

도로계획담당관

□ 전략목표

○ 경쟁력있는 도로인프라 확충 및 품격있는 가로환경 조성

□ 성과목표

- 효율적이고 편리한 도로망 확충
- 쾌적하고 안전한 도로여건 확보

□ 조직현황

담당	4팀	도로계획, 도로시설, 도로관리, 전기시설
정원 (현원)	22명	4급 1, 5급 5, 6급 10, 7급 4, 기능직 2
	(24명)	4급 1, 5급 5, 6급 9, 7급 7, 기능직 2

□ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		기 정 액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	503,991	100.00 %	542,338	100.00 %	△38,348	△7.07%
정 책 사 업	288,797	57.30 %	292,201	53.88 %	△3,403	△1.16%
행 정 운 영 경 비	103	0.02 %	106	0.02 %	△2	△2.22%
인 력 운 영 비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
기 본 경 비	103	0.02 %	106	0.02 %	△2	△2.22%
재 무 활 동	215,090	42.68 %	250,031	46.10 %	△34,942	△13.97%

□ 성과목표 추진계획

1 효율적이고 편리한 도로망 확충(도로/도로 계획 및 건설)

: 275,084 백만원

· 항만물류 비용 절감 및 교통체증 완화로 효율적이고 편리한 명품도시 건설을 위한 도로망 확충

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'12	'13	'14	'15	'16
▶ 도로율(간선도로망 건설)						
<ul style="list-style-type: none"> - 부산~거제간 연결접속도로(천성~늘차)건설 - 장안~임랑 국지도 건설 - 북부산세무서~백양로간 도로개설 - 감천항~다대포항 연결 도로건설 - 전포로~하마정간 도로확장 - 전포로 확장 - 시청사 주변도로 확장 및 개설 - 총무로 확장 - 강변대로 확장 - 산성터널(화명측)접속도로건설 - 산성터널(금정측) 접속도로건설 - 산성터널 접속도로(금샘로)개설 - 어린이대공원 ~ 사직동간 도로개설 - 문현교통광장 및 도로확장 - 수영강변로~총렬로(해운대로)간 도로개설 - 석대동 옹기골 가각정비공사 - 태종로 확장 - 범6호광장~자유시장간 도로개설 타당성조사 용역 	(도로개설면적/도시시가 화면적)×100 (단위 : %)	20.92	21.04	21.12	21.22	21.32
▶ 산성터널건설 공정률(민간투자 도로건설)	추진공정률 (단위 : %)	5	15	40	60	80
- 산성터널 건설						
▶ 자치단체보조금교부 집행률(지 역도로망 건설)	(집행액/당해예산)×100 (단위 : %)	100	100	100	100	100
- 자치구(군) 도로건설 지원						
▶ 남·북항 영도연결도로 건설 공 정률(신항~북항연결도로 건설)	추진공정률 (단위 : %)	50	90	100	-	-
- 남·북항대교 영도연결도로(평면 포함) 건설						
▶ 북항대교~동명오거리간 도로 건 설 공정률(신항~북항연결도로 건설)	추진공정률 (단위 : %)	45	90	100	-	-
- 북항대교~동명오거리간 고가·지 하차도 건설						
예산액(백만원)		223,714	275,084	224,753	345,275	326,481

- 일류부산 건설을 위한 안전하고 품격있는 가로환경 조성

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'12	'13	'14	'15	'16
▶ 도로표지판정비율(도로정비 및 관리) - 도로표지판 정비 - 도시기초시설을 선진화 사업 - 생곡쓰레기매립장 진입도로 포장면 정비 - 도로시설을 선진화 사업 - 주요 간선도로 정비 - 강변대로 사면정비 - 도시정보시스템(UIS) 자료갱신 - 도로 위탁관리 운영 - 방음시설 설치 - 안전한 보행환경 조성사업 - 미준공 도시계획시설(도로) 처리용역	[도로표지판 정비개수(누계)/전체정비계획 개수]x100 (단위 : %)	20	40	60	80	100
▶ 노후가로등 교체율(도로 조명 설치) - 도로조명시설 관리	(연도별 교체본수(누계)/전체 교체계획 본수)x100 (단위 : %)	6.8	8.6	10.8	13.0	15.2
예산액(백만원)		16,759	13,713	53,756	24,345	23,710