

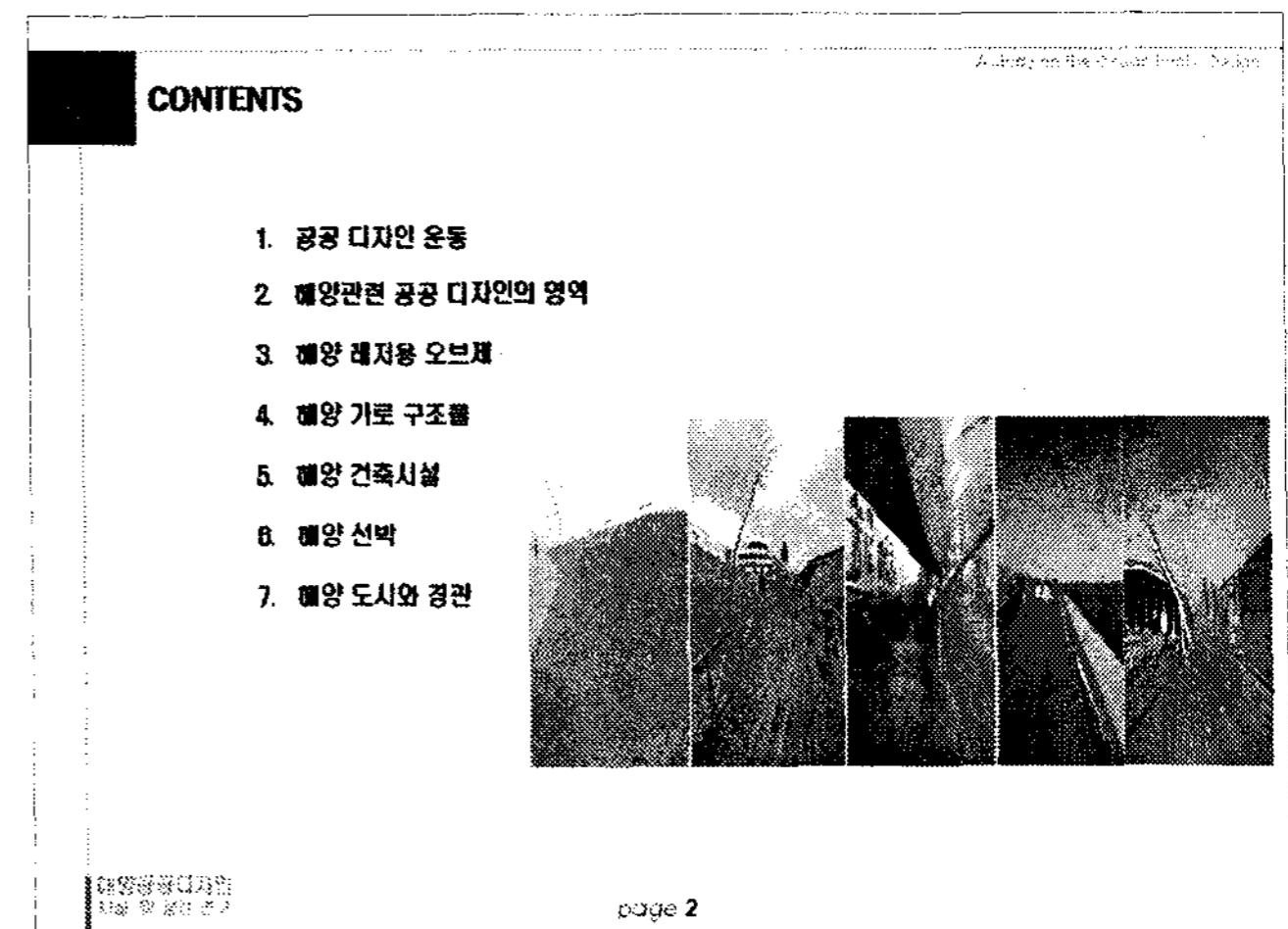
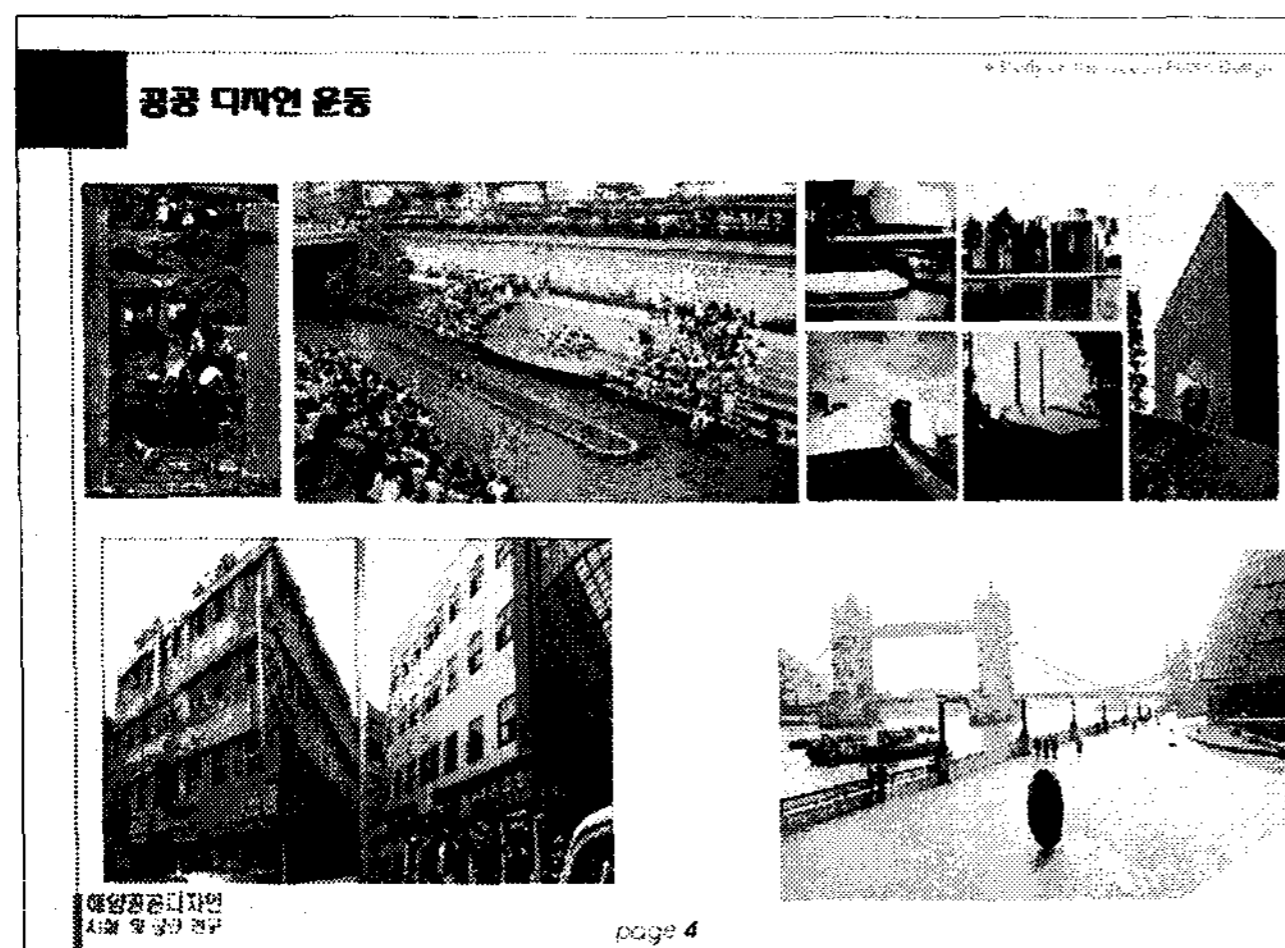
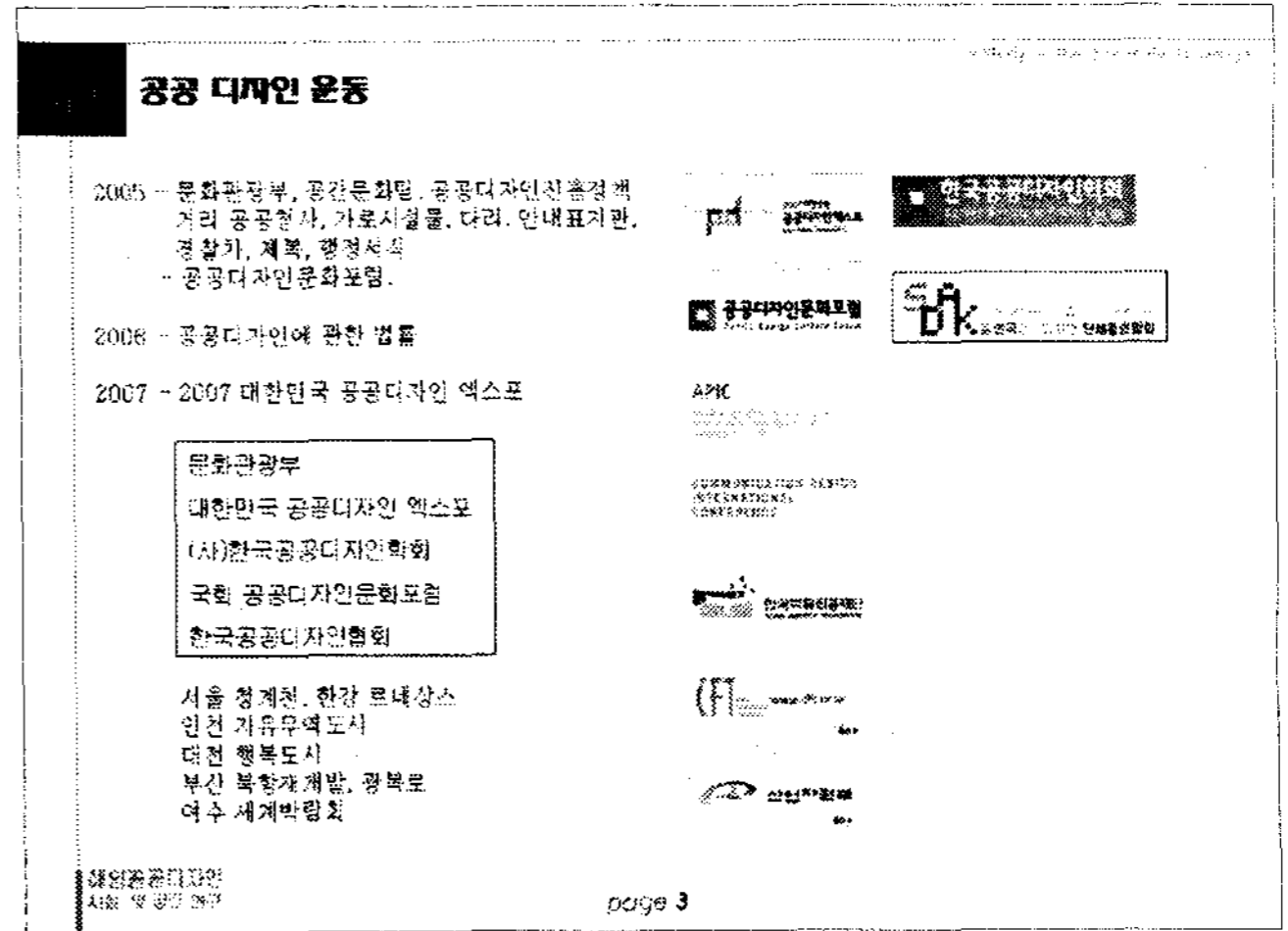
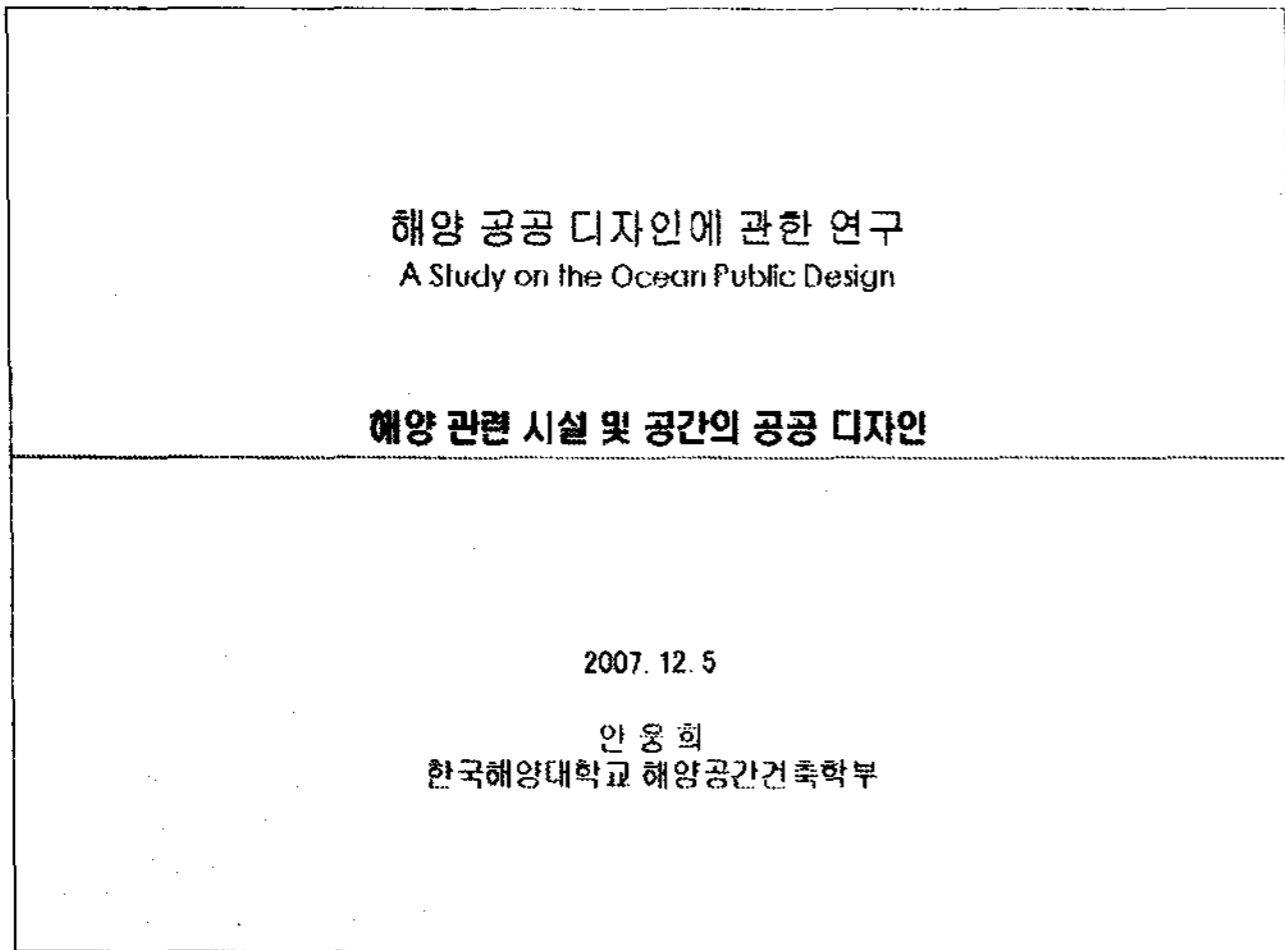
해양 공공 디자인에 관한 연구

† 안 응희

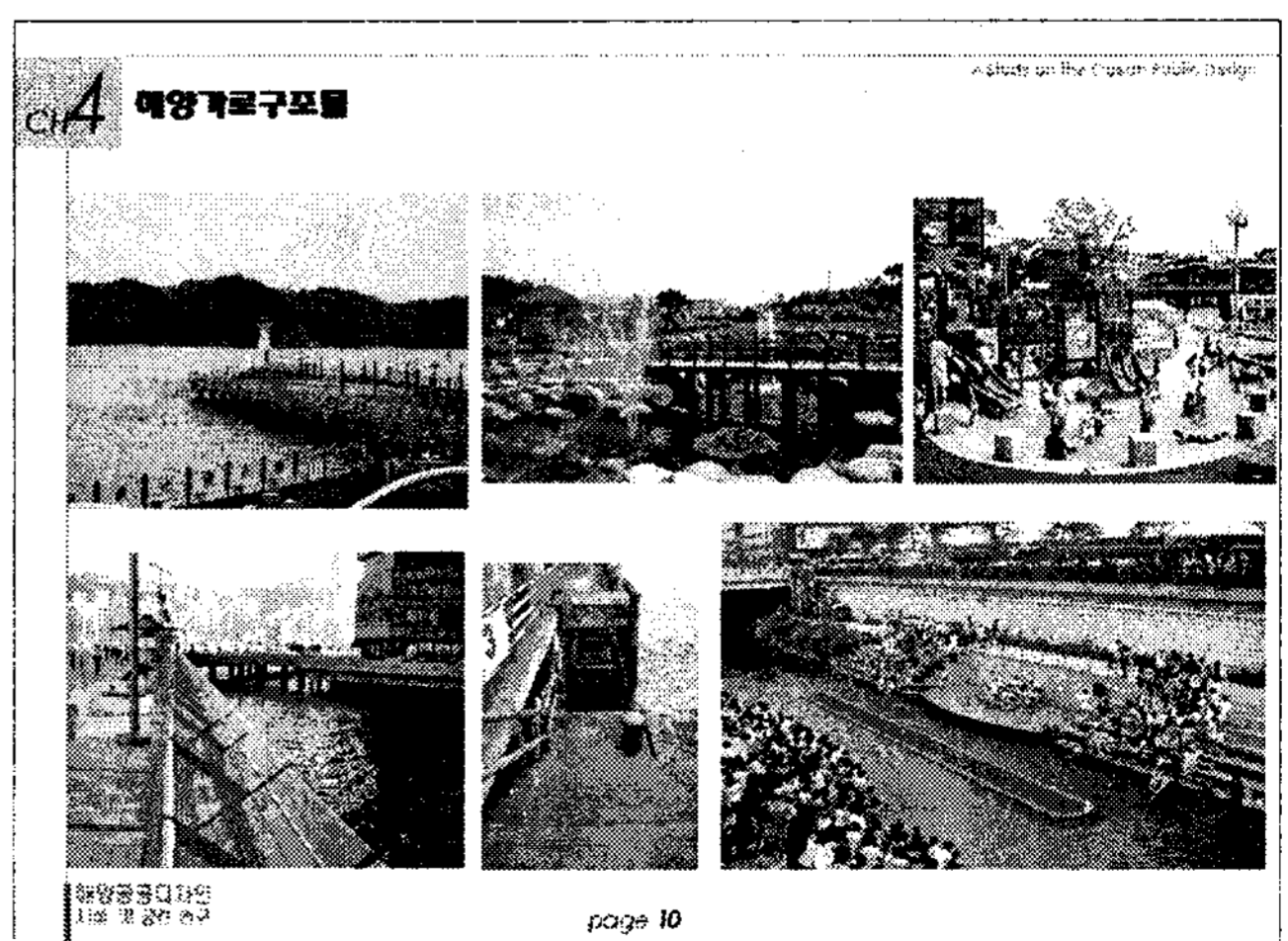
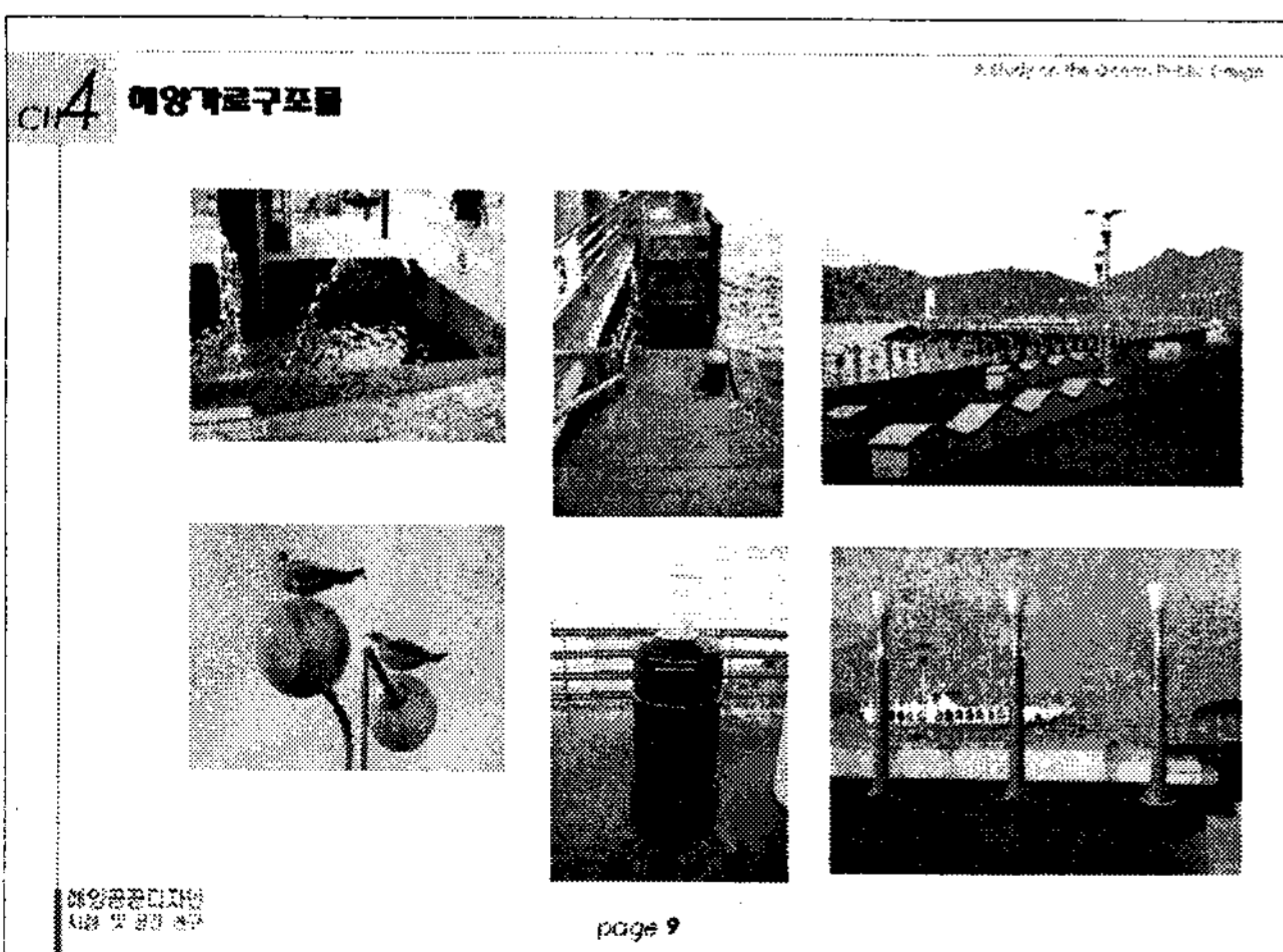
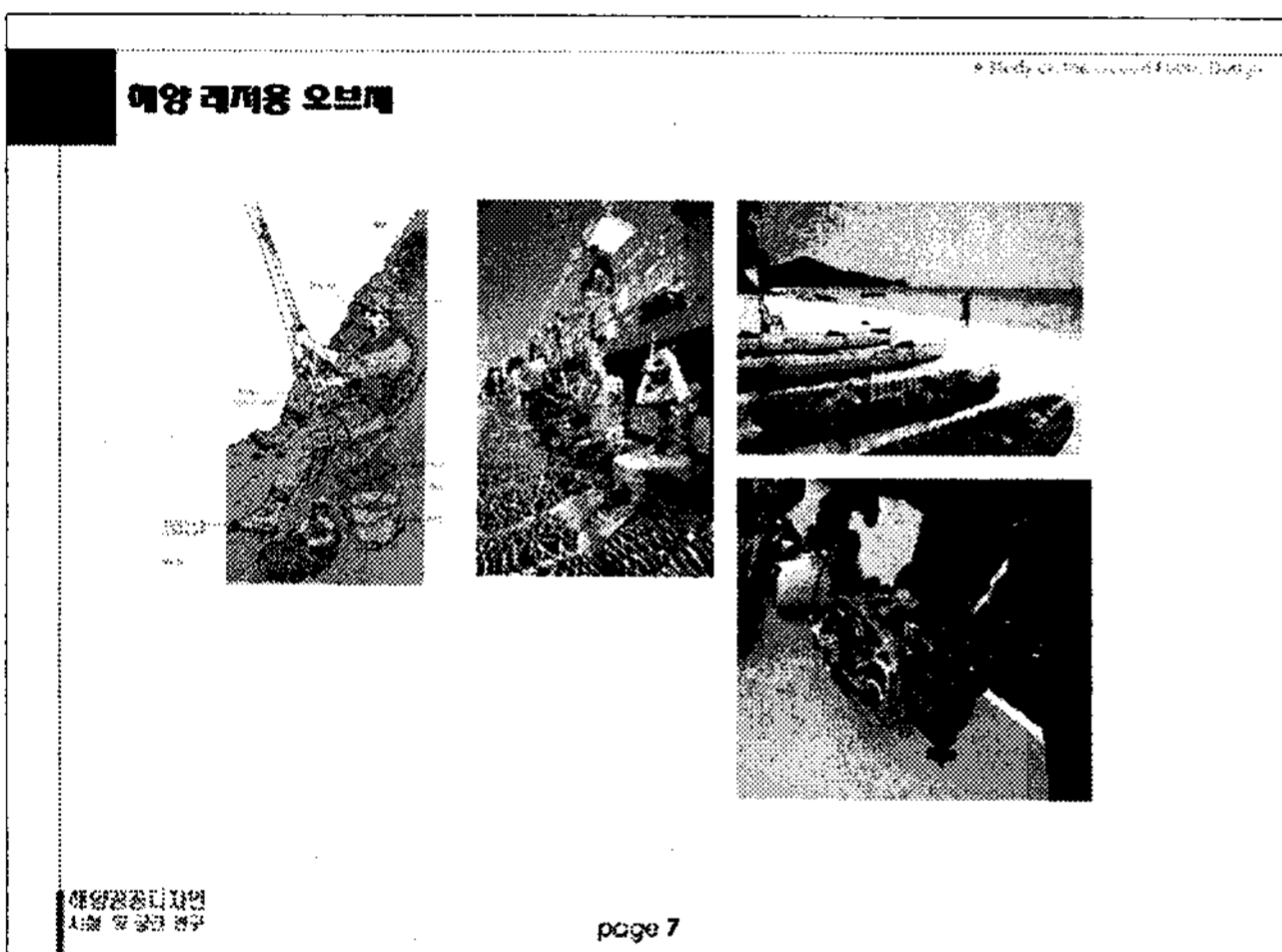
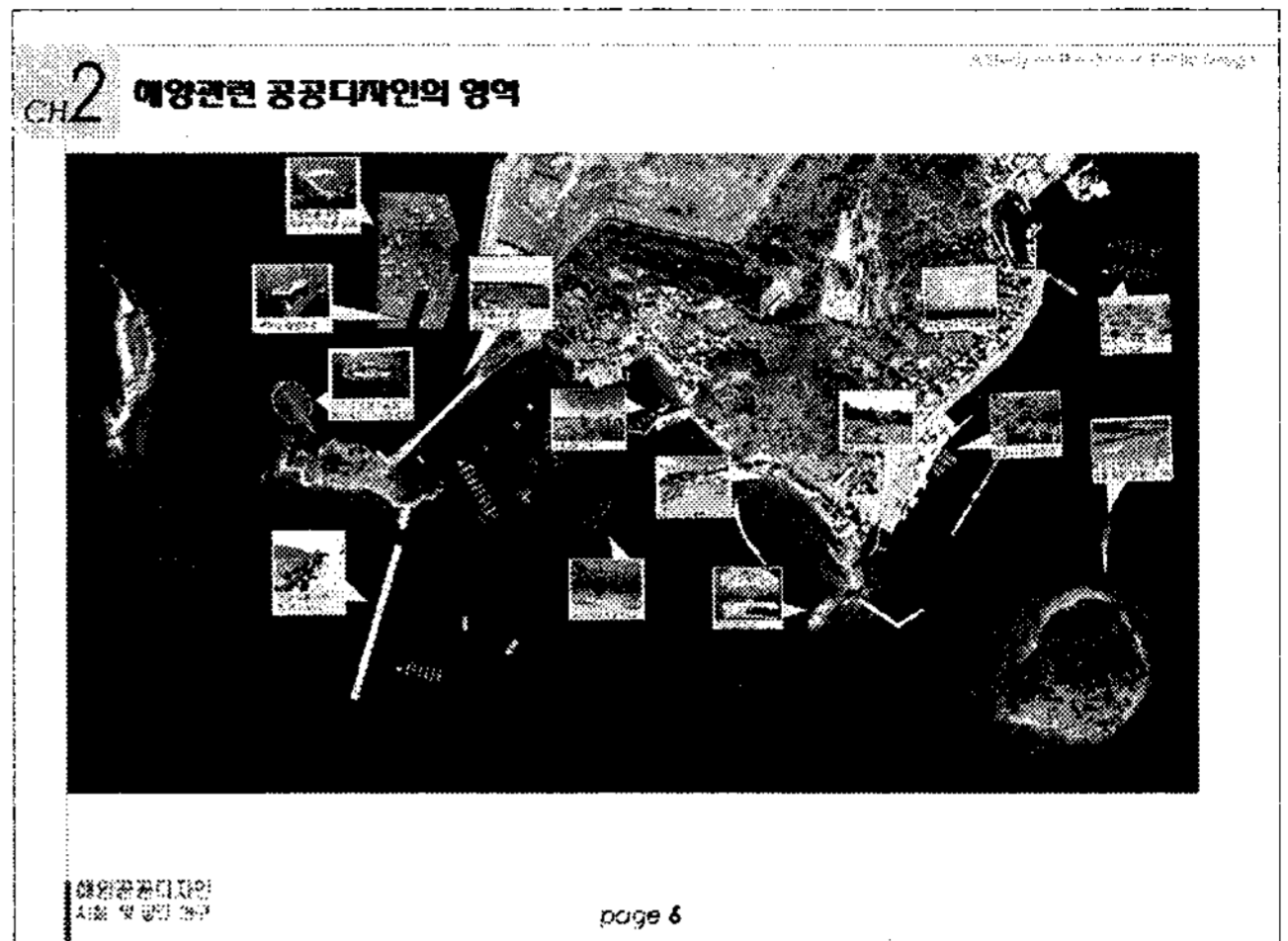
*한국대학교 해양공간건축학부 교수

요 약 : 해양에 관련된 분야는 해운, 조선, 물류, 수산, 에너지, 레저, 건축 등 매우 광범위하다. 그에 따라 작게는 각종 장비에서부터 크게는 선박이나 건물, 나아가 거대한 항만에 이르기까지 오브제, 시설, 공간에 이르는 다양한 결과물들이 있다. 이러한 결과물들은 공공의 요구와 기능에 대한 기술적 개발의 산물로 간주되었지만, 앞으로는 미적 감성에 대한 예술적 조화를 이루어야만 한다. 이 연구의 목적은 해양에 관련된 수많은 결과물 가운데 공공 디자인의 의미와 개발의 방향을 가늠해 보는 것이다.

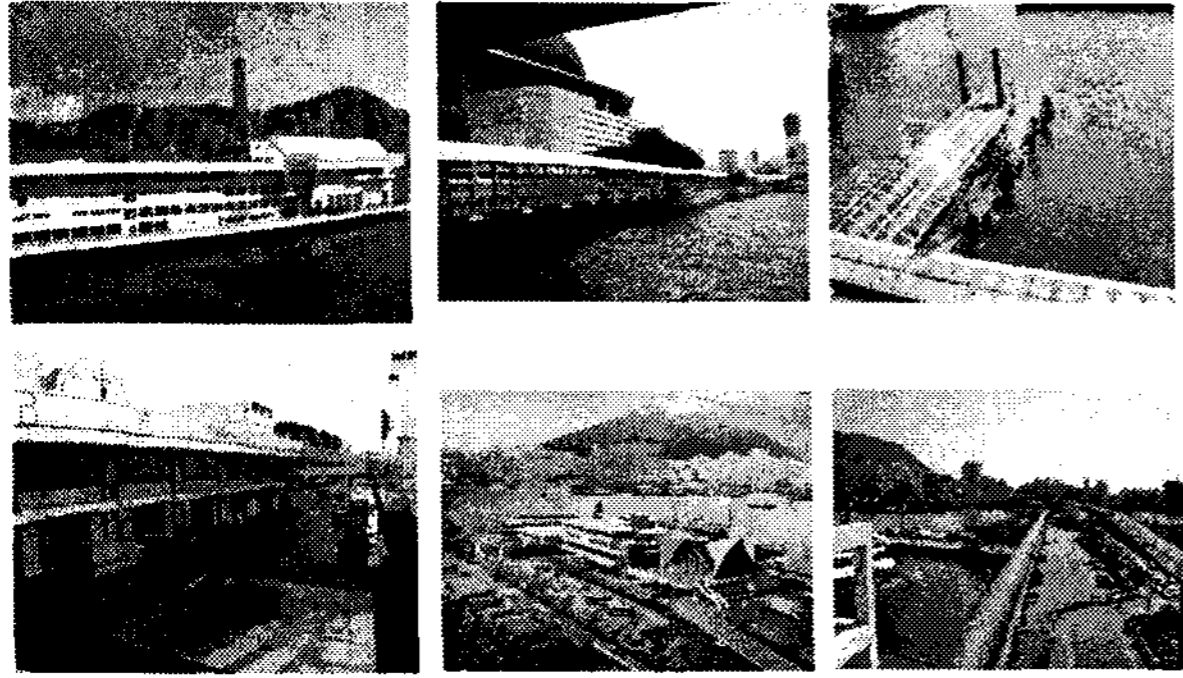
핵심용어 : 해양시설, 공공 디자인



† 교신저자 : 안응희(종신회원) ahnwoonghee@hhu.ac.kr

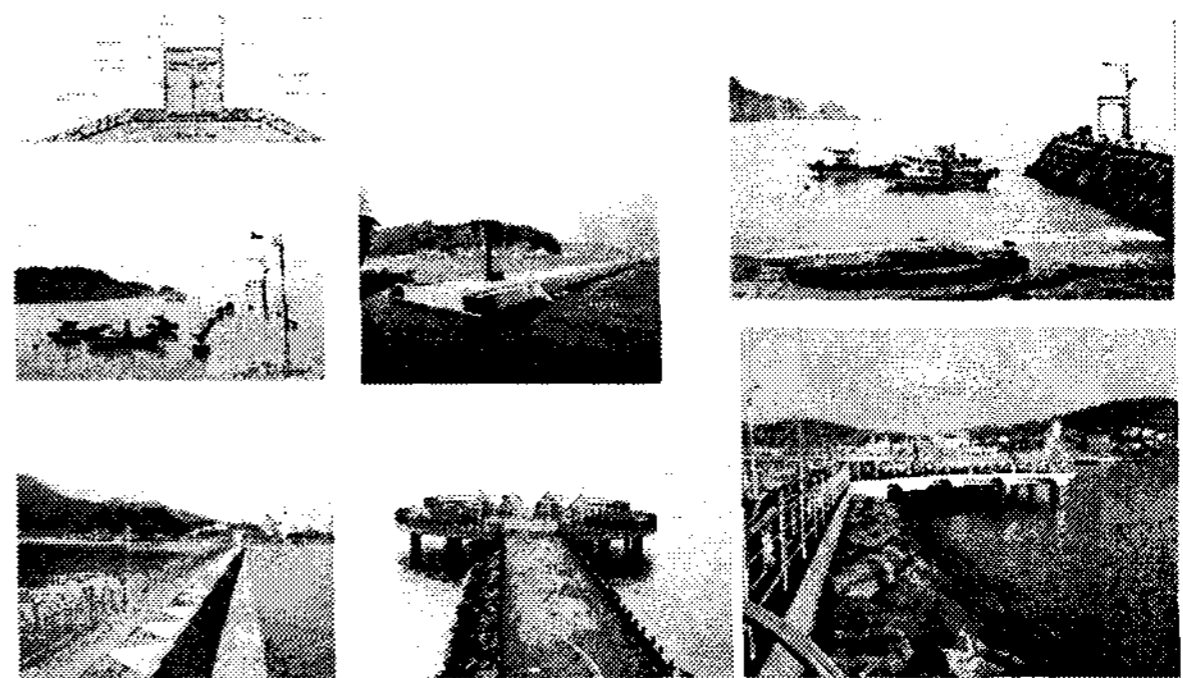


해양건축사설 - 터미널



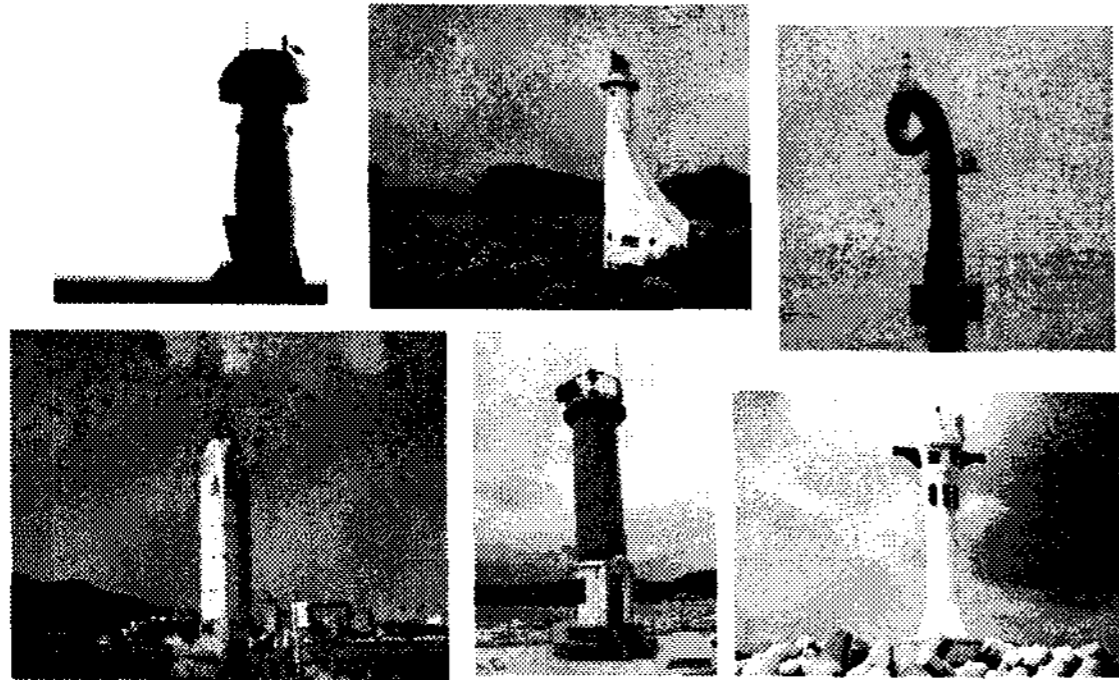
해양공간디자인
시행 및 공간 연구

해양건축사설 - 방파제



해양공간디자인
시행 및 공간 연구

해양건축사설 - 등대



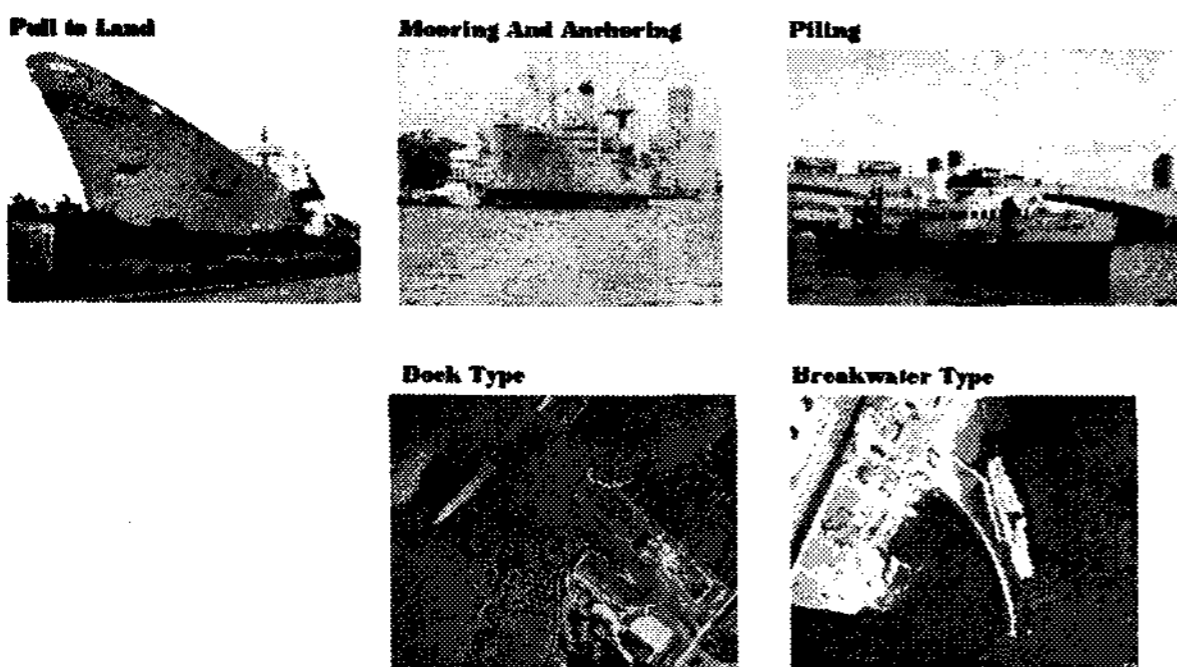
해양공간디자인
시행 및 공간 연구

해양건축사설 - 리포트



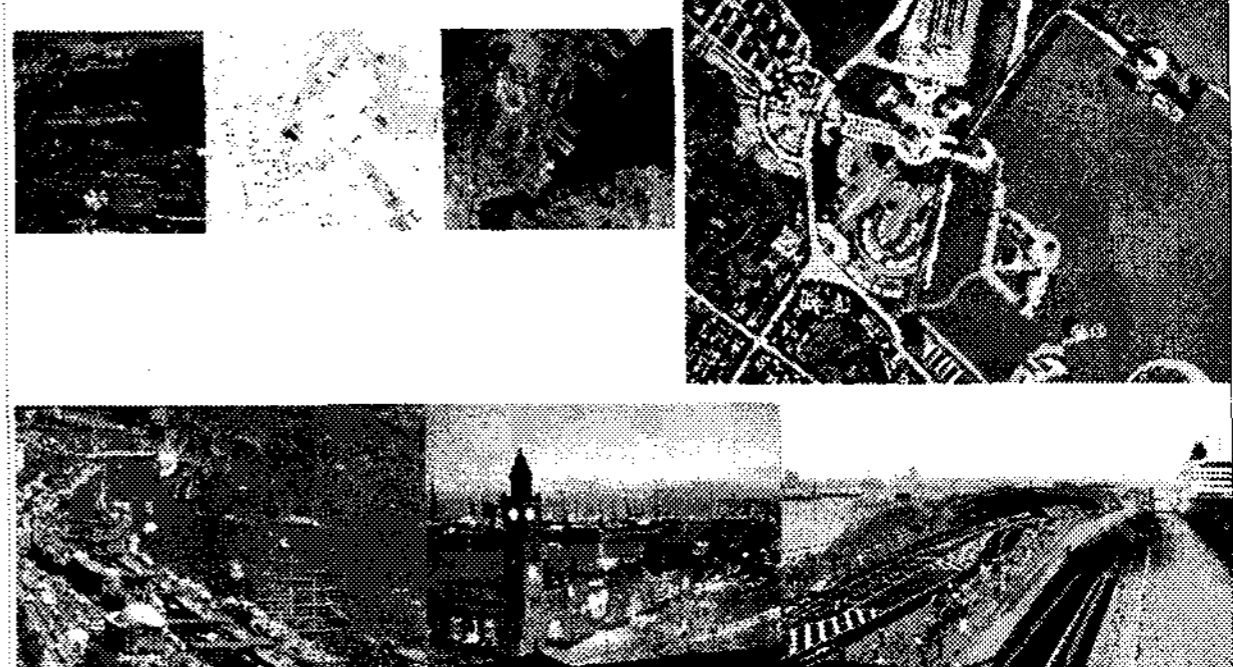
해양공간디자인
시행 및 공간 연구

해양연박 - Fixing System



해양공간디자인
시행 및 공간 연구

해양도시의 공간



해양공간디자인
시행 및 공간 연구