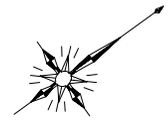
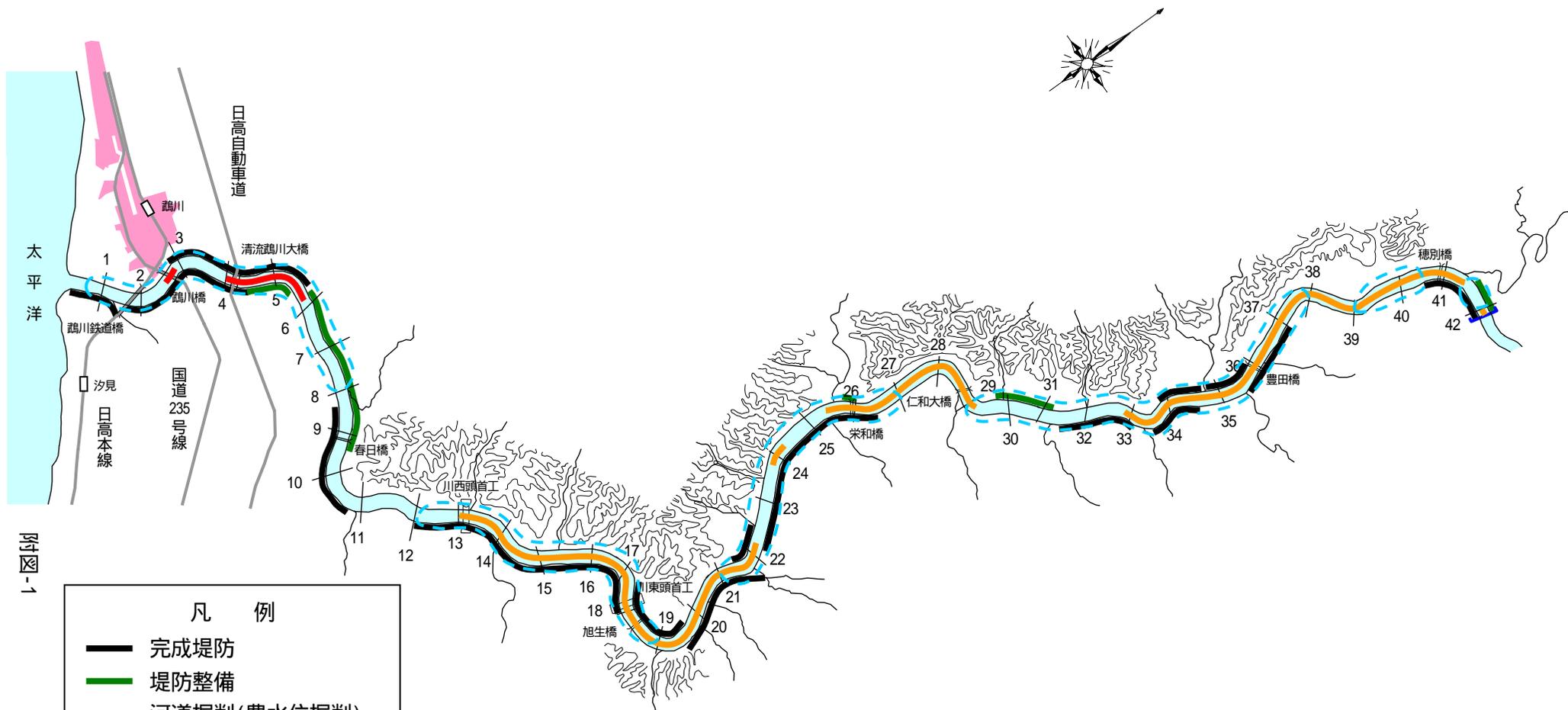
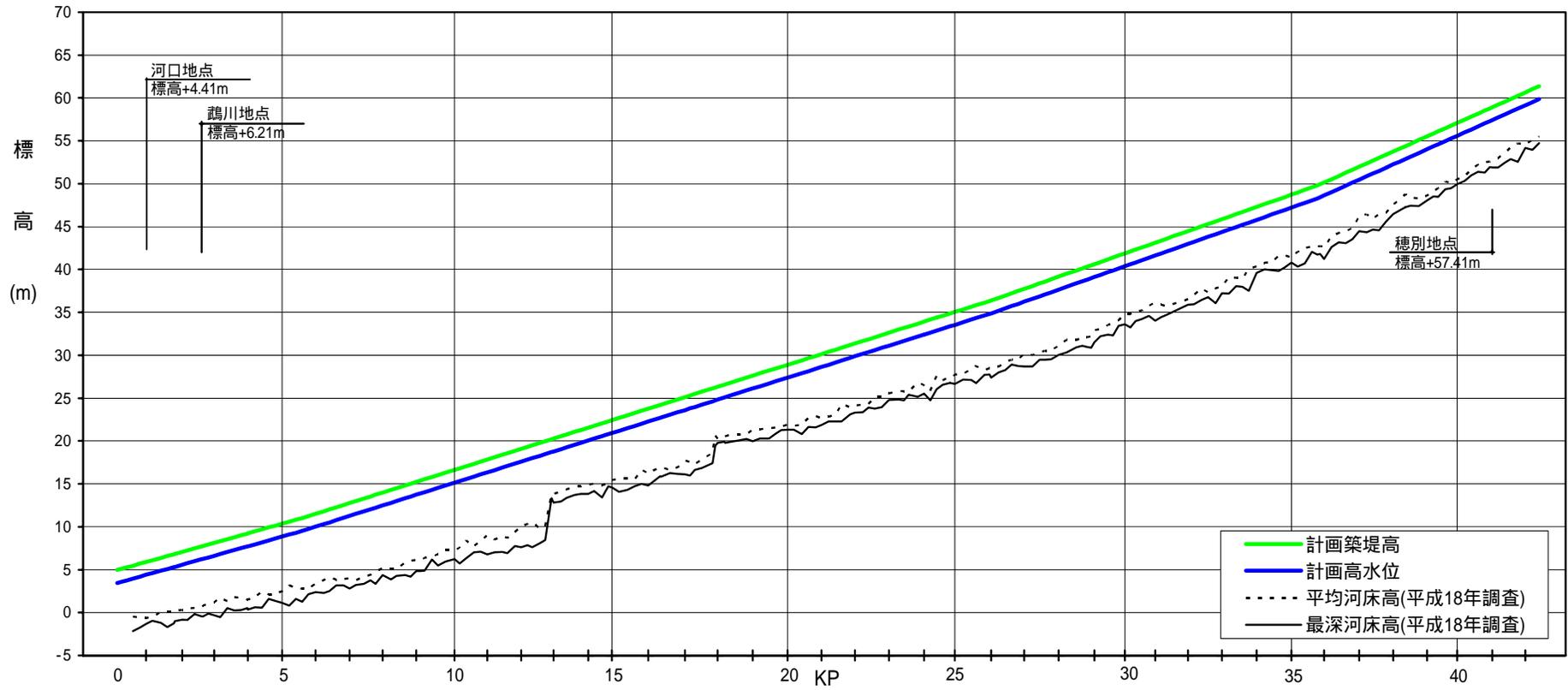


## 鷓川水系河川整備計画・附図



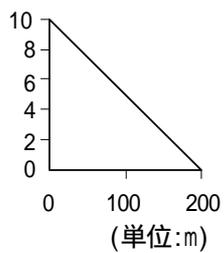
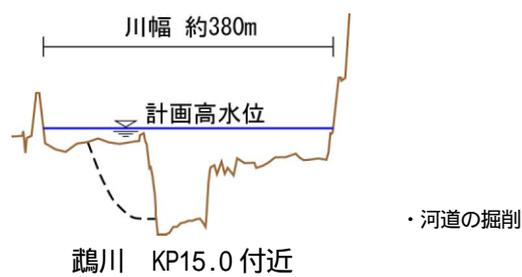
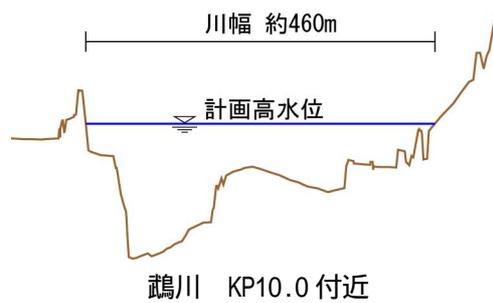
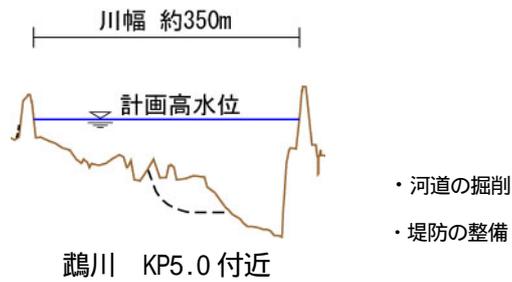
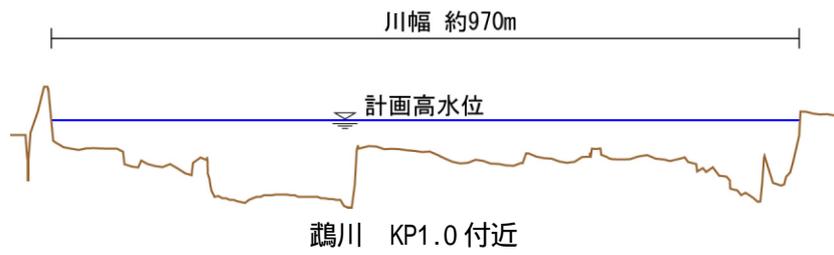
附図-1

凡 例	
	完成堤防
	堤防整備
	河道掘削(豊水位掘削)
	河道掘削(平水位掘削)
	樹木の除去・下枝払い等
	市街化区域
	指定区間外区間



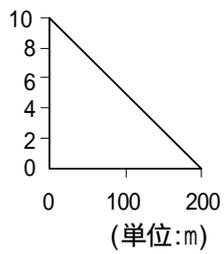
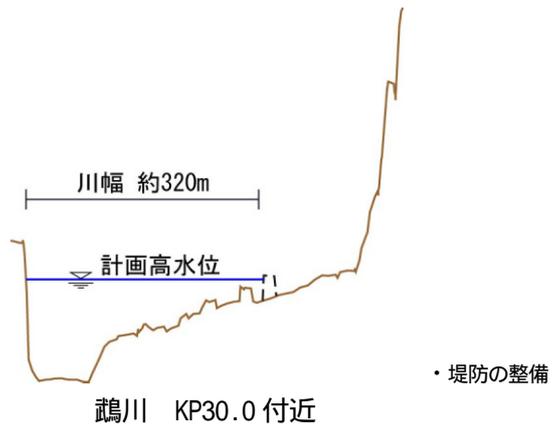
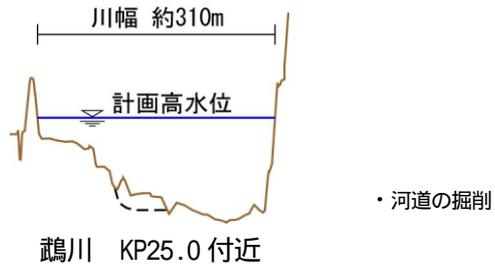
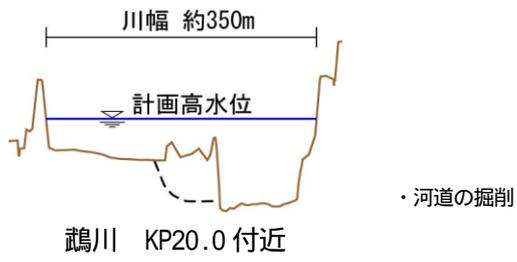
計画高水勾配	← 1/904		← 1/891		← 1/797					← 1/714			← 1/562	
計画堤防高	4.96	6.58	11.03			36.39			49.79		61.37			
計画高水位	3.46	5.08	9.53			34.89			48.29		59.87			
累加距離	0	1,464	5,430			25,646			35,216		41,725			

鶴川計画縦断面図



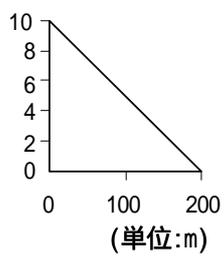
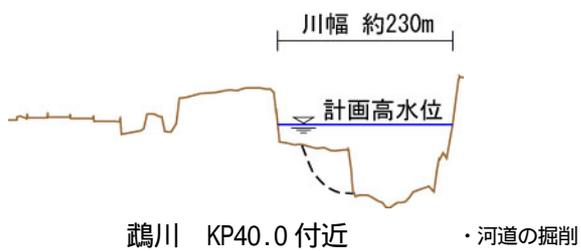
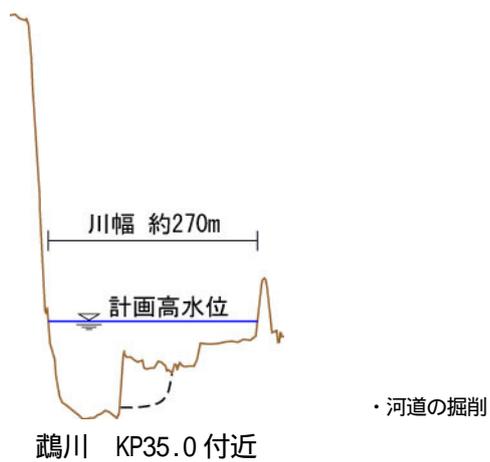
—— 現況断面  
 - - - - 整備計画断面

※堤防の整備にあたっては、雨水の浸透対策や維持管理及び堤防のり面の利用面から一枚のり面化を図るものとする。



—— 現況断面  
 - - - - 整備計画断面

※堤防の整備にあたっては、雨水の浸透対策や維持管理及び堤防のり面の利用面から一枚のり面化を図るものとする。



—— 現況断面  
 - - - - 整備計画断面

※堤防の整備にあたっては、雨水の浸透対策や維持管理及び堤防のり面の利用面から一枚のり面化を図るものとする。