# 구청장 공약사항 추진상황

① 공약	망월지 생태·경관	반보전지역 지정	② 관리	10-4			
제목	(공약변경) 망월	지 생태공원	번호				
③ <del>주관</del> 부서	녹색환경과(환경 담당자 안태은( <b>*</b>		<ul><li>④ 관련</li><li>부서</li></ul>				
⑤ 사업	2022. 7.	⑥ 소요	21,500백만원				
기간	~ 2025. 12.	예산	(국 5,600 / 구 15,900)				

#### ⑦ 공약내용

O 두꺼비 집단 산란 및 서식지인 망월지 일대의 생태적 가치를 장기적으로 보존하기 위하여 생태공원을 조성하고자 함.

#### ⑧ 사업개요 및 투자계획

가. 사업개요 ※ 국고보조사업(생물자원보전시설 설치사업, 도시생태축 복원사업) 연계 추진

O 망월지 생태교육관(생물자원보전시설 설치사업) 건립

· 사업기간 : 2022년 ~ 2025년

· 사업위치 : 수성구 욱수동 410번지 등 총 10필지, 부지면적 3,298㎡

· 사 업 비 : 총 110억원 (국 35억, 구 75억)

- 부지매입비 40억원(전액 구비), 설계·공사비 70억원(국 50%, 구 50%)

· 추진근거 : 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제37조

## O 망월지 도시생태축 복원사업

· 사업기간 : 2022년 ~ 2025년

· 사업위치 : 수성구 욱수동 424번지 등 총 16필지, 조성면적 7,134㎡

· 사 업 비 : 총 105억원 (국 21억, 구 84억)

- 부지매입비 75억원(전액 구비), 설계·공사비 30억원(국 70%, 구 30%)

· 추진근거 : 자연환경보전법 제43조의2

## 나. 연도별 사업추진계획

구분	주요추진계획	진척도
2022년	망월지 생태교육관 건립 및 도시생태축 복원사업 추진 결정에 따른 타당성조사 용역 추진	10%
2023년	망월지 생태교육관 건립 및 도시생태축 복원사업 실시설계	50%
2024년~	망월지 생태교육관 건립 및 도시생태축 복원사업 공사시행	100%

⑨ 추진상황	⑩ 완	豆	① 추 진 중			중	② 미착수	⑬ 비	จ
			정	상	부	진	<b>W</b> 111	₩ <sup>-</sup> 1	
20%			C	)					

#### 다. 투자현황 및 계획

(단위: 백만원)

단위사업	구분	계	기투자	임기 내					
				2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	-임기 후
 망월지	계	21,500	0	6,600	4,550	3,210	7,140	0	0
생태공원	국비	5,600	0	0	410	1,150	4,040	0	0
조성	구비	15,900	0	6,600	4,140	2,060	3,100	0	0

#### 14 추진실적

- O 망월지 생태교육관 건립 및 도시생태축 복원사업 추진 결정 : 2022. 10월
- O 사업대상지 중 사유지(17필지) 일부 매입(13필지, 83억원) : 2022. 10월 ~ 2023. 1월
- O 망월지 생태교육관 건립 및 도시생태축 복원사업 타당성검토 용역: 2022. 12월 ~ 2023. 4월
- O 공유재산 및 투자싞사 싞의 : 2023. 4월 ~ 5월
- O 공공건축 사전계획 검토 및 건축심의 등 사전절차 이행 : 2023. 7월 ~ 10월

# 15 사업추진상 문제점 및 대책

- O 사업추진을 위한 잔여부지 확보 필요
  - · 잔여부지 협의매입 불가 시 망월지 도시관리계획 결정을 통한 토지 수용

## 16 공약관련 주민·단체의 동향

O 언론, 주민, 환경단체 등의 망월지 일대 생태환경 보존에 대한 관심이 증가하고 있으며, 망월지 일대 일부소유자들의 경우 망월지 생태환경 보존사업 추진에 적극 동의함 ☞ 망월지 내 토지소유자들의 조속한 토지 매입 요구

### ① 사업성과

O 2023년 설계용역비 국비 총 4.1억원(생태교육관 2억원, 생태축 복원 2.1억원) 확보

# ① 향후계획

○ 매입대상 사유지 중 잔여부지 매입 : 2023. 9월 ~ ※ 4필지 중 3필지(21.5억원) 매입 후 잔여 1필지 토지소유자와 협의 지속 추진

O 설계공모 및 실시설계 : 2023. 11월 ~ 2024. 5월

O 공사시행 : 2024. 6월 ~ 2025. 12월