

凡 例	
	堤 防 整 備
	河 道 掘 削

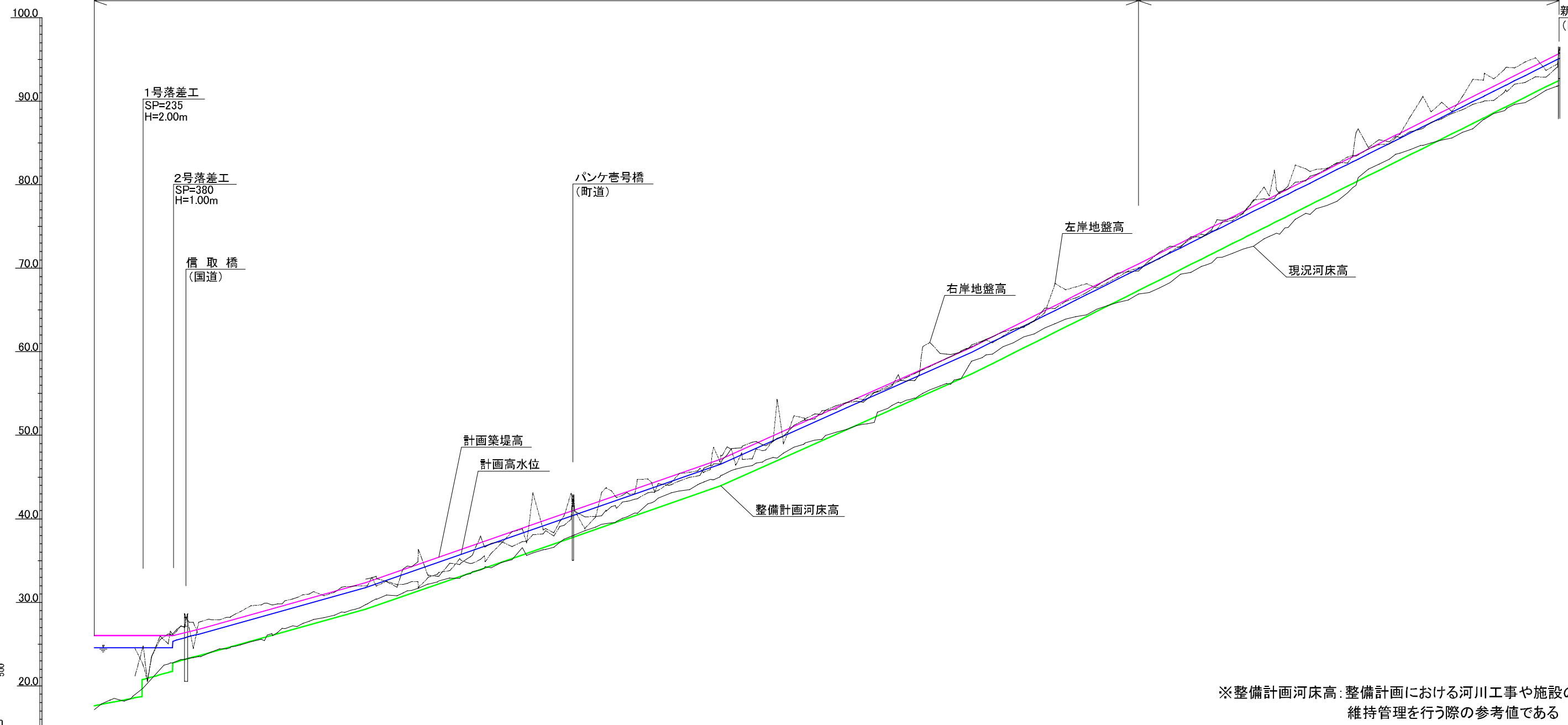
パンケ川

# パンケ川

整備済み区間 L=5.0km

優先整備区間 L=2.0km

新生橋  
(町道)

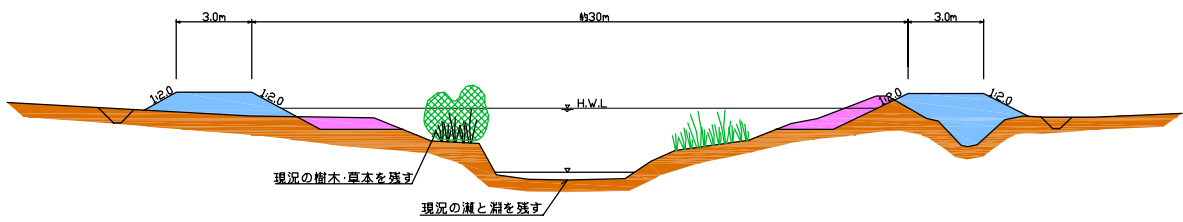


※整備計画河床高: 整備計画における河川工事や施設の維持管理を行う際の参考値である

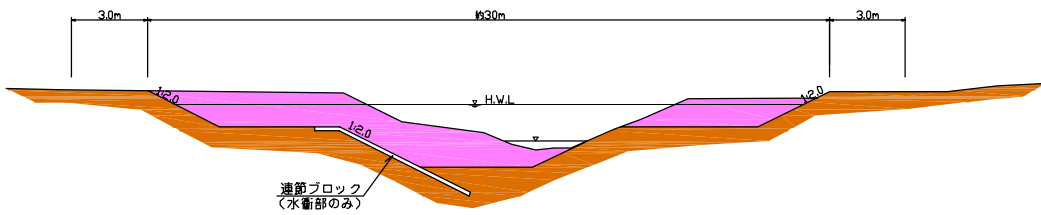
整備計画	築堤高	26.06	26.06	26.50 26.51	32.37	47.15	60.53	70.53	95.66
	高水位	24.56	24.56	24.56 25.35	31.77	46.55	59.93	69.93	95.06
	高水勾配	LEVEL		1/143	1/115	1/90	1/80		
	河床高	17.61	18.74 20.74	21.75 22.75	29.17	43.95	57.33	67.33	92.46
	河床勾配	1/207	1/143	1/115	1/90	1/80			
現況	右岸		26.16		46.63	60.83	69.65	96.00	
	左岸		26.04	32.00	47.60	60.60	70.04	96.00	
	河床高	17.15	22.76	29.75	45.20	58.88	66.91	91.87	
測点	0.00 0.53	235.00	380.00	1300.00	3000.00	4200.00	5000.00	7010.66	

パンケ川

SP5000付近  
新生橋より下流2000m地点



SP6100付近  
新生橋より下流900m地点



凡例

Blue box	堤防整備
Pink box	河道掘削