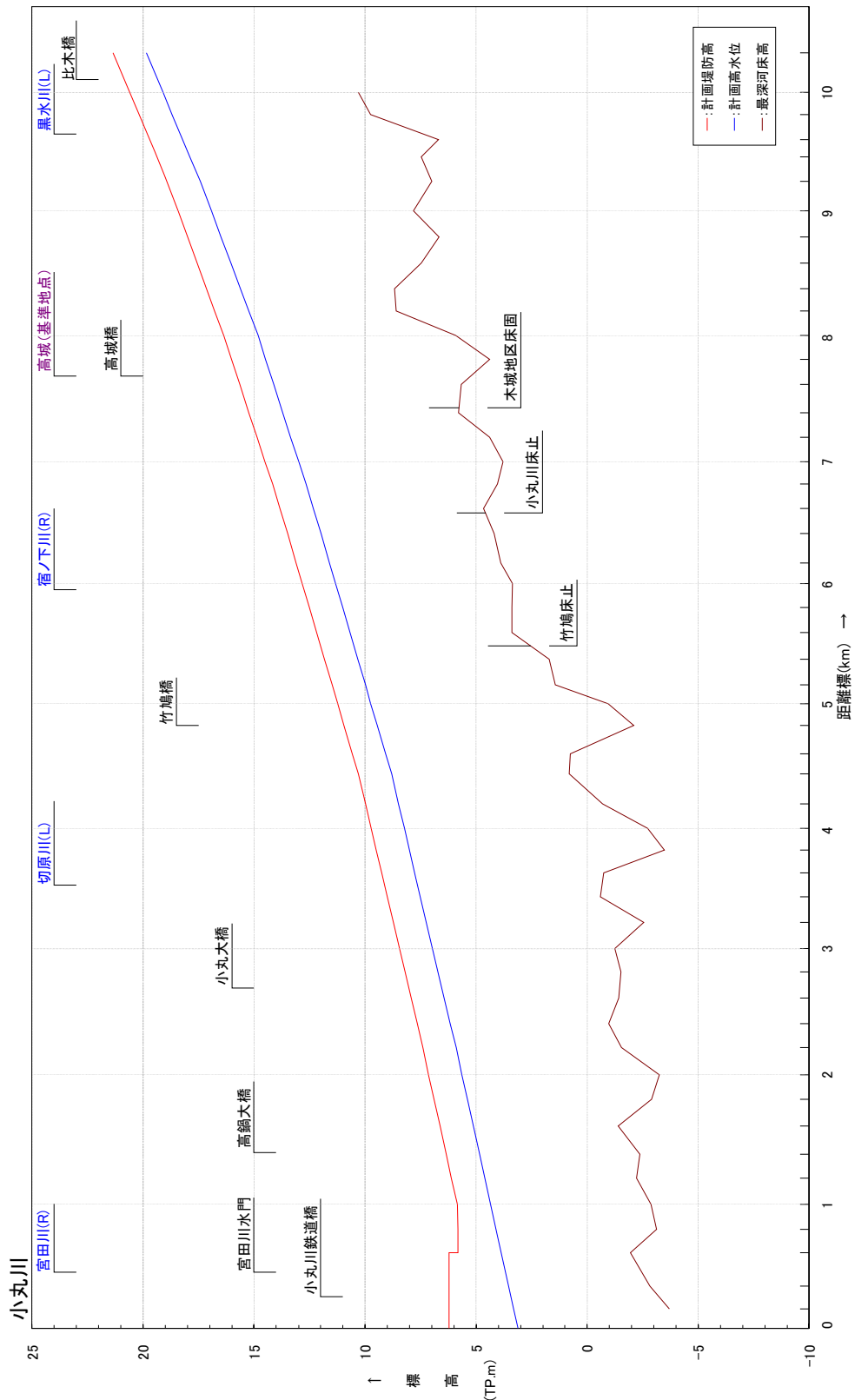


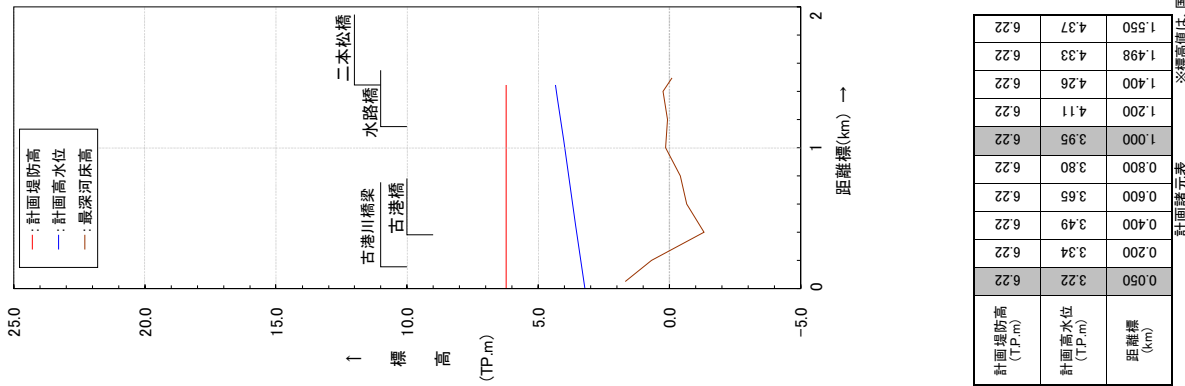
附図

計画諸元表



※標高値は、国土地理院の「2000年度平均成積に基づいています。
※「最深河床高」は、令和3年度測量時点のもので示しています。

宮田川

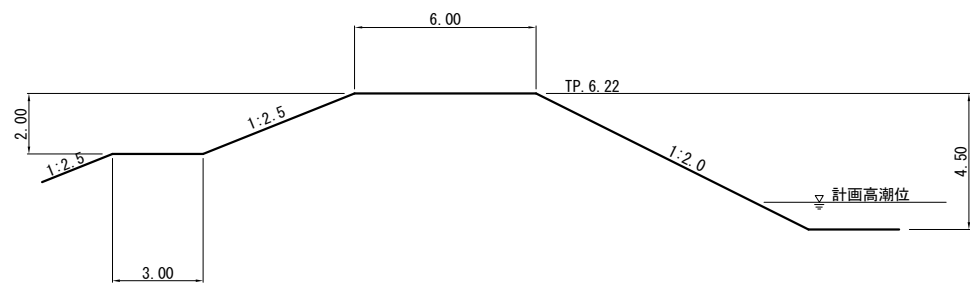


附図-3

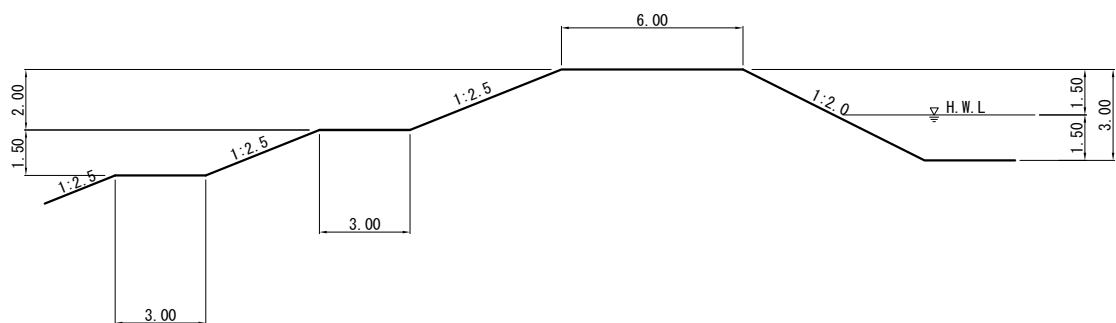
標準堤防構造図

堤防標準断面図 (S=1:250)

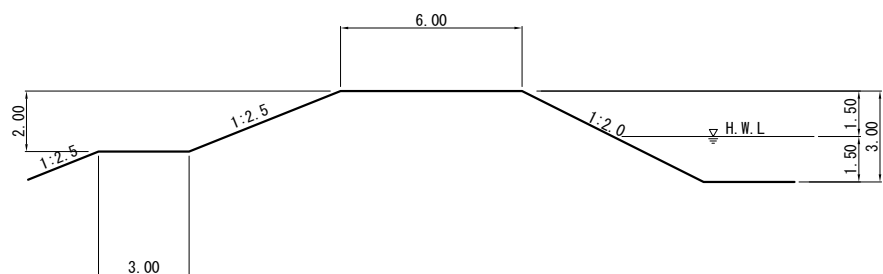
小丸川 0k000-0k800



小丸川 1k000-6k400



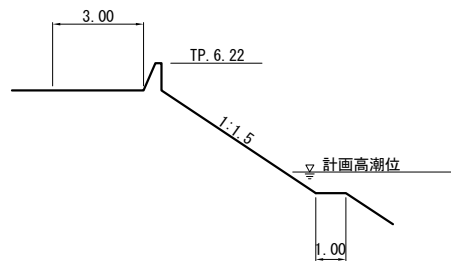
小丸川 6k600-10k200



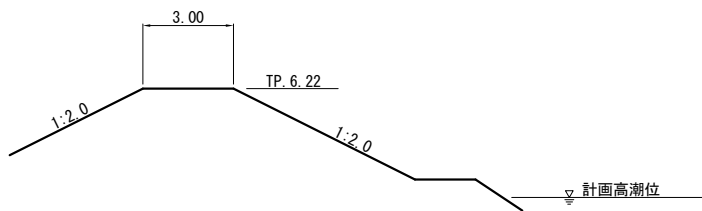
- ※ 各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします

堤防標準断面図 (S=1:250)

宮田川 0k000-0k200



宮田川 0k400-1k550



- ※ 各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします

洪水対策に関する施工の場所 (位置図)

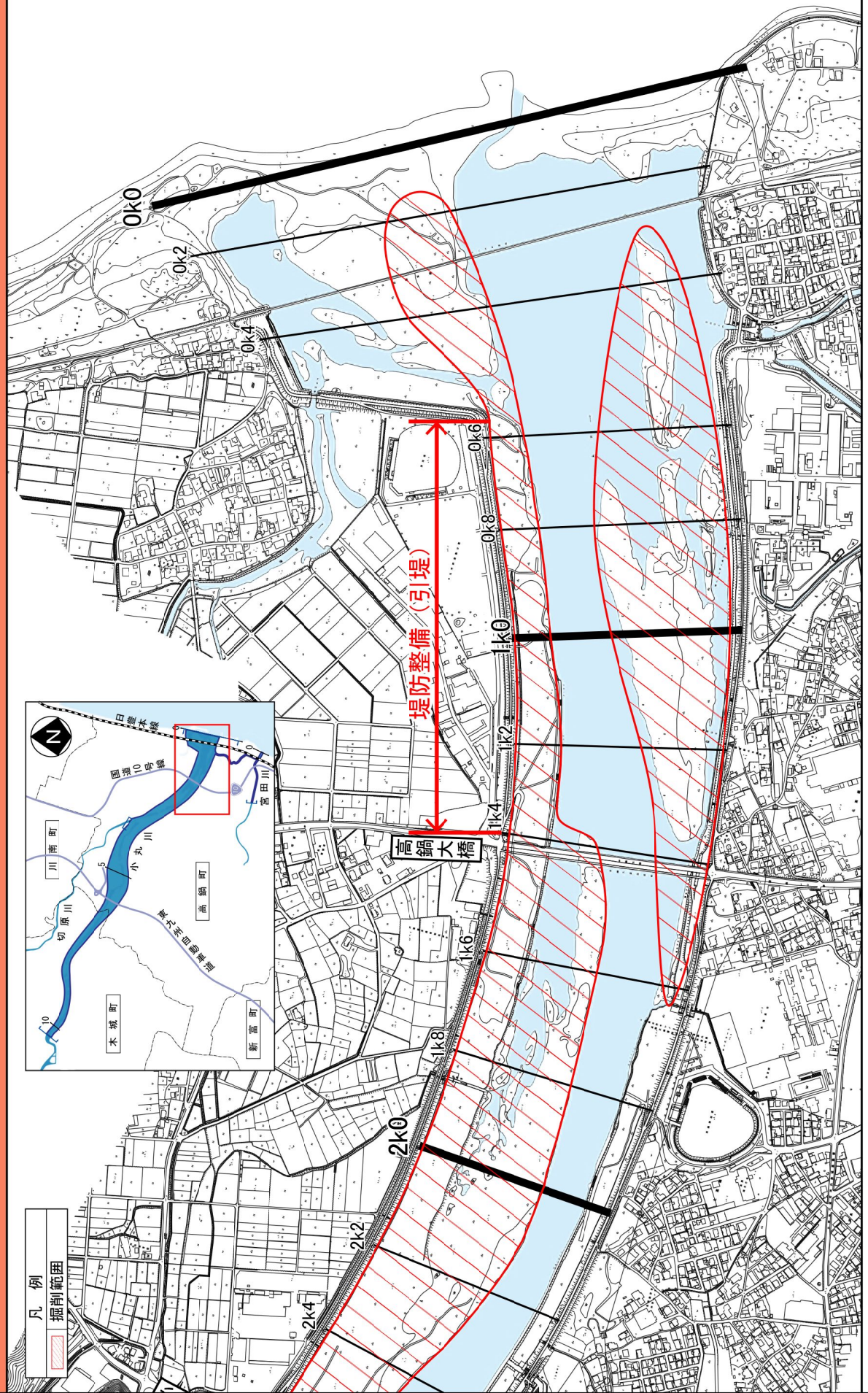
洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川0k000～2k200)

縮尺 1:10,000



凡例
掘削範囲



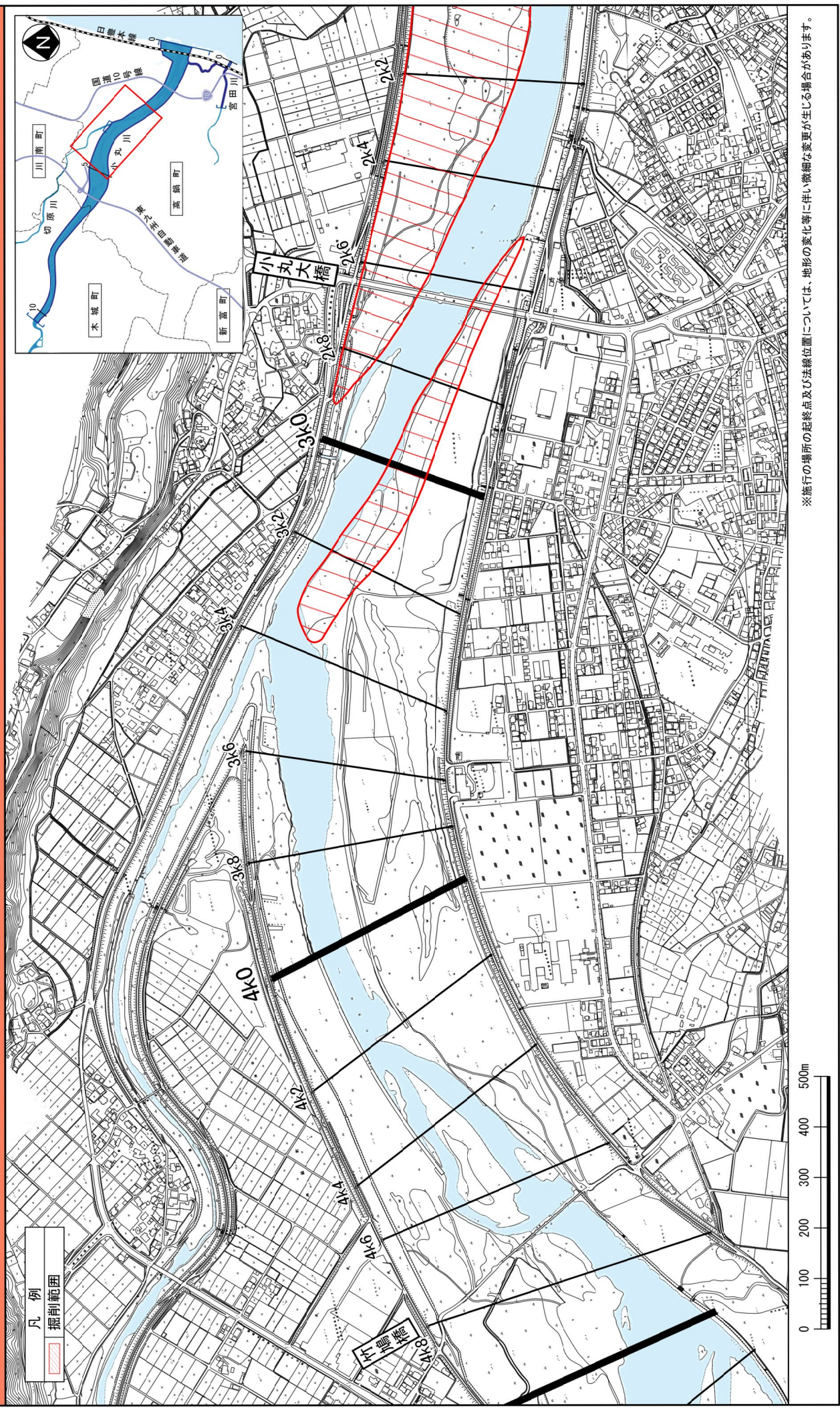
附図-8

※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。

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川2k200～4k800)

縮尺 1:10,000



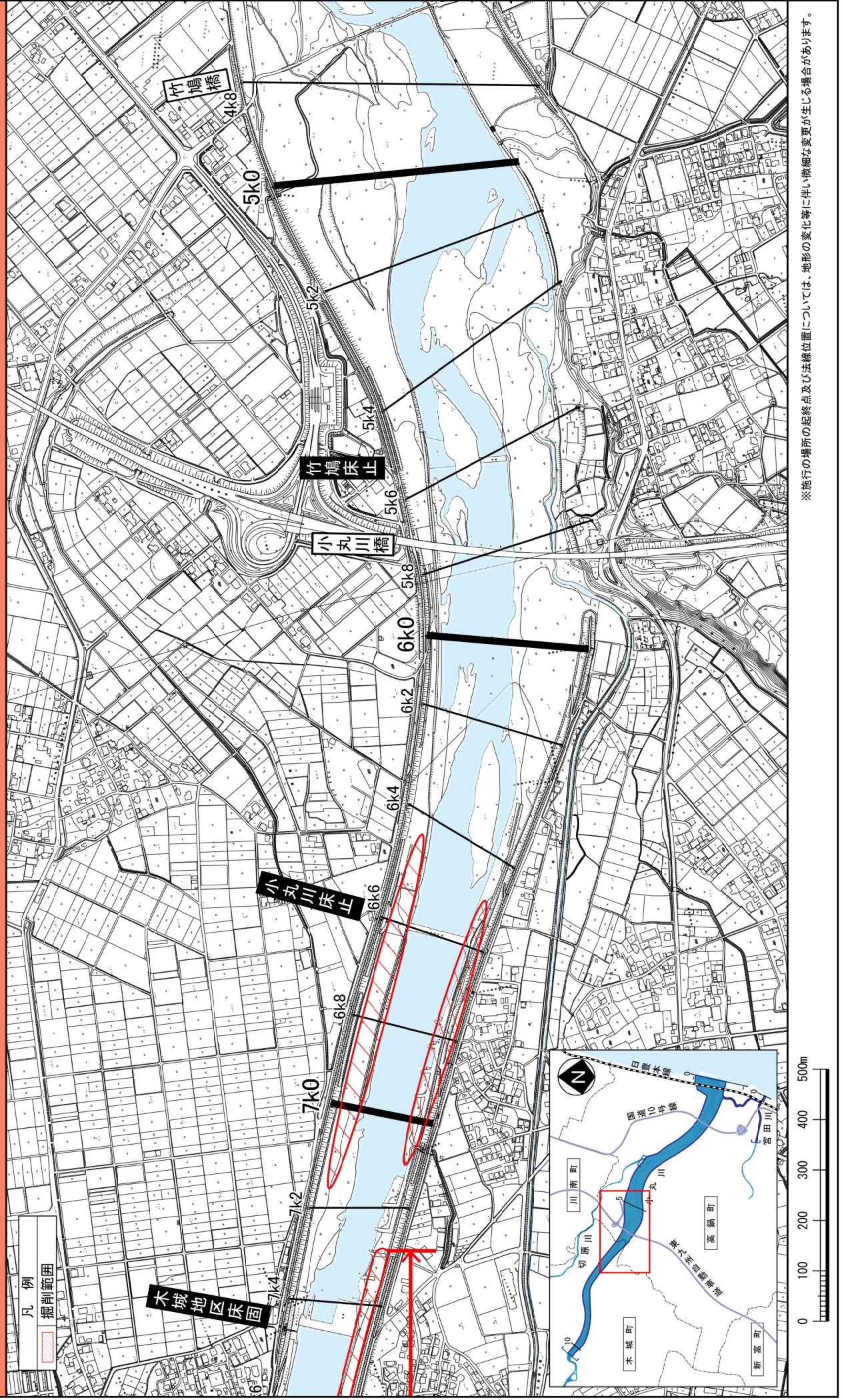
附図-9

※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。

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川4k800～7k400)

縮尺 1:10,000



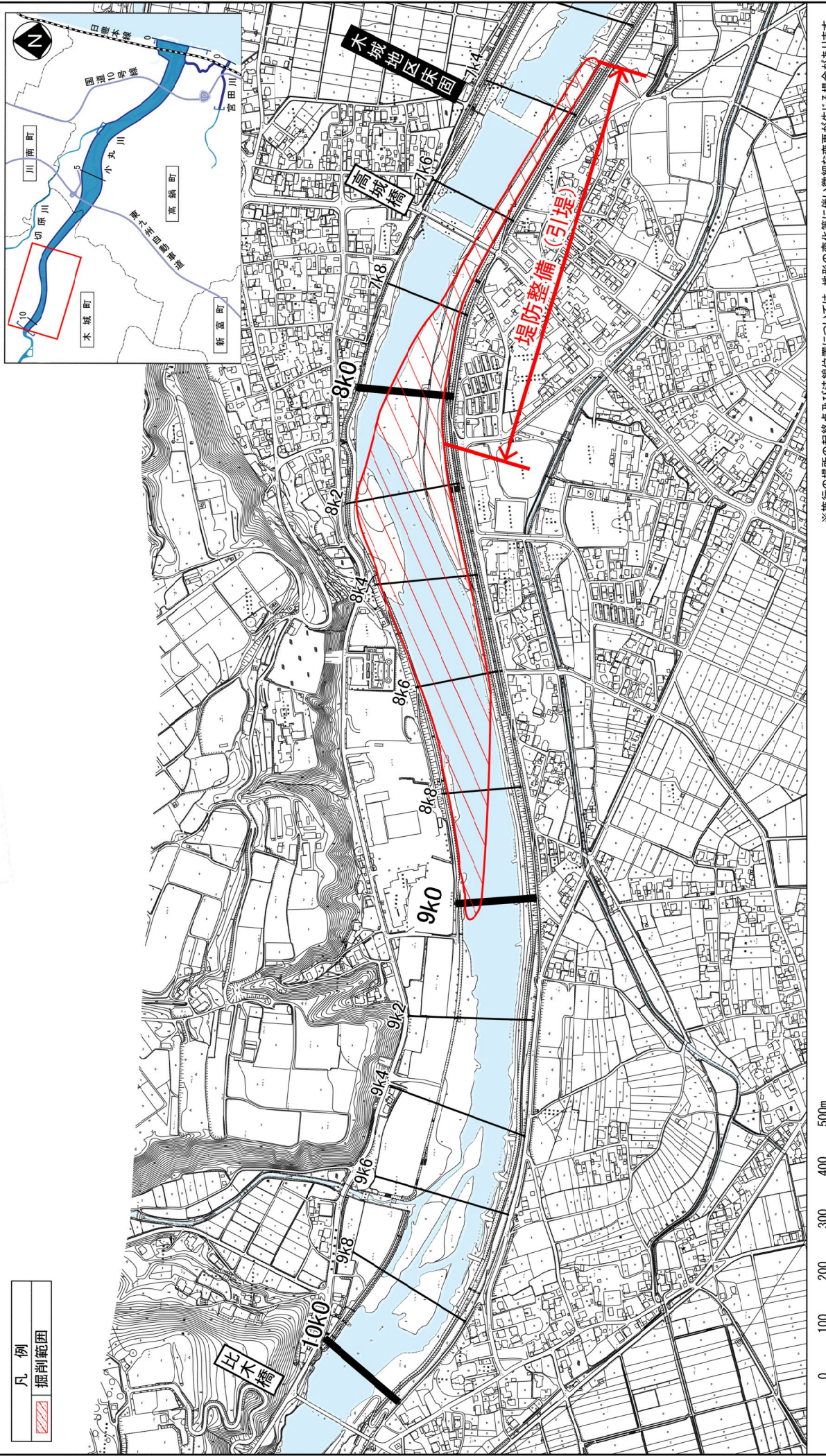
附図-10

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川7k400～10k000)

縮尺 1:10,000

凡 例
掘削範囲



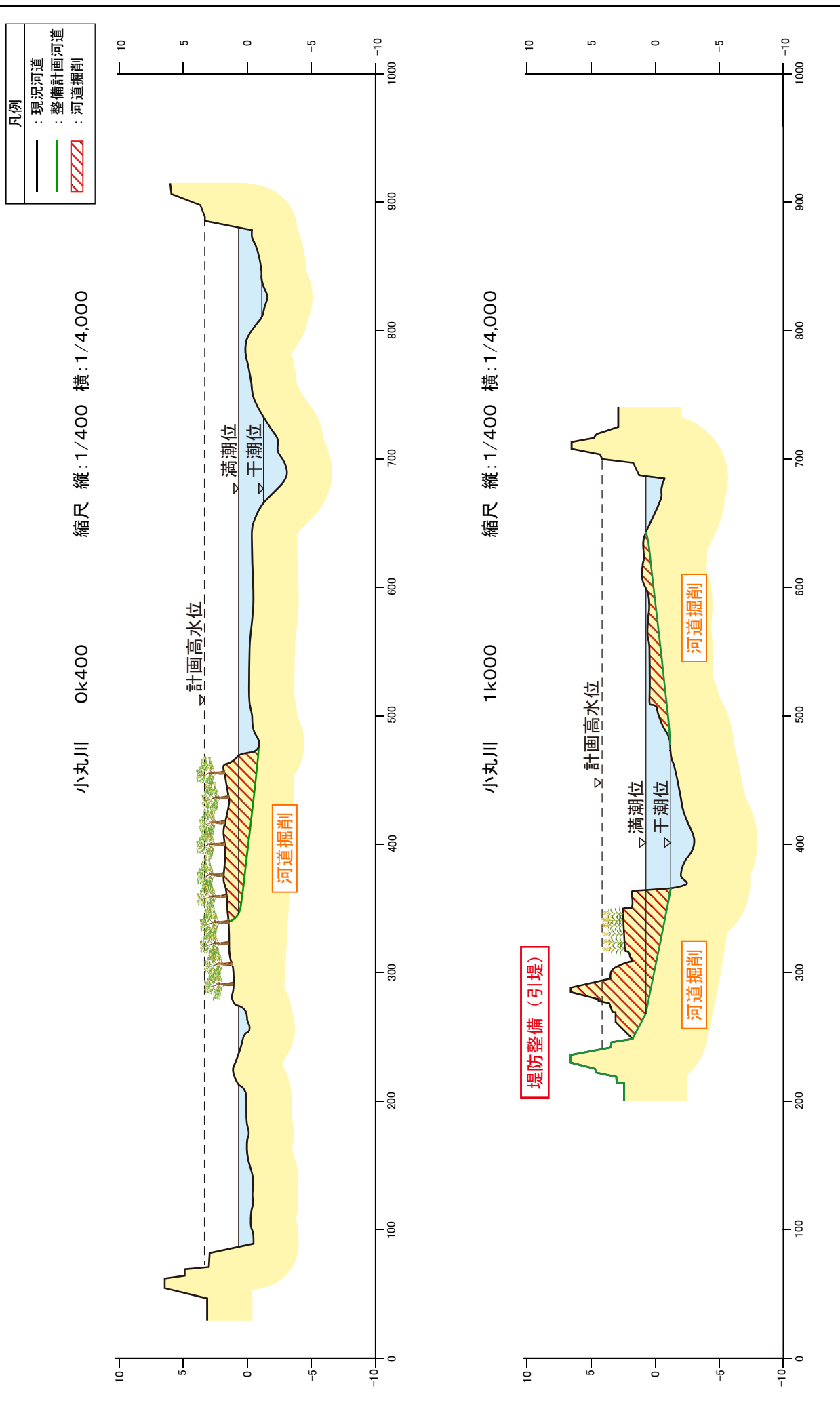
附図-11

※実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。

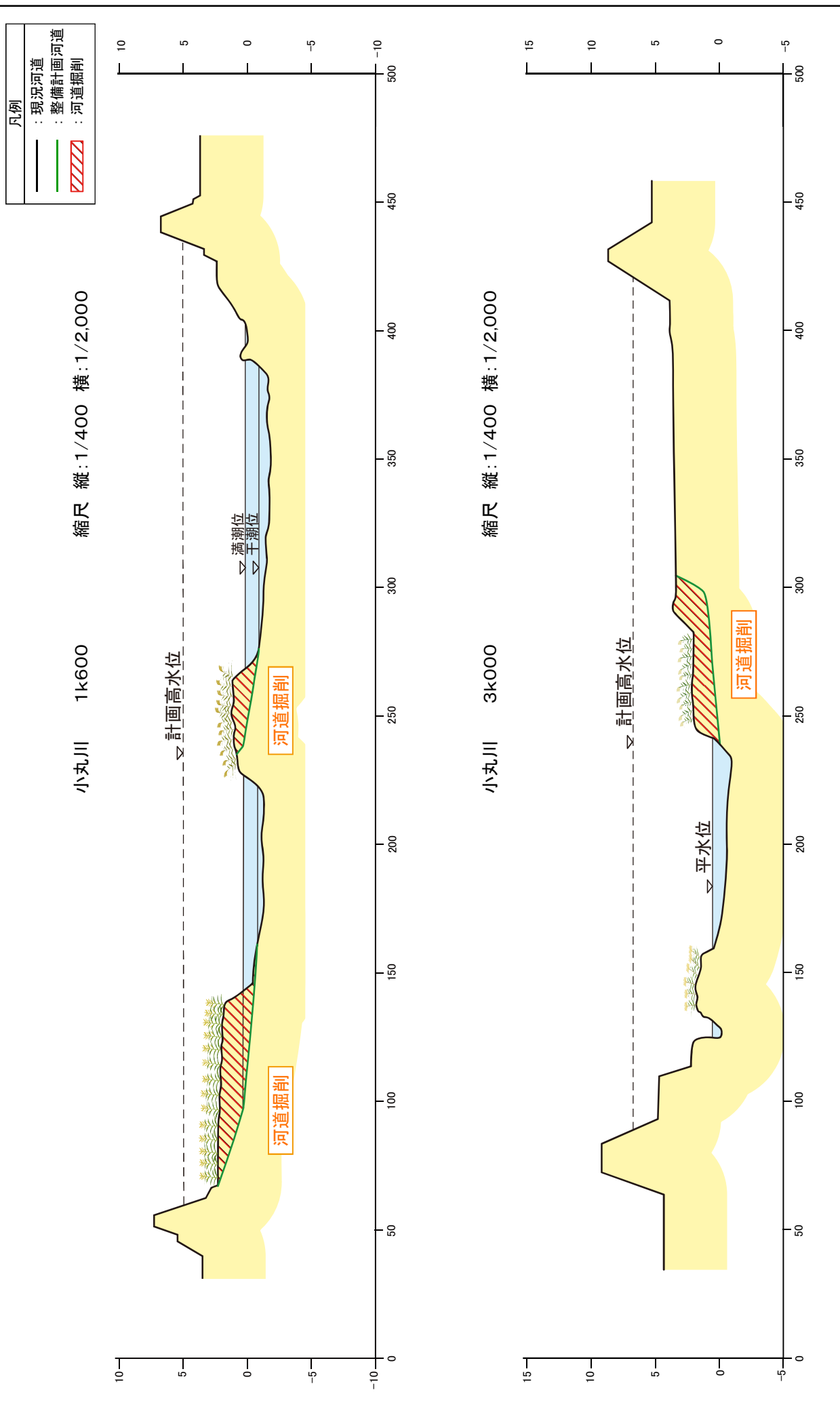
0 100 200 300 400 500m

洪水対策に関する施工の場所 (横断図)

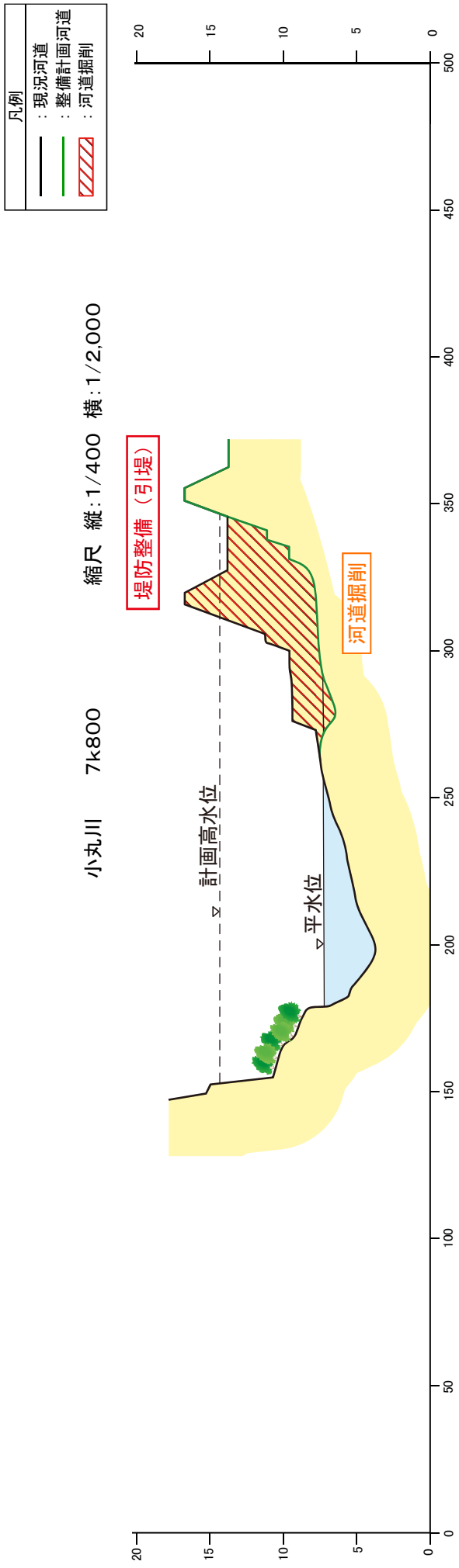
附図2-1 小丸川横断図(国土交通省)



附図2－2 小丸川横断図(国土交通省)



附図2-3 小丸川横断図(国土交通省)



※堤防や掘削の形状については、現地での詳細な測量結果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。