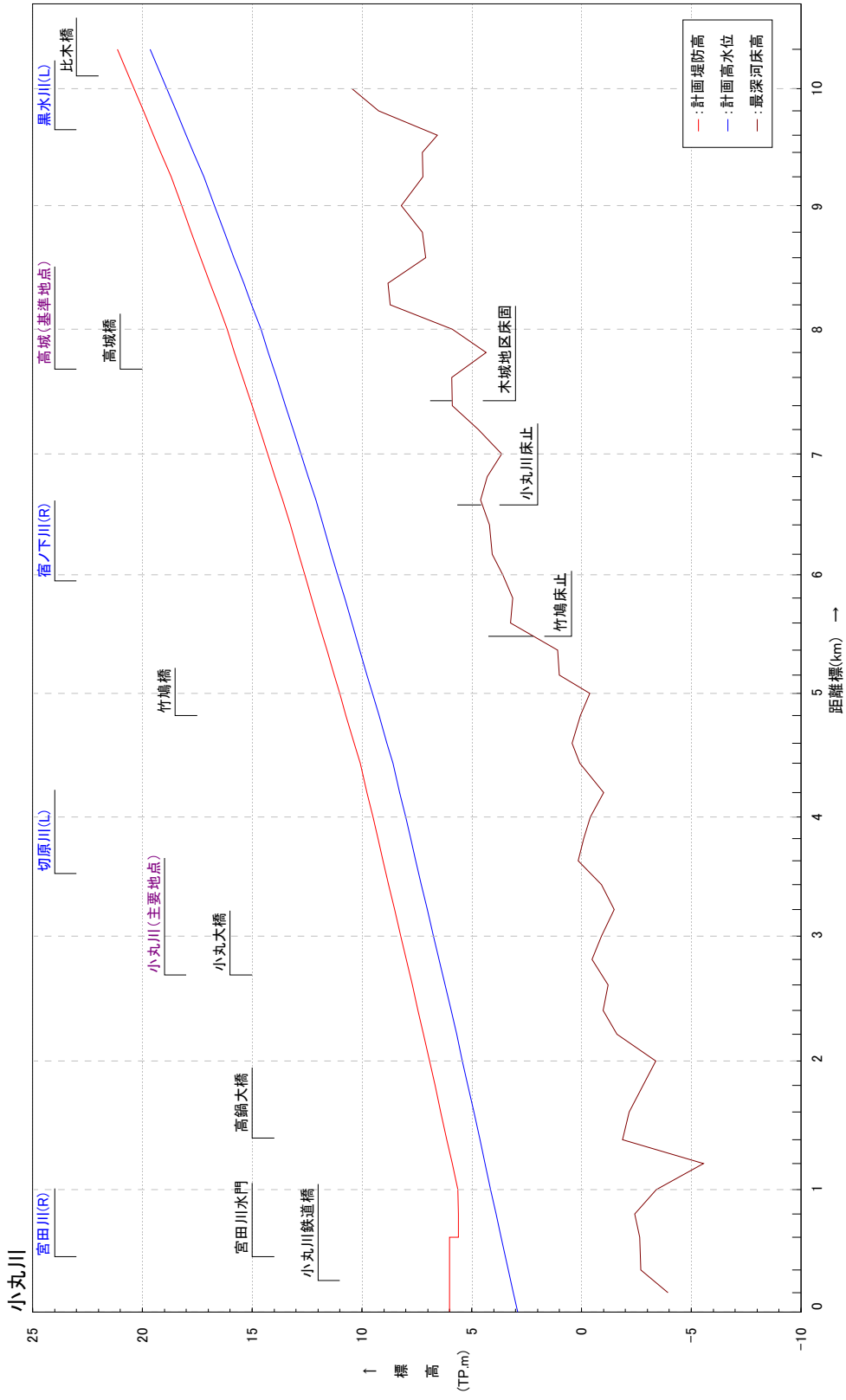


附 圖

# 計画諸元表

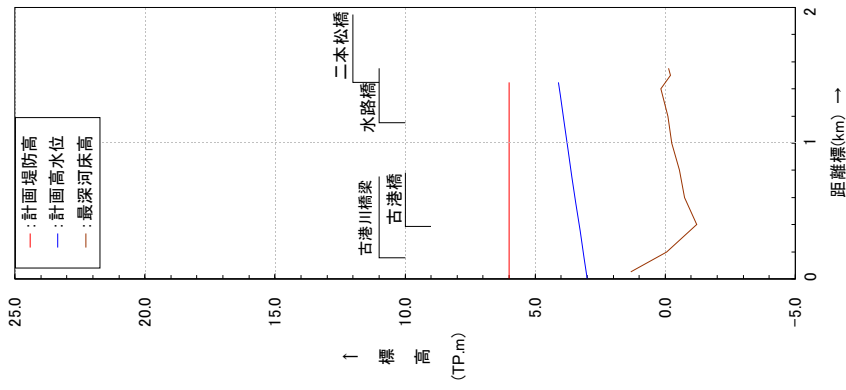


距離標 (km)	計画高水位 (T.P.m)	計画堤防高 (T.P.m)
0.000	2.90	6.00
0.200	3.09	6.00
0.400	3.32	6.00
0.600	3.65	6.00
0.800	3.89	5.60
1.000	4.13	5.63
1.200	4.39	5.89
1.400	4.63	6.13
1.600	4.91	6.41
1.800	5.18	6.67
2.000	5.42	6.92
2.200	5.69	7.19
2.400	5.94	7.44
2.600	6.22	7.71
2.800	6.49	7.99
3.000	6.74	8.23
3.200	7.02	8.52
3.400	7.29	8.79
3.600	7.54	9.04
3.800	7.78	9.28
4.000	8.01	9.51
4.200	8.27	9.77
4.400	8.59	10.08
4.600	8.85	10.35
4.800	9.23	10.73
5.000	9.52	11.02
5.200	9.77	11.27
5.400	10.10	11.60
5.600	10.46	11.96
5.800	10.79	12.29
6.000	11.11	12.61
6.200	11.38	12.88
6.400	11.77	13.27
6.600	12.11	13.60
6.800	12.45	13.96
7.000	12.78	14.29
7.200	13.13	14.65
7.400	13.49	15.01
7.600	13.90	15.43
7.800	14.26	15.80
8.000	14.60	16.15
8.200	15.02	16.55
8.400	15.39	16.92
8.600	15.82	17.34
8.800	16.26	17.77
9.000	16.71	18.21
9.200	17.20	18.69
9.400	17.67	19.16
9.600	18.00	19.49
9.800	18.47	19.96
10.000	18.89	20.37
10.200	19.64	21.12

※標高値は、国土交通省の「昭和44年度平均成算」に基づいたものです。  
 ※「最深河床高」は平成23年時点のものを示しています。

計画諸元表

宮田川



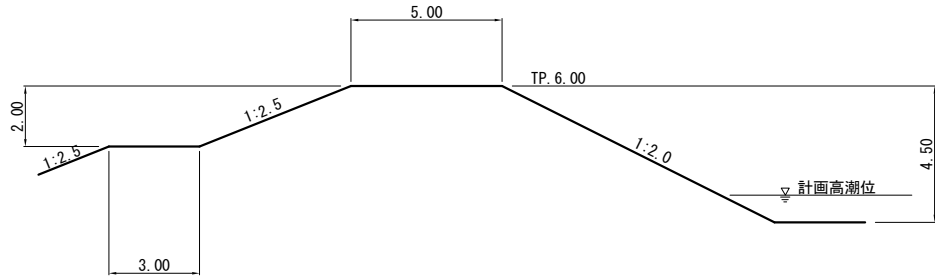
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	距離標 (km)
3.00	3.00	0.050
3.12	3.12	0.200
3.27	3.27	0.400
3.43	3.43	0.600
3.58	3.58	0.800
3.73	3.73	1.000
3.89	3.89	1.200
4.04	4.04	1.400
4.11	4.11	1.498
4.15	4.15	1.550

※標高値は、国土地理院の「昭和44年度平均成層」に基づくものです。  
 ※「最深河床高」は平成24年時点のものを示しています。

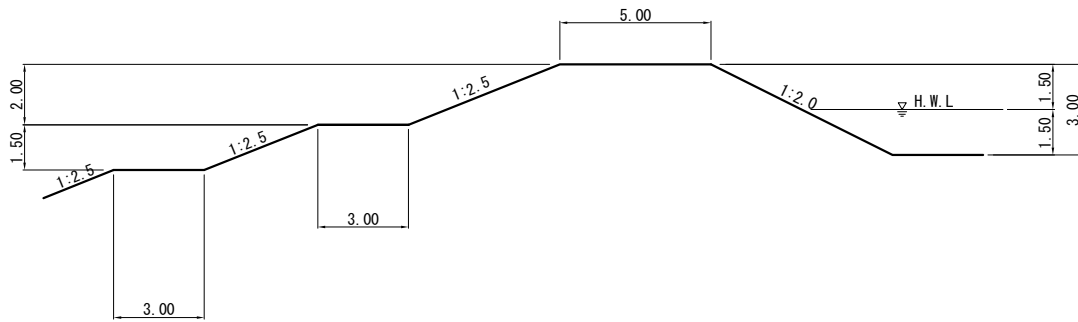
# 標準堤防構造図

# 堤防標準断面図 (S=1:250)

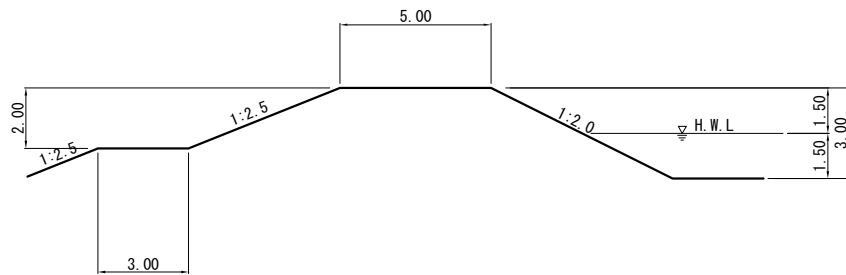
## 小丸川 0k000-0k800



## 小丸川 1k000-6k400



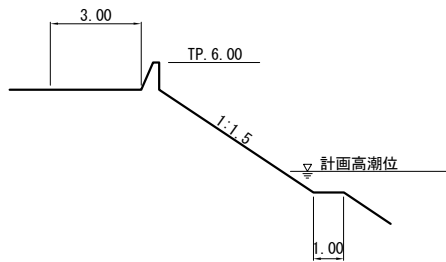
## 小丸川 6k600-10k200



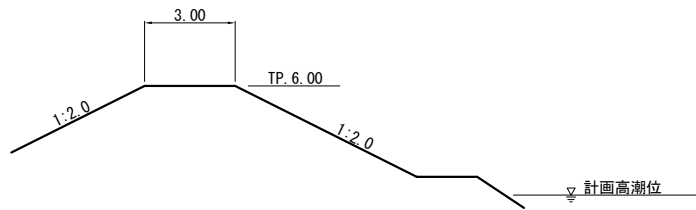
- ※ 各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします

# 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

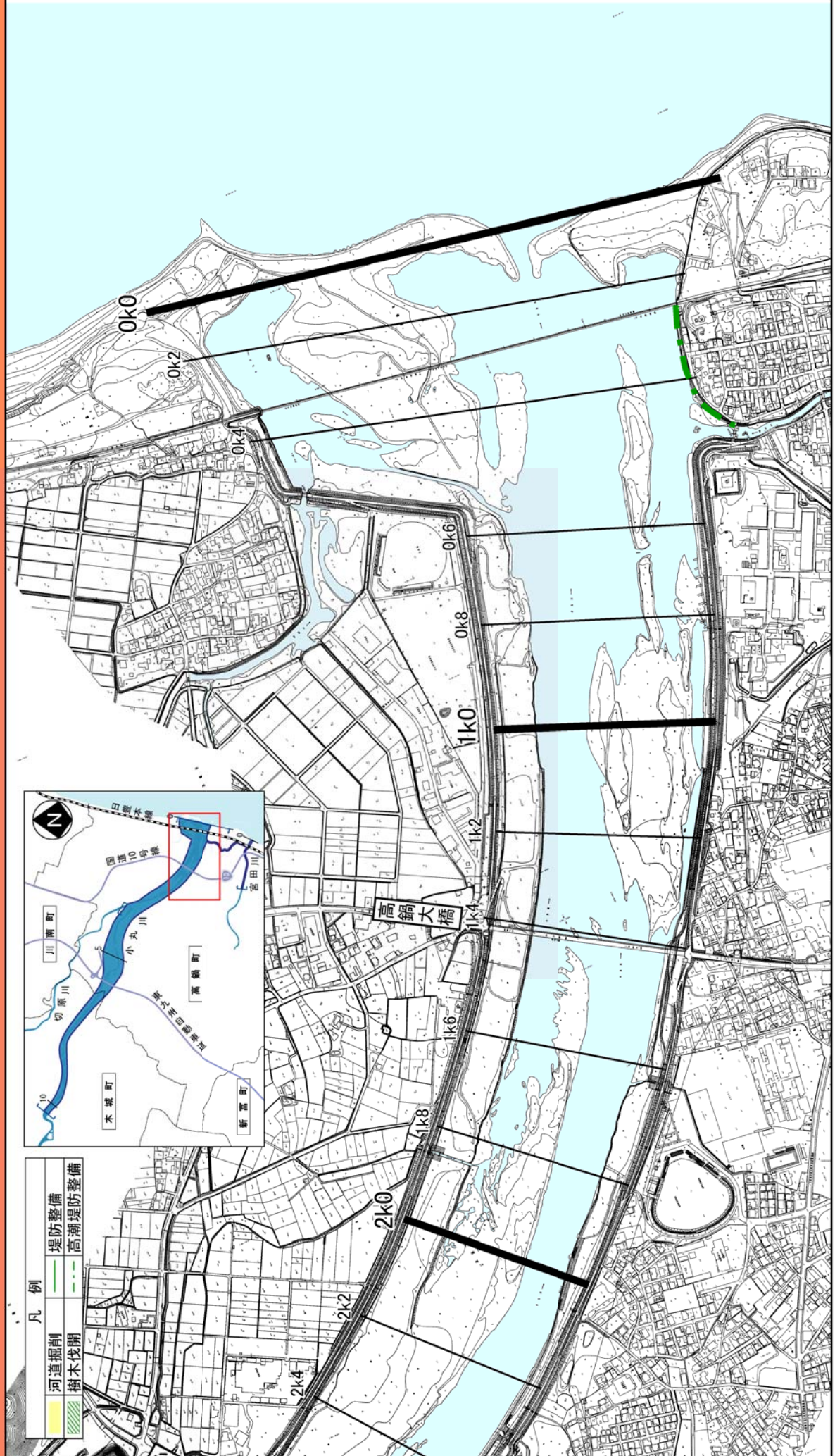
# 洪水対策に関する施工の場所 (位置図)



洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川0k000～2k200)

縮尺 1:10,000



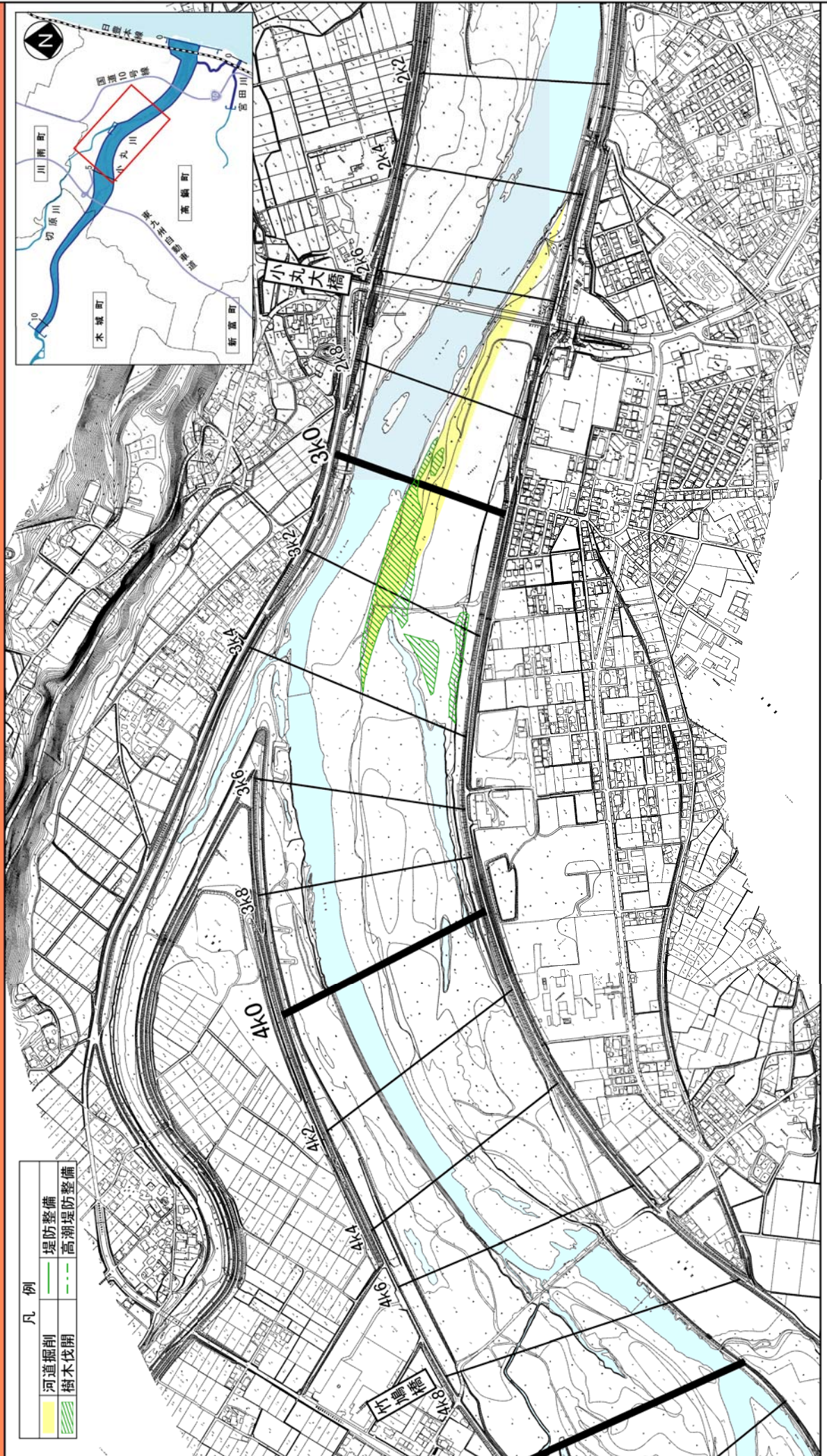
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる場合があります。

附图-8

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川2k200～4k800)

縮尺 1:10,000



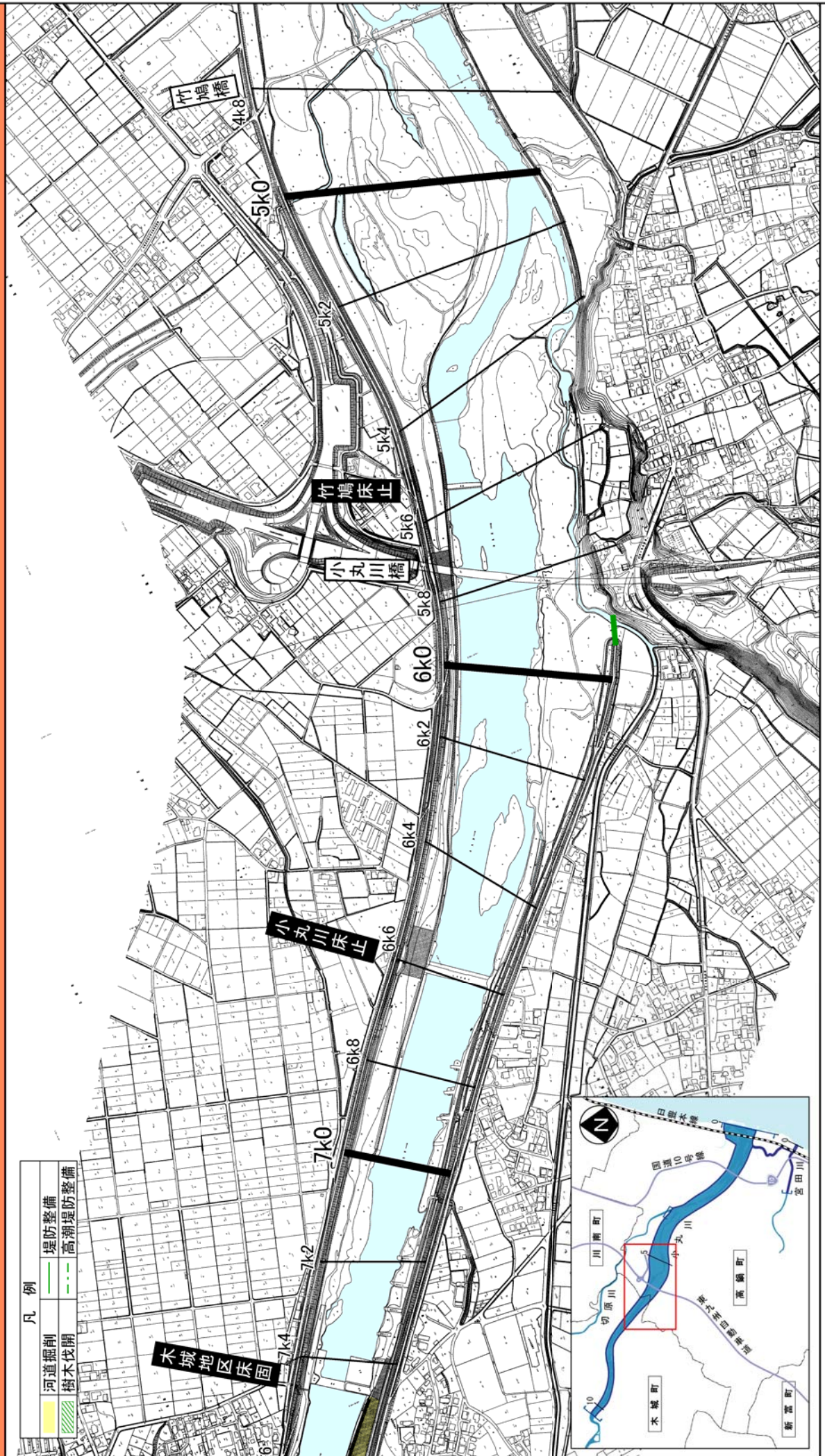
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

附图-9

洪水対策等に関する施行の場所

(小丸川4k800～7k400)

縮尺 1:10,000



0 100 200 300 400 500m

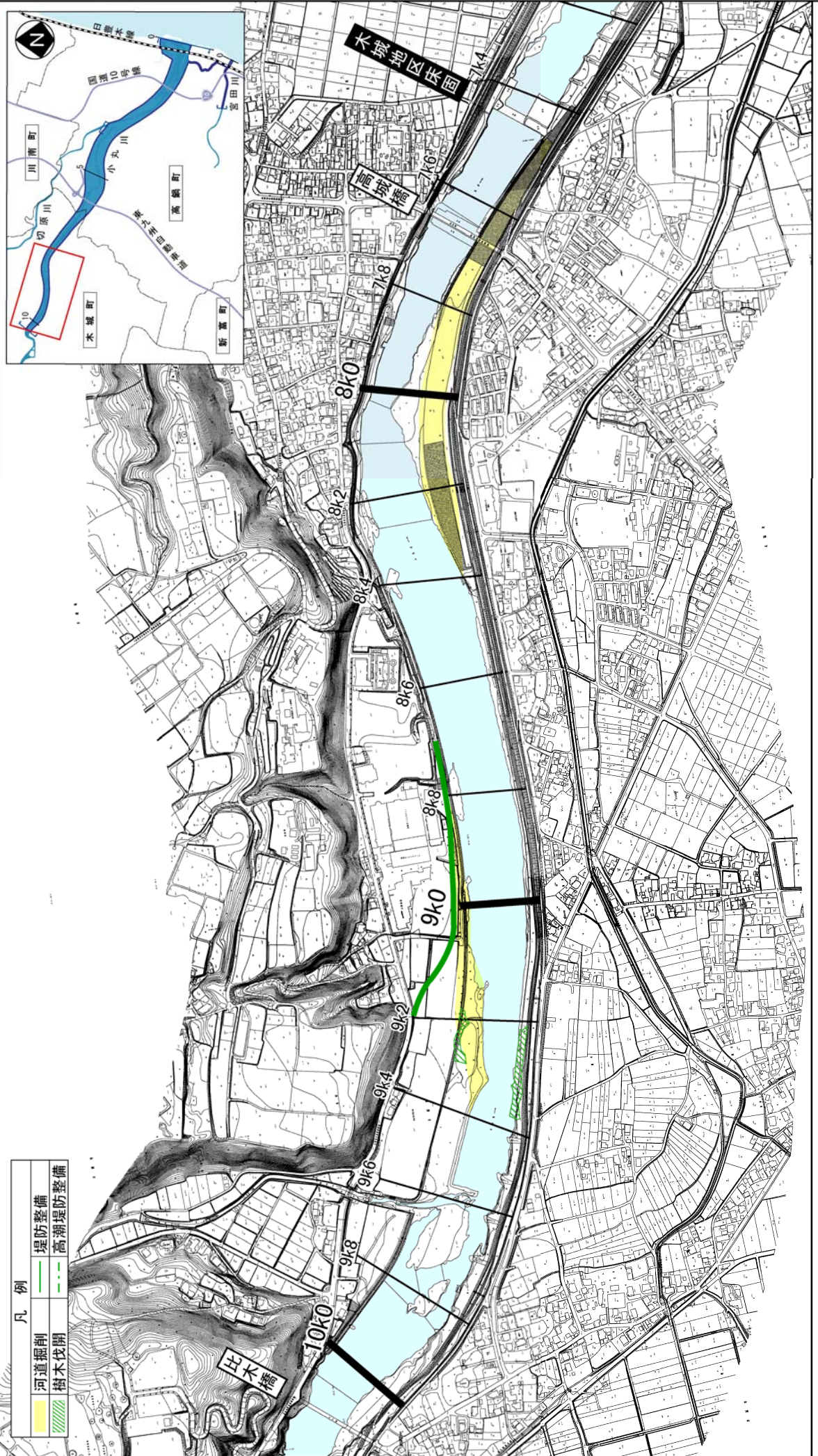
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

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



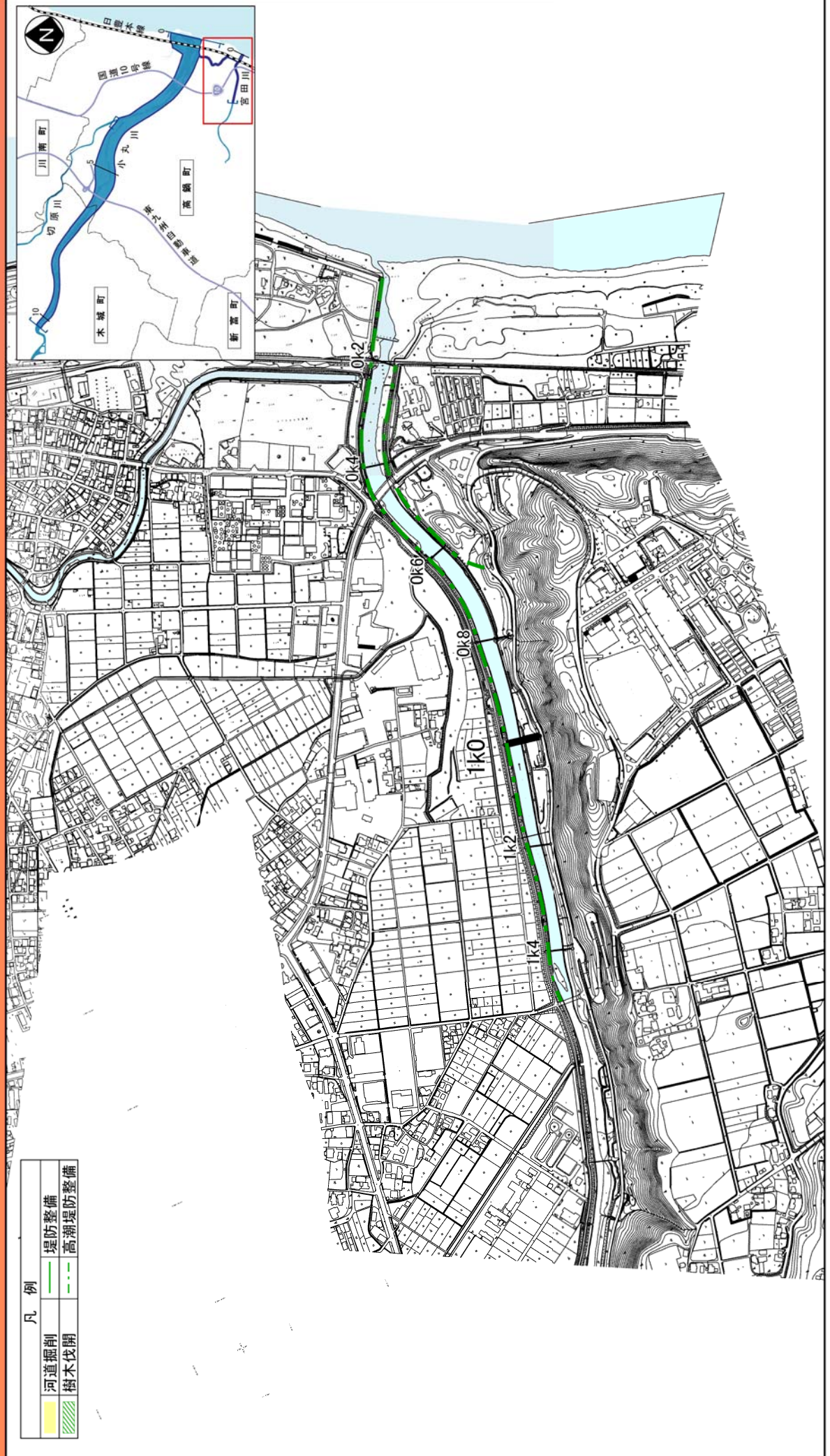
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い詳細な変更が生じる場合があります。

附図-11

洪水対策等に関する施行の場所

(宮田川0k000～1k400)

縮尺 1:10,000

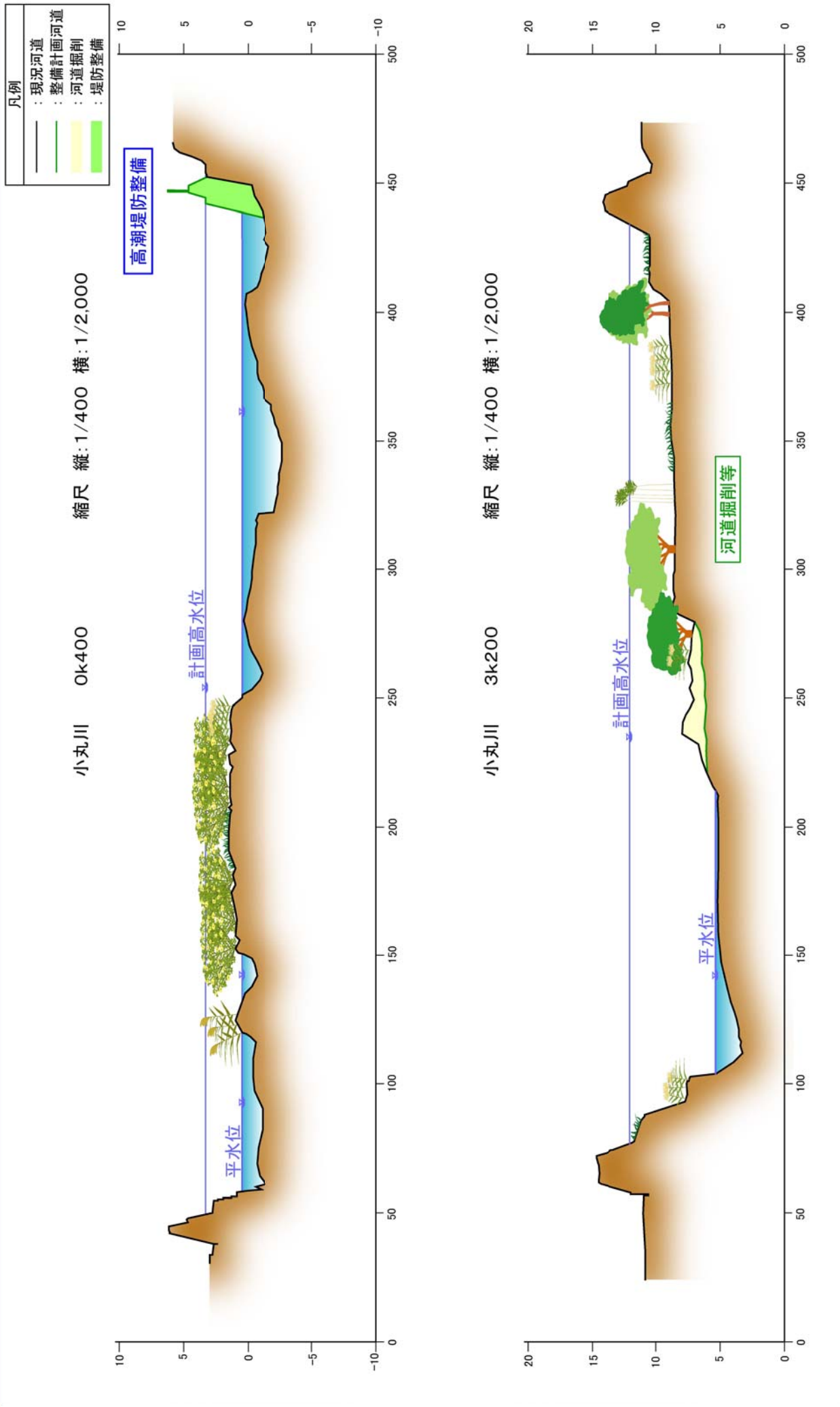


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

附図-12

# 洪水対策に関する施工の場所 (横断図)

附図2-1 小丸川横断面図(国土交通省)

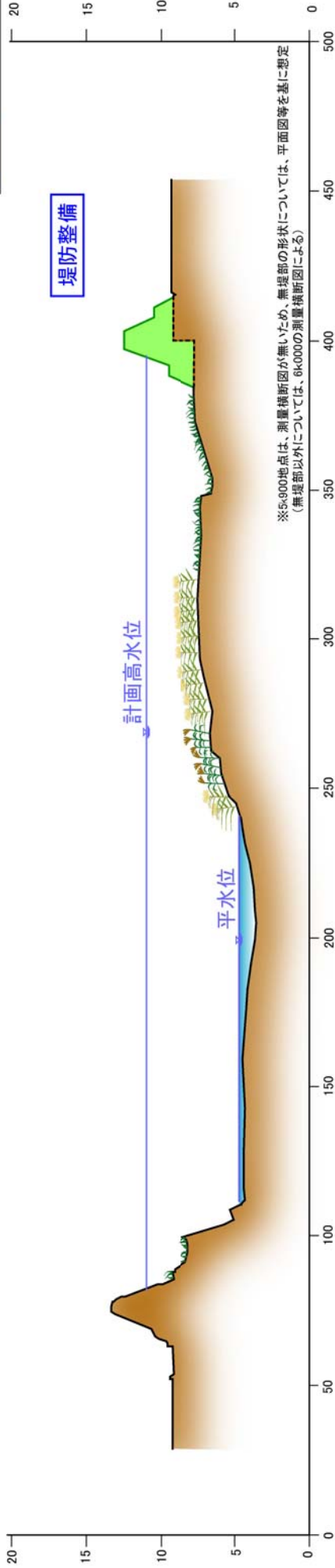


※堤防や掘削の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-2 小丸川横断面図(国土交通省)

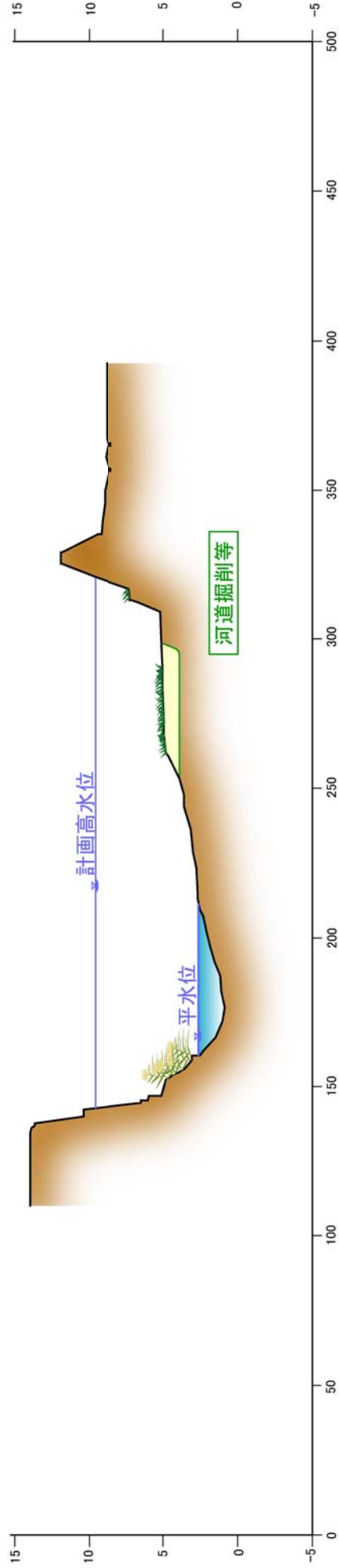
- 凡例
- : 現況河道
  - : 整備計画河道
  - : 河道掘削
  - : 堤防整備

小丸川 5k900 縮尺 縦:1/400 横:1/2,000



※5,000地点は、測量横断面が無いので、無堤部の形状については、平面図等を基に想定  
(無堤部以外については、6k000の測量横断面による)

小丸川 8k000 縮尺 縦:1/400 横:1/2,000

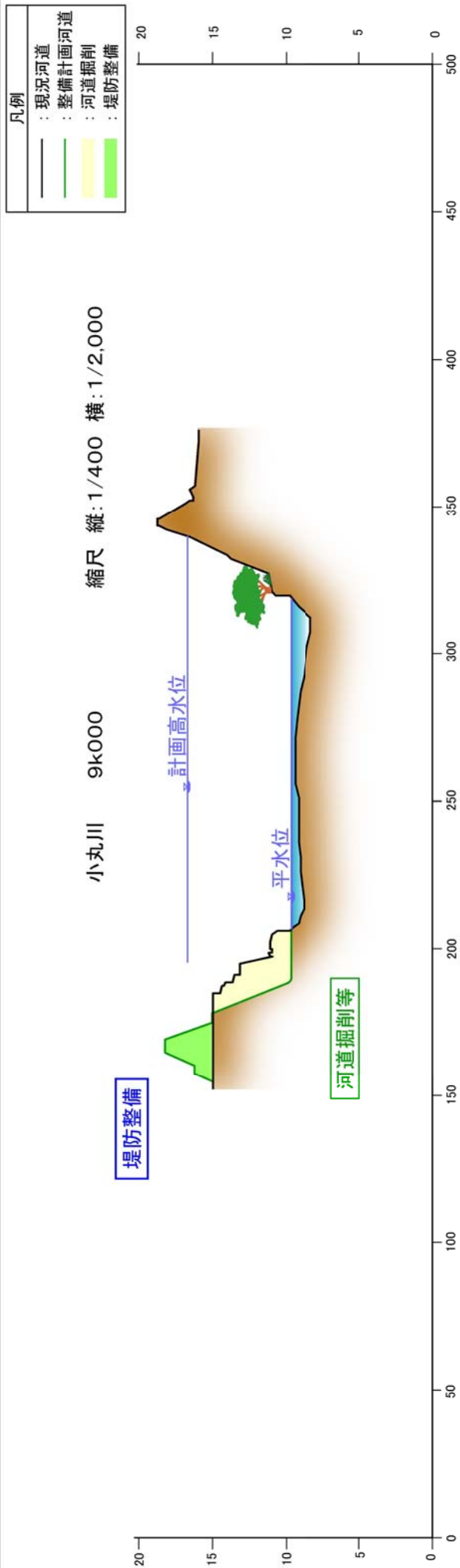


※堤防や掘削の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。



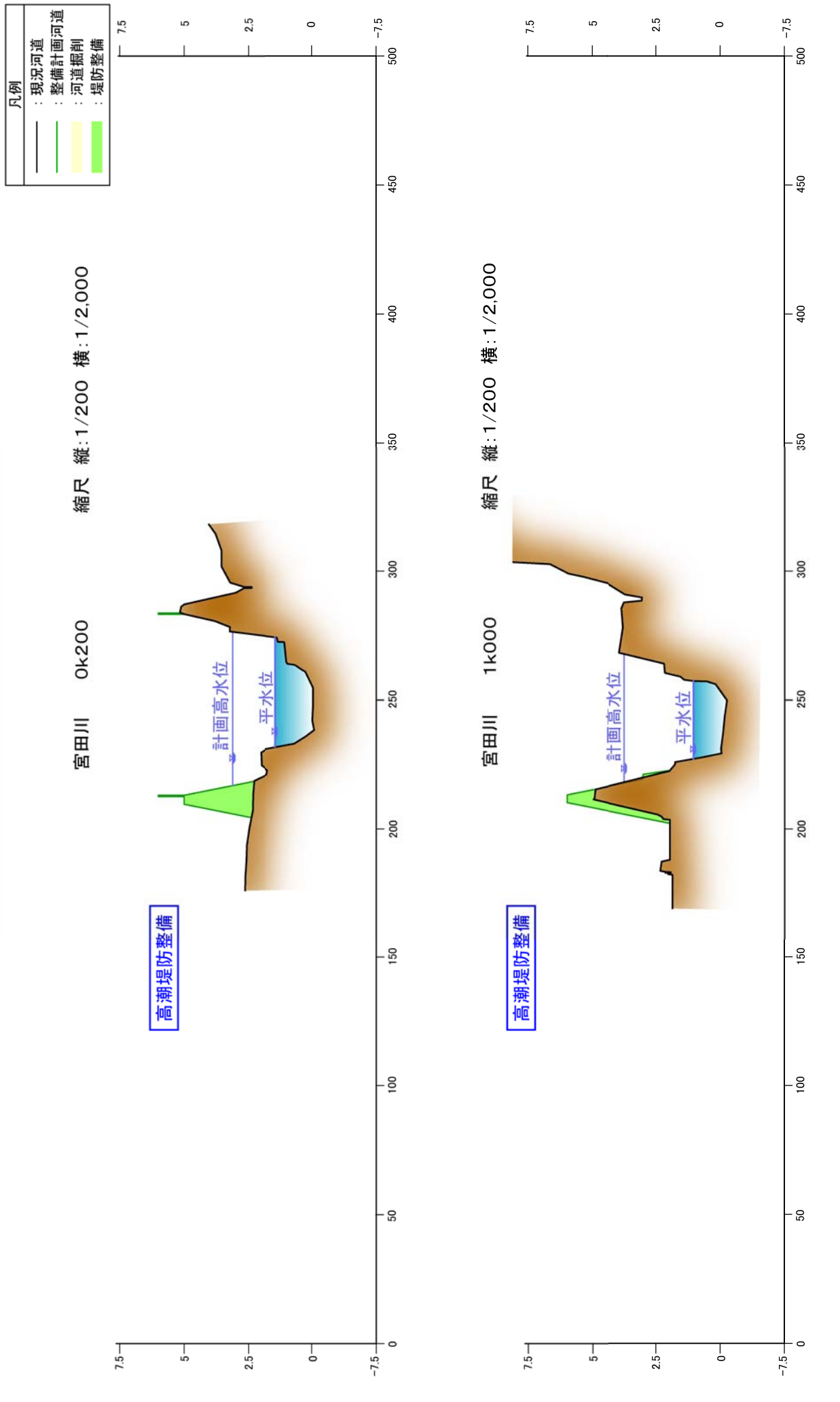
小丸川横断面図(国土交通省)

附图2-3



※堤防や掘削の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、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。

附図2-4 宮田川横断面図(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成果を踏まえ、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。