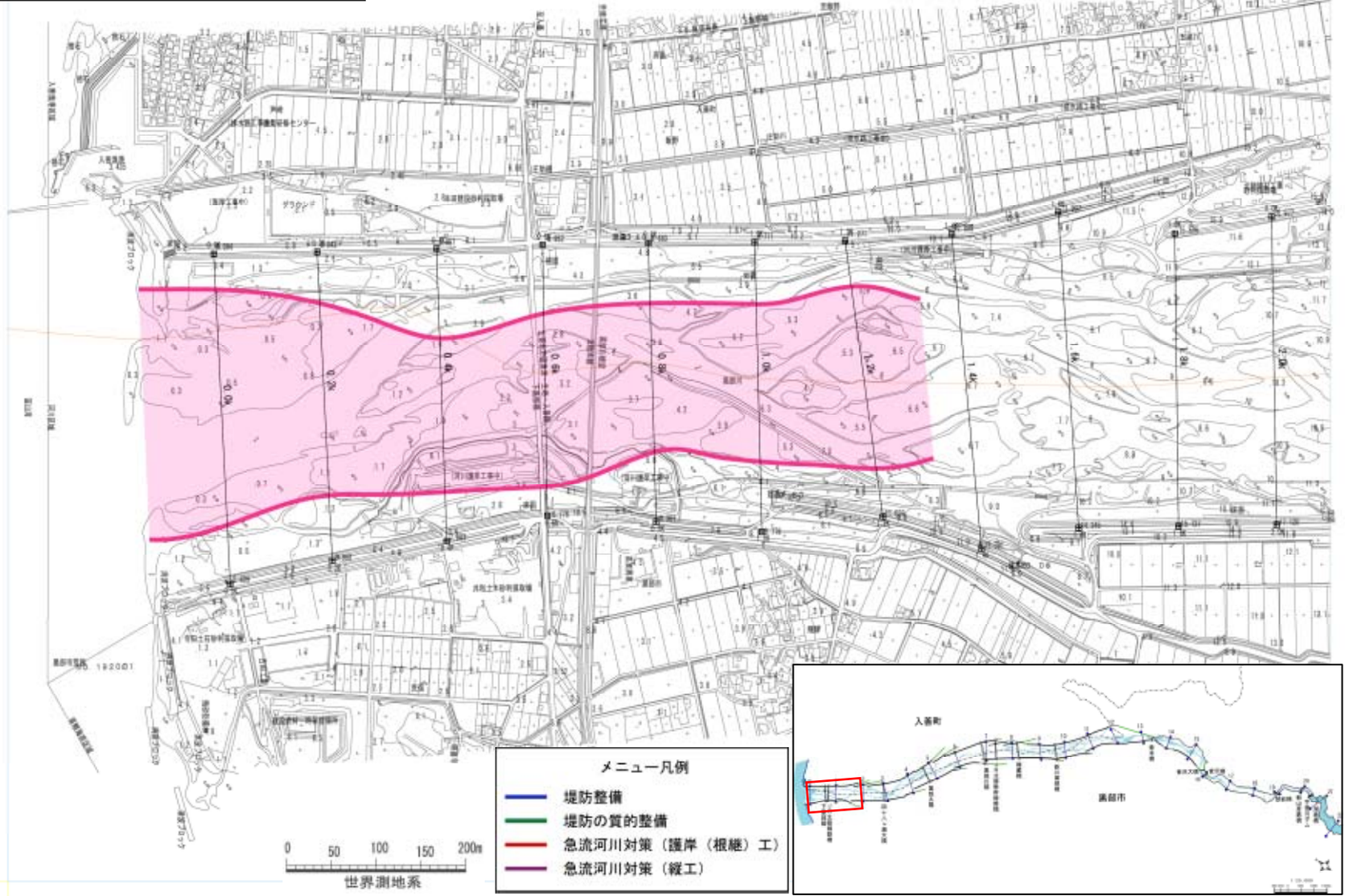


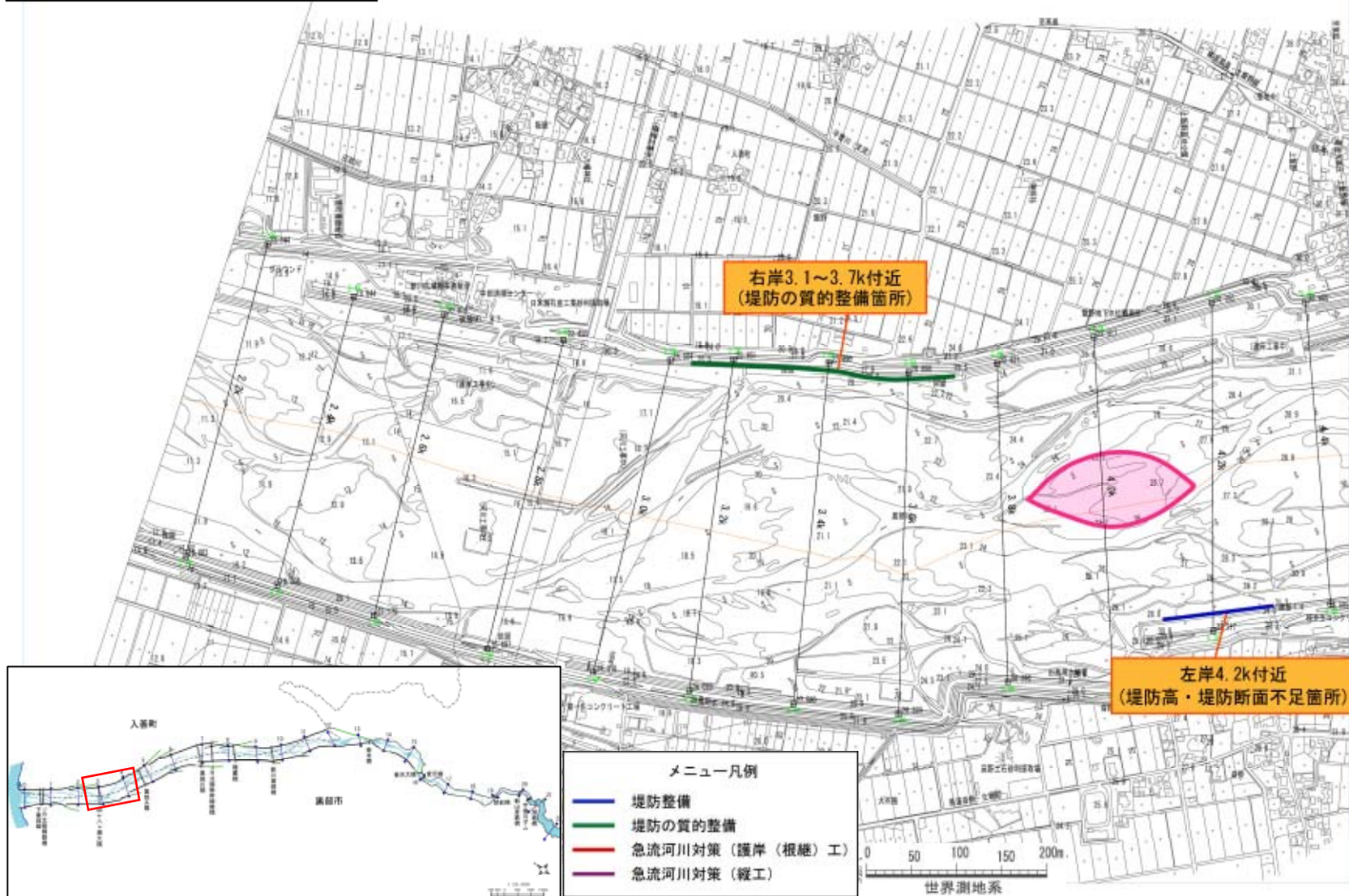
河川工事の施工場所
(図面-1 河口より 0.0k ~ 2.0k)

○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施



河川工事の施工場所
(図面-2 河口より 2.2k~4.4k)

○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施

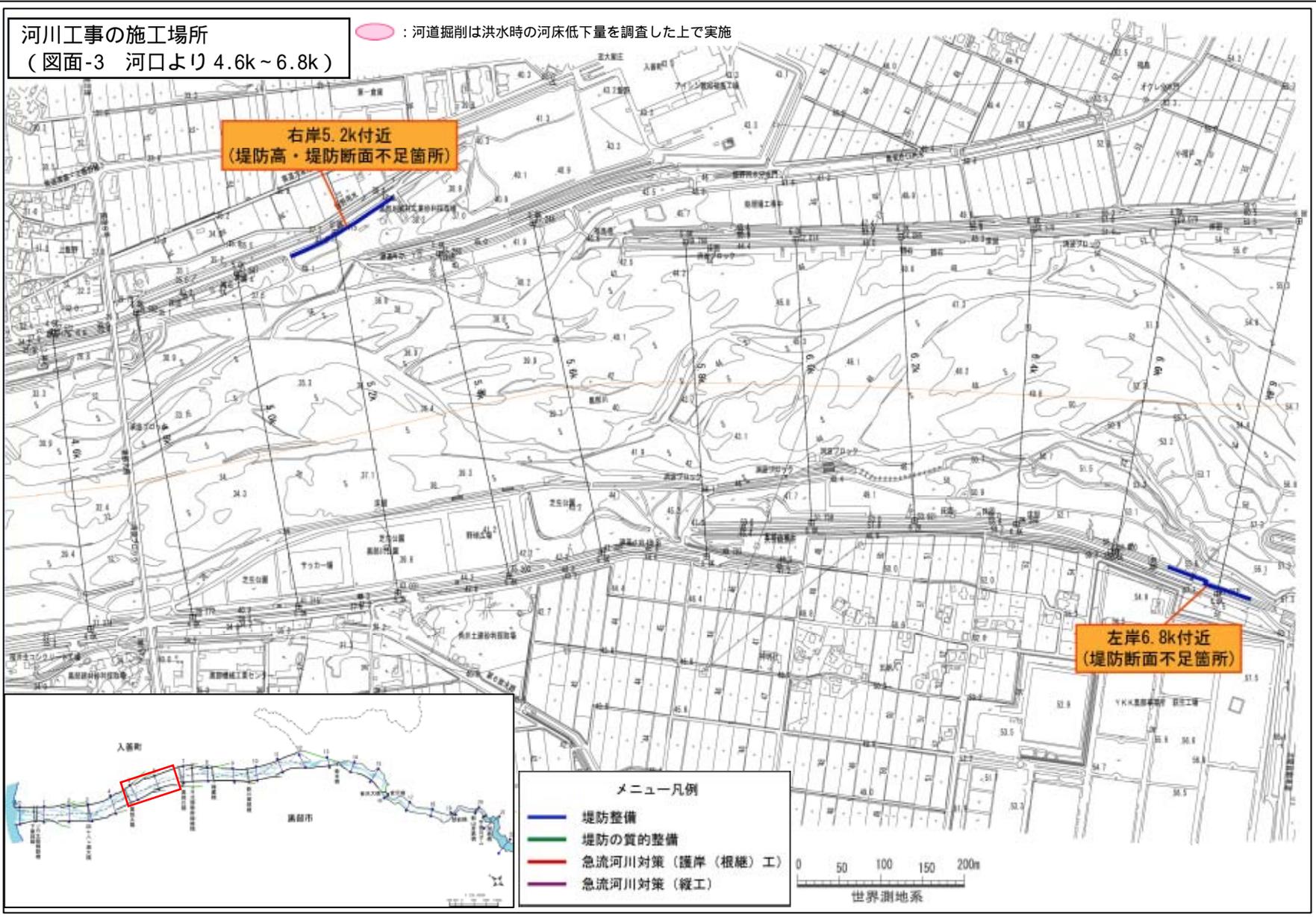


河川工事の施工場所
(図面-3 河口より 4.6k~6.8k)

○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施

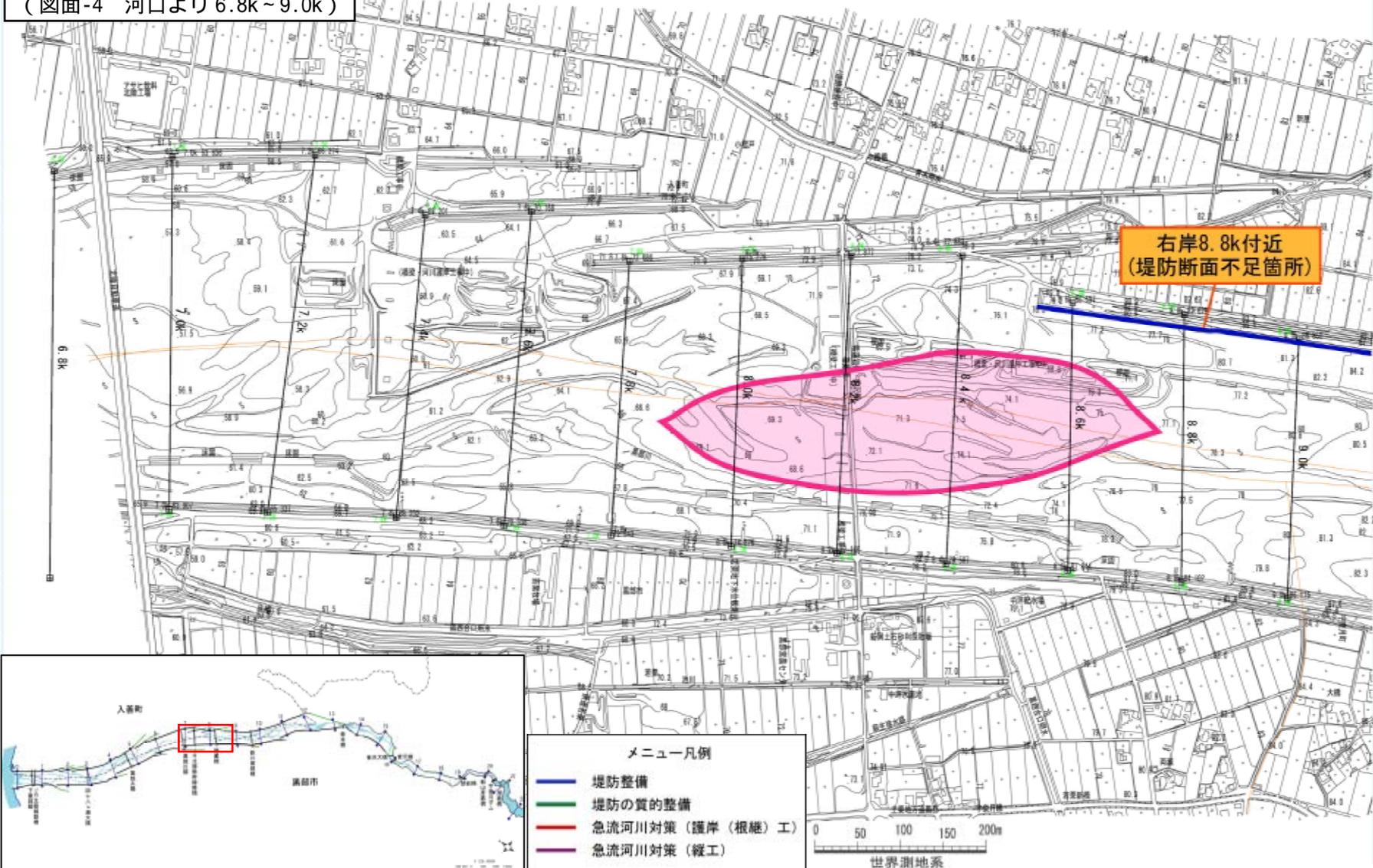
右岸5.2k付近
(堤防高・堤防断面不足箇所)

左岸6.8k付近
(堤防断面不足箇所)

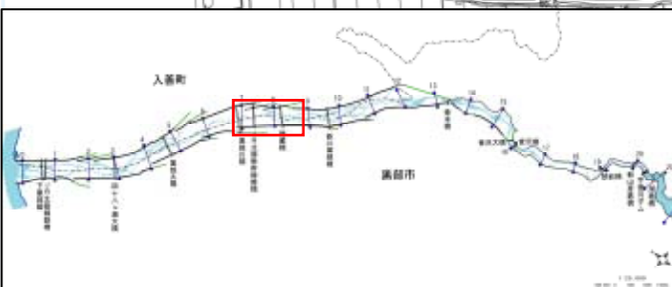


河川工事の施工場所
 (図面-4 河口より6.8k~9.0k)

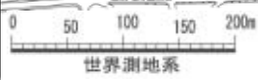
○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施

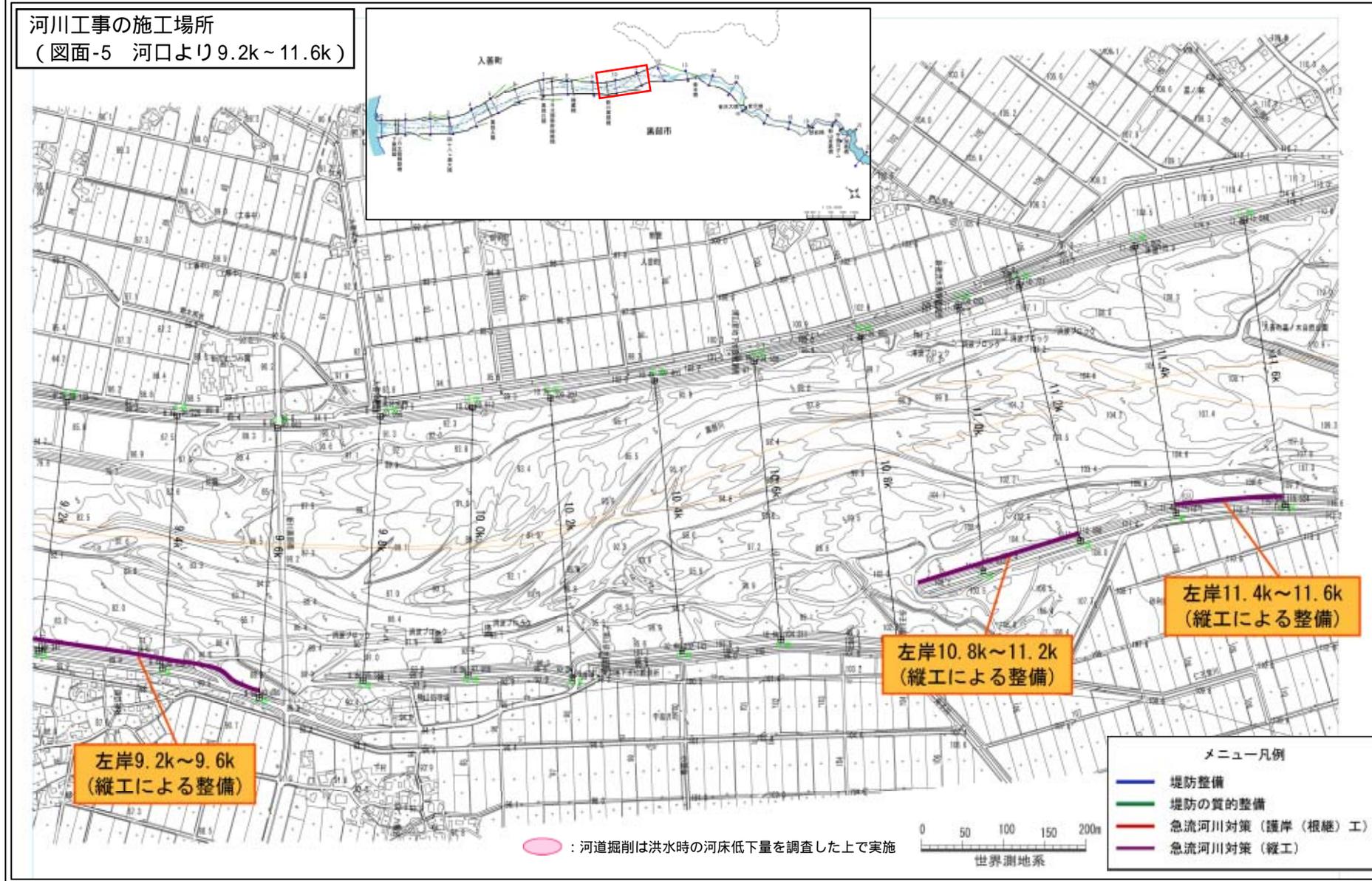


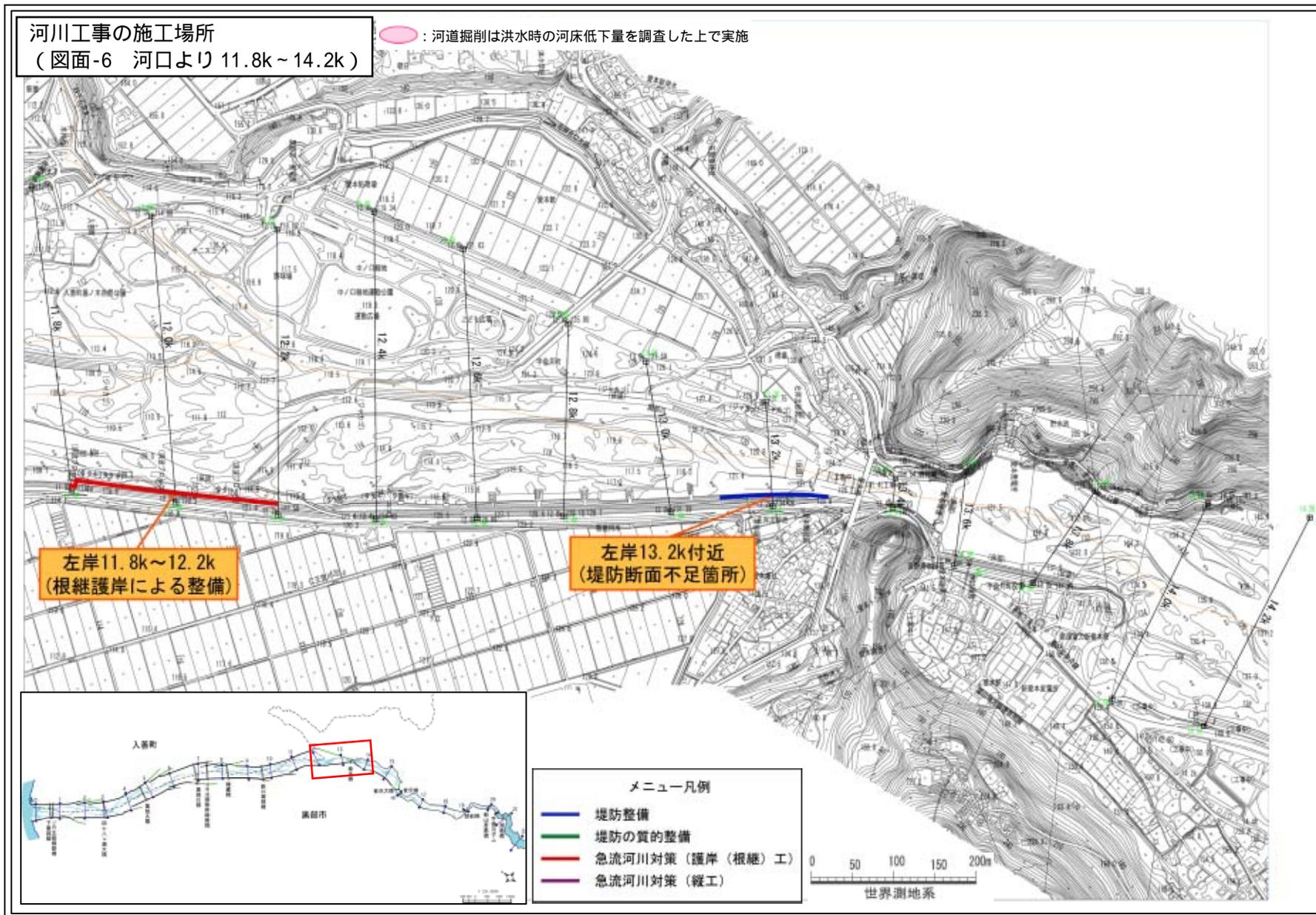
右岸8.8k付近
 (堤防断面不足箇所)



- メニュー凡例
- 堤防整備
 - 堤防の質的整備
 - 急流河川対策(護岸(根継)工)
 - 急流河川対策(緩工)

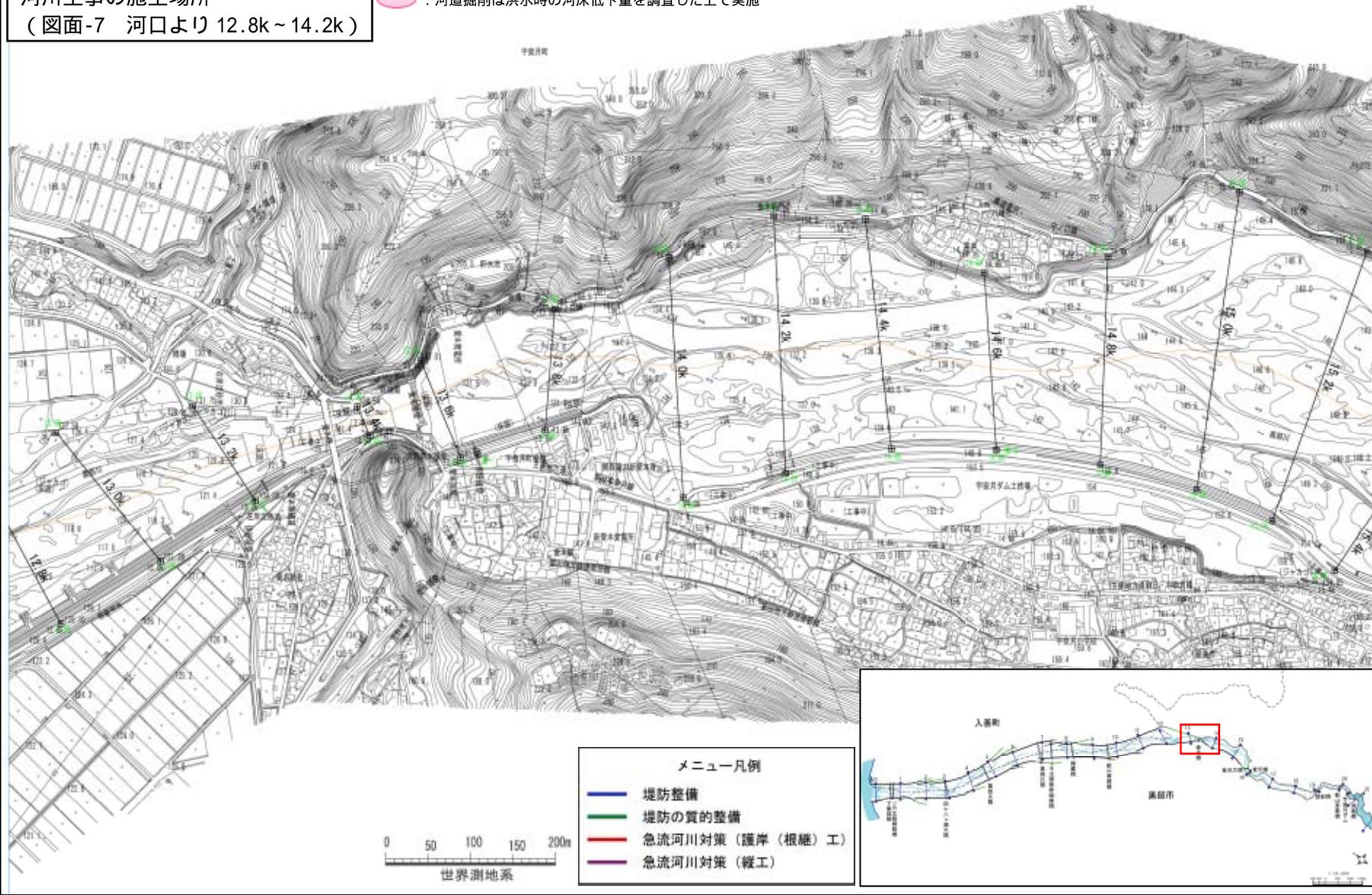






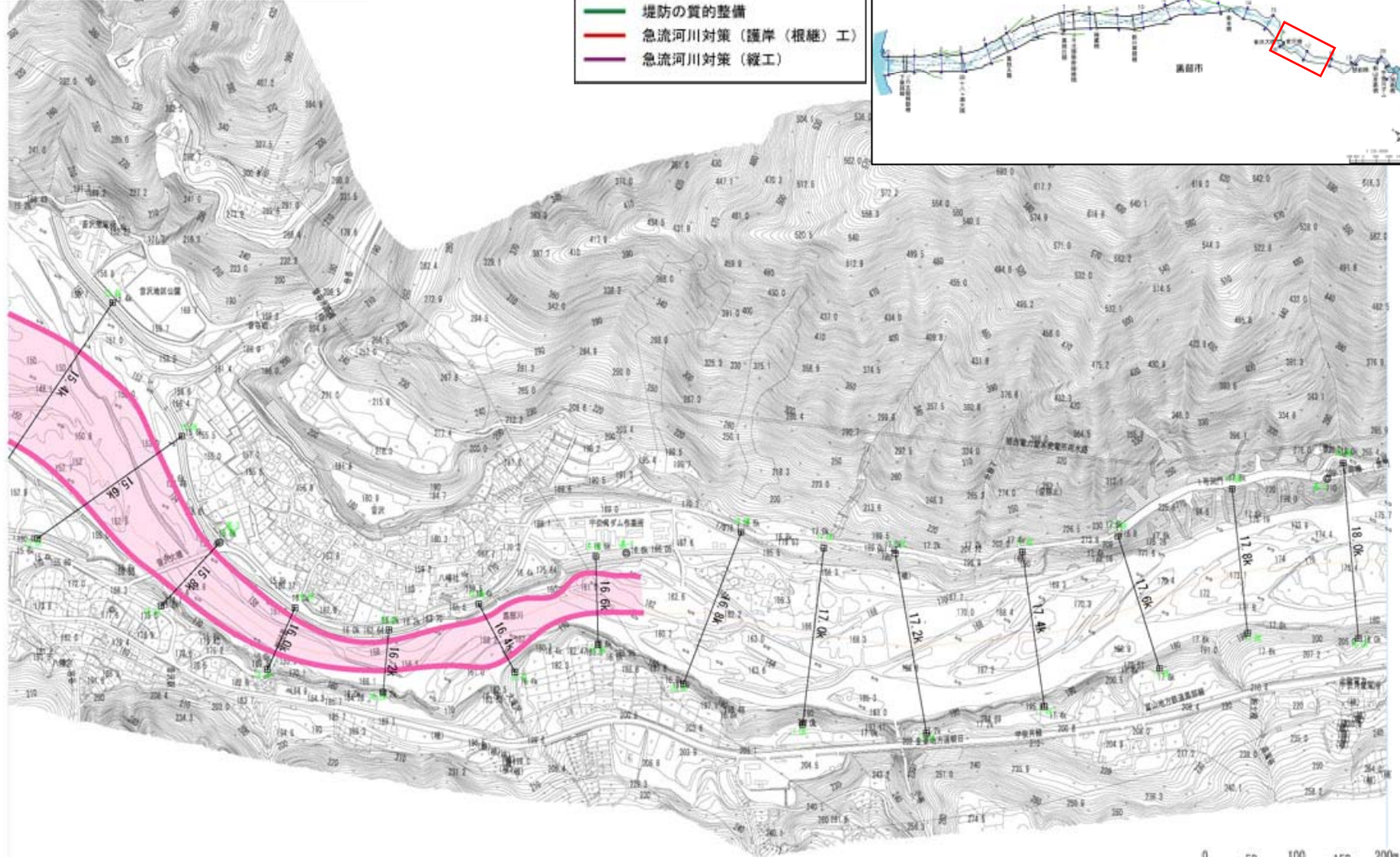
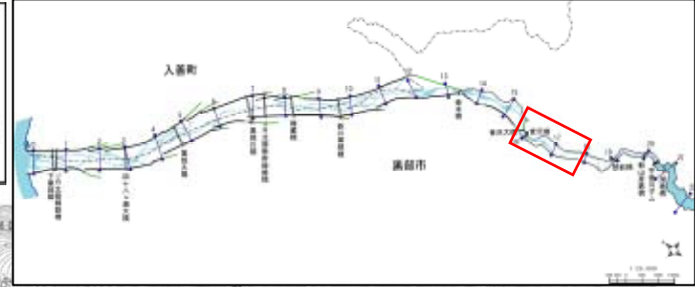
河川工事の施工場所
(図面-7 河口より 12.8k~14.2k)

○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施



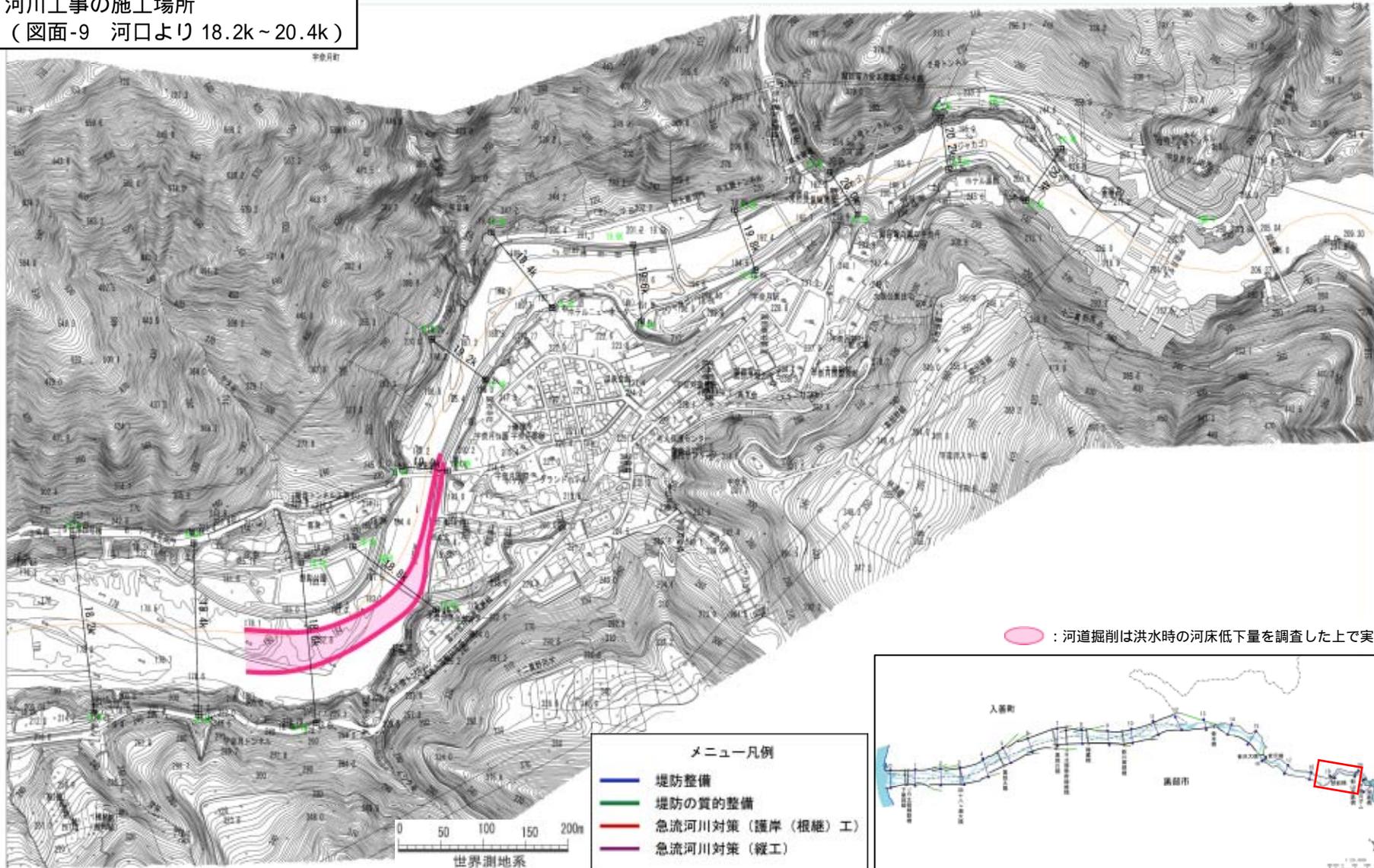
河川工事の施工場所
 (図面-8 河口より 15.4k~18.0k)

- メニュー凡例
- 堤防整備
 - 堤防の質的整備
 - 急流河川対策 (護岸 (根継) 工)
 - 急流河川対策 (縦工)



○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施

河川工事の施工場所
 (図面-9 河口より 18.2k ~ 20.4k)



○：河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施

メニュー凡例

- 堤防整備
- 堤防の質的整備
- 急流河川対策(護岸(根継)工)
- 急流河川対策(縦工)

0 50 100 150 200m
 世界測地系

