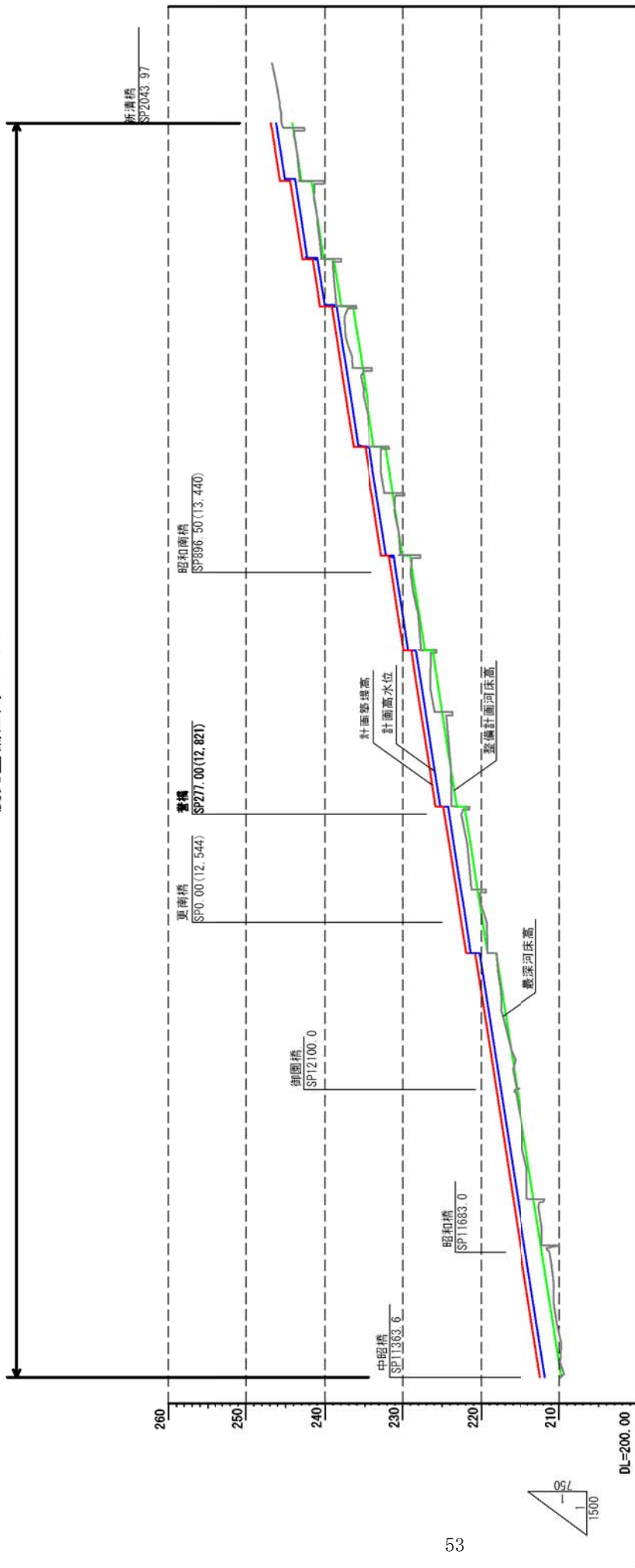


サッチャルベツ川平面図

優先整備区間 L=3.2km

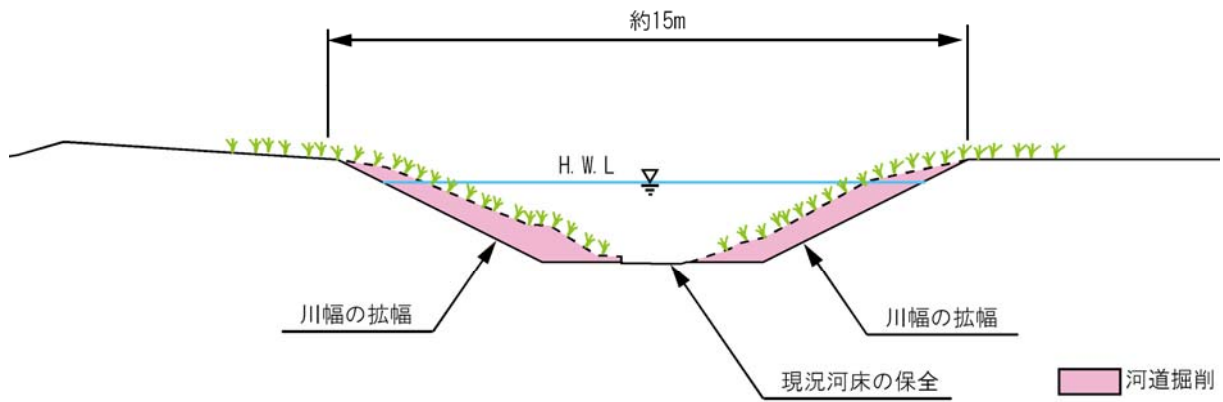


測点	整備計画河床高	整備計画河床勾配	計画高水位	計画築堤高
2043.97	246.22	1/300	246.22	246.82
1698.56	240.18	1/300	242.28	242.88
1578.55	240.18	1/300	242.28	242.88
1219.28	237.96	1/300	240.06	240.66
938.59	230.05	1/300	232.15	232.75
696.00	226.20	1/300	228.30	228.90
697.00	227.20	1/300	229.30	229.90
(12,841)	222.13	1/300	225.23	225.83
296.00	222.13	1/300	224.23	224.83
(12,465)	219.25	1/300	221.35	221.95
(12,400)	217.33	1/300	219.43	220.03
-150.00	217.33	1/300	219.43	220.03
(11,400)	209.36	1/300	211.46	212.06
250.00	209.36	1/300	211.46	212.06

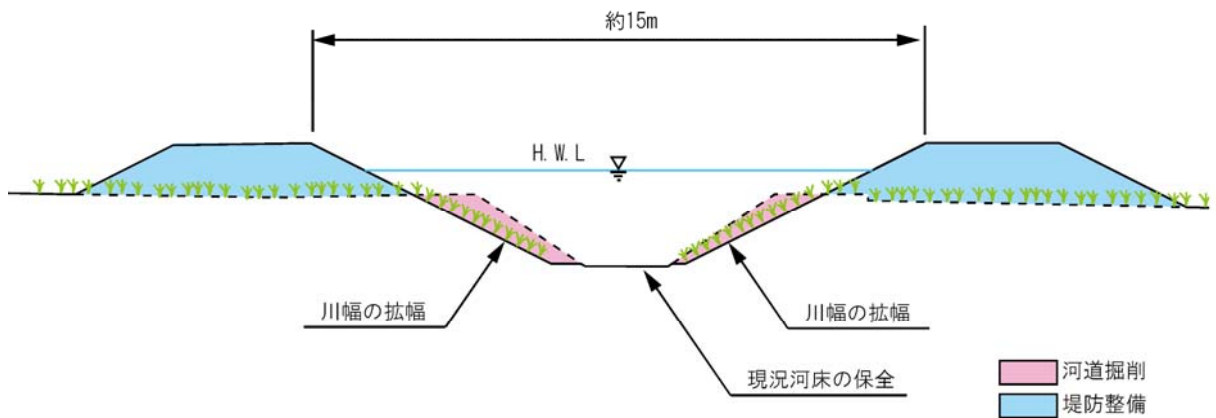
※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

サッチヤルベツ川縦断面図

猿別川合流点から 12.9km 付近



猿別川合流点から 14.4km 付近



サッチャルベツ川 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。