

## ●국토교통부고시 제2024-694호

### 중앙선 도담~영천 복선전철 건설사업 실시계획 변경 승인

국토교통부고시 제2014-884호(2015.01.02.) 및 국토교통부고시 제2015-302호(2015.05.19.), 국토교통부고시 제2015-382호(2015.06.16.), 국토교통부고시 제2015-1106호(2016.01.07.), 국토교통부고시 제2016-137호(2016.3.30.), 국토교통부고시 제2016-767호(2016.11.25.), 국토교통부고시 제2017-317호(2017.05.26.), 국토교통부고시 제2017-430호(2017.06.29.), 국토교통부고시 제2017-773호(2017.12.01.), 국토교통부고시 제2018-213호(2018.04.12.), 국토교통부고시 제2018-850호(2018.12.26.), 국토교통부고시 제2019-266호(2019.05.31.), 국토교통부고시 제2020-229호(2020.03.05.), 국토교통부고시 제2020-617호(2020.09.09.), 국토교통부고시 제2021-1209호(2021.11.09.), 국토교통부고시 제2022-530호(2022.09.28.), 국토교통부고시 제2022-598호(2022.11.02.), 국토교통부고시 제2023-601호(2023.10.31.)로 고시한 중앙선 도담~영천 복선전철 건설사업의 실시계획에 대하여 「철도의 건설 및 철도시설 유지관리에 관한 법률」 제9조제8항에 따라 변경 승인하고, 같은 법 시행령 제14조제3항에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2024년 12월 6일

국토교통부장관

### 중앙선 도담~영천 복선전철 건설사업 실시계획 변경 승인

1. 사업의 명칭 : 중앙선 도담~영천 복선전철 건설사업

2. 사업의 개요

가. 사업배경 및 목적 (변경없음)

- 중앙선 복선전철화 및 고속화를 통한 간선철도 기능을 강화
- 남북방향 내륙지역을 통과하는 일관수송체계 구축
- 경북내륙지역의 철도서비스 향상을 통한 철도교통 경쟁력 향상

나. 사업시행지역의 위치 및 면적

○ 위 치 (변경없음)

- 충청북도 단양군 매포읍 우덕리, 하괴리, 매포리, 어의곡리  
단양읍 상진리, 증도리, 심곡리, 덕상리, 후곡리  
대강면 장림리, 당동리, 용부원리
- 경상북도 영주시 풍기읍 수철리, 창락리, 백신리, 백리, 금계리,  
성내리, 서부리, 교촌리, 동부리, 산법리  
봉현면 오현리, 안정면 용암리, 오계리  
아지동, 창진동, 고현동, 영주동, 휴천동, 조암동,  
문수면 적동리, 만방리, 승문리, 평은면 용혈리
- 경상북도 안동시 북후면 장기리, 연곡리, 물한리, 도진리  
서후면 저전리, 이송천리, 금계리, 교리  
남후면 검암리, 무릉리, 광음리, 개곡리  
일직면 원호리, 구천리, 운산리 귀미리, 망호리, 광연리  
노하동, 송현동, 수하동

- 경상북도 의성군 단촌면 세촌리, 하화리, 방하리  
 의성읍 업리, 철파리, 후죽리, 도서리, 팔성리, 오로리, 비봉리  
 금성면 하리, 학미리, 탑리리, 산운리, 청로리, 개일리  
 가음면 순호리
- 경상북도 영천시 신녕면 연정리, 가천리  
 화산면 효정리, 화산리, 유성리, 당곡리, 암기리, 삼부리, 대기리  
 청통면 호당리  
 서산동, 대전동, 화룡동
- 대구광역시 군위군 의흥면 수북리, 읍내리, 파전리, 원산리, 연계리, 매성리  
 삼국유사면 화수리, 화북리, 괴산리

○ 사업의 면적 (변경없음)

- 변경내용

구 분		당 초	변 경	비 고
면적	계	6,014,633.45m <sup>2</sup>	6,014,633.45m <sup>2</sup>	변경없음
	편입면적	5,410,749.83m <sup>2</sup>	5,410,749.83m <sup>2</sup>	변경없음
	임대면적	603,883.62m <sup>2</sup>	603,883.62m <sup>2</sup>	변경없음

다. 사업내용 (변경없음)

구 분		당 초	변 경	비 고
노선연장		134,708.05m	134,708.05m	변경없음
노반 형식	토공	52,985.95m	52,610.05m	변 경
	교량	18,511.1m(78개소)	18,685.0m(74개소)	변 경
	터널	63,211m(34개소)	63,413m(36개소)	변 경
	정거장	7개소 (도담, 단양, 풍기, 영주, 안동, 의성, 군위)	7개소 (도담, 단양, 풍기, 영주, 안동, 의성, 군위)	변경없음
	신호장	1개소(신호장 #1)	1개소(신호장 #1)	변경없음
건축	-단양역사 ·대지면적 : 10,436.67m <sup>2</sup> ·건축면적 : 1,195.16m <sup>2</sup> ·연 면 적 : 1,270.85m <sup>2</sup> ·승강장 안전문 : 1식	-단양역사 ·대지면적 : 10,436.67m <sup>2</sup> ·건축면적 : 1,195.16m <sup>2</sup> ·연 면 적 : 1,270.85m <sup>2</sup> ·승강장 안전문 : 1식	변경없음	
	-풍기역사 ·대지면적 : 14,854.20m <sup>2</sup> ·건축면적 : 834.34m <sup>2</sup> ·연 면 적 : 863.15m <sup>2</sup> ·승강장 안전문 : 1식	-풍기역사 ·대지면적 : 14,854.20m <sup>2</sup> ·건축면적 : 834.34m <sup>2</sup> ·연 면 적 : 863.15m <sup>2</sup> ·승강장 안전문 : 1식	변경없음	
	-영주역사 ·대지면적 : 23,913.80m <sup>2</sup> ·건축면적 : 2,243.05m <sup>2</sup> ·연 면 적 : 4,260.04m <sup>2</sup> ·승강장 안전문 : 1식	-영주역사 ·대지면적 : 23,913.80m <sup>2</sup> ·건축면적 : 2,243.05m <sup>2</sup> ·연 면 적 : 4,260.04m <sup>2</sup> ·승강장 안전문 : 1식	변경없음	

구 분		당 초	변 경	비 고
건축		-안동역사 ·대지면적 : 17,680.11㎡ ·건축면적 : 2,876.58㎡ ·연 면 적 : 2,767.00㎡ ·승강장 안전문 : 1식	-안동역사 ·대지면적 : 17,680.11㎡ ·건축면적 : 2,876.58㎡ ·연 면 적 : 2,767.00㎡ ·승강장 안전문 : 1식	변경없음
		-의성역사 ·대지면적 : 10,203.60㎡ ·건축면적 : 857.32㎡ ·연 면 적 : 915.18㎡ ·승강장 안전문 : 1식	-의성역사 ·대지면적 : 10,203.60㎡ ·건축면적 : 857.32㎡ ·연 면 적 : 915.18㎡ ·승강장 안전문 : 1식	변경없음
		-군위역사 ·대지면적 : 7,209.34㎡ ·건축면적 : 1,434.16㎡ ·연 면 적 : 1,290.87㎡ ·승강장 안전문 : 1식	-군위역사 ·대지면적 : 7,209.34㎡ ·건축면적 : 1,434.16㎡ ·연 면 적 : 1,290.87㎡ ·승강장 안전문 : 1식	변경없음
궤도	궤도부설	289.9km	312.251km	변 경
	분기기	100틀	169틀	변 경
전기 설비	송전선로	8,650m	8,570m	변 경
	변전설비	14개소	14개소	변경없음
	변전건물	14동	14동	변경없음
	전차선로	449.2km	396.529km	변 경
	전력설비	332.3km	305.09km	변 경
신호 설비	신호케이ابل	1,073km	1,290.64km	변 경
	신호기	298기	273기	변 경
	궤도회로	465개소	506개소	변 경
	ATP	-	912조	변 경
통신 설비	광케이ابل	375.8km	324.089km	변 경
	터널무선중계장치	230개	230개	변경없음
철거	송전선로	6,510m	6,510m	변경없음
	변전설비	4개소	4개소	변경없음
	변전건물	4동	4동	변경없음

○ 신호장 건물1동 (변경없음)

시 설 명	구 조	당 초(㎡)			변 경(㎡)			비 고
		대지면적	연면적	건축면적	대지면적	연면적	건축면적	
신호장#1	철근 콘크리트	2,156.43	358.91	358.91	2,156.43	358.91	358.91	변경없음

○ 변전 건물14동 (변경없음)

시 설 명	구 조	당 초(㎡)		변 경(㎡)		규 모	비 고
		건축면적	연면적	건축면적	연면적		
단양 전철변전소	RC조	1,032.72	2,433.54	1,032.72	2,433.54	지하1층~지상4층	변경없음
죽령 보조급전구분소	철골조	388.50	388.50	388.50	388.50	지상1층	변경없음

시 설 명	구 조	당 초(m <sup>2</sup> )		변 경(m <sup>2</sup> )		규 모	비 고
		건축면적	연면적	건축면적	연면적		
풍기 급전구분소	RC조	276.33	512.82	276.33	512.82	지상3층	변경없음
고현 보조급전구분소	RC조	198.45	389.98	198.45	389.98	지상3층	변경없음
영주 전철변전소	RC조	1,202.21	2,575.30	1,202.21	2,575.30	지하1층~ 지상4층	변경없음
평은 보조급전구분소	RC조	181.55	389.98	181.55	389.98	지상3층	변경없음
용천 보조급전구분소	RC조	198.45	389.98	198.45	389.98	지상3층	변경없음
안동 급전구분소	RC조	258.83	528.64	258.83	528.64	지상3층	변경없음
일직 보조급전구분소	RC조	182.80	392.75	182.80	392.75	지상3층	변경없음
의성 전철변전소	RC조	1,134.56	2,572.88	1,134.56	2,572.88	지상4층	변경없음
금성 보조급전구분소	RC조	182.80	392.75	182.80	392.75	지상3층	변경없음
가음 보조급전구분소	RC조	182.80	392.75	182.80	392.75	지상3층	변경없음
군위 급전구분소	RC조	258.83	528.64	258.83	528.64	지상3층	변경없음
화산 보조급전구분소	RC조	182.80	392.75	182.80	392.75	지상3층	변경없음

## 3. 사업시행기간 (변경없음)

○ 2015년 01월 02일 ~ 2025년 12월 31일

## 4. 총사업비 (변경)

○ 당 초 : 4조 3,304억원

○ 변 경 : 4조 3,413억원

## 5. 사업시행자의 성명 및 주소 (변경없음)

○ 성 명 : 국가철도공단 이사장

○ 주 소 : 대전광역시 동구 중앙로 242 (신안동 264번지)

## 6. 수용 또는 사용할 토지 등의 소재지·지번·지목 및 면적, 소유권과 소유권 외의 권리의 명세와 그 소유자 및 권리자의 성명·주소 (변경)

○ [붙임] “토지세목조서” 참조

## 7. 「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)

## 8. 사업실시계획에 관한 서류의 열람장소 및 열람기간

○ 열람장소 : 국가철도공단 강원본부 강원권사업단 (033-810-5138)

○ 열람기간 : 사업시행기간 내