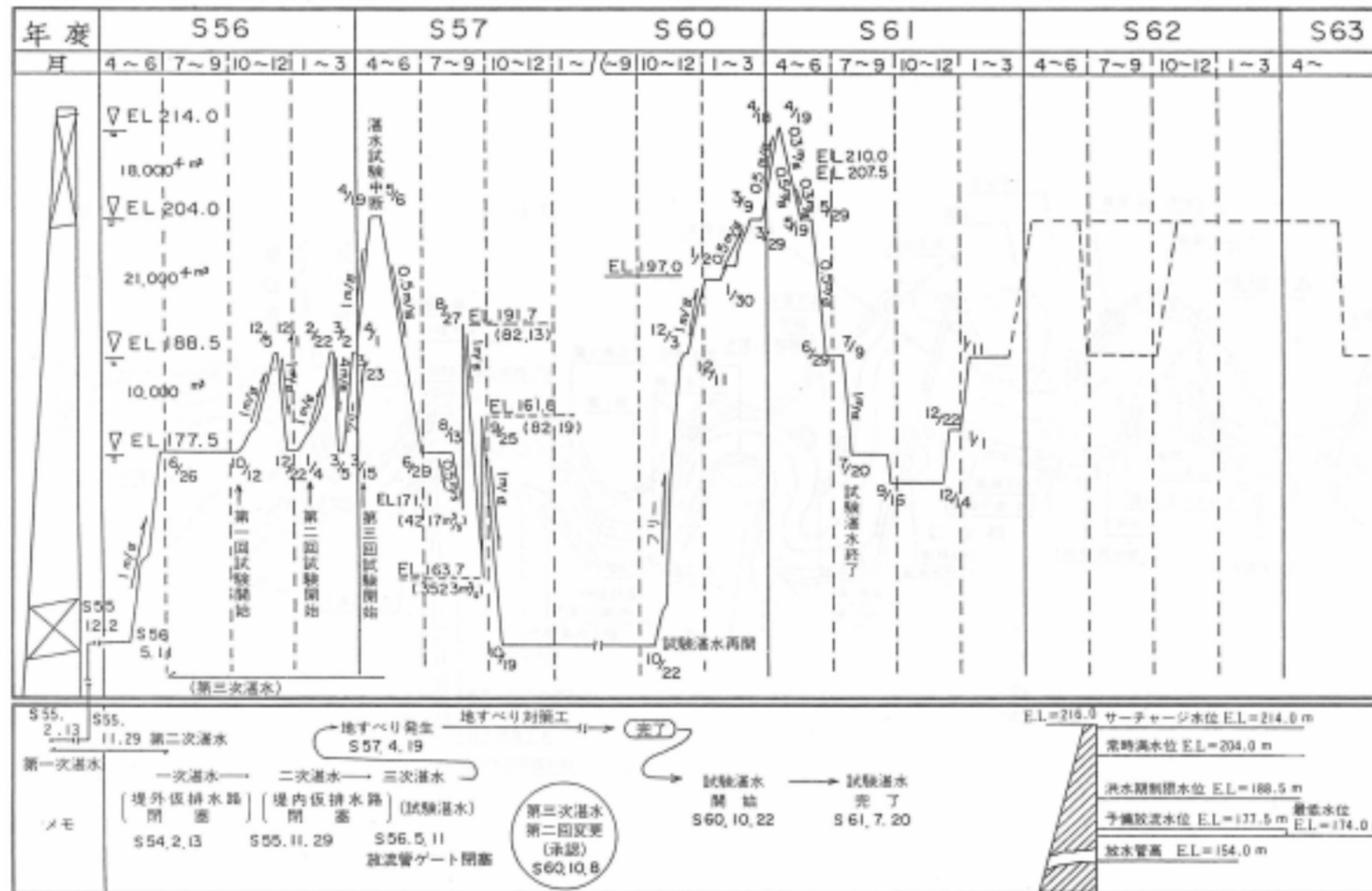
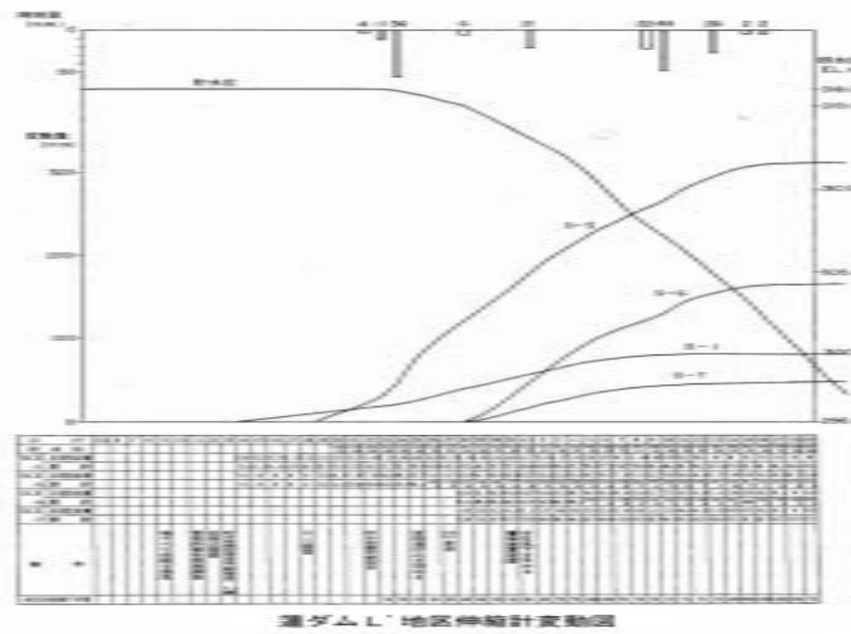
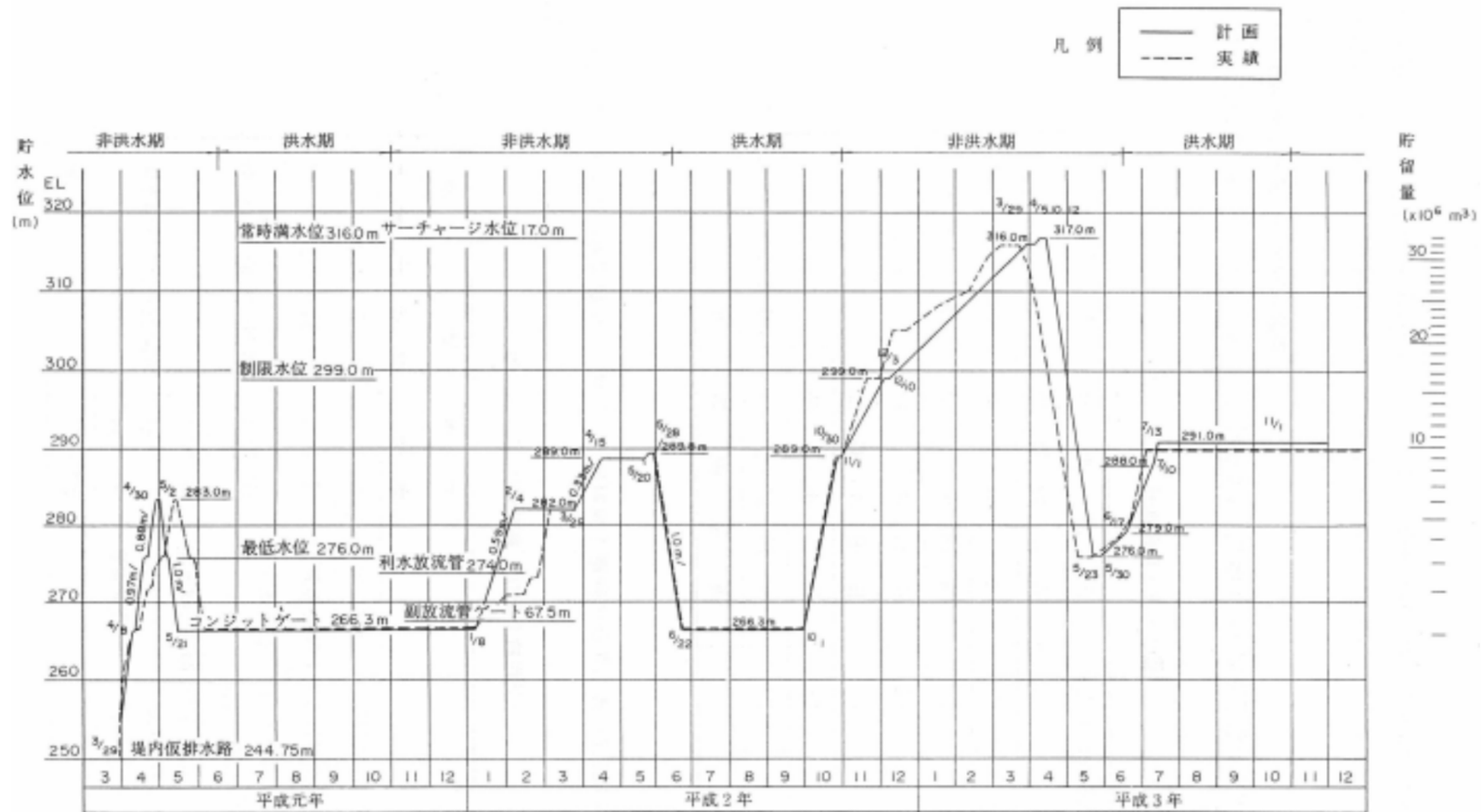


表参-1 他ダムでの変状発生後の水位操作

ダム名	年度	変状発生		水位維持期間		水位降下			斜面変動	備考	
		年月	発生箇所	開始	終了	開始	終了				
				水位維持日数	降下速度						
大渡ダム	1982	4月19日	戸崎	4月19日	5月6日	5月6日	10月9日			戸崎地区 計器挙動及び目視監視体制の中で現状水位を維持した。その後地すべり挙動の沈静化を待って貯水位を降下させた。 鷲ノ巣上流地区 地すべり現象は貯水位降下開始直前に沈静化しており、安定した。	
				18日間	0.5m/日 水位降下	155.1m					
	4月20日	鷲ノ巣上流	204m								
蓮ダム	1991	3月8日	L'地区	3月8日	3月23日	3月23日	4月1日	4月1日	5月12日	各計器とも水位維持期間には変動が残留していたが、貯水位が305.0mより低下した時点で、地すべり変動は沈静化した。	
				15日間	0.5m/日 水位降下		低下速度速める				
				316.0m		312.51m		290.0m			



図参-1 大渡ダム湛水計画



図参-2 蓮ダムL'地区貯水位操作と計器変動図