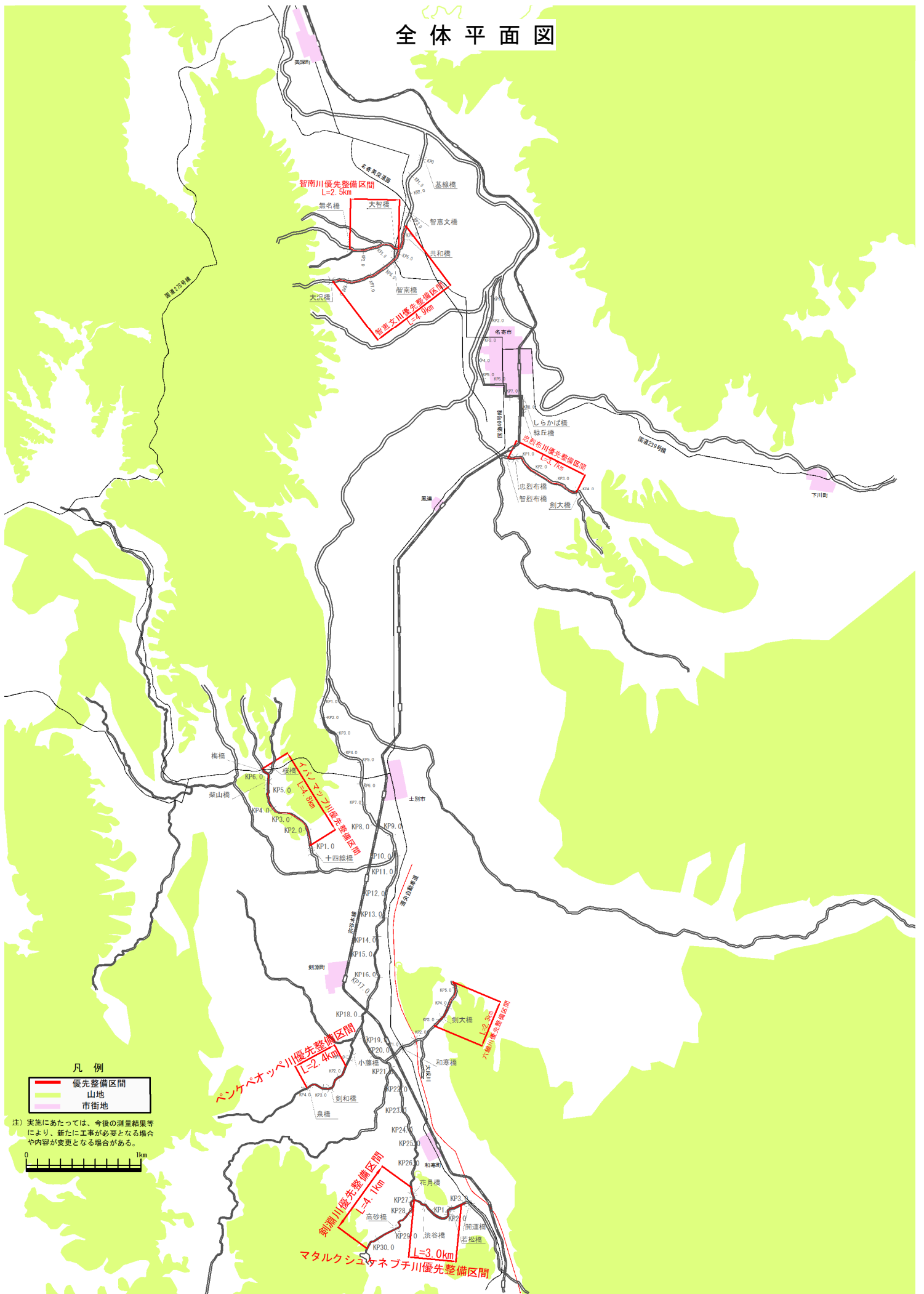


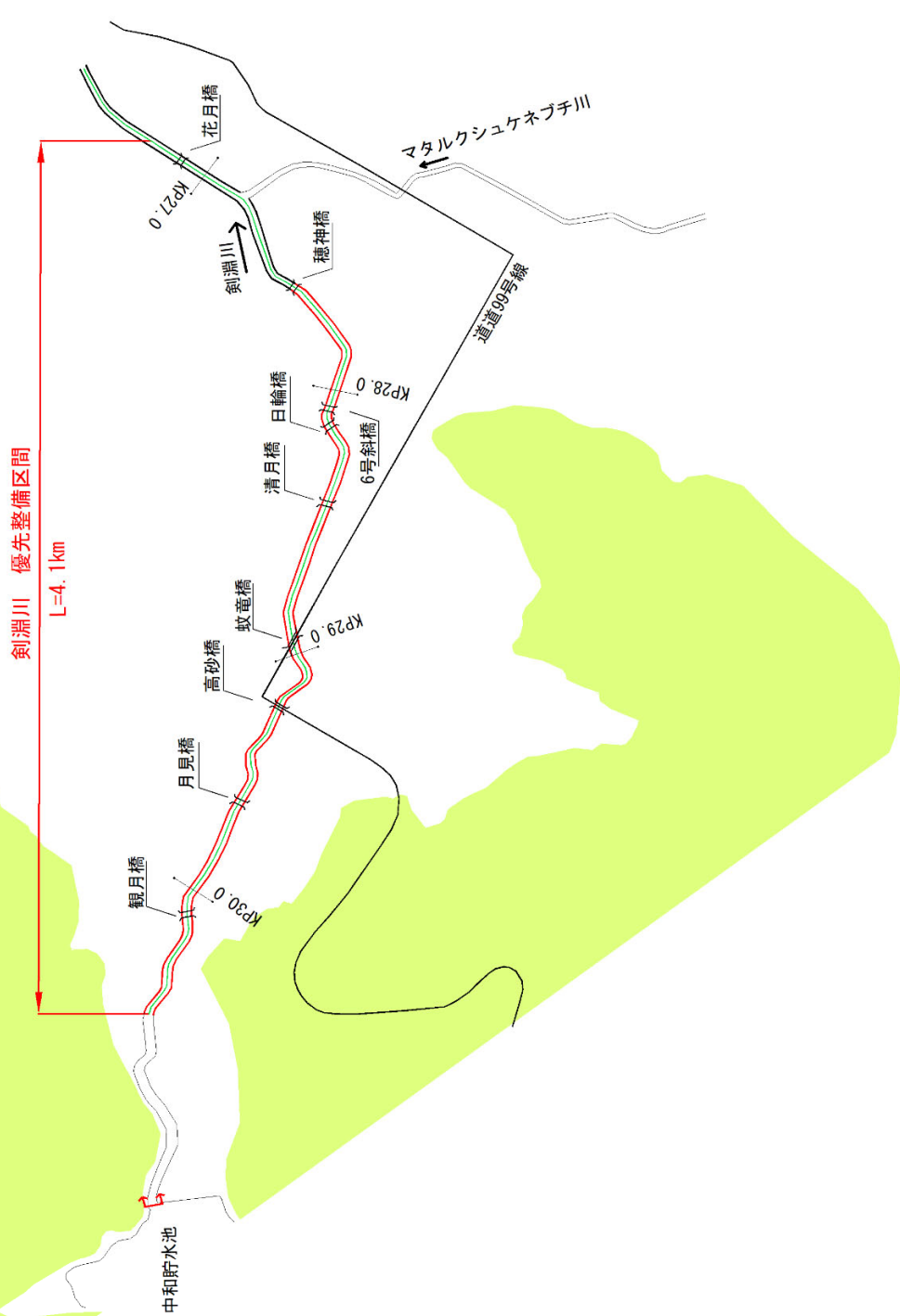
河川整備計画・附図

北海道知事管理区間

全体平面図



剣淵川平面図



剣淵川 優先整備区間

L=4.1km

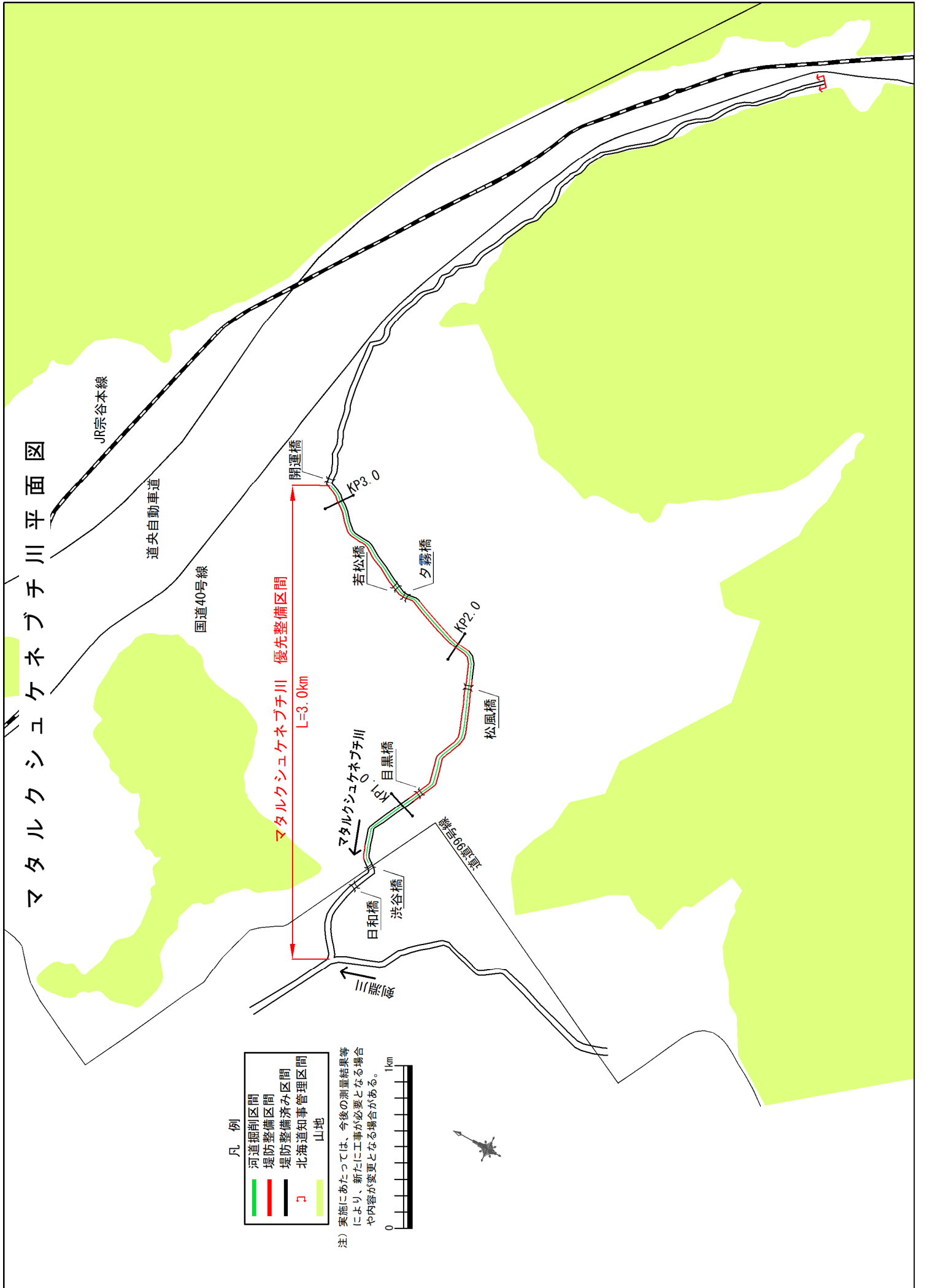
凡例

- ▬ 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。



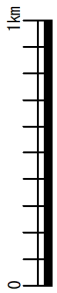
マタルクシュケネブチ川平面図



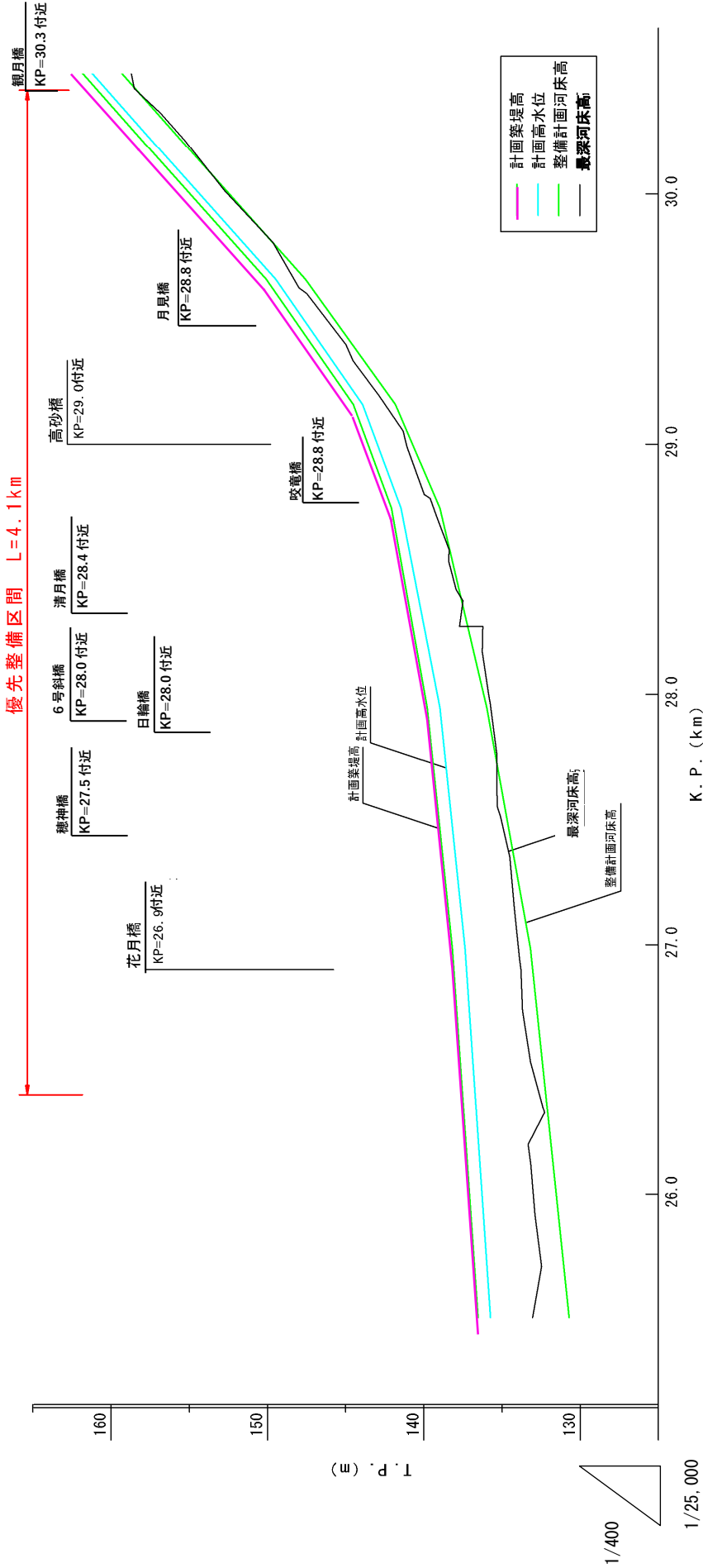
凡例

- 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。



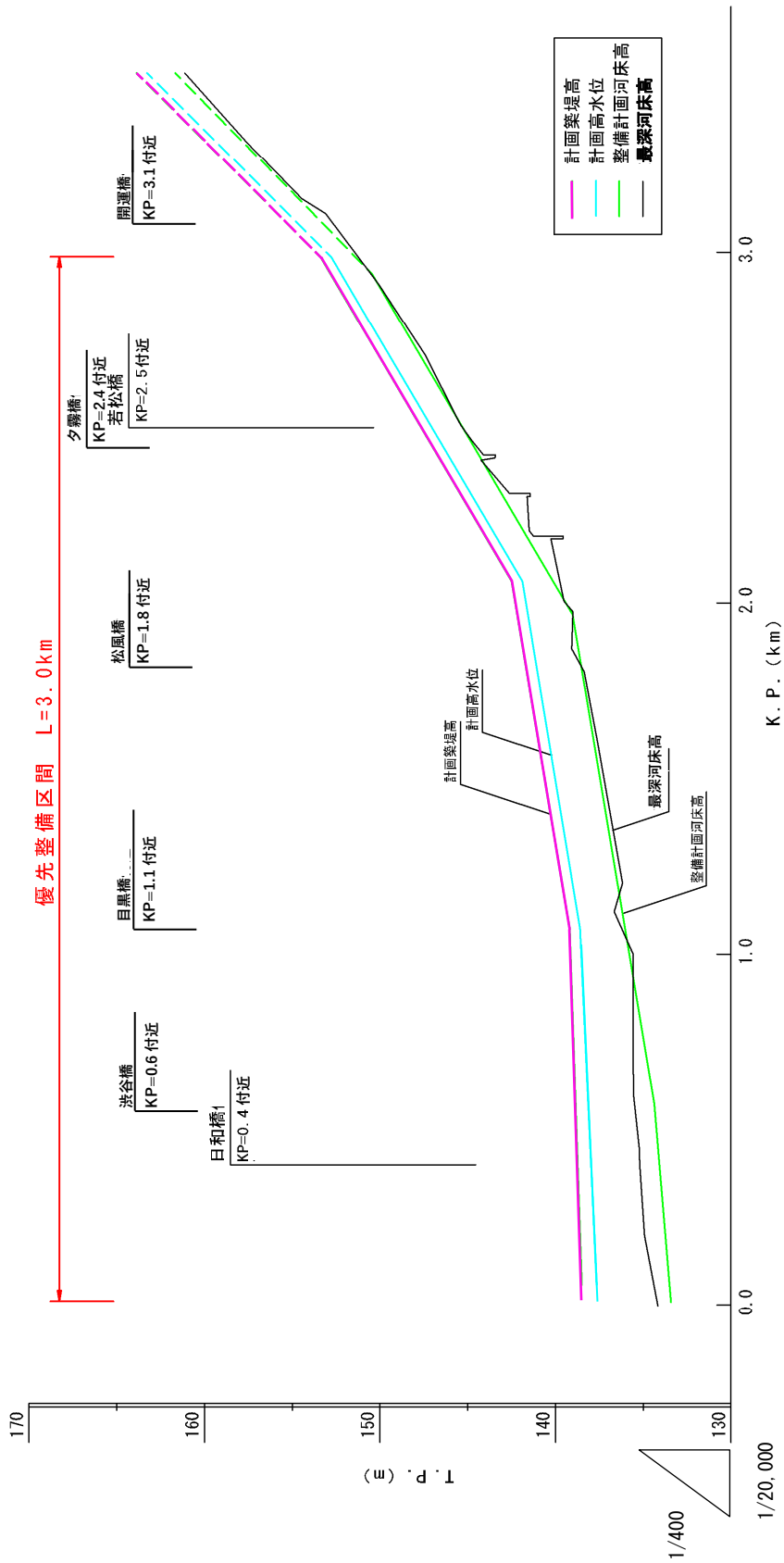
剣淵川縦断面図



計画高水勾配	$I=1/900$ $L=1.5km$	$I=1/600$ $L=1.0km$	$I=1/320$ $L=0.8km$	$I=1/170$ $L=0.4km$	$I=1/90$ $L=0.5km$	$I=1/70$ $L=0.9km$		
計画築堤高	136.44	137.43	138.08	139.69	141.98	144.42	149.99	162.34
計画高水位	135.64	136.63	137.28	138.89	141.38	143.82	149.39	161.74
整備計画河床高	130.62	132.10	133.08	135.89	138.88	141.72	147.49	159.84
最深河床高	132.95	132.05	134.01	135.66	139.06	142.23	148.14	158.89
累加距離	25.5	26.4	27.0	28.0	28.7	29.2	29.7	30.5

※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

マタルクシケネブチ川縦断面図






	0.0	1.0	2.0	3.0
計画高水勾配	$I=1/1070$ $L=1.1\text{km}$			
計画築堤高	139.11	142.40	153.28	163.79
計画高水位	137.57	141.80	152.68	163.19
整備計画河床高	133.40	139.90	151.08	161.59
最深河床高	134.03	139.40	150.96	161.07
累加距離	0.0	1.1	2.1	3.0
				3.5

※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

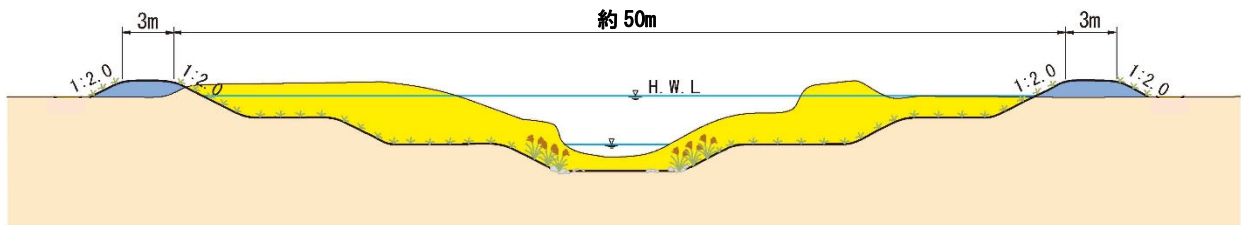
代表横断面図

S=1:400

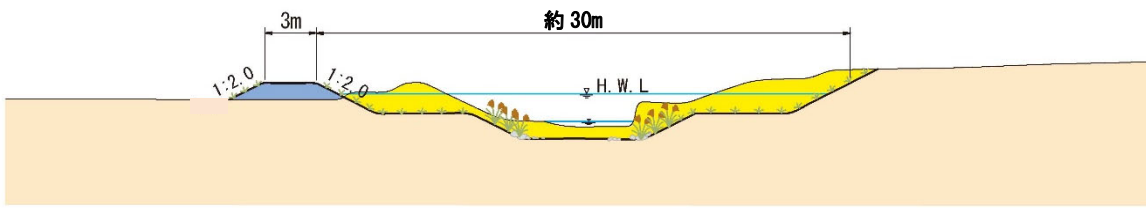
凡 例	
	: 切 土
	: 盛 土
	: 計画断面

剣 淵 川

花月橋付近(天塩川合流点から26.9km)






高砂橋付近(天塩川合流点から29.0km)



※ 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。

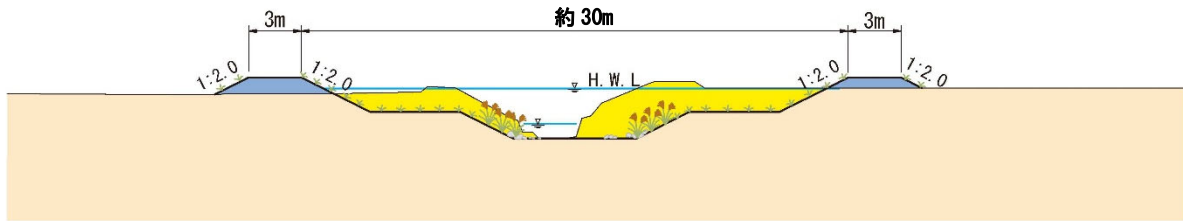
代表横断面図

S=1:400

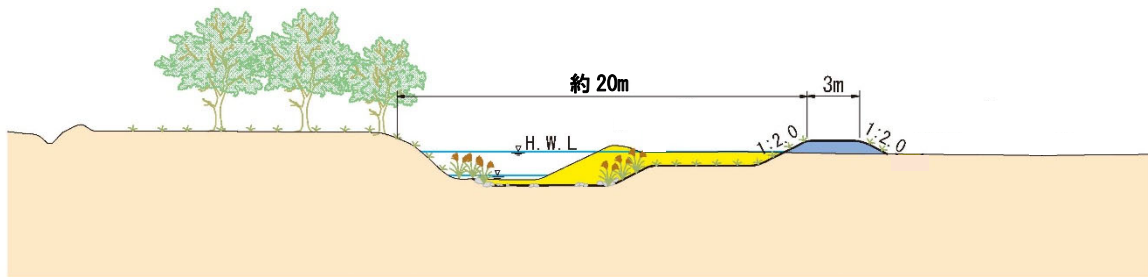
凡 例	
	: 切 土
	: 盛 土
	: 実施断面

マタルクシュケネブチ川

目黒橋付近(剣淵川合流点から1.2km)



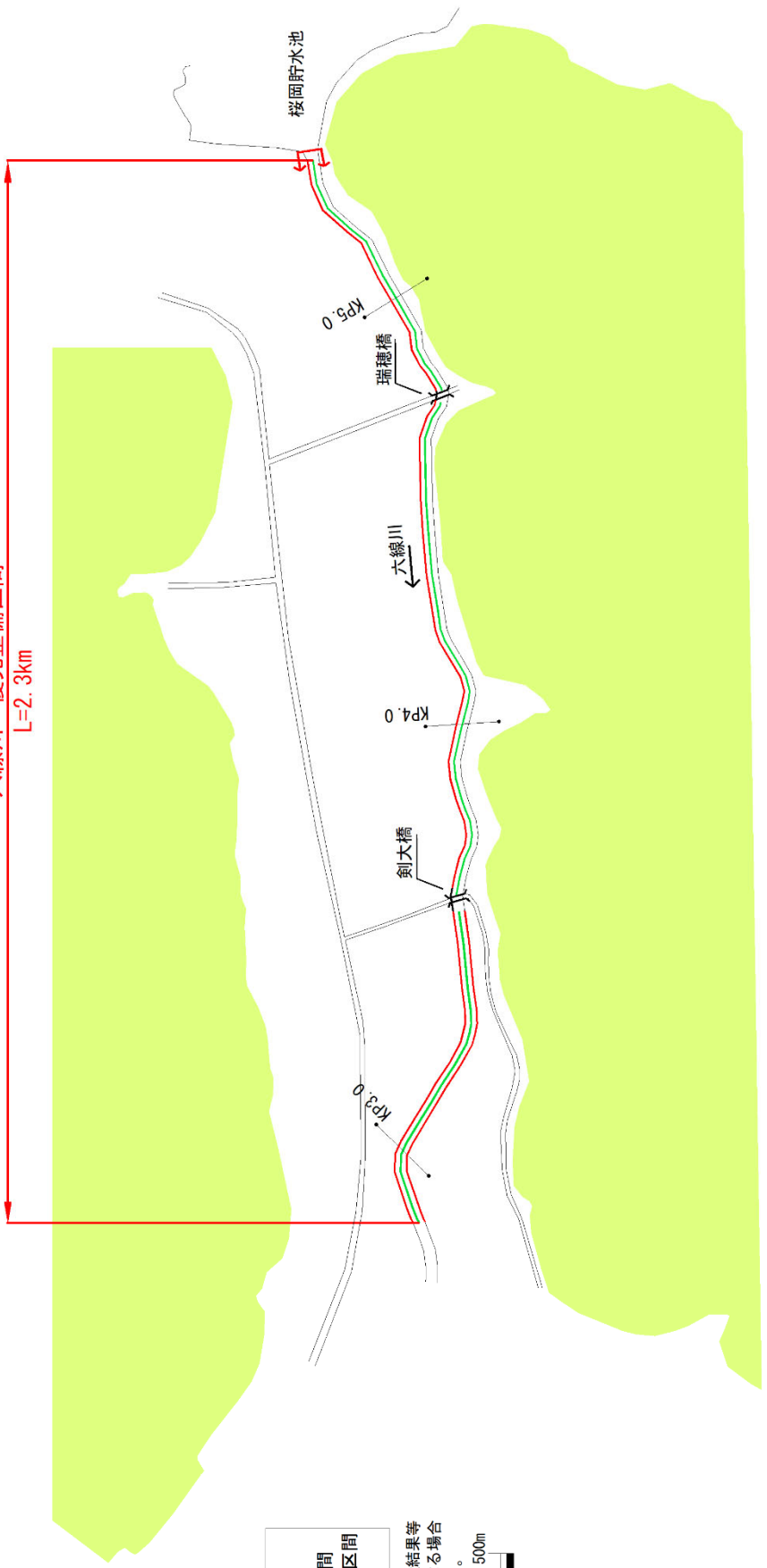
若松橋付近(剣淵川合流点から2.5km)



※ 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。

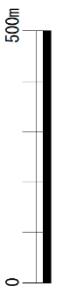
六線川 平面図

六線川 優先整備区間
L=2.3km






- 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。



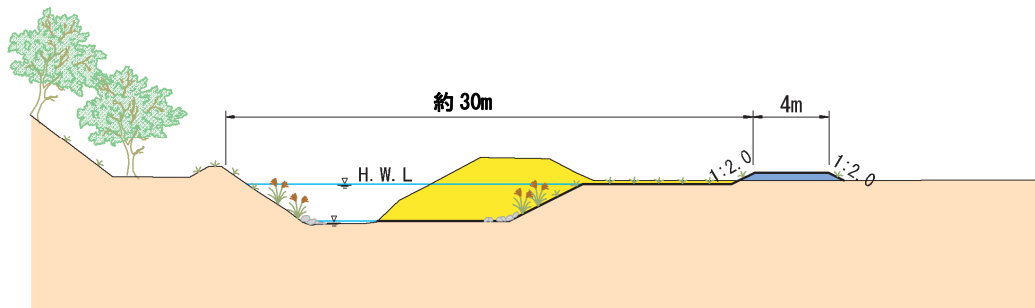
代表横断面図

S=1:400

凡 例	
	: 切 土
	: 盛 土
	: 計画断面

六 線 川

剣大橋上流(剣淵川合流点から4.5km)



※ 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。