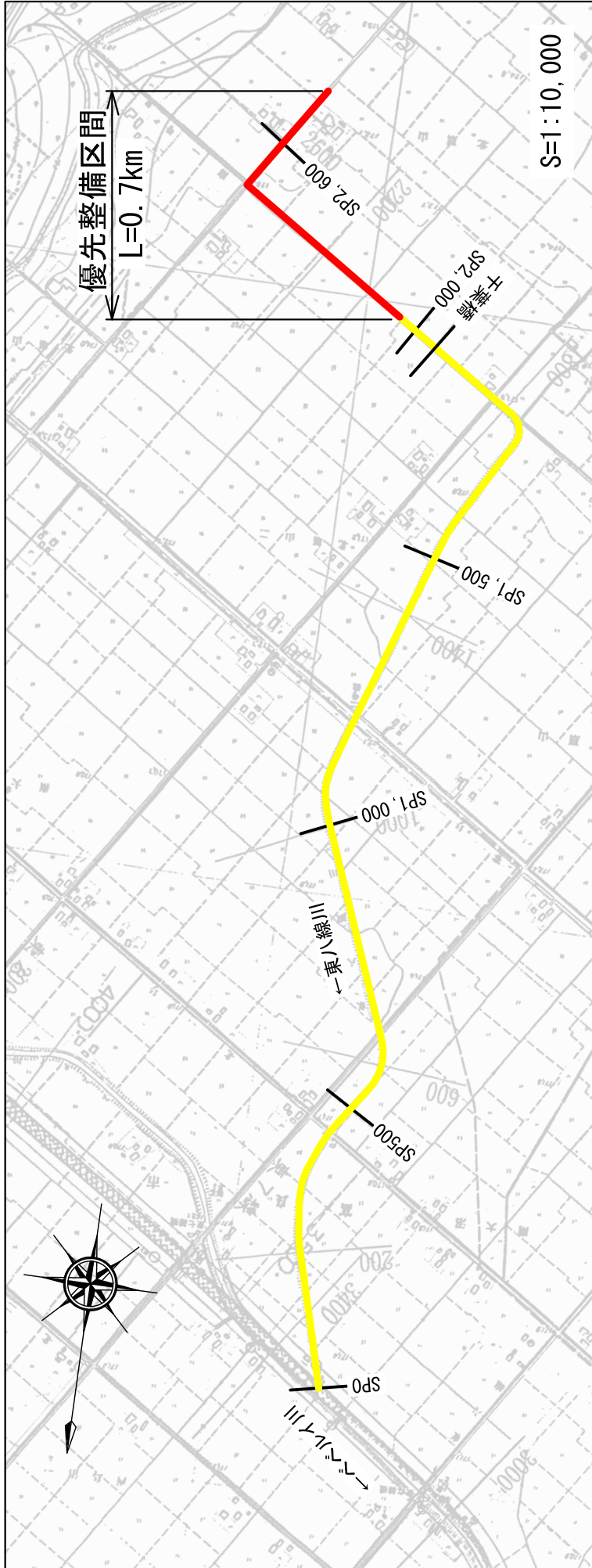
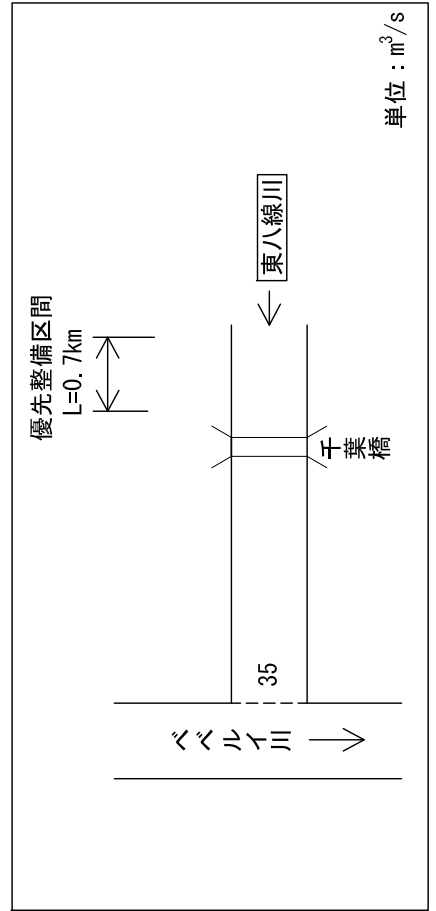


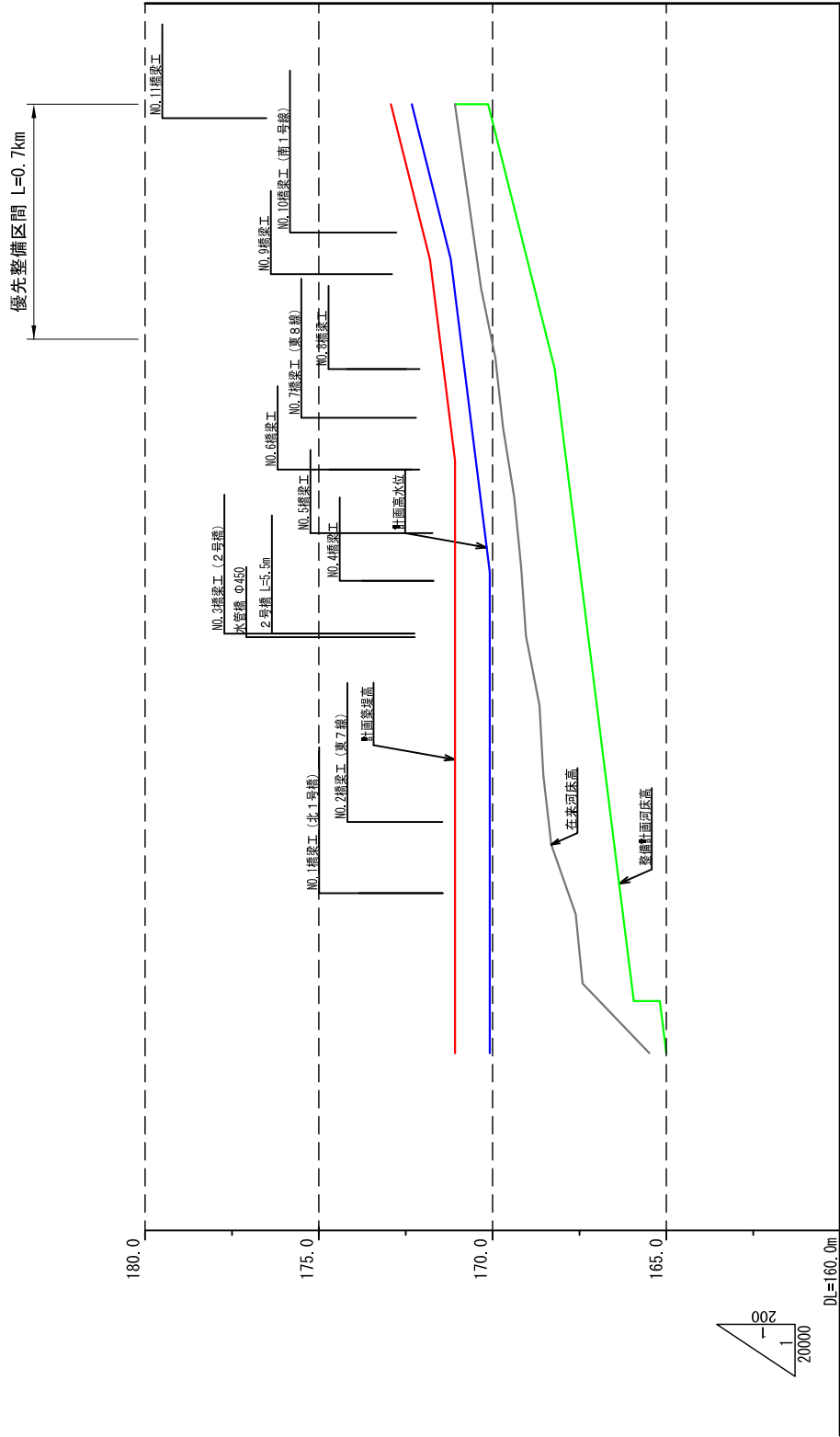
平面図



流量配分図



凡例	
—	整備区間
—	優先的に整備を行う区間



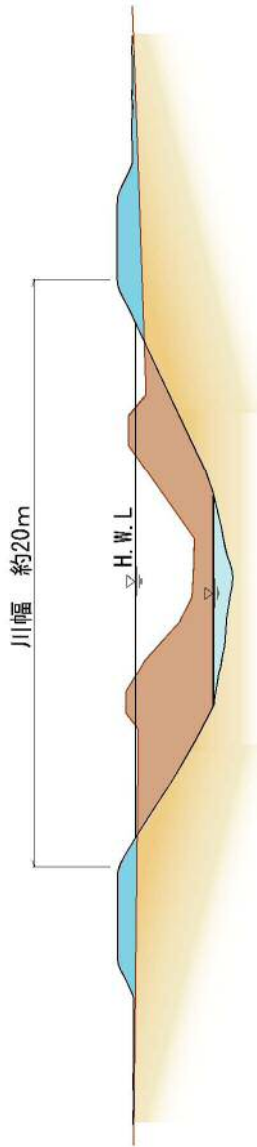
計画築堤高	計画水位	計画高水勾配	整備計画河床高	整備計画河床勾配	測点
172.25	171.92	1/400	170.05	1/400	2800.0
172.85	172.52	1/400	170.05	1/400	2730.0
171.02	171.62	1/800	168.71	1/800	2600.0
170.95	171.55	1/800	168.57	1/800	2000.0
170.52	171.12	1/800	167.92	1/800	1800.0
170.27	171.00	1/800	167.67	1/800	1600.0
170.10	171.00	1/800	167.42	1/800	1400.0
170.00	171.00	1/800	167.17	1/800	1200.0
170.00	171.00	1/800	166.92	1/800	1000.0
170.00	171.00	1/800	166.67	1/800	800.0
170.00	171.00	1/800	166.42	1/800	600.0
170.00	171.00	1/800	166.17	1/800	400.0
170.00	171.00	1/800	165.92	1/800	200.0
170.00	171.00	1/800	165.67	1/800	0.0

※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

東八線川

2号橋 (SP1, 200 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。

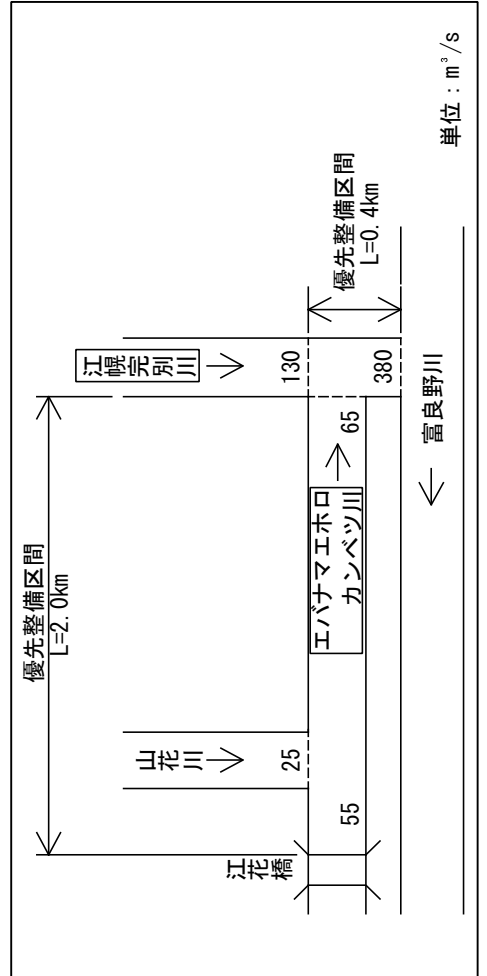
凡例	
—	現況地盤線
—	計画線
■	掘削部分
■	盛土部分

※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。

平面図



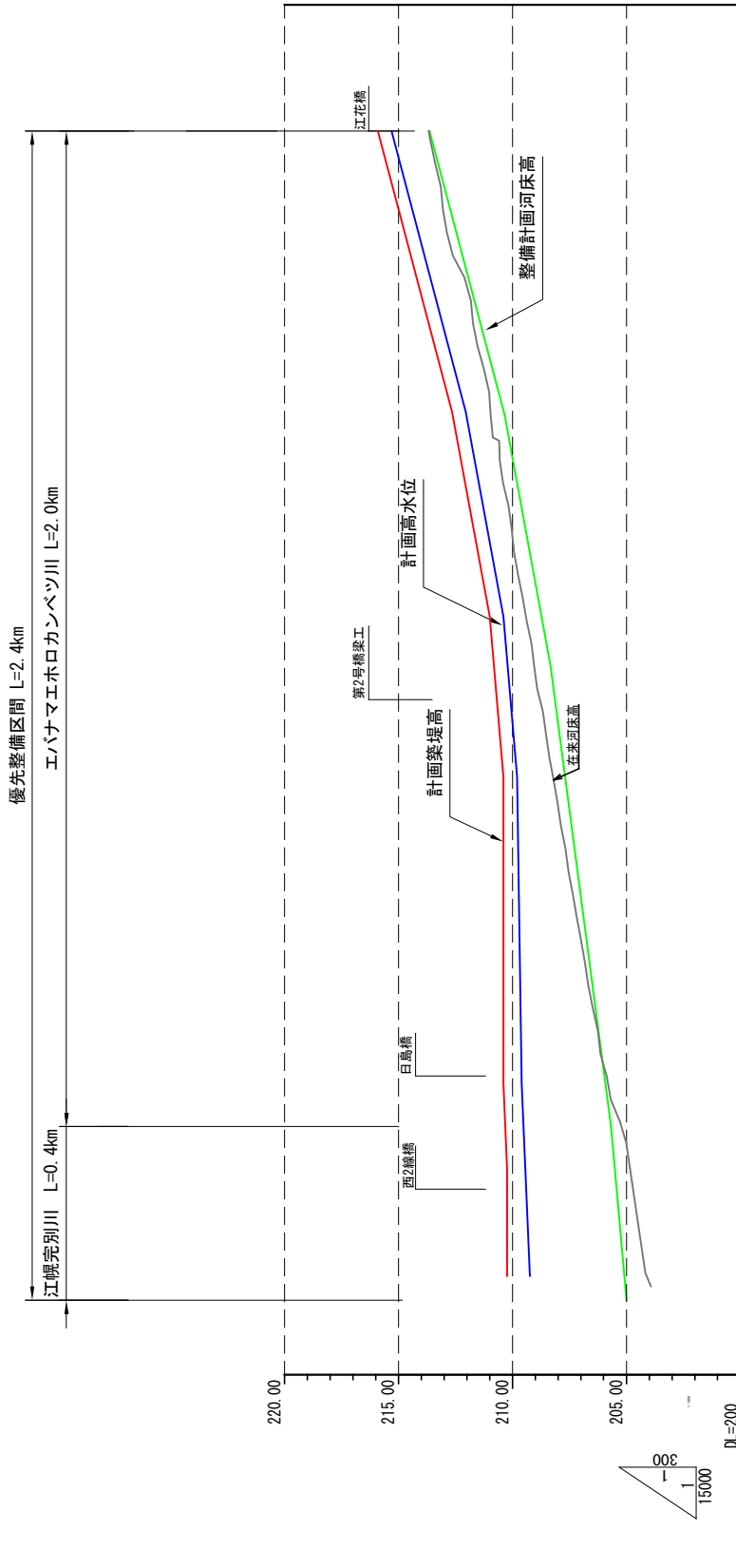
流量配分図



凡 例	
	整備済区間
	優先的に整備を行う区間

江幌亮別川・
エバナマエホロカンベツ川

単位：m³/s



計画築堤高	210.24	210.24	209.26	209.24	204.99	205.09	205.67	205.69	209.54	210.33	209.54	210.34	206.75	210.36	209.65	210.36	207.54	210.36	209.72	210.36	208.33	210.23	210.83	210.40	211.00	212.05	212.65	215.35	215.95	
計画高水位	210.24	210.24	209.26	209.24	204.99	205.09	205.67	205.69	209.54	210.33	209.54	210.34	206.75	210.36	209.65	210.36	207.54	210.36	209.72	210.36	208.33	210.23	210.83	210.40	211.00	212.05	212.65	215.35	215.95	
計画高水勾配	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/200	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	
整備計画河床高	204.99	204.99	209.26	209.24	204.99	205.09	205.67	205.69	209.54	210.33	209.54	210.34	206.75	210.36	209.65	210.36	207.54	210.36	209.72	210.36	208.33	210.23	210.83	210.40	211.00	212.05	212.65	215.35	215.95	
整備計画河床勾配	1/570	1/570	1/570	1/570	1/570	1/570	1/570	1/570	1/570	1/570	1/570	1/570	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	1/380	
測点	220.00	219.94	219.88	219.81	219.75	219.69	219.63	219.57	219.51	219.45	219.39	219.33	219.27	219.21	219.15	219.09	219.03	218.97	218.91	218.85	218.79	218.73	218.67	218.61	218.55	218.49	218.43	218.37	218.31	218.25

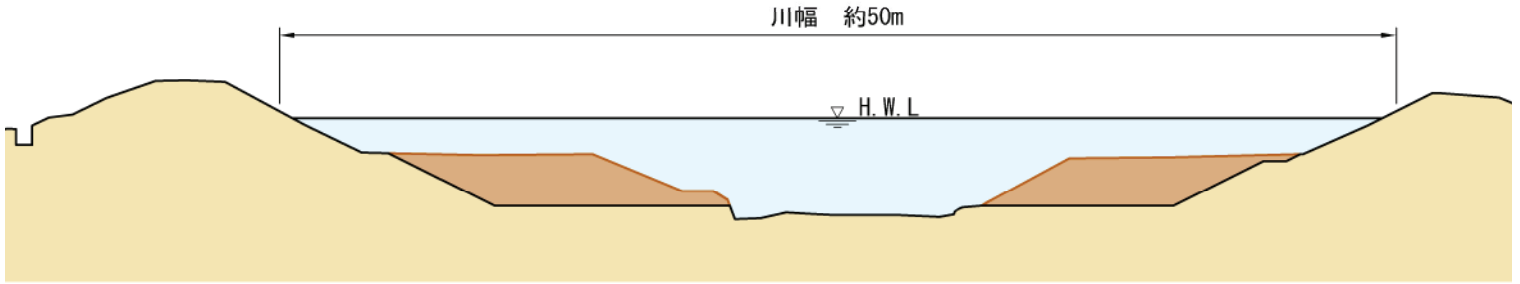
※標高値：「2000年度平均成算標高値」対岸値(2000年度平均成算標高値-旧成算標高値-0.00m)
 ※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

江幌別川・
エバナマエホロカンベンズ川

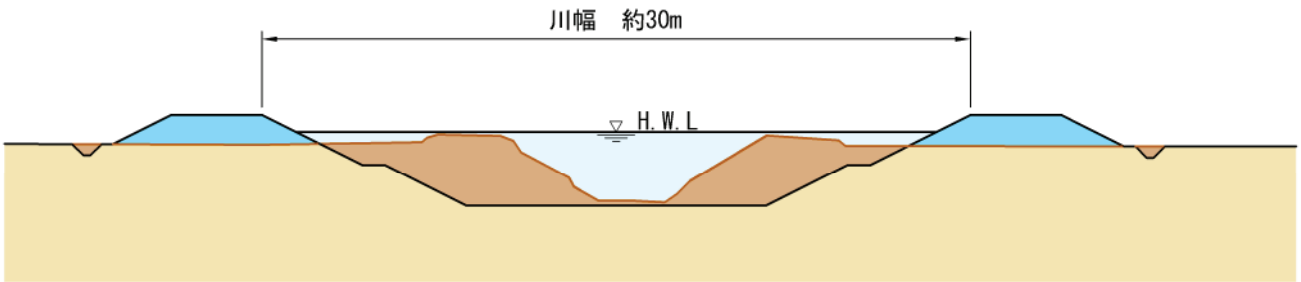
江幌別川・エバナマエホロカンベンズ川縦断面図

横断図

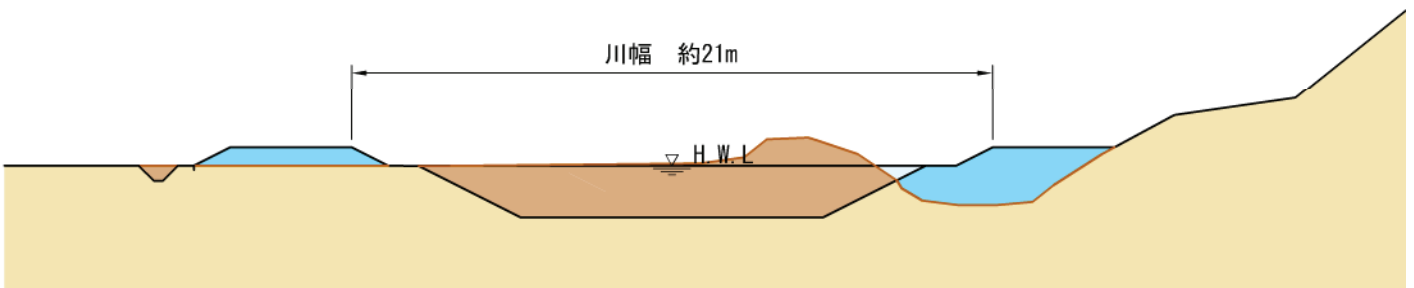
江幌完別川
富良野川合流点付近 (SP350付近)



エバナマエホロカンベツ川
第1号橋梁工付近 (SP500付近)



エバナマエホロカンベツ川
山花川合流点付近 (SP1,900)



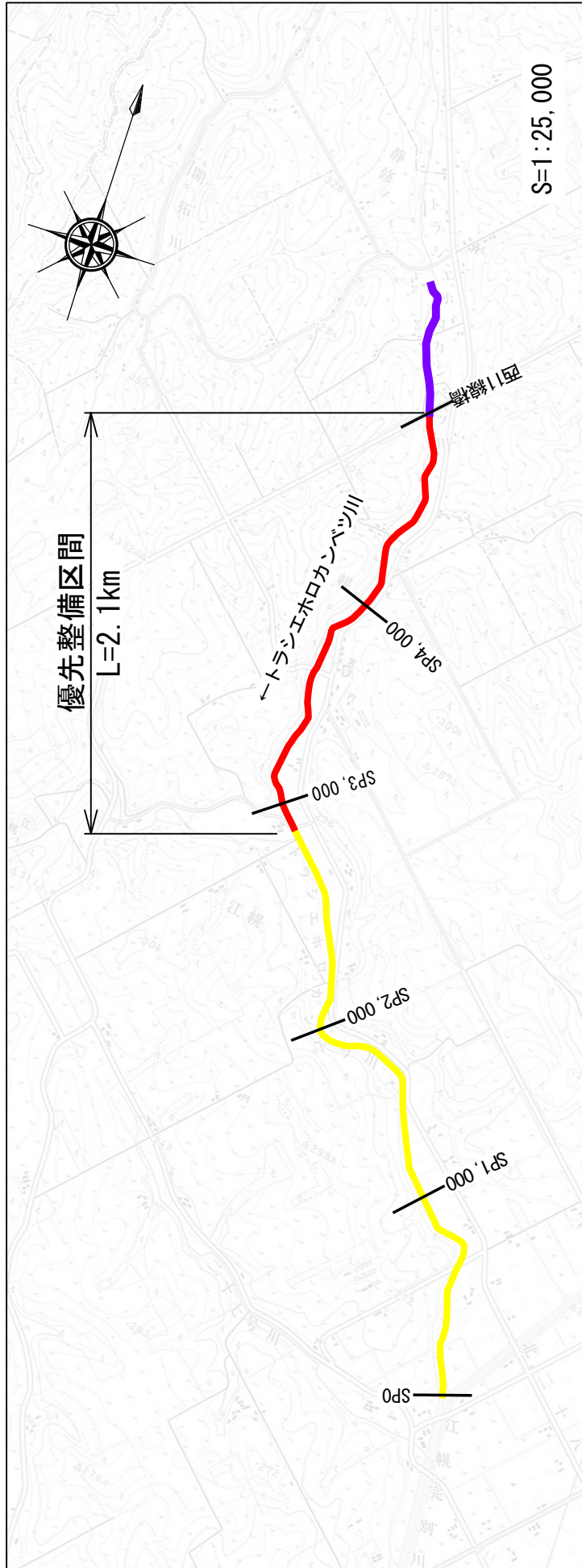
※計画築堤高、計画高水位、整備計画河床高については、工事実施状況等の諸条件により変更を伴うことがある。

	現況地盤線
	計画線
	掘削部分
	盛土部分

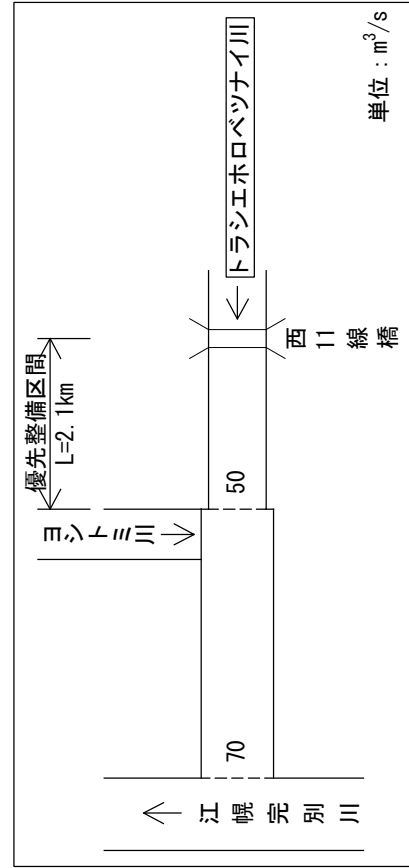
※標準断面図における形状についてイメージを示したものである。

江幌完別川・
エバナマエホロカンベツ川

平面図



流量配分図



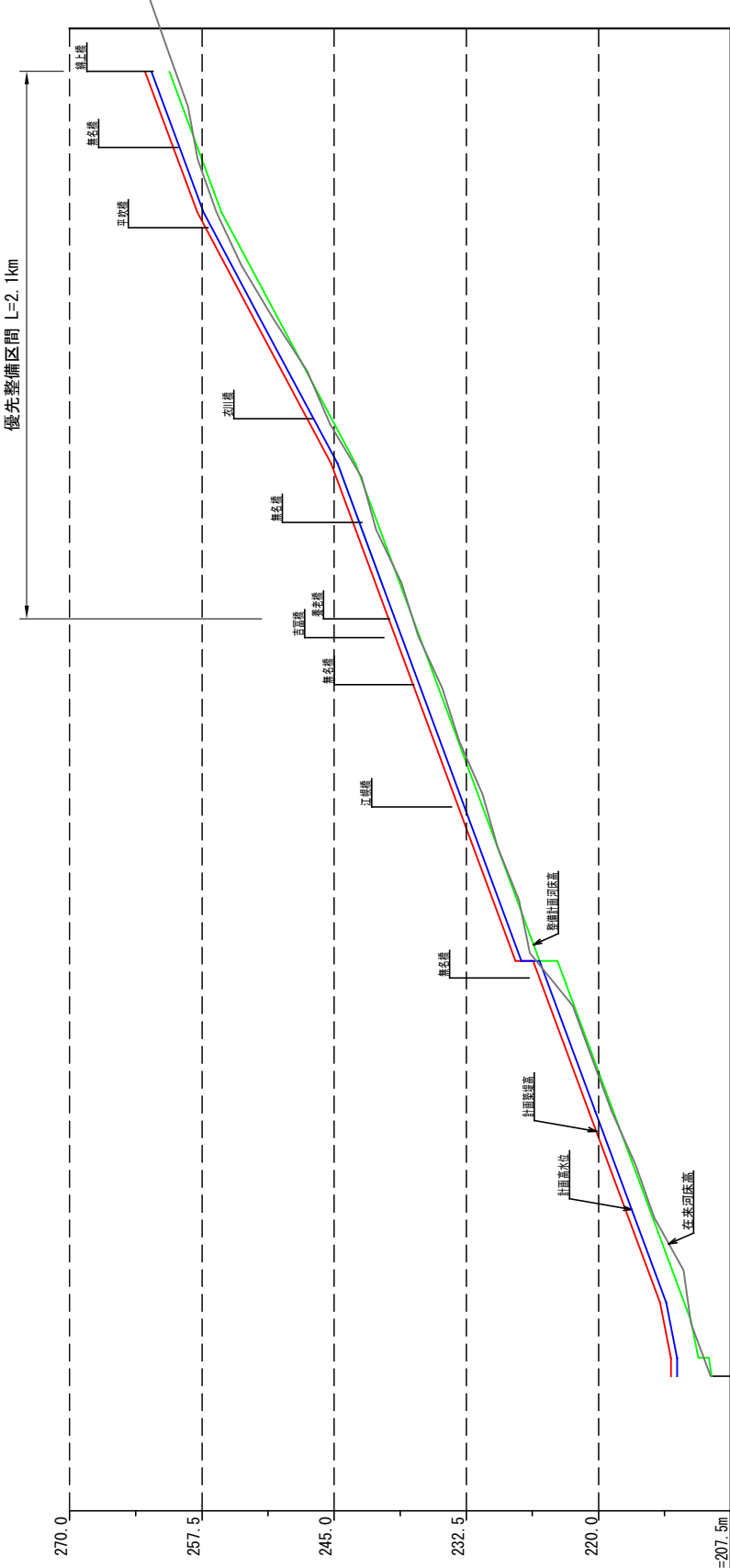
凡例	
黄色	整備済区間
赤色	優先的に整備を行う区間
紫色	整備の必要のない区間

トラシエホロカンベツ川

トラシエホロカンベツ川縦断面図

トラシエホロカンベツ川

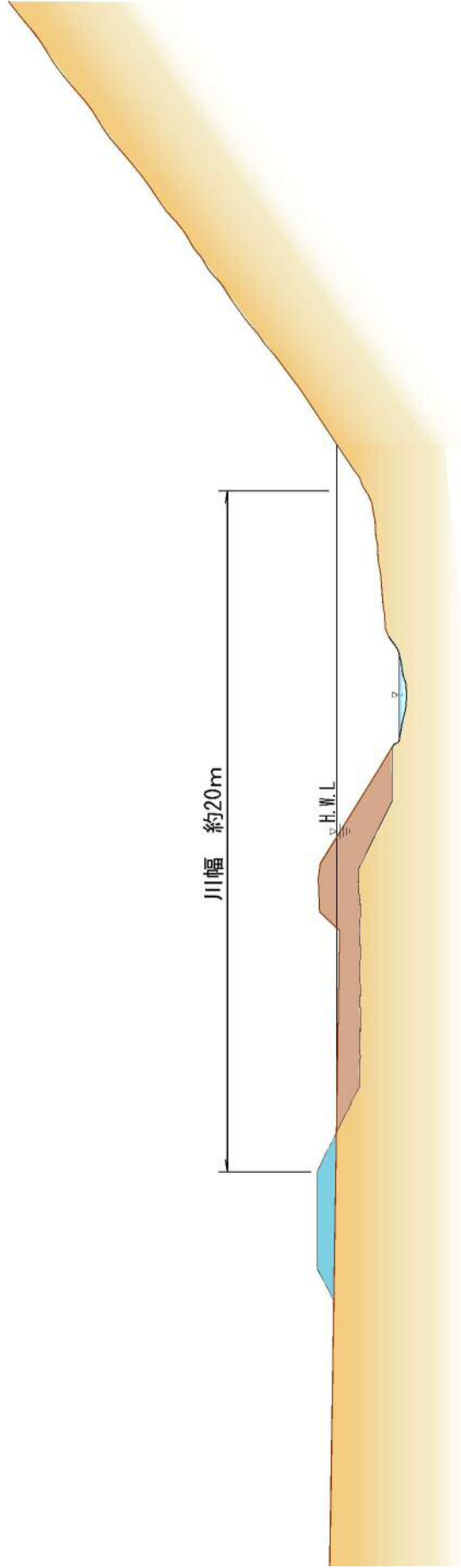
※標準高値：「2000年度平均成堤、対応値(2000年度平均成堤標準高値-旧成堤標準高値-0.08m)」
 ※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値



測点	0.0	200.0	400.0	600.0	800.0	1000.0	1200.0	1400.0	1600.0	1800.0	2000.0	2200.0	2400.0	2600.0	2800.0	3000.0	3200.0	3400.0	3600.0	3800.0	4000.0	4200.0	4400.0	4600.0	4800.0	5000.0																												
計画築堤高	212.46	213.80	214.66	215.26	216.51	217.11	218.36	218.96	220.21	220.81	221.98	222.58	223.92	224.52	225.77	227.47	229.32	229.92	231.17	231.77	233.02	233.62	234.88	235.48	236.73	237.33	238.58	239.18	240.43	241.03	242.28	242.88	244.13	244.73	246.60	247.20	249.87	249.87	251.93	252.53	254.60	255.20	257.27	257.87	259.12	259.72	260.97	261.57	262.18	262.78				
計画高水位	209.23	211.20	212.96	214.81	216.66	218.51	218.96	220.21	220.81	221.98	222.58	223.92	224.52	225.77	227.47	229.32	229.92	231.17	231.77	233.02	233.62	234.88	235.48	236.73	237.33	238.58	239.18	240.43	241.03	242.28	242.88	244.13	244.73	246.60	247.20	249.87	249.87	251.93	252.53	254.60	255.20	257.27	257.87	259.12	259.72	260.97	261.57	262.18	262.78					
計画高水勾配	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1					
整備計画河床高	209.23	211.20	212.96	214.81	216.66	218.51	218.96	220.21	220.81	221.98	222.58	223.92	224.52	225.77	227.47	229.32	229.92	231.17	231.77	233.02	233.62	234.88	235.48	236.73	237.33	238.58	239.18	240.43	241.03	242.28	242.88	244.13	244.73	246.60	247.20	249.87	249.87	251.93	252.53	254.60	255.20	257.27	257.87	259.12	259.72	260.97	261.57	262.18	262.78					
整備計画河床勾配	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1	0.02/1





横断図

トラシエホロカンベツ川
衣川橋 (SP3, 600 付近)



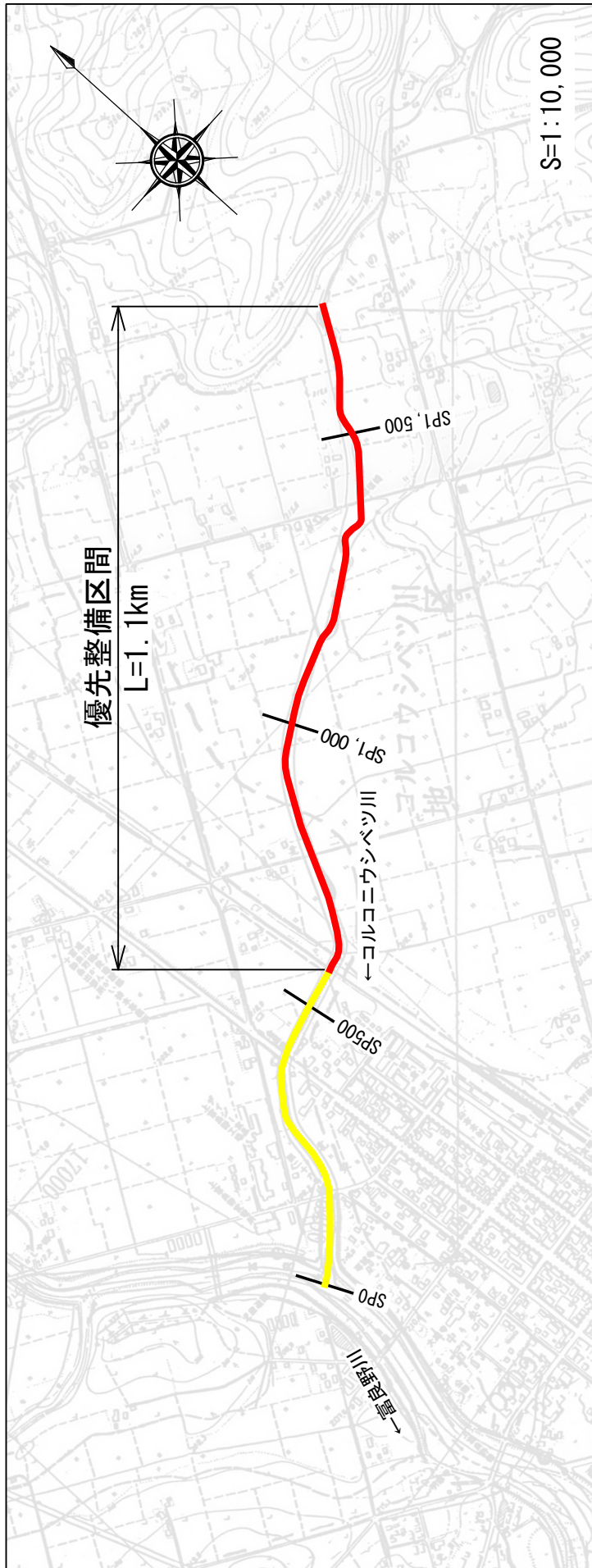
※計画築堤高、計画高水位、整備計画河床高については、工事実施状況等の諸条件により変更を伴うことがある。

※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。

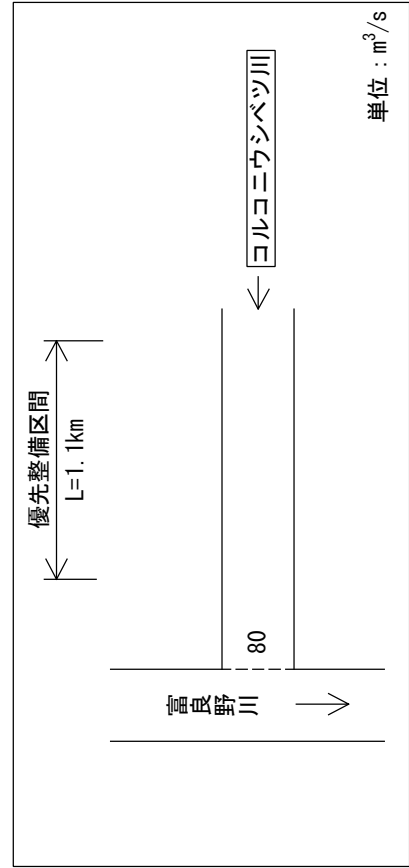
凡 例	
	現況地盤線
	計画線
	掘削部分
	盛土部分

トラシエホロカンベツ川

平面図



流量配分図

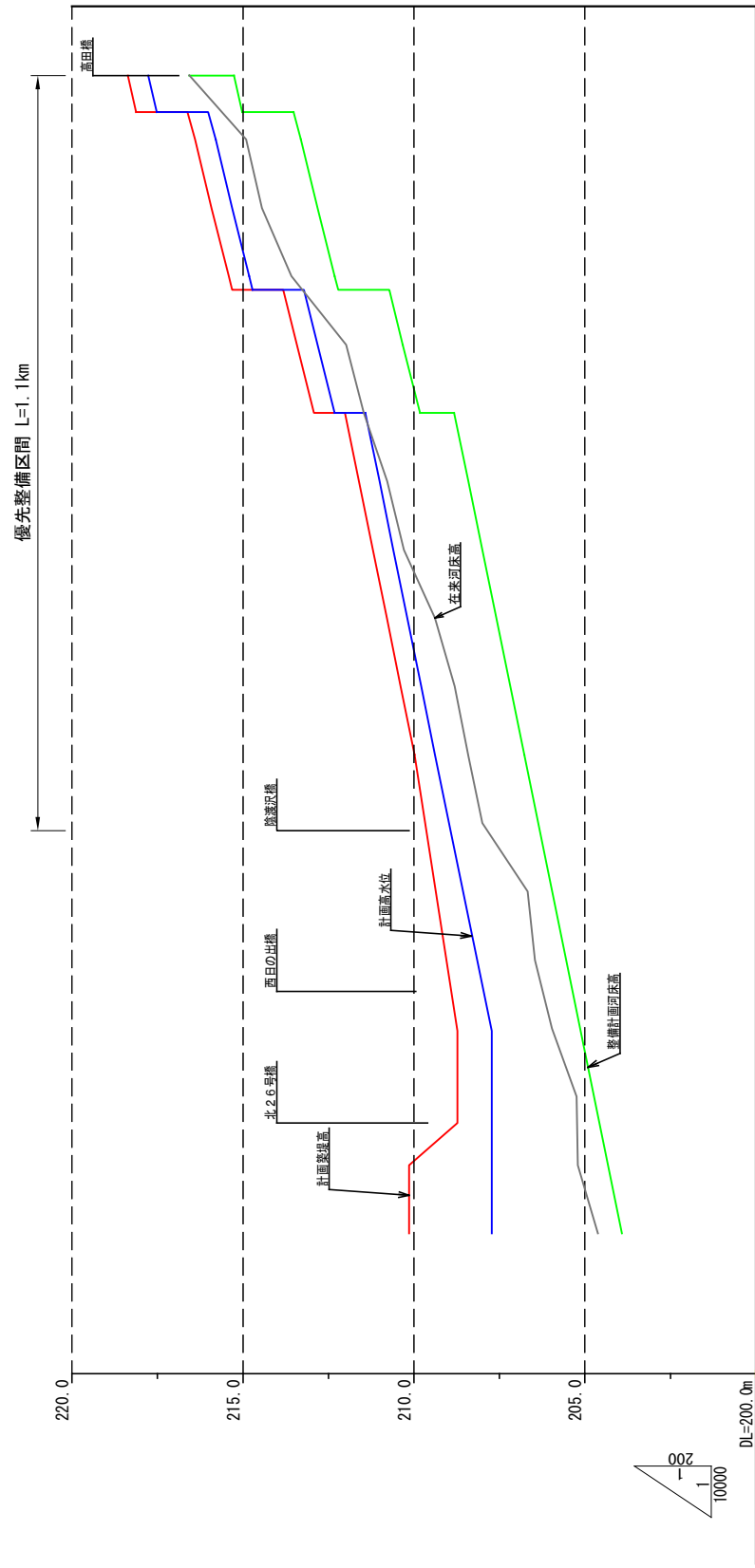


凡例	
	整備区間
	優先的に整備を行う区間

コルコニウシベツ川

コルコニウシベツ川

コルコニウシベツ川縦断面図

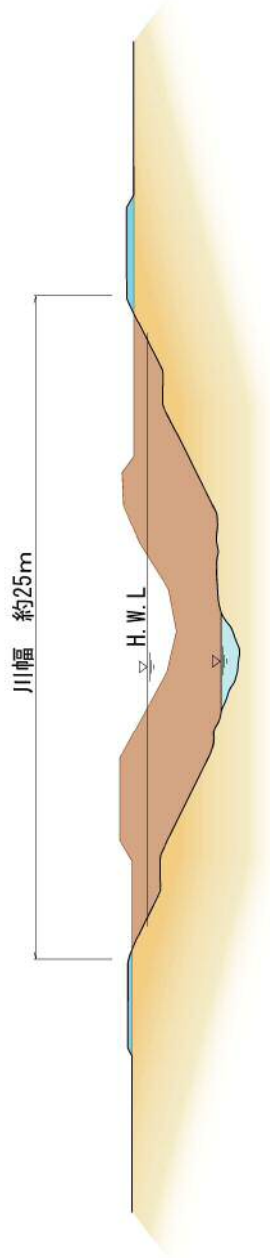


測点	0.0	100.0	200.0	300.0	400.0	500.0	600.0	700.0	800.0	900.0	1000.0	1100.0	1200.0	1300.0	1400.0	1500.0	1600.0	1693.8	
計画築堤高	207.65	207.65	208.65	208.65	208.67	208.48	208.89	209.30	209.71	210.11	210.52	211.12	211.34	212.74	214.74	215.24	215.72	216.32	218.29
計画高水位	203.84	204.25	205.06	205.06	205.47	205.88	206.29	206.70	207.11	207.51	207.92	208.33	208.74	210.24	212.24	212.74	213.22	213.82	215.79
計画高水勾配	1/245																		
整備計画河床高	207.65	207.65	208.65	208.65	208.67	208.48	208.89	209.30	209.71	210.11	210.52	211.12	211.34	212.74	214.74	215.24	215.72	216.32	218.29
整備計画河床勾配	1/245																		
存在河床高	207.65	207.65	208.65	208.65	208.67	208.48	208.89	209.30	209.71	210.11	210.52	211.12	211.34	212.74	214.74	215.24	215.72	216.32	218.29
存在河床勾配	1/245																		

※標準高値：「2000年度平均成果」対応値(2000年度平均成果標準高値=旧成果標準高値-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

コルコニウシベツ川
日の出橋 (SP700 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
■	盛 土 部 分

コルコニウシベツ川