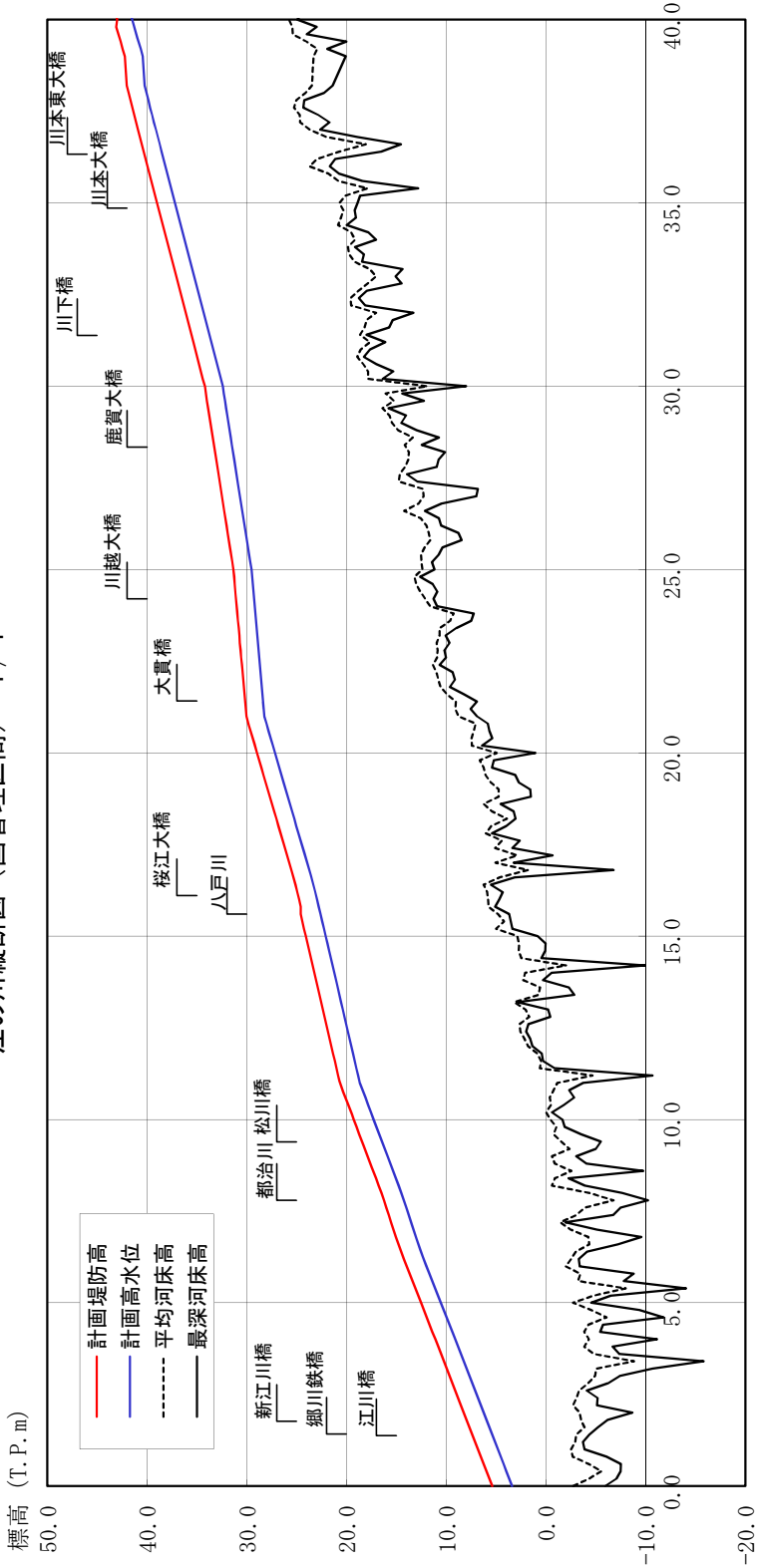


江の川水系河川整備計画

【国管理区間】

附 図

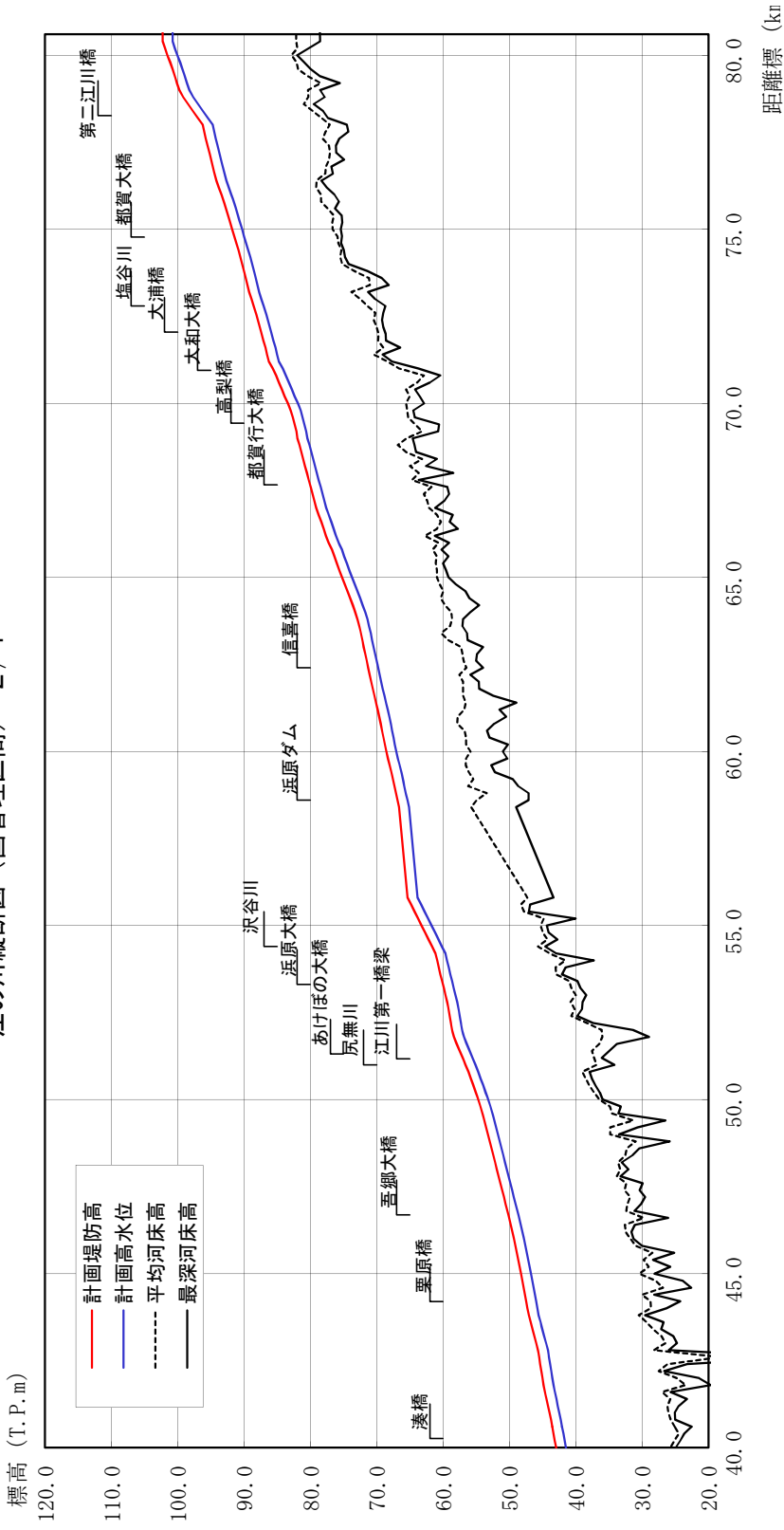
江の川縦断面図 (国管理区間) 1 / 4



距離標 (km)

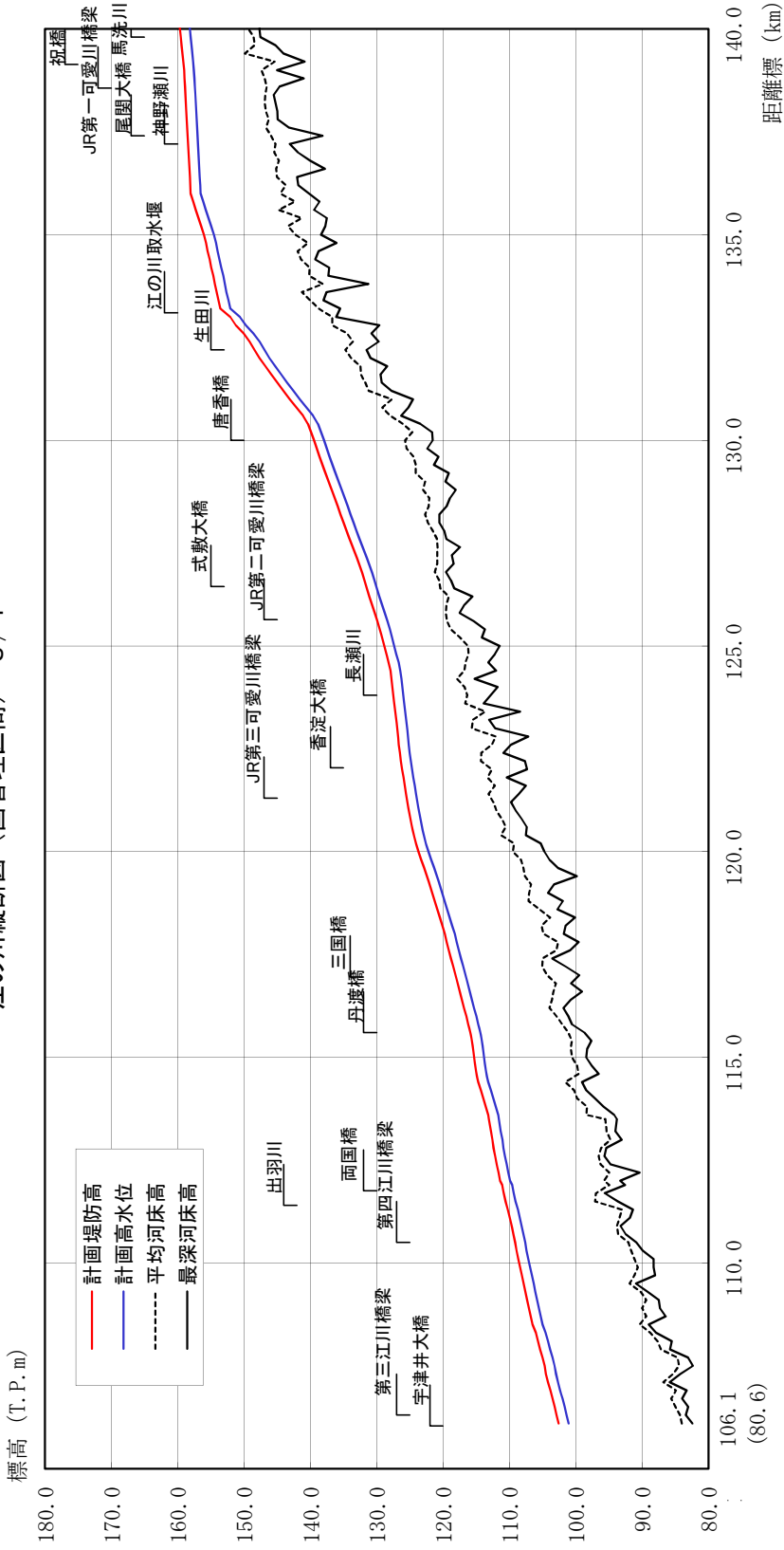
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	最深河床高 (T.P.m)	距離標
5.39	3.39	-2.74	0.0km	0.0km
12.54	10.54	-0.44	19.28	5.0km
24.09	22.09	2.88	17.28	10.0km
28.97	27.17	4.93	22.09	15.0km
31.34	29.54	12.41	28.97	20.0km
34.21	32.41	11.90	27.17	25.0km
38.99	37.19	20.72	29.54	30.0km
42.99	41.49	37.19	32.41	35.0km
		42.99	37.19	40.0km

江の川縦断面図 (国管理区間) 2 / 4



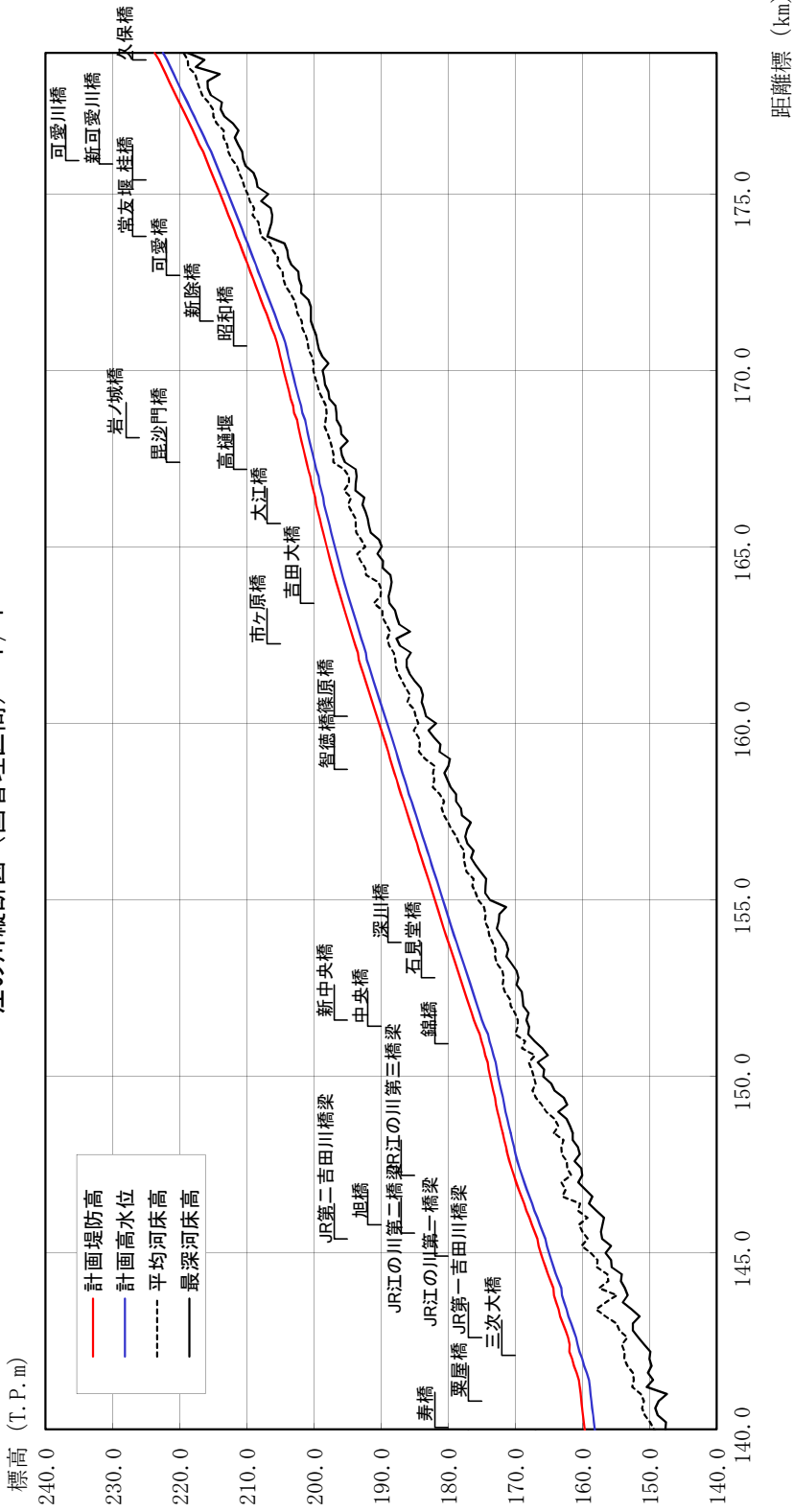
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	距離標 m
42.99	41.49	25.79	40.0k
48.26	46.76	30.44	45.0k
54.73	53.23	36.48	50.0k
63.25	61.75	45.31	55.0k
68.56	67.06	55.88	60.0k
75.25	73.75	60.93	65.0k
83.38	81.88	65.59	70.0k
91.80	90.30	76.67	75.0k
101.58	100.08	82.85	80.0k

江の川縦断面図（国管理区間） 3 / 4



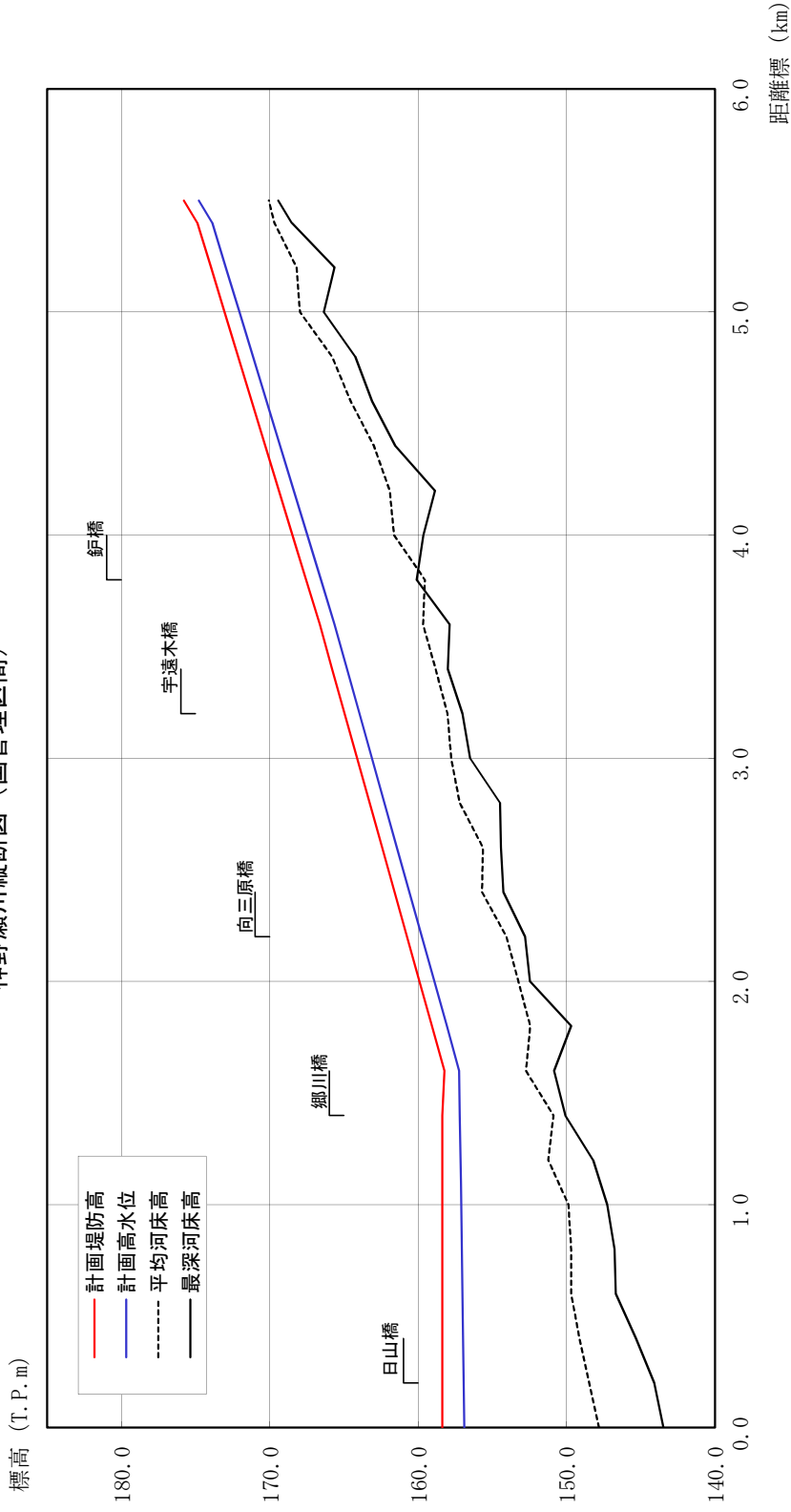
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	距離標
108.69	107.19	91.16	110.0km
115.33	113.83	100.59	115.0km
123.71	122.21	109.51	120.0km
128.90	127.40	116.28	125.0km
139.43	137.93	125.74	130.0km
156.04	154.54	142.24	135.0km
159.67	158.17	149.32	140.0km

江の川縦断面図 (国管理区間) 4 / 4



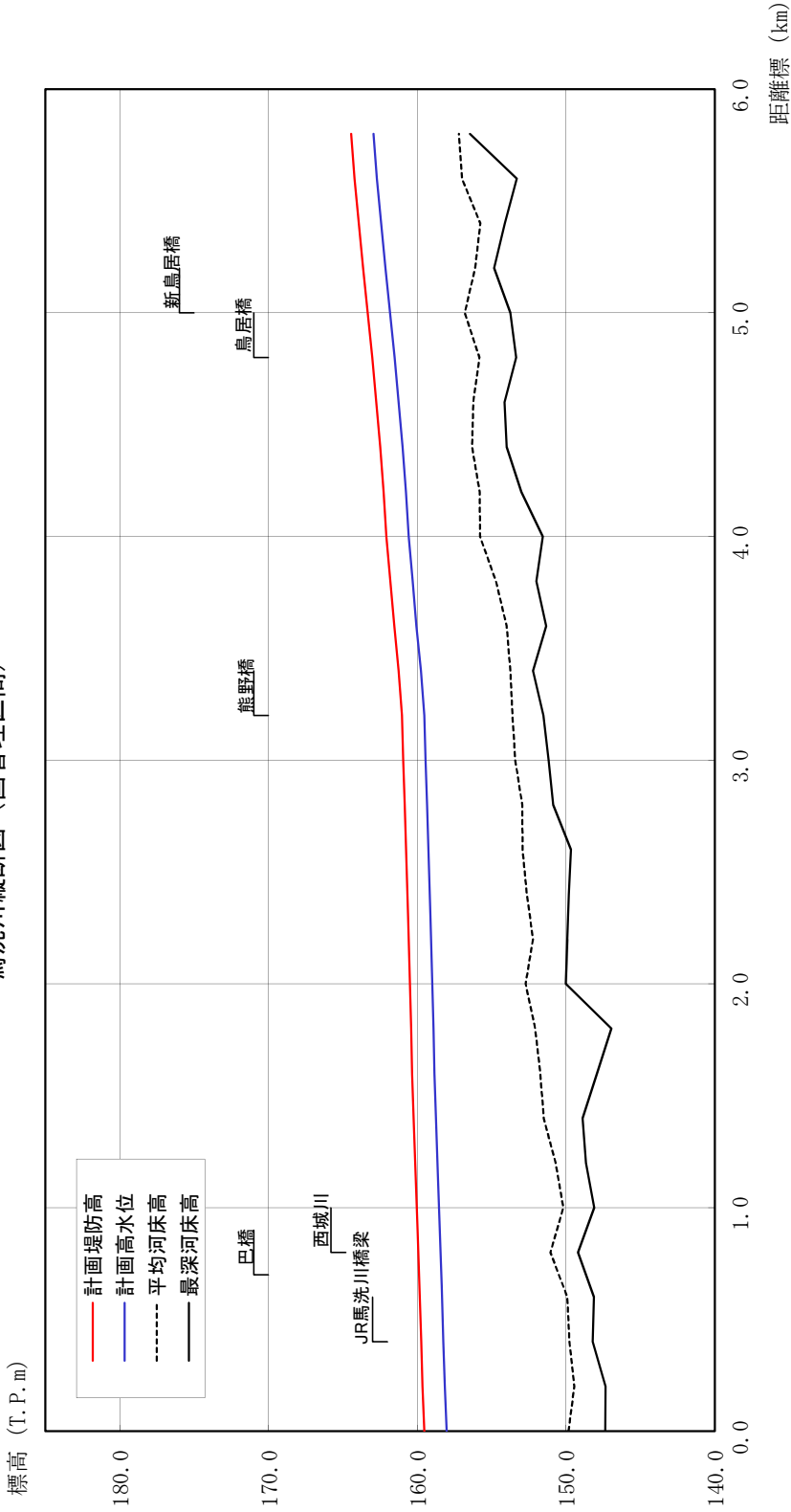
計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	距離標
159.67	158.17	149.32	140.0km
166.19	164.99	158.77	145.0km
173.76	172.56	167.25	150.0km
181.98	180.78	175.52	155.0km
190.29	189.09	184.46	160.0km
198.10	196.90	192.35	165.0km
204.51	203.31	200.10	170.0km
214.00	212.80	209.87	175.0km
223.71	222.51	219.44	179.0km

神野瀬川縦断面図 (国管理区間)



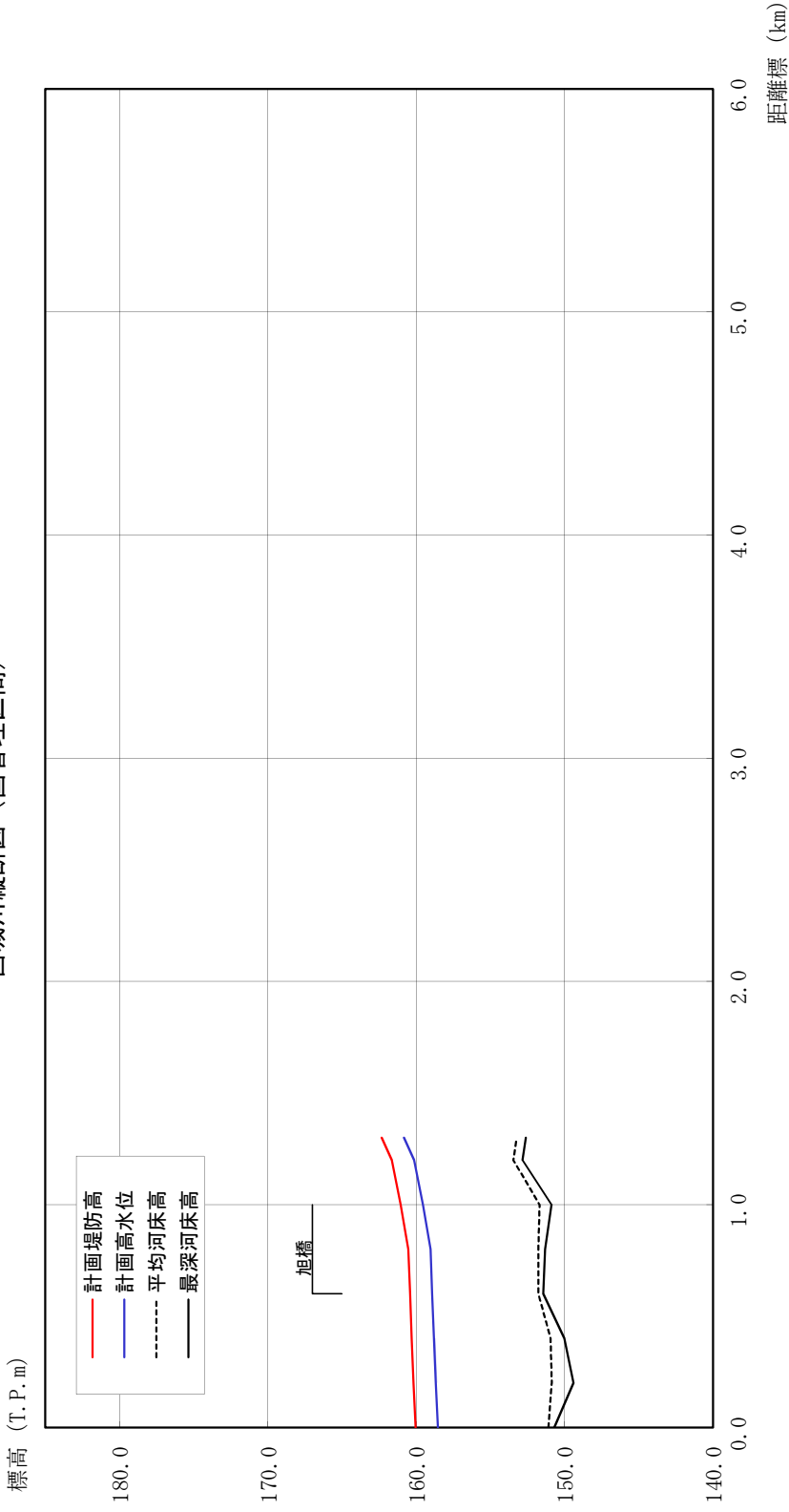
計画堤防高 (T.P.m)	158.39	158.39	159.92	164.12	168.47	173.04	175.78
計画高水位 (T.P.m)	156.89	157.11	158.92	163.12	167.47	172.04	174.78
平均河床高 (T.P.m)	147.82	149.87	153.26	157.78	161.63	167.97	170.07
距離標	0.0km	1.0km	2.0km	3.0km	4.0km	5.0km	5.5km

馬洗川縦断面図 (国管理区間)

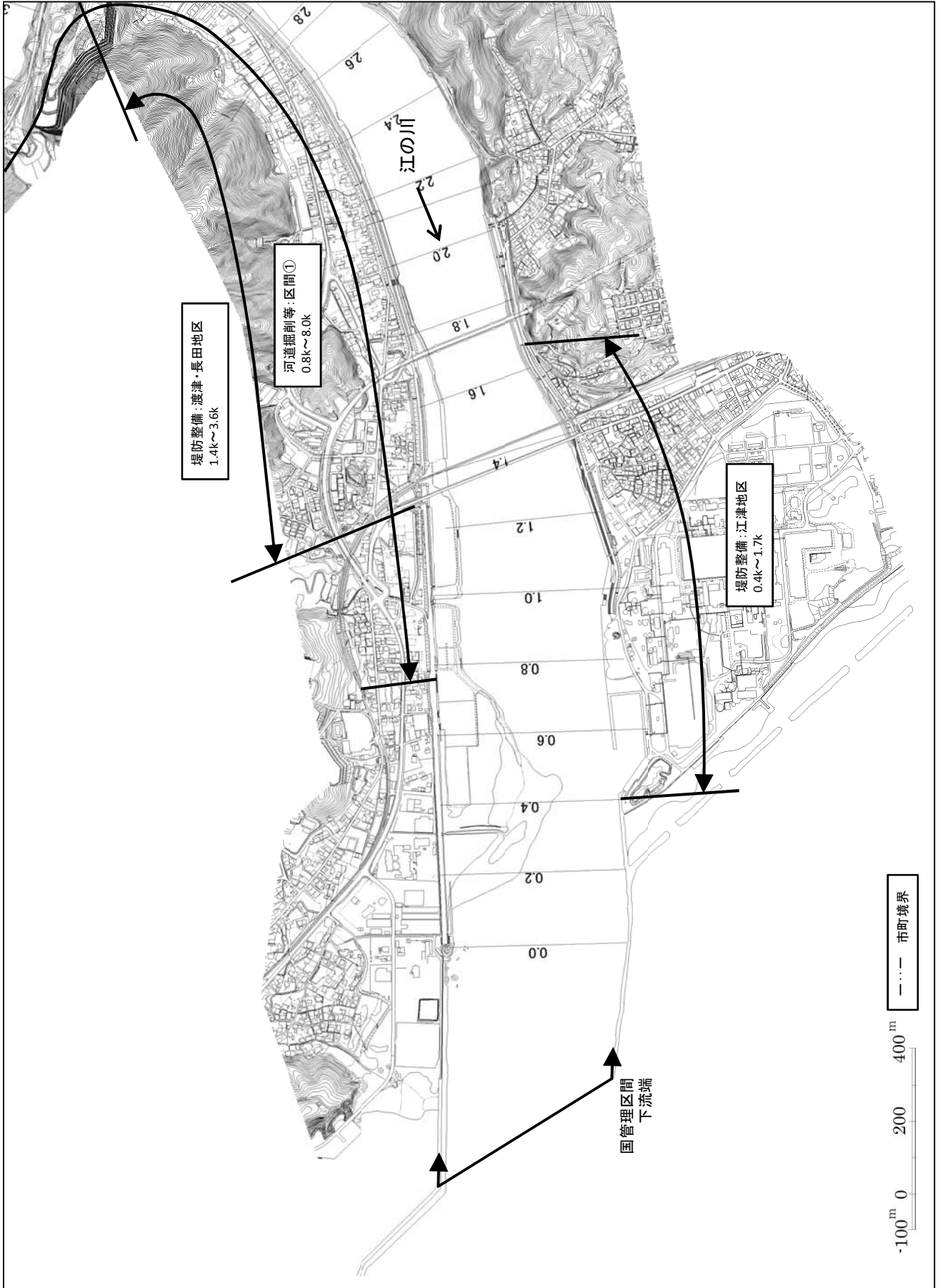


計画堤防高 (T.P.m)	159.54	160.04	159.00	160.95	162.08	163.34	164.23
計画高水位 (T.P.m)	158.04	158.54	159.00	159.45	160.58	161.84	162.73
平均河床高 (T.P.m)	149.83	150.20	152.72	153.41	155.78	156.82	157.00
距離標	0.0km	1.0km	2.0km	3.0km	4.0km	5.0km	5.6km

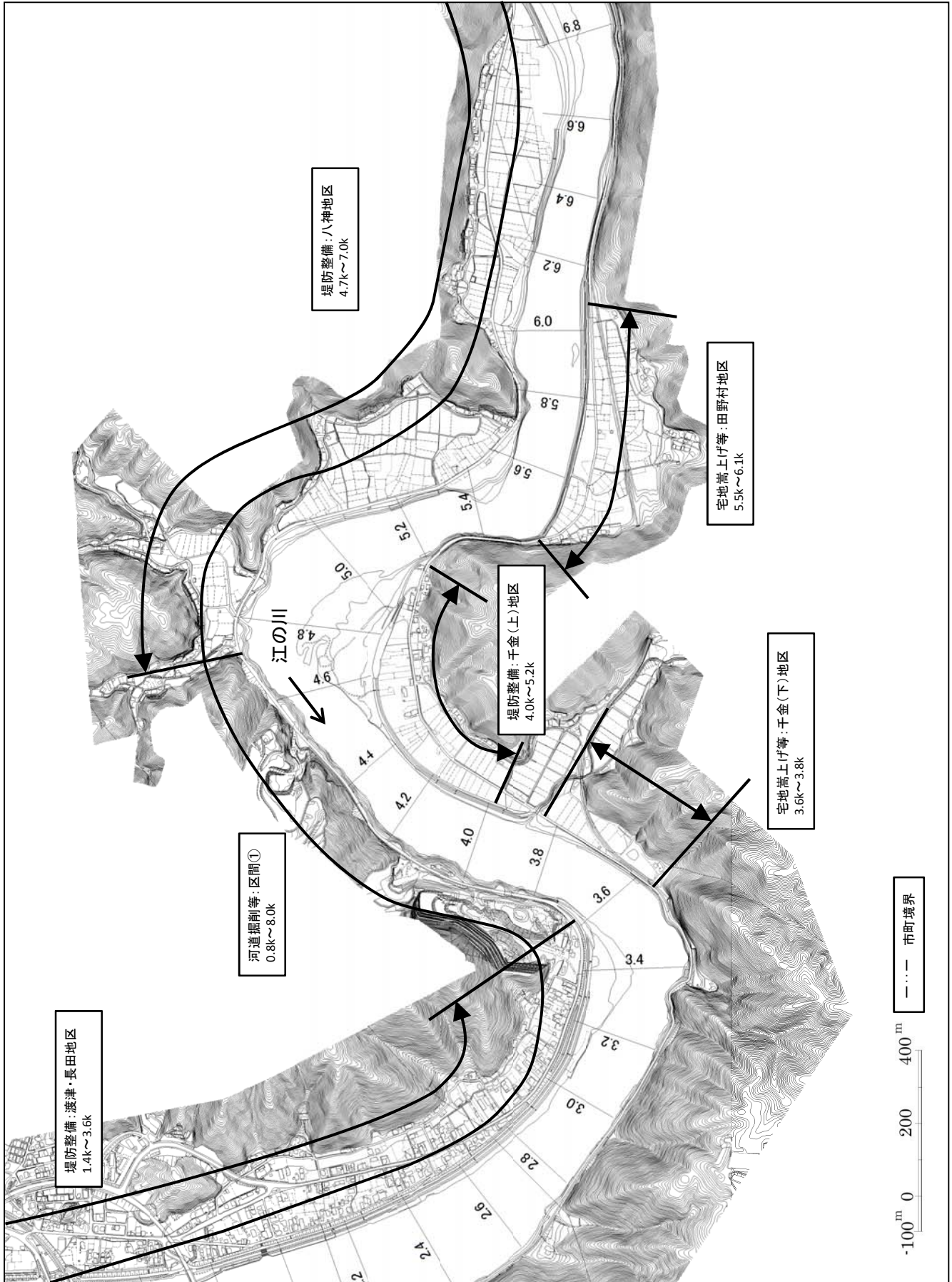
西城川縦断面 (国管理区間)



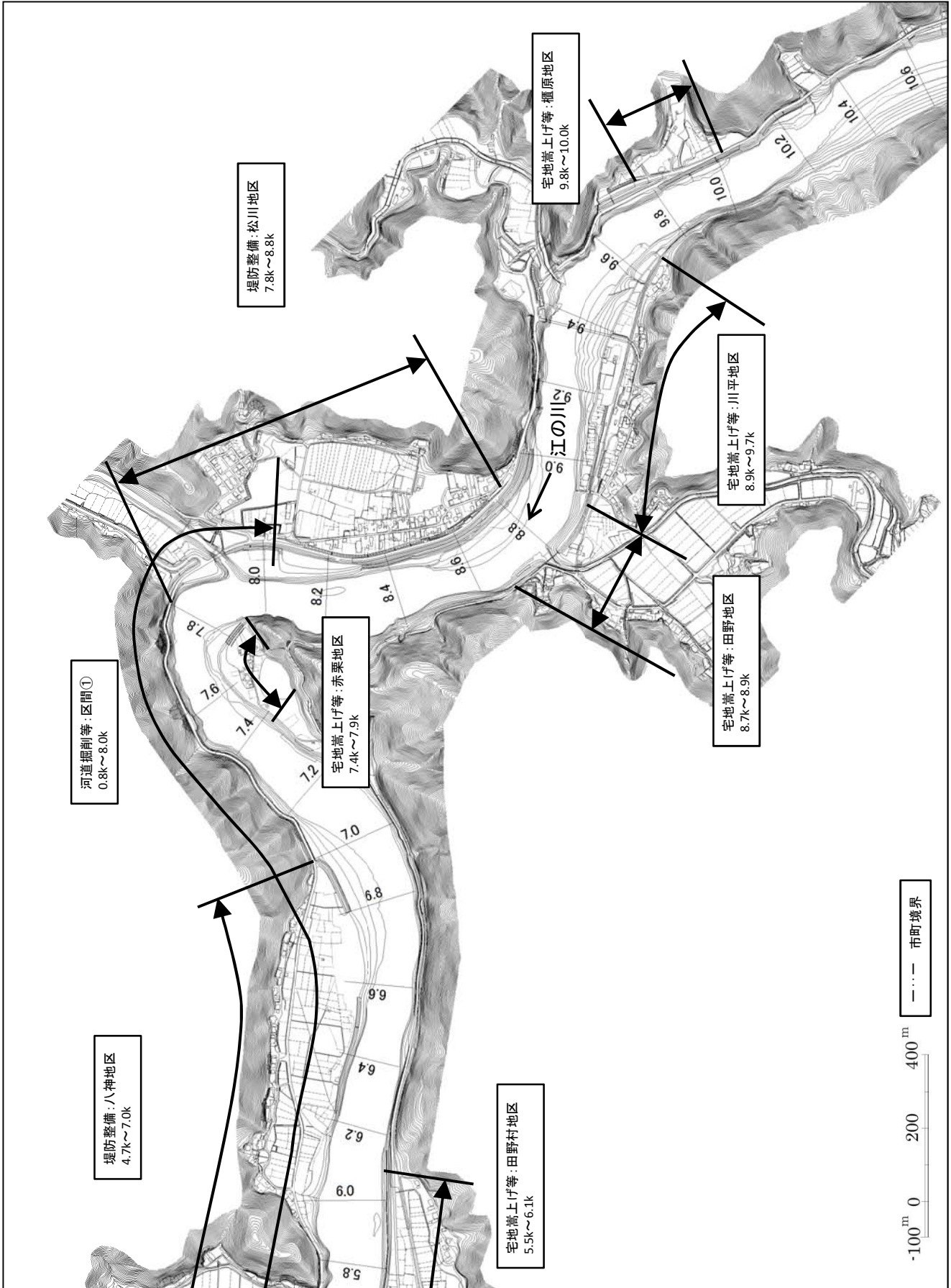
計画堤防高 (T.P.m)	160.04	161.06
計画水位 (T.P.m)	158.54	159.56
平均河床高 (T.P.m)	151.10	151.69
距離標	0.0km	1.0km



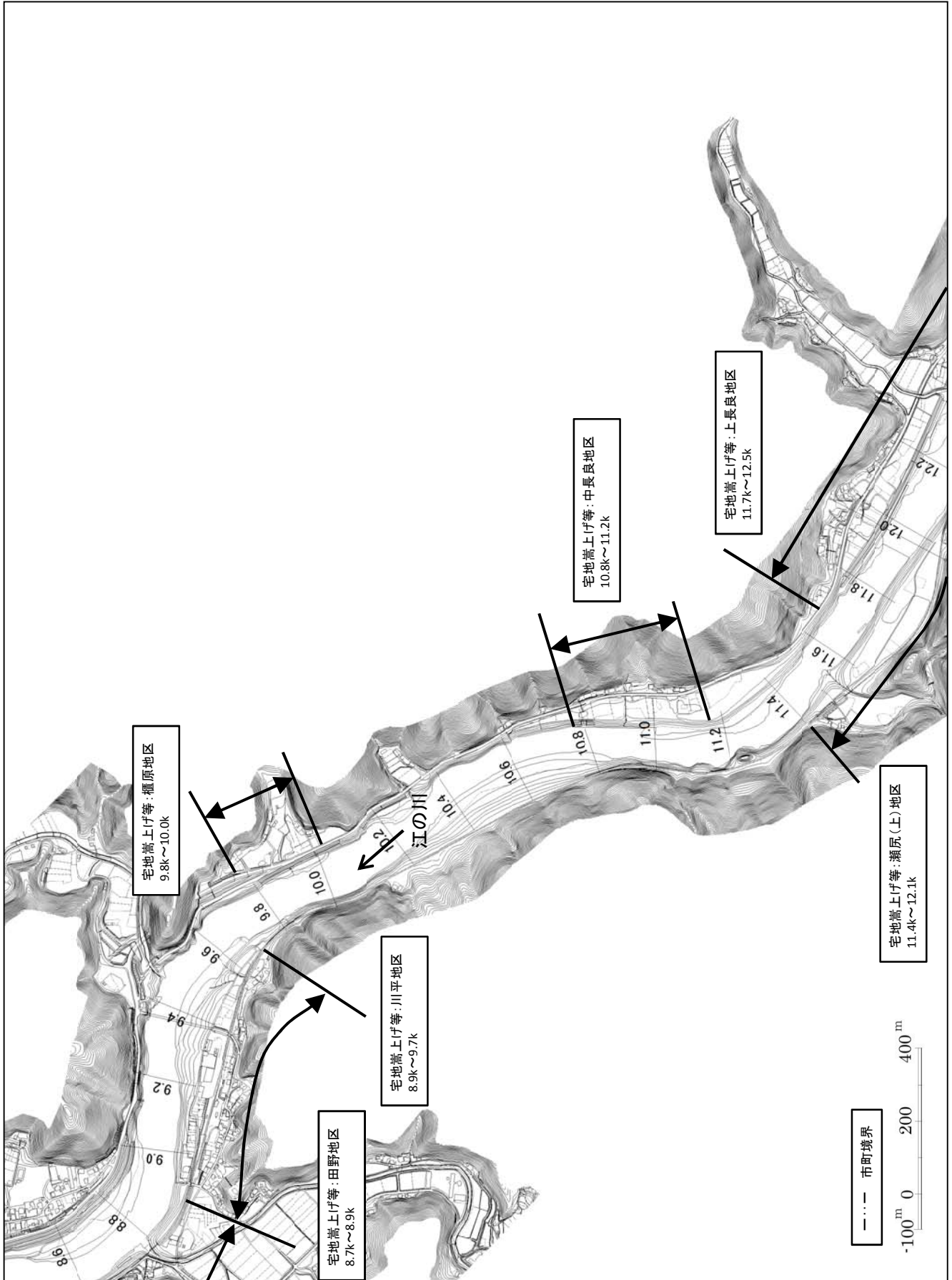
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



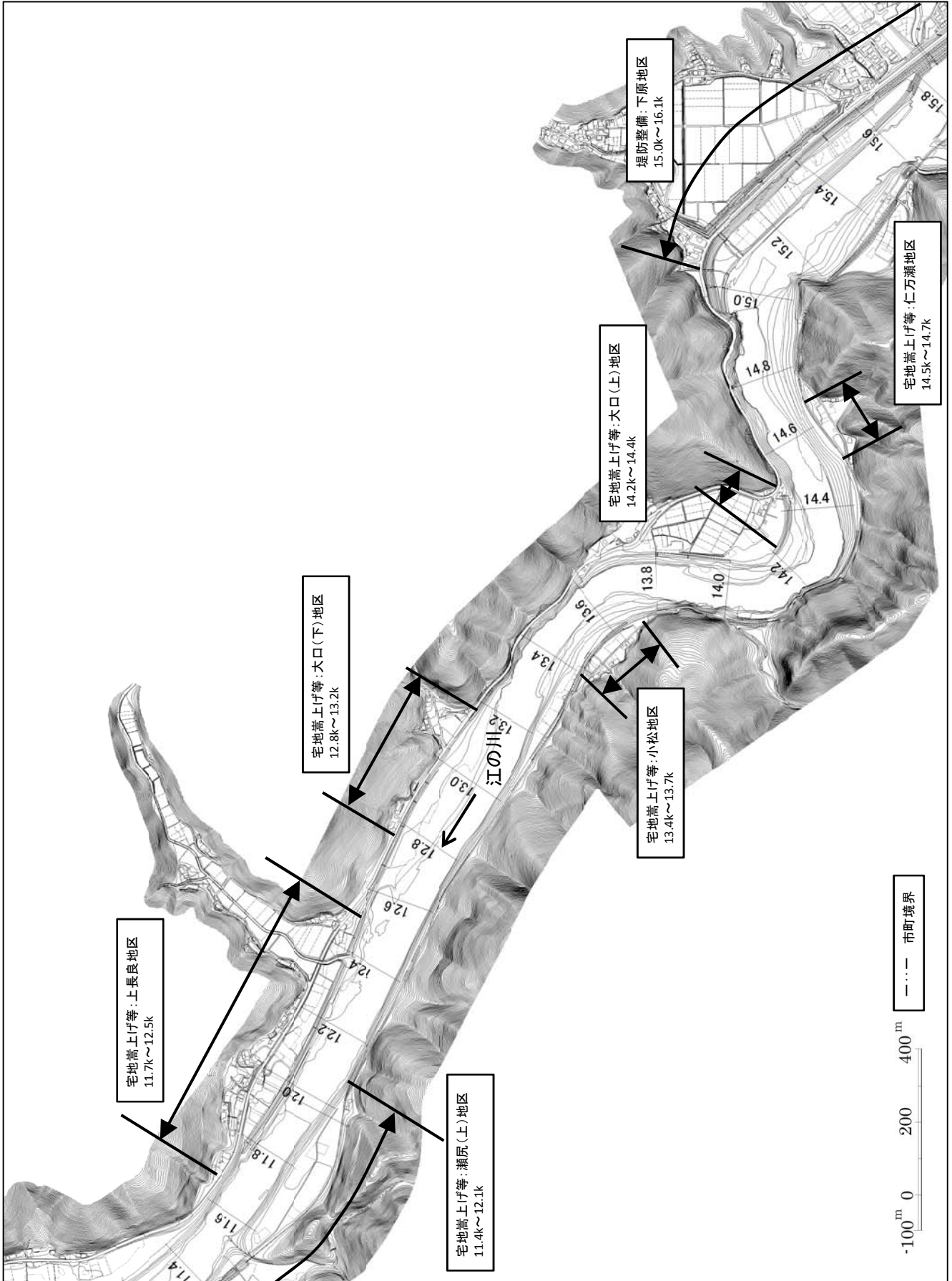
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



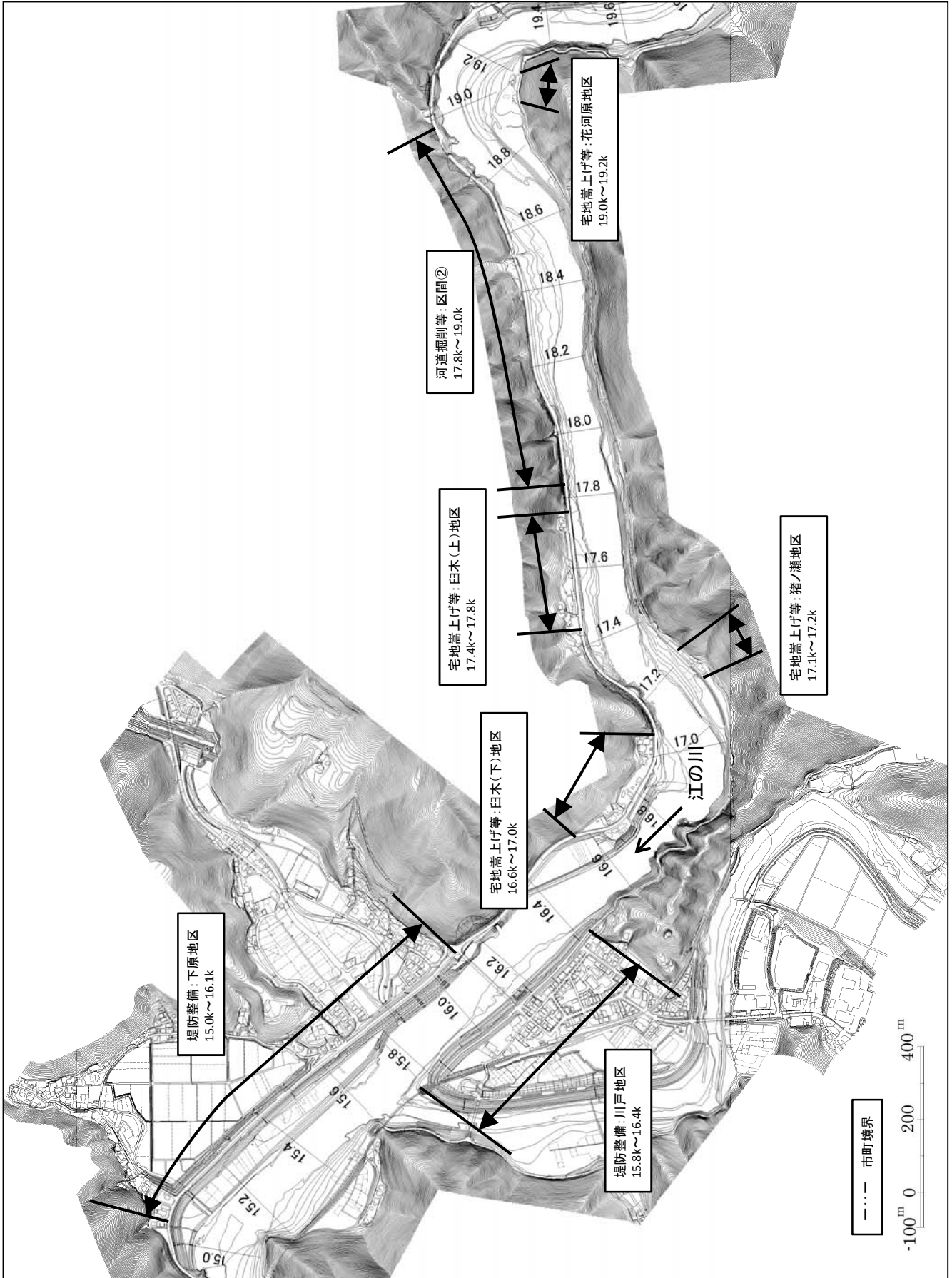
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



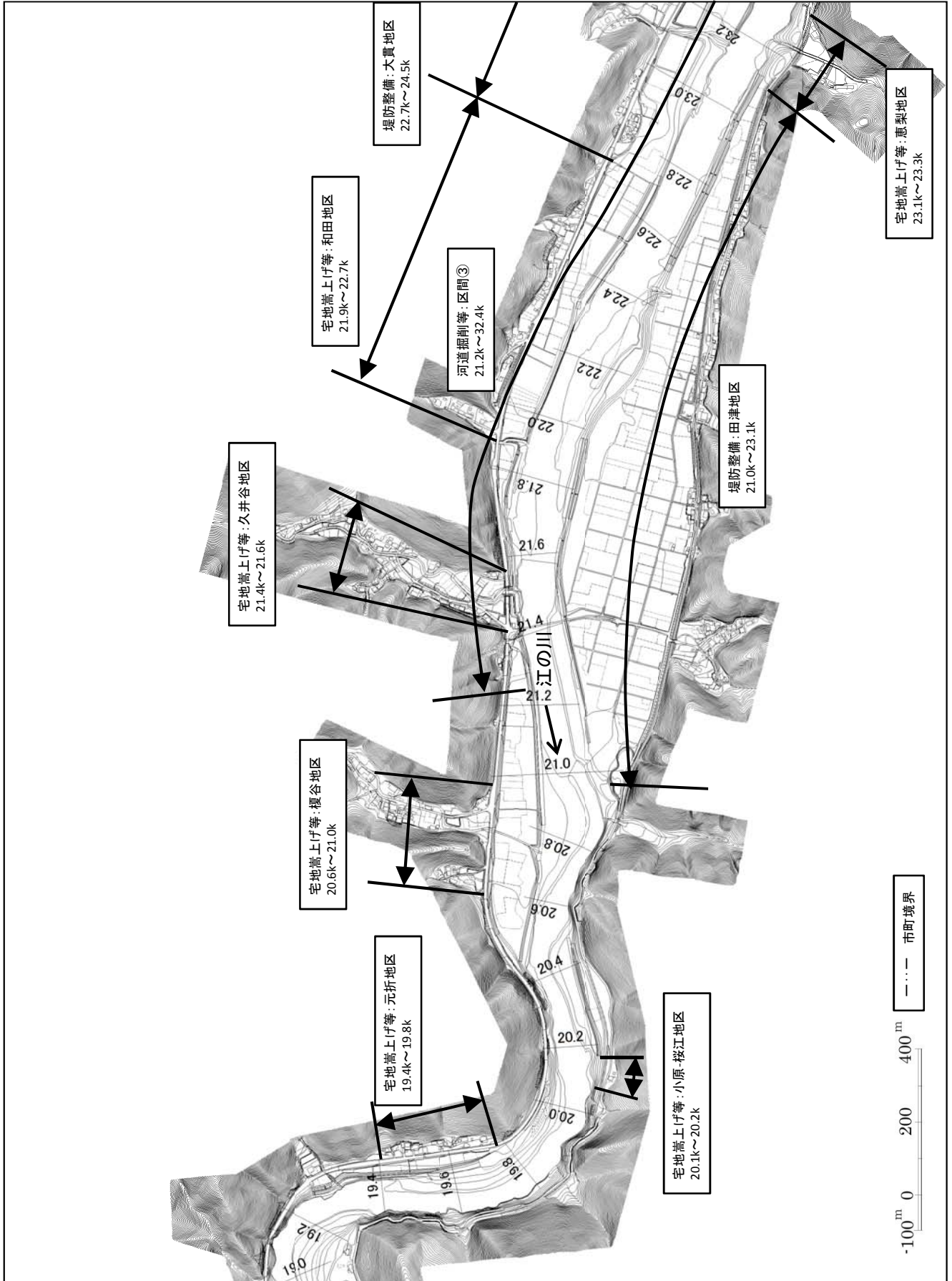
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



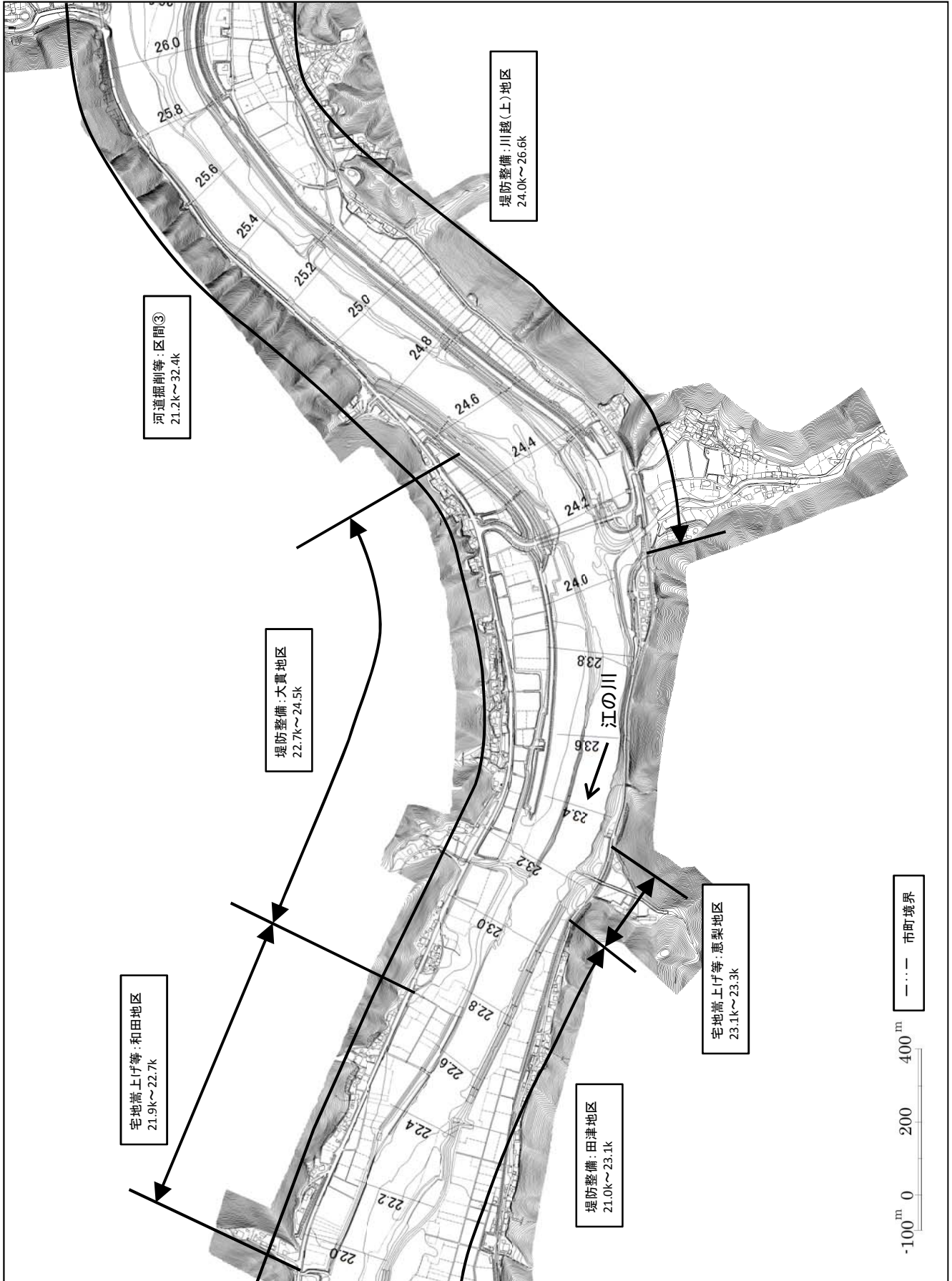
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



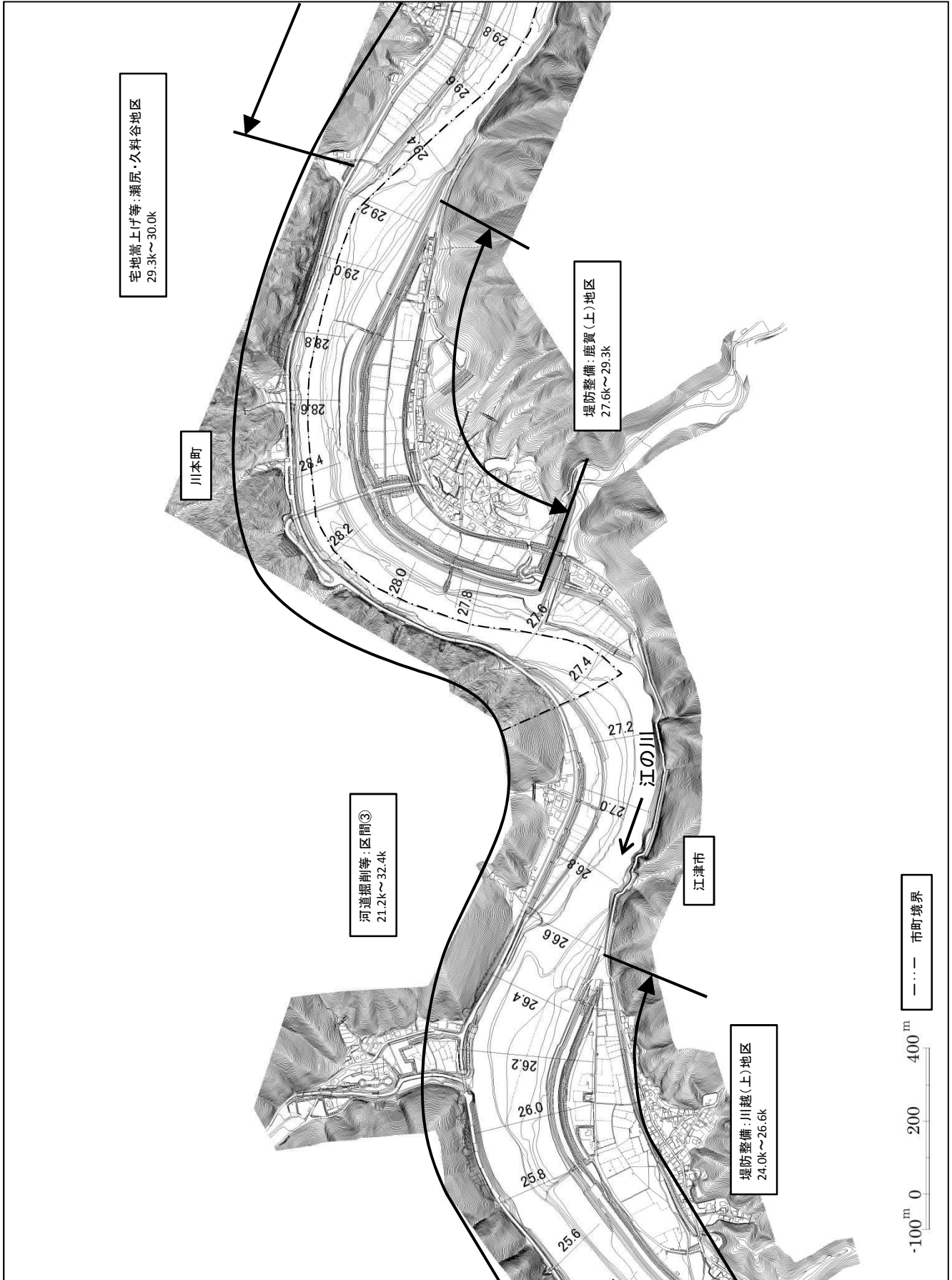
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



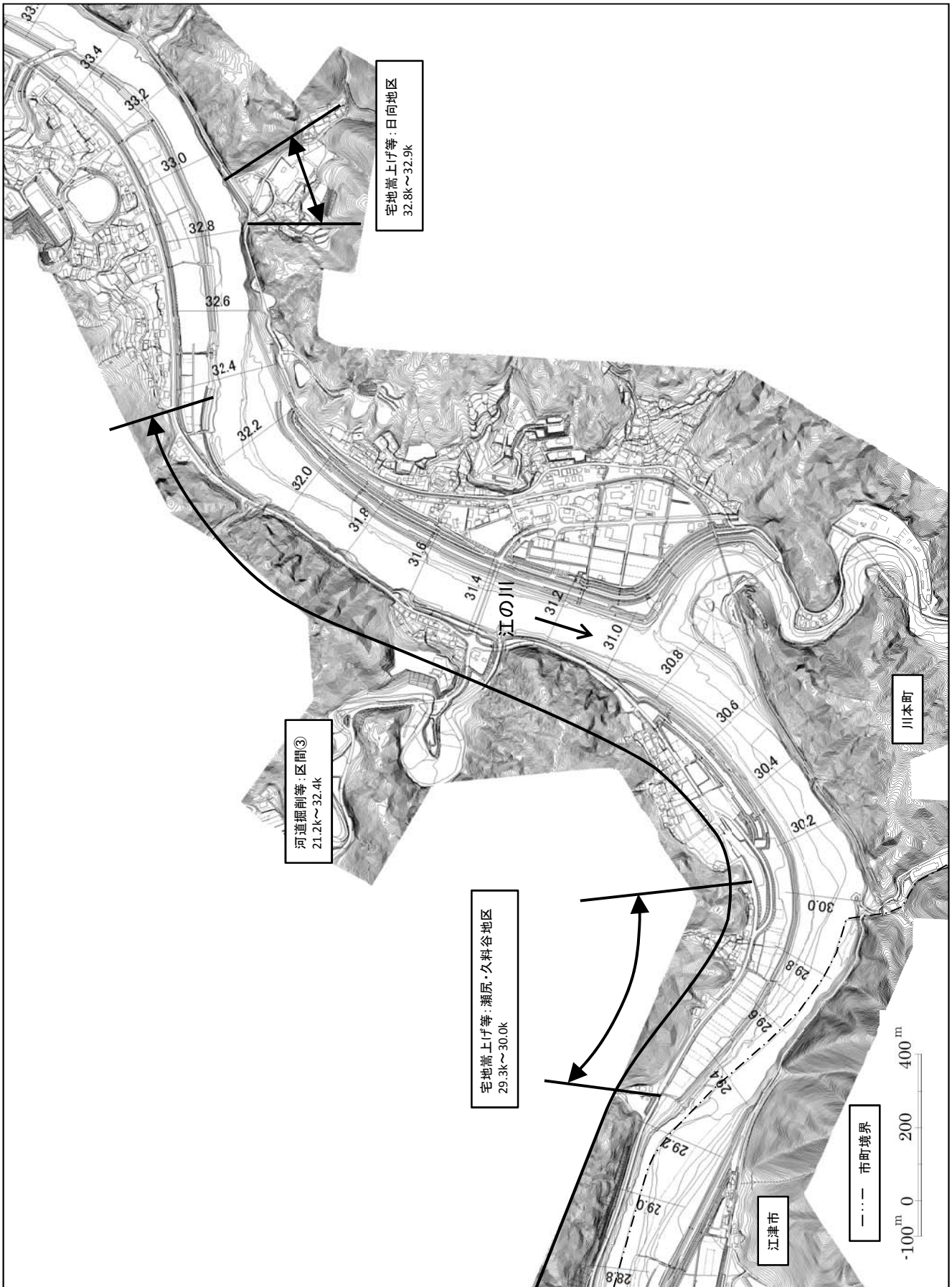
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



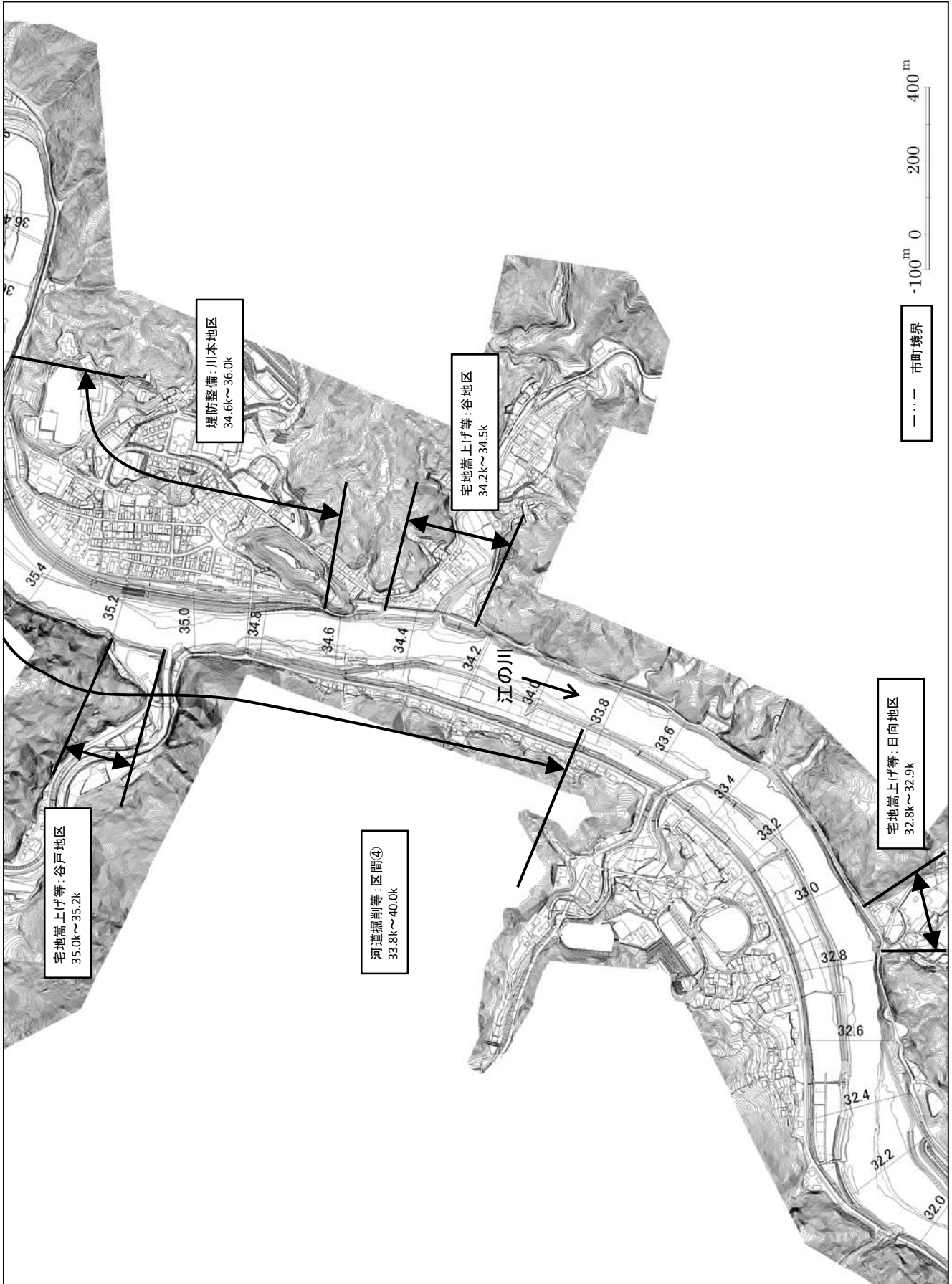
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



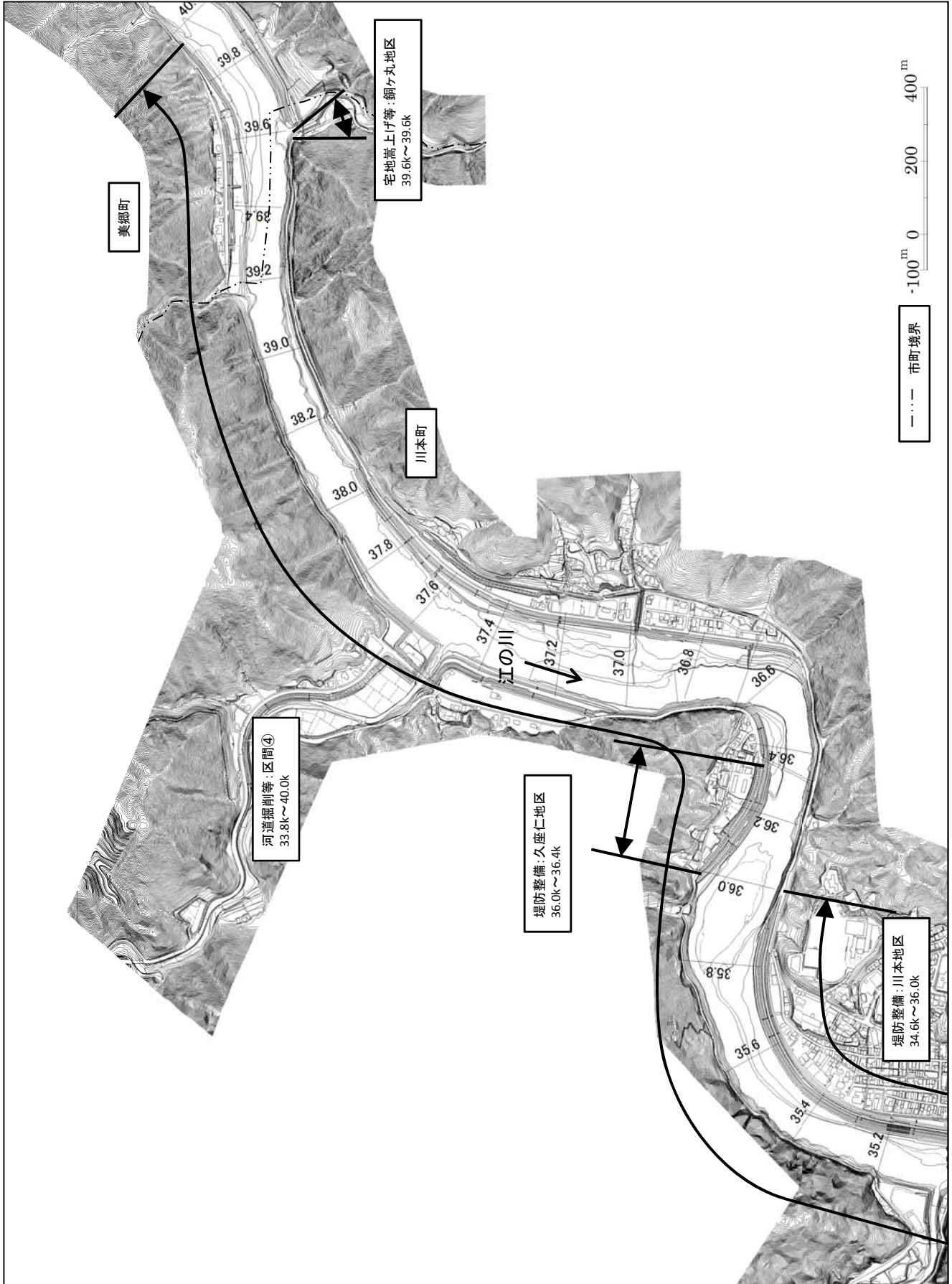
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



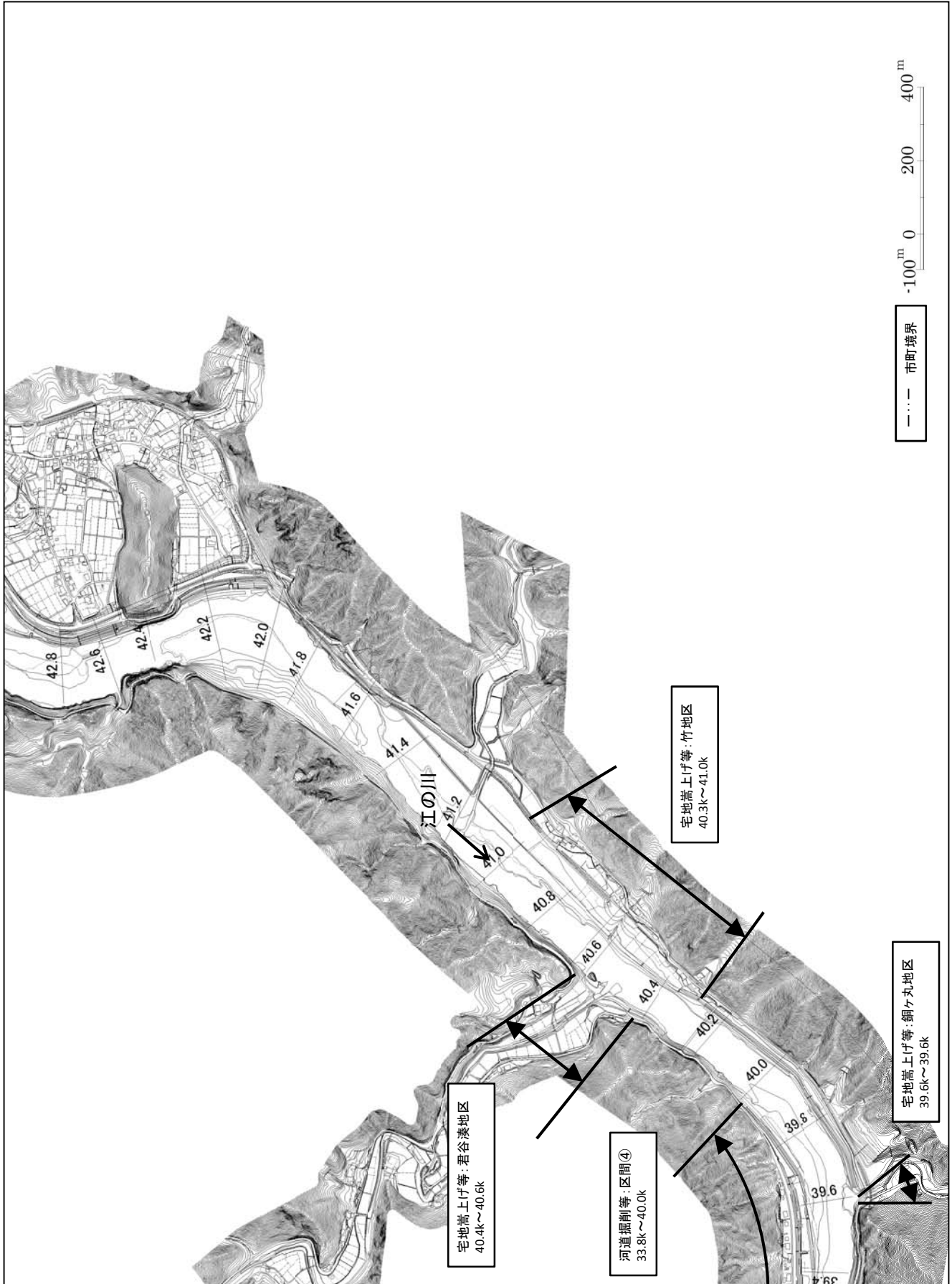
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



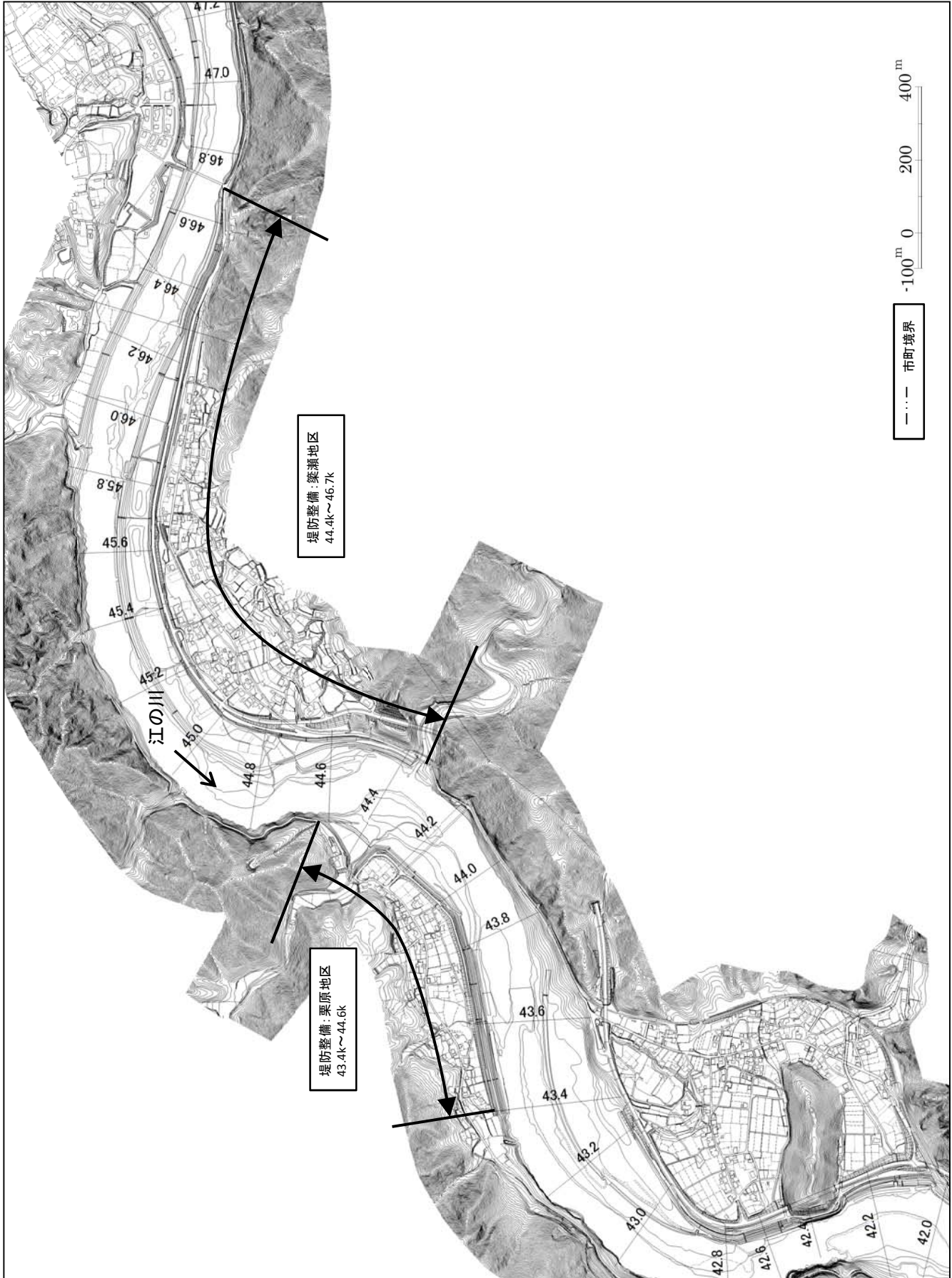
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、概ねの施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



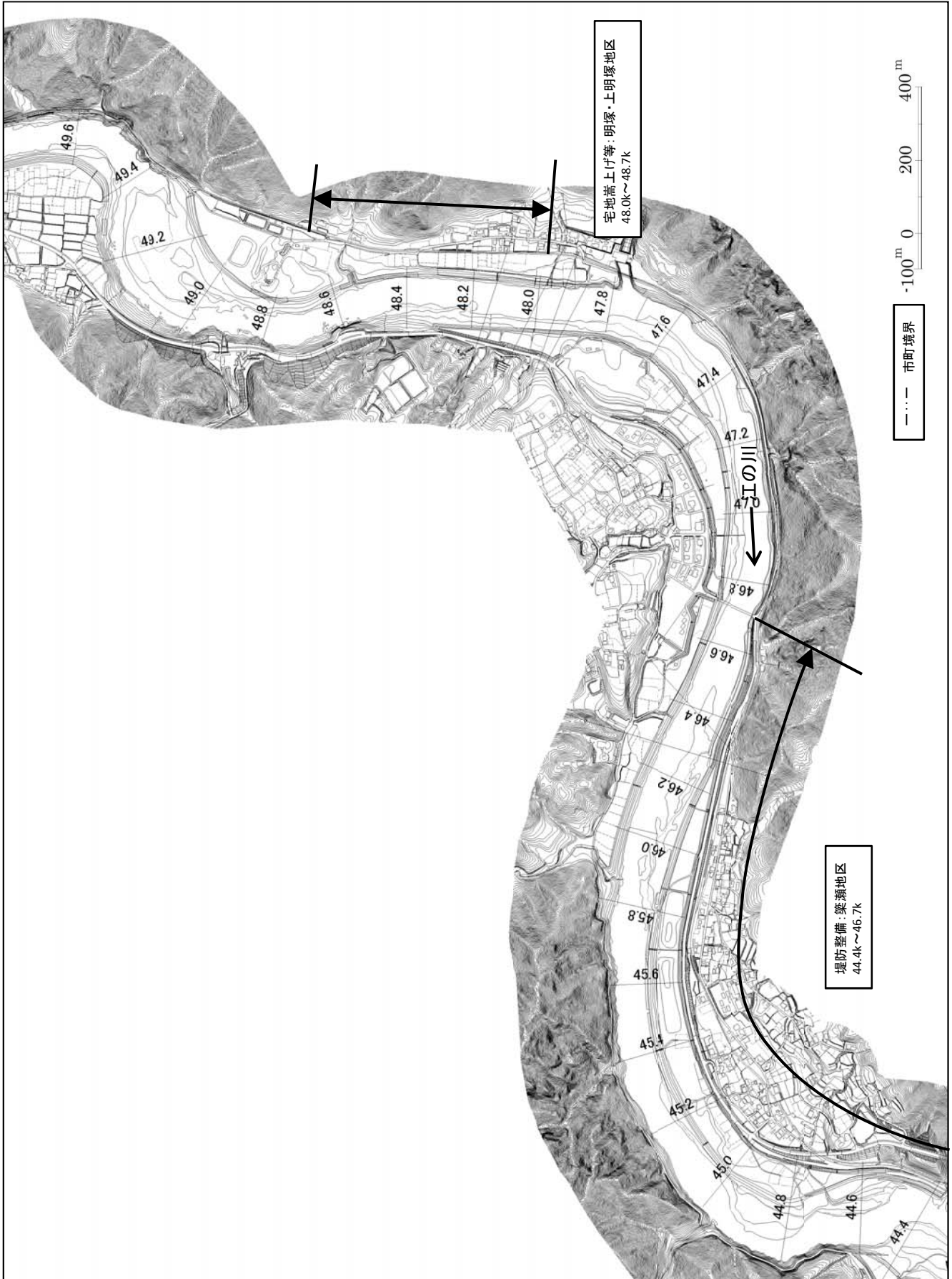
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



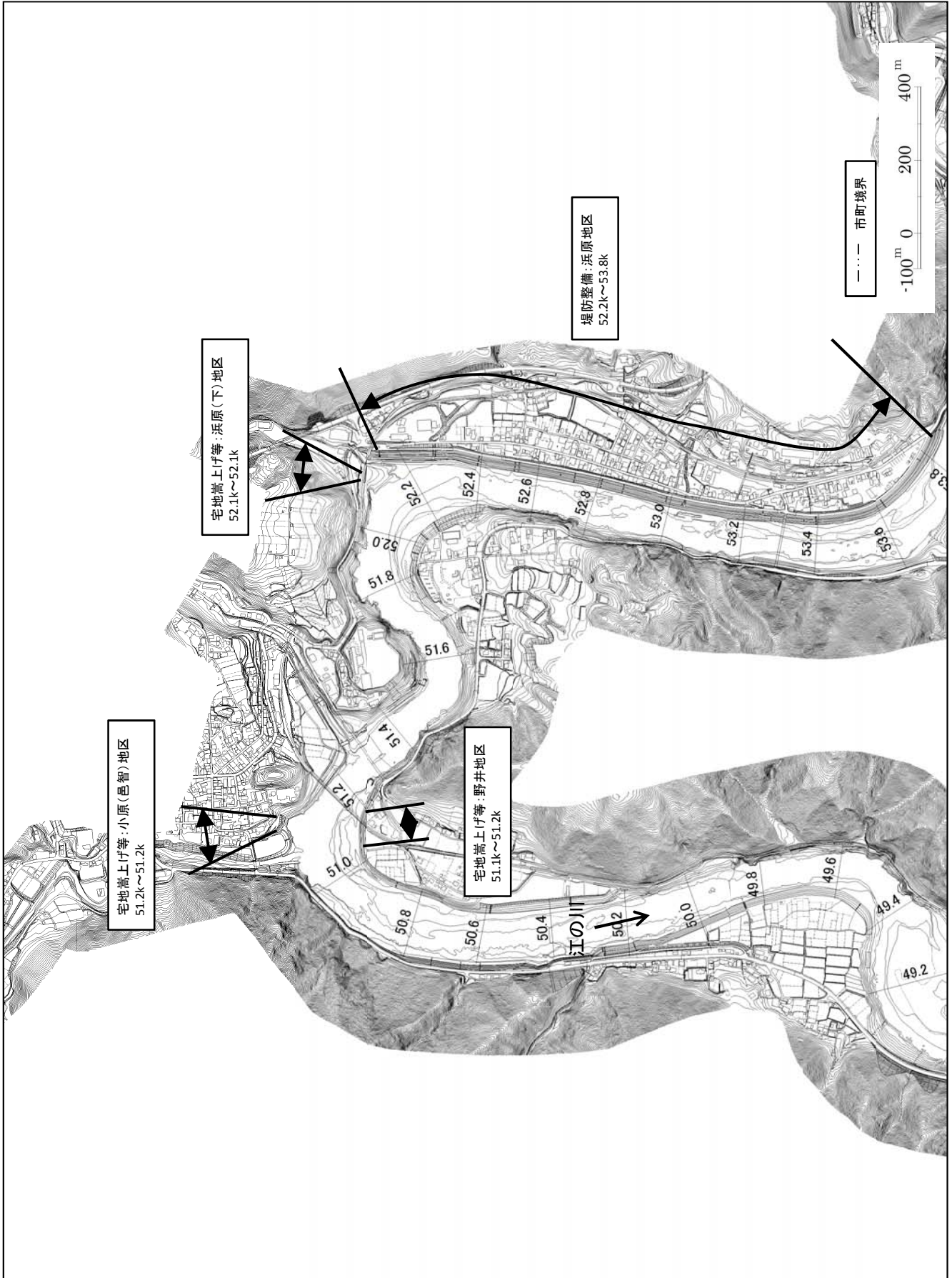
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



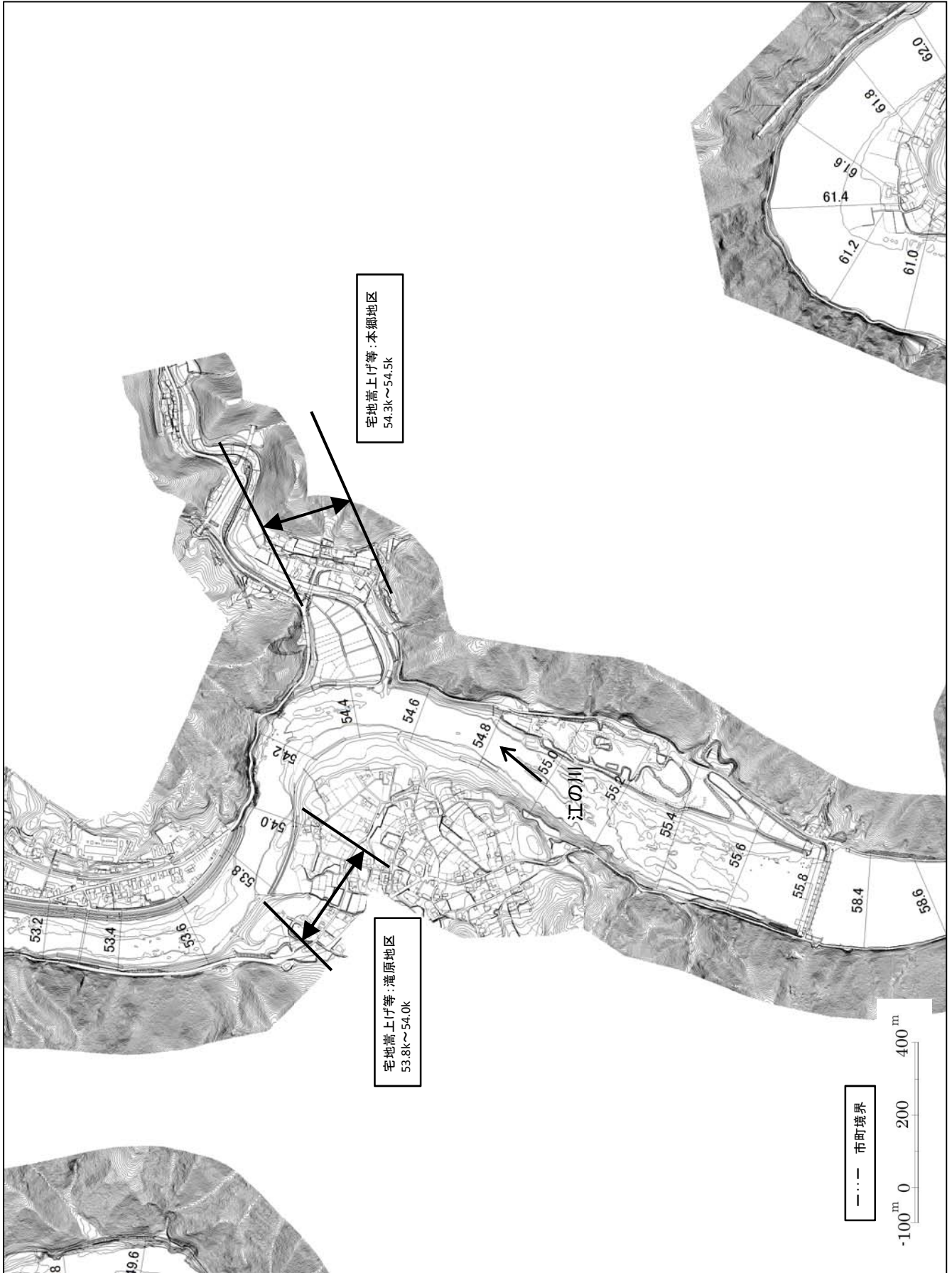
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



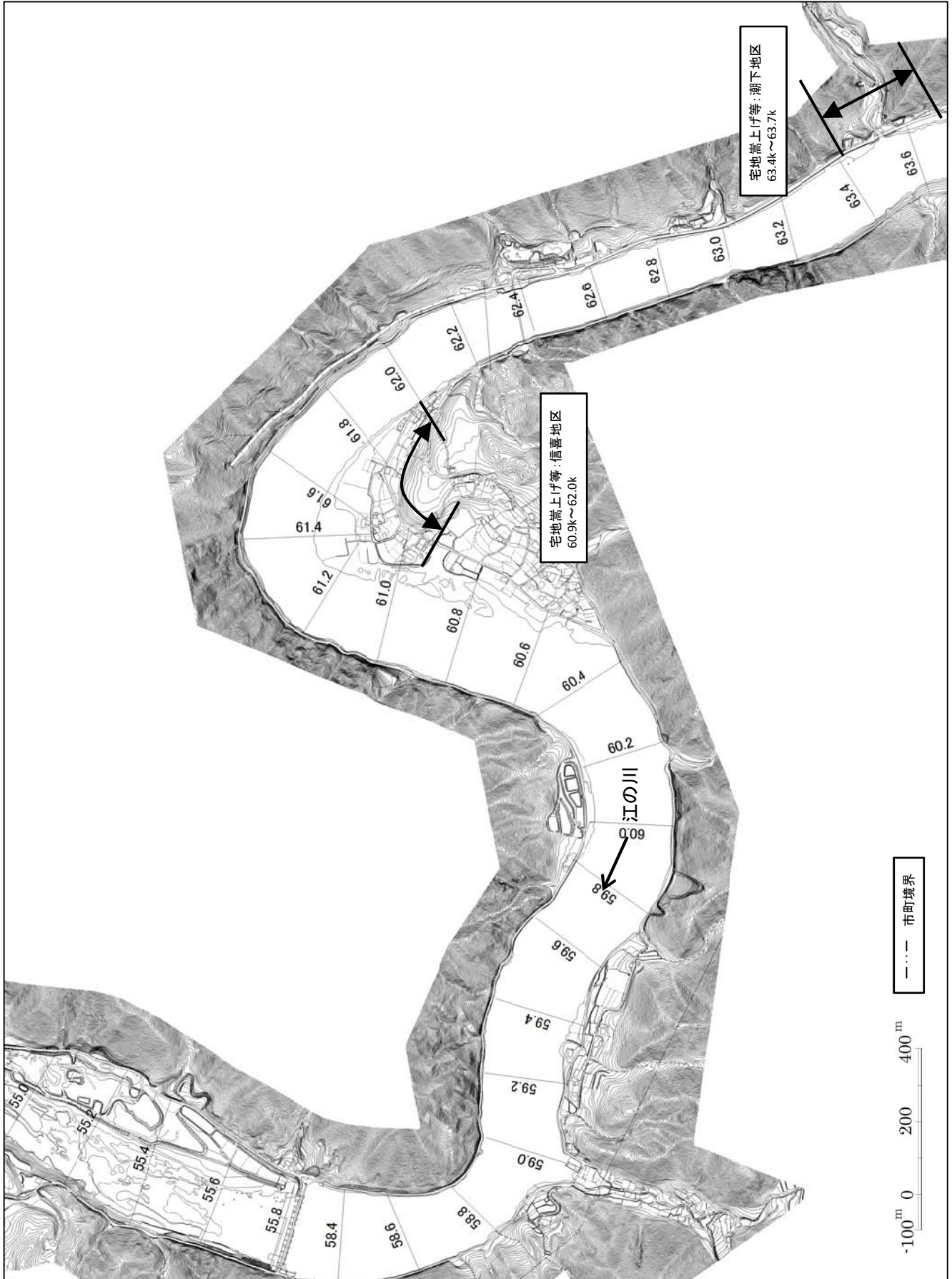
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、概ねの施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



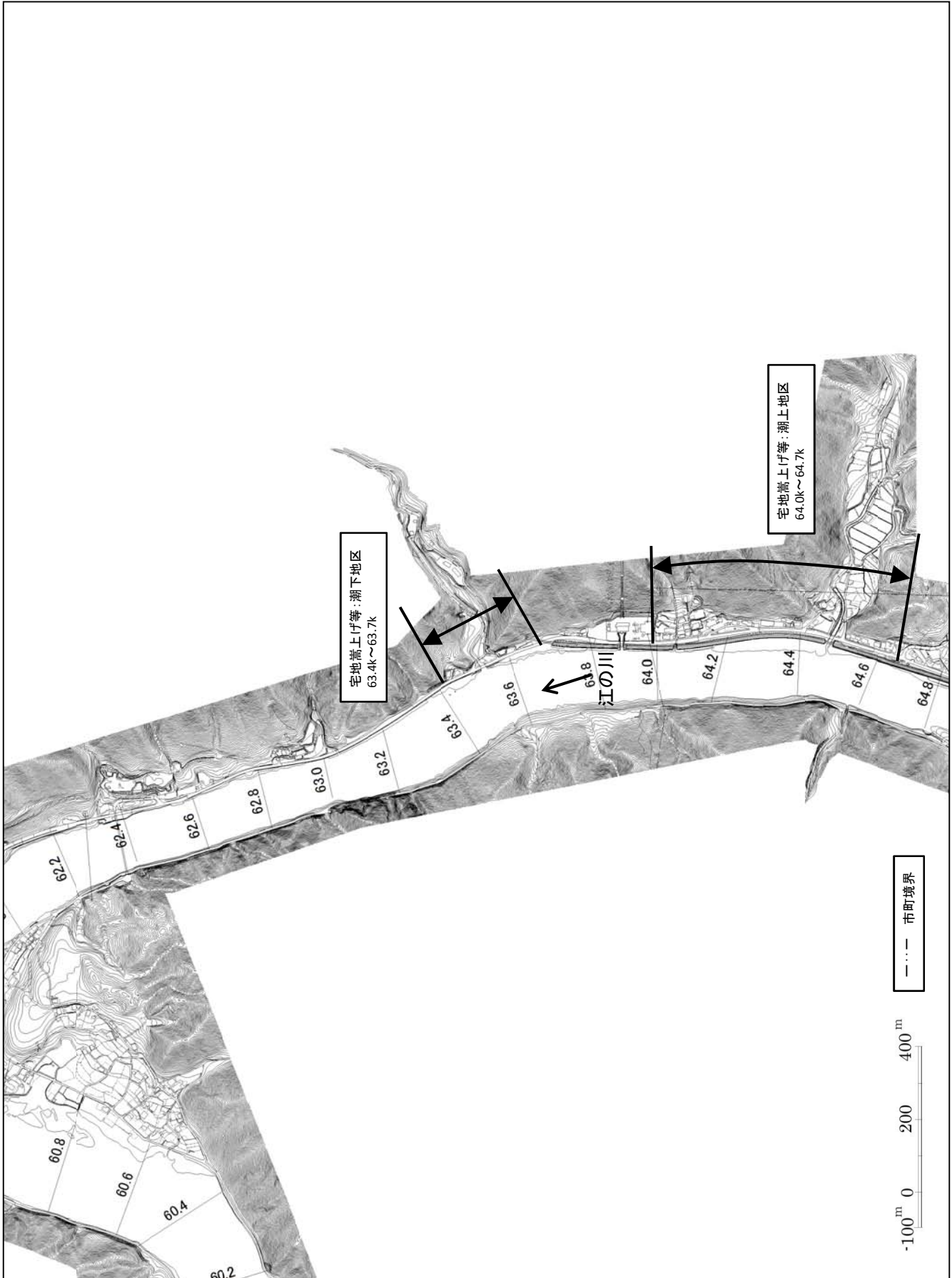
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



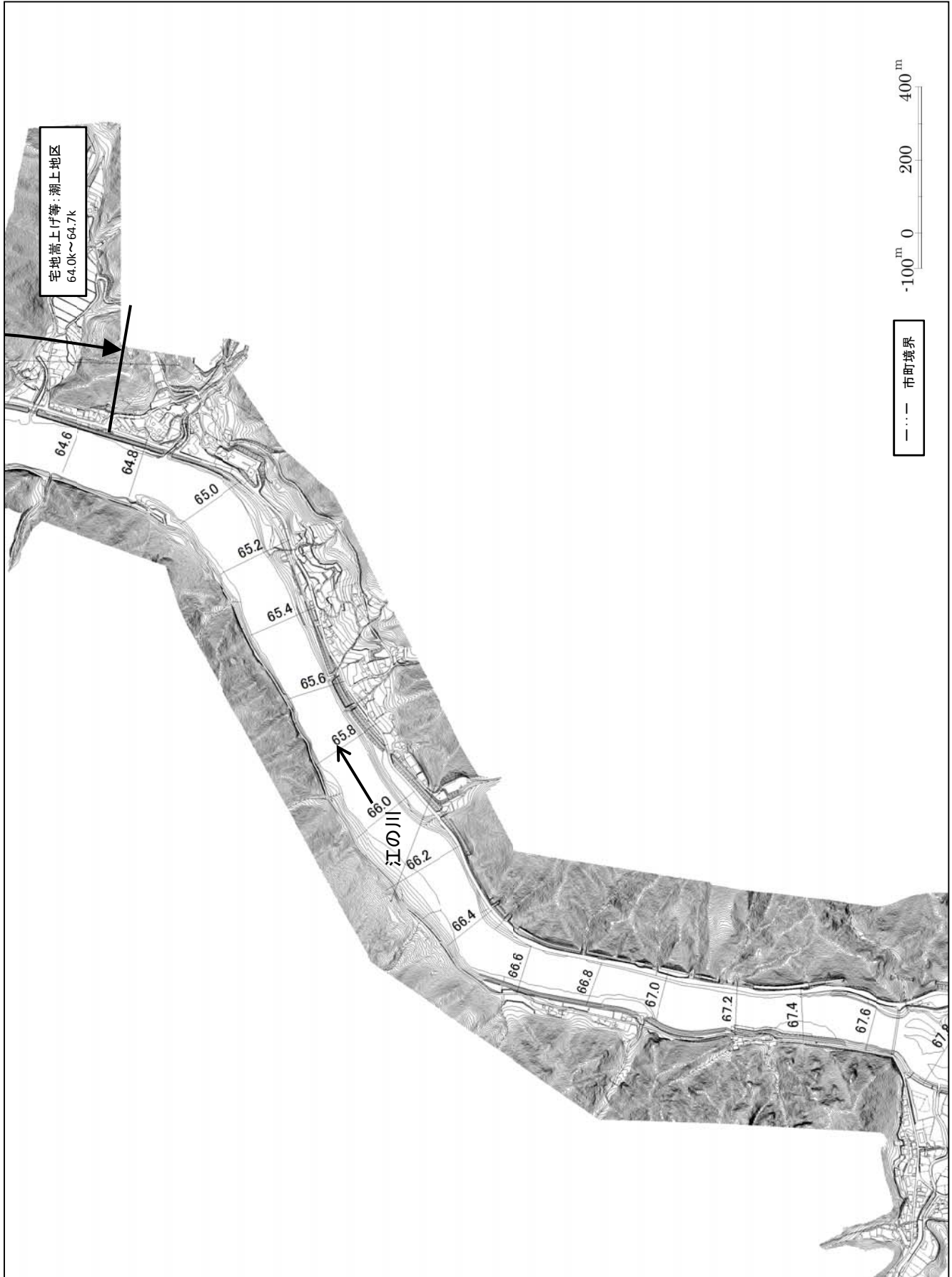
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



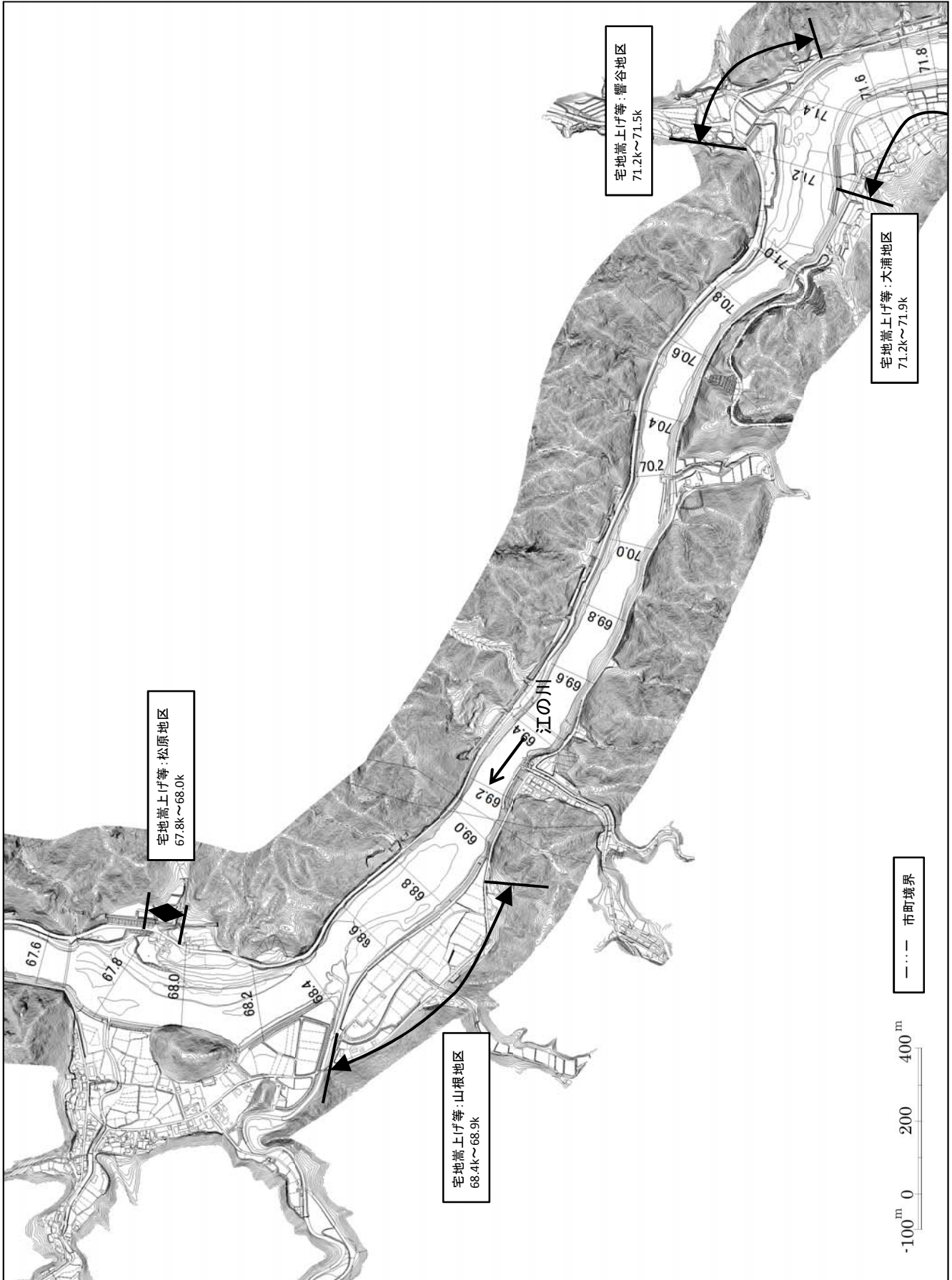
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



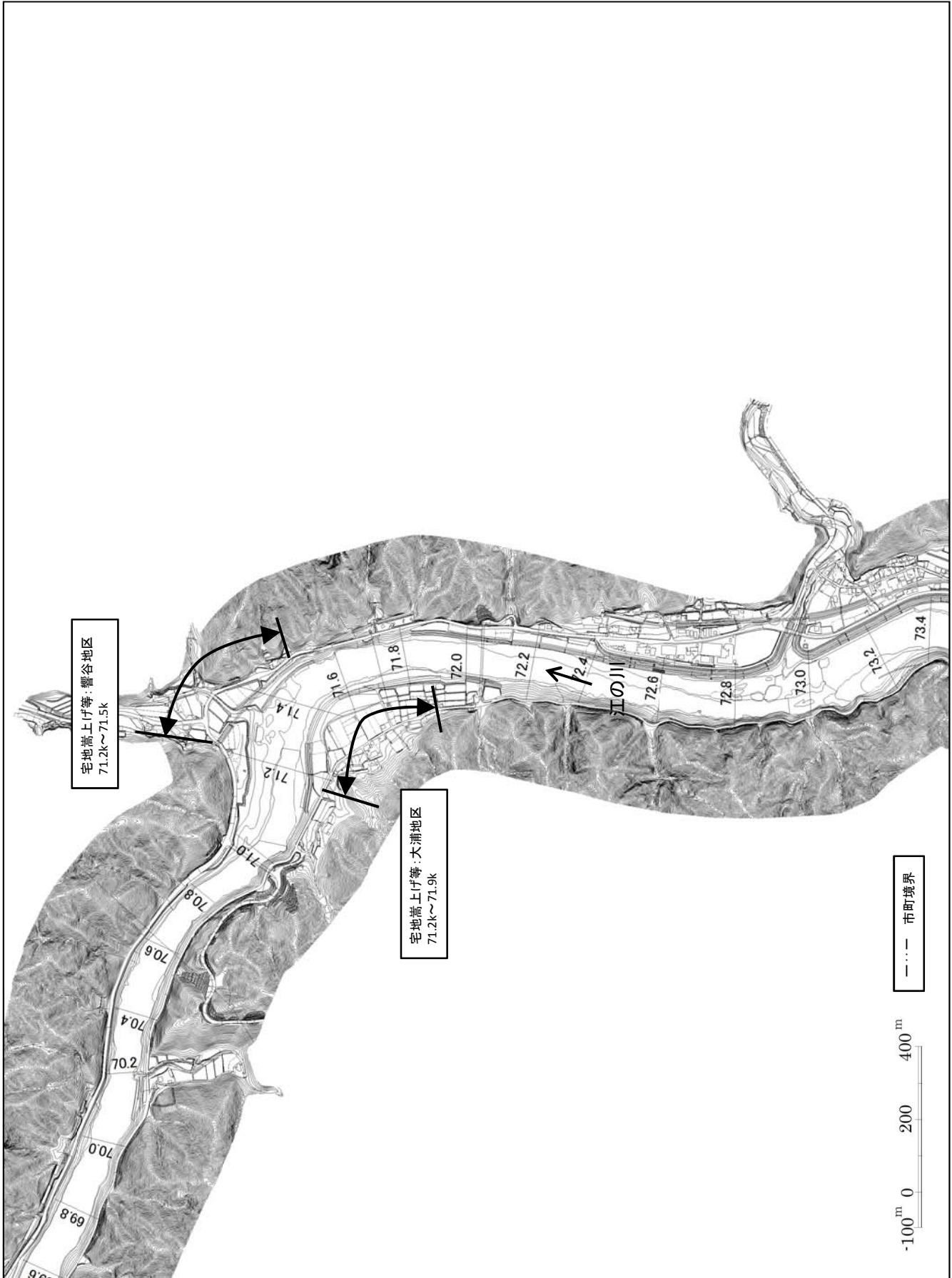
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



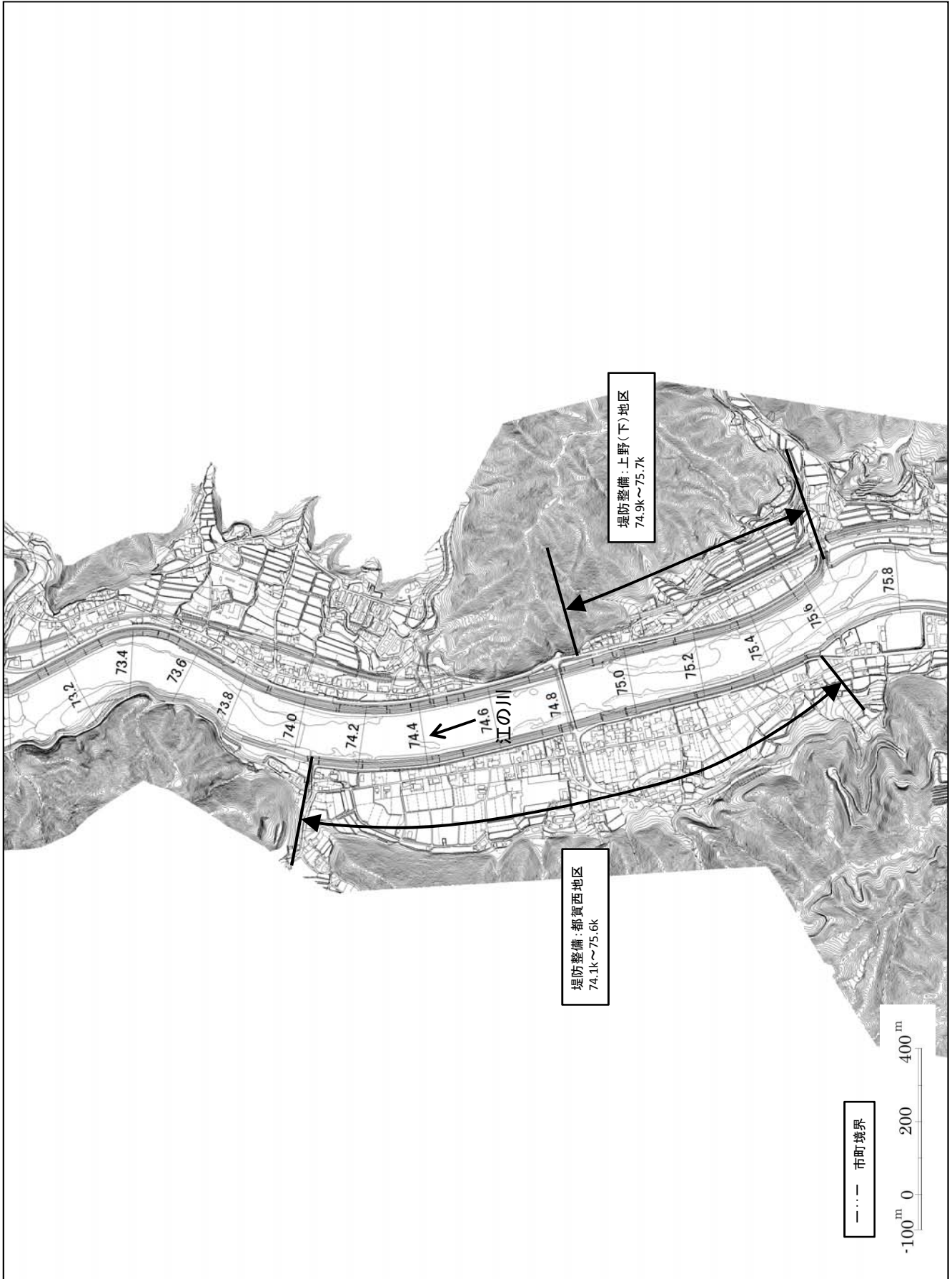
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、概ねの施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



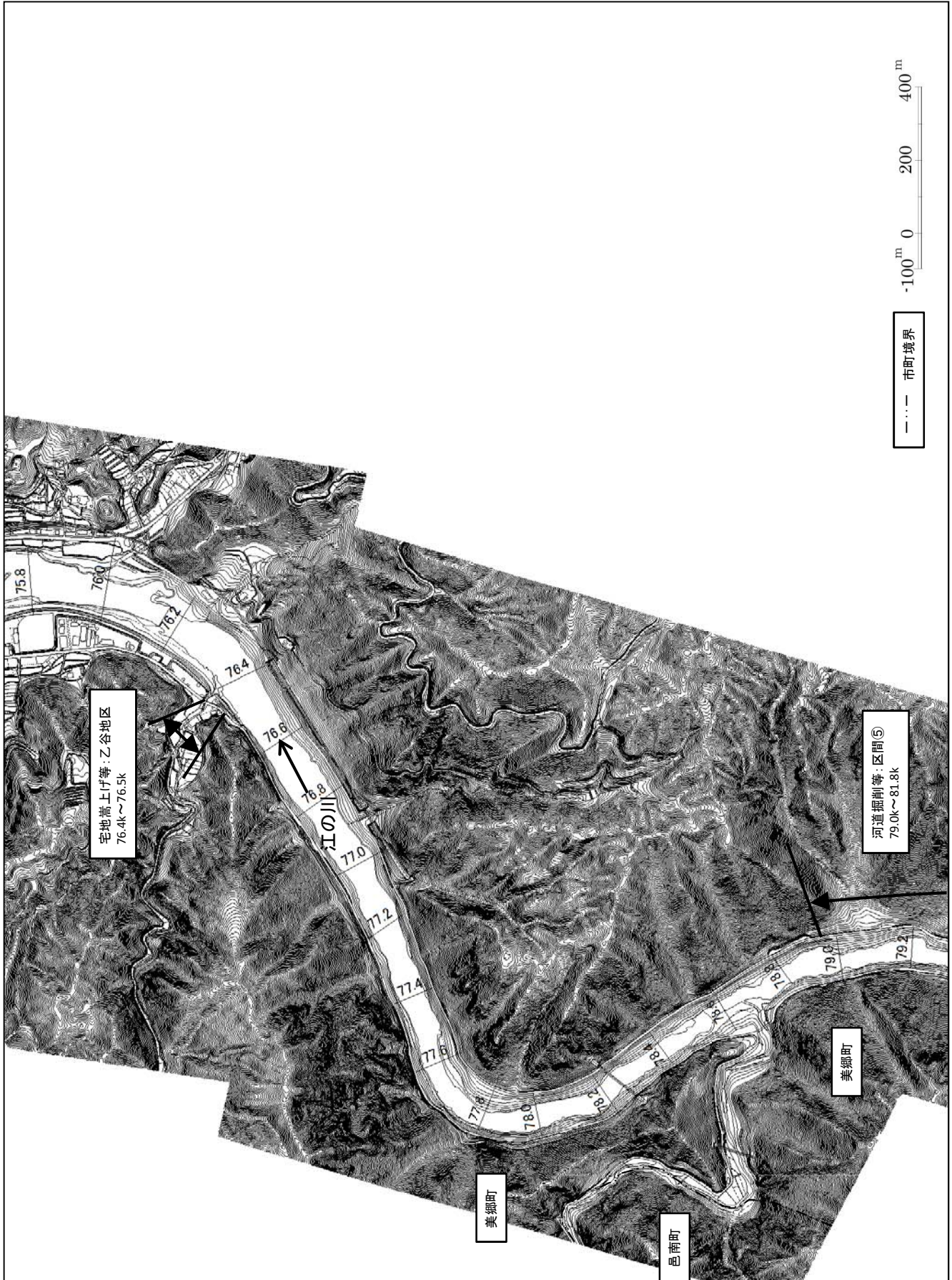
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



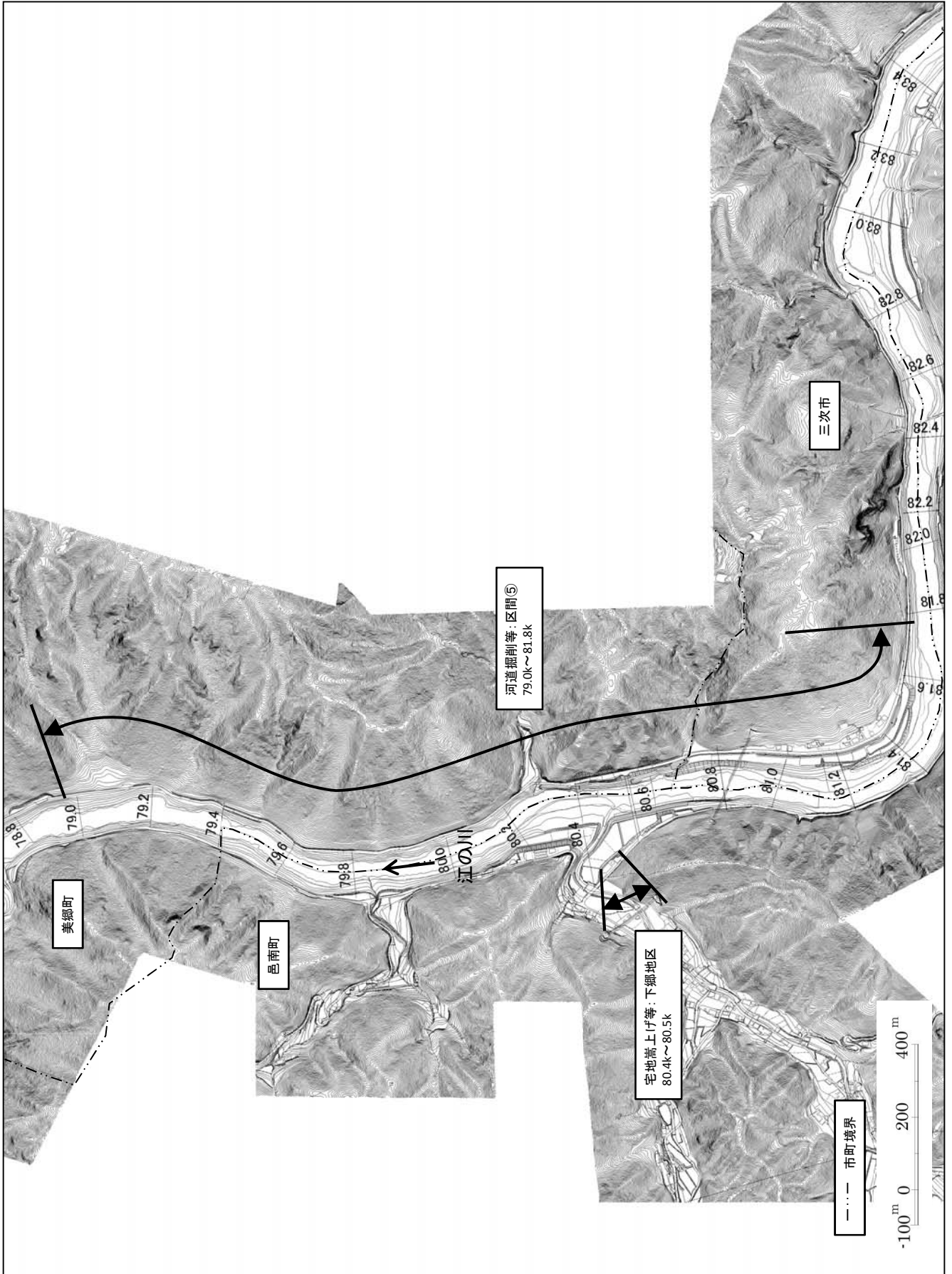
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



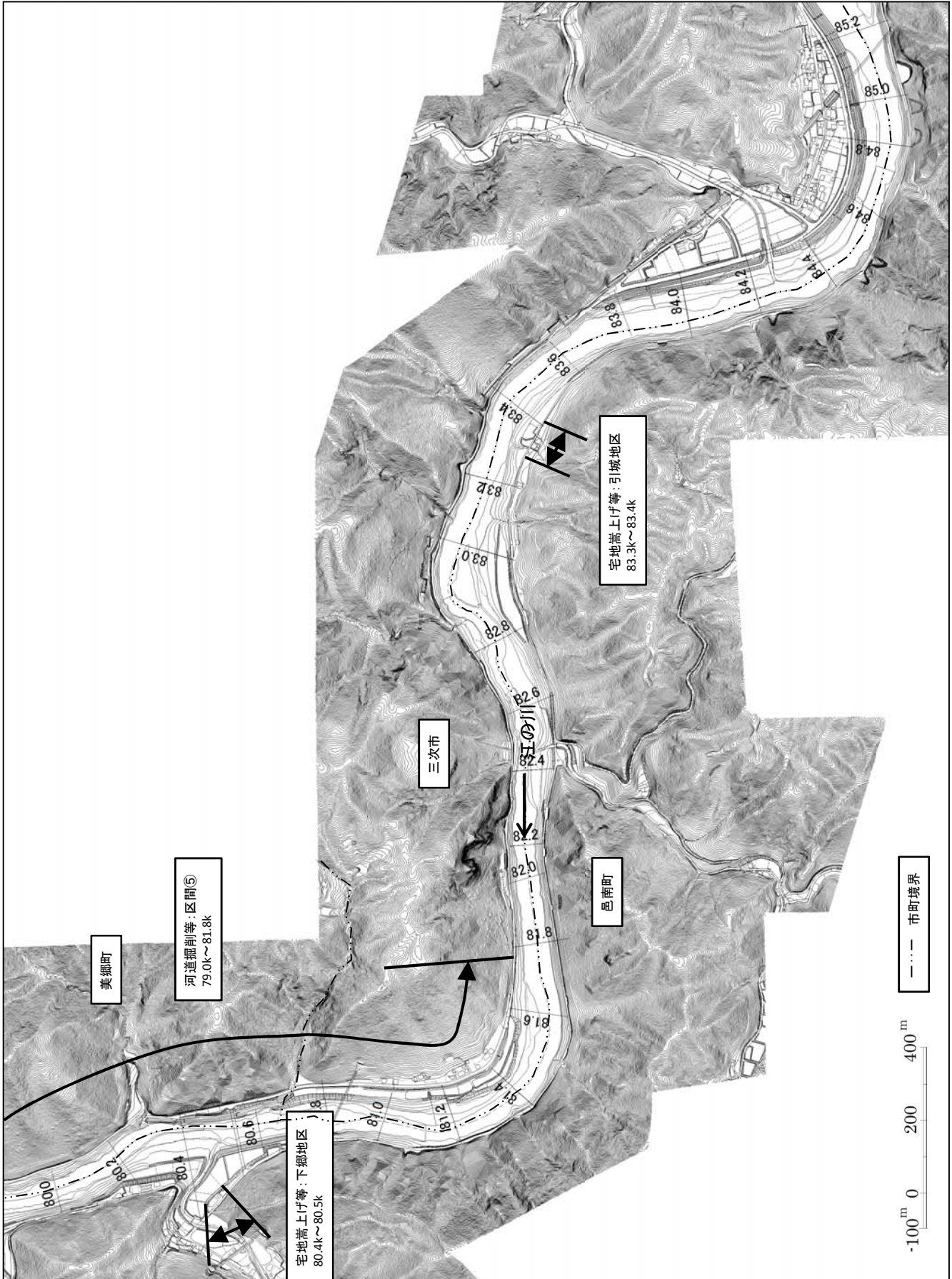
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



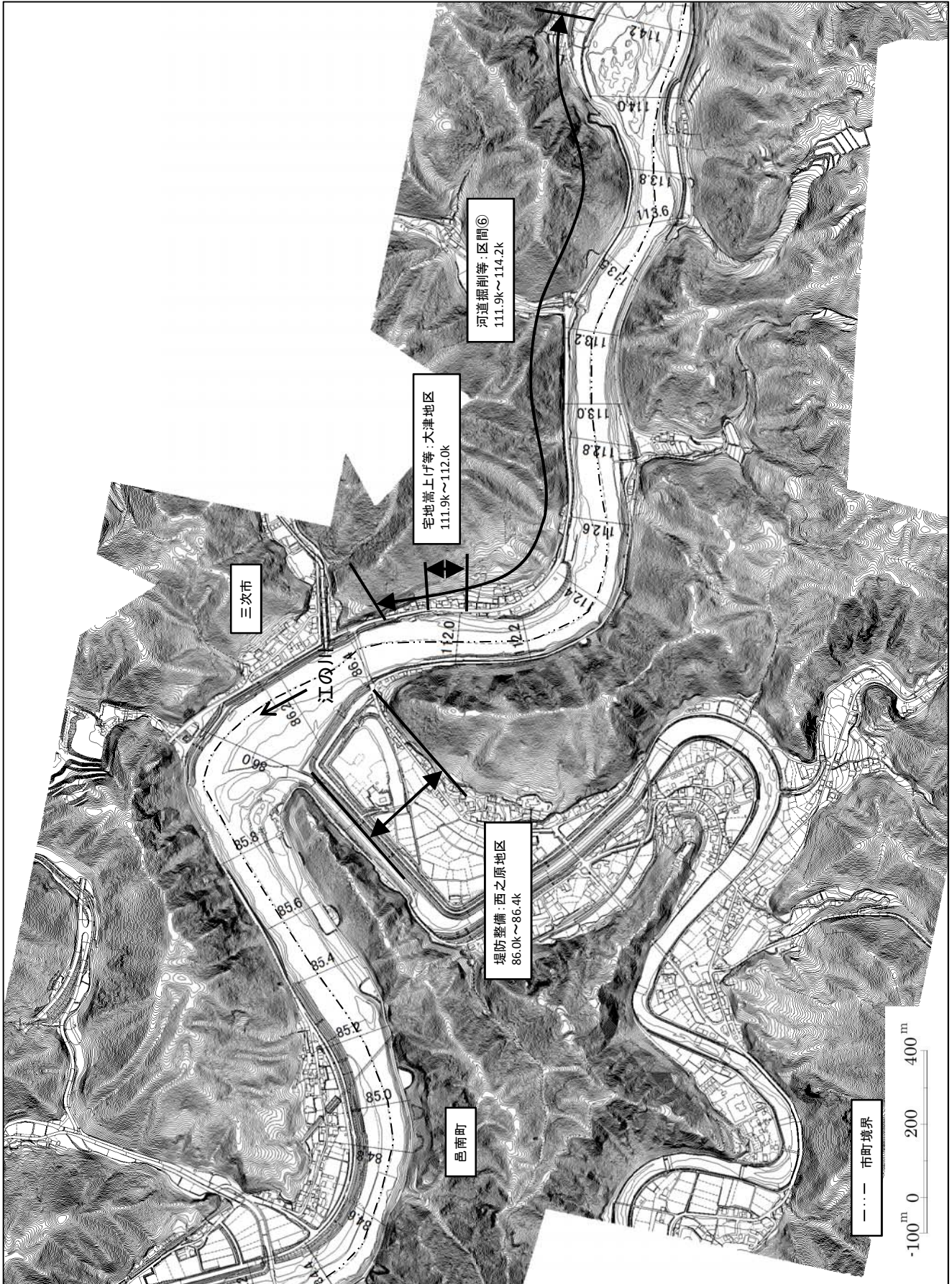
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



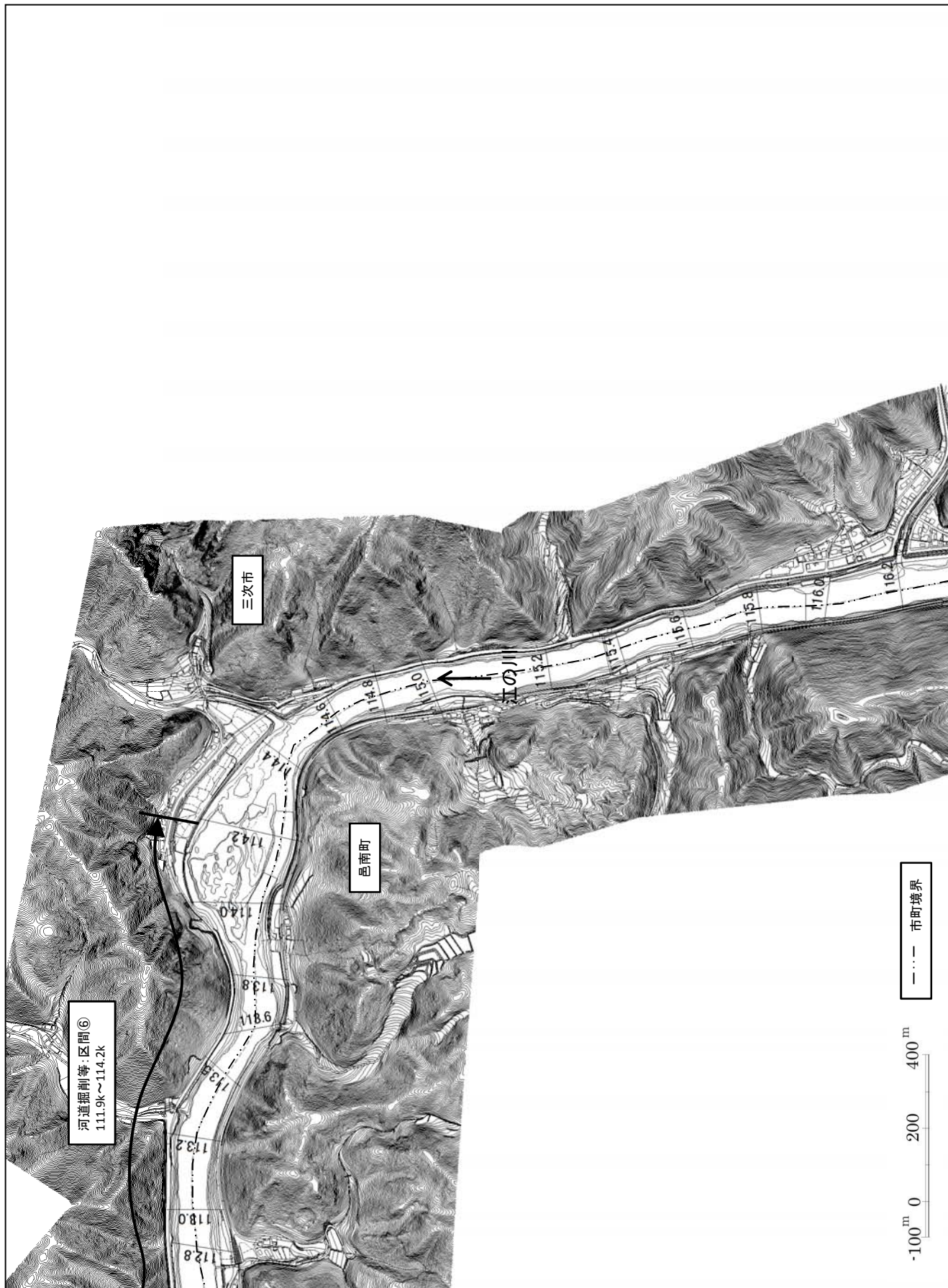
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



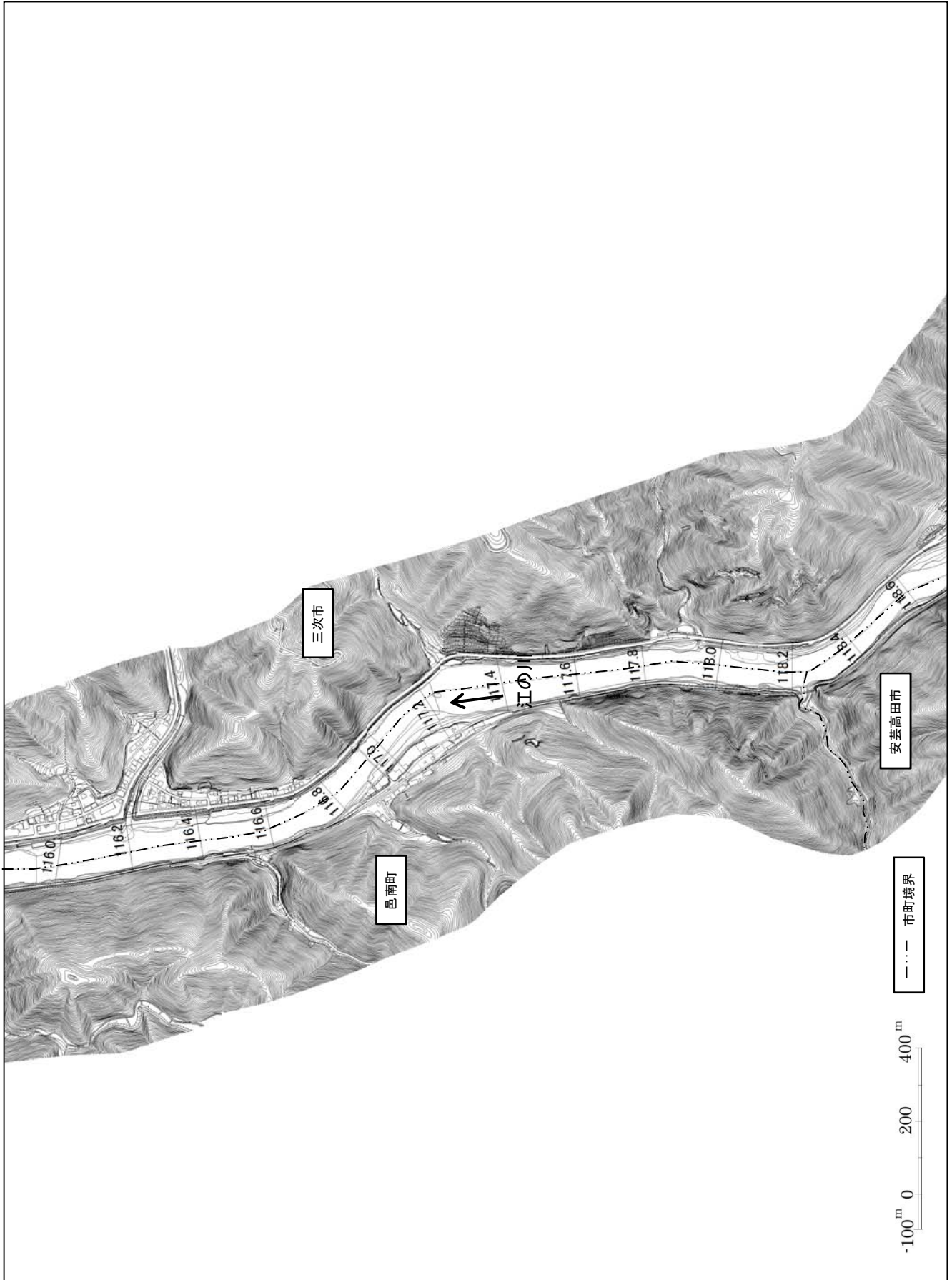
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



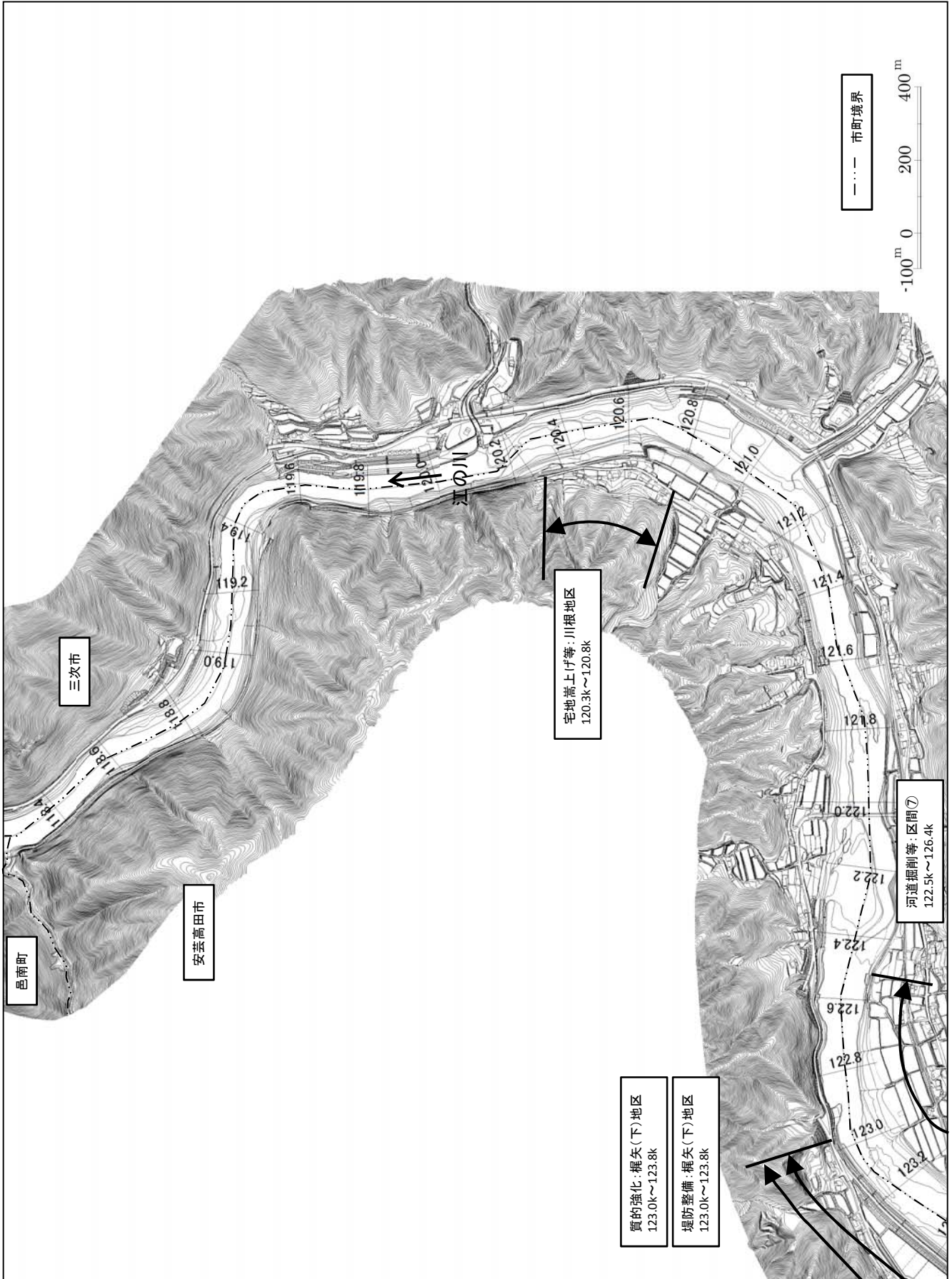
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



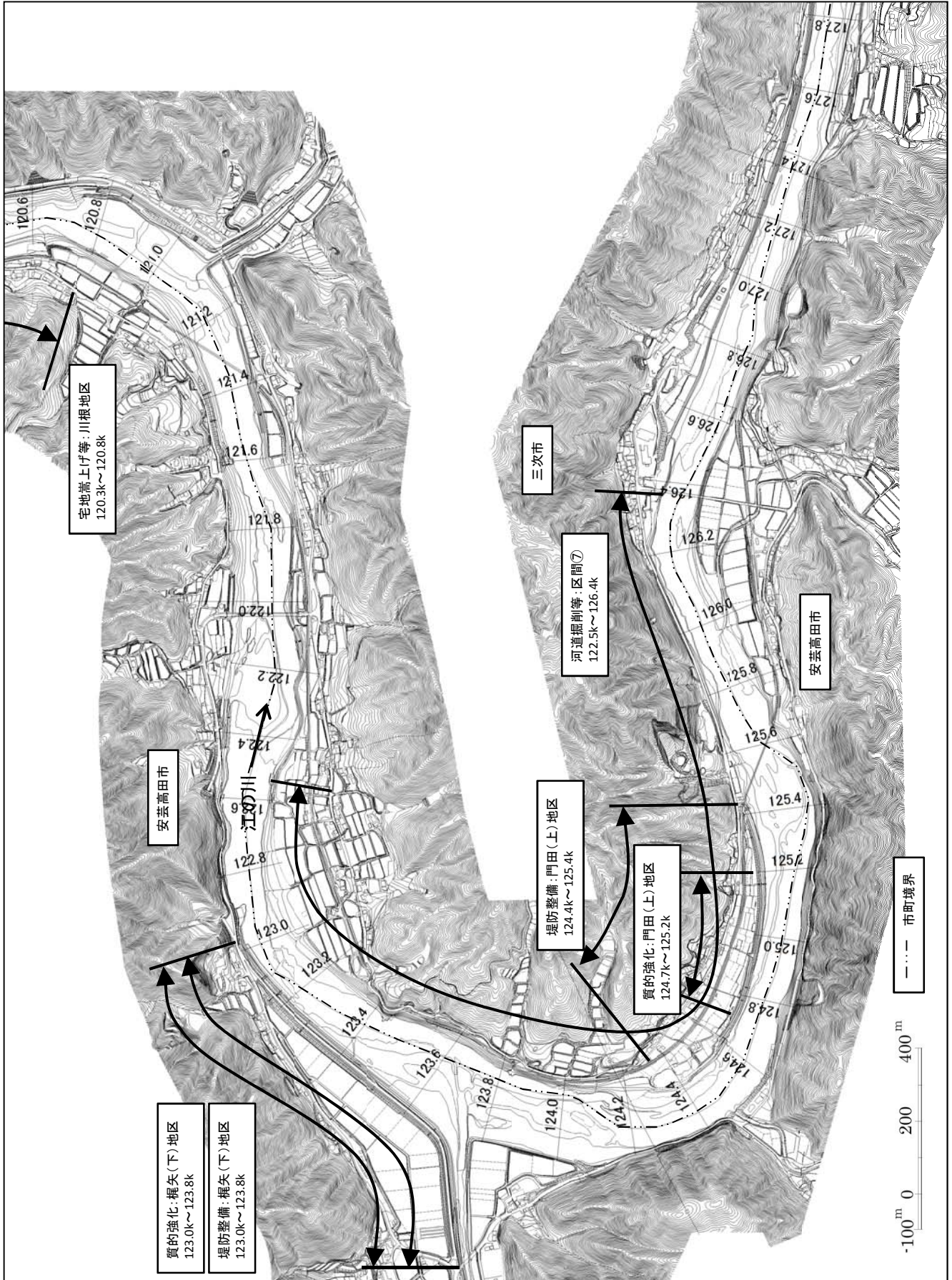
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



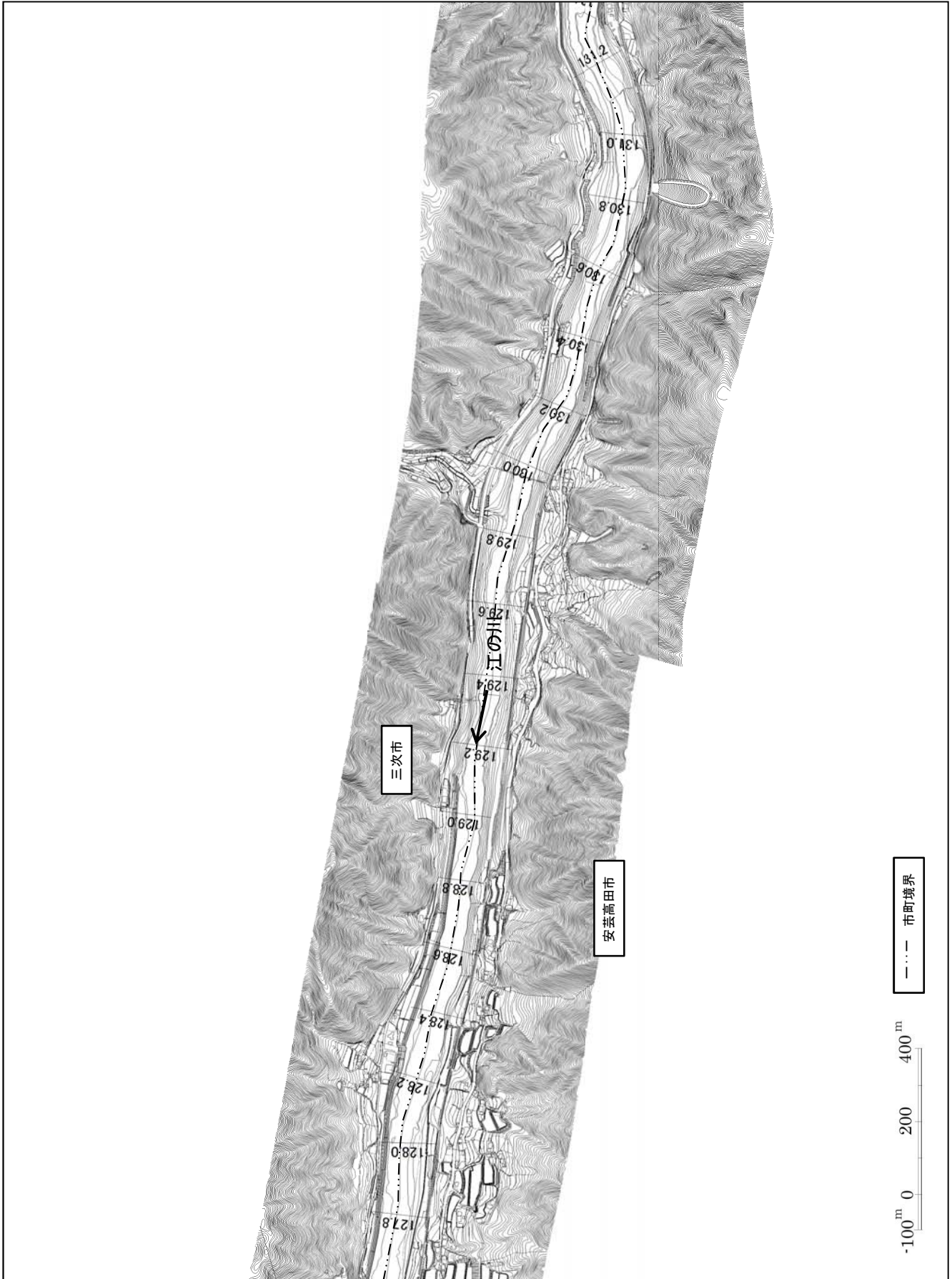
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



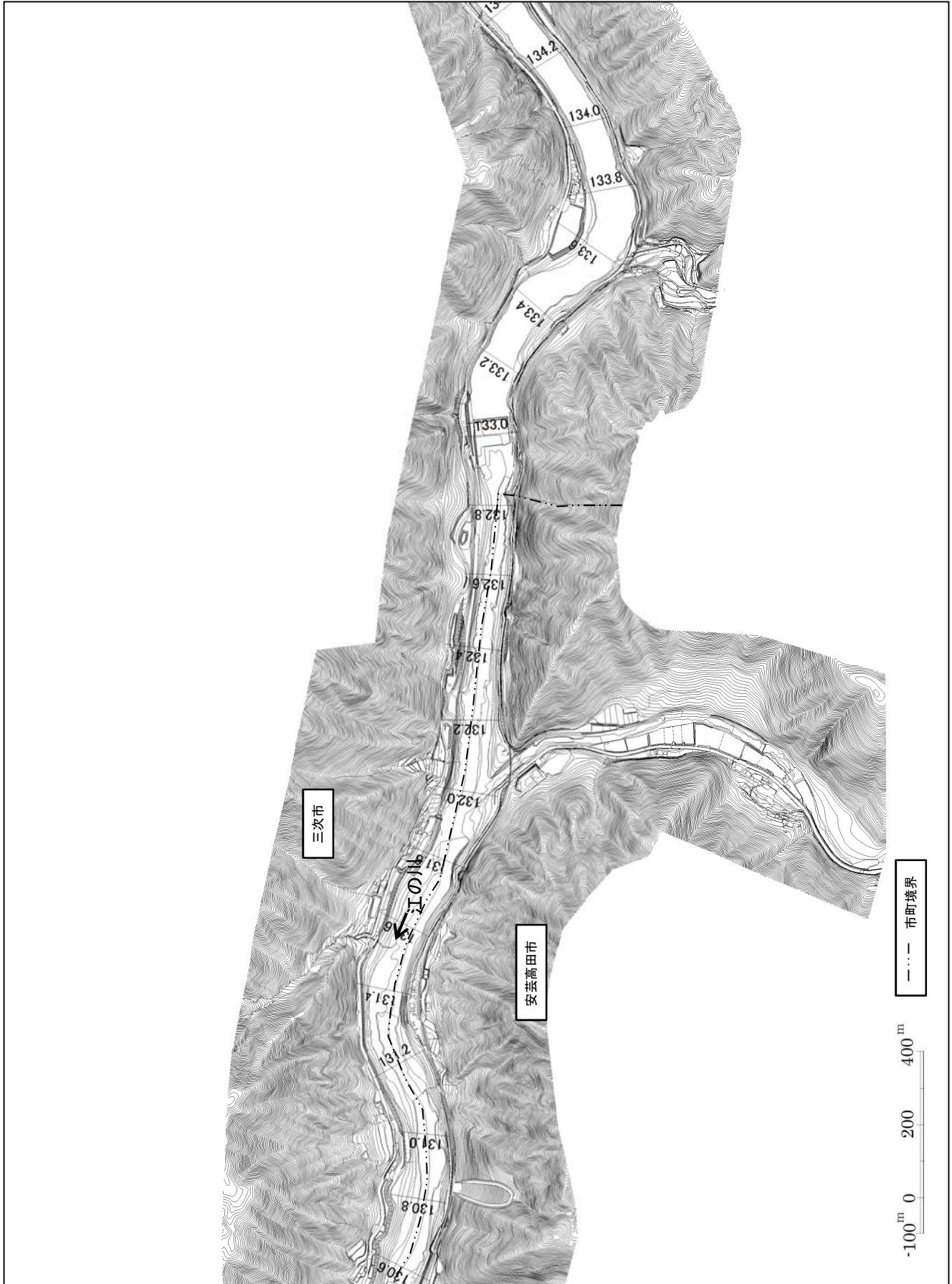
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



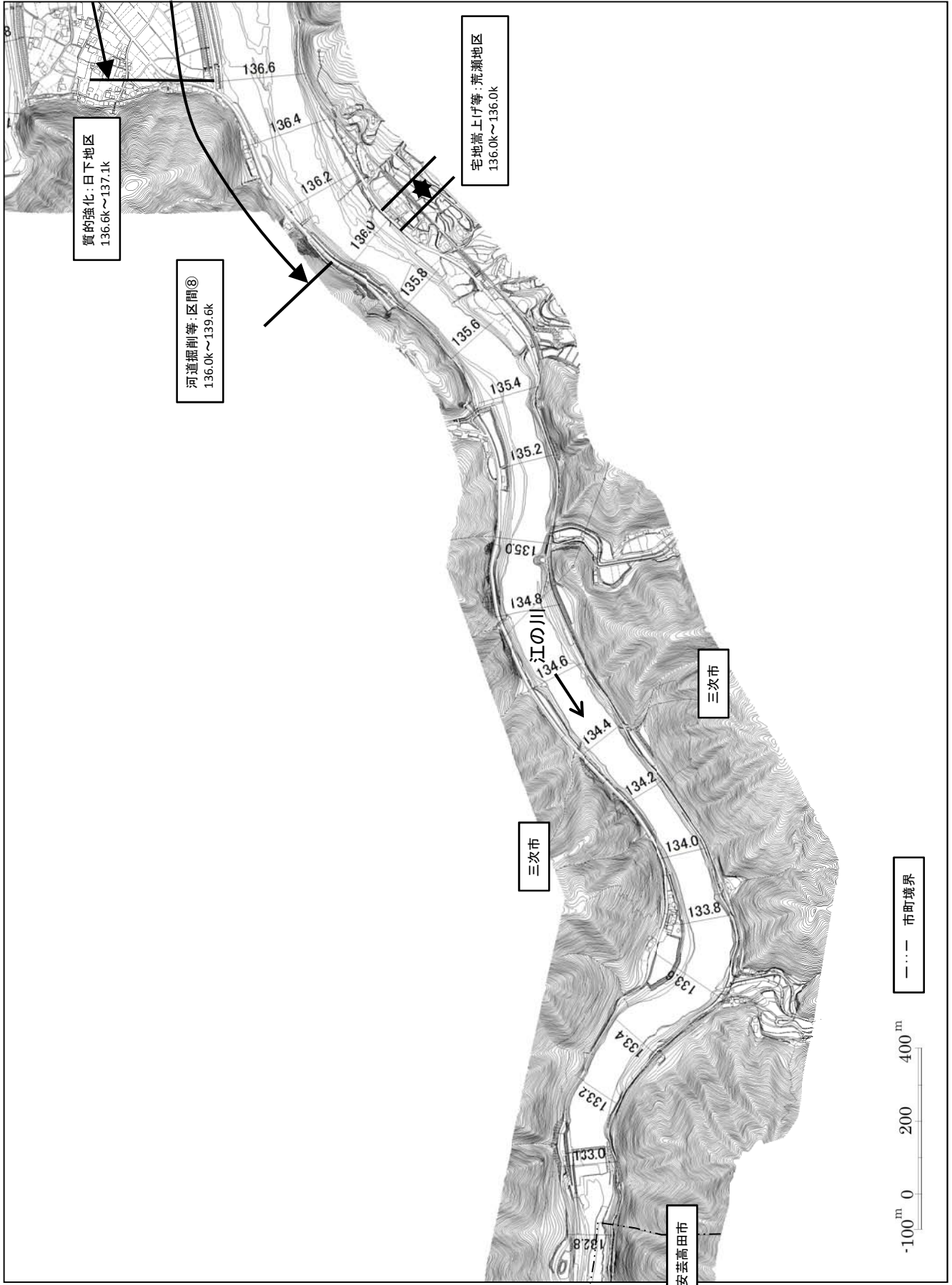
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



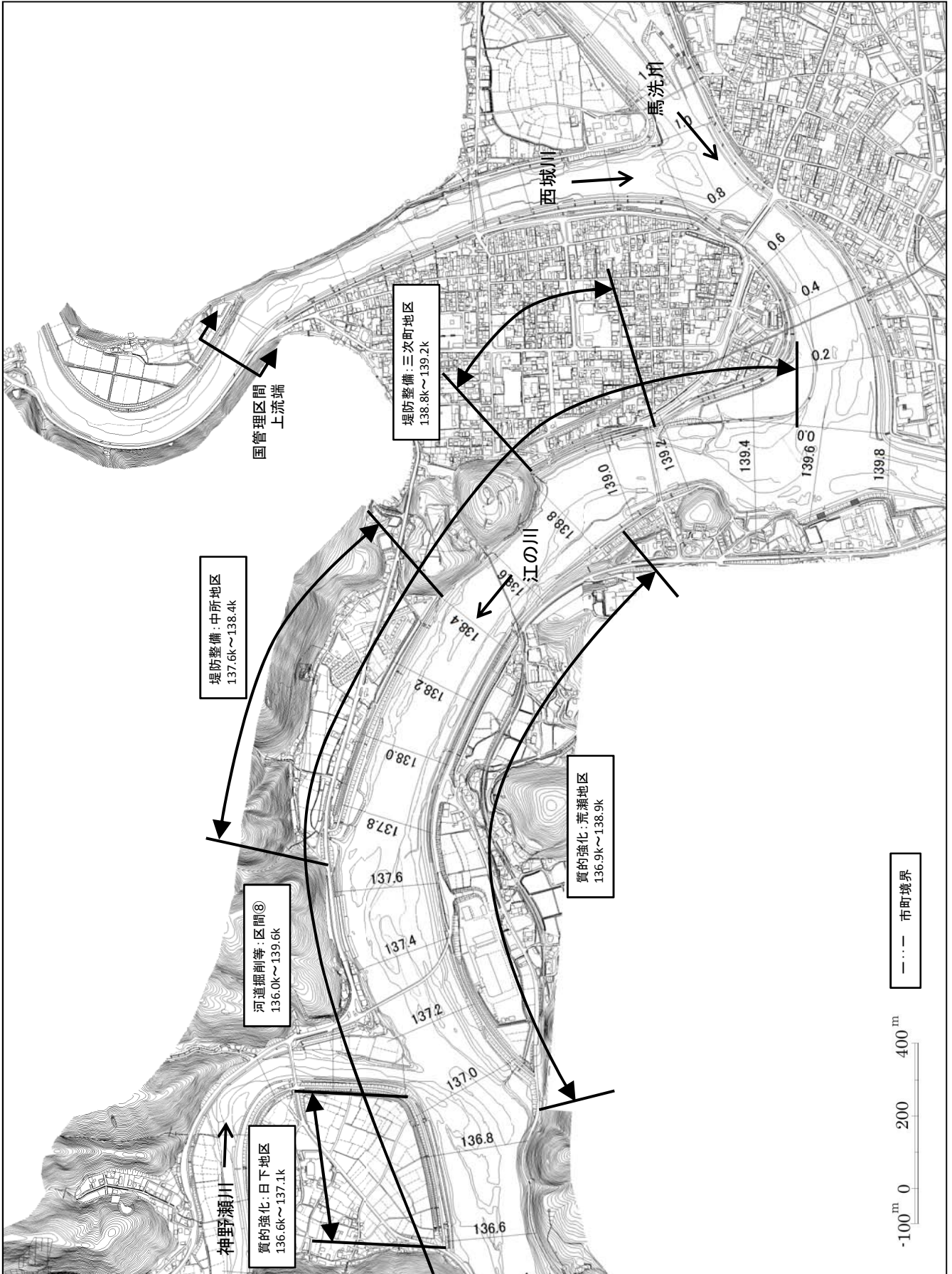
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



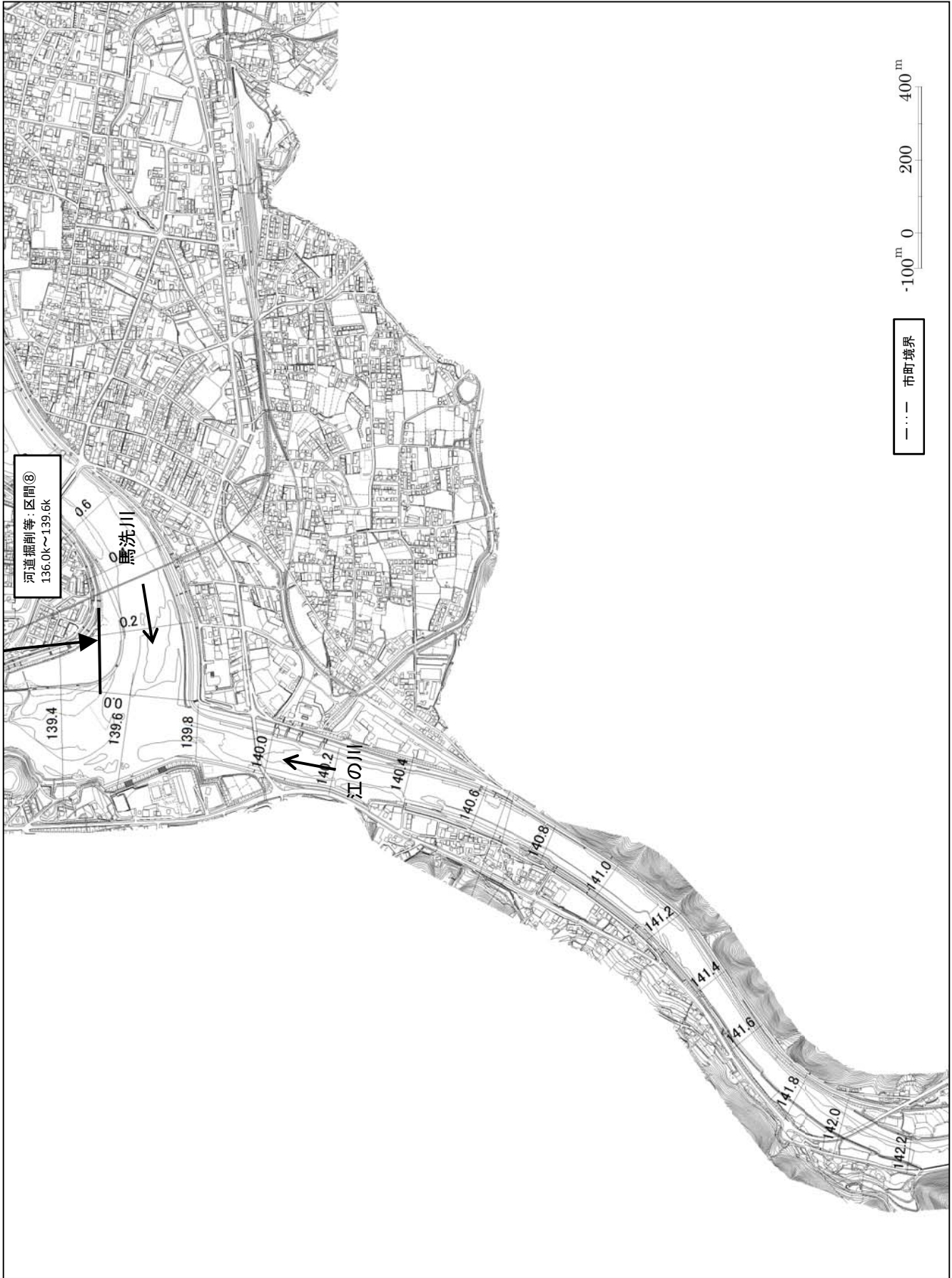
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



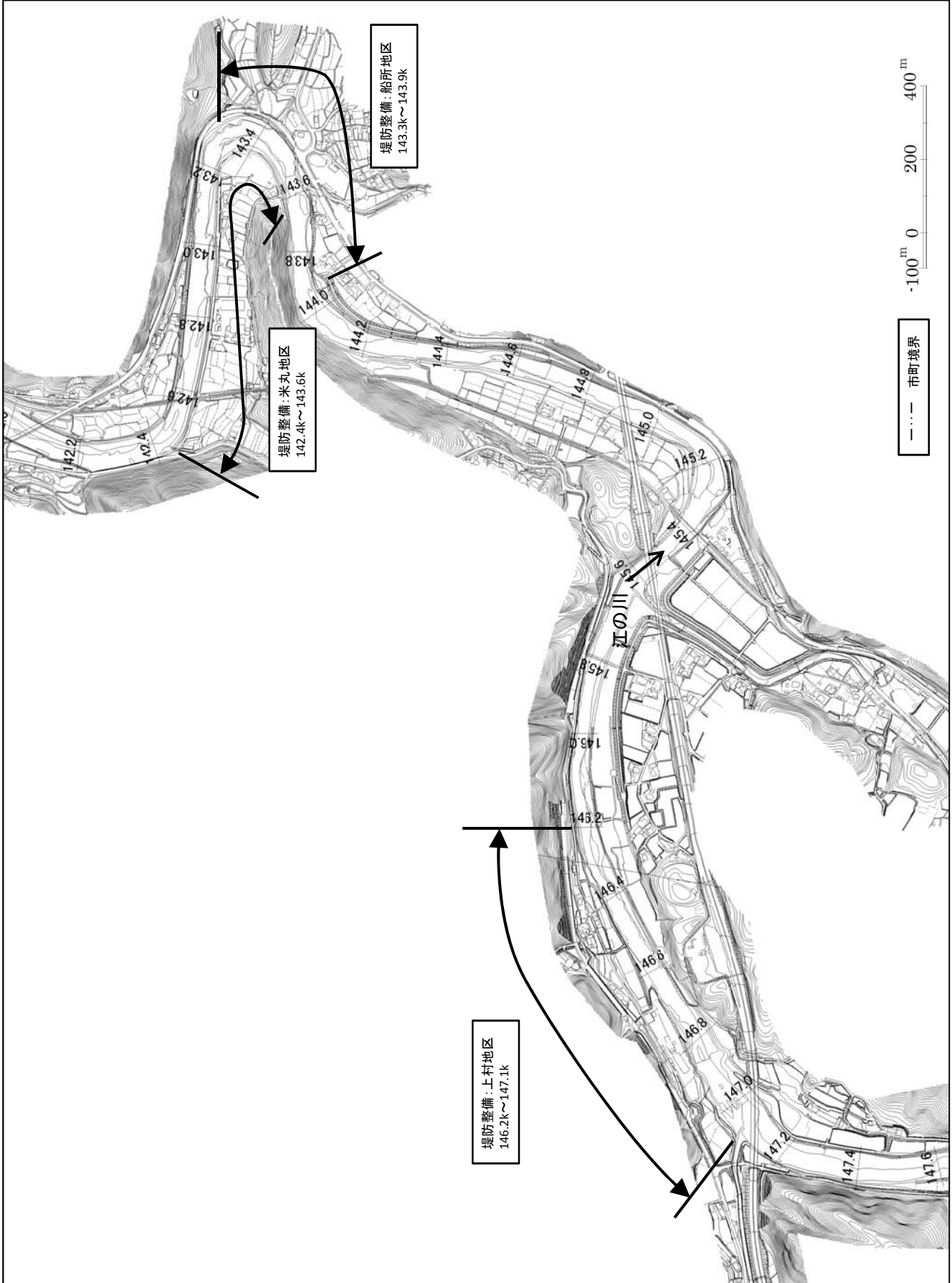
※本図は現時点での河川の状況をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



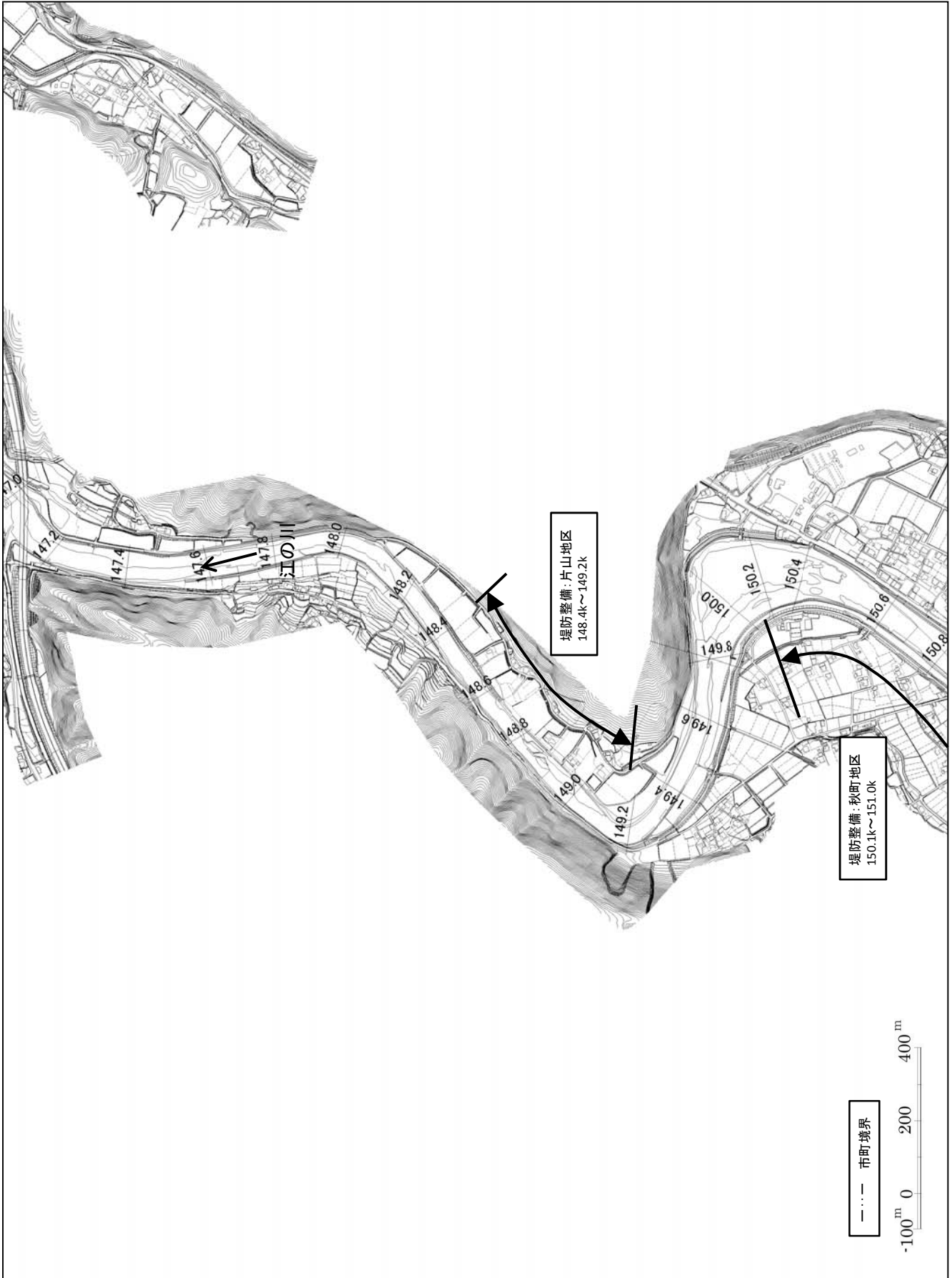
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



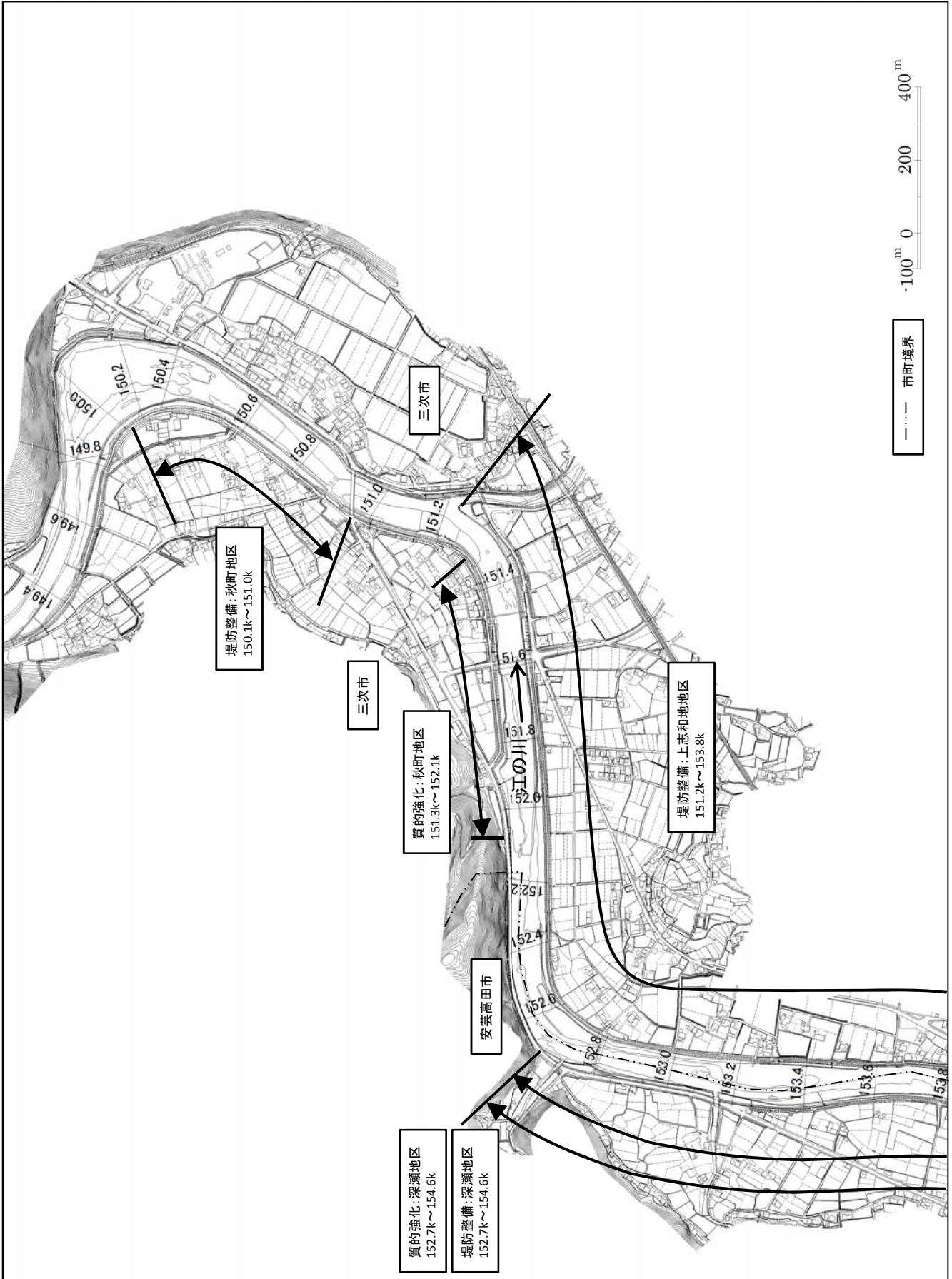
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



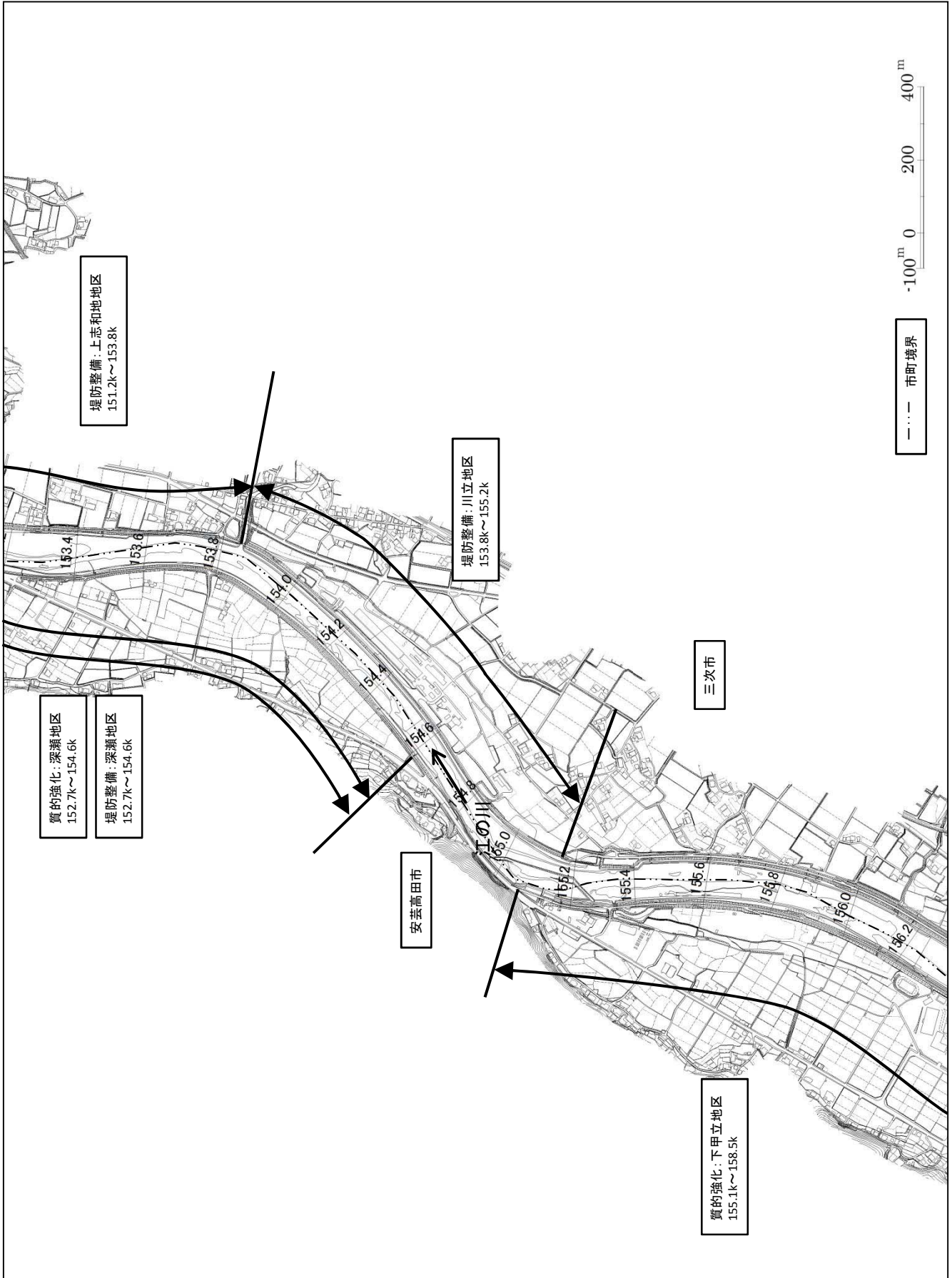
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



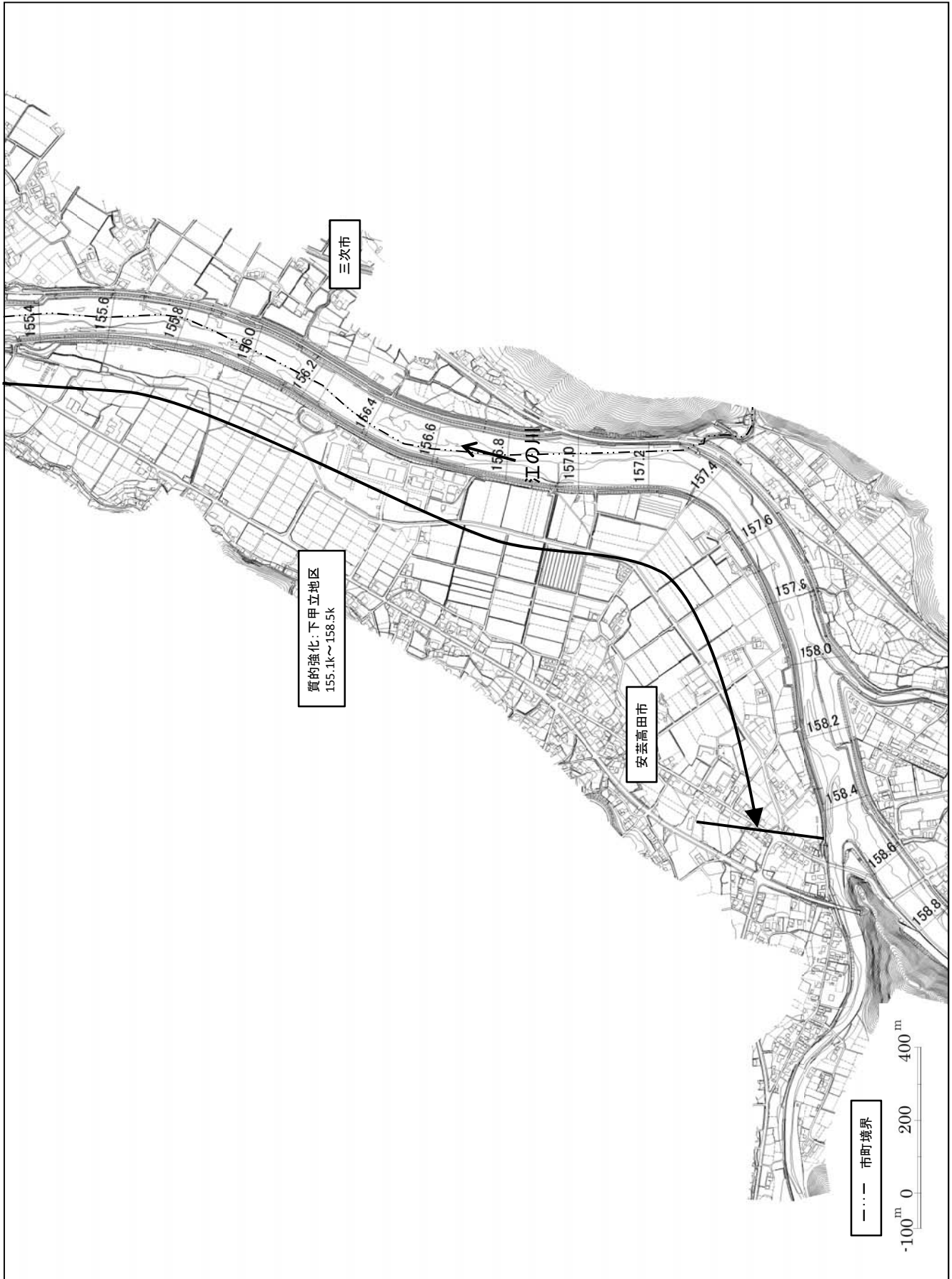
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



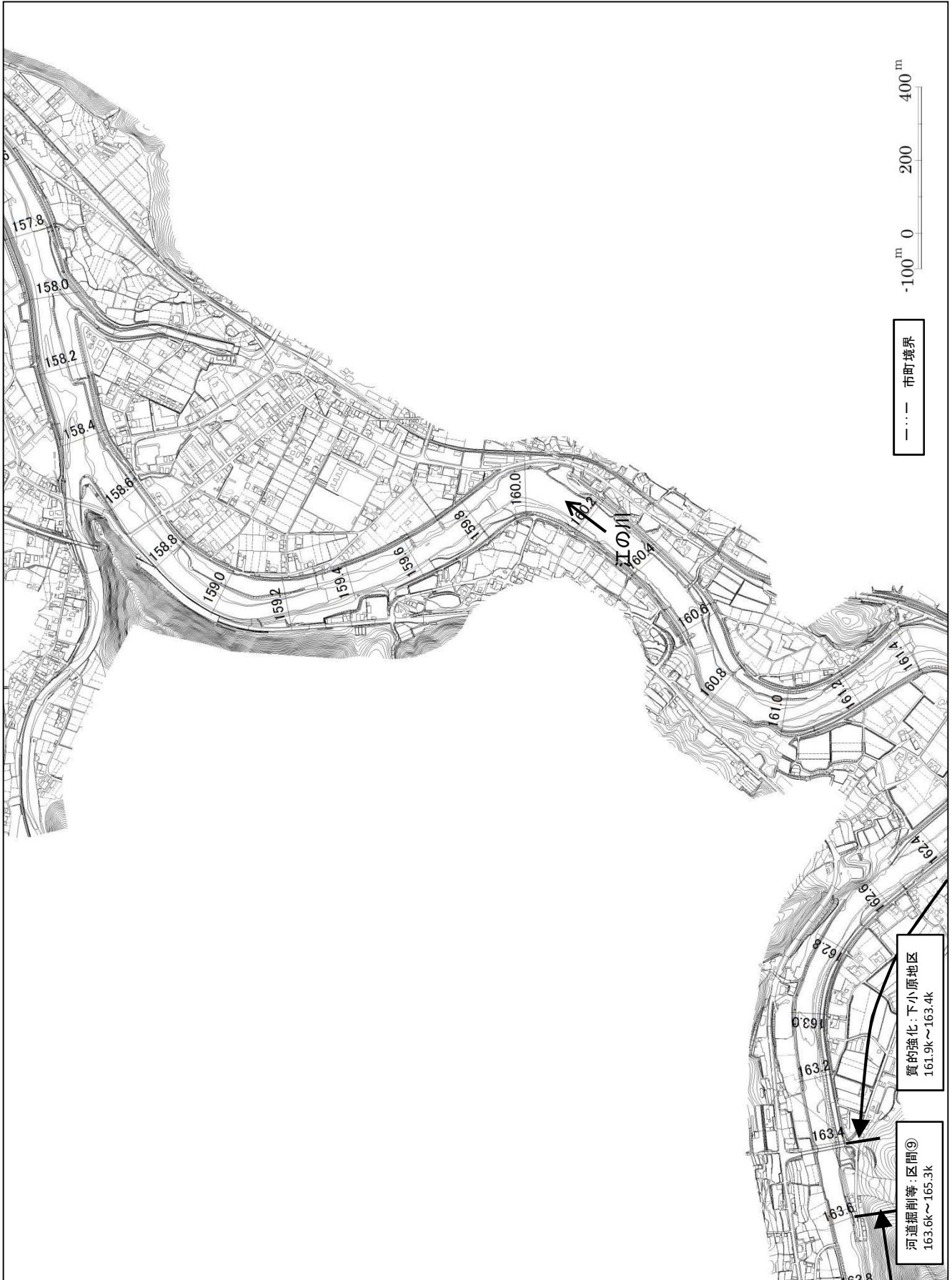
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



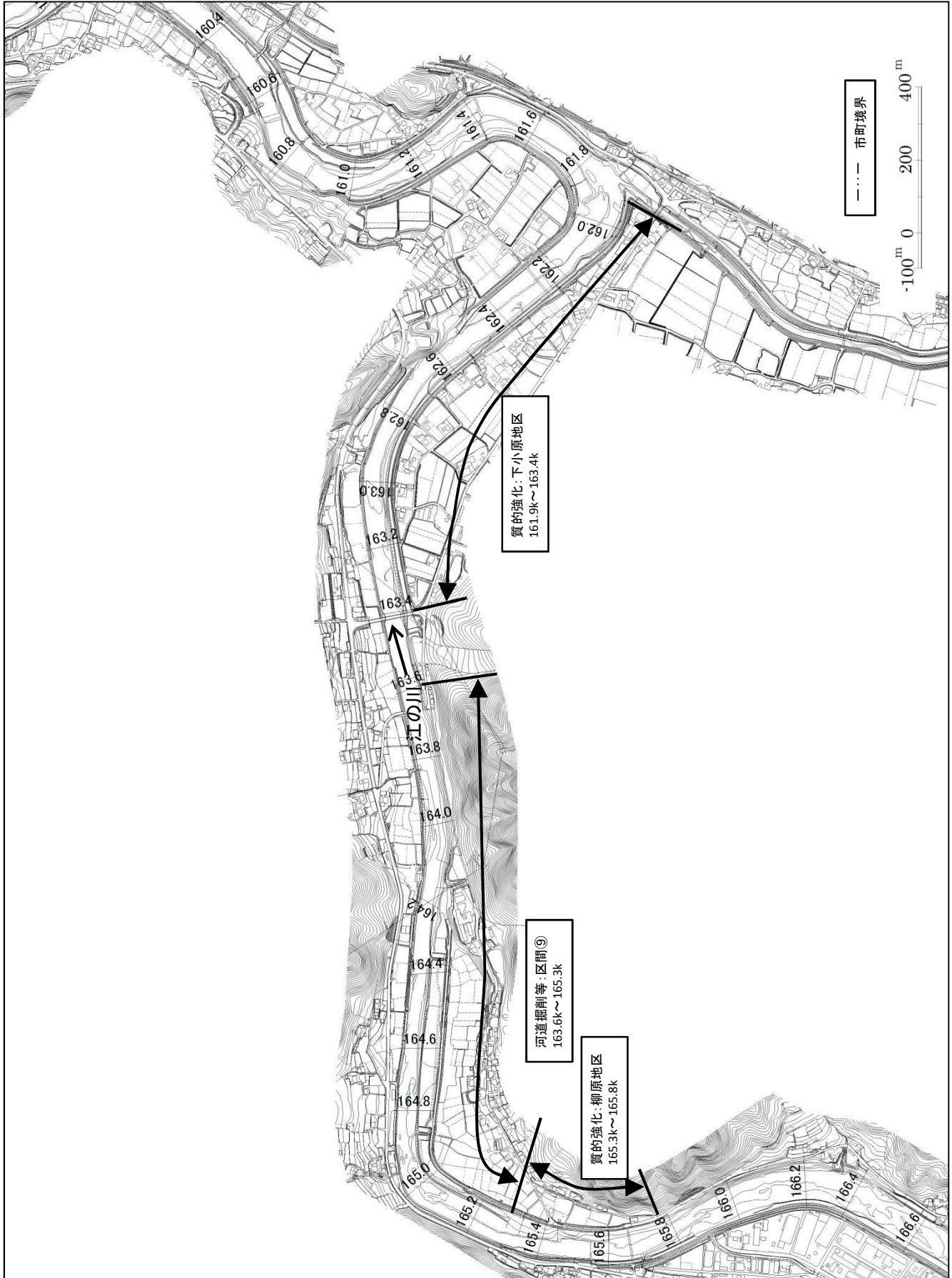
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、概ねの施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



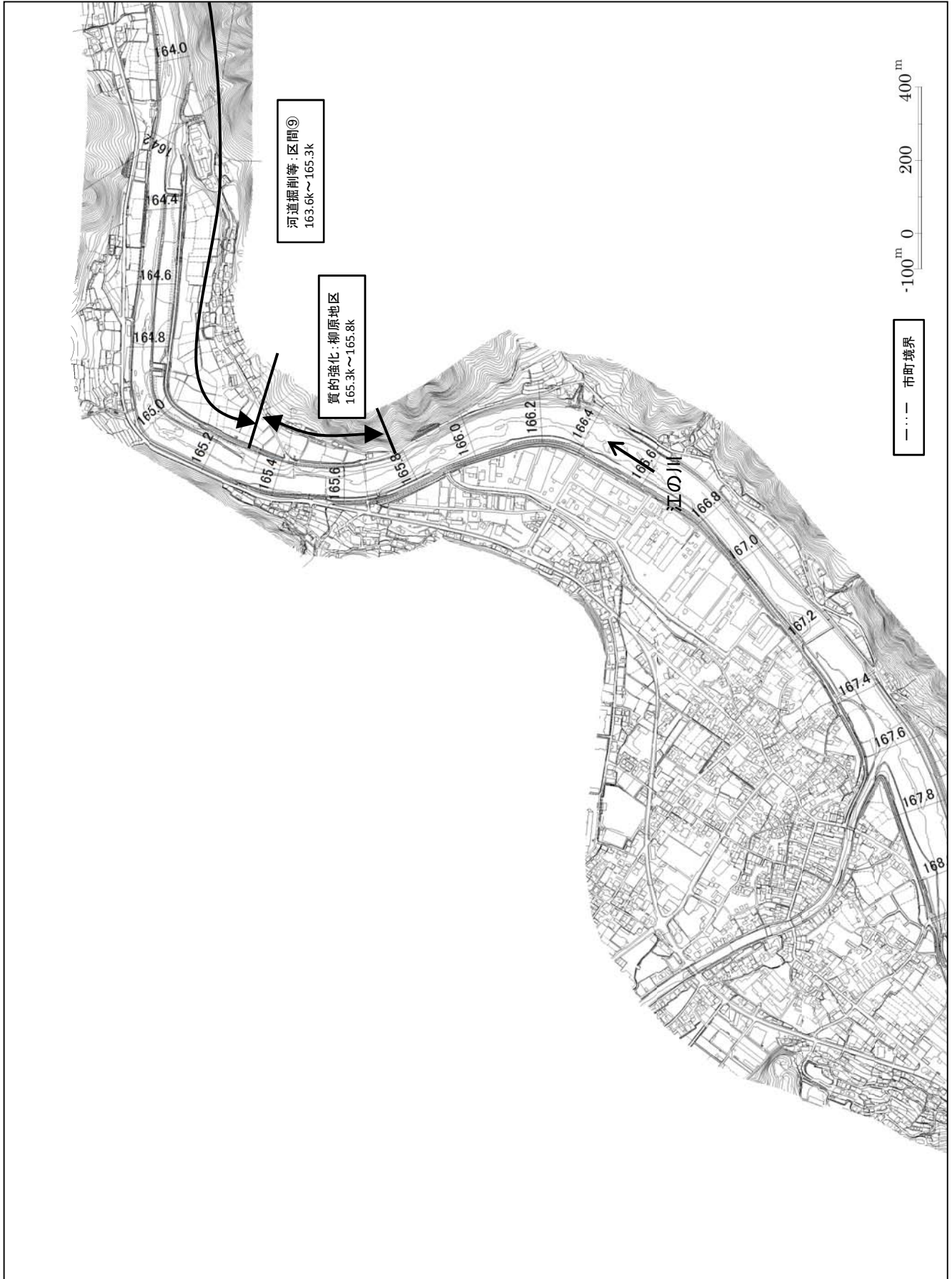
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



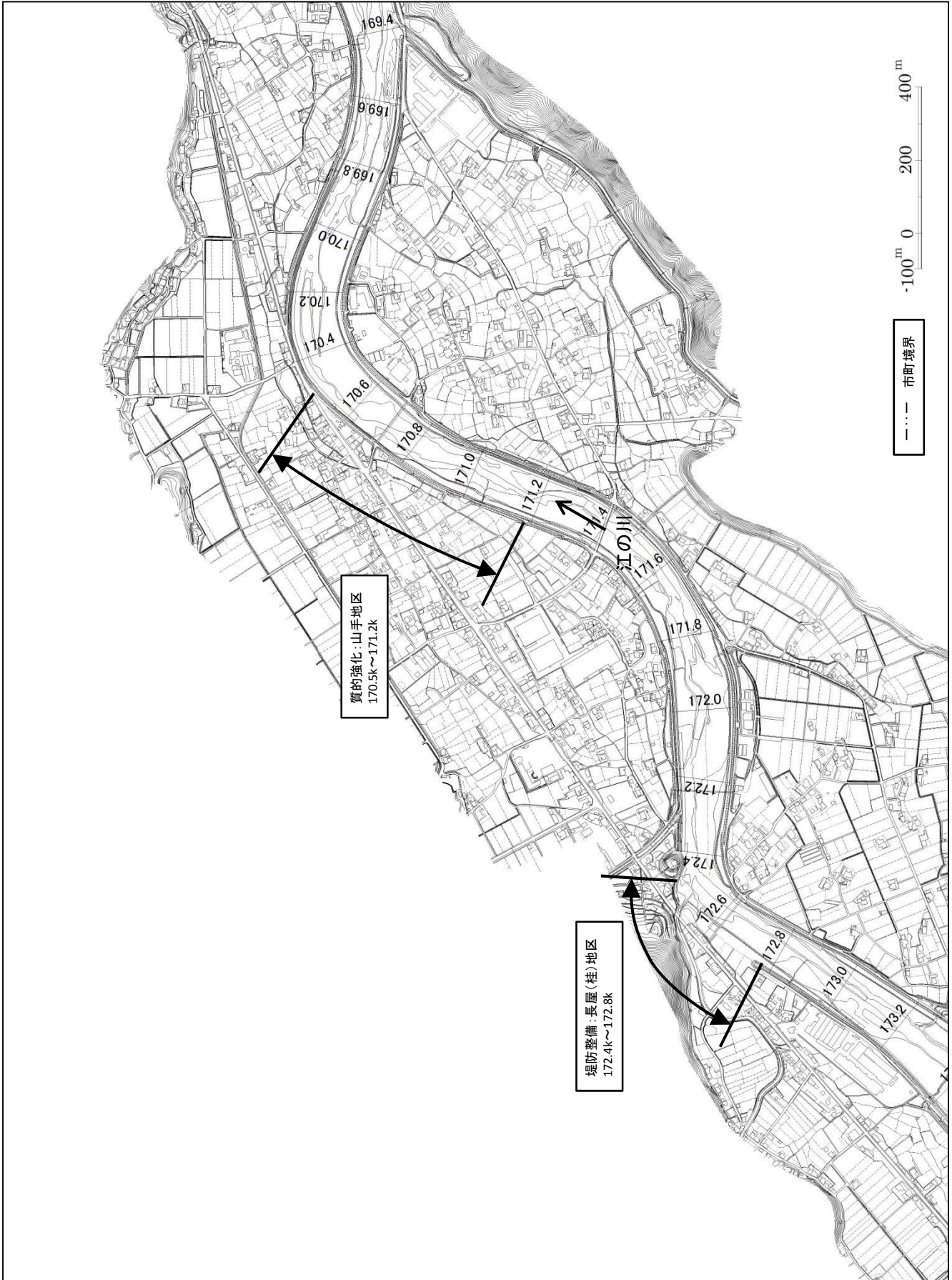
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



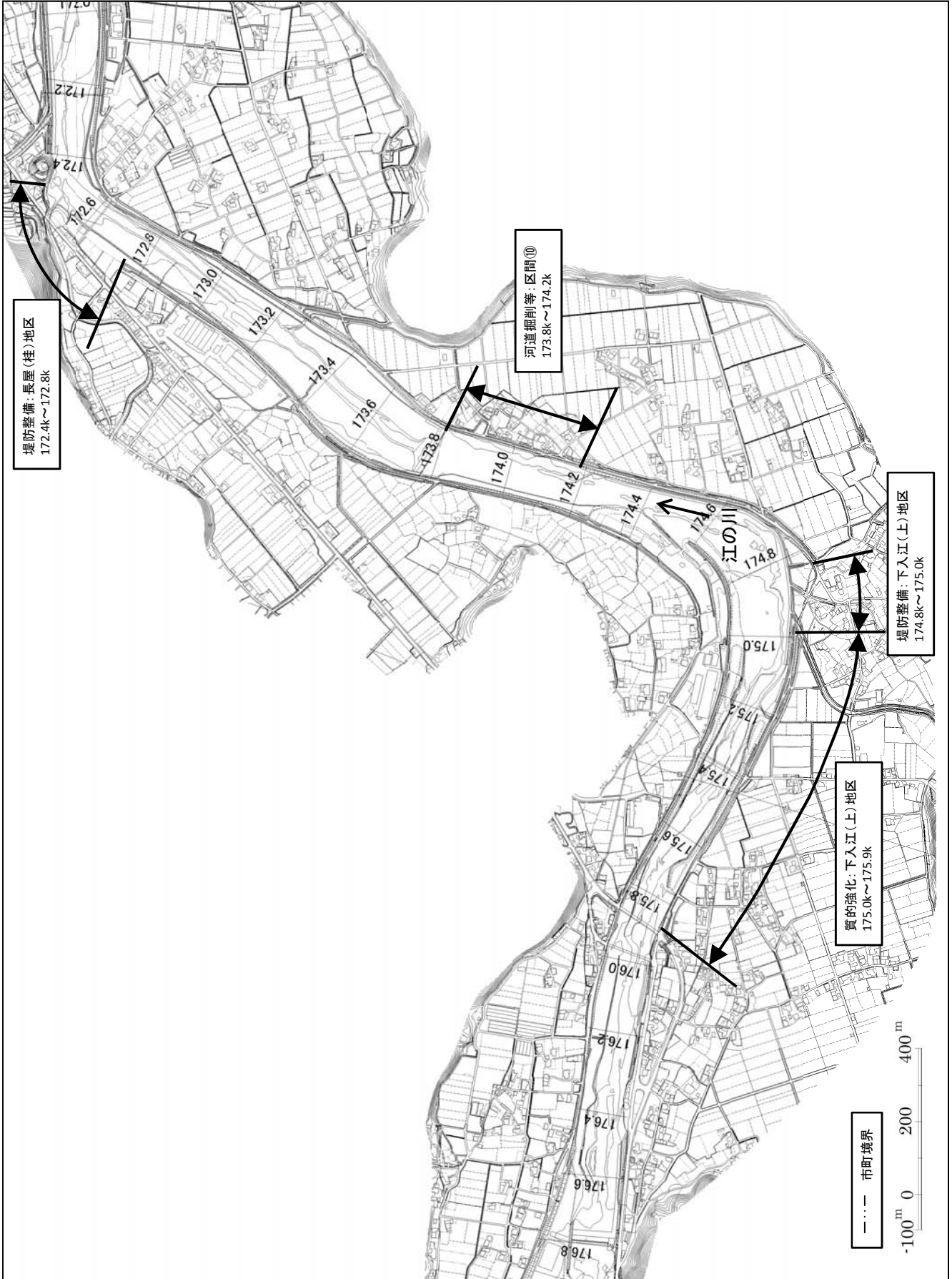
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



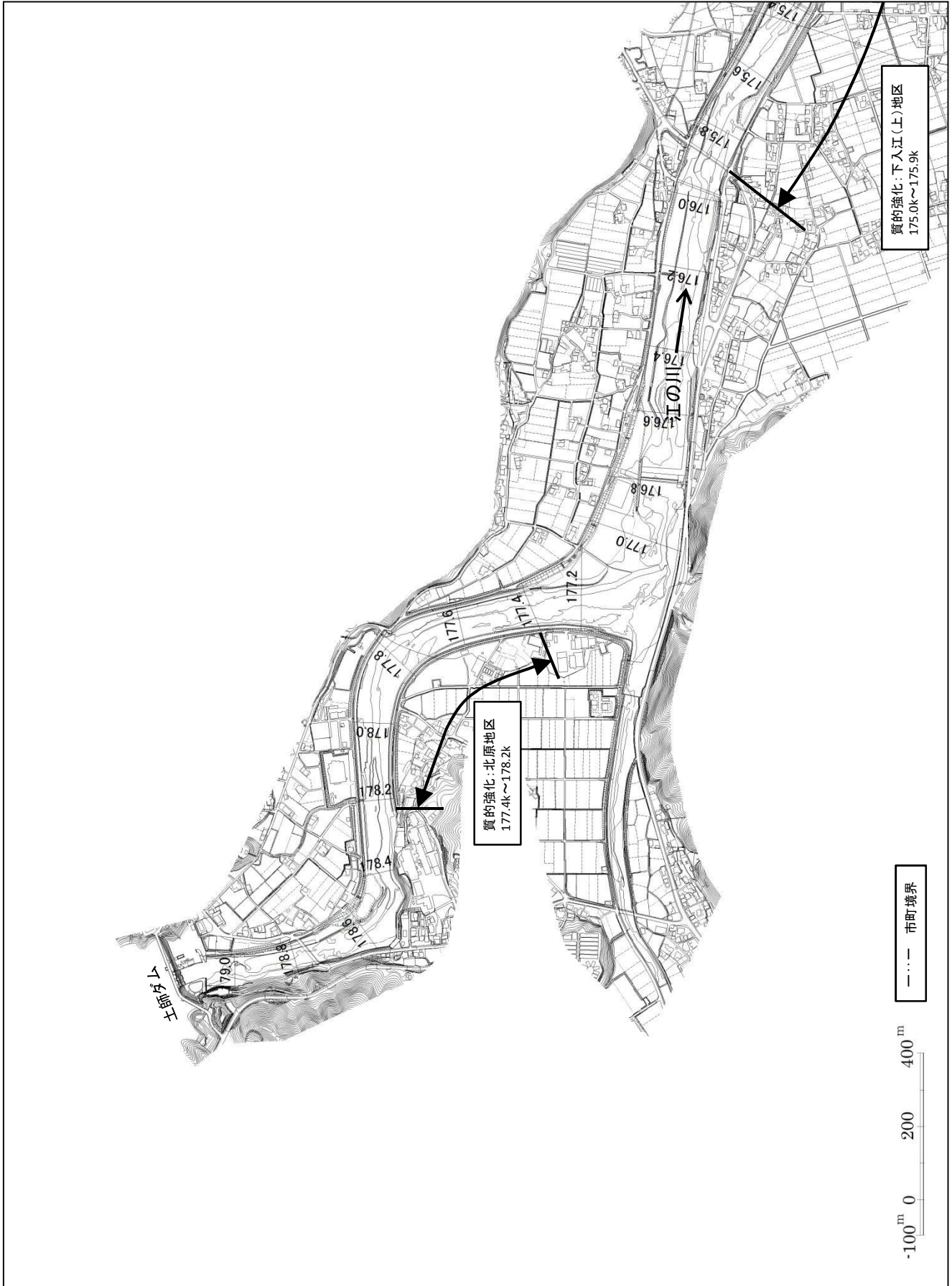
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



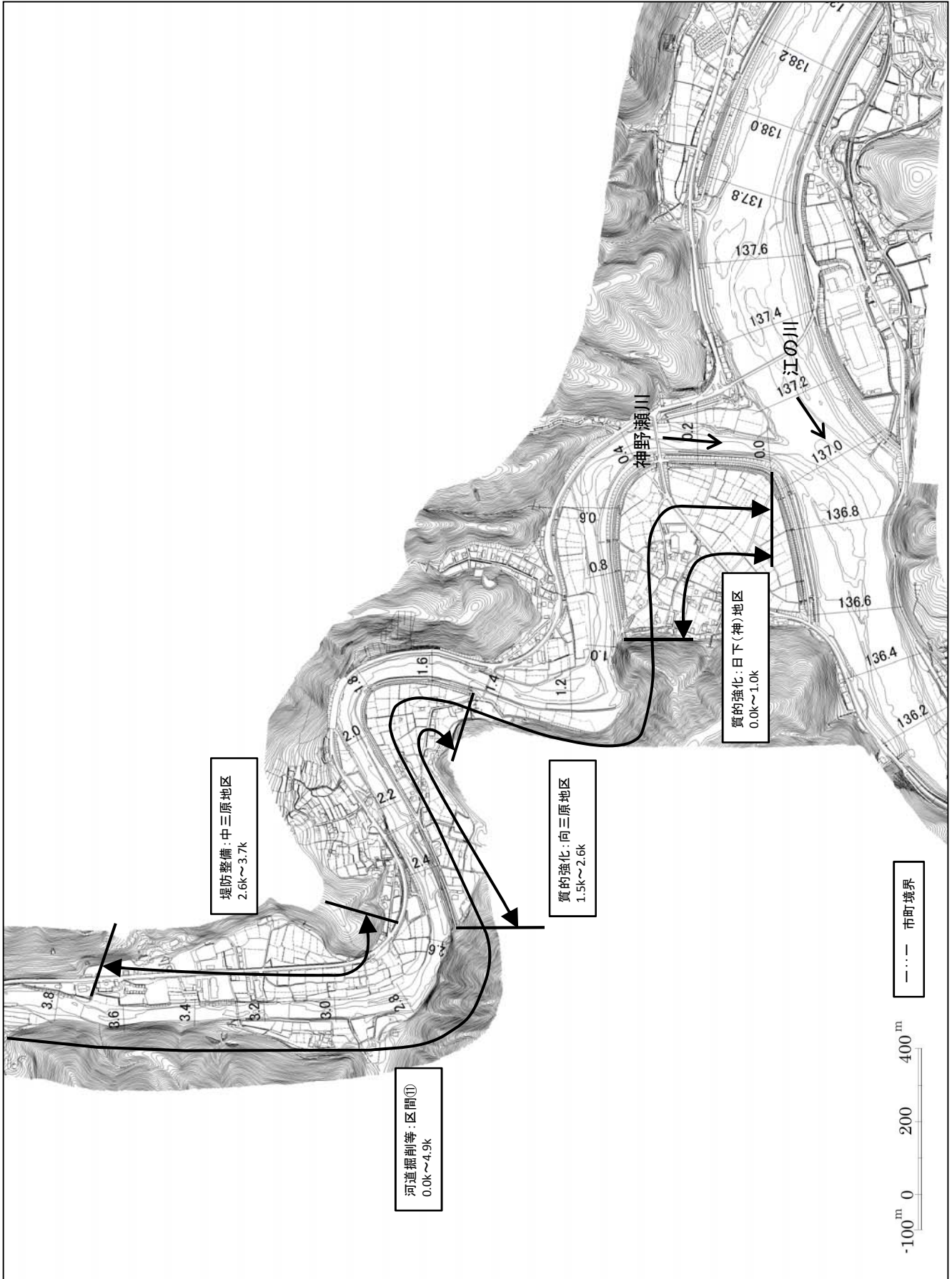
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



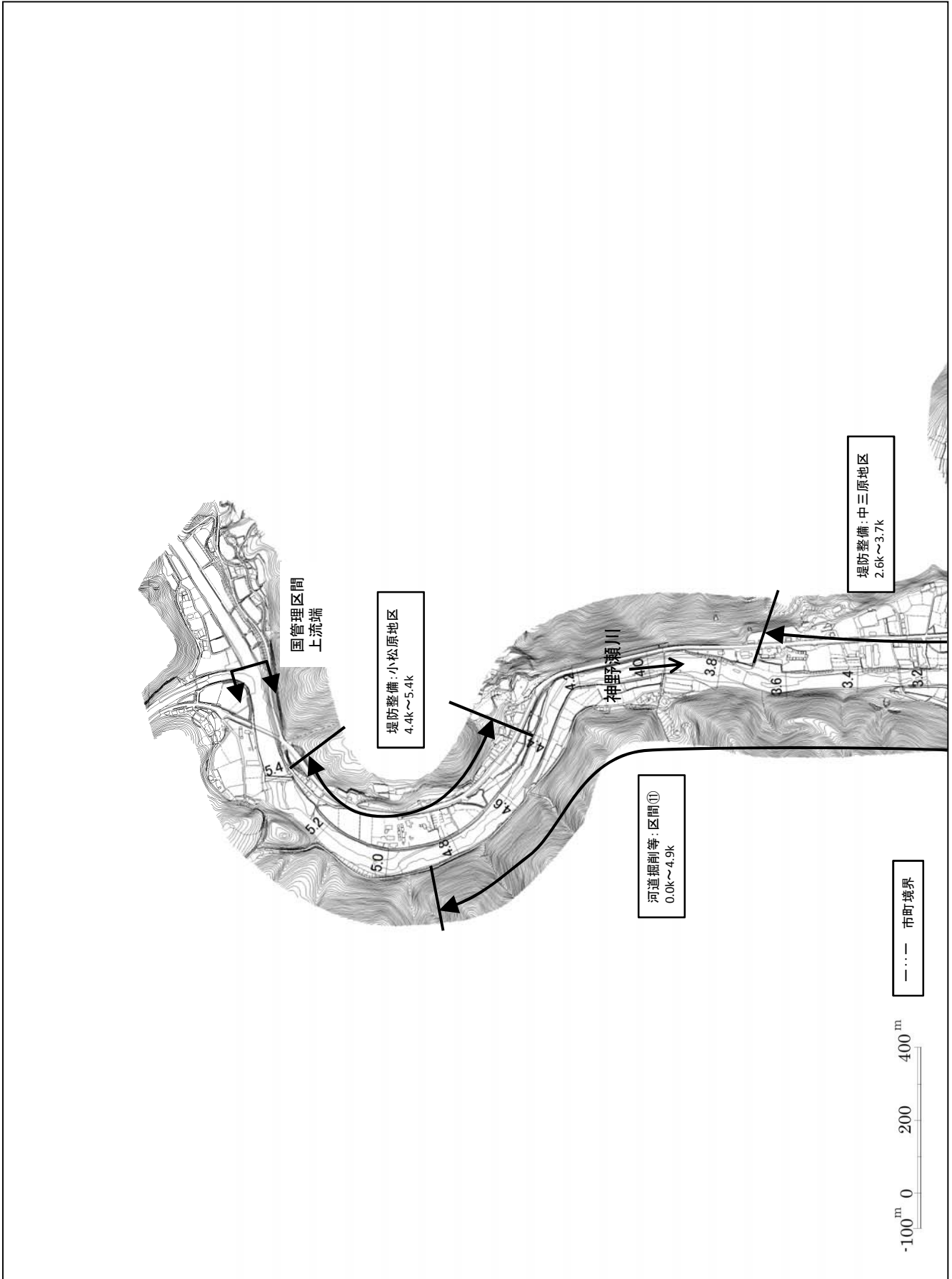
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



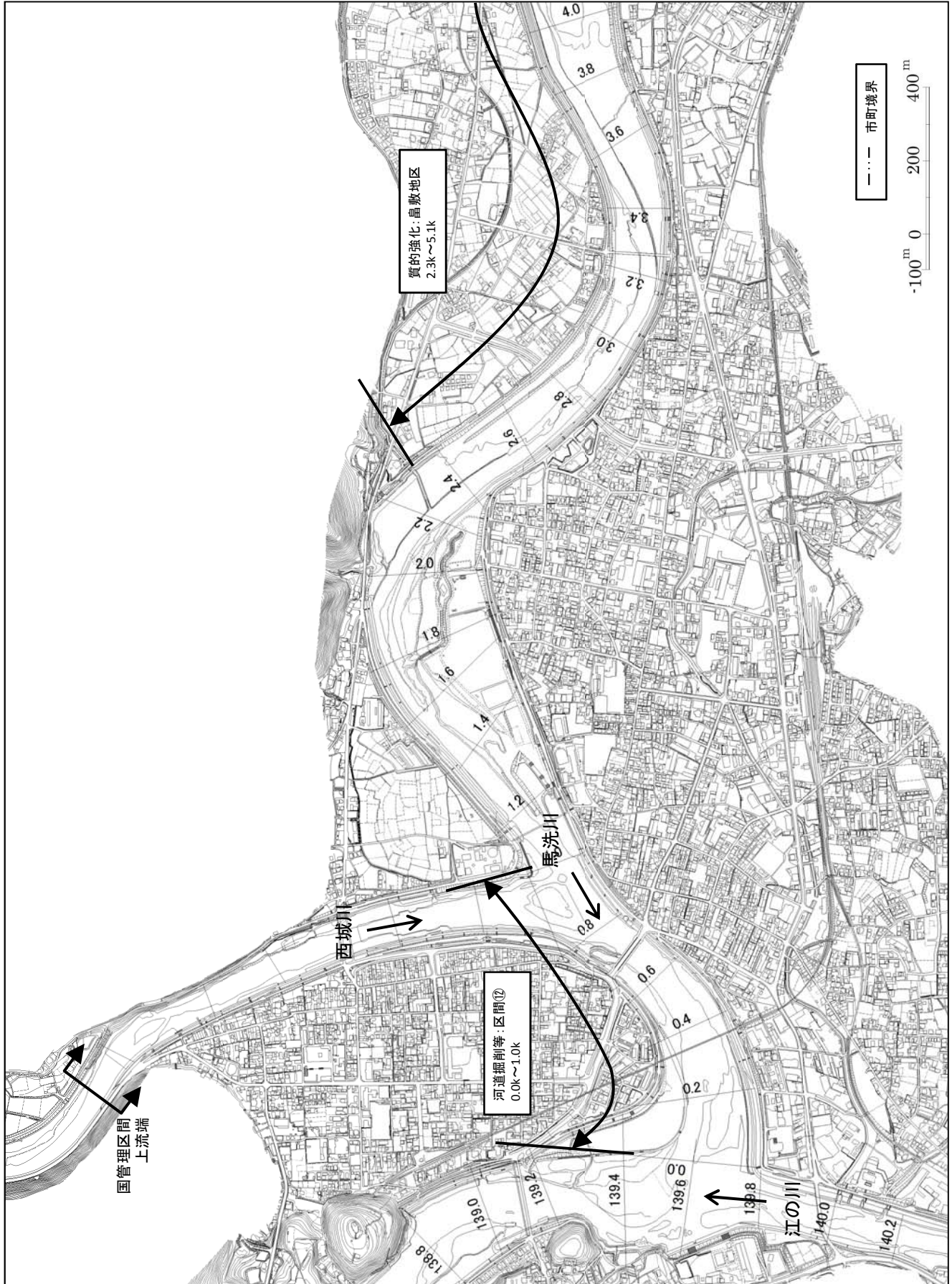
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



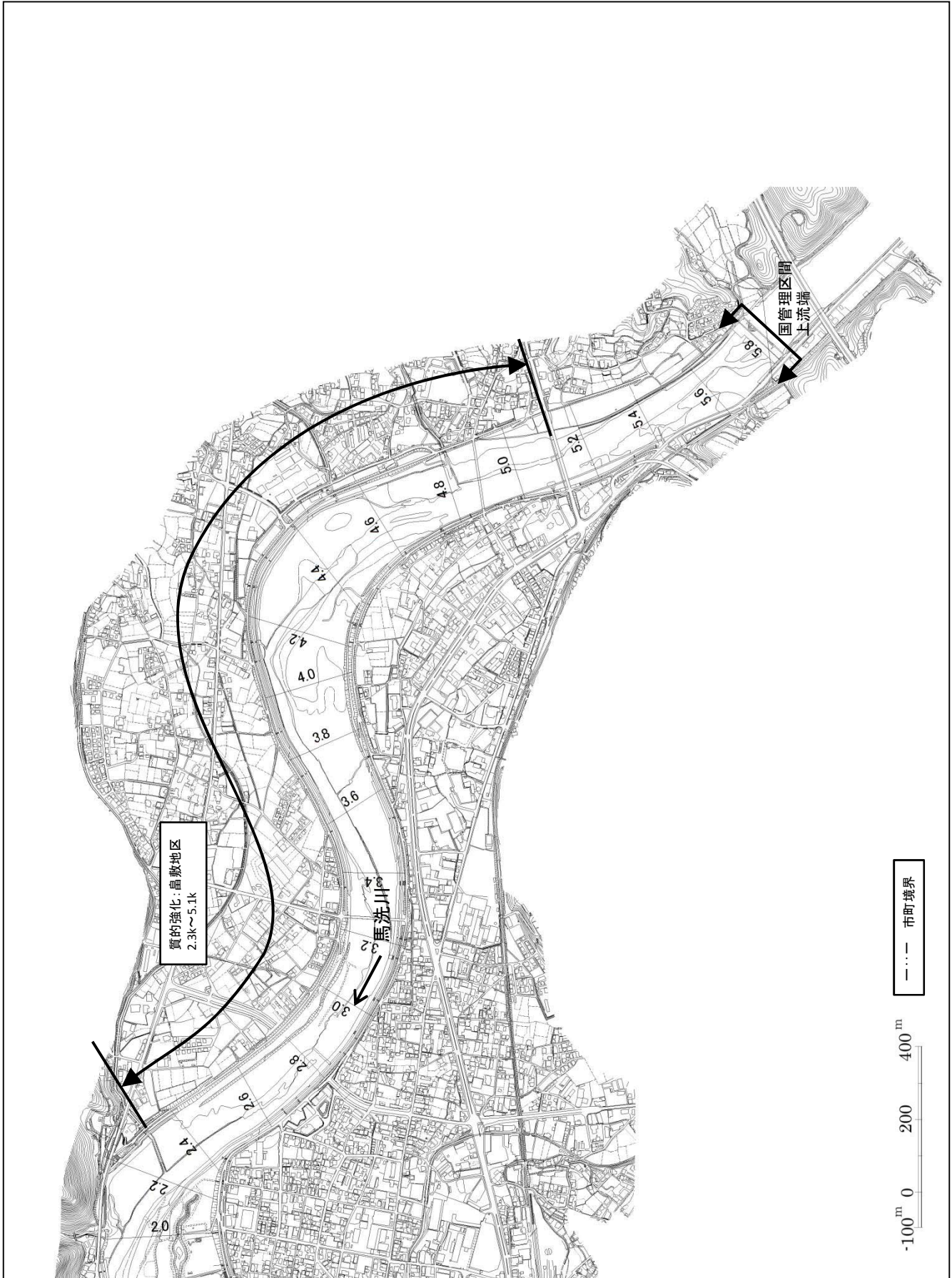
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

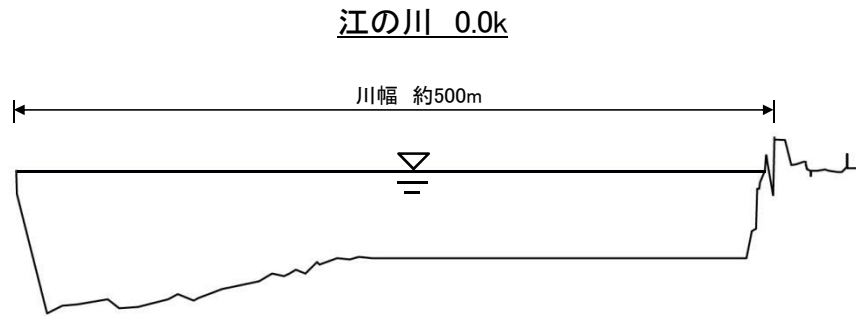


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。



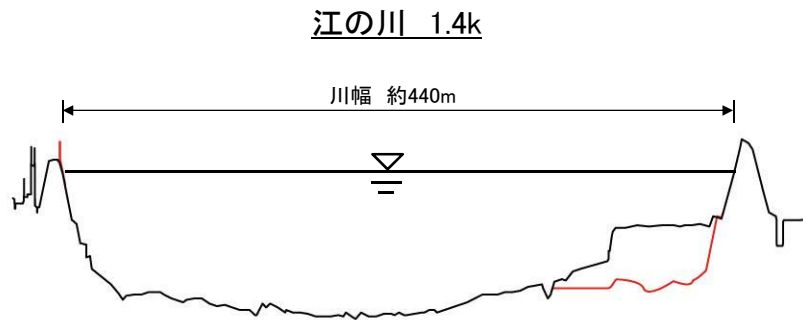
※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

河口地点



縮尺 縦1:500 横1:5,000

江津地点



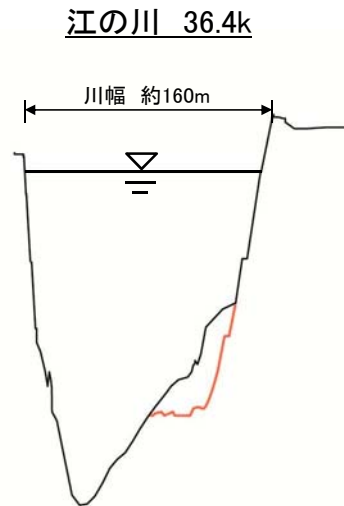
縮尺 縦1:500 横1:5,000

凡例	———	現況河道
	———	整備計画河道

※河道整備（河川敷・低水路）、管理整備等については全区間で整備を行います。

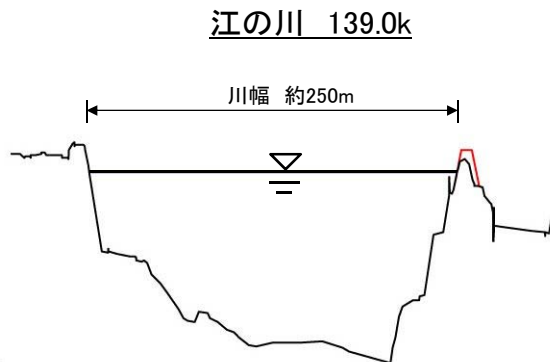
※本図は現時点の河川の状況をもとに、概ねの実施形状等を示すものであり、詳細な実施形状等については、測量設計等を行い決定します。

川本地点



縮尺 縦1:500 横1:5,000

尾関山地点



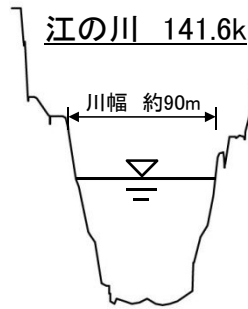
縮尺 縦1:500 横1:5,000

凡例	———	現況河道
	———	整備計画河道

※河道整備(河川敷・低水路)、管理整備等については全区間で整備を行います。

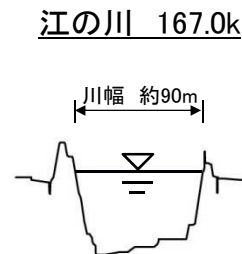
※本図は現時点の河川の状況をもとに、概ねの実施形状等を示すものであり、詳細な実施形状等については、測量設計等を行い決定します。

栗屋地点



縮尺 縦1:500 横1:5,000

吉田地点



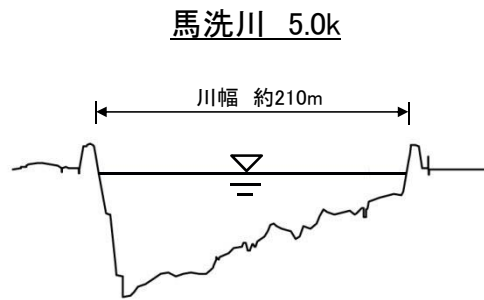
縮尺 縦1:500 横1:5,000

凡例	———	現況河道
	———	整備計画河道

※河道整備(河川敷・低水路)、管理整備等については全区間で整備を行います。

※本図は現時点の河川の状況をもとに、概ねの実施形状等を示すものであり、詳細な実施形状等については、測量設計等を行い決定します。

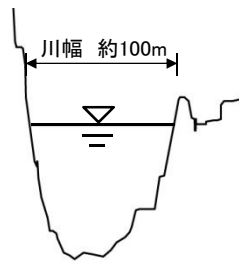
南畑敷地点



縮尺 縦1:500 横1:5,000

三次地点

西城川 1.0k



縮尺 縦1:500 横1:5,000

凡例	———	現況河道
	———	整備計画河道

※河道整備（河川敷・低水路）、管理整備等については全区間で整備を行います。

※本図は現時点の河川の状況をもとに、概ねの実施形状等を示すものであり、詳細な実施形状等については、測量設計等を行い決定します。