

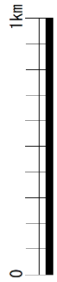
イパノマップ川平面図



凡例

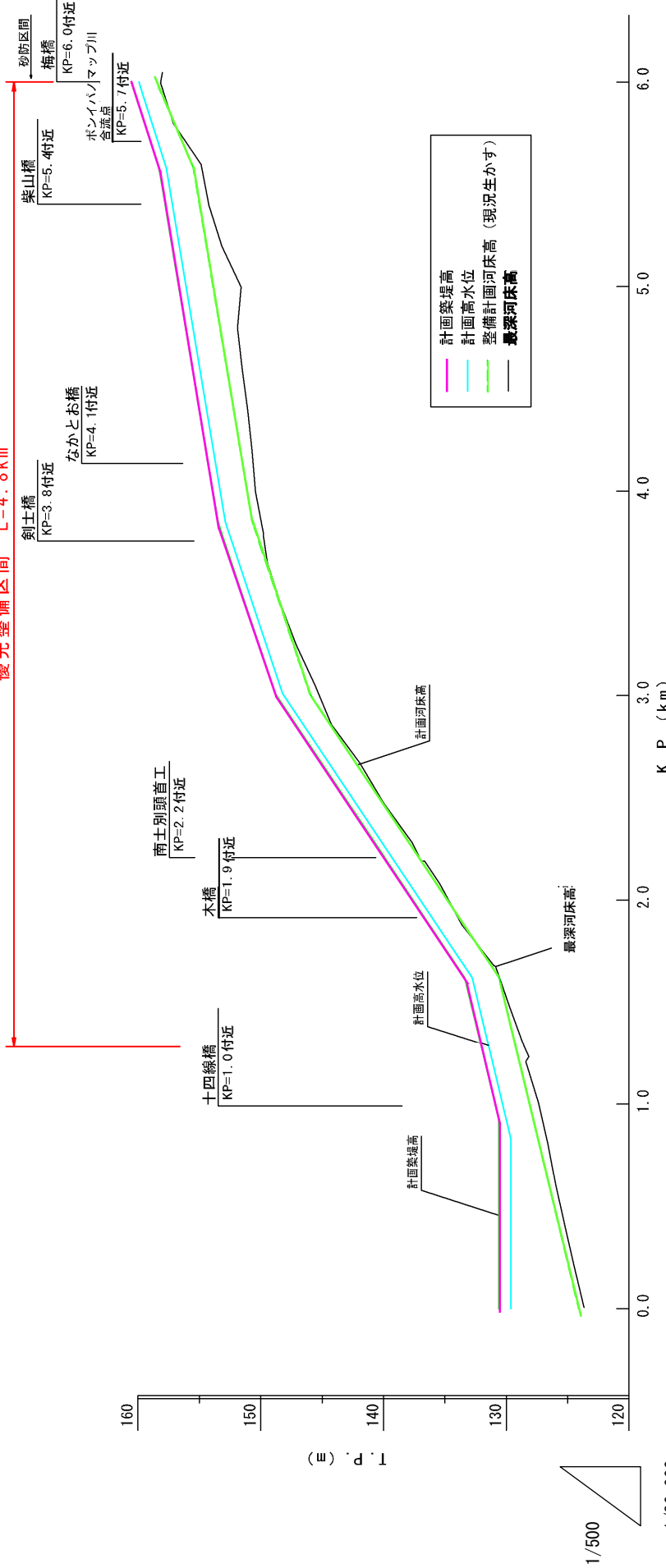
- 河道掘削区間
- 堤防整備区間
- 堤防整備済み区間
- 北海道知事管理区間
- 山地

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。



イパノマップ川縦断面図

優先整備区間 L=4.8km






計画高水勾配	LEVEL L=0.85km	I=1/250 L=0.8km	I=1/90 L=1.4km	I=1/180 L=0.85km	I=1/360 L=1.75km	I=1/187 L=0.4km	I=1/220 L=0.4km
計画築堤高	130.61	130.61	133.38	148.82	153.49	158.30	160.40
計画高水位	129.61	129.61	132.78	148.22	152.89	157.70	159.80
整備計画河床高	124.10	127.41	130.58	146.02	150.69	155.50	158.30
最深河床高	123.67	126.46	130.27	135.06	149.91	154.61	157.20
累加距離	0.0	0.8	1.6	3.0	3.9	5.6	6.0

※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

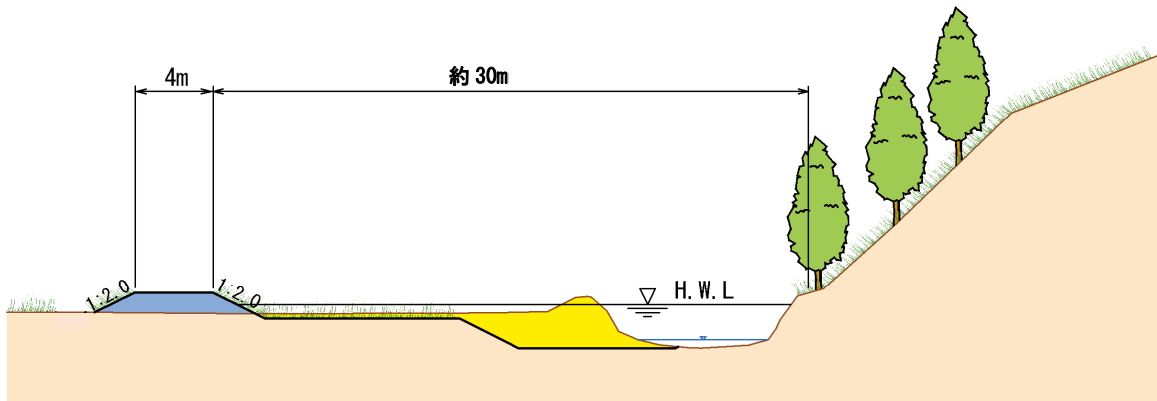
代表横断面図

S=1:400

凡 例	
	: 切 土
	: 盛 土
	: 計画断面

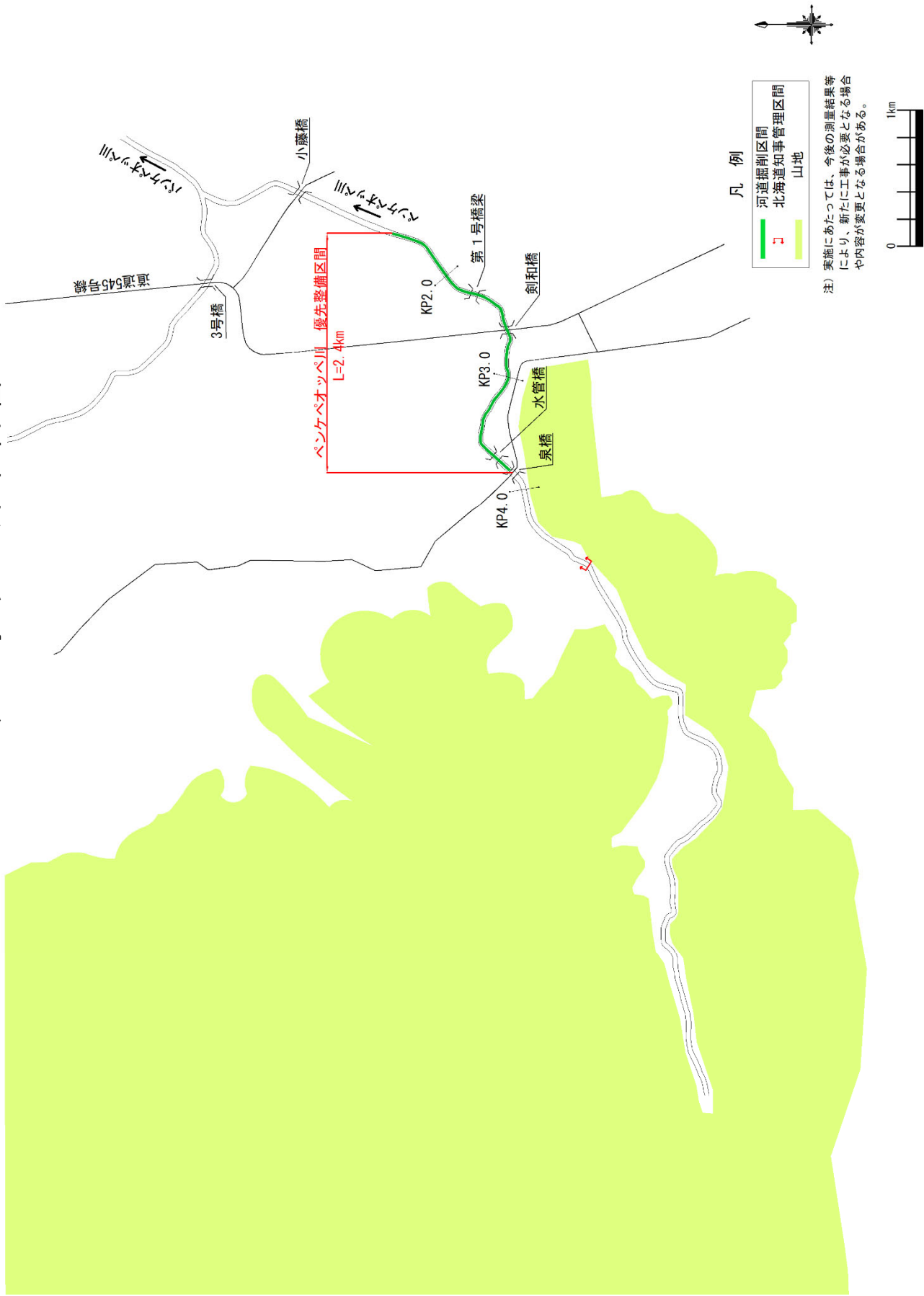
イパノマップ川

剣土橋下流(犬牛別川合流点から3.4km)



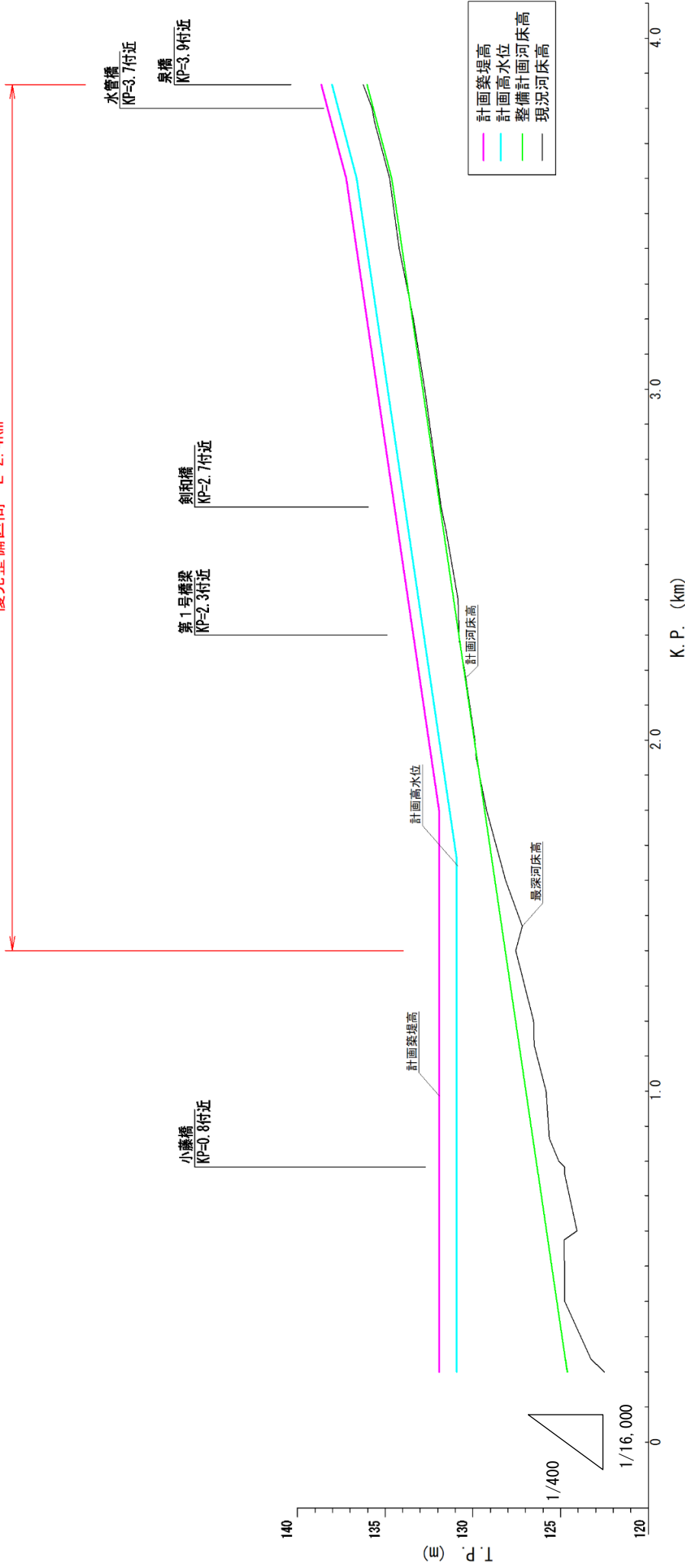
※ 標準断面図における形状についてはイメージを示したもので、
現地の状況等により横断形状が変わることがある。

ペンケペオッペ川平面図



パンケペオッパ川縦断面図

優先整備区間 L=2.4km






計画高水勾配	1/340 L=1.94km	1/90 L=0.27km
計画築堤高	131.91	137.22
計画高水位	130.91	136.62
整備計画河床高	124.33	134.62
最深河床高	123.16	134.74
累加距離	0.1	3.6
		3.87
		4.0

※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

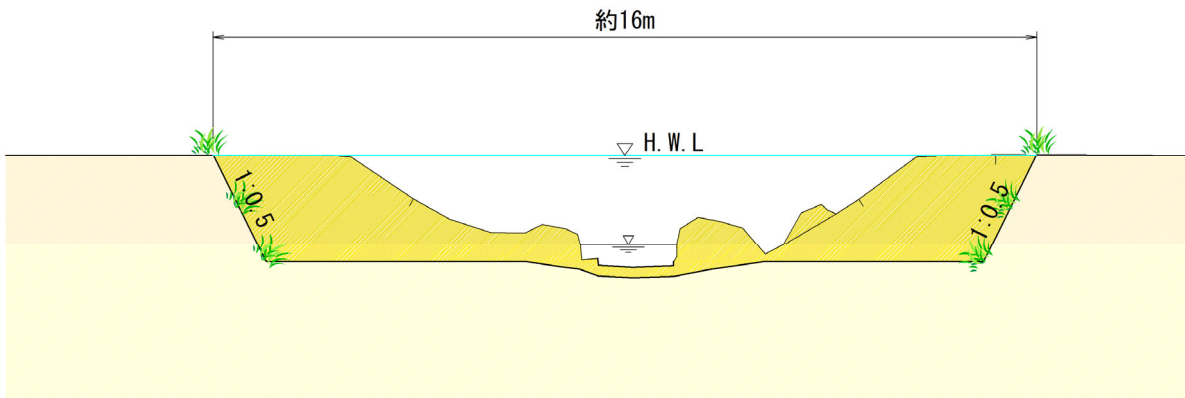
代表横断面図

S=1:200

凡 例	
	: 切 土
	: 盛 土
	: 計画断面

パンケペオツペ川

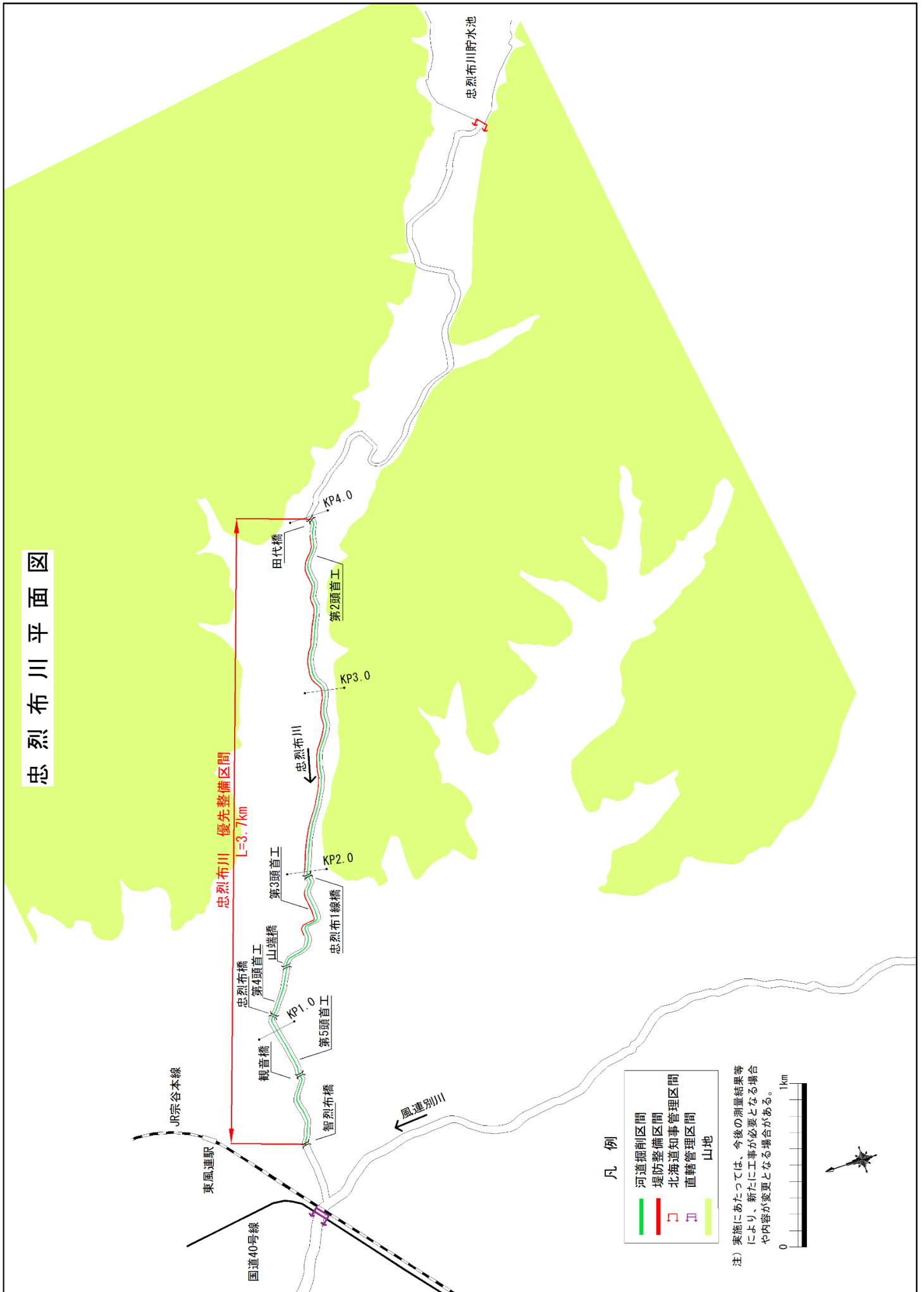
第1号橋梁下流（パンケペオツペ川合流点から2.3km）



※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。

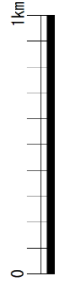
忠烈布川平面図



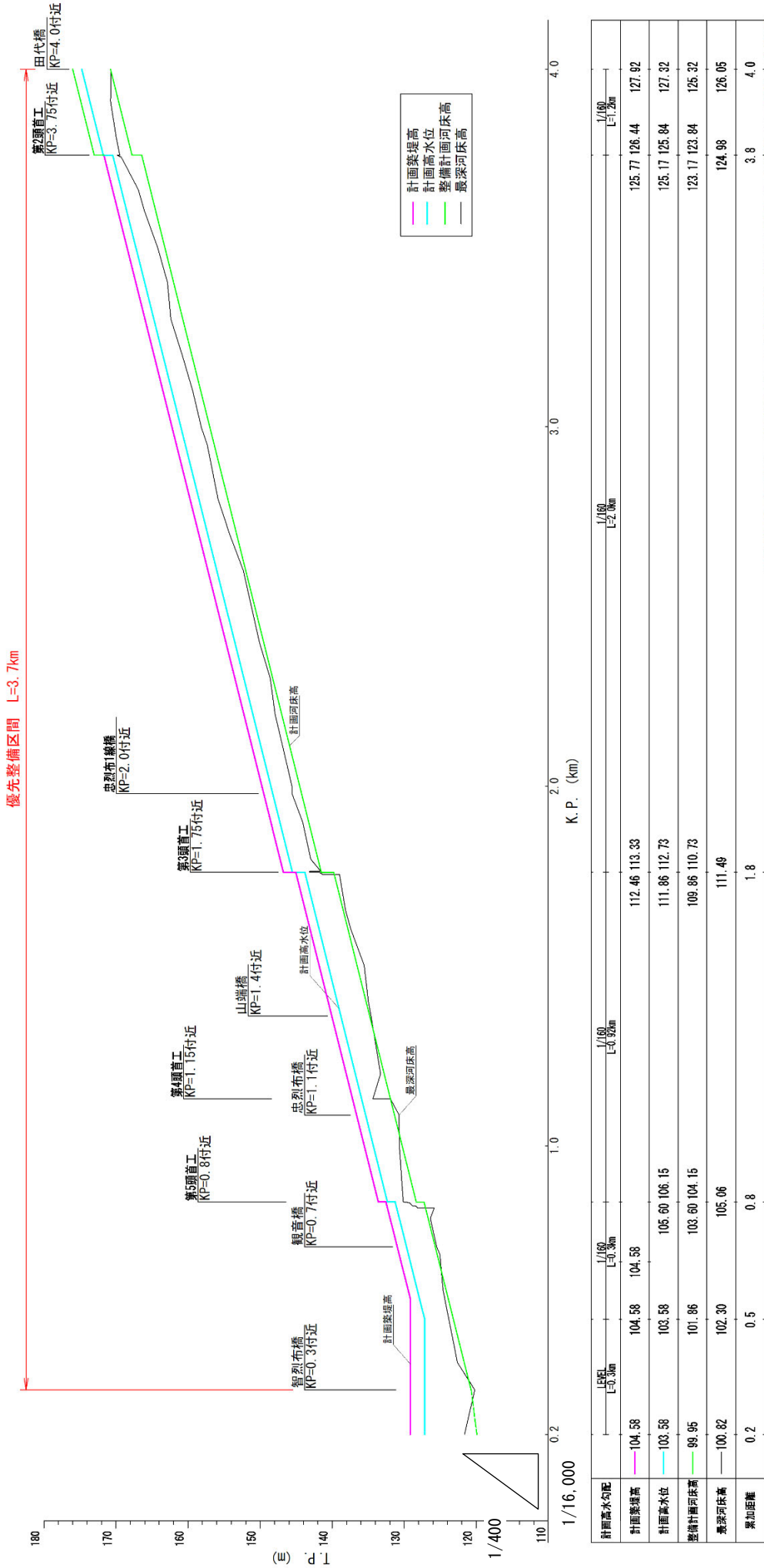
凡例

- 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
- 山地

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。



忠烈布川縦断面図






※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

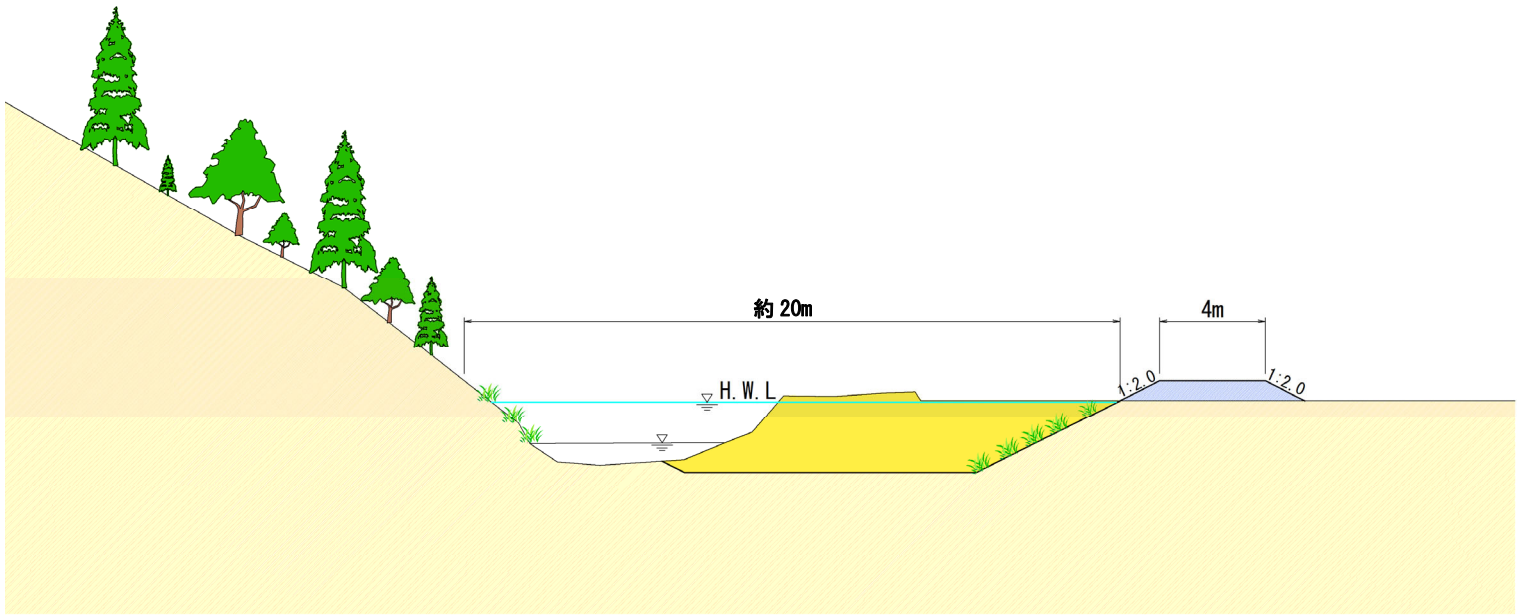
代表横断面図

S=1:200

忠烈布川

凡 例	
	: 切 土
	: 盛 土
	: 計画断面

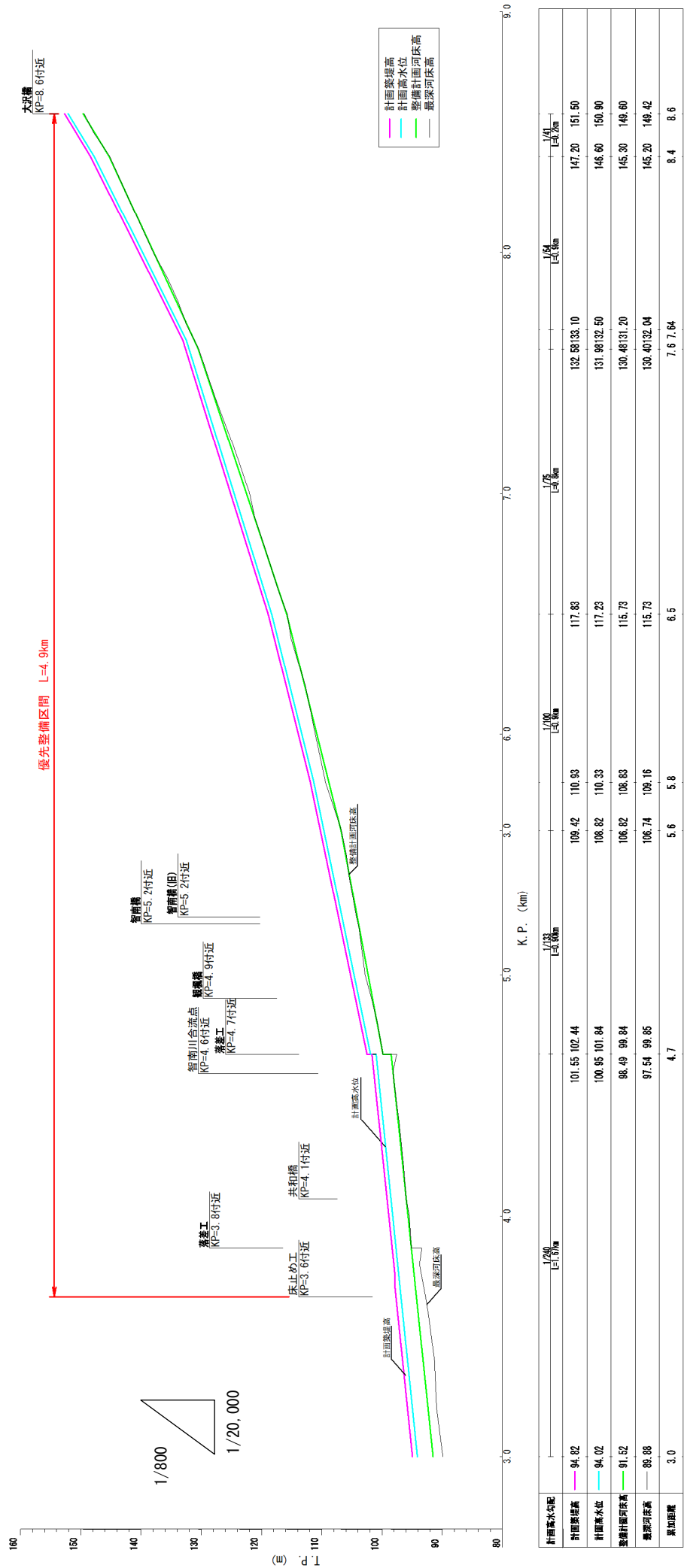
忠烈布 1 線橋上流 (風連別川合流点から 2.3km)



※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、

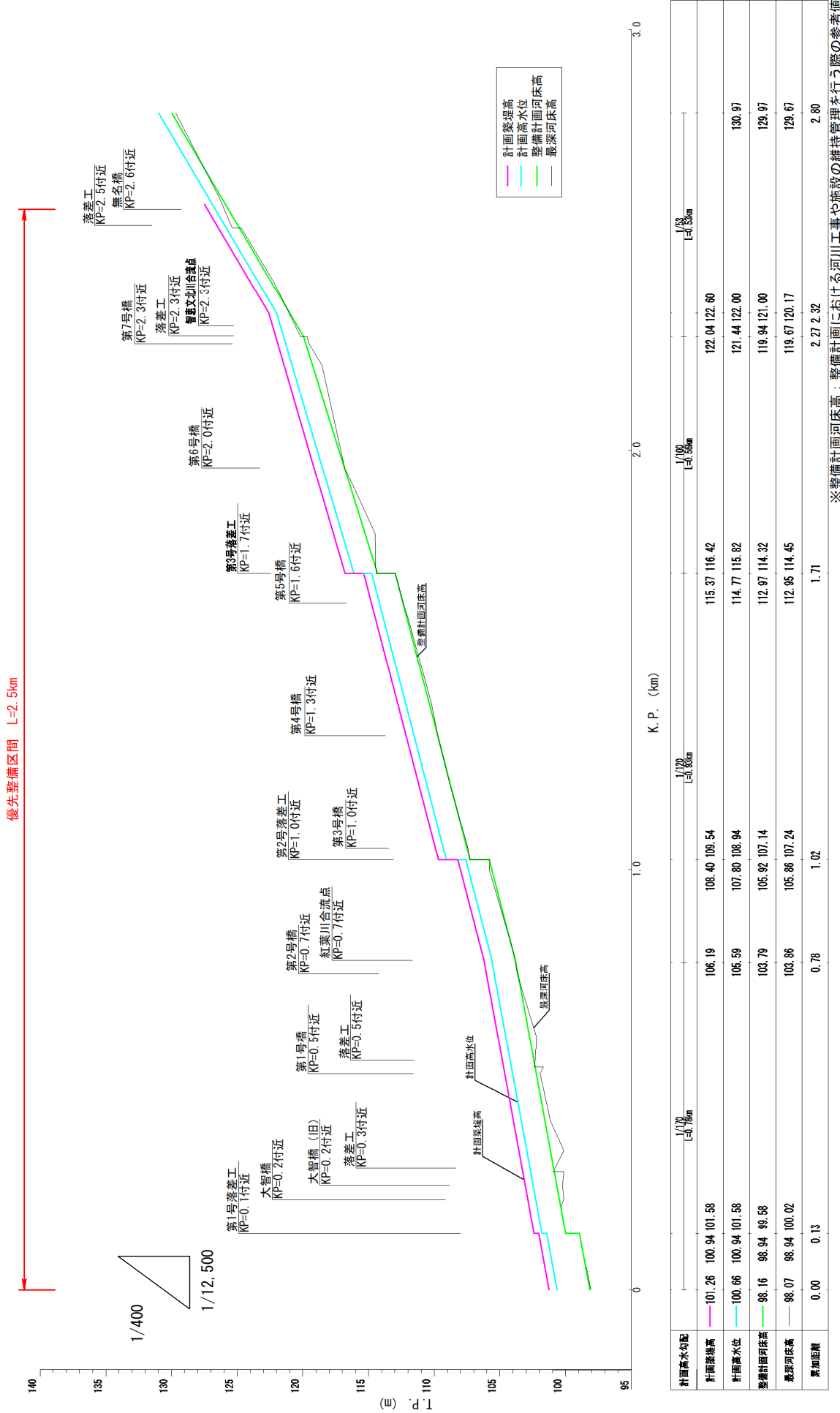
現地の状況等により横断形状が変わることがある。

智恵文川 縦断面図



※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

智南川 縦断面図





※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

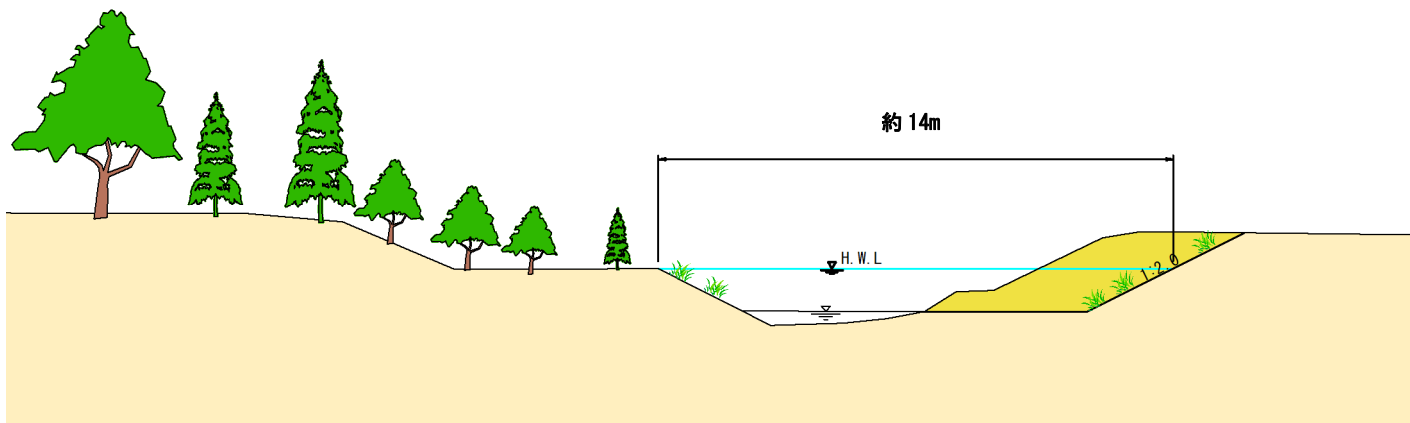
代表横断面図

S=1:200

智恵文川

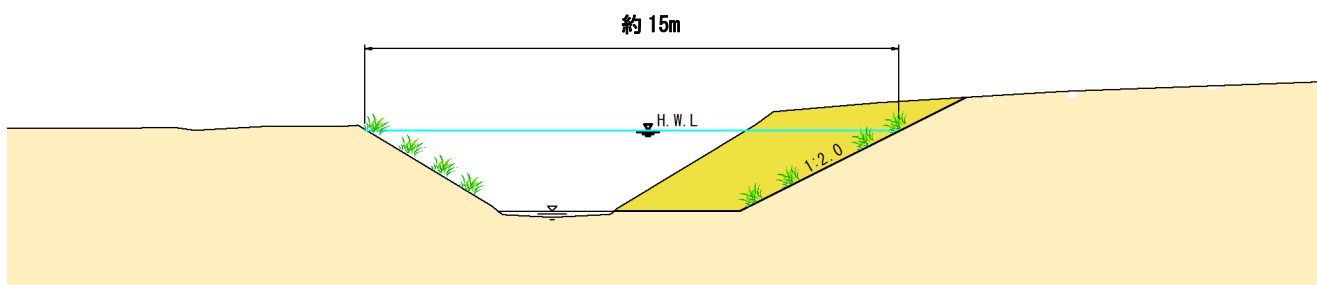
凡 例	
	: 切 土
	: 実施断面

智南橋上流（天塩川合流点から 6.3km）



智南川

第5号橋下流（智恵文川合流点から 1.7km）



※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。