

건설안전시험사업소

전략목표

○ 안전한 도로시설물 관리 및 도로정비 강화

성과목표

○ 도로시설물 이용시민 안전확보 및 편의증대

조직현황

담당	5팀	관리과, 도로안전1팀, 도로안전2팀, 도로보수과, 품질시험실
정원 (현원)	136명	4급 1, 5급 5, 6급 12, 7급 39, 8급 8, 기능직 71
	(134명)	4급 1, 5급 5, 6급 19, 7급 33, 8급 4, 기능직 72

예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		전년도예산액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	30,351	100.00 %	25,108	100.00 %	5,243	20.88%
정 책 사 업	19,067	62.82 %	14,238	56.71 %	4,828	33.91%
행 정 운 영 경 비	11,284	37.18 %	10,869	43.29 %	415	3.82%
인 력 운 영 비	10,929	36.01 %	10,546	42.00 %	383	3.63%
기 본 경 비	355	1.17 %	323	1.29 %	32	9.97%
재 무 활 동	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%

□ 성과목표 추진계획

1 도로시설물 이용시민 안전확보 및 편의증대(수송및교통/도로)(도로/도로의 보수보강 및 도로시설의 효율적 관리) : 19,067 백만원

- 도로의 보수·보강
- 현장점검 중심의 실질적 안전점검
- 아스팔트 포장도로 유지보수 수준 향상
- 폐아스콘 재활용으로 환경오염 예방 및 시 예산절감

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'12	'13	'14	'15	'16
안전점검 및 정밀안전진단 개소수(도로시설물 안전점검 및 진단) ▶ 수(도로시설물 안전점검 및 진단)	준공계 (단위 : 개소)	65	60	75	77	78
- 교량, 터널 등 도로시설물 정밀점검 및 안전진단						
도로시설물 보수 및 보강 개소수(도로시설물 보수 및 보강) ▶ 수(도로시설물 보수 및 보강)	준공개소수 (단위 : 개소)	50	52	35	40	45
- 도로시설물(터널, 지하차도 등) 보수 및 보강 - 도로시설물(교량등) 보수보강						
도로포장 면적(포장도로 및 기전시설물 유지관리) ▶ 면적(포장도로 및 기전시설물 유지관리)	준공계 (단위 : @)	3,500	4,000	4,100	4,200	4,300
- 시내일원 포장도로 정비						
품질관리 점검결과 개선이행률(건설자재 품질시험강화) ▶ 개선이행률(건설자재 품질시험강화)	$(\text{이행건수}/\text{지적건수}) \times 100$ (단위 : %)	100	100	100	100	100
- 품질시험 향상						
과적차량 발생을 억제(과적차량 단속체계 구축) ▶ 단속체계 구축(과적차량 단속체계 구축)	$(\text{과적적발대수}/\text{계측대수}) \times 100$ (단위 : %)	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
- 운행제한 차량 단속 준비태세확립 및 시설유지관리 등						
예산액(백만원)		14,238	19,067	23,695	27,554	28,115