

[건설과 개발지원계 ☎970-4714]

✓ 사업구분	국가+시+자체	✓ 예산구분	비예산
✓ 사업기간	중장기	✓ 신규여부	계속

### ❖ 사업목표(추진방향)

서부산권 개발에 따른 낙동강 횡단교량의 만성적 교통정체 해소 및 시민 삶의 질 향상을 위해 서부산권 교통동맥인 대저대교(식만~사상간 도로건설) 외 낙동강 횡단교량 조속 건설

### ❖ 사업개요

#### ① 식만~사상간[대저대교] 도로 건설

- 사업구간 : 강서구 식만동(식만JCT) ~ 사상구 삼락동
- 사업규모 : 도로건설 L=8,240m, B=20m(왕복4차선) \*대저대교=1.86km
- 사업기간 : 2014년 ~ 2029년
- 사업비 : 3,956억원(공사 2,887, 보상비 856, 부대비 213) ▷국1,609, 시2,347

#### ② 엄궁대교 건설공사

- 사업구간 : 강서구 대저동 ~ 사상구 엄궁동
- 사업규모 : L=2.91km, B=24.5m(6차로)
- 사업기간 : 2018년 ~ 2029년
- 사업비 : 3,455억원(공사2,901, 보상 401, 부대비 153) ▷국 1,555, 시 1,900

#### ③ 장낙대교 건설

- 사업구간 : 강서구 생곡동 ~ 명지동 에코델타시티
- 사업규모 : 도로건설 L=1.53km, B=24.5m(6차로) - 교량 L=1.07km
- 사업기간 : 2018년 ~ 2029년
- 사업비 : 1,329억원(공사 1,189, 보상 41, 기타 99) ▷국 664.5 시 664.5

- ❖ **확인지표** : ①환경영향평가 재협의  
②보상 및 공사 착공

- ❖ **재원조달 계획** : 비예산

❖ **세부 추진계획**

단위사업명	추진연도	사업내용	사업비	비고
식만~사상간 [대저대교] 도로 건설	2022년 ~2024년	▪ 각종 행정절차 이행		
	2024년	▪ 환평(본안), 문화재 현상변경 협의 후 공사 착공		
엄궁대교 건설공사	2023년	▪ 각종 행정절차 이행		
	2024년	▪ 환평 및 각종 인허가 협의 후 공사 착공		
장낙대교 건설공사	2023년	▪ 각종 행정절차 이행		
	2024년	▪ 공사 착공		

❖ **연도별 추진일정**

단위 사업		2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	2027년 이후
식만~ 사상간 [대저대교] 도로 건설	▪ 각종 행정절차 이행	████████████████████					
	▪ 문화재현상변경 협의 및 공사 착공			████████████████████			
엄궁대교 건설공사	▪ 각종 행정절차 이행		████████████████████				
	▪ 공사 착공			████████████████████			
장낙대교 건설	▪ 각종 행정절차 이행		██████████				
	▪ 공사 착공			████████████████████			

## ❖ 추진실적

### ① 식만~사상간[대저대교] 도로 건설

- '06. 8. : 제1차 대도시권 교통혼잡도로 개선사업 선정 (국토교통부)
- '10. 4. : 예비타당성 조사 완료(기재부) ▷ B/C 1.2, AHP 0.68
- '16. 4. : 전략환경영향평가 협의(노선선정)완료 ▷ 낙동강유역환경청
- '17. 11. : 실시설계 적격자 선정(롯데건설 컨소시엄) 및 설계착수
- '18. 9. : 환경영향평가서(본안) 제출 (시→ 낙동강유역환경청)
- '20. 6. : 환경영향평가서 반려 (6/11) ▷ 낙동강유역환경청
- '21. 6. : 대저대교 대안노선(4개) 통보 ☞ 낙환경→市(6/25)
- '22. 7. : 대저대교 건설 시민공청회(부산시 도로계획과)
- '22. 7. : 낙동강하구 대저대교 최적대안노선 도출을 위한 범시민 토론회
- '22. 12. : 환경영향평가서(초안) 제출 및 주민설명회 개최
- '22. 12. : 환경영향평가서(초안) 취하 ※ 대안노선 제외하여 재접수 예정
- '23. 1. : 환경영향평가서(초안) 협의 제출 (시→낙동강유역환경청)
- '23. 2. : 환경영향평가서(초안) 검토의견 회신 (낙동강유역환경청→시)  
※ 신규지정 멸종위기 조류 4종에 대한 번식기·여름철(4~8월)조사 실시
- '23. 3. : 대저대교 건설 시민공청회(부산시 도로계획과)
- '23. 8. : 신규지정 조류4종에 대한 추가조사(4~8월)
- '23. 9. : 환경영향평가서(본안) 협의 신청
- '23. 10. : 환경영향평가서(본안) 보완 요청 (낙동강유역환경청→시)
- '23. 10. : 환경영향평가서(본안) 보완 요청 (낙동강유역환경청→시)
- '24. 1. : 환경영향평가 협의 회신(통과) (낙동강유역환경청→시)

### ② 엄궁대교 건설공사

- '16. 4. : 제3차 대도시권 교통혼잡도로 개선사업 선정(국토교통부)
- '17. 8. : 17년 하반기 예비타당성조사 대상사업 반영(예타 착수 '17.9)
- '18. 8. : 예비타당성조사 완료 ☞ BC 0.99, AHP 0.510
- '19. 6. : 총사업비 조정(기재부) 완료
- '20. 4. : 입찰공고 ▷ 3개사(현대, 극동, 대림 컨소시엄) 입찰참가  
☞ 재입찰공고(4/29), 입찰참가신청(5/19), 현장설명회(6/2)
- '20. 12. : 실시설계적격자 선정 ☞ DL건설 컨소시엄

- '21. 2. : 문화재 현상변경(지반조사) 신청 ☞ 보류(4/28), 승인(7/28)
- '21. 11. : 소규모 환경영향평가 의견협의 ☞ 市→낙동강환경유역청(11/30)
- '21. 12. : 실시설계 일시정지(12/9) ☞ 소규모 환경영향평가 결과반영을 위한 일시정지
- '21. 12. : 소규모 환경영향평가서 반려 ☞ 낙동강환경유역청→市(12/24)
- '22. 1. : 겨울철새 및 대모잠자리 조사 등 소규모 환경영향평가 보완조사
- '22. 11. : 엄궁대교 노선지하화 검토 전문가 토론회  
※ 도로.지반 분야 전문가 의견 청취
- '23. 3. : 신규 멸종위기종 여름철새 현지조사(6~8월) 요청(낙동강환경유역청 3/27)
- '23. 4. : 신규 여름철새 현지조사(6~8월) 관련 업무협의(市·낙동강환경유역청 4/10)
- '23. 6. ~ '23. 10. : 여름철새 현지 조사 및 설계변경(교량 평면화 등)
- '23. 11. : 소규모 환경영향평가 재협의서 작성

### ③ 장낙대교 건설

- '17. 11. : 예타완료 ☞ B/C 1.04, AHP 0.512 ('17.11.30. 예타결정)
- '18. 7. : 기본 및 실시설계용역 착수
- '18. 9. : 문화재 현상변경심의 ⇒ 부결(철새영향성 검토 필요)
- '19. 5. : 철새영향성 검토 완료
- '20. 4. : 문화재현상변경심의 ⇒ 보류(환경영향평가 및 지하화 추진사항 확인)
- '20. 5. : 문화재현상변경(지반조사) 승인
- '20. 12. : 노선 자문회의(1차) 개최
- '21. 2. : 노선 자문회의(2차) 개최 및 노선 확정
- '21. 7. : 특정공법선정위원회 개최(교량상부형식)
- '21. 7. : 문화재현상변경 심의 ⇒ 부결(자연환경, 경관 등 부정적 영향)
- '21. 11. : 소규모환경영향평가 협의 신청(부산시→낙동강환경유역청)  
⇒ 반려(낙동강하류 철새도래지 전체 영향 검토 등)
- '21. 12. : 특정공법선정위원회 개최(부대공 4종)
- '22. 6. : 소규모환경영향평가 재협의 신청(부산시→낙동강환경유역청)  
⇒ 반려 및 보완요청(7.1.)
- '23. 3. : 소규모환경영향평가 재협의 ⇒ 보완요청
- '23. 9. : 소규모환경영향평가 협의 완료
- '23. 11. : 문화재 현상변경허가(노선승인) 신청

## ❖ 향후 추진계획

### ① 식만~사상간[대저대교] 도로 건설

- '24. 1. : 환경영향평가(본안) 협의 완료 및 문화재 현상변경 신청
- '24. 5. : 공사 착공
- '24. 6. : 보상 시작

### ② 엄궁대교 건설공사

- '24. 1. : 소규모 환경영향평가 재협의 추진
- '24. ~ '29. : 실시설계, 각종 인허가 추진, 공사추진 등('29. 6. 준공예정)

### ③ 장낙대교 건설

- '24. 下. : 공사 착공

### ➔ 자체추진 계획

- 보상 및 공사 시행 중 구민이 소외되지 않도록 민원사항 적극 건의
- 관계기관 적극 협조 및 환경단체 대응

❖ 위치도

