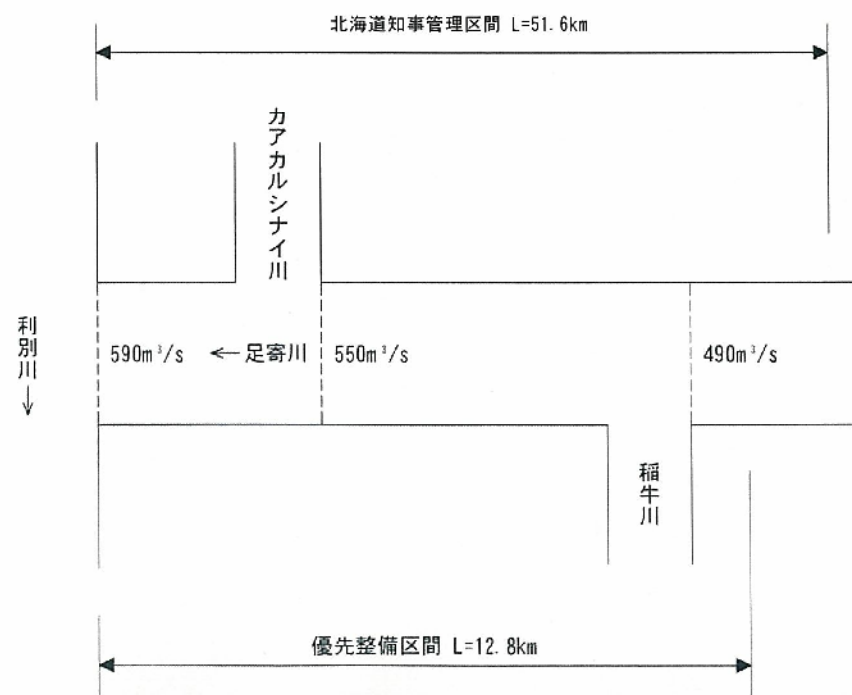


平面図



流量配分図

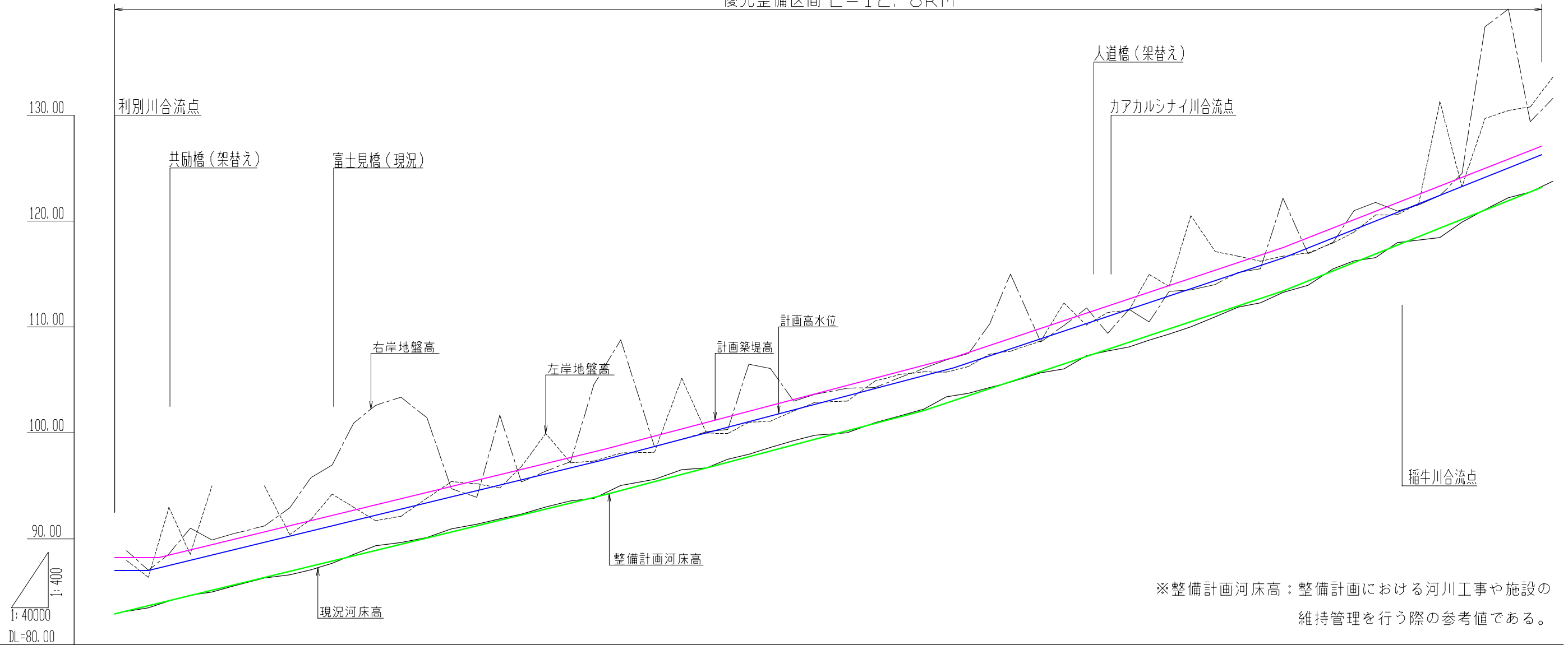


凡 例	
—	河道掘削

足寄川

足寄川

優先整備区間 L=12.8km



※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である。

整備計画	築堤高	88.22	88.22		98.47		107.15		117.50		127.07
	高水位	87.02	87.02		97.47		106.15		116.50		126.27
	高水勾配	LEVEL		1/410		1/380		1/300		1/250	
	河床高	82.90	83.67		94.17		103.05		113.40		123.17
	河床勾配	LEVEL		1/410		1/380		1/300		1/250	
現況	右岸		87.04		106.24		106.10		122.17		130.92
	左岸		86.36		97.63		105.77		116.68		132.22
	河床高		83.50		94.30		102.26		113.25		123.27
累加距離	0.00	401.00		4705.00		6800.00		10000.00		11107.00	12800.00
測点	0.00	400.00		4300.00		6800.00		10000.00		11107.00	12800.00

足寄川

