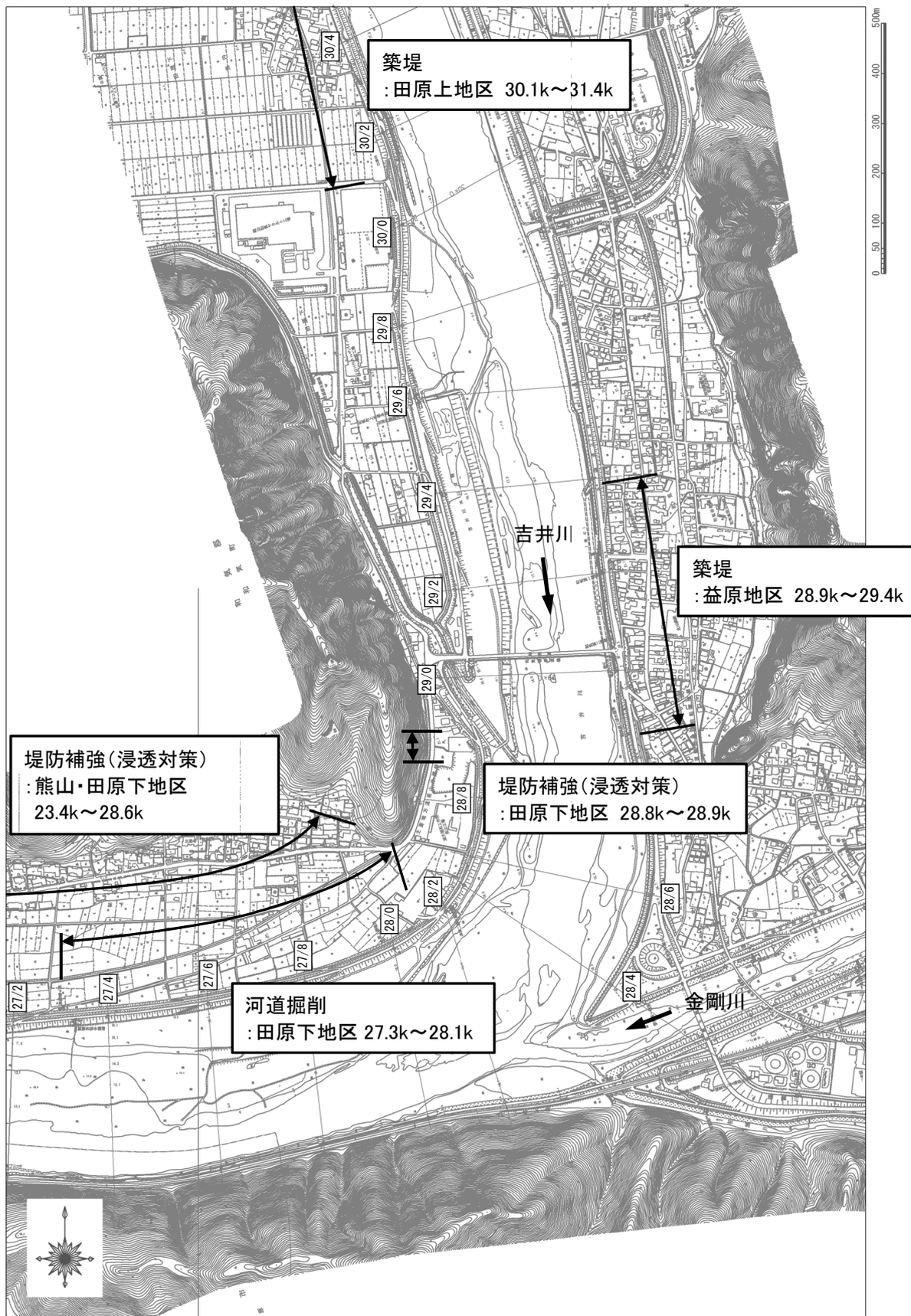
洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所  
吉井川 (13/15 : 25.0k~27.6k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所

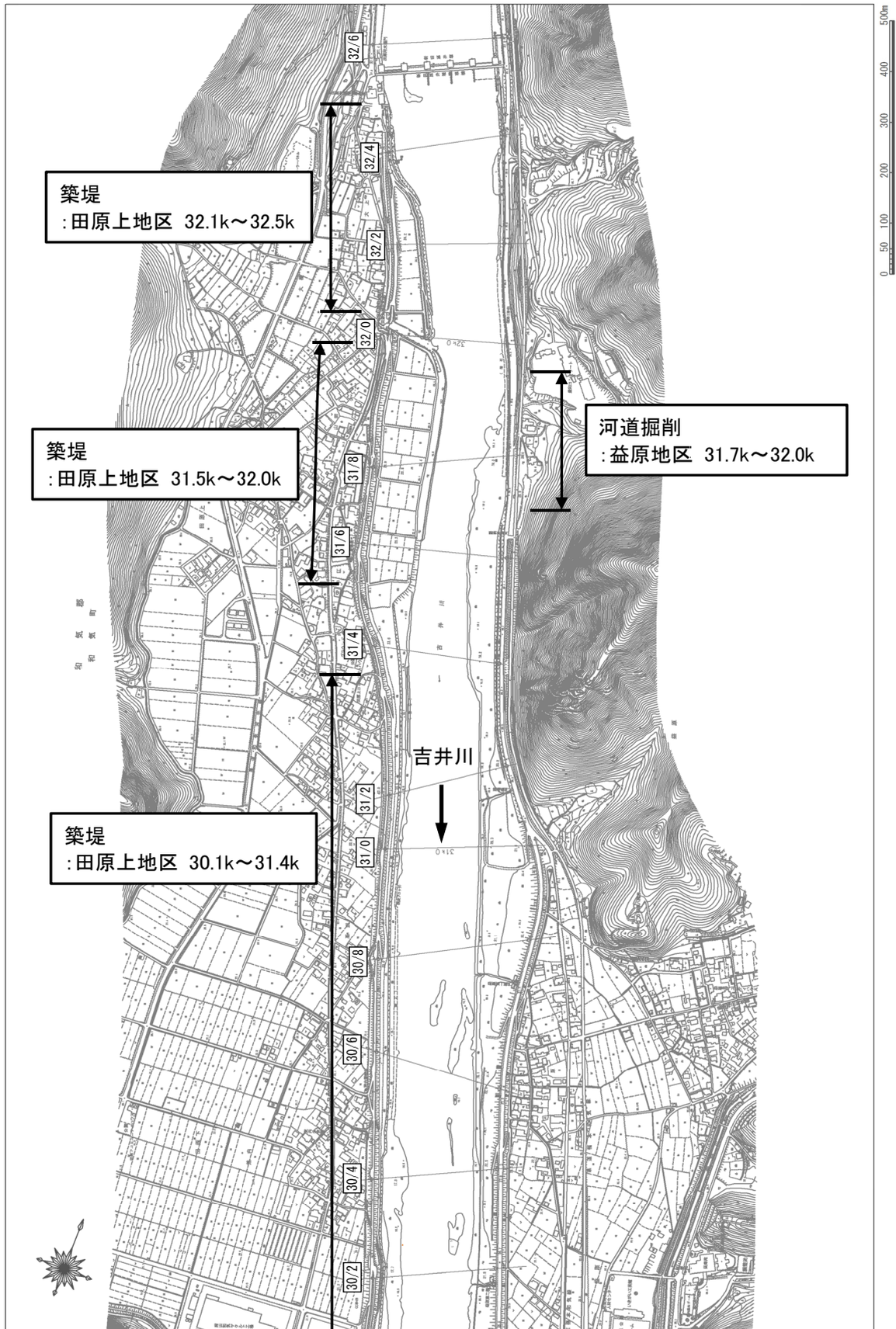
吉井川 (14/15 : 27.2k~30.4k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

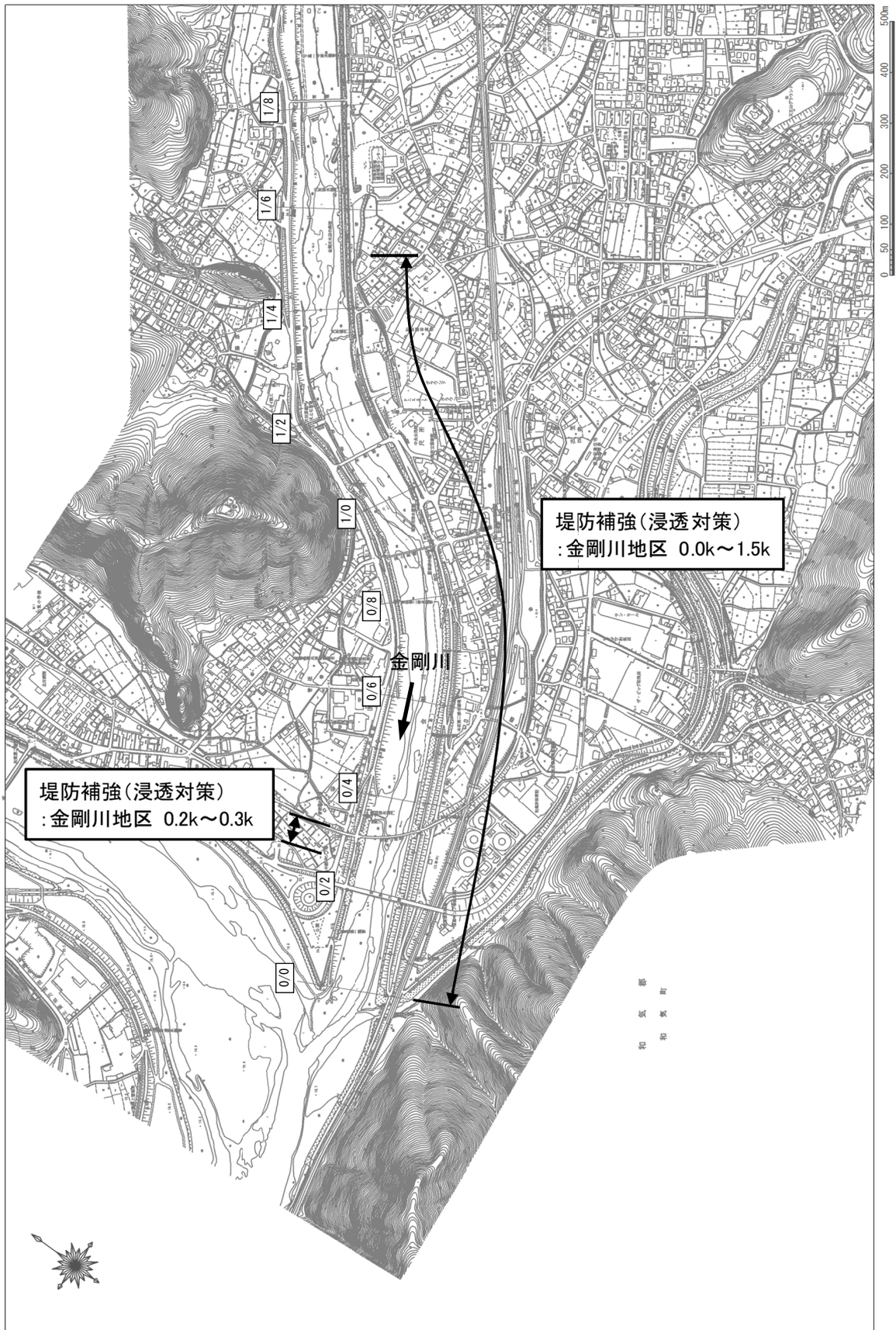
洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所

吉井川 (15/15 : 30.2k~32.6k 付近)



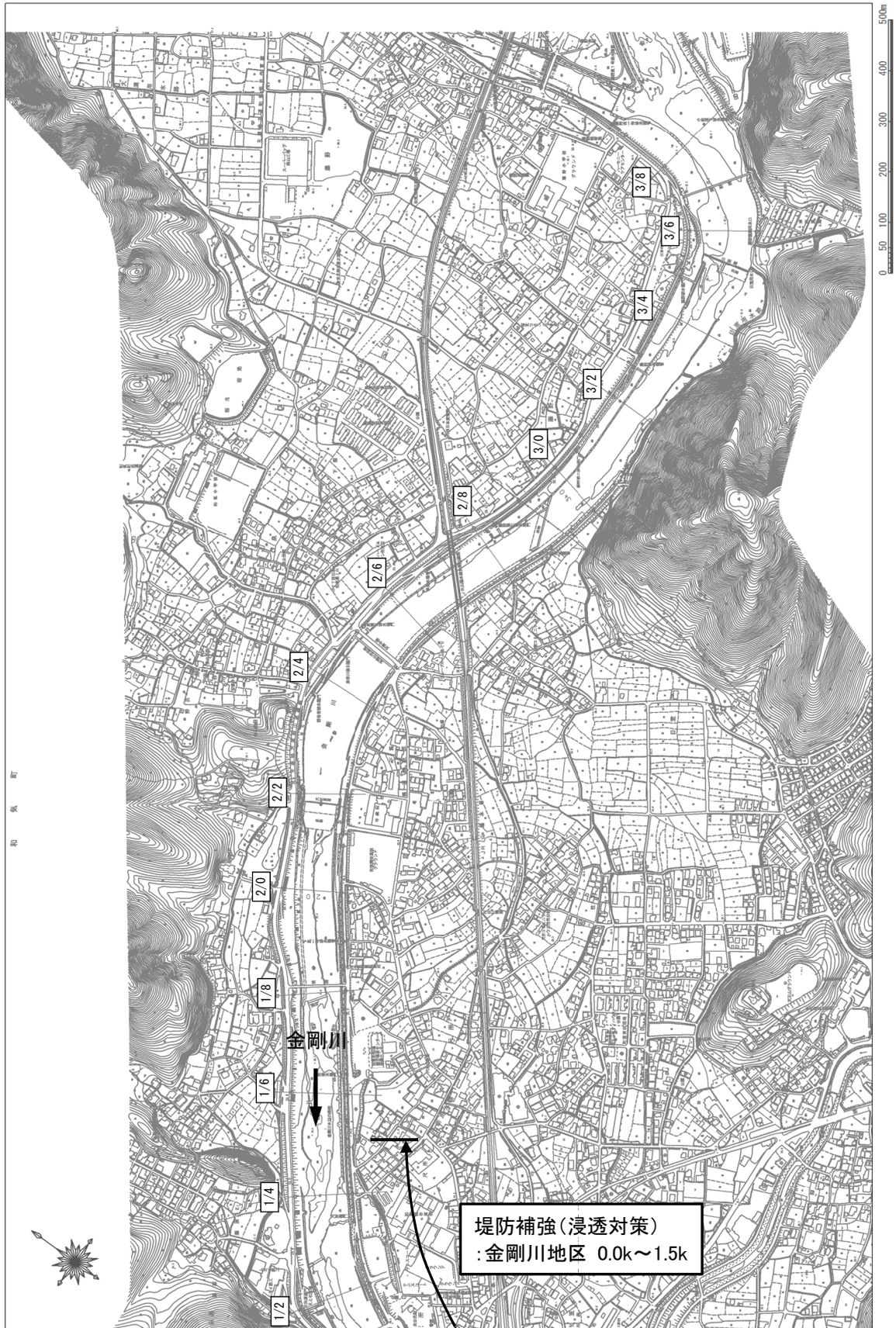
※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水等による災害の発生防止又は軽減に関する施行の場所  
 金剛川 (1/2 : 0.0k~1.8k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

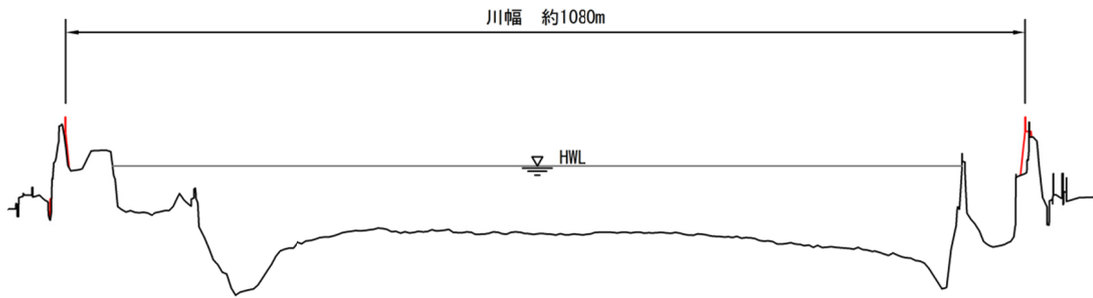
洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所  
 金剛川 (2/2 : 1.2k~3.8k 付近)



※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行範囲等を示すものであり、詳細な施行範囲等については測量設計等を行い決定します。

九幡・西幸西地点

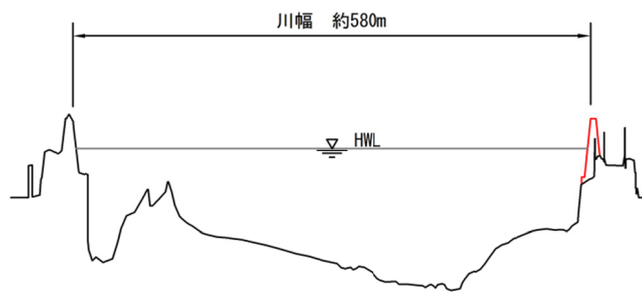
吉井川 0.0K



縮尺 縦 1:400 横 1:8,000

西大寺地点

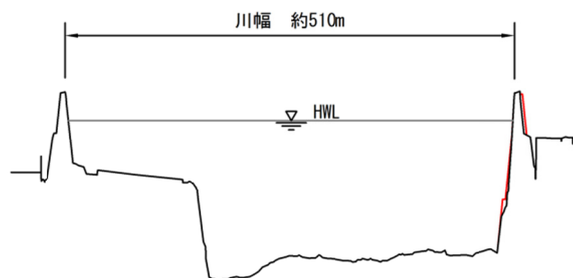
吉井川 2.2K



縮尺 縦 1:400 横 1:8,000

西大寺・新地地点

吉井川 6.4K



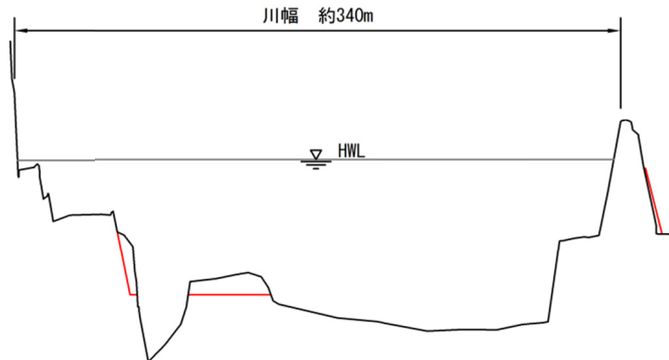
縮尺 縦 1:400 横 1:8,000

凡例	——	現状河道
	——	河川整備計画河道

※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行形状等を示すものであり、詳細な施行形状等については測量設計等を行い決定します。

万富・弓削地点

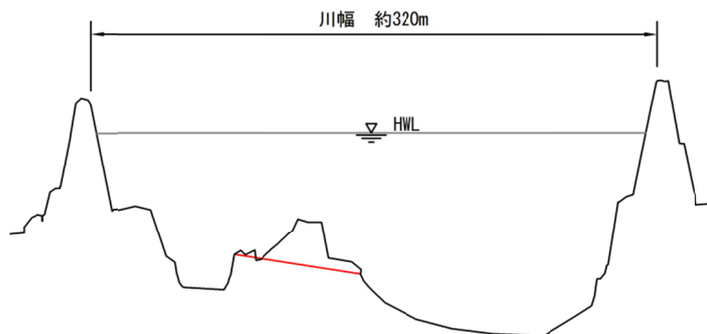
吉井川 21.2K



縮尺 縦 1:400 横 1:4,000

千穂地点

吉井川 21.6K



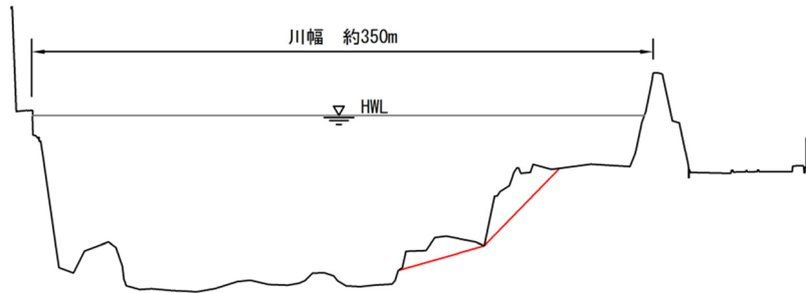
縮尺 縦 1:400 横 1:4,000

凡例	——	現状河道
	——	河川整備計画河道

※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行形状等を示すものであり、詳細な施行形状等については測量設計等を行い決定します。

田原上地点

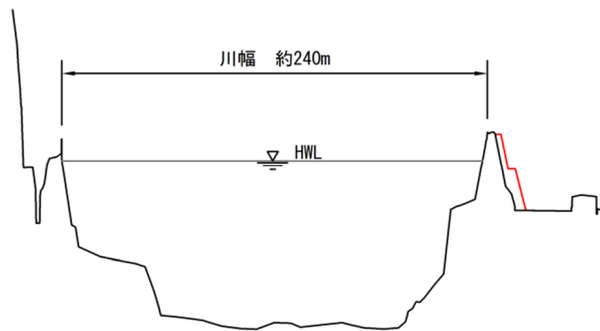
吉井川 28.0K



縮尺 縦 1:400 横 1:4,000

田原上地点

吉井川 31.2K



縮尺 縦 1:400 横 1:4,000

凡例	——	現状河道
	——	河川整備計画河道

※本図は平成 28 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施行形状等を示すものであり、詳細な施行形状等については測量設計等を行い決定します。