
땅끝항 기본계획 변경

2023. 12.



해양수산부

||| 목 차 |||

1. 항만육성 기본방향[변경없음]	1
2. 항만의 현황[변경없음]	1
3. 중 · 장기 개발계획[변경]	2
가. 시설수급 전망(변경없음)	2
나. 품목별 물동량 전망(변경없음)	2
다. 항만개발 규모(변경)	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[변경]	4
가. 개발계획(변경)	4
나. 개발효과(변경없음)	4
다. 임항교통시설(변경없음)	4
라. 항만시설 설치예정지역(변경없음)	4
마. 계획평면도(변경)	5

땅끝항 기본계획(변경)

1. 항만육성 기본방향(변경없음)

- 완도 서남부 도서지역 연계 및 해양관광 거점항으로 개발

2. 항만의 현황(변경없음)

가. 위 치 : 전라남도 해남군 송지면 송호리

나. 항 종 : 연안항(지방관리항)

다. 항 만 구 역 : 현면적 311천㎡(수상 : 302천㎡, 육상 : 9천㎡)

- 수상구역

북위 34도 17분 46.10초, 동경 126도 31분 41.02초 지점에서 북위 34도 17분 46.19초, 동경 126도 32분 04.19초 지점, 북위 34도 18분 07.87초, 동경 126도 32분 04.07초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면

자료 : 항만법 시행령 「별표1」, 2020. 12. 10.

라. 항만시설 현황

소형선 부두(m)	차도선부두(m)	방파제(m)	호안(m)	연결호안(m)
109	55	144	260	47
• 접안능력 : 없음 • 하역능력 : 없음				

주 : 2019년 12월 기준

3. 중·장기 개발계획(변경)

가. 시설수급 전망(변경없음)

구 분		2019	2030	비 고
연안화물 (천톤)	총물동량(A)	603	660	
	차도선 물동량	603	660	차도선부두에서 처리
	시설소요물동량(B)	—	—	차도선 물동량 제외
	현재하역능력(C)	—	—	
	과부족(C-B)	—	—	
연안여객 (천명)	여객수요(A)	637	576	
	수송능력(B)	3,943	3,943	
	과부족(B-A)	(+)3,306	(+)3,367	
어선(척)		40	40	

나. 품목별 물동량 전망(변경없음)

(단위 : 천톤/년)

구 분	2019(실적)	2030	2040	비 고
총물동량	603	660	708	
기 타	603	660	708	차도선 물동량
시설소요	—	—	—	차도선 물동량 제외

자료 : 한국해양수산개발원, 전국 항만물동량 예측결과, 2020

다. 항만개발 규모(변경)

구 분		2021~2030	비 고
외 광 시 설	방 파 제	120m	(공사중)
	방 파 제 보 강	112m	
	방 파 호 안	55m	(공사중)
	호 안	129m	(공사중)
	합 계	416m	
계 류 시 설	돌 제	70m	
	소 형 선 부 두	160m	(공사중)
	부 잔 교	1기	응급환자 이송용
기 타 시 설	재 해 취 약 지 구 정 비	225m	방호벽 225m
	준 설	1식	(공사중)
	여 객 터 미 널	1식	(공사중)

4. 항만의 관리·운영계획(변경없음)

가. 항만기능 재정립

- 차도선부두 배후 혼잡해소를 위해 여객과 어항기능을 구분하고, 기존 소형선 부두는 관공선부두로 기능 재정립
- 차도선 부두는 인근 도서지역을 연결하는 기존 부두기능 유지하고 계류 돌제 설치를 통한 차도선의 계류 안전성 강화
- 인근 도서의 응급환자 이송을 위한 구조경비정 부잔교 설치로 응급구조 체계 확대
- 기후변화에 따른 재해취약지구 정비로 침수 우려지역 피해예방

나. 항만운영 및 관리

- 항 외측 차도선부두의 안정적인 계류를 위한 돌제 설치
- 소형선 부두 확장(140m→160m)을 통해 항만 내 혼잡 완화 및 어선계류 편의성 확보
- 구조경비정 접안여건 개선을 통한 인근 도서지역의 응급환자 이송을 위한 응급구조 시설 구축
- 소형선 부두 배후부지 확충을 통해 어구건조 수리시설, 어구창고 등 어항시설 용지를 확보하여 어업활동의 효율성 제고

다. 항만 환경 개선

- 여객터미널 신축으로 여객 휴식공간 제공 및 여객편의 도모
- 방호벽(225m) 설치를 통해 기후변화에 따른 재해취약지구의 침수피해 예방

5. 시설계획(변경)

가. 개발계획(변경)

계획기간	개발계획	비 고
2021 ~ 2030	<input type="checkbox"/> 외곽시설	
	○ 방파제 : 120m	(공사중)
	○ 방파제 보강 : 112m	
	○ 방파호안 : 55m	(공사중)
	○ 호안 : 209m	(공사중)
	<input type="checkbox"/> 계류시설	
	○ 돌제 : 70m	
	○ 소형선 부두 : 160m	(공사중)
	○ 부잔교 : 1기(응급환자 이송용)	
	<input type="checkbox"/> 기타시설	
	○ 재해취약지구 정비 : 225m(방호벽 225m)	
	○ 준설 : 1식	(공사중)
	○ 여객터미널 : 1식	(공사중)

※ 「지방이양일괄법」 시행(‘21.01.01)에 따라 「항만법」 시행령 제3조제3항에 따른 지방관 리연안항의 비용부담에 대해서는 관계기관 협의를 거쳐 국비 지원 등이 변경될 수 있음

나. 개발효과(변경없음)

구 분		2019	2030	비 고
연안화물 (천톤)	총물동량(A)	603	660	
	시설소요물동량(B)	—	—	차도선 물동량 제외
	하역능력(C)	—	—	
	과부족(C-B)	—	—	
	시설확보율(C/B)	—	—	
연안여객 (천명)	여객수요(A)	637	576	
	수송능력(B)	3,943	3,943	
	과부족(B-A)	(+)3,306	(+)3,367	
차도선 부두 (m)	수요(A)	54	54	
	시설현황(B)	55	55	
	과부족(B-A)	(+)1	(+)1	
어 선(척)		40	40	
소형선 부두 (m)	수요(A)	105	105	
	시설현황(B)	109	160	
	과부족(B-A)	(+)4	(+)55	

- 어선계류 편의성 확보 : 소형선 부두 20m(호안 20m 기능재정립)
- 계류 안전성 확보 : 구조경비정 부잔교 1식, 돌제 70m

다. 임항교통시설(계획없음)

라. 항만시설 설치예정지역(계획없음)

[illegible]

땅끝항 계획 평면도 - 변경

전라남도
해남군
송지면

송호리

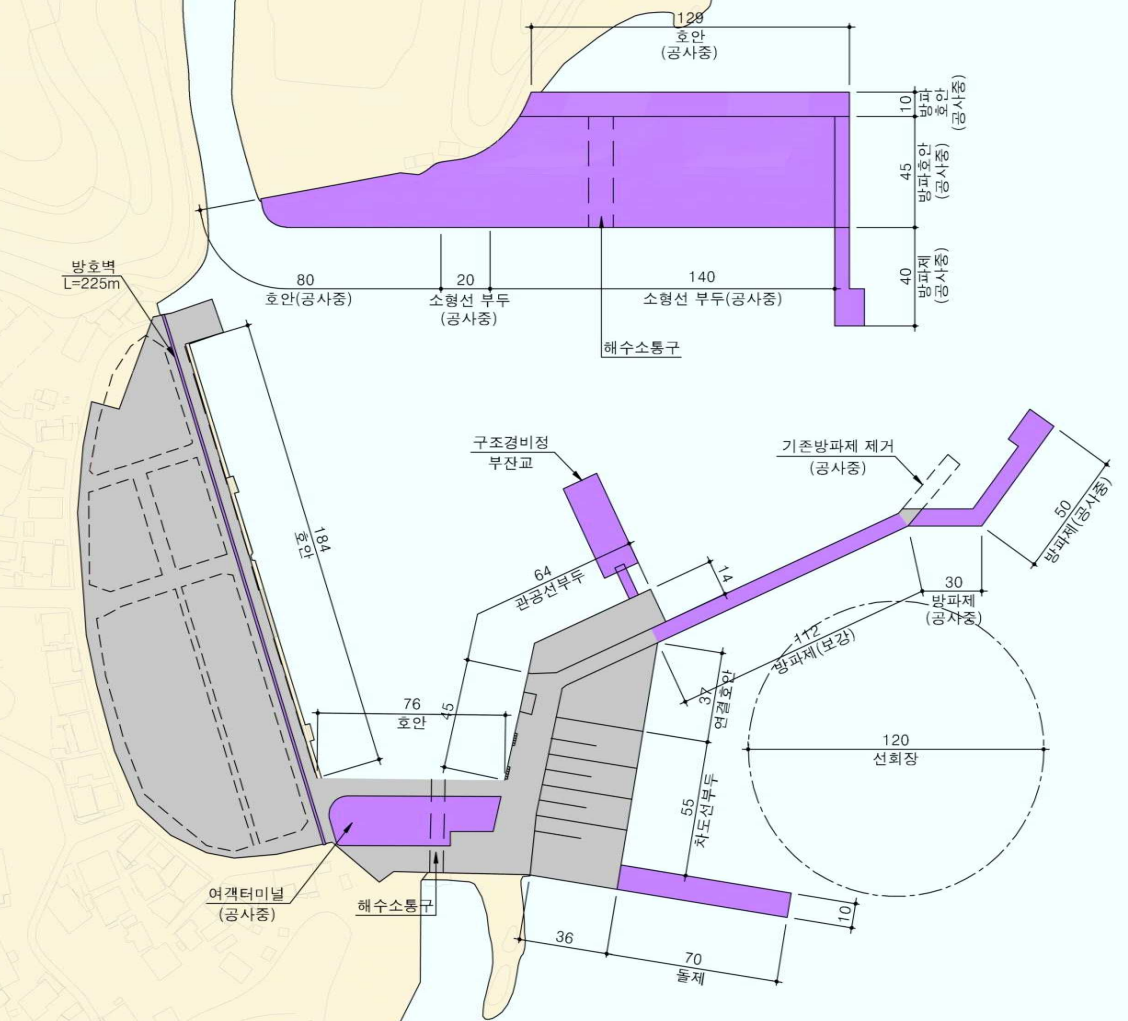


LOCATION MAP



SCALE = 1:3,000

GRAPHIC SCALE



범례	
현재	
2030년	
장래	
계획도로	