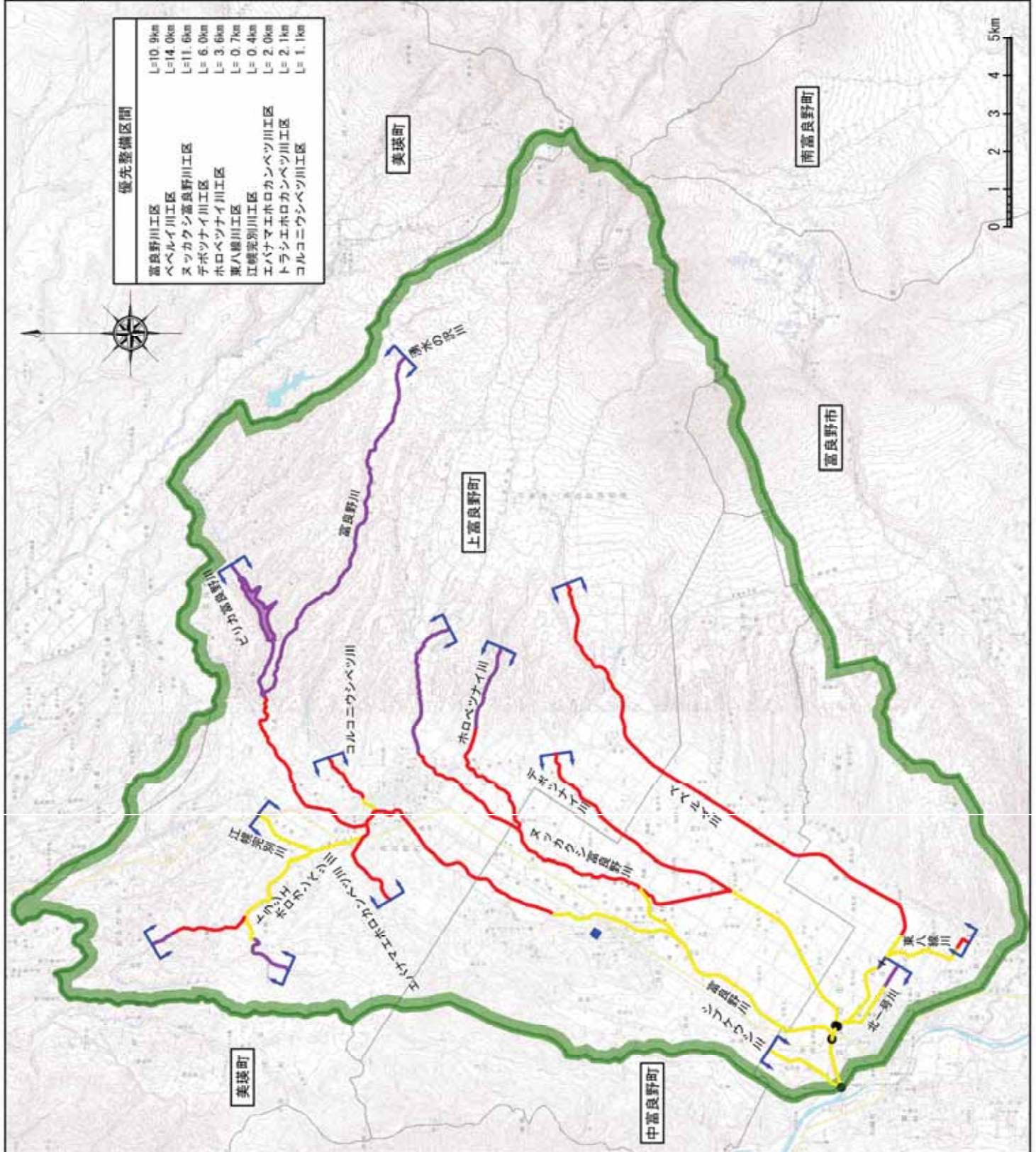


石狩川上流富良野圏域
河川整備計画(富良野川)

凡 例	
流域界	
市町村界	
整備済区間	
優先的に整備を行う区間	
整備の必要のない区間	
直轄河川区間	
観測所	
基準地点(治水)	
法区間	

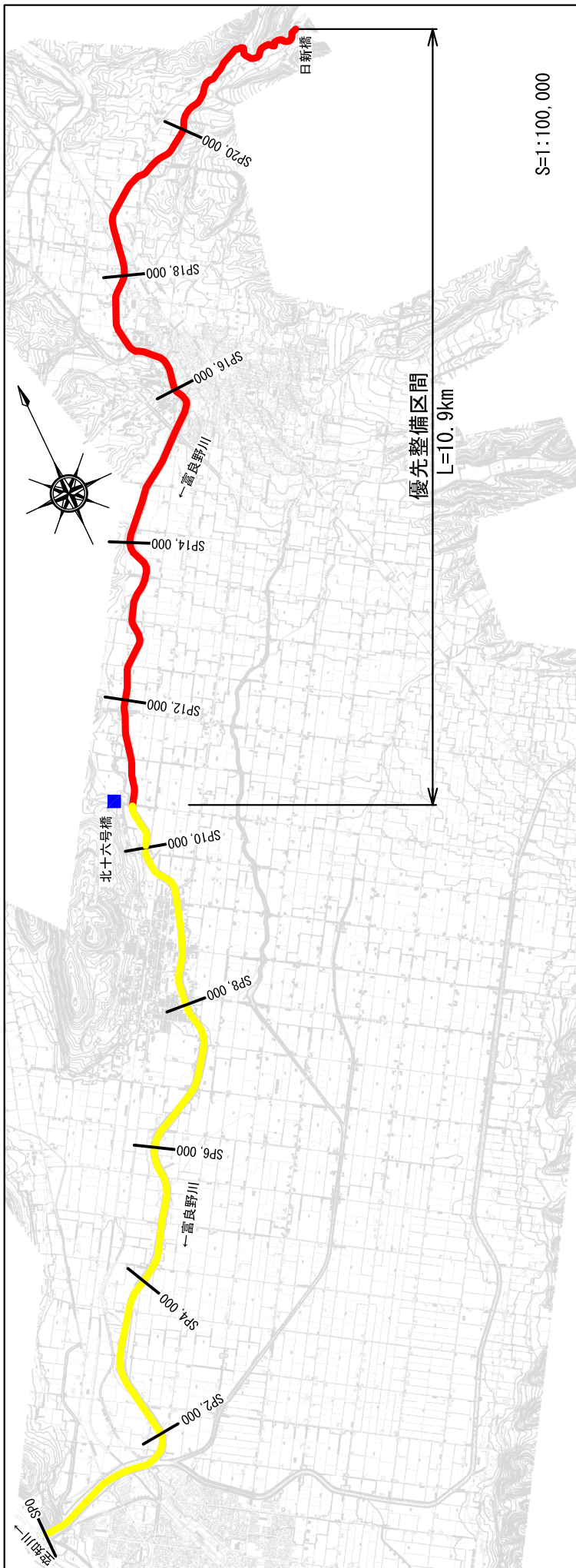


背景図：「数値図50000(地図画像)」
(平成17年11月1日発行
一般財団法人日本地図センター)

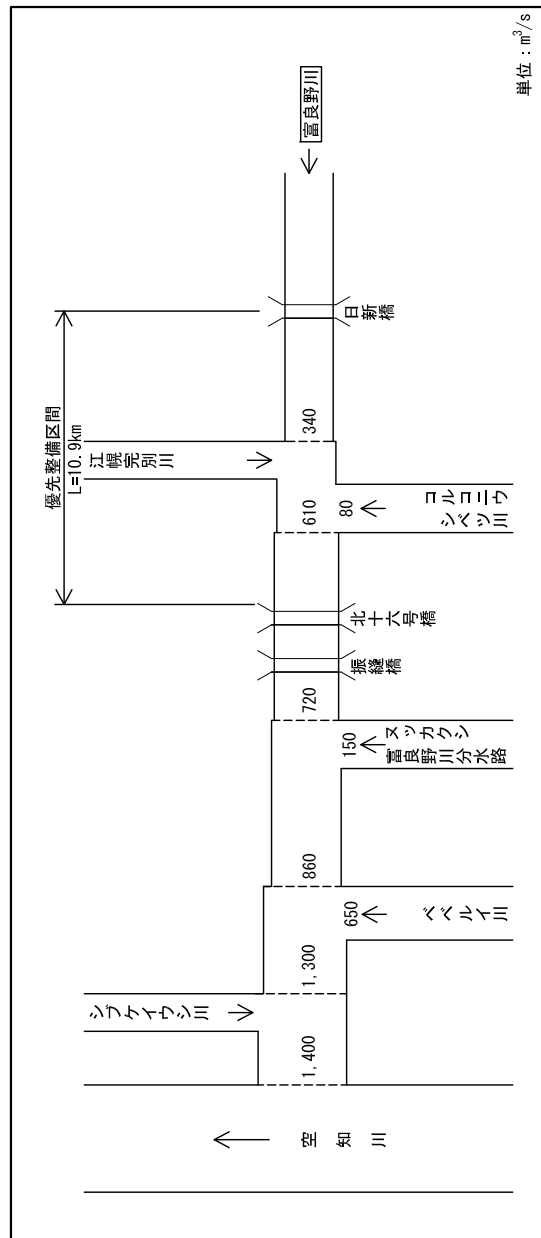


優先整備区間	
富良野川工区	L=10.9km
ベベルイ川工区	L=14.0km
スツカクシ富良野川工区	L=11.6km
デポツナイ川工区	L=6.0km
ホロボツナイ川工区	L=3.6km
東八幡川工区	L=0.7km
江崎荒別川工区	L=0.4km
エバナムエホロカンプヅ川工区	L=2.0km
トランエホロカンプヅ川工区	L=2.1km
コルニコウシベツ川工区	L=1.1km

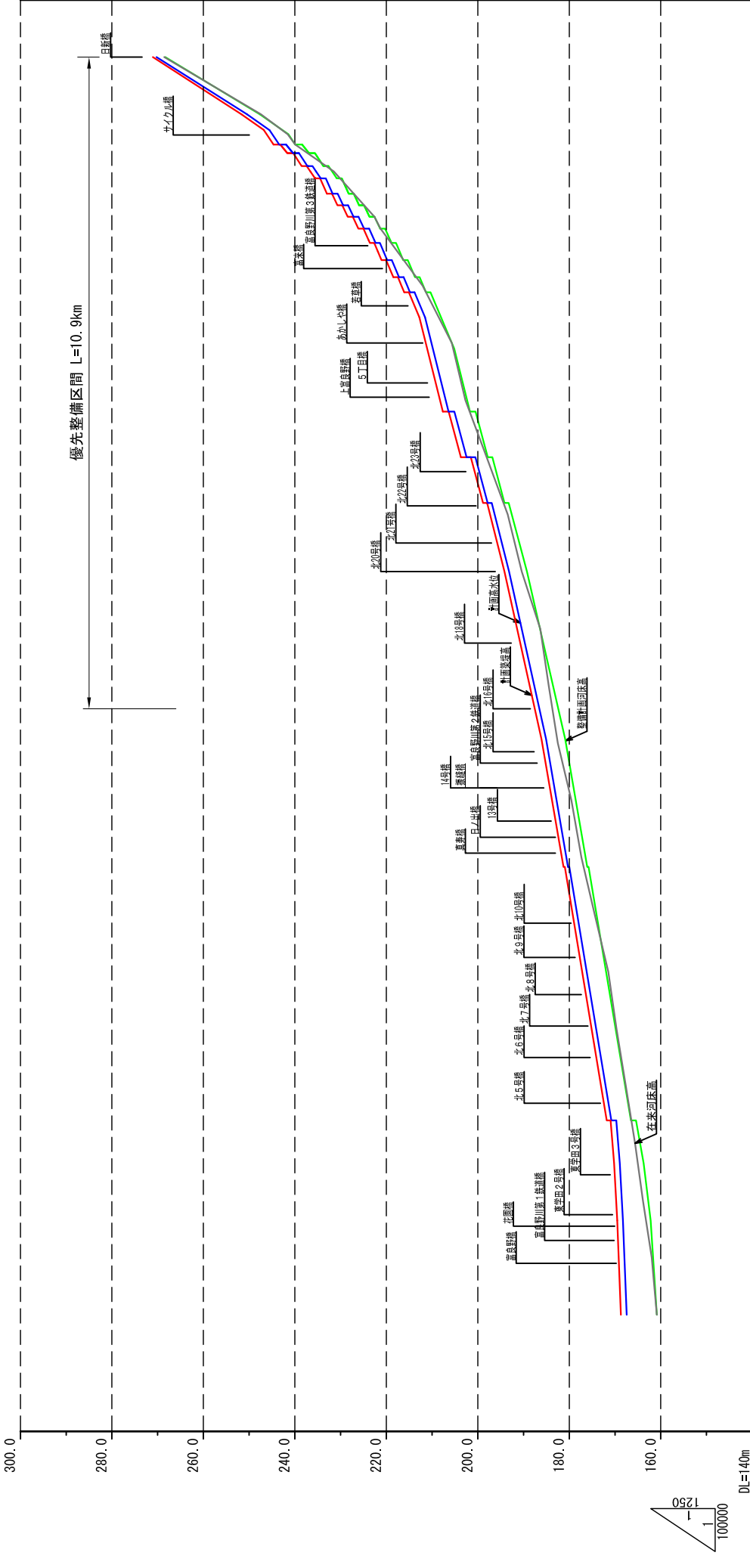
平面図



流量配分図



凡例	測所
■	観測所
■	優先的に整備を行う区間
■	整備区間



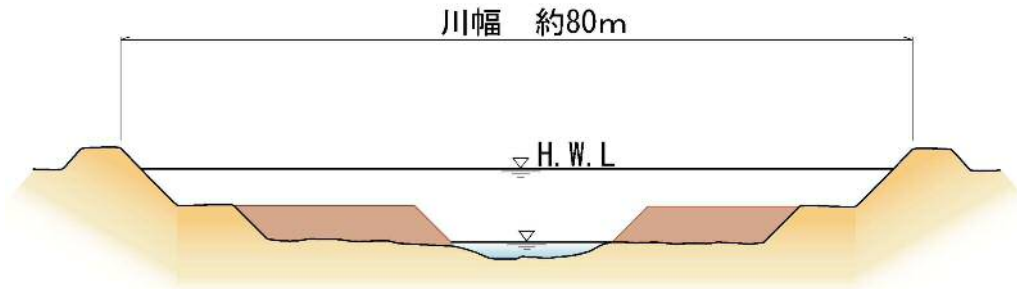
計画築堤高	計画高水位	計画高水勾配	整備計画河床高	整備計画河床勾配	原
167.46	167.95	167.95	167.95	1/1200	160.86
168.45	168.95	168.95	168.95	1/650	161.68
169.33	170.33	169.33	170.33	1/450	164.54
172.15	173.15	172.15	173.15	1/450	167.85
173.79	174.79	173.79	174.79	1/450	169.49
176.01	177.01	176.01	177.01	1/450	171.71
178.23	179.23	178.23	179.23	1/450	173.93
180.64	181.64	180.64	181.64	1/450	176.44
182.86	183.86	182.86	183.86	1/450	178.66
185.08	186.08	185.08	186.08	1/350	180.88
187.44	188.44	187.44	188.44	1/350	183.54
190.30	191.30	190.30	191.30	1/350	186.40
193.16	194.16	193.16	194.16	1/300	189.26
196.29	197.29	196.29	197.29	1/300	192.59
200.52	201.52	200.52	201.52	1/300	196.82
201.52	202.52	201.52	202.52	1/300	197.82
208.13	209.13	208.13	209.13	1/189	202.39
209.48	210.48	209.48	210.48	1/189	205.68
214.73	215.73	214.73	215.73	1/189	211.93
224.24	225.24	224.24	225.24	1/189	221.24
231.86	235.87	231.86	235.87	1/189	231.86
247.66	251.67	247.66	251.67	1/189	247.66
268.34	271.04	268.34	271.04	1/189	268.34

※標高値：「2000年度平均成果」対応値(2000年度平均成果標高値=旧成果標高値-0.08m)
 ※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

横断図

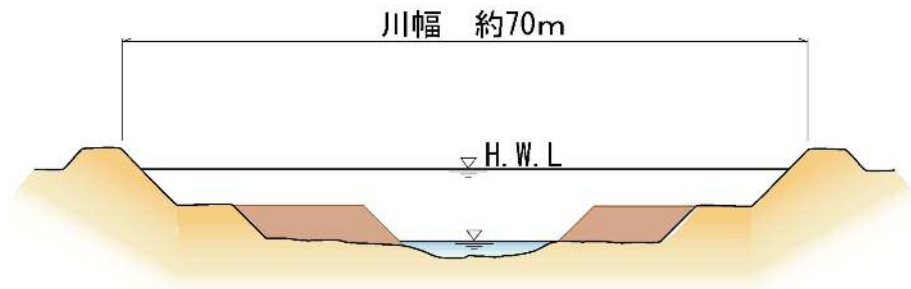
富良野川

北7号橋 (SP5,000 付近)



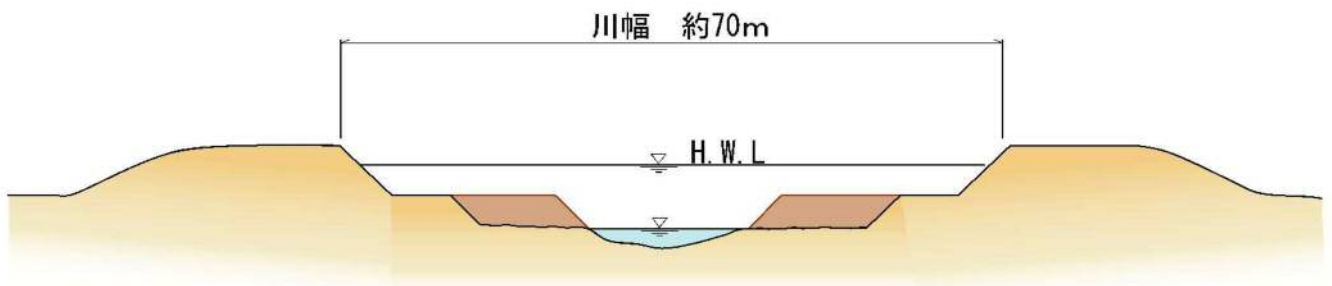
富良野川

北16号橋 (SP10,600 付近)



富良野川

新栄橋 (SP15,400 付近)



※計画築堤高、計画高水位、整備計画河床高については、工事実施状況等の諸条件により変更を伴うことがある。

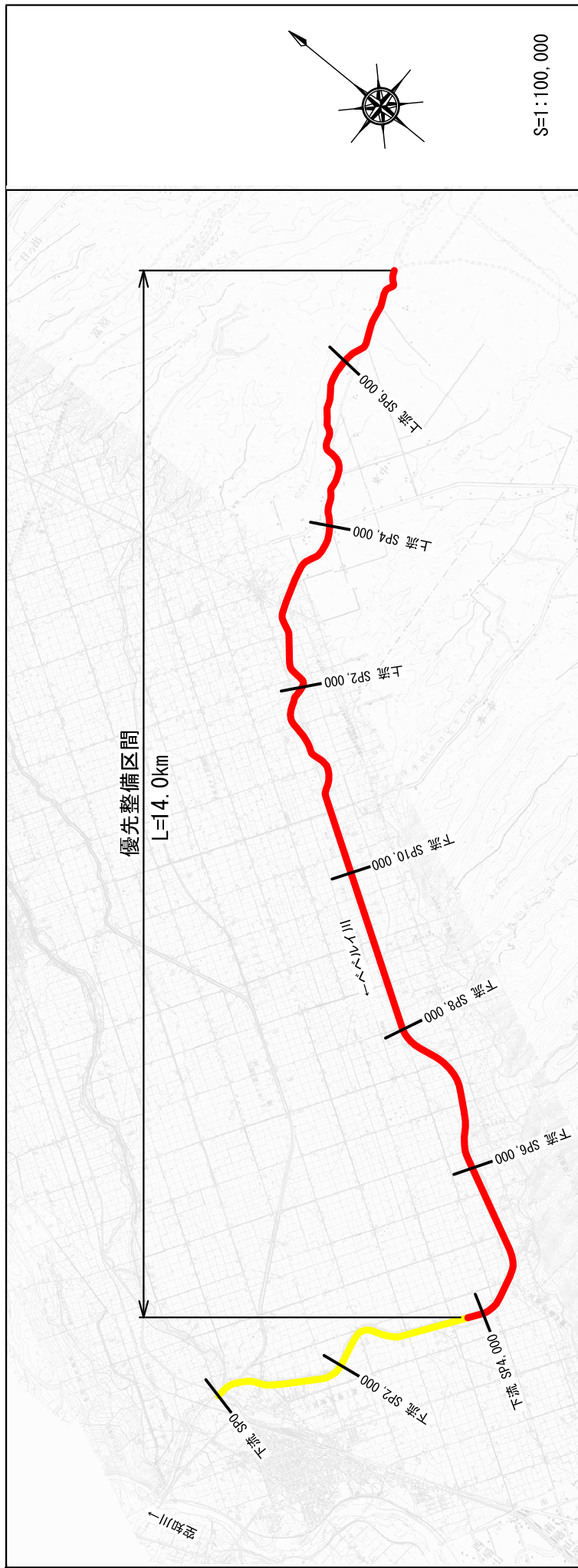
※標準断面図における形状についてイメージを示したものである。

凡 例

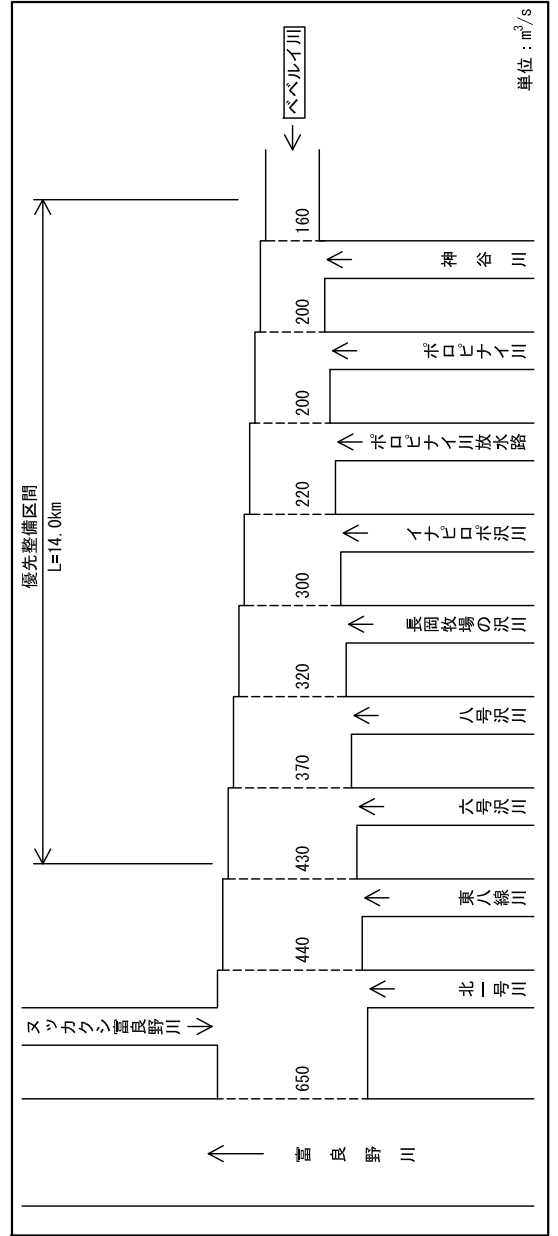
	現況地盤線
	計画線
	掘削部分

富良野川

平面図



流量配分図

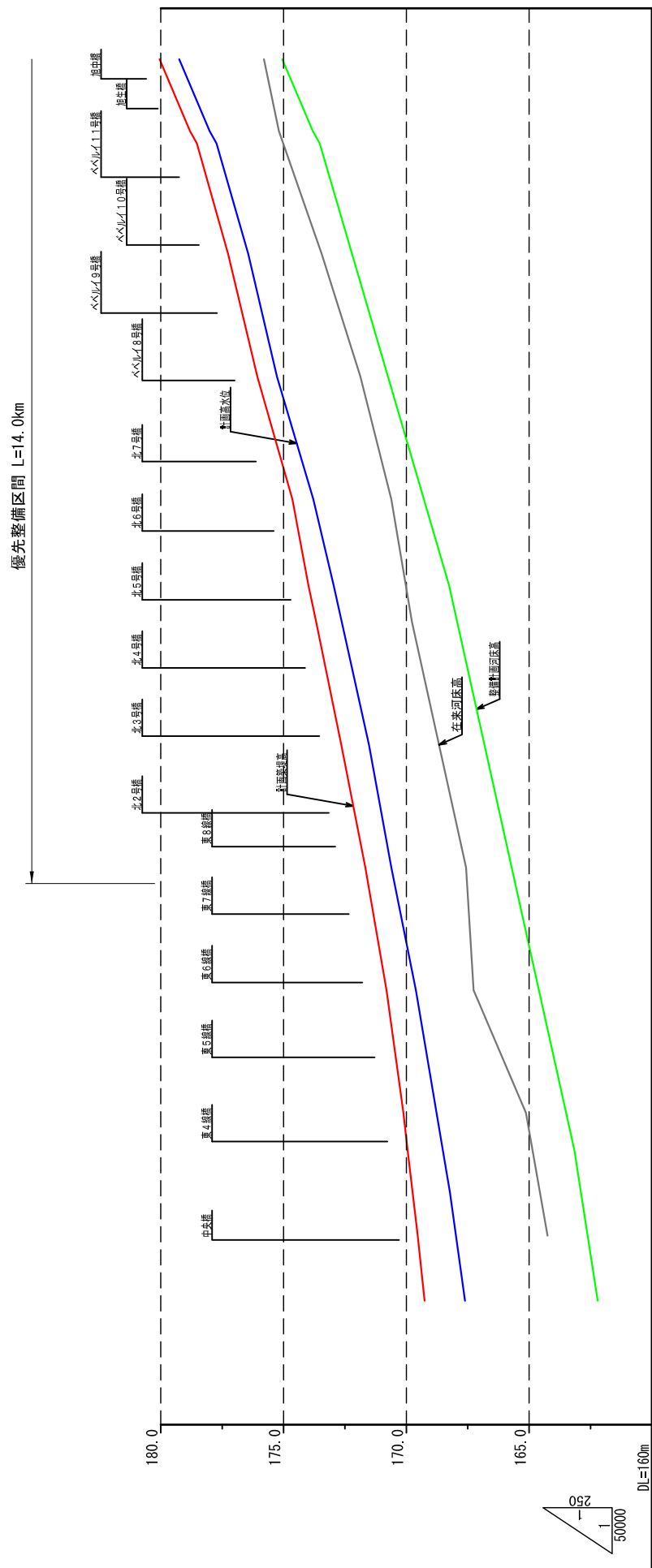


凡例	例
整備済区間	黄色線
優先的に整備を行う区間	赤色線

ペベルイ川

ベベルイ川(下流)

ベベルイ川(下流)縦断面

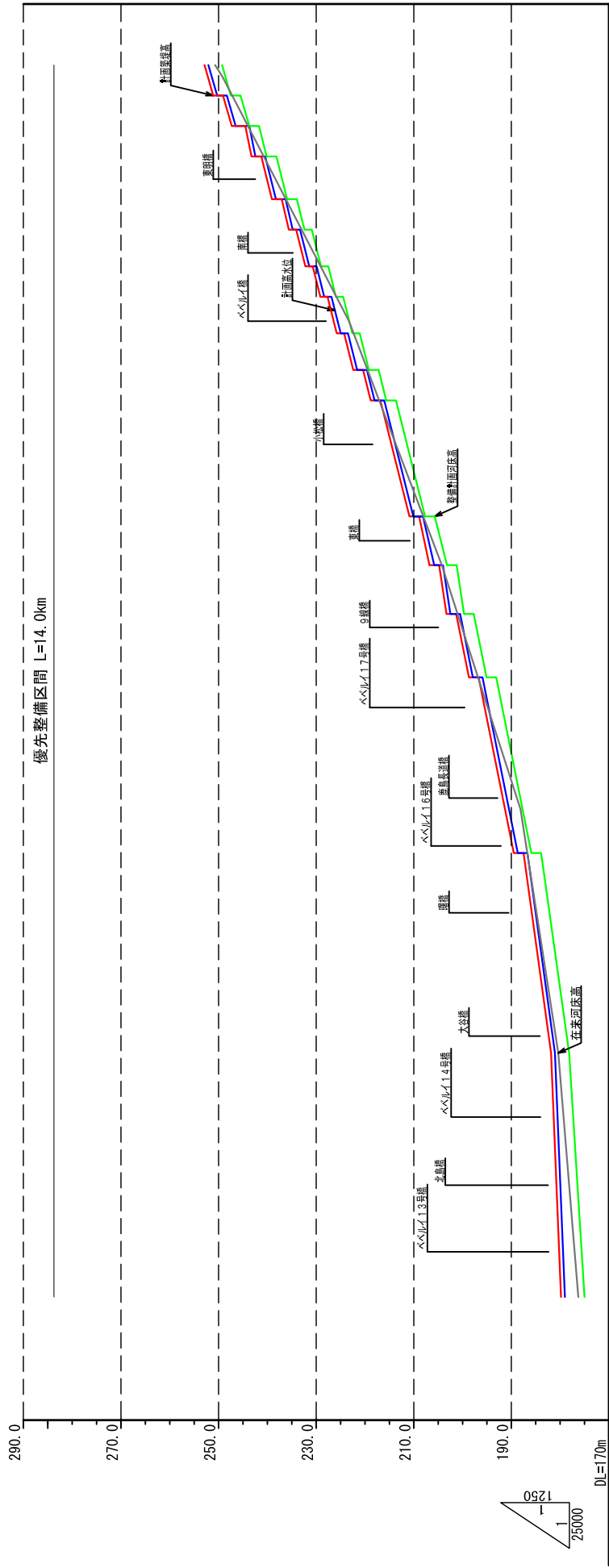


測点	470.0	1000.0	2000.0	3000.0	4000.0	5000.0	6000.0	7000.0	8000.0	9000.0	10000.0
計画築堤高	167.61	167.98	168.77	169.61	170.61	171.52	172.63	173.79	175.27	176.44	178.01
計画高水位	162.21	162.58	163.49	164.59	165.71	166.82	167.93	169.29	170.77	172.24	173.81
整備計画河床高	162.21	162.58	163.49	164.59	165.71	166.82	167.93	169.29	170.77	172.24	173.81
整備計画河床勾配	1/2021				206/1				819/1		1/472

※標高値：「2000年度平均成果」対応値(2000年度平均成果標高値-旧成果標高値-0.08m)
 ※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

ベベルイ川(上流)

ベベルイ川(上流)縦断面①

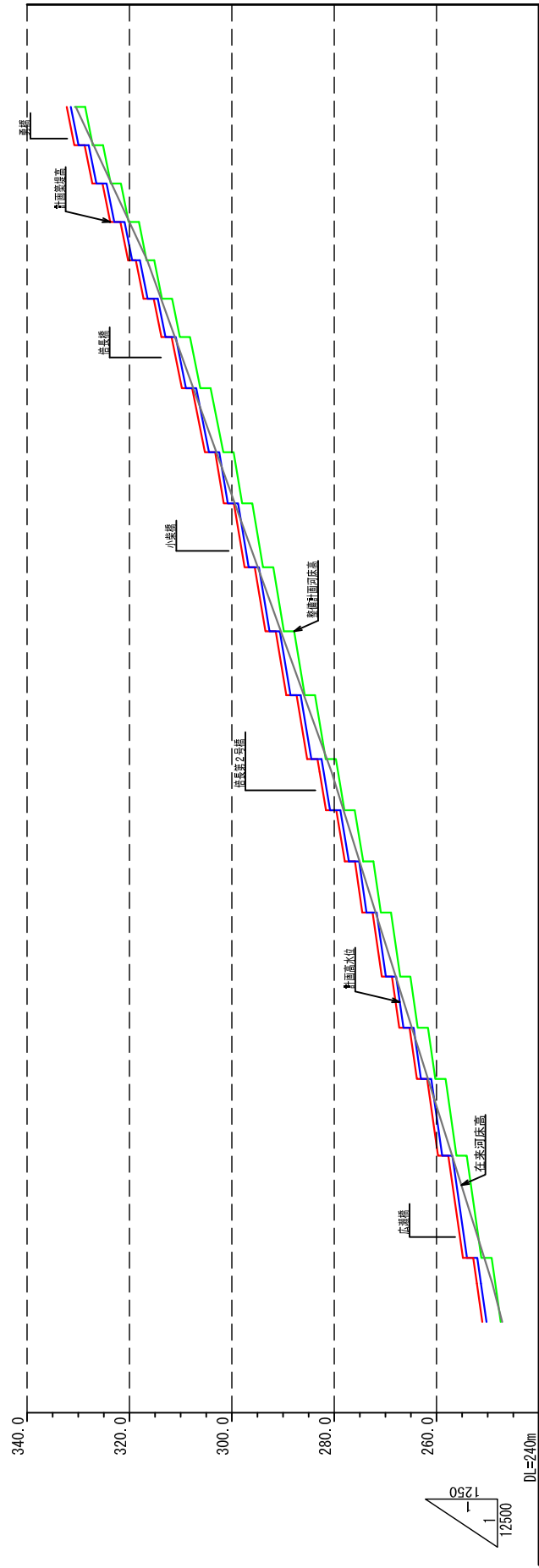


優先整備区間 L=14.0km

計画築堤高	250.53	251.13	225.57	226.37	205.96	206.76	190.46	191.26	181.03	181.83	178.98	179.78
計画高水位	248.53	223.17	203.16	201.16	187.66	178.13	174.98	178.13	181.03	181.83	178.98	179.78
計画高水勾配	1/70	1/80	1/80	1/100	1/143	1/270	1/375	1/143	1/270	1/270	1/375	1/375
整備計画河床高	250.53	251.13	225.57	226.37	205.96	206.76	190.46	191.26	181.03	181.83	178.98	179.78
整備計画河床勾配	1/70	1/80	1/80	1/100	1/143	1/270	1/375	1/143	1/270	1/270	1/375	1/375
原	5000.0	4000.0	3000.0	2000.0	1000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※標高地：「2000年度平均成果」対応値(2000年度平均成果標高値-旧成果標高値-0.08m)
 ※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

優先整備区間 L=14.0km



計画築堤高	332.66	330.66	331.26	319.26	328.66	330.66	7300.0
計画高水位	330.66	330.66	331.26	319.26	328.66	330.66	7300.0
計画高水勾配	1/70	1/70	1/60	1/50	1/50	1/50	7300.0
整備計画河床高	248.53	279.25	281.25	279.25	319.26	328.66	7300.0
整備計画河床勾配	1/70	1/70	1/60	1/50	1/50	1/50	7300.0
測点	5000.0	6000.0	6000.0	7000.0	7000.0	7300.0	7300.0

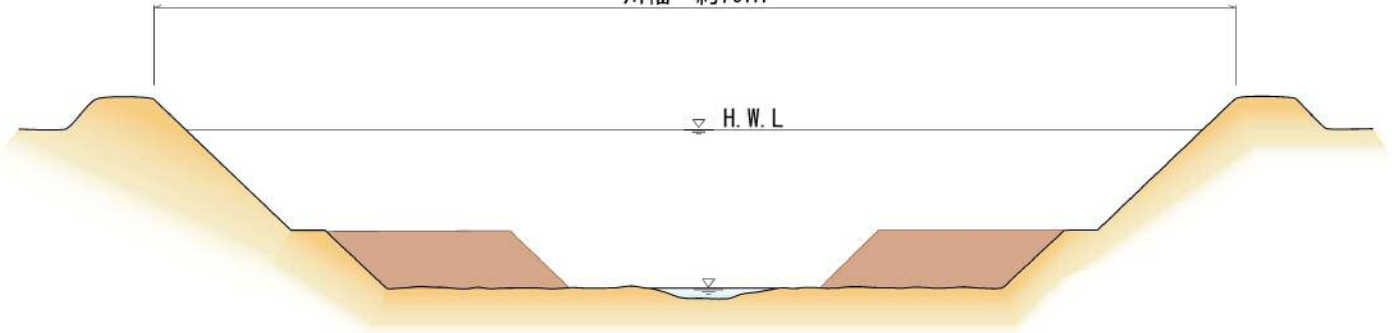
※標高地：「2000年度平均成果」対応値(2000年度平均成果標高値-旧成果標高値-0.08m)
 ※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

横断図

ベベルイ川

中央橋（下流 SP1,000 付近）

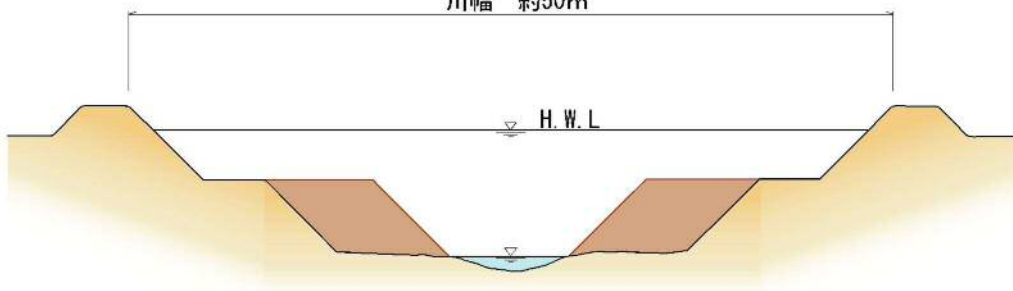
川幅 約70m



ベベルイ川

旭生橋（下流 SP10,200 付近）

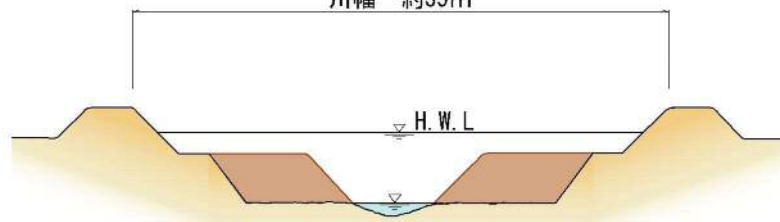
川幅 約50m



ベベルイ川

ベベルイ橋（上流 SP4,000 付近）

川幅 約35m



※計画築堤高、計画高水位、整備計画河床高については、工事実施状況等の諸条件により変更を伴うことがある。

※標準断面図における形状についてイメージを示したものである。

凡 例

	現況地盤線
	計画線
	掘削部分

ベベルイ川