# 하 천 관 리 담 당 관

		저	리	: 도	$\mathbf{I}$	エ
	Ιĩ	i ''	$\neg$	_	ר ר	ㅗ

○ 저탄소 녹색도시 구현을 위한 자연친화적 하천정비

## □ 성과목표

○ 친환경적 하천정비로 하천정비율 제고

### □ 조직현황

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

# □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

	구 분	예 산 액	기 정 액			비교증감	
	<u> </u>		구성비	7 6 7	구성비	미파우급	증감률
	계	49,315	100.00 %	43,243	100.00 %	6,073	14.04%
	정 책 사 업	49,257	99.88 %	43,184	99.87 %	6,073	14.06%
	행 정 운 영 경 비	58	0.12 %	58	0.13 %	0	△0.26%
	인 력 운 영 비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
	기 본 경 비	58	0.12 %	58	0.13 %	0	△0.26%
_	재 무 활 동	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%

## □ 성과목표 추진계획

### 1 친환경적 하천정비로 하천정비율 제고(수자원/친환경적 하천정비)

: 49,257 백만원

도심속의 생태하천공원 조성안전하고 체계적인 치수 및 하천방재 체계적인 하천유지관리

성과지표	검증방법	목 표				
O비시교	(또는 측정산식)	'11	' 12	' 13	' 14	' 15
<ul> <li>▶ 하천정비율(자연형 하천정비)</li> <li>- 좌광천 정비</li> <li>- 동천환경개선</li> <li>- 온천천 종합정비</li> <li>- 수영강 하류 생태하천 조성</li> <li>- 하천정비 계획 수립</li> <li>- 동백천 정비</li> <li>- 소하천 정비</li> <li>- 오천천 하류 생태하천복원</li> <li>- 하천살리기 시민운동본부 지원</li> <li>- 철마천 정비</li> <li>- 석대천 하류 정비</li> <li>- 장안천 정비</li> <li>- 우동천 생태하천 조성</li> <li>- 덕천천 정비</li> <li>- 괴정천 정비</li> <li>- 식대천상류 정비</li> <li>- 학장천 고향의 강 조성</li> <li>- 송정천 정비</li> <li>- 부전천 정비</li> <li>- 전포천 정비</li> <li>- 전포천 정비</li> <li>- 조량천 생태하천 복원</li> <li>- 동찬 종합환경정비</li> <li>- 수영강 하류 생태하천 복원사업</li> </ul>	(하천개수연장/하천요개 수연장) × 100 (단위 : %)	62.20	62.3	62.38	62.45	62.50
▶ 노후 펌프시설 교체수(효율적인 하천 관리)  - 하천유지관리비 지원  - 배수펌프장 노후 펌프시설 교체  - 지방하천관리위원회 활성화  - 유수지 정비 및 하천 준설  - 제대로 즐기는 도심하천 만들기  - 노포펌프장 편입토지 매입	배수펌프시설 교체수 (단위 : 대)	5	5	5	4	4
예산액(백만원)		41,101	49,257	104,416	170,600	244,852