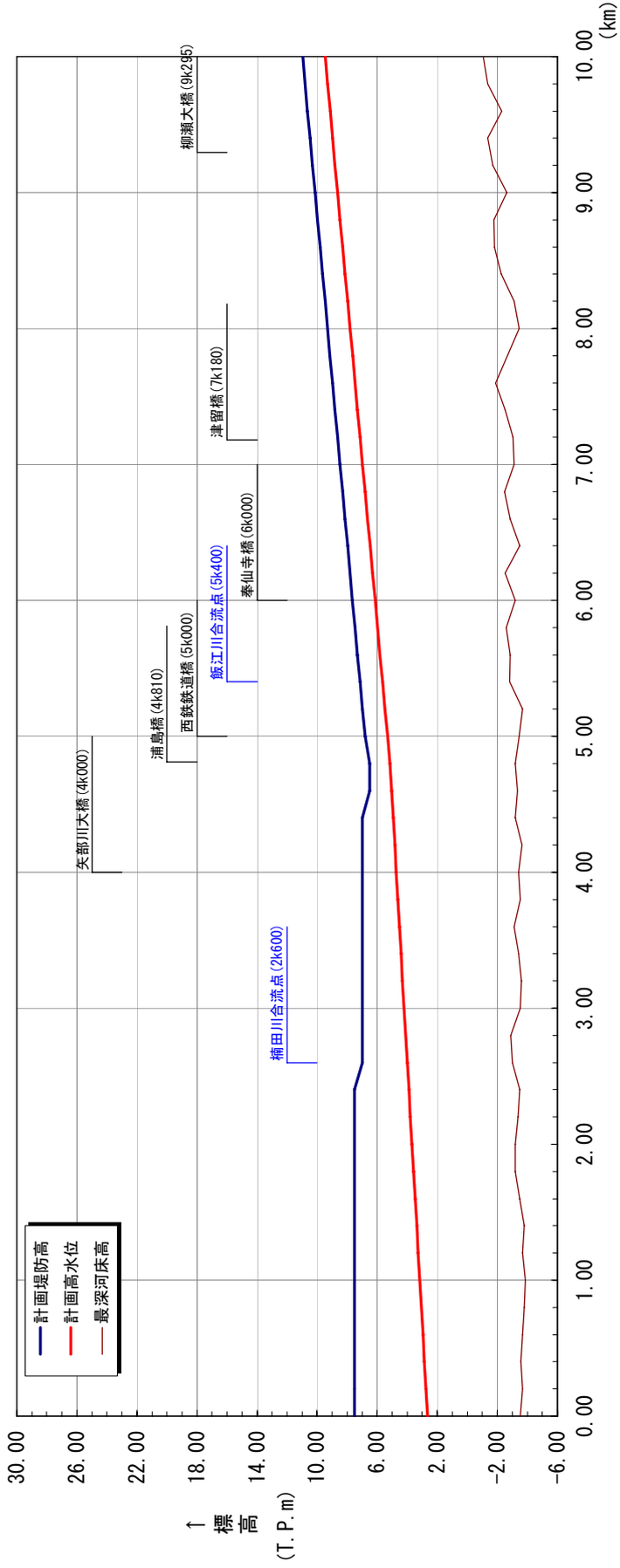


附图

計画諸元表

矢部川 (0k000～10k000)

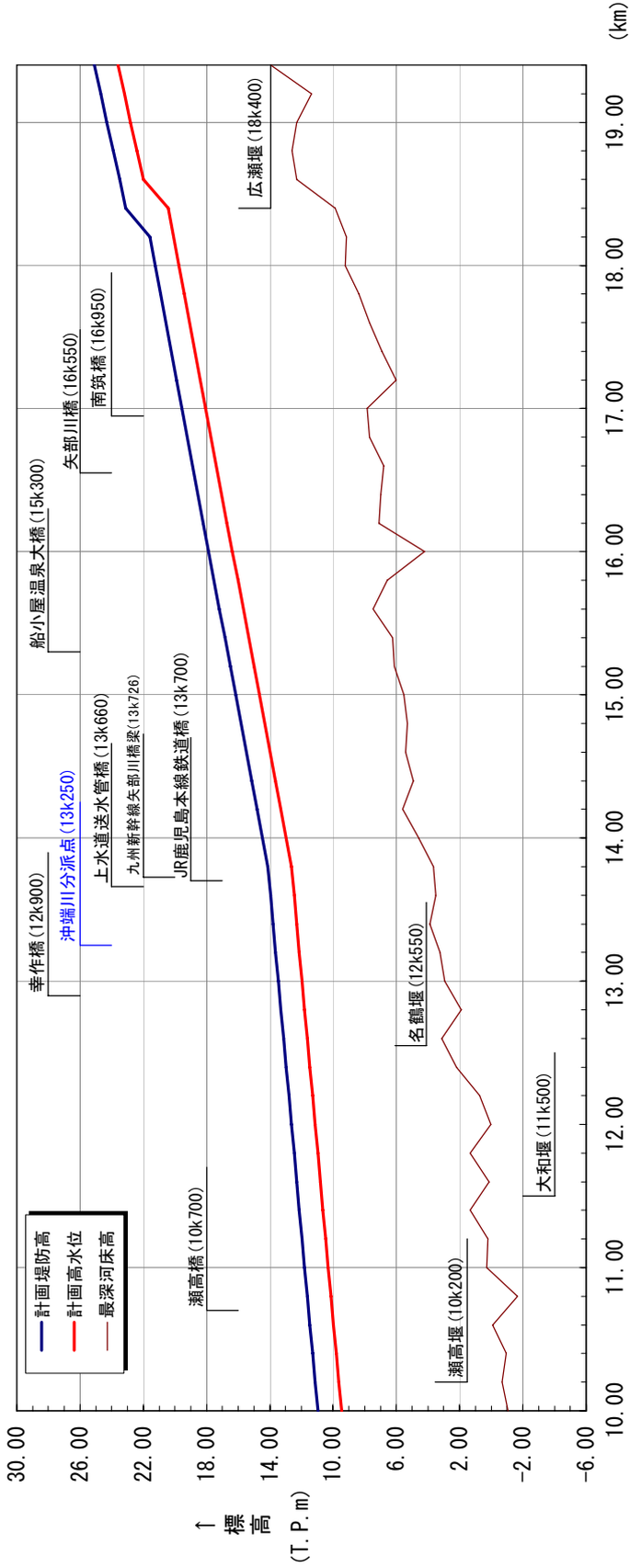


距離標 (km)	計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	最深河床高 (T.P.m)
0.00	-3.54	2.64	7.50
0.20	-3.68	2.75	7.50
0.40	-3.69	2.85	7.50
0.60	-3.80	3.06	7.50
0.80	-3.88	3.17	7.50
1.00	-3.67	3.27	7.50
1.20	-3.79	3.37	7.50
1.40	-3.50	3.48	7.50
1.60	-3.18	3.58	7.50
1.80	-3.21	3.69	7.50
2.00	-3.40	3.79	7.50
2.20	-3.49	3.89	7.50
2.40	-2.99	4.00	7.00
2.60	-2.88	4.10	7.00
2.80	-3.53	4.21	7.00
3.00	-3.60	4.31	7.00
3.20	-3.42	4.42	7.00
3.40	-3.11	4.52	7.00
3.60	-3.55	4.62	7.00
3.80	-3.42	4.73	7.00
4.00	-3.63	4.83	7.00
4.20	-3.19	4.94	7.00
4.40	-3.35	5.04	6.50
4.60	-3.19	5.14	6.50
4.80	-3.44	5.31	6.81
5.00	-3.68	5.48	6.98
5.20	-2.81	5.64	7.14
5.40	-2.88	5.81	7.31
5.60	-2.61	5.98	7.48
5.80	-3.18	6.14	7.64
6.00	-2.50	6.31	7.81
6.20	-3.50	6.48	7.98
6.40	-2.85	6.64	8.14
6.60	-2.47	6.81	8.31
6.80	-3.12	6.97	8.47
7.00	-3.05	7.14	8.64
7.20	-2.51	7.31	8.81
7.40	-1.90	7.47	8.97
7.60	-2.68	7.64	9.14
7.80	-3.47	7.81	9.31
8.00	-3.12	7.97	9.47
8.20	-2.27	8.14	9.64
8.40	-1.82	8.31	9.81
8.60	-1.76	8.47	9.97
8.80	-2.62	8.64	10.14
9.00	-1.69	8.80	10.30
9.20	-1.36	8.97	10.47
9.40	-2.30	9.14	10.64
9.60	-1.35	9.30	10.80
9.80	-1.05	9.47	10.97
10.00	-1.05	9.47	10.97

※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19年時点のものを示す。

計画諸元表

矢部川 (10k000~19k400)

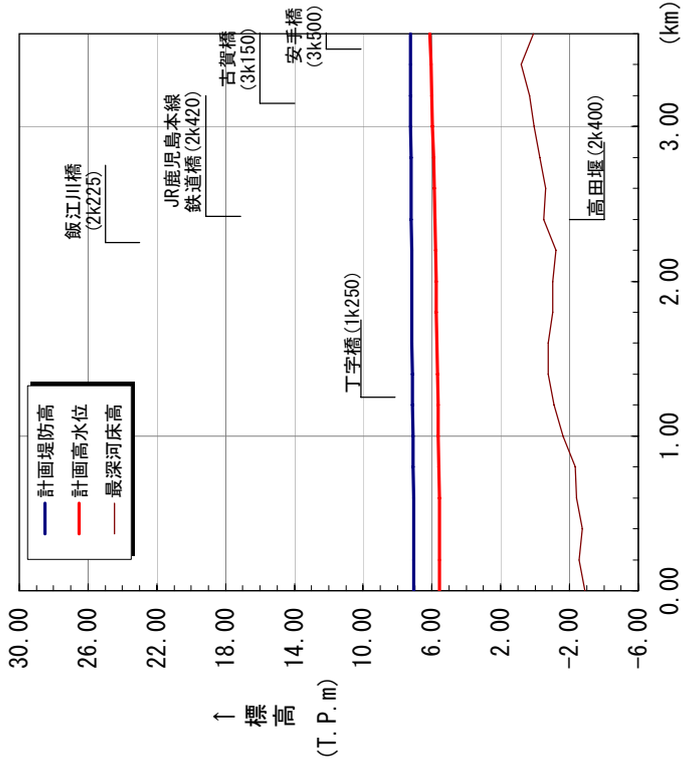


距離標 (km)	計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	最深河床高 (T.P.m)
10.00	9.47	10.97	10.20
10.10	0.30	11.80	10.80
10.20	1.33	12.47	11.80
10.30	0.01	11.13	12.63
10.40	0.15	10.97	12.47
10.50	1.34	10.80	12.30
10.60	1.33	10.47	11.97
10.70	1.34	10.63	12.13
10.80	0.15	10.80	12.30
10.90	1.33	10.97	12.47
11.00	0.01	11.13	12.63
11.10	0.73	11.30	12.80
11.20	2.20	11.47	12.97
11.30	3.14	11.63	13.13
11.40	1.90	11.80	13.30
11.50	2.95	11.97	13.47
11.60	3.24	12.13	13.63
11.70	3.87	12.30	13.80
11.80	3.52	12.46	13.96
11.90	3.65	12.63	14.13
12.00	4.60	12.97	14.47
12.10	5.59	13.31	14.81
12.20	4.91	13.65	15.15
12.30	5.43	13.99	15.49
12.40	5.32	14.33	15.83
12.50	5.53	14.67	16.17
12.60	6.14	15.01	16.51
12.70	6.22	15.34	16.84
12.80	7.48	15.68	17.18
12.90	6.58	16.02	17.52
13.00	4.20	16.36	17.86
13.10	7.08	16.70	18.20
13.20	6.98	17.04	18.54
13.30	6.80	17.38	18.88
13.40	6.80	17.72	19.22
13.50	7.83	18.06	19.56
13.60	6.02	18.40	19.90
13.70	6.92	18.74	20.24
13.80	7.69	19.07	20.57
13.90	8.38	19.40	20.90
14.00	9.23	19.74	21.24
14.10	9.15	20.07	21.57
14.20	9.87	20.40	21.90
14.30	12.31	22.00	23.50
14.40	12.61	22.40	23.90
14.50	11.35	22.80	24.30
14.60	13.93	23.20	24.70
14.70	23.60	25.10	19.40

※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19年時点のものを示す。

計画諸元表

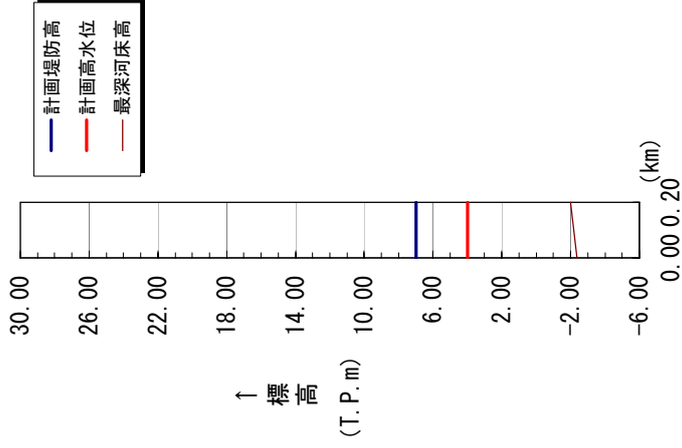
飯江川 (0k000～3k600)



距離標 (km)	0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60
計画堤防高 (T. P. m)	7.06	7.06	7.06	7.07	7.10	7.11	7.12	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26
計画高水位 (T. P. m)	5.56	5.56	5.56	5.57	5.60	5.63	5.65	5.68	5.71	5.73	5.76	5.79	5.81	5.86	5.91	5.96	6.01	6.06	6.11
最深河床高 (T. P. m)	-2.89	-2.57	-2.76	-2.41	-2.32	-1.60	-1.09	-0.76	-0.74	-1.01	-1.01	-1.21	-0.49	-0.63	-0.28	0.07	0.33	0.80	0.11

※表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成泉」に基づくものです。
 『最深河床高』は平成19年時点のものを示す。

楠田川 (0k000～0k200)



距離標 (km)	0.00	0.20
計画堤防高 (T. P. m)	7.00	7.00
計画高水位 (T. P. m)	4.00	4.00
最深河床高 (T. P. m)	-2.37	-1.98

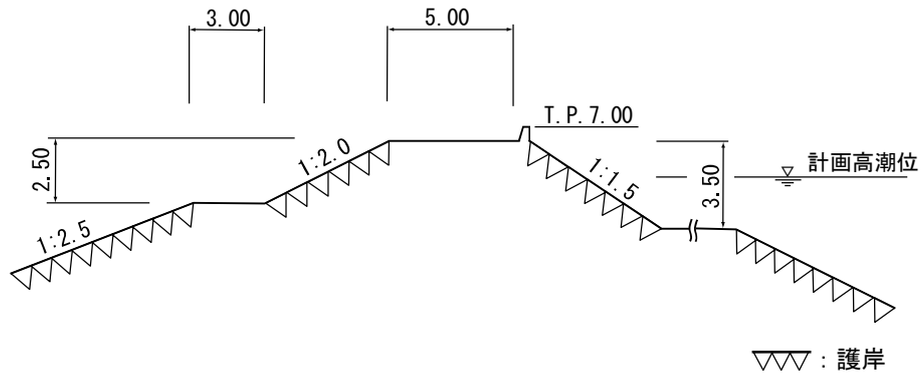
※楠田川10/200～0/615区間は、河川法施行令第2条第7号規定により、直轄工事にて一体的に整備します。なお、整備後は福岡県に引継ぎ、河川法施行令第2条第7号区間による取り扱いは解除されます。

標準堤防構造図

【高潮対策のための標準堤防構造】

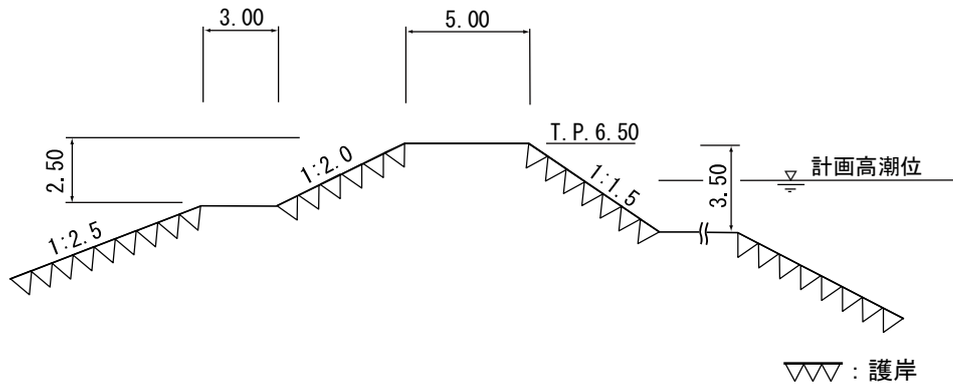
■ 矢部川 高潮堤 2/670 ~ 4/400 (左岸)

縮尺 1/300



■ 矢部川 高潮堤 4/400 ~ 4/800 (左岸)

縮尺 1/300

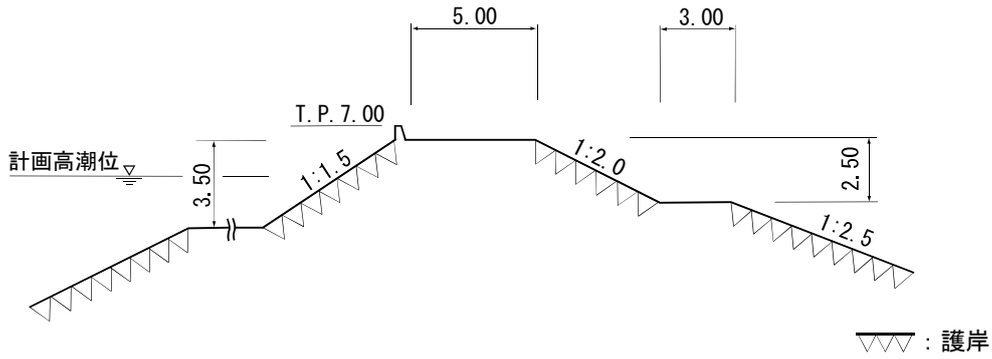


- : ※各河川 (区間) における堤防の標準構造を示しています
- : ※土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- : ※流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【高潮対策のための標準堤防構造】

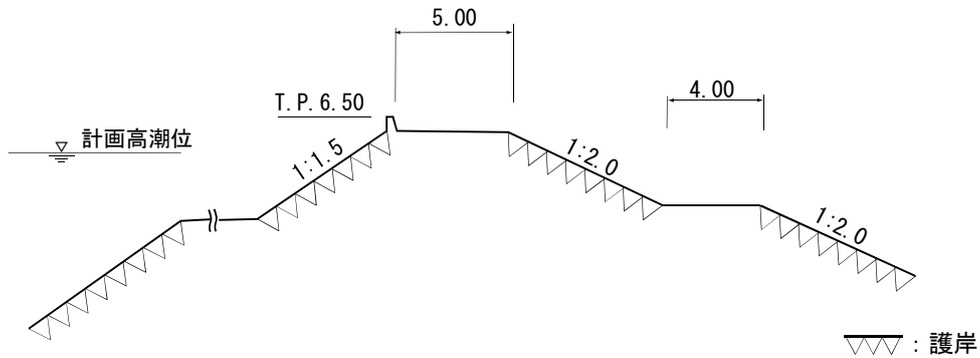
■ 矢部川 高潮堤 2/600 ~ 4/400 (右岸)

縮尺 1/300



■ 矢部川 高潮堤 4/400 ~ 4/800 (右岸)

縮尺 1/300

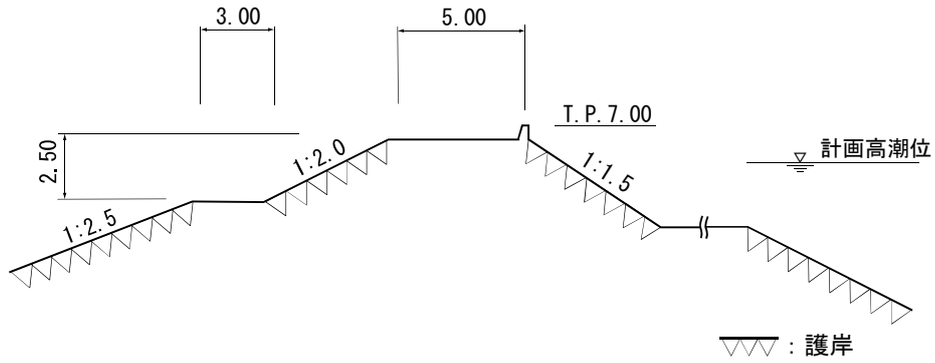


- :※各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています
- :※土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- :※流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【高潮対策のための標準堤防構造】

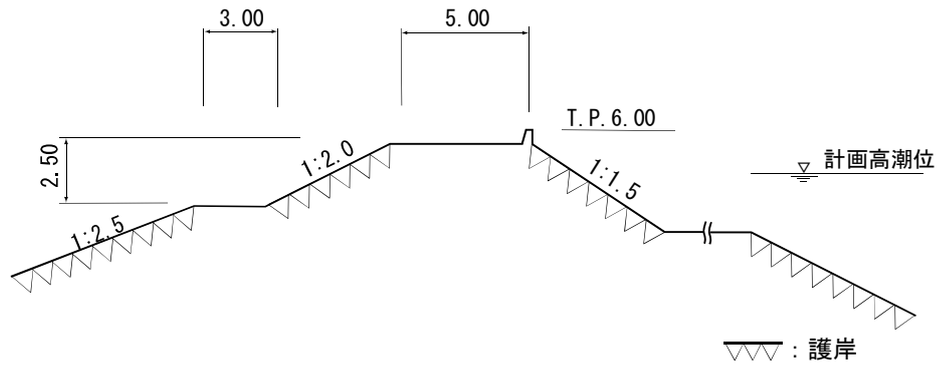
■ 楠田川 高潮堤 0/000 ~ 0/400 (左岸) (右岸)

縮尺 1/300



■ 楠田川 高潮堤 0/400 ~ 0/615 (左岸) (右岸)

縮尺 1/300

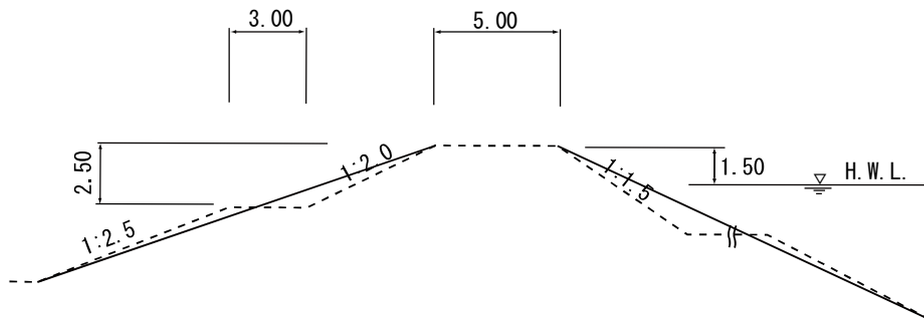


- :※各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています
- :※土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- :※流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【洪水対策のための標準堤防構造】

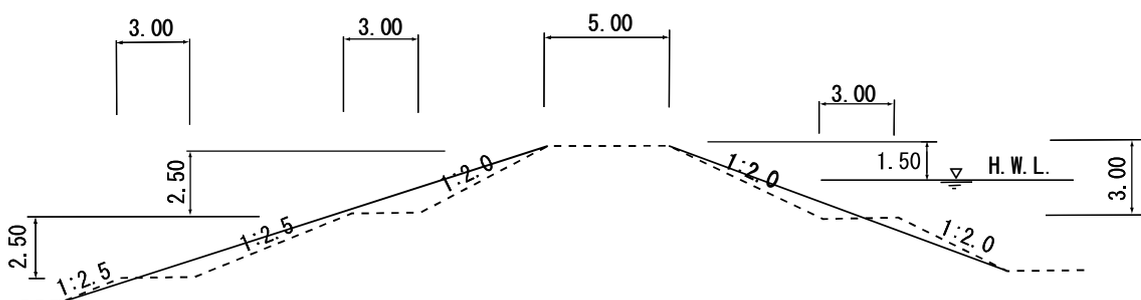
■ 矢部川 土堤 4/800 ~ 5/400 (左岸)

縮尺 1/300



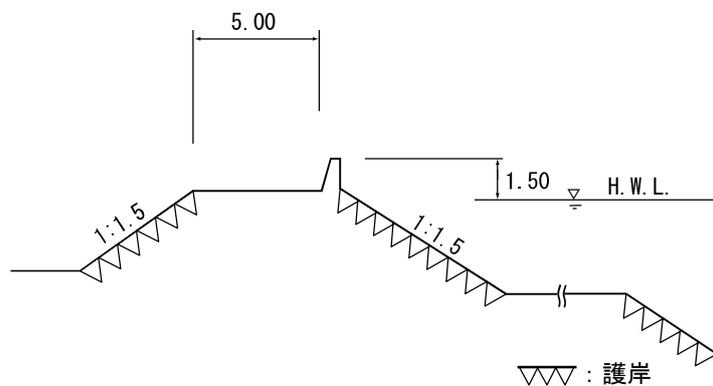
■ 矢部川 土堤 5/400 ~ 10/570 (左岸)
土堤 10/940 ~ 19/400 (左岸)

縮尺 1/300



■ 矢部川 特殊堤 10/570 ~ 10/940 (左岸)

縮尺 1/300

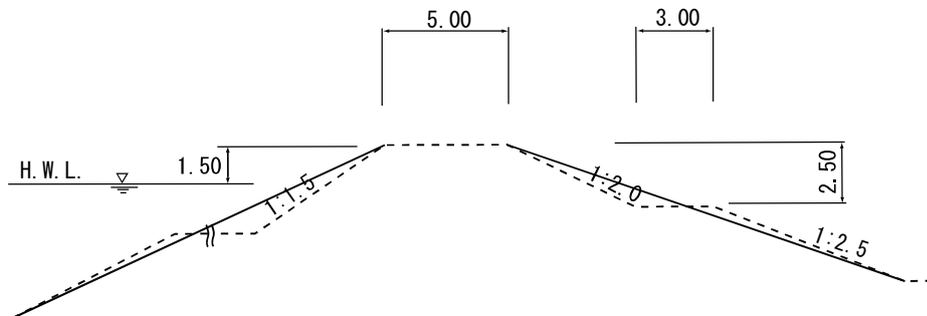


- : ※各河川 (区間) における堤防の標準構造を示しています
- : ※土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- : ※流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【洪水対策のための標準堤防構造】

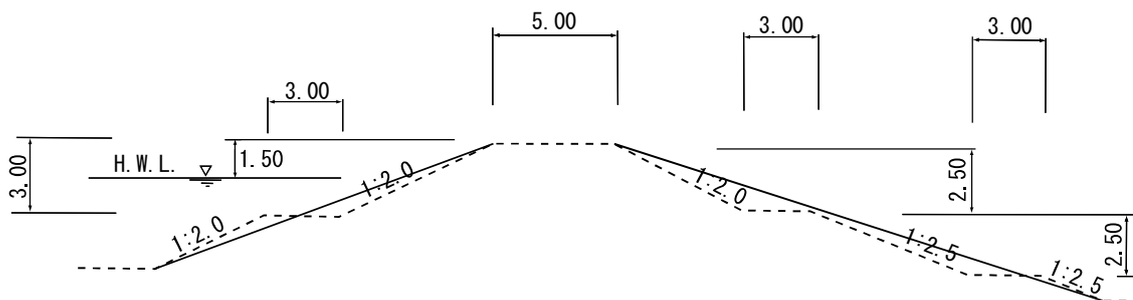
■ 矢部川 土 堤 4/800 ~ 5/400 (右岸)

縮尺 1/300



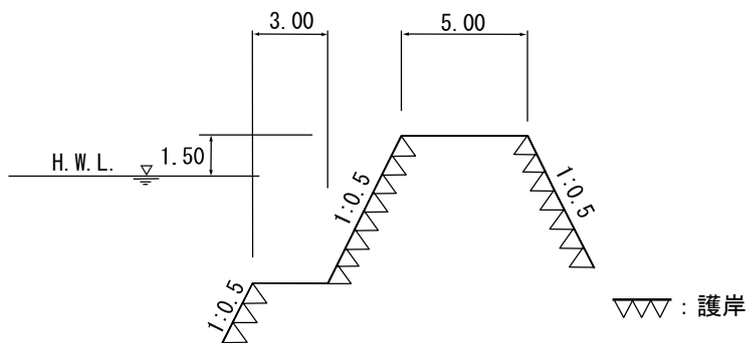
■ 矢部川 土 堤 5/400 ~ 15/270 (右岸)
土 堤 15/470 ~ 19/400 (右岸)

縮尺 1/300



■ 矢部川 特殊堤 15/270 ~ 15/470 (右岸)

縮尺 1/300

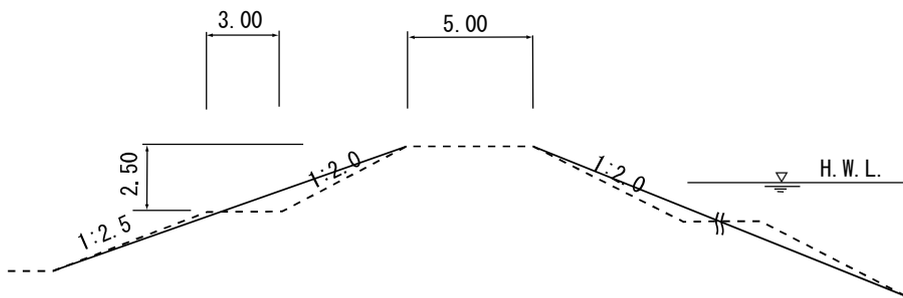


- : ※各河川 (区間) における堤防の標準構造を示しています
- : ※土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います
- : ※流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

【洪水対策のための標準堤防構造】

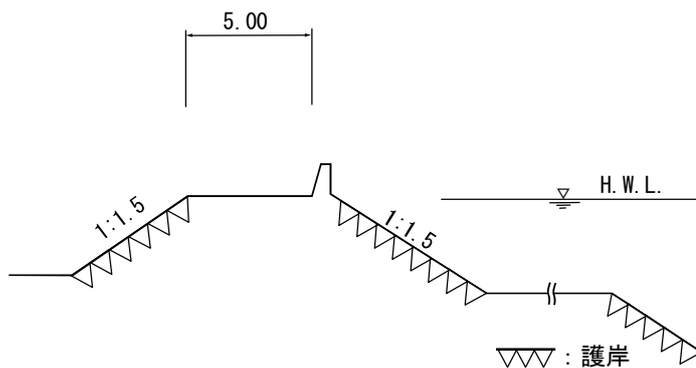
- 飯江川 土 堤 0/000 ~ 2/510 (左岸)
- 土 堤 2/840 ~ 3/600 (左岸)
- 土 堤 0/000 ~ 3/600 (右岸)

縮尺 1/300



- 飯江川 特殊堤 2/510 ~ 2/840 (左岸)

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
- :※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

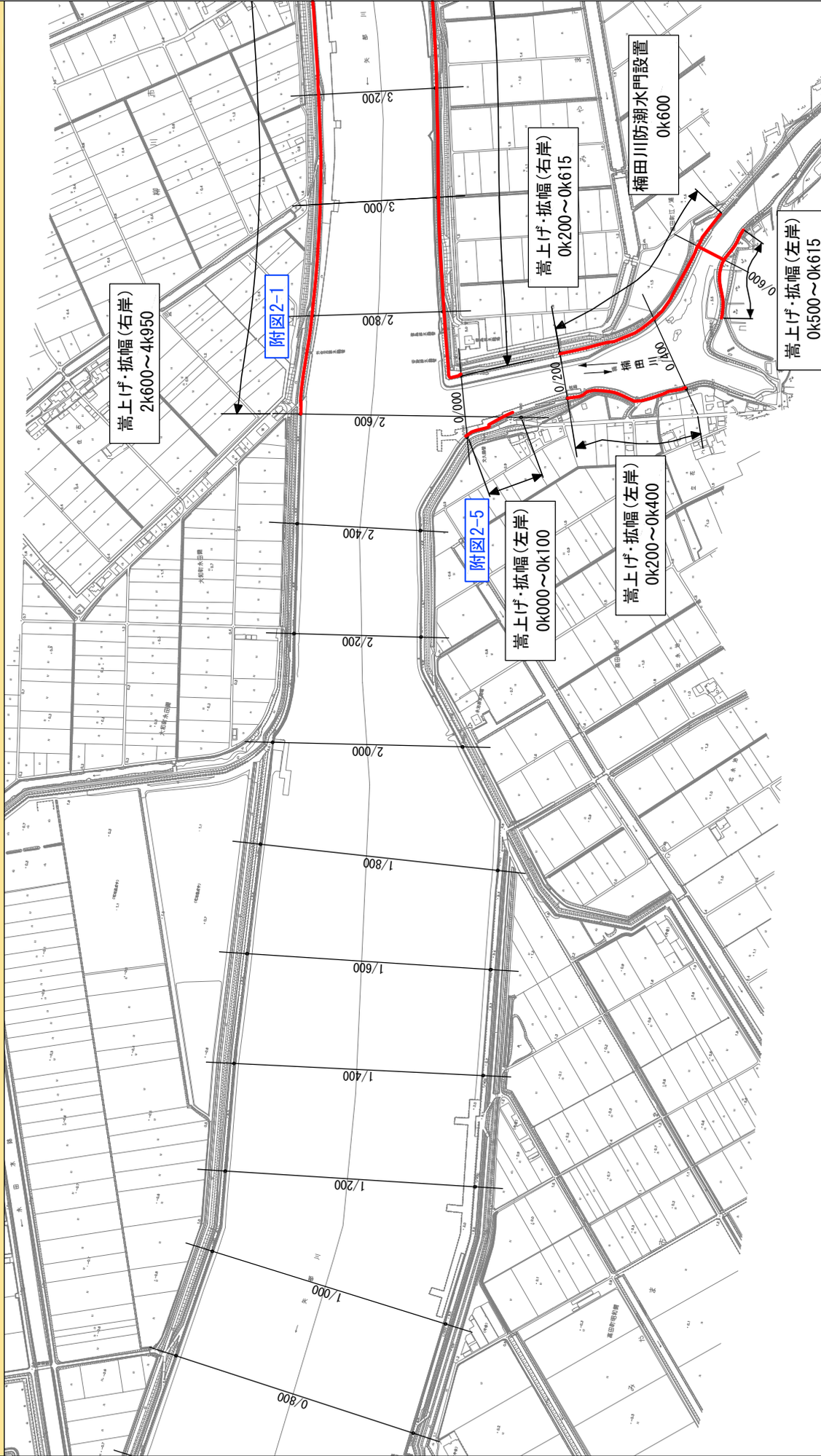
洪水、高潮対策に関する施行の場所 (位置図)

附图1-1

洪水、高潮対策に関する施行の場所（国土交通省）

（矢部川12 k 600～3 k 000）

縮尺 1 : 10,000



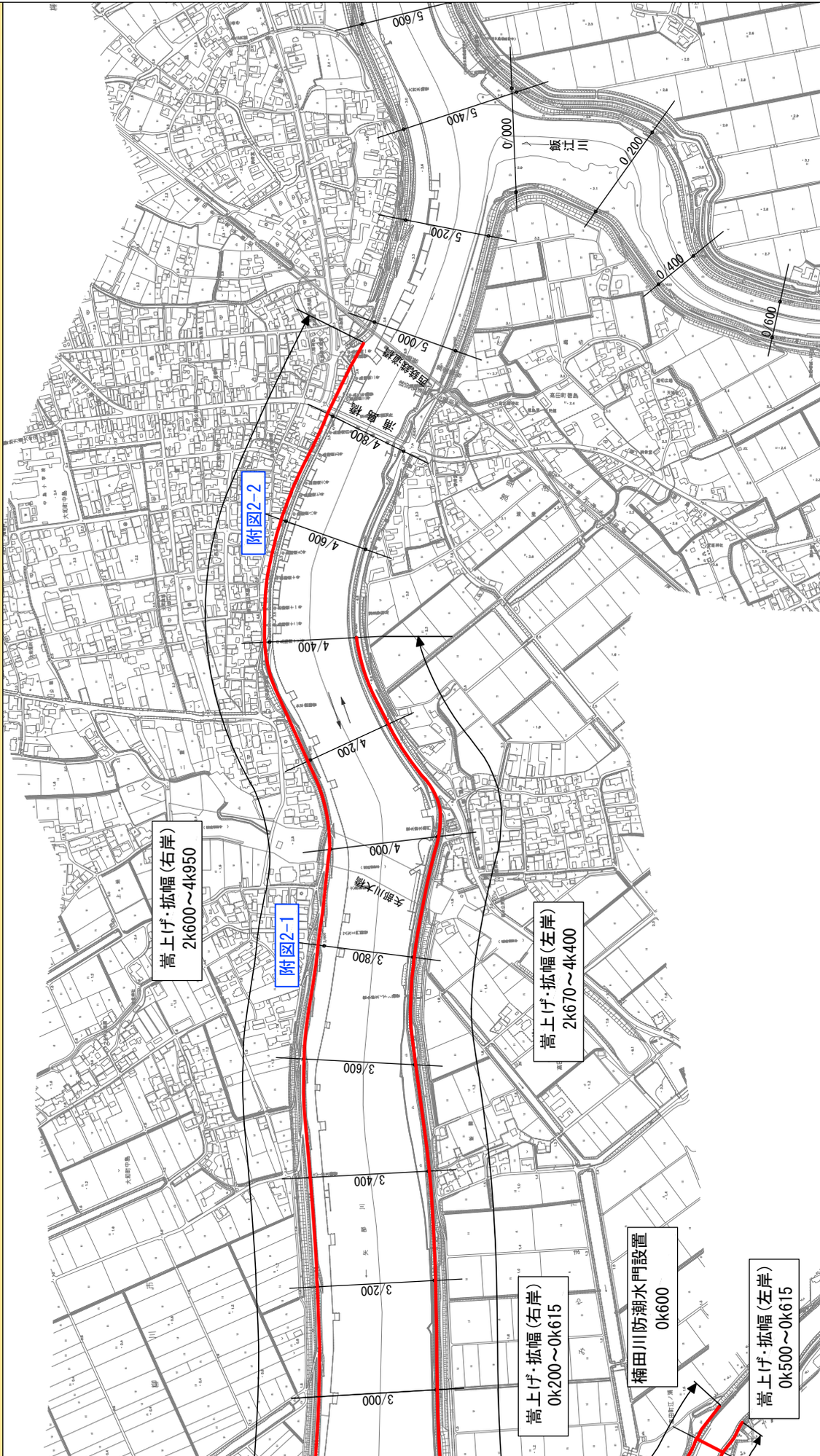
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附图1-2

洪水、高潮対策に関する施行の場所 (国土交通省)

(矢部川13k000~4k950)

縮尺 1 : 10,000



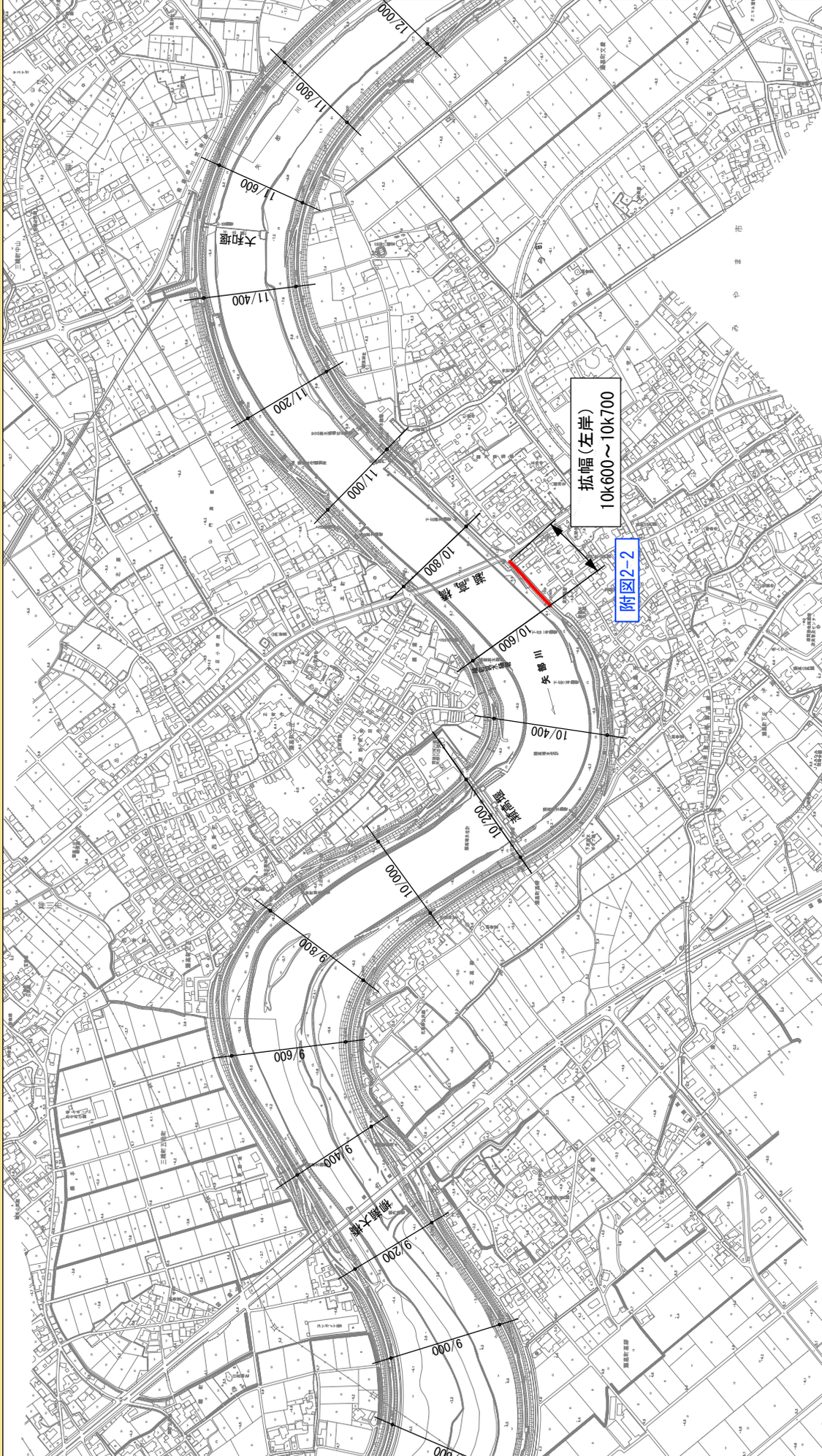
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる場合があります。
 ※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附图1-3

洪水に関する施行の場所 (国土交通省)

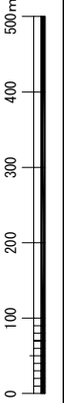
(矢部川10k 600~10k 700)

縮尺 1 : 10,000



拡張(左岸)
10k600~10k700

附图2-2



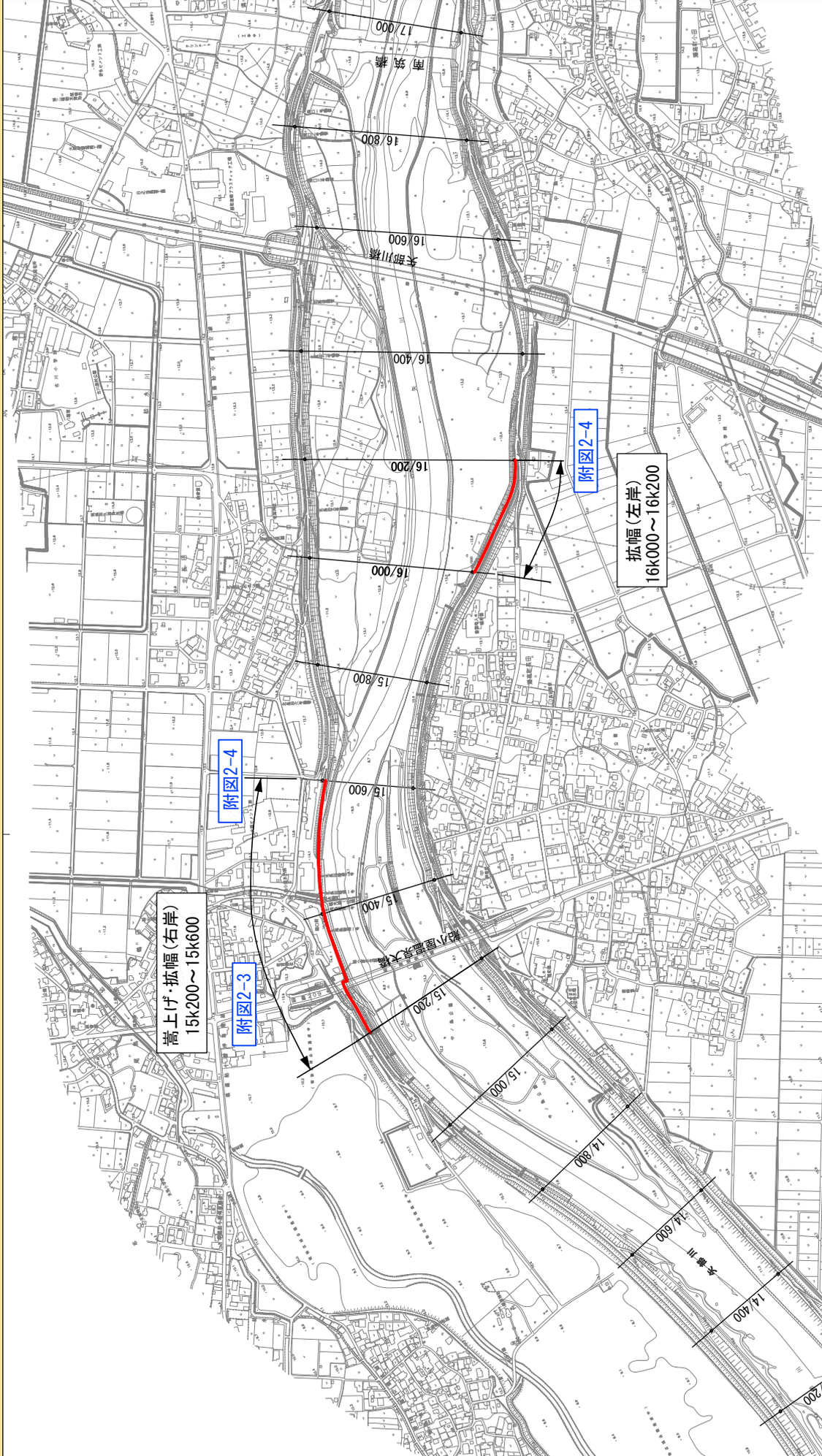
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図1-4

洪水に関する施行の場所 (国土交通省)

(矢部川15k200~16k200)

縮尺 1 : 10,000



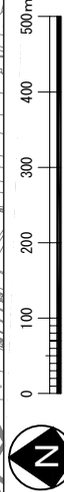
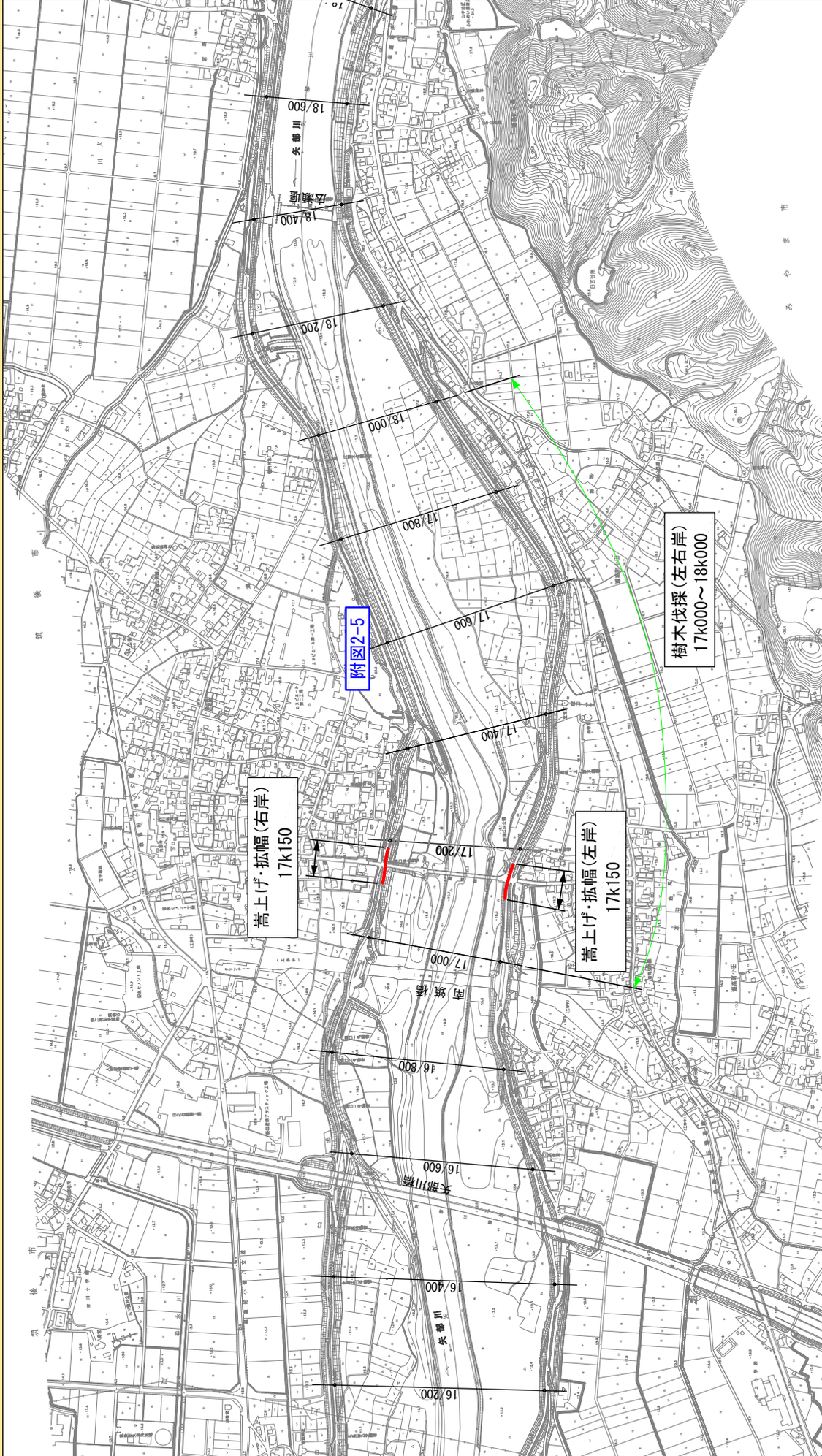
※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い、微細な変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附图1-5

洪水に関する施行の場所 (国土交通省)

(矢部川17k 000~18k 000)

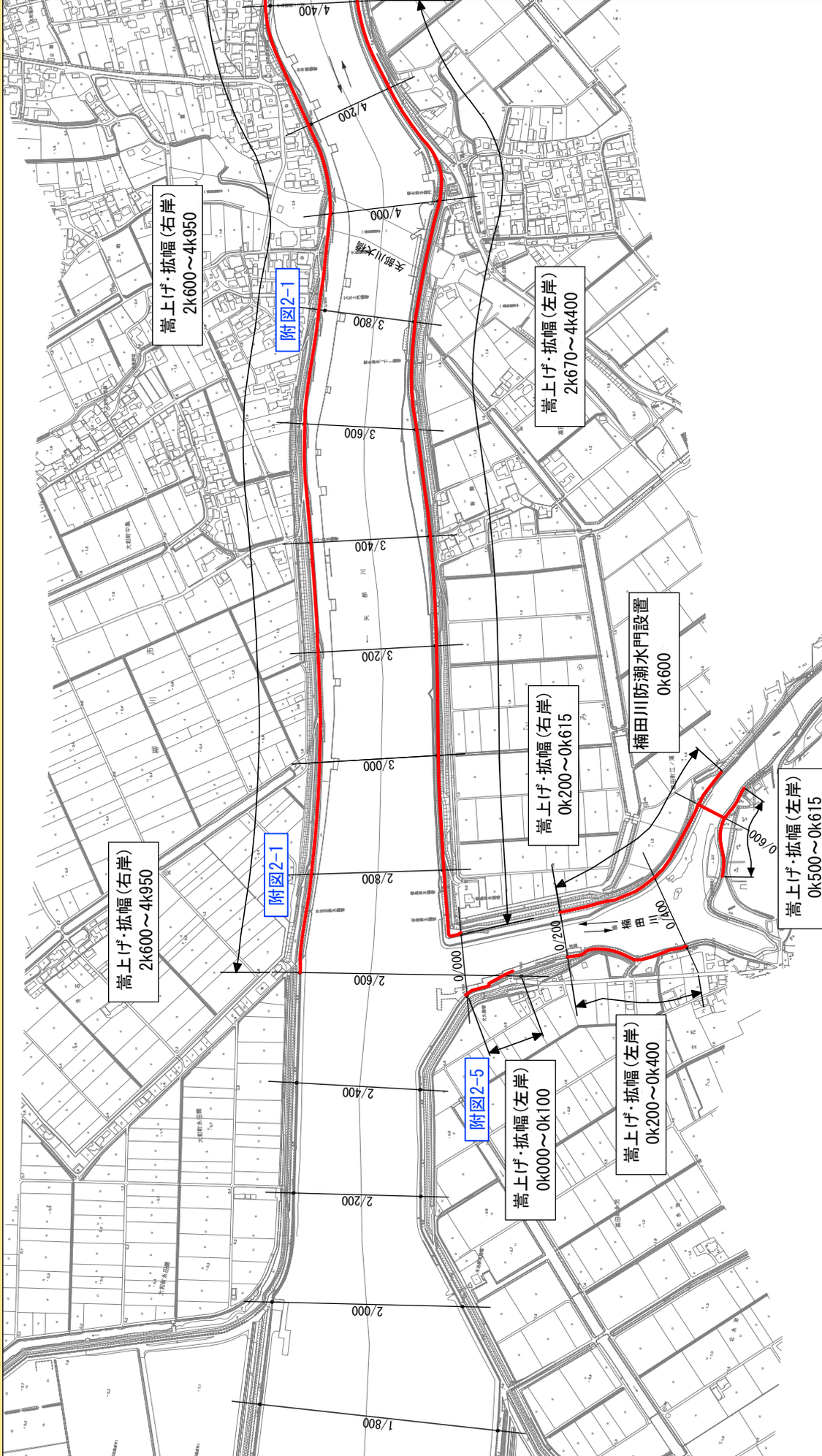
縮尺 1 : 10,000



※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。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

縮尺 1 : 10,000

附図1-6 洪水、高潮対策に関する施行の場所 (国土交通省) (楠田川10k000~0k600)



※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。
※赤線については、堤防川側の法線位置を示しています。

附図-15

縮尺 1 : 10,000

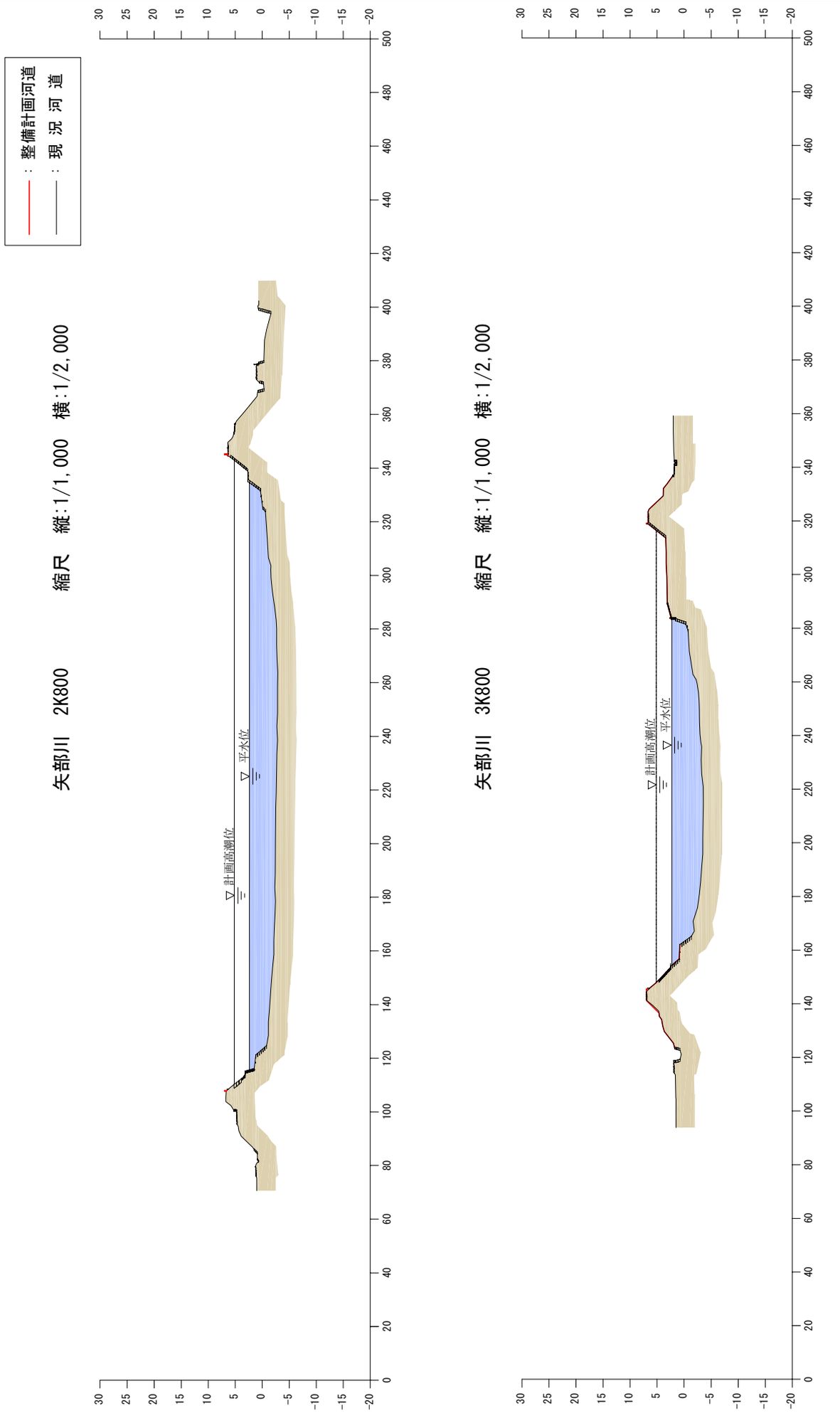
附図1-7 洪水に関する施行の場所 (国土交通省) (飯江川1 k 200)



※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、細かい変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防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 （主要箇所の横断図）

附图2-1 矢部川横断面図（国土交通省）

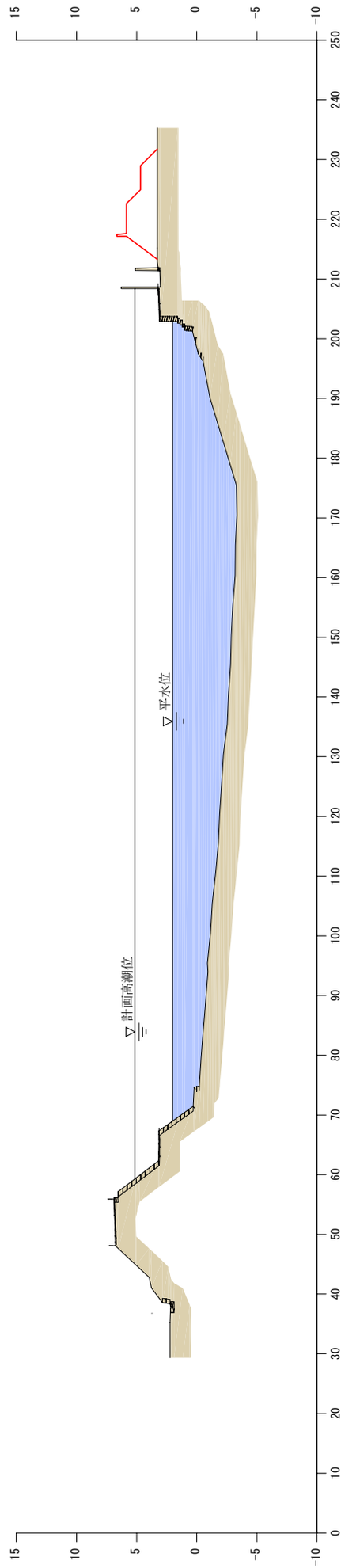


※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

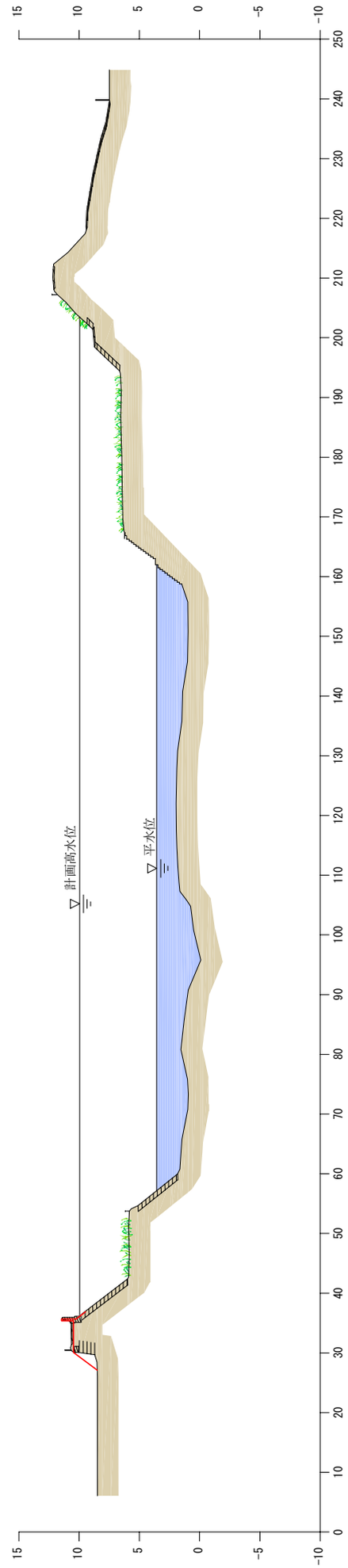
附图2-2 矢部川横断面図（国土交通省）

矢部川 4K600 縮尺 縦:1/500 横:1/1,000

— : 整備計画河道
 — : 現況河道

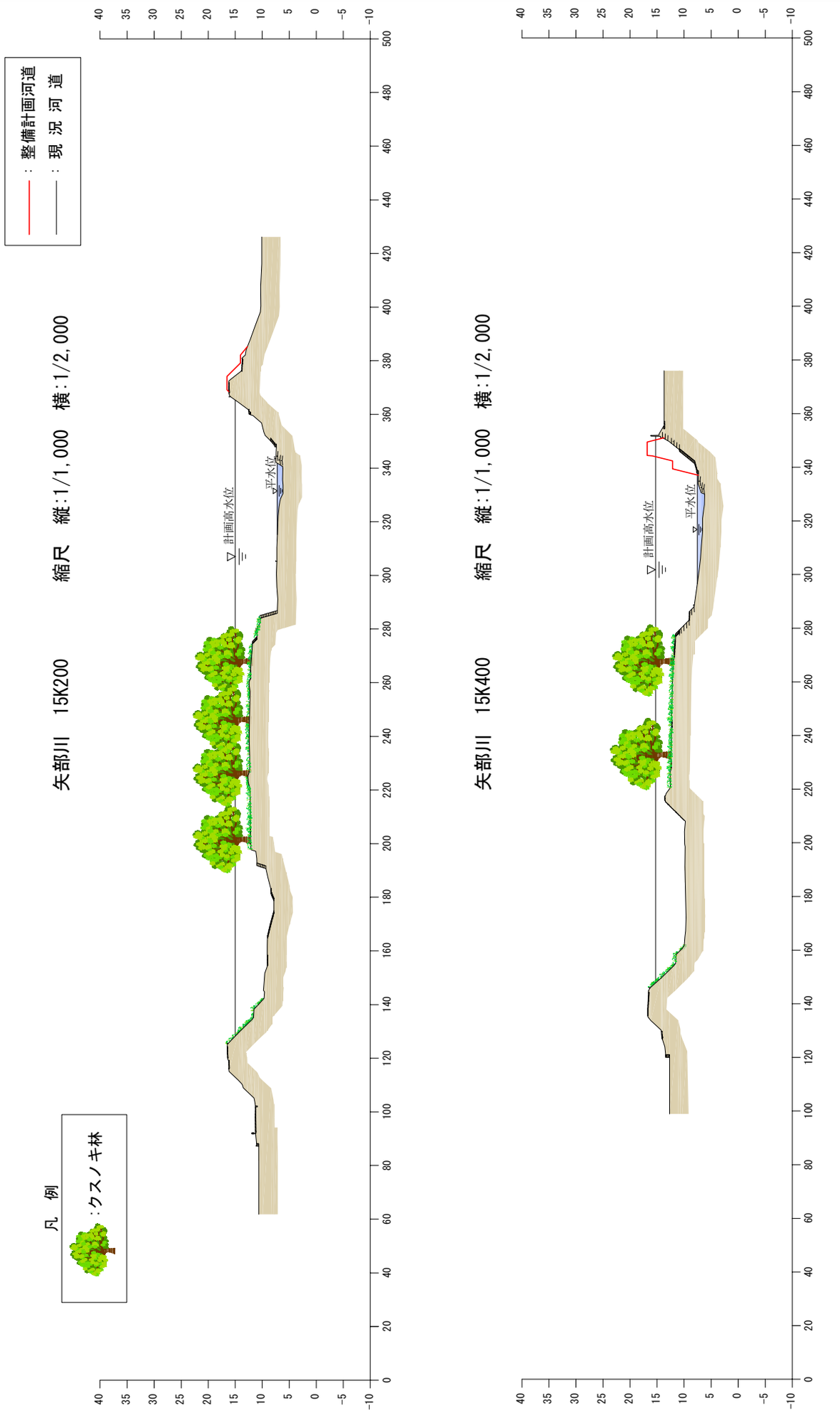


矢部川 10K600 縮尺 縦:1/500 横:1/1,000



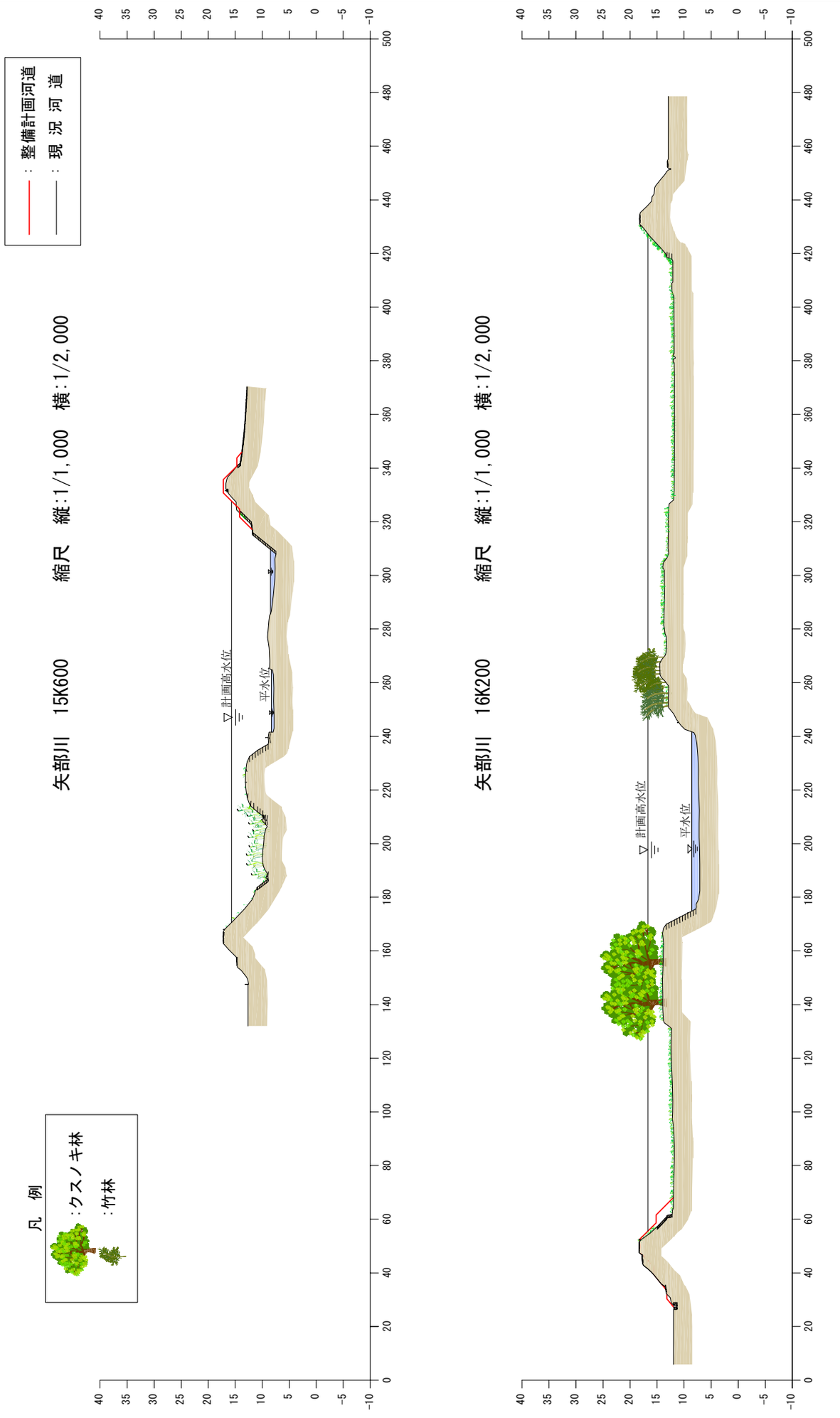
※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-3 矢部川横断面図（国土交通省）



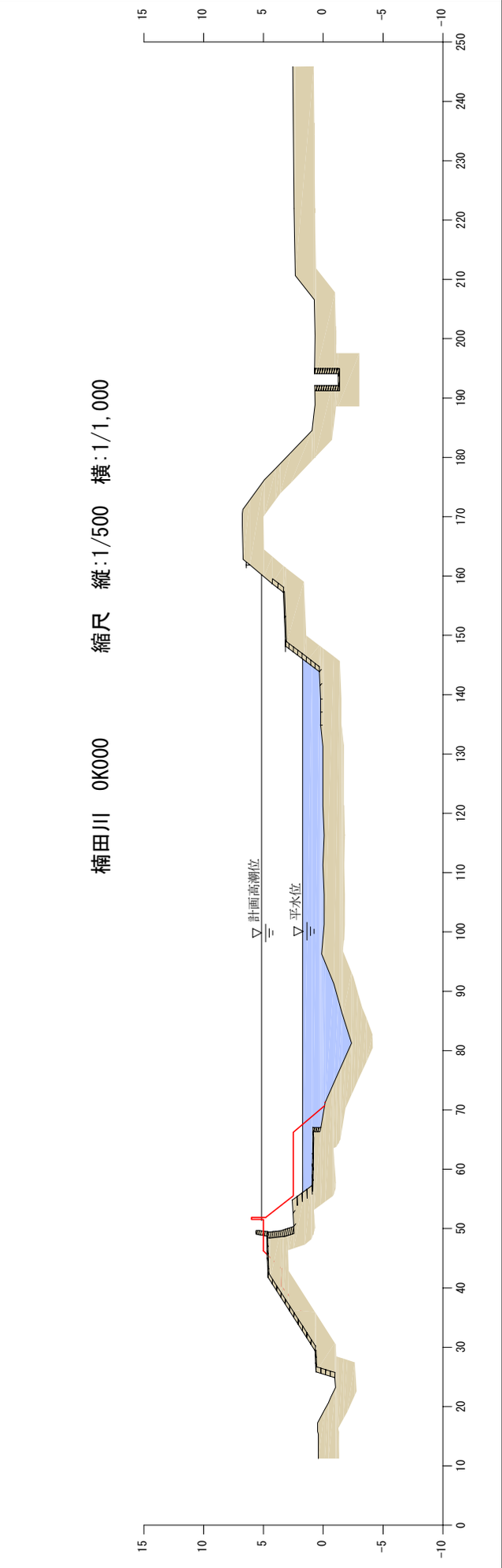
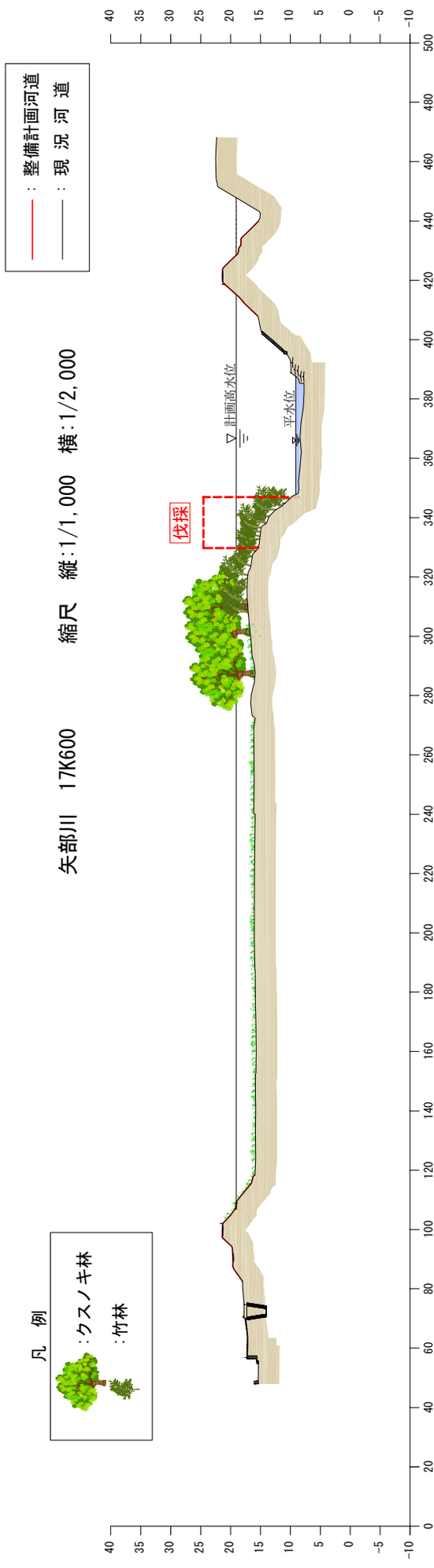
※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-4 矢部川横断面図（国土交通省）



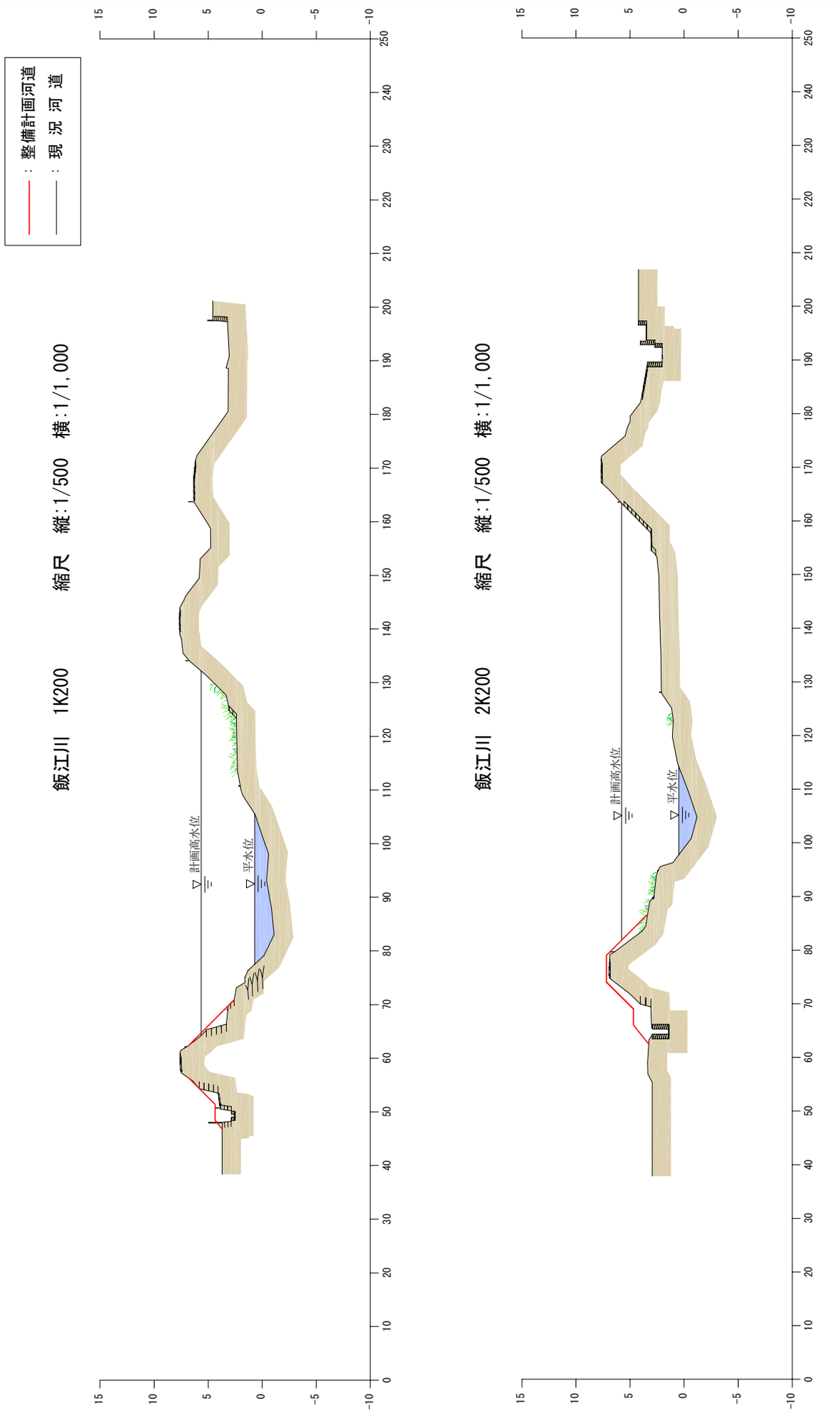
※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-5 矢部川横断面図（国土交通省）



※堤防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2-6 飯江川横断面図（国土交通省）



※堤防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。