

발간등록번호
11-1613374-000036-01

한국 하천 일람

12.31기준
2013



국토교통부
Ministry of Land,
Infrastructure and Transport

이용자를 위하여

1. 한국하천일람(2013.12.31기준)은 국가하천, 지방하천의 현황을 파악하여 하천에 관한 각종 계획의 수립, 하천 관리 및 하천행정에 필요한 기본 자료와 통계를 제공하기 위하여 국토교통부에서 발간하고 있으며, 관련 법규는 다음과 같습니다.
 - 하천법 제7조, 같은 법 시행령 제5조 및 같은 법 시행규칙 제3조
 - 하천법 제25조, 같은 법 시행령 제24조 및 같은 법 시행규칙 제13조
 - 하천법 제27조 내지 제28조 및 같은 법 시행령 제26조 내지 제28조
2. 본 일람은 하천관리청이 전년도 기준의 한국하천일람 자료를 수정하여 제출한 것을 2013. 12. 31기준으로 재확인하여 완성하였습니다.
 - 전국 하천을 6개 권역(한강권역, 낙동강권역, 금강권역, 섬진강권역, 영산강권역, 제주도권역)으로 구분하여 구성
 - 하천을 유수의 계통에 따라 체계화하여 나열한 후 2013.12.31기준으로 작성된 한국하천일람의 하천코드 번호를 확정하고 추가 지정되는 하천은 상위 하천코드번호와 연계하여 단위번호를 부여
 - 하천의 연장을 하천기본계획 수립구간, 미 수립구간으로 구분
 - 하천기본계획이 수립된 하천에 대하여 기·종점의 계획빈도, 계획홍수량, 계획홍수위, 계획하폭을 수록
 - 하천별 하천정비(제방) 현황을 수록
 - 62개 국가하천 현황을 수록
 - 국가 및 지방하천 등의 주요 19개 수계에 대한 하천과 20이상 시·도에 걸쳐 흐르는 하천에 대한 모식도를 수록
 - 하천의 명칭을 이용하여 세부내용을 찾아보기 쉽도록 색인목록을 수록
3. 본 책자는 한국하천일람(2013.12.31기준)의 주요내용을 요약한 것으로, 하천별 상세한 자료는 국토교통부(한강홍수통제소)가 관리하는 하천이력관리시스템 홈페이지(<http://rhms.river.go.kr>)에서 제공받을 수 있습니다.
4. 관련 문의사항이 있을 경우에는 국토교통부(한강홍수통제소 하천정보센터, 02-590-9976)로 문의하시기 바랍니다.

한국하천일람 발간이력

- 1982년 최초발간하고 1991년 재발간
 - 1999년 하천법 개정과 물관리 정보화에 발맞추어, 현행 양식의 하천일람이 2000년 발간 (1999년 12월 31일 기준)된 이후 총 13회 갱신

초기 한국하천일람(1982, 1991년)



建設部

韓國河川一覽

1991

建設部

주요 내용

1. 하천현황총괄
2. 수계별 하천 약도
3. 법정하천일람표(직할+지방)
4. 시도별 하천현황
5. 중앙하천관리위원회 위원명단

法定河川一覽表 (直轄十地方)

單位：延長：Km
面積：Km²

名	稱			法定河川				直轄河川				地方河川		流路流域	
	本流	第1支川	第2支川	第3支川	延長	起點	終點	延長	起點	終點	延長	起點~終點	延長	面積	
漢江					405.5	江原道 遂善郡 北面 五臺川 合流點	京畿道 金浦郡 月串面 龍巖里 雷島 31m 山頂 으로부터 南北으로 그은 直線	285.4	忠北 丹陽郡 佳谷面 沙坪里 何日川 合流點	京畿道 金浦郡 月串面 龍巖里 雷島 31m 山頂 으로부터 南北으로 그은 直線	120.1	漢江 原起點~忠北 丹陽郡 佳谷面 沙坪里 何日川 合流點	481.7	26,018.00	
平昌江					96.8	江原道 平昌郡 大和面 芳林面의 面界	漢 江				96.8	全 區 間	145.0	1,780.98	
達川					40.2	忠北 槐山郡 七星面 雙川 合流點	漢 江	15.2	忠北 中原郡 上宅面 石門洞川 合流點	漢 江	25.0	達川 原起點~忠北 中原郡 上宅面 石門洞川 合流點	119.3	1,625.35	
塊川川					19.0	忠北 中原郡 山尺面 明西里 明西橋	漢 江	19.0	忠北 中原郡 山尺面 明西里 明西橋	漢 江			65.0	541.96	
翰江					56.2	江原道 橫城郡 橫城面 錦條川 合流點	漢 江	17.6	江原道 原城郡 地正面 瑞谷川 合流點	漢 江	38.6	翰江 原起點~江原道 原城郡 地正面 瑞谷川 合流點	92.6	1,485.13	
清溪川					25.2	忠北 陰城郡 甘谷面 京畿道 利川郡 長湖院邑 栗面의 邑面界	漢 江	25.2	忠北 陰城郡 甘谷面 京畿道 利川郡 長湖院邑 栗面의 邑面界	漢 江			66.1	615.39	
福河川					21.4	京畿道 利川郡 戶法面 統鎮川 合流點	漢 江	21.4	京畿道 利川郡 戶法面 統鎮川 合流點	漢 江			37.3	288.29	
北漢江					162.1	江原道 華川郡 華川邑 休戰線	漢 江	162.1	江原道 華川郡 華川邑 休戰線	漢 江			317.5	10,834.80	

한국하천일람 발간이력

2000년	수치지도 및 GIS기법 적용 (1999.12.31기준, 건설교통부) → 전국 하천 기초조사를 토대로 한국하천일람 발간
2000년~2007년	총 6회 한국하천일람 수정 발간 (2001년말, 2002년말, 2004년7월, 2004년말, 2005년말, 2006년말 기준, 건설교통부)
2008년	하천법 전면 개정(2007.04.06 개정), (2007.12.31기준, 국토해양부) → 제7조(하천의 구분 및 지정)에 의거 “지방1급”, “지방2급” 하천을 “지방하천”으로 통합
2009년	하천정비(제방) 현황 집계방식 개선 (2008.12.31기준, 국토해양부) : 하천관리청 제출 숫자통계 집계 → 공간정보 기반의 객관적 정보 집계
2010년~2014년	총 5회 한국하천일람 수정 발간 (2009년말, 2010년말, 2011년말, 2012년말, 2013년말 기준, 국토교통부) ※ 2013년부터 하천법 제25조에 의거 국토교통부 장관이 수립한 지방하천 기본계획 반영

초기 하천일람	현재의 하천일람	비 고
	제1 장 개요 1. 일러두기 2. 전년도 기준과의 주요 변동사항	
<ul style="list-style-type: none"> • 하천현황 총괄 • 수계별 하천현황 총괄 • 시도별 하천현황 총괄 	제2 장 하천현황 1. 개황 2. 권역·수계별 하천현황 3. 시·도별 하천현황 4. 지방국토관리청별 하천현황 5. 복수 하천관리청 관할 하천현황	
<ul style="list-style-type: none"> • 법정하천일람표(직할+지방) • 시도별 하천현황 	제3 장 하천일람 1. 권역·수계별 하천일람 2. 시·도별 하천일람 3. 복수 하천관리청 관할 하천일람 4. 국가하천일람	
<ul style="list-style-type: none"> • 수계별 하천 약도 	제4 장 하천모식도 1. 권역·수계별 하천모식도 2. 복수 하천관리청 관할 하천모식도	
	부 록 1. 하천명별 찾아보기 2. 하천현황비교(전년도/금회) 3. 하천지리 4. 소하천 현황 5. 한국하천일람 작성절차	

한국하천일람 이해를 위한 기본사항

하천 정의

- 하천법(제2조)상 하천이란, 지표면에 내린 빗물 등이 모여 흐르는 물길로서 공공의 이해에 밀접한 관계가 있어 국가하천 또는 지방하천으로 지정된 것을 말하며, 하천구역과 하천시설을 포함

하천 구분

- 하천법(제7조)에 따라, 하천은 국가하천과 지방하천으로 구분
- 국가하천은 국토보전상 또는 국민경제상 중요한 하천으로서 국토교통부장관이 그 명칭과 구간을 지정
- 지방하천은 지방의 공공이해와 밀접한 관계가 있는 하천으로서 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사·특별자치도지사(이하 “시·도지사”)가 그 명칭과 구간을 지정
 - ※ 소하천 : 하천법의 적용을 받지 않는 하천으로서, 재해예방과 생활환경개선을 위해 소하천정비법에 따라 특별자치도지사·시장·군수 또는 자치구의 구청장이 지정(하폭 2m, 길이 500m 이상)
- 본 한국하천일람은 하천법에 따라 지정된 국가하천과 지방하천을 대상으로 함

하천 관리

- 하천관리청 : 하천에 관한 계획의 수립과 하천의 지정·사용 및 보전 등을 하는 국토교통부장관, 시·도지사를 말함
- 국가하천은 국토교통부장관이 관리하며, 지방하천은 그 관할 구역의 시·도지사가 관리
- 행정구역 단위의 하천관리로 본 일람 상 권역·수계별 하천현황과 시·도별 하천현황 간에는 차이가 있음
 - ※ 단일 하천에 대하여 행정구역기준 하천관리로 상·하류 간, 좌·우안 간 복수 하천관리청 존재
- 본 한국하천일람에 기재되는 하천정보는 하천관리청이 제출하는 자료를 기준으로 함

하천정보 변경

구 분	관련 규정	하천정보의 변경	비 고
하천지정	<ul style="list-style-type: none"> • 하천법 제7조 • 시행규칙 제3조 	<ul style="list-style-type: none"> • 하천의 구간(기·종점 위치) • 하천연장 • 유로연장 및 유역면적 • 하천지정근거 및 일자 	
하천기본계획수립	<ul style="list-style-type: none"> • 하천법 제7조 • 하천법 제25조 • 시행규칙 제3조 • 시행규칙 제13조 	<ul style="list-style-type: none"> • 하천연장 • 유로연장 및 유역면적 • 기본계획 고시일 • 하천정비(제방) 	
하천공사 시행계획수립	<ul style="list-style-type: none"> • 하천법 제27조 • 시행령 제26조 	<ul style="list-style-type: none"> • 하천정비(제방) 	
하천공사 시행	<ul style="list-style-type: none"> • 하천법 제27조 • 시행령 제27조 	<ul style="list-style-type: none"> • 하천정비(제방) 	
하천 해제	<ul style="list-style-type: none"> • 시행규칙 제3조 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국하천일람 삭제 	

용어정의

권역

편의상 여러 수계(동일 유역에 속하고 공통의 하구로 흘러들어 오는 모든 유로를 총칭)를 묶어서 만든 임의의 지역을 말하며, 전국을 크게 6개 권역으로 분류

유역

하천의 어느 일정한 지점을 동일한 유출점으로 갖는 지표면의 범위를 유역이라 하며, 유역면적은 유역의 유출에 기여하는 분수계의 면적을 의미

수계

하구(바다와 만나는 본류 하천의 종점)를 기준으로 하였을 때 본류 하천의 유역에 속하는 하천의 총칭을 말하며, 그 명칭은 본류하천의 명칭에 수계라는 말을 추가하여 사용

하천명

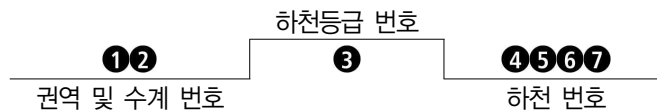
하천의 명칭은 하천법 제7조 규정에 의거하여 지정된 하천의 명칭을 의미

유수의 계통

하구가 바다와 접하는 본류를 기준으로 하류에서 상류방향으로 순차적으로 유수가 흐르는 계통에 따라 하천을 본류 - 제1지류 - 제2지류 - 제3지류 - 제4지류 - 제5지류 - 제6지류로 구분

하천코드번호

전국을 6개 권역으로 구분하고, 본류를 기준으로 상류에서 하류로 순차적으로 부여한 번호



* 세부 하천코드번호 지정기준은 한국하천일람(총괄본)의 12페이지 참조

유로연장

하천구간의 종점에서 기점을 지나 지형도 상에 하천(청색)으로 표기된 구간의 최상류 지점(발원지)까지의 길이를 말하는 것으로서, 하천법의 적용을 받지 않는 구간이 포함되는 경우가 있으므로 하천연장보다 짧을 수 없음



하천연장

하천의 연장은 하천법령에 의한 하천의 기점과 종점간의 거리를 말하며, 하천의 종방향으로 20이상 시·도의 경계가 지나게 되어 그 관할이 중복되는 경우, 권역·수계별 하천연장과 시·도별 하천연장이 상이하게 됨

복수 하천관리청

행정구역 단위의 하천관리로 인해 단일하천에 대하여 상·하류 간, 좌·우안 간 복수로 존재하는 하천관리청들을 칭함

하천정비(제방) 현황

하천정비(제방) 현황							비 고
합계 (km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간		
	(km)	(%)	(km)	(%)	(km)	(%)	
①	②		③		④		

(1) 합계(①)

하천의 좌·우안에 제방을 설치하였거나 설치할 필요가 있는 구간에 대한 연장으로써 제방정비 완료구간·제방보강 필요구간·제방신설 필요구간의 연장을 합한 값을 의미

(2) 제방정비 완료구간(②)

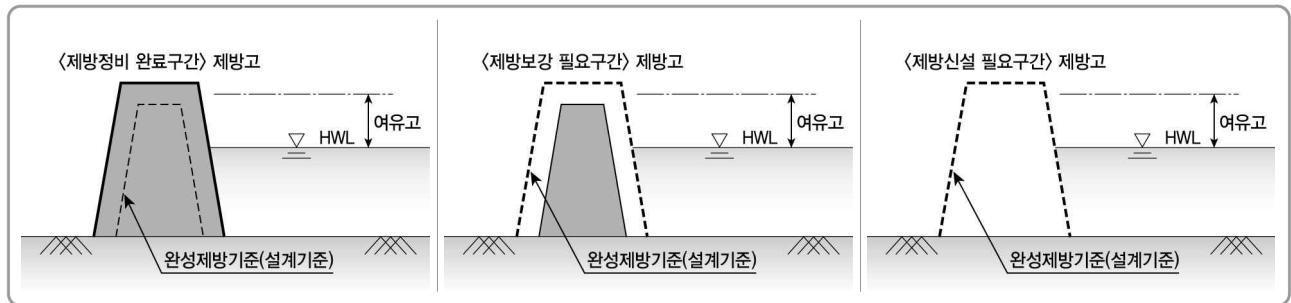
완성제방(계획홍수량에 대한 구조적 안정성이 확보된 제방)으로 하천기본계획에서 정한 여유고와 단면을 만족하거나 그 계획에 따라 하천공사를 실시한 제방의 연장과 비율

(3) 제방보강 필요구간(③)

제방은 있으나 완성제방에 미달하여 단면의 보강이 필요한 제방의 연장과 비율

(4) 제방신설 필요구간(④)

향후 제방을 설치하여야 할 필요가 있는 구간의 연장과 비율



하천지정근거 및 일자

하천법 제7조, 같은 법 시행령 제5조 및 같은 법 시행규칙 제3조 규정에 의거하여 하천으로 지정한 근거 및 일자

하천기본계획 고시일

하천법 제25조, 같은 법 시행령 제24조 및 같은 법 시행규칙 제13조 규정에 의거하여 하천기본계획을 수립하여 고시한 일자

한국하천일람(2013.12.31기준) 총괄 현황

수계·시도별 하천연장

구 분		하천연장							비고
		계		하천기본계획					
				수립구간			미수립구간		
		개소수(개)	연장(km)	개소수(개)	연장(km)	수립율(%)	개소수(개)	연장(km)	
수 계 별	합 계	3,836	29,817. ⁶²	3,144	24,331. ²⁹	81. ⁶⁰	1,667	5,486. ³³	
	국 가	62	2,995. ³⁹	62	2,969. ¹⁰	99. ¹²	3	26. ²⁹	
	지 방	3,774	26,822. ²³	3,082	21,362. ¹⁹	79. ⁶⁴	1,664	5,460. ⁰⁴	
시·도 별	합 계	3,944	30,233. ³⁵	3,244	24,727. ⁸⁸	81. ⁷⁹	1,675	5,505. ⁴⁷	
	국 가	88	3,275. ¹⁴	88	3,248. ⁸⁵	99. ²⁰	3	26. ²⁹	
	지 방	3,856	26,958. ²¹	3,156	21,479. ⁰³	79. ⁶⁸	1,672	5,479. ¹⁸	

복수 하천관리청 관할 하천연장

(1) 단일하천을 복수 하천관리청에서 관할하는 하천연장

(2) 횡방향으로 복수 하천관리청이 관할하는 하천연장

구 분	하천 개소수(개)	하천연장(km)			비고
		계	하천기본계획		
			수립구간	미수립구간	
합 계	81	1,832. ⁵⁴	1,685. ³²	147. ²²	
국 가	1	265. ³⁶	250. ⁴⁵	14. ⁹¹	
지 방	80	1,567. ¹⁸	1,434. ⁸⁷	132. ³¹	

구 분	하천 개소수(개)	하천연장(km)			비고
		계	하천기본계획		
			수립구간	미수립구간	
합 계	42	135. ⁹⁸	121. ⁶¹	14. ³⁷	
국 가	-	-	-	-	
지 방	42	135. ⁹⁸	121. ⁶¹	14. ³⁷	

하천정비(제방) 현황

구 분		하천정비(제방) 현황						비고	
		합계(km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간		
			(km)	(%)	(km)	(%)	(km)		(%)
		합 계	31,806. ⁰⁶	16,553. ⁸⁴	52. ⁰⁵	7,908. ⁷⁷	24. ⁸⁷		7,343. ⁴⁵
국 가	3,186. ⁰¹	2,561. ⁴⁷	80. ⁴⁰	505. ⁰³	15. ⁸⁵	119. ⁵¹	3. ⁷⁵		
지 방	28,620. ⁰⁵	13,992. ³⁷	48. ⁸⁹	7,403. ⁷⁴	25. ⁸⁷	7,223. ⁹⁴	25. ²⁴		

전년도 한국하천일람(2012.12.31기준)과의 주요 변동사항

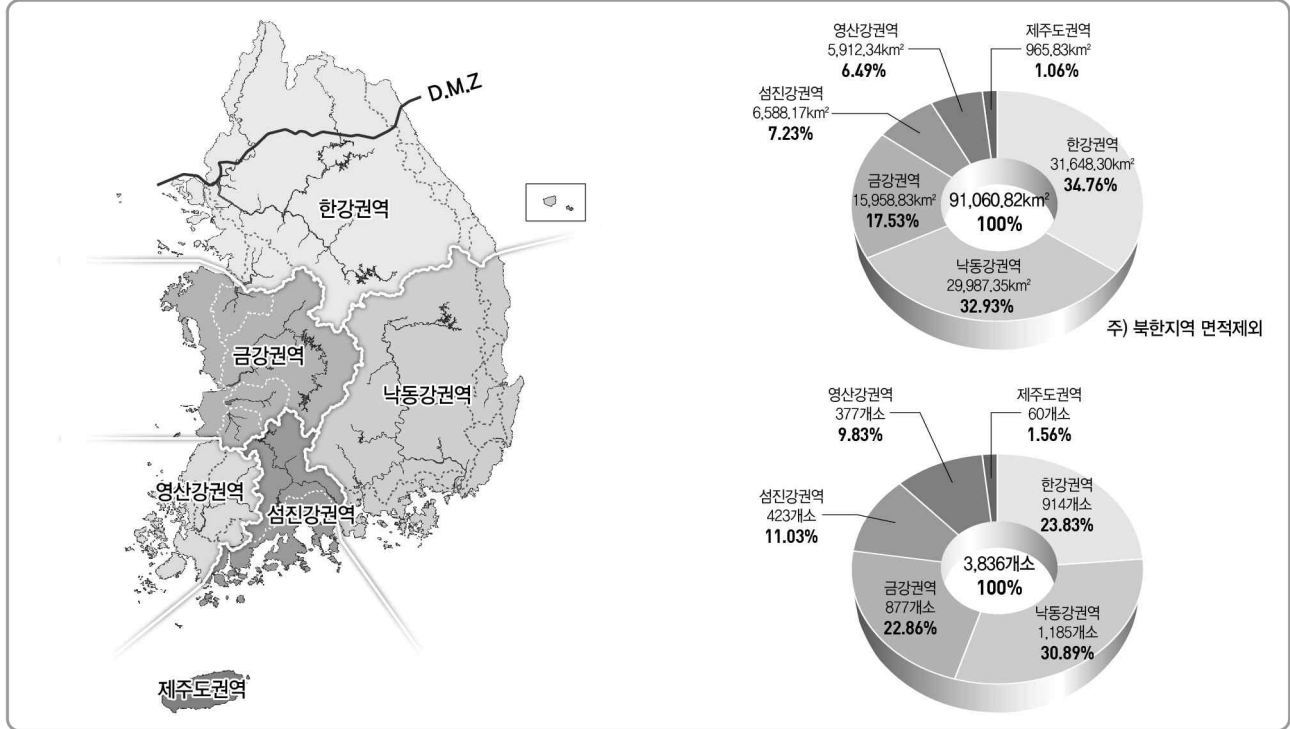
하천개소수 변동사항

: (권역·수계별) 지방하천 2개소 감소, (시·도별) 지방하천 3개소 감소
 → 지방하천 2개소(무계천, 구산천) 하천해제

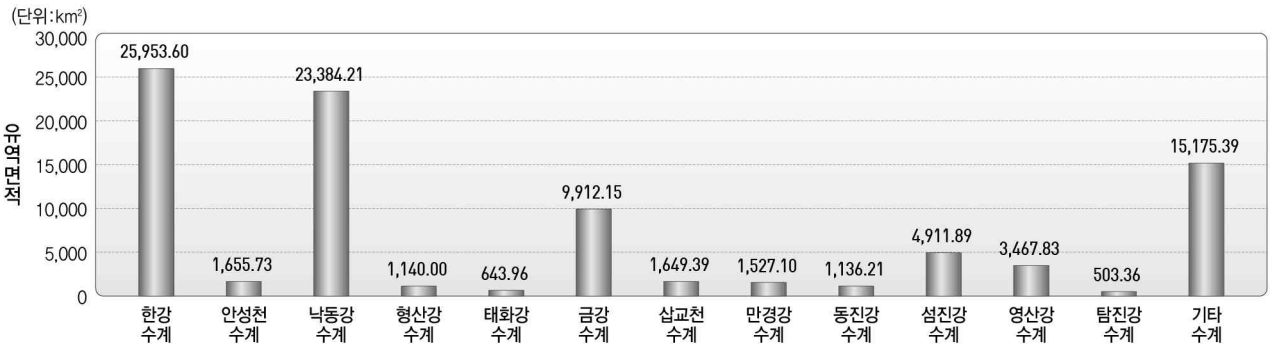
하천연장

: (권역·수계별) 지방하천 50.62km 감소, (시·도별) 지방하천 53.46km 감소

유역현황



수계별* 유역면적



* 수계별 구분은 하천법 제24조 및 같은법 시행령 제20조에 의한 유역종합치수계획 대상을 기준으로 하였으며, 기타수계는 그 외의 수계(양양남대천, 삼척오십천, 영덕오십천, 서낙동강, 강릉남대천, 한강서해권, 한강동해권, 회야강, 낙동강동해권, 금강서해권, 섬진강남해권, 영산강서해권, 제주도)를 의미함

권역	유역면적 (km²)	유역면적별 하천개소수				
		계	10km²이하	10km² ~ 50km²	50km² ~ 200km²	200km²이상
합계	91,060.82	3,836	1,681	1,579	417	159
한강권역	31,648.30	914	293	425	139	57
낙동강권역	29,987.35	1,185	494	501	136	54
금강권역	15,958.83	877	447	325	75	30
섬진강권역	6,588.17	423	221	164	29	9
영산강권역	5,912.34	377	203	131	34	9
제주도권역	965.83	60	23	33	4	-

하천현황

수계별 지류하천 현황

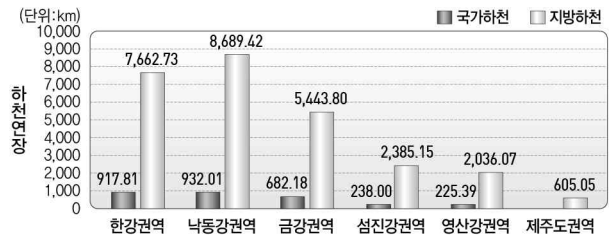
권역	수계	하천연장 (km)	하천개소수							
			계	분류	1지류	2지류	3지류	4지류	5지류	6지류
합	계	29,817.02	3,836	475	957	1,338	822	208	33	3
한강권역	계	8,580.54	914	73	162	333	245	80	18	3
	한강수계	7,111.06	699	2	103	285	213	75	18	3
	안성천수계	614.15	103	2	20	44	32	5	-	-
	기타수계*	854.73	112	69	39	4	-	-	-	-
낙동강권역	계	9,621.43	1,185	165	266	371	292	81	10	-
	낙동강수계	7,305.42	781	2	114	296	279	80	10	-
	형산강수계	280.40	30	2	15	12	1	-	-	-
	태화강수계	308.79	59	2	23	27	6	1	-	-
	기타수계*	1,726.83	315	159	114	36	6	-	-	-
금강권역	계	6,125.98	877	72	256	350	165	31	3	-
	금강수계	3,728.08	468	2	119	219	108	18	2	-
	삽교천수계	614.64	98	2	20	42	27	7	-	-
	만경강수계	586.63	70	2	24	32	11	1	-	-
	동진강수계	495.48	87	2	27	35	17	5	1	-
기타수계*	700.55	154	64	66	22	2	-	-	-	
섬진강권역	계	2,623.15	423	72	116	159	63	11	2	-
	섬진강수계	1,929.59	283	2	71	142	55	11	2	-
	기타수계*	693.56	140	70	45	17	8	-	-	-
영산강권역	계	2,261.46	377	58	134	123	57	5	-	-
	영산강수계	1,273.80	169	2	44	73	45	5	-	-
	탐진강수계	210.69	36	2	14	16	4	-	-	-
	기타수계*	776.97	172	54	76	34	8	-	-	-
제주도권역	계	605.05	60	35	23	2	-	-	-	-

* (한강권역 기타수계) : 양양남대천 수계, 삼척오십천 수계, 강릉남대천 수계, 한강서해권 수계, 한강동해권 수계를 의미
 (낙동강권역 기타수계) : 영덕오십천 수계, 서낙동강 수계, 회야강 수계, 낙동강동해권 수계, 낙동강남해권 수계를 의미
 (금강권역 기타수계) : 금강서해권 수계를 의미 / (섬진강권역 기타수계) : 섬진강남해권 수계를 의미 / (영산강권역 기타수계) : 영산강서해권 수계를 의미

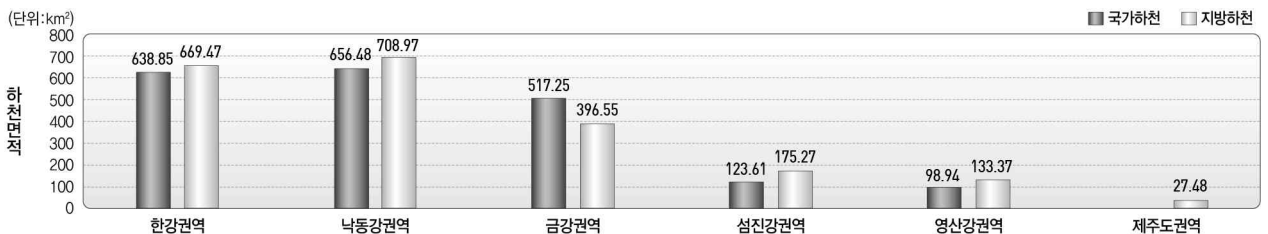
권역별 하천구분



권역별 하천연장



권역별 하천면적*

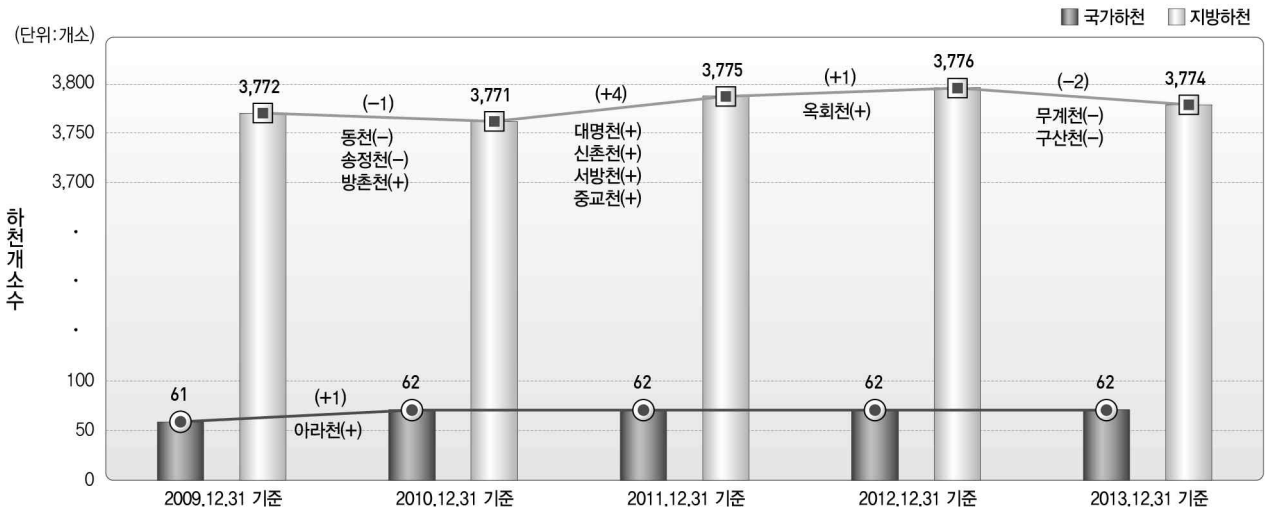


* 하천면적은 하천기본계획이 수립된 하천을 대상 (기·중점 계획하목의 평균 X 하천연장)으로 산출되었으며, 하천법 제10조에 따른 하천구역의 면적과는 의미가 다름

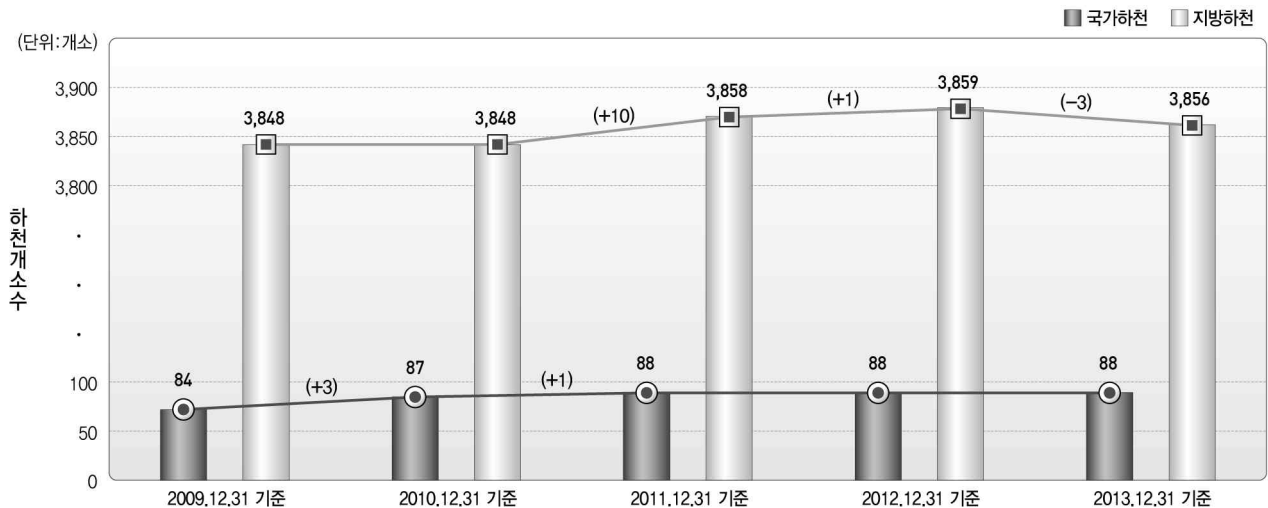
최근 5년간 하천 변동현황

구 분		하천 개소수(개)			하천연장(km)		
		계	국가하천	지방하천	계	국가하천	지방하천
권역·수계별	'09.12.31	3,833	61	3,772	29,838. ⁸⁹	2,979. ¹⁵	26,859. ⁷⁴
	'10.12.31	3,833	62	3,771	29,848. ⁸⁸	2,997. ⁸⁵	26,850. ⁷³
	'11.12.31	3,837	62	3,775	29,840. ⁵⁵	2,997. ³²	26,843. ²³
	'12.12.31	3,838	62	3,776	29,868. ²⁴	2,995. ³⁹	26,872. ⁸⁵
	'13.12.31	3,836	62	3,774	29,817. ⁹²	2,995. ³⁹	26,822. ²³
시·도별	'09.12.31	3,932	84	3,848	30,242. ⁹³	3,258. ⁶⁴	26,984. ²⁹
	'10.12.31	3,935	87	3,848	30,259. ³⁸	3,277. ⁴⁸	26,981. ⁹⁰
	'11.12.31	3,946	88	3,858	30,258. ²¹	3,276. ⁹⁶	26,981. ²⁵
	'12.12.31	3,947	88	3,859	30,286. ⁸¹	3,275. ¹⁴	27,011. ⁶⁷
	'13.12.31	3,944	88	3,856	30,233. ³⁵	3,275. ¹⁴	26,958. ²¹

권역·수계별 하천개소수



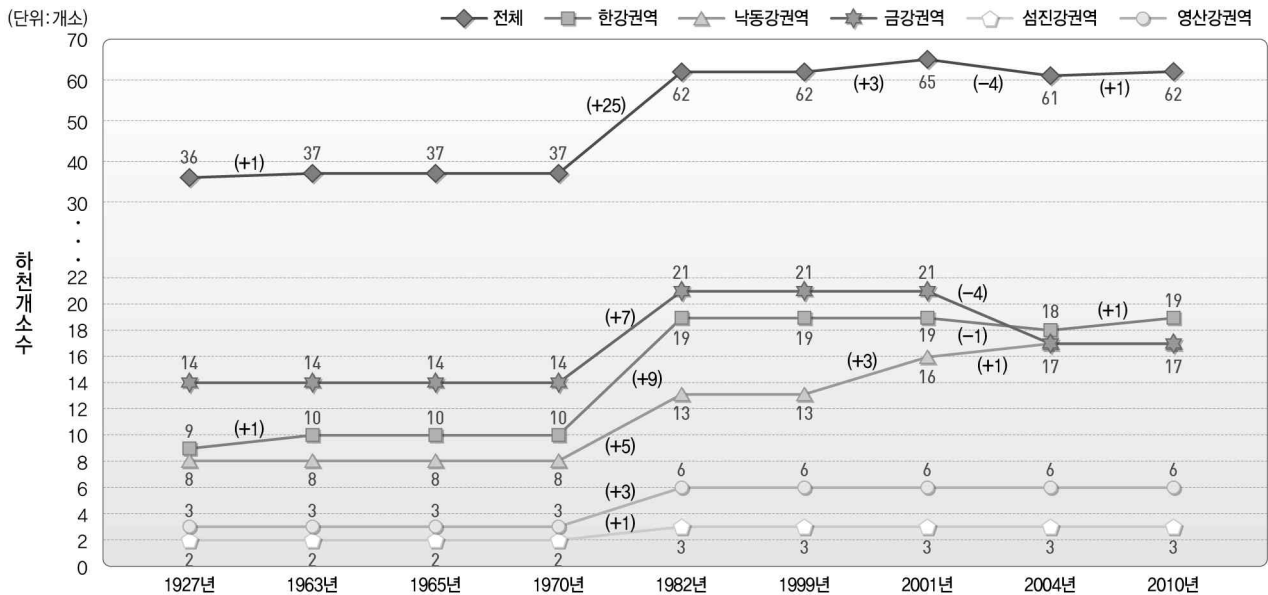
시·도별 하천개소수



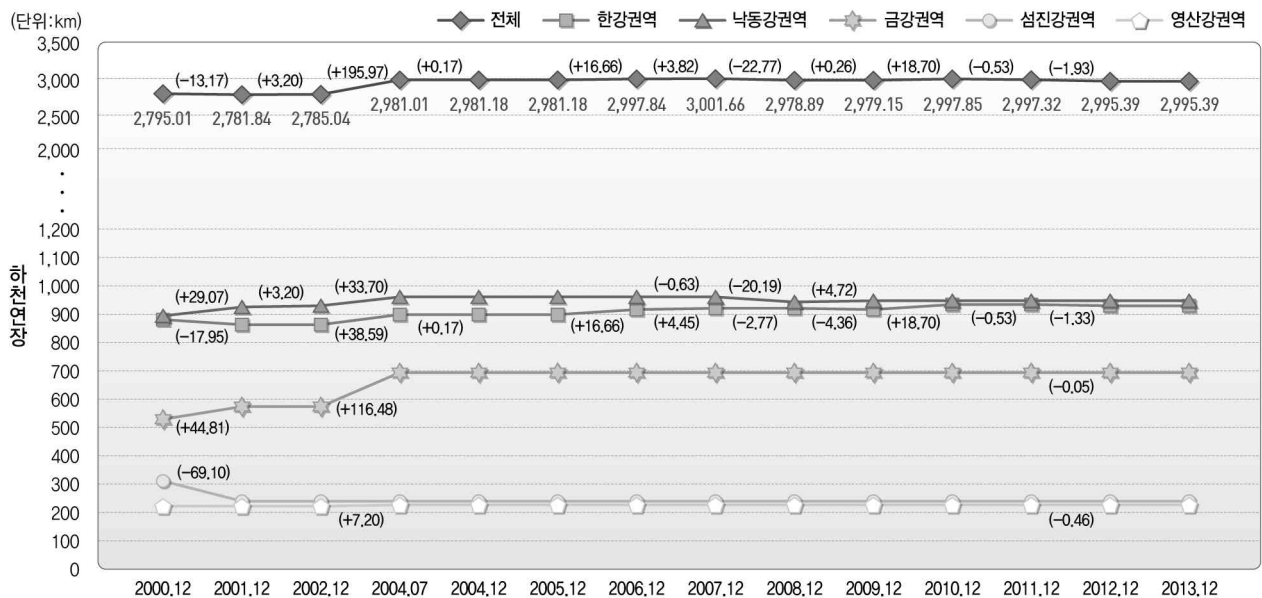
국가하천 변동이력

구 분	하천 개소수(개)								
	1927년	1963년	1965년	1970년	1982년	1999년	2001년	2004년	2010년
합 계	36	37	37	37	62	62	65	61	62
한 강 권 역	9	10	10	10	19	19	19	18	19
낙 동 강 권 역	8	8	8	8	13	13	16	17	17
금 강 권 역	14	14	14	14	21	21	21	17	17
섬 진 강 권 역	2	2	2	2	3	3	3	3	3
영 산 강 권 역	3	3	3	3	6	6	6	6	6

국가하천 개소수 변동이력



국가하천 연장 변동이력



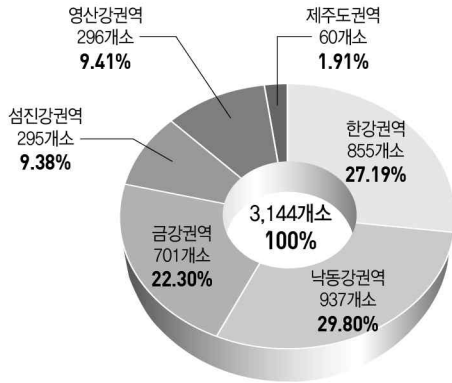
국가하천 상세 변동내역

구 분	하천명									
	1927년	1963년	1965년	1970년	1982년	1999년	2001년	2004년	2010년	
하천개소수	36	37	37	37	62	62	65	61	62	
한강권역	9	10	10	10	19	19	19	18	19	
	한강	한강	한강	한강	한강 달천 제천천	한강 달천 제천천	한강 달천 제천천	한강 달천	한강 달천	한강 달천
	섬강	섬강	섬강	섬강	섬강 청미천 북하천	섬강 청미천 북하천	섬강 청미천 북하천	섬강 청미천 북하천	섬강 청미천 북하천	섬강 청미천 북하천
	북한강 소양강	북한강 소양강	북한강 소양강	북한강 소양강	북한강 소양강 양구서천 경안천	북한강 소양강 양구서천 경안천	북한강 소양강 양구서천 경안천	북한강 소양강 양구서천 경안천	북한강 소양강 양구서천 경안천	북한강 소양강 양구서천 경안천
	중랑천	중랑천 육천	중랑천 육천	중랑천 육천	중랑천	중랑천	중랑천	중랑천	중랑천	중랑천
	안양천	안양천	안양천	안양천	안양천 곡릉천	안양천 곡릉천	안양천 곡릉천	안양천 곡릉천	안양천 곡릉천	안양천 곡릉천
	임진강	임진강	임진강	임진강	임진강 문산천	임진강 문산천	임진강 문산천	임진강 문산천	임진강 문산천	임진강 문산천
	안성천 진위천	안성천 진위천	안성천 진위천	안성천 진위천	안성천 진위천 오산천 황구지천	안성천 진위천 오산천 황구지천	안성천 진위천 오산천 황구지천	안성천 진위천 오산천 황구지천	안성천 진위천 오산천 황구지천	안성천 진위천 오산천 황구지천 아라천
	낙동강권역	8	8	8	8	13	13	16	17	17
		낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강 서낙동강 평강천 맥도강	낙동강 서낙동강 평강천 맥도강	낙동강 서낙동강 평강천 맥도강
금호강		금호강	금호강	금호강	금호강 황강	금호강 황강	금호강 황강	금호강 황강	금호강 황강	금호강 황강
남강		남강	남강	남강	남강	남강	남강	남강	남강	남강
덕천강		덕천강	덕천강	덕천강	덕천강	덕천강	덕천강	덕천강	덕천강	덕천강
함안천		함안천	함안천	함안천	함안천	함안천	함안천	함안천	함안천	함안천
밀양강		밀양강	밀양강	밀양강	밀양강	밀양강	밀양강	밀양강	밀양강	밀양강
양산천		양산천	양산천	양산천	양산천 태화강	양산천 태화강	양산천 태화강	양산천 태화강	양산천 태화강	양산천 태화강
형산강		형산강	형산강	형산강	형산강 가화천	형산강 가화천	형산강 가화천	형산강 가화천	형산강 가화천	형산강 가화천

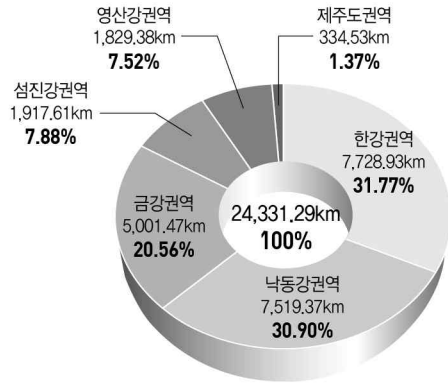
구 분	하천명								
	1927년	1963년	1965년	1970년	1982년	1999년	2001년	2004년	2010년
금강권역	14	14	14	14	21	21	21	17	17
	삽교천	삽교천	삽교천	삽교천	삽교천	삽교천	삽교천	삽교천	삽교천
	무한천	무한천	무한천	무한천	무한천	무한천	무한천	무한천	무한천
	곡교천	곡교천	곡교천	곡교천	곡교천	곡교천	곡교천	곡교천	곡교천
	금강	금강	금강	금강	금강	금강	금강	금강	금강
					갑천	갑천	갑천	갑천	갑천
					유등천	유등천	유등천	유등천	유등천
	미호천	미호천	미호천	미호천	미호천	미호천	미호천	미호천	미호천
	논산천	논산천	논산천	논산천	논산천	논산천	논산천	논산천	논산천
	노성천	노성천	노성천	노성천	노성천	노성천	노성천	노성천	노성천
	강경천	강경천	강경천	강경천	강경천	강경천	강경천	강경천	강경천
					품곡천	품곡천	품곡천		
					회인천	회인천	회인천		
					주원천	주원천	주원천		
					소옥천	소옥천	소옥천		
	만경강	만경강	만경강	만경강	만경강	만경강	만경강	만경강	만경강
	소양천	소양천	소양천	소양천	소양천	소양천	소양천	소양천	소양천
	전주천	전주천	전주천	전주천	전주천	전주천	전주천	전주천	전주천
	동진강	동진강	동진강	동진강	동진강	동진강	동진강	동진강	동진강
					정읍천	정읍천	정읍천	정읍천	정읍천
원평천	원평천	원평천	원평천	원평천	원평천	원평천	원평천	원평천	
고부천	고부천	고부천	고부천	고부천	고부천	고부천	고부천	고부천	
섬진강권역	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	섬진강	섬진강	섬진강	섬진강	섬진강	섬진강	섬진강	섬진강	섬진강
	요천	요천	요천	요천	요천	요천	요천	요천	요천
				보성강	보성강	보성강	보성강	보성강	
영산강권역	3	3	3	3	6	6	6	6	6
	영산강	영산강	영산강	영산강	영산강	영산강	영산강	영산강	영산강
	황용강	황용강	황용강	황용강	황용강	황용강	황룡강	황룡강	황룡강
	지석천	지석천	지석천	지석천	지석천	지석천	지석천	지석천	지석천
					고막원천	고막원천	고막원천	고막원천	고막원천
					함평천	함평천	함평천	함평천	함평천
					탐진강	탐진강	탐진강	탐진강	탐진강

하천기본계획 수립현황

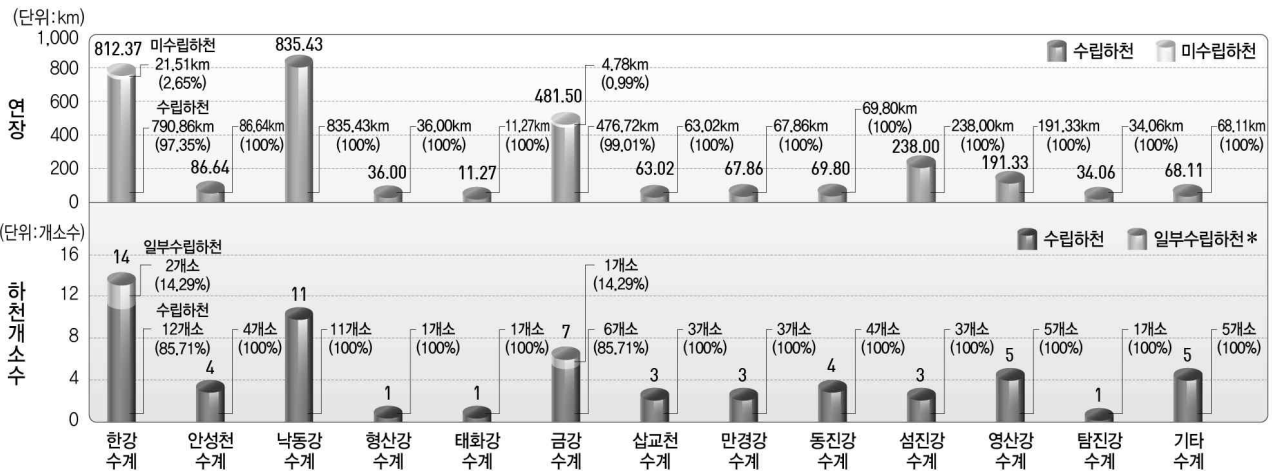
하천기본계획 수립현황 (하천개소수 기준)



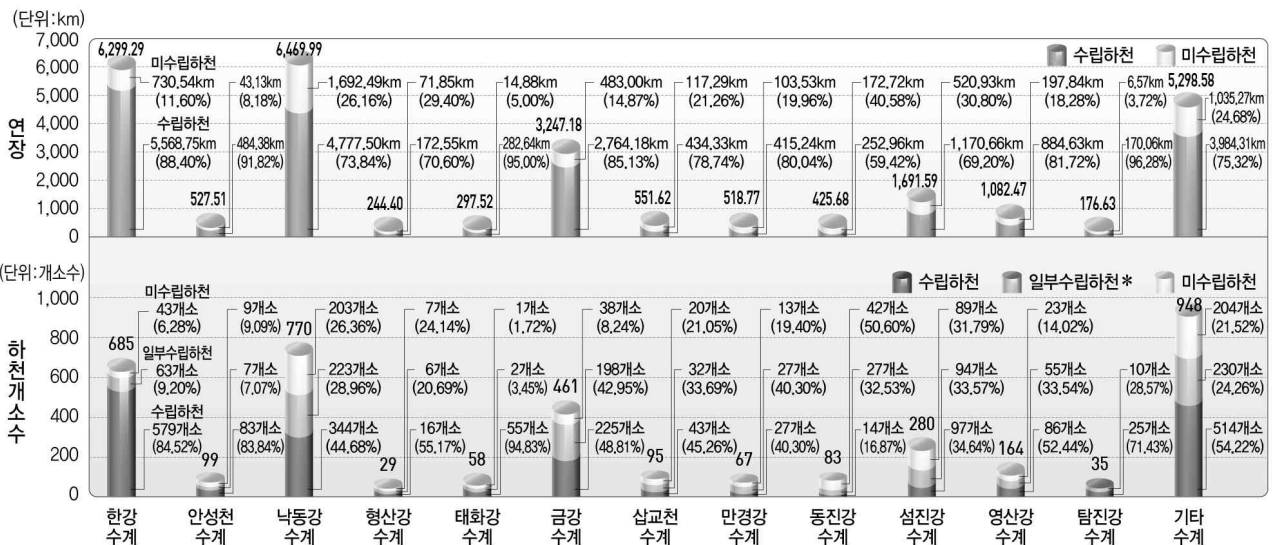
하천기본계획 수립현황 (하천연장 기준)



수계별 국가하천 하천기본계획 수립현황



수계별 지방하천 하천기본계획 수립현황



* 전체 하천구간 중 일부 구간만 하천기본계획이 수립된 하천

최근 5년간 변동현황

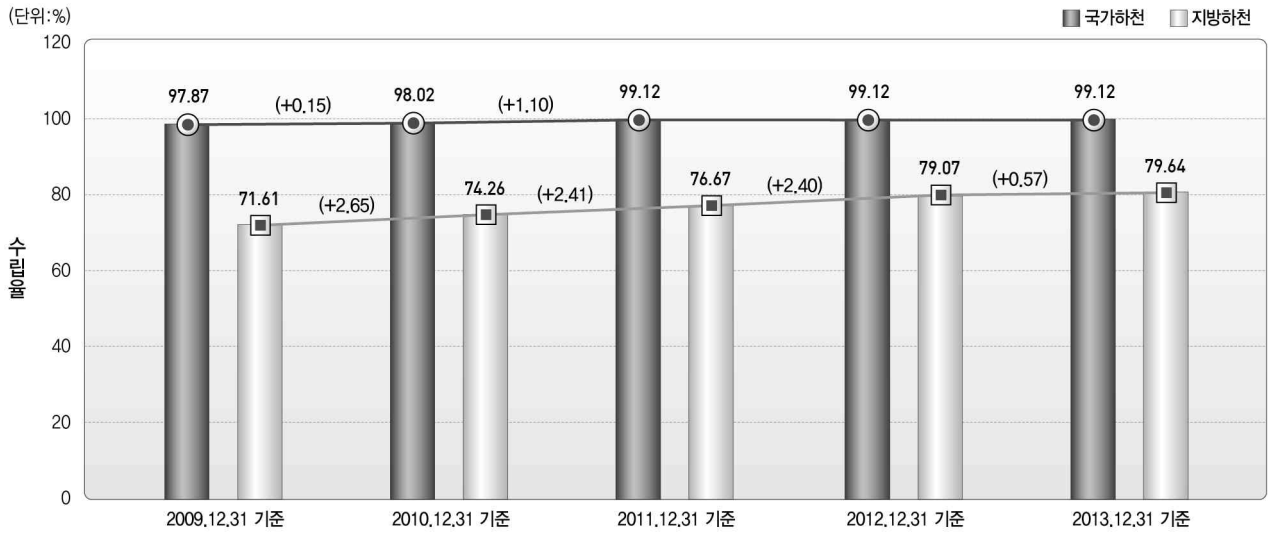
- 2013.12.31기준 하천기본계획은 전국 하천의 81.60% (국가하천 99.12%, 지방하천 79.64%)가 수립되었으며, 최근 5년간 7.37% (국가하천 1.25%, 지방하천 8.03%) 수립율이 증가

구 분			하천기본계획				
			수립구간			미수립구간	
			개소수(개)	연장(km)	수립율(%)	개소수(개)	연장(km)
권역·수계별	합계	'09.12.31	2,688	22,148. ⁹²	74. ²³	2,068	7,689. ⁹⁷
		'10.12.31	2,829	22,876. ⁷⁸	76. ⁶⁴	1,963	6,971. ⁸⁰
		'11.12.31	2,951	23,552. ¹⁶	78. ⁹³	1,819	6,288. ³⁹
		'12.12.31	3,111	24,217. ²⁹	81. ⁰⁸	1,728	5,650. ⁹⁵
		'13.12.31	3,144	24,331. ²⁹	81. ⁶⁰	1,667	5,486. ³³
	국가	'09.12.31	61	2,915. ⁵⁹	97. ⁸⁷	5	63. ⁵⁶
		'10.12.31	61	2,938. ³⁹	98. ⁰²	5	59. ⁴⁶
		'11.12.31	62	2,971. ⁰³	99. ¹²	3	26. ²⁹
		'12.12.31	62	2,969. ¹⁰	99. ¹²	3	26. ²⁹
		'13.12.31	62	2,969. ¹⁰	99. ¹²	3	26. ²⁹
	지방	'09.12.31	2,627	19,233. ³³	71. ⁶¹	2,063	7,626. ⁴¹
		'10.12.31	2,768	19,938. ³⁹	74. ²⁶	1,958	6,912. ³⁴
		'11.12.31	2,889	20,581. ¹³	76. ⁶⁷	1,816	6,262. ¹⁰
		'12.12.31	3,049	21,248. ¹⁹	79. ⁰⁷	1,725	5,624. ⁶⁶
		'13.12.31	3,082	21,362. ¹⁹	79. ⁶⁴	1,664	5,460. ⁰⁴
시·도별	합계	'09.12.31	2,771	22,535. ¹⁷	74. ⁵¹	2,080	7,707. ⁷⁶
		'10.12.31	2,914	23,269. ⁶⁵	76. ⁹⁰	1,977	6,989. ⁷³
		'11.12.31	3,047	23,947. ⁶⁸	79. ¹⁴	1,830	6,310. ⁵³
		'12.12.31	3,212	24,612. ⁸⁷	81. ²⁷	1,738	5,673. ⁹⁴
		'13.12.31	3,244	24,727. ⁸⁸	81. ⁷⁹	1,675	5,505. ⁴⁷
	국가	'09.12.31	84	3,195. ⁰⁸	98. ⁰⁵	5	63. ⁵⁶
		'10.12.31	84	3,217. ⁸⁸	98. ¹⁸	7	59. ⁶⁰
		'11.12.31	88	3,250. ⁶⁷	99. ²⁰	3	26. ²⁹
		'12.12.31	88	3,248. ⁸⁵	99. ²⁰	3	26. ²⁹
		'13.12.31	88	3,248. ⁸⁵	99. ²⁰	3	26. ²⁹
	지방	'09.12.31	2,687	19,340. ⁰⁹	71. ⁶⁷	2,075	7,644. ²⁰
		'10.12.31	2,830	20,051. ⁷⁷	74. ³²	1,970	6,930. ¹³
		'11.12.31	2,959	20,697. ⁰¹	76. ⁷¹	1,827	6,284. ²⁴
		'12.12.31	3,124	21,364. ⁰²	79. ⁰⁹	1,735	5,647. ⁶⁵
		'13.12.31	3,156	21,479. ⁰³	79. ⁶⁸	1,672	5,479. ¹⁸

전년도 한국하천일람(2012.12.31기준) 대비 변동현황

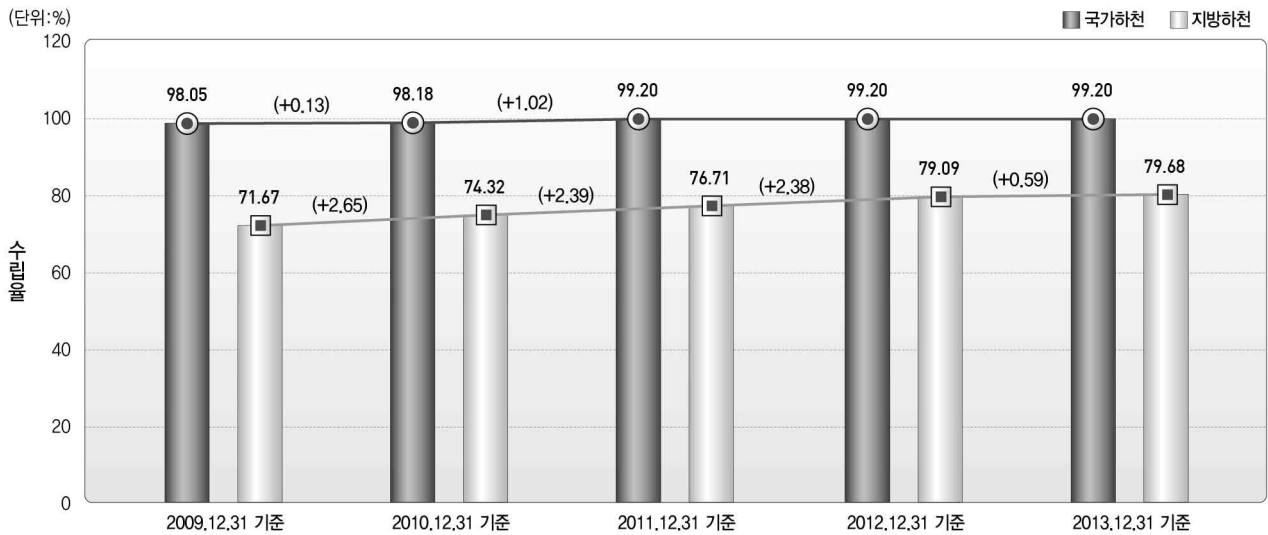
- ☑ 권역·수계별 하천기본계획 수립 개소수 131개소
 : 국가하천 14개소(변경 14개소), 지방하천 117개소(신규 35개소, 변경 82개소)
- ☑ 시·도별 하천기본계획 수립 개소수 139개소
 : 국가하천 18개소(변경 18개소), 지방하천 121개소(신규 35개소, 변경 86개소)

권역·수계별 하천기본계획 수립율*



* (하천기본계획 수립연장 ÷ 하천연장) × 100

시도별 하천기본계획 수립율*



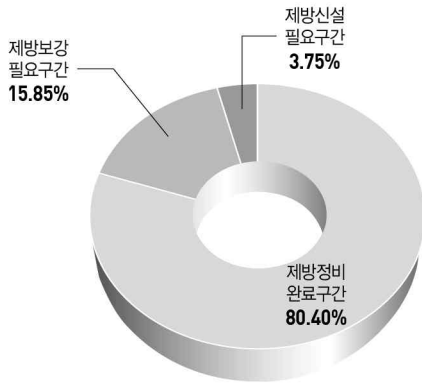
* 하천관리청의 관할하천기준으로 산정한 값으로, 복수 하천관리청에 의해 권역·수계별 하천기본계획 수립율과는 차이가 발생함

국가하천 기본계획 미수립 현황

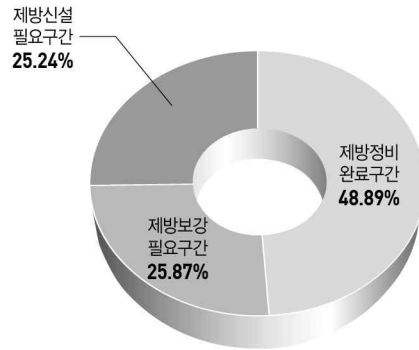
하천명	유수의 계통(수계)			미수립 구간			
	본류	제1지류	제2지류	행정구역	사유	관리청	연장(km)
합 계							26. ²⁹
한 강	한강			경기도 김포시 하성면 ~울곶면	군접경지역	서울청	14. ⁹¹
임진강	임진강	임진강		경기도 파주시 탄현면	군접경지역	서울청	6. ⁶⁰
논산천	금강	논산천		충청남도 논산시 부적면 ~양촌면	하천기본계획수립중 (탐정저수지구간)	대전청	4. ⁷⁸

하천정비(제방) 현황

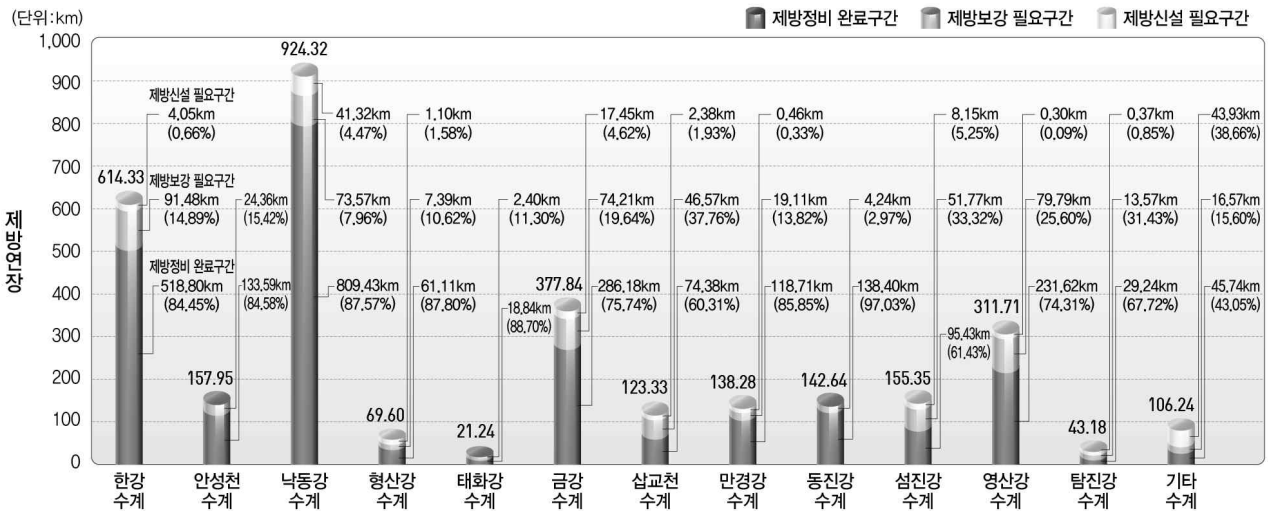
국가하천 하천정비(제방) 현황



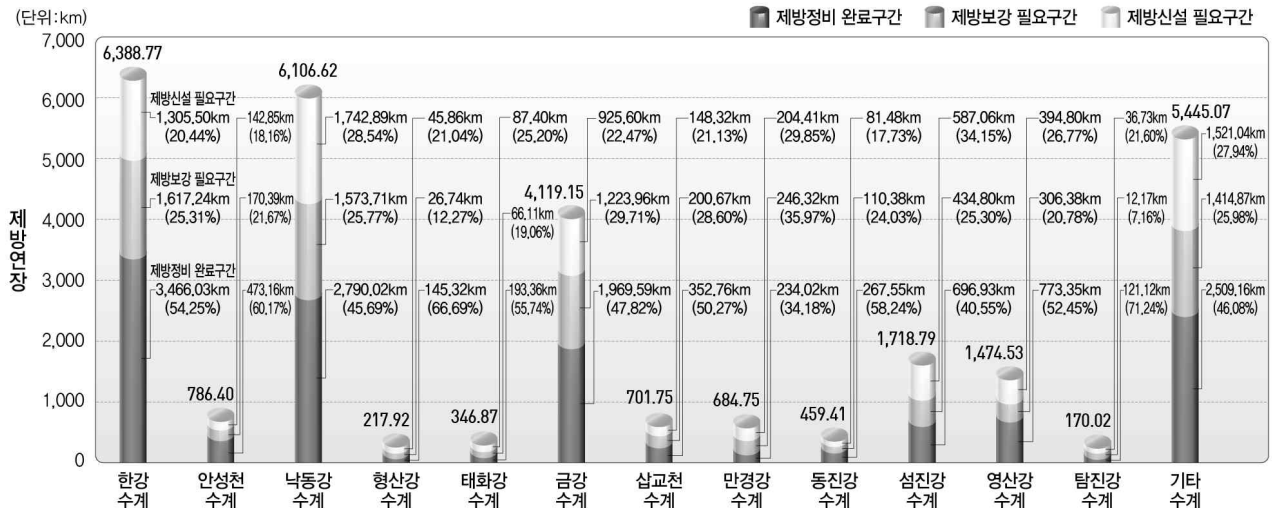
지방하천 하천정비(제방) 현황



수계별 국가하천 하천정비(제방) 현황



수계별 지방하천 하천정비(제방) 현황





CONTENTS

01 권역·수계별 주요현황

1.1 권역·수계의 구분	2
1.2 권역·수계별 유역현황	3
1.3 권역·수계별 하천현황	5
1.4 권역·수계별 하천기본계획 수립현황	9
1.5 권역별 하천기본계획 수립경과 하천현황	15
1.6 2013년 기준 하천기본계획 수립(변경) 현황	17
1.7 권역·수계별 하천정비(제방) 현황	21

02 시·도별 주요현황

2.1 시·도별 하천현황	29
2.2 시·도별 하천기본계획 수립현황	31
2.3 시·도별 하천정비(제방) 현황	34

03 국가하천 주요현황

3.1 국가하천 수계현황	39
3.2 국가하천 기본계획 수립현황	41
3.3 권역별 국가하천 하천정비(제방) 현황	43
3.4 국가하천 제방시설 필요구간 현황	45
3.5 지방국토관리청별 하천현황	46
3.6 홍수통제소별 하천현황	49

04 복수 하천관리청 관할하천 주요현황

4.1 국가하천	53
4.2 지방하천	54

부 록

01 권역·수계별 주요현황

1.1 권역·수계의 구분

1.2 권역·수계별 유역현황

1.3 권역·수계별 하천현황

1.4 권역·수계별 하천기본계획 수립현황

1.5 권역별 하천기본계획 수립경과 하천현황

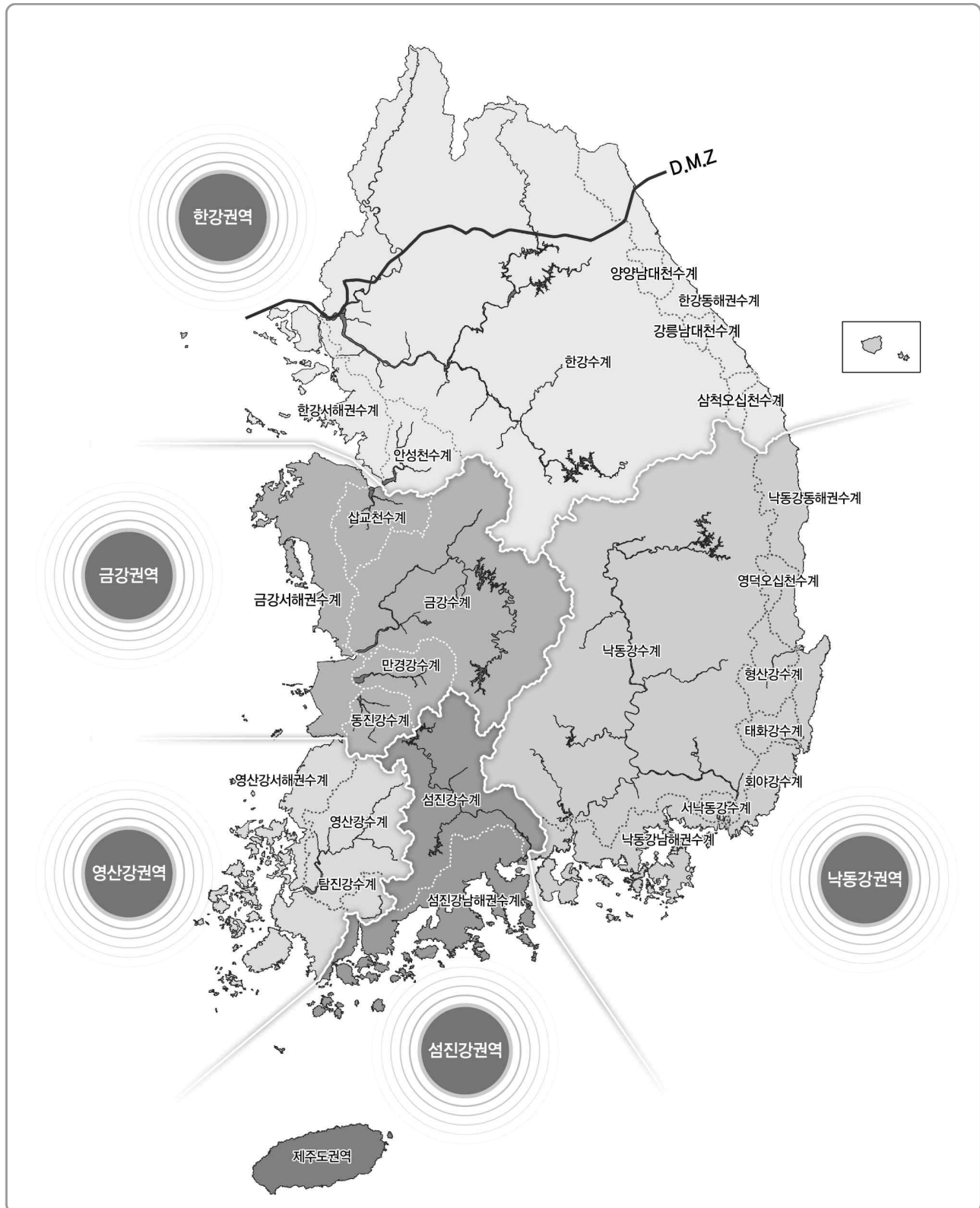
1.6 2013년 기준 하천기본계획 수립(변경) 현황

1.7 권역·수계별 하천정비(제방) 현황



1. 권역·수계별 주요현황

1.1 권역·수계의 구분



1.2 권역·수계별 유역현황

권역	수계	하천개소수	유역면적	
			유역면적(km ²)	전국대비(%)
	합 계	3,836	91,060. ⁸² (*100,877. ⁶³)	100
한강권역	계	914	31,648. ³⁰ (*41,465. ¹¹)	34. ⁷⁶
	한강수계	699	25,953. ⁶⁰ (*35,770. ⁴¹)	28. ⁵⁰
	안성천수계	103	1,655. ⁷³	1. ⁸²
	양양남대천수계	8	474. ⁸⁰	0. ⁵²
	삼척오십천수계	3	394. ⁷²	0. ⁴³
	강릉남대천수계	6	258. ⁶⁵	0. ²⁸
	한강서해권수계	51	930. ⁶⁴	1. ⁰²
	한강동해권수계	44	1,980. ¹⁶	2. ¹⁷
낙동강권역	계	1,185	29,987. ³⁵	32. ⁹³
	낙동강수계	781	23,384. ²¹	25. ⁶⁸
	형산강수계	30	1,140. ⁰⁰	1. ²⁵
	태화강수계	59	643. ⁹⁶	0. ⁷¹
	영덕오십천수계	7	374. ⁵⁰	0. ⁴¹
	서낙동강수계	16	285. ⁰⁸	0. ³¹
	회야강수계	18	217. ⁹³	0. ²⁴
	낙동강동해권수계	120	2,564. ²⁵	2. ⁸²
낙동강남해권수계	154	1,377. ⁴²	1. ⁵¹	
금강권역	계	877	15,958. ⁸³	17. ⁵³
	금강수계	468	9,912. ¹⁵	10. ⁸⁹
	삼교천수계	98	1,649. ³⁹	1. ⁸¹
	만경강수계	70	1,527. ¹⁰	1. ⁶⁸
	동진강수계	87	1,136. ²¹	1. ²⁵
	금강서해권수계	154	1,733. ⁹⁸	1. ⁹⁰
섬진강권역	계	423	6,588. ¹⁷	7. ²³
	섬진강수계	283	4,911. ⁸⁹	5. ³⁹
	섬진강남해권수계	140	1,676. ²⁸	1. ⁸⁴
영산강권역	계	377	5,912. ³⁴	6. ⁴⁹
	영산강수계	169	3,467. ⁸³	3. ⁸¹
	탐진강수계	36	503. ³⁶	0. ⁵⁵
	영산강서해권수계	172	1,941. ¹⁵	2. ¹³
제주도권역	계	60	965. ⁸³	1. ⁰⁶
	제주도	60	965. ⁸³	1. ⁰⁶

* 북한 면적을 포함

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

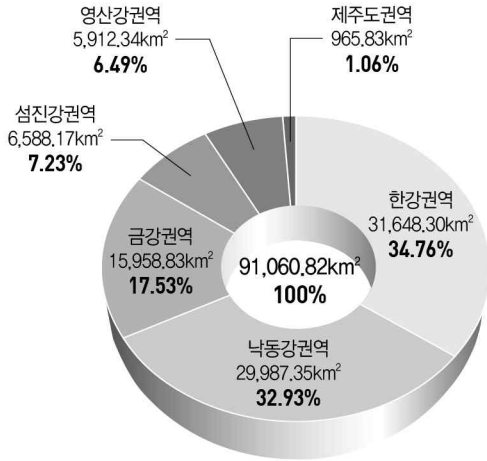
국가하천 주요현황

04

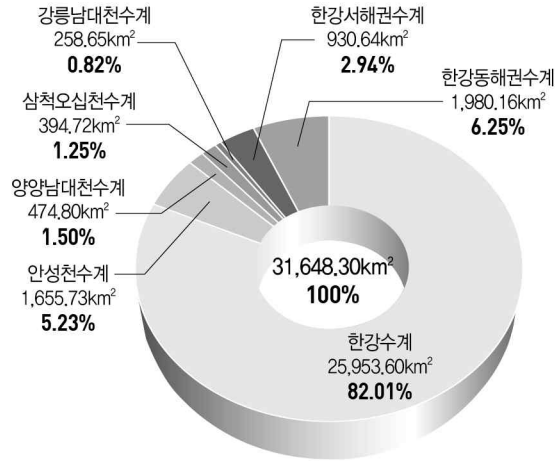
관할하천 주요현황
복수하천관리현황

01 권역·수계별 주요현황

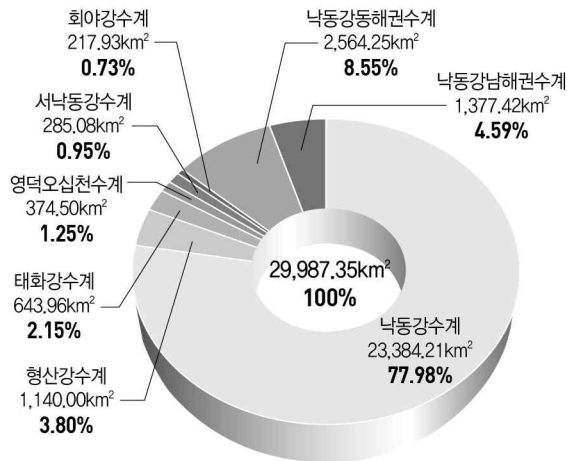
권역별 유역면적



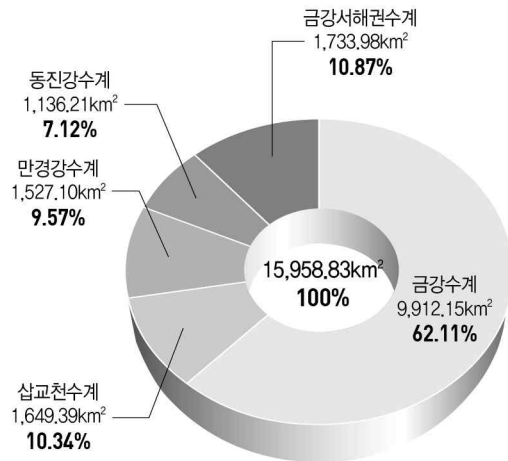
한강권역 유역면적



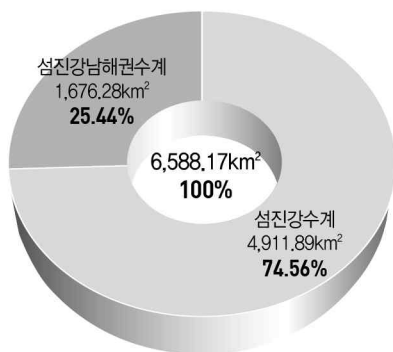
낙동강권역 유역면적



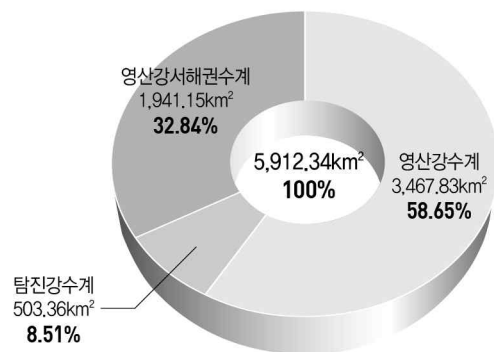
금강권역 유역면적



섬진강권역 유역면적



영산강권역 유역면적



1.3 권역·수계별 하천현황

권역	수계	하천개소수(개)			하천연장(km)		
		계	국가	지방	계	국가	지방
	합 계	3,836	62	3,774	29,817. ⁶²	2,995. ³⁹	26,822. ²³
한 강 권역	계	914	19	895	8,580. ⁵⁴	917. ⁸¹	7,662. ⁷³
	한 강 수 계	699	14	685	7,111. ⁶⁶	812. ³⁷	6,299. ²⁹
	안 성 천 수 계	103	4	99	614. ¹⁵	86. ⁶⁴	527. ⁵¹
	양양남대천수계	8	-	8	102. ⁴⁸	-	102. ⁴⁸
	삼척오십천수계	3	-	3	64. ⁵⁰	-	64. ⁵⁰
	강릉남대천수계	6	-	6	55. ⁹⁰	-	55. ⁹⁰
	한강서해권수계	51	1	50	251. ⁷⁰	18. ⁸⁰	232. ⁹⁰
	한강동해권수계	44	-	44	380. ¹⁵	-	380. ¹⁵
낙동강 권역	계	1,185	17	1,168	9,621. ⁴³	932. ⁰¹	8,689. ⁴²
	낙 동 강 수 계	781	11	770	7,305. ⁴²	835. ⁴³	6,469. ⁹⁹
	형 산 강 수 계	30	1	29	280. ⁴⁰	36. ⁰⁰	244. ⁴⁰
	태 화 강 수 계	59	1	58	308. ⁷⁹	11. ²⁷	297. ⁵²
	영덕오십천수계	7	-	7	88. ⁸⁶	-	88. ⁸⁶
	서 낙 동 강 수 계	16	3	13	119. ⁷⁵	38. ⁹³	80. ⁸²
	회 야 강 수 계	18	-	18	98. ⁷³	-	98. ⁷³
	낙동강동해권수계	120	-	120	767. ²⁸	-	767. ²⁸
	낙동강남해권수계	154	1	153	652. ²¹	10. ³⁸	641. ⁸³
금 강 권역	계	877	17	860	6,125. ⁹⁸	682. ¹⁸	5,443. ⁸⁰
	금 강 수 계	468	7	461	3,728. ⁶⁸	481. ⁵⁰	3,247. ¹⁸
	삽 교 천 수 계	98	3	95	614. ⁶⁴	63. ⁰²	551. ⁶²
	만 경 강 수 계	70	3	67	586. ⁶³	67. ⁸⁶	518. ⁷⁷
	동 진 강 수 계	87	4	83	495. ⁴⁸	69. ⁸⁰	425. ⁶⁸
	금강서해권수계	154	-	154	700. ⁵⁵	-	700. ⁵⁵
섬진강 권역	계	423	3	420	2,623. ¹⁵	238. ⁰⁰	2,385. ¹⁵
	섬 진 강 수 계	283	3	280	1,929. ⁵⁹	238. ⁰⁰	1,691. ⁵⁹
	섬진강남해권수계	140	-	140	693. ⁵⁶	-	693. ⁵⁶
영산강 권역	계	377	6	371	2,261. ⁴⁶	225. ³⁹	2,036. ⁰⁷
	영 산 강 수 계	169	5	164	1,273. ⁸⁰	191. ³³	1,082. ⁴⁷
	탐 진 강 수 계	36	1	35	210. ⁶⁹	34. ⁰⁶	176. ⁶³
	영산강서해권수계	172	-	172	776. ⁹⁷	-	776. ⁹⁷
제주도 권역	계	60	-	60	605. ⁰⁵	-	605. ⁰⁵
	제 주 도	60	-	60	605. ⁰⁵	-	605. ⁰⁵

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

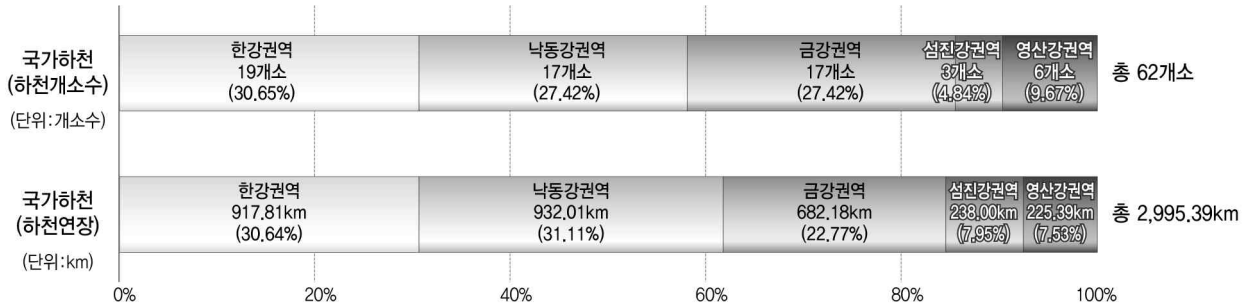
03

국가하천 주요현황

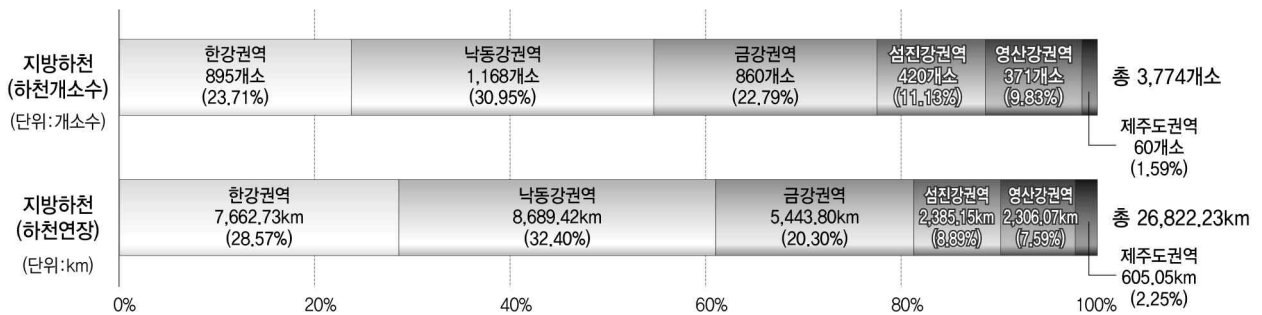
04

복수하천관리현황

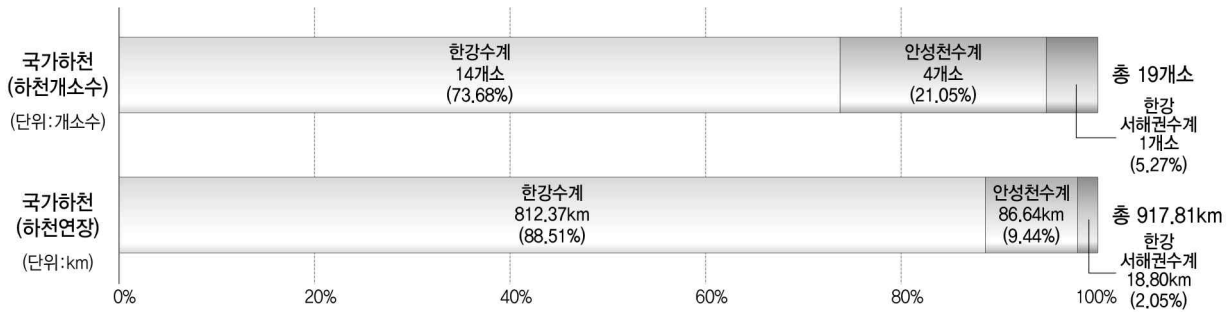
권역별 국가하천현황



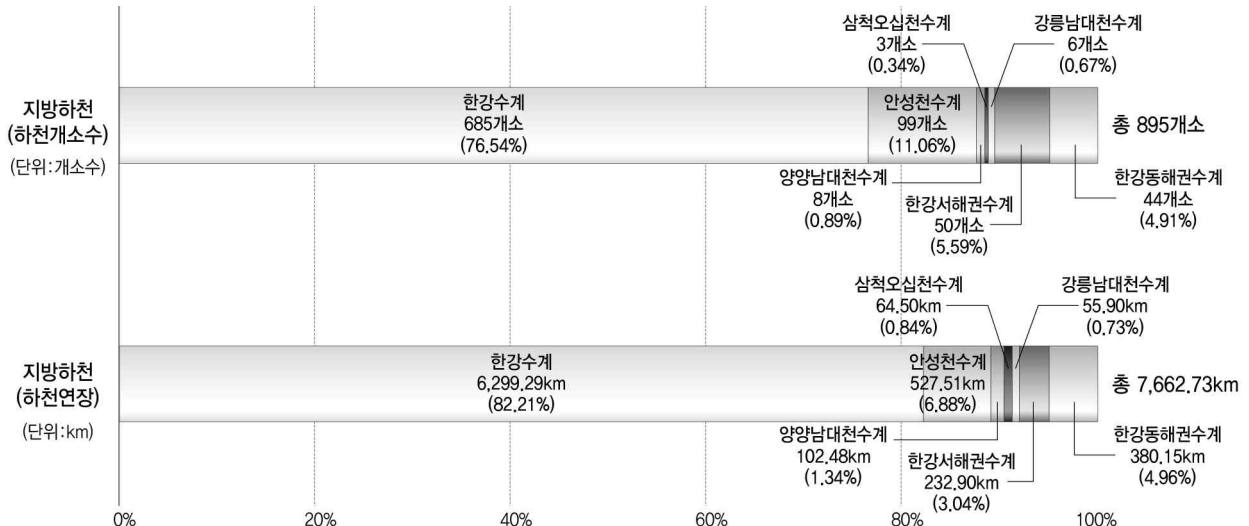
권역별 지방하천현황



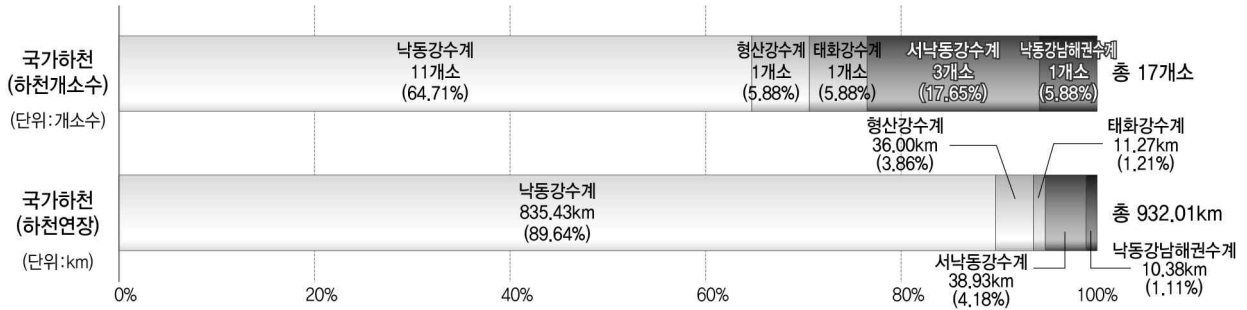
한강권역 국가하천현황



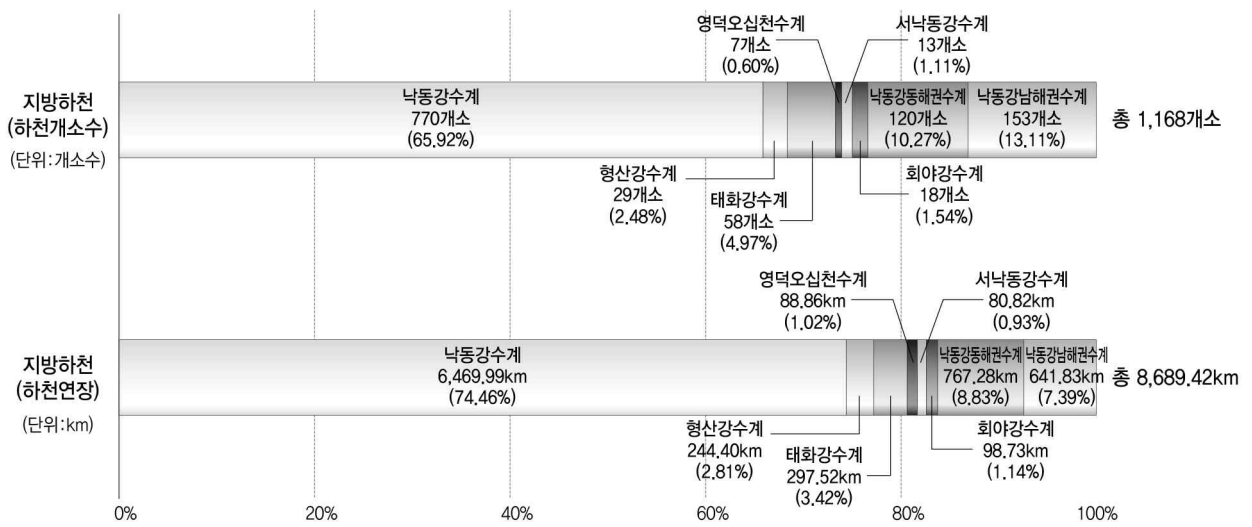
한강권역 지방하천현황



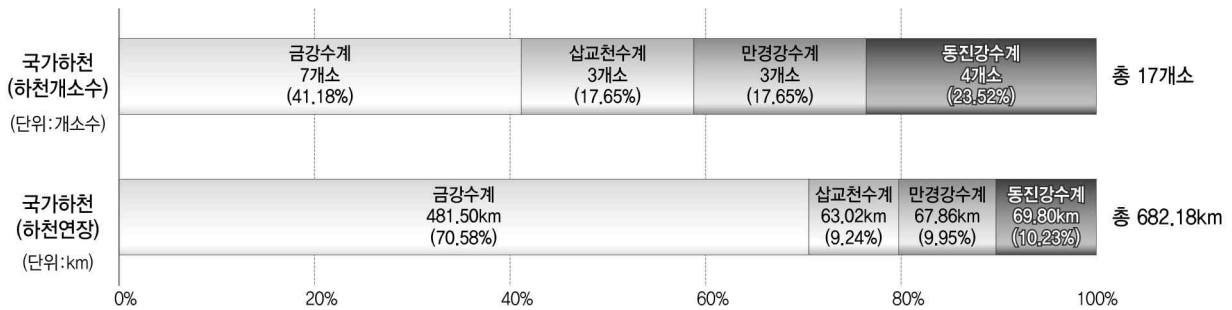
낙동강권역 국가하천현황



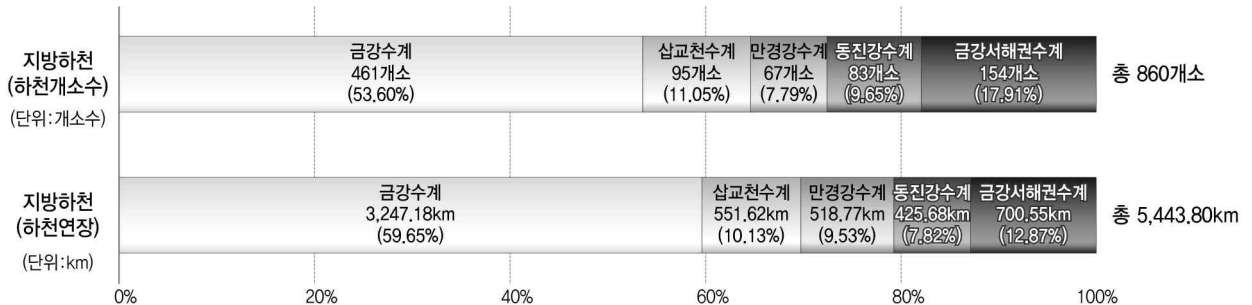
낙동강권역 지방하천현황



금강권역 국가하천현황



금강권역 지방하천현황



01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

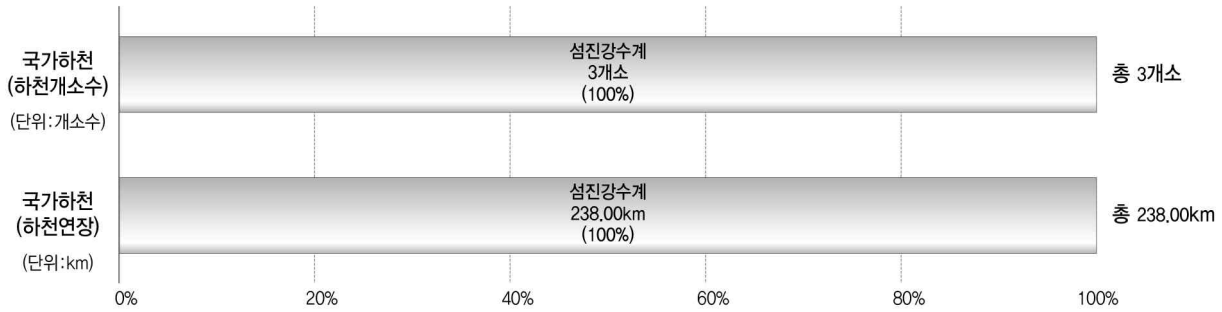
03

국가하천 주요현황

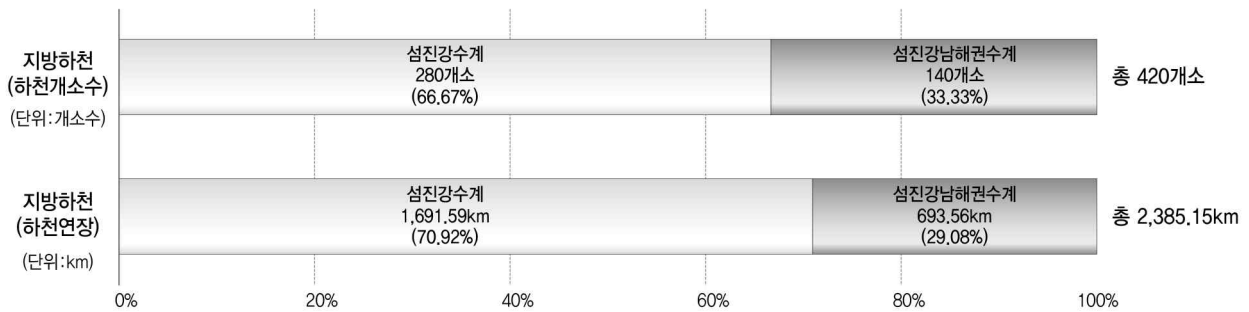
04

복합하천관리현황

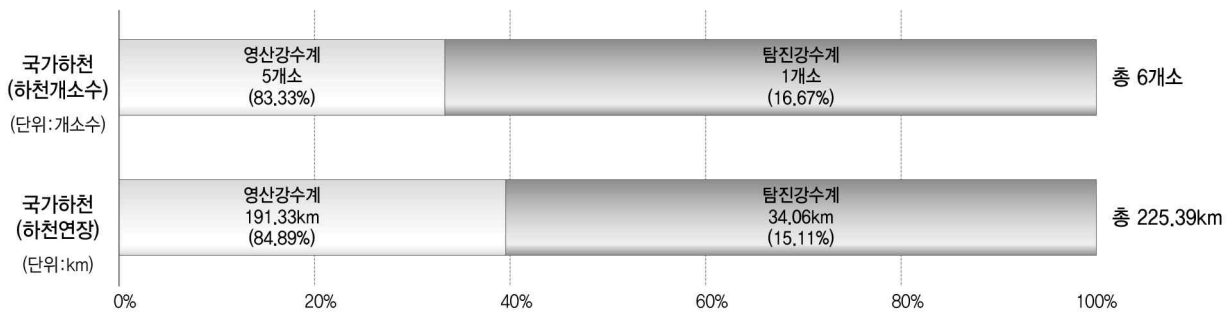
■ 섬진강권역 국가하천현황



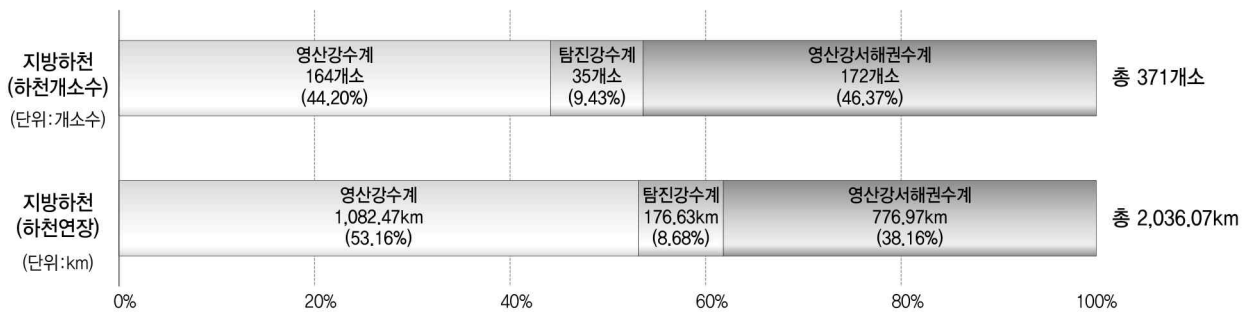
■ 섬진강권역 지방하천현황



■ 영산강권역 국가하천현황



■ 영산강권역 지방하천현황



1.4 권역·수계별 하천기본계획 수립현황

구 분		하천기본계획						
		수립구간			미수립구간			
		개소수 (개)	연장 (km)	수립률 (%)	개소수 (개)	연장 (km)	미수립률 (%)	
합 계		소계	3,144	24,331. ²⁹	81. ⁶⁰	1,667	5,486. ³³	18. ⁴⁰
		국가	62	2,969. ¹⁰	99. ¹²	3	26. ²⁹	0. ⁸⁸
		지방	3,082	21,362. ¹⁹	79. ⁶⁴	1,664	5,460. ⁰⁴	20. ³⁶
한 권 강 역	계	소계	855	7,728. ⁹³	90. ⁰⁸	136	851. ⁶¹	9. ⁹²
		국가	19	896. ³⁰	97. ⁶⁶	2	21. ⁵¹	2. ³⁴
		지방	836	6,832. ⁶³	89. ¹⁷	134	830. ¹⁰	10. ⁸³
	한 강 수 계	소계	656	6,359. ⁶¹	89. ⁴³	107	752. ⁰⁵	10. ⁵⁷
		국가	14	790. ⁸⁶	97. ³⁵	2	21. ⁵¹	2. ⁶⁵
		지방	642	5,568. ⁷⁵	88. ⁴⁰	105	730. ⁵⁴	11. ⁶⁰
	안성천 수 계	소계	94	571. ⁰²	92. ⁹⁸	16	43. ¹³	7. ⁰²
		국가	4	86. ⁶⁴	100	-	-	-
		지방	90	484. ³⁸	91. ⁸²	16	43. ¹³	8. ¹⁸
	양 양 남대천 수 계	소계	8	100. ⁶⁸	98. ²⁴	1	1. ⁸⁰	1. ⁷⁶
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	8	100. ⁶⁸	98. ²⁴	1	1. ⁸⁰	1. ⁷⁶
	삼 척 오십천 수 계	소계	1	48. ⁰⁰	74. ⁴²	2	16. ⁵⁰	25. ⁵⁸
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	1	48. ⁰⁰	74. ⁴²	2	16. ⁵⁰	25. ⁵⁸
	강 릉 남대천 수 계	소계	5	48. ⁸⁰	87. ³⁰	1	7. ¹⁰	12. ⁷⁰
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	5	48. ⁸⁰	87. ³⁰	1	7. ¹⁰	12. ⁷⁰
	한 강 서해권 수 계	소계	51	251. ⁷⁰	100	-	-	-
		국가	1	18. ⁸⁰	100	-	-	-
		지방	50	232. ⁹⁰	100	-	-	-
	한 강 동해권 수 계	소계	40	349. ¹²	91. ⁸⁴	9	31. ⁰³	8. ¹⁶
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	40	349. ¹²	91. ⁸⁴	9	31. ⁰³	8. ¹⁶
낙동강 권 역	계	소계	937	7,519. ³⁷	78. ¹⁵	532	2,102. ⁰⁷	21. ⁸⁵
		국가	17	932. ⁰¹	100	-	-	-
		지방	920	6,587. ³⁶	75. ⁸¹	532	2,102. ⁰⁷	21. ⁸⁵
	낙동강 수 계	소계	579	5,612. ⁹³	76. ⁸³	426	1,692. ⁴⁹	24. ¹⁹
		국가	11	835. ⁴³	100	-	-	-
		지방	568	4,777. ⁵⁰	73. ⁸⁴	426	1,692. ⁴⁹	26. ¹⁶

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리현황

구 분			하천기본계획					
			수립구간			미수립구간		
			개소수 (개)	연장 (km)	수립률 (%)	개소수 (개)	연장 (km)	미수립률 (%)
낙동강 권역	형산강 수계	소계	23	208. ⁵⁵	74. ³⁸	13	71. ⁸⁵	25. ⁶²
		국가	1	36. ⁰⁰	100	-	-	-
		지방	22	172. ⁵⁵	70. ⁶⁰	13	71. ⁸⁵	29. ⁴⁰
	태화강 수계	소계	58	293. ⁹¹	95. ¹⁸	3	14. ⁸⁸	4. ⁸²
		국가	1	11. ²⁷	100	-	-	-
		지방	57	282. ⁶⁴	95. ⁰⁰	3	14. ⁸⁸	5. ⁰⁰
	영 덕 오십천 수계	소계	3	58. ⁶¹	65. ⁹⁶	5	30. ²⁵	34. ⁰⁴
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	3	58. ⁶¹	65. ⁹⁶	5	30. ²⁵	34. ⁰⁴
	서낙동강 수계	소계	16	119. ⁵⁵	99. ⁸³	1	0. ²⁰	0. ¹⁷
		국가	3	38. ⁹³	100	-	-	-
		지방	13	80. ⁶²	99. ⁷⁵	1	0. ²⁰	0. ²⁵
	회야강 수계	소계	18	97. ²⁶	98. ⁵¹	3	1. ⁴⁷	1. ⁴⁹
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	18	97. ²⁶	98. ⁵¹	3	1. ⁴⁷	1. ⁴⁹
	낙동강 동해권 수계	소계	91	528. ⁸⁹	68. ⁹³	39	238. ³⁹	31. ⁰⁷
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	91	528. ⁸⁹	68. ⁹³	39	238. ³⁹	31. ⁰⁷
낙동강 남해권 수계	소계	149	599. ⁶⁷	91. ⁹⁴	42	52. ⁵⁴	8. ⁰⁶	
	국가	1	10. ³⁸	100	-	-	-	
	지방	148	589. ²⁹	91. ⁸¹	42	52. ⁵⁴	8. ¹⁹	
금 강 권역	계	소계	701	5,001. ⁴⁷	81. ⁶⁴	491	1,124. ⁵¹	18. ³⁶
		국가	17	677. ⁴⁰	99. ³⁰	1	4. ⁷⁸	0. ⁷⁰
		지방	684	4,324. ⁰⁷	79. ⁴³	490	1,119. ⁷³	20. ⁵⁷
	금 강 수계	소계	430	3,240. ⁹⁰	86. ⁹²	237	487. ⁷⁸	13. ⁰⁸
		국가	7	476. ⁷²	99. ⁰¹	1	4. ⁷⁸	0. ⁹⁹
		지방	423	2,764. ¹⁸	85. ¹³	236	483. ⁰⁰	14. ⁸⁷
	삼교천 수계	소계	78	497. ³⁵	80. ⁹²	52	117. ²⁹	19. ⁰⁸
		국가	3	63. ⁰²	100	-	-	-
		지방	75	434. ³³	78. ⁷⁴	52	117. ²⁹	21. ²⁶
	만경강 수계	소계	57	483. ¹⁰	82. ³⁵	40	103. ⁵³	17. ⁶⁵
		국가	3	67. ⁸⁶	100	-	-	-
		지방	54	415. ²⁴	80. ⁰⁴	40	103. ⁵³	19. ⁹⁶

구 분			하천기본계획					
			수립구간			미수립구간		
			개소수 (개)	연장 (km)	수립률 (%)	개소수 (개)	연장 (km)	미수립률 (%)
금 강 권 역	동진강 수 계	소계	45	322. ⁷⁶	65. ¹⁴	69	172. ⁷²	34. ⁸⁶
		국가	4	69. ⁸⁰	100	-	-	-
		지방	41	252. ⁹⁶	59. ⁴²	69	172. ⁷²	40. ⁵⁸
	금 강 서해권 수 계	소계	91	457. ³⁶	65. ²⁹	93	243. ¹⁹	34. ⁷¹
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	91	457. ³⁶	65. ²⁹	93	243. ¹⁹	34. ⁷¹
섬진강 권 역	계	소계	295	1,917. ⁶¹	73. ¹⁰	260	705. ⁵⁴	26. ⁹⁰
		국가	3	238. ⁰⁰	100	-	-	-
		지방	292	1,679. ⁶¹	70. ⁴²	260	705. ⁵⁴	29. ⁵⁸
	섬진강 수 계	소계	194	1,408. ⁶⁶	73. ⁰⁰	183	520. ⁹³	27. ⁰⁰
		국가	3	238. ⁰⁰	100	-	-	-
		지방	191	1,170. ⁶⁶	69. ²⁰	183	520. ⁹³	30. ⁸⁰
	섬진강 남해권 수 계	소계	101	508. ⁹⁵	73. ³⁸	77	184. ⁶¹	26. ⁶²
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	101	508. ⁹⁵	73. ³⁸	77	184. ⁶¹	26. ⁶²
영산강 권 역	계	소계	296	1,829. ³⁸	80. ⁸⁹	194	432. ⁰⁸	19. ¹¹
		국가	6	225. ³⁹	100	-	-	-
		지방	290	1,603. ⁹⁹	78. ⁷⁸	194	432. ⁰⁸	21. ²²
	영산강 수 계	소계	145	1,075. ⁹⁶	84. ⁴⁷	78	197. ⁸⁴	15. ⁵³
		국가	5	191. ³³	100	-	-	-
		지방	140	884. ⁶³	81. ⁷²	78	197. ⁸⁴	18. ²⁸
	탐진강 수 계	소계	36	204. ¹²	96. ⁸⁸	10	6. ⁵⁷	3. ¹²
		국가	1	34. ⁰⁶	100	-	-	-
		지방	35	170. ⁰⁶	96. ²⁸	10	6. ⁵⁷	3. ⁷²
	영산강 서해권 수 계	소계	115	549. ³⁰	70. ⁷⁰	106	227. ⁶⁷	29. ³⁰
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	115	549. ³⁰	70. ⁷⁰	106	227. ⁶⁷	29. ³⁰
제주도 권 역	계	소계	60	334. ⁵³	55. ²⁹	54	270. ⁵²	44. ⁷¹
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	60	334. ⁵³	55. ²⁹	54	270. ⁵²	44. ⁷¹
	제주도	소계	60	334. ⁵³	55. ²⁹	54	270. ⁵²	44. ⁷¹
		국가	-	-	-	-	-	-
		지방	60	334. ⁵³	55. ²⁹	54	270. ⁵²	44. ⁷¹

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

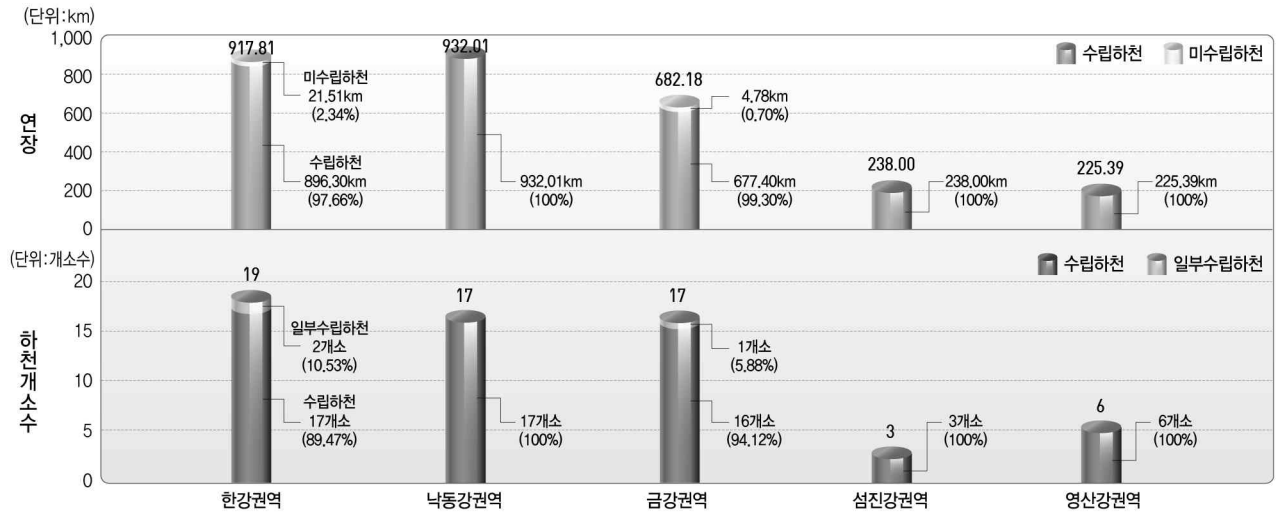
03

국가하천 주요현황

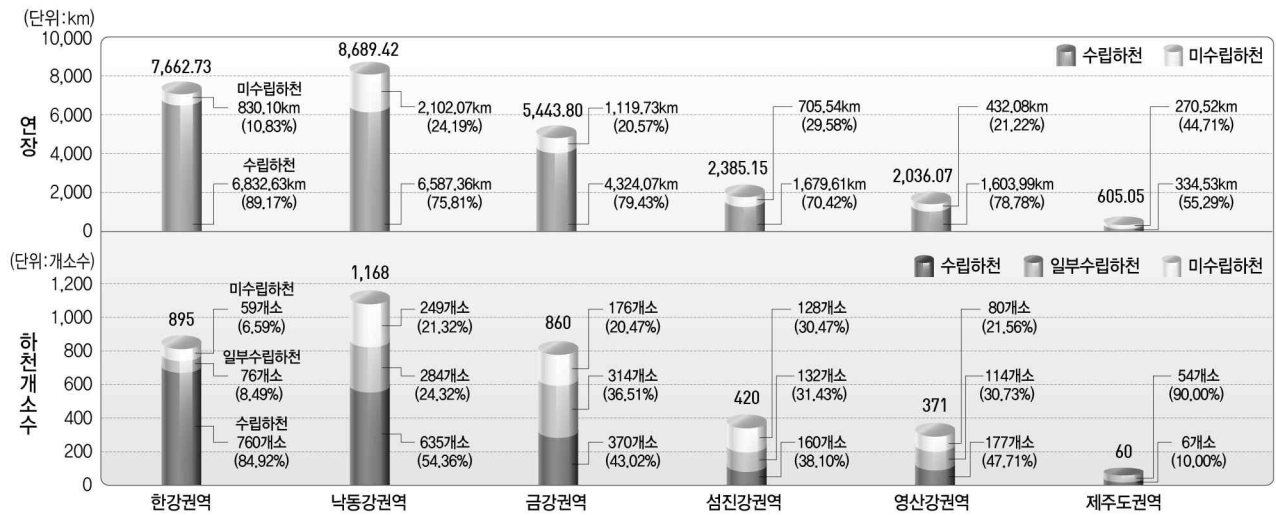
04

복수하천관리현황

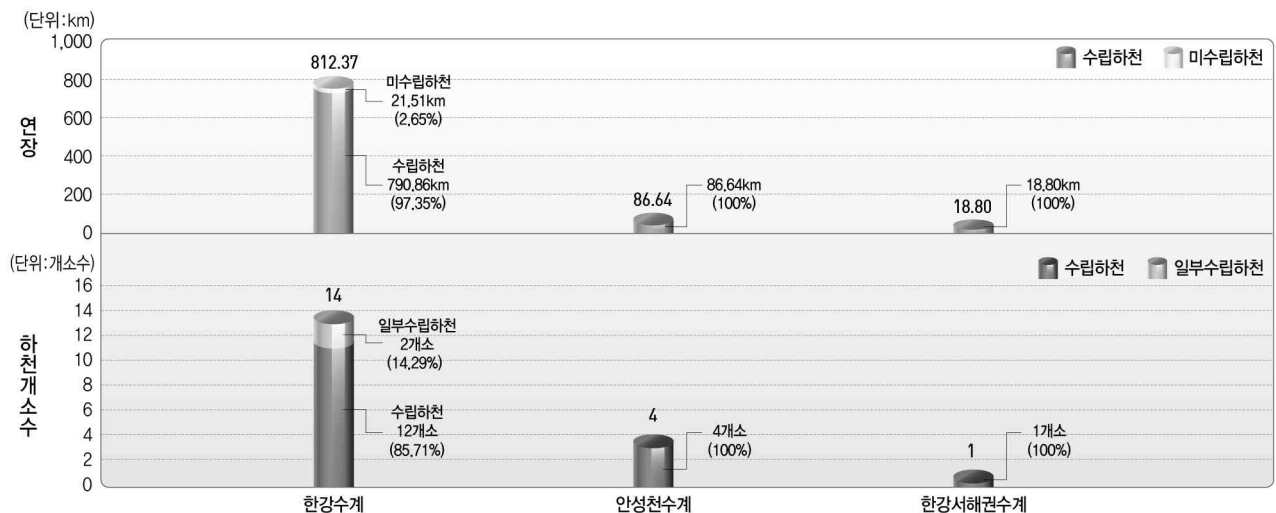
■ 권역별 국가하천 하천기본계획 수립현황



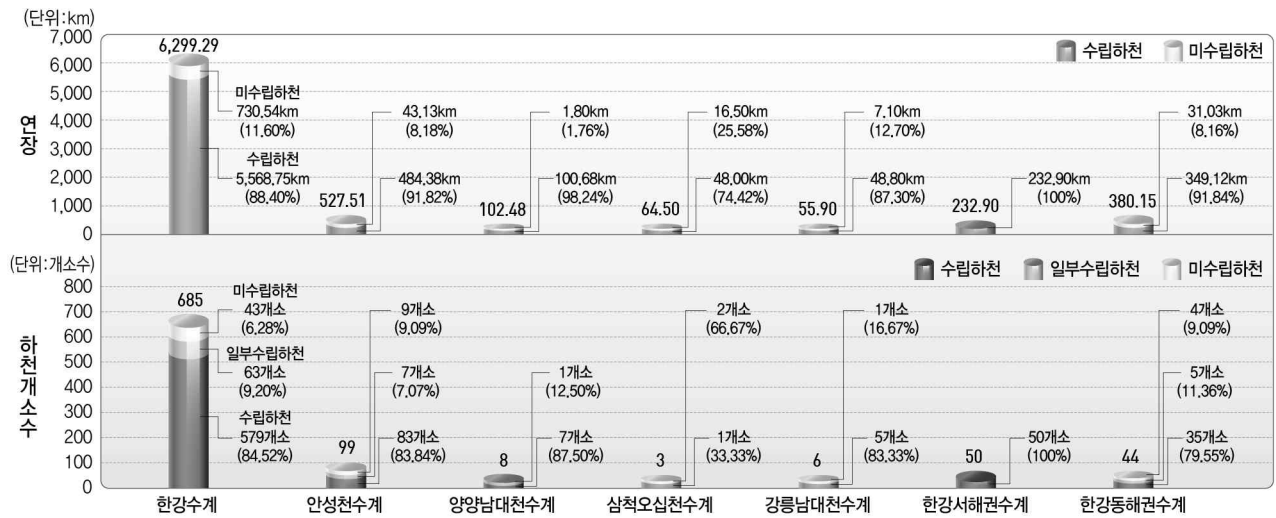
■ 권역별 지방하천 하천기본계획 수립현황



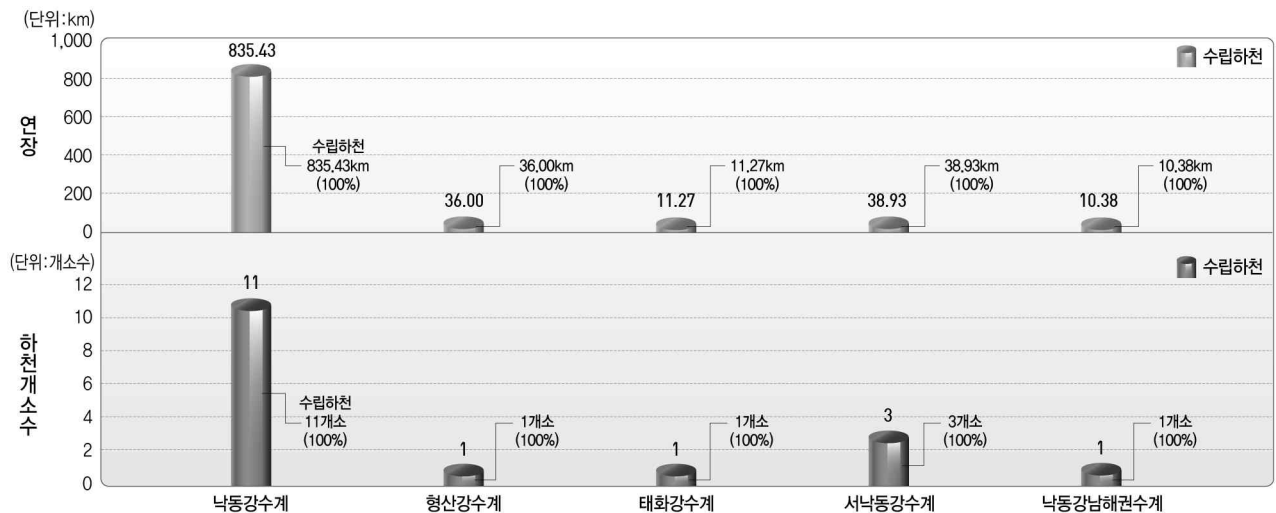
■ 한강권역 국가하천 하천기본계획 수립현황



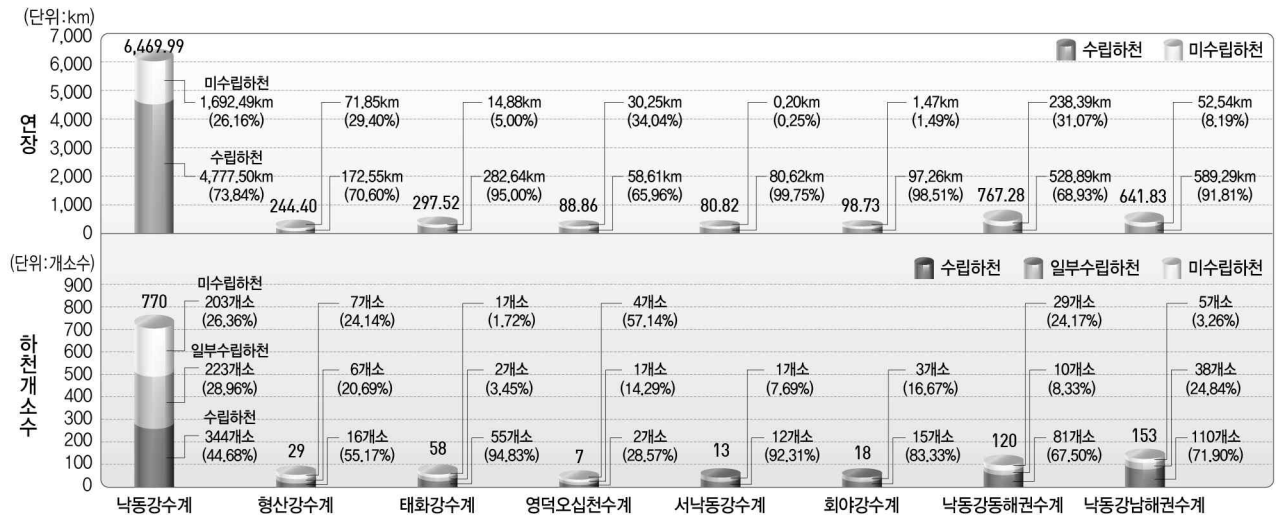
한강권역 지방하천 하천기본계획 수립현황



낙동강권역 국가하천 하천기본계획 수립현황



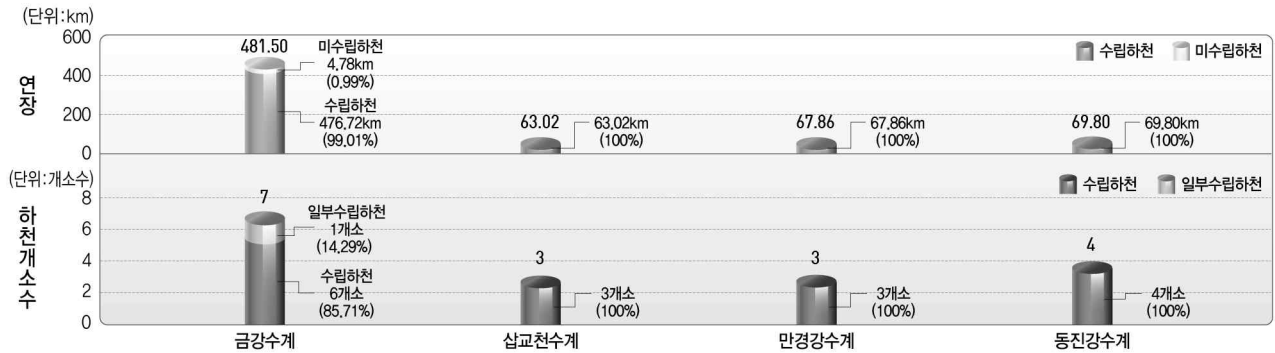
낙동강권역 지방하천 하천기본계획 수립현황



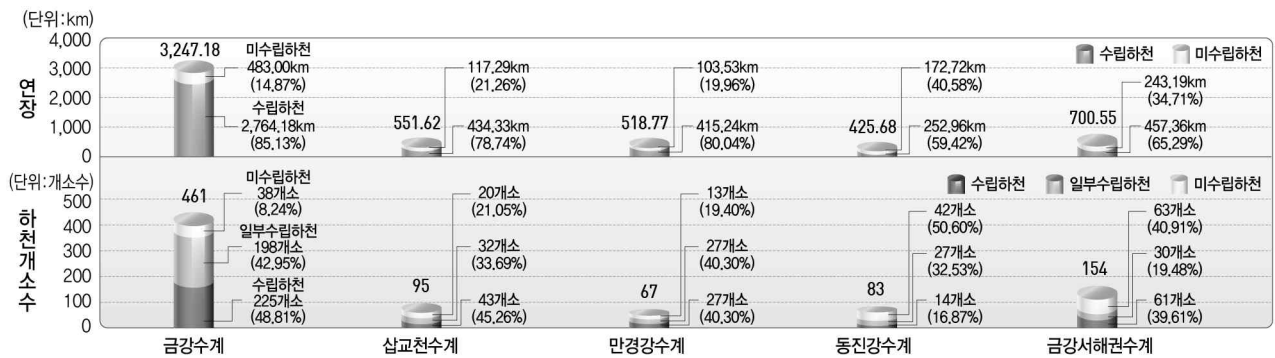
01 권역·수계별 주요현황
02 시·도별 주요현황
03 국가하천 주요현황
04 관할하천관리현황

01 권역·수계별 주요현황

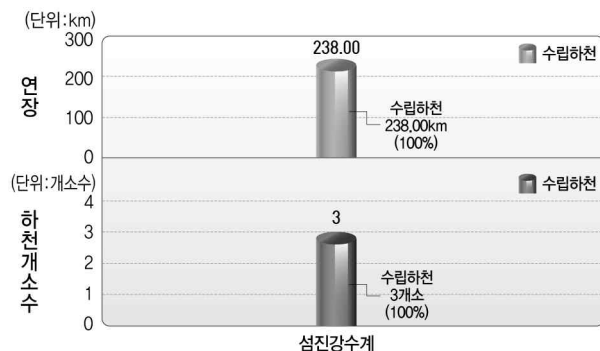
■ 금강권역 국가하천 하천기본계획 수립현황



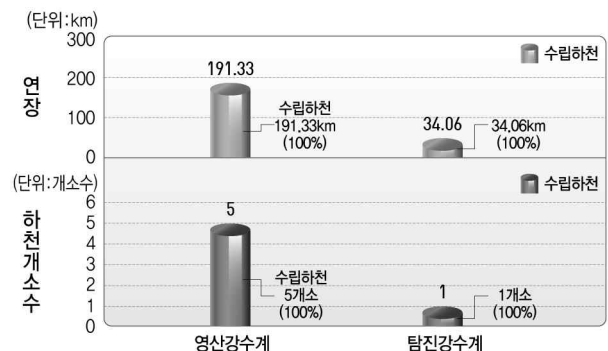
■ 금강권역 지방하천 하천기본계획 수립현황



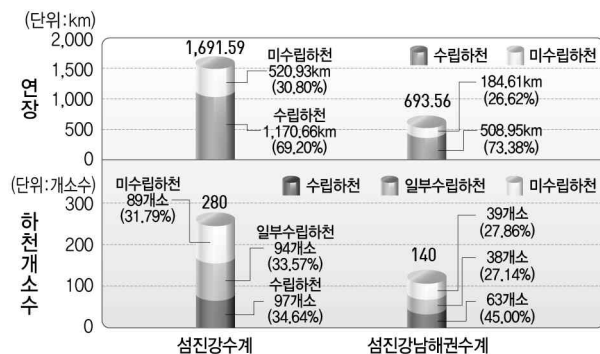
■ 섬진강권역 국가하천 하천기본계획 수립현황



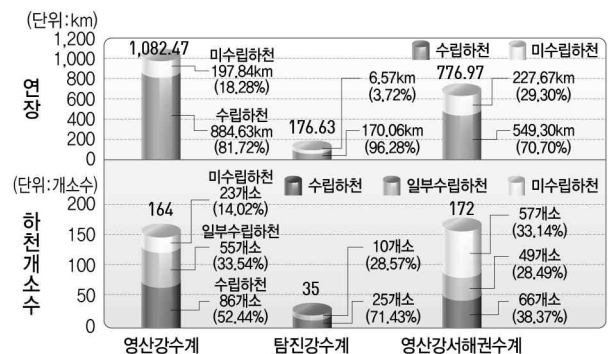
■ 영산강권역 국가하천 하천기본계획 수립현황



■ 섬진강권역 지방하천 하천기본계획 수립현황



■ 영산강권역 지방하천 하천기본계획 수립현황



1.5 권역별 하천기본계획 수립경과 하천현황

구 분		5년미만			5년이상 ~ 10년미만			10년이상		
		개소수	수립연장 (km)	수립율 (%)	개소수	수립연장 (km)	수립율 (%)	개소수	수립연장 (km)	수립율 (%)
합 계	소계	1,135	9,756. ⁶⁰	40. ¹⁰	1,208	7,067. ⁸⁶	29. ⁰⁵	801	7,506. ⁸³	30. ⁸⁵
	국가	49	2,714. ⁵⁵	91. ⁴³	-	-	-	13	254. ⁵⁵	8. ⁵⁷
	지방	1,086	7,042. ⁰⁵	32. ⁹⁶	1,208	7,067. ⁸⁶	33. ⁰⁹	788	7,252. ²⁸	33. ⁹⁵
한 강 권역	소계	285	2,763. ⁴⁷	35. ⁷⁵	371	2,642. ³⁶	34. ¹⁹	199	2,323. ¹⁰	30. ⁰⁶
	국가	13	711. ⁶⁶	79. ⁴⁰	-	-	-	6	184. ⁶⁴	20. ⁶⁰
	지방	272	2,051. ⁸¹	30. ⁰³	371	2,642. ³⁶	38. ⁶⁷	193	2,138. ⁴⁶	31. ³⁰
낙동강 권역	소계	404	3,443. ⁴¹	45. ⁸⁰	319	1,941. ⁷⁶	25. ⁸²	214	2,134. ²⁰	28. ³⁸
	국가	14	907. ⁸³	97. ⁴¹	-	-	-	3	24. ¹⁸	2. ⁵⁹
	지방	390	2,535. ⁵⁸	38. ⁴⁹	319	1,941. ⁷⁶	29. ⁴⁸	211	2,110. ⁰²	32. ⁰³
금 강 권역	소계	172	1,753. ⁵⁶	35. ⁰⁶	369	1,724. ⁰¹	34. ⁴⁷	160	1,523. ⁹⁰	30. ⁴⁷
	국가	14	649. ⁵⁷	95. ⁸⁹	-	-	-	3	27. ⁸³	4. ¹¹
	지방	158	1,103. ⁹⁹	25. ⁵³	369	1,724. ⁰¹	39. ⁸⁷	157	1,496. ⁰⁷	34. ⁶⁰
섬진강 권역	소계	82	606. ⁹³	31. ⁶⁵	86	436. ²¹	22. ⁷⁵	127	874. ⁴⁷	45. ⁶⁰
	국가	2	220. ¹⁰	92. ⁴⁸	-	-	-	1	17. ⁹⁰	7. ⁵²
	지방	80	386. ⁸³	23. ⁰³	86	436. ²¹	25. ⁹⁷	126	856. ⁵⁷	51. ⁰⁰
영산강 권역	소계	135	883. ⁵⁰	48. ²⁹	61	295. ⁷⁶	16. ¹⁷	100	650. ¹²	35. ⁵⁴
	국가	6	225. ³⁹	100	-	-	-	-	-	-
	지방	129	658. ¹¹	41. ⁰³	61	295. ⁷⁶	18. ⁴⁴	100	650. ¹²	40. ⁵³
제주도 권역	소계	57	305. ⁷³	91. ³⁹	2	27. ⁷⁶	8. ³⁰	1	1. ⁰⁴	0. ³¹
	국가	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	지방	57	305. ⁷³	91. ³⁹	2	27. ⁷⁶	8. ³⁰	1	1. ⁰⁴	0. ³¹

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

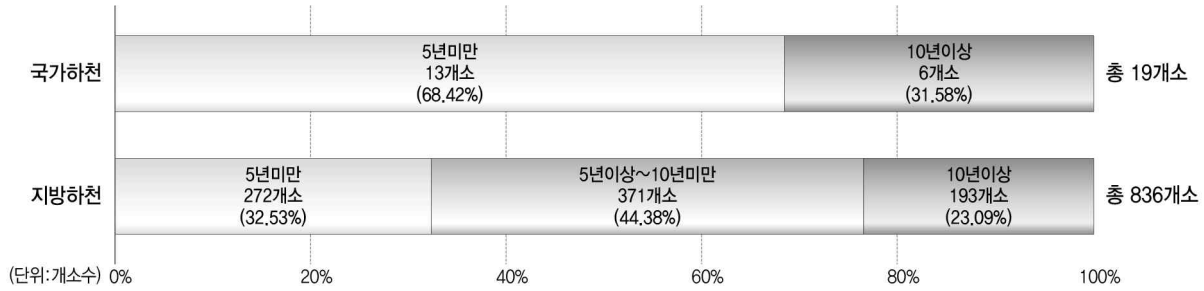
03

국가하천 주요현황

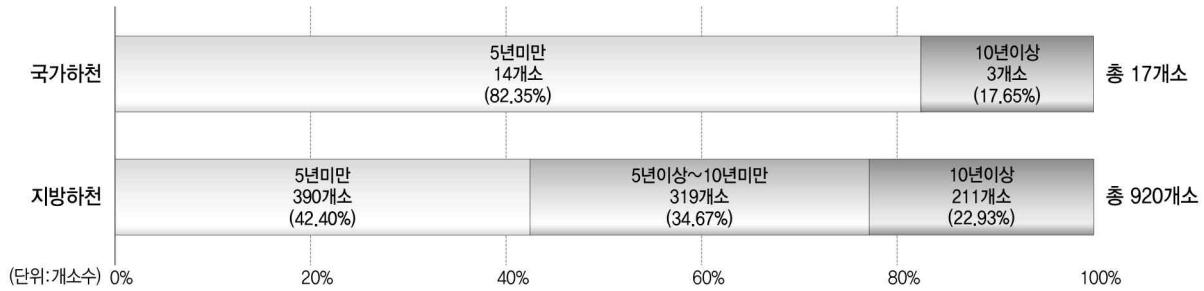
04

관할하천관리현황

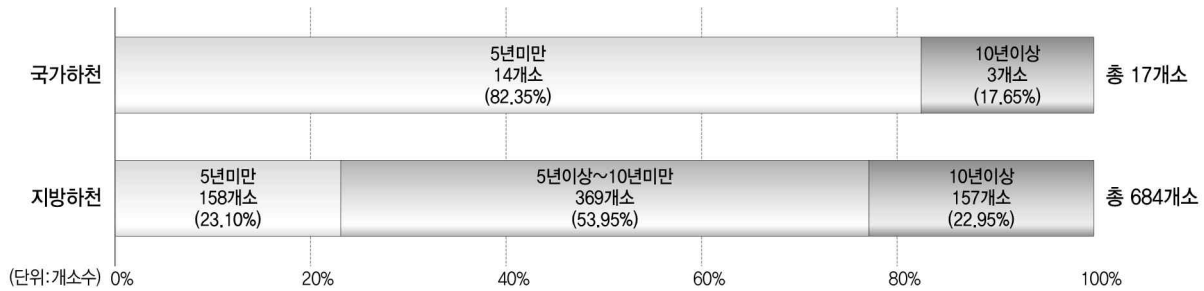
한강권역 하천기본계획 수립 경과년수



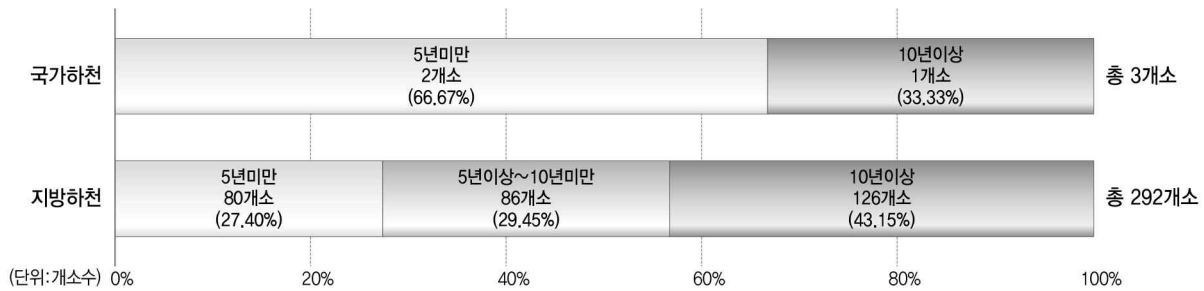
낙동강권역 하천기본계획 수립 경과년수



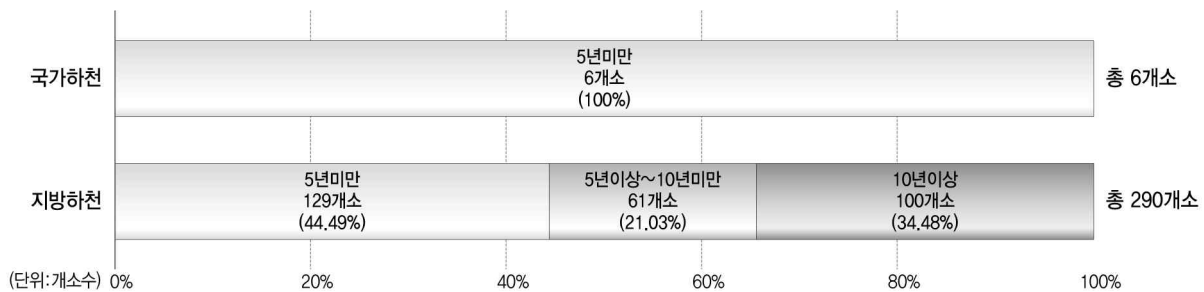
금강권역 하천기본계획 수립 경과년수



섬진강권역 하천기본계획 수립 경과년수



영산강권역 하천기본계획 수립 경과년수



1.6 2013년 기준 하천기본계획 수립(변경) 현황

하천관리청	하천명	하천코드	기존 하천연장 (km)	변경 하천연장 (km)	하천기본계획		
					고시일	수립구간 (km)	미수립구간 (km)
서울지방 국토관리청	종량천	1005090	20. ⁸¹	20. ⁸¹	2013.01.24	20. ⁸¹	-
부산지방 국토관리청	서낙동강	2400010	18. ⁵⁵	18. ⁵⁵	2013.05.28	18. ⁵⁵	-
	평강천	2400170	12. ⁵⁴	12. ⁵⁴	2013.05.28	12. ⁵⁴	-
	맥도강	2400180	7. ⁸⁴	7. ⁸⁴	2013.05.28	7. ⁸⁴	-
	태화강	2200010	11. ²⁷	11. ²⁷	2013.05.28	11. ²⁷	-
	내성천	2000830	27. ⁰⁰	27. ⁰⁰	2013.05.28	27. ⁰⁰	-
	형산강	2100010	36. ⁰⁰	36. ⁰⁰	2009.04.07 2013.05.28	36. ⁰⁰	-
	양산천	2007500	10. ⁰⁵	10. ⁰⁵	2009.07.02 2013.05.28	10. ⁰⁵	-
	남강	2004040	144. ⁵⁹	144. ⁵⁹	2009.09.02 2013.05.28	144. ⁵⁹	-
	금호강	2001950	69. ³⁰	69. ³⁰	2011.02.28 2013.05.28	69. ³⁰	-
	밀양강	2006950	31. ⁵⁰	31. ⁵⁰	2009.07.02 2013.05.28	31. ⁵⁰	-
익산지방 국토관리청	지석천	5000600	34. ⁰⁰	34. ⁰⁰	2013.10.25	34. ⁰⁰	-
	고막원천	5001220	22. ³³	22. ³³	2013.10.25	22. ³³	-
	황룡강	5000300	9. ⁴¹	9. ⁴¹	2013.10.25	9. ⁴¹	-
서울특별시	묵동천	1025210	4. ⁷¹	4. ⁷⁰	2013.01.17	4. ⁷⁰	-
	면목천	1025260	1. ⁹⁰	1. ⁹¹	2013.01.17	1. ⁹¹	-
	흥제천	1025350	11. ¹¹	11. ¹³	2014.04.03	11. ¹³	-
	청계천	1025271	4. ⁴⁵	4. ⁴⁵	2013.01.17	4. ⁴⁵	-
	불광천	1025360	7. ³⁰	7. ³²	2014.04.03	7. ³²	-
	녹번천	1025370	3. ²⁰	4. ⁴²	2014.04.03	4. ⁴²	-
	정릉천	1025290	9. ⁰³	9. ⁰⁶	2013.01.17	9. ⁰⁶	-
	성북천	1025280	5. ²⁰	5. ¹⁶	2013.01.17	5. ¹⁶	-
	봉원천	1025340	1. ³⁰	1. ³⁰	2014.04.03	1. ³⁰	-
	청계천	1015270	3. ⁶⁷	3. ⁶³	2013.01.17	3. ⁶³	-
	전농천	1025310	2. ³⁴	2. ³¹	2013.01.17	2. ³¹	-
	월곡천	1025300	3. ⁵⁰	3. ⁴⁹	2013.01.17	3. ⁴⁹	-
	우이천	1025220	8. ⁵¹	8. ⁵²	2013.01.17	8. ⁵²	-
	방학천	1025190	3. ⁰⁵	3. ⁰⁴	2013.01.17	3. ⁰⁴	-
	도봉천	1025180	3. ⁶⁵	3. ⁶⁴	2013.01.17	3. ⁶⁴	-
	당현천	1025200	5. ⁸³	5. ⁸³	2013.01.17	5. ⁸³	-
	화계천	1025250	3. ²⁶	3. ²⁵	2013.01.17	3. ²⁵	-
	대동천	1025230	1. ⁶⁸	1. ⁶⁷	2013.01.17	1. ⁶⁷	-

* 고시일이 2개 이상인 경우는 동일 하천을 분할하여 하천기본계획을 수립 및 고시한 경우임

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리청
관할하천 주요현황

하천관리청	하천명	하천코드	기존 하천연장 (km)	변경 하천연장 (km)	하천기본계획			
					고시일	수립구간 (km)	미수립구간 (km)	
서울특별시	가오천	1025240	2. ²⁶	2. ²⁸	2013.01.17	2. ²⁸	-	
부산광역시	조만강	2420050	4. ⁸⁰	2. ¹⁰	2013.06.27	2. ¹⁰	-	
	호계천	2420130	3. ⁶⁵	3. ⁶⁰	1999.11.02 2014.01.01	3. ⁶⁰	-	
	해반천	2420120	1. ¹⁰	1. ¹⁰	2013.06.27	1. ¹⁰	-	
	신어천	2420040	0. ⁹⁰	0. ⁹⁰	2013.06.27	0. ⁹⁰	-	
	전포천	2621120	1. ⁸⁶	2. ⁶⁷	2013.10.30	2. ⁶⁰	-	
	부전천	2621100	4. ⁶²	4. ⁶²	2013.07.24	2. ⁶⁰	-	
	초량천	2621150	1. ⁶¹	1. ⁶¹	2013.01.16	4. ⁶⁰	-	
	대천천	2027650	5. ⁵⁰	5. ⁵⁰	2013.01.02	1. ⁶⁰	-	
울산광역시	지사천	2420160	9. ²⁰	8. ²⁷	2014.01.01	5. ⁵⁰	-	
	두산천	2220390	4. ⁹⁴	5. ⁰⁰	2013.05.09	5. ⁰⁰	-	
대구광역시	동천	2210440	13. ⁹⁰	13. ⁹⁰	1989.05.23 2013.05.09	13. ⁹⁰	-	
	본리천	2022500	5. ⁴⁰	5. ⁴⁰	2013.02.12	5. ⁴⁰	-	
대전광역시	기세곡천	2022490	8. ⁸⁰	8. ⁸⁰	2013.02.12	8. ⁸⁰	-	
	교향천	2022510	4. ²⁸	4. ²⁰	2009.12.10 2013.08.20	4. ²⁰	-	
	대명천	2022471	7. ⁵⁰	7. ⁵⁰	2013.04.30	7. ⁵⁰	-	
경기도	대전광역시	두계천	3021520	12. ⁴²	12. ⁴²	2013.12.27	12. ⁴²	-
경기도	포내천	1520360	8. ⁰⁵	8. ¹¹	2013.12.11	8. ¹¹	-	
	가마지천	1025740	3. ⁹⁰	3. ⁹⁰	2013.07.30	3. ⁹⁰	-	
	진목천	1024750	3. ⁶⁰	3. ⁷⁷	2013.12.16	3. ⁷⁷	-	
	엄현천	1024760	5. ⁰⁰	5. ⁰⁶	2013.12.16	5. ⁰⁶	-	
	봉선사천	1024780	6. ⁴⁰	6. ⁶¹	2013.12.16	6. ⁶¹	-	
	금곡천	1024790	1. ⁹⁰	1. ⁹³	2013.12.16	1. ⁹³	-	
	용정천	1024820	2. ⁸⁰	2. ⁷⁶	2013.12.16	2. ⁷⁶	-	
	사릉천	1024830	10. ⁶⁰	10. ⁵⁸	2013.12.16	10. ⁵⁸	-	
	거물대천	1025730	4. ⁶⁷	4. ⁶⁶	2013.12.11	4. ⁶⁶	-	
강원도	국사천	1025800	3. ²⁰	3. ⁵⁵	2013.12.11	3. ⁵⁵	-	
	석문천	1020290	7. ⁰⁰	5. ¹⁵	2013.08.23	5. ¹⁵	-	
	퇴계천	1023360	4. ⁸⁰	4. ⁶⁰	2013.07.12	4. ⁶⁰	-	
충청남도	팔미천	1023380	18. ⁸⁰	19. ⁸⁶	2013.09.06	19. ⁸⁶	-	
	두계천	3021520	10. ⁴⁵	10. ³²	1993.12.31 2013.12.27	10. ³²	-	
	대치천	3023430	8. ⁵⁰	3. ⁴⁹	2013.04.01	3. ⁴⁹	-	
	왕포천	3023660	6. ¹¹	6. ¹⁹	2013.09.23	6. ¹⁹	-	
	예산천	3120500	3. ⁷⁰	3. ⁶⁷	2013.07.22	3. ⁶⁷	-	
	매곡천	3120690	10. ²⁰	9. ²⁰	2013.12.30	9. ²⁰	-	
충청남도	판교천	3420190	16. ²⁰	15. ⁸⁶	2013.04.01 2013.09.23	15. ⁸⁶	-	

하천관리청	하천명	하천코드	기존 하천연장 (km)	변경 하천연장 (km)	하천기본계획		
					고시일	수립구간 (km)	미수립구간 (km)
충 청 남 도	현암천	3420210	2. ⁸⁰	2. ³⁴	2013.07.22	2. ³⁴	-
	신상천	3420910	3. ³⁰	4. ⁹⁹	2013.07.22	4. ⁹⁹	-
	평리천	3420420	2. ³⁰	1. ⁹⁵	2013.12.30	1. ⁹⁵	-
	성주천	3420330	6. ⁴⁰	10. ⁹⁴	2013.12.10	10. ⁹⁴	-
	두룡천	3420430	2. ⁷⁰	3. ⁷³	2013.12.30	3. ⁷³	-
	백석천	3421500	2. ⁸⁰	2. ⁷⁰	2013.07.22	2. ⁷⁰	-
	마중천	3421340	2. ²⁰	3. ⁸⁰	2013.07.22	3. ⁸⁰	-
전 라 남 도	연등천	4120260	6. ¹⁴	6. ¹⁴	2013.01.18	6. ¹⁴	-
경 상 북 도	반지천	2021860	9. ¹⁵	9. ¹⁵	2013.07.18	9. ¹⁵	-
	왕피천	2620070	27. ⁰⁰	27. ⁰⁰	1994.03.12 2013.10.14	19. ⁰⁰	8. ⁰⁰
	남대천	2620210	11. ⁵⁰	12. ⁰⁰	1995.07.18 2013.12.16	10. ⁶⁰	1. ⁴⁰
	신천	2021920	13. ⁰⁰	13. ⁰¹	2013.08.26	13. ⁰¹	-
	백천	2021890	28. ⁰⁰	29. ⁶⁰	2013.06.01	29. ⁶⁰	-
	법전천	2020160	6. ²⁰	7. ⁰²	2013.01.14	7. ⁰²	-
	경호천	2021840	11. ⁷⁹	11. ⁷⁹	2013.07.18	11. ⁷⁹	-
경 상 남 도	하신천	2024710	3. ⁰⁰	3. ⁰⁰	2013.11.28	3. ⁰⁰	-
	외초천	2024750	4. ²⁰	4. ⁵³	2013.11.28	4. ⁵³	-
	가야천	2022700	23. ⁸⁰	24. ⁸⁶	2013.01.31	24. ⁸⁶	-
	화촌천	2024490	2. ⁰⁰	2. ⁰⁰	2013.11.28	2. ⁰⁰	-
	태관천	2024480	3. ²⁰	3. ²⁰	2013.11.28	3. ²⁰	-
	하림천	2026050	2. ⁰⁰	2. ⁰⁰	2013.01.31	1. ⁷⁵	0. ²⁵
	장암천	2026370	4. ⁰⁰	4. ⁰⁰	2013.01.31	1. ⁶⁰	2. ⁴⁰
	유원천	2026380	2. ⁶⁰	2. ⁶⁰	2013.01.31	1. ⁴⁴	1. ¹⁶
	수곡천	2025910	4. ²⁰	2. ⁵³	2013.11.28	2. ⁵³	-
	석교천	2026020	15. ³⁰	15. ³⁰	2013.01.31	13. ⁵⁰	1. ⁸⁰
	봉촌천	2026460	3. ⁰⁰	2. ⁹²	2013.11.28	2. ⁹²	-
	횡천강	4022690	30. ⁰⁰	30. ⁰⁰	2007.06.28 2010.07.29 2013.11.28	19. ⁶⁰	10. ⁴⁰
	악양천	4022650	10. ⁵⁰	10. ⁵⁰	2008.06.12 2013.06.27	8. ²⁰	2. ³⁰
	신기천	4022620	3. ⁵⁰	3. ⁵⁰	2013.11.28	3. ²⁰	0. ³⁰
	봉대천	4022640	2. ⁴⁰	2. ⁴⁰	2013.11.28	2. ⁰⁰	0. ⁴⁰
	범왕천	4022590	3. ⁰⁰	3. ¹⁰	2013.11.28	3. ¹⁰	-
	한산천	2720790	2. ⁵³	2. ⁵³	2013.11.28	2. ⁵³	-
	장군천	2720280	2. ⁵⁰	2. ⁵⁰	2013.06.27	2. ⁵⁰	-
	양덕천	2720240	3. ⁰⁰	3. ⁰⁰	1994.08.22 2013.06.27	1. ⁷⁰	1. ³⁰
	대방천	2025850	2. ⁸⁰	2. ⁸²	2013.11.28	2. ⁸²	-
화정천	2025890	3. ⁴⁰	3. ⁴⁰	2013.11.28	2. ⁸⁴	0. ⁵⁶	

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리청
관할하천 주요현황

하천관리청	하천명	하천코드	기존 하천연장 (km)	변경 하천연장 (km)	하천기본계획		
					고시일	수립구간 (km)	미수립구간 (km)
경 상 남 도	전화천	2024010	3. ⁰⁰	3. ⁰⁰	2013.11.28	2. ¹²	0. ⁸⁸
	익구천	2023850	3. ⁰⁰	4. ⁰²	2013.11.28	4. ⁰²	-
	의령천	2025920	19. ⁰⁰	3. ⁴⁰	2013.01.31	2. ⁸⁴	0. ⁵⁶
	유학천	2023860	4. ⁷⁰	4. ⁷⁰	2013.01.31	2. ⁸⁷	1. ⁸³
	석천천	2025870	3. ⁸⁰	3. ⁸⁰	2013.01.31	3. ⁵⁶	0. ²⁴
	막곡천	2023840	3. ⁰⁰	3. ⁰⁰	2013.11.28	2. ⁷²	0. ²⁸
	마장천	2023830	4. ⁰⁰	4. ⁰⁰	2013.01.31	2. ⁸⁶	1. ¹⁴
	부윤천	2721410	1. ⁸⁰	2. ⁵⁰	2013.11.28	2. ⁵⁰	-
	금전천	2721470	2. ²⁰	2. ²⁰	2013.11.28	2. ⁰⁰	0. ²⁰
	금양천	2721460	2. ⁰⁰	2. ²⁰	2013.11.28	2. ²⁰	-
	호계천	2420130	3. ⁶⁵	3. ⁶⁵	2013.06.27	3. ⁶⁵	-
	해반천	2420120	11. ⁵⁰	11. ⁵⁰	2013.06.27	11. ⁵⁰	-
	주중천	2420030	4. ⁰⁰	4. ⁰⁰	2013.06.27	4. ⁰⁰	-
	조만강	2420050	16. ³⁰	14. ²⁰	2013.06.27	14. ²⁰	-
	울하천	2420110	5. ⁵⁰	5. ⁵⁰	2013.06.27	5. ³⁰	0. ²⁰
	유하천	2420070	3. ²⁰	3. ²⁰	2013.06.27	3. ²⁰	-
	원지천	2420060	2. ⁵⁰	2. ⁵⁰	2013.06.27	2. ⁵⁰	-
	예안천	2420020	4. ⁵⁰	4. ⁵⁰	2013.06.27	4. ⁵⁰	-
	신어천	2420040	6. ⁵⁰	6. ⁵⁰	2013.06.27	6. ⁵⁰	-
	봉곡천	2420150	3. ⁹⁰	2. ⁶⁰	2013.06.27	2. ⁶⁰	-
	대청천	2420090	7. ²⁰	7. ²⁰	2013.06.27	7. ²⁰	-
	내삼천	2420080	5. ¹⁰	5. ¹⁰	2013.06.27	5. ¹⁰	-
	고모천	2026820	3. ¹⁰	3. ¹⁰	2013.11.28	3. ¹⁰	-
	학림천	2720880	2. ⁰⁰	2. ³⁰	2013.11.28	2. ³⁰	-
	병산천	2720840	3. ⁵⁰	3. ⁵⁰	2013.11.28	3. ⁵⁰	-
	연초천	2720650	8. ⁰⁰	8. ⁰⁰	2013.01.31	8. ⁰⁰	-
	주상천	2024460	3. ⁰⁰	3. ⁰⁰	2013.11.28	2. ⁰⁰	1. ⁰⁰
	방곡천	2024580	3. ⁷⁰	3. ⁷⁰	2010.07.29 2013.11.28	3. ⁷⁰	-
	갈곡천	2024940	3. ⁰⁰	3. ⁰⁰	2013.11.28	3. ⁰⁰	-
	도리천	2024950	2. ⁸⁰	2. ⁸⁰	2013.11.28	2. ⁸⁰	-
	삼태천	2026660	6. ⁸⁰	6. ⁸⁰	2009.08.06 2013.01.31	4. ⁶¹	2. ¹⁹
	웅동천	2026700	4. ⁰⁰	4. ⁰⁰	2013.01.31	3. ⁷³	0. ²⁷
	수산천	2026750	3. ¹⁰	3. ¹⁰	2013.11.28	2. ⁹⁹	0. ¹¹
	당곡천	2027440	5. ⁰⁰	5. ⁰⁰	2012.01.19 2013.06.27	5. ⁰⁰	-
북부천	2027610	4. ³⁰	4. ⁵⁹	2013.11.28	4. ⁵⁹	-	
신촌천	2721030	3. ⁵⁰	1. ²⁰	2013.11.28	1. ²⁰	-	
중선포천	2721060	11. ⁵⁰	11. ⁵⁰	2013.01.31	11. ⁰⁰	0. ⁵⁰	

1.7 권역·수계별 하천정비(제방) 현황

구 분		하천정비(제방) 현황							
		합계 (km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간		
			(km)	(%)	(km)	(%)	(km)	(%)	
합 계	소계	31,806. ⁰⁶	16,553. ⁸⁴	52. ⁰⁵	7,908. ⁷⁷	24. ⁸⁷	7,343. ⁴⁵	23. ⁰⁸	
	국가	3,186. ⁰¹	2,561. ⁴⁷	80. ⁴⁰	505. ⁰³	15. ⁸⁵	119. ⁵¹	3. ⁷⁵	
	지방	28,620. ⁰⁵	13,992. ³⁷	48. ⁸⁹	7,403. ⁷⁴	25. ⁸⁷	7,223. ⁹⁴	25. ²⁴	
한 권역	계	소계	8,951. ⁰⁹	5,195. ⁹⁶	58. ⁰⁵	2,100. ²⁶	23. ⁴⁶	1,654. ⁸⁷	18. ⁴⁹
		국가	803. ⁴⁶	683. ⁵⁷	85. ⁰⁸	115. ⁸⁴	14. ⁴²	4. ⁰⁵	0. ⁵⁰
		지방	8,147. ⁶³	4,512. ³⁹	55. ³⁸	1,984. ⁴²	24. ³⁶	1,650. ⁸²	20. ²⁶
	한 강 수 계	소계	7,003. ¹⁰	3,984. ⁸³	56. ⁹⁰	1,708. ⁷²	24. ⁴⁰	1,309. ⁵⁵	18. ⁷⁰
		국가	614. ³³	518. ⁸⁰	84. ⁴⁵	91. ⁴⁸	14. ⁸⁹	4. ⁰⁵	0. ⁶⁶
		지방	6,388. ⁷⁷	3,466. ⁰³	54. ²⁵	1,617. ²⁴	25. ³¹	1,305. ⁵⁰	20. ⁴⁴
	안성천 수 계	소계	944. ³⁵	606. ⁷⁵	64. ²⁵	194. ⁷⁵	20. ⁶²	142. ⁸⁵	15. ¹³
		국가	157. ⁹⁵	133. ⁵⁹	84. ⁵⁸	24. ³⁶	15. ⁴²	-	-
		지방	786. ⁴⁰	473. ¹⁶	60. ¹⁷	170. ³⁹	21. ⁶⁷	142. ⁸⁵	18. ¹⁶
	양 양 남대천 수 계	소계	57. ⁵⁹	43. ⁰²	74. ⁷⁰	8. ²⁵	14. ³³	6. ³²	10. ⁹⁷
		국가	-	-	-	-	-	-	-
		지방	57. ⁵⁹	43. ⁰²	74. ⁷⁰	8. ²⁵	14. ³³	6. ³²	10. ⁹⁷
	삼 척 오십천 수 계	소계	46. ³²	37. ³³	80. ⁵⁹	8. ⁹⁹	19. ⁴¹	-	-
		국가	-	-	-	-	-	-	-
		지방	46. ³²	37. ³³	80. ⁵⁹	8. ⁹⁹	19. ⁴¹	-	-
	강 룡 남대천 수 계	소계	53. ⁰⁰	25. ⁵³	48. ¹⁷	17. ⁰⁵	32. ¹⁷	10. ⁴²	19. ⁶⁶
		국가	-	-	-	-	-	-	-
		지방	53. ⁰⁰	25. ⁵³	48. ¹⁷	17. ⁰⁵	32. ¹⁷	10. ⁴²	19. ⁶⁶
	한 강 서해권 수 계	소계	457. ²¹	188. ⁹³	41. ³²	124. ⁵³	27. ²⁴	143. ⁷⁵	31. ⁴⁴
		국가	31. ¹⁸	31. ¹⁸	100	-	-	-	-
지방		426. ⁰³	157. ⁷⁵	37. ⁰³	124. ⁵³	29. ²³	143. ⁷⁵	33. ⁷⁴	
한 강 동해권 수 계	소계	389. ⁵²	309. ⁵⁷	79. ⁴⁷	37. ⁹⁷	9. ⁷⁵	41. ⁹⁸	10. ⁷⁸	
	국가	-	-	-	-	-	-	-	
	지방	389. ⁵²	309. ⁵⁷	79. ⁴⁷	37. ⁹⁷	9. ⁷⁵	41. ⁹⁸	10. ⁷⁸	
낙동강 권역	계	소계	9,682. ¹⁶	5,004. ⁸²	51. ⁶⁹	2,221. ¹⁵	22. ⁹⁴	2,456. ¹⁹	25. ³⁷
		국가	1,090. ²²	903. ⁹⁴	82. ⁹¹	99. ⁹³	9. ¹⁷	86. ³⁵	7. ⁹²
		지방	8,591. ⁹⁴	4,100. ⁸⁸	47. ⁷³	2,121. ²²	24. ⁶⁹	2,369. ⁸⁴	27. ⁵⁸
	낙동강 수 계	소계	7,030. ⁹⁴	3,599. ⁴⁵	51. ¹⁹	1,647. ²⁸	23. ⁴³	1,784. ²¹	25. ³⁸
		국가	924. ³²	809. ⁴³	87. ⁵⁷	73. ⁵⁷	7. ⁹⁶	41. ³²	4. ⁴⁷
		지방	6,106. ⁶²	2,790. ⁰²	45. ⁶⁹	1,573. ⁷¹	25. ⁷⁷	1,742. ⁸⁹	28. ⁵⁴

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리현황

구 분			하천정비(제방) 현황						
			합계 (km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간	
				(km)	(%)	(km)	(%)	(km)	(%)
낙동강 권역	형산강 수 계	소계	287. ⁵²	206. ⁴³	71. ⁸⁰	34. ¹³	11. ⁸⁷	46. ⁹⁶	16. ³³
		국가	69. ⁶⁰	61. ¹¹	87. ⁸⁰	7. ³⁹	10. ⁶²	1. ¹⁰	1. ⁵⁸
		지방	217. ⁹²	145. ³²	66. ⁶⁹	26. ⁷⁴	12. ²⁷	45. ⁸⁶	21. ⁰⁴
	태화강 수 계	소계	368. ¹¹	212. ²⁰	57. ⁶⁵	68. ⁵¹	18. ⁶¹	87. ⁴⁰	23. ⁷⁴
		국가	21. ²⁴	18. ⁸⁴	88. ⁷⁰	2. ⁴⁰	11. ³⁰	-	-
		지방	346. ⁸⁷	193. ³⁶	55. ⁷⁴	66. ¹¹	19. ⁰⁶	87. ⁴⁰	25. ²⁰
	영 덕 오십천 수 계	소계	58. ¹⁹	27. ³²	46. ⁹⁵	8. ²¹	14. ¹¹	22. ⁶⁶	38. ⁹⁴
		국가	-	-	-	-	-	-	-
		지방	58. ¹⁹	27. ³²	46. ⁹⁵	8. ²¹	14. ¹¹	22. ⁶⁶	38. ⁹⁴
	서낙동강 수 계	소계	224. ⁵⁹	74. ⁹⁸	33. ³⁹	69. ¹⁰	30. ⁷⁷	80. ⁵¹	35. ⁸⁴
		국가	73. ⁹⁸	14. ⁵⁶	19. ⁶⁸	16. ⁵⁷	22. ⁴⁰	42. ⁸⁵	57. ⁹²
		지방	150. ⁶¹	60. ⁴²	40. ¹²	52. ⁵³	34. ⁸⁸	37. ⁶⁶	25. ⁰⁰
	회야강 수 계	소계	124. ⁶⁹	62. ⁰⁵	49. ⁷⁶	37. ⁷⁴	30. ²⁷	24. ⁹⁰	19. ⁹⁷
		국가	-	-	-	-	-	-	-
		지방	124. ⁶⁹	62. ⁰⁵	49. ⁷⁶	37. ⁷⁴	30. ²⁷	24. ⁹⁰	19. ⁹⁷
	낙동강 동해권 수 계	소계	711. ⁷⁵	453. ⁴¹	63. ⁷⁰	115. ³⁸	16. ²¹	142. ⁹⁶	20. ⁰⁹
		국가	-	-	-	-	-	-	-
		지방	711. ⁷⁵	453. ⁴¹	63. ⁷⁰	115. ³⁸	16. ²¹	142. ⁹⁶	20. ⁰⁹
낙동강 남해권 수 계	소계	876. ³⁷	368. ⁹⁸	42. ¹⁰	240. ⁸⁰	27. ⁴⁸	266. ⁵⁹	30. ⁴²	
	국가	1. ⁰⁸	-	-	-	-	1. ⁰⁸	100	
	지방	875. ²⁹	368. ⁹⁸	42. ¹⁵	240. ⁸⁰	27. ⁵¹	265. ⁵¹	30. ³⁴	
금 강 권역	계	소계	7,457. ³⁵	3,730. ⁹⁰	50. ⁰³	2,173. ²⁴	29. ¹⁴	1,553. ²¹	20. ⁸³
		국가	782. ⁰⁹	617. ⁶⁷	78. ⁹⁸	144. ¹³	18. ⁴³	20. ²⁹	2. ⁵⁹
		지방	6,675. ²⁶	3,113. ²³	46. ⁶⁴	2,029. ¹¹	30. ⁴⁰	1,532. ⁹²	22. ⁹⁶
	금 강 수 계	소계	4,496. ⁹⁹	2,255. ⁷⁷	50. ¹⁶	1,298. ¹⁷	28. ⁸⁷	943. ⁰⁵	20. ⁹⁷
		국가	377. ⁸⁴	286. ¹⁸	75. ⁷⁴	74. ²¹	19. ⁶⁴	17. ⁴⁵	4. ⁶²
		지방	4,119. ¹⁵	1,969. ⁵⁹	47. ⁸²	1,223. ⁹⁶	29. ⁷¹	925. ⁶⁰	22. ⁴⁷
	삼교천 수 계	소계	825. ⁰⁸	427. ¹⁴	51. ⁷⁷	247. ²⁴	29. ⁹⁷	150. ⁷⁰	18. ²⁶
		국가	123. ³³	74. ³⁸	60. ³¹	46. ⁵⁷	37. ⁷⁶	2. ³⁸	1. ⁹³
		지방	701. ⁷⁵	352. ⁷⁶	50. ²⁷	200. ⁶⁷	28. ⁶⁰	148. ³²	21. ¹³
	만경강 수 계	소계	823. ⁰³	352. ⁷³	42. ⁸⁶	265. ⁴³	32. ²⁵	204. ⁸⁷	24. ⁸⁹
		국가	138. ²⁸	118. ⁷¹	85. ⁸⁵	19. ¹¹	13. ⁸²	0. ⁴⁶	0. ³³
		지방	684. ⁷⁵	234. ⁰²	34. ¹⁸	246. ³²	35. ⁹⁷	204. ⁴¹	29. ⁸⁵

구 분			하천정비(제방) 현황							
			합계 (km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간		
				(km)	(%)	(km)	(%)	(km)	(%)	
금 강 권 역	동진강 수 계	소계	602. ⁰⁵	405. ⁹⁵	67. ⁴³	114. ⁶²	19. ⁰⁴	81. ⁴⁸	13. ⁵³	
		국가	142. ⁶⁴	138. ⁴⁰	97. ⁰³	4. ²⁴	2. ⁹⁷	-	-	
		지방	459. ⁴¹	267. ⁵⁵	58. ²⁴	110. ³⁸	24. ⁰³	81. ⁴⁸	17. ⁷³	
	금 강 서해권 수 계	소계	710. ²⁰	289. ³¹	40. ⁷⁴	247. ⁷⁸	34. ⁸⁹	173. ¹¹	24. ³⁷	
		국가	-	-	-	-	-	-	-	
		지방	710. ²⁰	289. ³¹	40. ⁷⁴	247. ⁷⁸	34. ⁸⁹	173. ¹¹	24. ³⁷	
섬진강 권 역	계	소계	2,552. ⁸⁶	1,027. ⁰⁴	40. ²³	645. ⁹⁷	25. ³⁰	879. ⁸⁵	34. ⁴⁷	
		국가	155. ³⁵	95. ⁴³	61. ⁴³	51. ⁷⁷	33. ³²	8. ¹⁵	5. ²⁵	
		지방	2,397. ⁵¹	931. ⁶¹	38. ⁸⁶	594. ²⁰	24. ⁷⁸	871. ⁷⁰	36. ³⁶	
	섬진강 수 계	소계	1,874. ¹⁴	792. ³⁶	42. ²⁸	486. ⁵⁷	25. ⁹⁶	595. ²¹	31. ⁷⁶	
		국가	155. ³⁵	95. ⁴³	61. ⁴³	51. ⁷⁷	33. ³²	8. ¹⁵	5. ²⁵	
		지방	1,718. ⁷⁹	696. ⁹³	40. ⁵⁵	434. ⁸⁰	25. ³⁰	587. ⁰⁶	34. ¹⁵	
	섬진강 남해권 수 계	소계	678. ⁷²	234. ⁶⁸	34. ⁵⁸	159. ⁴⁰	23. ⁴⁹	284. ⁶⁴	41. ⁹³	
		국가	-	-	-	-	-	-	-	
		지방	678. ⁷²	234. ⁶⁸	34. ⁵⁸	159. ⁴⁰	23. ⁴⁹	284. ⁶⁴	41. ⁹³	
	영산강 권 역	계	소계	2,996. ⁷⁰	1,487. ⁸⁶	49. ⁶⁵	761. ⁷⁵	25. ⁴²	747. ⁰⁹	24. ⁹³
			국가	354. ⁸⁹	260. ⁸⁶	73. ⁵⁰	93. ³⁶	26. ³¹	0. ⁶⁷	0. ¹⁹
			지방	2,641. ⁸¹	1,227. ⁰⁰	46. ⁴⁵	668. ³⁹	25. ³⁰	746. ⁴²	28. ²⁵
영산강 수 계		소계	1,786. ²⁴	1,004. ⁹⁷	56. ²⁶	386. ¹⁷	21. ⁶²	395. ¹⁰	22. ¹²	
		국가	311. ⁷¹	231. ⁶²	74. ³¹	79. ⁷⁹	25. ⁶⁰	0. ³⁰	0. ⁰⁹	
		지방	1,474. ⁵³	773. ³⁵	52. ⁴⁵	306. ³⁸	20. ⁷⁸	394. ⁸⁰	26. ⁷⁷	
탐진강 수 계		소계	213. ²⁰	150. ³⁶	70. ⁵³	25. ⁷⁴	12. ⁰⁷	37. ¹⁰	17. ⁴⁰	
		국가	43. ¹⁸	29. ²⁴	67. ⁷²	13. ⁵⁷	31. ⁴³	0. ³⁷	0. ⁸⁵	
		지방	170. ⁰²	121. ¹²	71. ²⁴	12. ¹⁷	7. ¹⁶	36. ⁷³	21. ⁶⁰	
영산강 서해권 수 계		소계	997. ²⁶	332. ⁵³	33. ³⁴	349. ⁸⁴	35. ⁰⁸	314. ⁸⁹	31. ⁵⁸	
		국가	-	-	-	-	-	-	-	
		지방	997. ²⁶	332. ⁵³	33. ³⁴	349. ⁸⁴	35. ⁰⁸	314. ⁸⁹	31. ⁵⁸	
제주도 권 역		계	소계	165. ⁹⁰	107. ²⁶	64. ⁶⁵	6. ⁴⁰	3. ⁸⁶	52. ²⁴	31. ⁴⁹
			국가	-	-	-	-	-	-	-
			지방	165. ⁹⁰	107. ²⁶	64. ⁶⁵	6. ⁴⁰	3. ⁸⁶	52. ²⁴	31. ⁴⁹
	제주도	소계	165. ⁹⁰	107. ²⁶	64. ⁶⁵	6. ⁴⁰	3. ⁸⁶	52. ²⁴	31. ⁴⁹	
		국가	-	-	-	-	-	-	-	
		지방	165. ⁹⁰	107. ²⁶	64. ⁶⁵	6. ⁴⁰	3. ⁸⁶	52. ²⁴	31. ⁴⁹	

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

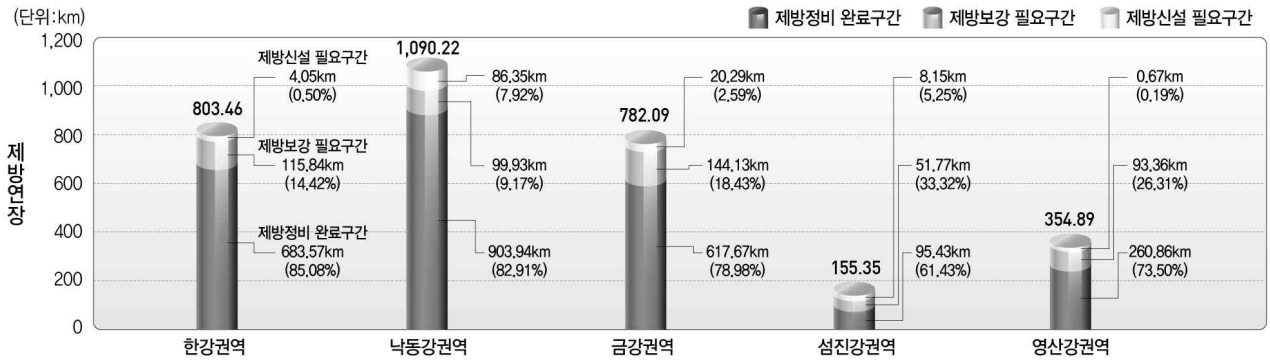
03

국가하천 주요현황

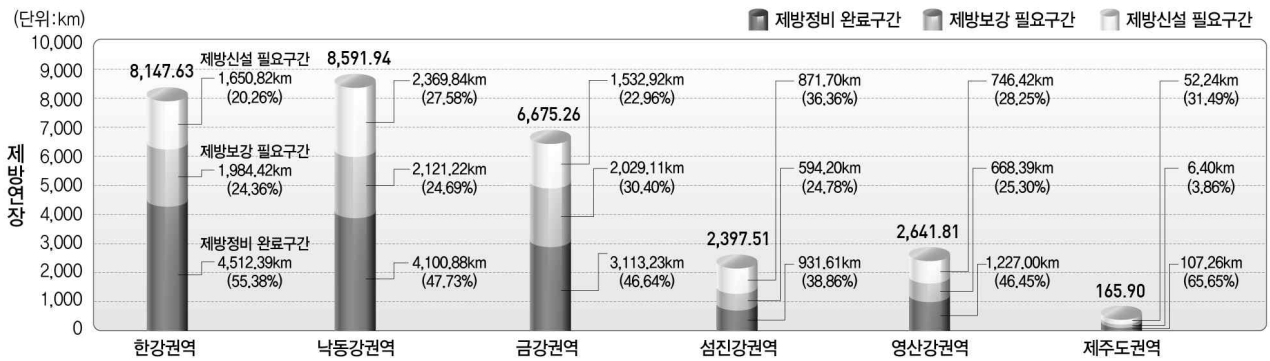
04

복수하천관리주요현황

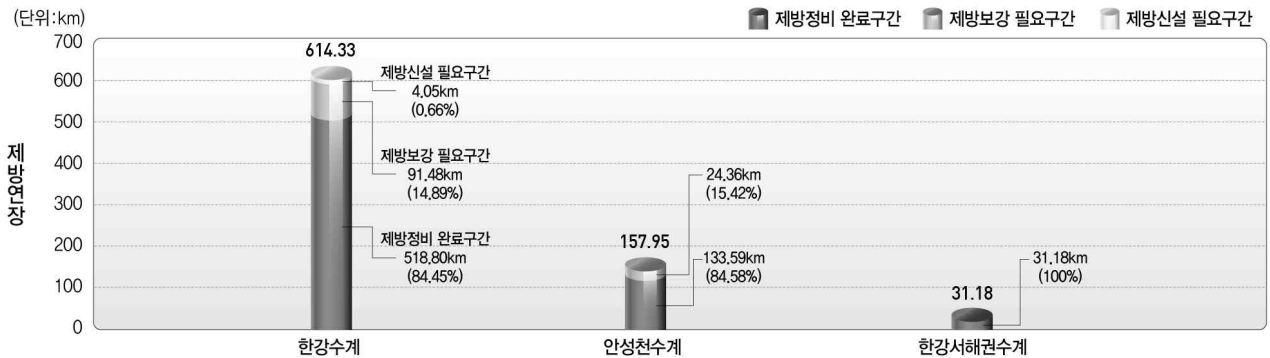
권역별 국가하천정비(제방) 현황



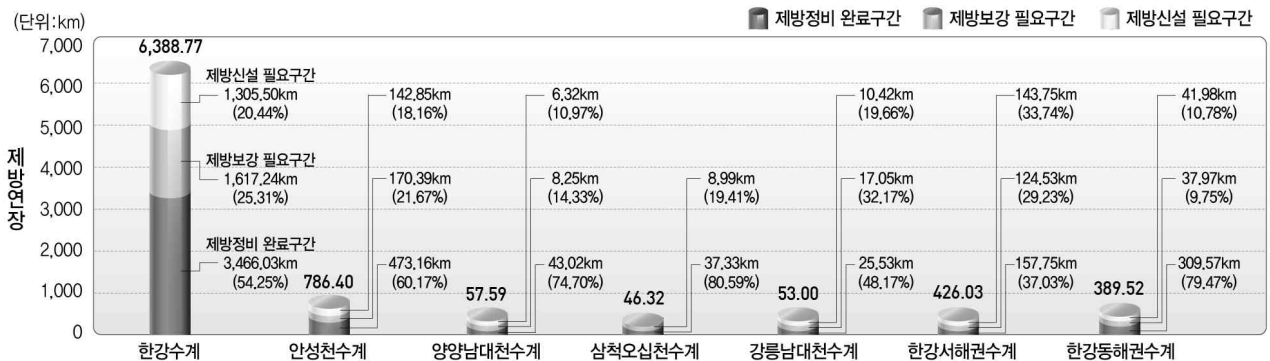
권역별 지방하천정비(제방) 현황



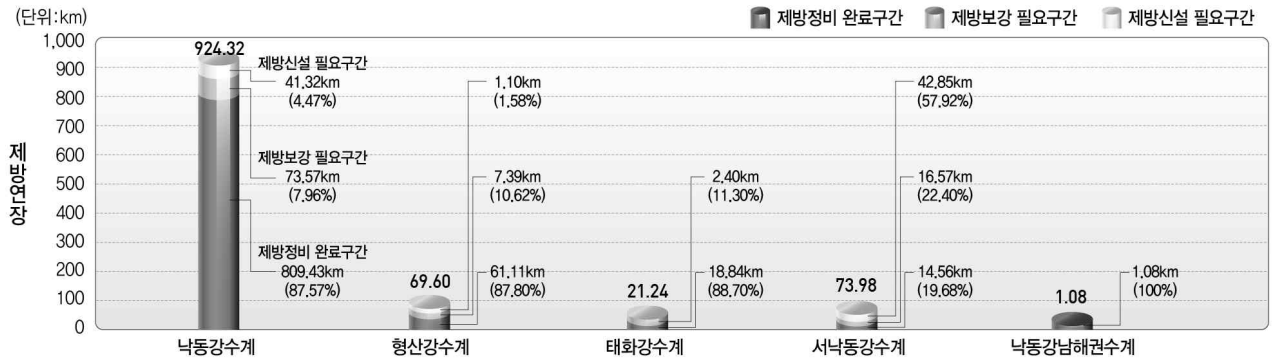
한강권역 국가하천정비(제방) 현황



한강권역 지방하천정비(제방) 현황



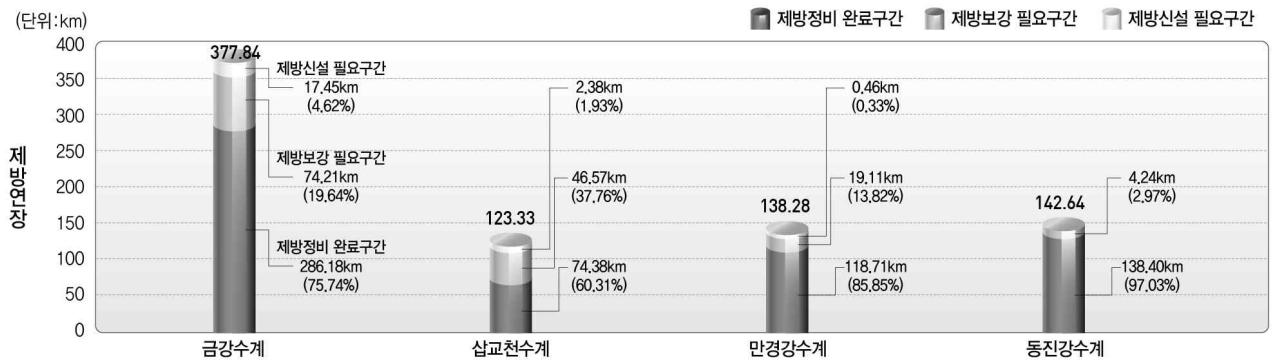
낙동강권역 국가하천정비(제방) 현황



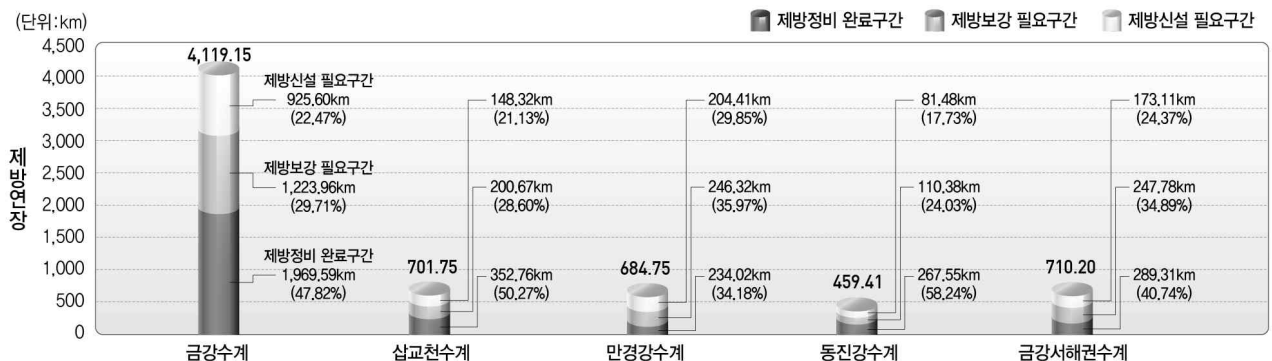
낙동강권역 지방하천정비(제방) 현황



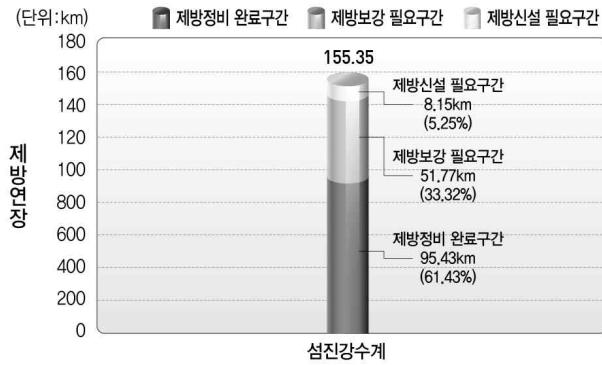
금강권역 국가하천정비(제방) 현황



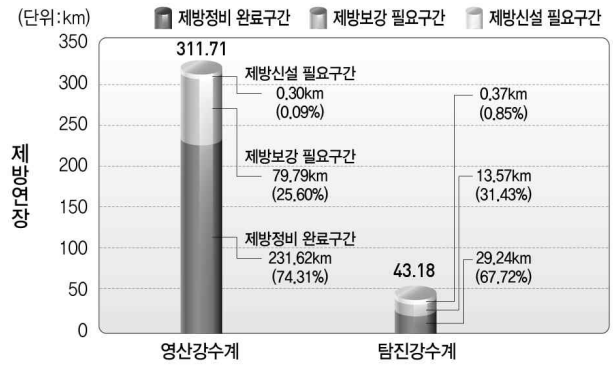
금강권역 지방하천정비(제방) 현황



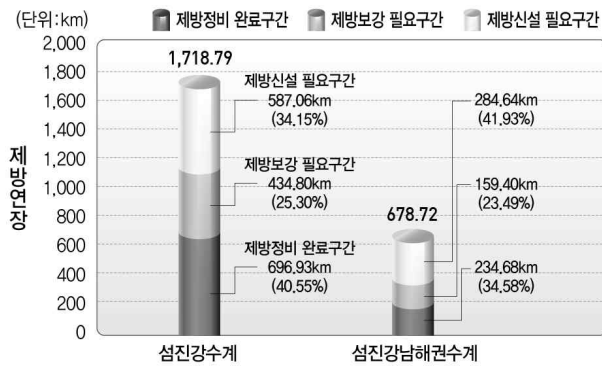
■ 섬진강권역 국가하천정비(제방) 현황



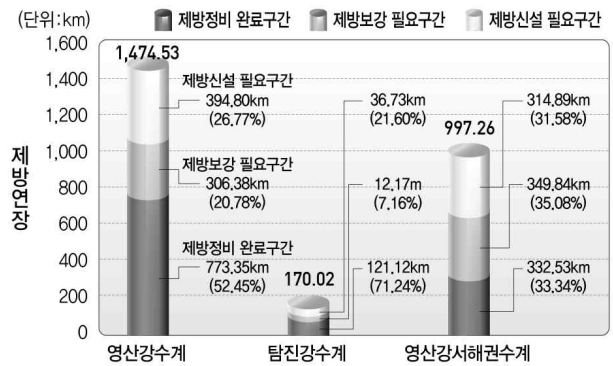
■ 영산강권역 국가하천정비(제방) 현황



■ 섬진강권역 지방하천정비(제방) 현황



■ 영산강권역 지방하천정비(제방) 현황



02 시·도별 주요현황

2.1 시·도별 하천현황

2.2 시·도별 하천기본계획 수립현황

2.3 시·도별 하천정비(제방) 현황



2. 시·도별 주요현황

2.1 시·도별 하천현황

시·도	하천개소수(개)			하천연장(km)		
	계	국가하천	지방하천	계	국가하천	지방하천
합 계	3,944	88	3,856	30,233. ³⁵	3,275. ¹⁴	26,958. ²¹
서울특별시	40	4	36	249. ⁷¹	75. ¹⁷	174. ⁵⁴
부산광역시	49	4	45	263. ¹⁰	59. ¹⁹	203. ⁹¹
대구광역시	29	2	27	290. ⁸⁸	99. ⁴⁷	191. ⁴¹
인천광역시	32	1	31	141. ⁰⁵	15. ⁹⁵	125. ¹⁰
광주광역시	35	3	32	211. ⁸⁸	42. ⁹⁵	168. ⁹³
대전광역시	29	3	26	213. ²⁵	83. ²⁰	130. ⁰⁵
울산광역시	102	1	101	490. ⁵⁴	11. ²⁷	479. ²⁷
세종특별자치시	44	2	42	234. ²⁴	38. ⁰⁷	196. ¹⁷
경기도	516	16	500	3,490. ¹⁸	477. ²⁴	3,012. ⁹⁴
강원도	254	5	249	3,577. ⁷²	280. ⁹¹	3,296. ⁸¹
충청북도	174	5	169	2,346. ⁰³	309. ⁶⁰	2,036. ⁴³
충청남도	500	8	492	2,790. ¹²	232. ⁰⁷	2,558. ⁰⁵
전라북도	473	11	462	3,269. ³²	351. ⁸²	2,917. ⁵⁰
전라남도	561	7	554	3,258. ⁷⁸	327. ⁵⁴	2,931. ²⁴
경상북도	365	6	359	4,619. ²⁹	430. ¹⁴	4,189. ¹⁵
경상남도	681	10	671	4,182. ²²	440. ⁵⁵	3,741. ⁶⁷
제주특별자치도	60	-	60	605. ⁰⁵	-	605. ⁰⁵

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

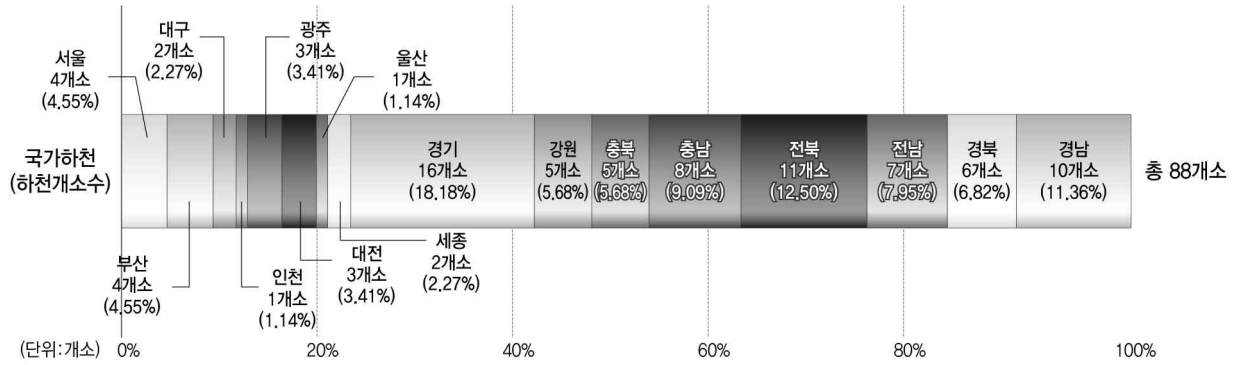
국가하천 주요현황

04

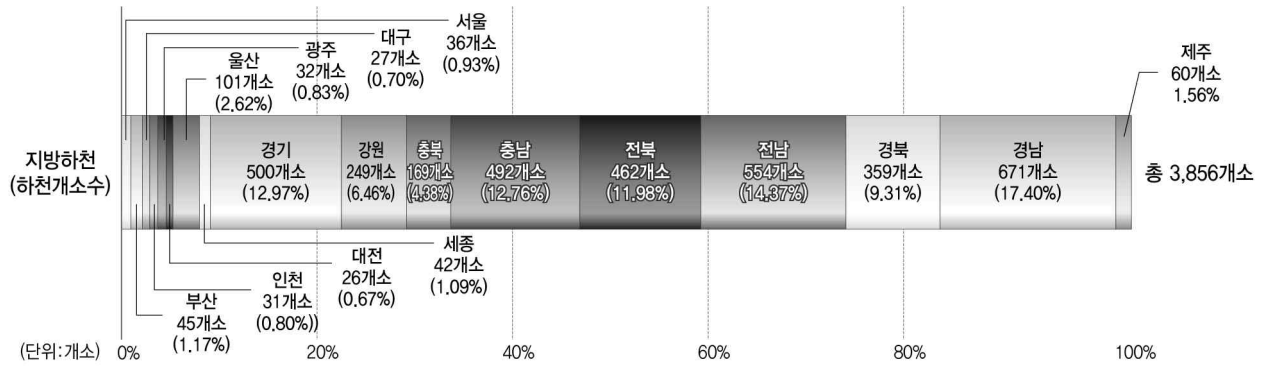
관할하천
복수하천관리현황

02 시·도별 주요현황

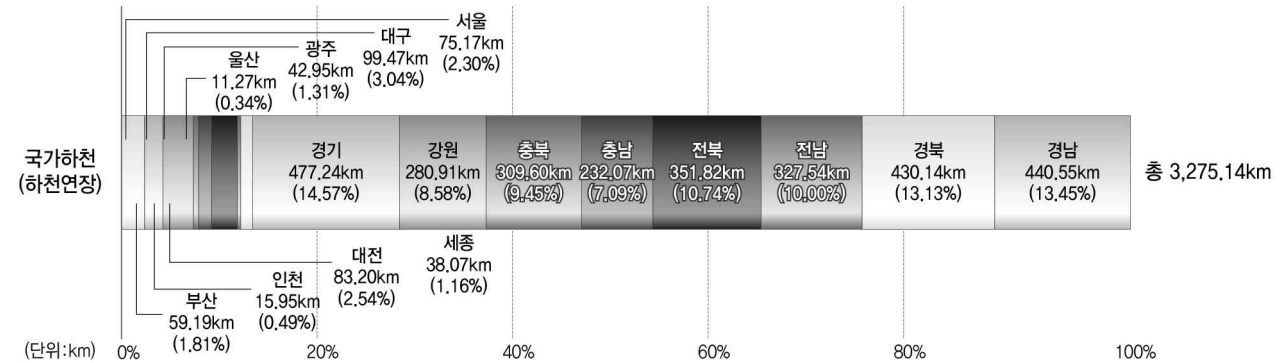
시·도별 국가하천 하천개소수



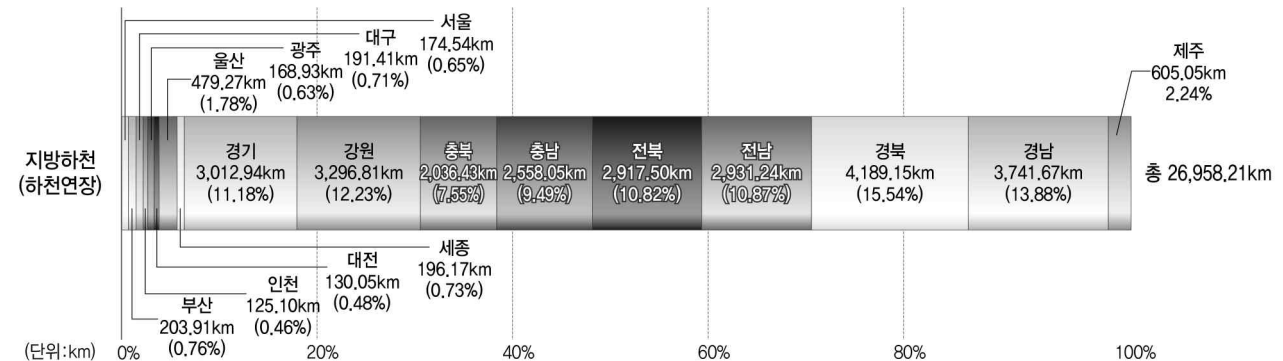
시·도별 지방하천 하천개소수



시·도별 국가하천 하천연장



시·도별 지방하천 하천연장



2.2 시·도별 하천기본계획 수립현황

구 분		하천기본계획					
		수립구간			미수립구간		
		개소수 (개)	연장 (km)	수립률 (%)	개소수 (개)	연장 (km)	미수립률 (%)
합 계	소계	3,244	24,727. ⁸⁸	81. ⁷⁹	1,675	5,505. ⁴⁷	18. ²¹
	국가	88	3,248. ⁸⁵	99. ²⁰	3	26. ²⁹	0. ⁸⁰
	지방	3,156	21,479. ⁰³	79. ⁶⁸	1,672	5,479. ¹⁸	20. ³²
서울특별시	소계	40	249. ⁷¹	100	-	-	-
	국가	4	75. ¹⁷	100	-	-	-
	지방	36	174. ⁵⁴	100	-	-	-
부산광역시	소계	49	260. ⁷⁵	99. ¹¹	2	2. ³⁵	0. ⁸⁹
	국가	4	59. ¹⁹	100	-	-	-
	지방	45	201. ⁵⁶	98. ⁸⁵	2	2. ³⁵	1. ¹⁵
대구광역시	소계	29	290. ⁸⁸	100	-	-	-
	국가	2	99. ⁴⁷	100	-	-	-
	지방	27	191. ⁴¹	100	-	-	-
인천광역시	소계	32	141. ⁰⁵	100	-	-	-
	국가	1	15. ⁹⁵	100	-	-	-
	지방	31	125. ¹⁰	100	-	-	-
광주광역시	소계	23	161. ⁴⁰	76. ¹⁸	17	50. ⁴⁸	23. ⁸²
	국가	3	42. ⁹⁵	100	-	-	-
	지방	20	118. ⁴⁵	70. ¹²	17	50. ⁴⁸	29. ⁸⁸
대전광역시	소계	25	202. ¹⁵	94. ⁷⁹	4	11. ¹⁰	5. ²¹
	국가	3	83. ²⁰	100	-	-	-
	지방	22	118. ⁹⁵	91. ⁴⁶	4	11. ¹⁰	8. ⁵⁴
울산광역시	소계	102	479. ⁴⁶	97. ⁷⁴	2	11. ⁰⁸	2. ²⁶
	국가	1	11. ²⁷	100	-	-	-
	지방	101	468. ¹⁹	97. ⁶⁹	2	11. ⁰⁸	2. ³¹
세 종 특별자치시	소계	44	215. ⁵⁰	92. ⁰⁰	17	18. ⁷⁴	8. ⁰⁰
	국가	2	38. ⁰⁷	100	-	-	-
	지방	42	177. ⁴³	90. ⁴⁵	17	18. ⁷⁴	9. ⁵⁵

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

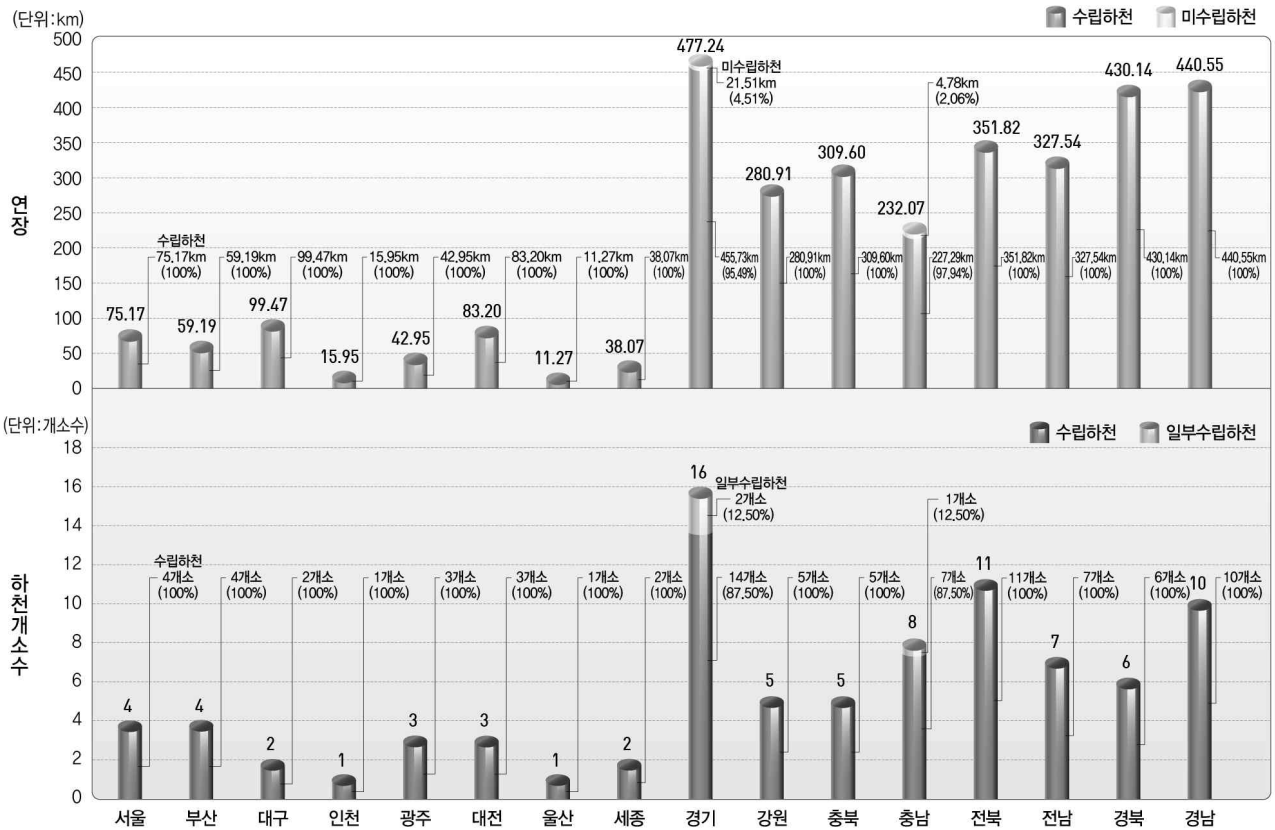
국가하천 주요현황

04

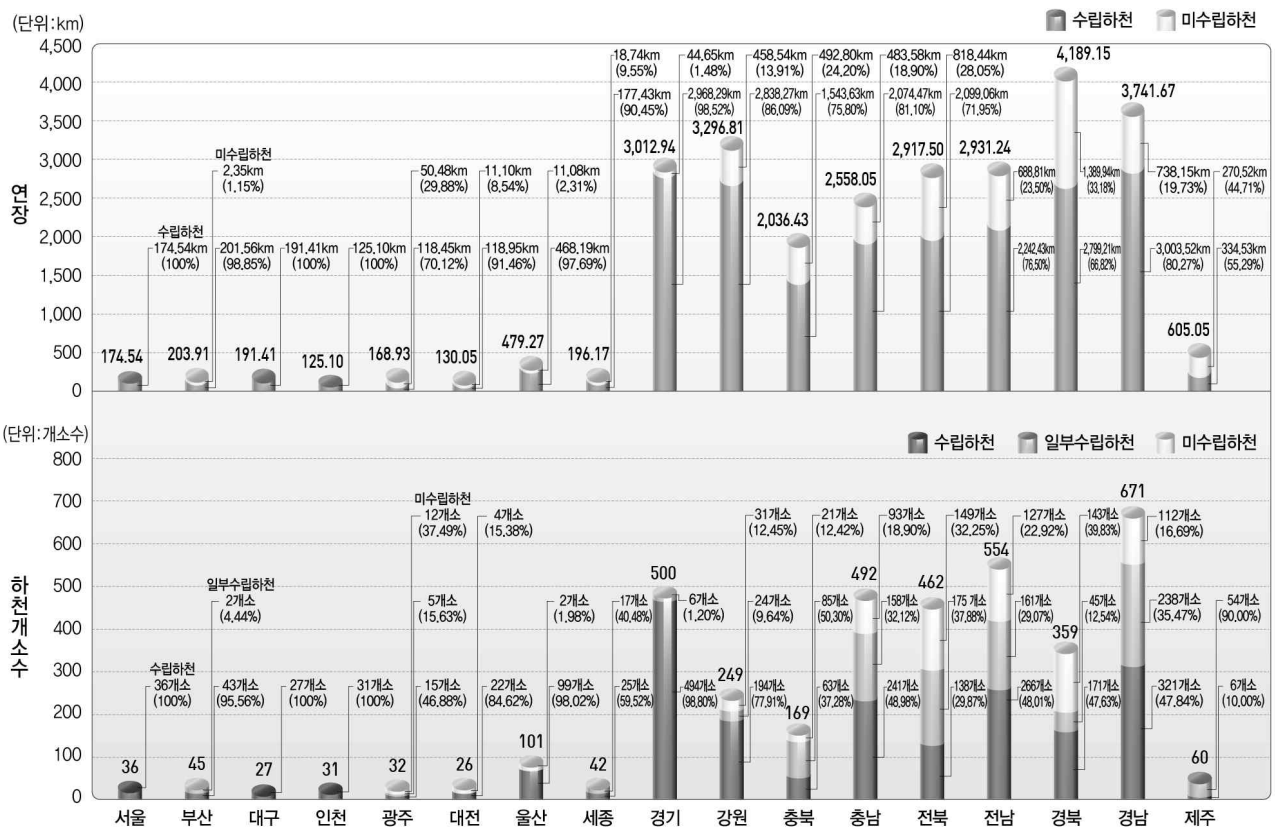
복수하천관리현황

구 분		하천기본계획					
		수립구간			미수립구간		
		개소수 (개)	연장 (km)	수립률 (%)	개소수 (개)	연장 (km)	미수립률 (%)
경 기 도	소계	510	3,424. ⁰²	98. ¹⁰	8	66. ¹⁶	1. ⁹⁰
	국가	16	455. ⁷³	95. ⁴⁹	2	21. ⁵¹	4. ⁵¹
	지방	494	2,968. ²⁹	98. ⁵²	6	44. ⁶⁵	1. ⁴⁸
강 원 도	소계	223	3,119. ¹⁸	87. ¹⁸	55	458. ⁵⁴	12. ⁸²
	국가	5	280. ⁹¹	100	-	-	-
	지방	218	2,838. ²⁷	86. ⁰⁹	55	458. ⁵⁴	13. ⁹¹
충 청 북 도	소계	153	1,853. ²³	78. ⁹⁹	114	492. ⁸⁰	21. ⁰¹
	국가	5	309. ⁶⁰	100	-	-	-
	지방	148	1,543. ⁶³	75. ⁸⁰	114	492. ⁸⁰	24. ²⁰
충 청 남 도	소계	407	2,301. ⁷⁶	82. ⁵⁰	252	488. ³⁶	17. ⁵⁰
	국가	8	227. ²⁹	97. ⁹⁴	1	4. ⁷⁸	2. ⁰⁶
	지방	399	2,074. ⁴⁷	81. ¹⁰	251	483. ⁵⁸	18. ⁹⁰
전 라 북 도	소계	322	2,450. ⁸⁸	74. ⁹⁷	324	818. ⁴⁴	25. ⁰³
	국가	11	351. ⁸²	100	-	-	-
	지방	311	2,099. ⁰⁶	71. ⁹⁵	324	818. ⁴⁴	28. ⁰⁵
전 라 남 도	소계	433	2,569. ⁹⁷	78. ⁸⁶	288	688. ⁸¹	21. ¹⁴
	국가	7	327. ⁵⁴	100	-	-	-
	지방	426	2,242. ⁴³	76. ⁵⁰	288	688. ⁸¹	23. ⁵⁰
경 상 북 도	소계	222	3,229. ³⁵	69. ⁹¹	188	1,389. ⁹⁴	30. ⁰⁹
	국가	6	430. ¹⁴	100	-	-	-
	지방	216	2,799. ²¹	66. ⁸²	188	1,389. ⁹⁴	33. ¹⁸
경 상 남 도	소계	570	3,444. ⁰⁷	82. ³⁵	350	738. ¹⁵	17. ⁶⁵
	국가	10	440. ⁵⁵	100	-	-	-
	지방	560	3,003. ⁵²	80. ²⁷	350	738. ¹⁵	19. ⁷³
제 주 특별자치도	소계	60	334. ⁵³	55. ²⁹	54	270. ⁵²	44. ⁷¹
	국가	-	-	-	-	-	-
	지방	60	334. ⁵³	55. ²⁹	54	270. ⁵²	44. ⁷¹

시·도별 국가하천 하천기본계획 수립현황



시·도별 지방하천 하천기본계획 수립현황



2.3 시·도별 하천정비(제방) 현황

권역		하천정비(제방) 현황						
		합계 (km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간	
			(km)	(%)	(km)	(%)	(km)	(%)
합계	소계	31,806. ⁰⁶	16,553. ⁸⁴	52. ⁰⁵	7,908. ⁷⁷	24. ⁸⁷	7,343. ⁴⁵	23. ⁰⁸
	국가	3,186. ⁰¹	2,561. ⁴⁷	80. ⁴⁰	505. ⁰³	15. ⁸⁵	119. ⁵¹	3. ⁷⁵
	지방	28,620. ⁰⁵	13,992. ³⁷	48. ⁸⁹	7,403. ⁷⁴	25. ⁸⁷	7,223. ⁹⁴	25. ²⁴
서울특별시	소계	473. ⁰⁶	453. ⁰⁶	95. ⁷⁷	19. ⁹¹	4. ²¹	0. ⁰⁹	0. ⁰²
	국가	139. ⁹²	132. ⁵⁶	94. ⁷⁴	7. ³⁶	5. ²⁶	-	-
	지방	333. ¹⁴	320. ⁵⁰	96. ²¹	12. ⁵⁵	3. ⁷⁷	0. ⁰⁹	0. ⁰³
부산광역시	소계	431. ⁴⁹	228. ⁰⁵	52. ⁸⁵	92. ⁴⁵	21. ⁴³	110. ⁹⁹	25. ⁷²
	국가	101. ⁷⁹	29. ⁹⁶	29. ⁴³	30. ²⁴	29. ⁷¹	41. ⁵⁹	40. ⁸⁶
	지방	329. ⁷⁰	198. ⁰⁹	60. ⁰⁸	62. ²¹	18. ⁸⁷	69. ⁴⁰	21. ⁰⁵
대구광역시	소계	389. ⁶⁹	297. ³⁶	76. ³¹	87. ⁸⁶	22. ⁵⁵	4. ⁴⁷	1. ¹⁴
	국가	98. ⁰⁹	88. ⁹⁵	90. ⁶⁸	7. ⁰²	7. ¹⁶	2. ¹²	2. ¹⁶
	지방	291. ⁶⁰	208. ⁴¹	71. ⁴⁷	80. ⁸⁴	27. ⁷²	2. ³⁵	0. ⁸¹
인천광역시	소계	244. ¹⁶	102. ²¹	41. ⁸⁶	30. ⁶⁴	12. ⁵⁵	111. ³¹	45. ⁵⁹
	국가	28. ⁶³	28. ⁶³	100	-	-	-	-
	지방	215. ⁵³	73. ⁵⁸	34. ¹⁴	30. ⁶⁴	14. ²²	111. ³¹	51. ⁶⁴
광주광역시	소계	290. ⁹⁴	253. ⁴⁰	87. ¹⁰	21. ²⁴	7. ³⁰	16. ³⁰	5. ⁶⁰
	국가	66. ⁸²	65. ⁸⁸	98. ⁵⁹	0. ⁹⁴	1. ⁴¹	-	-
	지방	224. ¹²	187. ⁵²	83. ⁶⁷	20. ³⁰	9. ⁰⁶	16. ³⁰	7. ²⁷
대전광역시	소계	249. ⁸⁸	167. ⁵⁵	67. ⁰⁵	70. ⁹⁶	28. ⁴⁰	11. ³⁷	4. ⁵⁵
	국가	70. ¹²	55. ⁰⁴	78. ⁴⁹	13. ¹⁵	18. ⁷⁵	1. ⁹³	2. ⁷⁶
	지방	179. ⁷⁶	112. ⁵¹	62. ⁵⁹	57. ⁸¹	32. ¹⁶	9. ⁴⁴	5. ²⁵
울산광역시	소계	622. ⁸³	342. ⁹⁰	55. ⁰⁶	130. ⁶⁸	20. ⁹⁸	149. ²⁵	23. ⁹⁶
	국가	21. ²⁴	18. ⁸⁴	88. ⁷⁰	2. ⁴⁰	11. ³⁰	-	-
	지방	601. ⁵⁹	324. ⁰⁶	53. ⁸⁷	128. ²⁸	21. ³²	149. ²⁵	24. ⁸¹
세종특별자치시	소계	354. ¹⁸	180. ⁷²	51. ⁰²	121. ⁶⁸	34. ³⁶	51. ⁷⁸	14. ⁶²
	국가	33. ¹³	22. ²⁴	67. ¹³	9. ⁰⁰	27. ¹⁷	1. ⁸⁹	5. ⁷⁰
	지방	321. ⁰⁵	158. ⁴⁸	49. ³⁶	112. ⁶⁸	35. ¹⁰	49. ⁸⁹	15. ⁵⁴



권역		하천정비(제방) 현황						
		합계 (km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간	
			(km)	(%)	(km)	(%)	(km)	(%)
경기도	소계	4,526. ⁸⁵	2,570. ⁴²	56. ⁷⁸	1,152. ⁵⁰	25. ⁴⁶	803. ⁹³	17. ⁷⁶
	국가	464. ⁷⁰	410. ⁰⁶	88. ²⁴	50. ⁸⁹	10. ⁹⁵	3. ⁷⁵	0. ⁸¹
	지방	4,062. ¹⁵	2,160. ³⁶	53. ¹⁸	1,101. ⁶¹	27. ¹²	800. ¹⁸	19. ⁷⁰
강원도	소계	2,776. ⁴³	1,594. ⁰⁵	57. ⁴¹	592. ⁵³	21. ³⁴	589. ⁸⁵	21. ²⁵
	국가	115. ⁰⁵	73. ⁶⁰	63. ⁹⁷	41. ¹⁵	35. ⁷⁷	0. ³⁰	0. ²⁶
	지방	2,661. ³⁸	1,520. ⁴⁵	57. ¹³	551. ³⁸	20. ⁷²	589. ⁵⁵	22. ¹⁵
충청북도	소계	2,056. ¹⁷	1,162. ⁵⁸	56. ⁵⁴	537. ⁷²	26. ¹⁵	355. ⁸⁷	17. ³¹
	국가	124. ⁵⁸	85. ¹⁵	68. ³⁵	32. ⁸⁶	26. ³⁸	6. ⁵⁷	5. ²⁷
	지방	1,931. ⁵⁹	1,077. ⁴³	55. ⁷⁸	504. ⁸⁶	26. ¹⁴	349. ³⁰	18. ⁰⁸
충청남도	소계	3,513. ³⁴	1,601. ⁸¹	45. ⁵⁹	1,083. ⁰⁹	30. ⁸³	828. ⁴⁴	23. ⁵⁸
	국가	278. ²⁰	205. ⁵²	73. ⁸⁷	63. ²⁴	22. ⁷³	9. ⁴⁴	3. ⁴⁰
	지방	3,235. ¹⁴	1,396. ²⁹	43. ¹⁶	1,019. ⁸⁵	31. ⁵²	819. ⁰⁰	25. ³²
전라북도	소계	3,546. ⁶⁶	1,665. ³⁷	46. ⁹⁶	1,036. ⁹⁹	29. ²⁴	844. ³⁰	23. ⁸⁰
	국가	406. ²⁷	331. ¹⁶	81. ⁵¹	70. ⁴⁴	17. ³⁴	4. ⁶⁷	1. ¹⁵
	지방	3,140. ³⁹	1,334. ²¹	42. ⁴⁹	966. ⁵⁵	30. ⁷⁸	839. ⁶³	26. ⁷³
전라남도	소계	3,753. ⁰⁵	1,591. ⁹⁹	42. ⁴²	951. ⁶²	25. ³⁶	1,209. ⁴⁴	32. ²²
	국가	356. ⁵⁶	236. ⁵³	66. ³⁴	115. ⁴²	32. ³⁷	4. ⁶¹	1. ²⁹
	지방	3,396. ⁴⁹	1,355. ⁴⁶	39. ⁹¹	836. ²⁰	24. ⁶²	1,204. ⁸³	35. ⁴⁷
경상북도	소계	3,956. ⁴⁰	2,305. ⁹¹	58. ²⁸	686. ³⁷	17. ³⁵	964. ¹²	24. ³⁷
	국가	473. ⁰²	444. ²⁰	93. ⁹¹	17. ³⁹	3. ⁶⁸	11. ⁴³	2. ⁴¹
	지방	3,483. ³⁸	1,861. ⁷¹	53. ⁴⁵	668. ⁹⁸	19. ²⁰	952. ⁶⁹	27. ³⁵
경상남도	소계	4,455. ⁰³	1,929. ²⁰	43. ³⁰	1,286. ¹³	28. ⁸⁷	1,239. ⁷⁰	27. ⁸³
	국가	407. ⁸⁹	333. ¹⁵	81. ⁶⁸	43. ⁵³	10. ⁶⁷	31. ²¹	7. ⁶⁵
	지방	4,047. ¹⁴	1,596. ⁰⁵	39. ⁴⁴	1,242. ⁶⁰	30. ⁷⁰	1,208. ⁴⁹	29. ⁸⁶
제주특별자치도	소계	165. ⁹⁰	107. ²⁶	64. ⁶⁵	6. ⁴⁰	3. ⁸⁶	52. ²⁴	31. ⁴⁹
	국가	-	-	-	-	-	-	-
	지방	165. ⁹⁰	107. ²⁶	64. ⁶⁵	6. ⁴⁰	3. ⁸⁶	52. ²⁴	31. ⁴⁹

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

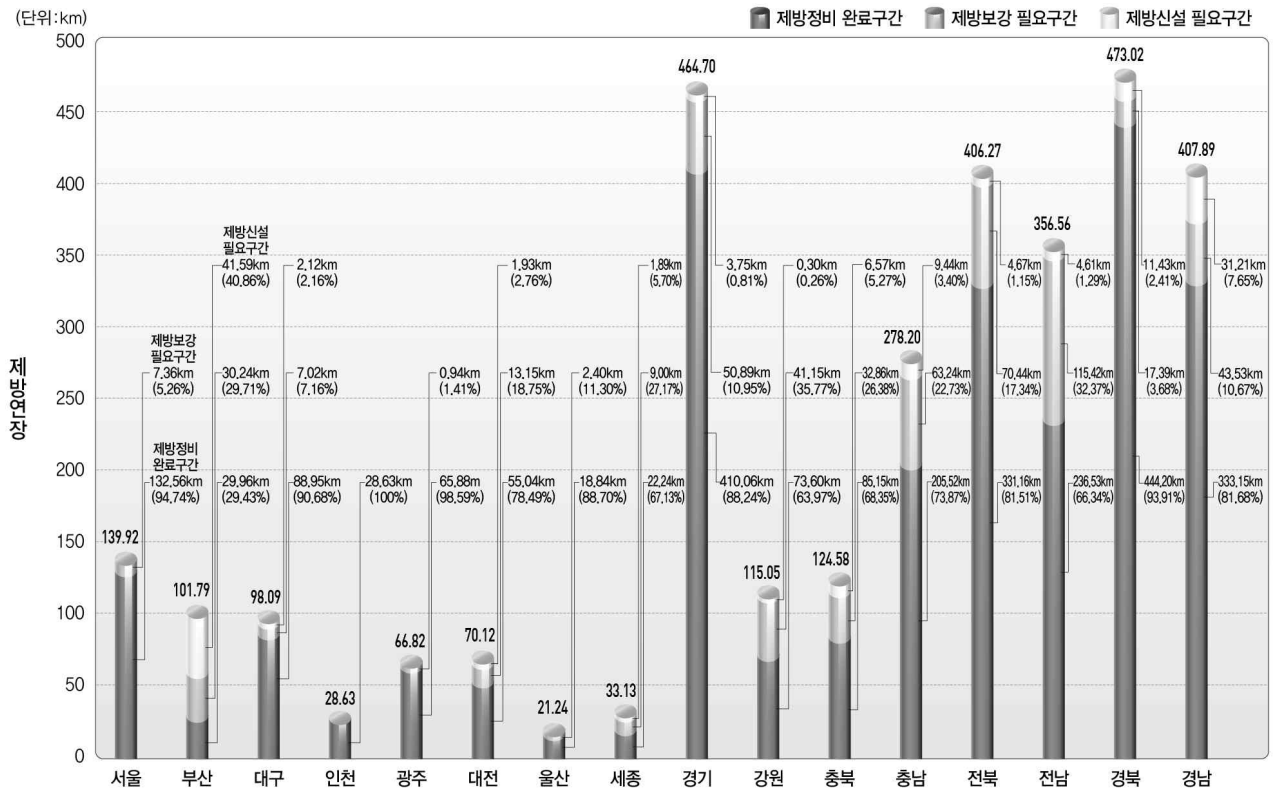
국가하천 주요현황

04

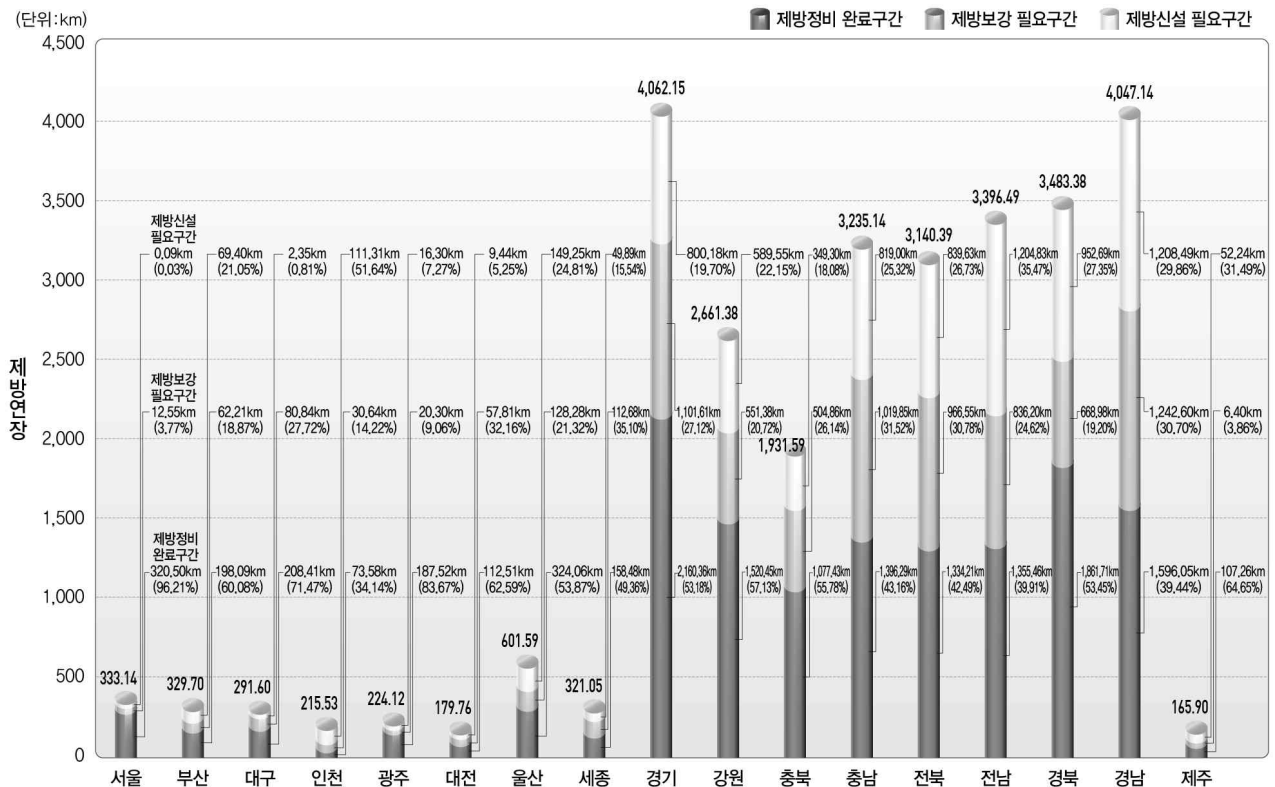
관할하천 주요현황
복수하천관리현황

02 시·도별 주요현황

시·도별 국가하천 하천정비(제방) 현황



시·도별 지방하천 하천정비(제방) 현황



03 국가하천 주요현황

3.1 국가하천 수계현황

3.2 국가하천 기본계획 수립현황

3.3 권역별 국가하천 하천정비(제방) 현황

3.4 국가하천 제방신설 필요구간 현황

3.5 지방국토관리청별 하천현황

3.6 홍수통제소별 하천현황



3. 국가하천 주요현황

3.1 국가하천 수계현황

권역	구 분		하천연장 (km)	유로연장 (km)	유역면적 (km ²)	
	수계	하천명				
합 계			2,995. ³⁹	5,696. ⁶¹	136,203. ⁴⁴	
한 권역	계		917. ⁸¹	2,173. ⁶⁶	64,231. ²⁸	
	한 강 수 계	소 계	812. ³⁷	1,967. ¹²	61,270. ¹¹	
		한 강	265. ³⁶	494. ⁴⁴	25,953. ⁶⁰	
		달 천	15. ²⁰	123. ⁰⁰	1,614. ³⁶	
		섬 강	55. ⁴¹	100. ⁵⁶	1,490. ⁰⁶	
		청 미 천	24. ⁶⁴	60. ⁶⁹	595. ¹³	
		북 하 천	19. ⁸⁰	39. ⁸⁴	309. ⁵⁰	
		북 한 강	158. ⁸²	482. ⁹⁸	23,292. ⁸³	
		양 구 서 천	14. ⁷⁵	43. ⁶³	608. ⁸⁶	
		소 양 강	77. ³⁰	156. ⁸⁰	2,623. ⁰⁴	
		경 안 천	20. ⁸³	48. ²⁷	567. ⁰⁴	
		중 랑 천	20. ⁸¹	36. ⁴⁴	296. ⁸⁷	
		안 양 천	20. ⁷⁰	32. ²¹	286. ⁰⁰	
		공 룡 천	16. ⁰⁵	45. ⁷⁰	259. ⁸⁰	
		임 진 강	91. ¹⁰	273. ⁵⁰	3,185. ⁶⁰	
	문 산 천	11. ⁶⁰	29. ⁰⁶	187. ⁴²		
	안 성 천 수 계	소 계	86. ⁶⁴	171. ⁵¹	2,804. ⁰³	
		안 성 천	37. ³⁴	59. ⁵¹	1,655. ⁷³	
		진 위 천	18. ⁰⁰	50. ⁰⁰	737. ⁷⁰	
		오 산 천	15. ⁰⁰	29. ⁵⁰	152. ⁸⁰	
	한 강 서 해 권 수 계	항 구 지 천	16. ³⁰	32. ⁵⁰	257. ⁸⁰	
		소 계	18. ⁸⁰	35. ⁰³	157. ¹⁴	
		아 라 천	18. ⁸⁰	35. ⁰³	157. ¹⁴	
	낙 동 권역	계		932. ⁰¹	1,590. ²⁰	39,484. ⁴³
		낙 동 강 수 계	소 계	835. ⁴³	1,416. ³¹	37,345. ⁴⁹
			낙 동 강	382. ⁹⁷	510. ³⁶	23,384. ²¹
반 변 천			33. ⁷⁰	109. ⁴⁰	1,973. ¹¹	
내 성 천			27. ⁰⁰	108. ²⁰	1,814. ⁷¹	
감 천			39. ⁰⁰	69. ⁰⁰	1,004. ¹⁸	
금 호 강			69. ³⁰	116. ⁰⁰	2,092. ⁴²	
황 강			83. ⁵²	111. ⁰⁰	1,344. ¹⁹	
남 강			144. ⁵⁹	189. ⁸³	3,467. ⁵²	
덕 천 강			4. ²⁰	46. ⁷²	445. ¹⁴	
함 안 천			9. ⁶⁰	22. ⁰⁰	155. ⁵³	
밀 양 강			31. ⁵⁰	101. ⁵⁰	1,421. ²⁶	
양 산 천		10. ⁰⁵	32. ³⁰	243. ²²		
형 산 강 수 계		소 계	36. ⁰⁰	61. ⁹⁵	1,140. ⁰⁰	
		형 산 강	36. ⁰⁰	61. ⁹⁵	1,140. ⁰⁰	
태 화 강 수 계		소 계	11. ²⁷	46. ⁰²	643. ⁹⁶	
		태 화 강	11. ²⁷	46. ⁰²	643. ⁹⁶	

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

관할하천
복수하천관리현황

구 분			하천연장 (km)	유로연장 (km)	유역면적 (km ²)	
권역	수계	하천명				
낙동강 권역	서낙동강수계	소 계	38. ⁹³	53. ⁴⁰	325. ⁹⁰	
		서낙동강	18. ⁵⁵	26. ⁴⁰	285. ⁰⁸	
		평강천	12. ⁵⁴	15. ⁴⁰	34. ⁶¹	
		맥도강	7. ⁸⁴	11. ⁶⁰	6. ²¹	
	낙동강남해권수계	소 계	10. ³⁸	12. ⁵²	29. ⁰⁸	
		가화천	10. ³⁸	12. ⁵²	29. ⁰⁸	
금강 권역	계		682. ¹⁸	1,168. ⁸³	20,172. ⁰³	
	금강수계	소 계	481. ⁵⁰	717. ²²	13,697. ⁶⁵	
		금강	360. ⁷⁰	397. ⁷⁹	9,912. ¹⁵	
		갑천	33. ⁵³	73. ⁷⁰	648. ⁸⁷	
		유등천	15. ⁵³	44. ⁴⁰	289. ¹⁴	
		미호천	39. ¹³	89. ²⁰	1,855. ³⁵	
		논산천	21. ⁴⁵	57. ¹⁰	667. ¹⁶	
		노성천	4. ⁷⁵	27. ⁷²	200. ²⁴	
	삼교천수계	강경천	6. ⁴¹	27. ³¹	124. ⁷⁴	
		소 계	63. ⁰²	161. ⁶⁸	2,666. ²⁷	
		삼교천	31. ⁹⁰	58. ⁶⁰	1,649. ³⁹	
		무한천	12. ⁷³	53. ⁹⁰	471. ⁸⁰	
	만경강수계	곡교천	18. ³⁹	49. ¹⁸	545. ⁰⁸	
		소 계	67. ⁸⁶	138. ⁹⁰	1,952. ¹⁰	
		만경강	54. ¹⁵	77. ⁴⁰	1,527. ¹⁰	
		소양천	6. ⁸³	24. ⁵⁰	152. ⁴⁰	
	동진강수계	전주천	6. ⁸⁸	37. ⁰⁰	272. ⁶⁰	
		소 계	69. ⁸⁰	151. ⁰³	1,856. ⁰¹	
		동진강	19. ²⁰	51. ⁰³	1,136. ²¹	
		정읍천	18. ²⁰	33. ⁰⁰	214. ⁰⁰	
		고부천	16. ²⁰	37. ⁰⁰	245. ⁴⁴	
	섬진강 권역	원평천	16. ²⁰	30. ⁰⁰	260. ³⁶	
		계	238. ⁰⁰	404. ¹⁶	6,710. ⁷¹	
		섬진강수계	소 계	238. ⁰⁰	404. ¹⁶	6,710. ⁷¹
			섬진강	173. ³⁰	223. ⁸⁶	4,911. ⁸⁹
			요천	17. ⁹⁰	60. ⁰⁰	485. ⁷⁰
	보성강		46. ⁸⁰	120. ³⁰	1,313. ¹²	
영산강 권역	계	225. ³⁹	359. ⁷⁶	5,604. ⁹⁹		
	영산강수계	소 계	191. ³³	304. ²⁰	5,101. ⁶³	
		영산강	111. ⁶⁸	129. ⁵⁰	3,467. ⁸³	
		황룡강	9. ⁴¹	58. ⁶⁰	564. ³⁰	
		지석천	34. ⁰⁰	53. ⁰⁰	657. ²⁰	
		고막원천	22. ³³	34. ³⁰	215. ⁹⁰	
		함평천	13. ⁹¹	28. ⁸⁰	196. ⁴⁰	
	탐진강수계	소 계	34. ⁰⁶	55. ⁵⁶	503. ³⁶	
		탐진강	34. ⁰⁶	55. ⁵⁶	503. ³⁶	

3.2 국가하천 기본계획 수립현황

구 분			하천기본계획				
권역	수계	하천명	계(km)	고시일	연장(km)	미수립구간(km)	
합 계			2,995. ³⁹	-	2,969. ¹⁰	26. ²⁹	
한 권 강 권 역	계		917. ⁸¹	-	896. ³⁰	21. ⁵¹	
	소 계		812. ³⁷	-	790. ⁸⁶	21. ⁵¹	
	한 강 수 계	한 강	265. ³⁶	2003.02.04 2009.07.02 2011.12.26 2013.07.25	250. ⁴⁵	14. ⁹¹	
		달 천	15. ²⁰	2012.02.14	15. ²⁰	-	
		섬 강	55. ⁴¹	2009.11.04	55. ⁴¹	-	
		청 미 천	24. ⁶⁴	2012.02.07	24. ⁶⁴	-	
		북 하 천	19. ⁸⁰	2012.02.07	19. ⁸⁰	-	
		북 한 강	158. ⁸²	2012.07.17	158. ⁸²	-	
		양 구 서 천	14. ⁷⁵	2011.11.22	14. ⁷⁵	-	
		소 양 강	77. ³⁰	2003.02.10	77. ³⁰	-	
		경 안 천	20. ⁸³	2012.02.07	20. ⁸³	-	
		중 량 천	20. ⁸¹	2013.01.24	20. ⁸¹	-	
		안 양 천	20. ⁷⁰	2003.02.04	20. ⁷⁰	-	
		공 룡 천	16. ⁰⁵	2012.10.05	16. ⁰⁵	-	
		임 진 강	91. ¹⁰	2011.07.22	84. ⁵⁰	6. ⁶⁰	
		문 산 천	11. ⁶⁰	2011.07.22	11. ⁶⁰	-	
	안 성 천 수 계	소 계	86. ⁶⁴	-	86. ⁶⁴	-	
		안 성 천	37. ³⁴	2003.02.04	37. ³⁴	-	
		진 위 천	18. ⁰⁰	2003.02.04	18. ⁰⁰	-	
		오 산 천	15. ⁰⁰	2003.02.04	15. ⁰⁰	-	
	한 강 서 해 권 수 계	황 구 지 천	16. ³⁰	2003.02.04	16. ³⁰	-	
		소 계	18. ⁸⁰	-	18. ⁸⁰	-	
		아 라 천	18. ⁸⁰	2012.03.08	18. ⁸⁰	-	
	낙 동 강 권 역	계		932. ⁰¹	-	932. ⁰¹	-
		소 계		835. ⁴³	-	835. ⁴³	-
		낙 동 강 수 계	낙 동 강	382. ⁹⁷	2013.03.15	382. ⁹⁷	-
반 변 천			33. ⁷⁰	2010.05.26	33. ⁷⁰	-	
내 성 천			27. ⁰⁰	2013.05.28	27. ⁰⁰	-	
감 천			39. ⁰⁰	2011.06.01	39. ⁰⁰	-	
금 호 강			69. ³⁰	2011.02.28 2013.05.28	69. ³⁰	-	
황 강			83. ⁵²	2005.12.26 2009.09.08	83. ⁵²	-	
남 강			144. ⁵⁹	2009.09.02 2013.05.28	144. ⁵⁹	-	
덕 천 강			4. ²⁰	2003.07.26	4. ²⁰	-	
함 안 천			9. ⁶⁰	2003.07.26	9. ⁶⁰	-	
밀 양 강			31. ⁵⁰	2009.07.02 2013.05.28	31. ⁵⁰	-	
양 산 천			10. ⁰⁵	2009.07.02 2013.05.28	10. ⁰⁵	-	

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

관할하천 주요현황
복수 하천관리현황

권역	구 분		하천기본계획				
	수계	하천명	계(km)	고시일	연장(km)	미수립구간(km)	
낙동강 권역	형 산 강 수 계	소 계	36. ⁰⁰	-	36. ⁰⁰	-	
		형 산 강	36. ⁰⁰	2009.04.07 2013.05.28	36. ⁰⁰	-	
	태 화 강 수 계	소 계	11. ²⁷	-	11. ²⁷	-	
		태 화 강	11. ²⁷	2013.05.28	11. ²⁷	-	
	서 낙 동 강 수 계	소 계	38. ⁹³	-	38. ⁹³	-	
		서 낙 동 강	18. ⁵⁵	2013.05.28	18. ⁵⁵	-	
		평 강 천	12. ⁵⁴	2013.05.28	12. ⁵⁴	-	
		맥 도 강	7. ⁸⁴	2013.05.28	7. ⁸⁴	-	
	낙동강남해권수계	소 계	10. ³⁸	-	10. ³⁸	-	
		가 화 천	10. ³⁸	1996.09.00	10. ³⁸	-	
금 강 권역	계		682. ¹⁸	-	677. ⁴⁰	4. ⁷⁸	
	금 강 수 계	소 계	481. ⁵⁰	-	476. ⁷²	4. ⁷⁸	
		금 강 천	360. ⁷⁰	2011.08.09	360. ⁷⁰	-	
		갑 천	33. ⁵³	2009.12.31	33. ⁵³	-	
		유 등 천	15. ⁵³	2009.12.31	15. ⁵³	-	
		미 호 천	39. ¹³	2009.12.31	39. ¹³	-	
		논 산 천	21. ⁴⁵	2003.05.02	16. ⁶⁷	4. ⁷⁸	
		노 성 천	4. ⁷⁵	2003.05.02	4. ⁷⁵	-	
		강 경 천	6. ⁴¹	2003.05.02	6. ⁴¹	-	
	삼 교 천 수 계	소 계	63. ⁰²	-	63. ⁰²	-	
		삼 교 천	31. ⁹⁰	2012.05.31	31. ⁹⁰	-	
		무 한 천	12. ⁷³	2012.05.31	12. ⁷³	-	
		곡 교 천	18. ³⁹	2012.05.31	18. ³⁹	-	
	만 경 강 수 계	소 계	67. ⁸⁶	-	67. ⁸⁶	-	
		만 경 강 천	54. ¹⁵	2012.06.19	54. ¹⁵	-	
		소 양 천	6. ⁸³	2012.06.19	6. ⁸³	-	
	동 진 강 수 계	전 주 천	6. ⁸⁸	2012.06.19	6. ⁸⁸	-	
		소 계	69. ⁸⁰	-	69. ⁸⁰	-	
		동 진 강 천	19. ²⁰	2012.09.27	19. ²⁰	-	
		정 읍 천	18. ²⁰	2012.09.27	18. ²⁰	-	
		고 부 천	16. ²⁰	2012.09.27	16. ²⁰	-	
	원 평 천	원 평 천	16. ²⁰	2012.09.27	16. ²⁰	-	
		계		238. ⁰⁰	-	238. ⁰⁰	-
		섬 진 강 수 계	소 계	238. ⁰⁰	-	238. ⁰⁰	-
			섬 진 강 천	173. ³⁰	2003.12.11 2009.11.26	173. ³⁰	-
			요 천	17. ⁹⁰	2003.12.11	17. ⁹⁰	-
	보 성 강		46. ⁸⁰	2013.04.12	46. ⁸⁰	-	
	영산강 권역	계		225. ³⁹	-	225. ³⁹	-
영 산 강 수 계		소 계	191. ³³	-	191. ³³	-	
		영 산 강 천	111. ⁶⁸	2010.08.24 2013.10.25	111. ⁶⁸	-	
		황 룡 강 천	9. ⁴¹	2013.10.25	9. ⁴¹	-	
		지 석 천	34. ⁰⁰	2010.08.24 2013.10.25	34. ⁰⁰	-	
		고 막 원 천	22. ³³	2013.10.25	22. ³³	-	
		함 평 천	13. ⁹¹	2013.10.25	13. ⁹¹	-	
탐 진 강 수 계		소 계	34. ⁰⁶	-	34. ⁰⁶	-	
		탐 진 강	34. ⁰⁶	2012.09.27	34. ⁰⁶	-	

3.3 권역별 국가하천 하천정비(제방) 현황

구 분			하천정비(제방) 현황							
권역	수계	하천명	합계 (km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간		
				(km)	(%)	(km)	(%)	(km)	(%)	
합 계			3,186. ⁰¹	2,561. ⁴⁷	80. ⁴⁰	505. ⁰³	15. ⁸⁵	119. ⁵¹	3. ⁷⁵	
한 권 강 역	계		803. ⁴⁶	683. ⁵⁷	85. ⁰⁸	115. ⁸⁴	14. ⁴²	4. ⁰⁵	0. ⁵⁰	
	한 수 강 계	소 계	614. ³³	518. ⁸⁰	84. ⁴⁵	91. ⁴⁸	14. ⁸⁹	4. ⁰⁵	0. ⁶⁶	
		한 강	199. ⁰⁸	199. ⁰⁸	100	-	-	-	-	
		달 천	15. ²⁸	9. ⁶⁹	63. ⁴²	5. ⁵⁹	36. ⁵⁸	-	-	
		섬 강	57. ⁰²	27. ⁸⁸	48. ⁹⁰	28. ⁰³	49. ¹⁶	1. ¹¹	1. ⁹⁵	
		청 미 천	39. ⁴⁵	37. ⁵⁴	95. ¹⁶	1. ⁹¹	4. ⁸⁴	-	-	
		복 하 천	34. ⁷⁵	25. ⁰⁴	72. ⁰⁶	9. ⁷¹	27. ⁹⁴	-	-	
		북 한 강	41. ⁷²	30. ⁶³	73. ⁴²	10. ⁷⁹	25. ⁸⁶	0. ³⁰	0. ⁷²	
		양구서천	2. ⁴²	1. ¹⁰	45. ⁴⁵	1. ³²	54. ⁵⁵	-	-	
		소 양 강	14. ⁴³	11. ¹³	77. ¹³	3. ³⁰	22. ⁸⁷	-	-	
		경 안 천	27. ²¹	16. ⁶⁴	61. ¹⁵	10. ⁵⁷	38. ⁸⁵	-	-	
		중 량 천	39. ⁹⁸	33. ⁹⁶	84. ⁹⁴	6. ⁰²	15. ⁰⁶	-	-	
		안 양 천	41. ⁵¹	36. ⁹⁴	88. ⁹⁹	4. ⁵⁷	11. ⁰¹	-	-	
		공 룡 천	30. ⁴⁹	30. ⁴⁹	100	-	-	-	-	
		임 진 강	47. ²⁸	44. ⁹⁴	95. ⁰⁵	2. ³⁴	4. ⁹⁵	-	-	
		문 산 천	23. ⁷¹	13. ⁷⁴	57. ⁹⁵	7. ³³	30. ⁹²	2. ⁶⁴	11. ¹³	
	안성천 수 계	소 계	157. ⁹⁵	133. ⁵⁹	84. ⁵⁸	24. ³⁶	15. ⁴²	-	-	
		안 성 천	62. ⁹⁰	38. ⁵⁴	61. ²⁷	24. ³⁶	38. ⁷³	-	-	
		진 위 천	33. ⁹⁶	33. ⁹⁶	100	-	-	-	-	
		오 산 천	29. ⁶⁰	29. ⁶⁰	100	-	-	-	-	
	한 강 서해권 수 계	소 계	31. ¹⁸	31. ¹⁸	100	-	-	-	-	
		아 라 천	31. ¹⁸	31. ¹⁸	100	-	-	-	-	
	낙동강 권 역	계		1,090. ²²	903. ⁹⁴	82. ⁹¹	99. ⁹³	9. ¹⁷	86. ³⁵	7. ⁹²
		낙동강 수 계	소 계	924. ³²	809. ⁴³	87. ⁵⁷	73. ⁵⁷	7. ⁹⁶	41. ³²	4. ⁴⁷
			낙 동 강	411. ²¹	376. ⁰⁹	91. ⁴⁶	19. ¹⁴	4. ⁶⁵	15. ⁹⁸	3. ⁸⁹
			반 변 천	16. ⁶⁰	12. ⁶⁸	76. ³⁹	1. ⁶⁴	9. ⁸⁸	2. ²⁸	13. ⁷³
			내 성 천	35. ¹⁹	27. ⁹¹	79. ³¹	4. ⁷²	13. ⁴¹	2. ⁵⁶	7. ²⁷
			감 성 천	75. ³⁹	74. ³⁷	98. ⁶⁵	0. ⁷⁷	1. ⁰²	0. ²⁵	0. ³³
금 호 강			112. ⁶⁶	103. ²⁴	91. ⁶⁴	8. ⁴⁶	7. ⁵¹	0. ⁹⁶	0. ⁸⁵	
황 강			53. ⁷⁹	41. ²¹	76. ⁶¹	11. ⁰³	20. ⁵¹	1. ⁵⁵	2. ⁸⁸	
남 강			126. ⁹⁵	106. ²⁰	83. ⁶⁵	6. ⁵⁴	5. ¹⁵	14. ²¹	11. ¹⁹	
덕 천 강			8. ¹⁹	8. ¹⁹	100	-	-	-	-	
함 안 천			14. ⁹³	0. ⁹⁴	6. ³⁰	13. ⁹⁹	93. ⁷⁰	-	-	
밀 양 강			50. ⁴³	48. ⁰³	95. ²⁴	-	-	2. ⁴⁰	4. ⁷⁶	
양 산 천			18. ⁹⁸	10. ⁵⁷	55. ⁶⁹	7. ²⁸	38. ³⁶	1. ¹³	5. ⁹⁵	
형산강 수 계		소 계	69. ⁶⁰	61. ¹¹	87. ⁸⁰	7. ³⁹	10. ⁶²	1. ¹⁰	1. ⁵⁸	
		형 산 강	69. ⁶⁰	61. ¹¹	87. ⁸⁰	7. ³⁹	10. ⁶²	1. ¹⁰	1. ⁵⁸	
태화강 수 계		소 계	21. ²⁴	18. ⁸⁴	88. ⁷⁰	2. ⁴⁰	11. ³⁰	-	-	
		태 화 강	21. ²⁴	18. ⁸⁴	88. ⁷⁰	2. ⁴⁰	11. ³⁰	-	-	

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

관할하천
복수하천관리현황

구 분			하천정비(제방) 현황							
권역	수계	하천명	합계 (km)	제방정비 완료구간		제방보강 필요구간		제방신설 필요구간		
				(km)	(%)	(km)	(%)	(km)	(%)	
낙동강 권역	서낙동강 수계	소 계	73. ⁹⁸	14. ⁵⁶	19. ⁶⁸	16. ⁵⁷	22. ⁴⁰	42. ⁸⁵	57. ⁹²	
		서낙동강	34. ⁹²	14. ³⁰	40. ⁹⁵	14. ³⁸	41. ¹⁸	6. ²⁴	17. ⁸⁷	
		평강천	24. ⁸⁶	0. ²⁶	1. ⁰⁵	2. ¹⁹	8. ⁸¹	22. ⁴¹	90. ¹⁴	
		맥도강	14. ²⁰	-	-	-	-	14. ²⁰	100	
	낙동강 남해권 수계	소 계	1. ⁰⁸	-	-	-	-	1. ⁰⁸	100	
		가화천	1. ⁰⁸	-	-	-	-	1. ⁰⁸	100	
금강 권역	계		782. ⁰⁹	617. ⁶⁷	78. ⁹⁸	144. ¹³	18. ⁴³	20. ²⁹	2. ⁵⁹	
	금강 수계	소 계	377. ⁸⁴	286. ¹⁸	75. ⁷⁴	74. ²¹	19. ⁶⁴	17. ⁴⁵	4. ⁶²	
		금강	190. ¹³	160. ⁹⁵	84. ⁶⁵	12. ¹⁸	6. ⁴¹	17. ⁰⁰	8. ⁹⁴	
		갑천	44. ⁵⁹	33. ⁰⁰	74. ⁰¹	11. ²²	25. ¹⁶	0. ³⁷	0. ⁸³	
		유등천	22. ⁷⁴	20. ⁸¹	91. ⁵¹	1. ⁹³	8. ⁴⁹	-	-	
		미호천	63. ⁷⁹	29. ⁴³	46. ¹⁴	34. ³⁶	53. ⁸⁶	-	-	
		논산천	32. ¹²	32. ⁰⁴	99. ⁷⁵	-	-	0. ⁰⁸	0. ²⁵	
		노성천	9. ⁹⁵	9. ⁹⁵	100	-	-	-	-	
	강경천	14. ⁵²	-	-	14. ⁵²	100	-	-		
	삼교천 수계	소 계	123. ³³	74. ³⁸	60. ³¹	46. ⁵⁷	37. ⁷⁶	2. ³⁸	1. ⁹³	
		삼교천	64. ⁶⁰	52. ⁷⁴	81. ⁶⁴	10. ⁰¹	15. ⁵⁰	1. ⁸⁵	2. ⁸⁶	
		무한천	23. ⁴⁹	3. ²⁷	13. ⁹²	19. ⁶⁹	83. ⁸²	0. ⁵³	2. ²⁶	
		곡교천	35. ²⁴	18. ³⁷	52. ¹³	16. ⁸⁷	47. ⁸⁷	-	-	
	만경강 수계	소 계	138. ²⁸	118. ⁷¹	85. ⁸⁵	19. ¹¹	13. ⁸²	0. ⁴⁶	0. ³³	
		만경강	109. ⁹⁹	98. ⁰⁹	89. ¹⁸	11. ⁴⁴	10. ⁴⁰	0. ⁴⁶	0. ⁴²	
		소양천	14. ⁰⁰	6. ³³	45. ²¹	7. ⁶⁷	54. ⁷⁹	-	-	
	동진강 수계	전주천	14. ²⁹	14. ²⁹	100	-	-	-	-	
		소 계	142. ⁶⁴	138. ⁴⁰	97. ⁰³	4. ²⁴	2. ⁹⁷	-	-	
		동진강	38. ⁶⁰	37. ⁷⁰	97. ⁶⁷	0. ⁹⁰	2. ³³	-	-	
		정읍천	35. ²²	35. ²²	100	-	-	-	-	
		고부천	32. ⁸⁴	29. ⁵⁰	89. ⁸³	3. ³⁴	10. ¹⁷	-	-	
	원평천	35. ⁹⁸	35. ⁹⁸	100	-	-	-	-		
	섬진강 권역	계		155. ³⁵	95. ⁴³	61. ⁴³	51. ⁷⁷	33. ³²	8. ¹⁵	5. ²⁵
		섬진강 수계	소 계	155. ³⁵	95. ⁴³	61. ⁴³	51. ⁷⁷	33. ³²	8. ¹⁵	5. ²⁵
			섬진강	101. ⁰³	60. ¹⁷	59. ⁵⁶	33. ⁸⁸	33. ⁵³	6. ⁹⁸	6. ⁹¹
			요천	33. ⁴⁰	22. ³⁰	66. ⁷⁷	11. ¹⁰	33. ²³	-	-
	보성강	20. ⁹²	12. ⁹⁶	61. ⁹⁵	6. ⁷⁹	32. ⁴⁶	1. ¹⁷	5. ⁵⁹		
영산강 권역	계		354. ⁸⁹	260. ⁸⁶	73. ⁵⁰	93. ³⁶	26. ³¹	0. ⁶⁷	0. ¹⁹	
	영산강 수계	소 계	311. ⁷¹	231. ⁶²	74. ³¹	79. ⁷⁹	25. ⁶⁰	0. ³⁰	0. ¹⁰	
		영산강	184. ³³	147. ⁷²	80. ¹⁴	36. ³¹	19. ⁷⁰	0. ³⁰	0. ¹⁶	
		황룡강	14. ⁸⁰	14. ⁸⁰	100	-	-	-	-	
		지석천	50. ⁶⁵	27. ⁷³	54. ⁷⁵	22. ⁹²	45. ²⁵	-	-	
		고막원천	36. ⁶¹	18. ⁶⁵	50. ⁹⁴	17. ⁹⁶	49. ⁰⁶	-	-	
		함평천	25. ³²	22. ⁷²	89. ⁷³	2. ⁶⁰	10. ²⁷	-	-	
	탐진강 수계	소 계	43. ¹⁸	29. ²⁴	67. ⁷²	13. ⁵⁷	31. ⁴³	0. ³⁷	0. ⁸⁶	
탐진강		43. ¹⁸	29. ²⁴	67. ⁷²	13. ⁵⁷	31. ⁴³	0. ³⁷	0. ⁸⁶		

3.4 국가하천 제방신설 필요구간 현황

관리청	하천명	유수의계통			행정구역(시도)	하천정비 (제방)연장 (km)	제방신설 필요구간	
		본류	1지류	2지류			(km)	연장대비 (%)
합 계						1,982. ⁶⁹	119. ⁵¹	6. ⁰³
서울 지방국토관리청	계				경기 파주	23. ⁷¹	2. ⁶⁴	11. ¹³
	문산천	한강	임진강	문산천	경기 파주	23. ⁷¹	2. ⁶⁴	11. ¹³
원주 지방국토관리청	계				경기 여주	98. ⁷⁴	1. ⁴¹	1. ⁴³
	섬강	한강	섬강		경기 여주	57. ⁰²	1. ¹¹	1. ⁹⁵
	북한강	한강	북한강		강원 춘천	41. ⁷²	0. ³⁰	0. ⁷²
대전 지방국토관리청	계				대전, 충남, 충북	354. ⁹³	19. ⁸³	5. ⁵⁹
	금강	금강			대전, 충남, 충북	190. ¹³	17. ⁰⁰	8. ⁹⁴
	갑천	금강	갑천		대전	44. ⁵⁹	0. ³⁷	0. ⁸³
	논산천	금강	논산천		충남 논산	32. ¹²	0. ⁰⁸	0. ²⁵
	삽교천	삽교천			충남 예산	64. ⁶⁰	1. ⁸⁵	2. ⁸⁶
	무한천	삽교천	무한천		충남 예산	23. ⁴⁹	0. ⁵³	2. ²⁶
익산 지방국토관리청	계					459. ⁴⁵	9. ²⁸	2. ⁰²
	만경강	만경강			전북 김제	109. ⁹⁹	0. ⁴⁶	0. ⁴²
	섬진강	섬진강			전남, 전북	101. ⁰³	6. ⁹⁸	6. ⁹¹
	보성강	섬진강	보성강		전남 곡성	20. ⁹²	1. ¹⁷	5. ⁵⁹
	영산강	영산강			전남 담양	184. ³³	0. ³⁰	0. ¹⁶
	탐진강	탐진강			전남 장흥	43. ¹⁸	0. ³⁷	0. ⁸⁶
부산 지방국토관리청	계				부산, 경남, 경북, 대구	1,045. ⁸⁶	86. ³⁵	8. ²⁶
	낙동강	낙동강			부산, 경남, 경북, 대구	411. ²¹	15. ⁹⁸	3. ⁸⁹
	반변천	낙동강	반변천		경북 안동	16. ⁶⁰	2. ²⁸	13. ⁷³
	내성천	낙동강	내성천		경북 예천	35. ¹⁹	2. ⁵⁶	7. ²⁷
	감천	낙동강	감천		경북 김천	75. ³⁹	0. ²⁵	0. ³³
	금호강	낙동강	금호강		대구 북구	112. ⁶⁶	0. ⁹⁶	0. ⁸⁵
	황강	낙동강	황강		경남 거창	53. ⁷⁹	1. ⁵⁵	2. ⁸⁸
	남강	낙동강	남강		경남	126. ⁹⁵	14. ²¹	11. ¹⁹
	밀양강	낙동강	밀양강		경남 밀양	50. ⁴³	2. ⁴⁰	4. ⁷⁶
	양산천	낙동강	양산천		경남 양산	18. ⁹⁸	1. ¹³	5. ⁹⁵
	형산강	형산강			경북 포항, 경주	69. ⁶⁰	1. ¹⁰	1. ⁵⁸
	서낙동강	서낙동강			부산, 경남 김해	34. ⁹²	6. ²⁴	17. ⁸⁷
	평강천	서낙동강	평강천		부산 강서	24. ⁸⁶	22. ⁴¹	90. ¹⁴
맥도강	서낙동강	평강천	맥도강	부산 강서	14. ²⁰	14. ²⁰	100	
가화천	가화천			경남 사천	1. ⁰⁸	1. ⁰⁸	100	

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리청현황

3.5 지방국토관리청별 하천현황

관리청	하천명	하천연장 (km)	하천기본계획			
			기점		종점	
			하폭(m)	홍수량(m ³ /s)	하폭(m)	홍수량(m ³ /s)
합	계	2,995. ³⁹	-	-	-	-
서울지방 국토관리청	계	490. ⁶⁹	-	-	-	-
	한강	159. ⁷²	475	15,200	545	37,000
	청미천	24. ⁶⁴	167	2,290	273	2,860
	북하천	19. ⁸⁰	154	930	441	2,170
	경안천	20. ⁸³	236	1,790	1,960	3,810
	중랑천	20. ⁸¹	114	1,460	462	2,400
	안양천	20. ⁷⁰	100	1,220	170	2,360
	공릉천	16. ⁰⁵	213	1,300	450	2,200
	임진강	91. ¹⁰	351	11,800	-	17,210
	문산천	11. ⁶⁰	108	950	462	2,100
	안성천	37. ³⁴	286	1,700	2,480	6,900
	진위천	18. ⁰⁰	289	1,900	764	3,700
	오산천	15. ⁰⁰	79	350	277	1,000
	황구지천	16. ³⁰	137	1,100	352	1,650
	아라천	18. ⁸⁰	22	40	244	1,480
원주지방 국토관리청	계	427. ¹²	-	-	-	-
	한강	105. ⁶⁴	211	14,120	475	15,200
	달천	15. ²⁰	149	5,120	452	6,240
	섬강	55. ⁴¹	157	2,520	210	7,060
	북한강	158. ⁸²	260	5,720	760	20,350
	양구서천	14. ⁷⁵	151	1,920	804	3,500
	소양강	77. ³⁰	110	5,500	620	5,500
대전지방 국토관리청	계	544. ⁵²	-	-	-	-
	금강	360. ⁷⁰	125	1,520	1,715	14,625
	갑천	33. ⁵³	135	1,360	560	3,380
	유등천	15. ⁵³	105	850	460	1,665
	미호천	39. ¹³	395	3,665	490	7,955
	논산천	21. ⁴⁵	-	-	385	2,960
	노성천	4. ⁷⁵	225	1,800	150	1,800
	강경천	6. ⁴¹	155	950	230	1,100
	삼교천	31. ⁹⁰	260	1,250	3,300	6,890
	무한천	12. ⁷³	320	1,565	477	1,945
곡교천	18. ³⁹	286	1,860	740	1,945	

관리청	하천명	하천연장 (km)	하천기본계획			
			기점		종점	
			하폭(m)	홍수량(m ³ /s)	하폭(m)	홍수량(m ³ /s)
익산지방 국토관리청	계	601. ⁰⁵	-	-	-	-
	만경강	54. ¹⁵	258	748	1,358	5,114
	소양천	6. ⁸³	277	818	254	1,220
	전주천	6. ⁸⁸	324	777	224	1,586
	동진강	19. ²⁰	258	910	923	3,450
	정읍천	18. ²⁰	65	170	309	960
	고부천	16. ²⁰	68	300	493	670
	원평천	16. ²⁰	107	570	343	810
	섬진강	173. ³⁰	210	1,550	925	13,000
	요천	17. ⁹⁰	135	1,440	625	2,390
	보성강	46. ⁸⁰	503	4,170	286	4,040
	영산강	111. ⁶⁸	151	430	2	4,710
	황룡강	9. ⁴¹	243	1,550	567	1,740
	지석천	34. ⁰⁰	131	550	730	2,600
	고막원천	22. ³³	90	750	415	1,260
	함평천	13. ⁹¹	120	790	270	1,340
탐진강	34. ⁰⁶	-	520	313	3,645	
부산지방 국토관리청	계	932. ⁰¹	-	-	-	-
	낙동강	382. ⁹⁷	130	5,500	2,265	22,300
	반변천	33. ⁷⁰	-	-	490	3,700
	내성천	27. ⁰⁰	330	2,980	402	4,065
	감천	39. ⁰⁰	135	1,760	325	3,180
	금호강	69. ³⁰	247	1,490	358	6,300
	황강	83. ⁵²	281	2,520	735	4,010
	남강	144. ⁵⁹	205	2,640	475	5,250
	덕천강	4. ²⁰	27	348	200	2,423
	함안천	9. ⁶⁰	133	496	177	1,224
	밀양강	31. ⁵⁰	170	1,700	610	6,890
	양산천	10. ⁰⁵	165	2,250	238	2,490
	형산강	36. ⁰⁰	351	2,280	427	5,630
	태화강	11. ²⁷	300	3,000	625	3,970
	서낙동강	18. ⁵⁵	191	275	796	1,940
	평강천	12. ⁵⁴	145	70	75	155
	맥도강	7. ⁸⁴	16	80	150	40
가화천	10. ³⁸	160	3,180	325	3,360	

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

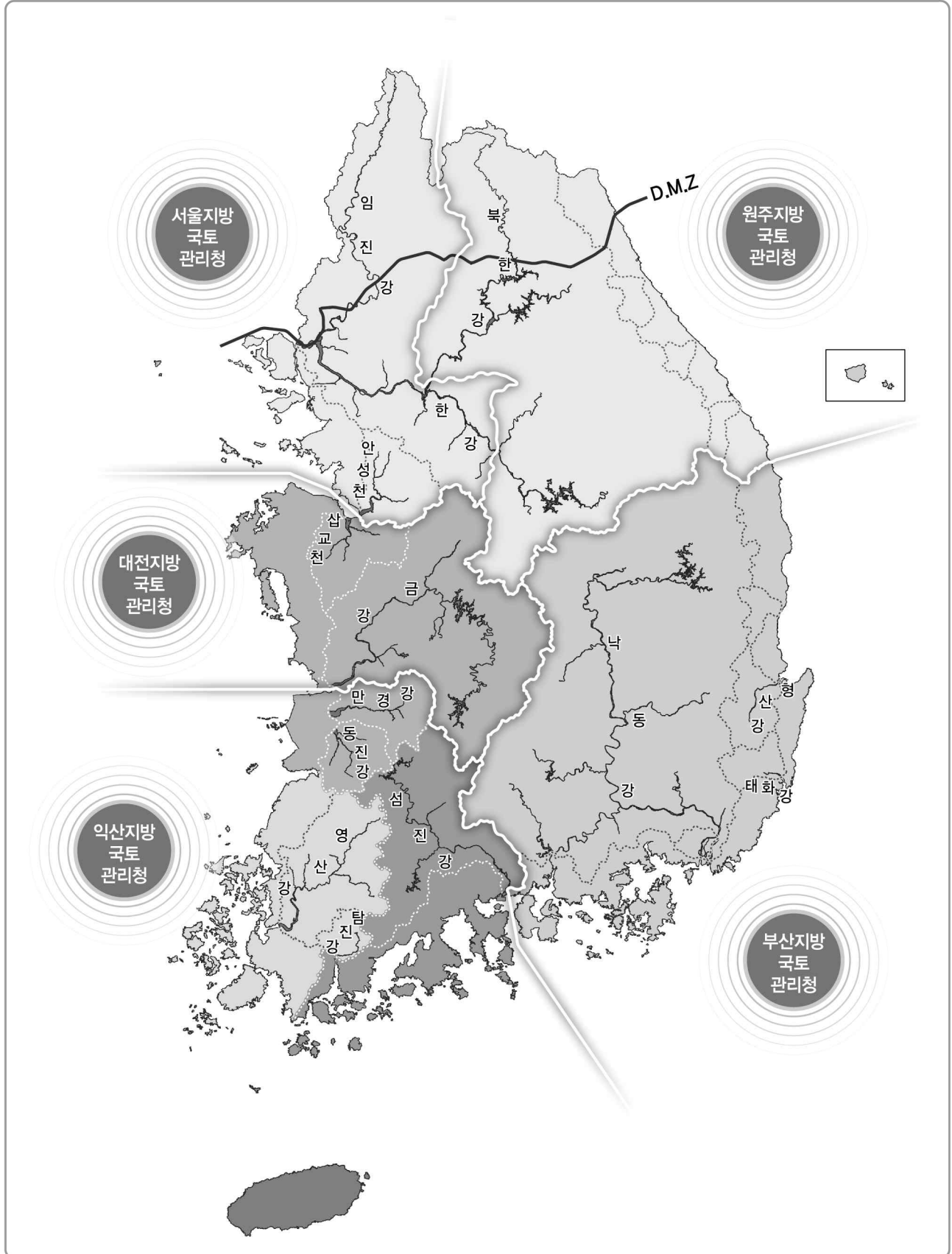
03

국가하천 주요현황

04

관할하천
복수하천관리청
주요현황

지방국토관리청별 관할 구분도



3.6 홍수통제소별 하천현황

관할기관	수계	유역면적 (km ²)	하천연장 (km)		하천 개소수 (개)		
			전국대비 (%)	전국대비 (%)	전국대비 (%)	전국대비 (%)	
한강 홍수통제소	계	31,648. ³⁰	34. ⁷⁶	8,579. ⁵⁶	28. ⁷⁷	914	23. ⁸³
	한강수계	25,953. ⁶⁰	28. ⁵⁰	7,110. ⁷⁴	23. ⁸⁵	699	18. ²²
	임진강유역	3,185. ⁶⁰	3. ⁵⁰				
	안성천수계	1,655. ⁷³	1. ⁸²	614. ¹⁵	2. ⁰⁶	103	2. ⁶⁹
	기타수계	4,038. ⁹⁷	4. ⁴⁴	854. ⁶⁷	2. ⁸⁷	112	2. ⁹²
낙동강 홍수통제소	계	29,987. ³⁵	32. ⁹³	9,640. ¹⁰	32. ³³	1,185	30. ⁸⁹
	낙동강수계	23,384. ²¹	25. ⁶⁸	7,318. ⁷⁴	24. ⁵⁵	781	20. ³⁶
	형산강수계	1,140. ⁰⁰	1. ²⁵	280. ⁴⁰	0. ⁹⁴	30	0. ⁷⁸
	태화강수계	643. ⁹⁶	0. ⁷¹	308. ⁷⁰	1. ⁰⁴	59	1. ⁵⁴
	기타수계	4,819. ¹⁸	5. ²⁹	1,732. ²⁶	5. ⁸¹	315	8. ²¹
금강 홍수통제소	계	13,295. ⁵²	14. ⁶⁰	5,076. ⁹¹	17. ⁰³	720	18. ⁷⁷
	금강수계	9,912. ¹⁵	10. ⁸⁹	3,765. ⁶⁸	12. ⁶³	468	12. ²⁰
	삼교천수계	1,649. ³⁹	1. ⁸¹	617. ⁹⁶	2. ⁰⁷	98	2. ⁵⁵
	기타수계	1,733. ⁹⁸	1. ⁹⁰	693. ²⁷	2. ³³	154	4. ⁰¹
영산강 홍수통제소	계	16,129. ⁶⁵	17. ⁷¹	6,571. ⁶⁷	22. ⁰⁴	1,017	26. ⁵¹
	만경강수계	1,527. ¹⁰	1. ⁶⁸	586. ⁶³	1. ⁹⁷	70	1. ⁸²
	동진강수계	1,136. ²¹	1. ²⁵	495. ⁴⁸	1. ⁶⁶	87	2. ²⁷
	섬진강수계	4,911. ⁸⁹	5. ³⁹	1,929. ⁴⁹	6. ⁴⁷	283	7. ³⁸
	영산강수계	3,467. ⁸³	3. ⁸¹	1,273. ⁸⁰	4. ²⁷	169	4. ⁴¹
	탐진강수계	503. ³⁶	0. ⁵⁵	210. ⁶⁹	0. ⁷¹	36	0. ⁹⁴
	기타수계	4,583. ²⁶	5. ⁰³	2,075. ⁵⁸	6. ⁹⁶	372	9. ⁷⁰

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

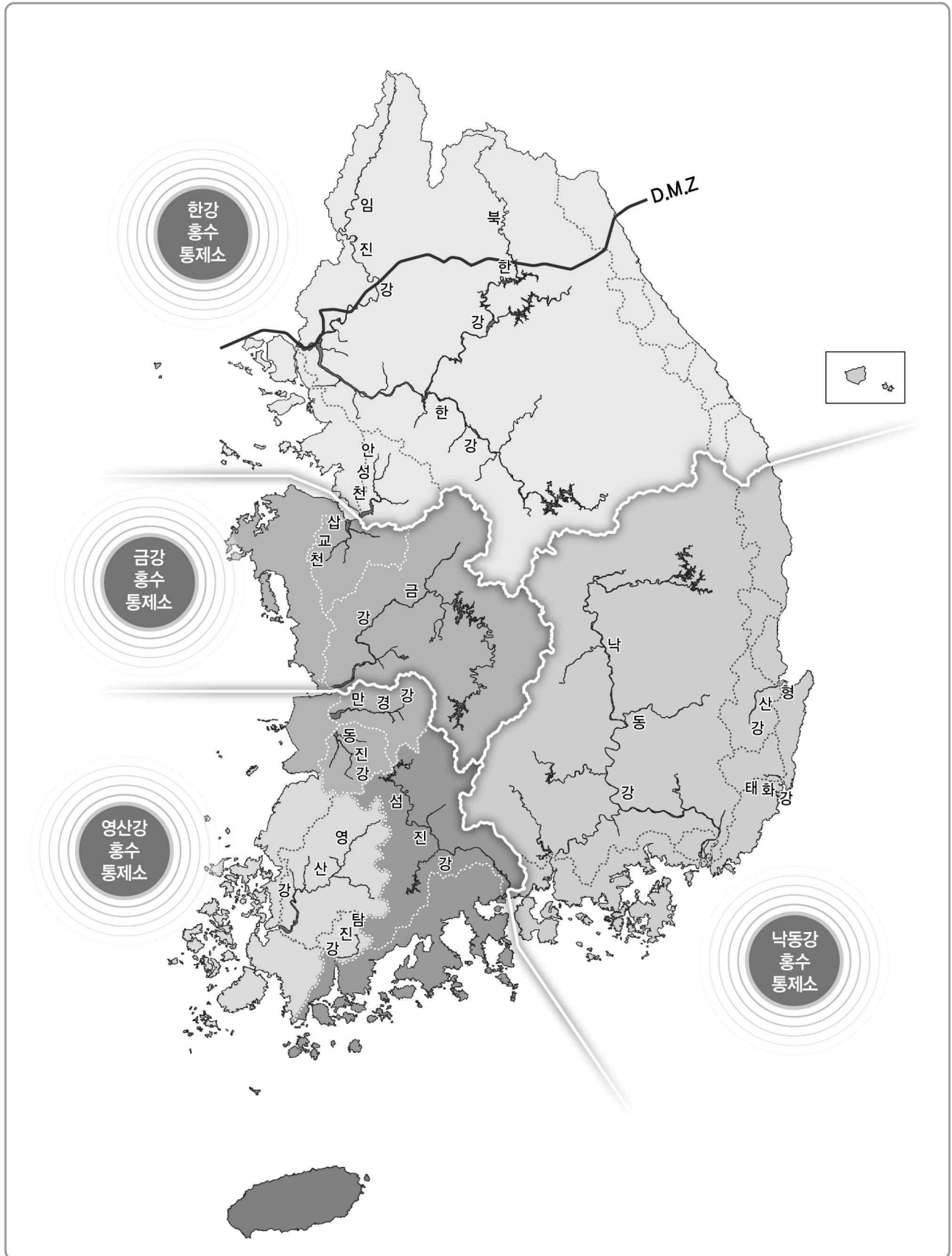
03

국가하천 주요현황

04

관할하천
복수하천관리현황

홍수통제소별 관할 구분도



04 복수 하천관리청 관할하천 주요현황

4.1 국가하천

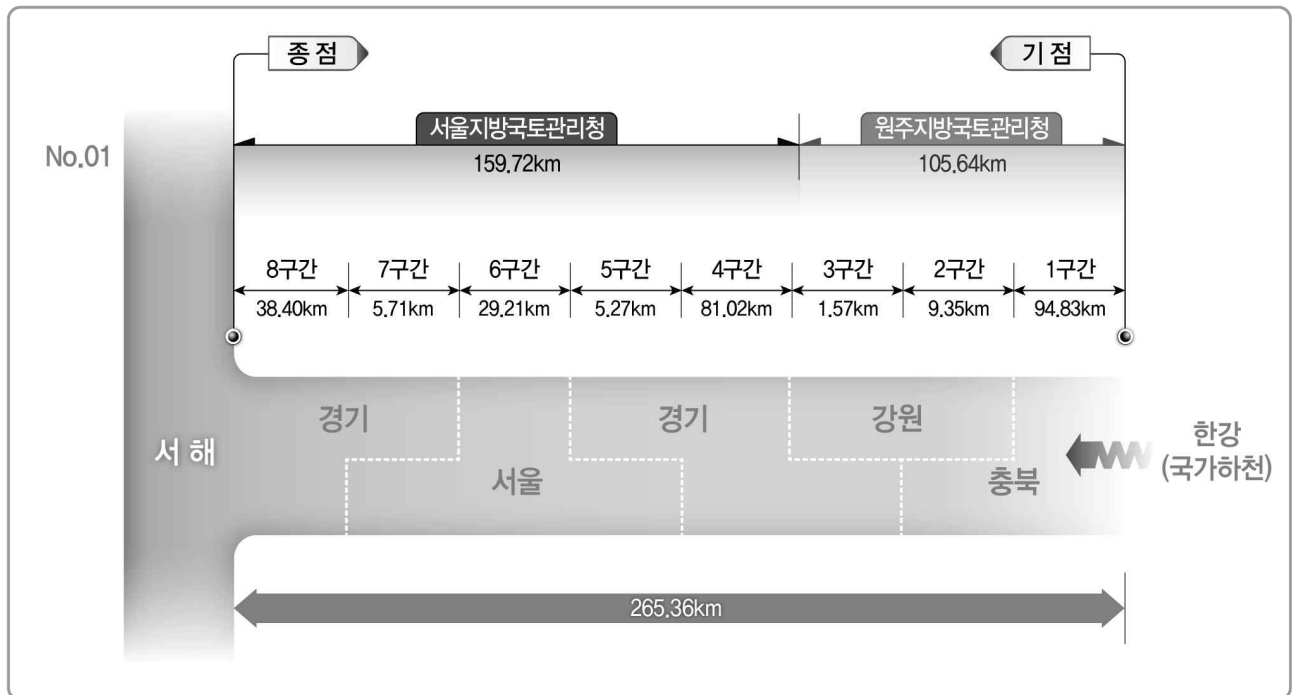
4.2 지방하천



4. 복수 하천관리청 관할하천 주요현황

4.1 국가하천

구분	하천명	하천 등급	하천 관리청	하천연장(km)			하천정비(제방) 현황(km)			
				계	수립 구간	미수립 구간	합계	제방정비 완료구간	제방보강 필요구간	제방신설 필요구간
한강	국가 하천		원주청	105. ⁶⁴	105. ⁶⁴	-	24. ⁵⁵	24. ⁵⁵	-	-
			서울청	159. ⁷²	144. ⁸¹	14. ⁹¹	174. ⁵³	174. ⁵³	-	-



지방국토관리청 관할구역 현황

- 「국토교통부와 그 소속기관 직제」 개정(대통령령 제24708호, 2013. 9. 3공포, 9. 12시행)에 의거 지방국토관리청 관할구역 기준을 기존 시·도 경계에서 유역경계 중심으로 조정

조정대상	관리청(시·도 경계 기준)	관리청(유역경계 기준)
한 강 금 강 섬진강 안성천	서울청, 원주청, 대전청 대전청, 익산청 익산청, 부산청 서울청, 대전청	서울청, 원주청(북한강상류) 대전청 익산청 서울청

4.2 지방하천

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
합	계	1,567. ¹⁸	-	-
한강	계	125. ⁸⁰	-	-
	강원	101. ⁰⁰	강원도 정선군 북평면 오대천(지방) 합류점	강원도 영월군 하동면 강원, 충북도계
	횡방향 복수관리 (강원,충북)	1. ²⁰	강원도 영월군 하동면과 충북 단양군 영춘면의 강원, 충북도계	강원도 영월군 하동면과 충북 단양군 영춘면의 강원, 충북도계
	충북	23. ⁶⁰	충북 단양군 영춘면 강원, 충북도계	충북 단양군 가곡면 한강(국가) 기점
평창강	계	96. ¹⁹	-	-
	강원	69. ³⁹	강원도 평창군 대화면 대화천(지방) 합류점	강원도 영월군 서면 강원, 충북도계
	횡방향 복수관리 (강원,충북)	0. ⁷⁰	강원도 영월군 서면과 충북 제천시 송학면의 강원, 충북도계	강원도 영월군 서면과 충북 제천시 송학면의 강원, 충북도계
	강원	26. ¹⁰	강원도 영월군 서면 강원, 충북도계	강원도 영월군 영월읍 한강(지방) 합류점
홍천강	계	95. ¹⁰	-	-
	강원	89. ⁶⁸	강원도 홍천군 두촌면 장남천(지방) 종점	강원도 춘천시 남구 경기, 강원도계
	횡방향 복수관리 (경기,강원)	5. ⁴²	경기도 가평군 설악면과 강원도 홍천군 서면의 경기, 강원도계	경기도 가평군 설악면과 강원도 홍천군 서면의 북한강(국가) 합류점
한탄강	계	81. ³⁵	-	-
	강원	24. ⁶⁰	강원도 철원군 갈말읍 정연리 남방 한계선	강원도 철원군 갈말읍 경기, 강원도계
	횡방향 복수관리 (경기,강원)	7. ⁹⁶	경기도 연천군 관인면과 강원도 철원군 갈마읍의 경기, 강원도계	경기도 연천군 군남면과 강원도 철원군 갈마읍의 경기, 강원도계
	경기	48. ⁷⁹	경기도 연천군 군남면 경기, 강원도계	경기도 연천군 전곡읍 임진강(국가) 합류점
오미천	계	6. ⁷⁰	-	-
	충북	5. ⁰⁰	충북 제천시 송학면 오미리	충북 제천시 송학면 강원, 충북도계
	강원	1. ⁷⁰	강원도 원주시 신림면 강원, 충북도계	강원도 원주시 신림면 황둔천(지방) 합류점
송한천	계	9. ⁵⁷	-	-
	충북	6. ⁰⁰	충북 제천시 송학면 송한리	충북 제천시 송학면 강원, 충북도계
	강원	3. ⁵⁷	강원도 영월군 주천면 용석리 강원, 충북도계	강원도 영월군 주천면 주천강(지방) 합류점
무도천	계	13. ⁷⁰	-	-
	충북	12. ⁵⁰	충북 제천시 송학면 도화리	충북 제천시 송학면 강원, 충북도계
	강원	1. ²⁰	강원도 영월군 한반도면 강원, 충북도계	강원도 영월군 한반도면 평창강(지방) 합류점
삼화천	계	7. ⁸²	-	-
	충북	6. ⁰⁰	충북 단양군 어상천면 대전리	충북 단양군 어상천면 강원, 충북도계
	강원	1. ⁸²	강원도 영월군 남면 토교1리 강원, 충북도계	강원도 영월군 남면 쌍용천(지방) 합류점
마포천	계	12. ⁸²	-	-
	충북	6. ⁷⁰	충북 단양군 영춘면 충북도계	충북 단양군 영춘면 강원, 충북도계
	횡방향 복수관리 (충북,강원)	1. ⁸⁰	충북 단양군 영춘면과 강원도 영월군 상동읍의 강원, 충북도계	충북 단양군 영춘면과 강원도 영월군 상동읍의 강원, 충북도계
	강원	4. ³²	강원도 영월군 하동면 와석리 노루목 강원, 충북도계	강원도 영월군 하동면 옥동천(지방) 합류점

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
운계천	계	16. ⁰⁰	-	-
	강원	6. ⁵⁰	강원도 원주시 귀래면 운계리 칠통곡 합류점	강원도 원주시 부론면 강원, 충북도계
	횡방향 복수관리 (충북, 강원)	9. ⁵⁰	충북 충주시 소태면과 강원도 원주시 부론면의 강원, 충북도계	충북 충주시 소태면과 강원도 원주시 부론면의 한강(국가) 합류점
원심천	계	9. ⁹²	-	-
	경기	6. ⁷²	경기도 여주시 강천면 도금리	경기도 여주시 강천면 경기, 강원도계
	강원	3. ²⁰	강원도 원주시 문막읍 반계리 경기도계	강원도 원주시 문막읍 섬강(국가) 합류점
응천	계	15. ⁴⁰	-	-
	충북	13. ⁰⁰	충북 음성군 금왕읍 용계리	충북 음성군 감곡면 경기, 충북도계
	횡방향 복수관리 (충북, 경기)	2. ⁴⁰	경기도 이천시 율면과 충북 음성군 감곡면의 경기, 충북도계	경기도 이천시 율면과 충북 음성군 감곡면의 청미천(국가, 지방경계) 합류점
명성천	계	8. ²⁵	-	-
	횡방향 복수관리 (경기, 강원)	8. ²⁵	경기도 양평군 단월면 명성리, 강원도 홍천군 서면 굴업리	경기도 양평군 단월면과 강원도 홍천군 서면의 중방대천(지방) 기점
망월천	계	4. ³⁶	-	-
	경기	3. ¹³	경기도 하남시 풍산동 284-5번지	서울특별시 강동구 강일동 63-10번지(시경계)
	서울	1. ²³	서울특별시 강동구 강일동 63-10번지(시경계)	서울특별시 강동구 고덕동 고덕천 합류점(고덕배수문)
탄천	계	32. ⁷³	-	-
	경기	23. ⁹³	경기도 용인시 구성동 청덕리 덕수보	경기도 성남시 복정동 서울, 경기도계
	서울	8. ⁸⁰	서울특별시 강남구 세곡동 서울, 경기도계	서울특별시 강남구 청담동 한강(국가) 합류점
양재천	계	11. ⁶⁸	-	-
	경기	3. ⁴⁰	경기도 과천시 부림동 별양교	경기도 과천시 주암동 서울, 경기도계
	횡방향 복수관리 (경기, 서울)	2. ¹⁰	경기도 과천시 부림동 별양교, 서울특별시 서초구 우면동	경기도 과천시 주암동 634-17, 서울특별시 서초구 우면동
	서울	6. ¹⁸	서울특별시 서초구 우면동 634-17	서울특별시 강남구 대치동 탄천(지방) 합류점
목감천	계	12. ⁵³	-	-
	경기	8. ⁹³	경기도 시흥시 논곡동 농교천 합류점	경기도 광명시 철산동 서울, 경기도계
	횡방향 복수관리 (경기, 서울)	3. ⁶⁰	경기도 광명시 철산동 257-35번지와 서울특별시 구로구 천왕동의 서울시계	경기도 광명시 철산동과 서울특별시 구로구 개봉동의 안양천(국가) 합류점
향동천	계	4. ¹¹	-	-
	경기	0. ⁸¹	경기도 고양시, 덕양시 향동동 신도리	경기도 고양시 신도동 서울, 경기도계
	횡방향 복수관리 (경기, 서울)	3. ³⁰	서울특별시 마포구 상암동과 경기도 고양시 신도동의 서울, 경기도계	서울특별시 마포구 상암동과 경기도 고양시 덕양구 강매동의 한강(국가) 합류점
창릉천	계	17. ⁶⁰	-	-
	경기	11. ²⁰	경기도 고양시 덕양구 효자동 신도리	경기도 고양시 신도동 서울, 경기도계
	횡방향 복수관리 (경기, 서울)	2. ²⁰	서울특별시 은평구 진관내동과 경기도 고양시 신도동의 서울, 경기도계	서울특별시 은평구 구파발동과 경기도 고양시 신도동의 서울, 경기도계
	경기	4. ²⁰	경기도 고양시 덕양구 효자동 신도리	경기도 고양시, 덕양구 강매동 한강(국가) 합류점

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리현황

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
굴포천	계	15. ³¹	-	-
	인천	2. ⁷⁰	인천광역시 부평구 청천동 285-1번지선	인천광역시 부평구 삼산동 인천, 경기도계
	횡방향 복수관리 (인천, 경기)	5. ⁵⁰	인천광역시 부평구 삼산동과 경기도 부천시 중동동의 인천, 경기도계	인천광역시 계양구 동양동과 경기도 부천시 대장동의 서울, 인천, 경기도계
	서울	0. ³⁸	서울특별시 강서구 오곡동 서울, 인천, 경기도계	서울특별시 강서구 오곡동 서울, 인천시계
	인천	3. ³⁰	인천광역시 계양구 하야동 서울, 인천시계	인천광역시 계양구 하야동 인천, 경기도계
	경기	3. ⁴³	경기도 김포시 고촌읍 인천, 경기도계	경기도 김포시 고촌읍 한강(국가) 합류점
계양천	계	12. ³⁰	-	-
	인천	3. ⁶⁰	인천광역시 서구 목상동 174번지	인천광역시 서구 검단동 인천, 경기도계
	경기	8. ⁷⁰	경기도 김포시 김포동 인천, 경기도계	경기도 김포시 김포동 한강(국가) 합류점
나진포천	계	12. ¹³	-	-
	인천	9. ⁰⁷	인천광역시 서구 마전동 기점	인천광역시 서구 대곡동 계양천(지방) 합류점 (인천, 경기도계)
	경기	3. ⁰⁶	경기도 김포시 검단동 계양천(지방)합류점 인천, 경기도계	경기도 김포시 김포동 계양천(지방) 합류점
대교천	계	28. ⁰⁰	-	-
	강원	25. ⁷³	강원도 철원군 철원읍 학저수지	강원도 철원군 동송읍 경기, 강원도계
	횡방향 복수관리 (강원, 경기)	2. ²⁷	강원도 철원군 동송읍과 경기도 포천시 관인면의 경기, 강원도계	강원도 철원군 동송읍과 경기도 포천시 관인면의 한탄강(지방) 합류점
초과천	계	4. ⁸⁶	-	-
	횡방향 복수관리 (강원, 경기)	4. ⁸⁶	강원도 철원군 동송읍 오지리, 경기도 포천시 관인면 초과리	강원도 철원군 동송읍과 경기도 포천시 관인면의 대교천(지방) 합류점
둔포천	계	11. ⁷⁰	-	-
	충남	7. ⁸⁰	충남 아산시 음봉면 쌍용리 65 및 289번지선	충남 아산시 둔포면 안성천(국가) 합류점 (경기, 충남도계)
	경기	3. ⁹⁰	경기도 평택시 팽성읍 안성천(국가) 합류점 (경기, 충남도계)	경기도 평택시 팽성읍 안성천(국가) 합류점
군계천	계	6. ⁸⁰	-	-
	충남	2. ⁶⁸	충남 안성시 아산동 신왕57답번지 선수로	충남 아산시 둔포면 경기, 충남도계
	횡방향 복수관리 (충남, 경기)	0. ¹⁵	충남 아산시 둔포면과 경기도 평택시 팽성읍의 경기, 충남도계	충남 아산시 둔포면과 경기도 평택시 팽성읍의 둔포천(지방) 합류점
	경기	3. ⁹⁷	경기도 평택시 팽성읍	경기도 평택시 팽성읍
검단천	계	6. ⁷⁴	-	-
	인천	1. ⁴⁴	인천광역시 서구 마전동 261번지	경기도 김포시 검단동 인천, 경기도계
	횡방향 복수관리 (인천, 경기)	4. ³⁰	인천광역시 서구 오류동과 경기도 김포시 검단동의 인천, 경기도계	인천광역시 서구 오류동과 경기도 김포시 검단동의 인천, 경기도계
	인천	1. ⁰⁰	인천광역시 서구 오류동 인천, 경기도계	인천광역시 서구 오류동 안암배수갑문
대포천	계	1. ⁶⁵	-	-
	인천	0. ⁴³	인천광역시 서구 금곡동 지방도302호	인천광역시 서구 검단동 인천, 경기도계
	횡방향 복수관리 (인천, 경기)	1. ²²	인천광역시 서구 검단동과 경기도 김포시 걸포동의 인천, 경기도계	인천광역시 서구 검단동과 경기도 김포시 걸포동의 검단천(지방) 합류점

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
회천	계	24. ⁵⁰	-	-
	경북	20. ⁹⁰	경북 고령군 운수면, 성주군 수륜면의 경계	경북 고령군 우곡면 경북, 경남도계
	횡방향 복수관리 (경북, 경남)	3. ⁶⁰	경북 고령군 우곡면과 경남 합천군 덕곡면의 경북, 경남도계	경북 고령군 우곡면과 경남 합천군 덕곡면의 낙동강(국가) 합류점
하빈천	계	14. ²²	-	-
	경북	2. ⁴⁰	경북 칠곡군 지천면 송정	경북 칠곡군 지천면 대구, 경북 도계
	대구	11. ⁸²	대구광역시 달성군 하빈면 대구, 경북도계	대구광역시 달성군 하빈면 낙동강(국가) 합류점
오목천	계	23. ⁰⁰	-	-
	경북	22. ⁰⁰	경북 경산시 용성면 송림	경북 경산시 압량면 대구, 경북도계
	횡방향 복수관리 (경북, 대구)	1. ⁰⁰	경북 경산시 압량면과 대구광역시 동구 금강동의 대구, 경북도계	경북 경산시 대정동과 대구광역시 동구 금강동의 금호강(국가) 합류점
남천	계	19. ⁰⁵	-	-
	경북	16. ²⁵	경북 경산시 남천면 하도	경북 경산시 대정동 대구, 경북도계
	횡방향 복수관리 (경북, 대구)	0. ²⁰	대구광역시 수성구 사월동과 경북 경산시 대정동의 대구, 경북도계	대구광역시 수성구 성동과 경북 경산시 대정동의 대구, 경북도계
	대구	0. ⁴⁰	대구광역시 수성구 성동 대구, 경북도계	대구광역시 수성구 성동 대구, 경북도계
	횡방향 복수관리 (경북, 대구)	0. ³⁰	대구광역시 수성구 성동과 경북 경산시 대정동의 대구, 경북도계	대구광역시 수성구 성동과 경북 경산시 대정동의 대구, 경북도계
	대구	1. ⁹⁰	대구광역시 수성구 성동 대구, 경북도계	대구광역시 수성구 매호동 금호강(국가) 합류점
팔거천	계	16. ¹⁴	-	-
	경북	8. ⁰⁰	경북 칠곡군 동명면 가천(상지)	경북 칠곡군 동명면 대구, 경북도계
	대구	8. ¹⁴	대구광역시 북구 동호동, 북구 읍내동 대구, 경북도계	대구광역시 북구 팔달동 금호강(국가) 합류점
동창천	계	62. ⁵⁰	-	-
	경북	58. ⁰⁴	경북 경주시 산내면 대현(태종)	경북 청도군 매전면 경북, 경남도계
	경남	0. ⁸⁰	경남 밀양시 상동면 경북, 경남도계	경남 밀양시 상동면 경북, 경남도계
	횡방향 복수관리 (경북, 경남)	3. ⁶⁶	경남 밀양시 상동면과 경북 청도군 매전면의 경북, 경남도계	경남 밀양시 상동면과 경북 청도군 청도면의 밀양강(국가) 기점
단장천	계	46. ⁰⁰	-	-
	울산	5. ²⁰	울산광역시 울주군 상북면 이천리	울산광역시 울주군 상북면 울산, 경남도계
	경남	40. ⁸⁰	경남 양산시 원동면 울산, 경남도계	경남 밀양시 산외면 밀양강(국가) 합류점
형산강	계	21. ¹⁵	-	-
	울산	5. ⁴⁰	울산광역시 울주군 두동면 월평리	울산광역시 울주군 두동면 경북, 경남도계
	경북	15. ⁷⁵	경북 경주시 내남동 경북, 경남도계	경북 경주시 울동 형산강(국가) 기점
신어천	계	6. ⁵⁰	-	-
	경남	5. ⁶⁰	경남 김해시 삼방동 기점	경남 김해시 불암동 부산, 경남도계
	횡방향 복수관리 (경남, 부산)	0. ⁹⁰	경남 김해시 불암동과 부산광역시 강서구 식만동의 부산, 경남도계	경남 김해시 불암동과 부산광역시 강서구 식만동의 서낙동강(국가) 합류점

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리현황

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
조만강	계	16. ³⁰	-	-
	경남	14. ²⁰	경남 김해시 주촌면 기점	경남 김해시 장유면 부산, 경남도계
	부산	2. ¹⁰	부산광역시 강서구 봉림동 부산, 경남도계	부산광역시 강서구 생곡동 서낙동강(국가) 합류점
해반천	계	11. ⁵⁰	-	-
	경남	6. ⁹⁰	경남 김해시 삼계동 기점	경남 김해시 장유면 부산, 경남도계
	횡방향 복수관리 (경남, 부산)	1. ¹⁰	부산광역시 강서구 죽동동 122, 경남 김해시 장유면	부산광역시 강서구 죽동동 514-32, 경남 김해시 장유면
	경남	3. ⁵⁰	경남 김해시 장유면 부산, 경남도계	경남 김해시 장유면 조만강(지방) 합류점
호계천	계	3. ⁶⁵	-	-
	횡방향 복수관리 (경남, 부산)	3. ⁶⁵	부산광역시 강서구 강동동과 경남 김해시 풍류동의 해반천(지방) 합류점	부산광역시 강서구 식만동 서낙동강(국가) 합류점, 경남 김해시 삼정동 564-48번지선
회야강	계	38. ⁰⁰	-	-
	경남	10. ⁶⁰	경남 양산시 웅상동 기점	경남 양산시 웅상동 울산, 경남도계
	울산	27. ⁴⁰	울산광역시 울주군 웅촌면 울산, 경남도계	울산광역시 울주군 서생면 진하 해안
효암천	계	8. ¹⁶	-	-
	부산	4. ⁵⁴	부산광역시 기장군 장안면 명례리	부산광역시 기장군 효암리 부산, 울산시계
	울산	3. ⁶²	울산광역시 울주군 서생면 부산, 울산시계	울산광역시 울주군 서생면 효암 해안
수영강	계	19. ²⁰	-	-
	횡방향 복수관리 (경남, 부산)	5. ⁹⁰	부산광역시 기장군 정관면 월평리, 경남 양산시 웅상동	부산광역시 금정구 두구동과 경남 양산시 부산, 경남도계
	부산	13. ³⁰	부산광역시 금정구 두구동 부산, 경남도계	부산광역시 수영구 민락동 339(수영1호교)
송정천	계	4. ¹⁰	-	-
	부산	2. ³⁰	부산광역시 강서구 송정동 부산, 경남도계	부산광역시 강서구 녹산공 단동해안
	횡방향 복수관리 (경남, 부산)	1. ⁸⁰	부산광역시 강서구 송정동 옥포마을, 경남 진해시 가주동	부산광역시 강서구 송정동과 경남 진해시 가주동의 부산, 경남도계
무주 남대천	계	45. ⁴⁹	-	-
	전북	21. ⁴⁰	전북 무주군 무풍면 덕지리 도계교	전북 무주군 설천면 총북, 전북도계
	횡방향 복수관리 (전북, 충북)	6. ⁹⁶	전북 무주군 설천면 여이리, 충북 영동군 용화면	전북 무주군 설천면과 충북 영동군 용화면의 충북, 전북도계
	전북	3. ⁸⁰	전북 무주군 설천면 총북, 전북도계	전북 무주군 설천면 무주남대천(지방) 기점
	횡방향 복수관리 (전북, 충북)	2. ⁶⁴	전북 무주군 설천면, 충북 영동군 용화면, 무주군 무주읍 경계	전북 무주군 무주읍과 충북 영동군 용화면의 충북, 전북도계
	전북	10. ⁷⁰	전북 무주군 무주읍 총북, 전북도계	전북 무주군 무주읍 금강(국가) 합류점
조천	계	16. ³⁰	-	-
	세종	5. ⁹⁰	세종시 전의면 덕현천(지방) 합류점	세종시 전의면 세종, 충북도계
	횡방향 복수관리 (세종, 충북)	10. ⁴⁰	세종시 전의면 세종, 충북도계	세종시 연서면 미호천(국가) 합류점
강경천	계	2. ⁰⁵	-	-
	전북	1. ⁵⁵	전북 익산시 망성면 총남, 전북도계	전북 익산시 망성면 강경천(국가) 기점
	횡방향 복수관리 (전북, 충남)	0. ⁵⁰	전북 익산시 망성면과 충남 논산시 연무읍의 신양천(지방) 합류점	전북 익산시 망성면과 충남 논산시 연무읍의 충남, 전북도계

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
마산천	계	3. ⁷⁰	-	-
	충남	3. ¹⁰	충남 논산시 연무읍 황화천(지방) 합류점	충남 논산시 연무읍 충남, 전북도계
	전북	0. ⁶⁰	전북 익산시 망성면 충남, 전북도계	전북 익산시 망성면 강경천(국가, 지방경계) 합류점
석천	계	15. ⁰⁵	-	-
	경북	6. ⁶⁵	경북 상주시 모동면 금계, 반계천(지방급) 합류점	경북 상주시 모동면 경북, 충북도계
	충북	8. ¹⁰	충북 영동군 황간면 우매리	충북 영동군 황간면 초강(지방) 합류점
갑천	계	28. ⁰⁰	-	-
	충남	22. ⁰⁰	충남 금산군 진산면 행정저수지	충남 논산시 벌곡면 대전, 충남도계
	대전	6. ⁰⁰	대전광역시 서구 우명동 대전, 충남도계	대전광역시 서구 용촌동 갑천(국가)기점
두계천	계	16. ⁴²	-	-
	충남	4. ⁰⁰	충남 계룡시 남선면 석계25 및 20-2번지선 도로횡단	충남 계룡시 두마면 대전, 충남도계
	횡방향 복수관리 (대전, 충남)	6. ³²	대전광역시 유성구 송정동과 충남 계룡시 남선면의 대전, 충남도계	대전광역시 유성구 성북동과 충남 계룡시 두마면의 대전, 충남도계
	대전	6. ¹⁰	대전광역시 서구 원정동 대전, 충남도계	대전광역시 서구 용촌동 갑천(국가, 지방경계) 합류점
외천천	계	14. ⁰⁰	-	-
	충북	12. ⁸⁵	충북 청원군 남이면 척산리	세종시 부강면 노호리
	횡방향 복수관리 (충북, 세종)	1. ¹⁵	세종시 부강면 노호리	세종시 부강면 금강(국가) 합류점
백천	계	15. ⁰²	-	-
	충북	8. ⁰⁰	충북 청원군 남이면 시동리	세종시 연동면 세종, 충북도계
	세종	7. ⁰²	세종시 연동면 세종, 충북경계(행신, 구미리계)	세종시 연동면 합강리 금강(국가) 합류점
칠장천	계	13. ³⁰	-	-
	경기	3. ³⁰	경기도 안성시 이죽면 칠장리	경기도 안성시 이죽면 경기, 충북도계
	충북	10. ⁰⁰	충북 진천군 안성면 경기, 충북도계	충북 진천군 이월면 미호천(지방) 합류점
병천천	계	47. ³⁰	-	-
	충남	22. ⁹⁵	충남 천안시 북면 대평리, 운용리계	충남 천안시 수신면 성재리
	횡방향 복수관리 (충북, 충남)	2. ⁷⁵	충남 천안시 수신면 성재리, 충북 청원군 옥산면	충남 천안시 동면과 충북 청원군 옥산면의 충북, 충남도계
	충북	21. ⁶⁰	충북 청원군 옥산면 충북, 충남도계	충북 청원군 강외면 미호천(국가) 합류점
용두천	계	21. ⁴⁰	-	-
	충남	10. ⁴⁰	충남 천안시 동면 적성리 수로합류점	충남 천안시 동면 용두리
	충북	11. ⁰⁰	충북 청원군 오창면 용두리	충북 청원군 옥산면 병천천(지방) 합류점
삼성천	계	9. ⁷⁰	-	-
	대전	1. ⁷⁰	대전광역시 유성구 구룡면 332번지선	대전광역시 유성구 둔곡동 대전, 세종시계
	세종	8. ⁰⁰	세종시 금남면 대전, 세종시계	세종시 금남면 반곡리 금강(국가) 합류점

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리현황

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
용수천	계	20. ⁹⁰	-	-
	충남	10. ⁴⁰	충남 공주시 반포면 학봉리 향아교	충남 공주시 반포면 충남, 세종경계
	횡방향 복수관리 (충남, 세종)	2. ⁷⁰	세종시 금남면 성강리, 충남 공주시 반포면 송곡리	세종시 금남면과 충남 공주시 반포면 송곡리의 금강(국가) 합류점
	세종	7. ⁸⁰	세종시 금남면 봉암리	세종시 금남면 금강(국가) 합류점
봉곡천	계	3. ²⁰	-	-
	충남	2. ⁹⁵	충남 공주시 반포면 봉곡리 424, 412답번지 선수로	충남 공주시 반포면 세종, 충남도계
	횡방향 복수관리 (충남, 세종)	0. ²⁵	충남 공주시 반포면 세종, 충남도계	세종시 금남면과 충남 공주시 반포면의 용수천(지방) 합류점
안산천	계	7. ⁴²	-	-
	대전	5. ⁷⁵	대전광역시 유성구 외삼동 28번지선	대전광역시 유성구 안산동 대전, 세종시계
	세종	1. ⁶⁷	세종시 금남면 대전, 세종시계	세종시 금남면 용수천(지방) 합류점
대교천	계	18. ⁶⁰	-	-
	충남	4. ²⁰	충남 공주시 의당면 덕학리 223-2전	세종시 장군면 태산리 311-22번지 수로
	횡방향 복수관리 (충남, 세종)	0. ⁴⁰	세종시 장군면 태산리	충남 공주시 의당면 송학리
	세종	14. ⁰⁰	충남 공주시 의당면 송학리	세종시 한솔동 금강(국가) 합류점
곡교천	계	20. ⁵⁰	-	-
	세종	12. ³⁰	세종시 전의면 유천리 행정교	세종시 소정면 세종, 충남도계
	충남	8. ²⁰	세종시 소정면 세종, 충남도계	충남 아산시 온양동 곡교천(국가) 기점
맹곡천	계	6. ⁸⁷	-	-
	충남	4. ⁸⁰	충남 천안시 목천면 삼성리 143, 142답번지선 수로	세종시 소정면 대곡리 산9임
	세종	2. ⁰⁷	세종시 소정면 대곡리 산9임	세종시 전의면 곡교천(지방, 지방경계) 합류점
황룡강	계	34. ⁴⁰	-	-
	전남	20. ⁸⁰	전남 장성군 북하면 쌍웅리 쌍웅교	전남 장성군 황룡면 광주, 전남도계
	광주	13. ⁶⁰	광주광역시 광산구 오룡동 광주, 전남도계	광주광역시 광산구 서봉동 평림천(지방) 합류점
증암천	계	12. ⁵⁶	-	-
	전남	11. ⁷⁸	전남 담양군 남면계	전남 담양군 봉산면 영산강(국가) 합류
	횡방향 복수관리 (광주, 전남)	0. ⁷⁸	광주광역시 북구 충효동393-1번지선, 전남 담양군 남면	광주광역시 북구 충효동, 전남 담양군 남면계
석곡천	계	12. ⁰⁰	-	-
	광주	9. ⁶⁸	광주광역시 북구 청옥동 220번지선	광주광역시 북구 청옥동 광주, 전남도계
	전남	2. ³²	전남 담양군 고서면 광주, 전남도계	전남 담양군 고서면 증암천(지방) 합류점
용산천	계	4. ⁶⁹	-	-
	전남	3. ⁵⁹	전남 장성군 진원면 상림 314번지선	전남 장성군 진원면 광주, 전남도계
	광주	1. ¹⁰	광주광역시 북구 월출동 광주, 전남도계	광주광역시 북구 월출동 영산강(국가) 합류점

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
학림천	계	3. ⁴⁵	-	-
	전남	1. ⁹⁵	전남 장성군 진원면 용성리 865번지선	전남 장성군 진원면 광주, 전남도계
	광주	1. ⁵⁰	광주광역시 북구 대촌동 광주, 전남도계	광주광역시 북구 용두동
진원천	계	6. ⁴⁰	-	-
	전남	5. ⁰⁰	전남 장성군 진원면 진원리 585번지선	전남 장성군 진원면 광주, 전남도계
	광주	1. ⁴⁰	광주광역시 북구 대촌동 광주, 전남도계	광주광역시 북구 용두동 영산강(국가) 합류점
풍영 정천	계	14. ⁰⁰	-	-
	전남	7. ⁰⁰	전남 장성군 진원면 산정리 311-1번지선	전남 장성군 남면 광주, 전남도계
	광주	7. ⁰⁰	광주광역시 광산구 도촌동 광주, 전남도계	광주광역시 광산구 우산동 영산강(국가) 합류점
평림천	계	28. ⁷⁴	-	-
	전남	17. ⁰⁴	전남 장성군 삼계면 죽림리 172번지선	전남 장성군 삼서면 광주, 전남도계
	횡방향 복수관리 (광주, 전남)	2. ¹⁰	전남 장성군 삼서면과 광주광역시 광산구 동림1동의 광주, 전남도계	전남 장성군 삼서면과 광주광역시 광산구 동호동의 광주, 전남도계
	광주	9. ⁶⁰	광주광역시 광산구 동호동 광주, 전남도계	광주광역시 광산구 치평동 황룡강(국가, 지방경계) 합류점
대촌천	계	15. ⁰¹	-	-
	광주	13. ⁷⁹	광주광역시 남구 송하동 502번지선	광주광역시 남구 신장동 광주, 전남도계
	전남	1. ²²	전남 나주시 산포면 광주, 전남도계	전남 나주시 산포면 지석천(국가) 합류점
장성천	계	13. ²⁷	-	-
	광주	5. ¹¹	광주광역시 광산구 대산동 54번지선	전남 광산구 신동 전남, 나주시계
	전남	8. ¹⁶	전남 나주시 노안면 전남 나주시계	전남 나주시 노안면 영산강(국가) 합류점
식지천	계	8. ⁶⁰	-	-
	광주	5. ⁵⁰	광주광역시 광산구 내산동 산106번지선	광주광역시 광산구 내산동 광주, 전남도계
	전남	3. ¹⁰	전남 함평군 나산면 광주, 전남도계	전남 함평군 나산면 고막원천(국가) 합류점
와탄천	계	26. ⁹⁵	-	-
	전남	4. ¹⁶	전남 영광군 대마면 성산리 도경계	전남 영광군 대마면 전북, 전남도계
	횡방향 복수관리 (전북, 전남)	0. ⁵⁰	전북 고창군 대산면과 전남 영광군 대마면의 전북, 전남도계	전북 고창군 대산면과 전남 영광군 대마면의 전북, 전남도계
	전북	1. ⁰⁰	전북 고창군 대산면 전북, 전남도계	전북 고창군 대산면 전북, 전남도계
	횡방향 복수관리 (전북, 전남)	5. ²⁰	전남 영광군 영광면과 전북 고창군 대산면의 전북, 전남도계	전남 영광군 영광면과 전북 고창군 대산면의 전북, 전남도계
	전남	16. ⁰⁹	전남 영광군 영광면 입성리 도경계	전남 영광군 법성면 와탄천 배수갑문
대산천	계	17. ⁹⁰	-	-
	전북	15. ⁰⁰	전북 고창군 성송면 암치리 232번지선	전북 고창군 공음면 전북, 전남도계
	전남	2. ⁹⁰	전남 영광군 영광면 전북, 전남도계	전남 영광군 법성면 와탄천(지방) 합류점

01

권역·수계별 주요현황

02

시·도별 주요현황

03

국가하천 주요현황

04

복수하천관리현황

하천명	하천 관리청	하천연장 (km)	관할 행정구역	
			기점	종점
구암천	계	15. ²⁹	-	-
	전북	7. ⁵⁵	전북 고창군 무장면 신촌리 6545번지선	전북 고창군 공음면 전북, 전남도계
	횡방향 복수관리 (전북, 전남)	1. ¹⁵	전북 고창군 공음면과 전남 영광군 홍농면의 전북, 전남도계	전북 고창군 공음면과 전남 영광군 홍농면의 전북, 전남도계
	전남	6. ⁵⁹	전남 영광군 홍농면 전북, 전남도계	전남 영광군 홍농면 칠곡 해안
칠암천	계	5. ⁸⁵	-	-
	전북	4. ¹⁰	전북 고창군 공음면 칠암리 용산제	전북 고창군 공음면 전북, 전남도계
	전남	1. ⁷⁵	전남 영광군 홍농면 전북, 전남도계	전남 영광군 홍농면 구암천(지방) 합류점
장곡천	계	1. ⁶³	-	-
	전북	0. ⁷⁰	전북 고창군 공음면 장곡리 790번지선	전북 고창군 공음면 전북, 전남도계
	횡방향 복수관리 (전북, 전남)	0. ⁹³	전남 영광군 홍농면과 전북 고창군 공음면의 전북, 전남도계	전남 영광군 홍농면과 전북 고창군 공음면의 칠암천(지방) 합류점
자룡천	계	6. ¹³	-	-
	전북	3. ⁷⁰	전북 고창군 대신면 검산리 733번지선	전북 고창군 상하면 전북, 전남도계
	횡방향 복수관리 (전북, 전남)	2. ⁴³	전남 영광군 홍농면과 전북 고창군 상하면의 전북, 전남도계	전남 영광군 홍농면 자룡리 해안, 전북 고창군 상하면

부 록

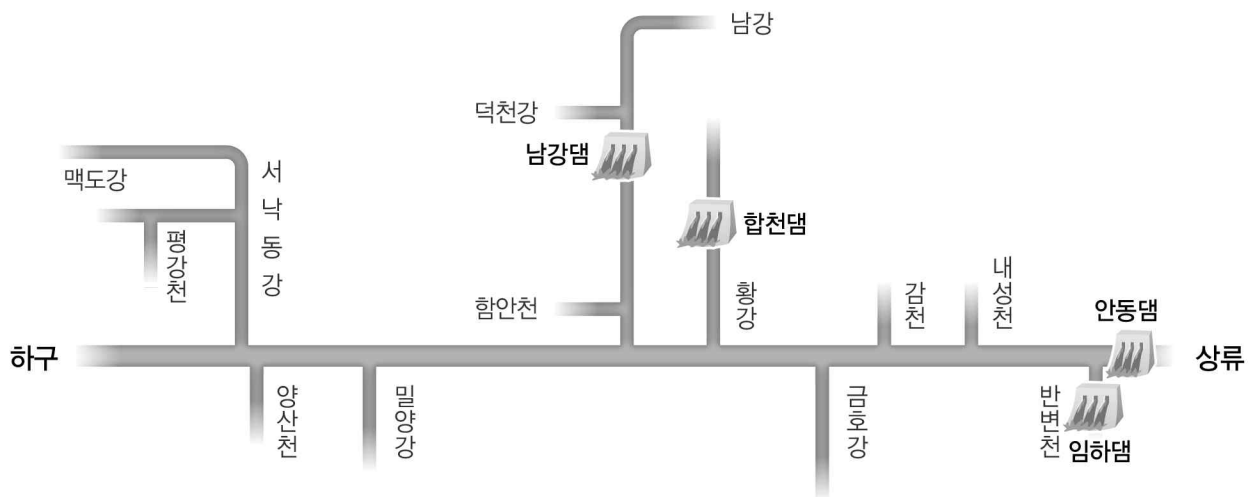
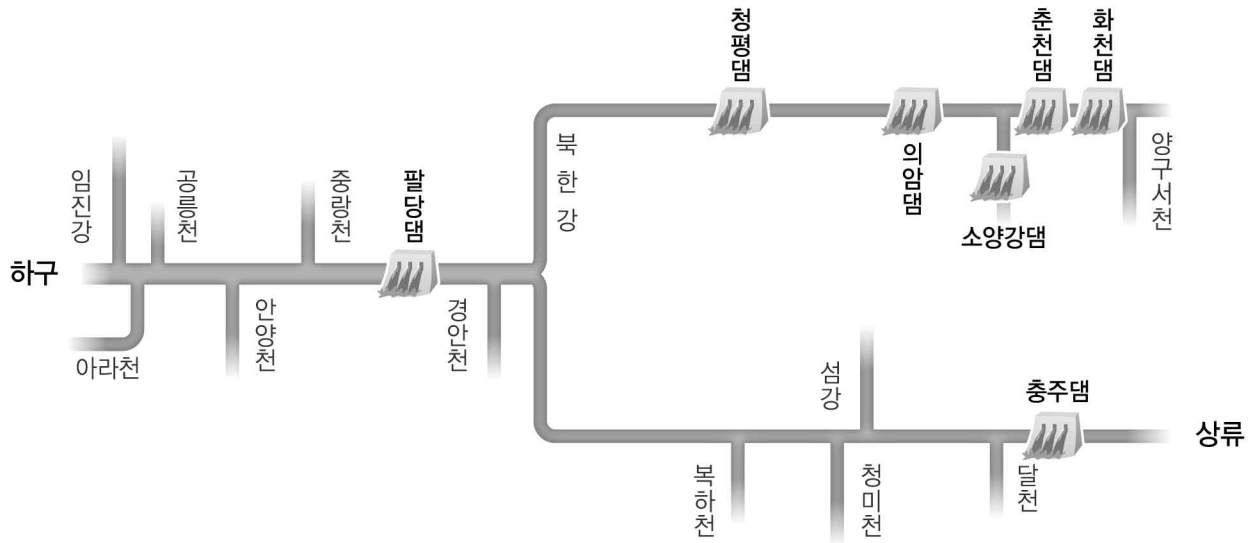


1. 주요 국가하천 모식도
2. 주요 국가하천 유래
3. 국가하천 발원지
4. 국가하천 기·종점 현황
5. 주요수계 하구부(종점) 변동 이력
6. 소하천 현황



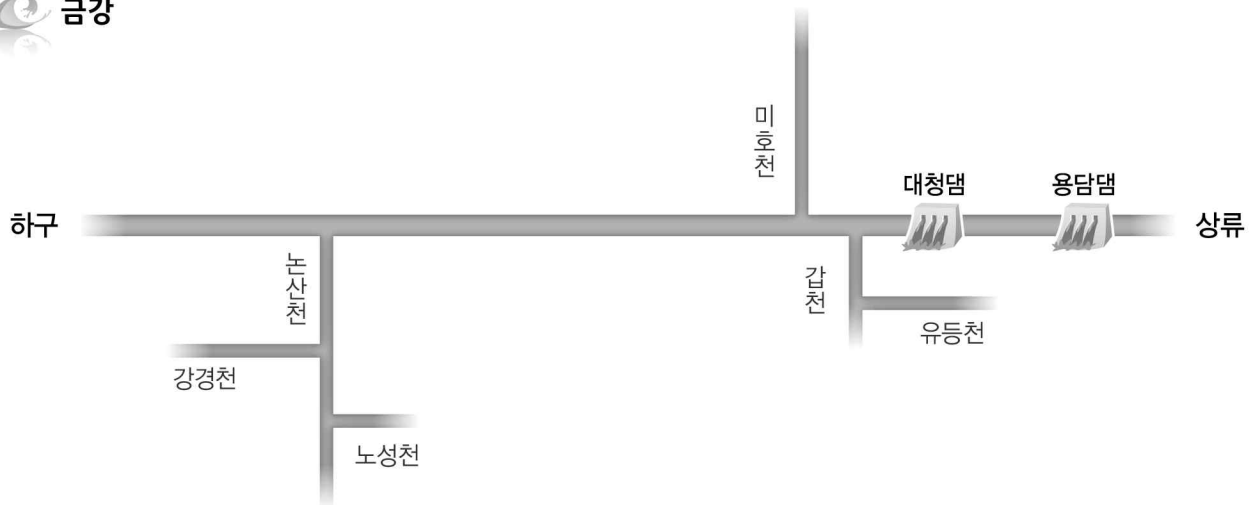
1 주요 국가하천 모식도

한강

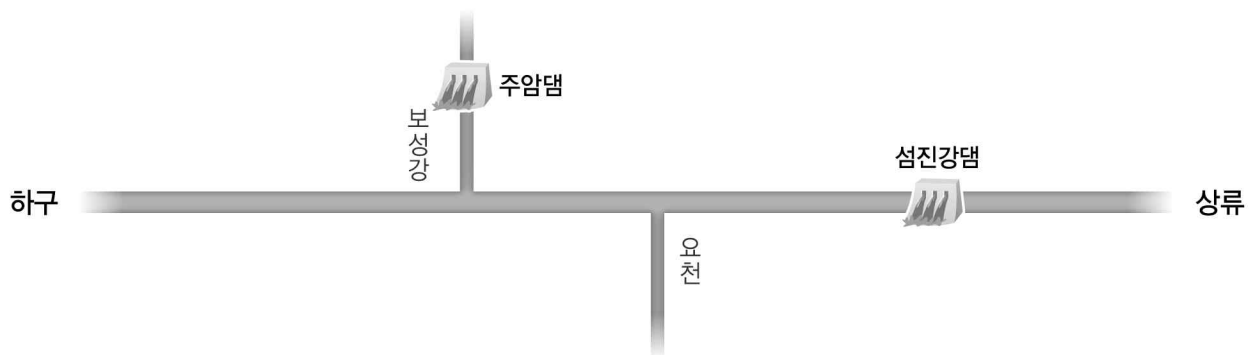


부록

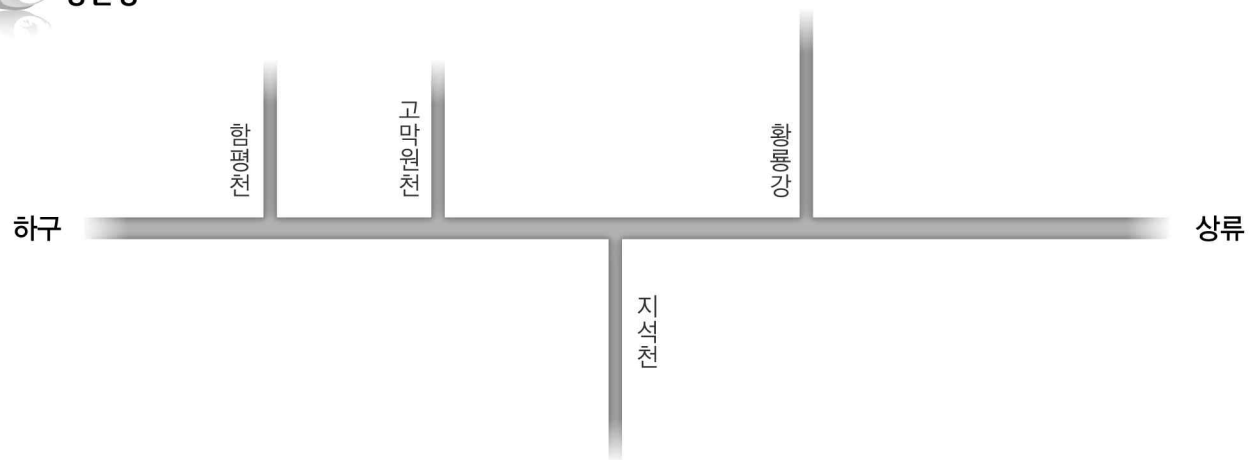
금강



섬진강



영산강



2 주요 국가하천 유래

④ 한강

한강의 유래를 살펴보면 한사군(漢四郡)과 삼국시대 초기에는 한강과 임진강은 한반도의 중간허리 부분을 띠처럼 둘러쌌다는 뜻에서 대수(帶水)라 불렀고, 고구려 때에는 아리수(阿利水), 백제는 옥리하(郁理河)라 했으며, 신라는 상류를 니하(泥河), 하류를 왕봉하(王逢河)라 불렀다. 또한, 「삼국사기」의 신라편 지리지에 보면 왕봉현(王逢縣)은 지금의 경기도 고양군 행주지역으로 한강을 한산하(漢山河) 또는 북독(北瀆)이라고 했다. 여기에서 한산이란 한산주(漢山州)이며, 지금의 경기도 광주를 가리킨다. 또 독이란 바다로 들어가는 강이란 뜻으로 북독이란 신라의 북쪽에 위치한 큰 강을 의미한다. 고려 때에는 큰 물줄기가 맑고 밝게 뻗어 내리는 긴 강이란 뜻으로 열수라고 불렀으며, 모래가 많아 사평도(沙平渡) 또는 사리진(沙里津)이라고 불렀다. 그 이전에 백제가 동진과 교류하여 중국문화를 받아들이기 시작하면서 한강의 이름을 중국식으로 고쳐서 한수(漢水)라 불렀으며, 그 뒤부터는 옛 이름은 차츰 없어지고 마침내 한수(漢水) 또는 한강으로만 불리워졌다.

한강은 본래 우리말의 한가람에서 비롯된 말로 한은 크다·넓다·길다라는 의미이며, 가람은 강의 고어로 크고 넓은 강이란 뜻으로 사용되었다는 주장도 있으며, 조선시대에는 경강(京江)이라고도 불렀으며 외국의 문헌에는 서울강(Seoul River)이라는 기록도 있다.

[출처] 한강 하천기본계획(보완)(팔당댐~충주댐구간) 보고서(서울지방국토관리청, 2011)

④ 낙동강

낙동강(洛東江)은 '가락국(또는 가야)의 동쪽을 흐르는 강'을 의미한다. 옛날 가야의 터전이었던 경북의 고령과 상주, 선산, 경남의 합천, 의령, 함안, 고성 지방은 모두 낙동강의 서쪽 지역에 자리를 잡았다. 이들 지역에서 보면 낙동강은 동쪽에 위치한다.

고려시대 때 편찬된 【삼국유사】에는 낙동강을 '황산진' 또는 '가야진'으로 표기했다. 그러나 조선 초기의 역사지리지인 【동국여지승람】에는 낙동강을 '낙수(洛水)' 혹은 '낙동강'이라고 썼다. 이 책에는 '낙동강은 상주의 동쪽 36리에 있다'는 기록이 있다. 18세기 이공익이 지은 【연려실기술】에도 '낙동강은 상주의 동쪽을 말함이다'라고 적고 있고, 이후 김정호의 【대동여지도】에도 '낙동강'이란 이름이 표기되고 있다. 따라서 오늘날과 같은 낙동강의 이름은 조선 초기부터 사용되었다고 볼 수 있다.

경상북도 지명 유래집에는 '상주의 옛 이름은 낙양(洛陽)이고, 낙양의 동쪽은 낙동, 서쪽은 낙서, 남쪽은 낙평, 북쪽은 낙원(처음엔 낙원으로 불리다가 오늘날 낙상면이 됨)이다'라고 밝히고 있다. 다시 말하면 '낙양'이라는 곳이 '낙'의 근원이라는 것이다. 낙양은 상주시까지의 서쪽 지역에 있는 작은 마을이다.

이곳에는 '사직단터'라는 비석 하나가 세워져 있다. 사직단터는 조선 선조 10년(1577년)에 세워진 것으로, 당시 지신(땅의 신)과 곡신(곡식의 신)에게 풍년을 기원하며 제사를 지내던 자리이다. 학자들은 낙양에 있는 이 비석이 바로 '낙'의 뿌리를 확인시켜 주고 있다고 말한다. 낙양이 바로 낙동강이란 이름의 고향이다.

[출처] 낙동강 하천기본계획(변경) 보고서 (부산지방국토관리청, 2013)

📍 금강

금강의 대표적인 명칭은 금강(錦江)을 비롯, 웅진(熊津), 적등진(赤登津), 백마강(白馬江), 심천(深川) 등이 있으며, 웅진(熊津)은 과거 곰(熊)이 신성시 되는데서 출발하며, 이 곰은 "짐, 검, 금, 가무 등으로 불리며, 검(儉), 금(錦), 금(今), 금(金), 금마(金馬), 개마(蓋馬) 등으로" 쓰이기도 한다. 한편 "강" 또는 "나루"는 "강 → 금강 → 錦江"으로, "나루 → 곰나루 → 熊津"으로 변화하였음을 추정할 수 있으며, 적등진(赤登津)은 옥천과 영동의 중간에 위치한 나루터로 영남지방과 호서지방을 잇는 길목이나 강이 있어 넓이 수십리를 가로 질렀으니 적등(赤登)이라 하였다고 한다.

백마강은 소정방이 백마의 머리를 미끼로 하여 용을 낚았던 바위를 조룡태(鈞龍臺)라 하고 강의 이름도 사하(泗河)에서 백마강(白馬江)으로 바뀌었다고 하나, 백제 말기보다 160여년 앞선 무녕왕시대의 기록에 이미 금강을 백강(白江)으로 표기했던 사실이 있고([삼국사기] 백제본기 제 4), 마치(馬峰-큰 고개), 마한(馬韓-삼한 중 가장 큰 나라), 마천지(馬川池-넋가에 있는 큰 못) 등에서와 같이 말(馬)을 '크다'는 뜻으로 써 왔음을 감안할 때 백마강은 곧 '백제에서 가장 큰 강'이기에 붙여진 이름으로 봐야 할 것이다. 일반적으로 금강변 부여읍 정동리 앞 범바위(虎岩)에서부터 부여읍 현북리 파진산 모퉁이까지의 약 16km 구간을 백마강이라 한다.

또한 예로부터 금강은 비단처럼 아름답다 하여 [錦江-비단강]이라 하였다. 금강은 그 물줄기를 따라 구간마다 여러 이름으로 불리워 왔다. '택리지'에 보면 금강의 물근원이 되는 상류지역을 적등강(赤登江)이라 하고, 공주 부근을 웅진강(웅진강), 그 아래를 백마강(白馬江), 강경강(江景江), 또 그 아래를 진강(鎭江)으로 적고 있다.

[출처] 금강수계 하천기본계획(변경) 보고서 (대전지방국토관리청, 2011)

📍 섬진강

고려말 섬진강 유역은 왜구의 침입으로 피해를 많이 본 지역이었다. 섬진강의 이름은 본래 두꺼운 모래가 많아 가람, 시수천, 사천, 다사강으로 불리다가 고려 초기부터 두치강으로 불렸으며, 고려 우왕(1385년경)때 섬진강으로 부르게 되었다.

이 때에는 왜구의 침입이 많았던 시기인데 광양만과 섬진강에도 왜구의 침략이 극심하던 때로, 왜구들이 경남 하동쪽에서 강을 건너 광양쪽으로 침입하려 하자 진상면 섬거에 살던 두꺼비 수십만 마리가 8km나 떨어진 지금의 다압면 섬진마을 나루터로 떼를 지어 몰려와 진을 치고 울부짖어 왜구들이 놀라 도망쳤다고 한다. 이 때부터 두꺼비 "섬(蟾)"자와 나루 "진(津)"자를 따서 두꺼비가 나타난 강이라는 의미로 섬진강이라 부르고 있다.

또한 하천지리학자인 이형석씨의 조사에 의하면 섬진강은 단국 때는 모래가람, 모래내라 불리다가 그 후 다사강(多沙江), 대사강(帶沙江)이라 불리었으며 이후 두치(豆恥, 豆置)강이라 불리었다고 한다.

[출처] 섬진강 하천기본계획(보완) 보고서 (익산지방국토관리청, 2009)

❖ 영산강

영산강의 원이름은 금강진(일명 금천)이며 고려시대부터 배류(背流)하는 3대강이라 불리어 왔다. 지금의 나주시인 영산포는 수륙교통의 요지로 예로부터 이름이 널리 알려져 '강물이 영산포구를 지나 흘러 내려 간다'는 뜻으로 나주에서 영산포까지를 영산강이라 부르게 된 것이 강 이름으로 되었다고 한다.

영산강의 종류에 위치한 나주의 이름은 통일신라때 금성이라 불렀는데 이러한 연유로 나주시를 통과하는 강이름을 금천 또는 금강이라 부르고 강을 건너는 나루터를 금강진이라 하였다. 조선초에 영산포에 조창을 두고 16군현의 전세를 모아 이곳에서 한양으로 운송하게 되었으며 이때부터 번창한 영산포의 명성으로 인하여 금천, 금강, 금진강에서 영산강으로 바뀌게 되었다고 한다.

영산강 명칭의 경우 분류와 지류에 따라 수십 개의 명칭이 기록(대동여지도 등)에 등장한다. 예를 들면 나주 동쪽 상류는 광탄강(廣灘江), 영산포 부근은 남포강(南浦江)·영산강(榮山江), 함평 쪽은 사호강(沙湖江), 더 남쪽으로 무안 쪽으로 내려와서 곡류하는 지역은 곡강(曲江)이라고 불렀다.

'영산'이라는 지명에 대해서는 매우 흥미로운 기록이 있다. 조선시대의 인문지리서인 「신증동국여지승람(1530년)」 기록에는 고려말엽 왜구들이 섬에 대한 노략질이 심해지자 흑산도 사람들이 나주 남쪽 남포강가에 피난 와서 살았기 때문에 이곳을 '영산현(榮山縣)'이라 했다는 기록이 있다. '영산'은 '흑산'을 지칭하는 말이다.

고려말엽 조선 초에는 이른바 '공도정책'이라는 것이 있었는데, 섬에 대한 왜구들의 침략이 빈번해지자 아예 섬을 비워버리게 하는 정책으로 당대 섬에 사는 사람들을 육지로 옮겨와서 살게 했다. 그때 지금의 신안군 흑산도(영산도) 부근 사람들이 나주 남포로 이주해서 살았기 때문에 '영산'이라는 지명이 생겨났다는 의미이다. 이런 자료를 통해 '영산포'나 '영산강' 모두 그 뿌리가 깊은 지명이라는 것을 알 수 있다.

[출처] 영산강 하천기본계획(변경) 보고서 (익산지방국토관리청, 2013)

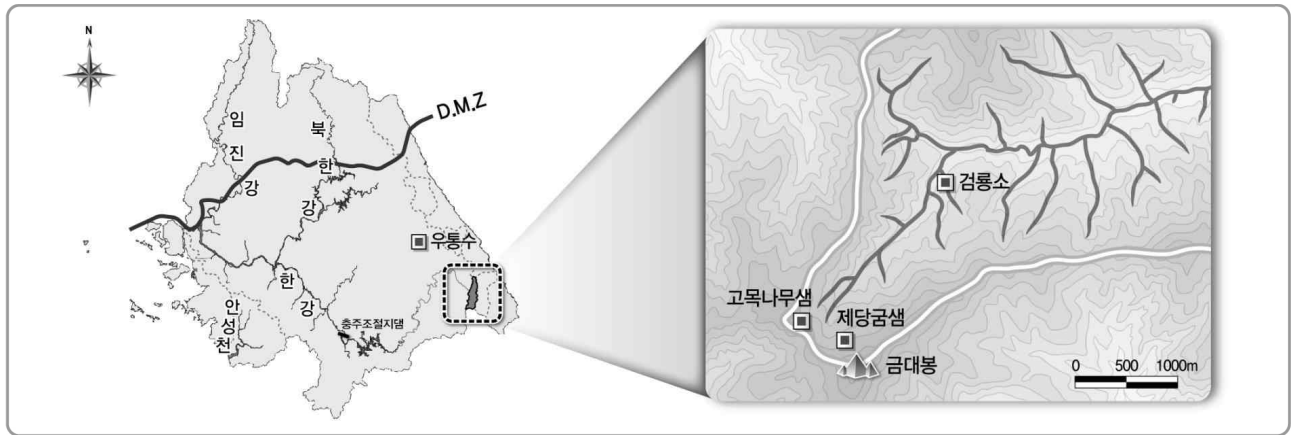
3 국가하천 발원지

발원지의 사전적 의미는 "흐르는 물줄기가 처음 시작한 곳"으로, 유로(流路)상에서 하구의 기준점으로부터 가장 먼 거리에 있는 곳을 말하며, 하천에 대한 유로연장은 발원지를 어디로 보는가에 따라 차이가 있게 된다.

한강의 경우, 발원지에 대한 기록은 세종실록지리지, 택리지, 동국여지승람, 관동지리지, 강원도지 등에서 언급되고 있는데, 대부분은 오대산 우통수를 한강의 발원지로 기록하고 있다. 또한, 한국의 정밀 실측지도가 발간된 「조선지지(朝鮮地誌, 1918)」에서는 삼척군 하장면을 한강의 발원지로 보고 있으며, 그 이후 1970년대까지 발간되는 각종 문헌에는 우통수, 대덕산, 오대산, 삼척군 등 여러 가지로 기록이 혼재되어 있으며, 현재도 오대산 우통수, 태백시 창죽동 금대산 등 모두 '한강 발원지' 라는 뜻을 붙여 놓거나 안내문을 적어두고 있는 실정이다.

오대산 우통수는 현재 발원지 설정 기준에 맞지 않지만 과거 문헌에서 우통수의 물은 항상 색과 맛, 빛이 뛰어나고, 여러 물을 받아들이나 섞이지 않고 흘러간다는 점을 들어 한강의 원류라고 서술하고 있으며, 길이에 대한 기록은 찾아볼 수 없다. 이것으로 볼 때 과거 선인들은 반드시 최장거리의 지점을 발원지로 보지는 않았음을 알 수 있다.

최근 강원도 태백시 창죽동 검룡소에 비석을 세우고 한강의 최장발원지로 보는 견해가 있으나 실제적으로는 아래 그림과 같이 금대봉(EL.1,418m)의 북서쪽 계곡에 있는 고목나무샘과 제당곰샘이 한강 발원지에 가깝다.



한강의 사례와 같이 전설이나 설화에 따른 상징적인 의미의 발원지를 기준으로 하면 정확한 유로의 길이를 계량할 수가 없으므로, 본 한국하천일람에서는 하천의 발원지를 하구로부터 가장 먼 곳을 나타내는 곳(최장발원지)을 기준으로 발원지를 정리하였다.

최장발원지에 대한 현지답사를 통한 조사결과는 한국하천협회 간행물인 「하천과 문화」에 연재되고 있으며, 현재까지 「하천과 문화」에 개재된 하천을 포함한 국가하천의 최장발원지는 다음과 같다.

연번	구분	발원지	하천코드 번호
가. 한강권역			
(1) 한강수계			
1	한강	강원도 태백시 창죽동 금태봉(1,418.1m) 북서쪽 계곡 (골지천 상류)	1000010
2	달천	충청북도 보은군 속리산	1000870
3	섬강	강원도 평창군 봉평면 태기산(1,261m)	1001330
4	청미천*	경기도 용인시 처인구 원삼면 사암리 문수봉 동쪽 사면, 해발 375m지점	1001630
5	북하천	경기도 용인시 처인구 양지면	1002190
6	북한강	강원도 금강군의 옥발봉	1002710
7	양구서천	강원도 양구군 양구읍 정림교	1002720
8	소양강	강원도 인제군 서화면 무산	1003000
9	경안천*	경기도 용인시 처인구 해곡동 바래기산 남쪽의 420m 남동쪽, 해발 400m	1004290
10	종량천	경기도 양주시 불국산	1005090
11	안양천	경기도 의왕시 왕곡동 백운산 서쪽	1005380
12	공릉천	경기도 양주시 사패산 송추계곡	1005810
13	임진강	강원도 법동군 용포리 두류산	1005980
14	문산천	경기도 파주시 광탄면과 양주군 백석면의 피꼬리봉(425m)	1006760
(2) 안성천수계			
15	안성천*	경기도 용인시 이동면 묵리 시궁산 남쪽 471고지 남동부 계곡 (진위천 상류 용덕사천의 발원지)	1100010
16	진위천	경기도 용인시 이동면 묵리 시궁(471m) 동쪽계곡(진위천-용덕사천 상류)	1100450
17	오산천	경기도 용인시 기흥구 동백동 석성산	1100590
18	황구지천	경기도 의왕시 오봉산	1100690
(3) 한강서해권수계			
19	아라천	-	1500321
나. 낙동강권역			
(1) 낙동강수계			
20	낙동강*	강원도 정선과 태백시 경계의 은대봉(1,442m) 봉우리 9부 능선, 해발 1,235m 지점	2000010
21	반변천*	경상북도 영양군 일월면 일월산(1,219m) 월자봉에서 약 80m정도 아래	2000250
22	내성천*	경상북도 봉화군 물야면 오전리 주실령에서 옥돌봉 방향, 해발1,152m 남서쪽의 큰 바위 우측	2000830
23	감천*	경상북도 김천시 대덕면 대리 꽃밭다랑굴(수도산)의 꼭대기(1,237m)의 남서쪽, 해발 1,186m지점	2001550
24	금호강*	경상북도 포항시 죽장면 가사리 744.6m고지 동북계곡, 해발640m	2001950

* 해당 하천은 한국하천협회 간행물인 「하천과 문화」에 게재된 현지답사를 통한 조사결과임

연번	구분	발원지	하천코드 번호
25	황강	경상남도 거창군 고제면 삼봉산(1,254m)	2002860
26	남강*	경상북도 함양군 서상면 남덕유산(1,503m) 북서쪽, 해발 1,390m	2004040
27	덕천강	경상남도 산청군 시천면 지리산 천왕봉	2005160
28	함안천	경상남도 함안군 여항면 서북산(739m)	2006110
29	밀양강*	울산광역시 울주군 상북면 소호리 고현산 북쪽 사면, 해발 980m 지점	2006950
30	양산천	경상남도 양산시 하북면 영축산	2007500
(2) 형산강수계			
31	형산강*	경북 경주시 서면 도리 인내산 동쪽의 616m 서쪽 계곡(해발 475m 지점)	2100010
(3) 태화강수계			
32	태화강*	울산광역시 울주군 두서면 내와리 백운산 남동계곡(해발845m 지점)	2200010
(4) 서낙동강수계			
33	서낙동강	경상남도 김해시 대동면 대감리 생명고개 동쪽 계곡(예안천 상류)	2400010
34	평강천	부산광역시 강서구 대저동	2400170
35	맥도강	부산광역시 강서구 대저2동 낙동강 우안제방	2400180
(5) 낙동강남해권수계			
36	가화천	경상남도 진주시 내동면 유수교 아래 남강댐에 의해 생긴 진양호의 수문	2701140
다. 금강권역			
(1) 금강수계			
37	금강*	전라북도 장수군 장수읍 수분리 신무산 동쪽계곡, 해발 830m	3000010
38	갑천*	전라북도과 충청남도 경계 대둔산(878m) 낙조대의 바로 남쪽 바위밑	3001490
39	유등천	충청남도 금산군 진산면 삼가리 월봉산 열두봉재	3001620
40	미호천*	충청북도 음성군 음성읍 감우리 보현산 북서쪽 계곡, 해발 445m지점	3001810
41	논산천*	충청남도 금산군 남이면 건천리 713.5m고지 북쪽 사면	3003970
42	노성천	충청남도 공주시 계룡면 중장리 일대	3004080
43	강경천	전라북도 익산시 용화산 기슭	3004230
(2) 삽교천수계			
44	삽교천*	충청남도 청양군 화성면 산정리 백월산 북쪽사면 너덜지대의 시작점	3100010
45	무한천	충청남도 청양군 화성면 산정리 백월산 북동계곡(무한천-산정천 상류)	3100220
46	곡교천	충청남도 천안시 광덕면 원덕리 국사봉 북쪽 계곡	3100570
(3) 만경강수계			
47	만경강*	전라북도 완주군 동상면 사봉리 막은대미재 정상에서 동북방향 봉우리(701.4m) 향하여 약 500m 정도 계곡 따라 올라간 지점	3200010
48	소양천	전라북도 완주군의 소양면의 곰치재	3200180

연번	구 분	발원지	하천코드 번호
49	전주천	전라북도 임실군 관촌면 슬치	3200330
(4) 동진강수계			
50	동진강*	전라북도 정읍시 내장동 내장산의 까치봉(717m) 북쪽	3300010
51	정읍천	전라북도 정읍시 내장동 내장산의 까치봉(717m) 북쪽 계곡(정읍천 상류)	3300350
52	고부천	전라북도 고창군 신림면 도림리	3300600
53	원평천	전라북도 김제시 금산면 모악산 남쪽 산록	3300740
라. 섬진강권역			
(1) 섬진강수계			
54	섬진강*	전라북도 진안군 백운면 신암리 팔공산(1,151.0m) 북서사면, 해발 1,050m지점	4000010
55	요천*	전라북도 장수군 장수읍 덕산리 장안산 남쪽 1,220고지 서쪽계곡인 가운데골 계곡, 해발 1,205m 지점	4001000
56	보성강*	전라북도 보성군 웅치면 대산리 제암산 아래 평원처럼 생긴 계곡의 끝 부분	4001390
마. 영산강권역			
(1) 영산강수계			
57	영산강*	전라남도 담양군 월산면 병풍산 천자봉(748m) 아래 커다란 바위 밑	5000010
58	황룡강	전라남도 장성군의 북하면 북쪽의 입암산(654m) 남쪽 산록	5000300
59	지석천*	전라남도 화순군 이양면 증리 계당산의 남쪽 계곡	5000600
60	고막원천	전라남도 장성군 삼서면 태청산 남동쪽 능선 장승백이 골	5001220
61	함평천	전라남도 함평군 군남면 대동리 금산 계곡	5001350
(2) 탐진강수계			
62	탐진강*	전라남도 영암군 금정면 세류리 기성산 451.5고지 북서계곡	5100010

4 국가하천 기·종점 현황

연번	구분	기점	종점
가. 한강권역			
(1) 한강수계			
1	한강	충북 단양군 가곡면 가대리 어곡천 합류점	경기도 김포시 월곶면 용강리 유도31m산정부터 남북으로 그은 직선
2	달천	충북 충주시 상모면 석문동천(지방) 합류점	충북 충주시 탄금 한강(국가) 합류점
3	섬강	강원도 횡성군 횡성읍 금계천(지방) 합류점	강원도 원주시 부론면 한강(국가) 합류점
4	청미천	경기도 이천시 장호원읍 응천(지방) 합류점	경기도 여주군 점동면 한강(국가) 합류점
5	북하천	경기도 이천시 호법면 원두천(지방) 합류점	경기도 여주군 흥천면 한강(국가) 합류점
6	북한강	강원도 화천군 화천읍 휴전선	경기도 양평군 양서면 한강(국가) 합류점
7	양구서천	강원도 양구군 양구읍 정림교	강원도 양구군 양구읍 북한강(국가) 합류점
8	소양강	강원도 인제시 인제읍 인북천(지방) 합류점	강원도 춘천시 근화동 북한강(국가) 합류점
9	경안천	경기도 광주시 오포읍, 용인시 모현면 경계	경기도 광주시 남종동 한강(국가) 합류점
10	종량천	경기도 의정부시 장암동 시도경계선의 최북단에 위치한 점에서 동서로 그은 직선	서울특별시 성동구 금호동 한강(국가) 합류점
11	안양천	경기도 안양시 안양동 경부 본선철교	서울특별시 영등포구 양평동 한강(국가) 합류점
12	공릉천	경기도 파주시 조리면, 고양시 지영동, 내유동 경계	경기도 파주시 교하읍 한강(국가) 합류점
13	임진강	경기도 연천군 왕징면 휴전선	경기도 파주시 탄현면 한강(국가) 합류점
14	문산천	경기도 파주시 파주읍, 광탄면, 월롱면의 경계	경기도 파주시 문산읍 임진강(국가) 합류점
(2) 안성천수계			
15	안성천	경기도 안성시 공도읍 한천(지방) 합류점	경기도 평택시 현덕면 아산만 방조제의 외곽선
16	진위천	경기도 평택시 서탄읍 오산천(국가) 합류점	경기도 평택시 오성면, 고덕면 안성천(국가) 합류점
17	오산천	경기도 용인시 기흥구, 화성시 동탄면의 경계	경기도 평택시 서탄면 진위천(국가, 지방경계) 합류점
18	황구지천	경기도 수원시 대항교동 원천리천(지방) 합류점	경기도 평택시 서탄면 진위천(국가) 합류점
(3) 한강서해권수계			
19	아라천	서울특별시 강서구 개화동 한강분기점	인천광역시 서구 오류동 해안
나. 낙동강권역			
(1) 낙동강수계			
20	낙동강	경북 안동시 도산면 토계삼각점(352.7m), 단천삼각점(648.1m)직선	부산광역시 강서구 명지동 낙동강 하구둑의 외곽선
21	반변천	경북 청송군 파천면 용전천(지방) 합류점	경북 안동시 용상동 낙동강(국가) 합류점
22	내성천	경북 예천군 호명면 고평교	경북 예천군 용궁면 낙동강(국가) 합류점
23	감천	경북 김천시 조마면, 구성면의 경계	경북 구미시 선산읍 낙동강(국가) 합류점
24	금호강	경북 영천시 완산동 고촌천(지방) 합류점	대구광역시 달성군 다사읍 낙동강(국가) 합류점
25	황강	경남 거창군 거창읍 거창위천(지방) 합류점	경남 합천군 청덕면 낙동강(국가) 합류점

연번	구 분	기점	종점
26	남강	경남 함양군 유림면 함양위천(지방) 합류점	경남 함안군 대신면 낙동강(국가) 합류점
27	덕천강	경남 사천시 곤명면, 진주시, 사천시, 하동군의 경계	경남 사천시 곤명면 남강(국가) 합류점
28	함안천	경남 함안군 함안면과 가야읍의 경계	경남 함안군 법수면 남강(국가) 합류점
29	밀양강	경남 밀양시 상동면 청도천(지방) 합류점	경남 밀양시 삼랑진읍 낙동강(국가) 합류점
30	양산천	경남 양산시 상북면, 삭막동의 경계	경남 양산시 동 낙동강(국가) 합류점
(2) 형산강수계			
31	형산강	경북 경주시 울동 대천(지방) 합류점	경북 포항시 송정동 해안
(3) 태화강수계			
32	태화강	울산광역시 중구 다운동 삼호교	울산광역시 남구 매암동 동해 합류점
(4) 서낙동강수계			
33	서낙동강	부산광역시 강서구 대저1동 대저수문	부산광역시 강서구 명지동, 녹산동 녹산수문
34	평강천	부산광역시 강서구 대저1동 서낙동강(국가) 분기점	부산광역시 강서구 명지동 서낙동강(국가) 합류점
35	맥도강	부산광역시 강서구 대저2동 낙동강 우안제방	부산광역시 강서구 강동동 평강천(국가) 합류점
(5) 낙동강남해권수계			
36	가화천	경남 진주시 내동면 남강댐 제수문	경남 사천시 축동면 구호(90m)와 곤양중항 삼각점(4)
다. 금강권역			
(1) 금강수계			
37	금강	전북 진안군 진안읍 하산천(지방) 합류점	충남 서천군 마서면 금강하구둑 외곽선
38	갑천	대전광역시 서구 용촌동 두계천(지방) 합류점	대전광역시 유성구 봉산동 금강(국가) 합류점
39	유등천	대전광역시 중구 침산동, 충남 금산군 복수면의 경계	대전광역시 서구 삼천동 갑천(국가) 합류점
40	미호천	충북 청원군 북이면 보강천(지방) 합류점	세종시 금남면 금강(국가) 합류점
41	논산천	충남 논산시 양촌면 명암천(지방) 합류점	충남 논산시 강경읍 금강(국가) 합류점
42	노성천	충남 논산시 부적면 연산천(지방) 합류점	충남 논산시 논산읍 논산천(국가) 합류점
43	강경천	전북 익산시 망성면 마산천(지방) 합류점	충남 논산시 강경읍 논산천(국가) 합류점
(2) 삽교천수계			
44	삽교천	충남 예산군 삽교읍 덕산천(지방) 합류점	충남 아산시 인주면 삽교천 방조제의 외곽선
45	무한천	충남 예산군 예산읍, 대흥면, 오가면의 경계	충남 예산군 신암면 삽교천(국가) 합류점
46	곡교천	충남 아산시 온양동 온양천(지방) 합류점	충남 아산시 인주면 삽교천(국가) 합류점
(3) 만경강수계			
47	만경강	전북 완주군 고산면 고산천(지방) 합류점	전북 김제시 진봉면 국사봉산정에서 북15도 서로 그은선
48	소양천	전북 완주군 용진면 아중천(지방) 합류점	전북 전주시 전미동 만경강(국가) 합류점
49	전주천	전북 전주시 삼천동 삼천(지방) 합류점	전북 전주시 고량동 만경강(국가) 합류점
(4) 동진강수계			
50	동진강	전북 정읍시 정우면, 태인면 신태인읍의 경계	전북 부안군 동진면 안성리삼각점(25m)에서 북50도 동으로 그은 선

연번	구 분	기점	종점
51	정읍천	전북 정주시 상동, 시기3동, 내장동의 경계	전북 정읍시 이평면 동진강(국가) 합류점
52	고부천	전북 정읍시 고부면 고부면 해보	전북 부안군 동진면 동진강(국가) 합류점
53	원평천	전북 김제시 봉남면 금구천(지방) 합류점	전북 김제시 죽산면 동진강(국가) 합류점
라. 섬진강권역			
(1) 섬진강수계			
54	섬진강	전북 임실군 신평면 원천리 지장천(지방) 합류점	경남 하동군 금남면 갈도삼각점(52.2m)에서 서로 그은 직선
55	요천	전남 남원시 월락동, 신촌동, 이백면의 경계	전북 남원시 송동 섬진강(국가) 합류점
56	보성강	전남 보성군 문덕면 동복천(지방) 합류점	전남 곡성군 오곡면 섬진강(국가) 합류점
마. 영산강권역			
(1) 영산강수계			
57	영산강	전남 담양군 담양면 금성면의 경계	전남 영암군 삼호면 영산강 하구둑의 외곽선
58	황룡강	광주광역시 광산구 삼도동 평림천(지방) 합류점	광주광역시 광산구 유계동 영산강(국가) 합류점
59	지석천	전남 화순군 이양면, 청풍면, 춘양면의 경계	전남 나주시 금천면 영산강(국가) 합류점
60	고막원천	월야면, 해보면의 경계	전남 함평군 학교면 영산강(국가) 합류점
61	함평천	전남 함평군 대동면 대동천(지방) 합류점	전남 함평군 엄다면 영산강(국가) 합류점
(2) 탐진강수계			
62	탐진강	전남 장흥군 유치면 용문리 삼각점(249.7m)부터 북67도 서로 그은 직선	전남 강진군 군동면 군동면삼각점(18.9m)부터 북80도 그은 직선

5 주요수계 하구부(종점) 변동 이력

연번	수계명	고시년도	하천등급	하구부(종점)
1	한강	2004	국가	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
		2001	국가	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
		1999	국가	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
		1983	직할	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
		1982	직할	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
		1970	직할	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
		1965	직할	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
		1963	직할	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
		1927	직할	경기도 김포군 월곶면 용강리 유도 31미터 산정으로부터 남북으로 그은 직선
2	안성천	2004	국가	경기도 평택시, 충청남도 아산시의 아산 방조제의 외곽선
		2001	국가	경기도 평택시, 충청남도 아산시의 아산 방조제의 외곽선
		1999	국가	경기도 평택시, 충청남도 아산시의 아산 방조제의 외곽선
		1983	직할	경기도 평택군, 충남 아산군의 아산방조제 외곽
		1982	직할	경기도 평택군, 충남 아산군의 아산방조제 외곽
		1970	직할	경기도 평택군 현덕면 권관리 권관각 32미터 산정으로부터 남65도서로 그은 직선
		1965	직할	경기도 평택군 현덕면 권관리 권관각 32미터 산정으로부터 남65도서로 그은 직선
		1963	직할	경기도 평택군 현덕면 권관리 권관각 32미터 산정으로부터 남65도서로 그은 직선
		1927	직할	경기도 평택군 현덕면 권관리 권관각 32미터 산정으로부터 남65도서로 그은 직선
3	낙동강	2004	국가	부산광역시 사하구 하단동과 강서구 명지동의 낙동강 하구둑의 외곽선
		2001	국가	부산광역시 사하구 하단동과 강서구 명지동의 낙동강 하구둑의 외곽선
		1999	국가	부산광역시 사하구 하단동과 강서구 명지동의 낙동강 하구둑의 외곽선
		1983	직할	경남 김해군 녹산면 녹산배수문 우안으로부터 국도노선을 따라 부산직할시 서구 하단동을 연결한 직선부분의 바다
		1982	직할	경남 김해군 녹산면 녹산배수문 우안으로부터 국도노선을 따라 부산직할시 서구 하단동을 연결한 선
		1970	직할	경남 김해군 녹산면 화전리 삼각점(189.2m)으로부터 남60도동으로 그은 직선
		1965	직할	경남 김해군 녹산면 화전리 삼각점(189.2m)으로부터 남60도동으로 그은 직선
		1963	직할	경남 김해군 녹산면 화전리 삼각점(189.2m)으로부터 남60도동으로 그은 직선
		1927	직할	경남 김해군 녹산면 화전리 삼각점(189.2m)으로부터 남60도동으로 그은 직선

연번	수계명	고시년도	하천등급	하구부(종점)
4	형산강	2004	국가	경상북도 포항시 송정동의 해안선
		2001	국가	경상북도 포항시 송정동의 해안선
		1999	국가	경상북도 포항시 송정동의 해안선
		1983	직할	경상북도 포항시·영일군 대송면의 해안선
		1982	직할	경상북도 포항시·영일군 대송면의 해안선
		1970	직할	경상북도 포항시·영일군 대송면의 해안선
		1965	직할	경상북도 포항시·영일군 대송면의 해안선
		1963	직할	경상북도 포항시·영일군 대송면의 해안선
		1927	직할	경상북도 포항·영일 대송면의 해안선
5	태화강	2004	국가	울산광역시 매암동 삼각점(16.8m)으로부터 북40도 동으로 그은 직선
		2001	국가	울산광역시 매암동 삼각점(16.8m)으로부터 북40도 동으로 그은 직선
		1999	국가	울산광역시 매암동 삼각점(16.8m)으로부터 북40도 동으로 그은 직선
		1983	직할	경상남도 울산시 매암동 삼각점(16.8미터)으로부터 북40도 동으로 그은 직선 부분의 바다
		1982	직할	경상남도 울산시 매암동 삼각점(16.8미터)으로 부터 북40도 동으로 그은 직선
		1970	직할	경상남도 울산시 매암동 삼각점(16.8미터)으로 부터 북40도 동으로 그은 직선
		1965	직할	경상남도 울산시 매암동 삼각점(16.8미터)으로 부터 북40도 동으로 그은 직선
		1963	직할	경상남도 울산시 매암동 삼각점(16.8미터)으로 부터 북40도 동으로 그은 직선
		1927	직할	경상남도 울산군 대현면 매암리 삼각점(16.8미터)으로 부터 북40도 동으로 그은 직선
6	금강	2004	국가	충청남도 서천군 마서면 도삼리와 전라북도 군산시 성산면 성덕리를 연결하는 금강 하구둑의 외곽선
		2001	국가	충청남도 서천군 마서면 도삼리와 전라북도 군산시 성산면 성덕리를 연결하는 금강 하구둑의 외곽선
		1999	국가	충청남도 서천군 화양면 망월리 삼각점(15.7미터)에서 남27도 동으로 그은 직선
		1983	직할	충청남도 서천군 화양면 망월리 삼각점(15.7미터)에서 남27도 동으로 그은 직선
		1982	직할	충청남도 서천군 화양면 망월리 삼각점(15.7미터)에서 남27도 동으로 그은 직선
		1970	직할	충청남도 서천군 장항읍 전망산등대로부터 남30도 서로 그은직선
		1965	직할	충청남도 서천군 장항읍 전망산등대로부터 남30도 서로 그은직선
		1963	직할	충청남도 서천군 장항읍 전망산등대로부터 남30도 서로 그은직선
		1927	직할	충청남도 서천군 서남읍 장항리 전망산등대로부터 남30도 서로 그은직선

연번	수계명	고시년도	하천등급	하구부(중점)
7	삽교천	2004	국가	충청남도 아산시와 당진군의 삽교천 방조제의 외곽선
		2001	국가	충청남도 아산시와 당진군의 삽교천 방조제의 외곽선
		1999	국가	충청남도 아산시와 당진군의 삽교천 방조제의 외곽선
		1983	직할	충청남도 아산군·당진군의 삽교천 방조제 외곽
		1982	직할	충청남도 아산군·당진군의 삽교천 방조제 외곽
		1970	직할	충청남도 당진군 신평면 매산리 화석산 삼각점(45.3m)으로부터 남65도 서로 그은 직선
		1965	직할	충청남도 당진군 신평면 매산리 화석산 삼각점(45.3m)으로부터 남65도 서로 그은 직선
		1963	직할	충청남도 당진군 신평면 매산리 화석산 삼각점(45.3m)으로부터 남65도 서로 그은 직선
		1927	직할	충청남도 당진군 신평면 매산리 화석산 삼각점(45.3m)으로부터 남65도 서로 그은 직선
8	만경강	2004	국가	전라북도 김제시 진봉면 국사봉 산정에서 북15도 서로 그은 직선
		2001	국가	전라북도 김제시 진봉면 국사봉 산정에서 북15도 서로 그은 직선
		1999	국가	전라북도 김제시 진봉면 국사봉 산정에서 북15도 서로 그은 직선
		1983	직할	전라북도 김제군 진봉면 국사봉 산정에서 북15도 서로 그은 직선 부분의 바다
		1982	직할	전라북도 김제군 진봉면 국사봉 산정에서 북15도 서로 그은 선
		1970	직할	전라북도 김제군 진봉면 삼포리(거전리) 삼각점(39.5m)으로부터 북10도 서로 그은 직선
		1965	직할	전라북도 김제군 진봉면 삼포리(거전리) 삼각점(39.5m)으로부터 북10도 서로 그은 직선
		1963	직할	전라북도 김제군 진봉면 삼포리(거전리) 삼각점(39.5m)으로부터 북10도 서로 그은 직선
		1927	직할	전라북도 김제군 진봉면 삼포리(거전리) 삼각점(39.5m)으로부터 북10도 서로 그은 직선
9	동진강	2004	국가	전라북도 부안군 동진면 안성리 삼각점(25미터)에서 북50도 동으로 그은 직선
		2001	국가	전라북도 부안군 동진면 안성리 삼각점(25미터)에서 북50도 동으로 그은 직선
		1999	국가	전라북도 부안군 동진면 안성리 삼각점(25미터)에서 북50도 동으로 그은 직선
		1983	직할	전라북도 부안군 동진면 안성리 삼각점(25미터)에서 북50도 동으로 그은 직선 부분의 바다
		1982	직할	전라북도 부안군 동진면 안성리 삼각점(25미터)에서 북50도 동으로 그은 선
		1970	직할	전라북도 부안군 동진면 도길리 27m산정으로부터 북30도 동으로 그은 직선
		1965	직할	전라북도 부안군 동진면 노길리 27m산정으로부터 북30도 동으로 그은 직선
		1963	직할	전라북도 부안군 동진면 노길리 27m산정으로부터 북30도 동으로 그은 직선
		1927	직할	전라북도 부안군 동진면, 테인면, 용북면 삼면계

연번	수계명	고시년도	하천등급	하구부(종점)
10	섬진강	2004	국가	경상남도 하동군 금남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선
		2001	국가	경상남도 하동군 금남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선
		1999	국가	경상남도 하동군 금남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선
		1983	직할	경상남도 하동군 금남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선 부분의 바다
		1982	직할	경상남도 하동군 금남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선
		1970	직할	경상남도 하동군 금남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선
		1965	직할	경상남도 하동군 금남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선
		1963	직할	경상남도 하동군 금남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선
		1927	직할	경상남도 하동군 남면 갈도 삼각점(52.2m)으로부터 서로 그은 직선
11	영산강	2004	국가	전라남도 목포시 용당동과 영암군 삼호면의 영산강 하구둑의 외곽선
		2001	국가	전라남도 무안군·영암군의 영산강 하구둑의 외곽선
		1999	국가	전라남도 무안군·영암군의 영산강 하구둑의 외곽선
		1983	직할	전라남도 무안군·영암군의 영산강 하구둑의 외곽선
		1982	직할	전라남도 무안군·영암군의 영산강 하구둑 외곽
		1970	직할	전라남도 무안군 일노면 양호도 41m산정으로부터 북30도 동으로 그은 직선
		1965	직할	전라남도 무안군 일노면 양호도 41m산정으로부터 북30도 동으로 그은 직선
		1963	직할	전라남도 무안군 일노면 양호도 41m산정으로부터 북30도 동으로 그은 직선
		1927	직할	전라남도 무안군 일로면 양호도 41m산정으로부터 북30도 동으로 그은 직선
12	탐진강	2004	국가	전라남도 강진군 군동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선
		2001	국가	전라남도 강진군 군동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선
		1999	국가	전라남도 강진군 군동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선
		1983	직할	전라남도 강진군 동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선 부분의 바다
		1982	직할	전라남도 강진군 동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선
		1970	직할	전라남도 강진군 군동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선
		1965	직할	전라남도 강진군 군동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선
		1963	직할	전라남도 강진군 군동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선
		1927	직할	전라남도 강진군 동면 삼신리 삼각점(18.9미터)으로부터 북80도 서로 그은 직선

6 소하천 현황

소하천현황에 대한 최초 조사성과는 새마을하천표(내무부, 1972)로 발간되었으며, 1972년 당시에는 소하천을 세천(細川), 소천(小川), 중천(中川)으로 분류하였다.

- 세천 : 리단위하천, 하폭 2~5m
- 소천 : 면단위하천, 하폭 6~10m
- 중천 : 군단위하천, 하폭 11m 이상 법정하천이 아닌 것

이후 1995년 소하천정비법(법률제4873호)의 제정에 따라, 전국 소하천 통계자료로서 소하천현황(내무부, 1995)을 발간하였으며, 현행 소하천 지정기준은 다음과 같다.

• 소하천정비법 제3조(소하천의 지정 및 관리청)

- ① 소하천은 특별자치도지사·시장·군수 또는 구청장(자치구의 구청장을 말한다. 이하 같다)이 지정한다.
- ② 특별자치도지사·시장·군수 또는 구청장은 제1항에 따라 소하천을 지정하는 때에는 총리령으로 정하는 바에 따라 그 명칭과 구간을 고시하여야 한다. 이를 변경하거나 폐지하는 때에도 또한 같다.
- ③ 제1항 및 제2항에 따라 지정된 소하천에 대하여 특별시장·광역시장·도지사 또는 특별자치도지사가 「하천법」 제7조에 따라 지방하천으로 지정하면 그 소하천의 지정은 효력을 잃는다.
- ④ 소하천의 정비와 그 유지관리는 이 법 또는 다른 법률에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 소하천을 지정한 특별자치도지사·시장·군수 또는 구청장(이하 “관리청”이라 한다)이 관장한다.

• 소하천정비법 시행령 제2조(소하천의 지정기준)

「소하천정비법」(이하 “법”이라 한다) 제3조제1항에 따라 특별자치도지사·시장·군수 또는 자치구의 구청장(이하 “관리청”이라 한다)이 지정하는 소하천은 일시적이 아닌 유수(流水)가 있거나 있을 것이 예상되는 구역으로서 평균 하천 폭이 2미터 이상이고 시점(始點)에서 종점(終點)까지의 전체길이가 500미터이상인 것이어야 한다. 다만, 재해 예방이나 생활환경 개선을 위하여 소하천으로 지정할 특별한 필요가 있는 경우에는 그러하지 아니하다.

• 소하천정비법 시행규칙 제2조(소하천 지정 고시 등)

- ① 「소하천정비법」(이하 “법”이라 한다) 제3조제2항에 따른 소하천의 지정·변경 또는 폐지의 고시는 별지 제1호서식에 따르고, 법 제4조제2항에 따른 소하천 예정지의 지정·변경 또는 폐지의 고시는 별지 제2호서식에 따른다.
- ② 제1항에 따른 고시는 해당 특별자치도·시·군 또는 자치구의 공보 또는 게시판에 하여야 한다.
- ③ 특별자치도지사·시장·군수 또는 자치구의 구청장(이하 “관리청”이라 한다)은 제1항에 따라 고시하였을 때에는 고시한 날부터 15일 이내에 그 내용을 특별시장·광역시장 또는 도지사(특별자치도지사는 제외한다. 이하 “시·도지사”라 한다)에게 보고하여야 한다.

1972년 기준 소하천 정비현황

시 도 별	하 천 별	개소수	하천연장 (m)	기 성 제 (m)		요 개 보 수 제 (m)		몽리면적* (ha)
				좌 안	우 안	요개수제	개수연장	
합 계	계	34,958	39,110,110	19,734,510	19,809,629	10,833,386	6,406,160	188,998
	세 천	25,008	22,170,452	11,673,102	11,585,494	5,099,836	3,350,995	86,508
	소 천	7,198	10,184,900	5,137,060	5,119,466	3,525,145	2,208,211	55,454
	중 천	2,752	6,754,758	2,924,348	3,104,669	2,208,405	846,954	47,036
부 산	계	148	116,943	48,228	48,863	75,225	2,600	240
	세 천	131	96,565	39,967	40,902	60,775	2,450	170
	소 천	13	16,308	7,161	7,061	11,310	150	50
	중 천	4	4,070	1,100	900	3,140	-	20
경 기	계	4,452	4,399,235	3,572,339	3,590,492	1,501,366	737,562	15,664
	세 천	3,265	2,657,058	2,064,743	2,071,433	758,970	343,792	8,507
	소 천	871	1,093,779	940,209	949,289	482,650	255,491	4,115
	중 천	316	648,398	567,387	569,770	259,746	138,279	3,042
강 원	계	3,187	6,056,420	383,107	375,083	2,073,175	258,850	14,569
	세 천	1,759	3,068,193	194,148	189,176	792,415	146,049	6,381
	소 천	1,072	1,700,630	103,214	100,944	815,024	65,960	4,009
	중 천	356	1,287,597	85,745	84,963	465,736	46,841	4,179
충 북	계	2,567	3,099,517	1,888,620	1,887,344	388,079	426,157	6,810
	세 천	1,720	1,640,042	987,792	983,359	194,602	234,961	3,602
	소 천	587	848,049	509,213	512,290	99,162	104,421	2,019
	중 천	260	611,426	391,615	391,695	94,315	86,775	1,189
충 남	계	3,274	4,052,046	2,809,087	2,876,929	573,116	1,048,667	45,026
	세 천	2,316	2,265,564	1,681,323	1,598,313	238,206	588,880	15,449
	소 천	678	1,013,521	815,681	785,373	143,183	358,938	14,792
	중 천	280	772,961	312,083	493,243	191,727	100,849	14,785
전 북	계	3,103	3,558,013	691,091	784,554	2,161,853	303,166	18,387
	세 천	1,899	1,719,237	345,021	427,803	951,672	70,585	8,032
	소 천	902	1,157,869	215,811	224,935	834,197	179,134	6,536
	중 천	302	680,907	130,259	131,816	375,984	53,447	3,819
전 남	계	6,025	6,206,798	2,372,312	2,372,312	2,279,343	388,990	41,935
	세 천	5,008	4,024,700	1,705,682	1,705,682	1,138,655	253,990	27,671
	소 천	669	1,172,809	380,154	380,154	638,482	96,210	6,315
	중 천	348	1,009,289	286,476	286,476	502,206	38,790	7,949
경 북	계	7,144	7,718,368	6,241,458	6,191,617	160,566	2,637,341	17,398
	세 천	5,372	4,581,099	3,668,581	3,621,271	68,386	1,444,504	2,200
	소 천	1,254	1,966,958	1,614,767	1,607,449	42,050	873,462	8,616
	중 천	518	1,170,311	958,110	962,897	50,130	319,375	6,582
경 남	계	4,970	3,631,384	1,782,268	1,682,435	1,602,029	602,827	26,233
	세 천	3,494	2,050,093	985,845	947,555	887,232	265,784	13,812
	소 천	1,130	1,143,695	550,850	551,971	454,006	274,445	8,284
	중 천	346	437,596	191,573	182,909	260,791	62,598	4,137
제 주	계	88	271,386	-	-	18,634	-	2,736
	세 천	44	67,901	-	-	8,923	-	684
	소 천	22	71,282	-	-	5,081	-	718
	중 천	22	132,203	-	-	4,630	-	1,334

* 몽리(蒙利)면적 : 제방의 설치로 홍수위험이 해소된 지역의 면적
 1ha = 0.01km²(10,000m²)

1995년 기준 소하천 정비현황

시 도	개소	소하천 연장 (m)	제 방 연 장 (m)		호안 연장 (m)	구조물 (개소)	몽 리 면 적	
			정 비	미 정 비			농경지(ha)	건 물(동)
합 계	25,073	38,861,737	22,063,414	54,111,078	12,914,699	45,213	366,762. ³⁴	347,681
서울	25	42,605	38,920	46,290	29,720	50	1,112. ²⁹	1,152
부산	98	115,050	86,884	143,216	33,536	59	751. ²⁵	18,265
대구	249	351,820	376,950	315,340	88,760	356	3,222. ³⁰	2,859
인천	178	246,715	88,820	404,610	64,001	229	4,028. ⁴⁰	2,949
광주	110	188,130	209,220	167,040	209,220	281	3,919. ⁶⁰	3,383
대전	76	115,486	133,014	97,958	30,468	160	509. ⁷⁰	2,844
경기	2,703	3,841,565	1,350,210	6,073,831	1,223,828	3,675	42,252. ⁰⁰	40,749
강원	2,705	6,169,338	5,703,107	6,626,969	2,014,583	5,401	34,864. ⁰⁰	30,829
충북	2,244	3,643,170	1,918,127	5,355,878	1,086,626	5,632	21,579. ⁹⁰	24,636
충남	2,432	3,236,748	948,839	4,907,415	1,242,236	4,126	49,259. ⁰⁰	28,871
전북	2,609	3,496,699	846,380	5,937,948	874,158	3,050	24,223. ⁰⁰	25,649
전남	3,646	5,395,361	2,536,477	7,841,423	694,859	5,820	73,783. ⁹⁰	44,821
경북	4,699	8,020,497	6,055,276	9,985,718	2,513,707	9,630	61,543. ⁰⁰	63,930
경남	3,206	3,785,033	1,759,822	5,810,244	797,629	6,656	41,063. ⁰⁰	56,308
제주	93	213,520	11,368	397,198	11,368	88	4,651. ⁰⁰	436

2010년 기준 소하천 정비현황*

시 도	개소수	총연장(km)	기정비(km)	미정비(km)	정비율(%)
합 계	22,664	35,815. ⁰	14,769. ⁵	21,045. ⁵	41. ²
서울	13	14. ⁸	1. ⁶	13. ²	10. ⁸
부산	37	46. ⁶	22. ³	24. ³	47. ⁹
대구	135	208. ⁶	185. ⁶	23. ⁰	89. ⁰
인천	118	178. ³	109. ⁴	68. ⁹	61. ⁴
광주	25	49. ¹	28. ⁷	20. ⁴	58. ⁴
대전	78	119. ²	80. ¹	39. ¹	67. ¹
울산	140	160. ⁷	91. ⁶	69. ¹	57. ⁰
경기	2,224	3,245. ⁸	1,364. ⁷	1,881. ¹	42. ⁰
강원	2,427	5,652. ⁸	1,707. ⁷	3,945. ¹	30. ²
충북	2,188	3,569. ⁸	1,681. ⁵	1,888. ³	47. ¹
충남	2,455	3,409. ³	1,306. ⁵	2,102. ⁸	38. ³
전북	2,475	3,298. ³	886. ⁶	2,411. ⁷	26. ⁹
전남	3,496	5,324. ⁸	1,918. ¹	3,406. ⁷	36. ⁰
경북	3,821	6,851. ⁰	3,825. ²	3,025. ⁸	55. ⁸
경남	2,949	3,463. ⁰	1,521. ²	1,941. ⁸	43. ⁹
제주	83	222. ⁹	38. ⁷	184. ²	17. ⁴

* 방재저널 제46호(한국방재협회, 2011)

한국하천일람

2014년 12월 발행

발행처 : 국토교통부

담당부서 : 한강홍수통제소 하천정보센터

연락처 : TEL 02)590-9976

FAX 02)590-9989

제작처 : 동부엔지니어링(주),(주)이산

TEL 02)2122-6756

FAX 02)2122-6899
