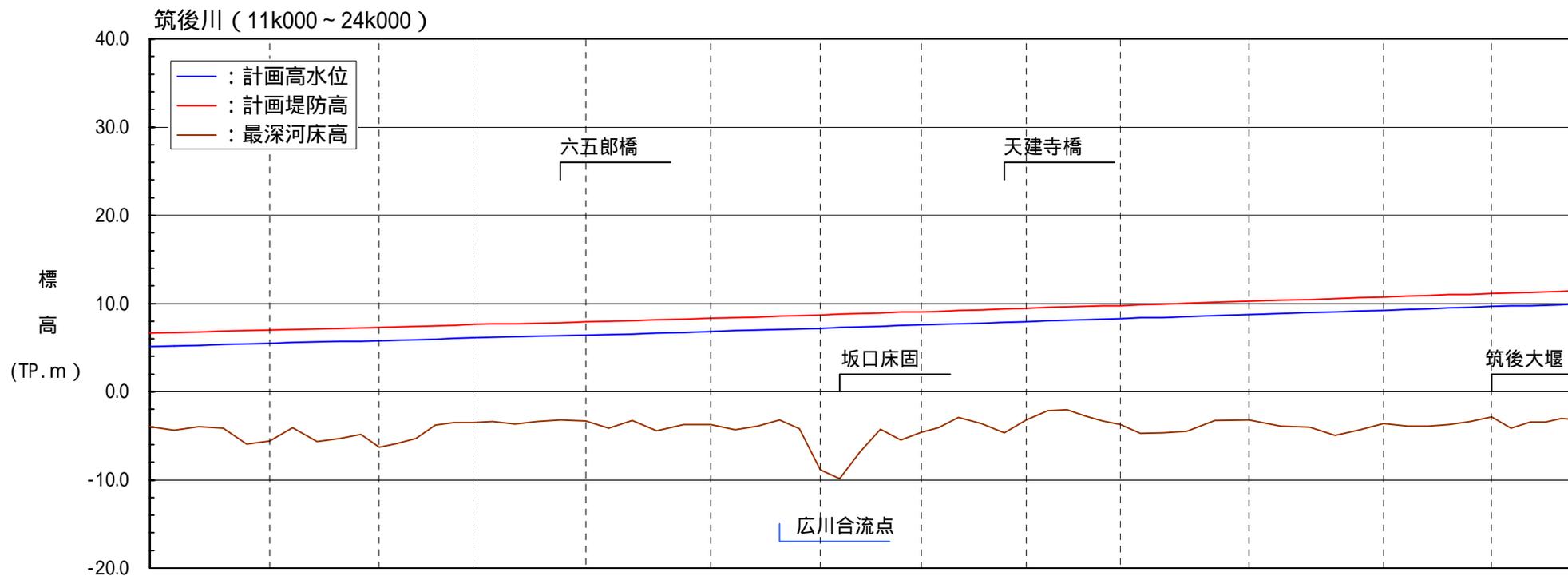


附 圖

計画諸元表

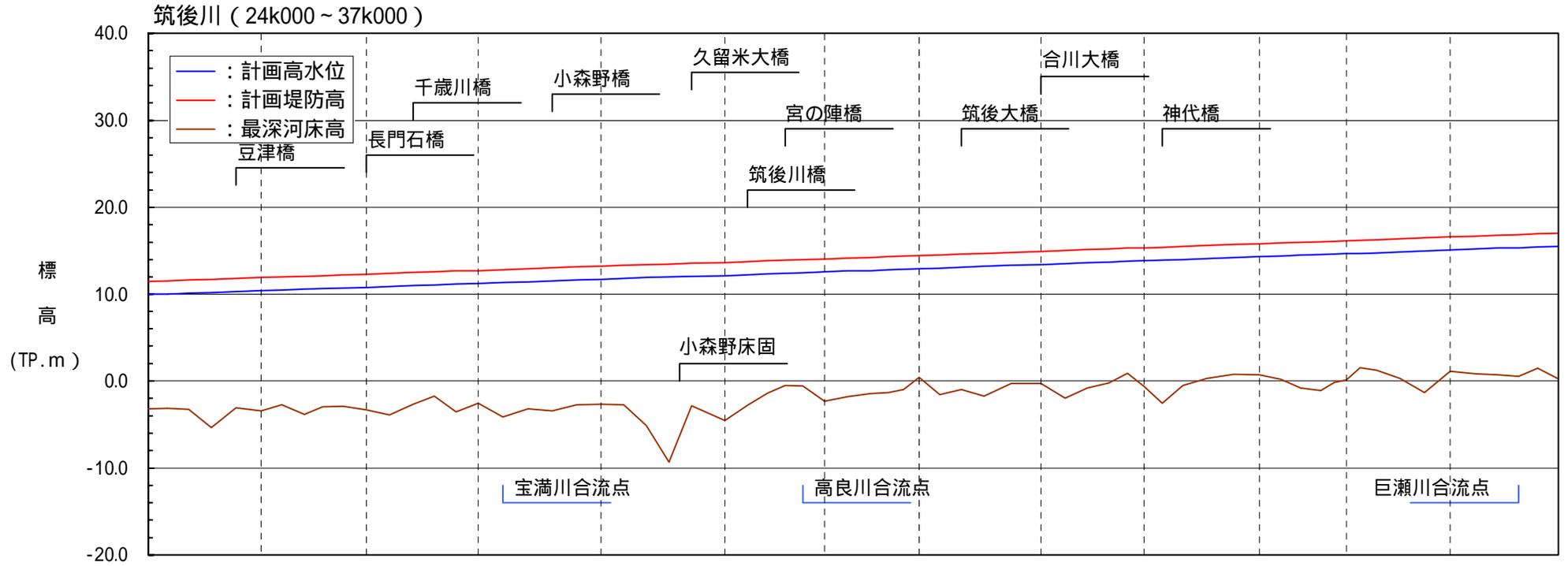


計画堤防高 (T.P.m)		距離標 (km)
6.62	6.69	11,000
6.77	6.84	11,200
6.91	6.98	11,400
7.05	7.12	11,600
7.19	7.25	11,800
7.31	7.36	12,000
7.42	7.47	12,200
7.53	7.59	12,400
7.65	7.71	12,600
7.78	7.85	12,800
7.92	7.99	13,000
8.06	8.13	13,200
8.22	8.30	13,400
8.39	8.47	13,600
8.55	8.62	13,800
8.69	8.77	14,000
8.84	8.92	14,200
8.99	9.06	14,400
9.12	9.20	14,600
9.28	9.36	14,800
9.44	9.52	15,000
9.59	9.65	15,200
9.72	9.78	15,400
9.86	9.94	15,600
10.02	10.13	15,800
10.25	10.36	16,000
10.47	10.56	16,200
10.65	10.74	16,400
10.82	10.90	16,600
10.97	11.05	16,800
11.13	11.20	17,000
11.27	11.33	17,200
11.39	11.45	17,400
11.45		17,600
		17,800
		18,000
		18,200
		18,400
		18,600
		18,800
		19,000
		19,200
		19,400
		19,600
		19,800
		20,000
		20,200
		20,400
		20,600
		20,800
		21,000
		21,200
		21,400
		21,600
		21,800
		22,000
		22,200
		22,400
		22,600
		22,800
		23,000
		23,200
		23,400
		23,600
		23,800
		24,000

計画高水位 (T.P.m)	勾配	
	5.12	1/3,000
5.19		
5.27		
5.34		
5.41		
5.48		
5.55		
5.62		
5.69		
5.75		
5.81		
5.86		
5.92		
5.97		
6.03		
6.09		
6.15		
6.21		
6.28		
6.35		
6.42		
6.49		
6.56		
6.63		
6.72		
6.80		
6.89		
6.97		
7.05		
7.12		
7.19		
7.27		
7.34		
7.42		
7.49		
7.56		
7.62		
7.70		
7.78		
7.86		
7.94		
8.02		
8.09		
8.15		
8.22		
8.28		
8.36		
8.44		
8.52		
8.63		
8.75		
8.86		
8.97		
9.06		
9.15		
9.24		
9.32		
9.40		
9.47		
9.55		
9.63		
9.70		
9.77		
9.83		
9.89		
9.95		

計画諸元表

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。



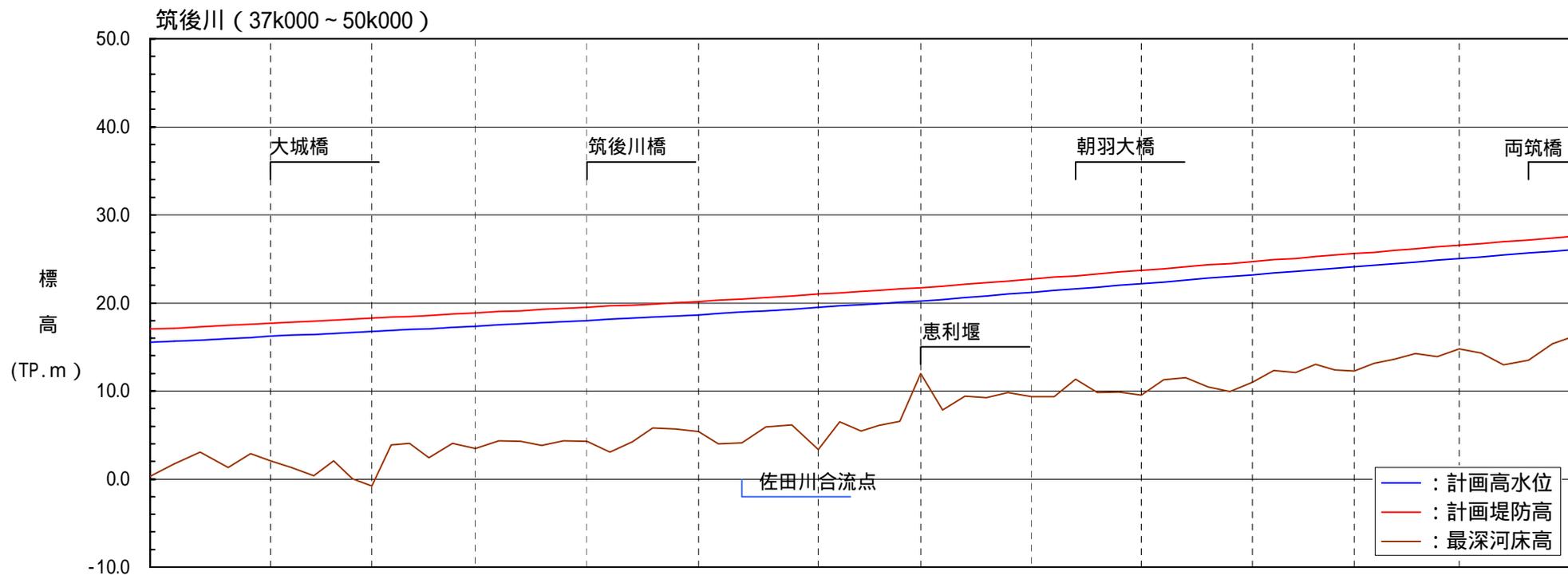
計画堤防高 (T.P.m)		距離標 (km)
11.45	24,000	
11.53	24,200	
11.61	24,400	
11.70	24,600	
11.79	24,800	
11.89	25,000	
11.97	25,200	
12.05	25,400	
12.13	25,600	
12.21	25,800	
12.30	26,000	
12.38	26,200	
12.48	26,400	
12.56	26,600	
12.64	26,800	
12.73	27,000	
12.82	27,200	
12.92	27,400	
13.01	27,600	
13.11	27,800	
13.20	28,000	
13.29	28,200	
13.38	28,400	
13.47	28,600	
13.55	28,800	
13.64	29,000	
13.73	29,200	
13.81	29,400	
13.88	29,600	
13.94	29,800	
14.03	30,000	
14.13	30,200	
14.22	30,400	
14.29	30,600	
14.36	30,800	
14.42	31,000	
14.50	31,200	
14.59	31,400	
14.68	31,600	
14.79	31,800	
14.91	32,000	
15.01	32,200	
15.10	32,400	
15.19	32,600	
15.26	32,800	
15.33	33,000	
15.40	33,200	
15.48	33,400	
15.58	33,600	
15.69	33,800	
15.79	34,000	
15.88	34,200	
15.96	34,400	
16.04	34,600	
16.10	34,800	
16.15	35,000	
16.20	35,200	
16.27	35,400	
16.36	35,600	
16.46	35,800	
16.56	36,000	
16.67	36,200	
16.76	36,400	
16.84	36,600	
16.92	36,800	
17.00	37,000	

計画高水位 (T.P.m)	勾配
	1/2,400 (24,000 ~ 29,000 km), 1/2,300 (29,000 ~ 37,000 km)

計画高水位 (T.P.m)	水位
9.95	9.95
10.03	10.03
10.11	10.11
10.20	10.20
10.29	10.29
10.39	10.39
10.47	10.47
10.55	10.55
10.63	10.63
10.71	10.71
10.80	10.80
10.88	10.88
10.98	10.98
11.06	11.06
11.14	11.14
11.23	11.23
11.32	11.32
11.42	11.42
11.51	11.51
11.61	11.61
11.70	11.70
11.79	11.79
11.88	11.88
11.97	11.97
12.05	12.05
12.14	12.14
12.23	12.23
12.31	12.31
12.38	12.38
12.44	12.44
12.53	12.53
12.63	12.63
12.72	12.72
12.79	12.79
12.86	12.86
12.92	12.92
13.00	13.00
13.09	13.09
13.18	13.18
13.29	13.29
13.41	13.41
13.51	13.51
13.60	13.60
13.69	13.69
13.76	13.76
13.83	13.83
13.90	13.90
13.98	13.98
14.08	14.08
14.19	14.19
14.29	14.29
14.38	14.38
14.46	14.46
14.54	14.54
14.60	14.60
14.65	14.65
14.70	14.70
14.77	14.77
14.86	14.86
14.96	14.96
15.06	15.06
15.17	15.17
15.26	15.26
15.34	15.34
15.42	15.42
15.50	15.50

計画諸元表

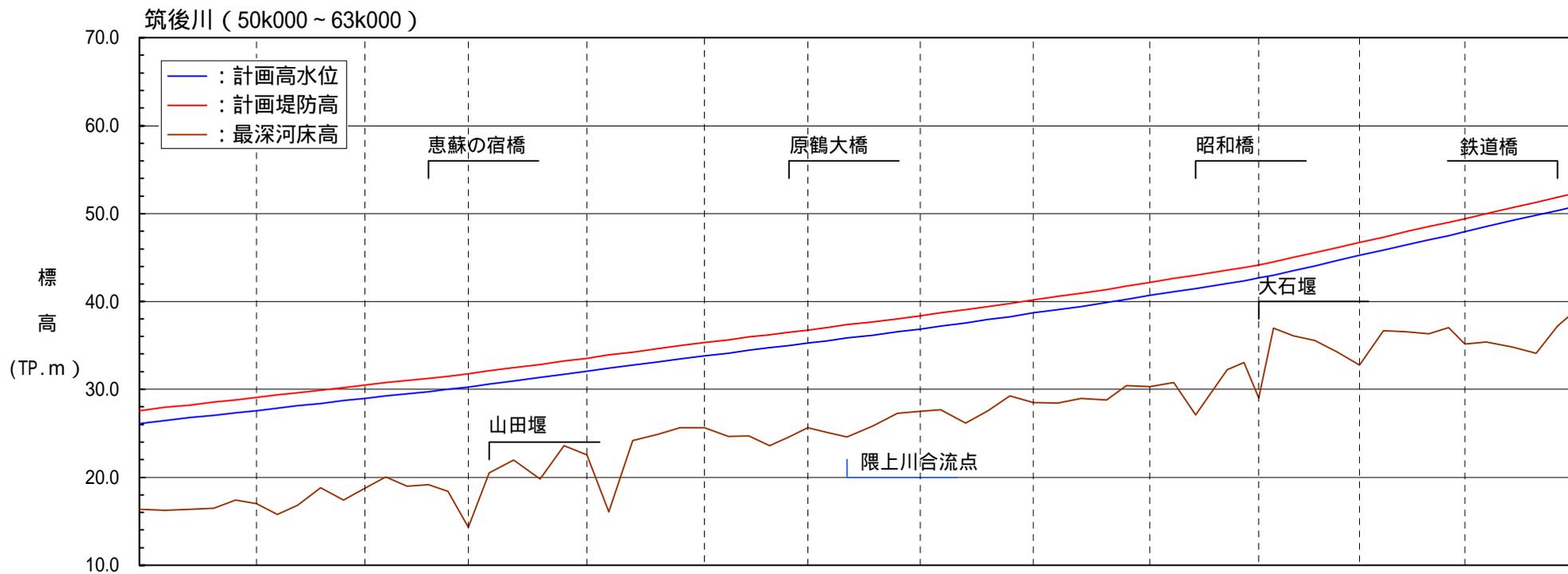
表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



計画堤防高 (T.P.m)		17.00	17.14	17.29	17.45	17.58	17.69	17.81	17.94	18.05	18.16	18.27	18.38	18.49	18.60	18.73	18.88	19.00	19.13	19.25	19.38	19.50	19.64	19.76	19.88	20.01	20.14	20.29	20.46	20.62	20.80	20.99	21.14	21.29	21.41	21.56	21.71	21.90	22.10	22.30	22.49	22.69	22.90	23.10	23.29	23.49	23.69	23.89	24.09	24.29	24.49	24.68	24.88	25.08	25.26	25.43	25.60	25.78	25.97	26.16	26.35	26.55	26.75	26.95	27.17	27.39	27.61
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/1,600											1/1,320											1/1,020																																											
	水位	15.50	15.64	15.79	15.95	16.08	16.19	16.31	16.44	16.55	16.66	16.77	16.88	16.99	17.10	17.23	17.36	17.50	17.63	17.75	17.88	18.00	18.14	18.26	18.38	18.51	18.64	18.79	18.96	19.12	19.30	19.49	19.64	19.79	19.91	20.06	20.21	20.40	20.60	20.80	20.99	21.19	21.40	21.60	21.79	21.99	22.19	22.39	22.59	22.79	22.99	23.18	23.38	23.58	23.76	23.93	24.10	24.28	24.47	24.66	24.85	25.05	25.25	25.45	25.67	25.89	26.11
距離標 (km)		37,000	37,200	37,400	37,600	37,800	38,000	38,200	38,400	38,600	38,800	39,000	39,200	39,400	39,600	39,800	40,000	40,200	40,400	40,600	40,800	41,000	41,200	41,400	41,600	41,800	42,000	42,200	42,400	42,600	42,800	43,000	43,200	43,400	43,600	43,800	44,000	44,200	44,400	44,600	44,800	45,000	45,200	45,400	45,600	45,800	46,000	46,200	46,400	46,600	46,800	47,000	47,200	47,400	47,600	47,800	48,000	48,200	48,400	48,600	48,800	49,000	49,200	49,400	49,600	49,800	50,000

計画諸元表

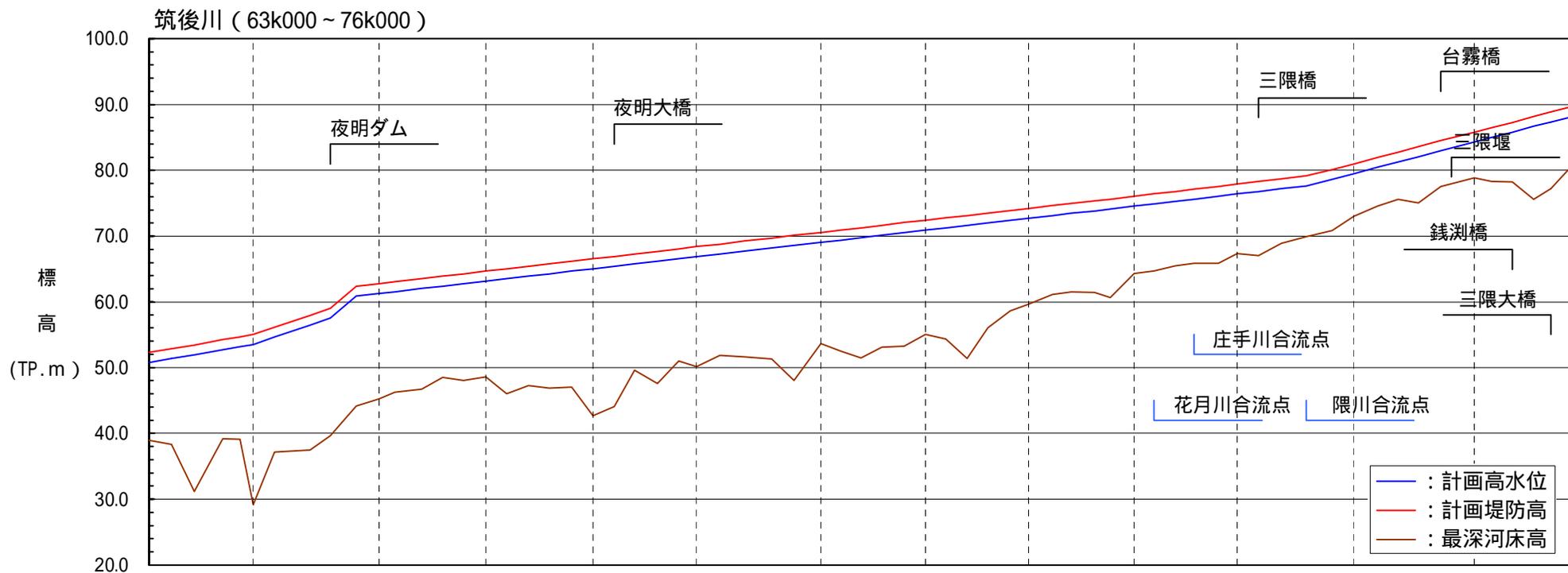
表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



計画堤防高 (T.P.m)		27.61	27.95	28.26	28.56	28.84	29.10	29.36	29.62	29.91	30.20	30.46	30.73	31.00	31.26	31.51	31.77	32.08	32.45	32.85	33.21	33.56	33.89	34.25	34.63	34.97	35.31	35.64	35.93	36.22	36.50	36.77	37.03	37.32	37.68	38.03	38.35	38.68	39.08	39.44	39.78	40.16	40.55	40.92	41.38	41.74	42.17	42.61	43.00	43.57	43.83	44.14	44.48	44.99	45.55	46.13	46.71	47.32	47.90	48.49	49.00	49.43	49.99	50.69	51.27	51.84	52.29
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/720							1/600							1/640							1/570							1/500							1/350																														
	水位	26.11	26.45	26.76	27.06	27.34	27.60	27.86	28.12	28.41	28.70	28.96	29.23	29.50	29.76	30.01	30.27	30.58	30.95	31.35	31.71	32.06	32.39	32.75	33.13	33.47	33.81	34.14	34.43	34.72	35.00	35.27	35.53	35.82	36.18	36.53	36.85	37.18	37.58	37.94	38.28	38.66	39.05	39.42	39.88	40.24	40.67	41.11	41.50	42.07	42.33	42.64	42.98	43.49	44.05	44.63	45.21	45.82	46.40	46.99	47.50	47.93	48.49	49.19	49.77	50.34	50.79
距離標 (km)		50.000	50.200	50.400	50.600	50.800	51.000	51.200	51.400	51.600	51.800	52.000	52.200	52.400	52.600	52.800	53.000	53.200	53.400	53.600	53.800	54.000	54.200	54.400	54.600	54.800	55.000	55.200	55.400	55.600	55.800	56.000	56.200	56.400	56.600	56.800	57.000	57.200	57.400	57.600	57.800	58.000	58.200	58.400	58.600	58.800	59.000	59.200	59.400	59.600	59.800	60.000	60.200	60.400	60.600	60.800	61.000	61.200	61.400	61.600	61.800	62.000	62.200	62.400	62.600	62.800	63.000
計画堤防高 (T.P.m)		27.61	27.95	28.26	28.56	28.84	29.10	29.36	29.62	29.91	30.20	30.46	30.73	31.00	31.26	31.51	31.77	32.08	32.45	32.85	33.21	33.56	33.89	34.25	34.63	34.97	35.31	35.64	35.93	36.22	36.50	36.77	37.03	37.32	37.68	38.03	38.35	38.68	39.08	39.44	39.78	40.16	40.55	40.92	41.38	41.74	42.17	42.61	43.00	43.57	43.83	44.14	44.48	44.99	45.55	46.13	46.71	47.32	47.90	48.49	49.00	49.43	49.99	50.69	51.27	51.84	52.29
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/720							1/600							1/640							1/570							1/500							1/350																														
	水位	26.11	26.45	26.76	27.06	27.34	27.60	27.86	28.12	28.41	28.70	28.96	29.23	29.50	29.76	30.01	30.27	30.58	30.95	31.35	31.71	32.06	32.39	32.75	33.13	33.47	33.81	34.14	34.43	34.72	35.00	35.27	35.53	35.82	36.18	36.53	36.85	37.18	37.58	37.94	38.28	38.66	39.05	39.42	39.88	40.24	40.67	41.11	41.50	42.07	42.33	42.64	42.98	43.49	44.05	44.63	45.21	45.82	46.40	46.99	47.50	47.93	48.49	49.19	49.77	50.34	50.79
距離標 (km)		50.000	50.200	50.400	50.600	50.800	51.000	51.200	51.400	51.600	51.800	52.000	52.200	52.400	52.600	52.800	53.000	53.200	53.400	53.600	53.800	54.000	54.200	54.400	54.600	54.800	55.000	55.200	55.400	55.600	55.800	56.000	56.200	56.400	56.600	56.800	57.000	57.200	57.400	57.600	57.800	58.000	58.200	58.400	58.600	58.800	59.000	59.200	59.400	59.600	59.800	60.000	60.200	60.400	60.600	60.800	61.000	61.200	61.400	61.600	61.800	62.000	62.200	62.400	62.600	62.800	63.000

計画諸元表

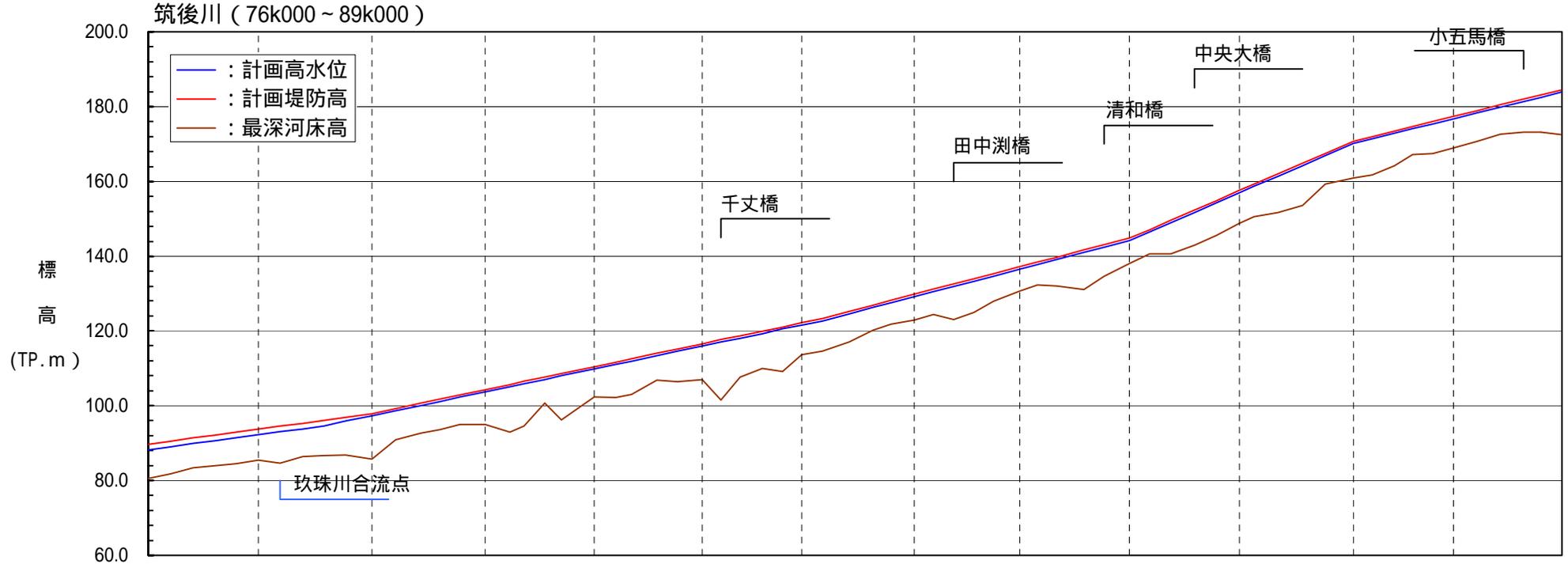
表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



計画堤防高 (T.P.m)		52.29	52.89	53.49	54.25	54.71	55.05	56.16	57.99	59.05	62.38	62.79	63.07	63.53	63.90	64.27	64.66	65.04	65.42	65.78	66.17	66.55	66.93	67.29	67.69	68.06	68.37	68.78	69.23	69.70	70.09	70.57	70.91	71.27	71.63	72.03	72.41	72.76	73.14	73.50	73.89	74.22	74.63	74.97	75.37	75.65	76.07	76.43	76.79	77.12	77.56	77.89	78.26	78.67	79.10	80.12	80.99	81.95	82.75	83.56	84.46	85.80	86.49	87.30	88.17	88.86	89.65
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/350			1/180			1/530															1/230																																												
	水位	50.79	51.39	51.99	52.75	53.21	53.55	54.66	56.49	57.55	60.88	61.29	61.57	62.03	62.40	62.77	63.16	63.54	63.92	64.28	64.67	65.05	65.43	65.79	66.19	66.56	66.87	67.28	67.73	68.20	68.59	69.07	69.41	69.77	70.13	70.53	70.91	71.26	71.64	72.00	72.39	72.72	73.13	73.47	73.87	74.15	74.57	74.93	75.29	75.62	76.06	76.39	76.76	77.17	77.60	78.62	79.49	80.45	81.25	82.06	82.96	84.30	84.99	85.80	86.67	87.36	88.15
距離標 (km)		63.000	63.200	63.400	63.600	63.800	64.000	64.200	64.400	64.600	64.800	65.000	65.200	65.400	65.600	65.800	66.000	66.200	66.400	66.600	66.800	67.000	67.200	67.400	67.600	67.800	68.000	68.200	68.400	68.600	68.800	69.000	69.200	69.400	69.600	69.800	70.000	70.200	70.400	70.600	70.800	71.000	71.200	71.400	71.600	71.800	72.000	72.200	72.400	72.600	72.800	73.000	73.200	73.400	73.600	73.800	74.000	74.200	74.400	74.600	74.800	75.000	75.200	75.400	75.600	75.800	76.000

計画諸元表

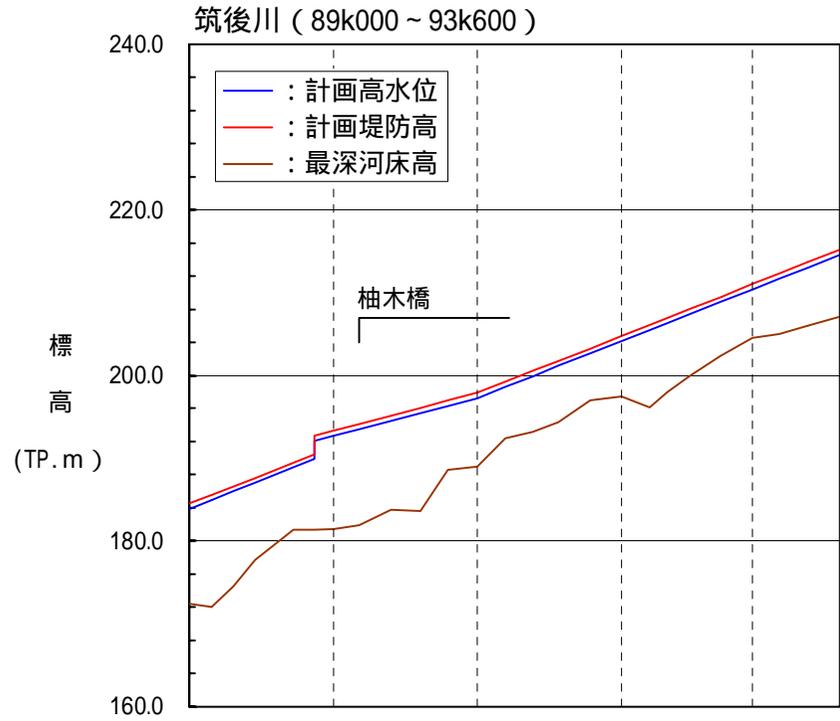
表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



計画堤防高 (T.P.m)		距離標 (km)
89.65	76.000	88.15
90.54	76.200	89.04
91.36	76.400	89.86
92.14	76.600	90.64
92.93	76.800	91.43
93.73	77.000	92.23
94.51	77.200	93.01
95.34	77.400	93.84
96.10	77.600	94.60
96.93	77.800	95.85
97.90	78.000	97.30
99.28	78.200	98.68
100.69	78.400	100.09
101.76	78.600	101.16
102.88	78.800	102.28
104.30	79.000	103.70
105.69	79.200	105.09
106.51	79.400	105.91
107.68	79.600	107.08
108.61	79.800	108.01
110.45	80.000	109.85
111.69	80.200	111.09
112.55	80.400	111.95
114.00	80.600	113.40
115.15	80.800	114.55
116.56	81.000	115.96
117.62	81.200	117.02
118.69	81.400	118.09
119.94	81.600	119.34
121.10	81.800	120.50
122.17	82.000	121.57
123.34	82.200	122.74
125.22	82.400	124.62
126.87	82.600	126.27
128.15	82.800	127.55
129.77	83.000	129.17
131.13	83.200	130.53
132.52	83.400	131.92
133.93	83.600	133.33
135.31	83.800	134.71
137.16	84.000	136.56
138.39	84.200	137.79
139.71	84.400	139.11
141.64	84.600	141.04
143.06	84.800	142.46
144.82	85.000	144.22
147.10	85.200	146.50
149.59	85.400	148.99
152.32	85.600	151.72
154.84	85.800	154.24
157.57	86.000	156.97
159.29	86.200	158.69
162.00	86.400	161.40
164.84	86.600	164.24
167.50	86.800	166.90
170.78	87.000	170.18
172.00	87.200	171.40
173.46	87.400	172.86
174.66	87.600	174.06
176.00	87.800	175.40
177.35	88.000	176.75
178.90	88.200	178.30
180.44	88.400	179.84
181.96	88.600	181.36
183.11	88.800	182.51
184.51	89.000	183.91

計画諸元表

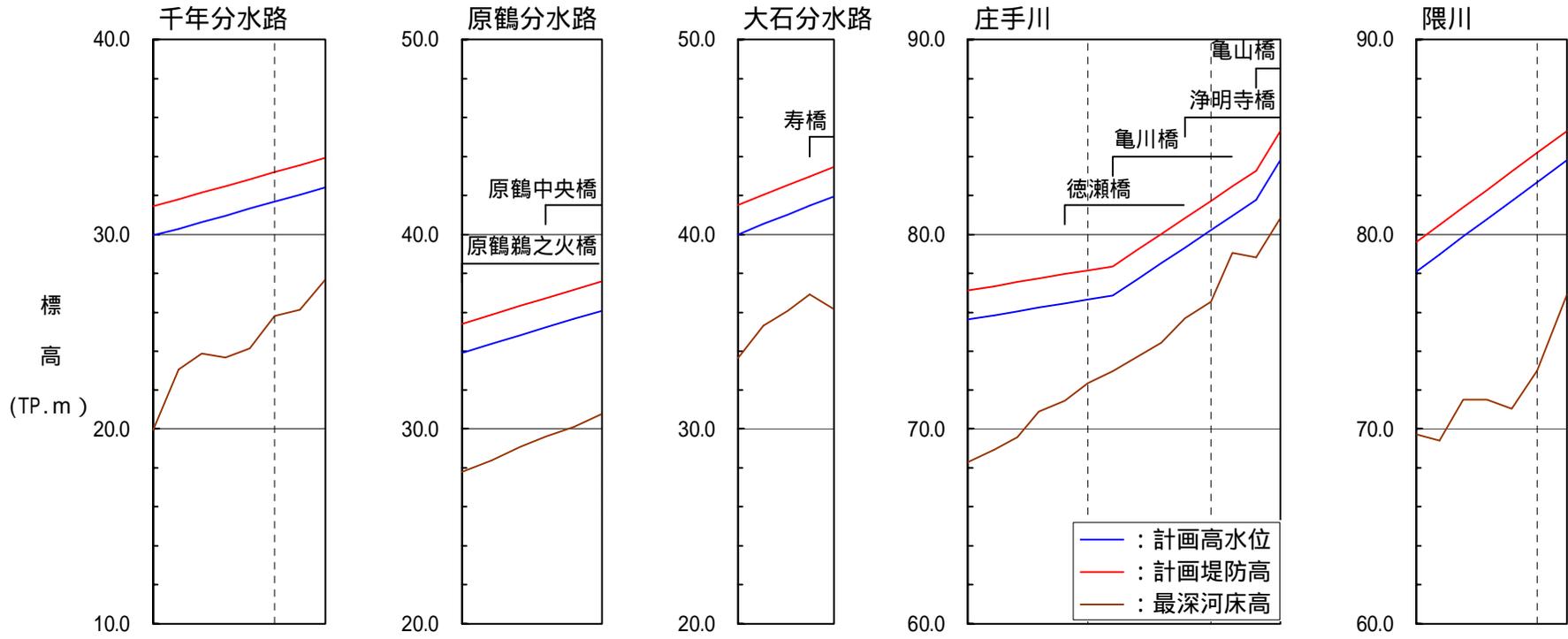
・表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



計画堤防高 (T.P.m)		184.51	185.57	186.60	187.61	189.48	193.32	194.14	195.14	196.07	196.95	197.88	199.24	200.53	201.75	203.28	204.76	206.09	206.96	208.03	209.49	211.02	212.30	213.67	215.18
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/140			1/210						1/140														
	水位	183.91	184.97	186.00	187.01	188.88	192.72	193.54	194.54	195.47	196.35	197.28	198.64	199.93	201.15	202.68	204.16	205.49	206.36	207.43	208.89	210.42	211.70	213.07	214.58
距離標 (km)		89,000	89,200	89,400	89,600	89,800	90,000	90,200	90,400	90,600	90,800	91,000	91,200	91,400	91,600	91,800	92,000	92,200	92,400	92,600	92,800	93,000	93,200	93,400	93,600

計画諸元表

・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。



計画堤防高 (T.P.m)		31.44	31.79	32.14	32.47	32.82	33.18	33.53	33.91
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/550							
	水位	29.94	30.29	30.64	30.97	31.32	31.68	32.03	32.41
距離標 (km)		0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400

計画堤防高 (T.P.m)		35.41	35.87	36.31	36.71	37.14	37.57
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/470					
	水位	33.91	34.37	34.81	35.21	35.64	36.07
距離標 (km)		0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000

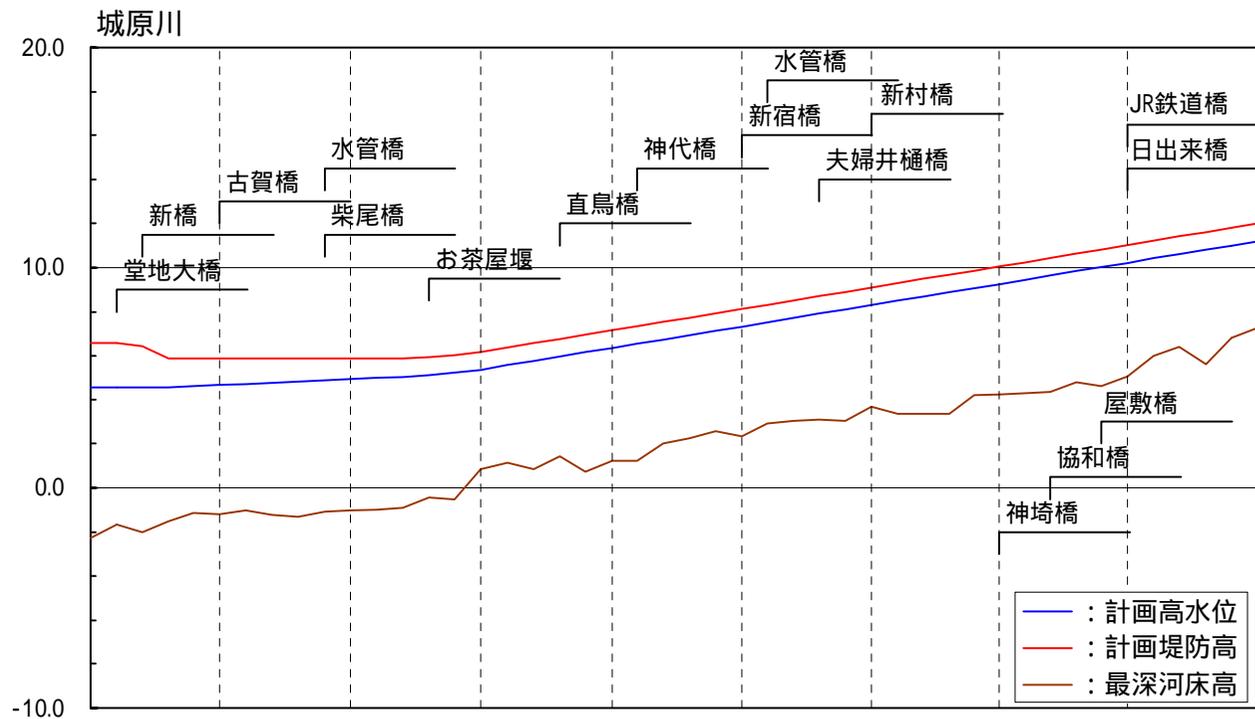
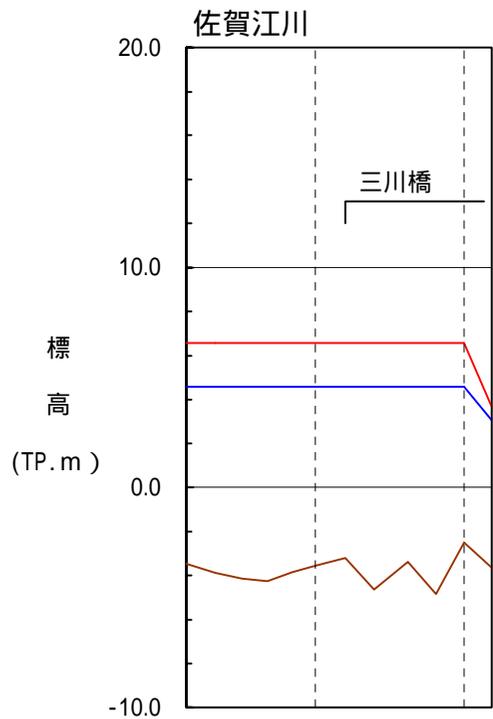
計画堤防高 (T.P.m)		41.50	42.03	42.52	42.96	43.46
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/410				
	水位	40.00	40.53	41.02	41.46	41.96
距離標 (km)		0.200	0.400	0.600	0.800	1.000

計画堤防高 (T.P.m)		77.12	77.34	77.55	77.73	77.95	78.15	78.36	79.20	80.03	80.83	81.72	82.46	83.28	85.31
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/980										1/245		1/50	
	水位	75.62	75.84	76.05	76.23	76.45	76.65	76.86	77.70	78.53	79.33	80.22	80.96	81.78	83.81
距離標 (km)		0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600

計画堤防高 (T.P.m)		79.59	80.47	81.37	82.26	83.20	84.16	85.29
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/190						
	水位	78.09	78.97	79.87	80.76	81.70	82.66	83.79
距離標 (km)		0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200

計画諸元表

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。

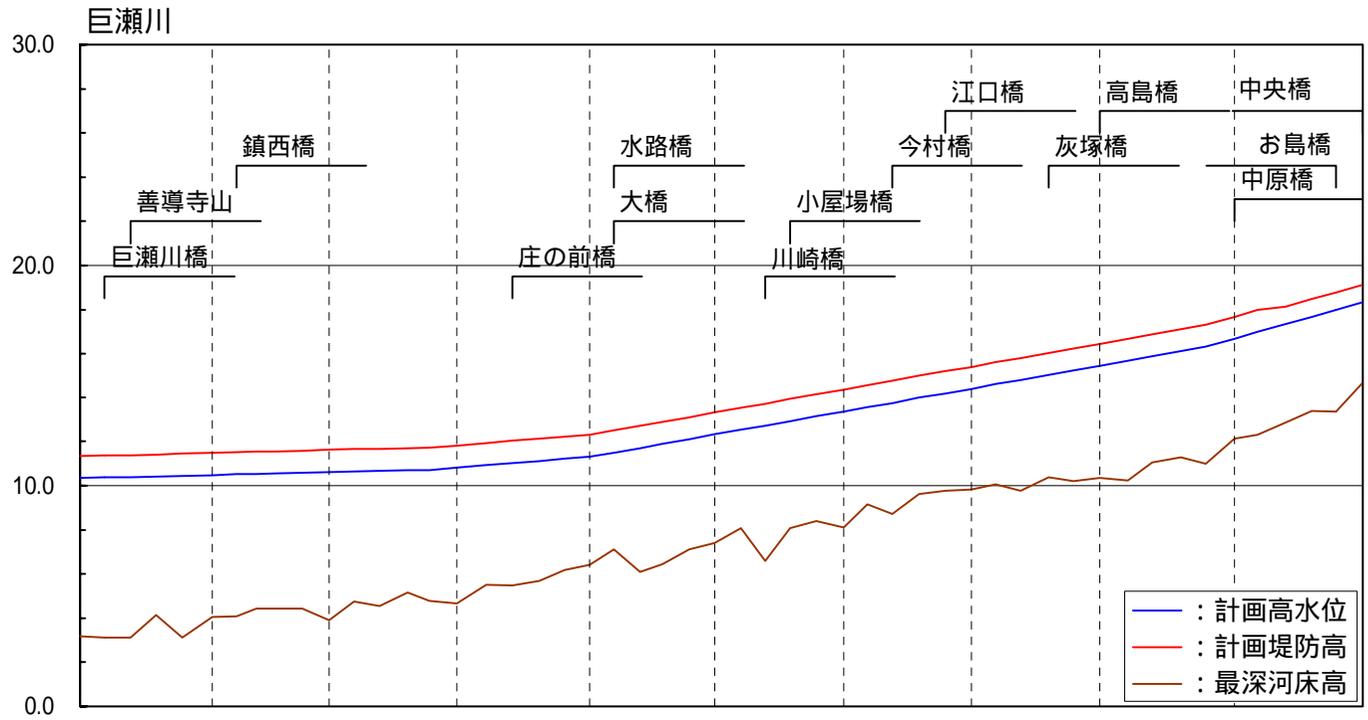
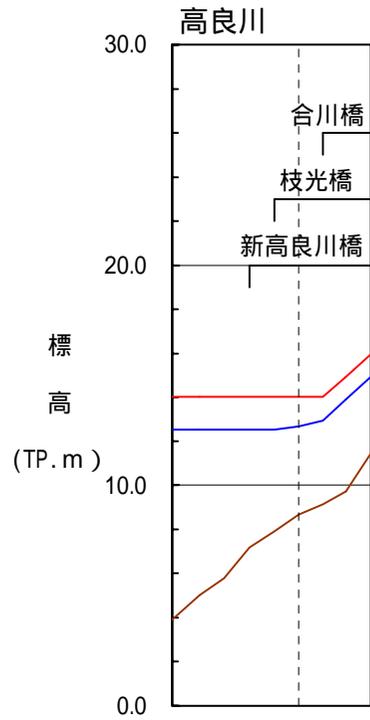


計画堤防高 (T.P.m)		6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	3.67		
計画高水位 (T.P.m)	勾配	Level											
	水位	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	3.07		
距離標 (km)		0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20

6.50	6.50	6.36	5.80	5.80	5.80	5.80	5.80	5.80	5.80	5.83	5.93	6.03	6.17	6.37	6.57	6.76	6.96	7.15	7.35	7.54	7.73	7.93	8.12	8.32	8.51	8.71	8.90	9.10	9.29	9.49	9.68	9.87	10.06	10.25	10.44	10.63	10.82	11.02	11.22	11.41	11.61	11.80	12.00		
Level		1/3,800										1/2,000										1/1,020																							
4.56	4.56	4.56	4.56	4.61	4.66	4.72	4.77	4.82	4.87	4.93	4.98	5.03	5.13	5.23	5.37	5.57	5.77	5.96	6.16	6.35	6.55	6.74	6.93	7.13	7.32	7.52	7.71	7.91	8.10	8.30	8.49	8.69	8.88	9.07	9.26	9.45	9.64	9.83	10.02	10.22	10.42	10.61	10.81	11.00	11.20
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	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80	8.00	8.20	8.40	8.60	8.80	9.00

計画諸元表

・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。

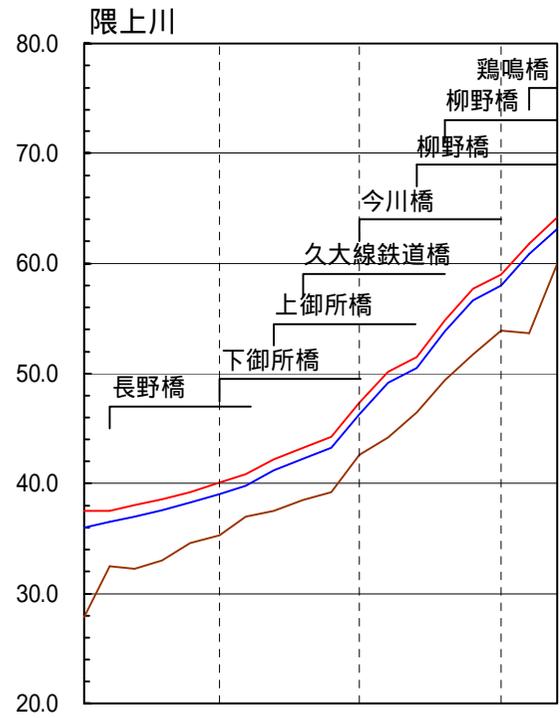
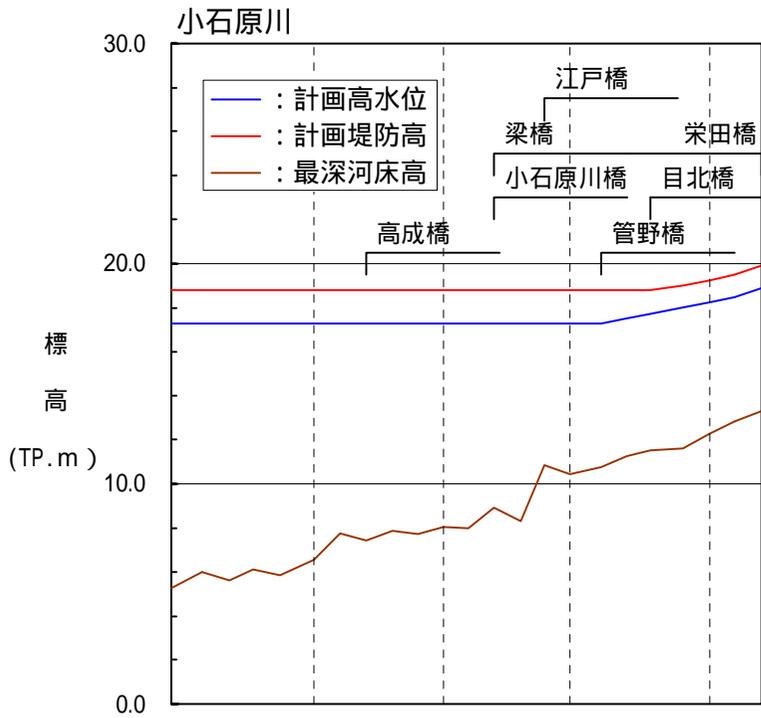


計画堤防高 (T.P.m)		14.04	14.04	14.04	14.04	14.04	14.04	14.04	14.91	15.93
計画高水位 (T.P.m)	勾配	Level 1/760, 1/190								
	水位	12.54	12.54	12.54	12.54	12.69	12.94	13.91	14.93	
距離標 (km)		0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60

11.35	11.38	11.40	11.43	11.46	11.49	11.52	11.54	11.56	11.59	11.62	11.65	11.67	11.70	11.73	11.83	11.94	12.03	12.13	12.23	12.31	12.51	12.72	12.90	13.12	13.33	13.54	13.73	13.93	14.15	14.37	14.56	14.76	14.98	15.19	15.40	15.60	15.80	16.03	16.23	16.44	16.67	16.86	17.10	17.30	17.68	17.98	18.13	18.47	18.78	19.12
1/7,100		1/2,100				1/950																1/600																												
10.35	10.38	10.40	10.43	10.46	10.49	10.52	10.54	10.56	10.59	10.62	10.65	10.67	10.70	10.73	10.83	10.94	11.03	11.13	11.23	11.31	11.51	11.72	11.90	12.12	12.33	12.54	12.73	12.93	13.15	13.37	13.56	13.76	13.98	14.19	14.40	14.60	14.80	15.03	15.23	15.44	15.67	15.86	16.10	16.30	16.68	16.98	17.33	17.67	17.98	18.32
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	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80	8.00	8.20	8.40	8.60	8.80	9.00	9.20	9.40	9.60	9.80	10.00

計画諸元表

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。

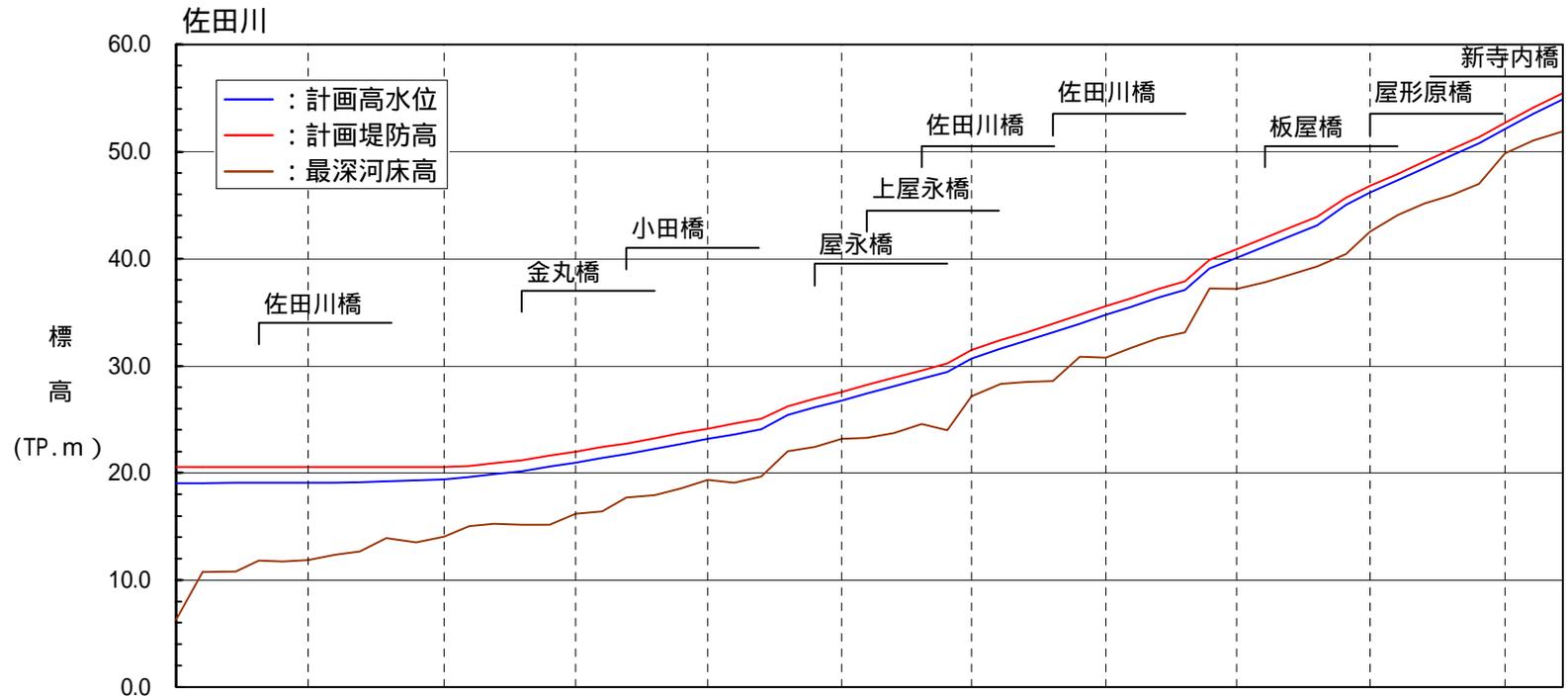


計画堤防高 (T.P.m)		18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	19.02	19.26	19.48	19.91		
計画高水位 (T.P.m)	勾配	Level																		1/850		1/460		
	水位	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.52	17.73	18.02	18.26	18.48
距離標 (km)		-1.000	-0.800	-0.600	-0.400	-0.200	0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400

		37.49	37.51	38.01	38.56	39.23	40.07	40.82	42.22	43.26	44.26	47.32	50.16	51.49	54.83	57.66	58.99	61.83	64.16
		1/350		1/250		1/200		1/150											
		35.99	36.51	37.01	37.56	38.23	39.07	39.82	41.22	42.26	43.26	46.32	49.16	50.49	53.83	56.66	57.99	60.83	63.16
		0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400

計画諸元表

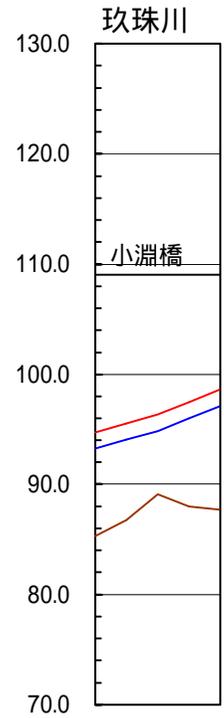
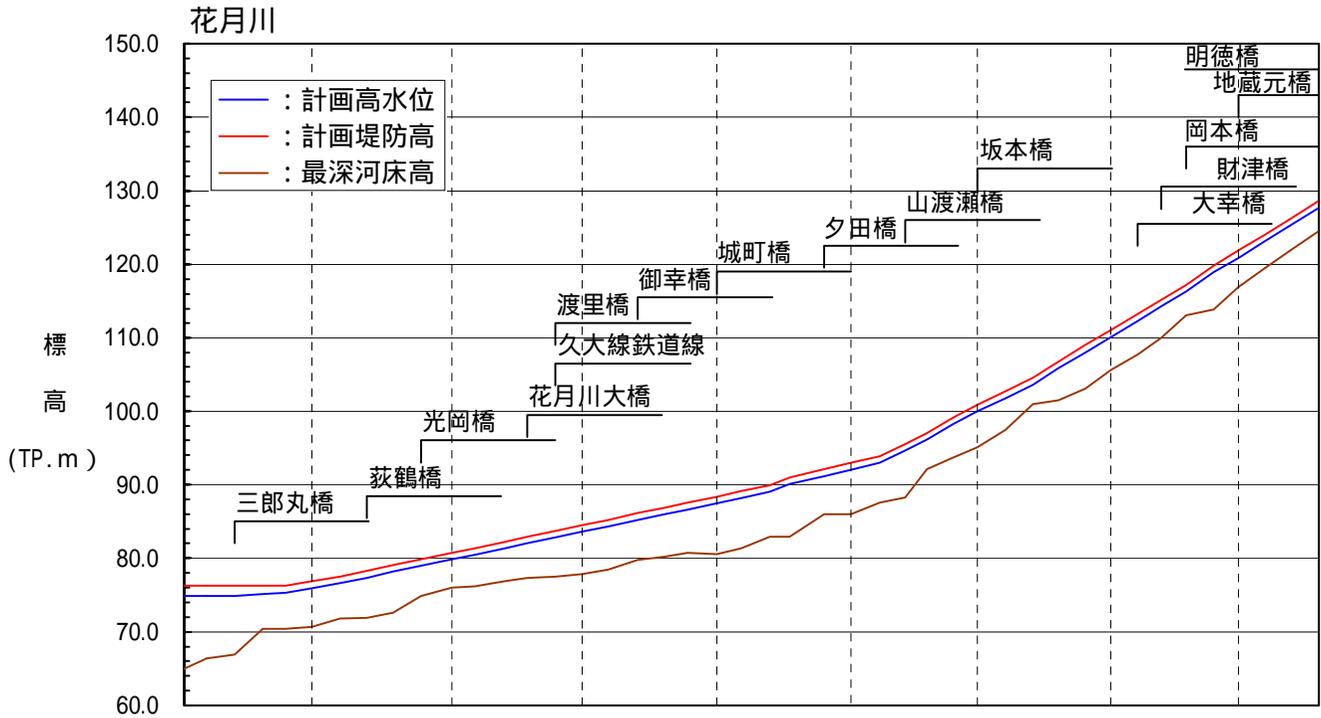
表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。



計画堤防高 (T.P.m)		20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.54	20.65	20.89	21.18	21.59	21.99	22.39	22.75	23.23	23.69	24.15	24.60	25.06	26.22	26.90	27.58	28.21	28.90	29.57	30.24	31.50	32.38	33.11	33.96	34.77	35.54	36.29	37.14	37.93	39.87	40.87	41.92	42.94	43.90	45.68	46.79	47.96	49.06	50.18	51.36	52.73	54.09	55.47				
計画高水位 (T.P.m)	勾配	1/17,300				1/2,340				1/750				1/500				1/440				1/300				1/250				1/200				1/180				1/160																
	水位	19.04	19.05	19.07	19.08	19.09	19.10	19.11	19.12	19.21	19.30	19.39	19.65	19.89	20.18	20.59	20.99	21.39	21.75	22.23	22.69	23.15	23.60	24.06	25.42	26.10	26.78	27.41	28.10	28.77	29.44	30.70	31.58	32.31	33.16	33.97	34.74	35.49	36.34	37.13	39.07	40.07	41.12	42.14	43.10	45.06	46.19	47.36	48.46	49.58	50.76	52.13	53.49	54.87
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	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80	8.00	8.20	8.40	8.60	8.80	9.00	9.20	9.40	9.60	9.80	10.00	10.20	10.40

計画諸元表

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。



計画堤防高 (T.P.m)		76.35	76.35	76.35	76.35	76.96	77.67	78.38	79.15	79.96	80.84	81.51	82.38	83.04	83.85	84.61	85.36	86.22	87.00	87.66	88.51	89.22	90.05	91.05	92.16	93.05	93.97	95.65	97.10	99.28	100.94	102.78	104.62	106.84	109.05	111.15	113.31	115.27	117.30	119.84	121.91	124.13	126.22	128.67	
計画高水位 (T.P.m)	勾配	Level 1/798		1/300		1/257																1/229		1/113		1/111		1/91		1/89															
	水位	74.85	74.85	74.85	75.11	75.33	75.96	76.67	77.38	78.15	78.96	79.84	80.51	81.38	82.04	82.85	83.61	84.36	85.22	86.00	86.66	87.51	88.22	89.05	90.05	91.16	92.05	92.97	94.65	96.10	98.28	99.94	101.78	103.62	105.84	108.05	110.15	112.31	114.27	116.30	118.84	120.91	123.13	125.22	127.67
距離標 (km)		0.000	0.200	0.400	0.600	0.800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400	3.600	3.800	4.000	4.200	4.400	4.600	4.800	5.000	5.200	5.400	5.600	5.800	6.000	6.200	6.400	6.600	6.800	7.000	7.200	7.400	7.600	7.800	8.000	8.200	8.400	8.600

94.76	95.56	96.36	97.47	98.58
1/250		1/180		
93.26	94.06	94.86	95.97	97.08
0.000	0.200	0.400	0.600	0.800

計画諸元表

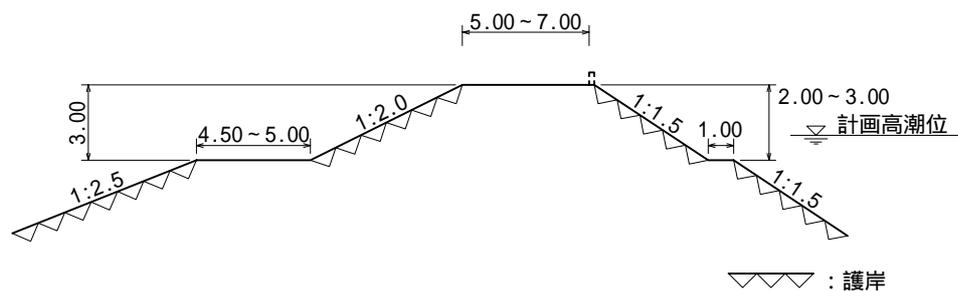
表中の高さ(標高)を示す数値は、国土地理院の「2000年度平均成果」に基づくものです。

標準堤防構造図

【高潮対策のための標準堤防構造】

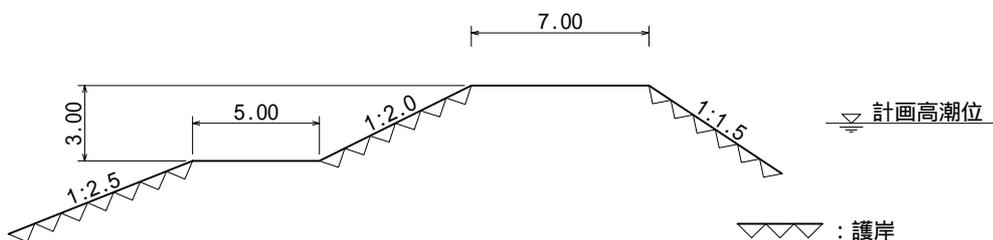
筑後川（河口～11k000），早津江川，
諸富川（0k200～1k100右岸）

縮尺 1 / 3 0 0



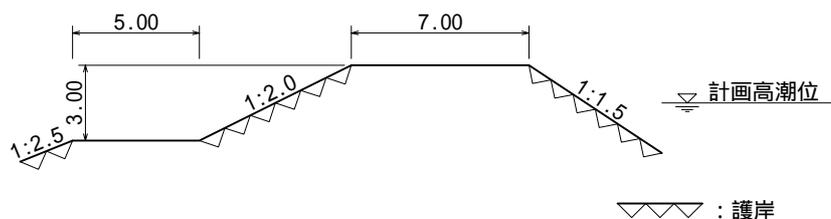
諸富川

縮尺 1 / 3 0 0



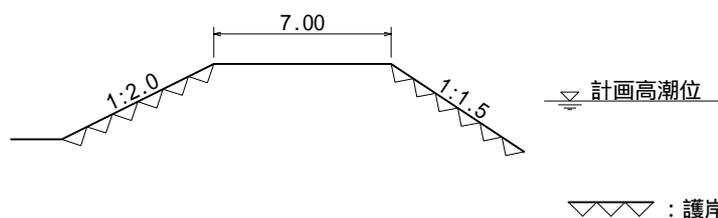
佐賀江川

縮尺 1 / 3 0 0



城原川（0k000～2k400）

縮尺 1 / 3 0 0

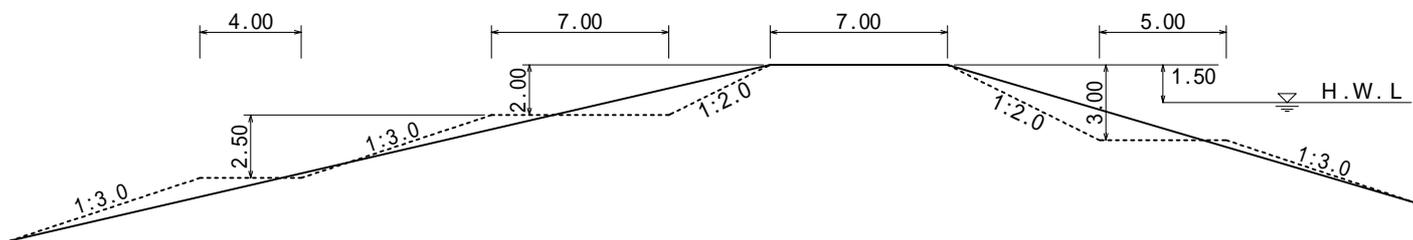


- ・本整備計画における高潮対策としての堤防整備は、基本的にパラペットを除く盛土施工部分を実施することとします。
- ・各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています。
- ・実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

【洪水対策のための標準堤防構造】

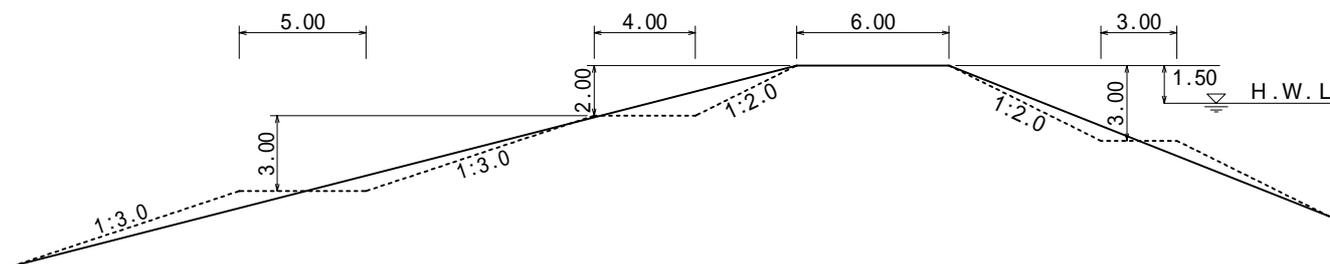
筑後川 (11k000 ~ 60k200)

縮尺 1 / 3 0 0



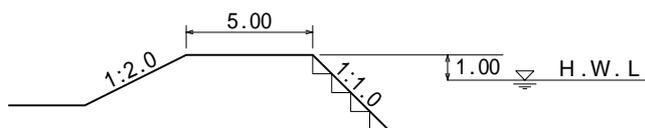
筑後川 (60k200 ~ 77k600)

縮尺 1 / 3 0 0



筑後川 (77k600 ~ 93k600)

縮尺 1 / 3 0 0

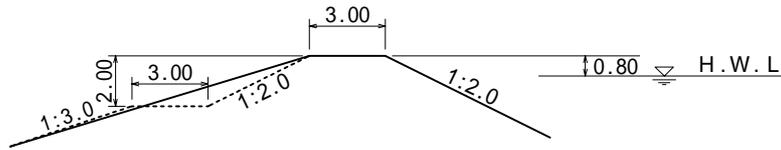


▽▽▽ : 護岸

- ・ 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。

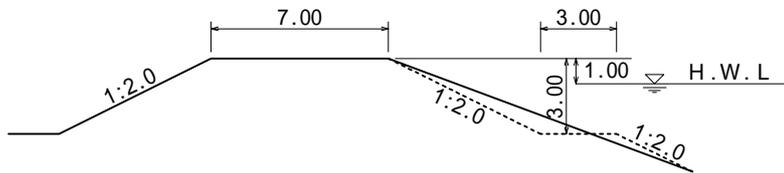
城原川 (2k400 ~ 9k100)

縮尺 1 / 3 0 0



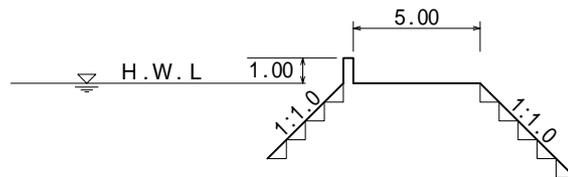
田手川 (0k000 ~ 2k800)

縮尺 1 / 3 0 0



田手川 (0k620 ~ 2k000右岸)

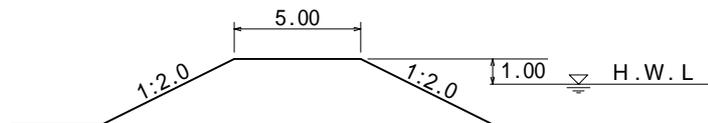
縮尺 1 / 3 0 0



▽▽▽ : 護岸

田手川 (2k800 ~ 3k840)

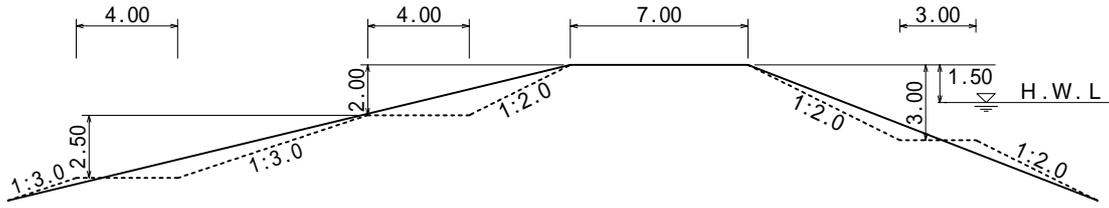
縮尺 1 / 3 0 0



- ・ 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。

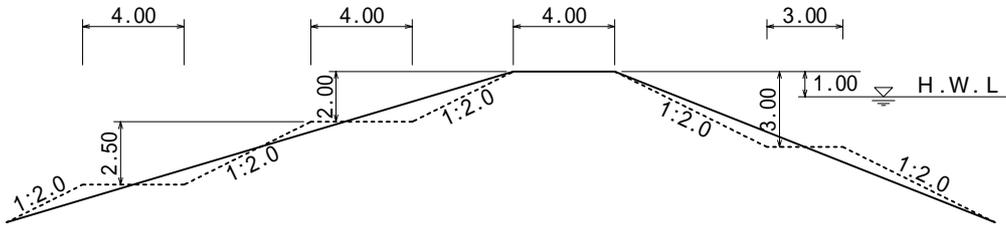
広川 (0k000 ~ 2k700 : 背水影響区間)

縮尺 1 / 300



広川 (2k700 ~ 3k400)

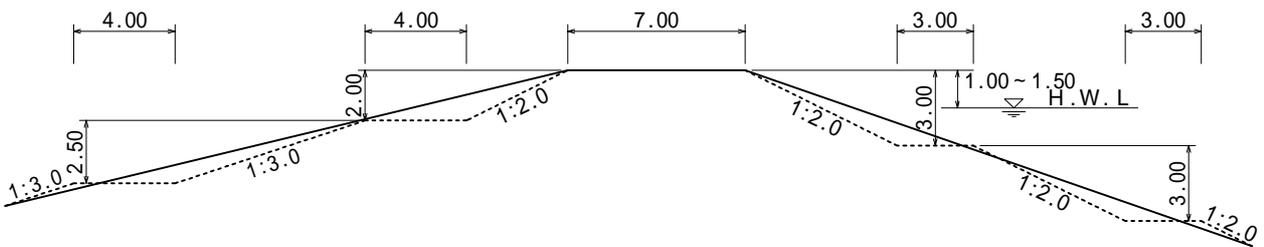
縮尺 1 / 300



注) 将来的には水門の設置により背水影響の防止を図る区間であるが、当面は、背水による影響を受けるため、背後地の土地利用等に応じて堤防の強化(堤防の拡幅等)による対策を行うこととします。

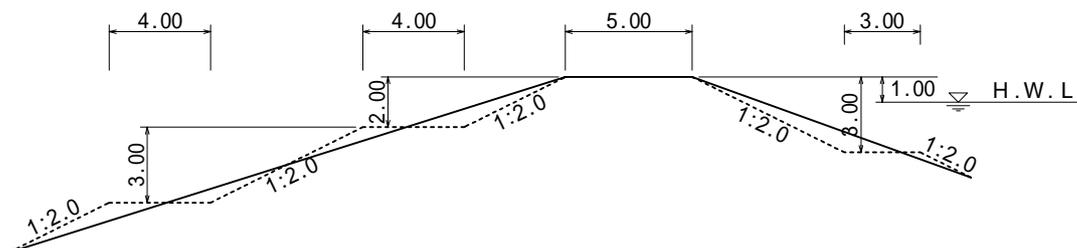
宝満川 (0k000 ~ 5k100 : 背水影響区間)

縮尺 1 / 300



宝満川 (5k100 ~ 8k030)

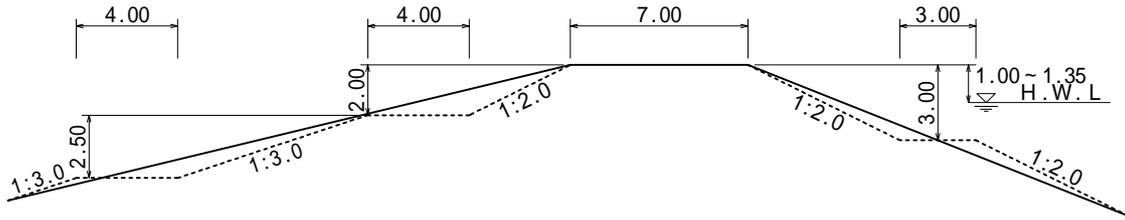
縮尺 1 / 300



- ・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。

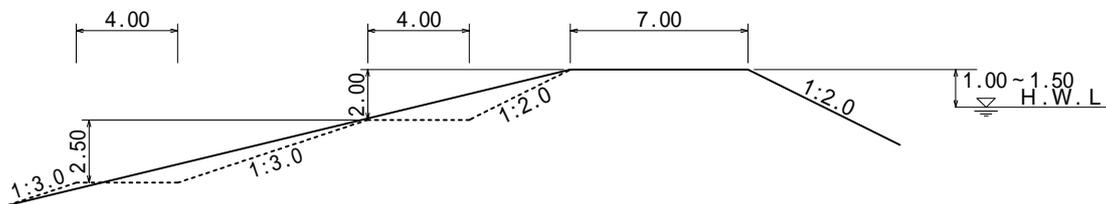
安良川 (0k000 ~ 2k040)

縮尺 1 / 3 0 0



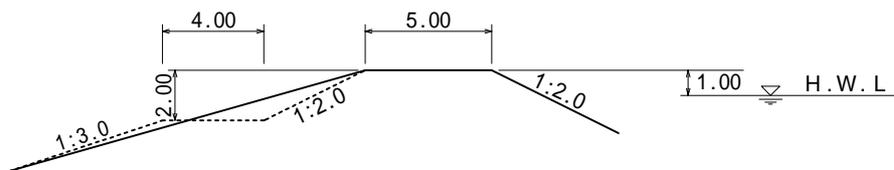
高良川 (0k000 ~ 1k220 : 背水影響区間)

縮尺 1 / 3 0 0



高良川 (1k220 ~ 1k650)

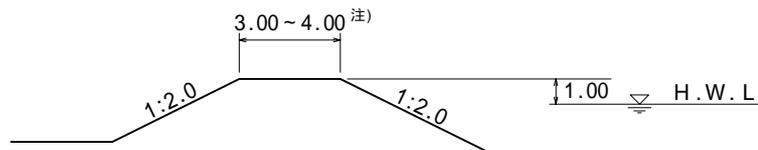
縮尺 1 / 3 0 0



巨瀬川 (0k000 ~ 10k000)

縮尺 1 / 3 0 0

注) 天端幅は、当該箇所計画高水流量規模に応じて決定します。

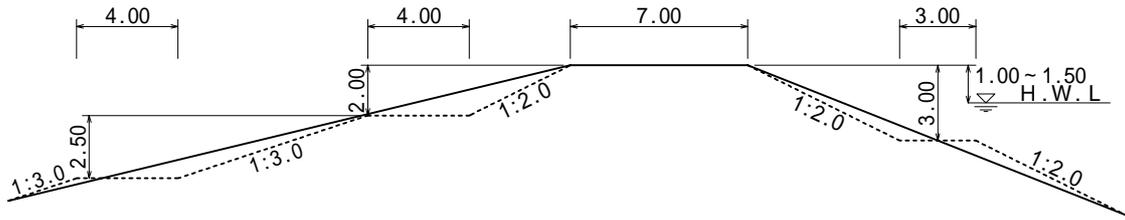


注) 将来的には水門の設置により背水影響の防止を図る区間であるが、当面は、背水による影響を受けるため、背後地の土地利用等に応じて堤防の強化(堤防の拡幅等)による対策を行うこととします。

- ・ 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。

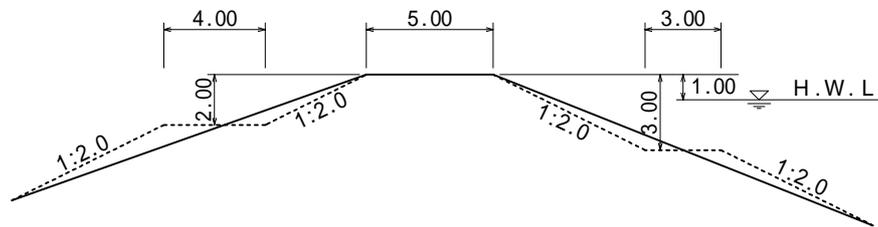
小石原川 (-1k000 ~ 2k650 : 背水影響区間)

縮尺 1 / 300



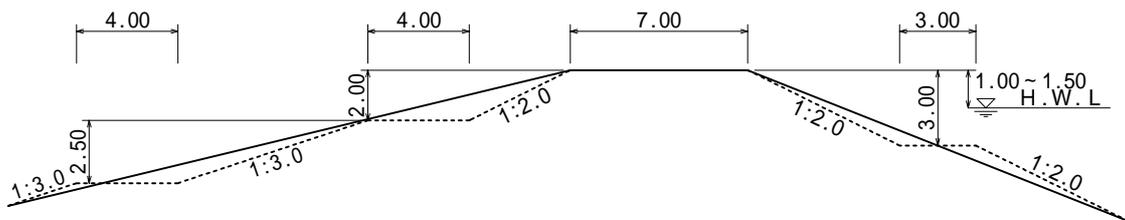
小石原川 (2k650 ~ 3k470)

縮尺 1 / 300



佐田川 (0k000 ~ 2k110 : 背水影響区間)

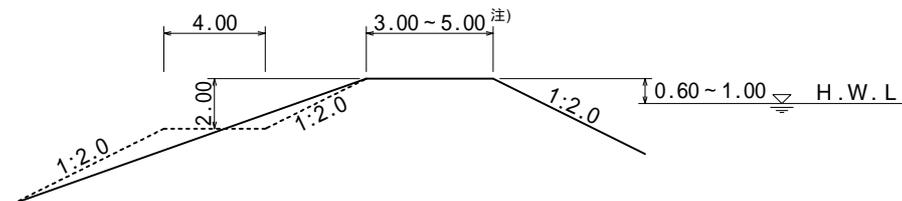
縮尺 1 / 300



佐田川 (2k110 ~ 10k400)

縮尺 1 / 300

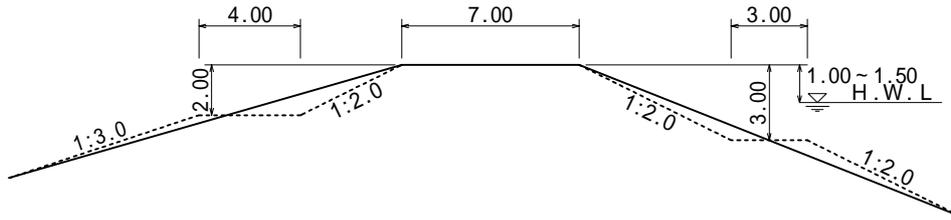
注) 天端幅は、当該箇所の計画高水流量規模に応じて決定します。



- ・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。

隈上川 (0k000 ~ 0k180 : 背水影響区間)

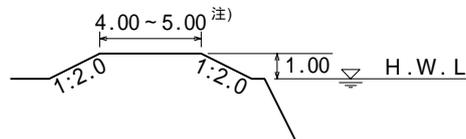
縮尺 1 / 3 0 0



隈上川 (0k180 ~ 3k400)

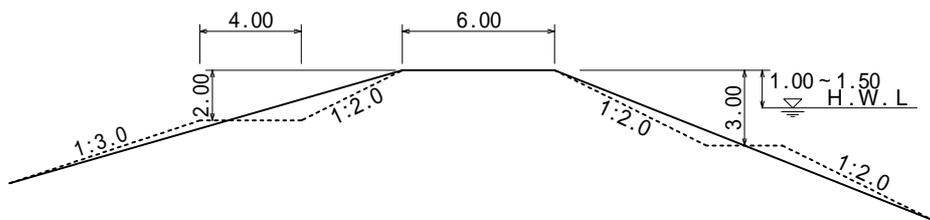
縮尺 1 / 3 0 0

注) 天端幅は、当該箇所の流量規模に応じて決定します。



花月川 (0k000 ~ 0k800 : 背水影響区間)

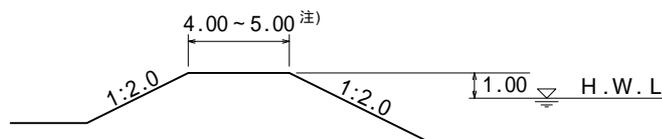
縮尺 1 / 3 0 0



花月川 (0k800 ~ 8k650)

縮尺 1 / 3 0 0

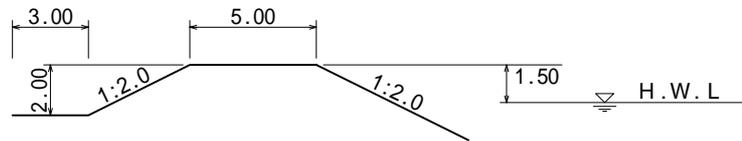
注) 天端幅は、当該箇所の流量規模に応じて決定します。



- ・ 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。

庄手川 (0k000 ~ 2k600)

縮尺 1 / 3 0 0



- ・ 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。