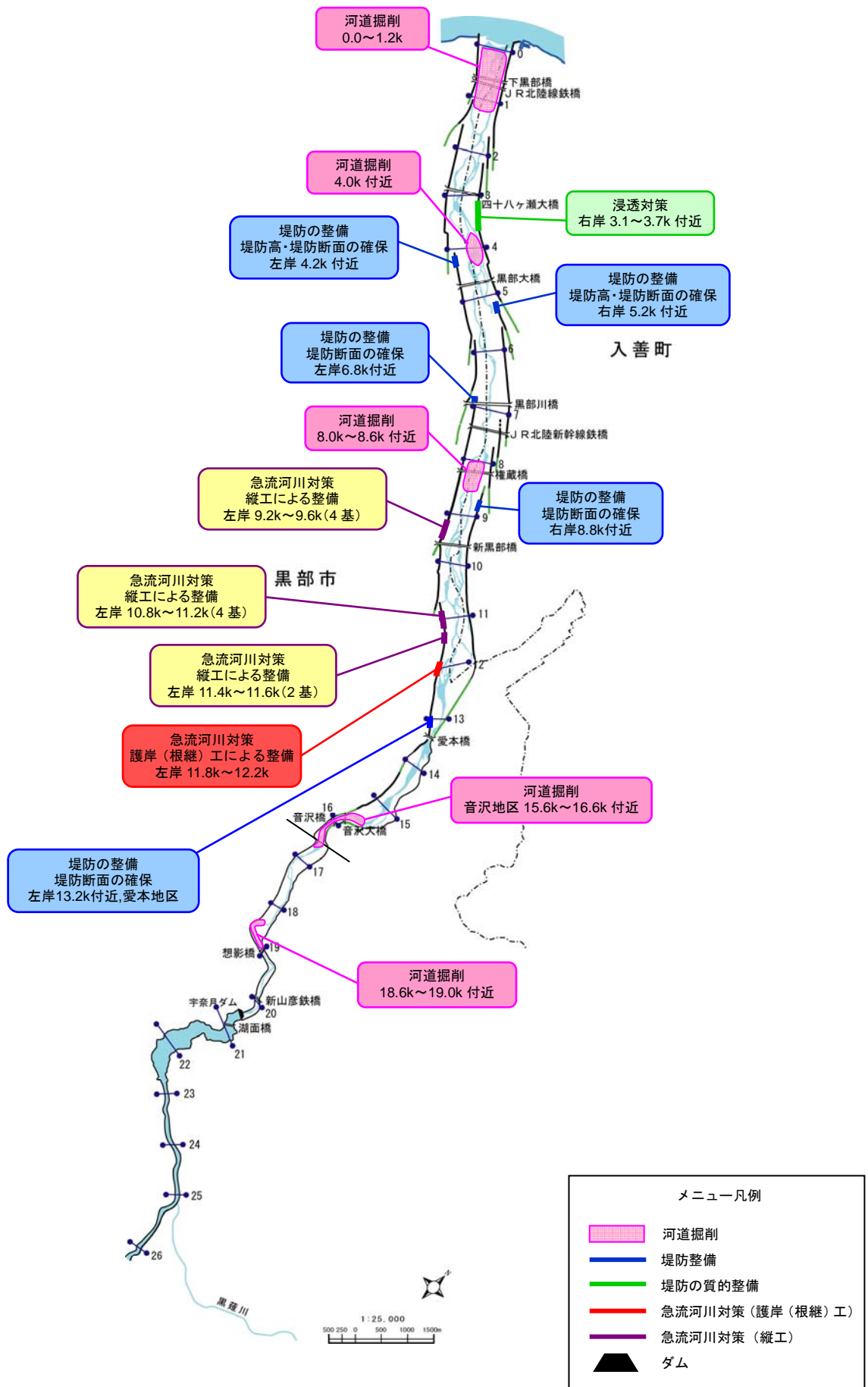


## 黒部川水系河川整備計画（附図）

※本附図は、黒部川水系河川整備計画（大臣管理区間）について、河川基盤地図、河川横断測量図を基に、整備箇所範囲、断面形を、具体的に示したものです。詳細な位置や構造等については、今後の詳細設計を経て決定するので最終的なものではありません。



附図-1

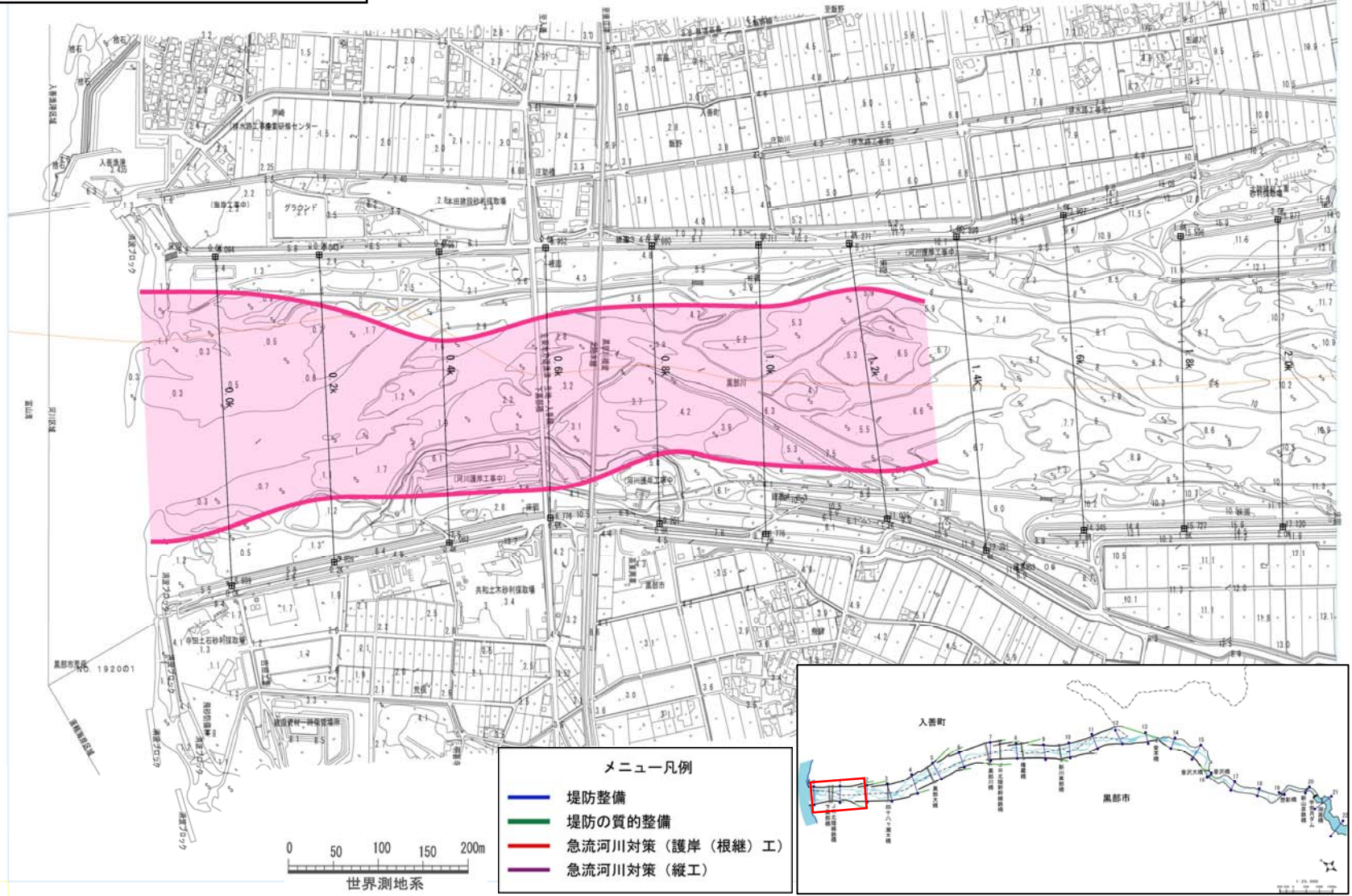
黒部川水系河川整備計画での整備一覧表

施工の場所	区間	整備延長 (m)	左右 岸別	備考	
右岸：入善町飯野地区 左岸：黒部市生地地区	0.0k～1.2k	1,200	—	河道掘削	モニタリングの実施
入善町上飯野地区	3.1k～3.7k 付近	200	右岸	浸透対策	ドレーン工法による整備
右岸：入善町飯野地区 左岸：黒部市沓掛地区	4.0k 付近	200	—	河道掘削	モニタリングの実施
黒部市沓掛地区	4.2k 付近	200	左岸	堤防の整備	堤防高・堤防断面の確保
入善町上飯野地区	5.2k 付近	200	右岸	堤防の整備	堤防高・堤防断面の確保
黒部市上萩生地区	6.8k 付近	200	左岸	堤防の整備	堤防断面の確保
右岸：入善町小摺戸地区 左岸：黒部市若栗地区	8.0k～8.6k	600	—	河道掘削	モニタリングの実施
入善町小摺戸地区	8.8k 付近	200	右岸	堤防の整備	堤防断面の確保
黒部市浦山地区	9.2k～9.6k	400	左岸	急流河川対策	縦工による整備
黒部市下立地区	10.8k～11.2k	400	左岸	急流河川対策	縦工による整備
黒部市浦山地区	11.4k～11.6k	200	左岸	急流河川対策	縦工による整備
黒部市下立地区	11.8k～12.2k	400	左岸	急流河川対策	護岸（根継）による整備
黒部市愛本地区	13.2k 付近	200	左岸	堤防の整備	堤防断面の確保
黒部市音沢地区	15.6k～16.6k	1,000	—	河道掘削	モニタリングの実施
黒部市宇奈月地区	18.6k～19.0k	600	—	河道掘削	モニタリングの実施

※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

河川工事の施工場所  
(図面-1 河口より0.0k~2.0k)

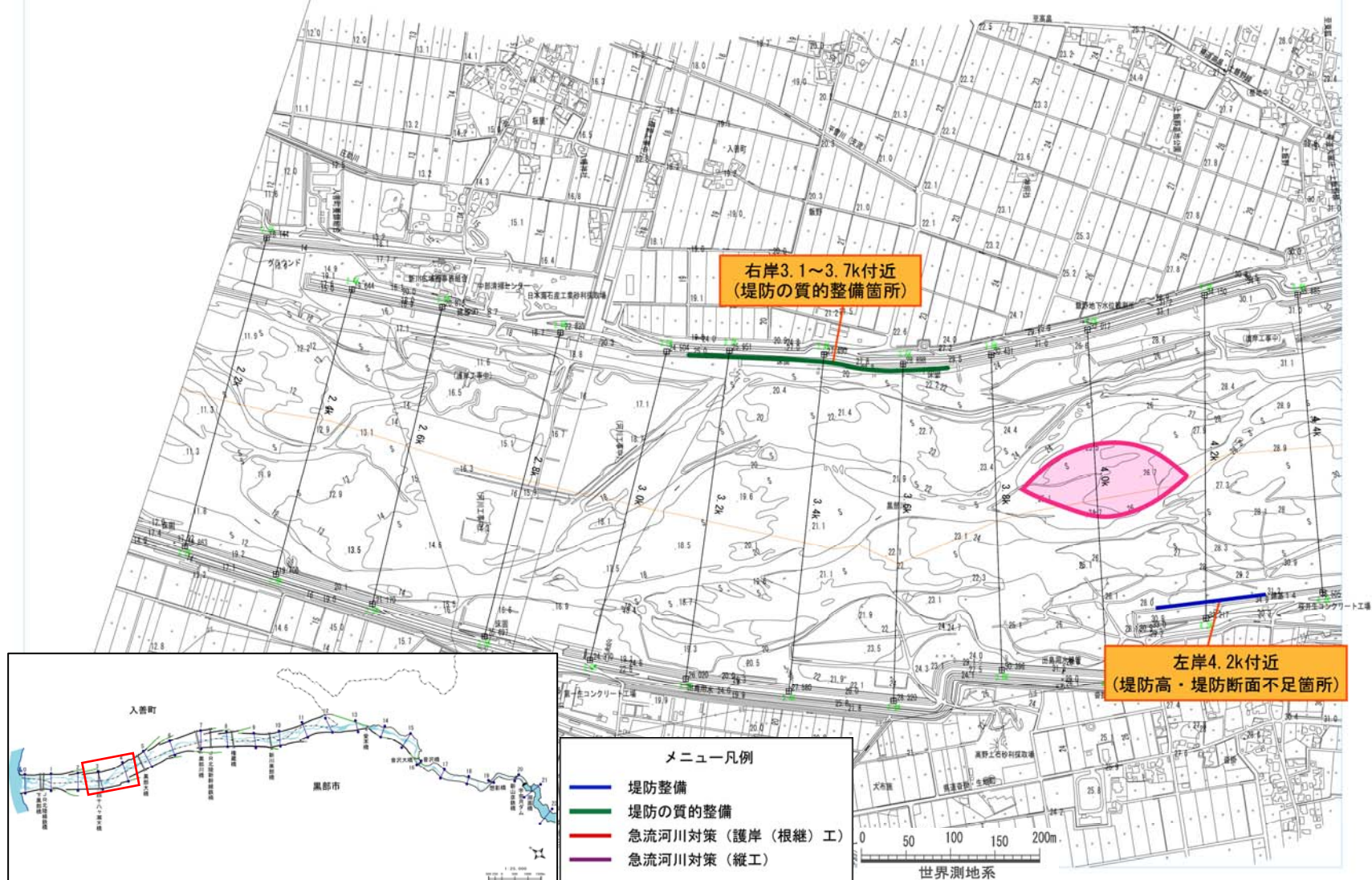
○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施





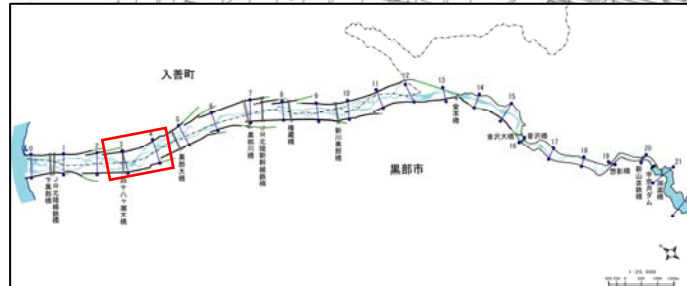
河川工事の施工場所  
(図面-2 河口より 2.2k~4.4k)

○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施

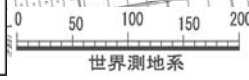


右岸3.1~3.7k付近  
(堤防の質的整備箇所)

左岸4.2k付近  
(堤防高・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（縦工）

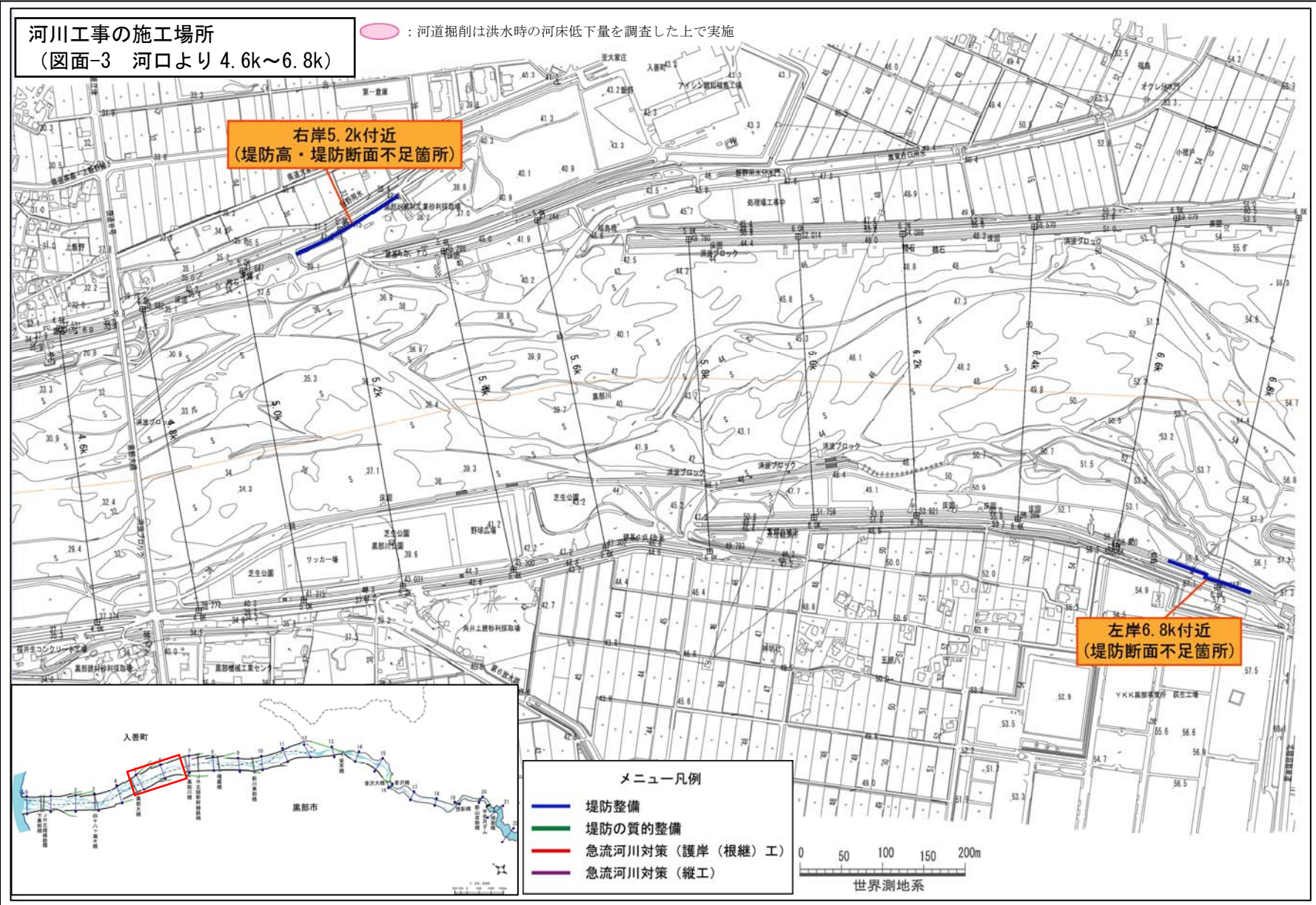


河川工事の施工場所  
(図面-3 河口より 4.6k~6.8k)

○ : 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)

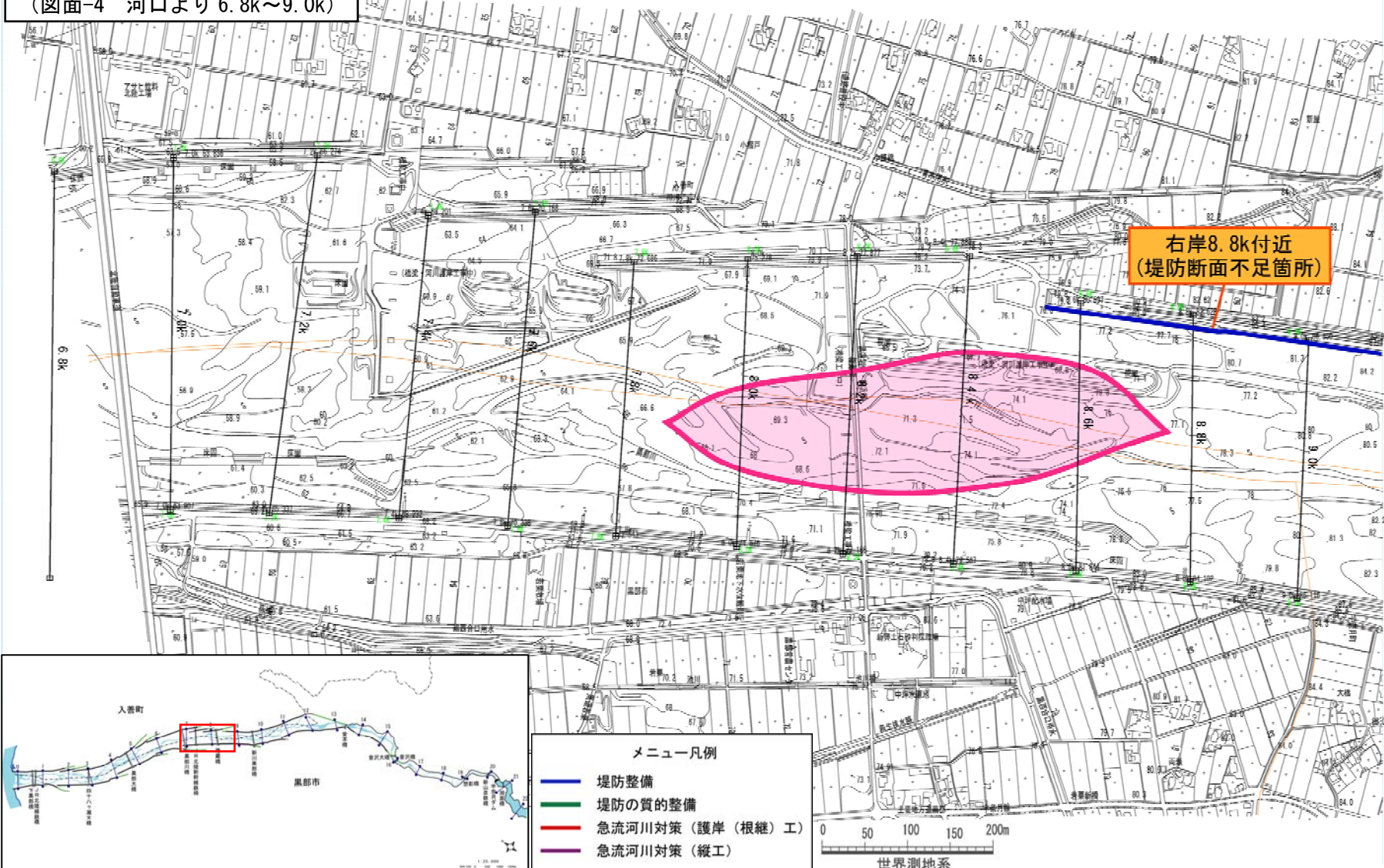
左岸6.8k付近  
(堤防断面不足箇所)





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

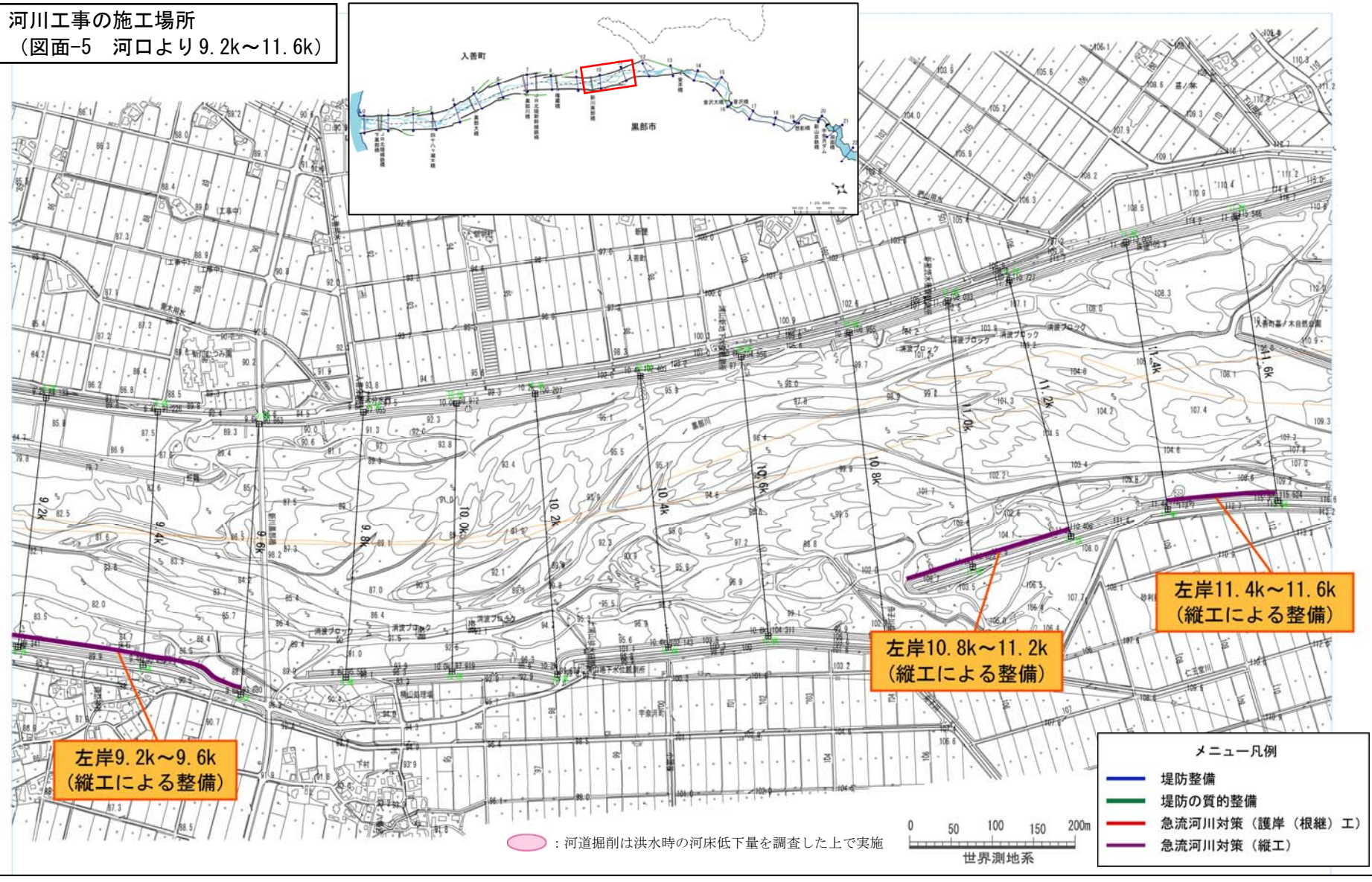
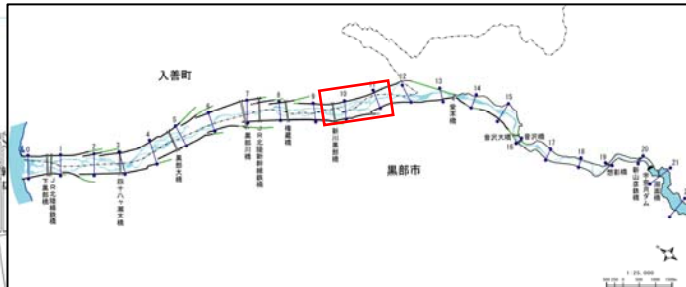


右岸8.8k付近  
(堤防断面不足箇所)

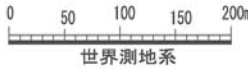
- メニュー凡例
- 堤防整備
  - 堤防の質的整備
  - 急流河川対策 (護岸 (根継) 工)
  - 急流河川対策 (縦工)



河川工事の施工場所  
(図面-5 河口より9.2k~11.6k)



○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施



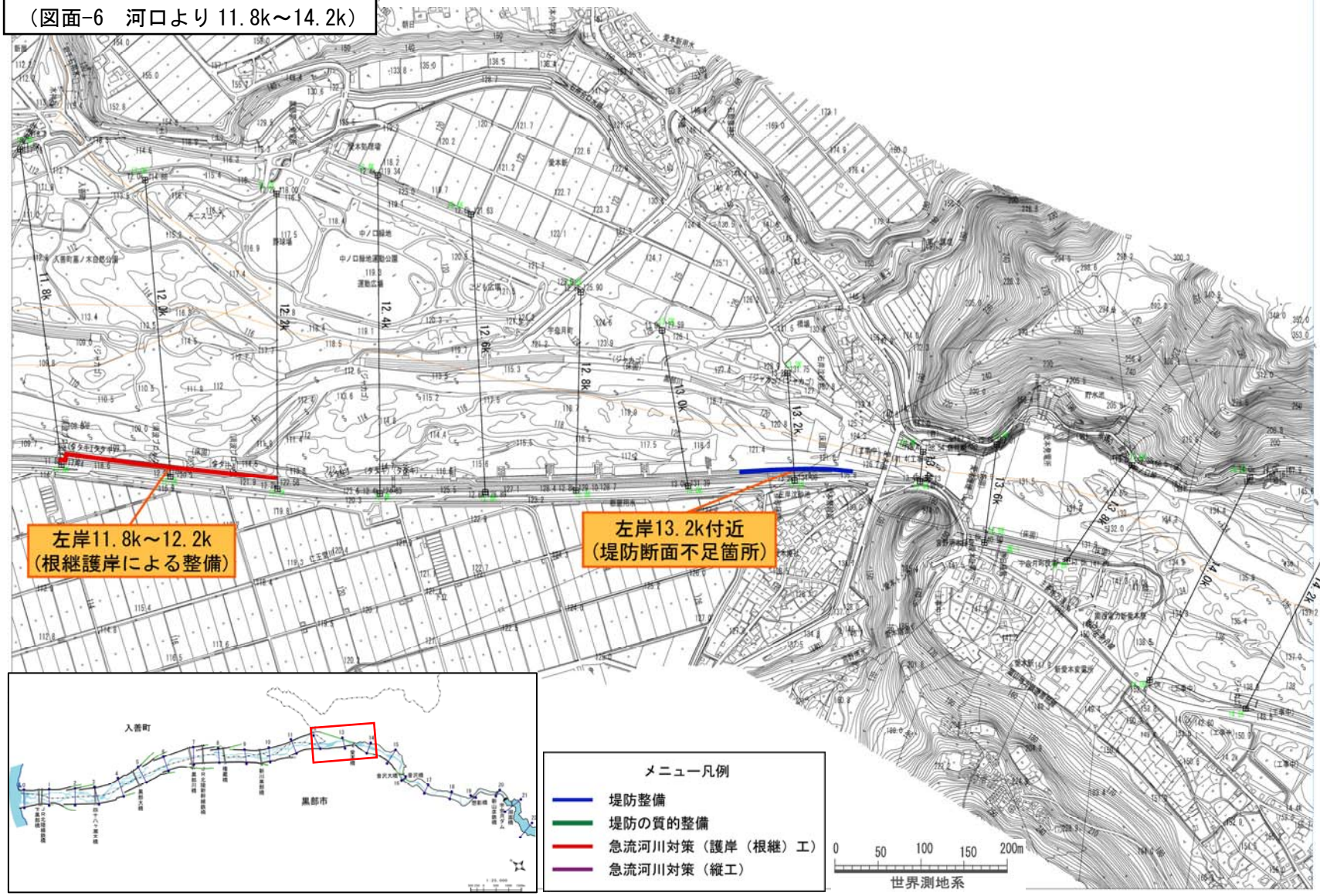
- メニュー凡例
- 堤防整備
  - 堤防の質的整備
  - 急流河川対策 (護岸 (根継) 工)
  - 急流河川対策 (縦工)



河川工事の施工場所

(図面-6 河口より 11.8k~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

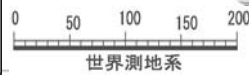


左岸11.8k~12.2k  
(根継護岸による整備)

左岸13.2k付近  
(堤防断面不足箇所)

メニュー凡例

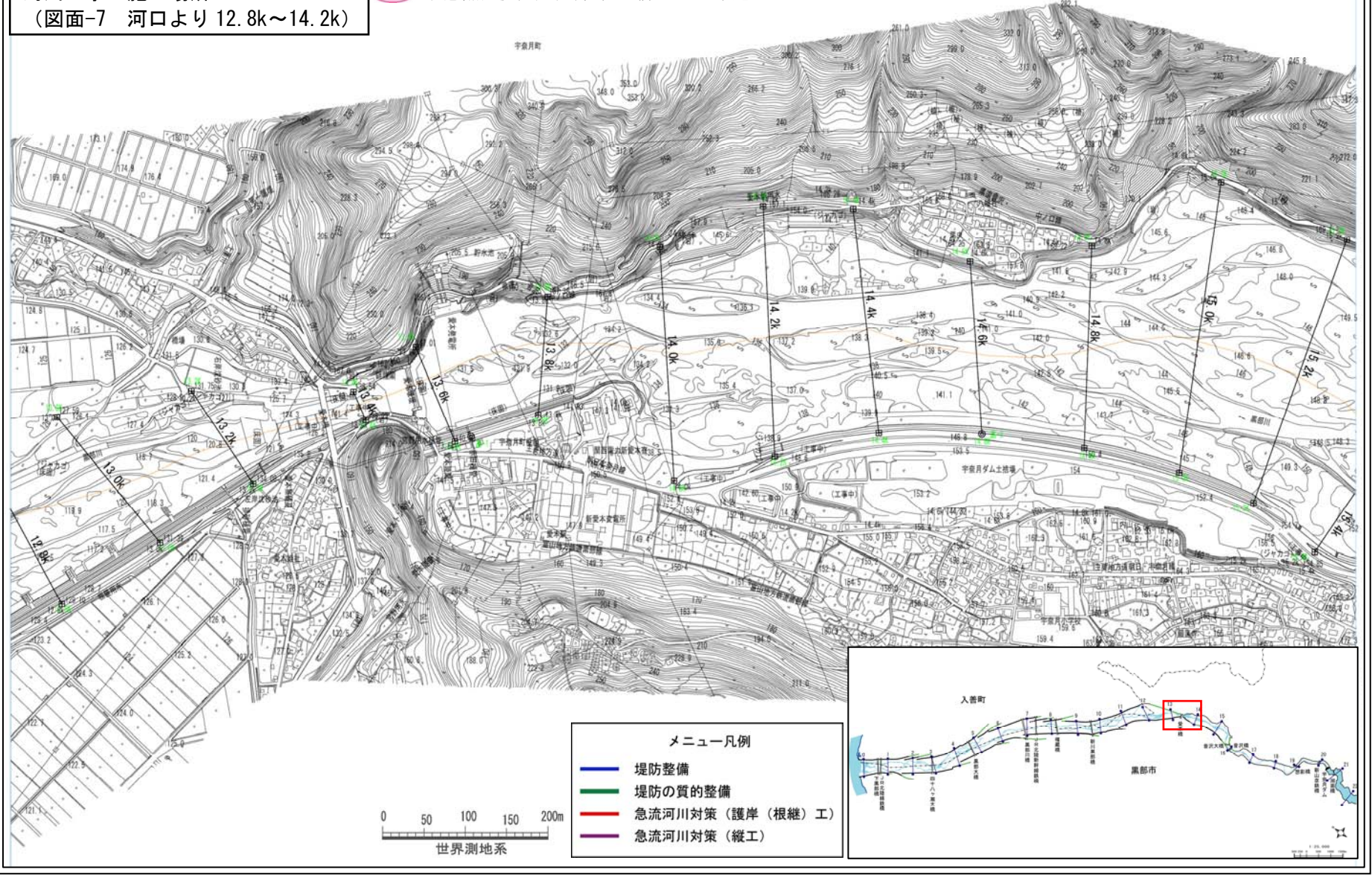
- 堤防整備
- 堤防の質的整備
- 急流河川対策 (護岸 (根継) 工)
- 急流河川対策 (縦工)



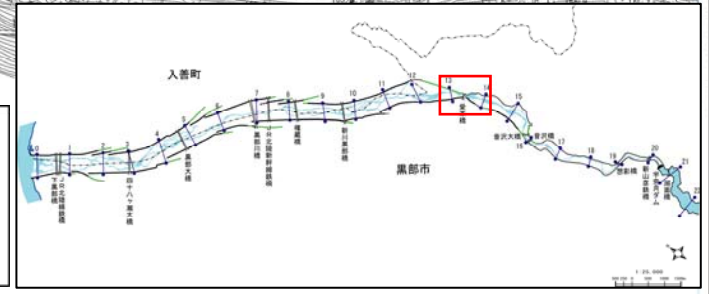
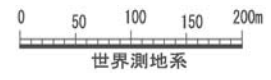


河川工事の施工場所  
(図面-7 河口より 12.8k~14.2k)

○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施



- 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)

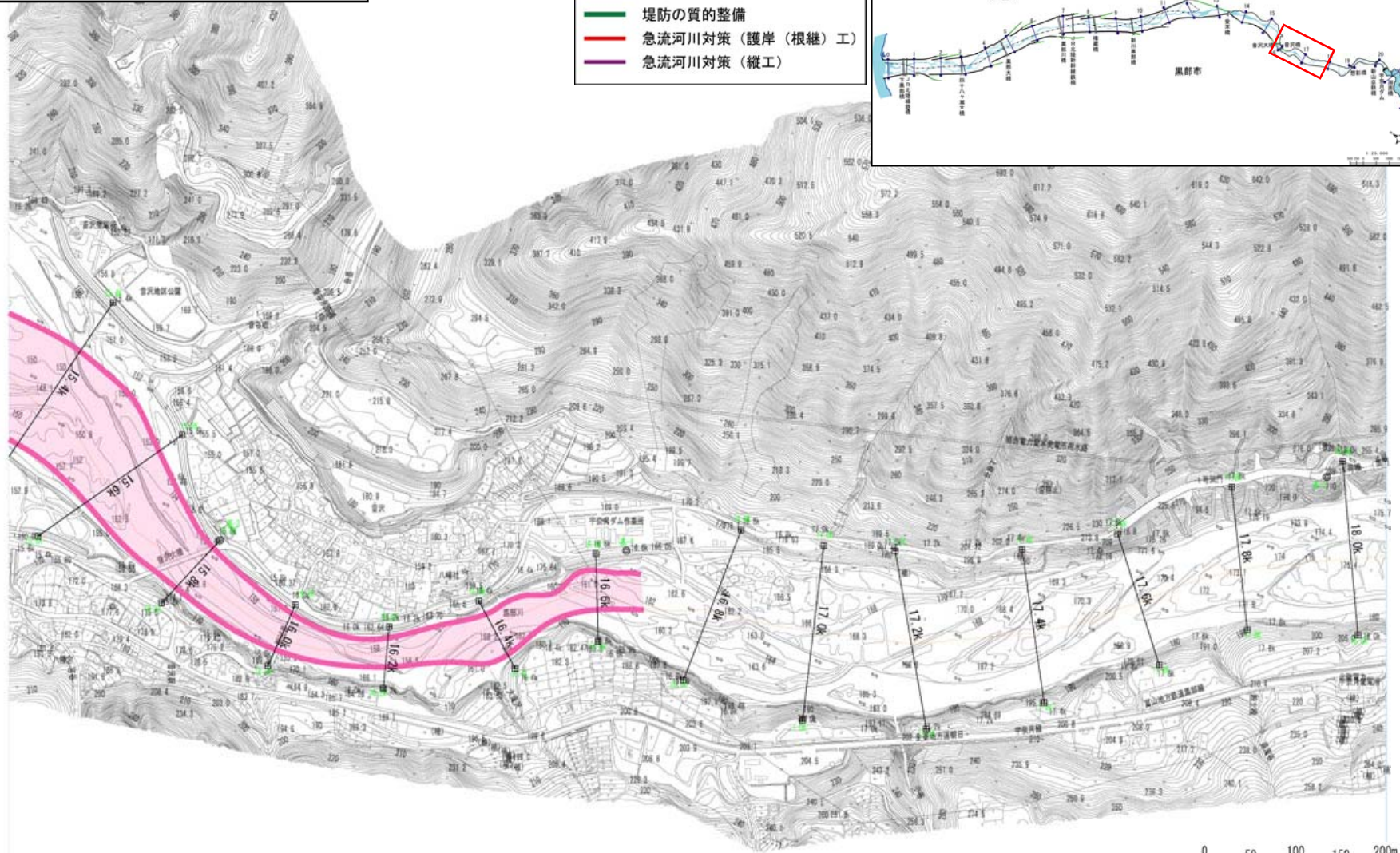
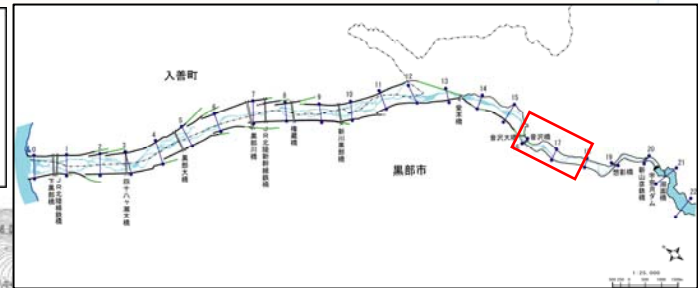




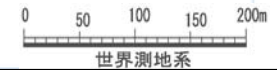
河川工事の施工場所  
 (図面-8 河口より 15.4k~18.0k)

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)

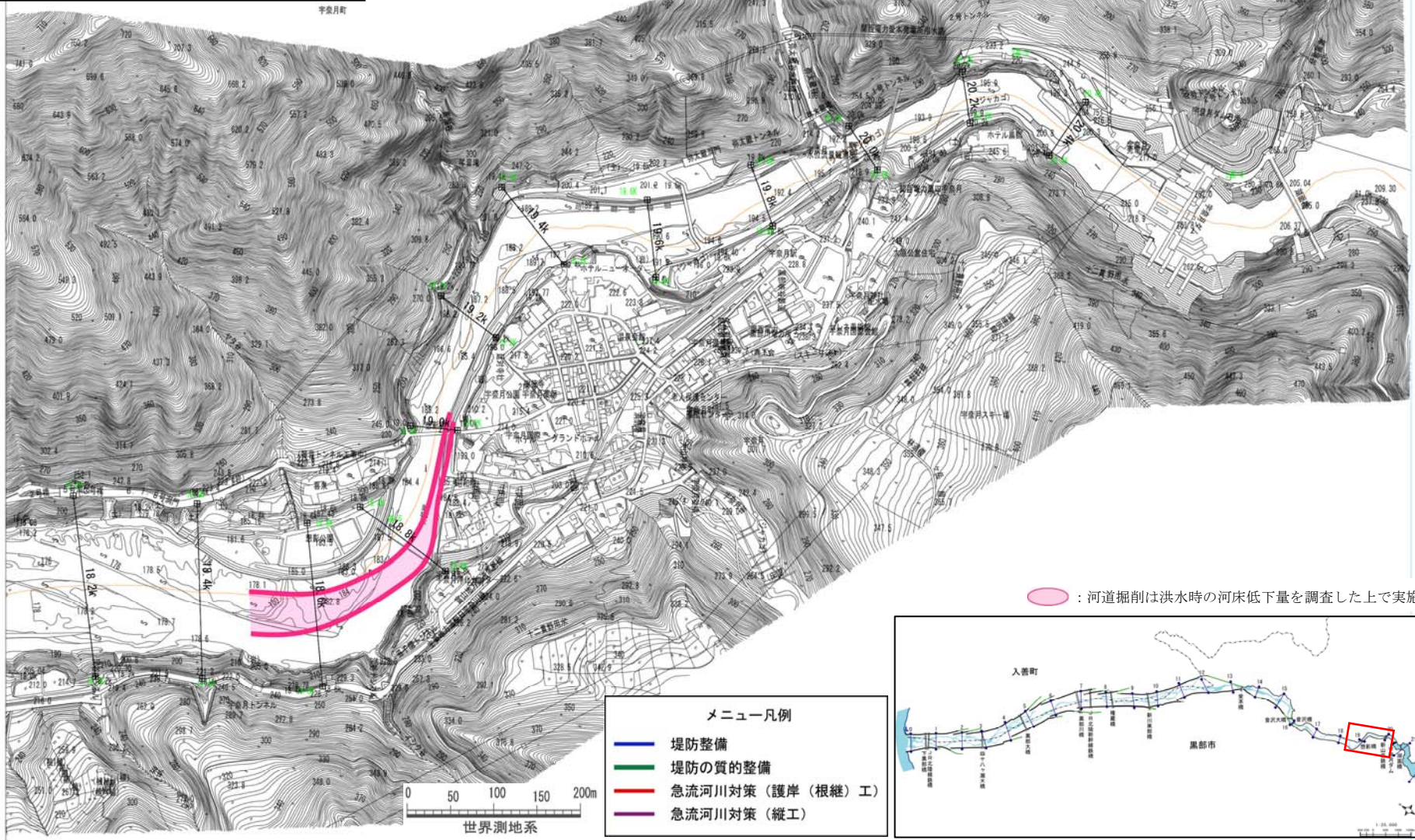


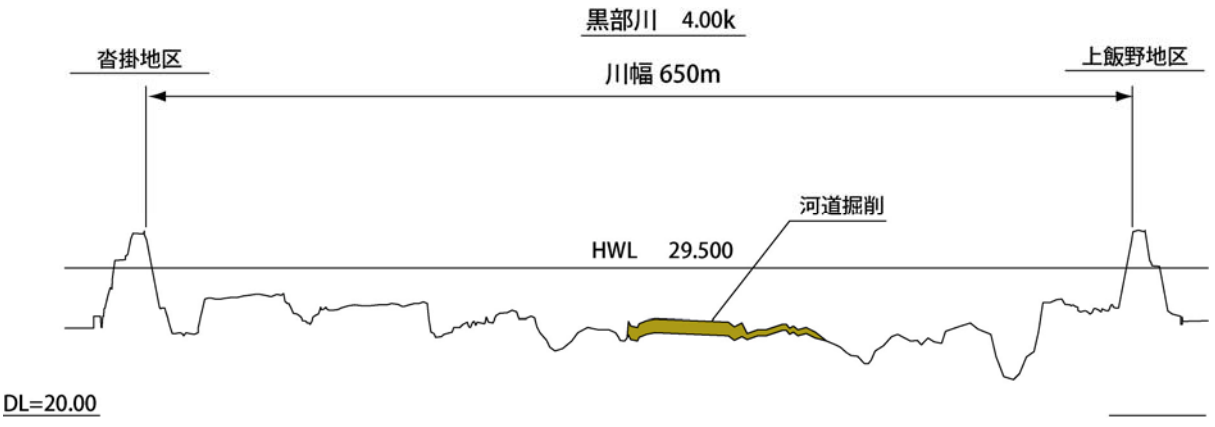
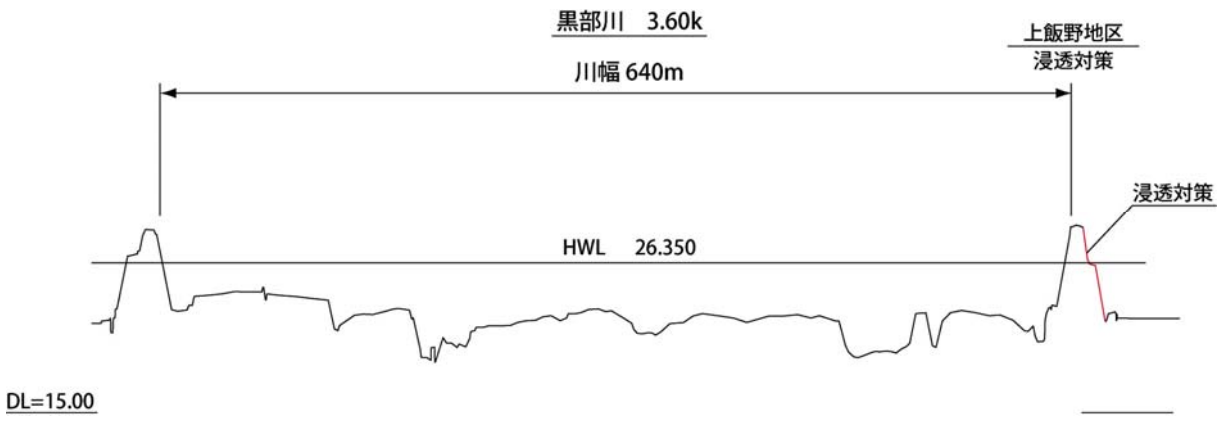
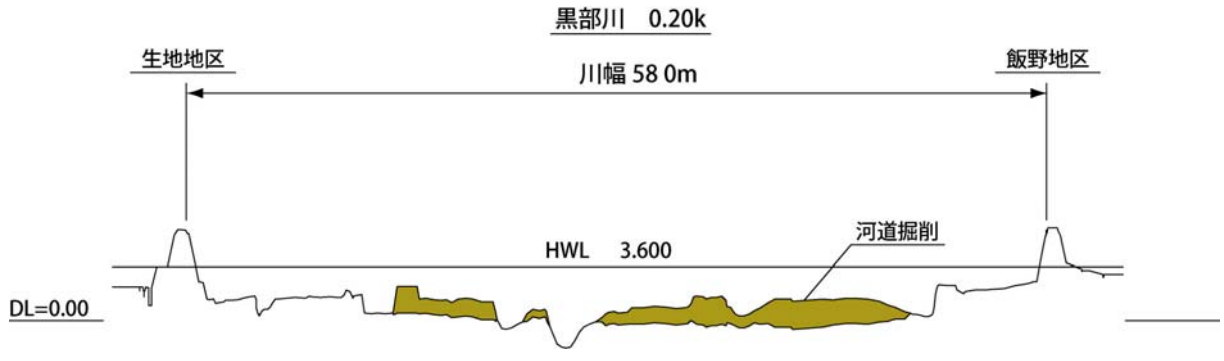
○ : 河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施





河川工事の施工場所  
 (図面-9 河口より 18.2k~20.4k)

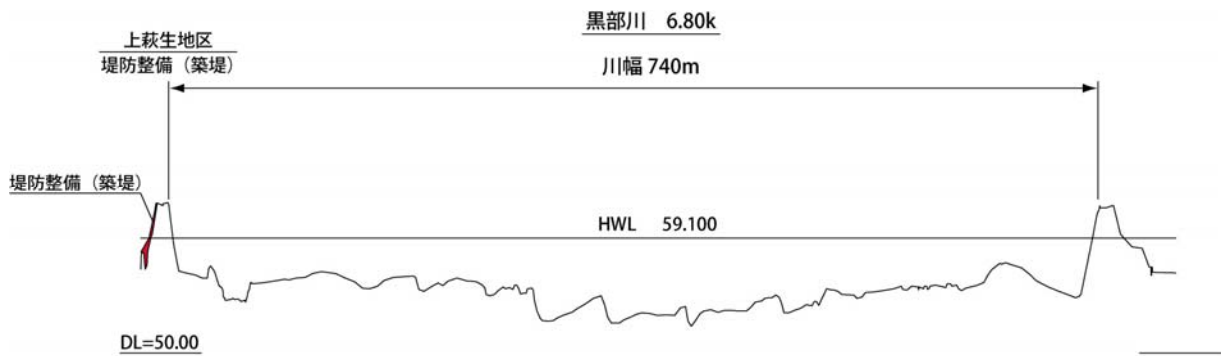
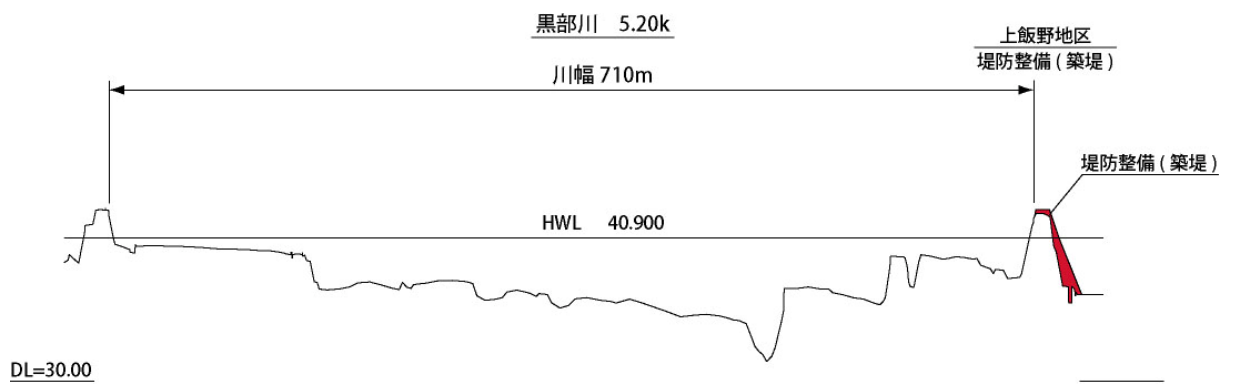
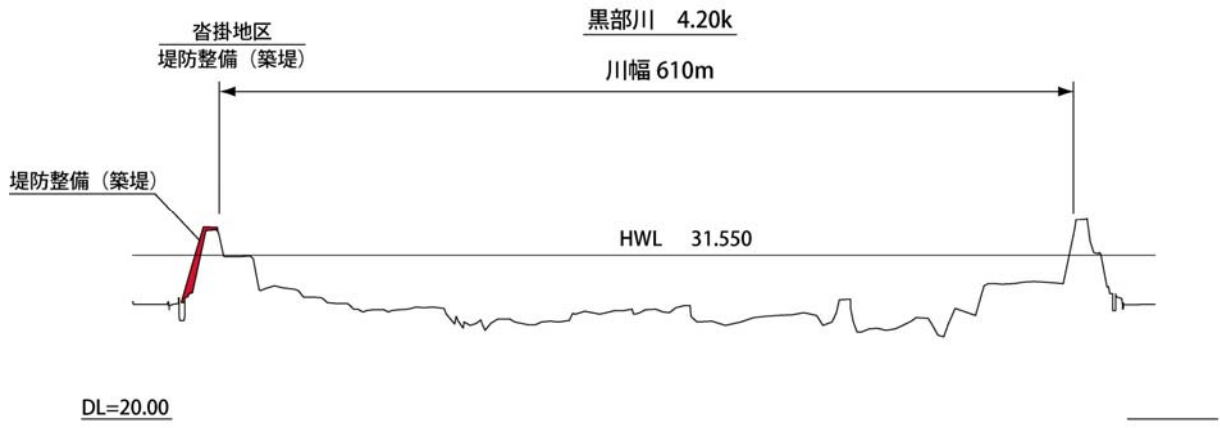




※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

縮尺
縦：1/500
横：1/5000

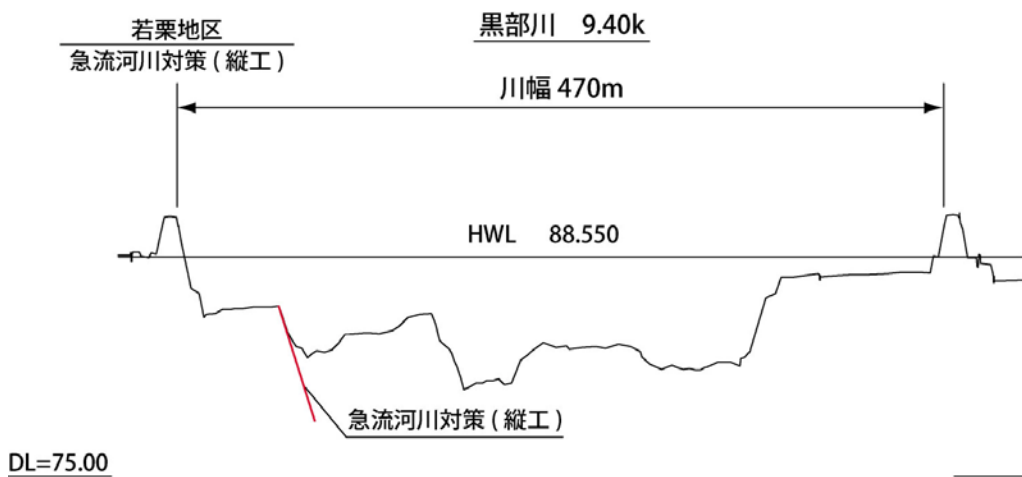
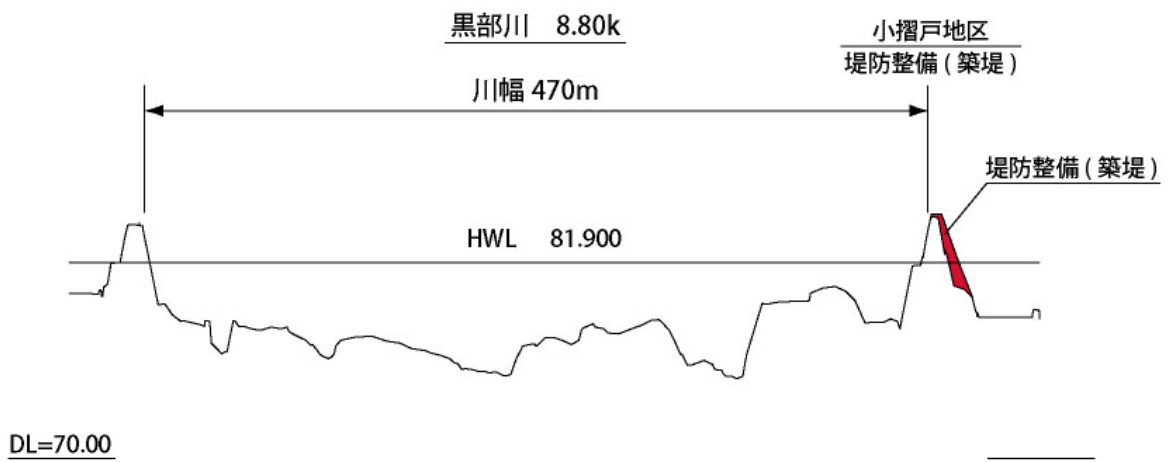
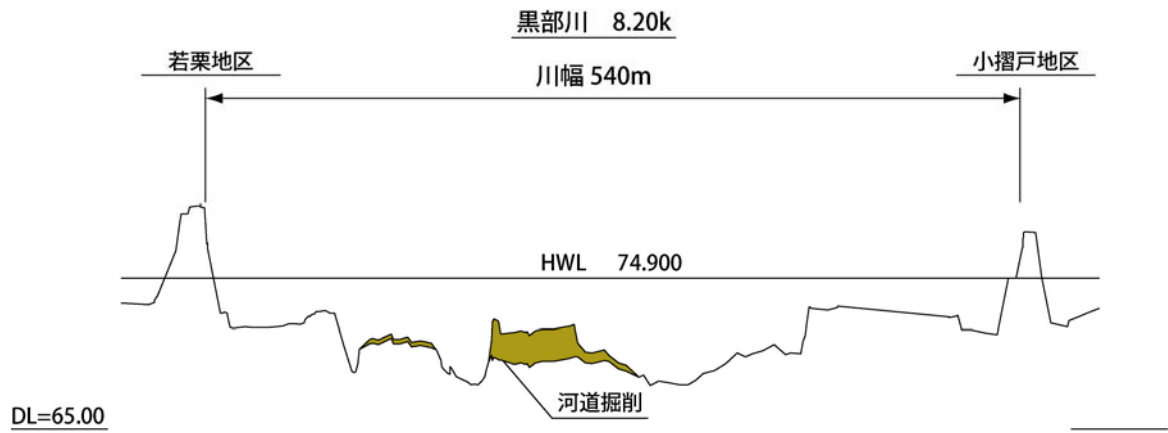
主要地点横断面図



縮尺
縦 : 1/500
横 : 1/5000

主要地点横断面図

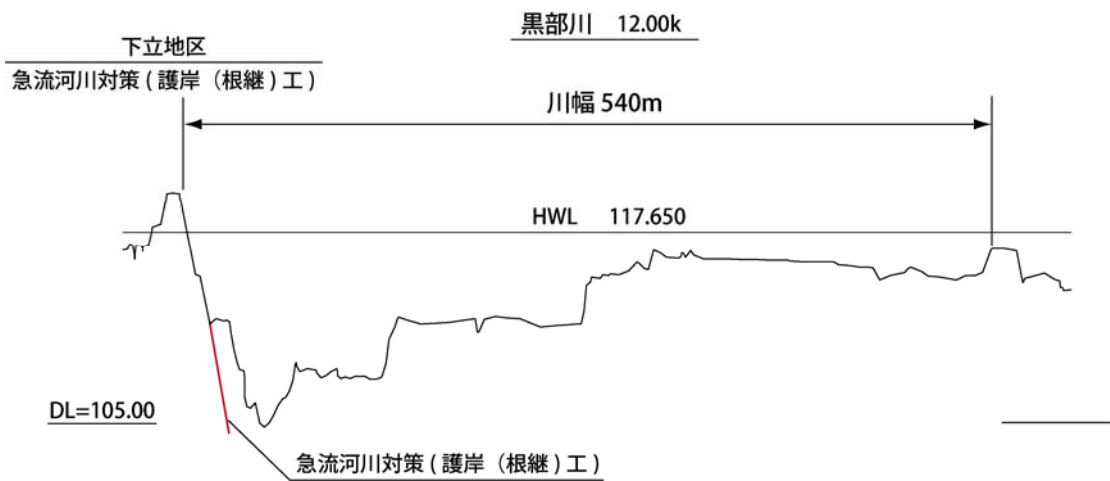




縮尺
縦 : 1/500
横 : 1/5000

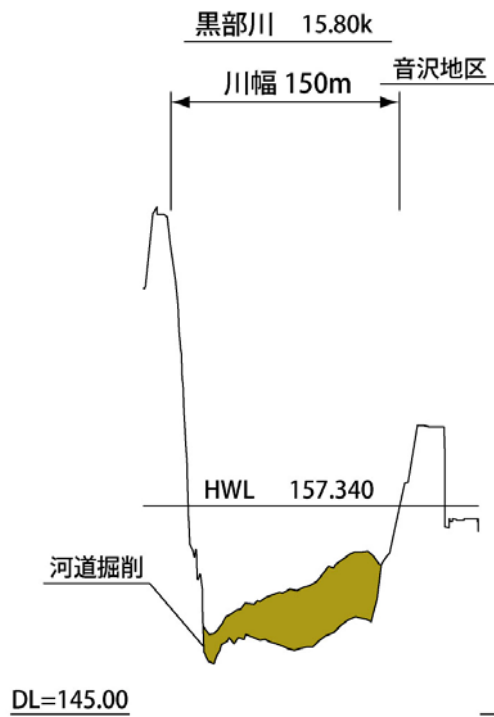
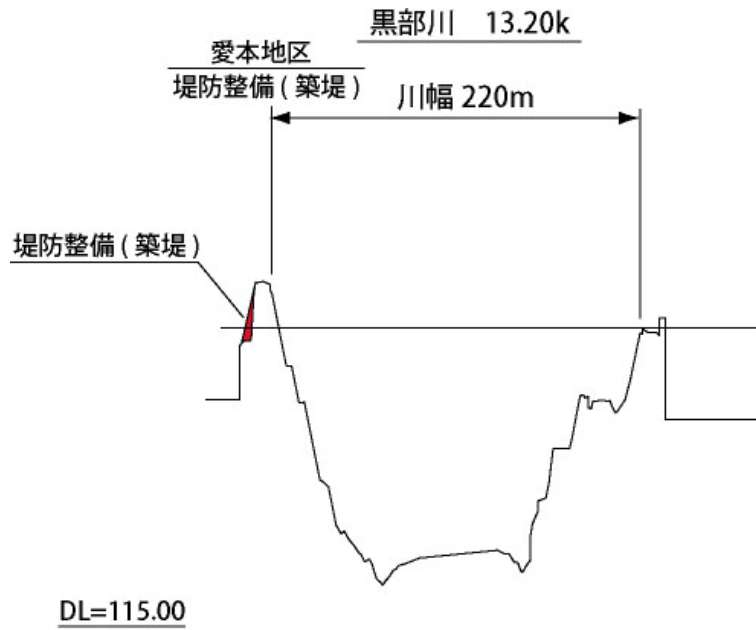
※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

主要地点横断面図



主要地点横断面図

縮尺  
縦：1/500  
横：1/5000

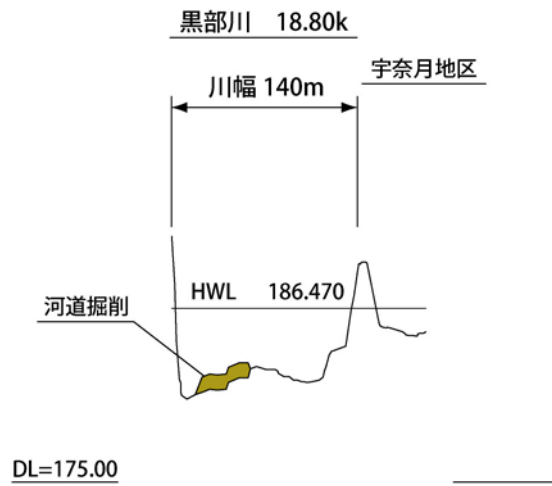


縮尺
縦 : 1/500
横 : 1/5000

※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

主要地点横断面図





※河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施する。

縮尺
縦：1/500
横：1/5000

主要地点横断面図