

보도분류	브리핑() 보도자료 제공(✓)
보도일시	2022. 7. 27.(수) 배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.
작 성 과	개발계획총괄과
담 당	과장 장철배, 워터프런트팀장 조현휘, 담당 박명욱(032-453-7542)

인천의 꿈을 향한 송도 워터프런트 그 첫 번째 서막

착공 3년3개월만 첫 단계 사업 완료...보도교 · 공원 · 수변데크 · 물놀이 시설 등 설치
 1-2단계 내년 초 착공 · 2단계 올해 행정절차 마무리해 2024년 착공 2027년 준공

- 인천의 꿈을 향한 송도 워터프런트 그 첫 번째 단계의 사업이 준공되면서 인천경제자유구역(IFEZ)이 해양 친수도시로 태어나고 있다.
- 인천경제자유구역청은 27일 첫 단계 사업 현장에서 유정복 인천시장을 비롯한 지역구 국회의원, 지역주민 등 2백여명이 참석한 가운데 송도 워터프런트 1-1단계 사업의 준공식을 개최했다.
- 지난 2019년 4월 착공, 3년3개월만에 준공된 1-1단계 사업은 송도 워터프런트 조성과 관련한 첫 사업이다. 지난 2012년 1월 송도 워터프런트 프로젝트 추진 계획이 수립된 이후 여러 절차들을 거쳐 드디어 첫 단계 사업이 완료된 것이다.
- 총 790억원이 투입된 1-1단계 사업에는 바다와 6공구 유수지를 연결하는 수로 930m, 수문 1개소, 보도교 2개소, 공원 4개소, 자전거도로 등이 조성됐다. 또 수변 데크, 물놀이 시설, 대포분수 등 친수공간이 설치돼 수변을 가까이 즐길 수 있다.

- 워터프런트 사업은 송도국제도시의 수로와 유수지 21.2km를 바다와 ‘ㄱ’자 형태로 연결하여 조위차를 이용한 해수의 순환 체계를 구축하여 수질을 개선하고, 집중 호우 시 유수지 용량을 확보하기 위한 사업으로, 조성된 수로와 호수를 활용해 자연과 사람이 공존하는 해양 생태도시를 건설하고 관광 산업 활성화를 목표로 단계별로 추진 중이다.
- 이번에 준공된 1-1단계에 이어 6공구 유수지와 아암유수지를 연결하는 1-2 단계 사업은 내년 초 착공 예정이다. 길이 5.7km, 폭 400m의 남측수로를 조성하는 2단계 사업은 올해 타당성조사, 지방재정투자심사 등 사전 행정절차를 마무리하고 개발계획 변경과 기본 및 실시설계용역을 동시에 추진해 오는 2025년 착공해 2027년 준공할 계획이다.
- 송도 워터프런트 사업이 완료되면 해수를 유입, 약 15일간의 순환을 통해 2~3 등급 이상의 수질(인천 앞바다와 동일한 수준)을 유지할 수 있게 된다. 평상시 관리 수위를 평균 해수면 1m로 관리하고 집중호우 등이 발생할 경우 계획 홍수위 3.5m까지 약 1,000만 톤의 담수능력을 확보, 침수 피해를 예방할 수 있다.
- 인천경제청은 앞으로 마리나 시설, 수상레저 스포츠시설 등을 유치, 자연과 사람이 공존하는 해양생태 도시를 조성, 관광객 유치와 지역경제 활성화는 물론 글로벌 도시로서의 품격과 가치를 상승시킬 계획이다.
- 유정복 인천광역시장은 “워터프런트 1-1단계 준공을 시작으로 송도국제도시가 해양친수도시로 거듭날 수 있도록 후속 사업도 차질 없이 추진하겠다.”라고 밝혔다.

※ 관련 사진은 행사(16시) 이후 인천시 홈페이지 '인천시

인터넷방송'(<http://tv.incheon.go.kr/>) '포토인천'에 게시될 예정입니다.

송도국제도시 워터프런트 조성사업

□ 사업 현황

- (사업규모) 총 길이 21.17km, 수로 폭 40~500m
- (총사업비) 6,215억 원 (1-1단계: 790, 1-2단계: 1,912, 2단계: 3,513)
- (주요시설) 수로, 수문, 교량, 마리나시설, 매립 등
- (주요기능) 수질개선, 치수안전성 확보, 친수공간 조성, 선박운행 등
- (사업기간) 2012. ~ 2027.

□ 단계별 현황

1-1단계 (준공)			
규 모	(남측연결수로) L = 0.93km, B = 40~72m		
주요시설	연결수로, 보도교 2개소, 수문1개소, 공원 조성 등		
사 업 비	790억 원	공사기간	2019.4.15. ~ 2022.6.30.
1-2단계 (설계 중: 현 공정률 90%)			
규 모	전체: 수로 L = 9.53km, B = 40~500m • (6공구 호수) L = 2.0km, B = 100~500m • (북측연결수로) L = 1.02km, B = 40~72m • (북측수로) L = 6.51km, B = 240~300m		
주요시설	수문1개소, 보도교 2개소, 차도교 2개소, 수변로드 등		
사 업 비	1,912억 원	사업기간	2018. ~ 2024.
향후계획	• 2022.10.: 실시설계 준공 • 2023.~2024.: 공사 시행		
1-3단계 (공사 중: 11공구 별도추진)			
규 모	(11공구 연결수로) L = 4.98km, B = 40~72m		
주요시설	연결수로, 수문2개소, 공원 조성 등		
사 업 비	1,100억 원	사업기간	2021. ~ 2025.
향후계획	• 2021. 8. 17.: 건설공사 착공 • 2025. 9.: 건설공사 준공		
2단계 (타당성조사)			
규 모	(남측수로) L = 5.73km, B = 300m (매립) 0.65km²		
주요시설	수문 2개소, 갑문 1개소, 부지조성, 마리나시설 등		
사 업 비	3,513억 원	사업기간	2022. ~ 2027.
향후계획	• 2021. 9.16. ~ 2022. 7.15.: 타당성조사 • 2022.~2023.: 지방재정투자심사 • 2023.~2024.: 개발계획 변경, 기본 및 실시설계 등 • 2025.~2027.: 공사 시행		

□ 위치도 및 수순환체계

