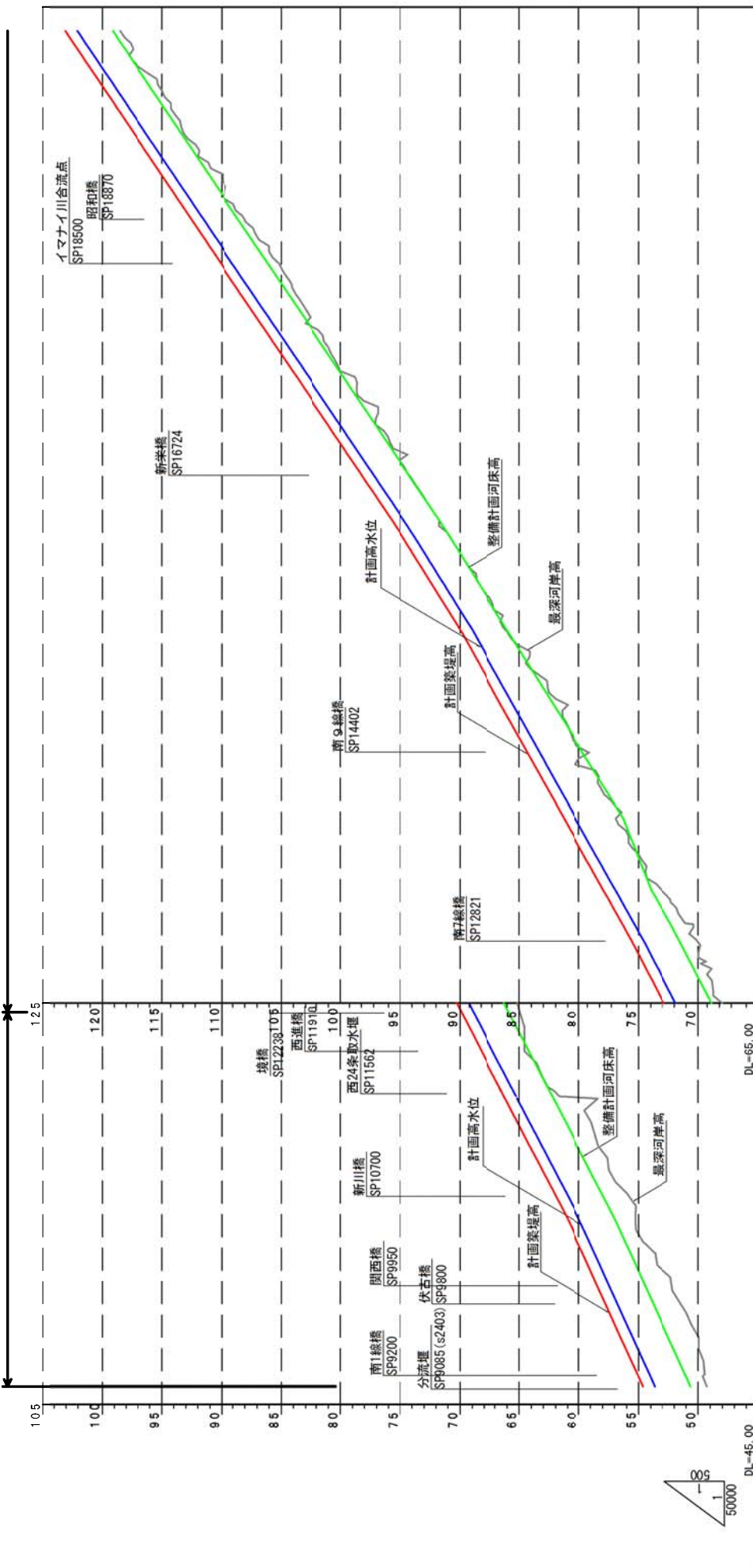


優先整備区間 L=3.1km

整備済区間 L=21.6km

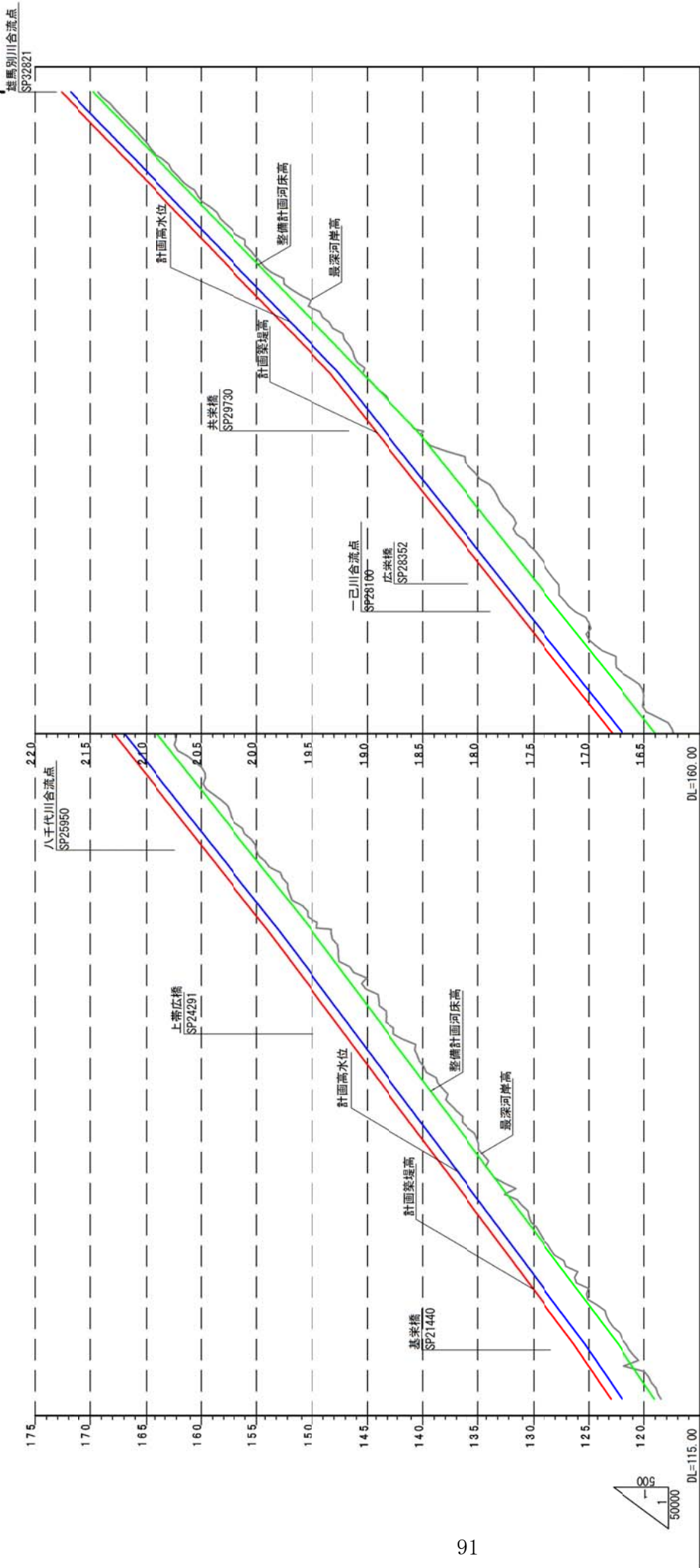


測点	整備計画河床勾配	整備計画河床高	計画高水勾配	計画高水位	計画築堤高
9085	1/222	50.40	1/222	53.40	54.40
11400	1/195	61.40	1/195	64.40	65.40
12338	1/174	66.02	1/183	68.02	69.02
13288	1/174	76.42	1/174	78.42	79.42
14400	1/256	76.28	1/179	80.29	81.29
15960	1/162	86.90	1/182	88.88	89.86
16800	1/150	91.09	1/162	94.05	95.05
21000	1/150	115.24	1/150	122.20	123.20

※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
 ※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-0.15m）

帯広川縦断面図 (1/2)

整備区間 L=21.6km

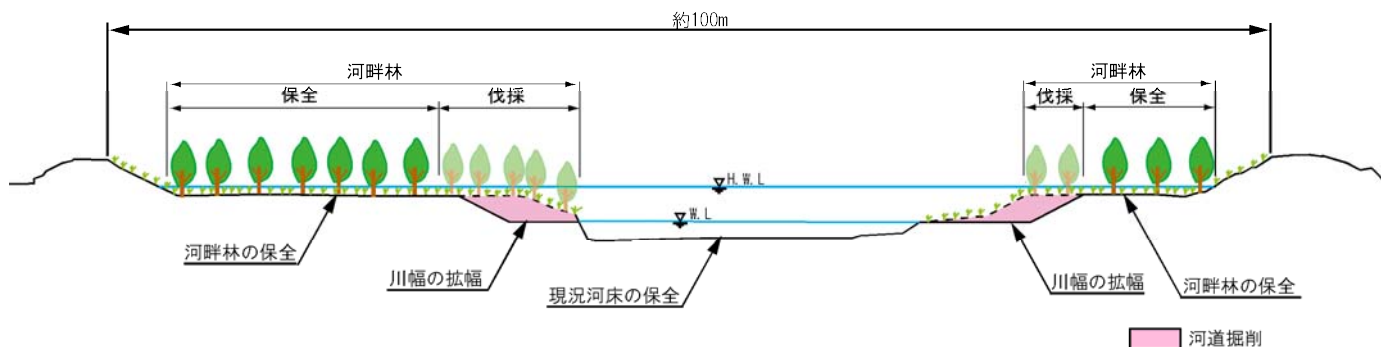


測点	整備計画河床勾配	計画高水位	計画高水勾配	整備計画河床高	計画築堤高
21000	1/150	119.24	1/150	122.20	123.20
21500	1/150	122.42	1/150	125.38	126.38
25240	1/135	151.12	1/135	153.08	154.08
29730	1/127	183.47	1/127	192.54	193.54
30250	1/104.55	191.45	1/104.55	192.54	193.54
32800	1/104.55	214.72	1/104.55	216.32	217.62

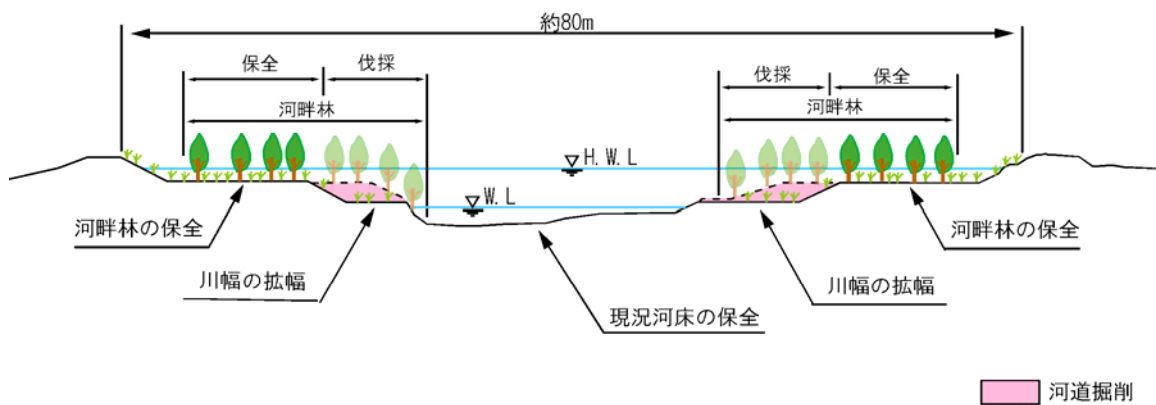
※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値
 ※橋高値：「2000年度平均成果」対応値（2000年度平均成果標高値＝旧成果標高値－0.15m）

帯広川縦断面図 (2/2)

十勝川合流点から 9.2km 付近



十勝川合流点から 10.2km 付近



帯広川 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。