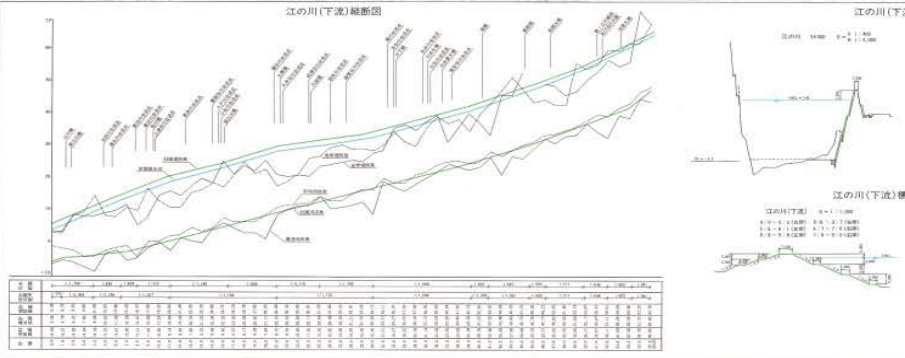


樹木等採取予定箇所図1 / 4

江の川改修計画概要

水源及標高	広瀬山(標高北高野阿野山 1,115m)		
流域面積	3,076km ² (平地 2,098km ² , 平地 978km ²)		
流域長	135km		
流域平均傾斜	人口密度(下流) 15/km ²		
大谷管理区(下流)	本谷 右岸 79.2km	左岸 81.2km	
計画区(下流)	(江津地点) 基本高水流量 14,200m ³ /s 平均高水流量 10,700m ³ /s	(下流地点) 基本高水流量 9,400m ³ /s 平均高水流量 6,700m ³ /s	
計画区(上流)	(江津地点) 昭和44年決定 基本高水流量 14,200m ³ /s 平均高水流量 10,700m ³ /s	(下流地点) 昭和44年決定 基本高水流量 14,200m ³ /s 平均高水流量 10,700m ³ /s	
開工予定日	昭和47年7月15日(海部)	昭和47年7月15日(海部)	
開工予定日	昭和47年7月15日(海部)	昭和47年7月15日(海部)	
設計者	建設省河川局 河川設計第一課 河川設計第一課 河川設計第一課		
設計者	建設省河川局 河川設計第一課 河川設計第一課 河川設計第一課		
設計者	建設省河川局 河川設計第一課 河川設計第一課 河川設計第一課		



竹・樹木チップ写真



○: 予定箇所

