

2023년도 문화재위원회

제6차 사적분과위원회 회의록

- ▣ 회의일시 : 2023. 6. 14. (수요일), 14:00 ~ 17:30
- ▣ 장 소 : 정부대전청사 1동 906호 대회의실
- ▣ 출석위원 : 이승용, 김길식, 김덕일, 김영심, 김재홍,
박종익, 성정용, 신웅주, 유병권, 유재춘,
윤용혁, 윤주, 이순희, 홍보식(이상 14명)
- ▣ 심의내용 및 의결사항 : 이하 자료와 같음

목 차

【심의사항】

1	대구 팔거산성 사적 지정 및 대구 구암동 고분군 지정구역 조정	(공 개)
2	서울 풍납동 토성 문화재구역 추가 지정 및 해제	(공 개)
3	서울 초안산 분묘군 문화재보호구역 지정	(공 개)
4	서산 보원사지 문화재구역 조정	(공 개)
5	경주 대릉원 일원 내 노동동 고분군 미디어스퀘어 설치	(공 개)
6	광주 충효동 요지 내 가마터 보호각 정비	(공 개)
7	나주목 관아와 향교 내 보행데크 설치	(공 개)
8	완도 청해진 유적 보호구역 내 주택 신축	(공 개)
9	김제군 관아와 향교 주변 유아숲 체험원 조성	(공 개)
10	김해 봉황동 유적 내 김해 사직단 발굴조사	(공 개)
11	관문성 주변 울산숲 조성(편의시설 설치 및 수목식재 등)	(공 개)
12	강릉대도호부 관아 내 강릉장애인인권영화제 개최	(공 개)
13	경주 감은사지 주변 단독주택 신축	(공 개)
14	하남 미사리 유적 내 지반조사	(공 개)
15	수원 화성행궁 내 행사 개최	(공 개)
16	남한산성 주변 근린생활시설 신축	(공 개)
17	예산 운봉길 의사 유적 내 낙석방지망 설치	(공 개)
18	강화 외성 등 주변 근린생활시설 신축 및 진입로 개설(허가 사항 변경허가)	(공 개)
19	강화 외성 주변 가설건축물(컨테이너) 설치	(공 개)
20	양산 북정리 고분군 등 3개소 주변 건축행위 등에 관한 허용기준 마련	(공 개)
21	창녕 교동과 송현동 고분군 등 10개소 주변 건축행위 등에 관한 허용기준 조정	(공 개)
22	경주 춘양교지와 월정교지 내 이동통신 통신전주 설치	(공 개)

【검토사항】

23	경기도 문화재 보호 조례 개정(안) 검토	(공 개)
----	------------------------	-------

【보고사항】

24	문화재위원회 사적분과 제3차 소위원회 결과 보고	(공 개)
25	국가지정문화재 현상변경 등 처리 보고	(공 개)

【 심의사항 】

안건번호 사적 2023-06-001

1. 대구 팔거산성 사적 지정 및 대구 구암동 고분군 지정구역 조정

가. 제안사항

대구광역시 북구 소재 「대구 팔거산성」의 국가지정문화재(사적) 지정 및 사적 「대구 구암동 고분군」 지정구역 조정 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 대구 팔거산성의 국가지정문화재(사적) 지정 가치 및 대구 구암동 고분군의 지정구역 조정에 대하여 심의하고자 함
 - 2023년 4차 위원회('23.04.12.) 지정검토를 거쳐 지정 예고함
 - ▶ 예고일 : 2022.5.8.(문화재청 공고 제2023-212호)
 - ▶ 예고기간 : 2022.5.8.~6.7.
 - ▶ 접수의견 : 2건
 - 타당한 협의가액 제시될 경우 팔거산성 문화재구역 및 보호구역에 편입된 토지를 매도할 의향이 있음 등

다. 주요내용

□ 대구 팔거산성 국가지정문화재(사적) 지정

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 대구 팔거산성(大邱 八莒山城)(대구광역시 기념물)
 - 소재지 : 대구광역시 북구 노곡동 산1-1번지 외
 - ※ 연접문화재 : 대구 구암동 고분군(사적 / 2018.08.07. 지정)
- (3) 지정 명칭 : 대구 팔거산성(大邱 八莒山城/Daegu Palgeo mountaim fortress)
- (4) 지정 범위 : 문화재구역 7필지 50,370㎡, 보호구역 11필지 60,998㎡
(붙임 지정 면적조서 참조)
 - ※ 대구시에서 요청한 지정 신청 범위는 문화재구역 64,363㎡, 보호구역 36,045㎡ 이나, 팔거산성의 성벽 일부가 지정범위에서 누락(현재 사적 대구 구암동 고분군으로 지정)되어 있어 대구시와 협의 후 누락된 성벽을 팔거산성의 문화재구역으로 포함하고 문화재구역으로부터 50m범위는 보호구역으로

지정하는 것으로 범위를 수정함

(5) 관리단체(안) : 대구광역시 북구청

(6) 신청사유

- 팔거산성은 5~6세기에 축조된 삼국시대 산정식성곽으로 석축, 집수지, 수구, 체성, 외벽, 등성시설, 추정 문지, 성벽 기초시설, 석렬 등이 확인됨. 특히 목조집수지 내에서는 목간이 출토된 점은 고고학적, 역사문화적으로 가치가 있음.

□ 대구 구암동 고분군 지정구역 조정

(1) 대상문화재명 : 대구 구암동고분군(사적 / 2018.08.07. 지정)

- 소재지 : 대구시 북구 구암동 392번지 일원

(2) 지정 범위 조정 : 문화재 지정구역 2필지 12,093㎡ 해제, 3필지 250㎡ 추가

※ 조정 후 대구 구암동 고분군 문화재구역 416,666㎡(11,843㎡ 감)

(3) 조정사유

- 대구 팔거산성의 문화재구역과 보호구역에 편입되는 구역을 해제하고 일부 누락된 필지를 지정구역에 포함하기 위함

라. 참고사항

(1) 사적지정 추진경과

- 대구광역시 문화재위원회 심의(2022.8.12.): 사적지정 신청 가결
- 대구광역시장 사적 지정신청서 제출(대구광역시→문화재청 : 2022.11.2.)
- 문화재청 관계전문가 현지조사(2023.2.28./2023.3.29.)
- 2023년 제4차 문화재위원회('23.4.12.) 검토 : 원안가결
- 국가지정문화재(사적) 지정예고 : 2023.5.8.(문화재청 공고 제2023-212호)

(2) 조사연혁

구분	조사년도	조사내용	조사기관
지표조사	'99.2.22.~'99.5.31.	대구 팔거산성 정밀 지표조사	대구대학교 박물관
	'15.2.16.~'15.5.15.	대구 구암동고분군 및 팔거산성 문화재정밀 지표조사	영남문화재연구원
시굴 및 발굴조사	'18.10.11.~'19.4.29.	대구 팔거산성 정비사업부지 내(A구역) 유적 발굴(시굴)조사	화랑문화재연구원
	'20.10.6.~'21.10.15.	대구 팔거산성 정비사업부지 내 유적 발굴조사	화랑문화재연구원
	'22.3.30.~'22.4.19.	대구 팔거산성 정비사업부지 내 유적(2차) 시굴조사	화랑문화재연구원
	'22.7.5.~'22.11.30.	대구 팔거산성 정비사업부지 내 유적(2차) 발굴조사	화랑문화재연구원

(3) 현지조사의견

① '23.02.28./문화재위원 ○○○, ○○○, 전문위원 ○○○, ○○○

- 사적 지정 신청에 대한 현지조사 결과, 팔거산성의 역사성, 입지, 환경 등에 대한 이론은 없음. 다만, 팔거산성의 중심이라 할 수 있는 체성(성벽)의 축조시기와 구조 등에 관한 기술이 다소 미흡하다고 봄
 - 따라서 현 조사지역인 서문지 부근의 발굴조사를 충분히 실시하여 구조와 수·개축의 시기를 정확히 밝히기 바람.
- 그리고 향후 대구 팔거산성의 성벽 구조 확인을 위한 구간별 시굴조사가 필요하며, 반대편 봉우리에 있다는 자성의 실체를 밝혀야 할 것임.

② '23.03.29./문화재위원 ○○○, ○○○, 전문위원 ○○○, ○○○

- 대구 팔거산성의 역사적 가치
 - 대구분지의 북쪽 외곽을 휘돌아 흘러가는 금호강의 북편유역 함지산(해발 약 287m) 정상부에 축조된 팔거산성은 둘레가 약 1,128m에 달하는 부정형의 테뫼식 산성으로 이 일대의 삼국시대 산성 중 가장 큰 규모에 속한다. 금호강 수운과 영남대도가 교차하는 교통의 중심지에 위치하여 물자 유통 관리가 가능하며, 칠곡분지, 대구분지, 경산 등을 감시 통제할 수 있는 탁월한 조망권을 가진다. 아울러 신라왕경의 방어체계에 있어서 서쪽 군사요충지로서의 높은 전략적 가치를 가진다.
 - 각종 지리지와 고지도에서 팔거리현은 팔리현(삼국), 팔거현(고려), 성주목의 팔거현(조선), 팔거(이칭 칠곡)의 변화상을 잘 보여주며, 팔거산성의 옛 지명인 독모성(獨母城 혹은 寡母城)이 삼국사기 지리지(권37 지리4, 三國有名未詳地分)에도 나타난다.
 - 삼국시대의 팔거리현은 생활공간(팔거천변), 무덤공간(구암동고분군), 군사행정공간(팔거산성)의 공간성을 보여주는데, 구암동고분군과 같은 함지산에 팔거산성이 입지하지만, 서로의 영역을 침범하지 않는 문화적 특성을 보여준다.
 - 대구의 재지세력의 특징을 잘 보여주는 구암동고분군(5~6세기)은 적석석곽분의 축조방식인데, 팔거산성의 선축부분에서 이러한 양상이 확인되나, 그 후 신라에 의해 축성된 석성과 유물(명문목간 등)에서 역사적 발전성을 잘 보여주고 있다.
- 대구 팔거산성의 학술적 가치
 - 팔거산성은 5세기 후반 함지산의 정상부에 토축형식으로 처음 축조된 이후 6세기 중후반경 신라의 석축산성으로 개축되고 나말여초까지 활용

되었다. 처음 축조된 경사상의 석축부는 흙으로 덮힌 모습인데 달성토성이나 화원 성산리토성 등의 최근 조사에서 확인된 바 있어 대구지역의 5세기 후반경의 성곽 축조 특색을 잘 보여준다. (그 이전은 순수 토축성으로 임당토성 등이 있다.) 이와 함께 조사된 목조집수시설은 매우 드문 고고자료로 문경 고모산성과 유사한 축조 모습을 보여주며, 목재 연대측정 결과도 이 시기에 부응한다. 팔거산성의 계곡부의 서문지 일대에 대한 조사결과 치(곡성)와 현문이 확인되었는데 이들은 신라의 전형적인 모습보다는 다소 이른 시기의 구조물로 여겨지며, 붕괴방지를 위해 많은 공력을 들인 건축물이다.

- 이후 신라에 복속되어 전형적인 바른층 석축쌓기 모습과 성 밖으로 물을 내보내기 위한 제형의 수구가 단차를 가지며 확인되었으며, 그 이후 내부에 건물지 조성 등을 위한 다단의 석축이 이루어졌다. 전형적인 신라 석축산성의 모습과 부응하는 명문목간 등에는 간지(임술년, 병인년)가 확인되며 6~7세기 초 신라의 지방지배와 산성 운영의 일단을 보여주는 것으로 추정된다. 이들 목간(16점)은 함안 성산산성에서 확인된 목간들과 유사하지만, 대구지역에서는 처음으로 출토되어 신라 지방사 연구에 중요한 자료로 판단되고 쓰임을 다한 목간은 전대부터 사용하던 목조집수지에 폐기한 것으로 추정된다.
- 이상 대구 팔거산성은 역사적, 학술적으로 국가문화재로 지정할 충분한 가치를 가진다. 다만, 아직 발굴조사가 서문지 일대의 제한된 지역에 국한되었기에 충분한 조사를 하였다고 볼 수 없다. 따라서 지정 이후 체성의 구조와 전체적인 변화양상 등을 살필 수 있는 연차발굴조사와 종합정비계획을 수립하여 문화재의 가치와 활용성을 높일 수 있는 방안을 마련하여야 할 것이다.
- 이상 살펴본 바와 같이 대구 팔거산성은 지리적으로 금호강과 영남대도가 교차하는 교통의 중심지에 위치하여 물자유통관리에 유리한 이점을 가지고 있다. 고대 대구지역 행정중심지의 하나였던 팔거리현의 공간구조는 취락, 매장구역, 행정구역으로 구분되어 왔는데 특히 함지산에는 매장유적인 구암동고분군과 군사행정중심인 팔거산성이 서로 구역을 분리하여 축조되었다. 적석석곽분의 무덤구조를 가진 대구 채지세력의 축조양상이 팔거산성의 초축벽(5세기 후반)에서도 확인된다. 이 시기에는 목조집수지도 구축되었는데 목구조물의 온전한 모습을 잘 보여주는 희귀한 자료이다. 아울러 서문지 일대에서 현문과 치(곡성)가 확인되었는데 신라의 전형적인

이전의 모습을 잘 보여주고 있는데, 붕괴방지를 위한 공력을 많이 보여준다. 이후 신라의 성곽으로 개축(6~7세기)되면서 바른층쌓기한 체성벽과 단차를 가진 수구 등, 신라의 지방지배와 산성 운영을 보여주는 명문목간 등이 대구지역에서는 처음 확인되었다. 이 이후 나말여초 내부에 대지를 조성하기 위한 석축과 유물 등이 다수 발견되어 꾸준한 사용시기를 잘 보여준다. 이로써 팔거산성의 변화세력과 그 세력에 의한 축조방식의 변화상을 잘 볼 수 있다. 이상 상기한 자료로 충분한 국가문화재로서의 지정가치를 가진다. 다만, 한정된 조사성과에 의한 결과이므로 차후 연차 발굴조사를 실시하여 팔거산성의 가치와 활용성을 높이도록 할 팔거산성의 종합정비계획을 수립하여야 할 것이다.

마. 의결사항

- 원안가결
- 의결정족사항 : 출석 14명 / 원안가결 14명

대구 팔거산성(大邱 八莒山城) 사적 지정 조사보고서

□ 조사일 및 조사자

- 조사일자 : 2023.3.29(수)
- 조사자 : (문화재위원) ○○○, ○○○, (문화재전문위원) ○○○, ○○○

1. 문화재 종류

- 사적

2. 문화재 명칭

- 문화재명 : 대구 팔거산성(大邱 八莒山城)으로 신청되었으며, 문화재 명칭 부여 원칙에 따라 지역명+문화재명을 고려할 때, 대구 팔거산성(大邱 八莒山城)으로 하는 것이 적절한 것으로 사료됨.

3. 입지 현황 및 역사문화환경

- 팔거산성이 위치한 함지산은 행정구역상 대구광역시 북구의 중앙부에 위치하면서 노곡동과 구암동 및 조야동의 경계를 이룬다. 이 지역은 대구 분지의 북쪽 부분을 감싸며 동에서 서로 흐르는 금호강의 북안에 솟아 있어 산 정상에서는 남쪽으로 대구 분지가 한눈에 들어온다. 산의 북서쪽으로는 구암동으로부터 다부-가산을 거쳐 영남 북부의 군위·의성(현 5번 국도), 북서부의 구미·상주(현 25번 국도) 방향으로 연결된다. 이처럼 팔거산성은 구암동 일대는 물론 대구분지 전반을 조망할 수 있는 곳에 위치한다. 그리고 성 아래를 지나는 금호강을 따라 동쪽으로 경산·경주지역, 서쪽으로 낙동강 본류와 합류하는 다사 지역이 연결되는 통로를 관리할 수 있다. 더하여 북쪽으로는 영남 북부 지역과 곧바로 연결되는 길목의 시작점이 된다. 따라서 산성은 대구 분지 일원을 조망하면서 동시에 동쪽과 서쪽, 북쪽으로 연결되는 육로와 수운을 관리할 수 있는 요충지에 축성한 것임을 알 수 있다.
- 팔거산성의 성벽은 함지산의 자연지형을 따라 축조되었다. 남쪽의 함지산 정상(278.5m)으로부터 북쪽 방향으로 진행되는 성벽은 해발 284.1m 봉우리를 지나면서 북서쪽으로 꺾여 해발 237.1m 봉우리를 거치고 다시 서쪽으로 이어져 해발 216.2m 봉우리에 닿는다. 여기에서는 성벽이 봉우리를 반원형으로 감싸면서 남서쪽으로 크게 회절한 후 남동쪽으로 진행하는데, 북동쪽에서 남서쪽으로 내려오는 작은 곡부를 弧狀으로 그리면서 통과한다. 이후에는 비교적 급한 경사면을 따라 함지산 정상까지 이어져 성의 평면 구조가 완결된다. 1999년 지표조사를 통해 파악된 성벽의 전체 둘레는 약 1,136.8m, 성내 면적은 약 55,101.67㎡이다.
- 팔거산성은 함지산 일대의 자연 지형을 이용하여 성벽을 축조하였기 때문에 평면 형태를 간단히 규정하기는 어렵다. 다산(茶山) 정약용(丁若鏞)은 『민보의(民堡議)』에서 산성의 형태를 ‘고로봉형(栲栳峯形)·사모봉형(紗帽峯形)·마안봉형(馬鞍峯形)·산봉형(蒜峯形)’의 4가지로 구분하였다.¹⁾ 팔거산성은 남동쪽의 높은 봉우리

에서 북서쪽으로 트여 내려온 사면과 여기에 형성된 곡부 그리고 다시 살짝 올라온 다른 한쪽(북서쪽)의 낮은 봉우리를 둘러싼 ‘사모봉형’의 형태로 파악할 수 있다. 기존 고고학적 분류에 따른 팔거산성의 형태는 테피식(산정식) 산성이다.¹⁾

4. 연혁 유래 및 특징

- 팔거산성은 5~6세기에 축조된 삼국시대 산정식성곽으로 토성과 석성으로 혼축됨. 팔거산성에 대한 조사는 두 차례의 지표조사를 통해 산성의 수구, 치, 문지, 성벽 등이 확인되었고, 시굴 및 발굴조사를 통해 석축, 집수지, 수구, 체성, 외벽, 등성시설, 추정 문지, 성벽 기초시설, 석렬 등이 확인되었다. 특히 목조집수지 내에서는 대구 소재 유적에서 처음으로 목간이 출토되었다. 팔거산성의 일부구역에 대한 조사를 통해 기록으로만 전해 내려온 팔거산성의 집수지와 건물지의 흔적이 확인되었으며 대구지역에서 처음으로 목재로 축조된 집수지와 목간이 출토된 점은 고고학적, 역사문화적으로 가치가 있다고 사료된다.
- 팔거산성에 대한 지표조사는 1999년 대구대학교 박물관과 2015년 영남문화재연구원에서 실시하였고 조사결과, 산성의 문지, 치, 수구, 성벽 등이 확인되었다.
- 시·발굴조사는 화랑문화재연구원에서 2차에 걸쳐 진행하였다. 1차 발굴조사 결과, 삼국~통일신라시대 석축, 집수지, 수구 등이 확인되었고, 목조집수지 내에서는 대구 소재 유적에서 처음으로 목간이 출토되었다.
- 2차 시굴조사 결과, 팔거산성의 추정문지, 산성 서남쪽 체성부 외벽의 축조상태가 확인되었다. 2차 발굴조사 결과 서문지, 등성시설 확인되었다.

1) 丁若鏞, 『民堡議』, 「民堡擇地之法」. “...大凡山堡之地 栲栳峰爲上(栲栳者柳器也四畔高中央陷如我南漢山城者是也)蒜峰次之(山頂平廣而四畔斗絕如蒜形者)紗帽峰次之(背後有峰可作將臺於其中腰可以築堡可以容衆者)馬鞍峰次之(兩崙高中腰微陷凡嶺隘之城...)”.

1) 최관호는 성벽이 둘러싼 남동쪽과 북서쪽 봉우리 사이는 미약하지만 분명하게 곡부 지형을 이루고 있어 包谷式산성으로 정의하였다. 비록 곡부 지형은 완경사면 또는 평탄면처럼 보이지만, 성내의 유수가 집중되는 곡부이고 성벽은 이 곡부 상단을 가로막으면서 진행한다. 그러므로 이 구간에는 성벽을 통과하는 水口를 개설하였고, 그 안쪽에는 다수의 집수지를 만들었다. 따라서 곡부 포함 여부를 기준으로 팔거산성의 형태를 구분한다면 ‘포곡식 산성’으로 하는 것이 더 적절하다고 여겨진다.

【표 3】 대구 팔거산성 문화재조사 연혁

조사유형	조사기간	면적(㎡)	조사기관	내용
지표조사	1999. 02~10	55,101	대구대학교 박물관	성벽, 문지, 치, 수구문지, 우물 확인
지표조사	2015. 02~05	53,630	영남문화재연구원	GPS 이용 성벽 전체 측량
1차 시굴조사	2018. 10~ 2019. 05	6,000	화랑문화재연구원	(허가 제2018-1043호), 실조사 20일 석축, 건물지, 추정집수지 확인
1차 발굴조사	2020. 10	1,176	화랑문화재연구원	(허가 제2020-1008호), 실조사 41일, 현장조사 착수
	2020. 12. 03			학술자문회의(박종익, 박승규) 석축, 집수지, 건물지 확인
	2020. 12. 24			조사기간 변경, 추가 30일 연장
	2021. 03. 23			문화재위원 현지조사(이청규, 이종훈) 집수지 내부 목구조물, 목간 출토
	2021. 04. 19			조사기간 변경, 추가 50일 연장, 목조집수지 조사 완료에 따른 기간연장
	2021. 06. 28			문화재전문가검토회의 (이청규, 강봉원, 박성진) 목부재의 보존 방안검토
	2021. 07. 29			조사기간 변경, 추가 15일 연장 목부재 해체 하부조사, 항공수송 포장,
2차 시굴조사	2022. 03~04	1,964	화랑문화재연구원	(허가 제2022-0432호), 실조사 5일, 체성부 외벽, 추정문지, 등성시설 확인
2차 발굴조사	2022. 07~11	420	화랑문화재연구원	실조사 70일, 서문지, 서남쪽 체성 내외벽, 등성시설

■ 성벽의 축조기법

○ 팔거산성의 성벽은 전체적으로 매우 많이 무너진 상태이다. 그래서 현재 지표상에서 관찰되는 잔존 상황만으로 성벽의 원래 모습과 축조 기법 등을 알기 어렵다. 선행 지표조사를 통해서는 동·북·남쪽의 성벽을 土石混築의 片築法으로 축조하였고 외벽의 높이는 약 5m 전후, 서쪽 성벽은 石築으로 외벽의 높이는 약 10m 전후, 내벽 일부가 확인되는 곳이 있어 일정 구간은 内外夾築한 것으로 이해하였다(대구대학교 박물관 1999). 나동욱은 외벽 면적이 붕괴된 부분에서 성벽 속채움석이 확인되고, 판상의 석재를 이용하여 비교적 정연하게 쌓은 모습으로 보아 산성의 성벽은 순수한 석축으로 편축하였을 가능성이 높고, 외벽 하단에는 기단보축을 조성하였을 여지가 있다.¹⁾ 특히 북벽 구간은 성벽 진행선을 따라 성 밖으로 이어지는 급경사면의 많은 부분에서 서로 맞물려 쌓여 있는 성벽 속 채움석이 확인된다. 그리고 성벽 상면의 현재 등산로로 이용되는 경로 일부에까지 속채움석이 이어지며 좁은 평탄면을 이룬다. 그 안쪽으로는 봉우리와 봉우리를 잇는 능선 줄기를 향하는 경사면이 유지되고 있다. 이 같은 성벽의 잔존 상황과 지형으로 보아 북벽 구간의 성벽은 능선 정상부에서 약간 내려온 사면을 따라 계단상의 성벽 기초부를 마련한 후, 이에 의지하여 편축한 석축성벽을 축조한 것으로 여겨진

1) 나동욱, 2016, 「팔거산성의 구조적 특성과 학술적 가치」, 『구암동고분군팔거산성 사적 지전을 위한 학술대회』

다. 그리고 성벽 상면을 따라 성내 통행이 이루어진 구조로 추정된다.

- 현재 발굴조사가 진행 중인 산성의 서벽 구간은 성의 북서쪽에 형성된 곡부를 호상으로 가로막으며 북서-남동 방향으로 진행한다. 조사를 통해 확인된 성벽에서 가장 주목되는 부분은 외벽의 양상이다. 외벽은 축조 기법이 크게 상부와 하부로 구분된다.
- 하부의 성벽은 장방형 할석을 주로 사용하여 아래에서 위로 올라가면서 계단상으로 들여쌓았다. 위로 올라가면서 점차 들여 쌓았기 때문에 상단과 하단의 진행선은 상당히 넓은 폭을 이룬다. 각 층은 일정한 면을 이루도록 노력하였으나, 전체적으로 허튼층쌓기에 가깝다. 성벽의 높이는 구간에 따라 다르지만, 높이는 약 4.4~5.5m 내외로 잔존하고 외면의 경사도는 27~39° 정도이다.
- 성벽을 덮고 있는 퇴적층은 두께가 비교적 얇은 편이고 인위적인 성토층으로는 보기는 어렵다. 따라서 석축 성벽의 외면에 흙을 보강한 구조는 아니다. 시굴조사 트렌치에서는 성벽 외측에 진행 방향이 거의 평행한 계단상 석렬 3~5열이 남아 있다. 이 석렬은 성벽 하부를 재차 보강하기 위한 시설로 보인다.
- 이상 팔거산성은 주변의 신라성곽과 다르게 상당히 독특한 구조의 성벽이 축조되어 있다. 산성의 서측 성벽은 발굴조사가 완료되지 않아 정확한 성격은 알 수 없다. 다만, 성벽이 곡부를 가로 막으며 지나는 구간이기 때문에 처음부터 두껍고 견고한 성벽을 만들기 위해 성벽 진행선 외측으로 상당 부분 나아간 지점부터 계단상을 이루면서 차곡차곡 쌓아 올리는 방식으로 축조하였을 것으로 추정된다. 성벽 속채움(적심부) 방식은 계단상 성벽의 적심부가 석재가 아닌 흙으로 이루어졌을 가능성이 보인다. 즉 이 구간 성벽이 먼저 흙으로 쌓은 토축부를 조성한 후, 다시 그 외면에 할석을 계단상으로 쌓아 피복한 구조였을 가능성이 제시된다(안성현 2022). 이 경우 토축부와 석축부의 축조 시점을 동시라고 보면 성벽 축조 공정의 단계 차이가 된다. 그와는 달리 토축부를 먼저 축조한 후, 후대 어느 시점에 그 외면을 석축으로 보강하여 개축(改築)한 변화상을 가정한다면 초축 당시 성벽은 석축이 아닌, 흙을 이용한 토축성벽이었을 것이다. 이는 계단상 성벽 상부에 20~50cm 두께의 퇴적층이 형성되어 있고, 다시 그 위에서 정연하게 면을 맞춘 성벽이 축조되어 있기 때문이다.



<팔거산성 시굴조사 3트렌치 전경(좌), 외벽 세부(우)>

- 팔거산성의 북서쪽 구간에서 확인된 계단상 성벽 구조는 매우 독특한 양상이다. 이에 반해 성벽 상부에서 확인되는 후대 개축성벽은 비록 축조 규모는 크지 않지만, 내외협축의 석축성벽으로 신라 석축성벽의 전형적인 형태 중 하나로 볼 수 있다. 계단상 성벽 구조가 팔거산성 성벽 전 구간에 축조되었는지 아니면 곡부를 지나는 서벽 구간 일부에만 적용된 것인지는 팔거산성의 성벽 축조 기법을 파악 하는데 있어서 매우 중요한 문제이다. 그리고 여기에서 확인된 성벽의 개축이 팔거산성 성벽 전 구간 중 어느 범위까지 이루어졌는지도 성의 변천과 관련하여 밝혀야 할 부분이다.

■ 출입시설과 주변 성벽

- 성문은 성의 운영과 관련하여 중요한 구조 중 하나로 출입이 이루어지는 핵심 시설이다. 지표조사를 통해 동문지, 서문지와 수구문지(水口門址)의 위치가 비정되었으며, 서문지와 수구문지는 현재 발굴조사가 진행 중이다.



<서문지 등성시설>

- 동문지는 지표상으로도 확연하게 단면 ‘U’ 자형으로 움푹 파인 지형을 이루고 있어 성문의 존재 가능성이 매우 높다. 성벽 외측의 경사면과 성벽 상면 ‘U’자형 함몰부가 일정한 단차를 이루기 때문에, 동문은 성벽을 일정 높이까지 쌓은 후 그 위에 입면 ‘凹’자형의 開口部를 만든 ‘懸門’ 구조로 여겨진다.
- 서문지는 시굴조사 결과 지표조사에 추정된 지점에서 동남쪽으로 100m 가량 이격된 지점에서 확인되었다. 서문지의 외측에는 성 내부로 이어지는 계단상의 登城施設이 확인되었다. 등성시설은 너비 약 3.0m, 길이 약 4.2m, 높이 약 1.3m 규모로 성 외측인 남서쪽 방향으로 붕괴된 성벽의 상면을 정지하고 그 위에 조성되었다. 등성시설에는 체성벽에 사용된 석재보다는 큰 장방형 석재를 이용하였고 층위상 개축 과정에서 만들어진 것임을 알 수 있다. 등성시설과 평문식의 성문을 후대의 유구로 본다면, 초축 서문지는 동문지와 같은 현문 구조로 생각된다. 이는 등성시설 주변에서 확인되는 초축 성벽의 축조 시작 면이 성벽 상면에서 상당히 아래로 내려간 지점에 위치하기 때문이다.

■ 내부시설과 공간구조

- 산성 내부에는 성의 관리 · 운영과 관련된 다양한 시설이 축조된다. 2021년 발굴조사 결과 집수지 2기와 석축 7기 등이 서문지에 연접한 북쪽에서 확인되었다. 석축은 곡부를 중심으로 양쪽 완경사면을 따라 올라가면서 여러 차례 중복된 상태로 조성되어 있다. 조사지역의 제한으로 유구의 전모를 확인하지 못하였고 각 유구의 상부가 대부분 유실된 상태여서 각각의 구조를 명확하게 알기 어렵다. 그

리나 주로 장방형의 평면 외측으로 면을 맞춘 석렬이 일정 범위를 두르고 있으며, 각 석축의 석렬 안쪽에는 건물의 기둥을 세운 초석 또는 적심 시설 및 밀집된 부석면이 확인된다. 그리고 석축으로 오르는 계단 시설이 일부나마 잔존한다. 이로 보아 석축은 대체로 건물의 기단부를 이루었던 것으로 여겨진다. 그리고 조사 과정에서 기와편이 다수 확인 되었으므로 지붕에 기와를 올린 와가(瓦家)가 조성되었을 가능성이 크다.



<산성 내부 석축시설 및 집수지(2021년 발굴조사)>

- 집수지는 폭우에 의한 성벽 붕괴 방지 및 적의 화공으로부터 건물 및 성문을 보호하기 위한 방화수로 저장하기 위한 시설이다.(백종오 2022) 성의 운영에서 물의 안정적인 저장과 배수 체계의 완비는 필수적이다. 목조집수지는 산성 내 우수가 자연적으로 보이는 곡부에 조성되어 있다. 이러한 관점에서 팔거산성에서 확인된 대형 목조구조물은 성내 유수를 모으는 集水池로 기능하였을 가능성이 큰 것으로 판단된다. 그리고 집수지에 물이 일정 수위 이상이 되면 성벽을 통과하는 수구를 따라 성 밖으로 자연스럽게 배수되는 체계를 갖춘 것으로 이해된다. 그리고 목조 집수지의 북쪽 경사면 위에서 확인된 석축 집수지는 후행하는 시설이다. 이는 건물지의 중복 양상과 함께 성내 유구의 관리와 배수 체계 또한 지속적으로 보완되었음을 보여준다.

■ 팔거산성의 축조시기

- 산성의 축성 시기는 일반적으로 초축 시기를 의미한다. 그러나 성이라는 유적은 그것이 운영되는 시간 동안 필요에 따라 수개축 되는 특징을 갖는다. 이때 수개축은 성벽은 물론 내부 시설물의 보수와 재배치, 공간의 재구성 등을 포함한다. 성의 변천 전과정을 넓은 의미에서 ‘축성(築城)’이라는 개념 아래에서 설명할 수 있다. 이 같은 인식 아래에서 팔거산성의 축성 시기는 성벽을 쌓고 그 안에 각종

시설을 두어 본격적으로 성이 운영되기 시작한 이후 여러 변천을 거쳐 성의 사용이 중단되는 시점까지를 아우른다. 초축 성벽의 축조 과정에서 그 시점을 직접적으로 반영하는 유물이 유입되는 경우는 드물다. 축성 인력이 사용한 임시 거처나 부대 시설 등이 성내 또는 축성 지점 인근에 조성되었다면 이들이 남긴 유물이 성벽 축조 과정에 유입될 수 있다. 그러나 성벽에서 출토된 유물을 초축 시점과 연결하기 위해서는 출토 위치와 층위 등 출토 맥락이 명확하게 파악되어야 한다.

- 팔거산성 성벽은 발굴조사가 시작되는 단계이고 유구의 구조 또한 아직 자세히 밝혀지지 않은 상황이므로 현재로서는 단언할 수 없다. 팔거산성 성내 시설물 중 초축과 관련된 유구는 목조집수지이다. 여기에서는 다수의 신라 토기와 무와통방식의 고식기와, 목간 등의 유물이 출토되었다. 출토 토기 가운데 소형화되었지만, 이단교호투창이 유지되는 고배대각편, 경부를 3단으로 구분하고 각 단에 파상문이 밀집시문된 장경호 등은 6세기 전엽 이전으로 편년할 수 있다. 또한 목구조물의 절대연대분석결과, 480 ± 20 년의 측정값이 도출되었다. 따라서 목간의 ‘임술년(壬戌年)’과 ‘병인년(丙寅年)’의 간지(干支)는 집수지가 사용된 542년과 546년일 가능성이 있다.¹⁾ 그리고 팔거산성의 목조집수지와 형태 및 구조적으로 가장 유사한 유구는 문경 고모산성에서 먼저 조사된 바 있다. 고모산성은 축성 양식과 성문 구성 유물 등을 통해 5세기 후엽 보은 삼년산성과 거의 같은 시기에 초축된 성으로 여겨진다(최관호 2018). 그리고 고모산성의 목조 집수지는 유구의 위치와 조성 층위로 보아 초축 과정에서 조성된 것으로 판단된다.
- 따라서 팔거산성의 목조 집수지의 조성 시기는 늦어도 6세기 전엽, 이르면 5세기 후엽까지 소급될 여지가 있다. 나아가 이러한 목조 집수지가 신라 석축산성 집수지의 초기적 형태일 가능성이 크다. 다소 무리하여 목조 집수지의 조성 연대를 위와 같이 보고 초축 성벽의 축조가 그와 동시기에 이루어졌다고 가정하면, 팔거산성의 초축 시기는 6세기 전엽 이전으로 파악할 수 있다. 팔거산성과 가장 유사한 양상으로는 경주 명활성의 수축 성벽과 비교할 수 있다. 명활성의 석축 성벽은 473년에 기본 구조가 갖추어지고 551년과 554년의 수축을 거쳐 593년의 개축으로 완비된다. 산성 외벽의 축조 양상으로 보아 팔거산성의 개축 성벽은 7세기 중엽의 어느 시점에 조성되었을 가능성이 있다.

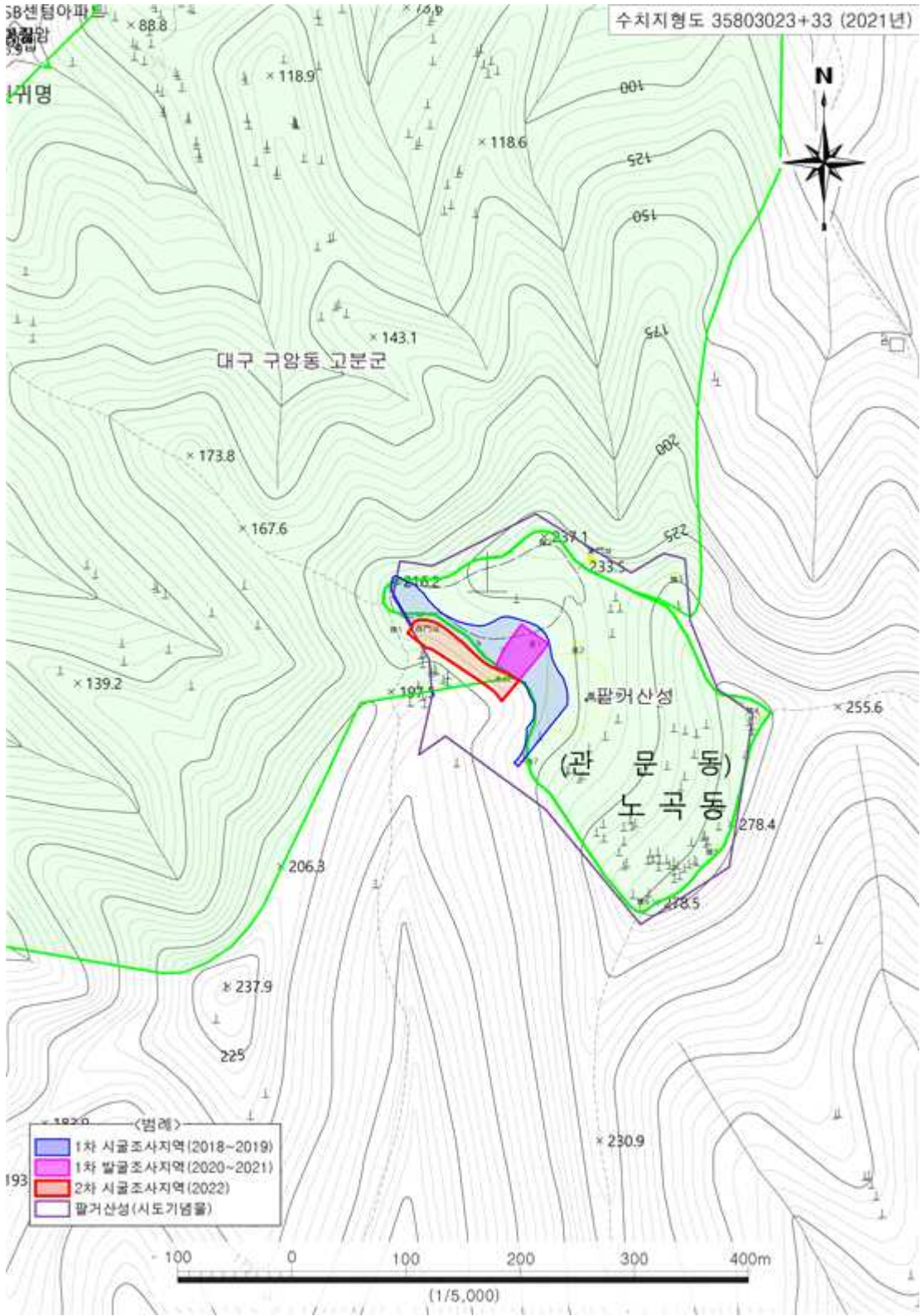
1) 2021년 경주문화재연구소 주최 목간의 판독회의 결과, 목간의 간지는 각각 602년과 606년으로 추정하고 있다.

I. 시·발굴조사

1) 팔거산성 시굴 및 발굴 전체조사지역(2018~2022년)

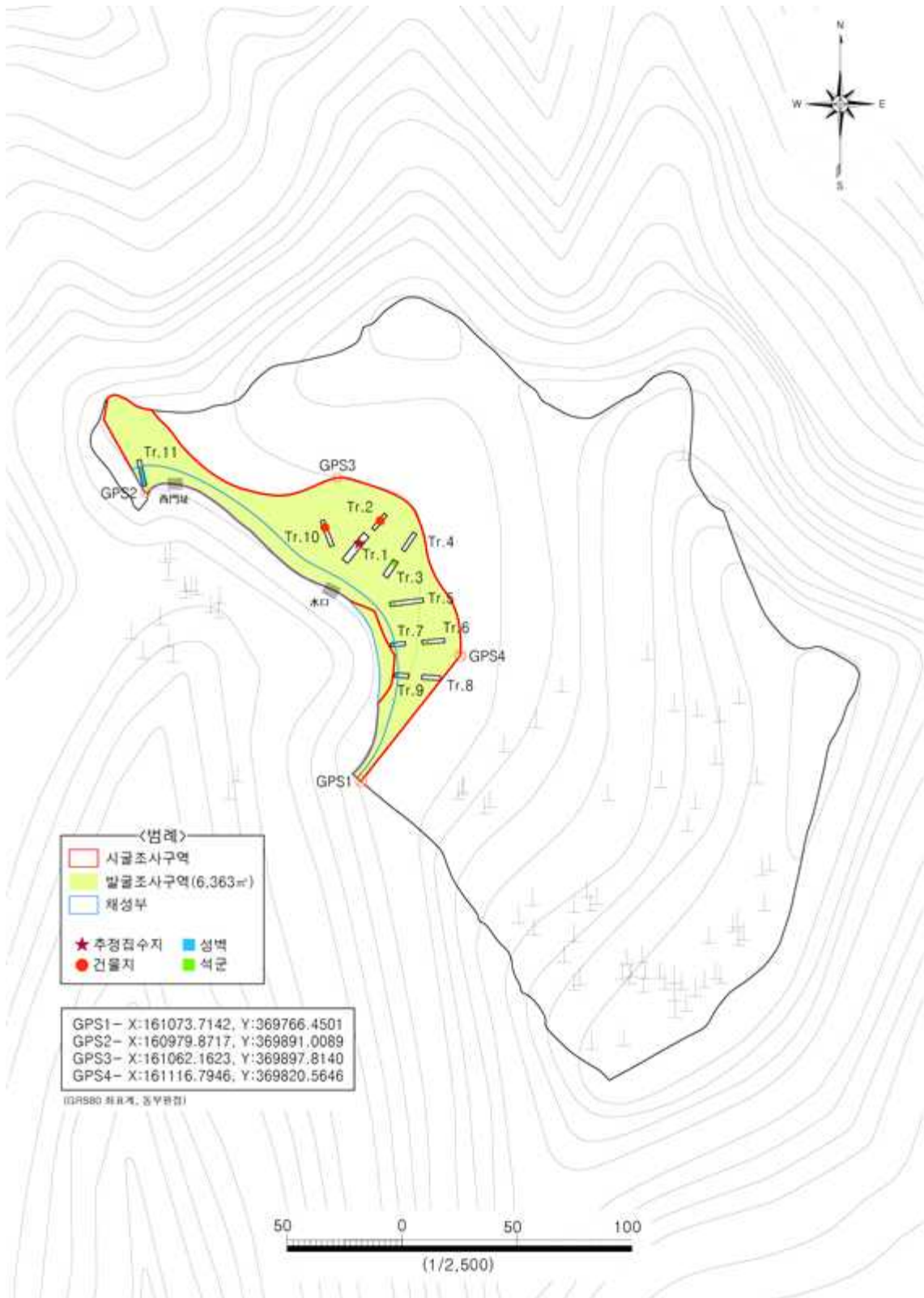


<팔거산성 조사지역 현황(위성사진)>



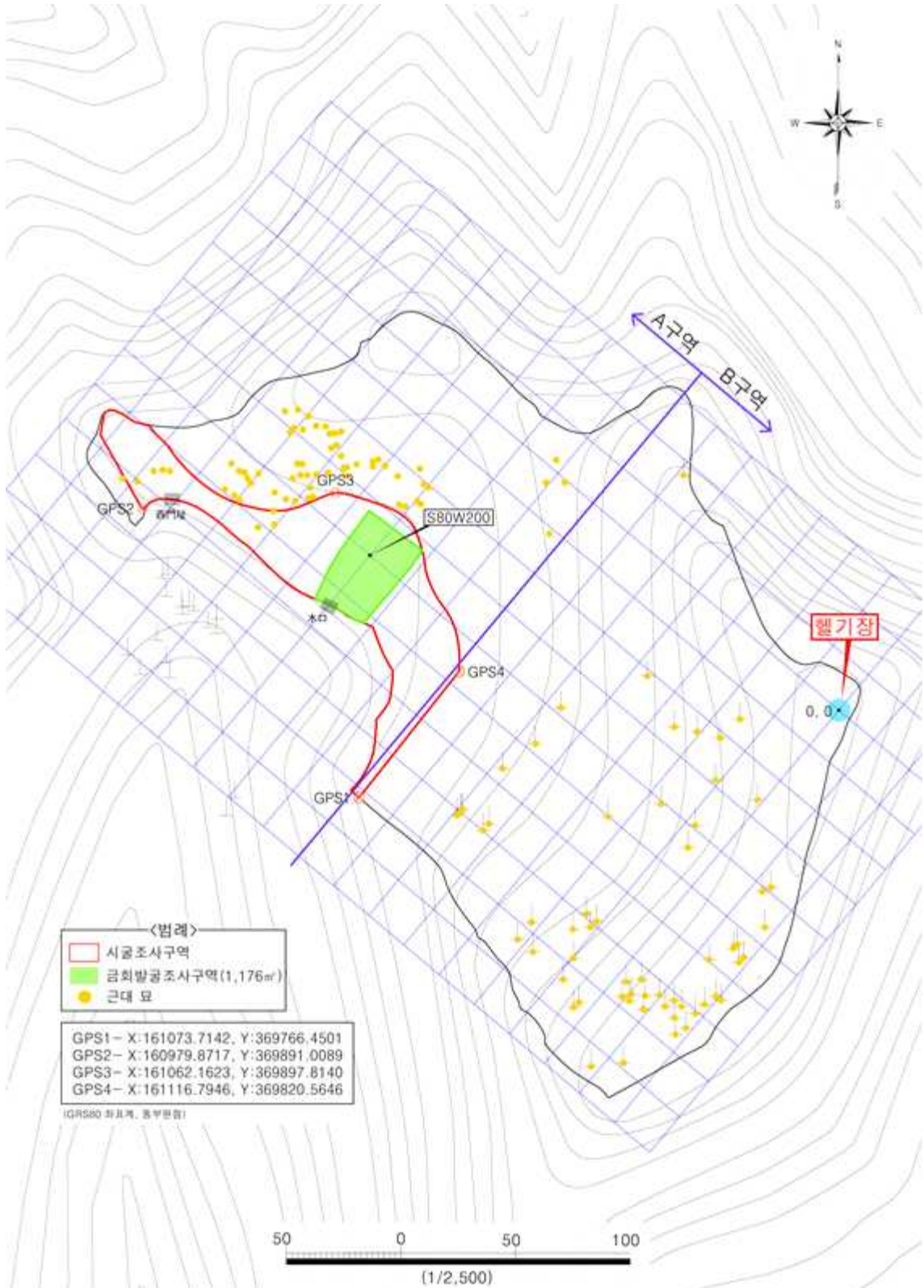
<팔거산성 시굴 및 발굴조사지역 현황도>

2) 팔거산성 정비사업부지 내(A구역) 유적 시굴조사(2018~2019년)

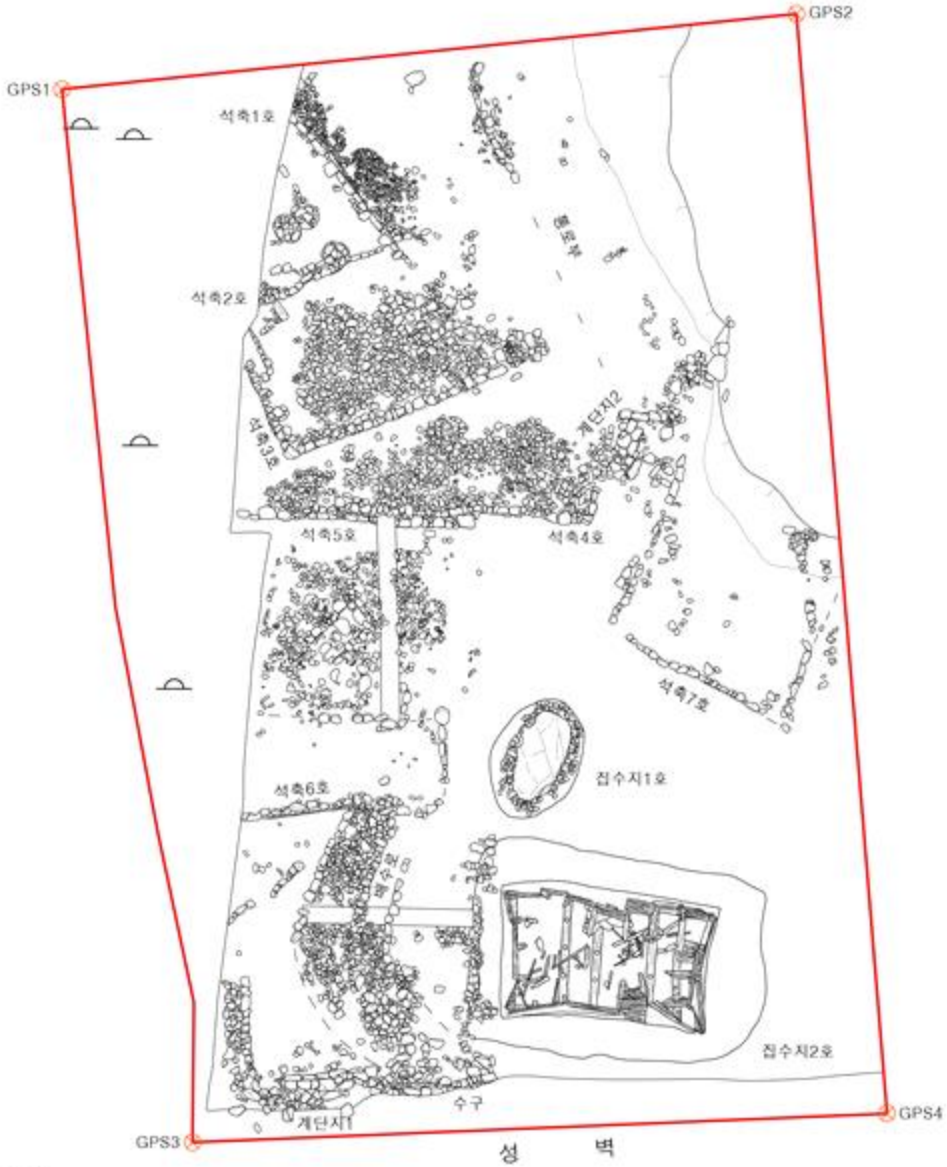


<1차 시굴조사 - 조사지역 및 트렌치 배치도>

3) 팔거산성 정비사업부지 내 유적 발굴조사(2020~2021년)

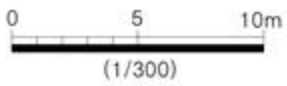


<1차 발굴조사 - 조사지역 위치 및 유구현황>



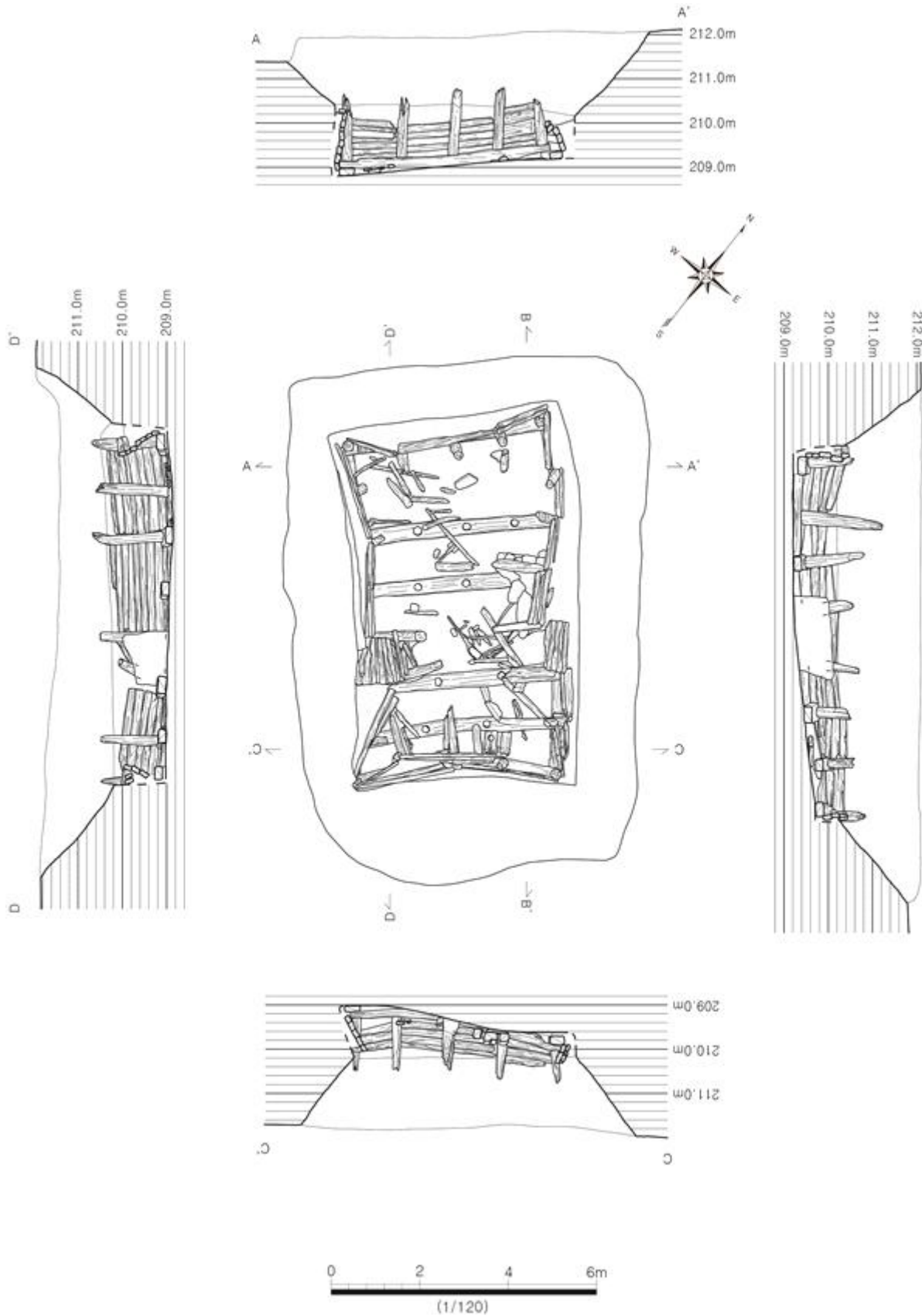
<범례>
 조사지역
 분묘

GPS1 : X=161076.4605, Y=369890.9326
 GPS2 : X=161099.9700, Y=369874.0500
 GPS3 : X=161053.3572, Y=369852.4872
 GPS4 : X=161074.6072, Y=369841.9818



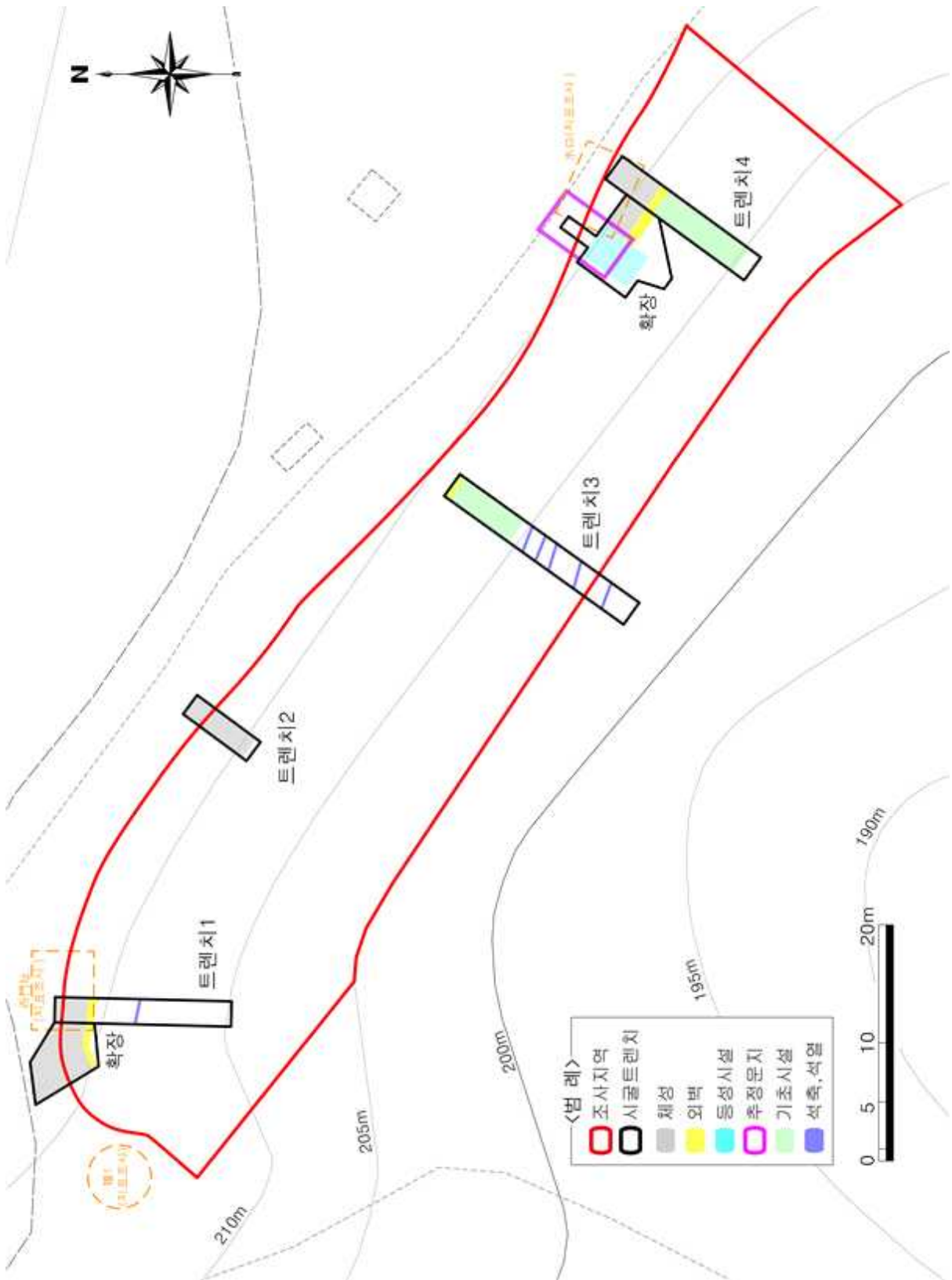
(GRS80 좌표계, 동북방향)

<1차 발굴조사 - 유구현황도>



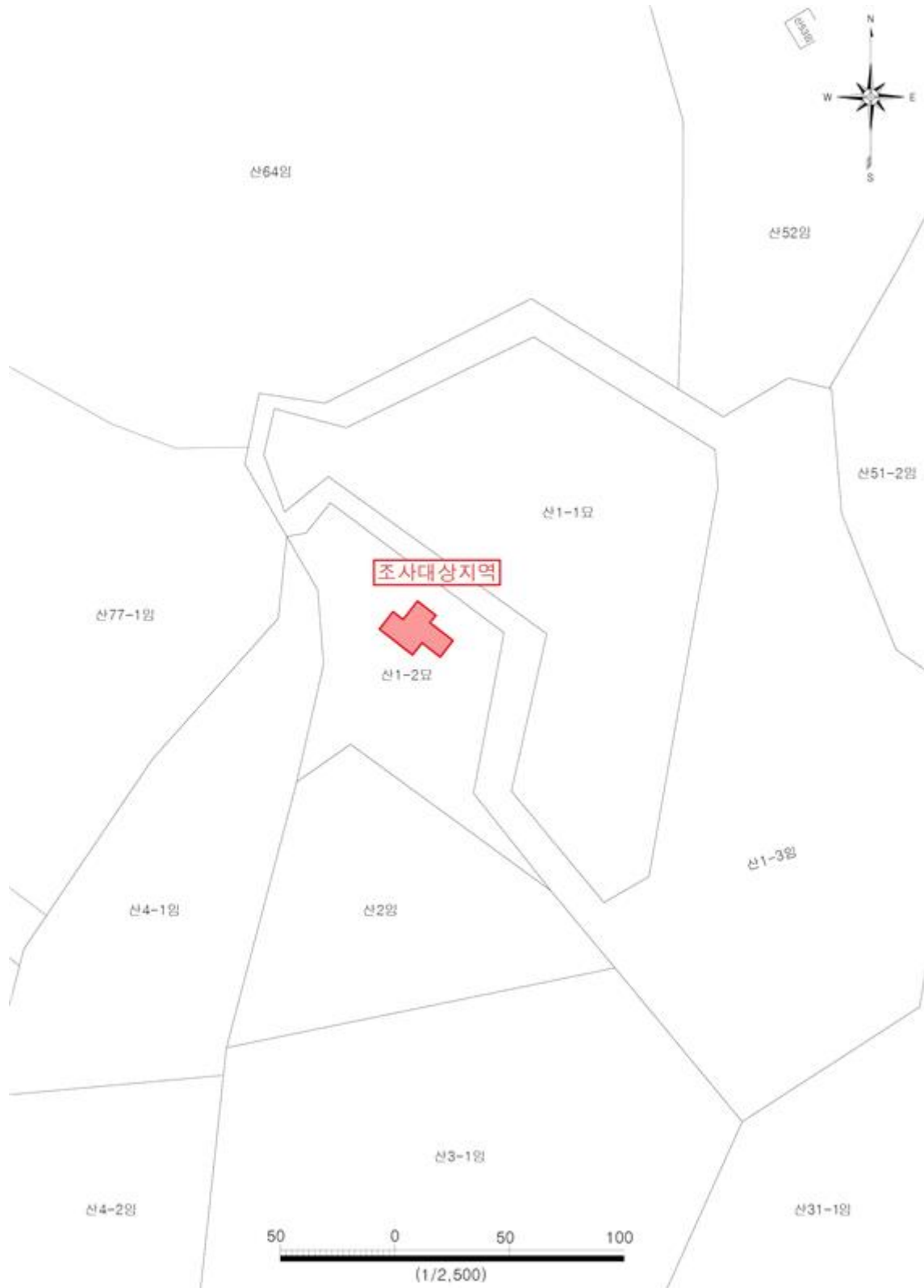
<1차 발굴조사 - 목조집수지 평·단면도>

4) 팔거산성 정비사업부지 내 유적(2차) 시굴조사(2022년)



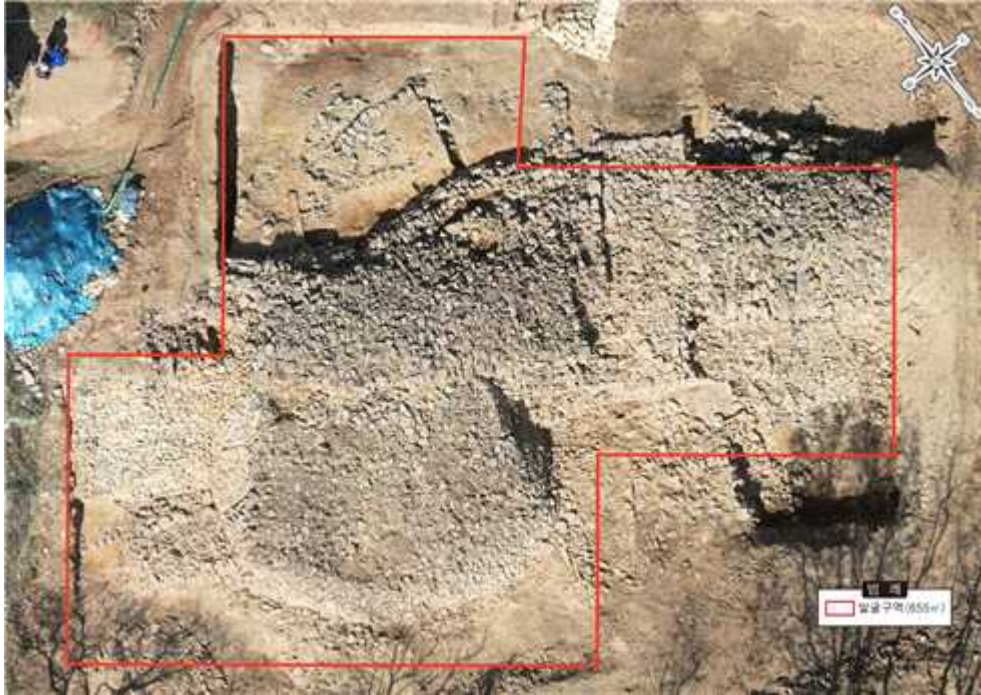
<2차 시굴조사 - 조사지역 및 트렌치 배치도>

5) 팔거산성 정비사업부지 내 유적(2차) 발굴조사(2023년)



6) 유구

- 2차 발굴조사에서 확인된 유구는 서문지 주변의 체성 내·외벽과 곡성, 등성시설, 입출수구 등이며, 조사과정에서 최소 1차례 이상의 개축이 이루어진 것으로 파악되었다.



조사지역 전경 및 조사경계(직상방)



조사지역 전경(정면)



(1) 체성

- 체성은 최소 1차례 이상 개축된 것으로 추정되고 조사지역 서단에 설치한 트렌치에서 내탁부가 확인됨에 따라 팔거산성 성벽은 협축과 내탁 방식이 모두 존재했음을 확인할 수 있었다. 노출된 내·외 벽석을 기준으로 성벽의 최대폭은 8.4m 정도이다.
- 체성은 초축과 개축으로 구분되는데 먼저 초축 성벽의 외벽은 문지의 서쪽과 동쪽에서 확인되며, 10~40cm 가량의 할석을 이용해 허튼층 쌓기로 축조하였다. 체성의 최대 잔존높이는 6.1m이며, 상단부는 결실되었다. 문지를 기준으로 서쪽은 약 40° 가량의 각도로 비스듬하게 축조되어 있으며, 체성의 하부에는 보축의 역할을 하는 석축을 설치해 기저부를 보강하였다. 동쪽은 서쪽과 달리 들여쌓기 공법으로 계단상으로 축조되어 있다. 이러한 외벽의 경사과 계단상의 구조는 경사면에 따른 성벽의 붕괴를 방지하기 위한 기법으로 판단된다. 초축 내벽은 성내에서 전체적으로 확인되며, 판상형 할석을 이용해 허튼층쌓기로 축조되었다. 문지 양쪽에 인접한 체성의 경우 내벽에 석재를 덧대어 성벽의 폭을 두텁게 보강해 방어력을 한층 강화시켰다. 초축 성벽의 축조시기는 집수지와 동일함삼국시대로 노출과정에서 고배편, 개, 장경호 경부편, 연질발편 등의 유물이 수습되었다.



초축 체성외벽(서쪽)



초축 체성외벽(동쪽)



초축 체성내벽①



초축 체성내벽②



- 개축 외벽은 이전의 성벽의 붕괴층을 정지한 후 (장)방형의 할석을 사용하여 축조하였다. 조사지 서쪽에서는 해발 약 213m 선상에서 확인된다. 수직에 가깝게 쌓았고, 1~3단이 잔존하며 높이는 70cm 정도이다. 이전 시굴조사 트렌치에서 확인된 외벽과 동일선상에 있다. 축조시기는 고려시대로 판단된다. 개축 내벽은 소형 할석과 갈색사질점토로 조잡하게 쌓았고 높이는 약 50cm이다. 개축내벽은 초축 내벽에서 성내로 1m 정도 떨어져 있으며, 부정형 할석으로 축조하였다.



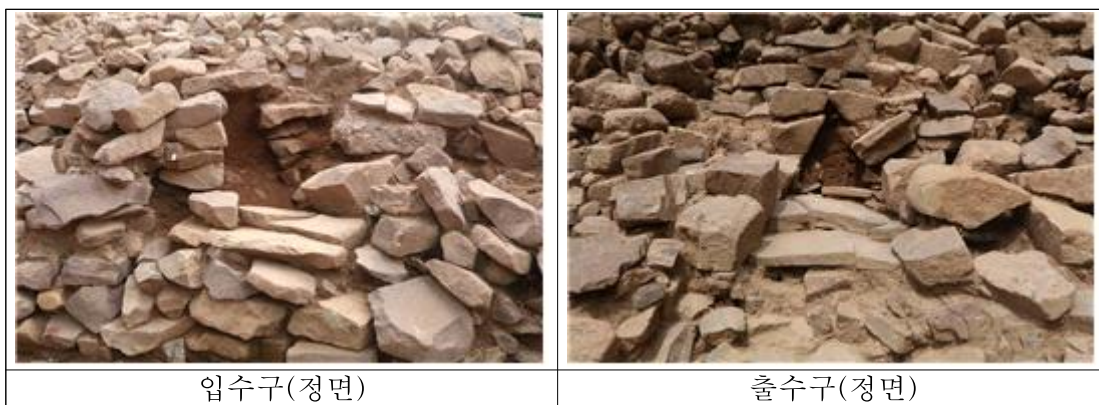
(2) 곡성

- 곡성은 서문지에서 남서쪽으로 약 5m 떨어져 외부로 돌출되어 있다. 유구의 평면형태는 반원형이며, 잔존규모는 너비 12.6m, 높이 최대 6.5m이며, 초축 체성의 외벽으로부터 약 6m 돌출되어 있다. 곡성의 축조방법은 초축 체성 외벽과 동일하게 허튼층쌓기로 약 50° 가량의 각도로 비스듬하게 들여쌓기 공법으로 축조되었으며, 내부에는 부정형 할석으로 채워져 있다. 체성과의 접합 부분을 통해 체성보다 먼저 축조되었음을 알 수 있는데 이는 축조시기의 차이라기 보다는 공정상에서 이루어진 선후관계로 판단된다. 곡성의 양 측면에서는 자연경사에 의해 붕괴된 곡성을 보수한 흔적이 확인되기도 하였다.



(3) 수구

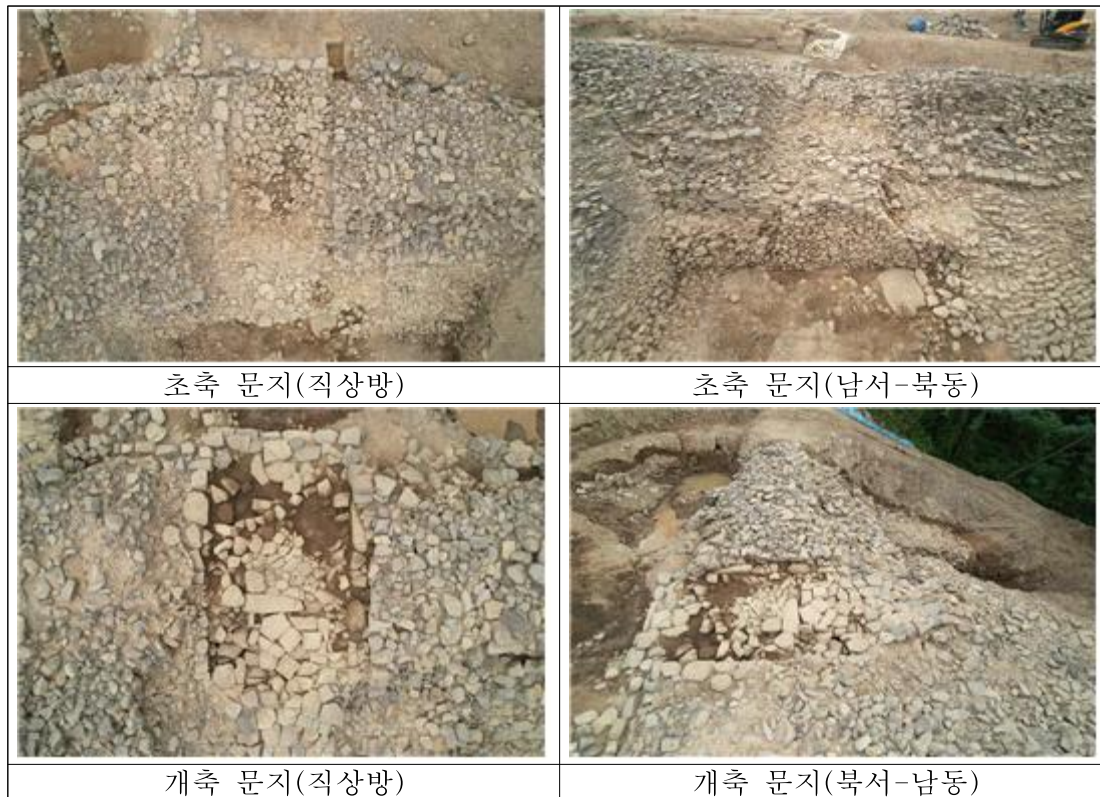
- 수구는 문지에서 동쪽으로 3.6m 정도 떨어져 있으며, 성벽을 관통한다. 성벽 통과식/단구식으로 분류되고 현재 길이는 7.1m이다. 바닥에 판석을 깔고 장방형의 할석으로 벽을 쌓아 축조하였다. 입수구의 정면형태는 제형이고, 하단 너비 55cm, 높이 60cm이다. 출수구도 입수구와 동일한 제형을 띠고 너비 56cm, 높이 53cm 정도이다. 바닥 판석은 단을 이루도록 놓였고 현재 3단이 확인된다. 입수구와 출수구 바닥은 약 1m의 높이 차이를 보인다.



(4) 서문지

- 서문지는 조사지역의 중앙부에서 동쪽으로 치우쳐 위치한다. 문지는 최소 1차례 이상 개축되었으며, 그 시기는 체성부가 개축되는 시기와 동일한 것으로 판단된다. 초축 문지는 개축문지의 하부에서 확인되며, 바닥은 일부 유실되었으나 박석이 깔려있으며, 약 2.5m 높이를 가진 현문구조가 확인되었다. 통로부의 전체

측벽이 확인되지 않아 정확한 너비는 알 수 없으나 잔존하는 측벽과 개축 문지 측벽의 규모 등을 통해 초축 문지 측벽의 너비는 약 4.5m로 추정된다. 개축 문지는 초축 문지 바닥과 30cm 가량 단차를 가지고 상부에 조성되었으며, 바닥에는 판석과 할석을 깔아 평탄화하였고 등성시설의 최상단석과 자연스럽게 연결되는 구조이다. 잔존하는 측벽을 기준으로 개축 문지의 통로부 너비는 3.5m이다.



(5) 등성시설

- 등성시설은 서문지의 외부에 위치한다. 성의 내외부에서 성벽으로 오를 수 있게 조성되었으며 성벽과 직교한 방향으로 내외벽에 돌출되어 확인되었다. 외벽 등성시설은 초축 성벽 붕괴층 위에 평면 반타원형으로 기초석을 두고 그 위에 60~70cm의 판석을 계단 형태로 축조하였다. 계단은 9~10단이 남아있고, 잔존 길이 6.6m, 너비 3.0m, 높이 1.8m 정도이다. 내벽 등성시설은 평면 “ㄷ”자형으로 성벽에 접해있다. 2단을 이루고 있으며 60~70cm의 판석을 사용하였다. 잔존 길이 1m, 너비 3.8m, 높이 0.4m 정도이다.



외벽 등성시설(서-동)



외벽 등성시설(정면)



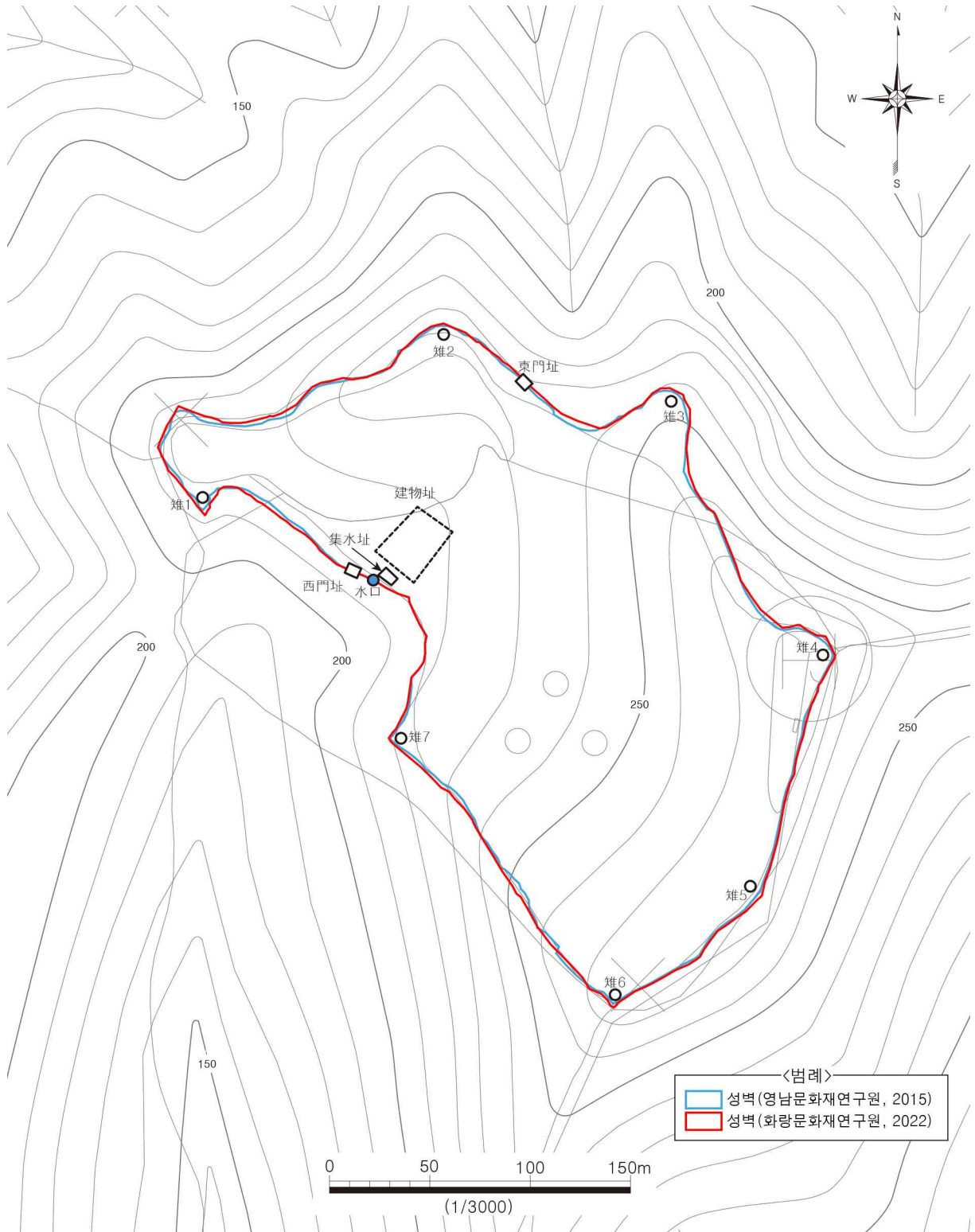
내벽 등성시설(동-서)



등성시설 및 문지(직상방)

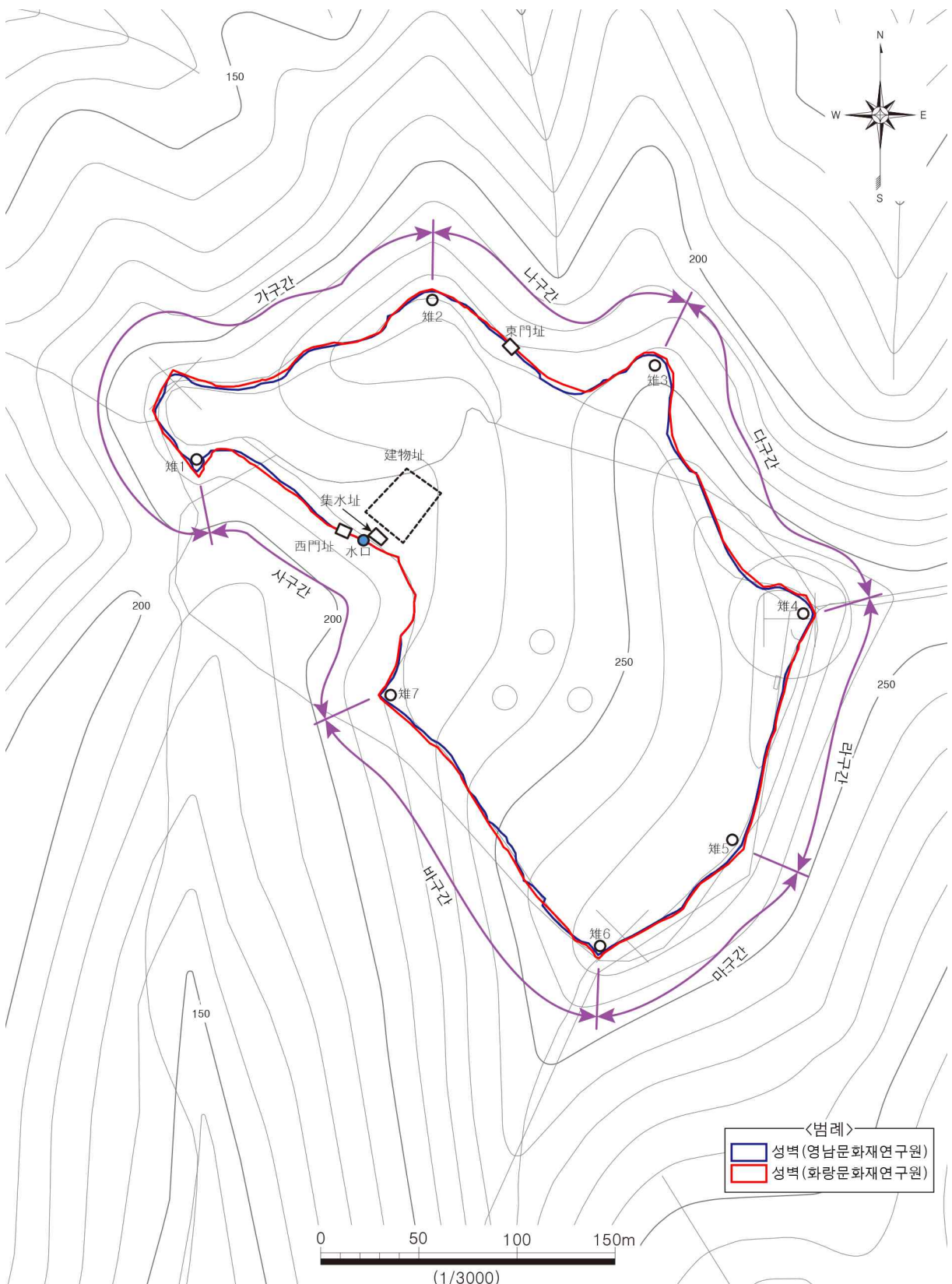
II. 정밀측량 자료

1) 정밀측량지도



<정밀측량지도(화랑문화재연구원, 2022년 7월 측량)>

2) 성벽 구간별 위치도



<구간별 위치도(영남문화재연구원, 2015)>

3) 성벽 구간별 사진



<가 구간(①~⑧)>



<가 구간(9~16)>



<나구간(①~⑧)>



<나구간(9~16)>



<다구간(①~⑧)>



<다구간(9~16)>



<라구간(①~⑧)>



<라구간(⑨~⑯)>



<라구간(17·18), 마구간(1~6)>



<바구간(①~⑧)>



<바구간(9~16)>



<사구간(①~⑧)>



<동문지(①~③), 치1(④·⑤), 치2(⑥·⑦), 치3(⑧)>



<치3(①~③), 치4(④~⑥), 치5(⑦·⑧)>



<치5(①), 치6(②~④), 치7(⑤·⑥), 측량 작업 광경(⑦·⑧)>

5. 지정 가치 및 근거기준

- 대구 팔거산성은 1988년 5월 30일 대구광역시 기념물로 지정된 삼국시대 중요 국방유적이다. 2018년부터 2023년까지 실시된 정밀학술조사 결과, 대구지역 최초로 목조집수지 및 목간 등이 출토되었으며, 체성 내·외벽, 곡성, 수구, 문지, 등성시설 등을 확인하였고, 조사과정에서 체성과 곡성, 문지의 개축상황을 파악할 수 있었다.
- 체성은 최소 1차례 이상 개축된 것으로 추정되고 조사지역 서단에 설치한 트렌치에서 내탁부가 확인됨에 따라 팔거산성 성벽은 협축과 내탁 방식이 모두 존재했음을 확인할 수 있었다.
- 노출된 내·외 벽석을 기준으로 성벽의 최대폭은 8.4m 정도이며, 최대 잔존높이는 6.1m이다. 초축 체성은 수직성벽이 아니라 비스듬하게 경사를 주거나, 혹은 계단상을 축조했으며, 이는 급경사에 의한 붕괴를 방지하기 위한 축조기법으로 판단된다.
- 개축 체성은 초축 체성의 붕괴된 면을 정리한 뒤 장방형의 석재를 이용해 수직으로 축조하였으며, 1~3단 가량만 잔존한다.
- 곡성은 서문지에서 남서쪽으로 5m 가량 이격하여 위치하며, 외부로 돌출되어 있다. 평면 형태는 반원형이며, 잔존규모는 너비 12.6m, 높이 최대 6.5m이며, 초축 체성의 외벽으로부터 약 6m 돌출되어 있다.
- 초축 체성과 동일하게 들여쌓기 기법으로 기울여서 축조된 것으로 보아 초축 체성과 동시기의 구조물로 판단할 수 있다. 체성과의 접합부 조사를 통해 곡성이 선축되었음을 알 수 있으나 시기의 차이가 아닌 축조 공정상의 차이로 판단된다.
- 서문지는 체성과 마찬가지로 초축과 개축으로 구분된다. 초축 문지는 통로부 바닥에 박석을 깔고 장방형 활석으로 측벽을 조성하였다. 출입시설은 현문식의 구조이며, 외부와 약 2.5m의 단차를 가진다. 통로부의 전체 측벽이 확인되지 않아 정확한 너비는 알 수 없으나 잔존하는 측벽과 개축 문지 측벽의 규모 등을 통해 초축 문지 측벽의 너비는 약 4.5m로 추정된다.
- 개축 문지는 초축 문지 상부에 약 30cm 단차로 설치되어 있으며 바닥에는 판상형 활석이 깔려 있다. 측벽은 초축 문지 측벽에 덧대어 통로부의 규모를 줄여 3.5m 너비로 설치하였다. 개축 문지 외부로는 계단상의 등성시설을 설치해 출입을 용이하게 하였다.
- 유물에 대한 정확한 분석은 이루어지지 않았지만 노출과정에서 삼국시대 토기편부터 기와편, 막새, 인화문 토기, 그리고 고려시대 자기편과 어골문 기와 등이 출토되었다.
- 초축 체성에서 출토된 토기는 고배편, 개, 장경호 경부편, 연질발편 등으로 조사된 목조 집수지 출토 유물과 동일한 양상을 보이므로 동시기의 유구로 보아도 무방하며, 집수지에서 출토된 목간 기록 및 자연과학분석을 통해 확인된 절대연대를 통해 초축 체성의 축조시기를 파악할 수 있었다. 또한 노출과정에서 출토된 중

장연속마제형문 토기편, 어골문 기와편, 자기편 등은 개축과정에서 유입된 것으로 해당유적은 삼국시대~통일기뿐에 주요 거점으로 사용되었고 고려~조선시대에 이르러서는 중요도가 점차 줄어 폐성된 것으로 판단된다.

- 이러한 점을 종합적으로 고려할 때, 대구 팔거산성이 가지는 지정가치를 정리하면 다음과 같이 정리될 수 있다.

1) 역사적 공간성

(1) 팔거산성의 행정 · 군사적 공간성

- 금호강 수운과 영남대로가 교차하는 교통의 중심지에 위치
- 칠곡분지, 대구분지, 경산 등 주변 감시·통제를 위한 탁월한 조망권
- 입지 및 조망권을 통해 팔거리현 및 금호강 수계의 물자 유통관리 가능
- 신라 왕경 횡축 방어체계의 서쪽 군사요충지로서 전략적 가치 높음

(2) 5~6세기 신라 지방도시의 공간성

- 역사적 배경을 가진 신라의 거점산성
- 팔거리현 지배세력의 묘역인 구암동고분군과 동일 영역인 함지산에 입지
- 팔거리현의 공간성은 생활공간(팔거천변), 무덤공간(구암동고분군), 군사·행정공간(팔거산성)
- 5~6세기 신라 지방도시 연구에 결정적인 역할

2) 학술적 가치성

(1) 팔거산성성벽의 학술적 가치

- 5세기 후반 함지산 정상에 축조된 석성으로서 곡성, 현문 등 신라 산성의 특징 확인
- 경사진 성벽, 기단 보축 부재, 곡성과 문과의 거리 등 신라 산성의 전형과 다른 독특한 축조방식 채택
- 구암동고분군의 적석부와 더불어 팔거리현 재지세력의 독자적 기술력이 반영된 것으로 판단
- 대구지역 성곽 발달사 연구의 중요한 자료

(2) 팔거산성목조집수지의 학술적 가치

- 신라 산성 가운데 고모산성과 팔거산성에서만 확인된 목조집수지의 희소성
- 5세기 후반으로 편년되는 목조집수지는 신라 산성 집수지 가운데 가장 이른 양식
- 신라 산성 집수지의 시원과 발달사 연구에 중요한 학술자료
- 목조집수지 해체 이후 국립경주문화재연구소에서 보존처리 진행 중
- 보존처리 이후 목조집수지의 원형을 복원할 수 있는 유일한 유적

(3) 고대 문자 자료의 희소성과 팔거산성 목간의 가치

- 팔거산성 출토 목간은 대구·경북지역 산성에서 최초로 확인된 유일한 목간
- 산성의 축조와 운영에 필요한 물품 등을 기록한 명문 자료

- 5~6세기 팔거리현 지방사 연구 중요 자료

3) 사적 지정의 당위성

- 구암동고분군(사적)과 연계성을 지닌 팔거리현 거점성
- 현문, 곡성 등 신라 산성의 특징 확인
- 일반적 신라산성의 축성법과 다른 팔거산성만의 독특한 성벽 축조방식 채택
- 대구지역에서 최초로 확인된 목조집수지와 목간의 희소성
- 판독 가능한 10여 점의 목간은 신라 지방사연구의 중요 자료

6. 지정 대상 및 범위

□ 문화재가 토지인 경우(문화재구역)

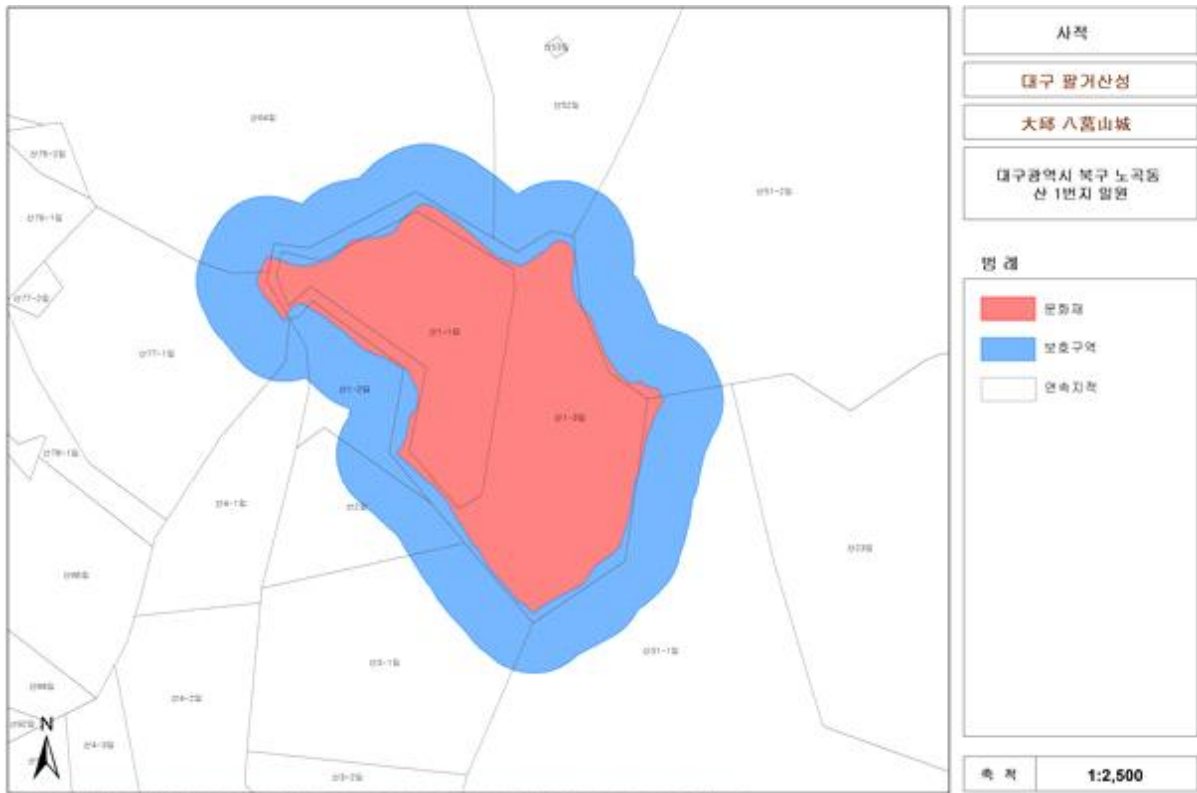
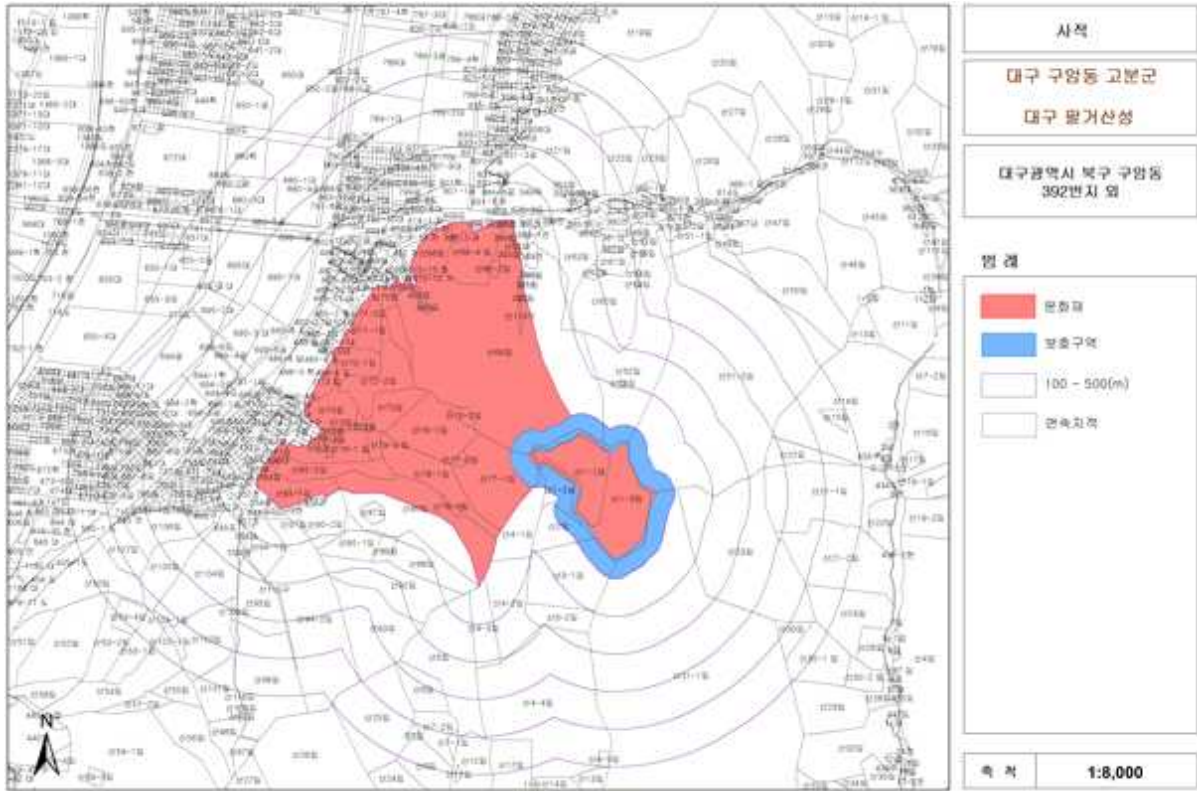
지정면적 : 문화재구역 7필지 50,370m²

연번	소재지	지번	지목	면적(m ²)	지정면적(m ²)	소유자	
						성명	주소
1	대구광역시 북구 노곡동	산1-1	묘지	17,950	17,523		
2	대구광역시 북구 노곡동	산1-2	묘지	9,322	538		
3	대구광역시 북구 노곡동	산1-3	임야	37,091	31,124		
4	대구광역시 북구 구암동	산51-2	임야	312,893	426		
5	대구광역시 북구 구암동	산64	임야	205,488	65		
6	대구광역시 북구 구암동	산77-1	임야	23,405	352		
7	대구광역시 북구 조야동	산31-1	임야	532,165	342		
계				1,138,314	50,370		

□ 문화재가 토지인 경우(문화재보호구역)

지정면적 : 보호구역 11필지 60,998㎡

연번	소재지	지번	지목	면적(㎡)	지정면적(㎡)	소유자	
						성명	주소
1	대구광역시 북구 노곡동	산1-1	묘지	17,950	427		
2	대구광역시 북구 노곡동	산1-2	묘지	9,322	7,651		
3	대구광역시 북구 노곡동	산1-3	임야	37,091	5,967		
4	대구광역시 북구 노곡동	산2	임야	5,554	3,994		
5	대구광역시 북구 노곡동	산3-1	임야	27,570	5,042		
6	대구광역시 북구 노곡동	산4-1	임야	7,339	815		
7	대구광역시 북구 구암동	산51-2	임야	312,893	9,009		
8	대구광역시 북구 구암동	산52	임야	65,455	3,491		
9	대구광역시 북구 구암동	산64	임야	205,488	7,154		
10	대구광역시 북구 구암동	산77-1	임야	23,405	4,522		
11	대구광역시 북구 조야동	산31-1	임야	532,165	12,926		
계				1,244,232	60,998		

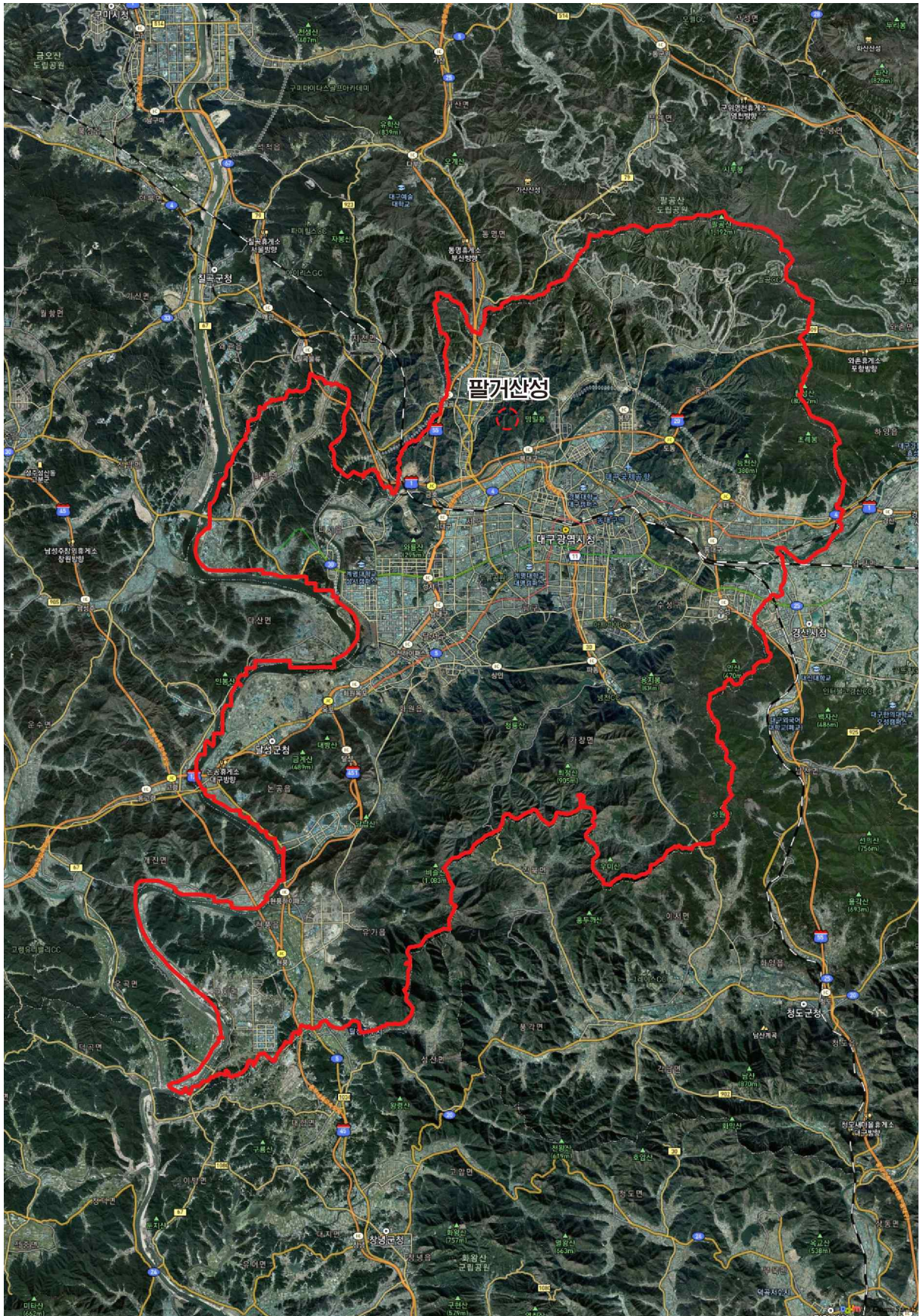


<팔거산성 사적지정 신청범위 - 지형도>

1) 위성사진 및 항공사진



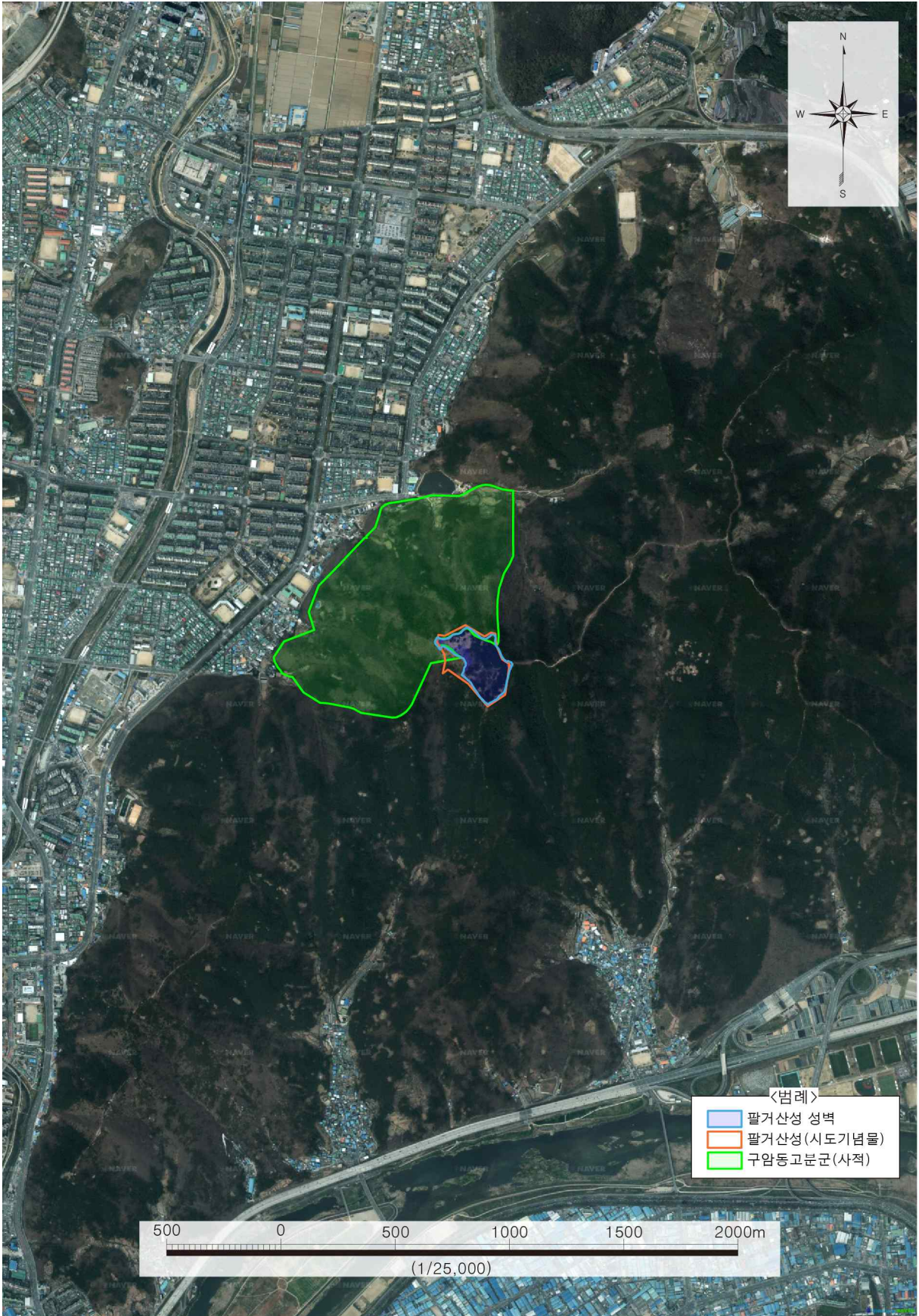
<대구 팔거산성 위치(위성사진, 국토지리정보원)>



<대구 팔거산성 위치(위성사진, 국토지리정보원)>



<대구 팔거산성 위치(위성사진, 1948년 촬영, 국토지리정보원)>



<대구 팔거산성 위치(위성사진, 네이버)>



<대구 팔거산성 원경(항공사진-上:남서에서, 下:북서에서)>



<대구 팔거산성 원경(항공사진-上:북동에서, 下:남동에서)>

2) 현황사진

(1) 대구 팔거산성 시굴 및 발굴조사 전체 전경(2018~2022년)



(2) 1차 시굴-대구 팔거산성 정비사업부지 내(A구역) 유적 발굴(시굴)조사
(2018~2019년)



<대구 팔거산성 원경(서→동)>



<시굴조사(A구역) 전경>



<1트렌치 전경>



<1트렌치 토층>



<1트렌치 남단 석렬세부>



<1트렌치 내 출토유물>



집수지 추정 호안석축

<1트렌치 추정집수지>



<1트렌치 북단 축대세부>



<2트렌치 전경>



<2트렌치 내 시설기와 출토상태>



<3트렌치 전경>



<3트렌치 토층>



<7·9트렌치 전경>



<9트렌치 내 성벽>



<10트렌치 전경>



<10트렌치 출토유물>



<11트렌치 전경>



<11트렌치 세부>



<팔거산성 남서벽 전경>



<팔거산성 남서벽 제초작업 및 정비 후 전경>



<팔거산성 북서벽 제초작업 및 정비 후 전경>



<팔거산성 북동벽 제초작업 및 정비 후 전경>



<학술자문회의 광경 1>



<학술자문회의 광경 2>

(3) 대구 팔거산성 정비사업부지 내 유적 발굴조사(2020~2021년)



<발굴조사 전 팔거산성 원경>



<조사지역 전경>



<남북토층(서벽)>



<동서토층(북벽)>



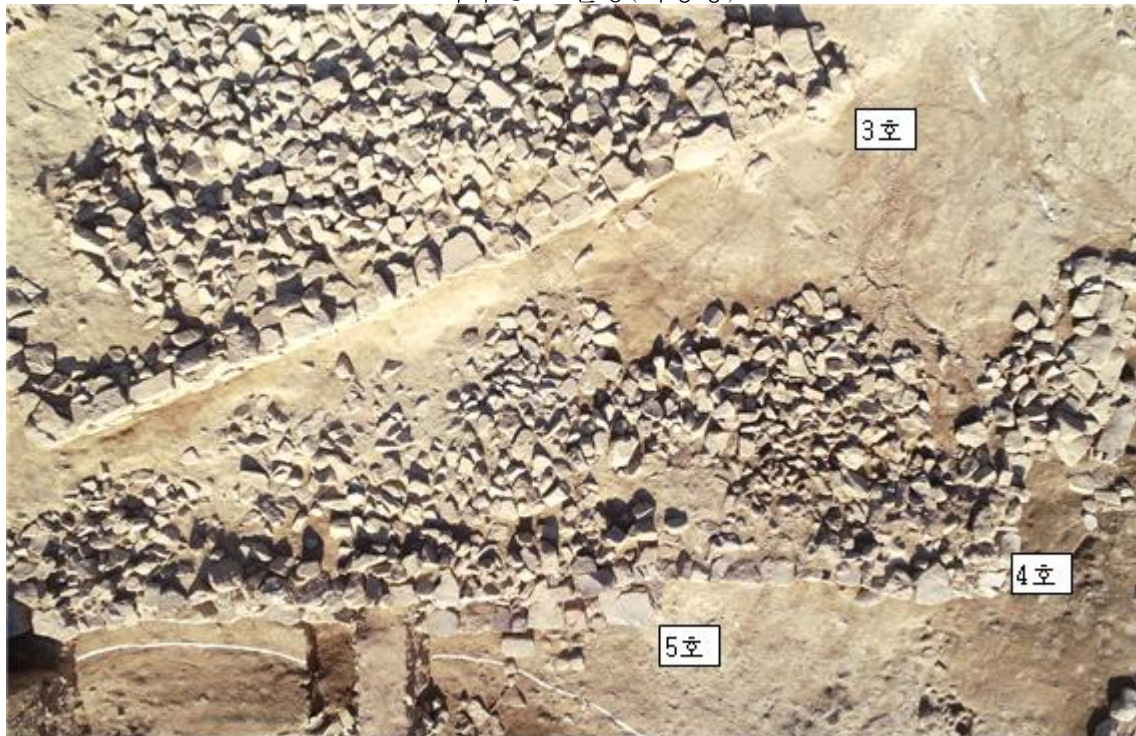
<석축 전경(남에서)>



<석축 1호와 2호(직상방)>



<석축 3호 전경(직상방)>



<석축 3~5호 전경(직상방)>



<집수지 1호 전경(직상방)>



<집수지 1호 동벽 벽석>



<목조집수지(2호) 전경(직상방)>



<목조집수지 전경(동에서)>



<목조집수지 내부 상부토층>



<목조집수지 내부 하부토층>



<목조집수지 남벽>



<목조집수지 서벽>



<목조집수지 북동쪽 모서리 기둥과 지대목 결구상태>



<목조집수지 횡관목 결구상태>



<목조집수지 지대목 전경(동에서)>



<목조집수지 지대목 부재>



<목조집수지 출토 목기 1>



<목조집수지 출토 목기 2>



<목조집수지 출토 목기 3>



<목조집수지 출토 목기 4>



<목조집수지 출토 목간 1>



<목조집수지 출토 목간 2>



<목조집수지 출토 목간 3>



<목조집수지 출토 목간 4>



<석축 4호와 5호 벽석상태>



<석축 출토유물>



<문화재전문가검토회의 광경>



<목조집수지 목부재 항공이송 포장상태>

(4) 대구 팔거산성 정비사업부지 내 유적(2차) 시굴조사(2022년)



<2차 시굴조사 전 팔거산성(서→동)>



<조사지역 전경(직상방)>



<조사지역 전경(남→북)>



<추정 문지, 등성시설(직상방)>



<추정 문지, 등성시설(정면)>



<추정 문지, 등성시설(측면)>



<트렌치1(직상방)>



<트렌치1(정면)>



<트렌치1 확장부(직상방)>



<트렌치2(직상방)>



<트렌치2(측면)>



<트렌치3(직상방)>



<트렌치3(정면)>



<트렌치3(측면)>



<트렌치3 외벽(정면)>



<트렌치4(직상방)>



<트렌치4(정면)>



<트렌치4(측면)>

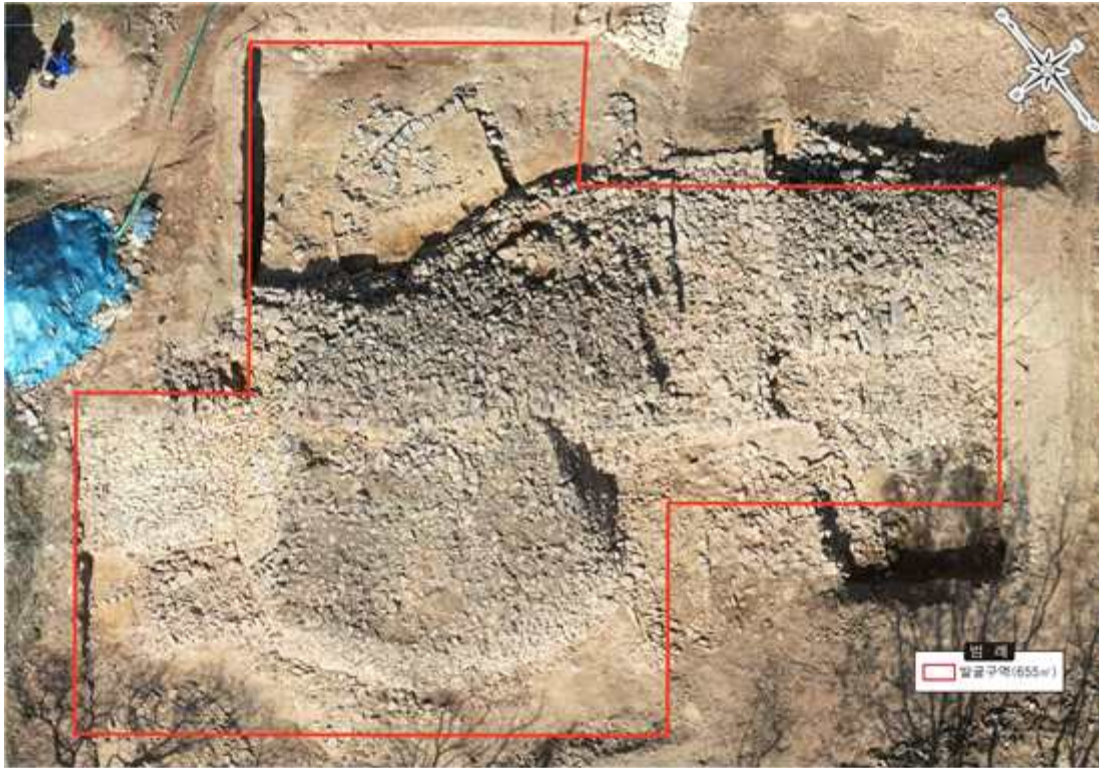


<트렌치4 확장부(측면)>



<학술자문회의>

(5) 대구 팔거산성 정비사업부지 내 유적(2차) 발굴조사(2023년)



조사지역 전경 및 조사경계(직상방)

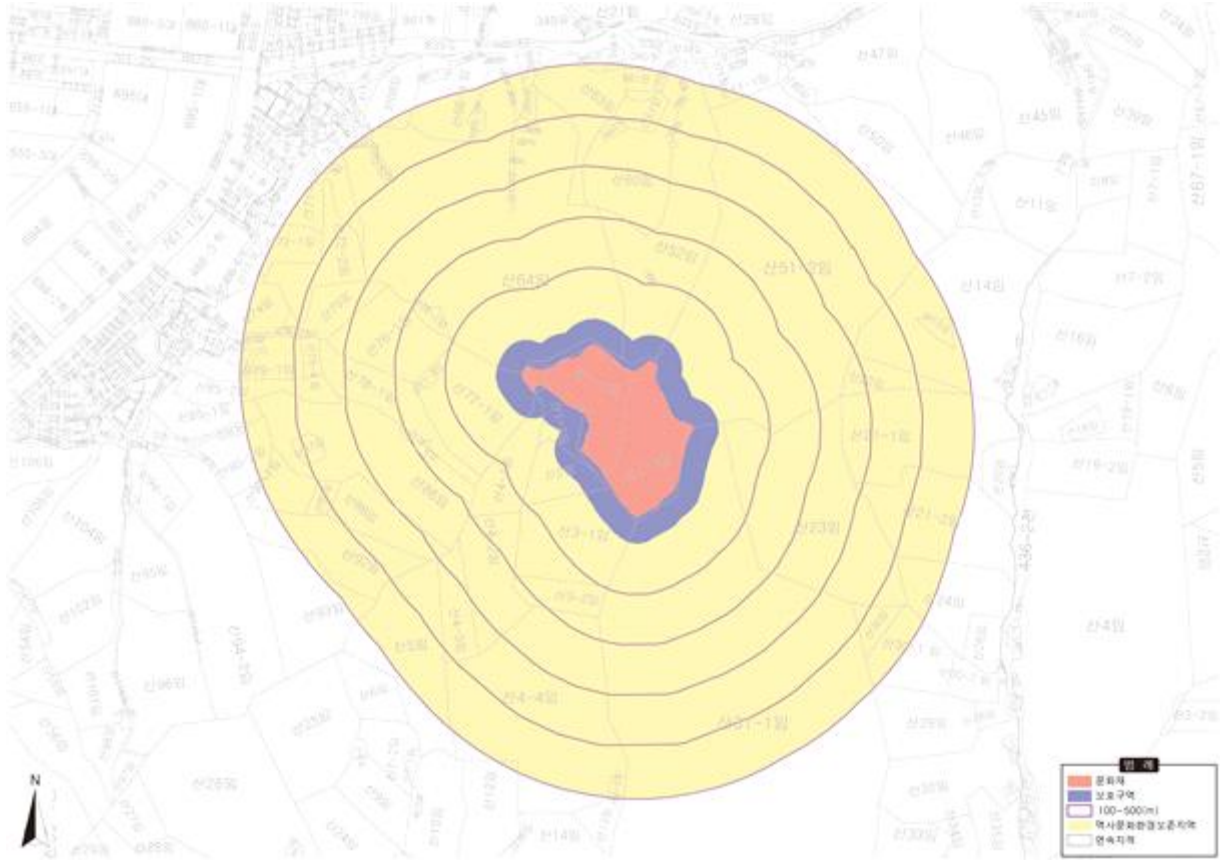


조사지역 전경(정면)



7. 문화재 보존 영향 행위기준(안)

■ 검토의견 : 대구 구암동 고분과 연접하여 문화재가 분포하고, 주변은 문화재와 일체성을 가진 임야로서 제안한 안과 같이 개별 검토구역이 적절한 것으로 사료됨.



- 대상문화재
 - 1. 대구 팔거산성
 - 대구광역시 북구 노곡동 산1-1 외
- 문화재 및 보호구역
 - 문화재 구역
- 구역별 허용기준

구분	현상변경 허용기준	비고
1구역	개별심의	
공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 건축물 및 시설물은 기존 범위 내에서 개·재축을 허용함. ○ 문화재(보호구역)으로부터 200m 이내 지역에서 한 변의 길이 25m, 건축면적 330㎡ 초과 건물은 개별심의(단, 허용기준 2구역에 한함) ○ 최고높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루, 장식탑 등 기타 이와 유사한 것을 포함함. ○ 위험물 저장 및 처리시설, 자원순환 관련 시설, 동물 및 식물관련시설(축사, 도축장, 도계장) 등 이와 유사한 시설은 개별 심의함. ○ 소음·진동 등을 유발하거나 대기오염물질·화학물질·먼지 또는 열 등을 방출하는 행위는 개별 심의함. ○ 지하 50m 이상의 굴착행위 시 개별 심의함. ○ 32m 10층 이상의 건물신축 시 개별 심의함. ○ 높이 3m 이상의 절·성토를 수반하거나, 높이 3m 이상의 법면, 석축, 옹벽이 발생하는 경우는 개별 심의함.(지하층의 절토는 제외, 지반선의 높이산정 기준은 건축법에 따름) ○ 매장문화재 유존지역은 「매장문화재 보호 및 조사에 관한 법률」에 따라 처리함. ○ 도로, 교량 등 이와 유사한 시설물의 신설 및 확장은 개별 심의함. ○ 허용기준의 고시 이후, 역사문화환경 보존지역 내 도시계획 변경 시 문화재청장과 사전 협의함. 	

8. 보존 정비 및 활용 착안사항

1) 유적 보존 및 정비계획

- 유구 · 유적 정비 - 성곽, 치, 성문, 성내 시설물(건물지, 집수시설)
- 주변환경 정비 - 탐방로 + 수목
- 편의 부대시설 정비 - 안내 + 편의시설, 전시 · 홍보시설
- 안전방재시설 정비
- 활용계획
 - 방향 & 개념 - 교육 · 체험 - 체험프로그램 - 역사문화거리조성- 안내 · 홍보
 - 답사코스(A,B,C코스) - 사례참조 - 이벤트(축제)

(1) 배경 및 목적

- 대구광역시 북구청에서 추진하고 있는 팔거산성 종합정비와 국가사적 지정을 위한 기본계획을 수립하고자 함
- 대구 팔거산성은 인근의 구암동고분군과 함께 대구광역시를 대표하는 삼국시대의 중요유적으로서 학술적가치가 매우 높음
- 그러나 구암동고분군이 2019년 국가 사적으로 지정된 것에 비해 팔거산성은 국가 차원의 체계적인 관리가 이루어지지 않아 유적의 실질적 가치가 인정되지 못한 실정임
- 따라서 사적지정과 함께 유적의 체계적인 보존·관리 및 적극적인 활용방안 등을 포함한 종합적인 기본계획의 수립 필요성이 있음

(2) 범위

- 팔거산성 : 54,216㎡(2022년 7월 측량)
- 팔거산성 사적지정 신청범위 : 100,408㎡

(3) 현황

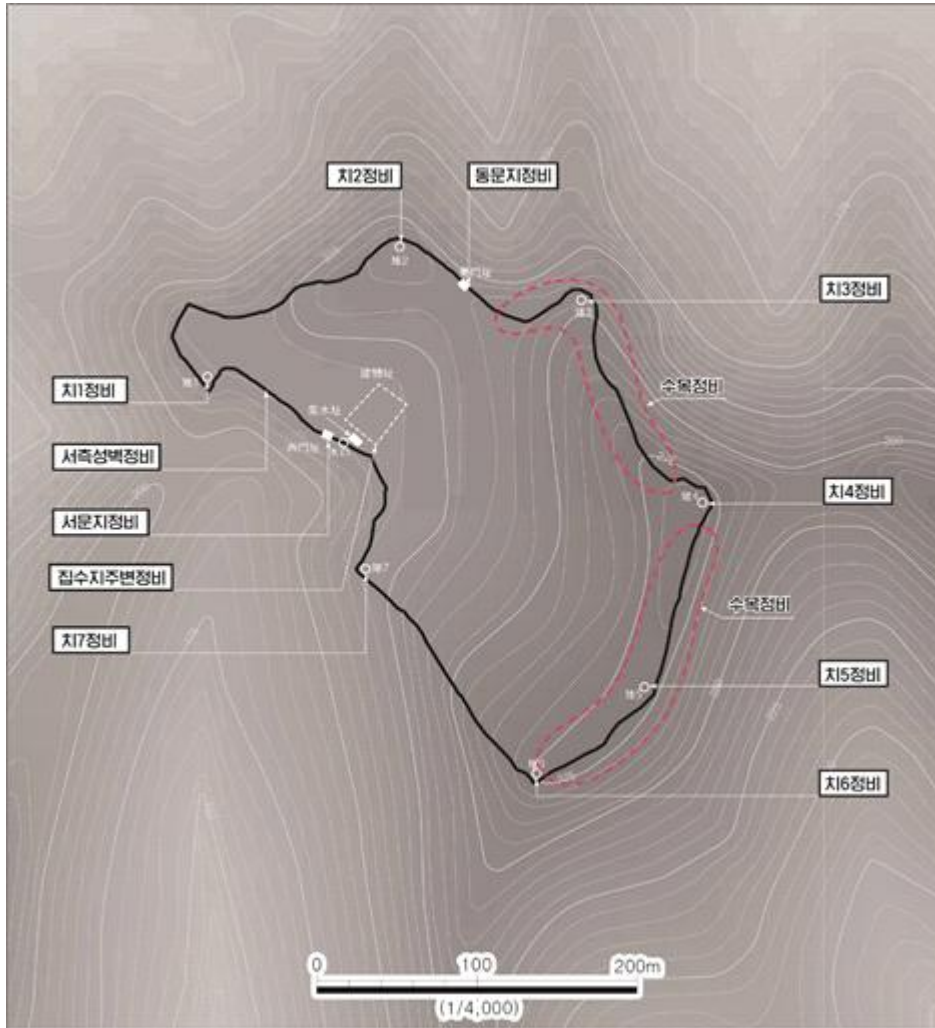
- 금호강의 지류인 팔거천의 천변에 자리하는 함지산의 정상에 위치
- 석축의 성벽 대부분은 없어지고 하단 일부와 기단부만 남아 있음
- 팔거산성은 독모성으로 기록되기도 하며, 가산산성이 구축되기 전까지 대구 북방의 군사적 요충지였음
- 성의 형태는 산정식 산성으로 동반부는 비교적 급경사이고 높은 반면, 서반부는 완만한 경사의 저지대를 형성하고 있음
- 성벽의 길이는 1,128m 정도이고 기초부부터의 잔존 높이는 약 3m 이상임
- 산성 내에 조성된 시설로는 문지 2개소, 치 7개소, 수구 1개소, 우물 2기, 건물지 및 축대, 집수지 2개소 등이 있으며 우물 2기는 현재 그 상태를 알 수 없는 상태임
- 산성의 서쪽 산록에는 대규모의 구암동 고분군이 자리잡고 있으며 성내에도 삼국시대 토기가 분포하고있는 점, 그리고 삼국시대 목조 집수지가 확인된 것으로 보아 이 산성은 삼국시대에 축조된 것이 분명함

- 초축시 규모는 아직 명확치 않으나 서측 성벽에 망루와 유사한 흔적이 보이고 집수지, 축대 및 건물지 등에서 중복 관계가 확인되는 것으로 보아 수 차례 중수되었을 가능성 있음
- 지금은 성내에 일제시대에 조성된 공동묘지가 있고, 군사시설인 진지와 헬기장도 남아 있음
- 1999년과 2015년에 팔거산성에 대한 지표조사가 실시되었음
- 2018년에 시굴조사를 실시하였음
- 2020~2021년에 발굴조사를 실시하여 삼국시대 집수지 2기와 통일신라시대 건물지 및 축대 등을 확인하였음. 목조 집수지 내에서 대구지역 최초로 삼국시대 목간 16점 출토
- 2022년 6월부터 성벽과 추정 문지에 대한 발굴 진행 중
- 통신중계소 위치

(4) SWOT분석

장점 Strength	<ul style="list-style-type: none"> ● 지역고대문화의 정체성을 규명하기 위한 중요한 단초가 될 역사성을 가진 유적 ● 인근 초·중·고등학교 많아 교육적 효과 극대화 ● 대규모 아파트단지가 많음으로 활용도가 높을 것으로 기대 ● 교통의 편리성(도시철도 3호선 칠곡운암역, 구암역에서 도보가능) ● 운암지 수변공원의 이용객 증가와 함께 연계 가능
약점 Weakness	<ul style="list-style-type: none"> ● 산성 내에 민묘가 다수 조성됨 ● 수목이 우거짐 ● 급경사구간이 많음
기회요인 Opportunity	<ul style="list-style-type: none"> ● 지역주민들의 역사문화에 대한 관심도가 매우 높음 ● 주5일제 근무정착으로 인한 문화관광 등 여가선용의 확대 ● 주거지역과 인접하여 접근성이 높음 ● 산성이 도심 가까이 위치하는 조건에서 지역성 강화에 도움 ● 국가적, 지자체적 차원에서의 관광산업 육성정책 활성화
위협요인 Threat	<ul style="list-style-type: none"> ● 이용자의 증가로 자연환경 및 유적 훼손 우려 ● 부분적인 발굴조사로 인하여 유적 정비 자료 미흡

(가) 성곽 및 치, 문지



<유적 정비 계획도(성곽, 성문, 성내 시설물)>

- 정비방향
 - 복원은 지양하고 보존을 위한 최소한의 정비만 실시함
 - 훼손유형별 정비 방법을 명확히 함
 - 정비는 학술조사 결과와 잔존 성벽의 쌓기기법을 토대로 함
 - 정비 시 기존 성돌 및 주변 석재를 사용하여 인위적이지 않도록 함
- 정비계획
 - 보존 : (성벽이 잔존하는 구간) 성벽 상부 수목 제거 및 사면 안정화
- 현상유지 : (성벽이 붕괴 또는 유실된 구간) 성벽 상부 수목 제거 및 사면 안정화
- 수리 : 성벽 잔존 구간 중 성벽 훼손 우려가 있는 구간
- 정비방안
 - 성벽 상부 일부 해체 정비
 - 현 성벽의 잔존 높이 범위에서 일부 해체 정비하여 더 이상 훼손되지 않도록 함

- 성벽 최상부까지 복원하지 않도록 함

① 치

○ 현황 및 정비 필요성

- 고대 산성의 주요 시설물 중 성벽, 문지와 함께 치는 중요 방어시설로서 역할을 담당
- 팔거산성에는 기존 지표조사에서 7개소의 치가 존재하는 것으로 추정
- 그 중 잔존 가능성이 높은 1, 3, 6번 치를 정비하여 시민에 공개

○ 정비방안

- 발굴조사 후 발굴결과에 따라 정비함
- 정비 후 경보감지시설, 소화시설 등 소방방재시설을 설치함
- 특히 6번 치는 팔거산성 최정상부로 산불초소 역할을 겸하며 휴식 및 교육공간으로 활용함



<치1>



<치3>



<치6>

② 서문

○ 현황 및 정비 필요성

- 서문은 성곽의 가장 중요한 핵심 시설물로 정비가 필요하고 명확한 유구가 확인되는 서문을 대상으로 선정함
- 서문은 팔거산성의 성문 중 가장 중요한 성문이며 상징성이 높고 구암동 고분군과 연계선상에서 정비할 경우 그 효과가 높음

○ 정비방안

- 서문 주변 성벽에 대한 발굴조사를 통해 성문 구조 등 원형을 파악함
- 성문 양측으로 성벽을 각각 20m씩 정비함
- 정비 후 경보감지시설, 소화시설 등 소방방재시설을 설치함
- 이후 휴식공간으로 개방하고 교육공간으로 활용함

③ 동문

○ 현황 및 정비 필요성

- 팔거산성의 성문은 서문, 동문이 있었을 것으로 보이는데 그 중 동문은 체성이 끊어져 있어 문지의 가능성이 높음

○ 정비방안

- 발굴조사를 통해 원위치, 구조 등을 규명

- 성문 양측으로 성벽을 각각 20m씩 정비함
- 정비 후 경보감지시설, 소화시설 등 소방방재시설을 설치함
- 이후 휴식공간으로 개방하고 교육공간으로 활용



<서문지>



<동문지>

(나) 성내 시설물

① 정비방향

- 중요한 성곽 및 성내 시설물 일부 정비
 - 중요 성곽시설물에 대한 훼손을 최소화 함
 - 유적의 상징성 및 정비 효과를 고려하여 대상을 선정함
 - 원형고증에 의한 정비 계획 수립
 - 대상 시설물은 원형 고증이 전제되어야 하므로 발굴조사를 선행하여 실시함
- 유적의 중요도에 따라 단계별 정비
- 명확한 유구가 확인되는 곳 우선 정비
- 팔거산성의 상징이 되는 유적 우선 정비

② 정비계획

- 집수시설
 - 현황 및 정비 필요성
 - 팔거산성은 전체적으로 동고서저의 지형으로 성내 지표수는 서문지 부근으로 집중
 - 발굴결과 서문지 안에서 석조집수지(통일신라) 1기, 목조집수지(삼국시대) 1기 노출
 - 서문지 안쪽 곡부는 성내에서 가장 낮은 저지대로서 자연 집수가 이루어지는 곳임. 성내 배수와 성벽 보호의 관점에서도 집수지의 정비가 필요한 상황임
 - 정비방안
 - 서문지와 집수지를 연계해서 정비함
 - 친수구역으로 주변을 휴식 공간으로 조성함
- 성내 건물지
 - 집수지 북편과 서편은 비교적 완만한 경사를 가진 성내 평탄지로서 집수지를

비롯한 건물지 등의 시설물이 들어서기 양호한 입지 조건을 갖춘 곳임. 집수지는 그 실체가 밝혀졌으므로 건물지 영역에 대한 추가 발굴조사 후 정비의 필요성이 있음

- 현황 및 정비 필요성

- 팔거산성 내에는 다양한 군사 및 행정시설이 입지하였을 것으로 추정됨.
- 집수지 북편에서 축대와 건물지가 일부 확인되었음. 주변으로 다수의 건물지가 존재할 가능성이 매우 높음
- 군사시설, 행정시설, 공방, 창고 등 삼국시대 산성 내 생활상을 보여줄 수 있음

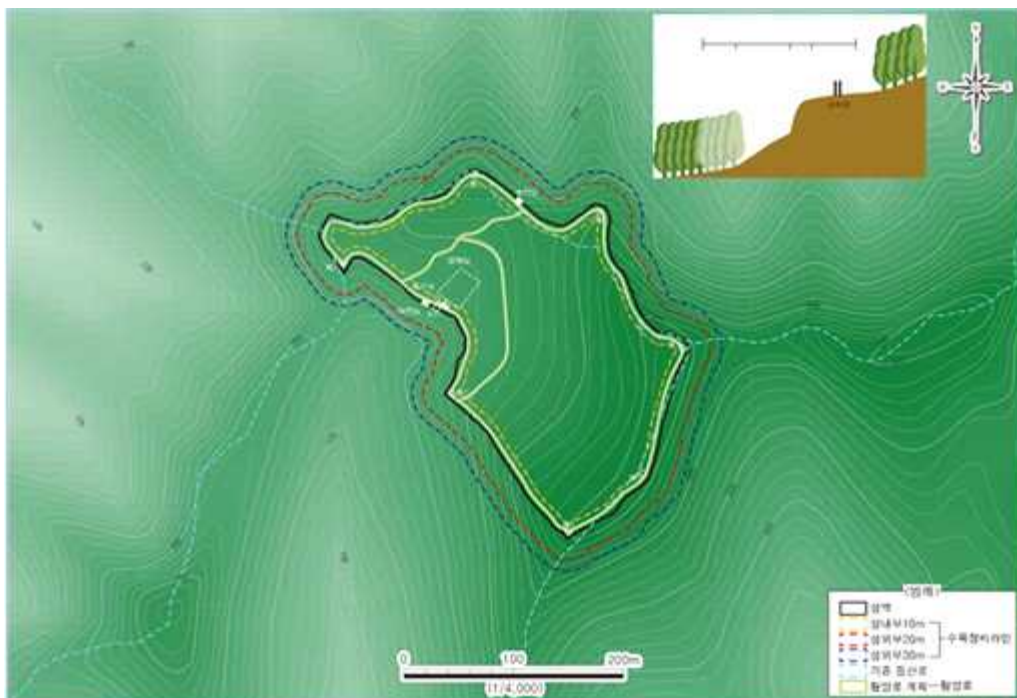
- 정비방안

- 중장기적인 발굴조사를 통해 팔거산성의 성격과 특징을 보여줄 수 있도록 함
- 정비 후 경보감지시설, 소화시설 등 소방방재시설을 설치함
- 팔거산성의 생활상을 전시하여 교육자료로 활용하고 문화관광해설사 등의 교육 및 휴식장소로 활용함

○ 팔거산성의 경관 복원

- 팔거산성을 원거리 또는 근거리에서 인지할 수 있도록 경관 회복 위해 정비
- 대구 지하철 3호선 칠곡운암지역과 구암동역 사이의 철도 선로상에서 산성을 볼수 있도록 정비 필요
- 운암지 방향의 도로변에서 팔거산성이 육안으로 보일 수 있도록 정비
- 산성 체성부 외부는 벌목, 내부는 벌목 후 탐방로 조성

2) 시설물 정비계획



<탐방로 및 수목 정비 계획도>

(1) 탐방로

○ 정비방향

- 성 내 구간과 성 외 구간으로 구분
- 성 외 구간은 구암동고분군 탐방로 중 '팔거산성 가는길1~3'을 활용
- 성 내측은 성곽을 따라 등산로가 형성되어 있는데 일부 구간은 성 상부와 등산로가 중복되어 성 상부가 등산객에 의해 변형이 발생되고 있음.
- 산성의 훼손을 막을 수 있는 노선 설정
- 탐방로는 성곽을 보호하기 위하여 최소 거리를 이격시키고 자연 지형을 따르며 기존의 등산로 동선을 최대한 활용함
- 관람의 편의 및 안전 고려
- 기존 등산로를 최대한 활용하되 일부는 조정하여 산성 내외 탐방로 신설

○ 정비계획

- 급경사지는 계단, 위험구간은 안전 펜스 설치
- 탐방 안내표지판, 해설 안내판 설치
- 탐방로 포장은 황토포장으로 하며 폭은 2m 이내로 설치
- 전망대, 정자, 등 의자 평의자 등 휴식시설 설치
- 관람 편의를 위한 녹음수 도입
- 성 내측 탐방로
 - 성곽과 탐방로와 충분한 이격거리를 확보할 수 있으므로 성벽에서 2m 이격을 원칙으로 함
 - 성곽과 탐방로의 경계는 인위적인 안전시설보다는 마운딩 (mounding)으로 경계를 처리하여 자연스럽게 공간을 분리하도록 함
 - 성 내측 집수지 인근 구간은 집수지를 둘러가는 방법으로 탐방로를 구축함
 - 성 내측으로 순환형 탐방로를 구축하고, 유적지간 내부동선을 연결함
- 산성 내부 탐방로 2개 신설
 - 동문~서문 구간
 - 산성 둘레길
- 성 외측 탐방로
 - 현재는 수목이 무성해 성벽의 정확한 잔존 여부를 확인할 수 없음
 - 성벽에 대한 수목 제거 후 발굴을 통해 성벽이 비교적 잘 남아있는 부분을 택해서 외측 탐방로를 구축하여 성벽을 관람할 수 있도록 함
- 산성 외부 탐방로 3개 신설 (팔거산성 가는길 1~3)

(2)수목

○ 정비방향

- 성벽 보존 관리상 지장이 있는 수목은 제거함
- 방화구역 확보 및 본격적인 정비 여건을 조성함.

- 성 외부에서 성곽을 조망하고, 성 내부에서 성곽 주변을 조망할 수 있는 여건을 개선함
- 성 내·외 탐방로 조성 및 정기적인 점검을 위한 점검로를 확보함
- 정비계획
 - 수목조사 결과에 따라 제거목, 보호목 선정
 - 성벽 상부 및 성벽면 수목 정비
 - 성벽 상부 및 성벽면 수목 및 잡풀 제거 시 성벽의 추가적인 훼손이 발생하지 않도록 함
 - 우선 밑둥을 자르고 약품을 사용하여 고사시킨 후 제거함
 - 뿌리는 무리하게 뽑지 않도록 함
 - 성 내·외부 수목 정비 이격거리
- 성 내측
 - 성 내측에서 10m 이내 지역 수목 및 잡풀을 제거함
- 성 외측
 - 성 외측에서 20m 이내 지역 수목 및 잡풀을 제거함
 - 성 외측 20-30m 지역 순차적 간벌을 통해 외부에서 성 곶이 조망되도록 함
- 민묘 이전지역 정비
 - 민묘 이전지역은 유적공원을 조성하여 전통 수종으로 식생을 정비함
 - 정기적인 수목 정비
 - 매년 하절기 (장마철) 을 전후에 2회에 걸쳐 잡목 및 잡풀을 제거함

(3) 안내 및 편의시설

- 해설안내판, 방향표지판, 위험표지판, 음수대, 공원 등(야간 이용 및 보안)

(4) 휴게시설

- 휴식시설 배치 - 정자, 벤치 등, 주변 환경과 어울리는 형태와 색채 고려, 녹음 수 식재

(5) 경관녹지 조성

- 전시관 입구의 도시계획시설인 경관녹지공간의 경관을 개선 : 수종갱신(화목류 도입)
- 계절적 변화감 부여 : 꽃, 녹음, 단풍
- 장소성을 살린 경관 계획

(6) 전시·홍보시설(구암동고분군과 연계)



<전시관 건축조감도>

- 팔거산성·구암동고분군 전시관 건립(2028년 개관 예정)
 - 건립목적
 - 팔거산성과 구암동고분군을 포함한 팔거현의 역사 자료전시 및 연구 활용
 - 팔거산성 출토 중요 발굴유물의 상설전시 및 사진 기획전
 - 지역주민의 문화힐링 공간 및 체험학습장으로 활용
 - 전시관 개요
 - 규모; 부지 면적 10,000㎡ 내외 / 건축면적 2,000㎡
 - 형태; 장방형, 돔 형 등
 - 전시관 내부: 유물전시실, 기획전시실, 야외 관람로, 체험장 등
- 탐방안내소 및 체험장
 - 탐방안내소
 - 탐방객들에게 팔거산성과 고분군에 대한 안내 해설
 - 운암지 남측 진입로 변에 배치
 - 해설 안내원 배치
 - 지역문화단체와 연계, 상시 유적 탐방 안내
 - 체험장
 - 초·중·고등학생을 대상으로 고고학 체험교실 운영
 - 발굴체험, 산성구조 알아보기, 유물만들기체험 등
 - 백련사 뒤편에 배치
 - 지역문화단체와 연계, 상시 체험활동 실시

※ 체험프로그램 개발

○ 발굴조사체험

● 내용

- 추후 실시하는 학술발굴조사의 진행과정을 현장학습으로 활용함.
- 발굴계획에 따라 조사기관과 교육기관을 연계하여 고고학 체험을 위한 발굴조사 훈련과 체험코스를 개발함.

- 진행 : (참가비) 무료/(1회 참가인원) 10~20명 내외/ (지도교사 2인, 보조교사 1인) 발굴 기관 연구원

○ 산성 탐방

● 내용

- 팔거산성의 성곽 및 성곽시설물을 관람하고 산성의 구조를 이해함.
- 성곽쌓기 체험으로 고대 성곽의 축조방법에 대해 이해함.
- 한강이남지역의 조망을 통해 과거 군사적 요충지였던 역사적 의의를 이해하도록 함.
- 산성 역사 탐방, 산성 캠프 등

- 진행 : (참가비) 무료/(1회 참가인원) 20~30명 내외/(지도교사 1인, 보조교사 1인) 문화 유산해설사

○ 고대병사 병영체험

● 내용

- 하루 일정의 성내에서 병영체험
- 삼국시대 복식 착용 후 고대병사 체험
- 전통무예체험

- 진행 : (참가비) 유료/(1회 참가인원) 10~20명 내외/(지도교사 1인, 보조교사 1인) 외부 전문인력

○ 역사의 숲 탐방

- 내용 : 팔거산성 및 북구의 역사적 사실이 새겨진 문구를 배치함

- 진행 : (참가비) 무료/(1회 참가인원) 10~20명 내외/ (지도교사 1인, 보조교사 1인) 학교 선생님

(7) 팔거산성 역사문화의 거리 조성(구암동고분군과 연계)

○ 조성목적

- 팔거산성으로 진입하는 주요 동선으로 역사문화가 느껴지는 거리로 정비하여 팔거산성의 역사문화환경을 확대하여 관리함.

○ 조성내용

- 팔거산성 길-A : 문화의 거리

· 지하철3호선 칠곡·운암역에서 운암지 방향으로 가는 길

· 팔거산성·구암동고분 전시관 관람

· 칠곡·운암역에서 전시관까지 진입공간의 기획

· 이야기가 있는 길 “고분길”

· 운암역 앞 소공원 : 고분광장, 바닥분수, 휴게시설, 안내해설판 등을 갖춘 역사광장

- 내음성 수목을 이용한 경관 향상
- 팔거산성 길-B : 역사의 거리
 - 지하철3호선 칠곡·운암역에서 구암공원을 거쳐 1호분야외전시관 및 체험학습장 방향으로 가는 길
 - 역사문화를 테마로 한 스토리텔링작업
 - 안내판 설치: 산성과 고분 그리고 취락이 함께 어울린 삼국시대 중요 지역집단 강조

3) 활용계획

(1) 활용 방향 및 개념

- 유적관리 : 문화재보존 구역 내 유지관리를 위해 지속가능한 계획 작성 및 활용
- 상시자문 : 관계 전문가의 지도 및 자문이 상시 이루어져야 함
- 참여 : 전문가집단 외 지역주민과 지자체가 관심유도 및 항시 활용할 수 있는 역사 문화공간으로 조성
- 개발 : 역사문화체험 프로그램 개발을 통한 적극적인 활용 계획 필요

(2) 활용 방안

- 구암고분군과 팔거산성을 관광자원으로 활용
 - 도심지에 있는 고분군을 활용하여 북구의 역사교육의 장으로 활용
 - 팔거산성의 역사문화적 가치를 홍보하여 지역의 정체성을 확립
 - 유적전시관 등 역사체험문화시설의 운영
 - 도시철도 3호선에서 산성과 고분군이 투시될 수 있도록 하여 장소성을 부각시킴
- 함지산과 연계
 - 칠곡지역의 대표적 상징성을 가지는 함지산과 연계
 - 등산 및 전망 공간과 연계함으로써 역사문화와 자연경관을 동시에 활용
 - 운암지 수변생태공원과 연결하여 산책, 휴식기능을 극대화
- 주변 관광자원과 연계
 - 주변의 사찰 등과 연계된 탐방로 연결
 - 팔거천, 구암공원 등 주변 관광자원과 연계성 강화
 - 팔거산성과 고분군을 중심으로 주변관광지를 연결하는 도보관광코스를 발굴
 - 역사사문화와 자연경관을 동시에 활용하는 관광상품화
 - 대구시에서 운영하고 있는 시티투어의 코스와 연계
- 산성 탐방로
 - 기존 등산로를 조정하여 산성으로 진입할 수 있는 탐방로 신설
 - 산성 외부 탐방로 3개, 내부 탐방로 2개 신설
- 각종 시설물의 활용
 - 체성을 활용한 지역주민의 산책 코스 확보 및 힐링 공간 확보
 - 탐방안내소의 상설운영

- 체험학습장의 상설운영
- 대구시에서 운행하고 있는 시티투어 코스와 연계
- 각종 콘텐츠 및 문화상품의 개발 및 활용
 - 팔거산성 및 구암동고분 관련 자료를 디지털 콘텐츠로 개발
 - 사이버박물관운영, 웹을 기반으로 한 홍보 및 교육자료 활용
 - 삼국시대 대구 칠곡지역의 고대 정치체 동영상 제작 및 활용
 - 팔거산성과 구암동고분 관련 문화상품의 개발
 - 대구에서 처음 나온 신라 목조집수지와 목간 등을 소재로한 스토리텔링 개발
- 각종 프로그램의 개발 및 활용
 - 팔거산성 및 구암동고분군 탐방 상설 프로그램개발 및 활용
 - 지역주민들을 대상으로 하는 문화유산교실 운영
 - 지역의 연구단체와 연계한 학술문화체험사업 운영
 - 초·중·고등학생을 대상으로 내 고장 유적탐험대 운영
 - 운암지 생태공원과 연계하여 자연과 역사를 체험할 수 있는 체험학습 운영

4) 사업추진계획

- 사업의 효과적인 추진을 위해 단기적 성과를 극대화할 수 있는 사업을 선행하고, 장기사업은 지속적으로 진행하는 것을 원칙으로 함
- 사업계획은 학술적인 부분과 시설물 계획으로 구분하여 진행
- 종합정비계획내 학술부분 사업으로는 팔거산성의 연차발굴, 학술대회 개최 등 포함
- 시설물계획은 먼저 산성 경관복원을 위한 수목제거, 유적전시관, 주차시설, 산성 탐방로개설, 산성탐방안내소, 체험장, 팔거산성 및 구암동고분군 가는길 조성 (역사의 거리, 문화의 거리) 등이 있음



9. 종합의견

- 대구 팔거산성(八莒山城)은 대구분지의 북쪽 외곽을 휘돌아 흘러가는 금호강의 북편유역 함지산(해발 약 287m) 정상부에 축조된 팔거산성은 둘레가 약 1,128m에 달하는 부정형의 테피식 산성으로 이 일대의 삼국시대 산성 중 가장 큰 규모에 속한다.

- 금호강 수운과 영남대도가 교차하는 교통의 중심지에 위치하여 물자 유통관리가 가능하며, 칠곡분지, 대구분지, 경산 등을 감시 통제할 수 있는 탁월한 조망권을 가진다. 아울러 신라왕경의 방어체계에 있어서 서쪽 군사요충지로서의 높은 전략적 가치를 가진다.
- 각종 지리지와 고지도에서 팔거리현은 팔리현(삼국), 팔거현(고려), 성주목의 팔거현(조선), 팔거(이칭 칠곡)의 변화상을 잘 보여주며, 팔거산성의 옛 지명인 독모성(獨母城 혹 寡母城)이 삼국사기 지리지(권37 지리4, 三國有名未詳地分)에도 나타난다.
- 삼국시대의 팔거리현은 생활공간(팔거천변), 무덤공간(구암동고분군), 군사 행정공간(팔거산성)의 공간성을 보여주는데, 구암동고분군과 같은 함지산에 팔거산성이 입지하지만, 서로의 영역을 침범하지 않는 문화적 특성을 보여준다.
- 대구의 재지세력의 특징을 잘 보여주는 구암동고분군(5~6세기, 2018년 사적 지정)은 적석석곽분의 축조방식인데, 팔거산성의 선축부분에서 이러한 양상이 확인되나, 그 후 신라에 의해 축성된 석성과 유물(명문목간 등)에서 역사적 발전성을 잘 보여주고 있다.
- 대구 팔거산성은 5세기 후반 함지산의 정상부에 토축형식으로 처음 축조된 이후 6세기 중후반경 신라의 석축산성으로 개축되고 나말여초까지 활용되었다. 처음 축조된 경사상의 석축부는 흙으로 덮힌 모습인데 달성토성이나 화원 성산리토성 등의 최근 조사에서 확인된 바 있어 대구지역의 5세기 후반경의 성곽 축조 특색을 잘 보여준다. (그 이전은 순수 토축성으로 임당토성 등이 있다)
- 이와 함께 조사된 목조집수시설은 매우 드문 고고자료로 문경 고모산성과 유사한 축조 모습을 보여주며, 목재 연대측정 결과도 이 시기에 부응한다. 팔거산성의 계곡부의 서문지 일대에 대한 조사결과 치(곡성)와 현문이 확인되었는데 이들은 신라의 전형적인 모습보다는 다소 이른 시기의 구조물로 여겨지며, 붕괴방지를 위해 많은 공력을 들인 건축물이다.
- 이후 신라에 복속되어 전형적인 바른층 석축쌓기 모습과 성 밖으로 물을 내보내기 위한 제형의 수구가 단차를 가지며 확인되었으며, 그 이후 내부에 건물지 조성을 위한 다단의 석축이 이루어졌다.
- 전형적인 신라 석축산성의 모습과 부응하는 명문목간 등에는 간지(임술년, 병인년)가 확인되며 6~7세기 초 신라의 지방지배와 산성 운영의 일단을 보여주는 것으로 추정된다. 이들 목간(16점)은 함안 성산산성에서 확인된 목간들과 유사하지만, 대구지역에서는 처음으로 출토되어 신라 지방사 연구에 중요한 자료로 판단되고 쓰임을 다한 목간은 전대부터 사용하던 목조집수지에 폐기한 것으로 추정된다.
- 이상의 조사내용을 종합하여 볼 때, 대구 팔거산성은 역사적, 학술적으로 가치가 있다고 판단되며, 따라서 국가지정문화재인 사적으로 지정하여 보존·관리함이 적절한 것으로 사료된다.

- 단, 향후 체성의 구조와 전체적인 변화양상 등을 살필 수 있도록 사적 지정후, 종합정비계획을 마련하여 체계적인 발굴과 가치평가, 활용성을 높일 수 있도록 한다.

2. 서울 풍납동 토성 문화재구역 추가 지정 및 해제

가. 제안사항

서울특별시 송파구 소재 사적 「서울 풍납동 토성」의 국가지정문화재 사적 추가지정 및 해제 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 서울 풍납동 토성 내 222-54번지 등 3필지(538㎡)를 사적으로 추가지정하고 89-28번지 1필지(109㎡)를 해제하는 사항임.
- 추가 지정 및 해제 예고기간 동안 별도접수 의견 없음.(문화재청 공고 제2023-188호(2023.04.19.))

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 서울 풍납동 토성(사적 / 1963.01.21. 지정)
 - 소재지 : 서울시 송파구 풍납동 일원
- (3) 신청내용
 - 기존 지정 면적 : 1,510필지, 409,428.3㎡
 - 추가지정 : 3필지, 538㎡(풍납동 222-54, 216-1, 139-12)
 - 해제 : 1필지, 109㎡(풍납동 89-28)
 - 추가지정 및 해제 후 면적 : 1,512필지, 409,857.3㎡
- (4) 사유
 - 지정사유 : 「풍납토성 보존·관리 종합계획(2023)」에 따라 풍납토성 내 보존구역(Ⅱ권역)에 위치하고 있어 향후 풍납토성 정비에 중요한 지역이므로 사적 지정 필요
 - 해제사유 : 「풍납토성 보존·관리 종합계획(2023)」에 따라 풍납토성 내 관리구역(Ⅲ권역)에 위치하고 있어 정주성 향상을 위해 사적 해제

라. 참고사항

(1) 국립문화재연구소 검토의견('23.04.06.)

- (222-54, 216-1, 139-12) 해당 지역은 서울 풍납토성 보존구역 내 II권역 (지정·매입 필요권역)으로 추가 사적 지정이 타당하다고 판단됨.
- (89-28) 해당 지번은 풍납토성 보존·관리 종합계획(2023~2027)에 따른 3권역 사적 해제 검토 대상에 해당하므로, 관련 절차를 거쳐 사적지정 해제 검토가 필요함.

마. 의결사항

- 원안가결
- 의결정족사항 : 출석 14명 / 원안가결 14명

서울 풍납동 토성 사적 추가 지정 지번별 면적조서

연번	소재지	지번	지목	지번면적 (m ²)	신청면적 (m ²)	소유자	소유자주소	
1	서울시 송파구 풍납동	222-54	대	112	112			
2		216-1	대	168	168			
3		139-12	대	258	258			
계			3필지			538		

서울 풍납동 토성 사적 해제 지번별 면적조서

연번	소재지	지번	지목	지번면적 (m ²)	신청면적 (m ²)	소유자	소유자주소
1	서울시 송파구 풍납동	89-28	대	109	109		

3. 서울 초안산 분묘군 문화재보호구역 지정

가. 제안사항

서울특별시 노원구 소재 사적 「서울 초안산 분묘군」의 문화재 보호구역 지정 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 서울 초안산 분묘군 문화재구역과 접하고 있는 2필지, 396㎡를 보호구역으로 지정하는 사항임.
- 2023년 4차 위원회('23.04.12.) 지정검토를 거쳐 지정 예고함
- 보호구역 지정예고 기간 동안 별도 접수 의견 없음.(문화재청 공고 제2023-190호(2023.04.20.))

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 서울 초안산 분묘군(사적 / 2002.03.09. 지정)
 - 소재지 : 서울시 노원구 월계동, 도봉구 창동 일원
- (3) 지정내용
 - 현황 : 문화재구역 319,502.6㎡
 - 추가 : 보호구역 2필지, 396㎡(노원구 월계동 786, 788번지)
- (4) 보호구역 지정 사유
 - 서울 초안산 분묘군 주변 비지정 분묘군과 연결된 유적지로서, 경작 및 주변 도심지 개발로부터의 훼손을 막기 위해 문화재 보호구역으로 지정하여 보존·관리 하고자함.

라. 참고사항

- (1) 현지조사의견('23.03.13./문화재위원 ○○○, 전문위원 ○○○, ○○문화재연구원 ○○○)
 - 본건은 서울 초안산 분묘군과 연결한 계곡부로서 비지정 분묘군이 주변에 산재하여 지형적으로 일체성을 띄고 있어 보호구역으로 지정하여 보존

관리하는 것이 적절한 것으로 사료됨.

- 또한 연접지에 초안산 분묘군과 유사한 성격의 분묘가 잔존하므로 향후 추가적인 조사를 통해 문화재구역 확대를 검토할 필요가 있을 것으로 사료됨.

마. 의결사항

- 원안가결
- 의결정족사항 : 출석 14명 / 원안가결 14명

서울 초안산 분묘군 문화재 보호구역 지정 지번별 면적조사

연번	소재지	지번	지목	지적면적 (㎡)	지정면적 (㎡)	소유자	
						성명	주소
1	서울시 노원구 월계동	786	대	221	221		
2	"	788	답	175	175		
계				2필지	396		

서울 초안산 분묘군(서울 楚安山 墳墓群) 문화재보호구역 지정 조사보고서

□ 조사일 및 조사자

- 조사일자 : 2023.03.13.(월)
- 조사자 : 문화재위원 ○○○, 관계전문가 ○○문화재연구소 ○○○ 팀장, 문화재전문위원 ○○○

1. 문화재 종류

- 사적

2. 문화재 명칭

- 문화재명 : 서울 초안산 분묘군(서울 楚安山 墳墓群)으로 신청되었으며, 문화재와 같은 성격의 유구가 산포하므로 서울 초안산 분묘군(서울 楚安山 墳墓群)으로 하는 것이 적절한 것으로 사료됨.

3. 입지 현황 및 역사문화환경

- 보호구역 지정 신청된 지역이 속한 노원구는 서울 동북쪽에 위치한다. 노원구는 수락산·불암산 줄기를 경계로 동쪽은 경기도 구리시·남양주시, 북쪽은 의정부시가 접하며, 서쪽은 도봉구·강북 구, 남쪽은 성북구·중랑구와 접한다. 도봉구와 함께 서울의 동북관문이다. 지형은 불암산 (해발 507m)과 수락산(해발 637.7m)이 북동쪽에서 감싸고 있어 동고서저, 북고남저이다. 서쪽 월계동의 구릉지를 제외한 대부분 추가령지구대(秋稼領地溝帶)의 남단에 해당 되는 열곡(裂谷)으로 낮은 지대를 형성하고 있으며 남북이 거의 직선상으로 의정부와 연 결된다. 수계는 남쪽으로 한천, 서쪽으로 우이천, 동쪽으로 당현천과 태릉천이 모여 중랑천이 되어 한강으로 유입된다. 또한 노원구 남쪽에 위치한 한천을 따라 비옥한 마들평야가 남북으로 길게 펼쳐져 있다. 노원구의 대표적인 불암산과 수락산은 화강암으로 형성되어 있는데 중생대 쥐라기의 대보조산(大寶造山)운동에 의해 형성된 대보화강암이다. 기후적으로 풍화작용을 받아 형성된 전형적인 화강암 풍화지형이다. 조사지역인 초안산은 북동쪽에 수락산과 동쪽에 불암산이 자리하고 있으며, 북쪽으로는 도봉산과 서쪽으로 북한산이 둘러져 있는 형태이다(사진 3). 초안산은 도봉산 우이암에서 서쪽으로 뻗어 내려온 능선이 노원구 월계동과 도봉구 창동 일대에 형성된 114m 고지의 낮은 산이다. 하계동에서 월계로를 따라 중랑천 위에 놓여진 월계1교를 건너 번 동 방향으로 직진하면 우이천 위에 놓인 월계2교가 나오는데, 초안산은 월계1교와 월계2 교 사이로 난 월계로의 북단과 남단을 중심으로 자리하고 있다. 초안산에는 분묘가 많이 조영되어 있다. 이는 이곳의 특수한 위치 때문이다. 조선법에 따르면 도성 안에서 발생한 사망자는 4대문으로 나갈 수 없었다. 시신은 반드시 서쪽 방향의 서소문과 동쪽의 시구문(=광희문)을 이용할 수밖에 없는데, 시구문을 빠져 나오 게 되면 묘역을 쓸 수 없는 성저십리 지역과 마주한다. ‘성저십

리(城底十里)’는 한성부에 속한 성외(城外)의 외곽지역을 일컫는 말로, 한성부 도성으로부터 약 4km(10리) 이내의 지역이다. 성저십리 지역에서는 성묘와 벌목이 금지되어 있었다. 따라서 도성을 벗어나 시구문을 통과한 시신이 묘를 쓸 수 있는 가장 가까운 산은 초안산 정도였다. 지리적 이 점과 더불어 무덤 쓰기에 알맞은 마사토 지질의 토양과 얇은 구릉형의 산세를 갖추고 있어 여러모로 묘역을 조성하기에 최적의 조건을 갖추고 있다.

4. 연혁 유래 및 특징

- 서울 초안산 분묘군은 조선시대 양반분묘에서 서민 민묘까지 다양한 계층의 무덤 1,000기 이상과 상석, 문인석, 비석, 동자상 등 수백여 기의 석물들이 있는 곳이다. 15세기 이래 서민, 중인, 내관, 상궁, 사대부에 이르기까지 다양한 계층의 각종 문관석과 동자상 등이 시기별로 다양하게 분포하고 있다. 특히 내관의 분묘가 많은데 그 중에는 17세기 내관이었던 승극철 부부의 묘와 비석이 있어 내관의 생활사 연구에 자료가 된다. 조선시대 여러 계층의 분묘가 집중적으로 섞여 있는 곳은 흔치 않은 예로 특정계층의 분묘를 비롯해 사대부에서 서민에 이르기까지 오랜 기간 동안 무덤을 조영하여 묘제 변천과정을 파악하는데 중요한 자료이다. 또한 남아 있는 문인석, 동자상 등 석물의 형태가 매우 다양하여 석물변천사 연구에도 매우 귀중한 자료이다.

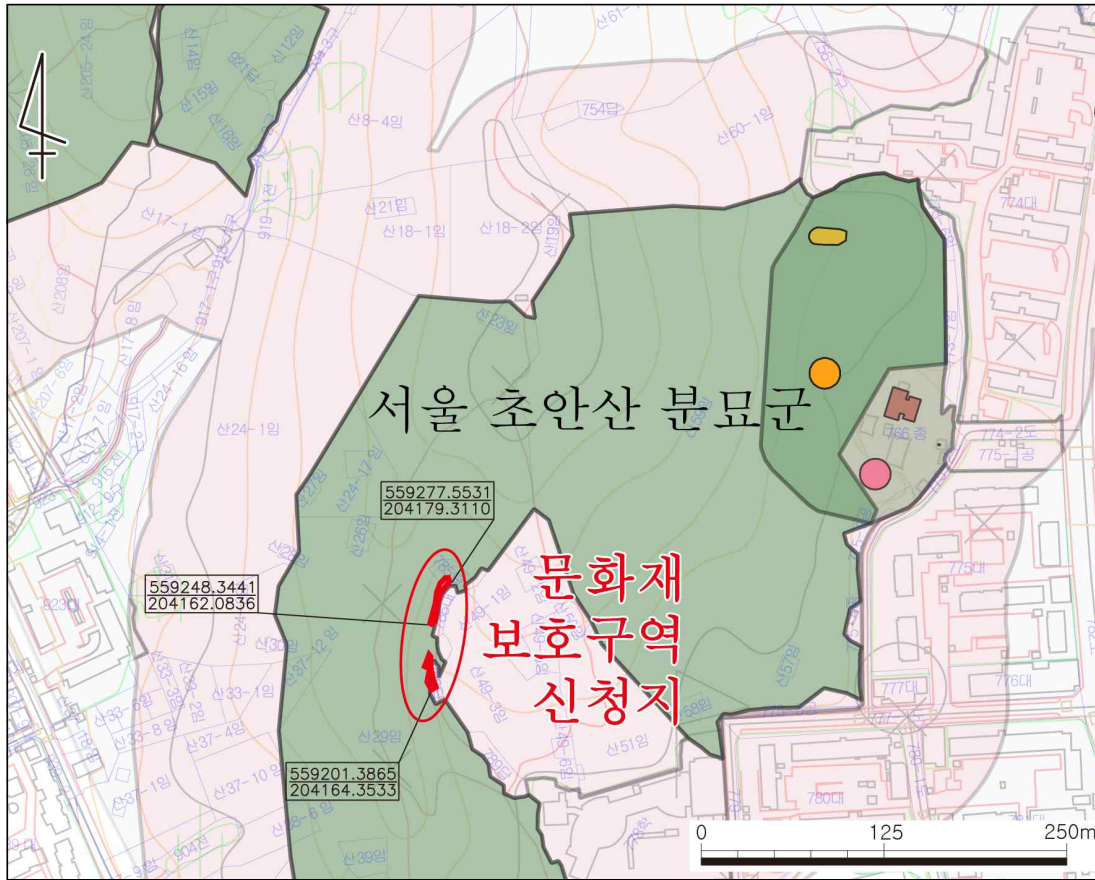
5. 지정 가치 및 근거기준

- 문화재 보호구역 지정 신청지는 초안산 분묘군 7유역과 8유역 사이 계곡부로 7유역 동쪽사면과 접한다. 지표에서 초안산 분묘군과 관련된 봉분, 석물을 비롯한 매장문화재는 확인할 수 없었지만 동쪽으로 인접한 월계동 49-3번지에서 초안산 분묘군과 조성 시기와 성격이 같은 상석과 비대를 갖춘 묘역을 확인하였다. 신청지 서쪽에는 초안산 분묘군 7유역에 포함되는 숙부인 선산 천씨와 절충장군 이세창의 묘가 있다. 이 중 비신을 넣을 홈이 없는 유형의 비대가 이세창의 묘와 49-3번지 묘역에서 확인되었다.

6. 지정 대상 및 범위

□ 문화재가 토지인 경우(문화재 보호구역)

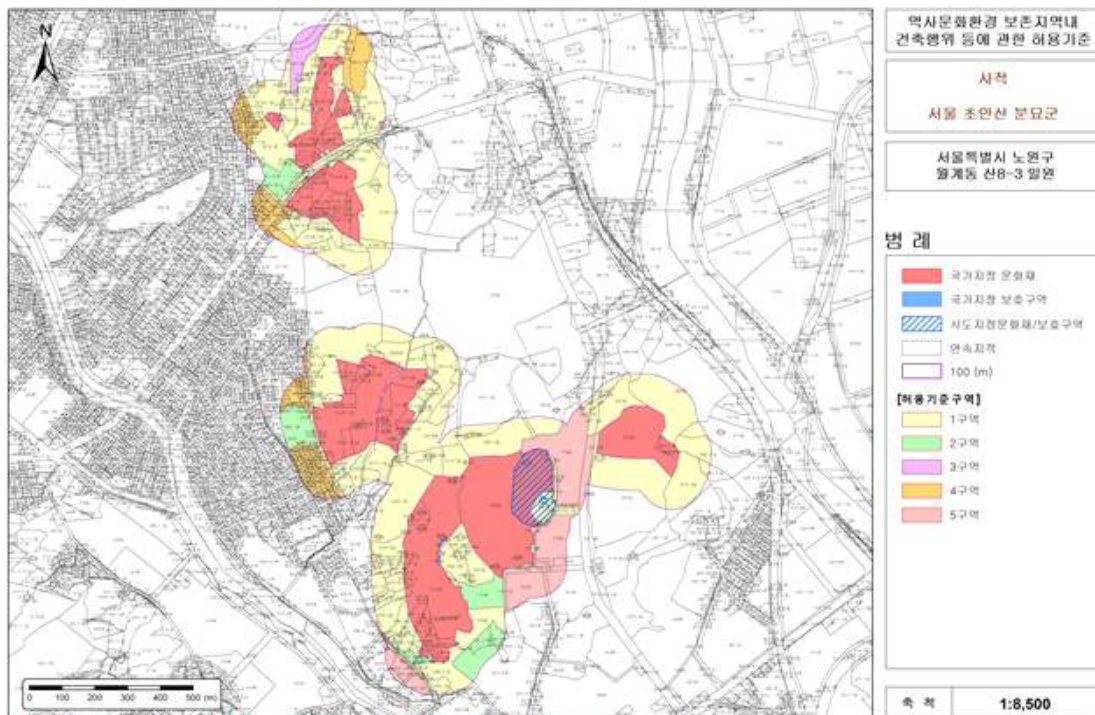
연번	소재지	지번	지목	지적면적 (㎡)	지정면적 (㎡)	소유자	
						성명	주소
1	노원구	786	대	221	221		
2	월계동	788	답	175	175		
계					396		



문화재 보호구역 지정 검토 대상지 위치도(S=1:5,000)

7. 문화재 보존 영향 행위기준(안)

- 검토의견 : 문화재구역에 둘러싸인 곳으로서 보호구역이 추가되더라도 역사문화환경보존지역은 확대되지 않으며, 현상변경허용기준은 현황을 유지



본 도면은 설계현황과 차이가 있을수 있으므로 중점지 위치 등에 참고용으로만 활용하시기 바라며, 목적 및 타당도를 사정을 금합니다.

구분	현상변경허용기준		비고
	평지붕	경사지붕(10:3 이상)	
1구역	○ 개별검토구역		
2구역	○ 건축물 최고높이 14m 이하	○ 건축물 최고높이 17m 이하	
3구역	○ 건축물 최고높이 20m 이하	○ 건축물 최고높이 23m 이하	
4구역	○ 서울시 도시계획조례 및 관련 법률에 따라 처리		
5구역	서울시 문화재보호조례 제46조에 의거한 양각 27도선 적용		
공통사항	○ 기존 시설물 범위 내 개·재축은 허용 ○ 건축물 최고높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루, 장식탑 등 기타 이와 유사한 것을 포함한 높이로 한다. ○ 유적 정비 및 공익을 위한 시설물 설치에 문화재청 별도 심의		

8. 보존 정비 및 활용 착안사항

- 2015년도 종합정비기본계획에 따름.

9. 종합의견

- 현 문화재 보호구역 지정 신청지는 현재 경작으로 훼손이 지속되고 있으며, 연결묘역과 노출된 석물 등을 고려할 때, 연결된 유적지로서 문화재 보호구역으로 지정하여 보존·관리하는 것이 타당할 것으로 사료됨.

4. 서산 보원사지 문화재구역 조정

가. 제안사항

충청남도 서산시 소재 사적 「서산 보원사지」의 문화재구역 조정(일부해제) 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 서산 보원사지의 문화재구역(47필지 103,164㎡) 중 사역 동남북편 영역(중심 사역 기준 1지구) 시굴조사(2017년 10차) 결과, 유구 미확인 등 사역 북쪽 경계 확인 및 2008년 문화재구역 일괄 조정 고시로 인한 사유지 추가 지정 등 조정(일부해제) 하고자 하는 사항임
 - '23년 4차 위원회('23.4.12.) 검토 조건부가결
- 사적 문화재구역 조정 예고 결과 : 의견없음
 - 공고명 : 서산 보원사지」 문화재구역 조정(일부해제) 예고
 - 공고일 : 2023.5.2.(문화재청 공고 2023-203호)

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 서산 보원사지(사적 / 1987.07.18. 지정)
 - 소재지 : 충남 서산시 운산면 용현리 105번지
- (3) 조정내용<문화재구역 조정(일부해제)>
 - 위치 : 충남 서산시 운산면 용현리 146-1 등 4필지
 - 내용 : 문화재구역 조정(일부해제) 47필지 103,164㎡ → 45필지 97,062㎡

구분	기존 지정면적(A)		금회 조정(해제) 면적(B)		조정후 면적(C=A-B)		비고
	필지	면적(㎡)	필지	면적(㎡)	필지	면적(㎡)	
계	47	103,164	4	6,102	45	97,062	부분해제1필지, 전체해제 2필지, 토지분할 및 재측량으로 인한 감소면적 반영 1필지

<세부내역>

서산 보원사지 문화재구역 조정(일부 해제) 필지조사

소재지	지번	지목	지번 면적 (㎡)	문화재구역			소유자		비고
				당초지 정면적 (㎡)	금회조정 (해제) 면적(㎡)	조정후 면적 (㎡)	성명	주소	
충청남도 서산시 운산면 용현리	146-1	전	5,530	5,530	5,250	280			부분해제
충청남도 서산시 운산면 용현리	154-3	대	397	397	397	-			전체해제
충청남도 서산시 운산면 용현리	155-1	대	453	453	453	-			전체해제
충청남도 서산시 운산면 용현리	96-6 (분할 전 당초 지번 96-5)	전	975	977	2	975			토지 분할 및 재측량 으로 인한 면적 정정

○ 조정(해제) 사유

- 서산 보원사지 문화재구역으로 지정되어 있는 충청남도 서산시 운산면 용현리 146-1, 154-3, 155-1 의 발굴조사 결과, 유구가 발견되지 않는 등 사역 외 지역으로 확인할 수 있는 시굴조사 결과에 따라 문화재구역에서 해제하며, 토지분할 및 재측량으로 면적이 감소한 96-6(분할 전 96-5)번지의 문화재구역을 조정함.

라. 참고사항

(1) 현지조사의견('23.03.23./문화재위원 ○○○, ○○○, 전문위원 ○○○)

- 보원사지의 담장 외곽으로 확인된 155-1, 154-3, 146-1의 일부 3필지는 문화재구역에서 해제하여도 무방하다고 판단됨.(특히 현 사역 내 위치하고 있는 보원사를 해제구역으로 이전함으로서 사역을 정비하는데 있어서도 효과적일 것으로 판단됨.)
- 그러나 서산 보원사지 남측 96-6전 1필지는 보원사 사역 내에 속할 가능성이 높고 인접해 있는 곳에서 유구가 확인되어 현 문화재구역으로 존치함이 적절하다고 판단됨.

마. 의결사항

- 원안가결
- 의결정족사항 : 출석 14명 / 원안가결 14명

국가지정문화재(사적) 해제 조사보고서

조사일자	2023.3.23(목)	대상 문화재	서산 보원사지(瑞山 普願寺址)	
조사자	성명	전공분야	소속	직위(직책)
	○○○	한국사	○○대학교	명예교수
	○○○	고고학	○○대학교	교수
	○○○	건축사	문화재위원회	전문위원
주요 지정 사항 검토	①문화재 종별	사적		
	②문화재 명칭	서산 보원사지(瑞山 普願寺址)		
	③입지 현황 및 역사문화환경	“세부내용 별첨 참조”		
	④연혁·유래 및 특징	“세부내용 별첨 참조”		
	⑤지정 가치 및 근거기준	“세부내용 별첨 참조”		
	⑥지정 대상 및 범위	< 해당 문화재(문화재구역) > “세부내용 별첨 참조”		
< 보호물 >				
< 보호구역 >				
보호 관리 사항 검토	⑦문화재 보존 영향 행위기준안	“세부내용 별첨 참조”		
	⑧보존정비 및 활용 착안사항	“세부내용 별첨 참조”		
종합의견	“세부내용 별첨 참조”			
<p>위와 같이 「문화재보호법」 제7조·제9조 및 같은 법 시행규칙 제2조에 따라 국가지정 문화재(사적) 지정조사보고서를 제출합니다.</p> <p style="margin-left: 200px;">2023년 3월 23일</p> <p>제출자 : 문화재위원 ○○○·○○○, 문화재전문위원 ○○○</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">문화재청장 귀하</p>				

서산 보원사지(瑞山 普願寺址) 사적 일부 해제 조사보고서

□ 조사일 및 조사자

- 조사일자 : 2023.03.23(목)
- 조사자 : 문화재위원 ○○○·○○○, 문화재전문위원 ○○○

1. 문화재 종류

- 사적

2. 문화재 명칭

- 문화재명 : 기존 보원사지의 담장 밖 외곽지역을 해제하고자 하는 것으로서, 잔존 지역의 문화재명은 서산 보원사지(瑞山 普願寺址)를 유지하는 것이 적절한 것으로 사료됨.

3. 입지 현황 및 역사문화환경

- 가야산 북쪽에 위치한 보원사지는 <서산 용현리 마애여래삼존상>으로부터 1.2km 거리에 위치해 있음.
- 보원사지는 통일신라시대인 827년에 처음 기록에 나오고 있어 그 이전부터 사찰이 있었을 가능성이 있음. 통일신라시대 화엄십찰 중 하나로 고려 광종 때 법인국사가 파견될 정도로 국가에서 관리하였던 사찰임.
- 고려사의 기록에 보원사 계단(戒壇)에서 경율시험을 봤다는 기록(1031년)이 있으며, 조선시대에 보원사가 상왕산에 있다는 기록을 볼 때 16세기까지 존재하였음. 이 당시 만든 경관이 인근 개심사에 보관되어 있음. 이후 보원사는 강당사라는 이름으로 바뀌어 예전의 화려했던 사찰은 점차 쇠락하여 그 명맥만 유지하여 왔음.
- 현재 사지 내에는 서산 보원사지 오층석탑 외 4점의 보물문화재가 있음,
- 2006년부터 2017년까지 12년에 걸친 10차 발굴조사를 통해 사역 전반에 걸친 발굴 조사를 마무리함.
- 2018년 보원사지 종합정비계획을 수립하여 2020년 1단계 사업으로 진입로 및 주차장을 조성하고 2022년 역사공원 영역 정비의 2단계사업을 추진 중에 있음.
- 지정구역 내 사유지 정비 등 장기미해결 과제 해소 등 경관개선 방안 마련 연구용역 추진 <서산 보원사지 경관개선 기초조사 용역>(2022)

4. 연혁 유래 및 특징

- 보원사의 정확한 창건 시기는 문헌으로는 밝혀지지 않았지만, 보원사와 관련한 가장 이른 시기 기록은 신라 말 김원(金遠)과 김언경(金彦卿)이 쓴 『신라국무주가지산보림사시보조선사영탑비명(新羅國武州迦智山寶林寺謚普照禪師靈塔碑銘)』이며, 보조선사(普照禪師) 체징(體澄, 804~880)이 27세에 가량협산(迦良峽山) 보원사(普願寺)에서 구족계를 받았다는 내용이 수록되어 있다.¹⁾ 체징은 응진(熊津; 현 공주)

1) 서울대학교 규장각한국학연구원(想白古929.5-B635s). <보조선사영탑비>는 880년 체징이 입적하자 문도들의 건의에 의해 신라 헌강왕

출신이며, 통일신라 말 구산선문 가운데 가지산문(迦智山門) 제3조를 역임한 선승(禪僧)이다. 체징이 보원사에서 구족계를 받았다는 내용으로 보아 늦어도 8세기 초에는 보원사가 존재했음을 알 수 있다.

- 통일신라시대 보원사는 의상(義湘)이 화엄십찰 중 하나로 중창했으며, 신라 화엄의 주요 사찰로서의 위상을 갖추었다. 최치원(崔致遠, 857~?)이 쓴 『당대천복사고사주변경대덕법장화상전(唐大薦福寺故寺主翻經大德法藏和尚傳)』에는 중악공산(中岳公山)의 미리사(美理寺), 지리산(智異山)의 화엄사(華嚴寺), 북악(北岳) 부석사(浮石寺), 강주(康州) 가야산 해인사(海印寺) 및 보광사(普光寺) 등과 함께 웅주(熊州) 가야협(迦耶峽) 보원사를 화엄십찰에 속한사찰로 언급하고 있다.¹⁾
- 통일신라 말 보원사는 국가에서 정식으로 승려에게 구족계를 수계하는 계단을 설치했던 것으로 보인다.²⁾ 도의선사(道義禪師)를 계승하고 가지산문을 이끈 보조국사 체징이 827년 보원사에서 구족계를 받았다는 기록이 있다. 이 밖에도 수미산문(須彌山門)을 개창한 진철대사 이엄(眞澈大師 利嚴, 870~936)은 888년 가야갑사(迦耶岬寺)에서 구족계를 받았으며, 법경대사 현휘(法鏡大師 玄暉, 879~941)는 898년 가야갑사, 광자대사 윤다(廣慈大師 允多, 864-945)는 가야갑신수(迦耶岬新藪)에서 구족계를 받았다.³⁾
- 『고려사』에는 1036년(정종 2) 5월 왕명으로 “아들이 있는 4명이 있는 자는 1명의 출가를 허락한다. 영통사, 숭법사, 보원사, 동화사 등의 계단에서는 각자 업으로 하는 불경과 계율을 시험보게 하라.”는 내용이 있어 고려시대에도 보원사가 수계를 수행하는 사찰이었음을 알 수 있다.⁴⁾
- 고려 초기 법인국사(法印國師) 탄문(坦文, 900-975)이 주석하면서 화엄종 대표 사찰로 발전했다.⁵⁾ 탄문은 화엄종의 고승이며, 초기에는 주로 개경 구룡산사(九龍山寺)에서 활동하였고 후기에는 주로 보원사에 머물다가 입적했다. 탄문은 고려 태조대(재위 918~943)부터 왕실과 긴밀한 관계를 맺었으며 934년 태조의 명으로 태백산에서 희랑대사에게 화엄경을 배우기도 했다. 또한 태조비 신명왕후 유씨(神明王后 劉氏)가 광종을 가졌을 때 순산을 기원하는 기도를 주관했으며, 이후 광종(재위 949-975)과 인연을 맺게 된다. 기록에 따르면 광종이 즉위한 949년 보원사에서 석가삼존금상(釋迦三尊金像)을 조성하고 953년에는 부처님사리를 얻어 탑을 세웠다

10년인 884년에 세워졌다. 비문 내용 중에 ‘…大和丁未歲至加良峽山普願寺受具戒一入壇場….’의 구절이 있어 보원사에서 구족계를 받은 사실을 알 수 있다.

1) 최치원, 『당대천복사고사주변경대덕법장화상전』(동국대학교출판부, 『韓國佛教全書』 3 재수록). ‘海東華嚴大學之所有十山焉 中岳公山美理寺 南岳知異山華嚴寺 北岳浮石寺 康州迦耶山海印寺 普光寺 熊州迦耶峽普願寺鷄龍山岫寺 括地志所云鷄藍山是朔州華山寺 良州金井山 梵語寺 毗瑟山玉泉寺 全州母山國神寺更有如漢州負兒山青 潭寺也 此十餘所.’

2) 국립부여문화재연구소, 『瑞山 普願寺址Ⅱ』(2012), p.64.

3) 윤다의 자는 법신(法信)이며 시호는 광자대사(廣慈大師)로 동리산파(桐裏山派)의 제3조이다. 동리산에서 동리산파의 개산조(開山祖) 혜철(惠哲)로부터 선(禪)을 배운 뒤 가야갑사에서 구족계를 받고 동리산으로 돌아와 선을 수행했다.

4) 『고려사』 권6, 「세가」, 정종 2년 5월. ‘辛卯 制 凡有四子者 許一子出家 於靈通·嵩法·普願·桐華等寺戒壇 試所業經律.’

5) 김방룡, 「서산 보원사의 역사 문화적 의의」, 『충청문화연구』 22(충남대학교 충청문화연구소, 2019), pp.17-18.

고 하는데 모두 국왕의 장수와 선정(善政)과 덕화(德化)를 위한 것이라고 한다.¹⁾ 당시 조성한 불상과 불탑은 보원사지에서 출토한 철조여래좌상과 사지에 남아 있는 오층석탑으로 보는 견해도 있다.²⁾

- 보원사는 고려시대까지 화엄종에 속해 있었기 때문에 조선 초기에도 화엄종 사찰로 분류되었을 것으로 추정되며, 관련 기록은 전하지 않는다. 그러나 일부 문헌을 통해 일정 시기까지 사찰이 존재했던 사실을 확인할 수 있다.
- 조선시대 기록으로는 1530년(중종 25) 『신증동국여지승람』 권19 불우(佛宇)조에 “보원사는 상왕산에 있고 운암사(雲巖寺)는 팔봉산에 있다”고 명기되어 있으며, 1619년(광해군 11)에 편찬된 『호산록』 「불우조」에는 “보원사는 옛 이름이고 강당사는 새 이름이며, 법당은 2층 고각이다.”라고 기록되어 있다.³⁾
- 16세기에는 보원사에서 목판 간행이 활발하게 이루어졌다. 서산 개심사에 보관 목판 18종 421판 가운데 이 시기 보원사에서 판각한 목판 14종이 전하고 있다.
- 16세기 중·후반경 보원사에서는 선 수행 관련 찬술류와 수록재, 예수재, 진언류 등 각종 의례 관련 목판을 판각했다. 또한, 목판 간행처를 보면 1581년을 전후하여 보원사의 이름이 강당사로 바뀌고 있어 사명 변화를 알 수 있다. 사명이 바뀐 시기와 이유는 명확하지 않다. 1682년(숙종 8) 제작된 군현지도인 『동여비고(東輿備考)』에는 보원사라 표기하고 있어 17세기까지 보원사라 명명한 것을 알 수 있다.⁴⁾
- 1753년 11월 12일에 이철환이 가야산 일대를 유람하고 보고 들은 것들을 기록한 『상산삼매』에는 “불전이 옛날에는 세 겹의 처마로 되었다고 하니 그 크고 화려함을 상상해 볼 수 있다. 지금은 겨우 처마 하나만 남았고, 먼지만 뒤집어쓴 채 허물어져서 짧은 기둥과 서까래, 대들보 등이 늘어져 완전히 황량하게 되었다. … 불상 위 금장식이 조각조각 떨어져 나가고 심지어는 오주도 누군가 파가 버렸다.”⁵⁾ 라고 기록되어 있어 보원사의 다른 사명이 강당사(講堂寺)인 것을 밝히고 있고, 아울러 이때는 사세가 많이 기운 것으로 보인다.
- 1871년(고종 8) 『호서읍지』에는 “강당사(講堂寺) 불상은 보원사지에 있고, 철불상은 7척의 높이로 대좌는 1척이며, 양 손이 결실되었다.” 라고 기록되어 있다.

1) 이지관, 『교감역주 역대고승비문 -고려편 2-』(가산불교문화연구원, 1995). <해미 보원사 법인국사 보승탑비문> 참조.

2) 보원사지 석탑이 고려 초에 건립되었다고 보는 견해는 정영호, 「보원사지 5층석탑 고찰」, 『백제문화』 34(공주대학교 백제문화연구소, 2005), pp.100-101; 정병삼, 「고려초 탄문의 불교계 활동과 보원사」, 『사학연구』 132(한국사학회, 2018), pp.336-338 참조. 반면 통일신라 말 9세기로 보는 견해는 한재원, 「통일신라석탑부조 팔부중 도상과 배치 연구」, 『미술사연구』 20(미술사연구회, 2006), p.223; 강희정, 「서산 보원사사리기와 신라 하대의 해상 교류」, 『신라사학보』 46(신라사학회 2019), pp.162-163; 김동욱, 「서산 보원사지 오층석탑의 양식 특징과 건립 시기」, 『미술사학연구』 307(한국미술사학회, 2020), pp.35-66 참조.

3) “강당사(講堂寺)가 두가지 이름이 있으니 한 가지는 보원사인데 그것인 즉 옛 이름이다. 한 가지는 강당사이니 그것인즉 새로 지은 이름이다. 절 문 앞에는 맑은 내와 흰 돌이 있는데 눈같이 흰 고기떼가 놀고 있다. 법당 앞에는 2층의 높은 집이 구름 속으로 우뚝하게 높이 솟아있고 그 위에는 희고 검은 색의 비둘기 백여 마리가 아침 저녁으로 날아서 오가고 있다.”

4) 김방룡, 앞의 논문, p.93.

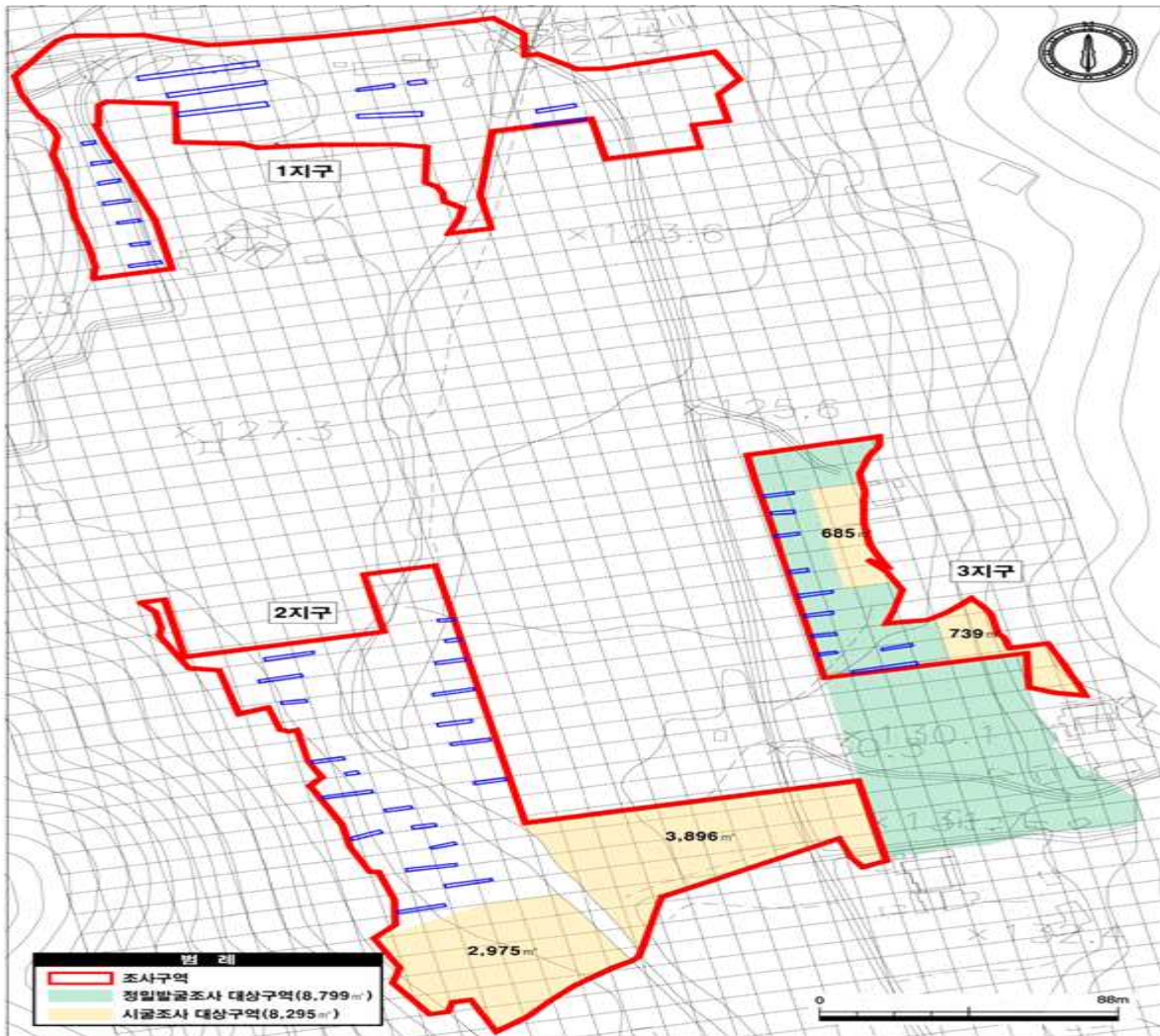
5) 이철환, 이대형, 『상산삼매 -8세기 내포가야산 유람기-』(대한불교조계종 내포가야산보원사, 2017), p.109. “…其陰即古大叢林普願之墟 普願者一曰講堂 舊以宏麗甲湖右 今獨有佛殿…”

- 1872년(고종 9) 『지방지도』, 「해미현지도(海美縣地圖)」에는 해미읍 서북쪽 상왕산 자락에 사찰이 위치한다고 표기하고 있다. 상왕산 아래에 탑(塔) 형상을 표기하고 간략한 정보를 기록했는데 “江堂寺今廢址存自官三十里”라 하여 이미 사찰이 폐사되었고 관(官)으로부터 30리 떨어져 있음을 밝히고 있다.
- 1900년에 편찬된 『사탑고적고』에는 절터만 남아 있다고 적었다.
- 이와 같이 서산 보원사지는 통일신라시대 이전에 창건되어 고려시대까지 번창하였으며, 조선시대까지 법맥이 이어져 오다가 폐사된 것으로 보인다.

5. 해제 근거기준

(1) 해제 사유 및 근거

- 사적지 경관개선에 대한 실질적 협의와 현실성 있는 정비방안 검토 결과, 1987년 지정신청 당시 사적지 지정구역도, 2008년 일괄조정 시 사유지 추가 지정, 그리고 10차 시굴조사 I 지구 10Tr의 사역 북쪽 경계 확인 등을 토대로 서산 보원사지 지정구역 일부해제 등 재조정 필요성이 제기되었다.



【도면 4】 정밀발굴조사 및 시굴조사 대상 구역(S=1/2,200)

▲ 10차 조사 구역 현황도

- 서산 보원사지 10차 조사 결과에 대해서 보고서의 내용을 요약하면, 1지구에서는 현 보원사 서쪽에 있는 구릉 사면부와 평지의 경계부분에서 기반시설로 추정되는 석렬이 확인되었으며, 층위는 크게 2개 층위로 구분되는데 갈색사질토층에서 석렬 시설이 노출되었고, 그 위에 퇴적된 흑색사질토층을 기반으로 조성된 건물지 관련시설도 확인되었다. 이 시설들은 10차 조사 대상 지역에서 제외된 현 보원사 사찰 쪽으로 이어지는 것으로 보인다.



▲ 1지구 조사 후 항공사진

- 1지구의 중앙부에서는 뚜렷한 유구 흔적을 확인할 수 없었으며, 하천의 영향을 받아 역석층이 넓게 분포하는 것을 확인하였다. 이러한 점으로 보아 보원사지의 사역 경계는 1지구의 10트렌치보다는 남쪽에 있는 것으로 유추할 수 있다.
- 따라서 사역 북쪽 경계 밖으로 확인된 3필지의 지정구역 해제를 통해 역사·문화경관의 보존과 실제적 정비방안 도출이 필요하다 사료된다.

6. 해제 대상 및 범위

□ 문화재가 토지인 경우(문화재 해제구역)

해제면적 : 4필지 6,102㎡

연번	소재지	지번	지목	지정면적 (㎡)	해제면적 (㎡)	소유자	
						성명	주소
1	서산시 운산면 용현리	146-1	전	5,530	5,250		
2	"	155-1	대	453	453		
3	"	154-3	대	397	397		
4	"	96-6 (분할전 당초 지번 96-5전)	전	977	2		
계					6,102		

* 토지 분할(2013.04.16)에 따른 지번 및 면적 정정 필요(3개 번지로 분할)

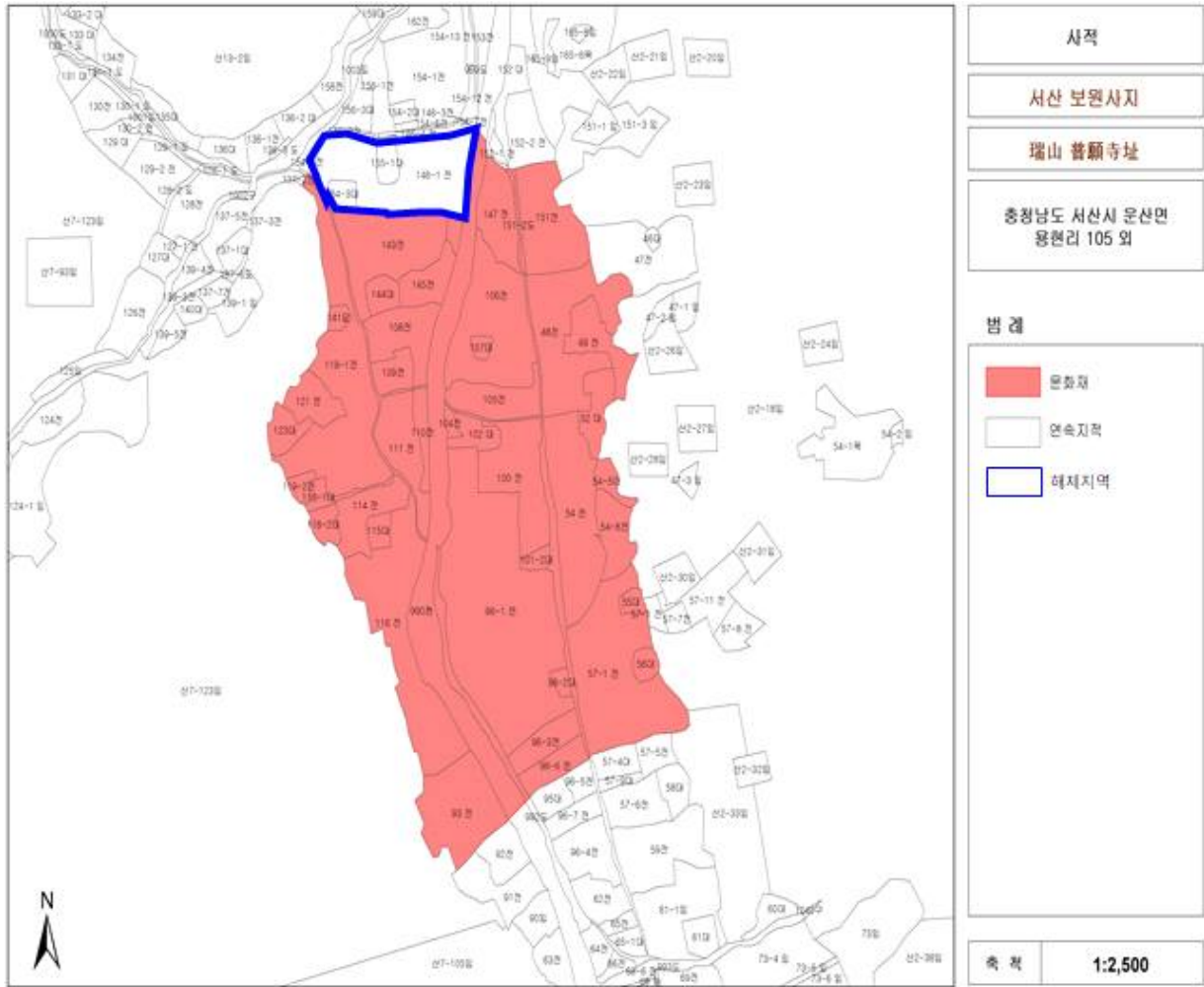
** (분할 내용) 96-5 → 96-5(470㎡) / 96-6(975㎡) *2㎡ 감소 / 96-7(695㎡)

□ 서산 보원사지 문화재지정구역 조정목록

소재지	지번	지목	지적면적 (㎡)	지정구역(㎡)		소유자	주소	비고
				기존	변경			
운산면 용현리	48	전	4,694	4,694	4,694			
"	49	전	1,518	1,518	1,518			
"	52	대	1,081	1,081	1,081			
"	54	전	4,582	4,582	4,582			
"	54-5	대	473	473	473			
"	54-8	전	1,351	1,351	1,351			
"	55	대	317	317	317			
"	56	대	426	426	426			
"	57-1	전	7,042	6,795	6,795			
"	93	전	3,518	3,518	3,518			
"	96-1	전	13,426	13,426	13,426			
"	96-2	대	208	208	208			
"	96-3	전	1,115	1,115	1,115			
"	96-6 (분할전 당초 지번 96-5전)	전	2,140	977	975			지적상 975㎡
"	100	전	3,204	3,204	3,204			
"	101-2	대	284	284	284			
"	102	대	730	730	730			
"	104	전	172	172	172			
"	105	전	1,663	1,663	1,663			
"	106	전	4,863	4,863	4,863			
"	107	대	228	228	228			
"	108	전	1,977	1,977	1,977			

소재지	지번	지목	지적면적 (㎡)	지정구역(㎡)		소유자	주소	비고
				기존	변경			
"	109	전	793	793	793			
"	110	전	588	588	588			
"	111	전	2,059	2,059	2,059			
"	114	전	1,660	1,660	1,660			
"	115	대	403	403	403			
"	116	전	6,179	6,179	6,179			
"	118-1	대	331	331	331			
"	118-2	대	509	509	509			
"	119-1	전	6,738	6,738	6,738			
"	119-2	전	331	331	331			
"	121	전	1,130	1,130	1,130			
"	123	대	770	770	770			
"	141	답	264	264	264			
"	143	전	3,914	3,914	3,914			
"	144	대	615	615	615			
"	145	전	1,124	1,124	1,124			
"	146-1	전	5,530	5,530	280			
"	147	전	1,812	1,812	1,812			
"	151	전	3,177	3,177	3,177			
"	151-2	도	159	159	159			
"	154-3	대	397	397	-			
"	155-1	대	453	453	-			
"	990	천	38,317	7,464	7,464			
"	992	도	4,145	2,497	2,497			
"	1003	도	1,874	665	665			
계	47필지		138,284	103,164	97,062		47필지 → 45필지	

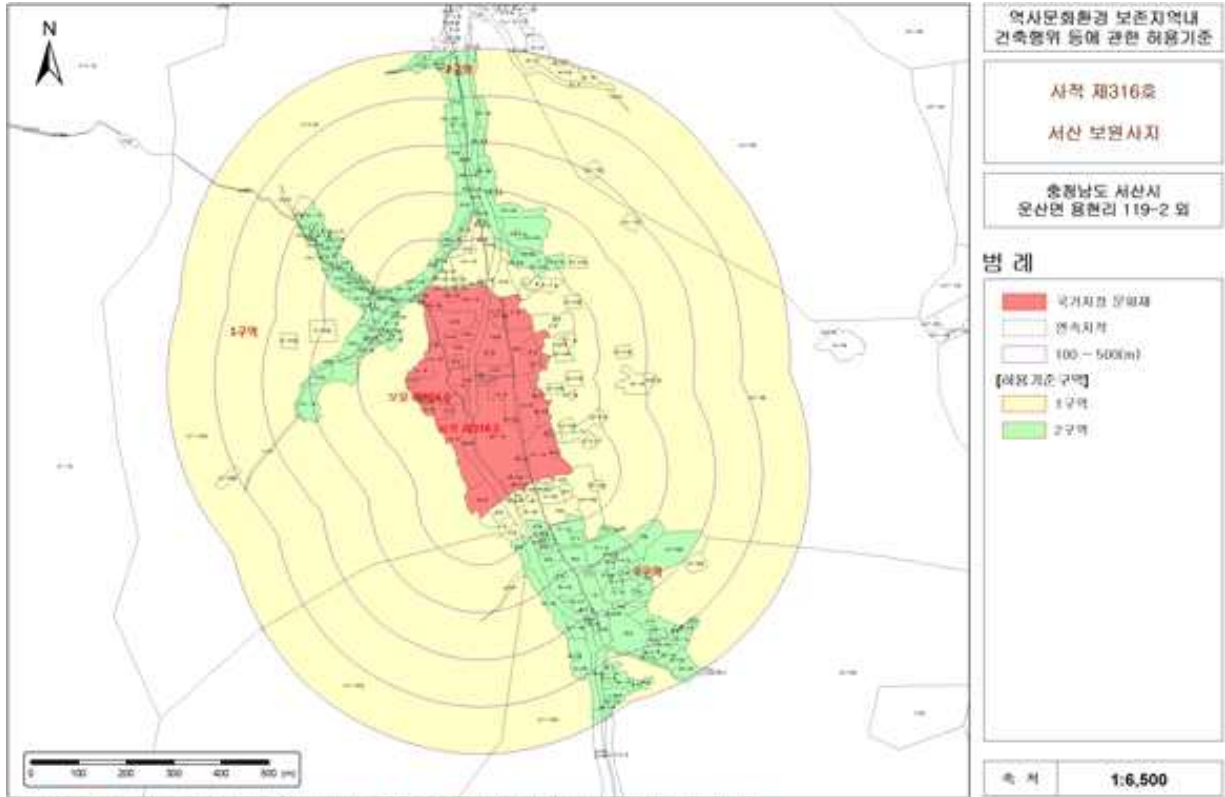
□ 문화재 지정구역 및 해제지역 도면



본 도면은 실제현황과 차이가 있을수 있으므로 종본처 유역하여 참고용으로만 활용하시기 바라며, 목적 외 타용도의 사용을 금합니다.

7. 문화재 보존 영향 행위기준(안)

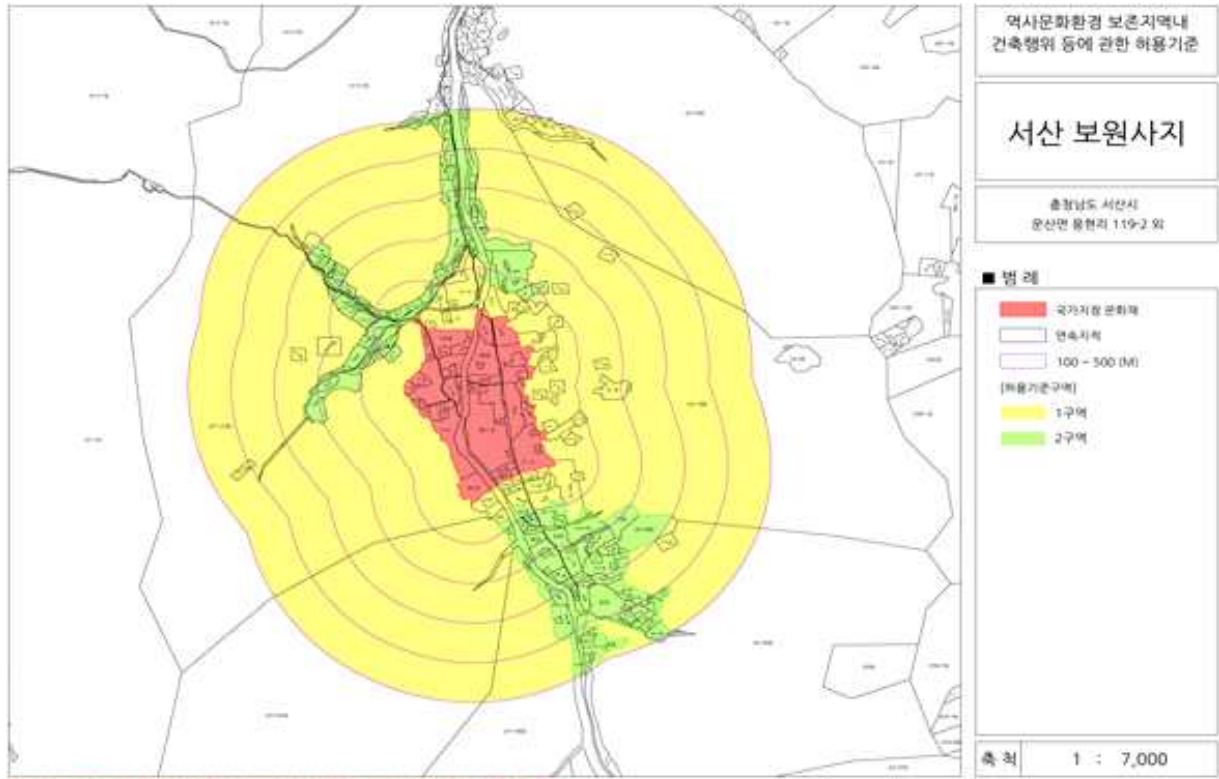
- 검토의견 : 현 해제대상구역은 문화재구역에 접한 구역으로 해제 시 연접한 1구역 (개별검토구역)으로 검토하는 것이 바람직한 것으로 사료됨.
- 현행(문화재청 고시 제2016-147호(2016.12.29.))



본 도면은 실제현황과 차이를 있을 수 있으므로 충청도 일역이며 참고용으로만 활용하시기 바랍니다. 백의 및 타행도의 지점을 교섭합니다.

구분	현상변경허용기준	
	평지붕	경사지붕(10:3 이상)
1구역	○ 개별심의	
2구역	○ 건축물의 최고높이 5m 이하	○ 건축물의 최고높이 7.5m 이하
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 건축물은 기존 범위 내에서 개·재축을 허용함 ○ 건축물의 최고높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루, 장식탑 등 기타 이와 유사한 것을 포함함 ○ 위험물 저장 및 처리시설, 분뇨 및 쓰레기 처리시설, 동물 및 식물관련시설(축사, 도축장, 도계장) 등 이와 유사한 시설은 개별 심의함 ○ 높이 3m이상의 절·성토를 수반하거나, 높이 3m 이상의 법면, 석축, 옹벽이 발생하는 경우는 개별심의함(지하층의 절토는 제외, 지반선의 높이산정 기준은 건축법에 따름) ○ 매장문화재 출토가능지역은 사업시행 전 조사(입회조사·표본조사·시굴조사·정밀발굴조사 중 선택적용)를 실시함(미출토 시 허용기준에 따라 사업을 시행하고, 유구출토 시 사업시행 여부를 재검토함) ○ 도로, 교량 등 이와 유사한 시설물의 신설 및 확장은 개별 심의함 ○ 허용기준의 고시 이후, 문화재 역사문화환경 보존지역 내 도시계획 변경 시 문화재청장과 사전 협의함 	

○ 조정(안)



구분	허용기준	
	평지붕	경사지붕(10:3 이상)
1구역	○ 개별검토	
2구역	○ 건축물의 최고높이 5m 이하	○ 건축물의 최고높이 7.5m 이하
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 건축물은 기존 범위 내에서 개·재축을 허용함 ○ 건축물의 최고높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루, 장식탑 등 기타 이와 유사한 것을 포함함 ○ 위험물 저장 및 처리시설, 분뇨 및 쓰레기 처리시설, 동물 및 식물관련시설(축사, 도축장, 도계장) 등 이와 유사한 시설은 개별 심의함 ○ 높이 3m이상의 절·성토를 수반하거나, 높이 3m 이상의 법면, 석축, 옹벽이 발생하는 경우는 개별심의함(지하층의 절토는 제외, 지반선의 높이산정 기준은 건축법에 따름) ○ 매장문화재 출토가능지역은 사업시행 전 조사(입회조사·표본조사·시굴조사·정밀발굴조사 중 선택적용)를 실시함(미출토 시 허용기준에 따라 사업을 시행하고, 유구출토 시 사업시행 여부를 재검토함) ○ 도로, 교량 등 이와 유사한 시설물의 신설 및 확장은 개별 심의함 ○ 허용기준의 고시 이후, 문화재 역사문화환경 보존지역 내 도시계획 변경 시 문화재청장과 사전 협의함 	

8. 보존 정비 및 활용 착안사항

- 2018년도 종합정비기본계획에 따름.

9. 종합의견

- 서산 보원사지는 2005년 수립된 종합정비 기본계획에 따라 2006년부터 2017년까지 10차에 걸쳐 시·발굴조사를 진행하고, 2018년 종합정비계획 수립에 따라 보존과 활용을 위한 정비사업을 추진 중에 있음.
- 단, 서산 보원사지 중심사역 내 일부 사유지 및 종교용지 등에 대한 시·발굴조사가 진행되지 않아 사적지의 학술적 검증과 보존, 정비·활용사업이 지연되고 있는 실정으로 합리적인 정비방안 필요성이 제기되었으며 2022년 「서산 보원사지 경관개선 기초조사」 연구용역을 통해 종합정비사업의 원활한 진행 대안을 모색하였음.
- 이에 따라 10차 시굴조사에서는 현 해제 신청된 155-1,154-3,146-1의 일부 3필지가 보원사지 사역 담장 밖에 위치하여 사역 외 구역임을 파악하였음.
- 이러한 발굴결과를 고려할 때, 보원사지의 담장 외곽으로 확인된 155-1, 154-3, 146-1의 일부 3필지는 문화재구역에서 해제하여도 무방하다고 판단됨.(특히 현 사역 내 위치하고 있는 보원사를 해제구역으로 이전함으로써 사역을 정비하는데 있어서도 효과적일 것으로 판단됨.)
- 또한 서산 보원사지 남측 96-6전 1필지는 토지분할로 인한 재 측량시 면적 변경사항이 확인되어 세부내역을 참고하여 문화재구역을 조정하는 것이 필요하다고 판단됨

5. 경주 대릉원 일원 내 노동동 고분군 미디어스퀘어 설치

가. 제안사항

경상북도 경주시 소재 사적 「경주 대릉원 일원」 내 노동동 고분군 미디어스퀘어 설치를 하고자 국가지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 경주 대릉원 일원 내 노동동 고분군 미디어스퀘어를 설치하고자 신청한 사항임
- '23년 4차 위원회('23.04.12.) 부결 : 문화재 보존·관리 저해

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 경주 대릉원 일원(사적 / 2011.07.28. 지정)
 - 소재지 : 경북 경주시 노동동 261 등
- (3) 신청내용<노동동 고분군 미디어스퀘어 설치>
 - 위치 : 경북 경주시 노동동 261번지 일원(문화재구역)
 - 사업내용

구분	'23년 4차-부결	금회
미디어 파사드 설치	퍼걸러 교체(5.3×2.8m) 2개, 프로젝트 4개 및 스피커 2개 설치(퍼걸러 상부), 최고높이 4m	
미디어 파사드 운영	일몰~22:00(상시)	일몰~22:00(금·토·일)
자립제어반	STEEL 800×717×2,050mm	STEEL 2,600×717×791mm
경관조명	보안등(LED60W) 16등, 원형투광등(LED200W) 17등 교체, 최고높이 5m(기존 기초 이용)	

라. 의결사항

- 조건부가결
 - 미디어아트 내용 및 운영시간은 관계전문가와 협의할 것
 - 미디어아트는 봉분이 아닌 바닥에 투사할 것
- 의결정족사항 : 출석 14명 / 조건부가결 14명

6. 광주 충효동 요지 내 가마터 보호각 정비

가. 제안사항

광주광역시 북구 소재 사적 「광주 충효동 요지」 내 가마터 보호각을 정비하고자 국가지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 광주 충효동 요지 내 가마터 보호각을 정비하고자 신청한 사항임.

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 광주 충효동 요지(사적 / 1964.08.29. 지정)
 - 소재지 : 광주시 북구 금곡동 179-5번지 등
- (3) 신청내용<가마터 보호각 정비>
 - 위치 : 광주시 북구 금곡동 157번지(문화재구역)
 - 사업내용

구분	당초	정비	비고
건축·연면적	512㎡	554㎡	증 42㎡
높이	5.8m	5.3m	감 0.5m
구조	철골조	좌동	
외부마감	판넬 위 황토미장, 황토스프레이	폴리카보네이트 단일패널	

라. 의결사항

- 조건부가결
 - 관계전문가 자문을 받아 시행할 것
- 의결정족사항 : 출석 14명 / 조건부가결 14명

7. 나주목 관아와 향교 내 보행데크 설치

가. 제안사항

전라남도 나주시 소재 사적 「나주목 관아와 향교」 내 보행데크 설치를 위해 국가지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 나주목 관아와 향교 내 보행데크를 설치하고자 신청한 사항임.

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 나주목 관아와 향교(사적 / 2007.07.31. 지정)
 - 소재지 : 전남 나주시 금계동 11-2번지 일원
- (3) 신청내용<보행데크 설치>
 - 위치 : 전남 나주시 과원동 10-5번지 일원(문화재구역)
 - 사업내용 : 나주 금성관 주변 보행데크 설치
 - 총 연장 약 70m, 폭 1.5m / 2개소

라. 참고사항

(1) 지자체 의견

- 현재 금성관 진입로 박석의 형태가 고르지 못하여 보행에 어려움이 있으며 안전사고의 우려가 있어 지속적으로 민원이 발생하고 있어 정비가 시급한 실정임.
- 특히 노약자 및 장애인 등 사회 약자를 위한 보행 시설의 부재로 접근 및 관람이 불가능한 상황으로 성별·연령·장애 등에 차별을 받지 않고, 모든 관람객이 문화유산을 장애없이 향유할 수 있도록 관람시설 개선 차원에서 정비가 절실히 필요함.

마. 의결사항

- 보류

- 관계전문가 자문을 받아 보완자료 마련 후 재심의

- 의결정족사항 : 출석 14명 / 보류 14명

8. 완도 청해진 유적 보호구역 내 주택 신축

가. 제안사항

전라남도 완도군 소재 사적 「완도 청해진 유적」 보호구역 내 주택을 신축하고자 국가지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 완도 청해진 유적 보호구역 내 주택을 신축하고자 신청한 사항임.
- '20년 8차 위원회('20.8.12.) 부결 : 문화재 보존관리 저해 우려
- '20년 10차 위원회('20.10.14.) 부결 : 문화재 보존관리환경 저해

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 완도 청해진 유적(사적 / 1984.09.01. 지정)
 - 소재지 : 전남 완도군 완도읍 장좌리 734번지 일원
- (3) 신청내용<주택 신축>
 - 위치 : 전남 완도군 완도읍 장좌리 151-1번지(문화재보호구역)
 - 사업내용

구분	'20년 8차-부결	'20년 10차-부결	금회	비고
건축면적	57.71㎡	57.63㎡	57.54㎡	
연면적	106.67㎡	107.61㎡	110.92㎡	
높이	8.1m	7.9m	7.5m	
지붕형태	경사지붕	평지붕	경사지붕	
구조	철근콘크리트조	좌동	좌동	

※ 기존건물 : 대지면적 155㎡, 건축면적 57.96㎡, 높이 1층,
시멘트벽돌조(슬라브 지붕) / 현재 철거된 상태임.

라. 의결사항

- 조건부가결
 - 관계전문가 자문을 받아 시행할 것
- 의결정족사항 : 출석 14명 / 조건부가결 14명

9. 김제군 관아와 향교 주변 유아숲 체험원 조성

가. 제안사항

전라북도 김제군 소재 사적 「김제군 관아와 향교」 주변 유아숲 체험원 조성을 위해 행위허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 김제군 관아와 향교 주변에 유아숲 체험원을 조성하고자 신청한 사항임.

다. 주요내용

(1) 신청인 : ○○○

(2) 대상문화재명 : 김제군 관아와 향교(사적 / 2007.07.31. 지정)

- 소재지 : 전북 김제시 교동 7-3번지 등 일원

(3) 신청내용<유아숲 체험원 조성>

- 위치 : 전북 김제시 교동 262-4번지 일원(문화재구역으로부터 30m 이격 /1구역)

○ 사업내용

- 면적 약 10,000m²

- (1구역) 기존 야외운동시설 철거 및 신설 4식, 보호수 주변 보호석 철거 후 블록쌓기, 기존 파고라 철거 및 너와파고라 신설 1식

- (2구역) 기존 돌계단, 침목계단 및 산책로 정비

- (3구역) 기존 야외운동시설 철거 및 이설 5식, 보호수 주변 벤치 철거 후 블록쌓기, 기존 야자매트 정비, 통나무놓기 A 24식, 통나무놓기 B 4식 등

- (4구역) 기존 야외운동시설 이설 5식, 숲 체험시설 1식, 밧줄원통터널, 통나무의자, 돌무더기, 통나무오르기 등

- (5구역) 홍심정 연결계단 및 난간 정비

라. 의결사항

- 보류
 - 관계전문가 자문을 받아 보완자료 마련 후 재심의
- 의결정족사항 : 출석 14명 / 보류 14명

10. 김해 봉황동 유적 내 김해 사직단 발굴조사

가. 제안사항

경상남도 김해시 소재 사적 「김해 봉황동 유적」 내 발굴조사 추진을 위하여 국가지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 김해 봉황동 유적 내 발굴조사 추진을 위하여 신청한 사항임

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 김해 봉황동 유적(사적 / 1963.01.21. 지정)
 - 소재지 : 경남 김해시 봉황동 253번지 외
- (3) 신청내용<김해 사직단 발굴조사>
 - 위치 : 경남 김해시 봉황동 333번지 일원(문화재구역)
 - 사업내용 : 김해 사직단 추정지 학술발굴조사
 - 발굴조사 면적 : 1,800㎡
- (4) 신청인 의견
 - 봉황동 유적은 일제강점기부터 회현리 패총을 중심으로 지속적인 발굴 조사가 이루어졌으나 이전의 조사는 ‘가야의 도성(都城), 치지(治地)’에 집중하였고 고려·조선시대 유구에 대한 조사는 거의 이루어지지 않음
 - 학술적인 조사를 통해 김해 사직단의 운영 시기, 전체적인 현황과 규모, 부속 시설을 확인하여 선사시대 이래 지속적으로 국가 주요 시설이 입지 하고 중심지로 활용되어 온 봉황동유적의 역사성 구명 필요

라. 의결사항

- 원안가결
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 원안가결 13명

11. 관문성 주변 울산숲 조성(편의시설 설치 및 수목식재 등)

가. 제안사항

울산광역시 북구 소재 사적 「관문성」 주변 울산숲 조성사업(편의시설 설치 및 수목식재 등)을 위해 행위허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 관문성 주변 울산숲 조성(편의시설 설치 및 수목식재 등)을 위해 신청한 사항임

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 관문성(사적 / 1963.01.21. 지정)
 - 소재지 : 울산시 울주군 범서읍 두산리~북구 중산동 이화마을 일대
 - ※ 울산광역시 기념물 「중산동고분군」과 일부구역 허용기준 중복고시
- (3) 신청내용<울산숲 조성(편의시설 설치 및 수목식재 등)>
 - 위치 : 울산시 북구 중산동 462-2번지 등 21필지{문화재구역으로부터 약 45m(사적), 약 180m(시기념물) 이격/1, 7구역, 공동사항(공익을 위한 시설물 설치는 별도 심의)}
 - 사업내용
 - 사업면적 : 8,040㎡
 - 토공 : 흙깎기 8,714㎡, 흙쌓기(노체) 530㎡, 흙쌓기(비다짐) 4,675㎡, 터파기 2,925㎡, 되메우기 및 다짐 2,763㎡
 - 포장공 : 흙콘크리트(T=15cm) 5,476㎡, 야자매트 67㎡, 인조화강석블록(T=27cm) 876㎡, 경계석(150×150×1000) 261m
 - 시설물공 : 앉음벽 27m, 등의자 14개소, 시설안내판 5개소, 블라드 5개소
 - 수경시설공 : PE관 부설 및 접합 1,698m, 수전설치(D63×25) 31개소, DRAIN VLAIVE(D25) 15개소, AIR VENT(D25) 6개소
 - 배수·구조물공 : 원형수로관(D300) 136m, 배수관(D300~500) 147m,

집수정 11개소, 자연석쌓기(H=1.3~2.4m) 73m

- 식재공 : 교목 느티나무 외 23종 3,719주, 관목 광나무 외 16종 14,789주
- 전기공 : 공원등(LED 60W) 45개소, 자동점멸기 2개소

(4) 신청인 의견

- 동해남부선 복선화사업에 따라 폐선으로 남겨진 유휴 부지를 활용하여 기후대응 도시숲을 조성하고자 함
- 미세먼지를 발생원으로부터 생활권으로의 확산을 차단하고, 양질의 공기 공급을 통해 시민의 삶의 질을 개선하기 위함

라. 참고사항

(1) 관련 지자체 의견

- 해당 울산숲 조성은 2023.5.19. 울산광역시 5월 문화재위원회 심의결과 “원안가결”된 건으로 사업시행에 따른 별도 이견 없음.

마. 의결사항

- 조건부가결
 - 관계전문가 자문을 받아 시행할 것
 - 관계법령에 따라 매장문화재 조사할 것
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 조건부가결 13명

12. 강릉대도호부 관아 내 강릉장애인인권영화제 개최

가. 제안사항

강원도 강릉시 소재 사적 「강릉대도호부 관아」 내 강릉장애인인권영화제 개최를 위해 국가지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 강릉대도호부 관아 내 강릉장애인인권영화제 개최를 위해 신청한 사항임

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 강릉대도호부 관아(사적 / 1994.07.11. 지정)
 - 소재지 : 강원도 강릉시 용강동 58-1번지 등
- (3) 신청내용<강릉장애인인권영화제 개최>
 - 위치 : 강원도 강릉시 명주동 38-1번지 외 1필지(문화재구역)
 - 사업내용
 - 행사무대/관람석 : 무대 1동(8m×5.4m×90cm, 300인치 LED 영상 포함) /150~200석
 - 부스설치 : 총 10동(6m×3m×3m(H) 이하), 테이블 20개
 - 스피커 6개, 발전차 1대 포함
 - 개최일 : 2023.09.22.(금) 13시~21시(1일간)

라. 참고사항

- 강릉대도호부 관아 강릉국제영화제 개최 조건부 허가(2021.09.13.)
 - 사업내용 : 행사용시설 설치(관아극장, 공연무대, 대형스크린, 관아 쉼마당, 관아 책마당)
 - 허가기간 : 2021.10.10.~2021.11.03.(25일간)
 - 허가조건
 - 모든 행사는(관아극장, 책마당, 쉼마당 삼문(임영관) 밖 공터에서 실시

- 강릉대도호부 영상홍보자료 상영 등 문화재 홍보를 병행 추진
- 행사 전 과정에서 문화재 훼손, 화재 및 안전사고 등이 발생하지 않도록 강릉시 문화재 부서와 협의하여 추진토록 함

마. 의결사항

- 부결
 - 문화재 보존·관리 저해
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 부결 13명

13. 경주 감은사지 주변 단독주택 신축

가. 제안사항

경상북도 경주시 소재 사적 「경주 감은사지」 주변 단독주택 신축을 하고자 행위허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 경주 감은사지 주변 단독주택을 신축하고자 신청한 사항임
 - '22년 7차 위원회('22.07.13.) 부결 : 문화재 역사문화환경 저해
 - '22년 9차 위원회('22.09.21.) 부결 : 문화재 역사문화환경 저해

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 경주 감은사지(사적 / 1963.01.21. 지정)
 - 소재지 : 경북 경주시 문무대왕면 용당리 55-1 외 57필
- (3) 신청내용<단독주택 신축>
 - 위치 : 경북 경주시 문무대왕면 구길리 산1-1번지, 산1-6번지(문화재구역 으로부터 266m 이격/1구역)
 - 사업내용

구분	'22년 7차-부결			'22년 9차-부결		금회
	가·나·다·라동	마동	바동	가·나·다동	라동	
용도	단독주택	단독주택	근린생활시설	단독주택		단독주택
건축면적(m ²)	각 42.3 (169.2)	51.3	85.5	각 42.3 (126.9)	51.3	42.3
구조(지붕)	경량철골조(징크판넬)					
높이(m)	4.72	4.9	4.9	4.72	4.9	4.72
석축(m)	(H=0.9~1.5) L=38 (H=0.9~2.9) L=121 (H=1.5~2.9) L=10 (H=2.9) L=136			(H=0.9~1.5) L=42 (H=0.9~2.9) L=137 (H=2.9) L=86		(H=0.9~1.5) L=40 (H=0.9~2.5) L=28 (H=0.9~2.9) L=79
잔디식재(m ²)	줄때 86			124		-
수목식재(m)	-			대나무 L=205		대나무 L=105
콘크리트 도로포장(m ²)	-			T=0.2m, 77		T=0.2m, 78

라. 참고사항

(1) 현지조사의견('22.07.05./문화재위원 ○○○)

- 감은사지 정면으로 266m 이격된 위치에 단독 주택과 근생 6동을 신축하는 건임
- 감은사지에서 정면으로 가시되며 2.9m 석축 세단이 발생하는 것으로 지형 훼손이 많고 문화재 경관에 상당히 영향이 있을 것으로 판단됨

마. 의결사항

- 부결
 - 문화재 역사문화환경 저해
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 부결 13명

14. 하남 미사리 유적 내 지반조사

가. 제안사항

경기도 하남시 소재 사적 「하남 미사리 유적」 내 지반조사를 위해 국가 지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 하남 미사리 유적 내 지반조사를 하고자 신청한 사항임

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 하남 미사리 유적(사적 / 1979.10.25. 지정)
 - 소재지 : 경기도 하남시 미사동 557번지 일원
- (3) 신청내용<지반조사>
 - 위치 : 경기도 하남시 미사동 559-1번지(문화재구역)
 - 사업내용
 - 조사면적 : 0.1m²
 - 굴착깊이 : 12m
 - 굴착지름 : 76mm
 - 조사목적 : 자전거도로 확장을 위한 지반조사

라. 의결사항

- 원안가결
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 원안가결 12명, 조건부가결 1명(지반조사 시 유적 및 자전거도로와 산책길 이용자 영향 최소화 필요)

15. 수원 화성행궁 내 행사 개최

가. 제안사항

경기도 수원시 소재 사적 「수원 화성행궁」 내 행사 개최를 위해 국가지정 문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 수원 화성행궁 내 행사를 개최하고자 신청한 사항임

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 수원 화성행궁(사적 / 2007.06.08. 지정)
 - 소재지 : 경기도 수원시 팔달구 남창동 6-2번지
- (3) 신청내용<행사 개최(자매도시 대표단 환영만찬)>
 - 위치 : 경기도 수원시 팔달구 남창동 6-2번지(문화재구역)
 - 사업내용
 - 테이블 설치 16개
 - 참석인원 : 약150명

라. 참고사항

(1) 자치단체 의견

- 환영만찬은 매해 진행되던 행사로 그동안 호텔 연회장에서 했었으나 화성 문화제 60주년 행사이자 코로나19 엔데믹으로 대면교류 활성화를 기념하여 화성행궁 내에서 개최하고자 함

마. 의결사항

- 원안가결
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 원안가결 12명, 조건부가결 1명(행사 운영 시 관람객 고려와 시민 참여방안 보완 필요, 안전대비 방안 필요)

16. 남한산성 주변 근린생활시설 신축

가. 제안사항

경기도 광주시 소재 사적 「남한산성」 주변에 근린생활시설 신축을 위해 행위허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 남한산성 주변에 근린생활시설을 신축하고자 신청한 사항임

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 남한산성(사적 / 1963.01.21. 지정)
 - 소재지 : 경기도 광주시 남한산성면 산성리 산1 일원
- (3) 신청내용<근린생활시설(소매점) 신축>
 - 위치 : 경기도 광주시 남한산성면 산성리 886 외 1필지{문화재구역으로부터 56m 이격/1구역(개별심의)}
 - 사업내용
 - 신청면적 : 337㎡(대지 335㎡, 도로 2㎡)
 - 건축(연)면적 : 48.6㎡
 - 층수/높이 : 지상1층/6.38m
 - 부지조성 : 옹벽(H=0.5m~2.0m) 38m, 자연석쌓기(H=0.5m~ 2.0m) 43m

라. 의결사항

- 조건부가결
 - 관계전문가 자문을 받아 시행할 것
 - 관계법령에 따라 매장문화재 조사할 것
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 조건부가결 13명

17. 예산 윤봉길 의사 유적 내 낙석방지망 설치

가. 제안사항

충청남도 예산군 소재 사적 「예산 윤봉길 의사 유적」 내 낙석방지망 설치를 위해 국가지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 예산 윤봉길 의사 유적 내 낙석방지망을 설치하고자 신청한 사항임.

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 예산 윤봉길 의사 유적(사적/1972.10.14. 지정)
 - 소재지 : 충남 예산군 덕산면 시량리 산40-1번지
- (3) 신청내용<낙석방지망 설치>
 - 위치 : 충남 예산군 덕산면 시량리 68-1(문화재구역)
 - 사업내용
 - 신청면적 : 81m²(9m × 9m)
 - 시설재료 : 능형망, 와이어로프, 스틸앵커 / 색상 : 녹색

라. 의결사항

- 조건부가결
 - 색상을 주변과 조화로운 색으로 조정할 것
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 조건부가결 13명

18. 강화 외성 등 주변 근린생활시설 신축 및 진입로 개설 (허가사항 변경허가)

가. 제안사항

인천광역시 강화군 소재 사적 「강화 외성」 및 「강화 갑곶돈」 주변 근린 생활시설 신축 및 진입로 개설 사업 내용의 일부를 변경하기 위하여 행위허가 (허가사항 변경허가) 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 강화 외성 주변 근린생활시설 신축 및 진입로 개설 사업 내용의 일부를 변경하여 시행하고자 신청한 사항임
 - '22년 11차 위원회('22.11.09.) 조건부가결 : 관련 법령에 따라 매장문화재 조사를 실시할 것
 - '23년 4차 위원회('23.04.12.) 부결 : 문화재 역사문화환경 저해
 - '23년 3차 소위원회('23.05.23.) 보류 : 단면도 등 자료보완 후 재심의

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 강화 외성(사적 / 2003.10.25. 지정)
 - 소재지 : 인천시 강화군 선원면, 불은면, 길상면 일원(강화도 동해안 일대)
- (3) 신청내용<근린생활시설 신축 및 진입로 개설(허가사항 변경허가)>
 - 위치 : 인천시 강화군 강화읍 갑곶리 산11-3 외 1필지(매장문화재 유존지역) {문화재구역으로부터 약 68m 이격/1구역(개별심의)}
 - 사업내용

구분	'22년 11차- 조건부가결	'23년 4차- 부결	'23년 소위3차- 보류	금차
신청면적	659㎡(진입로114㎡ 포함)			
건축면적	63.07㎡	144.00㎡	130.00㎡	좌동
연면적	63.07㎡	144.00㎡	165.2㎡	
건축규모	1동 1층	1동 1층	1동 1층 (지하층 조성)	

구분	'22년 11차- 조건부가결	'23년 4차- 부결	'23년 소위3차- 보류	금차
최고높이	4.70m	4.70m	4.70m(지하2.8m)	
건축구조	경량철골조/ 단독주택	일반철골조/ 근린생활시설	철근콘크리트조/ 근린생활시설	
보강토옹벽	H=0~2.5m/L:64.6m	H=0~3.2m/L:125.9m	H=0~2.9m/L:73.9m	H=0~2.9m/L:63.8m
최대 절토고	2.5m	3.0m	2.9m	2.9m
최대 성토고	2.5m	3.2m	2.9m	2.9m

라. 참고사항

(1) 현지조사의견('23.04.04./문화재위원 ○○○)

- 문화재구역에서 60m 이격된 산 구릉 지역이며, 변경 전보다 해발이 높은 곳에 이동해서 건립할 계획이 상정됨
- 변경 후의 위치는 주변의 택지보다 높은 곳으로 이로 인해 주변 건축위치의 고저가 높아질 우려가 있어 부정적임

마. 의결사항

- 조건부가결
 - 관계법령에 따라 매장문화재 조사할 것
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 조건부가결 13명

19. 강화 외성 주변 가설건축물(컨테이너) 설치

가. 제안사항

인천광역시 강화군 소재 사적 「강화 외성」 주변 가설건축물(컨테이너) 설치를 위하여 행위허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 강화 외성 주변 가설건축물(컨테이너) 설치를 위해 신청한 사항임

다. 주요내용

(1) 신청인 : ○○○

(2) 대상문화재명 : 강화 외성(사적 / 2003.10.25. 지정)

- 소재지 : 인천시 강화군 선원면, 불은면, 길상면 일원(강화도 동해안 일대)

(3) 신청내용<가설건축물(컨테이너) 설치>

- 위치 : 인천시 강화군 선원면 지산리 1-4{문화재구역과 연접/1구역(개별심의)}
- 사업내용
 - 컨테이너(3×6×2.5m) 1동 설치

라. 의결사항

- 부결
 - 문화재 역사문화환경 저해
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 부결 13명

20. 양산 북정리 고분군 등 3개소 주변 건축행위 등에 관한 허용기준 마련

가. 제안사항

경상남도 양산시 소재 사적 「양산 북정리 고분군」 등 3개소 주변 건축행위 등에 관한 허용기준 마련(안)을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 양산 북정리 고분군 등 3개소 주변 건축행위 등에 관한 허용기준을 마련하고자 신청한 사항임.
- 국가지정문화재 건축행위 등에 관한 허용기준안 제출('23.02.02.)
- 관계전문가 자문 및 조정안 마련('23.03.14.)
- 허용기준(안) 검토 조정안 주민의견 조회('23.05.12. ~ 05.24.) 및 주민설명회('23.05.24.) : 의견 없음

다. 주요내용

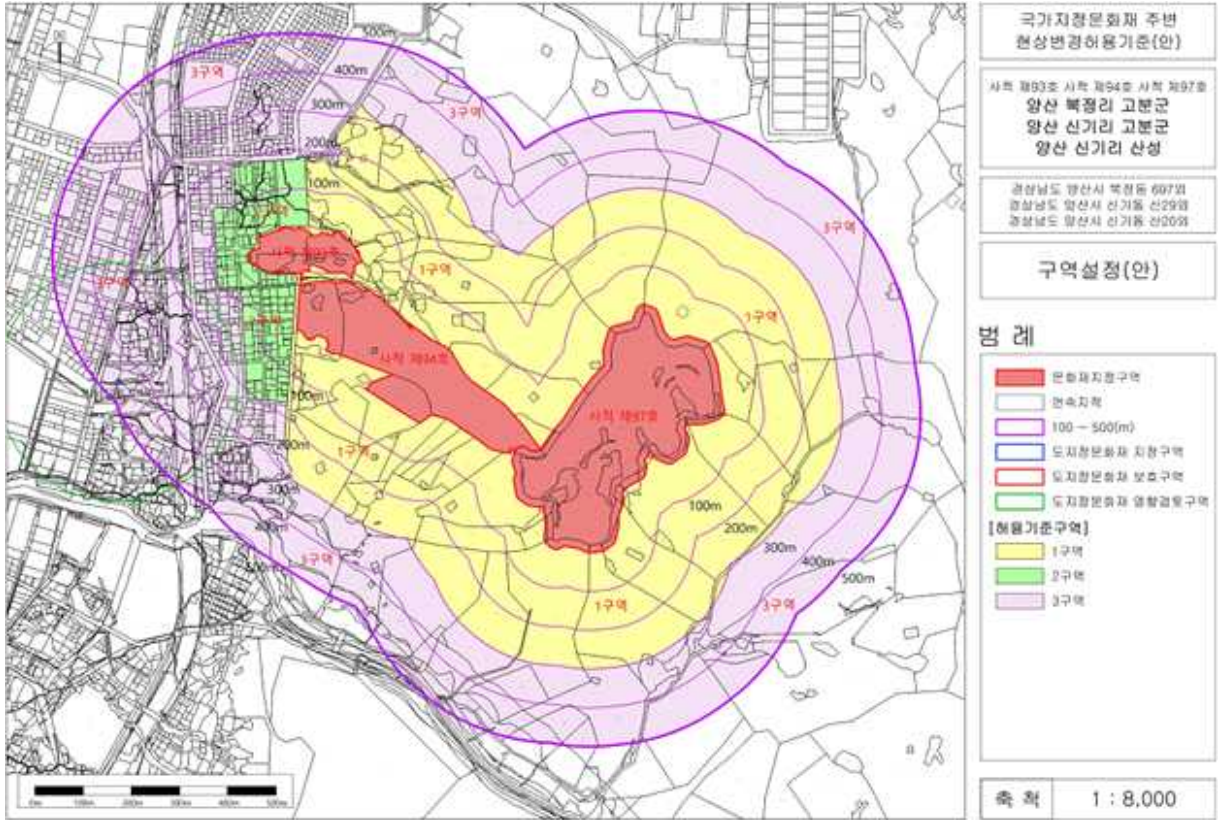
(1) 신청인 : ○○○

(2) 대상문화재명

문화재명	유형	지정일	소재지	비고
양산 북정리 고분군	사적	1963-01-21	경남 양산시 북정동 697번지	신규
양산 신기리 고분군	사적	1963-01-21	경남 양산시 신기동 산 29번지	신규
양산 신기리 산성	사적	1963-01-21	경남 양산시 북정동	조정

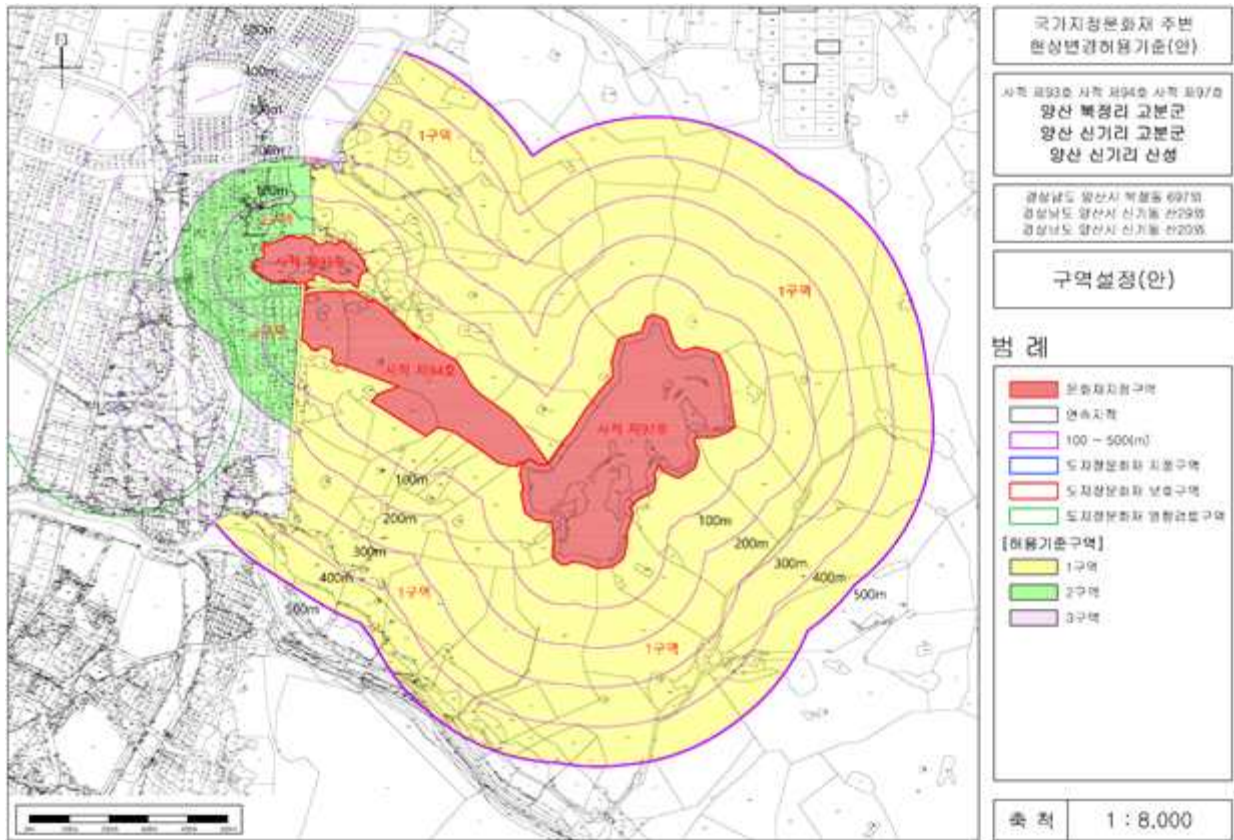
(3) 신청내용<건축행위 등에 관한 허용기준 마련>

○ 신청(안)



구 분	허용기준	
	평 지 붕	경사지붕(10:3 이상)
제1구역	○ 보존구역	
제2구역	○ 건축물 5층(18m), 기존 공동주택(아파트) 재건축시 9층(30m)	
제3구역	○ 양산시 도시계획조례 등 관련 법률에 따라 처리	
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 건축물은 기존 범위 내에서 개·재축을 허용함. ○ 최고높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루, 장식탑 등 기타 이와 유사한 것을 포함함. ○ 경사지붕은 경사비율이 10:3 이상으로 양쪽 경사이면서 비경사면적이 전체 면적의 8분의 1 이하인 경우에 한함. ○ 위험물 저장 및 처리시설, 자원순환 관련 시설, 동물 및 식물관련시설(축사, 도축장, 도계장) 등 이와 유사한 시설은 개별 심의함. ○ 지하 50m 이상 굴착행위는 개별 심의함. ○ 도로, 교량 등 이와 유사한 시설물의 신설 및 확장은 개별 심의함. ○ 허용기준의 고시 이후, 역사문화환경 보존지역 내 도시계획 변경 시 문화재 청장과 사전 협의함. 	

○ 조정(안)



구 분	허용기준	
	평 지 붕	경사지붕(10:3 이상)
1구역	○ 개별검토구역	
2구역	○ 건축물 최고높이 18m	○ 건축물 최고높이 21m
3구역	○ 양산시 도시계획조례 등 관련 법률에 따라 처리	
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 건축물은 기존 범위 내에서 개·재축을 허용함. ○ 최고높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루, 장식탑 등 기타 이와 유사한 것을 포함함. ○ 경사지붕은 경사비율이 10:3 이상으로 양쪽 경사이면서 비경사면적이 전체면적의 8분의 1 이하인 경우에 한함. ○ 위험물 저장 및 처리시설, 자원순환 관련 시설, 발전시설(태양광 등), 동물 및 식물관련시설(축사, 도축장, 도계장) 등 이와 유사한 시설은 개별 검토함. ○ 지하 50m 이상 굴착행위는 개별 심의함. ○ 높이 3m 이상의 절·성토를 수반하거나, 높이 3m 이상의 범면, 석축, 옹벽이 발생하는 경우는 개별 검토함.(지하층의 절토는 제외, 지반선의 높이산정 기준은 건축법에 따름) ○ 도로, 교량 등 이와 유사한 시설물의 신설 및 확장은 개별 심의함. ○ 허용기준의 고시 이후, 역사문화환경 보존지역 내 도시계획 변경 시 문화재청장과 사전 협의함. 	

라. 참고사항

(1) 관계전문가 의견('23.03.14./문화재위원 ○○○, 전문위원 ○○○)

- 본 건은 양산 북정리 고분군, 양산 신기리 고분군, 양산 신기리 산성의 현상변경 허용 기준을 수립하고자 하는 건임.
- 양산 신기리 산성은 기존에 300m범위 까지 개별 검토, 300m~500m 사이는 도시계획 및 관련 법률에 의한 구역으로 설정되어 있으며 그 외 북정리, 신기리 고분군은 신규 수립임.
- 현 지형, 도시계획 용도, 개발의 정도를 고려할 때, 북정리 고분군 서측기 개발지는 2중 일반주거지역으로 고저차, 개발 정도를 고려할 때, 5층 규모(평지붕 18m/경사지붕 21m)로 한다면 적절하며 주,상,공업 지역으로 200m범위까지로 한정할 필요가 있음.
- 신기리 산성 주변은 자연녹지로, 근린공원이기도하며 500m 범위까지 개별 검토 구역으로 함이 좋겠음.
- 공통사항에 절토, 성토 3m 이상 개별검토로 함이 좋겠음.

(2) 관련 주요 경관지표

- 고분군·지석묘

지표	내 용
기본사항	○ 고분군·지석묘는 고대 지배층의 유적으로 분류 상 능·원·묘에서 제외된 개인의 무덤(私墓)을 포함하며, 상징성 및 조망성 중시
장소성 (입지여건)	○ 고분군·지석묘는 비교적 개발이 이루어지지 않은 지역에 군(群)을 형성하는 장소적 특성 고려 ○ 토지이용계획(용도지역·지구 등)을 검토하여 주변 지역의 개발정도 및 개발가능성과 함께 지형적 특성 고려
조망성 (내·외부)	○ 고분군·지석묘는 일반적으로 주변 자연환경이 양호하고, 하천·능선·저평한 지역이 전개되는 특성이 있음을 감안하여 내·외부의 주요 조망점에서 저평한 지역 또는 수계로의 조망구간을 중점 관리. ○ 내부 조망점은 봉분 또는 지석묘의 방향성 등을 고려하여 설정하고, 하천 및 능선 등을 주요 조망대상으로 하여 조성 당시의 조망성이 유지되도록 함 ○ 외부 조망점은 간선도로의 주요 결절점 및 구릉 등 고분군의 윤곽선 또는 지석묘를 둘러싼 임야지역의 스카이라인이 조망될 수 있는 지점으로 설정하고, 전체적인 조망이 어려운 경우에는 봉분 또는 지석묘가 조망될 수 있도록 조망구간을 설정
일체성	○ 고분군·지석묘는 일반적으로 군을 이루고, 인접하여 같은 시대의 유적을 공유하고 있음에 따라 이들의 위치, 특징, 방향성 등 피장자(被葬者)와의 관계성을 검토 ○ 고지도 등 관련 문헌조사를 통해 확인된 매장문화재 유존지역 및 출토가능지역은 최대한 보존조치가 이루어 질 수 있도록 구역 설정

○ 성

지표	내 용
기본사항	○ 성은 외적의 침입을 효과적으로 방비하기 위해 견고하게 마련된 군사시설로서 중심성·조망성이 강조된 공간구조와 지리적 특성을 고려.
장소성 (입지여건)	○ 성은 일반적으로 과거 도시의 골격을 이루고 오늘날 도시 발달과정에서도 중요한 요소로 자리하는 장소적 특성 ○ 아울러, 토지이용계획(용도지역·지구 등)을 검토하여 주변 지역의 개발정도 및 개발가능성 고려, 산림지역에 위치하는 산지성은 지형적 특성을 고려
조망성	○ (진입부) 성의 남문 등 주요 문루는 성 내부로의 진입을 위해 치열한 전투가 벌어졌던 곳으로 전면 주 진입동선을 통경축으로 설정하고, 진입광장 및 교차로 등에서 남문 등 주요 문루를 연결하는 조망구간을 중점 관리 ○ (내 외부) 특정한 조망점으로부터 정지된 상태 또는 움직이는 상태에서 문화재나 특정 장소를 바라보며 가지는 시각적 인상 - 산지성의 경우, 외부 조망점에서 성곽의 윤곽선에 대한 조망을 고려하고, 필요시 일정 구간의 간벌(間伐)을 고려
일체성	○ 성은 다양한 기능의 건축물로 구성되어 있는 면단위 문화재로서 성곽 및 관련 시설(해자, 연지, 관청 등)을 비롯하여 민가, 옛길 등과의 유기적 관계를 고려 ○ 옛 모습을 잃고 일부분만 보존되고 있는 경우는 주변 지역의 지형적 특성과 함께, 과거 건물의 규모·배치를 고려 ○ 고지도 등 관련 문헌조사를 통해 확인된 매장문화재 유존지역 및 출토가능지역은 최대한 보존조치가 이루어 질 수 있도록 구역 설정

(3) 관련 법령정보

<문화재보호법>

제13조(역사문화환경 보존지역의 보호)

- ① 시·도지사는 지정문화재(동산에 속하는 문화재와 무형문화재를 제외한다. 이하 이 조에서 같다)의 역사문화환경 보호를 위하여 문화재청장과 협의하여 조례로 역사문화환경 보존지역을 정하여야 한다.
- ② 생략
- ③ 역사문화환경 보존지역의 범위는 해당 지정문화재의 역사적·예술적·학문적·경관적 가치와 그 주변 환경 및 그 밖에 문화재 보호에 필요한 사항 등을 고려하여 그 외곽경계로부터 500미터 안으로 한다. 다만, 문화재의 특성 및 입지여건 등으로 인하여 지정문화재의 외곽경계로부터 500미터 밖에서 건설공사를 하게 되는 경우에 해당 공사가 문화재에 영향을 미칠 것이 확실하다고 인정되면 500미터를 초과하여 범위를 정할 수 있다.
- ④~⑧ 생략

<경상남도 문화재보호조례>

제25조(역사문화환경 보존지역의 범위) 법 제13조제1항에 따른 역사문화환경 보존지역의 지정 기준은 다음 각 호와 같다.

1. 국가지정문화재
 - 가. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」(이하 “국토계획법”이라 한다) 제36조제1항에 따른 도시지역 중 녹지지역, 관리지역, 농림지역 및 자연환경보전지역은 문화재의 외곽경계(보호구역이 지정되어 있는 경우에는 외곽경계를 말한다. 이하 같다)로부터 500미터 이내의 지역
 - 나. 국토계획법 제36조제1항에 따른 도시지역 중 주거지역과 상업지역 및 공업지역은 문화재의 외곽경계로부터 200미터 이내의 지역

2. 도지정문화재 및 문화재자료

가. 국토계획법 제36조제1항에 따른 도시지역 중 녹지지역, 관리지역, 농림지역 및 자연환경보전지역은 문화재의 외곽경계로부터 300미터 이내의 지역

나. 국토계획법 제36조제1항에 따른 도시지역 중 주거지역과 상업지역 및 공업지역은 문화재의 외곽경계로부터 200미터 이내의 지역

용도지역(국토법 §36 ①)	국가지정문화재	시·도지정문화재
1. 도시지역	외곽경계로부터 200미터 이내	외곽경계로부터 200미터 이내
○ 주거지역		
○ 상업지역		
○ 공업지역		
○ 녹지지역	외곽경계로부터 500미터 이내	외곽경계로부터 300미터 이내
2. 관리지역		
○ 보전관리지역		
○ 생산관리지역		
○ 계획관리지역		
3. 농림지역		
4. 자연환경 보전지역		

마. 의결사항

○ 조건부가결

- 허용기준 내 주요 용어는 문화재청과 협의하여 조정할 것

○ 의결정족사항 : 출석 13명 / 조건부가결 13명

21. 창녕 교동과 송현동 고분군 등 10개소 주변 건축행위 등에 관한 허용기준 조정

가. 제안사항

경상남도 창녕군 소재 사적 「창녕 교동과 송현동 고분군」 등 10개소 주변 건축행위 등에 관한 허용기준 조정(안)을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 창녕 교동과 송현동 고분군 등 10개소 주변 건축행위 등에 관한 허용기준을 조정하고자 신청한 사항임.
- 창녕 교동과 송현동 고분군 보호구역 확대 및 추가지정('22.01.26.)
- 허용기준(안) 주민 설명회('23.02.06.) : 의견 없음
- 허용기준(안) 검토 조정안 주민의견 조회('23.04.13. ~ 05.03.) : 의견 없음

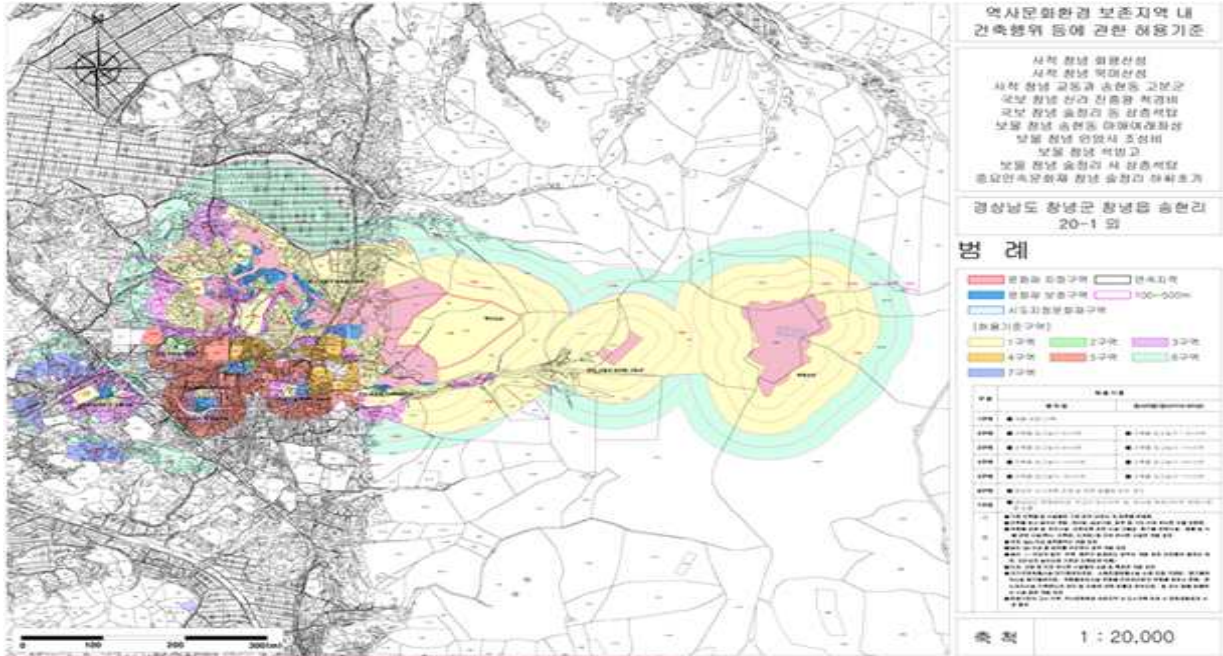
다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명

문화재명	유형	지정일	소재지
창녕 화왕산성	사적	1963-01-21	경남 창녕군 창녕읍 옥천리 산322번지
창녕 목마산성	사적	1963-01-21	경남 창녕군 창녕읍 송현리 산5-2번지
창녕 교동과 송현동 고분군	사적	2011-07-28	경남 창녕군 창녕읍 교리 129 등
창녕 신라 진흥왕 척경비	국보	1962-12-20	경남 창녕군 창녕읍 교상리 28-1번지
창녕 술정리 동 삼층석탑	국보	1962-12-20	경남 창녕군 창녕읍 시장2길 37 (술정리)
창녕 송현동 마애여래좌상	보물	1963-01-21	경남 창녕군 창녕읍 송현리 105-4번지
창녕 인양사 조성비	보물	1963-01-21	경남 창녕군 창녕읍 교리 294번지
창녕 석빙고	보물	1963-01-21	경남 창녕군 창녕읍 송현리 288번지
창녕 술정리 서 삼층석탑	보물	1970-06-24	경남 창녕군 창녕읍 술정서탑길 4-7 (술정리)
창녕 진양하씨 고택	국가민속 문화재	1968-11-25	경남 창녕군 창녕읍 시장1길 63 (술정리)

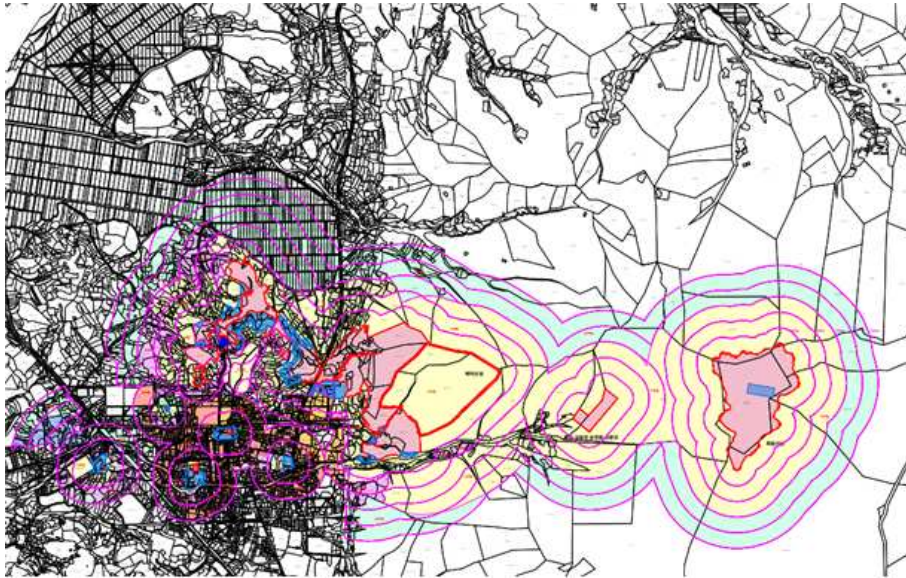
(3) 신청내용<건축행위 등에 관한 허용기준 조정>

○ 신청(안)



구 분	허용기준	
	평 지 봉	경사지봉(10:3 이상)
제1구역	○ 개별 검토(신축) 기존 건물 범위 내 개축 및 증축 허용(증축은 기존 연면적의 10% 이내)	
제2구역	○ 건축물 최고높이 5m 이하	○ 건축물 최고높이 7.5m 이하
제3구역	○ 건축물 최고높이 8m 이하	○ 건축물 최고높이 11m 이하
제4구역	○ 건축물 최고높이 11m 이하	○ 건축물 최고높이 14m 이하
제5구역	○ 건축물 최고높이 14m 이하	○ 건축물 최고높이 17m 이하
제6구역	○ 창녕군 도시계획 조례 및 건축법 등 관련 법령에 따라 처리	
제7구역	○ 경상남도 문화재자료 직교리 당간지주 허용기준에 따름	
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 건축물 및 시설물은 기존 범위 내에서 개·재축을 허용함. ○ 건축물 최고 높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루 등 기타 이와 유사한 것을 포함함. ○ 위험물 저장 및 처리시설, 자원순환 관련 시설(고물상, 폐기물 처분시설), 동물 및 식물 관련 시설(축사, 도축장, 도계장) 등 이와 유사한 시설은 개별 검토 ○ 지하 50m 이상 굴착행위는 개별 검토 ○ 높이 3m 이상 절·성토를 수반하는 경우 개별 검토 ○ 높이 3m 이상의 법면, 석축, 옹벽이 발생하는 경우는 개별 검토(지하층의 절토는 제외, 지반선의 높이산정 기준은 건축법에 따름) ○ 도로, 교량 등 이와 유사한 시설물의 신설 및 확장은 개별 검토 ○ 대기오염배출시설(대기환경보전법), 소음진동배출시설(소음·진동 규제법), 폐기물처리시설(폐기물관리법), 위험물제조시설(위험물 안전관리법의 위험물 제조소 준용), 분뇨처리시설(가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률과 하수도법), 빗 또는 열을 방출하는 시설 등은 개별 검토 ○ 허용기준의 고시 이후, 역사문화환경 보존지역 내 도시계획 변경 시 문화재청장과 사전 협의 	

○ 조정(안)



구 분	허용기준	
	평 지 붕	경사지붕(10 : 3 이상)
1구역	○ 개별 검토	
2구역	○ 건축물 최고높이 5m 이하	○ 건축물 최고높이 7.5m 이하
3구역	○ 건축물 최고높이 8m 이하	○ 건축물 최고높이 11m 이하
4구역	○ 건축물 최고높이 11m 이하	○ 건축물 최고높이 14m 이하
5구역	○ 건축물 최고높이 14m 이하	○ 건축물 최고높이 17m 이하
6구역	○ 창녕군 도시계획 조례 및 건축법 등 관련 법령에 따라 처리	
7구역	○ 경상남도 문화재자료 '직교리 당간지주' 및 '성사제 망제단비석' 허용기준에 따름	
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 건축물은 기존 범위 내에서 개·재축을 허용함. ○ 최고높이는 옥탑, 계단탑, 승강기탑, 망루, 장식탑 등 기타 이와 유사한 것을 포함함. ○ 경사지붕은 경사비율이 10:3 이상으로 양쪽 경사이면서 비경사면적이 전체면적의 8분의 1 이하인 경우에 한함. ○ 지하 50m 이상 굴착행위는 개별 검토함. ○ 높이 3m 이상의 절·성토를 수반하거나, 높이 3m 이상의 법면, 석축, 옹벽이 발생하는 경우는 개별 검토함.(지하층의 절토는 제외, 지반선의 높이산정 기준은 건축법에 따름) ○ 최고높이 32m 이상 건축물은 개별 검토함 ○ 위험물 저장 및 처리시설, 자원순환 관련 시설, 발전시설(태양광 등), 동물 및 식물관련시설(축사, 도축장, 도계장) 등 이와 유사한 시설은 개별 검토함. ○ 대기오염배출시설(대기환경보전법), 소음진동배출시설(소음·진동규제법), 폐기물처리시설(폐기물관리법), 위험물제조시설(위험물안전관리법의 위험물제조소 준용), 분뇨처리시설(가축분뇨의관리및이용에관한법률과 하수도법) 등은 개별 검토함. ○ 도로, 교량 등 이와 유사한 시설물의 신설 및 확장은 개별 검토함. ○ 허용기준의 고시 이후, 역사문화환경 보존지역 내 도시계획 변경 시 문화재청장과 사전 협의함. 	

라. 참고사항

(1) 관계전문가 의견('23.03.14./문화재전문위원 ○○○)

- 본 건은 창녕 교동과 송현동 고분군의 연접지 보호구역 확대에 따른 건축 행위 등에 관한 허용기준을 재수립하고자 하는 것임.
- 제안된 허용기준을 볼 때 기존 허용기준과는 변화가 없으나, 주·상·공 지역은 200m 이내로 제안하는 내용이 포함되어 있음.
- 이러한 경우, 고분군 밑에 부서와 남동으로 가로지르는 창녕대로까지 일체성의 차원에서 검토하는 것이 바람직하며, 창녕대로 밑단의 술정리 서 삼층석탑 주변은 국보·보물에 따르는 허용기준으로 함이 합리적인 것으로 사료됨.

(2) 관련부서 의견

- **(유형문화재과) 관계전문가 의견('23.05.12./문화재전문위원 ○○○)**
 - 술정리 서탑 남쪽과 서쪽의 200m 너머는 주·상·공 지역 영향 검토 제외 지역이 있고, 그 너머에 영향 검토 구역이 설정된 상황으로 거리가 멀고 주·상·공 지역에 가려 잘 보이지 않아 문화재에 미치는 영향이 크지 않으므로 영향 검토구역에서 제외하여도 무방한 것으로 판단됨.

- **(근대문화재과) 의견 없음**

(3) 관련 주요 경관지표

- 고분군·지석묘

지표	내 용
기본사항	○ 고분군·지석묘는 고대 지배층의 유적으로 분류 상 능·원·묘에서 제외된 개인의 무덤(私墓)을 포함하며, 상징성 및 조망성 중시
장소성 (입지여건)	○ 고분군·지석묘는 비교적 개발이 이루어지지 않은 지역에 군(群)을 형성하는 장소적 특성 고려 ○ 토지이용계획(용도지역·지구 등)을 검토하여 주변 지역의 개발정도 및 개발가능성과 함께 지형적 특성 고려
조망성 (내·외부)	○ 고분군·지석묘는 일반적으로 주변 자연환경이 양호하고, 하천·능선·저평한 지역이 전개되는 특성이 있음을 감안하여 내·외부의 주요 조망점에서 저평한 지역 또는 수계로의 조망구간을 중점 관리. ○ 내부 조망점은 봉분 또는 지석묘의 방향성 등을 고려하여 설정하고, 하천 및 능선 등을 주요 조망대상으로 하여 조성 당시의 조망성이 유지되도록 함 ○ 외부 조망점은 간선도로의 주요 결절점 및 구릉 등 고분군의 윤곽선 또는 지석묘를 둘러싼 임야지역의 스카이라인이 조망될 수 있는 지점으로 설정하고, 전체적인 조망이 어려운 경우에는 봉분 또는 지석묘가 조망될 수 있도록 조망구간을 설정

일체성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고분군·지석묘는 일반적으로 군을 이루고, 인접하여 같은 시대의 유적을 공유하고 있음에 따라 이들의 위치, 특징, 방향성 등 피장자(被葬者)와의 관계성을 검토 ○ 고지도 등 관련 문헌조사를 통해 확인된 매장문화재 유존지역 및 출토가능지역은 최대한 보존조치가 이루어 질 수 있도록 구역 설정
-----	---

(4) 관련 법령정보

<p><문화재보호법></p> <p>제13조(역사문화환경 보존지역의 보호)</p> <p>① 시·도지사는 지정문화재(동산에 속하는 문화재와 무형문화재를 제외한다. 이하 이 조에서 같다)의 <u>역사문화환경 보호를 위하여 문화재청장과 협의하여 조례로 역사문화환경 보존지역을 정하여야 한다.</u></p> <p>② 생략</p> <p>③ <u>역사문화환경 보존지역의 범위는 해당 지정문화재의 역사적·예술적·학문적·경관적 가치와 그 주변 환경 및 그 밖에 문화재 보호에 필요한 사항 등을 고려하여 그 외곽경계로부터 500미터 안으로 한다. 다만, 문화재의 특성 및 입지여건 등으로 인하여 지정문화재의 외곽경계로부터 500미터 밖에서 건설공사를 하게 되는 경우에 해당 공사가 문화재에 영향을 미칠 것이 확실하다고 인정되면 500미터를 초과하여 범위를 정할 수 있다.</u></p> <p>④~⑧ 생략</p>	<p><경상남도 문화재보호조례></p> <p>제25조(역사문화환경 보존지역의 범위) 법 제13조제1항에 따른 역사문화환경 보존지역의 지정 기준은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. 국가지정문화재</p> <p>가. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」(이하 “국토계획법”이라 한다) 제36조제1항에 따른 <u>도시지역 중 녹지지역, 관리지역, 농림지역 및 자연환경보전지역은 문화재의 외곽경계(보호구역이 지정되어 있는 경우에는 외곽경계를 말한다. 이하 같다)로부터 500미터 이내의 지역</u></p> <p>나. 국토계획법 제36조제1항에 따른 도시지역 중 <u>주거지역과 상업지역 및 공업지역은 문화재의 외곽경계로부터 200미터 이내의 지역</u></p> <p>2. 도지정문화재 및 문화재자료</p> <p>가. 국토계획법 제36조제1항에 따른 <u>도시지역 중 녹지지역, 관리지역, 농림지역 및 자연환경보전지역은 문화재의 외곽경계로부터 300미터 이내의 지역</u></p> <p>나. 국토계획법 제36조제1항에 따른 도시지역 중 <u>주거지역과 상업지역 및 공업지역은 문화재의 외곽경계로부터 200미터 이내의 지역</u></p>
--	---

용도지역(국토법 §36 ①)	국가지정문화재	시·도지정문화재
1.도시지역	외곽경계로부터 200미터 이내	외곽경계로부터 200미터 이내
○ 주거지역		
○ 상업지역		
○ 공업지역		
○ 녹지지역	외곽경계로부터 500미터 이내	외곽경계로부터 300미터 이내
2.관리지역		
○ 보전관리지역		
○ 생산관리지역		
○ 계획관리지역		
3.농림지역		
4.자연환경 보전지역		

마. 의결사항

- 조건부가결
 - 허용기준 내 주요 용어는 문화재청과 협의하여 조정할 것
 - 창녕 술정리 서 삼층석탑 주변 허용기준 및 구역은 문화재청과 협의하여 조정할 것
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 조건부가결 13명

22. 경주 춘양교지와 월정교지 내 이동통신 통신전주 설치

가. 제안사항

경상북도 경주시 소재 사적 「경주 춘양교지와 월정교지」 내 이동통신 통신전주 설치를 위해 국가지정문화재 현상변경 허가 신청한 사항을 부의하오니 심의하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 경주 춘양교지와 월정교지 내 이동통신 통신 전주를 설치하고자 신청한 사항임

다. 주요내용

- (1) 신청인 : ○○○
- (2) 대상문화재명 : 경주 춘양교지와 월정교지(사적 / 2004.11.27. 지정)
 - 소재지 : 경북 경주시 교동 274 외
- (3) 신청내용<이동통신 통신전주 설치>
 - 위치 : 경북 경주시 교동 153-1번지(문화재구역)
 - 사업내용
 - 통신주 1기 지름 0.4m, 높이 15.5m
 - 1단 장비거치대 지름 2.5m, 높이 1.8m
 - 일체형 안테나 지름 2.5m, 높이 3m
 - 콘크리트 타설 지하 깊이 4.1m(지름 1.2m, 면적 1.44㎡)

라. 의결사항

- 부결
 - 문화재 보존·관리 저해
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 부결 13명

【 검토사항 】

안건번호 사적 2023-06-023

1. 경기도 문화재 보호 조례 개정(안) 검토

가. 제안사항

경기도로부터 「경기도 문화재 보호조례」 중 일부를 개정하고자 신청한 사항에 대하여 이를 부의하오니 검토하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 경기도에서 제출된 「경기도 문화재 보호 조례」 일부 개정안에 대하여 검토하고자 함

※ 근거 법령

- 문화재보호법 제13조제1항 : 시·도지사는 지정문화재의 역사문화환경 보호를 위하여 문화재청장과 협의하여 조례로 역사문화환경 보존지역을 정하여야 한다.

다. 주요내용

(1) 신청인 : ○○○

(2) 대상문화재명 : 문화재(국가지정 및 도지정문화재, 문화재자료)

(3) 신청내용< 「경기도 문화재 보호 조례」 일부개정 >

○ 개정(안) 신청 내용

- 도시지역 중 주거·상업·공업지역에서 10층 이상 건축 시, 역사문화환경 보존지역 초과지역(국가지정문화재 및 세계유산 외곽경계 200~500미터 이내, 도지정문화재 및 문화재자료 외곽경계 200~300미터 이내의 지역)의 영향검토 조항 삭제 (조례 제5조 제2항 삭제)

현행	개정(안)
제5조(역사문화환경 보존지역의 보호) ① 법 제13조에 따른 역사문화환경 보존지역의 범위는 다음과 같다. 1. ~ 2. 생략	제5조(역사문화환경 보존지역의 보호) ① (현행과 같음) 1. ~2. (현행과 같음)
② 제1항제1호나목 및 제1항제2호나목의 경우에 국가지정문화재 및 세계유산의 외곽경계에서 200미터 초과부터 500미터 이내의 지역(도지정문화재 및 문화재자료는 200미터 초과부터	② (삭제)

현 행	개정(안)
300미터 이내의 지역을 말한다)에서 건축하는 높이 10층 규모 이상의 건축물 또는 시설물에는 해당 건축물 또는 시설물이 문화재에 미치는 영향을 검토하여야 한다.	

○ 개정안 신청 사유

- 변화된 문화재 주변 여건 및 개발상황을 반영한 문화재 주변 역사문화환경 보존지역 범위의 합리적 조정 필요
- 경기도는 '08년 조례 개정 후 문화재 역사문화환경 보존지역 범위 조정 없음
- '08년 이후 경기도의 급속한 도시화 진행으로 도내 인구 증가* 및 도시 지역 내 고층 건물 다수 건축
 - ※ '08년 대비 경기도 인구 20% 이상 증가, 현재 1,358만여 명 거주(전국 1위)
- 지자체별 개발 여건과 환경을 고려하지 않은 범위 설정으로 광역자치단체 간 역차별 및 형평성 문제 발생
- 대부분 광역시는 주거·상업·공업지역에 대한 범위 확장 조향이 없으며, 광역도 중 충북, 전남, 경남지역은 범위확장 조향을 삭제하여 시행중
 - ※ 경기도는 위 광역도와 같이 범위 확장 조향 삭제를 건의하였으나 타 지역과의 형평성 문제로 “수용 곤란”으로 문화재청 회신(문화재청 법무감사담당관-123호('16.1.7.))
- 사유재산 규제에 따라 지정문화재 해제 신청 및 규제 범위 축소 민원 증가
 - 「수원 화성(국가 사적)」, 「안양시 구서이면사무소(도 기념물)」, 「김포시 덕포진(국가 사적)」 등 문화재 주변 규제 따른 민원 다수 발생
- 문화재 보존·관리에 영향이 없는 범위를 축소하여 불편한 민원 해소 및 행정력 제고
 - 최근 3년간 역사문화환경 보존지역 200~300m 지역내 현상변경 허가율 96% (경기도 심의 119건 중 115건 가결되었으며, 주거·상업·공업지역은 100% 가결)
 - 도심지에 위치한 일부 문화재의 경우 규제 범위 확장 조향으로 인해 200m외곽지역의 역차별 문제 및 민원 발생

라. 참고사항

(1) 궁능유적본부 의견('23.05.18.)

- 경기도 소재 문화재 중 궁능유적본부 소관인 조선왕릉은 세계유산으로서 완충구역(버퍼존)과 역사문화환경 보존지역이 일치함
 - 세계유산의 OUV* 유지를 위해 역사문화환경 보존지역을 관리하는 것이 필요하며 매우 중요한 사항임
 - 특히, 지난 4년간 왕릉 주변 200~500m 구간에서 발생하는 현상변경 등 건축행위 허가신청 사항 81건중 22건이 부결되었고 이중 10층 이상 건축행위는 5건 중 3건이 부결되어 문화재위원회에서도 해당구간에 대한 건설행위가 영향이 있다고 판단하였음
 - 세계유산법에 유산영향평가에 대한 사항을 법제화 추진 중이고 유네스코에서 역사문화환경 보존지역을 초과하는 Outer Sector(500m 밖)까지 유산영향평가를 시행토록 권고하는 점을 감안할 때 상기 문구의 삭제는 바람직하지 않음
 - 관련 문구의 존치가 불가능할 경우에는 ‘국가지정문화재 및 세계유산’을 ‘세계유산’으로 수정하여 세계유산만이라도 500m 역사문화환경 보존지역을 설정하고 관련 조항의 적용이 가능토록 하는 것이 필요함
- * OUV : 특정 유산이 세계유산으로 등재되기 위해 필요한 가치로, 전 인류, 전 세계에게 공통적으로 중요한 문화적, 자연적 가치(탁월한 보편적 가치, Outstanding Universal Value)

마. 참고사항

- (1) 「경기도 문화재 보호 조례」 개정(안) 경기도문화재위원회(3차 기념물분과) 심의결과 ('23.03.09.) : **원안가결**
- (2) 「경기도 문화재 보호 조례」 개정(안) 경기도문화재위원회(3차 유형문화재분과) 심의결과 ('23.03.23.) : **원안가결**

바. 의결사항

- 보류
 - 관련 지자체 의견수렴 등 종합적인 검토 후 재심의
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 보류 13명

【 보고사항 】

안전번호 사적 2023-06-024

1. 문화재위원회 사적분과 제3차 소위원회 결과 보고

가. 제안사항

문화재위원회 운영지침 제6조 제3항에 따라 문화재위원회 사적분과 제3차 소위원회 처리안건 심의결과를 다음과 같이 보고합니다.

나. 소위원회 개요

- 일 시 : 2023.05.24.(수) 14:00~16:30
- 장 소 : 정부대전청사 1동 202호
- 참석위원 : 이승용, 김충식, 성정용, 유병권, 유재춘, 홍보식
- 회의안건 : 사적 주변 등 현상변경 허가 심의 18건
- 회의결과 : 원안가결 4건, 조건부가결 4건, 부결 9건, 보류 1건

다. 처리내용

건 명	내 용	결 과																													
1. 함안 말이산 고분군 주변 태양광 시설 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 함안군 가야읍 가야리 1180, 1173번지(문화재구역과 연접/2구역, 공통사항) ○ 사업내용 <table border="1"> <tr> <td>설치방법</td> <td colspan="3">지붕위 부착형</td> </tr> <tr> <td>모듈규격(mm)</td> <td colspan="3">2,465×1,134×30</td> </tr> <tr> <td>구분</td> <td>1호</td> <td>2호</td> <td>3호</td> </tr> <tr> <td>설비용량(kwp)</td> <td>709.665</td> <td>876.645</td> <td>677.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">모듈</td> <td>수량(ea)</td> <td>1173</td> <td>1,449</td> <td>1,120</td> </tr> <tr> <td>각도</td> <td>6~10.5°</td> <td>6~10.2°</td> <td>6~10.1°</td> </tr> <tr> <td>입사각</td> <td>25°</td> <td>25°</td> <td>35°</td> </tr> </table> 	설치방법	지붕위 부착형			모듈규격(mm)	2,465×1,134×30			구분	1호	2호	3호	설비용량(kwp)	709.665	876.645	677.6	모듈	수량(ea)	1173	1,449	1,120	각도	6~10.5°	6~10.2°	6~10.1°	입사각	25°	25°	35°	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 - 문화재 역사문화환경 저해
설치방법	지붕위 부착형																														
모듈규격(mm)	2,465×1,134×30																														
구분	1호	2호	3호																												
설비용량(kwp)	709.665	876.645	677.6																												
모듈	수량(ea)	1173	1,449	1,120																											
	각도	6~10.5°	6~10.2°	6~10.1°																											
	입사각	25°	25°	35°																											
2. 진도 용장성 주변 선박교통관제시설 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전남 진도군 고군면 오류리 산15-6(문화재구역과 연접/1구역) ○ 사업내용 : 선박교통관제시설(VTS) 설치 <ul style="list-style-type: none"> - (관제탑) 폭3×너비3×높이15m - (컨테이너) 폭3×너비6×높이2.5m - (기타) 절토 약 3m, 성토 약 3m, 옹벽 길이 22m×높이 3m 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 - 문화재 역사문화환경 저해 																													

건 명	내 용	결 과
3. 고창읍성 주변 자연마당 경관조명 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전북 고창군 고창읍 읍내리 127번지 (문화재구역과 연결/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 수목투사등 10개, 야외 무대테크 고보조명(폴대 높이 4.4m, 4개), 탐조테크 고보조명(7개), 테크난간 조명, 산책로 블라드 조명(높이 0.8m) 등 6종 설치 ※ 자연마당 면적 : 66,611㎡ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 - 문화재 역사문화환경 저해
4. 고창읍성 주변 녹지연결로 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전북 고창군 고창읍 덕산리 23-67번지 (문화재구역으로부터 280m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 1개소, 면적 약 160㎡, 폭 8m × 길이 20m × 높이 5m - 소나무, 상수리나무 등 9종 939주 식재 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 - 문화재 역사문화환경 저해
5. 경주 흥덕왕릉 주변 태양광 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경북 경주시 육통리 1710-1, 1715-1, 1715-2(문화재구역으로부터 35m 이격/2구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 건축면적 : (1동) 182㎡, (2동) 421.35㎡, (3동) 230.8㎡ - 건물높이 : (1동) 7.1m, (2동) 7.2m, (3동) 6m - 태양광 설치 후 높이 : (1동) 7.3m, (2동) 7.1m, (3동) 6.2m - 태양광 면적(수평투영면적) : (1동) 80㎡, (2동) 260㎡, (3동) 120㎡ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 - 문화재 역사문화환경 저해
6. 합천 삼가 고분군 주변 태양광 시설 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 합천군 삼가면 양전리 322번지 (문화재구역으로부터 160m 이격/2구역, 공통사항) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 설치방법 : 지붕위 고정형 - 모듈규격(mm) : 2,461×1,134×35 - 설비용량(kwp) : 595 - 모듈 수량(ea) : 72 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 - 문화재 역사문화환경 저해

건 명	내 용	결 과																												
7. 창녕 계성 고분군 주변 축사 증축	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 창녕군 계성면 광계리 278번지 1호(문화재구역으로부터 320m이격/3구역, 공동사항) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 건축규모 및 구조 : 총 2동/일반철골, 칼라강판 - 대지면적 : 2,100㎡ - 최고높이 : 8.38m - 건축(연)면적 : 일반건축물 1,228.15㎡ - 용적율/건폐율 : 58.48% - 용 도 : 우사 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th>용도</th> <th>기존</th> <th>증축</th> <th>합계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">일반 건축물</td> <td>주1동</td> <td>우사</td> <td>775㎡</td> <td>-</td> <td>775㎡</td> </tr> <tr> <td>주2동</td> <td>퇴비사</td> <td>364.8㎡</td> <td>88.35㎡</td> <td>453.15㎡</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">가설 건축물</td> <td>주1동</td> <td>퇴비사</td> <td>159.7㎡</td> <td>-</td> <td>159.7㎡</td> </tr> <tr> <td>주2동</td> <td>가축분뇨 처리용</td> <td>-</td> <td>136.80㎡</td> <td>136.80㎡</td> </tr> </tbody> </table>	구분		용도	기존	증축	합계	일반 건축물	주1동	우사	775㎡	-	775㎡	주2동	퇴비사	364.8㎡	88.35㎡	453.15㎡	가설 건축물	주1동	퇴비사	159.7㎡	-	159.7㎡	주2동	가축분뇨 처리용	-	136.80㎡	136.80㎡	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조건부가결 - 악취저감시설을 설치할 것
구분		용도	기존	증축	합계																									
일반 건축물	주1동	우사	775㎡	-	775㎡																									
	주2동	퇴비사	364.8㎡	88.35㎡	453.15㎡																									
가설 건축물	주1동	퇴비사	159.7㎡	-	159.7㎡																									
	주2동	가축분뇨 처리용	-	136.80㎡	136.80㎡																									
8. 용인 서리 고려백자 요지 주변 단독주택단지 부지 조성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 용인시 처인구 이동읍 서리 330-13번지 외 2필지(331-1, 331-3)(문화재구역으로부터 128m 이격/4구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 부지면적 : 67,034㎡(주택부지 65,756㎡, 내부도로 1,278㎡) - 절·성토 : -29.3m ~ +7.6m - 구조물 설치 <ul style="list-style-type: none"> · 옹벽 설치 : H=0~4.9m, L=4,912m · 돌쌓기 : H=0.5~2.5m, L=109m - 도로조성 : 보도블럭 3,867㎡, 아스콘포장(T=20cm) 13,414㎡ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 - 문화재 역사문화환경저해 																												
9. 광주 조선백자 요지(분원리) 주변 단독주택 신축	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 광주시 남종면 분원리 158-1번지(문화재구역으로부터 32m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 부지면적 : 1,007.53㎡ - 건축면적/연면적 : 75.57㎡/97.80㎡ - 층수/높이 : 지상2층/9.3m - 구조 : 철근콘크리트 구조 - 부지조성 : 보강토옹벽 설치(H=1m~3m, L=114.9m) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 - 문화재 역사문화환경저해 																												
10. 아산 이층무공 유허 주변 농업용 전신주 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 충남 아산시 염치읍 백암리 291-3, 291-15(문화재보호구역으로부터 약115m 이격/2구역) ○ 사업내용 : 농업용 전신주 2본 설치 <ul style="list-style-type: none"> - 한전주(경하중) : 길이 12m, 직경 19cm, 하중 500kg, 중량 1,130kg/본 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원안가결 																												

건 명	내 용	결 과																				
11. 보령 충청수영성 주변 도로 개설 (허가사항 변경허가)	<p>○ 위치 : 충남 보령시 오천면 영보리 ~ 소성리 (문화재구역으로부터 265m 이격/6, 1구역)</p> <p>○ 사업내용</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>현재</th> <th>변경 후</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공사 구간</td> <td>Sta.2+304~515 (211m)</td> <td>Sta.2+304~515 (211m)</td> <td>변경없음</td> </tr> <tr> <td>1구역 편입면적</td> <td>-</td> <td>812㎡</td> <td>소성리 산19-3 입</td> </tr> <tr> <td>이격거리</td> <td>240m</td> <td>232m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>주요 공사량</td> <td>보강토옹벽 1,925㎡, H=14.25m</td> <td>흙쌓기 8,640㎡</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	구분	현재	변경 후	비고	공사 구간	Sta.2+304~515 (211m)	Sta.2+304~515 (211m)	변경없음	1구역 편입면적	-	812㎡	소성리 산19-3 입	이격거리	240m	232m		주요 공사량	보강토옹벽 1,925㎡, H=14.25m	흙쌓기 8,640㎡		<p>○ 원안가결</p>
구분	현재	변경 후	비고																			
공사 구간	Sta.2+304~515 (211m)	Sta.2+304~515 (211m)	변경없음																			
1구역 편입면적	-	812㎡	소성리 산19-3 입																			
이격거리	240m	232m																				
주요 공사량	보강토옹벽 1,925㎡, H=14.25m	흙쌓기 8,640㎡																				
12. 부안 진서리 요지 주변 단독주택 신축	<p>○ 위치 : 전북 부안군 진서면 진서리 1125(문화재구역으로부터 2.5m 이격/1구역)</p> <p>○ 사업내용 : 주택 1동 신축</p> <ul style="list-style-type: none"> - 건축면적 : 120.70㎡ - 구조 : 철근콘크리트조 - 높이 : 4.6m(평지붕) <p>※ 기존 건물 면적 71.1㎡, 높이 3.5m(평지붕 / 슬라브·슬레이트)</p>	<p>○ 조건부가결</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관계 법령에 따라 매장문화재 조사할 것 																				
13. 장수 동촌리 고분군 주변 단독주택 신축	<p>○ 위치 : 전북 장수군 장수읍 동촌리 110 외 2필지(문화재구역에서 4m 이격/1구역)</p> <p>○ 사업내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 건축면적 101.35㎡, 높이 5.5m(경사지붕), 경량철골구조(판넬), 진입로 조성 등 	<p>○ 조건부가결</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관계전문가 자문을 받아 시행할 것 - 관계 법령에 따라 매장문화재 조사할 것 																				
14. 강화 부근리 지석묘 주변 국방군사시설 내 종교시설 신축	<p>○ 위치 : 인천시 강화군 하점면 부근리 135-5번지 등 5필지(문화재보호구역으로부터 약 170m(시기념물), 약 374m(사적) 이격/3, 4구역, 공통사항)</p> <p>○ 사업내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사업면적 : 4,994.26㎡ - 건축면적/ 연면적 : 1,050.68㎡/1,044.2㎡(성당 588.98㎡/582.5㎡, 법당 461.7㎡/461.7㎡) - 건축규모 : 지상 1층 2동/최고높이(성당 11.55m, 법당 10.4m) - 건축구조 : 성당(철근콘크리트조, 경사지붕), 법당(철근콘크리트조+철골조) - 토목공사 <ul style="list-style-type: none"> · 토공 : 흙쌓기(V=912㎡, H=1.3), 흙깔기(V=1,067㎡, H=1.41), 터파기(V=1,376㎡, H=0.4~2.0), 되메우기(V=1,012㎡, H=0.6), 사톤운반(V=2,557㎡) · 포장공 : 아스팔트포장(T=15cm, A=780㎡)/ 보도블록포장(T=6cm, A=320㎡), 도로경계석(150×150×1,000mm, L=175m)/ 보차도로경계석(200×250×1,000mm, L=175m) 	<p>○ 원안가결</p>																				

건 명	내 용	결 과																																	
15. 강화산성 주변 관청근린공원 정비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 인천시 강화군 강화읍 관청리 51번지 등 20필지(문화재구역으로부터 약 30m 이격/1, 3, 5구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 사업면적 : 57,347㎡ - 토공 : 절토 128.74㎡(최고높이 4.25m), 성토 123.63㎡(최고높이 4.25m), 토사터파기 212.91㎡, 잔토처리 94.45㎡, 되메우기 및 다짐 118.44㎡ - 구조물공 : 계비온(돌망태)옹벽 1단(W1m×H0.5m) 8m, 2단(W1.5m×H1.5m) 6.2m(※ 총 옹벽높이 최대 1.7m), 돌계단(W2m×H1.5m) 20m - 우수공 : 집수정 6개소, 측구수로관 399.6m, 트랜치 344.1m, 우수관 102.5m, 맹암거 136m, U형플룸관 104.1m, 기존우수시설접합 14개소 - 부대공 : 철거 및 이식(경화토포장 철거 32.5m, 포장절단 콘크리트 81.2m, 관목이식 300주) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조건부가결 <ul style="list-style-type: none"> - 관계전문가 자문을 받아 시행할 것 - 관계 법령에 따라 매장문화재 조사할 것 																																	
16. 강화 외성 주변 비닐하우스 및 컨테이너(농막) 설치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 인천시 강화군 강화읍 월곶리 341-4번지(문화재구역으로부터 약 60m 이격 /1, 2구역, 공통사항) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 비닐하우스 : 1동, 평면(3×6m), 높이 2m - 컨테이너 : 1동, 평면(3×6m), 높이 2.6m 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부결 <ul style="list-style-type: none"> - 문화재 역사문화환경 저해 																																	
17. 강화 외성 등 주변 근린생활시설 신축 및 진입로 개설(허가사항 변경허가)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 인천시 강화군 강화읍 갑곶리 산11-3 외 1필지(매장문화재 유존지역)(문화재구역으로부터 약 68m 이격/1구역) ○ 사업내용 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>'22년 11차 위원회</th> <th>금차</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>신청면적</td> <td>659㎡(진입로114㎡ 포함)</td> <td>좌동</td> </tr> <tr> <td>건축면적</td> <td>63.07㎡</td> <td>130.00㎡</td> </tr> <tr> <td>연면적</td> <td>63.07㎡</td> <td>165.2㎡</td> </tr> <tr> <td>건축규모</td> <td>1동 1층</td> <td>1동 1층(지하층 조성)</td> </tr> <tr> <td>최고높이</td> <td>4.70m</td> <td>4.70m (지하2.8m)</td> </tr> <tr> <td>건축구조</td> <td>경량철골조/단독주택</td> <td>철근콘크리트조/근린생활시설</td> </tr> <tr> <td>보강토옹벽</td> <td>H=0~2.5m/L:64.6m</td> <td>H=0~2.9m/L:73.9m</td> </tr> <tr> <td>최대 절토고</td> <td>2.5m</td> <td>2.9m</td> </tr> <tr> <td>최대 성토고</td> <td>2.5m</td> <td>2.9m</td> </tr> <tr> <td>절토량/성토량</td> <td>35.5㎡/141.5㎡</td> <td>6.56㎡/30.22㎡</td> </tr> </tbody> </table>	구분	'22년 11차 위원회	금차	신청면적	659㎡(진입로114㎡ 포함)	좌동	건축면적	63.07㎡	130.00㎡	연면적	63.07㎡	165.2㎡	건축규모	1동 1층	1동 1층(지하층 조성)	최고높이	4.70m	4.70m (지하2.8m)	건축구조	경량철골조/단독주택	철근콘크리트조/근린생활시설	보강토옹벽	H=0~2.5m/L:64.6m	H=0~2.9m/L:73.9m	최대 절토고	2.5m	2.9m	최대 성토고	2.5m	2.9m	절토량/성토량	35.5㎡/141.5㎡	6.56㎡/30.22㎡	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보류 <ul style="list-style-type: none"> - 단면도 등 자료보완 후 재심의
구분	'22년 11차 위원회	금차																																	
신청면적	659㎡(진입로114㎡ 포함)	좌동																																	
건축면적	63.07㎡	130.00㎡																																	
연면적	63.07㎡	165.2㎡																																	
건축규모	1동 1층	1동 1층(지하층 조성)																																	
최고높이	4.70m	4.70m (지하2.8m)																																	
건축구조	경량철골조/단독주택	철근콘크리트조/근린생활시설																																	
보강토옹벽	H=0~2.5m/L:64.6m	H=0~2.9m/L:73.9m																																	
최대 절토고	2.5m	2.9m																																	
최대 성토고	2.5m	2.9m																																	
절토량/성토량	35.5㎡/141.5㎡	6.56㎡/30.22㎡																																	

건 명	내 용	결 과																									
18. 강화 외성 주변 태양광 발전시설 설치	<p>○ 위치 : 인천시 강화군 불은면 녀성리 669, 670번지(문화재구역으로부터 약 294m 이격/3, 5구역, 공통사항)</p> <p>○ 사업내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설치방법 : 건물 위 고정식(경사 고정형) - 설치높이 : 7.13m=기존 건축물 최고높이(5.9m) +태양광시설(1.23m) <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>일대발전 소(원)</th> <th>일대발전 소(투)</th> <th>자가발전용 태양광 설비</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>설비용량</td> <td>93.960kw</td> <td>93.960kw</td> <td>16.125kw</td> <td>204.045kw</td> </tr> <tr> <td>설치모듈 수</td> <td>162매</td> <td>162매</td> <td>43매</td> <td>367매</td> </tr> <tr> <td>단위모듈 면적</td> <td>2.739m²</td> <td>2.739m²</td> <td>2m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>총모듈면 적</td> <td>443.8m²</td> <td>443.8m²</td> <td>86m²</td> <td>973.6m²</td> </tr> </tbody> </table>	구분	일대발전 소(원)	일대발전 소(투)	자가발전용 태양광 설비	비 고	설비용량	93.960kw	93.960kw	16.125kw	204.045kw	설치모듈 수	162매	162매	43매	367매	단위모듈 면적	2.739m ²	2.739m ²	2m ²		총모듈면 적	443.8m ²	443.8m ²	86m ²	973.6m ²	○ 원안가결
구분	일대발전 소(원)	일대발전 소(투)	자가발전용 태양광 설비	비 고																							
설비용량	93.960kw	93.960kw	16.125kw	204.045kw																							
설치모듈 수	162매	162매	43매	367매																							
단위모듈 면적	2.739m ²	2.739m ²	2m ²																								
총모듈면 적	443.8m ²	443.8m ²	86m ²	973.6m ²																							

라. 의결사항

- 접수
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 접수 13명

2. 국가지정문화재 현상변경 등 처리 보고

가. 제안사항

서울특별시 송파구 소재 사적 「서울 풍납동 토성」 내에 탐방로 정비를 위한 국가지정문화재 현상변경 등 허가 신청한 47건에 대하여 관계전문가의 검토를 거쳐 다음과 같이 처리하였음을 보고합니다.

나. 처리내용

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 서울 풍납동 토성	서울시 송파구	○○○	<탐방로 정비> ○ 위치 : 서울시 송파구 풍납동 238, 240 외(문화재구역) ○ 사업내용 - 그늘막 설치 2개소(폭 5m, 기초깊이 0.5m), 배수로 정비(226m) 등 ○ 허가기간 : 2023. 05. 25. ~ 2024. 05. 24.까지 ○ 허가조건 : 굴착행위 시 국립서울문화 재연구소 참관	조건부 허가	'23.05.25.
사적 서울 풍납동 토성	서울시 송파구	○○○	<도시형생활주택 신축> ○ 위치 : 서울시 송파구 풍납동 408-10 번지(문화재구역으로부터 80m 이격/5 권역) ○ 사업내용 - 대지면적 : 260.50㎡ - 건축면적(연면적) : 155.78㎡(515.13㎡) - 규모(높이) : 지상 5층(옥탑포함 최고 높이 17m) ○ 허가기간 : 2023. 05. 16. ~ 2024. 05. 15.까지 ○ 허가조건 : 시굴조사 실시	조건부 허가	'23.05.16.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 서울 풍납동 토성	서울시 송파구	○○○	<p><하수도 부설 정비></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 서울시 송파구 풍납동 225-12 내 도로(문화재구역 내외) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 하수관로(흡관) 부설(D=450mm, L=15m) ○ 허가기간 : 2023. 05. 31. ~ 2023. 12. 31.까지 ○ 허가조건 : 굴착행위 시 국립서울문화재연구소 참관 	조건부 허가	'23.05.31.
사적 공주 무령왕릉과 왕릉원	충남 공주시	○○○	<p><2023 백제어울림 공연무대 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 충남 공주시 금성동 144-2번지 일원(문화재구역) ○ 사업내용 : 구석기 체험, 구석기 사냥, 구석기 음식나라, 구석기 퍼레이드 등 <ul style="list-style-type: none"> - 기간 : '23. 5. 13(토) ~ 10. 8(토) /매주 토요일 * 흡서기 제외 - 장소 : 무령왕릉과 왕릉원 광장 * 사용면적 : 100㎡ - 무대설치 : (가로)9m×(세로) 5m×(높이) 2.4m - 자바라텐트(3m×6m) 1개 - 테이블(1.8m×0.75m×0.72m) 2개 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 과도한 음향 및 특수효과 사용 지양 - 행사기간 내 관람객 안전사고 예방 및 원활한 관람환경 보장 	조건부 허가	'23.05.11.
사적 부여 가림성	충남 부여군	○○○	<p><2023년 성홍산 숲길 정비></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 충남 부여군 임천면 군사리 산 1-2(문화재구역) - 사업내용 : 노면정비 및 시설물 공사 (계단설치 및 안내판 교체 등) - 사업기간: 2023. 5. ~ 23. 9. - 노면정비 <ul style="list-style-type: none"> · 돌계단 설치 : 38단(W1200) · 돌문히기 A : 25단(W1200) · 돌문히기 B : 4단(W1500) · 돌횡배수대 A : 7개소(B300×L2400) · 돌횡배수대 B : 2개소(B300×L3600) · 노면정비: 580m(w1200) - 시설물 공사 <ul style="list-style-type: none"> · 징검다리: 3m(W1200) · 평상(1800×1800) 2개, 평의자 7개, 안내판 4개, 철제면 페인트칠(12㎡) 	허가	'23.05.16.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 부여 궁남지	충남 부여군	○○○	<p><2023년 제21회 부여 서동연꽃축제를 위한 행사장 조성></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 충남 부여군 부여읍 동남리 117번지 및 군수리 19-1번지 외(문화재구역) ○ 사업내용 : 수상뮤지컬및공연, 서동선화 별빛 퍼레이드, 궁남지 빛의 향연, 연지 카누탐험 등 - 기간 : '23. 7. 13(목) ~ 7. 16(일) - 장소 : 궁남지 및 군수리 사지 등 - 시설물설치 <ul style="list-style-type: none"> · 수상무대(주무대), 부대시설(음향, 조명, LED모니터), 객석 1.100석(계단식 400석, 이동식 700석), 부교 · 경관조명, 관람객 편의시설(평상, 파라솔벤치, 공원용벤치, 그늘막, 이동식화장실, 쿨링존) · 임시부스 : 행사안내소, 체험부스, 로컬푸드 판매부스 등 	허가	'23.06.01.
사적 익산 쌍릉	전북 익산시	○○○	<p><농로 개설></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전북 익산시 석왕동 1-16, 산 52-1(문화재구역으로부터 140m 이격/1, 2구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 사업면적 : 1,110㎡(부지면적 25,226㎡/콘크리트 포장) - 농로 폭 : 8m - 농로 길이 : 138.75m 	허가	'23.05.16.
사적 경주 동방동 와요지	경북 경주시	○○○	<p><육상골재채취></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경북 경주시 동방동 756-1번지 외 24필지(문화재구역으로부터 300m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 육상골재채취 12,480㎡(골재채취 6,136㎡, 반출로 2,895㎡, 피토야적 3,449㎡) * 복구면적 12,480㎡ - 육상골재채취 심도 5.5m / 골재채취량 15,324㎡ - 자동식세륜시설 1EA - 방진벽설치(H=3m) L=406m, 적색경계 깃발(H=1.5m) L=70m - 파형강관설치 D1000mm(6련) L=7m(42m), D300mm(1련) L=6m - 자갈갈기(T=20cm) 2945㎡, 콘크리트 포장(T=20cm) 140㎡ 	허가	'23.05.24.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 경주 남산 일원	경북 경주시	○○○	<p><가설건축물 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경북 경주시 내남면 내남면 용장리 336-1(문화재구역으로부터 110m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 설치 면적 : 18㎡(6×3) - 높이 : 3m ○ 허가조건 : 임회조사 실시 후 제출한 계획서대로 시행, 존치기간(3년) 후 재심의 	조건부 허가	'23.05.15.
사적 경주 동궁과 월지	경북 경주시	○○○	<p><임시교실 설치 및 기초공사></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경북 경주시인왕동 571-1번지 외 5필지 내 선덕여자고등학교(문화재구역과 연접/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 존치기간 : 2023.8 ~ 2024.7 - 대지면적 : 24,068㎡ - 연면적/건축면적 : 891.55㎡/450.5㎡ - 구조 및 높이 : 철골조 벽식구조(컨테이너형) / 6.6m - 기초공사(임시교실부지 콘크리트 타설) - 기초 흙성토 100mm, 콘트리트 200mm ○ 허가조건 : 현지보존유적 관련 절차 이행 후 시행 	조건부 허가	'23.05.31.
사적 남한산성	경기도 광주시	○○○	<p><숲가꾸기></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 광주시 남한산성면 산성리 산17 외 6필지(문화재구역과 연접/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 허가면적 : 70ha - 제거본수 : 46,588본 중 10,339본 제거 (약 22%) <ul style="list-style-type: none"> · 1소반 : 3,953본 중 808본 · 2소반 : 20,225본 중 4,144본 · 3소반 : 9,940본 중 2,552본 · 4소반 : 12,470본 중 2,835본 	허가	'23.05.04.
사적 화성 당성	경기도 화성시	○○○	<p><기존 건축물 위 태양광 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 화성시 서신면 상안리 12번지 외 1필지(문화재구역으로부터 320m 이격/3구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 태양광 설치 면적 : 1,608㎡ - 태양광 최고높이 : 4.735m(지표면 기준 20.34m(건물 18.2m, 태양광 2.14m)) 	허가	'23.05.23.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 하남 미사리 유적	경기도 하남시	○○○	<p><야영장 부지 조성></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 하남시 미사동 411-1 외 2필지(문화재구역으로부터 127m 이격/3구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 조성면적 : 1,963m² · 콘크리트 포장 : 470.81m² · 석분 깔기(T=10cm) 1,169.60m² ○ 허가조건 : 해당지역은 매장문화재 유존지역이므로 매장문화재는 매장관련 법률에 따라 처리할 것 	조건부 허가	'23.05.23.
사적 파주 운관장군묘	경기도 파주시	○○○	<p><교차로 개선></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 파주시 광탄면 분수리 303-2일원(문화재구역으로부터 371m 이격/4구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 사업연장 : 300m - 가·감속차로(폭0~3.25m), 버스승강장(보도포함) 및 좌회전 포켓차로 설치 등 ※ 기간 만료에 따른 재신청('20.04.10. 보존정책과-2108) 	허가	'23.05.24.
사적 양주 회암사지	경기도 양주시	○○○	<p><자동차관련시설(운전학원) 부지 조성></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 양주시 율정동 281 외 7필지(문화재구역으로부터 324m 이격/4구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 신청면적 : 20,662m²(변경없음) - 식생옹벽 : H=0.5~1.3m, L=167.6m <ul style="list-style-type: none"> * 기허가 H=0.5~4.8m, L=198.0m - 보강토옹벽: H=0.2~4.8m L= 530.8m <ul style="list-style-type: none"> * 기허가 H=0.5~4.8m, L=463.7m - L형옹벽 : H=0.8~2.2m, L=36m(변경없음) ※ 기간 만료에 따른 재신청('22.03.23. 보존정책과-1701) 	허가	'23.06.05.
사적 수원 화성	경기도 수원시	○○○	<p><노후 안전휀스 정비></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 수원시 팔달구 매향동 152 일원(문화재구역) ○ 사업내용 : 기존 목책 휀스 교체 정비 <ul style="list-style-type: none"> - 설치구간 : 70m 	허가	'23.06.08.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 광주 조선백자 요지	경기도 광주시	○○○	<p><단독주택 신축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 광주시 퇴촌면 관음리 326-1 외 1필지(문화재구역으로부터 45m 이격/1, 3구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 대지면적 : 842㎡ - 건축면적/연면적 : 79.96㎡/128.96㎡ - 층수/높이 : 지상2층/7.9m - 부지조성 <ul style="list-style-type: none"> · 보강토옹벽 설치 : H=0.5~1m, L=21m ○ 허가조건 : 매장문화재 유존지역은 매장 관련 법률에 따라 처리할 것 	조건부 허가	'23.06.05.
사적 광주 조선백자 요지	경기도 광주시	○○○	<p><농막 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경기도 광주시 남한산성면 오진리 301번지(문화재구역으로부터 7.5m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 설치면적 : 18㎡ - 높이: 2.6m - 구조 : 경량철골구조(컨테이너) 	허가	'23.06.08.
사적 강릉대도호 부 관아	강원도 강릉시	○○○	<p><강릉의료원 증축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 강원도 강릉시 남문동 164-1번지 외 3필지(문화재구역으로부터 약 255m 이격/4구역) ○ 사업내용 <ol style="list-style-type: none"> 1) 신청면적 : 14,641.10㎡ 2) 건축면적 : 6,079.49㎡(증 2,846.92㎡) <ul style="list-style-type: none"> 가) 기존 : 3,232.57㎡(종합병원 2,078.01㎡, 노인전문병원 1,154.56㎡) 나) 금회 증축 : 2,846.92㎡(복합병동 1,762.73㎡, 주차장 1,084.19㎡) 3) 연면적 : 34,418.49㎡(증 21,375.48㎡) <ul style="list-style-type: none"> 가) 기존 : 13,043.01㎡(종합병원 8,824.68㎡, 노인전문병원 4,218.33㎡) 나) 금회 증축 : 21,375.48㎡(복합병동 12,887.03㎡, 주차장 8,488.45㎡) 4) 건축규모/최고높이 : 최대 지하 2층, 지상 8층/ 최대 36.93m <ul style="list-style-type: none"> 가) 기존 : 종합병원 지하1층, 지상4층/17.49m, 노인전문병원 지하1층, 지상4층/20m 나) 금회증축 : 복합병동 지하2층, 지상8층/ 36.93m, 주차장 지하2층, 지상6층/26.13m 5) 구조 : 철근 콘크리트조/철골조 	허가	'23.05.17.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 영월부 관아	강원도 영월군	○○○	<p><야간 공연 개최></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 강원도 영월군 영월읍 영흥리 984-1번지 외 3필지(문화재구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> 1) 무대설치 : 1동(7.92m×11.48m×3.8m(H)), 의자설치 100석 2) 이동형 천막/테이블 설치 : 4동/2개 (프리마켓) <ul style="list-style-type: none"> - 내부 천막 2동(체험 및 핸드메이드 판매) : 3m×3.6m - 외부 천막 2동(음료 등 판매) : 3m×3m(직접 화기사용 금지) - 테이블 2개 : 1.8m×0.75m 3) 공연 등 기간 : 허가일로 부터 2023.10.28.까지(매주 토요일만 운영) 	허가	'23.06.09.
사적 부안 유천리 요지	전북 부안군	○○○	<p><양어장 부지 조성></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전북 부안군 보안면 영전리 686-7번지 (문화재구역으로부터 320m 이격/3구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 양어장 2개소 2,666㎡, 폐수처리장 544㎡ - 둑쌓기 높이 1.5m, 연장 335m / 성토 894.5㎡ - 바닥 흙막기 깊이 0.35m, 면적 2,564㎡ /절토 897.4㎡ ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 타법에 의한 허가기간 준수(5년) 	조건부 허가	'23.01.31.
사적 부안 백산성	전북 부안군	○○○	<p><저온저장고 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전북 부안군 백산면 용계리 89-6(문화재구역으로부터 약 10m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 높이 2.3m, 면적 10.14㎡ 	허가	'23.05.22.
사적 장흥 석대들 전적	전남 장흥군	○○○	<p><등산로 정비></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전남 장흥군 장흥읍 남외리 114-1 외 4필지(문화재구역으로부터 180m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 연장 94m, 폭 3m (중결부 10m), 면적 498㎡, 성토 최고높이 2.02m, 절토 최고높이 1.28m, 골재포장, 벌채 34주 	허가	'23.01.16.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 강진 고려청자 요지	전남 강진군	○○○	<p><농업용 창고 1동 신축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전남 강진군 대구면 수동리 963-37 외 1필지(문화재구역으로부터 150m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 면적 120㎡(가로 15×세로 8m), 높이 5.7m, 각파이프 구조, 판넬 마감 	조건부 허가	'23.05.22.
사적 나주목 관아와 향교	전남 나주시	○○○	<p><가설건축물(컨테이너) 1동 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전남 나주시 과원동 102번지 외 1필지(문화재구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 면적 18㎡(3×6m)/안전경비원 근무용 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 허가기간('23.05.22.~'24.01.31.) 준수 	조건부 허가	'23.05.22.
사적 나주읍성	전남 나주시	○○○	<p><석가탄신일 기념 시설물 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 전남 나주시 남내동 116번지 (문화재구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 규격 2.5×2.5×12m, 스테이레스 재질에 페인트 도색 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 허가기간 동안 일시적으로 설치 후 철거 	조건부 허가	'23.05.04.
사적 제주목 관아	제주도 제주시	○○○	<p><2023년 계묘년 탐라국입춘굿 행사></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 제주도 제주시 삼도2동 43-40번지 일원(문화재구역 내외) ○ 사업내용 <ol style="list-style-type: none"> 1) 일시 : 2023.2.2.(목)~2.4.(토) / 설치 : 2.1.(수) 2) 장소 : 제주목 관아 내외 3) 시설물설치 <ul style="list-style-type: none"> - 무대(가로 11.8×세로 13.6m) 망경루 앞 - 행사용 천막 30동(540㎡), 음향 및 중계시설 등 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 무대 등 설치 시, 박석 포장에 훼손되지 않도록 완충재를 사용하여 설치할 것 - 지미집 장비 사용 시, 건축물 등으로부터 충분히 이격하여 사용할 것 - 바람으로 인한 불씨의 비산이 우려되는 경우, 화기 사용 행사(먹거리 마당)는 취소하도록 함 	조건부 허가	'23.01.31.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 서귀포 김정희 유배지	제주도 서귀포시	○○○	<p><도로(인도) 확장></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 제주도 서귀포시 대정읍 보성리 2138번지 일원(문화재구역으로부터 250m 이격/2구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - (도로) 연장 27m, 폭 6m → 7~7.5m - (기타) 돌담 철거(높이 1.8m) 및 쌓기(높이 1.8m) 등 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 시도지정문화재구역(대정성지)에 해당하는 사업내용은 별도 검토를 받을 것 	조건부 허가	'23.05.25.
사적 제주 항파두리 항몽 유적	제주도 제주시	○○○	<p><야생동물 피해예방시설 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 제주도 제주시 애월읍 상귀리 1027번지(문화재구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 노루망 : 길이 110m, 높이 2.5m / 지주+그물망 - 방풍시설 : 폭 5.5m, 높이 3.4m / 그물망 및 방풍망 마감, 5동(20m 연장 4동, 50m연장 1동) ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 지주대 및 기초 설치 작업 시 매장문화재 존재 확인을 위한 참관조사 시행 	조건부 허가	'23.05.26.
사적 서산 보원사지	충남 서산시	○○○	<p><위험수목 제거></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 충남 서산시 운산면 용현리 산 7-123(문화재구역으로부터 215m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 면적 291㎡, 재적 5.67㎡, 분수 11본 제거 ○ 허가기간 : 2023.5.22. ~ 2024.5.21.까지 	허가	'23.05.22.
사적 아산 맹씨행단	충남 아산시	○○○	<p><농지개량을 위한 개발행위></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 충남 아산시 배방읍 신흥리 121-1 외 3필지(문화재구역으로부터 350m 이격/5구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 농지 비탈면에 구조물을 설치하고 잔디 식재 - 보강토(블럭식) 115m 및 옹벽 설치(0.5~4m) 	허가	'23.05.22.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 홍성 홍주읍성	충남 홍성군	○○○	<p><건물 상부 태양광 시설 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 충남 홍성군 홍성읍 오관리 338-1(문화재구역으로부터 400m 이격/6구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 건축면적/사용면적 : 197.1㎡ / 132㎡ - 설비용량 :29.75kw, 공급전압:380v - 설치방식 : 고정형 / 설치모듈 595W ○ 허가기간 : 2023. 06. 13. ~ 2024. 06. 12.까지 	허가	'23.06.13.
사적 김해 구지봉	경남 김해시	○○○	<p><봉축탑 설치 및 연등 축제></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 김해시 대성동 463-6(보호구역), 봉황동 431 일원(1구역) ○ 봉축탑 설치('23.5.10.~29.) <ul style="list-style-type: none"> - 봉축탑 : 4m×4m×H10.5m - 철제구조물 : 6m×6m×H2m ○ 연등축제('23.5.18.~20.) <ul style="list-style-type: none"> - 무대 : 12.74m×6.37m×H3.6m - 트러스구조물(조명) : 15m×9m - 케노피텐트 : 3m×6m×2.5m, 8동 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 원안 시행 하되, 행사 전 과정에서 문화재 훼손 또는 안전사고 등이 발생하지 않도록 김해시 문화유산과의 사전 검토 및 지도 감독을 받아 추진할 것 	조건부 허가	'23.05.08.
사적 김해 수로왕릉	경남 김해시	○○○	<p><사생대회></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 김해시 왕릉길 26(문화재구역) ○ 사업내용 : 호국보훈의 달 사생대회 행사 개최 <ul style="list-style-type: none"> - 행사일 : 2023.06.06. - 행사장 조성 <ul style="list-style-type: none"> · 자바라 천막 : 가로3m×세로2m×높이 3m, 1EA · 기타시설물 : 테이블(가로1.8m×높이 0.74m, 1EA), 간이의자 10개 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 원안 시행 하되, 행사 전 과정에서 문화재 훼손 또는 안전사고 등이 발생하지 않도록 김해시 문화유산과의 사전 검토 및 지도 감독을 받아 추진할 것 	조건부 허가	'23.05.11

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 김해 수로왕비릉	경남 김해시	○○○	<p><현대레 행사></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 김해시 가락로190번길 1 (문화재구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 행사일 : 2023.05.13. - 행사장 조성 <ul style="list-style-type: none"> · 그늘막 설치 : 가로3m×세로4m×높이 2m, 1EA · 기타 시설물: 전기시설, 테이블 2개 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 원안 시행 하되, 행사 전 과정에서 문화재 훼손 또는 안전사고 등이 발생하지 않도록 김해시 문화유산과의 사전 검토 및 지도 감독을 받아 추진할 것 	조건부 허가	'23.05.11.
사적 진주성	경남 진주시	○○○	<p><뮤지컬 공연></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 진주시 본성동 415번지 일원(축석루 밑)(문화재구역과 연결/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 행사일 : 2023.5.11.~5.13. - 행사장 조성 : 무대설치 1식, 음 양 및 조명시설 1식, 관객석 설치 1식, 기타 무대 소도구 1식 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 원안 시행 하되, 행사 전 과정에서 문화재 훼손 또는 안전사고 등이 발생하지 않도록 김해시 문화유산과의 사전 검토 및 지도 감독을 받아 추진할 것 	조건부 허가	'23.05.11.
사적 함안 말이산 고분군	경남 함안군	○○○	<p><전선 지중화></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 함안군 가야읍 말산리 137-2번지 외 5필지(문화재구역으로부터 72m 이격/5구역) ○ 사업내용 : ELP관 매설 1식, 맨홀 2EA, 전주 16m 2분 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 원안 시행 하되, 사업부지가 매장문화재유존지역 인근으로, 매장문화재 조사 대상 여부 등에 대하여 관계부서의 검토를 받은 후 시행할 것 	조건부 허가	'23.05.12.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 고성 송학동 고분군	경남 고성군	○○○	<p><야간 축제 : 달빛 아래 무학정거장></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 고성군 고성읍 송학리 470번지 일원(문화재구역) ○ 사업내용 : 야간축제(버스킹 공연, 프리마켓 등) - 행사일 : 2023.6.17.~6.18. - 행사장 조성 : 달조형물(3m×3m), 파라솔(높이 2.4m, 지름 1.72m) 8개, 천막(5m×3m×3.3m), 판매대 10개, 테이블 37개, 의자 150개, 기타(음향 및 조명시설) ○ 허가조건 - 원안 시행 하되, 행사 전 과정에서 문화재 훼손 또는 안전사고 등이 발생하지 않도록 고성군 문화관광과의 사전 검토 및 지도 감독을 받아 추진할 것 	조건부 허가	'23.05.18.
사적 고성 송학동 고분군	경남 고성군	○○○	<p><고성 송학 축제></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 고성군 고성읍 기월리 121번지 일원(문화재구역) ○ 사업내용 : 식전행사, 개막식, 체험행사 등 - 행사일 : 2023.06.04. - 행사장 조성 · 무대 설치 : 7.2m×4.6m×0.9m/의자 : 100석 - 부스(10동) : 5m×5m×2.5m(전시, 체험)/파라솔 2.5m(D)×2.4m(H)(10개) ○ 허가조건 - 원안 시행 하되, 행사 전 과정에서 문화재 훼손 또는 안전사고 등이 발생하지 않도록 사전 검토 및 감독을 철저히 할 것 	조건부 허가	'23.05.22.
사적 김해 봉황동 유적	경남 김해시	○○○	<p><보호구역 내외 주차장 내 주차센서 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 김해시 봉황동 465번지, 485번지(문화재보호구역 내외) ○ 사업내용 - 규격 : 가로 151mm×세로 64mm×높이 113mm - 규모 : 40EA ○ 허가조건 - 원안 시행 하되, 사업부지가 매장문화재유존지역을 포함하므로 매장문화재조사 대상 여부 등에 대하여 관계부서의 검토를 받은 후 시행할 것 	조건부 허가	'23.05.22.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 창녕 교동과 송현동 고분군	경남 창녕군	○○○	<p><유실수 재배></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 경남 창녕군 창녕읍 교리 469-2(문화재구역으로부터 85m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 자두나무 40포기 이식 재배 	허가	'23.05.26.
사적 강화산성	인천시 강화군	○○○	<p><근린생활시설 신축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 인천시 강화군 강화읍 국화리 272-40번지(문화재구역으로부터 약 370m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 대지면적 : 354㎡ - 건축(연)면적 : 29.92㎡ - 건축규모 : 지상1층(1동)/최고높이 5m - 건축구조 : 일반목구조(경사지붕) - 토목공사 <ul style="list-style-type: none"> · 구조물공 : 보강토옹벽(H=0.2~2.0m) L=41.7m · 상수공 : 관정 1개소, 상수관(D15) L=12.0m · 우수공 : 우수관(D150) L=64.0m, 우수관(D300) L=64.0m, 맨홀(D300) 7개소 · 오수공 : 일체형오수받이 1개소, 오수관(D150) L=11.0m · 포장공 : 잡석포설(T=25mm) A=295㎡ 	허가	'23.05.15.
사적 강화산성	인천시 강화군	○○○	<p><단독주택 신축 및 부지 조성></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 인천시 강화군 강화읍 남산리 181-2번지(문화재구역으로부터 약 190m 이격/1, 7구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 사업면적 : 417㎡ - 건축(연)면적 : 83㎡ - 건축규모 : 지상 1층(1동)/최고높이 4.3m - 건축구조 : 일반철골구조(평지붕) - 토목공사 <ul style="list-style-type: none"> · 토공 : 흙쌓기(H=2.9m) 513.3㎡ · 구조물공 : 석축찰쌓기(H=0.4~2.6m) L=84.8m · 우수공 : 이중벽관(D200) L=34m, 집수정 4개소 · 오수공 : 오수관(D150,PVC) L=10m · 포장공 : 콘크리트포장(T=20cm) A=972㎡(진입로 L=126m) 	허가	'23.05.22.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 울주 천항산 요지	울산시 울주군	○○○	<p><작물 재배사 신축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 울산시 울주군 상북면 이천리 산99-5번지 등 3필지(문화재구역으로부터 약 482m 이격/2구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 대지면적 : 659㎡ - 건축(연)면적 : 116㎡ - 건축규모 : 지상 1층(1동)/ 최고높이 4.4m - 건축구조 : 경량철골조(경사지붕) - 돌쌓기(L=111.3m, H=3m) - 절토량(137㎡), 성토량(436㎡) 	허가	'23.05.22.
사적 관문성	울산시 북구	○○○	<p><가설건축물(저온창고) 컨테이너 설치></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 울산시 북구 중산동 412번지 (문화재구역으로부터 약 37m 이격 /1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 대지면적 : 2,081㎡ - 규모 : 9.9㎡(3.3m×3m), H 2.3m/1개소 ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 3년 존치가능하며 연장 설치시 재허가 필요함. - 컨테이너 색상은 회색 계열로 할 것 	조건부 허가	'23.05.22.
사적 관문성	울산시 북구	○○○	<p><창고 신축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 울산시 북구 중산동 산57-27번지(문화재구역으로부터 약 280m 이격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 대지면적 : 553㎡ - 건축(연)면적 : 72㎡ - 건축규모 : 지상 1층(1동)/최고높이 4.309m - 건축구조 : 경량철골조(경사지붕) ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 관계 법령에 따라 매장문화재 조사할 것 	조건부 허가	'23.05.24.

문 화 재	소재지	신청인	사 업 내 용	처리결과	처리일자
사적 관문성	울산시 북구	○○○	<p><창고 신축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 : 울산시 북구 중산동 산57-26 번지(문화재구역으로부터 약 260m 이 격/1구역) ○ 사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 대지면적 : 630㎡ - 건축(연)면적 : 90㎡ - 건축규모 : 지상 1층(1동)/최고높이 4.309m - 건축구조 : 경량철골조(경사지붕) ○ 허가조건 <ul style="list-style-type: none"> - 관계 법령에 따라 매장문화재 조사할 것 	조건부 허가	'23.05.24.

다. 의결사항

- 접수
- 의결정족사항 : 출석 13명 / 접수 13명