

하천관리담당관

□ 전략목표

○ 저탄소 녹색도시 구현을 위한 자연친화적 하천정비

□ 성과목표

○ 친환경적 하천정비로 하천정비율 제고

□ 조직현황

담당	3팀	하천계획, 하천관리, 하천환경
정원 (현원)	15명	4급 1, 5급 3, 6급 6, 7급 3, 기능직 2
	(15명)	4급 1, 5급 3, 6급 6, 7급 4, 기능직 1

□ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		기 정 액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	47,333	100.00 %	44,634	100.00 %	2,699	6.05%
정 책 사 업	47,275	99.88 %	44,575	99.87 %	2,700	6.06%
행 정 운 영 경 비	58	0.12 %	59	0.13 %	△1	△1.81%
인 력 운 영 비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
기 본 경 비	58	0.12 %	59	0.13 %	△1	△1.81%
재 무 활 동	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%

□ 성과목표 추진계획

1 친환경적 하천정비로 하천정비율 제고(수자원/친환경적 하천정비) : 47,275 백만원

- 도심속의 생태하천공원 조성
- 안전하고 체계적인 치수 및 하천방재
- 체계적인 하천유지관리

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'12	'13	'14	'15	'16
▶ 하천정비율(자연형 하천정비)						
<ul style="list-style-type: none"> - 좌광천 정비 - 동천환경개선 - 온천천 상류 정비 - 수영강 하류 생태하천 조성 - 하천정비 계획 수립 - 동백천 정비 - 하천살리기 시민운동본부 지원 - 철마천 정비 - 석대천 하류 정비 - 장안천 정비 - 우동천 생태하천 조성 - 덕천천 정비 - 괴정천 정비 - 석대천상류 정비 - 학장천 고향의 강 조성 - 송정천 정비 - 부전천 정비 - 전포천 정비 - 초량천 생태하천 복원 - 대연천 생태하천 복원 - 동천 종합환경정비 - 수영강 하류 생태하천 복원사업 	(하천개수연장/하천요개수연장) × 100 (단위 : %)	62.3	62.38	62.45	62.50	62.55
▶ 노후 펌프시설 교체수(효율적인 하천 관리)						
<ul style="list-style-type: none"> - 하천유지관리비 지원 - 배수펌프장 노후 펌프시설 교체 - 지방하천관리위원회 활성화 - 관내 유수지 정비 및 하천 준설 	배수펌프시설 교체수 (단위 : 대)	5	5	4	4	4
예산액(백만원)		43,184	47,275	166,460	165,590	139,210