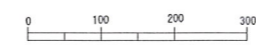


凡例	パネル区域
 第1発電所	
 第2発電所	
 第3発電所	
 道路	
 伐採区域	
 残置森林	
 調整池	
 水路	
 調整池流域	
 流水方向	

雨水排水・防災計画図



調整池の必要容量

項目	調整池流入		必要調整容量 (m ³)	
	流域面積 (ha)	調整容量	堆砂量	合計容量
調整池 1	2.0	2,000	300	2,300
調整池 2	26.3	23,100	2,100	25,200
調整池 3	9.6	9,400	1,200	10,600
調整池 4	12.6	11,600	1,200	12,800
調整池 5	3.6	3,300	400	3,700
調整池 6	4.5	4,200	500	4,700
調整池 7	20.9	19,800	2,300	22,100
調整池 8	4.3	4,500	600	5,100
調整池 9	42.5	43,600	6,100	49,700
調整池 10	26.5	22,800	3,800	26,600
調整池 11	11.3	10,700	1,700	12,400
調整池 12	2.8	2,900	500	3,400
調整池 13	5.9	5,500	600	6,100
調整池 14	13.6	14,000	2,000	16,000
調整池 15	20.8	20,200	2,500	22,700
調整池 16	0.7	700	100	800
調整池 17	1.0	1,100	200	1,300
調整池 18	1.3	1,400	200	1,600
調整池 19	7.1	7,200	1,000	8,200
調整池 20	7.3	7,400	1,100	8,500
調整池 21	2.4	2,400	400	2,800
調整池 22	18.9	16,100	1,300	17,400
調整池 23	15.1	14,700	1,900	16,600