


실명제 사업 내역서

사업실명제 등록번호	2017-03	담당부서 작성자	(건설본부 / 일반철도처) (백육기/042-607-3914/baekyk5146@kr.or.kr)
사업명	경전선(진주-광양) 복선화		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 노선도</p>  <p>○ 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사업목적 : 광양항 개발에 따라 증가되는 물동량 수송을 위하여 진주~광양간의 선로용량 확충 및 경부선(동해남부선), 호남선과의 미연결 부분을 연결하여 남해안 동서축 간선 철도망 구축 - 총사업비 / 사업기간 : 10,862억원 / 2003~2018년 <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 경전선 진주~광양간 단선(66.8km) → 복선화(51.5km) <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> - '98.12 : 경전선 직·복선화 타당성조사 - '00.3 ~ 12 : 기본계획 수립(B/C 1.12, 복선전제단선) - '03.6 ~ '06.12 : 기본설계 및 실시설계 완료 - '09.1.28 : 진주-광양 복선화 사업실시계획 승인 - '09.4.30 : 기타공구 계약 및 착공 (5개 공구) (터키 3개 공구는 '09.1월) - '10.5 : 남해안권 발전 종합계획 고시(국토부) - '14.12.16 : 사업기간 연장 (2003~2016) - '16.04.14 : 사업기간 연장 (2003~2017) - '16.07.15 : 복선화 개통 - '16.12.31 : 노반(7개 공구), 궤도, 건축 및 전기 분야 준공 - '17.11.21 : 사업기간 연장 (2003~2018) 		

사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
	호남본부	이현정	본부장	'14.4.16 ~ '16.1.5	호남본부 건설 사업 총괄 업무
	호남본부	전희광	본부장	'16.1.6 ~ 현재	호남본부 건설 사업 총괄 업무
	호남본부	오세영	처 장	'14.2.1 ~ '14.9.30	호남권 철도건설 종합관리
	호남본부	하삼호	처 장	'14.10.1 ~ '16.1.10	호남권 철도건설 종합관리
	호남본부	오세영	처 장	'16.1.11 ~ '16.8.29	호남권 철도건설 종합관리
	호남본부	이만수	처 장	'16.8.30 ~ '17.3.12	호남권 철도건설 종합관리
	호남본부	김용두	단 장	'17.3.13 ~ 현재	호남권 철도건설 종합관리
	호남본부	안병삼	부 장	'14.9.4 ~ '15.2.2	진주-광양 8개 공구 노반 총괄
	호남본부	이규삼	부 장	'15.2.3 ~ '16.1.31	진주-광양 8개 공구 노반 총괄
	호남본부	이종일	소 장	'16.2.1 ~ '17.8.27	진주-광양 8개 공구 노반 총괄
	호남본부	차문규	소 장	'17.8.28 ~ 현재	진주-광양 8개 공구 노반 총괄

다른기관 또는 민간인 관련자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국토교통부 철도국 <ul style="list-style-type: none"> - 철도건설과장 임종일 - 담당 사무관 김석태 ○ 설계사 : (주)KRTC, (주)신성ENG 등 7개사 ○ 시공사 : SK건설, 현대산업개발, GS건설 등 8개사 ○ 감리사 : 수성ENG, 유신 등 3개사
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ '03.6 ~ '06.12 : 기본설계 및 실시설계 완료 ○ '09.1.28 : 진주-광양 복선화 사업실시계획 승인 ○ '10. 5. : 남해안권 발전 종합계획 고시(국토부) ○ '14.12.16 : 사업기간 연장(2003~2016) ○ '16.04.14 : 사업기간 연장(2003~2017) ○ '16.07.15 : 복선화 개통 ○ '16.12.31 : 노반(7개 공구), 궤도, 건축 및 전기 분야 준공 ○ '17.12.31 : 노반 잔여 1개 공구 최종 준공 완료(전 구간 준공) ○ '18.01.04 : 진주-광양 복선화 사업 준공(부분, 시설물) 고시 ○ '18.08. : 사업 최종 준공 고시 (예정)