







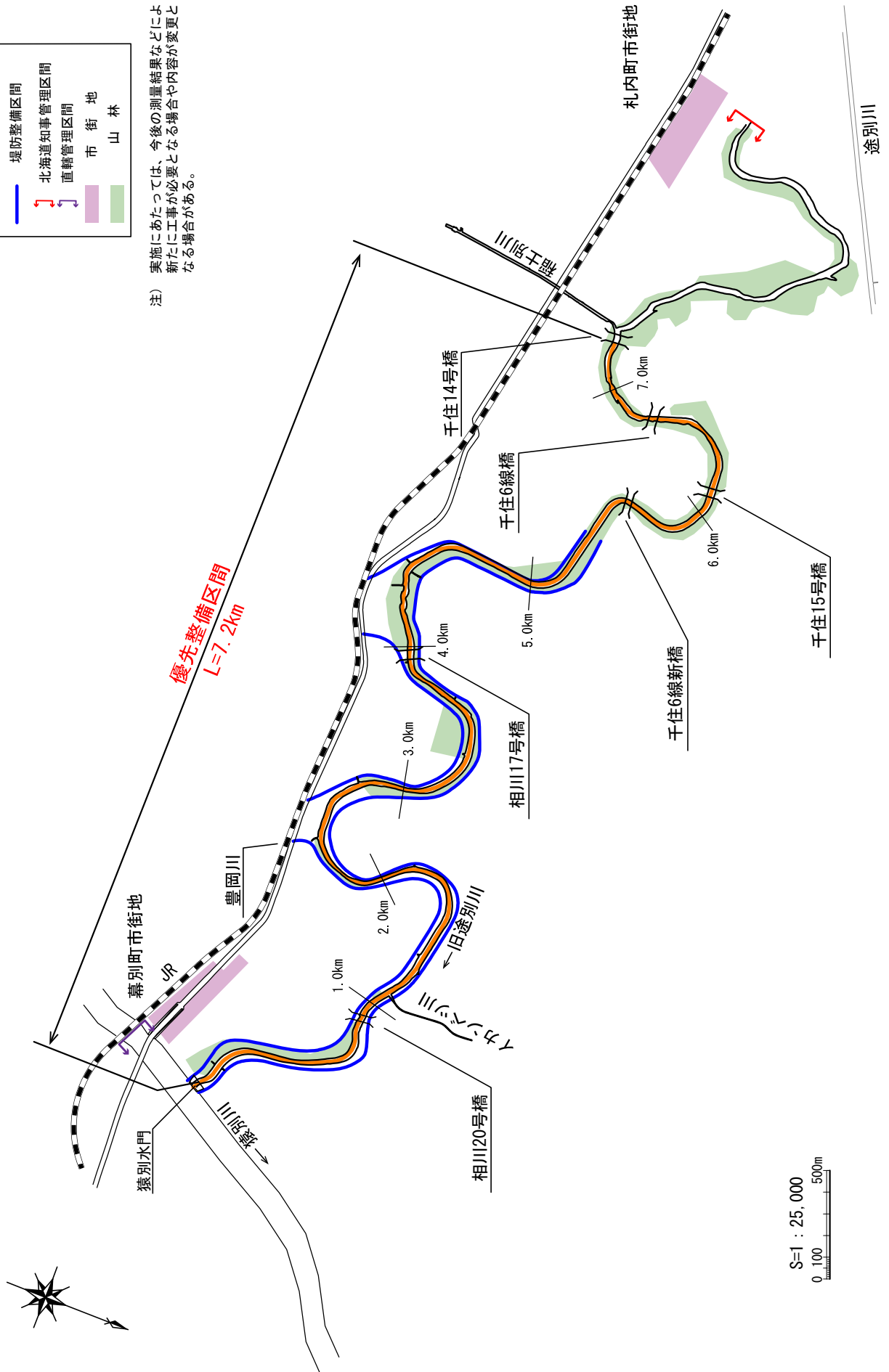
河川整備計画・附図（北海道知事管理区間）

# 旧途別川平面図

## 凡例

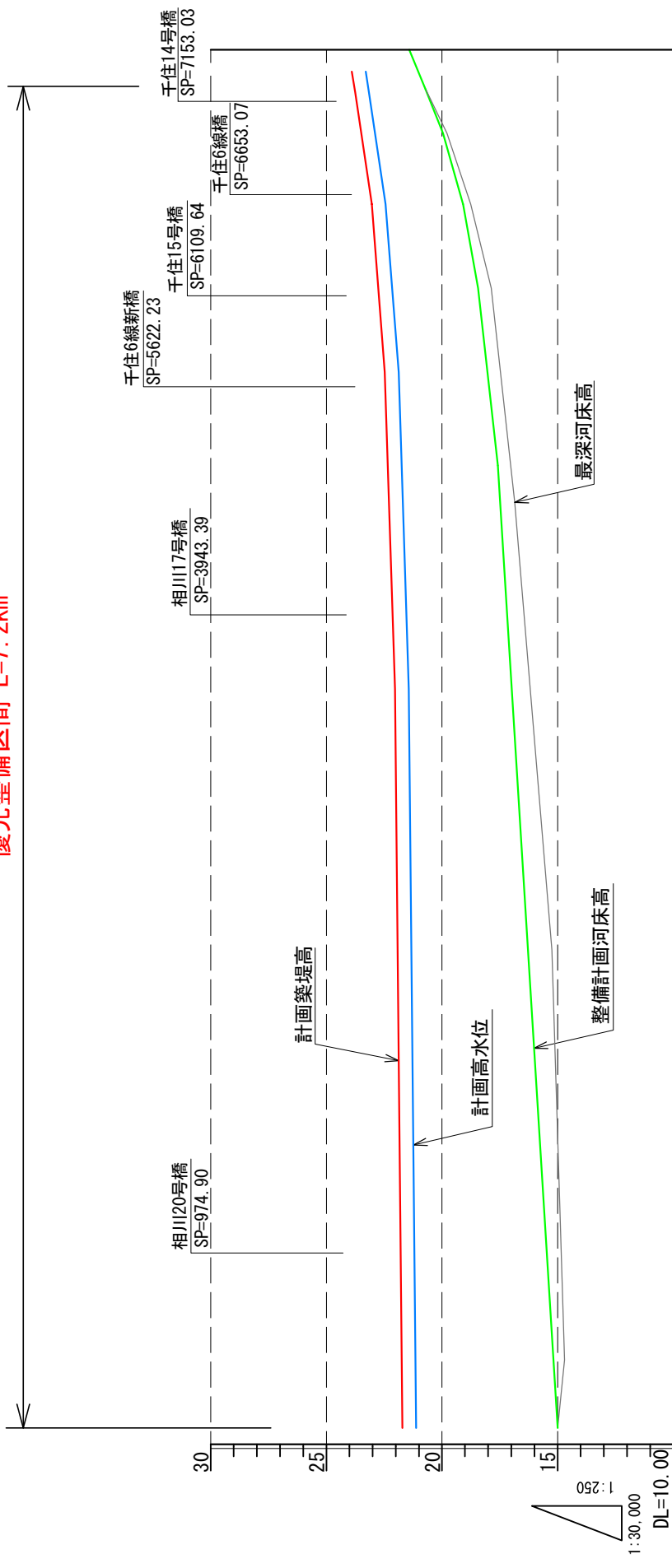
	河道掘削区間
	堤防整備区間
	北海道知事管理区間
	直轄管理区間
	市街地
	山林

注) 実施にあたっては、今後の測量結果などにより、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。



# 旧途別川縦断面図

優先整備区間 L=7.2km

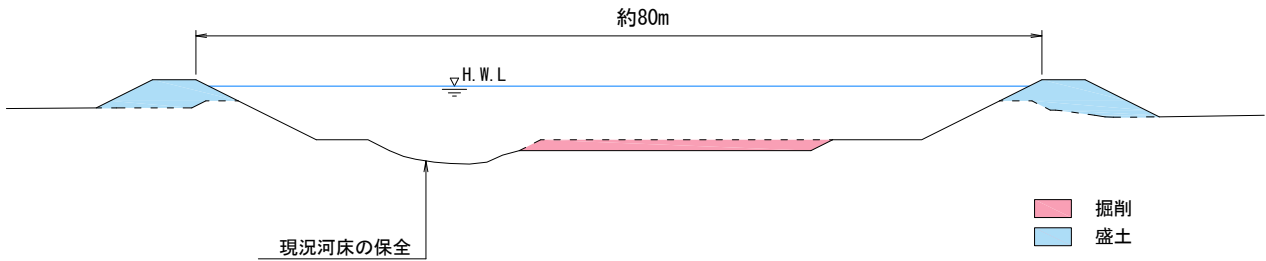


計画築堤高	21.12	21.72	21.44	22.04	21.98	16.98	21.44	22.04	21.75	22.35	21.88	22.48	21.84	19.44	19.08	22.44	23.04	19.95	6989
計画高水位	21.12	21.72	21.44	22.04	21.98	16.98	21.44	22.04	21.75	22.35	21.88	22.48	21.84	19.44	19.08	22.44	23.04	19.95	6989
計画高水勾配	1/12500	1/2000	1/3900	1/1100	1/1600	1/830	1/1100	1/700	1/450	1/300	1/830	1/450	1/300	1/830	1/450	1/300	1/830	1/450	1/300
整備計画河床高	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
整備計画河床勾配	1/12500	1/2000	1/3900	1/1100	1/1600	1/830	1/1100	1/700	1/450	1/300	1/830	1/450	1/300	1/830	1/450	1/300	1/830	1/450	1/300
測点	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950	36950

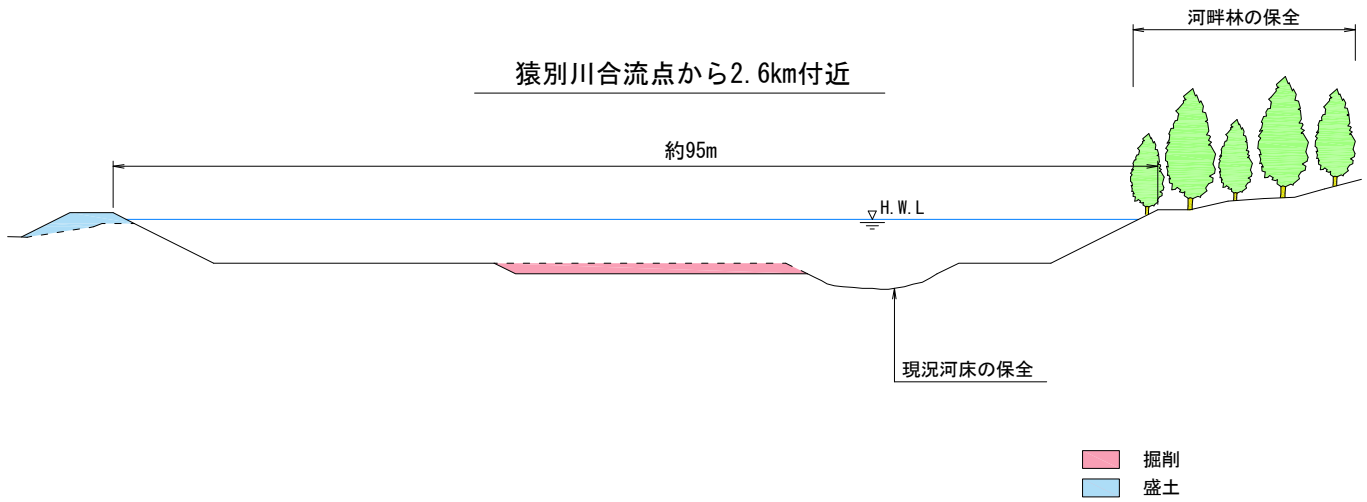
※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

# 旧途別川横断図 S=1/800

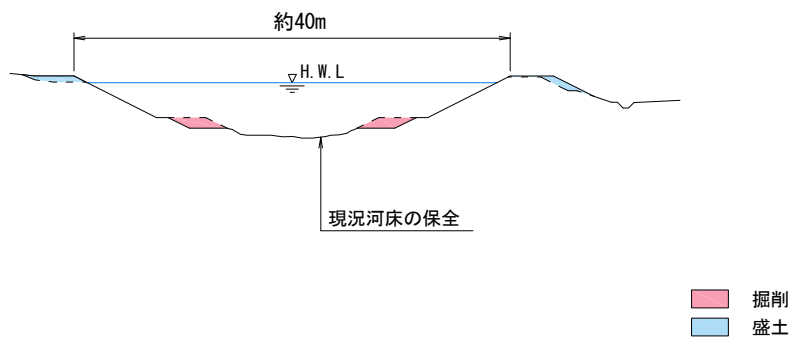
猿別川合流点から0.4km付近



猿別川合流点から2.6km付近

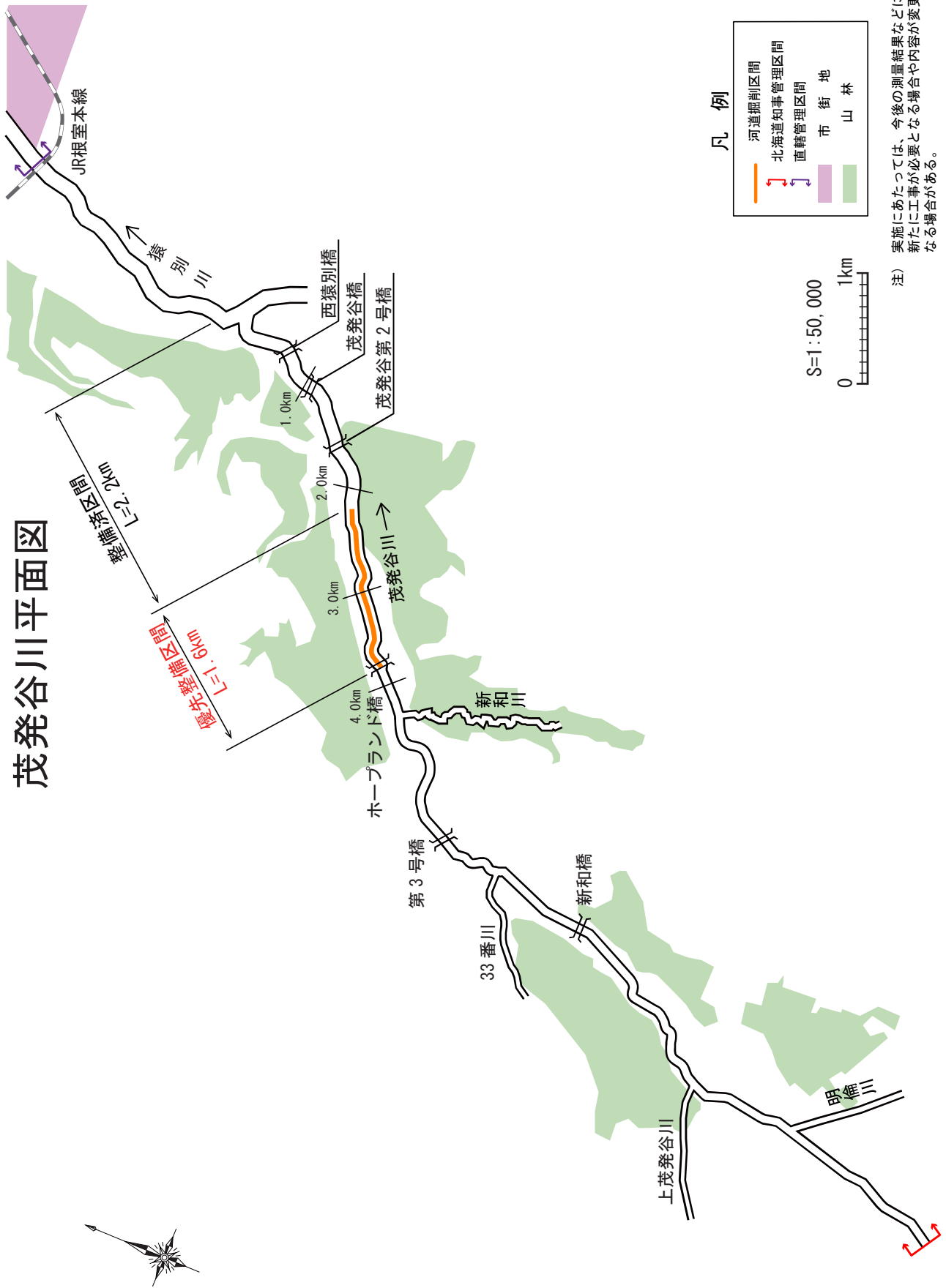


猿別川合流点から5.0km付近



※河道掘削の実施にあたっては、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

# 茂発谷川平面図



## 凡例

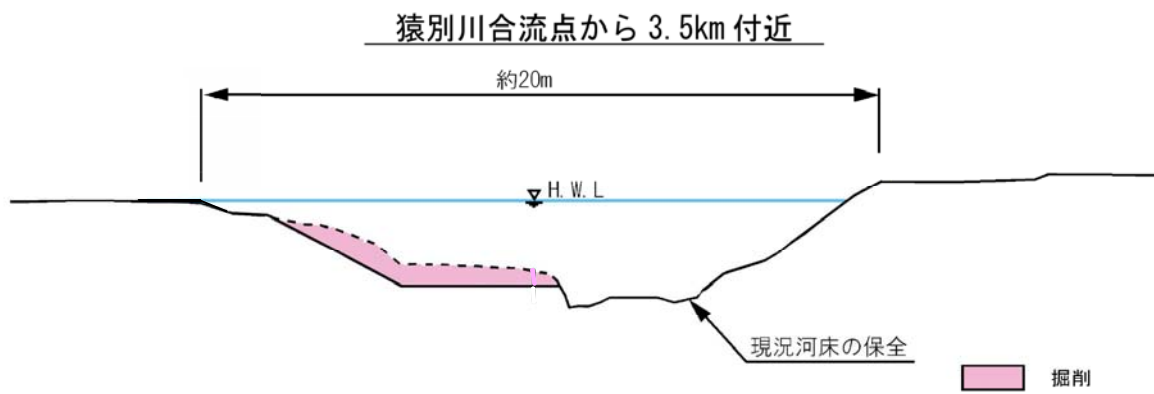
- 河道掘削区間
- 北海道知事管理区間
- 直轄管理区間
- 市街地
- 山林

S=1:50,000  
0 1km

注) 実施にあたっては、今後の測量結果などにより、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。

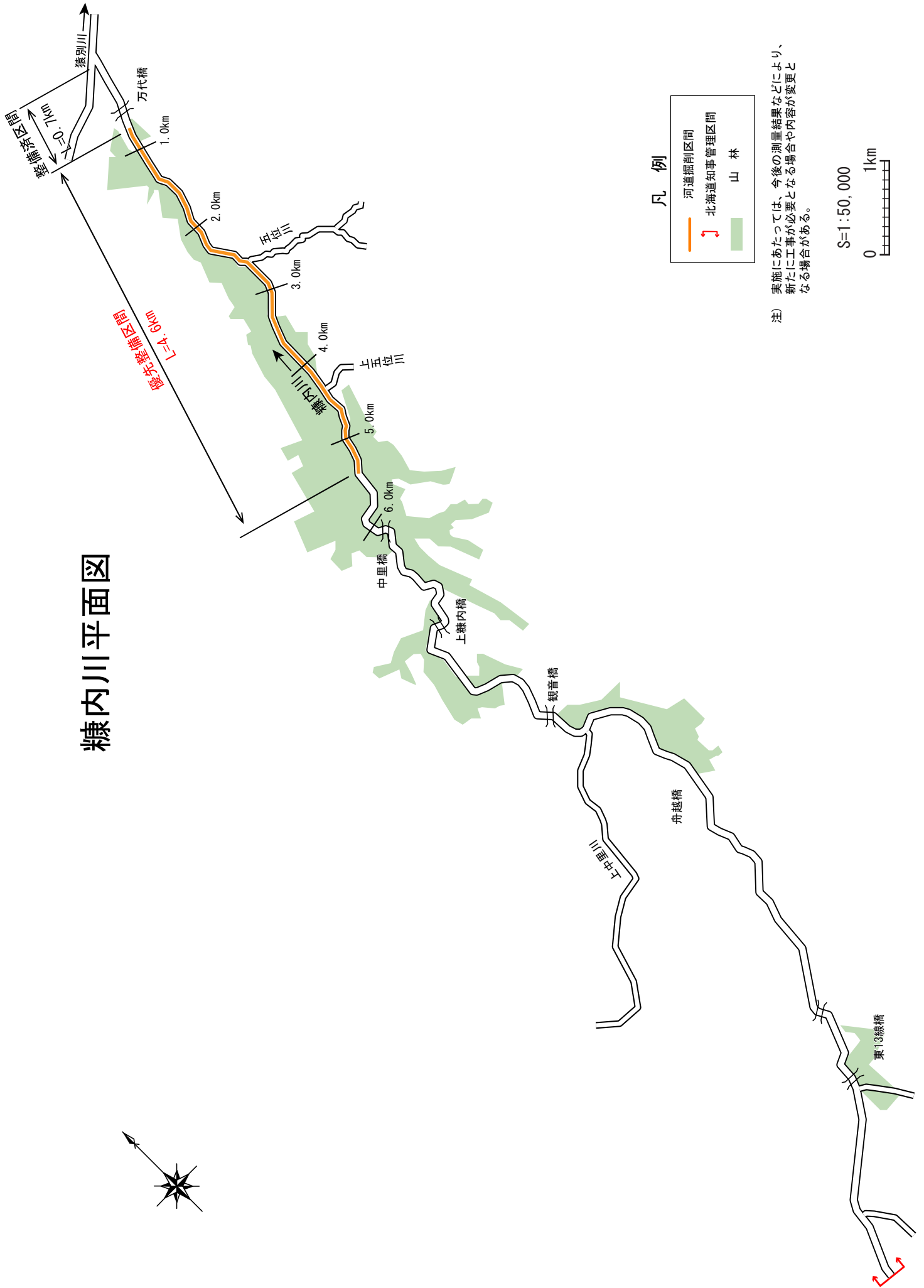
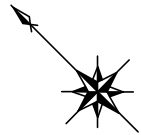


# 茂発谷川横断面図 S=1/250

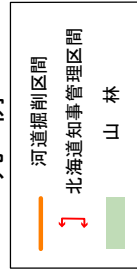


※河道掘削の実施にあたっては、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

# 糠内川平面図



## 凡例



注) 実施にあたっては、今後の測量結果などにより、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。

S=1:50,000



# 糠内川縦断面図



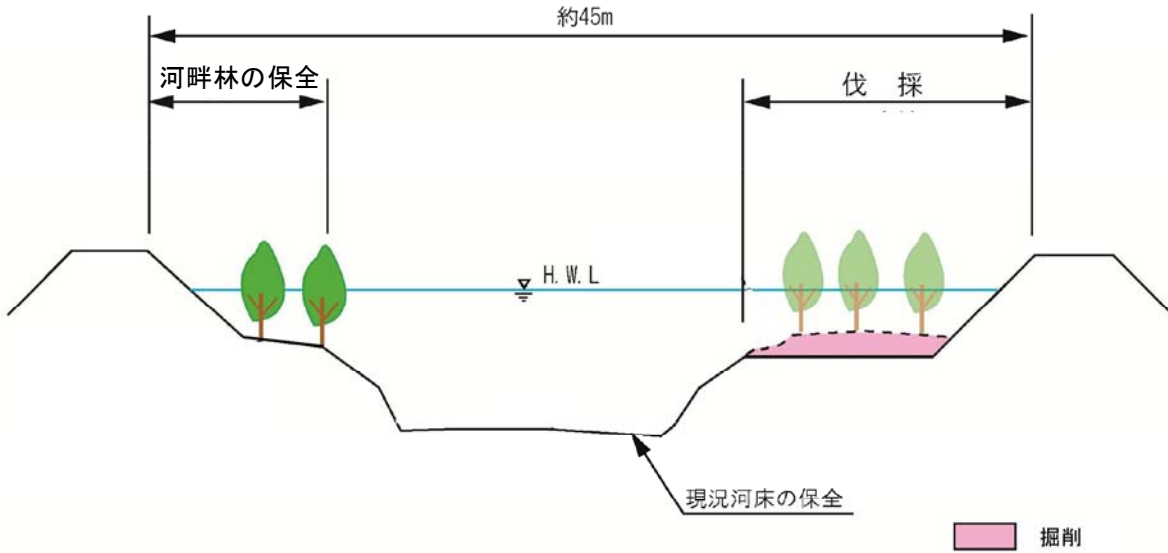
—	計画築堤高	64.78	64.78	64.81	65.85	67.41	80.00	3400.00	3500.00	3300.00
—	計画高水位	63.98	64.78	64.01	65.05	66.51	82.27	83.94	84.61	99.01
—	計画高水勾配	K=1/335		K=1/160		K=1/150		K=1/125		K=1/125
—	整備計画河床高	59.01	60.26	60.26	62.45	64.01	81.51	81.51	82.11	96.51
—	整備計画河床勾配	K=1/160		K=1/150		K=1/150		K=1/125		K=1/125
測	測点	0.00	190.27	200.00	550.00	800.00	3400.00	3500.00	3300.00	

※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

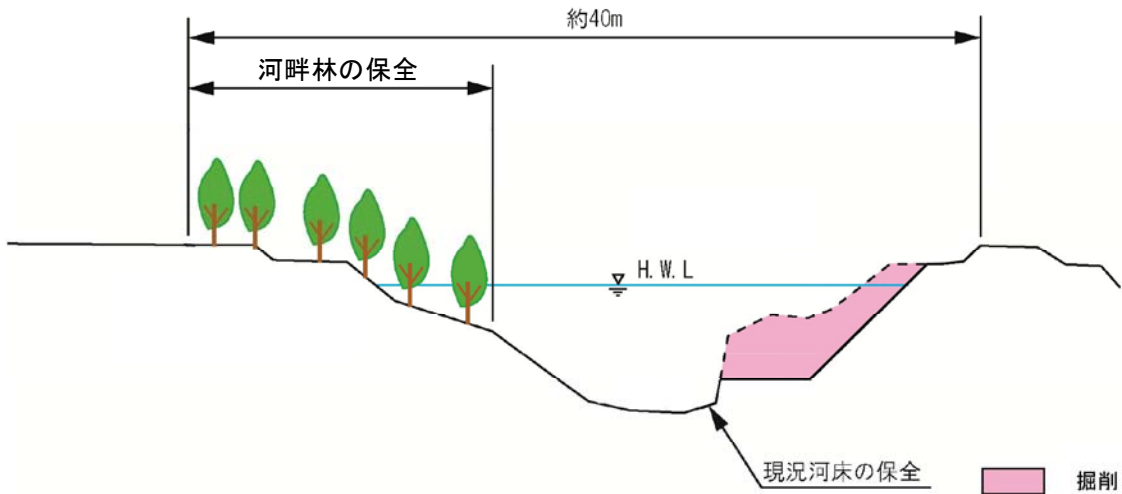
# 糠内川横断図

v=1/200  
h=1/400

猿別川合流点から 1.0km 付近

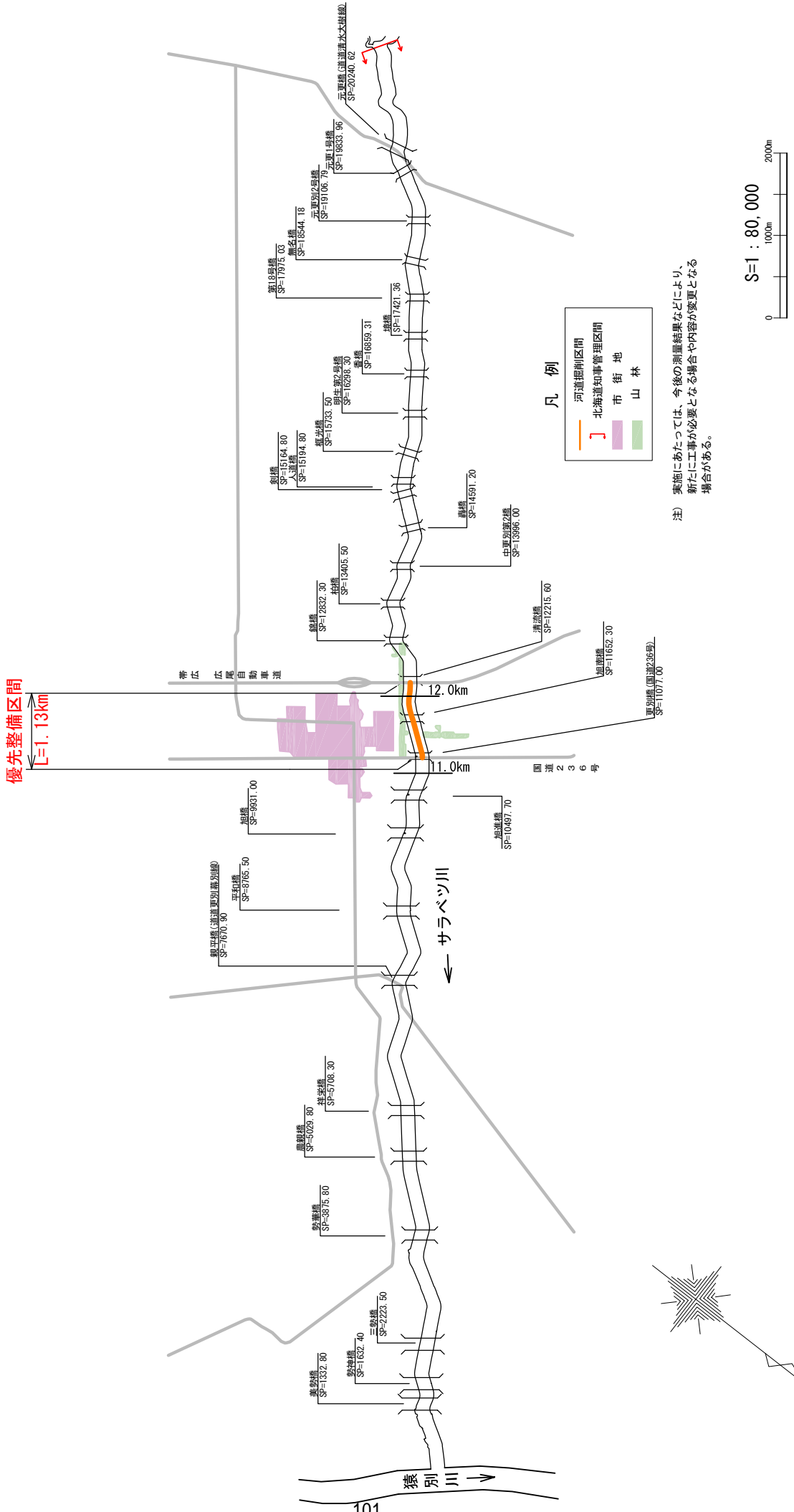


猿別川合流点から 4.2km 付近



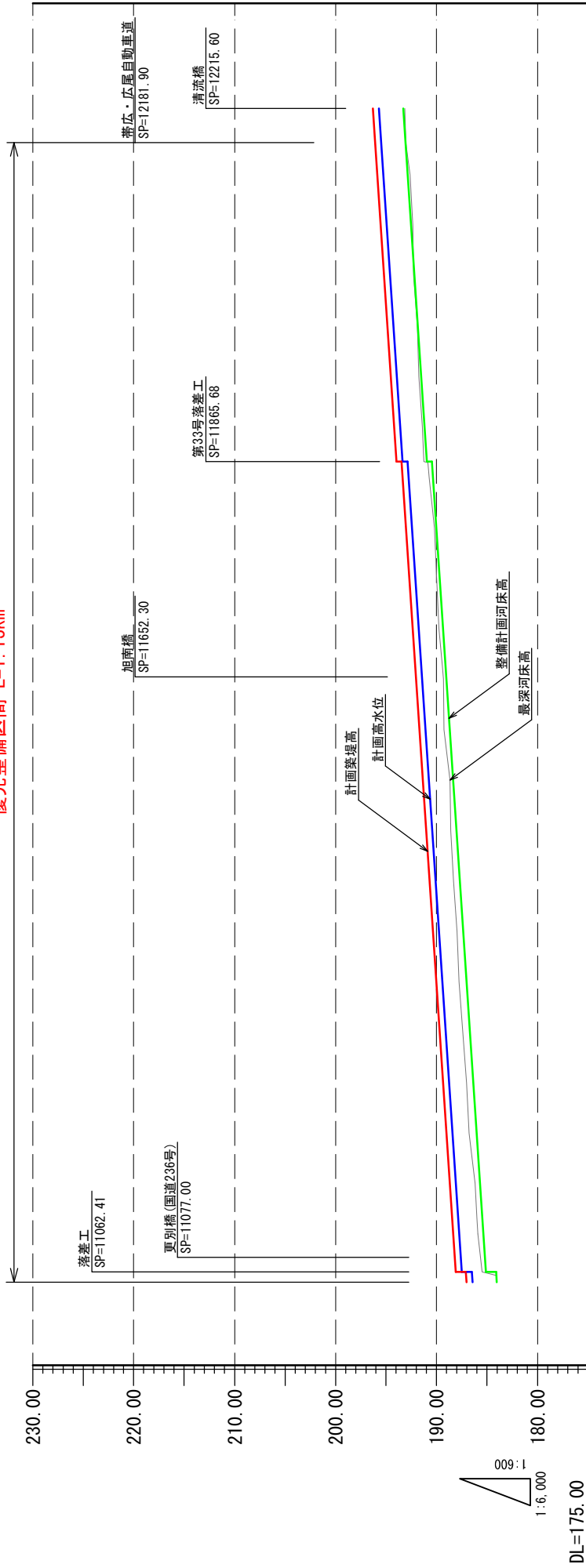
※河道掘削の実施にあたっては、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

# サラベツ川平面図



# サラベツ川縦断面図

優先整備区間 L=1.13km

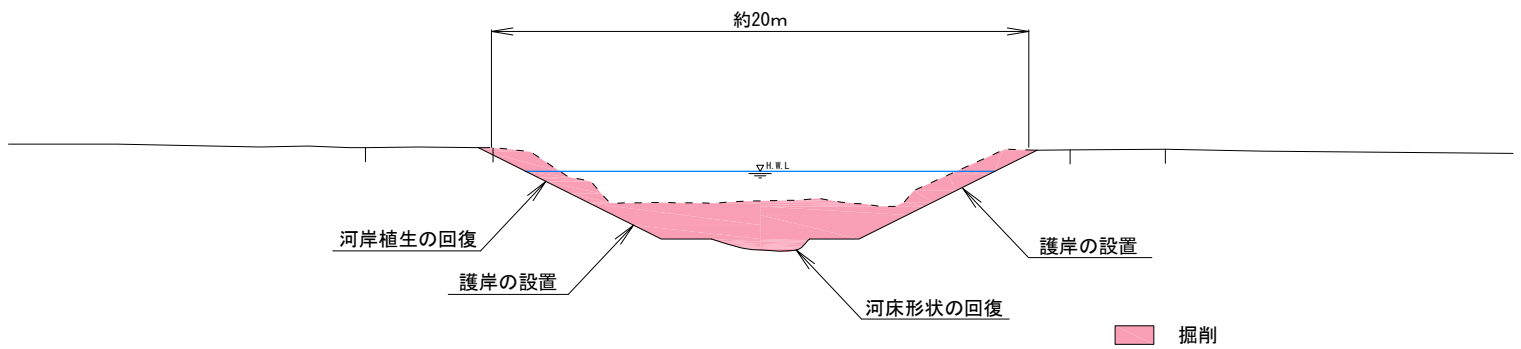


—	計画築堤高	11052.41	11062.41	11865.68	12181.90
—	計画高水位	187.03	188.43	192.86	193.07
—	計画高水勾配	184.03	185.10	190.46	193.07
—	整備計画河床高	187.10	188.50	193.46	196.07
—	整備計画河床勾配	184.03	185.10	190.46	193.07
—	測点				

※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

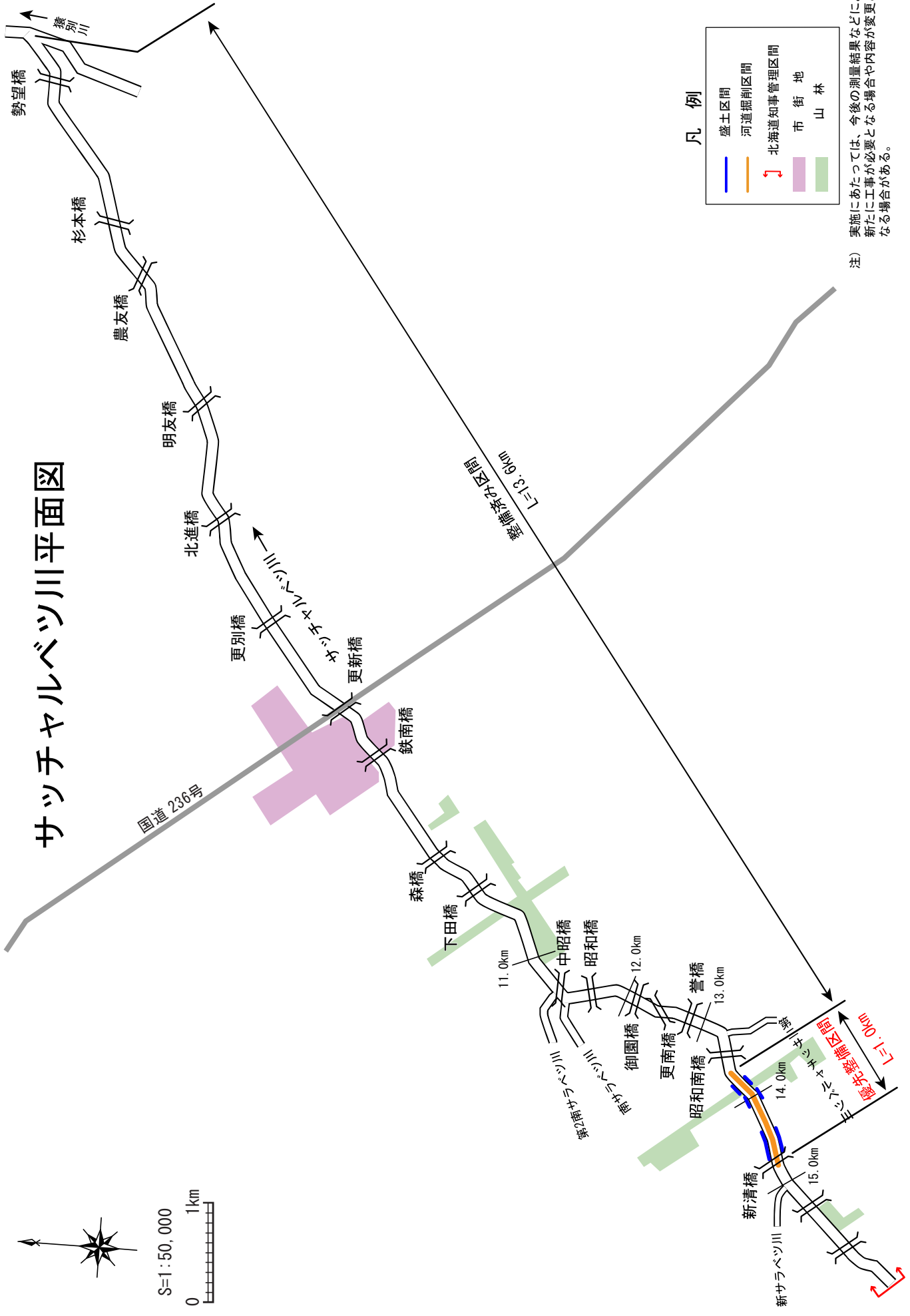
# サラベツ川横断図 S=1/300

猿別川合流点から11.5km付近



※河道掘削の実施にあたっては、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

# サツチャルベツ川平面図

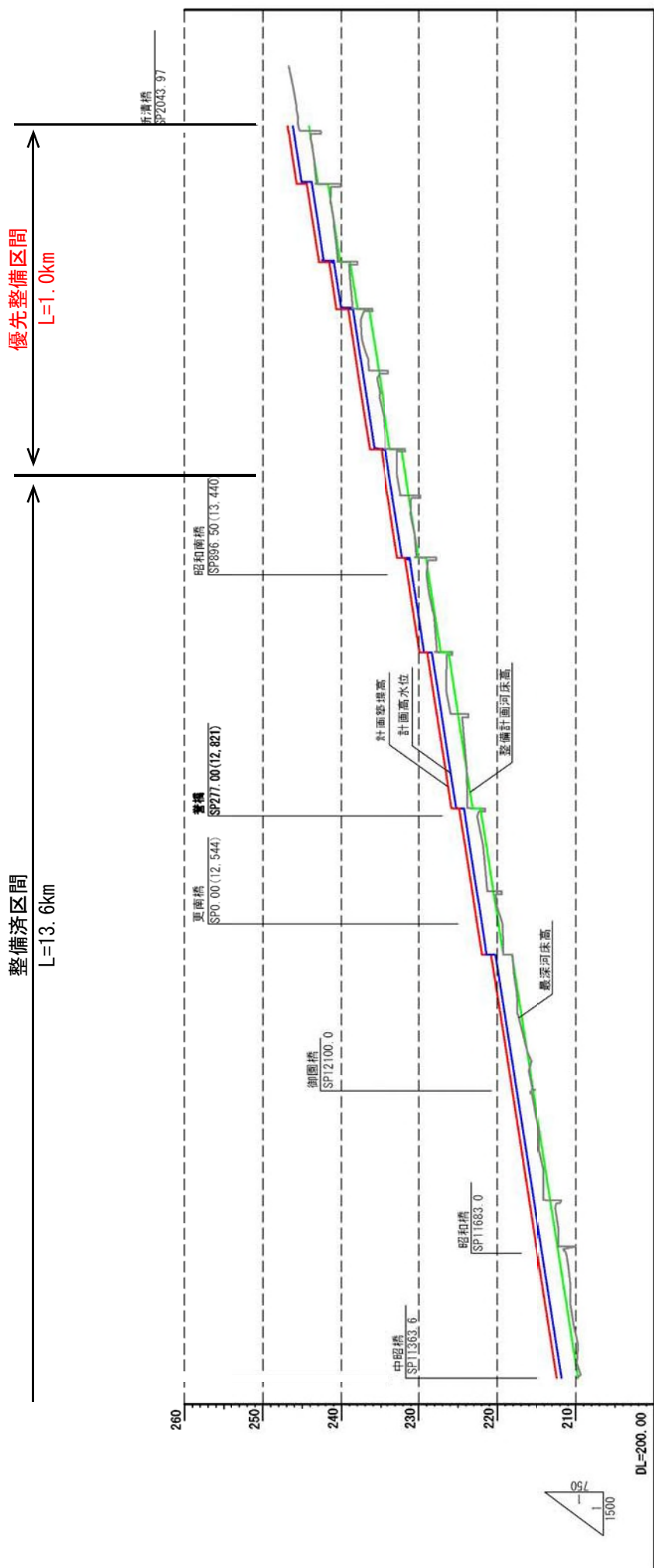


## 凡例

- 盛岡区間
- 河内掘削区間
- ] 北海道知事管理区間
- 市街地
- 山林

注) 実施にあたっては、今後の測量結果などにより、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。

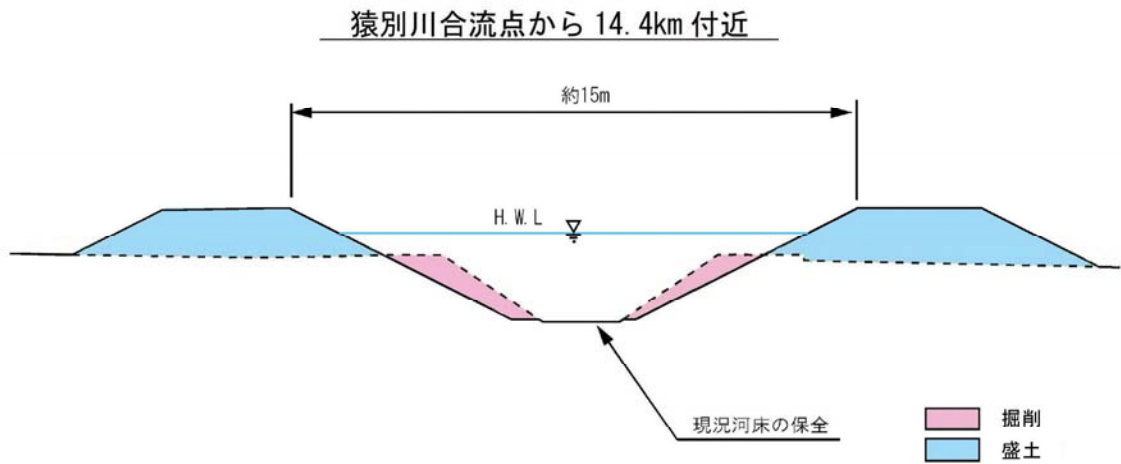
# サツチヤルベツ川縦断面図



測点	整備計画河床高	整備計画河床勾配	計画高水位	計画築堤高
-250.00 (11,400)	212.08	1/130	211.46	212.08
-150.00 (12,400)	217.33	1/130	219.43	220.03
-78.80 (12,465)	219.25	1/130	221.35	221.95
296.00 (12,841)	222.13	1/130	225.23	225.93
696.00 (13,241)	226.20	1/130	229.30	229.90
938.59	230.05	1/130	232.15	232.75
1219.28	233.71	1/130	235.81	236.41
1578.55	237.96	1/130	240.06	240.66
1698.56	240.18	1/130	242.28	242.88
1698.56	240.18	1/130	242.28	242.88
2043.97	244.12	1/130	246.22	246.82

※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

# サッチャルベツ川横断図 S=1/200



※河道掘削の実施にあたっては、現地の状況等により横断形状が変わることがある。