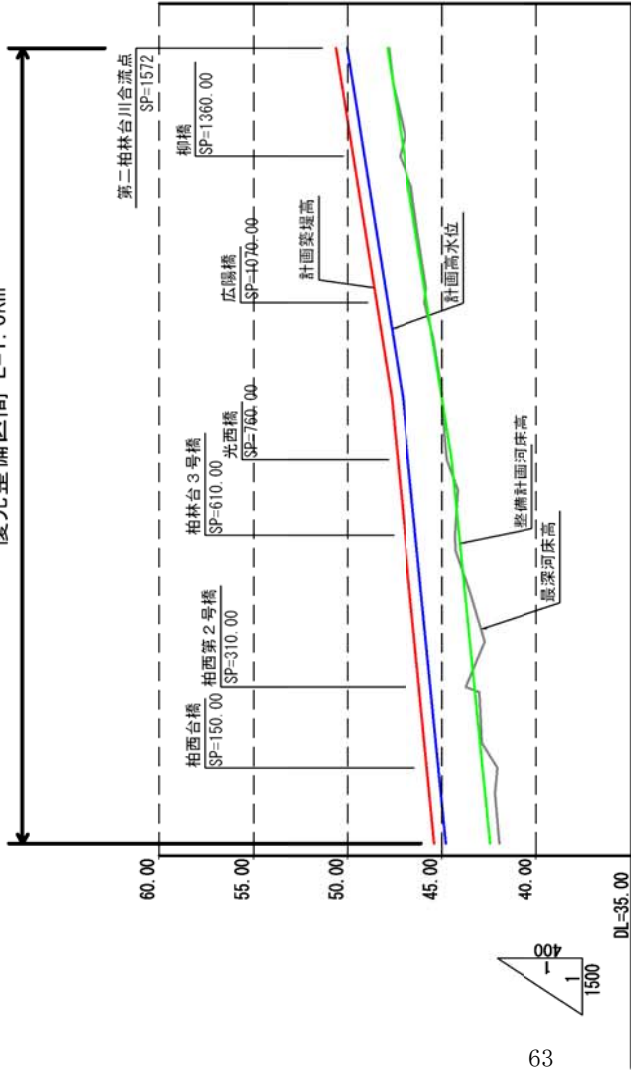


注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

柏林台川・第二柏林台川平面図

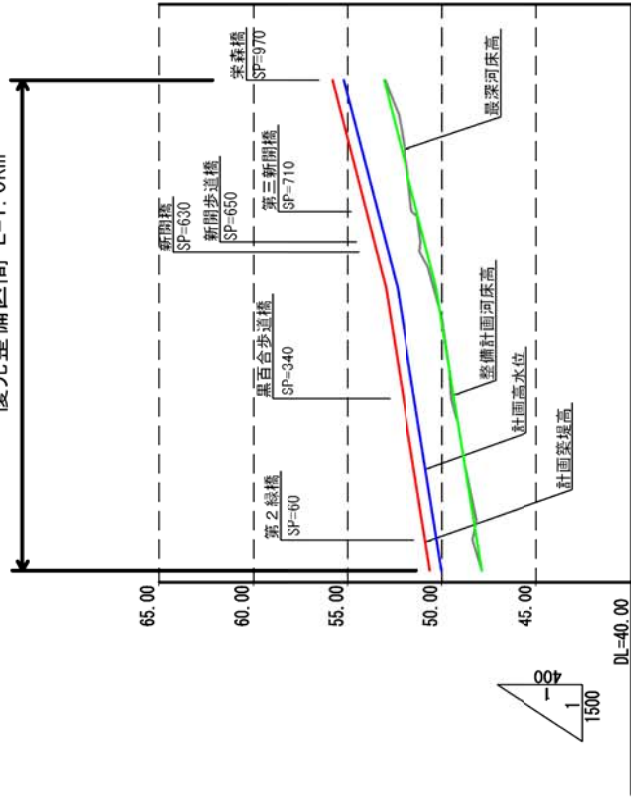
優先整備区間 L=1.6km



計画築堤高	50.63	50.03	50.03	50.63
計画高水位	44.80	47.79	47.11	47.39
計画高水勾配	1/382	1/236	1/236	1/236
整備計画河床高	42.50	44.49	45.01	47.93
整備計画河床勾配	1/382	1/236	1/236	1/236
測 点	0.00 (56.50)	760.00	882.00	1572.00

※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

優先整備区間 L=1.0km



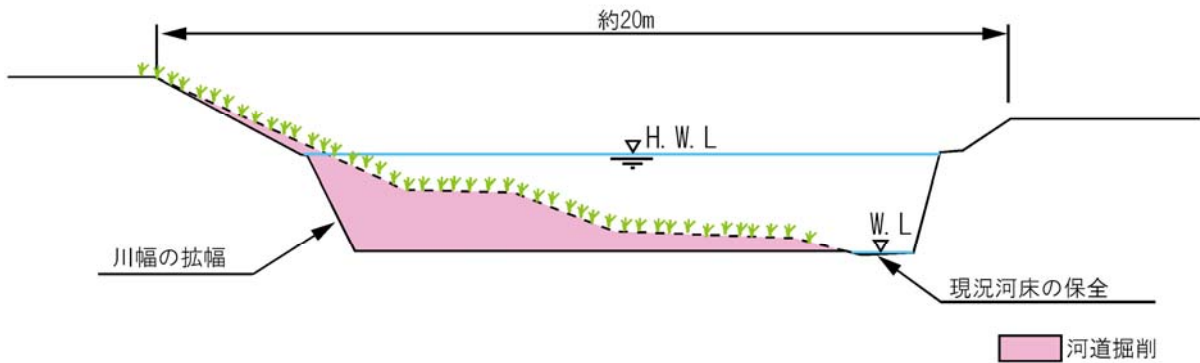
計画築堤高	50.63	50.03	50.03	50.63
計画高水位	50.03	52.40	53.00	55.20
計画高水勾配	1/236	1/236	1/147	1/147
整備計画河床高	47.93	50.30	53.10	55.80
整備計画河床勾配	1/236	1/236	1/147	1/147
測 点	0.00	559.00	970.00	

※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

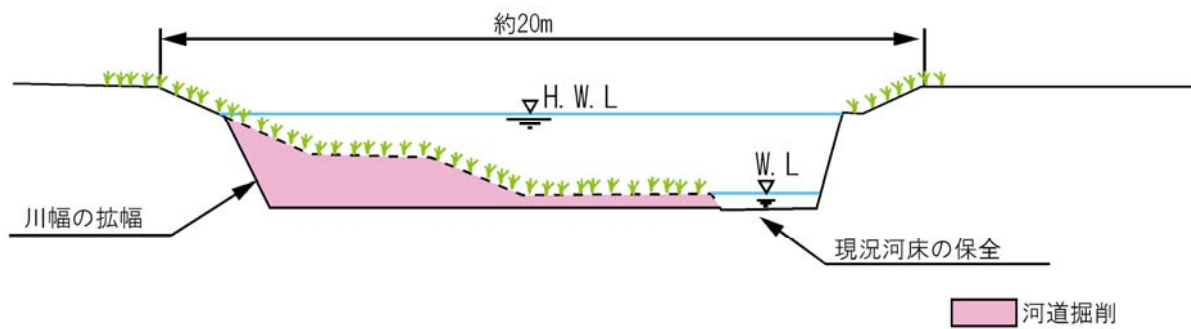
柏林台川縦断面

第二柏林台川縦断面

帯広川合流点から 0.2km 付近



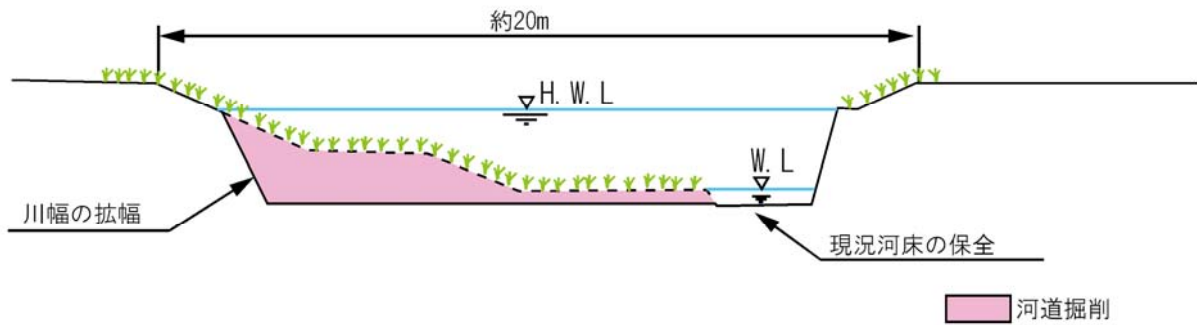
帯広川合流点から 1.0km 付近



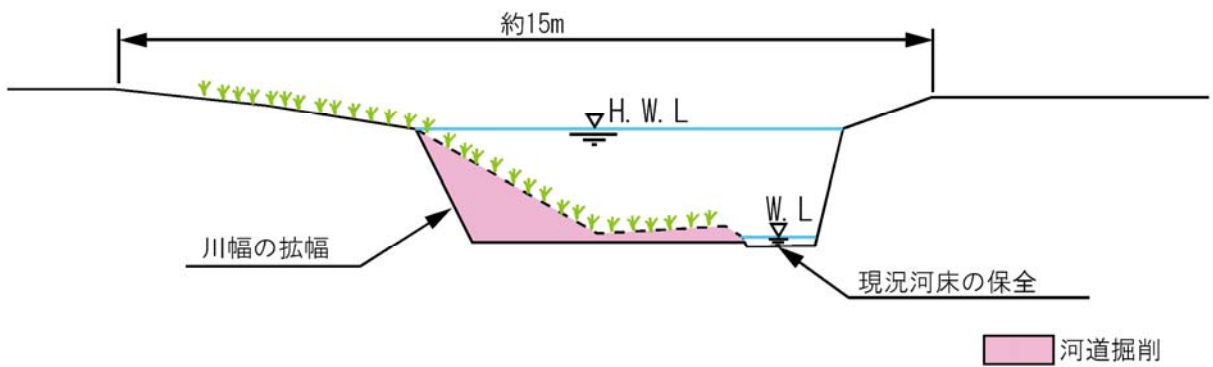
柏林台川 横断面図

※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。

### 柏林台川合流点付近



### 柏林台川合流点から 0.8km 付近



### 第二柏林台川 横断図

※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。