

## 2006년 설마천 시험유역 운영

A Study on the Operation of the Seolma-Cheon Experimental Catchment

김동필\*, 김성훈\*\*

Dong Phil Kim, Sung Hoon Kim

### 요    지

본 연구의 목적은 한국건설기술연구원에서 운영하는 설마천 시험유역을 대상으로 신뢰성 있는 수문자료를 지속적으로 수집하여 정확한 물 순환 과정을 규명하는데 있다. 강우량, 수위, 유속, 유량, 수질, 부유사량, 기상 등의 기본적인 수문관측 자료를 축적하는 것과 수집된 자료를 이용하여 유역의 유출특성 분석, 수문관측 기술개발과 각종 관측기기의 적합성 검증과 측정방법을 개선하는데 있다.

설마천 시험유역 수문관측은 해마다 노후화된 관측기기의 교체 및 추가 설치, 실시간 전송장비의 보완 및 운영, 각 관측소당 2종 이상의 동시 관측자료 확보 등을 통해 자료의 결측을 최소화하였으며, 정확도를 개선하여 양질의 자료를 생성할 수 있었다. 관측된 우량과 수위 자료에 대하여 일상적인 자료 검토 및 처리 과정을 보다 구체적으로 체계화하여 자료의 질이 향상될 수 있도록 하였으며, 특히 유량 측정 및 산정 방법을 국제 기준에 준하여 수행하여 보다 정도 높은 유량측정성과를 확보할 수 있었다. 이렇게 다각적인 방법으로 안정적인 관측 자료를 확보한 결과, 동결기를 제외한 전적비교와 사방교에서 무결측의 유역평균우량과 유량자료를 구축할 수 있었다.

그리고, 본 연구에서는 실시간 전송장비와 설마천 시험유역 홈페이지(<http://kict.datapcs.co.kr>)를 통해 실시간으로 우량과 수위 자료를 인터넷과 PCS로 확인할 수 있도록 시스템을 운영하였으며, 이로 인해 언제 어디서나 설마천 시험유역의 현장상황을 신속하게 파악할 수 있도록 하여 자료의 질을 향상시킬 수 있는 기반을 구축하여 운영 중에 있다.

본 시험유역의 주요 연구 내용으로는 수문·기상관측, 수문·기상자료 정리 검토, 기본 수문특성 분석, 수문관측방법의 비교 검토 등을 수행하였으며, 기본 수문특성 분석 내용으로는 호우사상 현황 분석, 지속기간별 최대 강우량 분석, 2종 우량계간의 강우량 비교, 6개 지점간 강우량 비교, 주요 호우사상의 시·공간적 분포 특성, 연간, 월별, 주요 호우사상별 유출률 분석과 부유사량 및 수질분석 등을 수행하였으며, 이로써 산지 소하천 유역의 물 순환 과정을 보다 명확히 규명하고자 노력하였다.

**핵심용어 :** 설마천 시험유역, 물 순환 과정, 수문관측, 유출률

### 1. 서 론

수문학 연구에서 가장 어려움을 겪고 있는 것은 정도 높은 수문자료의 부재에 있다. 일반적으로 수문자료는 강우량, 유출량 등을 말하며 자료의 신뢰도와 정확성을 기본으로 한다. 신뢰성 있는 수문자료는 전문인력에 의해 관측기기가 유지 관리되고 현장 관측이 실시되어야 획득할 수 있다. 그러나 실질적 투자도 미흡한 반면, 투자에 비해 얻는 성과도 항상 기대치 이하인 경우가 많기 때문에 투자의 필요성을 인지하면서도 낮은 투자효율 때문에 좋은 성과를 얻지 못하고 있는 실정이나, 최근에는 수문자료의 중요성이 부각되고 있으며, 정부 차원에서도 투자 및 전문인력의 양성을 통한 고 품질의 자료생성에 노력을 기울이고 있다. 외국의 경우 소규모 시험유역을 상당수 운영하고 있는 반면에, 우리나라 시험유역의 경우에는 국제수문개발계획(IHP)의

\* 한국건설기술연구원 수자원연구부 선임연구원, 유량조사사업단 사업관리실장 E-mail : dpkim@kict.re.kr

\*\* 유량조사사업단 유량조사실 연구원 E-mail : kimsh75@kict.re.kr

일환으로 평창강, 보청천, 위천에 시험유역이 비교적 장기간 운영되고 있었으나 예산 축소 및 운영 노력의 부족 등으로 지속되지 못하고 유역수가 다소 축소된 새로운 유역의 운영을 시도하고 있다. 그밖에 대학 및 일부 기관에서도 목적에 맞게 일부 시험유역을 단기적으로 운영하고 있는 실정이다. 2001년부터 21세기 프린티어사업의 일환으로 용담댐, 섬강, 이동 시험유역 등이 6년간의 충실향운영을 통하여 양질의 자료를 생성하고 있으나 사업과 지속적인 관계를 가지지 못하고 독자적인 운영체계를 통해 유지되는 상황이다. 따라서 우리나라는 시험유역의 수가 절대 부족한 것과 체계적이고 장기적으로 운영되지 못하고 있는 것이 문제라 할 수 있다.

따라서 다양한 수리수문 연구를 위해서는 시험유역 수의 확대와 장기간의 운영으로 고품질의 다양한 수리수문자료를 확보하는 것이 무엇보다도 필요한 상황이다. 이에 한국건설기술연구원에서는 1995년부터 설마천 시험유역을 운영하면서 산지 소하천 유역의 특성변화와 수문·기상 등 기초자료에 대한 지속적인 관측과 자료 축적을 해오고 있다. 본 논문에서는 그동안 축적되어온 설마천 시험유역의 신뢰성 높은 수문자료에 대한 공유와 활용성 증대를 위해 2006년의 운영 현황을 중심으로 설마천 시험유역을 소개하고자 한다.

## 2. 설마천 시험유역 현황

설마천 시험유역은 경기도 파주시 적성면 설마리에 위치한 영국군 전적비교를 출구로 하는 설마천 중상류 유역이다. 유역면적 8.48km<sup>2</sup>, 유로연장 5.59km, 유로경사 2.15%의 특성을 갖는 천형적인 급경사 산지 사행하천이다. 본 시험유역에는 그림 1과 같이 6개의 우량관측소, 2개의 수위관측소, 2개의 지하수위관측소 및 1개의 기상관측소가 운영되고 있으며, 결측 최소화와 이상치 발생의 예방을 위하여 월 2회 이상의 관측기기 점검, 2종 이상의 관측기기 운영, 실시간 모니터링 시스템의 운영 등을 수행하고 있다. 일상적인 관측기기의 유지관리와 수문·기상관측 및 관측자료의 검토 등 일련의 수문관측 및 자료처리 과정을 통해 양질의 우량, 수위, 유량 및 기상자료는 10분 단위, 지하수위관측 자료는 1시간 단위로 생성되며, 수문관련 연구에 활용되도록 수문자료를 일반에게 제공하고 있다. 또한, 실시간 모니터링 시스템을 통해 설마천 시험유역 홈페이지(<http://kict.datapcs.co.kr>)나 핸드폰을 통해서도 실시간으로 자료를 확인할 수 있도록 하고 있다.

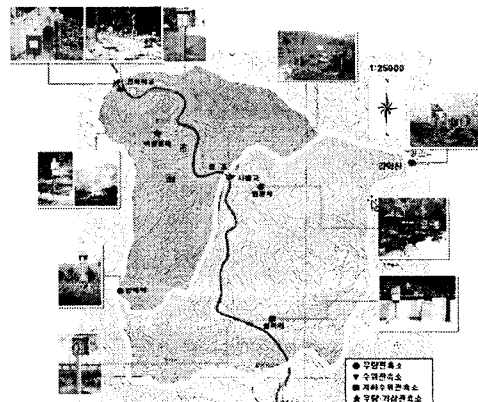


그림 1. 설마천 시험유역도

## 3. 자료처리 및 자료현황

설마천 시험유역에서 관측된 자료는 일상적인 자료처리 과정을 거치게 되며, 우량자료는 이상치 검토, 시간축 보정, 우량계 종류 및 지점에 따른 비교, 인근 기상청 자료와의 비교 등 일련의 검토과정을 거쳐 최종적으로 확정된다. 수위자료는 목자수위표 자료와의 비교, 이상치 검토, 동절기 하천결빙자료 처리, 기종간 비교, 상하류 비교, 강우-수위관계 검토 등의 과정을 거쳐 확정된다.

설마천은 산지 하천으로 하천경사가 크며, 하상의 세굴과 퇴적이 반복해서 발생하므로, 큰 호우가 발생하면 수위-유량관계가 변화하는 특성을 갖는다. 따라서 정밀한 유량자료를 확보하기 위해 연간 유량측정횟수는 30회 이상을 수행하고 있으며, 평상시에는 월 2회 이상, 호우발생시에는 현장에서 상주하면서 수위에 따라 유량측정을 지속적으로 수행하였다. 2006년의 경우 전적비교와 사방교에서 측정한 유량측정성과는 각각 32회와 31회이며, 그림 2는 2006년 유량측정성과와 하천단면 형상을 고려하여 작성된 수위-유량관계곡선을 나타내고 있다.

수위-유량관계곡선을 작성하기 위해서는 수위와 유량측정성과의 점검, 곡선식 적용 기간과 구간의 분리

결정, 수위-유량관계곡선식 유도 및 유출 검토 등 단계별로 충실했던 검토가 요구된다. 하천단면자료와 수위 및 유량측정성과 자료가 어느 정도 충분히 축적된다면, 하천의 흐름특성과 흐름단면의 특성을 잘 표현하는 수위-유량관계곡선이 가능하다는 것을 보여주는 하나의 좋은 예라고 할 수 있다.

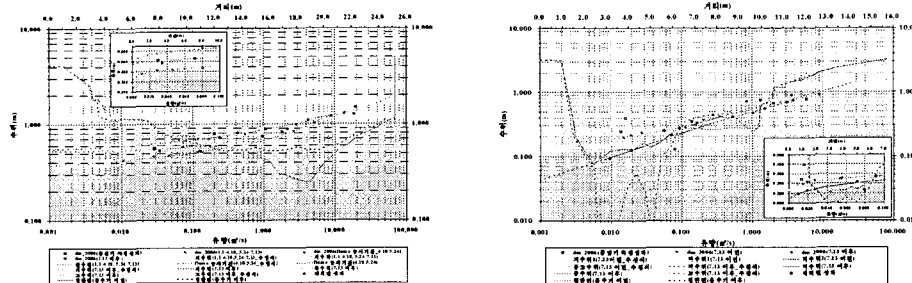


그림 2. 유량측정성과 및 수위-유량관계 곡선

유량측정성과를 이용하여 작성된 수위-유량관계곡선으로 관측된 수위를 유량으로 환산한 후, 주요 호우사상 및 월별 유출률을 검토, 상-하류간 유량비교 등 수위-유량관계곡선의 타당성을 검토한 후 필요시 이를 재조정하는 절차를 거친다. 이러한 과정을 거쳐 확정된 수위-유량관계곡선을 이용하여 유량자료를 산정하였으며, 그림 3은 전적비교, 사방교의 10분 단위 유역평균유량과 유량을 도시한 그림이며, 하천결빙이 발생하는 동절기의 유량환산은 현장점검시 목자수위표를 기록하였다가 유량환산시 참조하여 유량을 산정하였다.

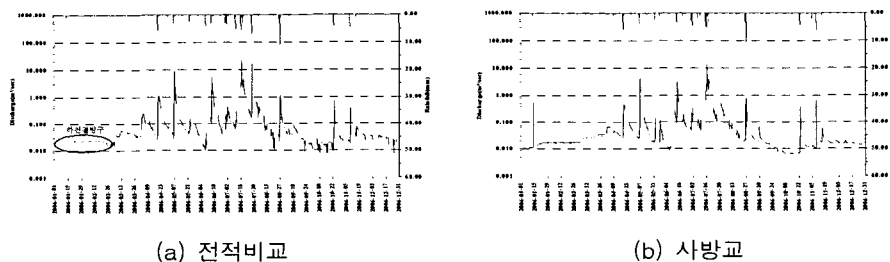


그림 3. 2006년 강우-유출현황

설마천 시험유역에서는 유량측정시 현장에서 시료를 채취하여 부유사 및 수질에 대한 분석을 수행하고 있으며, 그림 4와 그림 5는 2006년에 수행된 부유사량 및 수질측정 결과에 대한 내용을 도시한 것이다. 올해 시험유역에서 관측되거나 산정된 자료는 6개 우량관측소의 지점유량, 2개 수위관측소의 유역평균유량과 수위, 유량측정성과, 유량, 수질 7종, 부유사량 자료가 있으며, 이밖에 1개 기상관측소에서 측정되는 11종 17개 항목의 기상자료가 있다. 시간별 자료는 10분 자료를 기본으로 하며, 이를 1시간과 1일 자료로 변환하여 모두 3종류의 자료로 구성하였다. 표 1은 자료의 종류 및 내역을 보여주고 있다.

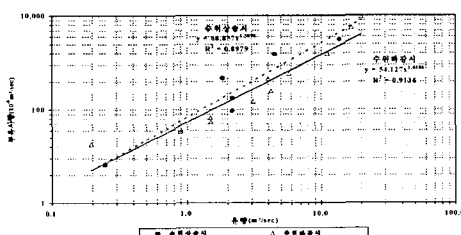


그림 4. 유량-부유사량 관계(전적비교)

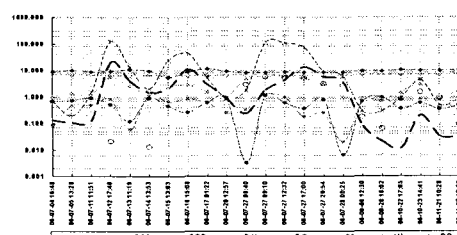


그림 5. 수질측정결과(전적비교)

표 1. 자료 종류 및 내역

종 류	지점명	시간 간격	자료 항 목
지점 우량	전적비교와 5지점	10분/1시간/1일	
유역평균우량	전적비교 사방교	10분/1시간/1일	
하천수위	전적비교 사방교	10분/1시간/1일	
지하수위	전적비교 설마리	1시간	
유량측정성과	전적비교 사방교	수시	관측시점/종점 시작 및 수위, 수심, 유속, 유량, 단면적, 하폭 등
유량	전적비교 사방교	10분/1시간/1일	
수질	전적비교 사방교	유량측정시	pH, DO, BOD, COD, T-N, T-P, SS
부유사량	전적비교 사방교	유량측정시	
기상	비통포대	10분/1시간/1일	풍향, 풍속, 기온, 지중온도, 노점온도, 상대습도, 수증기압, 포화수증기압, 일사량, 일조시간, 증발량, 토양수분 6종
종횡단측량성과	전적비교~사방교	-	전적비교 ~ 사방교 수위관측소까지 종·횡단 및 수준측량

#### 4. 유량측정성과 불확실도 분석

올해 설마천 시험유역의 운영을 통해 확보된 유량측정성과의 정확도를 판단하기 위해 ISO 748 등에 제시된 방법을 기준으로 개별 유량측정성과의 불확실도를 산정하였다. 그림 6를 통해 알 수 있듯이 해를 거듭 할수록 불확실도가 상당히 개선되었음을 알 수 있다. 전적비교의 경우 총 불확실도의 평균은 2004년 9.8%, 2005년 7.6%, 2006년 7.1%로 개선되었음을 알 수 있다. 사방교에서도 2004년 9.3%, 2005년 8.0%, 2006년 7.4%로 전적비교와 마찬가지로 불확실도가 감소하였다(동절기 성과 포함).

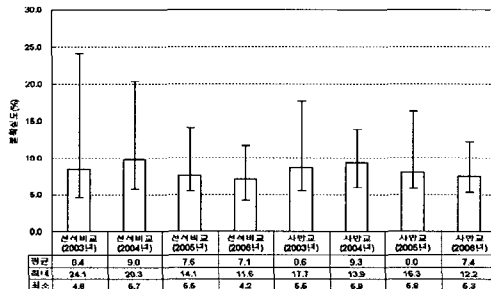


그림 6. 유량측정성과 불확실도 산정결과

#### 5. 강우-유출특성 분석

##### 5.1 강우특성 분석

2006년 설마천 시험유역에서 관측된 우량자료를 이용하여 호우사상수, 지속기간별 최대강수량, 2개 우량계간의 강우량 비교, 6개 지점우량의 비교 및 주요 호우사상에 대한 시공간분포 특성 등 기본적인 강우특성 분석을 수행하였다. 그 결과 전적비교 유역평균우량을 기준으로 2006년에는 총 56개 호우사상이 발생한 것으로 분석되었다(12시간 무강우시간 기준). 표 2는 2006년에 발생한 56개 호우사상에 대해 강우량 크기별 분포를 나타낸 것이다. 2006년도에 내린 강우량 중 최대 강우지속기간은 7월 14 ~ 18일 발생한 강우로 96.00시간이었으며, 이때 설마천 유역에 내린 유역평균 강우량은 254.46mm를 나타내었다. 최대 강우강도는 11월 8일 ~ 9일 발생한 강우로 7.74mm/hr이었다. 최대 강우지속기간은 2005년의 39.00시간보다 매우 길게 나타났으며, 최대 강우강도는 2005년의 21.08mm/hr보다 매우 작게 나타났다. 2006년에 발생한 호우사상의 평균 강우지속기간은 12.05시간으로 2005년의 10.75시간보다는 큰 것으로 나타났다. 평균 강우강도는 1.70mm/hr로 2005년의 2.67mm/hr보다 작게 나타났다. 2006년 설마천 시험유역의 경우 직접적으로 태풍과 같은 큰 호우 발생은 없었으며, 호우의 발생빈도는 2005년과 비슷했으나 2005년보다는 비교적 강우지속시간이 길고, 최대 강우강도와 평균 강우강도는 작게 나타나는 호우의 특징을 보이고 있다.

표 2. 2006년 호우사상의 강우량 크기별 분류

강우량(mm)	~ 0.5	0.5 ~ 5.0	5.0 ~ 10.0	10.0 ~ 30.0	30.0 ~ 50.0	50.0 ~ 100.0	100.0 ~	계
사상수	1	26	8	11	2	4	4	56
백분율(%)	1.8	46.4	14.3	19.7	3.6	7.1	7.1	100.0
누가백분율(%)	1.8	48.2	62.5	82.2	85.8	92.9	100.0	100.0

## 5.2 유출특성 분석

2006년의 설마천 시험유역의 유출특성은 2005년과는 다른 특성을 보였다. 6월 이전까지는 22%~69% 정도의 유출을 보였으나, 7월 이후에는 많은 비로 유출이 많았으며, 이후 다시 유출이 지속적으로 감소하는 양상을 보이고 있다. 2006년도 연간 유출률은 전적비교와 사방교 지점에서 각각 65%, 67%를 보였다. 이는 2005년도 연간 유출률인 61%, 62%(전적비교, 사방교) 보다는 많은 것으로, 2005년에 비해 연강우량의 증가와 7월의 집중적인 호우로 유출이 상대적으로 커졌기 때문이다. 두 지점에서 월별로는 부분적인 차이를 보이지만 연간 전반적으로 비슷한 유출고를 보인 것은 상·하류에 있는 두 지점간의 거리가 멀지 않고 유역 특성이 유사한 결과로 판단되지만, 한편으로는 강우-유출 자료가 비교적 정확하다는 것을 의미한다.

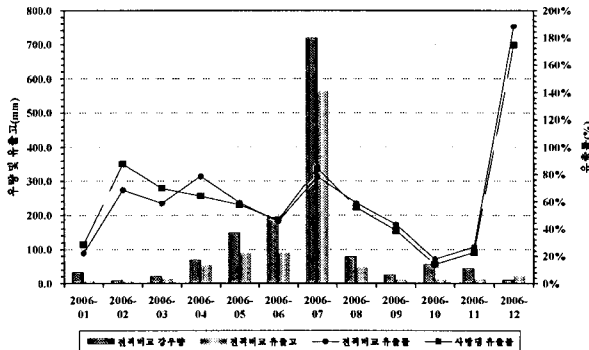


그림 7. 설마천 유역의 강우-유출 현황

## 6. 결 론

2006년 설마천 시험유역의 수문관측은 관측기기의 철저한 유지관리 등을 통해 결측을 최소화하고 안정적인 자료 획득이 가능하도록 노력하였다. 또한 지속적인 실시간 전송장비의 운영을 통해 실시간으로 현장의 상황을 파악할 수 있어 관측기기의 신속한 유지관리, 결측 최소화, 유량측정 기회 확대, 신속한 이상치 검토 등이 가능해져 자료의 질을 보다 높일 수 있었다. 관측된 우량과 수위 자료에 대해 일상적인 자료처리시스템을 구축하여 운영함으로써 보다 정밀한 자료를 확보할 수 있도록 노력하였다. 보다 정밀한 유량자료를 생성하기 위한 노력으로 파샬플룸 및 케이블 웨이 시스템 운영 등을 통하여 현장 적용성을 확보하고, 측정된 유량자료는 불확실도 분석 등을 통해 오차를 더욱 줄일 수 있도록 측정방법을 지속적으로 보완하였다. 이를 통해 과거에 비해 상당히 충실히 유량측정자료를 확보할 수 있었다.

설마천 시험유역의 수문자료가 본격적으로 각종 수문분석에 활용되기 위해서는 앞으로도 장기간의 자료 축적이 필요하므로 본 연구는 지속적으로 진행되어야 할 것이다. 또한 타 시험유역과의 자료의 공유를 통해 질적 제고를 확보하고 있으므로, 이후 다른 소유역의 물 순환 과정을 한 차원 높여 해석할 수 있는 기반을 구축할 수 있을 것으로 기대된다.

## 참 고 문 헌

- 한국건설기술연구원(2006), 시험유역의 운영 및 수문특성 조사, 건기연 2006-062.
- 제2회 수문관측심포지움(2006), 산지 소하천 유역의 수문특성 분석(설마천 시험유역).