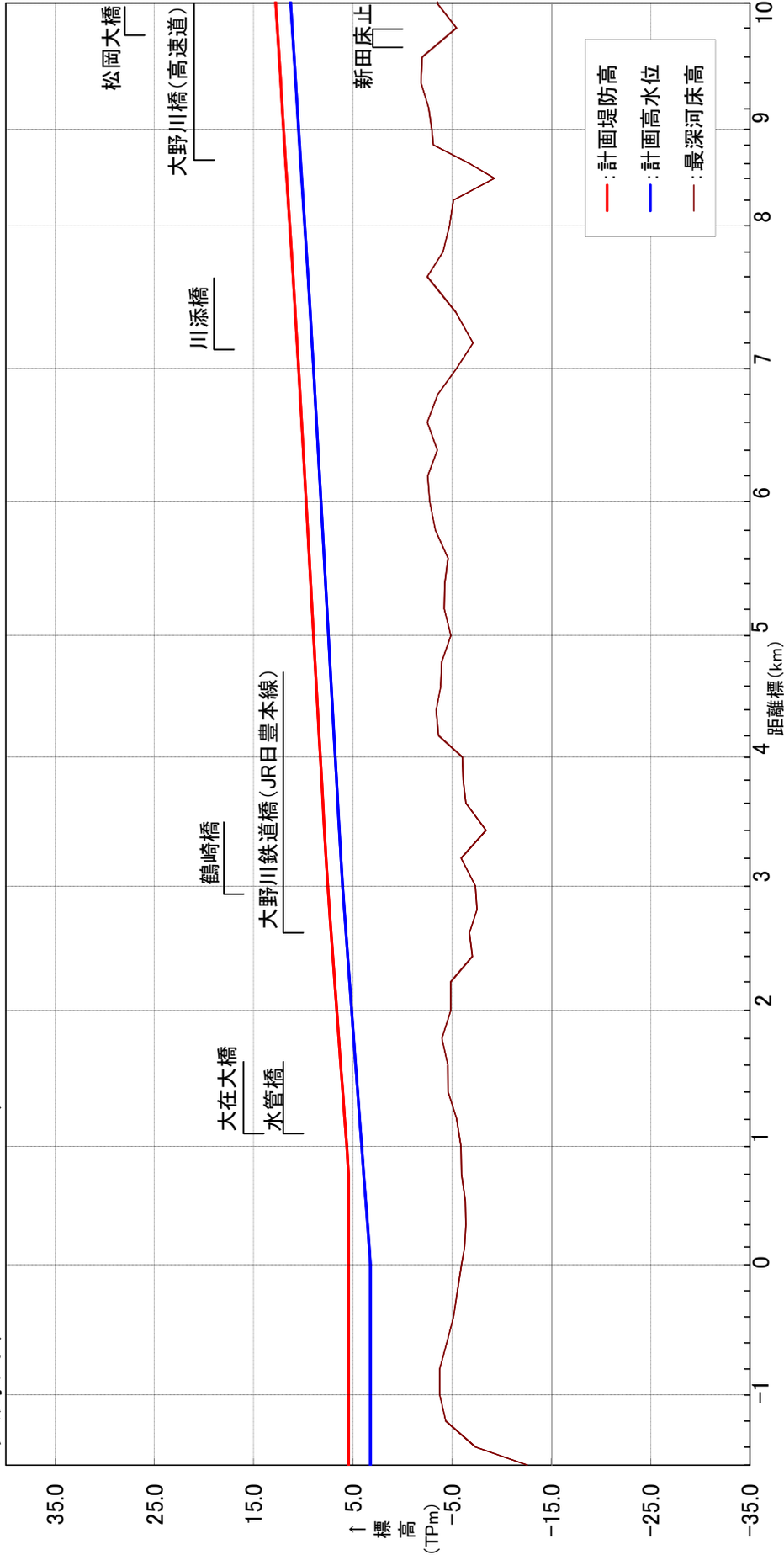


附 圖

計画諸元表

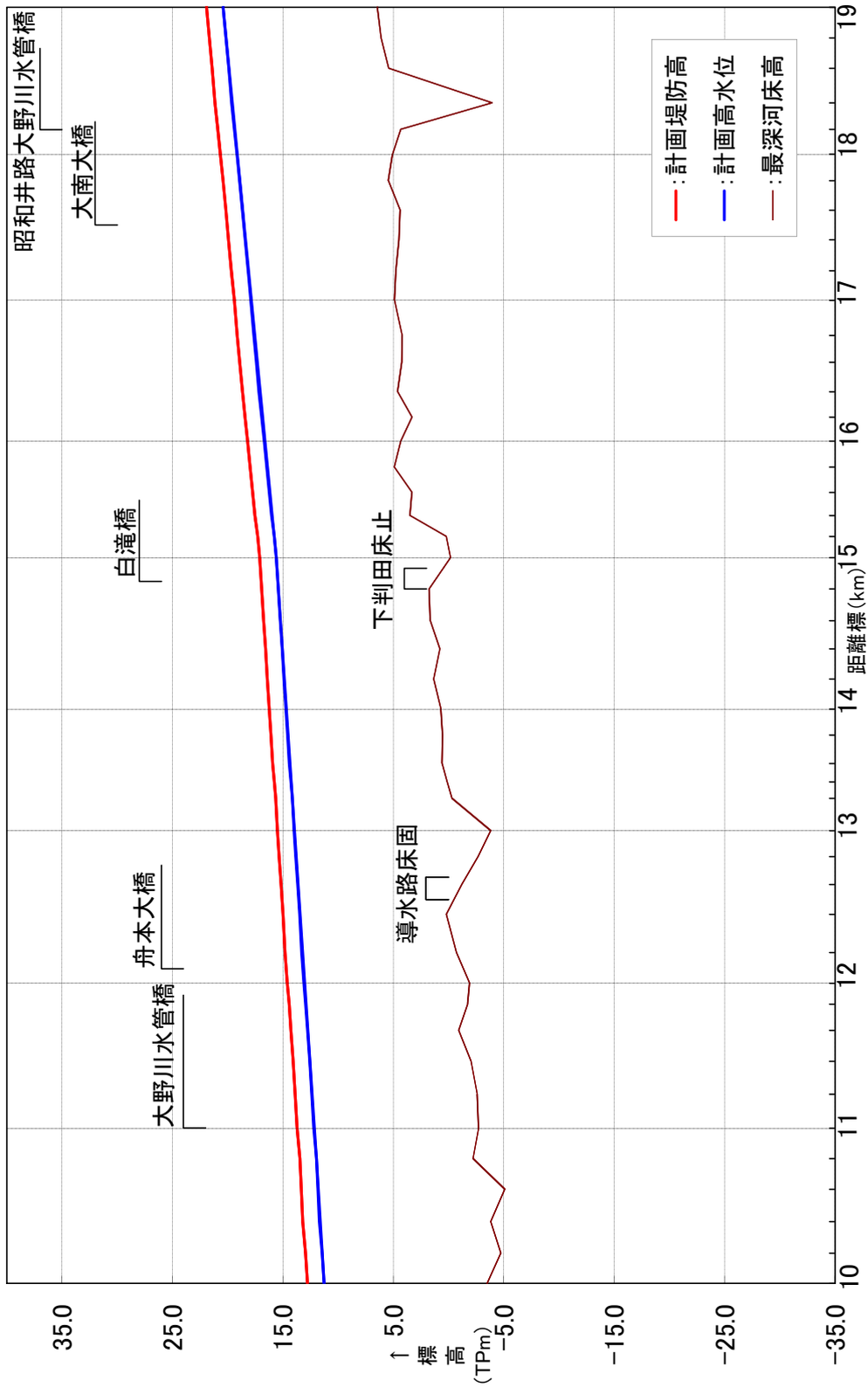
大野川(-1k540~10k000)



計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	距離標 (km)
-1.540	3.23	5.50
-1.400	3.23	5.50
-1.200	3.23	5.50
-1.000	3.23	5.50
-0.800	3.23	5.50
-0.600	3.23	5.50
-0.400	3.23	5.50
-0.200	3.23	5.50
0.000	3.23	5.50
0.200	3.35	5.50
0.400	3.52	5.50
0.600	3.71	5.50
0.800	3.92	5.50
1.000	4.12	5.62
1.200	4.33	5.83
1.400	4.53	6.03
1.600	4.74	6.24
1.800	4.93	6.43
2.000	5.13	6.63
2.200	5.34	6.84
2.400	5.53	7.03
2.600	5.71	7.21
2.800	5.89	7.39
3.000	6.06	7.56
3.200	6.21	7.71
3.400	6.38	7.88
3.600	6.52	8.02
3.800	6.66	8.16
4.000	6.79	8.29
4.200	6.93	8.43
4.400	7.05	8.55
4.600	7.19	8.69
4.800	7.32	8.82
5.000	7.46	8.96
5.200	7.61	9.11
5.400	7.76	9.26
5.600	7.90	9.40
5.800	8.06	9.56
6.000	8.22	9.72
6.200	8.37	9.87
6.400	8.52	10.02
6.600	8.67	10.17
6.800	8.83	10.33
7.000	8.98	10.48
7.200	9.14	10.64
7.400	9.31	10.81
7.600	9.55	11.05
7.800	9.71	11.21
8.000	9.88	11.38
8.200	10.03	11.53
8.400	10.18	11.68
8.600	10.28	11.78
8.800	10.38	11.88
9.000	10.50	12.00
9.200	10.62	12.12
9.400	10.78	12.28
9.600	10.94	12.44
9.800	11.13	12.63
10.000	11.29	12.79

※表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成層」に基づくものです。
 「最深河床高」は平成22年時点のものを示す。

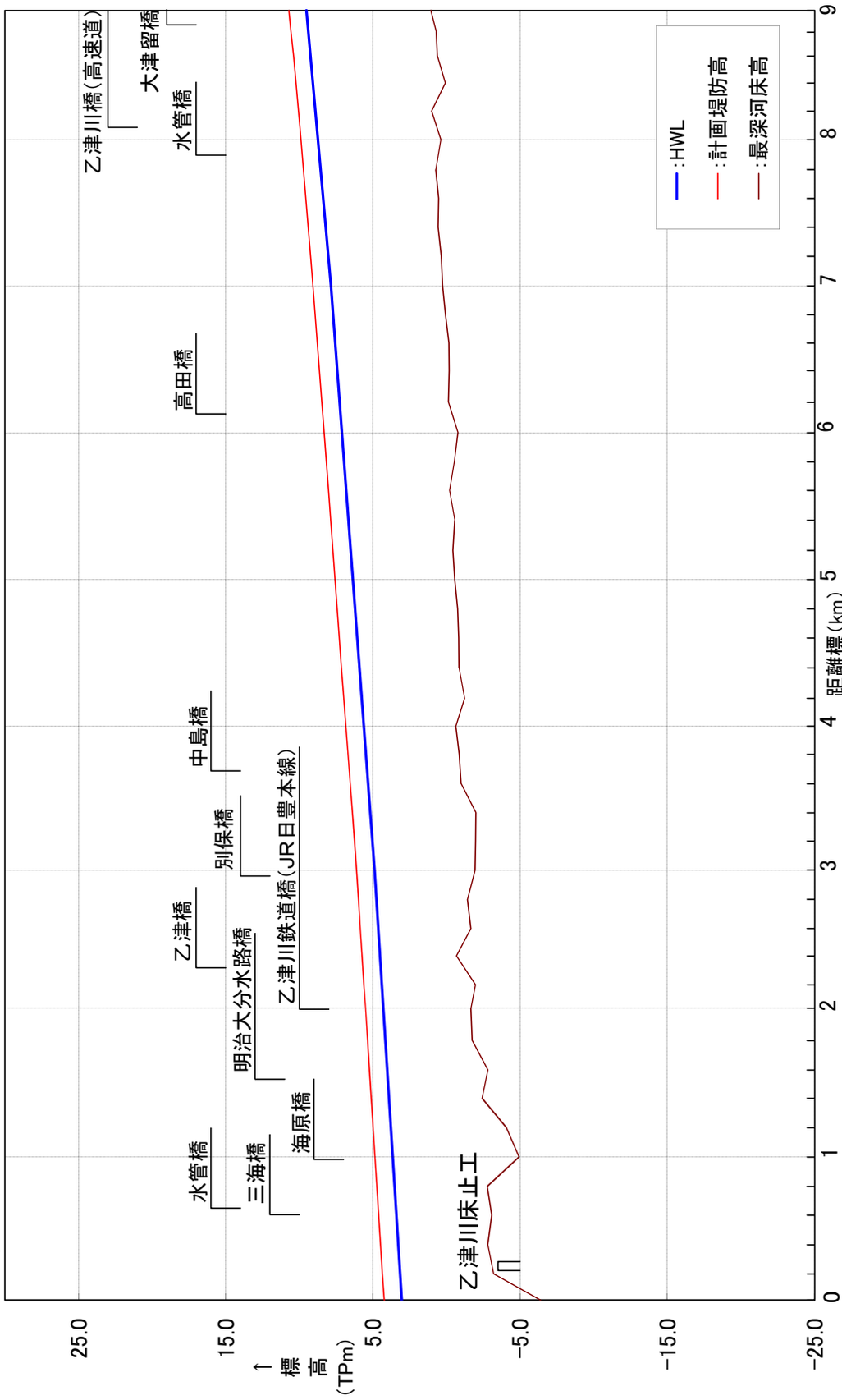
大野川(10k000~19k000)



計画堤防高 (T.P.m)	10.000	12.79	12.96	13.21	13.34	13.48	13.71	14.00	14.62	14.81	15.00	12.600	13.68	15.18	15.35	15.50	13.200	14.15	15.79	15.93	16.08	14.000	14.74	16.24	16.41	16.58	16.75	16.93	17.11	17.29	17.53	17.74	17.97	18.21	18.44	18.67	18.91	19.14	19.39	19.67	19.93	20.17	20.42	20.66	18.200	19.41	20.91	21.16	18.400	19.66	21.41	18.600	19.91	21.66	18.800	20.16	21.91	19.000	20.41	21.91																															
計画高水位 (T.P.m)	10.200	11.46	12.96	13.21	13.34	13.48	13.71	14.00	14.27	14.45	14.62	14.81	15.00	15.18	15.35	15.50	13.200	14.15	15.79	15.93	16.08	16.24	16.41	16.58	16.75	16.93	17.11	17.29	17.53	17.74	17.97	18.21	18.44	18.67	18.91	19.14	19.39	19.67	19.93	20.17	20.42	20.66	18.200	19.41	20.91	21.16	18.400	19.66	21.41	18.600	19.91	21.66	18.800	20.16	21.91	19.000	20.41	21.91																																	
距離標 (km)	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000	19.000	20.000	21.000	22.000	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000	28.000	29.000	30.000	31.000	32.000	33.000	34.000	35.000	36.000	37.000	38.000	39.000	40.000	41.000	42.000	43.000	44.000	45.000	46.000	47.000	48.000	49.000	50.000	51.000	52.000	53.000	54.000	55.000	56.000	57.000	58.000	59.000	60.000	61.000	62.000	63.000	64.000	65.000	66.000	67.000	68.000	69.000	70.000	71.000	72.000	73.000	74.000	75.000	76.000	77.000	78.000	79.000	80.000	81.000	82.000	83.000	84.000	85.000	86.000	87.000	88.000	89.000	90.000	91.000	92.000	93.000	94.000	95.000	96.000	97.000	98.000	99.000	100.000

※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。
『最深河床高』は平成22年時点のものを示す。

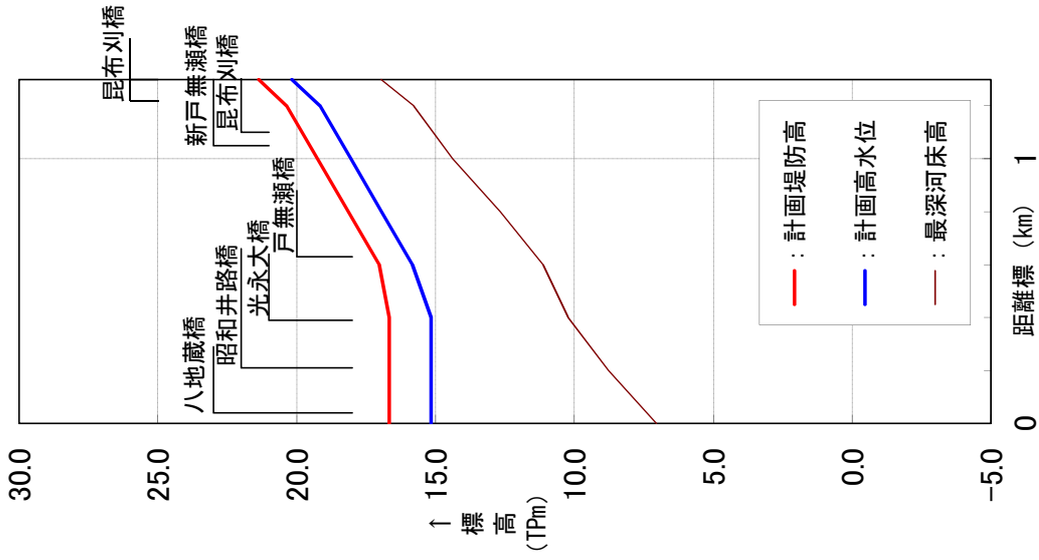
乙津川 (0k000～9k000)



計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	距離標 (km)
9.000	9.52	9.000
8.800	9.36	8.800
8.600	9.19	8.600
8.400	9.03	8.400
8.200	8.86	8.200
8.000	8.69	8.000
7.800	8.53	7.800
7.600	8.36	7.600
7.400	8.19	7.400
7.200	8.03	7.200
7.000	7.86	7.000
6.800	7.71	6.800
6.600	7.56	6.600
6.400	7.41	6.400
6.200	7.27	6.200
6.000	7.12	6.000
5.800	6.97	5.800
5.600	6.82	5.600
5.400	6.67	5.400
5.200	6.52	5.200
5.000	6.38	5.000
4.800	6.23	4.800
4.600	6.08	4.600
4.400	5.93	4.400
4.200	5.78	4.200
4.000	5.64	4.000
3.800	5.49	3.800
3.600	5.34	3.600
3.400	5.19	3.400
3.200	5.04	3.200
3.000	4.90	3.000
2.800	4.79	2.800
2.600	4.67	2.600
2.400	4.54	2.400
2.200	4.42	2.200
2.000	4.29	2.000
1.800	4.17	1.800
1.600	4.04	1.600
1.400	3.92	1.400
1.200	3.79	1.200
1.000	3.67	1.000
0.800	3.54	0.800
0.600	3.42	0.600
0.400	3.29	0.400
0.200	3.17	0.200
0.000	3.04	0.000

※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。
 『最深河床高』は平成22年時点のものを示す。

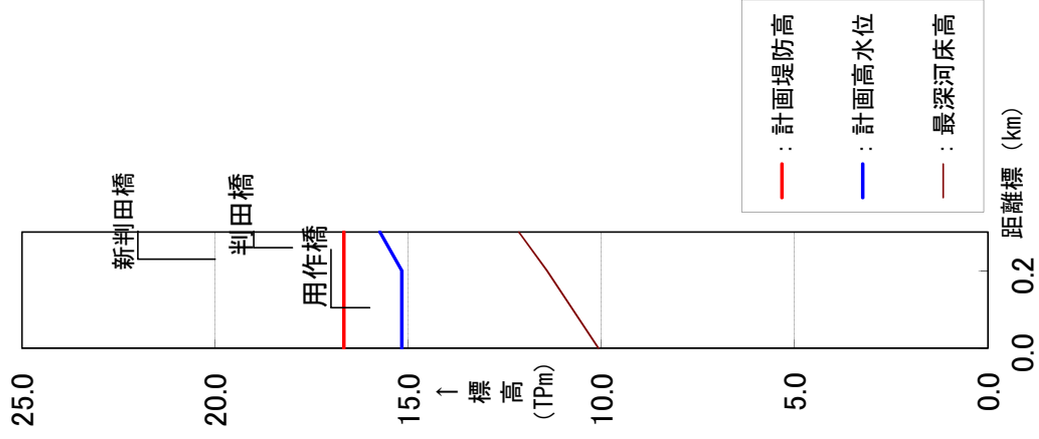
判田川(0k000～1k300)



計画堤防高 (TP.m)	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.300
計画高水位 (TP.m)	15.17	15.17	16.67	17.03	18.14	18.05	19.17	20.17
距離標 (km)	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.300

『最深河床高』は平成22年時点のものを示す。

立小野川(0k000～0k300)



計画堤防高 (TP.m)	0.000	0.200	0.300
計画高水位 (TP.m)	15.17	15.17	15.74
距離標 (km)	0.000	0.200	0.300

『最深河床高』は平成22年時点のものを示す。

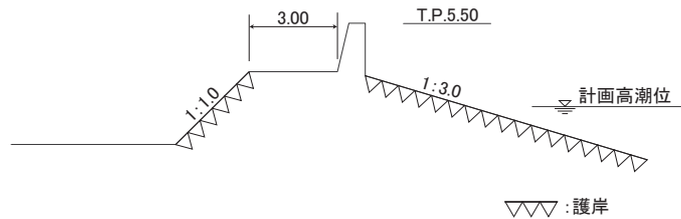
標準堤防構造図

堤防標準断面図

【高潮対策のための標準堤防構造】

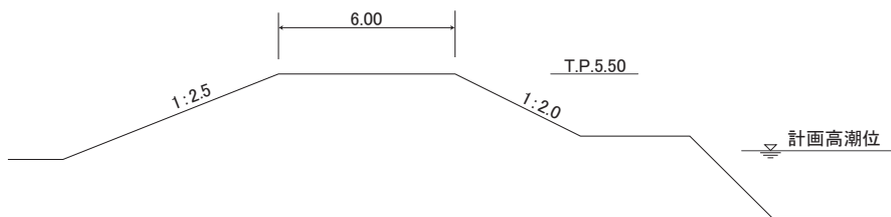
大野川 高潮堤 -1k540~0k000 (左岸)

S=1/200



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

S=1/200



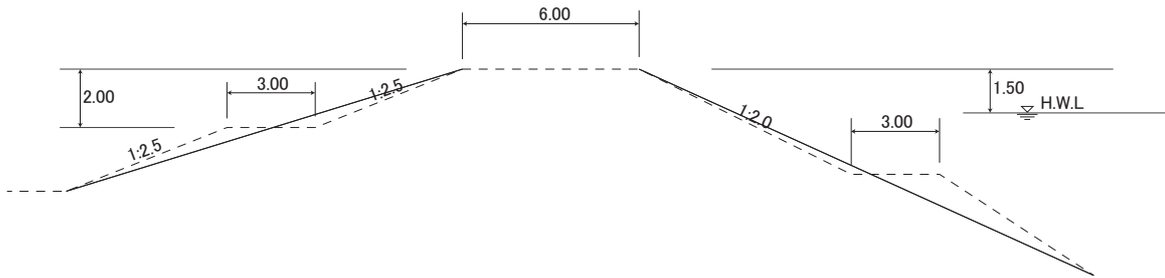
- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています。
- ※ 土堤による施行が困難な区間においては、特殊堤による施行を行います。
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他の必要に応じて、護岸等を設置します。
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

堤防標準断面図

【洪水対策のための標準堤防構造】

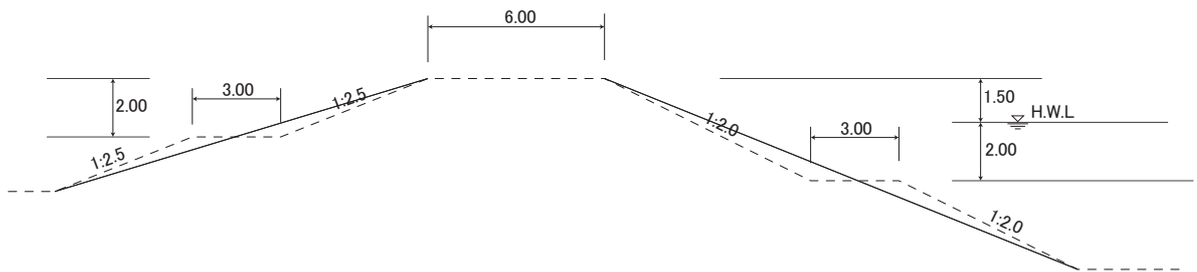
大野川 土堤 0k800～2k300 (左岸)
0k800～2k300 (右岸)

S=1/300



大野川 土堤 2k300～12k300 (左岸)
2k300～12k300 (右岸)

S=1/300



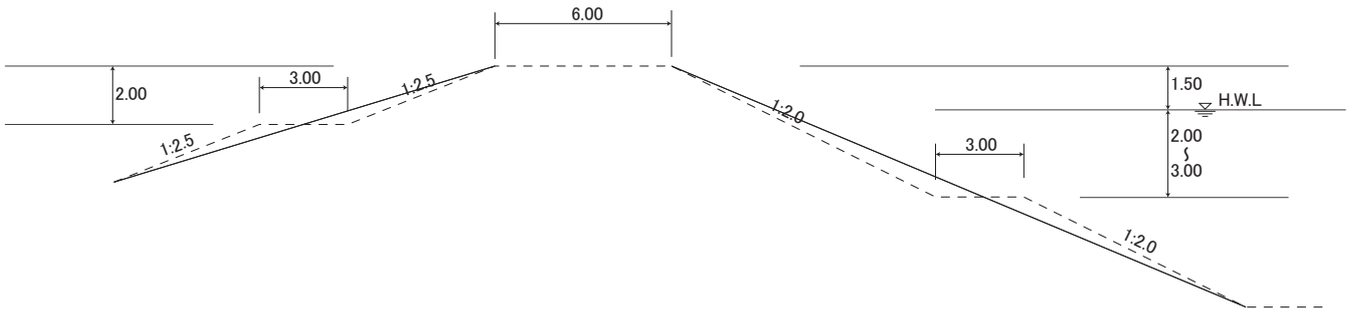
- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています。
- ※ 土堤による施行が困難な区間においては、特殊堤による施行を行います。
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他の必要に応じて、護岸等を設置します。
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

堤防標準断面図

【洪水対策のための標準堤防構造】

大野川 土堤 12k300～17k400 (左岸)
12k300～19k000 (右岸)

S=1/300



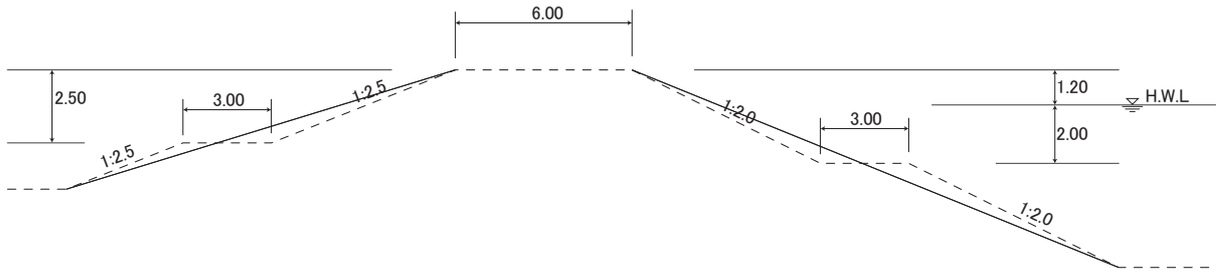
- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています。
- ※ 土堤による施行が困難な区間においては、特殊堤による施行を行います。
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他の必要に応じて、護岸等を設置します。
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

堤防標準断面図

【洪水対策のための標準堤防構造】

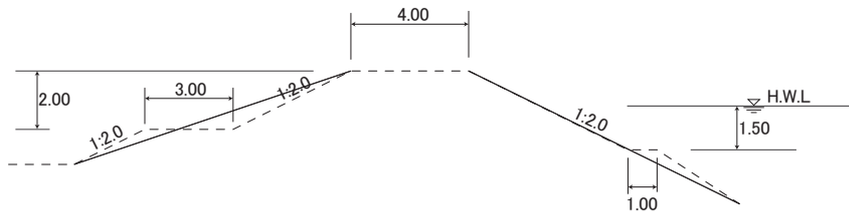
乙津川 土堤 0k000～9k000 (左岸)
0k000～9k000 (右岸)

S=1/300



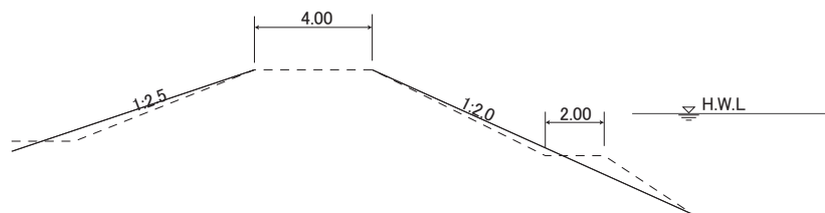
判田川 土堤 0k000～1k300(両岸)

S=1/200



立小野川 土堤 0k000～0k300(両岸)

S=1/200

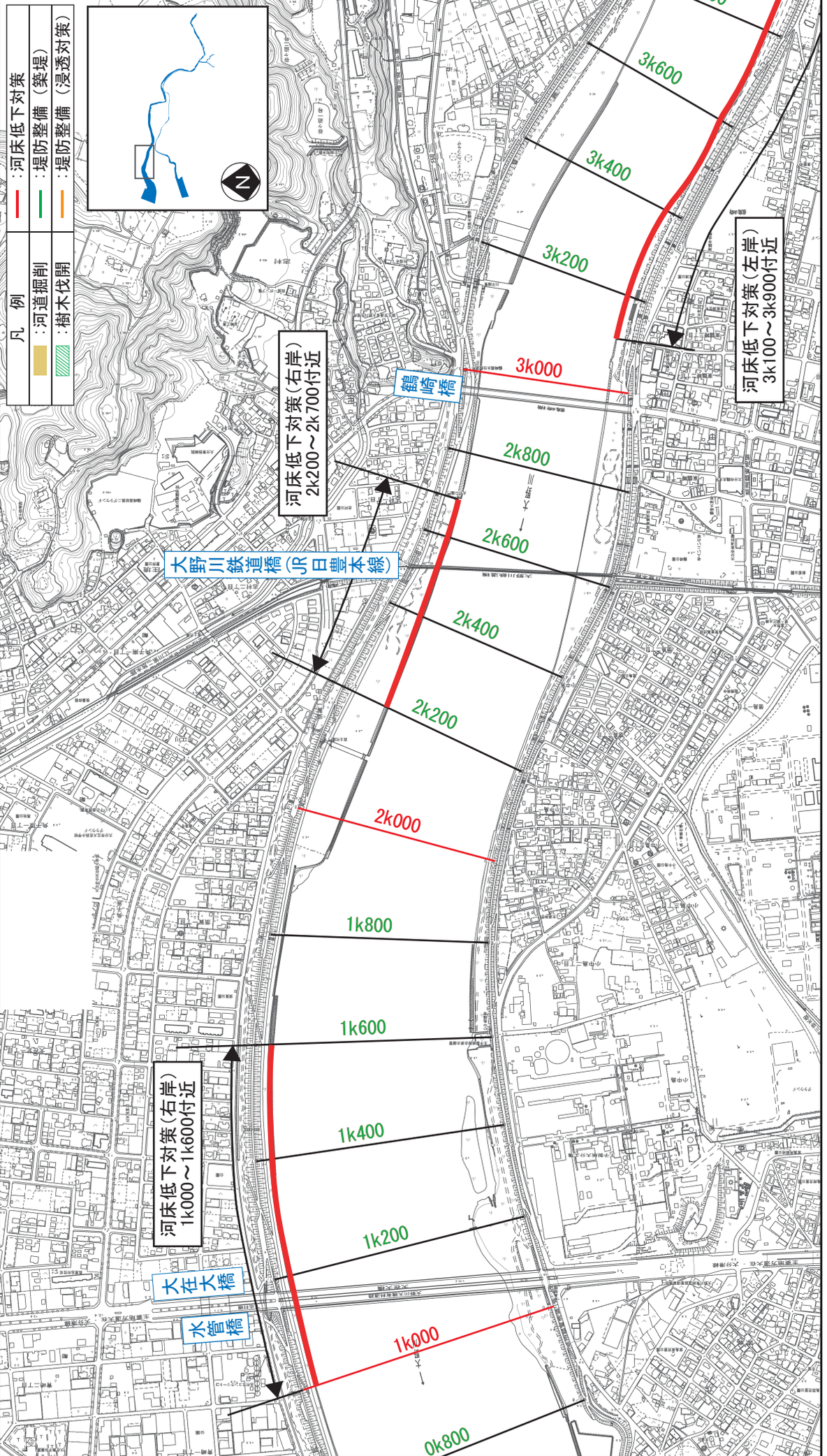


- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています。
- ※ 土堤による施行が困難な区間においては、特殊堤による施行を行います。
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他の必要に応じて、護岸等を設置します。
- ※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

洪水、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1k000～3k600)

縮尺 1:10,000



※施行場所、施行範囲及び法線位置等については、今後の調査等により変わる場合があります。
※線線については、堤防削削の法線位置を示しています。赤線については、河床位置を示しています。

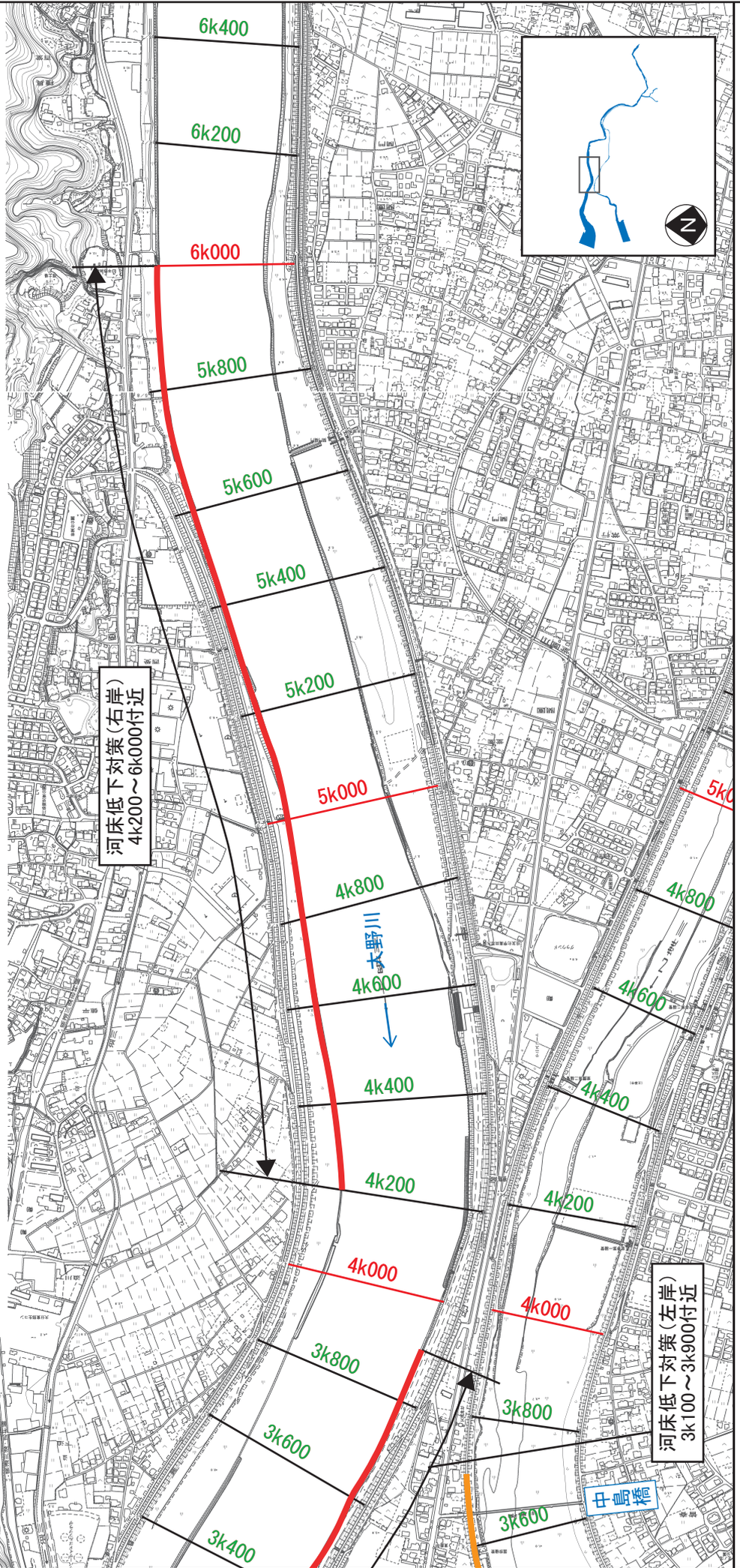
附図-12

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3k600～6k400）

縮尺 1:10,000



凡例	
— (Red line)	: 河床低下対策
— (Green line)	: 堤防整備（築堤）
— (Orange line)	: 堤防整備（浸透対策）
■ (Yellow)	: 河道掘削
■ (Green hatched)	: 樹木伐開

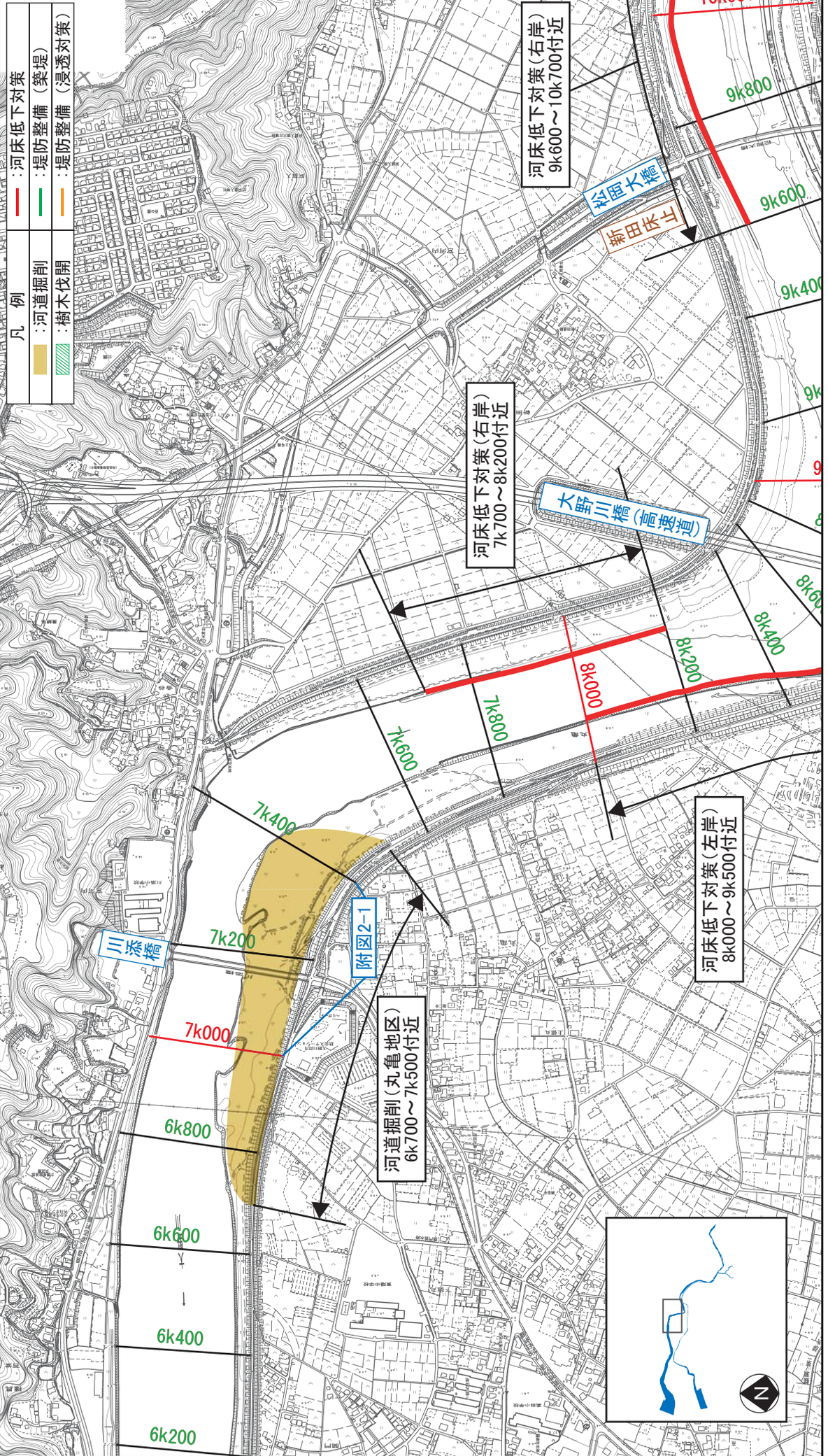


※ 施行場所、施行範囲及び法線位置等については、今後の調査等により変わる場合があります。
※ 赤線については、堤防川削の法線位置を示しています。

附図-13

附图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6k400~8k400)

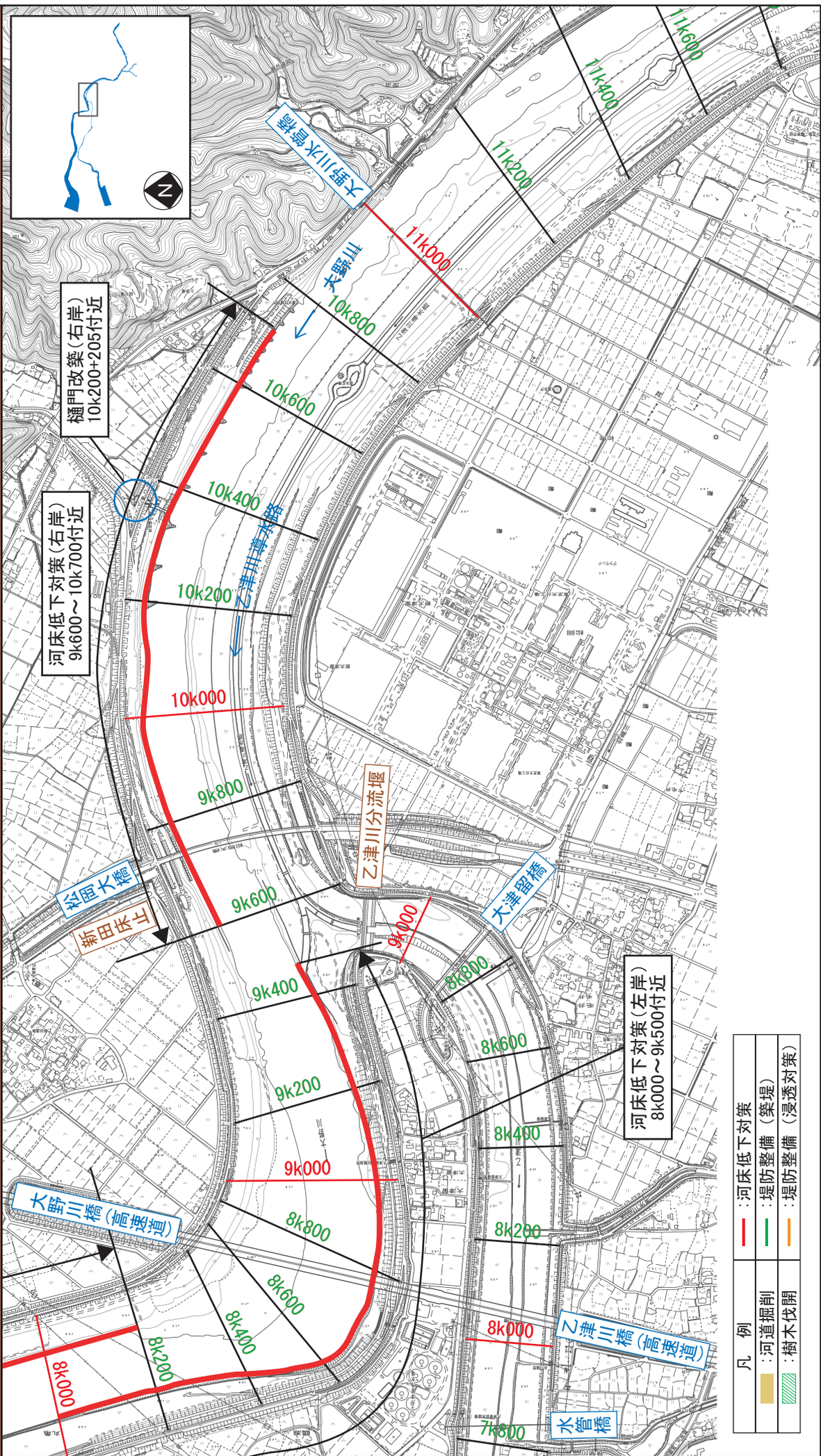
縮尺 1:10,000



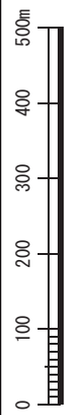
※施行場所、施行範囲及び法線位置等については、今後の調査等により変わる場合があります。
 ※緑線については、堤防川側の法肩位置を示しています。赤線については、河床位置を示しています。

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8k400～11k200)

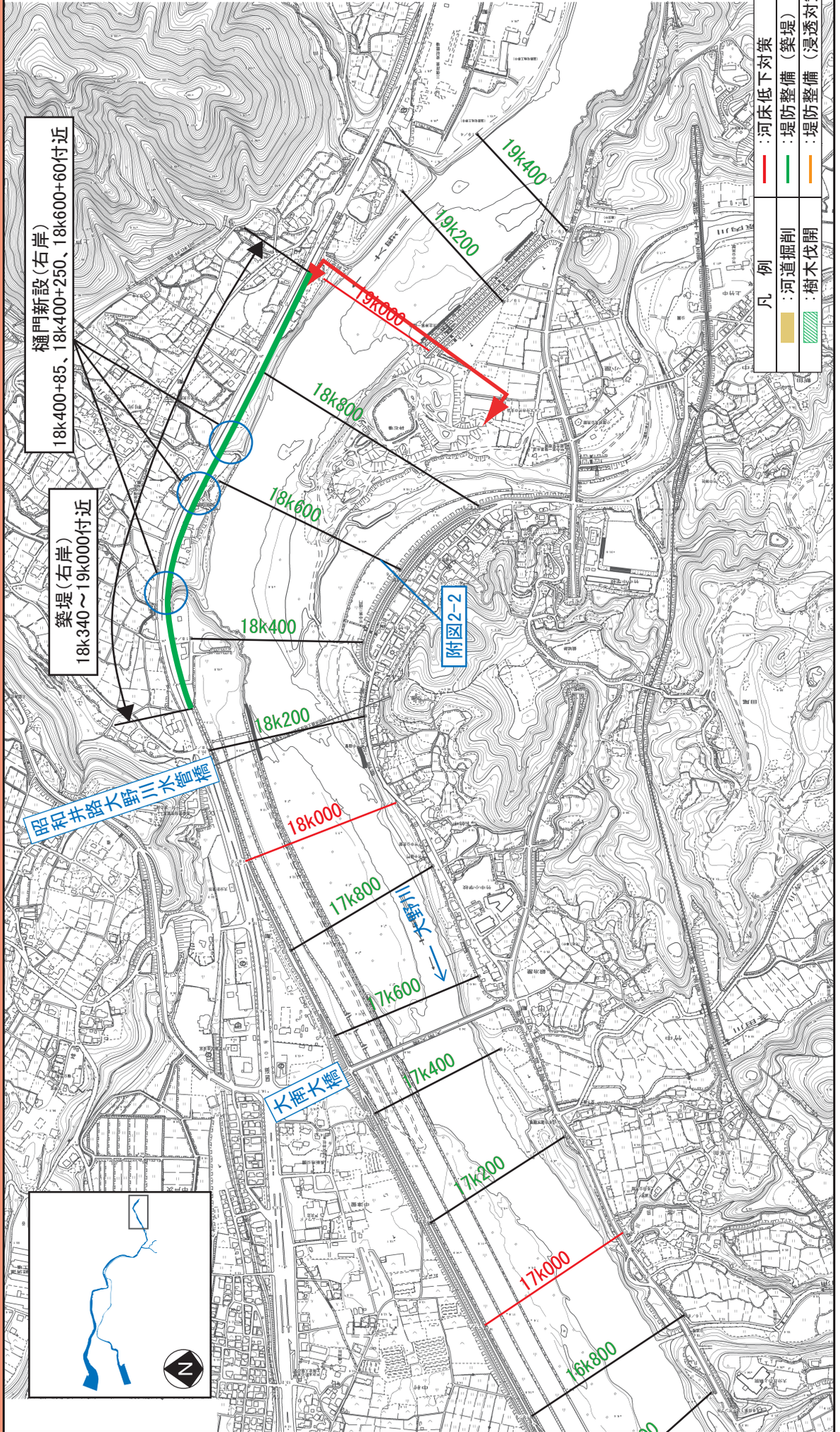
縮尺 1:10,000



凡例	
—	河床低下対策
—	堤防掘削 (築堤)
—	堤防整備 (浸透対策)
—	河床掘削
—	樹木伐開



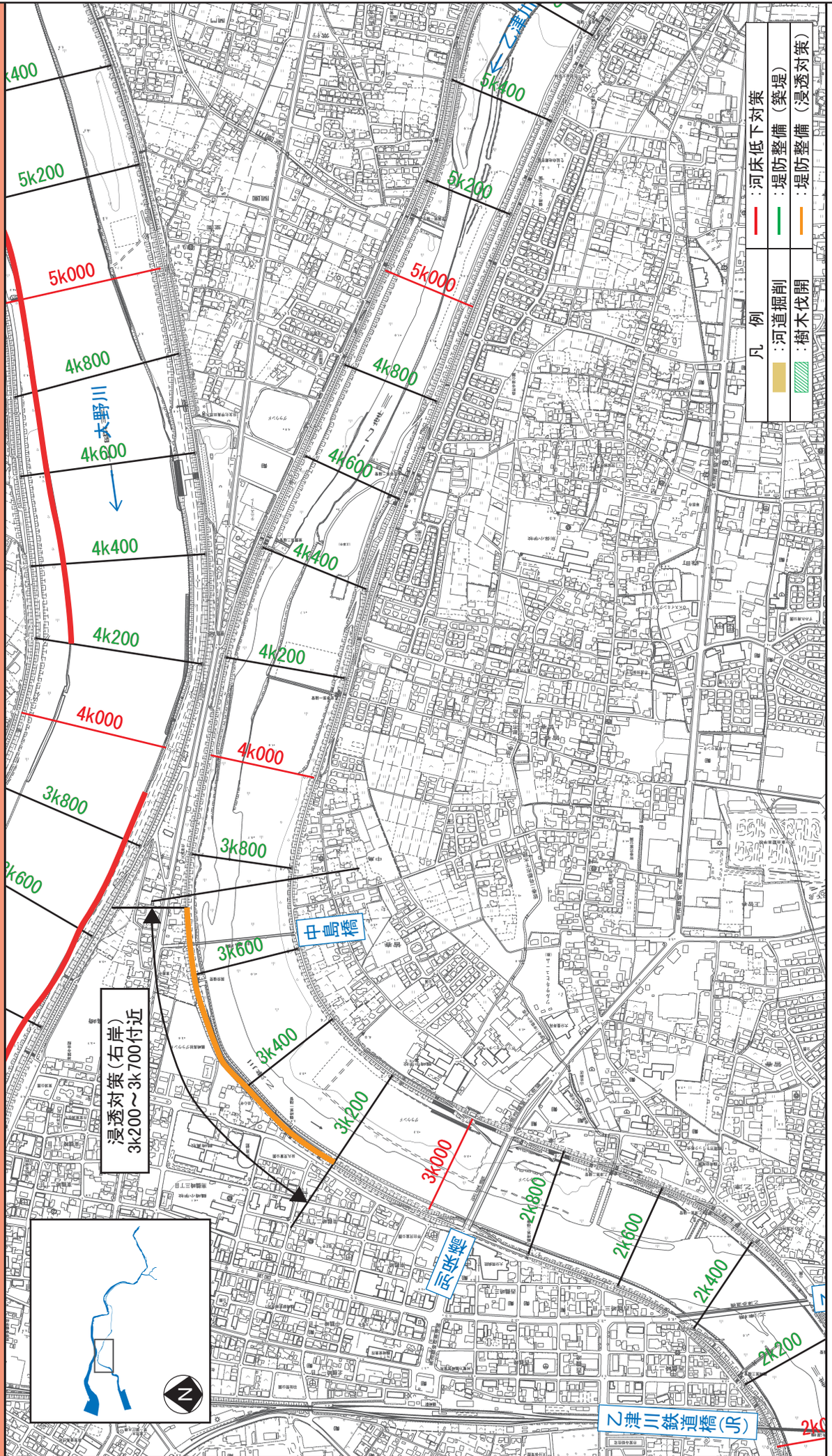
※施行場所、施行範囲及び法線位置等については、今後の調査等により変わる場合があります。
※緑線については、堤防川削の法線位置を示しています。



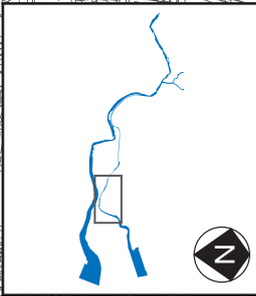
※施行場所、施行範囲及び法線位置等については、今後の調査等により変わる場合があります。
 ※緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。赤線については、河床位置を示しています。

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）（乙津川2k800～5k400）

縮尺 1:10,000



浸透対策(右岸)
3k200～3k700付近

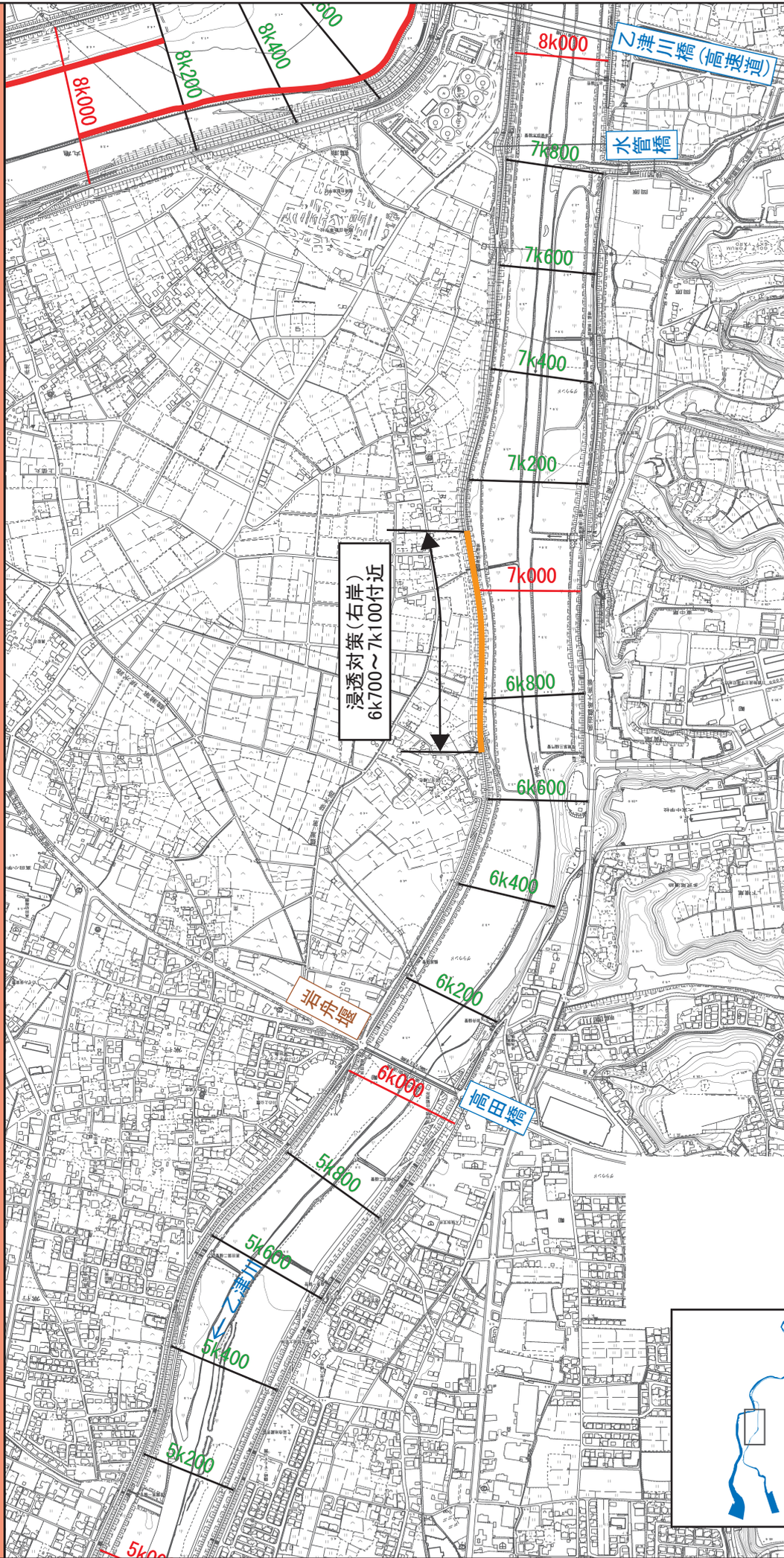


凡例	
—	河床低下対策
—	堤防整備(築堤)
—	樹木伐開
▨	堤防整備(浸透対策)

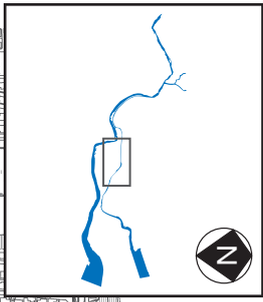
※施行場所、施行範囲及び法線位置等については、今後の調査等により変わる場合があります。
※緑線については、堤防川削の法線位置を示しています。赤線については、河岸位置を示しています。

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）（乙津川5k400～8k000）

縮尺 1:10,000



凡例	
—	: 河床低下対策
—	: 河道掘削
—	: 堤防掘削（築堤）
—	: 堤防整備（浸透対策）
▨	: 樹木伐開

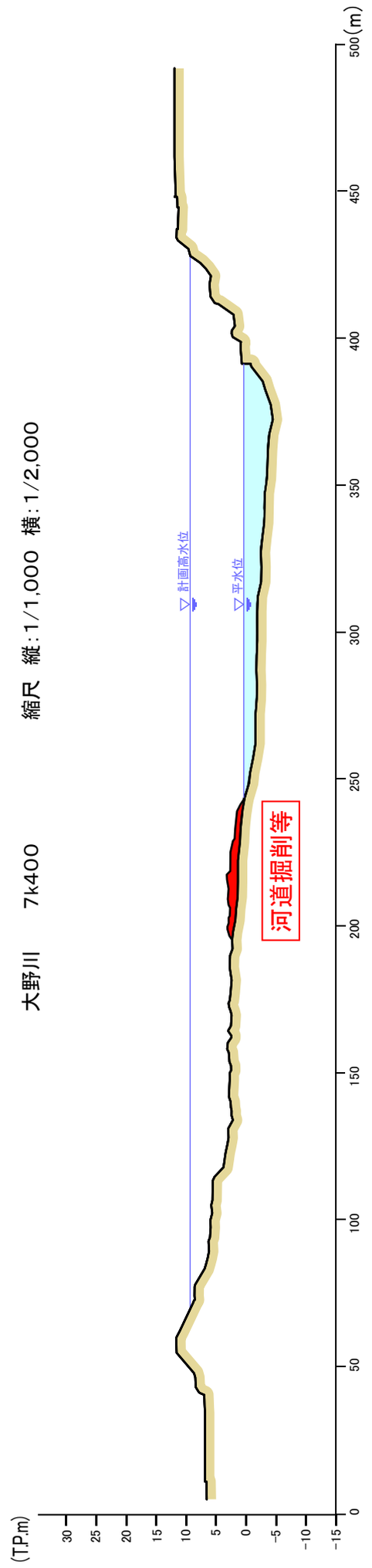
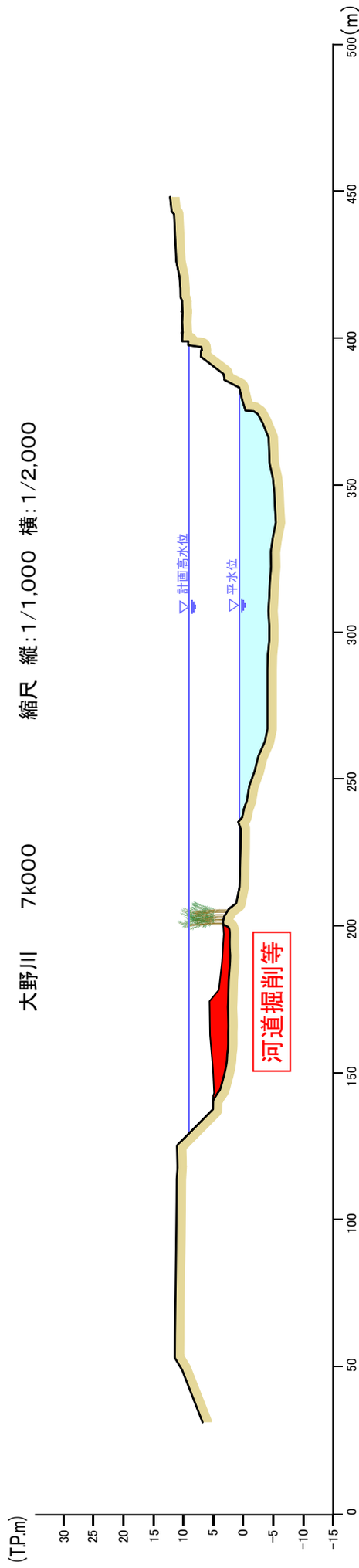


※施行場所、施行範囲及び法線位置等については、今後の調査等により変わる場合があります。
 ※赤線については、堤防川削の法線位置を示しています。赤線については、河岸位置を示しています。

洪水、津波、高潮等に関する
施行の場所
(横断図)

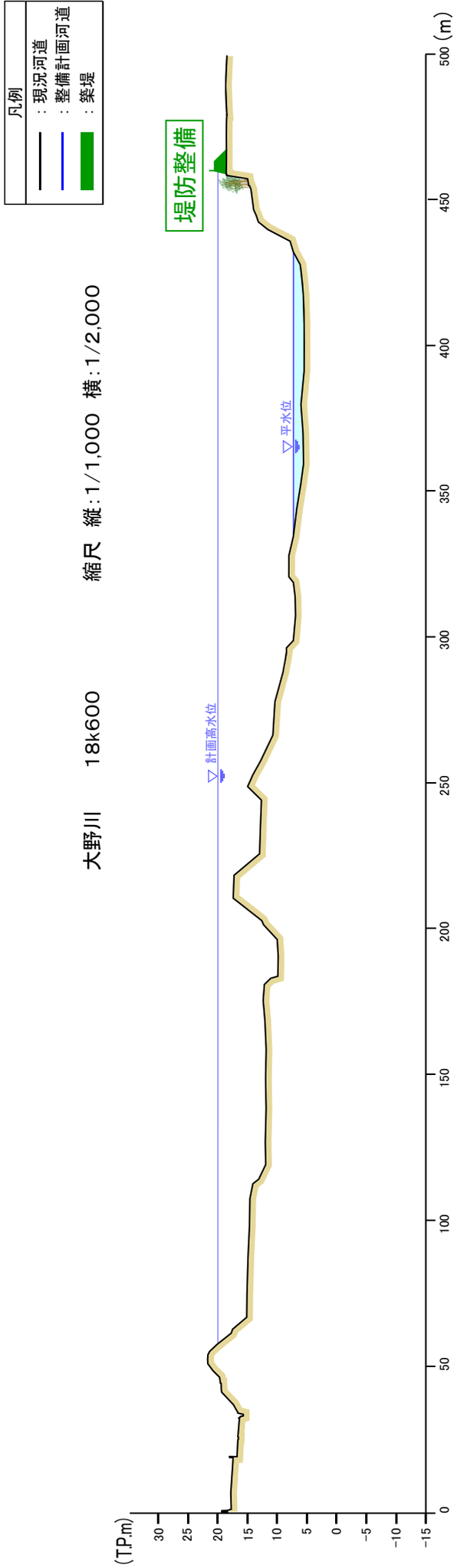
附図2-1 大野川横断面図(国土交通省)

凡例	
—	: 現況河道
—	: 整備計画河道
■	: 河道掘削



※堤防や掘削の施行位置、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。
 ※堤防(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。

附图2-2 大野川横断面图(国土交通省)



※堤防や掘削の施行位置、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。
 ※堤防(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。