

## 정책실명제 중점관리 대상사업 내역서

(제8조제1항 관련)

①사업부서	도로과	②담당자 (연락처)	시설8급 박희찬 (061-749-6344)
③정 책 명	해룡육교 교량받침 교체공사		
④선정기준	총사업비 5억원 이상의 예산이 투입되는 사업	⑤사업기간	2023. 7. ~ 2024. 10.
⑥주요내용	<p>1. 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 「시설물안전법」제14조에 따른 내진 성능 평가 용역(2023) 결과, 내진 성능 기준치 미달로 교량받침 교체 필요</li></ul> <p>2. 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 사업기간 : 2023. 7. ~ 2024. 10.</li><li>- 추정사업비 : 7억 원</li><li>- 사업내용 : 교량받침 교체 30개소(황동받침 → 탄성받침)</li></ul> <p>3. 추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 내진성능평가 용역 추진 : 2023. 8. ~ 11.</li><li>- 실시설계 용역 추진 : 2024. 2. ~ 5.</li><li>- 해룡육교 교량받침 교체공사 착공 : 2024. 7. ~ 26.</li></ul>		

## 정책실명제 사업관리 이력서

(제9조제2항 관련)

①등록번호	2024-107		
②등록일자	2024. 11.	③사업부서 담당자	(도로과) (박희찬/6344)
④정 책 명	해룡육교 교량받침 교체공사		
⑤추진배경	「시설물안전법」제14조에 따른 내진 성능 평가 용역(2023) 결과, 내진 성능 기준치 미달로 교량받침 교체 필요		
⑥사업개요	○ 사업기간 : 2023. 7. ~ 2024. 10. ○ 추정사업비 : 700백만원 ○ 사업내용 : 교량받침 교체 30개소(황동받침 → 탄성받침)		
⑦추진경과	○ 내진성능평가 용역 추진 : 2023. 8. ~ 11. ○ 실시설계 용역 추진 : 2024. 2. ~ 5. ○ 해룡육교 교량받침 교체공사 착공 : 2024. 7. ~ 26.		
⑧선정기준	총사업비 5억원 이상의 예산이 투입되는 사업	⑨관리부서	도로과
<그간 주요 추진내용>			
○ 해룡육교 등 3개교 내진성능평가 용역	'23.7.28	신길호 도시디자인국장 백종인 도로과장 조상옥, 김경남 도로관리팀장 최이현, 이재택 주무관	
○ 해룡육교 교량받침 교체공사 실시설계 용역	'24.1.12	백한순 도시디자인국장 구길림 도로과장 이희원 도로관리팀장 정승화 주무관	
○ 해룡육교 교량받침 교체공사	'24.6.19 ~	노관규 순천시장 유현호 부시장 백한순 도시디자인국장 정상택 안전교통국장 구길림, 서준원 도로과장 이희원 도로관리팀장 정승화, 박희찬 주무관	

## 정책실명제 변동사항

정책실명	변경	일 시	일 시	일 시	일 시	일 시	일 시	일 시
	성명	성 명	성 명	성 명	성 명	성 명	성 명	성 명
	담당자	23.7.	23.11.	24.1.1.	24.7.8.			
		최이현	이재택	정승화	박희찬			
	팀 장	23.1.	23.11.	24.1.1.				
		조상옥	김경남	이희원				
	과 장	23.1.	23.11.		24.7.8.			
		백종인	구길림		서준원			
	국 장	22.7.	23.11.		24.7.8.			
		신길호	백한순		정상택			
	부시장	23.7.						
		유현호						
	시 장	22.07.						
		노관규						

사업기간	구 분	1차	2차	3차
	당 초	23. 7. ~ 24. 10.		
	변 경			
	변경사유			

사업비	구 분	1차	2차	3차
	계	700백만원		
	국 비			
	도 비			
	시 비	700백만원		
	기 타			

기타	구 분	기 간		기 간		기 간		기 간	
		소 속	성 명	소 속	성 명	소 속	성 명	소 속	성 명
	설계자	24.2.2.~24.5.1.							
		(주)다온플래닝 김수라							
	시공사	24.7.26.~24.10.23.							
		태강건설(주) 서상인							
	감독	24.7. ~							
		도로과 박희찬							
	준공검사								
	감리자								
	하자검사								