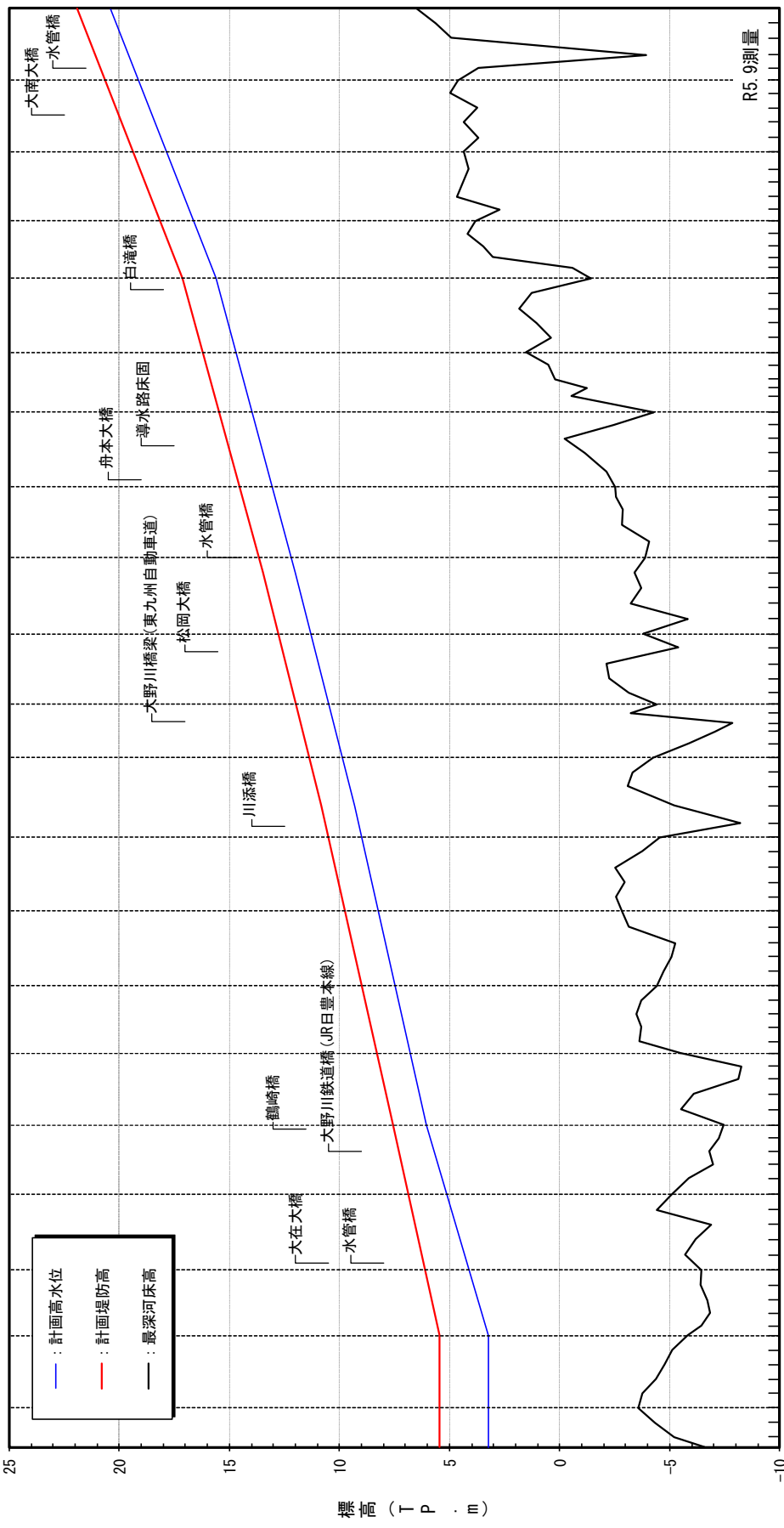


附 圖 (案)

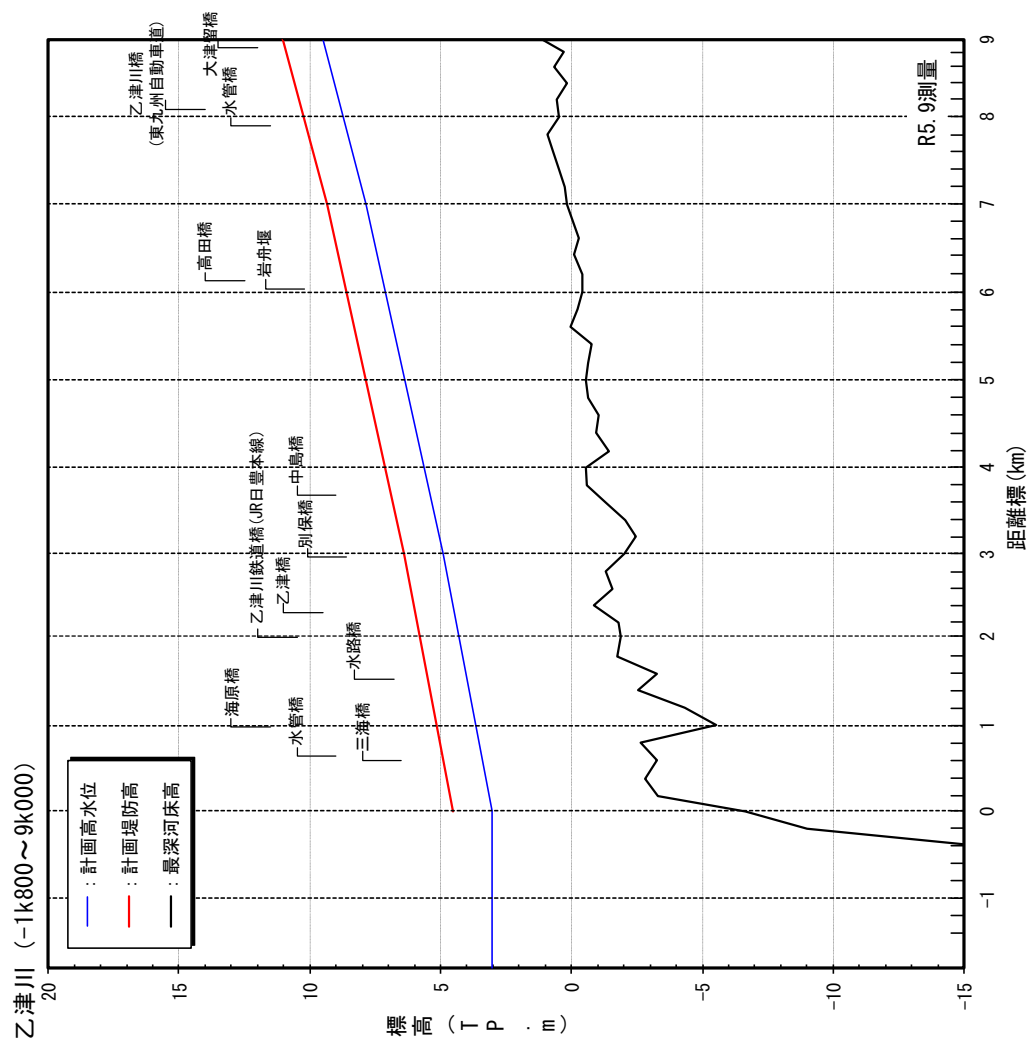
計画諸元表

大野川 (-1k540~19k000)



計画堤防高(TP.m)		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
計画 高水位 (TP.m)	勾配	1/1,030										1/1,200									
	水位	3.23	4.12	5.13	6.06	6.79	7.46	8.22	8.98	9.88	10.50	11.29	12.21	13.12	14.00	14.74	15.61	16.71	17.89	19.16	20.41
距離標 (km)		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

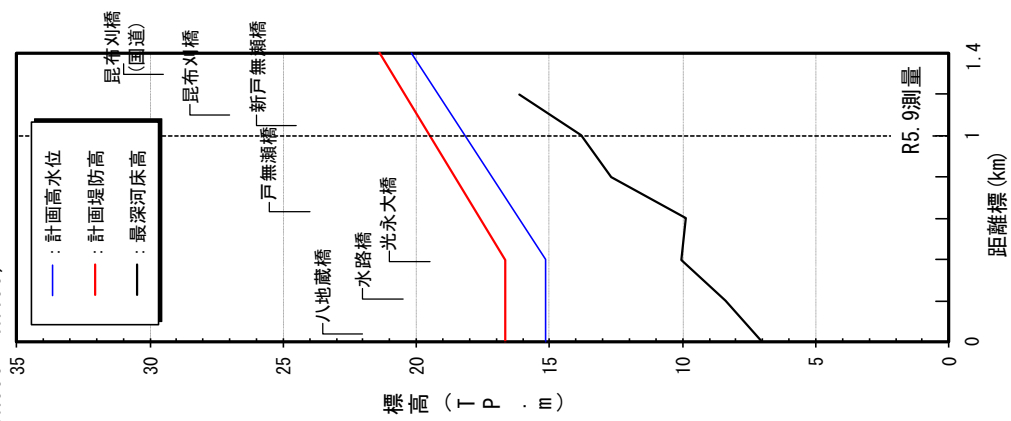
※ 表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



計画堤防高 (TP.m)	4.54	5.17	5.79	6.40	7.14	7.88	8.62	9.36	10.19	11.02
計画高水位 (TP.m)	1/1,600					1/1,350				
	勾配					1/1,140				
距離標 (km)	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0

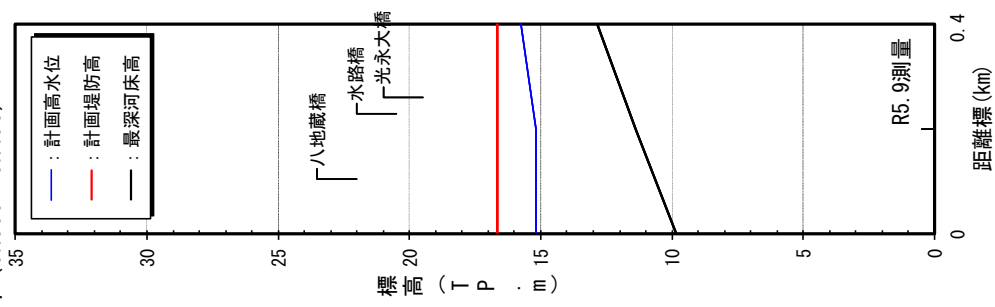
※ 表中の高さ (標高) を示す数値は、国土地理院の「2000 年度平均成果」に基づいたものです。

判田川 (0k000～1k400)



計画堤防高 (TP. m)		16.67	19.25
計画 高水位 (TP. m)	勾配	LEVEL 1/180	
	水位	15.17	18.05
距離標 (km)		0.0	1.0

立小野川 (0k000～0k400)



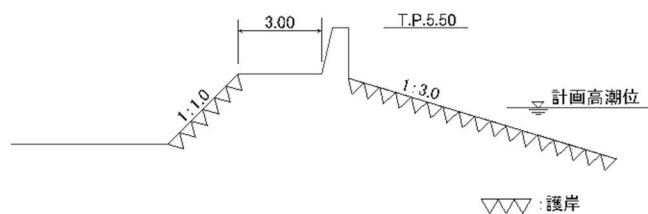
計画堤防高 (TP. m)		16.67
計画 高水位 (TP. m)	勾配	LEVEL 1/350
	水位	15.17
距離標 (km)		0.0

※ 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。

標準堤防構造図

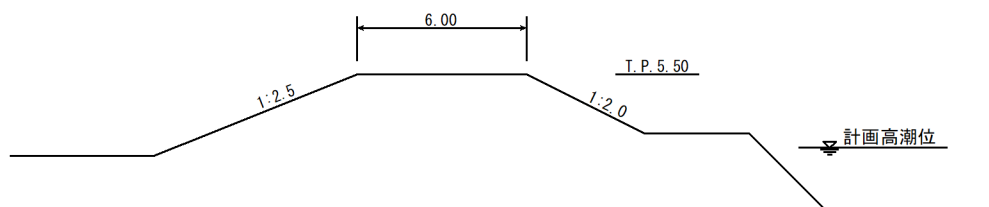
大野川 -1 高潮堤 -1k540～0k000（左岸）

縮尺 1/300



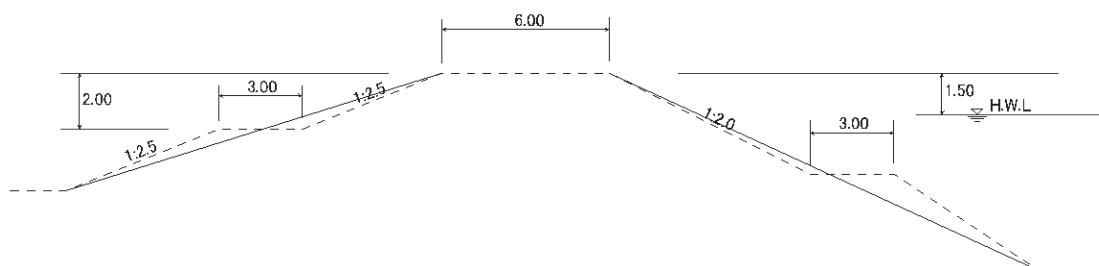
大野川 -2 高潮堤 0k000～0k800（左岸）
0k000～0k800（右岸）

縮尺 1/300



大野川 -3 0k800～2k300（左岸）
0k800～2k300（右岸）

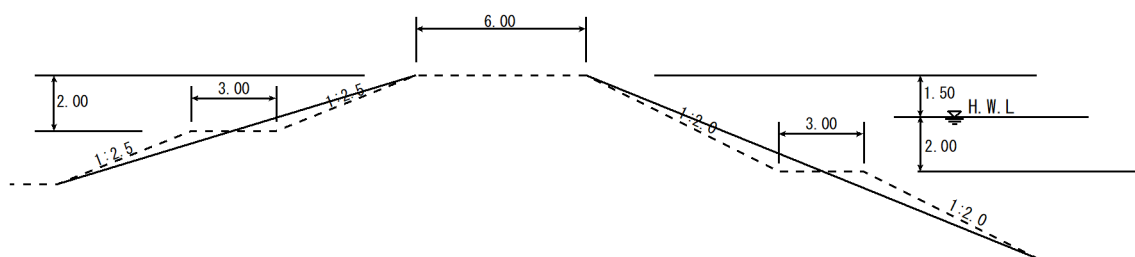
縮尺 1/300



※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。

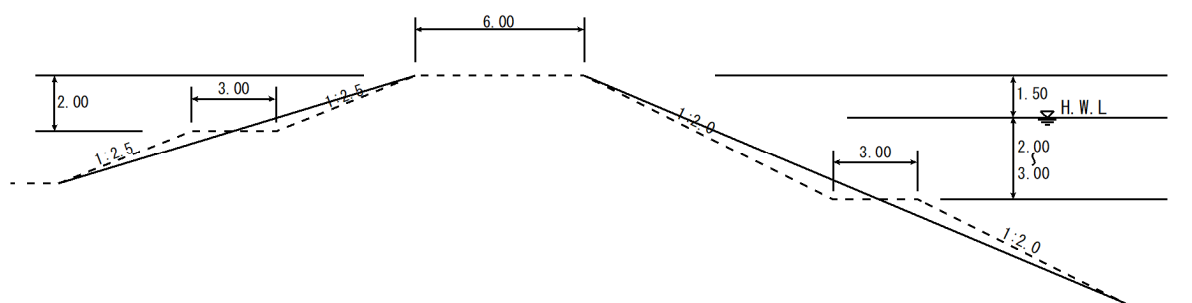
大野川 -4 2k300～12k300 (左岸)
2k300～12k300 (右岸)

縮尺 1/300



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

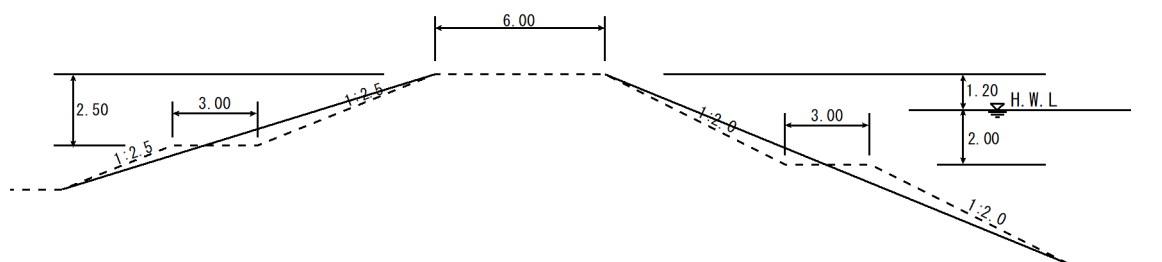
縮尺 1/300



※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。

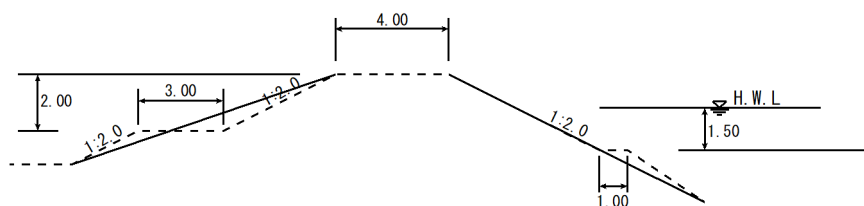
乙津川 0k000～9k000（左岸）
0k000～9k000（右岸）

縮尺 1/300



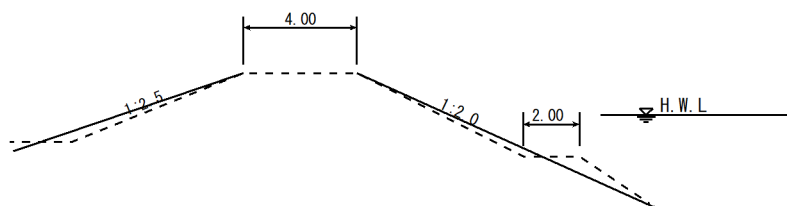
判田川 0k000～1k300（左岸）
0k000～1k300（右岸）

縮尺 1/200



立小野川 0k000～0k300（左岸）
0k000～0k300（右岸）

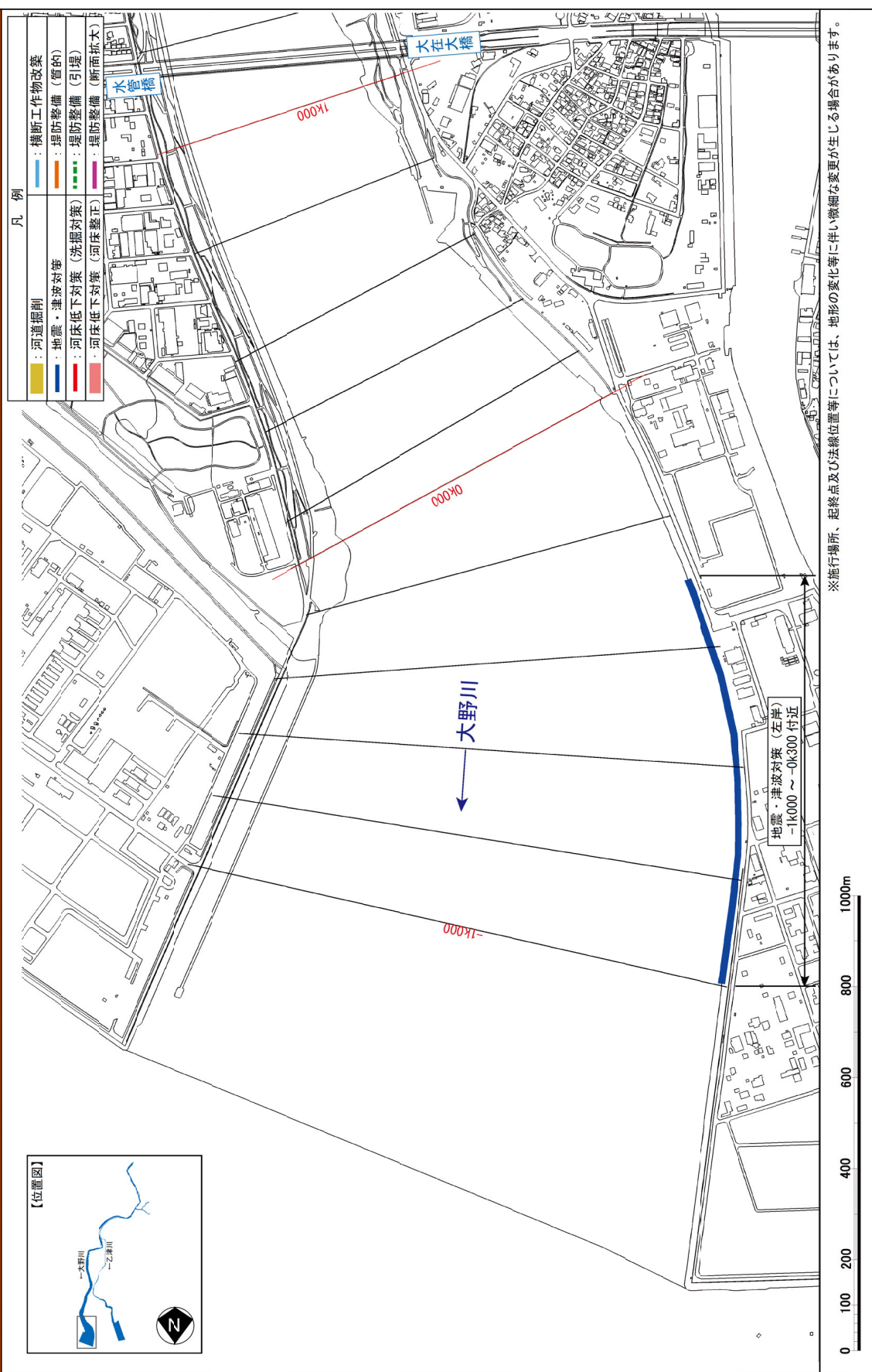
縮尺 1/200



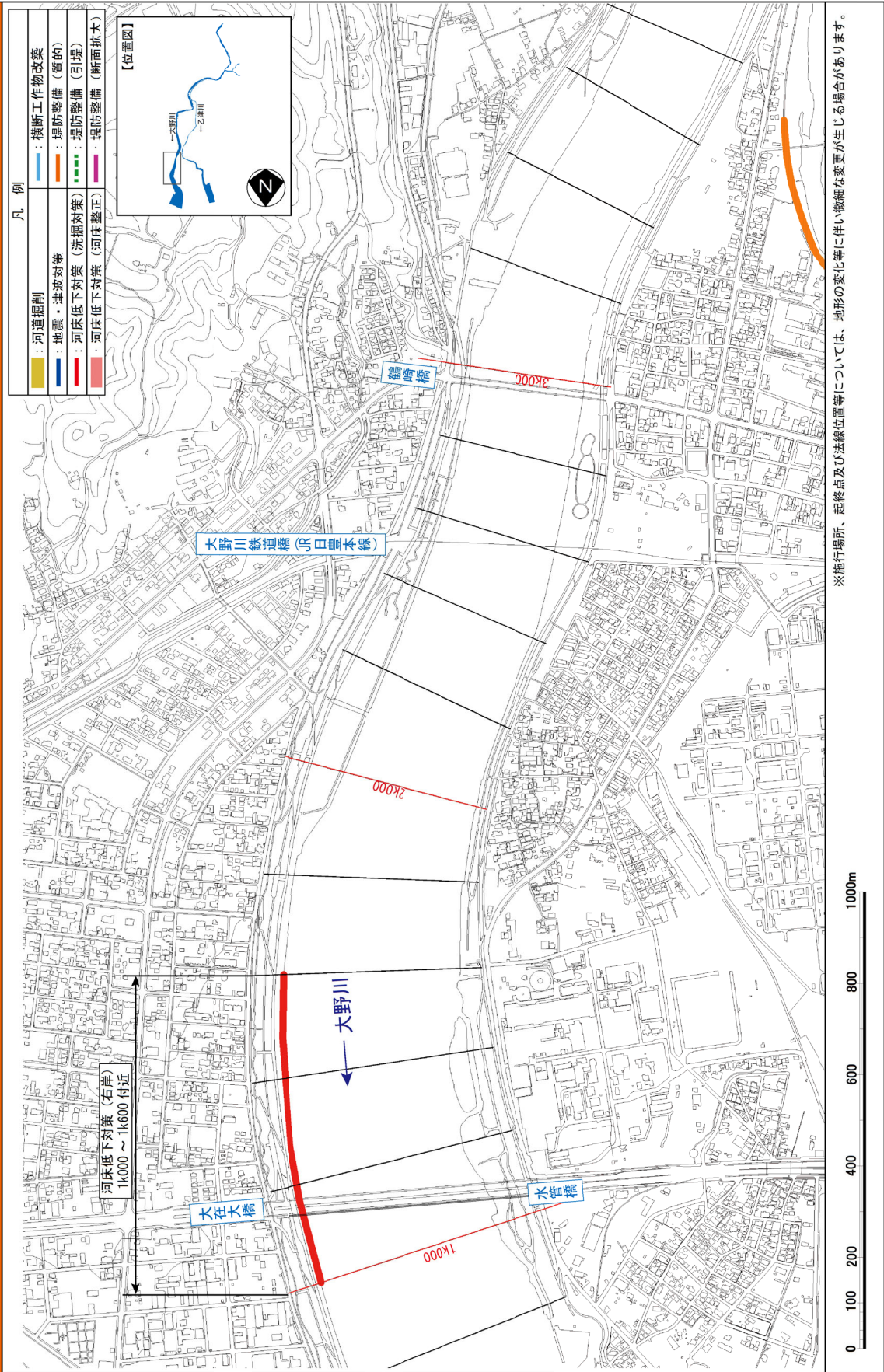
※各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています。
※実施にあたっては、周辺の景観等を考慮したものとします。

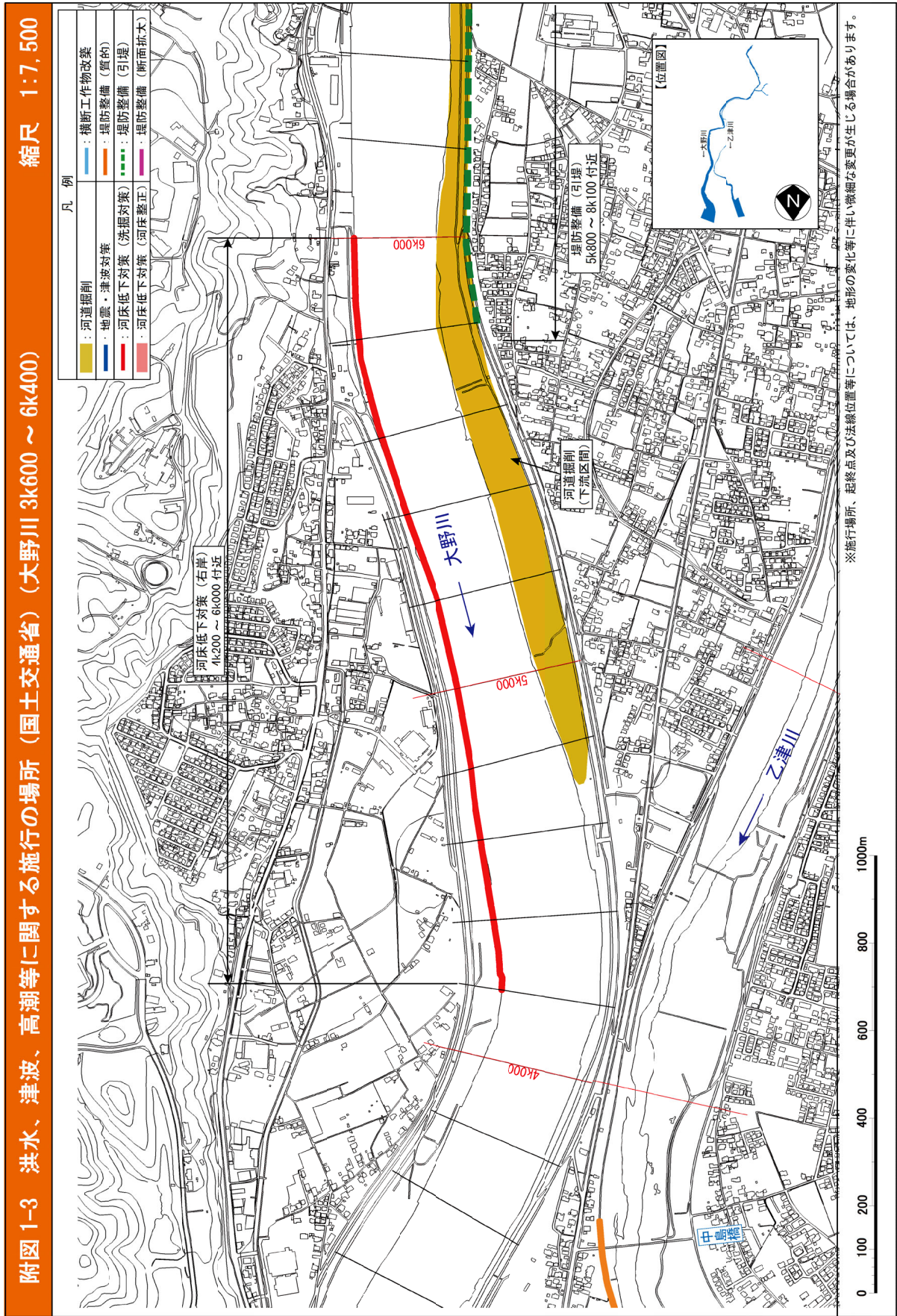
洪水、津波、高潮等に関する
施行の場所
(位置図)

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）

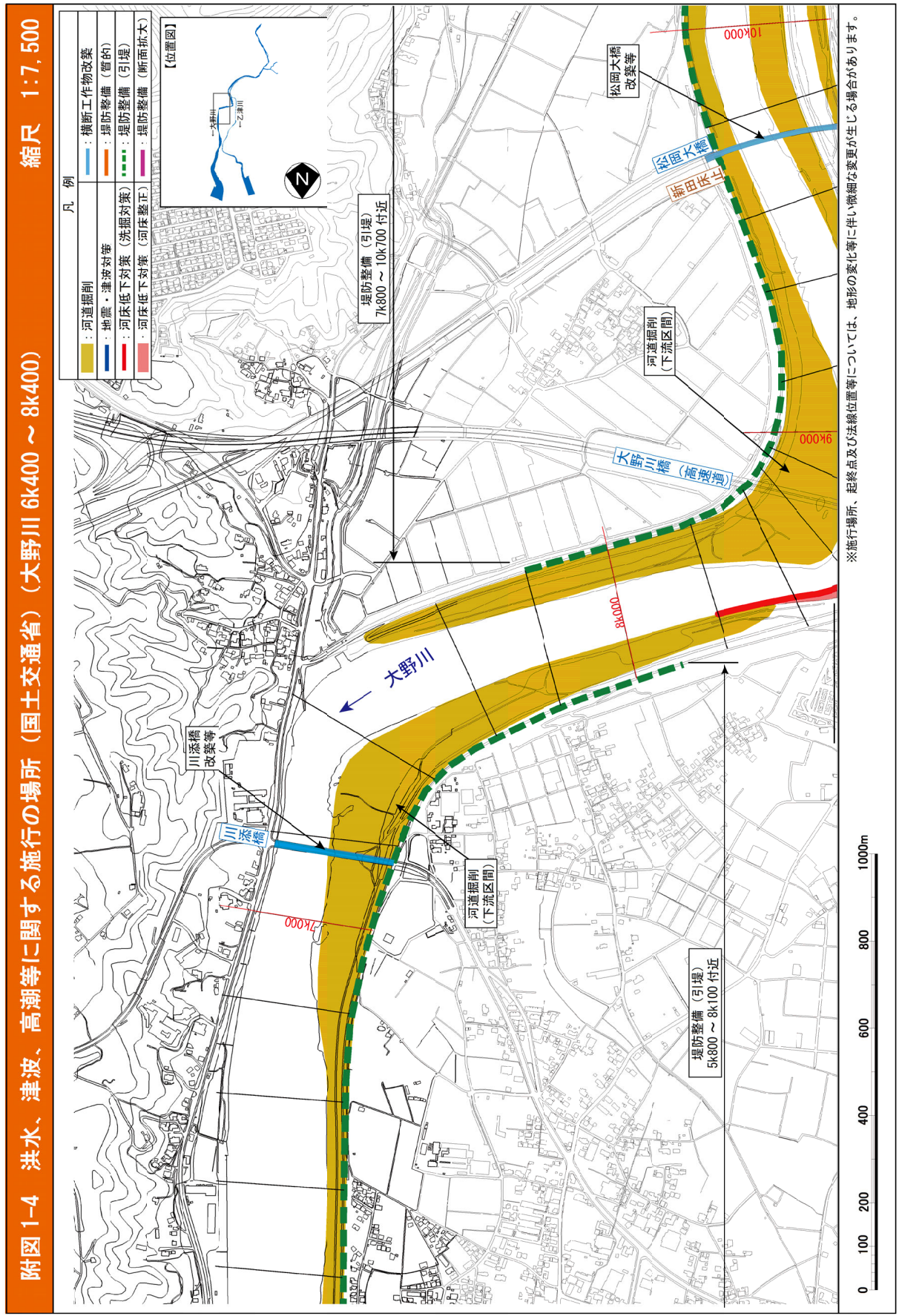


附図 1-2 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（国土交通省）（大野川 1k000 ～ 3k600） 縮尺 1:7,500

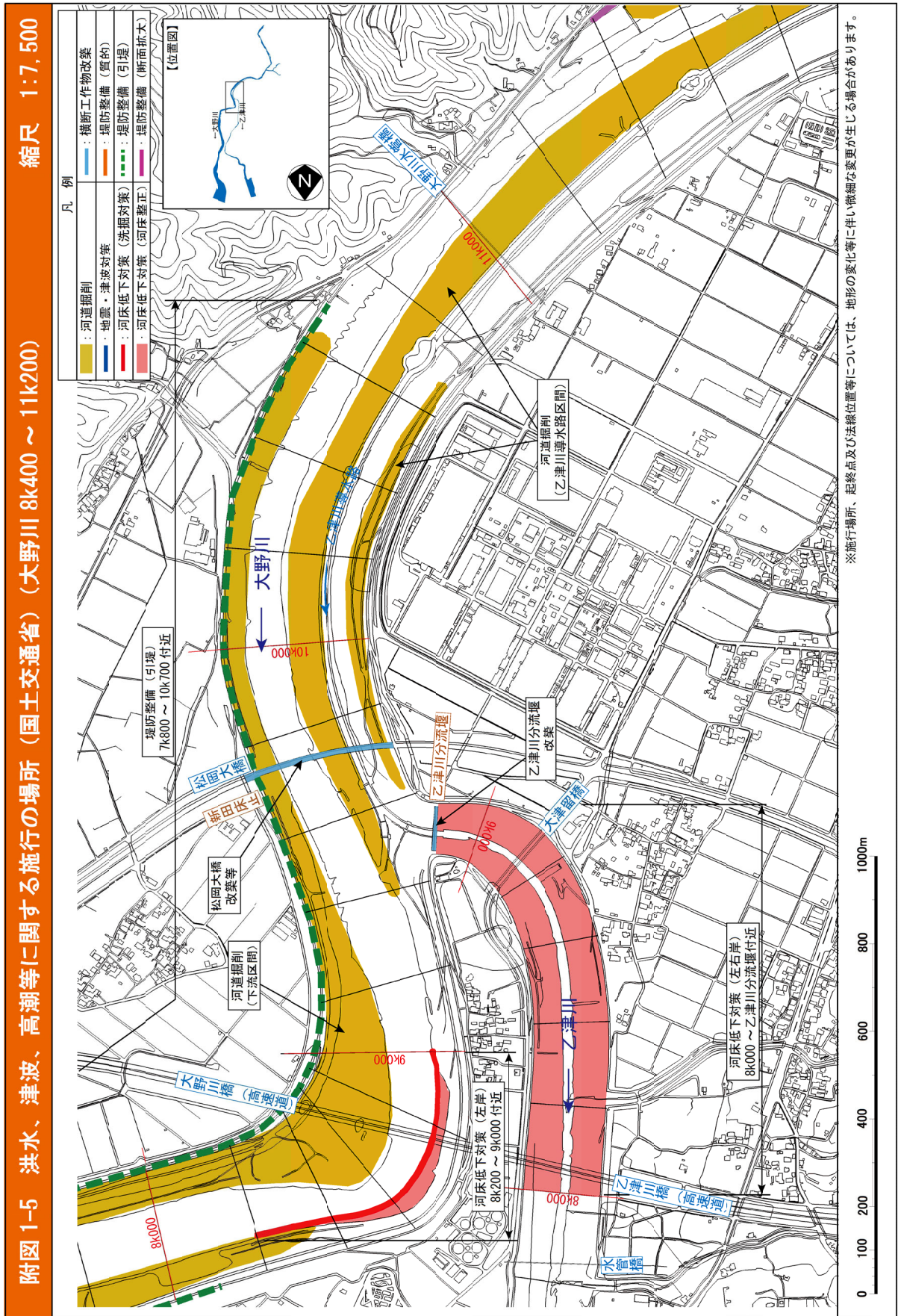




附図－12

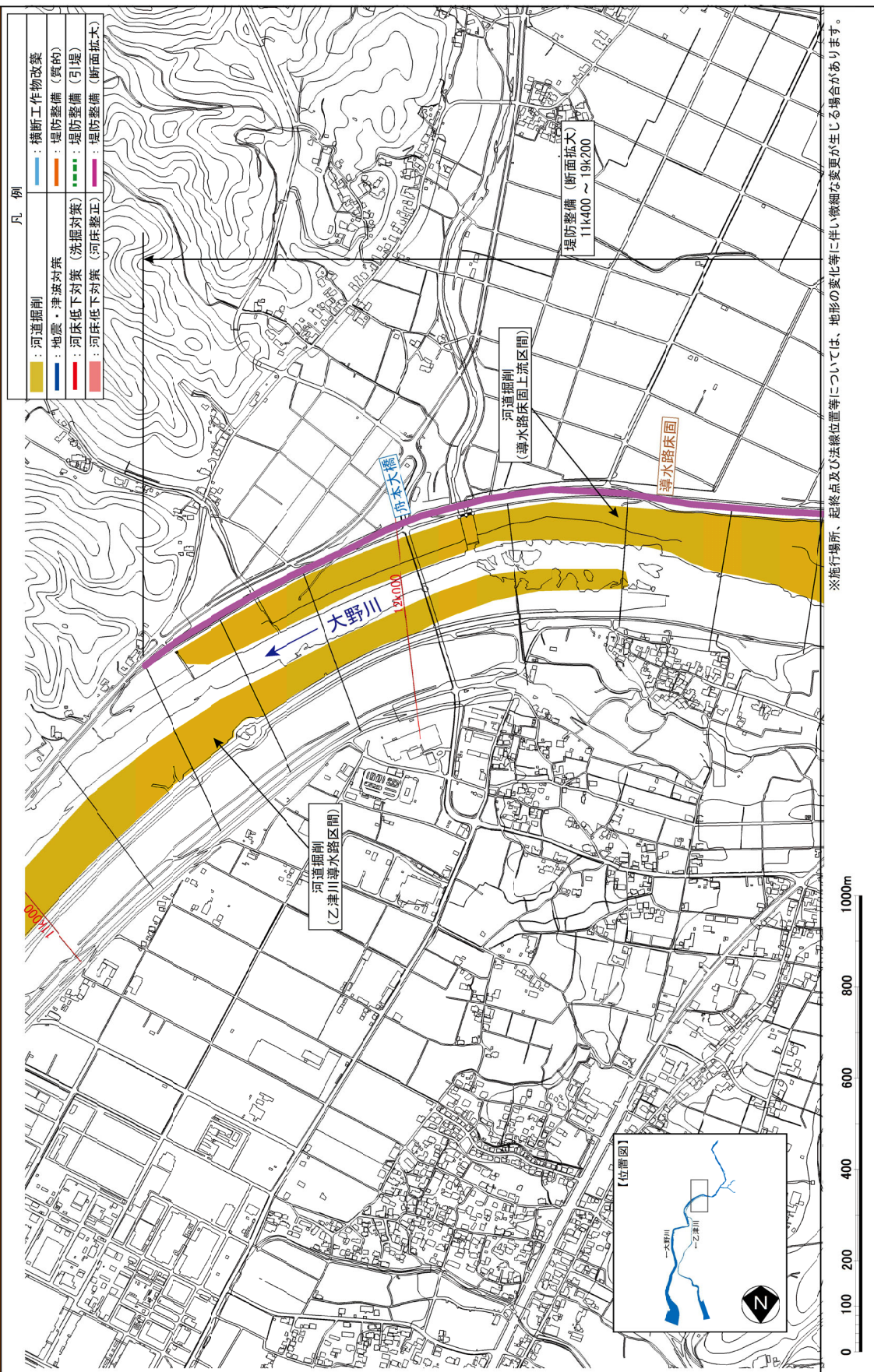


附図－13



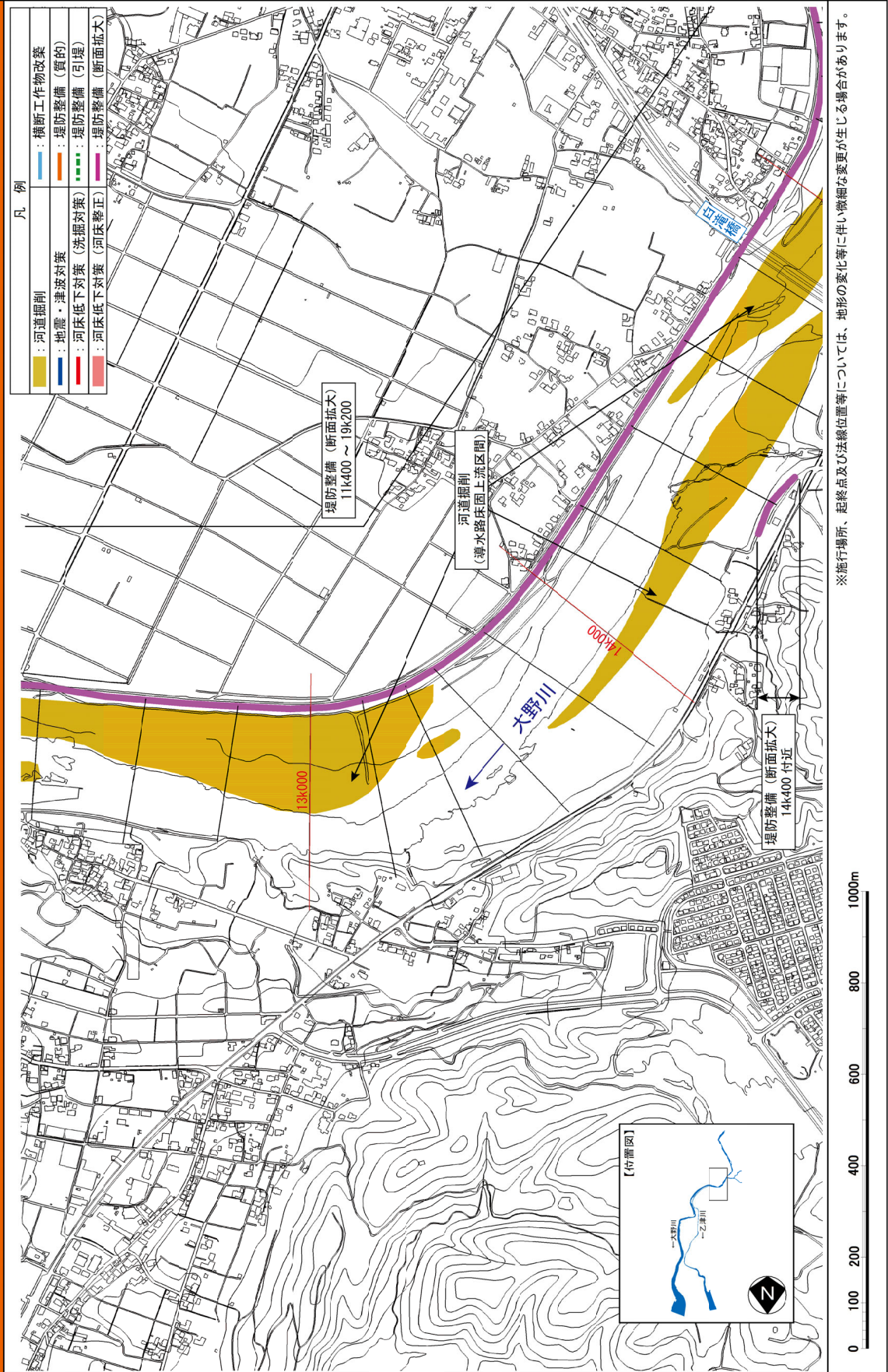
附図－14

附図 1-6 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（大野川 11k400 ～ 12k600）縮尺 1:7,500

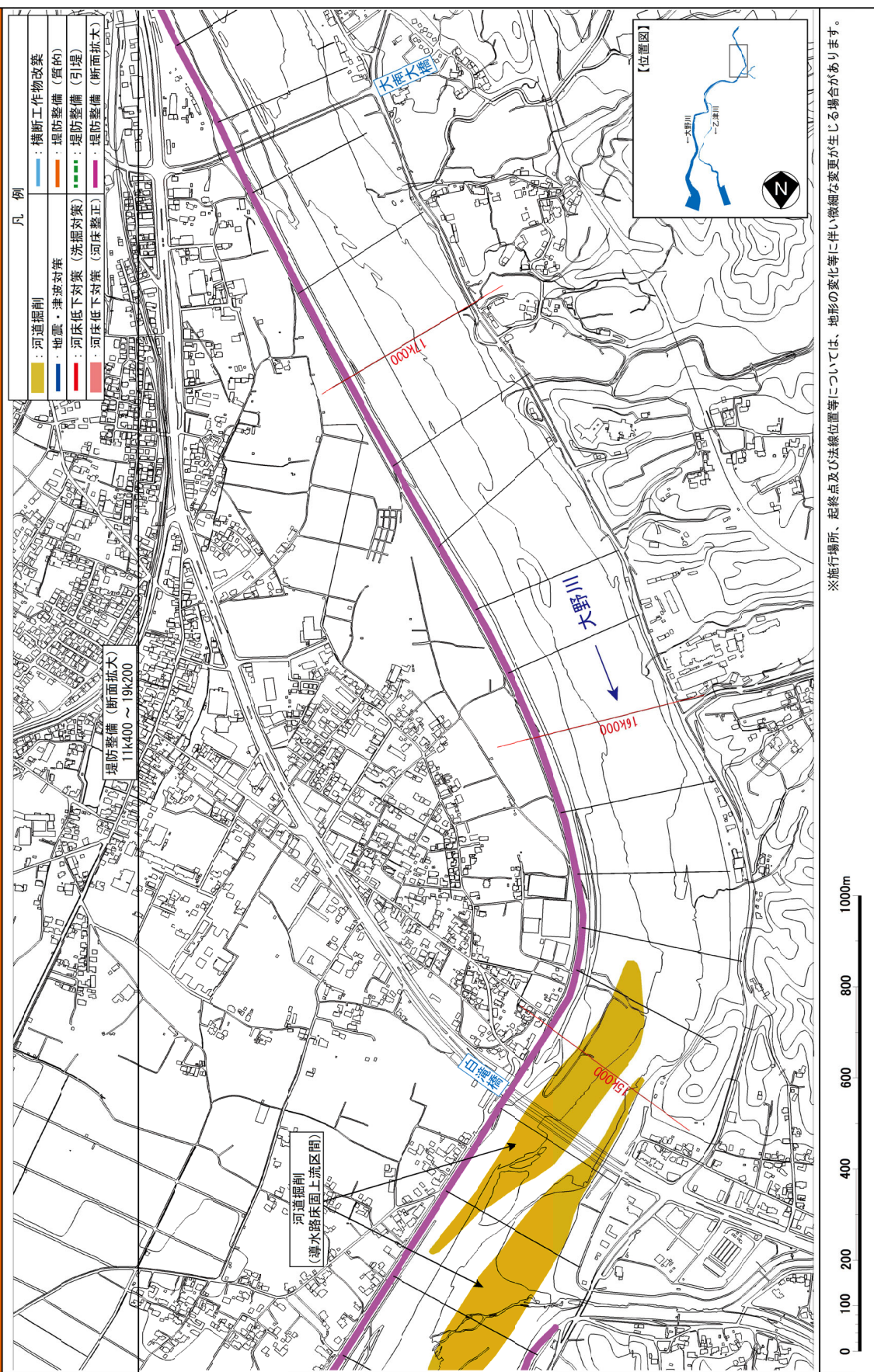


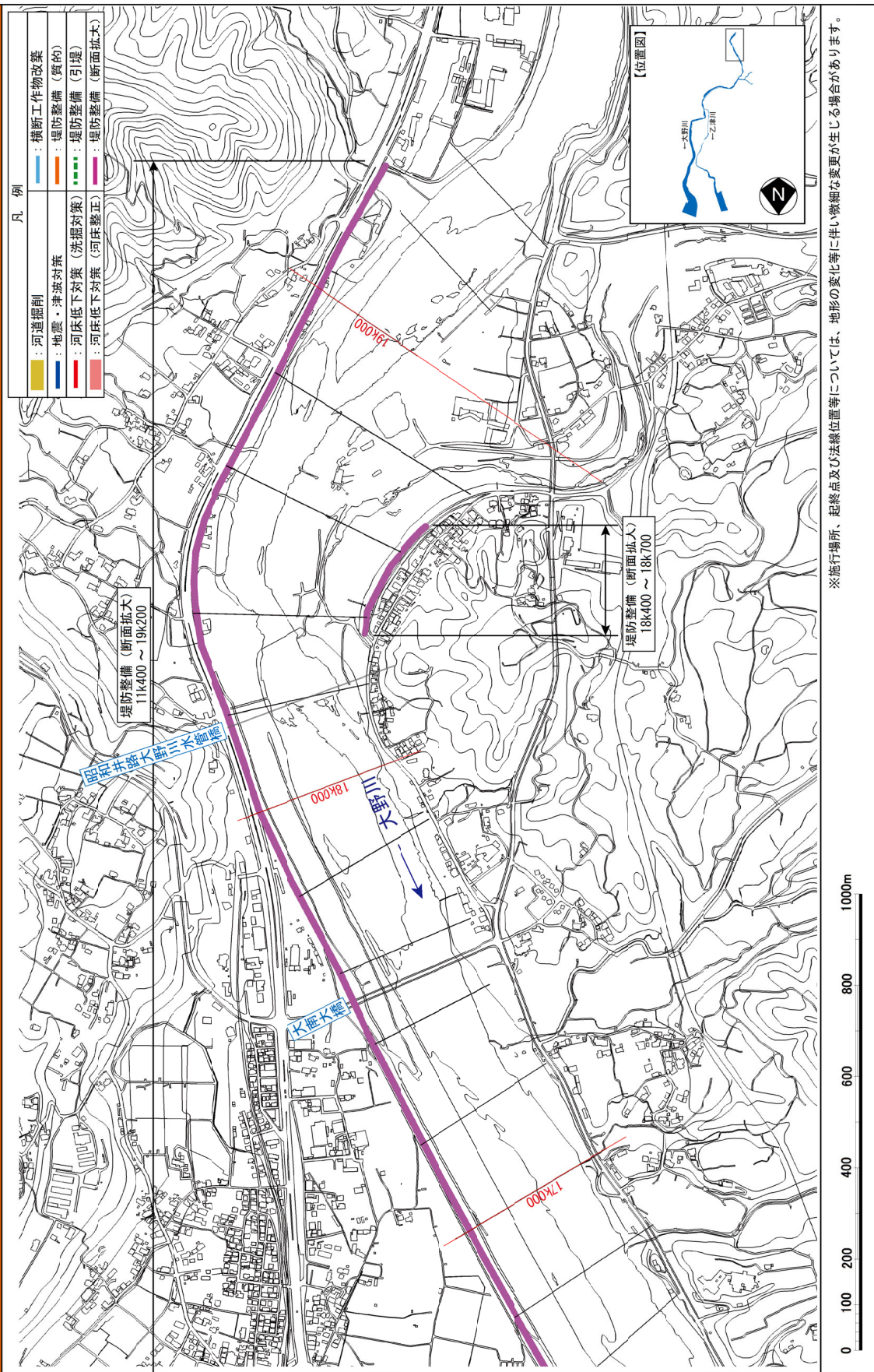
縮尺 1:7,500

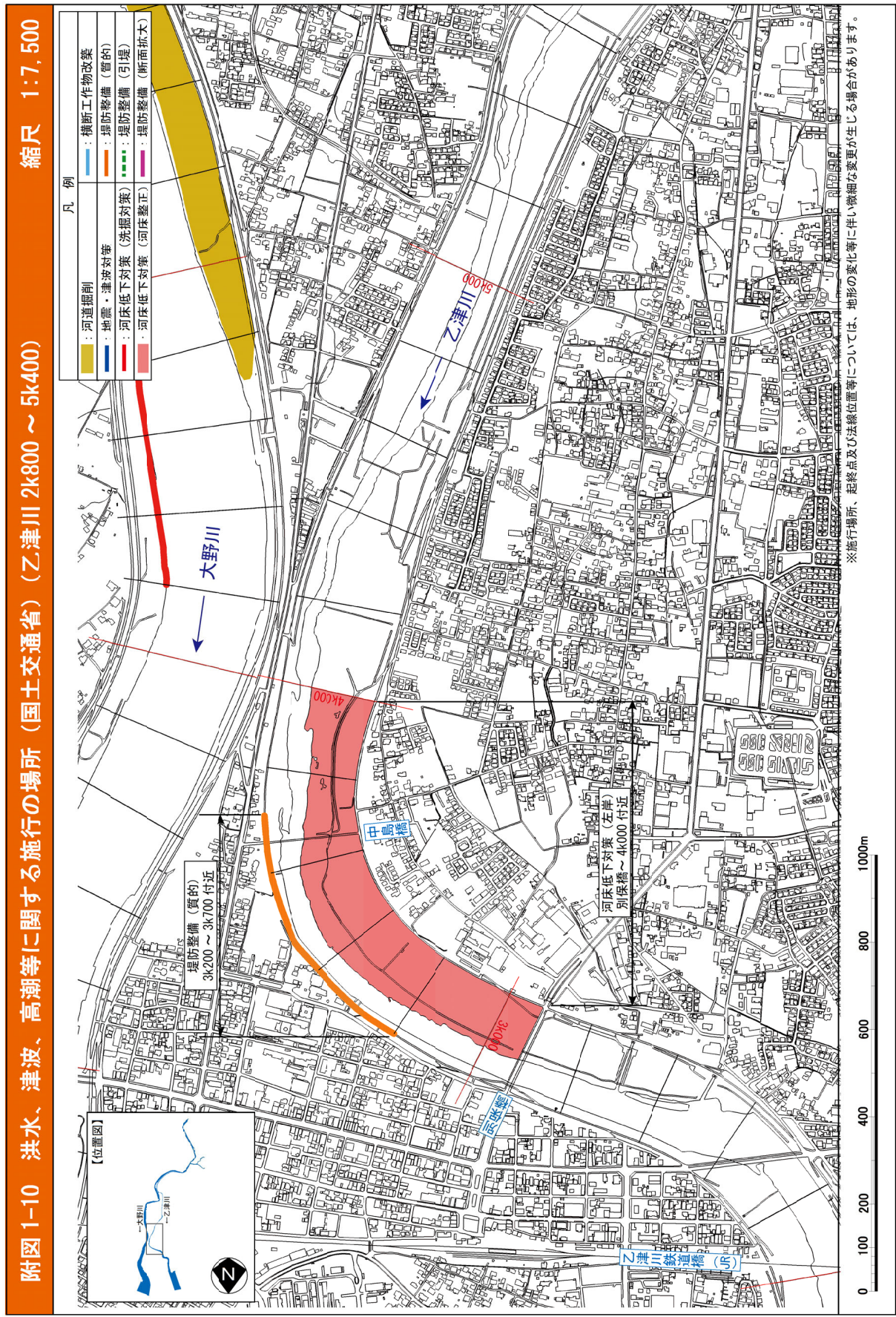
附図 1-7 洪水、津波、高潮等に関する施行の場所（大野川 12k600 ～ 14k400）（国土交通省）



附図1-8 洪水、津波、震災、高潮等に関する施行の場所（大野川 14k400～17k600） 縮尺 1:7,500

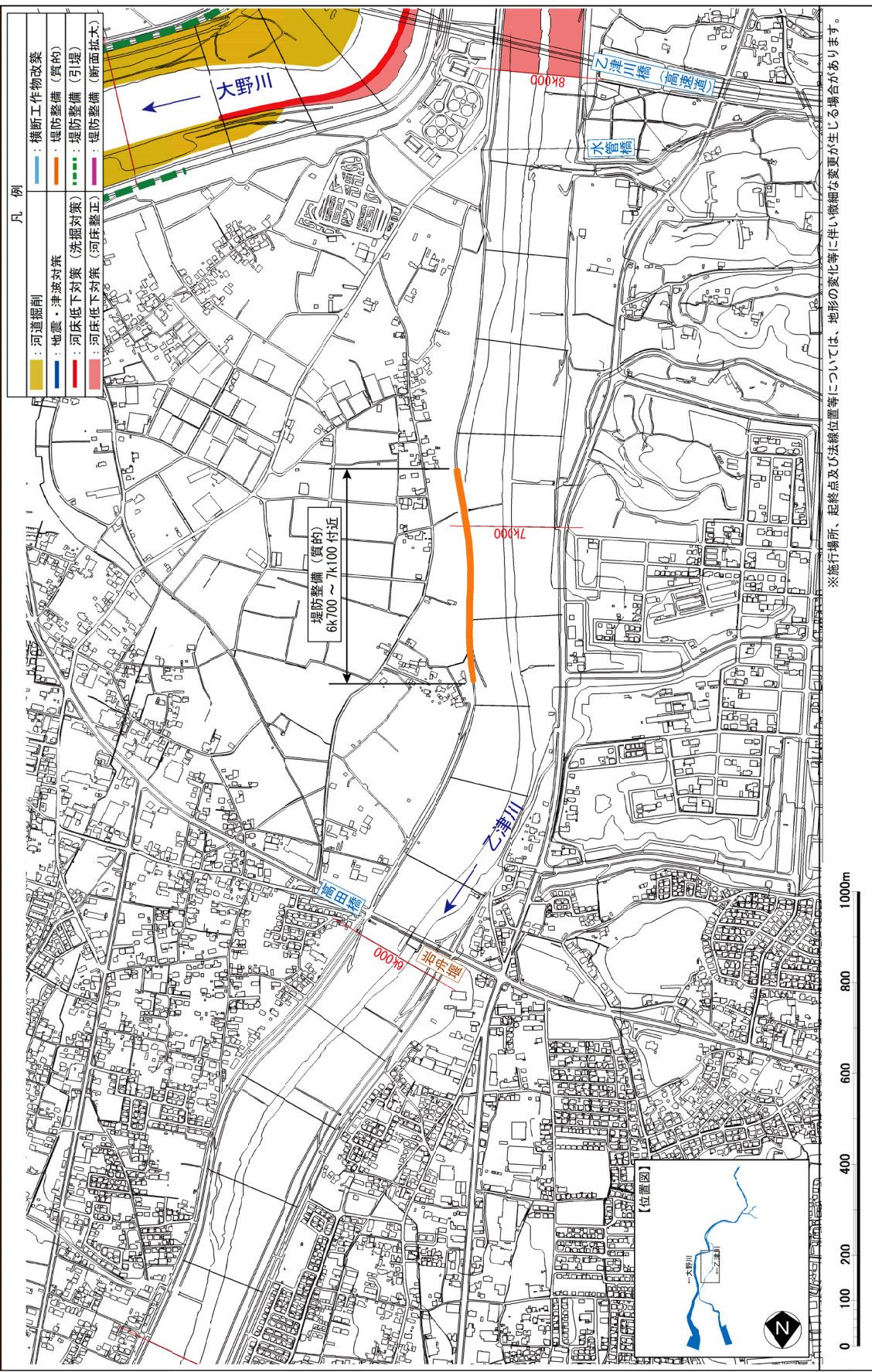






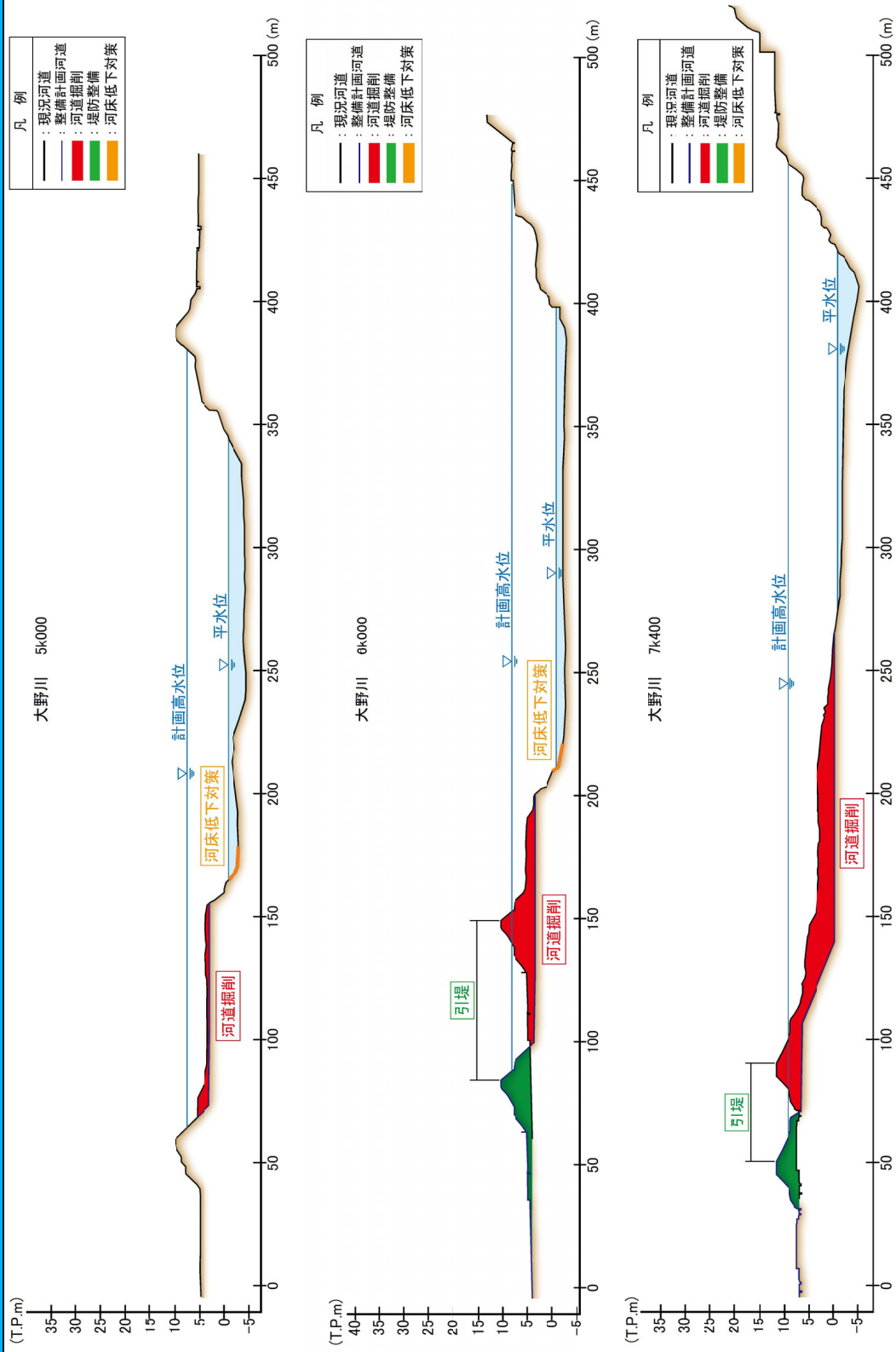
附図 - 19

縮尺 1:7,500
 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）



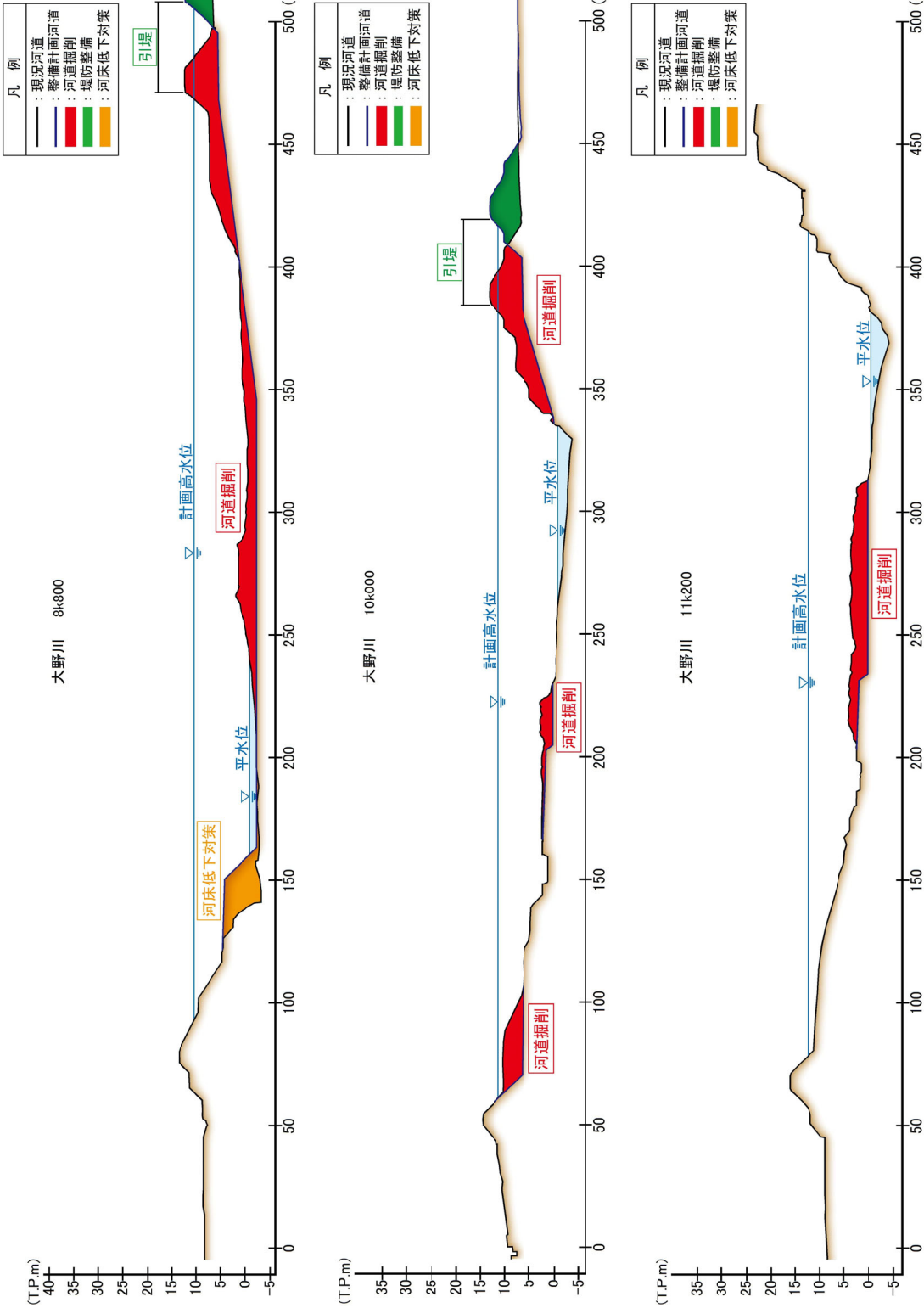
洪水、津波、高潮等に関する
施行の場所
(横断図)

附图 2-1 大野川横断面図（国土交通省）



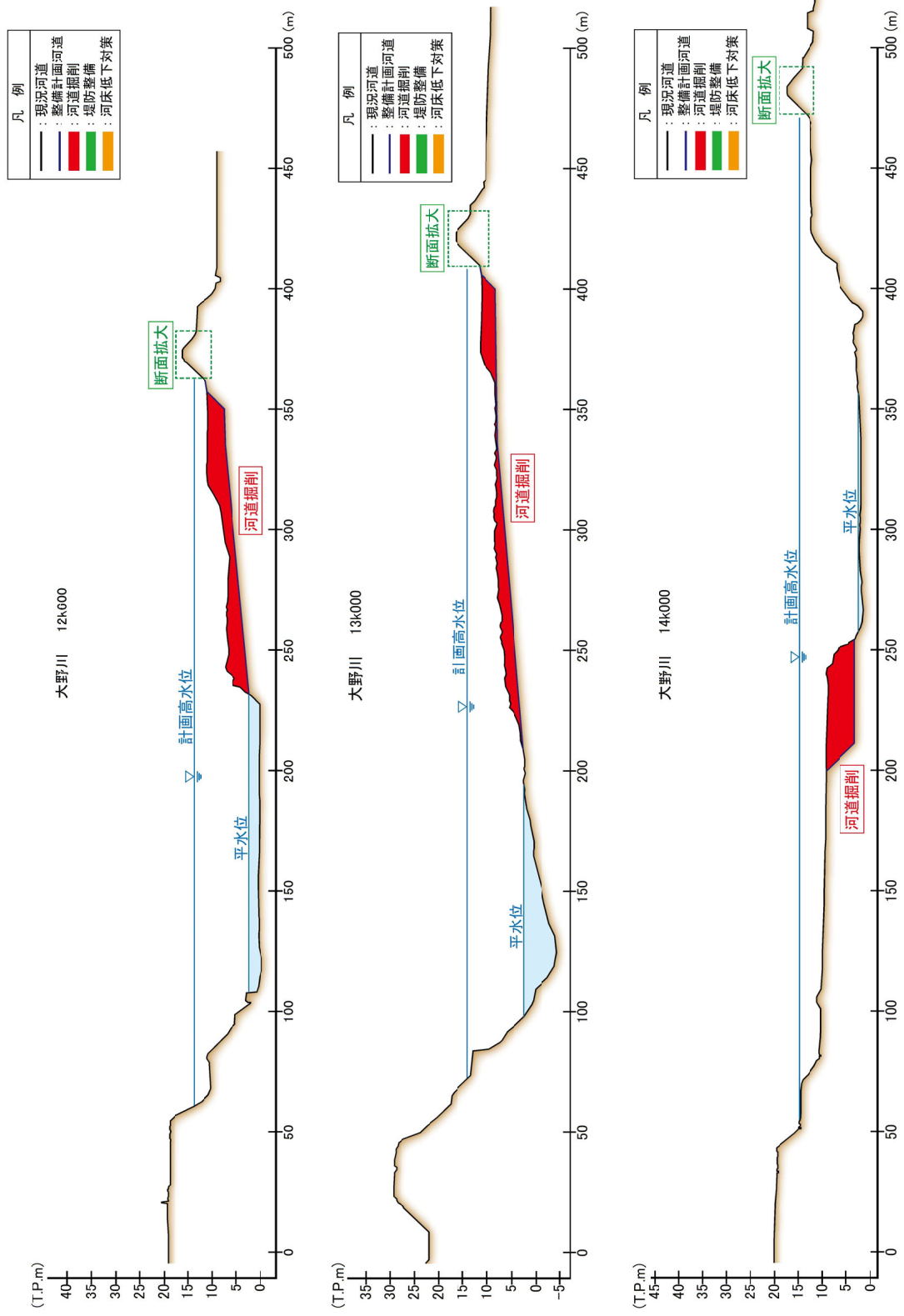
※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一技法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図 2-2 大野川横断図 (国土交通省)



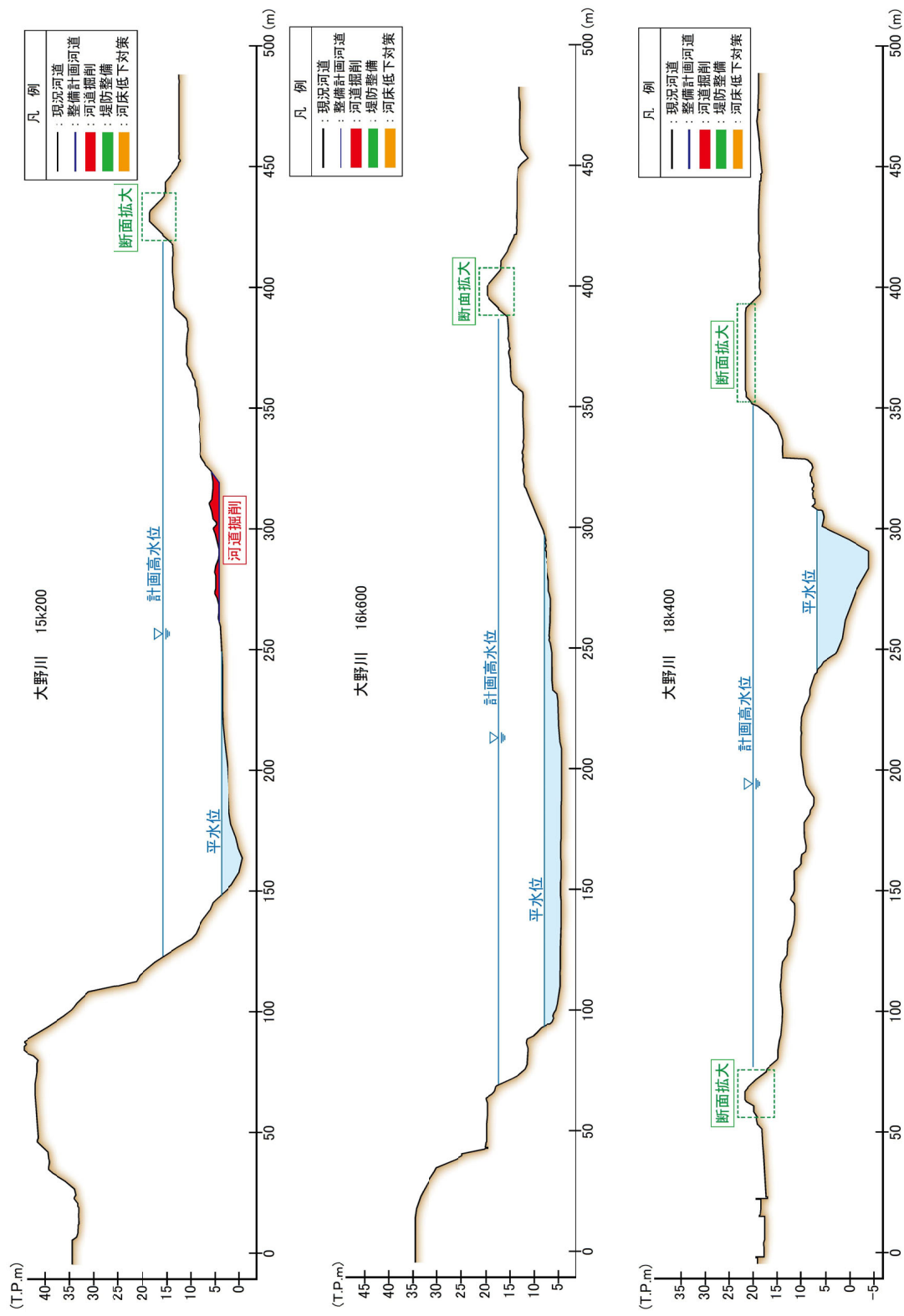
※洪水対策に関する土堤の整備は、堤防の法面は一枚法とします。
※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・変更に生じる場合があります。

大野川横断面図（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 2-4 大野川横断面図（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。

附图 2-5 乙津川横断面图（国土交通省）

