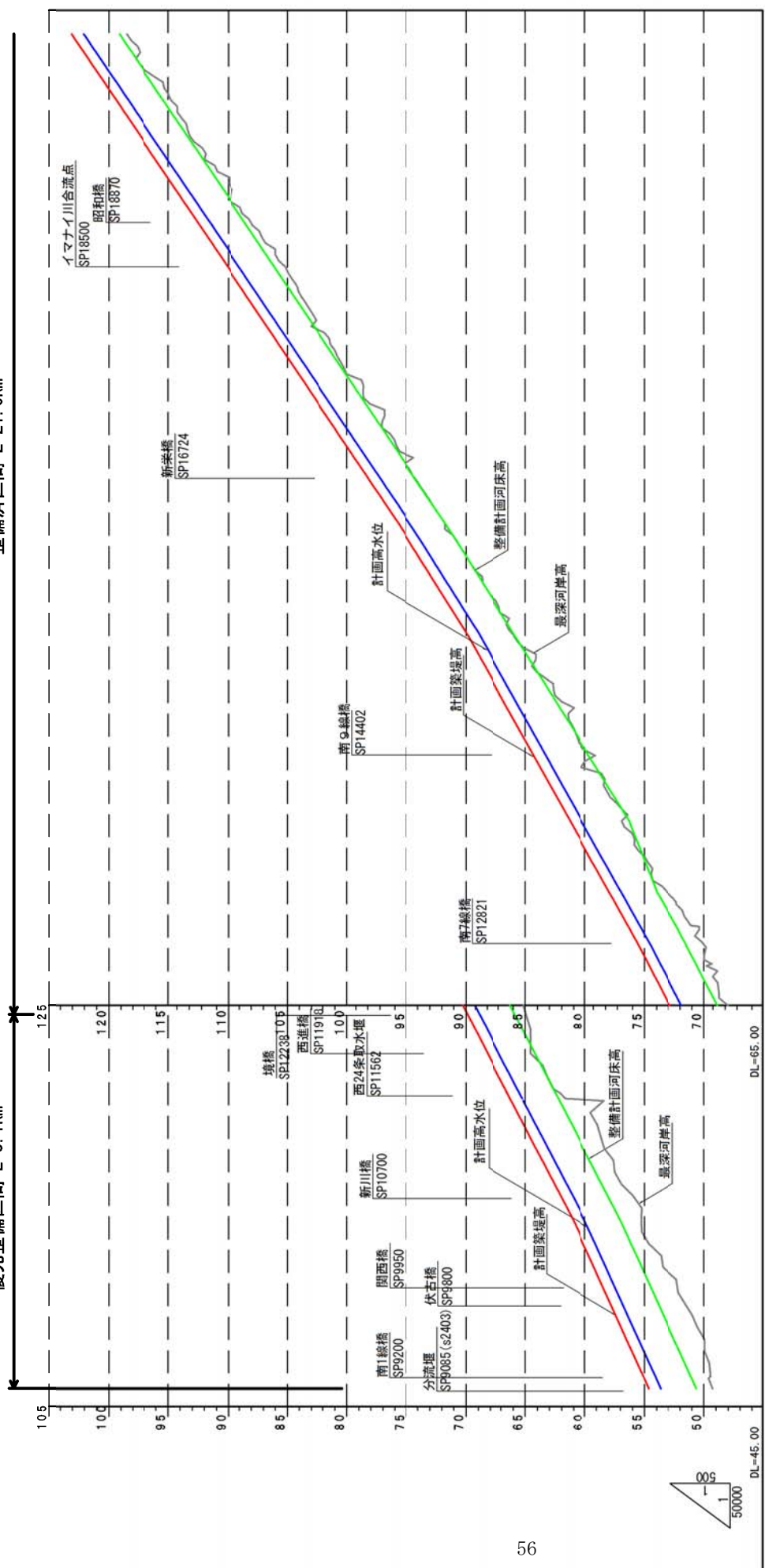


帯広川平面図

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。

優先整備区間 L=3.1km

整備済区間 L=21.6km

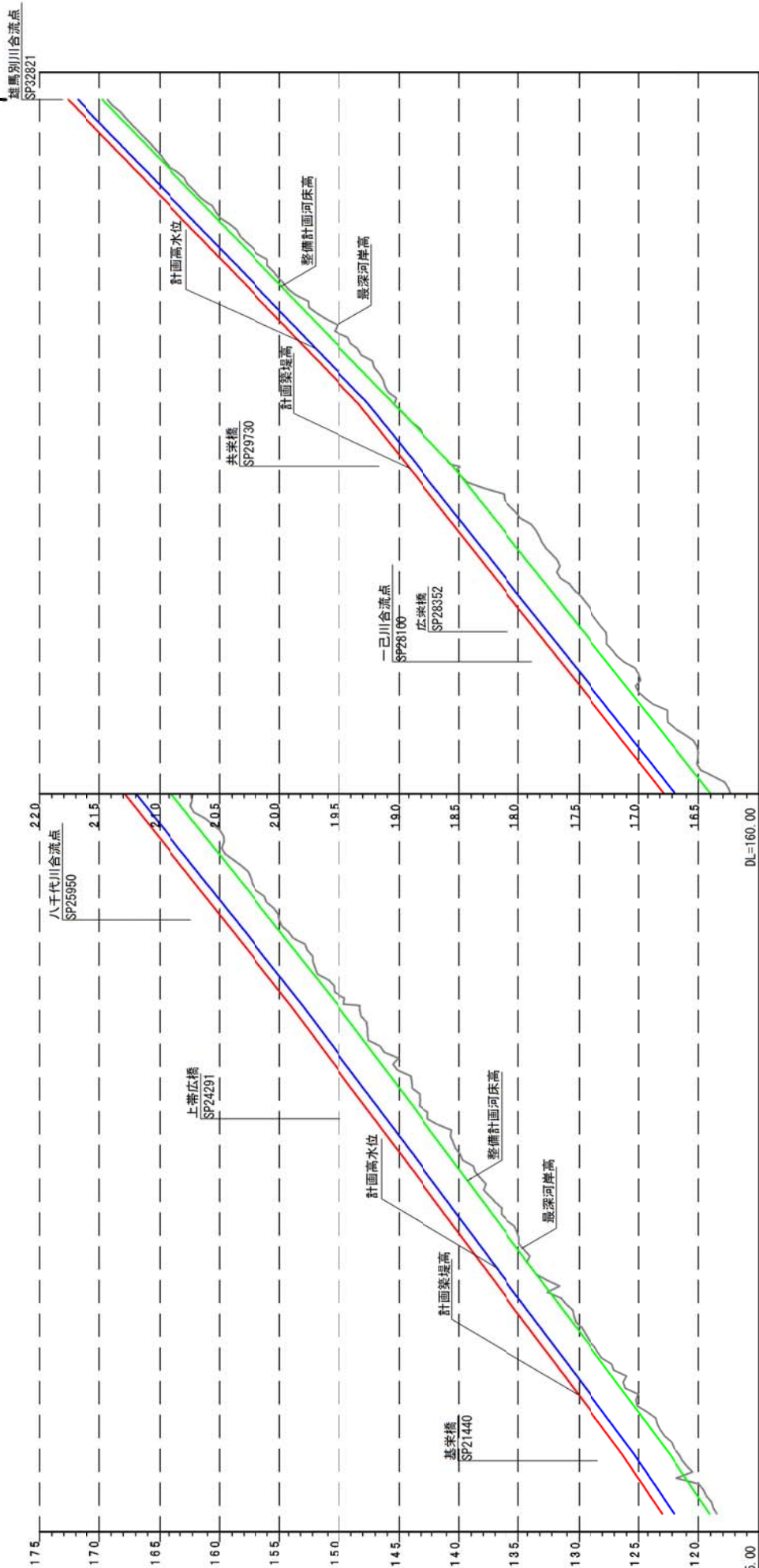


計画築堤高	53.40	54.40	64.40	65.40	74.40	75.45	76.35	77.42	78.42	79.42	80.29	81.29	88.86	89.86	94.05	95.05	122.20	123.20
計画高水位	50.40	50.40	61.40	61.40	71.40	72.29	73.42	74.42	75.42	76.42	77.28	78.28	88.90	89.90	91.09	91.09	116.24	117.24
計画高水勾配	1/222	1/222	1/195	1/195	1/183	1/174	1/174	1/174	1/174	1/174	1/179	1/182	1/162	1/162	1/162	1/150	1/150	1/150
整備計画河床高	50.40	50.40	61.40	61.40	71.40	72.29	73.42	74.42	75.42	76.42	77.28	78.28	88.90	89.90	91.09	91.09	116.24	117.24
整備計画河床勾配	1/222	1/222	1/195	1/195	1/183	1/174	1/174	1/174	1/174	1/174	1/179	1/182	1/162	1/162	1/162	1/150	1/150	1/150
測点	9085	9085	11400	11400	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	13200	13200	13200	13200	14400	14400

※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)

整備済区間 L=21.6km

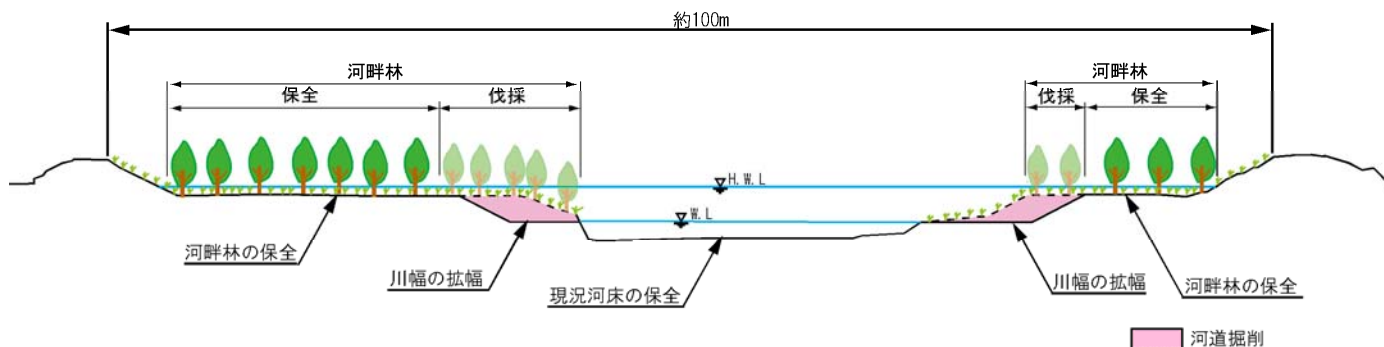


—	計画築堤高	21000	21500	25240	32800
—	計画高水位	119.24	122.20	150.12	214.72
—	計画高水勾配	1/150	1/150	1/135	1/104.55
—	整備計画河床高	119.24	122.42	150.12	214.72
—	整備計画河床勾配	1/150	1/150	1/135	1/104.55
—	測点	21000	21500	25240	32800
—		123.20	126.38	154.08	217.62
—				193.54	
—				192.54	

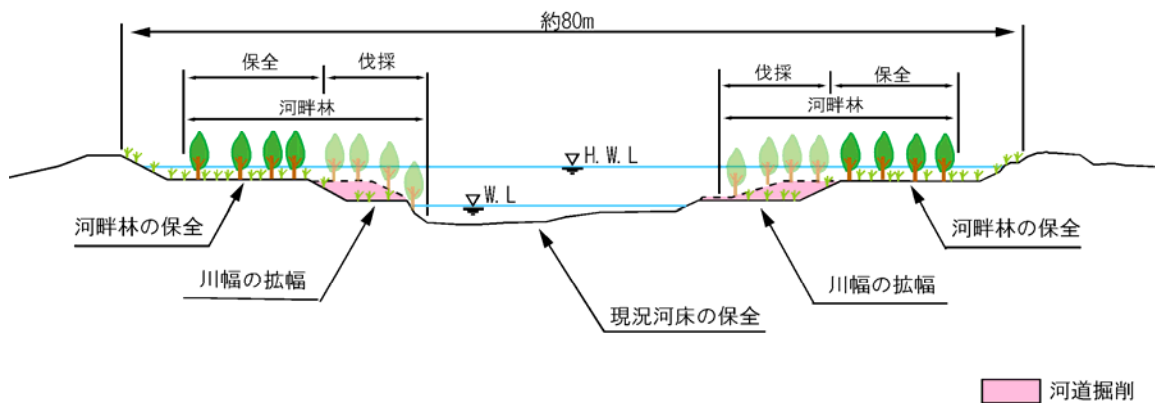
※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値
 ※橋高値：「2000年度平均成果」対応値（2000年度平均成果標高値＝旧成果標高値－0.15m）

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

※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。