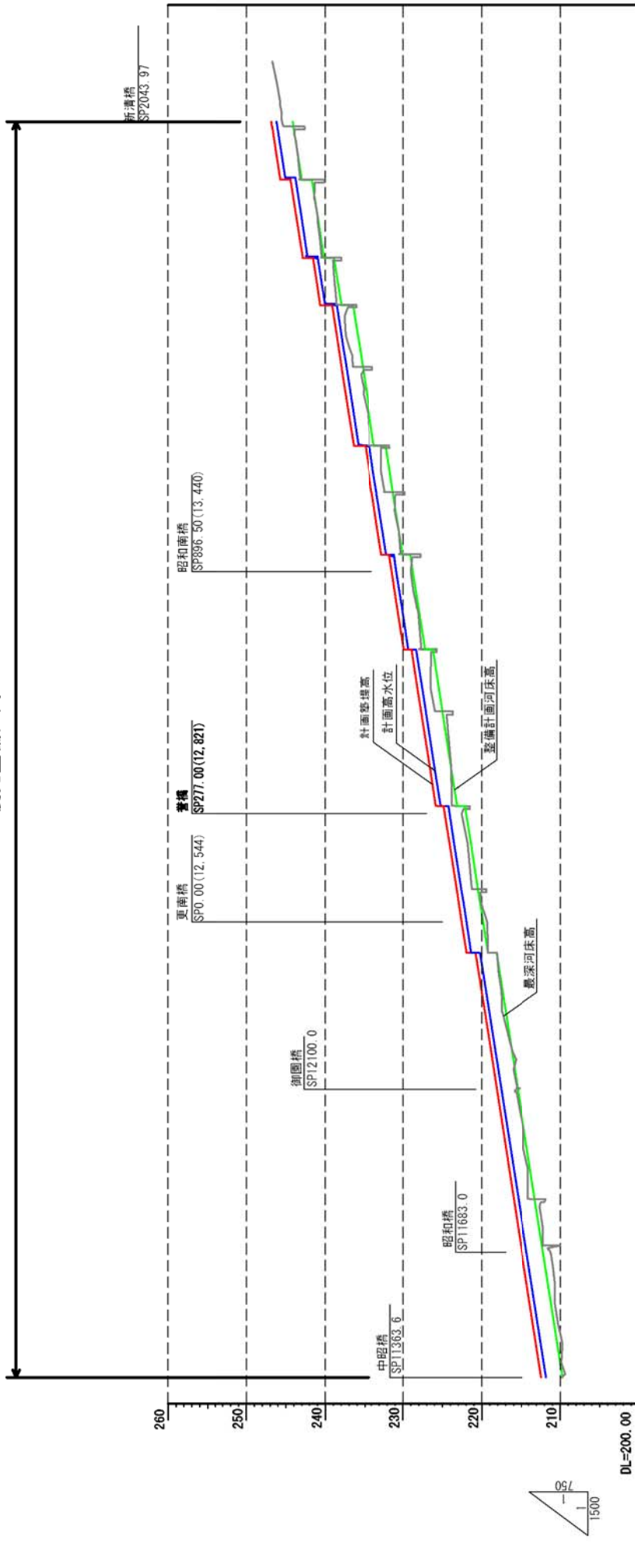


注) 実施にあたっては、今後の測量結果等により、新たに工事が必要となる場合や内容が変更となる場合がある。

サッチャルベツ川平面図

優先整備区間 L=3.2km

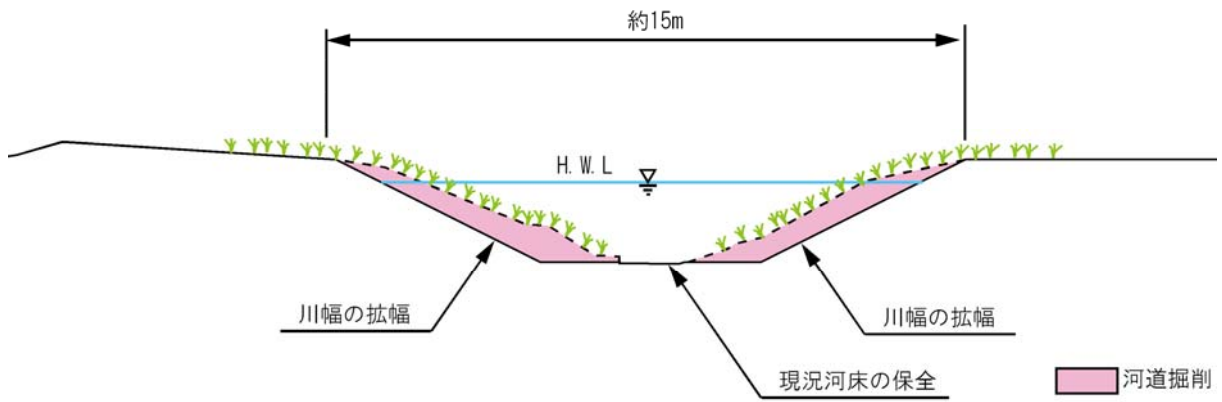


測点	整備計画河床高	整備計画河床勾配	計画高水位	計画築堤高
212.06	212.06		211.46	212.06
217.33	217.33	1/1000	209.36	217.33
220.03	220.03		219.43	220.03
221.95	221.95		221.95	221.95
224.65	224.65		224.65	224.65
226.00	226.00		226.00	226.00
227.00	227.00		227.00	227.00
228.90	228.90		228.90	228.90
229.30	229.30		229.30	229.30
232.75	232.75		232.75	232.75
236.41	236.41		236.41	236.41
240.66	240.66		240.66	240.66
242.88	242.88		242.88	242.88
244.12	244.12		244.12	244.12
246.82	246.82		246.82	246.82
249.18	249.18		249.18	249.18
250.00	250.00	1/1000	209.36	250.00
257.00	257.00		257.00	257.00
259.00	259.00		259.00	259.00
260.00	260.00		260.00	260.00

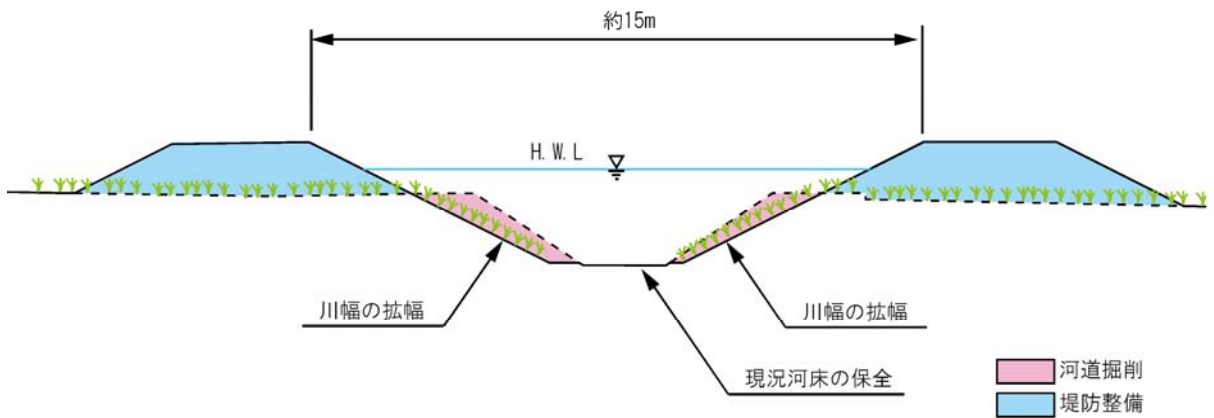
※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

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。