

하천시설관리대장조서(댐 · 홍수조절지 · 저류지)

(앞쪽)

<input type="checkbox"/> 일반현황														
시설명	하천명	하천등급	위치				유역면적 (km ²)	사업 시행자	시공회사	착공일자 및 준공일자				
			행정구역		측점									
○○ 저수지	○○천	국가 또는 지방								착공: 준공:				
<input type="checkbox"/> 저수지 현황														
수위 및 수량	계 획 홍 수 위: EL. m		홍수기 제한수위: EL. m		시설용량			만수면적		km ²				
	상시 만수위: EL. m		최 저 수 위 : EL. m		발전 시설 용량: kW 연 간 발 전 량 : kWh 연간용수공급총량: 백만m ³ 홍 수 조 절 용 량 : 백만m ³			저수 용량		총 저수용 량 : 천만m ³ 유효 저수용 량 : 천만m ³ 사 수 용 량 :				
	용수 공급량 (m ³ /일)			발전								농업	공업	생활
				최대										
부속 시설	구분		허가연월일	허가기간	공사기간	공사시행자	관리기술자		변경사항					
	저수지 직접 취수시설													
	관측시설													
	경보시설													

□ 제체 및 여수토 현황

제체	형식		계 획 홍수량	m ³ /sec	설 계 방류량	m ³ /sec	여수토	언체 표고	EL. m	언체 길이	m
	제방 높이	m	제방 길이	m	비탈 경사			언체 높이	m	접근 수심	m
	제방 표고	EL. m	제방 폭	m	상류측 하류측	여수로 형식 여수로 규모		수문 형식 수문 규모			

□ 시설 등록 및 관리담당

등록기관	등록일자	시설관리자	* 첨부도서 1. 위치도 및 사진 2. 주요시설 표준도 3. 유지관리 현황
○○ 환경청			