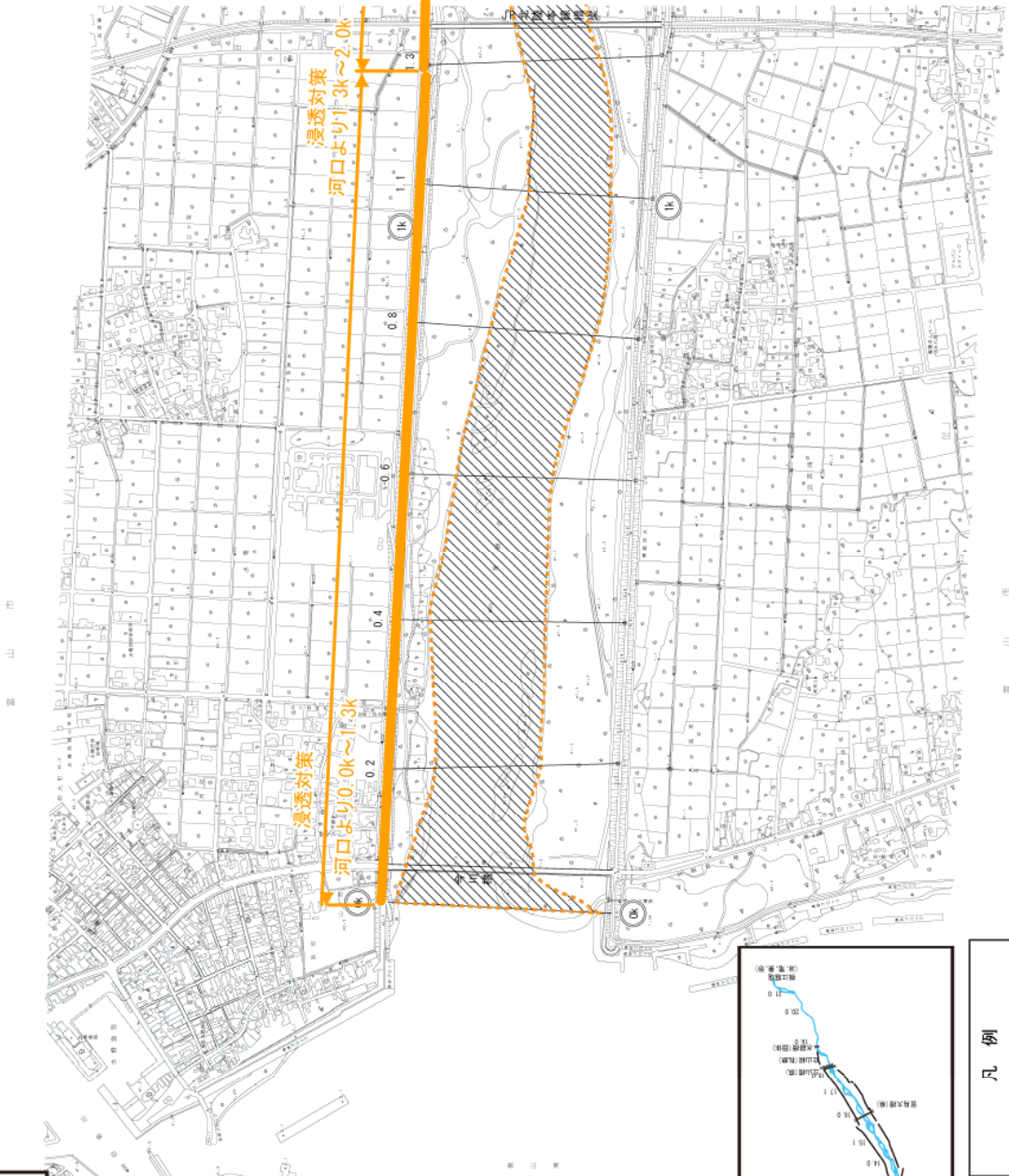
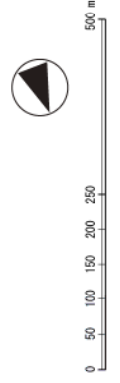


河川工事の施工場所  
(図面-1 河口より0.0k~1.5k)

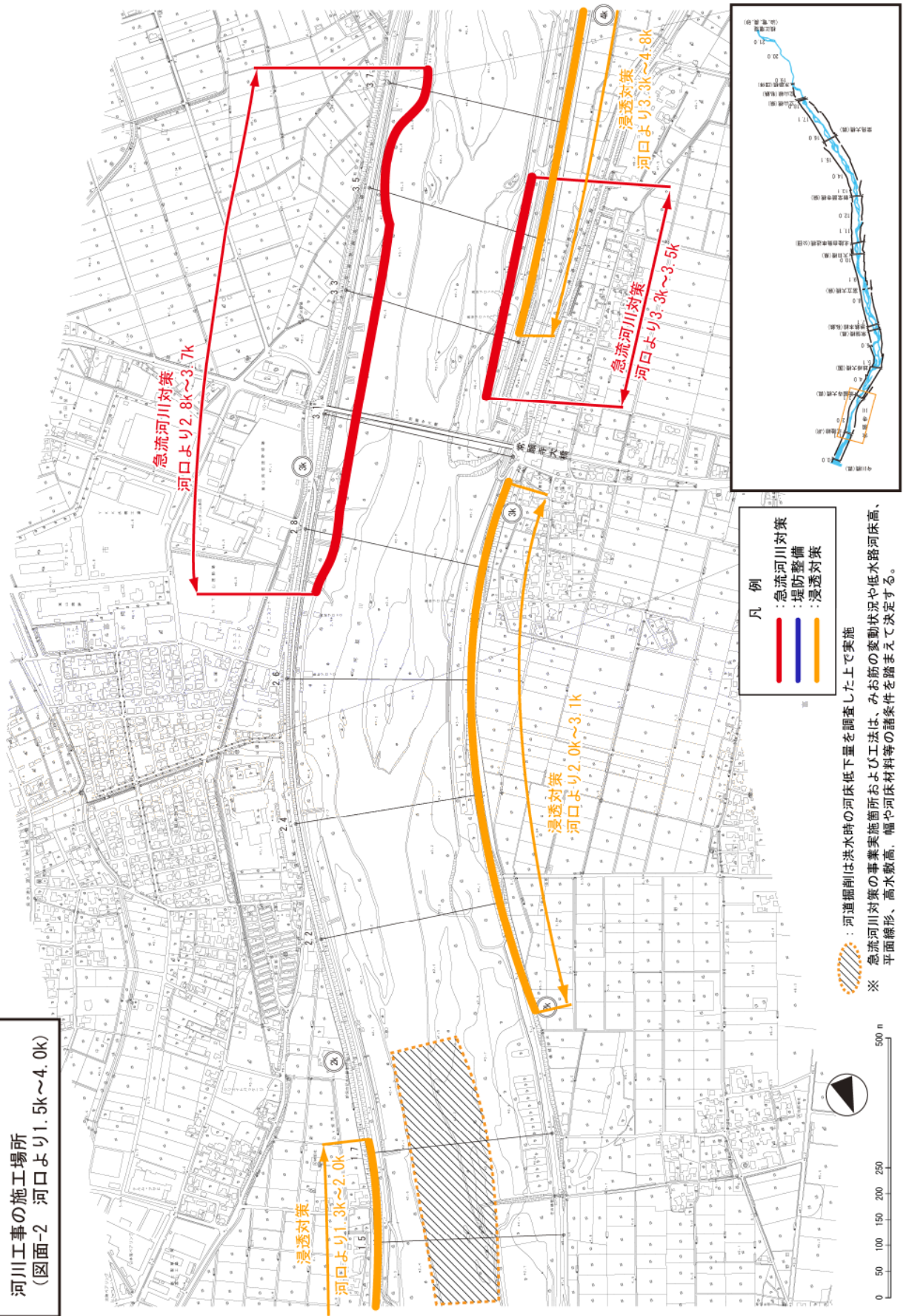


- 凡 例
- 急流河川対策
  - 堤防整備
  - 浸透対策



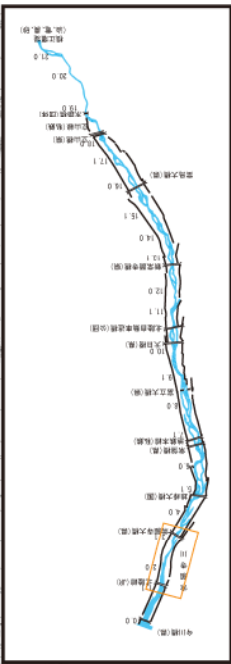
○：河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施  
 ○：急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

河川工事の施工場所  
(図面-2 河口より1.5k~4.0k)

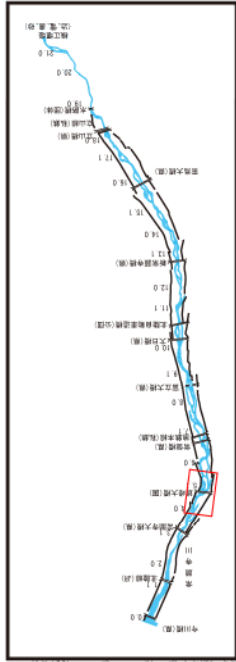


- 凡例
- : 急流河川対策
  - : 堤防整備
  - : 浸透対策

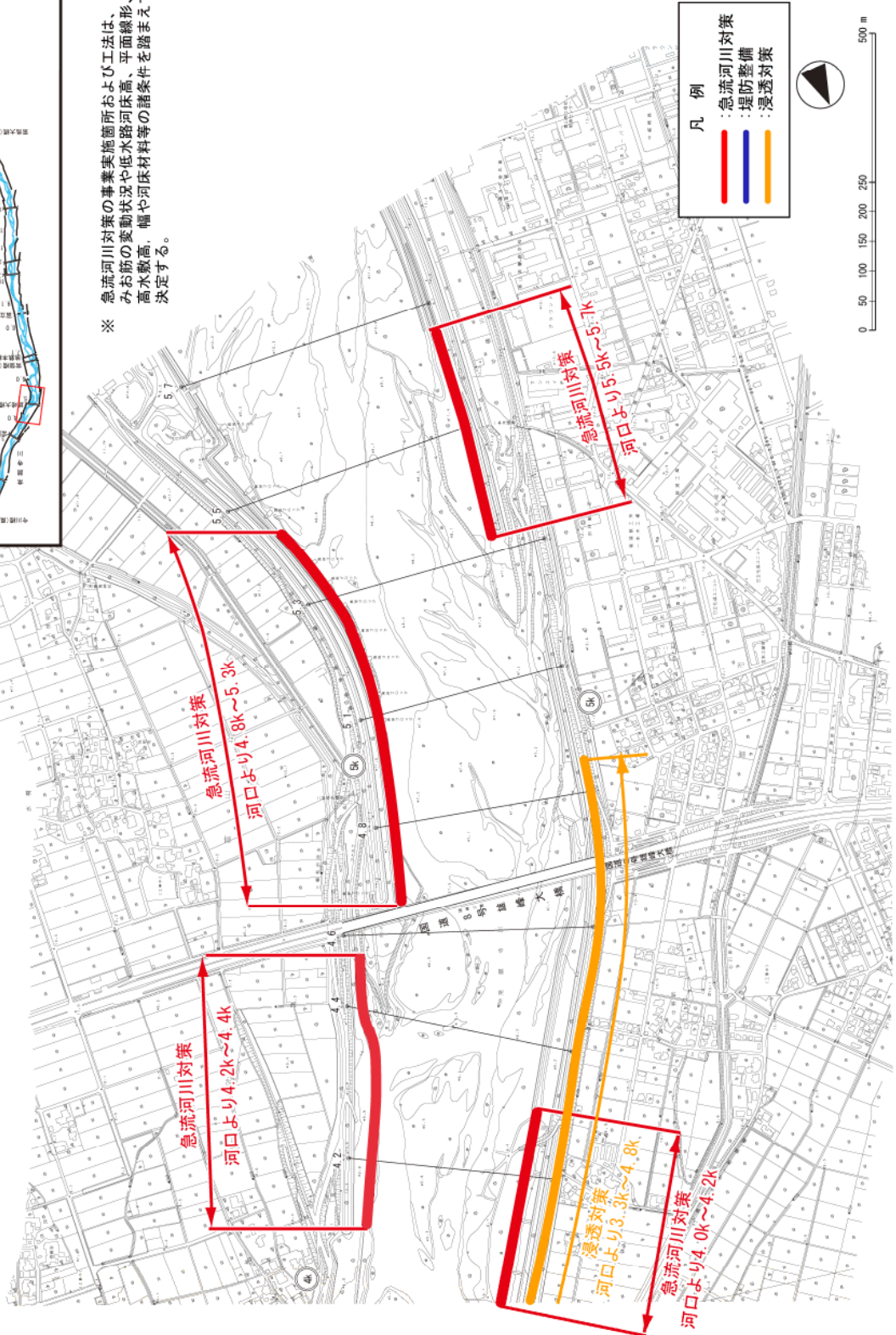
河道掘削は洪水時の河床低下量を調査した上で実施  
急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。



河川工事の施工場所  
(図面-3 河口より4.0k~5.7k)

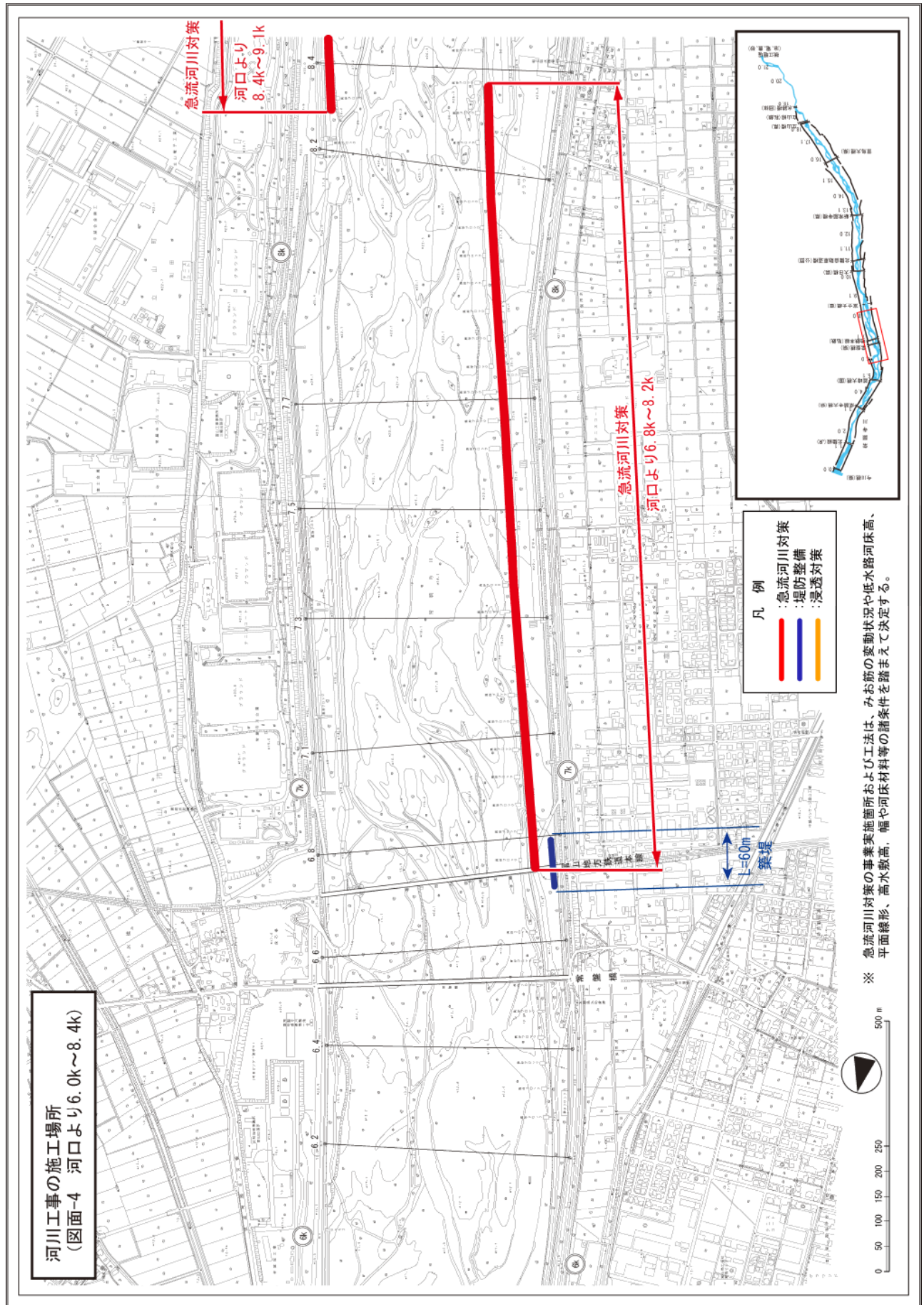


※ 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

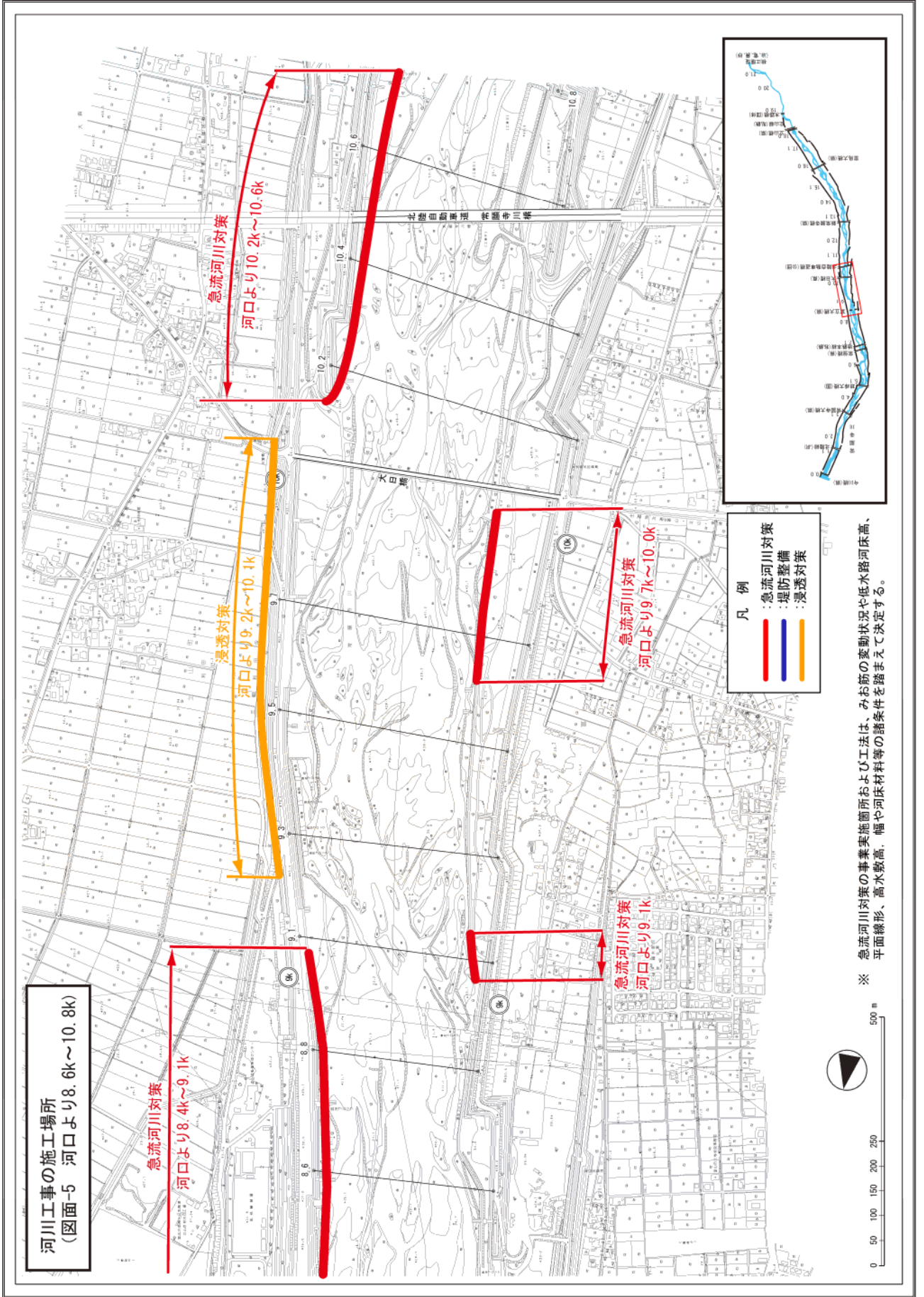


- 凡例
- 急流河川対策
  - 堤防整備
  - 浸透対策





附図-7



河川工事の施工場所  
(図面-5 河口より8.6k~10.8k)

急流河川対策  
河口より8.4k~9.1k

浸透対策  
河口より9.2k~10.1k

急流河川対策  
河口より10.2k~10.6k

急流河川対策  
河口より9.1k

急流河川対策  
河口より9.7k~10.0k

- 凡例
- 急流河川対策
  - 堤防整備
  - 浸透対策

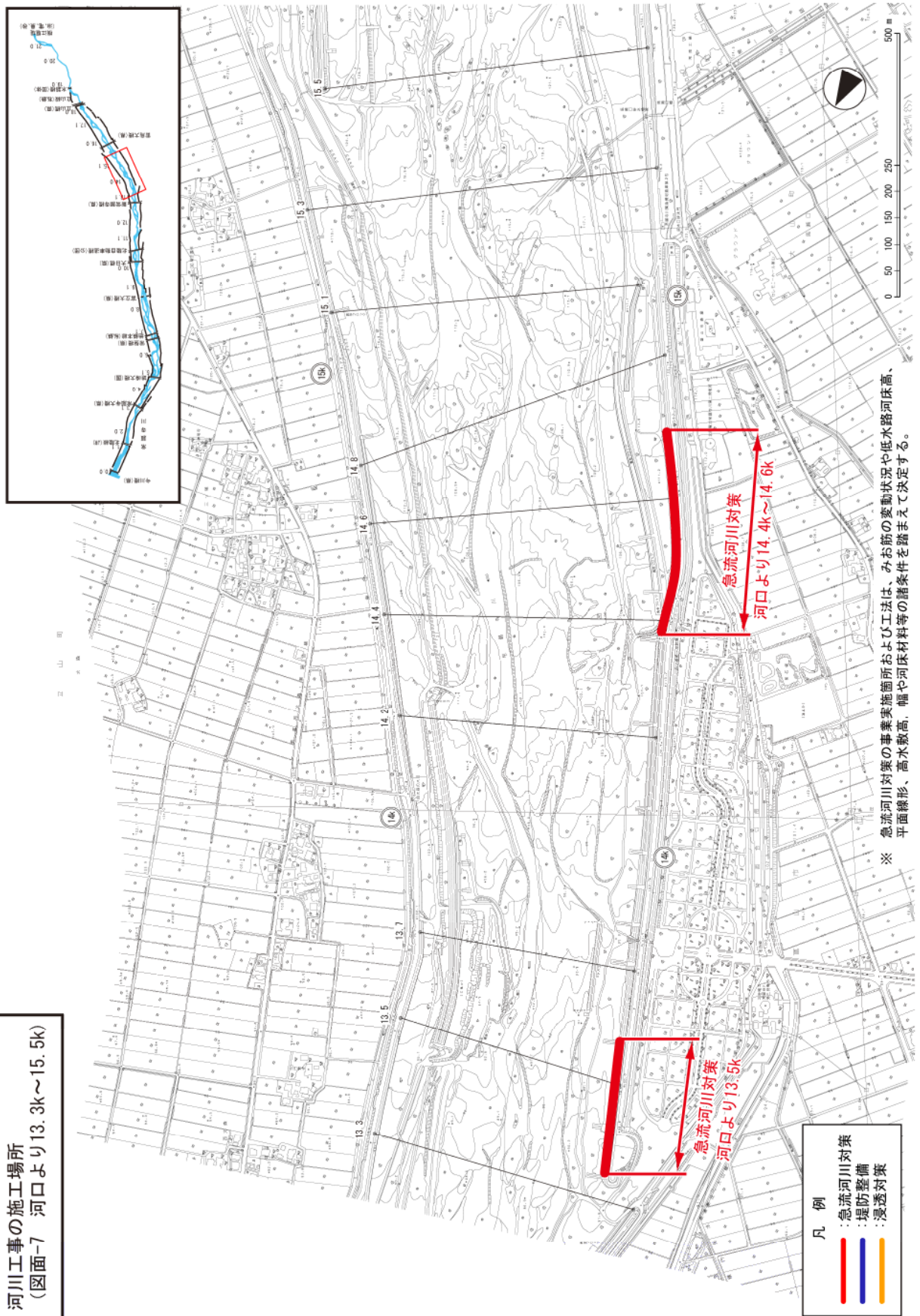


※ 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。

附図-8

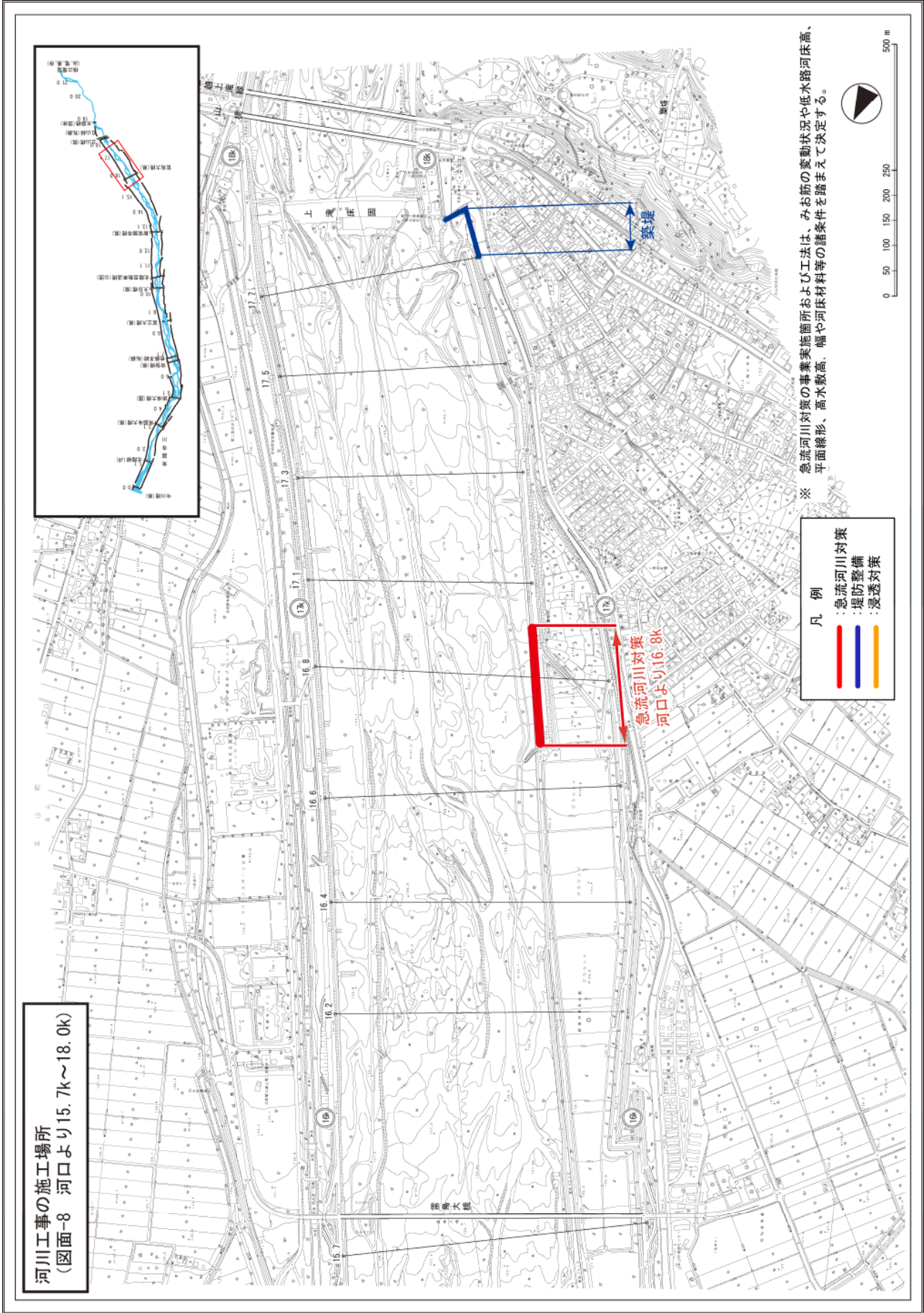


河川工事の施工場所  
 (図面-7 河口より13.3k~15.5k)



- 凡例
- 急流河川対策
  - 堤防整備
  - 浸透対策

※ 急流河川対策の事業実施箇所および工法は、みお筋の変動状況や低水路河床高、平面線形、高水敷高、幅や河床材料等の諸条件を踏まえて決定する。



附図-11