

長土呂遺跡群

# 上 聖 端 遺 跡

KAMIHIJIRIBATA SITE

長野県佐久市長土呂上聖端遺跡発掘調査報告書

1 9 9 3

佐 久 市  
佐久市教育委員会

長土呂遺跡群

# 上 聖 端 遺 跡

KAMIHIJIRIBATA SITE

長野県佐久市長土呂上聖端遺跡発掘調査報告書

1 9 9 3

佐 久 市  
佐久市教育委員会





上聖端・聖原遺跡遠景





空からみた上聖端遺跡（北から）





H1号住居址カマド



H42号住居址カマド





カマドに使用された「枕」形土製品（H3号住居址）



# — 例 言 —

1. 本書は、昭和63年度市道1-1号線道路改良工事事業に伴い事前調査された、長土呂遺跡群・上聖端遺跡の発掘調査報告書である。
2. 本調査は、佐久市土木課の委託を受け、佐久市教育委員会の委託を受けた佐久埋蔵文化財調査センターが実施した。
3. 発掘調査地籍は、佐久市大字長土呂113-2・125・127・128・140-1・140-2他に所在する。
4. 発掘調査面積は5,000㎡であり、昭和63年5月11日から10月10日の期間で発掘調査を行い、平成4年4月1日から平成5年3月31日の期間で報告書を作成した。

## 5. 事務局の構成

(1) 発掘調査体制 (昭和63年度)	(2) 報告書作成体制 (平成4年度)
事務局 佐久埋蔵文化財調査センター 所長 西沢正巳 庶務係 畠山俊彦(係長) 調査係 高村博文(主任) 三石宗一、木内晶義、小山岳夫 須藤隆司、小林眞寿、翠川康弘 竹原 学、助川朋広	事務局 佐久市教育委員会 教育長 大井季夫 教育次長 奥原秀雄 埋蔵文化財課長 上原正秀 管理係 桜井牧子(係長) 埋蔵文化財係 草間芳行(係長) 林 幸彦、高村博文、三石宗一 須藤隆司、小林眞寿、羽毛田卓也

## 6. 調査団の構成

団 長：黒岩忠男(佐久考古学会副会長) 調査指導者：白倉盛男(佐久考古学会副会長)、林 幸彦、羽毛田卓也(佐久市教育委員会) 調査担当者：高村博文 調査主任：須藤隆司 調査副主任：三石宗一、助川朋広 調査補助者：木内晶義 調査補助員：小林幸子、宮川百合子 調査協力者：五十嵐勝吉、井手愛子 井手つねじ、上原あや子、大井キセ、小田川栄、小田川時江、榎沢三之助、C. クリストファー 小山林一、関口正、田中智恵子、角田時、角田とく、角田良夫、花里きしの、樋田咲江、村松とみ子 茂木とよ子、森泉欽一、森泉源治朗、森泉好治、柳沢千波、柳沢豊子、渡辺まさじ(地元協力者) 有沢保晴、香山優子、公文良成、神津岳泉、里見英司、塩川伸幸、関由美子、田島和美、別府俊克 堀籠英和、三石勢治、三浦洋崇、道上卓美、谷津和彦、柳沢利明、柳橋章示、依田直樹(大学生・専門 学校生)、庄野達也、畑浩治、花里正樹、古館寛亮、中澤直樹、荒木正博(高校生)
--

7. 本書作成における遺物復原・遺物実測・遺物トレース・遺構トレース作業は、堺益子、遠藤しずか、並木ことみ、羽毛田香里、橋詰勝子、橋詰けさよ、橋詰信子、渡辺久実子、石井美鈴、花里香代子(整理調査員)が行い、石材鑑定は羽毛田卓也、遺物写真撮影は草間芳行が行った。
8. 本書の編集・執筆は須藤隆司が行った。なお、堤隆氏(御代田町教育委員会)に土器様相に関する御助言を頂いた。厚く御礼申し上げる次第である。
9. 本書および出土遺物、記録類はすべて佐久市教育委員会の責任下に保管されている。



## — 凡 例 —

1. 遺跡の略称は、長土呂遺跡群上聖端遺跡→NNKである。
2. 遺構の略称は次のとおりである。  
H→竪穴住居址    Ta→竪穴状遺構    D→土坑    F→掘立柱建物址    M→溝状遺構
3. 遺構ナンバーは、一部改変があるが基本的に調査時に付したものであり時代順ではない。
4. 挿図の縮尺  
竪穴住居址・掘立柱建物址・竪穴状遺構＝1：80、カマド＝1：30、土坑＝1：60、溝状遺構＝1：120、土器・石器実測図＝1：4、鉄器実測図＝1：2を基本とし、他に石器・土製品には1：1～3、2：3等があり、それらは各図毎に示してある。
5. 遺構写真の縮尺は任意で、遺物写真は概ね挿図の縮尺と同じである。
6. 挿図中のスクリーン・記号による表示は基本的に下記のものを表す。  
遺構断面およびセクション図中のローム層＝斜線、粘土＝網目太点、焼土＝網目細点、土師器内面黒色処理＝網目細点、須恵器断面＝網目太点、砥石使用面＝網目太点、土器分布＝●  
石器分布＝▲、鉄器分布＝■、土器＝P、石＝S、炭化材＝C、骨＝B、それ以外は各図毎に示してある。
7. 遺構面積の計測にはプランメーターを用い、計測3回の平均値が遺構面積として示してある。
8. 土器観察表の法量は、上から口径、底径、器高の順に記載し、完全値以外では、不明が—推定値に（ ）、現存値に〈 〉を付してある。単位はcm。石器・金属器観察表の法量は、完全値以外では、現存値に（ ）を付してある。単位はcmおよびg。
9. 土器胎土の色調は、『新版標準土色帖』の表示に基づいている。



# 目次

例言

凡例

目次

I 調査の概要	1	
(1) 調査に至る経過	3	(2) 調査の経過 4 (3) 遺跡の立地と周辺の遺跡 6
(4) 層序	7	(5) 上聖端遺跡と聖原遺跡 8
II 竪穴住居址	13	
(1) H 1 号住居址	15	(2) H 2 号住居址 21 (3) H 3 号住居址 26
(4) H 4 号住居址	31	(5) H 5 号住居址 36 (6) H 6 号住居址 39
(7) H 7 号住居址	43	(8) H 8 号住居址 44 (9) H 9 号住居址 48
(10) H10号住居址	53	(11) H11号住居址 56 (12) H12号住居址 64
(13) H13号住居址	70	(14) H14号住居址 73 (15) H15号住居址 77
(16) H16号住居址	82	(17) H17号住居址 89 (18) H18号住居址 90
(19) H19号住居址	91	(20) H20号住居址 95 (21) H21号住居址 99
(22) H22号住居址	107	(23) H25号住居址 111 (24) H26号住居址 115
(25) H27号住居址	120	(26) H28号住居址 123 (27) H30号住居址 129
(28) H31号住居址	132	(29) H32号住居址 134 (30) H33号住居址 135
(31) H34号住居址	140	(32) H35号住居址 144 (33) H36号住居址 148
(34) H37号住居址	152	(35) H38号住居址 156 (36) H39号住居址 159
(37) H40号住居址	164	(38) H41号住居址 168 (39) H42号住居址 170
(40) H43号住居址	176	(41) H44号住居址 178 (42) H45号住居址 181
(43) H46号住居址	186	(44) H47号住居址 189
III 竪穴状遺構・土坑	191	
(1) T a 1 号竪穴状遺構	193	(2) T a 2 号竪穴状遺構 194 (3) D 1 号土坑 195
(4) D 2 号土坑	197	
IV 掘立柱建物址	201	
(1) F 1 号掘立柱建物址	203	(2) F 2 号掘立柱建物址 204 (3) F 3 号掘立柱建物址 205
(4) F 4 号掘立柱建物址	205	(5) F 5 号掘立柱建物址 206 (6) F 6 号掘立柱建物址 207
(7) F 7 号掘立柱建物址	208	(8) F 9 号掘立柱建物址 209 (9) F 11号掘立柱建物址 210
(10) F 13号掘立柱建物址	211	(11) F 14号掘立柱建物址 212 (12) F 15号掘立柱建物址 213
(13) F 16号掘立柱建物址	214	(14) F 17号掘立柱建物址 215 (15) F 8 号掘立柱建物址 216
(16) F 10号掘立柱建物址	216	(17) F 12号掘立柱建物址 217 (18) F 18号掘立柱建物址 217
(19) F 19号掘立柱建物址	218	
V 溝状遺構	219	



挿 図 目 次

第1図	上聖端遺跡の位置……………	1	第2図	上聖端遺跡発掘区……………	3	第3図	上聖端遺跡グリッド設定図……………	5
第4図	基本層序……………	7	第5図	上聖端遺跡遺構分布図……………	9	第6図	上聖端・聖原遺跡発掘区……………	11
第7図	上聖端・聖原遺跡遺構分布図……………	12	第8図	竪穴住居址の分布……………	13	第9図	H1号住居址実測図……………	15
第10図	H1号住居址カマド実測図……………	16	第11図	H1号住居址遺物分布図……………	17	第12図	H1号住居址出土土器……………	18
第13図	H1号住居址出土土器……………	19	第14図	H2号住居址実測図……………	21	第15図	H2号住居址カマド実測図……………	22
第16図	H2号住居址遺物分布図……………	23	第17図	H2号住居址出土土器……………	24	第18図	H2号住居址出土土器……………	24
第19図	H3号住居址実測図……………	26	第20図	H3号住居址出土土器Ⅰ……………	28	第21図	H3号住居址出土土器Ⅱ……………	29
第22図	H4号住居址実測図……………	31	第23図	H4号住居址カマド実測図……………	32	第24図	H4号住居址遺物分布図……………	33
第25図	H4号住居址出土土器……………	34	第26図	H4号住居址出土土器……………	35	第27図	H5号住居址実測図……………	36
第28図	H5号住居址遺物分布図……………	37	第29図	H5号住居址出土土器……………	37	第30図	H6号住居址実測図……………	39
第31図	H6号住居址カマド実測図……………	40	第32図	H6号住居址出土土器……………	41	第33図	H6号住居址出土土器……………	42
第34図	H7号住居址実測図……………	43	第35図	H7号住居址出土土器……………	43	第36図	H8号住居址実測図……………	44
第37図	H8号住居址カマド実測図……………	45	第38図	H8号住居址遺物分布図……………	46	第39図	H8号住居址出土土器……………	46
第40図	H8号住居址石器・土製品……………	47	第41図	H9号住居址実測図……………	48	第42図	H9号住居址カマド実測図……………	50
第43図	H9号住居址出土土器……………	51	第44図	H9号住居址出土土器……………	51	第45図	H10号住居址実測図……………	53
第46図	H10号住居址カマド実測図……………	54	第47図	H10号住居址出土土器……………	55	第48図	H11号住居址実測図……………	56
第49図	H11号住居址カマド実測図……………	57	第50図	H11号住居址遺物分布図……………	58	第51図	H11号住居址出土土器……………	59
第52図	H11号住居址出土土器……………	60	第53図	H12号住居址実測図……………	64	第54図	H12号住居址カマド実測図……………	65
第55図	H12号住居址遺物分布図……………	66	第56図	H12号住居址出土土器……………	67	第57図	H12号住居址出土土器・鉄器……………	68
第58図	H13号住居址実測図……………	70	第59図	H13号住居址カマド実測図……………	71	第60図	H13号住居址出土土器……………	72
第61図	H13号住居址出土土器……………	72	第62図	H14号住居址実測図……………	73	第63図	H14号住居址カマド実測図……………	74
第64図	H14号住居址出土土器……………	75	第65図	H14号住居址出土土器……………	75	第66図	H15号住居址実測図……………	77
第67図	H15号住居址カマド実測図……………	78	第68図	H15号住居址遺物分布図……………	79	第69図	H15号住居址出土土器……………	80
第70図	H15号住居址出土土器……………	81	第71図	H16号住居址実測図……………	82	第72図	H16号住居址カマド実測図……………	83
第73図	H16号住居址出土土器Ⅰ……………	84	第74図	H16号住居址出土土器Ⅱ……………	85	第75図	H16号住居址遺物分布図……………	85
第76図	H16号住居址出土土器……………	86	第77図	H17号住居址実測図……………	89	第78図	H17号住居址出土遺物……………	89
第79図	H18号住居址実測図……………	90	第80図	H18号住居址出土土器……………	90	第81図	H19号住居址実測図……………	91
第82図	H19号住居址カマド実測図……………	92	第83図	H19号住居址出土土器……………	93	第84図	H19号住居址遺物分布図……………	94
第85図	H20号住居址実測図……………	95	第86図	H20号住居址カマド実測図……………	96	第87図	H20号住居址遺物分布図……………	97
第88図	H20号住居址出土土器……………	97	第89図	H20号住居址出土土器……………	98	第90図	H21号住居址実測図……………	99
第91図	H21号住居址カマド実測図……………	100	第92図	H21号住居址出土土器Ⅰ……………	102	第93図	H21号住居址出土土器Ⅱ……………	103
第94図	H21号住居址出土土器・鉄器……………	106	第95図	H22号住居址実測図……………	107	第96図	H22号住居址カマド実測図……………	108
第97図	H22号住居址出土土器……………	109	第98図	H22号住居址遺物分布図……………	110	第99図	H22号住居址出土土器・鉄器……………	110
第100図	H25号住居址実測図……………	111	第101図	H25号住居址カマド実測図……………	112	第102図	H25号住居址出土土器……………	113
第103図	H25号住居址出土土器……………	114	第104図	H26号住居址実測図……………	115	第105図	H26号住居址カマド実測図……………	116
第106図	H26号住居址出土土器……………	117	第107図	H26号住居址遺物分布図……………	118	第108図	H26号住居址出土土器・鉄器……………	118
第109図	H27号住居址実測図……………	120	第110図	H27号住居址カマド実測図……………	121	第111図	H27号住居址出土土器……………	122
第112図	H28号住居址実測図……………	123	第113図	H28号住居址カマド実測図……………	124	第114図	H28号住居址遺物分布図……………	125
第115図	H28号住居址出土土器……………	126	第116図	H28号住居址出土土器……………	127	第117図	H30号住居址実測図……………	129
第118図	H30号住居址カマド実測図……………	130	第119図	H30号住居址出土土器……………	131	第120図	H31号住居址実測図……………	132
第121図	H31号住居址出土土器……………	133	第122図	H32号住居址実測図……………	134	第123図	H32号住居址出土土器……………	134
第124図	H33号住居址実測図……………	135	第125図	H33号住居址カマド実測図……………	136	第126図	H33号住居址遺物分布図……………	137
第127図	H33号住居址出土土器……………	138	第128図	H33号住居址出土土器……………	139	第129図	H34号住居址実測図……………	140
第130図	H34号住居址カマド実測図……………	141	第131図	H34号住居址遺物分布図……………	142	第132図	H34号住居址出土土器……………	143
第133図	H35号住居址実測図……………	144	第134図	H35号住居址カマド実測図……………	145	第135図	H35号住居址出土土器……………	146
第136図	H35号住居址遺物分布図……………	147	第137図	H36号住居址実測図……………	148	第138図	H36号住居址出土土器……………	148
第139図	H36号住居址カマド実測図……………	149	第140図	H36号住居址出土土器……………	150	第141図	H37号住居址実測図……………	152
第142図	H37号住居址カマド実測図……………	153	第143図	H37号住居址出土土器……………	154	第144図	H37号住居址出土鉄器……………	154
第145図	H37号住居址遺物分布図……………	155	第146図	H38号住居址実測図……………	156	第147図	H38号住居址カマド実測図……………	157
第148図	H38号住居址出土土器……………	158	第149図	H39号住居址実測図……………	159	第150図	H39号住居址カマド実測図……………	160
第151図	H39号住居址出土土器……………	161	第152図	H39号住居址出土土器……………	162	第153図	H39号住居址遺物分布図……………	163
第154図	H40号住居址実測図……………	164	第155図	H40号住居址カマド実測図……………	165	第156図	H40号住居址出土土器……………	166
第157図	H40号住居址出土土器……………	166	第158図	H40号住居址遺物分布図……………	167	第159図	H41号住居址実測図……………	168
第160図	H41号住居址出土土器……………	169	第161図	H42号住居址実測図……………	170	第162図	H42号住居址カマド実測図……………	171
第163図	H42号住居址遺物分布図……………	172	第164図	H42号住居址出土土器……………	173	第165図	H42号住居址出土土器……………	174
第166図	H43号住居址実測図……………	176	第167図	H43号住居址出土土器……………	177	第168図	H43号住居址出土鉄器……………	177



第169図	H44号住居址実測図……………	178	第170図	H44号住居址カマド実測図………	179	第171図	H44号住居址遺物分布図……………	179
第172図	H44号住居址出土土器……………	180	第173図	H45号住居址実測図……………	181	第174図	H45号住居址カマド実測図………	182
第175図	H45号住居址出土土器……………	183	第176図	H45号住居址出土土器・鉄器…	184	第177図	H45号住居址遺物分布図……………	185
第178図	H46号住居址実測図……………	186	第179図	H46号住居址遺物分布図……………	187	第180図	H46号住居址出土土器……………	188
第181図	H46号住居址出土鉄器……………	188	第182図	H47号住居址実測図……………	189	第183図	H47号住居址出土土器……………	189
第184図	上聖端・聖原遺跡陥穴分布………	191	第185図	D 2号土坑とH33号住居址間接合の土器……………	192	第188図	Ta 2号堅穴状遺構実測図……………	194
第186図	Ta 1号堅穴状遺構実測図……………	193	第187図	Ta 1号堅穴状遺構出土土器………	193	第191図	縄文時代の石器……………	196
第189図	Ta 2号堅穴状遺構出土土器………	194	第190図	D 1号土坑実測図……………	195	第194図	掘立柱建物址の分布……………	201
第192図	D 2号土坑実測図……………	197	第193図	D 2号土坑出土土器……………	198	第197図	F 3号掘立柱建物址実測図………	205
第195図	F 1号掘立柱建物址実測図………	203	第196図	F 2号掘立柱建物址実測図………	204	第200図	F 6号掘立柱建物址実測図………	207
第198図	F 4号掘立柱建物址実測図………	205	第199図	F 5号掘立柱建物址実測図………	206	第203図	F 11号掘立柱建物址実測図………	210
第201図	F 7号掘立柱建物址実測図………	208	第202図	F 9号掘立柱建物址実測図………	209	第206図	F 15号掘立柱建物址実測図………	213
第204図	F 13号掘立柱建物址実測図………	211	第205図	F 14号掘立柱建物址実測図………	212	第209図	F 8号掘立柱建物址実測図………	216
第207図	F 16号掘立柱建物址実測図………	214	第208図	F 17号掘立柱建物址実測図………	215	第212図	F 18号掘立柱建物址実測図………	217
第210図	F 10号掘立柱建物址実測図………	216	第211図	F 12号掘立柱建物址実測図………	217	第215図	溝状遺構実測図……………	221
第213図	F 19号掘立柱建物址実測図………	218	第214図	溝状遺構の分布……………	219			
第216図	M11号溝状遺構出土土器 I ……	223	第217図	M11号溝状遺構出土土器 II ……	224			

— 写 真 目 次 —

写真 1	調査風景……………	4	写真 2	上聖端遺跡の立地……………	6	写真 3	調査区北西隅の層序……………	7
写真 4	調査区中央の層序……………	7	写真 5	上聖端・聖原遺跡……………	8	写真 6	上聖端遺跡航空写真……………	10
写真 7	H 1号住居址……………	15	写真 8	H 1号住居址カマド……………	16	写真 9	西南隅の遺物出土状態……………	17
写真10	北東隅の遺物出土状態……………	17	写真11	H 1号住居址出土遺物……………	20	写真12	H 2号住居址……………	21
写真13	H 2号住居址カマド……………	22	写真14	H 2号住居址遺物出土状態……………	23	写真15	土器 6 出土状態……………	23
写真16	H 2号住居址出土遺物……………	25	写真17	H 3号住居址……………	26	写真18	H 3号住居址カマド……………	27
写真19	H 3号住居址遺物出土状態……………	27	写真20	H 3号住居址出土遺物……………	30	写真21	H 4号住居址……………	31
写真22	H 4号住居址カマド……………	32	写真23	H 4号住居址遺物出土状態……………	33	写真24	土器 3 出土状態……………	33
写真25	土器 8 出土状態……………	33	写真26	土器 7 出土状態……………	33	写真27	H 4号住居址出土遺物……………	35
写真28	H 5号住居址……………	36	写真29	H 5号住居址出土遺物……………	38	写真30	土器 4 出土状態……………	39
写真31	H 6号住居址……………	39	写真32	H 6号住居址カマド……………	40	写真33	H 6号住居址出土遺物……………	42
写真34	H 7号住居址……………	43	写真35	H 7号住居址出土遺物……………	43	写真36	H 8号住居址……………	44
写真37	H 8号住居址カマド……………	45	写真38	集石出土状態……………	46	写真39	土器 2 出土状態……………	46
写真40	H 8号住居址出土遺物……………	47	写真41	H 9号住居址……………	49	写真42	H 9号住居址周溝……………	49
写真43	土器 1 出土状態……………	49	写真44	H 9号住居址カマド……………	50	写真45	H 9号住居址出土遺物……………	52
写真46	H10号住居址……………	53	写真47	H10号住居址カマド……………	54	写真48	H10号住居址出土遺物……………	55
写真49	H11号住居址……………	56	写真50	H11号住居址カマド……………	57	写真51	編物石出土状態……………	58
写真52	H11号住居址出土土器……………	62	写真53	H11号住居址出土土器……………	63	写真54	H12号住居址……………	64
写真55	H12号住居址カマド……………	65	写真56	土器 5 出土状態……………	66	写真57	H12号住居址出土遺物……………	69
写真58	H13号住居址……………	70	写真59	H13号住居址カマド……………	71	写真60	H13号住居址出土遺物……………	72
写真61	H14号住居址カマド……………	74	写真62	H14号住居址……………	76	写真63	H14号住居址出土遺物……………	76
写真64	H15号住居址覆土……………	77	写真65	H15号住居址……………	78	写真66	カヤ炭灰化材出土状態……………	79
写真67	H15号住居址出土土器……………	80	写真68	H15号住居址出土土器……………	81	写真69	H16号住居址……………	82
写真70	H16号住居址カマド……………	83	写真71	H16号住居址出土遺物 I ……	87	写真72	H16号住居址出土遺物 II ……	88
写真73	H17号住居址……………	89	写真74	H18号住居址……………	90	写真75	H19号住居址……………	91
写真76	H19号住居址カマド……………	92	写真77	土器 8・10出土状態……………	94	写真78	H19号住居址出土遺物……………	94
写真79	H20号住居址……………	95	写真80	H20号住居址カマド……………	96	写真81	H20号住居址出土遺物……………	98
写真82	東壁石列……………	99	写真83	西壁石列……………	99	写真84	カマド煙道の土器……………	100
写真85	H21号住居址カマド……………	100	写真86	H21号住居址……………	101	写真87	H21号住居址出土土器……………	105
写真88	H21号住居址出土土器・鉄器…	106	写真89	H22号住居址……………	107	写真90	H22号住居址カマド……………	108
写真91	H22号住居址出土遺物……………	110	写真92	H25号住居址覆土……………	111	写真93	H25号住居址カマド……………	112
写真94	H25号住居址……………	114	写真95	H25号住居址出土遺物……………	114	写真96	H26号住居址……………	115
写真97	H26号住居址カマド……………	116	写真98	H26号住居址出土遺物……………	119	写真99	H27号住居址……………	120
写真100	H27号住居址カマド……………	121	写真101	H27号住居址出土遺物……………	122	写真102	土器 1 出土状態……………	122
写真103	土器 2 出土状態……………	122	写真104	H28号住居址……………	123	写真105	H28号住居址カマド……………	124
写真106	編物石出土状態……………	125	写真107	土器 6 出土状態……………	125	写真108	H28号住居址出土遺物……………	128
写真109	H30号住居址……………	129	写真110	H30号住居址カマド……………	130	写真111	H30号住居址出土遺物……………	131
写真112	H31号住居址……………	132	写真113	H31号住居址出土遺物……………	133	写真114	H32号住居址……………	134



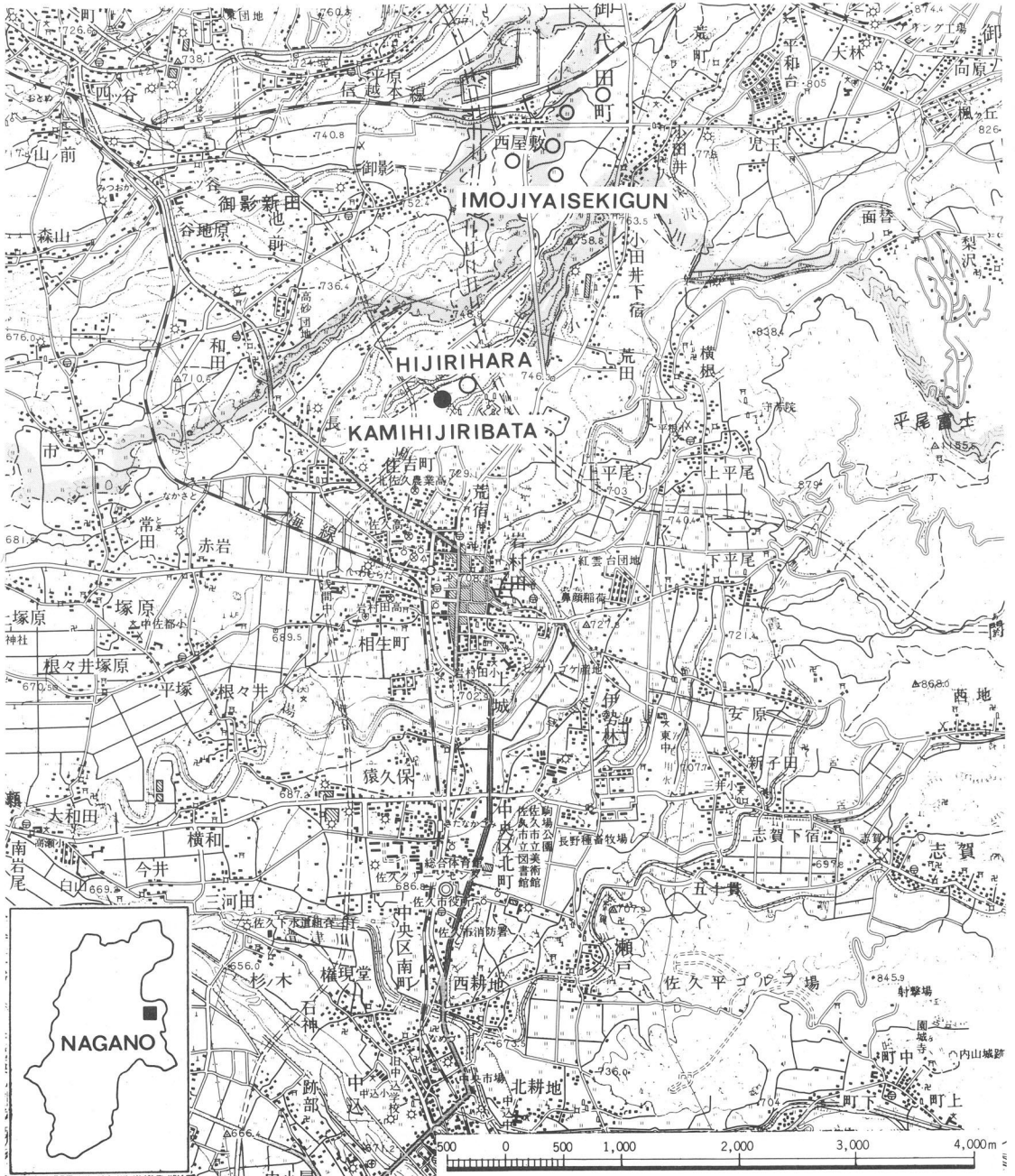
写真115	H32号住居址出土遺物……………	134	写真116	H33号住居址……………	135	写真117	H33号住居址カマド……………	136
写真118	P10遺物出土状態……………	137	写真119	土器1出土状態……………	137	写真120	H33号住居址出土遺物……………	139
写真121	H34号住居址……………	140	写真122	H34号住居址カマド……………	141	写真123	H34号住居址遺物出土状態……………	142
写真124	土器5の出土状態……………	142	写真125	H34号住居址出土遺物……………	143	写真126	H35号住居址……………	144
写真127	H35号住居址カマド……………	145	写真128	H35号住居址出土遺物……………	147	写真129	H36号住居址カマド……………	149
写真130	H36号住居址……………	151	写真131	H36号住居址出土遺物……………	151	写真132	H37号住居址……………	152
写真133	カマド煙道の土器……………	153	写真134	H37号住居址カマド……………	153	写真135	土器3出土状態……………	155
写真136	土器4出土状態……………	155	写真137	土器2・5出土状態……………	155	写真138	H37号住居址出土遺物……………	155
写真139	H38号住居址……………	156	写真140	H38号住居址カマド……………	157	写真141	H38号住居址出土遺物……………	158
写真142	H39号住居址……………	159	写真143	カマド煙道の土器……………	160	写真144	H39号住居址カマド……………	160
写真145	H39号住居址出土石器……………	162	写真146	編物石出土状態……………	163	写真147	土器2出土状態……………	163
写真148	H39号住居址出土土器……………	163	写真149	H40号住居址……………	164	写真150	H40号住居址カマド……………	165
写真151	土器3・6出土状態……………	167	写真152	土器4出土状態……………	167	写真153	H40号住居址出土遺物……………	167
写真154	H41号住居址……………	168	写真155	H41号住居址出土遺物……………	169	写真156	H42号住居址カマド……………	170
写真157	カマド煙道の土器……………	171	写真158	カマド左袖の石組……………	171	写真159	カマド右袖の石組……………	171
写真160	H42号住居址出土遺物……………	175	写真161	H43号住居址出土遺物……………	176	写真162	鉄器5の出土状態……………	177
写真163	H44号住居址……………	178	写真164	H44号住居址出土遺物……………	180	写真165	H45号住居址……………	181
写真166	H45号住居址カマド……………	182	写真167	H45号住居址出土遺物……………	185	写真168	H46号住居址出土遺物……………	186
写真169	住居中央獣骨出土状態……………	187	写真170	住居南東隅獣骨出土状態……………	187	写真171	H47号住居址……………	189
写真172	Ta1号竪穴状遺構……………	193	写真173	Ta1号竪穴状遺構出土土器……………	193	写真174	Ta2号竪穴状遺構……………	194
写真175	Ta2号竪穴状遺構出土土器……………	194	写真176	D1号土坑……………	195	写真177	縄文時代の石器……………	196
写真178	D2号土坑遺物出土状態……………	199	写真179	D2号土坑……………	199	写真180	土器10出土状態……………	199
写真181	D2号土坑出土遺物……………	200	写真182	F1号掘立柱建物址……………	203	写真183	F2号掘立柱建物址……………	204
写真184	F3・4号掘立柱建物址……………	205	写真185	F5号掘立柱建物址……………	206	写真186	F6号掘立柱建物址……………	207
写真187	F7号掘立柱建物址……………	208	写真188	F9号掘立柱建物址……………	209	写真189	F11・12号掘立柱建物址……………	210
写真190	F13号掘立柱建物址……………	211	写真191	F14号掘立柱建物址……………	212	写真192	F15号掘立柱建物址……………	213
写真193	F16号掘立柱建物址……………	214	写真194	F17号掘立柱建物址……………	215	写真195	溝状遺構……………	222
写真196	M11号溝状遺構出土遺物……………	226						

— 表 目 次 —

表1	H1号住居址出土土器観察表……………	19	表2	H1号住居址出土石器観察表……………	19	表3	H2号住居址出土土器観察表……………	24
表4	H2号住居址出土石器観察表……………	24	表5	H3号住居址出土土器観察表……………	29	表6	H4号住居址出土土器観察表……………	34
表7	H4号住居址出土石器観察表……………	35	表8	H5号住居址出土土器観察表……………	38	表9	H6号住居址出土土器観察表……………	41
表10	H6号住居址出土石器観察表……………	42	表11	H7号住居址出土土器観察表……………	43	表12	H8号住居址出土土器観察表……………	46
表13	H8号住居址石器・土製品観察表……………	47	表14	H9号住居址出土土器観察表……………	51	表15	H9号住居址出土石器観察表……………	51
表16	H10号住居址出土土器観察表……………	55	表17	H11号住居址出土土器観察表……………	61	表18	H11号住居址出土石器観察表……………	61
表19	H12号住居址出土土器観察表……………	68	表20	H12号住居址石器・鉄器観察表……………	68	表21	H13号住居址出土土器観察表……………	72
表22	H13号住居址出土土器観察表……………	72	表23	H14号住居址出土土器観察表……………	75	表24	H14号住居址出土石器観察表……………	75
表25	H15号住居址出土土器観察表……………	80	表26	H15号住居址出土石器観察表……………	81	表27	H16号住居址出土土器観察表……………	86
表28	H16号住居址出土石器観察表……………	86	表29	H17号住居址出土鉄器観察表……………	89	表30	H17号住居址出土土器観察表……………	89
表31	H18号住居址出土土器観察表……………	90	表32	H19号住居址出土土器観察表……………	93	表33	H20号住居址出土土器観察表……………	97
表34	H20号住居址出土土器観察表……………	98	表35	H21号住居址出土土器観察表……………	104	表36	H21号住居址石器・鉄器観察表……………	106
表37	H22号住居址出土土器観察表……………	109	表38	H22号住居址石器・鉄器観察表……………	110	表39	H25号住居址出土土器観察表……………	113
表40	H25号住居址出土土器観察表……………	114	表41	H26号住居址出土土器観察表……………	118	表42	H26号住居址石器・鉄器観察表……………	118
表43	H27号住居址出土土器観察表……………	122	表44	H28号住居址出土土器観察表……………	126	表45	H28号住居址出土石器観察表……………	127
表46	H30号住居址出土土器観察表……………	131	表47	H31号住居址出土土器観察表……………	133	表48	H32号住居址出土土器観察表……………	134
表49	H33号住居址出土土器観察表……………	138	表50	H33号住居址出土石器観察表……………	139	表51	H34号住居址出土土器観察表……………	143
表52	H35号住居址出土土器観察表……………	146	表53	H36号住居址出土石器観察表……………	148	表54	H36号住居址出土土器観察表……………	150
表55	H37号住居址出土土器観察表……………	154	表56	H37号住居址出土鉄器観察表……………	154	表57	H38号住居址出土土器観察表……………	158
表58	H39号住居址出土土器観察表……………	161	表59	H39号住居址出土石器観察表……………	162	表60	H40号住居址出土土器観察表……………	166
表61	H40号住居址出土土器観察表……………	166	表62	H41号住居址出土土器観察表……………	169	表63	H42号住居址出土土器観察表……………	174
表64	H42号住居址出土土器観察表……………	174	表65	H43号住居址出土土器観察表……………	177	表66	H43号住居址出土鉄器観察表……………	177
表67	H44号住居址出土土器観察表……………	180	表68	H45号住居址出土土器観察表……………	183	表69	H45号住居址石器・鉄器観察表……………	184
表70	H46号住居址出土土器観察表……………	188	表71	H46号住居址出土鉄器観察表……………	188	表72	H47号住居址出土土器観察表……………	189
表73	竪穴住居址一覧表……………	190	表74	Ta1号竪穴状遺構土器観察表……………	193	表75	Ta2号竪穴状遺構土器観察表……………	194
表76	縄文時代の石器観察表……………	196	表77	D2号土坑出土土器観察表……………	199	表78	M11号溝状遺構出土土器観察表……………	224



# I 調査の概要



第1図 上聖端遺跡の位置 (1 : 50,000)



上聖端遺跡の検出遺構

竪穴住居址	掘立柱建物址	竪穴状遺構	土 坑	溝状遺構
47 軒	21 棟	2 基	2 基	12 基

## (1) 調査に至る経過

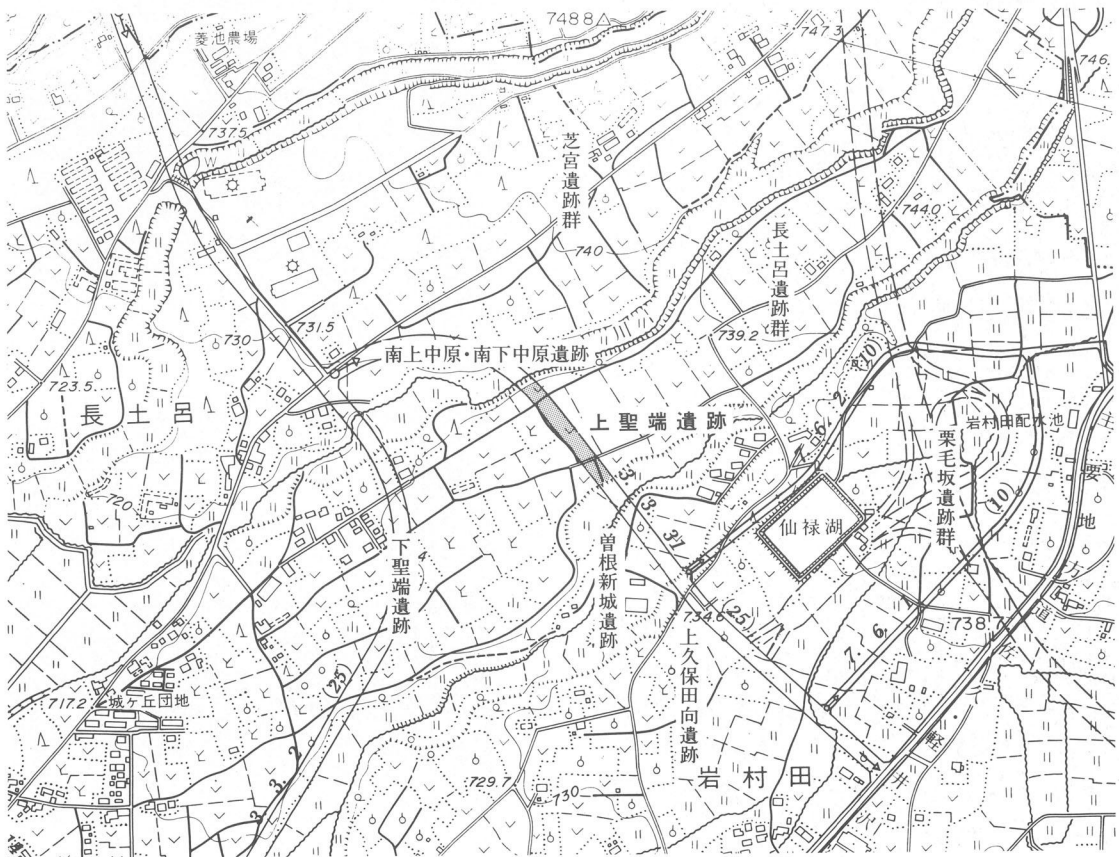
長土呂遺跡群上聖端遺跡は、浅間山に源を発する濁川と蟹沢の浸蝕によって形成された「田切り」地形に挟まれた南北に延びる台地上中央付近に位置し、佐久市大字長土呂地籍に所在する。

この台地では、昭和57・58年度に実施された佐久市遺跡詳細分布調査において、古墳時代から平安時代に至る多量の遺物が広範囲で採取されたことから、大規模な古代集落の存在が確信され、長土呂遺跡群として周知されていた。上聖端遺跡は、その中でも特に濃密な遺物分布が確認されていた地点であり、集落の中心的な位置を占める遺跡と考えられていた。

佐久市北部では、上信越自動車の建設によって、周辺地区の道路整備が緊急の課題とされてきた。

それに即応するために佐久市土木課が市道1-1号線道路改良工事を実施する運びとなった。ところが、その開発用地が上聖端遺跡を横断することとなり、遺跡の破壊が余儀なくされる事態が生じた。そのため、佐久市土木課・佐久市教育委員会・佐久埋蔵文化財調査センターの三者によって、遺跡保護協議が重ねられた。その結果、昭和63年4月25日現地にて、遺跡の現状保存は困難であると判断され、発掘調査を実施し緊急に記録保存を行うことで遺跡保護に関する協議が成立した。

そこで、佐久市教育委員会が佐久市土木課より委託を受け、佐久市教育委員会からの委託を受けた佐久埋蔵文化財センターが主体となって発掘調査を実施する運びとなった。



第2図 上聖端遺跡発掘区 (1 : 10,000 佐久都市計画道路網による)



## (2) 調査の経過

### 低地の調査

上聖端遺跡の発掘調査は、昭和63年5月11日から開始されたが、同日の作業はテントの設営と機材の搬入であった。5月16日から19日までの4日間は、台地上集落の調査に先立って、調査区南端の低地部（蟹沢の田切り）の調査を実施した。

この調査は、現水田面下の古代水田の確認を目的として行ったものであり、2m×2mのテストピット6箇所を調査区に均等に設けて、遺構の確認と層序の観察を実施した。結果は、近現代水田面の重なりが2・3枚確認されたが、目的の古代水田は確認できなかった。なお、近現代水田は田切り中央部から開墾を始め、徐々に周辺部に拡張され、現水田範囲に至ったことが把握された。

### 集落の調査

台地上の調査は、5月20日から開始し、10月10日までの期間において実施した。

表土の掘り下げは重機を使用し、その廃土置き場の関係から、調査区北半（H1号住居址からH19号住居址までの範囲）を第1調査区、調査区南半（H21号住居址からM11号溝状遺構までの範囲）を第2調査区とした。

第1調査区の調査期間は、5月20日～7月26日であり、古墳時代の遺構を主体に、堅穴住居址20軒・掘立柱建物址8棟・堅穴状遺構1基・溝状遺構7基の調査を行った。

第2調査区の調査期間は、7月27日～10月10日であり、奈良時代・平安時代の遺構を主体に、堅穴住居址27軒・掘立柱建物址13棟・堅穴状遺構1基・土坑2基・溝状遺構5基の調査を行った。また、10月3・4日の2日間は航空写真の準備のため、上聖端遺跡調査団メンバーに加えて、金井城跡調査協力者31名の協力を頂き、調査区全体の清掃を行った。そして、10月10日に航空写真撮影（中央航業社に委託）を行い、調査を終了した。

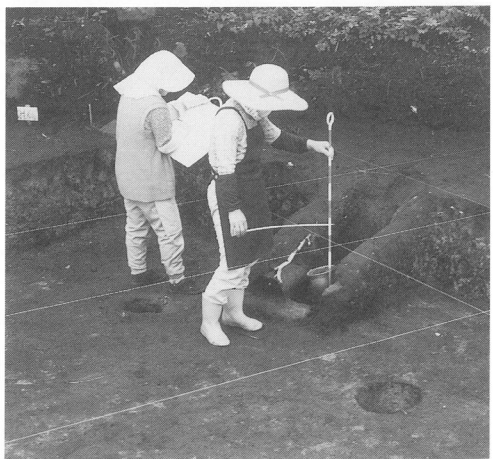


写真1 調査風景

### 竪穴住居址の調査方法

竪穴住居址の調査は、基本的に以下の方法で実施した。

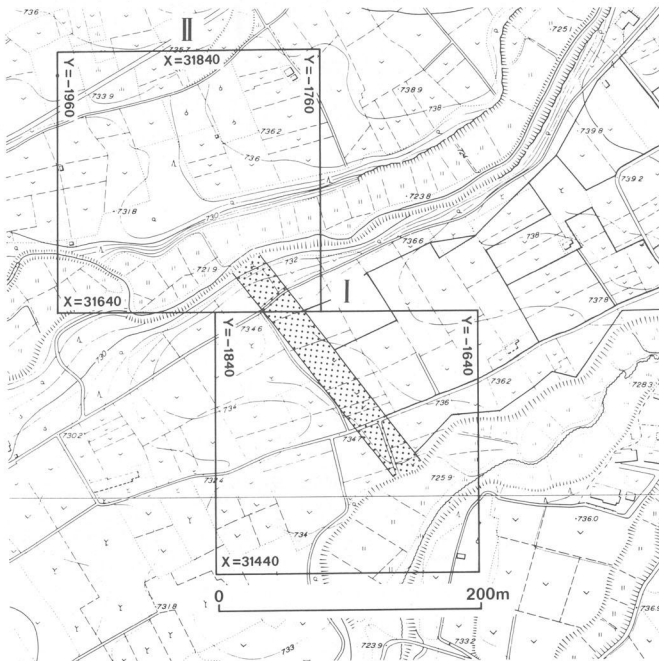
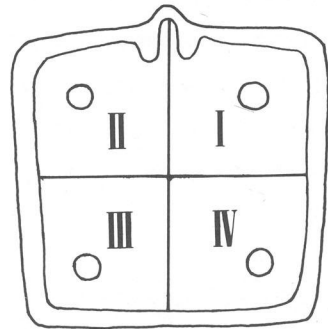
①カマドの中軸線とそれに直交する軸によって4つの調査区に区画し、それぞれの調査区を北側から反時計回りにⅠ区・Ⅱ区・Ⅲ区・Ⅳ区と呼称した（カマドが北壁にないH43・46号住居址は南北・東西軸で区画した）。②Ⅰ区・Ⅲ区において区画線にそつてL字にサブトレンチを入れ、覆土を分層する。分層した層毎にⅠ区・Ⅲ区の掘り下げを行う。その際、重要遺物は平面・垂直座標の記録を行うが、それ以外の遺物は層毎に一括して取り上げる。③Ⅰ区・Ⅲ区掘り下げ後、セクション図を作成する（南北セクションでは住居覆土とカマド覆土の関係を把握するために、カマド部分も極力セクション図に含める）。④Ⅱ区・Ⅳ区も同様に掘り下げ、遺物取り上げを行う。なお、掘り方の調査は、調査期間の制約で行えなかった。

#### グリッドの設定

グリッドは以下の方法で設定した。

調査を並行して行った南上下中原遺跡と上聖端

遺跡の発掘区全体を網羅するように国家座標を組み、国家座標に沿って、200m×200mの大区画を2箇所（第Ⅰ区・第Ⅱ区）設ける。大区画を25区分し、40m×40mの中区画を設定し、北東隅を起点に北から南の順序でA・B・C・・・Y区とする。中区画を100区分した4m×4mの小区画、すなわちグリッドを設定し、東西列を東から、あ・い・う・・・こ、南北列を北から、1・2・3・・・10とし、北東交点を基準に、例えば、あ1グリッドと呼称した。遺構の検出位置は、大・中・小区画の順で、例えば第Ⅰ区Aあ1グリッドと記載した。



U	P	K	F	A
V	Q	L	G	B
W	R	M	H	C
X	S	N	I	D
Y	T	O	J	E

中区画 0 40m

こ	け	く	き	か	お	え	う	い	あ	1
										2
										3
										4
										5
										6
										7
										8
										9
										10

小区画 0 4m

第3図 上聖端遺跡グリッド設定図



### (3) 遺跡の立地と周辺の遺跡

#### 遺跡の立地

上聖端遺跡は、佐久市の北部、浅間山南麓の最末端部に位置し、浅間山の裾野から西南に脈状に延びた「田切り」地形の谷に挟まれた、帯状を呈する傾斜面台地上に立地する。標高は735m前後を測り、台地南側の蟹沢が流れる谷との比高差は10m程を有する。

遺跡の基盤を形成する層は、浅間火山が約1万3,600年前（C14年代）に噴出した浅間第一軽石流（P1）堆積物である。「田切り」地形とは、その軽石流堆積物が、固結凝集の不十分な火山灰砂軽石層のため、水の浸蝕には極めて弱く、繰り返された浸蝕作用の結果、深い谷が刻まれかつ両岸に切り立った急崖が形成された地形であり、当地方を特徴付ける特有の地形である。

#### 周辺の遺跡

上聖端遺跡の立地する台地では、後述する聖原遺跡、弥生時代から平安時代の集落である下聖端遺跡等で長土呂遺跡群が形成されている。また、北方の台地には古墳時代から平安時代の集落である南上下中原遺跡等を有する芝宮遺跡群、南方の台地には奈良・平安時代の集落である曾根新城遺跡・上久保田向遺跡、古墳時代から平安時代の集落址群である栗毛坂遺跡群が展開している。以上のように、佐久市北部に広がる「田切り」地形の各台地には、古墳時代から平安時代の集落が密集しており、その中でも、中心的な位置を占めているのが上聖端・聖原遺跡である。また、本地域の奈良・平安時代の拠点集落址群である鑄師屋遺跡群は、本遺跡から1km北に位置する。

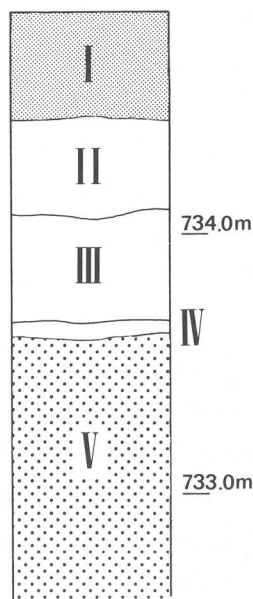


写真2 上聖端遺跡の立地

## (4) 層序

上聖端遺跡の立地する台地では、台地の基盤を形成した浅間第一軽石流（P1）の厚い堆積が見られるが、その後の土層堆積は顕著ではない。と言うよりも、耕作が浅間第一軽石流まで達している場所がほとんどであるため、浅間第一軽石流堆積以降の本来の堆積土層は不明と言わざるを得ない。

しかし、発掘区北半では、耕作土（第Ⅰ層）と浅間第一軽石流の間に黒色土（第Ⅲ層）の堆積が見られる箇所があり、少なくともH3号住居址、H7号住居址、H25号住居址、H47号住居址は第Ⅲ層中から掘り込まれていたことが確認されている。また、H26号住居址、H47号住居址、掘立柱建物址群が存在する台地中央部では、本集落形成以前に浅い谷部が存在しており、耕作土（第Ⅰ層）と黒色土（第Ⅲ層）の間に、その浅い谷部を埋めた黒褐色土（第Ⅱ層）の堆積が存在していた。



第4図 基本層序



写真3 調査区北西隅の層序



写真4 調査区中央（H47周辺）の層序

基本層序	
(H47号住居址周辺)	
第Ⅰ層	暗褐色土層 (10Y R3/3) 耕作土、砂質。
第Ⅱ層	黒褐色土層 (10Y R3/2) パミスを含む。
第Ⅲ層	黒色土層 (10Y R2/1) パミス・ローム粒子を僅かに含む。 粘質。
第Ⅳ層	褐色土層 (10Y R4/4) 漸移層
第Ⅴ層	明黄褐色土層 (10Y R7/6) 浅間第一軽石流



## (5) 上聖端遺跡と聖原遺跡

上聖端遺跡は前述のとおり、市道1-1号線道路改良工事業に伴い昭和63年に発掘調査された。ところが、発掘区の東側に接する約60,000㎡の広大な範囲に佐久流通事務団地造成が計画されたため、平成元年から佐久埋蔵文化財調査センター・佐久市教育委員会によって、発掘調査が開始され現在も継続中である。そして、その遺跡名は聖原遺跡とされた。また、平成元年に御代田町教育委員会、平成2年に長野県埋蔵文化財センターによっても聖原遺跡の発掘調査が実施されている。その結果、現在までに、竪穴住居址800軒以上、掘立柱建物址700棟以上が検出されており、聖原遺跡は古墳時代後期から平安時代にかけての大規模集落であることが判明した。

ところで、聖原遺跡の調査は上聖端遺跡の発掘区に接した場所から開始されたため、上聖端遺跡の調査では完掘できなかったH14号住居址、H15号住居址、H23号住居址、H24号住居址、H25号

住居址、H29号住居址、H45号住居址の未調査部分が、聖原遺跡として調査されることとなった。佐久市が調査した聖原遺跡の遺構ナンバーは、上聖端遺跡からの通し番号であるため、同一遺構が異なる扱いを受けるといふ混乱は生じないが、逆に同一の遺構が2つの遺跡名を有することになってしまった。この問題は、開発事業を単位に遺跡名称を与えたために生じたものであり、遺跡の在り方とは無関係である。したがって、本遺跡は上聖端遺跡の名称をもって報告するが、今後は聖原遺跡として扱われることが望ましく、本報告は聖原遺跡の報告の一部と理解されたい。

以上の事情により、上聖端遺跡と聖原遺跡で重複する遺構に関しては、H14号住居址、H15号住居址、H25号住居址、H45号住居址は本報告分とし、H23号住居址、H24号住居址、H29号住居址、F20号掘立柱建物址、F21号掘立柱建物址は、聖原遺跡の報告分に譲った。



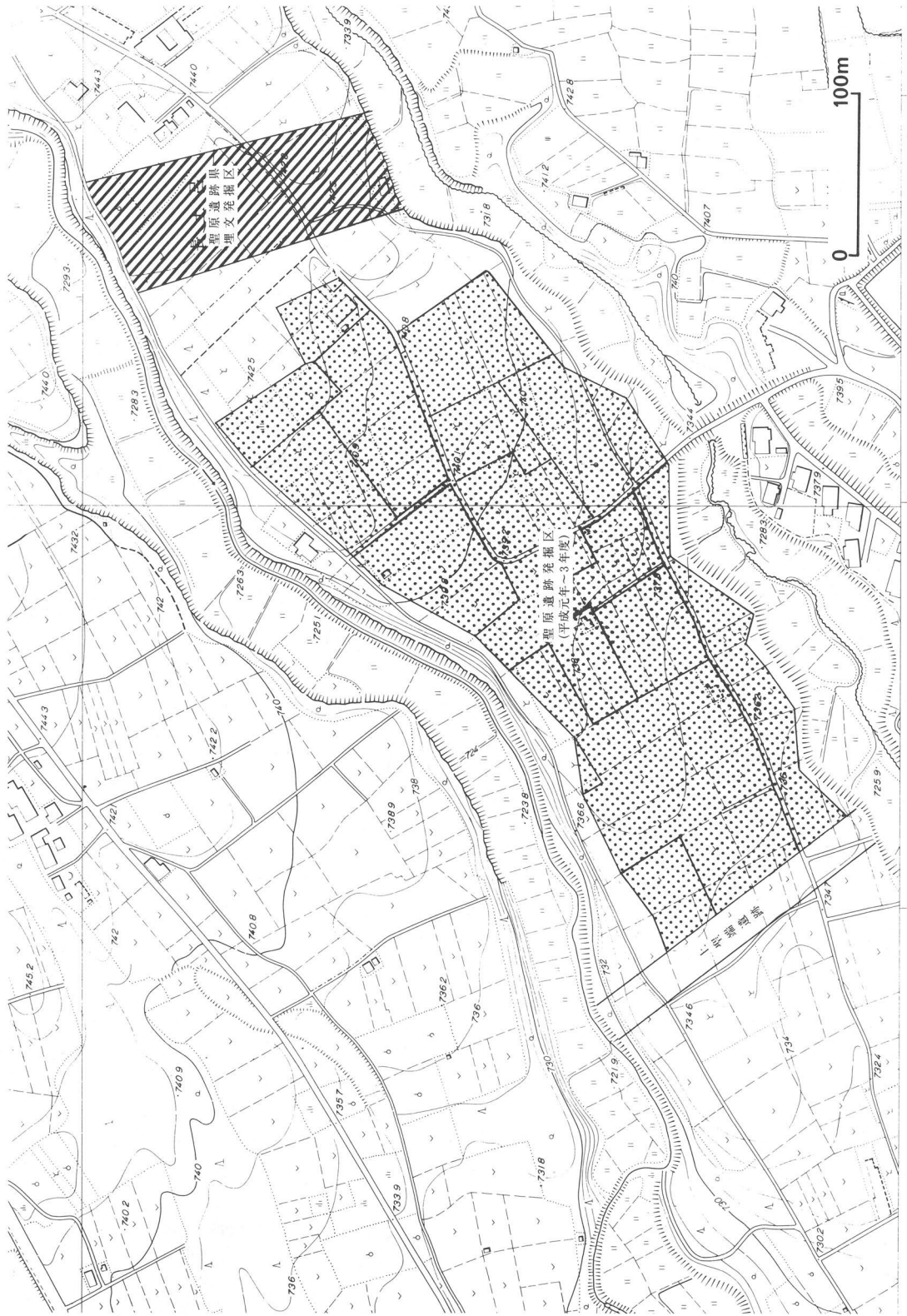
写真5 上聖端・聖原遺跡（昭和63・平成元年調査区）







写真6 上聖端遺跡航空写真



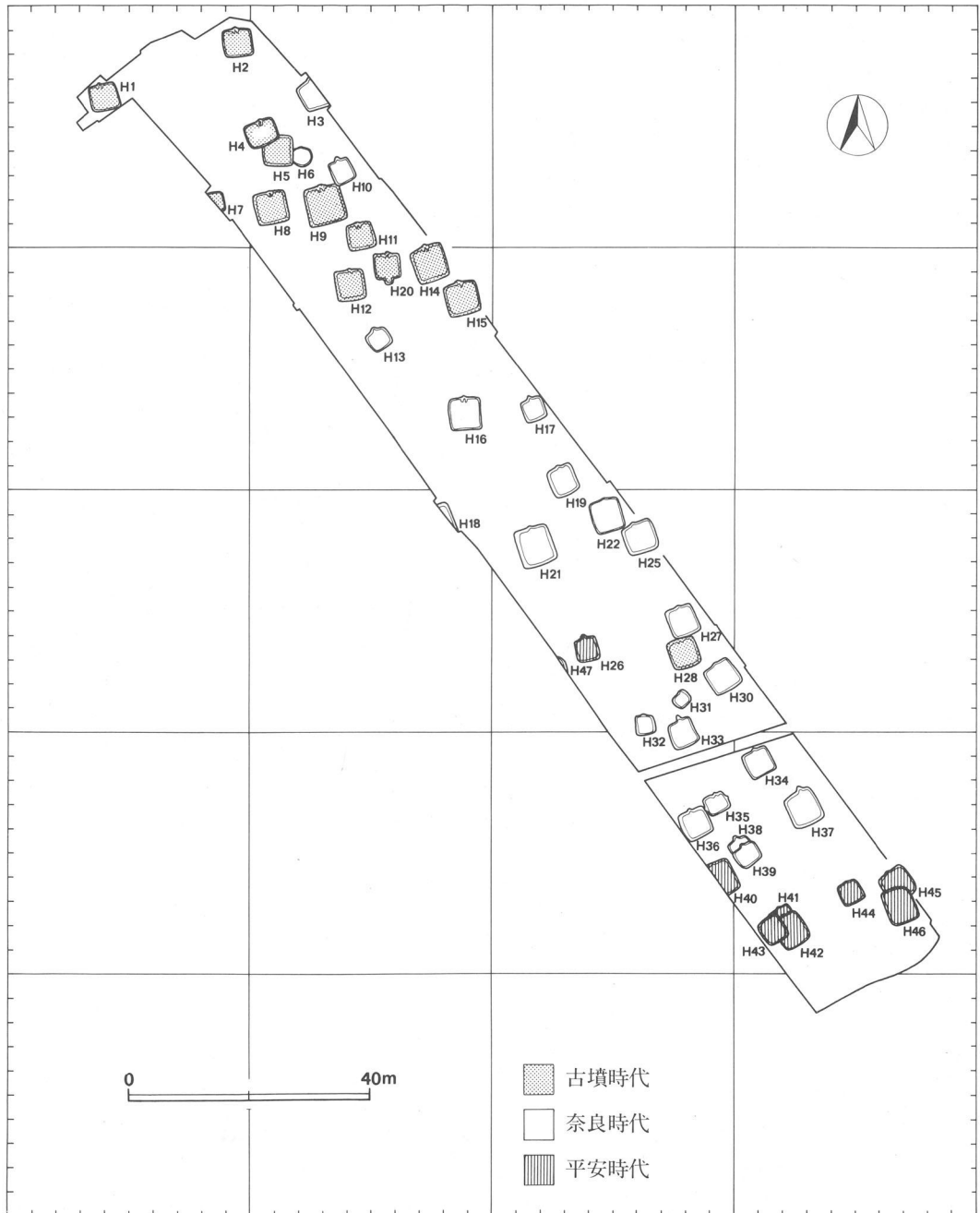
第6図 上聖端・聖原遺跡発掘区





第7図 上聖端・聖原遺跡遺構分布図（平成3年度発掘区まで・1：2000）

## Ⅱ 竪穴住居址



第8図 竪穴住居址の分布

本報告書で記載する竪穴住居址の総数は44軒であり、時代別の軒数は、古墳時代の竪穴住居址14軒、奈良時代の竪穴住居址22軒、平安時代の竪穴住居址8軒である。

#### 古墳時代の竪穴住居址

古墳時代の住居址分布は、調査区北半の範囲に13軒が集中し、調査区北半が古墳時代集落の主要領域である。また、聖原遺跡調査範囲でも連続した集落の様相が確認されている。なお、同一範囲にあるT a 1号竪穴状遺構も同時期のものである。調査区南半では2軒（H28号と今回未報告のH29号）とT a 2号竪穴状遺構が分布する。

時期的には、後期後半・七世紀代の住居址が主体であると考えられ、H4号住居址のみが七世紀末～八世紀初頭に位置するものと思われる。ただし、段階設定は、聖原遺跡の全容が分析された後に新たに検討したい。

住居形態は、床面積20㎡前後の隅丸方形が主体である。それ以外ではH9号住居址（床面積33.7㎡の大形住居）とH16号住居址が方形を呈し、H4号住居址が長方形の隅丸方形を呈していた。また、本地域に特徴的な張り出しピット部を有する住居址は、H20号住居址のみであった。柱穴は、確認されなかったH16号住居址以外では4本の規則的配置である。また、9軒の住居址で一般に出入口部施設とされる南壁中央部の小ピットが検出されている。なお、貯蔵穴以外のピットを各コーナーに有する住居址も多い。周溝は10軒で確認されている。カマドの構築位置は北壁中央部で、構築方法は、袖部分の地山を削り残して、その先端部に袖石を埋設し、両袖石の上に天井石を高架させ焚口部を形成し、粘土で覆い固めたもの（形態A）である。利用石材は安山岩等であり、軽石はほとんど用いられていない。また、H4号住居址では、地山の削り残しはみられず、粘土主体の構築方法（形態B）に変化していた。

#### 奈良時代の竪穴住居址

奈良時代の竪穴住居址は、調査区全域に分布していたが、18軒が集中する調査区中央部に集落の主要領域が形成されていた。また、この範囲にはD2号土坑と掘立柱建物址群も存在し、集落様相の一端が示されていた。

時期的には、八世紀代の各時期のものが確認された。主体は12軒の住居址が検出された前半期であり、八世紀第I四半期8軒、第II四半期4軒である。後半期には10軒の住居址があり、第III四半期6軒、第IV四半期から九世紀初頭4軒である（以上の時期決定は、堤隆1987「佐久地方における奈良時代を中心とした土器様相」『長野県考古学会誌』55.56を基準とした）。ただし、段階設定は、聖原遺跡の集落の全容が分析された後に新たに検討したい。

住居形態は、隅丸方形が主体である。それ以外ではH10号住居址が方形を呈していた。規模は、H21号住居址が31.3㎡の大形住居址で、他は10軒が15～25㎡前後、3軒が11～13㎡前後、5軒が4～10㎡前後であった。柱穴は4本配置が14軒、2本配置が3軒、検出されなかったのが2軒である。また、出入口部施設とされるピットが8軒で検出されている。周溝が確認された住居址は9軒である。カマド構築位置は北壁であり、構築方法には以下の形態的多様性が確認された。

形態C：方形の燃焼部が壁外に構築されたカマド。煙道部の在り方に、燃焼部と段差をもって半円形に掘り込まれたもの（C1）と角柱状に掘り込まれたもの（C2）がある。形態D：石組の後に粘土で覆い固められたカマド。煙道部の在り方に、角柱状に掘り込まれたもの（D1）、燃焼部と段差をもって半円形に掘り込まれたもの（D2）、舟先状に緩傾斜で掘り込まれたもの（D3）がある。形態E：石組主体のカマド。なお、石組に利用された石材は軽石である。以上の形態はある程度の変遷過程を示す。形態Cは前半期の特徴で、H10号を典型とするC1は後半期にはない。また、H37号を典型とするC2は、後半期のH13号にもあるが、角柱状の掘り込みが弱まっている。形態D1は、全期間に存在し奈良時代のカマドを特徴付ける。角柱状の掘り込みの傾斜が緩やかになる変遷を示し、形態C2の変遷と相関する。形態D2は後半期から平安時代前半期のカマドにある。形態D3は、後半期から平安時代前半期に特徴的に存在する。形態Eは、後半期後半のH6号住居址にみられたものである。

#### 平安時代の竪穴住居址

平安時代の竪穴住居址分布は、調査区中央部に1軒、調査区南端に切り合う7軒の集中分布がみられた。時期的には、九世紀前半（6軒）と十世紀以降（2軒）である。住居形態は隅丸方形である。規模は、20㎡強が4軒、11㎡程度が3軒であった。柱穴は4本配置が4軒、検討を要する住居址が4軒である。出入口部施設とされるピットが3軒で、周溝は3軒で確認された。カマドは北壁中央が6軒、南壁東隅が1軒、南壁西隅が1軒である。なお、H42号住居址のカマドは、極めて強固な石組と3個以上の土師器甕を連結した煙管を有する特徴的な構造をなしていた。



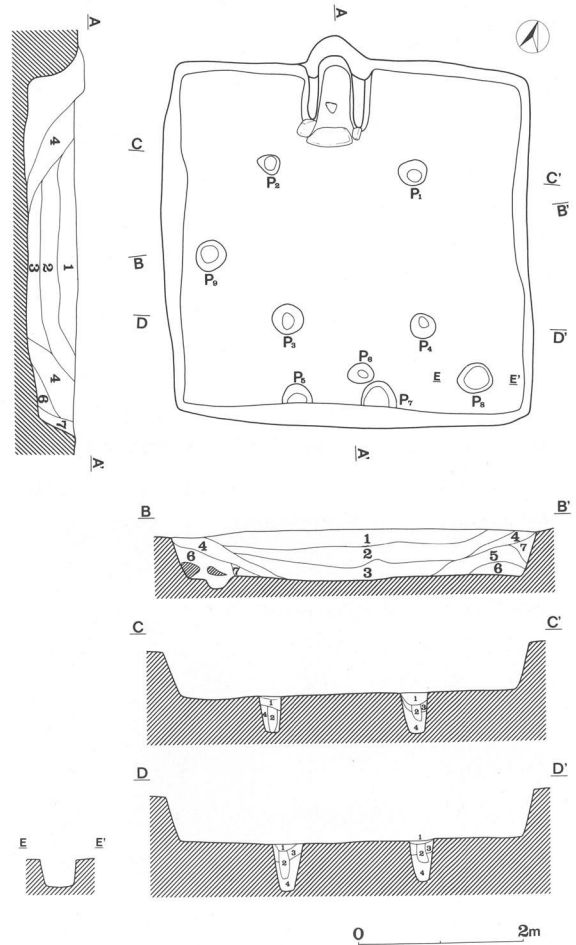
# (1) H 1 号住居址

# 古墳時代

H 1 号住居址の検出位置は、第Ⅱ区Jか・き 4・5グリッドである。平面形態は隅丸方形を呈し、南北4.4m、東西4.4m、床面積15.6㎡の規模を有する。主軸方向はN-21°-Wを示す。確認面からの壁高は60cm前後で、壁は110度前後で立ち上がる。周溝は存在しない。

主柱穴は4個(P 1~P 4)で構成され、配置はやや不規則である。P 1は32×35cm、深さ50cm、P 2は25×27cm、深さ47cm、P 3は38×38cm、深さ57cm、P 4は31×30cm、深さ52cmを有する。また、各柱穴で径10cm大の柱痕が認められた。南壁中央際では、出入口部施設に付随するピットと思われるP 5~P 7が確認された。P 6は26×32cm、深さ8cm、壁に接するP 5は22×36cm、深さ6cm、P 7は30×42cm、深さ8cmである。また、南東隅に位置するP 8は37×44cm、深さ34cmを測り、西壁中央にあるP 9は38×36cm、深さ8cmの浅いピットである。

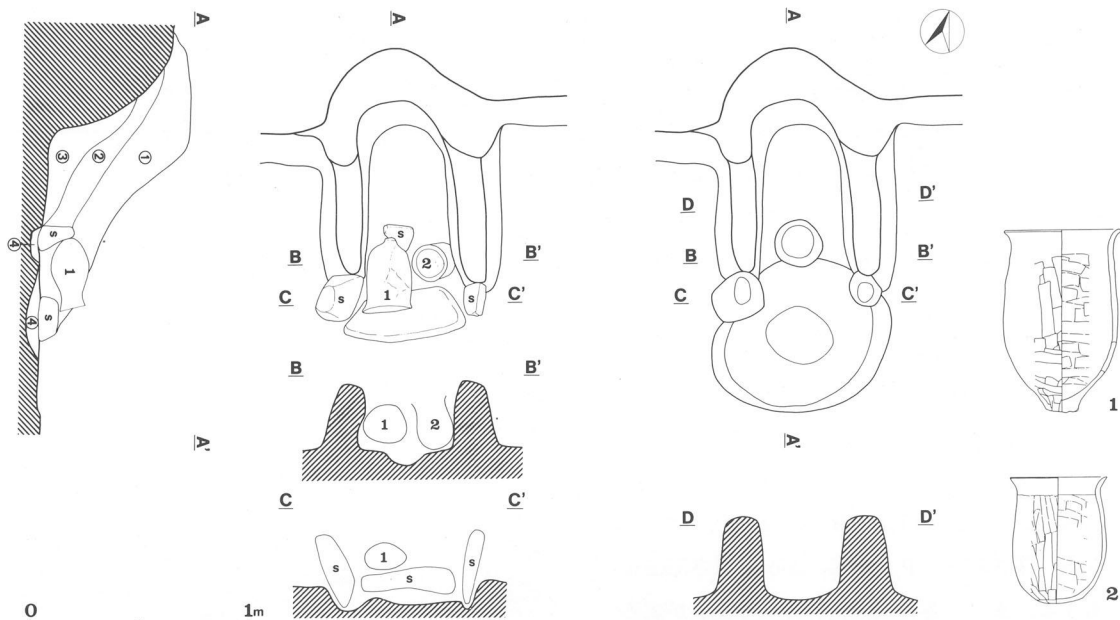
覆土は、暗褐色土(1層)・黒褐色土(2層)・黒色土(3層)が住居中央を埋め、パミス・ローム粒子を多く含む褐色土(4~6層)と黒色土(7層)で、壁際が埋められている。なお、6層には大形のロームブロックが含まれていた。



第9図 H 1 号住居址実測図 (1 : 80)



写真7  
H 1 号住居址



第10図 H1号住居址カマド実測図 (1:30)



写真8 H1号住居址カマド

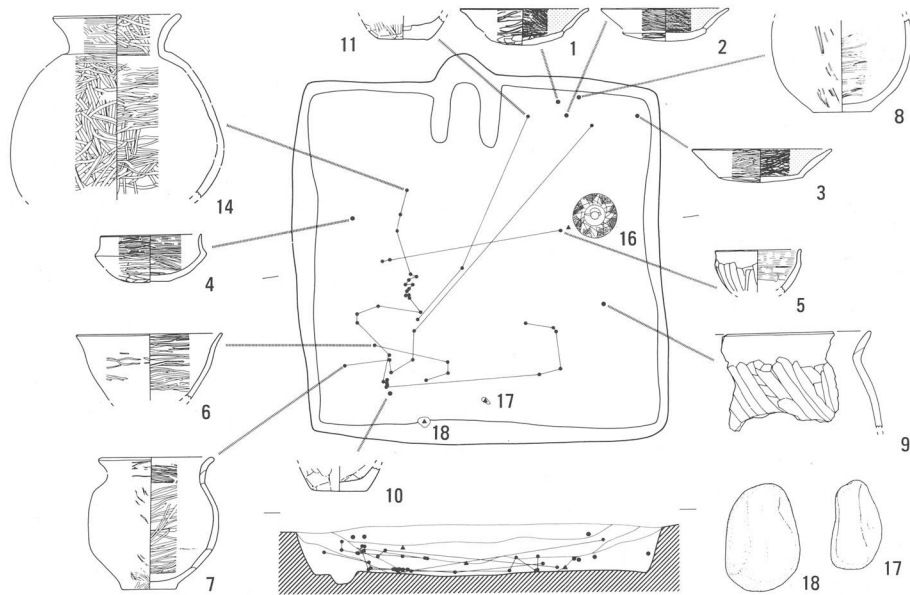
### カマド

構築位置は北壁中央である。煙道部は半円状の緩い傾斜をなす掘り込みである。袖部は地山を削り残して造り出され、橙色粘土の付着が僅かにみられた。両袖先端には袖石が埋め込まれた状態で残されていた。また、両袖石間の火床面には大形板状礫が横たわった状態で存在していた。この礫は本来両袖石に高架された天井石と思われる。火床面は壁と同一面まで掘り込まれ、中央部に支脚石が埋め込まれていた。掘り方は焚口部を中心とした皿状の窪みと袖石・支脚石設置用のピットが確認され、黒色土(④層)が充填されていた。

長胴甕(1)が横倒しの状態で検出され、その

出土状態は、底部が支脚石に、口縁部が降下した天井石の上に乗っていた。また、長胴甕(2)が右袖に接し正上位で残されていた。この出土状態はカマドでの甕使用状態を示唆しようか。なお、袖石・天井石の石材は石英安山岩であり、支脚石は板状安山岩の側縁を割り長台形状に整形したものである。

覆土は灰褐色土(①層)、橙色粘土ブロックを多量に含む黒褐色土(②層)、炭化物・灰・橙色粘土ブロックを多量に含む暗褐色土(③層)である。以上のように本カマドは破壊された状態にあるが、構築材に粘土が用いられていたことが覆土や袖に残る粘土から伺える。



第11図 H1号住居址遺物分布図

### 遺物

出土した主要遺物は、土師器坏・鉢・甗、紡錘車、敲石、編物石、白玉である。

土師器坏には、1～3の稜を底部付近に有する内面黒色処理の坏と、4の須恵器模倣坏がある。6の土師器甗は、逆「八」の字状の形態で、ヘラミガキが施されている。甗には、12・13のヘラケズリが施された長胴甗と、ヘラミガキが施された7・8の小形球胴甗・14の大形球胴甗がある。これらは、古墳時代後期の土器様相と捉えられよう。

出土状態は、16の滑石製の紡錘車と18の両端に敲打痕が顕著な敲石が床面から出土している。カマド東側・6層では1～3の土師器坏と8の球胴甗の集中分布がみられた。また、7の球胴甗は破片がⅢ区4・6層からⅠ区4層に分布し、14の球胴甗はⅢ区4層を中心にⅡ・Ⅳ区3層に分布していた。4の坏はⅡ区4層から出土したものである。これらの出土状態は4・6層堆積時に西側から投げ込まれた状況を示唆している。12・13の長胴甗は前述したとおりカマド内の出土である。なお、15の滑石製の白玉は、12の甗内から検出されたものである。17は編物石と考えられⅢ区6層から出土している。

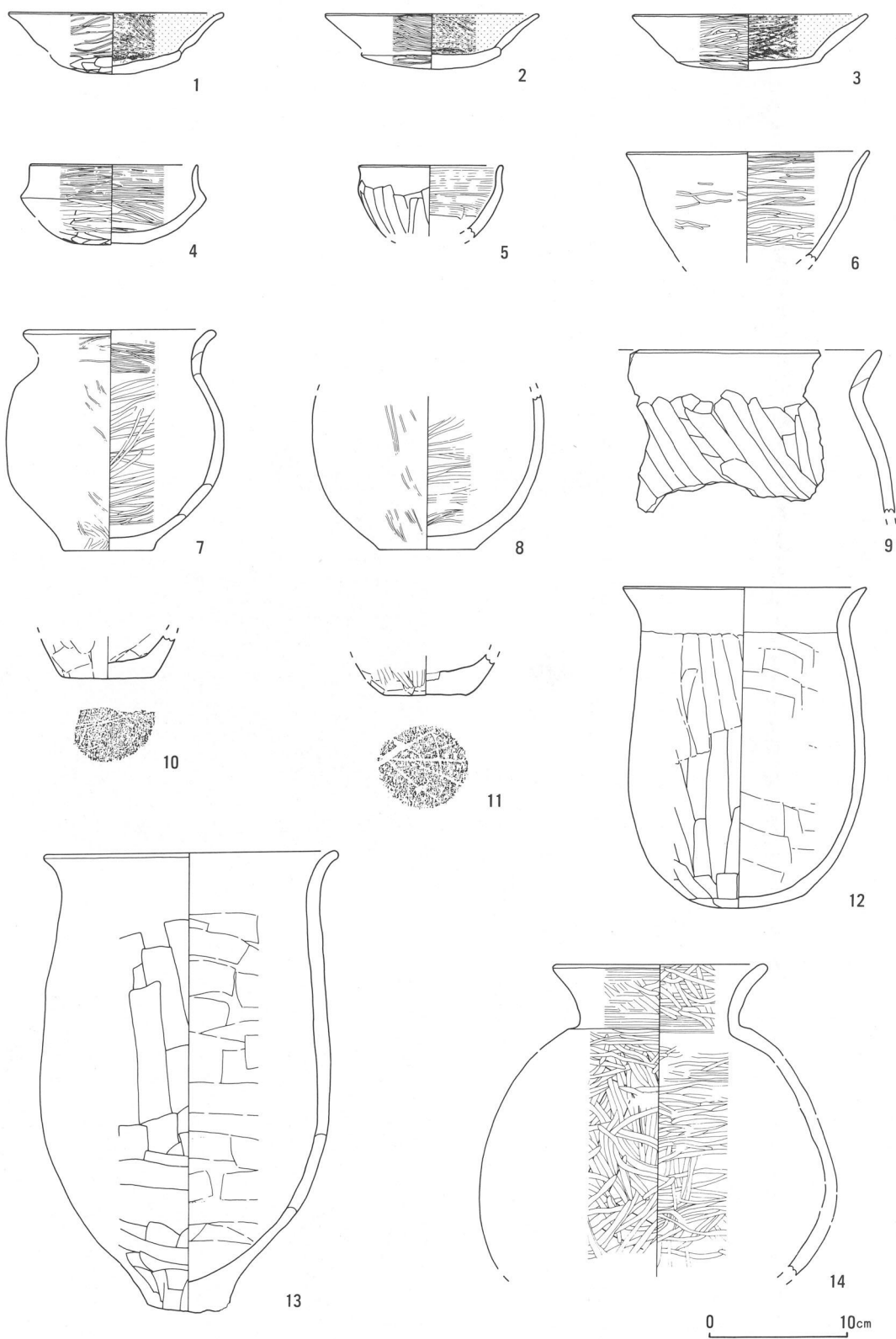


写真9 西南隅の遺物出土状態



写真10 北東隅の遺物出土状態





第12图 H1号住居址出土土器(1:4)

表1 H1号住居址出土土器観察表

挿図番号	種別	器形	法量	残存	成形	調整	色調	出土位置	備考
1	土師器	坏	(15.6) 9.3 4.5	口縁1/3 底部完形	非ロクロ	内面：ヘラミガキ→黒色処理 外面：口縁ヨコナデ・底部ヘラケズリ→口縁ヘラミガキ	外面：2.5YR5/6 断面：10YR8/4	I区6層	
2	土師器	坏	(15.4) 10.0 4.0	口縁1/2 底部完形	非ロクロ	内面：ヘラミガキ→黒色処理 外面：ヘラミガキ	外面：7.5YR6/3 断面：7.5YR7/4	I区6層	
3	土師器	坏	(17.0) (10.3) 4.1	口縁1/2 底部1/3	非ロクロ	内面：ヘラミガキ→黒色処理 外面：ヘラミガキ	外面：5YR5/6 断面：7.5YR7/4	I区6層	
4	土師器	坏	(12.2) — 5.8	口縁1/2 底部完形	非ロクロ	内面：口縁刷毛目・みこみ部ナデ→ヘラミガキ 外面：口縁刷毛目・体部ヘラケズリ→ヘラミガキ	内面：7.5YR6/4 外面：5YR5/6 断面：7.5YR6/4	Ⅱ区4層	
5	土師器	鉢	(10.4) — < 5.2)	口縁1/2	非ロクロ	内面：ヘラナデ→ナデ(刷毛状工具) 外面：口縁ヨコナデ・体部ヘラケズリ	内面：5YR5/4 外面：5YR5/4 断面：7.5YR5/4	I区3層 Ⅲ区3層	
6	土師器	甌	(17.6) — < 8.0)	口縁1/2	非ロクロ	内面：ヘラミガキ 外面：口縁ヨコナデ・胴部ナデ→ヘラミガキ	内面：5YR6/6 外面：7.5YR6/6 断面：7.5YR6/6	Ⅲ区3層	
7	土師器	甕	(13.9) 6.4 16.2	口縁1/3 底部完形	非ロクロ	内面：ヘラミガキ 外面：ヘラミガキ	内面：10YR7/4 外面：10YR7/4 断面：10YR7/4	Ⅲ区6層 Ⅲ区4層 I区4層	
8	土師器	甕	— (6.8) (11.2)	底部1/3	非ロクロ	内面：ヘラミガキ 外面：ヘラミガキ	内面：7.5YR6/4 外面：7.5YR6/4 断面：7.5YR6/4	I区6層	
9	土師器	甕	— — —	破片	非ロクロ	内面：胴部ナデ(刷毛状工具)→口縁ヨコナデ 外面：口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ	内面：7.5YR6/4 外面：10YR6/4 断面：7.5YR6/4	Ⅳ区1層	
10	土師器	甕	— (6.8) < 3.1)	底部2/5	非ロクロ	内面：ヘラナデ 外面：ヘラナデ	内面：7.5YR4/4 外面：7.5YR5/4 断面：7.5YR7/4	Ⅲ区1層	木葉痕あり
11	土師器	甕	— (6.3) < 3.0)	底部完形	非ロクロ	内面：ヘラナデ 外面：ナデ後部分的にヘラミガキ	内面：5YR5/6 外面：10YR6/2 断面：5YR5/4	I区6層 Ⅲ区3層	木葉痕あり
12	土師器	甕	17.5 8.5 23.4	完形	非ロクロ	内面：胴部ヘラナデ→口縁ヨコナデ 外面：口縁ヨコナデ→胴部・底部ヘラケズリ→胴上半ヘラナデ	内面：5YR5/4 外面：5YR5/4	カマド	
13	土師器	甕	21.3 5.9 33.4	完形	非ロクロ	内面：口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外面：口縁ヨコナデ→胴部・底部ヘラケズリ	内面：7.5YR6/4 外面：5YR5/6 断面：5YR6/8	カマド	
14	土師器	甕	(15.5) — < 22.7)	口縁1/3	非ロクロ	内面：口縁ヨコナデ・胴部ヘラナデ→ヘラミガキ 外面：口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ→ヘラミガキ	内面：10YR7/3 外面：10YR6/3 断面：10YR7/3	Ⅱ区3層 Ⅲ区4層 Ⅳ区3層	

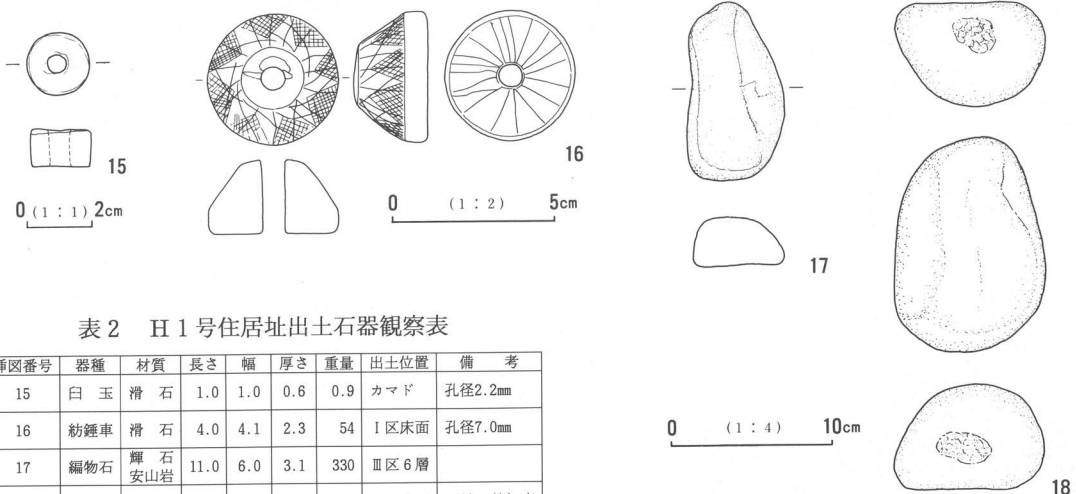


表2 H1号住居址出土石器観察表

挿図番号	器種	材質	長さ	幅	厚さ	重量	出土位置	備考
15	白玉	滑石	1.0	1.0	0.6	0.9	カマド	孔径2.2mm
16	紡錘車	滑石	4.0	4.1	2.3	54	I区床面	孔径7.0mm
17	編物石	輝石 安山岩	11.0	6.0	3.1	330	Ⅲ区6層	
18	敲石	花崗岩	13.2	9.1	6.5	1140	Ⅳ区床面	両端に敲打痕

第13図 H1号住居址出土石器

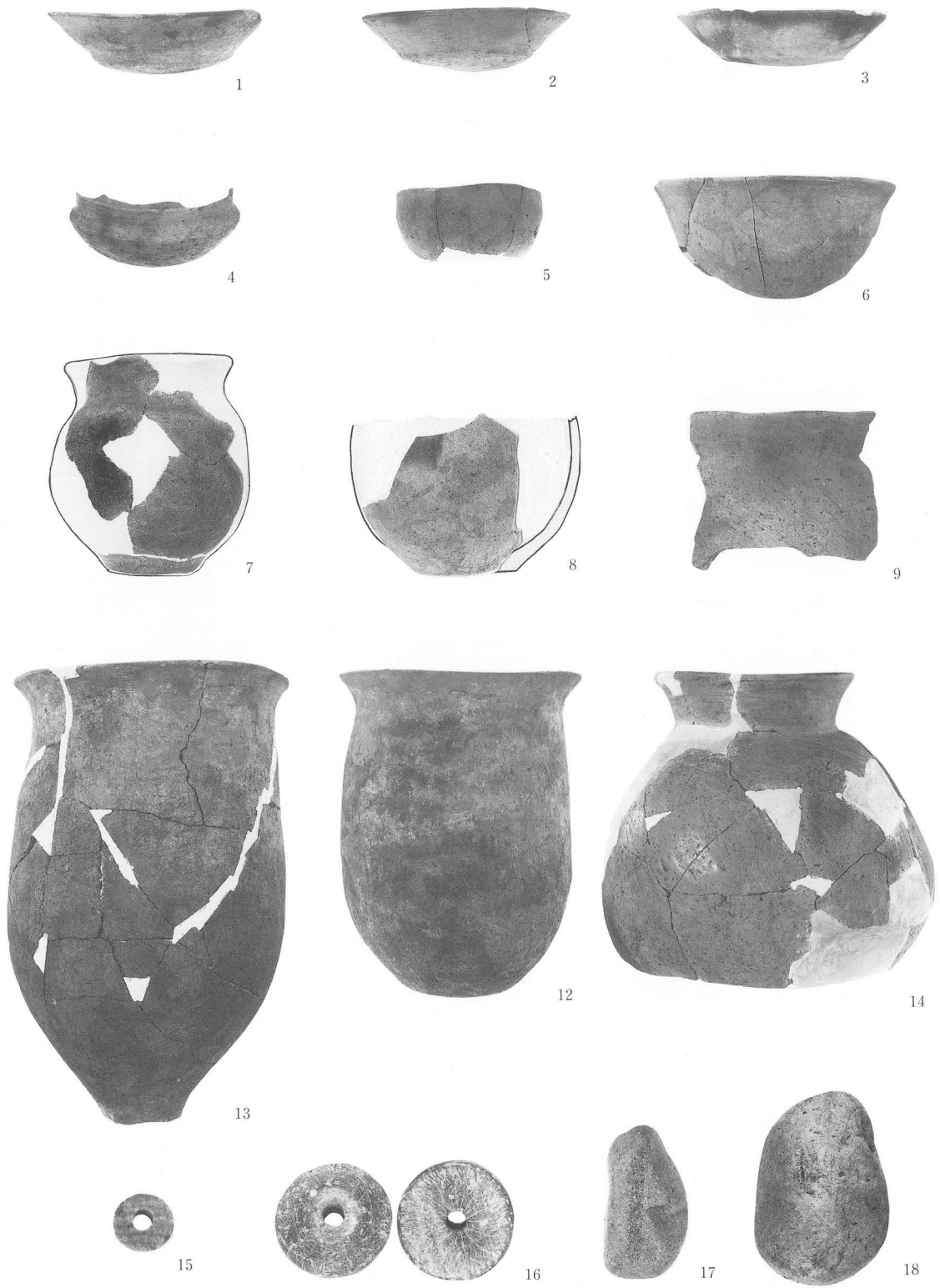


写真11 H 1号住居址出土遺物

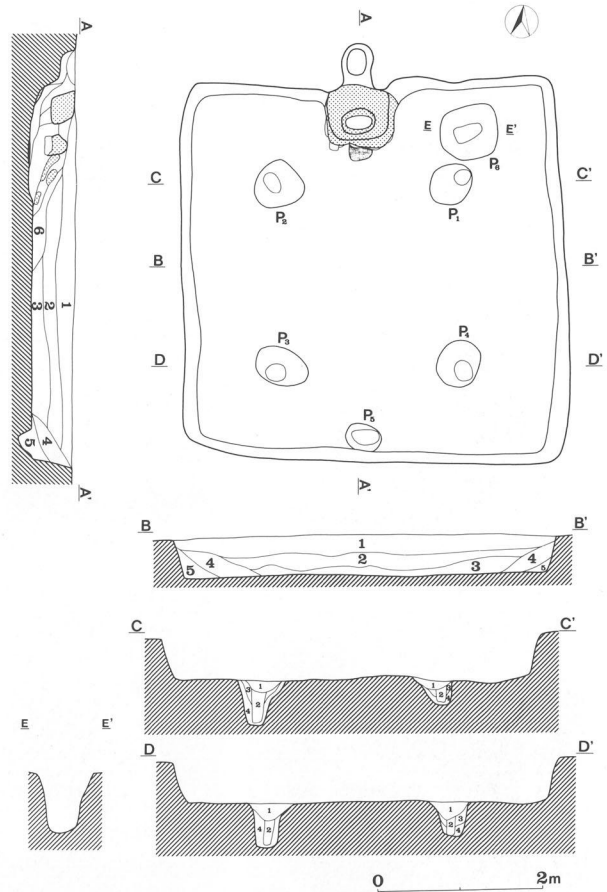


## (2) H 2 号住居址

古墳時代

H 2 号住居址の検出位置は、第Ⅱ区Jあ2グリッドである。平面形態は、南北4.6m、東西4.7mの整った隅丸方形を呈する。床面積は17.7㎡を測る。主軸方向はN-8°-Wを指す。確認面からの壁高は50cm程度で、壁は105度程度の傾斜で立ち上がる。周溝は認められない。主柱穴は4個からなり規則的に配置されている。P 1 : 50×51cm、深さ33cm、P 2 : 58×62cm、深さ57cm、P 3 : 45×66cm、深さ54cm、P 4 : 58×52cm、深さ43cmと掘り方は大形であるが、確認された柱痕は径5~8cm程である。また、南壁中央に接して出入口部関連のP 5 (33×44cm、深さ15cm)、カマド右脇に貯蔵穴と考えられるP 6 (66×69cm、深さ70cm) が確認されている。

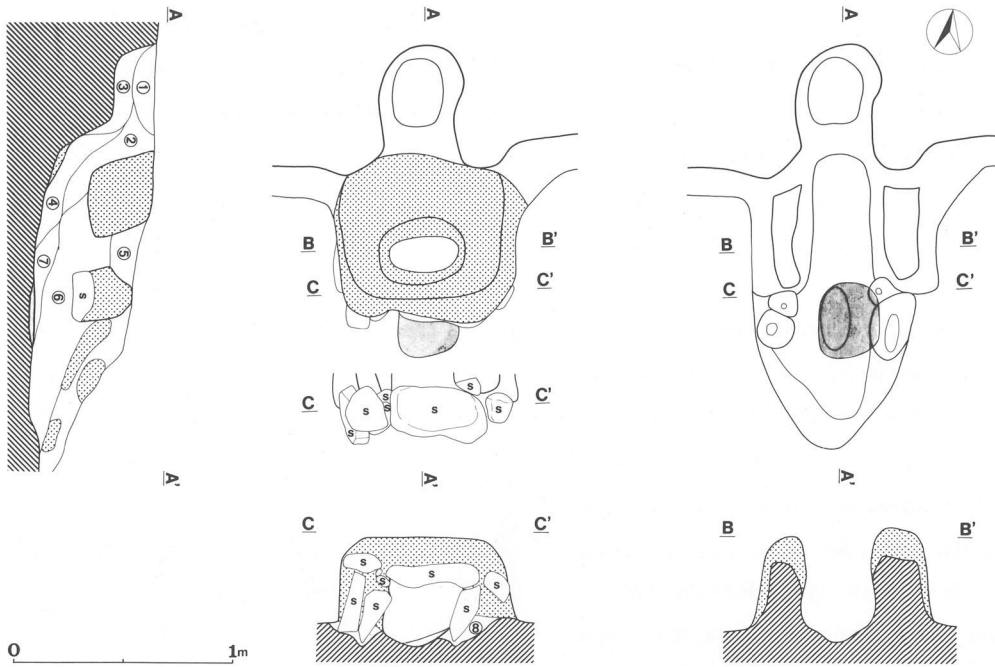
覆土は、1~3層が住居中央を埋めた覆土で、1層が暗褐色土、2層が褐色土、3層が黒褐色土である。4・5層は壁際を埋める覆土で、パミス、ローム粒子を多く含む黒褐色土(4層)と黒色土(5層)である。また白色粘土粒子を多量に含む黒褐色土(6層)がカマド前面から住居中央の床面を埋めていた。



第14図 H 2 号住居址実測図 (1 : 80)



写真12  
H 2 号住居址



第15図 H2号住居址カマド実測図（1：30）

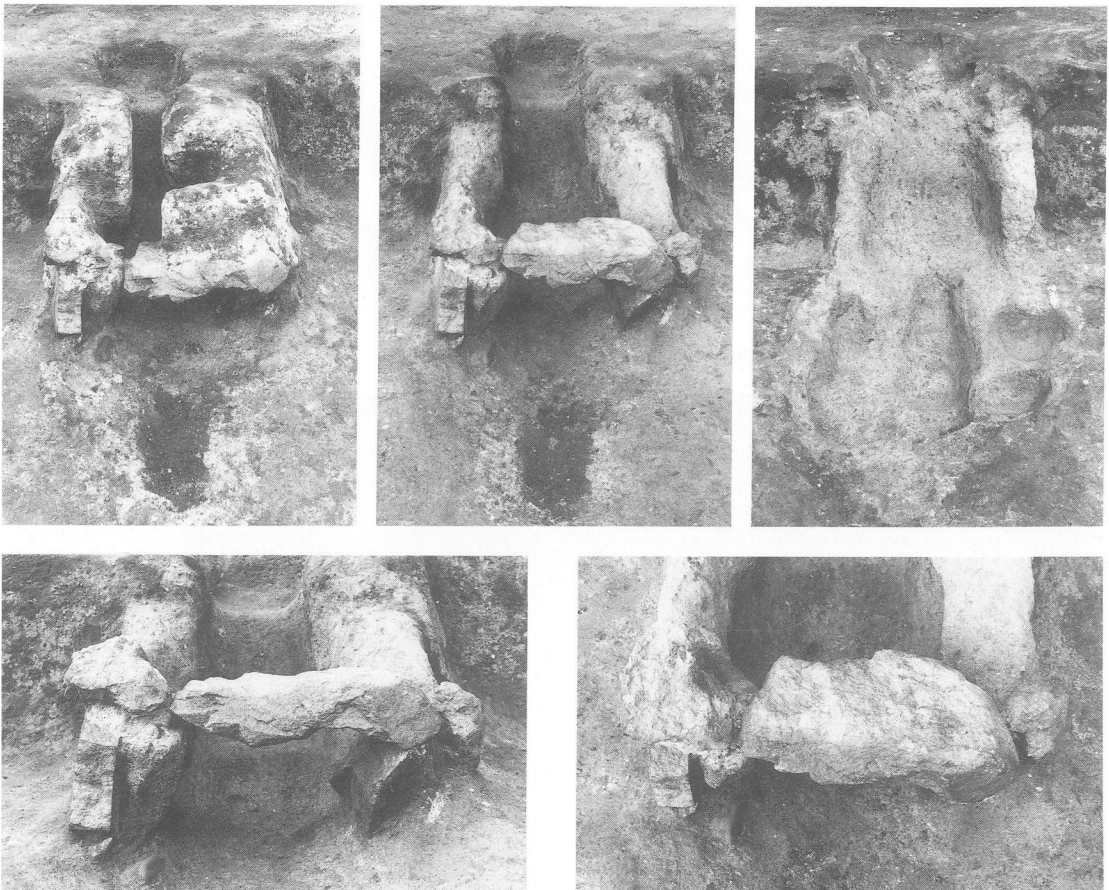


写真13 H2号住居址カマド

## カマド

構築位置は北壁中央である。比較的良好に原形が保たれていた。

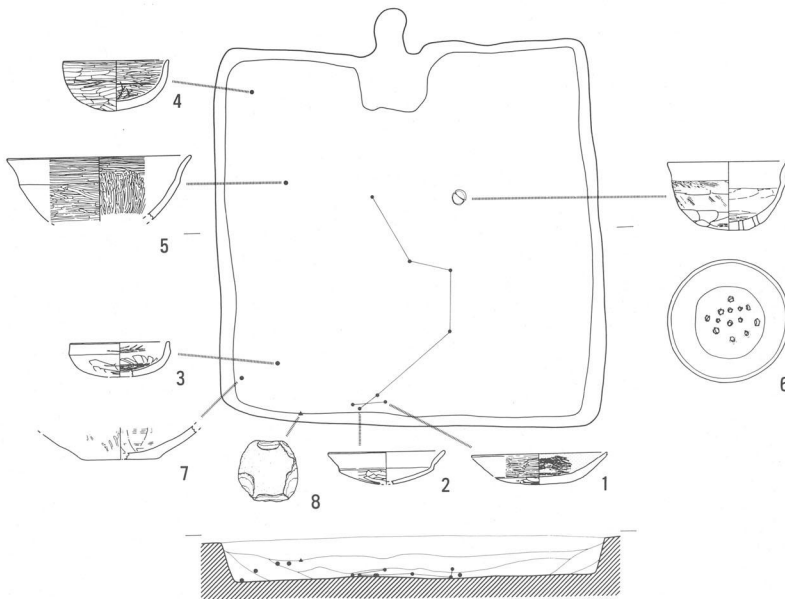
煙道部は燃焼部との境に段を設けて、50×30cm程度の半楕円形状の掘り込みが、壁外に設けられていた。

袖部は地山を馬蹄形に計画的に掘り残して造り出されたものである。両袖部先端には浅いピットが掘られ、左袖先端には花崗岩・安山岩の板状礫2個が、右袖先端には石英安山岩の板状礫1個が袖石として埋め込まれ、さらに、左袖石上に安山岩の角礫・小礫を、右袖石上に溶岩の角礫、安山岩の小礫を乗せ、最後に両袖石間に角閃石安山岩

の大形板状礫を高架させ、焚口部の鳥居状の骨組みが構築される。そして、砂を混入した白色粘土で覆い固めて天井部が構築されていた。なお、30×40cm程の楕円形のかけ口が確認された。

火床面は壁と同一面まで掘り込まれ、床面と焚口部の境には段差が設けられていた。また焚口部を中心に長楕円形の掘り方がみられた。なお支脚石は存在していなかった。

覆土は、①層の褐色土、②層の黒褐色土、③層の黄褐色土が煙道部を埋め、白色粘土粒子・ローム粒子を多量に含む⑤層の暗褐色土がカマド上面を、白色粘土粒子・ローム粒子を含む⑥層の暗褐色土、ローム粒子を含む④層の褐色土、白色粘土



第16図 H 2号住居址遺物分布図

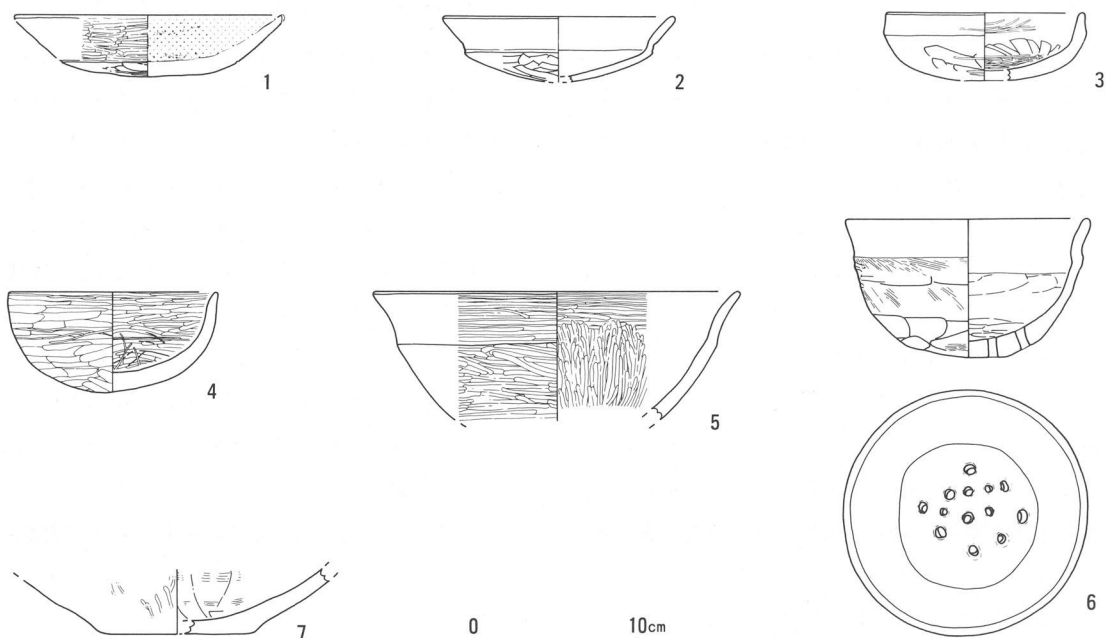


写真14 H 2号住居址遺物出土状態



写真15 土器6出土状態

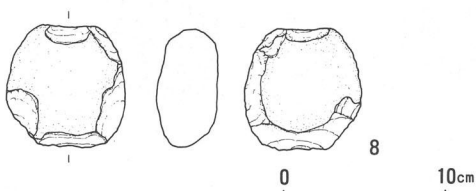




第17図 H2号住居址出土土器（1：4）

表3 H2号住居址出土土器観察表

挿図番号	種別	器形	法量	残存	成形	調	整	色調	出土位置	備考
1	土師器	坏	(18.5) 10.6 3.8	底部完形	非ロクロ	内面：ヘラミガキ→黒色処理 外面：口縁ヨコナデ・底部ヘラケズリ→ヘラミガキ		外面：5 YR5/4 断面：5 YR5/4	Ⅲ区床面	
2	土師器	坏	(14.2) — 4.0	口縁完形	非ロクロ	内面：みこみ部ナデ→口縁ヨコナデ 外面：口縁ヨコナデ→底部ヘラケズリ		内面：7.5 YR7/4 外面：7.5 YR7/4 断面：7.5 YR7/4	Ⅱ～Ⅳ区床面	
3	土師器	坏	(12.1) — 4.1	口縁1/4	非ロクロ	内面：口縁ヨコナデ・みこみ部ナデ→ヘラミガキ 外面：口縁ヨコナデ・底部ヘラケズリ→ヘラミガキ		内面：10 YR6/4 外面：10 YR6/4 断面：10 YR6/4	Ⅲ区4層	
4	土師器	坏	12.8 — 6.1	完形	非ロクロ	内面：ヘラケズリ→ヘラミガキ→黒色顔料を塗布 外面：ヘラケズリ→ヘラミガキ→黒色顔料を塗布		生地：5 YR7/6	Ⅱ区4層	
5	土師器	甗	(22.3) — < 7.8)	口縁1/4	非ロクロ	内面：口縁ヨコナデ・胴部ナデ→ヘラミガキ 外面：口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ→ヘラミガキ		内面：7.5 YR7/4 外面：7.5 YR7/4 断面：7.5 YR7/4	Ⅱ区2層	
6	土師器	甗	14.8 — 8.4	完形	非ロクロ	内面：胴部ヘラナデ後ナデ→口縁ヨコナデ 外面：口縁ヨコナデ・胴部ヘラケズリ→刷毛目ないしヘラナデ		内面：7.5 YR5/4 外面：7.5 YR5/4 断面：7.5 YR5/4	Ⅰ区3層	
7	土師器	甗	— ( 9.6) < 4.0)	底部1/4	非ロクロ	内面：刷毛目→ヘラナデ 外面：ヘラミガキ		内面：5 YR6/4 外面：5 YR5/4	Ⅲ区床面	



第18図 H2号住居址出土石器（1：4）

表4 H2号住居址出土石器観察表

挿図番号	器種	材質	長さ	幅	厚さ	重量	出土位置	備考
8	編物石	輝石 安山岩	7.5	7.3	3.7	280	Ⅲ区4層	両端に ノッチ状加工

粒子・ローム粒子・灰を多量に含む⑦層の暗褐色土が、カマド内を埋めていた。なお、⑤層は大形白色粘土ブロックを多く含み、カマド前面を構築していた粘土が崩落した状態を示していた。

#### 遺物

H 2 号住居址から出土した主要な遺物は、土師器坏・甑・甕、編物石である。

土師器坏には、1の体部が底部との境に稜をもって外反し、偏平な丸底を呈し、ヘラミガキで調整され、内面黒色処理された坏、2の稜を体中央部に有し、体部が外反する丸底の坏、3の稜を体上部に有し、口縁が直線的に外反する丸底の坏、4のヘラミガキで調整され、内外面に黒色顔料が塗布された素口縁・丸底の坏がみられた。

土師器甑では、5のヘラミガキが施され、口縁部が胴部との境に稜をもって外反する形態、6の丸底を呈し、13個の穿孔が施されている形態が検出されている。

7は土師器甕の底部破片で、ヘラミガキが施さ

れており、球形を呈したものと考えられる。

8は、周辺部に敲打による剝離がみられるもので、特に両端にはノッチ状の加工が施されている。編物石と考えられようか。

以上の土器群の特徴は、古墳時代後期の土器様相を示すものと理解されよう。

以上の遺物は、集中的な分布を示さず、主に壁際から検出されたものである。床面では、南壁中央際のP 5 脇で1の坏が数片の破片の状態で検出され、南西隅では7の甕底部破片が検出されている。また、2の坏は住居中央から南壁側の床面に破片が散在していたものである。

西壁際の4層では、4の坏が北西隅で完形品で出土し、3の坏が南西隅から破片の状態出土している。

5の甑は、P 2 脇の2層から出土したものである。6の甑はP 1 脇の床面近くの3層から、中央で割れた状態で検出された（写真15）。

8の編物石は、南壁際の4層の出土である。

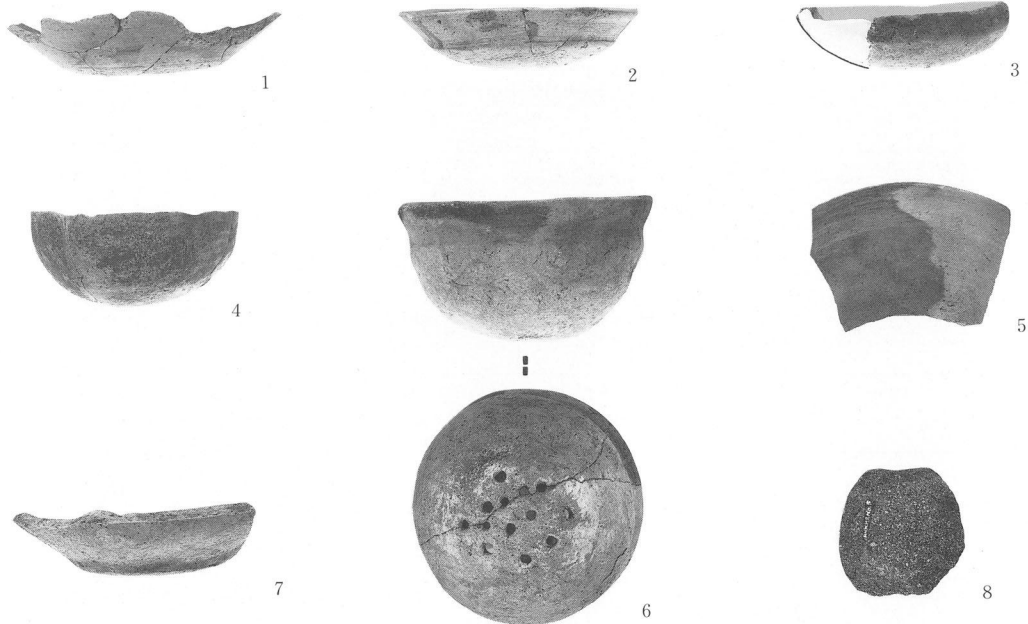


写真16 H 2 号住居址出土遺物

### (3) H 3 号住居址

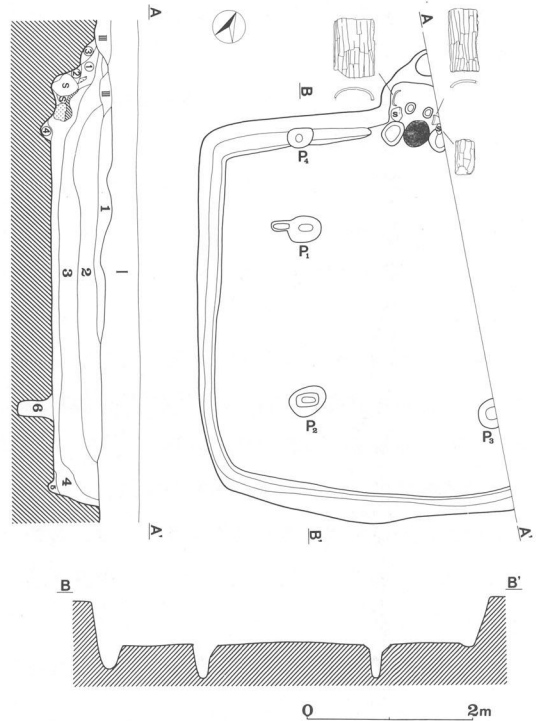
奈良時代

H 3 号住居址の検出位置は、第Ⅱ区Eく4・5グリッドである。東壁側は発掘区域外であるため、未調査である。本址は、第Ⅲ層中から掘り込まれていたことが、Aセクションで確認されている。

平面形態は隅丸方形を呈していたと考えられ、南北5.0mを測る。確認面からの壁高は50cm程で、壁は110度程の傾斜で立ち上がる。幅10~22cm、深さ4~8cmのU字形を呈する周溝が存在し、調査範囲では壁直下を全周している。

主柱穴は4個で規則的に配されていたと考えられ、そのうちの3個が確認されている。P 1は32×41cm、深さ41cm、P 2は34×45cm、深さ40cm、P 3は39×22cm、深さ42cmを測る。また、北壁に接して存在するP 4は、P 1とP 2を結んだ延長線上に位置し、26×31cm、深さ27cmを測る。

覆土は、1層がロームブロックを含む暗褐色土、2層が暗褐色土、3層がパミス、ローム粒子を多量に含む褐色土、4層が暗褐色土である。また、5層の黒褐色土は周溝の覆土である。



第19図 H 3 号住居址実測図 (1 : 80)

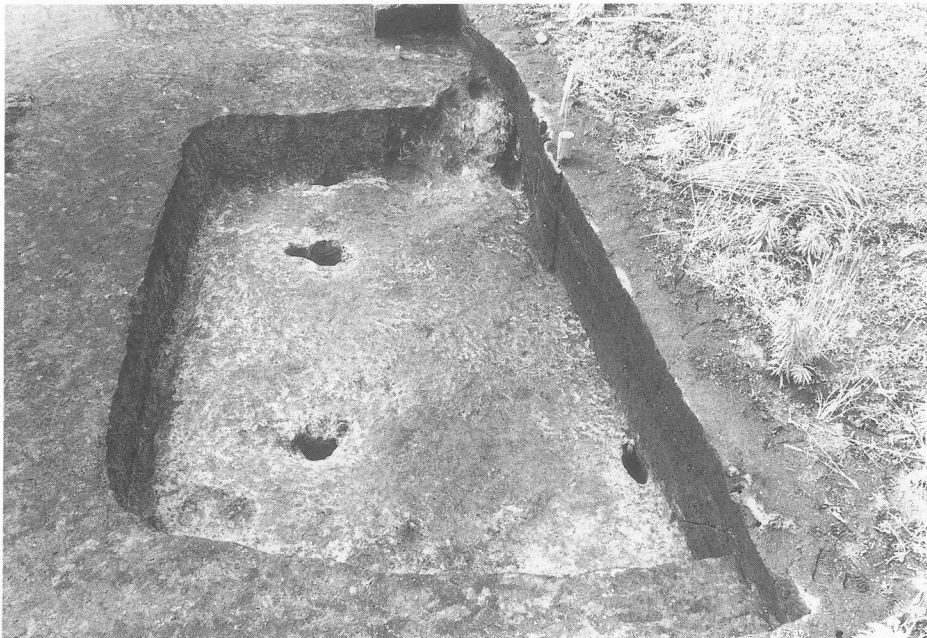


写真17 H 3 号住居址



## カマド

構築位置は北壁中央であったと考えられるが、東側が調査区外であるため、完掘はされていない。

燃焼部は、壁外に設けられた長方形の掘り込みであったと考えられる。南北では50cm程の規模を有する。

煙道部は、燃焼部との境に段を設けて、さらに外側に掘り込まれた円形状の掘り込みと思われる。

袖部では、半裁された「枕」形の土製品2個と扁平な安山岩の円礫2個が構材として用いられていた。その設置の方法は、両袖部の対称的な位置において、燃焼部壁の奥側に土製品を密着させ、その前に礫を密着させて据えるという在り方をなしていた。また、それらの前方には、ピット状の掘り方も確認された。なお、土製品の設置方法は、表面側を壁に貼り付け、右袖では、第20図1の図上の下部を上面にして直立させ、左袖では、第20図2の図上の上部を上面にして直立させていた。

火床面では、浅い皿状の掘り方が確認され、橙色粘質土(④層)が貼られていた。なお、ピット状の掘り方の覆土も④層であった。

カマド覆土は、上面に構材と考えられる橙色粘土ブロックを多量に含む褐色土(①層)、煙道部と奥壁に黄褐色土(②・③層)、前方部にロームと崩落した構材の橙色粘土ブロック層の堆積がみられた。

## 遺物

カマド周辺と南壁際の3・4層から多くの土器片が廃棄された状態で検出されている(写真19)。主要遺物は、「枕」形土製品、須恵器坏、土師器甕である。

1・2は、仮に「枕」形土製品と称したもので、カマドに用いられていたものである。共に半裁された状態にあるが、断面には焼成以前のヘラ切りが観察され、輪積痕もみられることから、一旦は円筒状に成形し、それを裁断してから焼き上げたものと考えられる。なお、調整は縦方向のヘラケズリである。



写真18 H3号住居址カマド

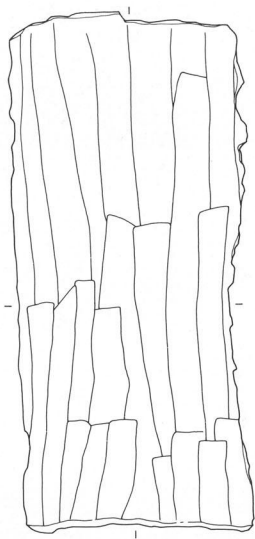
須恵器坏には、底部が回転ヘラケズリで調整されたもの(3)と回転糸切りによるもの(4)がみられた。3はカマド①層とⅡ区3層から検出され、4は1層の遺物である。

5・6は、ロクロ成形の土師器甕であり、7～10は、「く」の字状口縁を呈する土師器長胴甕である。6・7はⅡ区4層から検出され、5・8～10はカマドから出土している。

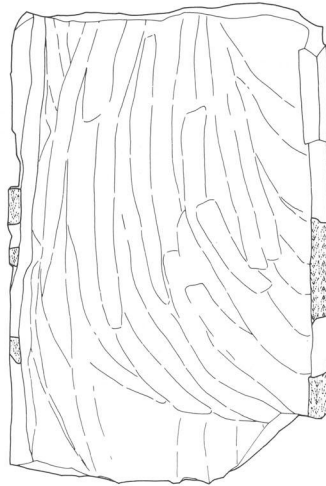
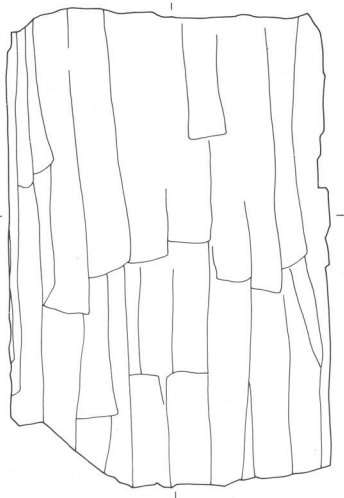
本住居址の時期は、須恵器坏(3)・土師器長胴甕の特徴と組成を基準とすれば、奈良時代前半・8世紀第Ⅱ四半期ごろと規定されよう。



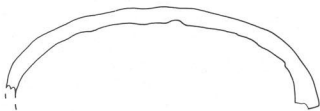
写真19 H3号住居址遺物出土状態



1



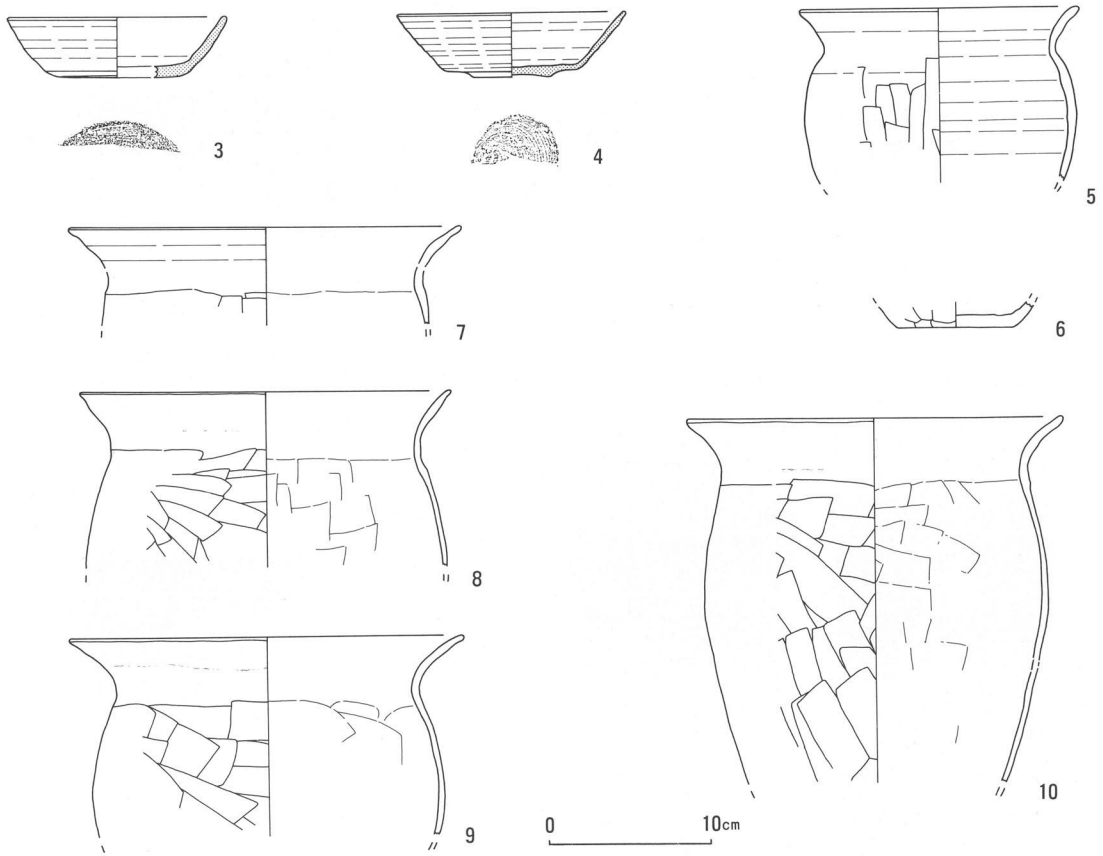
2



 ヘラ切り

0 10cm

第20図 H 3号住居址出土土器 I (1 : 4)



第21図 H3号住居址出土土器Ⅱ (1:4)

表5 H3号住居址出土土器観察表

挿図番号	種別	器形	法量	残存	成形	調	整	色調	出土位置	備考
1	土師器		— (31.8)		非ロクロ	内面:ナデ 外面:ヘラケズリ		内面:2.5Y R7/6 外面:2.5Y R7/6 断面:2.5Y R7/6	カマド袖	
2	土師器		— (29.3)		非ロクロ	内面:ナデ 外面:ヘラケズリ後部分的にナデ		内面:10VR5/1.6/3 外面:5Y R4/6 断面:10Y R5/1	カマド袖	
3	須恵器	坏	(13.4) (8.8) 3.7	口縁1/3 底部1/4	ロクロ	→底部切り離し(切り離し方不明) 外面:底部回転ヘラケズリ		内面:10Y8/1 外面:10Y8/1 断面:10Y8/1	カマド①層 Ⅱ区3層	火葬あり
4	須恵器	坏	(14.0) (4.6) 3.9	口縁1/4 底部2/3	ロクロ	→底部回転糸切り		内面:N7/0 外面:N7/0 断面:N7/0	I区1層	火葬あり
5	土師器	甕	(17.0) — (10.6)	口縁~ 胴部2/3	ロクロ	外面:胴部手持ちヘラケズリ		内面:7.5Y R7/4 外面:7.5Y R7/4 断面:7.5Y R7/4	カマド	
6	土師器	甕	— (7.0) (1.6)	底部1/4	ロクロ	内面:胴部~底部ナデ 外面:胴部ヘラケズリ・底部ナデ		内面:7.5Y R8/3 外面:7.5Y R7/4 断面:7.5Y R8/3	Ⅱ区4層	
7	土師器	甕	(24.0) — (6.0)	口縁1/4	非ロクロ	内面:胴部ヘラナデ 外面:胴部手持ちヘラケズリ		内面:7.5Y R5/3 外面:5Y R5/4 断面:7.5Y R5/3	Ⅱ区4層	
8	土師器	甕	(22.6) — (10.7)	口縁1/4	非ロクロ	内面:口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外面:口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ		内面:7.5Y R4/1 外面:2.5Y R6/4 断面:2.5Y R6/4	カマド	
9	土師器	甕	(24.0) — (12.1)	口縁1/4	非ロクロ	内面:口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外面:口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ		内面:2.5Y R6/6 外面:5Y R6/4 断面:5Y R6/4	カマド①層	
10	土師器	甕	(22.8) — (22.2)	口縁1/4	非ロクロ	内面:口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外面:口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ		内面:5Y R6/4 外面:5Y R6/4 断面:7.5Y R6/4	カマド①層	

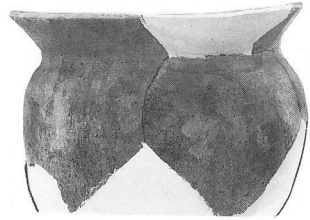




3



4



5



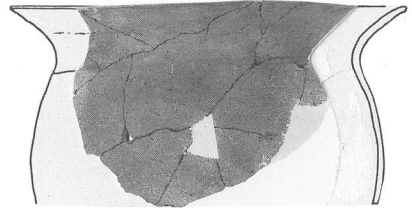
1



7



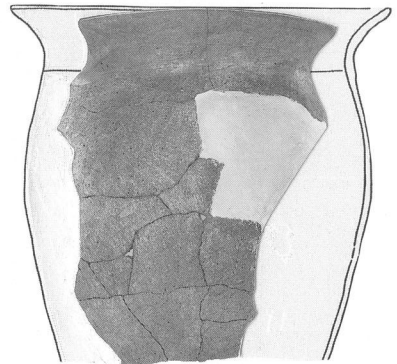
8



9



2



10

写真20 H 3号住居址出土遺物

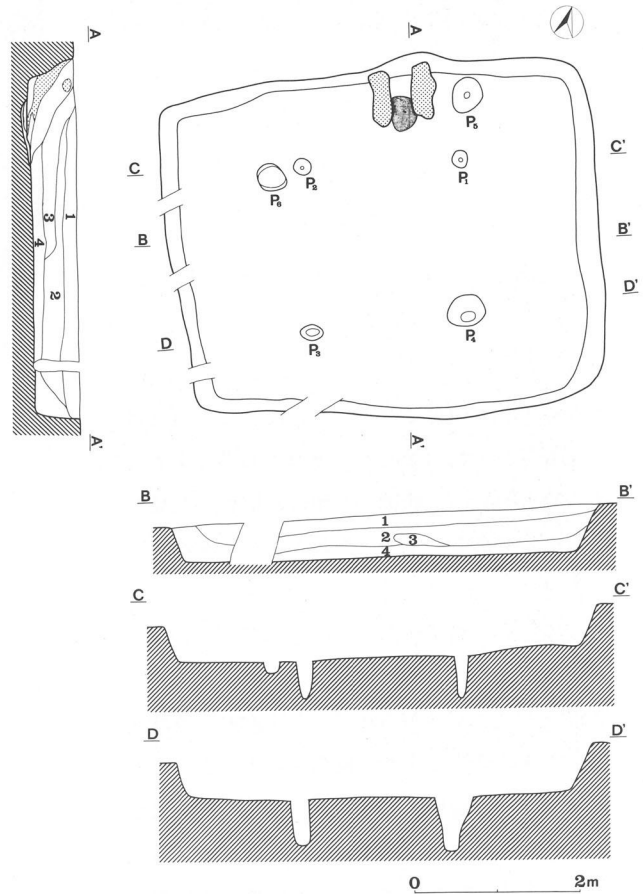
#### (4) H 4 号住居址

#### 古墳時代

H 4 号住居址の検出位置は、第Ⅱ区Eこ6・Jあ6グリッドである。西側の壁と床面は耕作の溝によって部分的に破壊されている。

平面形態は南北4.3m、東西5.2mの隅丸長方形を呈し、床面積は17.7㎡である。主軸方向はN-19°-Wを指す。確認面からの壁高は44~60cmであり、壁は110度程の傾斜で立ち上がる。支柱穴は4個で規模は一定していないが、規則的な配置をなす。P 1は21×19cm、深さ52cm、P 2は19×20cm、深さ45cm、P 3は20×27cm、深さ55cm、P 4は40×47cm、深さ66cmを測る。またカマド右脇に42×36cm、深さ18cmのP 5、P 2の脇に33×35cm、深さ13cmのP 6が認められた。

覆土は、1・2層がパミスを多量に含む暗褐色土、3層がカマドから住居中央に広がる灰白色・橙色粘土粒子を含むいぶい黄褐色土、4層が壁際から床面を埋める褐色土である。



第22図 H 4 号住居址実測図 (1 : 80)

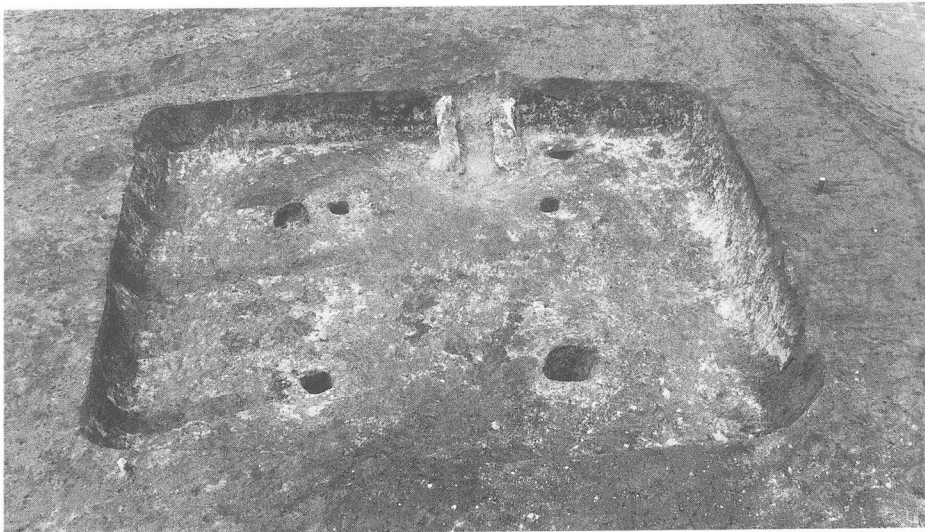


写真21 H 4 号住居址

## カマド

北壁中央やや東側に構築されている。煙道部は壁体を僅かに掘り込んだ程度である。白色粘土、橙色粘土を構材とする両袖部の一部が残されていた。袖部では浅い円形の掘り方、火床部では楕円形の掘り方がみられ、ロームを混入する暗褐色土（④層）の堆積がみられた。

カマド覆土は、白色粘土・橙色粘土のブロックを含む黒褐色土（①層）、黒色土（②層）、崩落した構材の白色粘土・橙色粘土層、明黄褐色土（③層）である。

## 遺物

本住居址より検出された主要な遺物は、須恵器坏、土師器坏・甕、敲石・台石等の石器である。

1の須恵器坏は、底部切り離しが回転ヘラ切りによるものである。カマド右脇のP5上面から出土している。

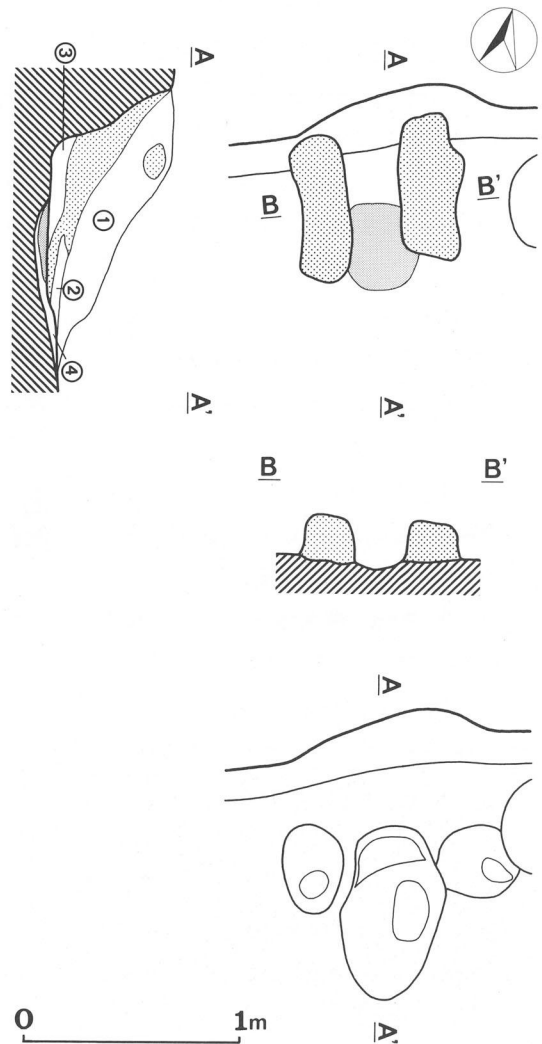
2は体部に僅かに稜を有する土師器坏で、Ⅲ区床面で検出されたものである。

3はヘラミガキが施されている土師器小形球胴甕で、東壁北側脇の床面で検出されている。

7・8は土師器長胴甕である。7は肉厚で息の長い縦方向のヘラケズリが施され、8は肉薄で「く」の字状口縁をなす。7・8は覆土中に廃棄された状態で出土したものであり、7は住居中央やや西側の2層中に倒立した状態で潰れ、8はカマド手前の3層中に横倒しの状態で潰れていた（写真25・26）。

9～12はカマドないし南壁脇の床面で検出された河原石である。このうち、9は側面に敲打痕と考えられる剝落がみられることから敲石と考えられ、12は表面に擦痕がみられ、砥石ないし台石として利用されたものであろう。10・11は機能不明であるが、敲石ないし編物石として利用されたものであろうか。

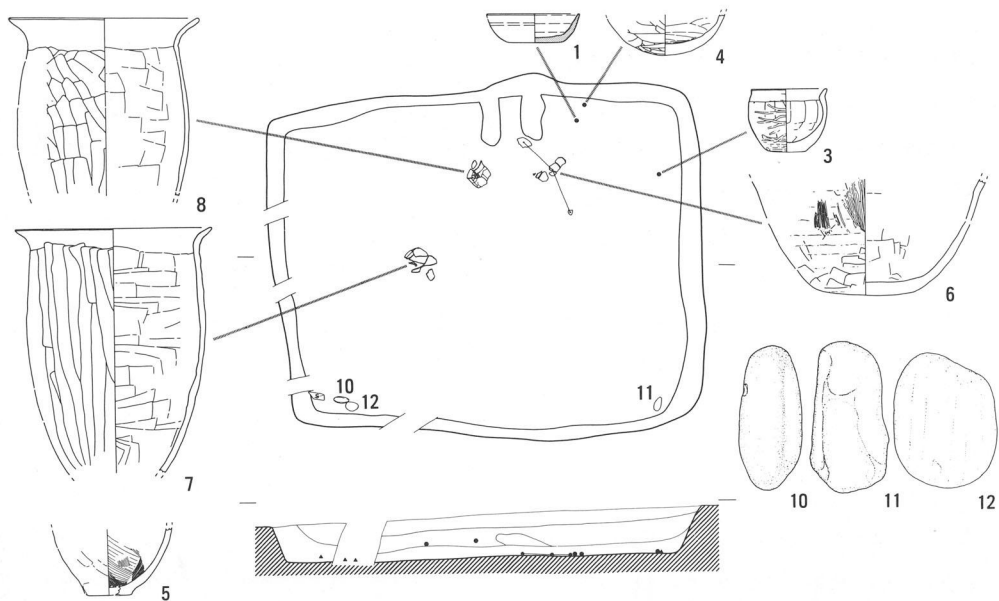
以上の須恵器坏、土師器坏、土師器長胴甕の特徴と組成は、古墳時代末の土器様相として理解されよう。



第23図 H4号住居址カマド実測図（1：30）



写真22 H4号住居址カマド



第24图 H 4号住居址遺物分布图



写真23 H 4号住居址遺物出土状态



写真24 土器 3 出土状态

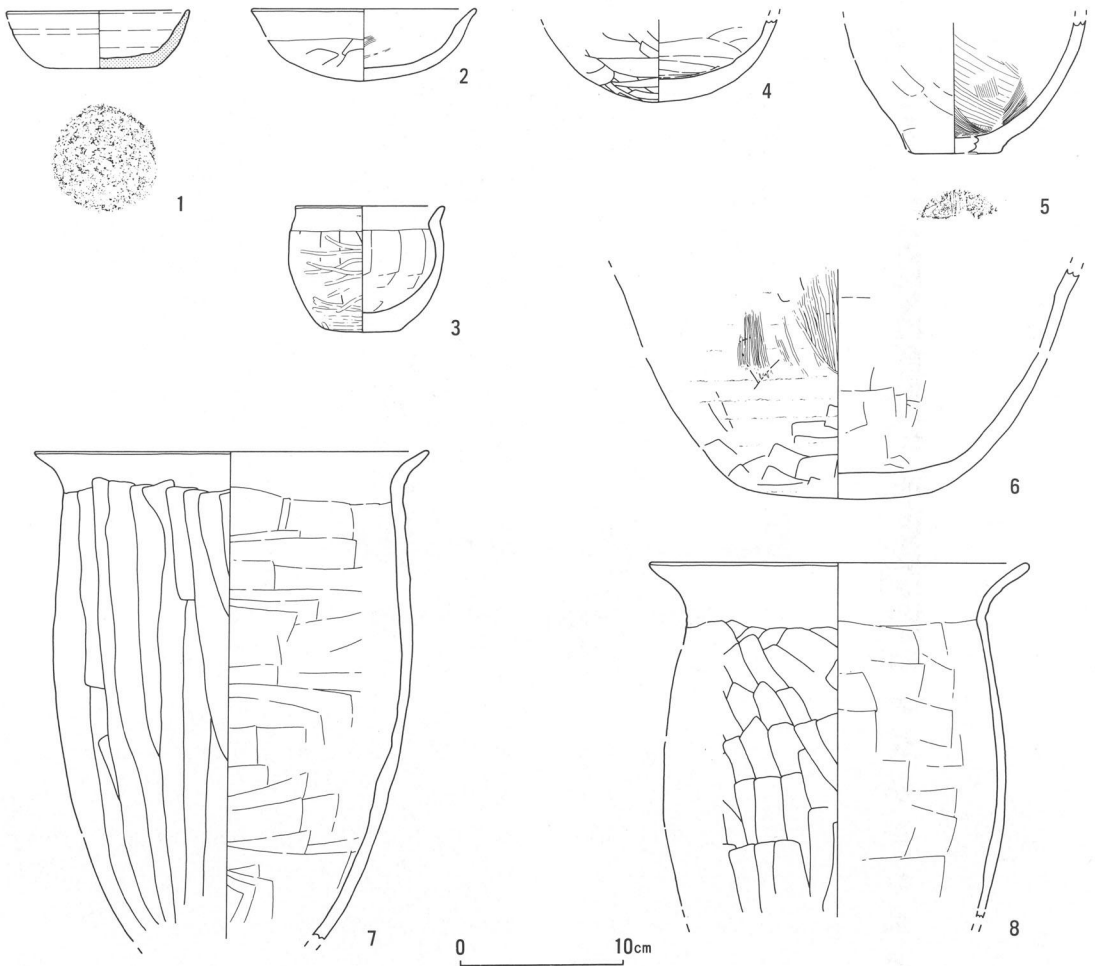


写真25 土器 8 出土状态



写真26 土器 7 出土状态

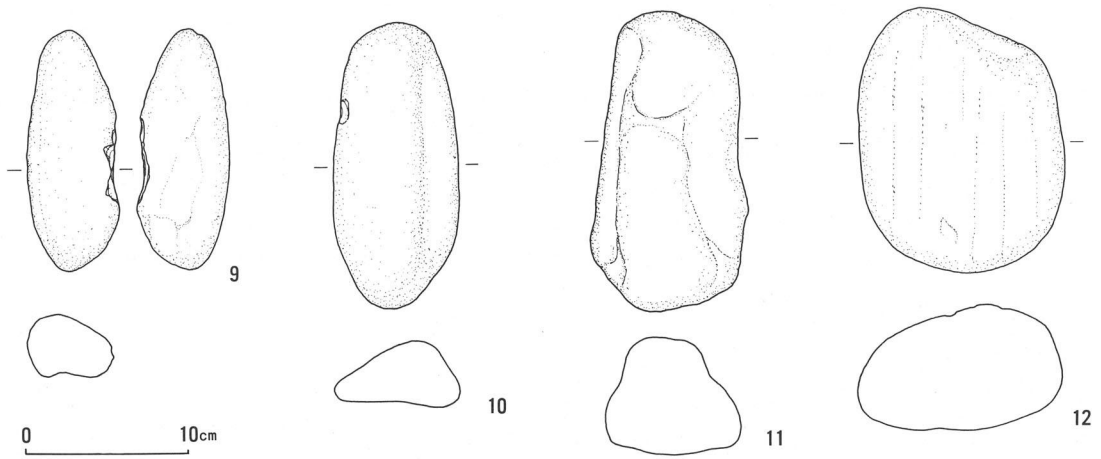




第25図 H4号住居址出土土器(1:4)

表6 H4号住居址出土土器観察表

挿図 番号	種別	器形	法量	残存	成形	調	整	色調	出土位置	備考
1	須恵器	坏	(11.3) 7.0 3.5	完形	ロクロ	→底部回転ヘラ切り		内面: 7.5Y8/1 外面: 7.5Y8/1 断面: 7.5Y8/1	P 5	
2	土師器	坏	(13.8) — 4.4	口縁~ 底部1/5	非ロクロ	内面: ヘラミガキ 外面: 底部ヘラケズリ→口縁ヨコナデ		内面: 5YR5/3 外面: 5YR4/6 断面: 5YR4/6	Ⅲ区床面	
3	土師器	甕	(9.3) 4.7 7.7	口縁2/3 底部完形	非ロクロ	内面: 胴部~底部ヘラナデ→口縁ヨコナデ 外面: 胴部~底部ヘラケズリ→口縁ヨコナデ後ヘラミガキ		内面: 10YR8/4 外面: 10YR8/4 断面: 10YR8/4	I区床面	
4	土師器	甕	— — <5.0>	底部完形	非ロクロ	内面: ヘラナデ 外面: ヘラケズリ		内面: 7.5YR8/3 外面: 2.5YR7/4 断面: 7.5YR8/3	P 5	
5	土師器	甕	(5.8) — <8.0>	底部1/2	非ロクロ	内面: 刷毛目 外面: ナデ		内面: 10YR4/1 外面: 7.5YR6/3 断面: 7.5YR6/3	Ⅲ区4層 Ⅱ区床面	
6	土師器	甕	11.0 — <14.0>	底部完形	非ロクロ	内面: ヘラナデ 外面: ヘラケズリ→ヘラミガキ		内面: 7.5YR7/4 外面: 7.5YR7/4 断面: 7.5YR7/4	I区床面	
7	土師器	甕	24.0 — <30.0>	口縁~ 胴部完形	非ロクロ	内面: 口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外面: 口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ		内面: 7.5YR6/1 外面: 7.5YR7/4 断面: 7.5YR7/4	Ⅲ区2層	
8	土師器	甕	23.2 — <21.5>	口縁3/4	非ロクロ	内面: 口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ 外面: 口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ		内面: 7.5YR5/2 外面: 5YR6/4 断面: 5YR6/4	Ⅱ区3層	



第26図 H4号住居址出土石器(1:4)

表7 H4号住居址出土石器観察表

挿図番号	器種	材質	長さ	幅	厚さ	重量	出土位置	備考
9	敲石	輝石 安山岩	14.9	5.7	3.9	390	カマド	側縁に 敲打痕
10		石英 安山岩	17.7	7.7	4.2	850	Ⅲ区床面	
11		安山岩	18.5	9.7	7.2	1580	Ⅳ区床面	
12	台石	安山岩	16.4	12.7	7.7	1960	Ⅲ区床面	表面に擦痕



写真27 H4号住居址出土遺物