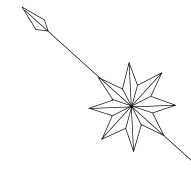
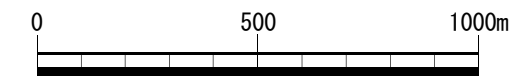
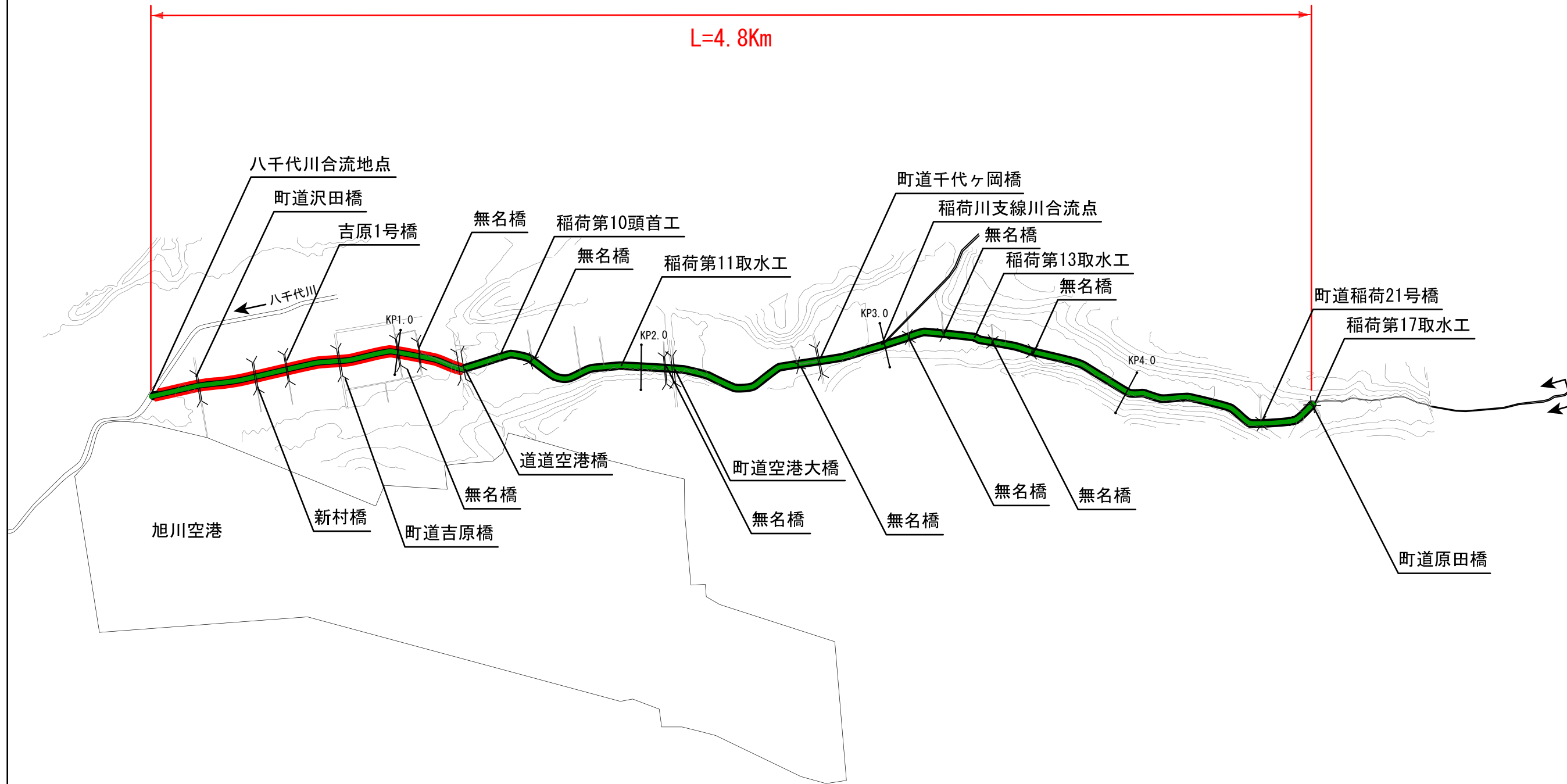


稲荷川 平面図



稲荷川 河道計画区間

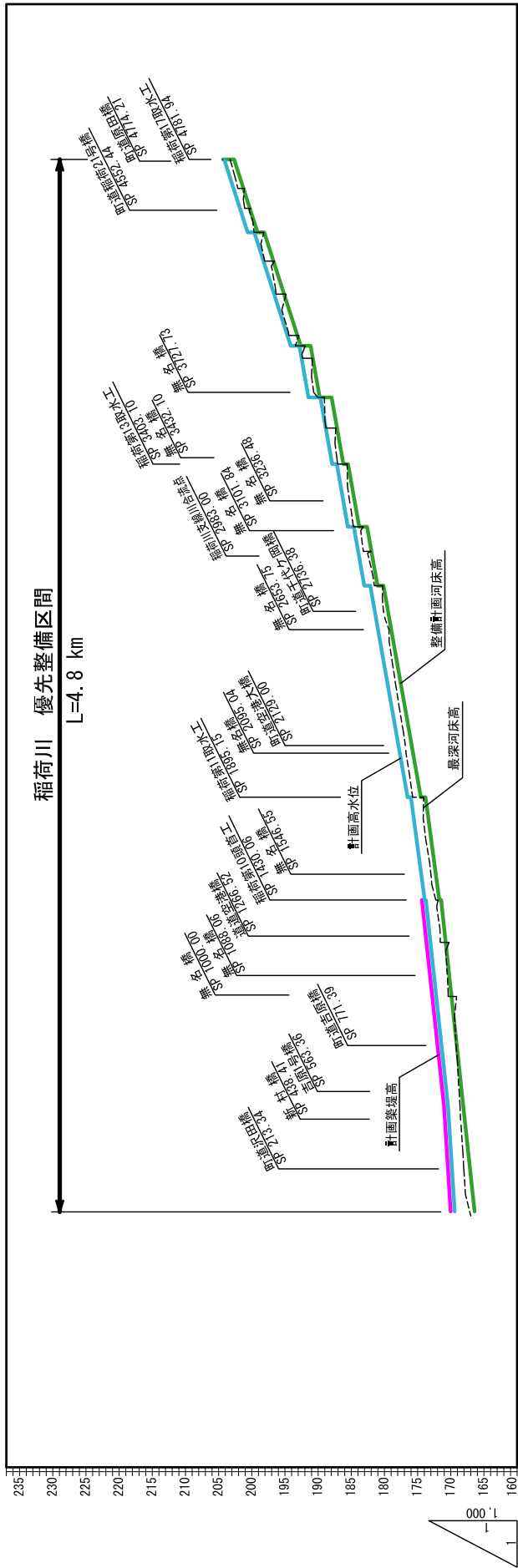
L=4.8Km



凡 例	
—	堤防整備区間
—	河道掘削区間

注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

稻荷川縦断面図

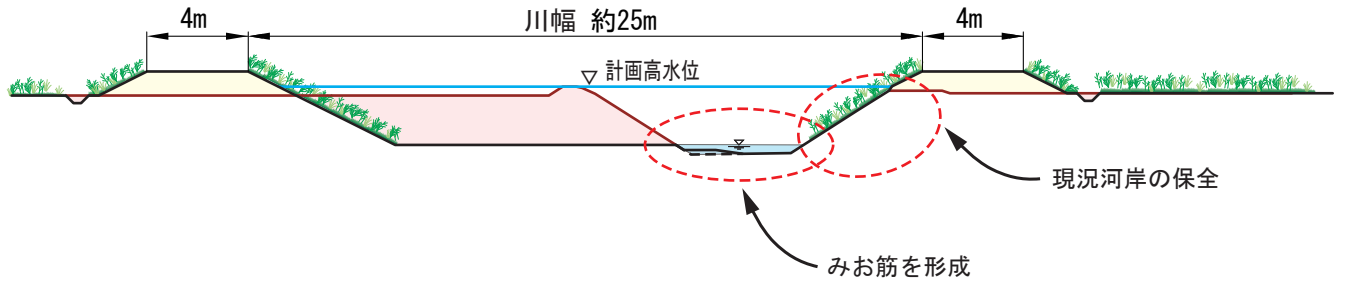


測点	0.00	20.47	169.42	170.02	170.40	169.80	170.22	170.82	171.03	171.39	172.10	172.22	172.82	173.53	174.25	174.35	174.70	175.59	176.02	177.14	178.31	179.49	180.67	181.84	182.15	183.05	183.92	184.93	187.17	187.89	189.05	189.66	191.46	192.02	192.83	194.79	196.93	199.06	200.93	202.21	204.16						
計画築堤高																																															
計画高水位																																															
同上勾配				1/475																																											
整備計画河床高																																															
同上勾配				1/280																																											

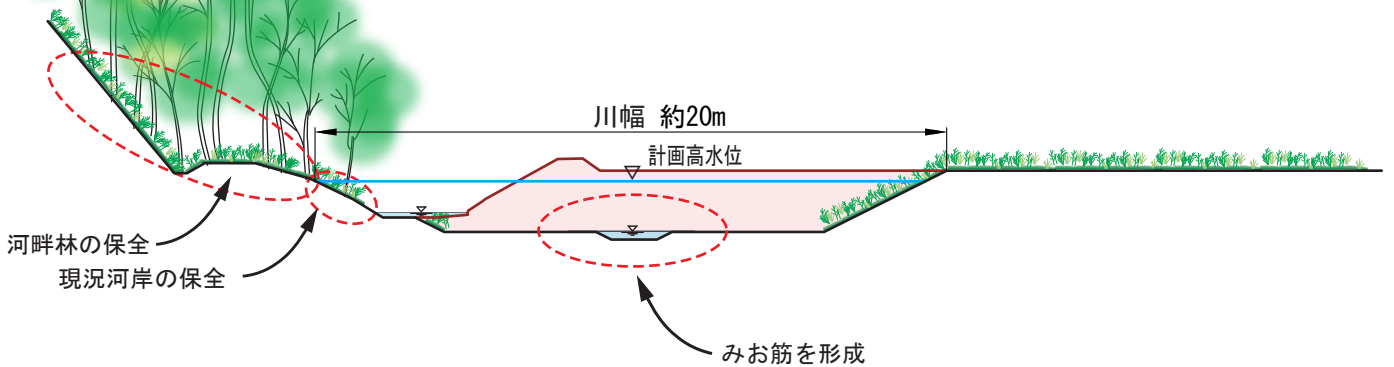
※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

稲荷川横断図

無名橋付近 (八千代川合流点より1.0km付近)



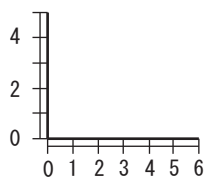
空港大橋付近 (八千代川合流点より2.4km付近)



凡例

	現況地盤線
	掘削
	盛土

縮尺 (m)



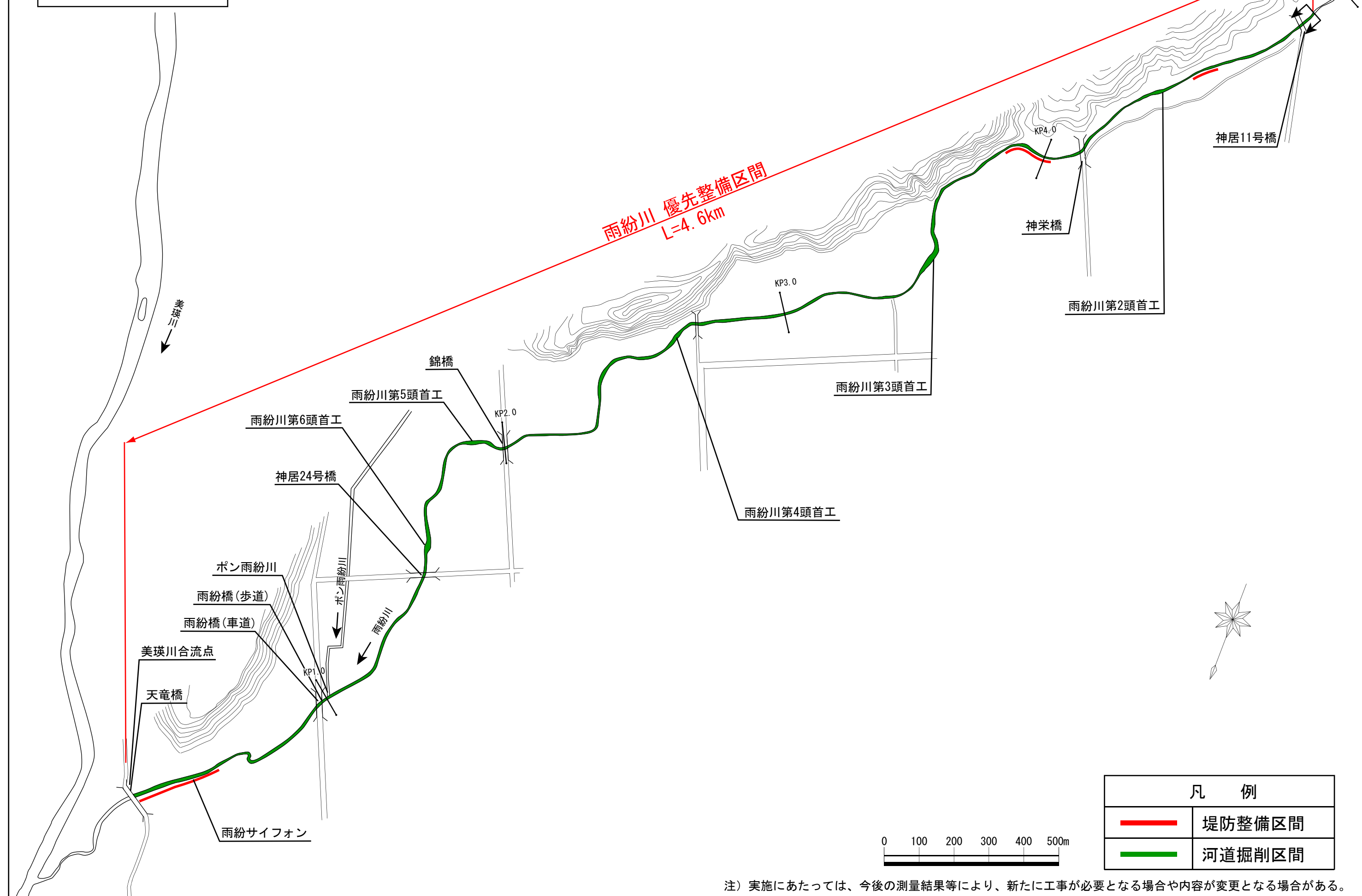
※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

流域図 (雨紛川)

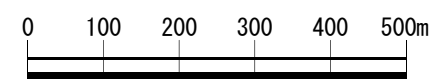


凡 例	
	優先整備区間
	整備済み区間
	大臣管理区間
	流域界
	法区間

雨紛川 平面図

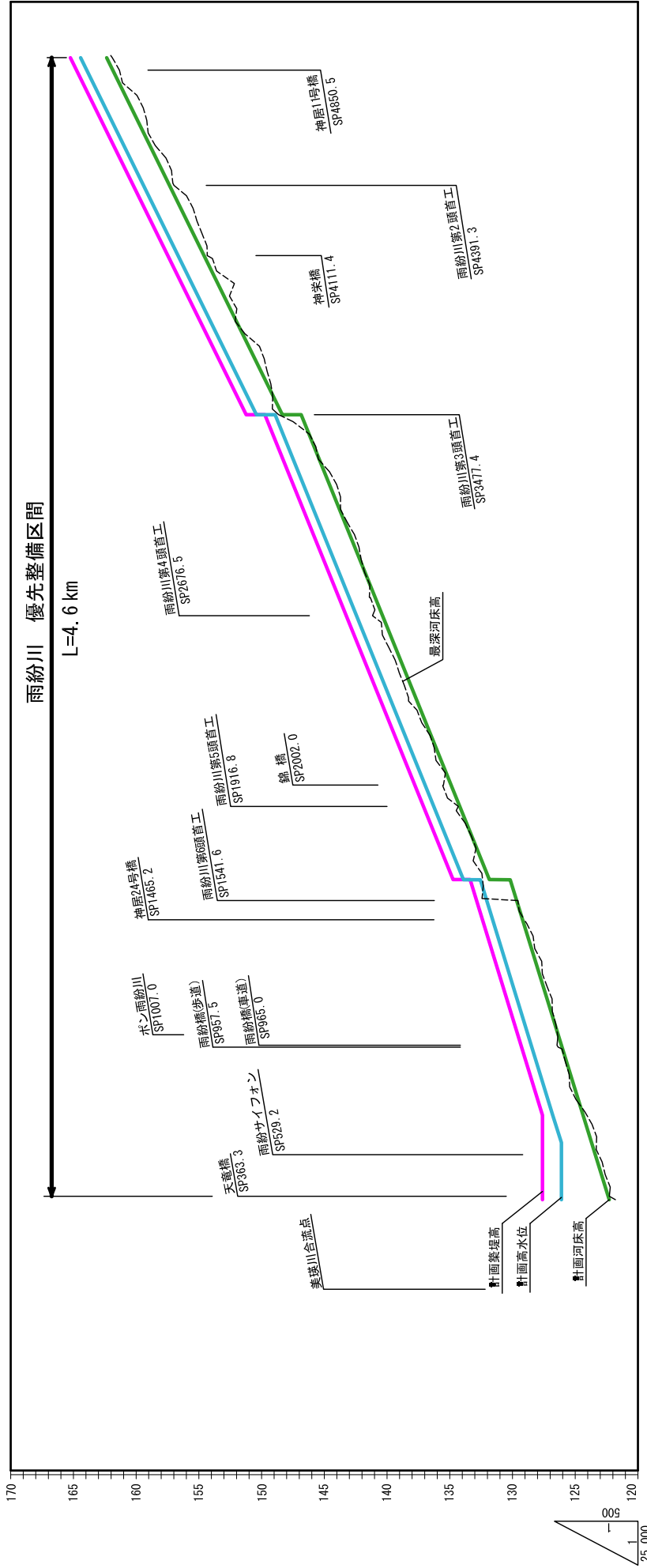


凡 例	
	堤防整備区間
	河道掘削区間



注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

雨紛川縦断面図

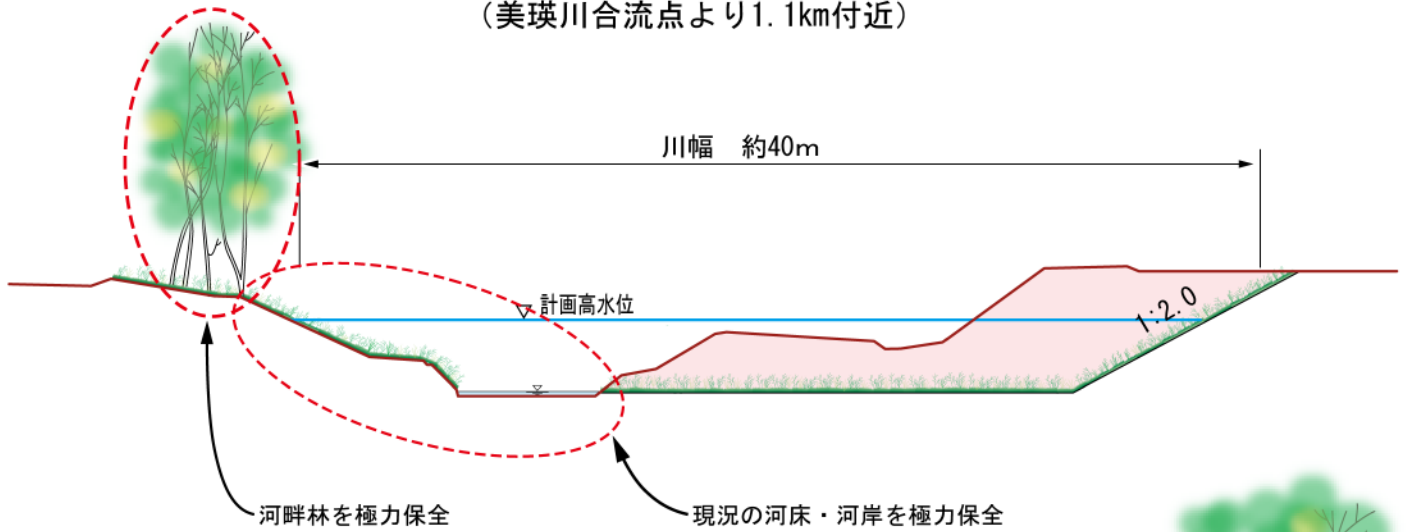


計画築堤高	計画高水位	同上下配	整備計画河床高	同上下配	原
164.17	163.17	161.21	162.07	159.11	4900
163.97	163.97	162.01	161.07	157.12	4800
160.22	160.22	160.02	159.11	155.14	4600
158.04	157.24	158.04	157.12	153.11	4400
156.01	155.21	156.01	155.14	151.21	4200
154.11	153.31	154.11	151.21	149.30	4000
152.20	151.40	152.20	149.30	148.06	3800
148.86	148.06	148.86	148.06	148.06	3600
147.25	146.45	147.25	148.06	148.06	3477
145.54	144.74	145.54	144.35	144.35	3400
143.88	143.08	143.88	144.35	142.64	3200
142.20	141.40	142.20	142.64	140.98	3000
140.73	139.93	140.73	140.98	139.30	2800
139.28	138.48	139.28	139.30	137.83	2600
137.61	136.81	137.61	137.83	136.38	2400
136.08	135.28	136.08	136.38	134.71	2200
134.23	133.80	134.23	134.71	133.18	2000
133.23	133.23	133.23	133.18	131.70	1800
132.00	131.20	132.00	131.70	130.03	1600
130.71	129.91	130.71	130.03	128.80	1624
129.51	128.71	129.51	128.80	127.51	1400
128.26	127.46	128.26	127.51	126.31	1200
127.61	126.25	127.61	126.31	125.06	1000
127.61	126.25	127.61	125.06	123.85	800
127.61	126.25	127.61	123.85	122.37	600
127.61	126.11	127.61	122.37	LEVEL	363
127.61	126.11	127.61	LEVEL	122.37	200
127.61	126.11	127.61	122.37	122.37	0

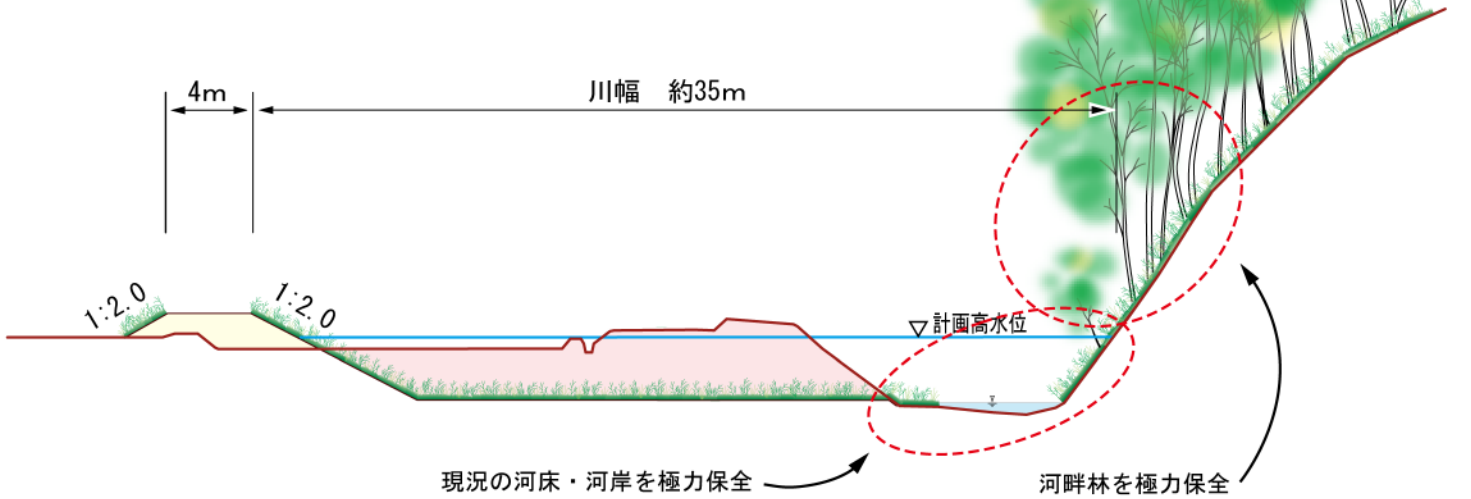
※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

雨紛川横断図

雨紛橋付近 (美瑛川合流点より1.1km付近)



神栄橋付近 (美瑛川合流点より4.2km付近)



※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

凡 例

	現況地盤線
	掘削
	盛土

縮尺 (m)

