

# 서울 도시기본계획 상시 모니터링체계 운영

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 2016.01 ~ 2018.06										
사업위치											
총사업비	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">총</td> <td style="text-align: center;">(국비)</td> <td style="text-align: center;">(사비)</td> <td style="text-align: center;">(보조율)</td> <td style="text-align: center;">(구비)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">300,000천원</td> <td></td> <td style="text-align: center;">300,000천원</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td></td> </tr> </table>	총	(국비)	(사비)	(보조율)	(구비)	300,000천원		300,000천원	0 %	
총	(국비)	(사비)	(보조율)	(구비)							
300,000천원		300,000천원	0 %								
사업내용	○ 서울의 도시변화 진단 및 2030 도시기본계획의 실현과정 평가										
사업형태	<input checked="" type="checkbox"/> 직접수행 <input type="checkbox"/> 자치단체 보조 <input type="checkbox"/> 민간이전 <input type="checkbox"/> 출연출자 <input type="checkbox"/> 민간위탁 <input type="checkbox"/> 기타										
사업시행주체	서울특별시 도시계획과										

### □ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	자방보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
경상	투자		2016.9. 22.						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
도시계획국	도시계획과	최진석 2133-8305	김창환 2133-8317	양은철 2133-8323

## 2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2015년 예산액	2016예산액 (A)	2017예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
					(x-)
계	(x-)	(x-) 150,000	(x-) 150,000	(x-)	(x-)
연구용역비	(x-)	(x-) 150,000	(x-) 150,000	(x-)	(x-)

□ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역
연구용역비	○ 학술용역비 150,000,000 = 150,000천원

**3** 사업 설명

□ 사업목적

- 경제, 환경 등 급변하는 도시여건 변화에 대한 상시 진단을 지속적으로 수행하여 도시계획 전반의 환류기반 강화
- 도시기본계획의 실현성 강화를 위해 구축된 상시 모니터링체계의 안정적 운영
- 이러한 상시 계획체계의 안정적·지속적 운영을 통해 서울 도시기본계획의 실현성 강화 및 계획수립의 적시성 보완

□ 사업근거

- 「2030 서울 도시기본계획(서울플랜)」 \* 기획조정실, 도시계획국 등 서울시 전 실·국·본부에서 함께 수립
  - 도시변화를 진단하고, 계획 실현과정을 점검·평가하여 ‘연차별보고서’를 작성토록 규정
  - 매년 작성된 모니터링 보고서는 5년 단위 ‘서울플랜’ 재정비시 검토·반영해야할 핵심문서임
- 「도시기본계획 수립 지침(국토교통부)」
  - (5-12-5) 다른 법률에 따른 계획과 지침 등이 상위계획인 도시기본계획에 적합하게 수립·시행될 수 있도록 기본계획 정책모니터링을 실시하고 집행상황을 점검할 수 있는 체계를 구성하여야 함
- 서울특별시 도시계획조례 (제4조제6항)

- 시장은 시도시기본계획의 실현정도 및 집행상황을 점검하고 서울의 전반적 도시변화를 상시적으로 진단할 수 있도록 도시기본계획 모니터링을 매년 실시하여야 한다. (‘15.10.8 도시계획조례 개정 공포)

## □ 사업내용

- 사업기간 : 2016. 1 ~ 2018. 6
- 사업내용 :
  - 도시변화 진단 및 자료 구축
    - ▷ 토지이용, 교통, 주택 등 분야별 서울 도시변화 진단
    - ▷ 시민의 요구 등 조사·분석
  - 2030 서울플랜(도시기본계획)의 실현과정 점검, 평가
    - ▷ 계획지표 등에 의한 계획의 달성도 평가 및 보완방향 제시
    - ▷ 2030 서울플랜에 따른 서울시 주요계획/정책/사업/제도 개선 등 추진현황 점검 및 진단
    - ▷ 서울시, 중앙정부, 서울 대도시권 차원의 주요계획(안)에 대한 도시기본계획과의 정합성 검토, 보완 및 개선의견 제시
  - 매뉴얼에 따라 2016년 모니터링보고서(‘16년 Annual Report) 작성
    - ▷ 도시변화진단 결과, 지표 등에 의한 계획 달성도 평가내용, 각종 부문별 계획에 대한 정합성 검토내용 및 조치결과 등
  - 도시기본계획 관련 주요 이슈 리포트 작성
    - ▷ 중심지체계 진단 및 개선과제, 도시기본계획 편제 등 주요 이슈 검토(년차별로 주요 이슈를 선택하여 리포트 발간)
    - ▷ 도시계획 청사진 마련
- ※ 위 사업내용은 ‘16년(‘16.3~‘17.2)에 추진하는 사항이며, ‘17년(‘17.3~‘18.6)에도 유사한 항목으로 사업추진 예정
- 총사업비 : 300,000천원 (‘16년 150,000천원, ‘17년 150,000천원)

## □ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

- 우리시는 2014년 5월, 시민·시의회·전문가·우리시 실·국·본부가 함께 수립한 「2030 도시기본계획(서울플랜)」을 확정·공고하였고
- 도시기본계획의 실현과정을 진단할 수 있는 “도시기본계획 모니터링 체계”를 전국 최초로 구축, 운영 중에 있음

- 특히 향후에도 지속적·안정적으로 도시기본계획 모니터링을 추진하기 위해 제도적 근거를 마련, 이에 따른 법적절차 이행을 위해 예산을 확보하는 사항임

\* 도시계획조례 개정('15.10.8)으로 매년단위 모니터링 시행 근거 마련

**사업추진절차**

- 집행절차 : 예산편성 ⇒ 용역계약(서울시-용역업체) ⇒ 용역시행 ⇒ 용역완료
- 계약체결 : 계약심의위원회 심의

**2017년도 추진일정**

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		150,000	
사업 추진계획 수립	2017.01		
사업 발주	2017.02		
사업 계약 및 수행	2017.03~2017.12		
사업 검수 및 집행	2017.12	150,000	

**4 사업 효과**

**최근 3년 추진실적**

2014년도	
2015년도	○ 「도시기본계획 상시모니터링 체계구축 및 운영」 1차년도 모니터링 용역 완료 ('14.2.21~'15.4.30)
2016년도	○ 용역 시행중('16.5.12 계약 및 착수, '16.7.4 착수보고)

**향후 기대효과**

- 도시계획조례에 의거한 법적절차 이행(매년단위 도시기본계획 모니터링 시행 의무화)
- 도시기본계획의 실현과정 평가결과를 토대로 보완·개선방안 도출

- 5년 단위 ‘도시기본계획’ 재정비를 위한 핵심문서
- 각종 계획 및 정책 수립시 판단 및 근거 자료 (도시변화 진단 등)

## 5

최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2014	(x-) 200,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 200,000	(x-) 0	(x-) 182,600	(x-) 17,400
2015	(x-) 0	(x-) 182,600	(x-) 0	(x-) 182,600	(x-) 182,600	(x-) 0	(x-) 0