

# 전국 하천망 정보관리를 위한 시스템 구축

고덕구\*·○맹승진\*·채효석\*·허철\*\*

## 1. 서 론

건설교통부에서는 국가 정보화 사업의 일환으로 하천지도 전산화 사업을 연차적으로 수행 중에 있으며, 1999년에는 이 사업의 일부분인 하천공간정보 DB 및 하천관리 지리정보시스템을 구축하였다. 그러나 이 사업의 성과물들은 국가하천구간의 하천구역에 대한 평면정보로만 국한되므로 국가하천과 지방1급 및 지방2급 하천을 망라한 전국 하천망을 선형네트워크 정보로 관리하고 하천의 연결성과 등급 등의 위상을 가지는 공간정보와 각 하천구간의 속성정보를 관리할 수 있는 체계가 필요하였다. 그러나 다행히 하천공간정보 DB 사업을 수행하면서 전국 하천의 노선을 추출할 수 있었으므로 이를 수용할 수 있는 시스템만을 구축하는 것이 필요하였다.

한편, 기존의 '한국하천일람(1991, 건설부)'은 발간된지 9년이 지나면서, 발간 당시 고시되어 관리되고 있는 하천과 2000년 현재 관리되고 있는 하천이 일부 상이할 뿐 아니라, 1999년에 새로이 개정 시행된 하천법 및 하천법령집에 근거하여 새로운 한국하천일람의 발간이 절실하였다.

따라서, 우리나라 전국의 하천 즉, 국가하천 62개소 2,806.63km, 지방1급 하천 55개소 1,333.6km 및 지방2급 하천 3,777개소 26,090.61km, 계 3,894개소 30,230.84km에 대한 하천망 수치지도와 속성 DB를 구축하고, 이를 관리할 수 있는 시스템을 개발함과 동시에 '2000년도 한국하천일람'을 발간하는데 그 목적을 두고자 한다.

## 2. 하천일람 작성

### 가. 목적 및 근거

하천일람은 하천법 제7조 제1항 및 하천법 시행령 제4조에 의하여, 2000년 1월 1일을 기준으로 국가하천, 지방1급 하천 및 지방2급 하천의 현황을 파악함으로써, 하천에 대한 각종 계획의 수립, 하천관리 및 하천행정에 필요한 기본자료를 제공하는데 그 목적이 있다.

### 나. 하천일람의 주요 내용

전국의 하천을 한강, 낙동강, 금강, 섬진강, 영산강 및 제주 등 총 6개의 권역으로 구분하여 다음과 같은 내용을 정리하였다.

- ① 하천의 흐름체계에 따른 유수 계통
- ② 하천별 공식명칭 및 시·종점 위치, 하천코드
- ③ 하천정비기본계획 수립구간과 미수립구간으로 구분한 하천의 연장
- ④ 하천정비기본계획이 수립된 하천에 대해서는 시·종점의 계획 홍수량 및 홍수위, 하폭 등
- ⑤ 하천별 하천정비현황

\* 한국수자원공사 수자원연구소

\*\* 건설교통부 하천계획과



표 3. 2이상 시·도 관할 하천현황표 예

연번	시·도	시·군·구	하천명	구간	구간구분	구간구분										비상관측점(Dm)			유역면적		비고														
						기	계	계	계	계	계	계	계	계	계	계	계	계	계	계		계	계												
31 한강권역																		310	245	9	64	12	277	18	280	23	6	16	85						
(1) 한강수계																		32	계소																
연번	시·도	시·군·구	하천명	구간	구간구분	기	계	계	계	계	계	계	계	계	계	계	계	계																	
1000000	국가	1주안	한강	1주안	상류	100	13900	57	41	450	180	13900	57	41	450	180	13900	57	41																
1800000	국가	2주안	한강	2주안	중류	100	13900	57	41	450	180	13900	57	41	450	180	13900	57	41																
1000000	국가	3주안	한강	3주안	하류	100	13900	57	41	450	180	13900	57	41	450	180	13900	57	41																

- 이상의 표 1 ~ 표 3에서 사용된 용어 및 작성 기준을 정리하면 다음과 같다.
- ① 하천명 및 유수의 계통
 

하천의 명칭을 기입하고 하천을 유수가 흐르는 계통에 따라 본류-제1지류-제2지류-제3지류-제4지류-제5지류로 구분하여 작성하였다.
  - ② 천코드 번호
 

하천 코드는 전국을 6개 권역으로 구분하여 본류를 기준으로 상류에서 하류로 순차적으로 번호 부여하는데 총 7자리수로 표기한다. 즉, 권역 및 수계별 번호가 첫 2자리, 하천등급은 다음의 1자리, 나머지 4자리에 하천번호를 표기하였다.
  - ③ 하천등급
 

국가하천, 지방1급하천 및 지방2급하천은 각각 '국가', '지방1' 및 '지방2'로 표기하였다.
  - ④ 하천의 구간
 

하천의 구간에서는 하천의 기·종점의 위치, 기·종점에 대한 계획 빈도년, 홍수량, 홍수위 및 하폭을 표기하였다.
  - ⑤ 하천연장
 

하천연장은 하천정비기본계획 수립구간, 수립예정구간, 수립불필요구간으로 구분하여 표기하였다. 여기에서 특히 유의해야 할 사항은 동일한 하천에서 하천의 종방향으로 2이상 시·도의 경계가 지나게 되면 해당 시·도의 관할이 중복되는 연장만큼의 차이가 발생하게 된다.
  - ⑥ 유로연장 및 유역면적
 

유로연장은 일반적으로 당해 하천에 대하여 지형도상에 청색으로 표기된 구간의 최상류 지점에서 하천종점까지의 길이를 말하는 것으로 일반적으로 하천연장보다 길게 표기되며, 유역면적은 당해 하천으로 강수가 유입되는 집수면적을 표기하였다.
  - ⑦ 하천정비
 

요개수는 제방을 설치하여야 할 필요가 있는 구간의 연장으로써 완전개수와 불완전개수를 합한 값이며, 완전개수는 완성제방(계획홍수량에 대한 구조적 안정성이 확보된 제방)의 연장. 즉, 필요한 여유고와 단면 등을 가진 제방의 연장이다. 불완전개수에서 보강은 제방이 있으나 완성제방에 미달하여 단면의 보강이 필요한 제방의 연장을 표기하며, 신설은 향후 제방을 설치하여야 할 필요가 있는 구간의 연장을 표기한다.
  - ⑧ 하천지정근거 및 일자
 

하천법시행령 제4조의 규정에 의하여 하천으로 지정한 근거 및 일자를 표기하였다.



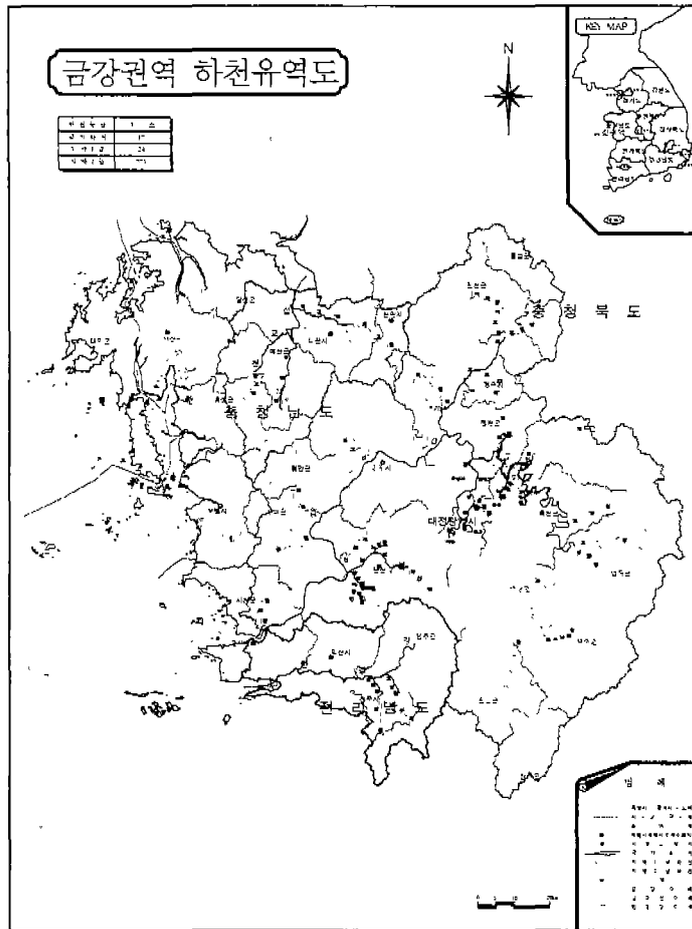


그림 3. 금강권역 하천도

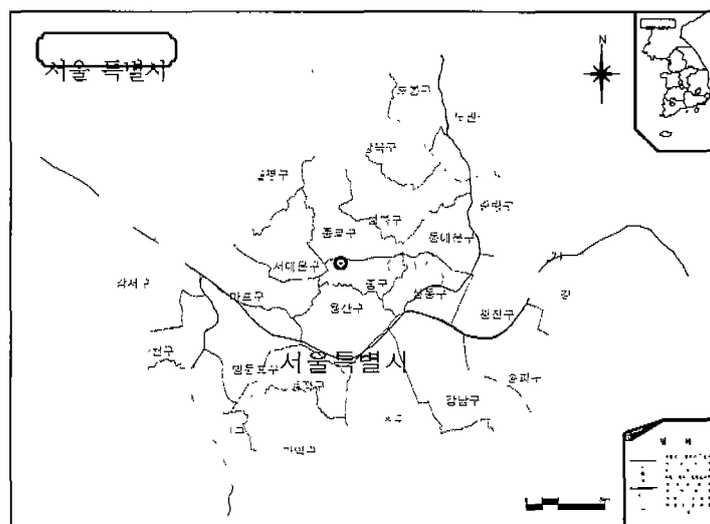


그림 4. 서울특별시 하천도

### 3. 하천망 정보관리 시스템

하천망 정보관리 시스템은 이상에서 언급한 하천에 대한 공간수치지도와 속성 DB자료가 구축된 후 자료의 지속적인 유지관리를 위한 C/S(Client Server) 서브시스템과 일반 이용자들에게 인터넷을 통해 정보를 제공하기 위한 Web 서브시스템으로 구성되어 있다. 각 시스템들의 기능을 설계하기 위하여 사용자 요구분석과 자료 양 분석을 실시하였으며, 그 결과로부터 C/S 서브시스템의 경우 자료관리기능과 출력 및 검색 기능에 중점을 두었으며, Web 서브시스템의 경우 자료의 출력과 검색기능에 중점을 두었다. 이들의 기능을 살펴보면 다음과 같다.

#### 가. C/S 서브시스템

- ① 파일관리 : 접속 연결, 접속 끊기, 인쇄 설정, 인쇄, 종료
- ② 화면관리 : 레이어 설정, 확대, 축소, 이동, 전체영역
- ③ 도형검색 : 레이어 검색, 도형선택, 하천망 검색, 종횡단 검색
- ④ 도형편집 : 편집 시작, 편집 저장, 하천 추가, 하천 선택, 하천 삭제, 라벨 추가, 라벨 삭제, 삭제 취소
- ⑤ 속성관리 : 편집 시작, 편집 저장, 일람 검색
- ⑥ 보기 : Toolbar 보기, 상태바 보기
- ⑦ 도움말

#### 나. Web 서브시스템

- ① 하천 형상 검색
  - 하천망 레이어 : 수자원단위지도, 국가하천, 지방1급하천, 지방2급하천, 행정경계
  - 하천 일람도 : 국가하천 도형, 지방1급 도형, 지방2급 도형, 하천명 검색, 단위지도별 검색, 하천코드 검색
- ② 하천 일람 검색
  - 하천구간 : 하천등급별 연장 및 개수 연장, 행정구역별 연장 및 개수 연장

### 4. 결론

하천망 정보관리 시스템은 NGIS사업을 통해 구축된 전국의 1:5,000 및 1:25,000 수치지형도로 부터 하천망을 추출하는 한편, 기존의 '한국하천일람(1991, 건설부)' 및 '전국하천조사서(1992, 한국수자원공사)'의 하천 자료를 구간별로 대조하여 하천의 흐름체계를 나타내는 위상관계를 재정비하였다. 그리고 각 하천구간의 정확한 명칭은 물론, 시점과 종점의 위치, 하천정비기본계획 수립여부, 개수여부, 고시근거 등 속성자료를 해당 관할관청의 확인을 통해 정리하여 데이터베이스를 작성하였으며, 그 결과를 이용하여 '2000년도 한국하천일람'을 발간하였다. 또한, 위와 같이 추출된 전국 하천망은 위상편집 등의 과정을 통해 하천망 수치지도로 작성하고, 속성 데이터베이스와 연결하여 이를 관리할 수 있는 시스템을 개발하고 있는 단계이다.

최종적으로 구축된 전국 하천망 정보관리시스템은 현재 구축 중인 '수자원관리종합정보시스템'의 서브시스템 중 하나인 하천정보시스템의 일부로써 기능을 수행하게 될 것이며, 동시에 '수자원 단위지도' 및 '하천관리지리정보시스템' 등 연계시스템들의 하천정보 인덱스로 활용될 것이다.