

정책연구용역 활용보고서

| | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|
| 연구용역과제명 | 미래유산 조사·연구 용역 | 연구기관/책임연구원 | 동아대학교 산학협력단/김정선 |
| 부서/과제담당관 | 문화유산과/구순본 | 담당공무원 | 강석범 |
| 연구기간 | 2022.4.18. ~ 2022.9.30. (6개월(166일)) | | |
| 활용구분 | 1. <input type="checkbox"/> 법령 제·개정 2. <input type="checkbox"/> 제도개선 3. <input type="checkbox"/> 정책반영 4. <input checked="" type="checkbox"/> 정책참조 5. <input type="checkbox"/> 미활용 | | |
| 연구목적 | <ul style="list-style-type: none"> • 보존·관리의 사각지대에 놓인 문화유산의 체계적·종합적 조사, 연구, 기록화를 위해 미래세대에 전승할 유산의 가치를 발굴하고 시민과 공유하기 위함 | | |
| 연구주요내용 | <ul style="list-style-type: none"> • 제3차 부산 미래유산(11건) 자료집 발간 <ul style="list-style-type: none"> - 유산의 특성에 맞는 연구, 관련 자료 수집 및 기초 기록화 - 유산별 보존·관리·활용방안 제안 및 연구성과 자료집 발간 • 제4차 부산 미래유산 후보 기초현황조사(27건) <ul style="list-style-type: none"> - 시민·전문가 제안 후보 목록화 및 필터링(조례 및 선정절차 기준) - 유산 개요 등 현황 및 보존 필요성, 활용 가능성 조사 등 • 미래유산제도의 활성화 방안 등 제안 <ul style="list-style-type: none"> - 미래유산제도의 운영 방안 및 개선점 등 제안 | | |
| 활용목적 | <ul style="list-style-type: none"> • 부산 미래유산의 체계적 가치연구와 기록을 통한 멸실 위험 유산의 보전을 위한 기초적 토대 마련 • 부산 미래유산의 가치 공유를 통한 시민의 이해와 관심 제고 • 제4차 부산 미래유산 선정을 위한 심의·판단 기본 자료 • 부산 미래유산제도의 원활한 운영과 제도의 개선 | | |
| 활용결과 | <ul style="list-style-type: none"> • 현 업무와의 연계 타당성 분석 • 부산 미래유산 조례에 따른 선정 절차 진행시 선정 후보의 기초현황자료 • 부산 미래유산의 가치 보전 및 가치 공유를 위한 자료 • 상기와 같이 부산 미래유산제도의 안정적 운영에 있어 연계 타당함 <ul style="list-style-type: none"> • 정책 활용 결과 • 제4차 부산 미래유산 선정 후보의 동의서 요구시 참고 자료 • 제4차 부산 미래유산 선정의 기초자료 (미래유산보존위원회 개최 후 11월 선정 예정) • 부산 미래유산 홈페이지 구축시 활용 및 연구결과물 공개 • 부산학아카이브 등 아카이빙 자료로 활용 | | |