

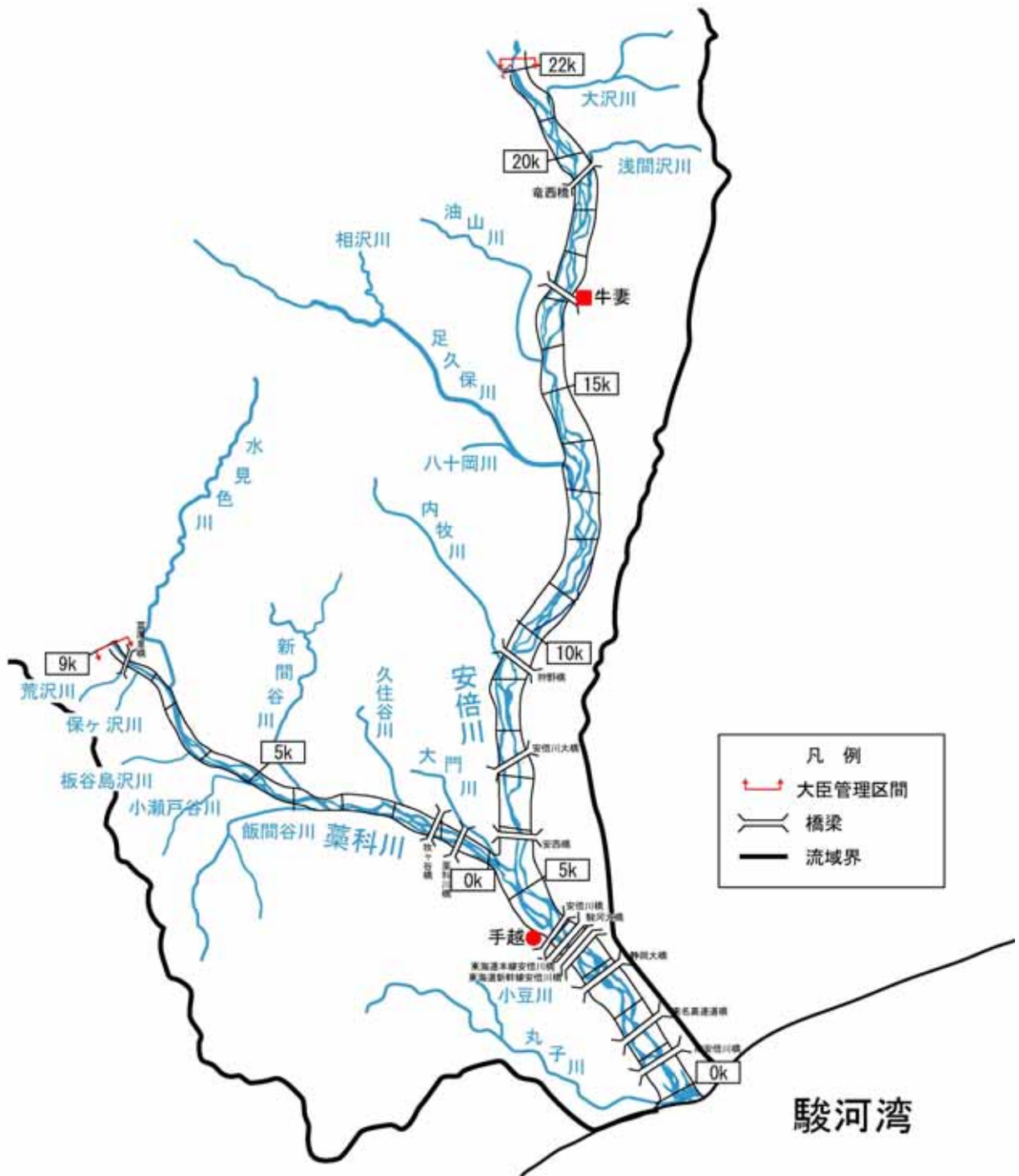
# 安倍川水系河川整備計画

## 【大臣管理区間】

### 〔付図〕

- ・ 安倍川平面図【大臣管理区間】……………付図 - 1
- ・ 安倍川河川整備計画施行箇所位置図……………付図 - 2
- ・ 安倍川河川整備計画施行箇所詳細図……………付図 - 3
- ・ 安倍川本川縦断図……………付図 - 10
- ・ 藁科川縦断図……………付図 - 11
- ・ 主要地点横断図……………付図 - 12



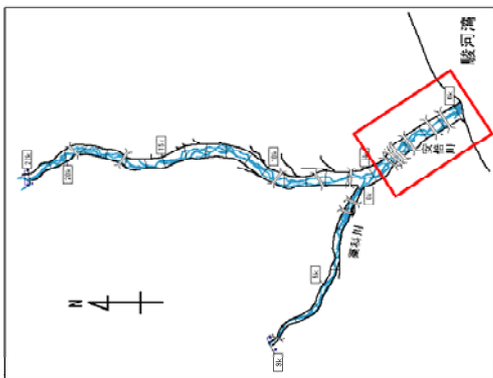


安倍川平面図【大臣管理区間】

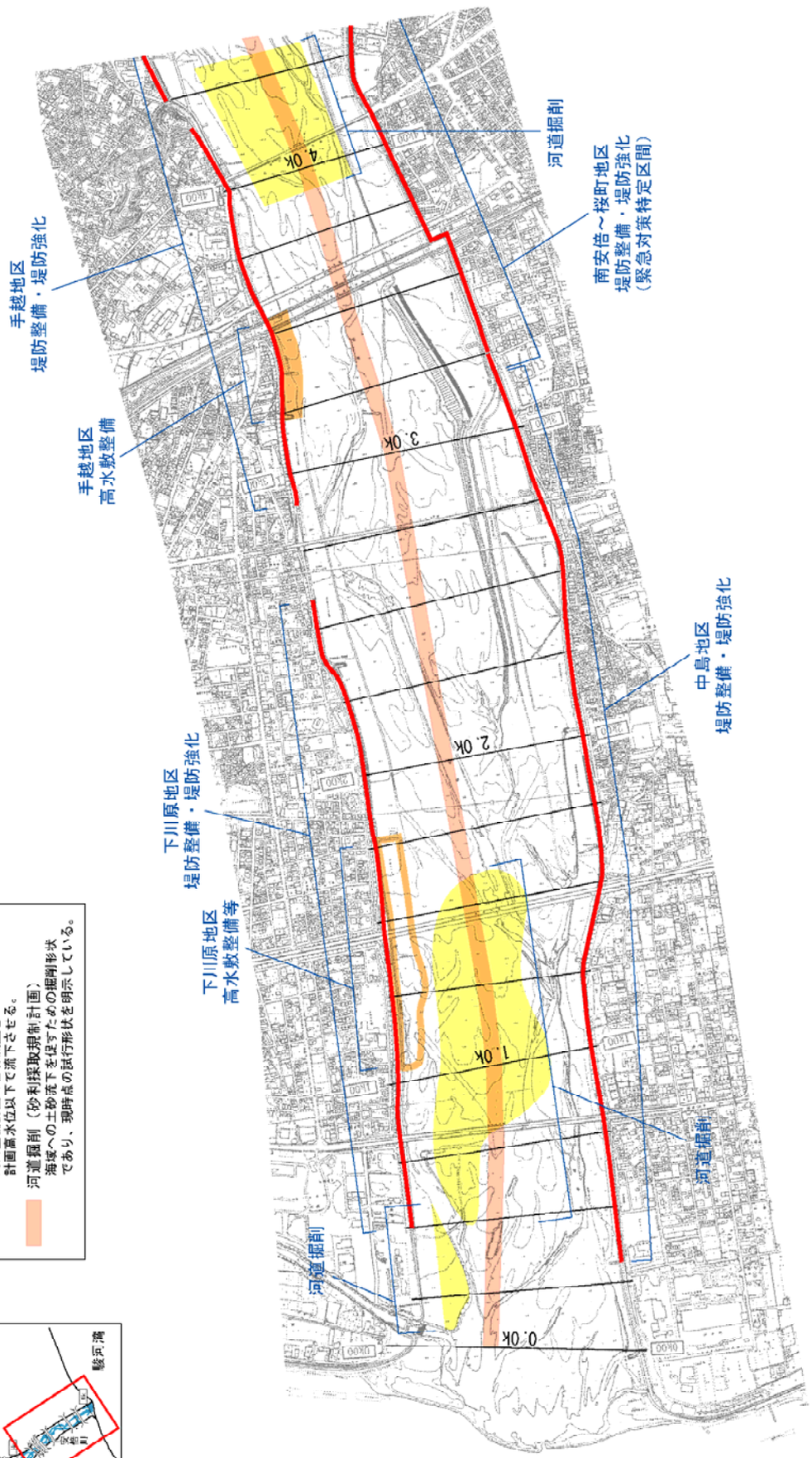


安倍川 (河口～4.0k)

縮尺1:20,000



凡 例	
	堤防整備・堤防強化
	高水敷整備
	河道掘削 (水位低下) 河川整備計画の巨礫流量を 計画水位以下で流下させる。
	河道掘削 (砂利採取規制計画) 海抜への土砂落下を促すための掘削形状 であり、現時点の試行形状を明示している。



安倍川河川整備計画施行箇所詳細図

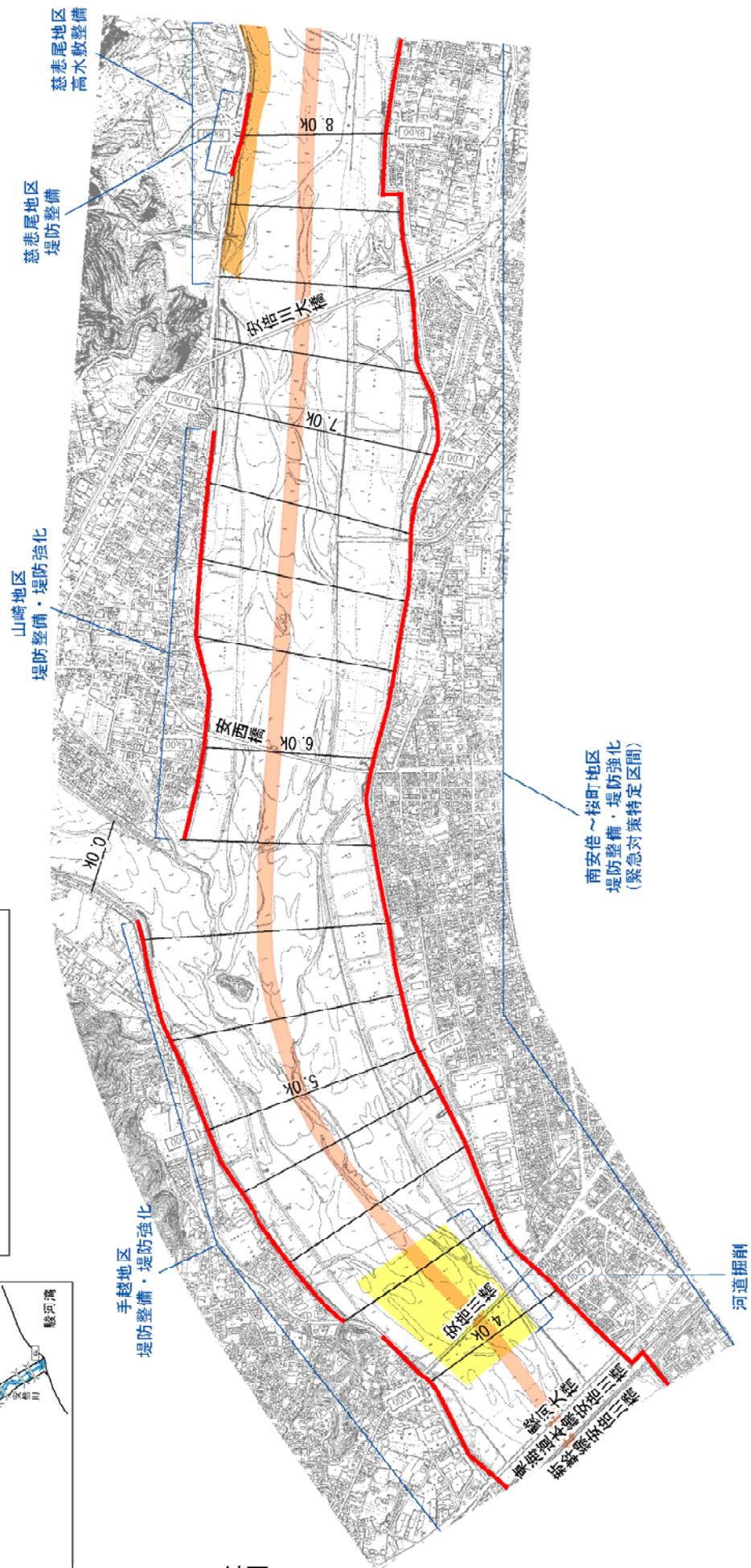
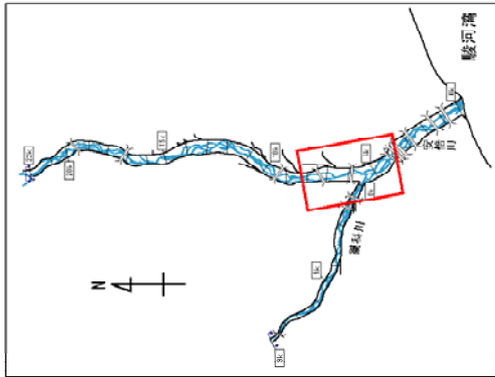
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

付図-3

安倍川 (4.0k~8.0k)

縮尺1:20,000

- 凡例
- 堤防整備・堤防強化
  - 高水敷整備
  - 河道掘削 (水位低下)
  - 河川整備計画の目標流量を計画高水位以下で流下させる。
  - 河道掘削 (砂利採取規制計画) 海域への土砂流下を促すための掘削形状であり、現時点の試行形状を明示している。



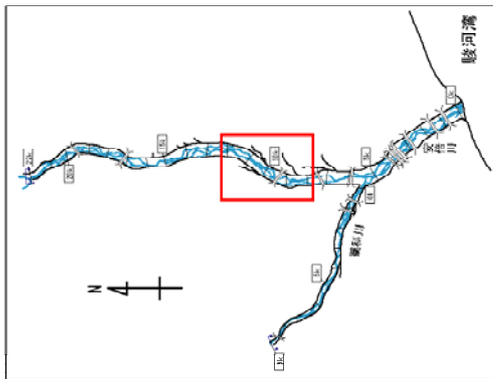
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

安倍川河川整備計画施行箇所詳細図

付図-4

安倍川 (8.0k~12.0k)

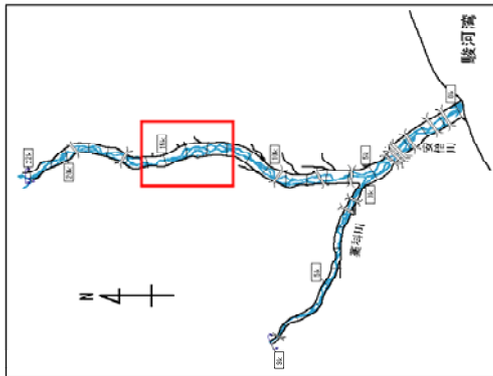
縮尺1:20,000



凡 例	
	堤防整備・堤防強化
	高水敷整備
	河道掘削(水位低下) 河川整備計画の目標流量を 計画高水位以下で流下させる。
	河道掘削(砂利採取規制計画) 海域への土砂流下を促すための掘削形状 であり、現時点の試行形状を明示している。



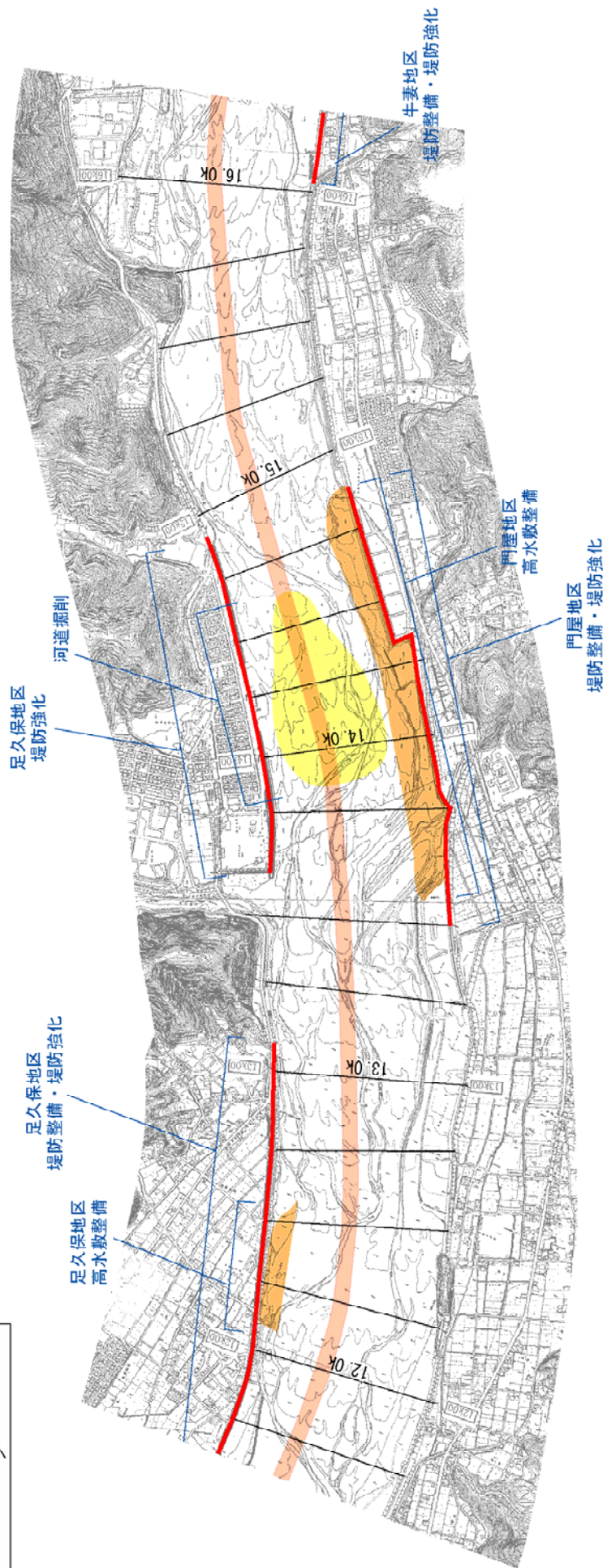
付図-5



安倍川 (12.0k~16.0k)

縮尺1:20,000

凡 例	
	堤防整備・堤防強化
	高水敷整備
	河道掘削 (水位低下) 河川整備計画の目標流量を 計画高水位以下で流下させる。
	河道掘削 (砂利採取規制計画) 流域への土砂流下を促すための掘削形状 であり、掘削点の掘削形状を明示している。

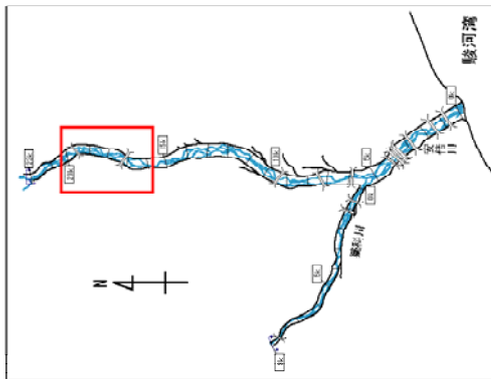


100m 0 200 400m

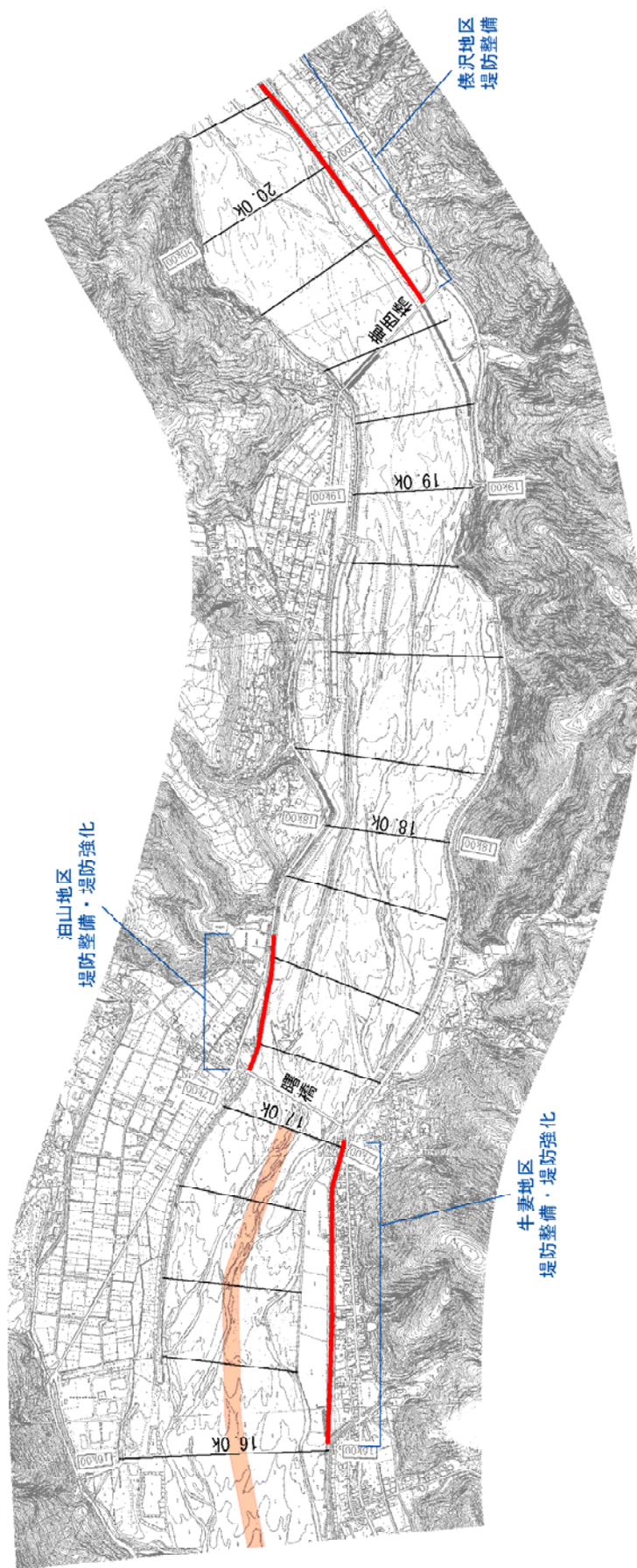
付図-6

縮尺1:20,000

安倍川 (16.0k~20.0k)



F. 例	
	堤防整備・堤防強化
	高水敷整備
	河道掘削 (水位低下) 河川整備計画の目標流量を 計画高水位以下で流下させる。
	河道掘削 (砂利採取規制計画) 海墾への土砂流下を促すための掘削形状 であり、現時点の試行形状を明示している。



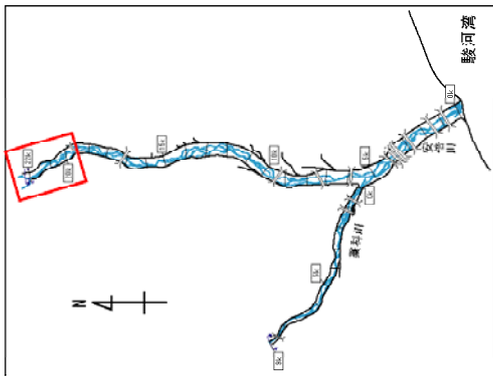
100<sup>m</sup> 0 200 400<sup>m</sup>

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合がある。  
 ※砂利採取規制計画は安倍川の国管理区間全域で許可されているが、河床低下傾向である17kmより  
 上流は河床変動を確認しつつ、年ごとに判断する。

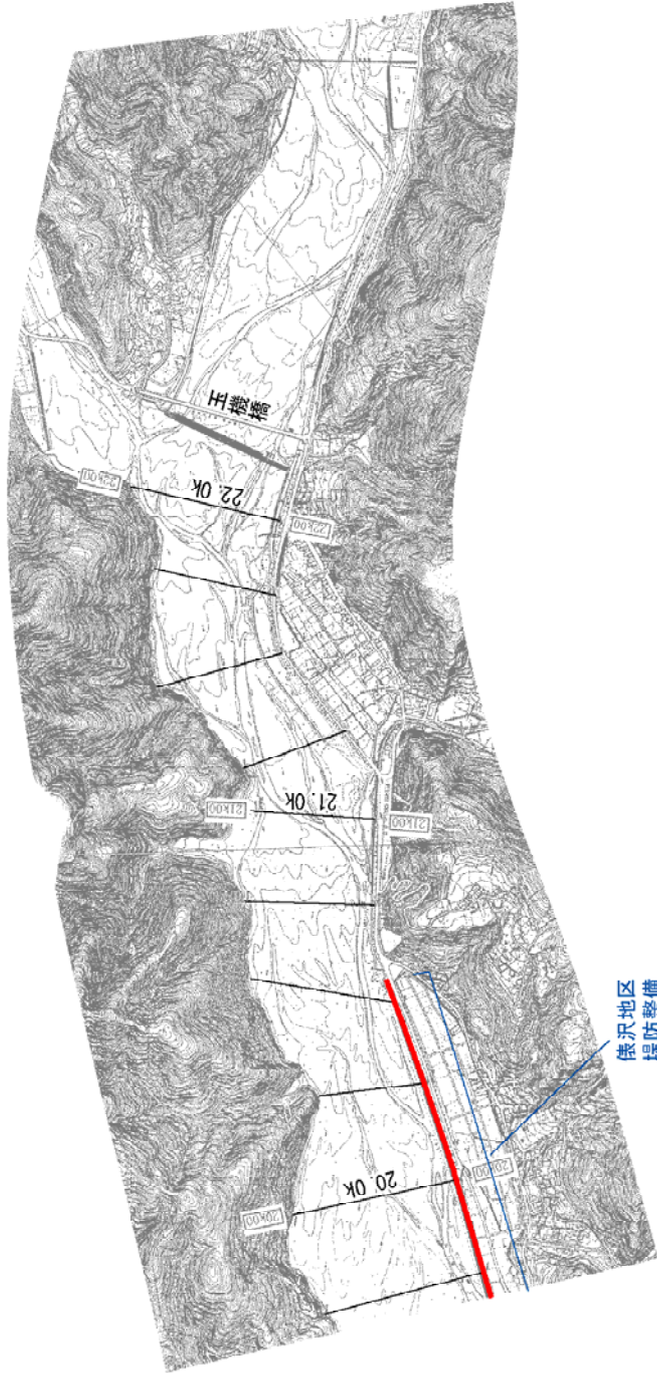
安倍川河川整備計画施行箇所詳細図

縮尺1:20,000

安倍川 (20.0k~22.0k)



凡 例	
	堤防整備・堤防強化
	高水敷整備
	河道掘削(水位低下) 河川整備計画の目標流量を 計画高水位以下で流下させる。
	河道掘削(砂利採取規制計画) 海蔵への土砂流下を促すための掘削形状 であり、現時点の試行形状を明示している。



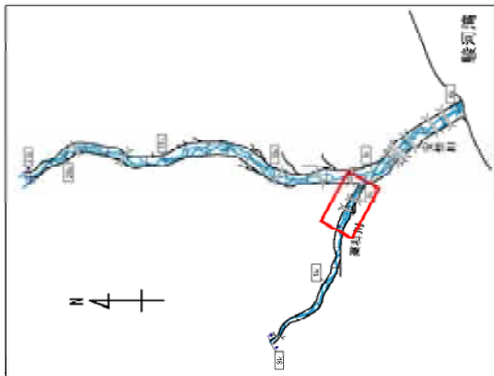
安倍川河川整備計画施行箇所詳細図

※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

付図-8

葉科川 (0.0k~2.0k)

縮尺1:10,000



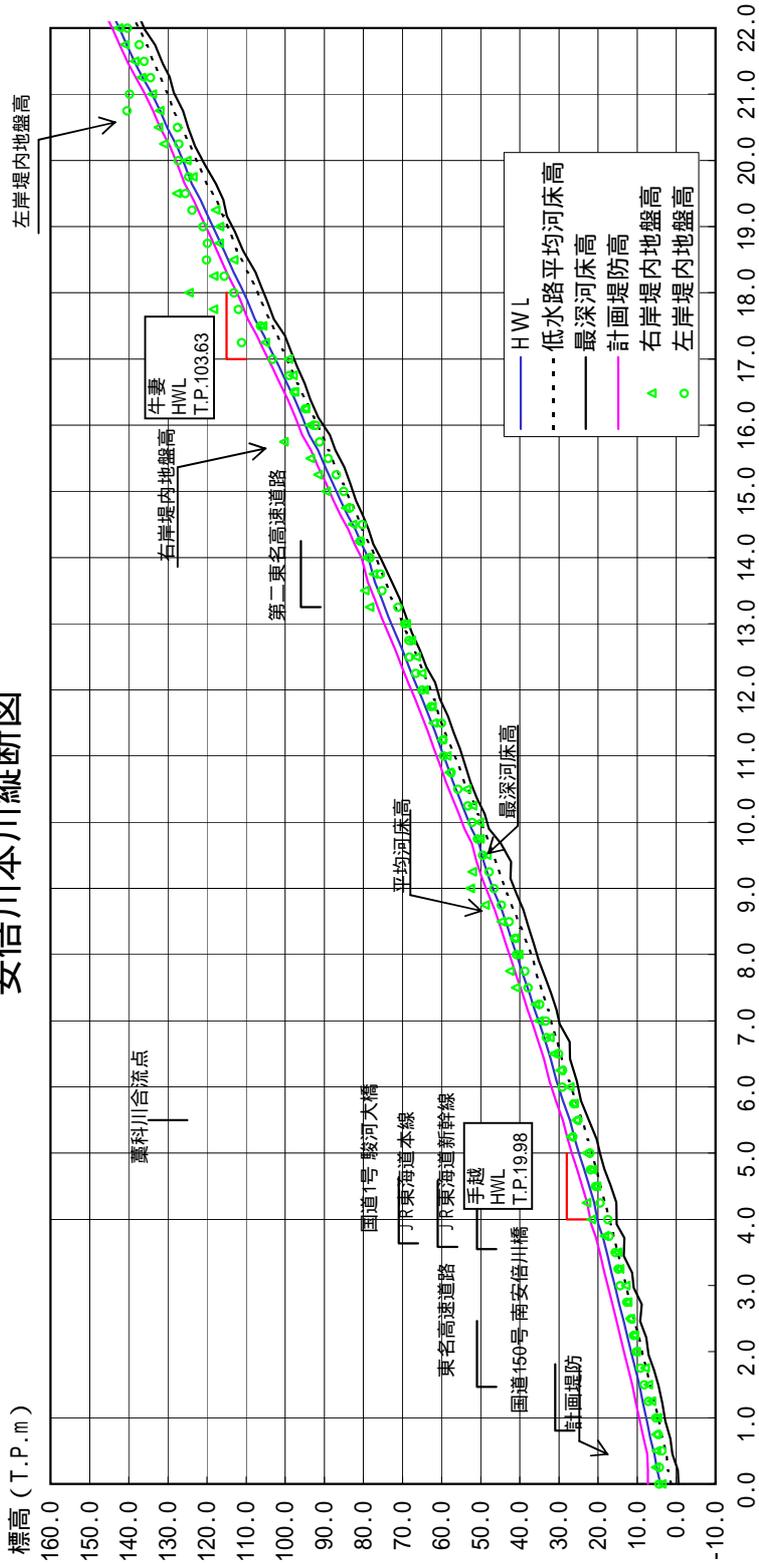
凡 例	
	堤防整備・堤防強化
	高水敷整備
	河道掘削 (水位低下) 河川整備計画の目標流量を 計画高水位以下で流下させる。
	河道掘削 (砂利採取抑制計画) 海域への土砂流下を促すための掘削形状 であり、掘削後の掘削形状を示している。



羽鳥地区  
堤防強化

付図-9

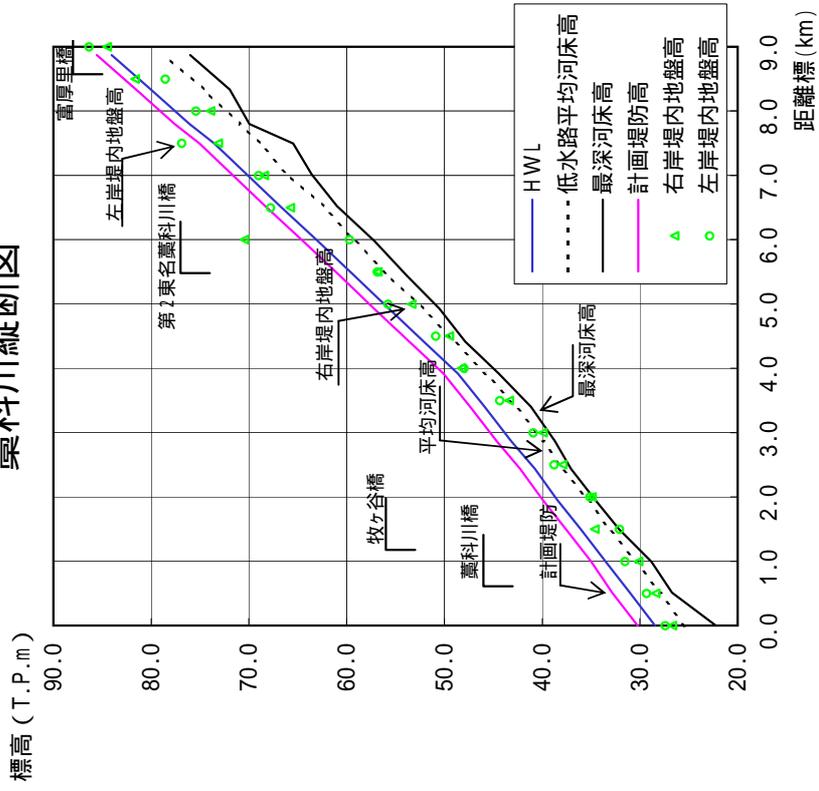
# 安倍川本川縦断面図



計画高水勾配	1/268		1/241		1/213		1/179		1/157		1/147		1/126		1/120	
	距離標 (km)	計画堤防高 (T.P.m)														
計画高水位 (T.P.m)	7.30	12.20	19.41	19.98	30.83	46.45	65.07	85.75	105.43	123.46	145.66	133.78	121.66	143.86	131.98	128.54
低水路平均河床高 (T.P.m)	4.05	10.40	17.61	19.98	29.03	44.65	63.27	83.96	103.63	121.66	143.86	131.98	121.66	143.86	131.98	128.54
追加距離 (m)	0.00	1.75	3.50	4.00	5.75	8.50	11.50	14.50	17.00	19.25	22.00	20.50	19.25	22.00	20.50	22.00

平均河床高、最深河床高は平成12年測量結果による。

藁科川縦断面図



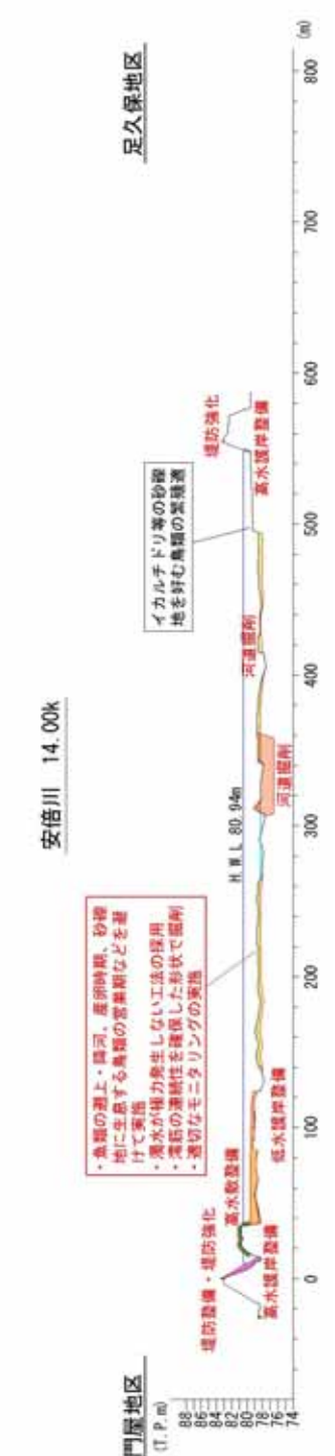
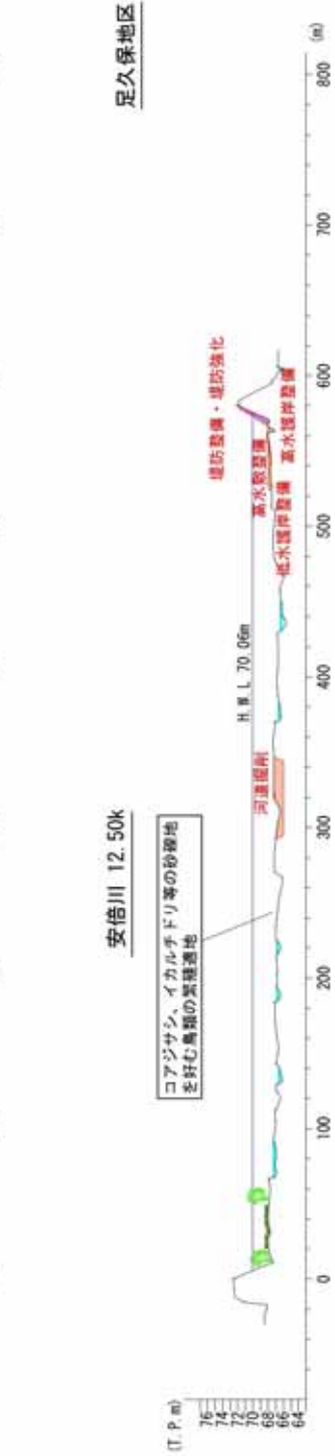
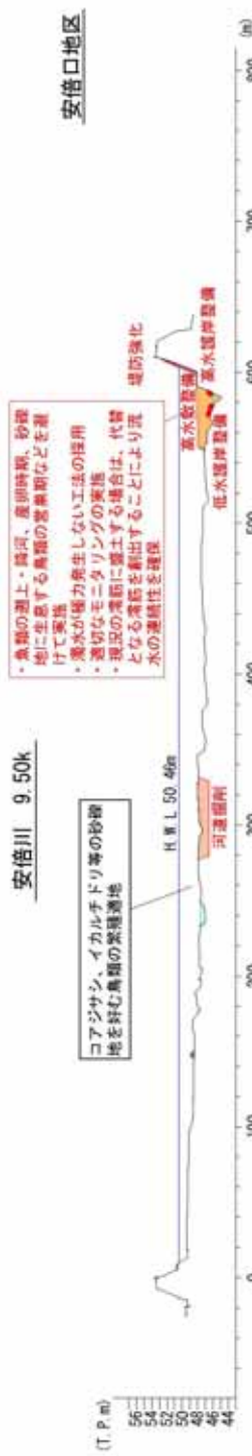
計画高水勾配		1/193	1/143	
計画堤防高 (T.P.m)	30.25	50.10		85.55
計画高水位 (T.P.m)	28.45	48.60		84.05
低水路平均河床高 (T.P.m)	25.45	45.75		78.64
追加距離(m)	0.00	4.00		9.00

平均河床高、最深河床高は平成12年測量結果による。





縮尺  
横：1/5,000  
縦：1/1,000

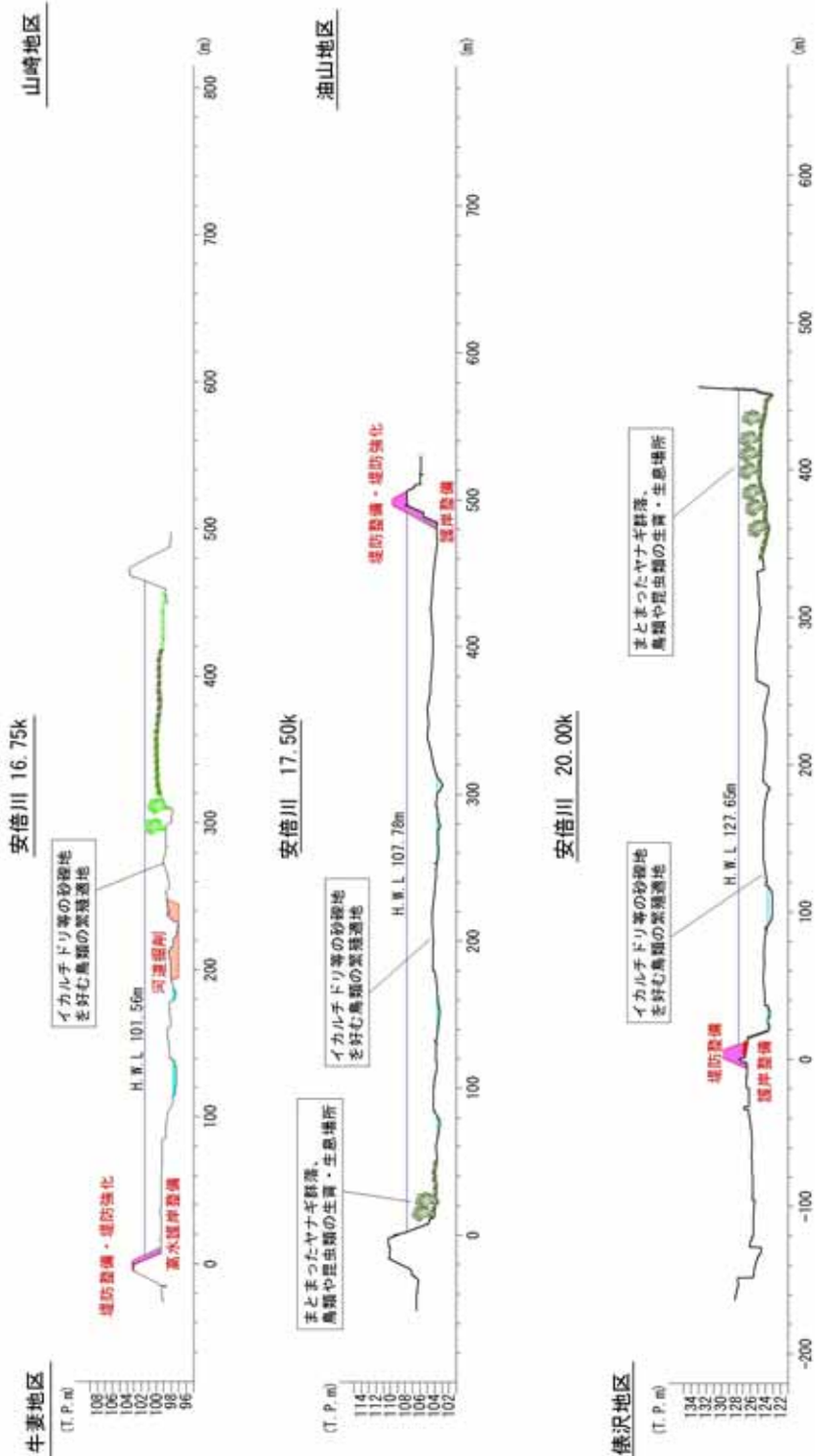
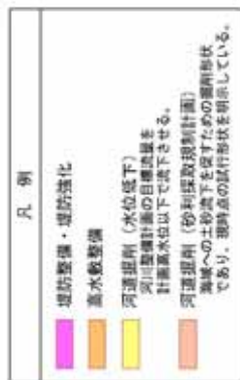


環境保全に留意して対策を行うものとし、必要に応じ河道内樹木及び河道の管理を行う。

主要地点横断面図

付図-14

縮尺  
横：1/5,000  
縦：1/1,000

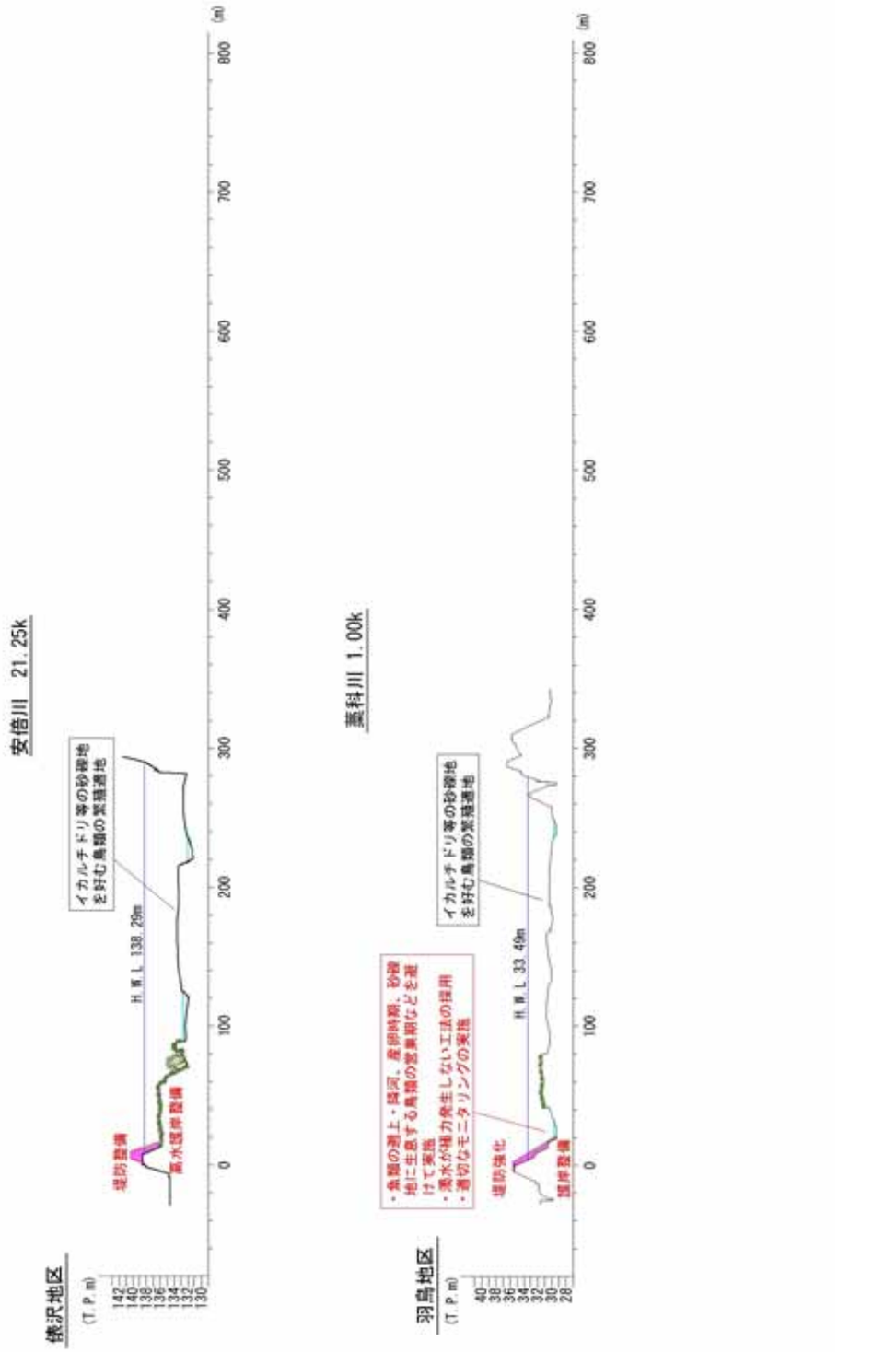


環境保全に留意して対策を行うものとし、必要に応じ河道内樹木及び河道の管理を行う。  
砂利採取規制計画は安倍川の国管理区間全域で許可されているが、河床低下傾向である17kmより上流は河床変動を確認しつつ、  
年ごとに判断する。

主要地点横断面図

付図-15

縮尺  
横：1/5,000  
縦：1/1,000



環境保全に留意して対策を行うものとし、必要に応じ河道内樹木及び河道の管理を行う。  
砂利採取規制計画は安倍川の国管理区間全域で許可されているが、河床低下傾向である17kmより上流は河床変動を確認しつつ、年ごとに判断する。

主要地点横断面図

付図-16