

# 실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2019-10	담당부서 작성자	(기술본부 / 전철처) (김태아/042-607-3510/10001267@kr.or.kr)
사업명	장항선 복선전철화 사업		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 노선도</p> <p>○ 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업목적 : 장항선의 신창~대야간 118.6km를 전철화하여 일관 수송체계 구축으로 철도서비스 향상 및 주민교통 편의 제공</li> <li>- 사업기간 : 2018년 ~ 2022년</li> <li>- 총사업비 : 7,915억원</li> </ul> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전 력 : 송변전 1식, 전철전력 118.6kmm</li> <li>- 신 호 : ATP 119.7km, ABS 79.8km</li> <li>- 통 신 : 역무용통신설비 119.7km</li> <li>- 시 설 : 토공 0.21km, 궤도 68.9km, , 건축 12동</li> </ul> <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1995.11 : 「장항~군산간 타당성조사」</li> <li>- 1997.12. : 「장항선 천안~장항간 기본조사」</li> <li>- 2002.11~2003. 6 : 익산~대야 복선전철화 예비타당성조사</li> <li>- 2004. 3 : 국가물류체계 개선대책에 포함(재정경제부)</li> <li>- 2006. 3 : 국가철도망구축계획 반영(국토해양부)</li> <li>- 2006. 5 : 장항선(온양온천~군산) 예비타당성조사 (KDI) B/C=0.63(총사업비 9,156억원)</li> <li>- 2006.11~2011. 2 : 익산~대야 복선전철화 기본 및 실시설계</li> <li>- 2006. 6 : 장항선(온양~군산) 복선전철화 사업 예비 타당성조사</li> <li>- 2007.12 : 온양온천~신례원,주포~남포,장항~군산 개통</li> <li>- 2008. 8 : 장항선 2단계 개량사업 예비타당성조사(KDI) B/C=0.92(총사업비 7,870억원), AHP=0.572</li> <li>- 2011. 4 : 제2차 국가철도망구축계획에 반영</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2011.11 : 장항선 개량 2단계 타당성조사 및 기본계획 (신창~대야 복선전철화 타당성조사) 고시</li> <li>- 2017.11 : 예비타당성조사 결과(B/C 1.03, KDI→기획재정부)</li> </ul>																																																							
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 입안자 : 처 장 박민주</li> <li>- 최종 결재자 : 이사장 김상균</li> </ul> </li> <li>○ 사업관련자</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>성명</th> <th>직급</th> <th>수행기간</th> <th>담당업무</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기술본부</td> <td>박민주</td> <td>본부장</td> <td>'18.04~현재</td> <td>업무 총괄</td> </tr> <tr> <td>사업관리</td> <td>이인희</td> <td>처장</td> <td>'18.05~현재</td> <td>사업 총괄</td> </tr> <tr> <td>사업관리</td> <td>박병곤</td> <td>부장</td> <td>'18.05~현재</td> <td>사업 담당</td> </tr> <tr> <td>설계</td> <td>한일승</td> <td>부장</td> <td>'19.01~현재</td> <td>건 축 담당</td> </tr> <tr> <td>설계</td> <td>박종원</td> <td>부장</td> <td>'18.05~현재</td> <td>송변전 담당</td> </tr> <tr> <td>설계</td> <td>김연근</td> <td>부장</td> <td>'18.05~현재</td> <td>전차선 담당</td> </tr> <tr> <td>설계</td> <td>한성욱</td> <td>부장</td> <td>'18.05~현재</td> <td>배 전 담당</td> </tr> <tr> <td>설계</td> <td>연규영</td> <td>부장</td> <td>'18.05~현재</td> <td>신 호 담당</td> </tr> <tr> <td>설계</td> <td>권유철</td> <td>부장</td> <td>'19.01~현재</td> <td>통 신 담당</td> </tr> <tr> <td>설계</td> <td>박종승</td> <td>부장</td> <td>'19.01~현재</td> <td>케 도 담당</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	성명	직급	수행기간	담당업무	기술본부	박민주	본부장	'18.04~현재	업무 총괄	사업관리	이인희	처장	'18.05~현재	사업 총괄	사업관리	박병곤	부장	'18.05~현재	사업 담당	설계	한일승	부장	'19.01~현재	건 축 담당	설계	박종원	부장	'18.05~현재	송변전 담당	설계	김연근	부장	'18.05~현재	전차선 담당	설계	한성욱	부장	'18.05~현재	배 전 담당	설계	연규영	부장	'18.05~현재	신 호 담당	설계	권유철	부장	'19.01~현재	통 신 담당	설계	박종승	부장	'19.01~현재	케 도 담당
구 분	성명	직급	수행기간	담당업무																																																				
기술본부	박민주	본부장	'18.04~현재	업무 총괄																																																				
사업관리	이인희	처장	'18.05~현재	사업 총괄																																																				
사업관리	박병곤	부장	'18.05~현재	사업 담당																																																				
설계	한일승	부장	'19.01~현재	건 축 담당																																																				
설계	박종원	부장	'18.05~현재	송변전 담당																																																				
설계	김연근	부장	'18.05~현재	전차선 담당																																																				
설계	한성욱	부장	'18.05~현재	배 전 담당																																																				
설계	연규영	부장	'18.05~현재	신 호 담당																																																				
설계	권유철	부장	'19.01~현재	통 신 담당																																																				
설계	박종승	부장	'19.01~현재	케 도 담당																																																				
다른기관 또는 민간인 관련자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국토부 철도국 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 철도건설과장 : 서기관 임종일</li> <li>- 담 당 자 : 사무관 최용관</li> </ul> </li> <li>○ 계약상대자</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>설계</th> <th>공사</th> <th>감리</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>케 도</td> <td>(주)동명기술공단종합건축사사무소, (주)유신, (주)케이알티씨</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>건 축</td> <td>(주)서한종합건축사사무소, 청목건축사사무소</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>송변전</td> <td>(주)한국이알이시, 동산엔지니어링(주)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>전차선</td> <td>세종기술(주), (주)배산엔지니어링</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>전 력</td> <td>(주)신우디엔시</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>신 호</td> <td>신우이엔지(주), (주)에이알텍</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>통 신</td> <td>(주)안세기술</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	구 분	설계	공사	감리	케 도	(주)동명기술공단종합건축사사무소, (주)유신, (주)케이알티씨			건 축	(주)서한종합건축사사무소, 청목건축사사무소			송변전	(주)한국이알이시, 동산엔지니어링(주)			전차선	세종기술(주), (주)배산엔지니어링			전 력	(주)신우디엔시			신 호	신우이엔지(주), (주)에이알텍			통 신	(주)안세기술																									
구 분	설계	공사	감리																																																					
케 도	(주)동명기술공단종합건축사사무소, (주)유신, (주)케이알티씨																																																							
건 축	(주)서한종합건축사사무소, 청목건축사사무소																																																							
송변전	(주)한국이알이시, 동산엔지니어링(주)																																																							
전차선	세종기술(주), (주)배산엔지니어링																																																							
전 력	(주)신우디엔시																																																							
신 호	신우이엔지(주), (주)에이알텍																																																							
통 신	(주)안세기술																																																							
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ '18. 2월 종합추진계획 수립</li> <li>○ '18. 4월 실시설계 발주(케도, 전력, 통신, 신호)</li> </ul>																																																							