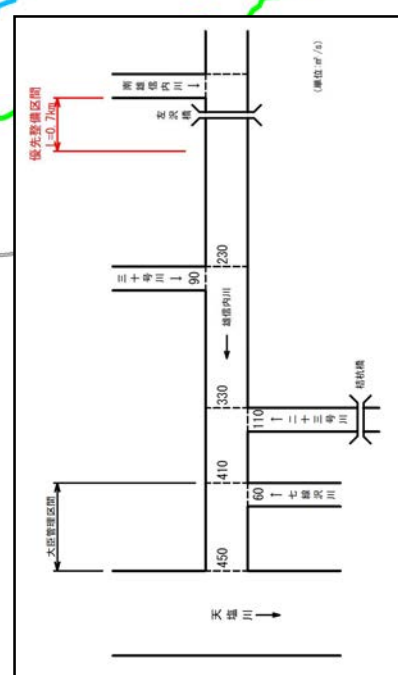
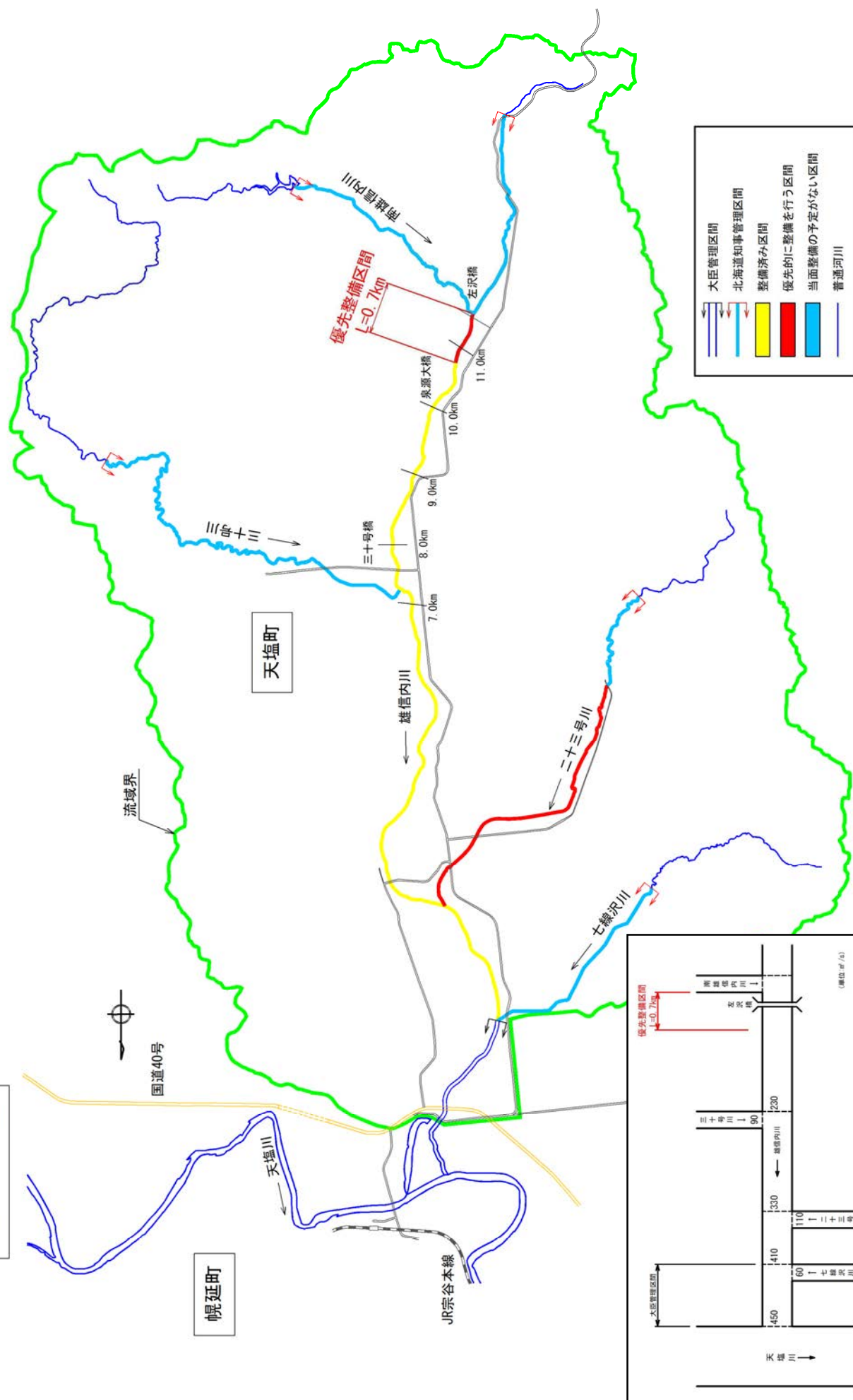


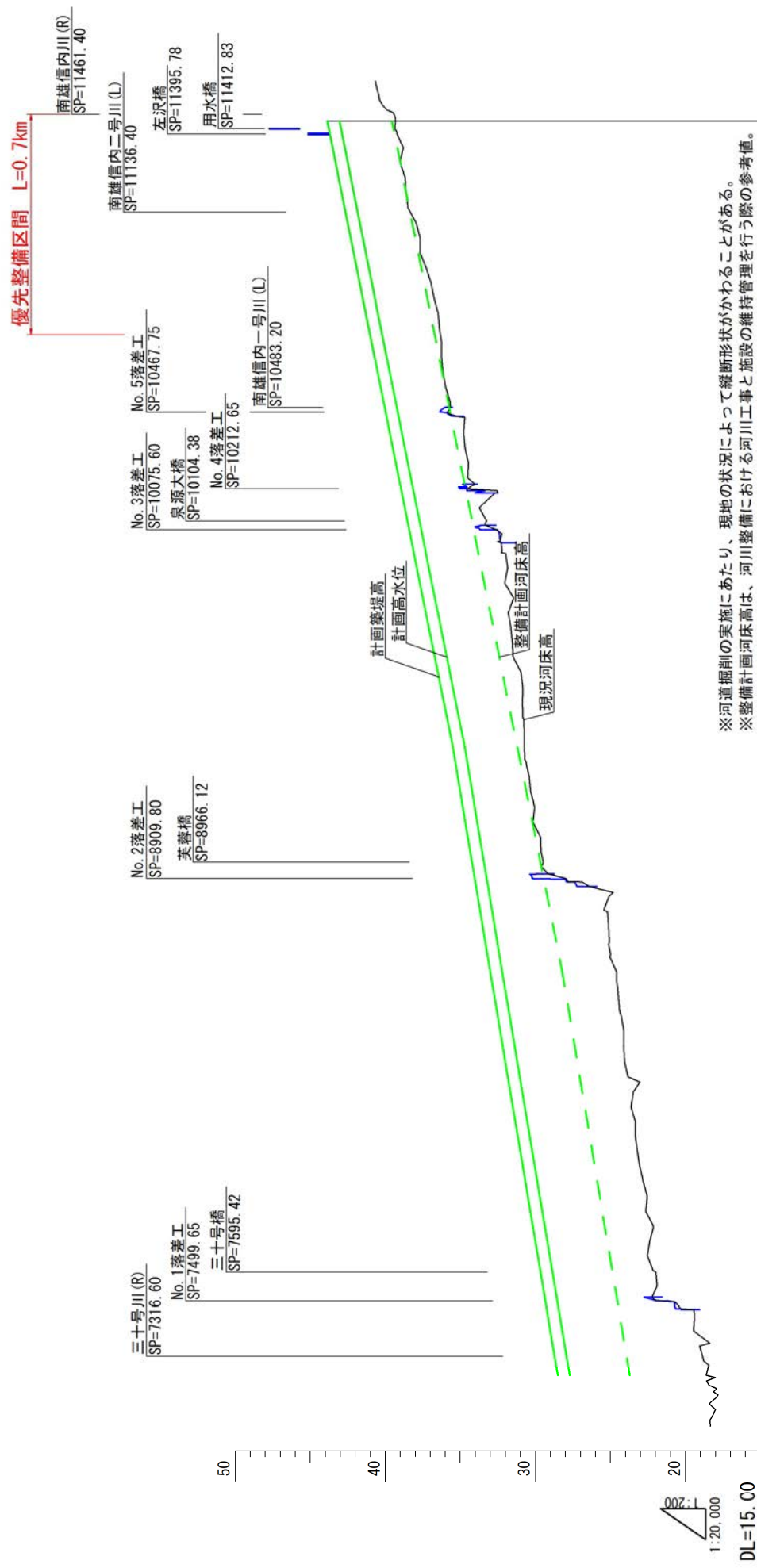
河 川 整 備 計 画 ・ 附 図

北 海 道 知 事 管 理 区 間

雄信内川 平面図




雄信内川縦断図

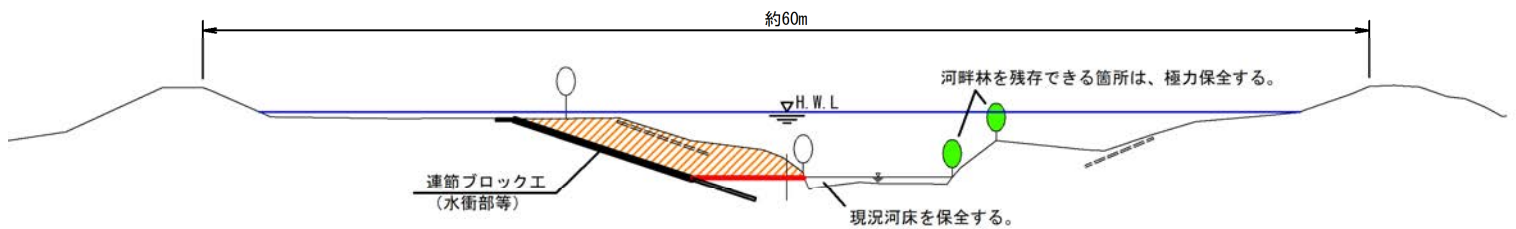


京 限	7300.00	8610.37	9358.95	11439.28
信				
信	1/300		1/250	
高河床	23.89	28.24	31.24	39.56
高河床				
信	1/300		1/250	
信				
信	27.88	32.24	34.74	43.06
信				
信	28.68	33.04	35.54	43.86

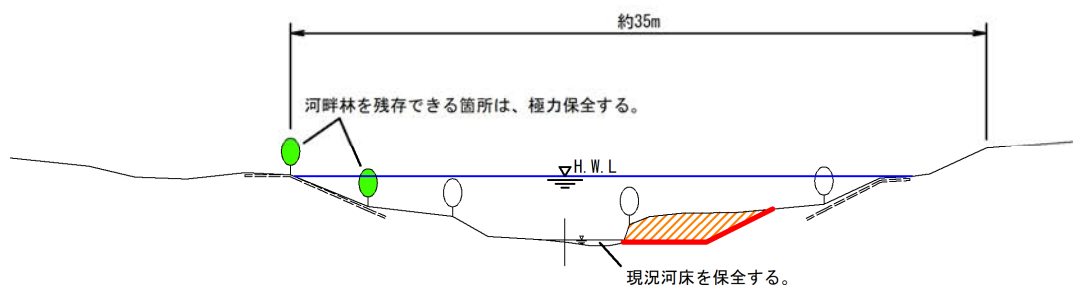
雄 信 内 川 代 表 横 断 図

泉源大橋より0.3km上流付近

 河道の掘削

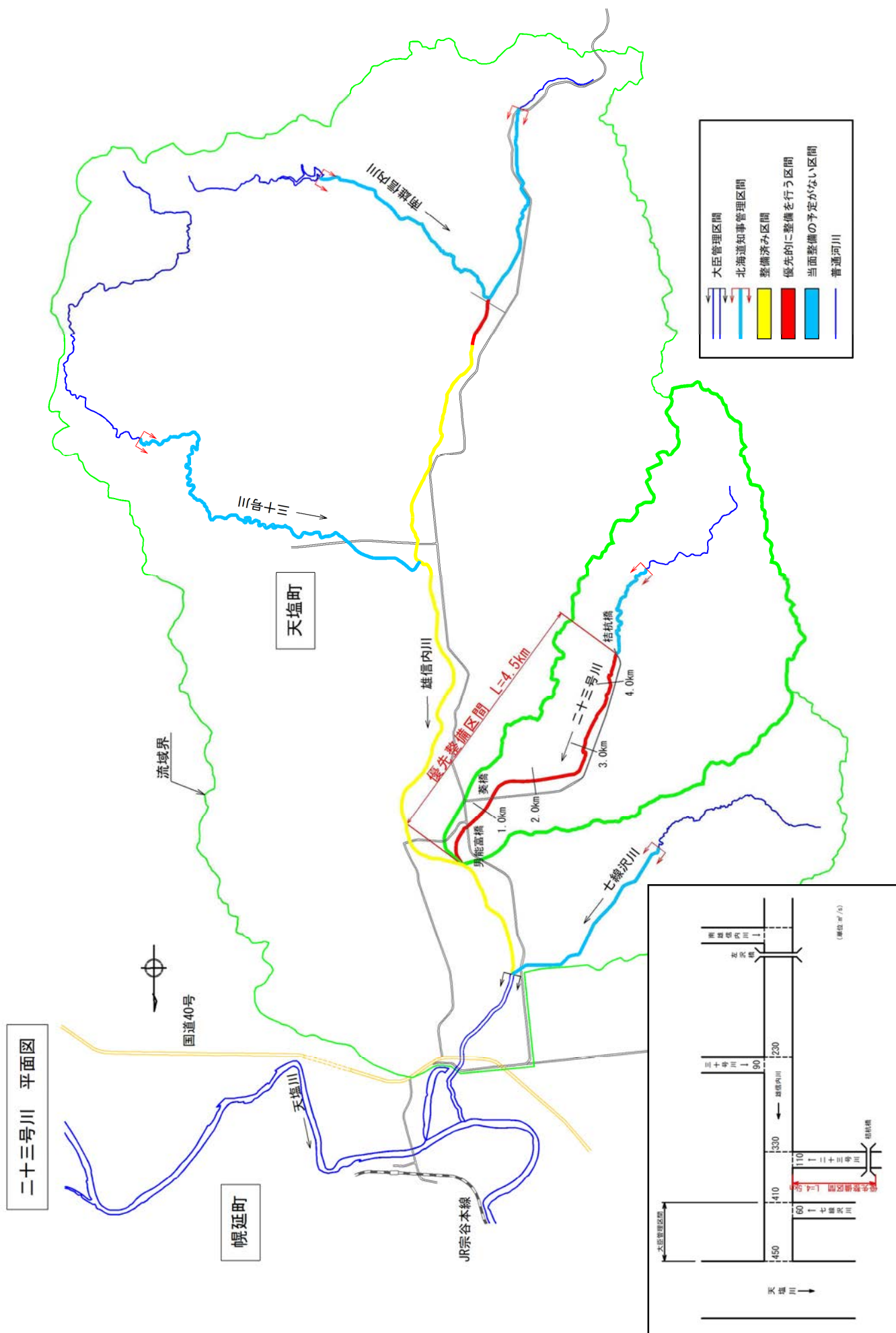


左沢橋より上流付近



※河道掘削の実施にあたり、現地の状況によって横断形状が変わることがある。

雄 信 内 川

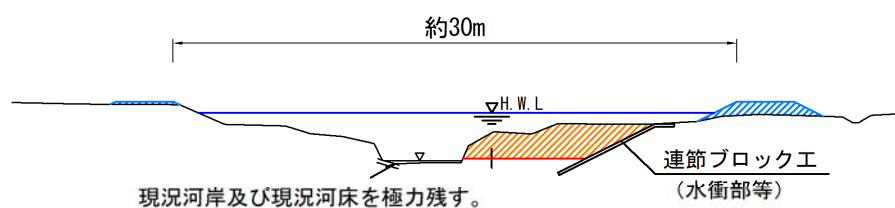


二十三号川代表横断面図

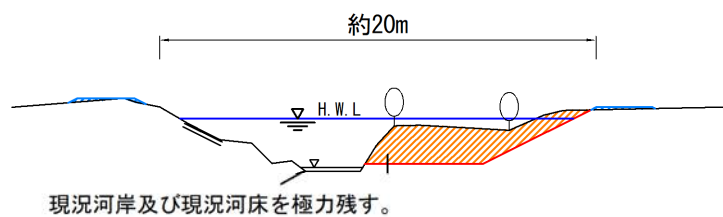
葵橋より0.1km上流付近

盛土

河道の掘削



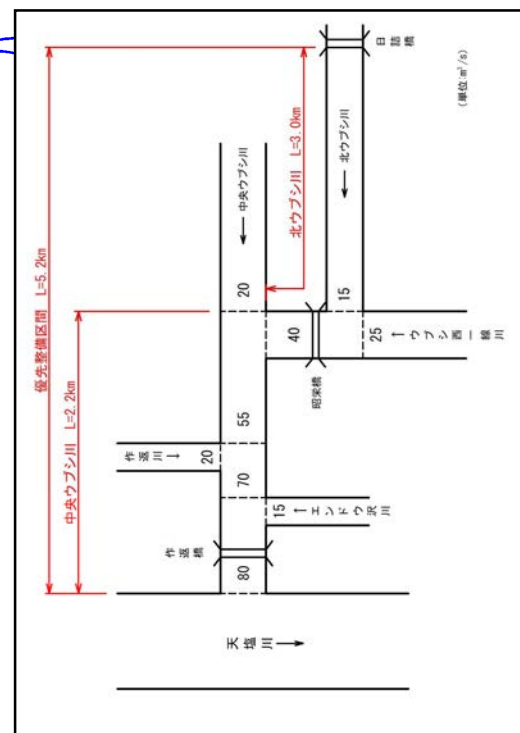
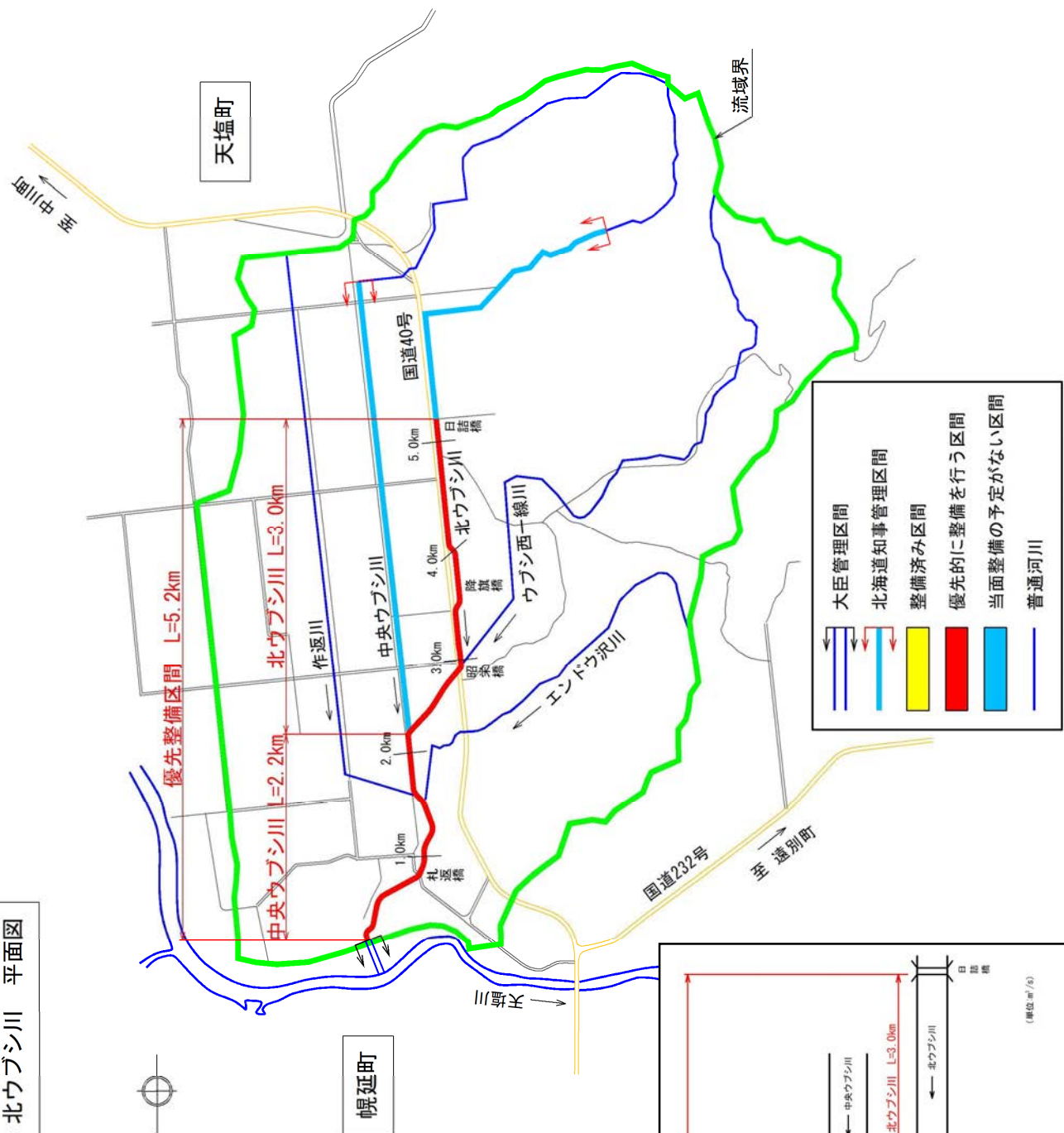
桔杭橋より0.1km下流付近



※河道掘削の実施にあたり、現地の状況によって横断形状が変わることがある。

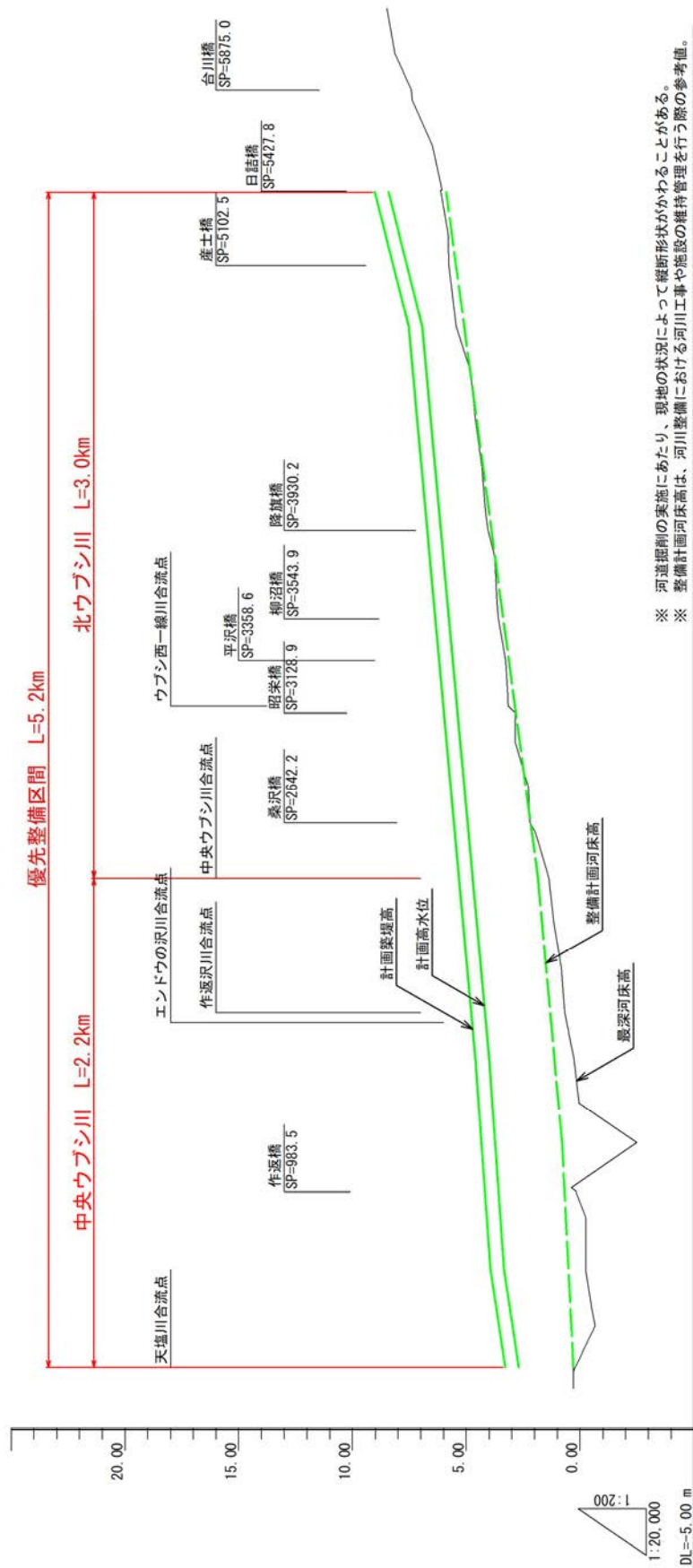
二十三号川

中央ウブシ川・北ウブシ川 平面図



中央ウブシ川・北ウブシ川

中央ウブシ川・北ウブシ川縦断面図




※ 河道掘削の実施にあたり、現地の状況によって縦断形状が変わることがある。
※ 整備計画河床高は、河川整備における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値。

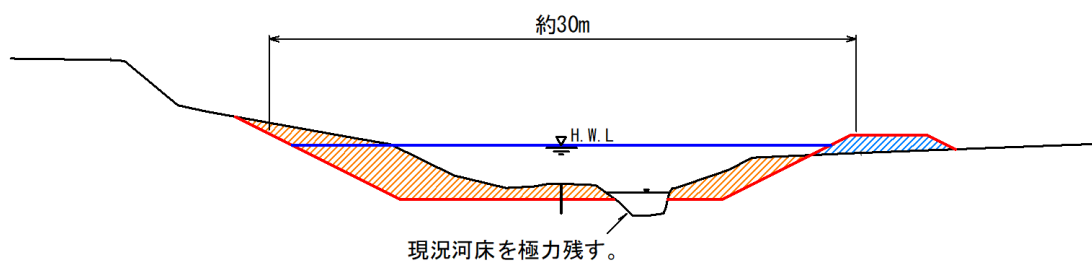
計画築堤高	17.1	600	1200	1600	2400	4832.61	5424.79
計画高水位	2.69	3.93	4.33	4.60	5.32	7.53	9.01
計画高水勾配	0.29	0.50	0.79	1.13	1.95	5.09	8.41
計画河床高	0.29	0.50	0.79	1.13	1.95	5.09	8.41
計画河床勾配	1/670	1/2000	1/1100	1/1100	1/1100	1/400	1/400
計画流心距離	17.1	444.0	1008.5	1379.3	2172.9	4605.4	5197.6
測点							

代表横断面図

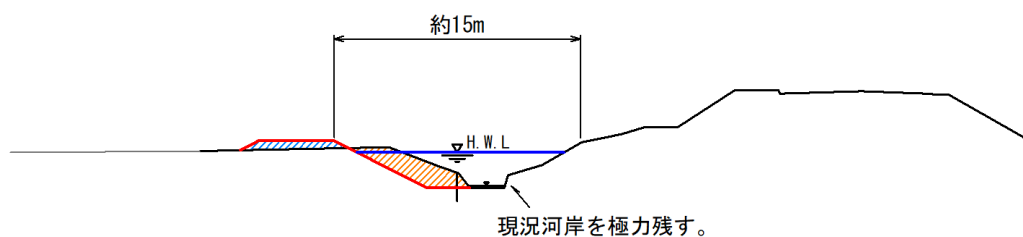
中央ウブシ川
作返橋より0.6km上流付近

 盛 土

 河道の掘削

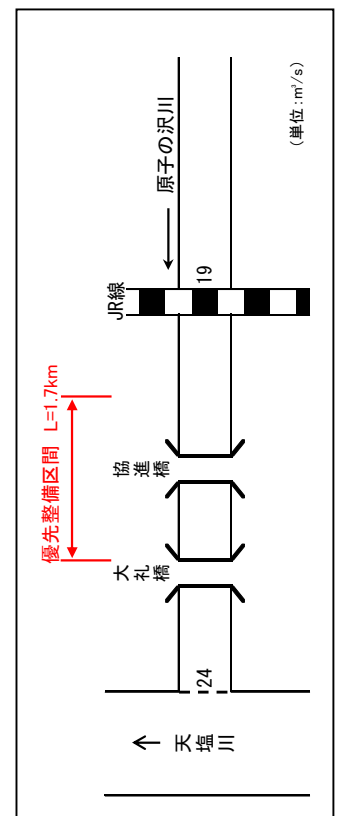
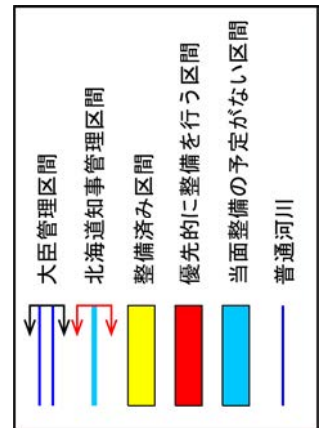
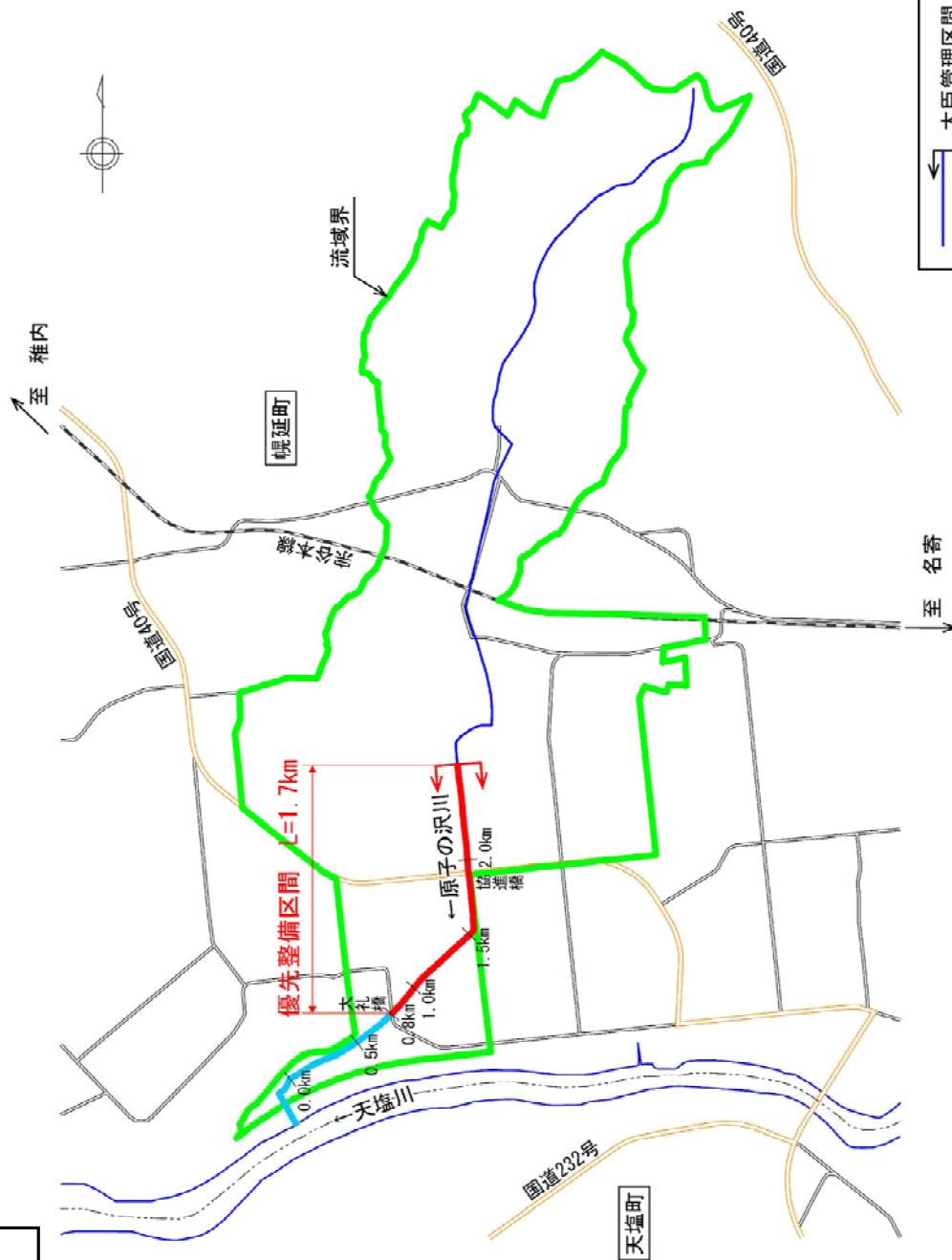


北ウブシ川
降旗橋より0.7km上流付近



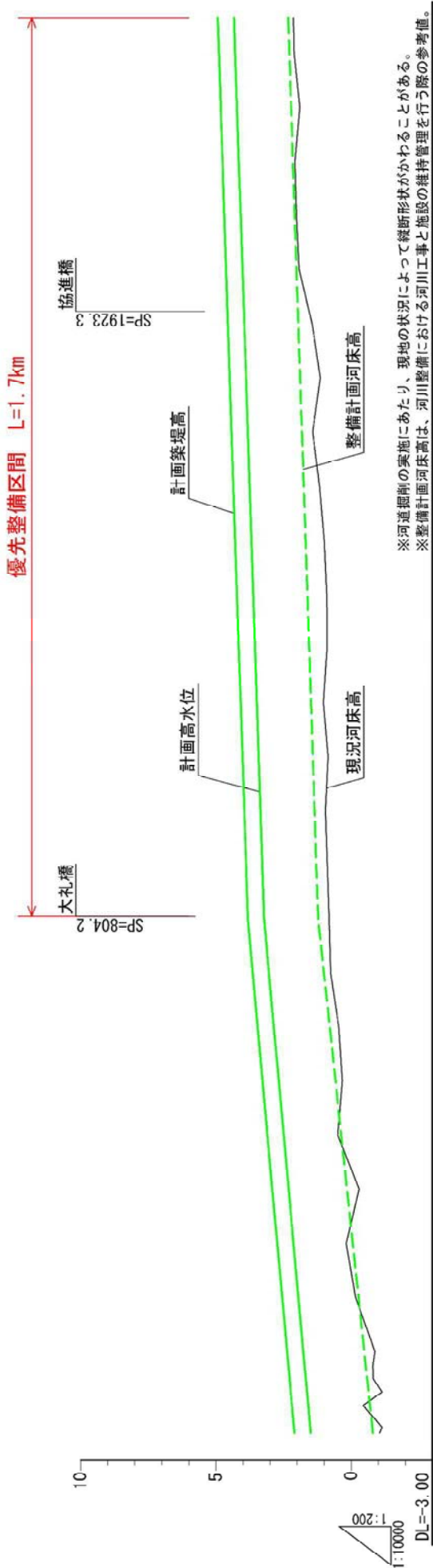
※河道掘削の実施にあたり、現地の状況によって横断形状が変わることがある。

原子の沢川 平面図



原子の沢川

原子の沢川 縦断面図

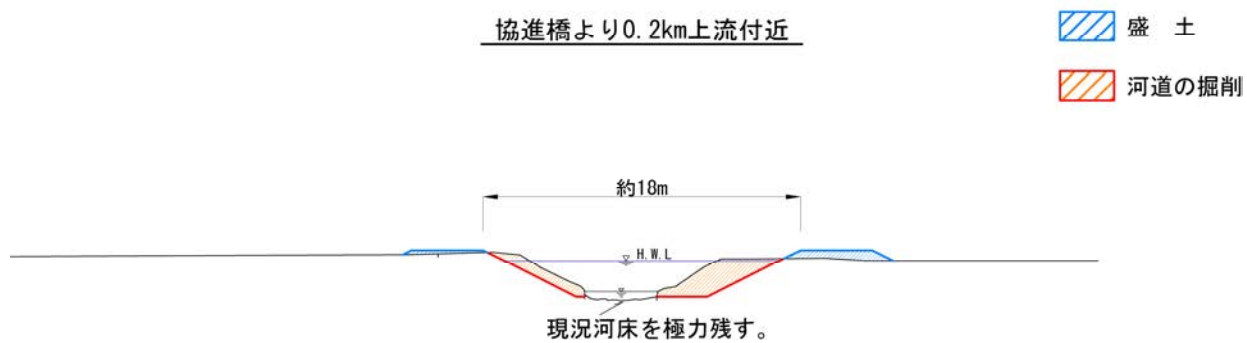


優先整備区間 L=1.7km






※河道掘削の実施にあたり、現地の状況によって縦断形状が変わることがある。
※整備計画河床高は、河川整備における河川工事と施設の維持管理を行う際の参考値。

測点	2465.89	2400.00	2300.00	2200.00	2100.00	2000.00	1900.00	1800.00	1700.00	1600.00	1500.00	1400.00	1300.00	1200.00	1100.00	1000.00	900.00	800.00	700.00	600.00	500.00	400.00	300.00	200.00	100.00	0.00	-100.00	-150.90
整備計画河床勾配	2.33	2.29	2.22	2.15	2.09	2.02	1.95	1.89	1.82	1.75	1.69	1.62	1.55	1.49	1.42	1.35	1.29	1.22	1.01	0.79	0.58	0.37	0.16	-0.06	-0.27	-0.48	-0.70	-0.80
整備計画河床高	4.33	4.29	4.22	4.15	4.09	4.02	3.95	3.89	3.82	3.75	3.69	3.62	3.55	3.49	3.42	3.35	3.29	3.22	3.04	2.86	2.68	2.49	2.31	2.13	1.95	1.77	1.59	1.50
計画高水位勾配	1/550																						1/550					
計画高水位	4.33	4.29	4.22	4.15	4.09	4.02	3.95	3.89	3.82	3.75	3.69	3.62	3.55	3.49	3.42	3.35	3.29	3.22	3.04	2.86	2.68	2.49	2.31	2.13	1.95	1.77	1.59	1.50

原子の沢川代表横断面図



※河道掘削の実施にあたり、現地の状況によって横断形状が変わることがある。

凡 例	
	対象圏域
	市町村界
	大臣管理区間
	北海道管理河川
	魚道整備対象河川

