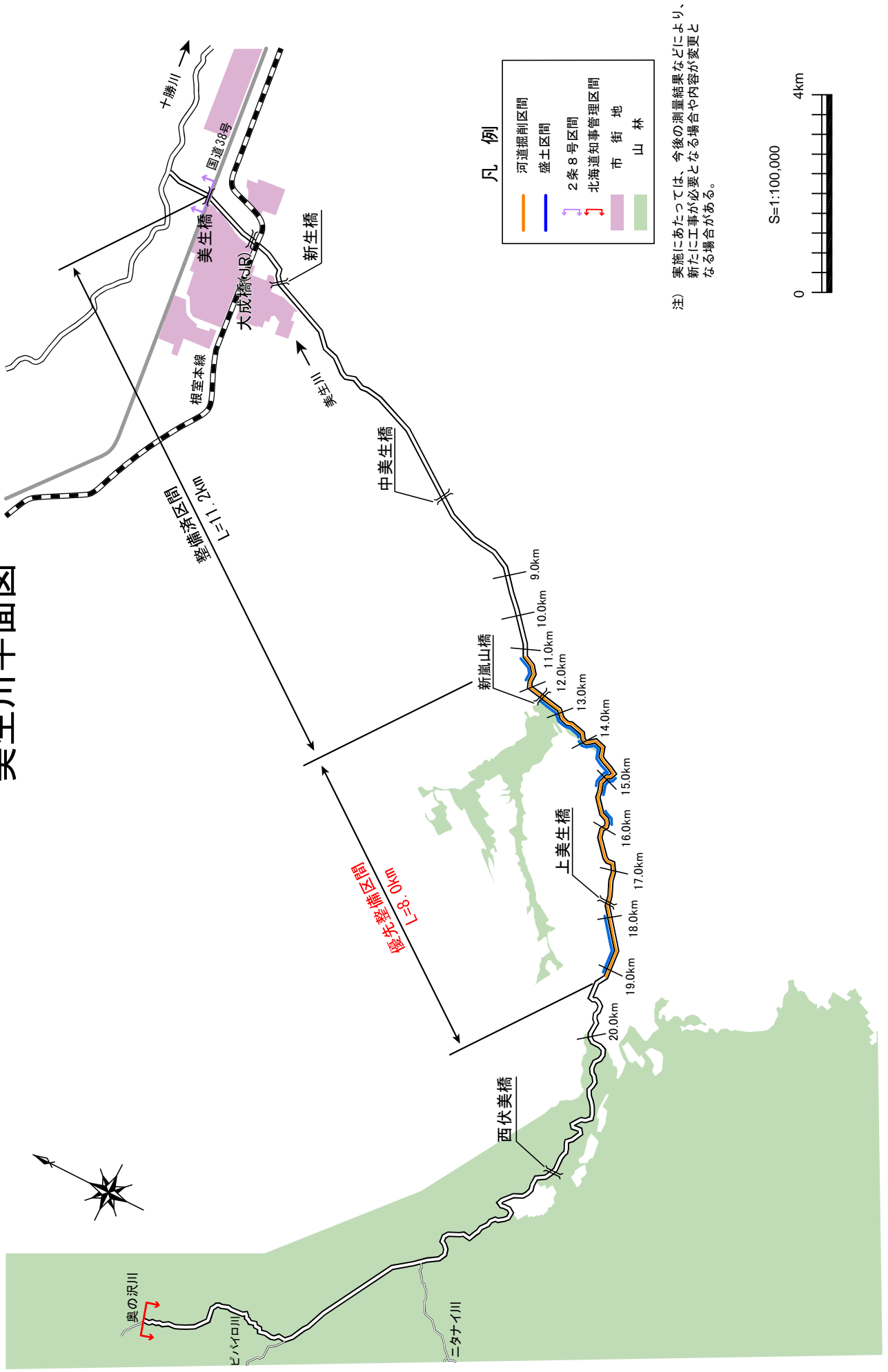
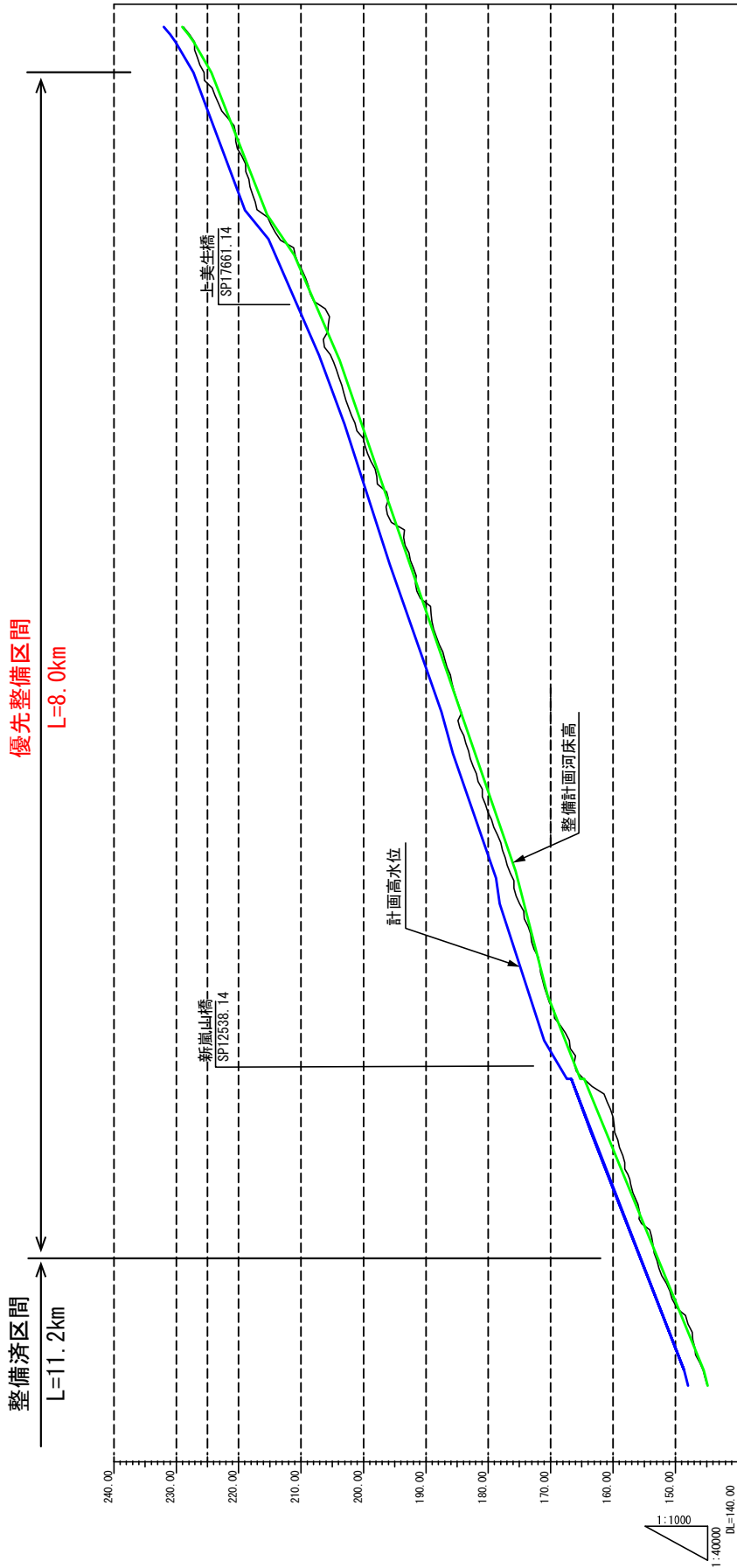


美生川平面図



美生川縦断面図

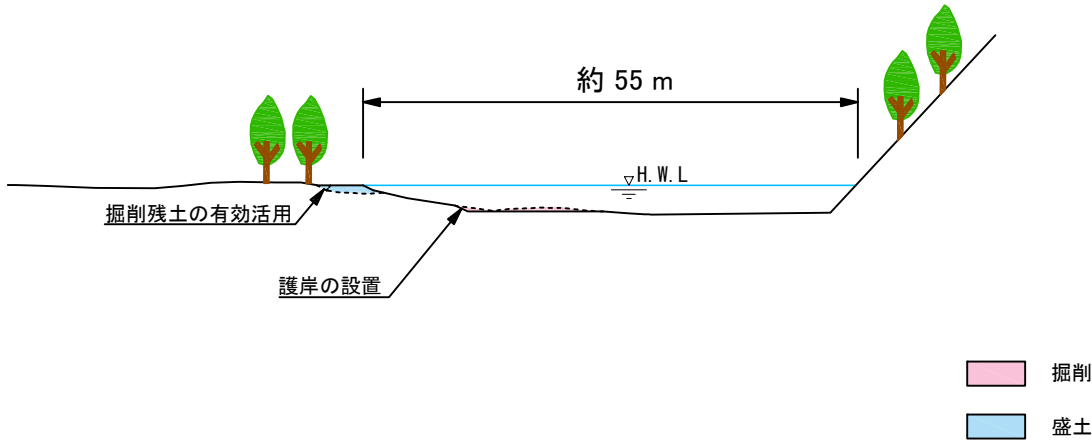


測点	整備計画河床高	整備済区間	優先整備区間
10600.00	145.50	1/100	
12150.00	160.11	1/99	
12600.00	164.61	1/137	
12600.00	167.41	1/70	
12851.36	167.64	1/101	
13150.00	170.49	1/158	
13750.00	174.29	1/125	
13750.00	175.34	1/290	
13961.88	178.76	1/118	
14732.04	182.10	1/118	
15007.70	184.42	1/117	
15976.81	192.56	1/119	
15976.81	195.79	1/127	
16890.83	200.24	1/110	
17315.50	203.81	1/109	
17315.50	204.11	1/94	
18003.14	211.05	1/95	
18106.52	212.77	1/69	
18267.53	215.46	1/51	
18296.77	215.74	1/50	
19200.00	224.34	1/70	
19400.00	230.11	1/70	

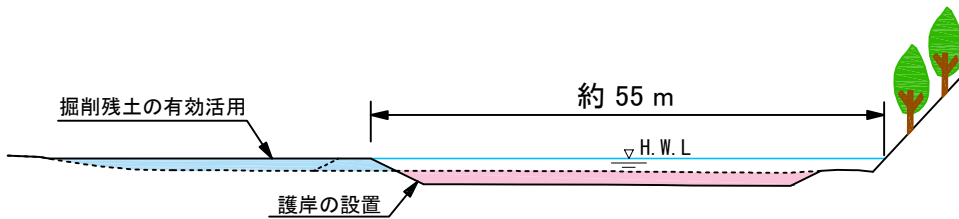
※整備計画河床高、整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

美生川横断図 S=1/800

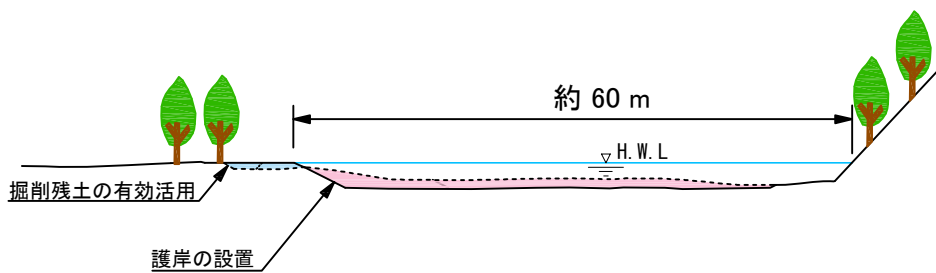
十勝川合流点から 12.8 km付近



十勝川合流点から 14.0 km付近

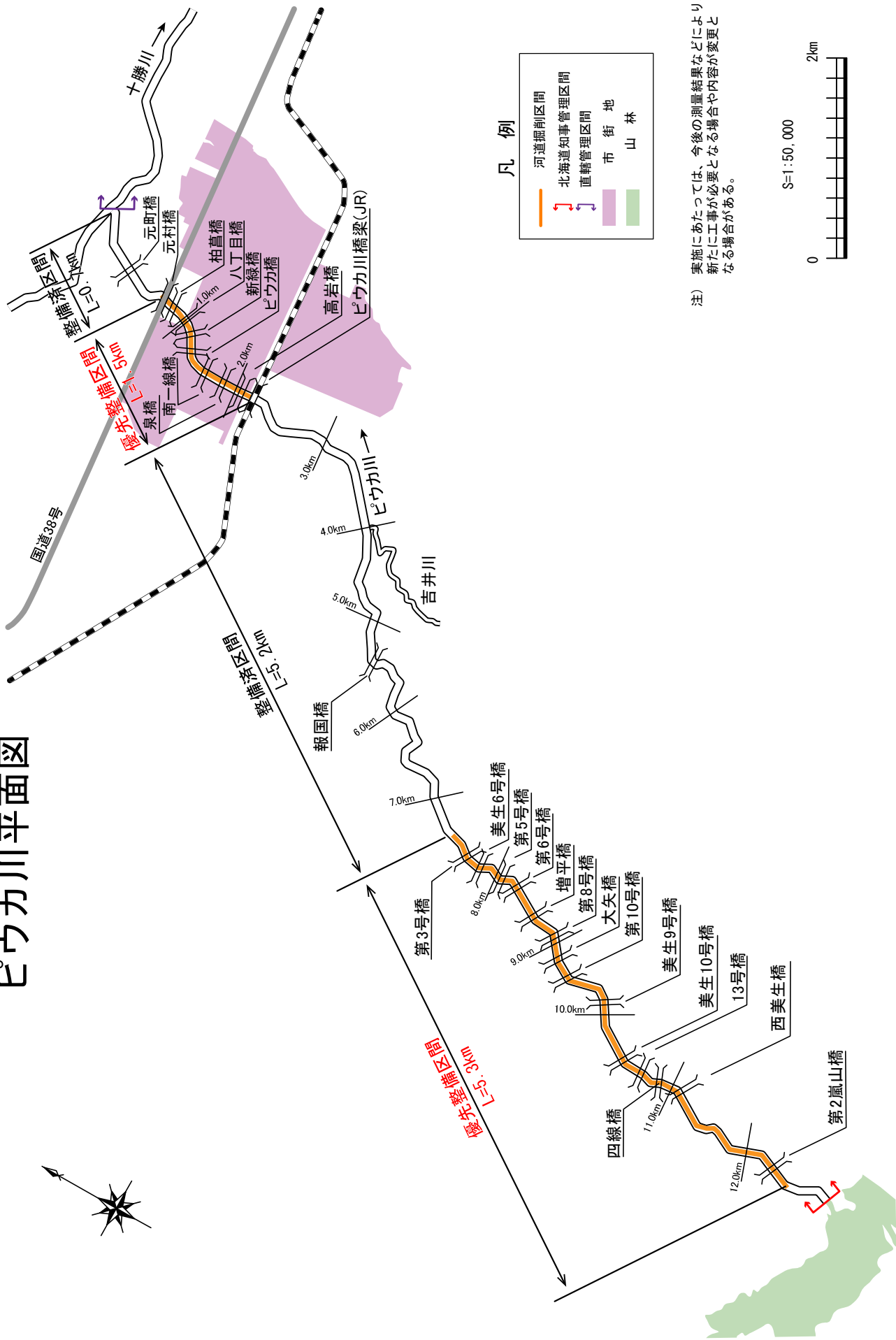


十勝川合流点から 14.6 km付近

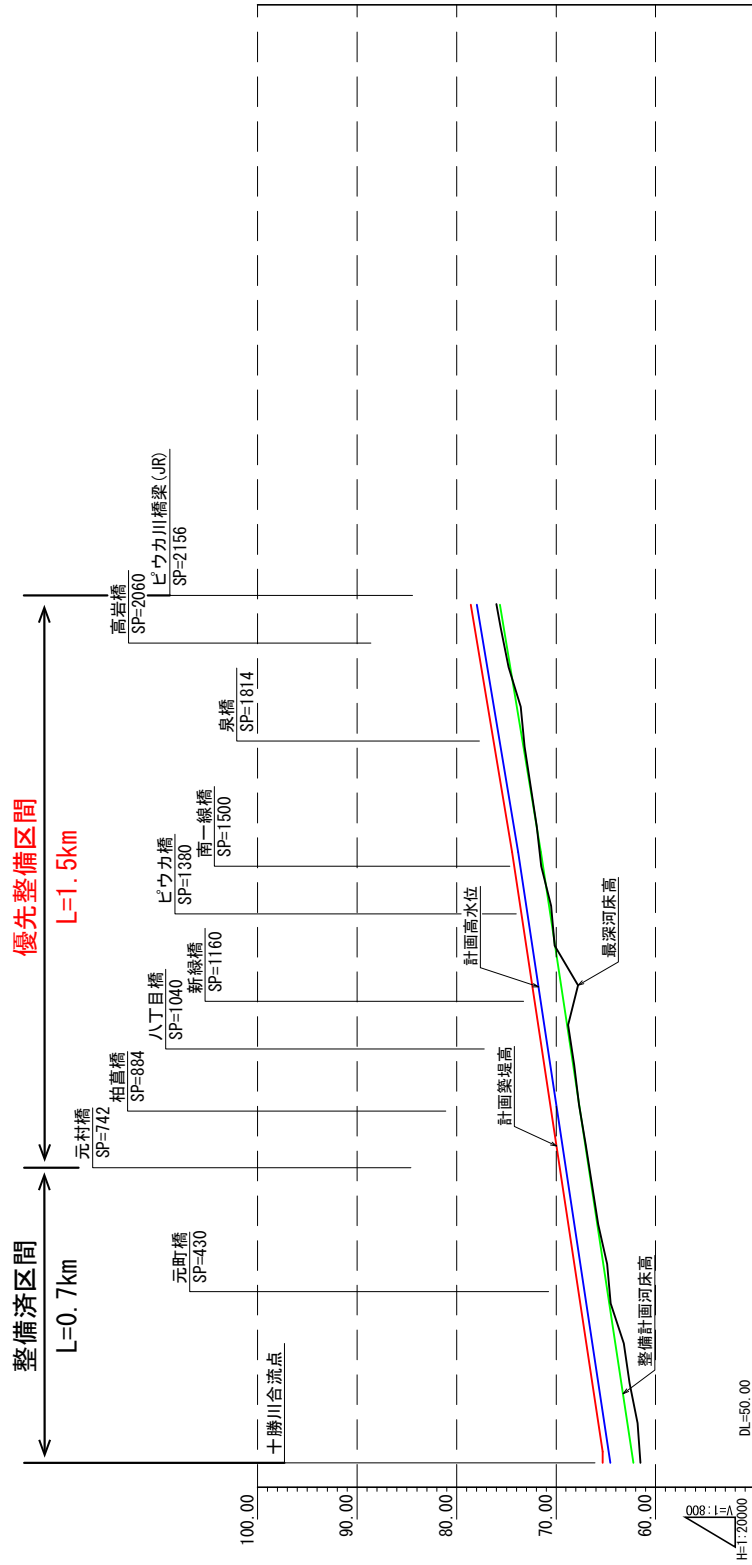


※河道掘削の実施にあたっては、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

ピウカカ川平面図



ピウカ川縦断面図 (1/3)

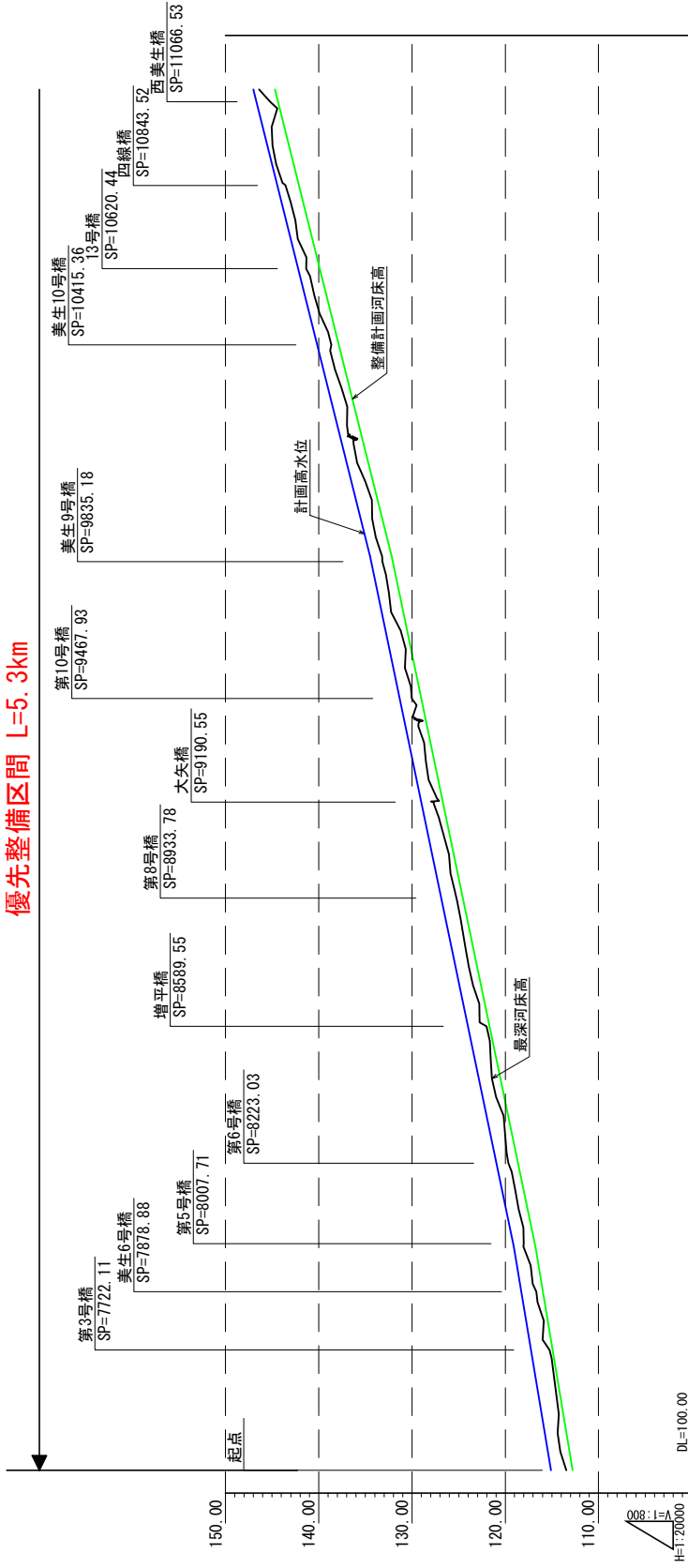


計画築堤高	2156.0
計画高水位	77.97
計画高水勾配	1/150
整備計画河床高	75.67
整備計画河床勾配	1/150
測点	1535.0
	73.83
	73.83
	71.53
	71.53
	73.83
	73.83
	78.57
	78.57

※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

ピウカ川縦断面図 (2/3)

優先整備区間 L=5.3km

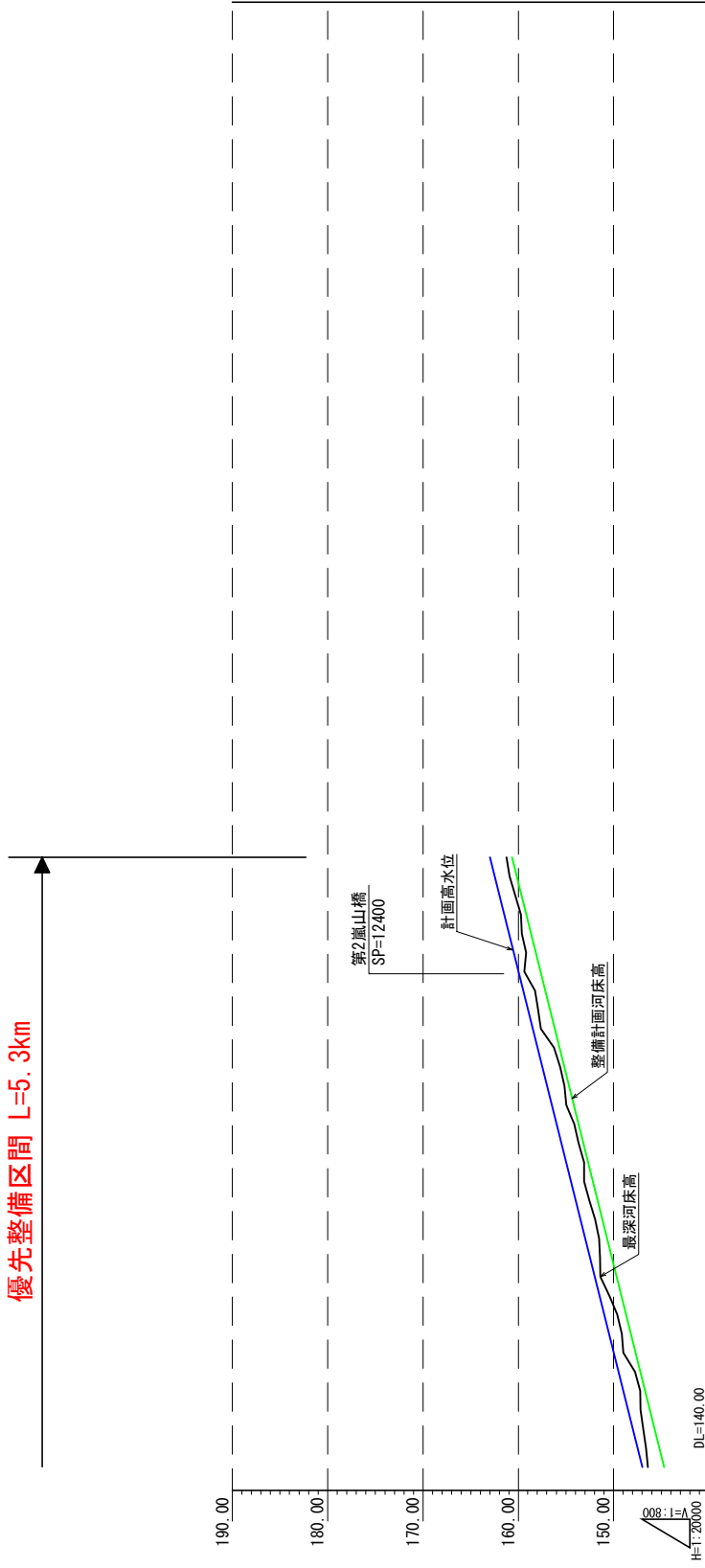


計画高水位	115.07	119.07	134.49	146.99
計画高水勾配	1/150	1/120	1/100	1/100
整備計画河床高	112.77	116.77	132.19	144.69
整備計画河床勾配	1/150	1/120	1/100	1/100
測点	7400.00	8000.00	9850.00	11000.00

※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

ピウカカ川縦断面図 (3/3)

優先整備区間 L=5.3km

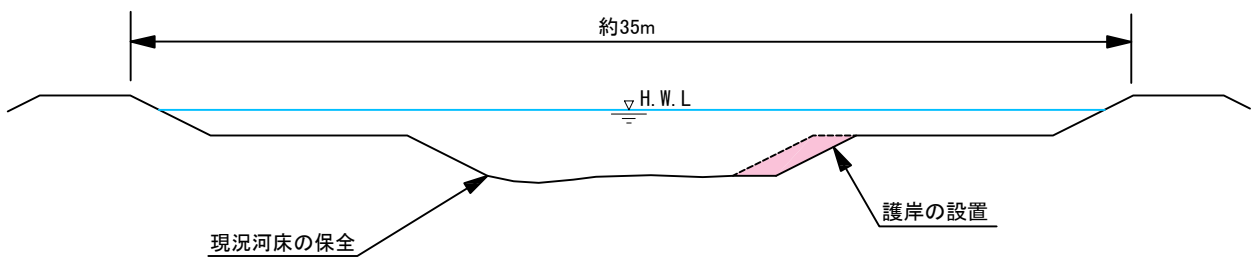


計画高水位	146.99	163.30	17200.0
計画高水勾配	1/100		
整備計画河床高	144.69	161.00	17200.0
整備計画河床勾配	1/100		
測点	11000.0		

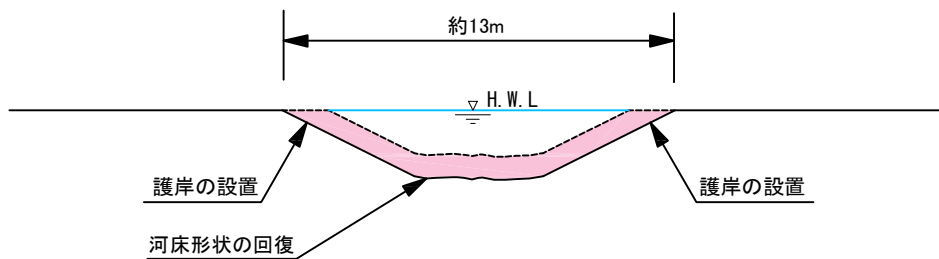
※整備計画河床高・整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

ピウカ川横断図 S=1/250

十勝川合流点から 1.5km 付近



十勝川合流点から 7.5km 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。

佐幌川平面図

凡例

	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。

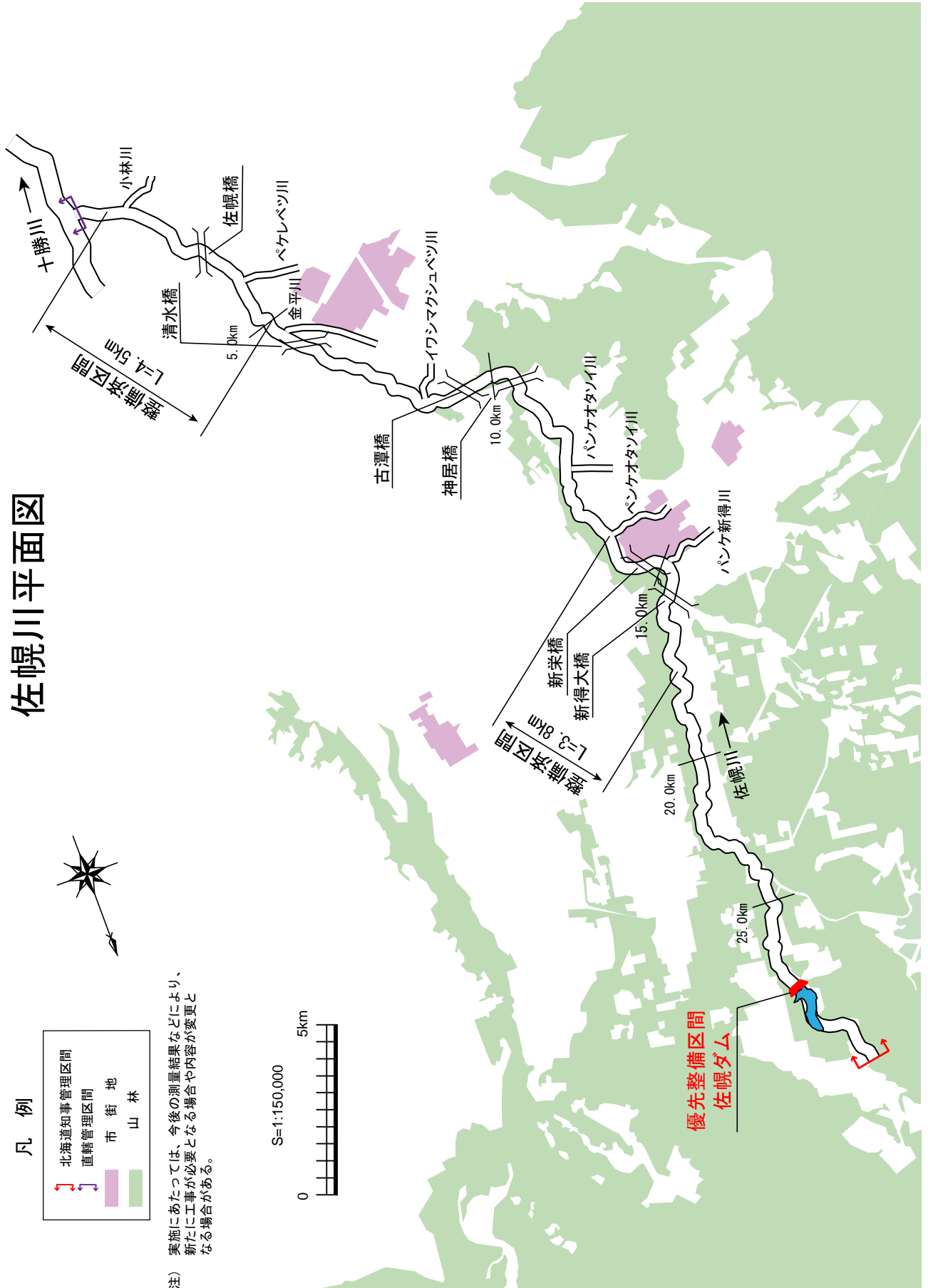


表 佐幌ダム諸元

型式	堤高	堤頂長	洪水調節容量	湛水面積
重力式コンクリートダム	49.5m	約 300m	9,600,000m ³	0.7km ²

A-A断面図

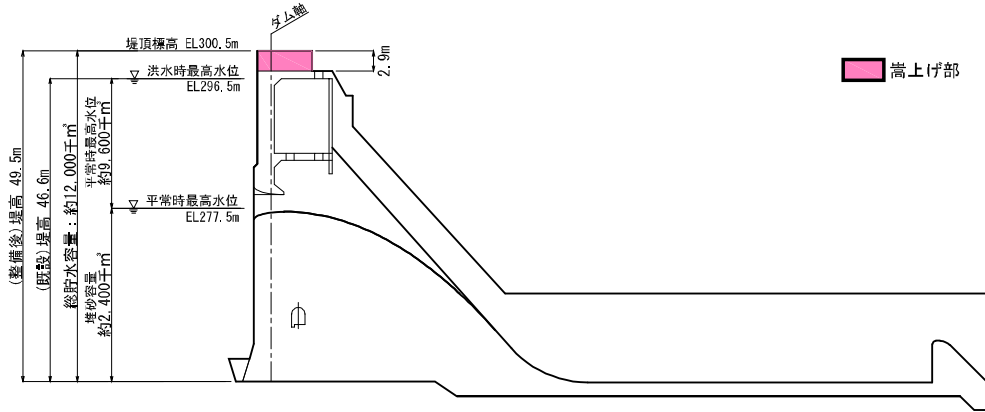


図 佐幌ダム標準断面図

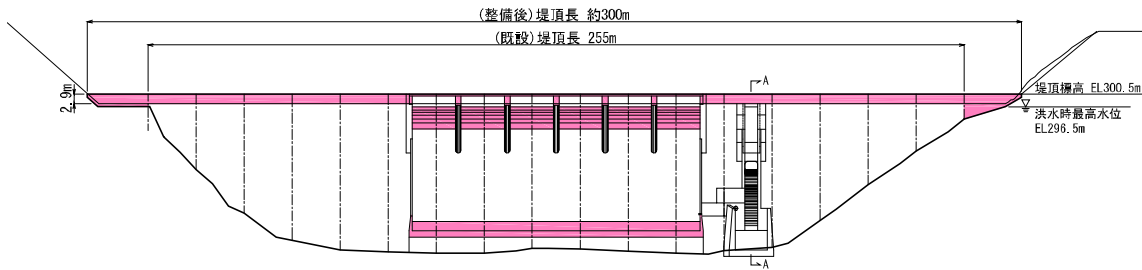


図 佐幌ダム下流面図

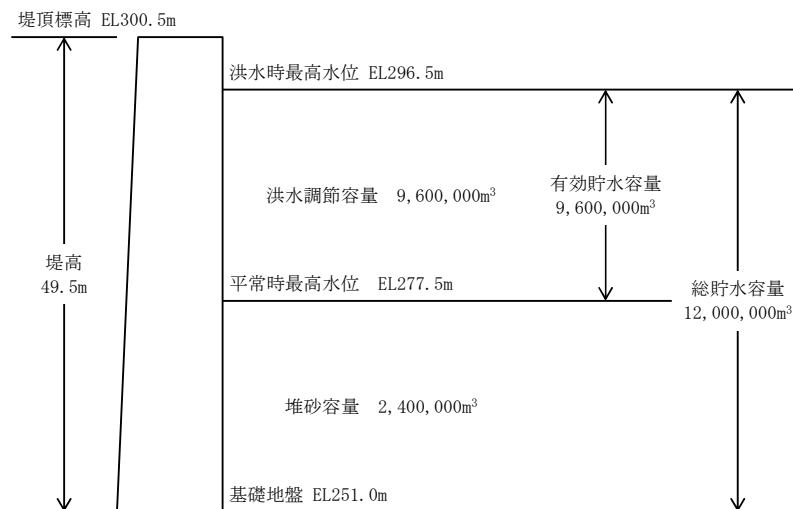
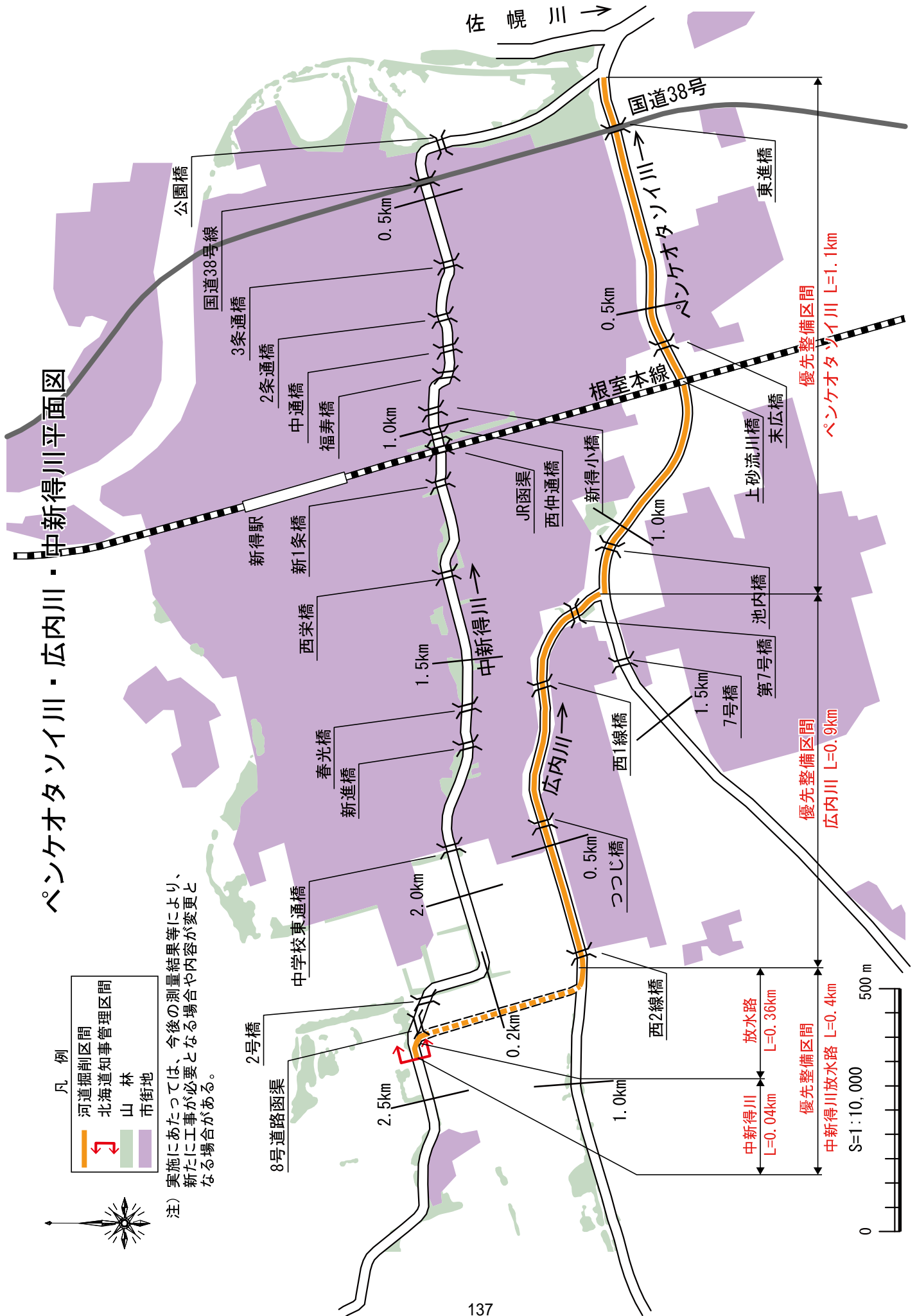


図 貯水池容量配分図 (整備後)

※記載内容については、今後の調査・検討等により変更する場合がある。

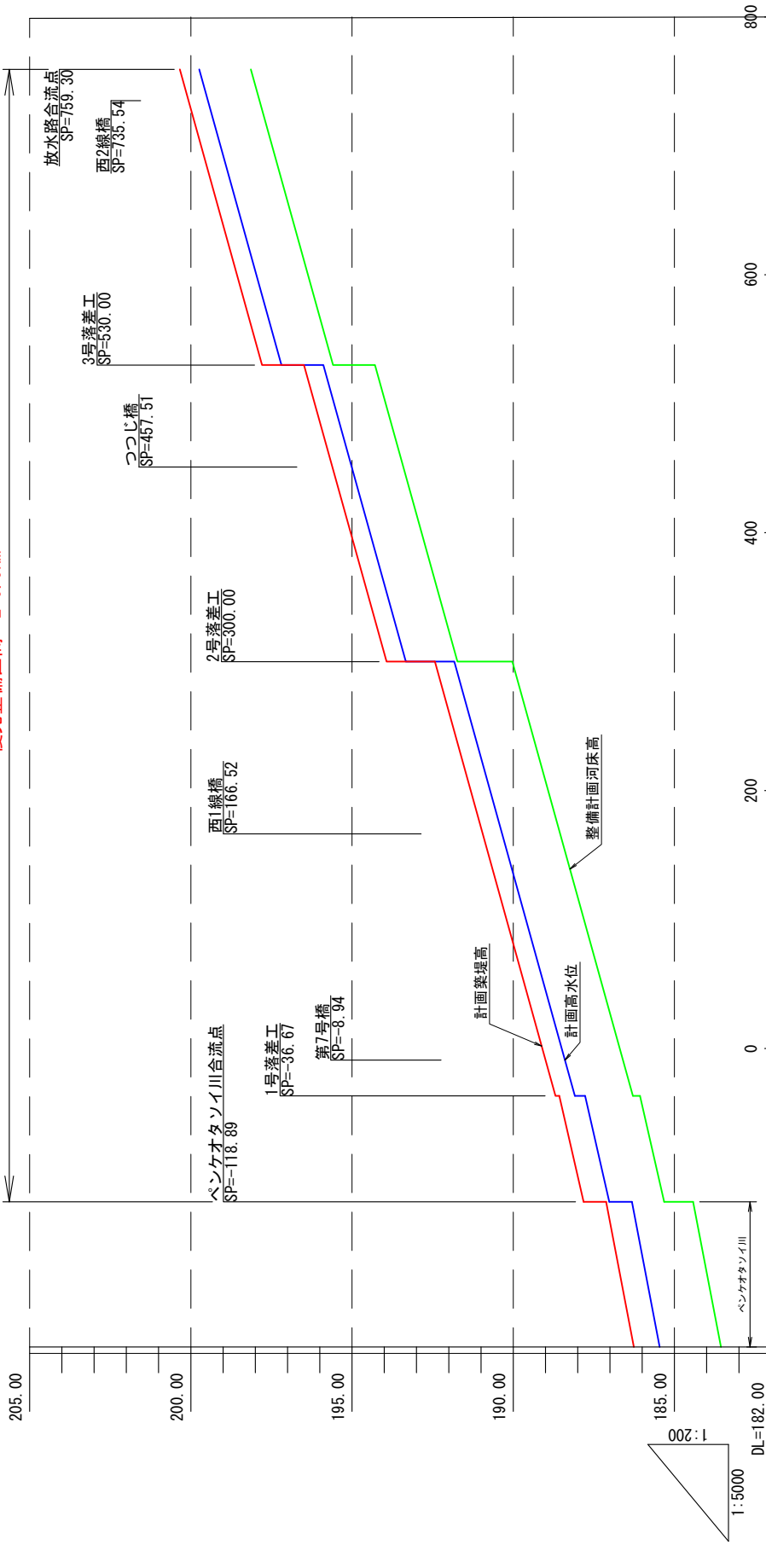
パンケオタソイ川・広内川・中得川平面図



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。

広内川縦断面図

優先整備区間 L=0.9km



計画築堤高	187.12	187.82	188.09	188.57	187.77	188.09	191.83	193.33	192.43	196.49	197.19	199.74	200.34
計画高水位	187.12	187.02	187.02	187.02	186.07	186.29	191.83	191.73	190.03	194.29	195.59	198.14	198.14
計画高水勾配	1/130	1/130	1/110	1/110	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90
整備計画河床高	184.42	185.32	186.07	186.29	187.77	188.09	191.83	191.73	190.03	194.29	195.59	198.14	198.14
整備計画河床勾配	1/130	1/130	1/110	1/110	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90	1/90
測点	118.89	-36.67	300.00	300.00	530.00	759.30							

※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

中新得川放水路縦断面図

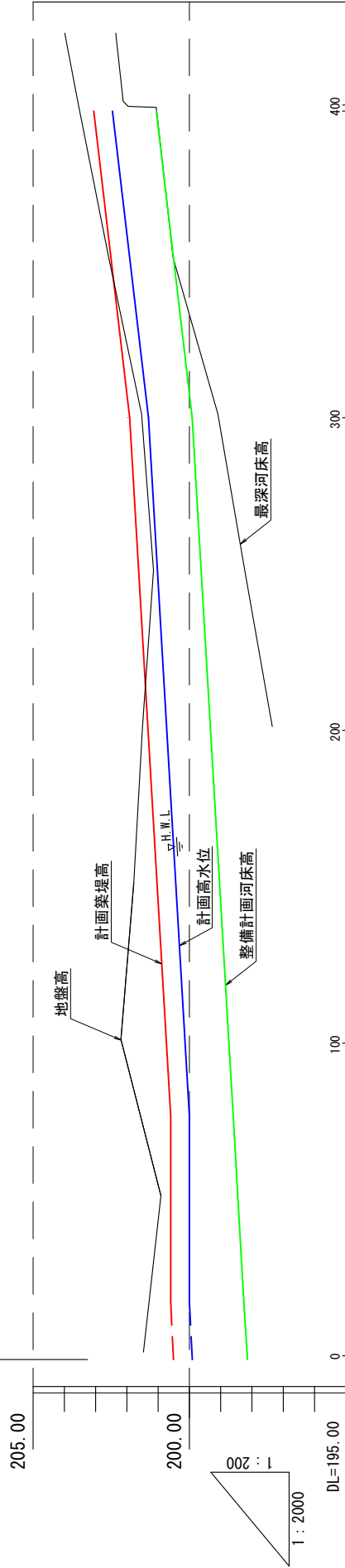
優先整備区間 中新得川放水路 L=0.4km

放水路 L=0.36km

中新得川 L=0.04km

放水路
SP=398.07

放水路SP=-1.19
広内川合流点
広内川SP759.30

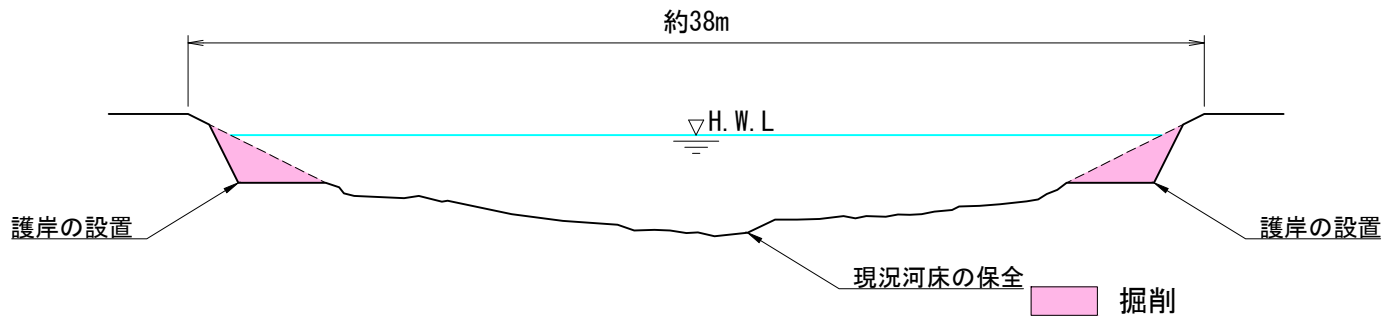


—	計画築堤高	202.46	203.06	398.07
—	計画高水位	201.06	201.91	300.00
—	計画高水勾配	LEVEL	1/170	1/85
—	整備計画河床高	198.25	198.91	199.91
—	整備計画河床勾配	1/170	1/170	1/85
—	測点	17.13	76.63	398.07

※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

ペンケオタソイ川横断図

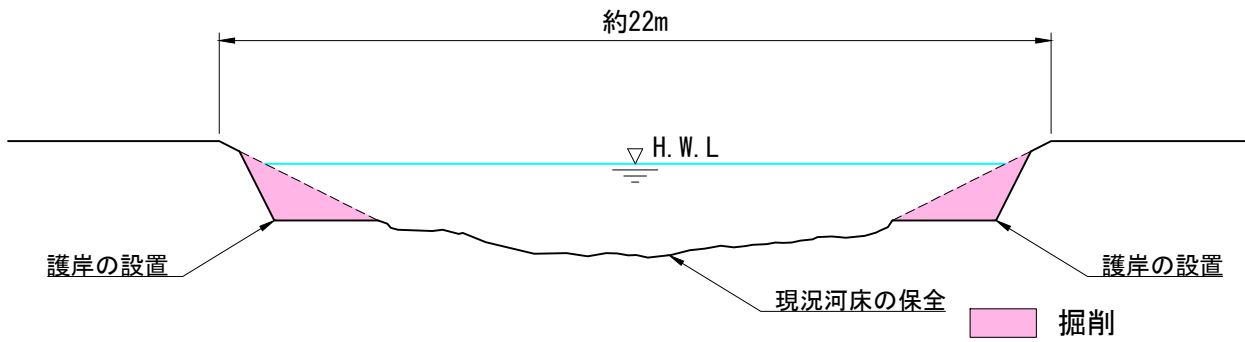
中新得川合流点から 0.5km付近



※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。

広内川横断図 S=1:200

ペンケオタソイ川合流点から 0.4km付近

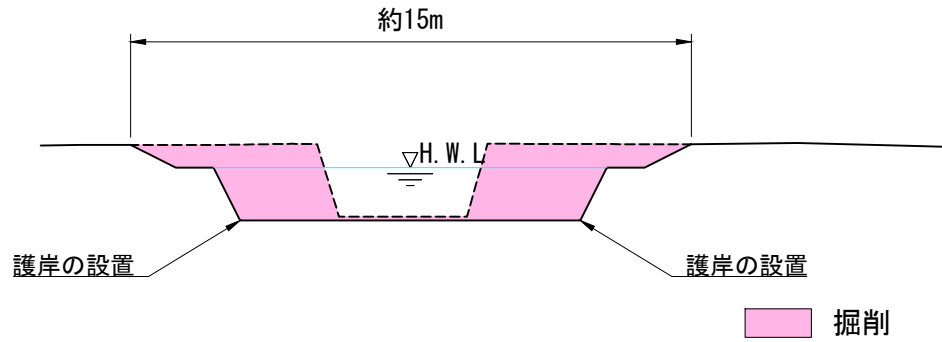


※河道掘削の実施にあたっては、現地の状況等により横断形状が変わることがある。

中新得川横断図

S=1:200

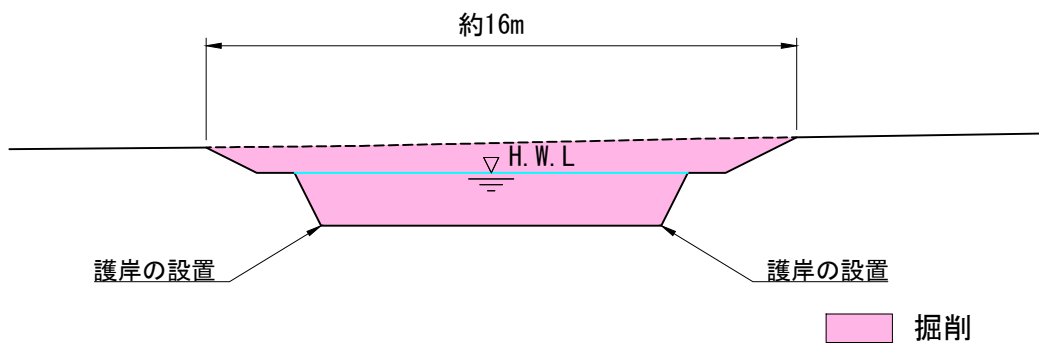
広内川合流点から 0.4km付近



中新得川放水路横断図

S=1:200

広内川合流点から 0.3km付近



※河道掘削の実施にあたっては、現地状況等により横断形状が変わることがある。