

# 최근 발견된 비파형동검 출토 유적

- 여수반도를 중심으로 -

강진표 (동북아지석묘연구소)

○ 【사례발표】





## 최근 발견된 비파형동검 출토 유적

- 여수 월내동 상촌·적량동 상적유적을 중심으로 -

강진표

### I. 머리말

여수 월내동 상촌·적량동 상적유적은 행정구역상 전라남도 여수시 적량동 125번지, 월내동 487번지의 임야 및 전답으로 1986년 4월 1일 여천군과 여천시, 여수시가 여수시로 통합되기 전까지 舊 여천시에 해당된다.

여수산단 내에 위치하고 있는 GS칼텍스공장 확장에정부지 내에 유적이 포함된다. 이 지역은 2004년 12월에 순천대학교박물관에서 정밀지표조사를 실시하여 5개소의 지석묘군에서 지석묘 76기와 2개소의 유물산포지가 포함되는 것이 확인되었다. 우리 연구소에서는 2007년 10월 1일부터 2008년 7월 4일까지 현장조사 80일에 걸쳐 시굴조사를 실시하여 5개소의 지석묘군에서 134기의 지석묘가 분포하는 것이 밝혀졌다. 발굴조사는 2008년 10월 22일부터 2010년 02월 23일까지 현장조사 320일에 걸쳐 실시하였으며 조사결과, 5개소의 지석묘군에서 지석묘 231기, 청동기시대 주거지 16기가 확인되었다.

본 발표에서는 발굴조사된 유구 중 중심으로 차지하는 지석묘를 중심으로 설명하고자 한다.

### II. 유적의 환경

본 유적은 여수반도의 북동쪽, 광양만 남쪽에 위치하는 영취산(해발 510m)에서 북쪽으로 뻗어 내린 구릉의 끝자락에 동-서방향으로 위치하고 있다. 조사지역 중앙부에서 행정구역상 여수시 월내동과 적량동으로 구분되며, 동쪽으로는 월내동 상촌 지석묘군Ⅱ·Ⅲ이, 서쪽에 적량동 상적 지석묘군Ⅰ·Ⅱ·Ⅲ이 위치한다.

유적에 인접하여 기존에 발굴조사가 이루어진 유적으로는 1989년에 전남대학교박물관에서 발굴조사한 麗川 積良洞 상적 支石墓(여수 적량동 상적 지석묘군Ⅲ)와 1990년도에 국립광주박물관에서 발굴조사한 여천 월내동 고인돌(여수 월내동 상촌 지석묘군Ⅰ)이 있다. 2개소의 지석묘군은 현재는 GS칼텍

스공장 남문이 들어선 적량동 상적 지석묘군Ⅱ와 Ⅳ 사이와 월내동 상촌 지석묘군Ⅲ의 동쪽에 각각 위치한다.

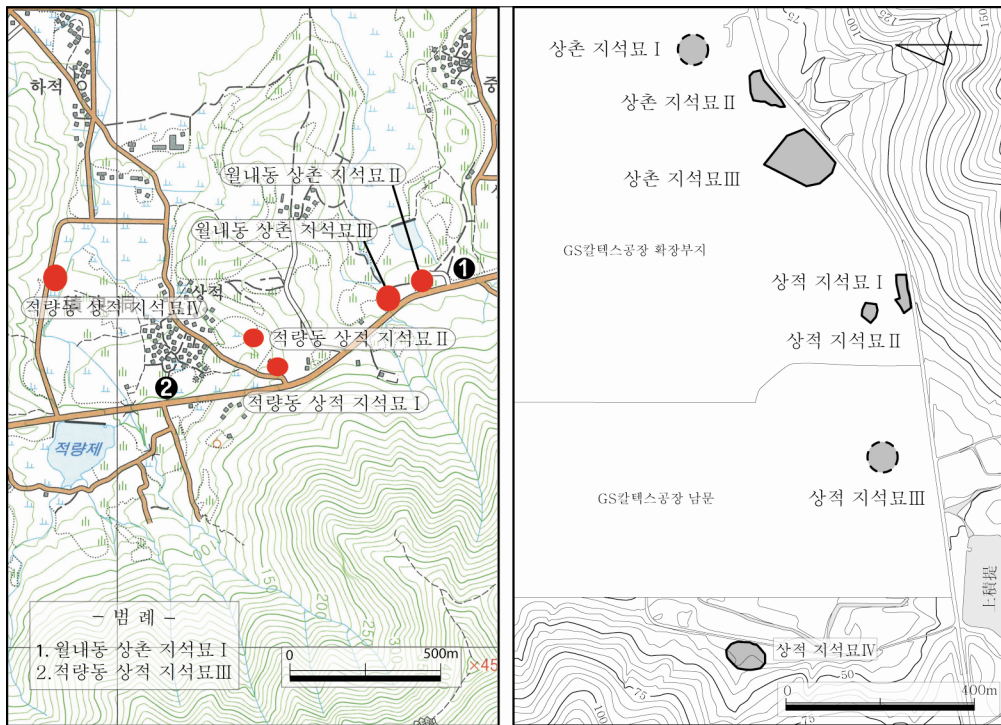


그림 2. 유적배치도(1/25,000-左), (1/5,000-右)

### Ⅲ. 조사내용

여수 GS 칼텍스 공장 확장부지내 문화유적 발굴조사를 통해 조사된 유구는 지석묘 231기, 청동기시대 주거지 16기 등이 조사되었다.

#### 1. 적량동 상적 지석묘군Ⅰ

적량동 상적 지석묘군Ⅰ은 해발 75~80m 사이에 총 8기의 상석이 확인되었다. 표토아래 자갈을 포함한 적색의 풍화암반토가 확인되며, 조사지역의 중앙부에 동-서방향으로 능로가 조성되어 있어 심하게 교란되었다. 북쪽은 계곡으로 급경사를 이루며 남에서 북으로 계단식으로 풍화암반토가 확인되었다. 8기의 지석묘 중 이동되지 않은 것은 4호와 8호 2기 뿐으로 하부구조는 확인되지 않았다.

**<표1> 적량동 상적 지석묘군 I 제원표**

유구 번호	상석					비고
	규모 (장축×단축×두께)cm	평면형태	단면형태	장축방향	무게(t)	
1	94×83×57	부정형	부정형	동-서	0.5	이동
2	169×97×80	장방형	장방형	동-서	2.5	이동
3	300×248×180	부정형	부정형	동-서	16	이동
4	308×248×114	장방형	장방형	북동-남서	18	
5	230×160×141	장타원형	부정형	북서-남동	8	이동
6	185×100×74	장방형	부정형	북동-남서	3	이동
7	109×93×63	부정형	부정형	남-북	3	이동
8	270×193×124	장방형	장방형	동-서	10	

## 2. 적량동 상적 지석묘군 II

적량동 상적 지석묘군 II는 해발 61.6~64.0m 사이에 위치하고 있으며, 지형은 남고북저로 토층은 남쪽에서는 표토층→부식토층→흑갈색점토층→적색자갈포함층의 4개의 층이 확인되었다. 북쪽에서는 표토층 아래에 적색자갈포함층으로 2개의 층으로 구성되어 있다. 조사지역내의 지형이 삭평되었음을 토층 조사로 확인하였다.

지석묘는 총 15기로 11기에서 상석이 확인되었으며, 지석묘 축조층은 흑갈색 점토층이다. 조사된 지석묘 중 석실이 확인된 것은 6기(2, 4, 5, 6, 8, 11호)이며, 상석이 없는 4기의 소형의 석실이 추가로 확인되어 총 10기의 석실이 확인되었다.

묘역이 확인된 있는 석실은 5기로(4, 5, 6, 11, 13호) 괴석형의 석재를 이용하여 지형이 높은 쪽만을 조성하였다. 묘역의 평면형태는 방형과 타원형으로 각각 3기씩 확인되었다.

유물은 유병식석검 2점, 석검병부편 1점, 석검신부편 1점, 유경식석촉 2점, 석착 1점, 석부편 1편이 석실 내에서 출토되었다.

**<표2> 적량동 상적 지석묘군Ⅱ 제원표**

유구 번호	상석					지석 (매)	묘역			개석	석실		
	규모(cm) 장축×단축×두께	평면 형태	단면 형태	장축 방향	무게 (t)		규모(cm) 장축×단축	평면 형태	장축 방향		규모(cm) 장축×단축×깊이	장축 방향	형태
1	205×70×43	장방형		동-서	1.5	2							
2	240×103×96	장방형		북동-남서	5				4重	156×51×13	북동-남서	석곽	
3	155×100×50	타원형		남-북	1.5								
4	240×180×90	부정형		남-북	5.5		311×263	타원형	북동-남서		180×46×44	북동-남서	석곽
5	155×140×65	방형		북동-남서	3		279×259	방형	북동-남서	2重	156×42×32	북동-남서	석곽
5-1									2重		북동-남서	석곽	
6	127×150×95	방형		북동-남서	5		223×241	타원형	북동-남서	2重	170×49×20	북동-남서	석곽
7	90×100×55	방형		북동-남서	1.2								
8	195×100×65	장방형		북동-남서	1.5		327×324	방형	북동-남서	4重	124×45×23	북동-남서	석곽
8-1											32×16×22	북동-남서	석관
9	240×60×45	부정형		북동-남서	1.2	3							
10	220×85×70	장방형		북동-남서	3	8							
11	190×140×80	타원형		북동-남서	4.4		261×253	타원형	북동-남서	4重	167×49×35	북동-남서	석곽
12											50×25×18	북동-남서	석관
13											58×58×16		석곽

### 3. 적량동 상적 지석묘군Ⅳ

적량동 상적 지석묘군Ⅳ는 영취산에서 북서쪽으로 이어지는 해발 168.6m의 야산과 야산 북쪽에 위치한 제당산(해발 135m) 사이에 형성된 계곡의 해발 32~40m 서고동저의 지형에 위치한다. 중앙부에 계곡이 형성되어 있으며, 토층은 표토층을 제거하자 황색의 풍화암반토가 바로 확인되었다. 근래까지 경작한 논과 밭으로 인해 조사지역의 대부분이 계단식으로 삭토되었다.

유구는 지석묘 3기, 가마 1기, 장방형수혈 2기, 원형수혈 1기가 확인되었다. 지석묘는 3기 중 하부구조는 2호 지석묘에서만 확인되었다. 출토유물은 미완성석기 1점이 출토되었다.

가마와 수혈들은 잔존상태가 매우 불량하며, 출토유물은 없다.

**<표3> 적량동 상석 지석묘군 IV 제원표**

유구 번호	상석					지석 (매)	묘역			개석	석실		
	규모(cm) 장축×단축×두께	평면 형태	단면 형태	장축방향	무게 (t)		규모(cm) 장축×단축	평면 형태	장축 방향		규모(cm) 장축×단축×깊이	장축 방향	형태
1	548×439×316	장방형	장방형	동-서	92								
2	280×168×91	제형	부정형	북서-남동	7	1	193×132	장방형	남-북		103×29×28	남-북	석곽형 (도상 확인)
3	168×160×133	방형	장방형	북동-남서	5								

#### 4. 월내동 상촌 지석묘군 II

상촌 지석묘 II는 광양만 남쪽으로 영취산에서 뻗어 내린 산기슭 끝자락으로, 1989년 전남대 박물관에서 발굴한 여수 적량동 지석묘와 1991년 국립광주박물관에서 발굴한 월내동 지석묘유적 사이 월내동 상촌지석묘군 III의 동쪽에 위치한다.

지석묘는 60기가 확인되었고, 상석이 있는 지석묘 20기 중 하부구조가 확인된 것은 12기이다. 이 중 묘역과 석실이 있는 것은 8기, 묘역만 있는 것은 4기이다. 석실만 있는 것 29기, 묘역만 있는 것 4기, 묘역과 석실만 있는 것은 7기이다.

석실은 42기가 확인되었으며 석곽형, 혼축형, 석관형으로 구분된다. 석곽형 36기, 혼축형 5기, 석관형 1기로 석곽형을 선호하였음을 알 수 있다.

묘역지석묘는 26기가 확인되었으며 크게 방형계와 원형계로 구분된다. 방형계 14기, 원형계 11기, 부정형 1기로 큰 차이는 없으나 방형계가 약간 우세한 경향을 보인다.

연접 관계를 보면 역 3호 지석묘(원형계)가 선축되고 동쪽으로는 5호(원형계)가 서쪽으로는 3호와 3-1호(방형계)가 연접하여 축조되었고, 역 1호 지석묘(방형계)가 선축되고 동쪽으로 역2호(방형계)가 북쪽으로 역 11호(원형계)가 연접하여 축조되었다. 연접관계와 축조양상에서 방형계와 원형계의 선후관계는 알 수 없다.

지석묘 출토유물은 비파형동검, 석검, 석촉, 유구석부 등이 확인되었다. 비파형동검이 출토된 지석묘는 상촌 지석묘군 II 군집 중앙에 위치한 묘18호이다. 조사 당시 상석은 없었으나, 지석으로 추정되는 50cm 정도의 석재 4매가 확인되어 원래 상석이 있는 기반식으로 추정된다. 이러한 기



반식 지석묘에서 완형 비파형동검이 출토된 예는 적량동 7호 지석묘가 있다. 개석은 이중으로 윗면은 평면형태 방향의 판석으로 묘실 중앙부에서 1매가 확인되었다. 아래는 두께 5cm 정도의 판석형 석재가 기울어져 3매가 확인되었다. 석실은 할석으로 쌓은 석곽형으로, 훼손 상태가 심하다. 동-서장축으로 장축 150cm, 단축 45cm, 깊이 10cm 정도이다.

비파형동검은 석실 중앙부에서 동쪽으로 치우쳐 북단벽에 가까운 바닥석 위에서 출토되었다. 봉부를 서쪽으로 향한 채 양분된 동검은 포개어진 상태였다. 즉 반파된 상태로 검신 하단부가 아래에 있고, 봉부 상단부가 위에 놓여진 상태로 검신 일부가 겹쳐진 상태이다. 검신 하단부가 비스듬히 기울어진 상태이고, 상단부가 수평을 유지하여 원래는 가지런히 포개진 상태였을 것으로 추정된다.

**<표4> 월내동 상촌Ⅱ 지석묘군 제원표**

유구 번호	상 석					지석 (매)	묘 역				개석	석 실		
	규모(cm) 장축×단축×두께	평면 형태	단면 형태	장축 방향	무게 (t)		규모(cm) 장축×단축	평면 형태	장축 방향	개석		규모(cm) 장축×단축×깊이	장축 방향	형태
1	149×121×60	삼각	장방	북동-남서	0.5									
2	88×78×16	삼각	장방	남-북	2									
3	228×218×106	부정	부정	동-서	7		160×44	부정						
3-1							220×187	(장)방		1重	130×43×42	북동-남서	석곽	
4	148×96×74	장방	장방	북서-남동	1.5									
5	212×154×204	타원	오각	북동-남서	12		374×390	원형		1重	192×42×20	동-서	석곽	
6	134×94×55	타원	장방	북동-남서	1.5									
7	143×112×51	타원	장방	북동-남서	2									
8	156×110×136	장방	장방	남-북	5		(256×230)	(타)원			143×38×22	동-서	석곽	
8-1											(50)×20×11	남-북	석관	
8-2											70×20×20	남-북	석관	
9	114×57×25	삼각	장방	남-북	0.8									
10	230×148×104	타원	장방	북동-남서	8	7	220×180		동-서					
11	234×137×106	장방	장방	동-서	9.4	9	280×165		동-서					
12	216×174×91	장방	삼각	동-서	5		263×233	(타)원	동-서	1重	174×57×25	동-서	석곽	
13	205×144×64	타원	장방	동-서	5		260×200	(장)방	동-서	1重	134×60×15	동-서	석곽	
14					3.4									
15	195×156×84	오각	장방	동-서	2.5		(270×210)	(장)방	동-서	1重	175×50×43	동-서	석곽	
16	174×162×64	원형	부정	남-북	2.5		270×190	타원	동-서	2重	160×40×30	동-서	석곽	

17	145×124×94	부정	부정	북서-남동	5							
18	122×98×32	삼각	장방	동-서	0.2	240×150	장방	동-서	2重	144×54×45	동-서	석곽
19	90×58×32	장방	장방	동-서	0.3	240×150	장방	동-서	2重	166×44×43	동-서	석곽
20	106×100×?	장방	장방	북동-남서	1							

## 5. 월내동 상촌 지석묘군Ⅲ

상촌 지석묘Ⅲ는 광양만 남쪽으로 영취산에서 뺀어 내린 산기슭 끝자락으로, 1989년 전남대 박물관에서 발굴한 여수 적량동 지석묘와 1991년 국립광주박물관에서 발굴한 월내동 지석묘유적 사이에 월내동 상촌지석묘군 Ⅱ의 서쪽에 위치한다. 지석묘 145기와 청동기시대주거지 6기가 확인되었다.

지석묘는 총 145기가 확인되었고 상석이 있는 것은 93기이다. 전체 군집은 6개의 소군집으로 나뉘며 남쪽에 위치한 1호 지석묘는 크기 590×520×224cm로 무게는 89t이다. 군집의 가장 높은 곳에 위치하며 초대형이다.

묘역지석묘는 106기가 확인되었으며 이 중 방형계 76기, 원형계 20기, 부정형 2기이다. 석실은 총 105기로 이 중 석곽형 72기, 혼축형 13기, 석관형 11기, 토광형 8기이다. 석곽형과 방형계가 우세한 양상이 상촌 지석묘군 Ⅱ와 비슷하다.

가군집은 상촌 지석묘군 Ⅲ의 북서쪽에 위치한다. 총 17기의 지석묘 중 상석은 9기가 있다. 묘역은 14기가 확인되며, 방형계가 12기, 부정형 1기이다. 석실은 총 16기가 확인되며, 석곽형 12기, 혼축형 3기, 석관형 1기이다. 전체군집의 축조양상과 비슷한 양상을 보인다. 12호 지석묘에서부터 서쪽으로 연접하여 축조하였으며 묘역의 평면형태는 방형만을 이용하였다. 12호와 11호의 상석은 군집 중에서 가장 크며 묘역 역시도 가장 큰 규모를 가지고 있다. 군집의 주변에는 상석 없는 석실이 중간에 끼어 있다. 8호 지석묘는 하나의 상석과 한 묘역 안에 두 개의 석실이 위치하는 특이한 양상을 보이고 있다.

나군집은 상촌 지석묘군 Ⅲ의 북쪽에 위치한다. 총 17기의 지석묘 중 상석은 14기가 있다. 묘역은 총 9기가 확인되며, 방형계 8기, 원형계 1기이다. 석실은 총 13기 중 석곽형 8기, 석관형 2기, 토광형, 혼축형 각 1기씩 확인되었으며, 바닥석만 잔존하는 것 1기이다.



그림 4. 여수 월내동 상촌 지석묘군Ⅲ 유구배치도(1/700)

군집의 북쪽과 동쪽은 경작 등으로 지형이 훼손이 심하여 잔존상태가 불량하여 전체적인 축조순서를 파악하기 어렵다. 부분적인 양상으로 보면 북쪽에서 남쪽으로 동쪽에서 서쪽 순으로 축조한 것으로 추정된다.

18호 지석묘에서는 석실의 동단벽에서 유병식석검 1점이 출토되었는데, 출토 양상이 상촌 지석묘Ⅱ의 묘 18호에서 출토된 동검과 비슷하게 양분되어 있는 상태로 출토되었다.

다군집은 상촌 지석묘군 Ⅲ의 서쪽에 위치한다. 총 20기 중 상석은 14기가 있다. 묘역은 총 17기가 확인되며, 방형계 10기, 원형계 7기이다. 석실은 총 14기 중 석곽형 7기, 석관형 3기, 토광형 2기, 혼축형 2기가 확인되었다.

37호 지석묘에서부터 남서쪽으로 연결하여 축조하였으며 48호 지석묘를 마지막으로 축조한 것으로 확인된다.

다군집은 석곽형과 방형계가 우세한 양상을 보이는데 전체 군집의 양상과 비슷하다.

37호 지석묘는 조사전 지석이 노출되어 기반식으로 추정하였으며 상석을 제거하자 지석과 남서쪽으로 판석재가 노출되었다. 지석은 상석의 평면형태에 맞춰 위치하고 있다. 남서쪽의 판석재를 제거하자 소형 석실(81×66×25)이 확인되었다. 석실은 판석재 3매와 석축으로 이루어진 혼축형(석관+석곽)이며 바닥에는 자연석을 전체적으로 깔았다. 출토유물은 없다.

라군집 상촌 지석묘군 Ⅲ의 중앙에 위치한다. 총 13기 중 상석은 9기가 있다. 묘역은 총 11기가 확인되며, 방형계 3기, 원형계 3기, 부정형 1기이다. 석실은 총 4기 중 석곽형 4기 확인되었다.

라군집에서는 석검이 완형으로 4점이 출토되었으며 석실에서만 3점이 출토되었다. 54호지석묘에서는 석실내에서 유병식석검 1점과 석축 12점이 공반 출토되었다.

마군집은 상촌 지석묘군 Ⅲ의 가운데 남쪽에 위치하며 총 33기의 지석묘 중에 상석이 확인된 것은 20기 확인되었다. 묘역은 총 24기가 확인되며, 방형계 19기, 원형계 5기이다. 석실은 총 26기 중 석곽형 17, 석관형 4기, 혼축형 5기가 확인되었다. 군집의 축조는 89호→90호→91호→92호→93호 순으로 축조한 후 석실의 장축방향을 다르게 하여 74호→79호를 축조하였다. 그리고 65호 지석묘에서부터 남서쪽으로 연결하여 축조되었다. 80호, 81호, 82호, 83호, 84호, 85호, 86호, 88호 석실은 동에서 서로 축조하였다.

70호와 71호는 연결하며 비슷한 규모의 방형묘역, 구획석의 형태 등 비슷한 양상으로 축조하였다. 두 지석묘간의 차이점은 부석의 형태이다. 71호는 장

방형의 판석을 원형으로 깔았으며, 71호는 묘역의 중앙에 장방형의 판석재를 깔았다. 이것은 상석의 밑면의 형태에 맞추어 축조한 것으로 생각된다.

92호지석묘는 바군집의 동쪽에 위치하며 상석은 파괴되어 묘역 내에 산재해 있었다. 방형묘역으로 규모는 390×304cm이며 장축방향은 동-서이다. 부석은 묘역내에 치석된 할석을 이용하여 반시계방향으로 원형으로 깔았다. 개석은 판상석 3매가 석실에 매몰된 상태로 확인되었다. 석실은 묘역의 중앙에 위치하며 할석을 비교적 정연하게 쌓은 석곽형이다. 규모는 150×54×48~64cm이며 장축방향은 동-서이다. 석실의 서쪽 바닥은 자연석을 촘촘히 깔았고, 동쪽은 깨진 판석을 드문드문 깔았다. 비파형동검편은 석실의 동쪽에 남장벽에 치우쳐 바닥석 위에서 출토되었다. 검신의 상단부와 경부를 제외한 길이 10cm, 너비 6~8cm의 검신 하단부편이 출토되었다

바군집은 총 44기 중 상석은 26기가 있다. 묘역은 총 30기가 확인되며, 방형계 24기, 원형계 4기이다. 석실은 총 32기 중 석곽형 24기, 석관형 1기, 혼축형 7기가 확인되었다.

군집내 가장 큰 상석과 묘역을 가진 115호와 116호를 중심으로 하여 축조하였으며 116호 석실과 115호 부석에서 비파형동검이 출토되었다. 116호 지석묘는 바군집의 중앙에 위치하며 상석의 규모는 286×224×180cm이며, 무게는 11.9t이다. 묘역의 규모는 394×295cm이며, 평면형태 장방형이다. 구획석은 20~40×45~92cm의 치석된 할석을 이용하여 2단 축조하였다. 묘역의 내부에는 반시계방향으로 할석을 깔았다. 개석은 판상의 할석 4매가 깨진 상태로 묘실에 비스듬하게 매몰되어 확인되었다. 석실은 석곽형으로 장벽석이 북으로 기울어져있다. 규모는 동서 길이 146cm, 남북 너비 49cm, 깊이 36cm 정도이다.

비파형동검은 3개의 편으로 파쇄하여 석실의 중앙에서 동쪽으로 치우쳐 출토되었다. 봉부와 돌기부는 ‘ㄱ’자형태로 석실 중앙에서 출토되었으며 봉부는 길이 11cm로 북쪽을 향해 있다. 돌기부는 길이 13.2cm, 너비 3~4cm로 동-서 방향으로 놓여있다. 검신하단에서 경부까지는 길이 19cm, 잔존 너비 8cm, 경부 길이 3cm로 석실의 동쪽에 남장벽 밑에서 출토되었다. 남장벽석이 석실내부로 기울어지면서 동검의 날개부가 훼손되어 잔존 상태가 불량하다.

115호 지석묘는 116호 지석묘서쪽에 연접하여 위치하며 상석의 규모는 299×282×72cm이며, 무게는 7.7t이다. 묘역의 규모는 482×392cm이며, 평면형태 부정형이다. 구획석은 자연석과 할석을 이용하여 축조하였다. 묘역

의 내부에는 할석과 자연석그리고 판석을 깔았다. 개석은 판상의 할석 5매가 깨진 상태로 묘실에 비스듬하게 매몰되어 확인되었다. 석실은 석곽형으로 자연석으로 2단 축조하였다.. 규모는 동서 길이 128cm, 남북 너비 40cm, 깊이 30cm 정도이다.

비파형동검편은 길이 16.8cm, 등대두께 1.5cm, 익부최대폭 4.8cm, 경부길이 2.5cm, 경부너비 1.5~1cm로 석실의 북동쪽 부석을 제거하자 출토되었다. 재가공품으로 보이며 봉부는 서쪽을 향하여 놓여있었다.

<표5> 월내동 상촌 지석묘군 III 제원표

유구 번호	상 석					지석 (매)	묘 역			개석 (重)	석 실		
	규모(cm) 장축×단축×두께	평면 형태	단면 형태	장축 방향	무게 (t)		규모(cm) 장축×단축	평면 형태	장축 방향		규모(cm) 장축×단축×깊이	장축 방향	형태
1	590×520×224	제형	제형	북동-남동	89	4	720×555	부정	동-서				
2	129×86×62	제형	렌즈	동-서	0.8		140×136	원형					
3											128×45×34	동-서	석관
4	144×111×27	삼각	제형	동-서	0.8		167×90	(장)방	동-서		166×50×51	동-서	혼축
4-1							212×108	(장)방	동-서		135×47×50	동-서	석곽
5	164×123×81	부정	장방	남-북	3.5		179×82	장방	남-북	1	110×31×20	남-북	혼축
5-1							208×104	장방	남-북	1	60×17×14	남-북	석곽
6	174×92×44	제형	제형	남-북	1		210×137	장방	남-북	2	140×50×34	남-북	석곽
6-1										1	148×40×58	동-서	석곽
7	200×122×57	부정	제형	남-북	2.7		252×170	장방	남-북	2	150×48×40	남-북	석곽
8	124×74×81	삼각	장방	남-북	2		336×195	장방	남-북	1	160×40×25	남-북	석곽
											135×38×20	남-북	혼축
8-3											142×43×40	동-서	석곽
9	190×154×161	부정	오각	남-북	5.9		270×206	장방	남-북	2	156×38×20-4 2	남-북	석곽
10							308×180	장방	남-북	2	156×40×30	남-북	석곽
11	311×142×114	장방	제형	남-북	8.6	4	404×238	장방	남-북		131×43×20	남-북	석곽
12	241×176×126	부정	장방	동-서	8		475×387	장방	동-서	3	168×55×45	동-서	석곽
13							(230)×(110)						
14							(148)				92×30×30	동-서	석곽
15	120×101×41	부정	장방	동-서	0.8								
16	108×109×39	방형	장방	동-서	0.9		210×112	장방	동-서				
17	111×99×36	장방	장방	동-서	0.45		138×122	방형	동-서	2	112×30×28	동-서	석곽
18	242×141×77	장타원	삼각	동-서	3.3	5	260×243	방형			138×62×8	동-서	석관
19	170×133×90	장방	장방	동-서	3.4		260×160	방형	동-서	1			

20	214×162×94	오형	제형	동-서	4		256×165	장방	동-서	2	110×40×15	동-서	석관
21							344×238	장방	남-북	1	113×35×19	남-북	석곽
											88×30×13	남-북	석곽
22	340×226×117	부정	장방	동-서	14.2		180×110	장방	동-서	1	115×30×25	동-서	석곽
23	163×118×63	부정	장방	동-서	2.7					1	160×40×48	동-서	석곽
23-1													
24	243×151×57	부정	장방	동-서	18.3		298×220	(타)원	동-서		146×39×20	동-서	토광
25	122×94×34	장타 원	장방	동-서	0.4					1	72×23×10	동-서	혼축
26	260×214×90	장방	렌즈	동-서	8.7	3				1	152×42×33	동-서	석곽
27										1	113×31×36	동-서	석곽
28	175×142×40	장타 원	장방	동-서	2.3	2							
29	128×116×65	방형	장방	남-북	2.8		160×80	장방	남-북	1	132×49×56	남-북	석곽
30	101×78×53	제형	장방	남-북	1.5						122×30×17	남-북	
31										2	78×30×21	동-서	석관
32										3	146×38×43	동-서	석곽
33							180×110	장방	동-서	2	134×50×29	동-서	토광
34	108×81×28	장방	장방	동-서	0.2		185×125	장방	동-서	2	130×42×45	동-서	토광
35	126×127×108	부정	장방	동-서	3.7		171×135	타원	남-북				
36	244×131×63	장방	제형	동-서	3.7		160×86	장방	동-서	1	130×42×32	동-서	석곽
37	254×178×96	장타 원	타원	동-서	8		290×233	타원	동-서		81×47×30	남-북	혼축
38							125×87	장방	동-서	2	156×126×32	동-서	석곽
39	98×90×66	장방	장방	동-서	1		251×134	장방	동-서	1			
39-1										2			
40	140×110×21	타원	장방	동-서	0.6		252×192	장방	동-서	2	150×63×48	동-서	석관
41						2	160×146	원형	동-서				
42	182×151×50	부정	장방	북서- 남동	1.5		200×187	방형	동-서	1	30×28×22	동-서	석관
42-1	96×78×28	삼각	장방	북동- 남서	0.2		110×(70)	원형	남-북				
43	163×87×37	방형	장방	북동- 남서	0.4		(260)×148	장방	동-서		146×47×33	동-서	석곽
44	146×82×61	부정	부정	동-서	1.4		231×215	타원					
45	88×77×25	부정	부정	동-서	0.2		243×205	타원		3	115×34×48	동-서	석곽
46	110×100×49	방형	방형	동-서	0.7		182×144	장방	동-서	2	100×35×40	동-서	석곽
47	102×95×44	제형	제형	동-서	0.4		144×125	타원	동-서	2	82×36×37	동-서	혼축
48	191×134×18	부정	부정	북동- 남서	0.7		417×300	방형	동-서	3	165×42×53	동-서	석곽
49	반파				0.39		140×112	타원	동-서				
49-1							308×250	부정	동-서		130×58×47	동-서	석곽
50	141×52×39	장방	장방	동-서	0.15		134×92	장방	동-서	2	112×28×20	동-서	석곽
51	176×176×48	방형	장방	북서-	2.9		224×210	원형					

				남동										
52	302×251×71	부정	장방	남-북	7.4	(170)×(35)	(타원)							
53						381×(324)	방형	동-서		128×38×15	동-서	석곽		
54	276×186×63	제형	장방	동-서	3.3	407×(250)	(장방)	동-서	1	152×43×34	동-서	석곽		
55	131×105×82	방형	장방	동-서	2.3	(176)×(135)								
56	117×75×22	부정	장방	동-서	0.07									
57	79×66×40	방형	방형	남-북	0.1	(273)								
58	179×217×74	부정	장방	북서-남동	3.7	(273)								
59						(351)								
60	80×50×3	부정	부정											
61	178×128×82	삼각	장방	북동-남서	2.7	255×202	타원	동-서	2	90×36×28	동-서	석곽		
62	106×94×64	방형	제형	남-북	2.2									
63						(290)×150	장방	동-서	1	98×16~36×33	동-서	석곽		
64														
65	254×202×162	방형	장방	북동-남서	7	402×354	원형		1	94×52×34	동-서	석곽		
66	102×90×52	방형	장방	동-서	0.2									
67						156×130	장방	남-북		152×37×34	남-북	석곽		
68						237×153	장방	남-북	1	82×26×25	남-북	석곽		
69														
70	116×86×68	장방	방형	남-북	0.7	277×139	장방	남-북	3	153×44×42	남-북	석곽		
71	140×99×27	부정	장방	남-북	0.8	280×190	장방	남-북	2	168×30×32	남-북	석곽		
72	207×104×24	삼각	장방	동-서	1	243×140	장방	동-서		134×30×34	동-서	혼축		
73									1	146×40×35	동-서	석곽		
74						234×98	장방	남-북	2	130×34×30	남-북	석곽		
75	94×84×48	방형	장방	남-북	2.1	4			1	32×12×12	동-서	석관		
76	122×67×34	장방	부정	동-서	0.9	179×109	타원	동-서	2	98×21×31	동-서	혼축		
77	126×96×12	방형	장방	동-서	0.2	194×117	타원	동-서	1	94×30×25	동-서	석곽		
78	93×74×14	부정	장방	동-서	0.07	100×90	방형	동-서	1	54×24×40	동-서	석곽		
79						146×108	방형	남-북	2	69×40×49	남-북	석관		
80	100×58×44	장방	장방	동-서	0.5	294×194	타원	동-서	2	132×40×49	동-서	혼축		
81	125×74×22	삼각	장방	동-서	0.7	172×128	장방	동-서	1	161×40×45	동-서	석곽		
82	78×64×26	부정	장방	동-서	0.08	113×80	장방	동-서	2	165×50×39	동-서	혼축		
83						150×110	장방	동-서	2	77×20×33	동-서	석곽		
84									3	83×24×27	동-서	석관		
85						231×142	장방	동-서	2	144×39×38	북동-남서	석관		
86	106×76×39	방형	장방	동-서	0.8	5								
87	88×70×18	방형	장방	동-서	0.07									
88	67×48×36	방형	장방	북동-남서	0.1	204×102	장방	동-서	2	167×84×35	동-서	석곽		
89						190×118	장방	동-서	1					

90	160×106×71	방형	장방	북동-남서	1		340×154	장방	동-서	3	111×50×18	동-서	혼축
91	과괴						400×172	장방	동-서		110×40×32	동-서	석곽
92	과괴						390×304	방형	동-서	1	150×54×48-6 4	동-서	석곽
93							386×200	장방	동-서		142×48×50	동-서	석곽
94	92×86×56	부정	장방	동-서	0.7								
95	124×83×115	장방	부정	동-서	0.6								
96	137×85×36	장방	장방	동-서	0.68								
97	158×72×54	부정	장방	동-서	0.7								
98	112×90×38	체형	삼각	동-서	0.2								
98-1	60×54×46	방형	타원	남-북	0.05								
99	103×63×24	체형	장방	동-서	0.6								
100	233×154×92	부정	장타원	동-서	5.3		202×172	방형	동-서		124×32×30	동-서	혼축
101	210×156×146	타원	부정	동-서	6.8		244×(164)	방형	동-서		149×46×32	동-서	혼축
102	과괴						(254)×(242)		동-서		152×20×35	동-서	석곽
103	207×130×48	장타원	장방	동-서	3.4	5	(190)×(168)	방형	동-서	2			
104	156×92×54	장방	장방	동-서	1.5		(160)×(144)	방형	남동-북서				
105	126×100×34	부정	부정	동-서	0.12		216×130	장방	동-서	1	110×30×28	남-북	석곽
106							236×144	장방	동-서		136×36×22	동-서	석곽
107							234×134	장방	동-서	1			
108	78×71×61	방형	타원	동-서	1.7		154×115	부정	동-서				
108-1											140×45×28	남-북	혼축
109	54×43×29	방형	타원	동-서	0.13		134×118	방형	동-서	1	70×24×30	동-서	혼축
110	100×84×20	방형	타원	남-북	0.07		250×138	장방	동-서		82×18×17	동-서	석곽
111							217×168	장방	동-서	1	62×22×15	동-서	석곽
111-1							190×90	장방	동-서		120×30×40	동-서	석곽
112							231×130	장방	동-서	1	146×40×28	동-서	석곽
113											104×26×22	동-서	혼축
114										1	60×26×41	동-서	혼축
115	299×282×172	오각	장방	북동-남서	7.7		482×392	부정	동-서	1	128×40×30	동-서	석곽
115-1											60×19×20	동-서	석곽
116	286×224×180	체형	부정	남동-북서	11.9		394×295	장방	동-서		146×49×36	동-서	석곽
116-1							185×123	장방	동-서	1	70×20×25	동-서	석곽
116-2							144×65	장방	동-서	1	78×21×19	동-서	석곽
117	138×130×48	체형	장방	동-서	0.4		207×173	부정	남-북		140×50×35	남-북	석곽
118	125×145×35	방형	장방	남-북	1.2								
119	110×76×25	장방	장방	동-서	0.8		(210)×(82)	장방	동-서		185×45×29	동-서	석곽

120	191×143×64	부정	장방	북동-남서	3.7	(354)×(148)	부정	동-서		152×33×28	동-서	석곽
121	164×138×80	부정	부정	동-서	2.8	(231)×(176)		동-서		142×32×44	동-서	석곽
122	104×98×25	타원	장방	동-서	0.18	258×154	장방	동-서	3	167×40×46	동-서	석곽
122-1						(257)×(67)	장방	동-서	1	175×39×40	동-서	석곽
123	123×101×41	오각	장타원	남-북	0.45	220×160	장방	동-서	2	180×53×43	동-서	석곽
124						155×110	장방	동-서	1	116×52×38	동-서	석곽
125									2	135×31×25	동-서	석곽
126						(124)×(90)	방형	동-서	3	57×31×28	동-서	석곽
126-1						(107)×(97)	방형	동-서		81×30×30	동-서	혼축
127	88×62×48	체형	장방	동-서	0.23	115×86	방형	동-서		72×24×40	동-서	석곽
127-1						157×100	장방	동-서	1	73×34×38	동-서	석곽
128									1	153×32×27	남-북	석곽

#### IV. 조사성과

1. 여수 GS 칼텍스 공장 확장부지내 문화유적 발굴조사를 통해 조사된 유구는 지석묘 231기, 청동기시대 주거지 16기 등이 조사되었다.
2. 월내동 상촌 지석묘군 Ⅱ·Ⅲ는 지금까지 조사된 남해안 지역의 묘역지석묘 중 최대 기수로, 여수반도 및 남해안 묘역지석묘에 대한 중요한 자료를 확보하였다.  
 상촌 지석묘군 Ⅲ은 6개의 소군집으로 나뉘며 각 군집에서 가장 큰 상석과 묘역을 가진 지석묘를 기점으로 연결하며 축조하는 양상을 보인다. 이것은 지석묘 축조의 기본적인 계획을 가지고 있음을 알 수 있다. 그러나 기본적으로 묘역을 채용하고 있지만 묘역 없이 축조하거나 축조 상황에 따라 다양한 방식을 사용한 것으로 보인다.
3. 월내동 상촌 지석묘군 Ⅱ의 묘18호에서 출토된 비파형동검은 양분된 상태로 출토되었으나 복원 시 전형적인 비파형동검의 형태이다. 상촌 0비파형동검처럼 절반으로 양분한 채 포개진 상태로 출토 것은 유일한 예로 동검 부장양상의 새로운 자료이다. 부장 위치와 석검이라는 점이 다르지만 진주 평거동유적, 진주 대평 옥방유적에서 확인되어진 예가 있다. 이러한 예는 남해안지역 청동기시대 무덤에서만 확인되고 있고,

석검과 비파형동검의 부장 상태에서 이 지역의 지역적 특징 양상으로 나타나고 있다.

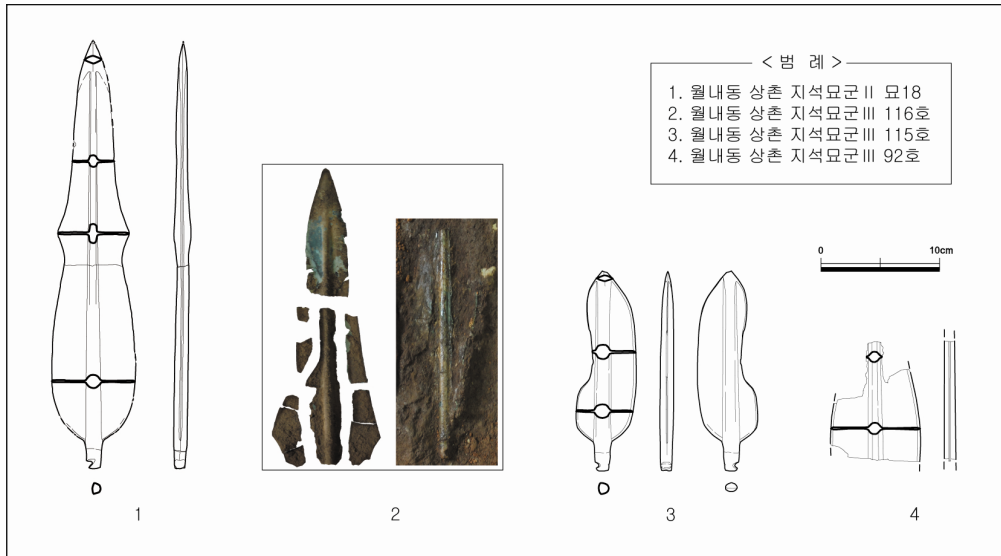


그림 5. 여수 월내동 상촌 지석묘군 II·III 출토동검(1/6)

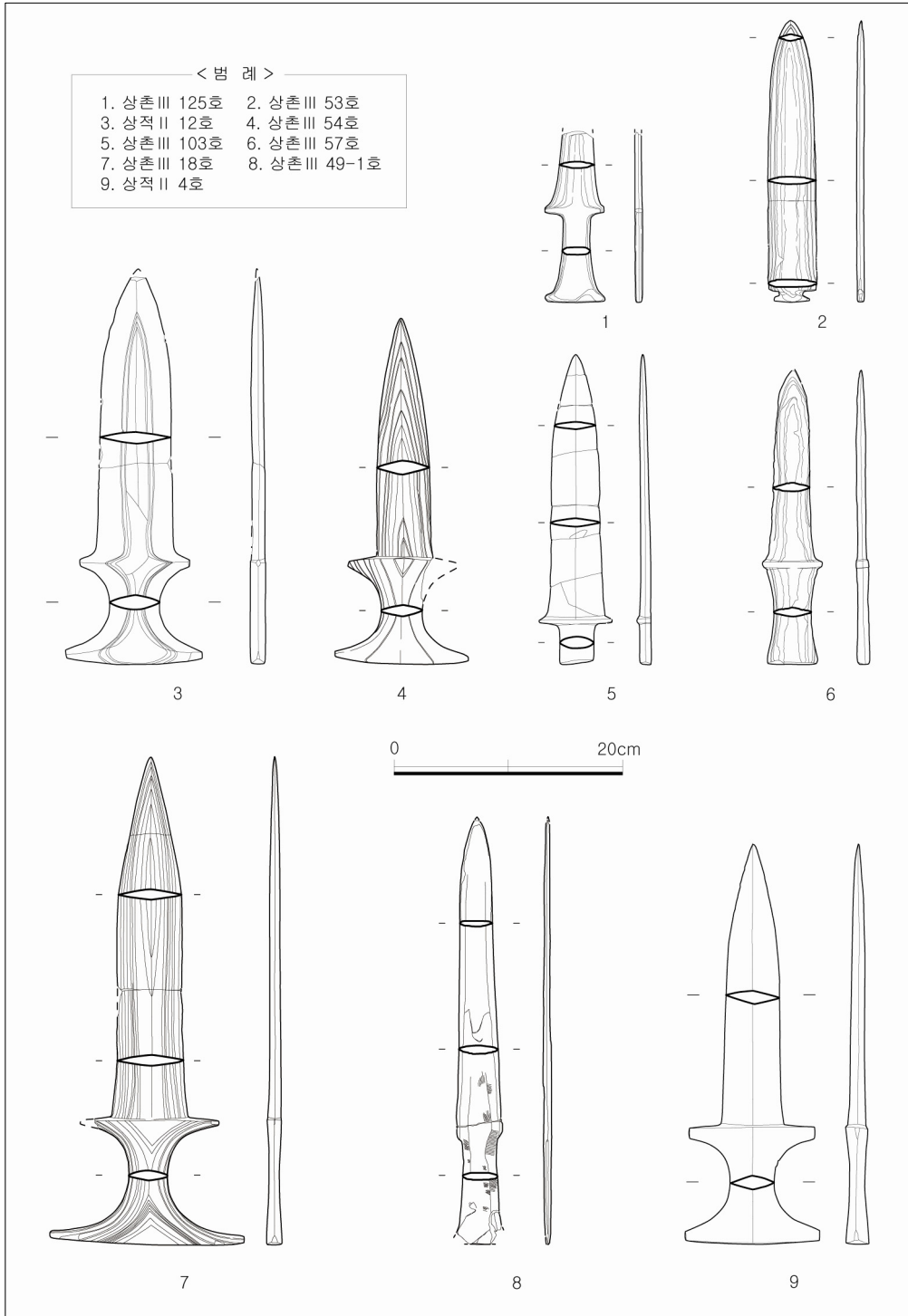


그림 6. 여수 적량동 상적 지석묘군Ⅱ·월내동 상촌 지석묘군Ⅲ 출토석검(1/6)



사진 1. 여수 월내동 상촌 지석묘군Ⅱ 비파형동검 출토상태(上), 배치상태(中·下)

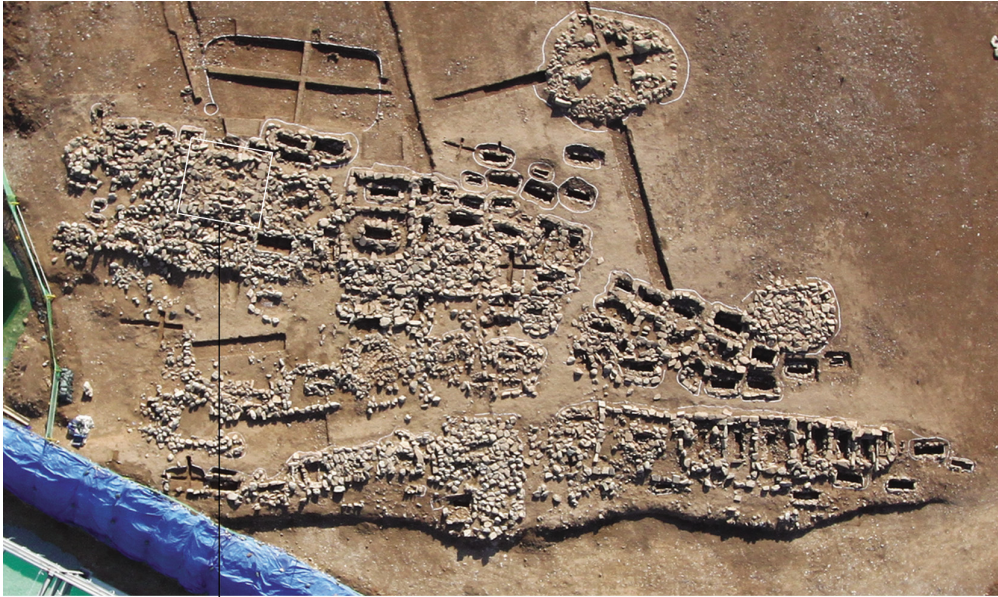


사진 2. 여수 월내동 상촌 지석묘군Ⅲ 배치상태(上), 비파형동검 출토상태(下)