

●국토교통부고시 제2022-000호

동해남부선(부산~울산) 복선전철화 건설사업 실시계획 변경 승인

건설교통부고시 제2003-193호(2003.8.8), 건설교통부고시 제2006-023호(2006.1.18), 건설교통부고시 제2006-446호(2006.11.16), 건설교통부고시 제2007-550호(2007.12.5), 국토해양부고시 제2010-114호(2010.2.23), 국토해양부고시 제2010-634호(2010.9.27), 국토해양부고시 제2011-261호(2011.6.13), 국토해양부고시 제2012-467호(2012.8.2), 국토교통부고시 제2013-352호(2013.6.28), 국토교통부고시 제2014-164호(2014.4.2), 국토교통부고시 제2015-45호(2015.2.2), 국토교통부고시 제2015-180호(2015.3.27), 국토교통부고시 제2015-614호(2015.8.27), 국토교통부고시 제2015-778호(2015.11.12), 국토교통부고시 제2016-576호(2016.9.5), 국토교통부고시 제2017-504호(2017.8.2), 국토교통부고시 제2018-42호(2018.1.25), 국토교통부고시 제2018-640호(2018.11.2), 국토교통부고시 제2019-530호(2019.10.7), 국토교통부고시 제2020-384호(2020.5.20), 국토교통부고시 제2020-726호(2020.10.28), 국토교통부고시 제2021-1361호(2021.12.24)로 고시된 동해남부선(부산~울산) 복선전철화 건설사업의 실시계획에 대하여 「철도의 건설 및 철도시설 유지관리에 관한 법률」 제9조제8항에 따라 변경 승인하고, 같은 법 시행령 제14조제3항에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2022년 7월 일

국토교통부장관

1. 사업의 명칭 : 동해남부선(부산~울산) 복선전철화 건설사업

2. 사업의 개요

○ 사업목적 (변경없음)

- 도심지역 개발촉진 및 부산권 인구분산
- 연계 수송체계 구축으로 부산권 도심교통난 완화

○ 사업내용 (변경없음)

구분	당 초		변 경		비 고	
연 장	전체노선 : 65.7km		전체노선 : 65.7km			
	· 부산광역시구간		· 부산광역시구간			
	- 부전~일광 : 28.520km		- 부전~일광 : 28.520km			
	- 일광~월내 : 10.131km		- 일광~월내 : 10.131km			
	· 울산광역시구간		· 울산광역시구간			
면 적	수용 : 2,731,461.5㎡		수용 : 2,731,461.5㎡			
	사용 : 116,764.1㎡		사용 : 116,764.1㎡			
전철전력, 신호 및 통신설비	구분		수량	비고		변경없음
	송전선로		2.5km	한전신울산S/S ~ 덕하전철S/S		
	변전설비	변전소	9개소	증설 1 (가야) 신설 8 (거제, 일광, 수영, 송정, 월내, 남창, 덕하, 태화강)		
		변전 건물	7동	신설 (거제, 수영, 일광, 송정, 월내, 남창, 태화강)		
	전차선설비		1식			
	전력설비		1식			
	통신설비		1식			
	신호설비		1식			
	구분		수량	비고		
	송전선로		2.5km	한전신울산S/S ~ 덕하전철S/S		
변전설비	변전소	9개소	증설 1 (가야) 신설 8 (거제, 일광, 수영, 송정, 월내, 남창, 덕하, 태화강)			
	변전 건물	7동	신설 (거제, 수영, 일광, 송정, 월내, 남창, 태화강)			
전차선설비		1식				
전력설비		1식				
통신설비		1식				
신호설비		1식				

○ 건축시설 (변경없음)

시 설 명	시 설 내 용		비 고
	당초	변경	
부 전 역	지상2층, 연결통로 증축 대지면적 23,370.09㎡, 건축면적 4,919.94㎡ (증축 1,206.66㎡), 연면적 4,484.50㎡(증축 1,554.88㎡)	지상2층, 연결통로 증축 대지면적 23,370.09㎡, 건축면적 4,919.94㎡ (증축 1,206.66㎡), 연면적 4,484.50㎡(증축 1,554.88㎡)	변경없음
거제해맞이역	지상2층, 대지면적 7,422.68㎡, 건축면적 2,403.64㎡, 연면적 2,403.64㎡	지상2층, 대지면적 7,422.68㎡, 건축면적 2,403.64㎡, 연면적 2,403.64㎡	
거 제 역	지상4층, 대지면적 9,006.76㎡, 건축면적 3,864.40㎡, 연면적 5,426.71㎡	지상4층, 대지면적 9,006.76㎡, 건축면적 3,864.40㎡, 연면적 5,426.71㎡	
교 대 역	지상3층, 대지면적 5,612.20㎡, 건축면적 3,733.18㎡, 연면적 3,450.05㎡	지상3층, 대지면적 5,612.20㎡, 건축면적 3,733.18㎡, 연면적 3,450.05㎡	
동 래 역	지상2층, 대지면적 9,230.99㎡, 건축면적 2,199.43㎡, 연면적 2,199.43㎡	지상2층, 대지면적 9,230.99㎡, 건축면적 2,199.43㎡, 연면적 2,199.43㎡	
안 락 역	지상2층, 대지면적 6,233.35㎡, 건축면적 2,322.23㎡, 연면적 2,322.23㎡	지상2층, 대지면적 6,233.35㎡, 건축면적 2,322.23㎡, 연면적 2,322.23㎡	
원 동 역	지상1층, 대지면적 4,117.21㎡, 건축면적 725.17㎡, 연면적 877.16㎡	지상1층, 대지면적 4,117.21㎡, 건축면적 725.17㎡, 연면적 877.16㎡	
재 송 역	지상2층, 대지면적 18,219.00㎡, 건축면적 2,633.88㎡, 연면적 2,577.40㎡	지상2층, 대지면적 18,219.00㎡, 건축면적 2,633.88㎡, 연면적 2,577.40㎡	
센 텀 역	지하1층/지상2층 대지면적 47,532.00㎡, 건축면적 4,426.09㎡, 연면적 6,841.41㎡	지하1층/지상2층 대지면적 47,532.00㎡, 건축면적 4,426.09㎡, 연면적 6,841.41㎡	
백 스 코 역	지상2층, 대지면적 28,728.00㎡, 건축면적 3,724.13㎡, 연면적 3,461.87㎡	지상2층, 대지면적 28,728.00㎡, 건축면적 3,724.13㎡, 연면적 3,461.87㎡	
신 해운대역	지하2층/지상2층, 대지면적 14,440.00㎡, 건축면적 3,358.22㎡, 연면적 4,886.14㎡	지하2층/지상2층, 대지면적 14,440.00㎡, 건축면적 3,358.22㎡, 연면적 4,886.14㎡	
송 정 역	지상3층, 대지면적 9,109.20㎡, 건축면적 857.56㎡, 연면적 2,215.24㎡	지상3층, 대지면적 9,109.20㎡, 건축면적 857.56㎡, 연면적 2,215.24㎡	
오 시 리 아역	지상1층, 대지면적 14,612.00㎡, 건축면적 2,162.41㎡, 연면적 2,038.47㎡	지상1층, 대지면적 14,612.00㎡, 건축면적 2,162.41㎡, 연면적 2,038.47㎡	
기 장 역	지상3층, 시설관리반 2개동, 대지면적 26,067.13㎡, 건축면적 1,159.95㎡, 연면적 2,121.88㎡	지상3층, 시설관리반 2개동, 대지면적 26,067.13㎡, 건축면적 1,159.95㎡, 연면적 2,121.88㎡	
일 광 역	지상3층, 대지면적 20,244.13㎡, 건축면적 1,260.91㎡, 연면적 1,651.59㎡	지상3층, 대지면적 20,244.13㎡, 건축면적 1,260.91㎡, 연면적 1,651.59㎡	
좌 천 역	지상1층, 대지면적 15,821.75㎡, 건축면적 2,285.37㎡, 연면적 2,285.37㎡	지상1층, 대지면적 15,821.75㎡, 건축면적 2,285.37㎡, 연면적 2,285.37㎡	
월 내 역	지상1층, 대지면적 10,888.29㎡, 건축면적 2,430.84㎡, 연면적 2,430.84㎡	지상1층, 대지면적 10,888.29㎡, 건축면적 2,430.84㎡, 연면적 2,430.84㎡	
서 생 역	지상2층, 대지면적 7,992.29㎡, 건축면적 773.13㎡, 연면적 940.55㎡	지상2층, 대지면적 7,992.29㎡, 건축면적 773.13㎡, 연면적 940.55㎡	
남 창 역	지상3층, 대지면적 22,305.92㎡, 건축면적 1,369.74㎡, 연면적 2,195.59㎡	지상3층, 대지면적 22,305.92㎡, 건축면적 1,369.74㎡, 연면적 2,195.59㎡	
망 양 역	지상2층, 대지면적 16,154.00㎡, 건축면적 1,390.94㎡, 연면적 2,008.63㎡	지상2층, 대지면적 16,154.00㎡, 건축면적 1,390.94㎡, 연면적 2,008.63㎡	
덕 하 역	지상2층, 대지면적 10,938.46㎡, 건축면적 1,560.88㎡, 연면적 2,298.67㎡	지상2층, 대지면적 10,938.46㎡, 건축면적 1,560.88㎡, 연면적 2,298.67㎡	
선 압 역	지상2층, 대지면적 8,598.63㎡, 건축면적 678.00㎡, 연면적 1,098.85㎡	지상2층, 대지면적 8,598.63㎡, 건축면적 678.00㎡, 연면적 1,098.85㎡	
태 화 강 역	지상5층, 대지면적 25,957.90㎡, 건축면적 3,316.12㎡, 연면적 8,423.62㎡	지상5층, 대지면적 25,957.90㎡, 건축면적 3,316.12㎡, 연면적 8,423.62㎡	

○ 환승통로 (변경없음)

- 거제역 환승통로 : 270㎡
- 교대역 환승통로 : 687㎡
- 백스코역 환승통로 : 1,997㎡

- 총사업비 (변경없음)
  - 28,270억원
- 사업시행 장소 (변경없음)
  - 부산광역시 부산진구 부암동·범전동·부전동·양정동
  - 부산광역시 연제구 거제동
  - 부산광역시 동래구 수안동·낙민동·안락동
  - 부산광역시 해운대구 반여동·재송동·우동·좌동·송정동
  - 부산광역시 기장군 기장읍(당사리·석산리·청강리·대라리·동부리·교리),  
일광면(삼성리·이천리·화진리·청광리·원리),  
장안읍(좌천리·좌동리·임랑리·월내리·길천리)
  - 울산광역시 울주군 서생면(명산리·화산리), 온양읍(발리·대안리·남창리·고산리·망양리·동천리),  
청량읍(덕하리·상남리·개곡리)
  - 울산광역시 남구 두왕동·상개동·선암동·야음동·삼산동·여천동
  - 울산광역시 북구 명촌동
- 3. 사업시행 기간 (변경)
  - 당초 : 2003년 8월 8일 ~ 2022년 12월 31일
  - 변경 : 2003년 8월 8일 ~ 2023년 12월 31일 (증 1년)
- 4. 사업시행자의 성명 및 주소 (변경없음)
  - 사업시행자의 성명 : 국가철도공단 이사장
  - 사업시행자의 주소 : 대전광역시 동구 중앙로 242(신안동 264번지)
- 5. 수용하거나 사용할 토지등의 소재지·지번·지목 및 면적, 소유권 및 소유권 외의 권리의 명세와 그 소유자 및 권리자의 성명·주소 (변경없음)
- 6. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조 및 같은 법 시행령 제25조에 따른 도시·군관리계획 결정 및 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조에 따른 지형도면 고시 사항 (변경없음)
- 7. 「철도의 건설 및 철도시설 유지관리에 관한 법률」 제15조제3항 및 제17조제1항에 따라 귀속·이 관되거나 양여되는 공공시설에 관한 조서 및 관계 도면 (변경없음)
- 8. 실시계획에 관한 서류의 열람장소 및 열람기간
  - 열람장소 : 국가철도공단 영남본부(051-664-5075)
  - 열람기간 : 사업시행기간 내