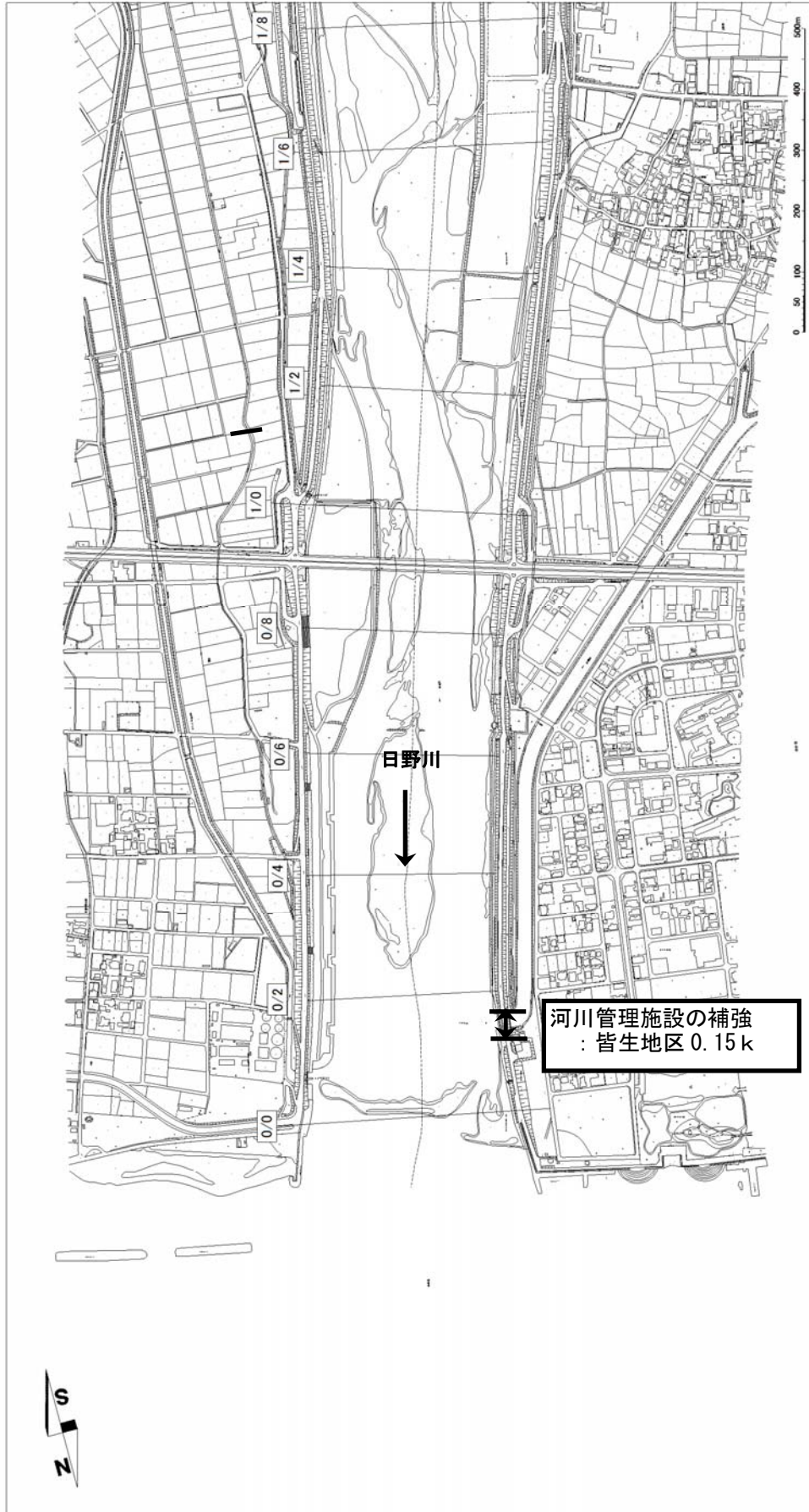


日野川水系河川整備計画

【国管理区間】

附 図

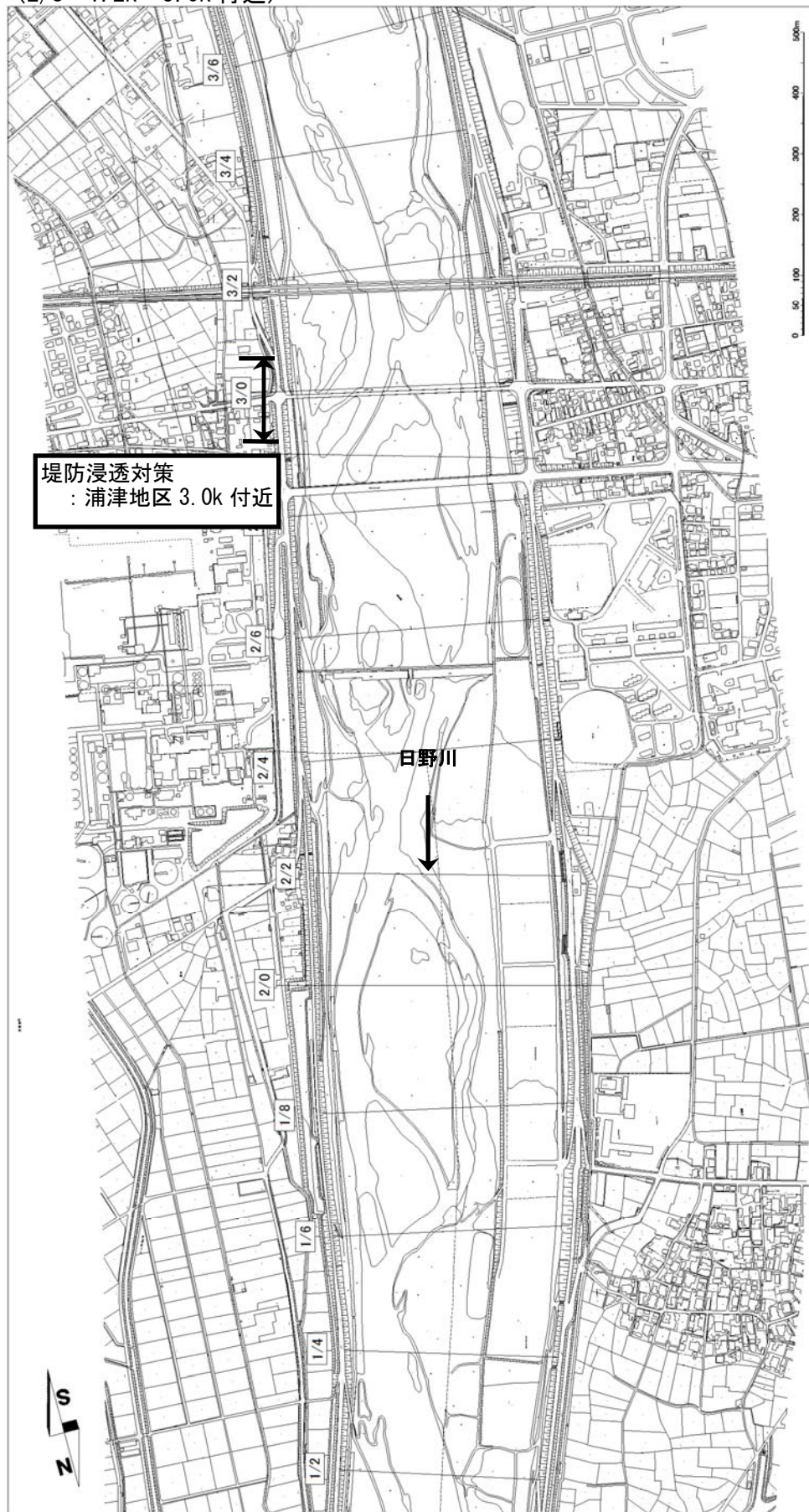
洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する施行の場所
日野川 (1/8: 0.0k~1.8k 付近)



※本図は平成 26 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、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

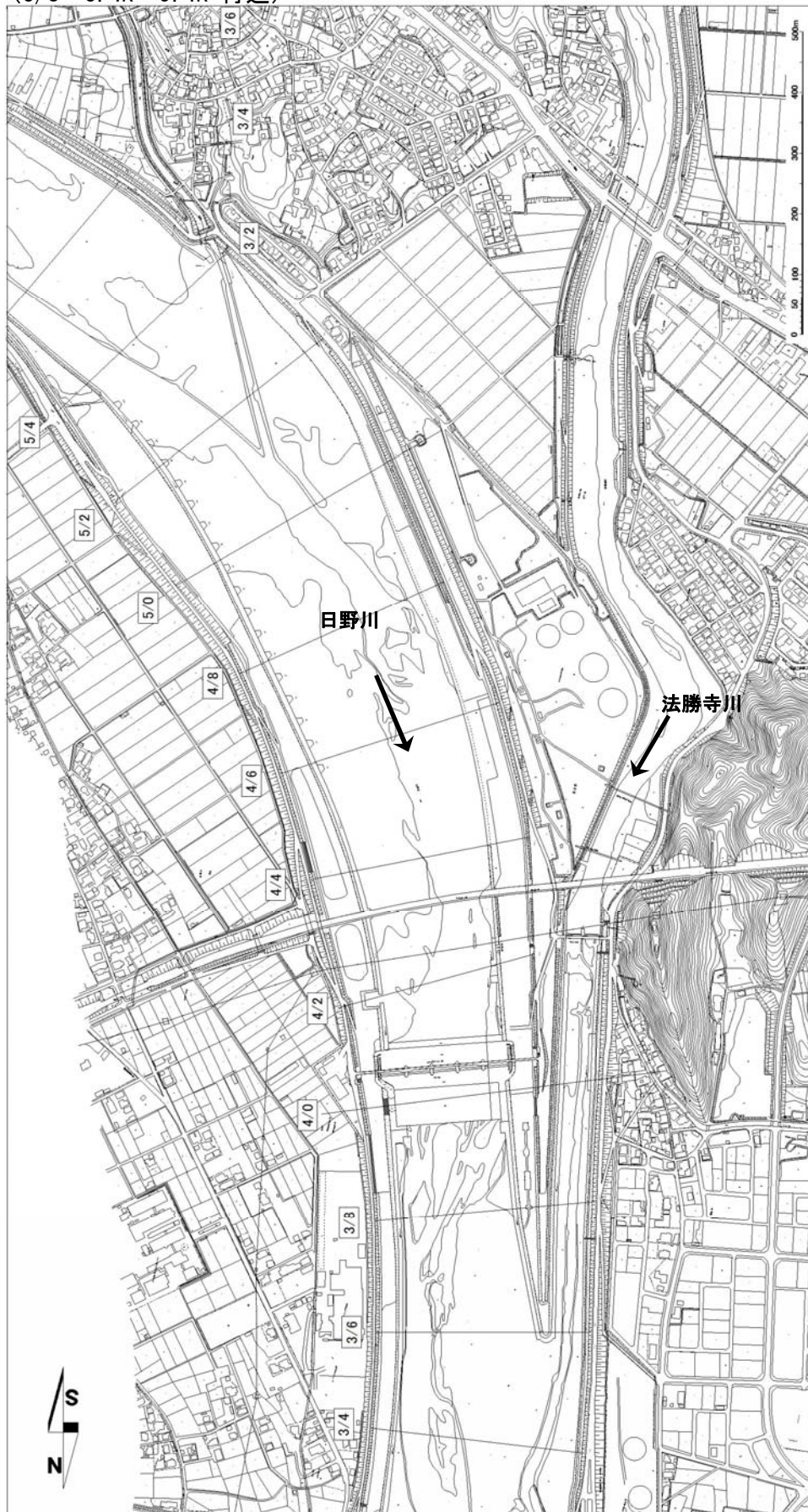
日野川 (2/8: 1.2k~3.6k 付近)



※本図は平成 26 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、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

日野川 (3/8: 3.4k~5.4k 付近)



※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、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

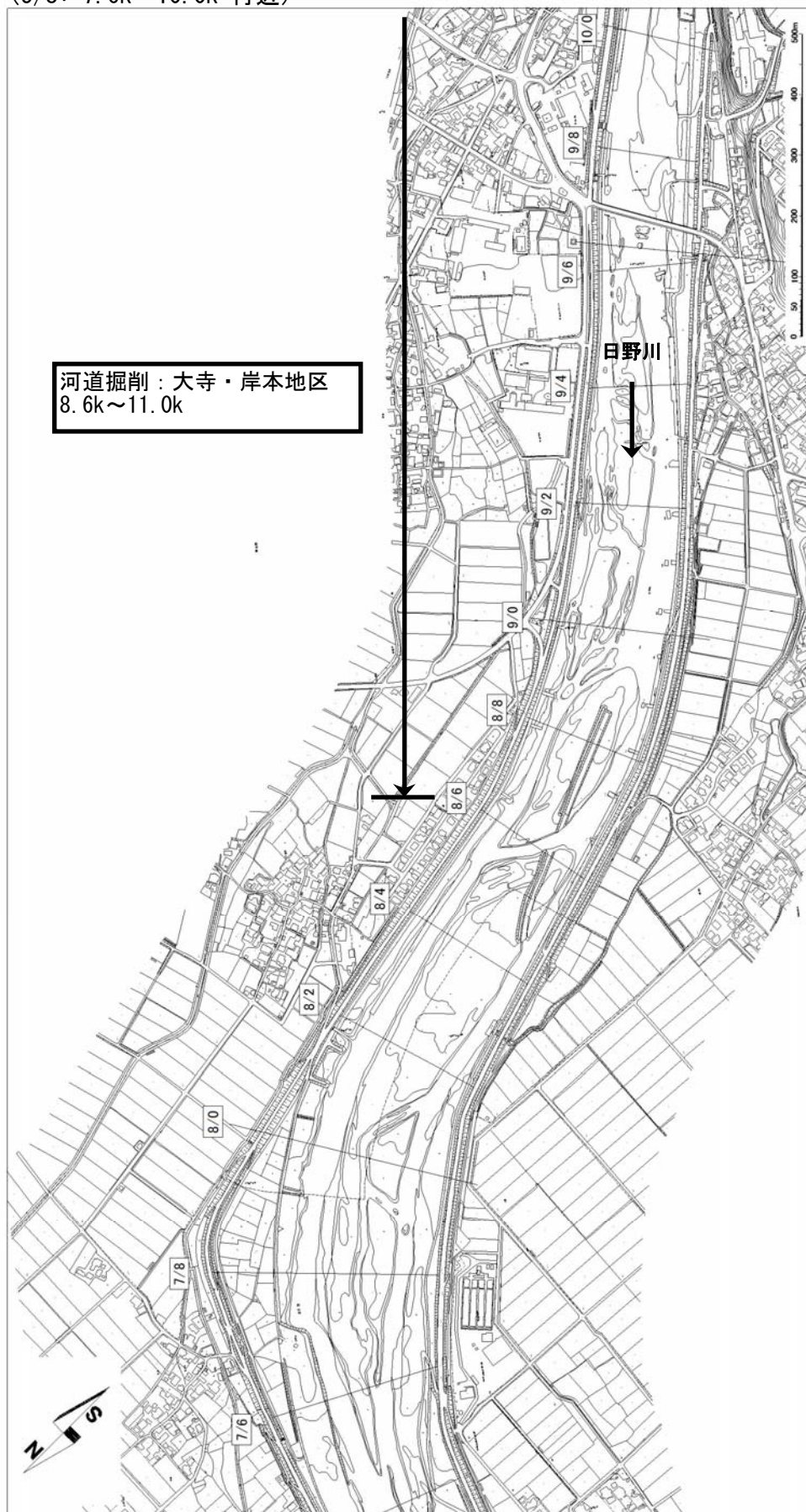
日野川 (4/8: 5.2k~7.6k 付近)



※本図は平成 26 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、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

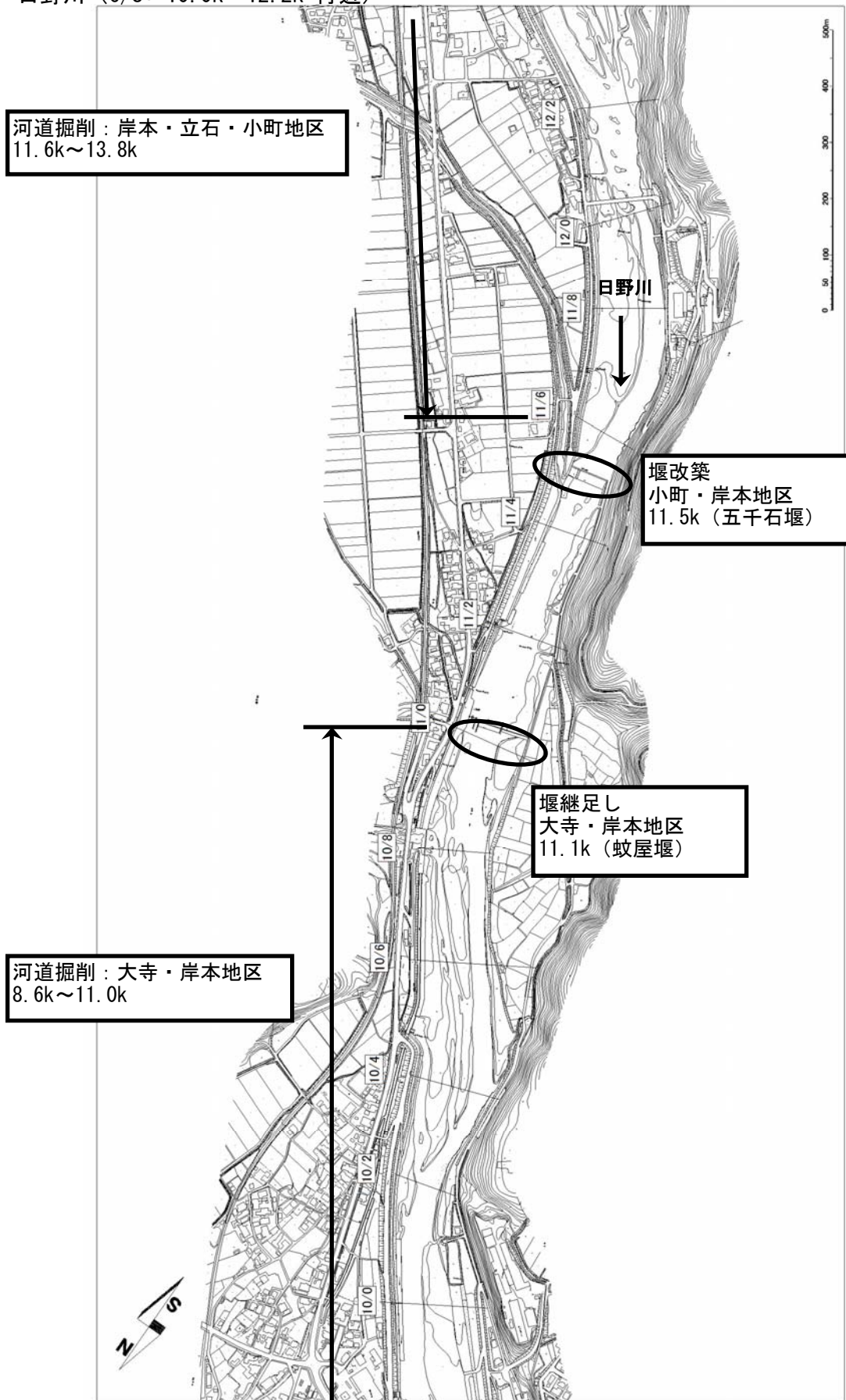
日野川 (5/8: 7.6k~10.0k 付近)



※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、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

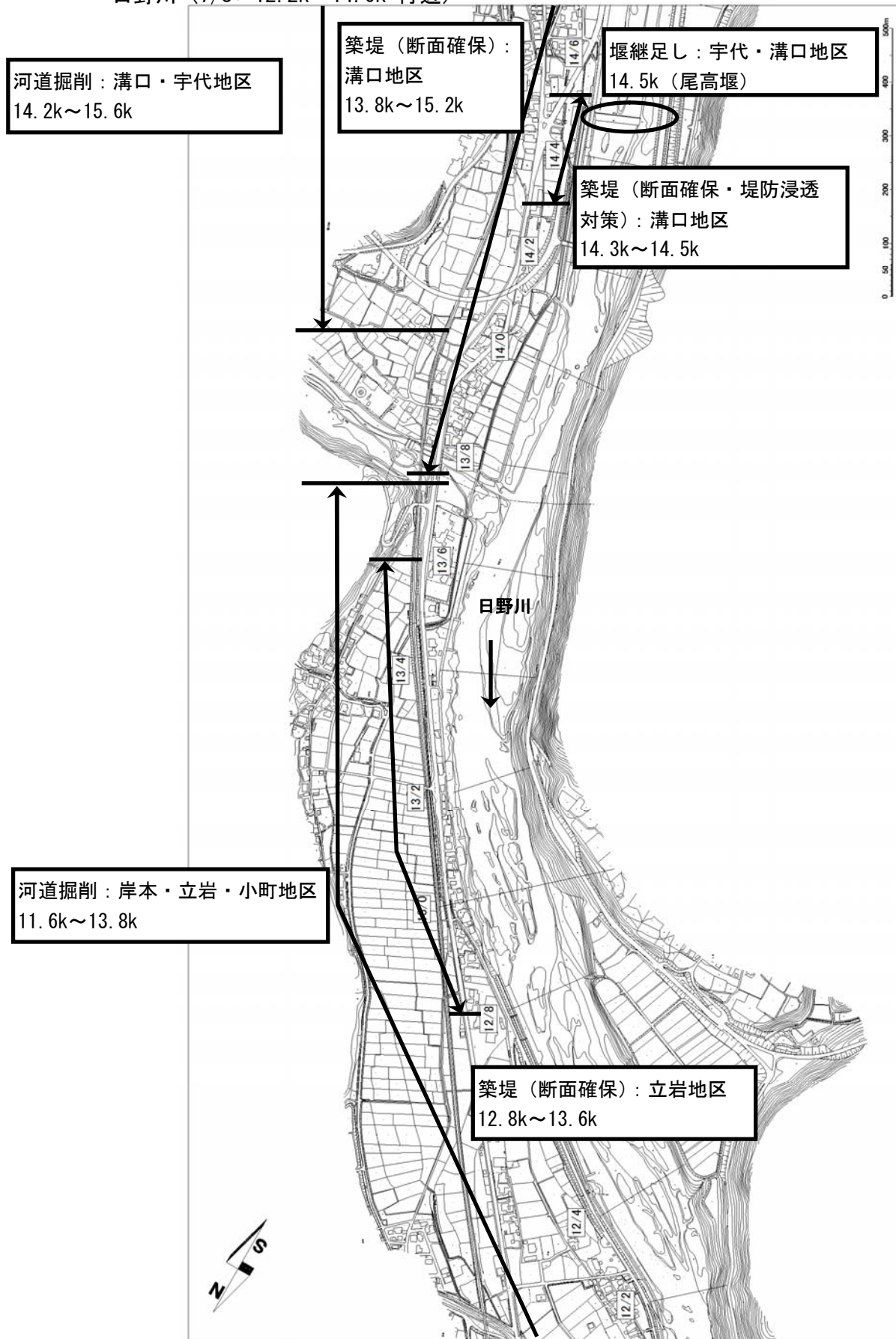
日野川 (6/8: 10.0k~12.2k 付近)



※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、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

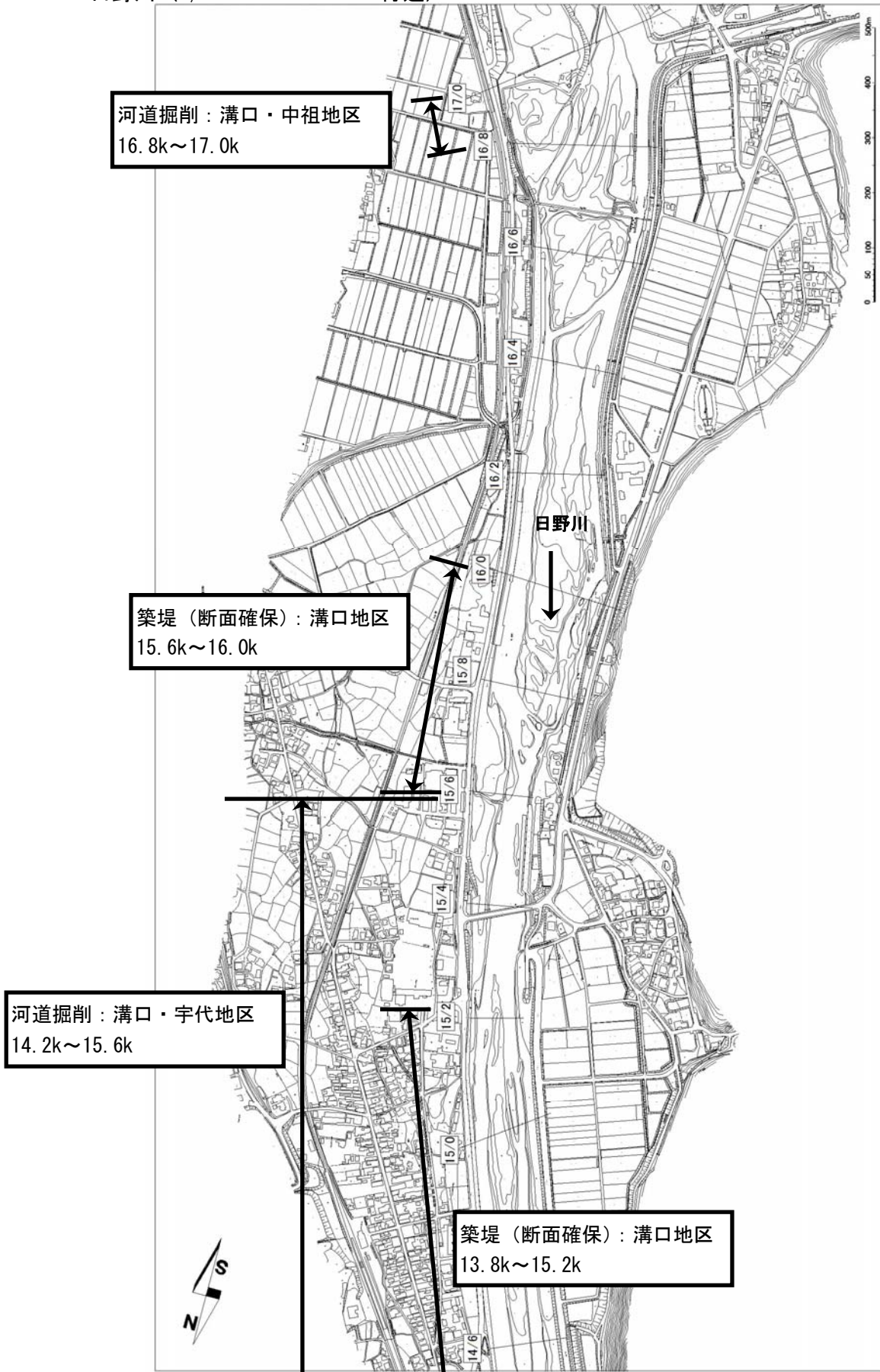
日野川 (7/8: 12.2k~14.6k 付近)



※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、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

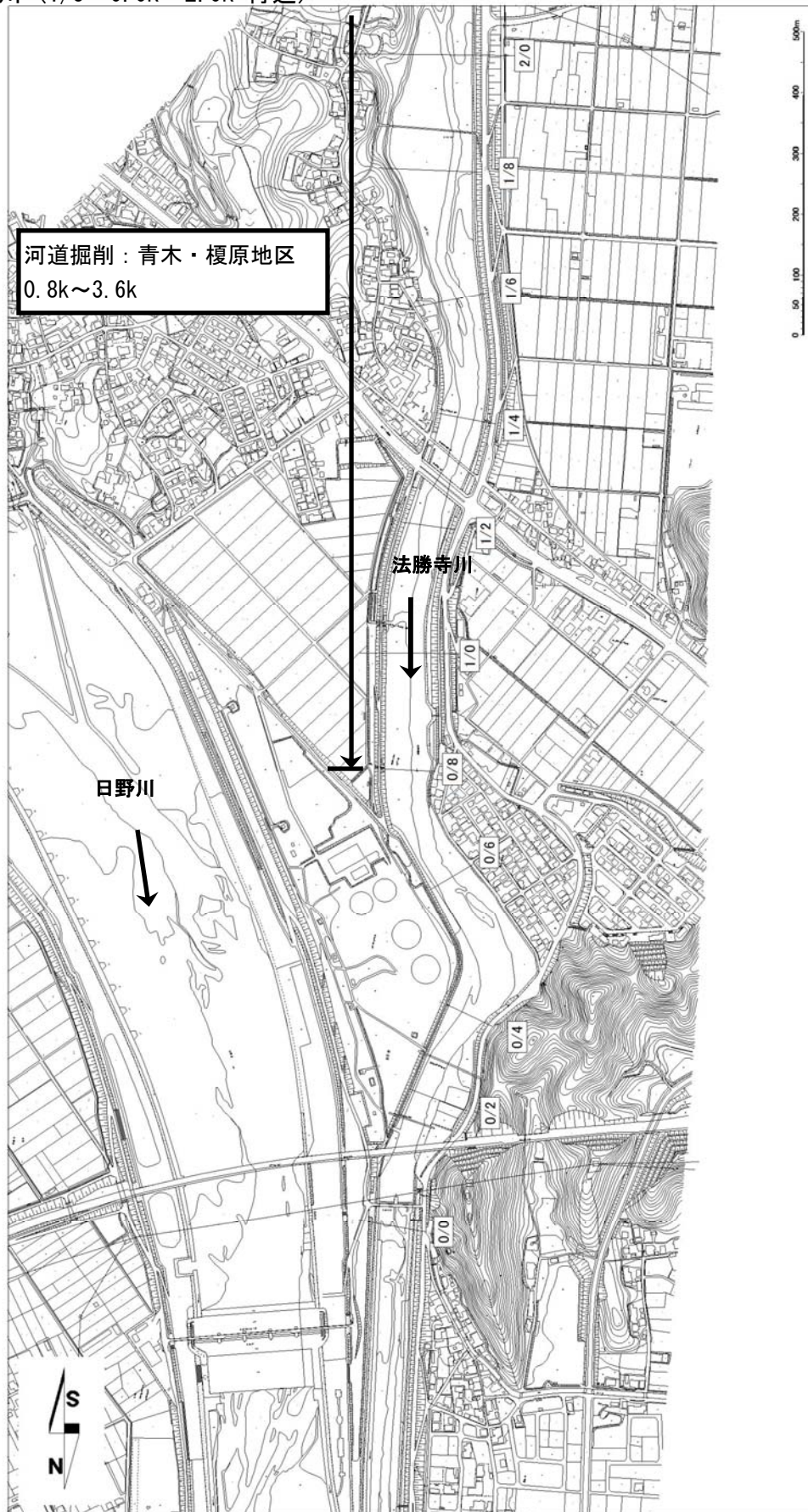
日野川 (8/8: 14.6k~17.0k 付近)



※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。

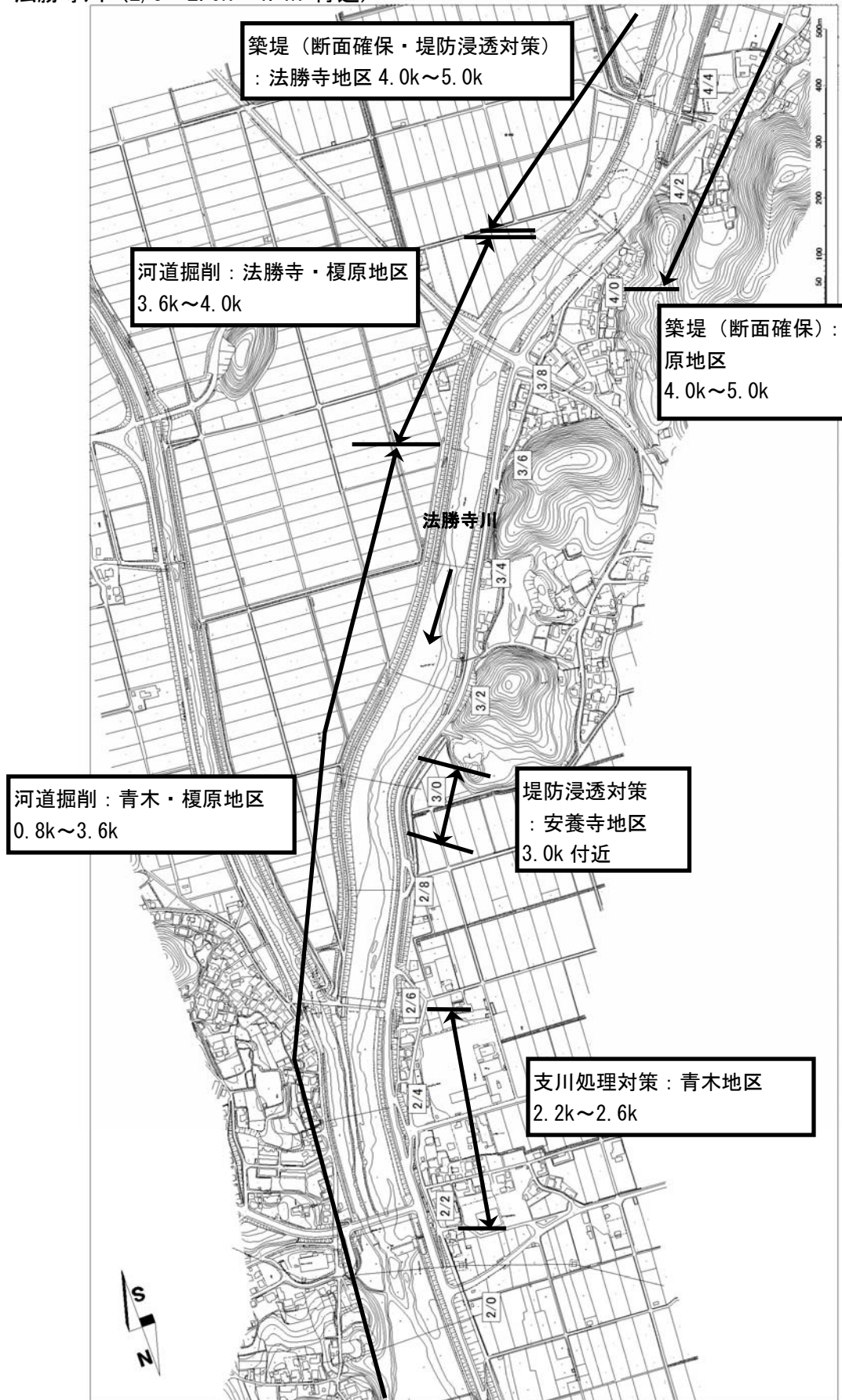
洪水等による災害の発生防止又は軽減に関する施行の場所

法勝寺川 (1/5: 0.0k~2.0k 付近)



※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。

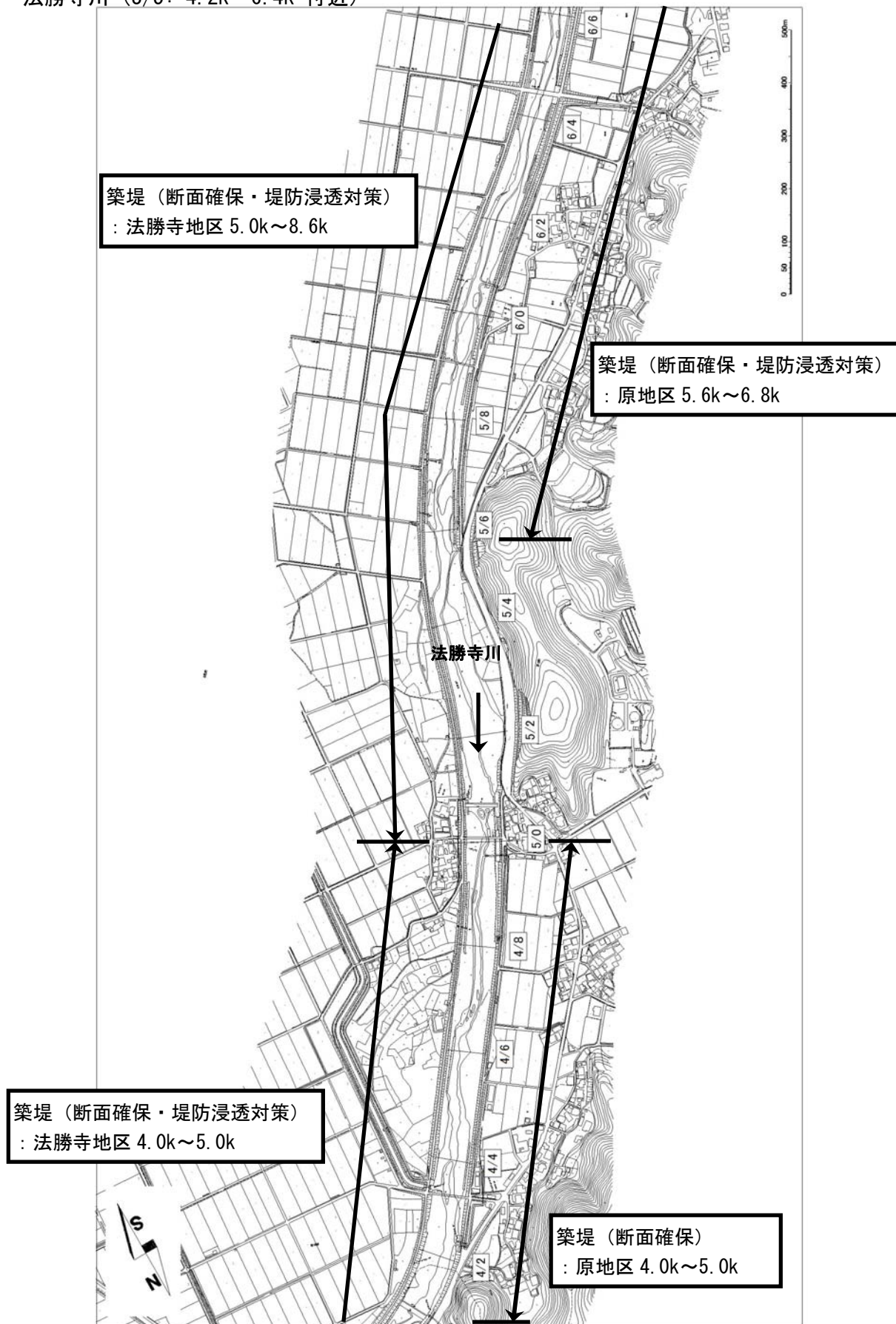
洪水等による災害の発生防止又は軽減に関する施行の場所
 法勝寺川 (2/5: 2.0k~4.4k 付近)



※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。

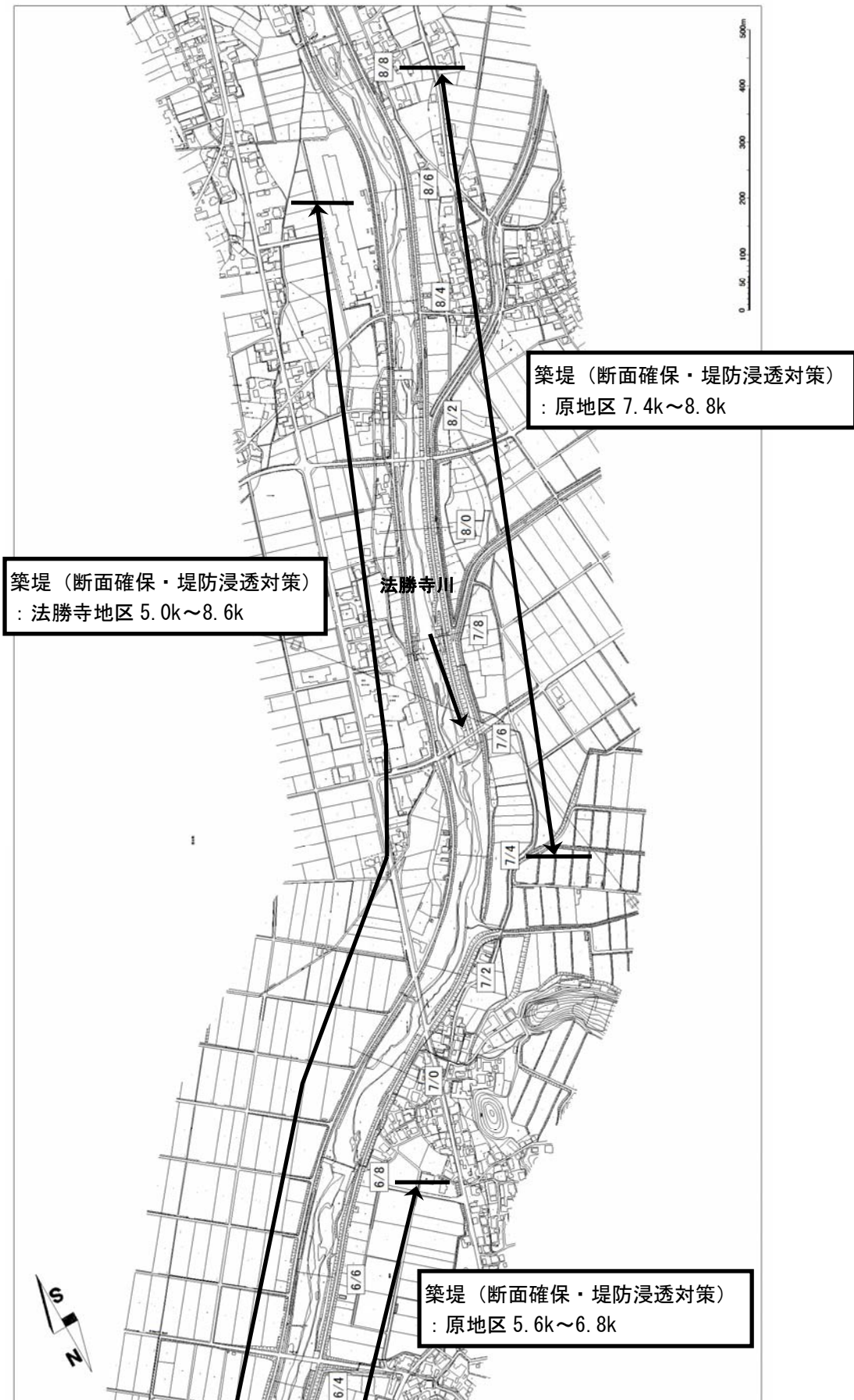
洪水等による災害の発生防止又は軽減に関する施行の場所

法勝寺川 (3/5: 4.2k~6.4k 付近)



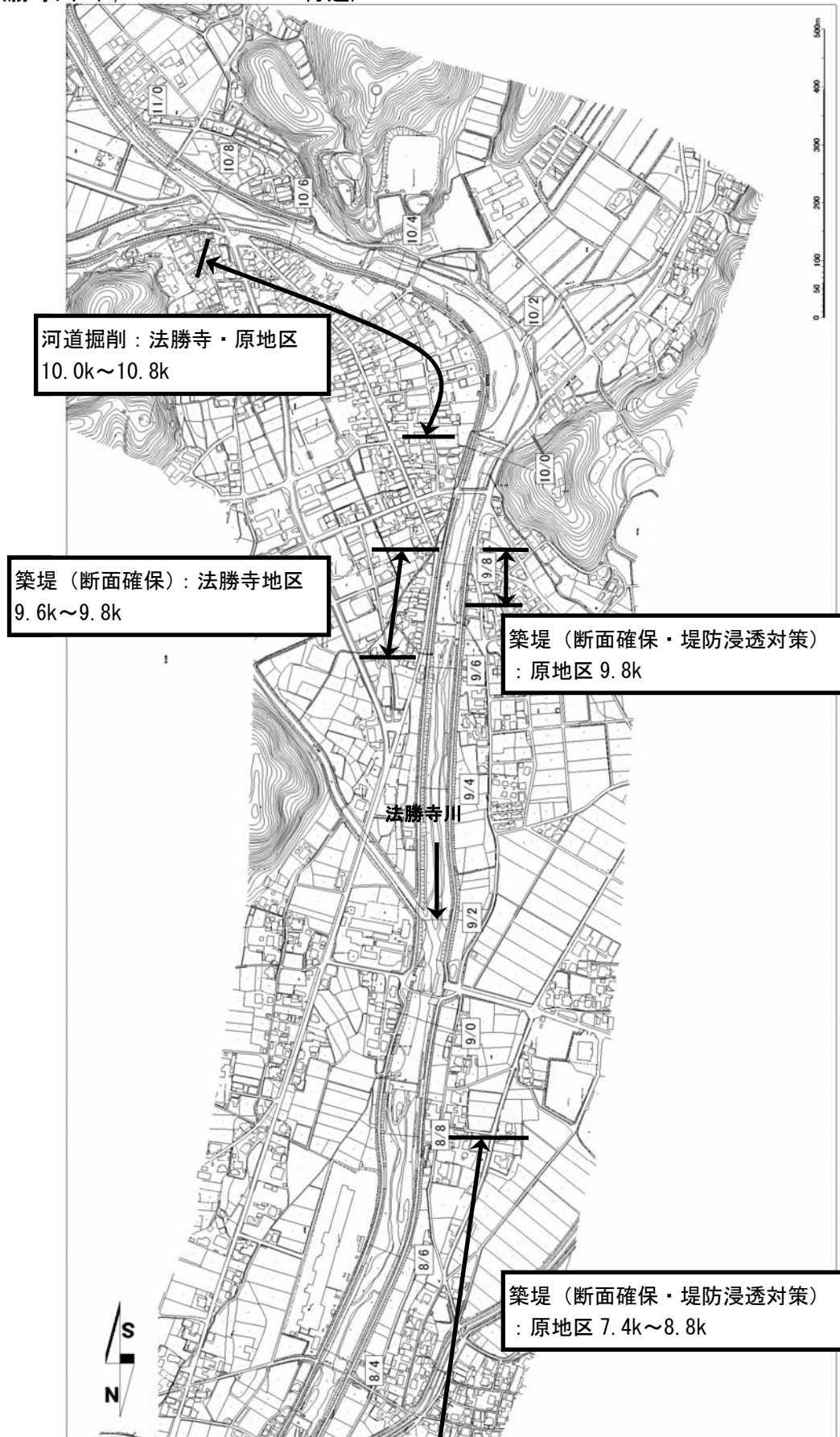
※本図は平成26年度末時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。

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
法勝寺川（4/5：6.4k～8.8k 付近）



※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、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
 法勝寺川 (5/5: 8.4k~10.9k 付近)



※本図は平成 26 年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定します。

大寺・岸本地点

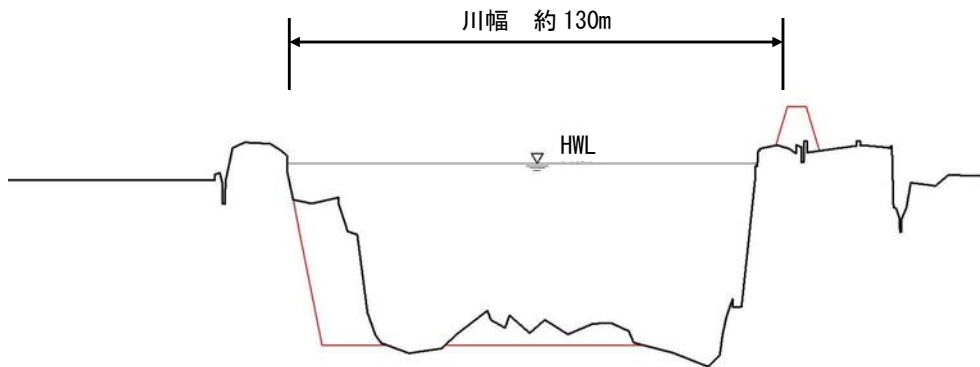
日野川 10.8k



縮尺 縦 1 : 200 横 1 : 2,000

溝口・宇代地点

日野川 15.0k



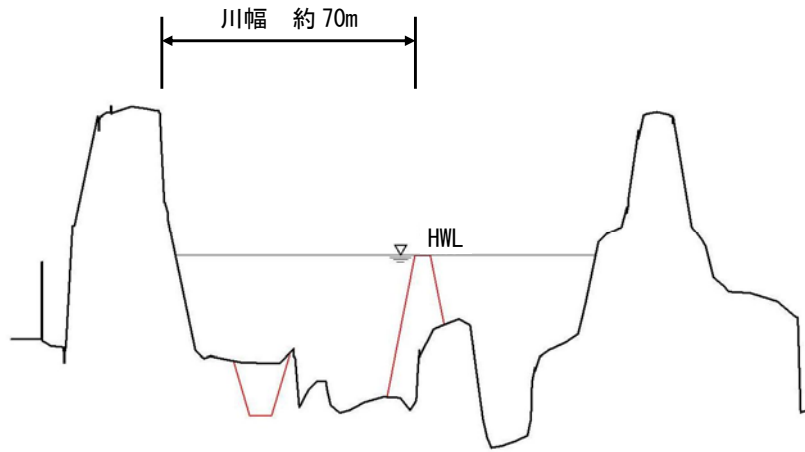
縮尺 縦 1 : 200 横 1 : 2,000

凡例	——	現状河道
	——	整備計画河道

※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工形状等を示すものであり、詳細な施工形状等については測量設計等を行い決定します。

青木地点

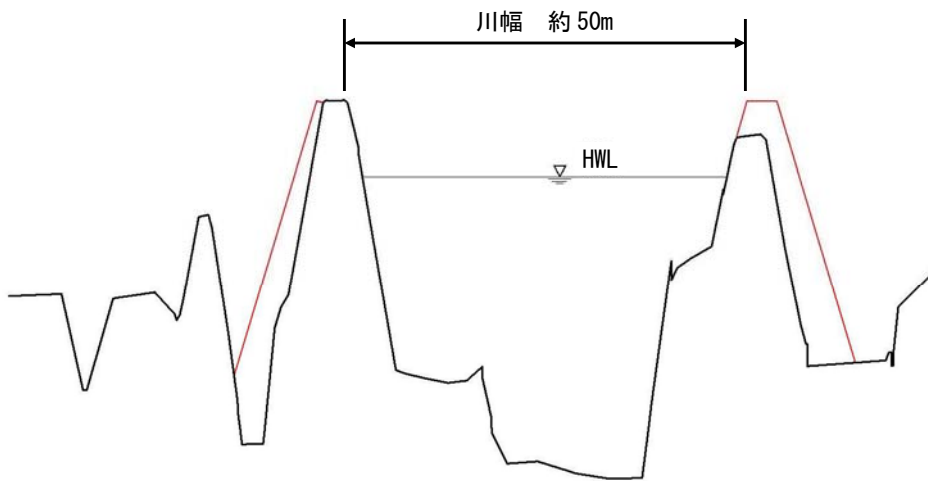
法勝寺川 2.2k



縮尺 縦 1 : 200 横 1 : 2,000

法勝寺・原地点

法勝寺川 8.0k



縮尺 縦 1 : 100 横 1 : 1,000

凡例	——	現状河道
	——	整備計画河道

※本図は平成26年度末時点での河川の状況をもとに、概ねの施工形状等を示すものであり、詳細な施工形状等については測量設計等を行い決定します。