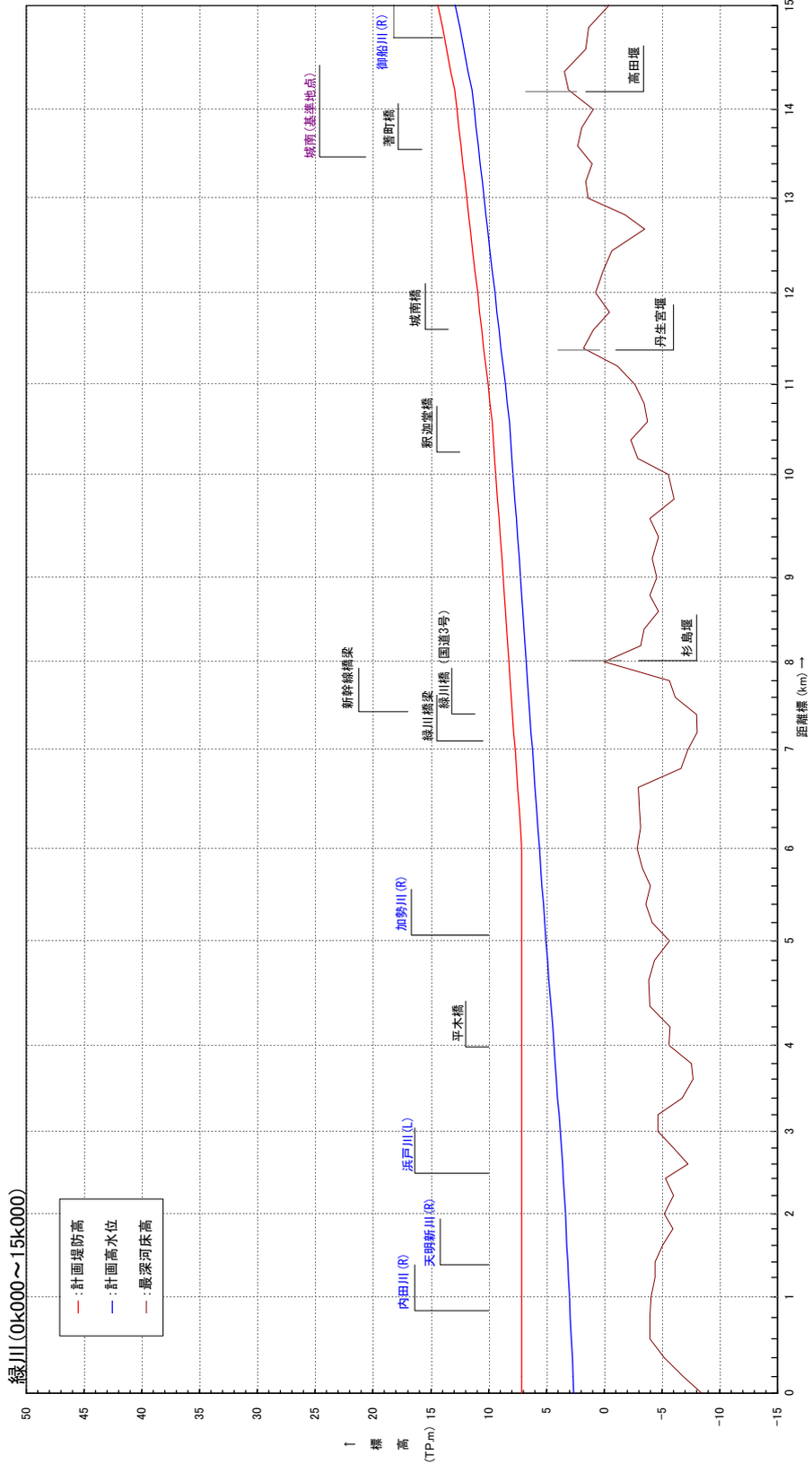


# 附 图

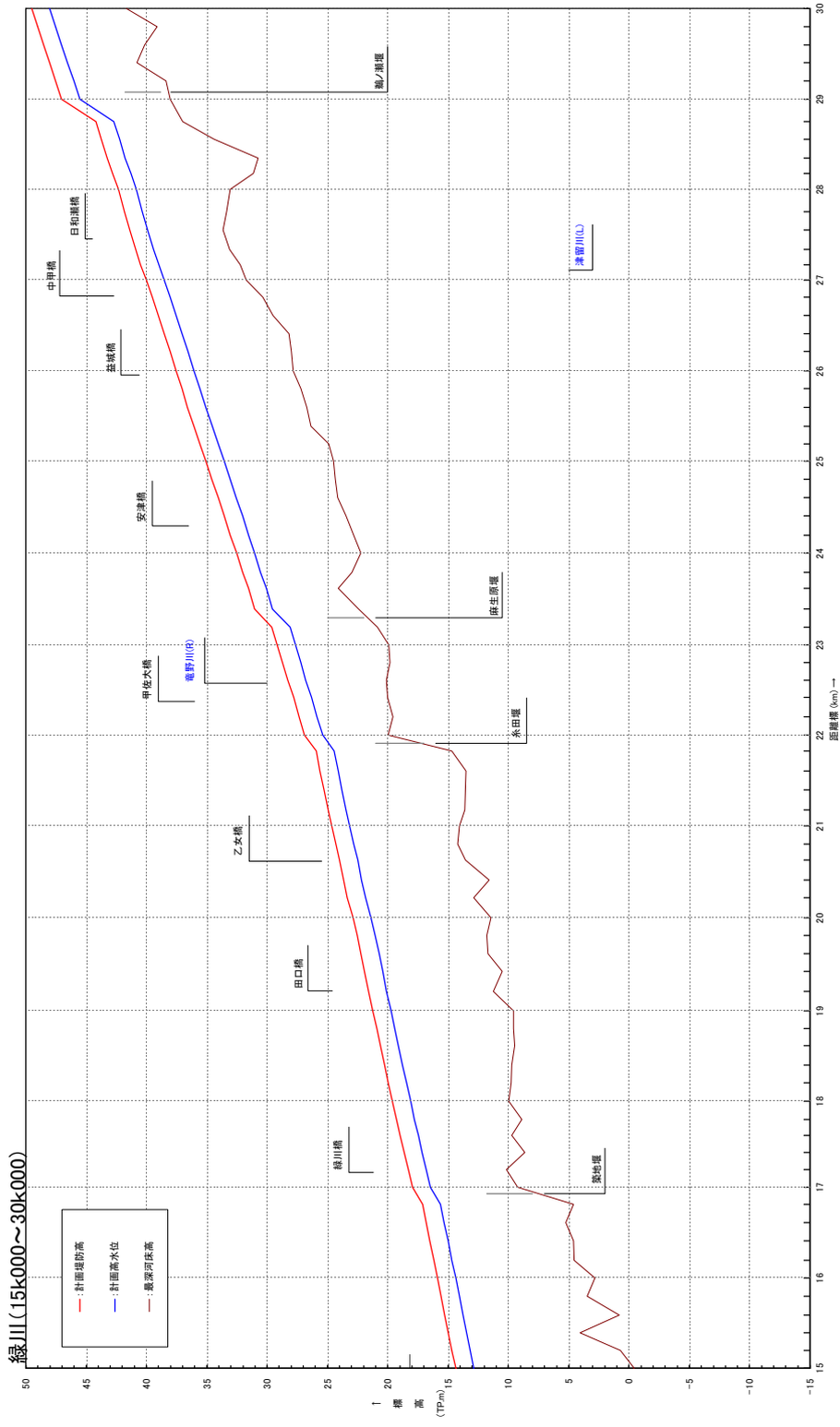
# 計画諸元表



距離 (km)	計画水位 (T.P.m)	計画堤防高 (T.P.m)
0.000	2.62	7.12
0.200	2.68	7.12
0.400	2.76	7.12
0.600	2.84	7.12
0.800	2.93	7.12
1.000	3.01	7.12
1.200	3.09	7.12
1.400	3.16	7.12
1.600	3.23	7.12
1.800	3.30	7.12
2.000	3.36	7.12
2.200	3.44	7.12
2.400	3.52	7.12
2.600	3.60	7.12
2.800	3.71	7.12
3.000	3.81	7.12
3.200	3.91	7.12
3.400	4.02	7.12
3.600	4.12	7.12
3.800	4.22	7.12
4.000	4.34	7.12
4.200	4.46	7.12
4.400	4.60	7.12
4.600	4.77	7.12
4.800	4.90	7.12
5.000	5.02	7.12
5.200	5.14	7.12
5.400	5.24	7.12
5.600	5.36	7.12
5.800	5.47	7.12
6.000	5.59	7.12
6.200	5.72	7.22
6.400	5.84	7.34
6.600	6.00	7.50
6.800	6.10	7.60
7.000	6.20	7.70
7.200	6.31	7.81
7.400	6.41	7.91
7.600	6.51	8.01
7.800	6.61	8.11
8.000	6.72	8.22
8.200	6.82	8.32
8.400	6.92	8.42
8.600	7.03	8.53
8.800	7.12	8.62
9.000	7.23	8.73
9.200	7.35	8.85
9.400	7.48	8.98
9.600	7.59	9.09
9.800	7.71	9.21
10.000	7.86	9.36
10.200	7.96	9.46
10.400	8.07	9.57
10.600	8.18	9.68
10.800	8.37	9.87
11.000	8.55	10.05
11.200	8.73	10.23
11.400	8.91	10.41
11.600	9.08	10.58
11.800	9.26	10.76
12.000	9.45	10.95
12.200	9.66	11.16
12.400	9.86	11.36
12.600	10.07	11.57
12.800	10.21	11.71
13.000	10.38	11.88
13.200	10.53	12.03
13.400	10.71	12.21
13.600	10.88	12.38
13.800	11.06	12.56
14.000	11.24	12.74
14.200	11.43	12.93
14.400	11.76	13.26
14.600	12.12	13.62
14.800	12.46	13.96
15.000	12.87	14.37

※表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の  
 標高データ(標高)の中心値  
 【標高データは平均2年時点の値を示す】

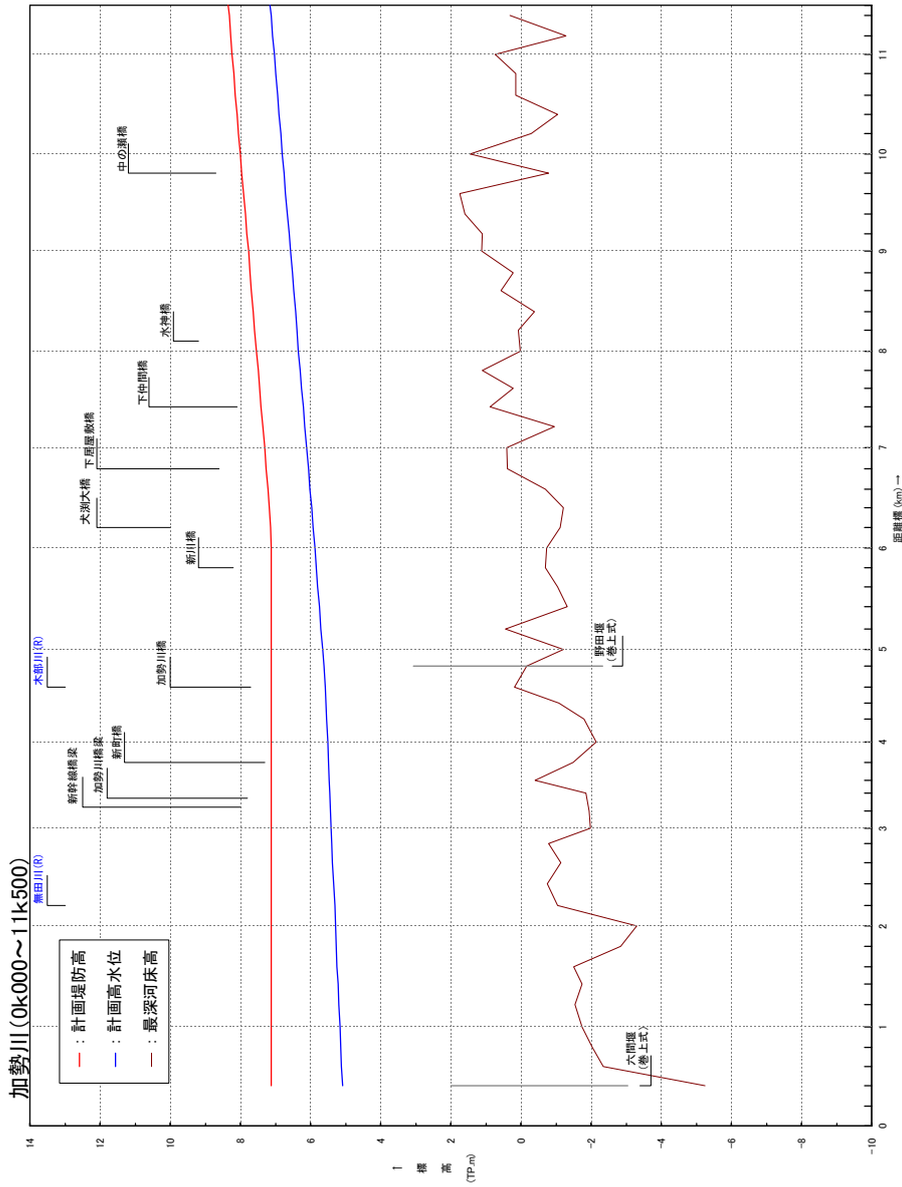
計画諸元表



距離 (km)	計画堤防高 (TPM)	計画高水位 (TPM)	豊原河床高 (TPM)
15.000	12.87	14.37	14.87
15.200	13.17	14.67	14.87
15.400	13.47	14.97	14.87
15.600	13.77	15.27	14.87
15.800	14.06	15.56	14.87
16.000	14.37	15.87	14.87
16.200	14.69	16.19	14.87
16.400	15.00	16.50	14.87
16.600	15.31	16.81	14.87
16.800	15.62	17.12	14.87
17.000	16.46	17.96	14.87
17.200	16.79	18.29	14.87
17.400	17.14	18.64	14.87
17.600	17.46	18.96	14.87
17.800	17.79	19.29	14.87
18.000	18.11	19.61	14.87
18.200	18.46	19.96	14.87
18.400	18.76	20.26	14.87
18.600	19.12	20.62	14.87
18.800	19.42	20.92	14.87
19.000	19.74	21.24	14.87
19.200	20.11	21.61	14.87
19.400	20.41	21.91	14.87
19.600	20.72	22.22	14.87
19.800	21.04	22.54	14.87
20.000	21.39	22.89	14.87
20.200	21.85	23.35	14.87
20.400	22.17	23.67	14.87
20.600	22.49	23.99	14.87
20.800	22.80	24.30	14.87
21.000	23.14	24.64	14.87
21.200	23.45	24.95	14.87
21.400	23.79	25.29	14.87
21.600	24.12	25.62	14.87
21.800	24.43	25.93	14.87
22.000	25.40	26.90	14.87
22.200	25.86	27.36	14.87
22.400	26.31	27.81	14.87
22.600	26.79	28.29	14.87
22.800	27.22	28.72	14.87
23.000	27.66	29.16	14.87
23.200	28.11	29.61	14.87
23.400	29.55	31.05	14.87
23.600	30.05	31.55	14.87
23.800	30.55	32.05	14.87
24.000	31.04	32.54	14.87
24.200	31.55	33.05	14.87
24.400	32.04	33.54	14.87
24.600	32.56	34.06	14.87
24.800	33.07	34.57	14.87
25.000	33.56	35.06	14.87
25.200	34.06	35.56	14.87
25.400	34.54	36.04	14.87
25.600	35.10	36.60	14.87
25.800	35.56	37.06	14.87
26.000	36.04	37.54	14.87
26.200	36.54	38.04	14.87
26.400	37.03	38.53	14.87
26.600	37.52	39.02	14.87
26.800	38.02	39.52	14.87
27.000	38.52	40.02	14.87
27.200	38.98	40.48	14.87
27.400	39.41	40.91	14.87
27.600	39.90	41.40	14.87
27.800	40.35	41.85	14.87
28.000	40.82	42.32	14.87
28.200	41.29	42.79	14.87
28.400	41.76	43.26	14.87
28.600	42.23	43.73	14.87
28.800	42.71	44.21	14.87
29.000	43.18	44.68	14.87
29.200	43.65	45.15	14.87
29.400	44.12	45.62	14.87
29.600	44.59	46.09	14.87
29.800	45.06	46.56	14.87
30.000	45.53	47.03	14.87
29.600	47.03	48.53	14.87
29.800	47.53	49.03	14.87
30.000	48.03	49.53	14.87

※表中の高水位(橋高)を示す数値は、国土地理院の「河川高水位」に基づき算出されたものである。  
 ※豊原河床高は平成22年時点のものを示す。

計画諸元表

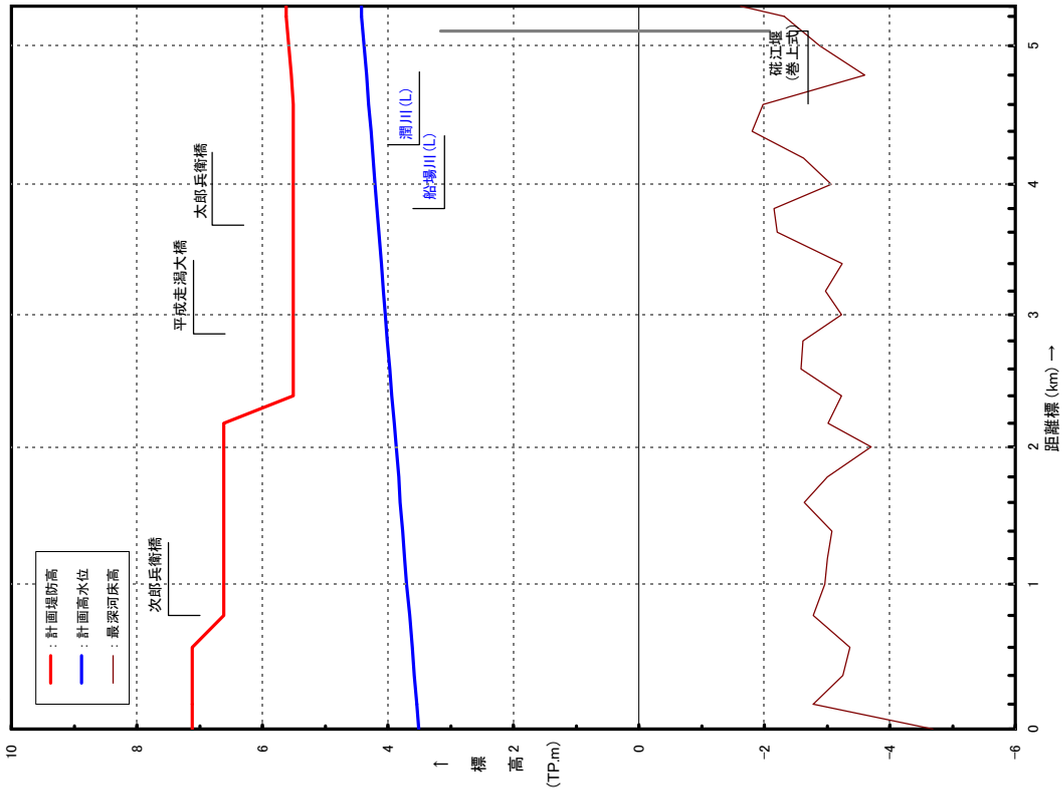


計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	距離 (km)
0.00	0.00	0.00
0.20	0.00	0.20
0.40	0.00	0.40
0.60	0.00	0.60
0.80	0.00	0.80
1.00	0.16	1.00
1.20	0.19	1.20
1.40	0.22	1.40
1.60	0.24	1.60
1.80	0.26	1.80
2.00	0.29	2.00
2.20	0.31	2.20
2.40	0.34	2.40
2.60	0.37	2.60
2.80	0.39	2.80
3.00	0.41	3.00
3.20	0.43	3.20
3.40	0.45	3.40
3.60	0.47	3.60
3.80	0.49	3.80
4.00	0.51	4.00
4.20	0.54	4.20
4.40	0.56	4.40
4.60	0.58	4.60
4.80	0.61	4.80
5.00	0.65	5.00
5.20	0.70	5.20
5.40	0.74	5.40
5.60	0.79	5.60
5.80	0.83	5.80
6.00	0.88	6.00
6.20	0.93	6.20
6.40	0.97	6.40
6.60	1.02	6.60
6.80	1.07	6.80
7.00	1.11	7.00
7.20	1.16	7.20
7.40	1.21	7.40
7.60	1.25	7.60
7.80	1.29	7.80
8.00	1.34	8.00
8.20	1.39	8.20
8.40	1.43	8.40
8.60	1.48	8.60
8.80	1.52	8.80
9.00	1.57	9.00
9.20	1.61	9.20
9.40	1.66	9.40
9.60	1.71	9.60
9.80	1.76	9.80
10.00	1.80	10.00
10.20	1.85	10.20
10.40	1.89	10.40
10.60	1.94	10.60
10.80	1.99	10.80
11.00	2.03	11.00
11.20	2.08	11.20
11.40	2.12	11.40
11.500	2.15	11.500

※ 表中の水位・橋高・流量等データは、国土地理院の「河川水位観測点」及び「河川橋高観測点」の観測データに基づき算出されたものである。また、観測データが不足している区間は、地形図上の河川断面高から算出した値を示す。

計画諸元表

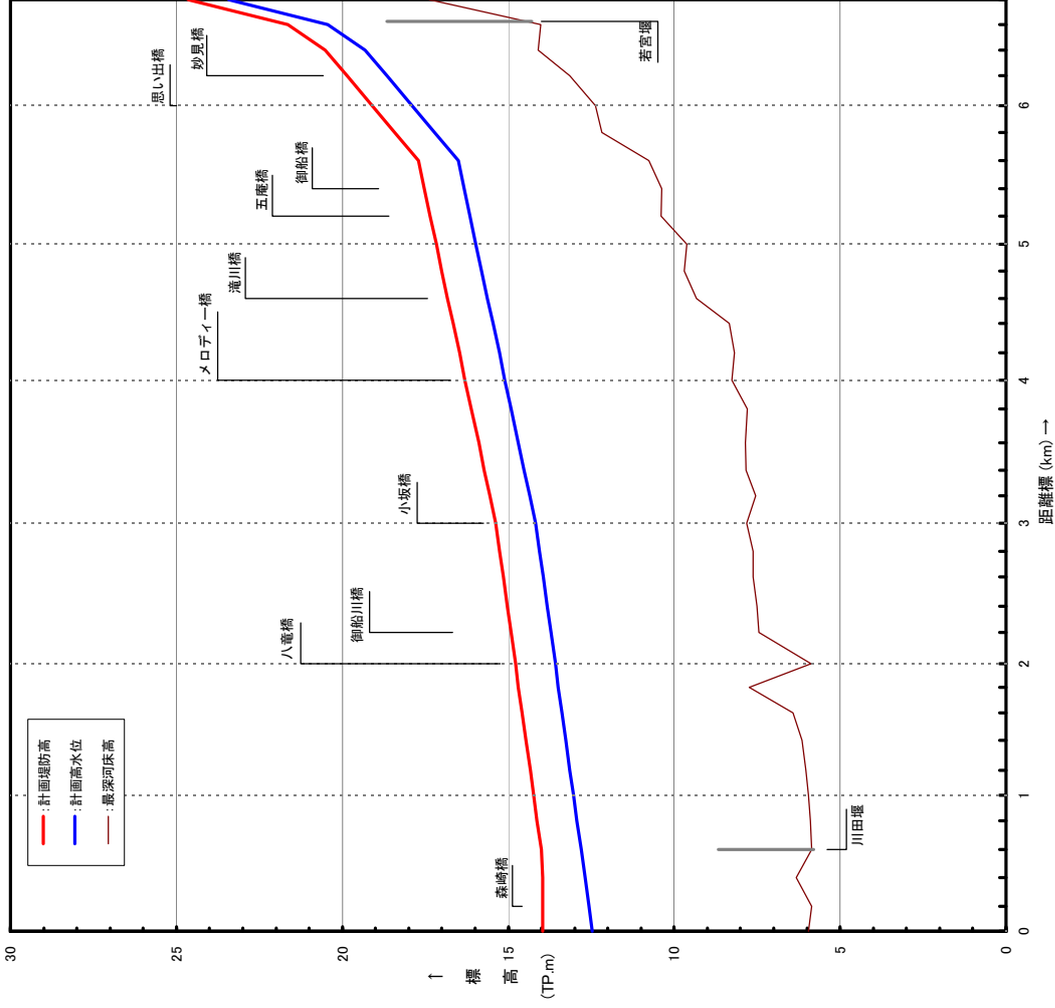
浜戸川(0k-000～5k-400)



計画堤防高 (TP.m)	計画水位 (TP.m)	距離標 (km)
3.51	3.54	0.000
3.58	3.58	0.200
3.61	3.61	0.400
3.65	3.65	0.600
3.70	3.70	0.800
3.73	3.73	1.000
3.76	3.76	1.200
3.80	3.80	1.400
3.83	3.83	1.600
3.87	3.87	1.800
3.90	3.90	2.000
3.94	3.94	2.200
3.97	3.97	2.400
4.01	4.01	2.600
4.04	4.04	2.800
4.07	4.07	3.000
4.10	4.10	3.200
4.14	4.14	3.400
4.17	4.17	3.600
4.21	4.21	3.800
4.24	4.24	4.000
4.27	4.27	4.200
4.31	4.31	4.400
4.34	4.34	4.600
4.38	4.38	4.800
4.42	4.42	5.000
4.42	4.42	5.200
4.42	4.42	5.400

※表中の高さ(橋高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均河川幅員」に基づいたもので、  
 『最深河床高』は平成21年時点のものを示す。

御船川(0k-000～6k-800)



計画堤防高 (TP.m)	計画水位 (TP.m)	距離標 (km)
12.46	12.57	0.000
12.69	12.69	0.200
12.80	12.80	0.400
12.83	12.83	0.600
12.83	12.83	0.800
12.83	12.83	1.000
12.83	12.83	1.200
12.83	12.83	1.400
12.83	12.83	1.600
12.83	12.83	1.800
12.83	12.83	2.000
13.58	13.72	2.200
13.83	13.83	2.400
13.83	13.83	2.600
13.95	13.95	2.800
14.06	14.06	3.000
14.18	14.18	3.200
14.35	14.35	3.400
14.52	14.52	3.600
14.69	14.69	3.800
14.89	14.89	4.000
15.03	15.03	4.200
15.15	15.15	4.400
15.27	15.27	4.600
15.27	15.27	4.800
15.27	15.27	5.000
15.27	15.27	5.200
15.27	15.27	5.400
15.27	15.27	5.600
15.27	15.27	5.800
15.27	15.27	6.000
15.27	15.27	6.200
15.27	15.27	6.400
15.27	15.27	6.600
15.27	15.27	6.800

※表中の高さ(橋高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均河川幅員」に基づいたもので、  
 『最深河床高』は平成22年時点のものを示す。

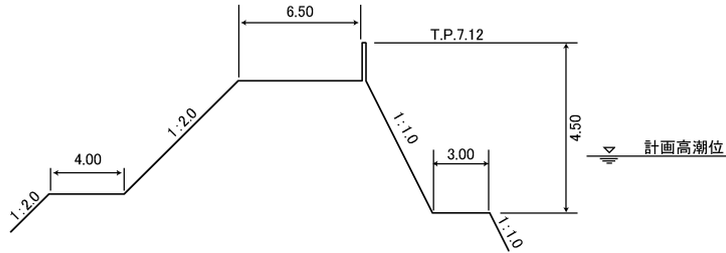
計画諸元表

# 標準堤防構造図

【高潮対策のための標準堤防構造図】

緑川本川(下流端～3/800(左岸))(下流端～3/800(右岸))

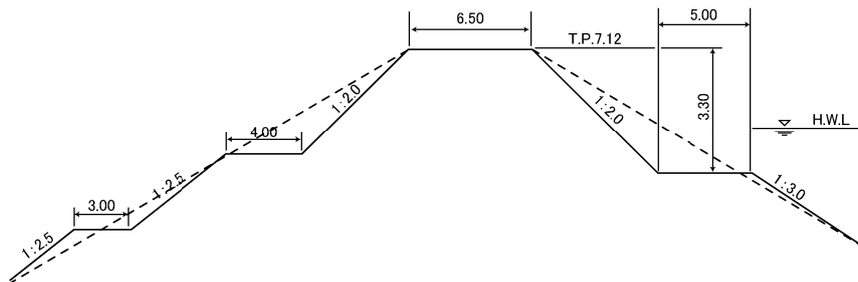
S=縦1/200  
横1/400



【洪水対策のための標準堤防構造図】

緑川本川(3/800～6/000(左岸))(3/800～5/100(右岸))

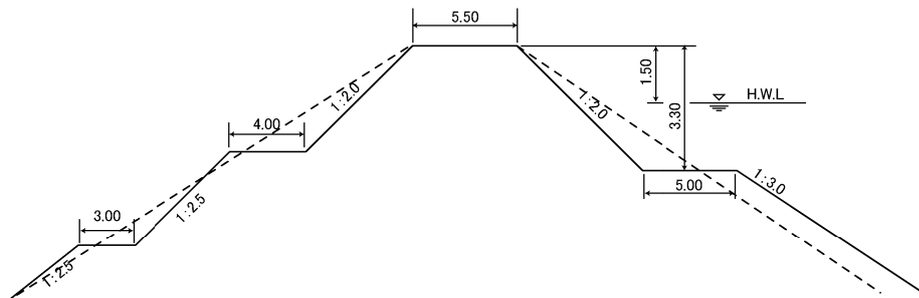
S=縦1/200  
横1/400



- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています
- ※ 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
- ※ 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

【洪水対策のための標準堤防構造図】

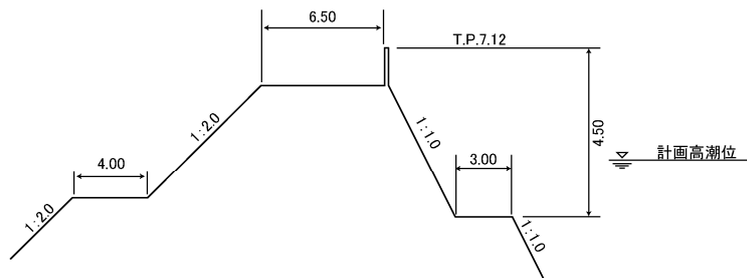
緑川本川(6/000～上流端(左岸))(6/800～上流端(右岸)) S=縦1/200  
横1/400



【高潮対策のための標準堤防構造図】

浜戸川(0/000～0/600)

S=縦1/200  
横1/400

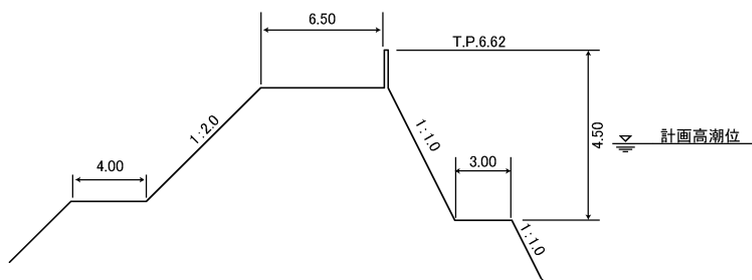


- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています
- ※ 洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【高潮対策のための標準堤防構造図】

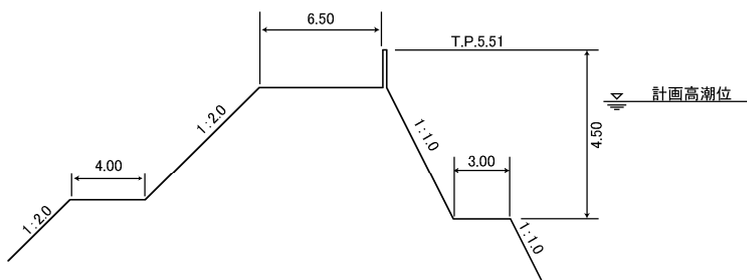
浜戸川(0/600~2/200)

S=縦1/200  
横1/400



浜戸川(2/200~3/500)

S=縦1/200  
横1/400

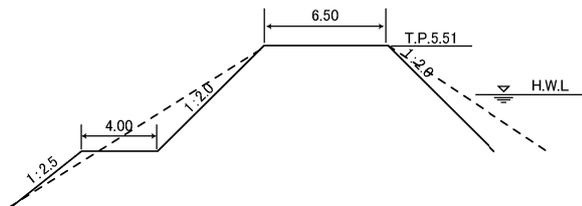


- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています
- ※ 洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【洪水対策のための標準堤防構造図】

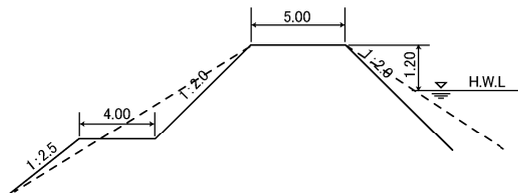
浜戸川(3/500~4/600)

S=縦1/200  
横1/400



浜戸川(4/600~上流端)

S=縦1/200  
横1/400

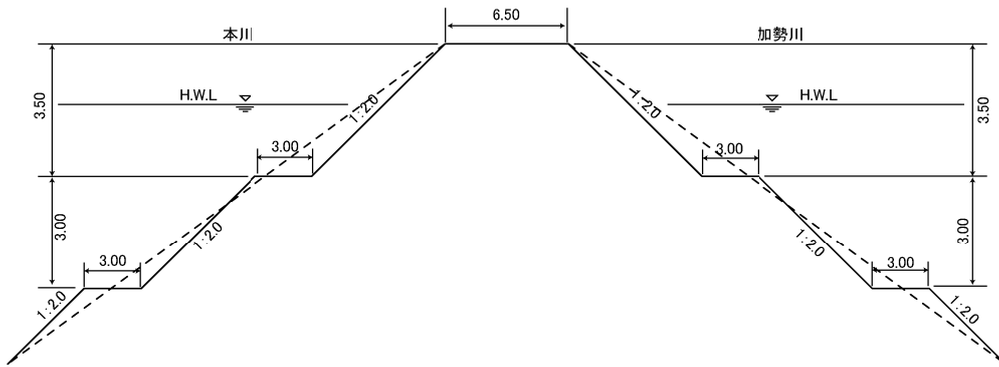


- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています
- ※ 洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【洪水対策のための標準堤防構造図】

加勢川(0/000~2/100(左岸))

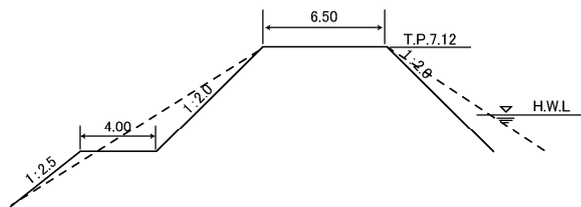
S=縦1/200  
横1/400



加勢川(2/100~3/850(左岸))(0/000~3/000(右岸))

(4/150~6/150(左岸))(4/300~6/150(右岸))

S=縦1/200  
横1/400

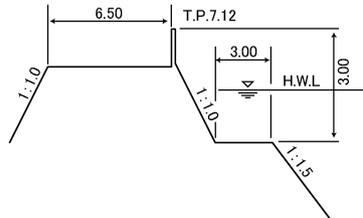


- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています
- ※ 洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【洪水対策のための標準堤防構造図】

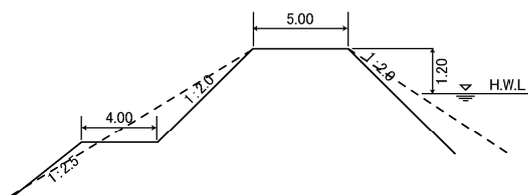
加勢川(3/850~4/150(左岸))(3/000~4/300(右岸))

S=縦1/200  
横1/400



加勢川(6/150~上流端)

S=縦1/200  
横1/400

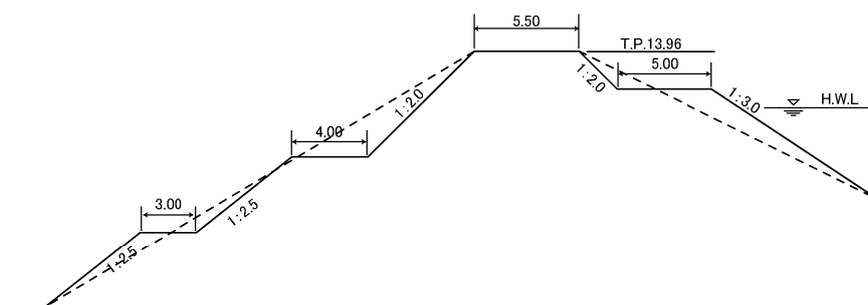


- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています
- ※ 洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【洪水対策のための標準堤防構造図】

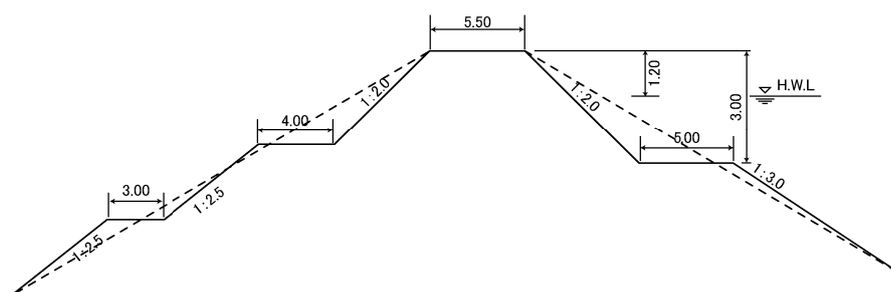
御船川(0/000~0/530)

S=縦1/200  
横1/400



御船川(0/530~4/600)

S=縦1/200  
横1/400

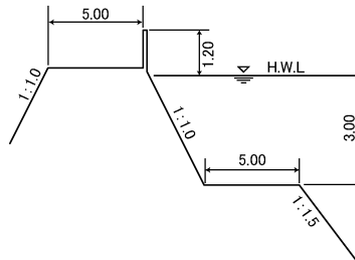


- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています
- ※ 洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【洪水対策のための標準堤防構造図】

御船川(4/600~上流端)

S=縦1/200  
横1/400



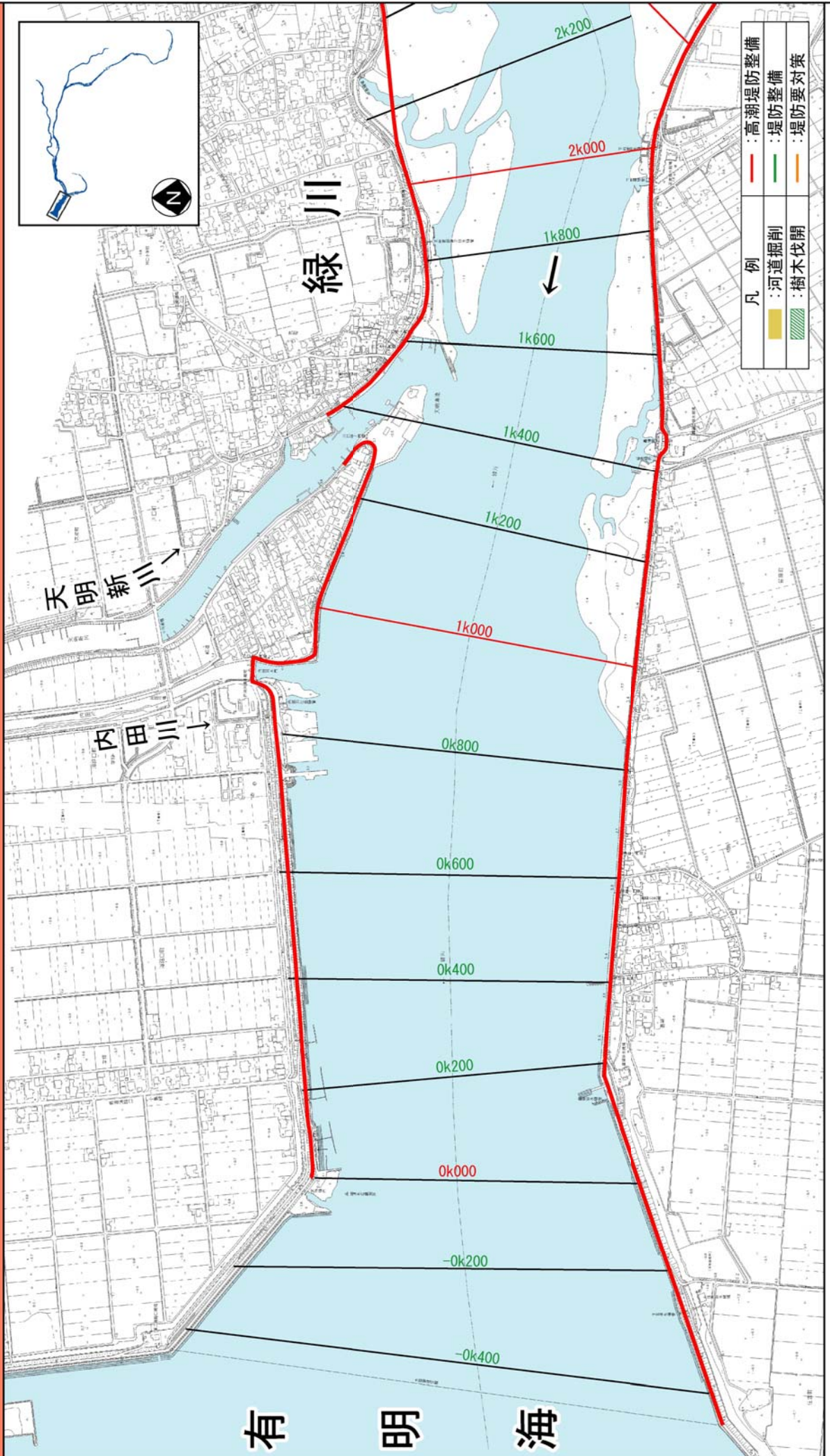
- ※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています
- ※ 洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします
- ※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- ※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

# 洪水、高潮対策に関する施工の場所 (位置図)

洪水、高潮対策に関する施行の場所

(緑川0k000～2k000)

縮尺 1:10,000

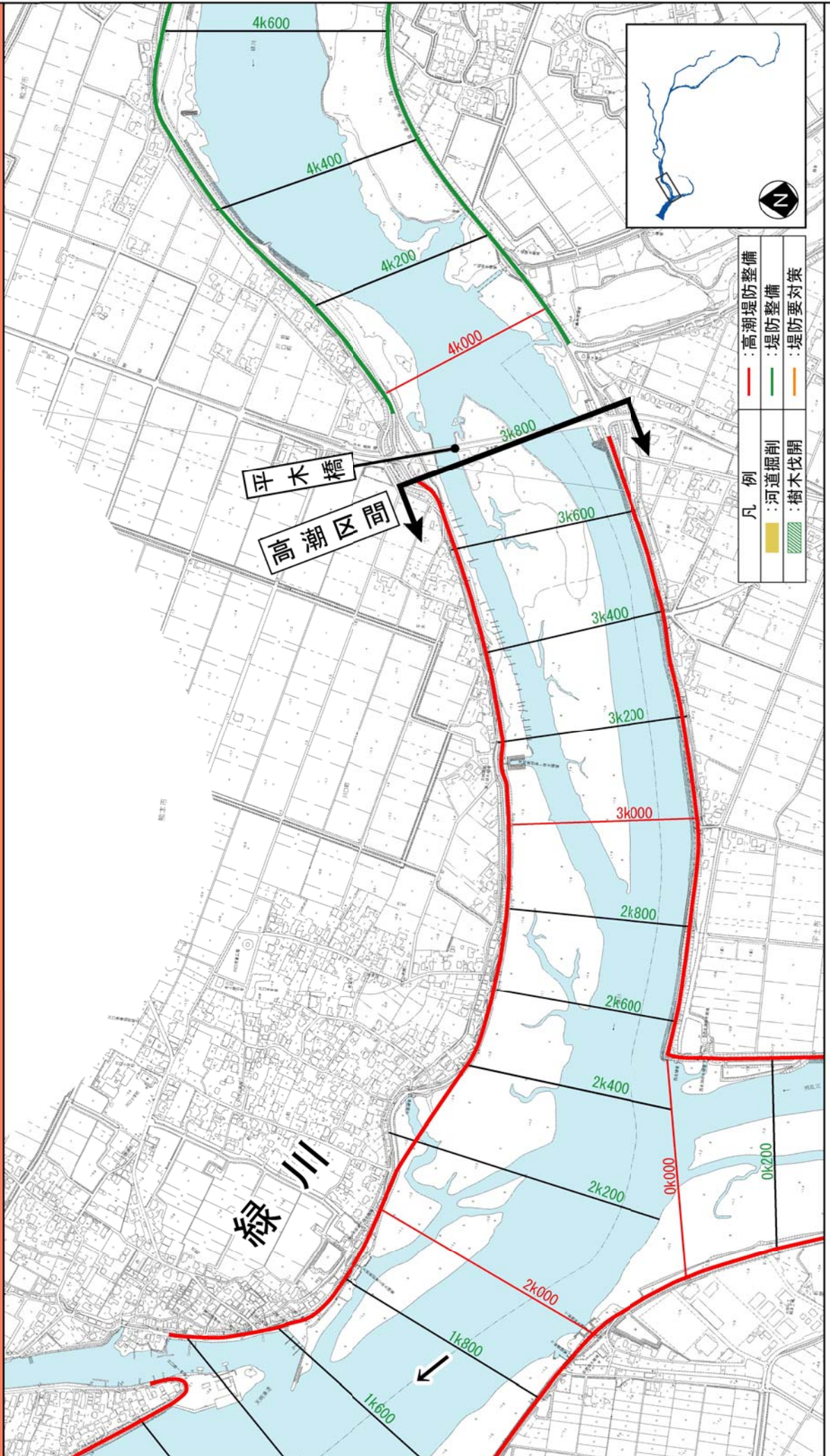


※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

洪水、高潮対策に関する施行の場所

(緑川2k000～4k600)

縮尺 1:10,000

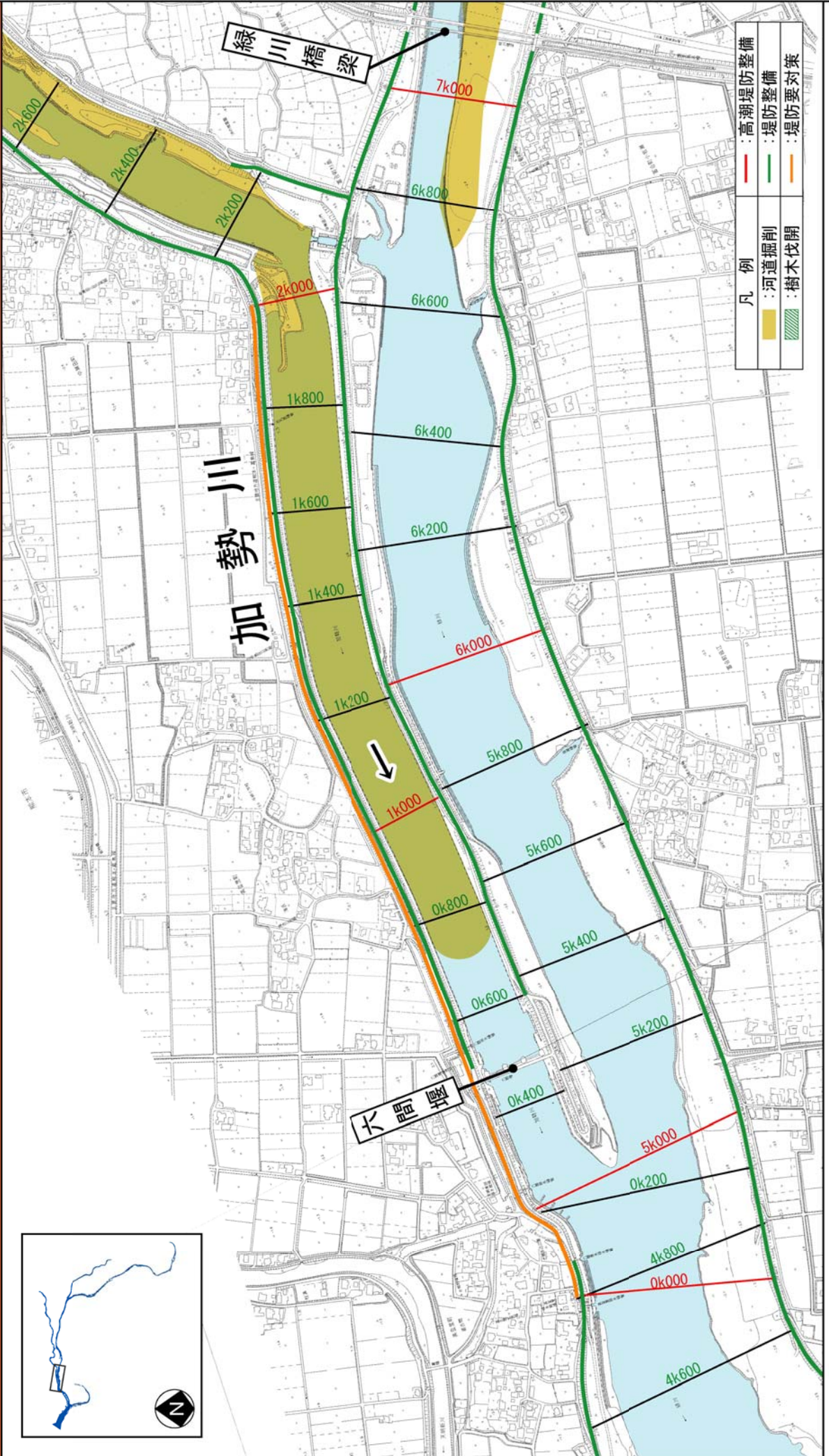


附図-17

洪水対策に関する施行の場所

(緑川4k600～7k000)

縮尺 1:10,000



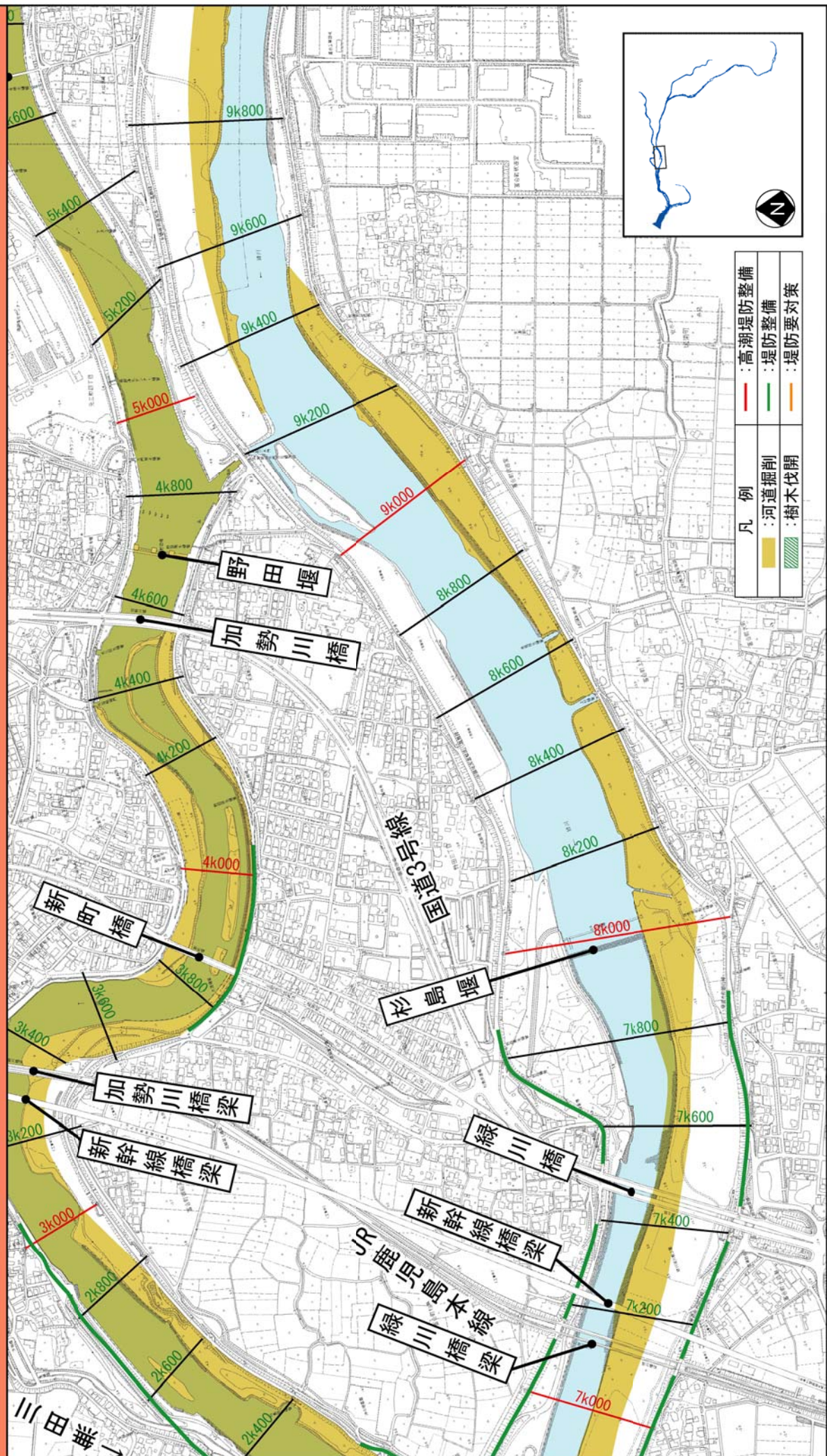
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-18

縮尺 1:10,000

(緑川7k000～9k800)

洪水対策に関する施行の場所



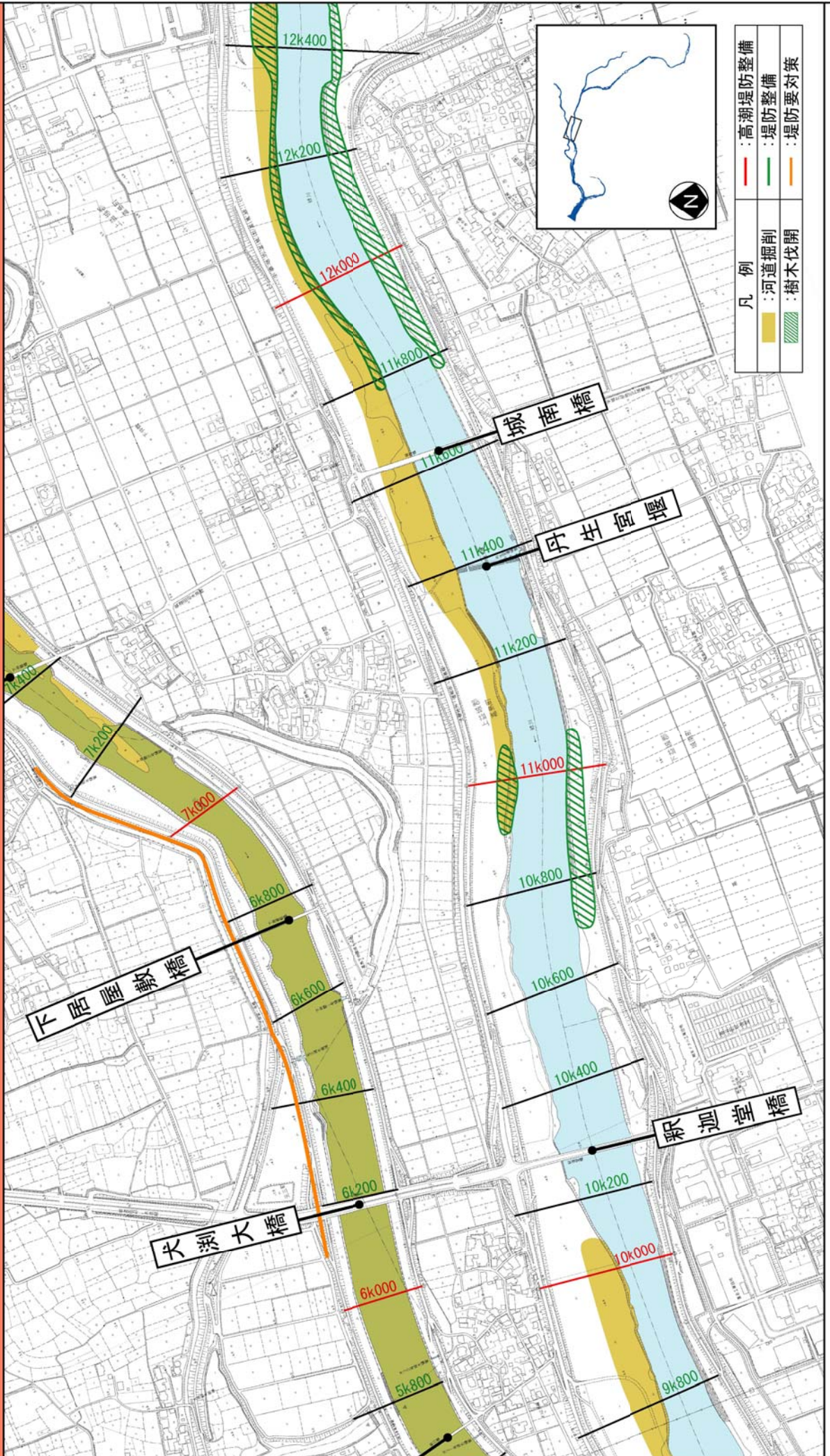
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-19

洪水対策に関する施行の場所

(緑川19k800～12k400)

縮尺 1:10,000



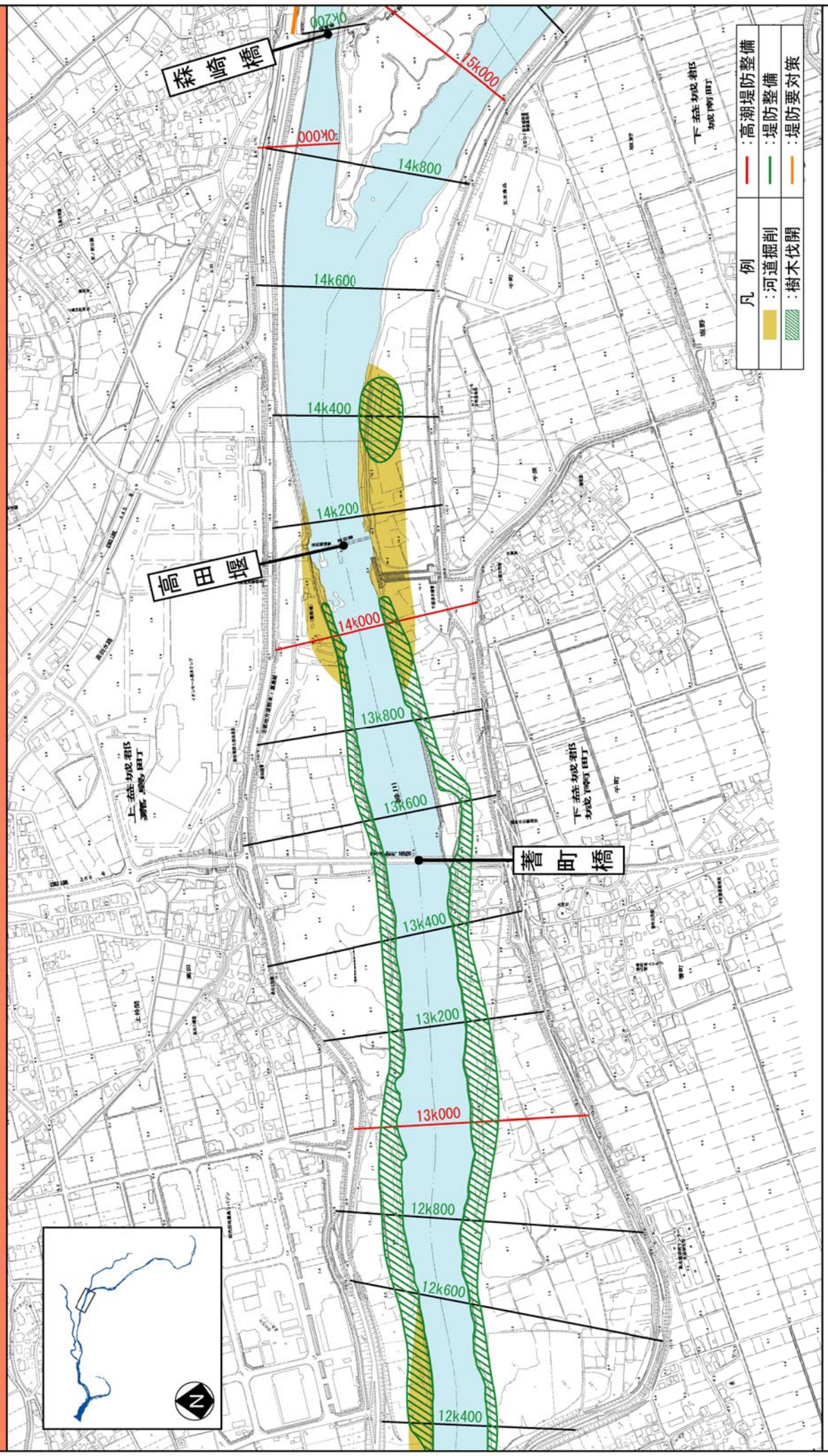
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-20

洪水対策に関する施行の場所

(緑川12k400～15k000)

縮尺 1:10,000



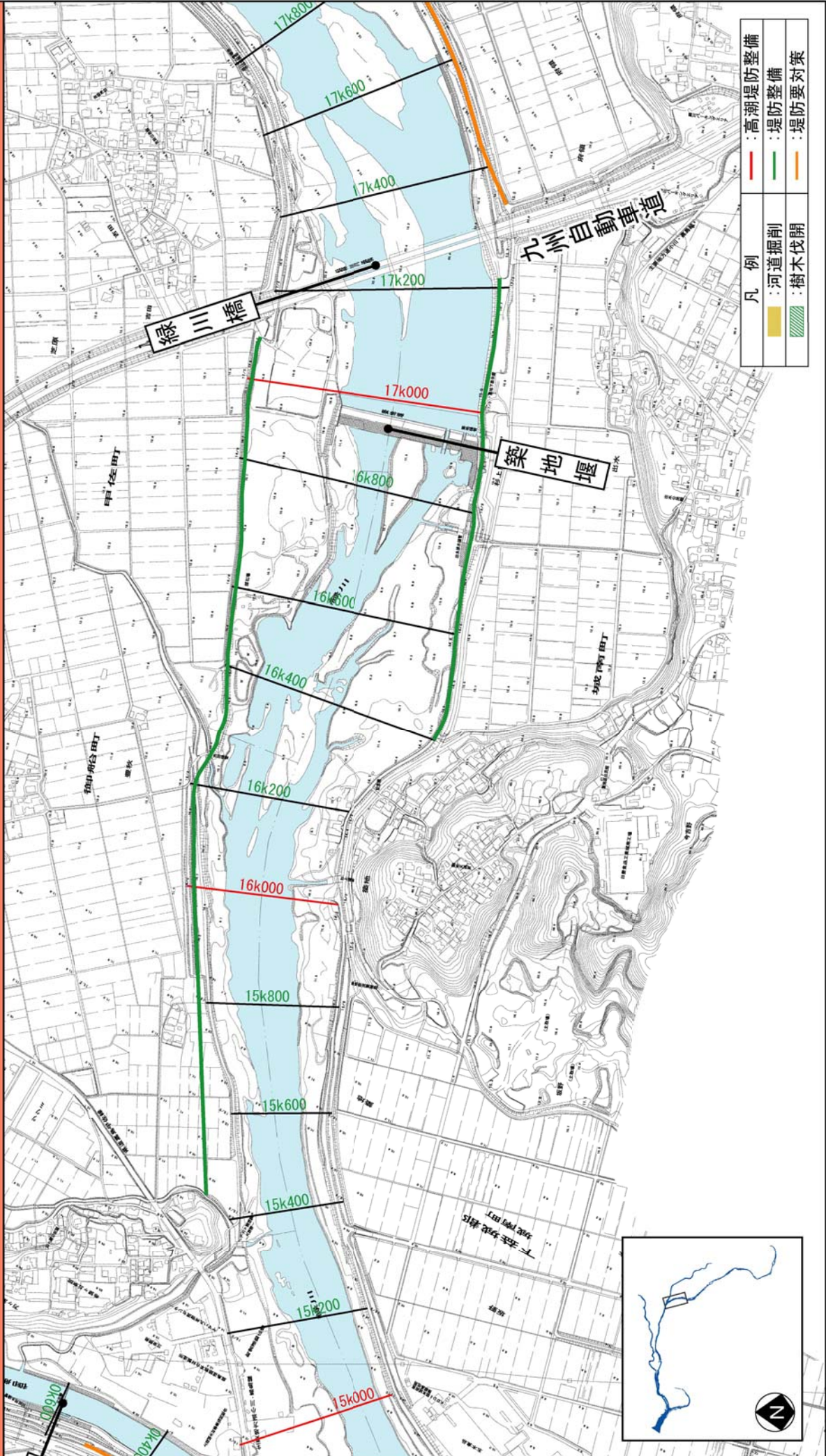
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-21

洪水対策に関する施行の場所

(緑川15k000～17k400)

縮尺 1:10,000



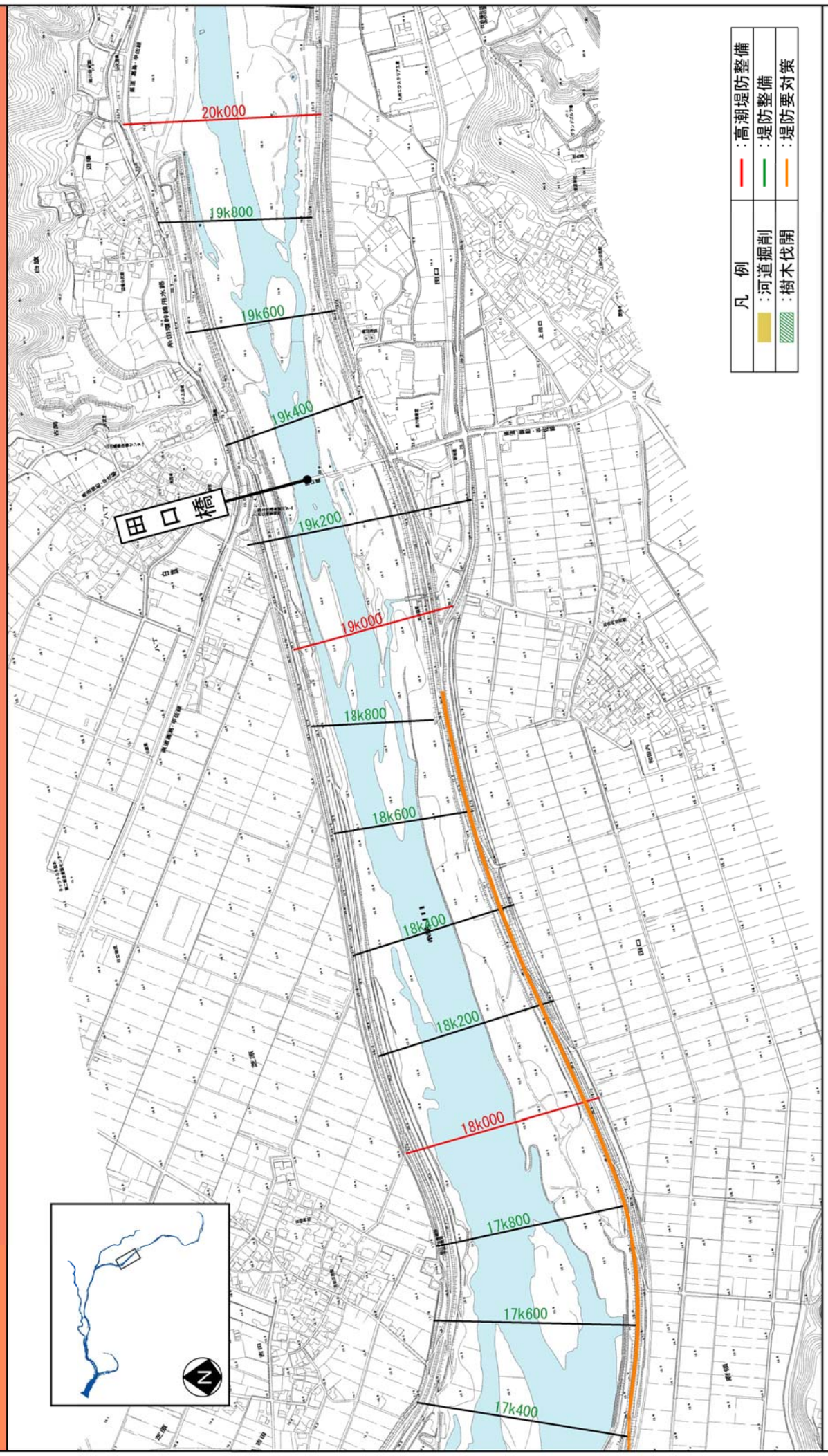
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-22

洪水対策に関する施行の場所

(緑川17k400～20k200)

縮尺 1:10,000



凡例	
<span style="color: red;">—</span>	: 高潮堤防整備
<span style="color: green;">—</span>	: 河道掘削
<span style="color: orange;">—</span>	: 樹木伐開

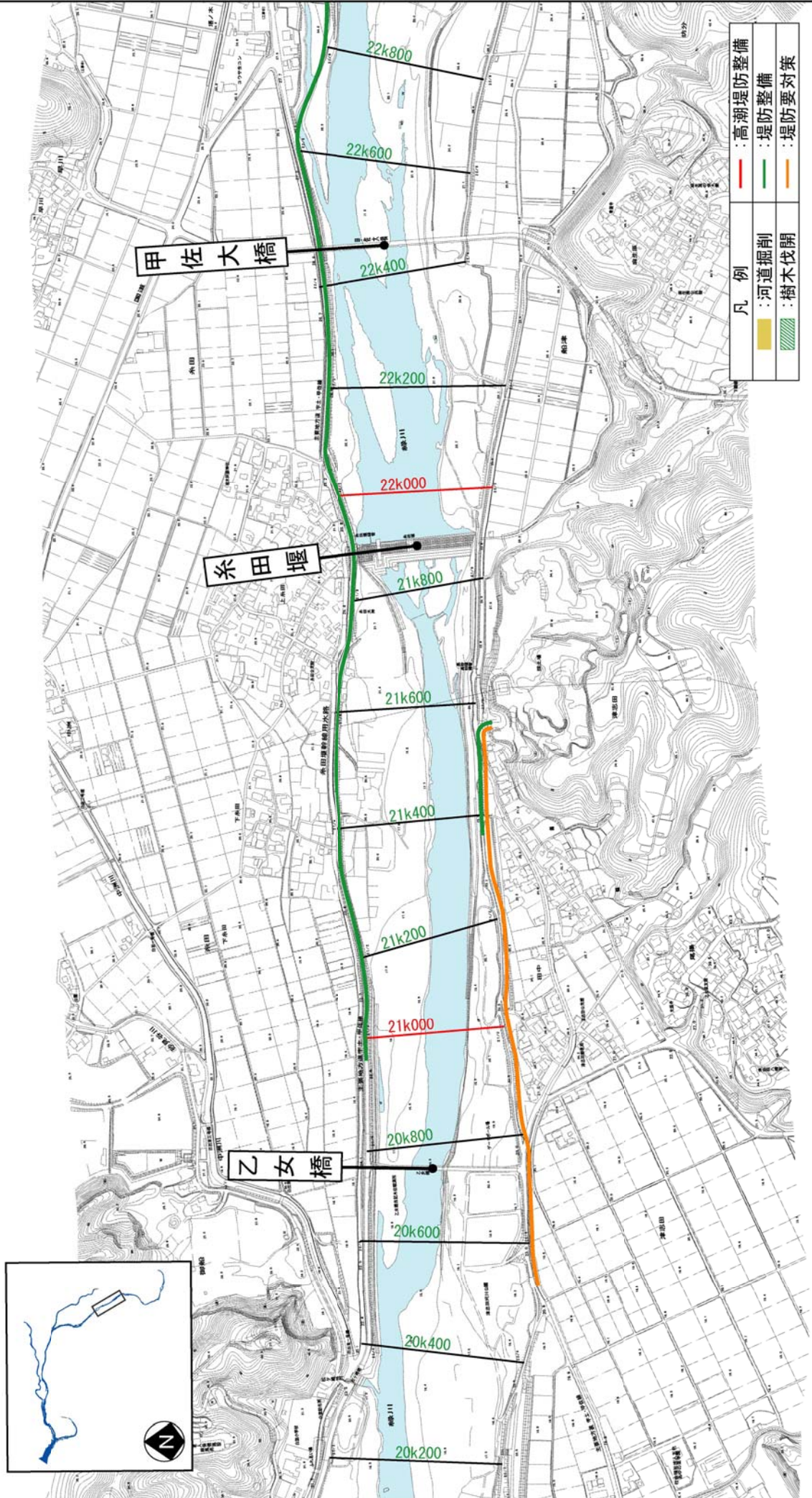
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-23

洪水対策に関する施行の場所

(緑川20k200～22k800)

縮尺 1:10,000



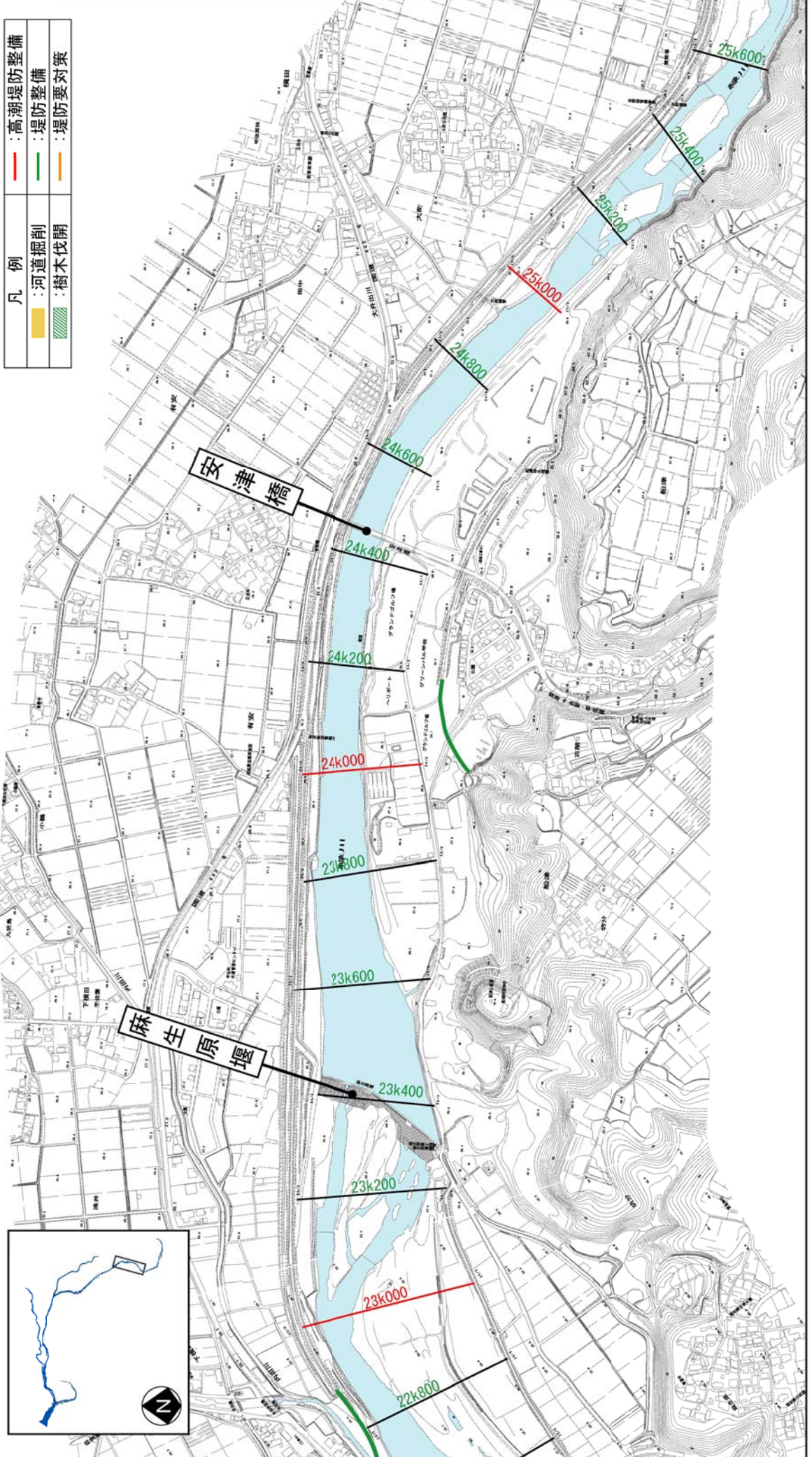
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-24

洪水対策に関する施行の場所

(緑川22k800～25k600)

縮尺 1:10,000



凡 例	
<span style="color: red;">—</span>	: 高潮堤防整備
<span style="color: green;">—</span>	: 堤防整備
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	: 河道掘削
<span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	: 樹木伐開

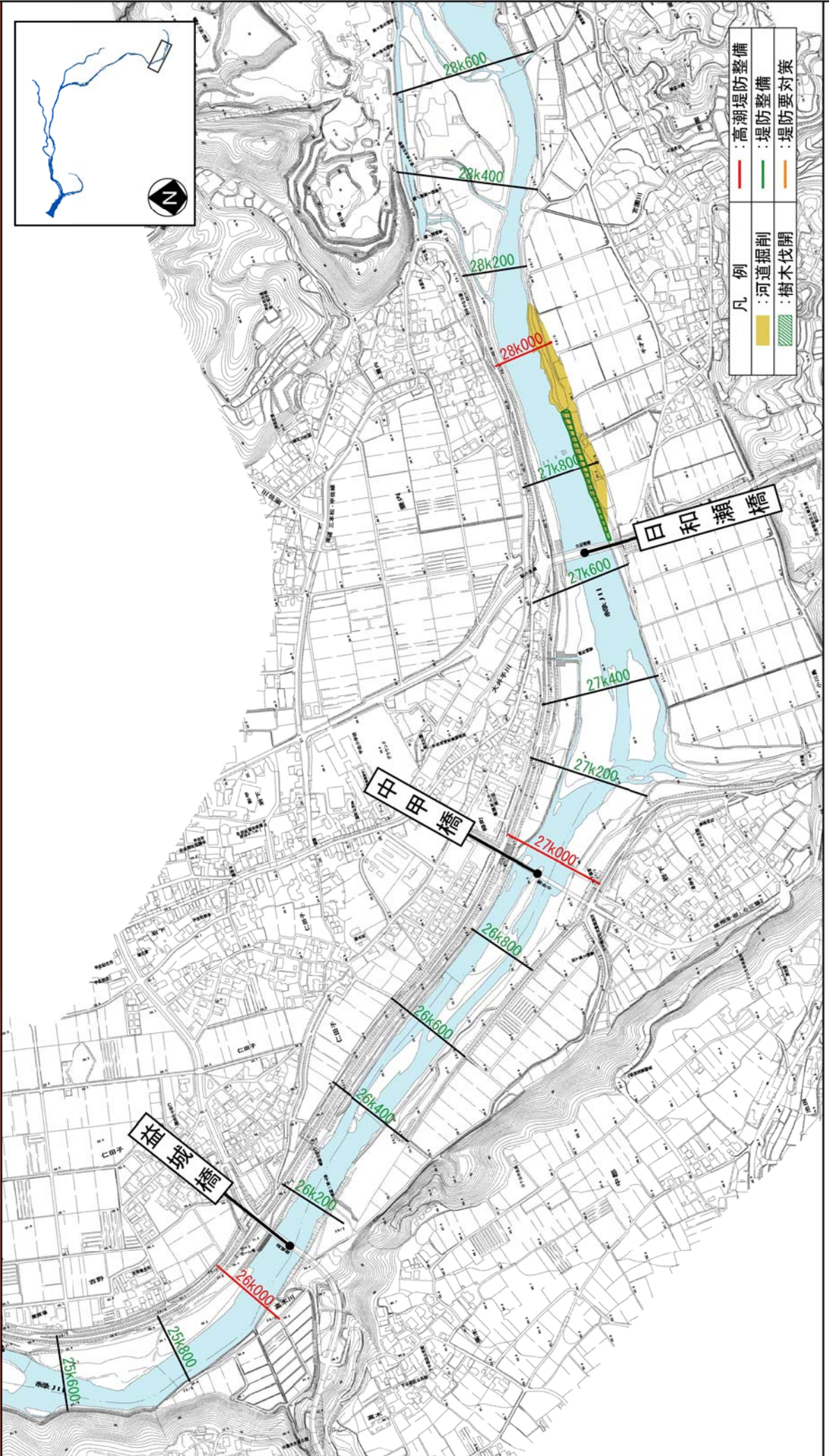
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附图-25

洪水対策に関する施行の場所

(緑川25k600～28k600)

縮尺 1:10,000



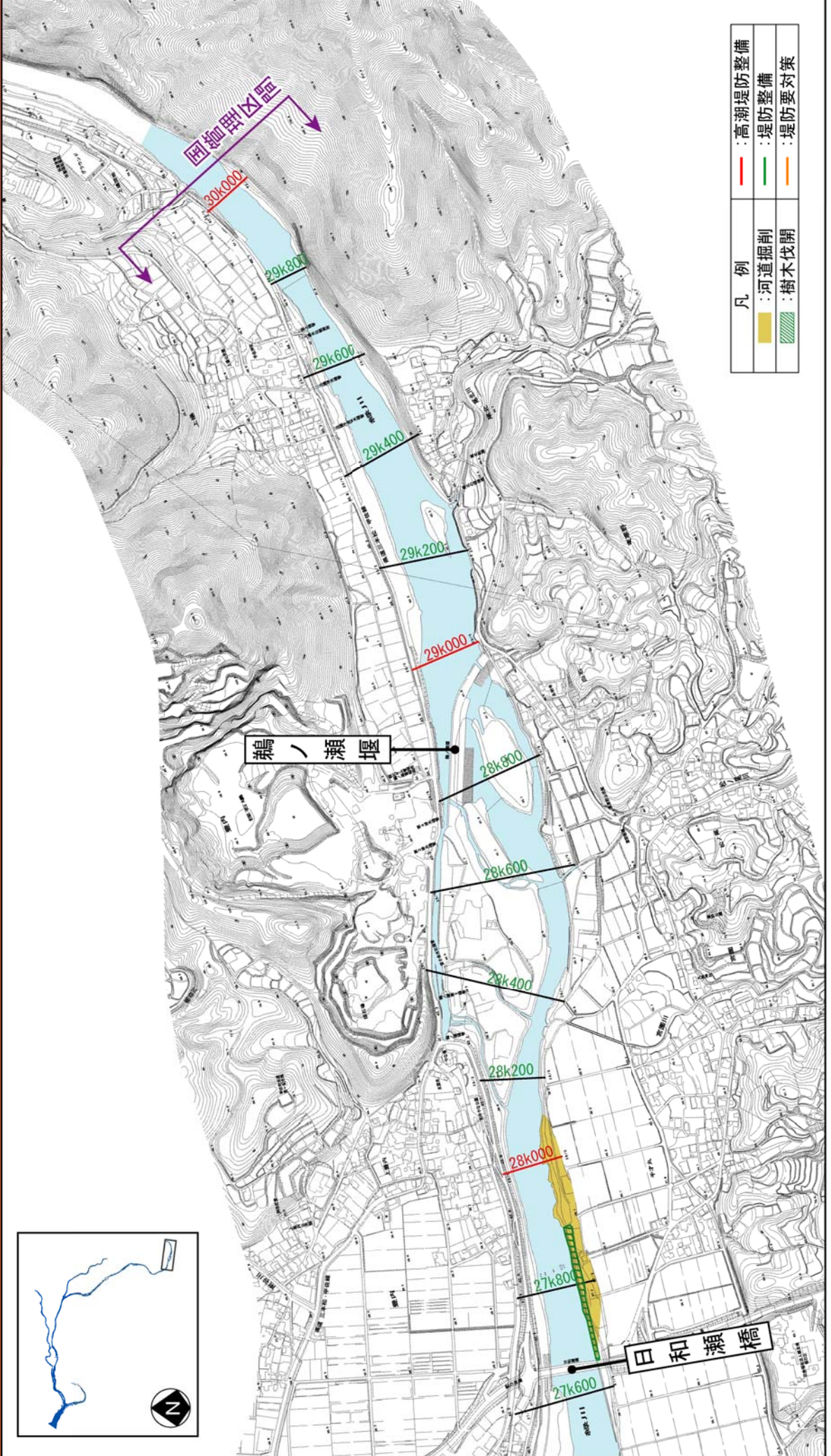
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-26

洪水対策に関する施行の場所

(緑川|27k600～30k000)

縮尺 1:10,000



凡 例	— (Red line)	: 高潮堤防整備
	— (Green line)	: 堤防整備
	■ (Yellow)	: 河道掘削
	■ (Green with diagonal lines)	: 樹木伐開
	— (Orange line)	: 堤防要対策

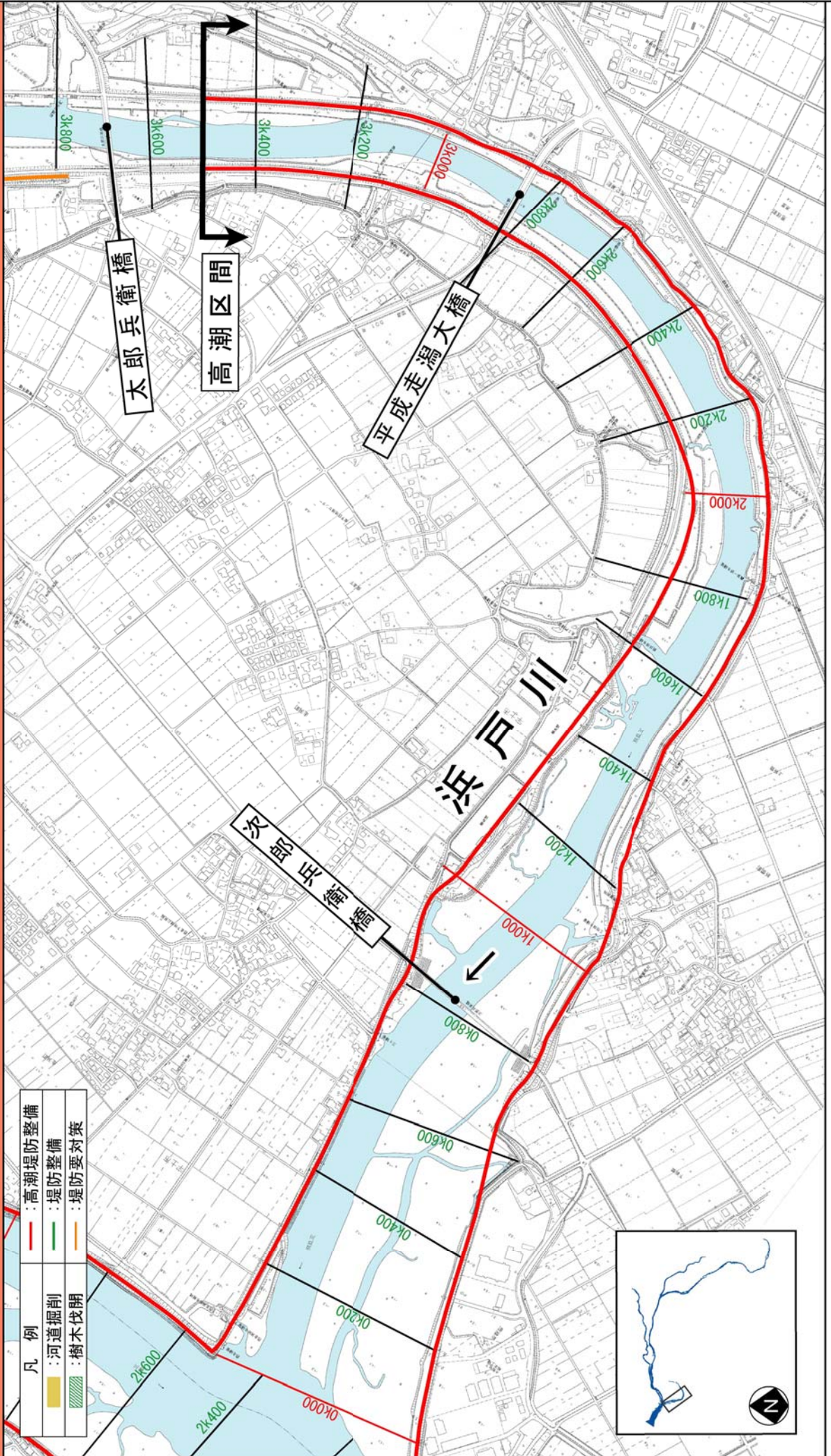
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-27

洪水、高潮対策に関する施行の場所

(浜戸川0k000～3k800)

縮尺 1:10,000

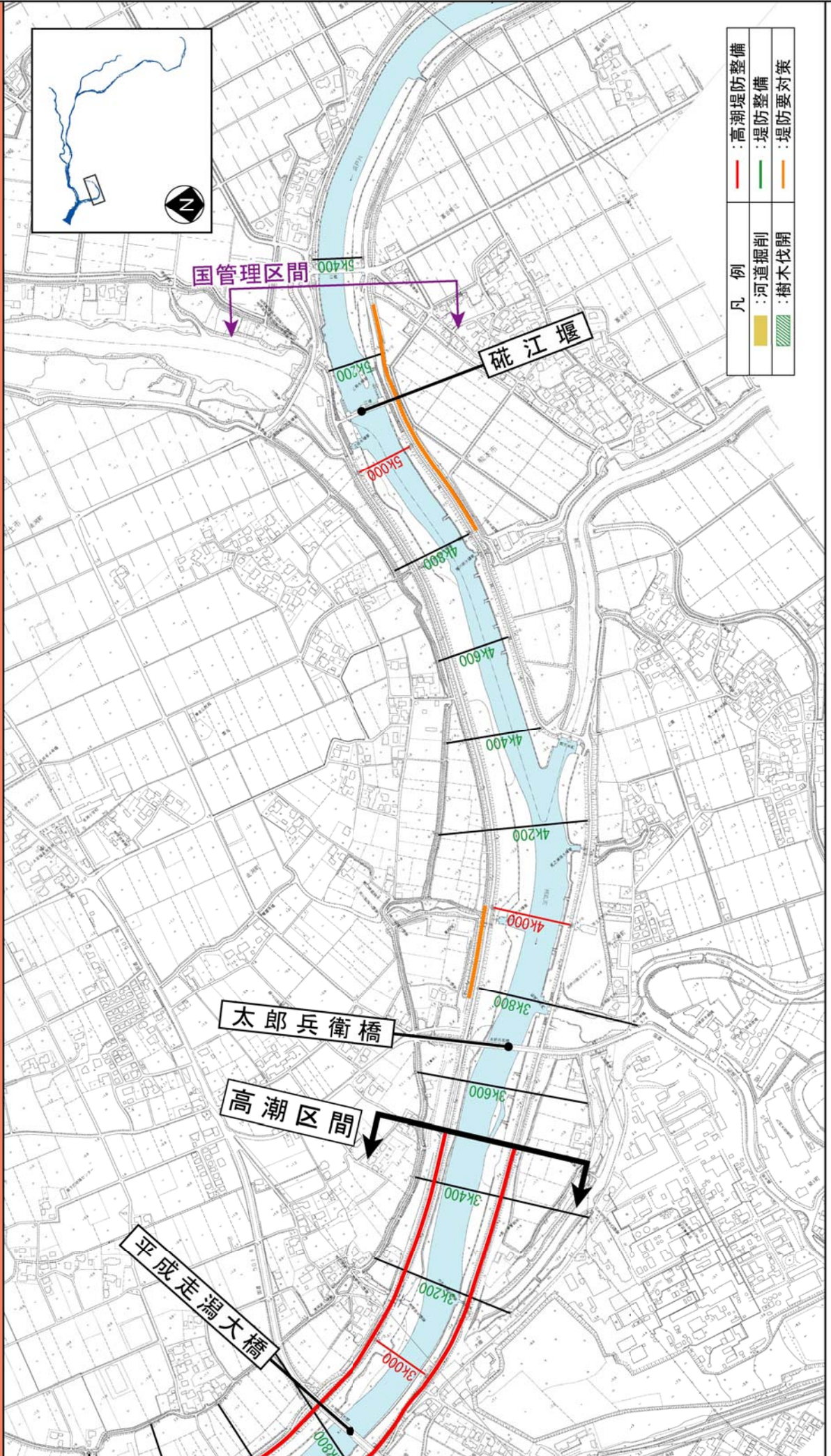


附図-28

縮尺 1:10,000

(浜戸川3k200～5k200)

洪水、高潮対策に関する施行の場所



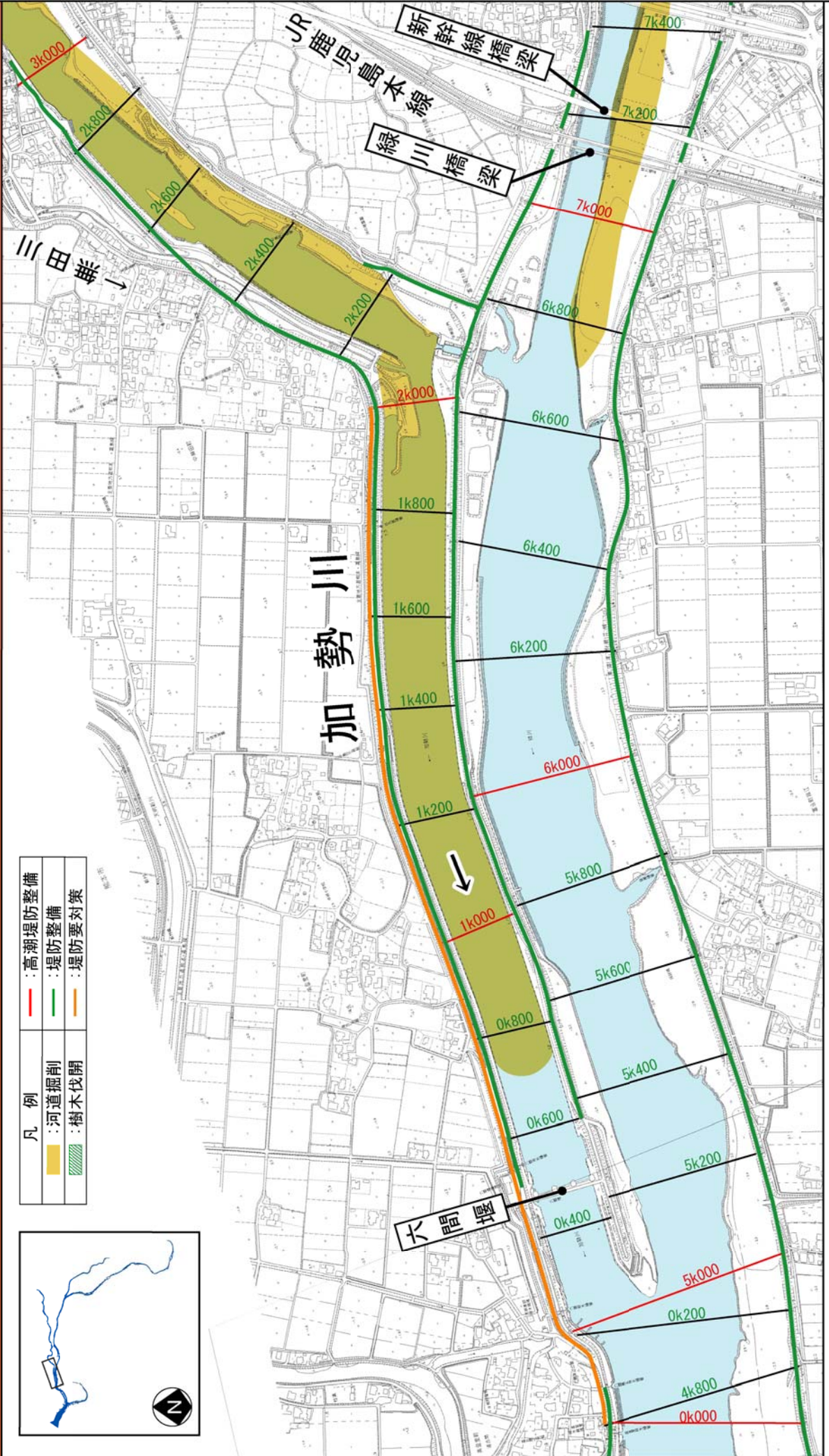
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-29

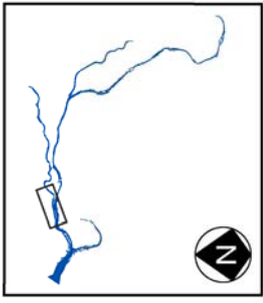
洪水対策に関する施行の場所

(加勢川0k000～3k000)

縮尺 1:10,000



凡例	高潮堤防整備
— (Red line)	— (Red line)
— (Green line)	— (Green line)
— (Orange line)	— (Orange line)
— (Yellow area)	— (Yellow area)
— (Green hatched area)	— (Green hatched area)
— (Blue hatched area)	— (Blue hatched area)



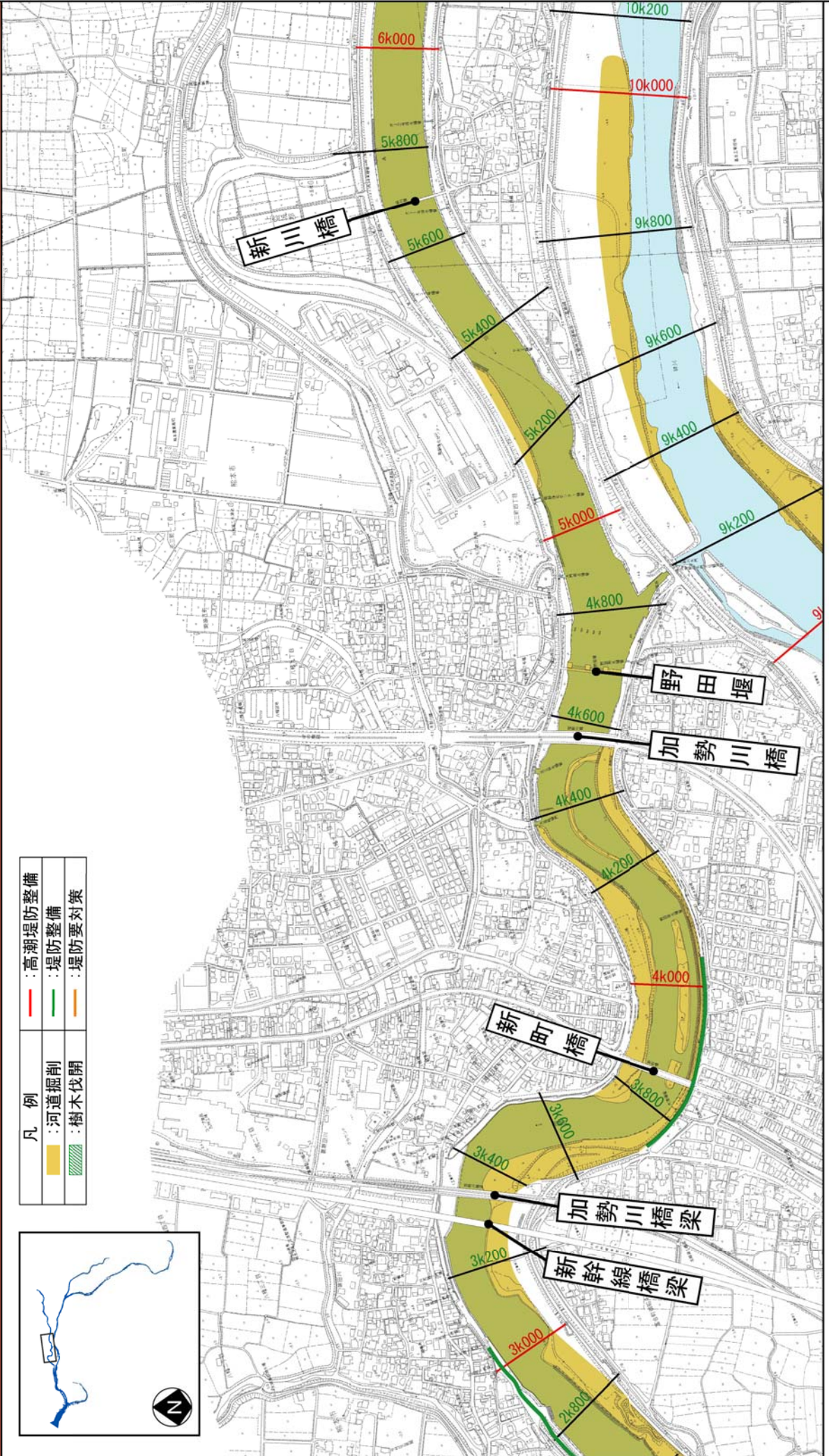
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川の法線位置を示しています。

附図-30

洪水対策に関する施行の場所

(加勢川2k800～6k000)

縮尺 1:10,000



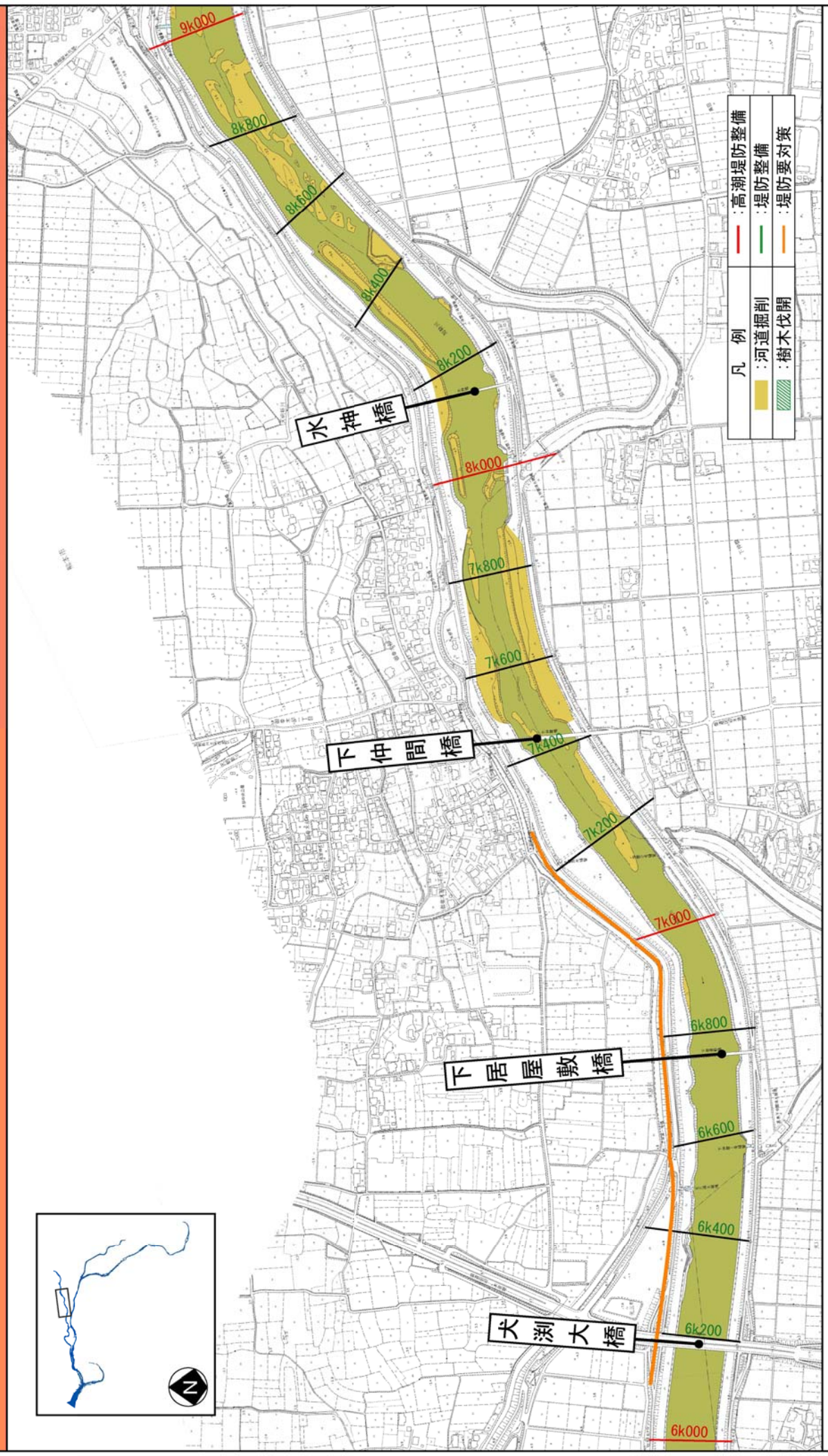
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附图-31

洪水対策に関する施行の場所

(加勢川6k000～9k000)

縮尺 1:10,000



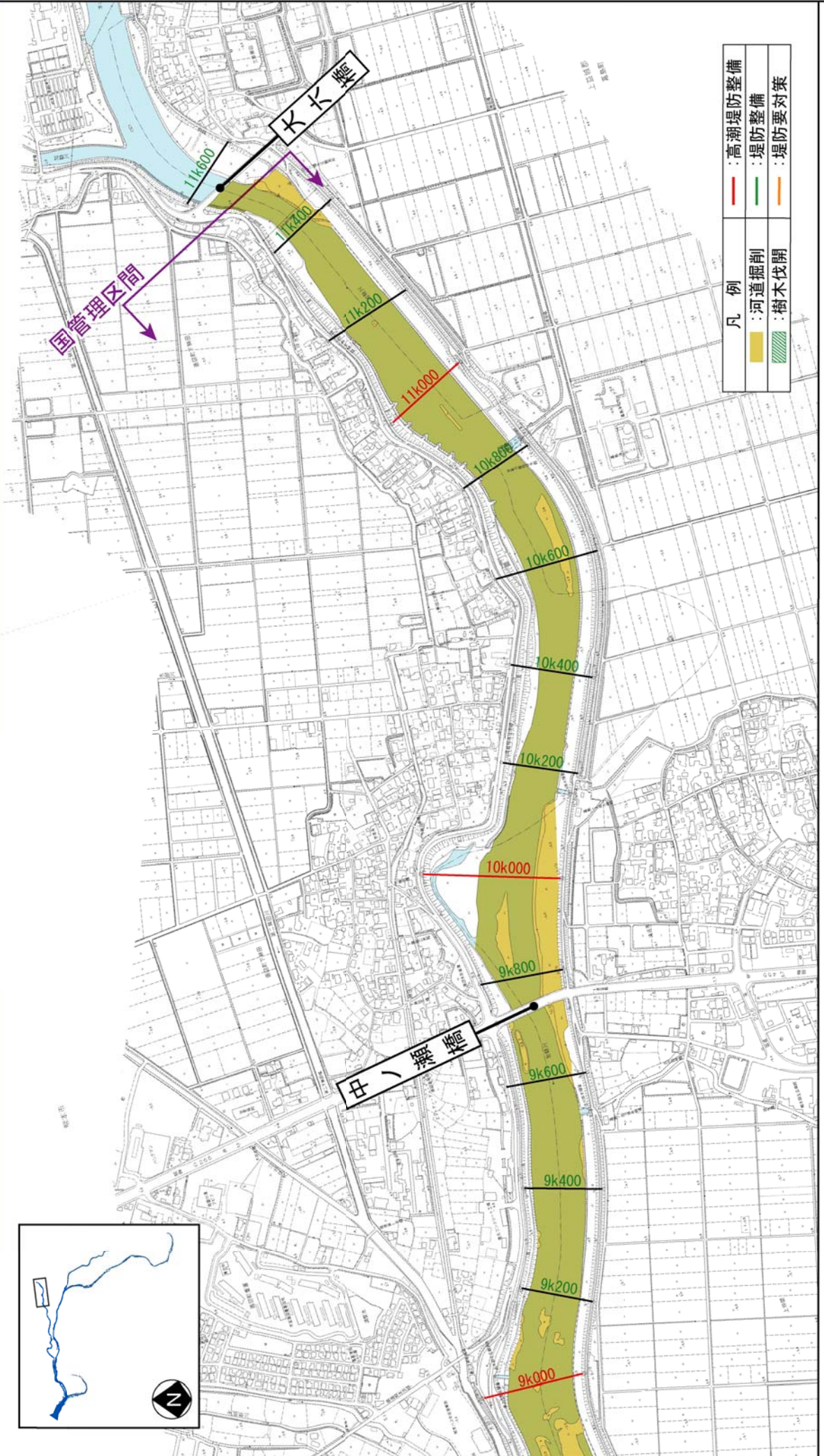
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-32

洪水対策に関する施行の場所

(加勢川9k000～11k600)

縮尺 1:10,000



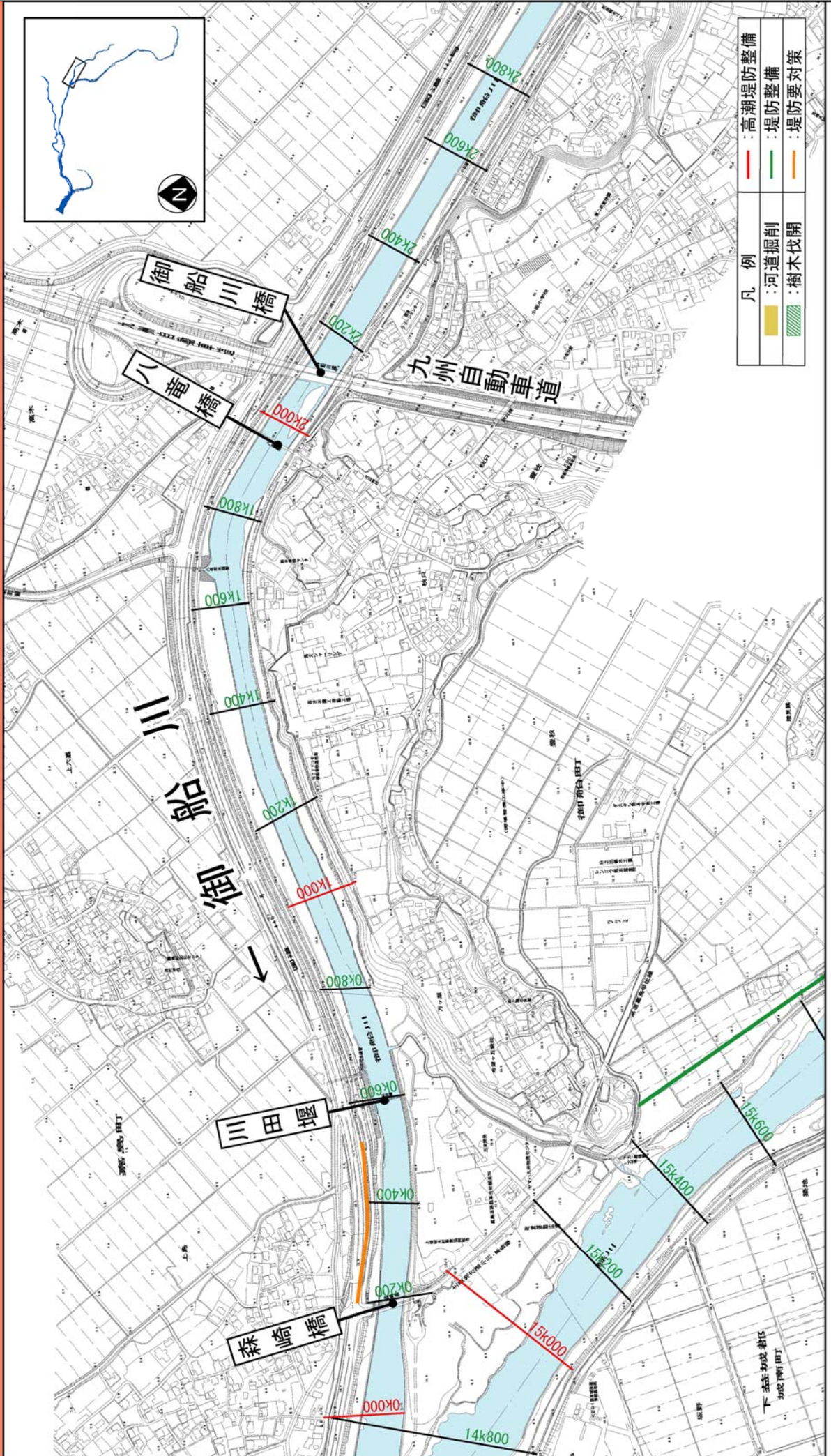
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-33

洪水対策に関する施行の場所

(御船川0k000～3k000)

縮尺 1:10,000



凡 例	
<span style="color: red;">—</span>	高潮堤防整備
<span style="color: green;">—</span>	河道掘削
<span style="color: orange;">—</span>	堤防整備
	樹木伐開
	堤防要対策

※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。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

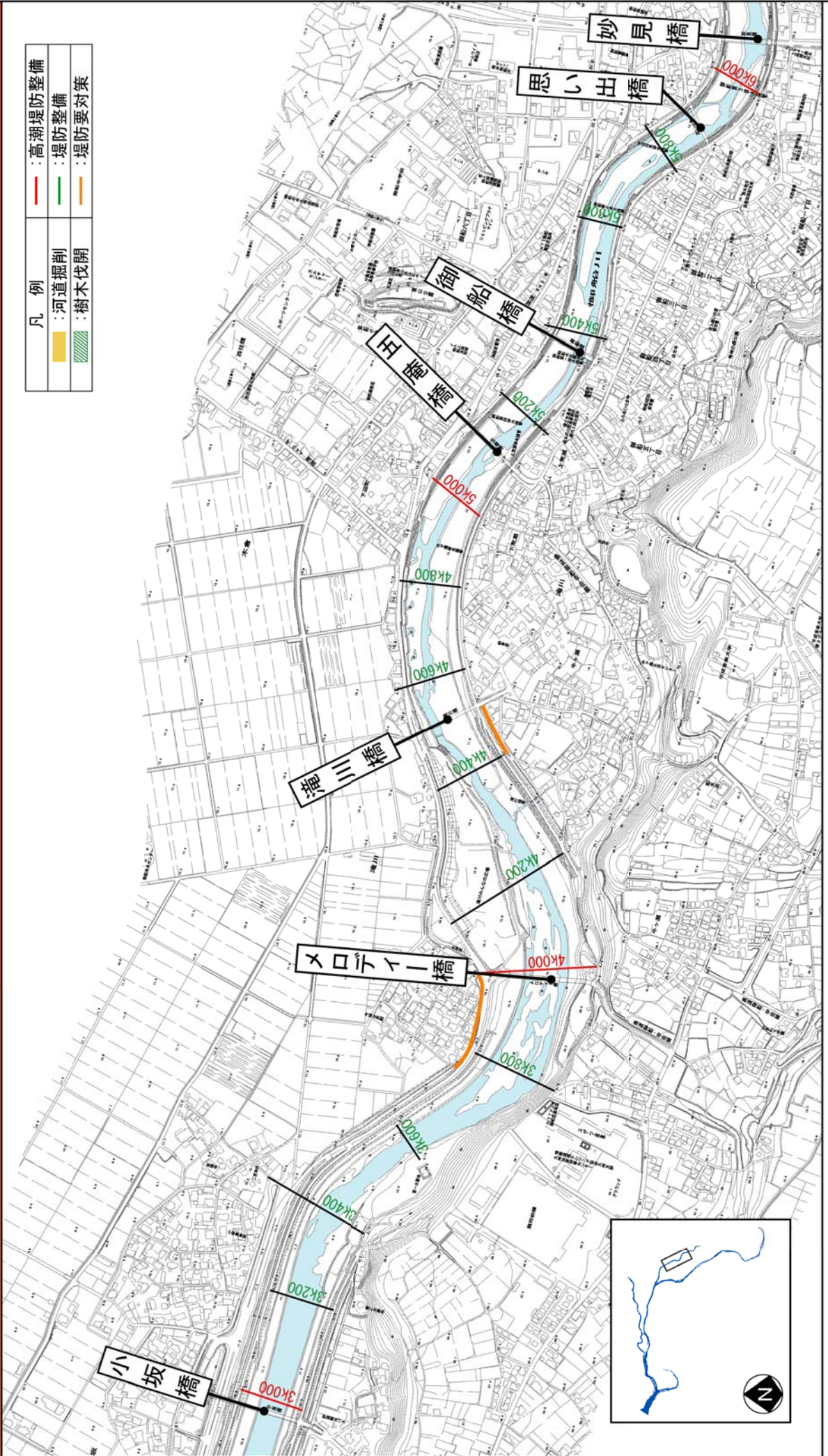
附図-34

洪水対策に関する施行の場所

(御船川3k000～6k000)

縮尺 1:10,000

凡 例	
	: 高潮堤防整備
	: 堤防整備
	: 堤防要対策
	: 河道掘削
	: 樹木伐開



※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。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

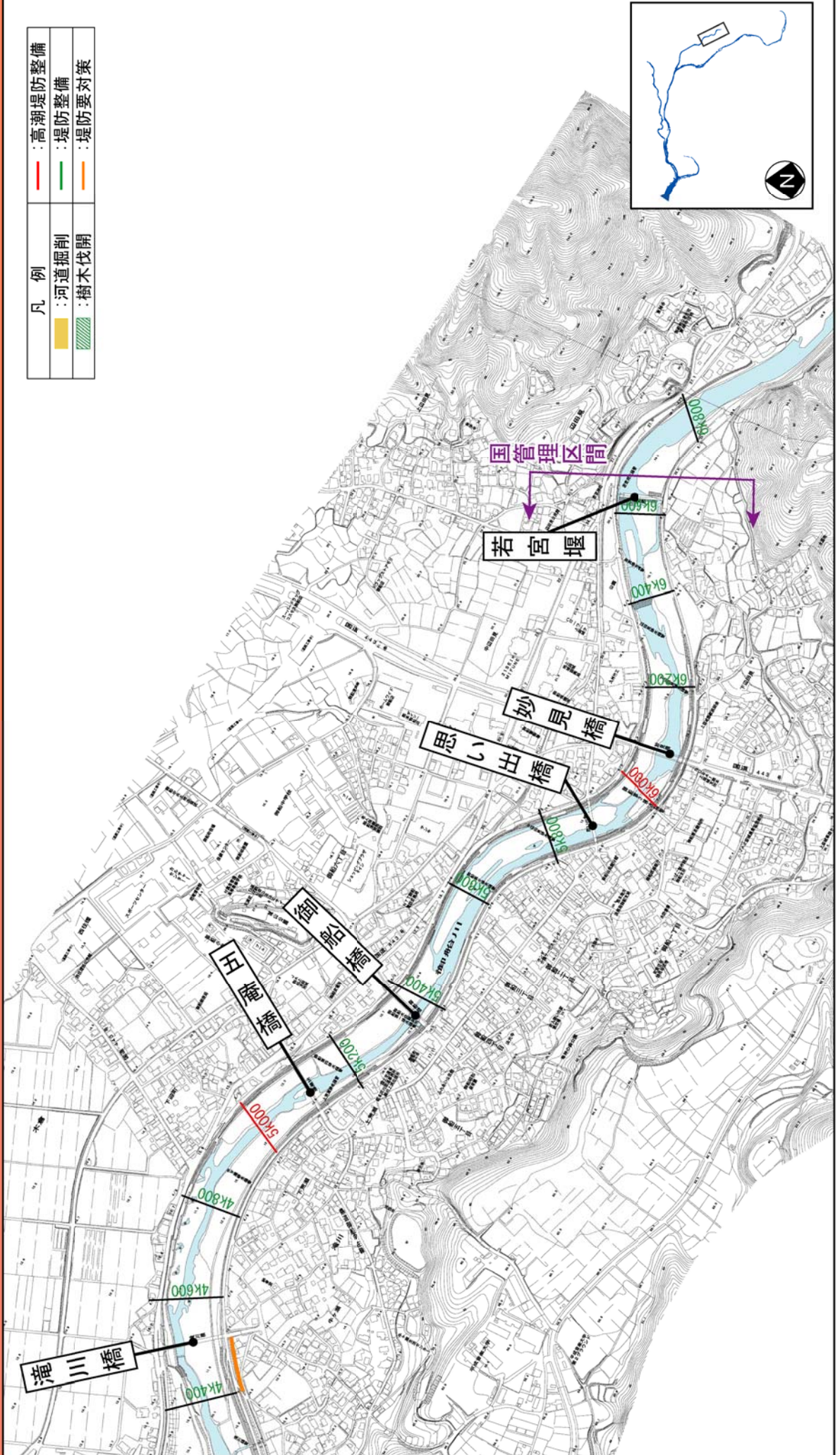
附図-35

洪水対策に関する施行の場所

(御船川4k400～6k600)

縮尺 1:10,000

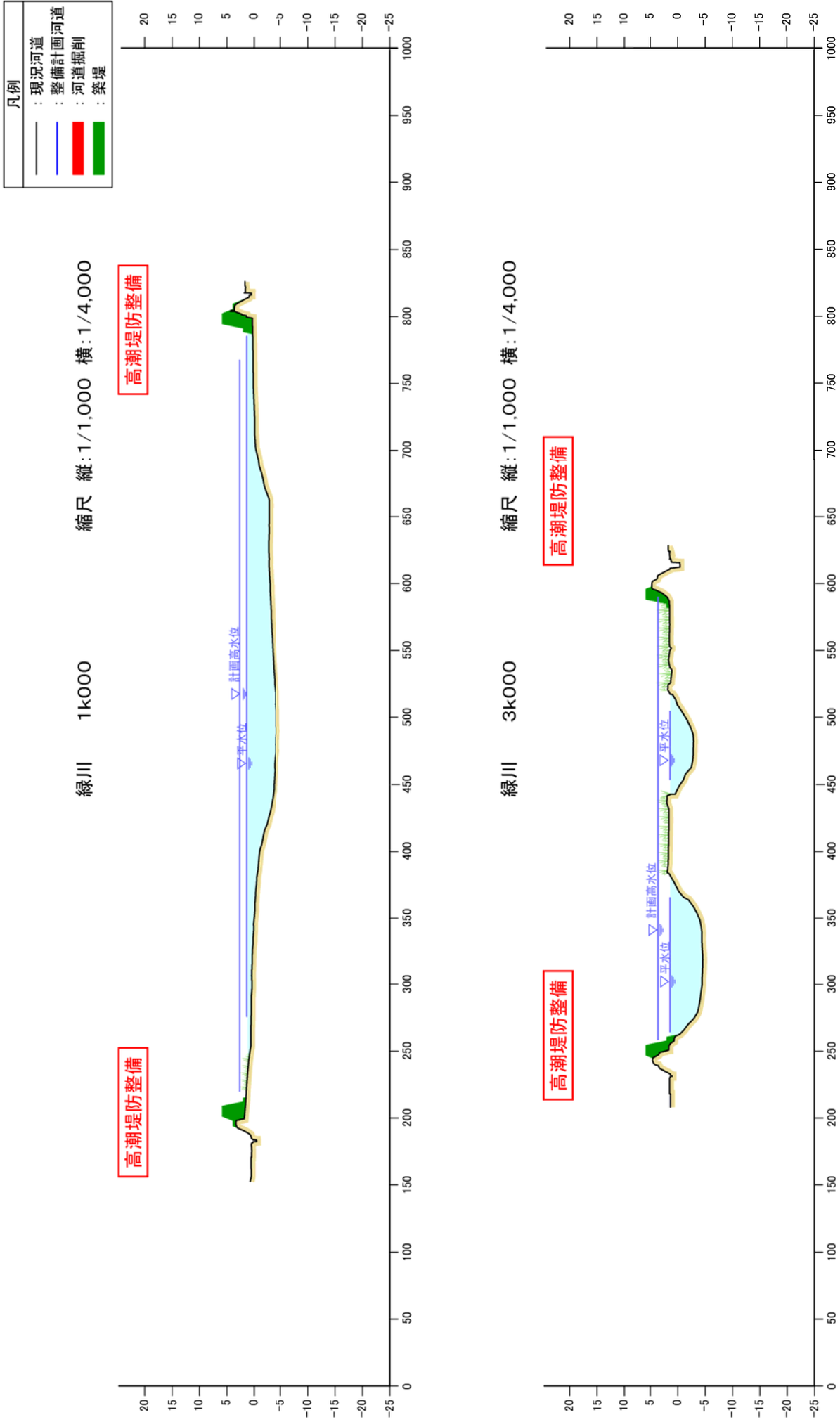
凡例		
—	高潮堤防整備	—
—	河道掘削	—
—	樹木伐開	—



※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。  
 ※赤及び緑線については、堤防川側の法線位置を示しています。

# **洪水、高潮対策に関する施工の場所 （主要箇所横断図）**

緑川横断面図(国土交通省)

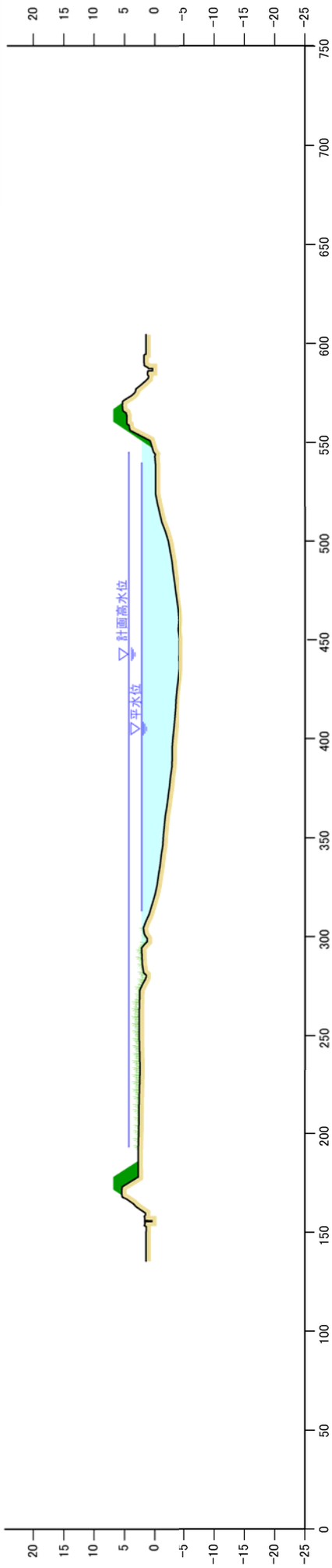


※洪水対策に関する土壌の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

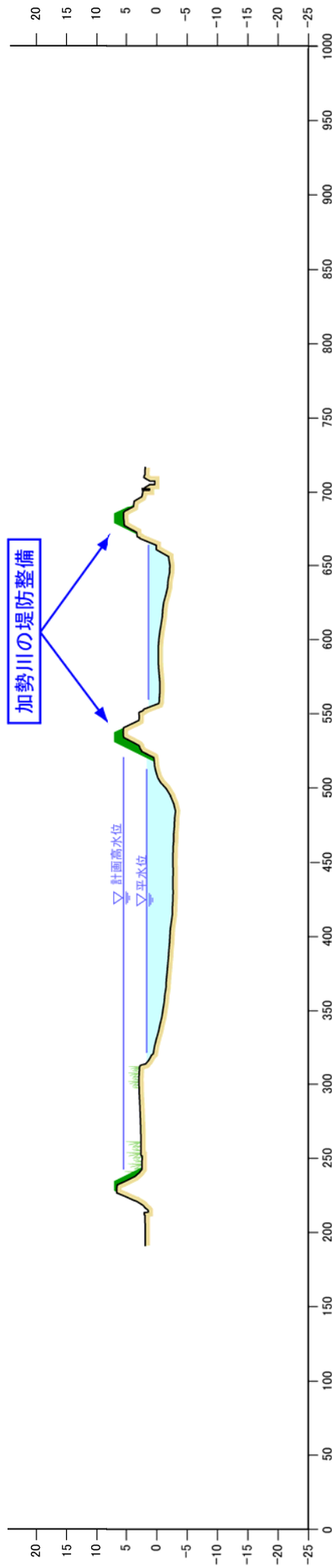
緑川横断面図(国土交通省)

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

緑川 4k400 縮尺 縦:1/1,000 横:1/3,000



緑川 6k000 縮尺 縦:1/1,000 横:1/4,000



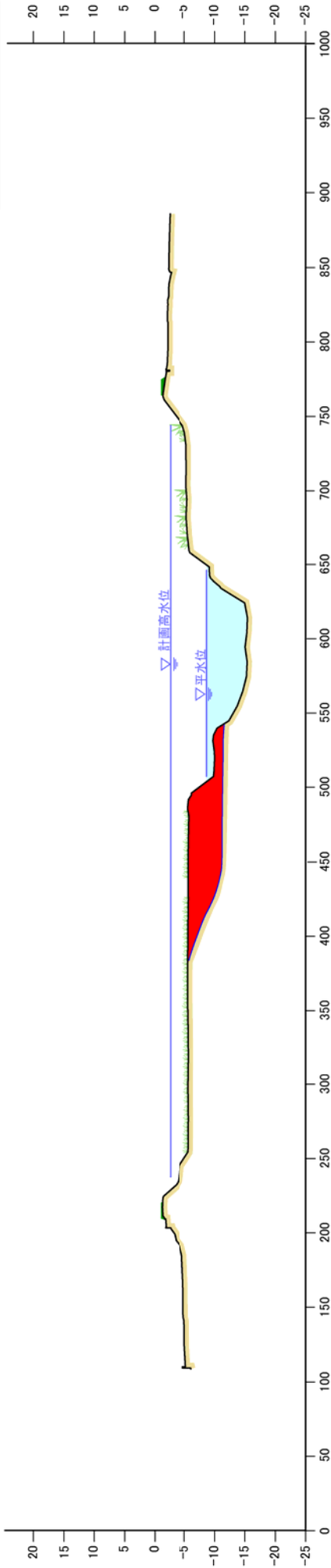
※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一括法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

緑川横断面図(国土交通省)

凡例	
	: 現況河道
	: 整備計画河道
	: 河道掘削
	: 築堤

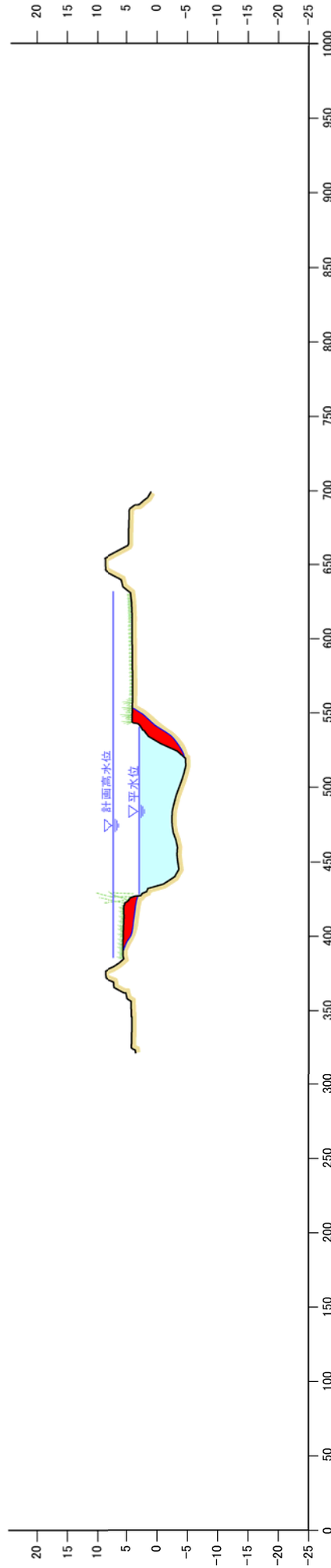
縮尺 縦:1/1,000 横:1/4,000

緑川 7k600



縮尺 縦:1/1,000 横:1/4,000

緑川 9k400

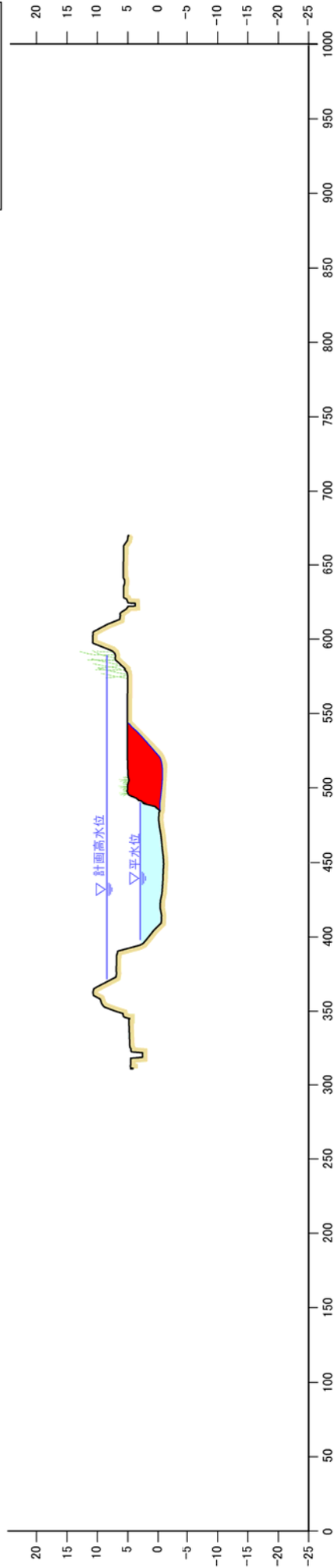


※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

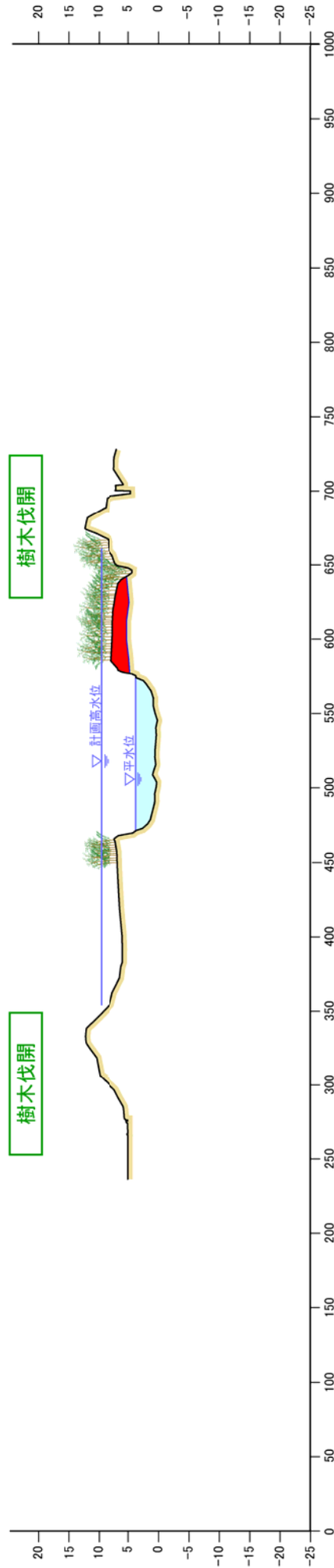
緑川横断面図(国土交通省)

凡例	
	: 現況河道
	: 整備計画河道
	: 河道掘削
	: 築堤

緑川 11k200 縮尺 縦:1/1,000 横:1/4,000

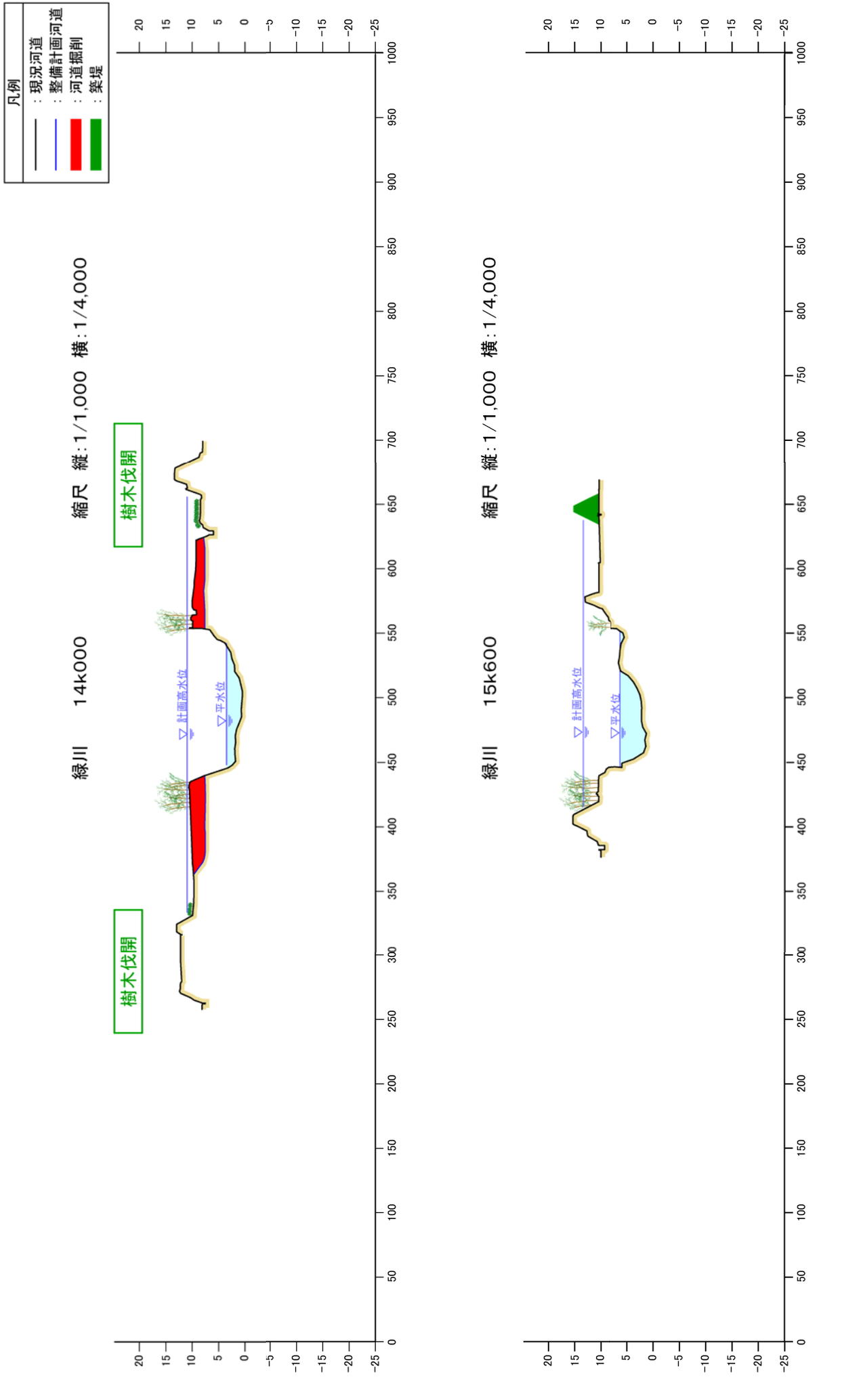


緑川 12k400 縮尺 縦:1/1,000 横:1/4,000



※洪水対策に関する土壌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。

緑川横断面図(国土交通省)



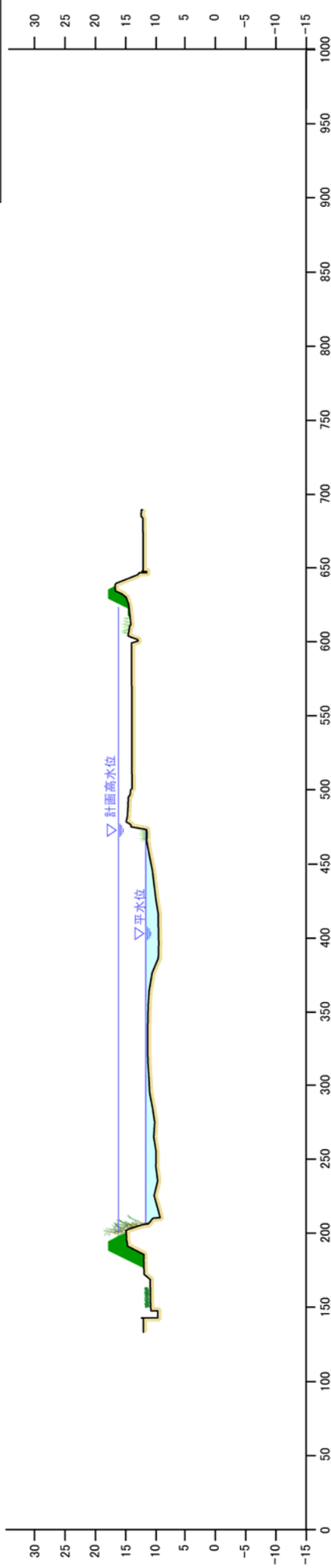
※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一秘法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

緑川横断面図(国土交通省)

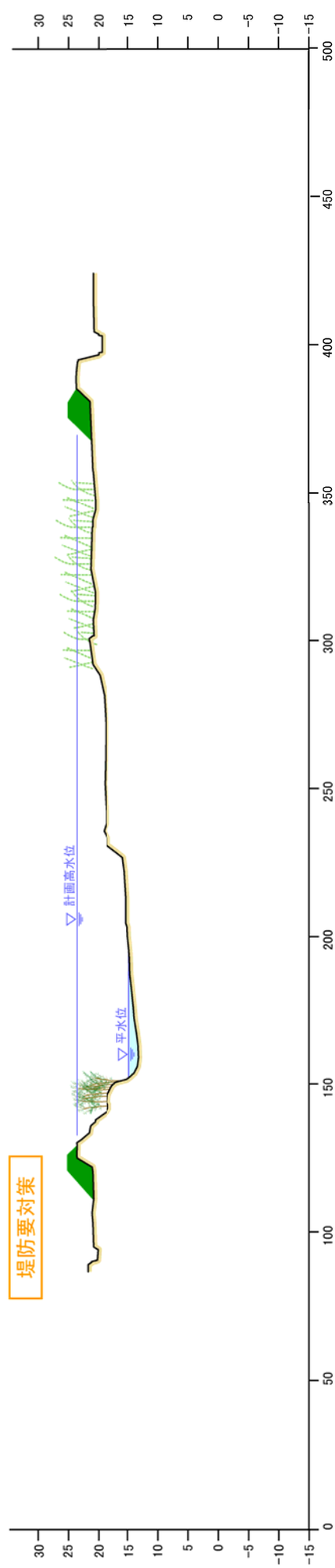
凡例

	: 現況河道
	: 整備計画河道
	: 河道掘削
	: 築堤

緑川 17k000 縮尺 縦:1/1,000 横:1/4,000



緑川 21k400 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000

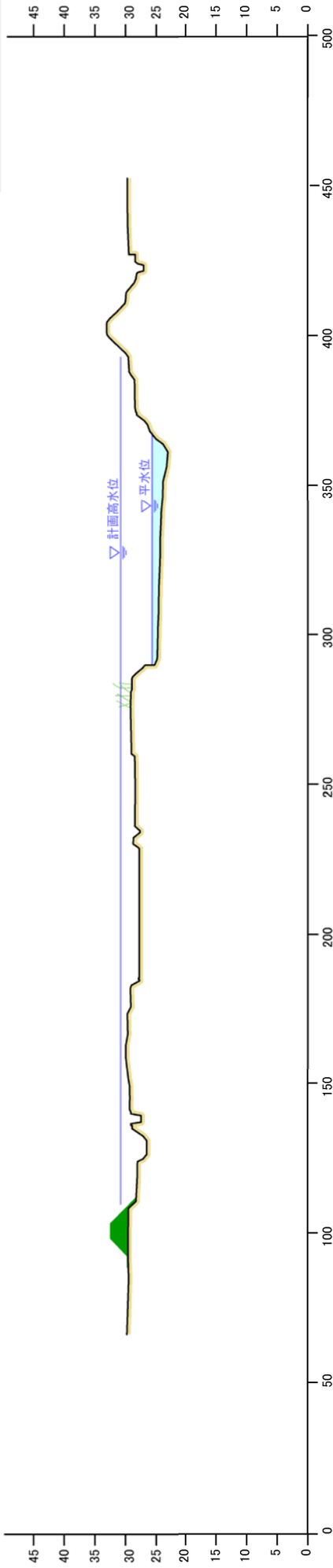


※洪水対策に関する土壌の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

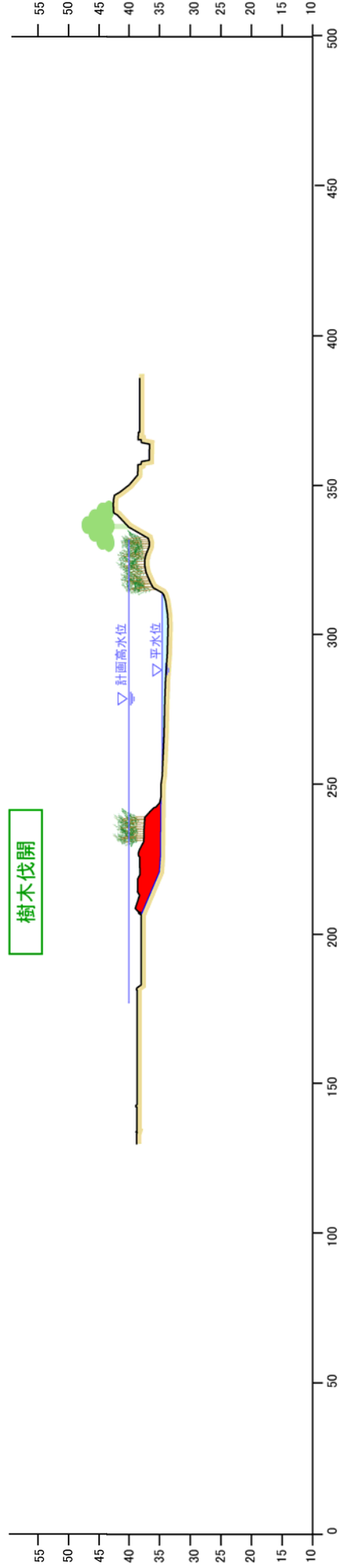
緑川横断面図(国土交通省)

凡例	
—	: 現況河道
—	: 整備計画河道
—	: 河道掘削
—	: 築堤

緑川 24k000 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000



緑川 27k800 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000

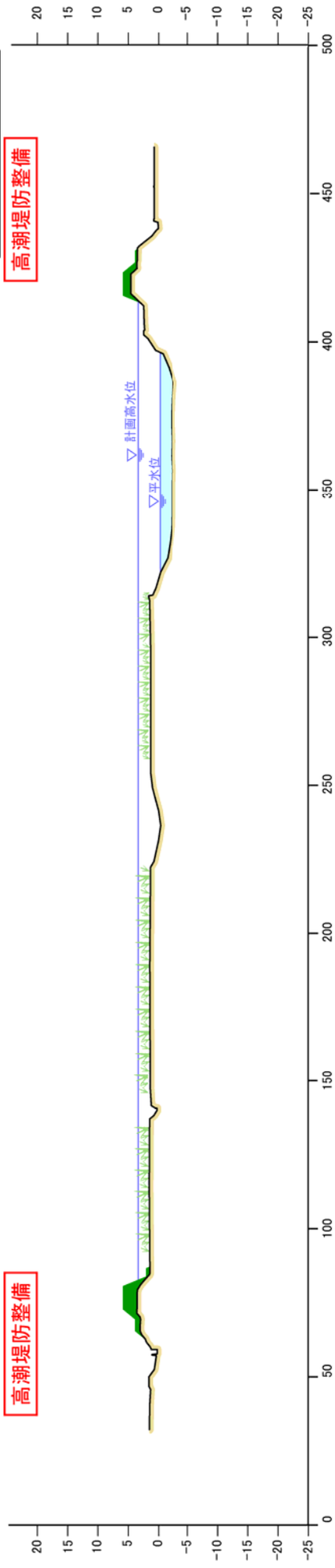


※洪水対策に関する土壌の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一律法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

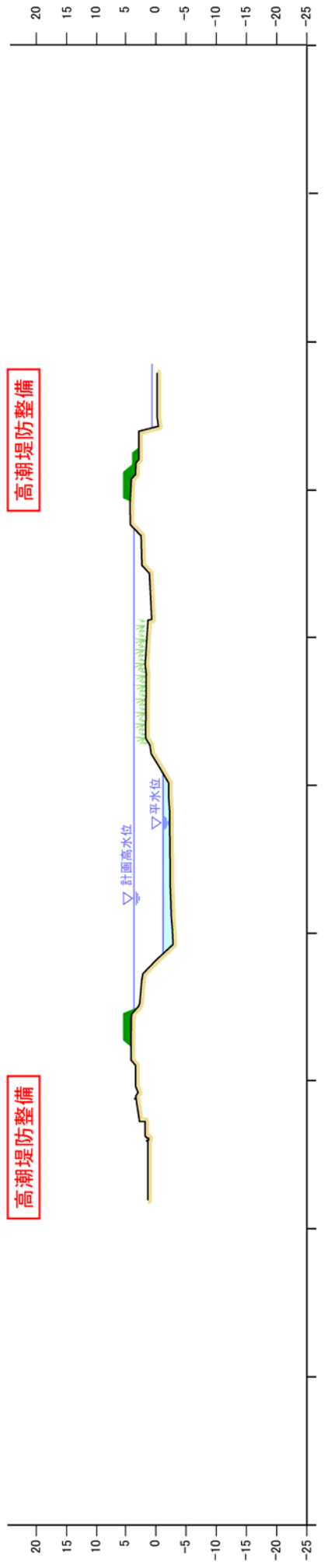
浜戸川横断面図(国土交通省)

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

浜戸川 0k200 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000



浜戸川 1k600 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000



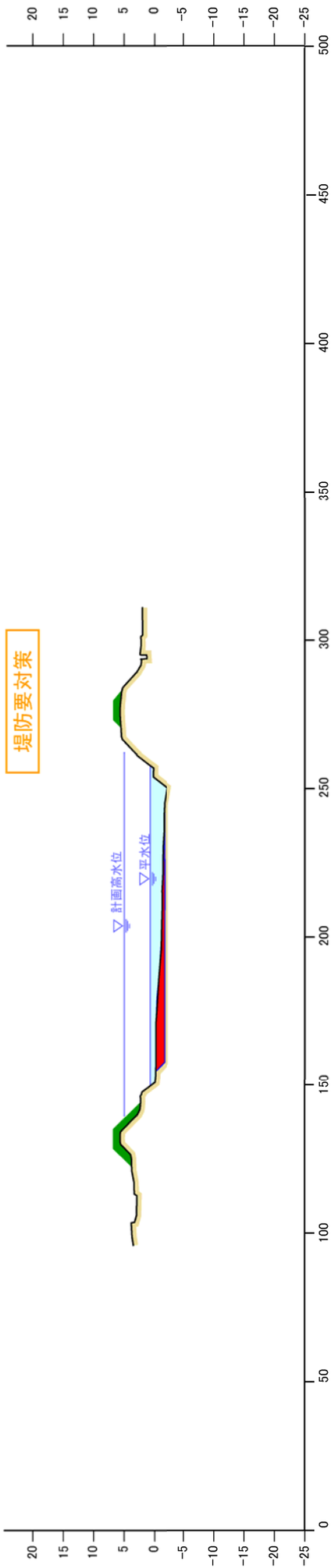
※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一括法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

加勢川横断面図(国土交通省)

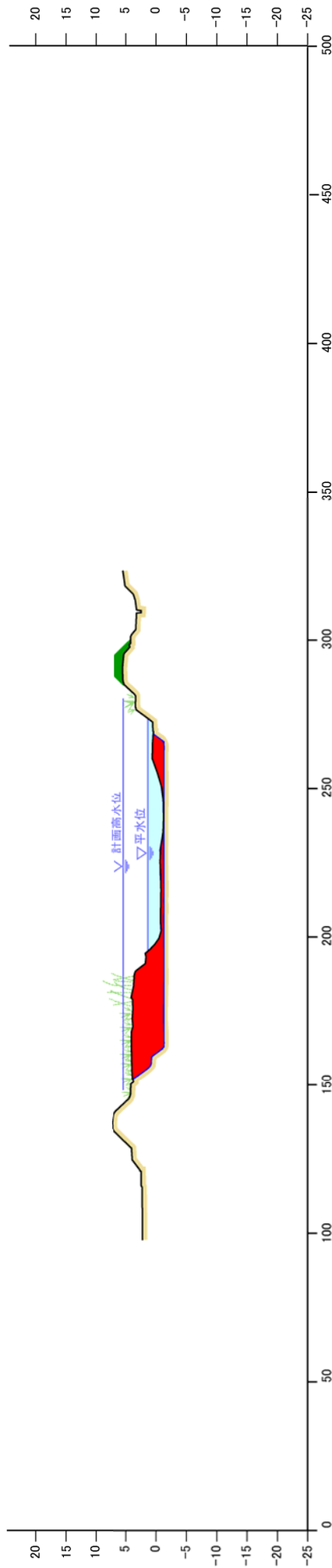
- 凡例
- : 現況河道
  - : 整備計画河道
  - : 河道掘削
  - : 築堤

加勢川 1k400 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000

堤防要対策



加勢川 2k800 縮尺 縦:1/1,000 横:1/2,000

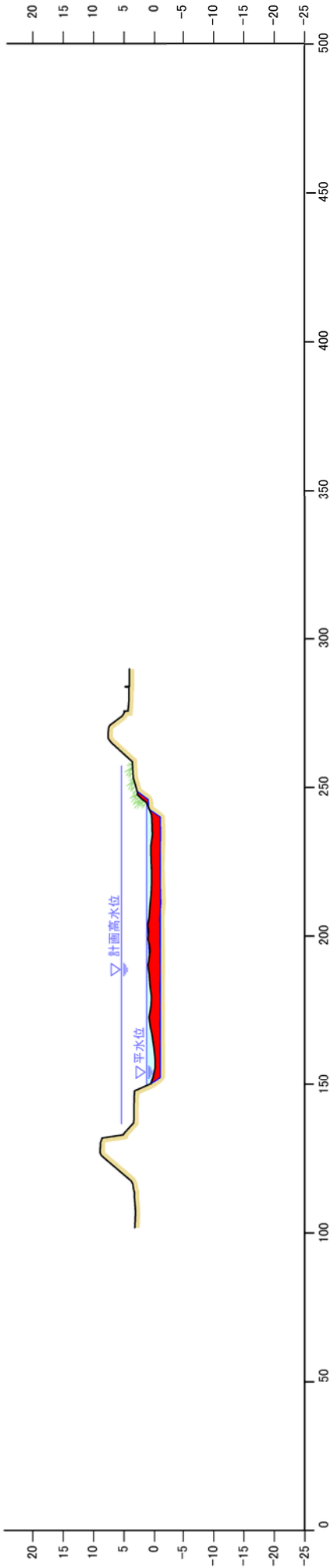


※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一括法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

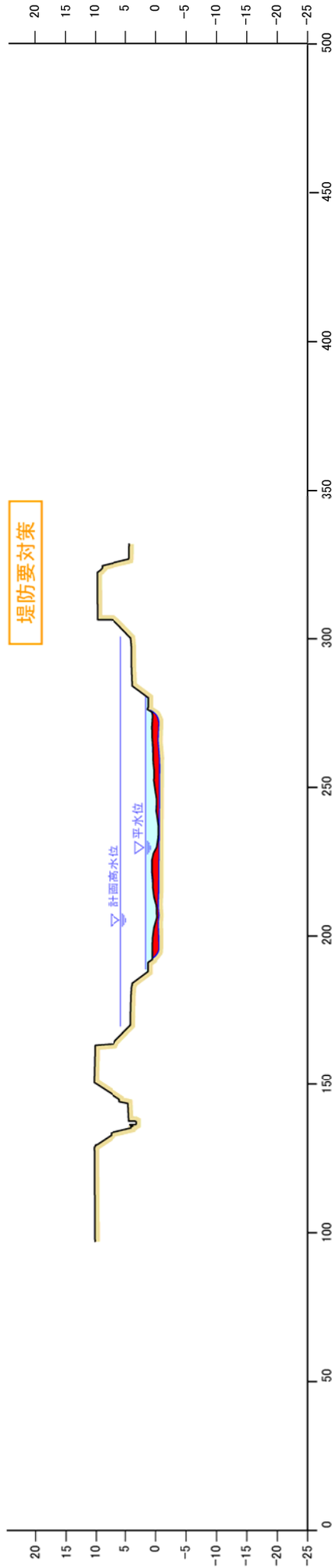
# 加勢川横断面図(国土交通省)

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

加勢川 4k600 縮尺 縦：1/1,000 横：1/2,000



加勢川 6k200 縮尺 縦：1/1,000 横：1/2,000

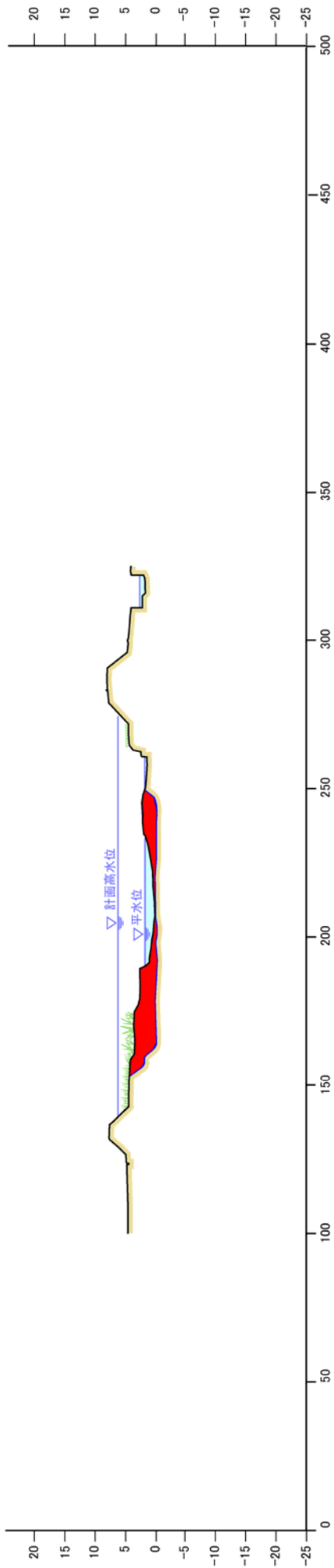


※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一括法とします。  
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

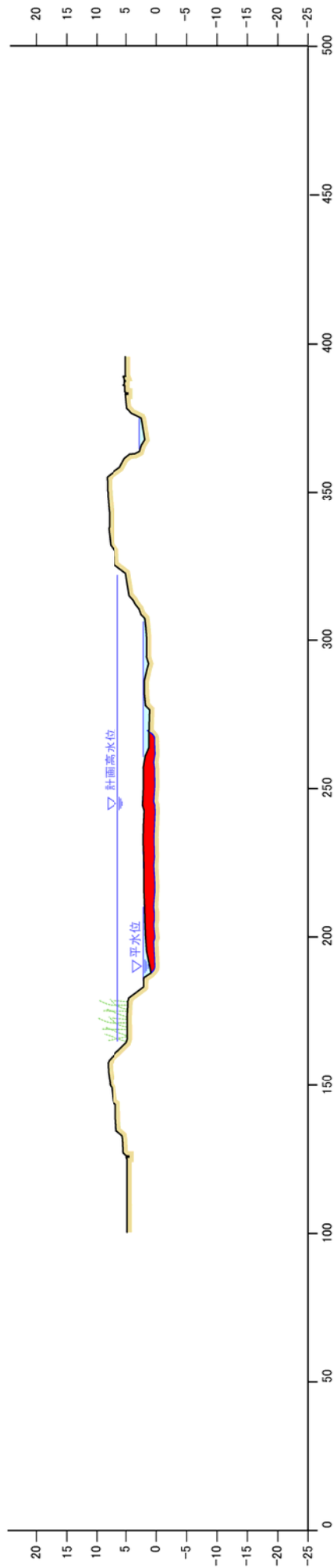
加勢川横断面図(国土交通省)

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

加勢川 7k800 縮尺 縦: 1/1,000 横: 1/2,000

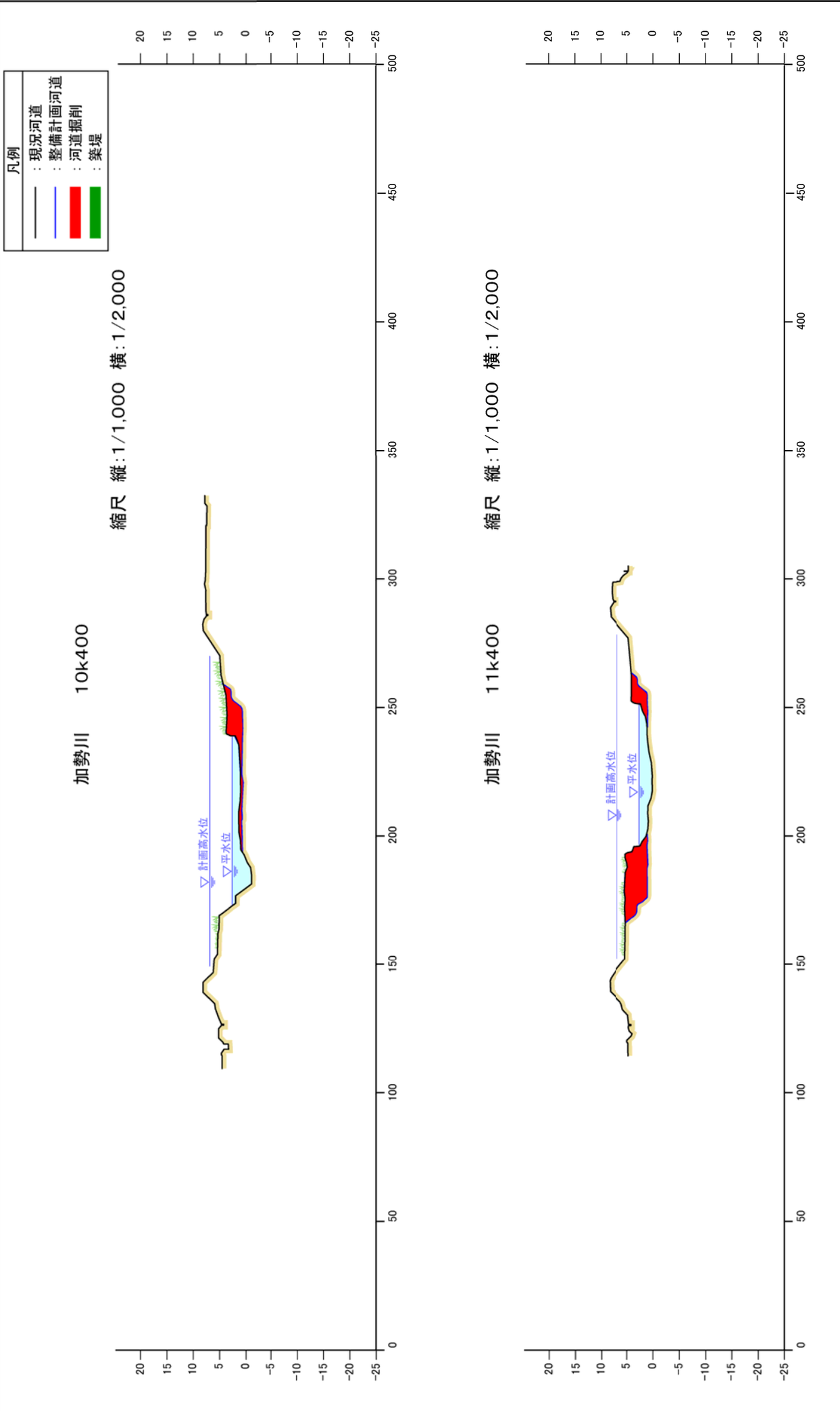


加勢川 9k000 縮尺 縦: 1/1,000 横: 1/2,000



※洪水対策に関する土堤の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一括法とします。  
 ※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。

加勢川横断面図(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、堤防の法面は一括法とします。  
 ※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。