



저작자표시-비영리-변경금지 2.0 대한민국

이용자는 아래의 조건을 따르는 경우에 한하여 자유롭게

- 이 저작물을 복제, 배포, 전송, 전시, 공연 및 방송할 수 있습니다.

다음과 같은 조건을 따라야 합니다:



저작자표시. 귀하는 원저작자를 표시하여야 합니다.



비영리. 귀하는 이 저작물을 영리 목적으로 이용할 수 없습니다.



변경금지. 귀하는 이 저작물을 개작, 변형 또는 가공할 수 없습니다.

- 귀하는, 이 저작물의 재이용이나 배포의 경우, 이 저작물에 적용된 이용허락조건을 명확하게 나타내어야 합니다.
- 저작권자로부터 별도의 허가를 받으면 이러한 조건들은 적용되지 않습니다.

저작권법에 따른 이용자의 권리는 위의 내용에 의하여 영향을 받지 않습니다.

이것은 [이용허락규약\(Legal Code\)](#)을 이해하기 쉽게 요약한 것입니다.

[Disclaimer](#)

2022년 2월  
석사학위 논문

# 섬진강 · 금강 · 남강 상류에 분포 하는 구석기유적의 데이터베이스 구축과 고고학적 잠재력

- 조선대 박물관 지표조사유적을 중심으로 -

조선대학교 대학원

사 학 과

박 상 준



# 섬진강 · 금강 · 남강 상류에 분포 하는 구석기유적의 데이터베이스 구축과 고고학적 잠재력

- 조선대 박물관 지표조사유적을 중심으로 -

Building a database of surface surveyed paleolithic sites  
around the upper reaches of the Seom-jin river, Geum river,  
and Nam-gang river by the Chosun University Museum  
and its archaeological potential

2022년 2월 25일

조선대학교 대학원

사 학 과

박 상 준

# 섬진강 · 금강 · 남강 상류에 분포 하는 구석기유적의 데이터베이스 구축과 고고학적 잠재력

- 조선대 박물관 지표조사유적을 중심으로 -

지도교수 이 기 길

이 논문을 사학석사학위신청 논문으로 제출함

2021년 10월

조선대학교 대학원

사 학 과

박 상 준

## 박상준의 석사학위논문을 인준함

위원장    조선대학교 조교수    이 정 선 (인)

위    원    조선대학교 조교수    손 성 필 (인)

위    원    조선대학교 정교수    이 기 길 (인)

2021년 12월

조선대학교 대학원

## 목 차

Abstract	
I . 머리말	1
II . 연구사	3
1. 조사 현황	3
2. 연구 현황	13
III . 유적의 기본 정보	18
1. 섬진강 상류의 유적	18
2. 금강 상류의 유적	75
3. 남강 상류의 유적	116
IV . 유적 정보의 종합과 분석	129
1. 조사 기관, 조사 연도와 조사 구분	133
2. 유적의 현상	133
3. 유적의 입지와 규모	135
4. 돌감과 석기의 구성	139
V . 고고학적 성과와 사회적 활용	145
1. 데이터베이스 구축의 고고학적 성과	145
2. 유적의 관리와 보존	149
VI . 맺음말	151
참고문헌	153

**표 목차**

<표 1> 섬진강, 금강, 남강 상류에 분포하는 구석기유적의 조사정보 ----- 4  
 <표 2> 2013년까지 보고된 전북지역 구석기 지표조사 유적 ----- 8  
 <표 3> 2013년 이후 발견된 전북지역 구석기 지표조사 유적 ----- 12  
 <표 4> 전북지역 구석기 지표조사 관련 문헌 목록 ----- 16  
 <표 5> 섬진강유역 구석기유적의 기본정보 ----- 19  
 <표 6> 금강유역 구석기유적의 기본정보 ----- 75  
 <표 7> 남강유역 구석기유적의 기본정보 ----- 116  
 <표 8> 섬진강, 금강, 남강 상류에 분포하는 구석기유적의 기본정보 ----- 129  
 <표 9> 전체 유적의 현상 ----- 134  
 <표 10> 15개 유적 출토 석기의 돌강과 후기구석기 유물의 출토 여부 ----- 139  
 <표 11> 15개 유적의 주요유물 출토여부 ----- 143

**그림 목차**

<그림 1> 1998년부터 2020년까지 보고된 구석기 유적의 연도별 수 ----- 13  
 <그림 2> 섬진강, 금강, 남강 상류에 분포하는 구석기유적 분포도 ----- 132  
 <그림 3> 수계별 구석기유적 수 ----- 137  
 <그림 4> 수계별 구석기유적의 해발고도 ----- 138  
 <그림 5> 수계별 구석기유적의 크기 ----- 139  
 <그림 6> 진그늘유적 둘레의 지질도 ----- 141  
 <그림 7> 하가유적 둘레의 지질도 ----- 141

**사진 목차**

<사진 1> 각 사례별 유적의 훼손 유형 ----- 135  
 <사진 2> 구석기유적의 입지 유형 ----- 137  
 <사진 3> 송대유적과 슬치유적의 산성화산암 석기 ----- 142  
 <사진 4> 송대유적과 아랫열원리유적의 석영 석기 ----- 142  
 <사진 5> 돌날·좁돌날석기군과 몸돌·격지석기군 ----- 143  
 <사진 6> 조선대학교에서 조사한 전북지역의 산성화산암제 주먹도끼 ----- 147  
 <사진 7> 조선대학교에서 조사한 전북지역의 좁돌날몸돌과 돌날몸돌 ----- 148

## Abstract

Building a database of surface surveyed paleolithic sites around the upper reaches of the Seom-jin river, Geum river, and Nam-gang river by the Chosun University Museum and its archaeological potential

Park Sangjun

Advisor : Prof. Lee Gikil, Ph.D.

Department of History

Graduate School of Chosun University

The eastern part of Jeollabuk-do is the region where the Seom-jingang River, Geum-gang River, and Nam-gang River originate and is the point where the Paleolithic culture of Jeollanam-do and Chungcheongnam-do meets along the river. The Chosun University Museum discovered 53 remains in this area for about 20 years, from 2000 to the latest, and collected many stone tools and archaeological data while excavating two of them. However, most of the data was not organized. More than half of the remains found have not been reported to academia, and they cannot take advantage of the archaeological value of data. Therefore, this paper aims to establish a database of 53 Paleolithic ruins distributed in the upper reaches of the Seomjin-gang River, Geum-gang River, and Nam-gang River. The Chosun University Museum surveyed the data to improve this problem and summarize these ruins' archaeological results. The surrounding area of the remains is widely distributed in the cretaceous period, and thus, the late Paleolithic stone tools made of acidic volcanic rocks are identified in many remains.

These stone tools are estimated to be the period after 25,000 B.P., when stone tools appeared in Korea, referring to the dates of the Haga ruins and the Jingeuneul ruins, which were measured through excavation. Stone tools that appear to have been made earlier are found in several ruins, mostly made of quartz and quartzite. Handaxes made of acid volcanic rocks are also found in the Haga, Seulchi, and Duryu ruins. These relics are currently partially damaged by farmland, cemeteries, submerged districts, and houses without special protection measures. It is urgent to take preventative measures to protect the ruins before further damage occurs. The most realistic solution is to register the information about the remains in the administrative system, such as the cultural heritage protection and management map managed by the Cultural Heritage Administration. This plan is expected to be very effective for the management and protection of most relics. In this regard, building a database for the remains will provide data such as the archaeological value of the site, the scope of the site, and the location information, so that the site can be managed and preserved more efficiently.

## 1. 머리말

섬진강, 금강, 남강의 상류 지역은 전라북도 동부에 해당하는 지역으로 동쪽으로는 덕유산을 지나 지리산으로 이어지는 소백산맥 줄기에 막혀 있고 서남쪽으로는 운장산, 모악산, 내장산 등에 둘러싸여 평탄한 지형이 드물고 전반적인 해발고도가 높다.

섬진강은 남쪽으로 흐르면서 압록부근에서 보성강과 합류하는데 보성강에는 국가사적으로 지정된 순천 월평유적과 전라남도 기념물로 지정된 장흥 신복유적 등 호남지역의 구석기문화를 대표하는 중요 유적들이 위치하고 있다. 금강은 북쪽으로 흘러 충청남도에 이르면서 우리나라 구석기조사의 출발점인 공주 석장리유적과 대전광역시 기념물로 지정된 용호동유적 등 중원지역의 주요 유적을 거쳐간다. 이처럼 연구 대상 지역은 한국 구석기연구사의 주요 유적들이 분포하는 섬진강과 금강이 발원하는 곳으로 전라남도과 충청남도의 구석기문화를 비교연구하기 좋은 위치에 있다.

전라북도 지역의 구석기유적은 1997년 원광대학교 마한백제문화연구소에서 발견한 창평리 창평유적을 시작으로 2000년대부터 대학박물관과 문화재전문조사기관, 개인연구자 등에 의해 조사되어 총 186개의 지표유적을 찾았으며 9개의 지표유적을 포함한 34개 유적을 대상으로 발굴조사를 실시하였다. 그 중 조선대학교에서는 2000년부터 남원시, 무주군, 순창군, 임실군, 장수군, 진안군 일대에서 53개 유적을 발견하여 타 기관 전체에서 발견한 133개 유적의 1/3이 넘는 구석기유적을 발견하는 성과를 거두었다. 그러나 53개 유적 중 학계에 정식으로 보고된 유적은 24개로 절반이 넘는 유적이 아직까지 소개되지 못한 상태이며 대다수의 보고된 유적들 역시 유적의 개략적인 위치와 출토유물 일부를 나열한 정도에 그쳐 유적의 전반적인 정보와 특징 등을 파악하기에는 부족함이 크다.

본 논문은 이러한 문제점을 개선하기 위해 지난 2000년부터 약 20년간 조선대학교에서 조사해온 전라북도 지역의 구석기유적에 대한 기초 자료를 데이터베이스화 하는데 가장 큰 목적이 있다. 먼저 유적의 상세한 위치와 범위를 파악하기 위해 1:250,000 지도를 변형하여 전체 유적의 분포도를 작성하였으며 각 유적의 범위를 유물의 출토범위와 지형을 고려하여 1:5,000 지도에 개별 작성하였다. 그리고 유



적의 형태와 입지조건을 쉽게 알 수 있는 전경 및 내부사진을 종합·정리하였으며 현지조사를 통해 항공사진을 포함한 양질의 사진자료를 추가로 확보하였다. 또한 수장고 내에 보관되어 있는 석기에 대한 분석을 실시하여 석기를 구성하고 있는 돌감과 석기의 종류 등을 정리하였다.

이러한 기초자료의 정리와 데이터베이스화는 해당지역 유적에 대한 특징과 전반적인 조사성과를 쉽게 파악할 수 있게 해줄 뿐만 아니라 인접지역에 비해 상대적으로 부족한 1차 자료의 양을 풍부하게 하여 이 지역에 대한 학술적인 지표조사나 발굴조사의 필요성을 부각시킬 수 있다. 나아가 향후 진행될 조사의 방법을 제시하고 후속 연구에 대한 방향을 설정하는데 중요한 역할을 담당할 것으로 기대된다.

이 논문에서 다루는 53개 유적은 조선대 박물관이 2000년부터 최근까지 수행한 학술지표조사에서 발견되었다. 이 조사들을 통해 논문에서 다루는 대부분의 유물이 수습되었으며 유적의 간략한 위치와 범위, 날짜 등을 서술한 조사일지, 유적의 전경, 유물 출토 장면, 총위 등을 보여주는 사진자료가 확보되었다. 이러한 기초자료와 전문가의 도움으로 촬영된 중요 유물사진을 바탕으로 논문에서 다루는 데이터베이스를 구축하였다<sup>1)</sup>.

---

1) 학술지표조사를 주도한 이기길 역사문화학과 교수와 김신주, 김은정, 오병욱, 왕준상, 차미애, 김수아 등 박물관 연구원들, 그리고 중요 유물에 대한 사진 촬영을 담당해준 박명도님의 노고에 고마운 인사를 드린다.

## II . 연구사

이번 장에서는 전북지역을 대상으로 처음 조사가 시작되었던 1997년<sup>2)</sup>부터 최근 까지 진행된 구석기시대 지표조사와 연구의 현황을 알아보고자 한다.

### 1. 조사 현황

1998년에 구석기 유적이 보고되었으나 전라북도 전체에서 두 개의 유적만이 보고되었던 상황이었다<sup>3)</sup>. 게다가 두 유적 모두 구석기 유적을 중점적으로 찾기 위한 조사가 아니라 일부 지역의 전반적인 문화유적 파악을 위한 조사에서 확인된 유적이다. 또한 두 유적에서 수습된 석기에 대해서도 구체적인 서술이나 분석이 없으며 사진이나 도면 자료 역시 제시되지 않았다.

본격적인 구석기유적에 대한 지표조사는 2000년대 이형우·이영덕과 조선대학교에 의해 시작되었다. 이형우와 이영덕은 원광대학교 마한백제문화연구소에서 조사한 창평리 창평유적을 중심으로 익산지역 일대에서 지표조사를 실시하여 창평유적을 포함한 5개의 유적에서 찌개, 주먹도끼, 쯤돌날몸돌 등의 구석기유물을 수습하였다.

조선대학교에서는 2000년에 남원시, 무주군, 순창군, 임실군, 장수군, 진안군 일대에서 조사를 실시하여 42개 유적을 새로 찾았으며 쯤돌날몸돌, 슴베찌르개, 밀개, 돌날 등의 유물을 수습하였다. 이어서 2005년에는 진안과 임실에서 각각 2개의 유적을, 2015년에는 남원일대의 남강유역에서 4개의 유적을 발견했다<sup>4)</sup>.

이러한 성과는 전북지역에도 하천을 따라 다수의 유적이 분포한다는 사실을 확인시켰으며 10개 미만의 유적만이 확인되었던 초보적인 단계에서 50개 이상의 유적이 확인되는 본격적인 조사와 연구가 가능한 단계로 발전하는 계기가 되었다.

2) 원광대학교 마한백제문화연구소에서 1997년 5월부터 1998년 3월까지 실시한 익산시 일원의 문화유적 분포조사, 이 조사에서 구석기유적인 창평유적이 발견됨.

3) 1998년 국립진주박물관에서 보고한 전주시 덕진구의 장동 부동 B유적과 같은 해 원광대학교 마한백제문화연구소에서 보고한 익산시 춘포면의 창평리 창평유적.

4) 2000년에 42개의 유적을 찾았으나 현재까지 보고된 유적은 22개이며, 이후 확인된 8개의 유적은 모두 보고되지 않았다.

게다가 이 조사를 통해 찾아진 50여 개의 유적은 20여 년이 지난 지금까지도 조사 지역 내 전체 128개 유적 중 절반에 가까운 비중을 차지하고 있다(표 1).

이후 전북대학교에서도 순창군과 남원시를 대상으로 지표조사를 실시하였으며, 「문화유적 분포지도」 작성을 목적으로 전북소재 대학과 박물관 등에서도 지표조사를 시작하였다. 그리고 2006년과 2007년에는 전북대학교에서 임실군 내의 섬진강 유역 일대에서 조사를 실시해 48개의 유적을 보고<sup>5)</sup>하기도 하였다.

이러한 활발한 조사활동을 바탕으로 2000년대에만 총 129개의 지표유적이 보고되었으나 2010년대부터는 점차 쇠퇴하는 양상을 보인다. 2011년 전북대학교에서 보고한 만경강 유역의 16개 유적을 마지막으로 대학박물관이나 관련 학과, 개별연구자에 의한 학술목적의 지표조사는 더 이상 찾아볼 수 없으며 문화재조사 전문기관에서 실시하는 지표조사에서만 드물게 유적이 보고되고 있다.

전체적인 유적발견의 추이를 살펴보면 1998년 2개 유적 발견을 시작으로 2000년 3개, 2001년 1개, 2002년 3개의 유적이 보고되었던 것이 2003년 13개의 유적이 보고되면서 해마다 5개 이상의 유적이 지속적으로 보고되었다. 그리고 2008년 한 해에는 59개의 유적이 보고되면서 절정을 이루었으나 이후 2011년 16개 유적이 보고된 것을 마지막으로 매년 0~2개 정도의 소수 유적만이 보고되고 있다(그림 1).

1998년부터 2013년까지 총 151개의 유적이 보고되었는데<sup>6)</sup>(표 2) 이후 전라문화유산연구원과 전북문화재연구원에서 실시한 6차례의 지표조사를 통해 6개의 유적이 추가로 보고되어(표 3) 현재까지 157개의 유적이 보고되었다. 여기에 2000년부터 조선대학교에서 발견했으나 학계에 보고되지 않았던 29개의 유적을 포함하면 현재까지 총 186개의 유적이 분포하는 것을 확인할 수 있다.

<표 1> 섬진강, 금강, 남강 상류에 분포하는 구석기유적의 조사정보

번호	유적명	행정구역명	조사 기관	조사 방법	조사 연도	수계
1	가덕리 하가	임실군 신평면	조선대학교 박물관	발굴	2006, 2008, 2010, 2011	섬진강
2	갈계리 갈계	남원시 아영면	전북대학교 박물관	지표		남강
3	갈마리 해평	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
			전북문화재연구원	지표	2012	

5) 이형우·이창승·송은영, 2009, 「전북 임실 구석기 문화 - 최근 확인된 지표조사지역을 중심으로-」, 『한국구석기학보』 제19호.

6) 이기길, 2018, 『호남 구석기문화의 조사와 연구 성과』, 도서출판 해안.

			전라문화유산연구원	발굴	2014, 2015	
4	갈현리 신전	진안군 상전면	이기길	지표	1999	금강
5	갈현리 원주평	진안군 상전면	이기길	지표	1999, 2017	금강
6	감성리	임실군 임실읍	전북문화재연구원	지표	2009, 2012	섬진강
7	건지리 내건	남원시 인월면	조선대학교 박물관	지표	2015	남강
8	계산리 계산	임실군 지사면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
9	계서리 방화	진안군 마령면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
10	광암리 태자	순창군 팔덕면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
11	구고리 원동	임실군 청웅면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
12	구신리 원구신	진안군 성수면	조선대학교 박물관	지표	2005, 2017	금강
13	굴암리 2(굴암리 상굴암)	무주군 부남면	원광대학교 마한백제연구소 조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
14	금기리 A	임실군 운암면	전주역사박물관	지표		섬진강
15	금덕리 위동	장수군 장계면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
16	금성리 화성	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
17	금천리 금평	순창군 구림면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
18	길산리 하길산	무주군 설천면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005	금강
19	남산리 발산	임실군 청웅면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
20	노하리 왕대	장수군 장수읍	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
21	내동리 내동 III	순창군 금과면	전북대학교 박물관			섬진강
22	뇌천리 구정골	임실군 삼계면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
23	대리 대리 A	임실군 신평면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
24	대리 대리 B	임실군 신평면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
25	대소리 대소	무주군 부남면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
26	덕계리 평지뜸	임실군 삼계면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
27	덕암리 덕전 A	임실군 신평면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
28	덕암리 덕전 B	임실군 신평면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
29	동천리 동상마을	남원시 운봉읍	전라문화유산연구원	지표	2012	남강
30	두곡리 외두실	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
31	두락리 고분군(성내)	남원시 인월면	조선대학교 박물관	지표	2015	남강
32	둔기리 둔기 A	임실군 오수면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
33	둔기리 둔기 B	임실군 오수면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
34	둔전리 정암	순창군 쌍치면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
35	명덕리 원명덕	장수군 장계면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
36	모정리 모실	진안군 정천면	이기길	지표	1999	금강
37	모정리 진그늘	진안군 정천면	조선대학교 박물관	발굴	2000	금강
38	무농리 무농	장수군 장계면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
39	물곡리 하도치	진안군 진안읍	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
40	물우리 물우	임실군 덕치면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
41	반월리 원반월	진안군 진안읍	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
42	반월리 풍산	순창군 풍산면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
43	방계리 방계	임실군 지사면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강

44	방산리	남원시 대강면	전라문화유산연구원	발굴	2010, 2011	섬진강
45	방산리 방산 I	남원시 대강면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
46	방성리 방성	순창군 금과면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
47	방현리	임실군 관촌면	전주역사박물관	지표		섬진강
48	방현리 공덕	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
49	방현리 방등	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
50	방현리 방현 A	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
51	방현리 방현 B	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
52	방현리 새터	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
53	백련리 신촌	임실군 강진면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
54	봉대리 봉대	남원시 아영면	호남문화재연구원	발굴	2010	남강
55	봉천리 대판	임실군 오수면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
56	봉현리 숙호	임실군 상계면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
57	부흥리 부흥	임실군 강진면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
58	산동리 통천	순창군 팔덕면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
59	산수리 어목	임실군 삼계면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
60	삼길리 외랑	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
			전라문화유산연구원	발굴	2013	
61	서천리 마산	남원시 운봉읍	조선대학교 박물관	지표	2015	남강
62	선거리 선거	임실군 운암면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
63	성가리 하동	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
64	성산리 아랫열원리(하향마을)	진안군 동향면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
65	송풍리 새마을	진안군 용담면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
66	수동리 외송	진안군 상전면	이기길	지표	1999, 2017	금강
67	수장리 수장	순창군 동계면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
68	슬치리	임실군 관촌면	전주역사박물관			섬진강
69	슬치리 슬치	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
			조선대학교 박물관	지표		
			전북문화재연구원	지표	2008	
70	신기리 신기 A	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
71	신기리 신기 B	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
72	신기리 원신기 A	진안군 성수면	전주대학교 박물관	지표		섬진강
73	신안리 낙촌	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
74	신안리 정잔	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
75	신양리 성암 B	진안군 주천면	전주대학교 박물관	지표		금강
76	신양리 신광석	진안군 주천면	전주대학교 박물관	지표		금강
77	신전리 신전	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
78	신평리 신기	남원시 송동면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
79	신흥리 사기소	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
80	신흥리 신흥	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
81	쌍계리 마평	장수군 산서면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
82	쌍암리 운암	임실군 운암면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강

83	안정리 I	순창군 구림면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
84	안정리 II	순창군 구림면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
85	연천리 선원	임실군 지사면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
86	영천리 B	임실군 지사면	군산대학교 박물관	지표		섬진강
87	영천리 실곡	임실군 지사면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
88	영천리 영천	임실군 지사면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
89	오봉리 장гат	순창군 쌍치면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
90	오산리 D	임실군 오수면	전주역사박물관	지표		섬진강
91	오산리 금산동가	임실군 오수면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
92	오산리 금산동나	임실군 오수면	조선대학교 박물관	지표	2005, 2017	섬진강
93	오산리 상신	임실군 오수면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
94	오촌리	임실군 오수면	조선대학교 박물관	지표		섬진강
95	옥석리 조항	임실군 청웅면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
96	옥전리 명동	임실군 청웅면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
97	용산리 농원	임실군 관촌면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
			전북문화재연구원	지표	2008	
98	용암리 북창	임실군 신평면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
99	용평리 평은	진안군 상전면	이기길	지표	1999	금강
100	용포리 2(용포리잡두)	무주군 무주읍	원광대학교 마한백제연구소	지표	2007	금강
101	운산리 송대	진안군 진안읍	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	금강
102	원천리 시암내 A	임실군 신평면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
103	원천리 시암내 B	임실군 신평면	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
104	유정리 유정 II	순창군 풍산면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
105	유촌리 유촌	순창군 유등면	조선대학교 박물관	지표	1999	섬진강
106	이흥리 황사고미	장수군 산서면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
107	인풍리 매산	남원시 아영면	조선대학교 박물관	지표	2015	남강
108	장재리 장재 A	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
109	장재리 장재 B	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
110	장재리 장재 C	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	지표	2006-2008	섬진강
111	제천리	남원시 주생면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
112	제천리 서만	남원시 주생면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005	섬진강
113	좌포리 상좌	진안군 성수면	조선대학교 박물관	지표	2005, 2017	섬진강
114	창인리 창인	임실군 신평면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
115	침곡리	장수군 계남면	전북대학교 박물관	발굴	2003-2006	금강
116	탑리 II	순창군 인계면	전북대학교 박물관	지표		섬진강
117	학선리 하동고	장수군 산서면	조선대학교 박물관	지표	2017	섬진강
118	학암리 새터	임실군 운암면	조선대학교 박물관	지표		섬진강
119	학암리 학산	임실군 운암면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
120	향교리 청룡	임실군 청웅면	조선대학교 박물관	지표	2005, 2017	섬진강
121	현포리 신촌	순창군 동계면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
122	호암리 B	임실군 신평면	전주역사박물관	지표		섬진강

123	호암리 E	임실군 신평면	전주역사박물관	지표		섬진강
124	호암리 두류(호암리 C+D)	임실군 신평면	조선대학교 박물관	지표	1999, 2005, 2017	섬진강
			전북대학교 박물관	지표	2006~2008	
125	호암리 하두	임실군 신평면	전북대학교 박물관	지표	2006~2008	섬진강
126	화수리 소석	남원시 운봉읍	조선대학교 박물관	지표	1999	남강
127	화정동	남원시 대신면	대한문화재연구원	발굴	2010	섬진강
128	회문리 망월	임실군 덕치면	전북대학교 박물관	지표	2006~2008	섬진강

<표 2> 2013년까지 보고된 전북지역 구석기 지표조사 유적

번호	유적명	행정구역명	조사기관	보고연도	수계
1	가덕리 하가	임실군 신평면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
2	갈계리 갈계	남원시 아영면	전북대학교 박물관	2004	남강
3	갈마리 해평	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강
4	갈현리 신전	진안군 상전면	이기길	2004	금강
5	갈현리 원주평	진안군 상전면	이기길	2004	금강
6	감성리	임실군 임실읍	전북문화재연구원	2006	섬진강
7	계곡리 망산 A	완주군 구이면	전북대학교 박물관	2006	만경강
8	계곡리 영암	완주군 구이면	전북대학교 박물관	-	만경강
9	계산리 계산	임실군 지사면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
10	광승리 상부	고창군 해리면	대한문화재연구원	2009	바닷가
11	광암리 송선동	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2001	만경강
12	광암리 태자	순창군 팔덕면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
13	구고리 원동	임실군 청웅면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
14	구암리 덕천 B	완주군 구이면	전북대학교 박물관	2006	만경강
15	굴암리 2(굴암리 상굴암)	무주군 부남면	원광대학교 마한백제문화연구소	2007	금강
16	금기리 A	임실군 운암면	전주역사박물관	2007	섬진강
17	금산리 하밭	익산시 춘포면	전북대학교 박물관	2011	만경강
18	금성리 화성	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강
19	금평리 금평	순창군 구림면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
20	나성리 월봉	고창군 해리면	대한문화재연구원	2009	바닷가
21	남산리 발산	임실군 청웅면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
22	내동리 내동 III	순창군 금과면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
23	뇌천리 구정골	임실군 삼계면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
24	대리 대리 A	임실군 신평면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
25	대리 대리 B	임실군 신평면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
26	대소리 2(대소리 대소)	무주군 부남면	원광대학교 마한백제문화연구소	2007	금강
27	덕계리 평지뜸	임실군 삼계면	전북대학교 박물관	2008	섬진강

28	덕암리 덕전 A	임실군 신평면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
29	덕암리 덕전 B	임실군 신평면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
30	동촌리 동촌	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
31	동촌리 상암	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
32	두곡리 외두실	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강
33	둔기리 둔기 A	임실군 오수면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
34	둔기리 둔기 B	임실군 오수면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
35	둔전리 점암	순창군 쌍치면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
36	마치리 원마치	완주군 상관면	전북대학교 박물관	2006	만경강
37	명덕리 평리 A	완주군 소양면	전북대학교 박물관	2006	만경강
38	모정리 모실	진안군 정천면	이기길	2004	금강
39	물우리 물우	임실군 덕치면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
40	반월리 풍산	순창군 풍산면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
41	방계리 방계	임실군 지사면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
42	방산리 방산 I	남원시 대강면	전북대학교 박물관	2004	섬진강
43	방성리 방성	순창군 금과면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
44	방현리	임실군 관촌면	전주역사박물관	2007	섬진강
45	방현리 공덕	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
46	방현리 방등	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
47	방현리 방현 A	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
48	방현리 방현 B	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
49	방현리 새터	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
50	백련리 신촌	임실군 강진면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
51	봉천리 대판	임실군 오수면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
52	봉현리 숙호	임실군 삼계면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
53	부흥리 부흥	임실군 강진면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
54	사반리 각동	고창군 해리면	대한문화재연구원	2009	바닷가
55	사반리 중모	고창군 해리면	대한문화재연구원	2009	바닷가
56	산수리 어목	임실군 삼계면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
57	산정동 산정 A	전주시 덕진구	전주역사박물관	2005	만경강
58	산정동 산정 B	전주시 덕진구	전주역사박물관	2005	만경강
59	삼길리 외량	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
60	서성	익산시 팔봉동	전북대학교 박물관	2011	만경강
61	석담리	김제시 백구면	군산대학교 박물관	2002	만경강
62	석담리 봉의산	김제시 백구면	군산대학교 박물관	2009	만경강
63	선거리 선거	임실군 운암면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
64	성가리 하동	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강



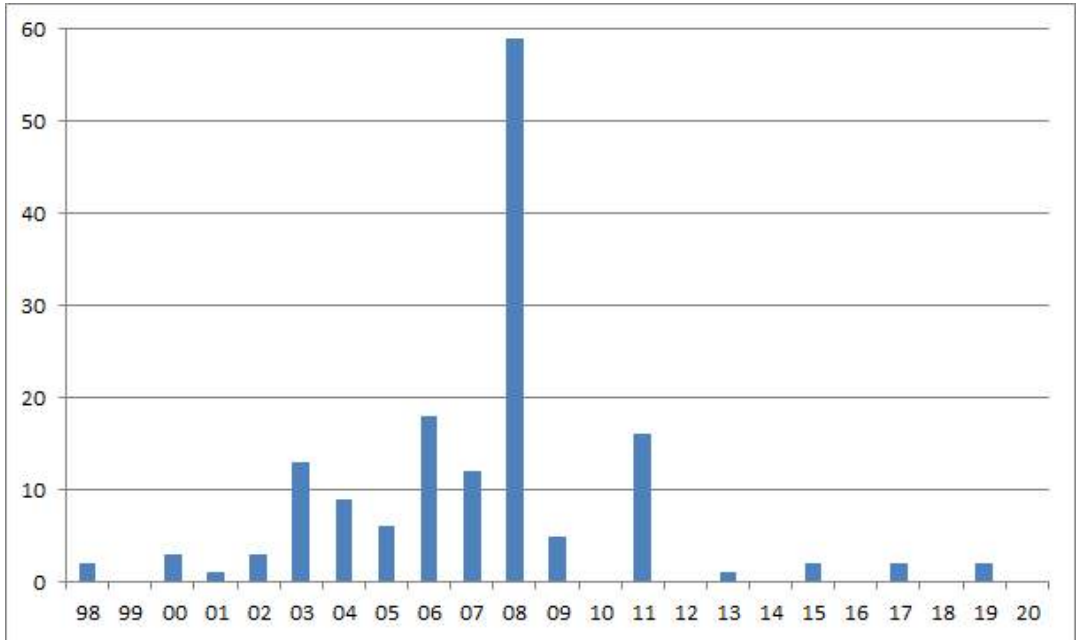
65	성북리 남동 D	완주군 화산면	전북대학교 박물관	2006	만경강
66	송천동	전주시 덕진구	최무장 · 이상군	2002	만경강
67	수동리 외송	진안군 상전면	이기길	2004	금강
68	슬치리	임실군 관촌면	전주역사박물관	2007	섬진강
69	슬치리 슬치	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
70	신기리 신기 A	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
71	신기리 신기 B	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
72	신기리 원신기 A	진안군 성수면	전주대학교 박물관	2007	섬진강
73	신리 신흥	완주군 상관면	전북대학교 박물관	2006	만경강
74	신성리	익산시 황등면	-	-	만경강
75	신안리 낙촌	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강
76	신안리 정잔	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강
77	신양리 성암 B	진안군 주천면	전주대학교 박물관	2007	금강
78	신양리 신평석	진안군 주천면	전주대학교 박물관	2007	금강
79	신월리 신성	완주군 동상면	전북대학교 박물관	2006	만경강
80	신전리 신전	임실군 관촌면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
81	신촌리 월상 A	완주군 소양면	전북대학교 박물관	2006	만경강
82	신촌리 월상 B	완주군 소양면	전북대학교 박물관	2006	만경강
83	신평리 신기	남원시 송동면	전북대학교 박물관	2004	섬진강
84	신흥리 사기소	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
85	신흥리 신흥	임실군 신덕면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
86	쌍암리 운암	임실군 운암면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
87	쌍정리 쌍정	익산시 춘포면	전북대학교 박물관	2011	만경강
88	쌍제리 쌍제 A	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
89	쌍제리 쌍제 B	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
90	쌍제리 쌍제 C	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
91	쌍제리 쌍제 D	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
92	안정리 I	순창군 구림면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
93	안정리 II	순창군 구림면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
94	여의동 양마	전주시 덕진구	전주역사박물관	2005	만경강
95	연천리 선원	임실군 지사면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
96	영등동	익산시	원광대학교 마한백제문화연구소	2000	만경강
97	영천리 B	임실군 지사면	군산대학교 박물관	2006	섬진강
98	영천리 실곡	임실군 지사면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
99	영천리 영천	임실군 지사면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
100	오봉리 장гат	순창군 쌍치면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
101	오산리 D(금산동 나)	임실군 오수면	전주역사박물관	2007	섬진강

102	오산리 금산동 (가)	임실군 오수면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
103	오산리 상신	임실군 오수면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
104	오촌리	임실군 오수면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
105	옥석리 조항	임실군 청웅면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
106	옥전리 명동	임실군 청웅면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
107	온수리	익산시 왕궁면	이형우 · 이영덕	2000	만경강
108	온수리 온수 A	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
109	온수리 온수 B	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
110	온수리 온수 C	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
111	와룡리 용암	고창군 대산면	조선대학교 박물관	2003	와탄천
112	용산리 농원	임실군 관촌면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
113	용암리 북창	임실군 신평면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
114	용암리 산정	완주군 상관면	전북대학교 박물관	2006	만경강
115	용평리 평은	진안군 상전면	이기길	2004	금강
116	용포리 2(용포리 잠두)	무주군 무주읍	원광대학교 마한백제문화연구소	2007	금강
117	운곡리 지암	완주군 용진면	전북대학교 박물관	2006	만경강
118	원수리 신막	익산시 여산면	이형우 · 이영덕	2000	금강
119	원장동	전주시 덕진구	전북문화재연구원	2013	만경강
120	원천리 시암내 A	임실군 신평면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
121	원천리 시암내 B	임실군 신평면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
122	유정리 유정 II	순창군 풍산면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
123	율촌리	익산시 황등면	원광대학교 마한백제문화연구소	2002	만경강
124	의암리 의암 A	완주군 상관면	전북대학교 박물관	2006	만경강
125	이문리 산정 E	완주군 이서면	호남문화재연구원	2005	만경강
126	장구리 역기	완주군 봉동읍	전북대학교 박물관	2011	만경강
127	장동 부동 B	전주시 덕진구	국립전주박물관	1998	만경강
128	장선리 덕동	완주군 운주면	전북대학교 박물관	2006	만경강
129	장재리 장재 A	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강
130	장재리 장재 B	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강
131	장재리 장재 C	임실군 임실읍	전북대학교 박물관	2008	섬진강
132	전미동 월곡	전주시 덕진구	전주역사박물관	2005	만경강
133	제내리 제내 A	완주군 봉동읍	전북대학교 박물관	2006	만경강
134	제천리	남원시 주생면	전북대학교 박물관	2004	섬진강
135	중동 중리 A	전주시 완산구	전주역사박물관	-	만경강
136	창인리 창인	임실군 신평면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
137	창평리 엽동	익산시 춘포면	전북대학교 박물관	2011	만경강
138	창평리 창평	익산시 춘포면	원광대학교 마한백제문화연구소	1998	만경강

139	창평리 창평(구래들)	익산시 춘포면	전북대학교 박물관	2011	만경강
140	탐리 II	순창군 인계면	전북대학교 박물관	2003	섬진강
141	팔복동 반응 A	전주시 덕진구	전주역사박물관	2005	만경강
142	평장리 근남	익산시 왕궁면	전북대학교 박물관	2011	만경강
143	학암리 학산	임실군 운암면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
144	항가리 내무지 B	완주군 구이면	전북대학교 박물관	2006	만경강
145	항가리 마음 B	완주군 구이면	전북대학교 박물관	2006	만경강
146	해룡리 반월	고창군 대산면	조선대학교 박물관	2003	와탄천
147	호암리 B	임실군 신평면	전주역사박물관	2007	섬진강
148	호암리 E	임실군 신평면	전주역사박물관	2007	섬진강
149	호암리 두류(호암리 C+D)	임실군 신평면	조선대학교 박물관	2008	섬진강
150	호암리 하두	임실군 신평면	전북대학교 박물관	2008	섬진강
151	회문리 망월	임실군 덕치면	전북대학교 박물관	2008	섬진강

<표 3> 2013년 이후 발견된 전북지역 구석기 지표조사 유적

번호	유적명	행정구역명	조사기관	보고연도	보고서명
1	장산리 용지동 A	김제시 만경읍	전라문화유산연구원	2015	김제 만경능제 생태관광지 조성사업 문화재 지표조사 보고서
2	석왕동 3	익산시	전라문화유산연구원	2015	익산시 석왕동 21-4번지 외 2필지 자동차매매단지 부지 내 문화재 지표조사 보고서
3	재경들	전주시 완산구	전라문화유산연구원	2017	새만금~전주고속도로 건설사업 부지 문화재 지표조사
4	성북리 남동 D	완주군 화산면	전북문화재연구원	2017	경천 자연공감 산수인마을 조성 매장문화재 지표조사 보고서
5	격포리 B	부안군 변산면	전라문화유산연구원	2019	부안 격포행궁 추정지 문화재 학술지표조사
6	부송동 F	익산시	전라문화유산연구원	2019	익산시 팔봉공원 개발행위 특례사업 부지 내 문화재 지표조사



<그림 1> 1998년부터 2020년까지 보고된 구석기 유적의 연도별 수

## 2. 연구 현황

전북지역에서 구석기시대 지표조사 및 지표유적에 관한 연구는 아직까지 큰 주목을 받지 못할 뿐 아니라 지속적인 관심 역시 받지 못하고 있다. 최근까지 전북 지역의 지표조사에 관해 다룬 보고서는 2002년<sup>7)</sup>을 시작으로 2021년 현재까지 총 28권이 발간되었으나 이 중 대다수는 도로건설, 택지개발 등에 의해 실시된 지표조사에서 구석기 유물이 발견되어 작성된 보고서이며 구석기 유적 조사를 목적으로 작성된 보고서는 단 1권<sup>8)</sup>에 불과하다. 논문 역시 학위논문을 포함하여 총 6편에 그치며 단행본은 1권에 불과하다.

전북지역에서 지표조사 유적과 유물을 대상으로 처음 연구한 것은 2000년 이형우와 이영덕의 익산지역 구석기 유적에 대한 연구<sup>9)</sup>이다. 이 연구로 익산시에 위치

7) 전북대학교박물관, 2002, 『진안 용담송풍지구 관광지 개발지역내 문화유적지표조사결과보고서』.

호남문화재연구원, 2002, 『정읍~신태인 2공구 도로공사 구간내 문화유적 지표조사 보고서』.

8) 이형우 외, 2008, 『임실 섬진강 유역 구석기유적 지표조사보고서』, 전북대학교 고고문화인류학과 BK21 사업단.

9) 이형우·이영덕, 2000, 「益山地域의 舊石器 遺蹟 : 지표채집 유물을 중심으로」, 『호남고고학』.

한 창평유적, 신막유적, 울촌리유적, 영등동유적, 온수리유적에서 찾은 구석기 유물을 소개하였으며 제작기법을 중심으로 유물에 대한 분석을 실시하였다. 그리고 해당지역에서 보이는 돌감의 다양성, 석기 형식의 다양성, 수습된 유물의 마모도를 통해 전북지역 구석기 문화에 대해 서술하고 발굴조사의 필요성에 대해 언급하였다.

이어서 2002년 호남문화재연구원과 전북대학교박물관에서 각각 정읍<sup>10)</sup>과 진안<sup>11)</sup>에서 실시했던 지표조사 보고서를 발간하면서부터 대학박물관과 문화재조사전문기관에서 지표유적에 대한 연구를 시작하게 된다. 물론 대부분의 연구들은 구석기시대만을 다룬 것은 아니며 일부 구간에서 확인된 유물들을 대상으로 한 단편적인 연구로 보여진다. 하지만 2008년 전북대학교 고고문화인류학과에서 발간된 임실지역 구석기 유적에 대한 보고서<sup>12)</sup>는 이례적이긴 하지만 구석기 지표조사를 대상으로 한 연구 역시 진행되었음을 보여준다. 또한 2008년 조선대학교에서 발간된 하가유적 발굴조사 보고서<sup>13)</sup>에서는 유적의 규모, 석기의 종류와 사용된 돌감 등을 바탕으로 하가유적 주변의 지표유적들을 소개하기도 하면서 발굴보고서에서도 지표유적에 대해 다룬 것을 확인할 수 있다.

한편 2004년에는 이기길<sup>14)</sup>이 2000년 발굴조사된 진안 진그늘유적의 구석기문화층에 대해 연구하면서 진안지역에서 확인된 구석기유적에 대해 소개하였다. 소개된 유적은 수동리 외송, 갈현리 신전, 용평리 평은, 갈현리 원주평, 모정리 모실유적으로 총 5개 이며, 유적의 위치와 석기의 종류 및 돌감에 대해서 간략하게 서술하였다.

2008년에는 이창승<sup>15)</sup>이 석사학위논문<sup>15)</sup>에서 임실지역 섬진강 유역의 지표유적들에 대해 연구하면서 부분적으로나마 학위논문에서도 지표조사에 대한 연구가 이루어졌음을 확인할 수 있다. 이 논문에서는 발굴유적인 전주 봉곡유적, 장동유적, 장수 침곡리 유적과 임실지역 지표유적에서 확인된 몸돌석기의 형태와 제작방법에

보』 제12호.

- 10) 호남문화재연구원, 2002, 『정읍~신태인 2공구 도로공사 구간내 문화유적 지표조사 보고서』.
- 11) 전북대학교박물관, 2002, 『진안 용담송풍지구 관광지 개발지역내 문화유적지표조사결과보고서』.
- 12) 이형우 외, 2008, 『임실 섬진강 유역 구석기유적 지표조사보고서』, 전북대학교 고고문화인류학과 BK21 사업단.
- 13) 조선대학교박물관, 2008, 『임실 하가 구석기유적』.
- 14) 이기길, 2004, 「진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미」, 『호남고고학보』 제19호.
- 15) 이창승, 2008, 「전북지역 몸돌석기 연구 : 최근 조사 성과를 중심으로」, 전북대학교 대학원 고고문화인류학과 석사학위논문.

대한 분석을 실시하고 그 결과를 다른 시기, 다른 지역의 몸돌석기와 비교분석 하였다.

2009년에는 이형우가 2006년과 2007년에 조사했던 임실지역 지표유적을 바탕으로 임실지역의 구석기 문화에 대한 연구<sup>16)</sup>를 진행하였다. 이 연구를 통해 임실지역에서 확인된 유적 중 대다수가 유문암을 주로 사용하는 후기구석기와 관련이 있으며 하천과의 밀접한 상관관계가 있음을 설명하였다. 또한 2010년에는 만경강 유역의 구석기 문화에 대한 연구<sup>17)</sup>를 진행하였다. 여기서는 발굴유적인 전주 봉곡유적, 장동유적, 사근리유적을 중심으로 연구를 진행하였으나 지표유적을 포함한 분석을 통해 유적의 입지와 하천과의 상관관계에 대해서도 연구하였다.

2017<sup>18)</sup>년과 2018<sup>19)</sup>년에는 이기길이 호남지역의 구석기 조사와 연구성과에 대해 연구하면서 전북지역의 지표조사에 대한 전반적인 정리를 실시하였다. 이 연구에서는 전북지역에서 실시되었던 지표조사에 대해 연도와 수계, 행정구역별 정리를 하였으며, 전체 유적에 대한 목록화와 발간되었던 지표조사 문헌을 상세하게 정리하였다. 그리고 이를 바탕으로 1990년대 중반부터 활발해지기 시작해 2000년대 중반까지 왕성하다가 2000년대 말 이후 쇠퇴하는 전체적인 지표조사의 흐름과 유적, 연구성과에 대해 분석하였다<sup>20)</sup>.

이처럼 아직까지 전북지역에서는 지표조사 유적을 다룬 연구가 활발하게 진행되지 않은 실정으로 여러 차례의 조사를 통해 150개 이상의 유적을 찾았으나 이들을 대상으로 한 연구는 많지 않다. 특히 기존 조사된 유적에 대한 데이터베이스를 구축하려는 시도가 부족하여 전체 유적에 대한 정리가 이루어지지 않았고 이로 인해 추가연구를 진행하는데 많은 불편함과 어려움이 있는 상태이다.

16) 이형우 외, 2009, 「전북 임실 구석기 문화 -최근 확인된 지표조사지역을 중심으로-」, 『한국구석기학보』 제19호.

17) 이형우, 2010, 「만경강 유역의 구석기 문화」, 『한국구석기학보』 제21호.

18) 이기길, 2017, 「호남 구석기문화의 조사와 연구 성과 - 1986~2016년」, 『호남고고학보』 제55호.

19) 이기길, 2018, 『호남 구석기문화의 조사와 연구 성과』, 도서출판 혜안.

20) 이기길은 총 405개의 지표유적 중 전북지역 151개의 유적에 대한 기본정보를 소개하였으며, 호남 전체 지표조사 관련 문헌 63개를 작성목적, 발행연도 등으로 나누어 정리하였다. 그리고 발간된 보고서, 논문, 저서 등의 연도별 발표 수량을 그래프로 제시하고 의미를 부여하였다.

<표 4> 전북지역 구석기 지표조사 관련 문헌 목록

번호	필자	발행연도	제목	문헌종류
1	이형우, 이영덕	2000	益山地域의 舊石器 遺蹟 : 지표채집 유물을 중심으로	국내논문
2	전북대학교박물관	2002	진안 용담송풍지구 관광지 개발지역내 문화유적지표조사결과보고서	보고서
3	호남문화재연구원	2002	정읍~신태인 2공구 도로공사 구간내 문화유적 지표조사 보고서	보고서
4	전북대학교박물관	2003	전주-광양간 고속도로(임실-구례간) 건설사업 부지내 문화유적지표조사보고서	보고서
5	이기길	2004	진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미	국내논문
6	호남문화재연구원	2005	완주군 이서면 이문리 산정마을 개간사업 문화유적 지표조사 보고서	보고서
7	전북문화재연구원	2005	전라선 익산~신리간 복선전철화 사업부지 내 문화유적 지표조사 보고서	보고서
8	전주대학교박물관	2005	전북 완주 JB 컨트리클럽 조성공사 부지내 문화재 지표조사 보고서	보고서
9	호남문화재연구원	2005	전주시 oo부대 부지개발사업 문화유적 지표조사 보고서	보고서
10	동북아지석묘연구소	2006	옥과~적성 도로확장공사예정구간 내 문화유적 지표조사 보고	보고서
11	전북문화재연구원	2006	임실00부대 이전사업 문화재 지표조사 보고서	보고서
12	전북대학교박물관	2006	진안 용담호변 자연생태공원부지내 문화유적 지표조사 보고서	보고서
13	호남문화재연구원	2007	전북 전주·완주혁신도시 개발사업 문화유산 지표조사	보고서
14	전북문화재연구원	2008	갈마~상관간 도로확장공사 기본설계 문화재 지표조사 보고서	보고서
15	이형우, 이창승, 송은영, 차상민, 한승이, 김혜경	2008	임실 섬진강 유역 구석기유적 지표조사보고서	보고서
16	호남문화재연구원	2008	호남고속철도건설호남권(익산-광주간) 문화유산 지표조사	보고서
17	이창승	2008	전북지역 몸돌석기 연구 : 최근 조사 성과를 중심으로	석사학위 논문
18	전북문화재연구원	2009	전주 에코타운 조성부지 내 문화재 지표조사 보고서	보고서
19	이형우, 이창승, 송은영	2009	전북 임실 구석기 문화 -최근 확인된 지표조사지역을 중심으로-	국내논문
20	호남문화재연구원	2010	익산 일반산업단지 진입도로 개설공사 문화재 지표조사 보고서	보고서
21	전라문화유산연구원	2010	진안 신약초타운 조성 예정지 문화재 지표조사	보고서
22	이형우	2010	만경강 유역의 구석기 문화	국내논문
23	전북문화재연구원	2012	임실 제2농공단지 조성사업 문화재 지표조사 보고서	보고서
24	전라문화유산연구원	2012	지리산 허브밸리 주변관광순환도로(용산)개설사업 문화재 지표조사 보고서	보고서

25	전라문화유산연구원	2015	김제 만경능제 생태관광지 조성사업 문화재 지표조사 보고서	보고서
26	전라문화유산연구원	2015	익산시 석왕동 21-4번지 외 2필지 자동차매매단지 부지 내 문화재 지표조사 보고서	보고서
27	전라문화유산연구원	2015	전주시관내 국도대체우회도로(용진-우아) 건설공사 부지 문화재 지표조사	보고서
28	충청문화재연구원	2016	전주시 덕진구 지구외 연계도로(3개노선) 기본 및 실시설계 용역 문화재 지표조사 보고서	보고서
29	전라문화유산연구원	2017	새만금~전주고속도로 건설사업 부지 문화재 지표조사	보고서
30	전북문화재연구원	2017	경천 자연공감 산수인마을 조성 매장문화재 지표조사 보고서	보고서
31	이기길	2017	호남 구석기문화의 조사와 연구 성과 - 1986~2016년	국내논문
32	이기길	2018	호남 구석기문화의 탐구	단행본
33	전라문화유산연구원	2019	부안 격포행궁 추정지 문화재 학술지표조사	보고서
34	전라문화유산연구원	2019	익산시 팔봉공원 개발행위 특례사업 부지 내 문화재 지표조사	보고서
35	해원문화재연구원	2021	임실 지방상수도 현대화사업 관망정비공사 문화재 지표조사 보고서	보고서



### Ⅲ. 유적의 기본 정보

이번 장에서는 전체 53개 유적에 대한 기본 정보를 9개의 항목과 지도 및 사진 자료를 통해 알아보고자 한다. 우선 유적의 정확한 위치를 파악할 수 있도록 유적의 중심부를 기준으로 정확한 행정구역명과 수계, 해발고도를 작성하였고 조사의 진행 상황을 알 수 있는 조사 기관, 조사 연도, 조사 구분(발굴조사, 지표조사), 유적이 수록된 참고문헌을 정리하였다. 그리고 유적에 대한 고고학적 정보를 제공하기 위해 유적의 규모와 문화층의 개수, 수습된 유물의 종류와 돌감의 종류를 정리하였으며 유적의 보존상태를 판단할 수 있는 유적의 현상을 작성하였다.

유적의 행정구역명과 유적 범위지도는 유적의 정확한 위치와 조사가 진행되었던 범위를 쉽고 빠르게 파악할 수 있게 해준다. 유적의 현상과 전경 및 항공사진을 통해서는 유적의 보존상태를 확인할 수 있으며 유적의 입지를 한 눈에 볼 수 있는 이정도 제공한다. 유적의 조사와 관련된 조사 기관, 조사 연도, 조사 구분, 참고 문헌은 유적에 대한 자료의 소장처를 파악할 수 있게 해주며 연구사적 가치를 지닌 자료 역시 제공한다. 유물이나 돌감의 종류, 해발고도, 수계 등과 같은 자료는 유적이 갖는 고고학적 자료를 제공하는데 이를 통해 유적의 용도나 외부와의 교류, 돌감 이용 양상, 수계별 특징 등에 대한 연구가 가능하다.

#### 1. 섬진강 상류의 유적

섬진강유역에는 총 23개의 유적이 분포하고 있다. 본류에 8개, 지류인 오수천에 7개, 갈담천, 둔남천, 요천, 임실천에 각각 2개, 경천, 동화천, 옥택천에 각각 1개 유적이 분포한다.

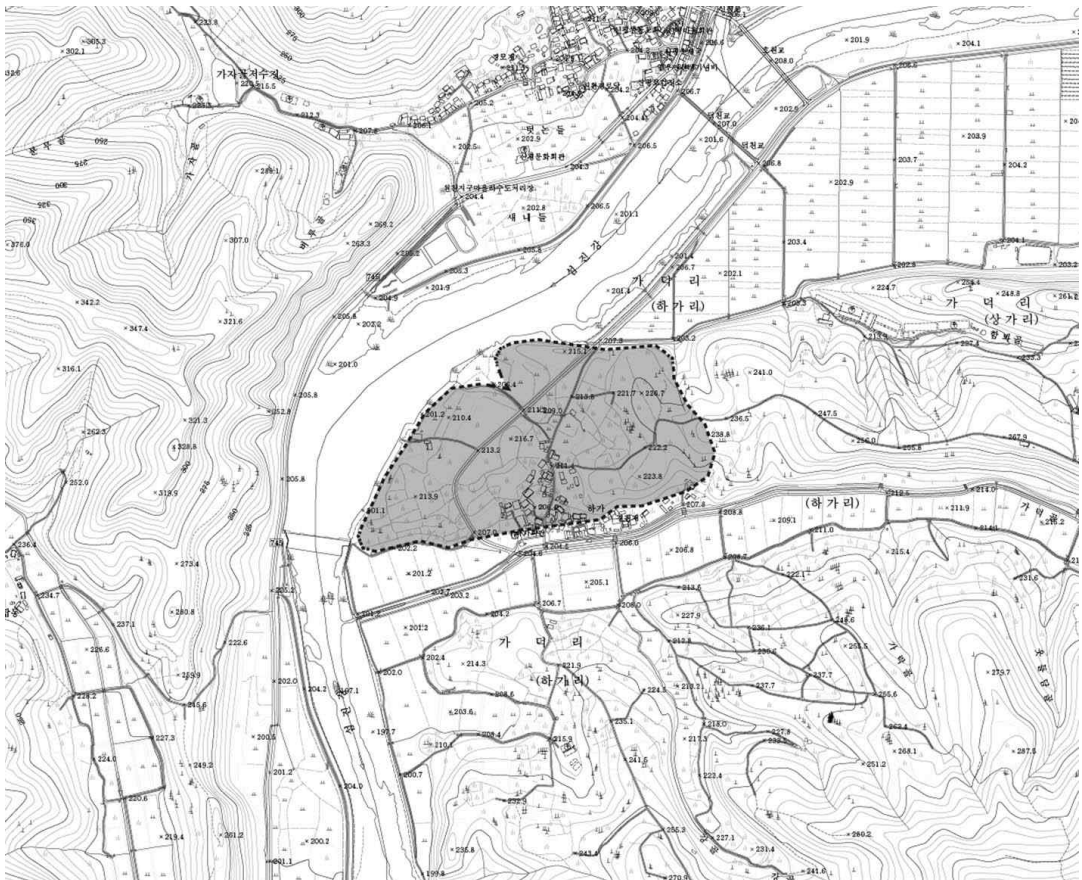
<표 5> 섬진강 상류 구석기유적의 기본정보

번호	유적명	수계	해발 높이	규모	문화 층	출토 유물	돌감	현상
1	가덕리 하가	본류	215m	초대형	2개	몸돌, 격지, 돌날, 돌날몸돌, 솜베찌르개, 각추상석기, 밀개, 굽개, 새기개 등	석영, 산성, 기타	가옥, 논, 밭
2	계서리 방화	본류	305m	중형	1개	몸돌, 격지, 굽개, 톱니날	석영, 규암, 산성	묘지, 밭
3	구신리 원구신	본류	340m	소형	1개	좁돌날몸돌	산성	논, 묘지, 밭
4	뇌천리 구정골	오수천	115m	중형	2개	좁돌날몸돌, 밀개, 몸돌, 주먹대패, 여러면석기, 굽개 등	석영, 규암, 산성, 사암	논, 묘지, 밭
5	산동리 통천	경천	120m	중형	1개	좁돌날몸돌선형, 밀개, 몸돌, 격지, 찌르개, 굽개, 돌날	석영, 산성	논, 밭
6	산수리 어목	오수천	125m	중형	1개	주먹대패, 주먹찌르개, 격지, 굽개	석영, 산성	논, 밭, 묘지
7	수장리 수장	오수천	105m	중형	1개	몸돌, 격지, 굽개	석영, 산성	밭, 묘지, 과수원
8	슬치리 슬치	본류	280m	소형	2개	주먹도끼, 굽개, 돌날몸돌, 몸돌, 주먹대패, 격지	산성	밭, 묘지
9	신평리 신기	요천	100m	소형	1개	몸돌, 찌개, 망치, 격지, 굽개, 격지몸돌	석영, 산성	밭
10	쌍계리 마평	오수천	275m	소형	1개	격지, 망치	석영, 산성	밭
11	영천리 영천	오수천	155m	초대형	1개	굽개, 격지	석영	논, 밭, 묘지, 과수원
12	오산리 금산동 (가)	둔남천	140m	소형	1개	밀개, 주먹대패, 몸돌, 굽개, 훑날	석영, 규암, 산성	밭, 묘지
13	오산리 금산동 (나)	둔남천	140m	소형	1개	몸돌	석영	밭, 묘지
14	오암리 오촌마을	둔남천	155m	중형	1개	돌날	산성	밭, 묘지
15	옥전리 명동	갈담천	190m	소형	1개	밀개, 두르개	석영	논, 밭
16	용산리 농원	임실천	240m	중형	1개	몸돌, 돌날, 격지	산성	밭, 묘지, 교회
17	유촌리 유촌	옥택천	80m	소형	1개	굽개	석영	밭
18	이룡리 황사고미	오수천	155m	소형	1개	몸돌, 격지, 주먹찌르개, 주먹대패, 여러면석기, 굽개, 훑날	석영, 규암, 산성	밭, 묘지
19	제천리 서만	요천	70m	소형	1개	몸돌, 격지, 주먹대패	석영, 규암	밭
20	좌포리 상좌	본류	265m	중형	1개	격지, 돌날몸돌, 굽개	산성	밭, 묘지
21	창인리 창인	임실천	220m	대형	1개	몸돌, 격지, 새기개, 굽개, 톱니날	석영, 산성	가옥, 논, 밭, 묘지, 과수원

22	학선리 하동고	동화천	190m	중형	1개	홍날	석영	밭, 묘지
23	학암리 새터	본류	205m	초대형	1개	몸돌, 격지	석영, 산성	가옥, 논, 밭
24	학암리 학산	본류	210m	소형	1개	격지, 밀개, 여러면석기, 주먹대패+홍날	산성	가옥, 논, 밭
25	향교리 청룡	갈담천	180m	중형	1개	모루망치떼기격지	산성	묘지
26	현포리 신촌	오수천	105m	소형	1개	주먹대패, 격지, 굽개, 몸돌, 홍날, 부리날, 격지몸돌	석영, 산성	묘지
27	호암리 두류	본류	485m	초대형	2개	몸돌, 격지몸돌, 주먹도끼, 총돌날몸돌선형 등	석영, 산성	가옥, 논, 밭, 묘지

## 1) 가덕리 하가

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 신평면 가덕리 760-4 일대
- ② 조사 기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005~2008, 2010, 2011, 2017.
- ③ 조사 구분 : 발굴조사, 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 초대형, 2개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 격지, 돌날, 돌날몸돌, 스페찌르개, 각추상석기, 밀개, 굽개, 새기개 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 산성화산암, 기타
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 섬진강 본류, 215m
- ⑧ 현상 : 가옥, 논, 밭
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.



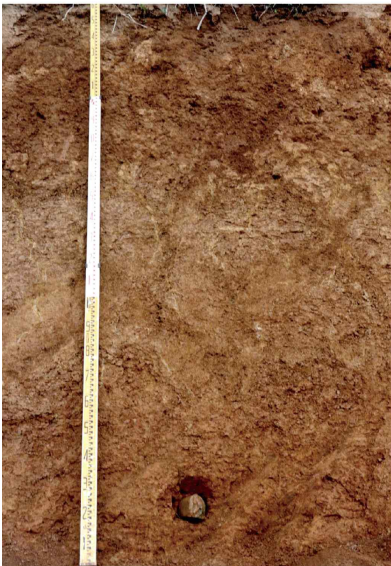




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2007년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



3. 지층 단면과 석기



4. 출토 유물



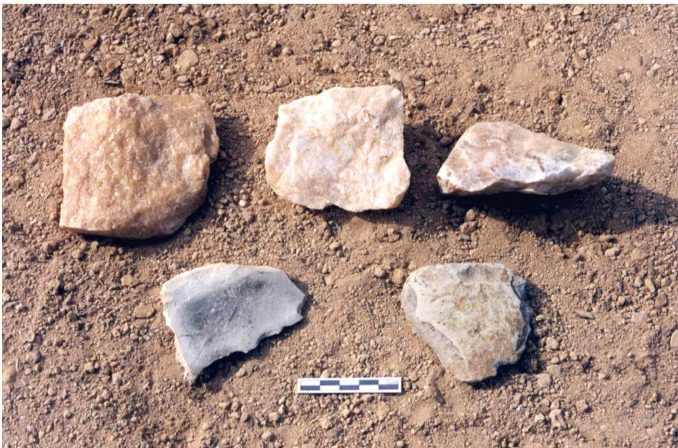




1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



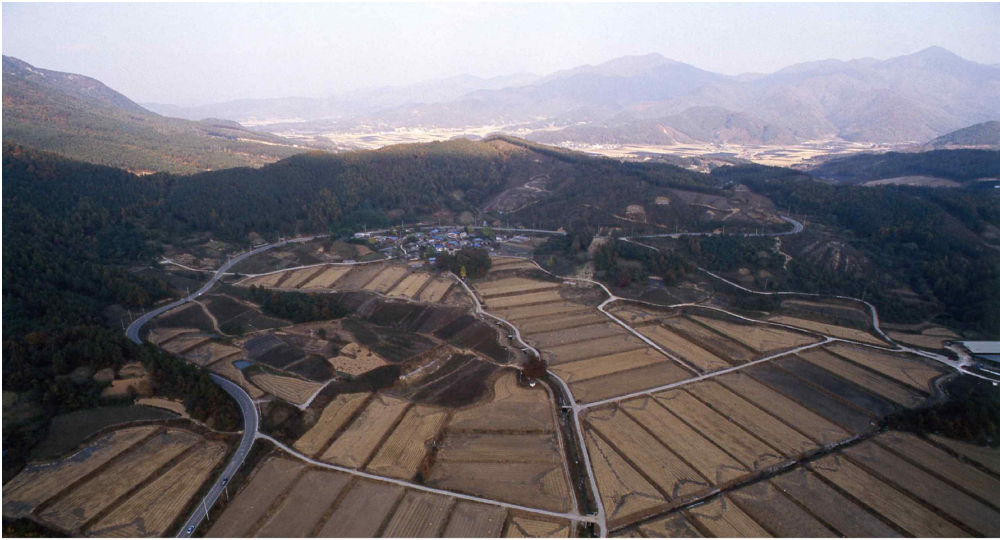
2. 유적 근경(촬영연도 : 2017년)



3. 출토 유물







1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2005년)



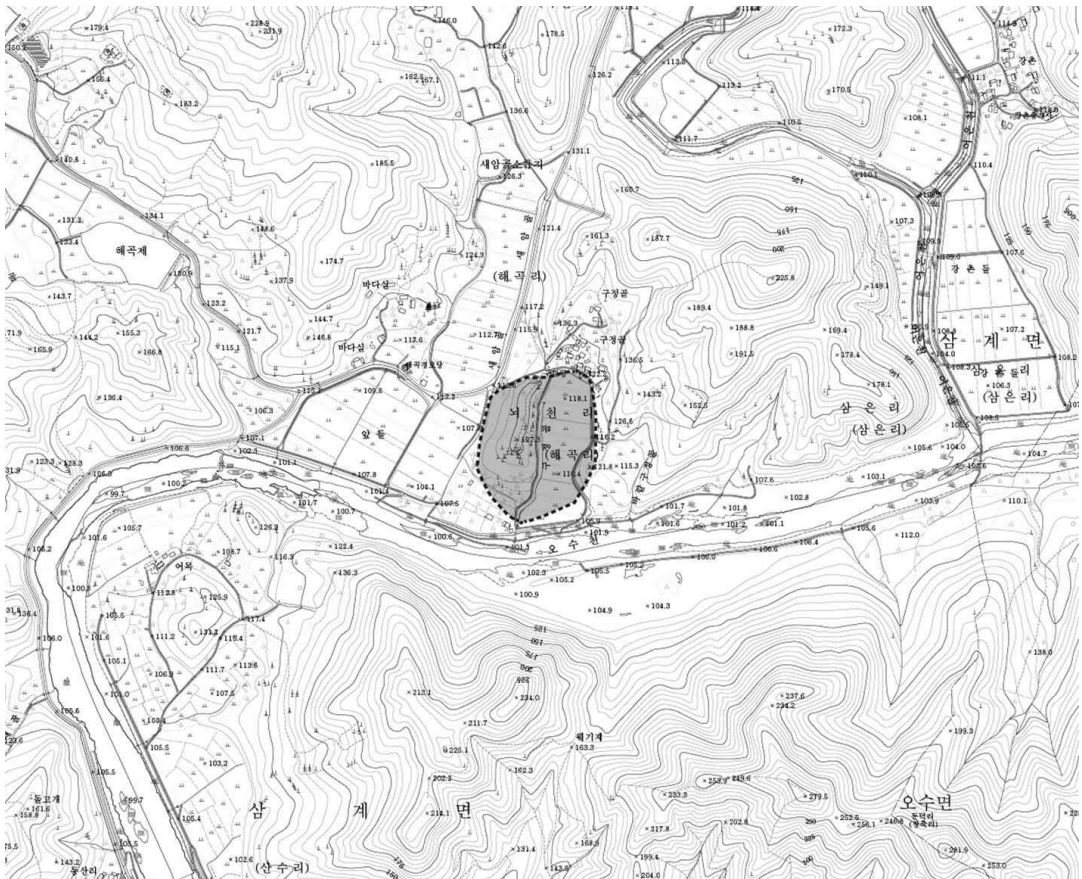
2. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



3. 종돌날몸돌

#### 4) 뇌천리 구정골

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 삼계면 뇌천리 784-7 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 중형, 2개
- ⑤ 유물 종류 : 좀돌날몸돌, 밀개, 주먹대패 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 규암, 산성화산암, 사암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 오수천, 115m
- ⑧ 현상 : 논, 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.







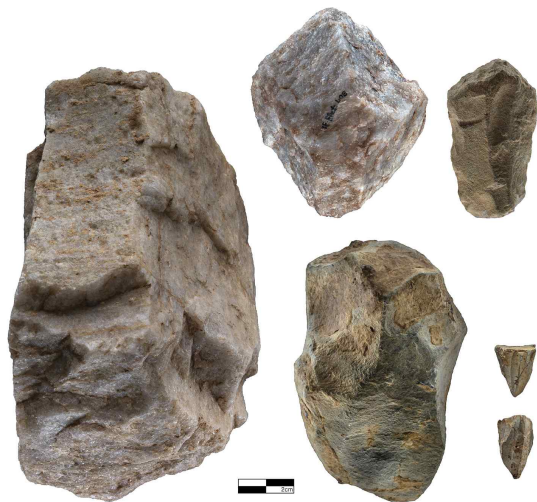
1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 근경(촬영연도 : 2005년)



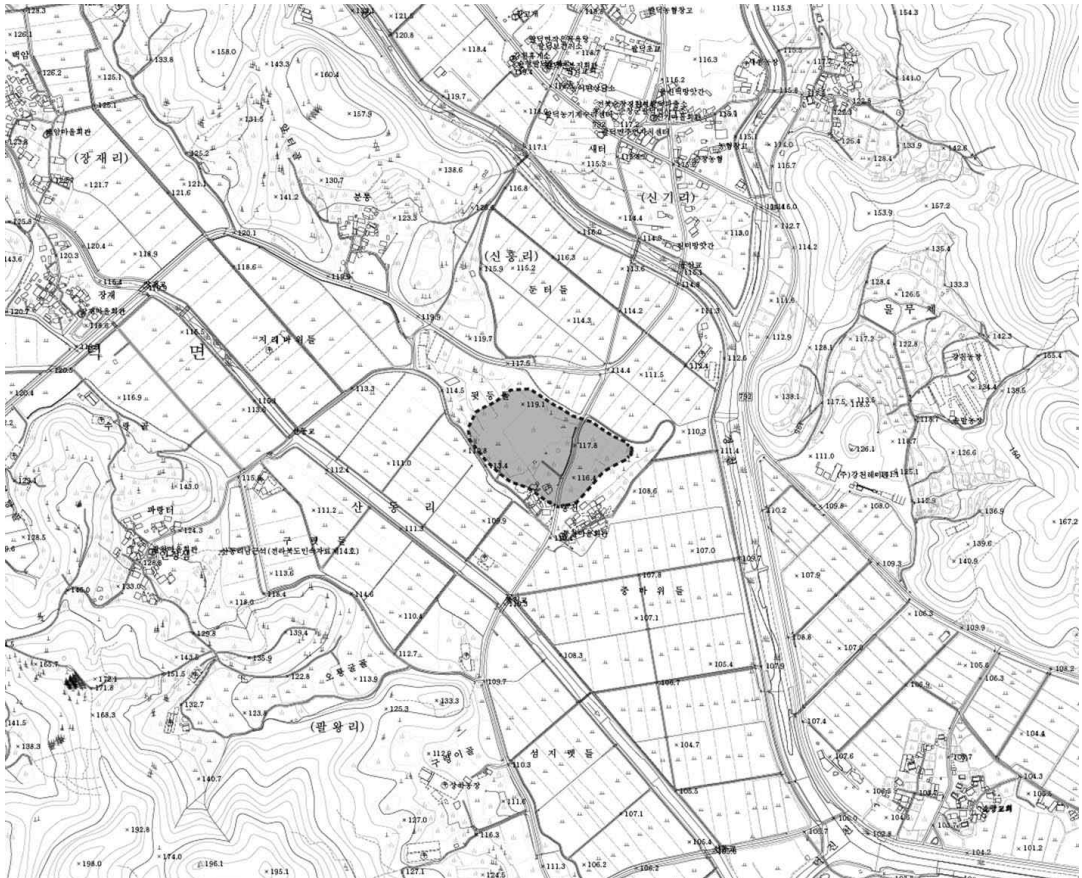
3. 지층 단면



4. 출토 유물

## 5) 산동리 통천

- ① 행정구역명 : 전라북도 순창군 팔덕면 산동리 264-4 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 중형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 좀돌날몸돌선형, 밀개 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 경천, 120m
- ⑧ 현상 : 논, 밭
- ⑨ 참고문헌 : 신규







1. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



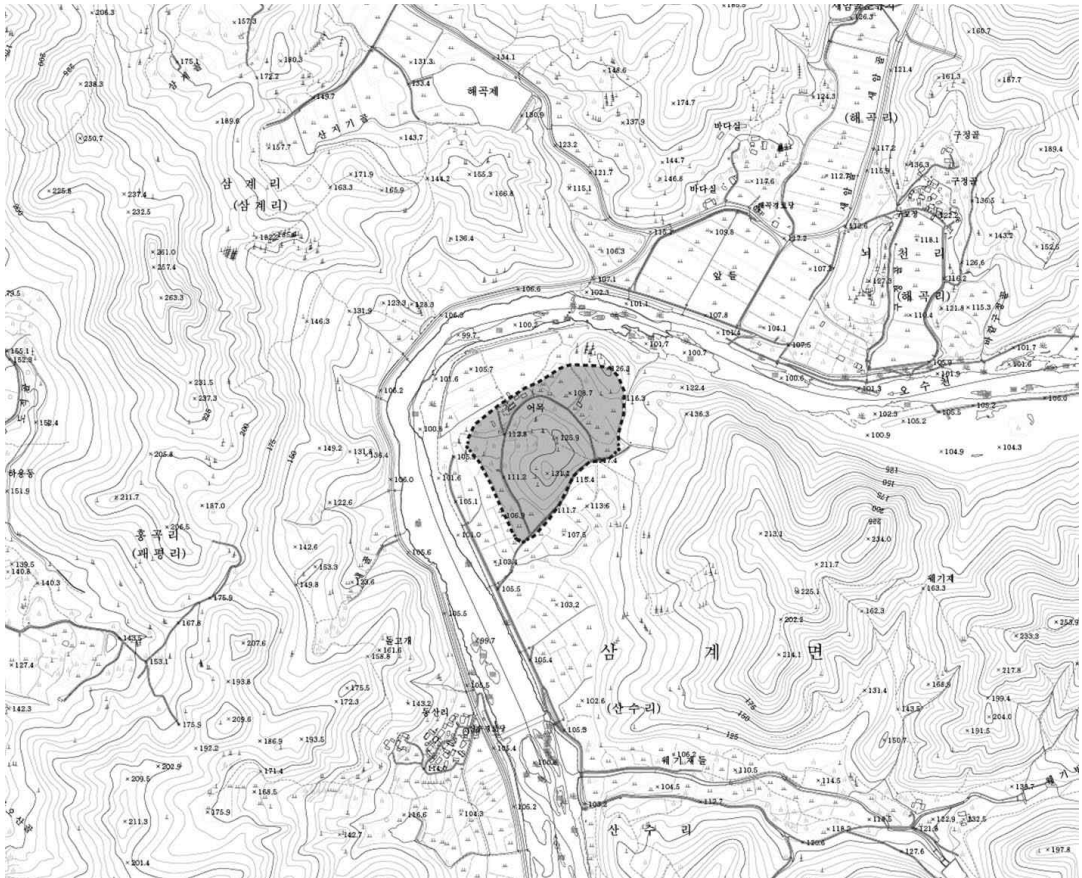
2. 지층 단면



3. 출토유물

## 6) 산수리 어묵

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 삼계면 산수리 산52 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 중형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 주먹대패, 주먹찌르개 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 오수천, 125m
- ⑧ 현상 : 논, 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.



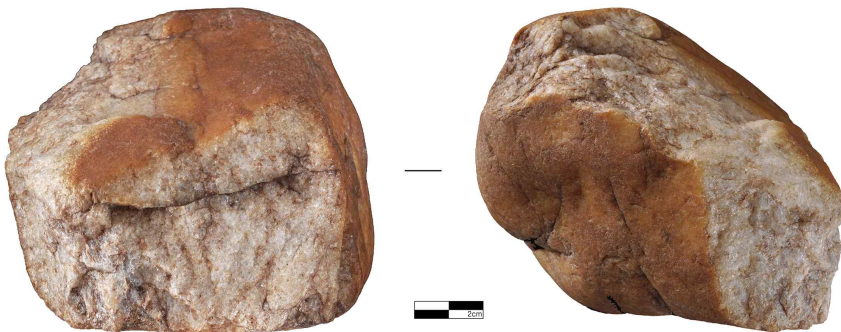




1. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



2. 유적 근경(촬영연도 : 2000년)



3. 주먹대패







1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 근경(촬영연도 : 2005년)



3. 출토 유물

## 8) 슬치리 슬치

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 관촌면 슬치리 279 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 전북대학교 고고문화인류학과 2006, 2007, 조선대학교박물관 2010.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 2개
- ⑤ 유물 종류 : 주먹도끼, 굽개, 돌날몸돌 등
- ⑥ 돌감 종류 : 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 섬진강 본류, 280m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 이형우 외, 2008, 『임실 섬진강 유역 구석기유적 지표조사보고서』, 전북대학교 고고문화인류학과 BK21 사업단.



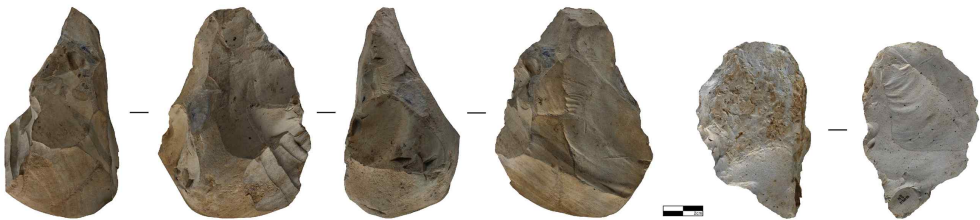




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2010년)



3. 굽개와 주먹도끼



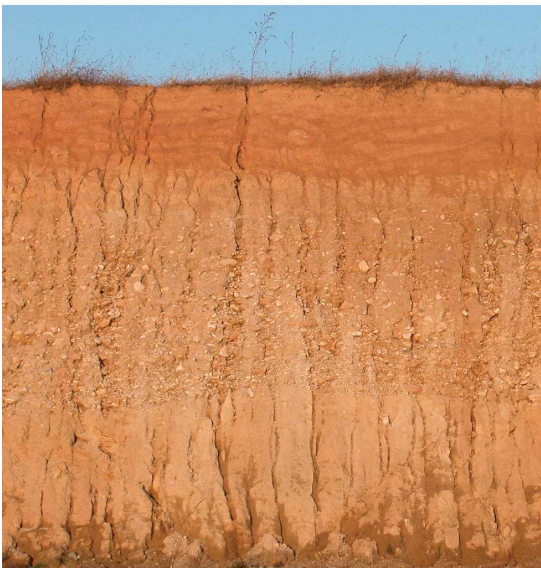




1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2005년)



3. 지층 단면



4. 망치

## 10) 쌍계리 마평

- ① 행정구역명 : 전라북도 장수군 산서면 쌍계리 산43 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 망치, 격지
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 오수천, 275m
- ⑧ 현상 : 밭
- ⑨ 참고문헌 : 신규







1. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



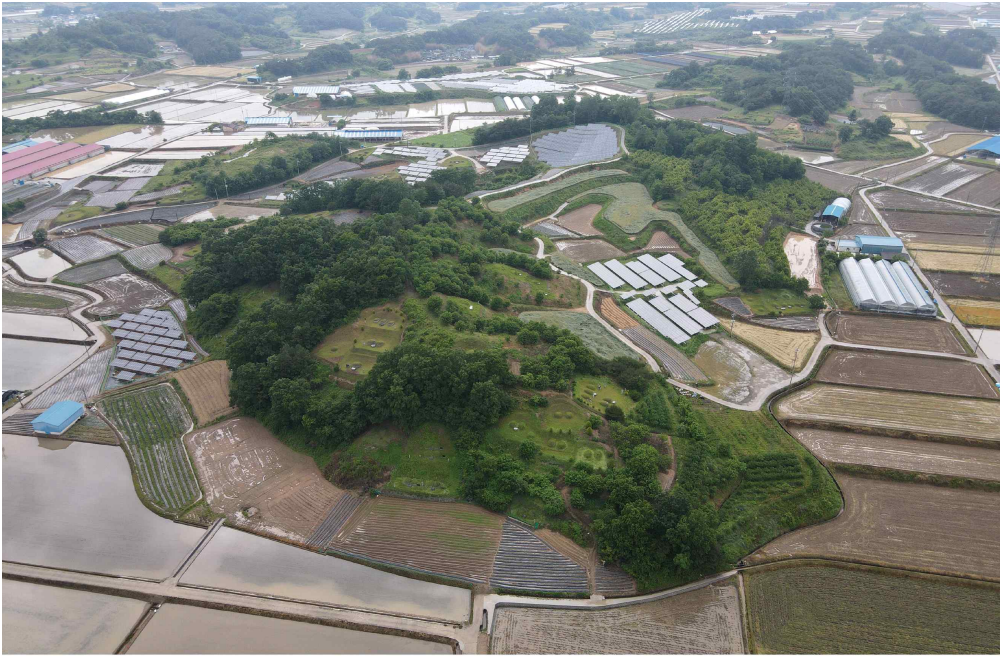
2. 유적 내부(촬영연도 : 2017년)



3. 망치







1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



3. 굽개

## 12) 오산리 금산동 (가)

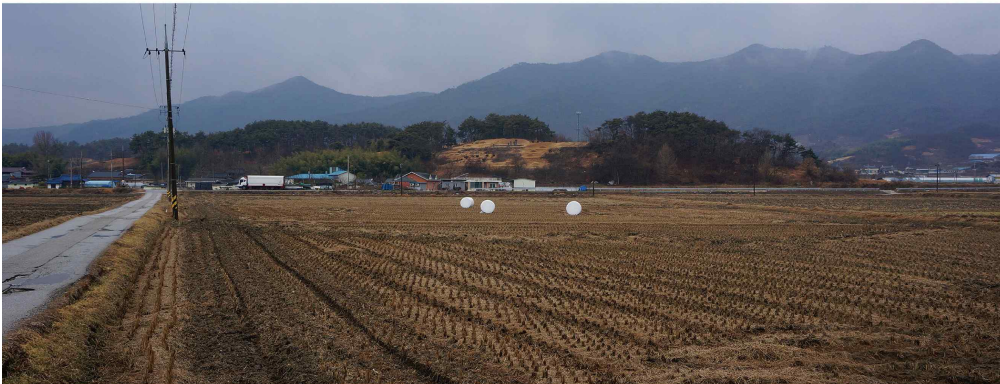
- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 오수면 오산리 100 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 밀개, 주먹대패 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 규암, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 둔남천, 140m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.



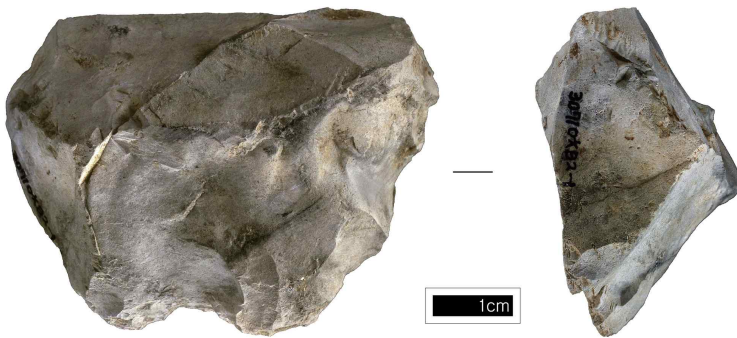




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



3. 일개

### 13) 오산리 금산동 (나)

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 오수면 오산리 산2-3 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2005, 2017, 전주역사박물관.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌
- ⑥ 돌감 종류 : 석영
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 둔남천, 140m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 전주역사박물관, 2007, 『문화유적 분포지도 -임실군-』 .



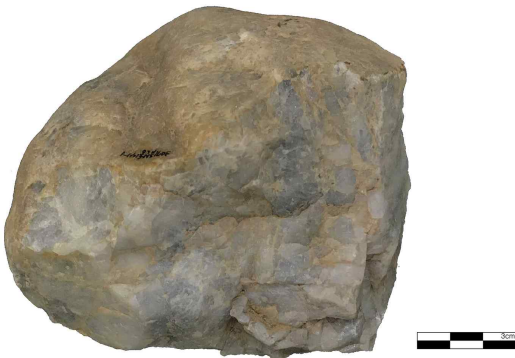




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



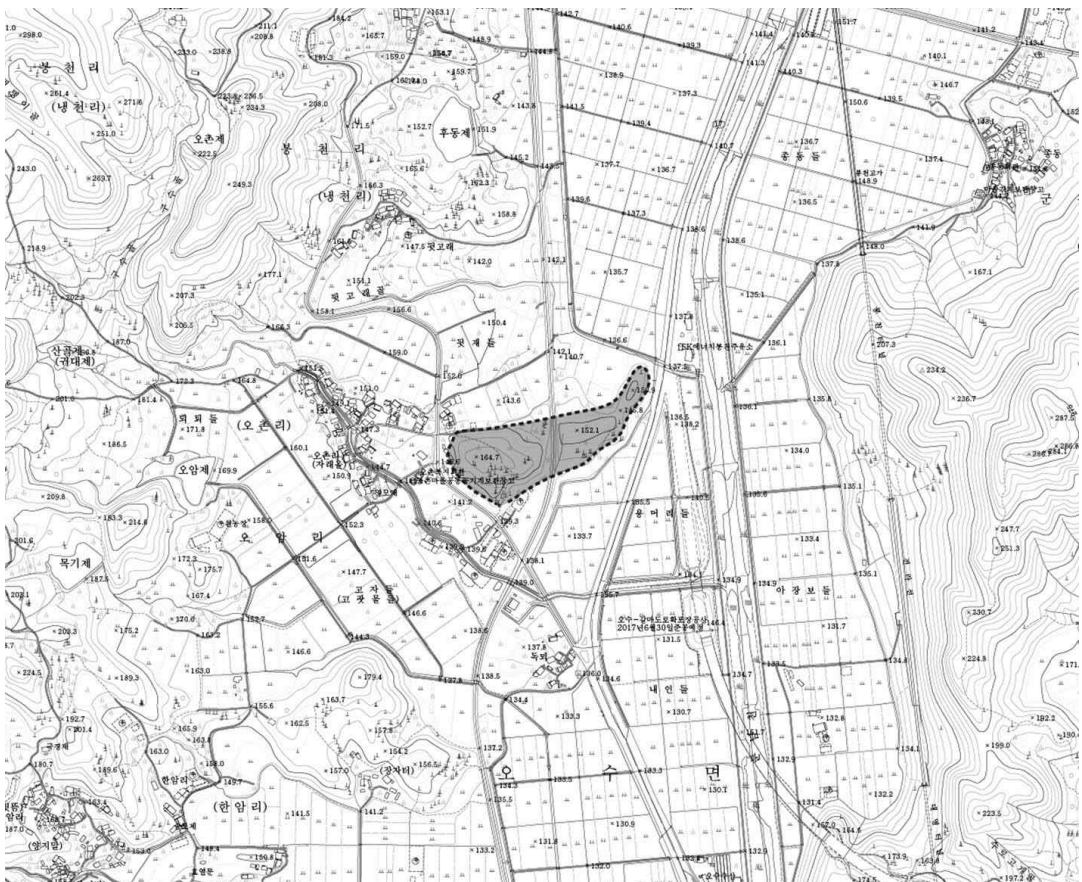
2. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



3. 몽돌

## 14) 오암리 오촌마을

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 오수면 오암리 290-2 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 중형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 돌날
- ⑥ 돌감 종류 : 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 둔남천, 155m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.



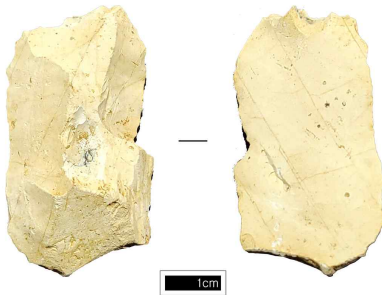




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



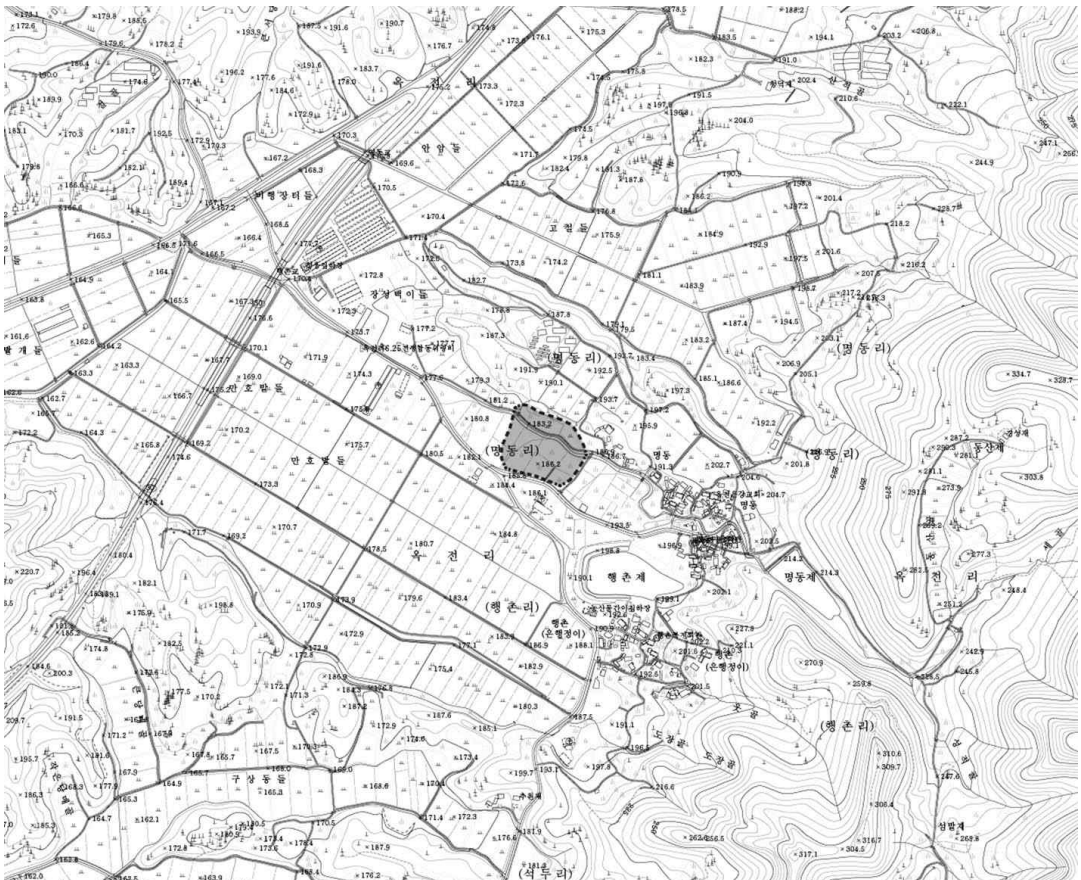
2. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



3. 돌날

## 15) 옥전리 명동

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 청웅면 옥전리 1519-2 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 밀개, 뚜르개
- ⑥ 돌감 종류 : 석영
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 갈담천, 190m
- ⑧ 현상 : 논, 밭
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.







1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2021년)



3. 뚜르개와 밀개

## 16) 용산리 농원

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 관촌면 용산리 294-7 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017, 전주역사박물관 .
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 중형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 돌날, 격지
- ⑥ 돌감 종류 : 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 임실천, 240m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지, 교회
- ⑨ 참고문헌 : 전주역사박물관, 2007, 『문화유적 분포지도 -임실군-』 .







1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2021년)



3. 몸돌







1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 굽개

## 18) 이룡리 황사고미

- ① 행정구역명 : 전라북도 장수군 산서면 이룡리 498-4 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 주먹찌르개, 주먹대패, 여러면석기 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 규암, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 오수천, 155m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규



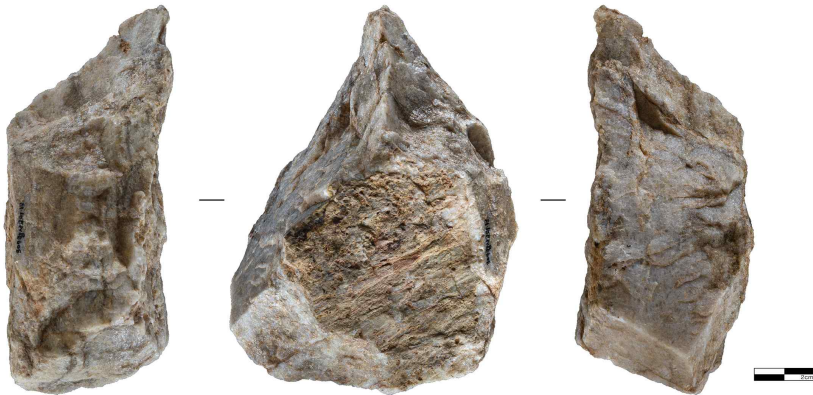




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



3. 주먹찌르개



## 19) 제천리 서만

- ① 행정구역명 : 전라북도 남원시 주생면 제천리 714 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 격지, 주먹대패
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 규암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 요천, 70m
- ⑧ 현상 : 밭
- ⑨ 참고문헌 : 신규





1. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2000년)

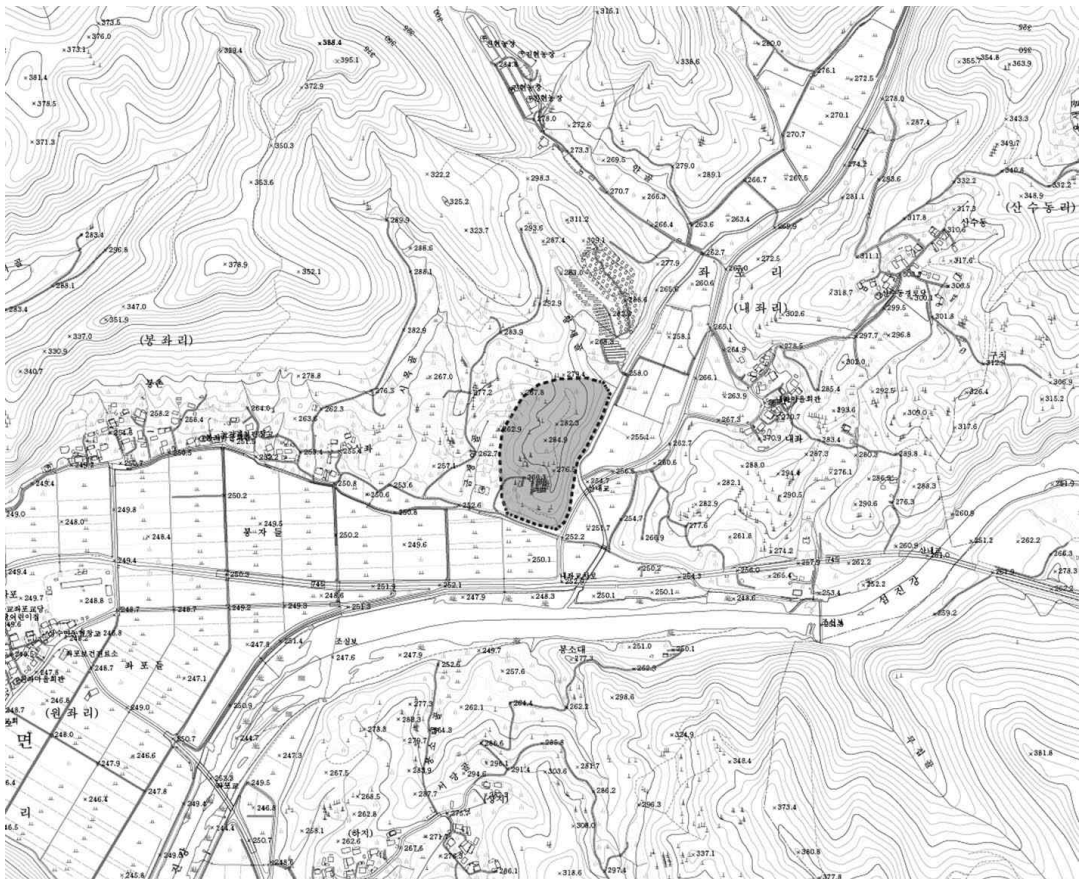


3. 출토 유물



## 20) 좌포리 상좌

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 성수면 좌포리 산69-19 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 중형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 격지, 돌날몸돌, 금개 등
- ⑥ 돌감 종류 : 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 섬진강 본류, 265m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규



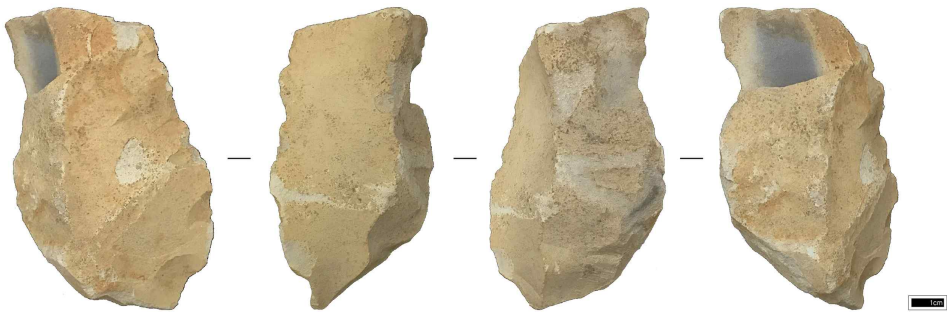




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



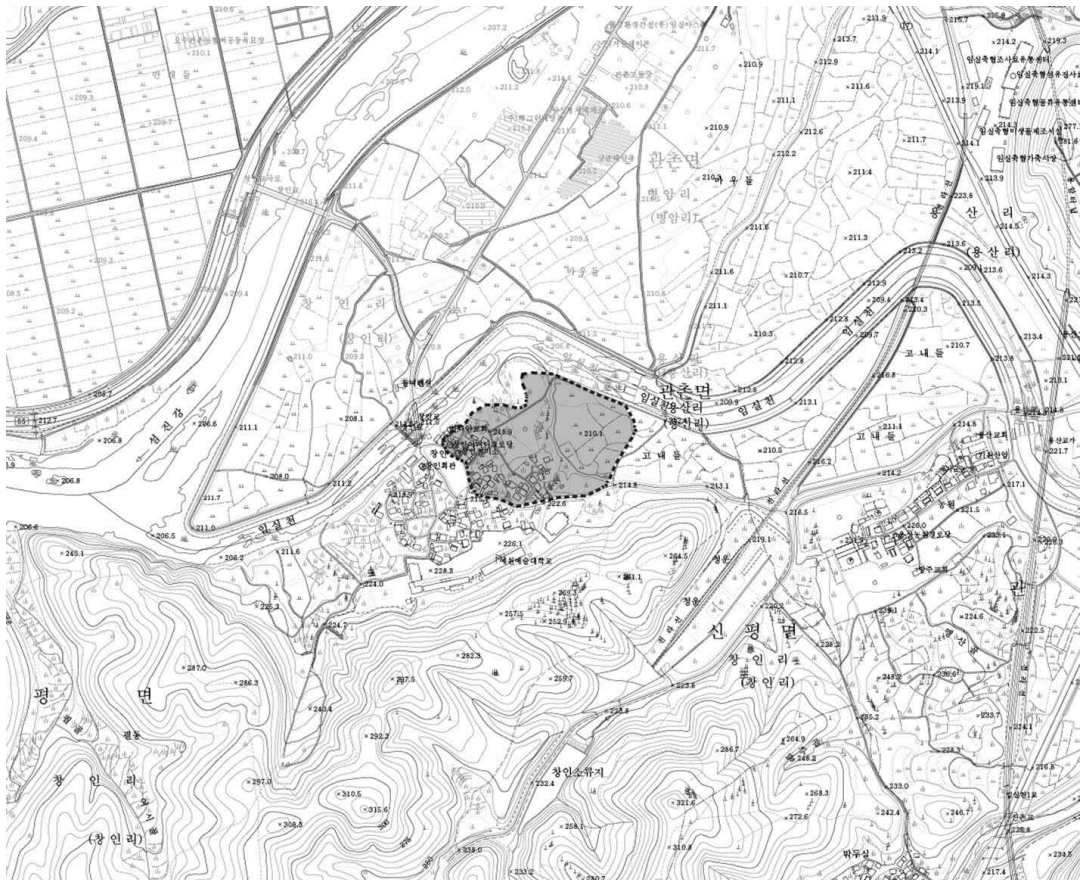
2. 유적 전경(촬영연도 : 2021년)



3. 돌날몸돌

## 21) 창인리 창인

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 신평면 창인리 237-2 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 1999, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 대형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 격지, 새기개 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 임실천, 220m
- ⑧ 현상 : 가옥, 논, 밭, 묘지, 과수원
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.



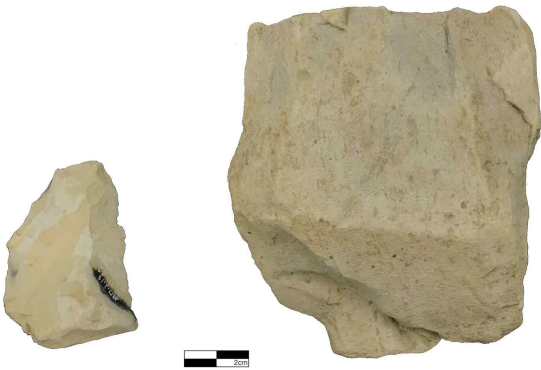




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2021년)

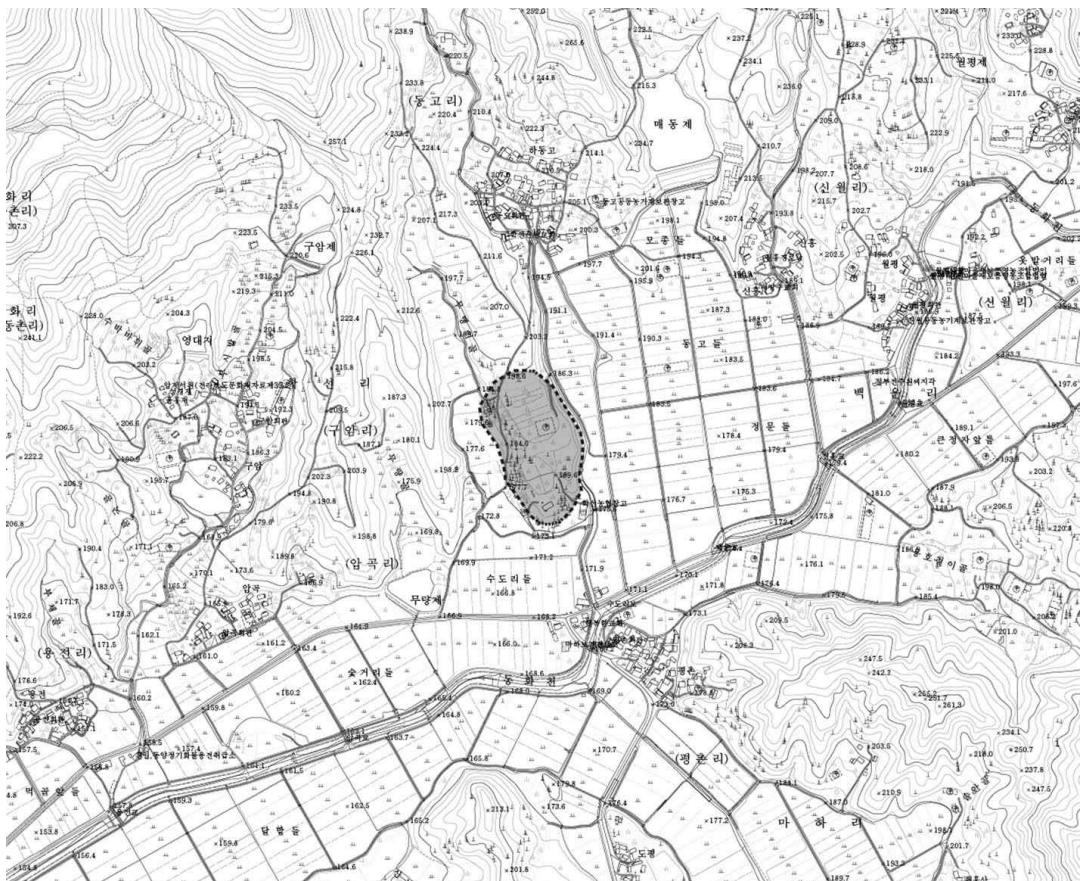


3. 새기개와 몸돌



## 22) 학선리 하동고

- ① 행정구역명 : 전라북도 장수군 산서면 학선리 570 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 중형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 흙날
- ⑥ 돌감 종류 : 석영
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 임실천, 190m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규

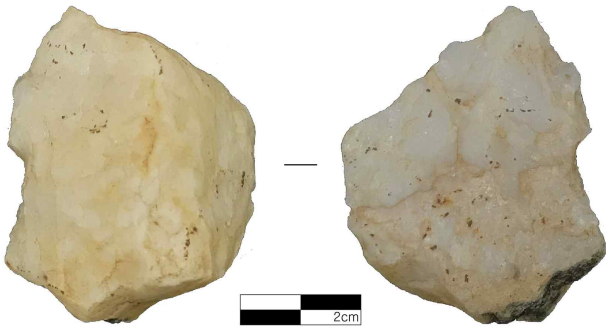




1. 유적 전경(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2021년)



3. 흥날









1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2021년)



3. 출토 유물

## 24) 학암리 학산

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 운암면 학암리 542-28 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 1999, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 밀개, 여러면석기, 주먹대패 등
- ⑥ 돌감 종류 : 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 섬진강 본류, 205m
- ⑧ 현상 : 가옥, 논, 밭
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.







1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



3. 밀개와 주먹대패



## 25) 향교리 청룡

- ① 행정구역명 : 전라북도 임실군 청웅면 향교리 산45 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 중형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 모루망치떼기격지
- ⑥ 돌감 종류 : 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 갈담천, 180m
- ⑧ 현상 : 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규





1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2021년)

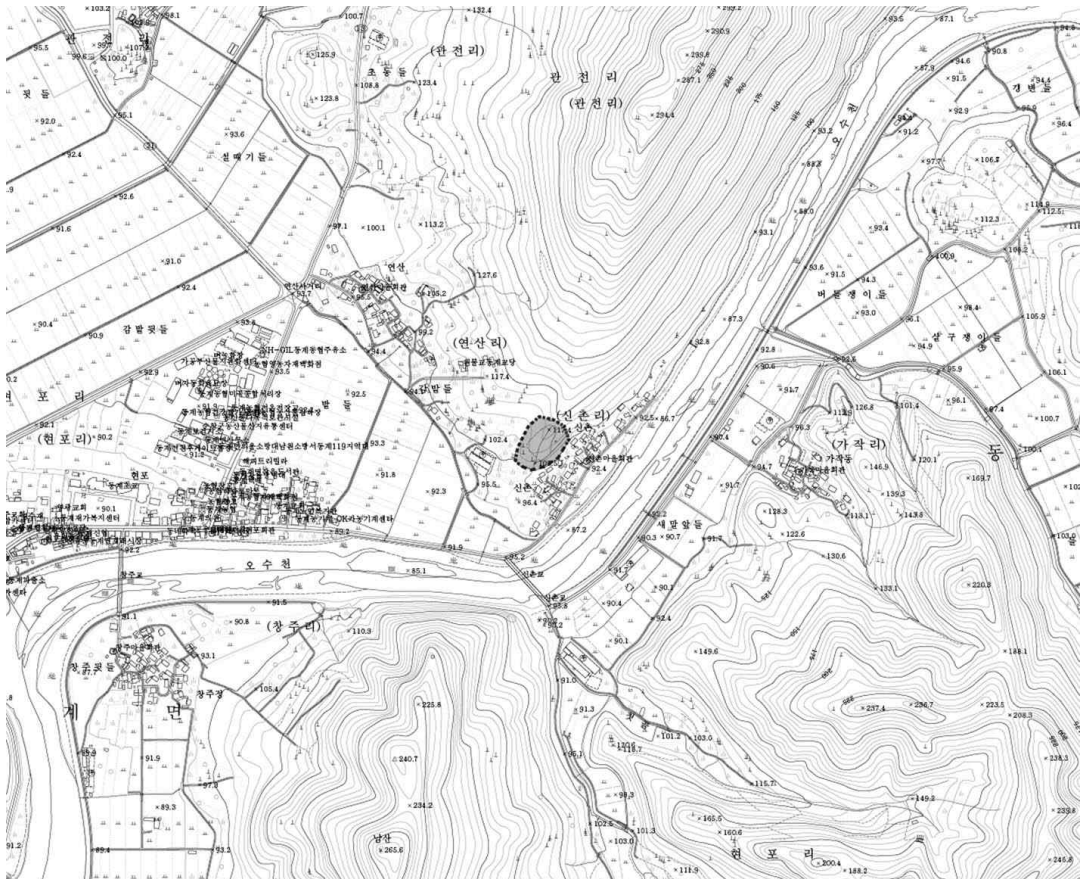


3. 모루암치떼기격지



## 26) 현포리 신촌

- ① 행정구역명 : 전라북도 순창군 동계면 현포리 산16-6 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 굽개, 부리날, 격지몸돌 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 오수천, 105m
- ⑧ 현상 : 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규







1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2005년)



3. 출토 유물



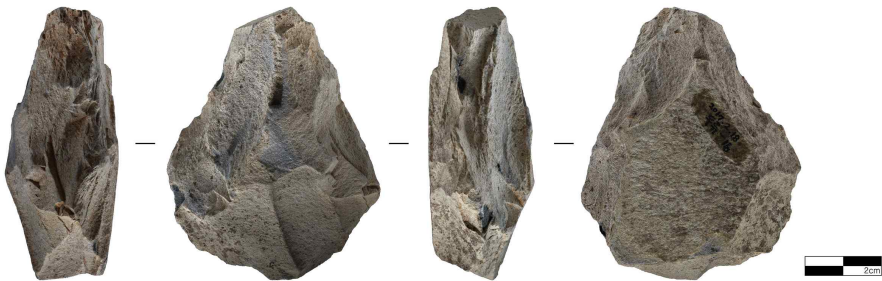




1. 유적 전경(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2017년)



3. 주먹도끼



## 2. 금강 상류의 유적

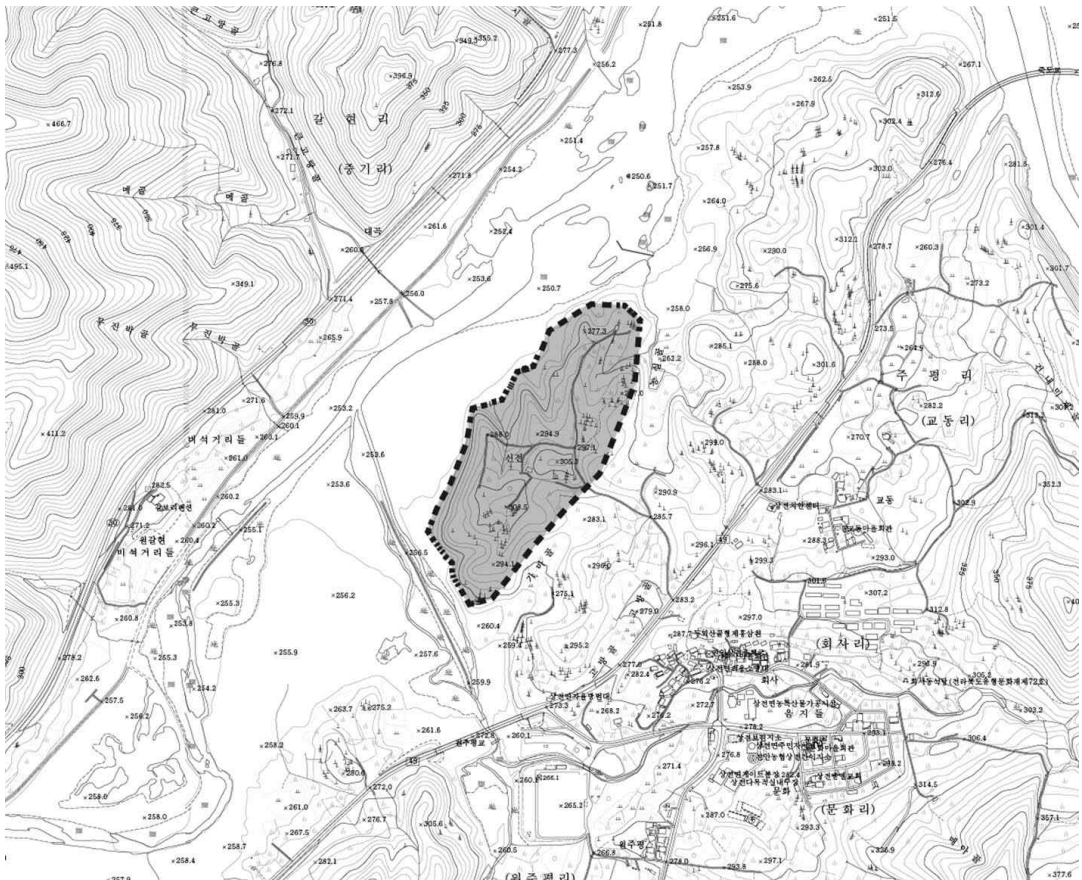
금강유역에는 총 20개의 유적이 분포한다. 본류에 7개, 지류인 남대천, 방화천, 주자천, 내오천에 각각 1개, 정자천에 2개, 장계천에 3개, 진안천에 4개 유적이 분포한다.

<표 6> 금강유역 구석기유적의 기본정보

번호	유적명	수계	해발 높이	규모	문화 층	출토 유물	돌감	현상
1	갈현리 신전	진안천	285m	대형	1	격지, 돌날, 돌날조각, 능조청돌날조각, 굽개, 망치	규암, 산성, 기타	묘지, 밭
2	갈현리 원주평	진안천	270m	소형	1	격지, 굽개	석영, 산성	묘지, 밭
3	굴암리 상굴암	본류	195m	중형	1	격지, 굽개	규암	가옥, 논, 밭
4	금덕리 위동	장계천	380m	소형	1	콧등날석기, 굽개, 격지	석영, 산성	논, 밭
5	갈산리 하길산	남대천	255m	초대형	1	몸돌, 격지, 주먹대패, 굽개, 훑날	석영	과수원, 밭
6	노하리 왕대	본류	400m	소형	1	몸돌, 격지, 굽개	석영	논, 밭
7	대소리 대소	본류	205m	초대형	1	몸돌, 중형격지, 격지	석영, 산성, 기타	논, 밭
8	명덕리 원명덕	장계천	445m	소형	1	격지, 주먹대패, 굽개	석영	논, 묘지, 밭
9	모정리 모실	정자천	265m	소형	1	격지, 주먹대패	석영, 산성	도로, 밭
10	모정리 진그늘	정자천	250m	소형	2	몸돌, 격지, 돌날, 돌날몸돌, 승베찌르개, 밀개, 굽개 등	석영, 규암, 산성 등	수몰지구
11	무농리 무농	장계천	365m	소형	1	격지	석영	밭
12	물곡리 하도치	내오천	280m	소형	1	망치	석영	가옥, 논, 밭
13	반월리 원반월	진안천	350m	초대형	1	몸돌, 격지, 훑날	석영, 산성	논, 농업기술센터, 밭
14	성산리 아랫열원리	본류	320m	소형	1	몸돌, 격지, 찌르개, 굽개, 훑날	석영, 규암, 산성	가옥, 논, 밭
15	송풍리 새마을	방화천	230m	소형	1	격지	산성	밭
16	수동리 외송	본류	265m	소형	1	몸돌, 격지, 볼록날굽개, 훑날	석영, 규암, 산성	가옥, 밭
17	신양리 성암	주자천	285m	소형	1	밀개	산성	밭
18	용평리 평은	본류	280m	소형	1	몸돌	석영	
19	용포리 장두	본류	205m	소형	1	굽개	석영	가옥, 과수원, 밭
20	운산리 송대	진안천	270m	소형	2	돌날몸돌, 좁돌날몸돌, 승베찌르개, 새기개, 나이프형석기, 밀개 등	석영, 산성, 기타	가옥, 논, 밭

## 1) 갈현리 신전

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 상전면 갈현리 산 62-1 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 대형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 돌날, 굽개 등
- ⑥ 돌감 종류 : 규암, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 진안천, 285m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2004, 「진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미」, 『호남고고학보』 제19호, 호남고고학회.





1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2000년)



3. 지층 단면과 석기

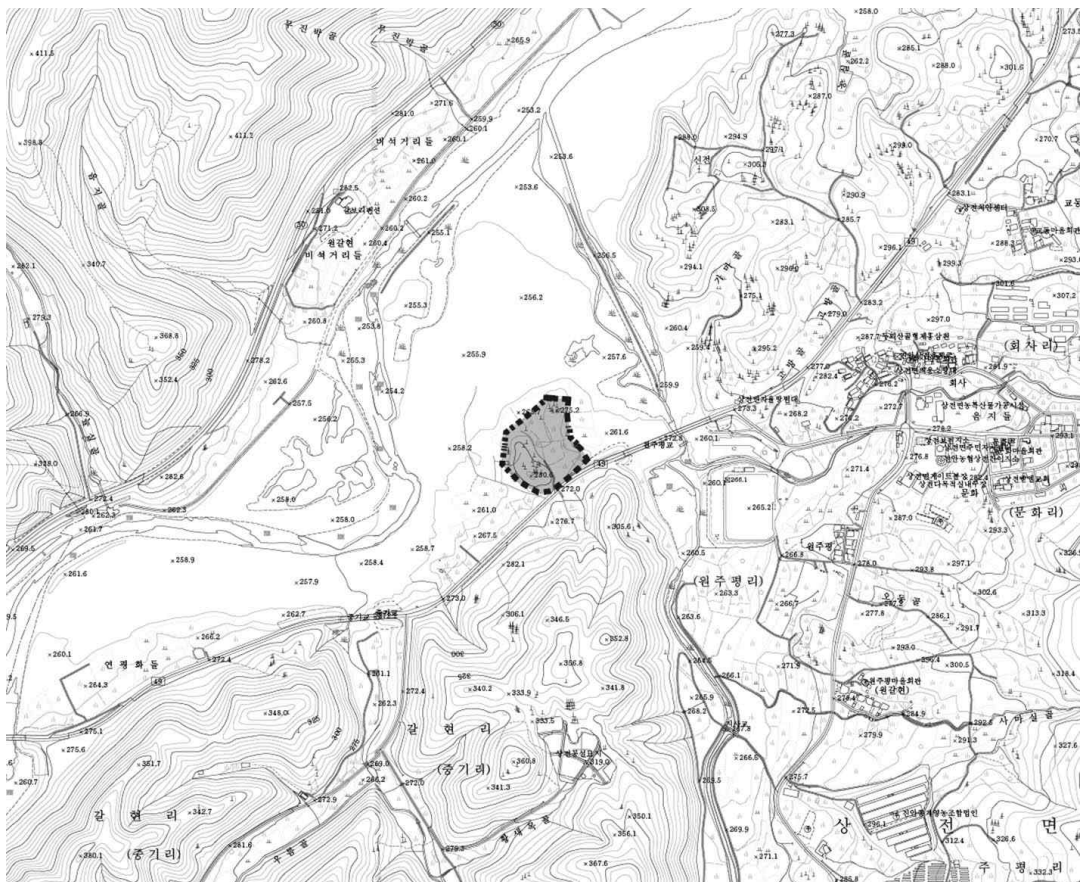


4. 굽개와 망치



## 2) 갈현리 원주평

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 상전면 갈현리 850 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 금개, 격지
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 진안천, 270m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2004, 「진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미」, 『호남고고학보』 제19호, 호남고고학회.





1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 근경(촬영연도 : 2017년)



3. 지층 단면과 석기



4. 격지와 굽개









1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



3. 격지와 굽개







1. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2000년)

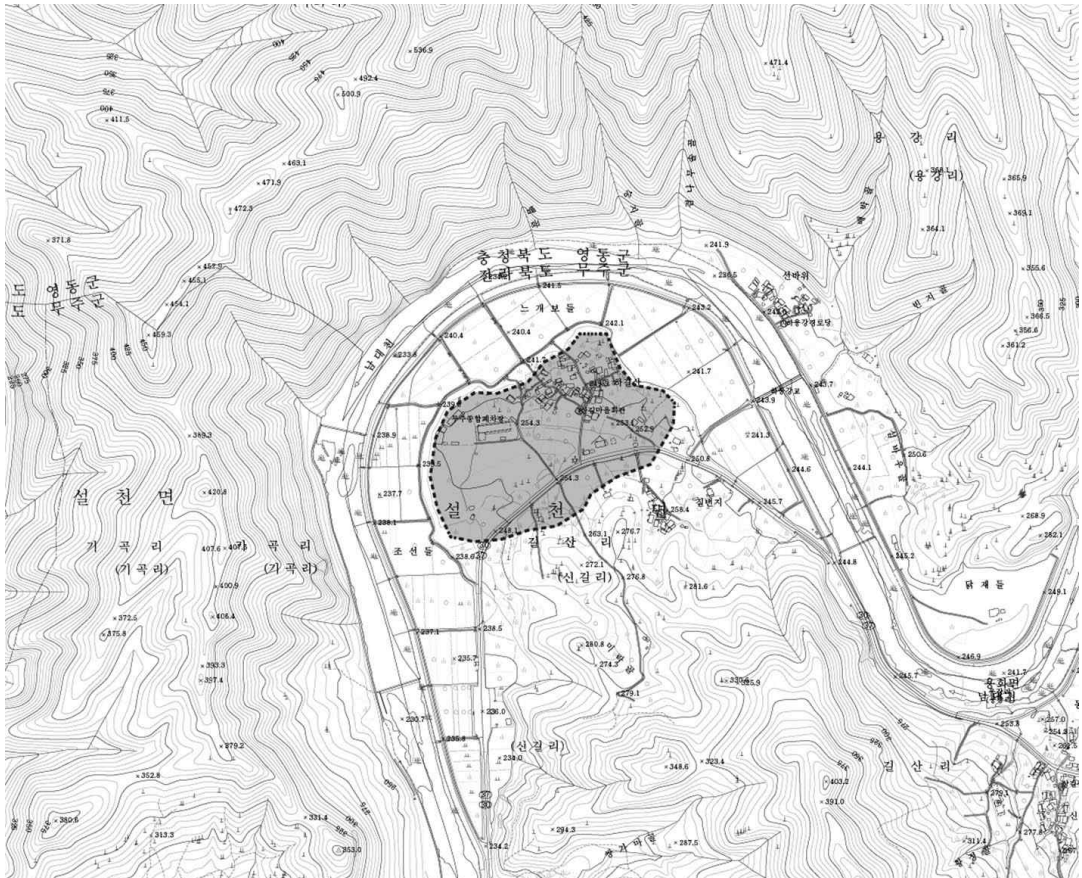


3. 출토 유물



## 5) 길산리 하길산

- ① 행정구역명 : 전라북도 무주군 설천면 길산리 540-10 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 초대형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 금개, 주먹대패 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 남대천, 255m
- ⑧ 현상 : 밭, 과수원
- ⑨ 참고문헌 : 신규



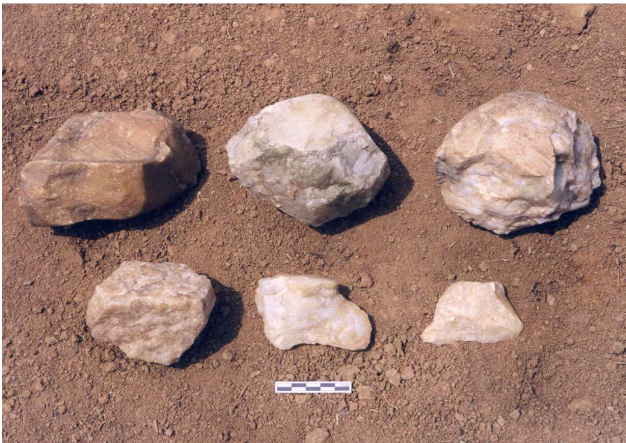




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



3. 출토 유물









1. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



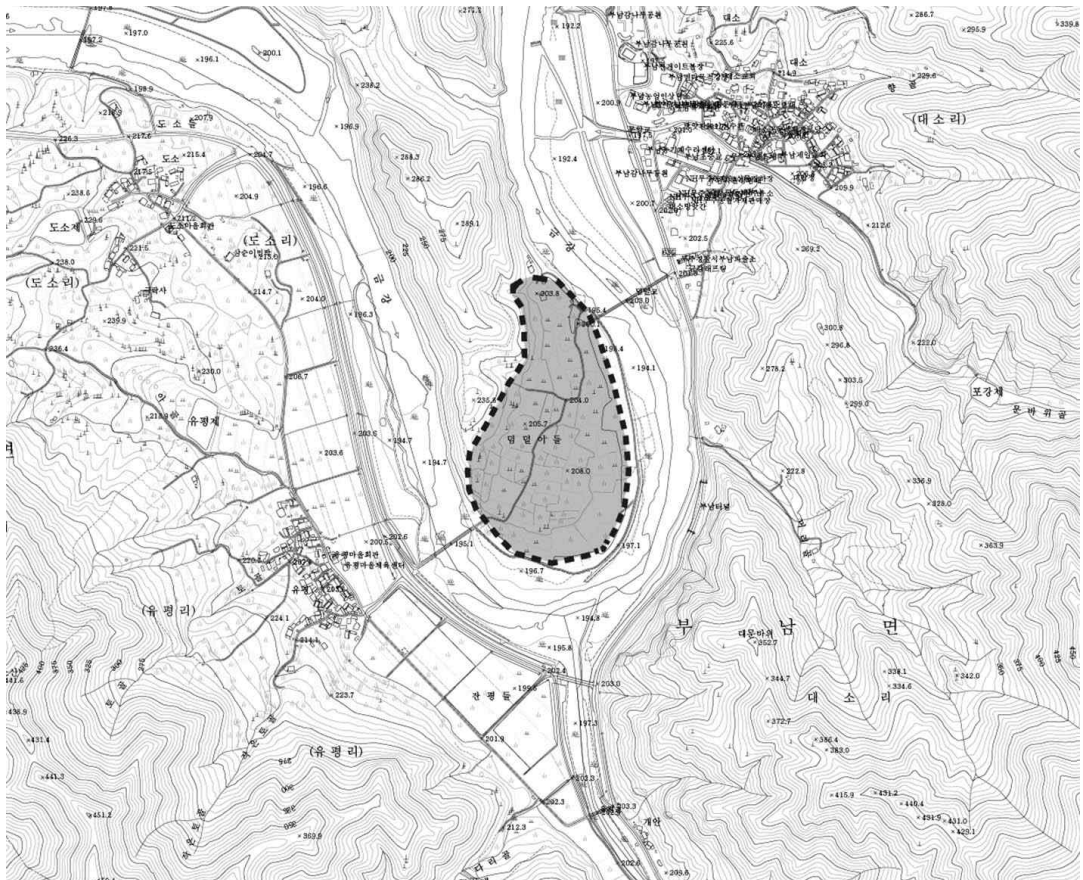
2. 유적 근경(촬영연도 : 2017년)



3. 출토 유물

## 7) 대소리 대소(대소리 대소 2)

- ① 행정구역명 : 전라북도 무주군 부남면 대소리 587 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017. 원광대학교 마한백제문화연구소.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 초대형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 중형격지 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 금강 본류, 205m
- ⑧ 현상 : 논, 밭
- ⑨ 참고문헌 : 원광대학교 마한백제문화연구소, 2007, 『문화유적분포지도 -무주군-』.







1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 조사장면(촬영연도 : 2000년)



3. 지층 단면

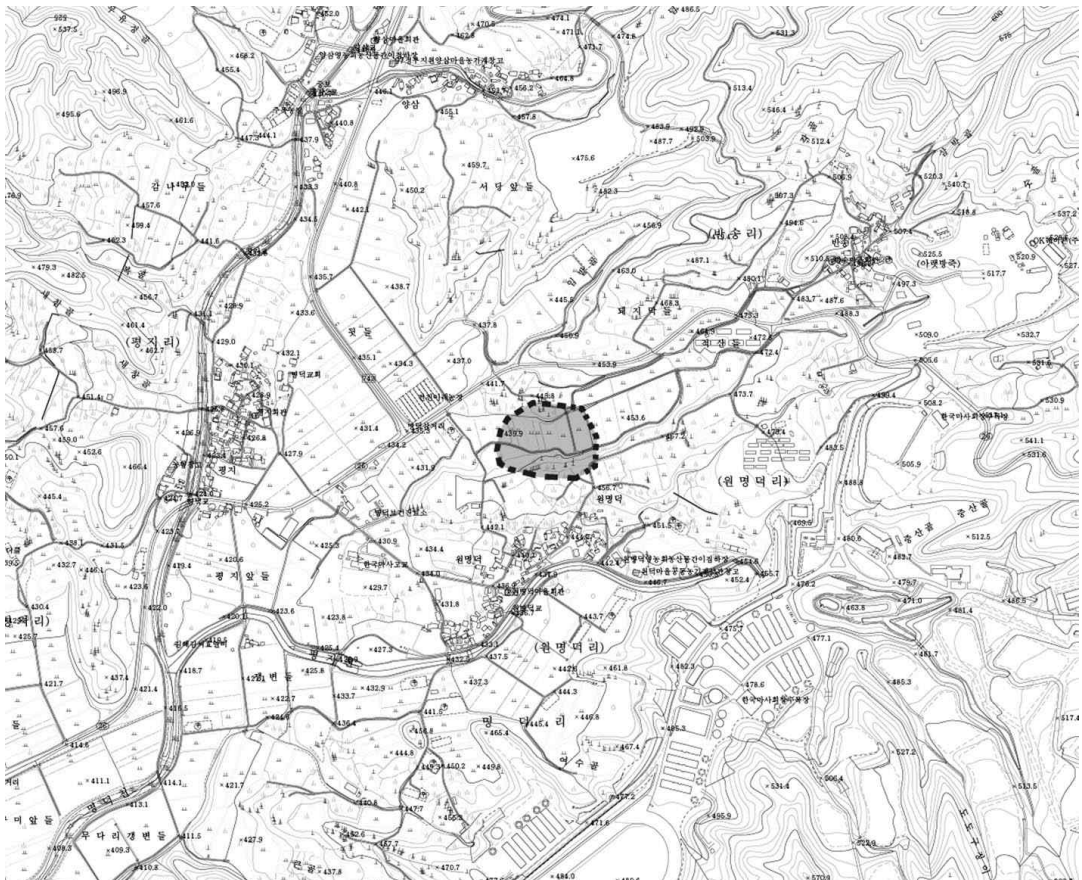


4. 중형 격지



## 8) 명덕리 원명덕

- ① 행정구역명 : 전라북도 장수군 장계면 명덕리 1888 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 주먹대패, 굽개 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 장계천, 445m
- ⑧ 현상 : 논, 밭
- ⑨ 참고문헌 : 신규





1. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2005년)

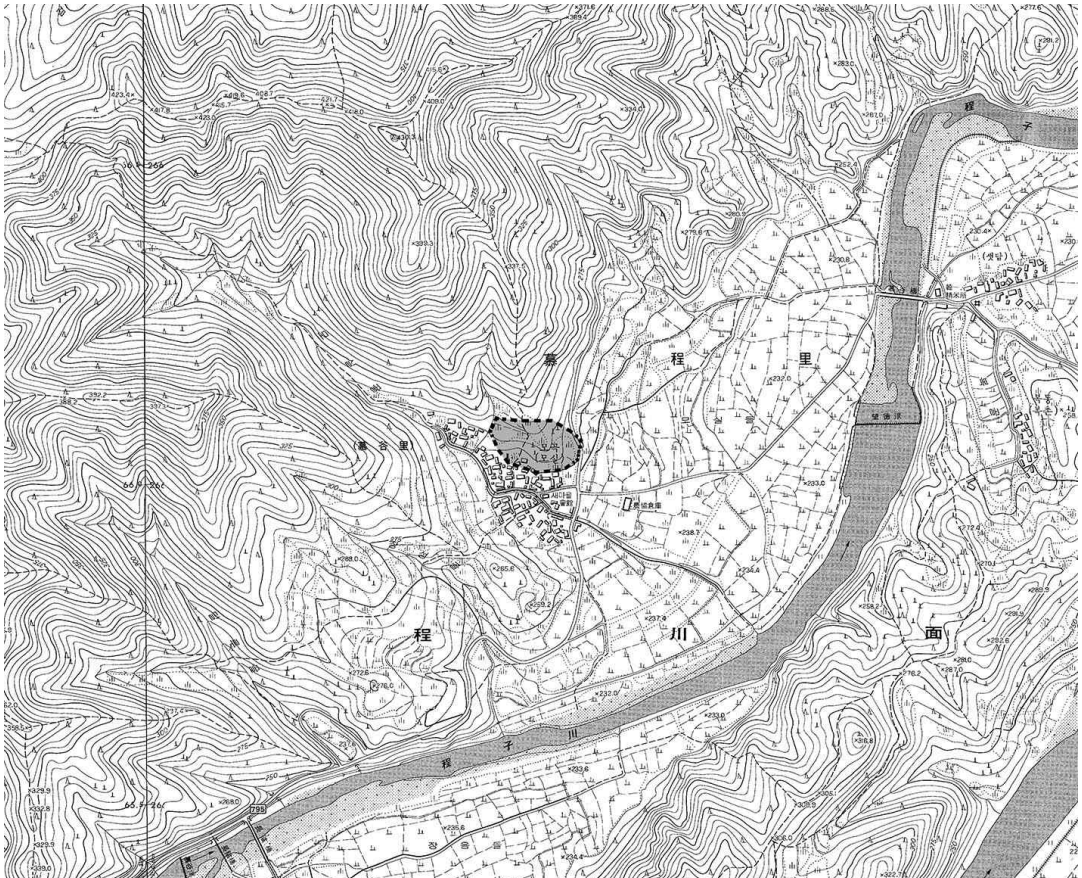


3. 주먹대패와 긁개



## 9) 모정리 모실

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 정천면 모정리 1363-6 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 격지, 주먹대패
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 정자천, 265m
- ⑧ 현상 : 수몰지구
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2004, 「진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미」, 『호남고고학보』 제19호, 호남고고학회.







1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2000년)

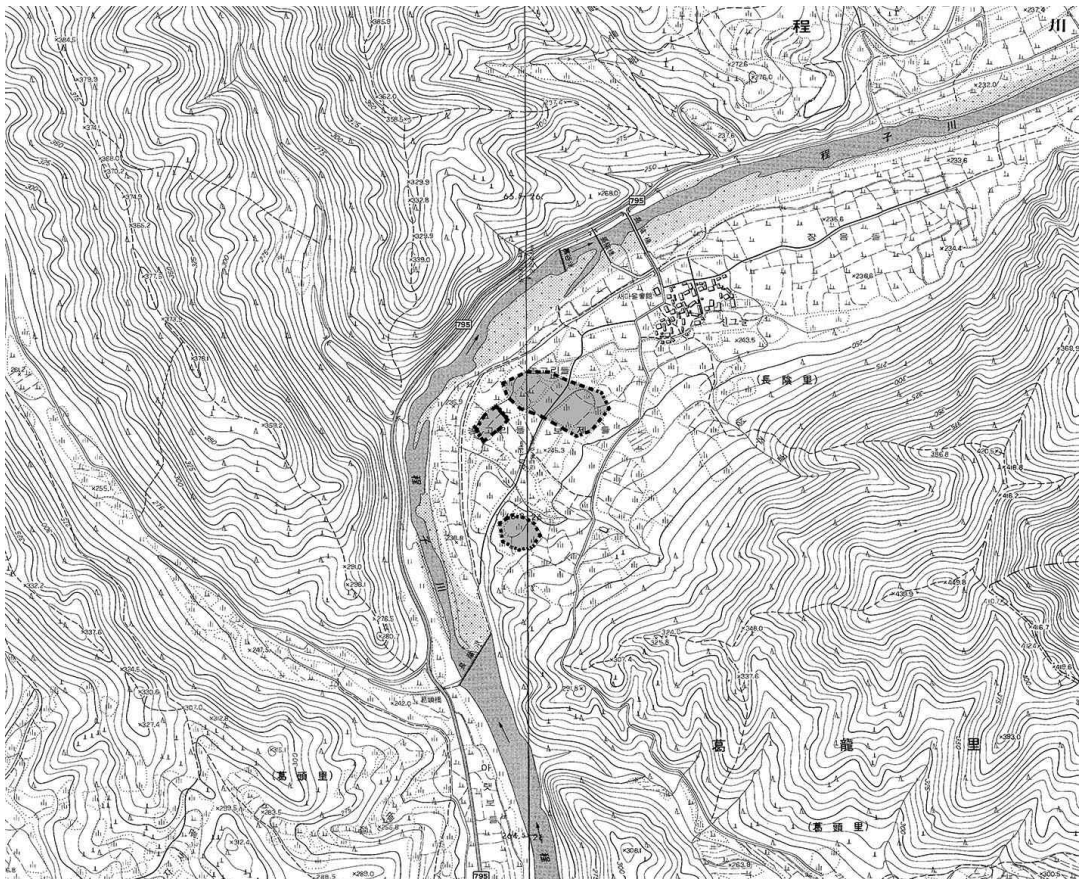


3. 출토 유물



## 10) 모정리 진그늘

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 정천면 모정리 1854 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000.
- ③ 조사 구분 : 발굴조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 2개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 격지, 돌날, 돌날몸돌, 슝베찌르개, 밀개, 굽개 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 규암, 산성화산암 등
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 정자천, 250m
- ⑧ 현상 : 수몰지구
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2004, 「진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미」, 『호남고고학보』 제19호, 호남고고학회.



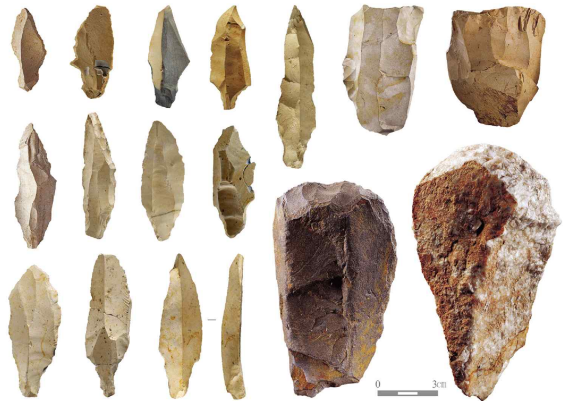




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2000년)



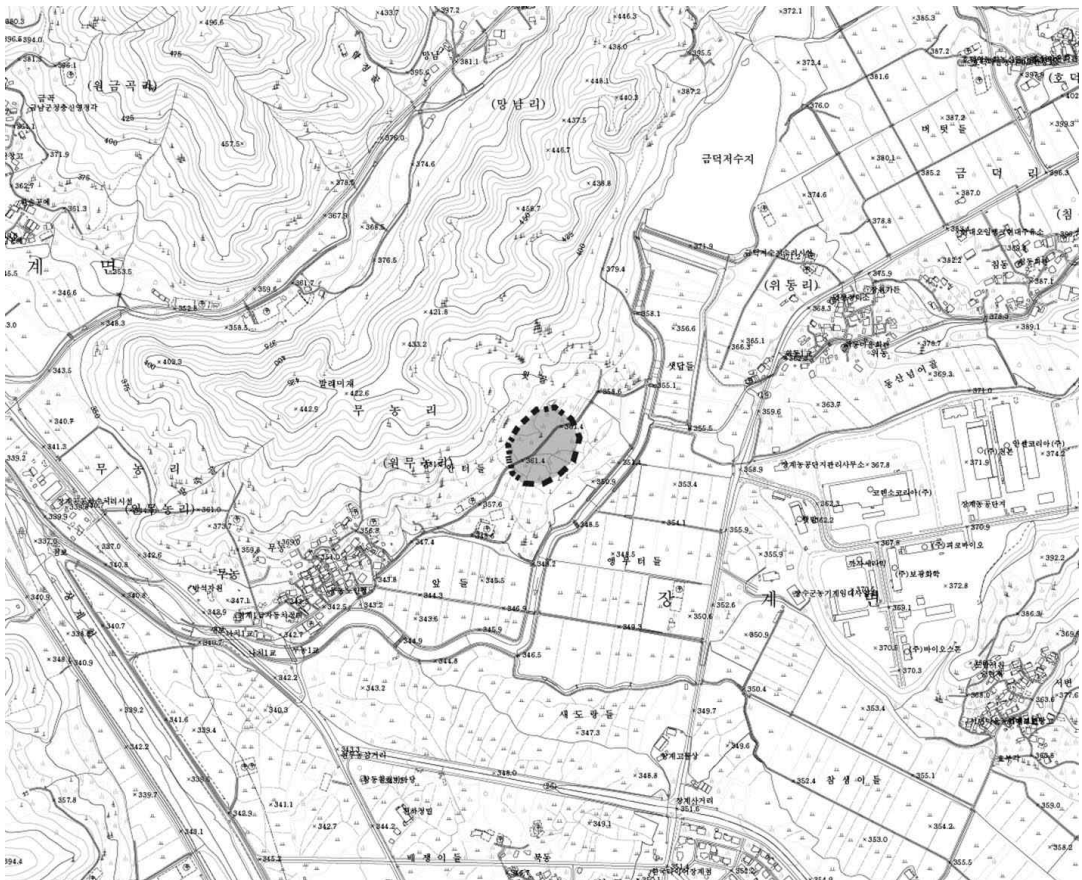
2. 지층 단면



3. 출토 유물

## 11) 무농리 무농

- ① 행정구역명 : 전라북도 장수군 장계면 무농리 270 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 격지
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 장계천, 365m
- ⑧ 현상 : 밭
- ⑨ 참고문헌 : 신규







1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 근경(촬영연도 : 2017년)



3. 격지



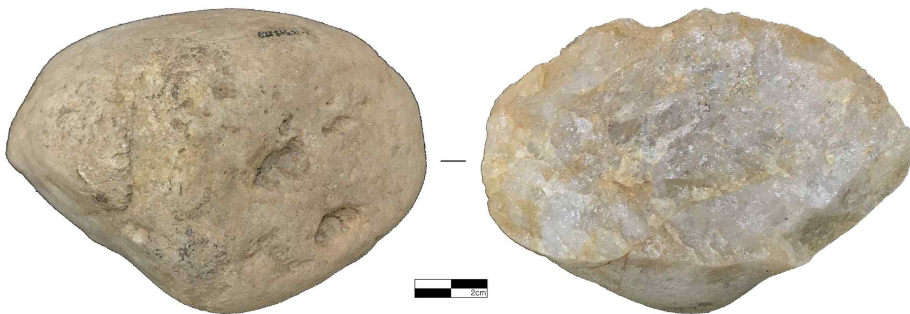




1. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



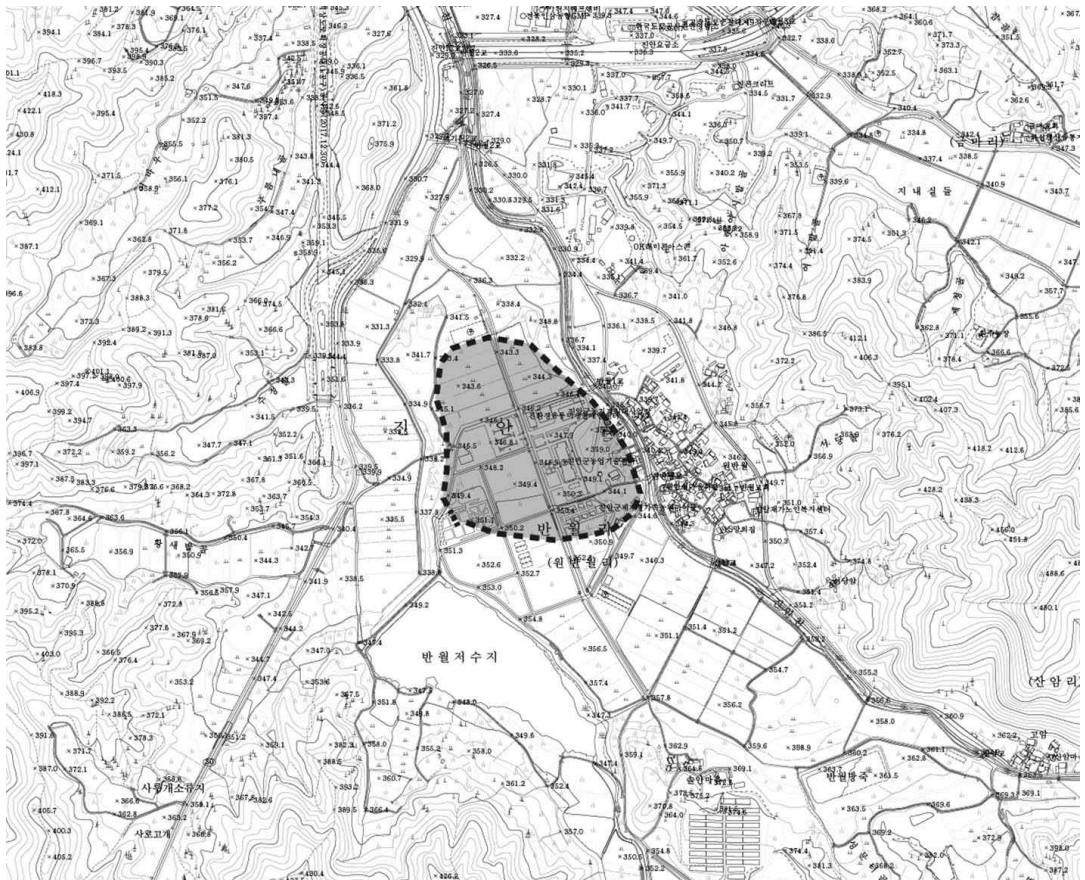
2. 유적 내부(촬영연도 : 2000년)



3. 망치

### 13) 반월리 원반월

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 진안읍 반월리 1376 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 초대형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 격지, 흙날
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 진안천, 350m
- ⑧ 현상 : 농업기술센터, 논, 밭
- ⑨ 참고문헌 : 신규







1. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



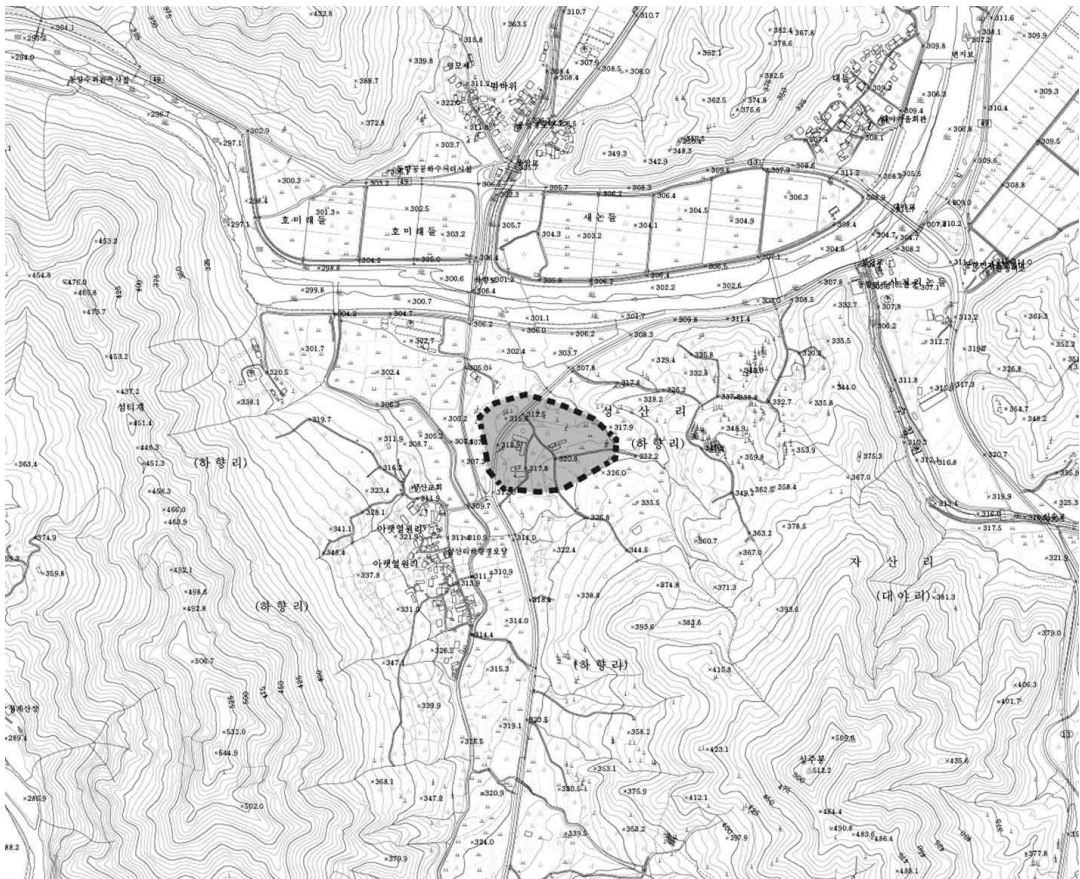
2. 유적 근경(촬영연도 : 2005년)



3. 출토 유물

## 14) 성산리 아랫열원리(하항마을)

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 동향면 성산리 179 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 격지, 굽개, 흥날, 찌르개
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암, 규암, 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 금강 본류, 320m
- ⑧ 현상 : 가옥, 논, 밭
- ⑨ 참고문헌 : 신규



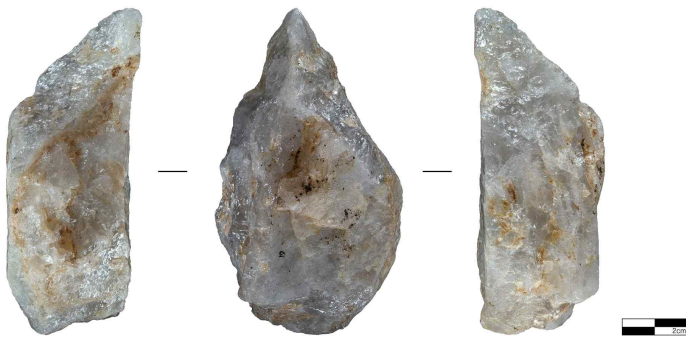




1. 유적 전경 (촬영연도 : 2000년)



2. 유적 내부 (촬영연도 : 2000년)



3. 주먹찌르개

## 15) 송풍리 새마을

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 용담면 송풍리 716-1 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 격지
- ⑥ 돌감 종류 : 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 방화천, 230m
- ⑧ 현상 : 밭
- ⑨ 참고문헌 : 신규



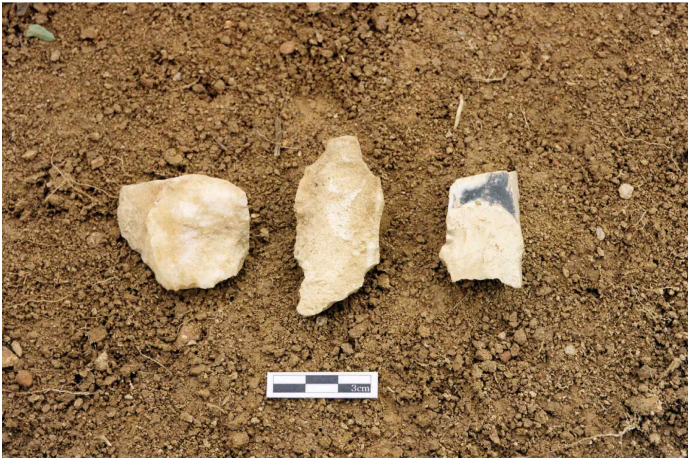




1. 유적 전경(촬영연도 : 2005년)



2. 유적 근경(촬영연도 : 2017년)



3. 출토 유물







1. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2000년)



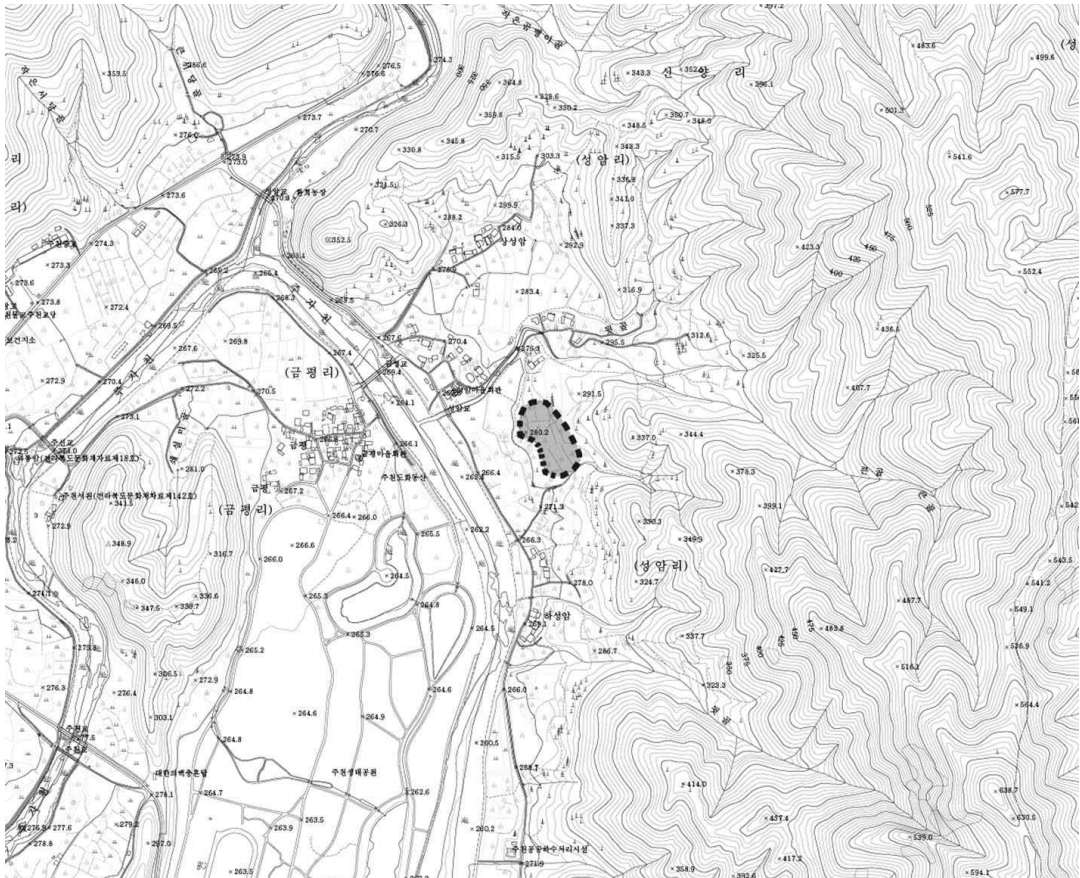
3. 지층 단면



4. 출토 유물

## 17) 신양리 성암(신양리 성암 B)

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 주천면 신양리 254 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 전주대학교박물관.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 밀개
- ⑥ 돌감 종류 : 산성화산암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 주자천, 285m
- ⑧ 현상 : 밭
- ⑨ 참고문헌 : 전주대학교박물관, 2007, 『문화유적 분포지도 -진안군-』.







1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



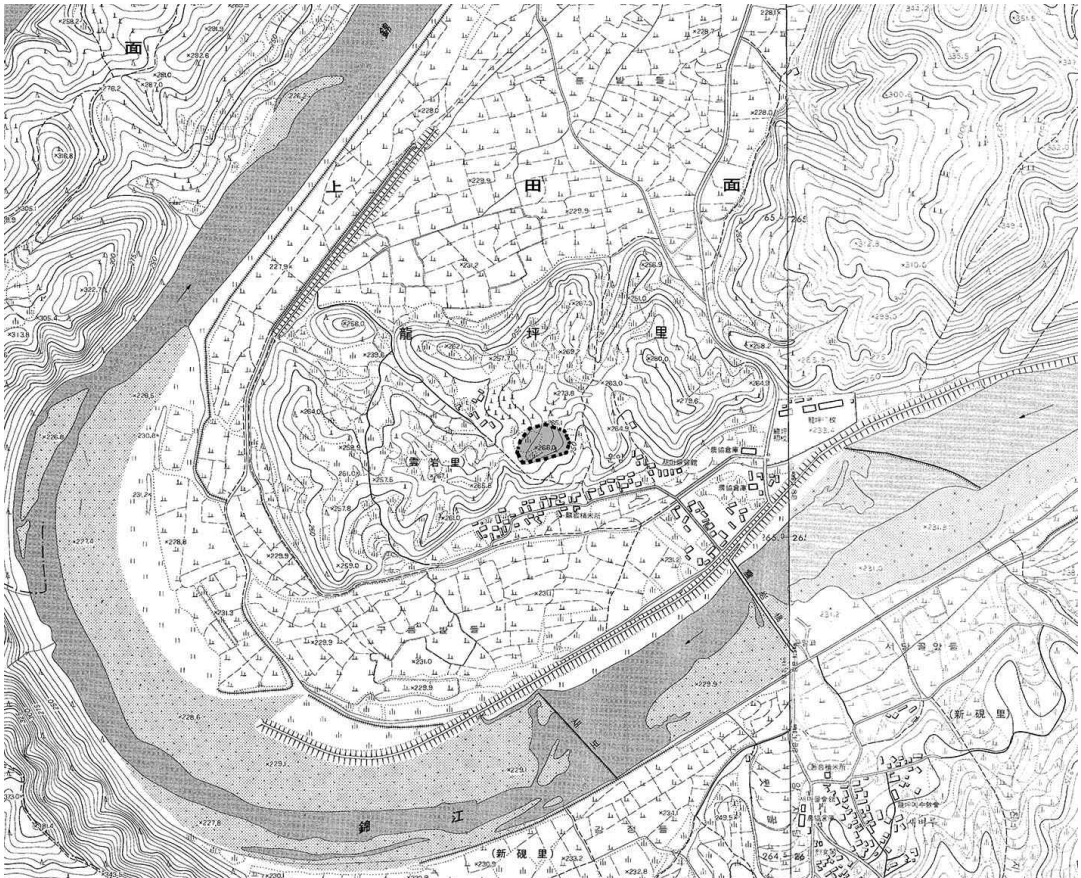
2. 유적 내부(촬영연도 : 2000년)



3. 밑개

## 18) 용평리 평은

- ① 행정구역명 : 전라북도 진안군 상전면 용평리 226-5 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 금강 본류, 280m
- ⑧ 현상 : 수몰지구
- ⑨ 참고문헌 : 이기길, 2004, 「진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미」, 『호남고고학보』 제19호, 호남고고학회.







1. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



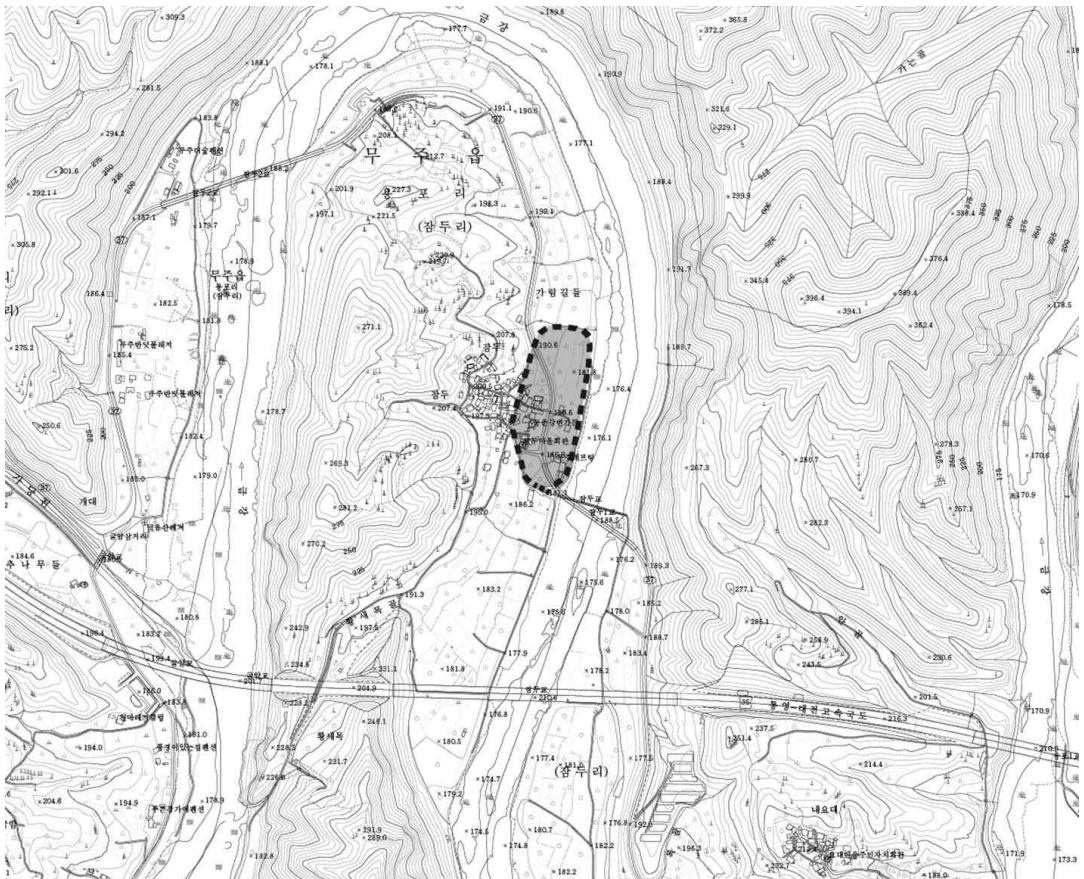
2. 유적 수몰상태(촬영연도 : 2021년)



3. 음돌

## 19) 용포리 잠두

- ① 행정구역명 : 전라북도 무주군 무주읍 용포리 산 5-1 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000, 2005, 2017, 원광대학교 마한백제문화연구소.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 금개
- ⑥ 돌감 종류 : 석영암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 금강 본류, 205m
- ⑧ 현상 : 가옥, 밭, 과수원
- ⑨ 참고문헌 : 원광대학교 마한백제문화연구소, 2007, 『문화유적분포지도 -무주군-』.



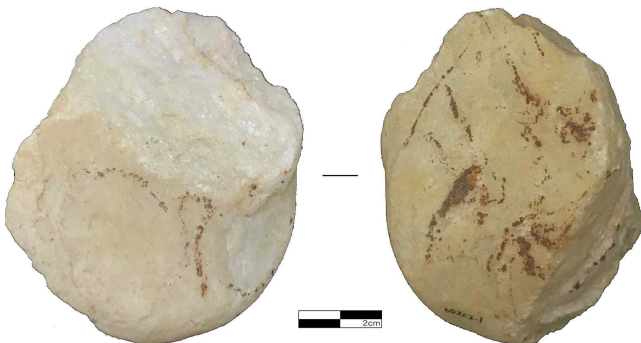




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2017년)



3. 주먹공개



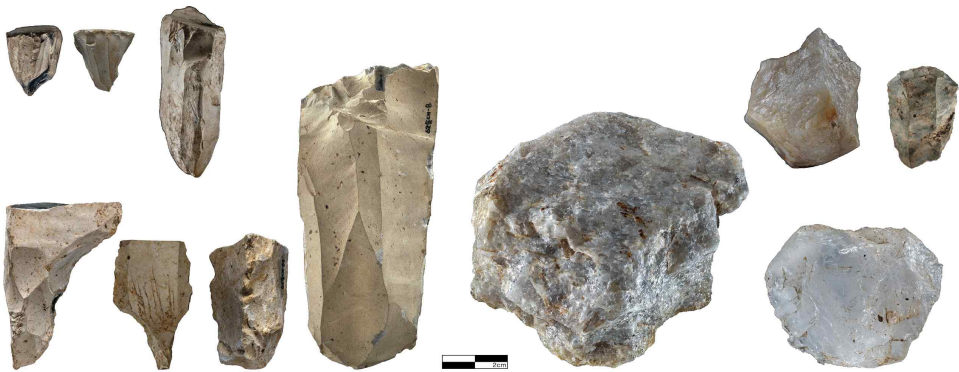




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2000년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)



3. 출토 유물

### 3. 남강 상류의 유적

남강 상류에는 총 6개의 유적이 지류인 풍천과 남천에 각각 3개씩 분포한다.

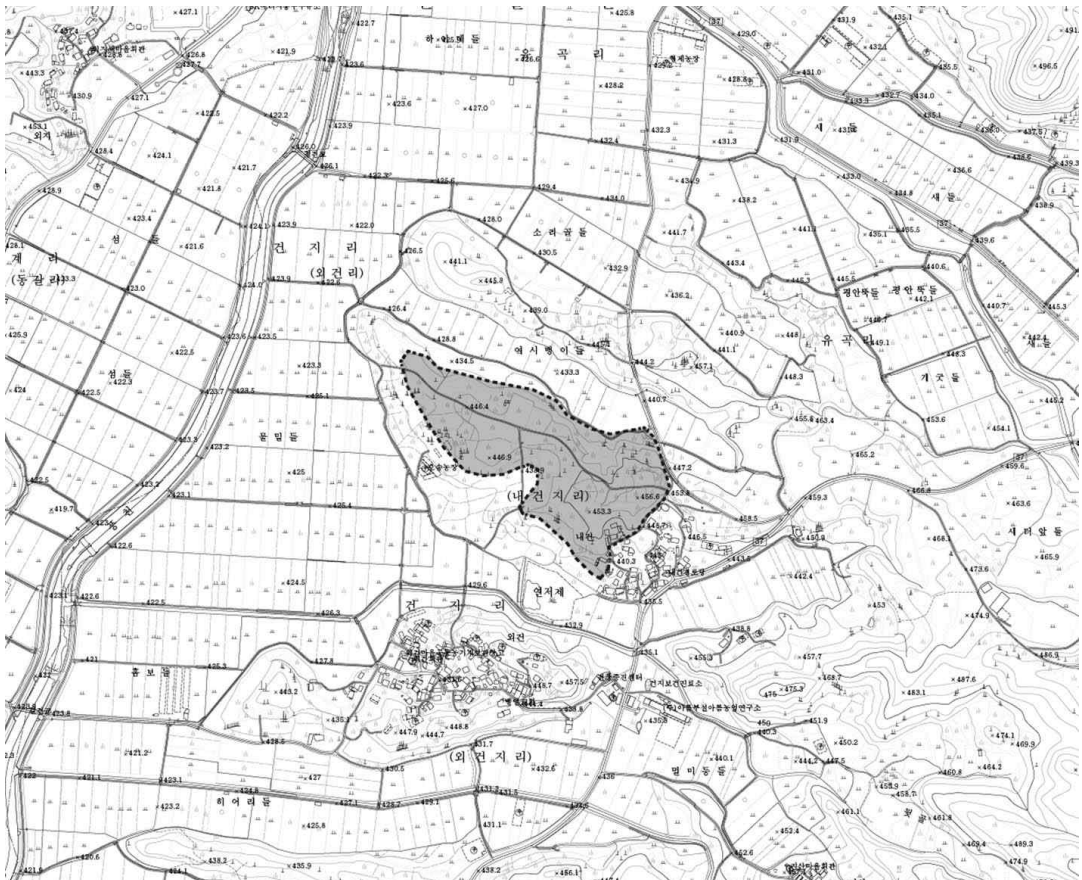
<표 7> 남강 상류 구석기유적의 기본정보

번호	유적명	수계	해발 높이	규모	문화 층	출토 유물	돌감	현상
1	건지리 내건	풍천	440m	초대형	1개	몸돌, 주먹대패, 굽개	석영, 규암	가옥, 발, 묘지
2	두락리 고분군	풍천	435m	소형	1개	격지	석영	고분, 발
3	서천리 마산	남천	470m	소형	1개	굽개, 격지, 흙날, 공모양석기조각	석영	발, 묘지
4	신기리 신기	남천	460m	소형	1개	흙날, 여러면석기	석영	논, 발, 창고
5	인풍리 매산	풍천	435m	소형	1개	굽개, 주먹대패, 격지, 버금공모양석기	석영, 규암	논, 발, 묘지
6	화수리 소식	남천	485m	소형	1개	굽개, 몸돌, 콧등날석기	석영	발, 묘지



## 1) 건지리 내건

- ① 행정구역명 : 전라북도 남원시 인월면 건지리 498-9 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2015.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 초대형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 몸돌, 주먹대패, 금개
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 규암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 풍천, 440m
- ⑧ 현상 : 가옥, 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규

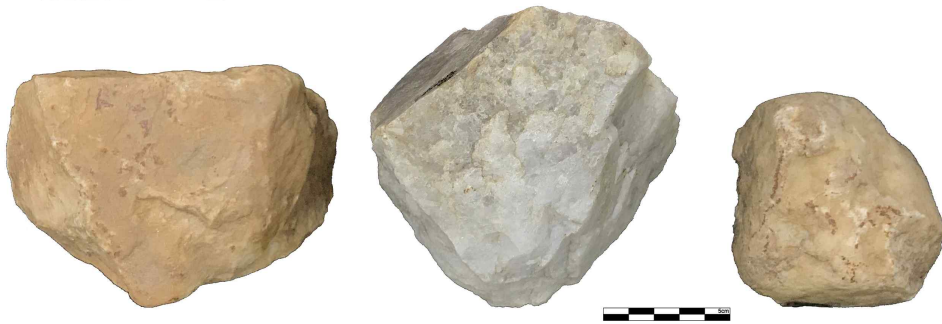




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 조사장면(촬영연도 : 2015년)



3. 출토 유물



## 2) 두락리 성내(두락리 고분군)

- ① 행정구역명 : 전라북도 남원시 인월면 두락리 687-2 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2015.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 격지
- ⑥ 돌감 종류 : 석영
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 풍천, 435m
- ⑧ 현상 : 고분, 발
- ⑨ 참고문헌 : 신규

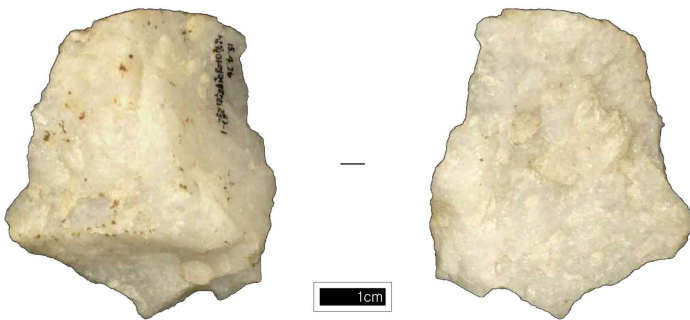




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2015년)



3. 격지



### 3) 서천리 마산

- ① 행정구역명 : 전라북도 남원시 운봉읍 서천리 409-22 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2015.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 공묘양석기조각 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 남천, 470m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규





1. 유적 전경(촬영연도 : 2015년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2015년)



3. 출토 유물



## 4) 신기리 신기

- ① 행정구역명 : 전라북도 남원시 운봉읍 신기리 597 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 흙날, 여러면석기
- ⑥ 돌감 종류 : 석영
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 남천, 460m
- ⑧ 현상 : 논, 밭, 창고
- ⑨ 참고문헌 : 신규

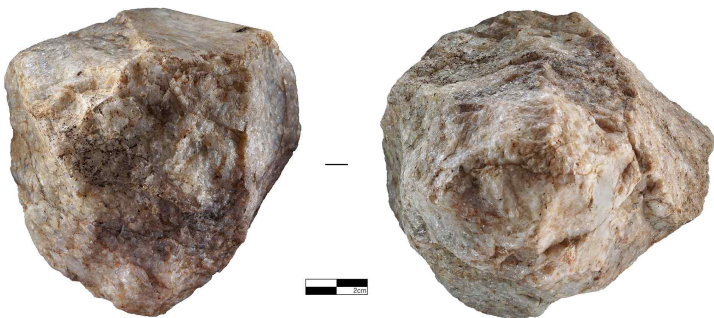




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 전경(촬영연도 : 2000년)

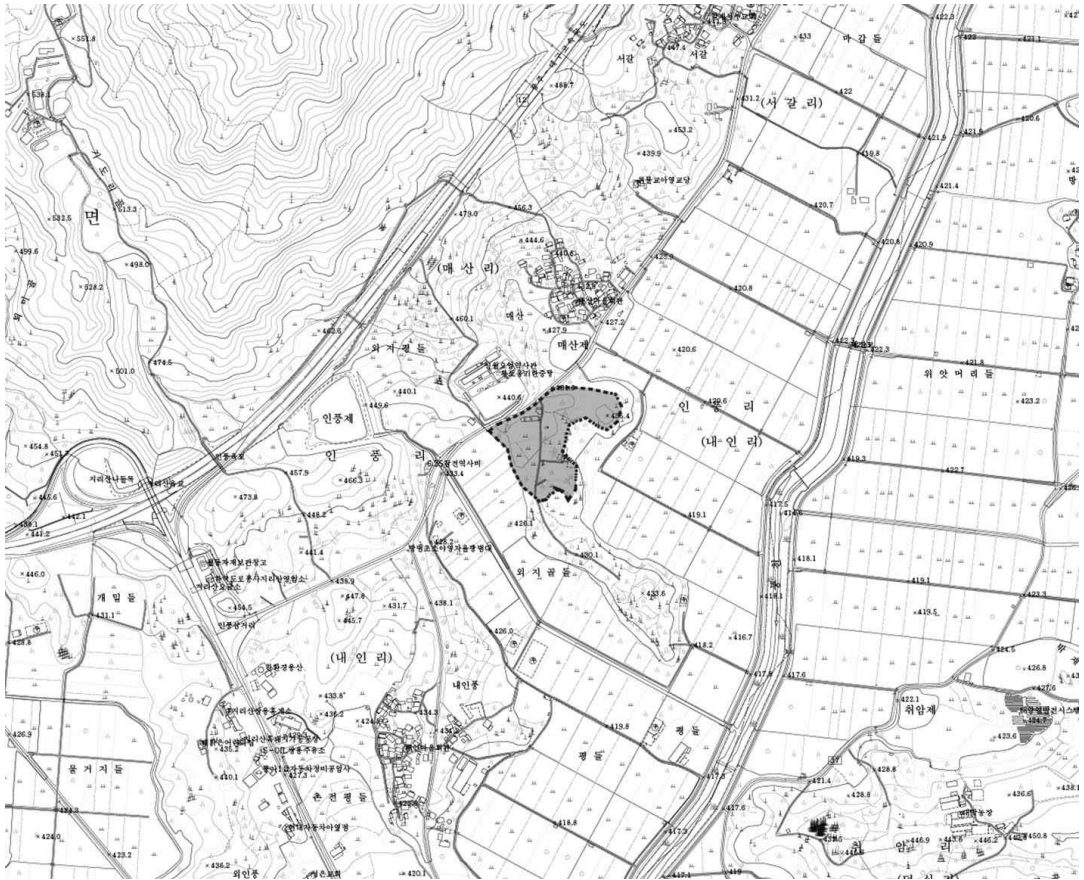


3. 여러면석기



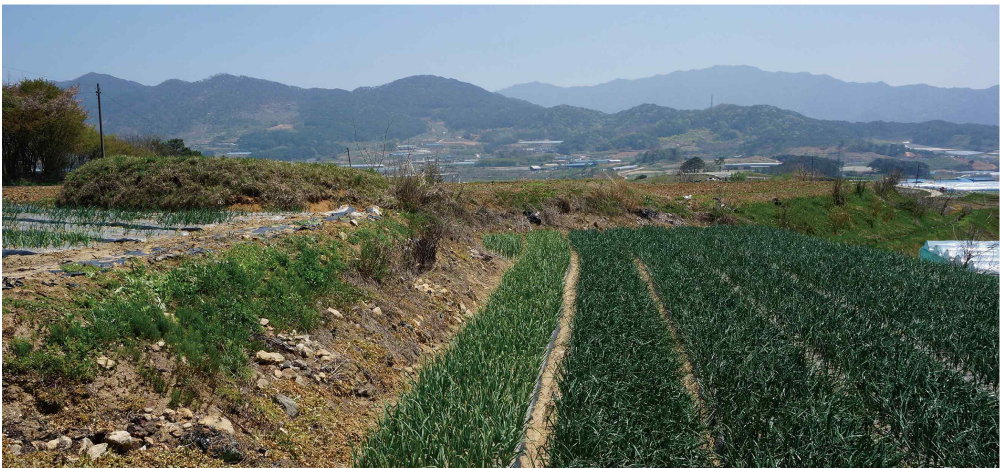
## 5) 인풍리 매산

- ① 행정구역명 : 전라북도 남원시 아영면 인풍리 197-6 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2015.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 금개, 주먹대패 등
- ⑥ 돌감 종류 : 석영, 규암
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 풍천, 435m
- ⑧ 현상 : 논, 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규





1. 유적 전경(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2015년)

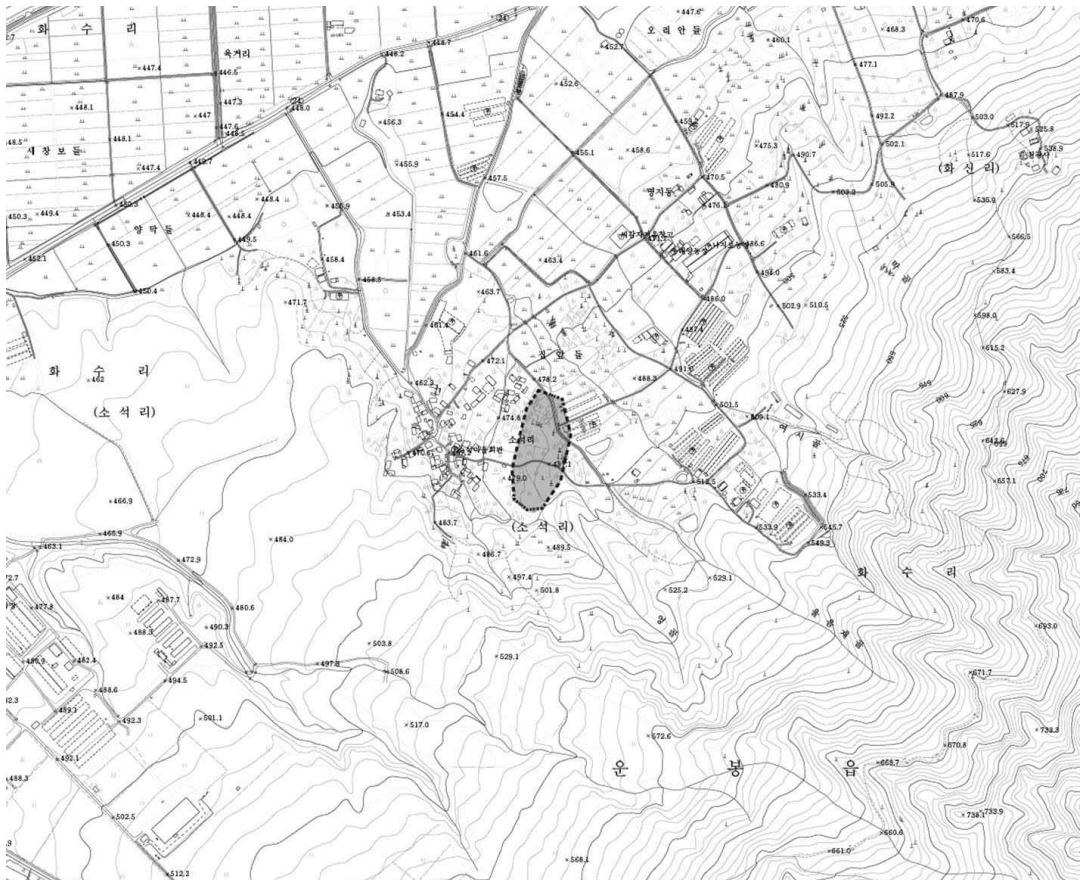


3. 출토 유물



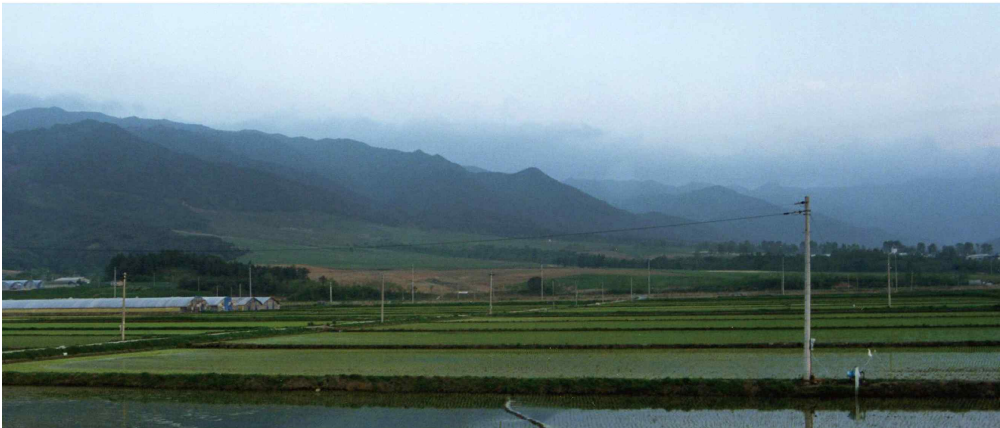
## 6) 화수리 소석

- ① 행정구역명 : 전라북도 남원시 운봉읍 화수리 616 일대
- ② 조사기관 및 연도 : 조선대학교박물관 2000.
- ③ 조사 구분 : 지표조사
- ④ 유적 규모와 문화층의 개수 : 소형, 1개
- ⑤ 유물 종류 : 금개, 몸돌, 콧등날석기
- ⑥ 돌감 종류 : 석영
- ⑦ 수계와 해발 높이 : 남천, 485m
- ⑧ 현상 : 밭, 묘지
- ⑨ 참고문헌 : 신규

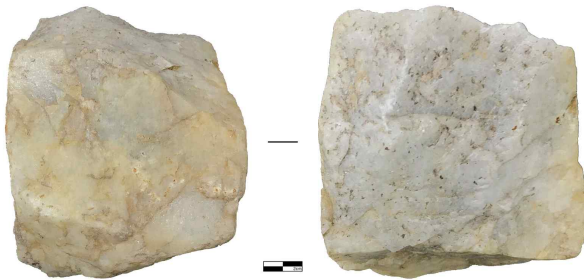




1. 유적 항공사진(촬영연도 : 2021년)



2. 유적 내부(촬영연도 : 2000년)



3. 굽개



## IV. 유적 정보의 종합과 분석

앞에서 섬진강, 금강, 남강 상류 지역에 분포하는 구석기유적에 대해서 행정구역명, 조사 연도, 조사 방법, 조사 기관, 참고문헌, 유적과 유물 사진, 유적 범위 등에 대한 데이터베이스를 구축하였다. 여기서는 그것에 대해서 전체 양상을 종합해보겠다(표 8).

조선대학교에서 조사한 전북지역 구석기유적은 지리산과 덕유산, 진안고원 등에 인접한 남원시, 진안군, 무주군, 장수군, 임실군, 순창군 일대의 전북 동부지역에 분포하고 있다. 해당지역은 평야와 낮은 구릉으로 이루어진 전북 서부지역과는 달리 높은 산과 고원에 둘러싸여 있으며 대부분의 유적은 이러한 고지대 사이를 흐르는 하천에 인접하여 분포하고 있다(그림 2).

전체 유적이 분포하는 범위는 하천을 중심으로 나눌 수 있는데 용담호 주변의 금강 상류지역과 오수천 일대를 포함한 섬진강 상류지역, 남원 일대의 람천과 풍천에 분포하는 남강 상류지역이다.

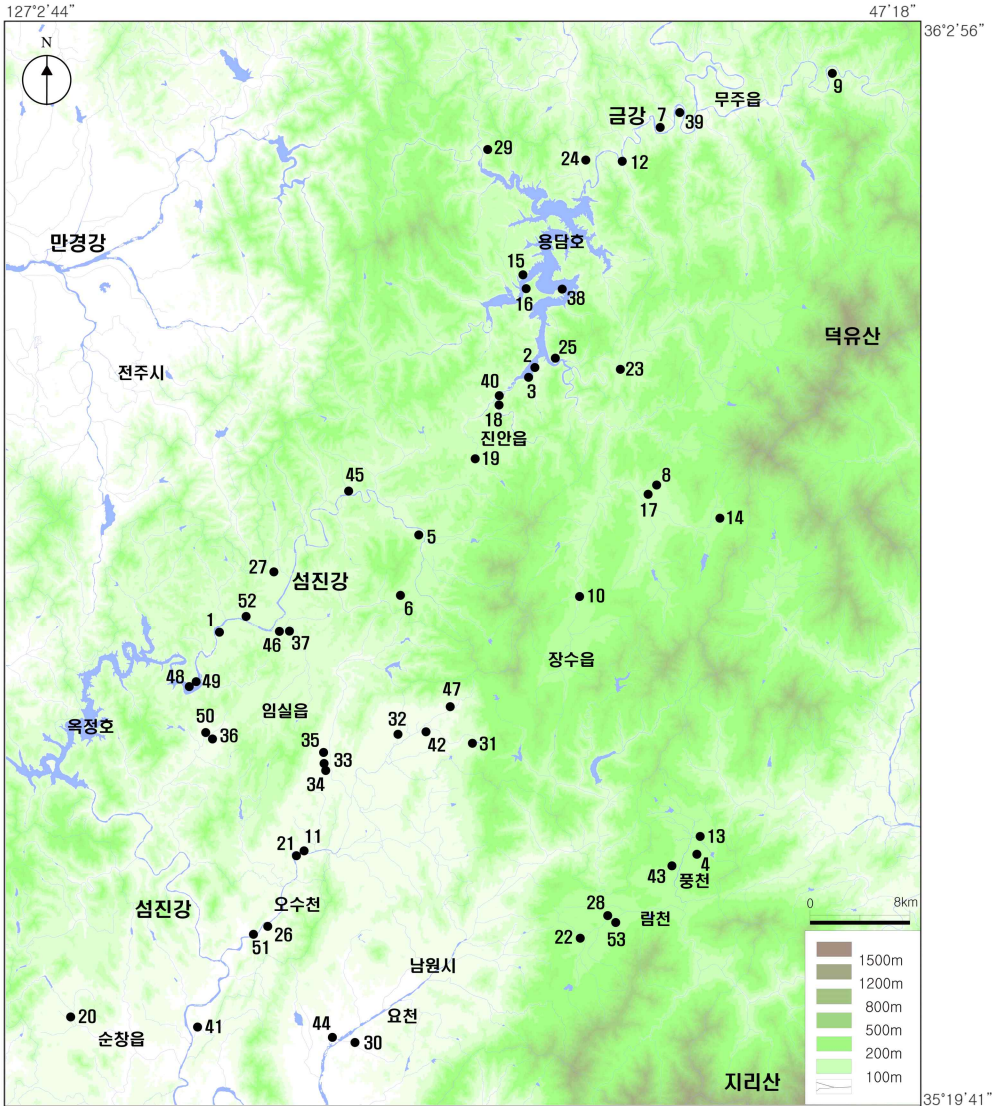
<표 8> 섬진강, 금강, 남강 상류에 분포하는 구석기유적의 기본정보

번호	유적명	행정구역명	조사 연도 (지표)	조사 방법	조사 기관	기존(참고문헌)/신 규
1	가덕리 하가	임실군 신평면	2000, 2017	발굴	조선대학교박물관	이기길 2008
2	갈현리 신전	진안군 상전면	2000	지표	조선대학교박물관	이기길 2004
3	갈현리 원주평	진안군 상전면	2000, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2004
4	건지리 내건	남원시 인월면	2015	지표	조선대학교박물관	신규
5	계서리 방화	진안군 마령면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
6	구신리 원구신	진안군 성수면	2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
7	굴암리 상굴암	무주군 부남면	2000, 2005, 2017	지표	원광대학교 마한백제문화연구소 조선대학교박물관	원광대학교 마한백제문화연구소 2007
8	금덕리 위동	장수군 장계면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
9	길산리 하길산	무주군 설천면	2000, 2005	지표	조선대학교박물관	신규
10	노하리 왕대	장수군 장수읍	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
11	뇌천리 구정골	임실군 삼계면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008

12	대소리 대소	무주군 부남면	2000, 2005, 2017	지표	원광대학교 마한백제문화연구소 조선대학교박물관	원광대학교 마한백제문화연구소 2007
13	두락리 고분군	남원시 인월면	2015	지표	조선대학교박물관	신규
14	명덕리 원명덕	장수군 장계면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
15	모정리 모실	진안군 정천면	2000	지표	조선대학교박물관	이기길 2004
16	모정리 진그늘	진안군 정천면	2000	발굴	조선대학교박물관	이기길 2004
17	무농리 무농	장수군 장계면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
18	물곡리 하도치	진안군 진안읍	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
19	반월리 원반월	진안군 진안읍	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
20	산동리 통천	순창군 팔덕면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
21	산수리 어묵	임실군 삼계면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008
22	서천리 마산	남원시 운봉읍	2015	지표	조선대학교박물관	신규
23	성산리 아랫열원리	진안군 동향면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
24	송풍리 새마을	진안군 용담면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
25	수동리 외송	진안군 상전면	2000, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2004
26	수장리 수장	순창군 동계면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
27	슬치리 슬치	임실군 관촌면	2006, 2007	지표	전북대학교 고고문화인류학과 조선대학교박물관	이형우 외 2008
28	신기리 신기	남원시 운봉읍	2000	지표	조선대학교박물관	신규
29	신양리 성암	진안군 주천면	2000	지표 지표	전주대학교박물관 조선대학교박물관	전주대학교박물관 2007
30	신평리 신기	남원시 송동면	2000, 2005	지표	전북대학교박물관 조선대학교박물관	전북대학교박물관 2004
31	쌍계리 마평	장수군 산서면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
32	영천리 영천	임실군 지사면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008
33	오산리 금산동 (가)	임실군 오수면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008
34	오산리 금산동 (나)	임실군 오수면	2005, 2017	지표	전주역사박물관 조선대학교박물관	전주역사박물관 2007
35	오암리 오촌마을	임실군 오수면	2000, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008
36	옥전리 명동	임실군 청웅면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008
37	용산리 농원	임실군 관촌면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008



38	용평리 평은	진안군 상전면	2000	지표	조선대학교박물관	이기길 2004
39	용포리 잠두	무주군 무주읍	2000, 2005, 2017	지표	원광대학교 마한백제문화연구소	원광대학교 마한백제문화연구소 2007
					조선대학교박물관	
40	운산리 송대	진안군 진안읍	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
41	유촌리 유촌	순창군 유등면	2000	지표	조선대학교박물관	신규
42	이룡리 황사고미	장수군 산서면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
43	인풍리 매산	남원시 아영면	2015	지표	조선대학교박물관	신규
44	제천리 서만	남원시 주생면	2000, 2005	지표	조선대학교박물관	신규
45	좌포리 상좌	진안군 성수면	2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
46	창인리 창인	임실군 신평면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008
47	학선리 하동고	장수군 산서면	2017	지표	조선대학교박물관	신규
48	학암리 새터	임실군 운암면	2005	지표	조선대학교박물관	신규
49	학암리 학산	임실군 운암면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008
50	향교리 청룡	임실군 청웅면	2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
51	현포리 신촌	순창군 동계면	2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	신규
52	호암리 두류	임실군 신평면	-	지표	전주역사박물관	전주역사박물관 2007
			2000, 2005, 2017	지표	조선대학교박물관	이기길 2008
53	화수리 소식	남원시 운봉읍	2000	지표	조선대학교박물관	신규



- |            |               |             |             |                 |                 |              |
|------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 01. 기덕리 하가 | 02. 갈현리 신전    | 03. 갈현리 원주평 | 04. 건지리 내건  | 05. 계서리 방화      | 06. 구산리 원구신     | 07. 굴암리 상굴암  |
| 08. 금덕리 위동 | 09. 갈산리 하갈산   | 10. 노하리 용대  | 11. 뇌천리 구경굴 | 12. 대소리 대소      | 13. 두학리 상내      | 14. 영덕리 횡영덕  |
| 15. 오정리 모실 | 16. 모정리 진그늘   | 17. 우농리 우농  | 18. 물곡리 하도치 | 19. 빈물리 원반월     | 20. 산동리 통천      | 21. 산수리 아막   |
| 22. 서현리 미산 | 23. 섬산리 아랫열원리 | 24. 송풍리 새마을 | 25. 수동리 외송  | 26. 수정리 수정      | 27. 숲치리 숲치      | 28. 신기리 신기   |
| 29. 신암리 성암 | 30. 신명리 신기    | 31. 쌍계리 마평  | 32. 영천리 영천  | 33. 오산리 금산동 (가) | 34. 오산리 금산동 (나) | 35. 오암리 오촌마을 |
| 36. 옥전리 명동 | 37. 용산리 농현    | 38. 용평리 평은  | 39. 용포리 장두  | 40. 운산리 송대      | 41. 유촌리 유촌      | 42. 이룡리 황사고미 |
| 43. 안동리 매산 | 44. 제현리 서만    | 45. 좌포리 상좌  | 46. 장인리 장인  | 47. 학선리 하동고     | 48. 학암리 새터      | 49. 학암리 학산   |
| 50. 황교리 청룡 | 51. 현포리 신촌    | 52. 호암리 두류  | 53. 화수리 소석  |                 |                 |              |

<그림 2> 섬진강, 금강, 남강 상류에 분포하는 구석기유적 분포도



## 1. 조사 기관, 조사 연도와 조사 구분

금강과 남강의 상류지역은 대다수의 유적이 조선대학교 박물관에 의해 발견된 것으로 2007년 전주대학교 박물관에서 지표조사한 성암 B, 신광석유적이나 2003년 전북대학교 박물관에서 발굴조사한 침곡리유적 등이 타 기관에서 조사한 유적이다. 금강은 대부분 2000년도에 처음 발견되어 2005년과 2017년에 추가로 지표조사된 유적이며 남강의 경우 2000년도에 발견된 신기, 소석유적을 제외하면 모두 2015년에 발견되었고 이후 조사된 바는 없다. 대부분의 유적은 지표유적으로 발굴 조사가 진행된 유적은 앞서 언급한 침곡리유적과 2000년 조선대학교 박물관에서 조사한 진그늘유적이 있다.

반면 섬진강 상류지역은 조선대학교 박물관과 전북대학교 박물관에서 주로 조사하였고 전주대학교 박물관이나 군산대학교 박물관, 전주역사박물관 등 여러 기관에서도 조사를 실시하였다. 조선대학교 박물관에서는 2000년도에 처음 조사를 실시하면서 대부분의 유적을 발견했고 전북대학교 박물관에서는 2006년부터 2008년까지 조사를 실시하여 임실지역 섬진강 상류의 유적을 찾았다. 섬진강 역시 대부분의 유적이 지표유적으로 발굴유적은 조선대학교 박물관에서 조사한 하가유적과 전라문화유산연구원에서 조사한 외량, 대한문화재연구원에서 조사한 화정동유적 등이 있다.

## 2. 유적의 현상

유적의 현상에 대해 알아보기 위해 전체 유적에서 이용되고 있는 형태를 항목별로 정리하였는데(표 8), 가장 많은 수를 차지하고 있는 것은 밭으로 전체 53개 유적 중 수몰지구와 신촌유적을 제외하면 모두 유적 범위 내에 밭으로 경작되는 곳이 포함되어 있다. 밭으로 경작되는 곳은 비교적 원 지형을 유지하고 있어 유적의 훼손 정도가 낮다<sup>21)</sup>. 하지만 가옥, 논, 묘지, 창고, 태양광 발전시설 등이 들어선 곳은 공사과정에서 훼손이 발생하고 주변에 접근이 용이하지 않아 지표조사에 상당한 어려움이 있다. 수몰지구의 경우는 수몰 이전에 조사가 진행되었지만 모든 범위 내 유적에 대한 충분한 조사가 이루어지지 않았고 문화층과 유물이 물에

21) 이기길, 2020, 『보성강유역의 구석기문화 - 33년 연구의 성과와 전망-』, 도서출판 해안.

의해 지속적으로 훼손되고 있는 실정이다.

각 사례별 유적의 훼손이 크게 진행된 대표적인 유적에 대해 살펴보면 먼저 가옥에 의한 훼손으로 상굴암유적이 있다. 상굴암 유적은 금강이 곡류하는 지점에 위치한 유적으로 유적 중심부에 마을이 형성되어 유적 범위의 대부분을 차지하고 있다. 하가, 하길산, 잠두, 송대, 창인, 두류유적의 경우에도 일부분 마을이 형성된 범위와 겹쳐있는 상황이다.

묘지에 의한 훼손이 크게 진행된 유적은 신전, 원주평, 성내, 마산, 금산동 가, 나, 신촌유적이 있다. 산자락의 야트막한 구릉에 위치하는 구석기유적의 특성상 상당수의 유적에서 묘지가 확인되는데 주로 산으로 이어지는 위치에서 산발적으로 분포한다. 하지만 위에 언급된 유적들은 유적 범위 전반에 걸쳐 묘지가 분포하며 특히 성내유적의 경우에는 커다란 고분이 형성되어 유적이 파괴되어 있다.

수몰지구에 의한 훼손은 모실, 진그늘, 평은유적으로 모두 용담댐 건설로 인해 수몰된 유적이다. 모실, 평은유적은 유적의 일부가 드러나있는 반면 진그늘유적의 경우 구석기 유물이 출토되는 범위 전체가 수몰되어 있다.

태양광 발전시설에 의한 훼손으로는 하길산, 슬치, 농원, 새터, 청룡유적이 있는데 대부분 가옥 주변에 소규모로 설치되어 넓은 범위에 걸친 훼손은 진행되지 않았으나 새터유적의 경우는 2,000㎡ 이상의 면적에 설치되어 상당 부분 훼손된 상태이다.

이외에도 농업기술센터가 들어서 유적이 크게 훼손된 원반월유적이 있는데 유적 중심부에 건물과 주차장, 하우스시설 등이 설치되어 큰 범위가 훼손되어 있는 상태이다.

<표 9> 전체 유적의 현상

종류	가옥	고분	과수원	교회	논	농업기술센터	묘지	밭	송전탑	수몰지구	창고	축사	태양광
개수	19	1	5	3	22	1	27	49	1	3	3	1	5





<사진 1> 각 사례별 유적의 훼손 유형 ①가옥(상굴암) ②묘지(마산) ③수몰지구(평은) ④태양광 발전시설(새터)

### 3. 유적의 입지와 규모

#### 1) 유적의 입지

전체적인 유적의 입지에 대해 파악하기 위해 유적의 해발고도와 주변 지형을 고려하여 4가지 유형으로 나눠 정리하였다. 유적의 입지 유형 4가지는 보성강 구석기유적을 분석하는데 사용된 기준<sup>22)</sup>으로 하천 근처 언덕에 위치한 ‘물가 언덕형’, 좁은 곡간평지 내 언덕에 위치한 ‘독립 언덕형’, 분지 안 언덕에 위치한 ‘분지 언덕형’, 산자락의 세 면에 하천이 감싸흐르고 바깥으로 산이 둘러싸고 있는 언덕에 위치한 ‘해자 언덕형’ 이다(사진 2).

전체 유적의 해발고도는 70~485m 높이에 위치하고 있는데 앞에서 살펴본 바와 같이 각각의 대하천유역별로 서로 다른 특징을 보이고 있다. 고도가 높은 진안고원

22) 이기길, 2020, 『보성강유역의 구석기문화 - 33년 연구의 성과와 전망-』, 도서출판 해안.

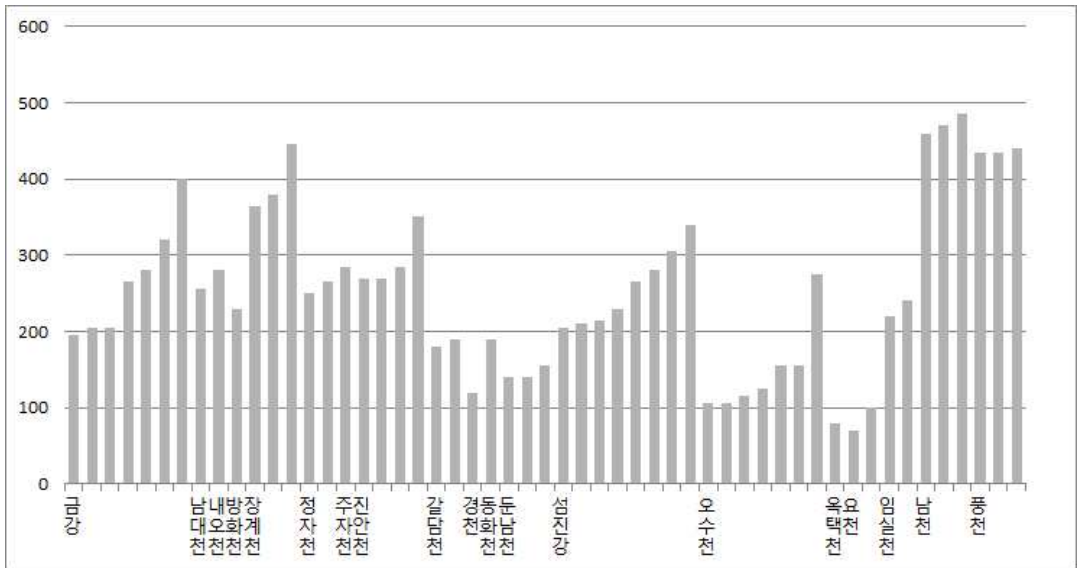
일대에 분포하고 있는 금강유역의 유적들은 평균 290m의 높이에 위치하며 특히 남덕유산(1,507m), 장안산(1,237m), 팔공산(1,149m) 등 해발고도 1,000m 이상의 높은 산에 둘러싸인 장수군 일대의 유적들은 모두 350m 이상의 높은 고도에 유적이 분포하고 있다. 반면 다른 지역에 비해 비교적 낮은 지대를 관통하는 섬진강의 경우 전체적인 유적의 해발고도 역시 낮은 양상을 보이고 있다. 전체 유적의 평균 해발높이는 183m에 해당하며 내동산(887m)자락에 위치하고 있는 계서리 방화(305m), 구신리 원구신(340m)을 제외하면 모두 300m 이하의 낮은 높이에 유적이 위치하고 있다. 한편 지리산에 인접하고 있는 남강유역의 유적들은 평균 454m 높이로 가장 높은 고도에 분포하고 있다. 또한 다른 유역에 비해 유적이 밀집되어 있는 까닭에 해발고도의 편차도 낮은 양상을 보인다(그림 3).

유적의 유형을 살펴보면 전반적으로 ‘물가 언덕형’ 유형의 유적이 전체의 47%를 차지하여 가장 많은 수를 나타내고 있다. 이는 금강과 섬진강유역 모두 비슷한 양상을 보이고 있지만 나머지 세 유형에서는 각기 다른 양상을 나타낸다. 비교적 해발고도가 낮고 평탄한 지역에 위치한 섬진강 유역에서는 평지에 솟아있는 ‘독립 언덕형’이 30%를 차지하면서 세 유역 중 가장 많은 비율을 나타낸다. 반면 해발고도가 높고 험준한 산지에 둘러싸인 금강유역은 다른 유역에 비해 ‘해자 언덕형’ 유적의 비중이 높다. 이러한 양상은 산지의 영향으로 하천이 곡류하게 되면서 언덕의 앞을 감싸 흐르는 지형이 다수 형성되었기 때문인 것으로 해석된다. 한편 남강유역의 경우 ‘분지 언덕형’이 가장 많은 유형을 차지하고 있는데, 이는 남강유역 유적의 절반에 해당하는 남천유역의 세 유적이 모두 동일한 분지 안에서 분포하면서 나타나는 양상으로 전체적인 양상을 파악하기에는 조사된 유적의 수가 부족한 실정이다(그림 4).

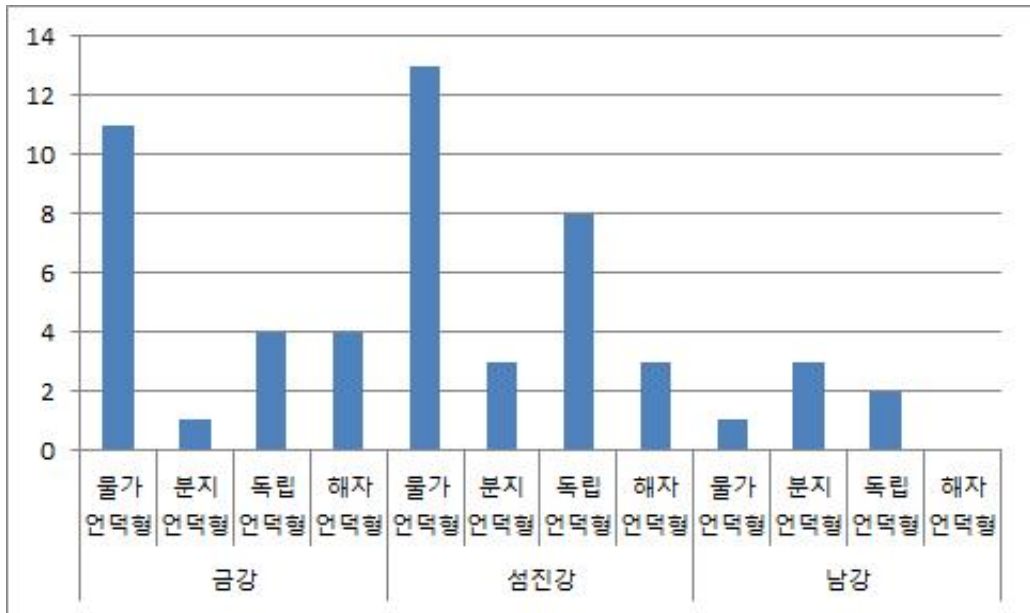




<사진 2> 구석기유적의 입지 유형 ①물가 언덕형(잠두) ②분지 언덕형(원구신) ③독립 언덕형(송대) ④해자 언덕형(대소)



<그림 3> 수계별 구석기유적의 해발고도



<그림 4> 수계별 구석기유적의 유형

## 2) 유적의 규모

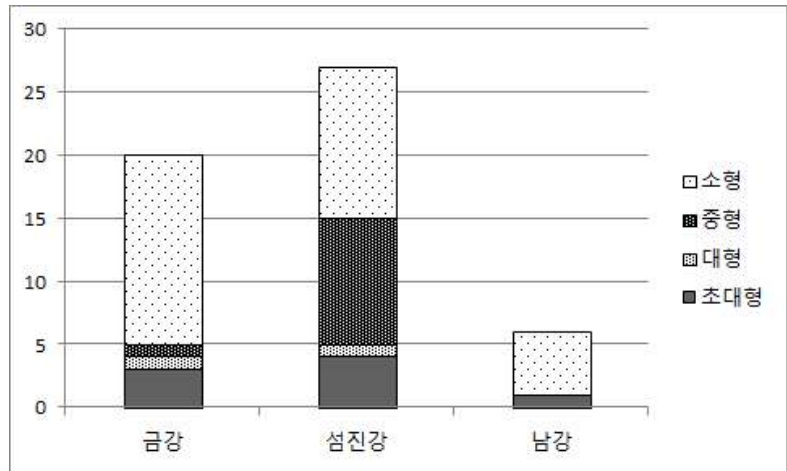
유적의 크기를 파악하기 위해 각 유적에서 유물이 발견된 지점을 중심으로 그 주변의 지형을 고려하여 1/5000 지형도에 범위를 표시하였다. 그리고 전체 유적의 범위를 측정하여 초대형, 대형, 중형, 소형의 4단계로 구분하였다<sup>23)</sup>. 약 100,000㎡에 해당하는 대소리 대소유적을 기준으로 그 이상에 해당하면 ‘초대형’, 그 이하부터 약 70,000㎡까지(창인리 창인)는 ‘대형’, 대형의 절반 정도인 35,000㎡까지는 ‘중형’, 그 밑으로는 ‘소형’으로 정하였다.

전체 유적에서 가장 많은 수를 차지하는 크기는 소형으로 32개(60%) 유적이 이에 해당되고 중형이 11개(21%) 초대형이 8개(15%), 대형이 2개(4%) 순으로 비율을 차지하고 있다. 각 유역별로 살펴보면 먼저 금강유역에서는 소형>초대형>중형>대형의 순서로 분포하고 있고 섬진강은 소형>중형>초대형>대형, 남강은 소형>초대형 순으로 분포한다. 금강과 남강유역에서는 소형유적이 각각 75%, 83%를 차지하는 반면 섬진강에서는 중형유적의 비율(37%)이 다른 유역에 비해 두드러지는 양상이

23) 이기길, 2020, 『보성강유역의 구석기문화 - 33년 연구의 성과와 전망-』, 도서출판 해안.



나타난다. 이러한 양상은 금강, 남강 유역의 경우 산지에 둘러싸여 비교적 넓고 평탄한 지형이 적은 까닭에 소형 유적이 대다수를 차지하는 경향을 보이며 오수천과 요천 일대에 넓은 평야지역이



<그림 5> 수계별 구석기유적의 크기

형성되어 있는 섬진강유역에서는 중형급 이상의 유적이 다수 분포하는 모습을 보인다.

## 4. 돌감과 석기의 구성

### 1) 돌감의 구성

섬진강, 금강, 남강 상류지역 구석기유적에서 가장 눈에 띄는 특징은 유문암을 중심으로 한 산성화산암의 이용이다. 석영맥암, 석영암 등을 포함한 석영암류를 제치고 전체 유적에서 가장 많은 석기가 산성화산암으로 제작되었다.

해당지역에서 사용된 돌감의 비율을 파악하기 위해 최소 10점 이상의 석기가 수습된 15개 유적을 대상으로 돌감의 활용 양상을 분석하였다. 15개 유적을 주로 사용된 돌감을 기준으로 나눴을 때 산성화산암이 주로 사용된 유적이 6개, 석영이 주로 사용된 유적이 6개, 둘 다 고르게 사용된 유적이 3개이다(표 8). 반면 발굴 유적을 제외한 전체 수량을 파악하면 산성화산암의 수가 석영암보다 1.2배 이상 많은 것을 확인할 수 있다. 여기에 산성화산암제 석기가 높은 비율로 출토된 발굴 유적까지 포함한다면 전북 동부지역에서는 산성화산암계열의 돌감이 가장 많이 활용되었다고 할 수 있다.

이러한 양상은 유적 주변에 자리하고 있는 지질환경에 큰 영향을 받고 있다. 금

강의 경우 정자천 일대에 백악기에 형성된 마이산역암층이 자리하고 북쪽으로는 백악기 산성화산암류가, 남쪽과 용담호쪽으로는 선캠브리아기에 형성된 화강암질 편마암이 분포하고 있다. 부귀면 일대에서 남서쪽으로는 응회암, 사암, 셰일 등의 화산성퇴적암류가 분포하며 정자천을 따라 군데군데 맥암류가 분포한다(그림 8 )<sup>24)</sup>.

섬진강은 하가유적을 기준으로 하류쪽에는 백악기에 형성된 중성화산암층인 안산암과 안산암질 응회암이 자리하고 있고 학암리 새터유적 인근으로는 백악기 산성화산암이, 신평면에서 북동쪽으로는 사암, 셰일, 역암 등의 백악기 진안층군이 자리하고 있다. 맥암류는 관촌면 일대에 부분적으로 분포하며 섬진강을 둘러싼 산지에는 쥬라기 대보화강암류가 분포하고 있다(그림 9)<sup>25)</sup>.

이와 같은 지질분포는 해당지역에 살았던 구석기인들이 석영, 규암, 산성화산암 등 양질의 돌감을 주변에서 쉽게 획득할 수 있었음을 보여주며 특히 넓은 지역에 분포하는 화산암층을 통해 이 지역에서 다른 돌감보다 산성화산암의 사용빈도가 높았던 원인을 찾을 수 있다.

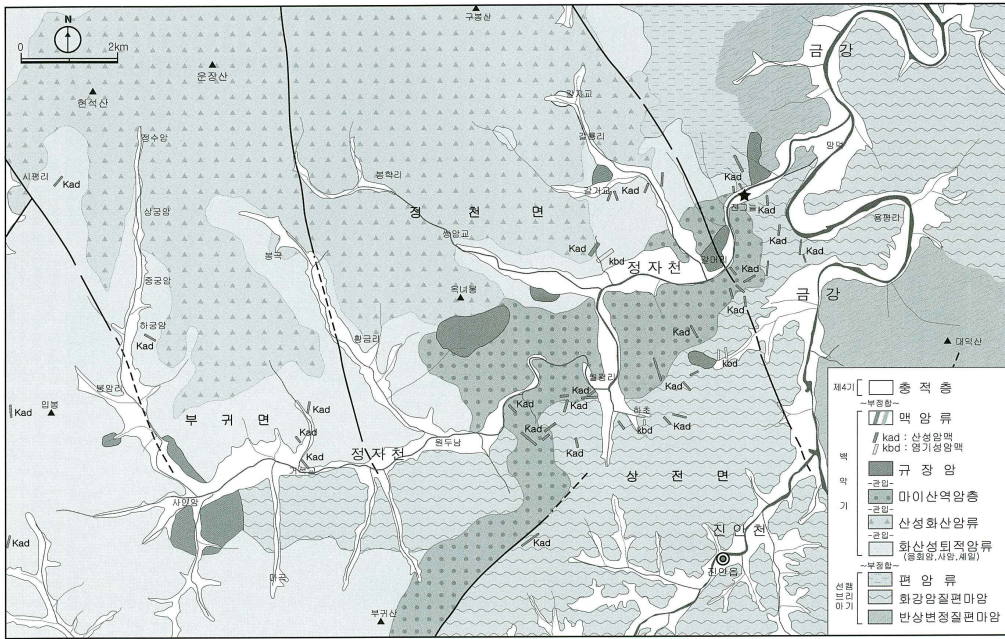
<표 10> 15개 유적 출토 석기의 돌감과 후기구석기 유물의 출토 여부

번호	유적명	수계	석영	산성	규암	기타	돌날석기 출토여부	좀돌날석기 출토여부
1	가덕리 하가	섬진강 본류	B	A	C	C	0	0
2	뇌천리 구정골	오수천	A	A	C	C	0	0
3	대소리 대소	금강 본류	A	B	X	C	X	X
4	모정리 진그늘	정자천	C	A	C	C	0	0
5	산동리 통천	경천	B	A	X	C	0	0
6	수장리 수장	오수천	A	B	X	X	X	X
7	슬치리 슬치	섬진강 본류	X	A	X	X	0	X
8	신평리 신기	요천	A	B	X	C	X	X
9	오산리 금산동 (가)	둔남천	A	C	C	X	X	X
10	운산리 송대	진안천	A	A	X	C	0	0
11	이룡리 황사고미	오수천	A	C	C	X	X	X
12	창인리 창인	임실천	C	A	X	X	X	X
13	학암리 학산	섬진강 본류	A	A	X	X	X	X
14	현포리 신촌	오수천	A	B	X	X	X	X
15	호암리 두류	섬진강 본류	C	A	X	X	X	0

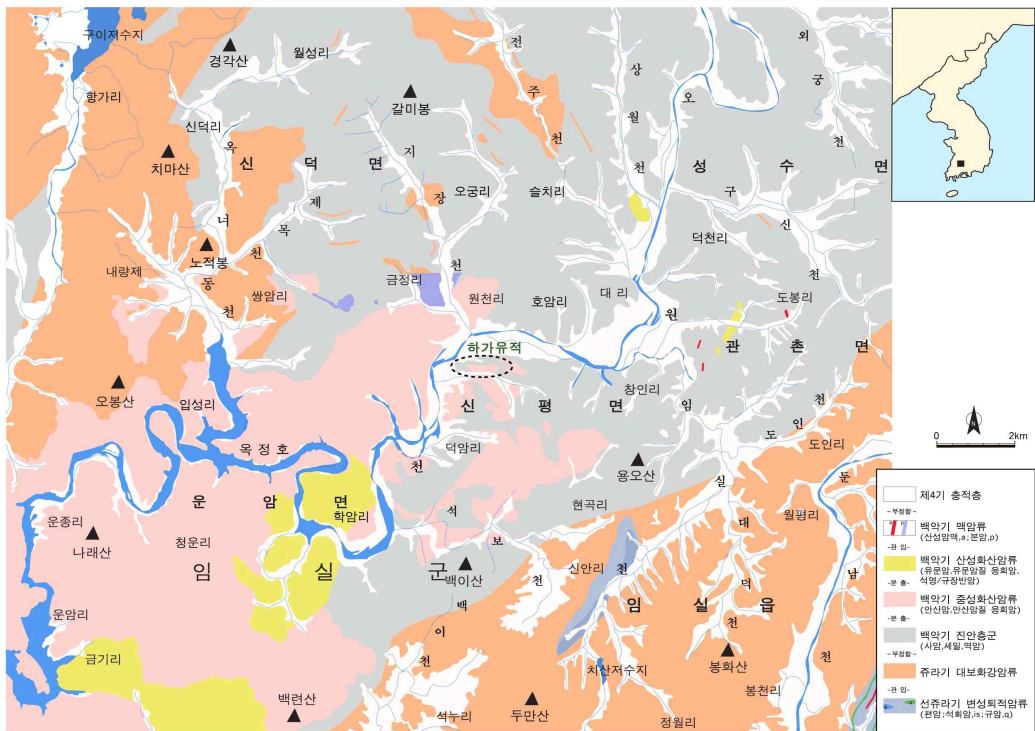
24) 조선대학교박물관, 2005, 『진안 진그늘 선사유적』.

25) 조선대학교박물관, 2008, 『임실 하가 구석기유적』.

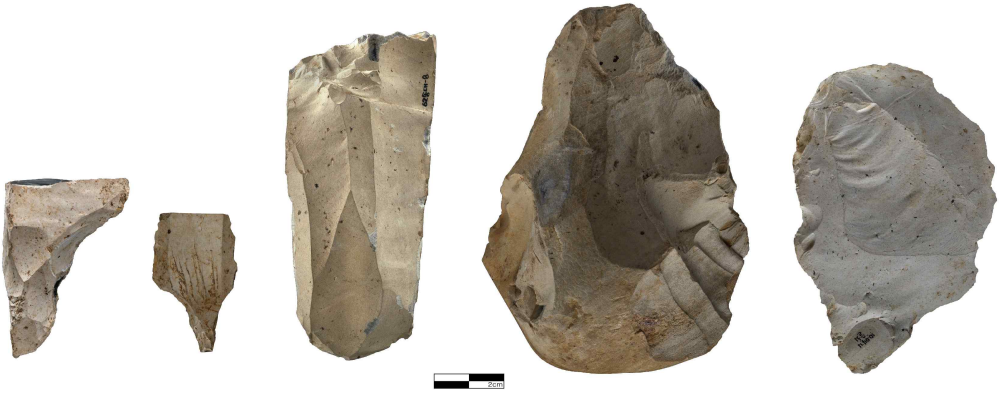




<그림 6> 진그늘유적 돌레의 지질도



<그림 7> 하가유적 돌레의 지질도



<사진 3> 송대유적과 슬치유적의 산성화산암 석기



<사진 4> 송대유적과 아랫열원리유적의 석영 석기

## 2) 석기의 구성

석기의 구성에 대해 살펴보면 크게 후기구석기시대를 대표하는 돌날·좀돌날석기군과 그보다 앞선 시대에 등장하는 몸돌·격지석기군으로 구분된다. 전자에는 돌날몸돌, 돌날, 좀돌날몸돌, 좀돌날, 슴베찌르개 등이 있으며 후자에는 주먹도끼, 주먹찌르개, 주먹자르개, 공모양석기류 등이 있다<sup>26)</sup>.

15개 유적에서 돌날·좀돌날석기군이 확인된 유적은 7개 유적이고 몸돌·격지석기군이 확인된 유적은 9개, 두 석기군 모두 확인되는 유적은 6개이다. 우선 돌날·좀돌날석기군이 확인되는 유적은 하가, 구정골, 진그늘, 통천, 슬치, 송대, 두류유적이며 통천유적을 제외한 나머지 유적에서는 모두 몸돌·격지석기군이 함

26) 이기길, 2020, 『보성강유역의 구석기문화 - 33년 연구의 성과와 전망-』, 도서출판 해안.



게 확인되었다. 몸돌·격지석기군이 확인되는 유적은 하가, 구정골, 진그늘, 슬치, 신기, 송대, 황사고미, 학산, 두류유적이며 신기, 황사고미, 학산유적에서는 돌날·좀돌날석기군이 확인되지 않았다. 그리고 대소, 수장, 금산동 가, 창인, 신촌유적에서는 두 석기군 모두 확인되지 않았다(표 9).



<사진 5> 돌날·좀돌날석기군(좌)과 몸돌·격지석기군(우)

<표 11> 15개 유적의 주요유물 출토여부

번호	유적명	찍개	주먹도끼	주먹찌르개	공모양석기류	돌날몸돌	돌날	좀돌날	슴베찌르개	말개	새기개
1	가덕리 하가	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○
2	뇌천리 구정골	X	X	X	○	X	○	○	X	○	X
3	대소리 대소	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	모정리 진그늘	X	X	X	○	○	○	X	○	○	○
5	산동리 통천	X	X	X	X	X	○	○	X	○	X
6	수장리 수장	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	슬치리 슬치	X	○	X	X	○	X	X	X	○	X
8	신평리 신기	○	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	오산리 금산동 (가)	X	X	X	X	X	X	X	X	○	X
10	운산리 송대	X	X	○	X	○	○	○	○	○	○
11	이룡리 황사고미	X	X	○	○	X	X	X	X	X	X
12	창인리 창인	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○
13	학암리 학산	X	X	X	○	X	X	X	X	X	X
14	현포리 신촌	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15	호암리 두류	X	○	X	X	X	X	○	X	X	X

이러한 결과를 보면 해당지역에서 두 시대에 걸쳐 구석기인들이 활동했을 것으로 보여지지만 대부분의 유적이 지표유적이라는 점을 고려하면 석기의 편년에 대한

연구를 진행하기에는 한계가 있다. 반면 석기군이 나타나는 양상과 사용된 돌감과의 관계에 대해서는 좀 더 유의미한 결과를 보인다.

앞서 살펴본 15개 유적에서 산성화산암제 석기의 비율이 높은 6개 유적 중 5개 유적에서 돌날·좀돌날석기군이 확인되는 모습을 보인다. 여기에 새기개가 수습된 창인유적까지 포함시키면 6개 유적 모두에서 후기구석기시대를 대표하는 유물이 확인되었다. 뿐만 아니라 두 돌감이 모두 사용된 유적과 석기가 10점 미만인 유적 중 산성화산암의 비율이 높은 유적에서도 후기구석기시대 석기가 다수 확인된다. 물론 현재의 자료만으로 판단하기에는 한계가 분명하지만 적어도 해당지역에서 산성화산암의 사용과 후기구석기시대 석기가 가지는 연관성이 없다고 볼 수는 없다.



## V. 고고학적 성과와 사회적 활용

지금까지 섬진강, 금강, 남강 상류에 분포하는 구석기유적에 대해 유적의 위치, 조사 기관, 조사 연도, 석기와 돌감의 종류 등 기본적인 정보를 바탕으로 데이터베이스를 작성하고 이에 대한 조사의 과정과 유적의 현상, 입지, 규모, 석기와 돌감 등을 종합하였다.

이번 장에서는 이러한 내용을 바탕으로 조사지역 유적들이 가진 고고학적 잠재성과 성과를 살펴보고 나아가 유적의 관리와 보존에 대한 대책을 알아보고자 한다.

### 1. 데이터베이스 구축의 고고학적 성과

앞서 언급한 바와 같이 다양한 항목을 중심으로 전체 53개 유적에 대한 데이터베이스를 구축하면서 유적의 특징과 관련한 고고학적 성과를 살펴볼 수 있다.

우선 유적의 분포지도, 행정구역명, 규모 등을 정리함으로써 유적의 공간적 특징뿐만 아니라 유적의 자세한 위치정보를 제공하고 있다. 유적의 범위를 나타낸 지형도와 항공사진을 통해 전체 유적의 입지유형을 분석할 수 있게 해주며 유적의 행정구역명과 범위는 향후 진행될 조사에 필요한 기초적인 자료를 제공한다.

이러한 관점에서 전체 유적을 네 종류의 입지유형으로 나누어 보았을 때 ‘물가 언덕형’ 유적이 가장 높은 비율을 차지하고 있으며 ‘해자 언덕형’과 ‘분지 언덕형’이 가장 낮은 비율을 보인다. 유적의 규모는 ‘초대형’, ‘대형’, ‘중형’, ‘소형’으로 나누었을 때 ‘소형’이 가장 많은 비중을 차지하고 있는데 이러한 양상을 보이는 유적의 유형과 규모는 보성강에서와 같이 계절이나 목적에 따라 규모나 입지가 다른 유적을 이용한 것으로 보여진다<sup>27)</sup>.

유적에서 출토된 유물에 대한 데이터베이스 구축은 조사지역의 전반적인 특성과 각 유적의 시기, 용도 등을 파악하는데 가장 핵심적인 자료이다. 이 지역 내에 분포하는 유적에서는 다양한 종류의 석기가 출토되었는데 돌날, 줌돌날몸돌, 슴베찌르개 등 후기구석기시대를 대표하는 돌날·줌돌날석기군과 그보다 앞선 시기의 찌개, 주먹도끼, 주먹찌르개, 공모양석기류 등의 몸돌·격지석기군으로 나뉘어진다.

27) 이기길, 2020, 『보성강유역의 구석기문화 - 33년 연구의 성과와 전망-』, 도서출판 해안.

몸돌·격지석기군이 출토되는 양상은 공모양석기류나 주먹대패가 주를 이루고 주먹도끼, 주먹찌르개는 일부 유적에서 소량으로 확인된다. 주목할만한 점은 주먹도끼가 출토되는 두류, 슬치, 하가유적은 모두 후기구석기시대 유물이 다량으로 확인된 유적이며 주먹도끼 또한 모두 산성화산암으로 제작되어 유물의 연대를 파악할 수 있는 추가적인 조사가 필요하다. 반면 주먹찌르개를 비롯한 다른 몸돌·격지석기군의 경우에는 이같은 후기구석기시대와의 연관성이 나타나지 않으며 돌감도 주로 석영이 사용되었다.

돌날·좀돌날석기군은 좀돌날몸돌, 돌날몸돌, 돌날, 스펀찌르개 등이 다수 확인되며 제작과정에서 나오는 좀돌날몸돌선형, 능조정돌날조각 등도 일부 유적에서 확인되었다. 또한 발굴유적인 하가유적에서는 각추상석기, 창끝찌르개, 나이프형석기 등이 확인되었으며<sup>28)</sup> 진그늘유적에서는 99점이나 되는 다량의 스펀찌르개가 출토되었다<sup>29)</sup>.

이러한 석기들의 편년에 대해 살펴보면 우선 진그늘유적의 경우 다수의 스펀찌르개와 함께 후기구석기시대의 유물이 출토되는 갈색 찰흙층 하부는 22,850±350 B.P.<sup>30)</sup>, 하가유적에서 돌날, 돌날몸돌 등이 출토되는 문화층은 19,700±300B.P., 19,500±200B.P.<sup>31)</sup>이다. 이를 통해 제한적이지만 해당지역의 후기구석기시대 석기들은 좀돌날석기군이 등장하기 시작하는 25,000B.P.<sup>32)</sup> 이후의 시기로 보여진다.

위와 같은 해석은 조사지역 내 유적의 분포양상과 전반적인 특징에 대한 기초적인 정보를 제공한다. 특히 높은 비율로 수습되는 양질의 후기구석기시대 유물과 산성화산암제 주먹도끼 등은 향후 조사에서 출토될 수 있는 유물의 양상을 예상할 수 있게 해주어 조사의 방향을 설정하는데 큰 역할을 수행할 것으로 기대된다.

28) 정보현, 2016, 「임실 하가 후기구석기유적의 돌날제작기법 연구」, 조선대학교 대학원 사학과 석사학위논문.

29) 이기길, 2011, 「진안 진그늘유적의 스펀찌르개 연구 - 제작기법, 형식, 크기를 중심으로-」, 『한국상고사학보』 제73호.

30) 이기길, 2004, 「진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미」, 『호남고고학보』 제19호.

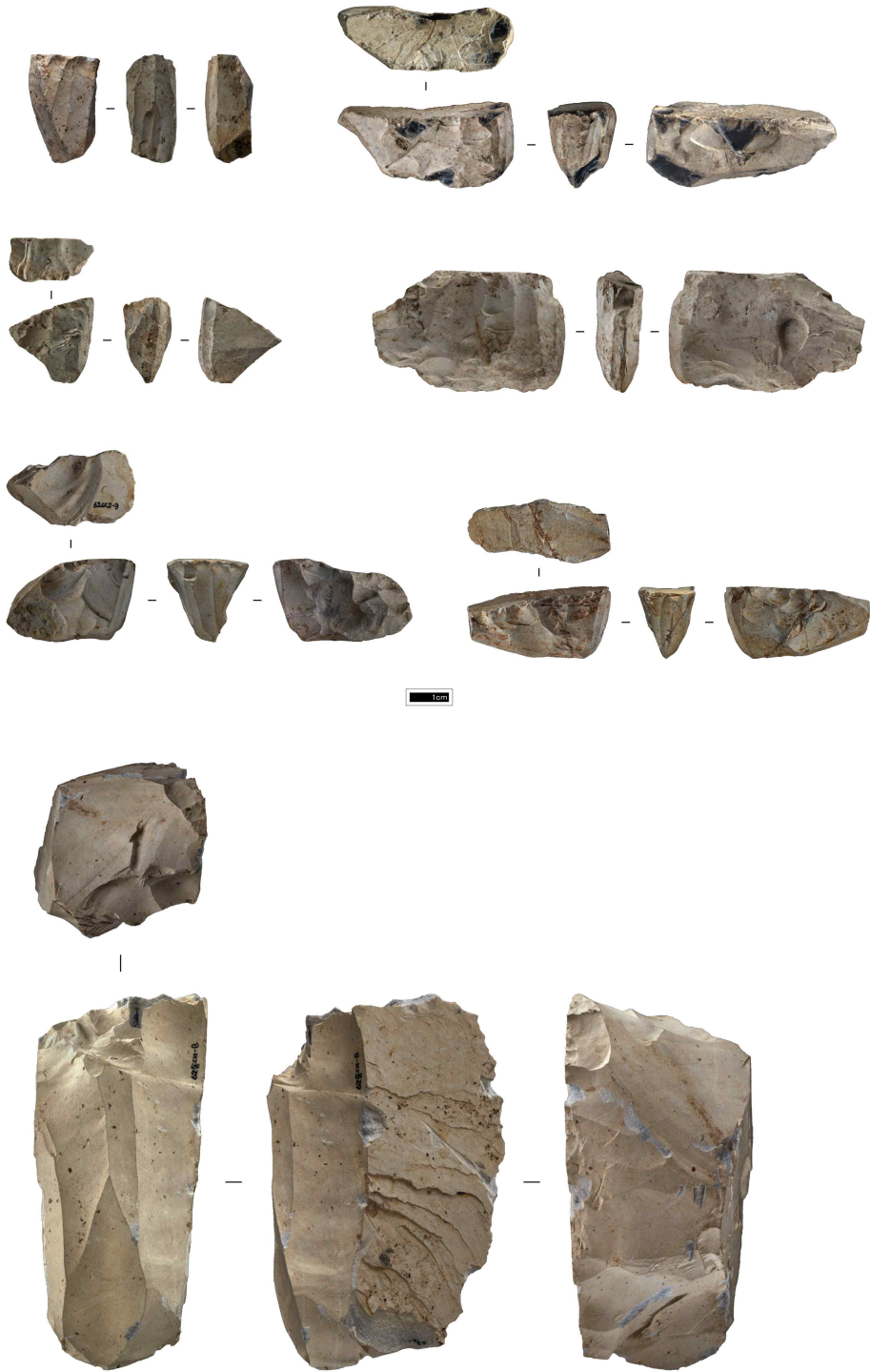
31) 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.

32) 이기길, 2012, 「한국 후기구석기시대 석기군의 종류와 성격」, 『호남고고학보』 제41호.





<사진 6> 조선대학교에서 조사한 전북지역의 산성화산암체 주먹도끼



<사진 7> 조선대학교에서 조사한 전북지역의 종돌날몸돌과 돌날몸돌



## 2. 유적의 관리와 보존

앞서 4장에서 언급했듯이 현재 다양한 원인으로 유적의 상태가 크게 훼손되고 있어 이에 대한 대비책이 조속히 강구되어야 한다. 대부분의 유적은 밭으로 경작되고 있어 비교적 잘 보존되고 있는 편이지만 도로나 시설물 등의 건설에 의한 훼손으로부터 안전하지 않다. 특히 최근 증가하는 태양광 발전시설의 증가는 일조량이 높은 곳에 위치한 구석기유적에는 매우 치명적이다.

유적을 보존하기 위해서는 무엇보다 유적에 대한 지속적인 관심이 우선되어야 하는데 현재 하가유적을 제외한 대부분의 유적은 대중들에게 잘 알려지지 않은 상태이며 학계에서조차 20여 년간 해당지역의 신규유적에 대해 보고받지도 못한 실정이다. 그렇기 때문에 무엇보다 유적에 대한 기초자료를 정리하여 유적보존과 발굴조사의 필요성을 알리는 일이 가장 절실하다.

유적 보존의 관점에서 유적의 위치와 범위, 중요도 등을 나타내는 기초자료는 다양한 방식으로 활용이 가능하다. 대표적으로 문화재청에서 제공하는 문화재보존관리지도<sup>33)</sup>나 지방자치단체에서 발간하는 문화유적 관련 서적 등에 해당자료를 공개함으로써 도로나 시설물 등에 대한 공사 시 발굴조사를 선행하거나 유적 범위를 피하여 공사를 계획하는 등 효과적으로 유적을 보호하고 관리하는 방향을 제시할 수 있다.

이러한 방법을 통해 일차적으로 유적을 보존하고 주요 유적에 대해 지속적인 조사를 실시하여 지금까지의 조사에서 드러나는 한계점을 극복하는 것이 해당지역의 구석기문화를 복원하는데 가장 절실한 과제이다.

현재까지 조선대학교에서는 2000년부터 조사를 시작하여 현재까지 53개 유적을 발견하고 2개의 발굴조사를 실시해 돌날, 쯤돌날뭉돌, 슴베찌르개, 새기개 등 후기구석기시대를 대표하는 다양한 유물을 수습하였다. 이러한 성과는 2000년 이전까지 단 두 개의 유적만이 확인되었던 전라북도 지역에서 구석기 조사에 활기를 불어넣었고 이 지역의 구석기문화를 복원하는데 큰 기여를 하였다.

그러나 아직까지 발굴유적이 두 곳에 불과하다는 점과 지표유적에서 수습된 석기의 양이 부족하다는 점은 해당지역의 구석기문화를 보다 깊이있게 파악하는데 한계가 있다. 발굴유적을 포함한 15개의 유적을 제외하면 각 유적에서 수습되는 석

33) 문화재청, 문화재공간정보서비스(<http://www.gis-heritage.go.kr/>).

기의 양이 10점 미만으로 소량의 유물만이 확인되었다. 특히 남강유역은 확인된 유적의 수도 부족하지만 유적마다 출토되는 유물의 양도 부족해 전체 6개 유적의 유물 수량을 합해도 40점이 넘지 않아 전반적인 유적의 특성을 파악하는데 어려움이 있다.

이러한 한계점을 극복하기 위해서는 향후 지속적인 지표조사를 통해 충분한 양의 유물자료를 확보하고 유역별 주요 유적에 대한 발굴조사가 절실하다. 금강유역에서는 약 250여 점의 지표유물이 수습된 송대유적이 가장 대표적인 유적으로 좀돌 날몸돌과 함께 승베찌르개, 나이프형석기, 새기개 등 후기구석기시대를 대표하는 유물이 다량 출토되어 체계적인 발굴조사가 진행된다면 진그늘유적과 함께 금강상류의 후기구석기문화를 이해하는데 큰 역할을 할 것으로 기대된다.

섬진강유역에서는 슬치, 두류유적이 가장 주목되는 유적으로 두 유적 모두 하가 유적과 인접해 있으면서 하가유적과 마찬가지로 산성화산암제 주먹도끼가 확인되었다. 때문에 해당 유적들에 대한 발굴조사는 몸돌·격지석기군에 대한 산성화산암의 활용 뿐만 아니라 하가유적과 더불어 섬진강 상류의 구석기문화를 복원하는데 보다 풍부한 자료를 제공할 것으로 기대된다.

한편 남강유역의 경우 충분한 지표조사가 선행되지 않은 까닭에 두드러지는 특징을 보이는 유적은 찾을 수 없지만 전반적으로 석영으로 제작된 몸돌·격지석기군이 주로 확인되는 양상을 보인다. 그렇기 때문에 보다 충분한 조사가 진행된다면 남강유역의 전반적인 특징을 파악하고 석영제 유물의 제작 시기에 대한 자료를 제공할 것으로 보인다.



## VI. 맺음말

지난 2000년부터 약 20년 동안 조선대학교에서는 전라북도에 위치한 섬진강, 금강, 남강의 상류지역에서 구석기유적 조사를 실시하여 53개의 유적을 발견하고 다량의 유물을 확보하였다. 그러나 절반이 넘는 유적이 현재까지도 보고되지 않았으며 대부분의 자료는 정리되지 못한 상태로 박물관에 소장되어 있었다.

이러한 상황에서 전체 유적에 대한 데이터베이스를 구축하기 위해 지난 20년 동안 수집된 자료를 정리하고 현지조사를 통해 추가자료를 확보하였다. 그리고 이를 각 유적별로 나누어 행정구역명, 조사 기관, 현상 등 9개 항목으로 정리하였고 유적의 공간정보를 파악할 수 있는 분포도와 유적 전경 및 항공, 유물사진 등을 제시하였다. 이러한 데이터베이스를 바탕으로 해당지역 구석기유적의 전반적인 입지와 규모, 현상, 유물과 돌감의 특성 등을 종합하였고 나아가 구축된 데이터베이스가 가진 고고학적 성과를 정리하고 유적의 관리와 보존에 대한 방안을 제시하였다.

전체 53개 유적은 전반적으로 해발고도가 높은 지역에 분포하는데 하천을 따라 형성된 경사가 완만한 구릉 내에 대부분 자리하고 있다. 유적은 주로 대형 유적 인근에 다수의 중소형 유적이 분포하는 양상을 보이며 유적의 입지도 ‘물가 언덕형’이 절반에 가까운 비율을 차지한다. 이러한 양상을 보면 해당지역 내에서 구석기인들이 계절이나 목적에 따라 규모와 입지가 다른 유적을 활용한 것으로 생각된다.

유적이 분포하는 범위 주변으로 백악기에 형성된 화산암층이 넓게 분포하는데 이 때문에 다수의 유적에서 산성화산암으로 제작된 돌날·좁돌날석기군이 확인되고 있으며 그보다 이전 시기의 몸돌·격지석기군 역시 다수 확인된다.

유적에서 확인되는 후기구석기시대의 석기들은 발굴조사를 통해 연대측정이 진행된 진그늘, 하가유적의 후기구석기문화층의 연대를 참고하면 대략 좁돌날석기군이 등장하기 시작하는 25,000B.P. 이후의 시기로 보여진다. 그보다 이전 시기의 석기들은 두 발굴유적의 아래 문화층을 참고하면 적어도 중기구석기시대의 늦은 단계 이전에 제작되었을 것으로 보인다.

한편 다양한 원인으로 인해 현재 유적의 상태가 훼손되고 있는 상황으로 다수의

유적은 아직까지 경작지, 그 중에서도 훼손의 정도가 낮은 밭으로 경작되고 있어 비교적 보존상태가 양호하지만 일부 유적에서는 가옥이나 묘지, 댐, 태양광 발전 시설 등에 의해 심각한 훼손이 진행되었다.

게다가 아직 훼손의 정도가 심하지 않은 유적들의 경우에도 향후 발생할 수 있는 훼손에 대한 이렇다 할 대비책이 마련되어있지 않은 상황으로 현재 유적의 정확한 위치, 범위와 중요성을 알려 유적을 관리하고 보존할 방안을 마련하는 것이 무엇보다 시급하다.

이에 구축된 데이터베이스를 문화재청에서 관리하는 문화재보존관리지도와 같은 행정기관 시스템 상에 등록, 유적에 대한 정보를 제공하여 향후 건설공사와 같은 유적을 대규모로 훼손할 수 있는 위험으로부터 유적을 보호하고 관리할 수 있다.

이번 연구는 지표유적을 중심으로 진행하였기 때문에 석기군의 구성과 변화양상, 편년 등을 상세하게 밝히는데 어려움이 있었다. 특히 대다수의 유적에서 충분한 양의 석기가 수습되지 않아 석기군의 구성을 파악하는데 신뢰할만한 자료를 얻기 힘들었다. 또한 기존 조사된 발굴유적의 자료와 면밀한 비교·분석 역시 진행되지 못하여 해당지역의 전반적인 구석기문화를 밝히는데 한계를 보였다. 그렇기 때문에 추후 연구에서는 현지조사를 통해 부족한 석기자료를 확보하고 발굴유적에 대한 면밀한 분석을 통해 각 유역별 구석기문화를 복원하는 연구가 필요하다.



## 참 고 문 헌

### [보고서]

- 동북아지석묘연구소, 2006, 『옥과~적성 도로확장공사예정구간 내 문화유적 지표조사 보고』 .
- 이형우 외, 2008, 『임실 섬진강 유역 구석기유적 지표조사보고서』 , 전북대학교 고고문화인류학과 BK21 사업단 .
- 전라문화유산연구원, 2010, 『진안 신악초타운 조성 예정지 문화재 지표조사』 .
- 전라문화유산연구원, 2012, 『지리산 허브밸리 주변관광순환도로(용산)개설사업 문화재 지표조사 보고서』 .
- 전라문화유산연구원, 2015, 『김제 만경능제 생태관광지 조성사업 문화재 지표조사 보고서』 .
- 전라문화유산연구원, 2015, 『익산시 석왕동 21-4번지 외 2필지 자동차매매단지 부지 내 문화재 지표조사 보고서』 .
- 전라문화유산연구원, 2015, 『전주시관내 국도대체우회도로(용진-우아) 건설공사 부지 문화재 지표조사』 .
- 전라문화유산연구원, 2017, 『새만금~전주고속도로 건설사업 부지 문화재 지표조사』 .
- 전라문화유산연구원, 2019, 『부안 격포행궁 추정지 문화재 학술지표조사』 .
- 전라문화유산연구원, 2019, 『익산시 팔봉공원 개발행위 특례사업 부지 내 문화재 지표조사』 .
- 전북대학교박물관, 2002, 『진안 용담송풍지구 관광지 개발지역내 문화유적지표조사결과보고서』 .
- 전북대학교박물관, 2003, 『전주-광양간 고속도로(임실-구례간) 건설사업 부지내 문화유적지표조사보고서』 .
- 전북대학교박물관, 2006, 『진안 용담호변 자연생태공원부지내 문화유적 지표조사 보고서』 .
- 전북문화재연구원, 2005, 『전라선 익산~신리간 복선전철화 사업부지 내 문화유적 지표조사 보고서』 .

- 전북문화재연구원, 2006, 『임실00부대 이전사업 문화재 지표조사 보고서』 .
- 전북문화재연구원, 2008, 『갈마~상관간 도로확장공사 기본설계 문화재 지표조사 보고서』 .
- 전북문화재연구원, 2009, 『전주 에코타운 조성부지 내 문화재 지표조사 보고서』 .
- 전북문화재연구원, 2012, 『임실 제2농공단지 조성사업 문화재 지표조사 보고서』 .
- 전북문화재연구원, 2017, 『경천 자연공감 산수인마을 조성 매장문화재 지표조사 보고서』 .
- 전주대학교박물관, 2005, 『전북 완주 JB 컨트리클럽 조성공사 부지내 문화재 지표조사 보고서』 .
- 조선대학교박물관, 2005, 『진안 진그늘 선사유적』 .
- 조선대학교박물관, 2008, 『임실 하가 구석기유적』 .
- 충청문화재연구원, 2016, 『전주시 덕진구 지구외 연계도로(3개노선) 기본 및 실시설계 용역 문화재 지표조사 보고서』 .
- 해원문화재연구원, 2021, 『임실 지방상수도 현대화사업 관망정비공사 문화재 지표조사 보고서』
- 호남문화재연구원, 2002, 『정읍~신태인 2공구 도로공사 구간내 문화유적 지표조사 보고서』 .
- 호남문화재연구원, 2005, 『완주군 이서면 이문리 산정마을 개간사업 문화유적 지표조사 보고서』 .
- 호남문화재연구원, 2005, 『전주시 00부대 부지개발사업 문화유적 지표조사 보고서』 .
- 호남문화재연구원, 2007, 『전북 전주·완주혁신도시 개발사업 문화유산 지표조사』 .
- 호남문화재연구원, 2008, 『호남고속철도건설호남권(익산-광주간) 문화유산 지표조사』 .
- 호남문화재연구원, 2010, 『익산 일반산업단지 진입도로 개설공사 문화재 지표조사 보고서』

## [단행본]

- 이기길, 2018, 『호남 구석기문화의 조사와 연구 성과』, 도서출판 혜안.
- 이기길, 2020, 『보성강유역의 구석기문화 -33년 연구의 성과와 전망-』, 도서출판 혜안.

## [논문]

- 김은정, 2016, 「진안 진그늘유적 스페찌르개의 제작과 사용에 대하여」, 『호남고고학보』 제53호.
- 김은정, 2017, 「스페찌르개의 형태적 다양성과 기능의 분화 - 수양개·진그늘·용산동유적을 중심으로」, 『한국구석기학보』 제36호.
- 송은영, 2008, 「전북지역 후기구석기시대 격지석기 연구 : 출토양상과 제작기법을 중심으로」, 전북대학교 대학원 고고문화인류학과 석사학위논문.
- 안효성, 2008, 「장수 침곡리 구석기유적의 석기연구」, 전북대학교 대학원 고고문화인류학과 석사학위논문.
- 이기길, 2004, 「진안 진그늘유적 구석기문화층의 성격과 의미」, 『호남고고학보』 제19호.
- 이기길, 2008, 「임실 하가유적의 발굴과 성과」, 『양식의 고고학』, 한국고고학회.
- 이기길, 2011, 「진안 진그늘유적의 스페찌르개 연구 -제작기법, 형식, 크기를 중심으로-」, 『한국상고사학보』 제73호.
- 이기길, 2012, 「한국 후기구석기시대 석기군의 종류와 성격」, 『호남고고학보』 제41호.
- 이기길, 2017, 「호남 구석기문화의 조사와 연구 성과 - 1986~2016년」, 『호남고고학보』 제55호.
- 이슬비, 2019, 「성진강유역 출토 긁개(scraper)류 형태분석을 통한 비교 검토 : 임실 외량 (2지점) 구석기유적을 중심으로」, 전북대학교 대학원 고고문화인류학과 석사학위논문.
- 이창승, 2008, 「전북지역 몸돌석기 연구 : 최근 조사 성과를 중심으로」, 전북



- 대학교 대학원 고고문화인류학과 석사학위논문.
- 이형우, 2004, 「침곡리 구석기 문화의 복원과 이해」, 『한국구석기학보』 제 10호.
- 이형우, 2010, 「만경강 유역의 구석기 문화」, 『한국구석기학보』 제21호.
- 이형우·이영덕, 2000, 「益山地域의 舊石器 遺蹟 : 지표채집 유물을 중심으로」, 『호남고고학보』 제12호.
- 이형우·이창승·송은영, 2009, 「전북 임실 구석기 문화 -최근 확인된 지표조사지역을 중심으로-」, 『한국구석기학보』 제19호.
- 이형우 외, 2009, 「전북 임실 구석기 문화 -최근 확인된 지표조사지역을 중심으로-」, 『한국구석기학보』 제19호.
- 정보현, 2016, 「임실 하가 후기구석기유적의 돌날제작기법 연구」, 조선대학교 대학원 사학과 석사학위논문.
- 차미애, 2007, 「진안 진그늘유적 후기구석기시대 석기의 공간 분포 연구」, 조선대학교 대학원 사학과 석사학위논문.
- 차상민, 2014, 「절대연대를 통한 전북지역 후기구석기시대 유적의 편년 검토 : 방사성 탄소연대측정 결과와 유물군을 중심으로」, 전북대학교 대학원 고고문화인류학과 석사학위논문.