
통영항 기본계획 **변경**

2024. 5.



해양수산부

목 차

1. 항만육성 기본방향[변경없음]	1
2. 항만의 현황[변경없음]	1
3. 중 · 장기 개발계획[변경없음]	2
가. 시설수급 전망(변경없음)	2
나. 품목별 물동량 전망(변경없음)	2
다. 항만개발 규모(변경없음)	2
4. 항만의 관리 · 운영계획[변경없음]	3
가. 항만기능 재정립(변경없음)	3
나. 항만운영 및 관리(변경없음)	3
다. 항만 환경개선(변경없음)	3
5. 시설계획[변경없음]	3
가. 개발계획(변경없음)	3
나. 개발효과(변경없음)	4
다. 임항교통시설(변경없음)	4
라. 항만시설 설치예정지역	4
마. 계획평면도(변경)	5
바. 항만시설 설치예정평면도(변경)	7

통영항 기본계획(변경)

1. 항만육성 기본방향(변경없음)

- 남해권 어업전진 기지 및 해양활동 거점항만으로 육성
- 수산물 수출입 지원기능 강화를 위한 시설 확충 및 해양·관광거점 조성을 통해 지역경제 활성화

2. 항만의 현황(변경없음)

가. 위 치 : 경상남도 통영시

나. 항 종 : 무역항(지방관리항)

다. 항만구역 : 현면적 4,344천m²(수상 : 4,181천m², 육상 : 163천m²)

○ 수상구역

나부동산 동단(북위 34도 49분 29.78초, 동경 128도 23분 31.27초 지점)과 해말당단 서단(북위 34도 49분 50.81초, 동경 128도 23분 32.13초 지점)을 연결한 선 및 전송말(북위 34도 49분 34.22초, 동경 128도 26분 29.07초 지점)에서 매일봉(북위 34도 50분 42.21초, 동경 128도 26분 53.06초 지점)을 동남으로 연결한 선 안의 해면

자료 : 항만법 시행령 「별표1」, 2020. 12. 10.

라. 항만시설 현황

안벽(m)	소형선 부두(m)	잔교(기)	방파제(m)	상옥(동)	야적장(천m ²)
1,379	3,103	13	1,208	—	19
<ul style="list-style-type: none"> • 접안능력 : 9선석(여객부잔교 제외) • 하역능력 : 290천RT/년 					

자료 : 2019년 12월 기준

3. 중·장기 개발계획(변경없음)

가. 시설수급 전망(변경없음)

(단위 : 천RT/년)

구 분	2019	2030	비 고
총 물 동 량	115	109	
시 설 소 요	54	61	유류제외
현 재 하 역 능 력	290	290	
과 부 족	236	229	

나. 품목별 물동량 전망(변경없음)

(단위 : 천RT/년)

구 분	2019	2030	2040	비 고
총 물 동 량	115	109	109	
모 래	—	—	—	
철 재	—	1	1	
잡 화	54	60	60	
유 류	61	48	48	
시 설 소 요	54	61	61	유류제외

자료 : 한국해양수산개발원, 2020년 품목별 항만물동량 예측보고서, 2020

다. 항만개발 규모(변경없음)

구 분		2021~2030	비 고
외곽 시설	당 동 방 과 제	450m	
	동 호 만 이 안 방 과 제	200m	
	합 계	650m	
계류 시설	동 호 만 소 형 선 부 두 확 장	283m	
	동호만 유류부두 및 소형선 부두 확장	440m	공사중
	동호만 수협 소형선 부두 확장	100m	
	미수동 수협 소형선 부두	80m	
	도천만 수협 소형선 부두	40m	
	수산자원조사선 계류시설	230m	
	합 계	1,173m	
친수 시설	강 구 안 (내 만) 친 수 시 설	24천㎡	공사중
기타 시설	재 해 방 지 시 설	2,225m	
	여 객 터 미 널 정 비	1식	

4. 항만의 관리·운영계획(변경없음)

가. 항만기능 재정립(변경없음)

- 부두별 기능 특화
 - 잡화부두 : 일반잡화(수산물, 철재 등) 처리
 - 내만 소형선 부두 : 친수시설 조성에 따른 기능 전환
 - 동호만부두 : 수산물 취급

나. 항만운영 및 관리(변경없음)

- 소형선 부두 확대 및 신규건설을 통해 안전사고 예방과 수산물 처리 기능 강화
- 기상악화시 재해 방지와 정온도 유지를 위한 신규방파제 건설 및 보강
- 수산자원조사선 계류시설의 건설 및 통합부두 운영
- 항만 내 친수시설을 통해 지역관광 활성화에 기여

다. 항만 환경개선(변경없음)

- 항만 내 대기 오염 및 소음 저감 시설 설치를 통한 환경 개선

5. 시설계획(변경없음)

가. 개발계획(변경없음)

계획 기간	개 발 계 획	비 고
2021 ~ 2030	<input type="checkbox"/> 외곽시설 ○ 당동 방파제 : 450m ○ 동호만 이안방파제 : 200m	공사중
	<input type="checkbox"/> 계류시설 ○ 동호만 소형선 부두 확장 : 283m ○ 동호만 유류부두 : 440m 및 소형선 부두 확장	
	○ 동호만 수협 소형선 부두 확장 : 100m	
	○ 미수동 수협 소형선 부두 : 80m	
	○ 도천만 수협 소형선 부두 : 40m	
	○ 수자원조사선 계류시설 : 230m(박지준설 포함)	
	<input type="checkbox"/> 친수시설 ○ 강구안(내만) 친수시설 : 24천㎡	공사중
	<input type="checkbox"/> 기타시설 ○ 재해방지시설 : 2,225m(방호벽)	
	○ 여객터미널 정비 : 1식	

※ 「지방이양일괄법」 시행('21.01.01)에 따라 「항만법」 시행령 제3조제2항에 따른 지방관리 무역항의 비용부담에 대해서는 관계기관 협의를 거쳐 국비 지원 등이 변경될 수 있음

나. 개발효과(변경없음)

(단위 : 천RT/년)

구 분	2019	2030	비 고
총 물 동 량(A)	115	109	
시 설 소 요(B)	54	61	유류제외
하 역 능 력(C)	290	290	
선 석 수	9	9	
과 부 족 (C - B)	236	229	
시설확보율(C/B)	533.8%	479.1%	

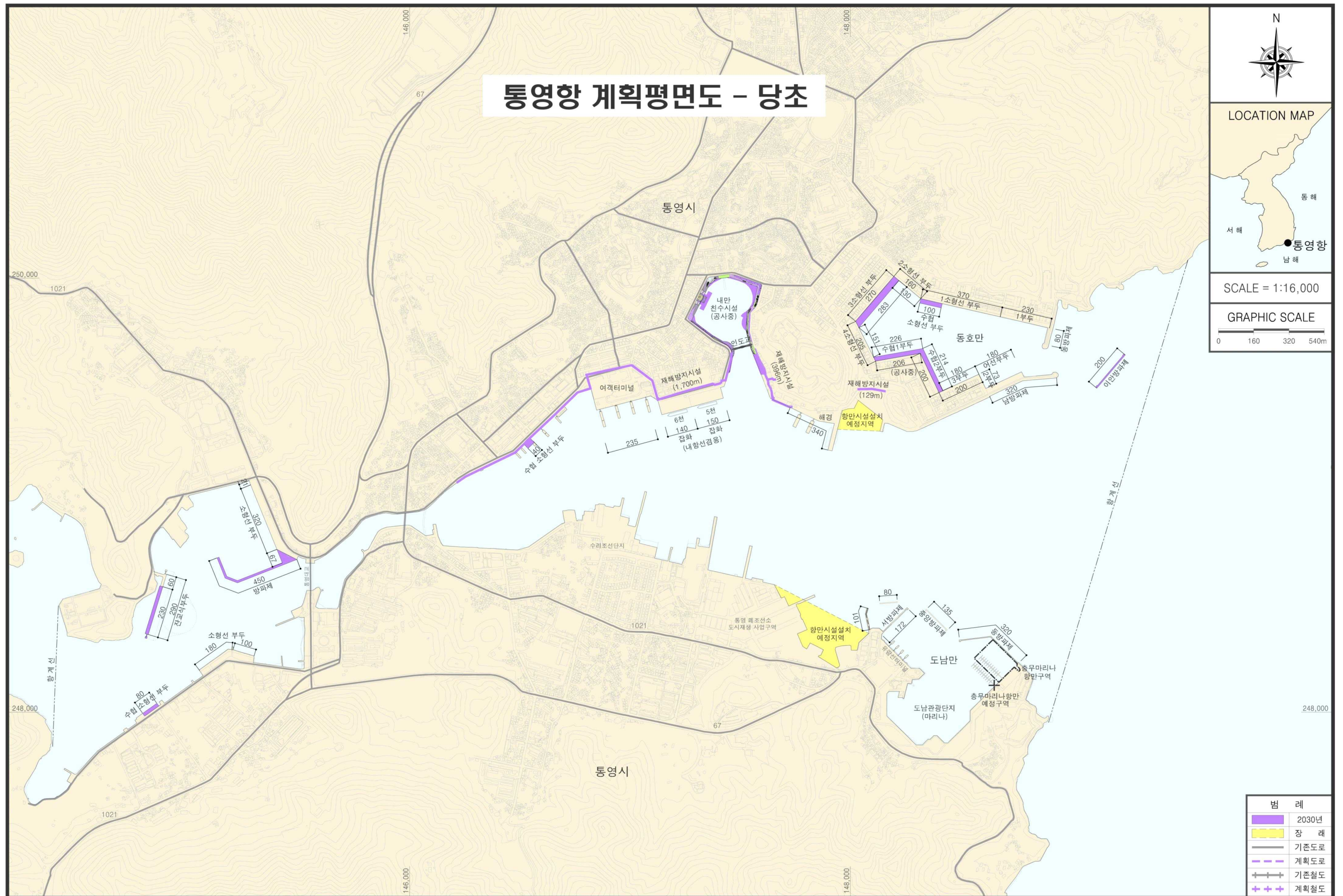
- 집안능력 : 증가없음
- 하역능력 : 변동없음

다. 임항교통시설(계획없음)(변경없음)

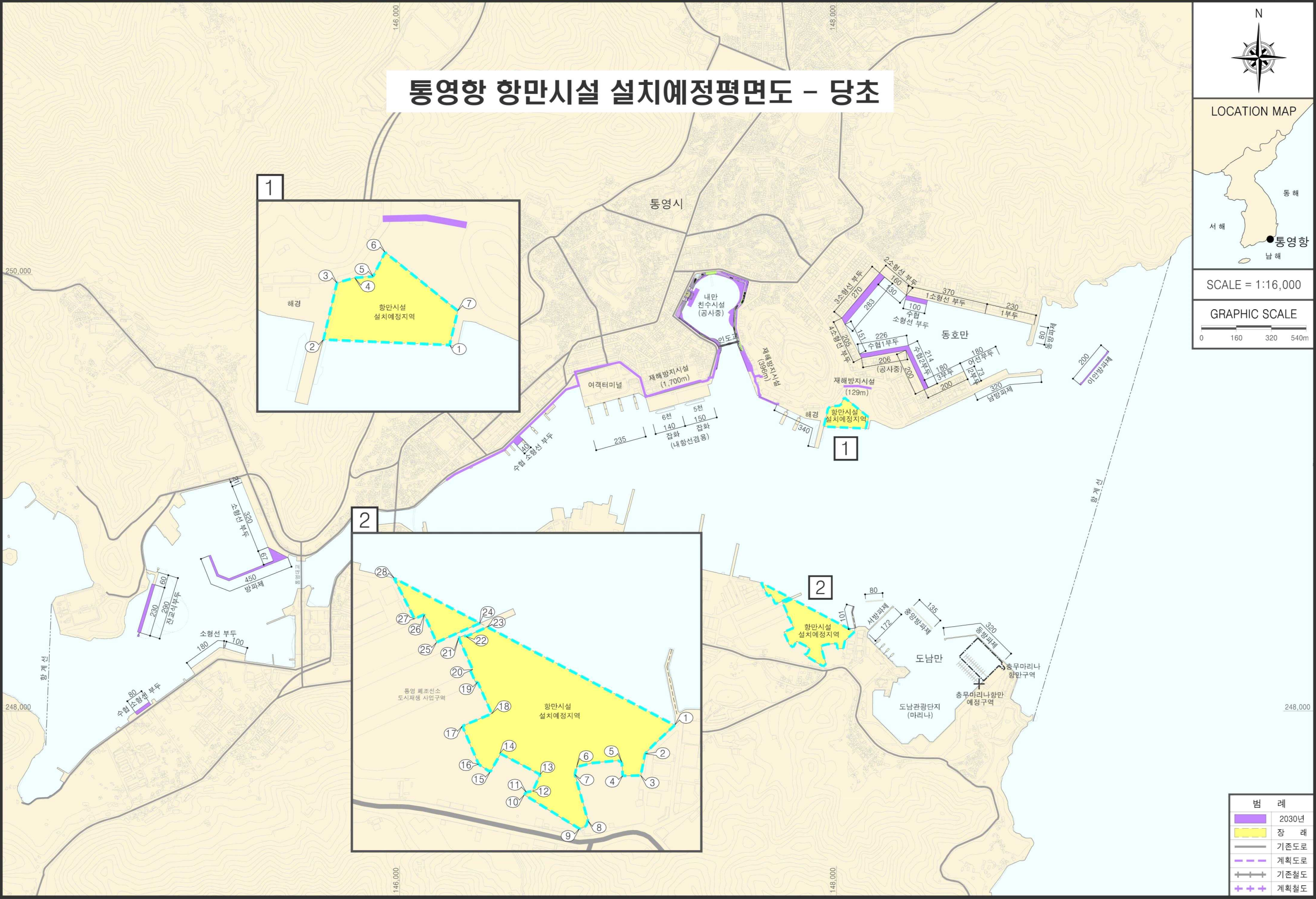
라. 항만시설 설치예정지역(변경없음)

구 분	좌 표		면적(천㎡)
①	① X=249,295 Y=148,134 ② X=249,347 Y=148,147 ③ X=249,437 Y=148,036 ④ X=249,400 Y=148,018	⑤ X=249,398 Y=147,990 ⑥ X=249,390 Y=147,962 ⑦ X=249,303 Y=147,942	18
②	① X=248,363 Y=148,083 ② X=248,319 Y=148,038 ③ X=248,286 Y=148,032 ④ X=248,286 Y=148,004 ⑤ X=248,306 Y=148,003 ⑥ X=248,299 Y=147,934 ⑦ X=248,288 Y=147,931 ⑧ X=248,217 Y=147,951 ⑨ X=248,205 Y=147,938 ⑩ X=248,257 Y=147,854 ⑪ X=248,261 Y=147,857 ⑫ X=248,262 Y=147,867 ⑬ X=248,288 Y=147,878 ⑭ X=248,319 Y=147,818	⑮ X=248,291 Y=147,802 ⑯ X=248,303 Y=147,784 ⑰ X=248,362 Y=147,759 ⑱ X=248,381 Y=147,804 ⑲ X=248,429 Y=147,783 ⑳ X=248,448 Y=147,775 ㉑ X=248,496 Y=147,754 ㉒ X=248,499 Y=147,765 ㉓ X=248,513 Y=147,797 ㉔ X=248,519 Y=147,786 ㉕ X=248,490 Y=147,720 ㉖ X=248,532 Y=147,701 ㉗ X=248,526 Y=147,686 ㉘ X=248,588 Y=147,655	51


마. 계획평면도(변경)








통영항 항만시설 설치예정평면도 - 변경



N


LOCATION MAP



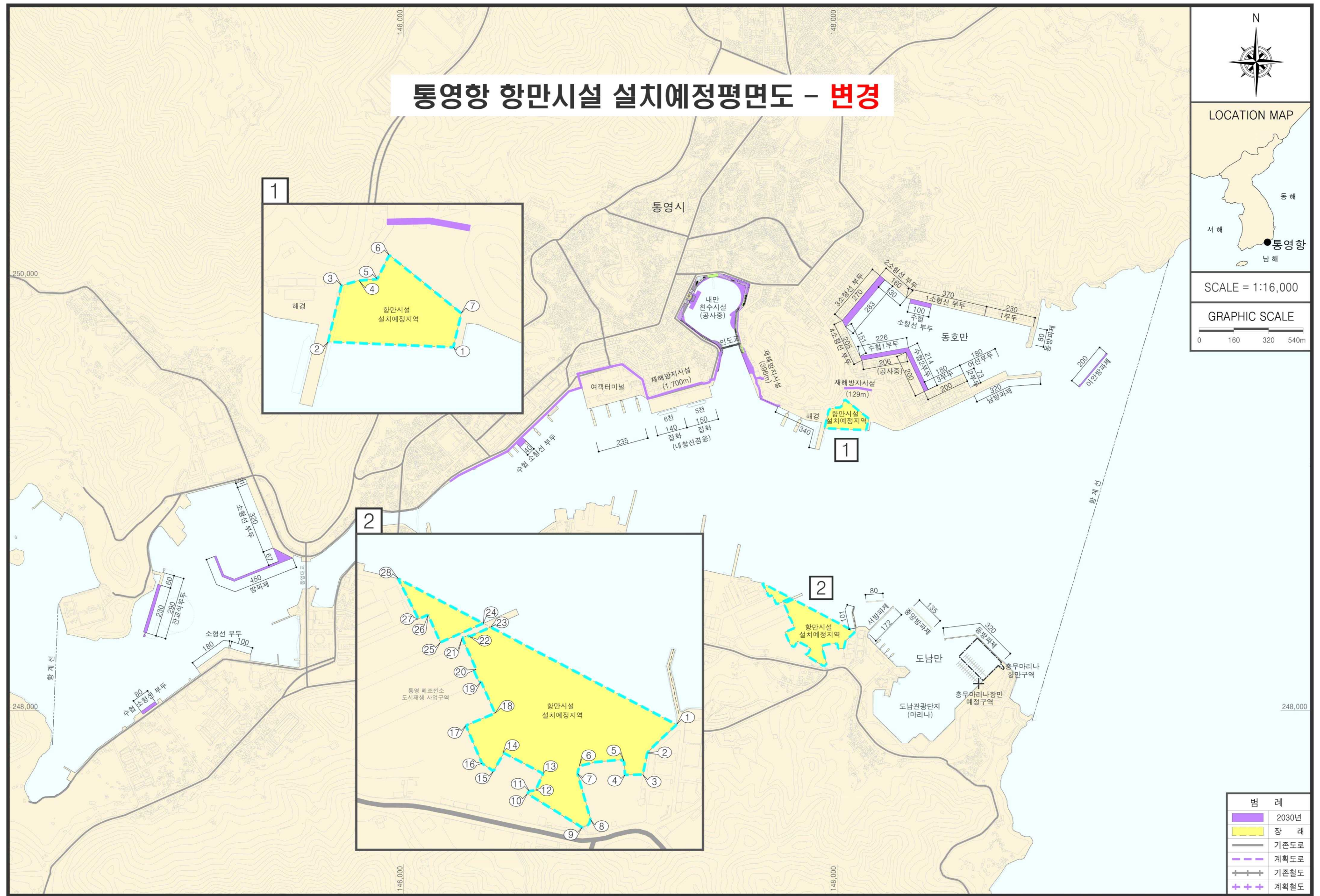
동해
서해
통영항
남해

SCALE = 1:16,000

GRAPHIC SCALE



0 160 320 540m



범	례
	2030년
	장래
	기존도로
	계획도로
	기존철도
	계획철도