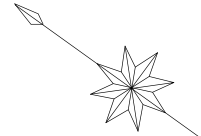
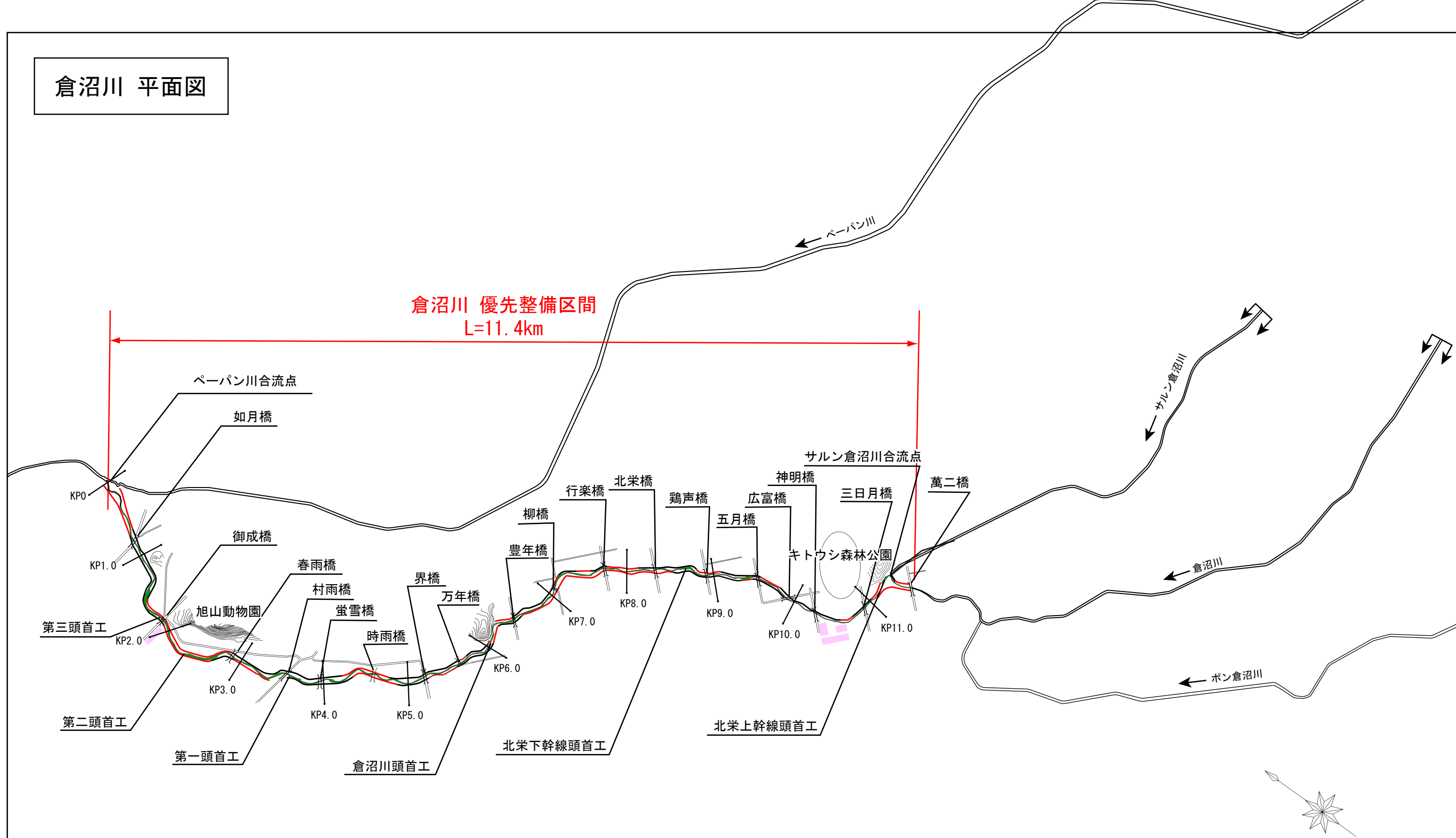
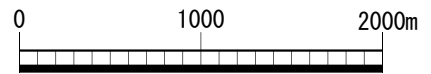


倉沼川 平面図



凡 例	
	堤防整備済区間
	堤防整備区間
	河道掘削区間
	市街地

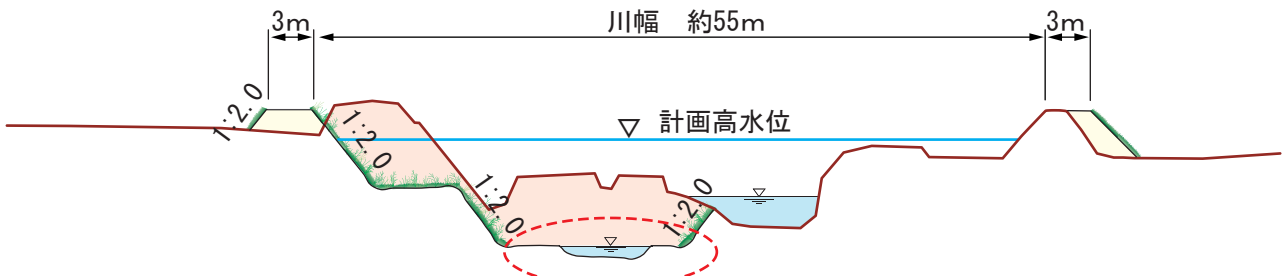


注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

倉沼川横断図

春雨橋付近

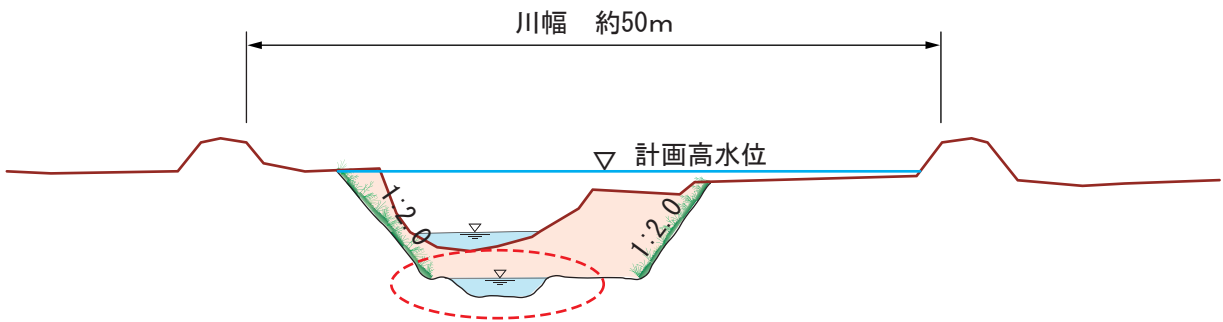
(ペーパン川合流点より2.5km付近)



河川特性を踏まえ、
水際の変化の創出に努める。

広富橋付近

(ペーパン川合流点より10km付近)



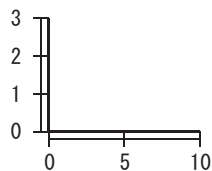
河川特性を踏まえ、
水際の変化の創出に努める。

※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。

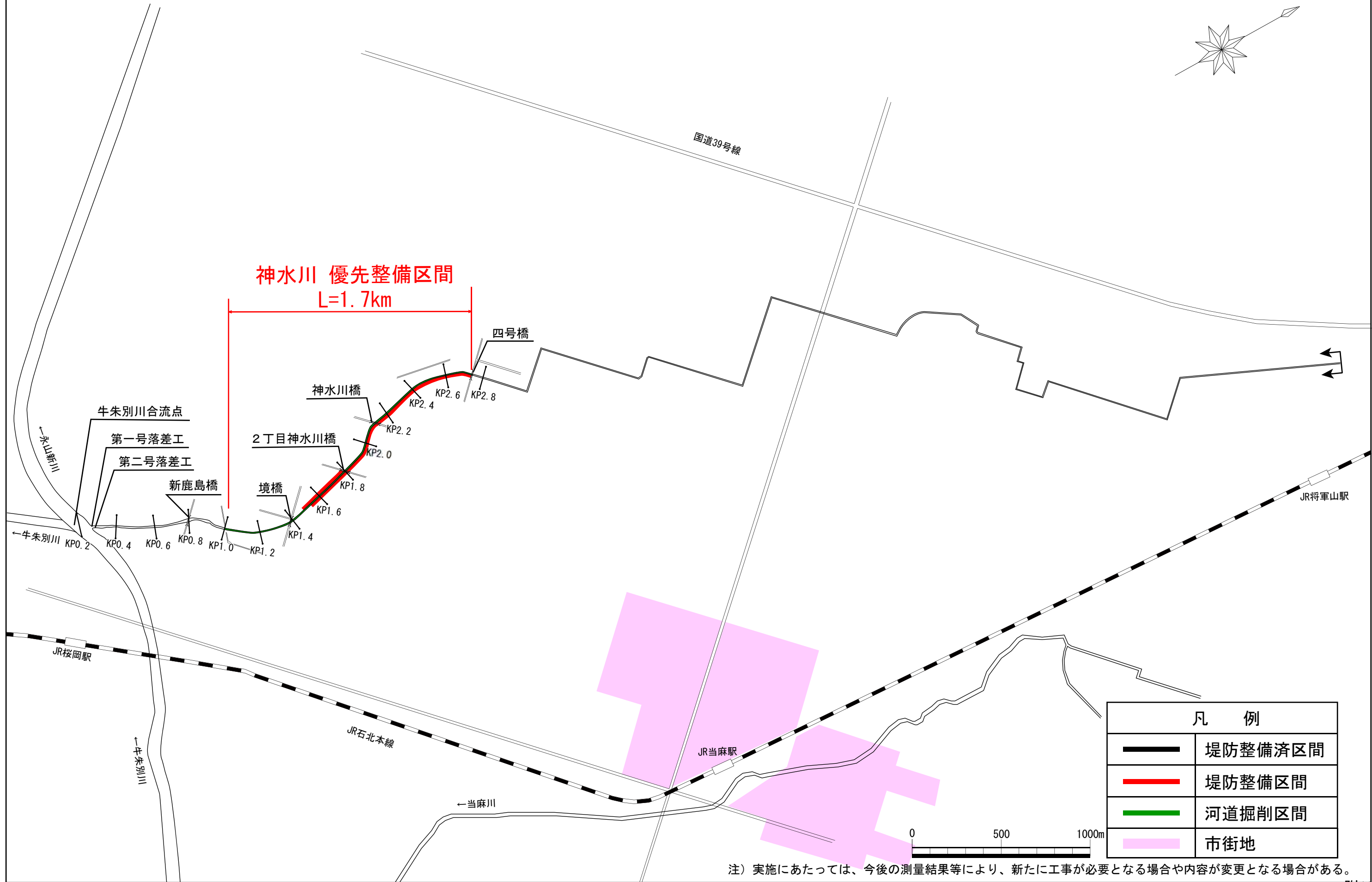
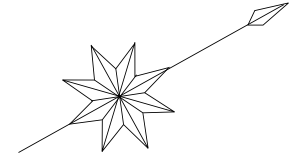
凡 例

	現況地盤線
	掘 削
	盛 土

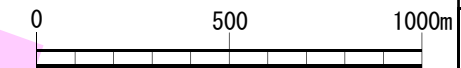
縮尺 (m)



神水川 平面図

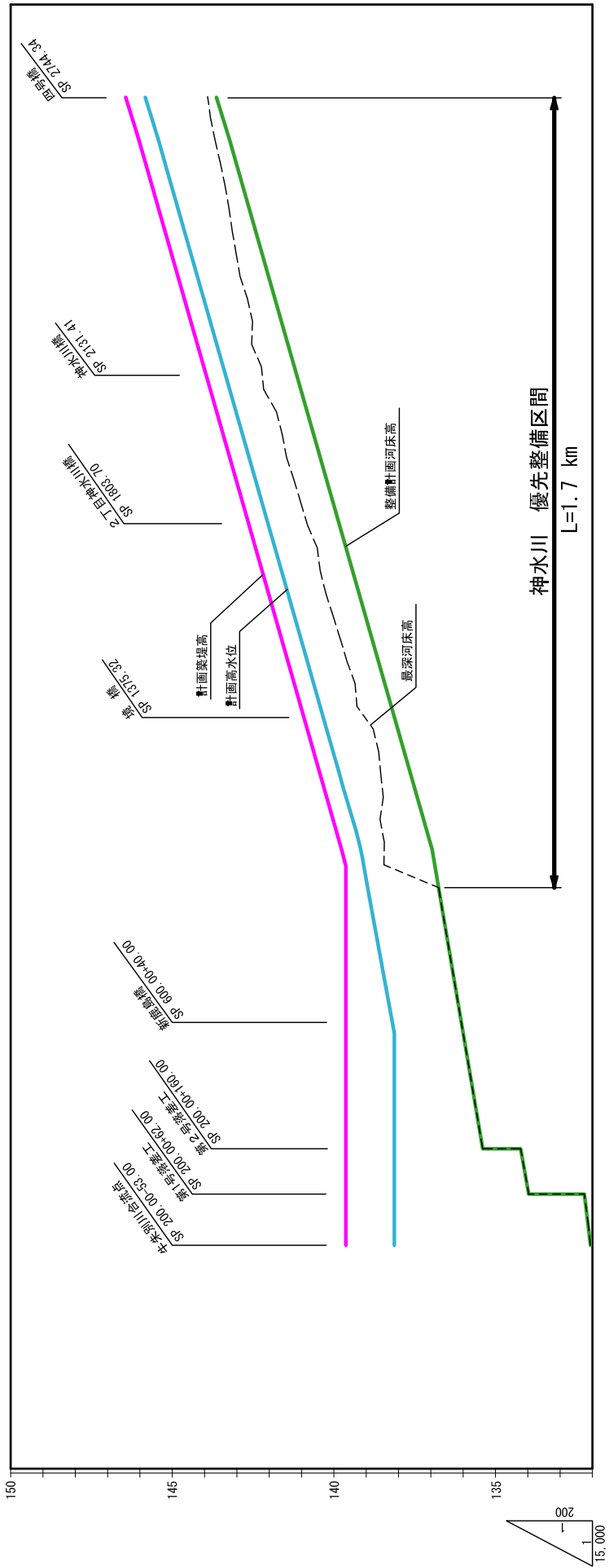


凡 例	
	堤防整備済区間
	堤防整備区間
	河道掘削区間
	市街地



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。

神水川縦断面図

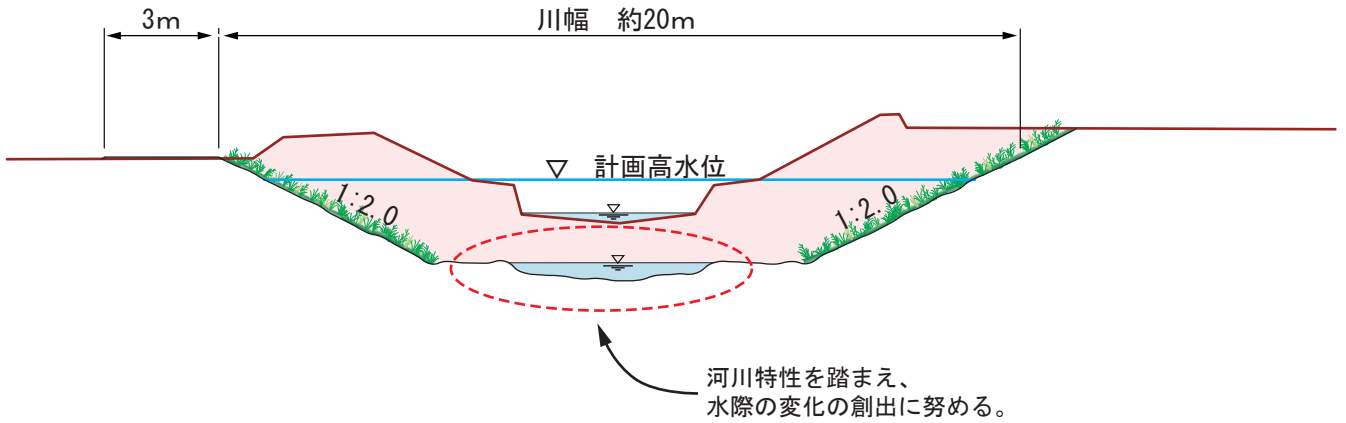


測点	147	260	360	400	600	800	1000	1084	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2750
計画築堤高	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65	139.65
計画高水位	132.04	132.17	132.25	132.25	135.75	136.25	136.75	136.96	137.42	138.22	139.02	141.22	142.82	143.62	144.42	145.22	146.42
同上勾配	1/542		1/400	LEVEL	1/400	1/400	1/400		1/400	1/400	1/250	1/250	1/250	1/250	1/250	1/250	1/250
整備計画河床高	132.04	132.17	132.25	132.25	135.75	136.25	136.75	136.96	137.42	138.22	139.02	141.22	142.82	143.62	144.42	145.22	146.42
同上勾配	1/542		1/400	LEVEL	1/400	1/400	1/400		1/400	1/400	1/250	1/250	1/250	1/250	1/250	1/250	1/250

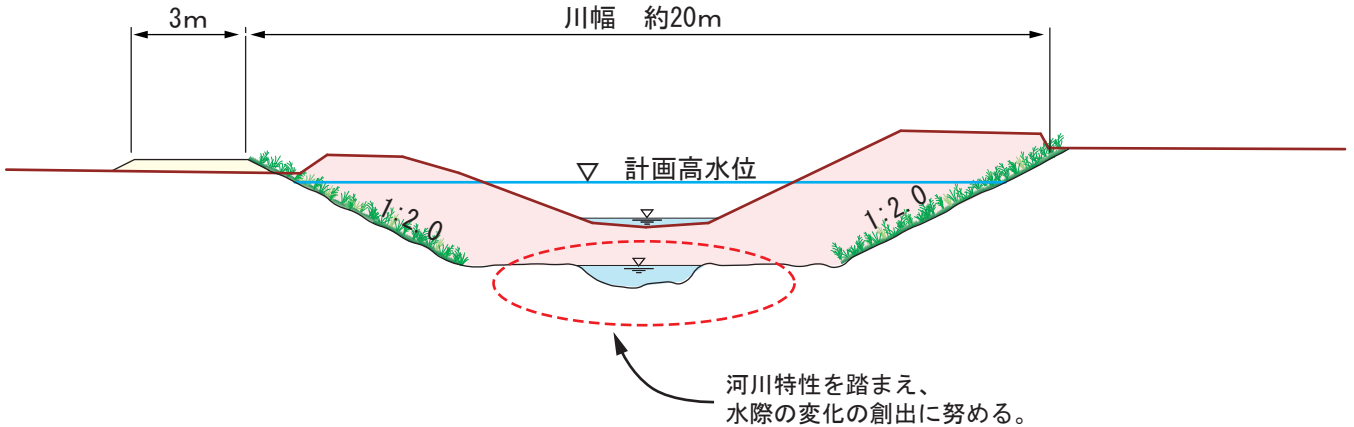
※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

神水川横断図

境橋付近 (牛朱別川合流点より1.2km付近)



2丁目神水川橋付近 (牛朱別川合流点より1.9km付近)

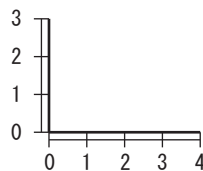


※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

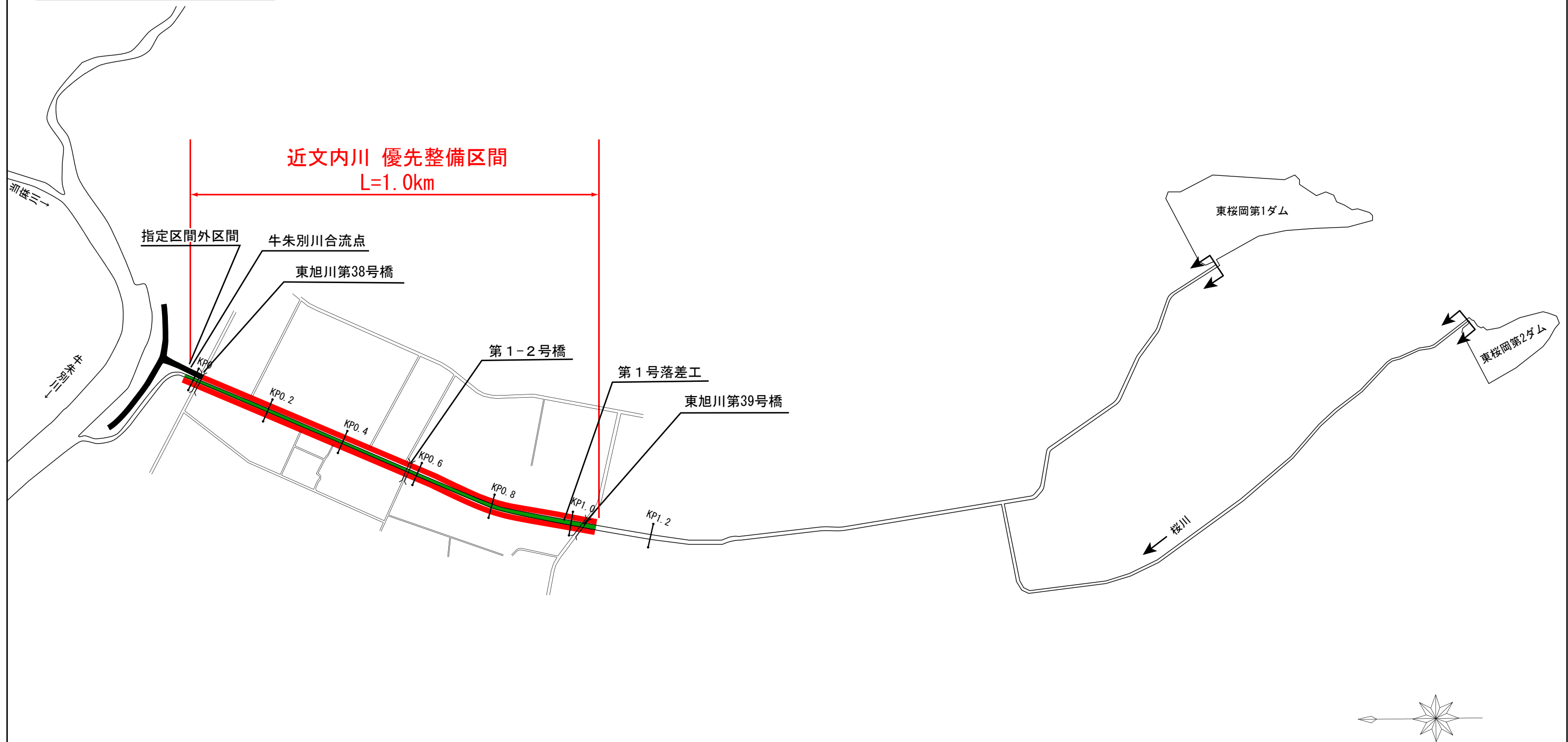
凡 例




	現況地盤線
	掘削
	盛土

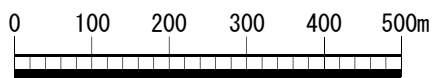
縮尺 (m)



近文内川 平面図

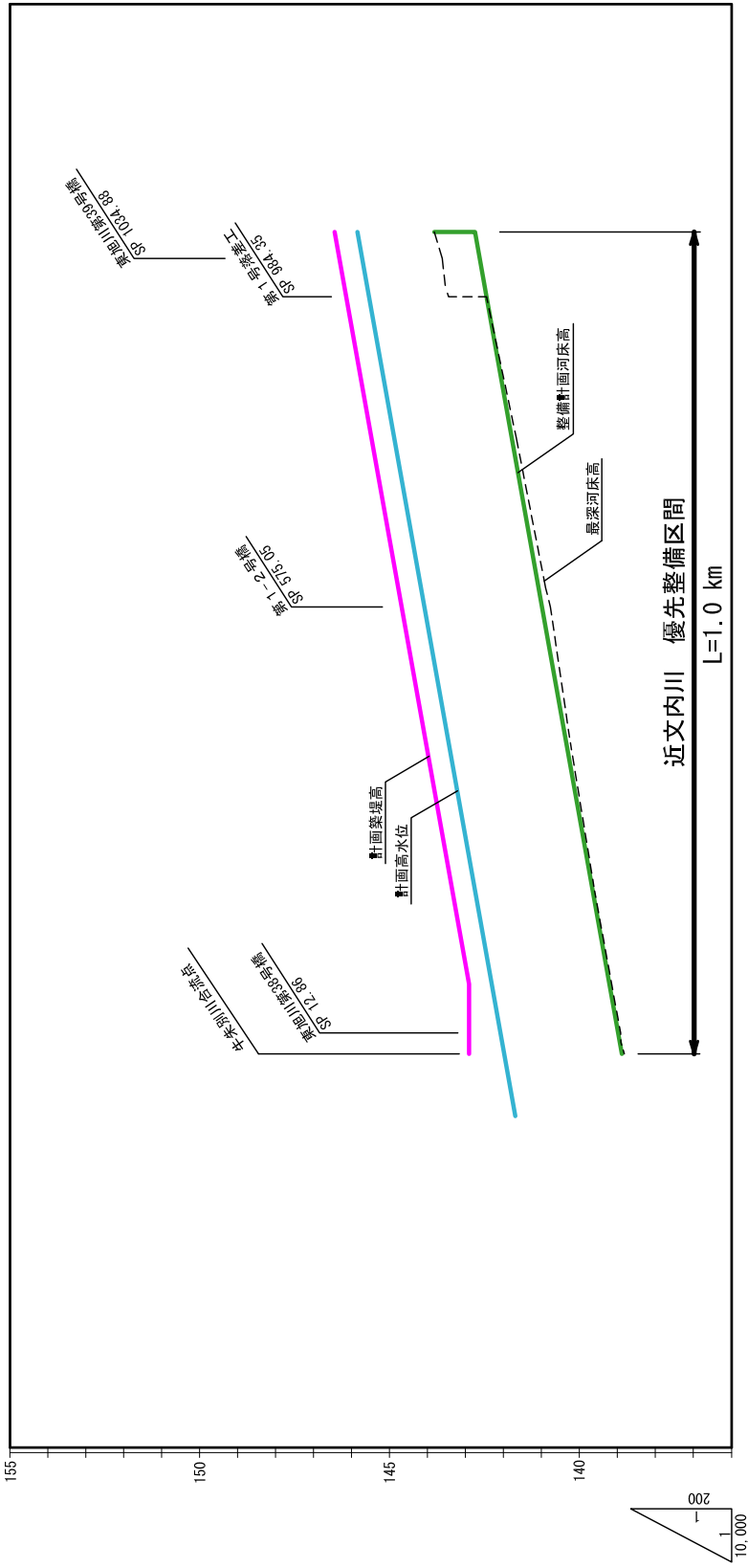


凡 例	
	堤防整備済区間
	堤防整備区間
	河道掘削区間



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。

近文内川縦断面図

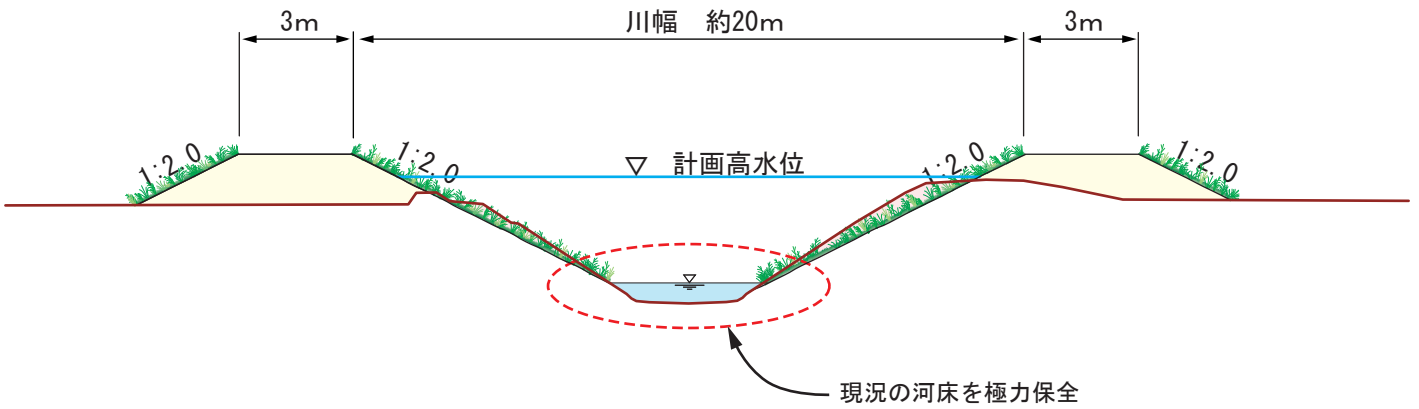


測点	0	94.43	200	400	600	800	1000	1070
計画築堤高	141.47	142.03	142.75	143.46	144.18	144.89	145.55	146.20
計画高水位	141.98	142.97	142.75	143.36	144.18	144.89	145.55	146.20
同上勾配	0.82/1	0.82/1	0.82/1	0.82/1	0.82/1	0.82/1	0.82/1	0.82/1
整備計画河床高	138.88	139.27	139.65	140.36	141.08	141.79	142.45	143.75
同上勾配	-14.77	0	94.43	140.36	144.18	144.89	145.55	146.20
最深河床高	141.98	142.97	142.75	143.36	144.18	144.89	145.55	146.20

※ 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


近文内川横断図

第1-2号橋付近
(牛朱別川合流点より0.4km付近)

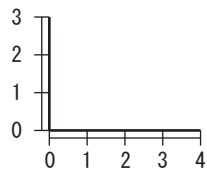


※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

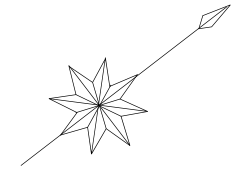
凡 例

	現況地盤線
	掘削
	盛土

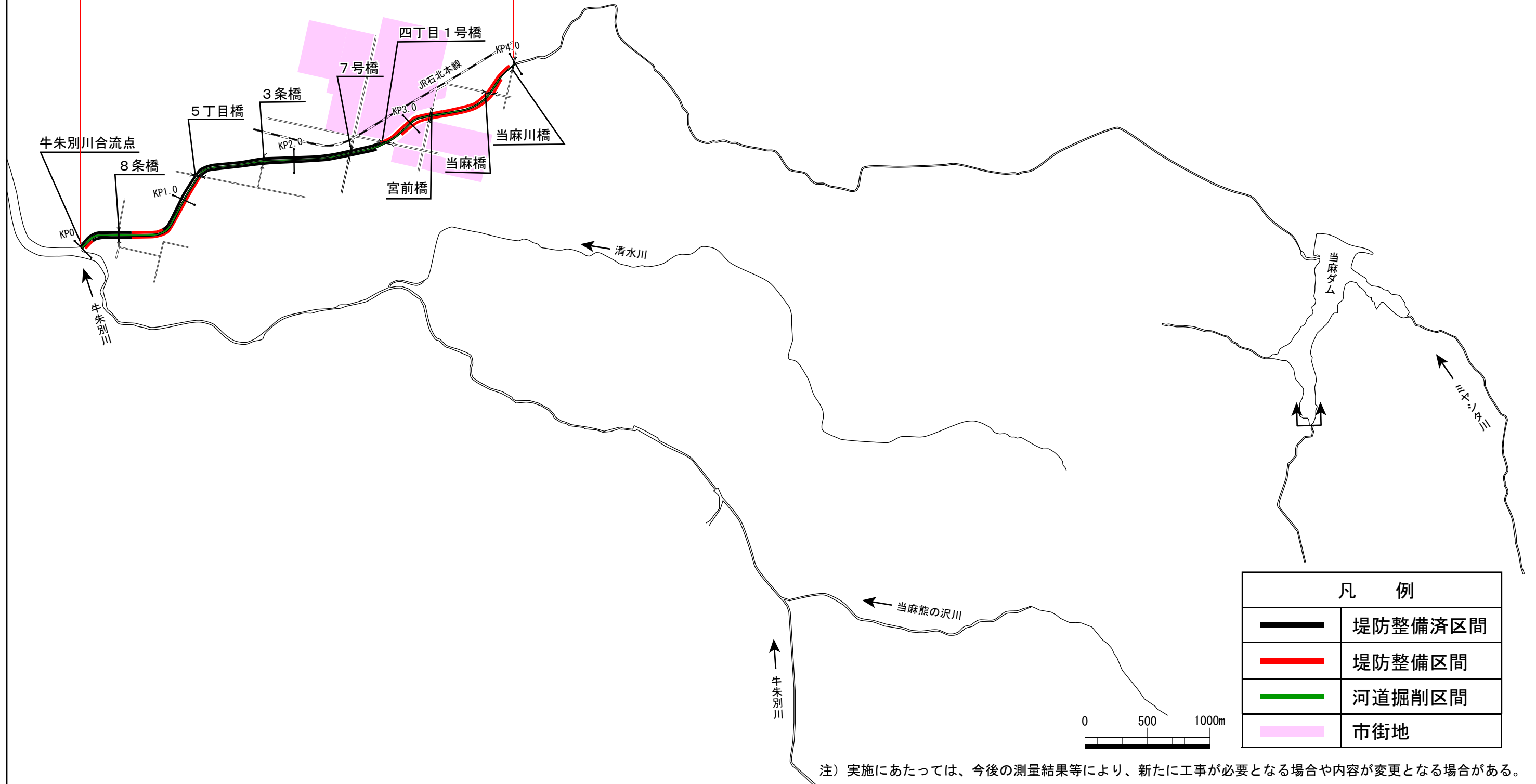
縮尺 (m)



当麻川 平面図



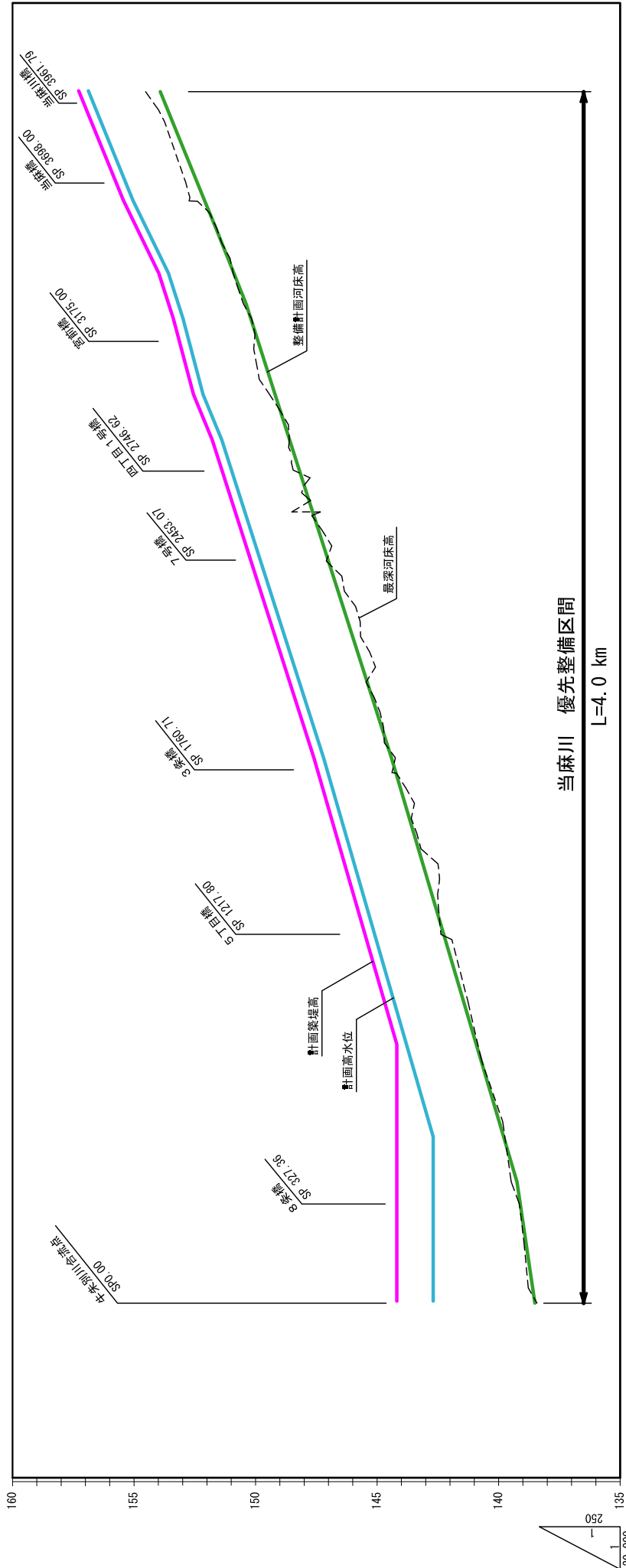
当麻川 優先整備区間
L=4.0km



凡 例	
	堤防整備済区間
	堤防整備区間
	河道掘削区間
	市街地

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。

当麻川縦断面図

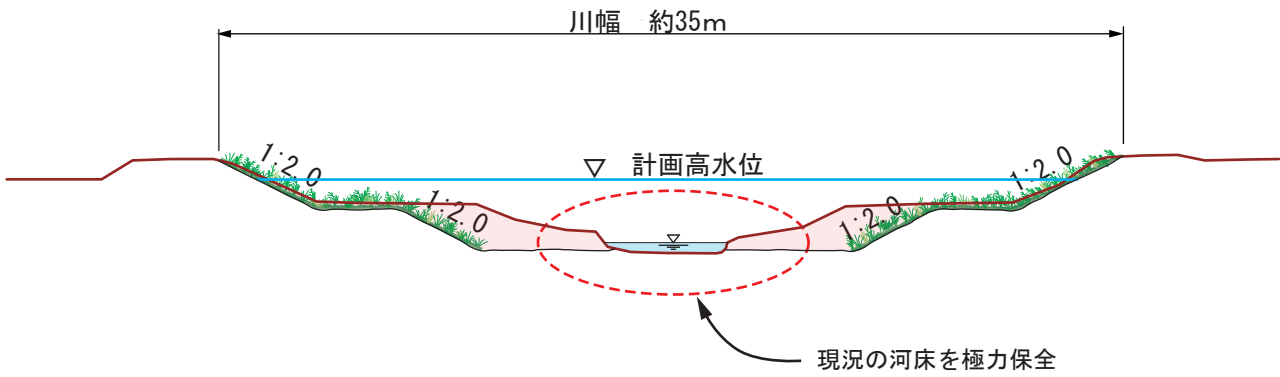


計画築堤高	計画高水位	同上勾配	整備計画河床高	同上勾配	測点
157.27	157.27	1/200	157.27	1/200	4000
156.07	156.07	1/200	156.07	1/200	3640.5
154.97	154.97	1/200	154.97	1/200	3550
154.47	154.47	1/200	154.47	1/200	3300
154.22	154.22	1/250	154.22	1/250	3200
153.82	153.82	1/300	153.82	1/300	3000
152.79	152.79	1/195	152.79	1/250	2850
152.02	152.02	1/195	152.02	1/250	2800
151.82	151.82	1/195	151.82	1/250	2650
151.22	151.22	1/195	151.22	1/250	2611.9
150.62	150.62	1/250	150.62	1/250	2600
150.22	150.22	1/250	150.22	1/250	2500
149.62	149.62	1/250	149.62	1/250	2400
148.82	148.82	1/250	148.82	1/250	2200
148.02	148.02	1/250	148.02	1/250	2000
147.82	147.82	1/250	147.82	1/250	1800
147.22	147.22	1/270	147.22	1/270	1600
146.48	146.48	1/270	146.48	1/270	1400
145.74	145.74	1/270	145.74	1/270	1200
145.00	145.00	1/270	145.00	1/270	1000
144.86	144.86	1/270	144.86	1/270	800
144.20	144.20	1/270	144.20	1/270	600
142.78	142.78	LEVEL	142.78	1/540	578
142.70	142.70	LEVEL	142.70	1/540	400
139.98	139.98	LEVEL	139.98	1/540	350
139.24	139.24	LEVEL	139.24	1/540	200
138.87	138.87	LEVEL	138.87	1/540	35
142.70	142.70	LEVEL	142.70	1/540	0

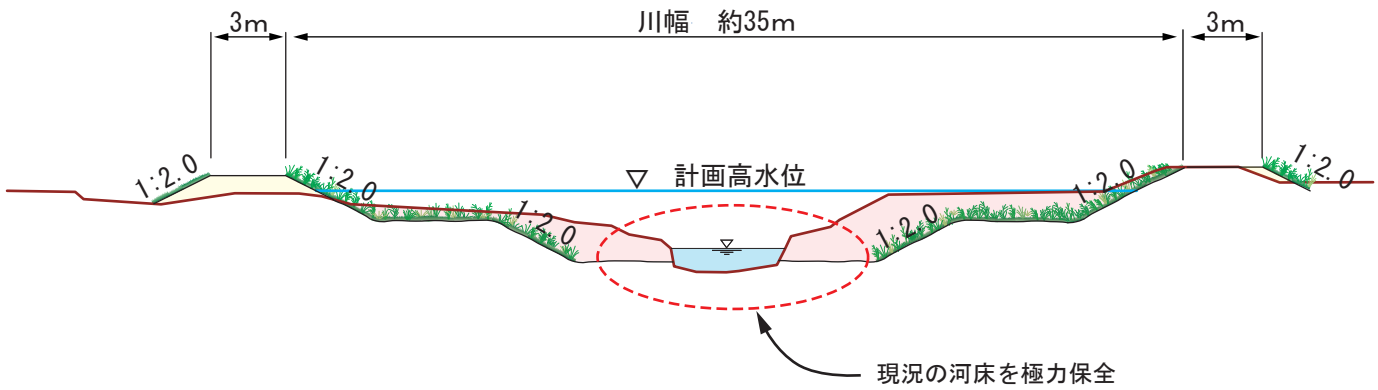
※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

当麻川横断図

3条橋付近 (牛朱別川合流点より2.0km付近)



宮前橋付近 (牛朱別川合流点より3.3km付近)

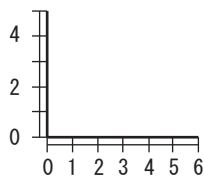


※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

凡 例

	現況地盤線
	掘削
	盛土

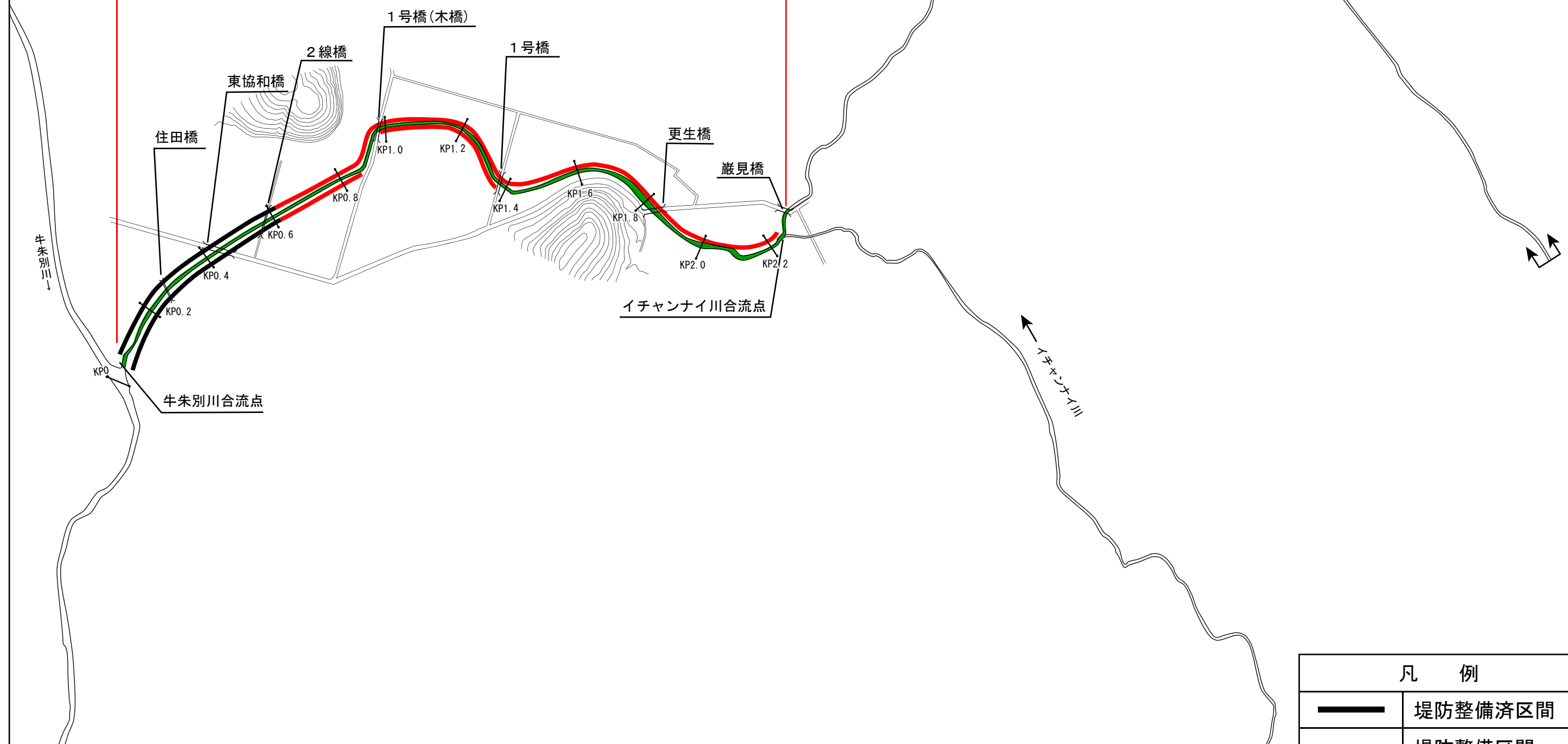
縮尺 (m)



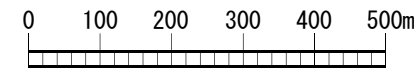
ポン牛朱別川 平面図



ポン牛朱別川 優先整備区間
L=2.3km

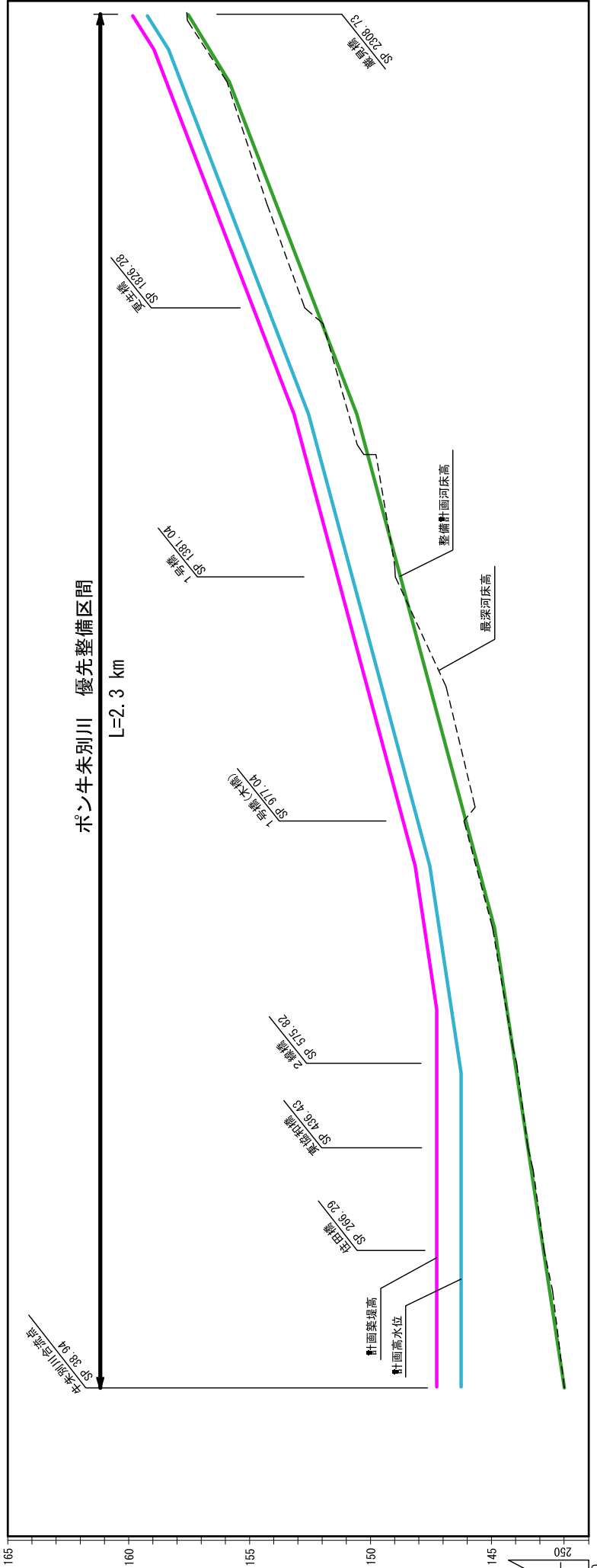


凡 例	
	堤防整備済区間
	堤防整備区間
	河道掘削区間



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。

ポン牛朱別川縦断面図

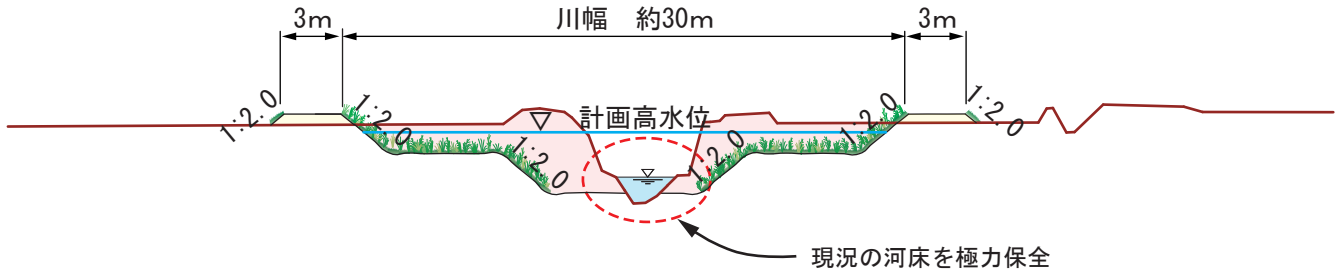


測点	同 上 勾 配	整備計画河床高	同 上 勾 配	計画高水位	計画築堤高
38.94	141.99	142.09	142.09	146.26	147.26
66.10	142.09	142.09	142.09	146.26	147.26
200	142.60	142.60	142.60	146.26	147.26
400	143.36	143.36	143.36	146.26	147.26
600	144.11	144.11	144.11	146.26	147.26
800	144.87	144.87	144.87	147.77	147.77
1000	146.21	146.21	146.21	148.81	148.81
1200	147.55	147.55	147.55	150.15	150.15
1400	148.92	148.92	148.92	151.52	151.52
1600	150.20	150.20	150.20	152.80	152.80
1650	150.57	150.57	150.57	153.17	153.17
1800	152.11	152.11	152.11	154.71	154.71
2000	153.98	153.98	153.98	156.58	156.58
2200	155.85	155.85	155.85	158.45	158.45
2308.73	157.57	157.57	157.57	159.87	159.87

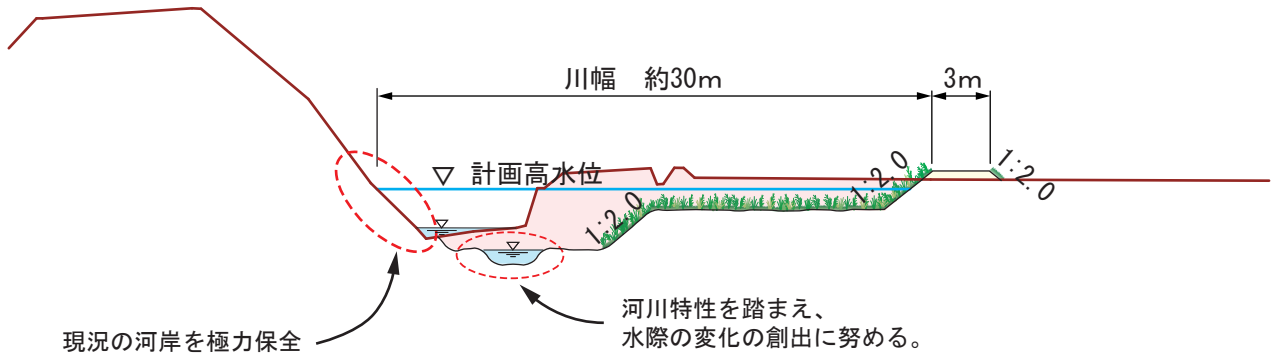
※ 整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

ポン牛朱別川横断図

1号橋(木橋)付近
(牛朱別川合流点より0.8km付近)



更正橋付近
(牛朱別川合流点より1.6km付近)

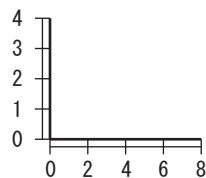


※標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

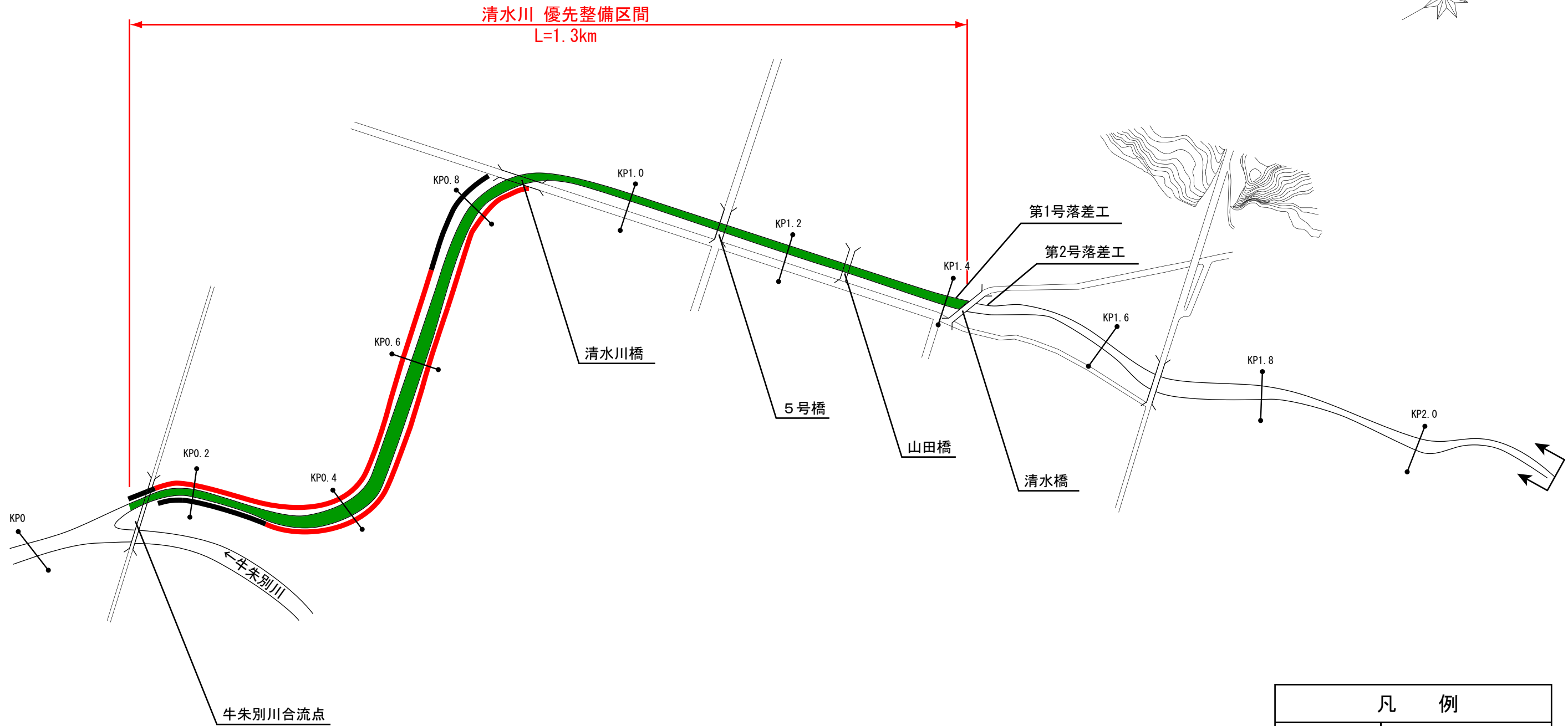
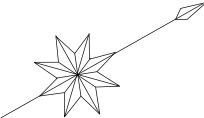
凡 例

	現況地盤線
	掘削
	盛土

縮尺 (m)



清水川 平面図



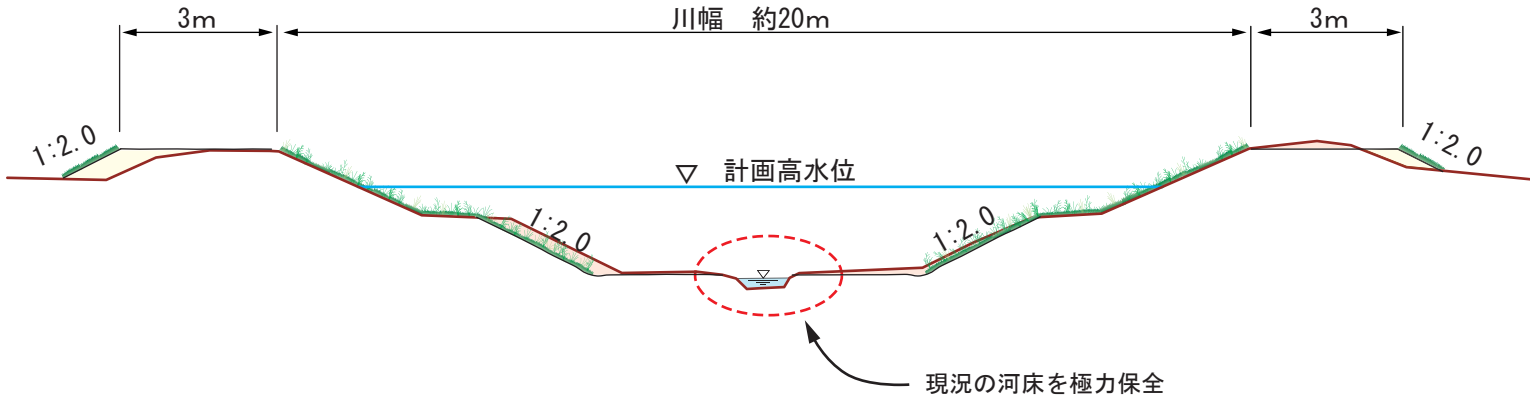
凡 例	
	堤防整備済区間
	堤防整備区間
	河道掘削区間



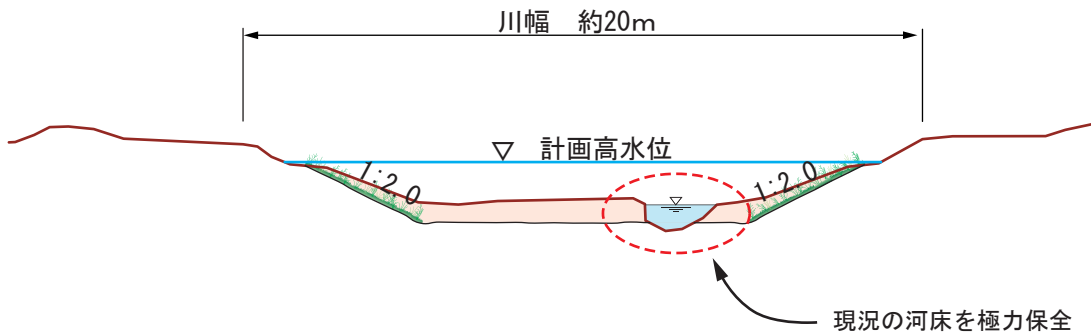
注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

清水川横断図

清水川橋付近
(牛朱別川合流点より0.6km付近)



山田橋付近
(牛朱別川合流点より1.2km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)

