

須木村文化財調査報告書 第1集

おおとし　だに  
大 年 谷 遺 跡

1992.3

宮崎県須木村教育委員会

須木村文化財調査報告書 第1集

おお とし だに  
大 年 谷 遺 跡

1992.3

宮崎県須木村教育委員会

## 序

須木村教育委員会では須木村の依頼を受け、「21世紀長寿村づくり事業」総合福祉センター建設に伴い、大年谷遺跡の発掘調査を行いました。

調査では、縄文時代早期の集石遺構、古墳時代の豊穴住居跡等が検出されました。これらは須木村内では初めての時期の調査として大きな成果を上げたところでございます。

このような調査の成果をまとめた本報告書が学術資料として、また、学校教育や社会教育の面で活用され、郷土に対する理解の一助になることを期待いたします。

なお、調査に際しまして調査員の派遣とともに種々ご指導をいただいた宮崎県教育委員会をはじめ、寒い中発掘作業にご協力をいただいた方々に厚く感謝申し上げます。

平成4年3月

須木村教育委員会

教育長 西道三男

## 例 言

- 1 本報告は、須木村が「21世紀長寿村づくり事業」として建設する総合福祉センターの建設予定地内に所在する大年谷遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 発掘調査は、須木村の依頼により平成3年1月11日から2月14日まで須木村教育委員会が実施した。
- 3 発掘調査組織は次のとおりである。

調査主体 須木村教育委員会

教 育 長 西道 三男

教育総務課長 岩下 武史

生涯教育課長 山元 博司

〃 主査 椎屋 芳樹

(調査員)

宮崎県教育庁文化課

埋蔵文化財係長 岩永 哲夫

〃 主事 吉本 正典

- 4 本報告の執筆・編集は岩永哲夫が行い、石器の石材については宍戸章氏（宍戸地質研究所）の助言をいただいた。
- 5 出土品は須木村教育委員会で保管している。

## 本文目次

1	遺跡の位置と調査に至る経緯	1
2	調査の概要	2
3	縄文時代	2
(1)	遺構	5
(2)	遺物	7
4	古墳時代	15
(1)	遺構	15
(2)	遺物	16
5	まとめ	17

## 挿図目次

第1図	大年谷遺跡位置図	1
第2図	発掘区周辺地形図	3
第3図	縄文時代早期遺構遺物分布図	4
第4図	1号集石遺構実測図	5
第5図	2号集石遺構実測図	5
第6図	3号集石遺構実測図	6
第7図	4号集石遺構実測図	6
第8図	4号礫群実測図	6
第9図	縄文土器実測図（1）	8
第10図	縄文土器実測図（2）	9
第11図	石器実測図（1）	12
第12図	石器実測図（2）（石鎌）	12

第13図	石器実測図（3）	13
第14図	1号竪穴住居跡実測図	15
第15図	1号竪穴住居跡出土遺物実測図	16

## 表 目 次

第1表	縄文早期出土土器観察表	10
第2表	縄文早期ほか出土石器計測表	14
第3表	1号竪穴住居跡出土土器・石器観察計測表	17

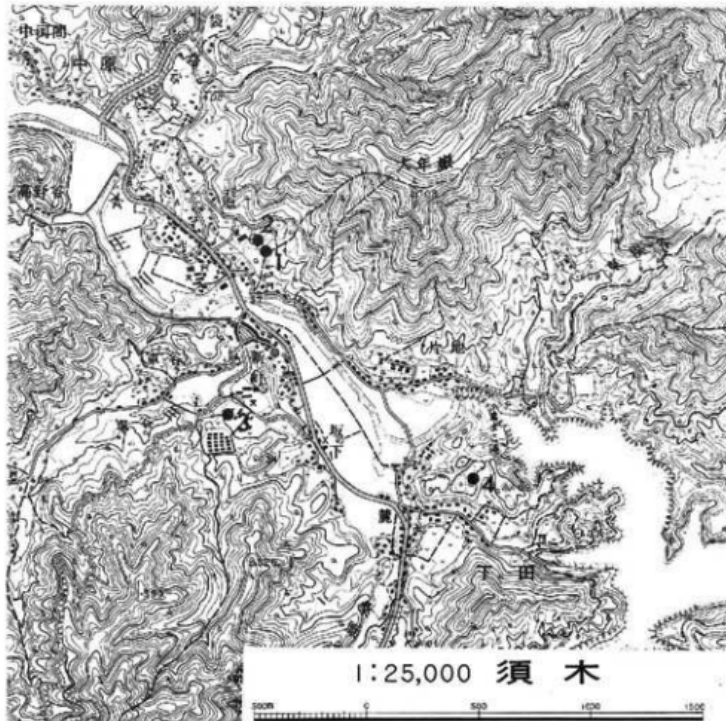
## 図 版 目 次

図版1	遺跡遠景・発掘風景
図版2	礫群発掘風景・1号集石造構
図版3	2号集石造構・3号集石造構
図版4	4号集石造構（検出状況、中の礫を除去した状態）
図版5	3号礫群検出状況・3号礫群内紡錘車様石器出土状態
図版6	1号竪穴住居跡
図版7	1号竪穴住居跡内土器出土状況（鉢形土器）
図版8	縄文土器
図版9	石 器
図版10	石 器
図版11	1号竪穴住居跡出土遺物

## 1 遺跡の位置と調査に至る経緯

大年谷遺跡は、西諸県郡須木村大字下田 1,151 に所在する（第1図）。

須木村の中心部を北西から南東に流れる本庄川の左岸にあり、大年嶽の南西に降りる斜面が緩斜面に移行した標高約 400 m の地点にあり、遺跡の中心は南に延びる小さい尾根上に広がっている。小谷を挟んだ北西隣には県指定須木村古墳が所在している。



第1図 大年谷遺跡位置図 (1. 大年谷遺跡 2. 上ノ原地下式横穴墓群)  
3. 尾根遺跡 4. 須木城跡)

県指定須木村古墳は地下式横穴墓（地下式古墳）4墓を内容としており、昭和9年4月17日に指定されている。

県指定須木村古墳を含む一帯は、地下式横穴墓が群集しており、昭和55年の須木村役場建設工事の際、10基発見され、県教育委員会によって発掘調査が行われている（註1）。

須木村では平成2年度「21世紀長寿村づくり事業」として総合福祉センター建設が計画されたが、建設予定地は地形的にも埋蔵文化財の所在が予測されたため村教育委員会で試掘調査を実施し、遺跡の所在の有無について確認することになった。

試掘調査は県教育委員会の協力を得て、文化課主任主事北郷泰道を調査担当者として平成2年9月26、27日の2日間実施した。2×3mのトレンチを6箇所入れた結果、アカホヤ層上から土師器片、須恵器片、アカホヤ層下から墨曜石、石鏃等が出土した。以上のことから予定地は狭い丘陵ながら縄文時代早期および古墳時代から古代にかけての遺跡と考えられ、工事着工前の発掘調査が必要となったものである。

## 2 調査の概要

発掘調査は須木村の依頼を受けて村教育委員会が実施することになったが、村教育委員会に専門職員がないことから県教育委員会に職員派遣を申請し、文化課埋蔵文化財係長岩永哲夫、同主事吉本正典を調査担当者として実施した。

現地は調査対象の範囲を残して造成工事が進められていた。調査は対象地の上方を1区、下方を2区とし、重機による表土剥ぎから始め、その後、遺構精査を進めた。

1区についてはアカホヤ層にまで掘り込む形でつくられた竪穴住居跡を1軒、アカホヤ層下からは集石遺構等の礫群や土器片等を検出することができたが、2区については表土中から土師器片や石庵丁を探集したものの遺構等の存在は確認できなかつたので、調査は1区を中心と進めた。1区の調査面積は約310m<sup>2</sup>である。

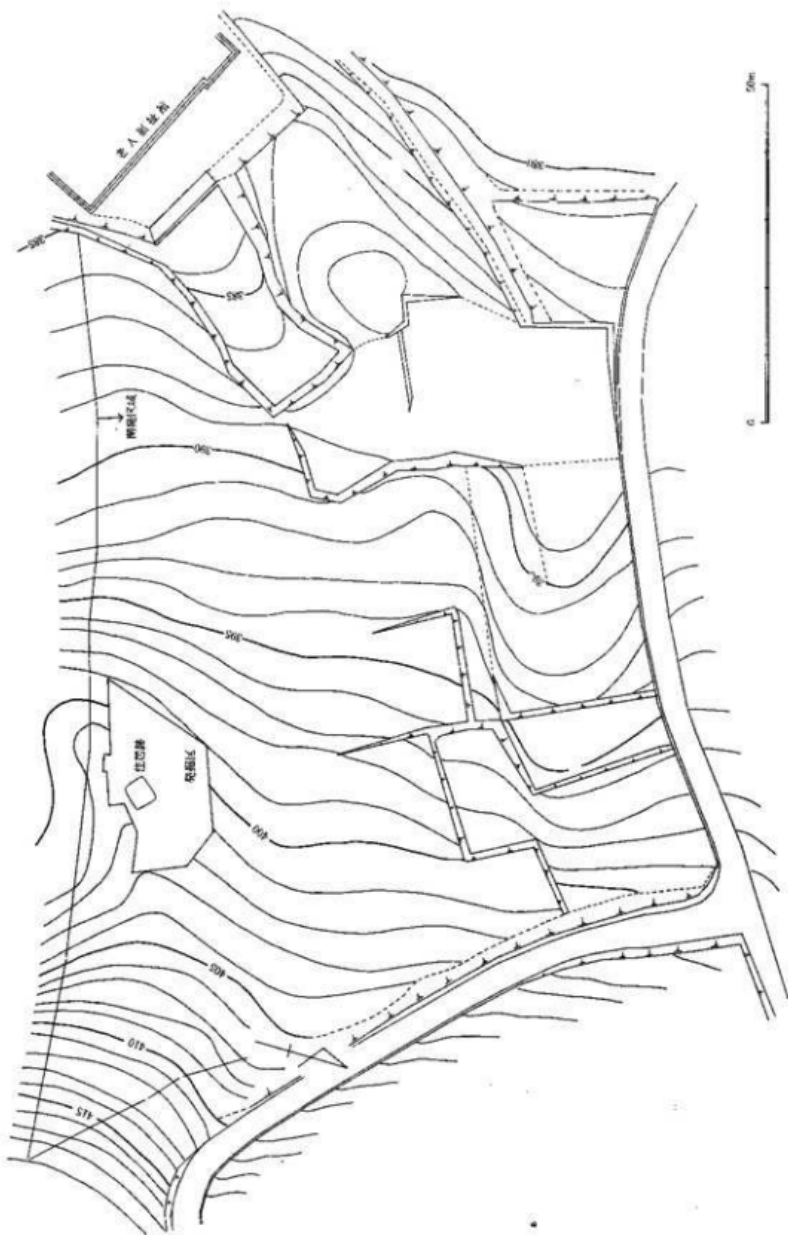
以下、1区の調査結果について報告する。

## 3 縄文時代

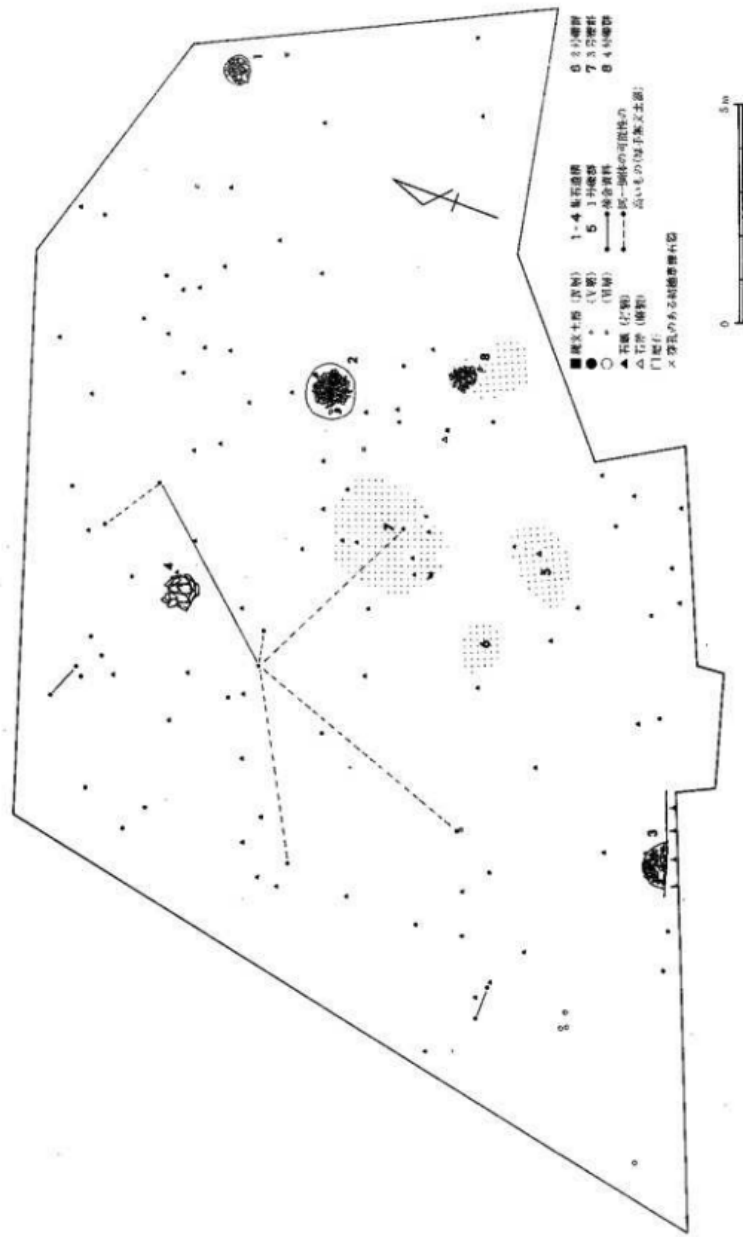
1区の基本層序は、第Ⅰ層（表土）、第Ⅱ層（黒色土層）、第Ⅲ層（アカホヤ層）、第Ⅳ層（黒褐色土層）、第Ⅴ層（暗褐色土層）、第Ⅵ層（黄褐色土層）である。

アカホヤ層（第Ⅲ層）下から縄文時代早期の遺構、遺物が検出された。

第2图 先端区周边地形图



第3図 繩文時代早期遺跡遺物分布図



### (1) 遺構

集石遺構4基および礫群4箇所を検出することができた(第3図)。

#### 1号集石遺構(第4図)

調査区の北東端から検出されたもので、第V層の暗褐色土層中に構築されている。

60×70cmのやや明瞭な円形状掘り込みに充填された状態で出土し、25cm程度の大き目の角礫も含まれている。角礫は焼けている。埋土中には炭化物が多く含まれ、床面には扁平な石を敷いている。遺構中から土器等は出土していない。

#### 2号集石遺構(第5図)

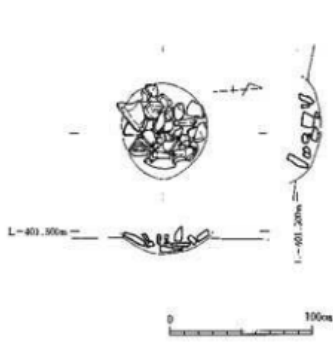
第IV層と第V層の境界付近に構築されている。

110×130cmの浅い円形状掘り込みの中に10~20cm程度の小角礫を充填したものであり、礫は赤く焼けている。土器等は出土していない。

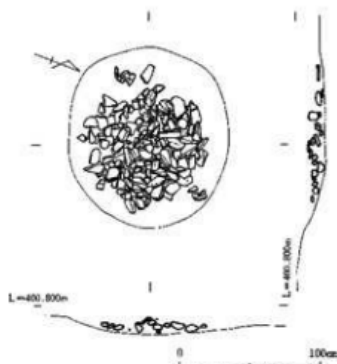
#### 3号集石遺構(第6図)

3号は第V層に構築しており、上端面から40cm程の深い掘り込みを持っている。形状は110cm程の円形状をしている。礫は10cm程度の小ぶりの角礫が殆どで、掘り込みの中位から下位にかけては埋土が灰色味を増し、炭化物を含んでいる。また、最下部には屑礫が多く、同じく炭化物を含んでいる。礫は焼けている。土器等は出土していない。

#### 4号集石遺構(第7図)



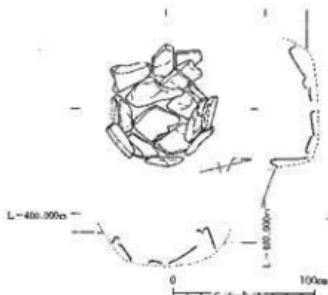
第4図 1号集石遺構実測図



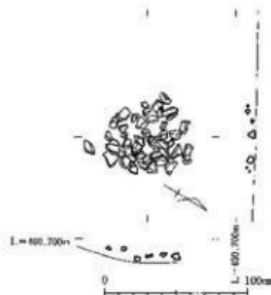
第5図 2号集石遺構実測図



第6図 3号集石造構実測図



第7図 4号集石造構実測図



第8図 4号礫群実測図

調査区の北側斜面の第IV層から第VII層にかけて構築しているが、他の集石造構とは様相を異にする。

80×90cmの円形状掘り込みの中に、30~40cm程もある大き目の焼けた扁平礫を詰め込んだ状態で検出され、中の礫を取り除くと、正に組石と言うにふさわしく扁平礫を敷き周りには同様な礫を立てかけた状態であった。組石の内面は焼けているが、土器や炭化物は認められなかった。

この集石造構は将来の展示を考えて切取り保存したため床面は未確認である。

### 礫群（第3図・第8図）

散漫な焼礫は調査区全体にみられたが、礫群といわれるものは以上の集石遺構のほかに4箇所認められた。

これらの礫群には規格のようなものではなく、通常、廃棄礫と考えられるものであるが、土壤中には炭化物も含んでいる。また、土器等の遺物も散見できる。

### （2）遺物

遺物は土器・石器で、発掘区の平面分布状況は第3図のように特には集中するような傾向はみられず、万遍なく検出されている。

#### 縄文土器（第9図、第10図、第1表）

土器の出土状況について少し細かくみると、層位的には第IV・V・VI層が包含層になっており、殆どは第V層出土である。

第IV層からは以下にいう2類(16)、5類(30)が、第V層からは1類(1~7)、2類(9~11、13~15、17、18)、3類(20、21)、4類(22)、5類(23~25、28、29、31、32、34、35)が、第VI層からは1類(8)、3類(19)、5類(33)が出土している。

このような状況をみると、各類を層位によって前後関係を把握することは困難である。

縄文土器は大きく次の5類に分けられる。

1類 貝殻文施文円筒形土器

2類 押型文土器

3類 縄文施文土器

4類 条痕文土器

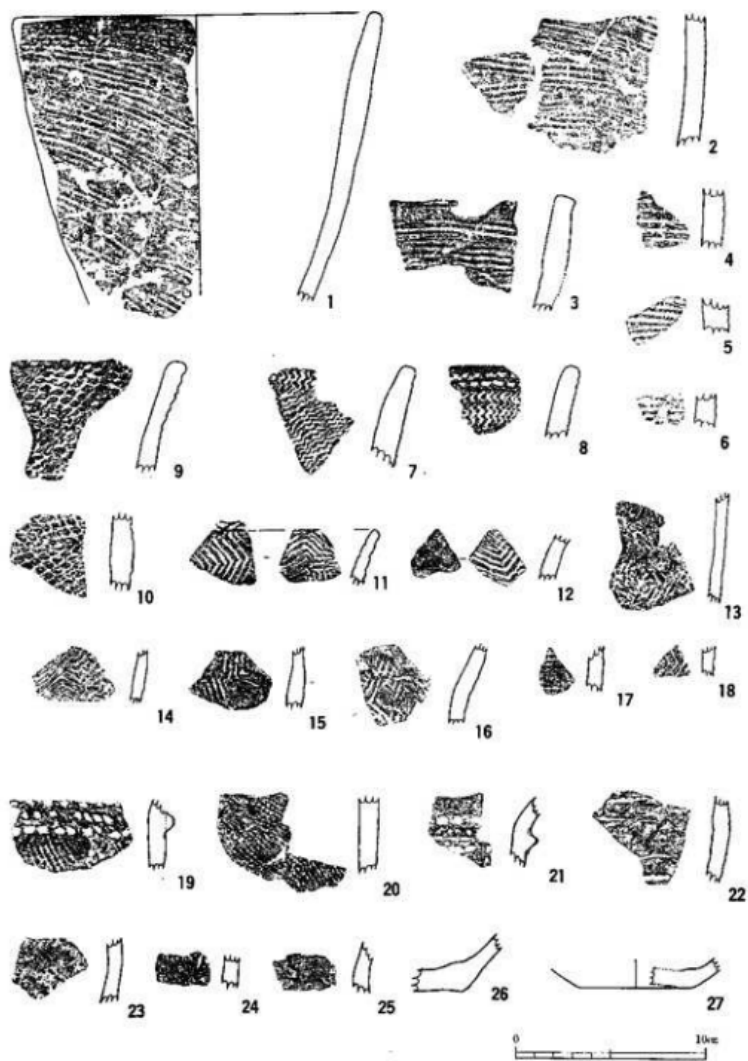
5類 無文土器

1類土器は、南九州を中心とする貝殻文施文円筒形土器で、a、bに細分できる。

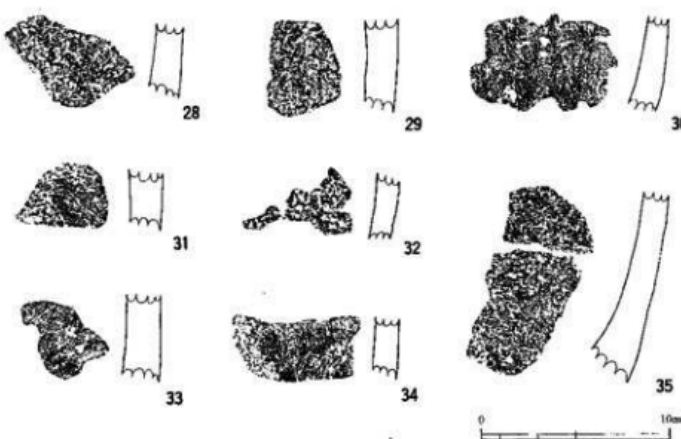
1-a類は前平式といわれるものである(1~6)。1-b類は施文部位認識は1-a類に共通しているが、一見、押型文にみえるほど原体を連続施突するなどその使用法を異にしている(7、8)。

2類土器は押型文土器で、楕円文を施した2-a類(9、10)と粗大な山形文を施した2-b類(11~18)に分けられる。2-b類は手向山式であろう。

3類土器は、基本的に地文に縄文を施したもので(19~21)、平柄式に近いものであるが、若干趣を異なるものがあり、今後、検討していきたい。



第9図 縄文土器実測図(1) (縮尺 1/3)



第10図 縄文土器実測図(2) (縮尺 1/3)

4類土器は条痕文土器であるが(22)、小片のため詳細はわからない。

5類土器は無文土器で、薄手の5-a類(23~25)と厚手の5-b類(28~35)のものに分けられる。無文土器は1類から4類までのどの時期かに共伴するのではないかと考えている。

#### 石 器 (第11~13図)

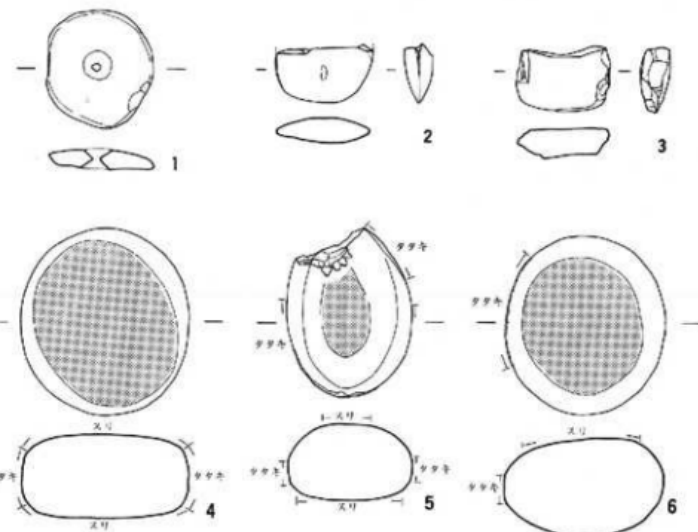
石斧片(磨製、半磨製)、磨石、敲石、石皿、凹み石、石鎌、紡錘車様石器、使用面のある礫等が出土している。特に、石鎌が著しく多量に出土し、総数99点、うち完形品34点、破損品50点、未製品等15点にものぼっている。

また、時期は違うが、2区から両端抉りの石庖丁を表探している。

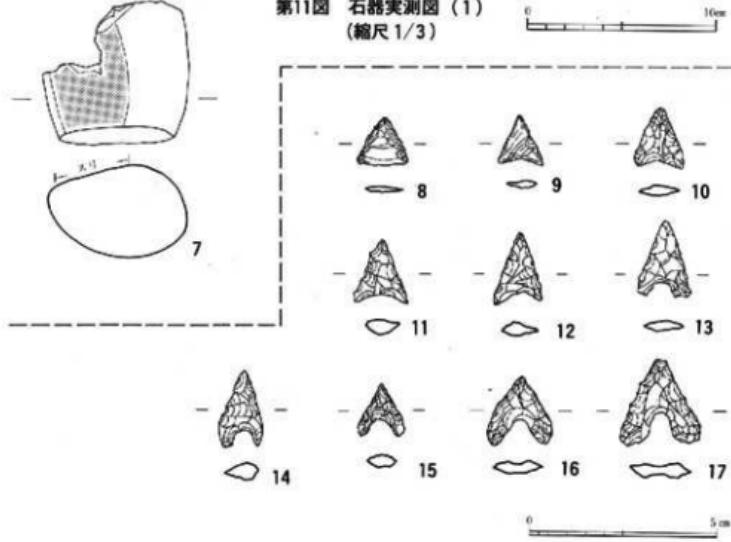
第1表 繩早期出土土器觀察表

番号	出土位置	施 位	外 観	内 文	性 能	調査	
						1	2
1	V 104 層	口縁部 ～斜面部	1種形質的複合灰土質素 ナ デ (一層ス付)		1.リ以下の透明光沢灰土、不透明、砂混 多量、2.リ以下の透明光沢灰土。	洗 面 (2.5R 8/4) 黄 土 (2.5V 4/1)	
2	V 59 層	斜 面	只縫合部	ナ デ	1.リ以下の透明光沢灰土。 2.リ以下灰白色。	洗 面 (2.5T 8/4) 黄 土 (2.5V 5/1)	
3	V 60 層	11縫合部	只縫合部 (スス付)	ナ デ	1.リ以下の透明光沢灰土。 2.リ以下灰白色。	洗 面 (2.5T 8/2) 黄 土 (2.5V 5/1)	
4	V 57 層	斜 面	只縫合部	ナ デ	灰口の透明白色。 2.リ以下の透明光沢灰土。	洗 面 (2.5T 7/3) 黄 土 (2.5T 4/1)	
5	V 39 層	斜 面	只縫合部	ナ デ	1.リ以下の透明光沢灰土多量。 2.リ以下白。	洗 面 (2.5T 5/1) 黄 土 (2.5V 6/3)	
6	V 50 層	斜 面	只縫合部	ナ デ	2.リ以下の透明光沢灰土多量。 3.リ以下の無色光沢灰土。	洗 面 (2.5T 8/3) 黄 土 (2.5V 4/1)	
7	V 99 層	口縫合部	只縫合部斜文 (スス付)	ナ デ	0.5.リ以下の透明光沢灰土。 1.5.リ以下の無色光沢灰土。 2.リ以下の白色。	洗 面 (2.5T 7/3) 黄 土 (2.5V 4/2)	
8	V 60 層	11縫合部	只縫合部斜文	ナ デ	1.リ以下の白色。 2.リ以下の無色光沢灰土。 3.リ以下の白色。	洗 面 (2.5T 8/4) 黄 土 (2.5V 6/4)	
9	V 65 層	11縫合部	橢円斜型文	ナ デ	0.5.リ以下の白色透明光沢灰土。 2.リ以下の無色光沢灰土。	洗 面 (2.5T 8/1) 黄 土 (2.5V 6/1)	
10	V 64 層	斜 面	橢円斜型文	ナ デ	白色透明光沢灰土及び11縫合部の黑 色光沢灰土。	洗 面 (2.5T 8/1) 黄 土 (2.5V 6/1)	
11	V 27 層	口縫合部	粗大山形斜文	粗大山形斜文	1.リ以下の透明光沢灰土。黄色の少々。 2.リ以下の白色。	洗 面 (2.5T 7/6) 黄 土 (2.5V 7/6)	口縫合部に黄土 (手向山式)
12	V 98 層	斜 面	粗大山形斜文	ナ デ	白色透明光沢灰土を有す。 3.リ以下の白色。	洗 面 (2.5T 8/6) 黄 土 (2.5V 7/3)	(手向山式)
13	V 44 層	斜 面	粗大山形斜文	ナ デ	白色透明光沢灰土を有す。	洗 面 (2.5T 8/6) 黄 土 (2.5V 7/3)	(手向山式)
14	V 34 層	斜 面	粗大山形斜文	ナ デ	白色透明光沢灰土を有す。	洗 面 (2.5T 8/6) 黄 土 (2.5V 6/3)	(手向山式)
15	V 50 層	斜 面	粗大山形斜文	ナ デ	白色透明光沢灰土を有す。	洗 面 (2.5T 8/6) 黄 土 (2.5V 6/3)	(手向山式)
16	V 81 層	斜 面	粗大山形斜文	ナ デ	1.5.リ以上の透明光沢灰土及不透明性多 量。	洗 面 (2.5T 8/4) 黄 土 (2.5V 6/4)	(手向山式)
17	V 45 層	斜 面	粗大山形斜文	ナ デ	白色透明光沢灰土を有す。	洗 面 (2.5T 8/3) 黄 土 (2.5V 6/4)	(手向山式)
18	V 32 層	斜 面	粗大山形斜文	ナ デ	白色、透明光沢灰土を有す。	洗 面 (2.5T 7/6) 黄 土 (2.5V 7/6)	(手向山式)

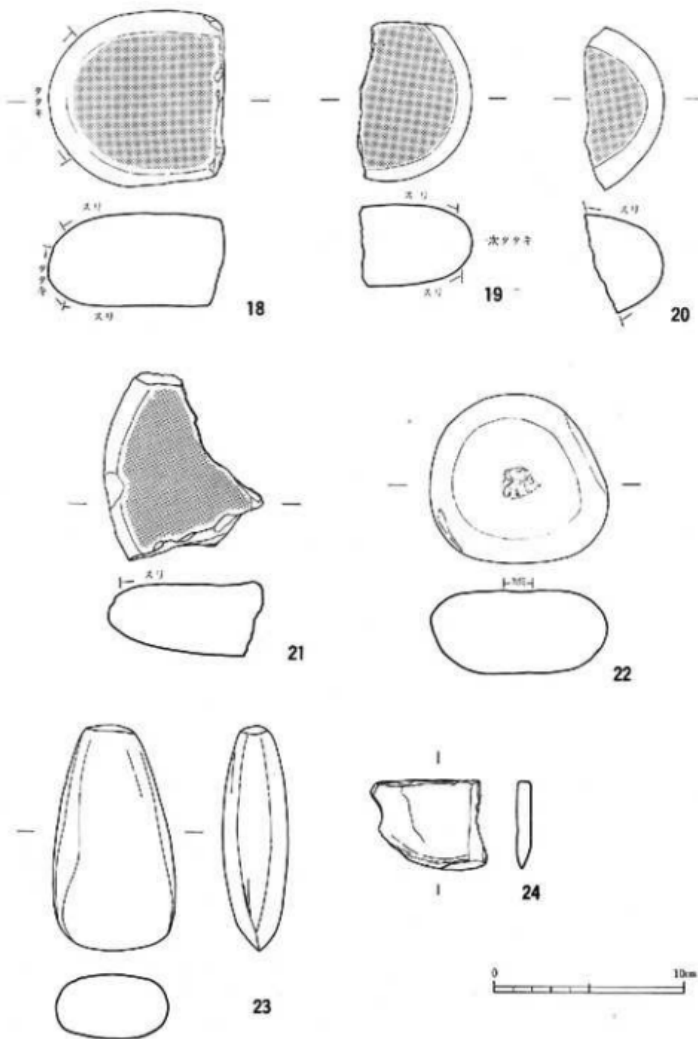
番号	出土位置	部位	外観	断面	寸法	材質	土	備考	
								内観	内観
19	V 67	頭 頸	鱗文、実帯上斜め、斜対列(△)	ナ デ			3.5リ以下半透明、白色透明光沢有 料多量。3リリ金光有。	内観 (7.5W7.4)	内観 (5W 6.6)
20	V 21	頭 頸	鱗文	ナ デ			2.5リ以下斜列状及び細かい多量。 ■	内観 (7.5W6.4)	内観 (5W 5.2)
21	V 60	頭 頸	尖出上斜め、斜対列	ナ デ			2.5リ以下の素れ透明光沢有、白料多 量。	内観 (7.5W6.4)	内観 (5W 5.2)
22	V 26	頭 頸	鱗文	ナ デ			3.5リ以下の尖出(△)、透明光沢有り多 量。	内観 (7.5W6.4)	内観 (5W 5.2)
23	V 78	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			3.5リ以下の口、仄口輪多量。	内観 (7.5W6.4)	内観 (7.5W7.4)
24	V 86	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			4.5リ以下の白色多量、透明光沢化 化。	内観 (7.5W7.5)	内観 (7.5W8.1)
25	V 72	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			2.5リ以下の斜列状及び白色の輪 砂粒多量。	内観 (7.5W6.4)	内観 (5W 6.6)
26	V 95	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			白色透明光沢有りの輪粒多量。	内観 (2.5W 8.4)	内観 (2.5W 8.4)
27	V 35、56	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ	4		1.5リ以下の斜列状、乳白色粒多量。 4.5リ以下の輪粒。	内観 (7.5W7.6)	内観 (7.5W7.2)
28	V 30	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			1.5リ以下の斜列状多量。 2.5リ以下の白色、透明光沢化。	内観 (10W 5.2)	内観 (10W 4.1)
29	V 29	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			2.5リ以下の白色、透明光沢化多量。 2.5リ以下の白、透明光沢化。	内観 (10W 5.1)	内観 (10W 4.1)
30	V 74	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			1.5リ以下白色、透明光沢化多量。 2.5リ以下の白、透明光沢化。	内観 (7.5W7.4)	内観 (7.5W8.2)
31	V 84	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			2.5リ以下の透明光沢化多量。 4.5リ以下の白色。	内観 (10W 8.4)	内観 (10W 3.1)
32	V 99	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			2.5リ以下の透明光沢化多量。 6.5リ、3.5リ化。	内観 (10W 7.3)	内観 (10W 6.2)
33	V 68	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			2.5リ以下の白色、透明光沢化。 1.5リ以下の透明光沢化多量。	内観 (10W 7.3)	内観 (10W 4.1)
34	V 91	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			1.5リ以下の透明光沢化多量。 3.5リ以下の白色。	内観 (7.5W7.4)	内観 (7.5W8.1)
35	V 43、69	頭 頸	鱗文(ナデ)	ナ デ			2.5リ以下透明光沢化多量。 3.5リ以下白色、白色化。	内観 (7.5W7.6)	内観 (10W 4.1)



第11図 石器実測図 (1)  
(縮尺 1/3)



第12図 石器実測図 (2) (石簇) (縮尺 2/3)



第13図 石器実測図(3)(縮尺 1/3)

第2表 繩文早期はか出土石器計測表

番号	取上げ番号	種別	最大長(cm)	最大幅(cm)	重量(g)	石	材	備考
1	115	彷彿車輪石器	6.4	5.8	1.1	53.0	細粒砂岩	中央に穿孔 先端部のみ残存
2	116	磨製石斧	3.0	5.2	1.5	21.2+α	極細粒砂岩	"
3	80	半磨製石斧	3.3	5.0	1.6	38.0+α	極細粒砂岩	"
4	107	磨石	10.0	8.9	4.5	675.5	角内輝石安山岩	鐵石としても使用
5	106	磨石	9.0	6.6	4.1	360.0+α	細粒砂岩	一部欠損、鐵石としても使用
6	105	磨石	9.6	8.5	5.3	631.3	細粒砂岩	鐵石としても使用
7	4号繩群中	使用面のある磨石	6.6	7.7	4.9	357.2+α	細粒砂岩	一部にスリの面あり
8	石	鏡	1.3	1.3	0.1	0.3	黒曜石	"
9	47	石	鏡	1.3	1.2	0.2	0.3	黒曜石
10	17	石	鏡	1.7	1.3	0.3	0.4	チャート
11	112	石	鏡	1.7	1.5	0.4	0.6	頁岩
12	12	石	鏡	1.9	1.3	0.4	0.6	チャート
13	75	石	鏡	2.0	1.5	0.2	0.6	頁岩
14	114	石	鏡	2.1	1.2	0.5	0.8	黒曜石
15	48	石	鏡	1.4	1.2	0.3	0.3	チャート
16	8	石	鏡	1.8	1.3	0.3	0.9	チャート
17	15	石	鏡	2.3	2.2	0.4	1.5	チャート
18	—	磨石	9.3	9.3	5.0	751.0+α	中～粗粒砂岩	半粗、鐵石として使用
19	—	磨石	8.5	6.0	4.4	362.0+α	溶結凝灰岩(尾輪山酸性岩類)	半粗、一部にタタキあり
20	—	磨石	8.6	4.1	5.1	202.5+α	溶結凝灰岩(尾輪山酸性岩類)	一部のみ残存
21	—	石	9.7	8.4	3.9	361.5+α	細粒砂岩	一部のみ残存、片面使用
22	—	凹み石	9.5	8.9	4.4	556.0	中～細粒砂岩	中央に凹部あり
23	表採	磨製石斧	12.0	6.5	3.5	407.3	極細粒砂岩	完形
24	2区表土	石槌丁	5.4	4.7	0.7	35.4+α	頁岩	半欠、抉り入り石槌丁

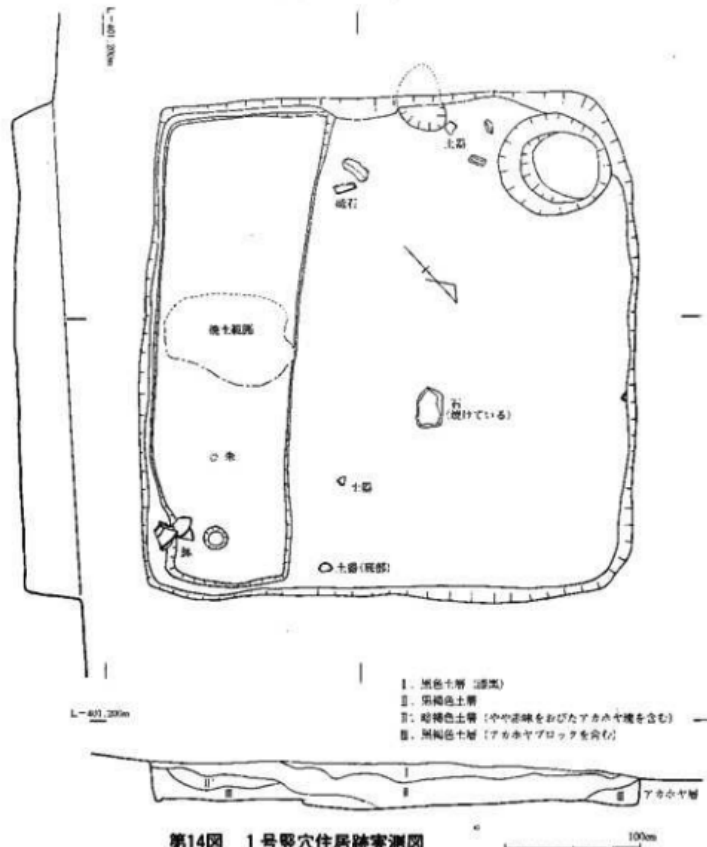
## 4 古墳時代

### (1) 遺構 (第14図)

調査区のほぼ中央、南西方向に延びる尾根上に竪穴住居跡を1軒検出した。尾根上のため住居跡は平坦面に所在していることになる。

1辺370cm程の隅丸方形をなし、床面積は13.7m<sup>2</sup>である。

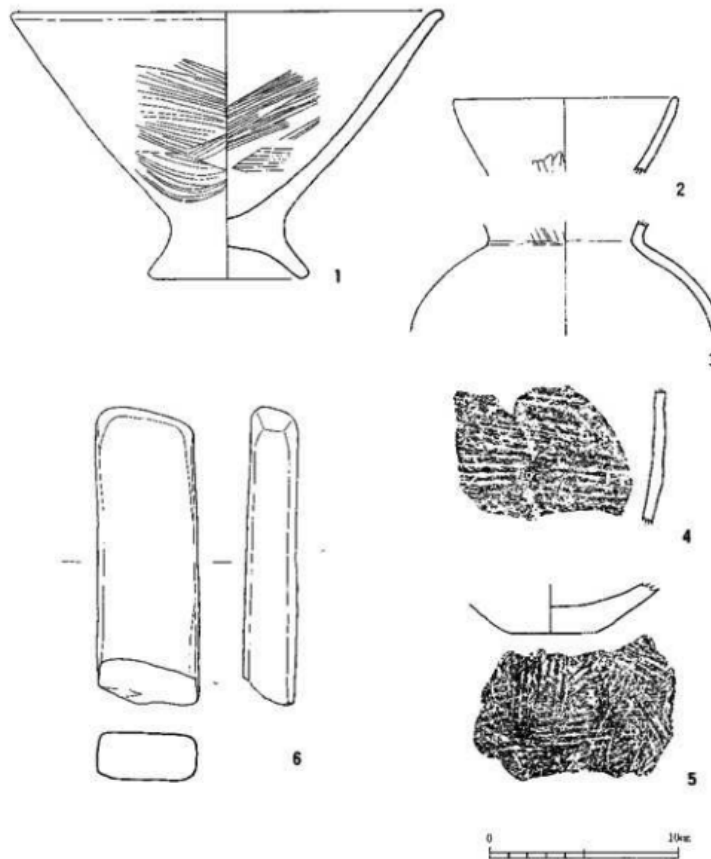
アカホヤ層中に掘り込んでおり、確認できる深さは中央付近で35cmである。南東側には造り出し風に100~110cmの幅をもって1段高く床面を形成している。その1段高い床面の中央には焼土面が広がっており、壁面との間には約3cm幅の小溝を巡らせている。柱穴は東隅に1個確認できただけである。西隅には径80cm深さ約80cmの穴がある。



第14図 1号竪穴住居跡実測図

(2) 遺物 (第15図)

遺物は東隅の柱穴に近い地点からほぼ完形の鉢形土器が1点出土したほか薄手の盃形土器、全面タタキのある側部片と底部片、石器として砥石1点が出土している。



第15図 1号竪穴住居跡出土遺物実測図 (縮尺 1/3)

第3表 1号竪穴住居跡出土土器・石器観察計測表

## (土器)

番号	取上げ番号	形位	調整および文様		加工	色		備考
			外面	内面		外表面	内表面	
1	1	鉢形	ナデ	ナデ (黒色部分 あり)	33以下 以下の透明白光沢粒、13 以下の黒色光沢粒	明赤褐色(2.5YR 5/6) にぶい黄緑 (10YR 7/4)	小丸(2.5YR 4/6) 粒(7.5YR 7/6)	口径22.6cm 高さ13.5cm 底径7.8cm
		半完形						
2		壺形	ナデ、一部 ミガキ(著 しい風化)	ナデ	透明白光沢砂粒	浅黄緑(10YR 8/4)	浅黄緑(10YR 8/4)	口径11.8cm
3	3ほか	甕形	ミガキ(著 しい風化)	ナデ	透明白光沢砂粒	浅黄緑 (10YR 7.5W 8/4)	灰(5Y 5/1)	
4	4	壺部	ヨコ方向の タタキ (スス付岩)	ケズリ	43以下 以下の砂粒多量	にぶい黄緑 (10YR 7/4)	浅黄緑 (7.5YR 8/4)	
5	2	底部	ヨコ、ナナ メ方向のタ タキ	ナデ	63以下 以下の砂粒多量 33以下 人の透明白光沢粒	にぶい黄緑 (10YR 8/3)	浅黄緑 (10YR 8/4)	底径4.5cm 高さ4と同一 個体

## (石器)

番号	取上げ番号	種別	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	石 材	備 考
6	6	砥石	15.8	5.4	2.8	475.8+α	細～極細粒砂岩	--尾歛根 第15回

## 5まとめ

これまで須木村において発掘調査の行われた遺跡は、大年谷遺跡をはじめ上ノ原地下式横穴墓群（地下式古墳群）、田代ヶ八重遺跡（註2）で数少ないが、ほかに確認調査として焼畑農耕史研究会の上床遺跡の調査（註3）がある。

いずれも近年の調査であるが、調査以外では、昭和49年、西諸県過疎地域教育センターの敷地内（尾歛遺跡）で完形の弥生土器が発見された。この土器は昭和49年11月1日、須木村指定有形文化財となり、大切に保管されている。

このような調査等により縄文時代早期・後期、弥生時代、古墳時代というように次第に須木村の歴史が明らかになり、紐解かれるようになってきた。

今回の大年谷遺跡の調査では縄文時代早期と古墳時代前葉の遺構・遺物を検出することができた。

縄文早期では、掘り込みのある4基の集石遺構を確認したが、4号集石遺構は他の3基

と様相を異にし、組石炉としても良いほど充実したものであった。県内でも珍しい1例である。他の集石造構との関連等については類例を待ちながら検討していきたい。

また、特記される事項として、石鎚の多さをあげることができる。その石鎚は全体的に小型のものが多く、破損したものの量や黒曜石の夥しい剝片を合わせ考える時、石器製作所とともに活発な山岳狩猟をも想起させ、当時の須木ムラの活力を彷彿とさせるに十分な石鎚群であった。

古墳時代の住居跡は須木村では初見である。遺跡を村中央の麓から見上げる時、とても住居跡が所在するような感じは受けないが、僅かな尾根上の平坦地を利用して生活を営む事例を確認したことは、今後の須木村内の調査を進める場合大きな参考になるものと考えられる。

また、上ノ原地下式横穴墓群が極めて近距離にあり、その住居域ともみられたが、時期的には若干ずれるようであり、地下式横穴墓群を営んだ人々の住居域の所在については改めて同様な地形を考慮しながら今後注意しておく必要があろう。

註1 宮崎県教育委員会「上ノ原地下式古墳群発掘調査」『宮崎県文化財調査報告書』

第23集 1981

註2 宮崎県教育委員会「田代ヶ八重遺跡」 1992

註3 烧畠農耕史研究会「西諸県郡須木村上床遺跡の調査」『宮崎考古』第9号 1984



遺跡遠景



発掘風景



砾群挖掘風景



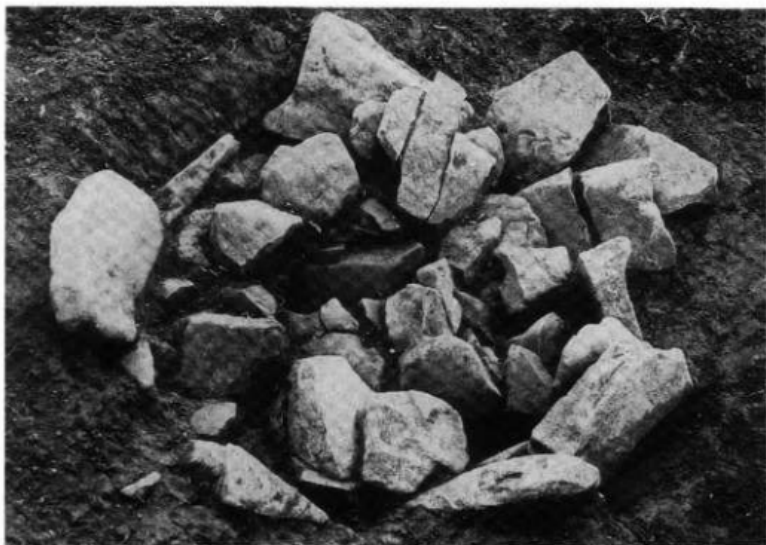
1号集石遺構



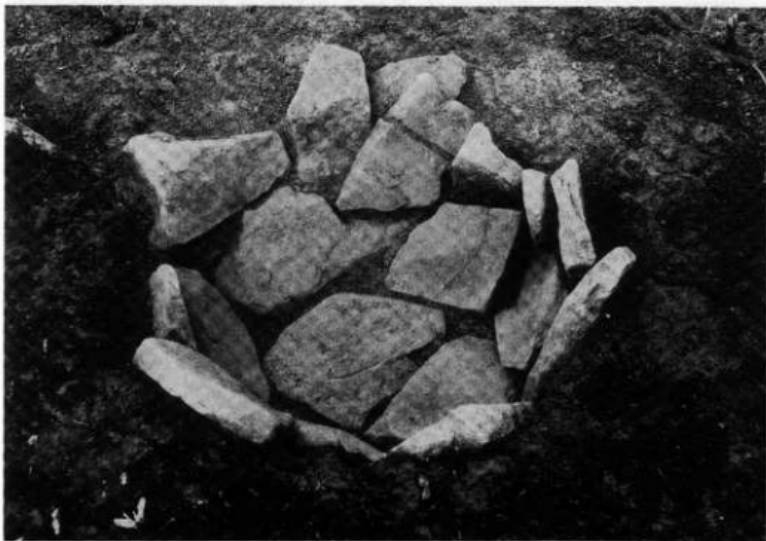
2号集石造構



3号集石造構



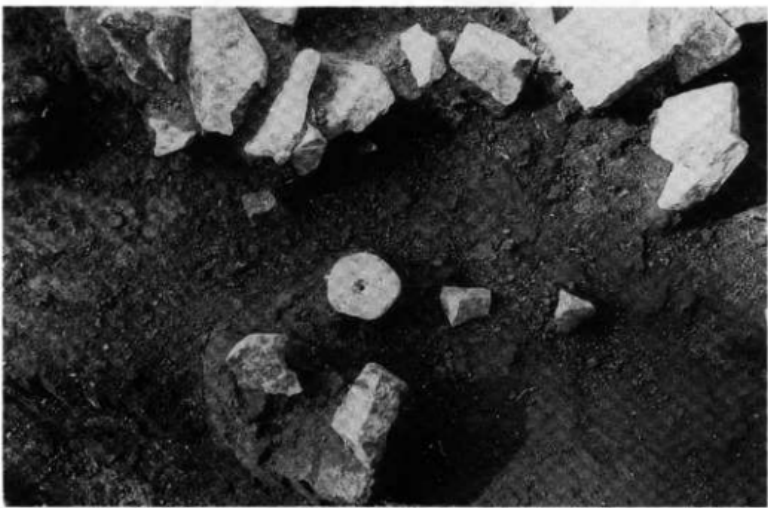
4号集石遺構（検出状況）



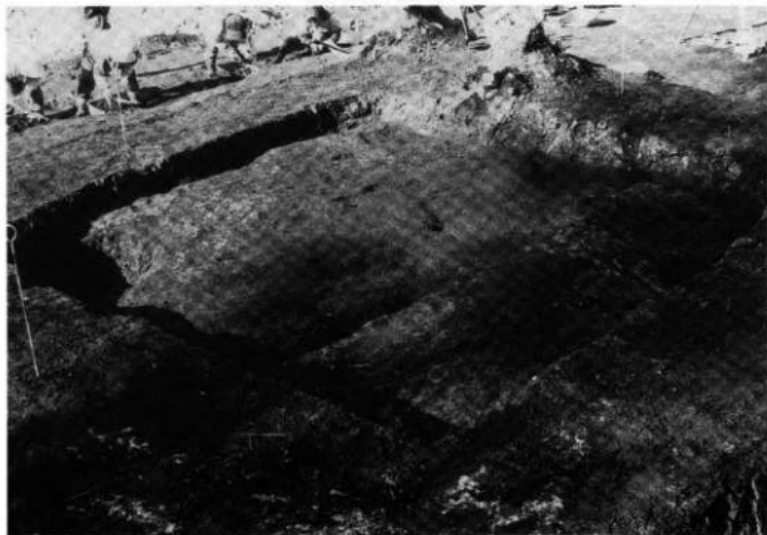
4号集石遺構（中の礫を除去した状態）



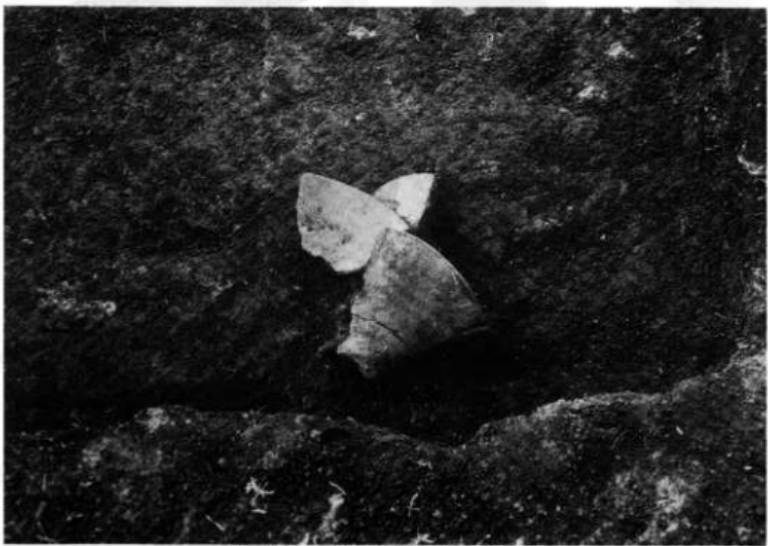
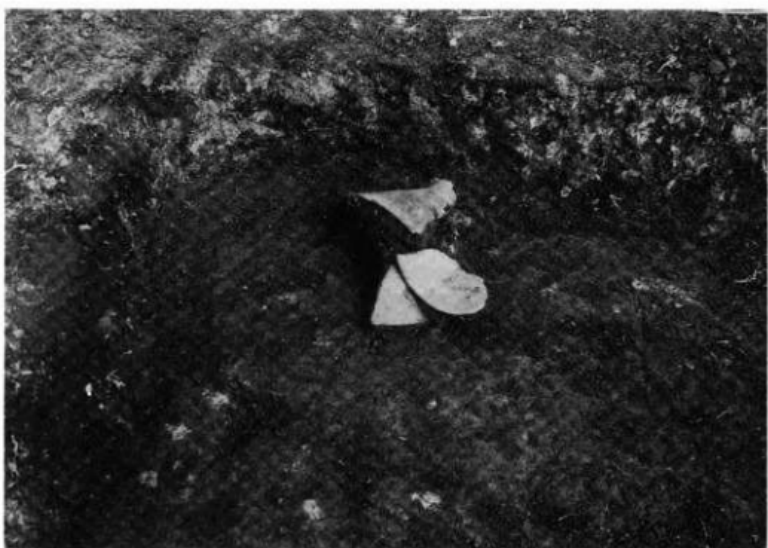
3号砾群検出状況



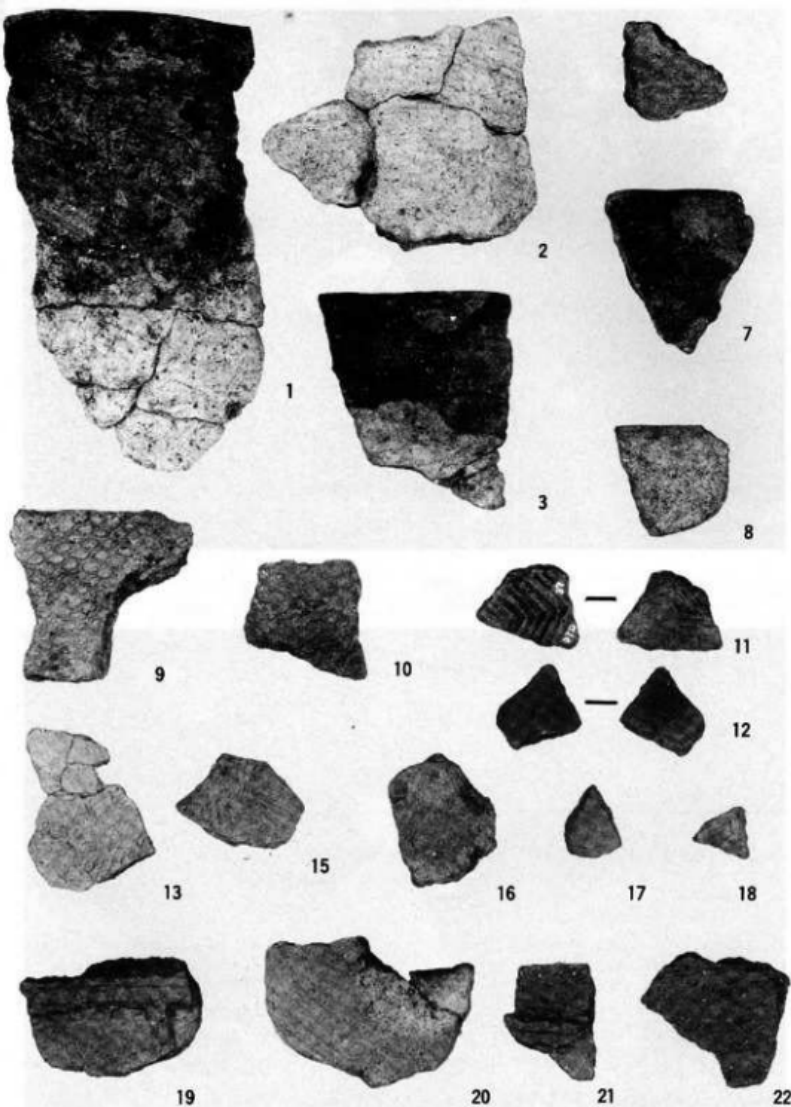
3号砾群内紡錘車様石器出土状態



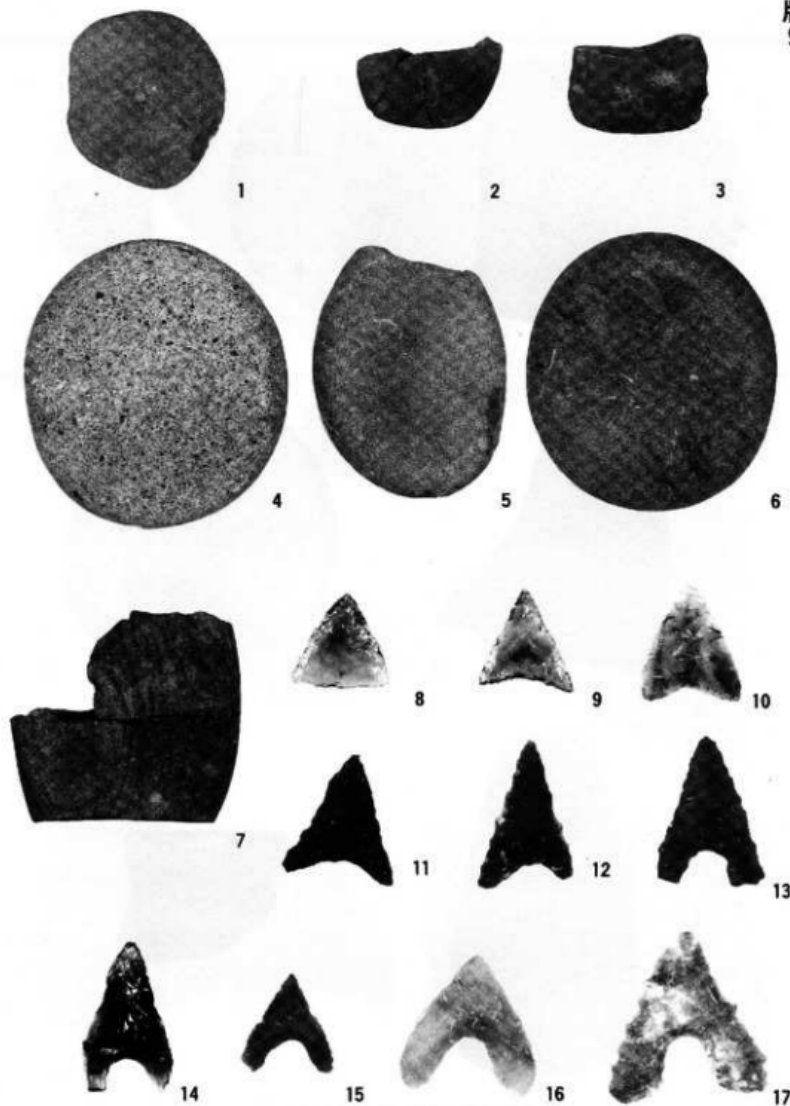
1号竪穴住居跡



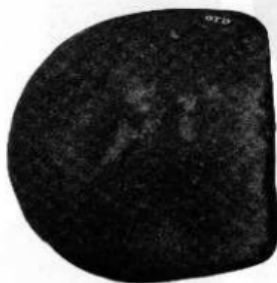
1号竪穴住居跡内土器出土状況（鋸形土器）



縄文土器（番号は第9図の番号に符合）



石器 (番号は第11図・第12図の番号に符合)



18



19



20



21



22

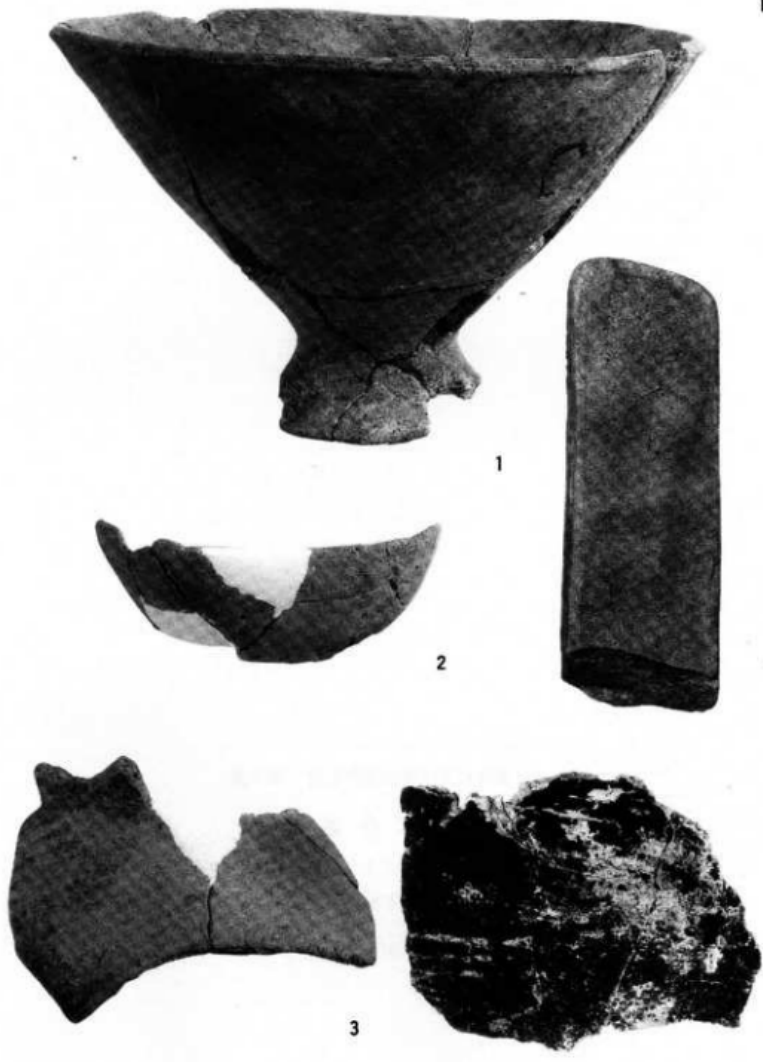


23



24

石器 (番号は第13図の番号に符合)



1号竪穴住居跡出土遺物（番号は第15図に符合）

須木村文化財調査報告書 第1集

大年谷遺跡

発行日 平成4年3月31日

発行須木村教育委員会

印刷 印刷センタークロダ

