

---

# 주문진항 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

# 주문진항 기본계획(변경)

## 1. 항만육성 기본방향(변경없음)

- 동해권 어업 및 해양관광 중심항만으로 육성

## 2. 항만의 현황(변경없음)

가. 위 치 : 강원도 강릉시 주문진읍 주문리

나. 항 종 : 연안항(지방관리항)

다. 항 만 구 역 : 현면적 677천㎡(수상 : 586천㎡, 육상 : 91천㎡)

- 수상구역
  - 현재

주문진리 동단에서 정남으로 그은 선 안의 해면

자료 : 항만법 시행령 「별표1」, 2020. 7. 30.

- 변경

주문진리 동단기점 동경 128도50분3.40초, 북위 37도53분42.52초 지점, 동경 128도50분13.80초, 북위 37도53분4.31초 지점, 동경 128도50분4.75초 37도52분44.75초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면

### 라. 항만시설 현황

안벽 (m)	소형선 부두 (m)	선양장 (m)	방파제 (m)	방사제 (m)	이안제 (m)	호안 (m)	돌제 (m)	월류제 (m)
105	1,287	130	1,130	111	250	751	559	111
• 접안능력 : 1선석 • 하역능력 : 117천톤/년								

주 : 2019년 12월 기준

### 3. 중·장기 개발계획(변경)

#### 가. 시설수급 전망(변경없음)

구 분		2019	2030	비 고
연안화물 (천톤)	총물동량(A)	—	—	
	시설소요물동량(B)	—	—	
	현재하역능력(C)	117	117	
	과부족(C-B)	(+)117	(+)117	
어 선(척)		184	177	

#### 나. 품목별 물동량 전망 : 해당사항 없음

#### 다. 항만개발 규모(변경)

구 분		2021~2030	비 고
외 광 시 설	동방파제 보강	127m	
	월류제 보강	26.5m	
	파 제 제	95m	2기(80m, 15m)
계 류 시 설	선 양 장	131m	
기 타 시 설	수 제 선 정비	130m	
	호 안	32m	
	보 도 교	1식	L = 146m

## 4. 항만의 관리·운영계획(변경없음)

### 가. 항만기능 재정립

- 항내측 조선소를 외측으로 이전하고 기존 부지는 항만지원시설로 활용하여 항내측 시설의 효율성 제고
- 기존 화물처리 기능, 어선 접안, 어획물 양육 기능 중심에서 관광복합 기능으로 재정비

### 나. 항만운영 및 관리

- 어업활동 편의와 안전한 어선 입·출항을 위한 항만운영체계 강화
- 조선소 이전부지의 활용방안 등 관광기능 활성화를 위한 운영방안 수립

### 다. 항만 환경 개선

- 항만미관 및 지역주민 민원 최소화를 위해 항만구역 불법 건축물 정비
- 항내수질 개선 및 유지를 위한 관리·감독 강화
- 청정 어촌관광 환경 조성을 위한 노후 항만시설의 지속적인 현대화 추진

## 5. 시설계획(변경)

### 가. 개발계획(변경)

계획기간	개발계획	비 고
2021 ~ 2030	<input type="checkbox"/> 외곽시설 ○ 동방파제 보강 : 127m ○ 월류제 보강 : 26.5m ○ 파제제 : 95m <input type="checkbox"/> 계류시설 ○ 선양장 : 131m <input type="checkbox"/> 기타시설 ○ 수제선정비 : 130m ○ 호안 : 32m ○ 보도교 : 1식	2기(80m, 15m)          L = 146m

※ 「항만법」 시행령 제3조제2항 및 제3항에 따른 지방관리연안항의 비용부담에 대해서는 관계기관 협의를 거쳐 국비지원 등이 변경될 수 있음

### 나. 개발효과(변경없음)

구 분		2019	2030	비 고
연안화물 (천톤)	총물동량(A)	—	—	
	시설소요물동량(B)	—	—	
	하역능력(C)	117	117	
	선석수	1	1	
	과부족(C-B)	(+)117	(+)117	
	시설확보율(C/B)	—	—	
화물부두 (m)	수요(A)	—	—	
	시설현황(B)	105	105	
	과부족(B-A)	(+)105	(+)105	
어 선(척)		184	177	
소형선 부두 (m)	수요(A)	960	940	
	시설현황(B)	1,287	1,287	
	과부족(B-A)	(+)327	(+)347	

○ 항만친수시설 : 보도교 146m

### 다. 임항교통시설(계획없음)

### 라. 항만시설 설치예정지역(계획없음)



마. 계획평면도(변경)





