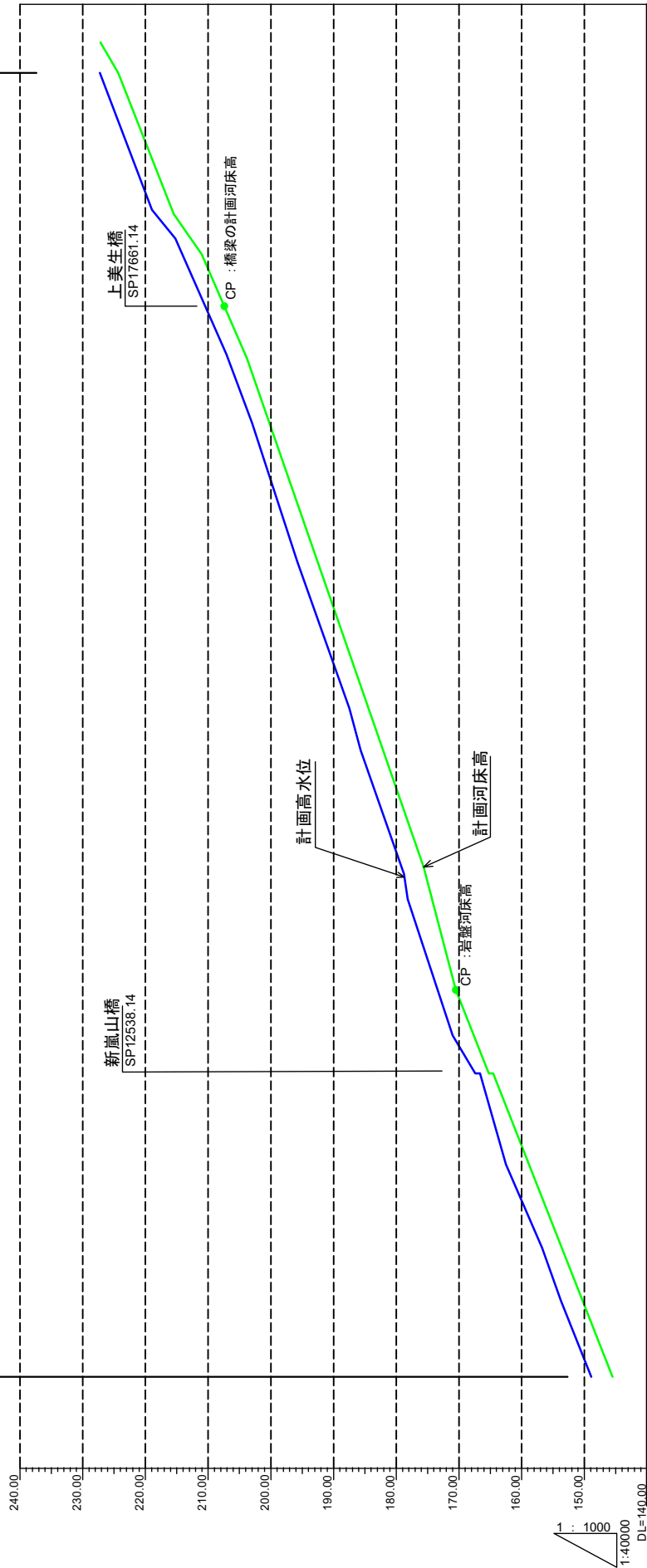


美生川平面図

計画起点 SP=10600
 優先整備区間 L=8.6km
 計画終点 SP=19200



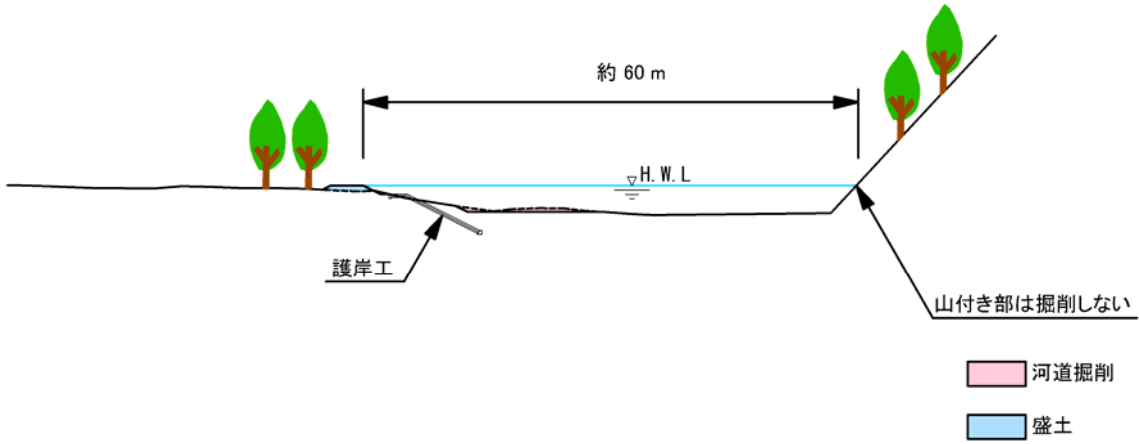
1 : 1000
 DL=140.00

計画高水位	227.25	218.96	218.39	215.23	214.13	210.37	207.11	206.85	202.99	195.79	187.51	185.68	179.15	178.76	178.19	173.39	171.00	167.41	166.31	162.52	156.73	153.71	148.90	
計画高水勾配		-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
整備計画河床高	227.20	224.34	215.74	212.77	211.05	207.33	204.11	203.81	200.24	192.56	184.42	182.10	175.63	175.34	174.29	170.49	167.64	165.52	164.07	158.83	153.60	149.26	145.50	
整備計画河床勾配		-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	
測点	19400.00	19200.00	18296.77	18267.53	18106.52	18003.14	17650.00	17343.55	17315.50	16890.83	15976.81	15007.70	14732.04	13961.88	13915.84	13750.00	13150.00	12851.36	12600.00	12550.00	12000.00	11450.00	11100.00	10600.00

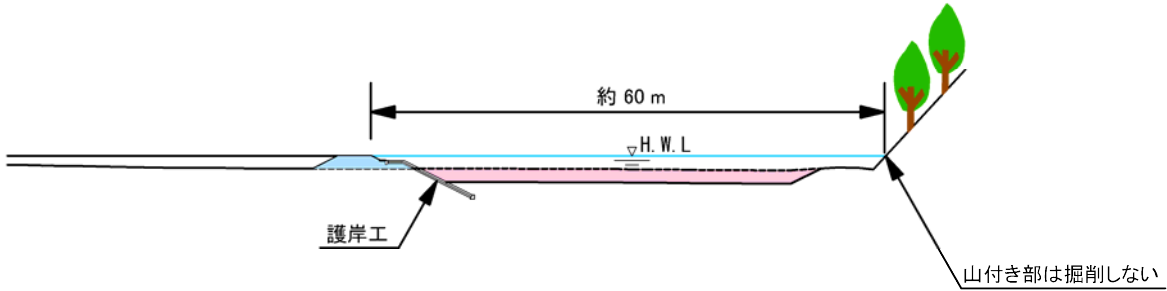
※整備計画河床高：整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値

美生川縦断面図

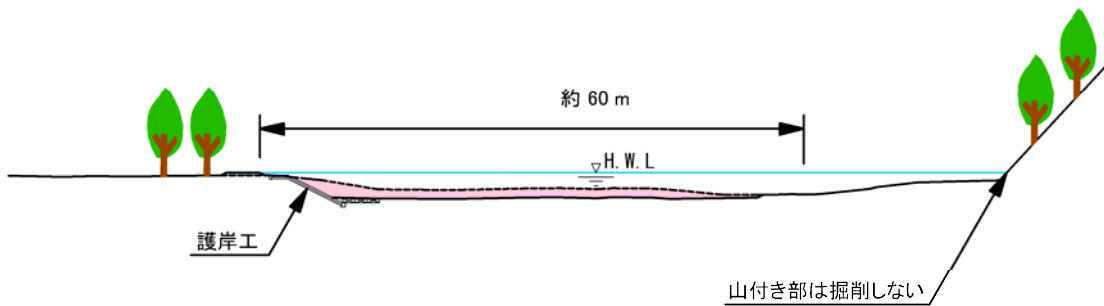
十勝川合流点から 12.6～13.0 km付近



十勝川合流点から 13.0～15.2 km付近



十勝川合流点から 15.2～16.1km付近



美生川横断図

※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。