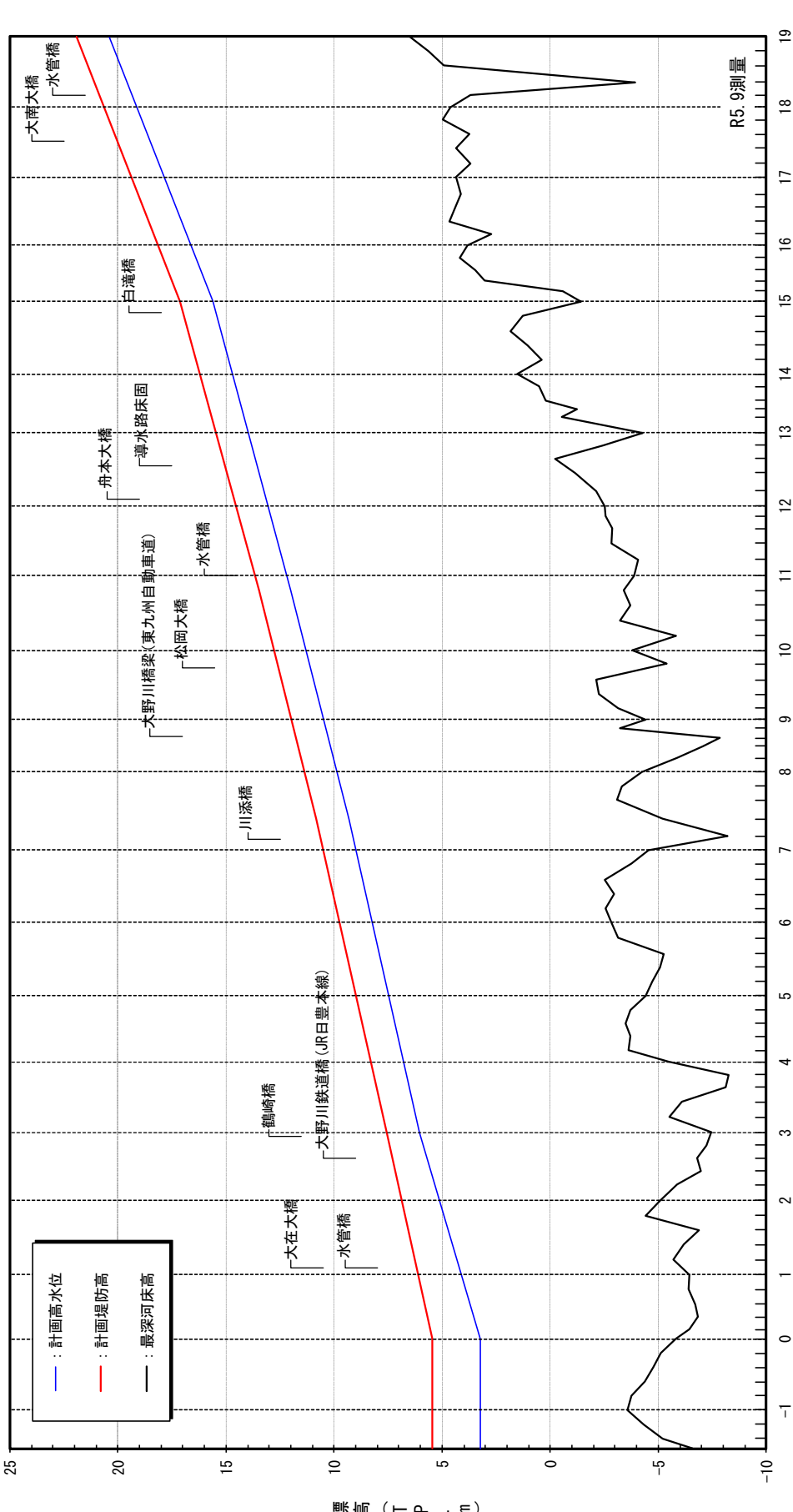


## 附 図 (案)

## 計画諸元表

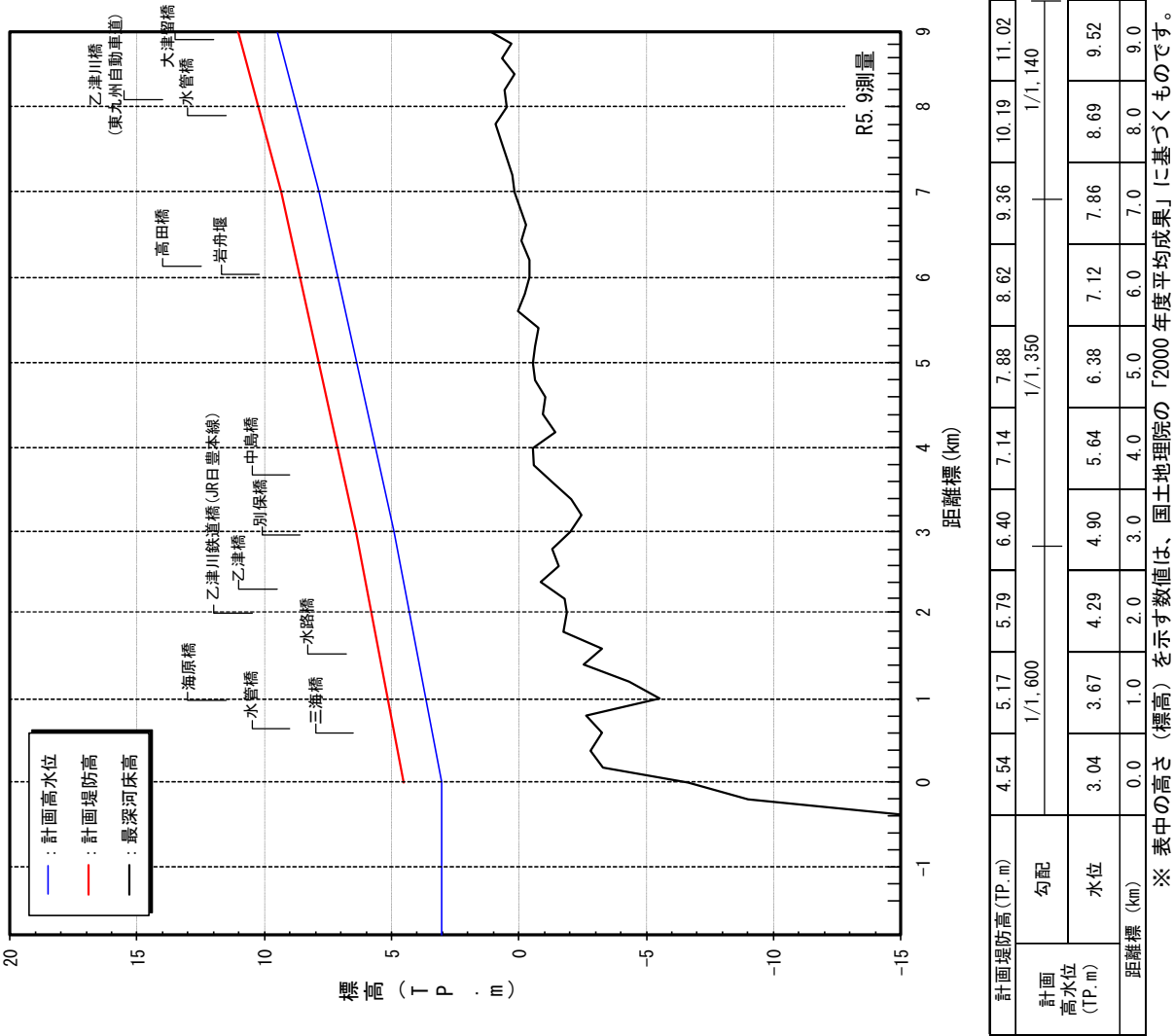
大野川 (-1k540~19k000)



計画高水位(TP.m)	勾配										1/1,120	1/780								
	1/1,120																			
水位(TP.m)	1/1,350										1/1,200									
距離標(km)	5.44	5.62	6.63	7.56	8.29	8.96	9.72	10.48	11.38	12.00	12.79	13.71	14.62	15.50	16.24	17.11	18.21	19.39	20.66	21.91
0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	

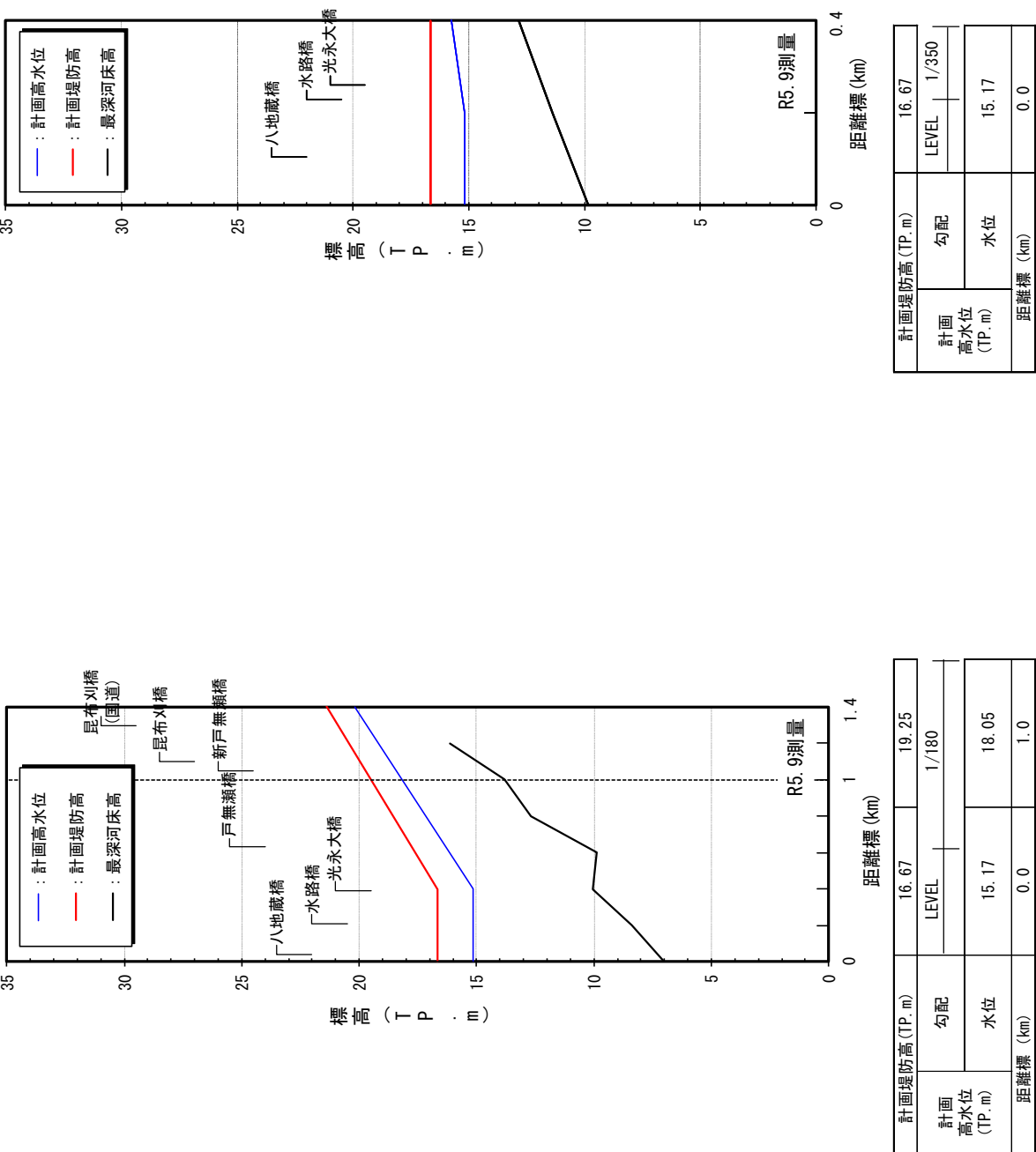
※ 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

乙津川 (-1k800～9k000)



判田川（0k000～1k400）

立小野川（0k000～0k400）

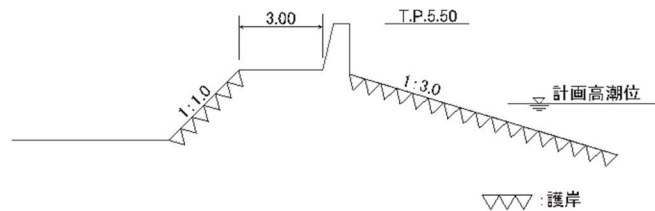


※ 表中の高さ（標高）を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

## 標準堤防構造図

大野川 -1 高潮堤 -1k540~0k000 (左岸)

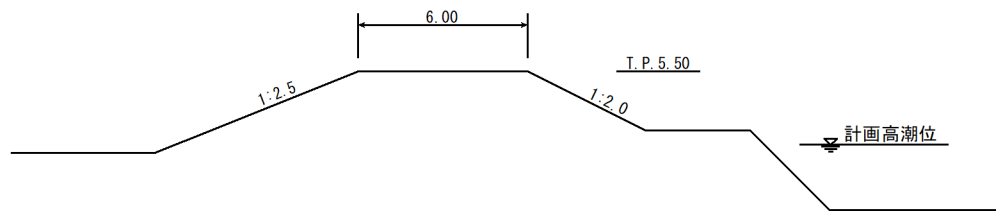
縮尺 1/300



大野川 -2 高潮堤 0k000~0k800 (左岸)

0k000~0k800 (右岸)

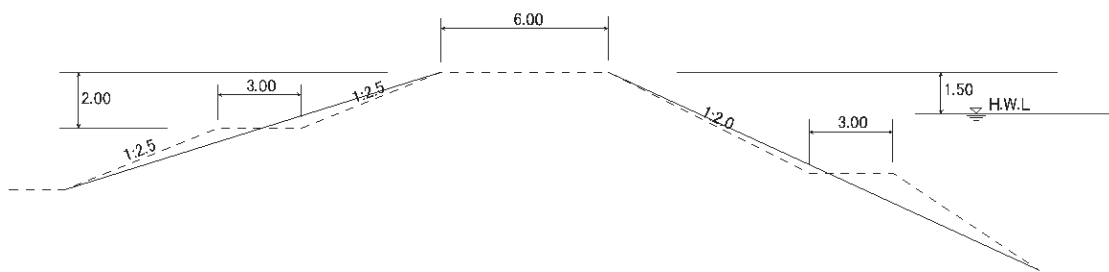
縮尺 1/300



大野川 -3 0k800~2k300 (左岸)

0k800~2k300 (右岸)

縮尺 1/300

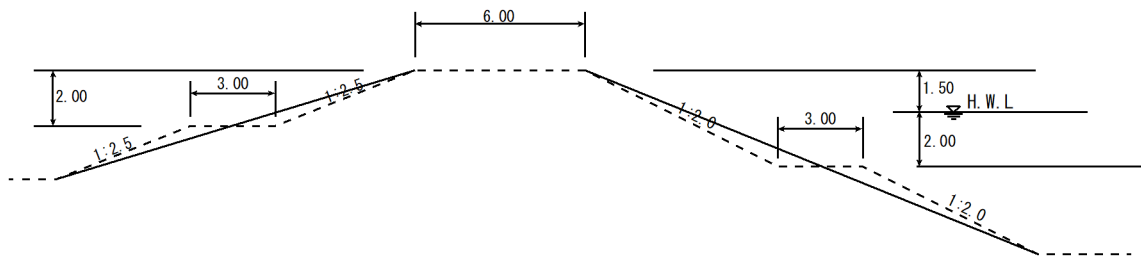


※各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています。

※実施にあたっては、周辺の景観等を考慮したものとします。

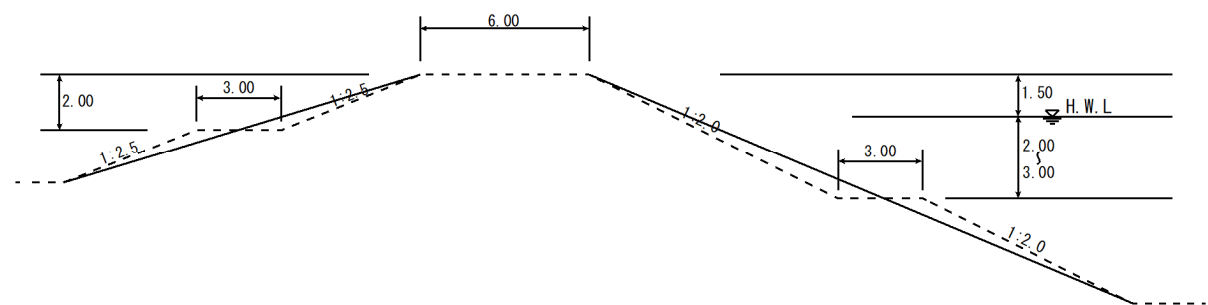
大野川 -4 2k300~12k300 (左岸)  
2k300~12k300 (右岸)

縮尺 1/300



大野川 -5 12k300~17k400 (左岸)  
12k300~19k300 (右岸)

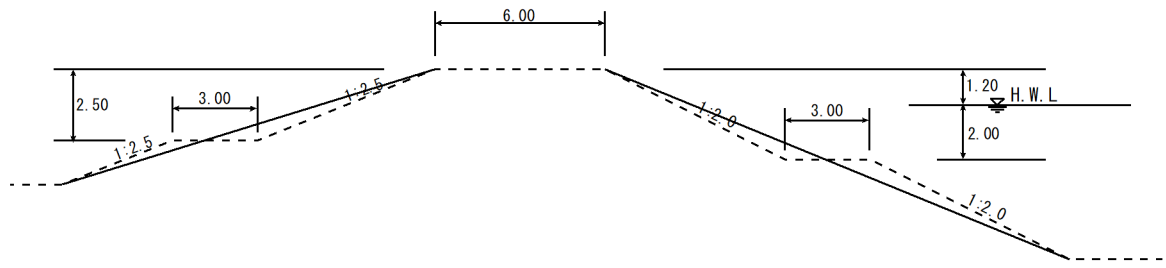
縮尺 1/300



※各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています。  
※実施にあたっては、周辺の景観等を考慮したものとします。

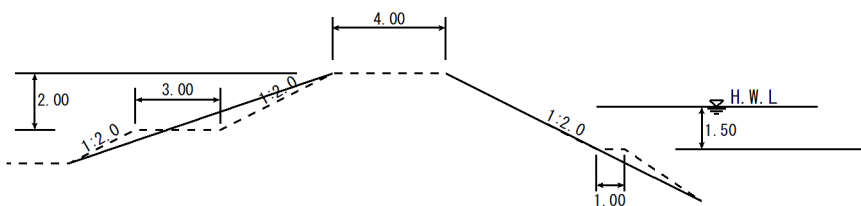
乙津川 0k000～9k000（左岸）  
0k000～9k000（右岸）

縮尺 1/300



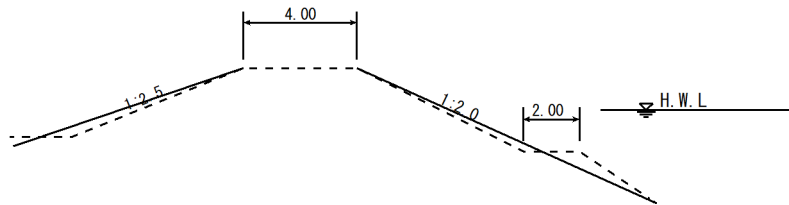
判田川 0k000～1k300（左岸）  
0k000～1k300（右岸）

縮尺 1/200



立小野川 0k000～0k300（左岸）  
0k000～0k300（右岸）

縮尺 1/200

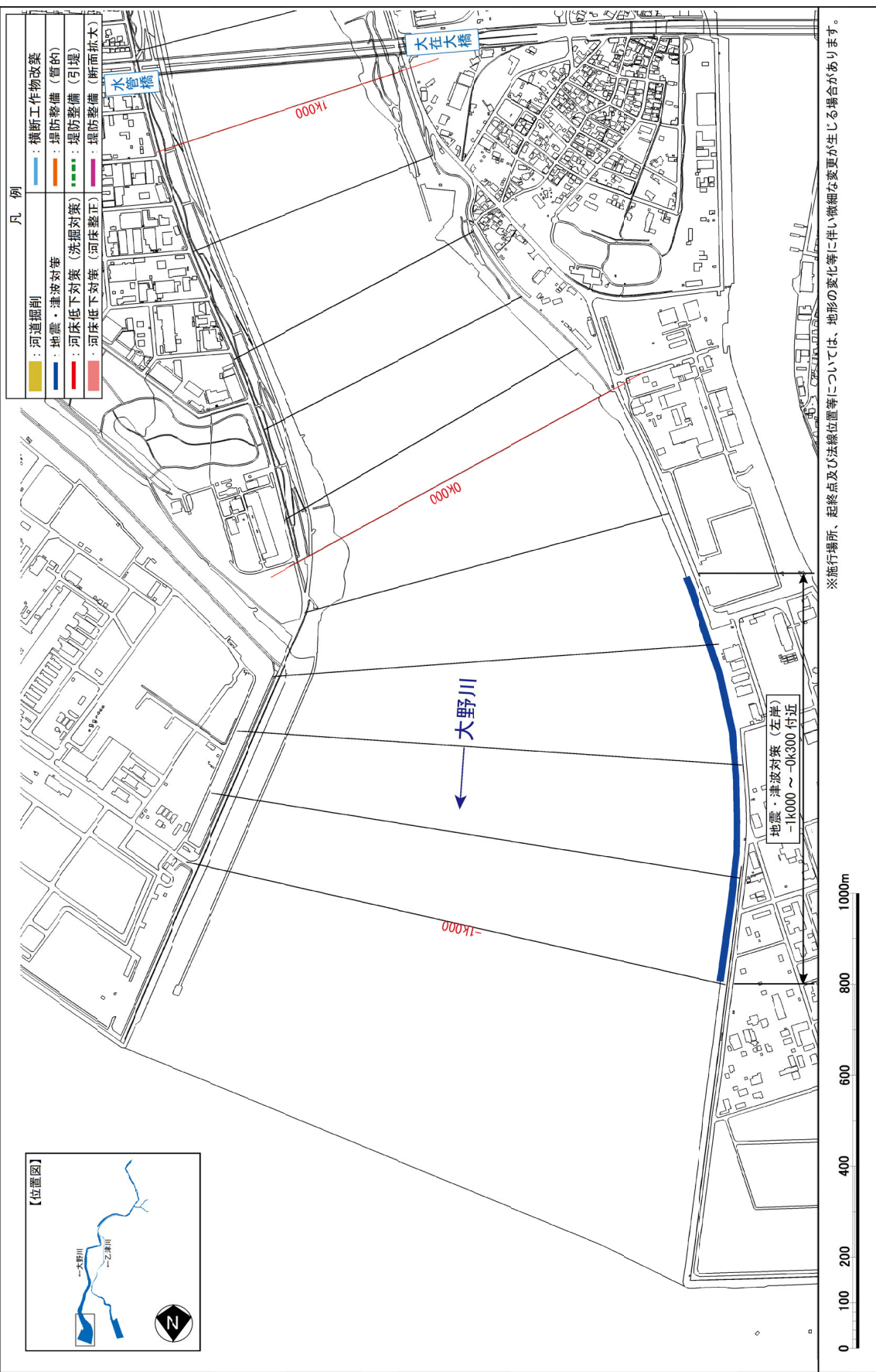


※各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています。  
※実施にあたっては、周辺の景観等を考慮したものとします。

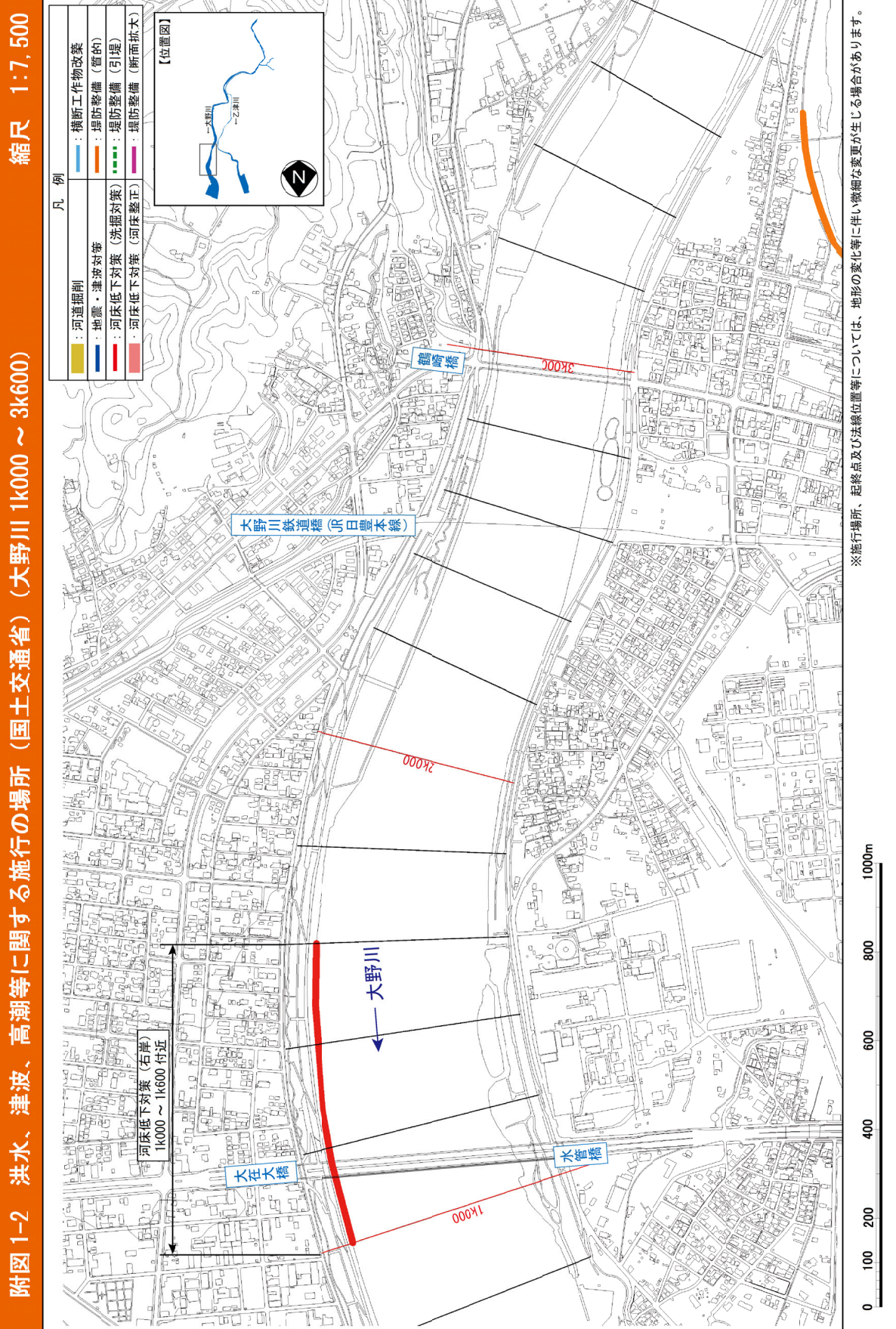
洪水、津波、高潮等に関する  
施行の場所  
(位置図)

**附図 1-1 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）(大野川 -1k000 ~ 1k000)**

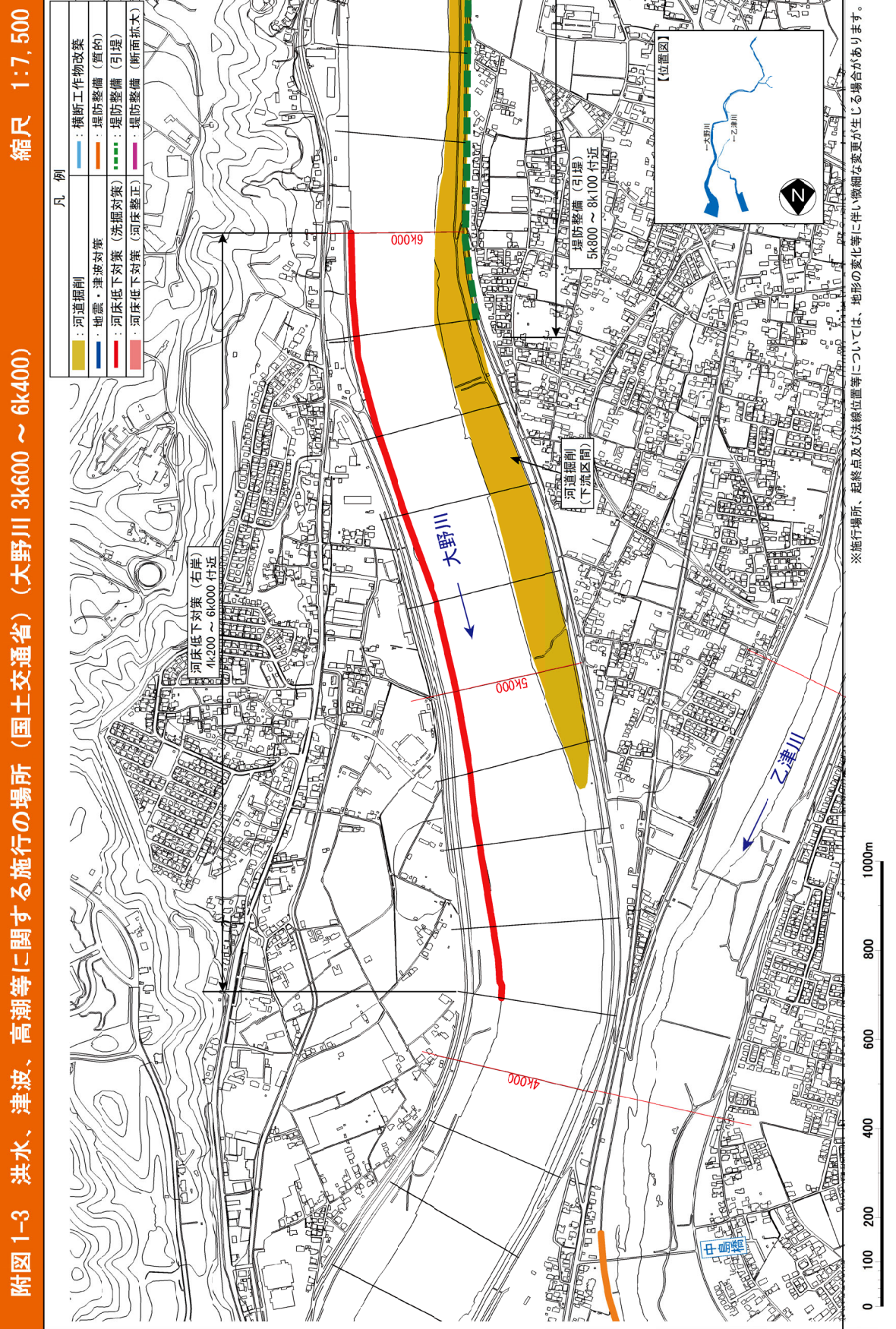
縮尺 1:7,500



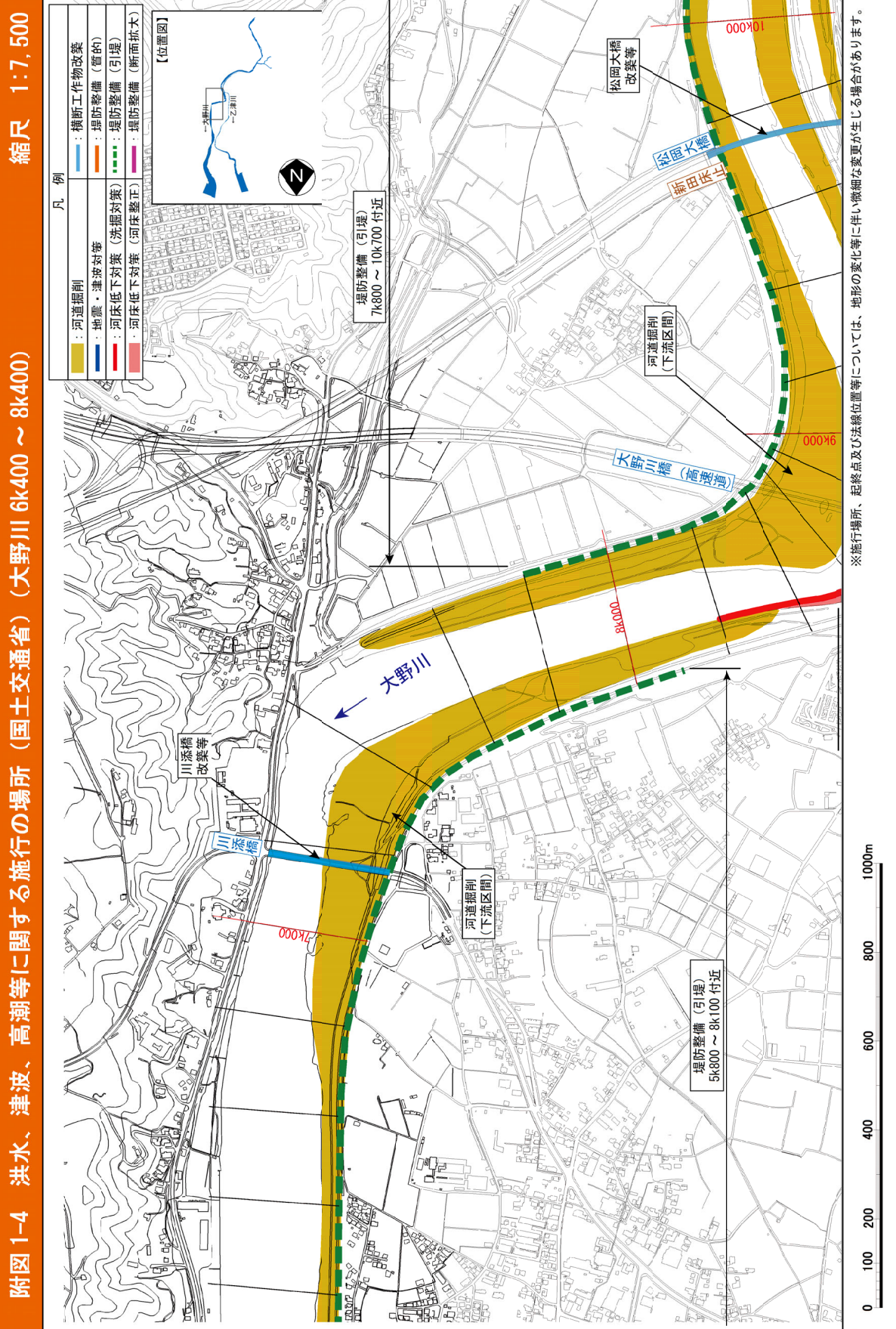
附図 1-2 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）(大野川 1k000 ~ 3k600)



附図 1-3 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）(大野川 3km600 ~ 6km400)

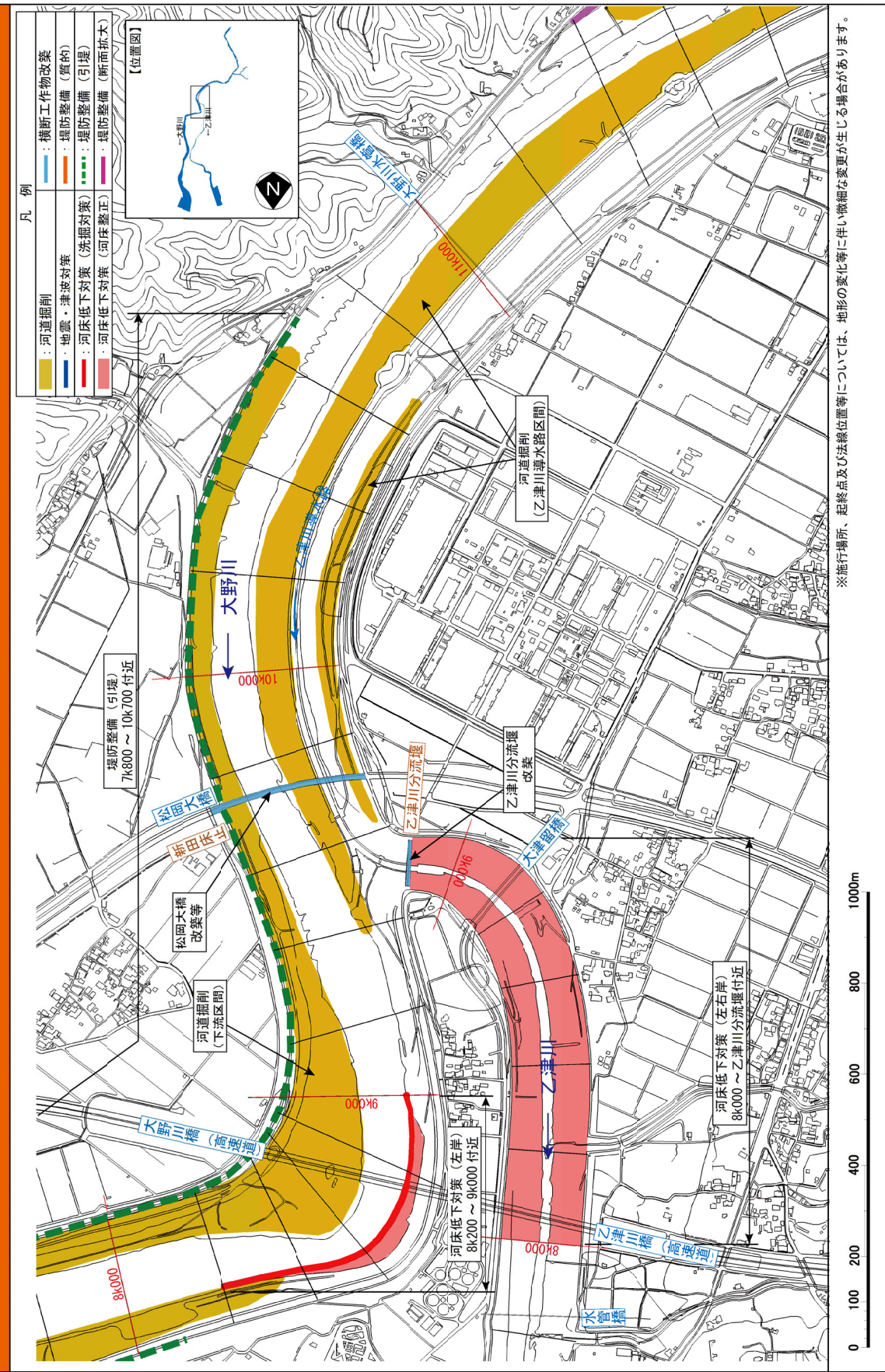


**附図 1-4 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所 (国土交通省) (大野川 6k400 ~ 8k400)**

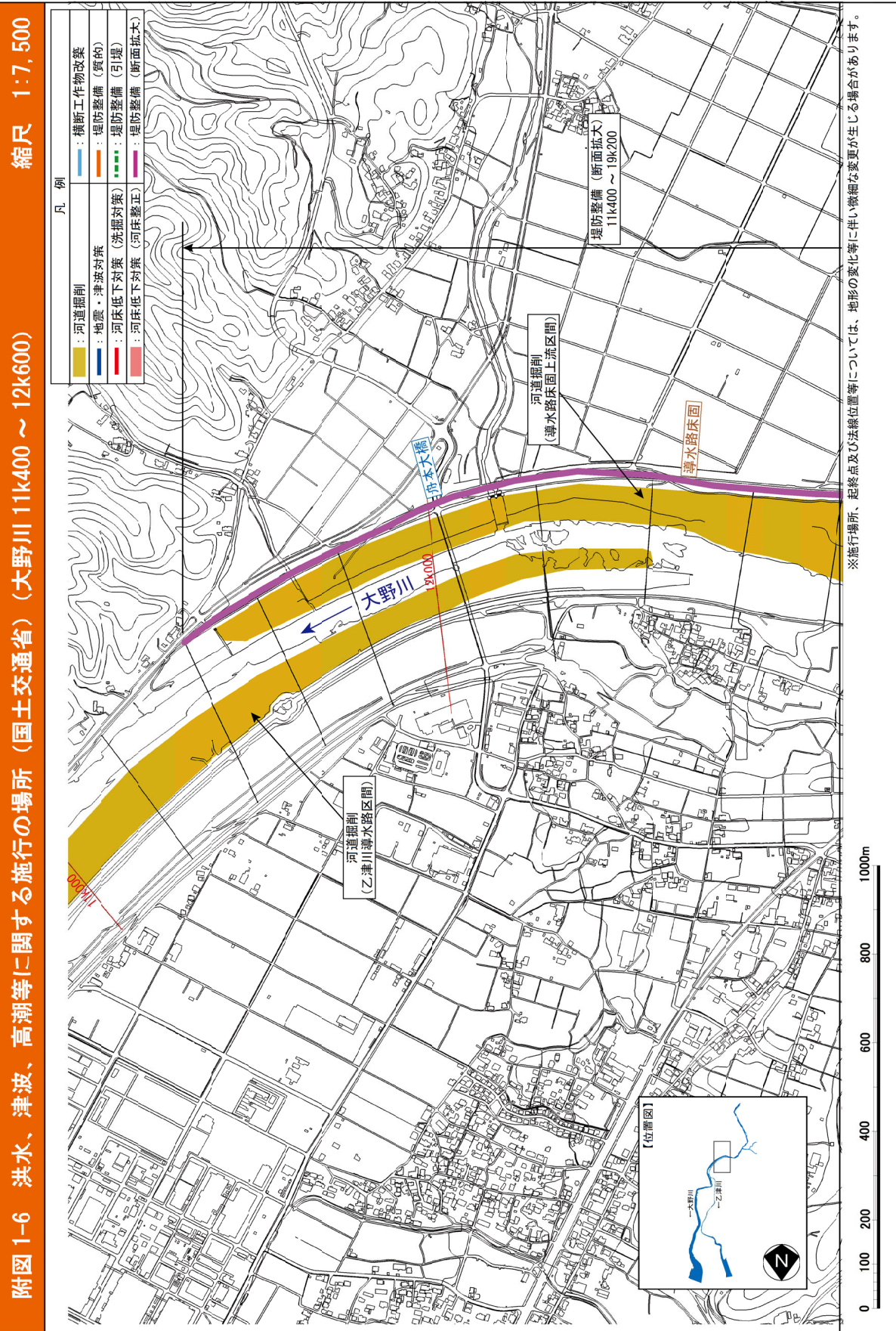


縮尺 1:7,500

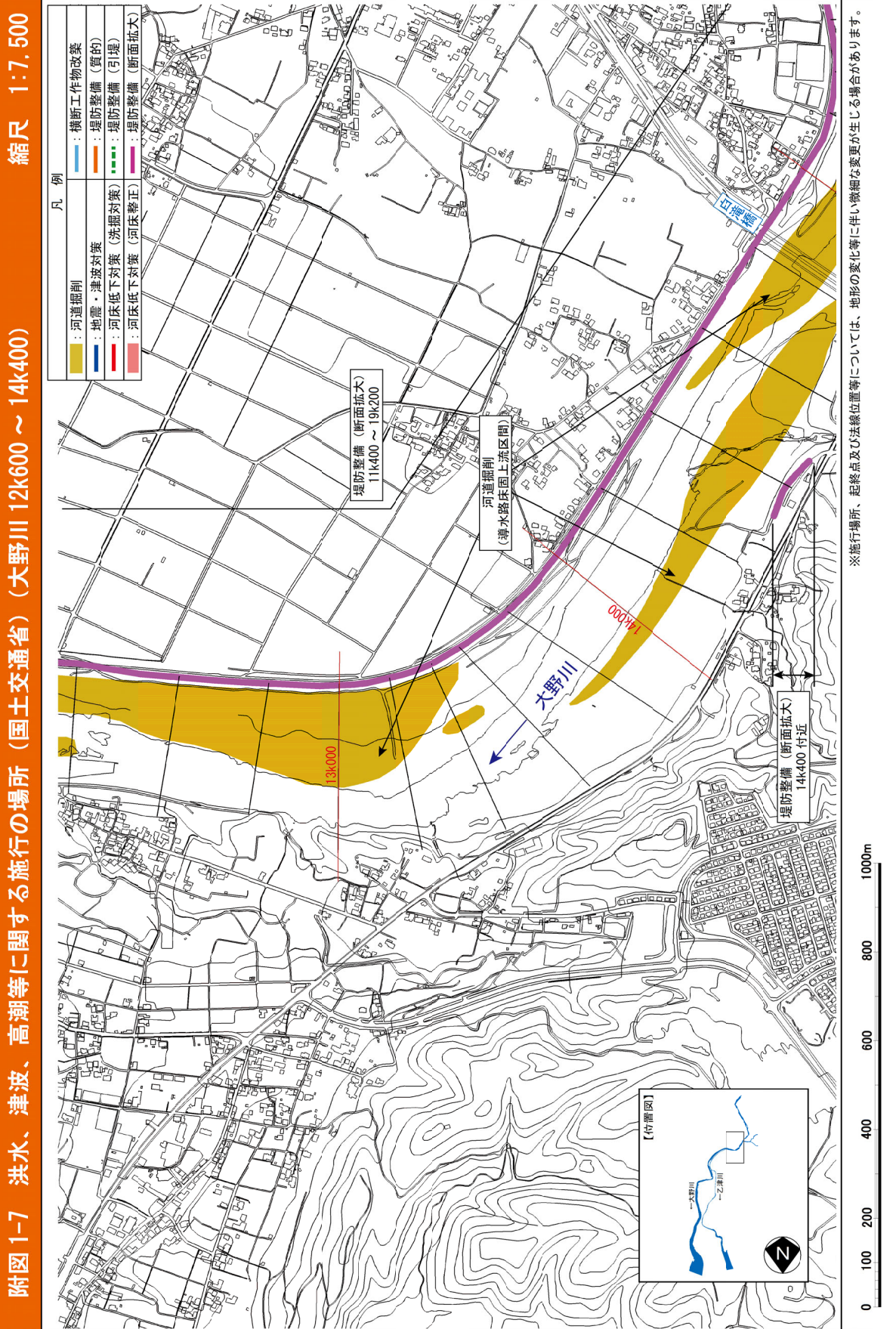
附図 1-5 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）(大野川 8k400 ~ 11k200)



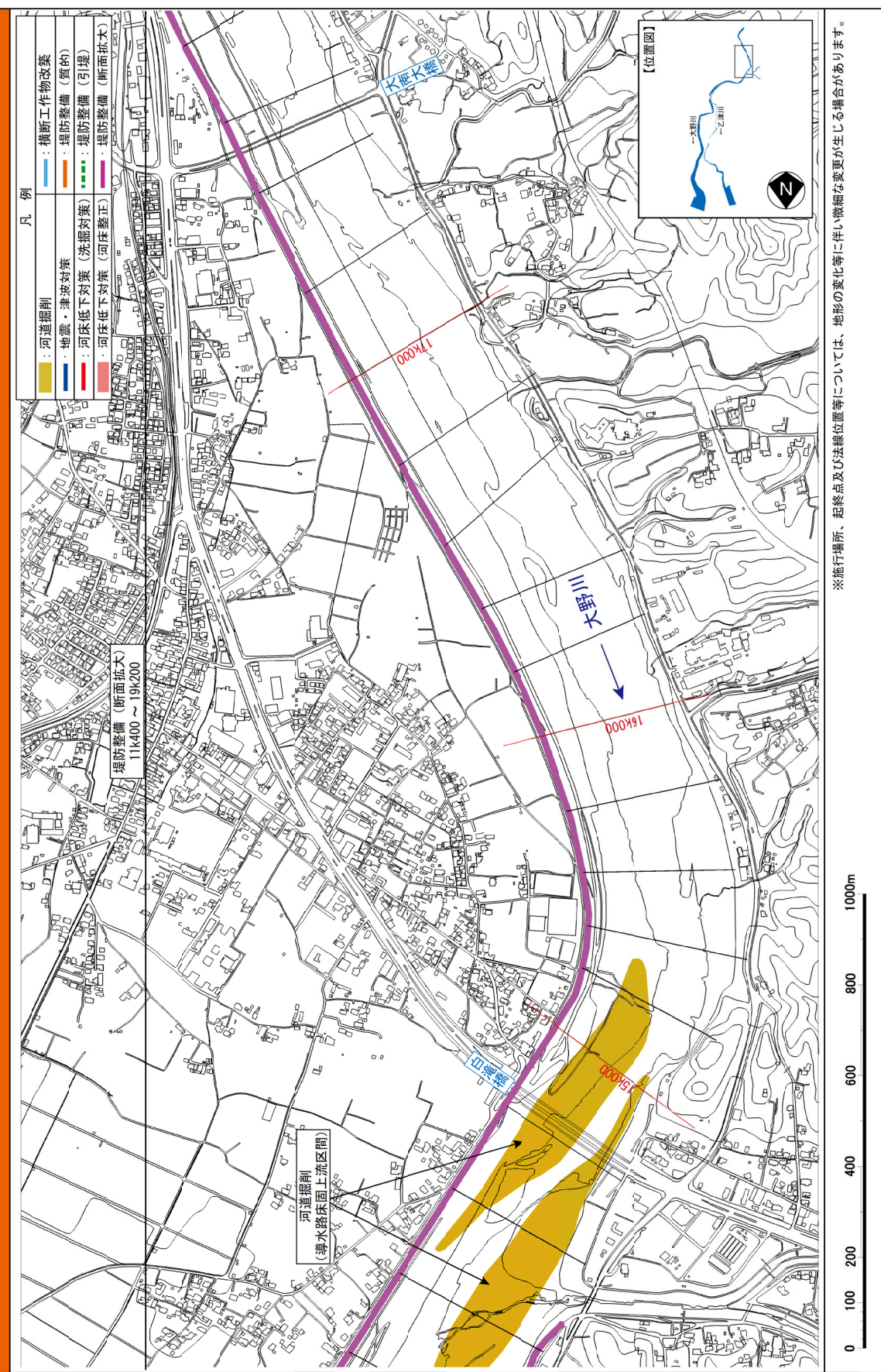
**附図 1-6 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）(大野川 11k400 ~ 12k600)**



附図 1-7 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）(大野川 12k600 ~ 14k400)

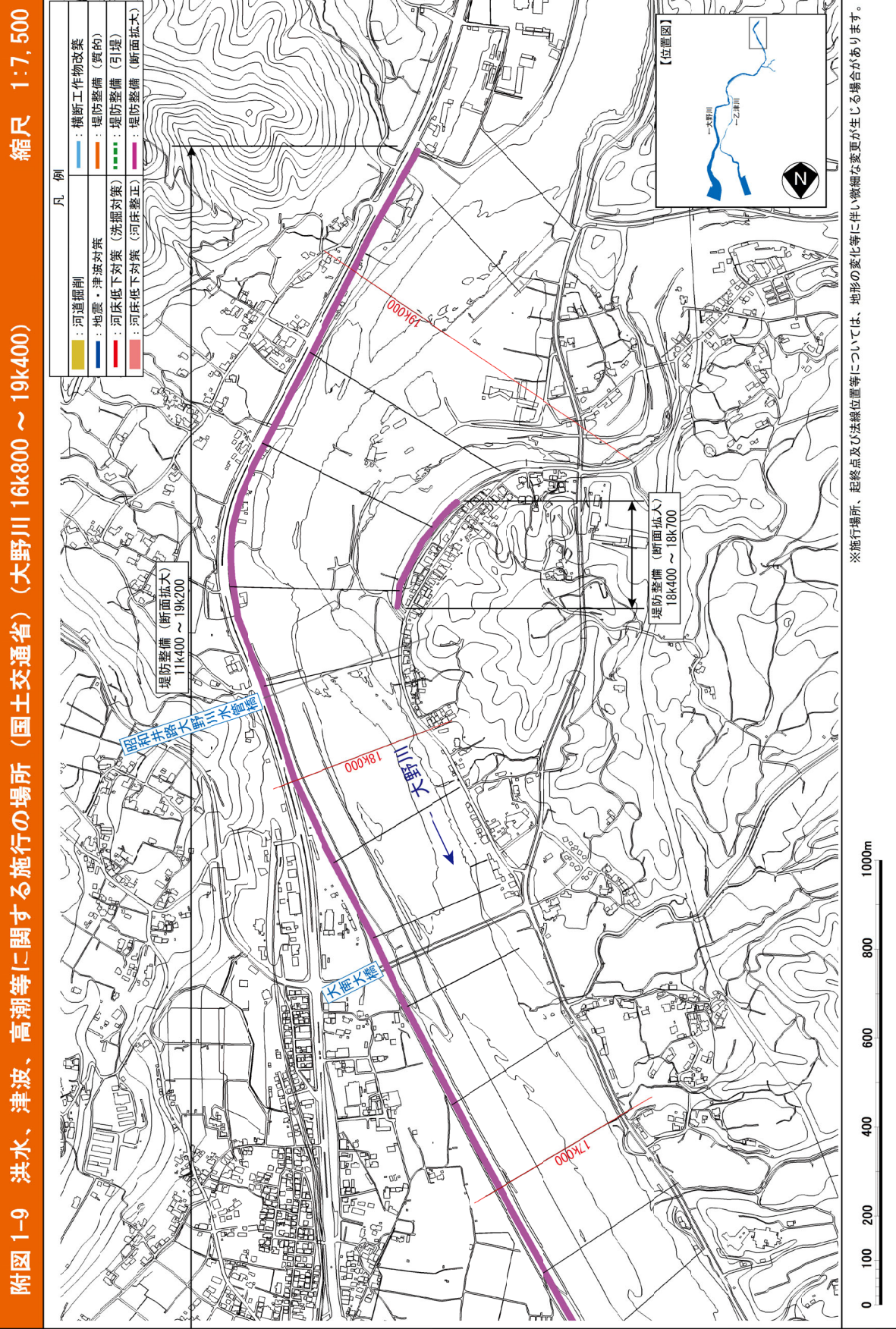


附図 1-8 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）(大野川 14k400 ~ 17k600)

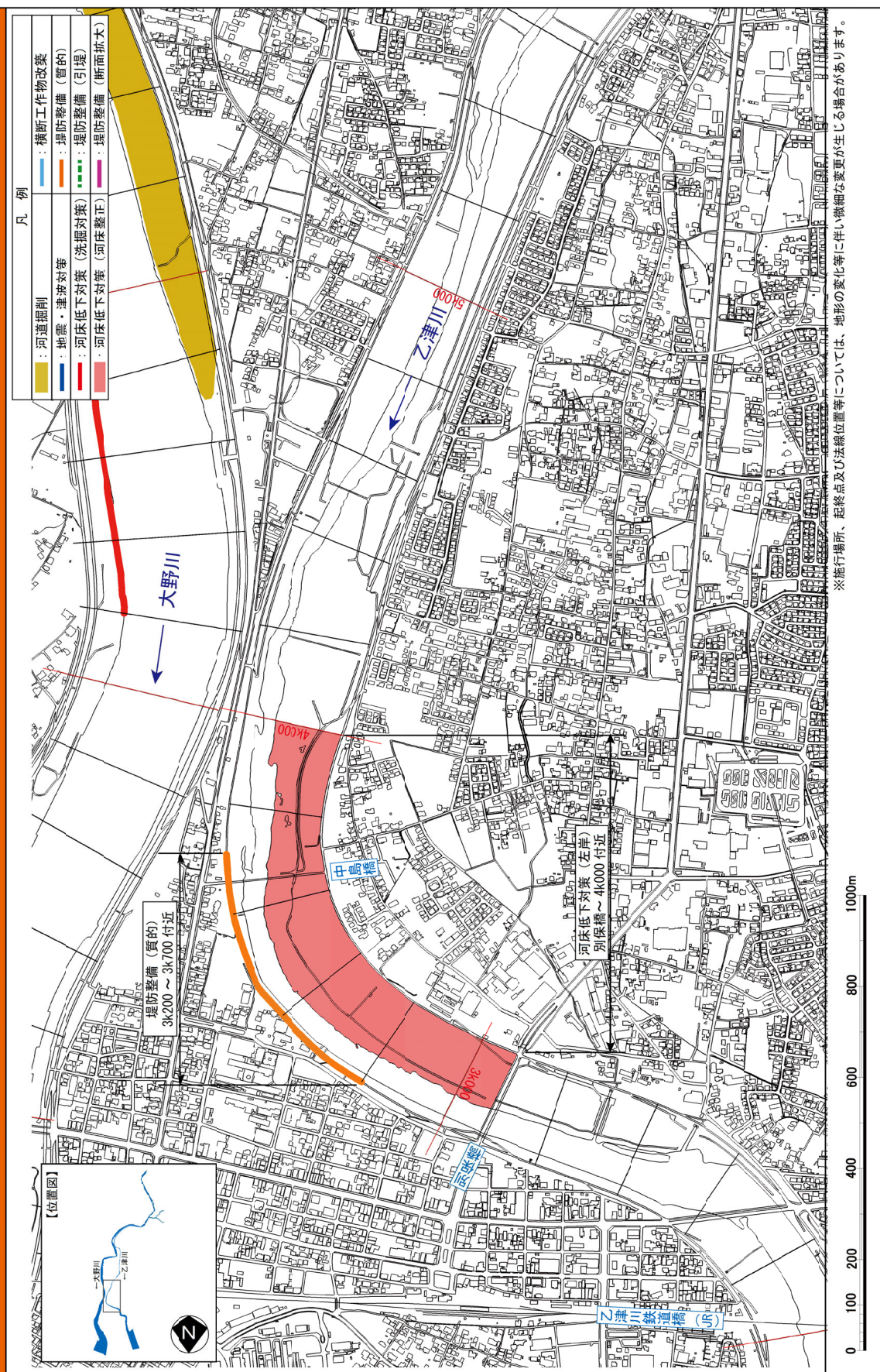


※施行場所、起終点及び法線位置等については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。

附図 1-9 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）（大野川 16k800 ~ 19k400）



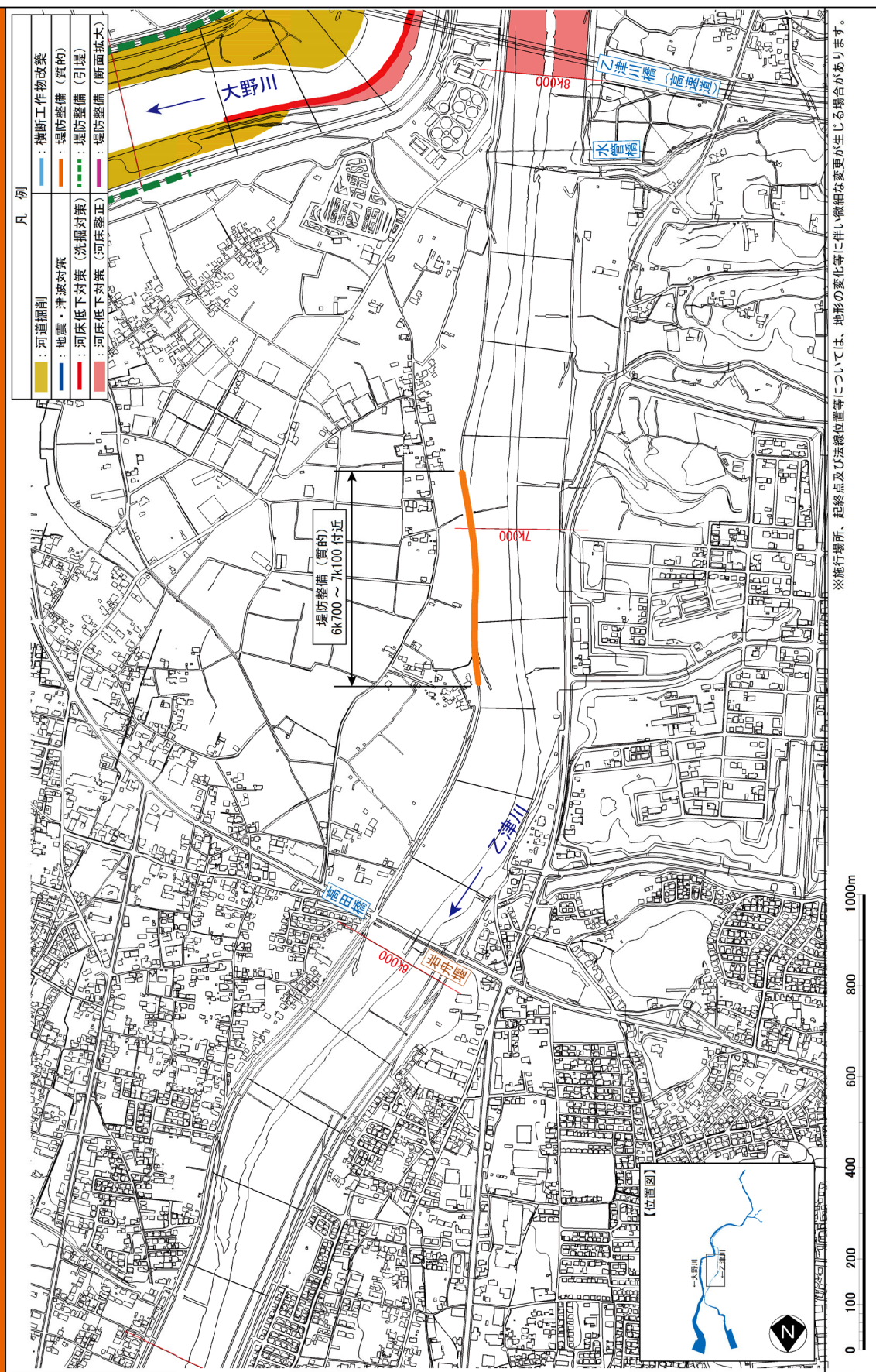
附図 1-10 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）（乙津川 2k800 ~ 5k400） 縮尺 1:7,500



附図 - 19

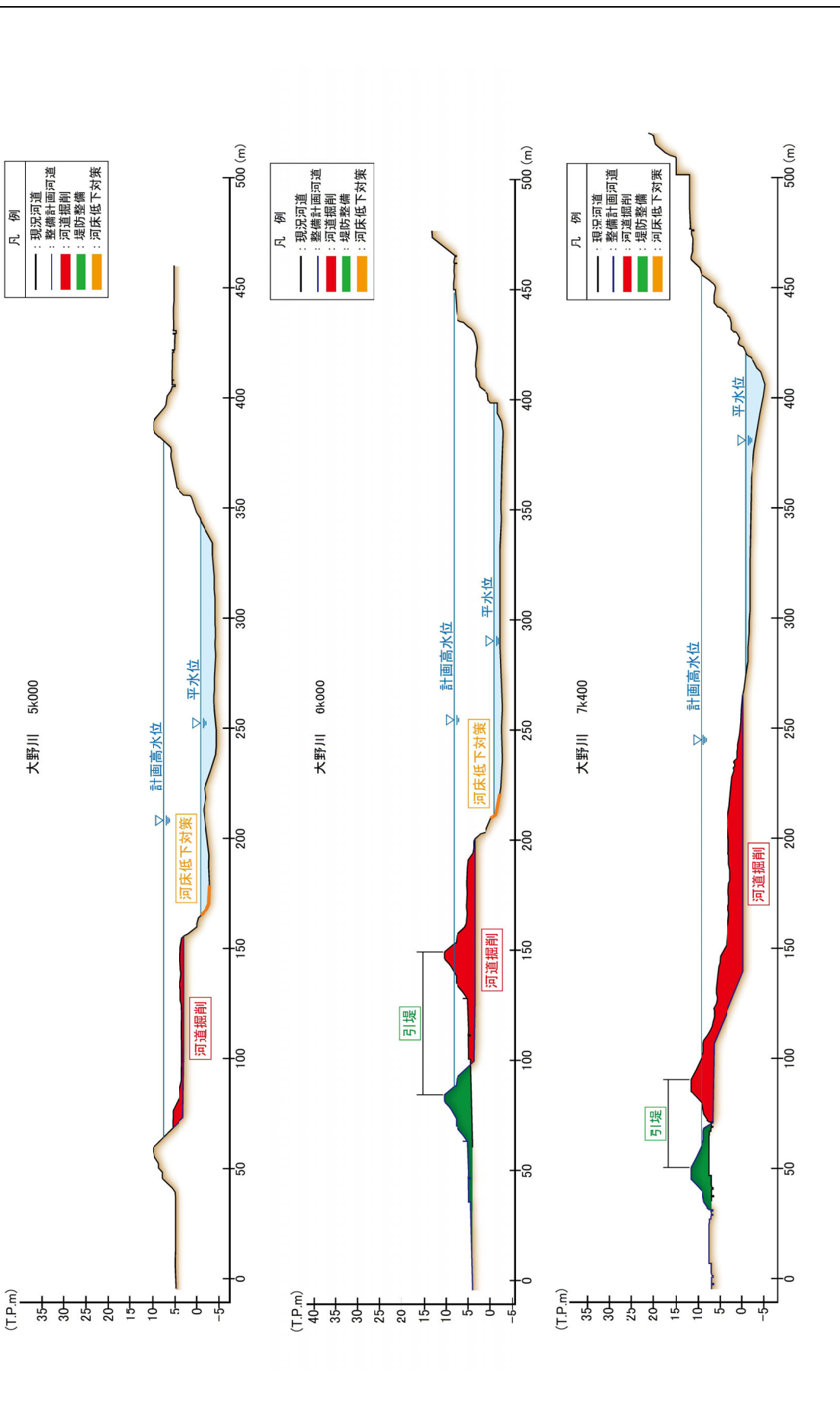
附図 1-11 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）（乙津川 5k400 ~ 8k000）

縮尺 1:7,500



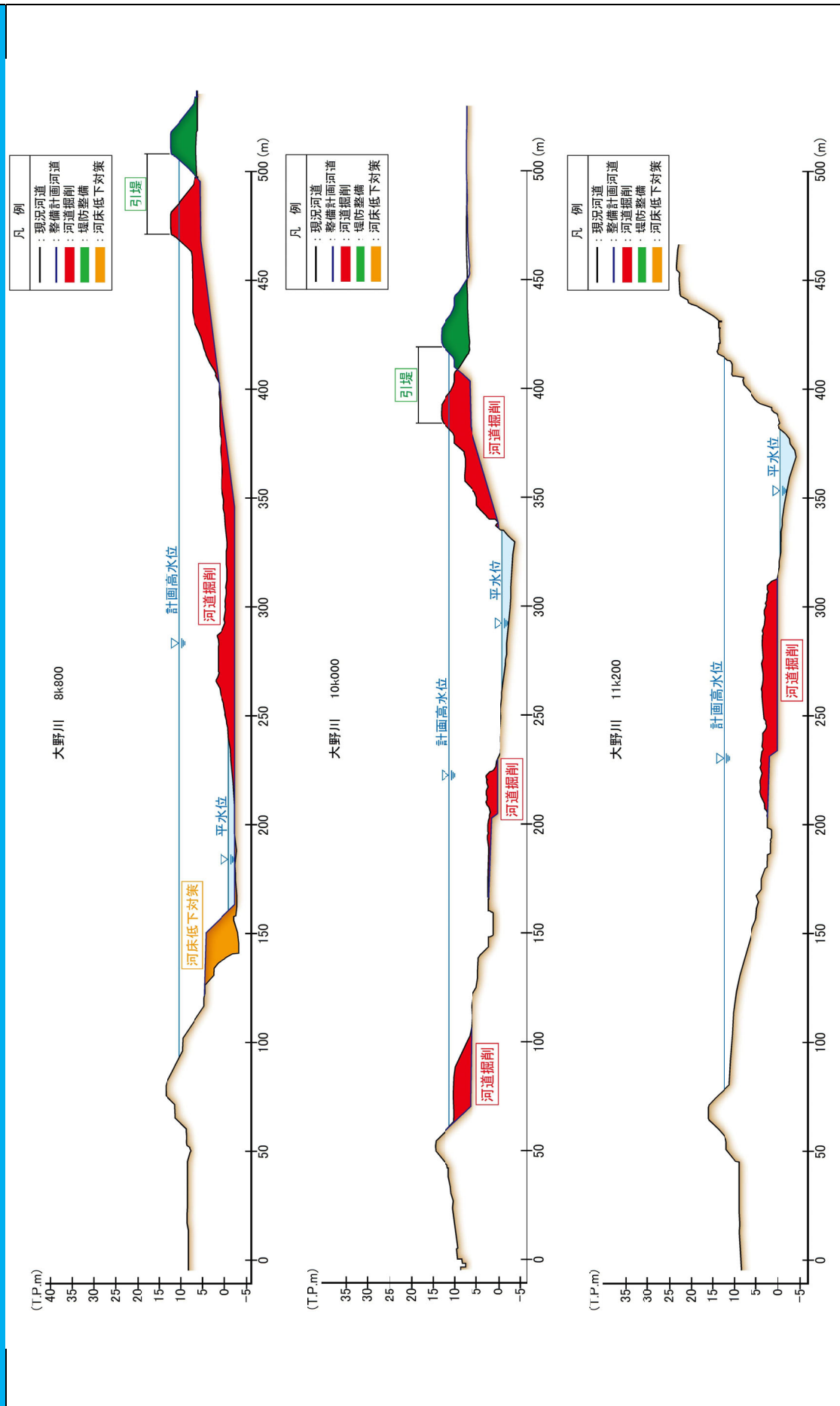
洪水、津波、高潮等に関する  
施行の場所  
(横断図)

## 附図 2-1 大野川横断図（国土交通省）

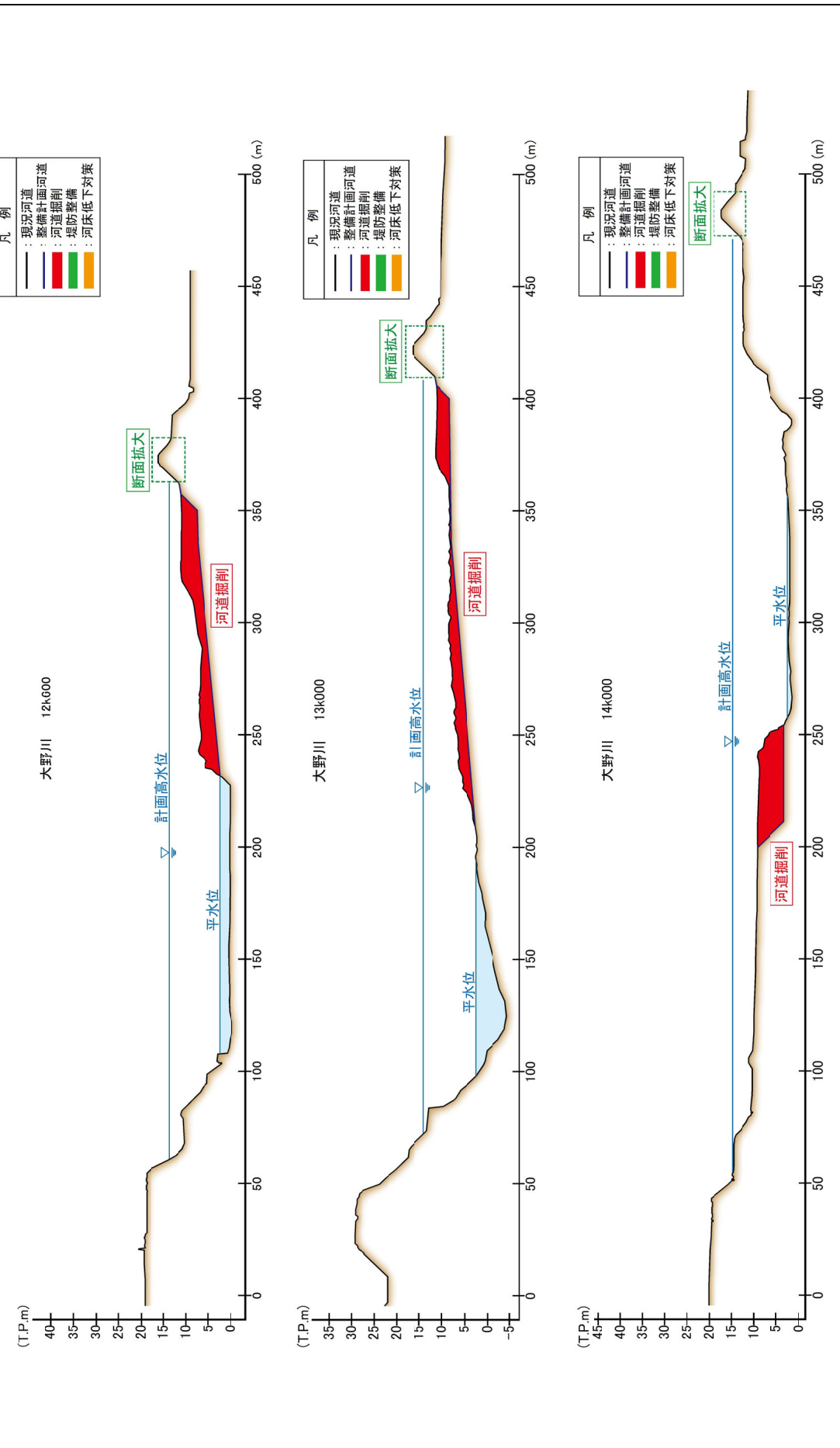


※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。  
※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、  
変更が生じる場合があります。

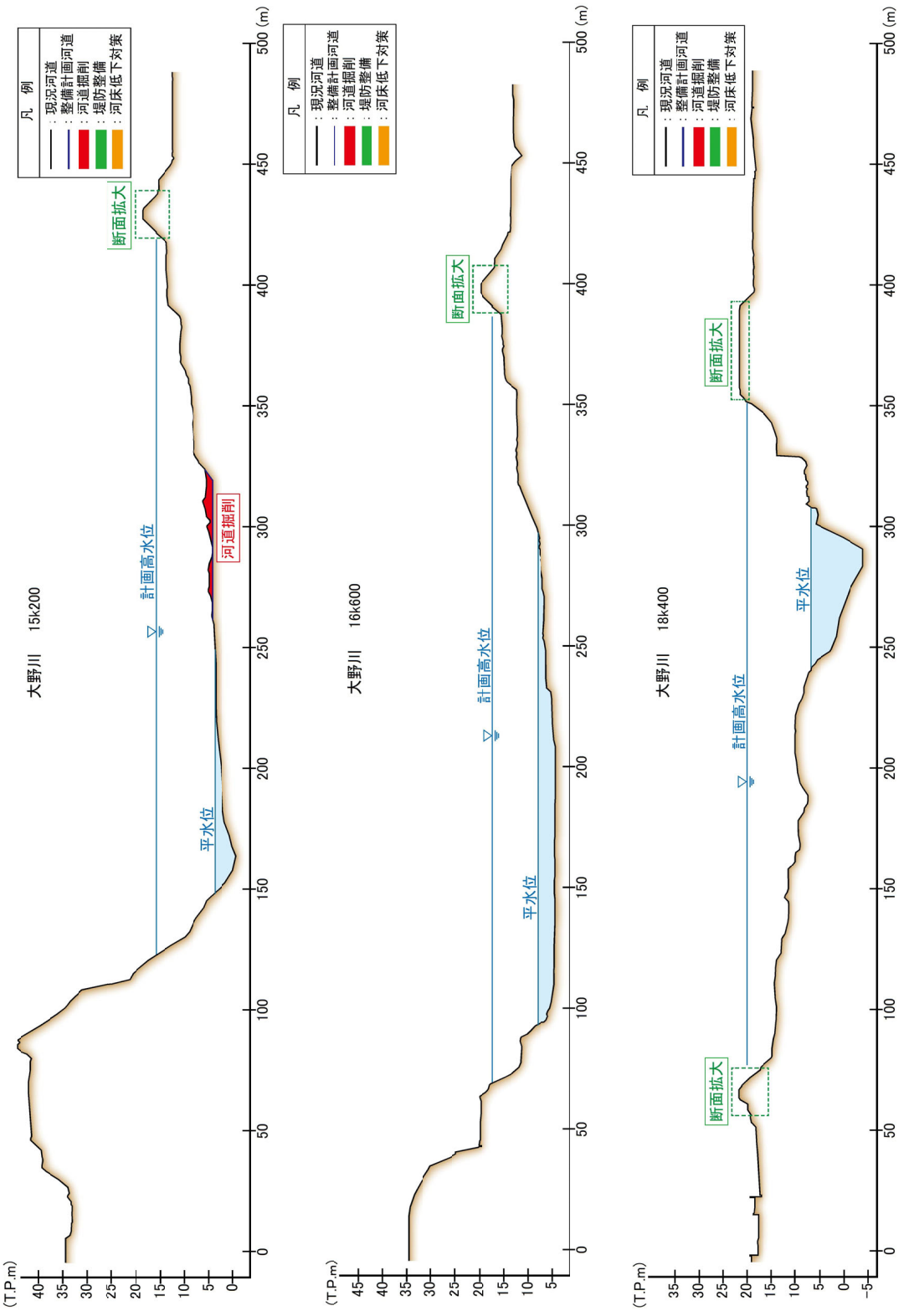
## 附図 2-2 大野川横断図（国土交通省）



## 附図 2-3 大野川横断図（国土交通省）



附図 2-4 大野川横断図（国土交通省）



※洪水対策に関する土堤の整備を行っては、堤防の法面は一枚法とします。  
※堤防の形状については、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 2-5 乙津川横断図（国土交通省）

