

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

江の川水系河川整備計画(原案)

【国管理区間】

附 図

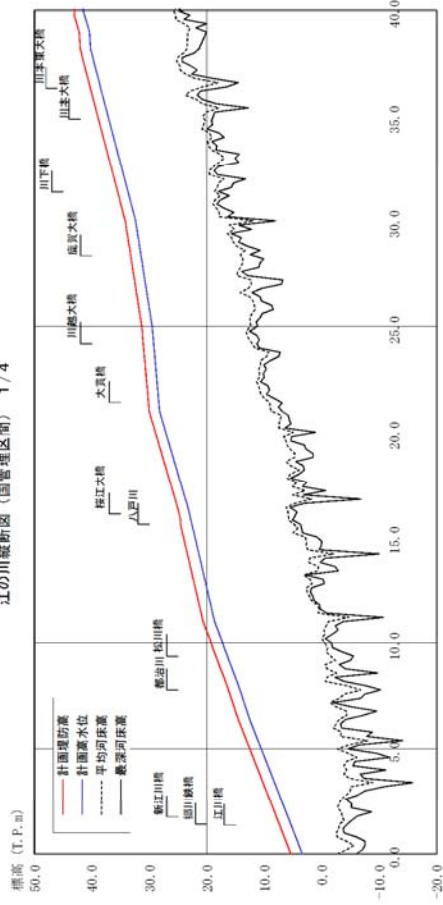
江の川水系河川整備計画(案)

【国管理区間】

附 図

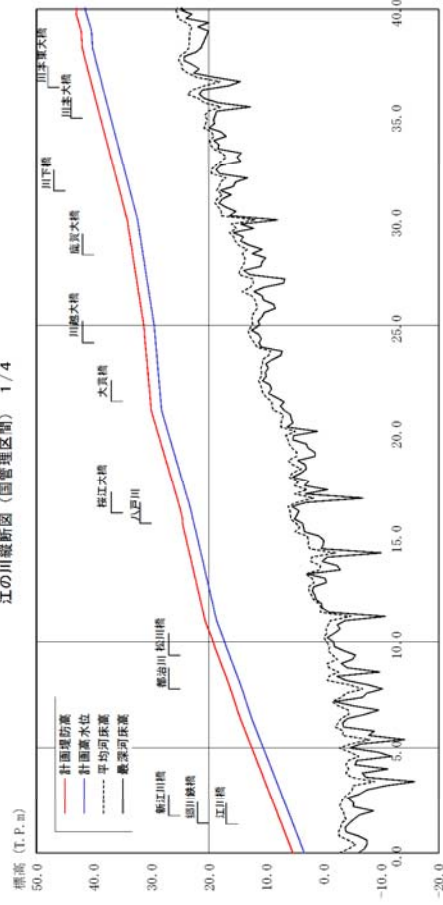
(案)に変更

江の川縦断面(国管理区間) 1/4



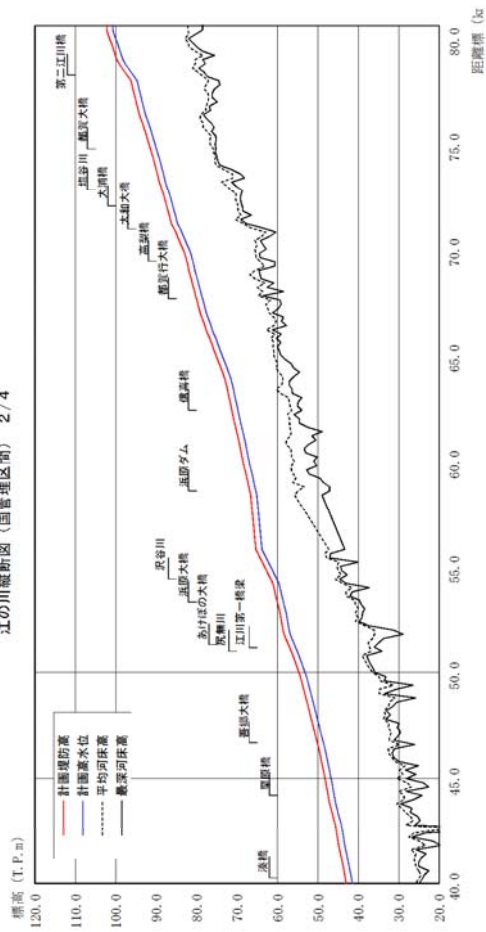
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	距離標
5.39	-2.74	10.54	0.0km
12.54	-0.44	17.28	5.0km
19.28	-0.44	17.28	10.0km
24.09	2.88	32.09	15.0km
28.97	4.93	27.17	20.0km
31.34	12.41	29.54	25.0km
34.21	11.90	32.41	30.0km
38.99	20.72	37.19	35.0km
42.99	25.79	41.49	40.0km

江の川縦断面(国管理区間) 1/4



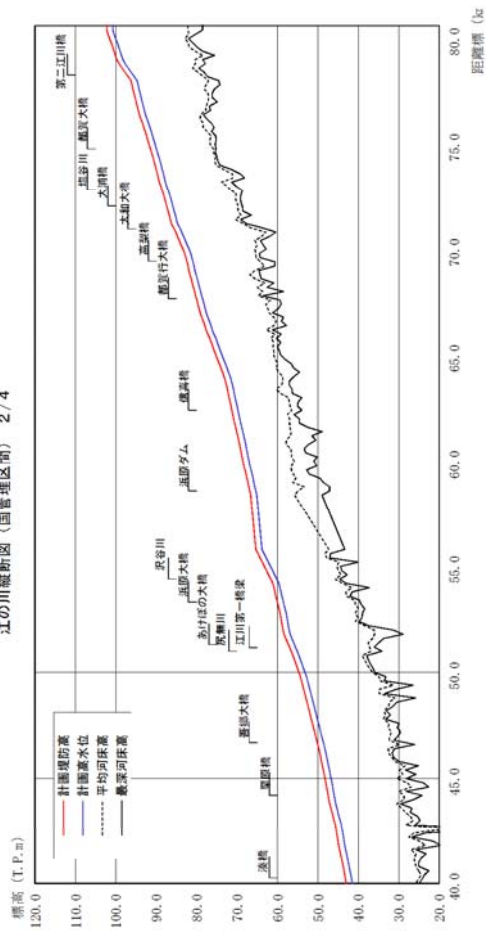
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	距離標
5.39	-2.74	10.54	0.0km
12.54	-0.44	17.28	5.0km
19.28	-0.44	17.28	10.0km
24.09	2.88	32.09	15.0km
28.97	4.93	27.17	20.0km
31.34	12.41	29.54	25.0km
34.21	11.90	32.41	30.0km
38.99	20.72	37.19	35.0km
42.99	25.79	41.49	40.0km

江の川縦断面(国管理区間) 2/4



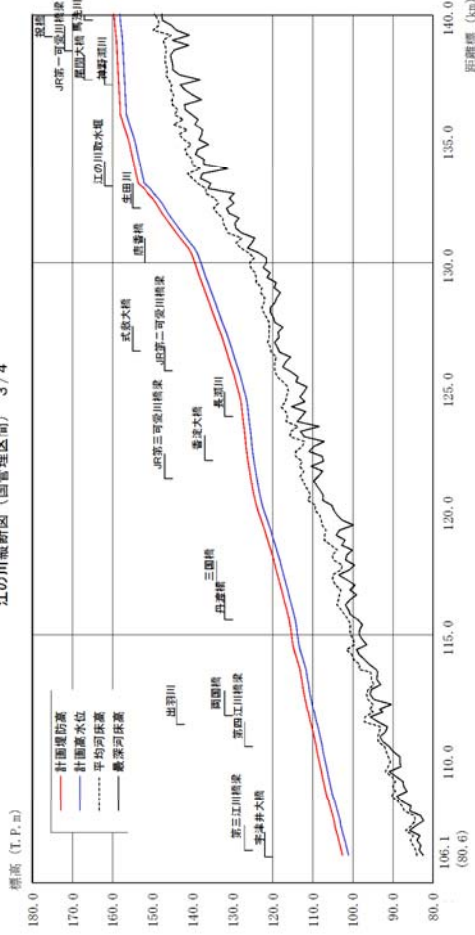
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	最深河床高 (T.P.m)	距離標 (km)
40.0	25.79	41.49	42.99	40.0
45.0	30.44	46.76	48.26	45.0
50.0	36.48	53.23	54.73	50.0
55.0	43.31	61.75	63.25	55.0
60.0	53.88	67.06	68.56	60.0
65.0	60.93	73.75	75.25	65.0
70.0	65.59	81.88	83.38	70.0
75.0	76.67	90.30	91.80	75.0
80.0	82.85	100.08	101.58	80.0

江の川縦断面(国管理区間) 2/4



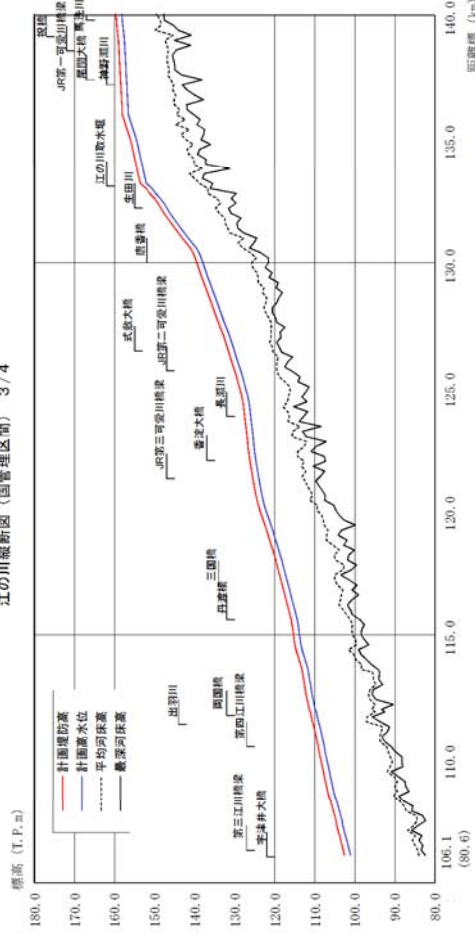
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	最深河床高 (T.P.m)	距離標 (km)
40.0	25.79	41.49	42.99	40.0
45.0	30.44	46.76	48.26	45.0
50.0	36.48	53.23	54.73	50.0
55.0	43.31	61.75	63.25	55.0
60.0	53.88	67.06	68.56	60.0
65.0	60.93	73.75	75.25	65.0
70.0	65.59	81.88	83.38	70.0
75.0	76.67	90.30	91.80	75.0
80.0	82.85	100.08	101.58	80.0

江の川縦断面(国管理区間) 3/4



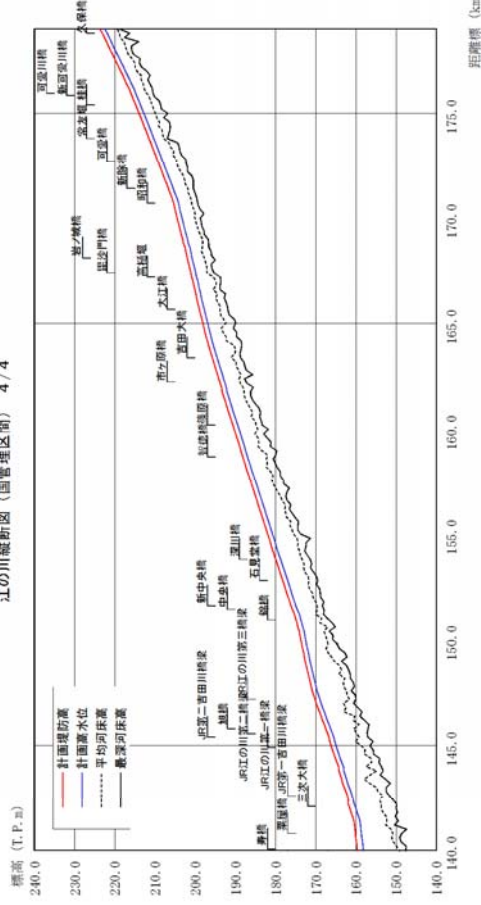
計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	距離標
110.0	91.16	107.19	108.69
115.0	100.59	113.83	115.33
120.0	109.51	122.21	123.71
125.0	116.28	127.40	128.90
130.0	125.74	137.93	139.43
135.0	142.24	154.54	156.04
140.0	158.17	171.17	171.67

江の川縦断面(国管理区間) 3/4



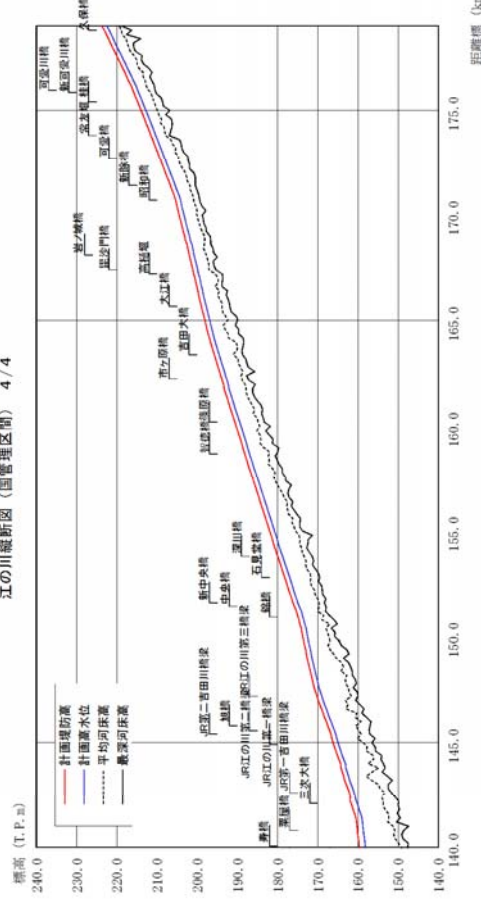
計画堤防高 (T.P.m)	計画高水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	距離標
110.0	91.16	107.19	108.69
115.0	100.59	113.83	115.33
120.0	109.51	122.21	123.71
125.0	116.28	127.40	128.90
130.0	125.74	137.93	139.43
135.0	142.24	154.54	156.04
140.0	158.17	171.17	171.67

江の川縦断面(国管理区間) 4/4

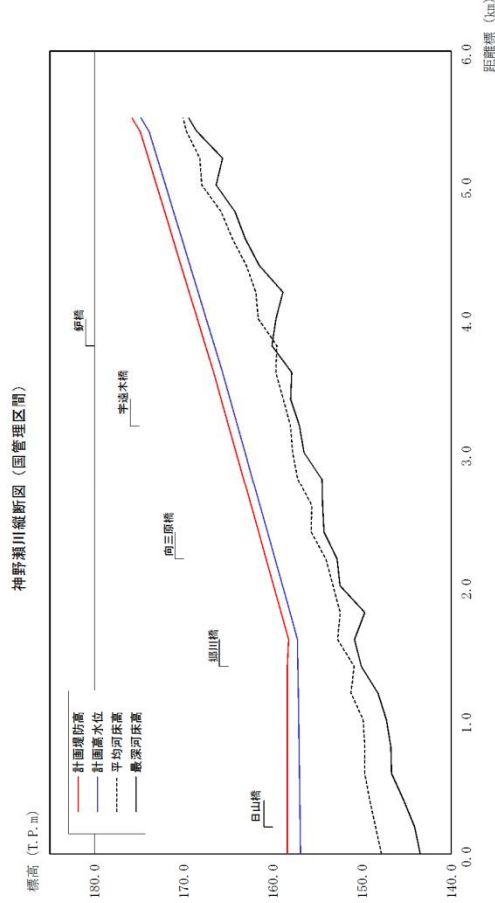


計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	最深河床高 (T.P.m)	距離標 (km)
149.67	149.32	149.32	148.77	143.00
158.17	158.17	158.17	157.25	145.00
166.19	166.19	166.19	164.99	149.00
173.76	173.76	173.76	172.56	150.00
181.98	181.98	181.98	180.78	155.00
190.29	190.29	190.29	189.09	160.00
198.10	198.10	198.10	196.90	165.00
204.51	204.51	204.51	203.31	170.00
214.00	214.00	214.00	212.80	175.00
223.71	223.71	223.71	222.51	179.00

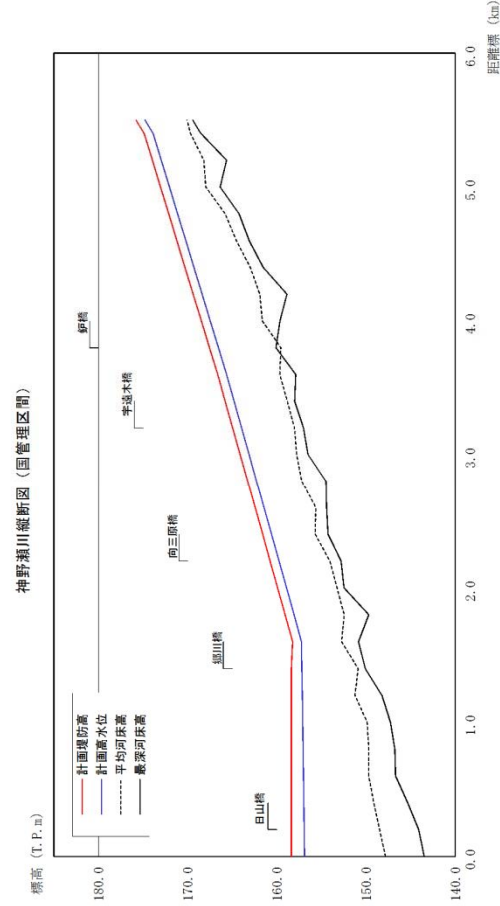
江の川縦断面(国管理区間) 4/4



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 (km)
149.67	149.32	149.32	148.77	143.00
158.17	158.17	158.17	157.25	145.00
166.19	166.19	166.19	164.99	149.00
173.76	173.76	173.76	172.56	150.00
181.98	181.98	181.98	180.78	155.00
190.29	190.29	190.29	189.09	160.00
198.10	198.10	198.10	196.90	165.00
204.51	204.51	204.51	203.31	170.00
214.00	214.00	214.00	212.80	175.00
223.71	223.71	223.71	222.51	179.00

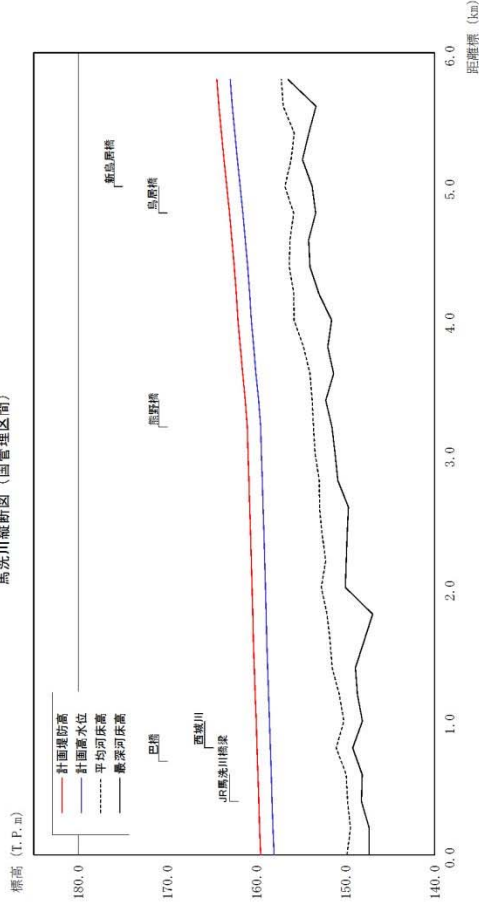


計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	最深河床高 (T.P.m)	距離標
158.39	157.11	158.39	147.82	0.0km
159.92	158.92	159.92	147.82	1.0km
164.12	163.12	164.12	149.87	2.0km
168.47	167.47	168.47	153.26	3.0km
173.04	172.04	173.04	157.78	4.0km
178.47	177.47	178.47	161.63	5.0km
183.99	182.99	183.99	167.97	5.5km
188.47	187.47	188.47	170.07	6.0km



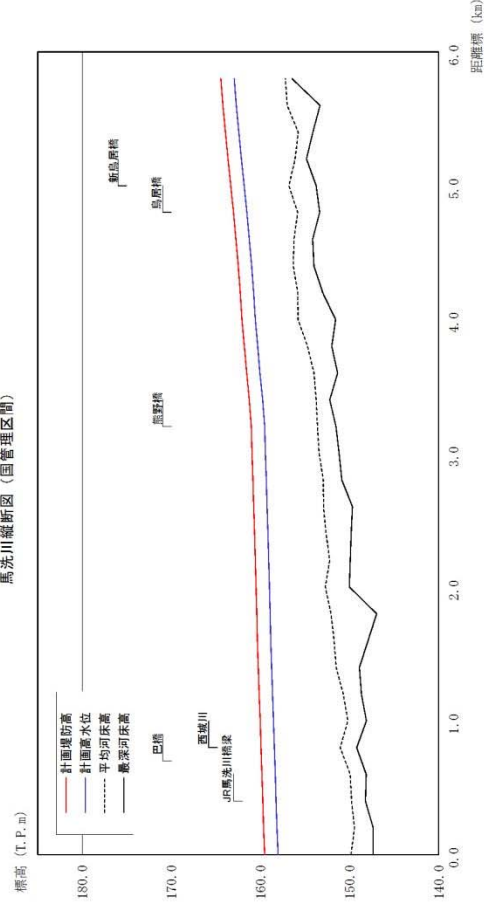
計画堤防高 (T.P.m)	計画水位 (T.P.m)	平均河床高 (T.P.m)	最深河床高 (T.P.m)	距離標
158.39	157.11	158.39	147.82	0.0km
159.92	158.92	159.92	147.82	1.0km
164.12	163.12	164.12	149.87	2.0km
168.47	167.47	168.47	153.26	3.0km
173.04	172.04	173.04	157.78	4.0km
178.47	177.47	178.47	161.63	5.0km
183.99	182.99	183.99	167.97	5.5km
188.47	187.47	188.47	170.07	6.0km

馬洗川縦断面図(国管理区間)



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
199.54	150.20	160.04	0.0km
198.83	158.54	160.04	1.0km
198.04	159.00	160.50	2.0km
199.45	159.45	160.95	3.0km
192.08	160.58	162.08	4.0km
183.34	161.84	163.34	5.0km
164.23	162.73	164.23	5.6km

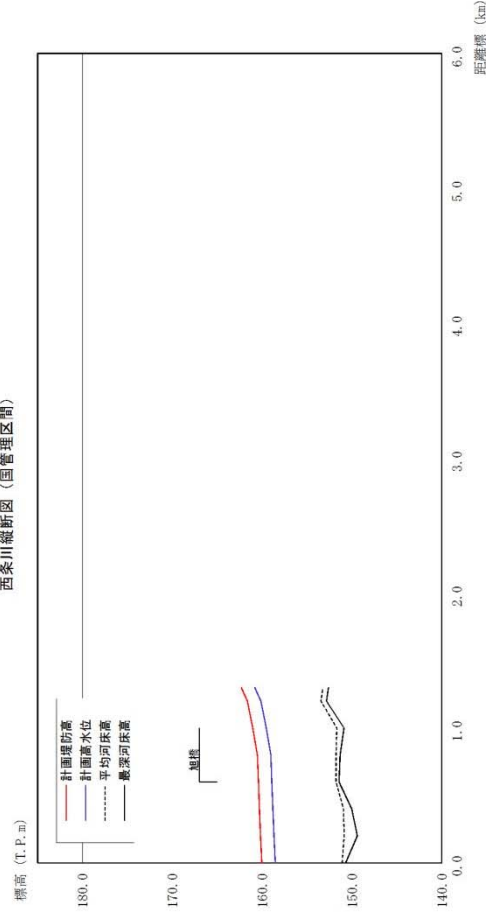
馬洗川縦断面図(国管理区間)



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
199.54	150.20	160.04	0.0km
198.83	158.54	160.04	1.0km
199.00	159.00	160.50	2.0km
199.45	159.45	160.95	3.0km
162.08	160.58	162.08	4.0km
163.34	161.84	163.34	5.0km
164.23	162.73	164.23	5.6km

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

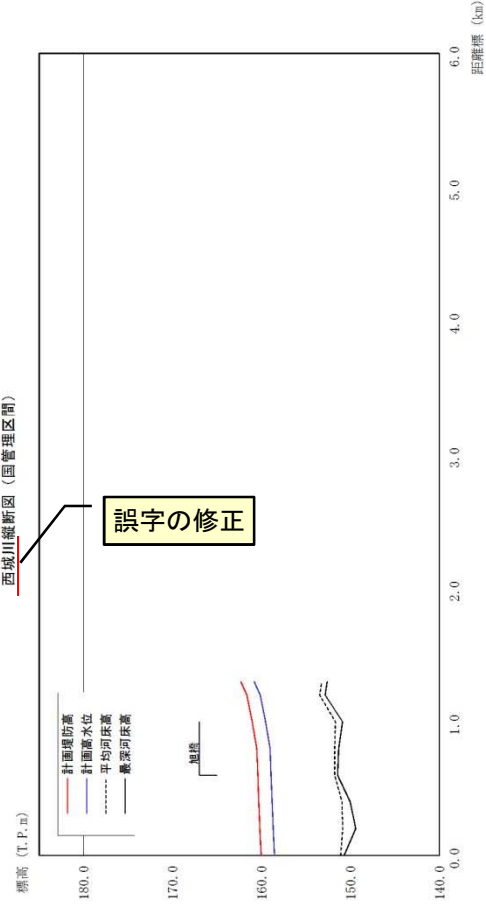
西条川縦断面図(国管理区間)



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

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

西条川縦断面図(国管理区間)

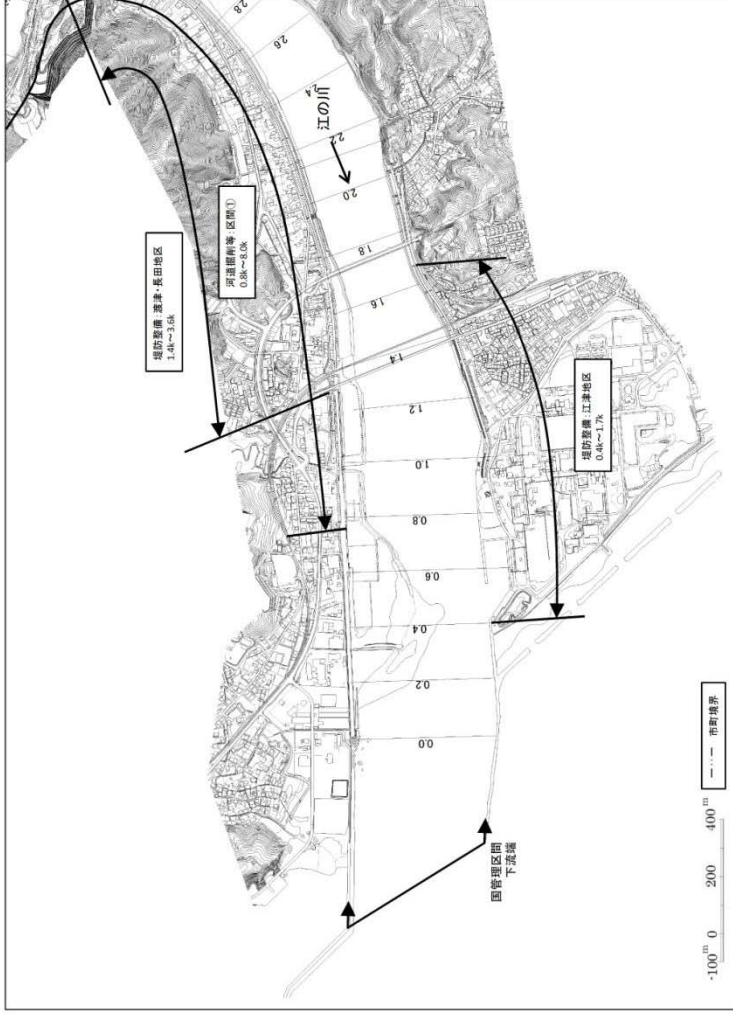


計画堤防高 (T.P.m)	160.04	161.06
計画水位 (T.P.m)	159.56	159.56
平均河床高 (T.P.m)	151.10	151.69
距離標	0.0km	1.0km

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (1/52) : 0.0k~3.8k付近

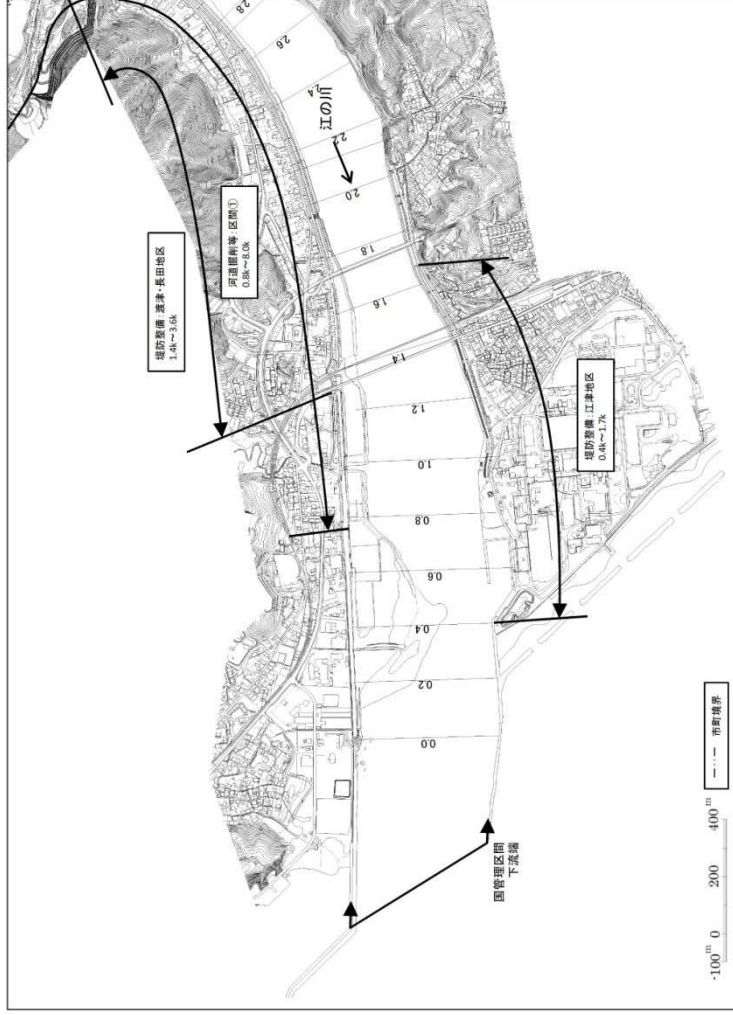


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (1/52) : 0.0k~3.8k付近

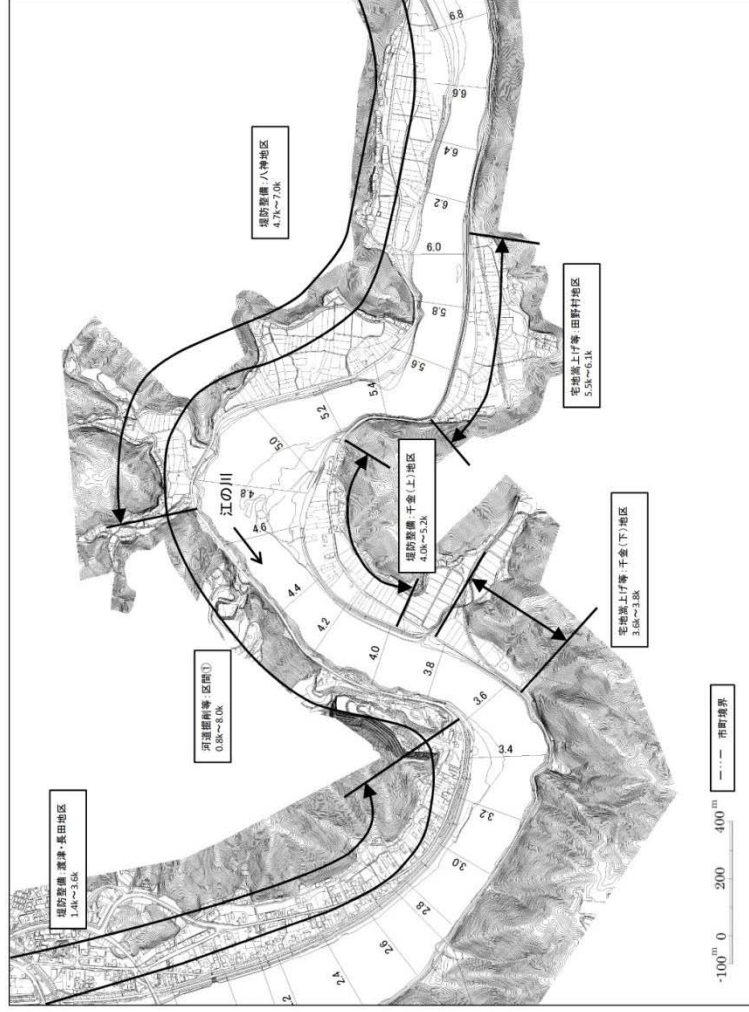


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(2/52): 2.4k~6.8k付近

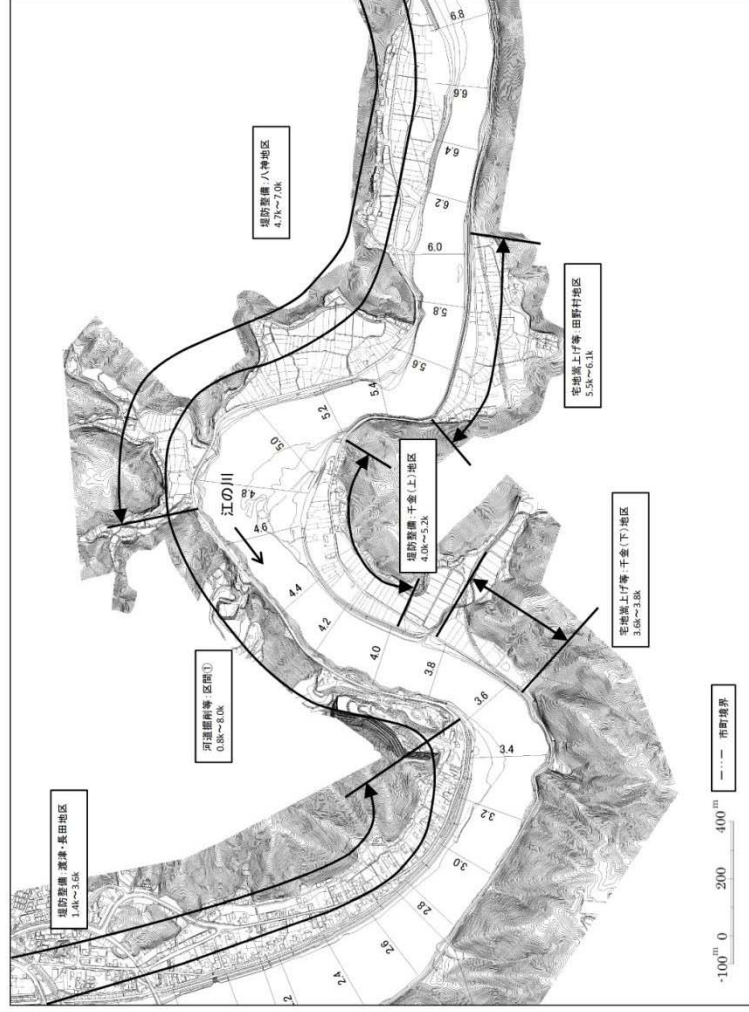


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(2/52): 2.4k~6.8k付近

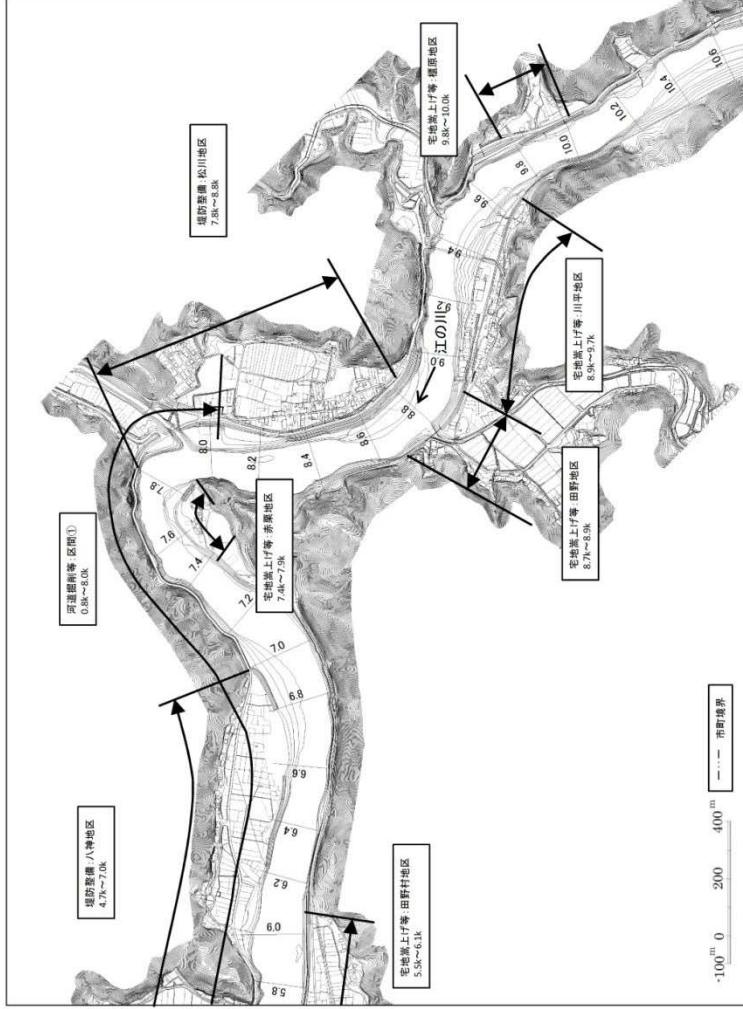


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (3/52) : 5.8k~10.6k付近

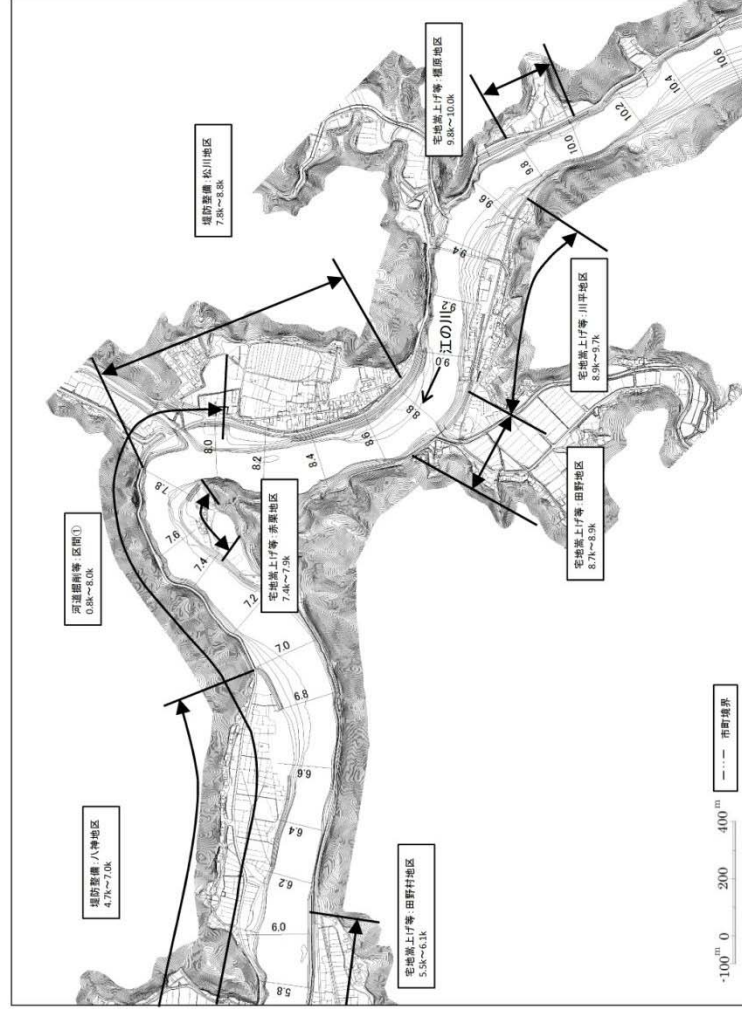


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

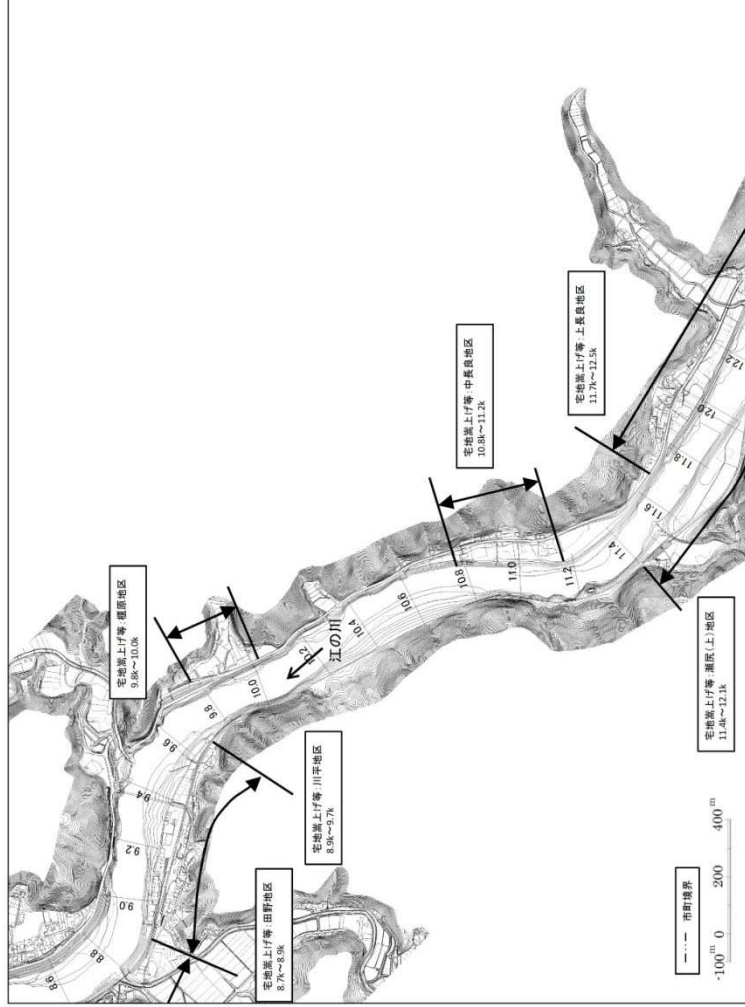
江の川 (3/52) : 5.8k~10.6k付近



※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。

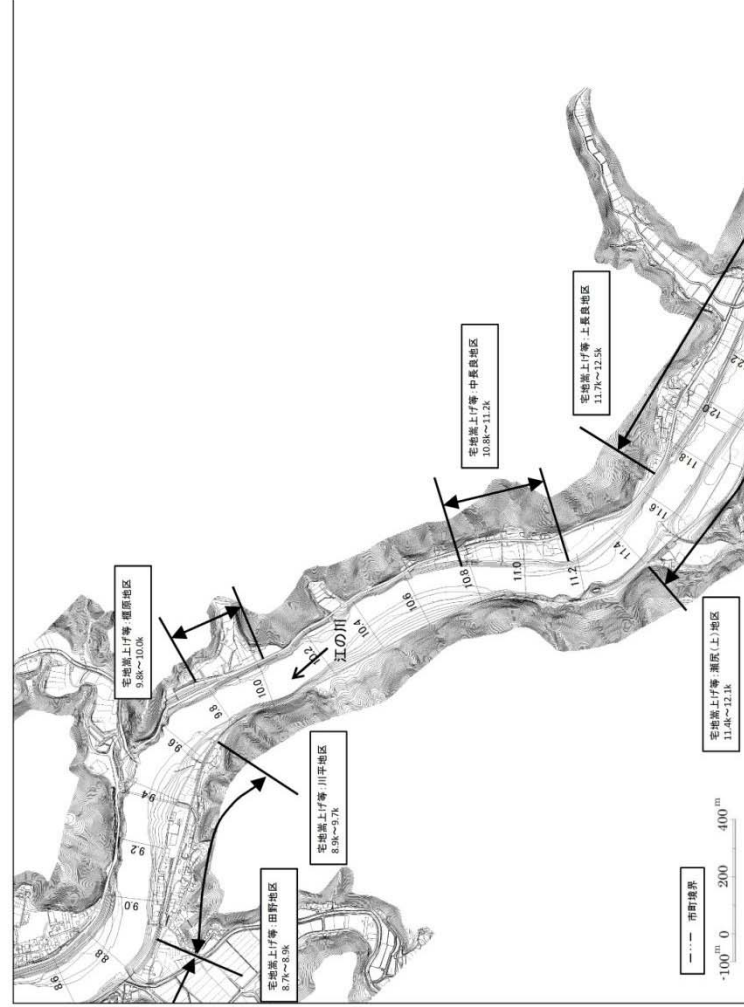
洪水対策に関する施工の場所

江の川 (4/52) : 8.8k~12.0k付近



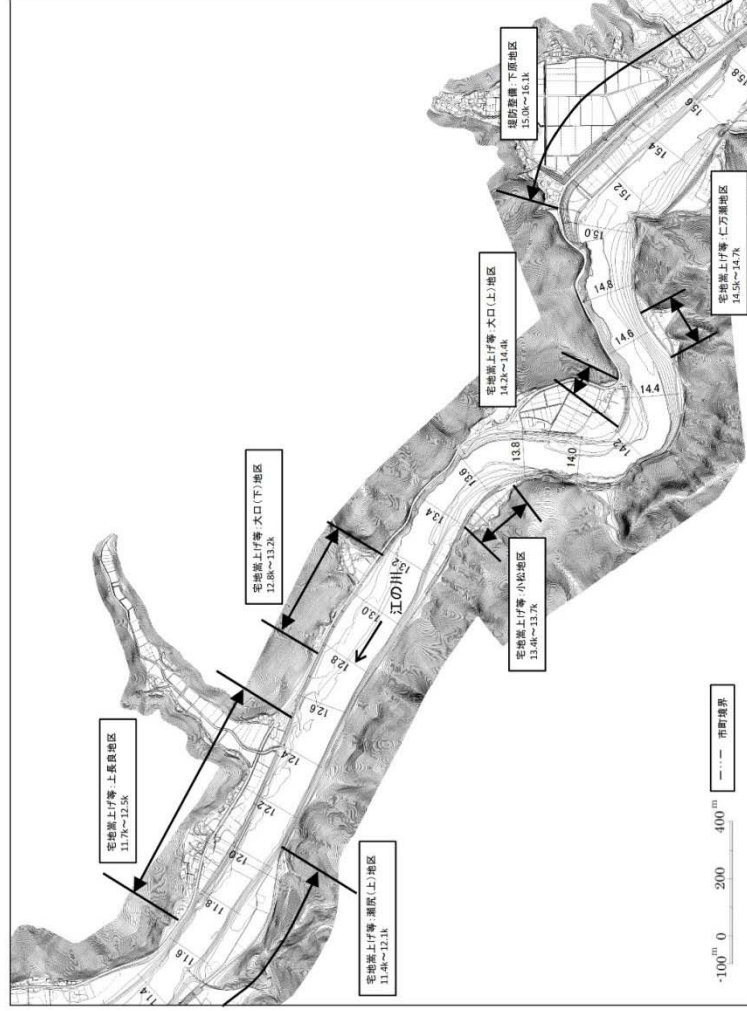
洪水対策に関する施工の場所

江の川 (4/52) : 8.8k~12.0k付近



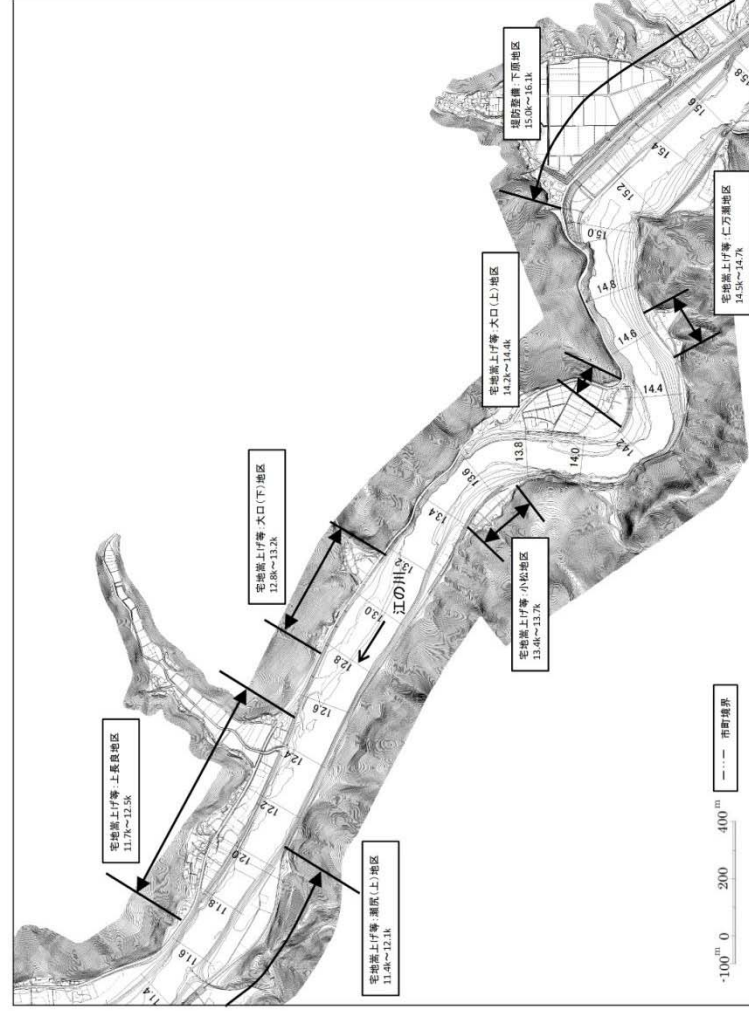
洪水対策に関する施工の場所

江の川(5/52) : 11.6k~15.6k付近



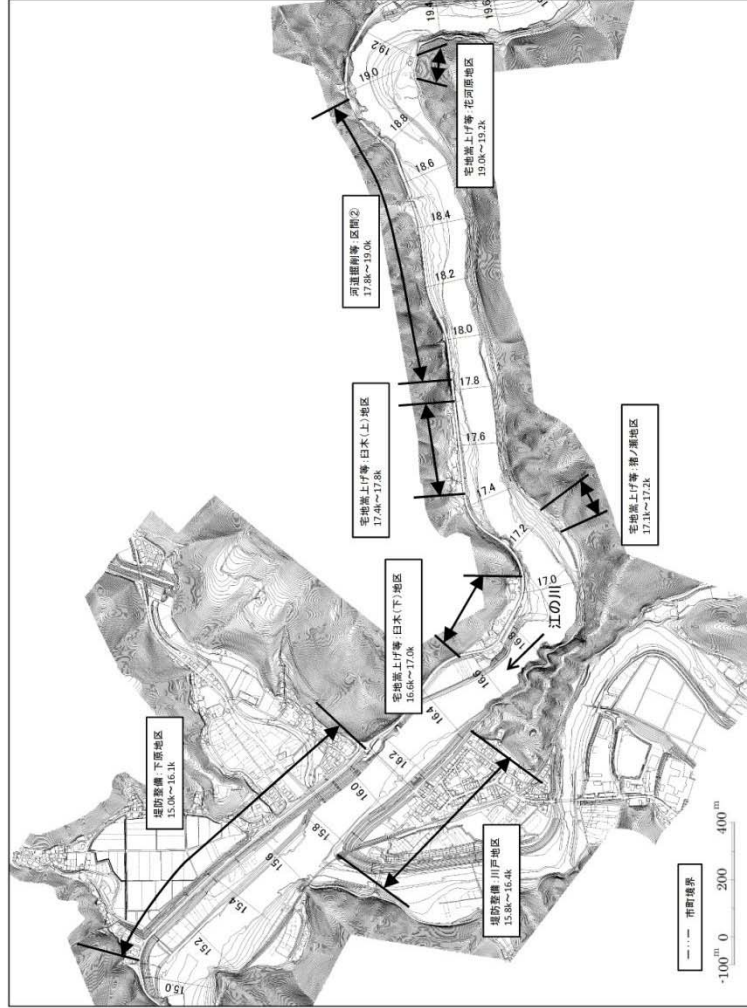
洪水対策に関する施工の場所

江の川(5/52) : 11.6k~15.6k付近



洪水対策に関する施工の場所

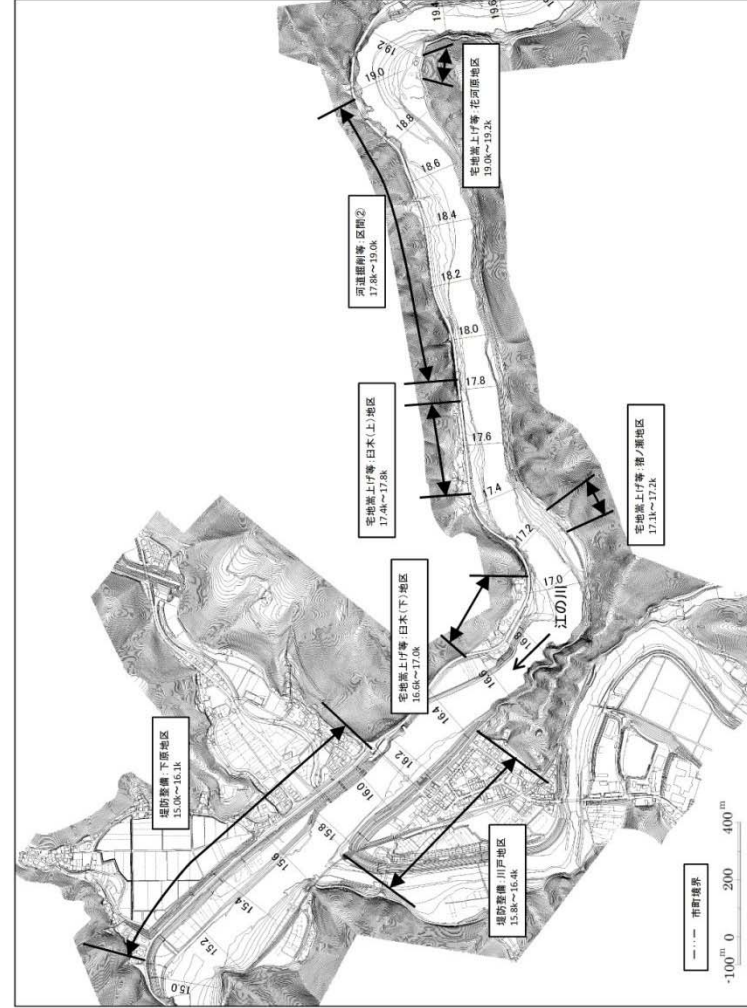
江の川 (6/52) : 15.2k~19.2k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (6/52) : 15.2k~19.2k付近

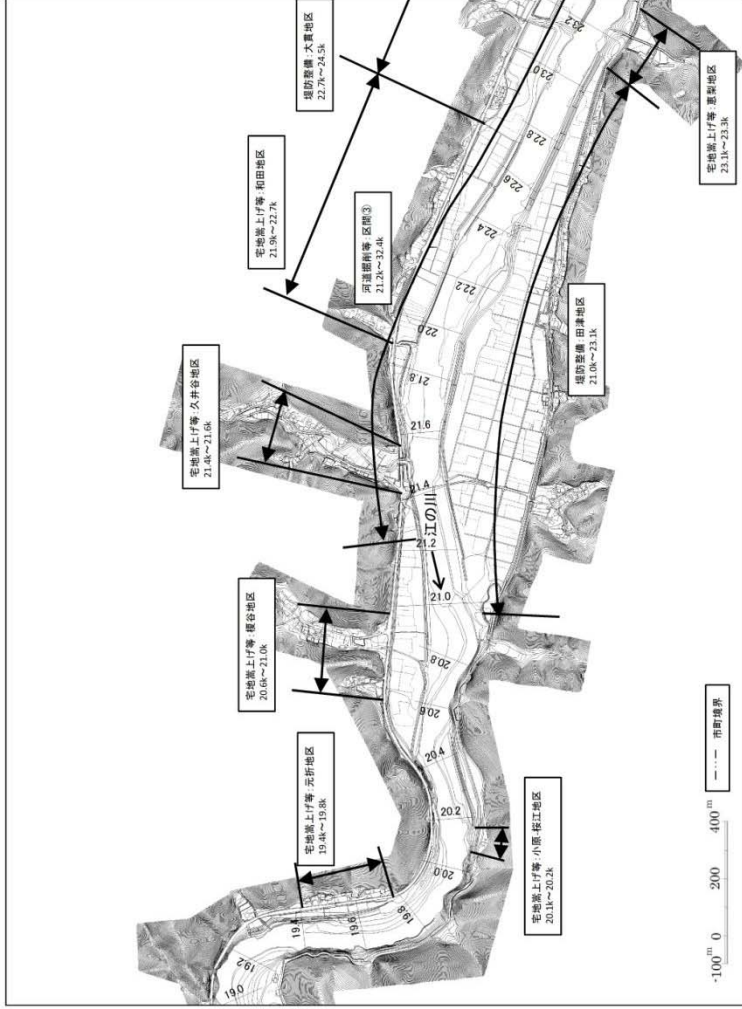


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (7/52) : 19.2k~23.2k付近

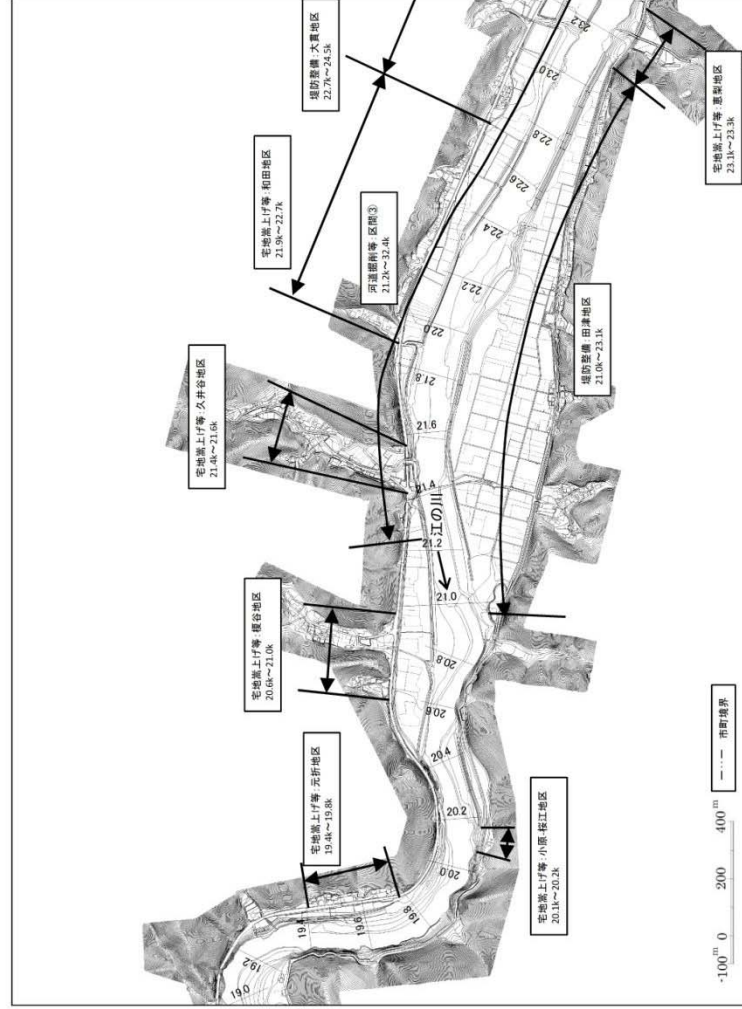


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (7/52) : 19.2k~23.2k付近

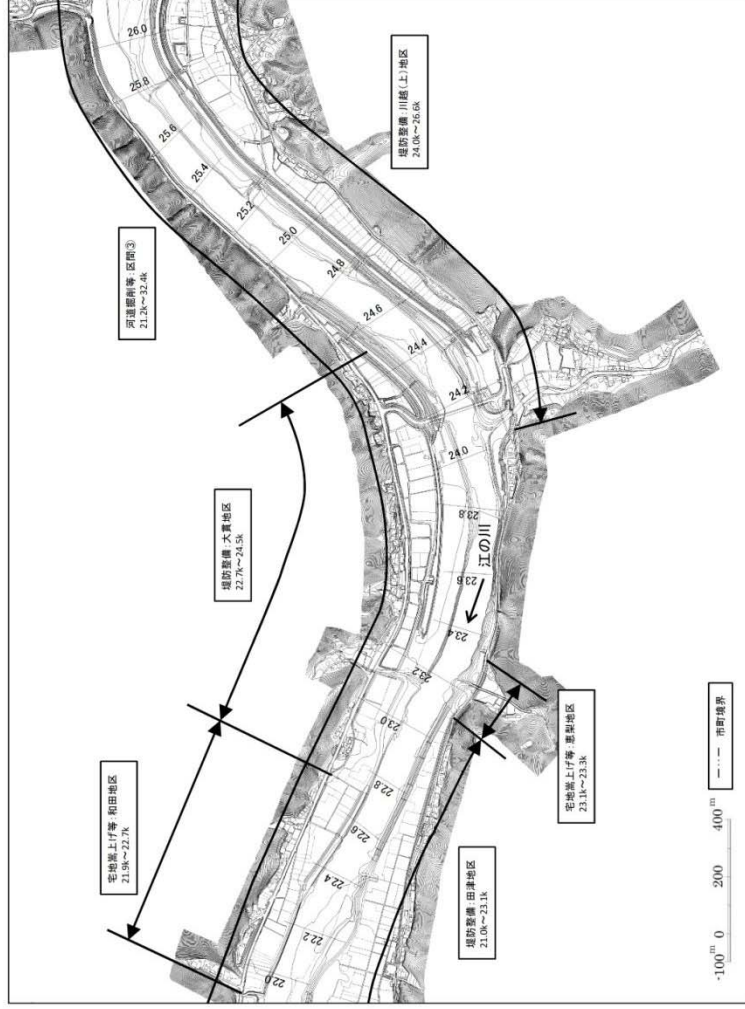


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(8/52) : 22.0k~26.0k付近

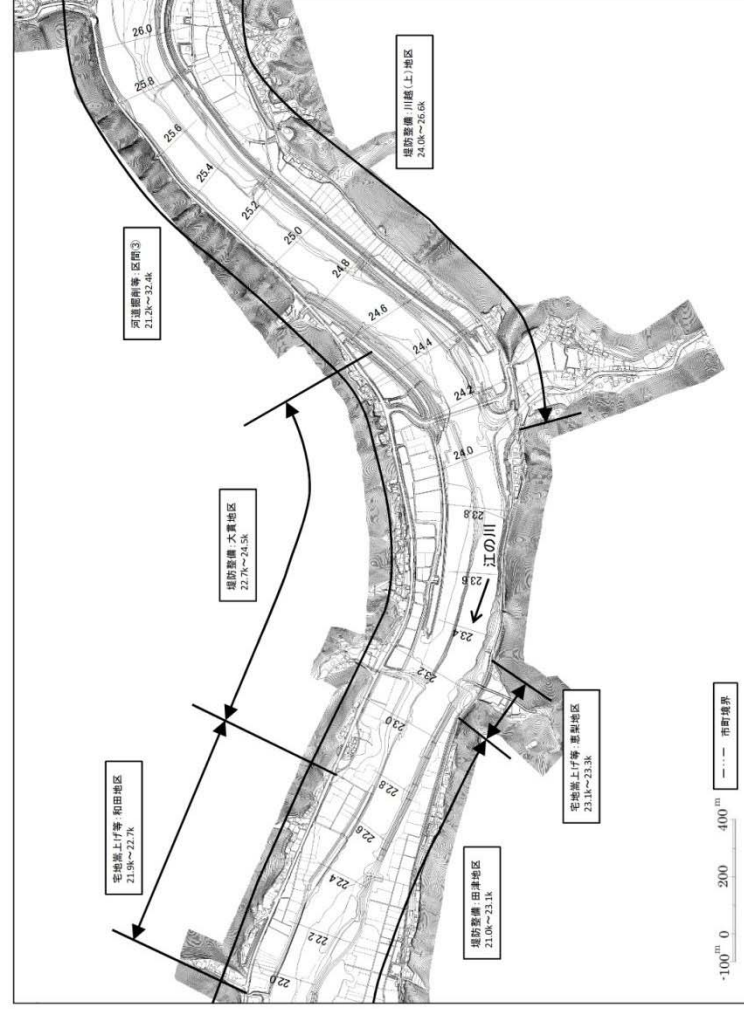


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(8/52) : 22.0k~26.0k付近

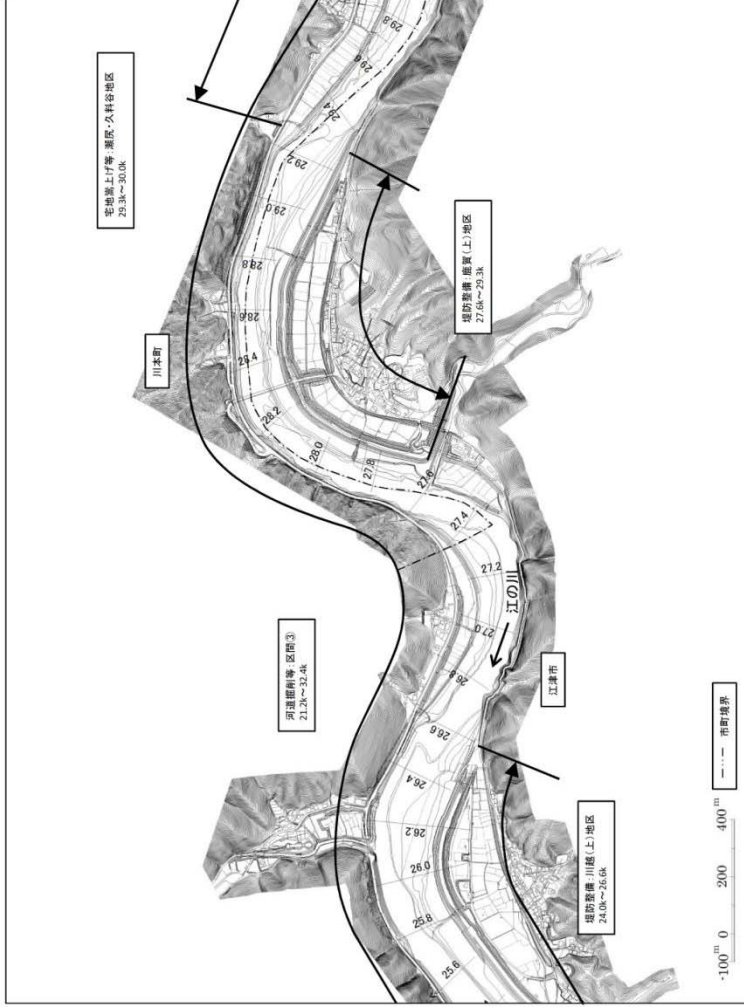


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

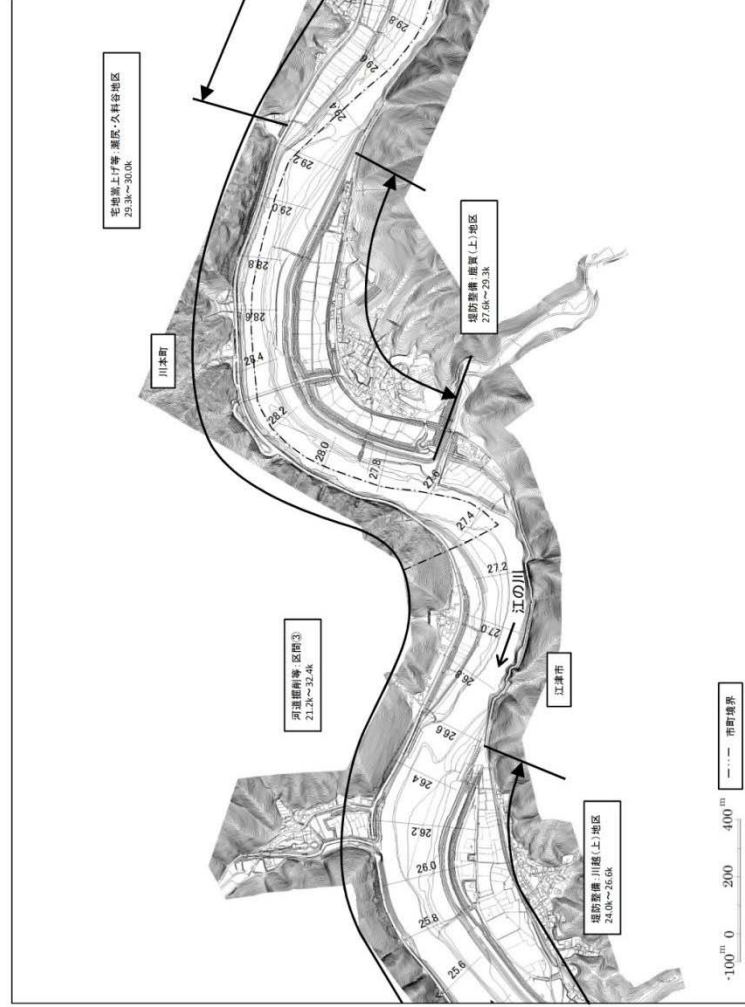
江の川(9/52) : 25.6k~29.8k付近



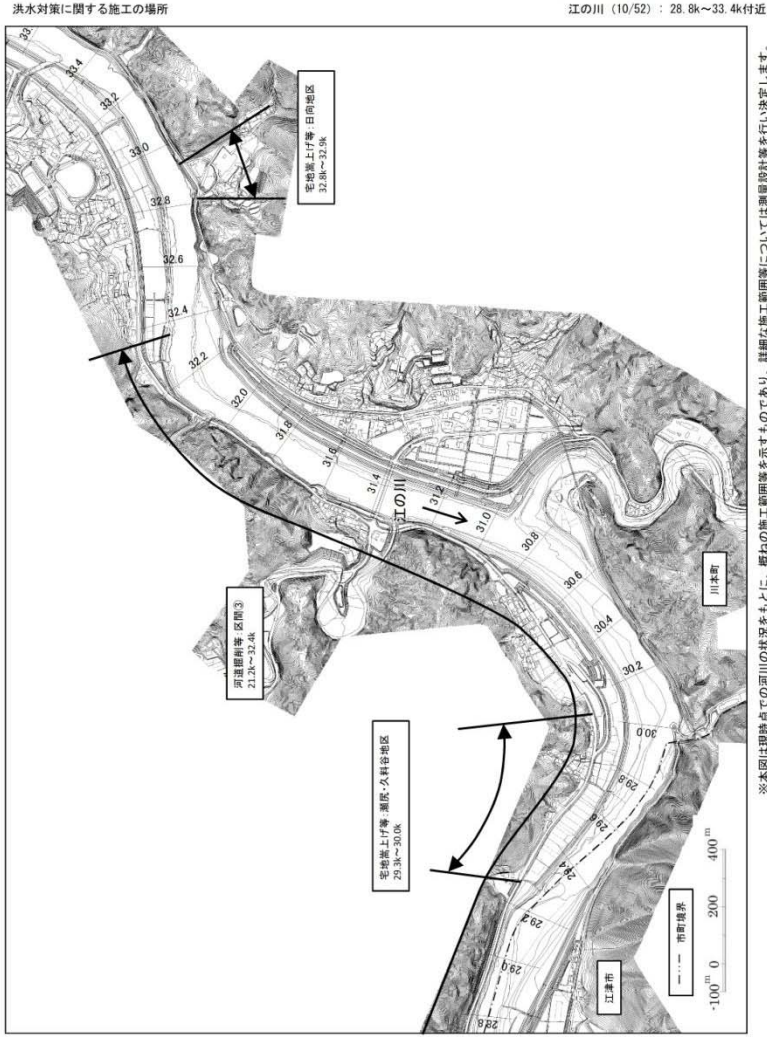
江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

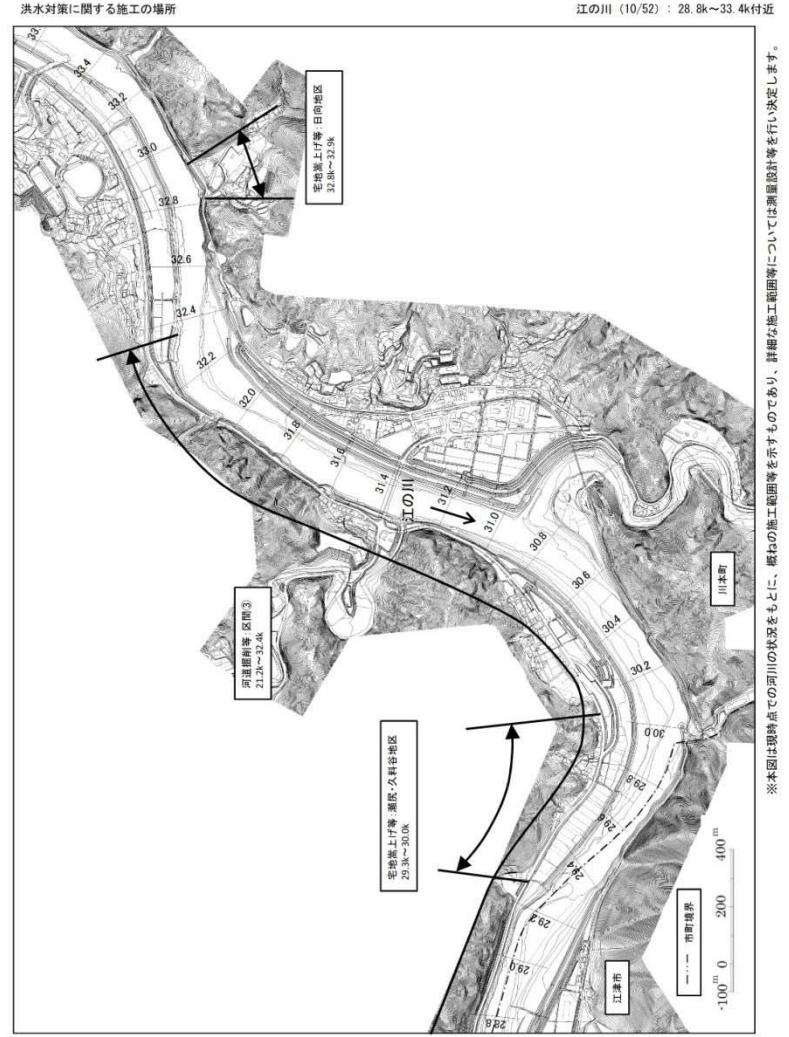
江の川(9/52) : 25.6k~29.8k付近



江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】



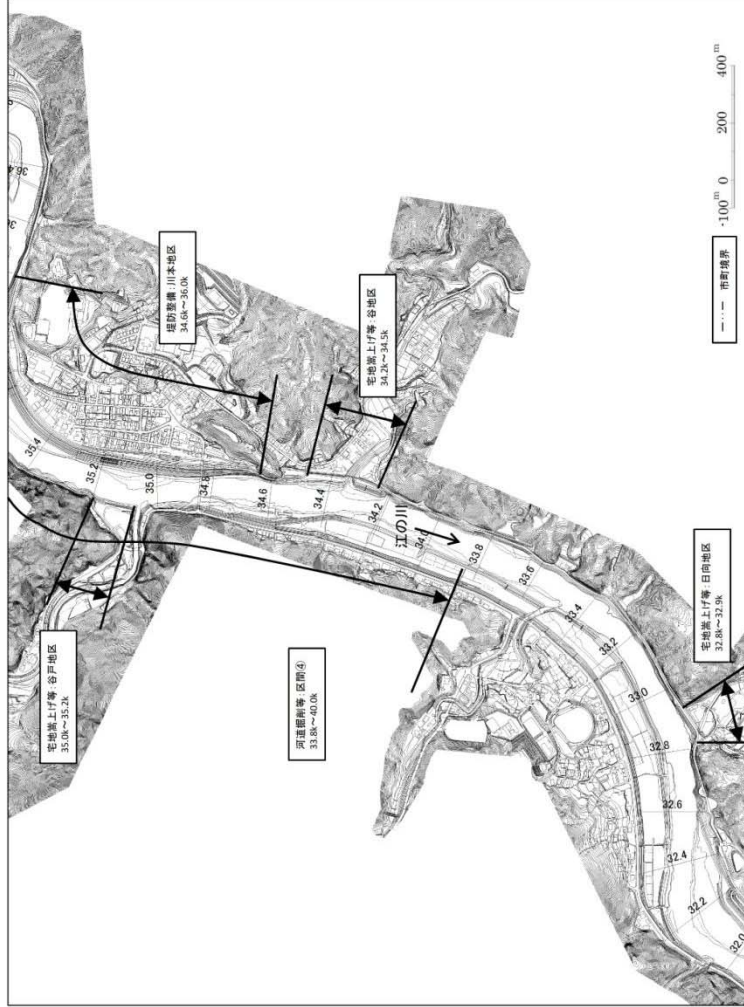
江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】



江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (11/52) : 32.2k~35.4k付近

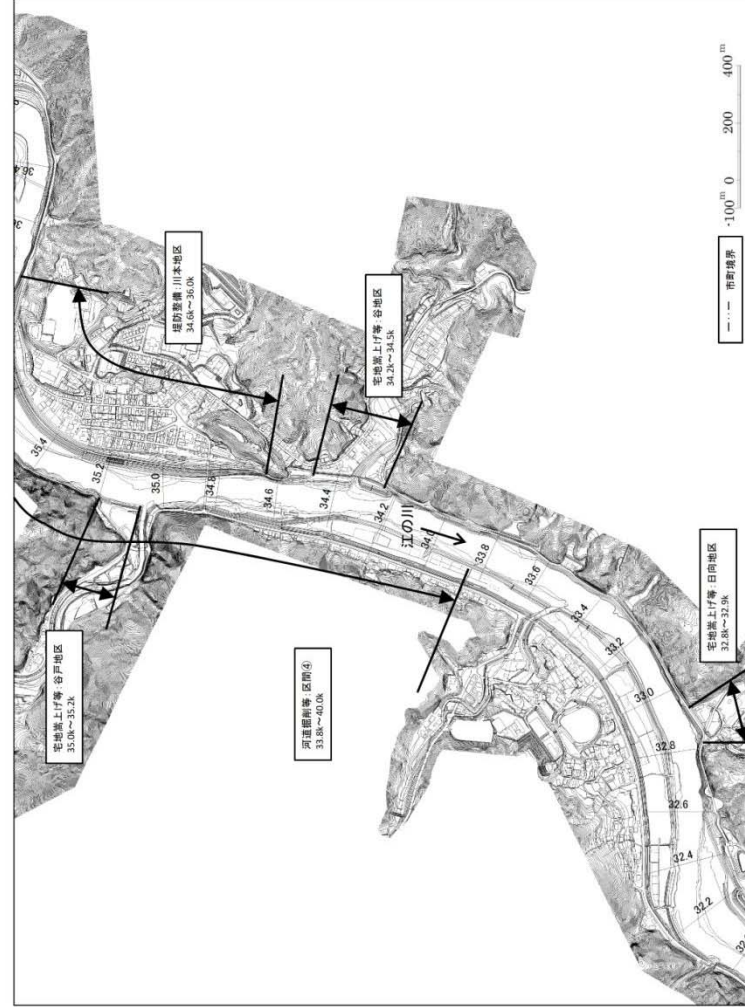


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

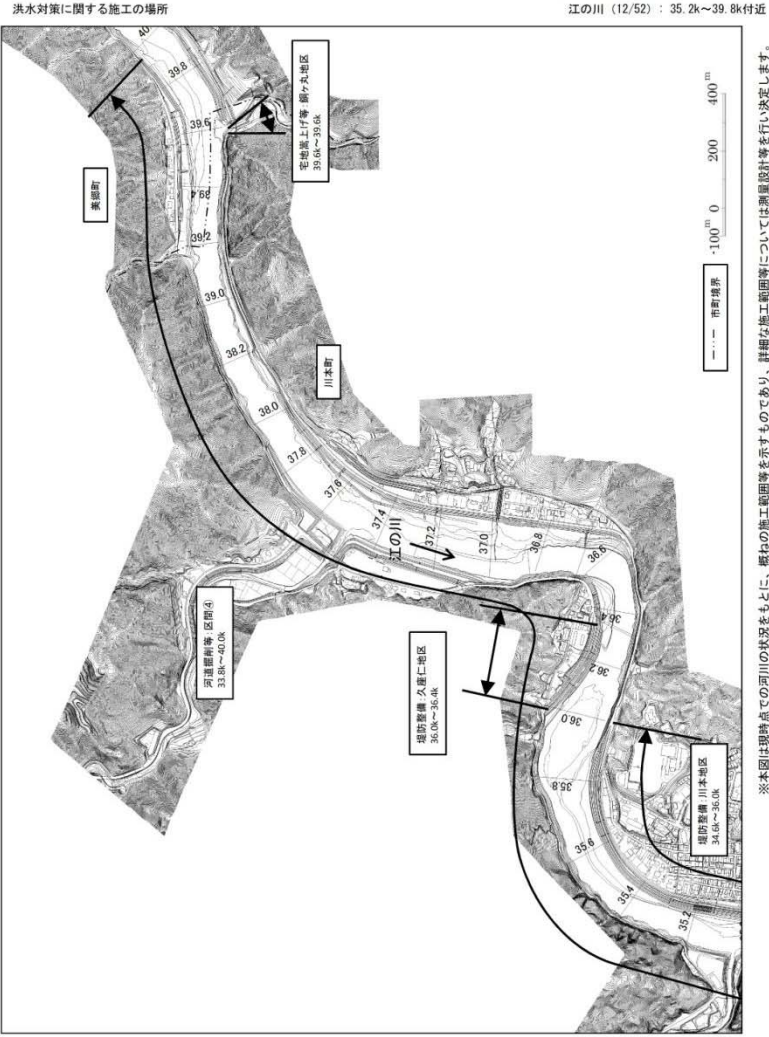
洪水対策に関する施工の場所

江の川 (11/52) : 32.2k~35.4k付近

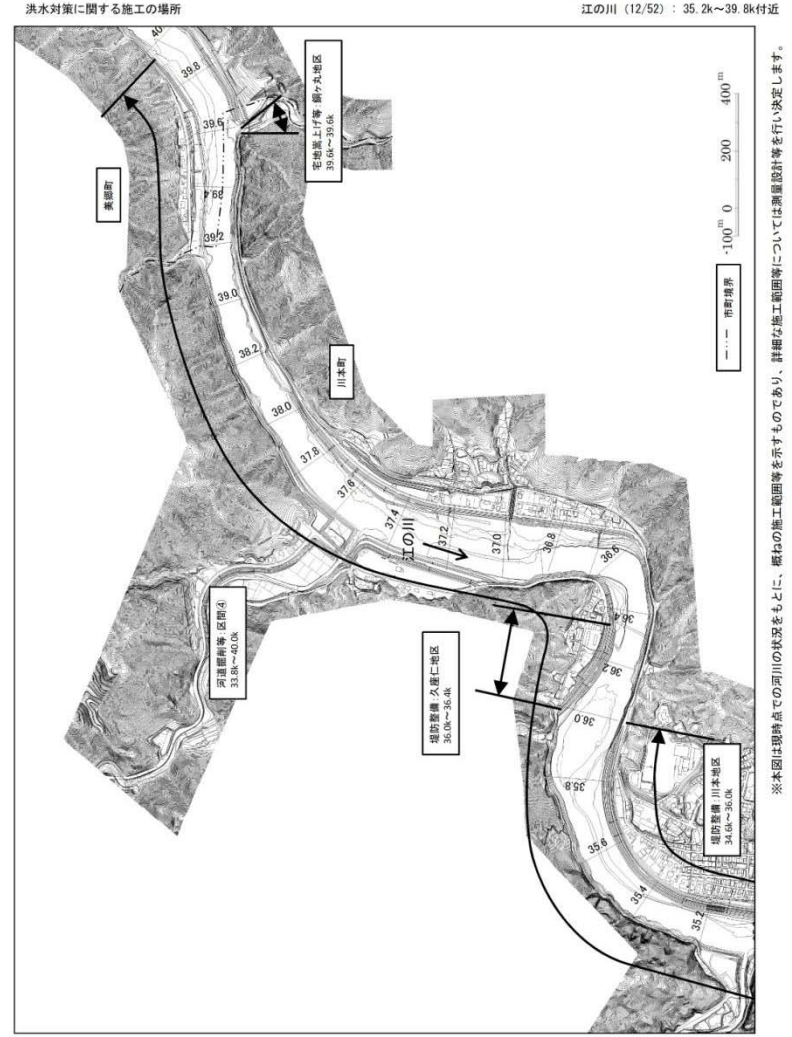


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

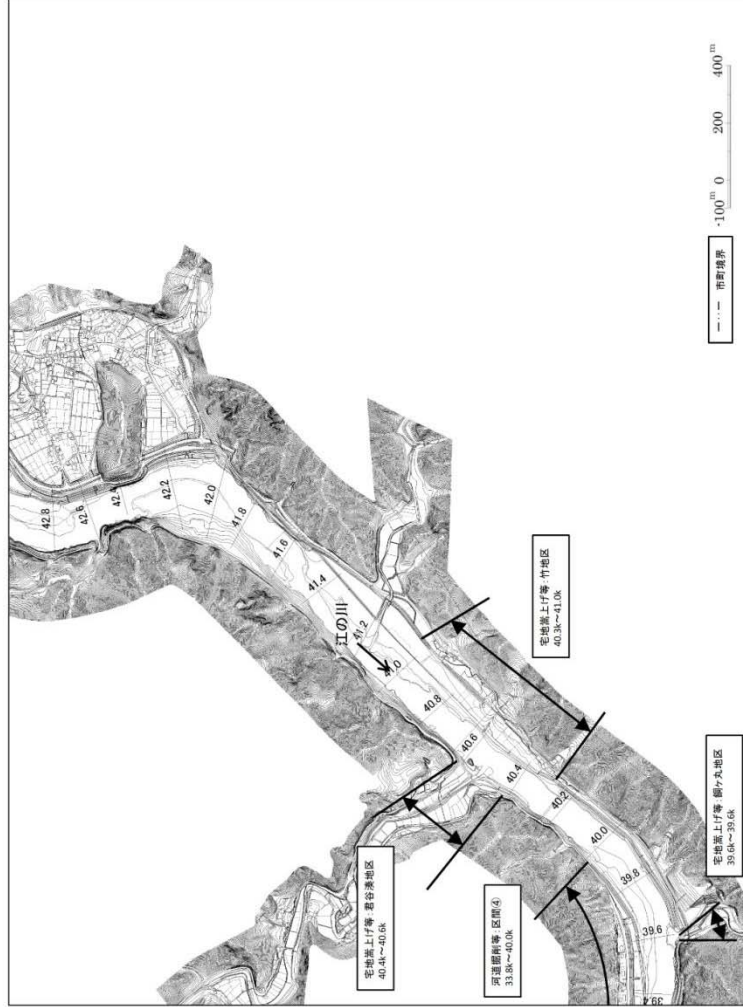


江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】



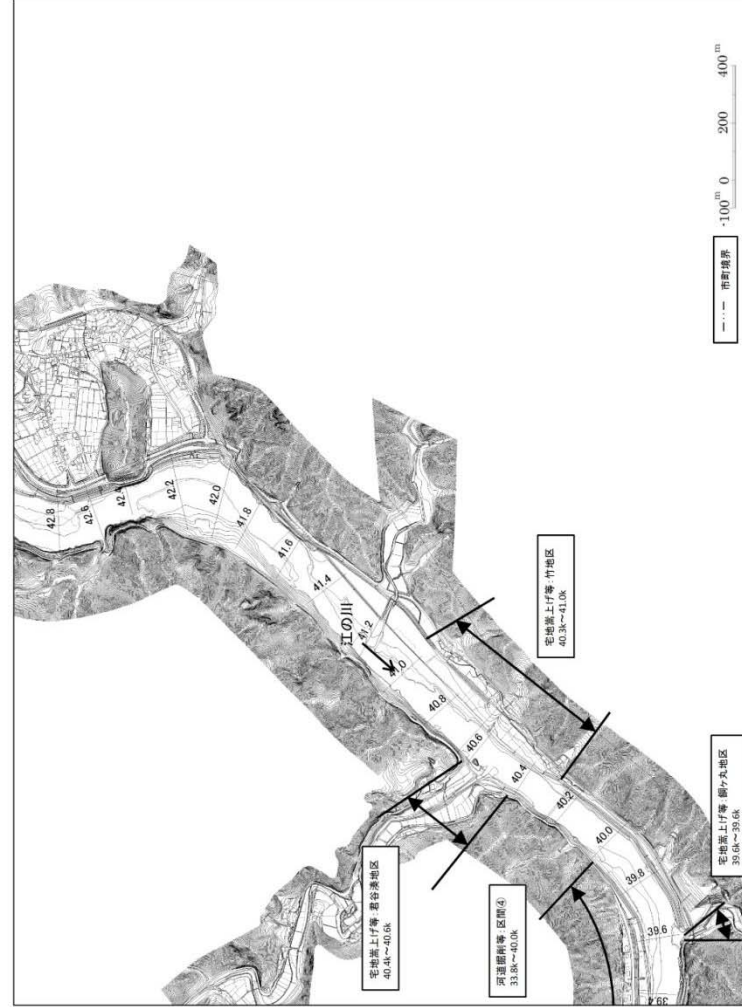
洪水対策に関する施工の場所

江の川(13/52): 39.6k~42.8k付近

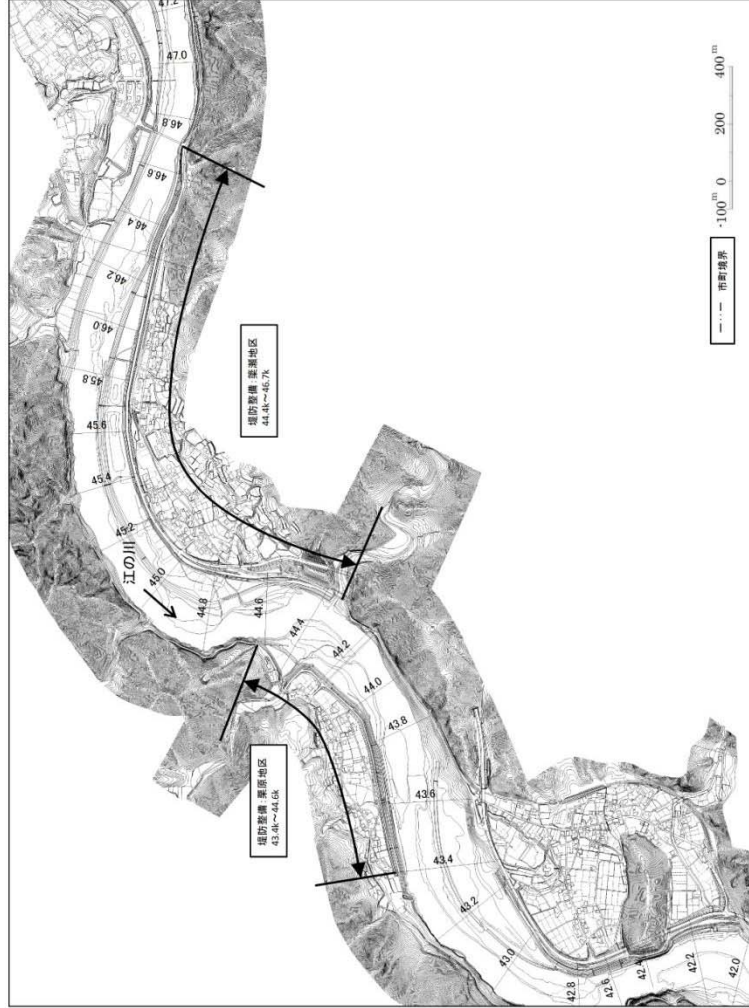


洪水対策に関する施工の場所

江の川(13/52): 39.6k~42.8k付近

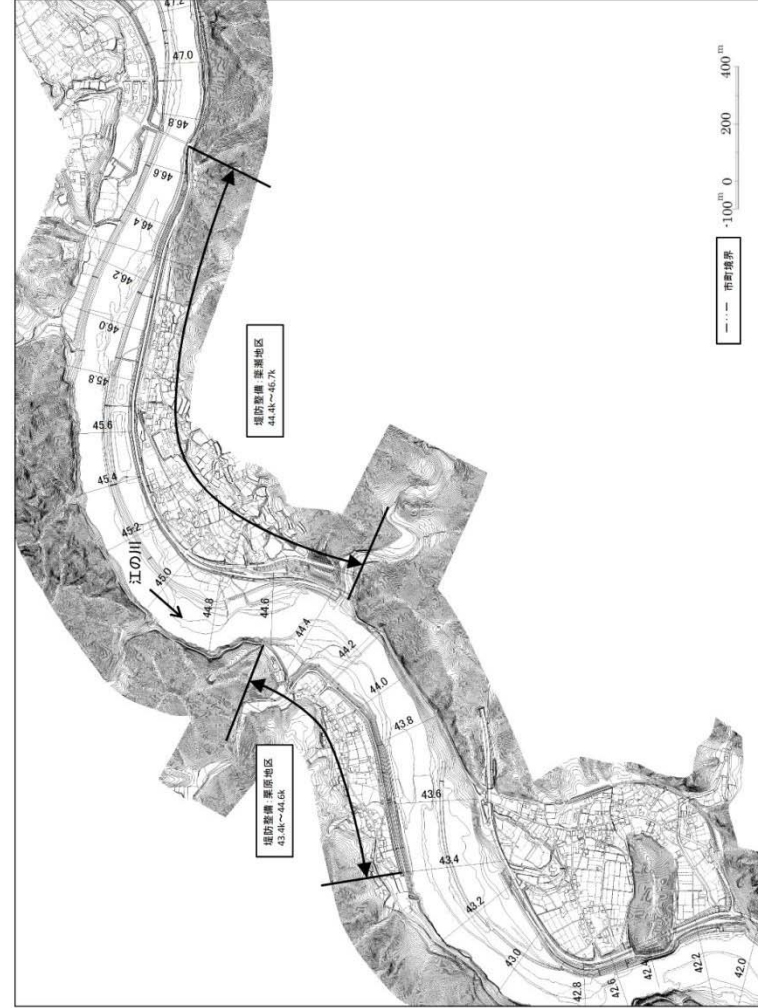


洪水対策に関する施工の場所 江の川(14/52): 42.0k~74.0k付近



※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。

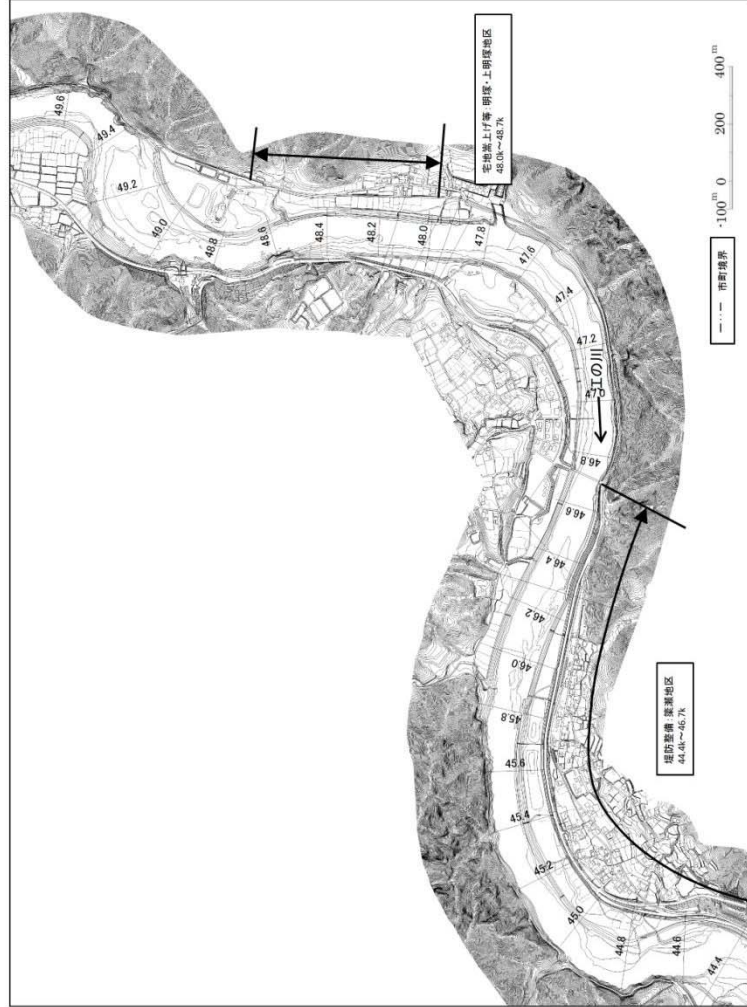
洪水対策に関する施工の場所 江の川(14/52): 42.0k~74.0k付近



※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。

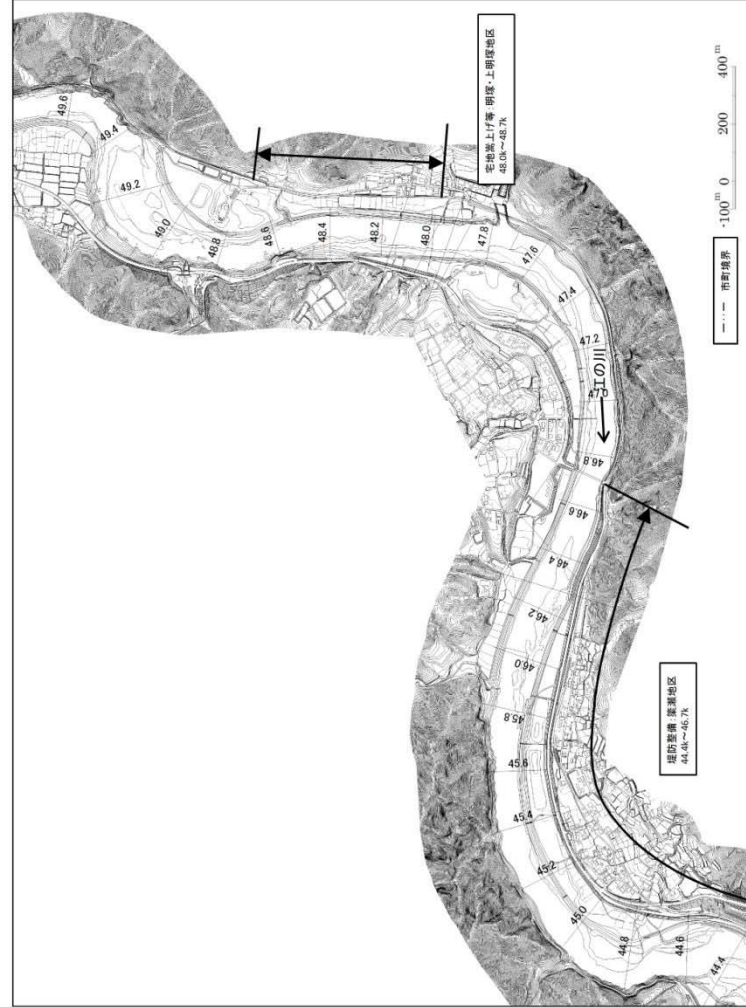
洪水対策に関する施工の場所

江の川(15/52): 44.4k~49.6k付近



洪水対策に関する施工の場所

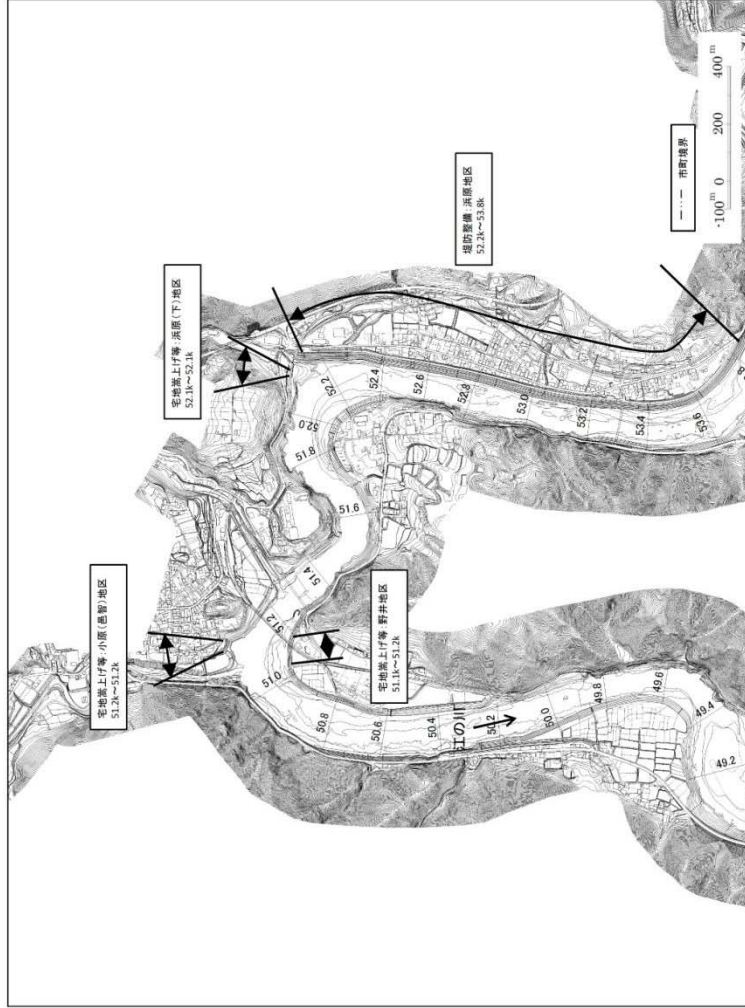
江の川(15/52): 44.4k~49.6k付近



江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(16/52): 49.2k~53.6k付近

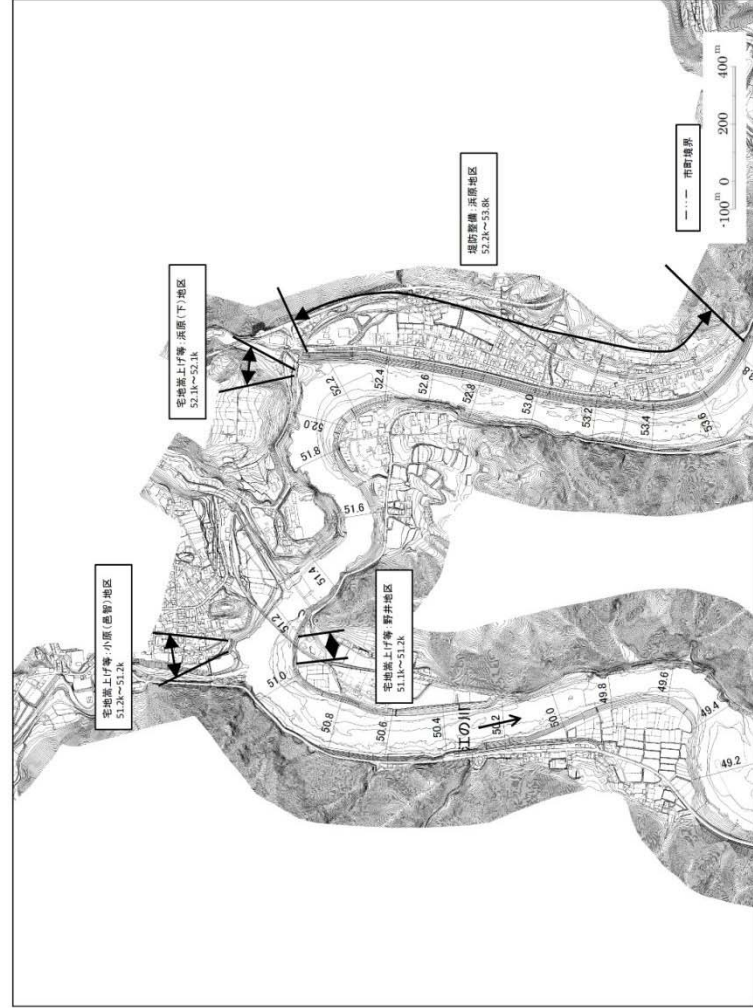


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

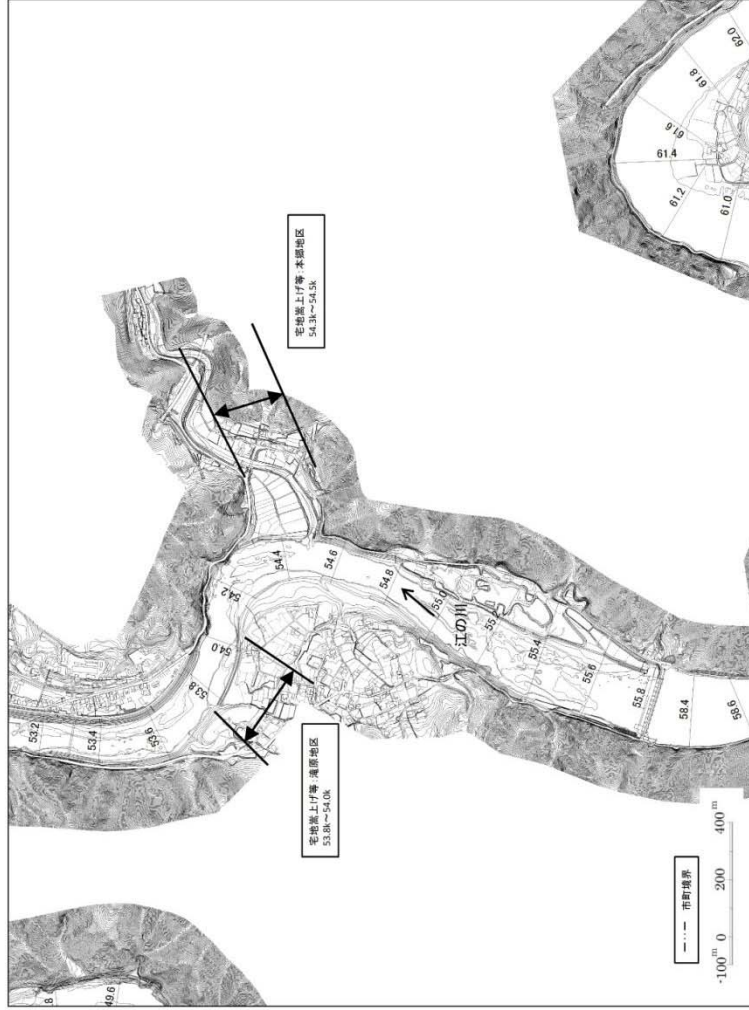
江の川(16/52): 49.2k~53.6k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

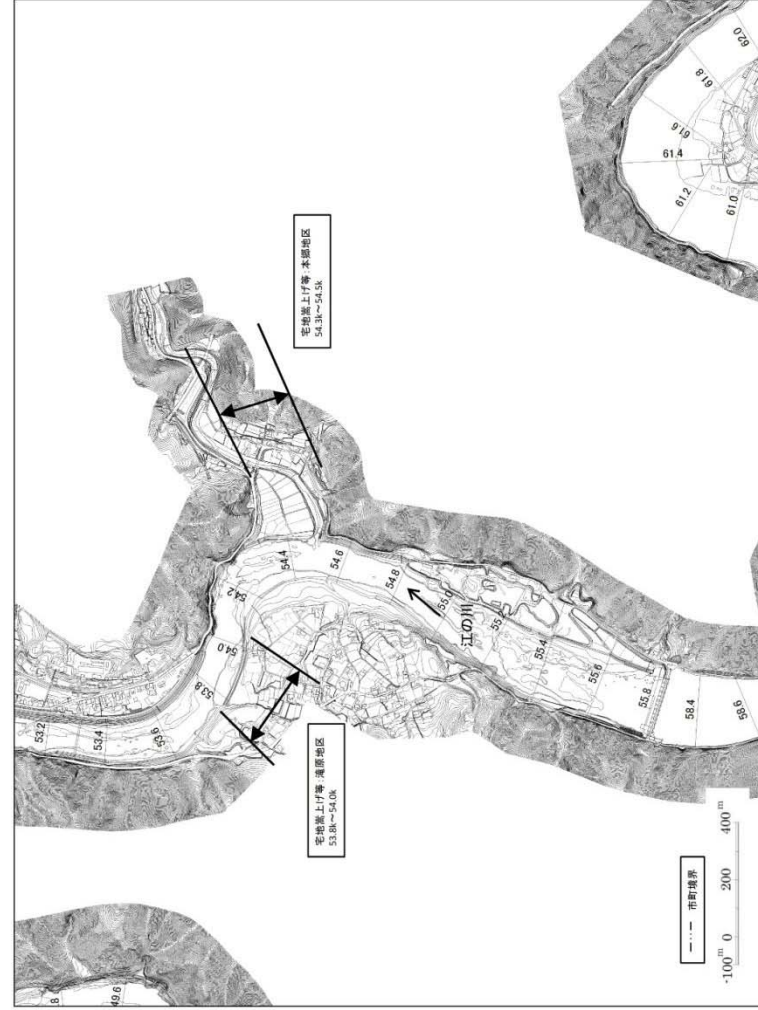
江の川(17/52): 53.2k~58.6k付近



※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。

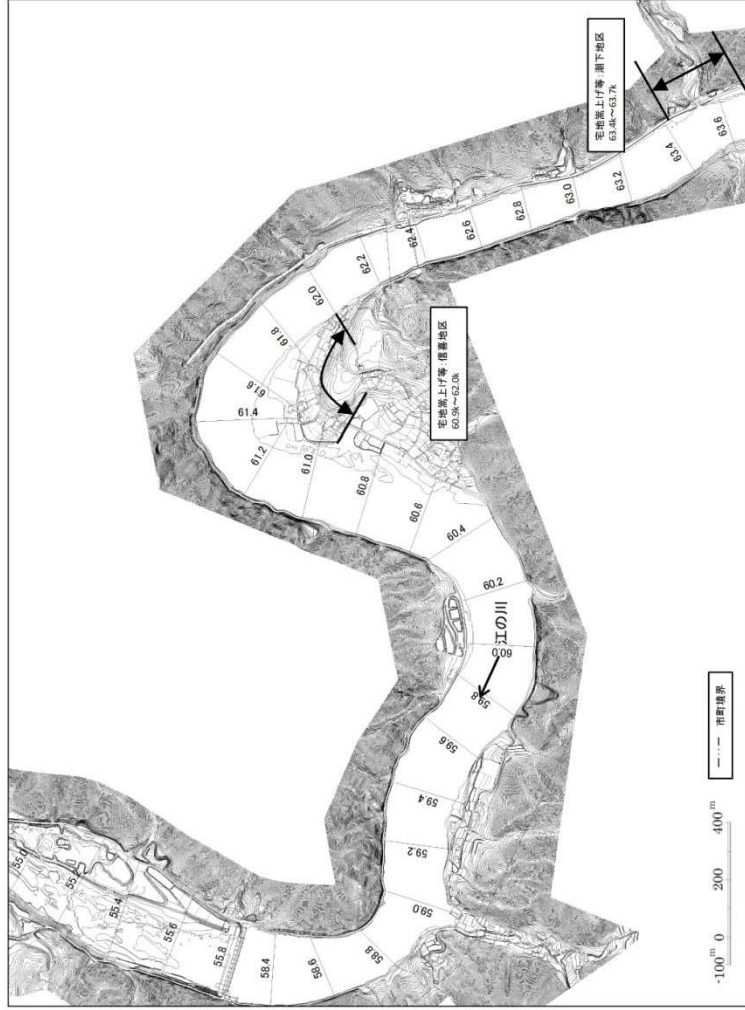
洪水対策に関する施工の場所

江の川(17/52): 53.2k~58.6k付近

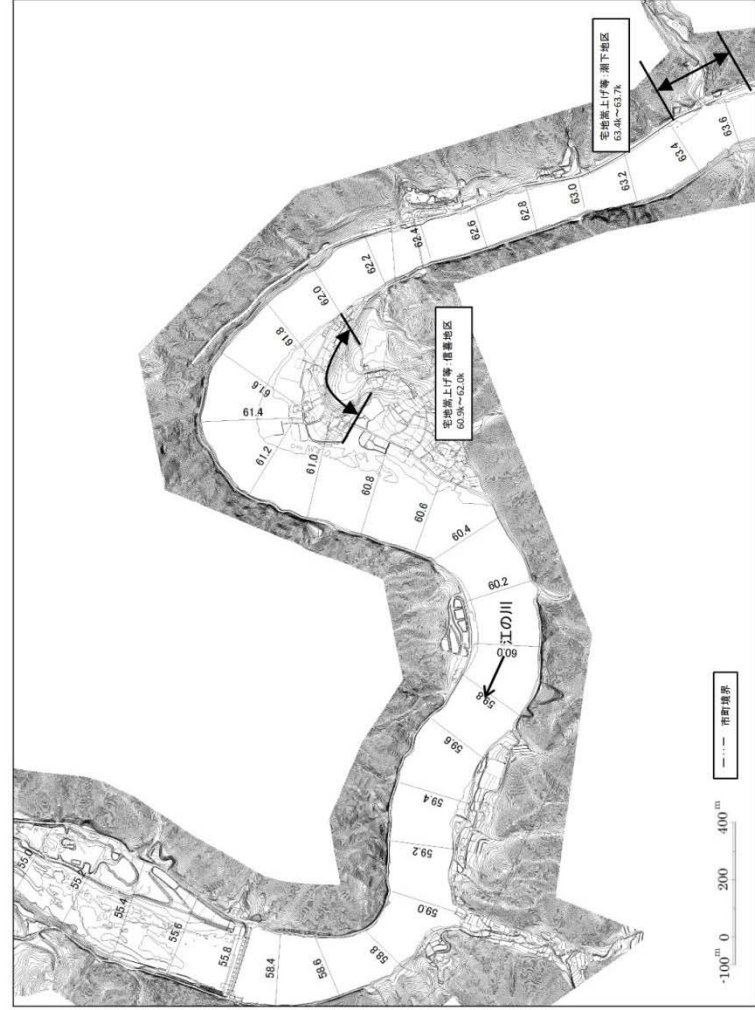


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

洪水対策に関する施工の場所 江の川(18/52): 55.0k~63.6k付近

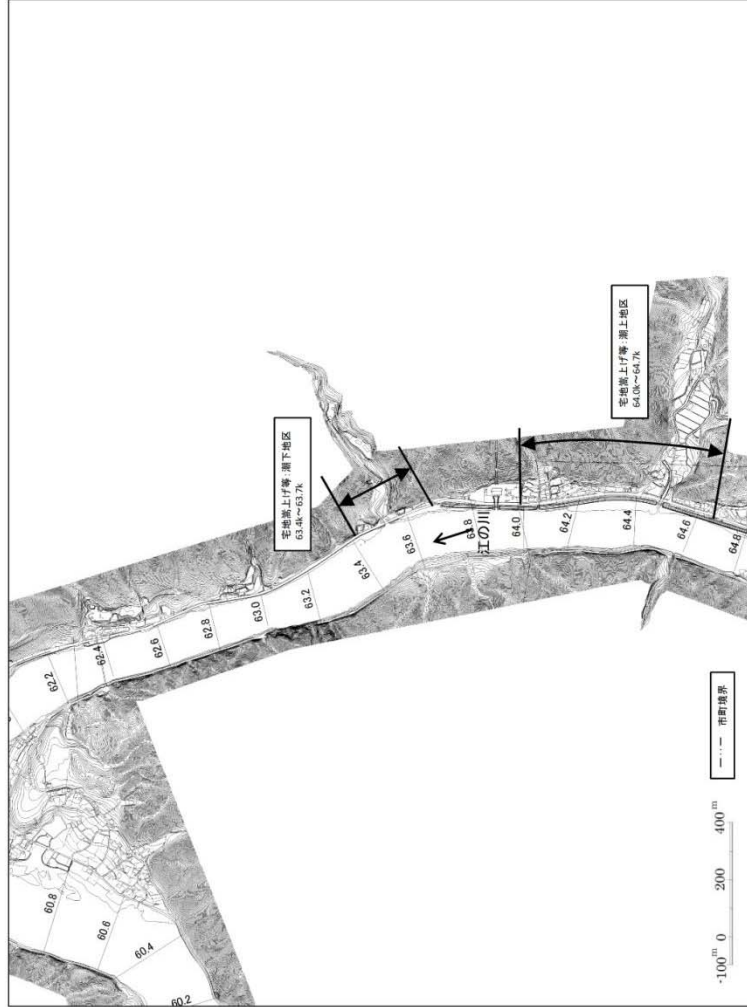


洪水対策に関する施工の場所 江の川(18/52): 55.0k~63.6k付近



洪水対策に関する施工の場所

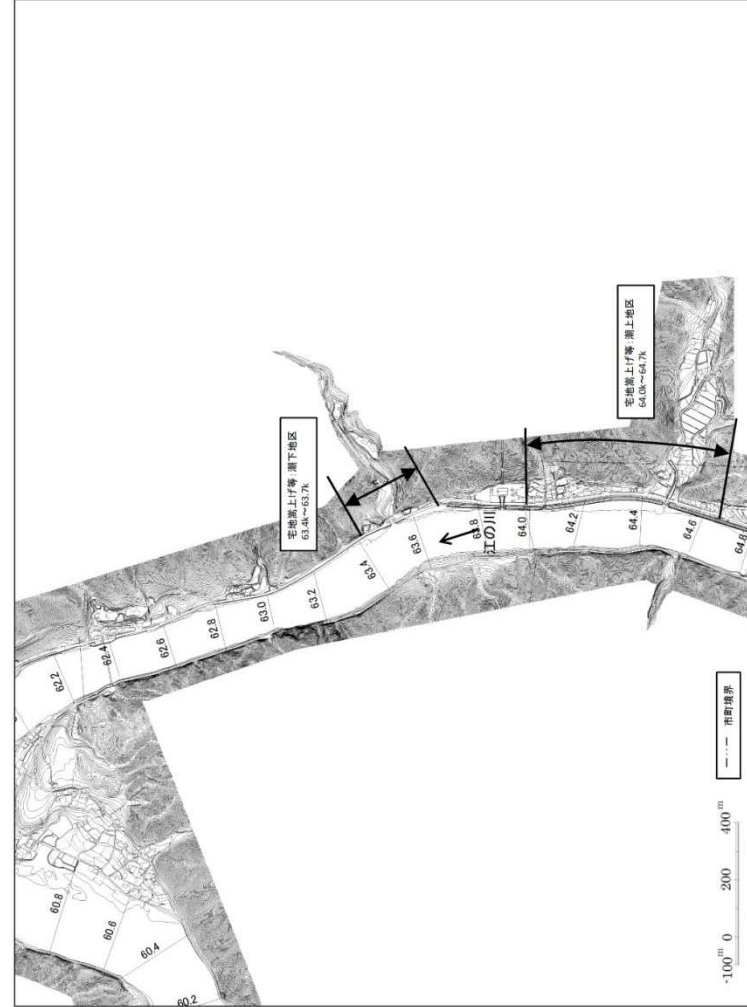
江の川 (19/52) : 62.2k~64.8k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (19/52) : 62.2k~64.8k付近



※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。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(20/52): 67.6k~64.6k付近

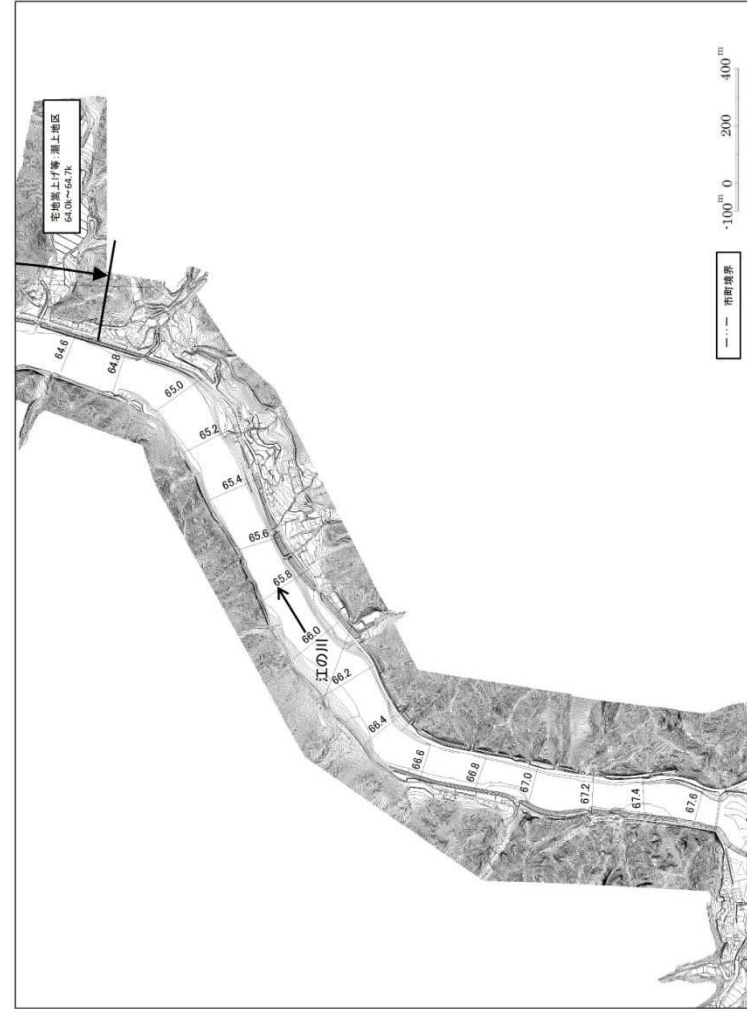


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

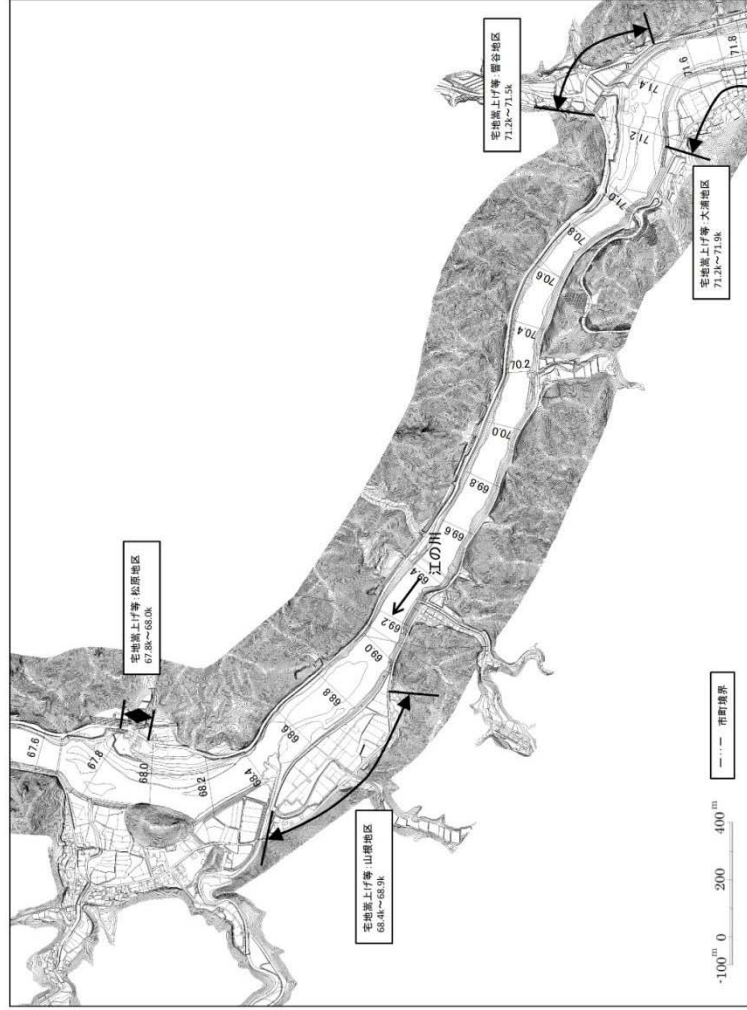
江の川(20/52): 67.6k~64.6k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

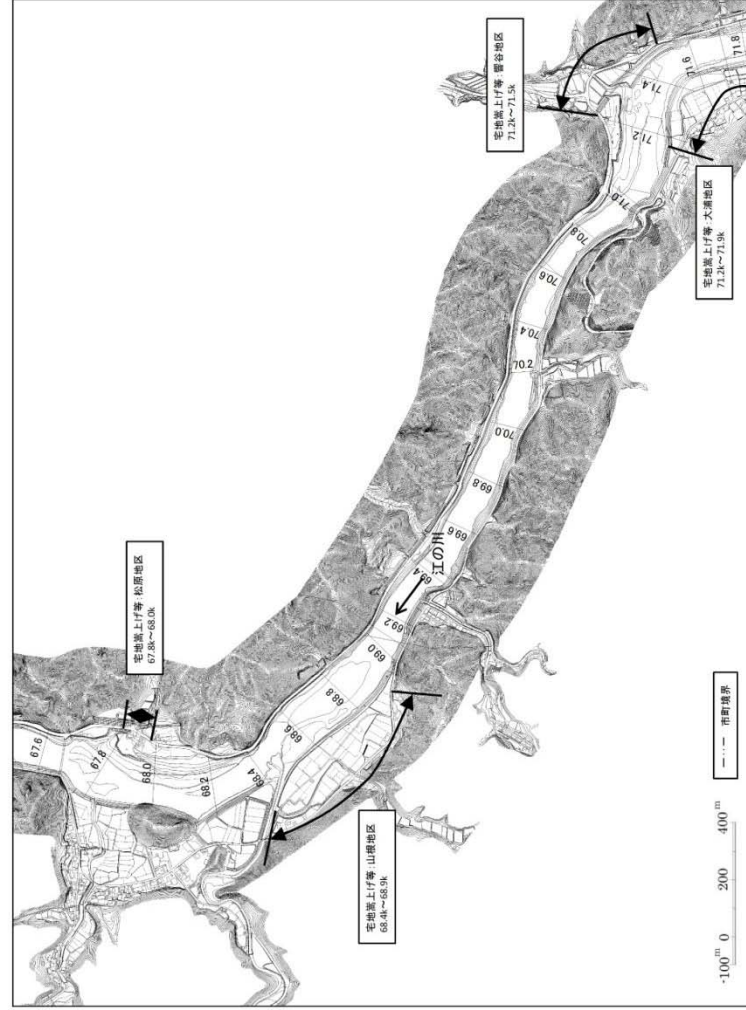
江の川(21/52): 67.6k~71.8k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

江の川(21/52): 67.6k~71.8k付近

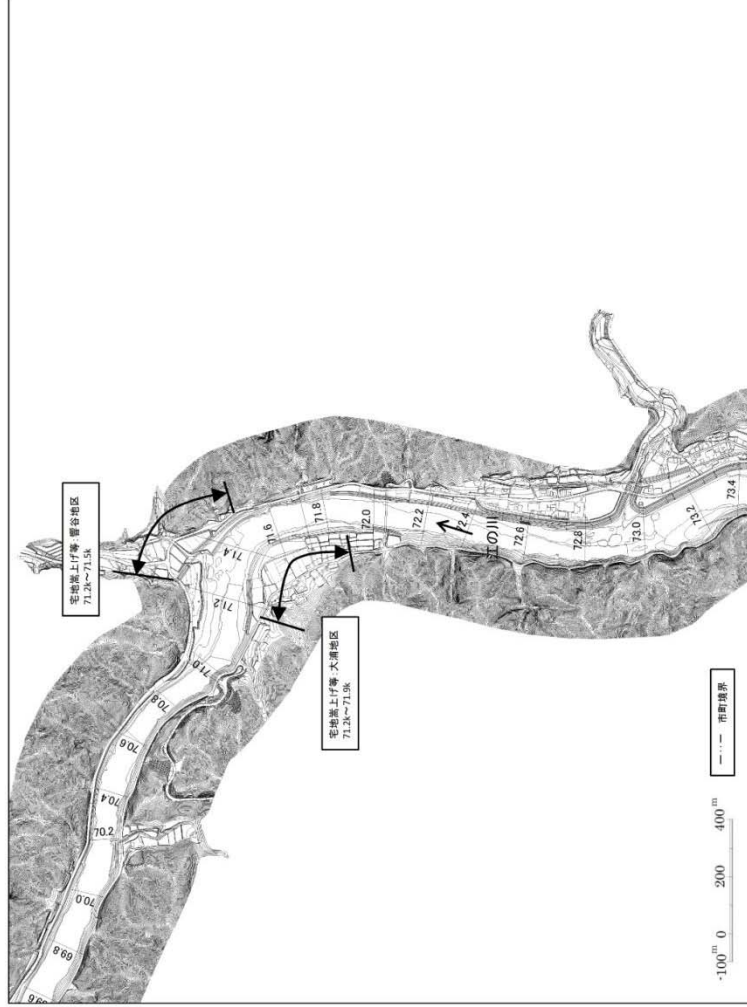


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(22/52): 69.8k~73.4k付近

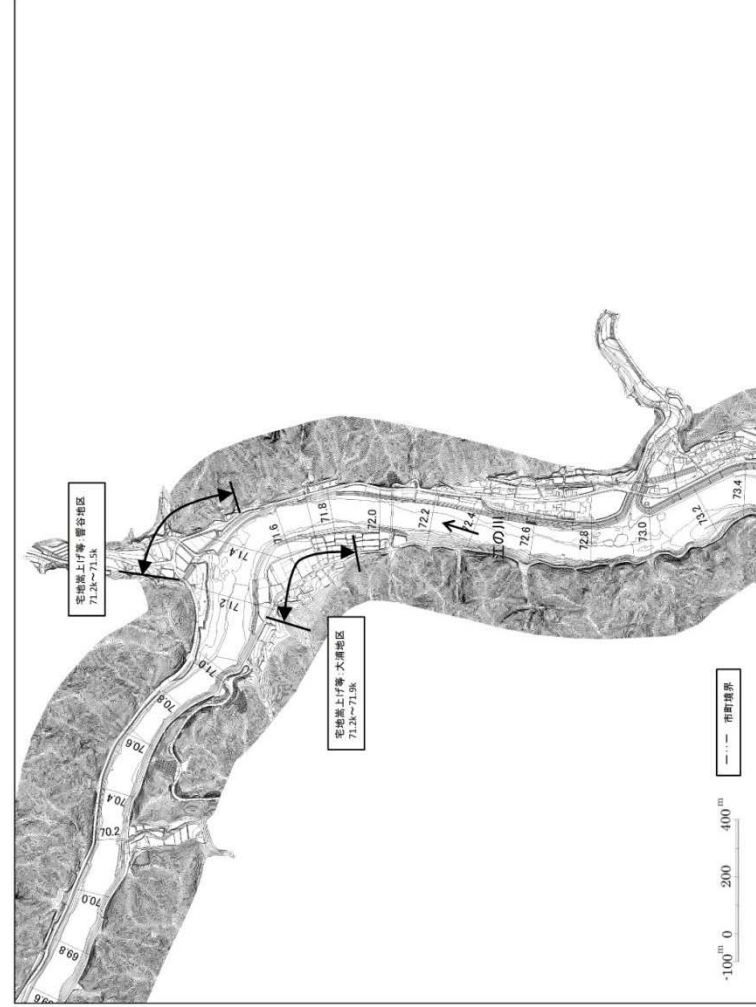


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(22/52): 69.8k~73.4k付近

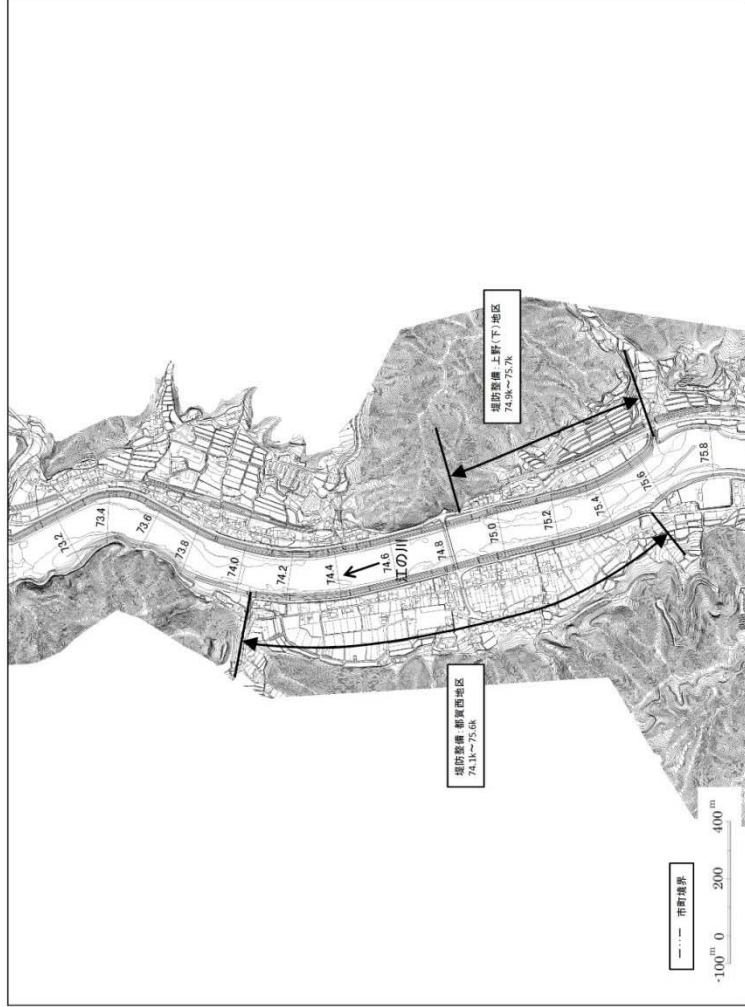


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(23/52): 73.2k~75.8k付近

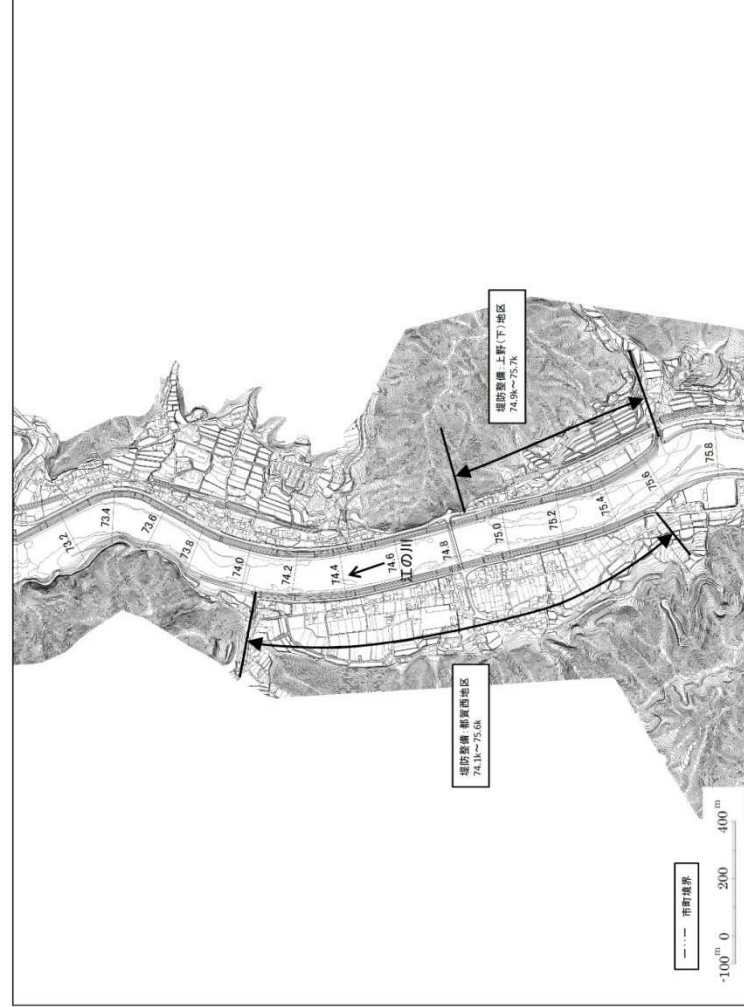


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(23/52): 73.2k~75.8k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (24/52) : 75.8k~79.2k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

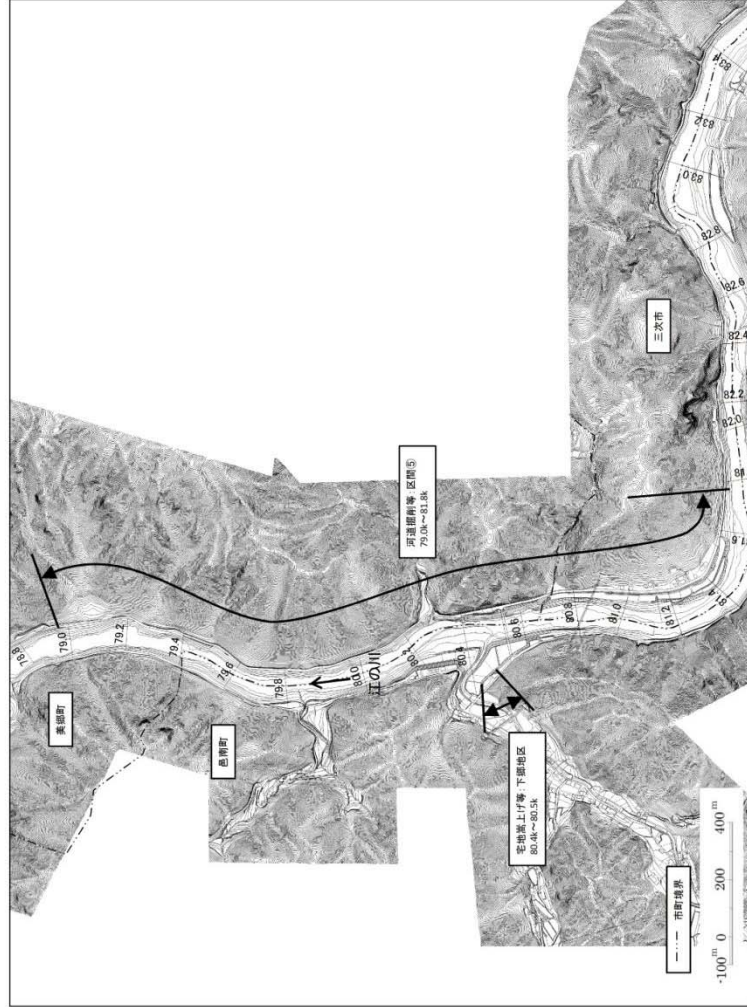
江の川 (24/52) : 75.8k~79.2k付近



※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。

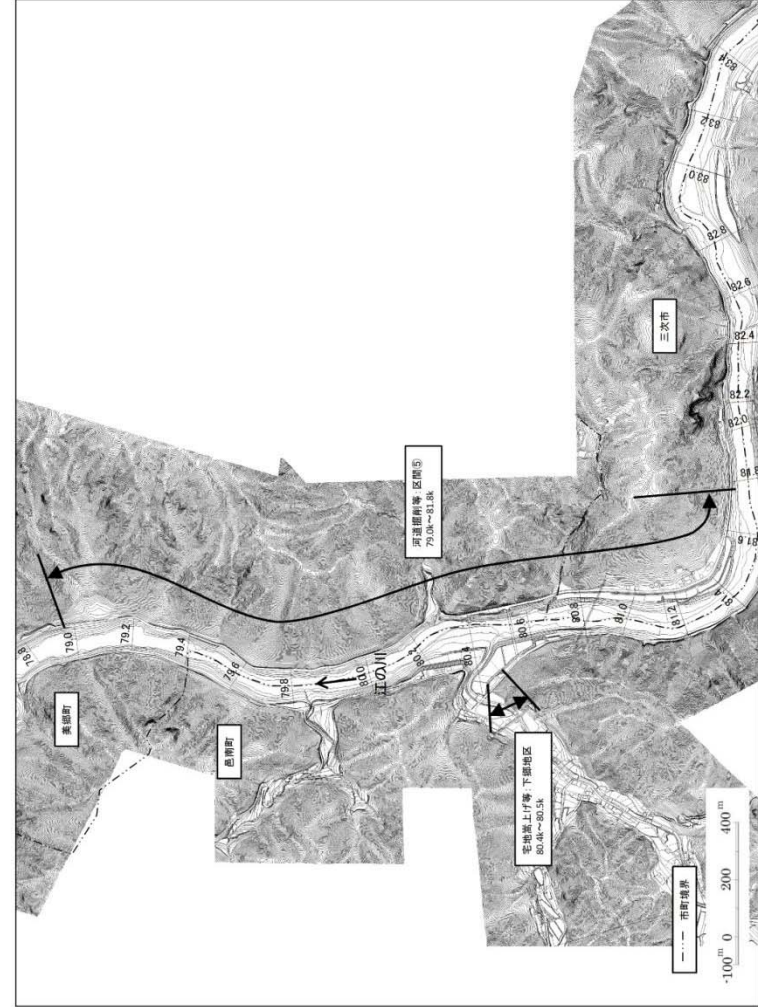
洪水対策に関する施工の場所

江の川(25/52): 78.8k~81.4k付近



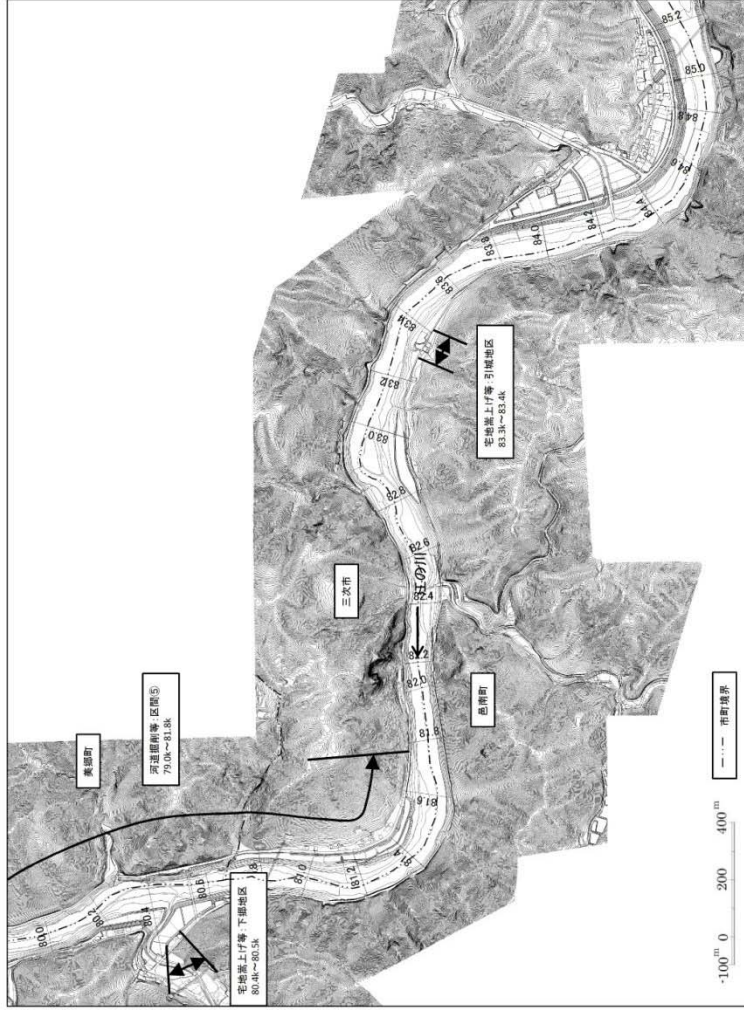
洪水対策に関する施工の場所

江の川(25/52): 78.8k~81.4k付近



洪水対策に関する施工の場所

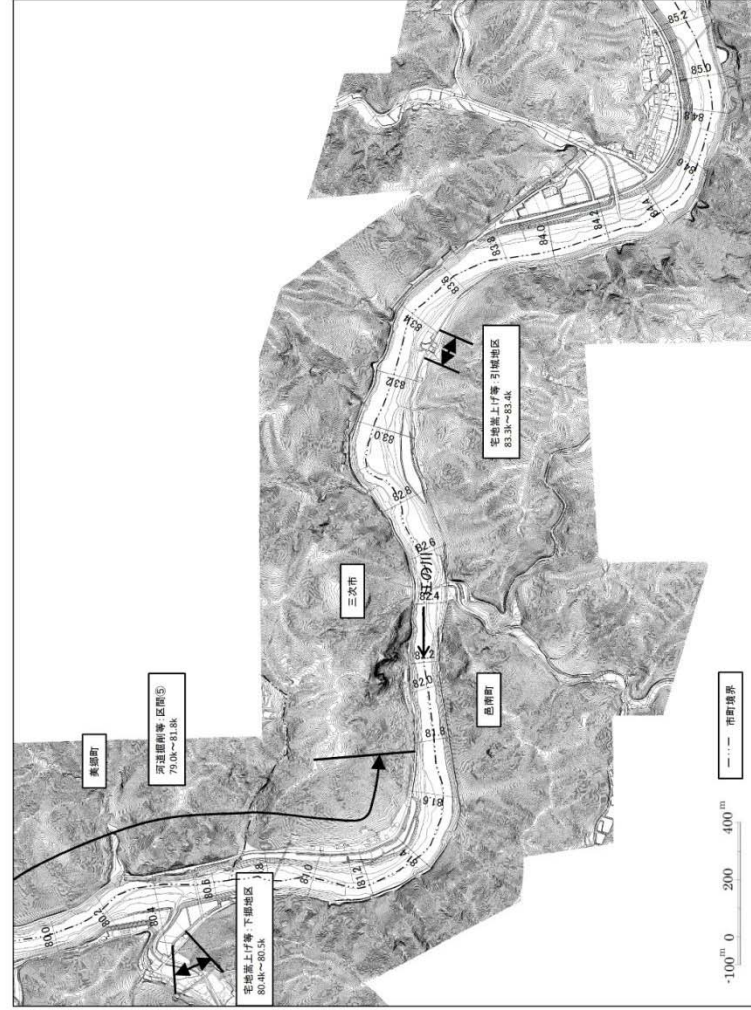
江の川(26/52): 80.0k~85.2k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

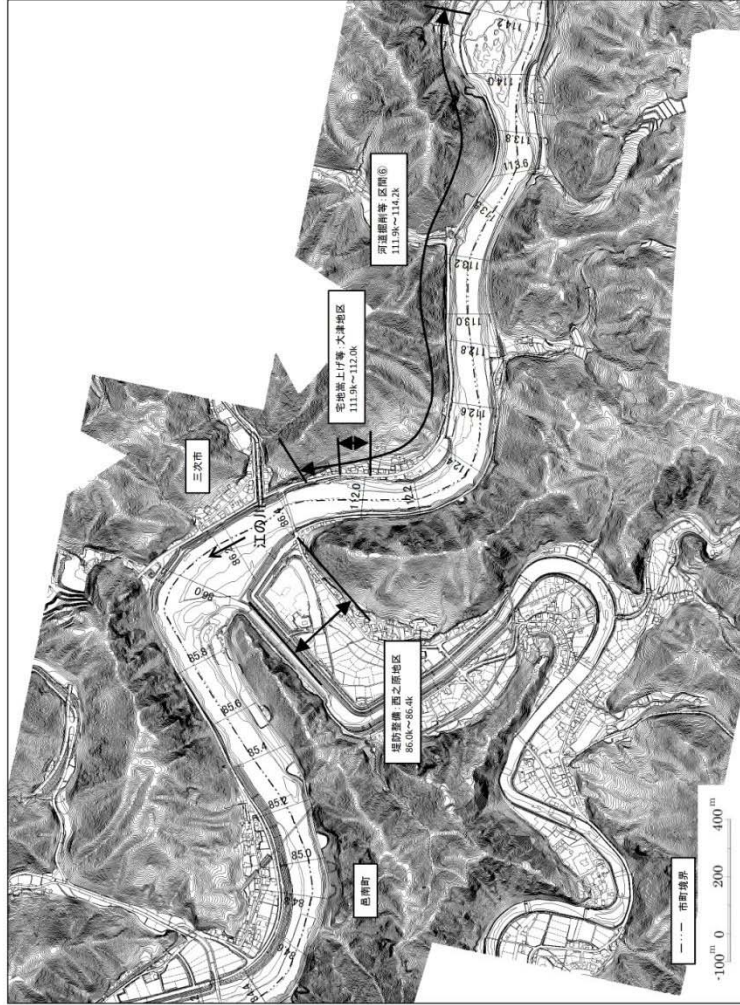
江の川(26/52): 80.0k~85.2k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

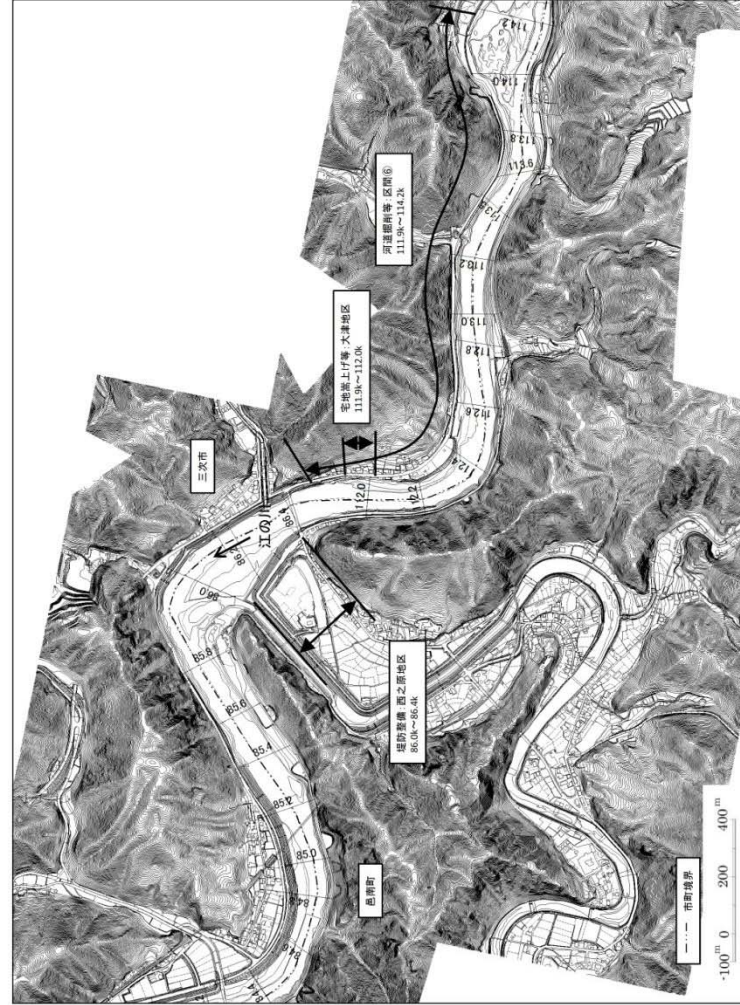
江の川(27/52): 84.6k~114.2k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

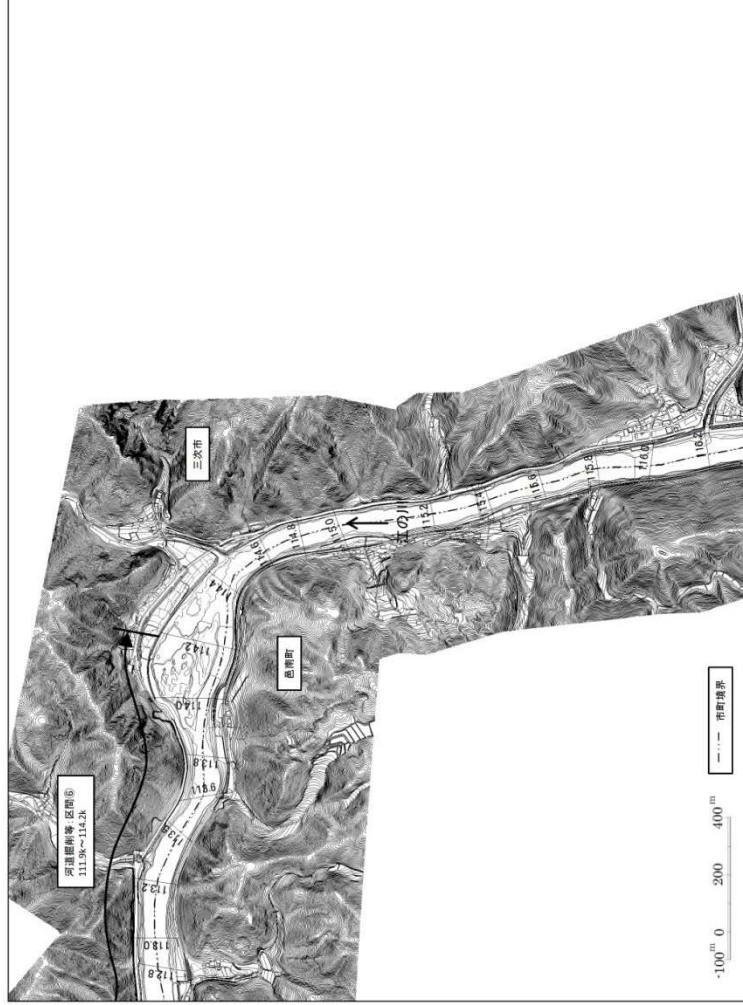
江の川(27/52): 84.6k~114.2k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

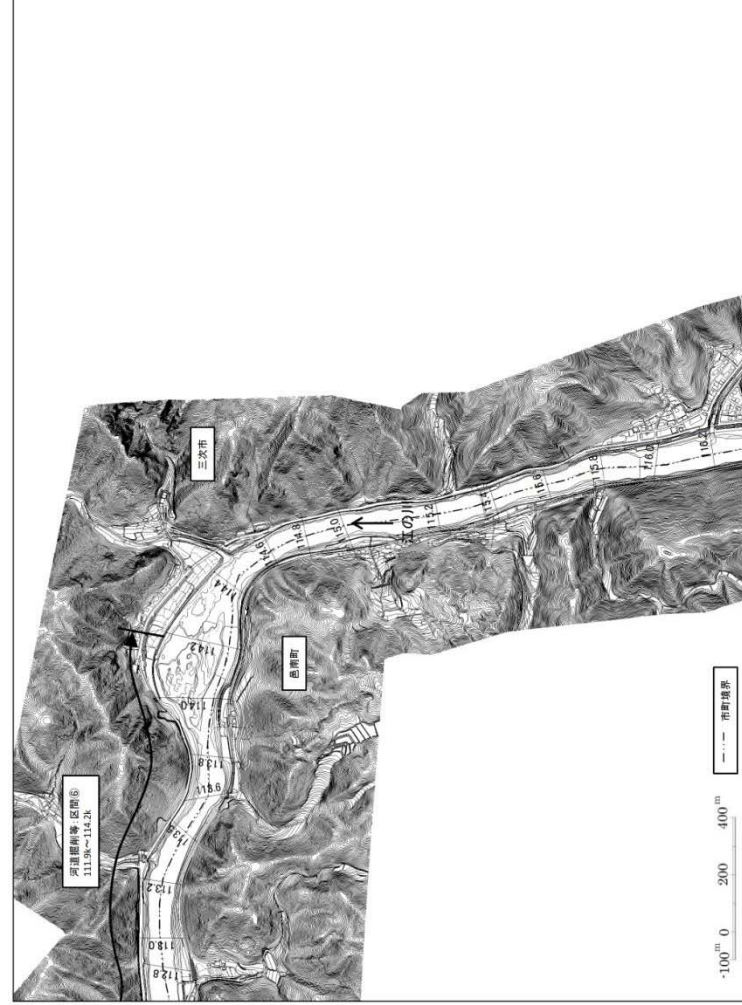
江の川 (28/52) : 112.8k~116.2k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

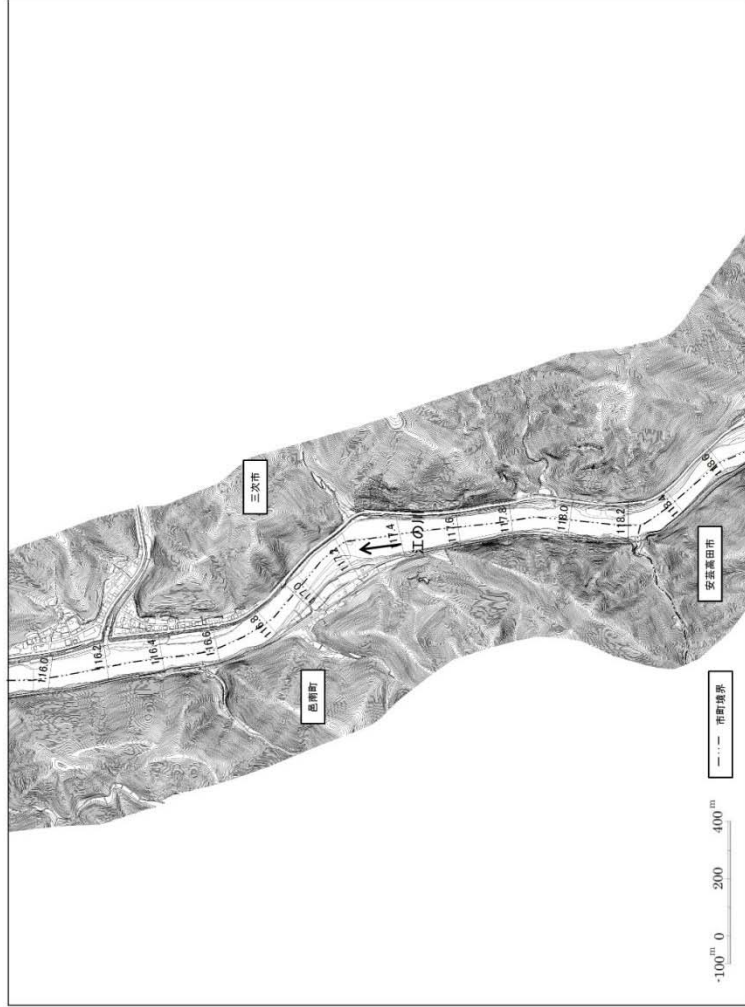
江の川 (28/52) : 112.8k~116.2k付近



※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。

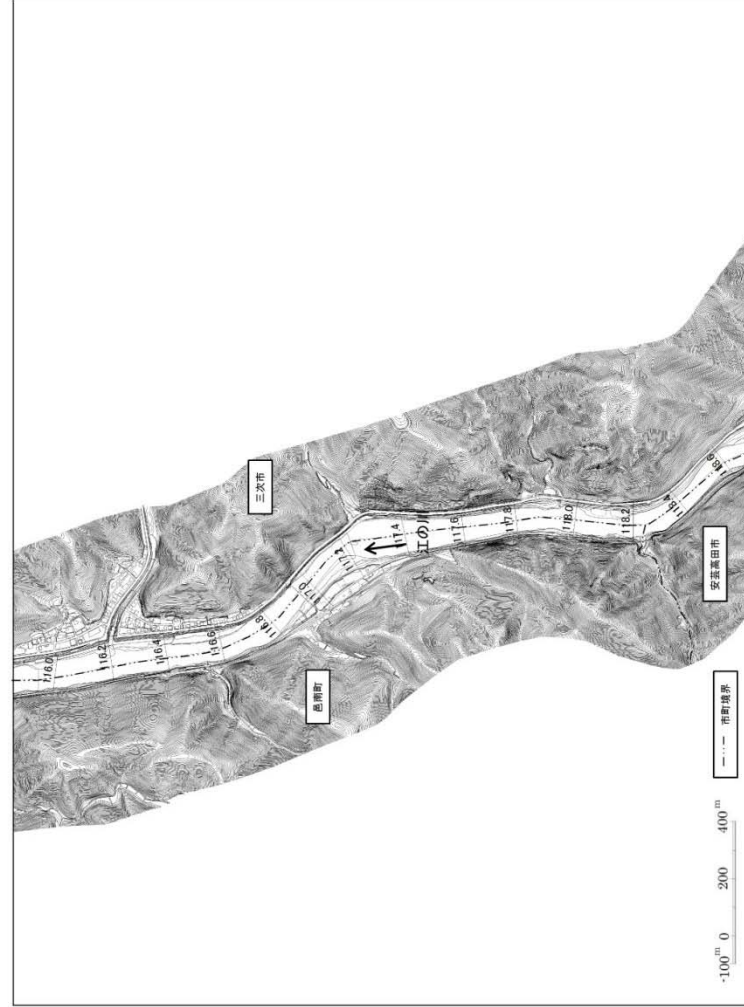
洪水対策に関する施工の場所

江の川(29/52): 116.0k~118.6k付近



洪水対策に関する施工の場所

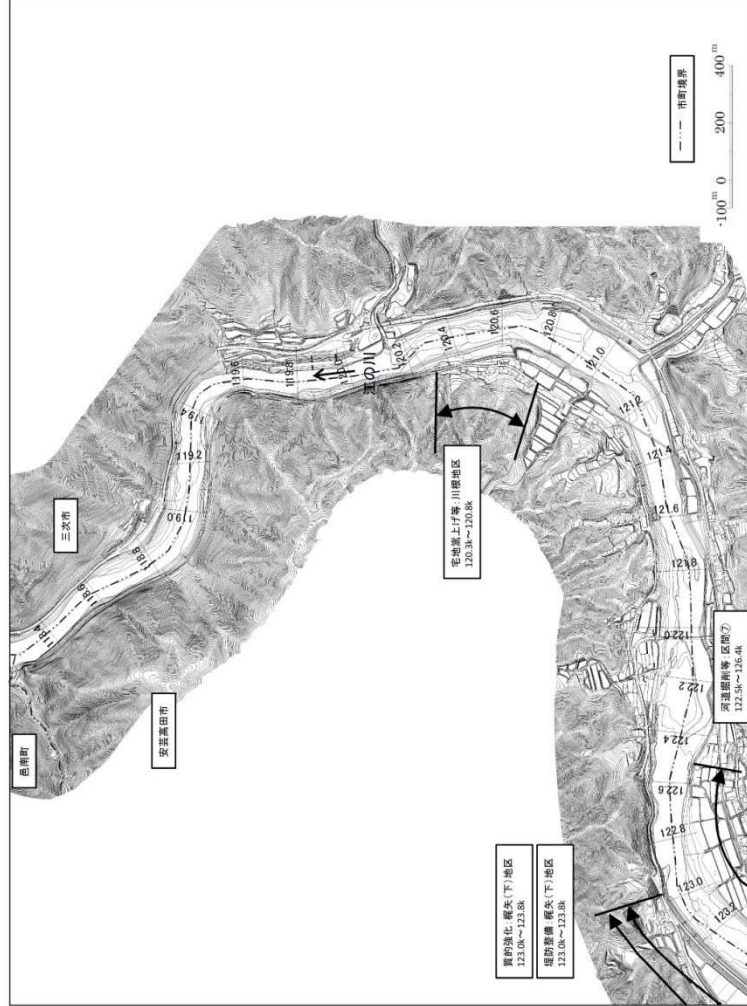
江の川(29/52): 116.0k~118.6k付近



江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(30/52): 118.4k~123.2k付近

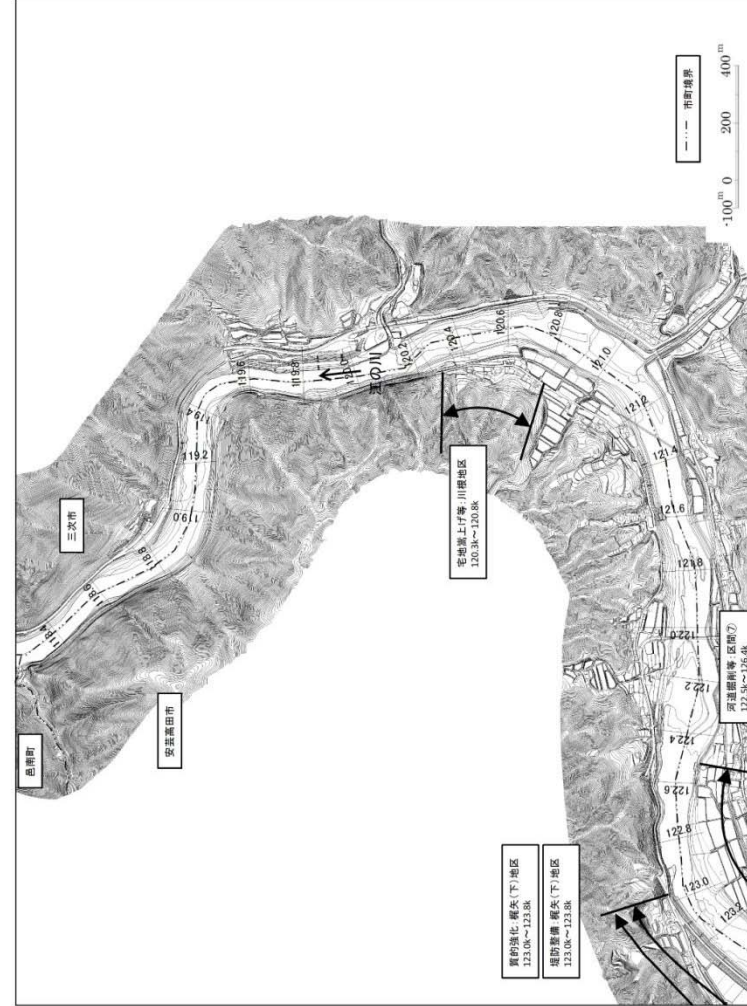


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(30/52): 118.4k~123.2k付近

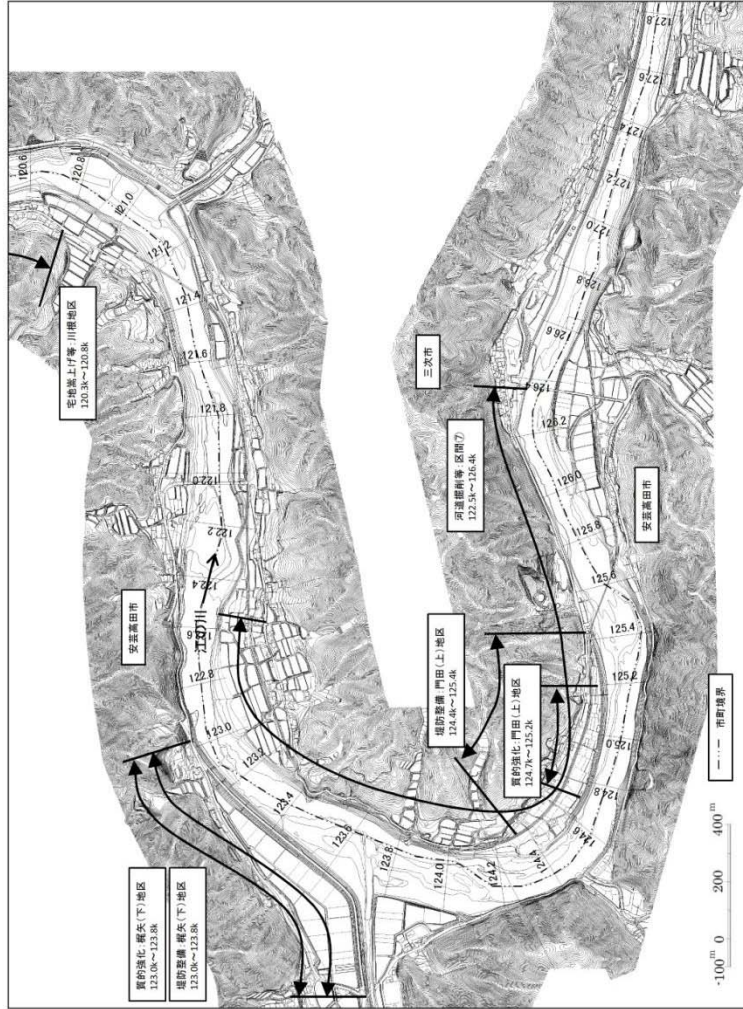


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(31/52): 120.6k~127.8k付近

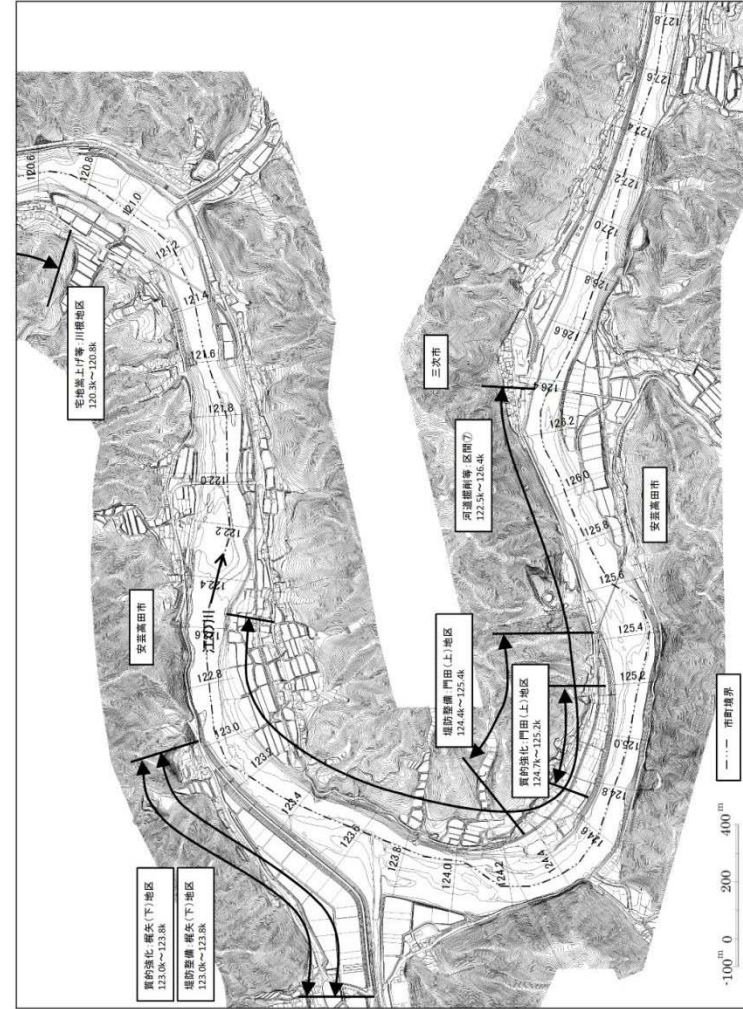


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(31/52): 120.6k~127.8k付近

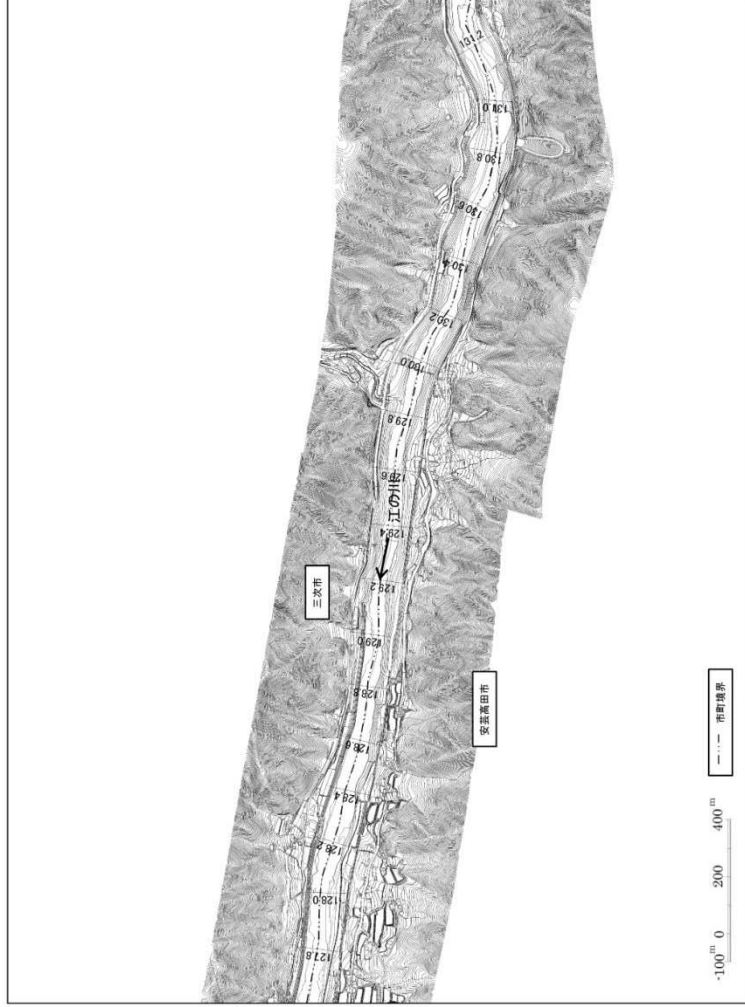


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

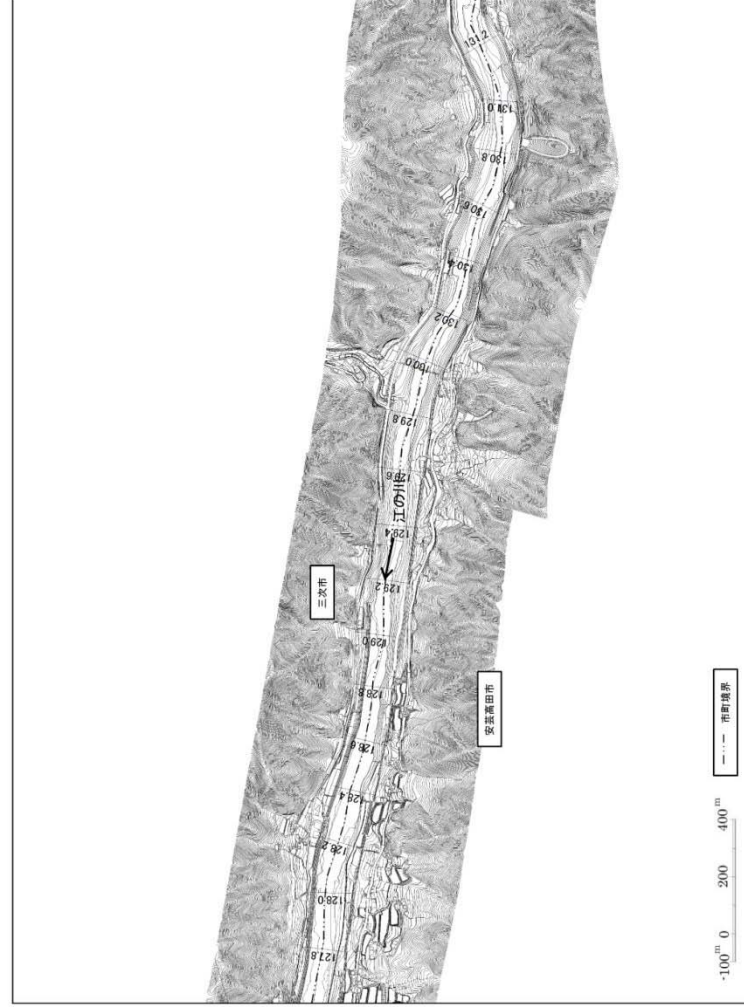
江の川 (32/52) : 127.8k~131.2k付近



江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

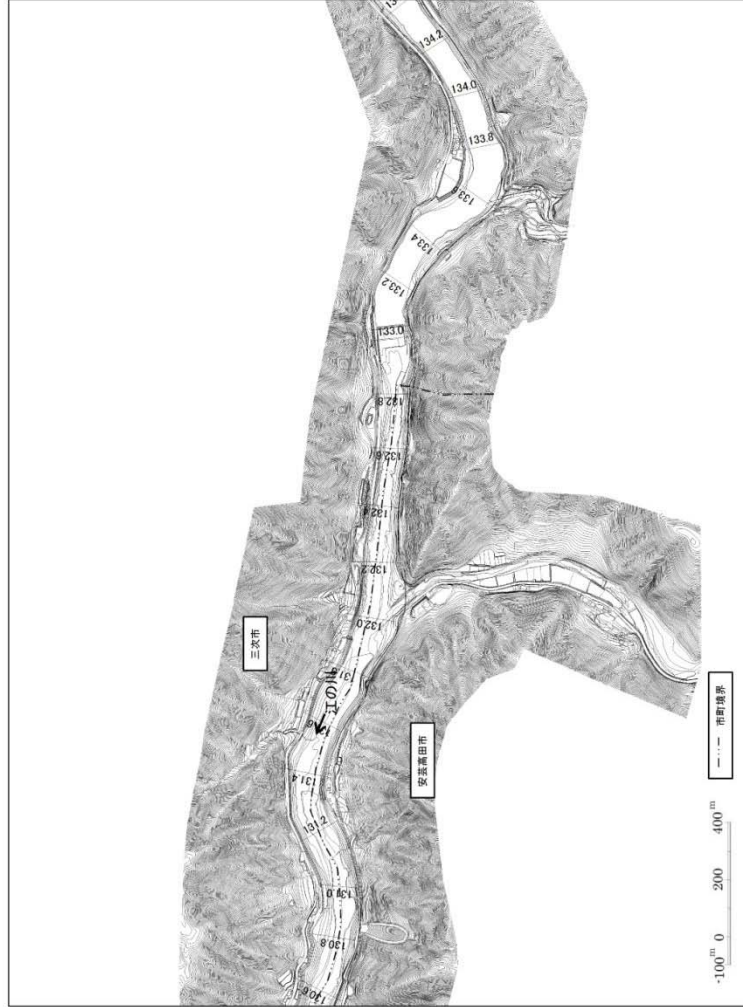
洪水対策に関する施工の場所

江の川 (32/52) : 127.8k~131.2k付近



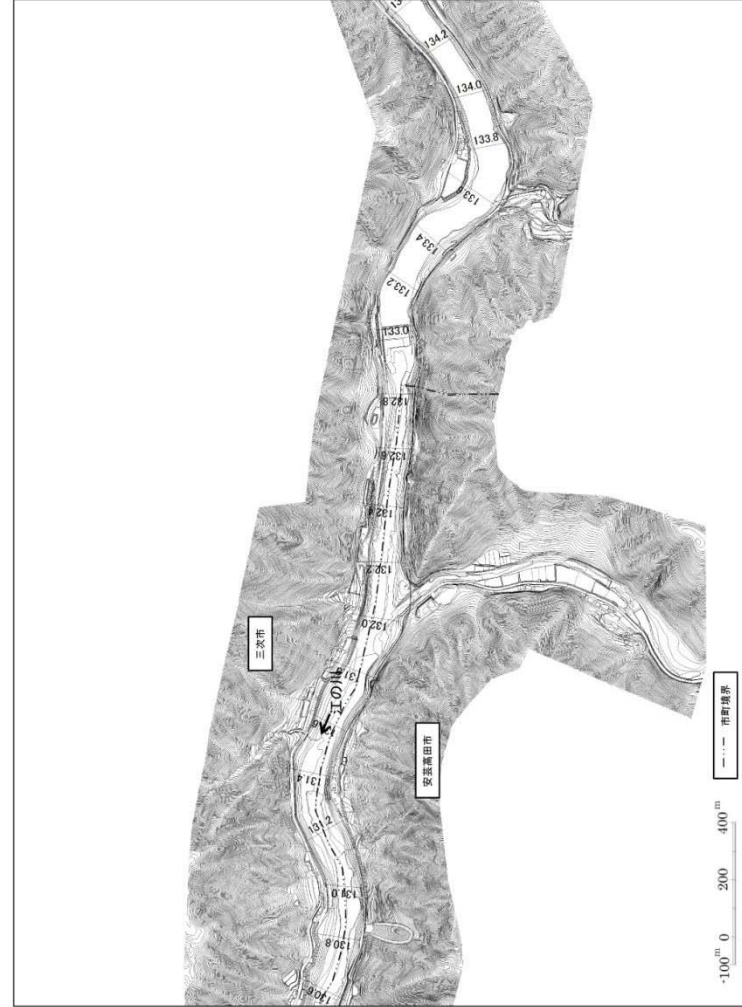
洪水対策に関する施工の場所

江の川(33/52): 130.5k~134.2k付近

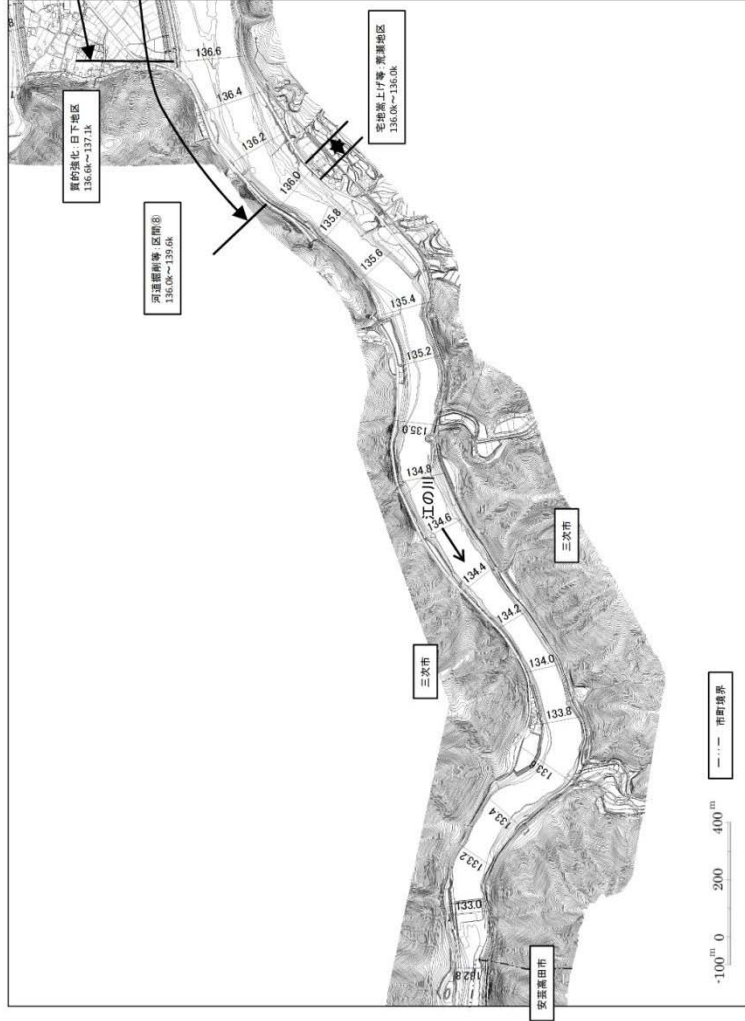


洪水対策に関する施工の場所

江の川(33/52): 130.5k~134.2k付近

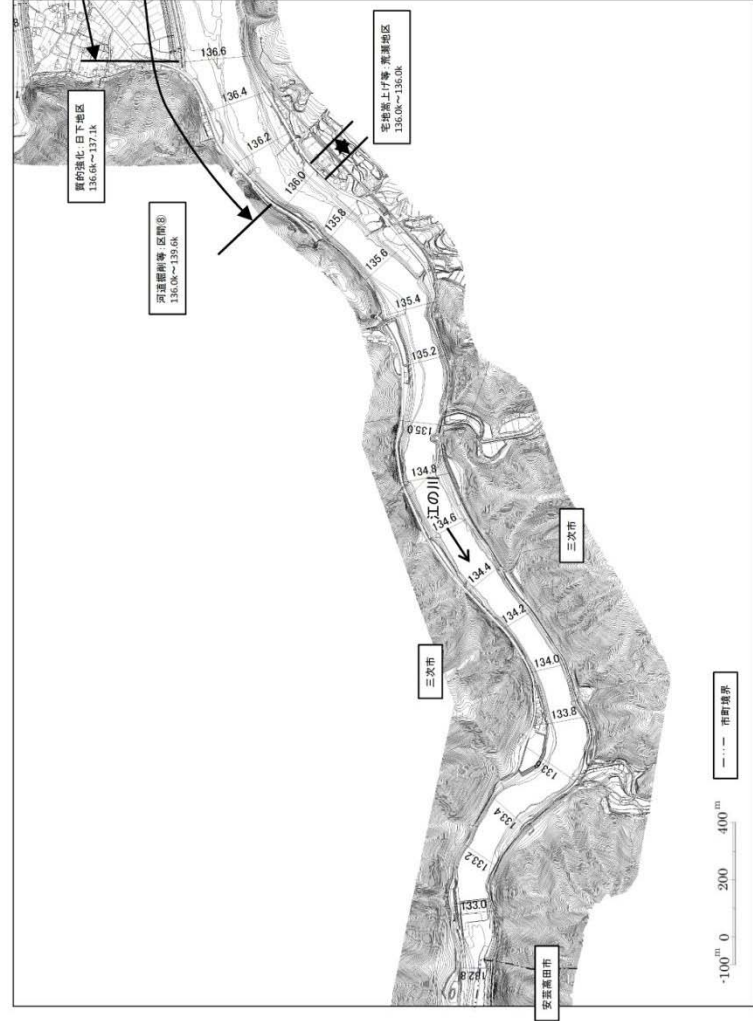


洪水対策に関する施工の場所 江の川 (34/52) : 132.8k~136.6k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所 江の川 (34/52) : 132.8k~136.6k付近

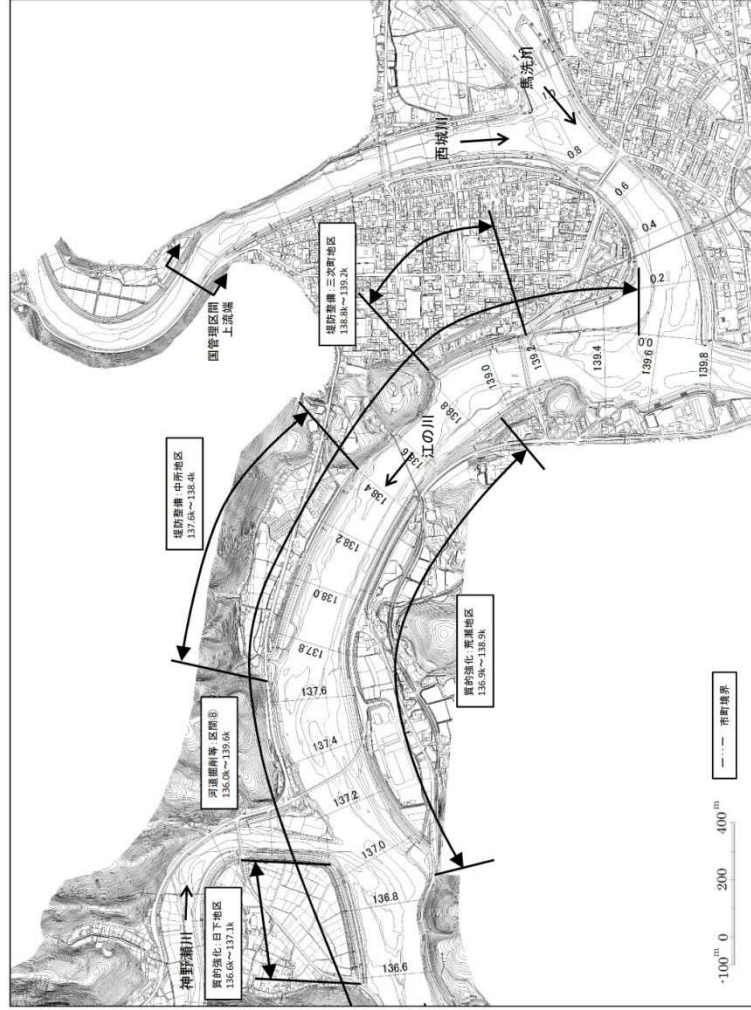


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (35/52) : 136.6k~139.8k付近

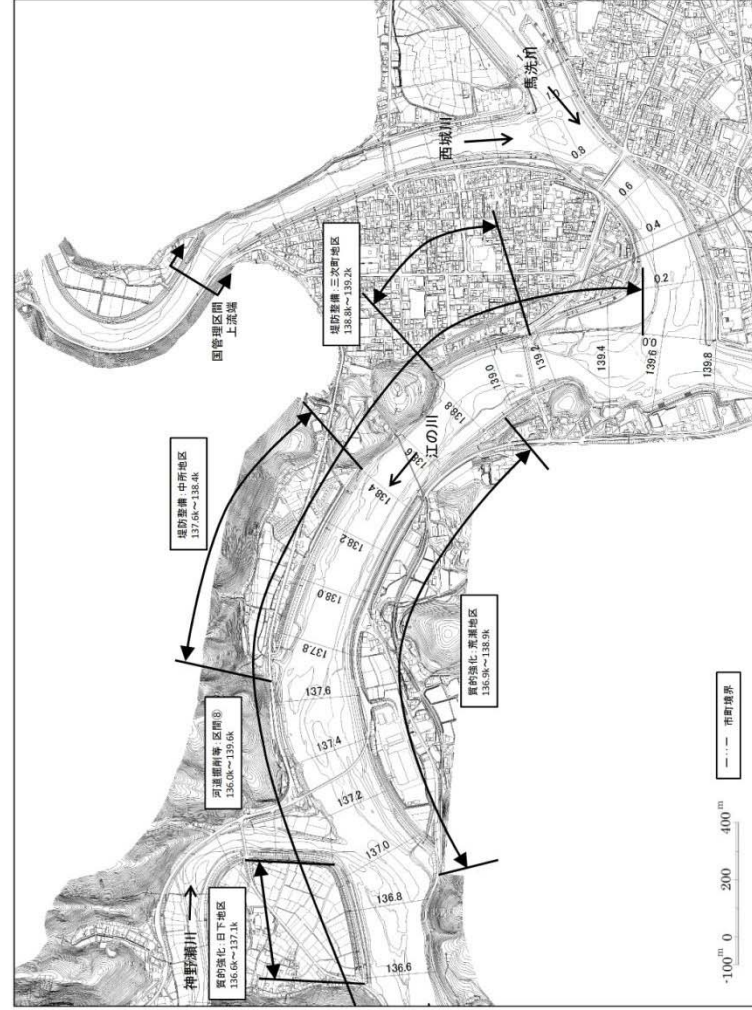


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

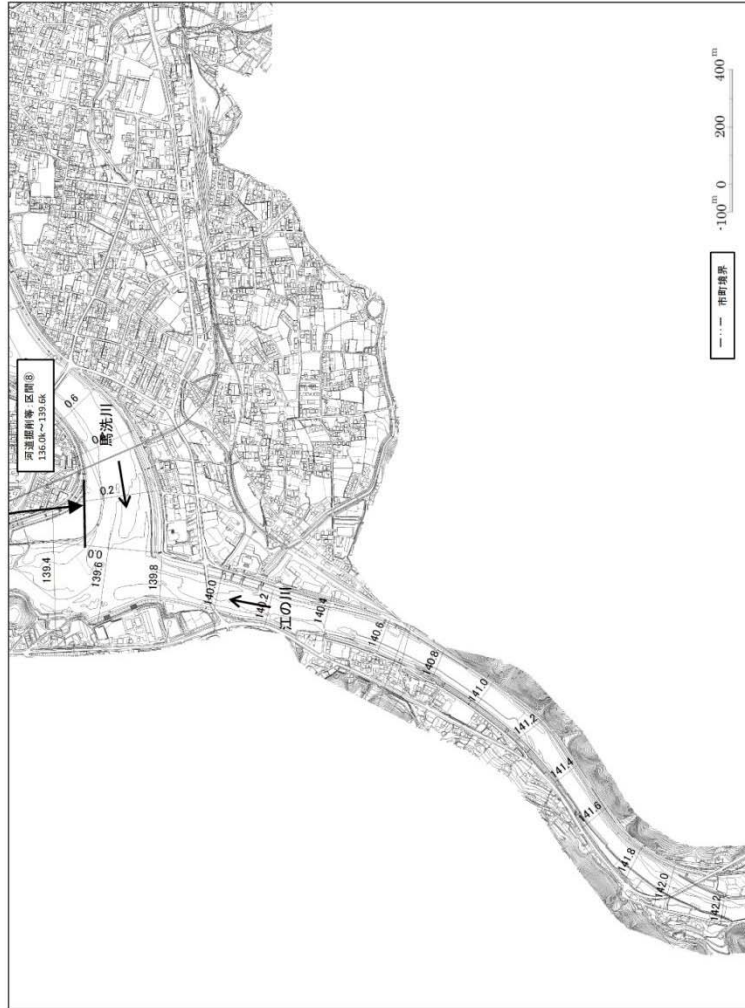
江の川 (35/52) : 136.6k~139.8k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

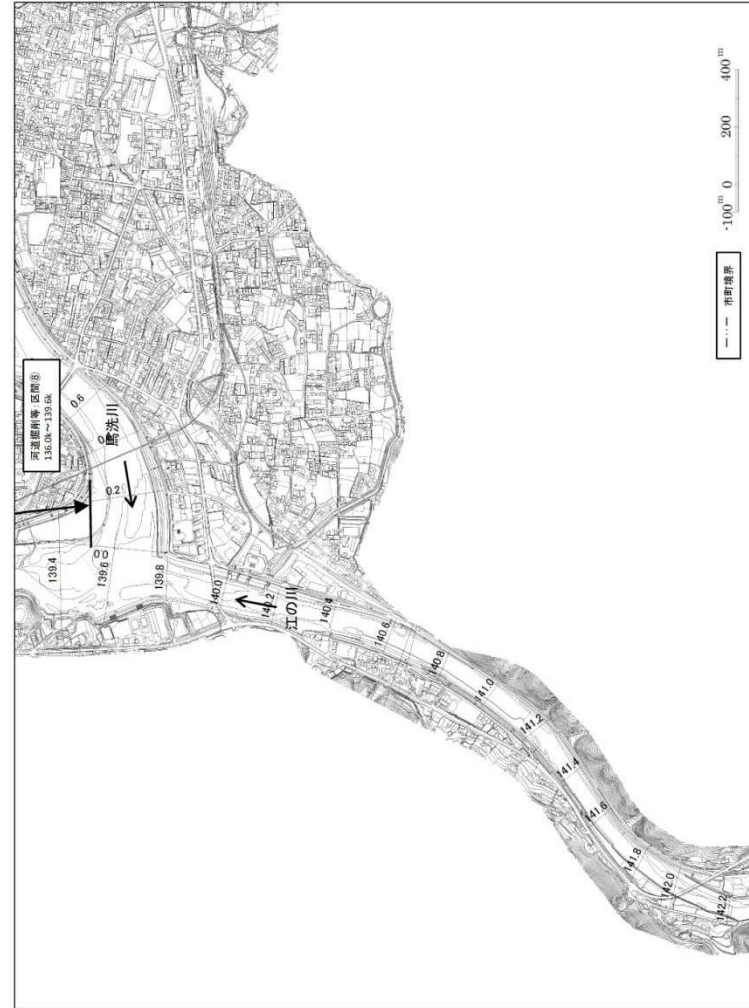
江の川(36/52): 139.4k~142.2k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

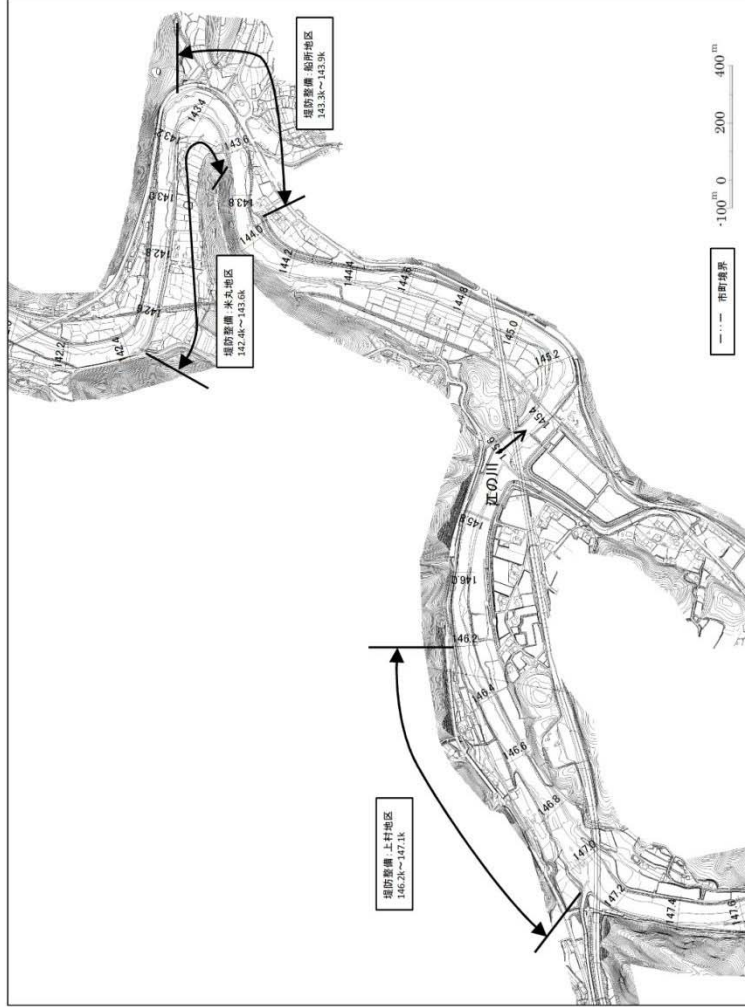
江の川(36/52): 139.4k~142.2k付近



※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。

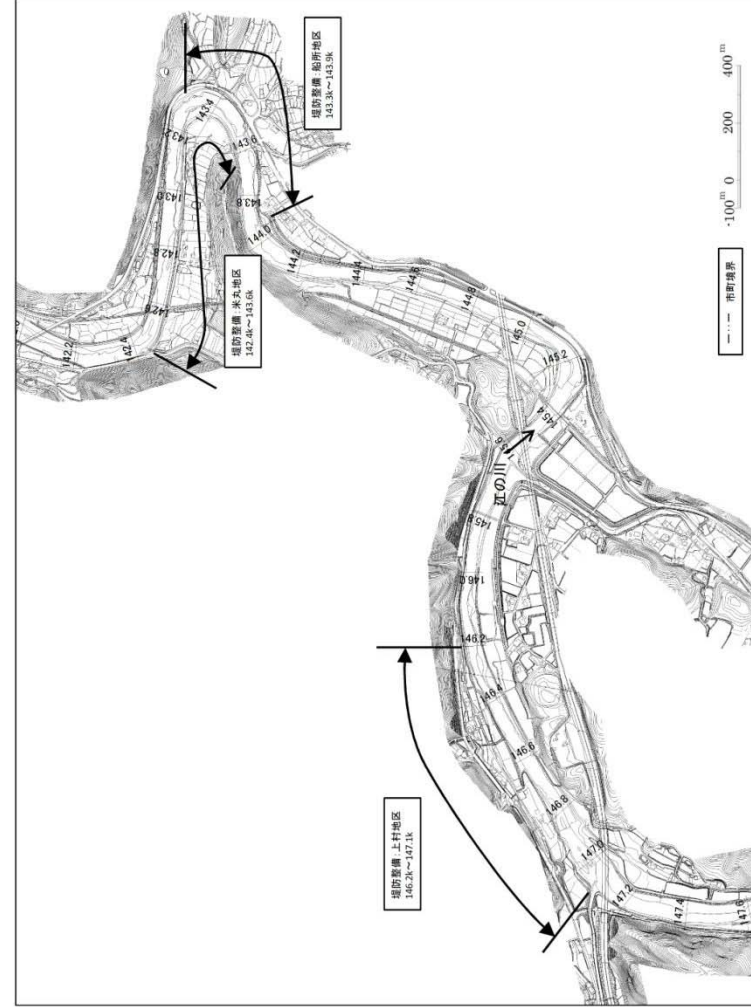
洪水対策に関する施工の場所

江の川 (37/52) : 142.2k~147.6k付近



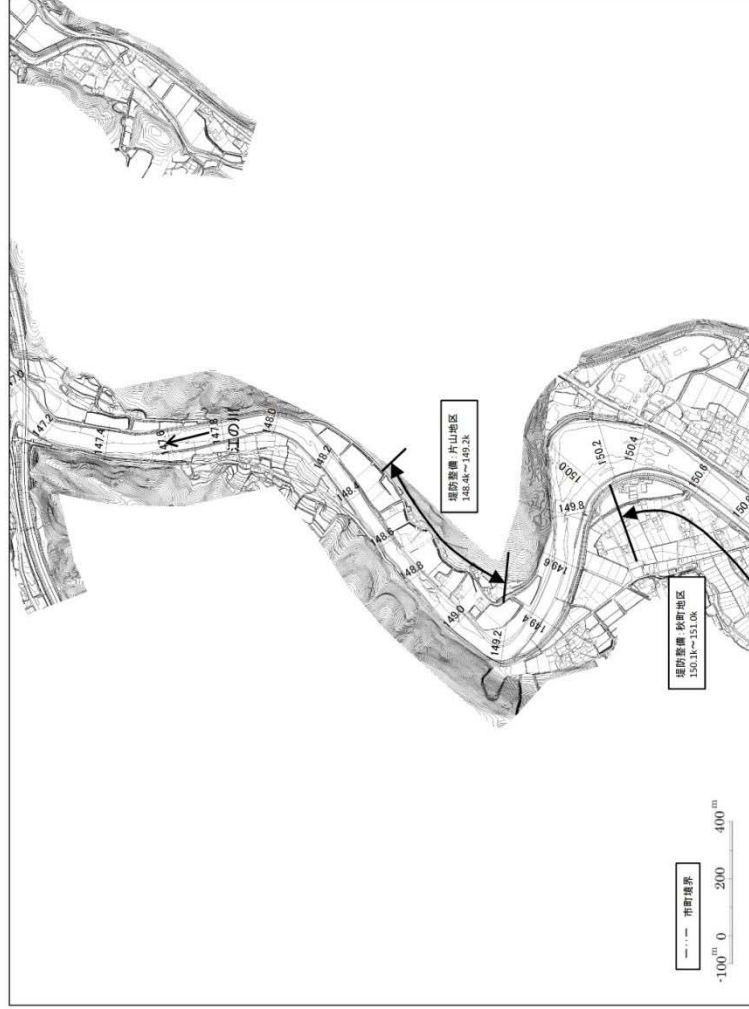
洪水対策に関する施工の場所

江の川 (37/52) : 142.2k~147.6k付近



洪水対策に関する施工の場所

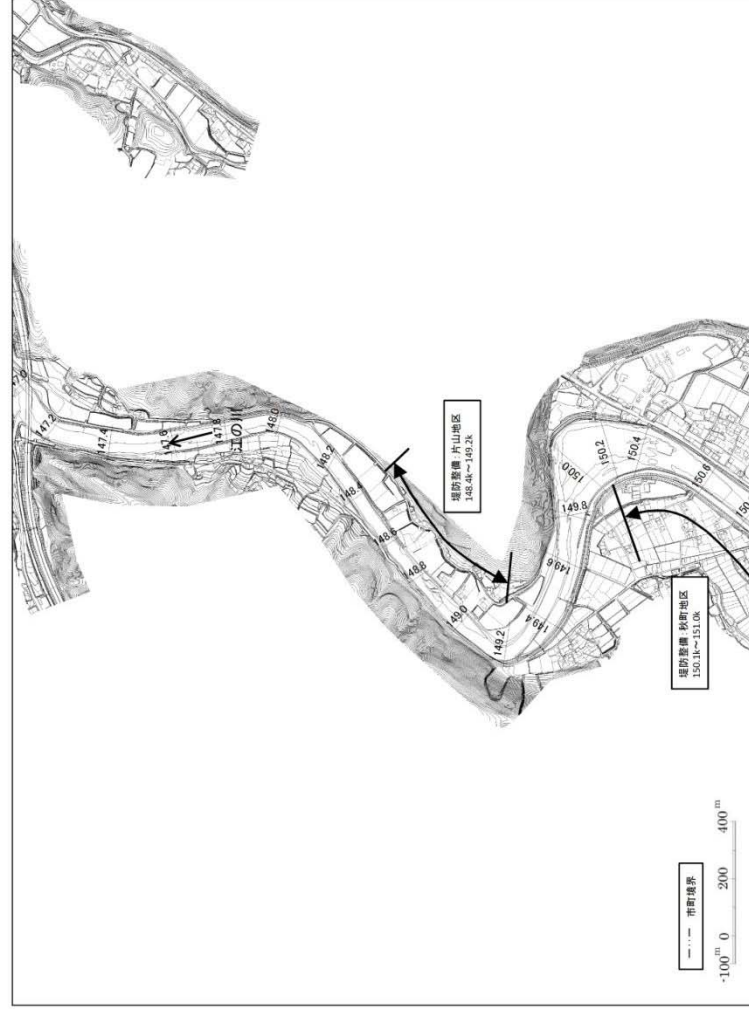
江の川 (38/52) : 147.2k~150.6k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

江の川 (38/52) : 147.2k~150.6k付近

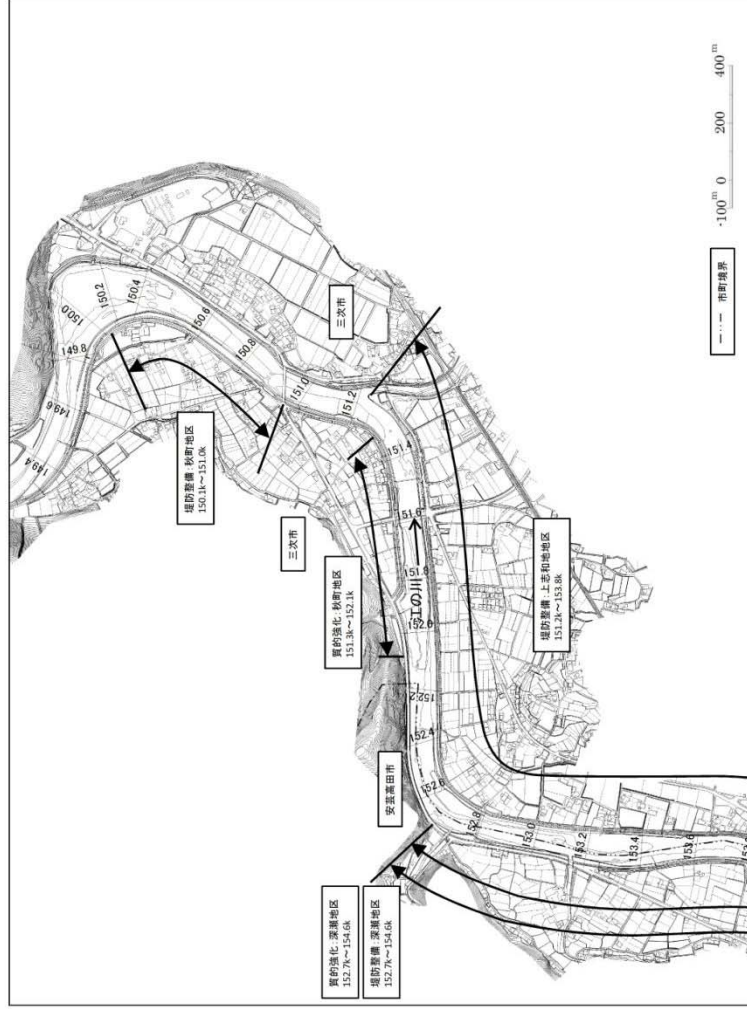


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(39/52): 149.4k~153.6k付近

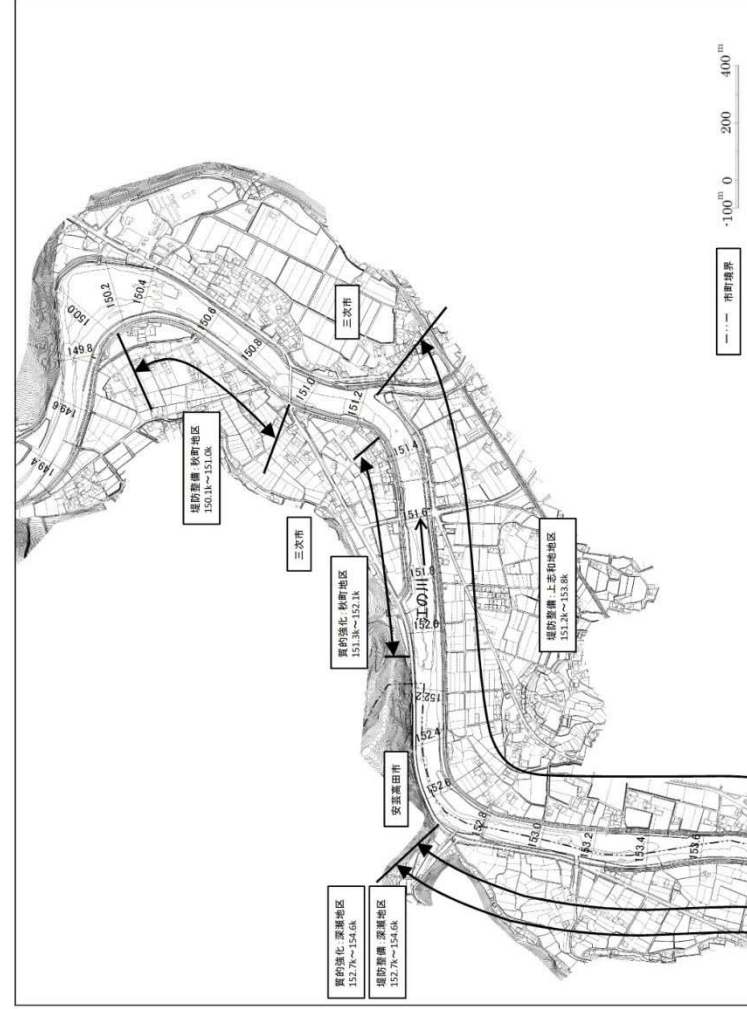


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(39/52): 149.4k~153.6k付近

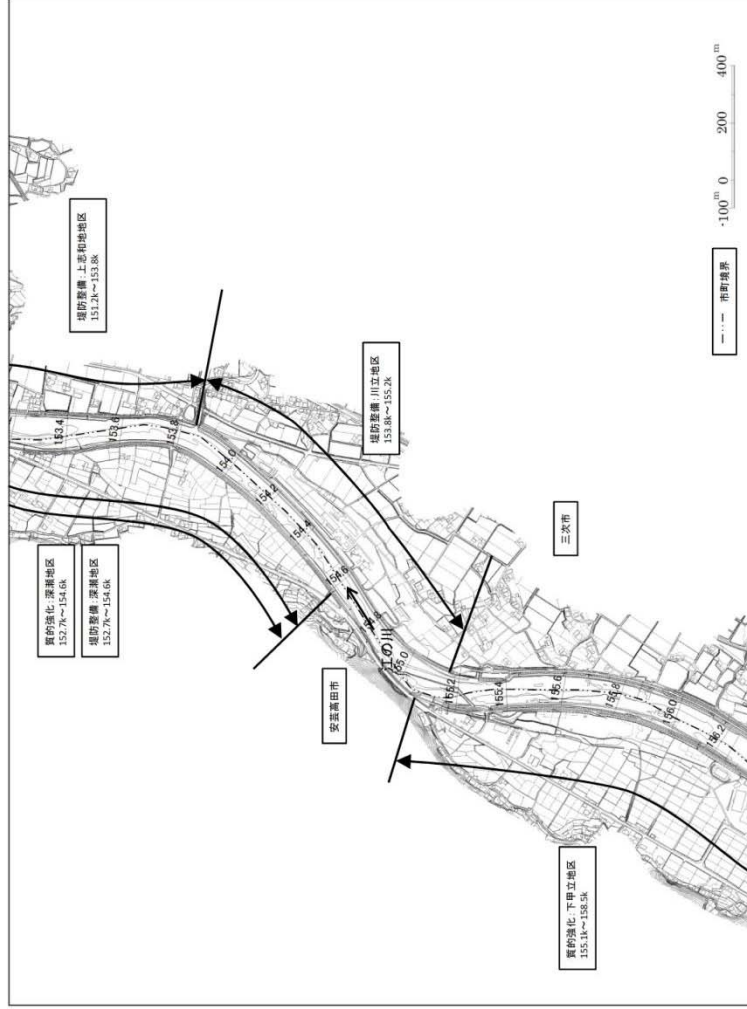


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

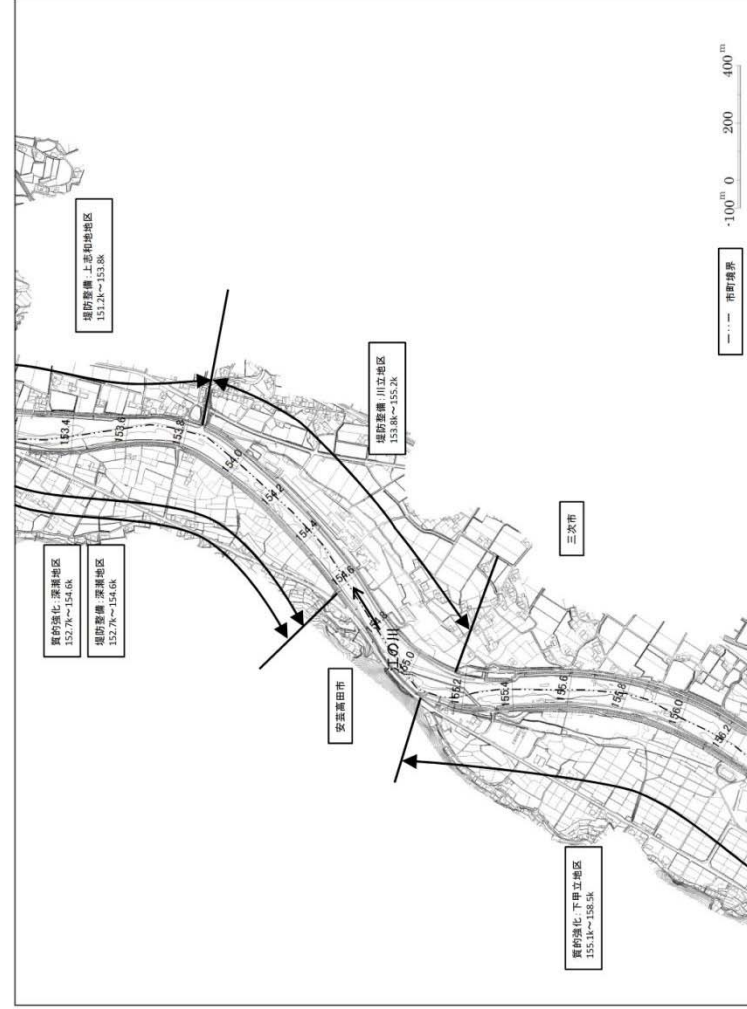
江の川(40/52): 153.4k~156.2k付近



江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(40/52): 153.4k~156.2k付近



洪水対策に関する施工の場所

江の川(41/52): 155.4k~158.6k付近



洪水対策に関する施工の場所

江の川(41/52): 155.4k~158.6k付近



江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

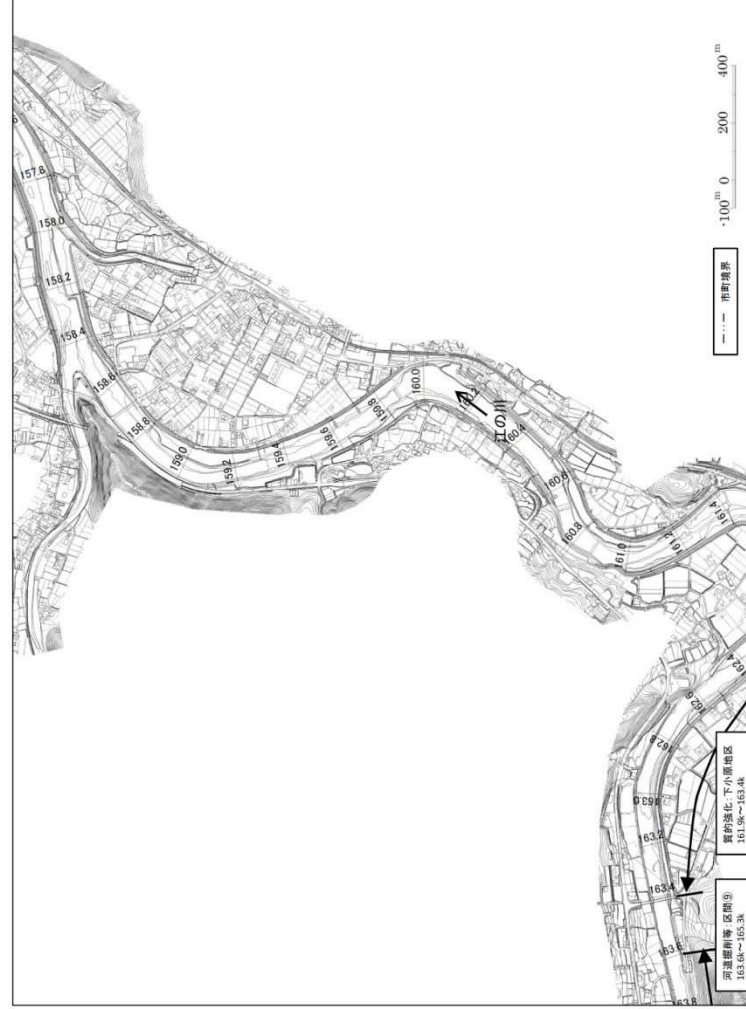
江の川(42/52): 157.8k~161.4k付近



江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

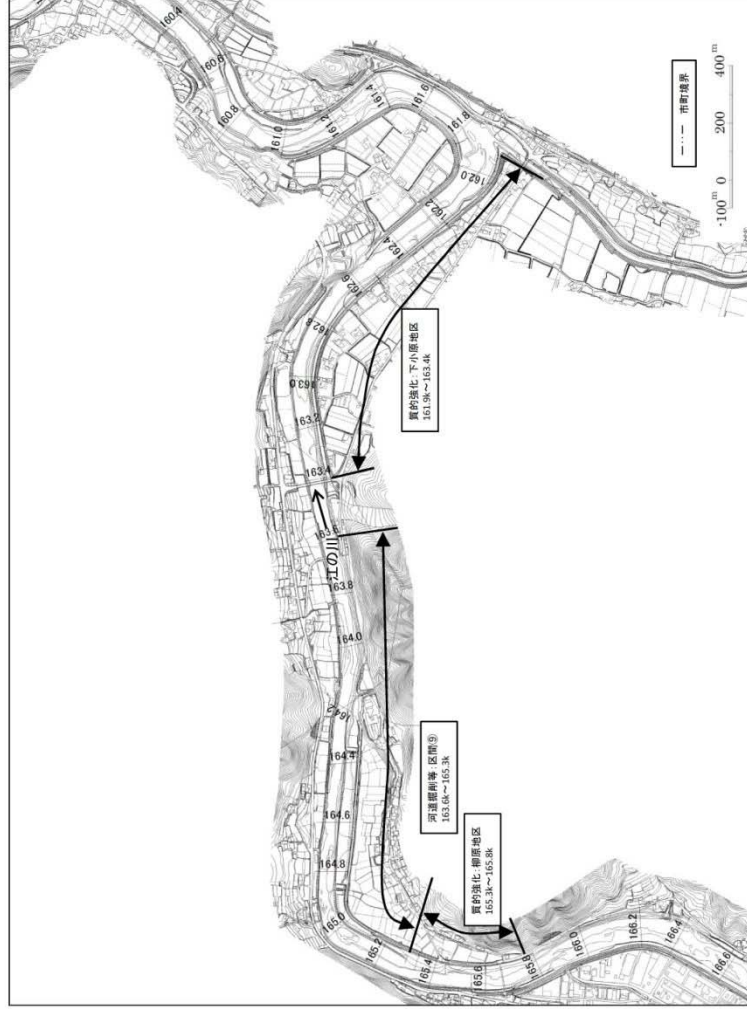
江の川(42/52): 157.8k~161.4k付近



江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

江の川(43/52): 160.4k~166.6k付近

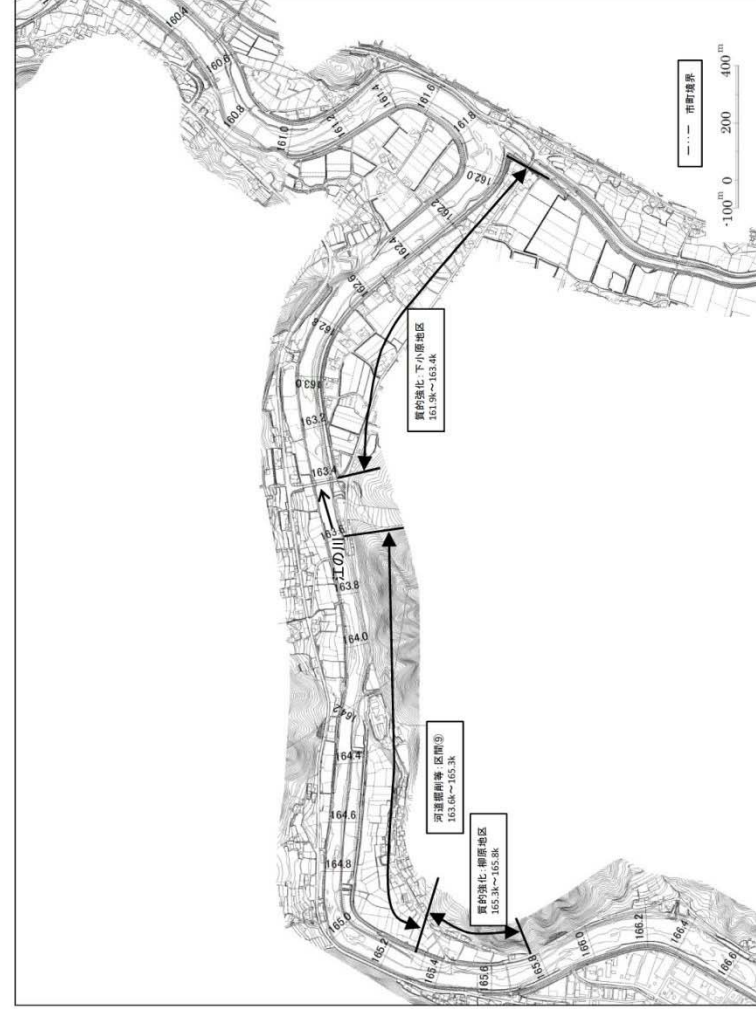


※本図は現時点での河川の状態をもとに、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については測量設計等を行い決定します。

江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

洪水対策に関する施工の場所

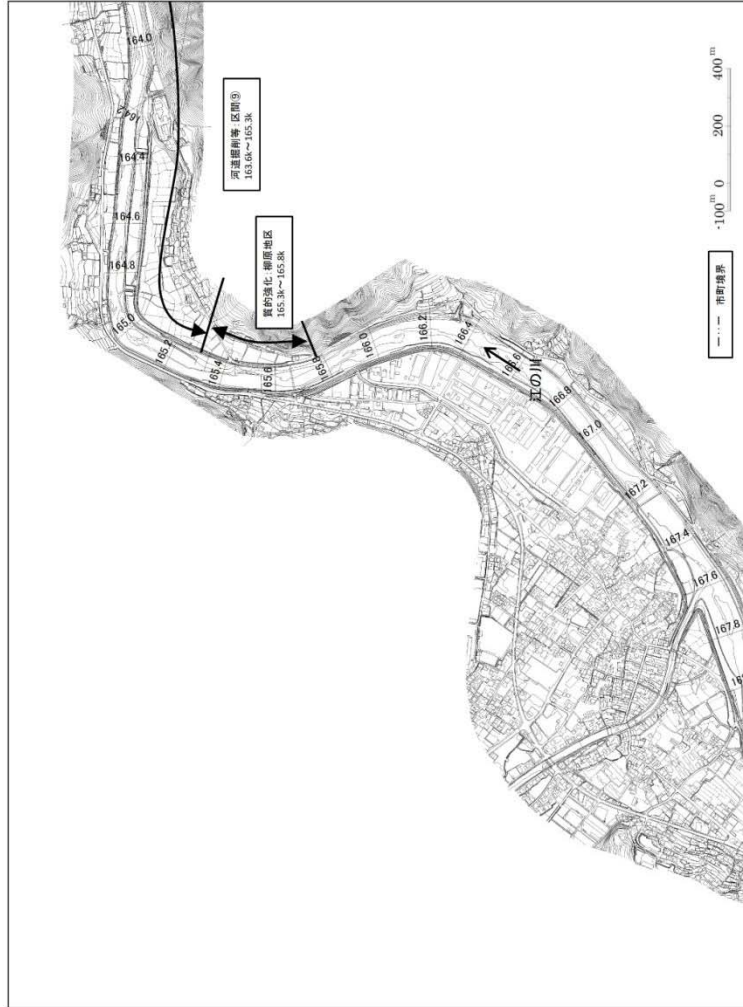
江の川(43/52): 160.4k~166.6k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

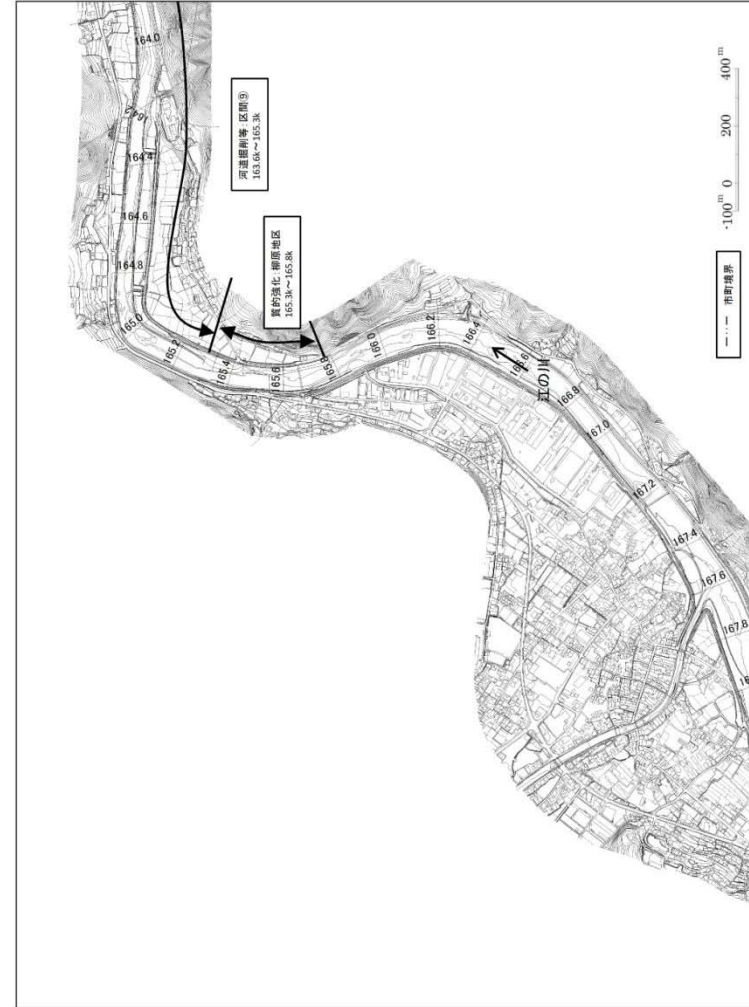
江の川(44/52): 164.0k~167.8k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

江の川(44/52): 164.0k~167.8k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

江の川(45/52): 165.8k~170.4k付近



洪水対策に関する施工の場所

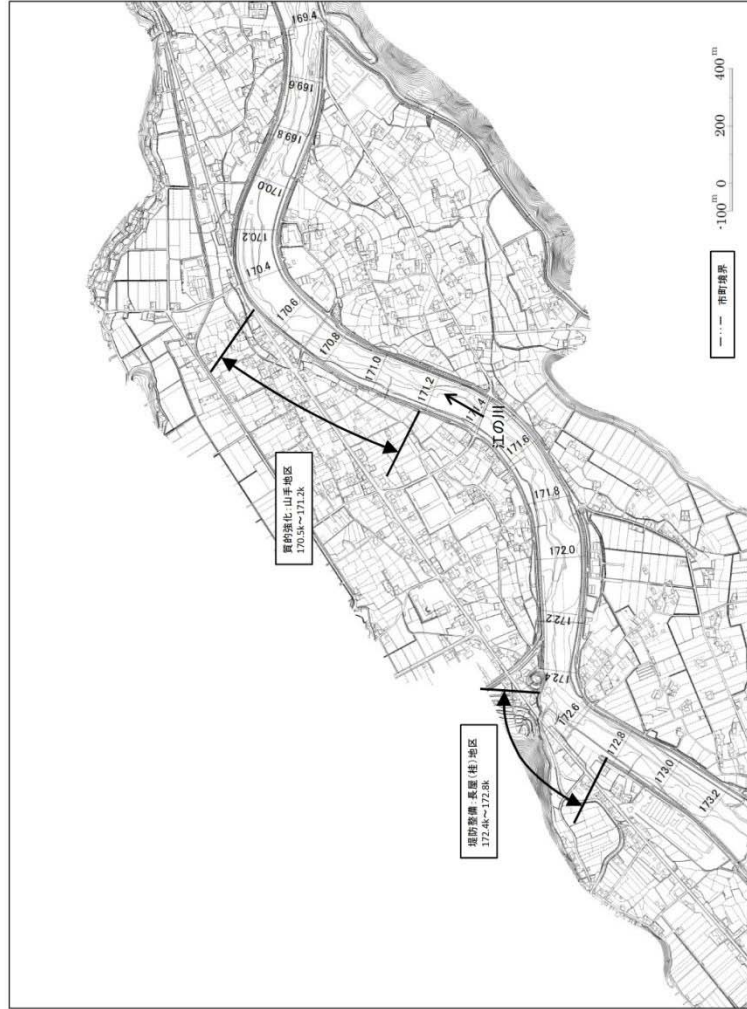
江の川(45/52): 165.8k~170.4k付近



江の川水系河川整備計画(原案)【平成27年8月10日】

洪水対策に関する施工の場所

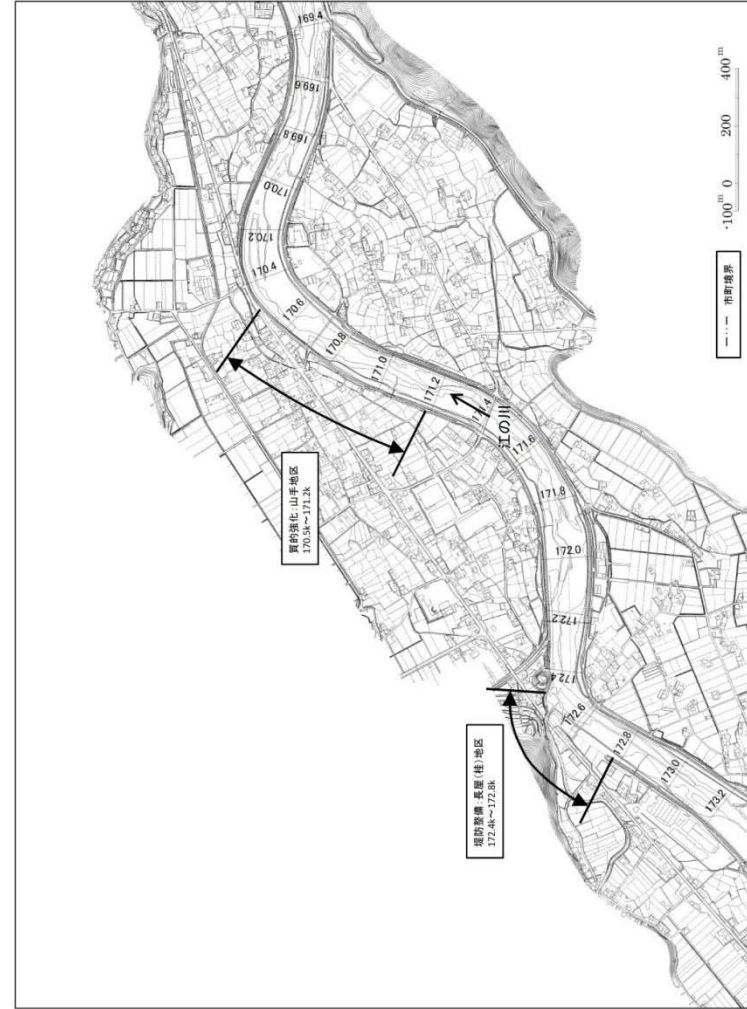
江の川(46/52): 169.4k~173.2k付近



江の川水系河川整備計画(案)【平成27年10月2日】

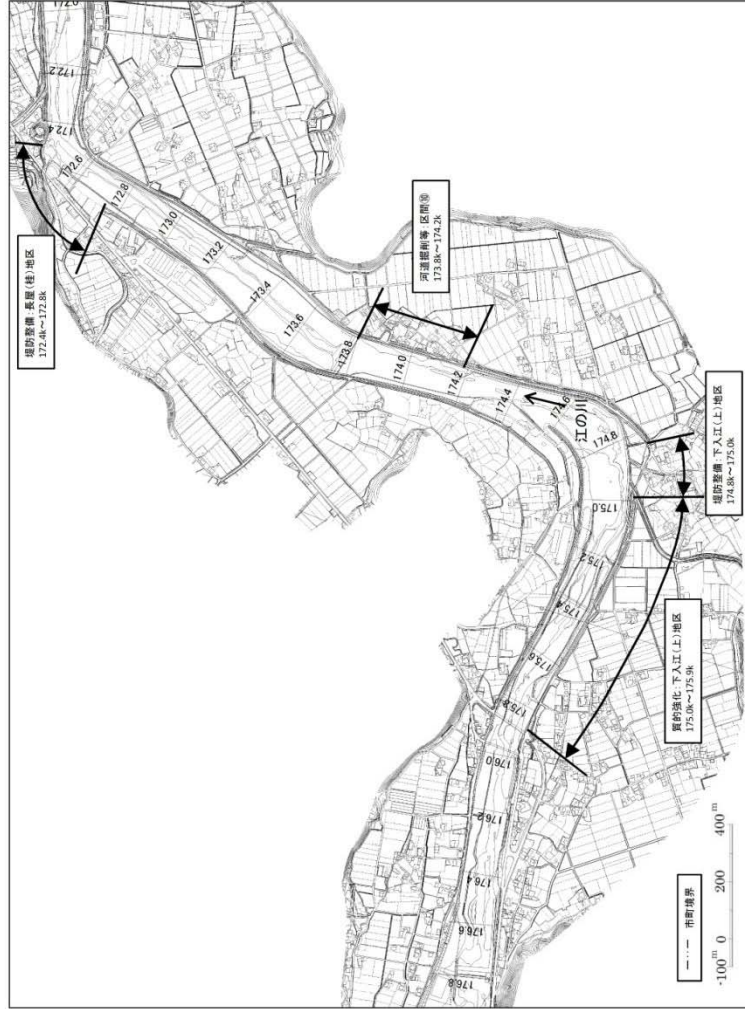
洪水対策に関する施工の場所

江の川(46/52): 169.4k~173.2k付近



洪水対策に関する施工の場所

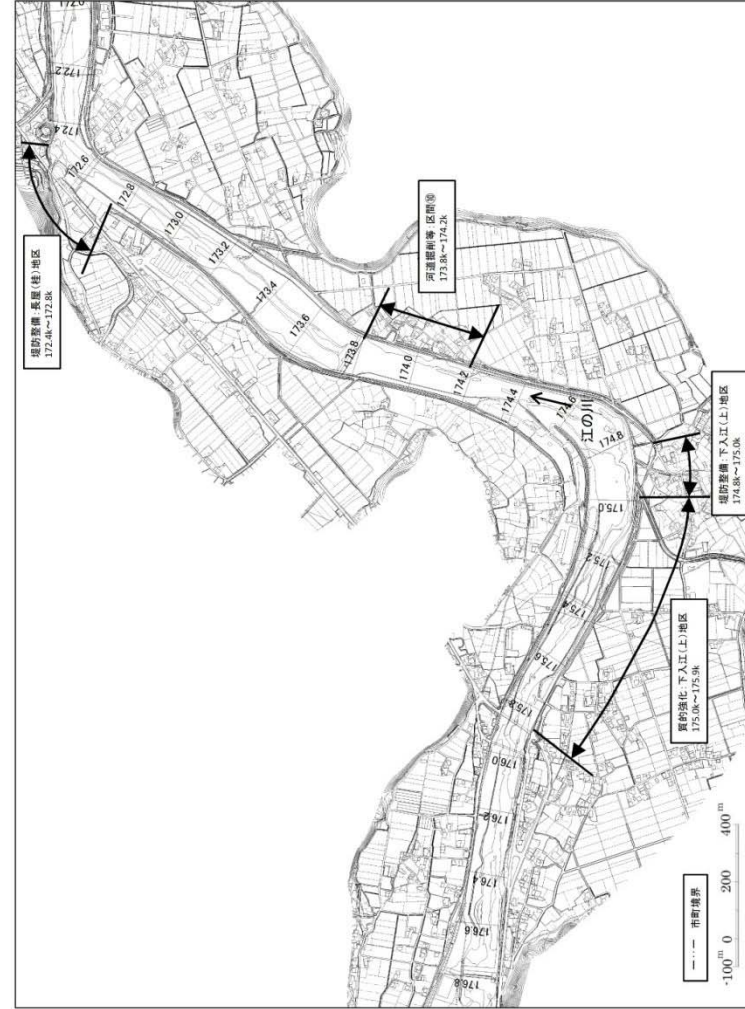
江の川(47/52): 172.2k~176.8k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

江の川(47/52): 172.2k~176.8k付近



※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。

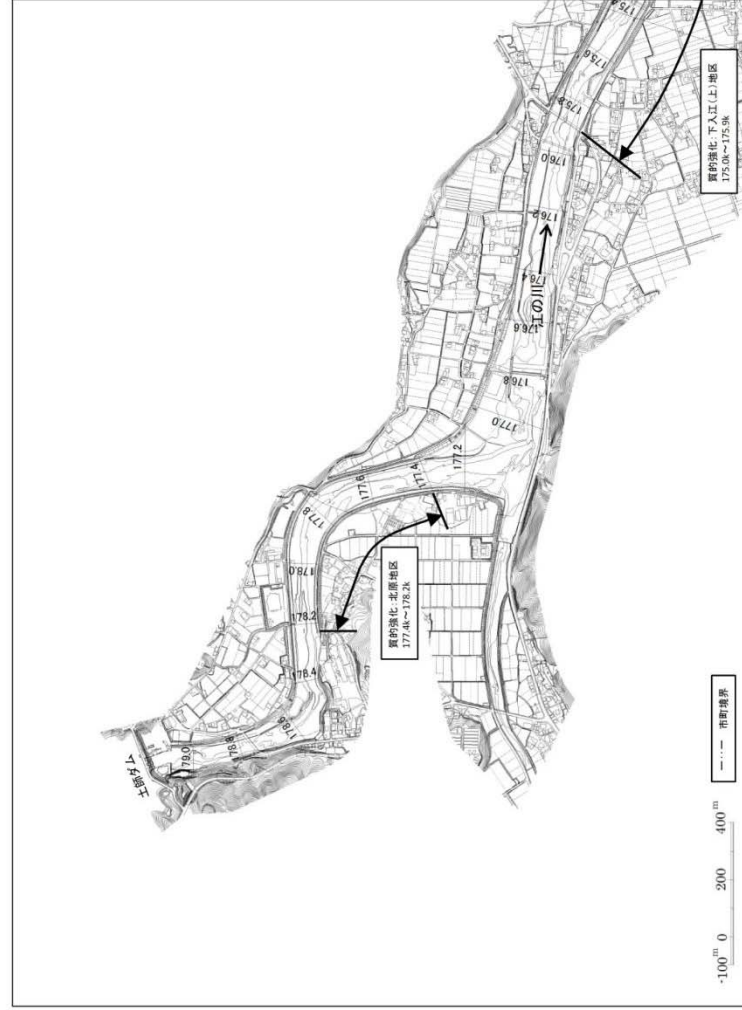
洪水対策に関する施工の場所

江の川(48/52): 175.6k~179.0k付近



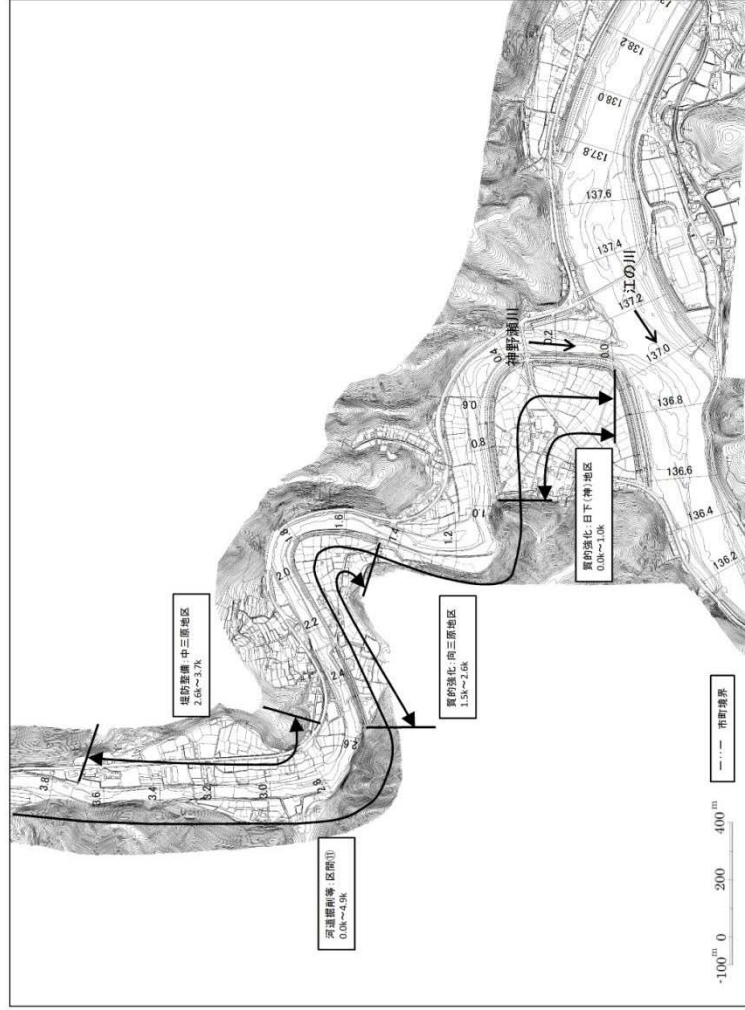
洪水対策に関する施工の場所

江の川(48/52): 175.6k~179.0k付近



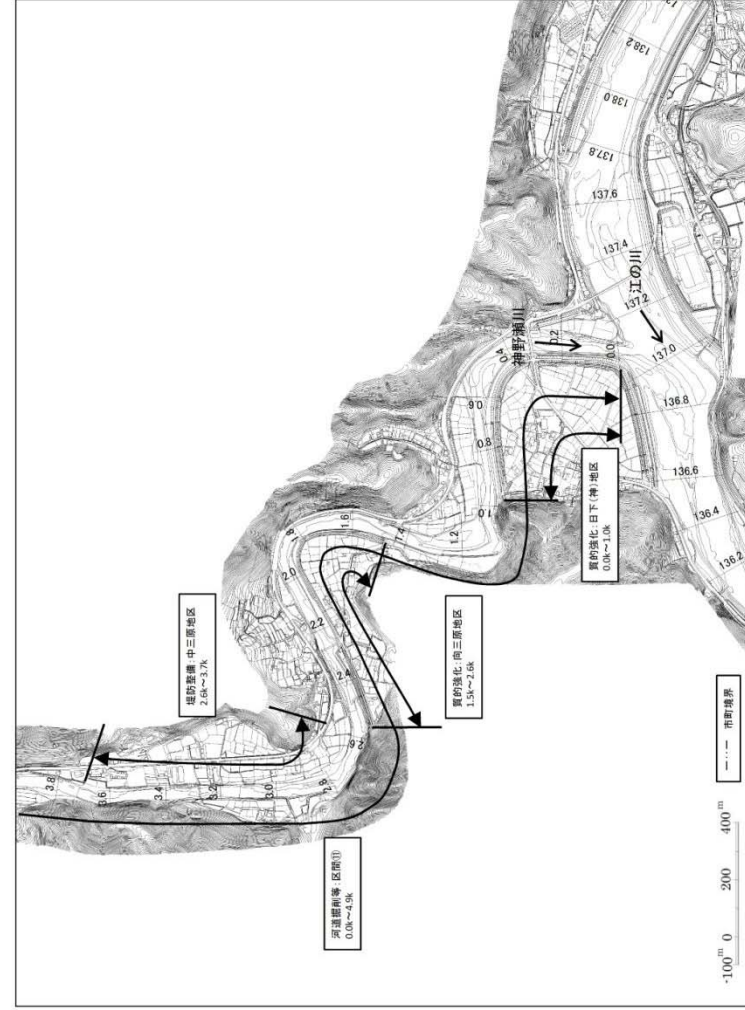
洪水対策に関する施工の場所

神野瀬川 (49/52) : 0.0k~3.8k付近



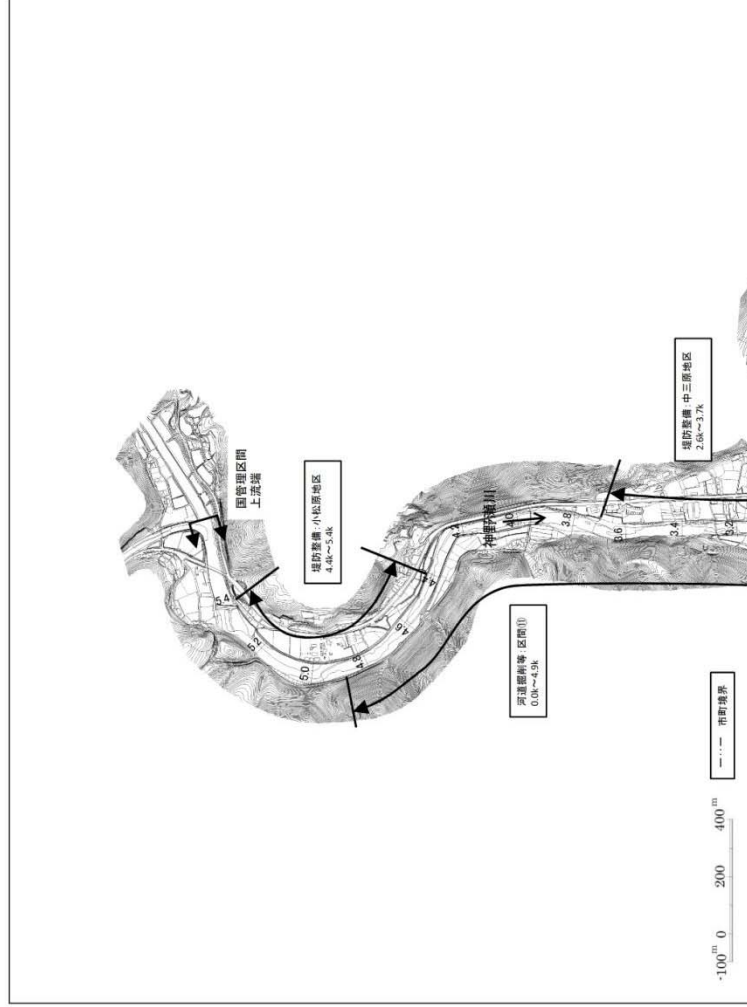
洪水対策に関する施工の場所

神野瀬川 (49/52) : 0.0k~3.8k付近



洪水対策に関する施工の場所

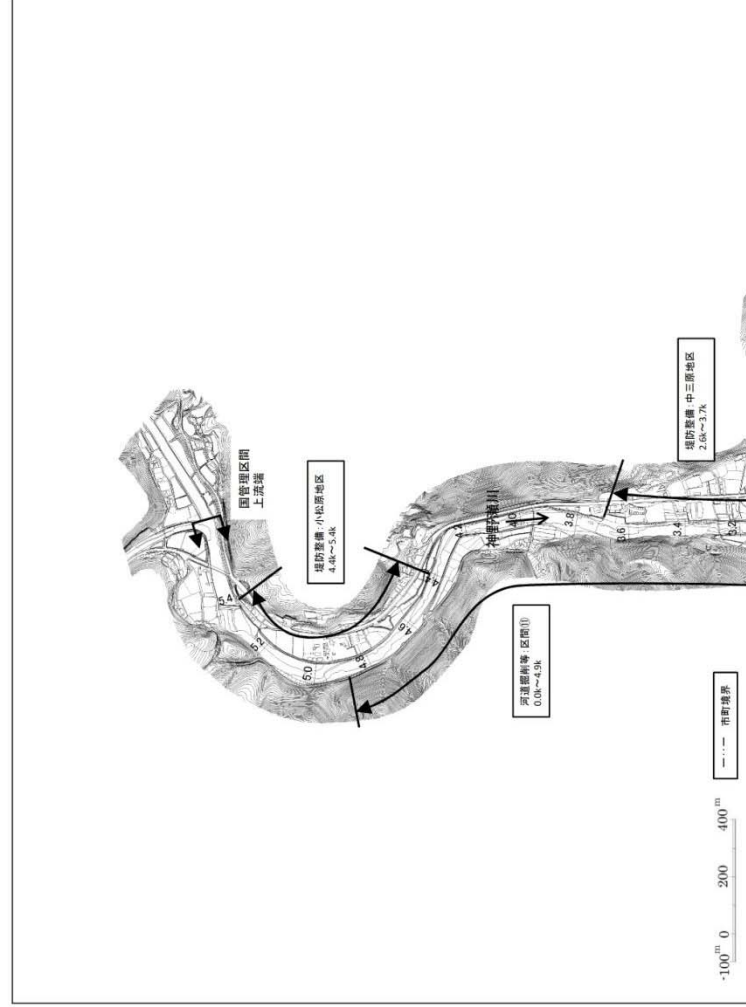
神野瀬川 (50/52) : 3.2k~5.4k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

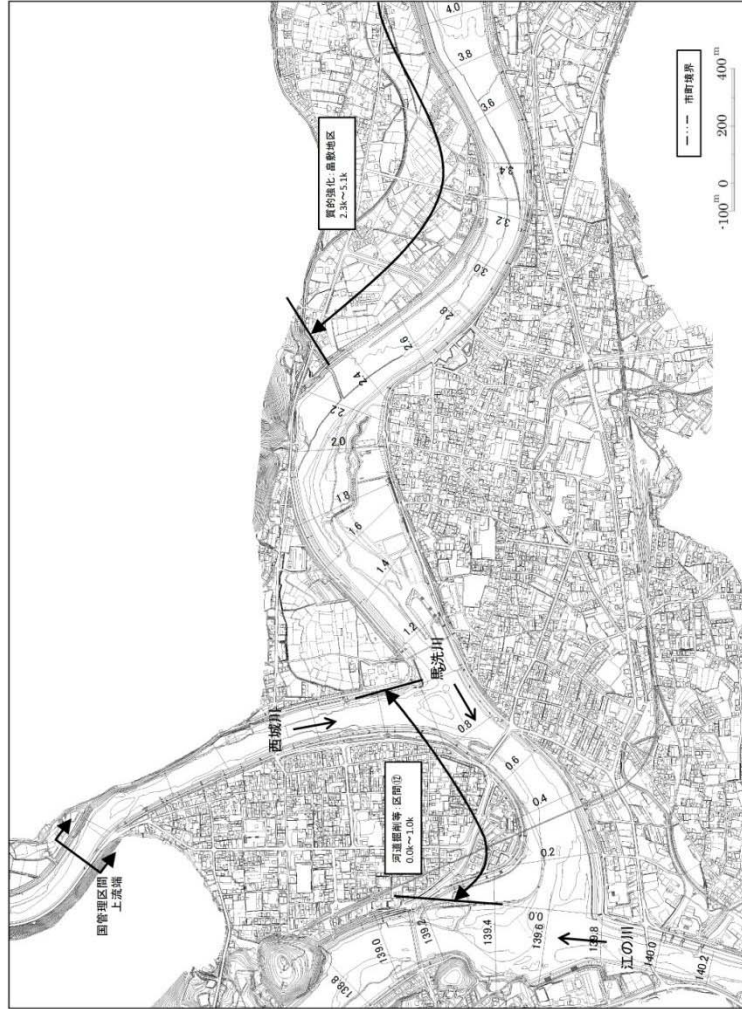
神野瀬川 (50/52) : 3.2k~5.4k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

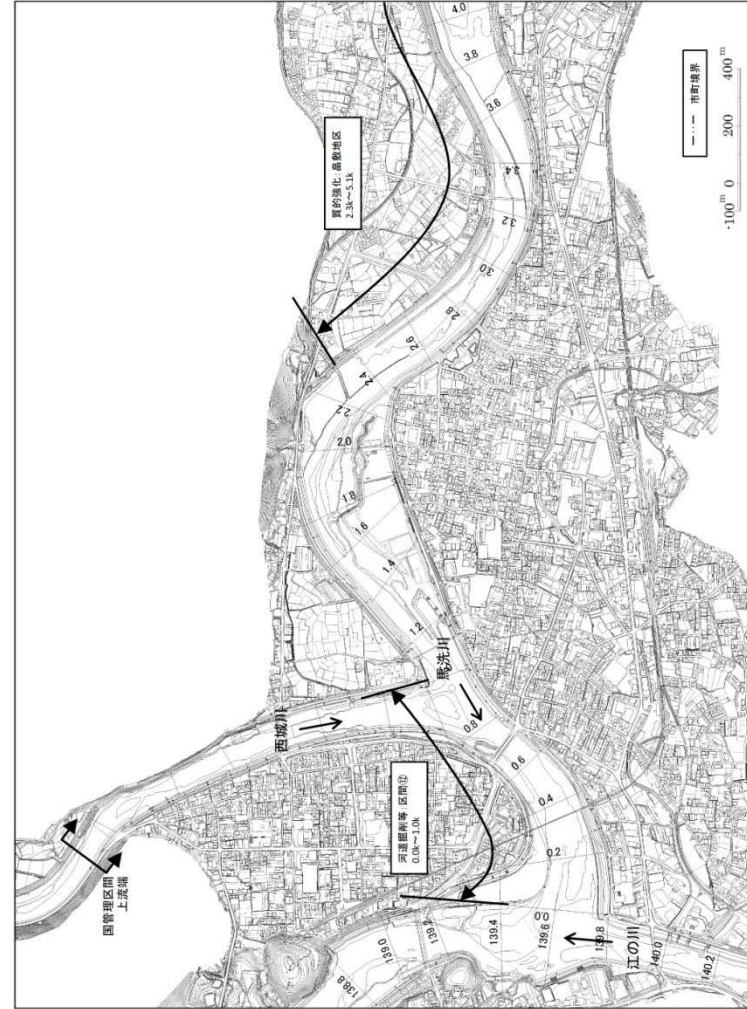
馬洗川 (51/52) : 0.0k~4.0k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

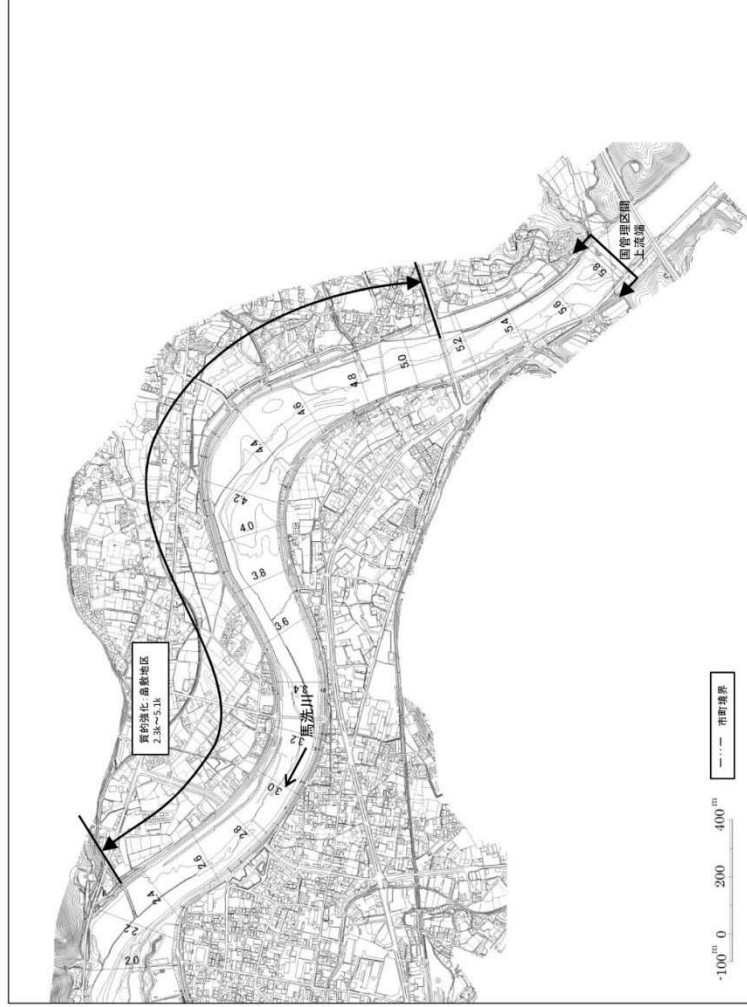
馬洗川 (51/52) : 0.0k~4.0k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

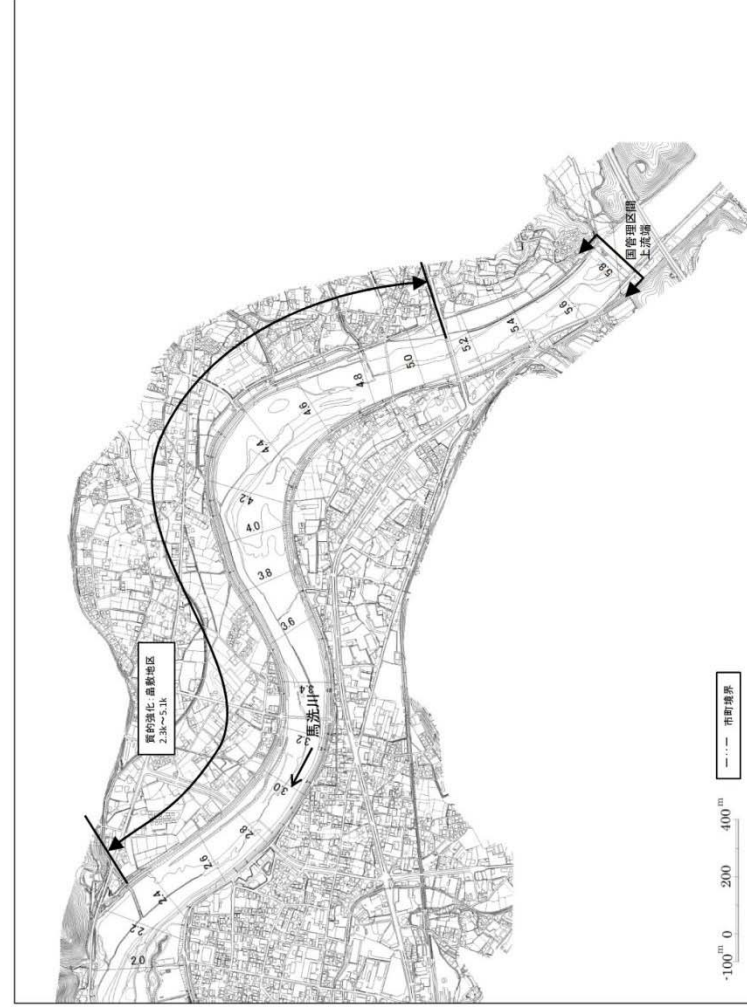
馬洗川 (52/52) : 2.0k~5.8k付近



※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。

洪水対策に関する施工の場所

馬洗川 (52/52) : 2.0k~5.8k付近



※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。

江の川 (1/4) : 横断面

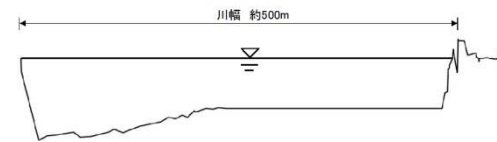
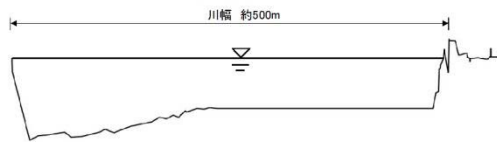
江の川 (1/4) : 横断面

河口地点

河口地点

江の川 0.0k

江の川 0.0k



縮尺 縦1:500 横1:5,000

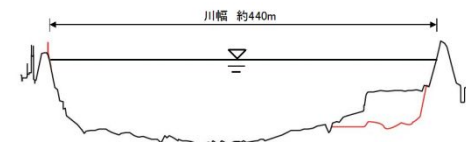
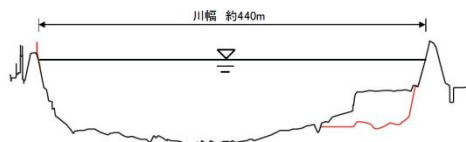
縮尺 縦1:500 横1:5,000

江津地点

江津地点

江の川 1.4k

江の川 1.4k



縮尺 縦1:500 横1:5,000

縮尺 縦1:500 横1:5,000

凡例
 ——— 現況河道
 ——— 整備計画河道

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。

※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。

江の川(2/4) : 横断面図

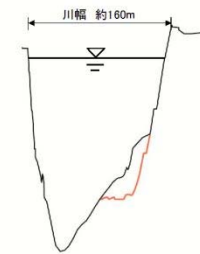
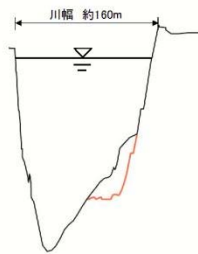
江の川(2/4) : 横断面図

川本地点

川本地点

江の川 36.4k

江の川 36.4k



縮尺 縦1:500 横1:5,000

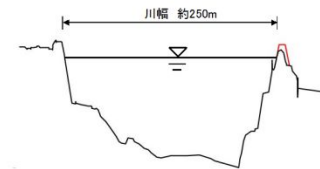
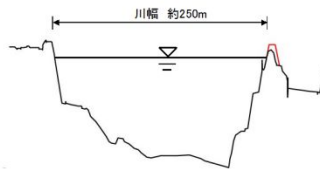
縮尺 縦1:500 横1:5,000

尾関山地点

尾関山地点

江の川 139.0k

江の川 139.0k



縮尺 縦1:500 横1:5,000

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。

凡例	———	現況河道
	———	整備計画河道

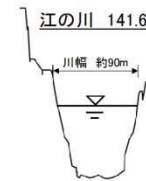
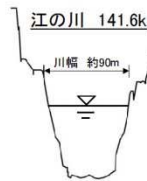
※河道整備(河川敷・低水路)、管理整備等については全区間で整備を行います。
 ※本図は現時点の河川の状況をもとに、概ねの実施形状等を示すものであり、詳細な実施形状等については、測量設計等を行い決定します。

江の川 (3/4) : 横断面

江の川 (3/4) : 横断面

栗屋地点

栗屋地点

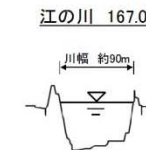
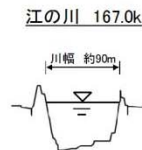


縮尺 縦1:500 横1:5,000

縮尺 縦1:500 横1:5,000

吉田地点

吉田地点



縮尺 縦1:500 横1:5,000

縮尺 縦1:500 横1:5,000

凡例		現況河道
		整備計画河道

凡例		現況河道
		整備計画河道

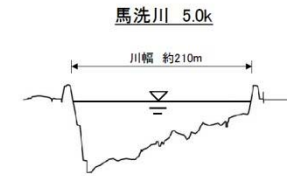
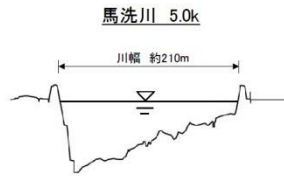
※河道整備(河川敷・低水路)、管理整備等については全区間で整備を行います。
 ※本図は現時点の河川の状況をもとに、概ねの実施形状を示すものであり、詳細な実施形状については、測量設計等を行い決定します。

※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、概ねの実施形状を示すものであり、詳細な実施形状については、測量設計等を行い決定します。

馬洗川・西城川(4/4)：横断面

馬洗川・西城川(4/4)：横断面

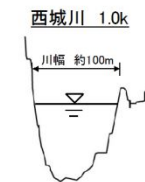
南畑敷地点



縮尺 縦1:500 横1:5,000

縮尺 縦1:500 横1:5,000

三次地点



縮尺 縦1:500 横1:5,000

縮尺 縦1:500 横1:5,000

凡例	——	現況河道
	——	整備計画河道

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。

※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。