

高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第4冊

## 鹿伏・中所遺跡Ⅲ

2010. 11

香川県教育委員会

高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第4冊

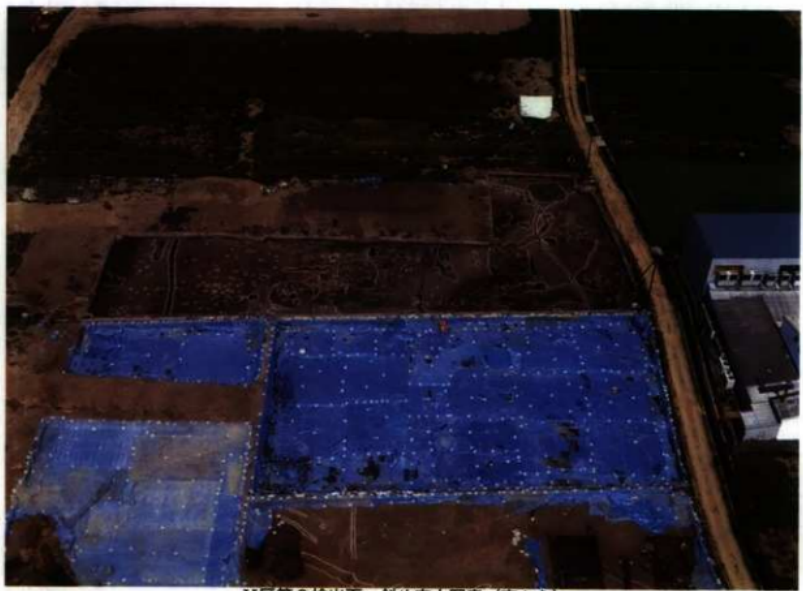
## 鹿伏・中所遺跡Ⅲ

2010.11

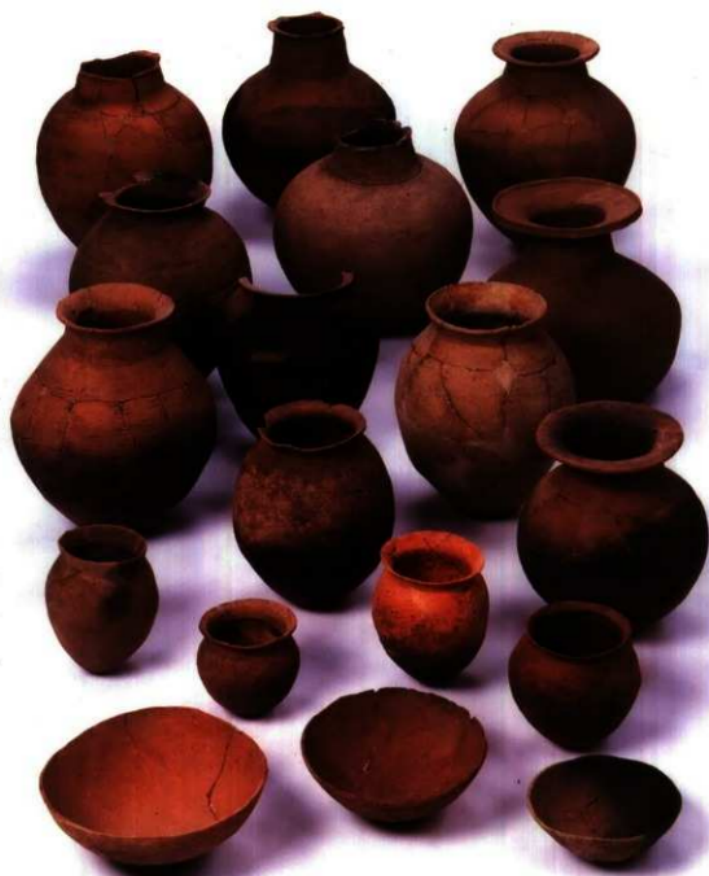
香川県教育委員会



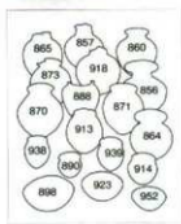
II・IV区第3検出面 斜め空中写真（東から）



V区第3検出面 斜め空中写真（南から）



SRa02 出土土器集合





SRa02 出土土器 918 (1)

卷頭圖版 4 鹿伏・中所遺跡



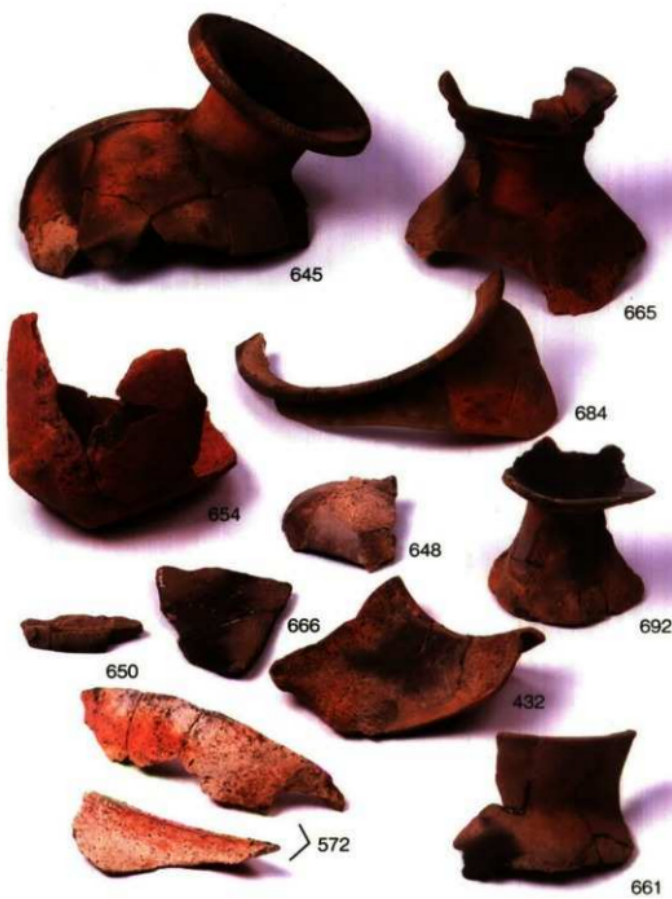
SRa02 出土土器 918 (2)



SRa02 出土土器 918 (3)



SRa02 出土土器 860



焼成破裂土器集合（中期）



焼成破裂土器集合（後期）

卷頭図版8 鹿伏・中所遺跡



焼成破裂土器 665 (1)



焼成破裂土器 665 (2)



焼成破裂土器 645



焼成破裂土器 692



吉備系高杯



記号文土器 321



記号文土器 397



記号文土器 996



記号文土器 926



記号文土器 1014



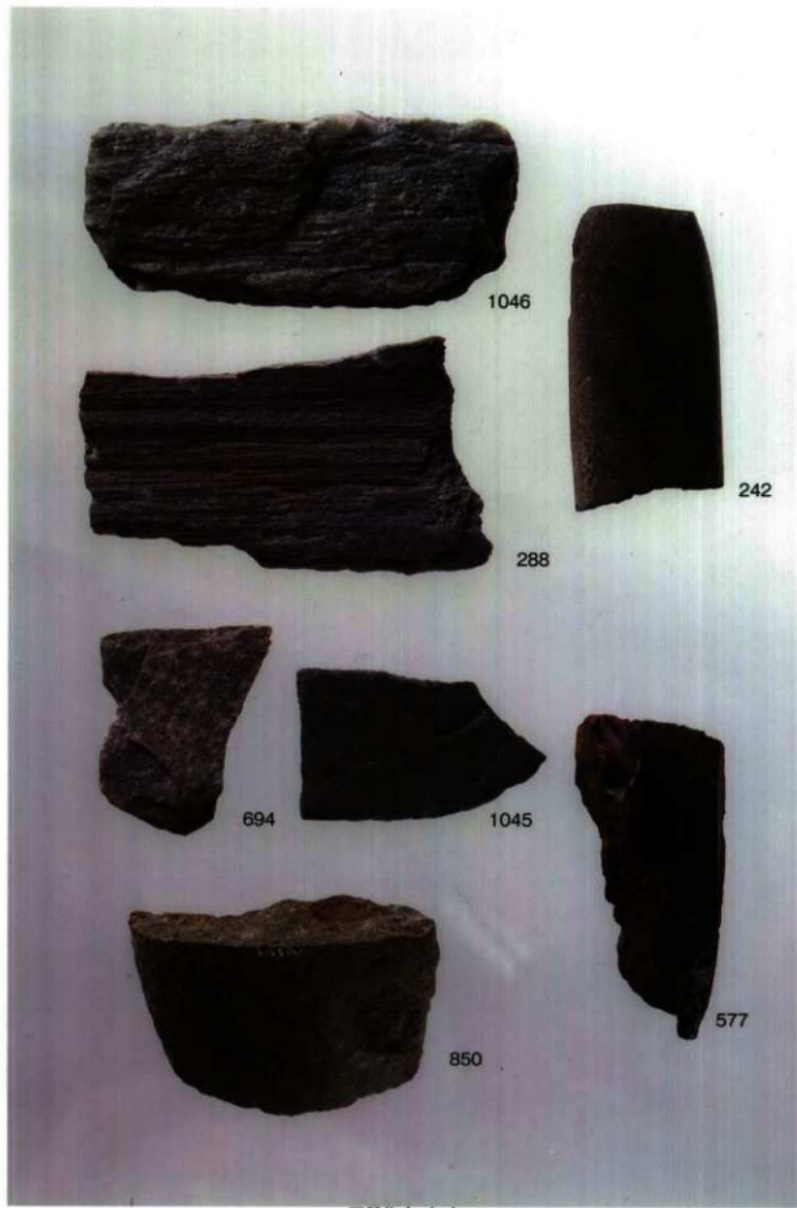
刀子 631



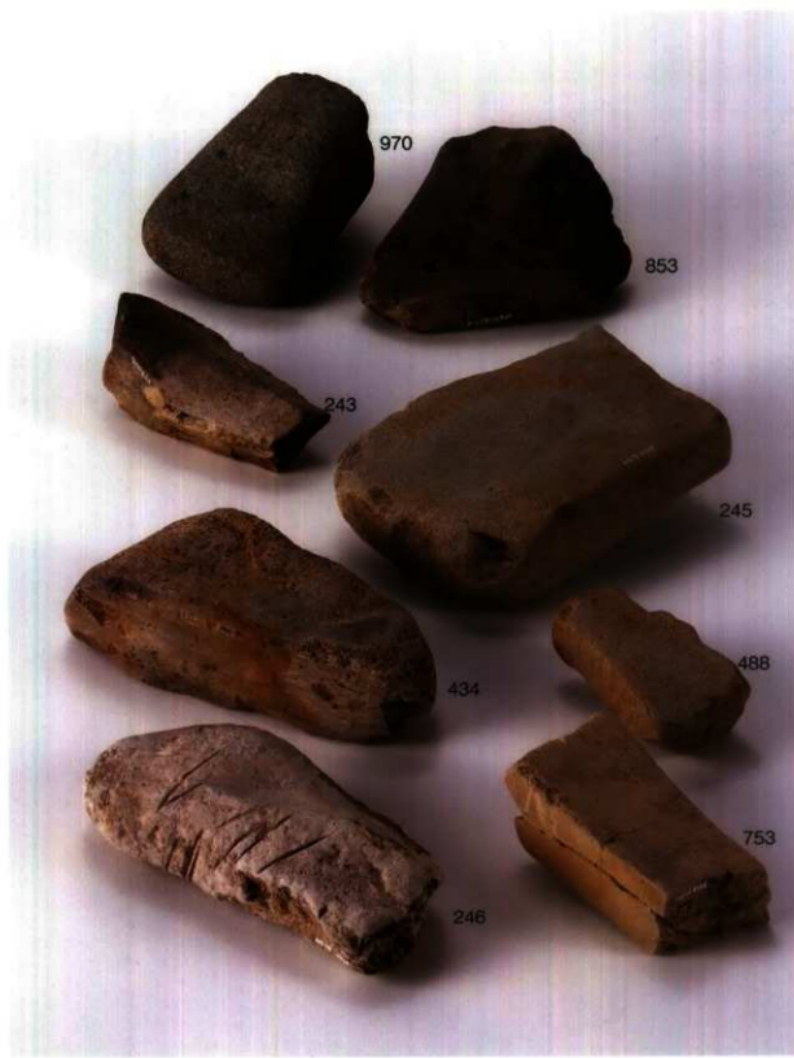
土坑出土土器集合



製塩土器集合



石器集合 (1)



石器集合（2）

# 序 文

鹿伏・中所遺跡は木田郡三木町平木・同鹿伏に所在する、三木町を代表する弥生時代中期から古墳時代初め頃の集落跡です。発掘調査は県立三木高等学校の新設に伴って、香川県教育委員会からの委託により、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが平成6年6月から開始し、平成7年9月まで実施しました。

注目される調査成果としては、弥生時代を中心とした百棟を越す住居跡群と、当時の墓域と考えられる区域で発見された土器棺墓群や、集落のそばの川の跡からみつかった多量の土器や、木製品などがあげられます。

整理作業は、香川県埋蔵文化財センターが平成18年度から開始し、その成果をこれまでに2冊の埋蔵文化財発掘調査報告として刊行を終え、今回3冊目を刊行することになりました。

本報告書が、本県の歴史研究の資料として広く活用されますとともに、埋蔵文化財に対する理解と関心が一層深められる一助となれば幸いです。

最後になりますが、発掘調査から出土品の整理、報告書の刊行に至るまで、香川県教育委員会事務局高校教育課及び関係諸機関、地元関係者の方々に多大な御協力と御指導をいただきました。ここに深く感謝の意を表すとともに、今後とも御支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成22年11月30日

香川県埋蔵文化財センター

所長 大山 真充

# 例 言

1. 本報告書は、高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査事業報告第4冊で、木田郡三木町平木・同鹿伏に所在する鹿伏・中所遺跡（ししぶせ・なかしょいせき）のIV・V区とIX区の一部を収録した。
2. 発掘調査は、香川県教育委員会事務局高校教育課から依頼を受けて、香川県教育委員会事務局文化行政課（現在 生涯学習・文化財課）が調査主体となり、現地調査は平成6・7年度に財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが担当した。整理作業は平成18・19年度と21年度に香川県埋蔵文化財センターが実施した。

3. 発掘調査の期間及び体制は、「第I章 第2節 調査の経過」にまとめた。
4. 調査に当っては、下記の関係諸機関の協力を得た。記して謝意を表したい。（順不同、敬称略）

香川県教育委員会事務局高校教育課、香川県土木部建築課、香川県長尾土木事務所、三木町、地元自治会、地元水利組合

5. 本報告書の作成は、香川県埋蔵文化財センターが実施した。
6. 遺構の整理は森下英治、遺物の整理は信里芳紀が担当し、執筆・編集は西村尋文が担当した。
7. 本報告書で用いる方位の北は、旧国土地標系第IV系（日本測地系）の北であり、標高は東京湾平均海面（T. P.）を基準としている。
8. 本書で用いている遺構記号は次のとおりである。

S H : 竪穴住居跡 S B : 据立柱建物跡 S A : 構列跡 S P : 柱穴跡 S K : 土坑  
S D : 溝状遺構 S T : 墓 S X : 不整形遺構 S R : 自然河川跡

9. 報告遺構名は、以下の方法で再整理を行った。

発掘調査時の遺構名は「調査区」単位で、遺構の種別ごとに「01」からはじまる通し番号を付していましたが、調査区単位で通し番号を付けた場合、同一番号が多数生じ、遺構の所在地が分かり難くなるため、調査区とは別に「整理区画」を設定し、この区画単位で「01」から始まる通し番号を付けることにした。また、その区画が分かるように、報告遺構名中に「整理区画名」を記入した。

平成21年度の整理区域にあたるIV・V区は「整理区画c」に当たるため、遺構記号と遺構番号の間に区画を表す「c」を記入し、01から始まる通し番号を付けた。IX区は、既に平成19年度に報告しているI・II・III区同様の「整理区画a」に当たるため、遺構記号と遺構番号の間に区画を表す「a」を記入し、I・II・III区に付した遺構番号から連続する通し番号を付けた。

（記載例：S B a01 → 遺構記号 S B、整理区画 a、遺構番号 01）

10. 採図の一部に国土交通省国土地理院作成の1/25,000地形図を使用した。
11. 遺物観察表中の色調は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修・財団法人日本色彩研究所色標監修『新版標準土色帖 1997年度版』による。
12. 本遺跡の報告に当っては、下記のとおり業務を委託した。  
樹種同定 ..... (株) 古環境研究所  
木製品の保存処理・樹種同定 ..... (株) 吉田生物研究所  
遺物写真撮影 ..... (株) イビソク

# 本文目次

## 第Ⅰ章 調査の経緯と経過

第1節 発掘調査に至る経緯	1
第2節 発掘調査の経過	1
第3節 整理作業の経過	3
第4節 調査の体制	4

## 第Ⅱ章 調査の方法

第1節 発掘調査の方法	6
第2節 整理作業の方法	6

## 第Ⅲ章 調査成果

第1節 鹿伏・中所遺跡の概要	8
第2節 IV・V区の基本層位と概要	8
第3節 IV・V区の遺構・遺物	12
第4節 IX区の遺構・遺物	136
第5節 その他の地区の遺物	156

## 第Ⅳ章 自然科学分析

鹿伏・中所遺跡における樹種同定	160
-----------------	-----

## 第Ⅴ章 まとめ

# 挿図目次

第 1 図	遺跡位置図	1
第 2 図	調査区割図	2
第 3 図	遺跡名区画割図	7
第 4 図	鹿伏・中所遺跡周辺地形分類図	9
第 5 図	IV・V 区調査区東壁土層断面図	10
第 6 図	V 区調査区南・西壁土層断面図	11
第 7 図	SHc01 平・断面図、出土遺物	13
第 8 図	SHc02・SDc09 平・断面図	15
第 9 図	SHc02 出土遺物	17
第 10 図	SHc03 平・断面図	18
第 11 図	SHc03 出土遺物(1)	19
第 12 図	SHc03 出土遺物(2)	20
第 13 図	SHc03 出土遺物(3)	21
第 14 図	SHc04 平・断面図	22
第 15 図	SHc04 出土遺物	23
第 16 図	SHc05 平・断面図	24
第 17 図	SHc05 出土遺物(1)	25
第 18 図	SHc05 出土遺物(2)	26
第 19 図	SHc06 平・断面図	28
第 20 図	SHc06・SDc10 11 平・断面図	29
第 21 図	SDc10 平・断面図	30
第 22 図	SHc06 出土遺物(1)	31
第 23 図	SHc06 出土遺物(2)	32
第 24 図	SHc07 平・断面図	33
第 25 図	SHc07 出土遺物(1)	34
第 26 図	SHc07 出土遺物(2)	35
第 27 図	SHc08 平・断面図	37
第 28 図	SHc08 出土遺物	38
第 29 図	SHc09 平・断面図、出土遺物	39
第 30 図	SHc10 平・断面図	41
第 31 図	SHc10 出土遺物	42
第 32 図	SHc11 平・断面図、出土遺物	43
第 33 図	SHc12 平・断面図、出土遺物	45
第 34 図	SHc13 平・断面図、出土遺物	46
第 35 図	SHc14 平・断面図	48
第 36 図	SHc14 出土遺物(1)	49
第 37 図	SHc14 出土遺物(2)	50
第 38 図	SHc15 平・断面図、出土遺物	51
第 39 図	SHc16 平・断面図	52
第 40 図	SHc16 出土遺物	53
第 41 図	SHc17 平・断面図、出土遺物	54
第 42 図	SHc18 平・断面図	55
第 43 図	SHc18 出土遺物	56
第 44 図	SHc19 平・断面図、出土遺物	58
第 45 図	SHc20 平・断面図、出土遺物	59
第 46 図	SHc21 平・断面図	60
第 47 図	SHc21 出土遺物	61
第 48 図	SHc22 平・断面図、出土遺物	63
第 49 図	SHc23 平・断面図	64
第 50 図	SHc23 出土遺物	65
第 51 図	SHc24 平・断面図	66
第 52 図	SHc24 出土遺物	67
第 53 図	SHc25 平・断面図、出土遺物	69
第 54 図	SHc26 平・断面図、出土遺物	70
第 55 図	SHc27 平・断面図、出土遺物	71
第 56 図	SHc28・SDc19 平・断面図	72
第 57 図	SHc28・SDc19 出土遺物	73
第 58 図	SHc29 平・断面図、出土遺物	75
第 59 図	SHc30・SDc20 平・断面図、出土遺物	76
第 60 図	SHc31・SDc22 平・断面図、出土遺物	77
第 61 図	SHa24 平・断面図、出土遺物	77
第 62 図	SAc01・02 平・断面図	79
第 63 図	SEc01 平・断面図	80
第 64 図	SEc01 出土遺物(1)	81
第 65 図	SEc01 出土遺物(2)	82
第 66 図	SKc02・03・04・05・07 平・断面図	83
第 67 図	SKc02・03・04・07 出土遺物	84
第 68 図	SKc08 平・断面図	86
第 69 図	SKc14・15・17～20 平・断面図	87
第 70 図	SKc08・15・17・19・20 出土遺物	88
第 71 図	SKc22・23・25 平・断面図	91
第 72 図	SKc28・32・35 平・断面図	92
第 73 図	SKc23・28・32・35 出土遺物	93
第 74 図	SKc37 平・断面図	94
第 75 図	SKc37 出土遺物(1)	95
第 76 図	SKc37 出土遺物(2)	96
第 77 図	SKc38・39・40・41・43 平・断面図	97
第 78 図	SKc38・40・42 出土遺物	98
第 79 図	SKc43 出土遺物(1)	99
第 80 図	SKc43 出土遺物(2)	100
第 81 図	SKc44～48・50 平・断面図	103
第 82 図	SKc44～47・50 出土遺物	104
第 83 図	SDc08・13・14 断面図、出土遺物	106
第 84 図	SDc15 平・断面図	107
第 85 図	SDc15 出土遺物(1)	108
第 86 図	SDc15 出土遺物(2)	109
第 87 図	SDc23～25 平・断面図、出土遺物	111
第 88 図	SXc01 平・断面図	112
第 89 図	SXc02 平・断面図	113
第 90 図	SXc01・02 出土遺物(1)	114
第 91 図	SXc01・02 出土遺物(2)	115
第 92 図	SXc01・02 出土遺物(3)	116
第 93 図	SXc01・02 出土遺物(4)	117
第 94 図	SXc01・02 出土遺物(5)	118
第 95 図	SXc03・07・08 平・断面図	119
第 96 図	SXc03・07 出土遺物、SXa12 出土遺物(1)	121
第 97 図	SXa12 出土遺物(2)	122
第 98 図	SXc14 平・断面図、SXc15 出土遺物	123
第 99 図	IV 区柱穴跡出土遺物	125
第 100 図	V 区柱穴跡出土遺物	126
第 101 図	SKc01 平・断面図、SDc02 断面図、 SKc01・SDc02・03 出土遺物	127
第 102 図	包含層出土遺物(1)	129
第 103 図	包含層出土遺物(2)	130
第 104 図	包含層出土遺物(3)	131
第 105 図	包含層出土遺物(4)	132
第 106 図	IV・V 区遺構配置	133
第 107 図	IX 区第 3 棟出面遺構配置	135
第 108 図	SDa34・SRa02 土壘断面図	136
第 109 図	SRa02 遺物分布平面図	137
第 110 図	SRa02 中層 D 群出土遺物(1)	141
第 111 図	SRa02 中層 D 群出土遺物(2)	142
第 112 図	SRa02 中層 D 群出土遺物(3)	143
第 113 図	SRa02 中層 D 群出土遺物(4)	144

第 114 図	SRa02 中層 D 群出土遺物 (5) ······	145
第 115 図	SRa02 中層 K 群・L 群出土遺物 ······	146
第 116 図	SRa02 中層出土遺物 ······	147
第 117 図	SRa02 中層上位出土遺物 (1) ······	148
第 118 図	SRa02 中層上位出土遺物 (2) ······	149
第 119 図	SRa02 中層上位出土遺物 (3) ······	150
第 120 図	SRa02 中層下位出土遺物 ······	152
第 121 図	SRa02 下層出土遺物 (1) ······	153
第 122 図	SRa02 下層出土遺物 (2) ······	154
第 123 図	SRa02 最下層出土遺物 (1) ······	155
第 124 図	SRa02 最下層出土遺物 (2) ······	156
第 125 図	その他の地区の出土遺物 (1) ······	158
第 126 図	その他の地区的出土遺物 (2) ······	159
第 127 図	鹿伏・中所遺跡の木材 ······	162
第 128 図	鹿伏・中所遺跡 IV・V 区遺構変遷図 (1) ······	164
第 129 図	鹿伏・中所遺跡 IV・V 区遺構変遷図 (2) ······	165
第 130 図	鹿伏・中所遺跡 IV・V 区遺構変遷図 (3) ······	166

## 表 目 次

第 1 表	鹿伏・中所遺跡調査工程表 ······	3
第 2 表	平成 6 年度調査体制 ······	4
第 3 表	平成 7 年度調査体制 ······	4
第 4 表	平成 21 年度整理体制 ······	5
第 5 表	鹿伏・中所遺跡における樹種同定結果 ······	161
第 6 表	鹿伏・中所遺跡出土土器観察表 ······	171
第 7 表	鹿伏・中所遺跡出土石器観察表 ······	210
第 8 表	鹿伏・中所遺跡出土木製品観察表 ······	214

## 図 版 目 次

卷頭図版 1	石器集合 (1)
Ⅰ・Ⅳ区第 3 棟出面 斜め空中写真 (東から)	卷頭図版 14
V 区第 3 棟出面 斜め空中写真 (南から)	石器集合 (2)
卷頭図版 2	図版 1
SRa02 出土土器集合	Ⅳ区第 3 棟出面 空中写真
卷頭図版 3	図版 2
SRa02 出土土器 918 (1)	V 区第 3 棟出面 空中写真
卷頭図版 4	図版 3
SRa02 出土土器 918 (2)	Ⅳ区 SHc01・02 周辺 空中写真
SRa02 出土土器 918 (3)	Ⅳ区 SHc03・04・06・07 周辺 空中写真
卷頭図版 5	図版 4
SRa02 出土土器 860	Ⅳ区 SHc07・08 周辺 空中写真
卷頭図版 6	Ⅳ区 SHc10・11・12・14・15 周辺 空中写真
焼成破裂土器集合 (中期)	図版 5
卷頭図版 7	Ⅳ区 SDc14・15 周辺 空中写真
焼成破裂土器集合 (後期)	V 区 SHc21 周辺 空中写真
卷頭図版 8	図版 6
焼成破裂土器 665 (1)	V 区 SHc22・25 周辺 空中写真
焼成破裂土器 665 (2)	V 区 SHc23・24・26・30 周辺 空中写真
卷頭図版 9	図版 7
焼成破裂土器 645	V 区 SHc24・30・31・SDc15 周辺 空中写真
焼成破裂土器 692	IX 区北半部 第 3 棟出面 空中写真
卷頭図版 10	図版 8
吉備系高杯	IV 区調査風景 (東から)
記号文土器 321	V 区東半部全景 (西から)
卷頭図版 11	V 区中央部全景 (東から)
記号文土器 397	SHc01・02・03 周辺全景 (東から)
記号文土器 926	SHc03 全景 (東から)
刀子 631	SHc03・05・SKc07 周辺全景 (東から)
記号文土器 996	SHc04・06・SDc10 周辺全景 (東から)
記号文土器 1014	SHc05 全景 (東から)
卷頭図版 12	図版 9
土坑出土土器集合	SHc05 炭化材出土状況 (西から)
裂縫土器集合	SHc09 全景 (西から)
卷頭図版 13	SHc09 中央土坑 SKc12・53 棟出状況 (西から)

SHc09 中央土坑 SKc12・53 全景（西から）

SHc10・11・14 全景（西から）

SHc10 全景（西から）

SHc10 遺物出土状況（南から）

SHc11 全景（西から）

図版 10

SHc12・16 周辺全景（南西から）

SHc14・15 周辺全景（東から）

SHc14 全景（西から）

SHc14 完掘全景（南から）

SHc15 全景（西から）

SHc16 全景（南西から）

SHc21 上面検出状況（北から）

SHc21 完掘全景（西から）

図版 11

SHc22・25・26 SDc10 周辺全景（東から）

SHc22 遺物出土状況（東から）

SHc22 完掘全景（北から）

SHc23・24・30 周辺全景（北から）

SHc23 全景（北から）

SHc23 完掘全景（北から）

SHc24 全景（北から）

SHc24 完掘全景（北から）

図版 12

SHc06 主柱穴跡 SpC302 遺物出土状況（南から）

SHc06 主柱穴跡 SpC305 遺物出土状況（西から）

SHc07 主柱穴跡 SpC85 遺物出土状況（東から）

SHc07 主柱穴跡 SpC90 遺物出土状況（北から）

SHc14 主柱穴跡 SpC467 遺物出土状況（南から）

SHc14 主柱穴跡 SpC463 遺物出土状況（北から）

SHc17 主柱穴跡 SpC482 遺物出土状況（西から）

SHc17 主柱穴跡 SpC495 遺物出土状況（東から）

図版 13

SHc17 主柱穴跡 SpC498 遺物出土状況（東から）

SHc26 主柱穴跡 SpC306 遺物出土状況（南から）

SHc21 主柱穴跡 SpC401 柱材（315）（東から）

SHc21 主柱穴跡 SpC403 柱材（314）（東から）

SHc21 主柱穴跡 SpC404 柱材（313）（東から）

IV区 SpC95 遺物出土状況（東から）

IV区 SpC410 遺物出土状況（西から）

V区 SpC154 遺物出土状況（南から）

図版 14

V区 SpC323 遺物出土状況（南東から）

SEc01 遺物出土状況（北西から）

SEc01 遺物出土状況（東から）

SEc01 遺物出土状況（北から）

SEc01 遺物出土状況（北から）

SHc04 中央土坑 SKc16 遺物出土状況（南から）

SHc05 中央土坑 SKc10 断面（西から）

SHc09 中央土坑 SKc12 出土状況、断面（北東から）

図版 15

SHc06 中央土坑 SKc21 断面（北東から）

SHc06 中央土坑 SKc21 断面（南西から）

SHc14 中央土坑 SKc26 遺物出土状況（南から）

SKc07 遺物出土状況（北から）

SKc07 遺物出土状況（北から）

SKc08 遺物出土状況（南西から）

SKc23 遺物出土状況（西から）

SKc37 遺物出土状況（西から）

図版 16

SKc37 遺物出土状況（東から）

SKc43 遺物出土状況（南から）

SKc43 遺物出土状況（東から）

SHc03 遺物出土状況（南から）

IV区 SDc15 遺物出土状況（東から）

IV区 SDc15 断面（南から）

V区 SDc10 断面（南から）

V区 SDc19 断面（東から）

図版 17

SXc02 遺物出土状況（西から）

SXc02 遺物出土状況（西から）

V区 東壁土層（北から）

V区 東壁土層（北から）

IX区 第3検出西北部全景（西から）

SRa02 D群 遺物出土状況（西から）

SRa02 D群 遺物出土状況（北西から）

SRa02 遺物出土状況（918）（東から）

図版 18

出土遺物（1）

図版 19

出土遺物（2）

図版 20

出土遺物（3）

図版 21

出土遺物（4）

図版 22

出土遺物（5）

図版 23

出土遺物（6）

図版 24

出土遺物（7）

図版 25

出土遺物（8）

図版 26

出土遺物（9）

図版 27

出土遺物（10）

図版 28

出土遺物（11）

図版 29

出土遺物（12）

図版 30

出土遺物（13）

図版 31

出土遺物（14）

図版 32

出土遺物（15）

図版 33

出土遺物（16）

図版 34

出土遺物（17）

図版 35

出土遺物（18）

図版 36

出土遺物（19）

図版 37

出土遺物（20）

## 第Ⅰ章 調査の経緯と経過

### 第1節 発掘調査に至る経緯

香川県教育委員会事務局高校教育課高校新設準備室（以下「準備室」と略称）は、木田郡三木町平木・同鹿伏において、平成8年度の開校を目標に県立高校（現在の香川県立三木高校）を建設する計画を立てた。この計画に基づいて埋蔵文化財の有無等の照会を受けた香川県教育委員会事務局文化行政課（現在の生涯学習・文化財課）は、予定地内に未周知の埋蔵文化財包蔵地が所在する可能性が高いものと判断し、試掘調査を平成6年の初頭に実施した。その結果、予定地の約4割、面積にして15,391m<sup>2</sup>を測る範囲で、埋蔵文化財の保護措置が必要であることが判明した。

開校まで2ヵ年程度の期間しかなかったため、文化行政課と準備室は、関係諸機関と協議を重ね、最も工事を急ぐ北校舎・管理棟・外周水路部分より調査を開始することになった。発掘調査は財團法人香川県埋蔵文化財調査センターが担当し、平成6年6月から平成7年度の上半期に調査を実施することになった。

### 第2節 発掘調査の経過

平成6年度の発掘調査は平成6年6月から開始し、平成7年3月末まで実施した。調査はその規模と期間を考慮して2班体制で実施した。調査体制として第1班は、発掘調査の掘削作業と労務管理を土木業者に請負わせた工事請負調査班、第2班は機動性をもたらした直営調査班という2つの異なる調査体制で発掘調査を実施した。平成6年度の対象となった調査面積は13,041m<sup>2</sup>を測り、各班の担当と分担地区は以下のとおりである。



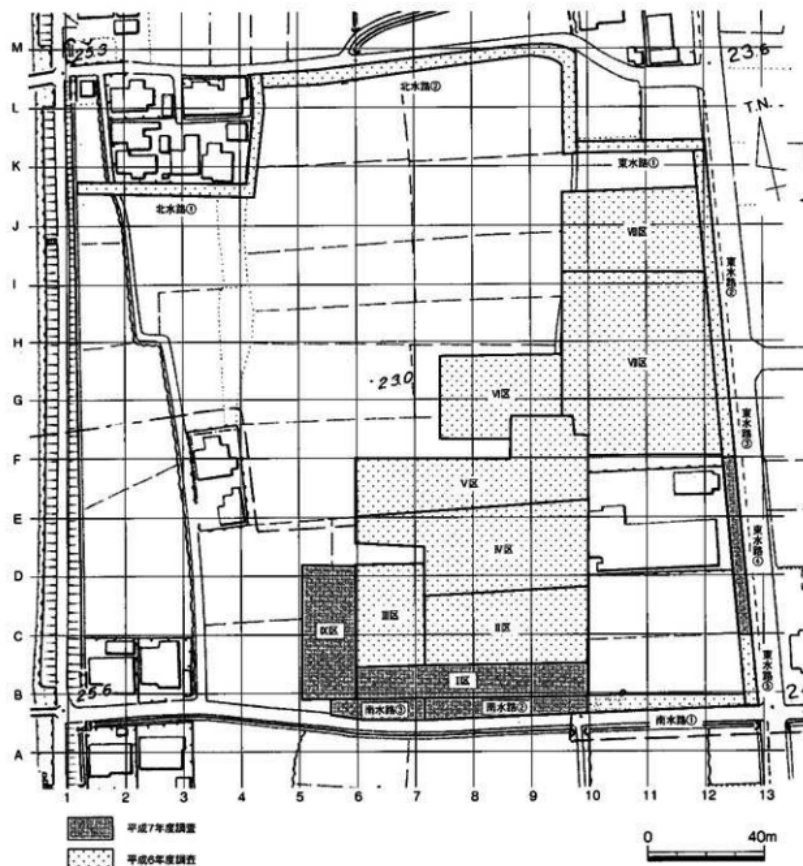
第1図 遺跡位置図

第1班（担当：西村、中西、森澤） - II・III・VI区、東水路③

第2班（担当：古野、高月、松尾） - IV～VI・VII区、北水路①②、東水路①②⑤、南水路①

先述したように、発掘調査は最も工事を急ぐ北校舎・管理棟、東水路区域に当る、II・III・IV・V区、東水路①～③⑤を7月から開始した。この区域は集落跡のほぼ中央部分から南半部に位置し、最も住居跡が集中する区域であった。その後、11月以降から機械棟・浄化槽・体育館・プールの区域に当る、VI・VII・VIII区の調査に随時着手した。以下、詳細な工程は第1表にまとめた。

平成7年度の発掘調査は、4月当初より開始し、同年9月末日に終了した。発掘調査は直営調査班の1班をあて、西村、中村、松尾が担当した。平成7年度の調査区はI・IX区と、南水路②③、東水路④である。平成7年度の対象となった調査対象面積は2,350m<sup>2</sup>を測る。



第2図 調査区割図

発掘調査は南校舎部分に当るI区、南水路②③から開始し、次に自転車置場部分に当るIX区へと広げ、最後に用地の問題で昨年度着手できなかった東水路④の調査を実施した。

第1表 鹿伏・中所遺跡調査工程表

地区	面積 (m <sup>2</sup> )	施設名	平成6年度									平成7年度									
			7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
I区、南水路①③	1320	南校舎																			
II区	1430	管理棟																			
III区	890	管理棟																			
IV区	1600	管理棟																			
V区	1700	北校舎																			
VI区	997	機械棟、浄化槽																			
VII区	3434	体育館																			
VIII区	1290	プール																			
IX区	850	自転車置場																			
北水路	960	外周水路																			
東水路①～③⑤	560	外周水路																			
東水路④	180	外周水路																			
南水路①	180	外周水路																			
合計	15,391																				

調査担当





### 第3節 整理作業の経過

鹿伏・中所遺跡の整理作業は、調査終了時より11年を経過した後の、平成18年度から実施した。本遺跡は遺構密度も高く、出土遺物の量も多い。そのため、平成18年度より4ヵ年計画で整理作業を進めることになった。

1年目の平成18年度は、調査対象地区の南端部に位置するI・II・III区、南水路②③を対象地区とし、その成果を平成19年度に「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第2冊 鹿伏・中所遺跡I」として刊行した。2年目の平成19年度は、調査対象地の北東部に位置するVII区、東水路③及び、調査対象地の南西部のIX区を対象地区とし、その成果を平成20年度に「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第3冊 鹿伏・中所遺跡II」として刊行した。3年目の平成21年度は、調査対象地の中央部に位置するIV・V区と、IX区の一部を対象地区とした。

IV・V区は微高地に広がる集落の中心部分に当り、竪穴住居跡を始めとした遺構密度が高い区域である。IX区は、I・III区の西に位置する面積850m<sup>2</sup>を測る小さな調査区である。この地域は微高地の西辺を画する低湿地部に当る区域で、主にI・III区から続く自然河川跡及び複数の溝状遺構を検出した。注目できるのは集落からの廃棄物である大量の遺物である。その数量は単年度で処理できる数量ではなく課題となつた。そのため、整理作業を開始した平成18年度に作業工程の再検討を行い、IX区の整理作業を2ヵ年に分けて行うことになった。すなわちIX区の主要な遺構を平成19年度に整理作業を行い、自然河川跡(SRa02)の遺物整理に限り、平成21年度に繰り越すことになった。

#### 第4節 調査の体制

平成6・7年度の発掘調査及び平成21年度の整理作業に係わる調査体制は以下のとおりである。

第2表 平成6年度調査体制

香川県教育委員会事務局文化行政課			財団法人香川県埋蔵文化財調査センター		
区分	役職	氏名	区分	役職	氏名
総務	課長	高木 尚	調査	所長	松本 重胤
	主幹	小原 克己		次長	真鍋 隆幸
	係長	源田 和幸		係長	土井 茂樹 (～5. 31)
	主任主事	櫻木 新士 (～5. 31)		係長	前田 和也 (6. 1～)
	主任主事	星加 宏明 (6. 1～)		係長	今田 修
	主事	藤原 和子 (～5. 31)		主査	大西 健司
	主事	高倉 秀子 (6. 1～)		参事	糸目 実夫
	係長	藤好 史郎		主任文化財専門員	渡部 明夫
	主任技師	櫻木 雄司		文化財専門員	西村 孝文
	主任技師	森下 英治		文化財専門員	高月 計

第3表 平成7年度調査体制

香川県教育委員会事務局文化行政課			財団法人香川県埋蔵文化財調査センター		
区分	役職	氏名	区分	役職	氏名
総務	課長	高木 尚 (～10. 23)	調査	所長	大森 忠彦
	課長	藤原 審夫 (10. 24～)		次長	真鍋 隆幸
	主幹	小原 克己		参事	別枝 義昭
	課長補佐	萬木 一義		係長	前田 和也
	係長	源田 和幸 (～5. 31)		主査	大西 健司 (～5. 31)
	係長	山崎 雄 (6. 1～)		主任主事	西川 大 (6. 1～)
	主査	星加 宏明		参事	糸目 実夫
	主事	高倉 秀子 (6. 1～)		係長	大山 真充
	副主幹	渡部 明夫		文化財専門員	西村 孝文
	主任技師	森下 英治		文化財専門員	中村 駿浩
	技師	塙崎 誠司		調査技術員	松尾 歩

第4表 平成21年度整理体制

香川県教育委員会事務局生涯学習・文化財課			香川県埋蔵文化財センター		
区分	役職	氏名	区分	役職	氏名
秘括 秘務・生涯学習 推進グループ	課長	春山 浩彦	秘括 秘務課	所長	大山 真光
	課長補佐	武井 駿紀		次長	深谷 右 (総務課長兼務)
	副主幹	香西 としみ		秘務課長	深谷 右
	主任	林 照代		主任	宮田久美子
	主任	吉原 貴宏		主任	古市 和子
	主任	橋本 京子		主任	広瀬 健一
	主任	大野 有紀		主任	安藤 正
	主任主事	西本 優子		嘱託専務員	吉村 高志
	課長補佐	藤好 史郎 (主幹業務)		資料番号課長	西岡 道哉 (調査課長兼務)
	主任文化財専門員	森 格也		主任文化財専門員	西村 恵文
文化財グループ	文化財専門員	小野 秀幸		嘱託整理作業員	木村 友美 (4~12)
					小林 里美 (4~8)
					今井 真紀
					北浜 敦子 (9~3)
					香川 和子 (6~3)
					徳永 貴美 (4~5)

## 第Ⅱ章 調査の方法

### 第1節 発掘調査の方法

事業地の中で調査対象地は、地下構造に影響が及ばない運動場部分を除き、校舎・体育馆・プール等の構造物が建築される区域と、事業地の外周を巡る外周水路部分に限り、調査を実施することになった。調査の対象となる範囲は広く、面積は 15,391m<sup>2</sup>を測る。

調査区は、南校舎を I 区、管理棟を II～IV 区、北校舎を V 区、機械棟・浄化槽棟を VI 区、体育馆を VII 区、プールを VIII 区、自転車置場を IX 区に分けて調査区を設定した。外周水路については、事業地が方形に近い形を呈していることもあり、事業地の北辺を画する水路を北水路①②、同様に南辺を南水路①～③、東辺を東水路①～⑤に区分し調査区を設定した。なお、西と南辺部の一部は保護措置の必要な範囲より外れるため、調査対象より除外した。

予定地内を調査するにあたり、まず事業予定地全体に南東隅を基点とする 20 m四方単位のグリッドを設定した。グリッドの方向は、予定地周辺に条里地割が良く残っていることと、旧地形を把握しながら調査を進めることができると判断したことから、予定地周辺の地割方向に捕えることにした。各グリッドの基点は東西方向に 1～13、南北方向に A～M を付し、グリッドの呼称は南西隅の交差点名によっている。なお、調査地内に設置する基準点については、対象地内の数地点に限り測量業者に委託し打設した。

調査区全体の図化は航空測量を委託して実施した。撮影回数は平成 6 年度～6 回、平成 7 年度～4 回を数える。図面は撮影した空中写真を基に 1/20・1/50 の縮尺で必要箇所を図化し、それを編集し 1/100 の全体図を作成した。また、遺物の出土状況図、土層断面図等の実測図等については、担当職員が作成した。

### 第2節 整理作業の方法

発掘調査は、広い調査対象地を 2 カ年（延べ 26 ヶ月）にわたり、複数の班で調査を実施した関係上、多数の職員が調査に関与し、全体像を把握し難い状況になっている。また、整理作業に際しては、発掘調査を直接担当した 1 名の職員が、4 年間に別けて整理作業を実施することになった。そこで、計画的に整理作業を実施していく都合上、「整理区画」を 6 等分し、その区画を基に作業を進めることにした。

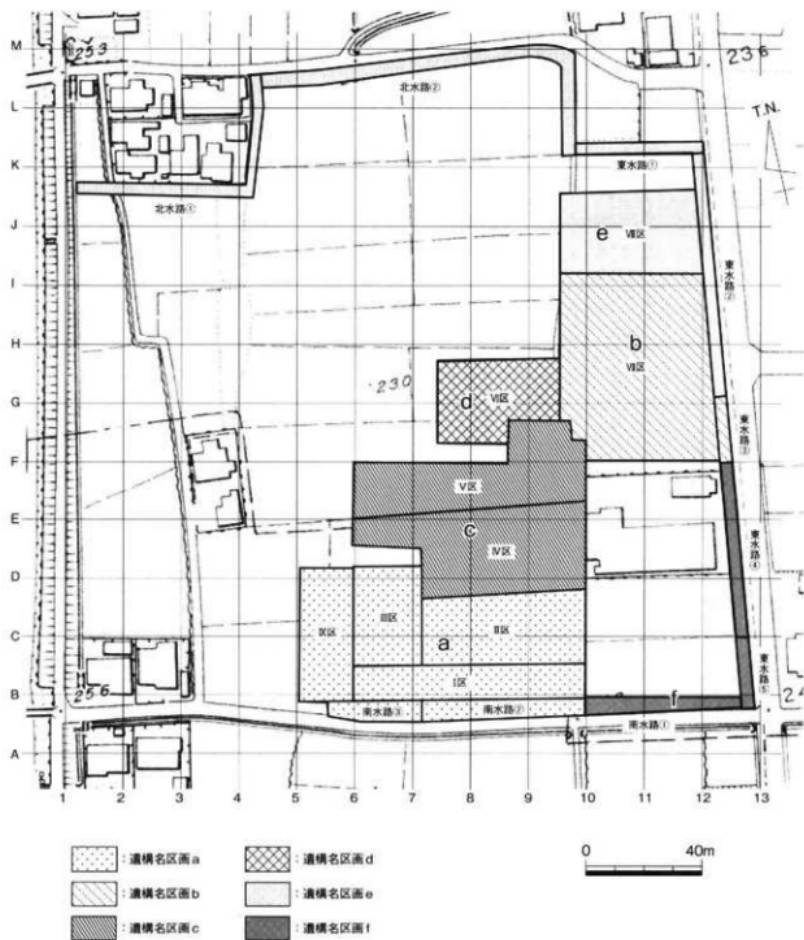
出土遺物の中で、木製品や現地で採集した土壤等については、可能な限り科学的分析を行った。本年度は IV 区の柱穴跡内に残っていた柱材等について樹種同定を実施した。また、出土遺物の中で特に重要で、高度の撮影技術を要するものについては、業者に撮影を委託した。

なお、平成 18 年度の整理対象地区に当る I 区で検出した壙状遺構からは、杭材として用いられた多数の木製品が出土している。この木製品の中には、住居跡の建築部材を転用したものと考えられる木製品が含まれており、当時の住居の構造を検討する上で貴重な資料になっている。これらの木製品の中で、保存処理を行う必要があるものについては、保存処理を委託して行っているが、全ての木製品を単年度で処理するには無理があった。そのため、今年度も 5 点を業者に委託した。

#### （参考文献）

香川県教育委員会・（財）香川県埋蔵文化財調査センター 1995 平成 6 年度「施設・中所遺跡」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告」

香川県教育委員会・(財)香川県埋蔵文化財調査センター 1996 平成7年度「鹿伏・中所遺跡」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査概報」  
 香川県教育委員会 2008 「鹿伏・中所遺跡Ⅰ」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第2冊」  
 香川県教育委員会 2009 「鹿伏・中所遺跡Ⅱ」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第3冊」



第1年度整理区画:I-II-III区、南水路②③(平成18年度整理)  
 第2年度整理区画:VI-VII区、東水路③(平成19年度整理)  
 第3年度整理区画:V-VI-VII区(平成21年度整理)  
 第4年度整理区画:VI-VII区、北水路①②、南水路④、東水路①③④⑤

第3図 遺構名区画割図

## 第三章 調査成果

### 第1節 鹿伏・中所遺跡の概要

鹿伏・中所遺跡は木田郡三木町平木・同鹿伏に所在し、高松平野を流れる新川が形成した扇状地と、「白山」から西に延びる低丘陵の先端部が交わる微高地周辺に位置する。遺跡の範囲は町道「学園通り」を東限とし、南北約225m、東西約230mの範囲で確認した。微高地上には、弥生時代中期～古墳時代前期の集落跡が広がり、住居域の範囲は南北160m、東西140mの範囲で確認した。なお、遺跡の東辺については調査対象地より外れるため明らかでないが、おそらく、東へ100m程離れた天神山古墳群が所在する丘陵近くまで広がるものと考えられる。

遺跡が広がる微高地上のはば全域には、旧耕作土直下に弥生時代中期～後期後半前後の遺物を含む、0.3～0.5mの黒褐色系の粘質土層が広範囲に広がっている。その層の上面と下面とで、遺構面を2面確認した。上面を「第1検出面」、下面を「第3検出面」と呼ぶ（註1）。第1検出面上では、主に中世以降の遺構を確認した。第3検出面上では、主に弥生時代中期～古墳時代前期前半頃の遺構を確認した。この遺跡で検出した遺構の大部分は第3検出面で検出している。

微高地上の集落跡では、竪穴住居跡、掘立柱建物跡を中心とした居住域と、土器棺墓からなる墓域を確認した。竪穴住居跡は80棟以上、掘立柱建物跡は38棟以上を数える。土器棺墓は集落の南東辺に当るI・II区、南水路①②に集中して19基を、また、集落の北東辺に当るVII区からも1基を検出した。

微高地の北辺及び南西辺は低湿地状を呈している。南西辺に当るI・III・IX区、南水路②③の低湿地では、3面の検出面を確認した。この地域からは、弥生時代後期後半～古墳時代前期前半頃の3条の自然河川跡と、ほぼ同時期の数条の溝状遺構を検出した。また、I区の自然河川跡の河床面からは、川の流れを制御するための古墳時代前期前半頃の堰状遺構を検出した。

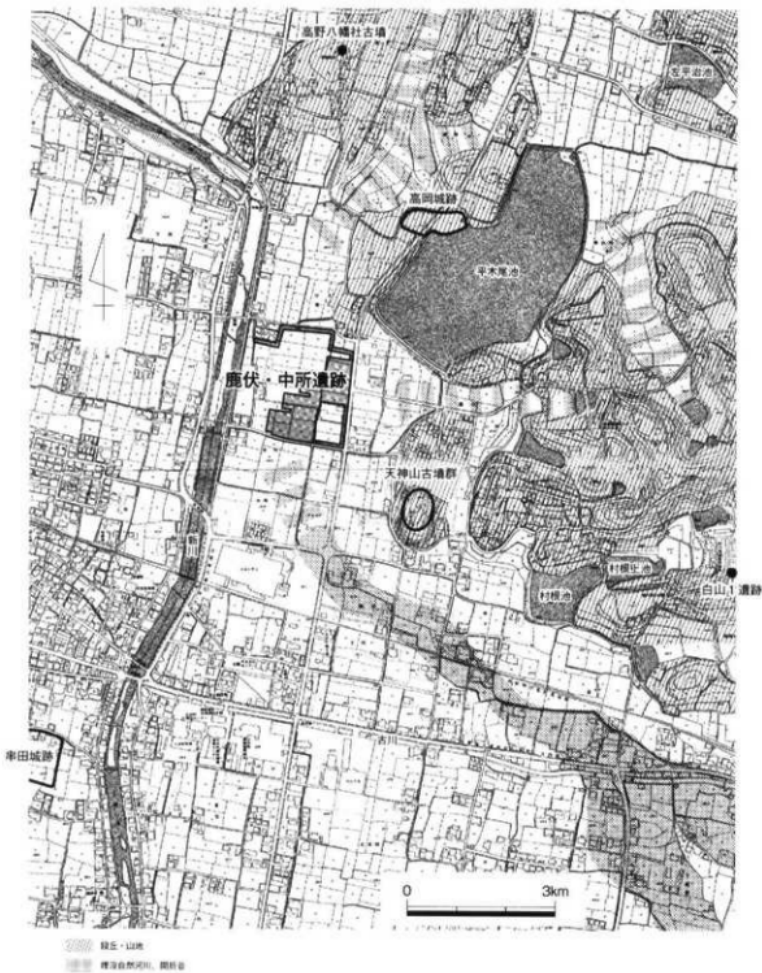
I・III・IX区、南水路②③からは、集落から廃棄されたと考えられる多量の弥生時代中期～古墳時代前期頃の土器、石器、木製品等が出土している。I・III区からは430箱、IX区からは280箱出土しており、本遺跡全体の約45%を占めている。注目できる遺物としては、堰状遺構から出土した多量の木製品である。これらの中には、住居の建築部材を転用した木製品が含まれており、当時の住居の構造を検討する上で貴重な資料になった。

微高地北辺に当るVII区、北水路①②、東水路①②の低湿地は、遺跡の北東方面にある「平木尾池」周辺から延びる開折谷の延長部分に当る。この地域からも、弥生時代中期～後期頃の複数の自然河川跡と、多量の木製品が出土している。なお、この地域の詳細については、次年度の整理作業によって報告する。

平成21年度の整理の対象となるのは、微高地中央のIV・V区と、微高地南西辺の低湿地に位置するIX区の自然河川跡である。

### 第2節 IV・V区の基本層位と概要

IV・V区は先述したように、微高地中央部に位置し、旧状は全面農地であった。調査面積3,300m<sup>2</sup>を測る。旧地盤の高さはT.P.約23mを測るが、地形の全体的な傾向としては、北方向へ極僅かに傾斜している。両調査区のはば全域では、前節で述べたように、弥生時代中期～後期後半前後の土器を含む、層厚0.3～0.4mを測る黒褐色系の粘質土層（第5図4層、第6図3層）の上面と下面において遺構検出面を2

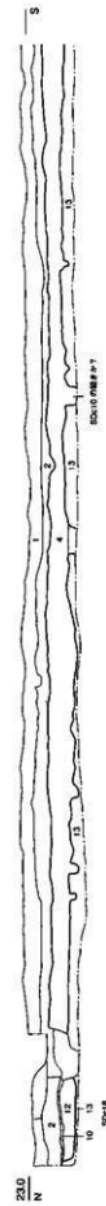


第4図 鹿伏・中所遺跡周辺地形分類図

面確認した。

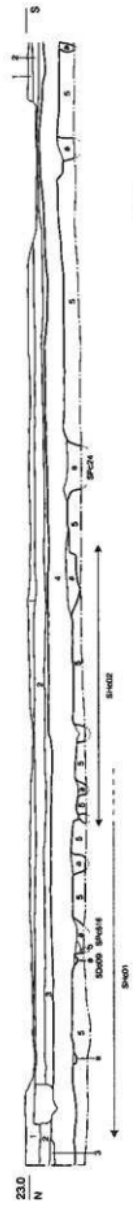
IV・V区の第1検出面上はT.P.平均223mを測り、条里地割の方向に揃えた溝状遺構6条、土坑1基、北東方向に延びる溝状遺構1状を検出した。第3検出面上は、T.P.平均220mを測り、緩やかに西方の低湿地方向へ傾斜している。この検出面上からは、弥生時代中期～古墳時代前期の竪穴住居跡を中心とした集落跡を検出した。注目できる遺構としては、周溝を伴う竪穴住居跡が数基確認できることであ

V区東壁土層



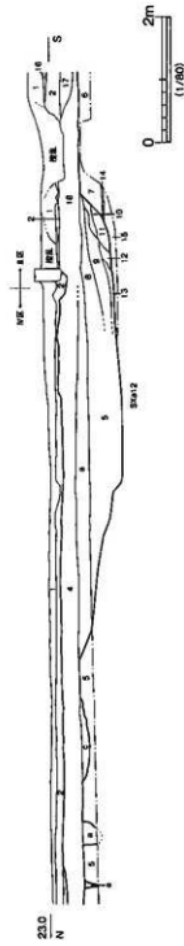
V区東壁  
(V区東壁露頭)  
1. 砂質土  
2. 沈積物  
3. 沈積物  
4. 沈積物  
5. 沈積物  
6. 沈積物  
7. 沈積物  
8. カラシ  
9. 砂質土  
10. 砂質土  
11. 沈積物  
12. 沈積物  
13. 上部  
14. 下部  
15. 沈積物  
(V区-2, 上部露き出る部分)

V区東壁土層



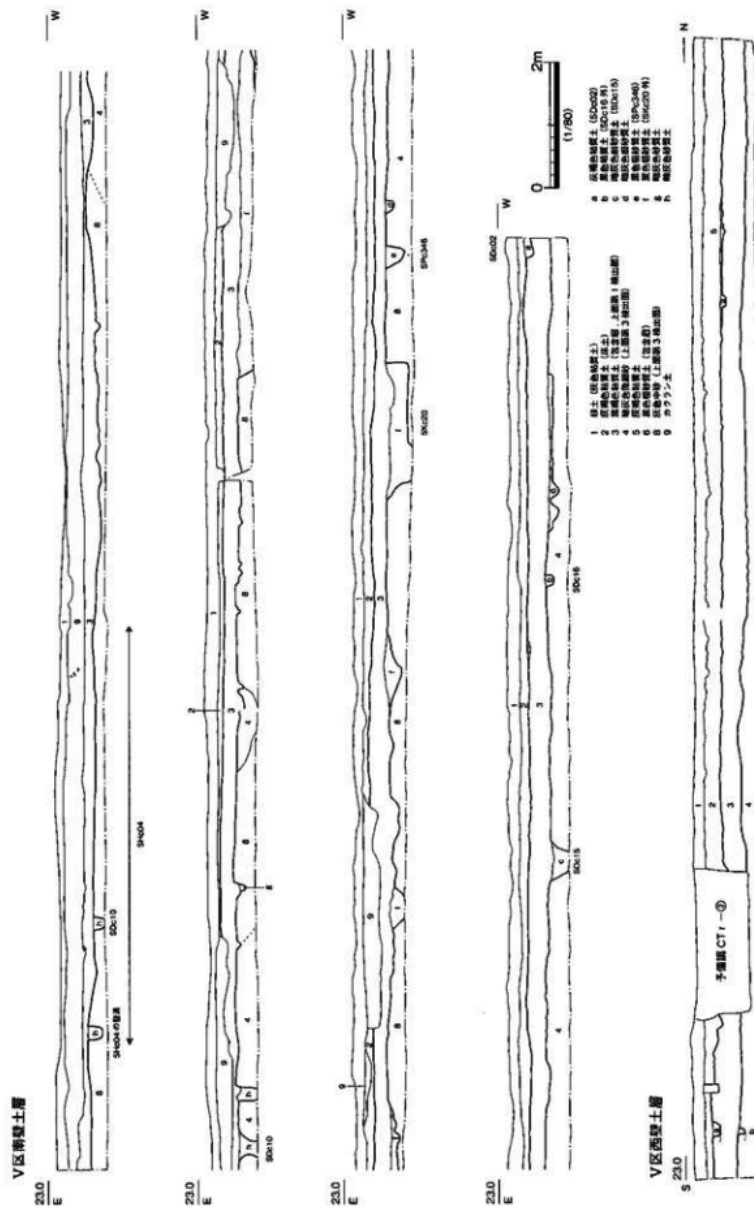
V区東壁  
(V区東壁露頭)  
1. 砂質土  
2. 砂質土  
(V区東壁露頭)  
3. 沈積物  
4. 沈積物  
5. 沈積物  
6. 沈積物  
7. 沈積物  
8. 沈積物  
9. 砂質土  
10. 砂質土  
11. 沈積物  
12. 沈積物  
13. 沈積物  
14. 沈積物  
15. 沈積物  
16. 沈積物  
17. 沈積物  
18. 沈積物  
19. 沈積物  
20. 沈積物  
21. 沈積物  
22. 沈積物  
23. 沈積物  
24. 沈積物  
(V区-2, 上部露き出る部分)

2m  
(1/40)



第5図 V・V区調査区東壁土層断面図

第6図 V区調査区南・西壁土層断面図



る。第3検出面上の主な遺構としては、竪穴住居跡31基、横列跡2基、井戸跡1基、土坑52基（竪穴住居跡の中央土坑を含む）、溝状遺構19条、不整形遺構15基と多数の柱穴跡等があげられる。

IV・V区のベースとして捉えた土層は暗灰色系の砂層である。このベース土は地点により土質等は微妙に異なり、またIX区の低湿地帯に向けて、緩やかに傾斜している傾向が認められる。

### 第3節 IV・V区の遺構・遺物

#### 1. 竪穴住居跡

##### SHc01（第7図）

IV区北東端部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡は削平を受けて床面だけを残す。住居跡の周辺にはSHc02・03・04が隣接し、南半部をSHc02・03に、北半部をSHc02の周溝状遺構であるSDc09に埋されている。

平面形は円形を呈し、直径は約7.8mを測る。床面上では壁溝1条、主柱穴跡7基と中央土坑1基を検出した。

壁溝はSHc02・03やSDc09に埋されており、全体の約1/2程度を検出した。幅約0.3m、深さ約0.1mを測る。

主柱穴跡は、直径約4.7mの円内に7角形状に配された、SPc2・3・7・15・171・175・516の7基を検出した。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺2.3m、短辺1.7m、柱穴跡の直径は0.2～0.5m、深さ0.2～0.35mを測る。

中央土坑SPc4は床面の中央に位置する。平面は角張った不整円形状を呈し、西辺に浅い落ち込みが付く。断面は二段掘り方の逆台形状を呈する。埋土は2層に分けられ、上層は暗茶褐色粘質土、下層は黒色粘質土を呈し、炭片が混じる。長径1.4m、短径1.1m、深さ約0.4mを測る。

SHc01からは弥生時代後期後半に当る、1～4の弥生土器と石器が出土した。

1は中央土坑SPc4から出土した、高杯杯部の口縁部の小片である。この土器は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる（註2）。2は壁溝から出土した、器台脚部の端部小片である。端部に凹線文が施されており、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。3は壁溝から出土した、高杯脚部である。2穴の穿孔が確認できる。

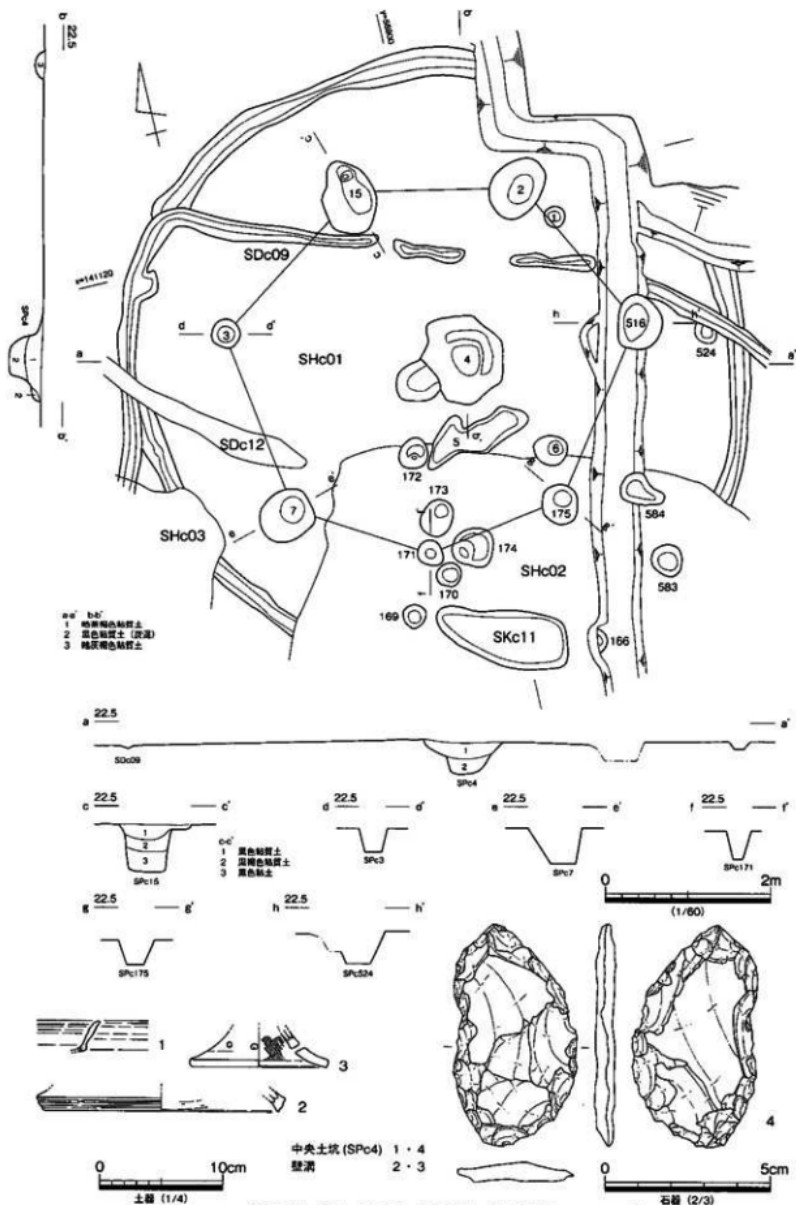
4は中央土坑SPc4から出土した、サヌカイト製の削器である。

##### SHc02、SDc09（第8・9図）

IV区北東端部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc01・04・06が隣接し、この住居跡はSHc01を掘り込んでいる。なお、SHc02の周囲には、周溝SDc09が配されており、この住居跡に伴う遺構として報告する。

住居跡の平面形は隅丸の長方形形状を呈し、長辺5.7m、短辺4.2m、深さ約0.1mを測る。床面上では壁溝、主柱穴跡3基と中央土坑1基を検出した。

壁溝は南辺部と東辺部の一部で検出した。幅0.2m、深さ約0.1mを測る。主柱穴跡は4基の柱穴跡が想定できるが、南東辺隅の柱穴跡を除くSPc168・173・583の3基を確認した。平面形は円形ないし不整円形を呈する。柱間は長辺2.9m、短辺2.7mを測り、柱穴跡の直径は0.3～0.5m、深さ0.4～0.5mを測る。



第7図 SHc01 平・断面図、出土遺物

mを測る。

中央土坑 SKc11 は床面の中央の西寄りに位置する。平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な橢円形状を呈する。断面は浅い皿状を呈し、埋土は黒色の炭化物層を検出した。長径 1.6 m、短径 0.7 m、深さ約 0.05 m を測る。

SHc02 の周溝 SDc09 は、住居跡から約 2.0 m 隔てて、住居跡の外周を周るように配している。溝状遺構の南辺は中間部で屈曲するが、外湾気味に周る。西辺は西へ膨らみを持ちながらも、直線状に南北方向へ延びて北辺に続く。北辺は西辺から直角気味に屈曲して東西方向に延びる。なお、東辺は調査区より外れるため、詳細は不明である。断面は浅い U 字状を呈し、埋土は暗灰褐色粘質土である。検出した長さ 28.0 m、幅 0.2 ~ 0.5 m、深さ 0.1 m を測る。

SHc02 及び周溝 SDc09 からは弥生時代後期後半に当る、5 ~ 16 の弥生土器と石器が出土した。

5 ~ 7 は SHc02 から出土した高杯の杯部である。8 ~ 10 は周溝 SDc09 から出土した、甕の口縁部である。11 は周溝 SDc09 から出土した高杯の脚部で、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。12 は中央土坑 SKc11 から出土した高杯杯部で、口縁部外面には 3 条の凹線文を施している。13 は主柱穴跡 SPc583 から出土した、台付鉢である。外面には粗雑なハラケズリ、脚部の造りも比較的荒い。

14 は SHc02 から出土した、サヌカイト製の打製石庖丁である。刃部は上下 2 辺で認められ、分割面の状況から約 1/2 が欠けているものとみられる。15 は中央土坑 SKc11 から出土した砂岩製の砥石である。長楕円形の川原石を素材としたもので、表裏 2 面を砥面にしており、その砥面の一部に線状痕が認められる。16 は SHc02 から出土した、花崗岩製の大型の台石である。板状の川原石を素材としたもので、被熱によるものか表裏面ともに剥離が著しい。

### SHc03 (第 10 ~ 13 図)

IV 区北東端部の第 3 検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺には SHc01・02・04・06 が隣接し、SHc01 の壁溝と SHc04 の排水溝状遺構及び SDc10 を掘り込み、SHc02 の周溝状遺構 SDc09 と SHc06 の周溝状遺構 SDc10 によって壊されている。なお、この住居跡は焼失家屋であり、上面から多量の炭化材と良好な土器群を検出した。

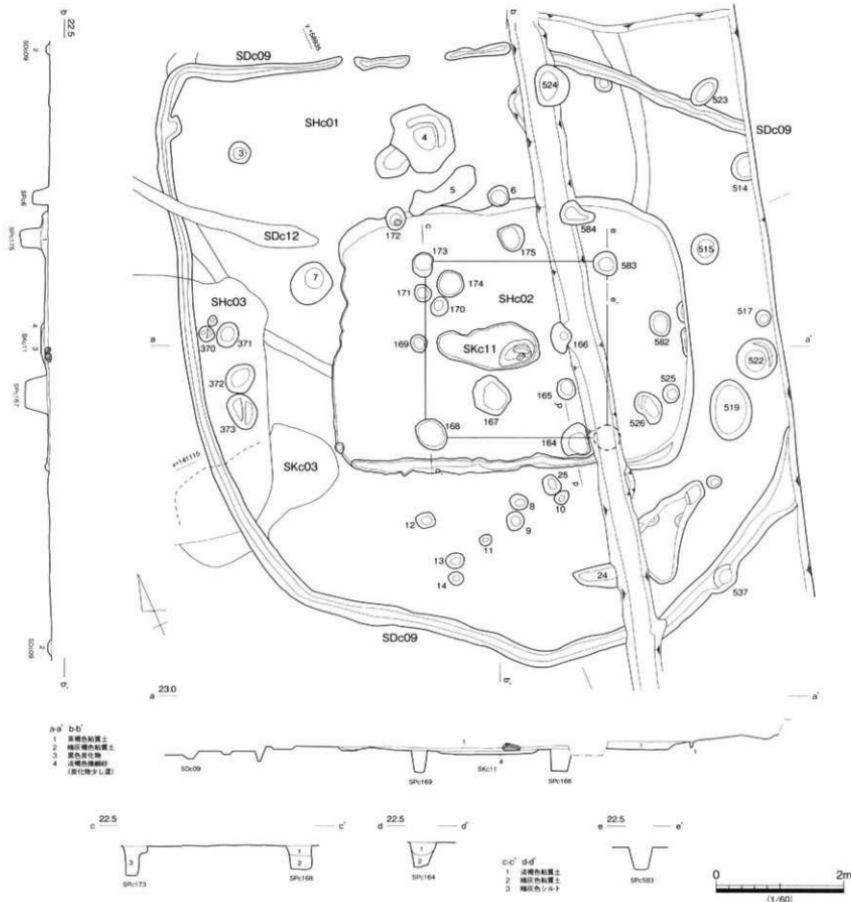
平面形は小型の方形を呈し、長径 4.3 m、短径 4.2 m、深さ 0.05 ~ 0.15 m を測る。床面上では壁溝と中央土坑 1 基を検出した。柱穴跡は数基床面上で確認できるが、主柱穴跡は不明瞭であり、無柱の住居跡の可能性が高い。

壁溝は南辺部と北辺の一部を除く三辺で検出した。幅 0.2 m、深さ約 0.1 m を測る。中央土坑 SKc54 は床面の中央の南寄りに位置する。平面は不整形な橢円形状を呈する。断面は浅い皿状を呈する。長径 1.2 m、短径 0.8 m、深さ約 0.1 m を測る。

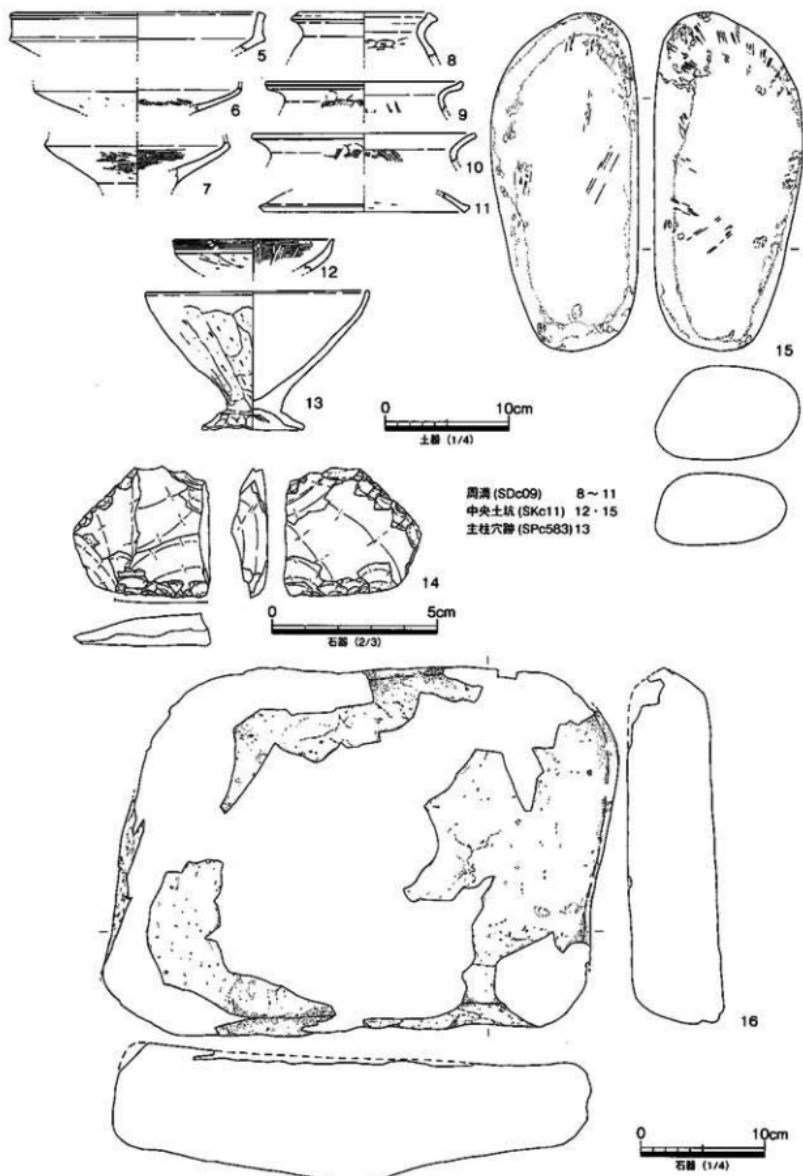
SHc03 からは弥生時代後期中頃に当る、17 ~ 42 の弥生土器と石器が出土した。

17 は口縁部を欠く長頸壺である。底部は丸味のある平底で、体部中央に最大径がある。頸部外面にはハケ状工具により、刺突文を施し、内面の上半部には指オサエ、下半部はハラケズリを顕著に残す。18・19 は甕の口縁部及び上半部である。19 の口縁部は逆ハの字状に開き、口縁端部は凹んでいる。体部外面にはタタキを施し、内面下半部にはハラケズリを顕著に施している。20 は小型の鉢、21 は甕の下半部である。

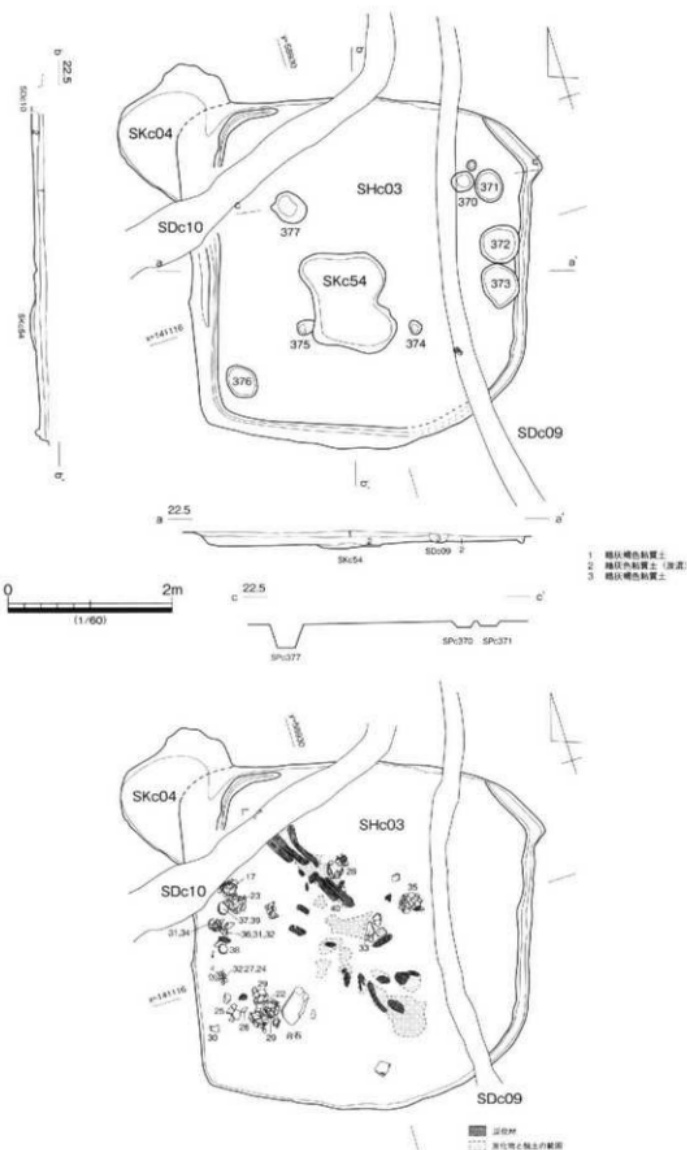
22 ~ 26 は床面直上から出土した土器である。22 は底部を欠く広口壺である。口縁部は逆ハの字状



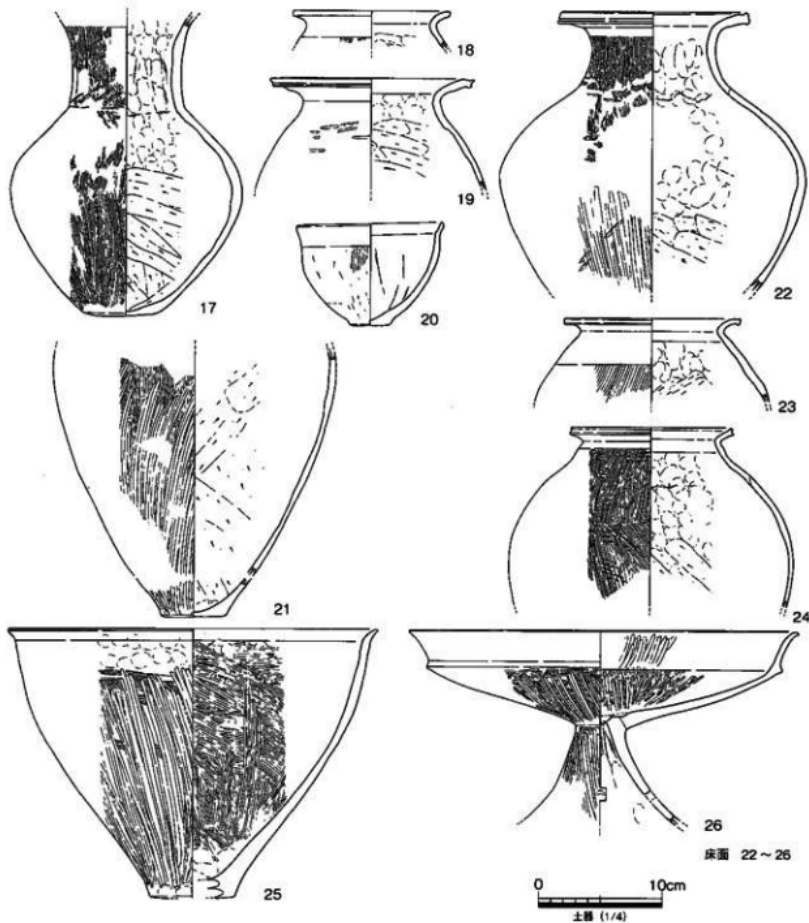
第8図 SHc02・SDc09 平・断面図



第9図 SHc02出土遺物

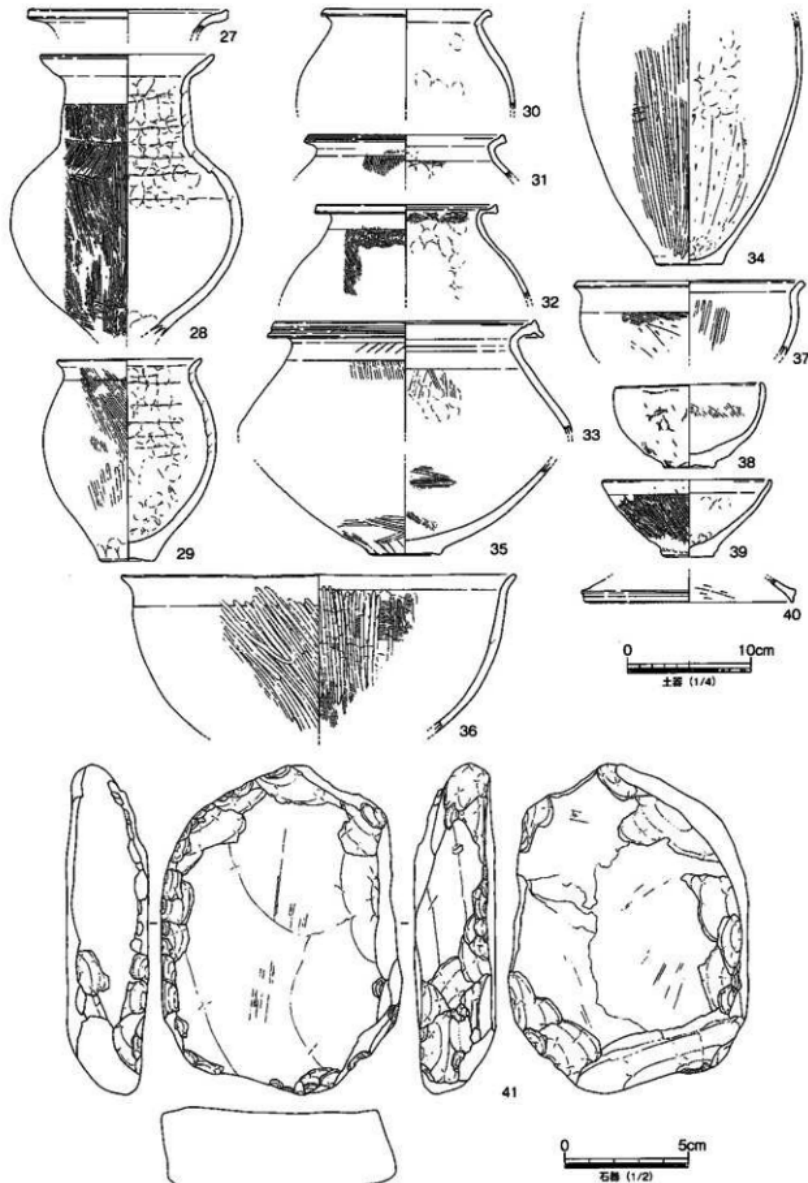


第10図 SHc03 平・断面図

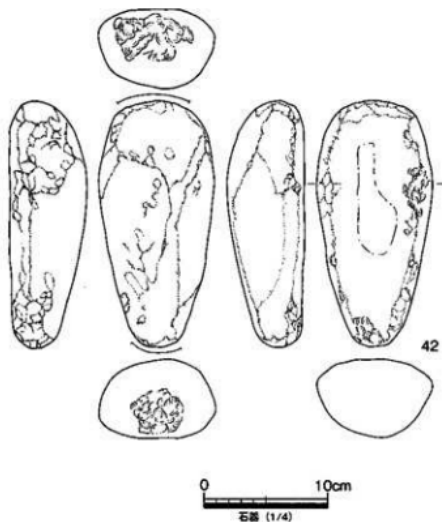


第11図 SHc03出土遺物(1)

に開き、端部に一条の凹線文を施す。体部中央に最大径を有し、外面下半部には顕著なヘラミガキを施している。23・24は甕の上半部である。口縁部は逆ハの字状に開き、24の端部には1条の凹線文が認められる。体部は丸味をもって下半部へ続く。25は大型の鉢である。口縁部は僅かに外反し、端部は尖り気味に收めている。体部は器高があり、深鉢の様相を呈する。体部外面にはヘラミガキ、内面にはハケを顕著に施している。底部は突出気味の平底である。26は脚端部を欠く高杯である。杯部口縁部はハの字状に開き、端部は丸く收めている。脚部には穿孔を施している。杯部、脚部外面にはヘラミガキを顕著に施している。



第12図 SHc03出土遺物(2)



第13図 SHc03出土遺物(3)

部は僅かに外反し、端部は尖り気味に収めている。体部は丸味をもち、平底を呈するものと考えられる。体部外面にはヘラミガキ、内面にはハケを施した後にミガキを顕著に施している。38・39は小型の部類に含まれる鉢である。40は高杯脚部の端部である。

41は安山岩製の砥石である。分割環の周縁部に調整を加え、板状の形状に整えた後、表裏面を砥面として使用している。42は花崗岩製の敲石である。長楕円形の川原石を素材としたもので、上下両端部に敲打痕が認められる。また、平坦部の一部を砥面としており、砥石としての機能も付加されたものと考えられる。

#### SHc04 (第14・15図)

IV・V区東端部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc01・02・03・06が隣接しており、西辺をSHc06、東辺をSHc06の周溝SDc10によって壊されている。

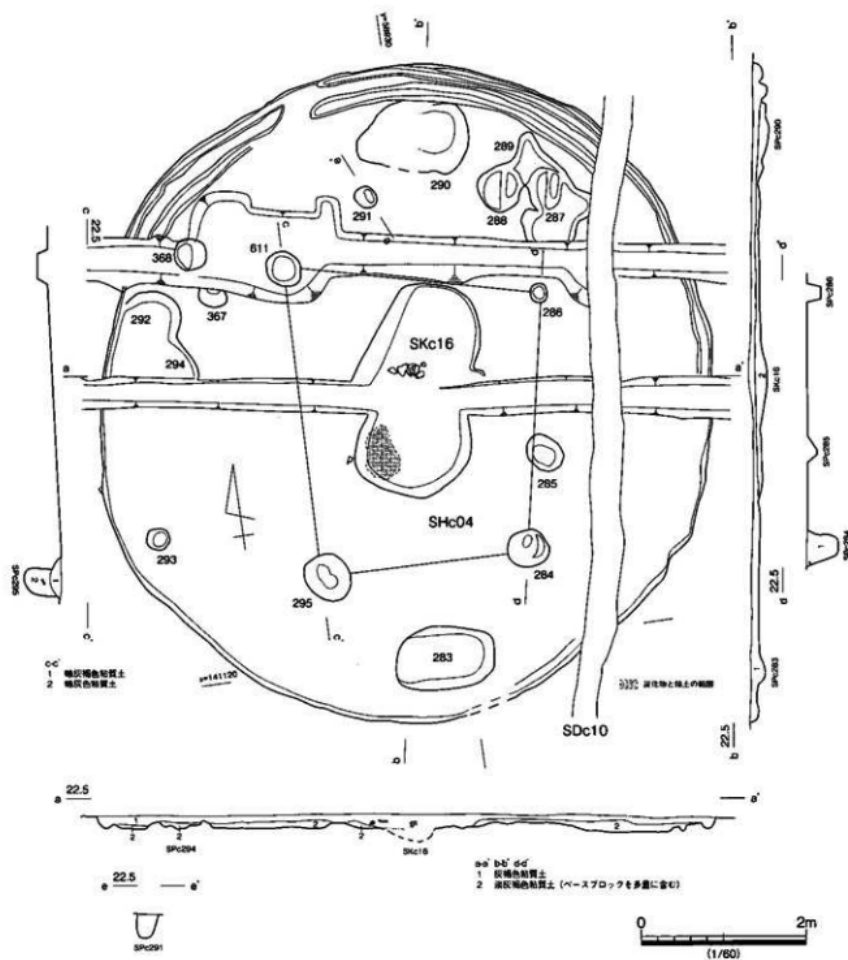
平面形は円形を呈し、直径は7.5～7.9m、深さ0.1mを測る。床面上では壁溝2条、主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。埋土は上下層に分けられる。下層はベースブロックを多量に含む淡灰褐色粘質土で、おそらく貼床層と考えられる。

壁溝は2条確認できることから、この住居跡は建て替えが行われたものと考えられる。住居跡内の埋土や壁溝の残りが悪いこと等から、明確な前後関係を掴み難いが、おそらく、内側が先行する壁溝で外側が後出する壁溝と推定される。2条の壁溝はいずれも北半部で検出した。外側の壁溝は、幅0.1～0.2m、深さ0.15mを測る。内側の壁溝は、幅0.1～0.2m、深さ0.1mを測る。

主柱穴跡は4～5基の柱穴跡が想定できる。SPc284・286・295・611の柱穴跡4基を確認した。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺3.7m、短辺2.5m、柱穴跡の直径は0.2～0.6m、深さ0.2

27・28・35は壺で、27は広口壺の口縁部である。28は底部を欠く壺で、口縁部は外上方に開き、端部は丸い。頸部は比較的長く、体部は球体気味であるが、底部は尖り気味の平底を呈するものと考えられる。外面はハケが主であるが、僅かにタタキが認められる。また、内面上部には指頭痕が顕著である。35は壺底部である。尖り気味の平底を呈し、形状から比較的大型の壺と考えられる。

29～34は甕である。33は甕の上半部で、口縁端部は肥厚し、1条の凹線文を施している。34は上半部を欠く甕である。体部は長胴気味で、底部は平底を呈する。外面はタタキの後にミガキを顕著に施している。また、内面の下半部には、ヘラケズリを顕著に施している。36～39は鉢である。36は底部を欠く大型の鉢で、口縁部は僅かに外反し、端部は尖り気味に収めている。体部は丸味をもち、平底を呈するものと考えられる。体部外面にはヘラミガキ、内面にはハケを施した後にミガキを顕著に施している。38・39は小型の部類に含まれる鉢である。40は高杯脚部の端部である。

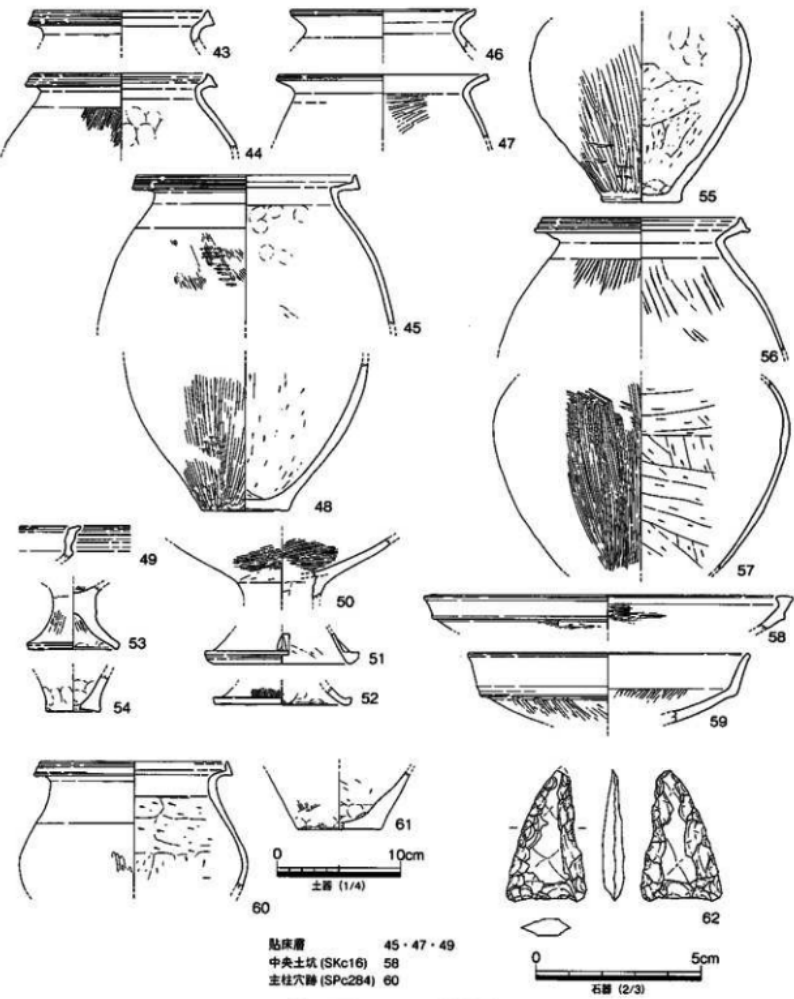


第14図 SHc04平・断面図

～0.45 mを測り、かなりバラツキがある。

中央土坑 SKc16は床面の中央に位置する。平面は南北方向の中心軸をもつ不整円形状を呈し、断面は浅い皿状を呈する。埋土は上層からの落ち込みで、南辺で炭ないし焼土が混じる。長径 2.6 m、短径 1.2 m、深さ約 0.15 m を測る。

SHc04 からは弥生時代後期前半頃に当る、43~62 の弥生土器と石器が出土した。詳細な出土状況の内訳は、下層から 45・47・49・51・56・59、床面直上から 44、上層から 43・46・48・50・52

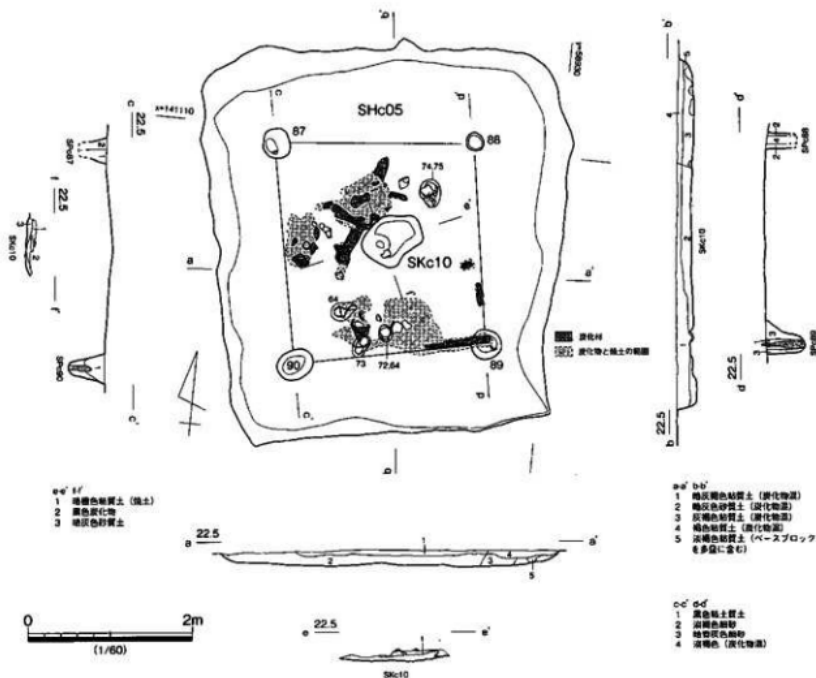


第15図 SHc04出土遺物

～55・57・61・62、中央土坑SKc16から58、主柱穴跡SPc284から60が出土している。

48は壺の下半部である。体部は丸味をもち、底部は平底を呈する。外面はタタキの後にヘラミガキを顕著に施し、内面はヘラケズリを施している。

44～47・54～57・60・61は壺である。43・45・47・56・60は壺の上半部である。43は壺の口縁部で、端部は上下に肥厚し、凹線文を施している。45の口縁部は上方に肥厚した後に3条の凹線

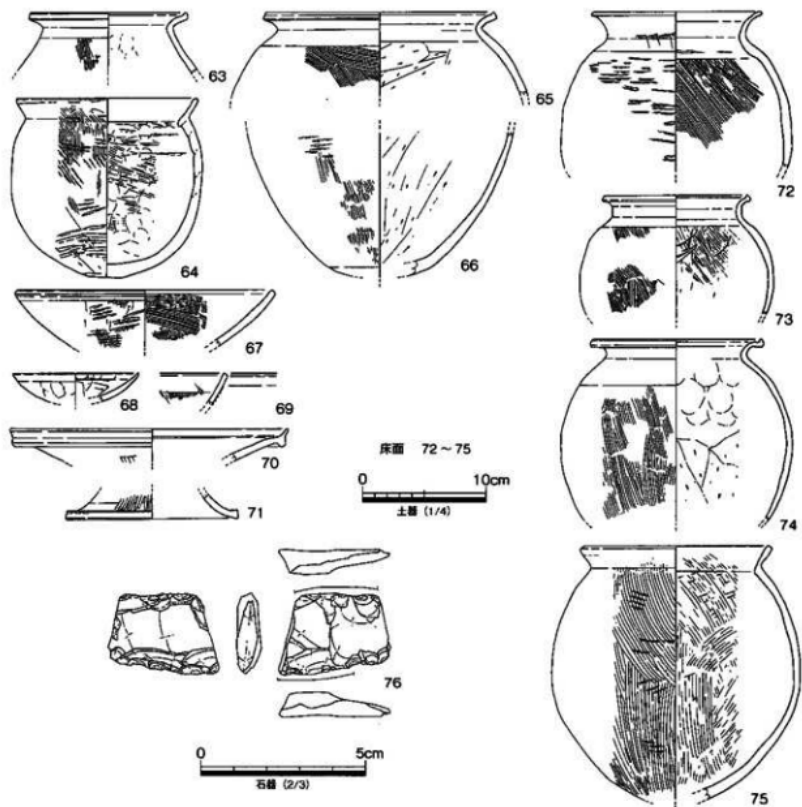


第16図 SHc05 平・断面図

文を施し、体部は長胴気味である。56の口縁部は上下に肥厚した後に2条の凹線文を施し、体部は長胴気味である。55は壺の下半部である。体部は丸味を帯びるが、底部は突出気味の平底を呈する。外面はタタキの後、ヘラミガキを頗著に施し、内面はヘラケズリを施している。60は小型の壺の上半部である。口縁部は体部から屈曲して内側上方に肥厚し、肩部へ続く。内面にはヘラケズリを頗著に施している。

49～52・58・59は高杯である。49・58は杯部の口縁部で、49は体部から屈曲して外側上方に伸び、端部は平坦に仕上げている。外面には2条の凹線文を施している。58は49同様に体部から屈曲して短く外側上方に伸び、端部は肥厚して平坦に仕上げ、3条の凹線文を施している。59は脚部を欠く杯部である。体部から屈曲して外上方に直線状に伸び、口縁端部は尖り気味に仕上げている。体部の内外面ともにヘラミガキを施している。51・52は高杯の脚部である。

62はサスカイト製の石鎚である。長軸が中心軸から離れた不整形な形状を呈しており、未製品の可能性がある。



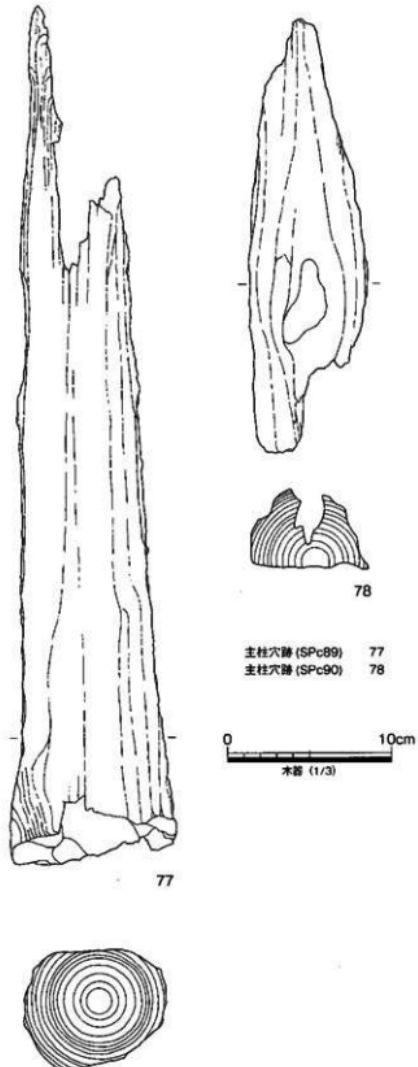
第17図 SHc05出土遺物(1)

#### SHc05(第16~18図)

IV区東端部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の北方にはSHc01・02・03、SKc01、SDc08等が隣接する。なお、この住居跡は焼失家屋であり、上層からは炭化材と良好な土器群を検出した。

平面形は不整形な方形を呈し、長辺4.7m、短辺3.7m、深さ0.2mを測る。埋土は数層に分かれ、炭化物を含んでいる層が多い。なお、平面では確認できないが、土層断面図を見る限り、北辺と西辺にベッド状の造構が配されていた可能性がある。

床面上では主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。主柱穴跡はSPc87-88-89-90の4基を確認した。平面形は円形ないし不整形形を呈し、柱間は長辺2.6m、短辺2.3mを測り、柱穴跡の直径は0.2~0.45m、



第18図 SHc05出土遺物(2)

深さ約0.5mを測る。なお、SPc89・90では柱材を検出した。

中央土坑 SKcl0 は床面の中央に位置する。平面は不整形な円形状を呈する。断面は極浅い皿状を呈する。長径0.8m、短径0.6m、深さ約0.15mを測る。埋土は上下2層に分けられ、焼土を含む。

SHc05 からは弥生時代終末期～古墳時代初頭に当る、63～78の弥生土器、古式土師器、石器、木製品が出土した。

66は底部の一部を欠く壺の下半部である。体部は丸味を呈し、底部も丸底気味であるが、僅かに平底を残すものと考えられる。外面はタタキの後にハケ、内面はヘラケズリを顕著に施している。

63～65・72～75は壺である。63は壺の上半部である。口縁部はくの字状に外反し、端部は僅かに上方に肥厚させ、平坦に仕上げている。64の口縁部はくの字状に外反し、体部は球体化しているが、底部には僅かに平底を残す。65・72～74は下半部を欠く壺である。65の口縁部はくの字状に外反し、端部は平坦に仕上げる。体部は球体気味である。外面はハケ、内面はヘラケズリを施している。72～74の口縁部は逆ハの字状に開く。72の端部は尖り気味におさめ、73・74の端部は上方に僅かに肥厚している。72～74の体部は球体気味で、底部を欠く壺である。口縁部は逆ハの字状に外反し、体部は球体化しており、底部は丸底の可能性がある。外面はタタキ後にハケ、内面はヘラケズリ後にハケを顕著に施している。75は形状から古式土師器の壺と考えられる。口縁部はくの字状に短く外反し、端部は平坦に仕上げている。体部は球体気味で、底部は丸底を呈するものと考えられる。外面はタタキ後にハケ、内面もハケを施している。

67～69は鉢の上半部である。

70は器台の上半部と考えられる。口縁部は上下に拡張させている。

71は高杯の脚部である。

76はサヌカイト製の楔形石器である。小口に裁断面を有し、上下二つの稜線上には潰し痕が認められる。

77・78は主柱穴跡から出土した柱材である。77は主柱穴跡SPc89から出土した柱材の下端部で、直径約10cmの丸太材を加工した柱材と考えられる。残りが悪く、詳細な加工痕は見出しづらいが、縱方向の加工痕が部分的に観察できる。78は主柱穴跡のSPc90から出土した柱材の下端部で、直径約8cmの丸太材を加工した柱材と考えられる。残りが悪く詳細な加工痕は見出せない。77・78は樹種同定の結果、コナラ属コナラ節の樹種と同定された。詳細は、第IV章 自然科学分析に掲載している。

#### SHc06、SDc10・11（第19～23図）

IV区北東端部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc03・04・07が隣接し、この住居跡はSHc04を掘り込んでいる。なお、SHc06の周囲には若干時期差があるが、この住居跡に伴う周溝の可能性が高いSDc10が配され、南端部では、この住居跡の排水溝と考えられるSDc11を検出した。

残りが悪く、平面形は不明瞭であるが、主柱穴跡の配置状況から、おそらく五角形状を呈するものと考えられる。直径は約6.8m、深さ約0.1mを測る。埋土は暗灰色系の粘質土ないし細砂等である。床面上では壁溝、主柱穴跡5基と中央土坑1基を検出した。

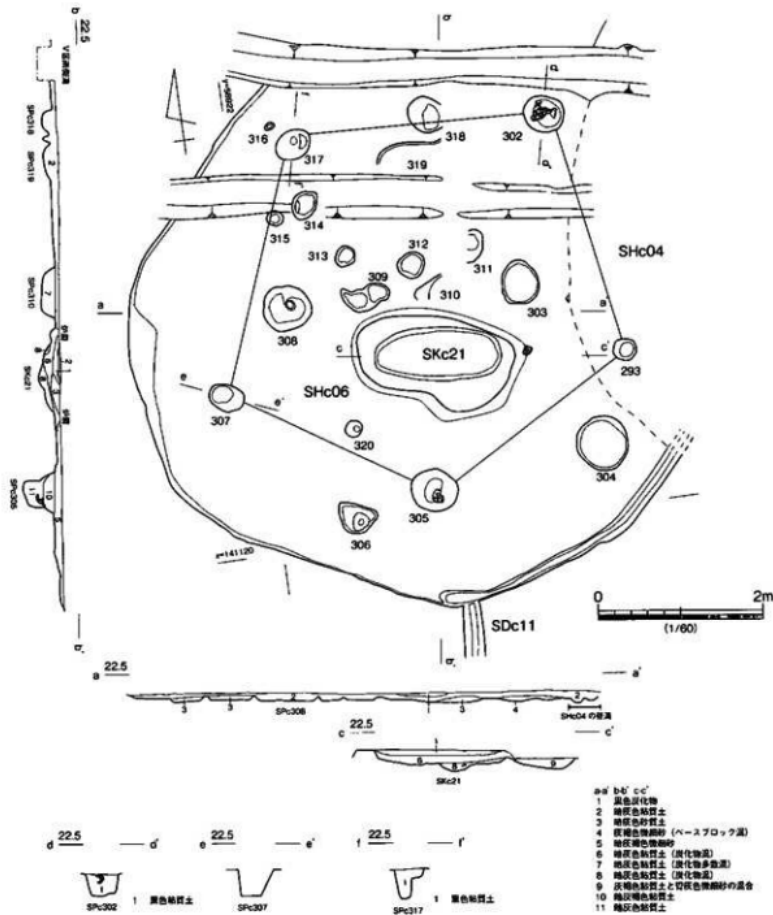
壁溝は南東辺の一部で検出した。幅0.2m、深さ約0.1mを測る。主柱穴跡は五角形状の配置を呈し、SPc293・302・305・307・317の5基を確認した。平面形は不整円形を呈し、柱間は長辺3.2m、短辺2.8mを測り、柱穴跡の直径は0.25～0.5m、深さ0.25～0.35mを測る。

中央土坑SKc21は床面の中央の南寄りに位置する。平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な梢円形を呈し、周囲には中央土坑に伴う高さ0.05～0.1m程の不整形な土堤状の高まりを検出した。断面は浅い皿状を呈するが、中央がやや窪む。埋土の上層は黒色の炭化物層、下層は暗灰色粘質土で炭化物を含む。長辺1.55m、短辺0.65m、深さ約0.25mを測る。中央土坑の土堤状の高まりは、幅0.1～0.5m、高さ0.1mを測る。

SHc06の周溝SDc10は、住居跡から1.5～2.0mほど離れて、住居跡の外周を周る。西辺は外湾気味に突出し、東辺ではSHc04を南北方向に掘り込んで北上し、VI区の方向に東方向へ湾曲気味に延びる。なお、この溝状遺構の北辺はSEc01と接し、その西辺は他の部分と異なり不整形な落ち込み状の形状を呈し、多量の遺物が出土している。断面はU字状を呈し、埋土は上下2層に分かれ、上層は暗灰褐色微細砂、下層は青灰色の微細砂を含むシルト質の土層である。検出した長さ約53.0m、幅0.1～0.4m、深さ0.1～0.3mを測る。北辺部の落ち込み状の遺構は不整形な形状を呈し、長径約7.0m、短径1.0～2.1m、深さ0.1～0.15mを測り、東辺にSEc01が位置する。

SHc06の排水溝SDc11は、住居跡の南端部の壁溝から南北に延びて、SHc06の周溝SDc10を貫くが、SDc10との前後関係は掴めていない。断面はU字状を呈し、検出した長さ約29m、幅0.2m、深さ約0.3mを測る。

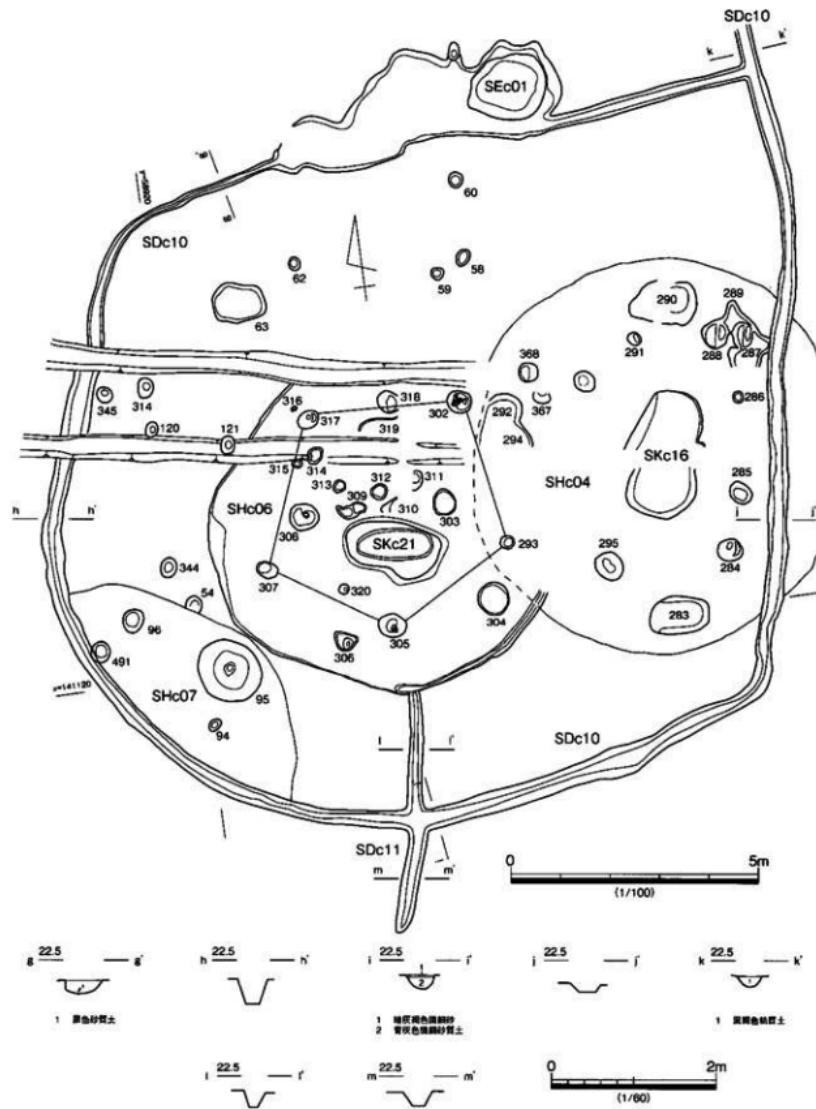
SHc06、SDc10・11からは、弥生時代後期後半～古墳時代前期初頭に当る、79～118の弥生土器、古式土器と石器が出土した。



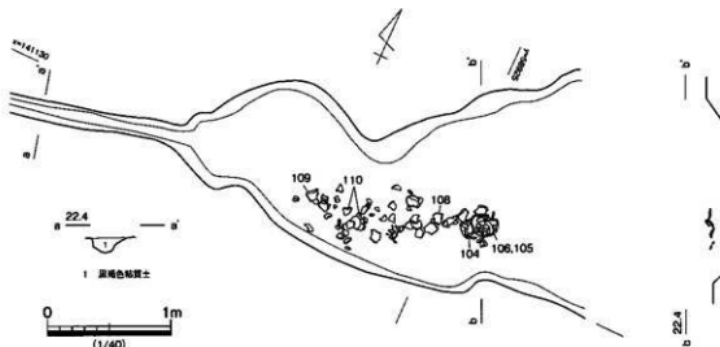
第19図 SHc06 平・断面図

SHc06 から出土したのは、79～91・113 の土器である。79～81・85 は SHc06 の埋土から出土した土器である。79・85 は壺である。85 は広口壺の口頸部で、口縁部は頸部から水平気味に屈曲し、端部は僅かに窪む。頭部は直立気味に立ち上がる。80 は平底の壺の底部で、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。81 は高杯の脚部である。中央に透穴 4 穴、端部には 2 条の凹線文を施している。

82～84 は中央土坑 SKc21 から出土した土器である。82・84 は壺である。82 は古式土器型の壺の上半部で、口縁部は逆ハの字状を呈し、端部丸く收めている。体部は丸味をもち、外面はタタキ後ハケ、内面はヘラケズリを施している。83 は鉢である。口縁部は尖り気味に丸く仕上げ、体部は丸味をもち、



第20図 SHc06、SDc10・11平・断面図



第21図 SDc10 平・断面図

底部は僅かに平底を呈している。外面にはタタキを僅かに残し、内面はヘラミガキを顯著に施している。

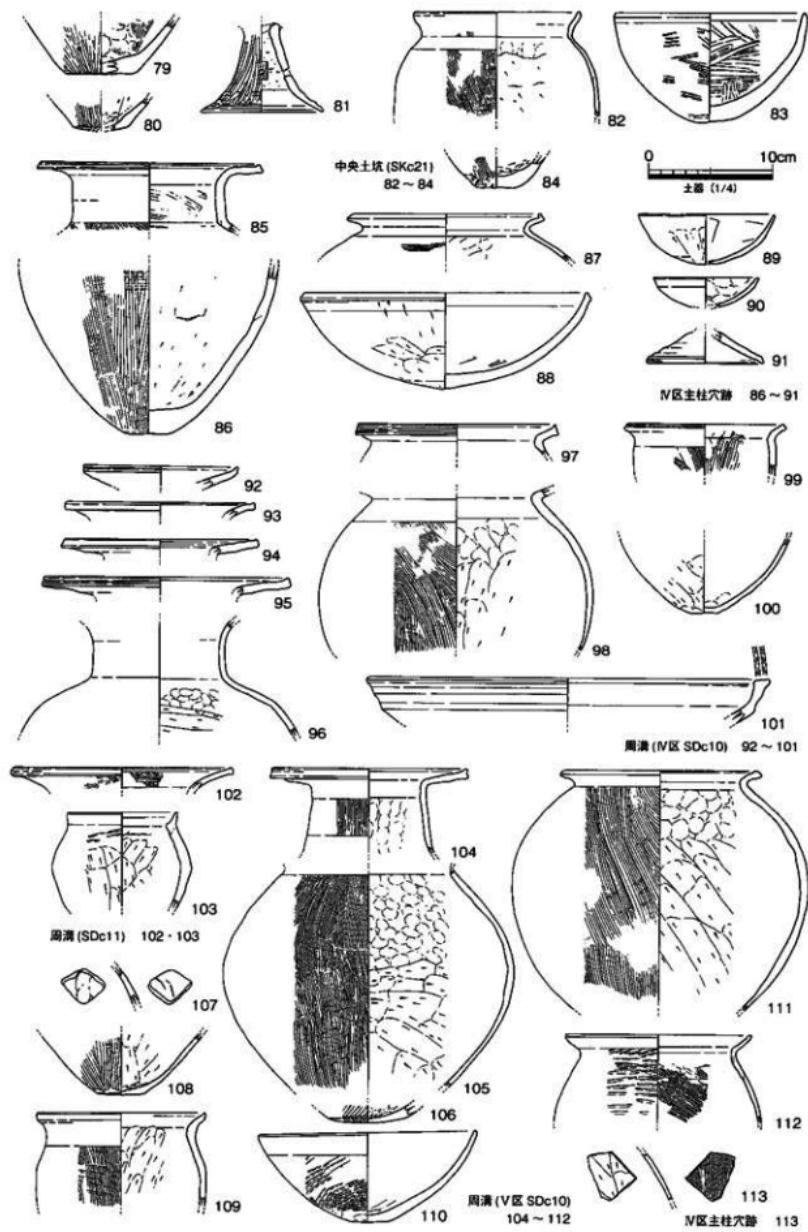
86～91・113は主柱穴跡から出土した土器である。86・90・113はSPc305の出土土器で、86は壺の下半部である。体部は長胴気味で丸味をもち、底部は丸底気味の平底を呈する。外面はタタキ後ハケ、内面はヘラケズリを施している。89はSPc317出土の鉢である。91はSPc307出土の台付鉢の脚部である。

SDc10からは、92～101・104～112・114～118の土器と石器が出土した。

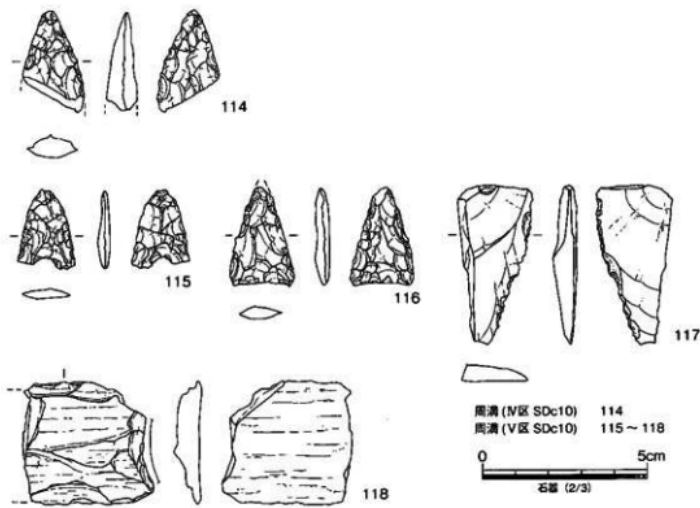
92～95は広口壺の口縁部である。94・95は端部を平坦に仕上げ、水平気味に頸部に続き、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。96は口縁部と下半部を欠く広口壺である。この土器は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。97～99・105・106・108・111・112は壺である。105は壺の体部である。最大径は中央に位置し、おそらく底部は、丸底気味の平底であると考えられる。外面上半部はハケ、下半部はハケ後ミガキを顯著に施している。内面上半部は指オサエ、下半部はヘラケズリを施している。なお、この土器は形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。111は底部を欠く壺である。口縁部はS字状に短く外反し、端部は平坦に仕上げている。体部は球体気味に丸味をもち、おそらく底部は、丸底気味で平底を僅かに残す形状であると考えられる。外面はハケ、内面上半部は指オサエ、下半部はヘラケズリを施している。112は下半部を欠く壺である。口縁部はくの字状に外反し、短部は丸く仕上げている。体部外面は平行タタキ、内面はハケを施している。100・101・109・110は鉢である。101は大型の鉢で、口縁部は体部から屈曲し、外上方に短く伸びて端部は水平気味に肥厚し、2条の凹線文を施している。なお、この土器は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。

114～118はSDc10から出土した石器である。114はサスカイト製の槍先形石器の先端部である。この遺跡では槍先形石器の出土例が少なく、貴重な資料である。115・116はサスカイト製の石鎌である。117はサスカイト製の刃部に小刻みな調整を施した削器である。118は結晶片岩製の打製石庖丁である。

SDc11から出土したのは、102・103の土器である。102は広口壺の口縁部である。逆ハの字状に開き、



第22図 SHc06出土遺物(1)



第23図 SHc06 出土遺物(2)

端部は平坦に仕上げている。103は底部を欠く鉢である。口縁部は短く尖り気味に仕上げ、体部外面はタキ後へラケズリ、内面もヘラケズリを施している。

#### SHc07 (第24~26図)

IV区の北東部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。周辺にはSHc06・08、SKc07が隣接し、この住居跡はSKc07を掘り込み、東辺ではSHc06の周溝SDc10に掘り込まれている。

平面形は円形を呈し、直径7.3~7.6m、深さ0.2mを測る。床面上では西辺で壁溝の一部と主柱穴跡6基、中央土坑1基を検出した。埋土は4層に細分され、上層は黒色系の粘質土、下層は灰色系の粘質土である貼床層と考えられる。

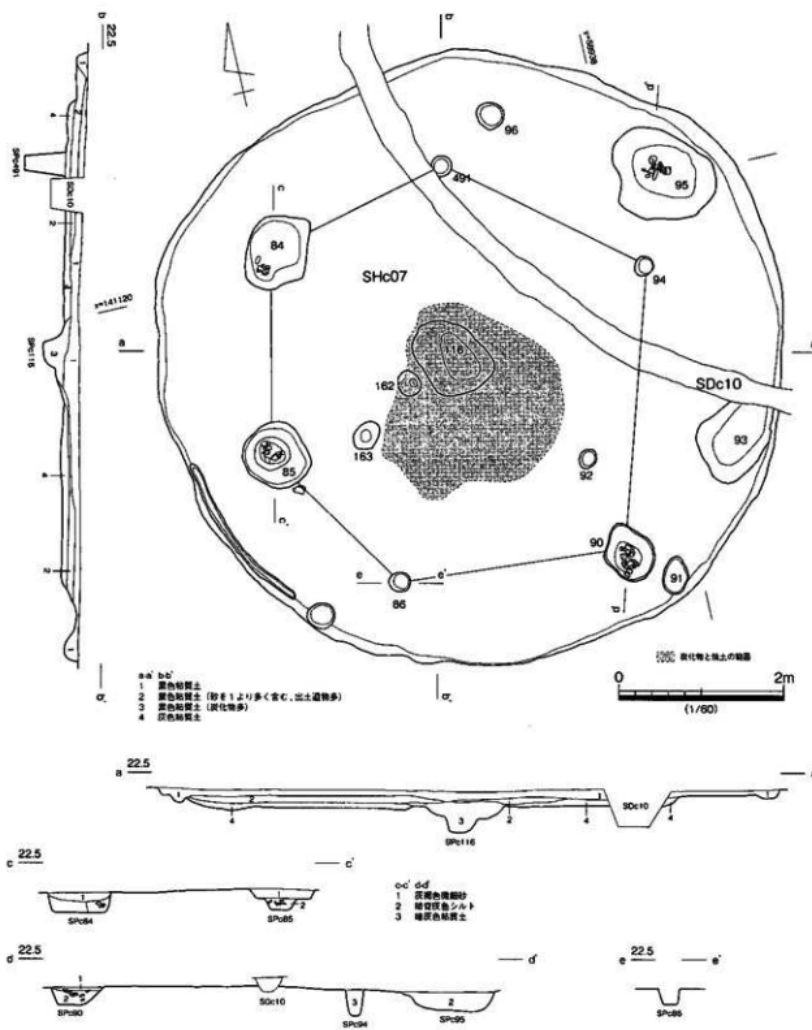
壁溝は西辺で壁溝の一部を検出したが、土層断面を見る限り住居跡の全周を周っていたものと考えられる。断面からの推定値として、幅0.3m、深さ0.1~0.2mを測る。

主柱穴跡はSPc84・85・86・90・94・491の6基を確認した。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺3.3m、短辺2.2mを測り、柱穴跡の直径は0.2~0.9m、深さ0.2~0.45mを測り、かなりバラツキがある。埋土は灰色系の細砂と青灰色シルトの2層に分かれれる。

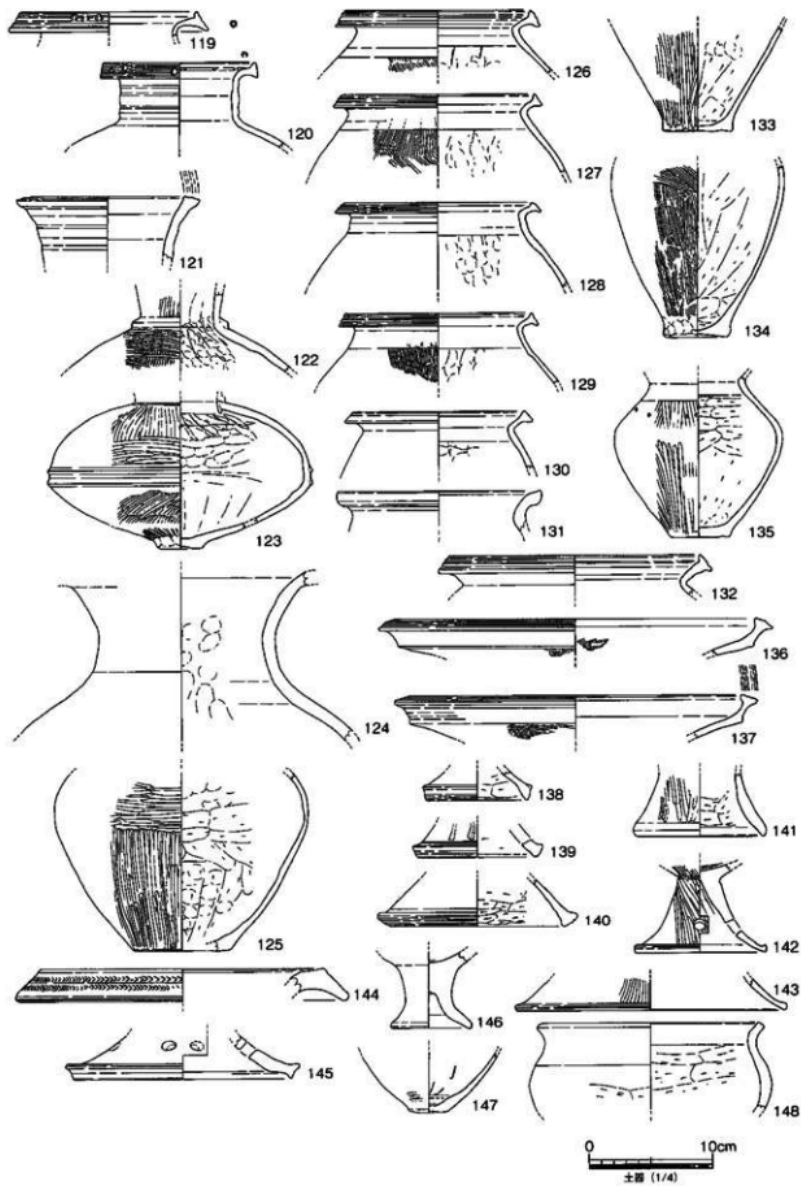
中央土坑SPc116は床面の中央に位置する。平面は不整形な橢円形状を呈し、断面は二段掘方の逆台形状を呈する。埋土は炭化物を多量に含んだ黒色粘質土である。長辺1.05m、短辺0.7m、深さ約0.4mを測る。

SHc07からは弥生時代中期末~後期前半に当る、119~166の弥生土器、石器が出土した。

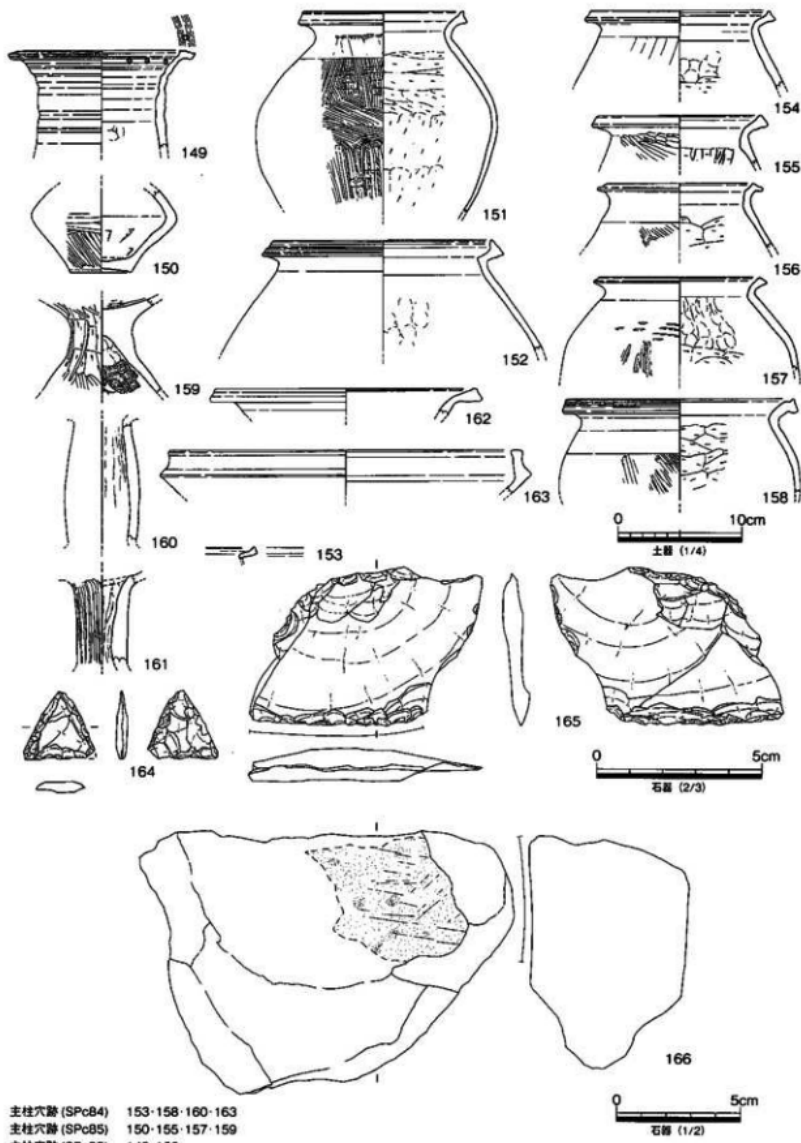
119~125・150は壺である。119・120は広口壺である。119は口縁部で、端部は内傾し、上下



第24図 SHc07平・断面図



第25図 SHc07出土遺物(1)



第26図 SHc07出土遺物(2)

に肥厚して、外面には凹線文と竹管文を施している。120は上半部である。口縁端部は上下に肥厚し、擬凹線文を施す。頸部は直立気味で体部に続く。胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。121は長頸壺の口縁部である。口縁端部は平坦に仕上げ、凹線文を施している。頸部は外反気味に伸びる。胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。122・123は形状等から、吉備産の細頸壺と考えられる。体部は算盤玉状の形状を呈し、貼り付け突帯を付している。底部は尖り気味の平底を呈している。外面はハケ後ヘラミガキ、内面上半部は絞り目が顕著である。125は壺の下半部である。底部は平底で、体部外面はヘラミガキ、内面はヘラケズリを顕著に施している。胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。

126～135・151・152は壺である。126～132・152は壺の上半部である。126～129・132の口縁部は、体部端部からくの字状に外反し、口縁端部は内傾し上下に肥厚する。端部外面には凹線文ないし擬凹線文を施している。なお、129は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。133・134は壺の下半部である。135は口縁部を欠く小型の壺である。体部の上位に最大径を有し、底部は平底である。外面はヘラミガキ、内面はヘラケズリを施している。この土器は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。151は底部を欠く壺である。口縁部は逆ハの字状に外反し、端部は平坦に仕上げている。体部は丸味を帯び、中央に最大径が位置する。外面上半部はタタキ後ハケ、下半部はハケ後ヘラミガキを施している。内面はヘラケズリを顕著に施している。

136～143は高杯である。136・137は杯部の上半部である。口縁部は体部から屈曲し、外上方に短く伸びて、端部は水平気味に肥厚し、凹線文を施している。138～143は脚部である。138～140の端部は肥厚し、凹線文を施している。内面はヘラケズリである。

144・145は器台の口縁部と脚部である。146は台付鉢の脚部である。147・148は鉢である。

149・150・153～163は主柱穴跡出土の土器である。SPc84からは153・158・160・163、SPc85からは150・155・157・159、SPc86からは149・156、SPc90からは154、SPc491からは161・162の土器が出土した。これらの中で、153・155は香東川下流域産の土器と考えられる。

164はサヌカイト製の石蹴である。165は両端部を欠く、サヌカイト製の打製石庖丁である。166は砂岩の砥石である。

#### SHc08（第27・28図）

IV区中央北寄りの第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc07・10・12・16・19、SKc05等が隣接し、この住居跡はSHc10に壊されている。

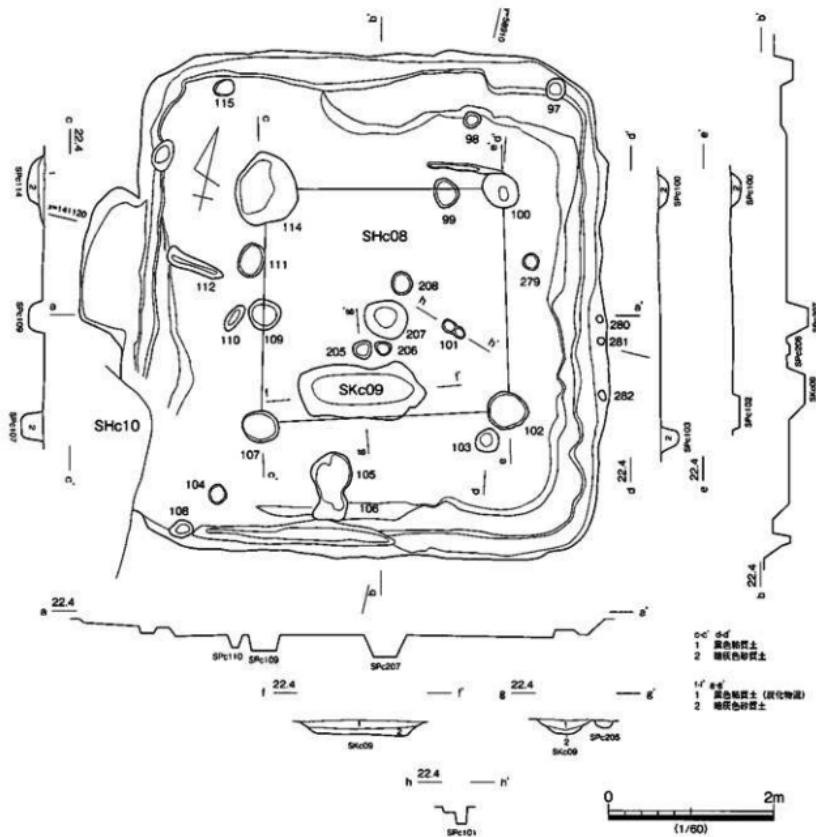
平面形は隅丸方形状を呈し、西辺部中央には不整形な突出部を備える。長径6.0m、短径5.7m、深さ0.2mを測る。なお、北西や南西辺で一部途切れるが、幅の狭いベッド状の遺構が配されている。床面上では壁溝、主柱穴跡4基、中央土坑1基を検出した。

壁溝は全周し、幅0.2～0.4m、深さ約0.1～0.2mを測る。

ベッド状遺構は先述したような検出状況で、幅0.2～0.5m、高さ0.1～0.2mを測る。

主柱穴跡はSPc100・102・107・114の4基を確認した。円形ないし不整形圓形を呈し、柱間は長辺3.0m、短辺2.7mを測り、柱穴跡の直径は平均して約0.4mを測るが、SPc114のみ0.9mを測る。深さは0.1～0.3mを測る。SPc114が他に比べ大型なのは、おそらく抜き取りによるものと考えられる。

中央土坑SKc09は床面の南寄りに位置し、平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な橢円形状を呈す

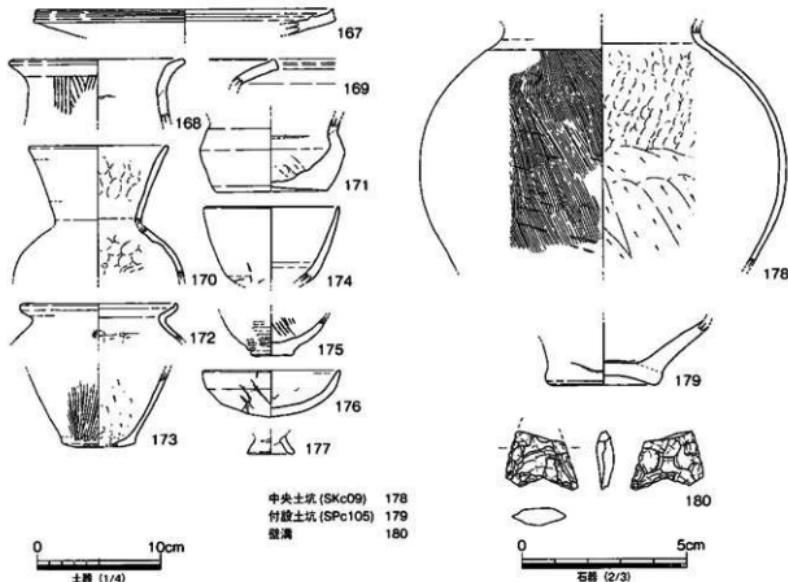


第27図 SHc08 平・断面図

る。断面は浅い皿状を呈し、埋土は上下2層に分かれ、上層は炭化物を含んだ黒色粘質土、下層は暗灰色砂質土である。長径1.5m、短径0.6m、深さ約0.2mを測る。

なお、床面中央のSPc205・207等や南半部のSPc105・106は住居跡に係わる造構の可能性が高い。SHc08からは弥生時代後期後半～終末期に当る、167～180の弥生土器と石器が出土した。

167～170は壺である。167は香東川下流域産の壺の口縁部である。168は長頸壺の口頸部である。頸部は垂直気味で、口縁部は逆ハの字状に開き、端部は丸い。170は細頸壺の上半部である。口頸部はくの字状に伸び、端部は丸く仕上げている。体部は球体気味である。172・173・178は壺である。173は壺の底部である。底部は平底で、外面はヘラミガキ、内面はヘラケズリが顯著である。この土器は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。178は中央土坑SKc09から出土した壺の体部



第28図 SHc08出土遺物

である。174～176は鉢である。177は脚台付き製塙土器の脚部である。179はSPc105から出土した、縄文土器の深鉢底部である。この遺跡では縄文土器の資料は少なく、希少な資料である。

180は上半部を欠く、サスカイト製石鏃である。

#### SHc09（第29図）

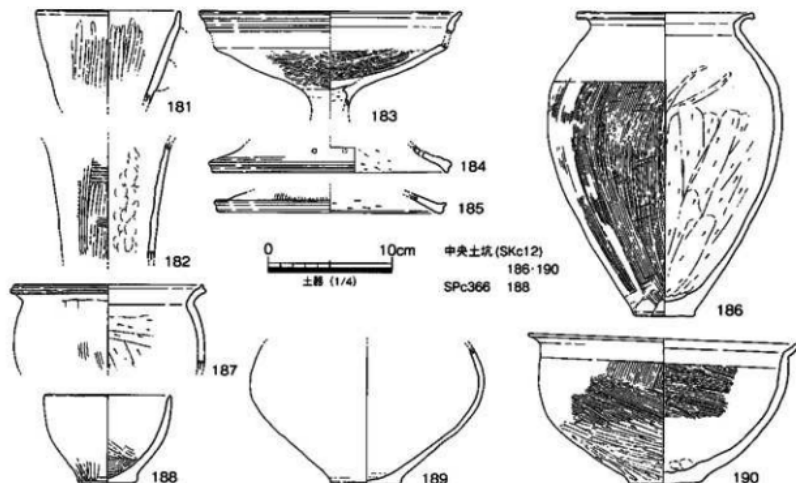
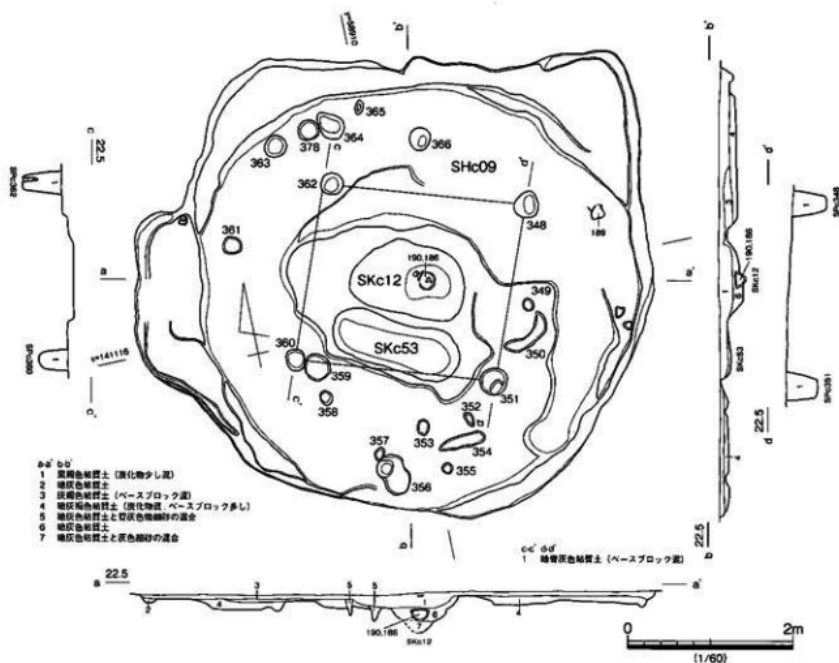
IV区中央南寄りの第3検出面上で検出した堅穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc10・11・12・19、SKc05等が隣接する。

平面形は不明瞭で、北辺が他辺に比べ長い不整形形状を呈するが、床面の形状から、直径約6.2mの円形住居跡が先に建てられ、後に多角形住居に建て替えられたものと考えられる。なお、西辺には六角形住居に伴う不整形な台形状の張出部を備えている。張出部を含めて長径6.3m、短径5.3m、深さ0.1～0.2mを測る。床面上では壁溝、主柱穴跡4基、中央土坑2基を検出した。

壁溝は東辺と張出部で検出したが、土層断面から、南辺を除きほぼ全周しているものと考えられる。幅約0.2m、深さ約0.1～0.2mを測る。

主柱穴跡はSPc348・351・360・362の4基を確認した。円形ないし不整形円形を呈し、柱間は長辺2.5m、短辺2.1mを測る。柱穴跡の直径は平均して0.25～0.3m、深さは0.3～0.45mを測る。SPc362には柱材の基部が残存していた。埋土はベースブロックを含んだ暗青灰色の粘質土である。

中央土坑SKc12・53は床面の南寄りに位置し、平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な梢円形状を



第29図 SHc09 平・断面図、出土遺物

呈する。形状より SKc12 は中央炉で、SKc53 は灰や炭を溜める付属の土坑と考えられる。なお、中央土坑の周囲には高さ 0.1 m、幅 0.1 ~ 0.8 m の不整形な土堤状の高まりがあり、炉に伴う遺構と考えられる。

SKc12 の断面は不整形な鉢状を呈し、埋土は 3 層に分かれ、上層は住居跡の全域に堆積している炭化物を含んだ黒褐色粘質土、中下層は暗灰色系の粘質土である。長径 1.4 m、短径 0.85 m、深さ約 0.45 m を測る。SKc53 は SKc12 の南に配され、平面は東西方向の中心軸をもつ長楕円形状を呈する。断面は浅い皿状を呈し、長径 1.6 m、短径 0.5 m、深さ約 0.15 m を測る。

SHc09 からは弥生時代後期前半に当る、181 ~ 190 の弥生土器が出土した。

181 は取っ手と底部を欠く、ジョッキ形土器である。182 は細頸壺の頸部で、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。183 ~ 185 は高杯である。183 は脚部を欠く高杯である。体部から屈曲して外上方に直線状に伸び、口縁端部は尖り気味に仕上げている。体部内外面ともにヘラミガキを施している。この土器は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。184・185 は脚部端部で、184 は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。186・190 は SKc12 から出土した甕と鉢である。186 の口縁部は逆ハの字状に開き、端部は平坦に仕上げている。体部は長胴気味で底部は平底を呈する。体部外面はタタキ後ハケ、内面はヘラケズリを顕著に施している。189 は床面から出土した壺、188 は SPc366 から出土した鉢である。

#### SHc10 (第 30・31 図)

IV 区中央の第 3 檜出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺には SHc08・11・14・16・19、SKc23 等が隣接し、この住居跡は SHc08 を掘り込んでいる。

西辺がやや膨らんだ隅丸方形の平面形を呈し、長径 6.0 m、短径 5.4 m、深さ 0.3 m を測る。床面上では壁溝、主柱穴跡 4 基、中央土坑 1 基を検出した。なお、不明瞭な点もあるが、南辺を除く三辺にベッド状の遺構を検出した。埋土は数層に分かれ、貼床層として捉えられるのが 4・5 層に当り、ベッド状遺構を形成するのは 8 層に当る。

壁溝は平面では検出できていないが、土層断面図では少なくとも東辺と西辺で確認できる。幅 0.1 ~ 0.2 m、深さ約 0.1 m を測る。

ベッド状遺構は残りが悪く、土層断面図から、先述したように南辺を除く三辺で検出した。幅 0.95 ~ 1.2 m、高さ 0.1 m を測る。

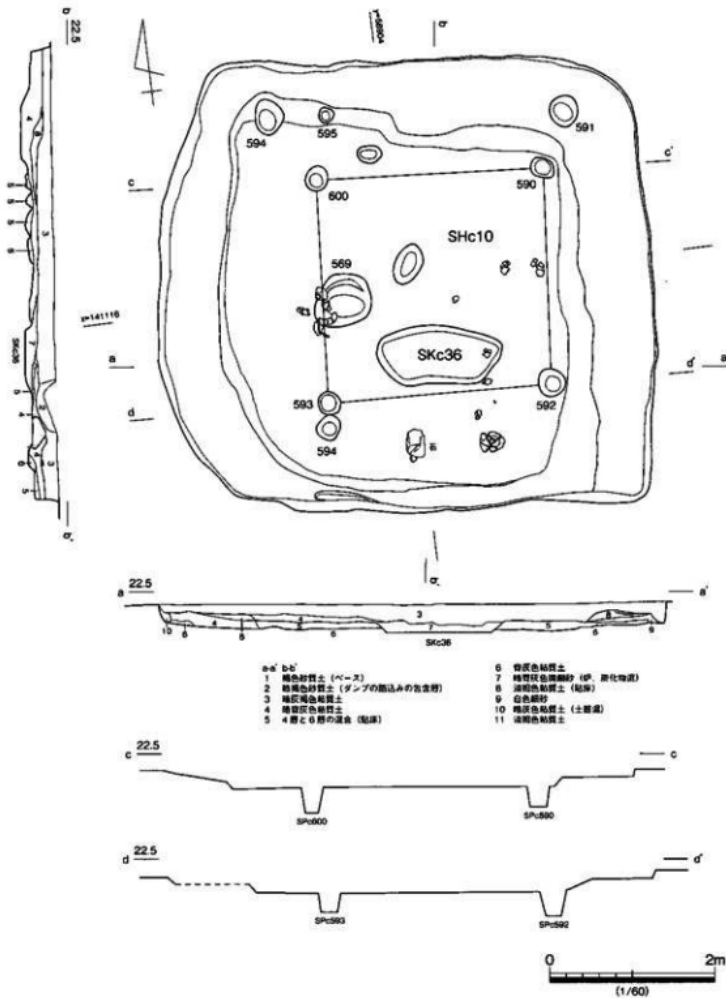
主柱穴跡は SPc590・592・593・600 の 4 基を確認した。円形ないし不整形を呈し、柱間は長径 2.7 m、短径 2.6 m を測り、柱穴跡の直径は約 0.35 m、深さ 0.2 ~ 0.3 m を測る。

中央土坑 SKc36 は床面の南寄りに位置し、平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な楕円形状を呈する。断面は浅い皿状を呈し、埋土は炭化物を含んだ暗青灰色微細砂である。長径 1.5 m、短径 0.7 m、深さ約 0.1 m を測る。

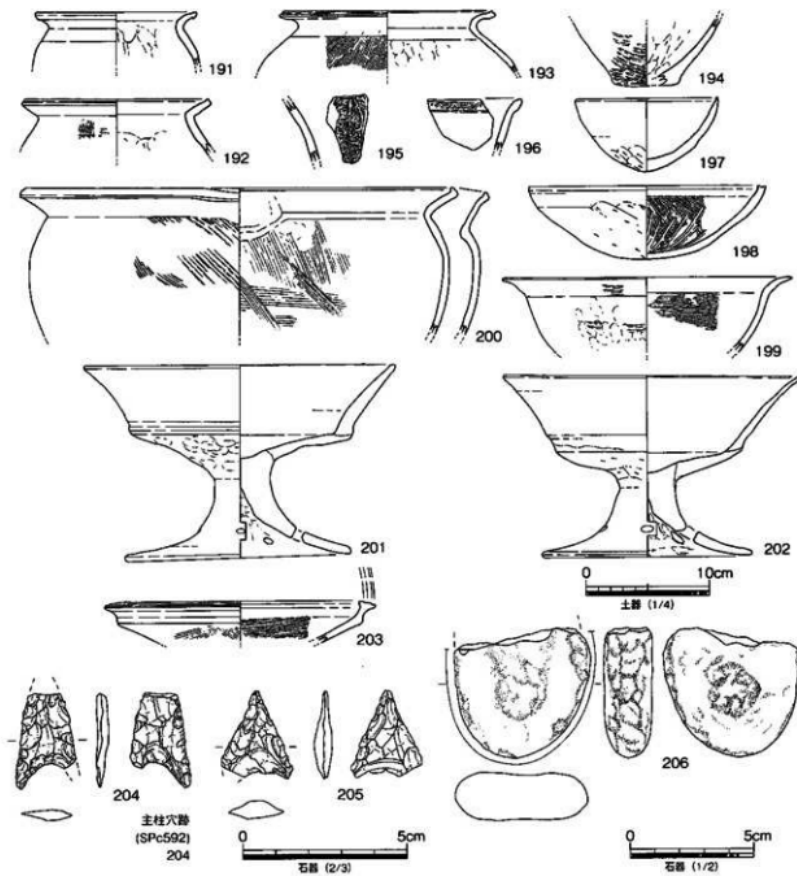
なお、南辺中央部には、貼床層 4 层から頭を出した 20 × 30cm の石を検出した。おそらくこの石に木製の階段を据えて、出入り口として使用していたものと考えられる。

SHc10 からは弥生時代後期前半古相、後期後半～古墳時代前期初頭に当る、191 ~ 206 の弥生土器、古式土師器と石器が出土した。

191 ~ 194 は甕である。193 は甕の上半部で、胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。195 は記号文を施した壺の体部片である。196 は縄文土器の深鉢の口縁部で混入品である。縄文土器



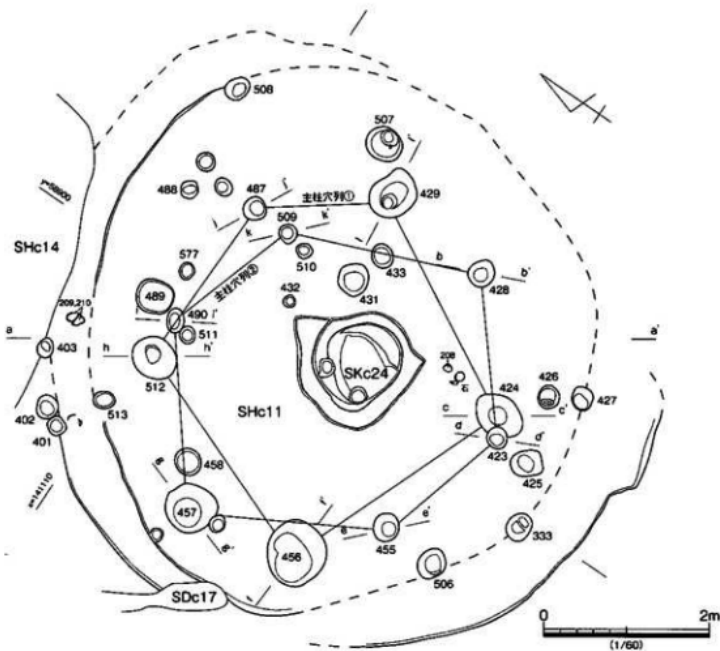
第30図 SHc10 平・断面図



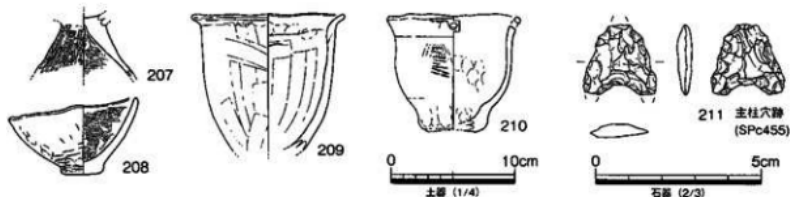
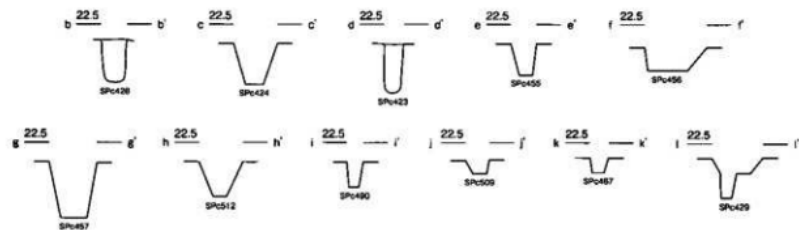
第31図 SHc10 出土遺物

の資料は少なく、希少な資料である。197～200は鉢、201～203は高杯、201・202は古式土師器の高杯である。口縁部は逆ハの字状に外反し、端部は尖り気味に丸く仕上げている。脚部はハの字状に外反し、端部は丸く仕上げている。

204・205はサスカイト製の石鎌である。206は砂岩製の凹石である。周囲には敲打痕があることから、敲石としても使用されていた可能性がある。



灰褐色粘质土  
黑色砂质土  
黑色粘质土



第32図 SHc11 平・断面図、出土遺物

### SHc11（第32図）

IV区中央南寄りの第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc09・10・14、SKc25が隣接し、住居跡の北辺でSHc14に掘り込まれている。

保存状態が悪く平面形は不明瞭であるが、検出状況から建て替えによるものか、2基の住居跡が同じ位置で重複しているものと考えられる。平面形は円形状を呈し、内側と外側で二つの掘り方を部分的に確認した。比較的明瞭なのが内側の住居跡で、直径は約6.2m、深さ0.1mを測る。外側の住居跡は一回り大きく、推定される直径は約7.0mを測る。床面上では建て替えによるものか、二組の主柱穴跡列が確認できる。これを、仮に主柱穴跡列①と主柱穴跡列②に区分する。埋土は2層に分かれるが黒色粘質土が主体を占め、貼床層と考えられる。

主柱穴跡列①に含まれる柱穴跡は、直径4.2mの円内に五角形状に配された、SPc424・429・456・487・512である。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺3.0m、短辺1.5m、径0.25～0.75m、深さ0.2～0.5mを測り、かなり不揃いである。特にSPc487は小型の柱穴跡で、補助的な柱の可能性がある。

主柱穴跡列②に含まれる柱穴跡は、直径約4.1mの円内に六角形状に配された、SPc423・428・455・457・490・509である。平面形は円形を呈し、柱間は長辺2.4m、短辺1.7m、直径0.25～0.6m、深さ0.15～0.65mを測り、かなり不揃いである。主柱穴跡列の前後関係については、柱穴跡の重複関係から、主柱穴跡列①が先行する。

中央土坑SKc23は床面の中央に位置する。平面は不整形な梢円形状を呈し、断面は二段掘り方の深鉢状を呈する。埋土は黒色粘質土である。長径1.1m、短径1.0m、深さ約0.3mを測る。なお、この土坑の外周には、炉に伴う幅0.15～0.5mの土堤状の高まりを検出した。

SHc11からは弥生時代後期後半墳に当る、207～211の弥生土器と石器が出土した。207は高杯の脚部である。208・210は鉢、209は粗製で小型の壺である。211はサヌカイト製の石鎌である。

### SHc12（第33図）

IV区中央、V区との境界上の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc08・13・16・18等が隣接し、SHc13とは重複すると考えられるが、前後関係は不明である。

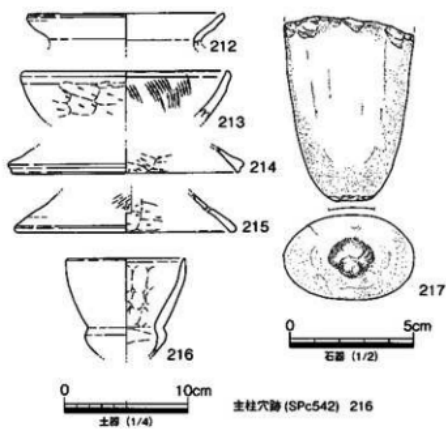
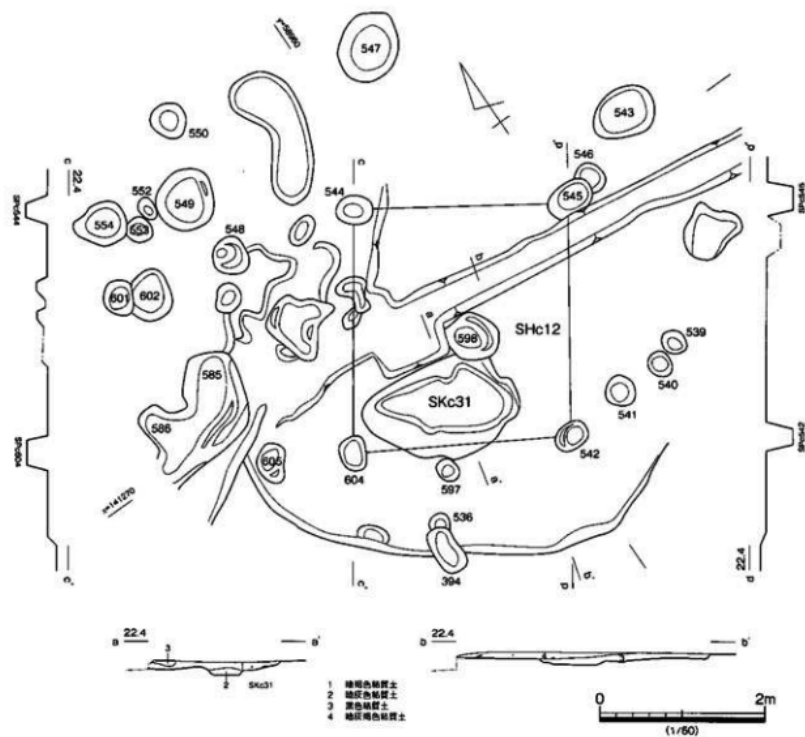
残りが悪く、南辺と東辺の一部が残っている程度で、全体の形状は不明瞭であるが、主柱穴跡や中央土坑の配置から、隅丸方形を呈する可能性が高い。長辺5.1m以上、短辺4.1m以上、深さ0.1mを測る。床面上では主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。

主柱穴跡はSPc542・544・545・604の4基を確認した。梢円形状を呈し、柱間は長辺2.9m、短辺2.6mを測り、柱穴跡の直径は0.4～0.5m、深さ約0.3mを測る。

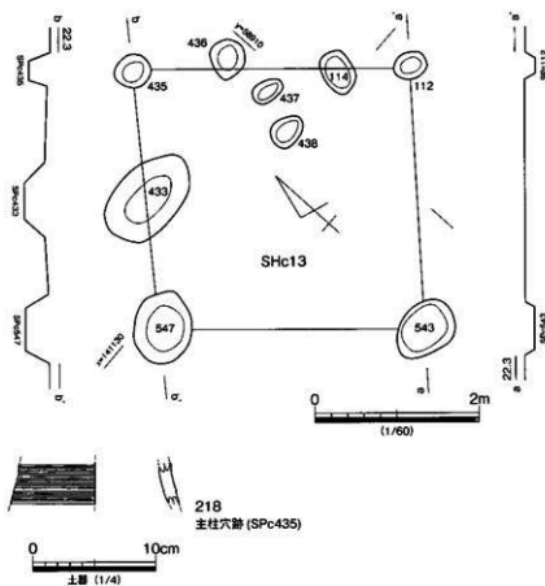
中央土坑SKc31は床面の南寄りに位置し、平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な梢円形状を呈する。断面は二段掘り方の浅い皿状を呈し、埋土は上下2層に分かれ、上層が暗褐色系の粘質土、下層が黒色の粘質土である。長辺1.9m、短辺1.2m、深さ約0.15mを測る。

なお、SPc598は床面中央に位置し、主柱穴跡程度の規模を示すことから、住居跡に係わる柱穴跡の可能性が高い。

SHc12からは弥生時代終末期～古墳時代初頭に当る、212～217の弥生土器、古式土師器と石器が



第33図 SHc12平・断面図、出土遺物



第34図 SHc13 平・断面図、出土遺物

出土した。

212は古式土師器の壺の口縁部である。213は鉢、214・215は高杯の脚部である。214は胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。215は古式土師器の高杯脚部である。216はSPc542から出土した、底部を欠く小型丸底壺である。この土器は、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。

217は砂岩製の敲石で、下端部に敲打痕を顕著に残している。

### SHc13（第34図）

V区中央、IV区との境界近くの第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc12・18等が隣接し、SHc12とは重複すると考えられるが、前後関係は不明である。

残りが悪く、主柱穴跡が残っている程度で、全体の形状は不明である。直径は3.7m以上で、埋土は残っていない。床面上では主柱穴跡4基を検出した。

主柱穴跡はSPc112・435・543・547の4基を確認した。円形ないし不整円形状を呈し、柱間は長辺2.8m、短辺2.6mを測り、柱穴跡の直径は0.3～0.7m、深さ0.1～0.3mを測る。

SHc13の遺物は少なく、図化できるものとしては、主柱穴跡SPc435から出土した、弥生時代中期前半頃に当る、218の壺の頭部片のみである。

### SHc14（第35～37図）

IV区中央西寄りの第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc10・11・15・16等が隣接し、SHc11を僅かに掘り込んでいる。

平面形は隅丸五角形状を呈する。長径7.1m、短径6.8m、深さ0.15mを測る。埋土は数層に分かれると、その中で5・6層が貼床に相当するものと考えられる。床面上では壁溝、側板痕、主柱穴跡5基、中央土坑2基を検出した。

壁溝は南半部の3辺で検出したが、全周していた可能性が高い。幅0.2～0.4m、深さ約0.1mを測る。

側板痕は南辺、北西辺を除く三辺の主柱穴跡間を繋ぐように僅かに残っていた。幅0.1m、深さは1～2cmである。

主柱穴跡はSPc460・463・467・469・492の5基を確認した。不整円形を呈し、柱間は長辺3.0m、短辺2.0mを測る。柱穴跡の直径は0.5～0.6m、深さは約0.3mを測る。

中央土坑SKc26は床面のほぼ中央に位置し、平面は不整円形状を呈する。断面は逆台形状を呈し、長径0.7m、短径0.5m、深さ約0.3mを測る。中央土坑SKc30はSKc26の南に隣接し、東西方向の中心軸をもつ長楕円形状を呈する。断面は極浅い皿状を呈し、埋土中に黒色炭化物を顯著に含む。形状よりSKc26は中央炉で、SKc30は灰や炭を溜める付属の土坑と考えられる。なお、この2基の中央土坑の周囲には、高さ0.1m、幅0.15～0.3mの不整形な土堤状の高まりを検出した。

なお、SPc492と南辺の壁溝の間には、西に向かって湾曲気味に延びる幅の狭い排水溝を検出した。

SHc14からは弥生時代後期後半頃に当る、219～246の弥生土器と石器が出土した。これらの中で230・231・232・233・245・246はSKc26、238はSPc460、235はSPc463、236・244はSPc467から出土している。

219～223・230・231は広口壺である。222は広口壺の頸部で、外面には赤色顔料が付着している。234は壺の体部片で、焼成破裂土器である。224～229・235・236は甌である。226の口縁部は逆くの字状に短く屈曲し、端部は窪む。肩部は直線気味に下がり下半部へ続く。形状及び胎土からこの土器は、香東川下流域産の土器と考えられる。227は甌の底部である。この土器も胎土等から、香東川下流域産の土器と考えられる。232・233・237・238は鉢である。232は焼成破裂土器の鉢の上半部である。

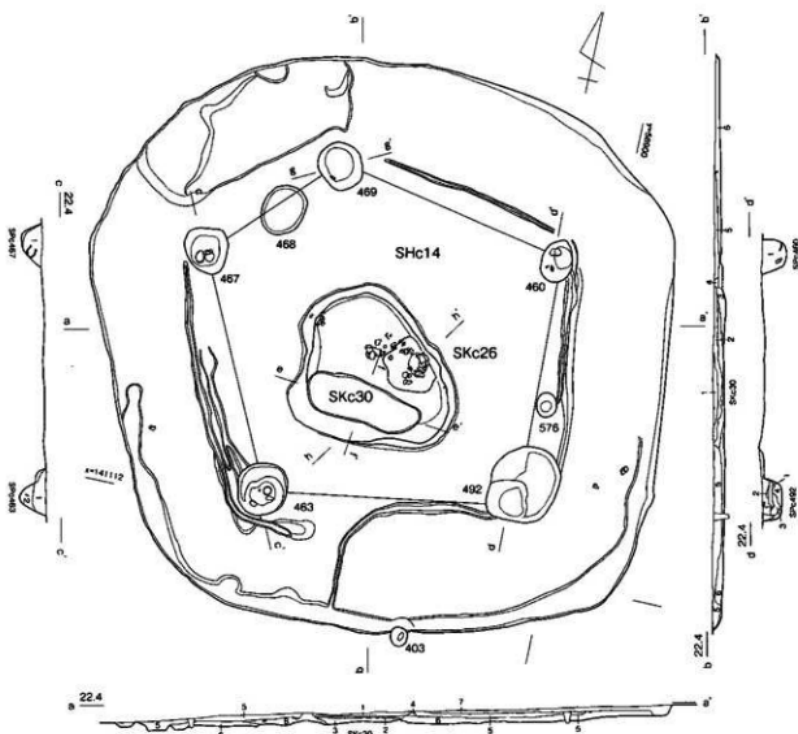
239・240はサスカイト製の石鎌である。241はサスカイト製の石鎌を転用した楔形石器である。244はサスカイト製の槍先形石器の先端部である。この遺跡では槍先形石器の出土例が少なく、希少な資料である。242は結晶片岩製の柱片状刃石斧の上半部である。243・245・246は砥石である。

### SHc15（第38図）

IV区西半部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺にはSHc14・16・17が隣接する。西辺は調査区より外れているため、全体の約2/3を検出した。

平面形は円形を呈し、直径は約5.2m、深さ約0.05mを測る。床面上では壁溝、主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。

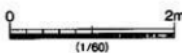
壁溝は一部未検出であるが、土層断面図から全周していた可能性が高い。幅0.2～0.3m、深さ0.05～0.15mを測る。



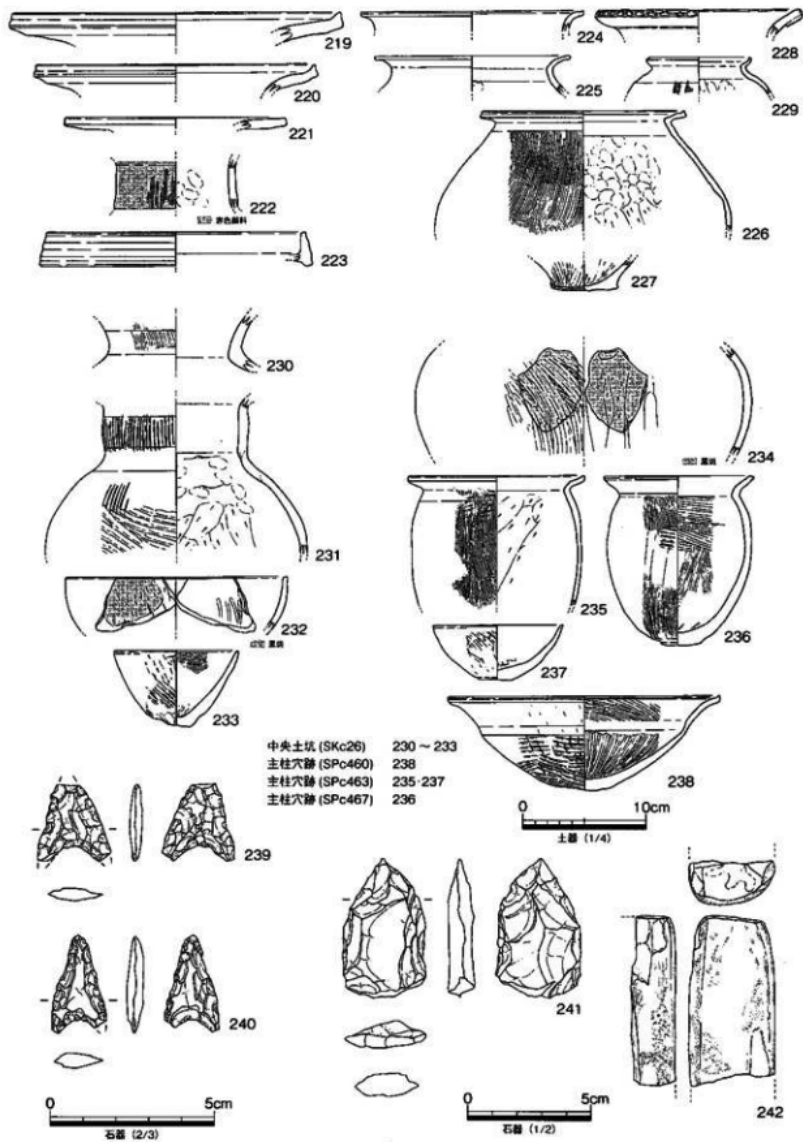
○○' 1 黄灰色粘質土  
2 墓灰色粘質土と背景色漂砾物の混合

a-a' b-b' 1 黄灰色粘質土  
2 墓灰色粘質土と白色漂砾物の混合  
3 墓灰色粘質土と白色漂砾物の混合(2番より墓灰色粘質土多し)  
4 黄灰色粘質土  
5 墓灰色粘質土  
6 墓灰色粘質土と背景色漂砾物の混合(貼り床)  
7 墓灰色粘質土  
8 墓灰色粘質土(貼り床)

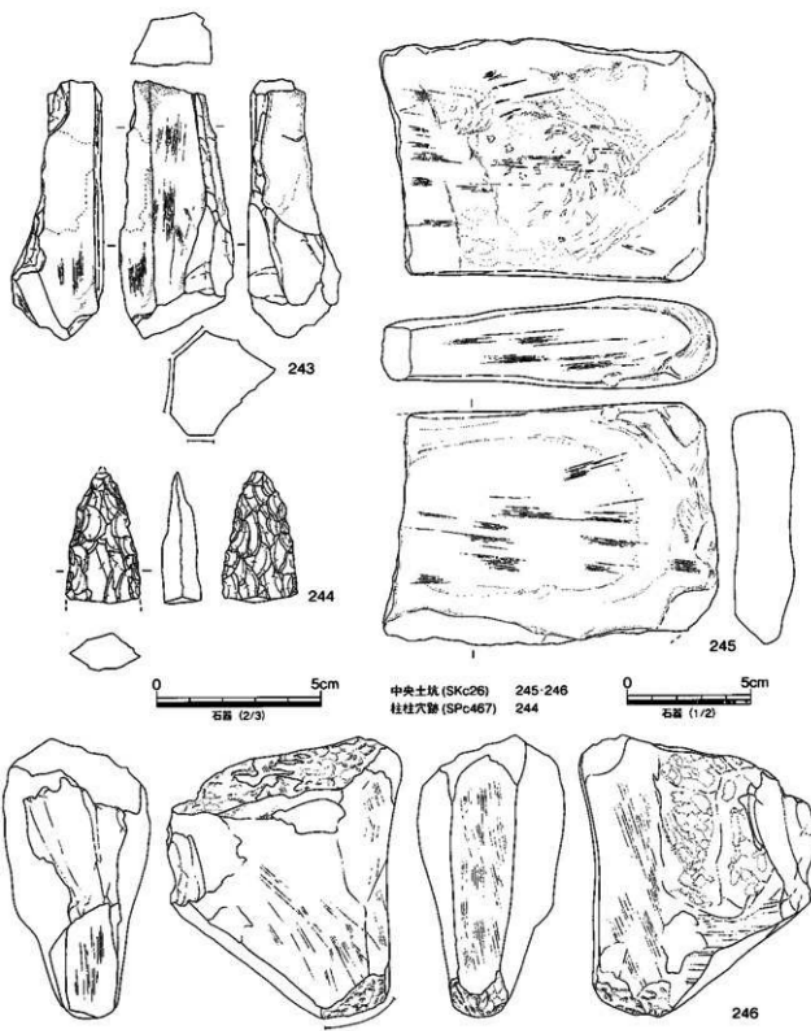
d-d' 1 黄灰色粘質土  
2 黄色漂砾  
3 1号と墓灰色漂砾物の混合  
4 背景色漂砾物



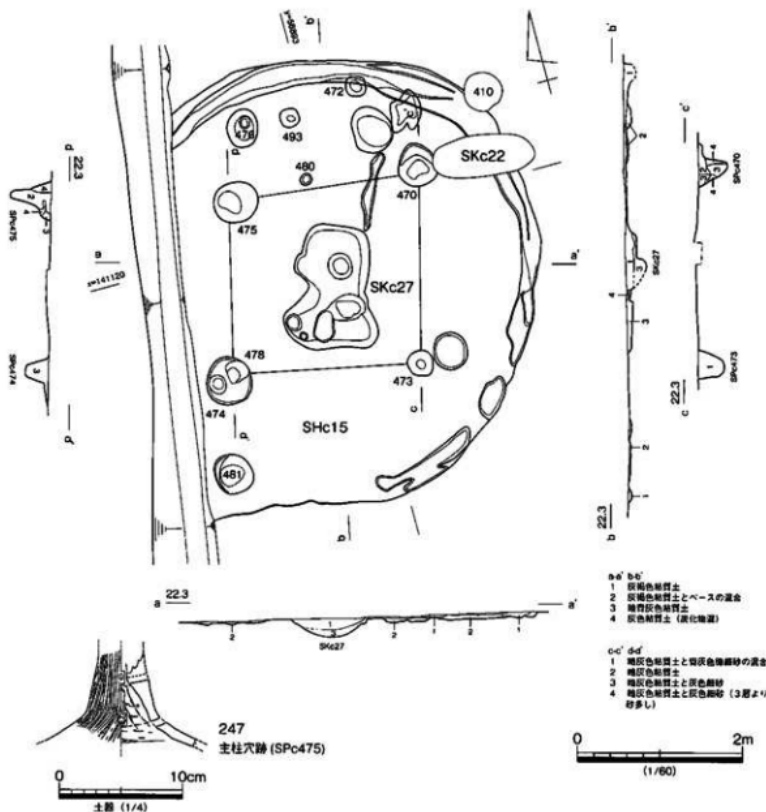
第35図 SHc14平・断面図



第36図 SHc14出土遺物(1)



第37図 SHc14出土遺物(2)



第38図 SHc15 平・断面図、出土遺物

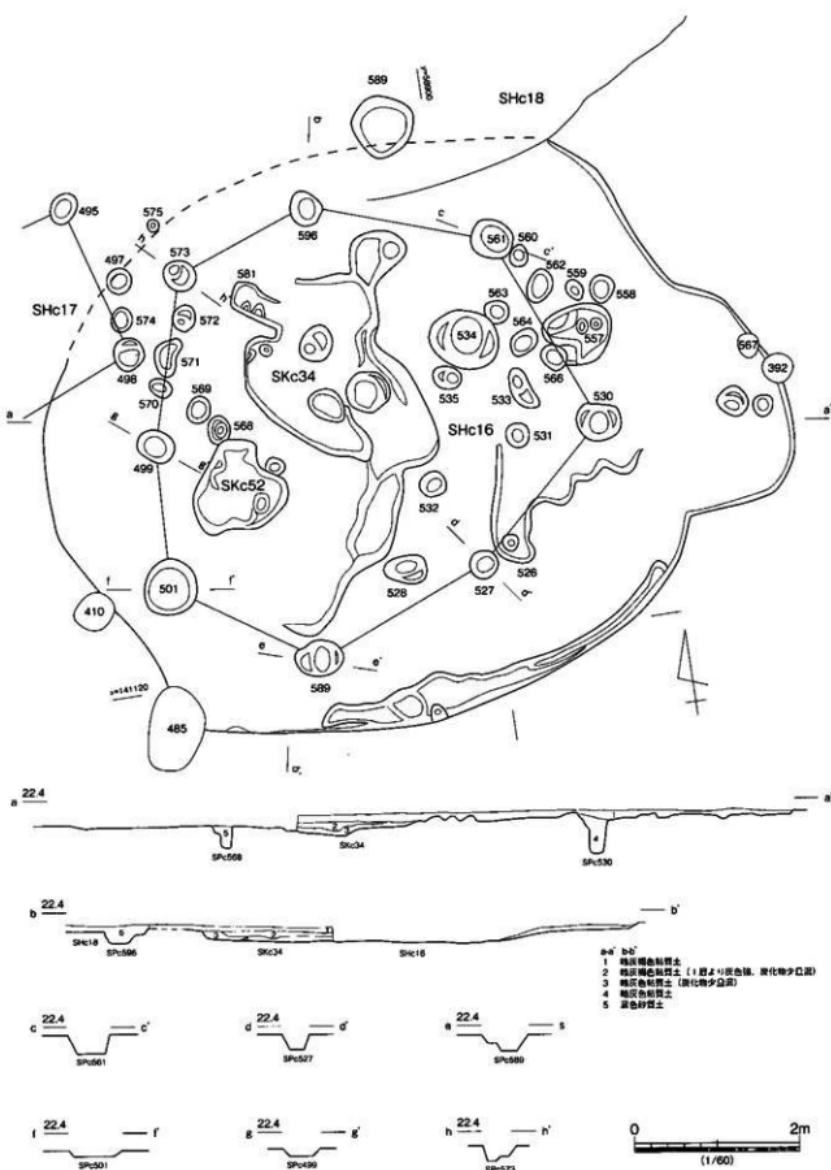
主柱穴跡は SPc470・473・475・478 の 4 基を確認した。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺 23 m、短辺 2.0 m を測り、柱穴跡の直径は 0.3 ~ 0.55 m、深さ 0.3 ~ 0.5 m を測る。

中央土坑 SKc27 は床面の中央に位置する。平面は南北方向に向き、中央が窪む不整形な梢円形状を呈し、断面は浅い皿状を呈し、中央が深さ 0.1 m ほど窪んでいる。埋土は上下 2 層に分かれ、上層は灰褐色粘質土、下層は暗青灰色粘質土を呈する。

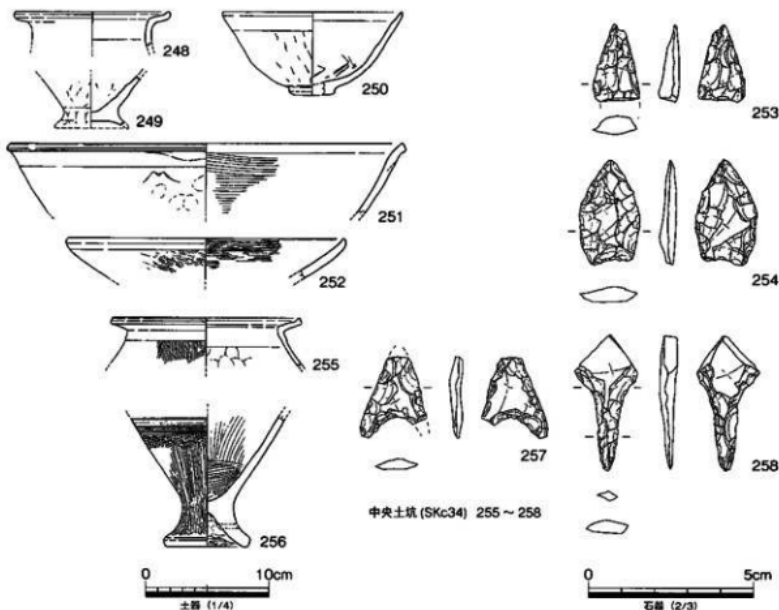
SHc15 の遺物は少なく、図化できるものとしては、主柱穴跡 SPc475 から出土した、弥生時代後期中頃に当る、247 の高杯脚部片のみである。

#### SHc16 (第39・40図)

IV区西半部の北寄りの第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。この住居跡の周辺には SHc08・



第39図 SHc16平・断面図



第40図 SHc16出土遺物

10・12・14・15・17、SKc28が隣接し、住居跡の北西辺でSHc17と重複するが、前後関係については不明瞭である。

削平を受け残りが悪く、北半部の形状が不明瞭である。形状から2棟の住居跡が重複している可能性を残す大型の住居跡である。平面形は梢円形に近い円形状を呈する。東辺には不整形な張出が付く。張出を含めた長径は約9.2m、短径は7.0m、深さ0.1～0.2mを測る。床面上では壁溝、主柱穴跡8基、中央土坑1基を検出した。埋土は暗灰褐色粘質土が主体を占める。

壁溝は南辺の一部で検出した。東半部がかなり幅が広く、抜き取りが行われた可能性がある。幅0.2～0.5、深さ0.1mを測る。

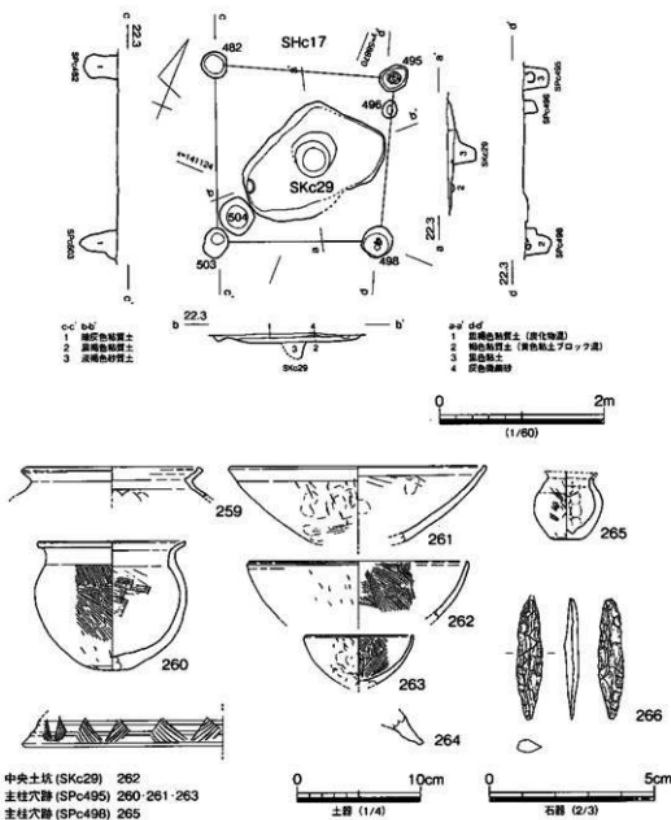
主柱穴跡は約5.6mの円内にSPc499・501・527・530・561・573・589・596の8基を確認した。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺2.5m、短辺1.8m、柱穴跡の直径は0.35～0.65m、深さは0.1～0.2mを測り、かなり不揃いである。

中央土坑SKc34は床面の中央に位置する。平面は不整形で、範囲が不明瞭である。断面は浅い皿状を呈する。埋土は暗灰褐色系粘質土で、炭化物を含む。長径約3.0m、短径約1.5m、深さ約0.3mを測る。

張出部は隅丸の不整形な台形状を呈し、上辺幅2.4m、下辺幅2.8m、高さ1.3m、深さ0.05mを測る。

なお、床面上のSKc52は中央土坑の可能性を有し、SKc34以前の炉跡の可能性が高い。

SHc16からは弥生時代中期中葉、後期後半～終末期に当る、248～258の弥生土器と石器が出土した。



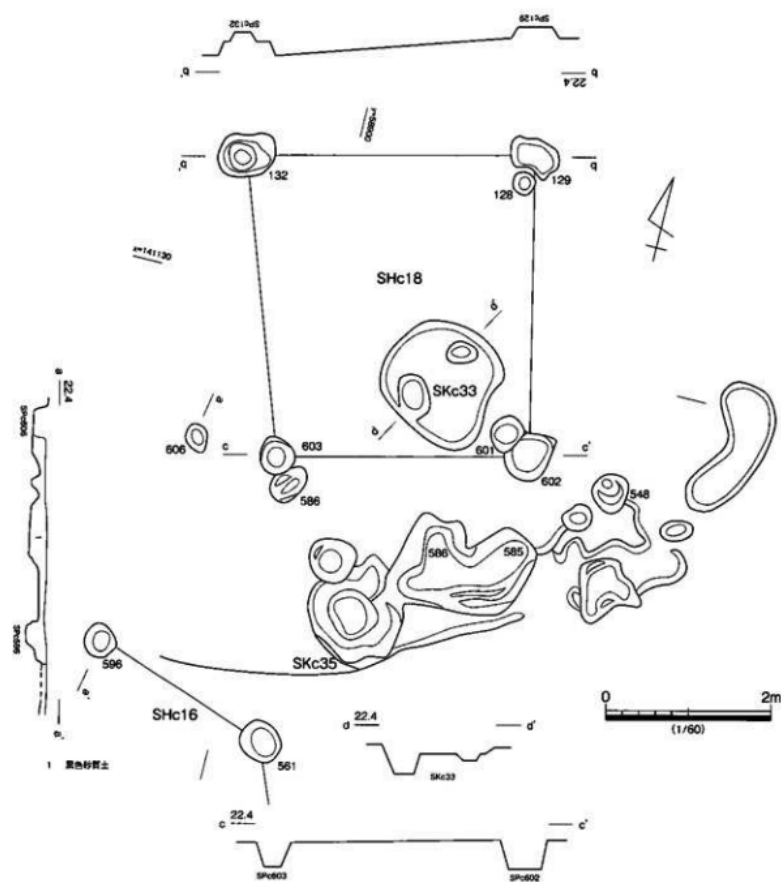
第41図 SHc17 平・断面図、出土遺物

248は広口壺の口頸部である。形状及び胎土からこの土器は、香東川下流域産の土器と考えられる。249は台付鉢の底部である。250～252は鉢である。255・256は中央土坑 SKC34 から出土した土器である。255は甕口縁部で、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。256は弥生時代中期中葉頃の、台付鉢の下半部である。

253・254はサスカイト製の石鎌である。257・258は中央土坑 SKC34 から出土したサスカイト製の石鎌と石錐である。

#### SHc17 (第41図)

IV区西部北寄りの第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。SHc15・16、SKC28、SDc14が隣接し、

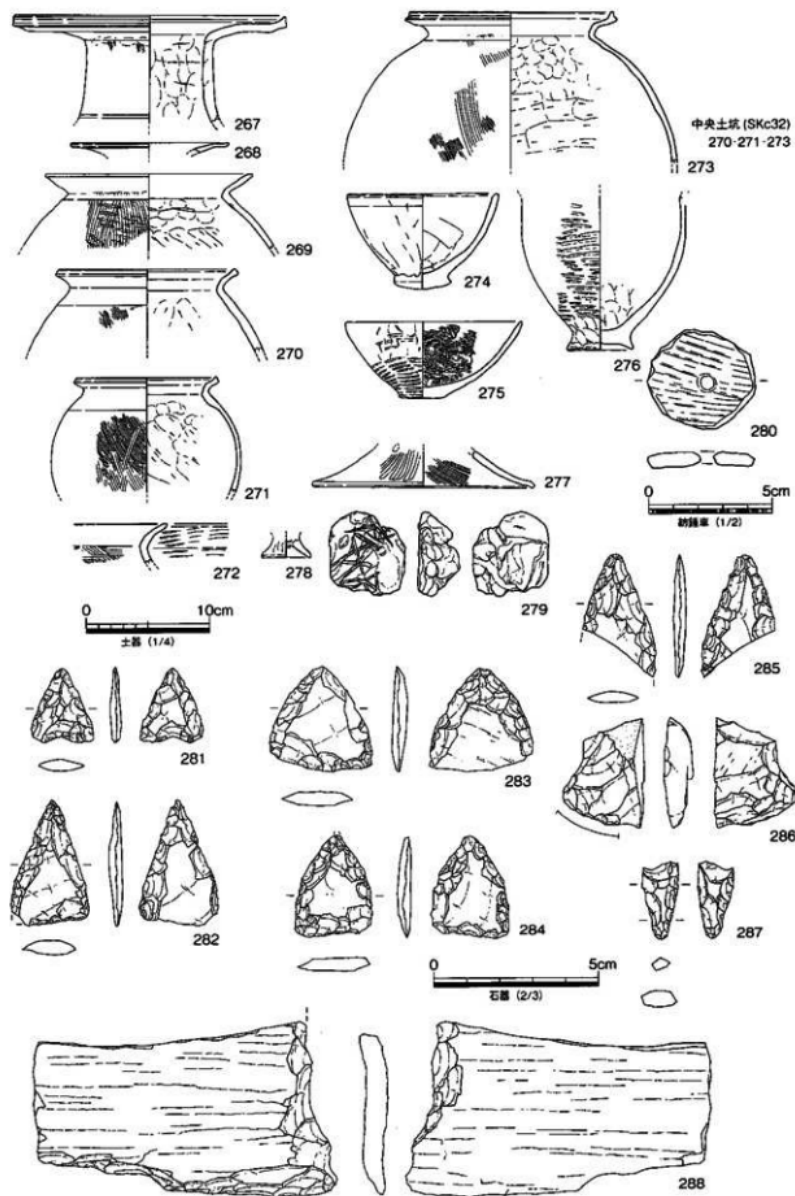


第42図 SHc18 平・断面図

SDc14に壟されている。住居跡の南東辺でSHc16と重複するが、前後関係については不明瞭である。削平を受け、掘り方が全て消失しているため、全体の形状は不明である。床面上では主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。

主柱穴跡はSPc482・495・498・503の4基を確認した。平面形は不整円形状を呈し、柱間は長辺2.2m、短辺2.0mを測り、柱穴跡の直径は0.3~0.4m、深さ0.3~0.45mを測る。

中央土坑SKc29は床面の中央に位置し、平面は不整形な楕円形状を呈する。断面は二段掘り方の浅い皿状を呈し、中央がピット状に窪む。埋土は4層に分かれ、最下層の3層が黒色粘土、中層の2層は



第43図 SHc18出土遺物

ベースのブロックを含む褐色の粘質土、最上層の1層は炭化物を含んだ黒褐色の粘質土である。長辺1.8m、短辺1.1m、深さ0.3mを測る。埋土の状況から、一度埋められ再利用された状況が確認できる。

SHc17からは弥生時代後期後半～終末期に当る、259～266の弥生土器と石器が出土した。

259・260は壺である。259は壺の口縁部で、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。260・261・263はSPc495から出土した小型の壺と底部を欠く鉢である。264はヘラ鋸歯文を全周に施した、器台の口縁端部と考えられる。262は中央土坑SKc29から出土した鉢の上部である。265はSPc498から出土した手づくね土器である。

266はサスカイト製の石錐である。

#### SHc18（第42・43図）

IV・V区中央の境界上の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。SHc12・13・24・27等が隣接する。削平を受け、掘り方が全て消失しているため、全体の形状は不明であるが、中央土坑から南へ約3.0m箇所で、住居跡の掘り方と考えられる、浅くて不明瞭な落ち込みを検出した。当初この住居跡との関係も考慮を入れていたが、想定されるSHc18の範囲と異なるため、別の住居跡の掘り方の一部と考えられる。SHc18の床面上では主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。

主柱穴跡はSPc129・132・602・603の4基を確認した。平面形は不整円形を呈し、柱間は長辺3.6m、短辺3.0mを測り、柱穴跡の直径は0.45～0.7m、深さ0.1～0.2mを測る。

中央土坑SKc33は床面の南東寄りに位置し、平面は不整形な円形を呈する。断面は浅い皿状を呈し、南北の端部がピット状に窪む。長辺1.55m、短辺1.4m、深さ0.2mを測る。

SHc18からは弥生時代後期後半～終末期に当る、259～266の弥生土器と石器が出土した。

267・268は広口壺の口縁部と口縁部である。269～273は壺である。273の口縁部は逆ハの字状に開き、端部は凹線状に窪む。体部は球体気味である。内面の上半部には指頭圧痕、下半部にはヘラケズリを顯著に施している。274～276は鉢である。277は高杯脚部である。278は脚台付製塙土器の脚台部である。

279は焼土塊で、スサ状の圧痕が顯著に認められる。280は壺の体部片を転用した紡錘車である。

281～285はサスカイト製の石錐である。285は形状から大型の部類に属する。286はサスカイト製の打製石庵丁片である。287はサスカイト製の石錐の先端部片である。288は結晶片岩製の打製石庵丁であるが、形状から未製品の可能性が高い。

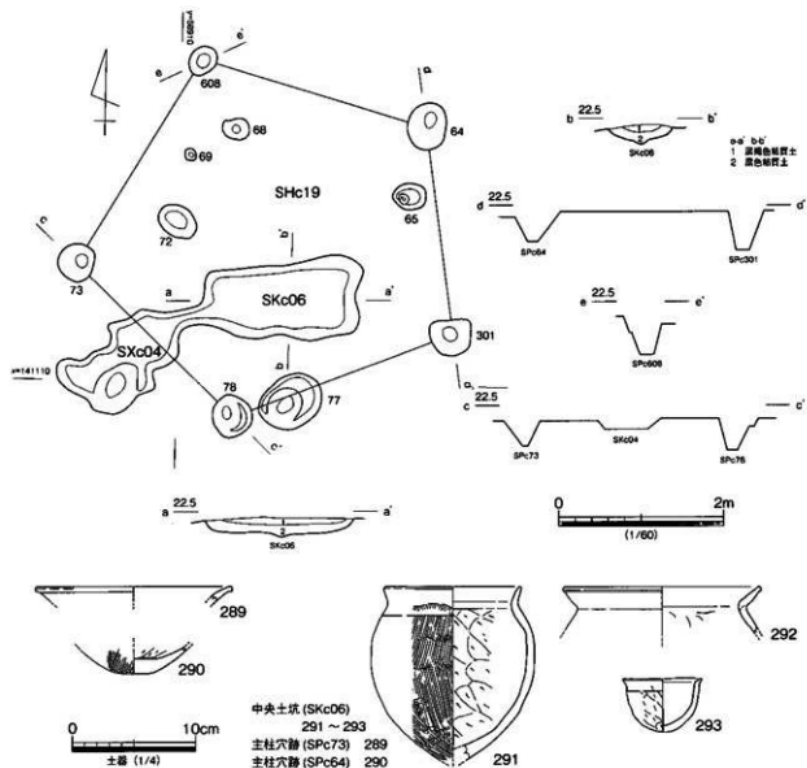
#### SHc19（第44図）

整理作業の途上で確認した竪穴住居跡である。IV区中央部の第3検出面上に位置し、SHc08・09・10、SXc03が隣接している。

削平を受け、掘り方が全て消失しているため、全体の形状は不明である。床面上では主柱穴跡5基と中央土坑1基を検出した。

主柱穴跡は直径4.5mの円内にSPc64・73・78・301・608の5基を確認した。平面形は不整円形を呈し、柱間は長辺2.8m、短辺2.5mを測り、柱穴跡の直径は0.3～0.55m、深さ0.3～0.5mを測る。

中央土坑SKc06は床面中央のやや南寄りに位置し、平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な梢円形を呈する。なお、SKc06の西端部ではSXc04と繋がっており、先後関係が確認できないことから、



第44図 SHc19 平・断面図、出土遺物

一連の遺構の可能性がある。断面は浅い皿状を呈し、中央部が僅かに窪む。埋土は上下2層に分かれ、いずれも黒色系の粘質土である。長径2.0m、短径0.8m、深さ0.2mを測る。

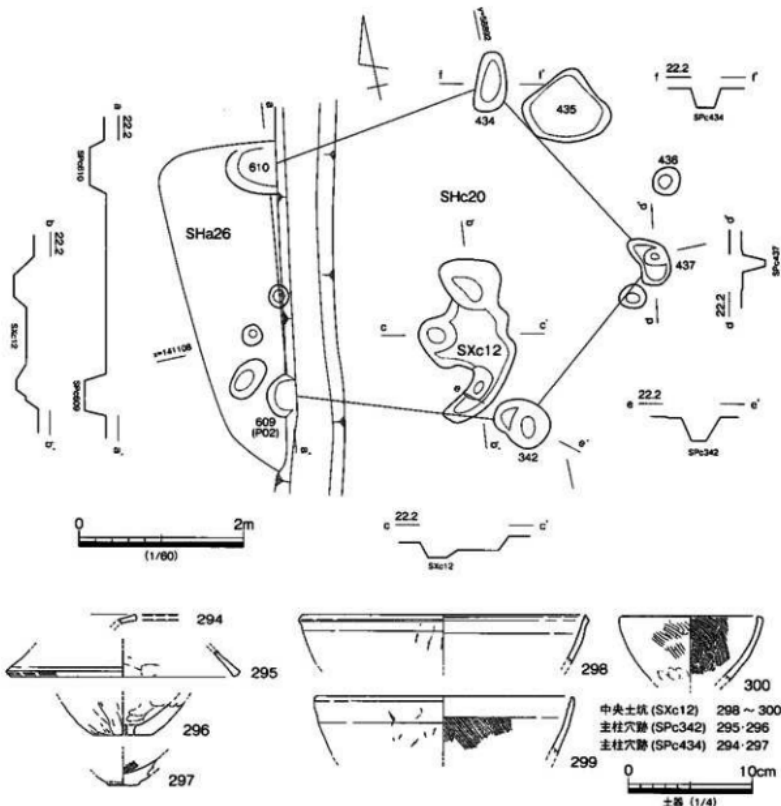
SHc19からは弥生時代終末期頃に当る、289～293の弥生土器が出土した。

289はSPc73から出土した壺の口縁部である。290はSPc64から出土した鉢の底部である。291～293は中央土坑SKc06から出土した土器である。291は底部を欠く鉢、292は壺の口縁部、293は小型の手づくりね土器である。

#### SHc20（第45図）

整理作業の途上で確認した竪穴住居跡である。IV区南西端部の第3検出面上に位置し、西端部はⅢ区のSHa26と重複する。周辺にはSHc11・14・SHa24が隣接している。

削平を受け、掘り方が全て消失しているため、全体の形状は不明である。床面上では主柱穴跡5基と



第45図 SHc20 平・断面図、出土遺物

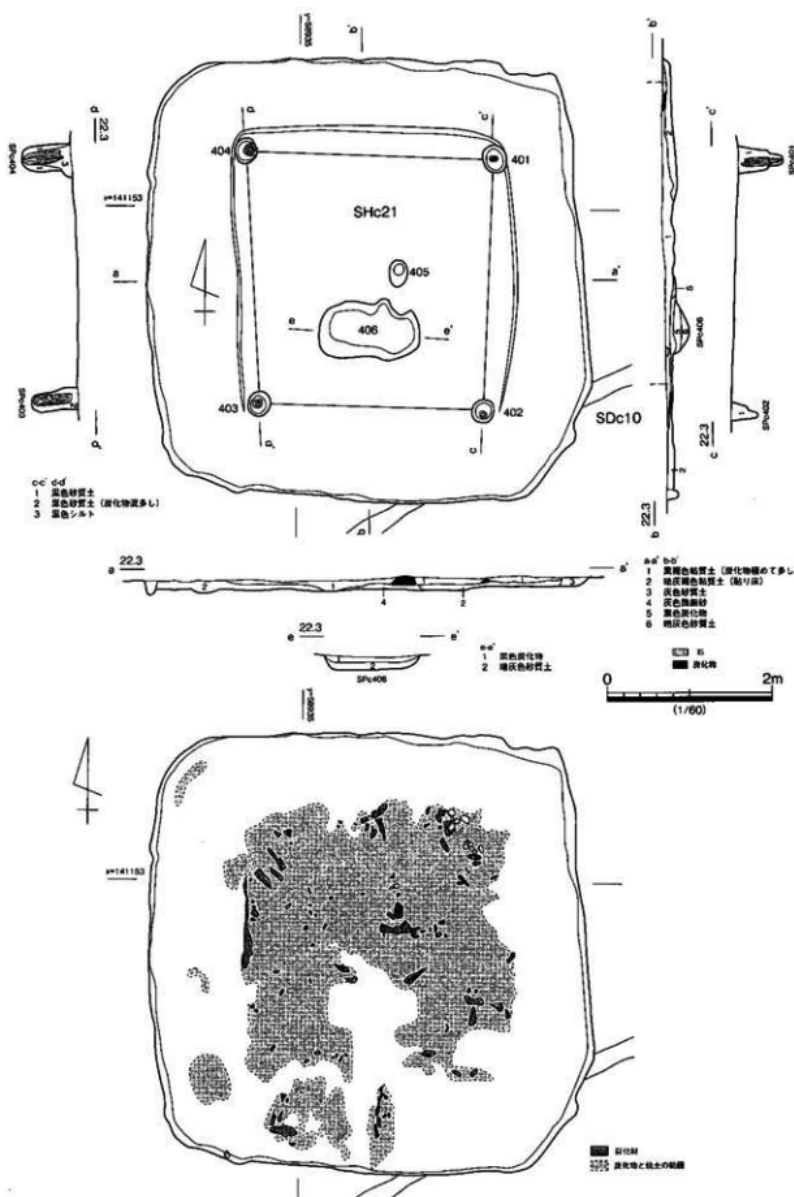
中央土坑1基を検出した。

主柱穴跡は直径4.5mの円内にSPc342・434・437・609・610の5基を確認した。平面形は不整円形状を呈し、柱間は長辺2.8m、短辺2.5mを測り、柱穴跡の直径は0.4~0.7m、深さ0.2~0.3mを測る。

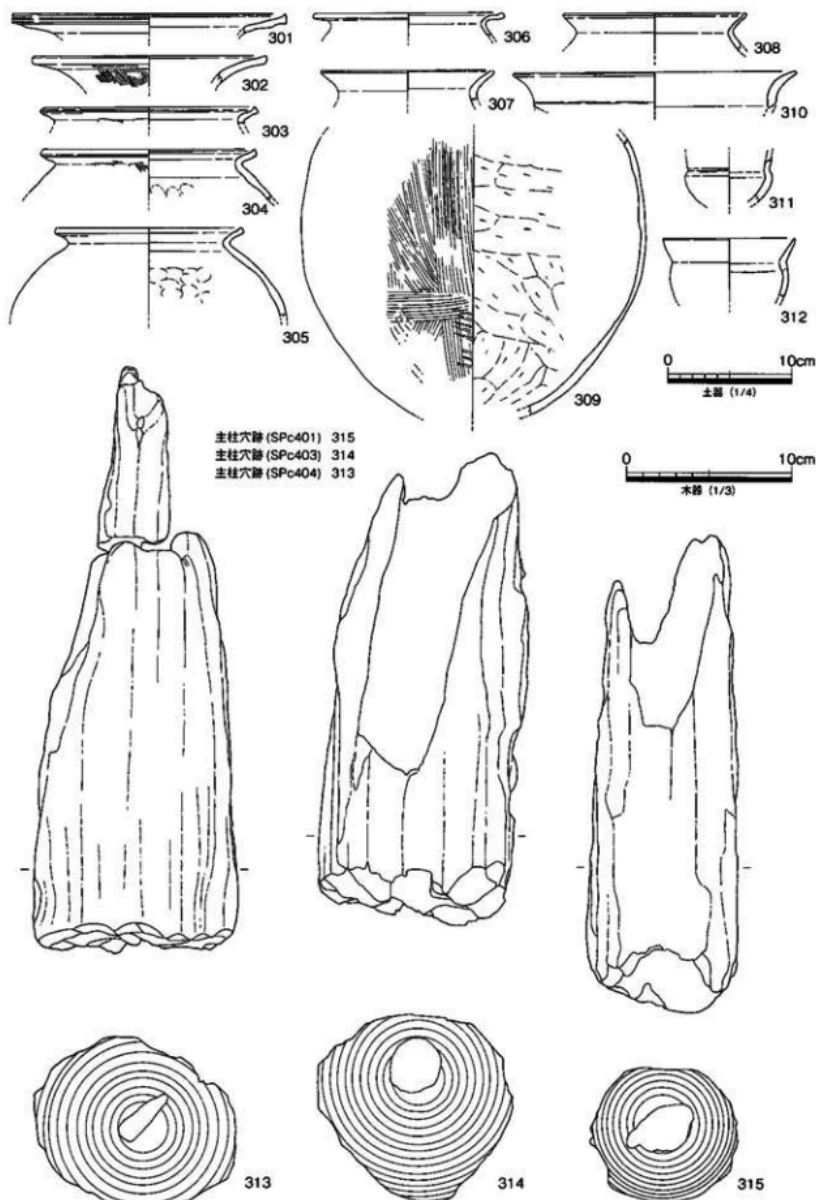
中央土坑SXc12は床面中央のやや南東寄りに位置し、平面は南北方向の中心軸をもつ不整形な形状を呈する。断面は皿状を呈し、僅かに窪む所がある。埋土は上下2層に分かれ、長辺2.0m、短辺1.1mを測る。

SHc20からは弥生時代後期後半~終末期に当る、294~300の弥生土器が出土した。

294・297はSPc434から出土した土器で、294は広口壺の口縁部片、297は鉢の底部片である。295・296はSPc342から出土した土器である。295は高杯の脚部で、形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。298~300は中央土坑SXc12から出土した鉢の上半部である。



第46図 SHc21 平・断面図



第47図 SHc21出土遺物

### SHc21（第46・47図）

V区北東端部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。周辺にはSHc27・28・SDc19等が隣接する。この住居跡は焼失家屋で、住居跡の上面からは焼土、炭化材等が広範囲に広がっていた。

平面形は隅丸方形を呈し、長径5.3m、短径5.0m、深さ0.15mを測る。床面上では壁溝、主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。なお、残りが悪いが、ベッド状の遺構が周るものと考えられる。埋土は数層に分れるが、ベッド状遺構を形成するのは2層に当る。

壁溝は平面では検出できていないが、土層断面図では少なくとも北辺を除く三辺で確認できることから、本来、全周していたものと考えられる。幅0.1～0.3m、深さ約0.1mを測る。

ベッド状遺構は先述したように残りが悪いが、土層断面図から、おそらく全周していたものと考えられる。幅約0.7m、高さ約0.1mを測る。

主柱穴跡はSPc401・402・403・404の4基を確認した。円形を呈し、柱間は長辺3.0m、短辺2.8mを測り、柱穴跡の直径は約0.35m、深さ0.3～0.6mを測る。なお、SPc401・403・404には柱材が残っていた。

中央土坑SPc406は床面の南寄りに位置し、平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な橢円形状を呈する。断面は皿状を呈し、埋土は上下2層に分かれ、上層に黒色炭化物が堆積していた。長径1.2m、短径0.65m、深さ約0.15mを測る。

なお、床面中央に位置するSPc405は、住居跡に伴う柱穴跡の可能性が高い。

SHc21からは弥生時代終末期～古墳時代初頭に当る、301～315の弥生土器、古式土師器と木製品が出土した。

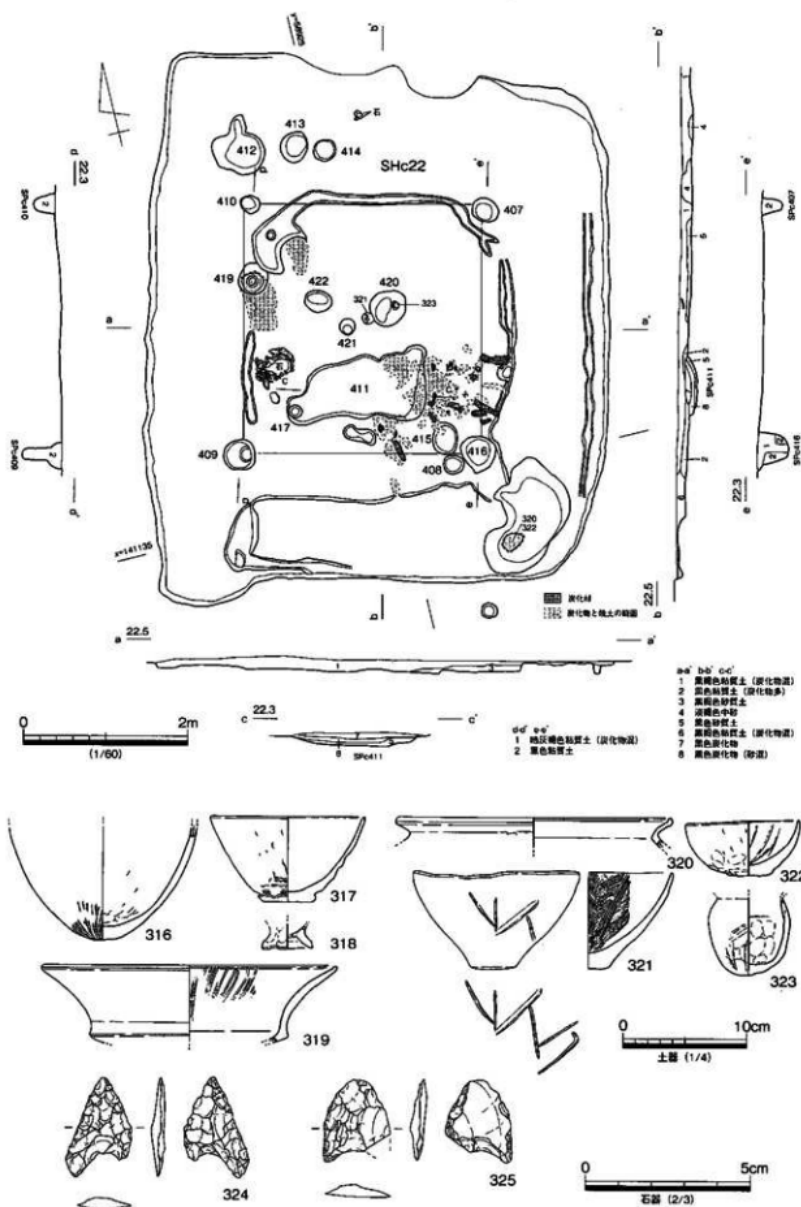
301・302は広口壺の口縁部である。303～306・309は甕である。306は甕の口縁部で、形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。307・308は古式土師器の甕の口縁部である。310は高杯の口縁部である。312は底部を欠いた小型丸底壺で、形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。311は口縁部と底部を欠くため定かではないが、おそらく312同様の小型丸底壺であろう。

313～315は主柱穴跡から出土した柱材である。いずれも劣化により加工痕は不明瞭である。313はSPc404から出土した柱材の基底部である。長さ35.2cm以上、径12.4cm以上を測り、樹種はコナラである。314はSPc403から出土した柱材の基底部である。長さ28.4cm以上、径12.6cm以上を測り、樹種はコナラである。315はSPc401から出土した柱材の基底部である。長さ28.6cm以上、径9.2cm以上を測り、樹種はヤマグワである。樹種同定の詳細は、第IV章 自然科学分析に掲載している。

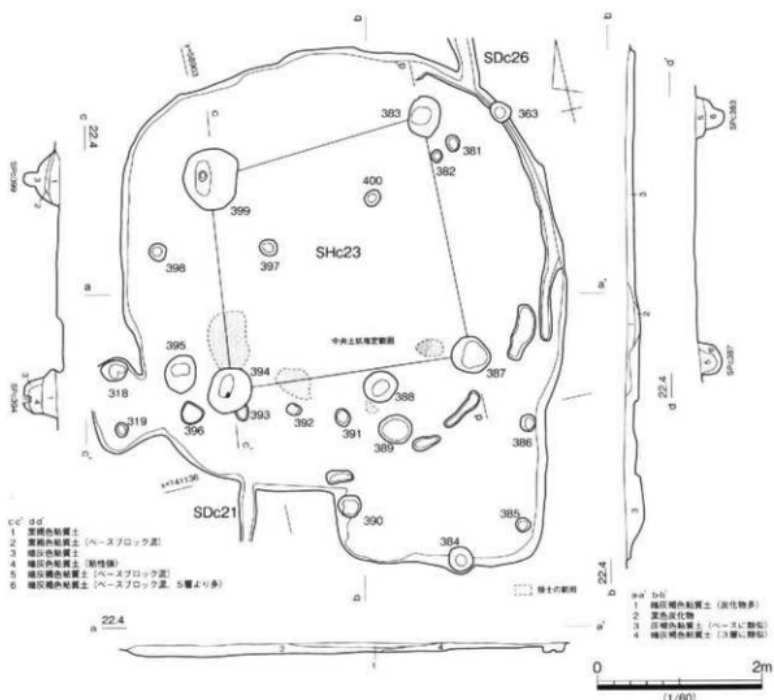
### SHc22（第48図）

V区北東部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。周辺にはSHc27・28・SDc19・24等が隣接し、この住居跡の北辺部はSDc19によって壊されている。この住居跡は焼失家屋で、住居跡の上面からは焼土、炭化材等を検出した。なお、この住居跡から西へ約7.0m隔てたSDc24は、位置関係からこの住居跡に伴う周溝状遺構の可能性がある。

平面形は隅丸長方形を呈し、南辺の西隅が僅かに突出する張出部を検出した。長径6.3m、短径5.6m、深さ0.15mを測る。床面上では壁溝、側板痕、主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。なお、壁溝と側板痕との間に、ベッド状の遺構が巡っていたものと考えられるが、残りが悪く、南辺で僅かにその



第48図 SHc22 平・断面図、出土遺物



第49図 SHc23 平・断面図

痕跡を確認した。

壁溝は東辺と南辺にも確認できることから、本来全周していたものと考えられる。幅約0.1m、深さ0.1mを測る。

ベッド状遺構は先述したように南辺で検出した。幅0.8~1.1m、高さ約0.1mを測る。

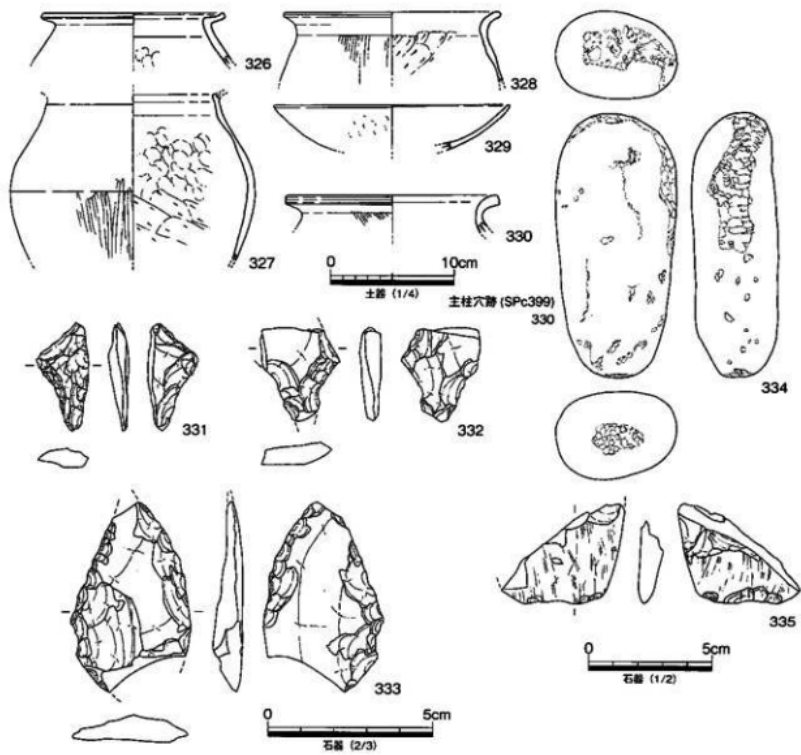
側板痕は南辺を除く三辺の主柱穴跡間で検出したが、本来全周していた可能性が高い。幅約0.1m、深さは2~3cm程度を測る。

主柱穴跡はSPe407・409・410・416の4基を確認した。円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺3.0m、短辺2.8mを測り、柱穴跡の直径は0.25~0.45m、深さ0.3~0.5mを測る。

中央土坑SPe411は床面の南寄りに位置し、平面は東西方向の中心軸をもつ不整形状を呈する。断面は浅い皿状を呈し、埋土は3層に分かれ、黒色炭化物が堆積していた。長径1.7m、短径0.9m、深さ約0.15mを測る。

なお、床面上の南西部には、台石と考えられる大型の礫石器が据えられているが、被熱によるためか、表面のほぼ全面が剥離している。

SHc22からは弥生時代終末期~古墳時代初頭に当る、316~325の弥生土器、古式土師器、石器が



第50図 SHc23出土遺物

出土した。

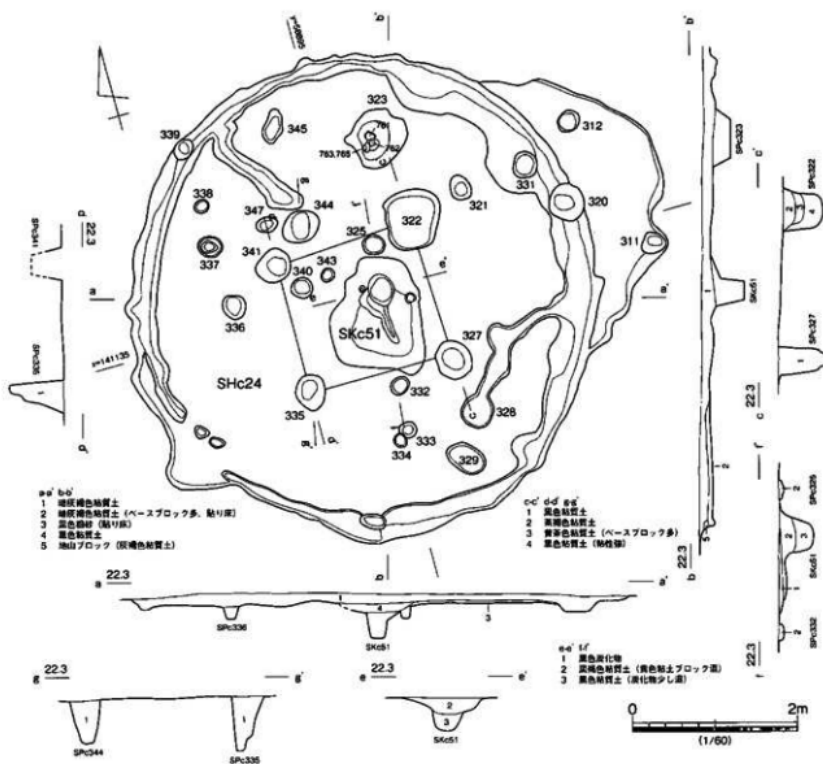
316・320は壺である。316は僅かに平底を残す壺の下半部である。320は壺の口縁部である。317・321・322は鉢である。322の外面には、ヘラ状工具により記号文を施している。319は古式土師器の高杯の杯部である。口縁部は逆ハの字状に外反し、端部は尖り気味に仕上げている。318は脚台付製塙土器の脚台部である。

324・325はサヌカイト製の石鎌である。

#### SHc23(第49・50図)

V区中央部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。周辺にはSHc26・29、SDc21・26等が隣接しこの住居跡と交わるが、SDc26については住居跡に伴う排水路の可能性もある。住居跡の上面からは小範囲の焼土を数箇所で検出した。そのため、この住居跡は焼失家屋の可能性がある。

平面形は方形気味の円形状を呈し、南東隅に張出部を検出した。直径約5.3m、深さ約0.15mを測る。



第51図 SHc24 平・断面図

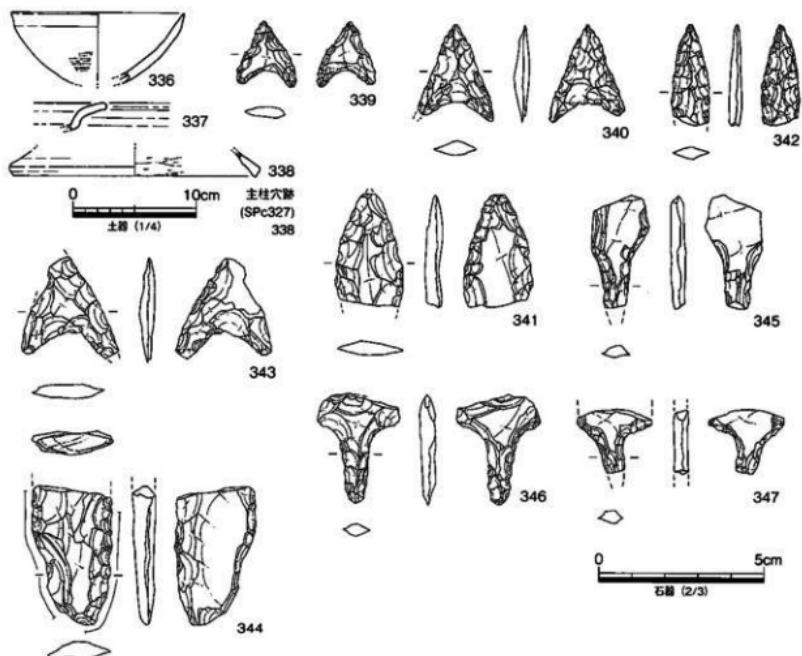
床面上では、壁溝、主柱穴跡4基を検出した。埋土は1~4層に分かれ、主体を占める3・4層は貼床層に相当し、平面で確認できていないが、中央土坑と考えられる土層が認められる。

壁溝は東半部に途切れ気味に確認できるが、本来全周していたものと考えられる。幅約0.1~0.2m、深さ0.1mを測る。

主柱穴跡はSPc383・387・394・399の4基を確認した。不整円形を呈し、柱間は長辺3.0m、短辺2.5mを測り、柱穴跡の直径は0.4~0.7m、深さ0.3~0.45mを測る。なお、SPc394の底部からは柱材の底部を検出した。

中央土坑は平面では確認できていないが、床面の中央南寄りに位置し、土層断面図の1・2層に当る不整形な落ち込みが相当するものと考えられる。おそらく、平面は楕円形状を呈し、断面は二段掘り方の逆台形状を呈するものと考えられる。埋土は2層に分かれるが、いずれも黒色炭化物が堆積していた。長辺1.8m以上、短辺1.3m以上、深さ約0.15m以上を測る。

張出部は住居跡の南東隅に配され、台形状の形状を呈する。南辺2.4m、北辺2.8m、西辺0.8m、東辺1.8



第52図 SHc24 出土遺物

m、深さ0.15~0.2mを測る。床面上のSPc384・385・386・390は張出部に付属する柱穴跡の可能性が高い。

SHc23からは弥生時代後期後半頃に当る、326~335の弥生土器と石器が出土した。

326~328・330は甕である。326・327の甕は、形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。330は主柱穴跡 SPc399 から出土した、甕の口縁部である。330は底部を欠く鉢である。

333はサヌカイト製の削器にしたが、石庵丁の未製品の可能性もある。334は砂岩製の敲石で、上下両端部には敲打痕が顕著に認められる。335はサヌカイト製の石斧である。使用に伴うものか、器面はかなり摩滅している。

#### SHc24（第51・52図）

V区中央部の第3検出面上で検出した堅穴住居跡である。周辺には SHc18・23・29・SKc44・49、SDc23 等が隣接し、SHc29とは重複するが、前後関係は不明瞭である。

平面形は円形状を呈し、直径約5.7m、深さ約0.15mを測る。床面上では、壁溝、主柱穴跡4基、中央土坑を検出した。埋土は1~5層に分かれ、少なくとも2~3層は貼床層に相当するものと考えられる。

壁溝は一部途切れているが、ほぼ全周している。抜き取りよるものか北東辺はかなり幅が広い。0.1~0.6m、深さ0.1mを測る。住居跡の北西部や東部では、壁溝に繋がる排水溝状構造が部分的に確認

できる。

主柱穴跡はSPc322・327・335・341の4基を確認した。不整円形を呈し、柱間は長辺1.7m、短辺1.6mを測り、柱穴跡の直径は0.4～0.7m、深さ0.5～0.7mを測る。

中央土坑SKc51は床面の中央に位置し、平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な形状を呈する。断面は浅い皿状を呈し、北端部がピット状に窪む。埋土は3層に分かれ、上層には黒色炭化物が堆積していた。長辺1.5m、短辺0.9m、最深部の深さは0.1mを測る。ピット状の窪みは、直径0.3m、深さ0.4mを測る。

なお、この住居跡の東辺部には、残りの悪い不整形な落ち込みが接しており、住居跡に伴う張出部の可能性もある。

SHc24からは弥生時代後期後半頃に当る、336～347の弥生土器と石器が出土した。

336は底部を欠く鉢である。この土器は、IV区の南東端部でII区との境界に位置する、SXa12出土の土器と接合関係にある。337・338は高杯の口縁部片と脚部片である。

339～343はサヌカイト製の石錐である。344は形状よりサヌカイト製の石錐を転用した楔形石器と考えられる。345～347はサヌカイト製の石錐である。

#### SHc25（第53図）

V区東端部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。周辺にはSHc04・22・27、SDc10等が隣接し、SHc25はSDc10を掘り込んでいる。

平面は削平を受けて東半部の形状は不明瞭であるが、円形を呈するものと考えられる。直径は約5.0m、深さ約0.05mを測る。床面上では主柱穴跡5基と中央土坑1基を検出した。

主柱穴跡は不整形な五角形状の配置を呈し、SPc50・54・55・349・352の5基を確認した。平面形は不整円形を呈し、柱間は長辺2.1m、短辺1.3mを測り不揃いである。柱穴跡の直径は0.35～0.6m、深さ0.15～0.4mを測る。

中央土坑SPc351は床面の中央に位置する。平面は不整形な円形状呈し、断面は二段掘り方の逆台形状をする。長径0.55m、短径0.5m、深さ約0.2mを測る。

SHc25からは、348～352の弥生土器と石器が出土した。図化できる土器としては、SPc54から出土した、348の櫛描直線文を施した弥生時代中期頃の壺の破片のみである。

349～351はサヌカイト製の石錐である。349はSPc54から出土した石錐である。352はサヌカイト製の石錐の先端部である。

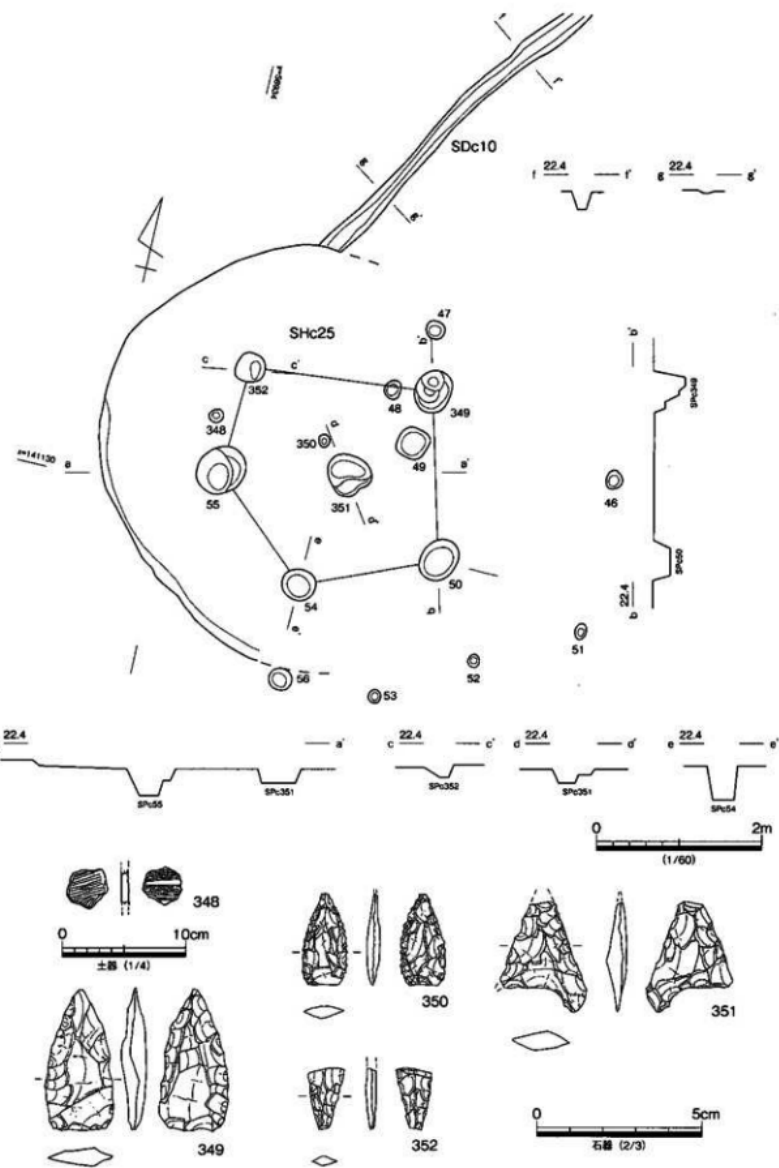
#### SHc26（第54図）

V区中央部北端の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。周辺にはSHc23、SKc50、SDc24・25・26等が隣接する。

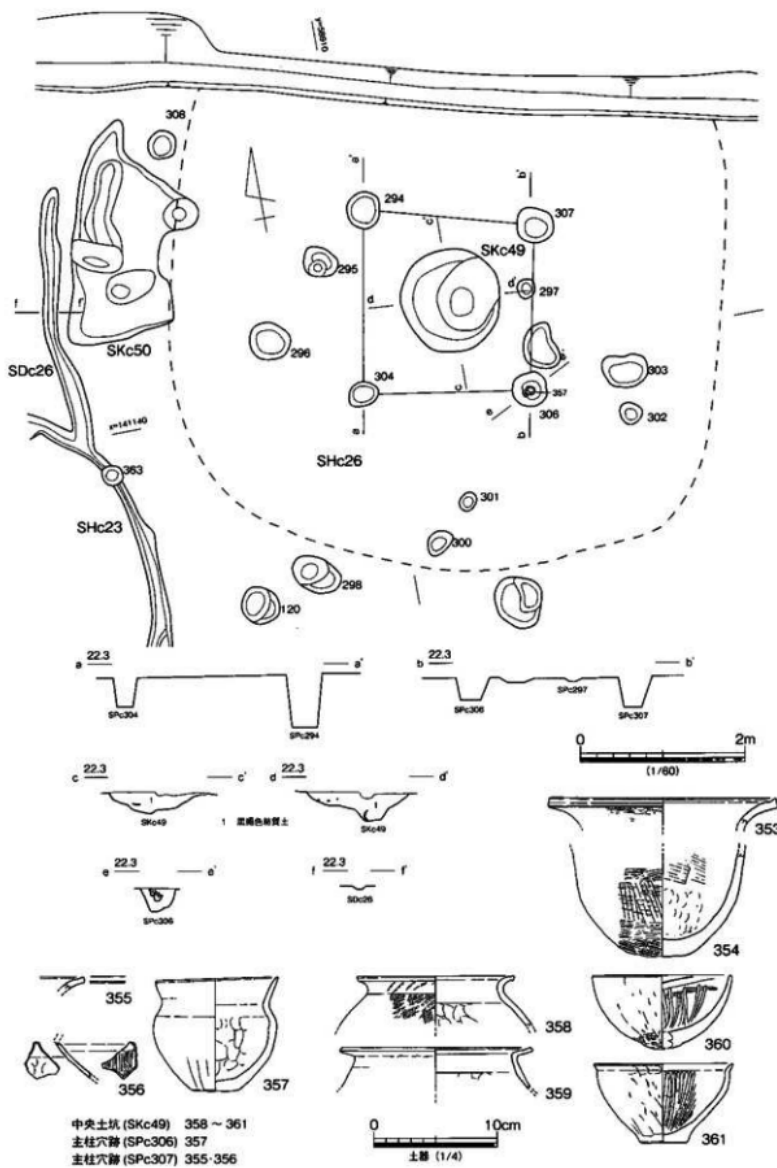
平面は削平を受けて残りが悪く、不明である。床面上では主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。

主柱穴跡は四角形状の配置を呈し、SPc294・304・306・307の4基を確認した。平面形は不整円形を呈し、柱間は長辺2.0m、短辺1.9mを測る。柱穴跡の直径は0.4～0.45m、深さ0.35～0.65mを測る。

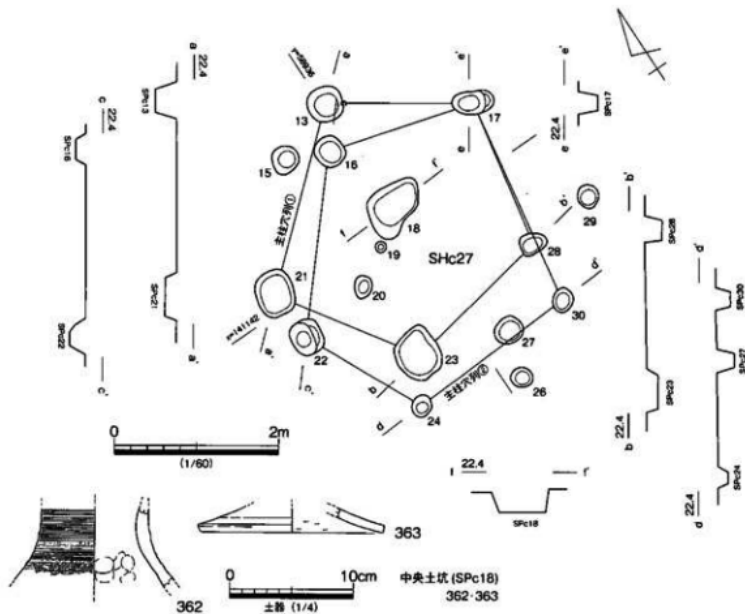
中央土坑SKc49は床面の中央に位置する。平面は不整形な円形状呈し、断面は二段掘り方の逆台形状をする。埋土は黒褐色の粘質土の単層である。直径1.2m、深さ約0.3mを測る。



第53図 SHc25平・断面図、出土遺物



第54図 SHc26 平・断面図、出土遺物



第55図 SHc27 平・断面図、出土遺物

SHc26 からは弥生時代後半頃に当る、353～361 の弥生土器が出土した。

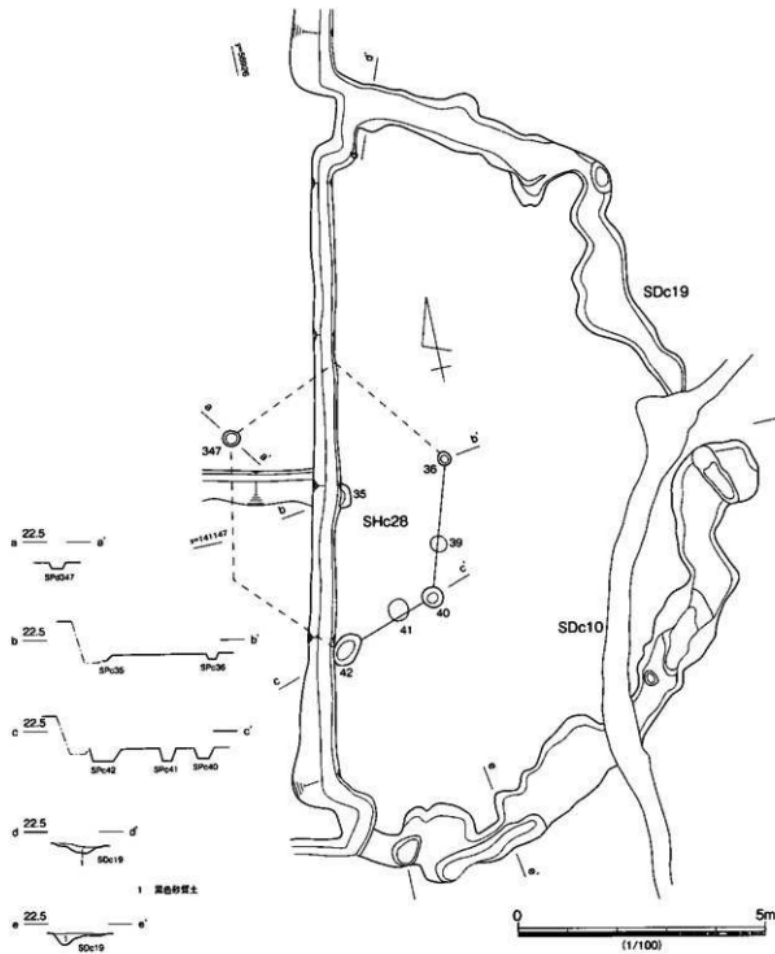
353・354は上位の包含層に含まれる可能性がある土器で、353 が広口壺の口縁部、354 は口縁部を欠く鉢である。355・356はSPc307 出土の壺である。355 は壺の口縁部片、356 は壺の肩部である。形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。357 は SPc306 出土の鉢である。358～361 は中央土坑 SKc49 から出土した土器である。358・359 は壺の上部で、359 は形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。360・361 は鉢である。

#### SHc27 (第55図)

V 区東端部北寄りの第3検出面上で検出した住居跡である。周辺には SHc21・22・25、SKc37、SDc10・19 等が隣接する。

平面は削平を受けて残りが悪く、不明である。床面上では中央土坑 1 基と、建て替えによるものか、二組の主柱穴跡列が確認できる。これを、仮に主柱穴跡列①・主柱穴跡列②に区分する。

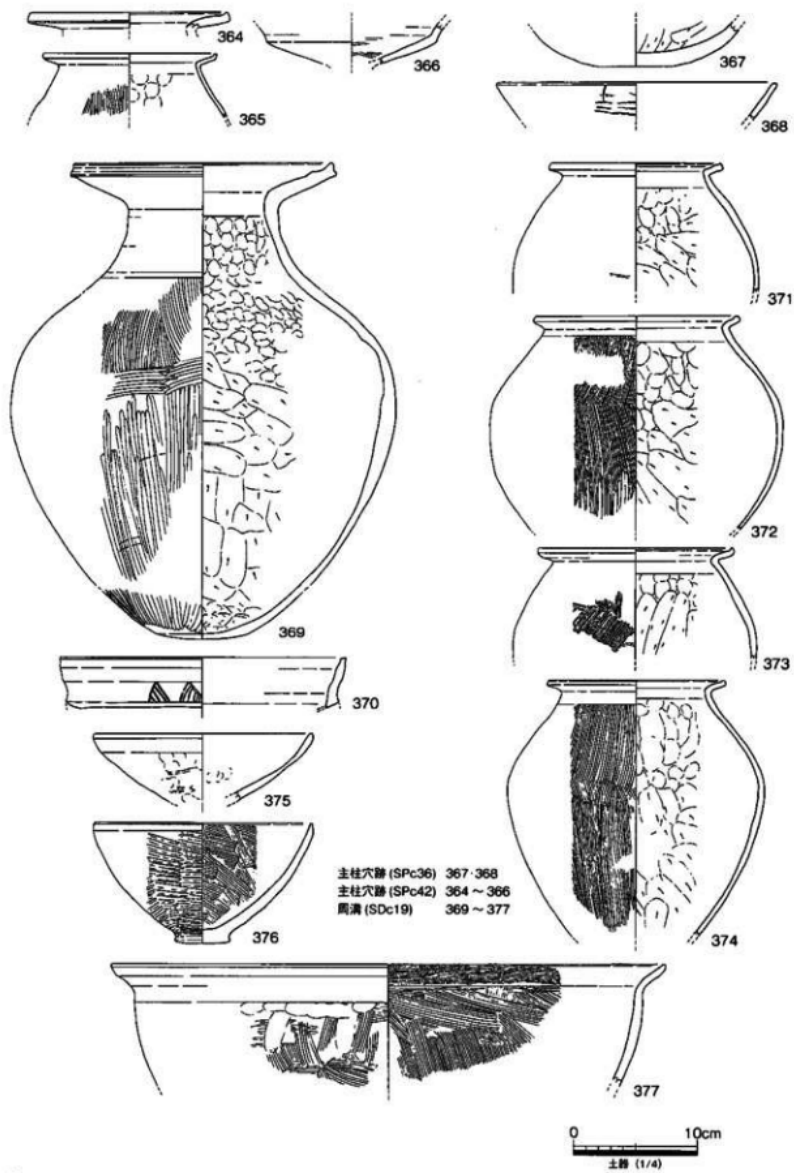
主柱穴跡列①に含まれる柱穴跡は、直径 3.2 m の円内に五角形状に配された、SPc13・17・21・23・28 である。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺 2.3 m、短辺 1.7 m、径 0.35～0.6 m、深さ 0.15～0.3 m を測る。なお、SPc17 は主柱穴跡列②の柱穴跡とも重複しており、2 基の柱穴跡の先後関係が認められる。



第56図 SHc28・SDc19 平・断面図

主柱穴跡列②に含まれる柱穴跡は、直径約3.5mの円内に五角形状に配された、SPc16・17・22・24・30である。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は長辺2.7m、短辺1.7m、径0.25～0.45m、深さ0.1～0.2mを測る。主柱穴跡列の前後関係については、柱穴跡の先後関係が不明瞭なため不明である。

中央土坑SPc18は床面の中央付近に位置する。平面は不整形な橢円形状呈し、断面は逆台形状をする。長辺0.8m、短辺0.4m、深さ約0.2mを測る。



第 57 図 SHc28・Sdc19 出土遺物

SHc27の遺物は少なく、図化できるものとしては、中央土坑SPc18から出土した362・363の弥生土器である。362は櫛描文を顯著に施した壺の頭部である。363は高杯の脚部で、形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。

#### SHc28、SDc19（第56・57図）

整理作業の途上で確認した竪穴住居跡である。V区東部のVI区際の第3検出面上の住居跡で、約半分が調査区より外れるため、住居跡の東半部を検出した。周辺にはSHc21・22、SKc38、SDc19等が隣接する。なお、SDc19はこの住居跡から約5.0m隔て、住居跡の外周を周るように配されており、SHc28に伴う周溝の可能性が高い。

平面は削平を受けて残りが悪く、不明である。床面上では主柱穴跡4基と中央土坑1基を確認できる。柱穴跡は、長径5.6mの楕円内に六角形状に配された、6基の主柱穴跡が想定できるが、その内SPc36・40・42とVI区内の柱穴跡1基の4基を検出した。平面形は円形ないし楕円形を呈し、柱間は長辺2.7m、短辺2.0m、径0.25～0.7m、深さ0.15～0.25mを測る。

中央土坑SPc35は床面の中央付近に位置する。平面は不整形円形状を呈し、断面は逆台形状をする。直径約0.5m、深さ約0.1mを測る。

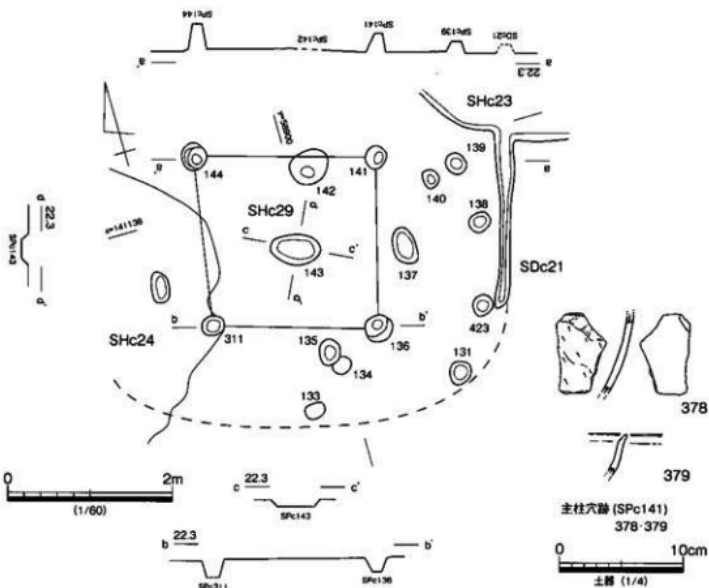
SDc19は先述したように、SHc28の外周を周る周溝状の遺構である。SHc28から約5.0m隔てた区域を、直径約1.70mの円形に周る溝状遺構である。西半部が調査区より外れるため、東半部を検出した。平面形は凹凸が多い不整形な形状を呈し、幅は0.5～1.5mを測り、断面は地点により異なるが、概ね上位が幅広で、下位が不整形なU字状ないし深鉢状を呈し、深さ約0.15～0.2mを測る。埋土は単層で黒色系の粘質土を呈する。なお、この溝の中間地点では溝が途切れる区域があり、通路として掘り残した可能性がある。

SHc28からは弥生時代終末期頃に当る、364～368の弥生土器が出土した。364～366はSPc42から出土した土器である。364は広口壺の口縁部、365は壺の上半部である。両者とも形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。366は高杯の杯部の底部である。367・368はSPc36から出土した土器である。367は壺の底部、368は鉢の口縁部である。

SDc19からは弥生時代後期後半～終末期頃に当る、369～377の弥生土器と石器が出土した。369は広口壺である。口縁部はくの字状に外反し、端部は平坦に仕上げている。体部の最大径は上位に位置し、底部は丸底気味の平底である。この土器は形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。370は複合口縁の壺の口縁部で、外面には櫛描文を施している。371～374は壺の上半部である。372の口縁部は、くの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がり下半部へ続く。形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。374は底部を丸く壺である。口縁部は、くの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がり、下半部へ続く。形状及び胎土からこの土器も、香東川下流域産の土器と考えられる。375～377は鉢である。377は大型の鉢で、口縁部はくの字状に外反し、端部は丸く仕上げている。

#### SHc29（第58図）

V区中央部の第3検出面上で検出した竪穴住居跡である。周辺にはSHc18・23・24、SKc45、SDc21



第58図 SHc29 平・断面図、出土遺物

等が隣接し、SHc23・24とは重複する。SHc23・24との前後関係については不明瞭であるが、これらの住居跡より先行する可能性がある。なお、SDc21は南北方向に延びる細い溝状遺構であり、住居跡の東辺を画する壁溝と考えられる。

平面は削平を受けて不明瞭であるが、SDc21の形状から、隅丸方形の形態が推定できる。床面上では主柱穴跡4基と中央土坑1基を検出した。

壁溝は東辺部で確認した。直線状にはば南北方向へ延びており、検出した長さ2.1m、幅0.15～0.2m、深さ0.2mを測る。

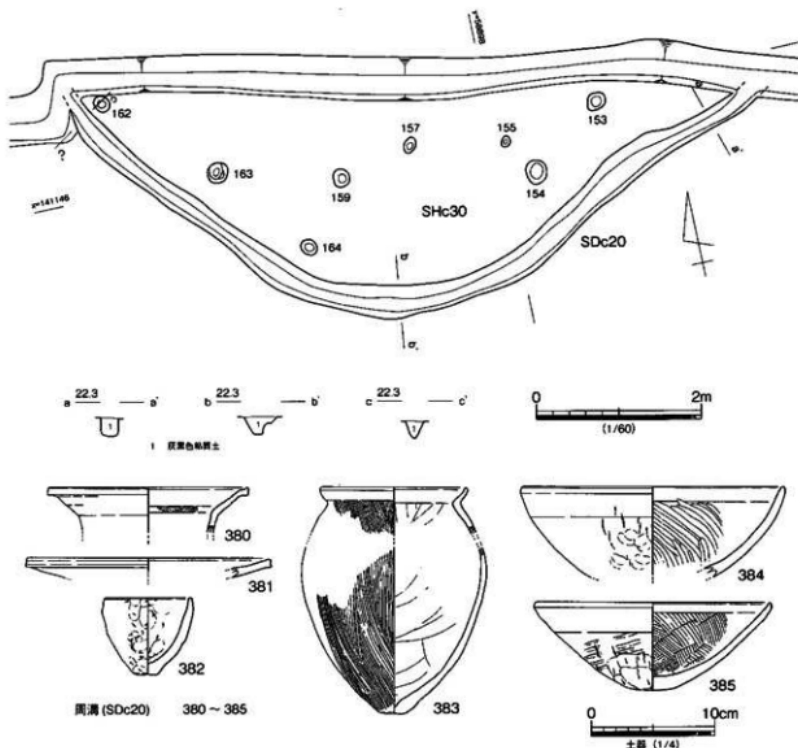
主柱穴跡は四角形状の配置を呈し、SPc136・141・144・311の4基を確認した。平面形は円形を呈し、柱間は長辺22m、短辺20mを測る。柱穴跡の直径は0.25～0.3m、深さ0.2～0.3mを測る。

中央土坑SPc143は床面の中央に位置する。平面は橢円形状を呈し、断面は浅い皿状を呈する。長径0.6m、短径0.4m、深さ約0.1mを測る。

SHc29からは、主柱穴跡SPc141から378・379の弥生土器が出土した。378は壺の体部片で、胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。379は鉢の口縁部片である。

#### SHc30、SDc20（第59図）

整理作業の途上で確認した住居跡である。V区西半部の北辺の調査区外に、所在が予想される住居跡である。この住居跡の西にはSHc31の周溝状遺構SDc22が所在する。



第 59 図 SHc30・SDc20 平・断面図、出土遺物

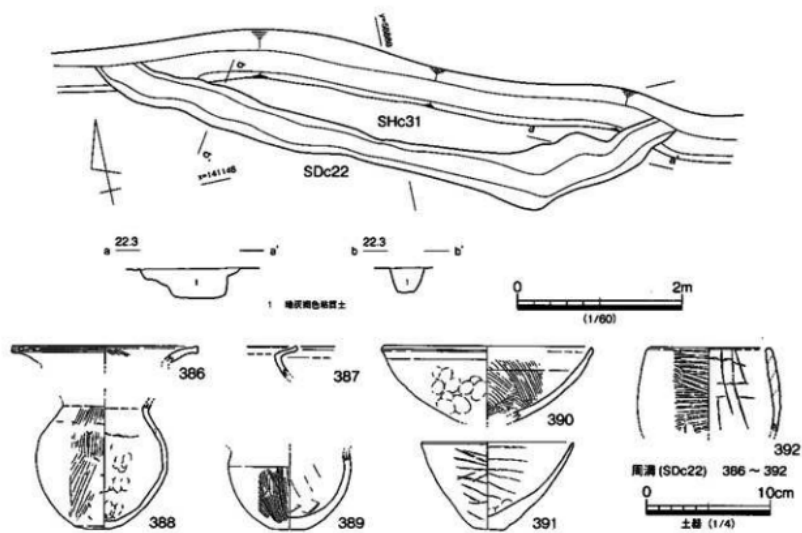
住居跡は調査区より外れるため、外周を周る周溝状遺構のみを検出した。SHc30 に伴う周溝状遺構が SDc20 である。この溝状遺構は SDc22 の東に位置し、南に向かって外湾し、周溝状遺構の南端部付近を検出したものと考えられる。断面は地点によって異なり、V 字状、U 字状、逆台形状等の形状差がある。埋土は単層で灰褐色粘質土で、検出した長さ約 12.5 m、幅 0.2 ~ 0.4 m、深さ約 0.2 m を測る。

SDc20 からは弥生時代後期後半～終末期頃に当る、380～385 の弥生器が出土した。380・381 は広口壺の口縁部である。381 は胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。383 は甕である。384・385 は鉢である。

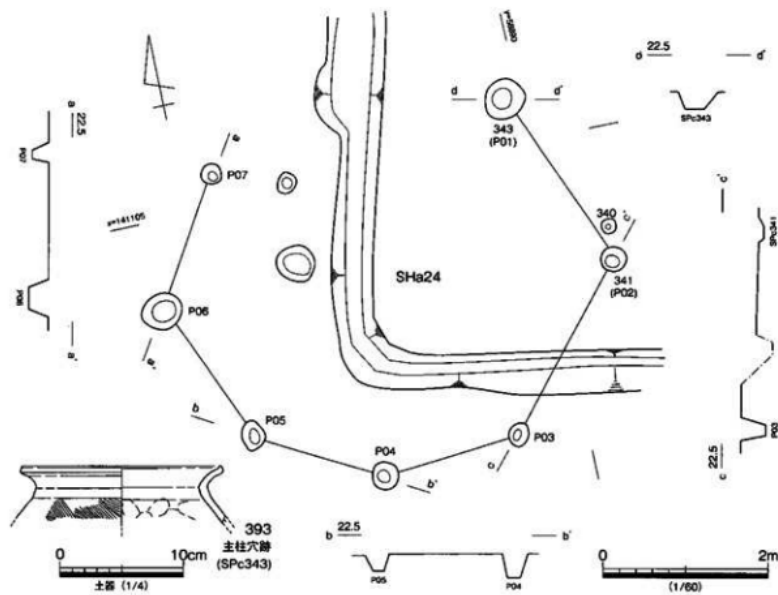
#### SHc31、SDc22 (第 60 図)

SHc30 同様に整理作業の途上で確認した住居跡である。この住居跡は先述したように、SHc30 の西に位置し、住居跡は調査区より外れるため、外周を周る周溝状遺構のみを検出した。

SHc31 に伴う周溝状遺構が SDc22 である。この溝状遺構は SDc20 の西に位置し、南に向かって外湾し、



第60図 SHc31・SDc22 平・断面図、出土遺物



第61図 SHa24 平・断面図、出土遺物

SDc20 同様に周溝状遺構の南端部付近を検出したものと考えられる。埋土は単層で暗灰褐色粘質土である。検出した長さ約 7.5 m、幅 0.3 ~ 0.7 m、深さ約 0.3 m 以上を測る。

SDc22 からは弥生時代後期後半～終末期頃に当る、386 ~ 392 の弥生土器が出土した。386・387 は甕の口縁部である。387 は胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。388 ~ 392 は鉢である。

#### SHa24 (第 61 図)

IV 区南西端部と III 区の第 3 検出面上に位置し、SHc20 の南に位置し、整理作業の途上で確認した竪穴住居跡である。

平面は削平を受けて残りが悪く不明であるが、おそらく円形を呈する竪穴住居跡と考えられる。床面上では 7 基の主柱穴跡を確認した（註 3）。

主柱穴跡は、直径 5.3 m の円内に八角形状に配されたと考えられるが、1 基を欠く 7 基の主柱穴跡を確認した。SPc341・343 と III 区の P03 ~ 07 である。平面形は円形ないし不整円形を呈し、柱間は 2.3 ~ 1.7 m、柱穴跡の直径は 0.2 ~ 0.5 m、深さ 0.15 ~ 0.3 m を測る。

SHa24 の遺物は僅かで、図化できるものとしては、主柱穴跡 SPc343 から出土した、393 の弥生時代後期後半頃の甕口縁部のみである。

#### 2. 構列跡

#### SAc01 (第 62 図)

IV 区南西部の第 3 検出面上で検出した構列跡である。周辺には SXc01・02、SHc05・09 等が隣接している。構列跡は 4 間（7.2m）の構造で、柱間は 1.5 ~ 2.2 m を測る。主軸方位は北から 51° 東に向く。柱穴跡は円形を呈し、柱穴跡の直径約 0.3 m、深さ 0.15 ~ 0.35 m を測る。

#### SAc02 (第 62 図)

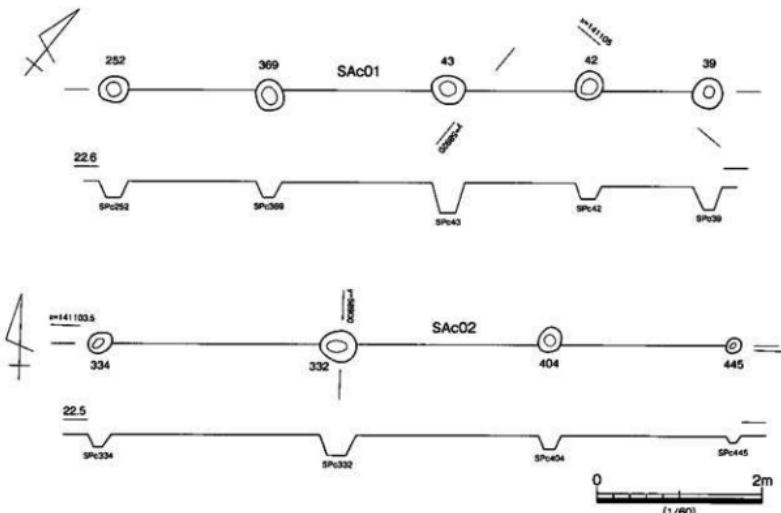
IV 区中央の南部の第 3 検出面上で検出した構列跡である。SAc02 の北には SHc11 が隣接する。構列跡は 3 間（7.7m）の構造で、柱間は 2.2 ~ 2.9 m を測る。主軸方位は北から 88° 東に向く。柱穴跡は円形を呈し、柱穴跡の直径は 0.2 ~ 0.45 m、深さ約 0.1 ~ 0.25 m を測る。

#### 3. 井戸跡

#### SEc01 (第 63 ~ 65 図)

V 区東部の第 3 検出面上で検出した井戸跡である。先述したように SEc01 は、南に位置する SHc06 の周溝 SDc10 の北辺に接している。また、周辺は他の部分と異なり、不整形な落ち込み状の形態を呈し、多量の遺物が出土している。その、北辺部の落ち込み状の遺構の東辺にこの井戸が位置する。なお、この遺構は定型的な井戸跡と捉えるより出水状の遺構と考えられる。

平面は不整形な円形状を呈し、断面は浅い椀状を呈する。長径 1.55 m、短径 1.3 m、深さ 0.3 m を測る。埋土は 3 層に分かれると、上層に当る 1 層は周囲の落ち込み状遺構からの流れ込みによるもので、この井戸跡の本来の埋土は、2・3 層である。1・2 層は黒色系の粘質土で、最下層に当る 3 層は暗灰色系の



第62図 SAc01・02 平・断面図

砂質土である。1層の下位からは土器溜り状の遺構を検出した。

SEc01 からは弥生時代後期後半～終末期に当る、394～434 の弥生土器と石器が出土した。

394～401 は広口壺である。395・396 は形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。397 の頭部の下端にはヘラ描列点文を巡らせ、ヘラ状工具により記号文を施している。402 は長頸壺の頭部と体部上半部である。403 は複合口縁の壺の口頭部である。404・405 は細頸壺の口縁部と体部片である。いずれも、形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。

407～416 は甕である。407～410 は甕の上半部で、形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。411～415 は形状も類似し、412 を除き、外面にタタキを残している点で類似している。

417 は形状より小型の器台に分類した。

418～422 は高杯である。418 は杯部の口縁部、419 は杯部の底部、420 は杯部と脚部の接合部、421 は脚台部である。いずれの高杯も形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。

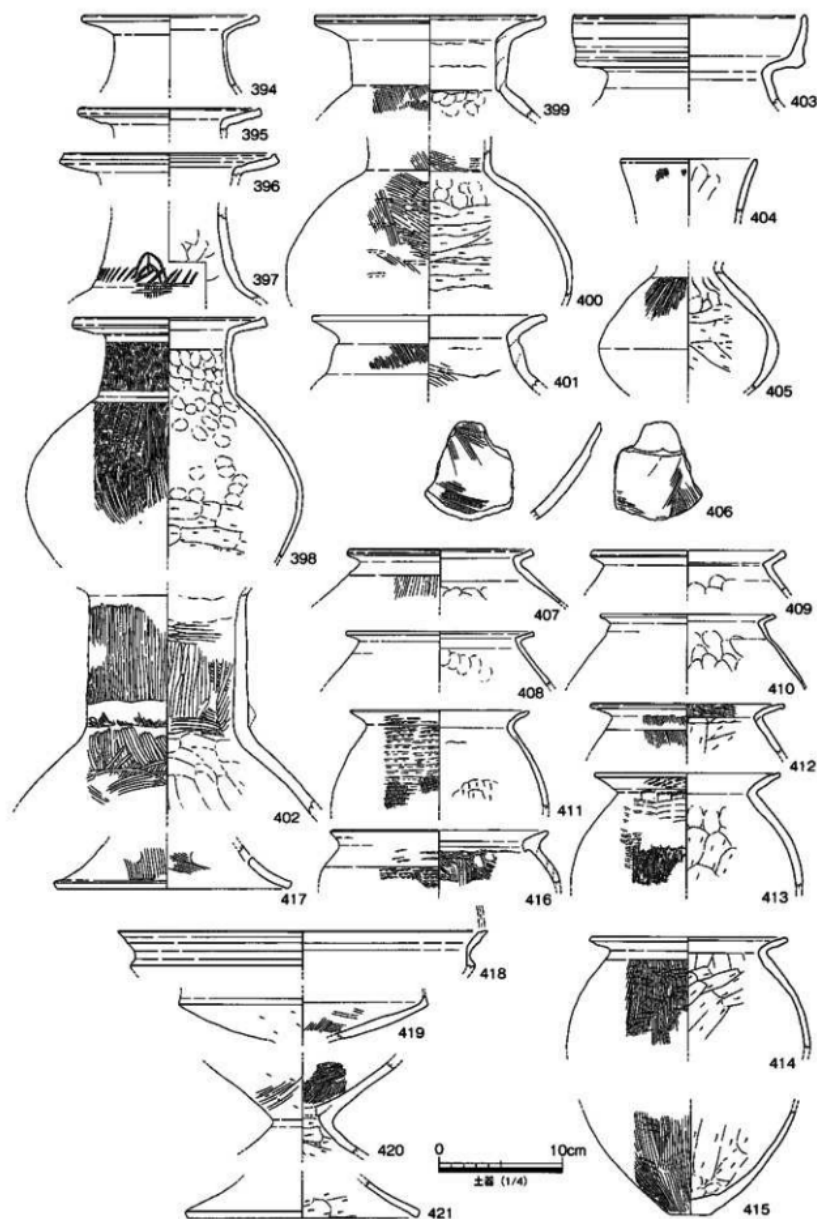
406・423～430 は鉢である。406 は焼成破裂痕がある鉢の体部片である。431 は長胴気味の有孔鉢である。432 は壺の底部片で、焼成破裂痕が認められる。

433 は脚台付製塙土器の脚台部である。僅かに残る体部の外面にはヘラケズリを残し、その形状から推定して、体部は膨らみをもつ長胴状の形態を呈するものと考えられる。

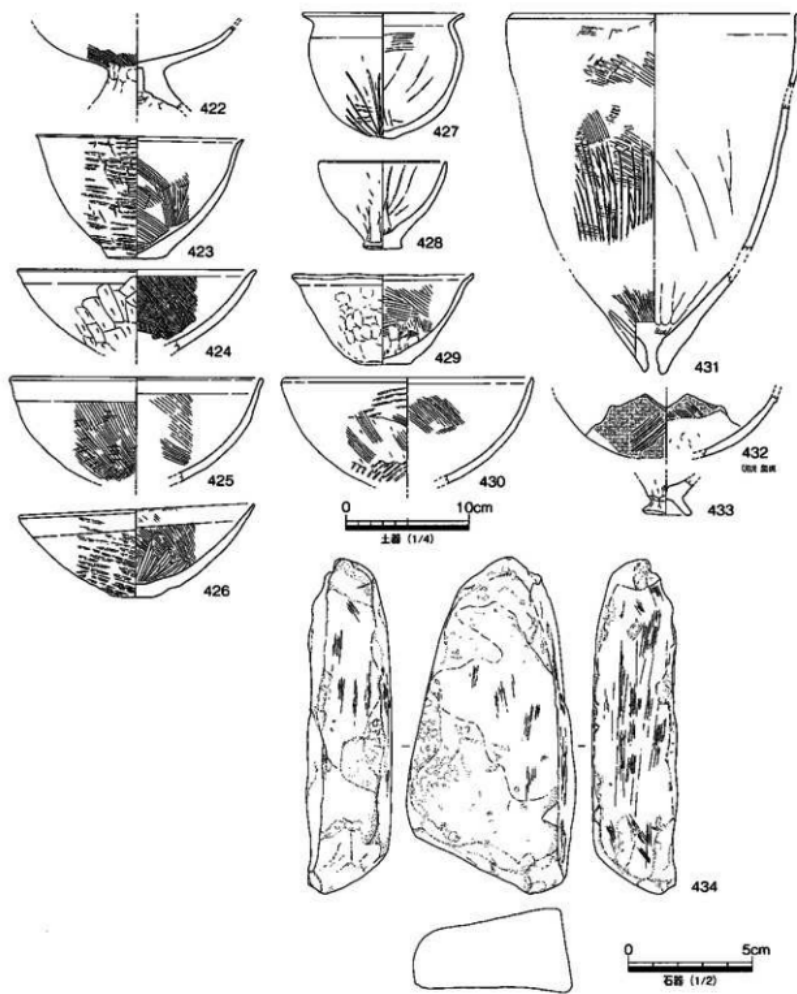
434 は砂岩製の砥石である。

第63図 SEC01平・断面図

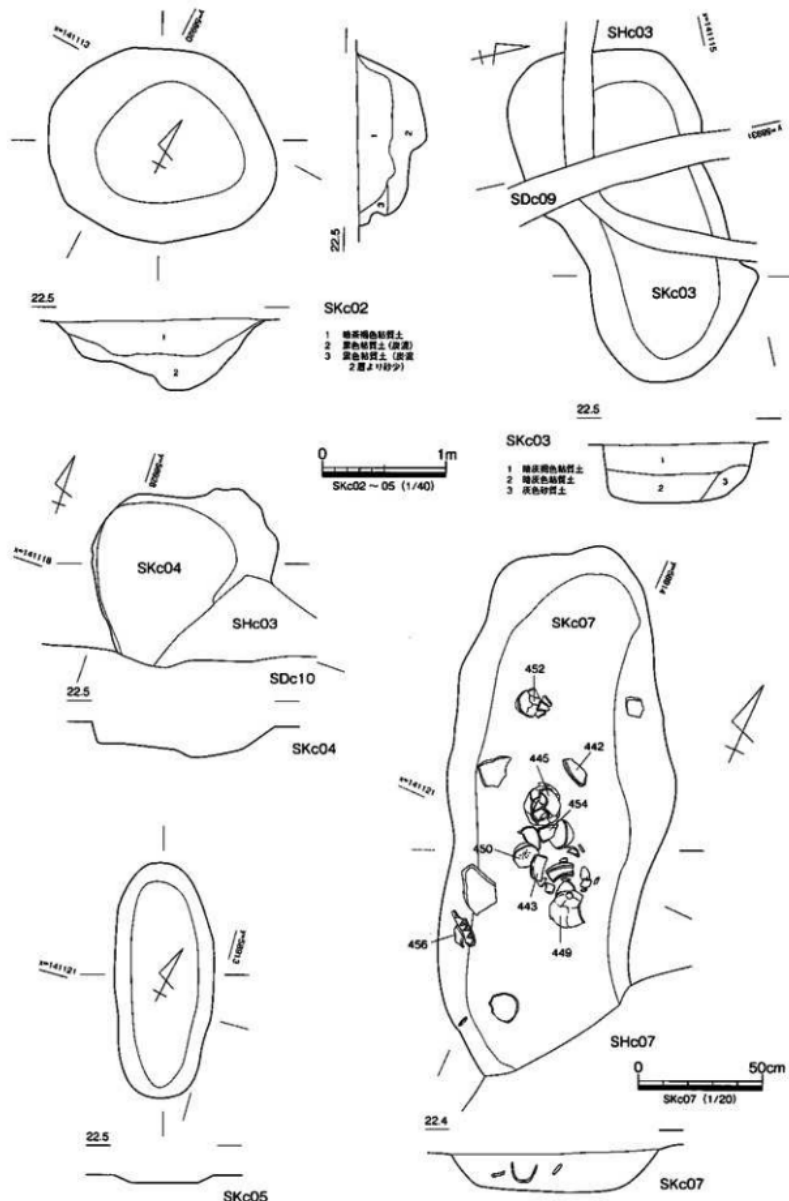




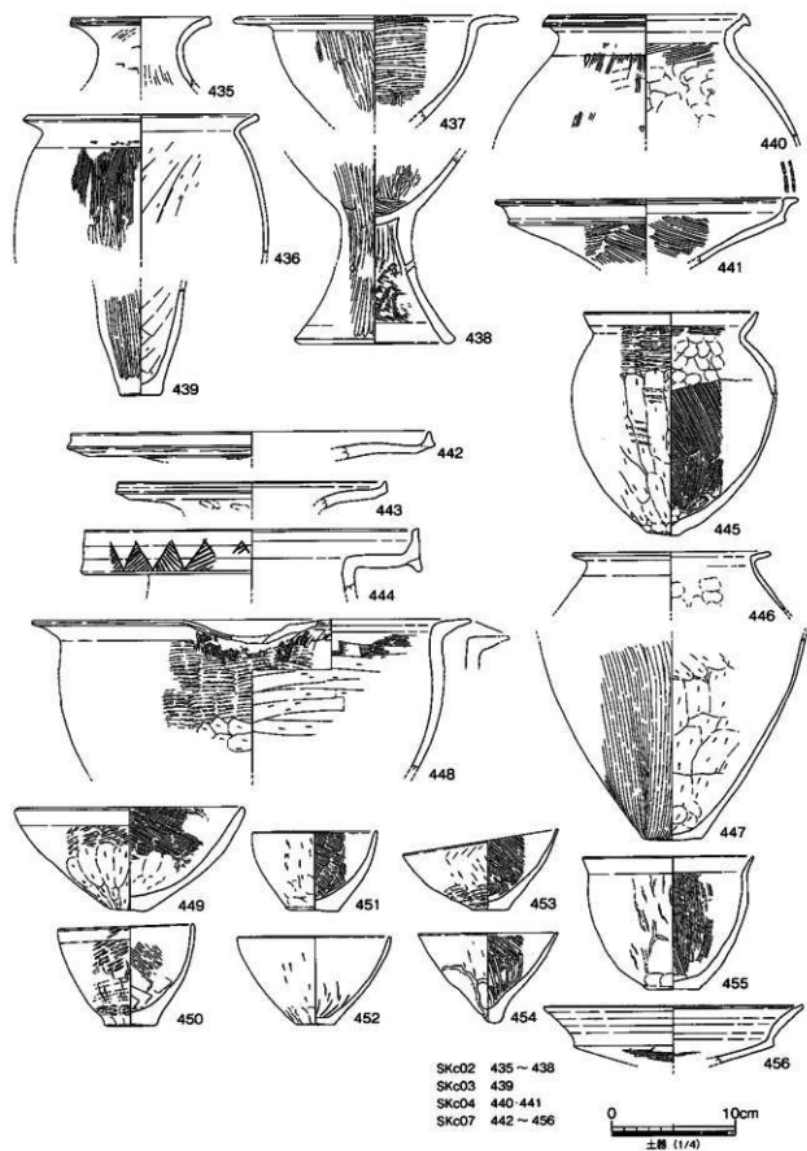
第64図 SEc01出土遺物(1)



第65図 SEc01出土遺物(2)



第66図 SKc02・03・04・05・07平・断面図



第 67 図 SKC02・03・04・07 出土遺物

#### 4. 土坑

##### SKc02 (第 66・67 図)

IV 区東端部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc03・05、SKc03 等が隣接する。平面は不整形な円形状を呈し、断面は二段掘り方の逆台形状を呈する。長径 1.9 m、短径 1.55 m、深さ 0.55 m を測る。埋土は 3 層に分かれ、概ね上層が暗茶褐色系の粘質土で、下層が炭化物を含んだ黒色系の粘質土である。

SKc02 からは弥生時代中期中葉頃に当る、435～438 の弥生土器が出土した。  
435 は広口壺の口頭部である。436 は甕の上半部である。437 は西瀬戸内系の高杯の杯部である。  
438 は台付鉢の脚部である。

##### SKc03 (第 66・67 図)

IV 区東端部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc02・03、SKc02、SDc09 等が隣接し、この土坑は SHc03 と SDc09 に壊されている。

平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な梢円形状を呈し、断面は幅広の U 字状を呈する。長径 2.7 m、短径 1.2 m、深さ 0.45 m を測る。埋土は 3 層に分かれ、概ね暗灰色系の粘質土が主体を占める。

SKc03 の遺物は少なく、図化できるものでは 439 の弥生土器の口縁部を欠く鉢が挙げられる。

##### SKc04 (第 66・67 図)

IV 区東端部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc03・04、SDc10 等が隣接し、この土坑は SHc03 に壊されている。

平面は SHc03 に壊されているため不明瞭な点が多いが、不整形な梢円形状を呈するものと考えられる。断面は幅広の逆台形状を呈する。長径 1.5 m、短径 1.0 m 以上、深さ 0.3 m を測る。

SKc04 からは弥生時代後期前半古相に当る、440・441 の弥生土器が出土した。  
440 は甕の上半部で、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。441 は高杯の杯部である。

##### SKc05 (第 66 図)

IV 区東部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc05・07、SKc07 等が隣接し、この土坑は、西に隣接する SHc05 の方向に向きを揃えるように配されている。

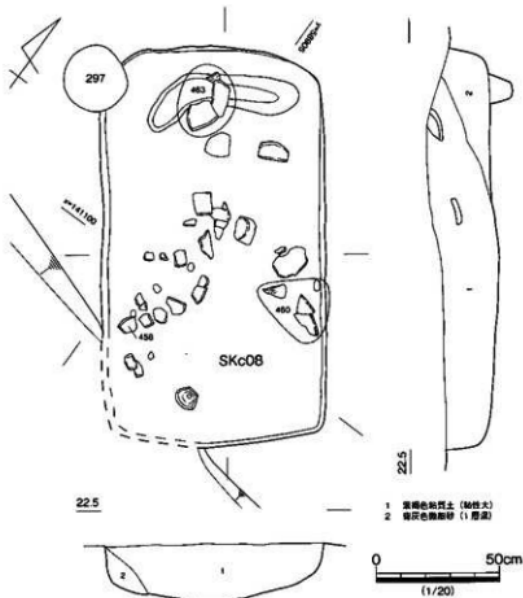
この土坑は削平を受け、残りが悪い。平面は南北方向の中心軸をもつ不整形な長円形を呈し、断面は浅い皿状を呈する。長径 1.9 m、短径 0.8 m、深さ 0.05 m を測る。

##### SKc07 (第 66・67 図)

IV 区東部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc07・08、SKc05 等が隣接し、この土坑は南端部を SHc07 に壊されている。

平面は南北方向の中心軸をもつ不整形な長円形を呈し、断面は隅丸の逆台形状を呈する。長径 2.1 m 以上、短径 0.8 m、深さ 0.15 m を測る。埋土からは多量の遺物が出土している。

SKc07 からは弥生時代後期後半頃に当る、442～456 の弥生土器が出土した。



第68図 SKc08平・断面図

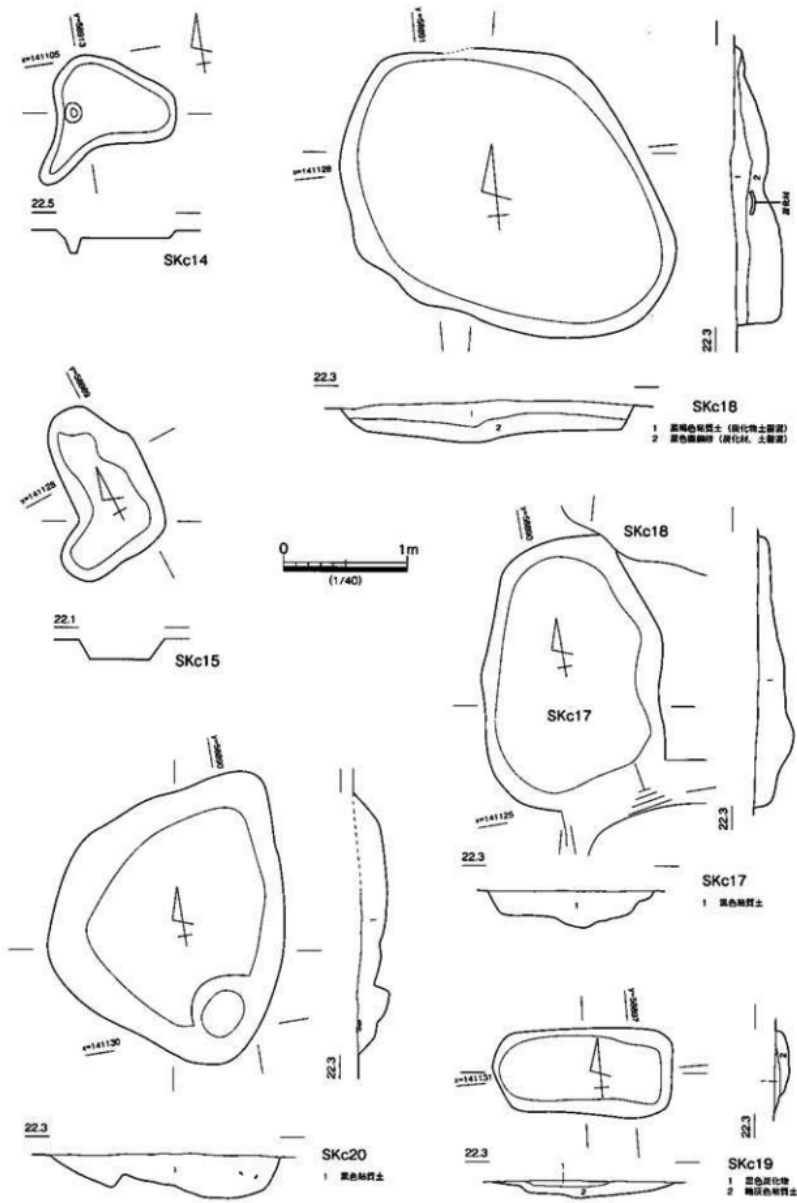
442・443は広口壺の口縁部である。444は複合口縁の壺で、口縁部の外周には鋸歯文を巡らしている。445～447は壺である。446・447は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。448は大型の片口鉢である。449～455は鉢である。456は高杯の杯部で、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。

#### SKc08 (第68・70図)

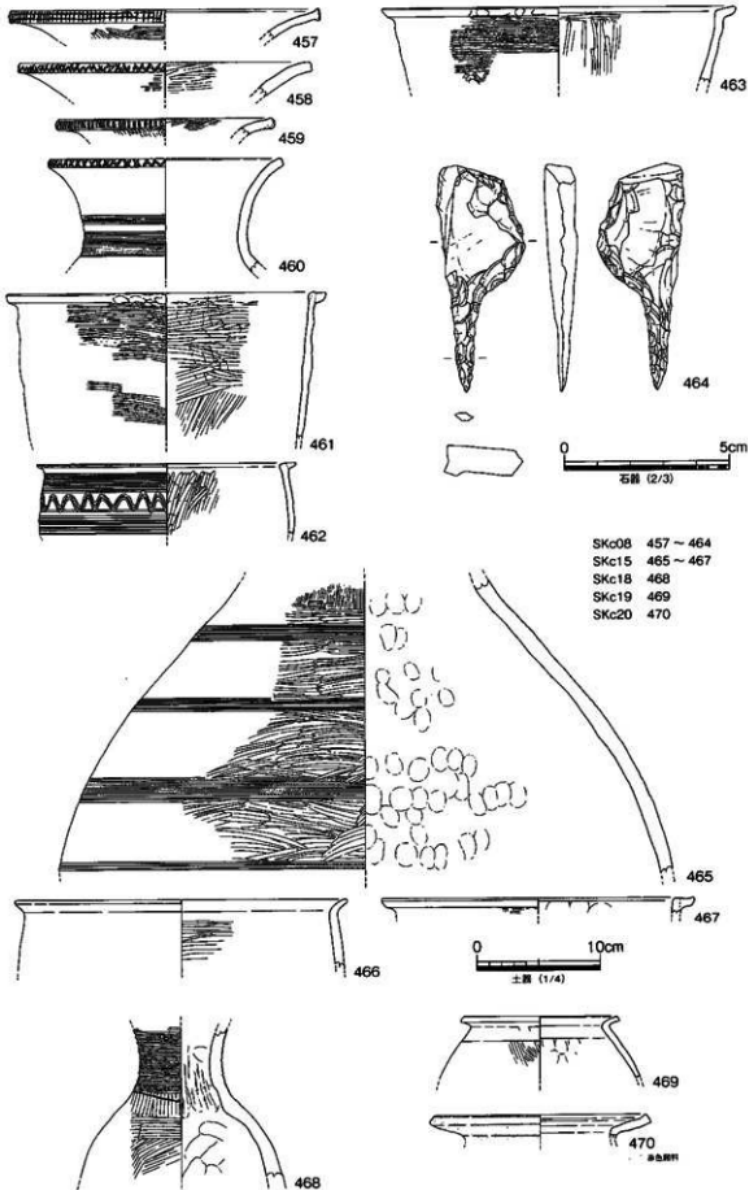
IV区中央南端の第3検出面上で検出した土坑である。周辺にはSHc09-11、SAc02等が隣接している。平面は北西方向の中心軸をもつ隅丸長方形状を呈し、底部は比較的平坦であるが、北端部が細長く部分的に窪んでいる。断面は隅丸で幅広のU字状を呈する。長径1.6m、短径0.9m、深さ0.25mを測る。埋土は2層に分かれるが、黒褐色粘質土が主体を占める。なお、この土坑は形状から墓の可能性があるが、認定するには資料不足である。

SKc08からは弥生時代中期前半頃に当る、457～463の弥生時代の土器と石器が出土した。457～460は広口壺の口縁部ないし口頭部である。460の頭部には櫛描直線文を顕著に施している。461～463は口縁部に突帯を貼付ける瀬戸内型壺である。462は櫛描直線文及び波状文を顕著に施している。

464はサスカイト製の石錐である。



第69図 SKc14・15・17～20平・断面図



第70図 SKc08・15・17・19・20出土遺物

#### **SKc14 (第 69 図)**

IV 区南部中央の第3検出面上で検出した土坑である。周辺には西方に SHc09 等が隣接する。

平面はくの字状に曲がった不整形な橢円形状を呈し、底部にピット状の窪みがある。断面は浅い皿状を呈する。長径 1.2 m、短径 0.7 m、深さ 0.1 m を測る。

#### **SKc15 (第 69・70 図)**

IV 区北東部の第3検出面上で検出した土坑である。周辺には SKc15・17・18・20、SXc11・06・07 等が隣接している。

平面はくの字状に曲がった不整形な橢円形状を呈し、断面は隅丸の逆台形状を呈する。長径 1.3 m、短径 0.7 m、深さ 0.15 m を測る。

SKc15 からは弥生時代中期前半頃に当る、465～467 の土器が出土した。465 は大型壺の体部上半部である。外面には櫛描直線文を顯著に施している。466・467 は壺である。467 は口縁部に突帯を貼付ける瀬戸内型壺の口縁部である。

#### **SKc17 (第 69・70 図)**

IV 区北東部の第3検出面上で検出した土坑である。周辺には SKc15・18・28、SDc14 等が隣接している。

平面は不整形な橢円形状を呈し、断面は凹凸を有す深皿状を呈する。長径 2.2 m、短径 1.3 m、深さ約 0.3 m を測る。埋土は単層で黒褐色粘質土を呈する。

#### **SKc18 (第 69 図)**

IV 区北東部の第3検出面上で検出した土坑である。周辺には SKc15・17・28 等が隣接している。

平面は不整形な円形状を呈し、底部は平坦気味ながら凹凸がある。断面は浅い U 字状を呈する。長径 2.9 m、短径 2.0 m、深さ約 0.3 m を測る。埋土は上下 2 層に分かれ、上層が炭化物を含んだ黒褐色粘質土、下層が黒色微細砂である。

SKc18 の遺物は僅かで、図化できるものとしては弥生時代中期前半頃に当る、468 の細頸壺が挙げられる。

#### **SKc19 (第 69・70 図)**

IV・V 区境界中央の第3検出面上で検出した土坑である。周辺には SHc18・24、SKc28 等が隣接している。

平面は東西方向の中心軸をもつ隅丸長方形状を呈し、断面は不整形な浅い皿状を呈する。長径 1.45 m、短径 0.7 m、深さ 0.15 m を測る。埋土は 2 層に分かれ、上層が黒色炭化物層、下層が暗灰色粘質土である。形状より住居跡の中央土坑の可能性がある。

SKc19 の遺物は僅かで、図化できるものとしては、469 の弥生後期後半頃の壺の上半部が挙げられる。なお、この土器は形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。

### SKc20（第 69・70 図）

IV 区北東部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc24、SKc15・18 等が隣接している。平面は不整形な円形状を呈し、底部は凹凸が顕著で、南端部に窪みがある。断面は凹凸がある不整形な皿状を呈する。長径 2.4 m、短径 1.9 m、深さ約 0.35 m を測る。埋土は単層で黒褐色粘質土である。

SKc20 の遺物は僅かで、図化できるものとしては弥生時代後期後半頃に当る、470 の弥生土器の壺口縁部が挙げられる。なお、この土器は形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。また、外面に赤色顔料を塗布している。

### SKc22（第 71 図）

IV 区東部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc14・15・16 等が隣接し、この土坑は SHc15 を掘り込んでいる。

平面は東西方向の中心軸をもつ長梢円形状を呈し、断面は浅い皿状を呈する。長径 1.2 m、短径 0.5 m、深さ 0.15 m を測る。埋土は単層で、焼土、炭化物を多量に含んだ暗灰色粘質土である。形状より削平を受けた住居跡の中央土坑の可能性がある。

### SKc23（第 71・73 図）

IV 区中央部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc09・10・11・19 等が隣接する。

平面は南北方向の中心軸をもつ不整形な長梢円形を呈し、断面は幅広で隅丸の逆台形状を呈する。長径 2.85 m、短径 1.05 m、深さ 0.3 m を測る。埋土からは多量の遺物が出土している。

SKc23 からは弥生時代後期後半～終末期に当る、471～481 の弥生土器が出土した。

471・472 は広口壺の口縁部と口頸部である。472 は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。また、この土器の外面には、赤色顔料を塗布している痕跡が認められる。473 は短頸壺の口縁部である。474・475 は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる、壺の上半部ないし口縁部である。476 は口縁部を欠く小型壺、477 は高杯の脚部である。478～481 は鉢である。

### SKc25（第 71 図）

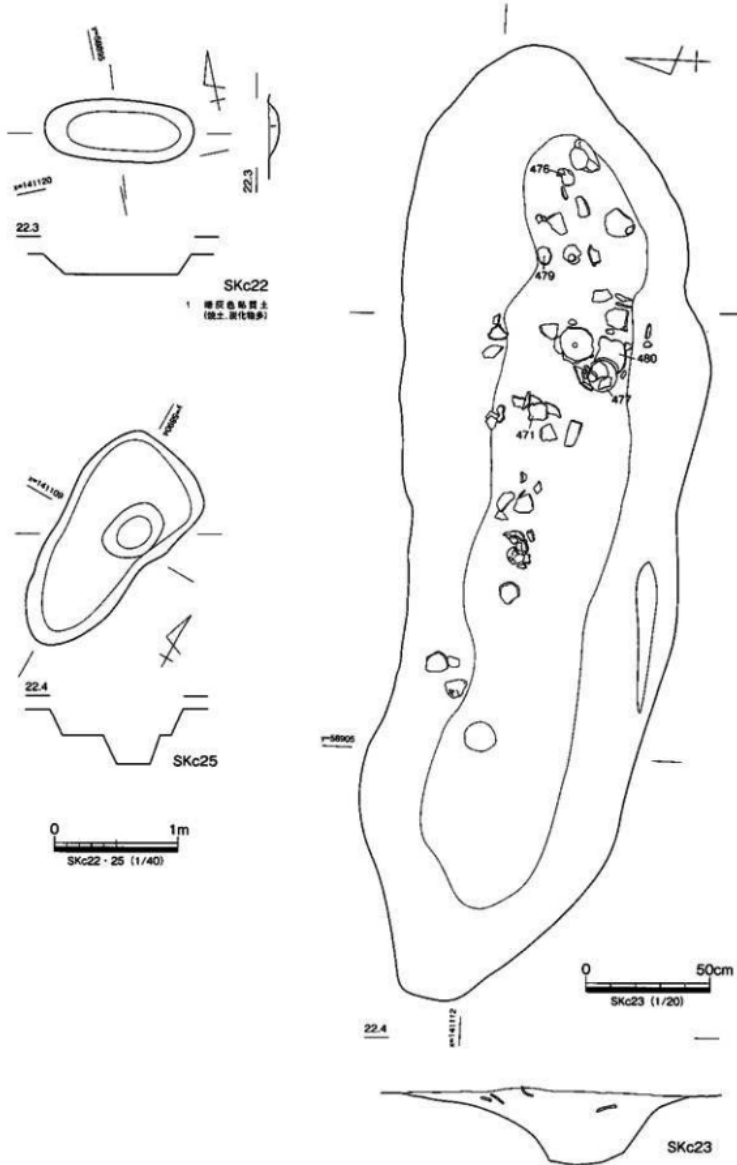
IV 区中央部の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc09・11、SKc23 等が隣接する。なお、この土坑は SHc11 と接するが、先後関係は確認できない。

平面は南北方向の中心軸をもつ不整形な梢円形を呈し、底部にピットが検出された。ピットを含めた断面は二段掘り方の逆台形状を呈する。長径 1.9 m、短径 0.8 m、深さ 0.45 m を測る。

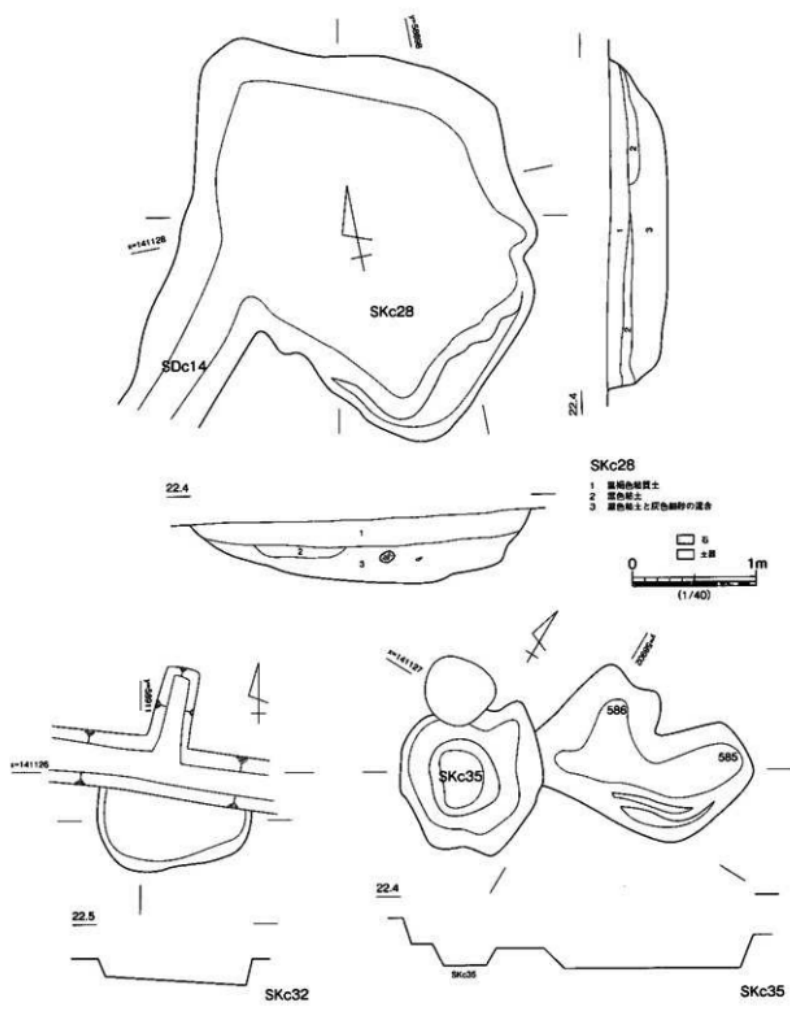
### SKc28（第 72・73 図）

IV 区東部北端の第 3 檜出面上で検出した土坑である。周辺には SHc16・17・18、SKc19 等が隣接する。なお、この土坑の東辺からは SDc14 が派生し南西方向へ流下しているため、この土坑は出水状の遺構と判断される。

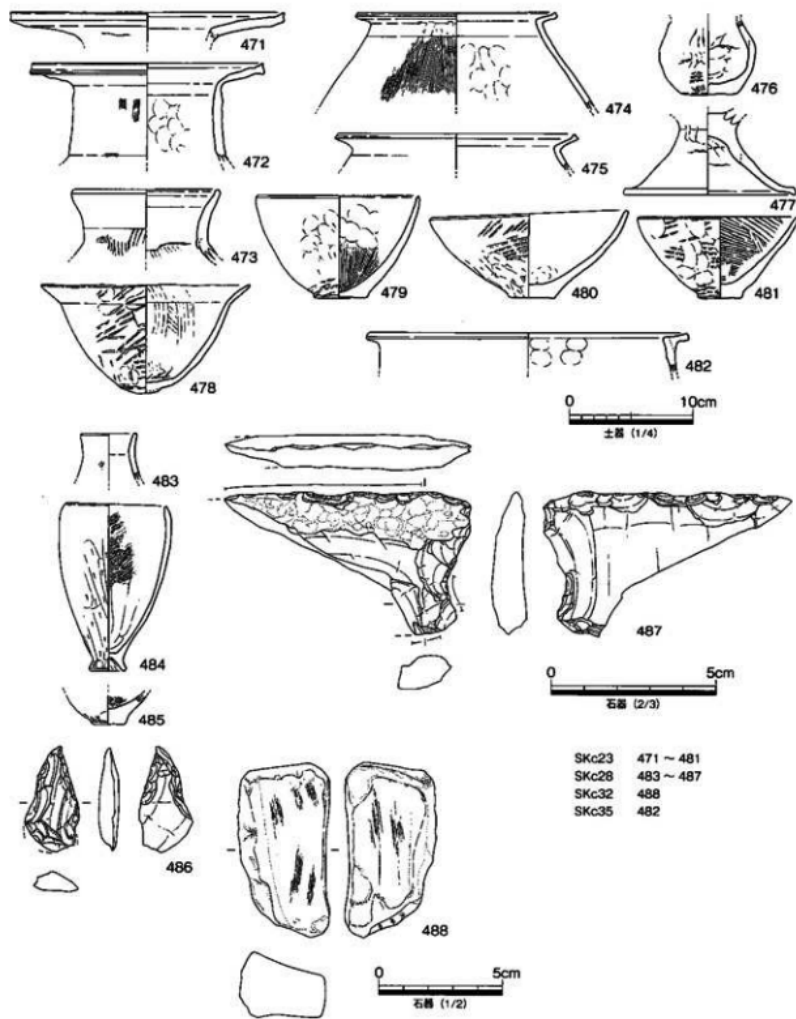
平面は南北方向の中心軸をもつ不整形な多角形を呈し、断面は幅広の深皿状を呈する。長径 3.6 m、短径 2.5 m、深さ 0.55 m を測る。埋土は 3 層に分かれ、上層に当る 1・2 層は黑色系の粘質土、下層に



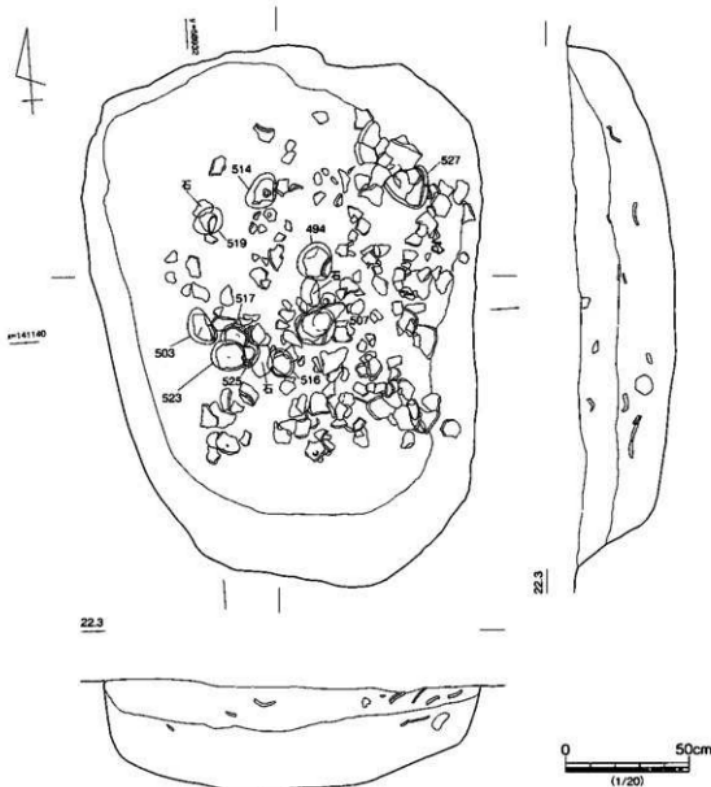
第71図 SKc22・23・25 平・断面図



第72図 SKc28・32・35 平・断面図



第73図 SKc23・28・32・35出土遺物



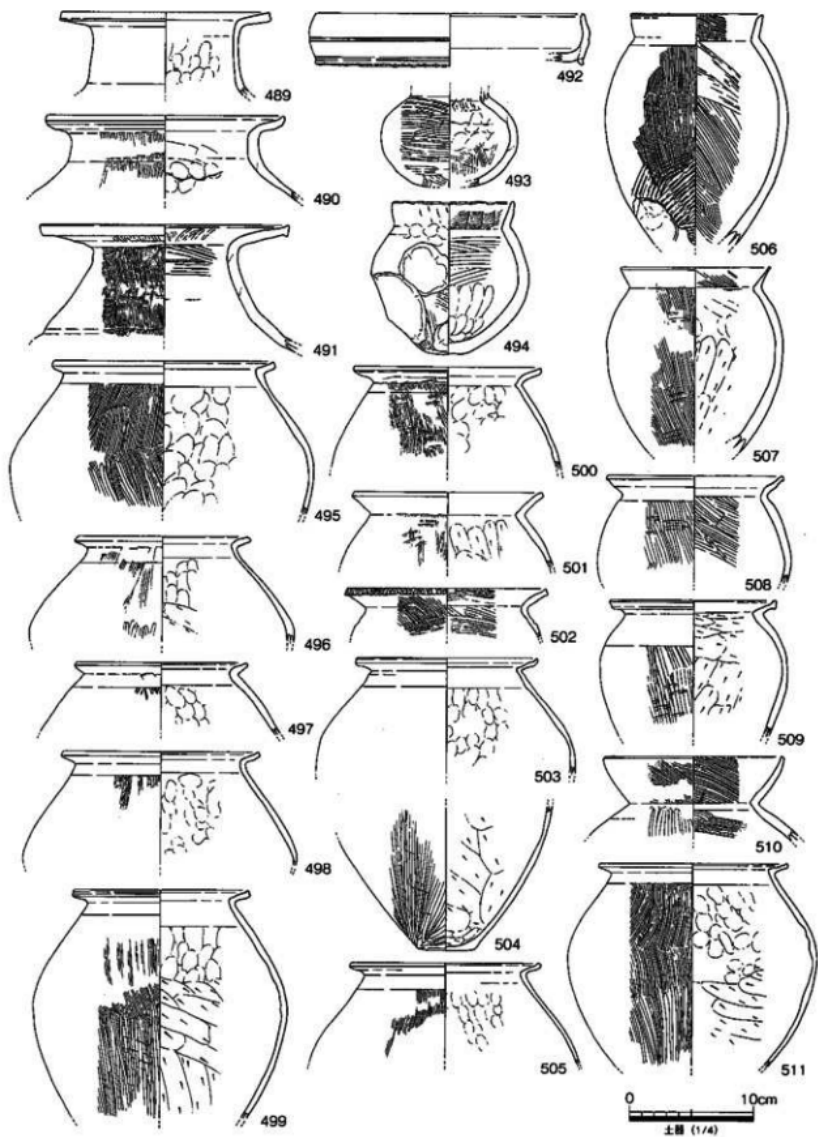
第74図 SKc37 平・断面図

当る3層は黒色粘土と灰色細砂の混合層である。

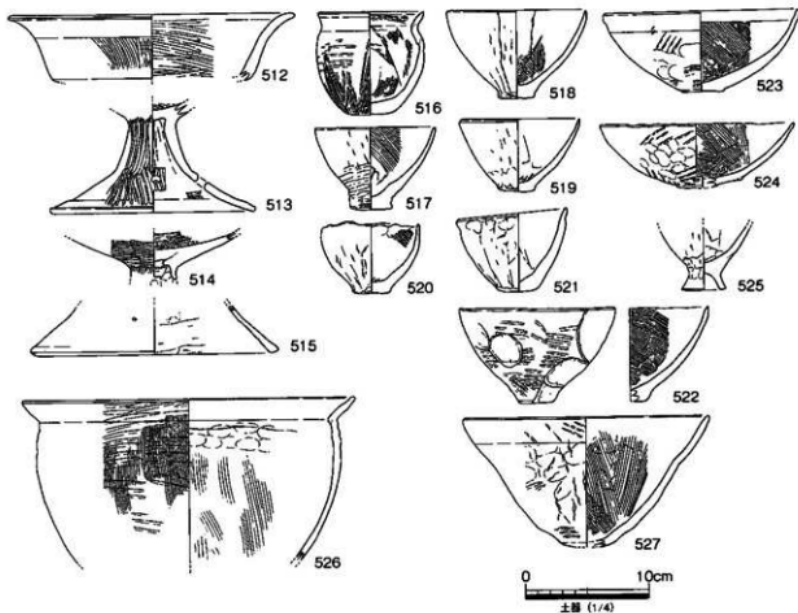
SKc28からは弥生時代後期後半頃に当る、483～487の弥生土器と石器が出土した。

483は小型の短頭壺の上半部である。484は弥生時代後期後半新相頃の脚台付製塙土器である。製塙土器は破片で出土することが多いが、この土器はほぼ完形に近く希少な遺物である。体部はやや膨らみを持ち、下半部はハラケズリを施し、脚台部は小型である。内面の上半部にはハケを施している。485は小型の鉢の底部である。

486はサヌカイト製の石鎌である。487は約1/2を欠くサヌカイト製の打製石庖丁である。表皮に近い部分を素材にしているため、素材面を残している。刃部には滑れ痕を顕著に残している。



第75図 SKc37出土遺物(1)



第 76 図 SKc37 出土遺物 (2)

#### SKc32 (第 72・73 図)

IV 区中央北端の第 3 検出面上で検出した土坑である。周辺には SHc08・12・13 等が隣接する。北半部が側溝により失われているため不明瞭な点があるが、平面は南北方向の中心軸をもつ不整形な円形状を呈し、断面は逆台形状を呈する。長径 1.25 m、短径 0.6 m 以上、深さ 0.2 m を測る。

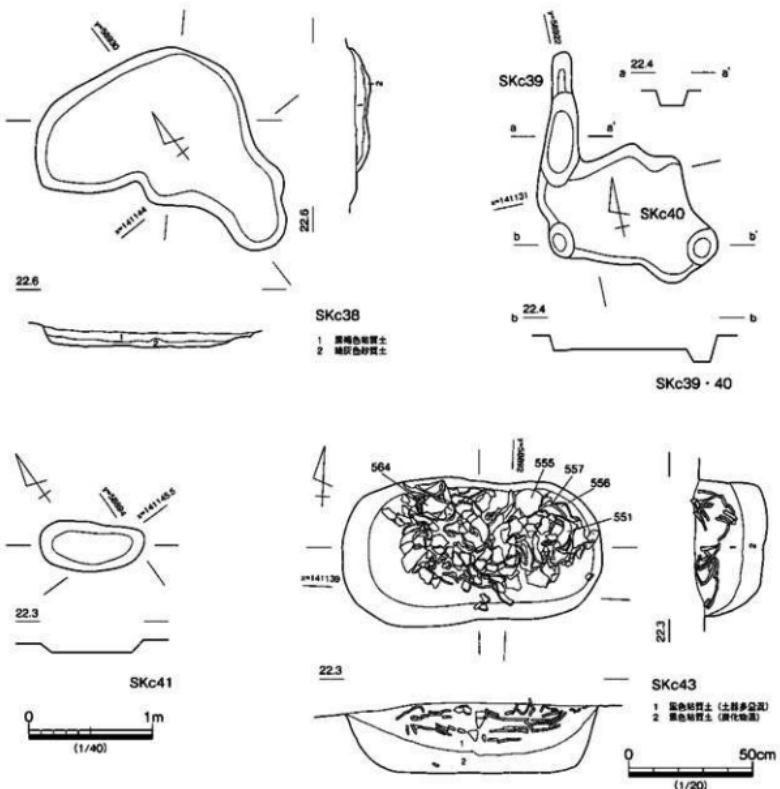
SKc32 の遺物は僅かで、図化できるものとしては、488 の砂岩製の砥石が挙げられる。

#### SKc35 (第 72・73 図)

IV 区中央北端の第 3 検出面上で検出した土坑である。周辺には SHc12・16・18、SKc28 等が隣接する。東辺に不整形な落ち込みと接していて、本来先後関係があるものと考えられるが不明瞭である。平面は不整形な円形状を呈し、断面は逆台形状を呈する。長径 1.35 m、短径 1.15 m、深さ 0.2 m を測る。

#### SKc37 (第 74 ~ 76 図)

V 区東部の第 3 検出面上で検出した土坑である。周辺には SHc27、SHc06 の周溝状遺構 SDc10、SHc28 の周溝状遺構 SDc19 等が隣接している。なお、この土坑は、形状が SEc01 と類似することから出水状の遺構の可能性が高い。

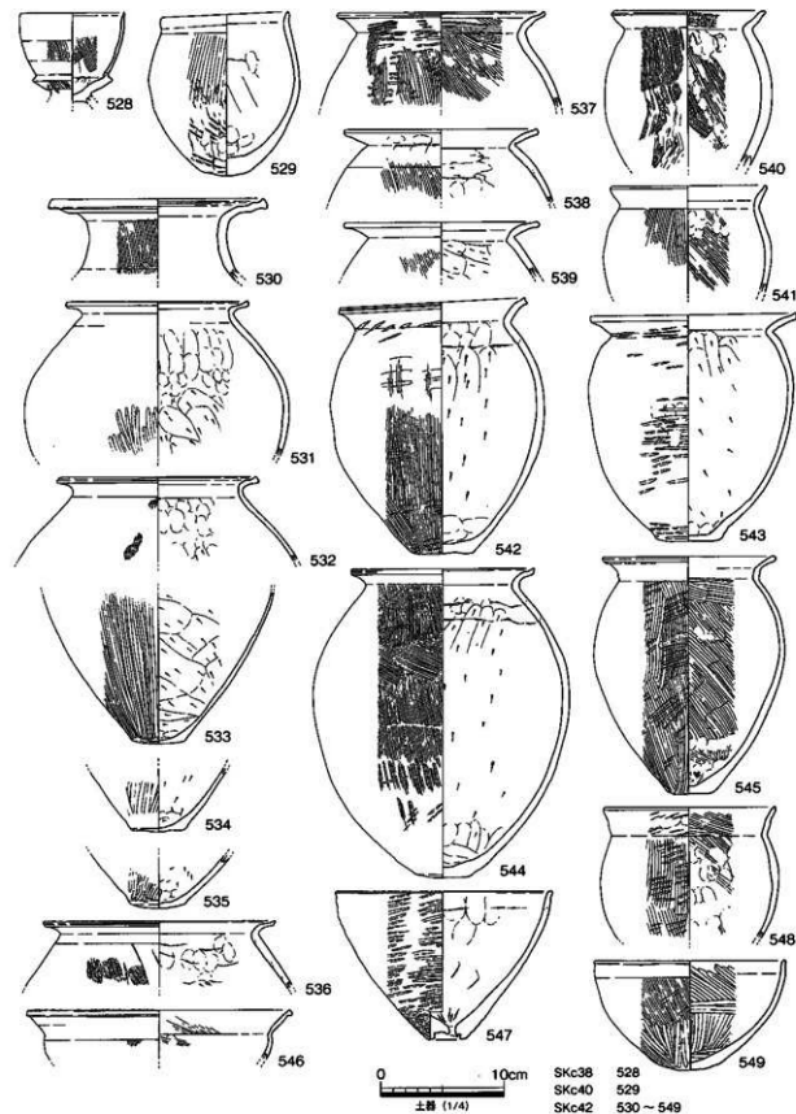


第77図 SKc38・39・40・41・43平・断面図

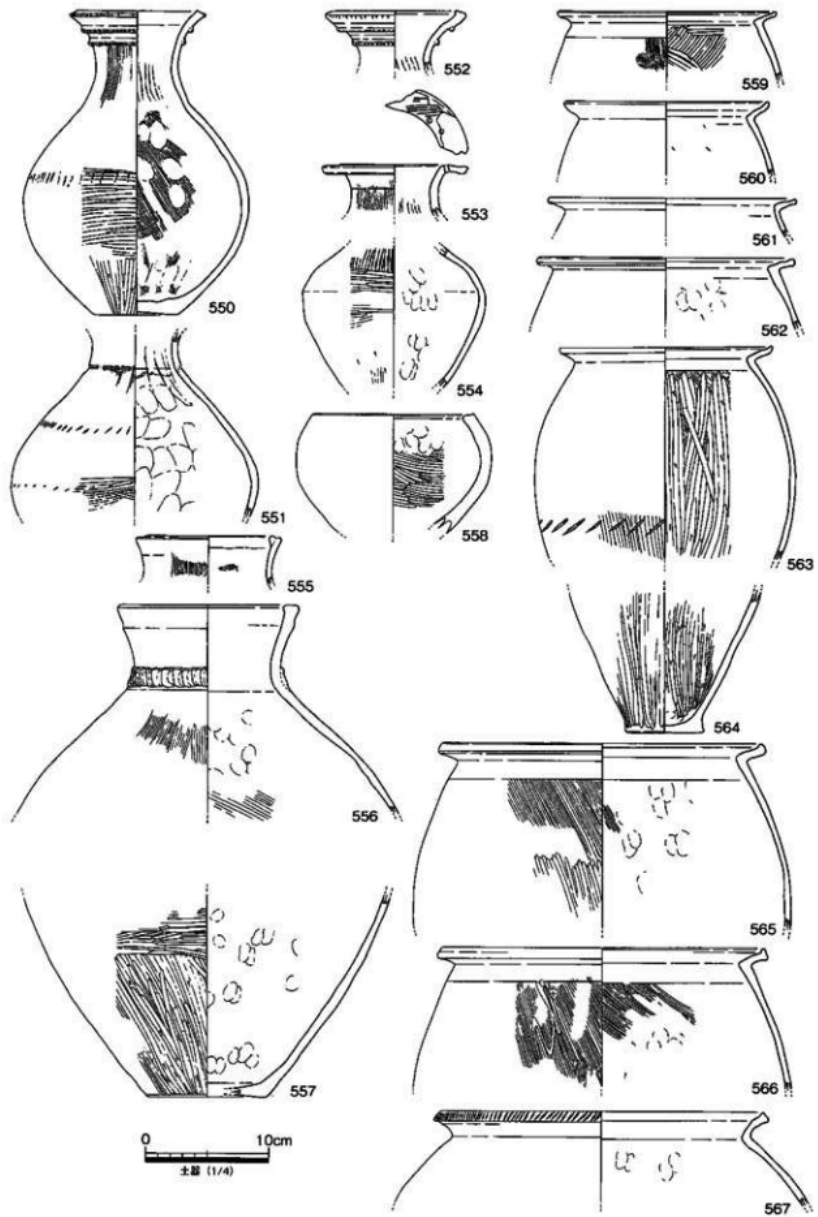
平面は不整形な椭円形状を呈し、断面は幅広なU字状を呈する。長径2.2m、短径1.5m、深さ0.4mを測る。埋土は上下2層に分かれ、上層から下層にかけて多量の遺物が出土した。

SKc37からは弥生時代後期後半～古墳時代前期前半に当る、489～527の弥生土器、土師器が出土した。

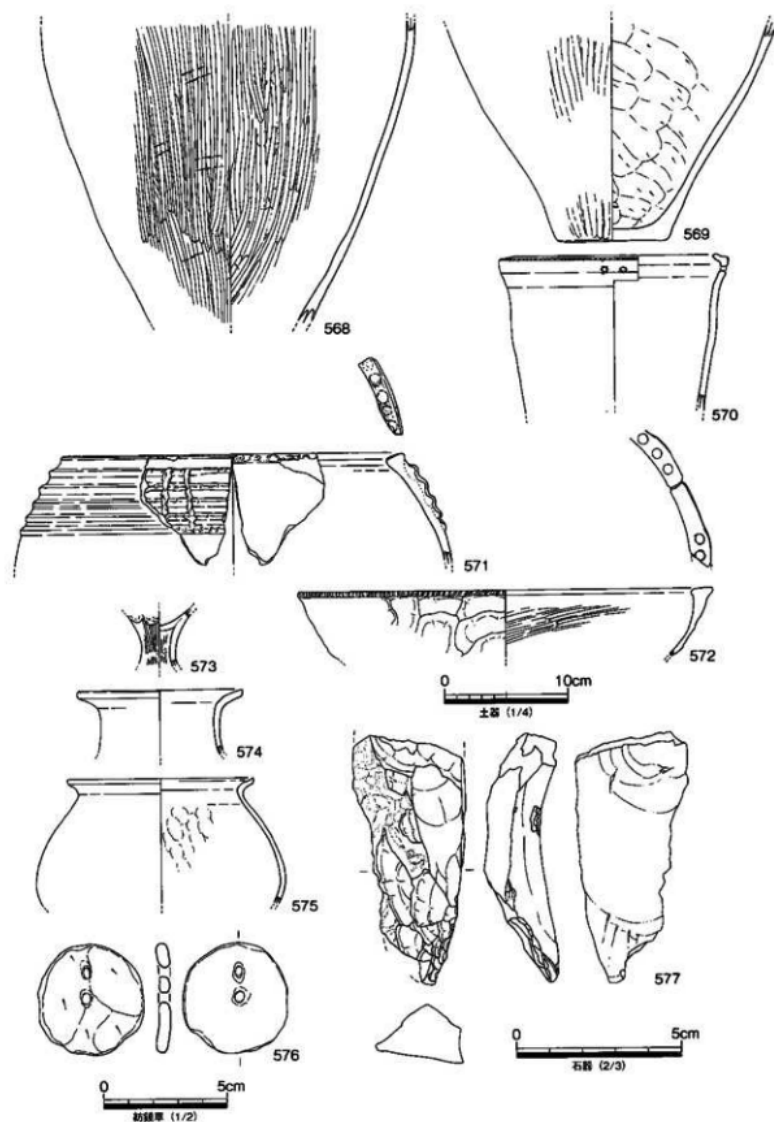
489～491は広口壺の口頸部である。492は複合口縁の壺である。493は古式土師器の壺の体部である。494は鉢で、焼成破裂土器である。495～511は甕である。495～499・503・505・511は形状が類似した甕の上半部である。口縁部はくの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がり下半部へ続く。おそらく下半部は504の様な形状を呈するものと考えられる。調整も類似し、外面の上半部はハケ、下半部はヘラミガキ、内面の上半部は指オサエ、下半部はヘラケヅリを顕著に施している。これらの中で、495・496・498・499・504・505・511は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。506の底部には焼成破裂痕が認められる。



第78図 SKc38・40・42出土遺物



第 79 図 SKc43 出土遺物 (1)



第 80 図 SKc43 出土遺物 (2)

510は土師器の壺の上半部である。512～515は高杯である。512は土師器の高杯杯部である。口縁部は逆ハの字状に外反し、端部は尖り気味に仕上げている。513・515は高杯の脚部である。514は杯部の底部で、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。516～524・526・527は鉢である。522の体部には焼成破裂痕が認められる。525は脚台付製塙土器の下半部である。

#### SKc38（第77・78図）

V区東部の第3検出面上で検出した土坑である。周辺にはSHc28、SHc06の周溝状遺構SDc10、SHc28の周溝状遺構SDc19等が隣接し、この遺構はSHc28の周溝状遺構SDc19の間に位置する。

平面は凹凸のある不整形な橢円形状を呈し、断面は幅広の浅い皿状を呈する。長径2.1m、短径1.2m、深さ0.15mを測る。埋土は上下2層に分かれ、上層は黒褐色粘質土、下層は暗灰色砂質土を呈する。

SKc38の遺物は僅かで、図化できるものとしては弥生時代終末期頃に当る、528の台付小型丸底壺が挙げられる。この土器は、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。

#### SKc39・40（第77・78図）

V区東部の第3検出面上で検出した不整形な土坑である。周辺にはSHc22、SHc06の周溝状遺構、SDc10北辺の落ち込み状遺構に隣接する。そのため、SDc10の落ち込み状遺構に係わる遺構の可能性もある。

SKc39・40は先後関係がなく接しており、本来同一遺構の可能性が高い。SKc39は南北方向の溝状の遺構で、南端部でSKc40と接する。南半部が窪む。長径1.1m、短径1.2m、深さ0.15mを測る。SKc40は凹凸のある不整形な形状を呈し、底部にピット状の窪みがある。長径1.5m、短径1.0m、深さ0.15～0.2mを測る。

SKc40の遺物は僅かで、図化できるものとしては弥生時代終末期に当る、529の壺が挙げられる。

#### SKc41（第77図）

V区北東部の第3検出面上で検出した土坑である。周辺にはSHc30の周溝状遺構SDc20等が隣接する。平面は不整形な橢円形状を呈し、断面は幅広の浅い皿状を呈する。長径0.85m、短径0.4m、深さ0.1mを測る。

#### SKc42（第78図）

V区西部中央第3検出面上の、SDc15の東方で検出した遺構であるが、調査時に形状を掴めていため、詳細な点は不明であるが、弥生土器が直径約3.6mの範囲内に多量に出土したため、住居跡、土坑、落ち込み等の可能性が考えられる。

SKc42からは弥生時代後期後半頃に当る、530～549の弥生土器が出土した。

530は広口壺の口縁部である。531～545・548は壺である。531・532は形状が類似した、壺の上半部である。口縁部はくの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がって下半部へ続き、調整も類似している。おそらく下半部は533～535の様な形状を呈するものと考えられる。531～535は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。545の口縁部はくの字状に外反し、端部は上部に僅かに拡張している。体部は長胴気味で、底部は平

底である。外面にはハケ、内面にはヘラケズリを顕著に施している。546・547・549は鉢である。

#### SKc43（第77・79・80図）

V区東部の第3検出面上で検出した土坑である。周辺にはSHc24、SDc23等が隣接している。

平面は梢円形状を呈し、底部は比較的平坦である。断面は幅広のU字状を呈する。長径1.05m、短径0.55m、深さ0.3mを測る。埋土は上下2層に分かれ、上下層とも黒色粘質土であるが、下層は炭化物を含む。なお、上層からは多量の遺物が出土している。

SKc43からは、550～577の弥生土器や石器が出土した。主体になるのは弥生時代中期中葉の土器であるが、少量の後期の土器を含んでいる。

550～554は壺である。550～552は細頸壺で、550・552は頸部に貼付突帯を二条付し、刻目文を施している。553・554は広口壺である。555・556・570は直口壺である。556は頸部と体部との境界に貼付突帯を付し、突帯を指頭圧痕により成形している。558は脚部を欠く台付鉢である。559～569は壺で、565～569は比較的大型の部類である。571～573は台付鉢である。571の口縁部には円形浮文を巡らし、体部には貼付突帯を数条付している。576は土器の体部片を転用した紡錘車で、作り直しによるものか、穿孔が2箇所ある。

574・575は弥生時代後期の土器で、574は広口壺の口頸部、575は壺の上半部で、形状から575は、香東川下流域産の土器を模倣した土器と考えられる。

577は赤色頁岩製のスパール状の剥片である。背面に蝶面を残すことから、原石の表皮に近い部分から肉厚で幅広の板状の剥片を分割し、それを素材として用いている。背面には、稜形成の調整痕、それを掘り込む主要剥離面と同方向の縱長状の剥離痕等から、素材の小口面を作業面として形成するための石核調整剥片ないし、打面形成のためのスパール状の石核調整剥片と考えられ、旧石器に属する可能性が高い。

#### SKc44（第81・82図）

V区北東部の第3検出面上で検出した土坑である。周辺にはSHc24、SKc43等が隣接する。

平面は円形を呈し、断面は幅広の逆台形状を呈する。径1.4m、深さ約0.2mを測る。

SKc44からは弥生時代後期後半に当る、578～580の弥生土器が出土した。

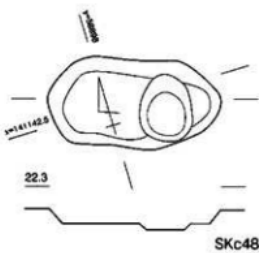
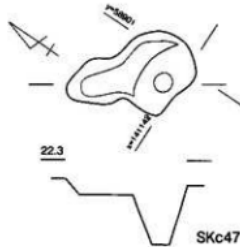
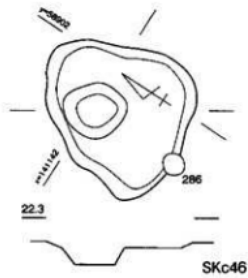
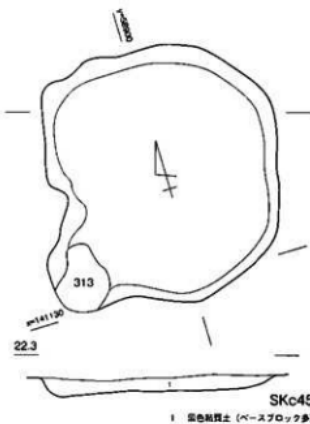
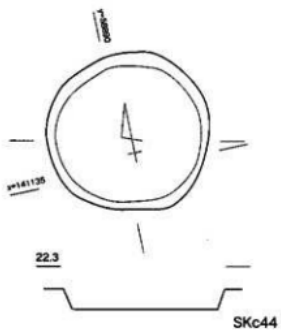
578・579は壺の口縁部である。578には端部に凹線文を施している。580は鉢の上半部である。

#### SKc45（第81・82図）

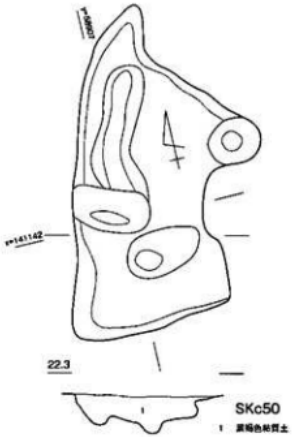
V区中央の第3検出面上で検出した土坑である。周辺にはSHc23・24・29、SDc23等が隣接している。SHc29とは重複するが、この住居跡は削平を受けて残りが悪く、前後関係は不明である。

平面は不整形な円形状を呈し、南西端部に柱穴跡が掘り込んでいる。底部は比較的平坦である。断面は幅広で浅い皿状を呈する。長径2.1m、短径1.9m、深さ0.1mを測る。埋土は単層で、ベースブロックを含む黒色粘質土である。

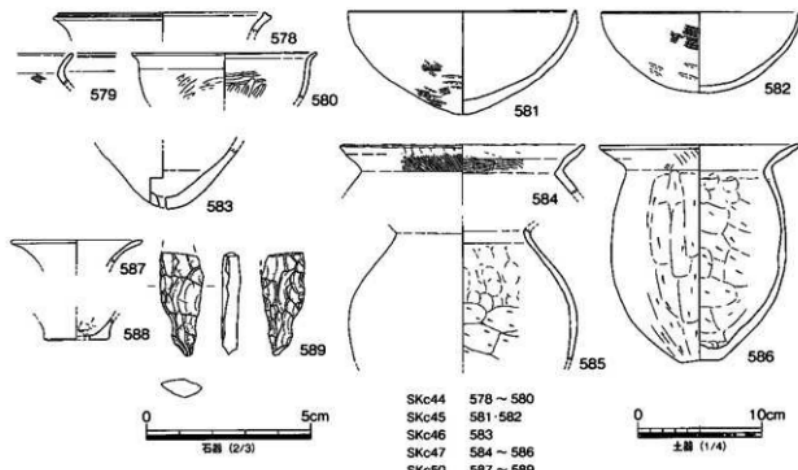
SKc45からは弥生時代後期後半～終末期に当る、581・582の弥生土器の鉢が出土した。



0 1m  
(1/40)



第 81 図 SKc44 ~ 48・50 平・断面図



第 82 図 SKc44 ~ 47 · 50 出土遺物

#### SKc46 (第 81・82 図)

V 区中央北の第 3 検出面上で検出した土坑である。周辺には SHc23、SKc47、SDc20・23 等が隣接している。

平面は不整形な橢円形状を呈し、底部は比較的平坦であるが、柱穴跡状の窪みがある。断面は幅広の浅い皿状を呈する。長径 1.4 m、短径 1.2 m、深さ 0.2 m を測る。この土坑は形状から、柱材の抜き取り穴跡の可能性が考えられる。

SKc46 の遺物は僅かで、図化できるものとしては、583 の弥生土器の有孔鉢の底部が出土している。

#### SKc47 (第 81・82 図)

V 区中央北の第 3 検出面上で検出した土坑である。周辺には SHc23、SKc46、SDc20・23 等が隣接し、先述した SKc46 の西隣に位置する。

平面は不整形な橢円形状を呈し、底部に柱穴跡状の窪みがある。断面は二段掘り方の逆台形状を呈する。長径 1.0 m、短径 0.6 m、深さ約 0.5 m を測る。

SKc47 からは弥生時代後期後半頃に当る、584 ~ 586 の弥生土器の甕が出土した。

585 は甕の体部の上半部で、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。

#### SKc48 (第 81 図)

V 区中央北の第 3 検出面上で検出した土坑である。周辺には SHc23、SKc46・47、SDc20・23 等が隣接している。

平面は東西方向の中心軸をもつ不整形な橢円形状を呈し、底部は比較的平坦であるが、浅い窪みがあ

る。断面は二段掘り方の逆台形状を呈する。長径 1.3 m、短径 0.7 m、深さ 0.25 m を測る。

#### SKc50 (第 81・82 図)

V 区中央北の第 3 檜出面上で検出した不整形な落ち込み状の遺構である。周辺には SHc23・26、SDc26 等が隣接する。

平面は削平を受けたためか、凹凸が顕著な不整形な梢円形状を呈し、底部に柱穴跡状や溝状の窪みが数箇所ある。断面は凹凸が顕著な不整形な形状を呈する。長径 2.7 m、短径 1.1 m、深さ約 0.3 m を測る。埋土は黒褐色粘質土の單層である。

SKc50 からは、587～589 の弥生土器及び石器が出土した。587 は壺の口縁部である。588 は壺の底部で、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。

589 は先端部を欠くサスカイト製の石鎌である。

#### 5. 溝状遺構

##### SDc08 (第 83 図)

IV 区東部の第 3 檜出面上で検出した、北東方向に延びる幅広で不整形で、短い溝状遺構である。南端部は SHc10 と接するが、重複しあわない。

検出した長さは 24 m、幅は 0.4～0.7 m を測る。断面は不整形な U 字状を呈する。埋土は 3 層に分かれれる。

##### SDc13 (第 83 図)

IV 区東半部の第 3 檜出面上で検出した、南北方向に延びる短い溝状遺構である。削平を受けたためか、残りが悪く、検出した長さは 12 m、幅は約 0.4 m を測る。断面は U 字状を呈し、深さ約 0.42 m を測る。埋土は暗灰色系の粘質土で、上下 2 層に分かれれる。

なお、この溝状遺構の北には SHc06 の排水溝状遺構 SDc11 が位置し、その位置関係より SDc11 に隣接する溝状遺構の可能性がある。

SDc13 の遺物は僅かで、国化できるものとしては弥生時代後期後半頃に当る、590・591 が出土している。

590 は高杯の脚部で、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。591 は壺の底部である焼成破裂痕が認められる。

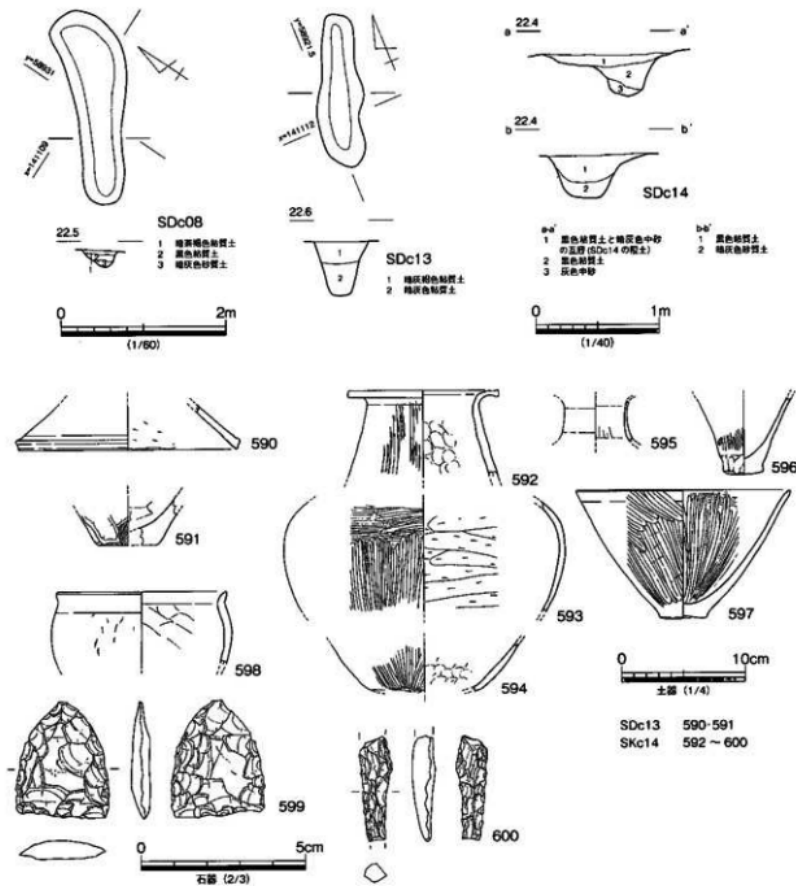
##### SDc14 (第 83 図)

IV 区西半部の第 3 檜出面上で検出した、SKc27 から湾曲気味に南西方方向に延びる溝状遺構である。周辺には SHc15・16・17、SKc17・18 等が隣接し、この溝状遺構は SHc17 を掘り込んでいる。

検出した長さ約 20.0 m、幅は約 0.3～1.0 m を測り、断面は地点により異なるが、概ね上位が幅広で、下位が不整形な U 字状を呈し、深さ約 0.35 m を測る。埋土は 2～3 層に分かれれる。

なお、この溝状遺構の延長箇所には、III 区 SDc67 が位置しており、同じ溝状遺構の可能性が高い。

SDc14 からは弥生時代後期後半頃に当る、592～600 の弥生土器及び石器が出土した。

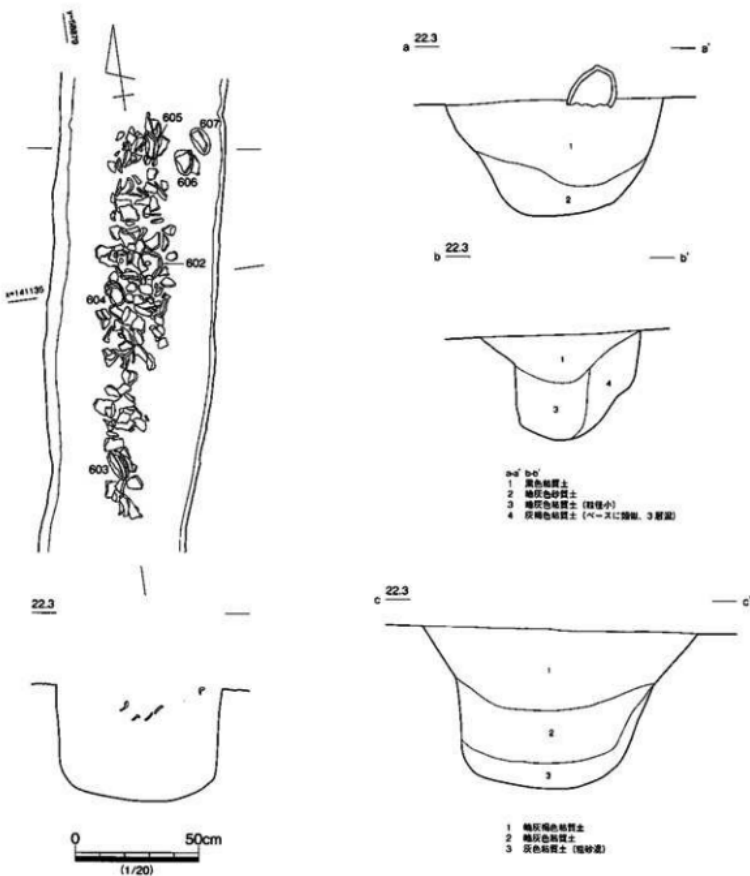


第 83 図 SDc08・13・14 断面図、出土遺物

592～595 は壺である。592 は長頸壺の口頸部で、593・594 は体部と底部である。595 は広口壺の頸部で、596～598 は鉢である。なお、593～595 は胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。599 はサスカイト製の石錐である。600 は先端部と基部を欠くサスカイト製の石錐である。

#### SDc15 (第 84 ~ 86 図)

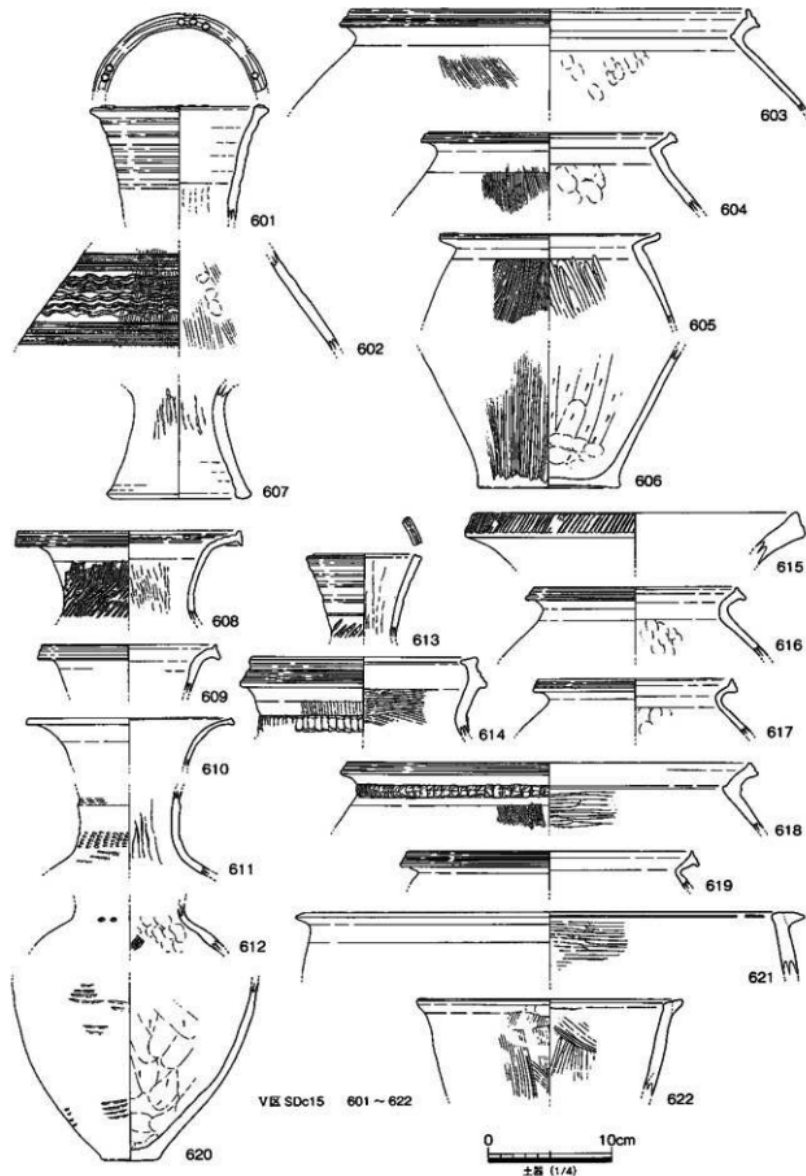
IV・V 区東部の第 3 檜出面上で検出した溝状遺構である。調査区を南北に直線状に横断し、IV 区の南壁に達し、III 区へ続くものと考えられるが、III 区では同方向の溝状遺構は確認できない。III 区との間の区域で方向を変えたものと考えられ、可能性として III 区の SDa54 に繋がるものと推定できる。



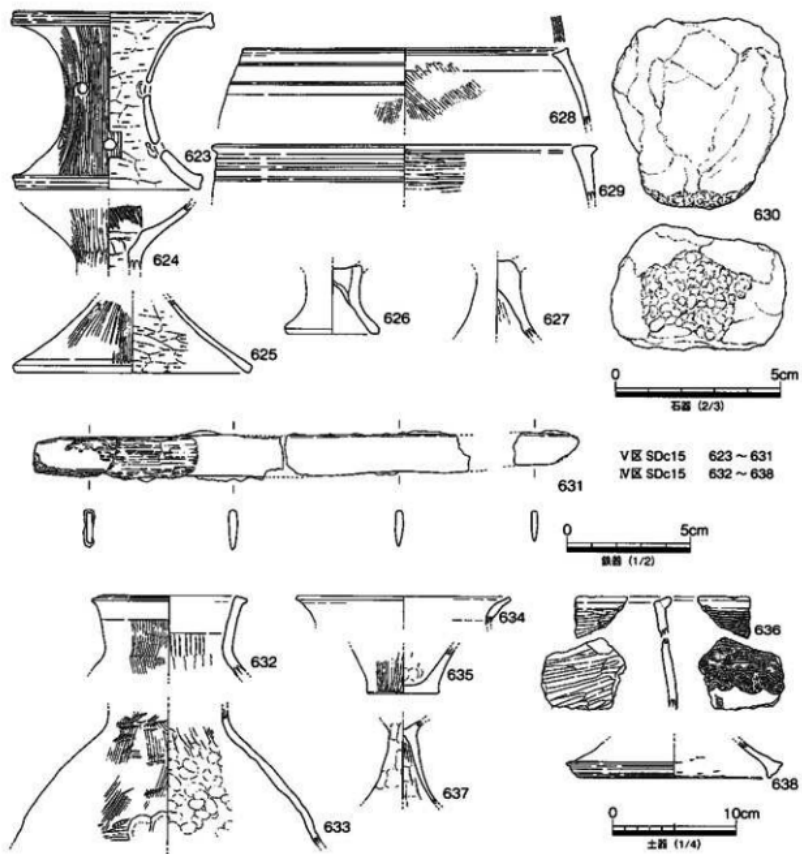
第 84 図 SDc15 平・断面図

検出した長さは約 28.5 m、幅は約 0.6 ~ 1.5 m を測り、主軸は北寄り 7° 東へ向く。断面は地点により形状の差があるが、概ね陽丸の逆台形状ないし U 字状を呈する。深さは北で約 0.45 m、南で 0.65 m を測り、南方へ流下しているものと考えられる。埋土は数層に分かれるが、概ね上層が暗灰色系の粘質土で、下層が灰色粘質土で、上層からは遺物が多量に出土している。また、V 区の南端部では、土器溜り状に土器が集中する。

SDc15 から弥生時代中期中葉～後期前半頃に当る、601 ~ 638 の弥生土器及び石器が出土した。601 ~ 631 は V 区の SDc15 から出土した遺物である。601 ~ 607 は先述した、遺物が土器溜り状に集中する区域から出土した土器である。601 は長頸壺の頸部である。口縁部端部には円形浮文、頸



第 85 図 SDc15 出土遺物 (1)



第 86 図 SDc15 出土遺物 (2)

部には凹線文を複数施している。602 は大型壺の体部上半部である。体部外面には横描直線文や横描波状文を顕著に施している。603～606 は壺である。603・604 の口縁部は、上下に拡張し凹線文を顕著に施している。607 は台付鉢の脚部である。

608～614 は壺である。608～611 は広口壺の口頭部で、610 は胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。608・609 の口縁端部は、上下に拡張し外面には凹線文を顕著に施している。612・613 は長頸壺である。614 は直口壺の口頭部である。615 は形状より器台に分類した。616～622 は壺である。616～619 の口縁端部は拡張し、凹線文を施している。なお、616 は胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。621・622 の壺は、口縁部に突帯を貼付ける瀬戸内型壺である。623 は器台である。625・627 は高杯の脚台部である。628・629 は鉢の口縁部である。630 は安山岩製の

敲石である。631は上層から出土した鉄製の小刀で、柄の部分には木質が僅かに残っている。推定される長さ22.0cm、幅約1.6cmを測る。

632～638はIV区のSDc15から出土した遺物である。632は直口壺の口頭部である。633～636は壺である。633は下端部に焼成破裂痕が認められる。636は口縁部に突帯を貼付ける瀬戸内型壺で、外面には直線文や波状文を施している。637・638は高杯の脚部である。638の端部には凹線文を頸著に施している。

#### SDc23（第87図）

V区中央部の第3検出面上で検出した東西方向に延びる不整形な溝状遺構である。周辺にはSHc23・24・29・30、SKc45・46等が隣接する。

平面形は凹凸が多い不整形な形状を呈し、断面は浅い皿状を呈する。検出した長さは6.8m、幅は0.6～1.0mを測り、深さ約0.2mを測る。埋土は単層で暗灰色系の粘質土である。

SDc23の遺物は僅かで、図化できるものとしては弥生時代後期後半頃に当る、639の鉢が出土している。

#### SDc24（第87図）

V区東半部の第3検出面上で検出した溝状遺構である。この溝状遺構は先述したSDc19の西に位置し、形状も類似している。そのため、SDc19同様に住居跡の外周を周る周溝状の遺構と考えられる。位置的にはSHc22の西方約6.0～8.5m隔てた区域を同住居跡を周る様に配されているが、時期的な点からこの住居跡に伴うものではない。削平を受け残りが悪く、円形に周る溝状遺構の西辺の一部を残している。

平面形はSDc19同様に凹凸が多い不整形な形状を呈し、検出した長さは8.4m、幅は0.3～1.8mを測り、断面は地点により異なるが、概ね浅い皿状を呈し、深さ約0.12mを測る。埋土は黒色系の粘質土である。

SDc24の遺物は僅かで、図化できるものとしては弥生時代後期後半頃に当る、641・643の弥生土器の壺上半部と鉢が出土している。

#### SDc25（第87図）

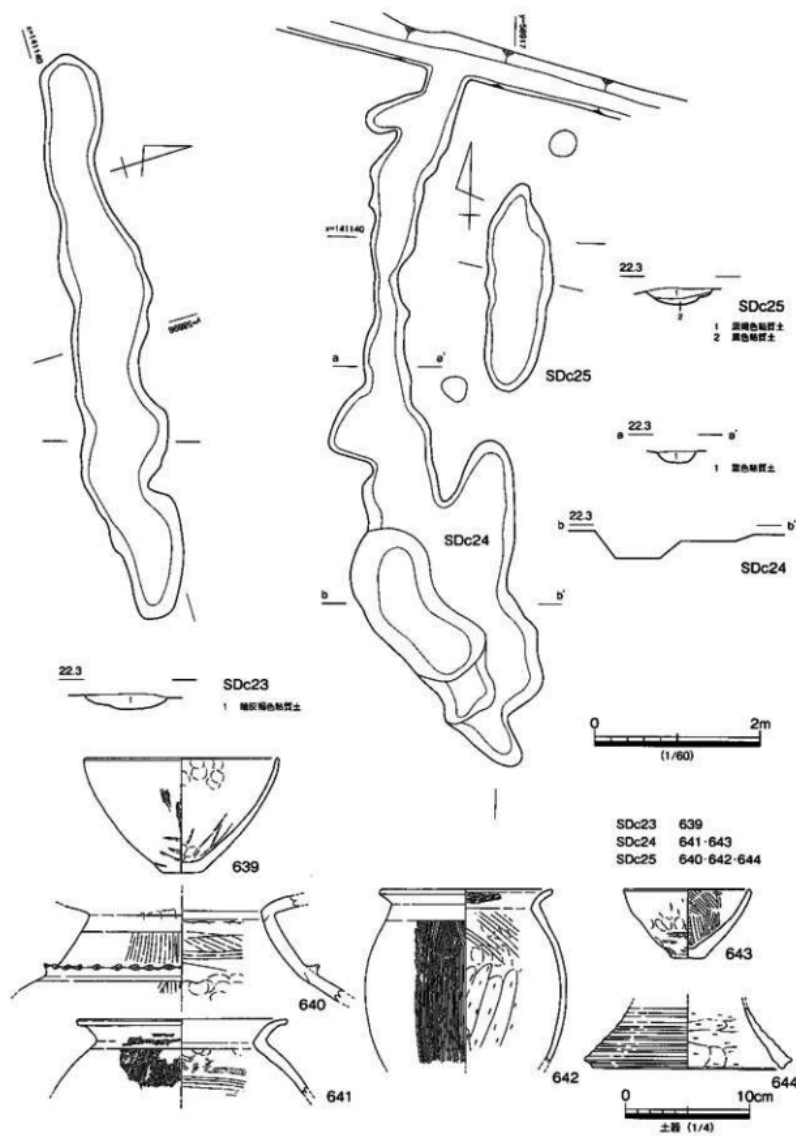
V区東半部の第3検出面上で検出した、幅広で小規模な溝状遺構である。この溝状遺構は先述したSDc25の東に位置する。住居跡の外周を周る周溝状の遺構と考えられる。

SDc24の東方約1.0m隔てた区域を同溝と主軸を合わせる様に配されている。削平を受け残りが悪く、平面形は不整形な形状を呈し、検出した長さ2.5m、幅は0.6～0.8mを測り、断面は浅い皿状を呈し、深さ約0.2mを測る。埋土は上下に分かれるが、いずれも黒色系の粘質土である。

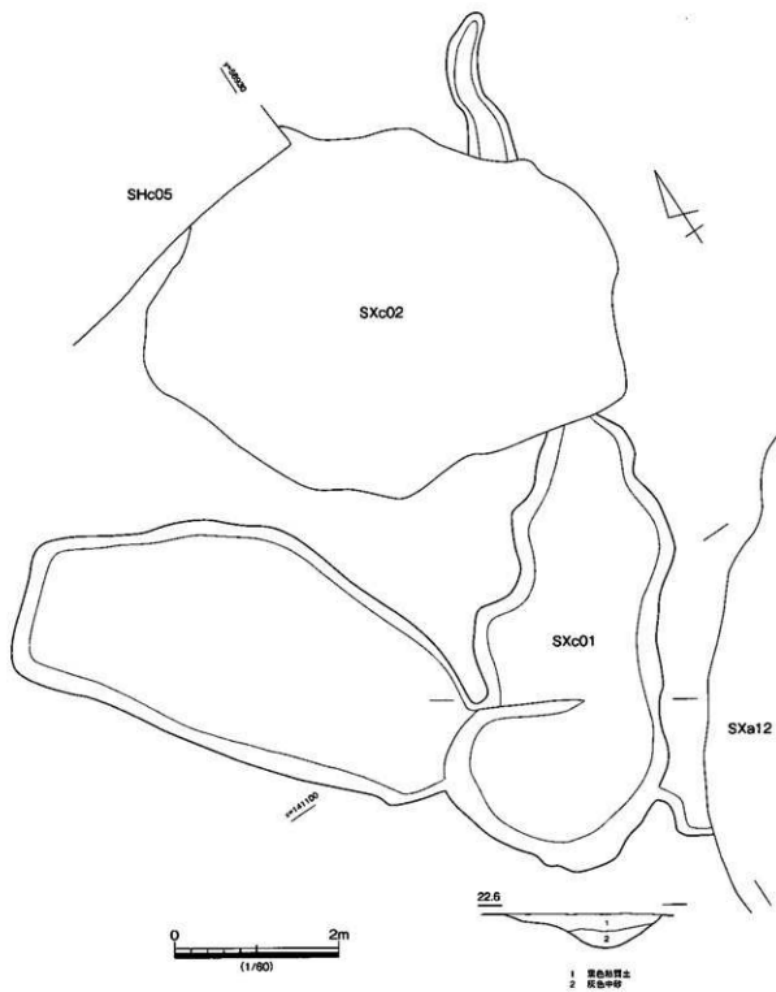
SDc25からは弥生時代後期中頃に当る、640・642・644の弥生土器が出土した。

640は広口壺の頭部で、体部との境に突帯を貼付けている。642は底部を欠く壺である。644は高杯脚部の下半部である。外面には凹線文を頸著に施し、内面はヘラケズリを施している。

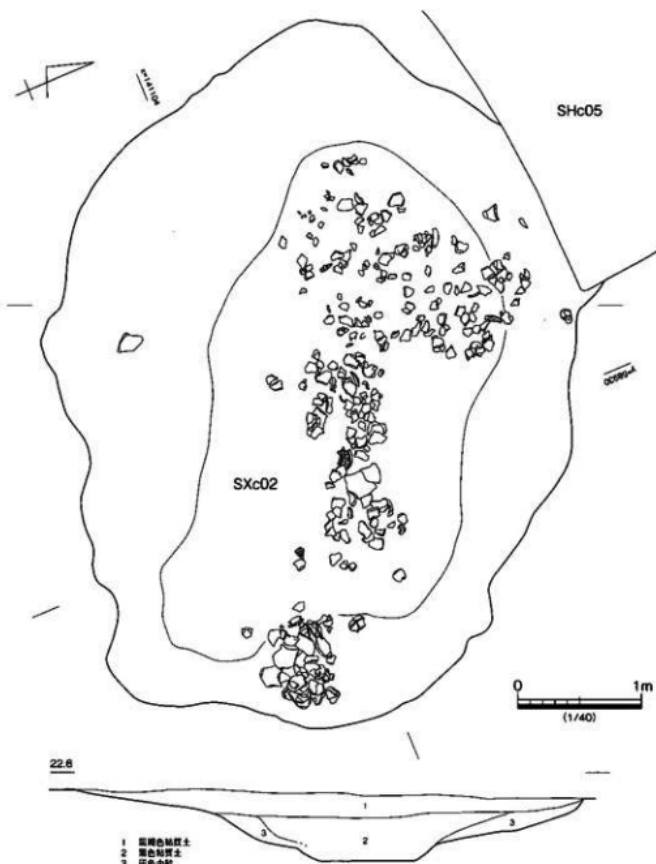
## 6. 不整形遺構



第87図 SDc23～25平・断面図、出土遺物



第 88 図 SXc01 平・断面図

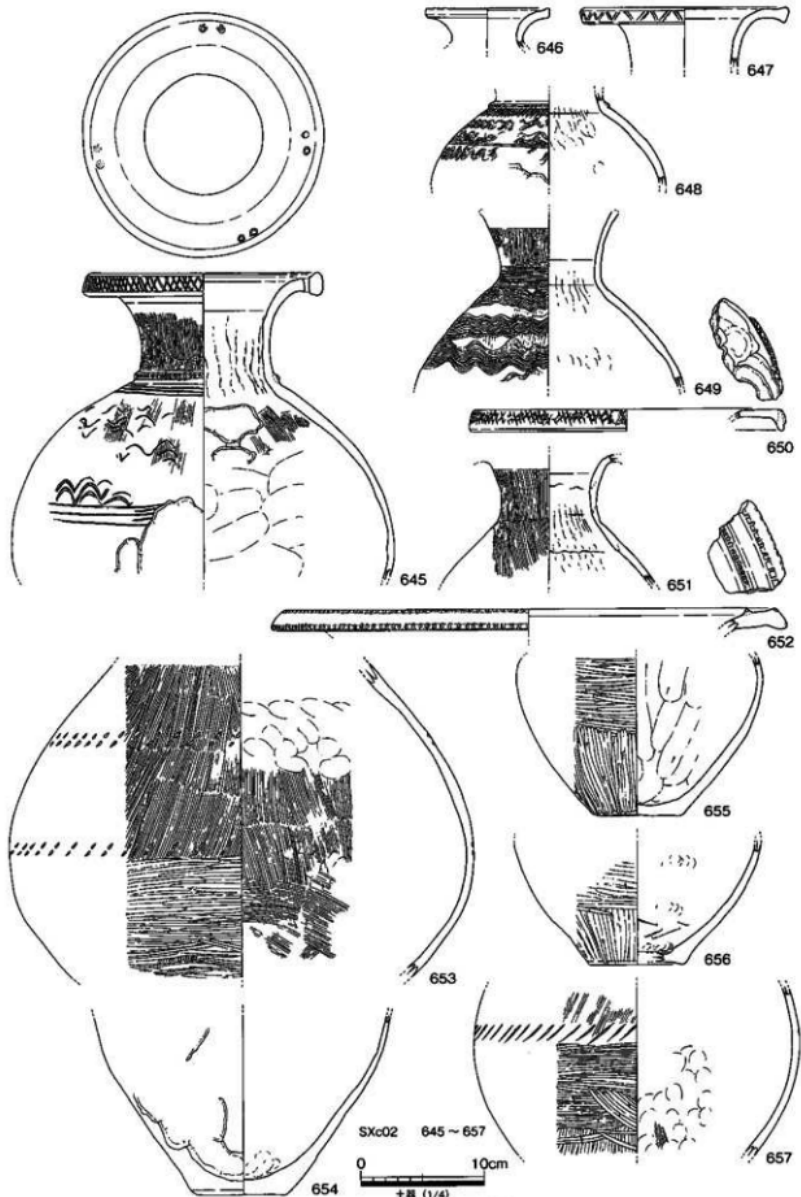


第 89 図 SXc02 平・断面図

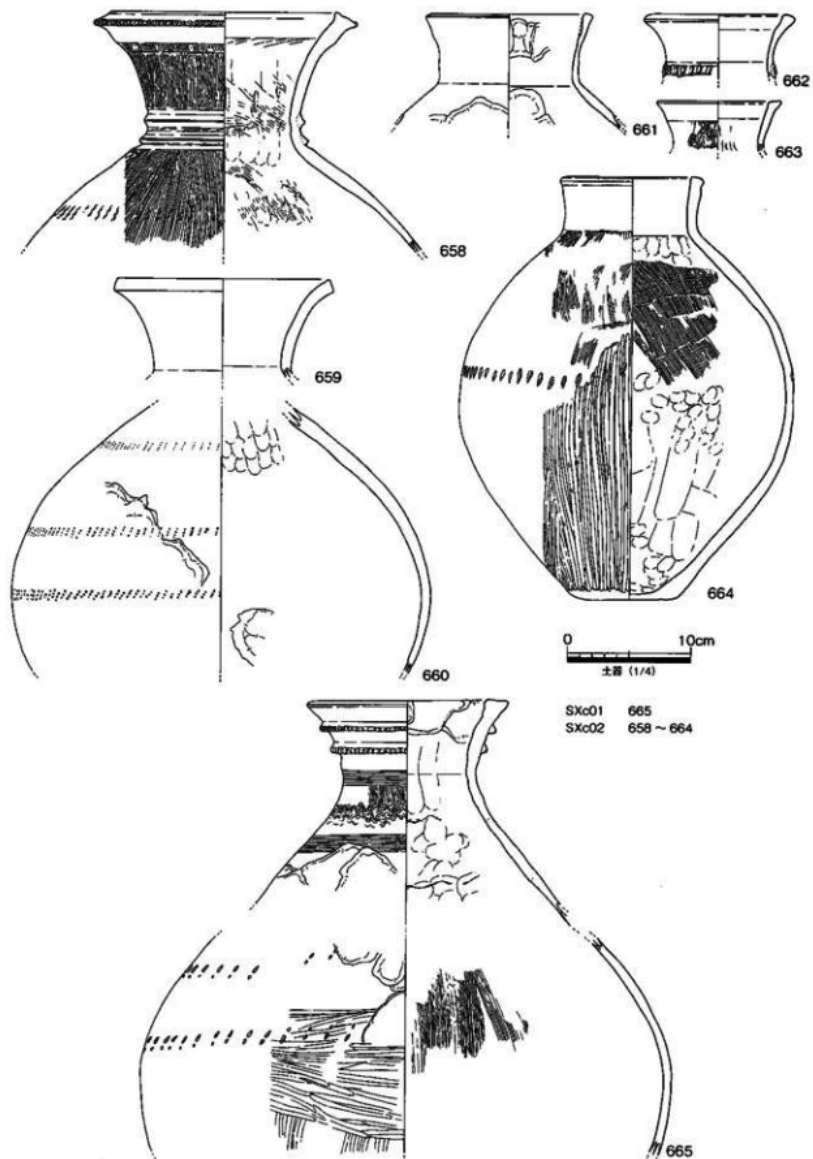
#### SXc01 (第 88・91・93 図)

IV 区南東端部の第 3 検出面上で検出した、不整形な落ち込みである。周辺には SXc02、SXa12 等が所在し、SXc02 には掘り込まれている。なお、南西部では、不整形で長梢円形状の落ち込みと接するが、その先後関係は摑めていない。

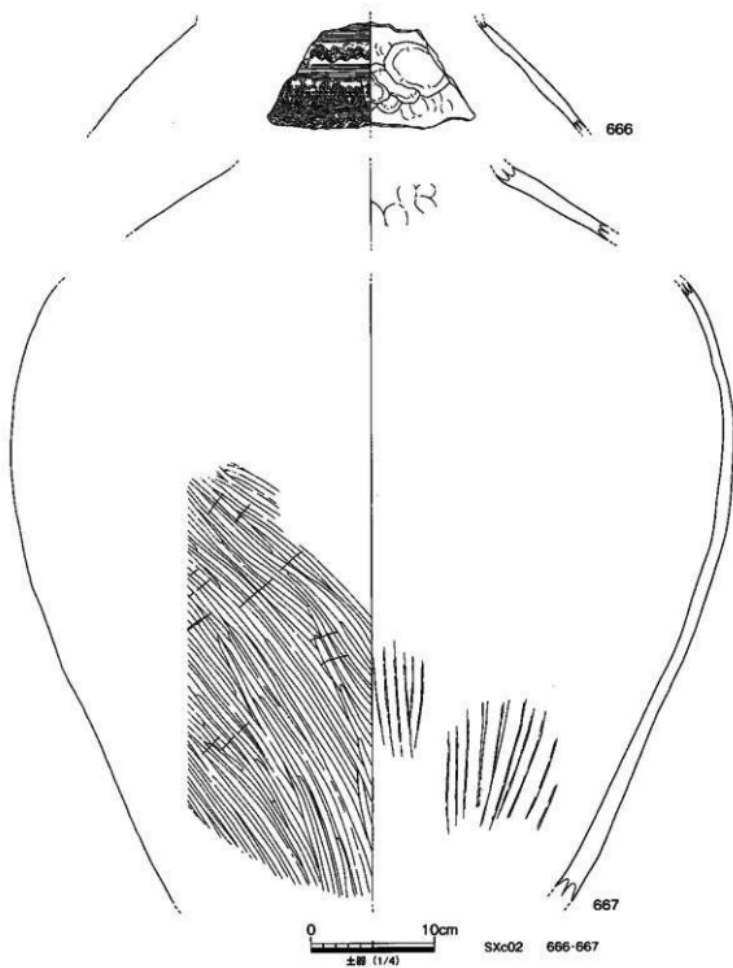
平面形は凹凸のある不整形な形状で北に向かって先細る溝状を呈し、断面形は幅広で不整形な丸底状を呈する。長径 10.5 m、短径 0.3 ~ 2.7 m、深さ 0.45 m を測る。埋土は上下 2 層に分かれ、上層が黒色粘土、下層が灰色の砂である。



第90図 SXc01・02出土遺物(1)



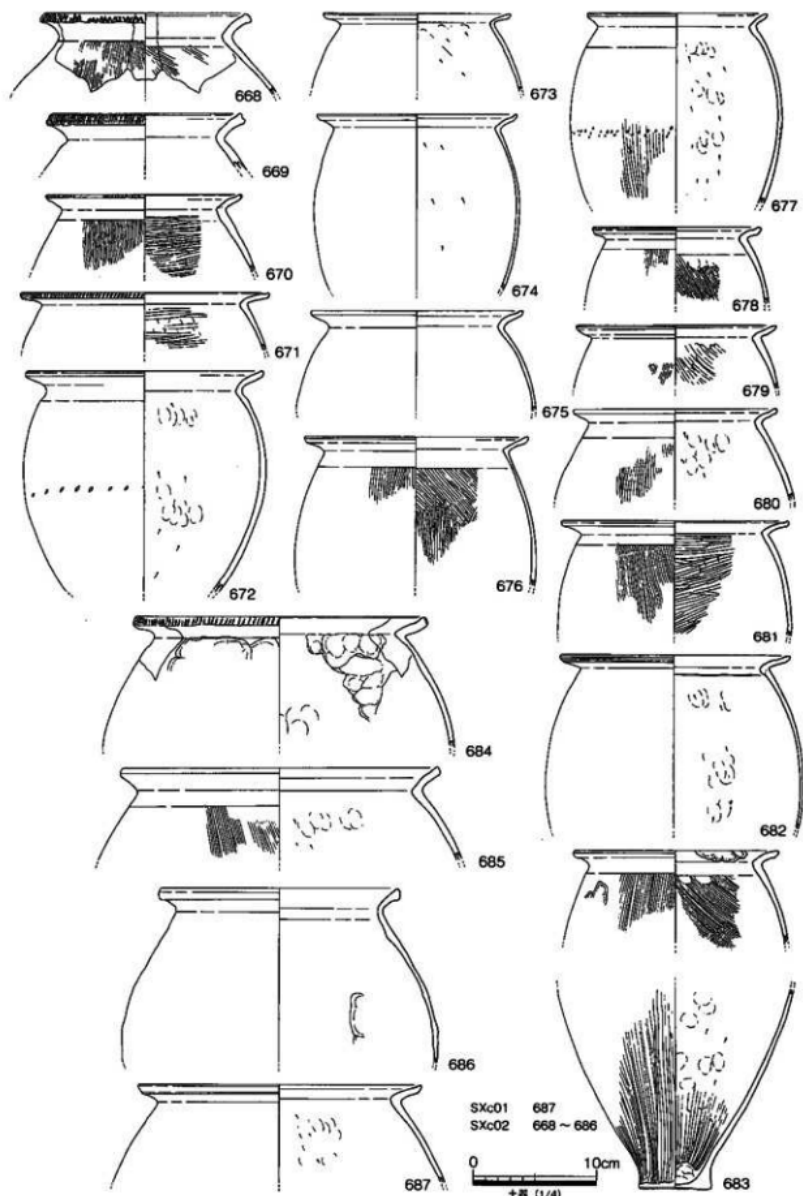
第91図 SXc01・02出土遺物(2)



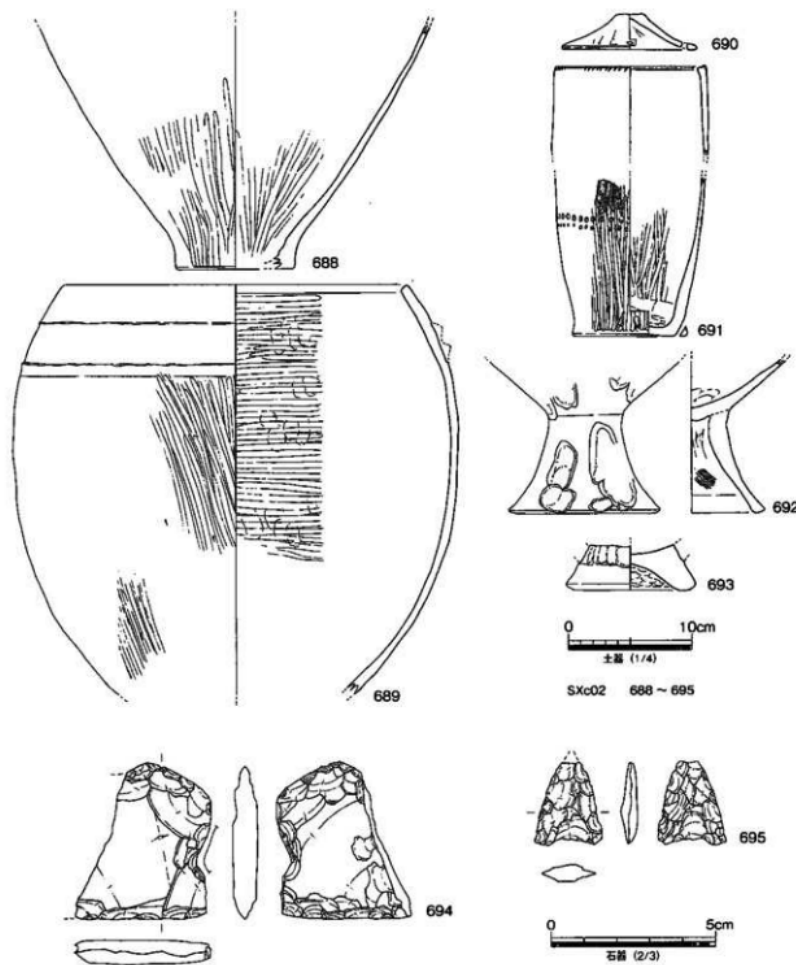
第92図 SXc01・02出土遺物(3)

SXc01の遺物は僅かで、図化できるものとしては弥生時代中期中葉頃に当る、665・687の弥生土器が出土している。

665は下半部を欠く大型の直口壺である。頸部に2条の貼付突帯を付し、刻目文を施す。体部には直線文及び波状文を施しており、焼成破裂痕が認められる。687は壺の上半部である。



第93図 SXc01・02出土遺物(4)

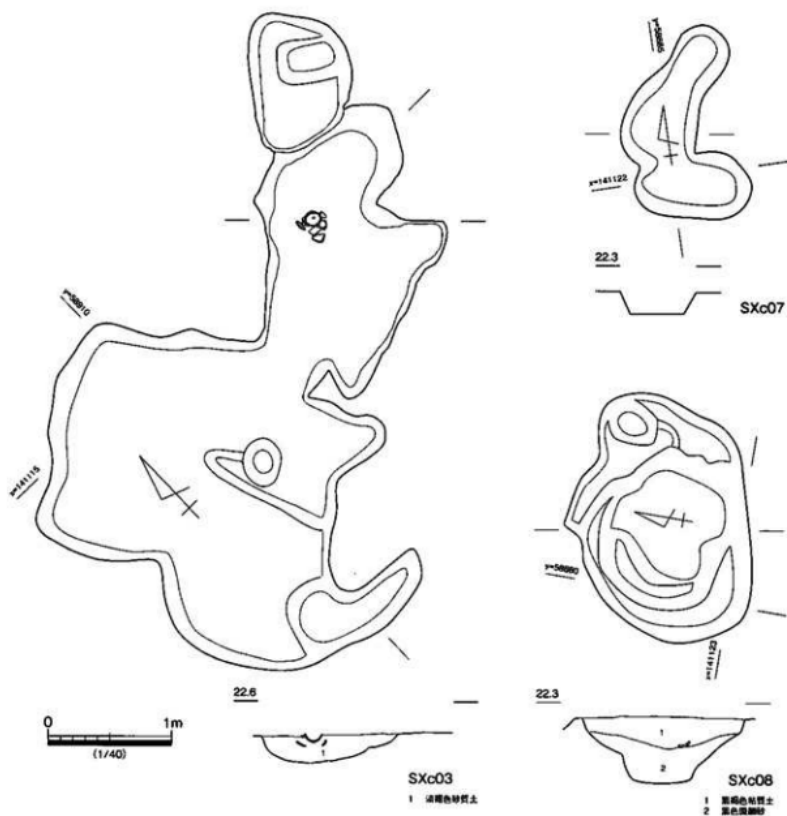


第94図 SXc01・02出土遺物(5)

SXc02 (第89~94図)

IV区南東端部の第3検出面上で検出した、不整形な落ち込みである。周辺にはSXc01・03、SHc05等が所在し、この遺構はSHc05に掘り込まれている。

平面形は凹凸のある不整形な楕円形状を呈し、断面形は幅広で不整形な逆台形状を呈する。長径5.5



第95図 SXc03・07・08 平・断面図

m以上、口径4.2m、深さ約0.5mを測る。埋土は3層に分かれ、1・2層は黒色系の粘質土、3層は側面の周囲には堆積している灰色系の砂である。出土遺物としては1～2層の上位から一括遺物が多量に出土した。

SXc02からは、弥生時代中期中葉頃に当る、645～664・666～686・688～695の弥生土器と石器が出土した。

645～664・666・667は壺である。645～647・652・658・659は広口壺の上半部及び口頸部である。648・649・651・653～657は、おそらく広口壺に伴う頭部～体部と考えられる土器である。645・648・650には波状文が顕著である。658は頭部と体部の境に2条の貼付突帯を施している。661～664は直口壺である。662は頭部との境に貼付突帯を付し、突帯には指頭圧痕を施している。666・667は大型壺の体部である。666の外面には樹描直線文及び波状文を顕著に施している。なお、

645・648・650・654・657・660・661・666 には焼成破裂痕が認められる。

668～686・688 は壺である。口縁部はくの字状に屈曲し、端部を丸く仕上げているものが主体を占める。体部は長胴気味である。684・686 は焼成破裂痕が認められる。

689 は底部を欠く大型の鉢である。口縁部下には貼付突帯が剥がれた痕跡が認められる。体部は丸味をもち、長胴気味である。

690 は小型の蓋である。

691 は体部の一部を欠くジョッキ型土器である。コップ形の形状を呈し、底部の縁に穿孔が認められる。外面の上半部にはハケ、下半部にはヘラミガキ、内面も下半部にはヘラミガキを顯著に施している。

682 は高杯の下半部で、外面には焼成破裂痕が認められる。

693 は台付鉢の脚台部である。

694 はサスカイト製の打製石庖丁の端部で、695 は先端部を欠くサスカイト製の石鎌である。

#### SXc03 (第 95・96 図)

IV 区中央の第3検出面上で検出した、不整形な落ち込みである。周辺には SHc07・09・10・19 等が所在し、この遺構は SHc19 を掘り込んでいる。

平面形は凹凸のある不整形な形状を呈し、底部には SHc19 の柱穴跡を検出した。断面形は凹凸がある幅広で不整形な皿状を呈する。長径 5.2 m 以上、短径 1.0 m、深さ約 0.2 m を測る。埋土は単層で、淡褐色砂質土である。

SXc03 からは弥生時代後期後半～古墳時代前期初頭に当る、696～706 の弥生土器と古式土師器が出土した。

696・697 は広口壺の口縁部ないし口頸部である。698・699 は壺の上半部である。698 は古式土師器に属し、焼成破裂痕が認められる。700～703・706 は鉢である。704・705 は高杯の杯部と脚部である。なお、704 には焼成破裂痕が認められる。

#### SXc07 (第 95・96 図)

IV 区東部の第3検出面上で検出した、不整形な落ち込みである。周辺には SDc14・15、SXc05・06 等が隣接する。

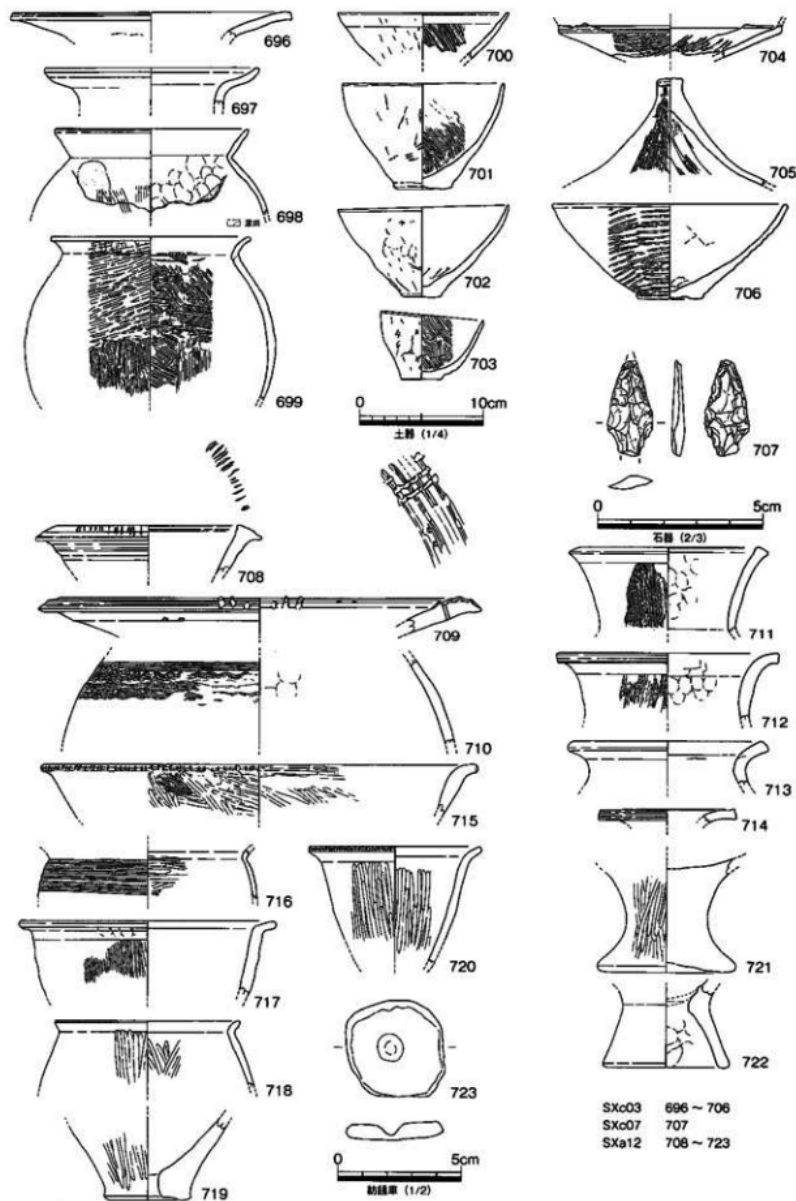
平面形は不整形な橢円形状を呈し、断面形は逆台形状を呈する。長径 1.5 m、短径 0.6 m、深さ約 0.2 m を測る。埋土は黒色砂質土である。

SXc07 の遺物は僅かで、図化できるものとしては、707 のサスカイト製の石鎌が出土している。

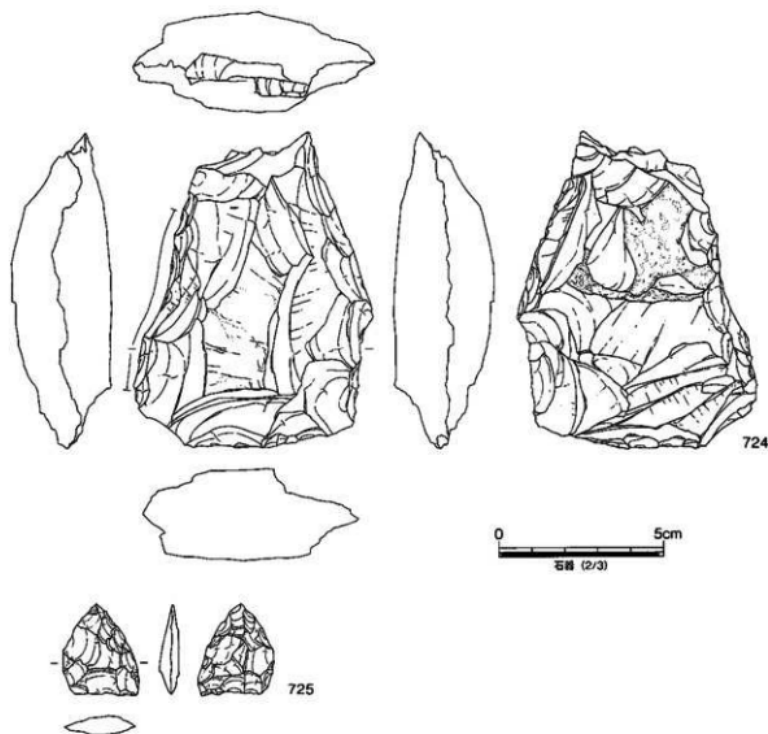
#### SXc08 (第 95 図)

IV 区東部の第3検出面上で検出した、土坑状の遺構である。周辺には SDc14・15、SXc09・10 等が隣接する。

平面形は不整形な橢円形状を呈し、断面形は凹凸がある不整形な逆台形状を呈する。長径 2.0 m、短径 1.3 m、深さ約 0.5 m を測る。埋土は上下 2 層に分かれ、上層は黒褐色粘質土、下層は黒色微細砂が堆積している。



第96図 SXc03・07 出土遺物、SXa12 出土遺物(1)



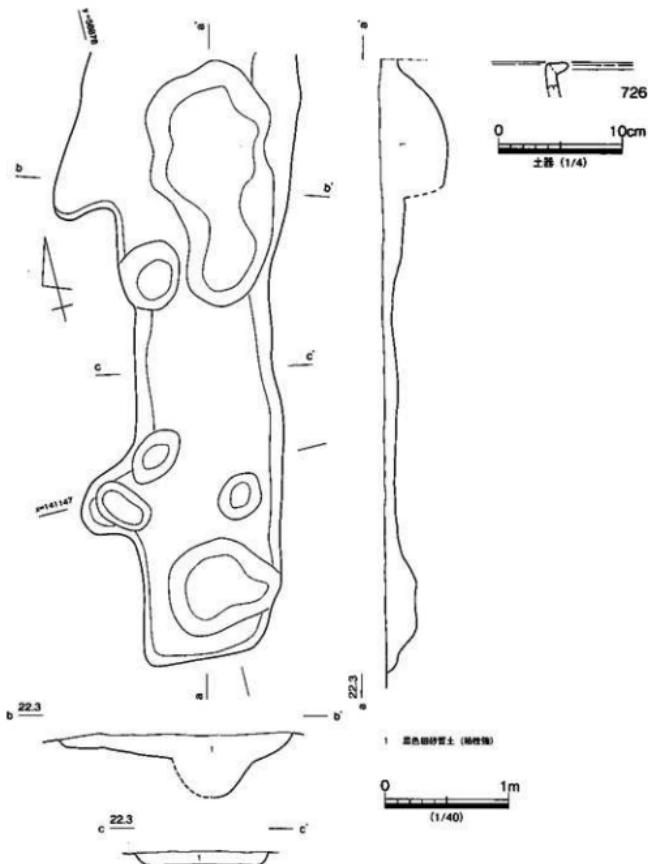
第 97 図 SXa12 出土遺物 (2)

SXc14 (第 98 図)

IV 区東部の第 3 検出面上で検出した、土坑状の遺構である。周辺には SDc15 が隣接する。平面形は不整形な溝状を呈し、底部には数基の柱穴跡及び南端に土坑状の窪みがある。検出状況から柱穴跡や土坑に、不整形な溝状遺構が掘り込んでいるものと考えられる。溝状遺構は検出した長さ 5.0 m 以上、幅約 1.1 m を測る。断面は浅い皿状を呈する。北端部の土坑は、凹凸のある不整形な椭円形状を呈し、長径 1.95 m、短径 1.0 m、深さ約 0.45 m を測る。埋土は溝状遺構と土坑状遺構ともに黒色粗砂質土の単層である。

SXa12 (第 96・97 図)

IV 区南西部と II 区北東部の第 3 検出面上で検出した、大型の落ち込み状の遺構であり、遺構の主要部が調査区から外れるため、西辺部の一部を検出した。周辺には SXc01・02・03 等が隣接する。



第98図 SXc14 平・断面図、SXc15 出土遺物

下層からの湧水が著しく、形状から推定して、大型の出水状の遺構か、小流路の西岸の一部とも考えられる。

検出した長さ 10.0 m 以上、幅 3.5 m 以上を測る。断面は浅い皿状を呈し、深さ 0.8 m 以上を測る。埋土は数層に分かれるが、概ね上層が黒褐色系の土で、下層は灰黒色系の土である。

SXc12 からは弥生時代中期中葉が主体になるが、少量中期後葉頃の土器を含む、708～725 の弥生土器と石器が出土した。

708～714 は壺である。708・711 は直口壺、709・712～714 は広口壺である。714 の口縁部には、数条の凹線文を施している。716・718・719 は壺である。715・717・720 は鉢、721・722 は台付

鉢の脚台部である。723は甕の体部片を転用した、穿孔途中の紡錘車である。

724はサヌカイト製の石器で、短辺の稜線上に樋状剥離痕状の縱長の剥離痕が認められることから、楔形石器の削片を剥離し始めた、楔形石器の極初期の段階の石器と考えられる。725はサヌカイト製の石鎌である。

#### SXc15（第98図）

IV区ないしV区の第3検出面上で検出した、不整形な遺構であることは確かであると考えられるが、図面や写真等の記録がないため、詳細な位置や形状、規模等は不明である。

SXc15の遺物は僅かで、図化できるものとして、726の瀬戸内型甕の口縁部片が挙げられる。

#### 7. その他の柱穴跡出土遺物（第99・100図）

IV・V区からは多数の柱穴跡跡を検出している。柱穴跡跡からは弥生時代中期前葉～古墳時代前期初頭頃の遺物が多量に出土しているが、それらの中から代表的な遺物を報告する。

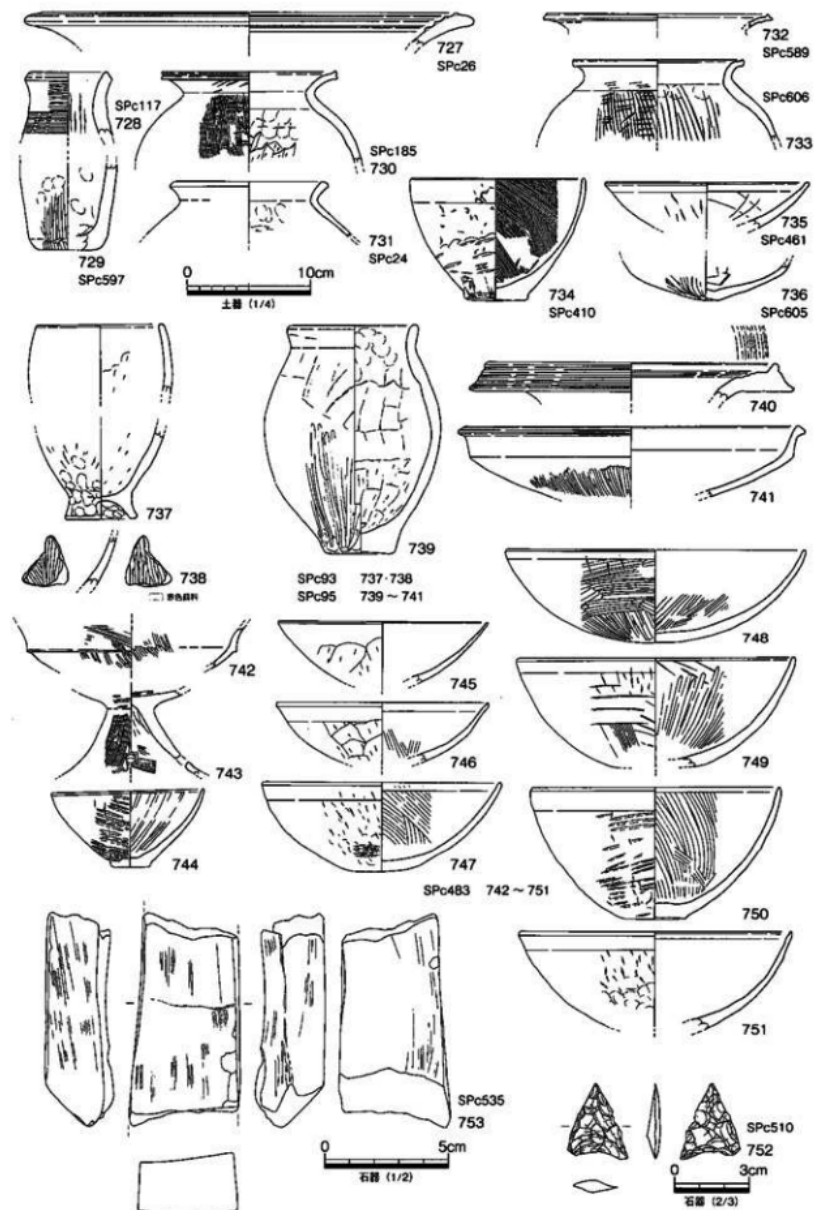
IV区からは727～753の土器と石器が出土した。727はSPc26から出土した。大型の広口壺の口縁部である。728はSPc117から出土した。直口壺の口縁部で、外側には柳描直線文を顯著に施している。729はSPc597から出土したコップ型の鉢の下半部である。730～733は甕である。730はSPc185から出土した甕の上半部である。731も甕の上半部で、SPc24から出土した。732はSPc589から出土した、古式土師器の甕の口縁部である。この遺跡では、古式土師器は数が少なく希少な資料である。733は、SPc606から出土した甕の上半部である。734～736は鉢である。734はSPc410、735はSPc461、736はSPc605から出土した。737・738はSPc93から出土した。737は台付鉢で、738は高杯部と考えられる土器片であるが、内側に赤色顔料を付した跡が残っている。SPc95からは、739～741の土器が出土した。739は短頸壺、740は凹線文を顯著に施した器台の口縁部、741は底部を欠く高杯部である。SPc483からは、742～751の土器が出土した。742・743は高杯の杯部と脚部である。744～751は鉢である。

752はSPc510から出土したサヌカイト製の石鎌である。753はSPc535から出土した流紋岩製の砥石である。

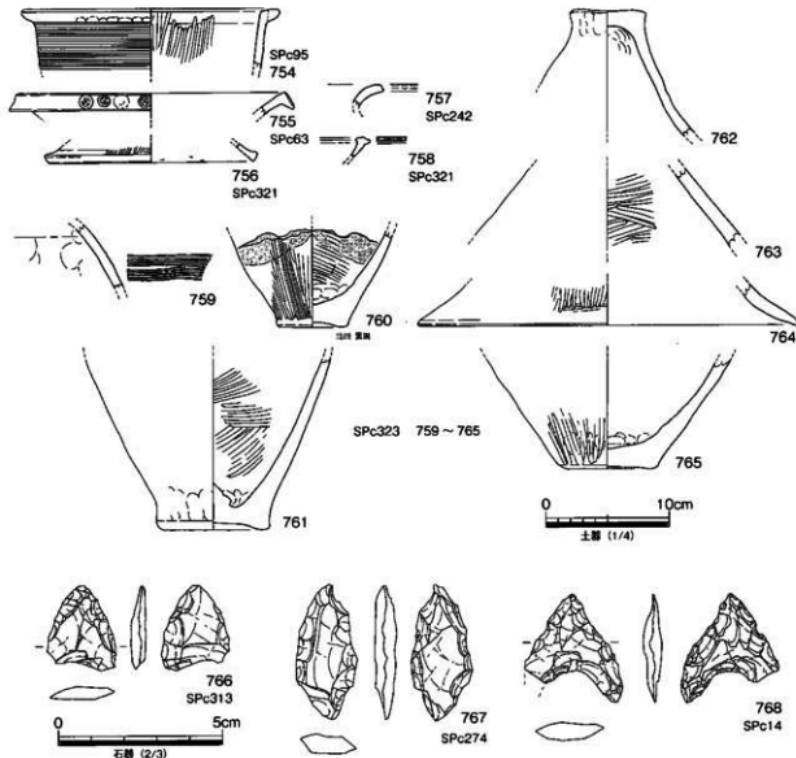
V区からは754～768の土器と石器が出土した。754はSPc95から出土した瀬戸内型甕の上半部である。口縁部下にはヘラ描直線文を顯著に施している。755はSPc63から出土した器台の口縁部で、口縁部には円形浮文を施している。756・758はSPc321から出土した土器である。756は高杯脚部、758は高杯口縁部で、胎土等から香東川下流域産の土器と考えられる。757はSPc242から出土した広口壺の口縁部である。SPc323からは759～765の土器が出土した。759は壺の体部片で、外側には直線文を施している。760・761・765は甕の底部である。762～764は大型の蓋で、おそらく大型の甕に伴うものであると考えられる。

766はSPc313から出土したサヌカイト製の石鎌である。767はSPc274から出土したサヌカイト製の石鎌である。767はSPc14から出土したサヌカイト製の凹基式の石鎌である。形状より縄文期に属する可能性がある。

#### 8. 第1検出面の遺構・遺物



第99図 IV区柱穴跡出土遺物



第100図 V区柱穴跡出土遺物

#### SDc01 (第101図)

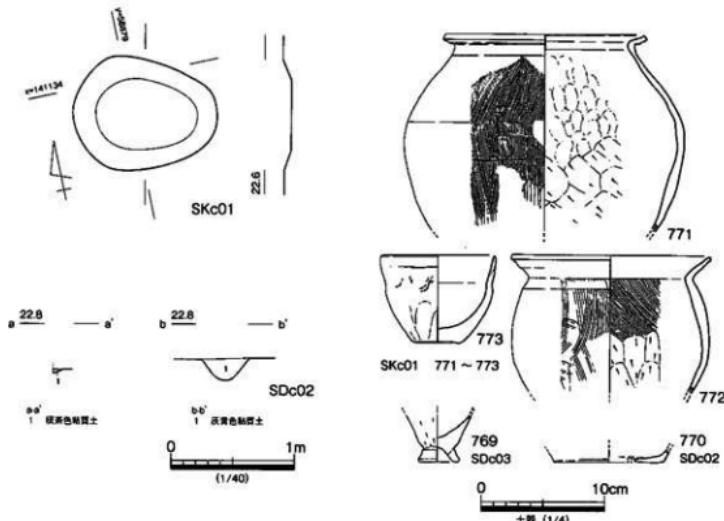
IV区南西部の第1検出面上で検出した溝状遺構である。北西方向に直線方向に延びる溝状遺構である。削平を受けたためか、上面の幅は地点によりかなり差があり、深さもかなり浅い。

検出した長さは約13.5m、幅約0.5m、主軸は北寄り40°西へ向く。断面は浅い皿状を呈し、深さ約0.1mを測る。

#### SDc02・03・04・05・06・07 (第101図)

IV・V区の1検出面上で検出した溝状遺構である。周辺の条里型地割りの向きに揃え、主軸は北寄り10°東へ向き直線的に延びる溝状遺構である。削平を受けたためか、残存状態にかなり差がある。最も残りが良いのが、SDc02・03・05等の東半部の一群である。

SDc02はIV・V区の西端の壁際に位置し、検出した長さ約25.0m、幅約0.5、深さ約0.2mを測る。



第101図 SKc01 平・断面図、SDc02 断面図、SKc01、SDc02・03 出土遺物

SDc03はSDc02から東へ約12.0m隔て南北に延びる溝状遺構で、検出した長さ約14.0m、幅0.3~0.5m、深さ約0.2mを測る。

SDc05はSDc02から東へ約25.5m、SDc03から東へ約13.0m隔て、南北に延びる溝状遺構である。検出した長さ約8.5m、幅約0.3m、深さ約0.1mを測る。

これらの溝状遺構からの遺物は僅かで、図化できるものとして、SDc02・03の土器がある。

769はSDc03から出土した弥生時代後期後半以降の、脚台付製塙土器の下部であるが、混入品と考えられる。770はSDc02から出土した土師器の杯底部である。

#### SKc01（第101図）

V区南西部の第1検出面上で検出した土坑である。周辺にはSDc03等が隣接する。

平面は卵形状を呈し、断面は浅い皿状を呈する。長径12m、短径9m、深さ0.07mを測る。

SKc01からは弥生時代後期後半頃に当る、771~773の土器が出土した。

771・772は下半部を欠く甕である。771の口縁部はくの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がり下半部へ続く。外面の上半部はハケ、下半部はヘラミガキ、内面の上半部指オサエ、下半部はヘラケズリを顕著に施している。この土器は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。773は鉢である。

#### 9. 包含層出土遺物（第 102～105 図）

IV・V 区の全域には、弥生時代中期～古墳時代前期頃の土器を多量に含む、層厚約 0.3 m を測る褐色系の粘質土（第 5 図 4 層、第 6 図 3 層）が広がり、その上面と下面において検出面を 2 面確認した。その堆積土中から出土した遺物や、機械掘削、遺構検出時の遺物等、個別の遺構に区分できない遺物を取りまとめて、包含層出土遺物として報告する。

包含層出土の遺物として挙げられる遺物は、774～854 の土器と石器である。

774～780 は壺である。774～776 は広口壺の口縁部ないし口頸部である。778 は壺の口縁部で、口縁部は複合口縁を呈し、鋸歯文を施している。779 は壺の体部片で、外面には赤色顔料が付着している。

781～791 は甕である。786～788 の口縁部はくの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がり、下半部へ続く。外面の上半部はハケ、下半部はヘラミガキ、内面の上半部は指オサエ、下半部はヘラケズリを顯著に施している。この土器は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。785 は 786～788 と形状等が類似、胎土から香東川下流域産の土器と考えられる土器であるが、外面調整が異なり、タタキを顯著に残している。また器壁も比較的厚い。香東川下流域産の甕は形状が類似していることから、おそらく、ハケ、ミガキ等の最終調整を施していない段階の香東川下流域産の甕と考えられる。

792～794・798 は高杯である。792・793 は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる高杯杯部である。798 は底部を欠く高杯杯部であるが、形状及び胎土から吉備系の高杯と考えられる。

795・796 は台付鉢である。

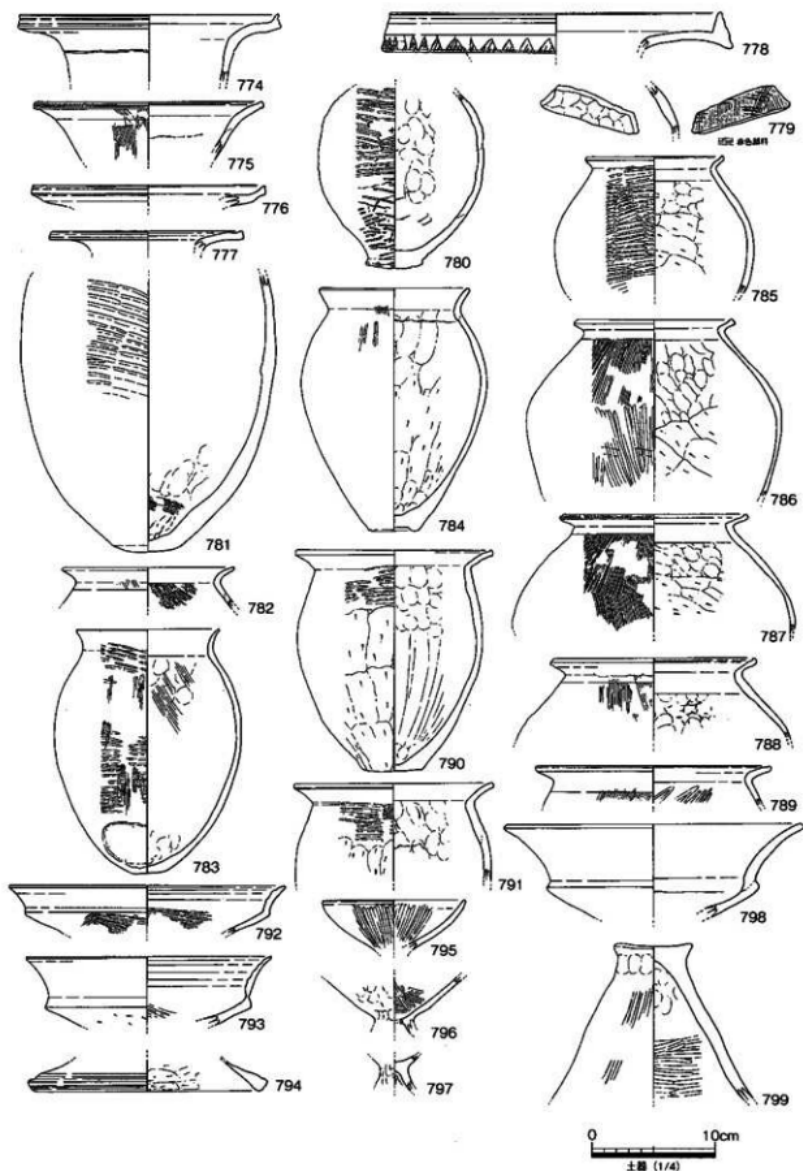
803～813 は鉢である。814・815 は内面に赤色顔料の付着が認められる土器である。815 は形状から大型鉢の可能性が高い。

816～821 は脚台付製塙土器の脚台部である。816・818・819～821 は、胎土から香東川下流域産の土器と考えられる製塙土器である。

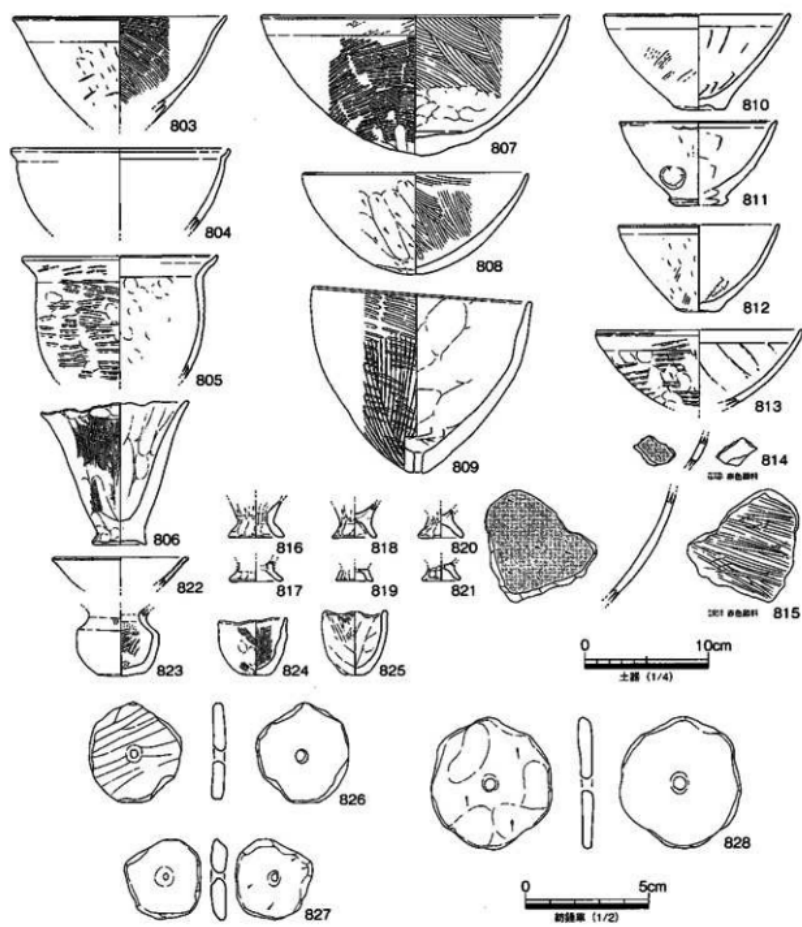
822 は縄軸の皿である。この遺跡からは初めての出土例で、周辺地域に古代集落の存在を示唆する資料である。826～828 は甕の体部片を転用した紡錘車である。

800・801・829～841 はサヌカイト製の石鎌である。840 は基部の一部が欠けているが、おそらくロケット型の石鎌と考えられる。844・845 はサヌカイト製の石鎌であるが、形状から未製品と考えられる。

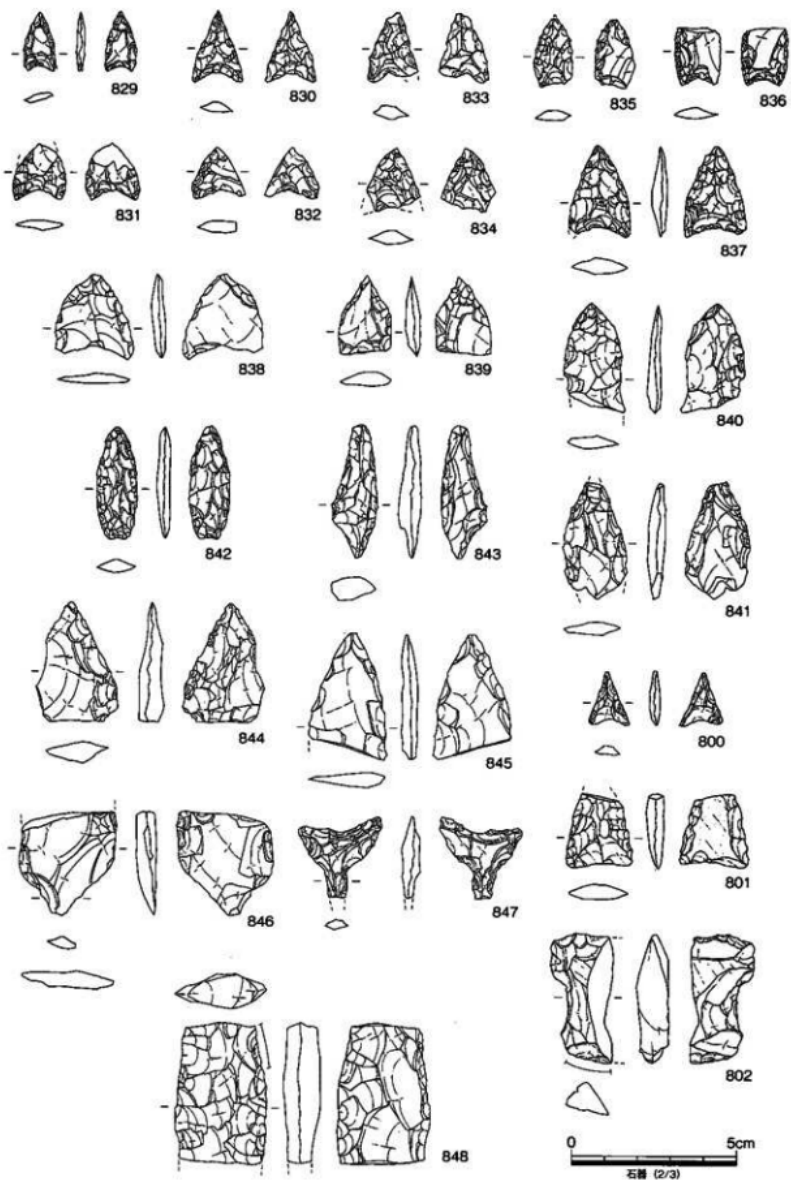
846・847 はサヌカイト製の石錐である。846 は先端部の調整が未熟な点から、未製品とも考えられる。802 はサヌカイト製の打製石庖丁を転用した楔形石器の削片である。848 はサヌカイト製の槍先形石器を転用した楔形石器である。849 は左右両刃を欠く、大型の打製石庖丁片である。850 は緑色片岩製の太型蛤刃石斧の先端部である。851 は結晶片岩製の環状石斧片である。環状石斧は出土例も少なく、貴重な資料である。852・854 は敲石である。853・855 は砥石で、853 の器面には、金属器を研磨したものか直線状の使用痕が認められる。



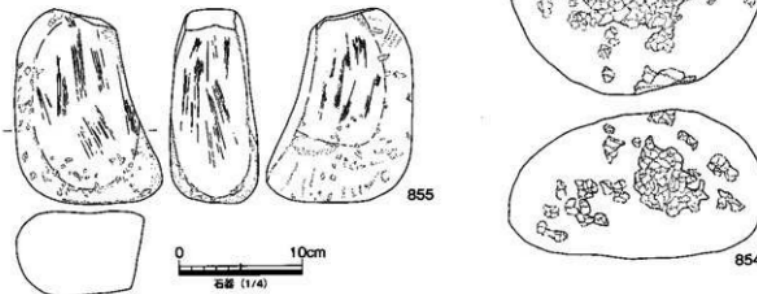
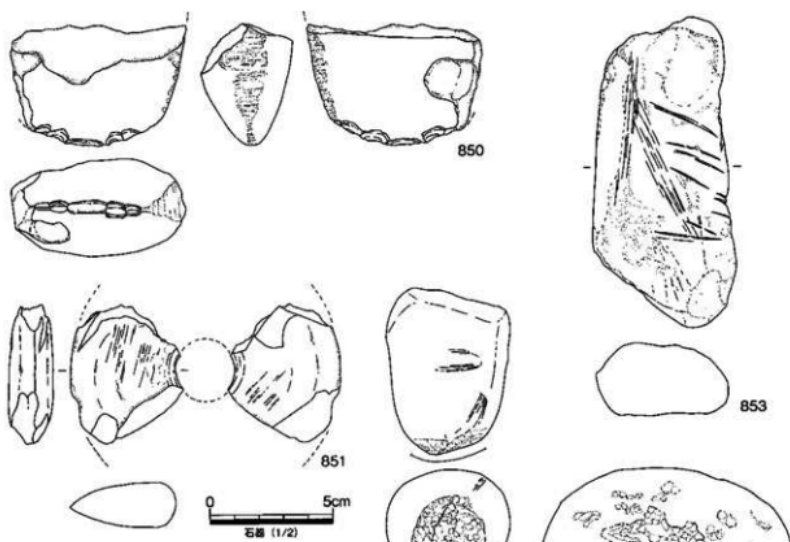
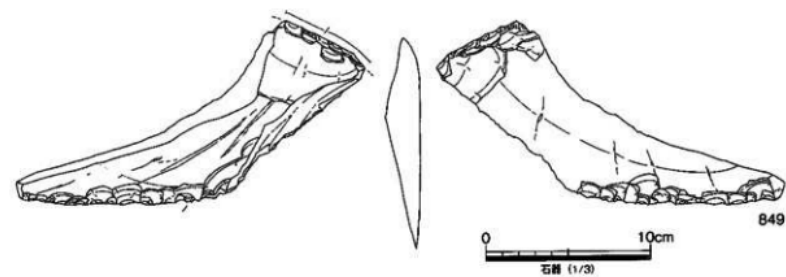
第102図 包含層出土遺物(1)



第103図 包含層出土遺物(2)



第 104 図 包含層出土遺物 (3)



第 105 図 包含層出土遺物 (4)

III区

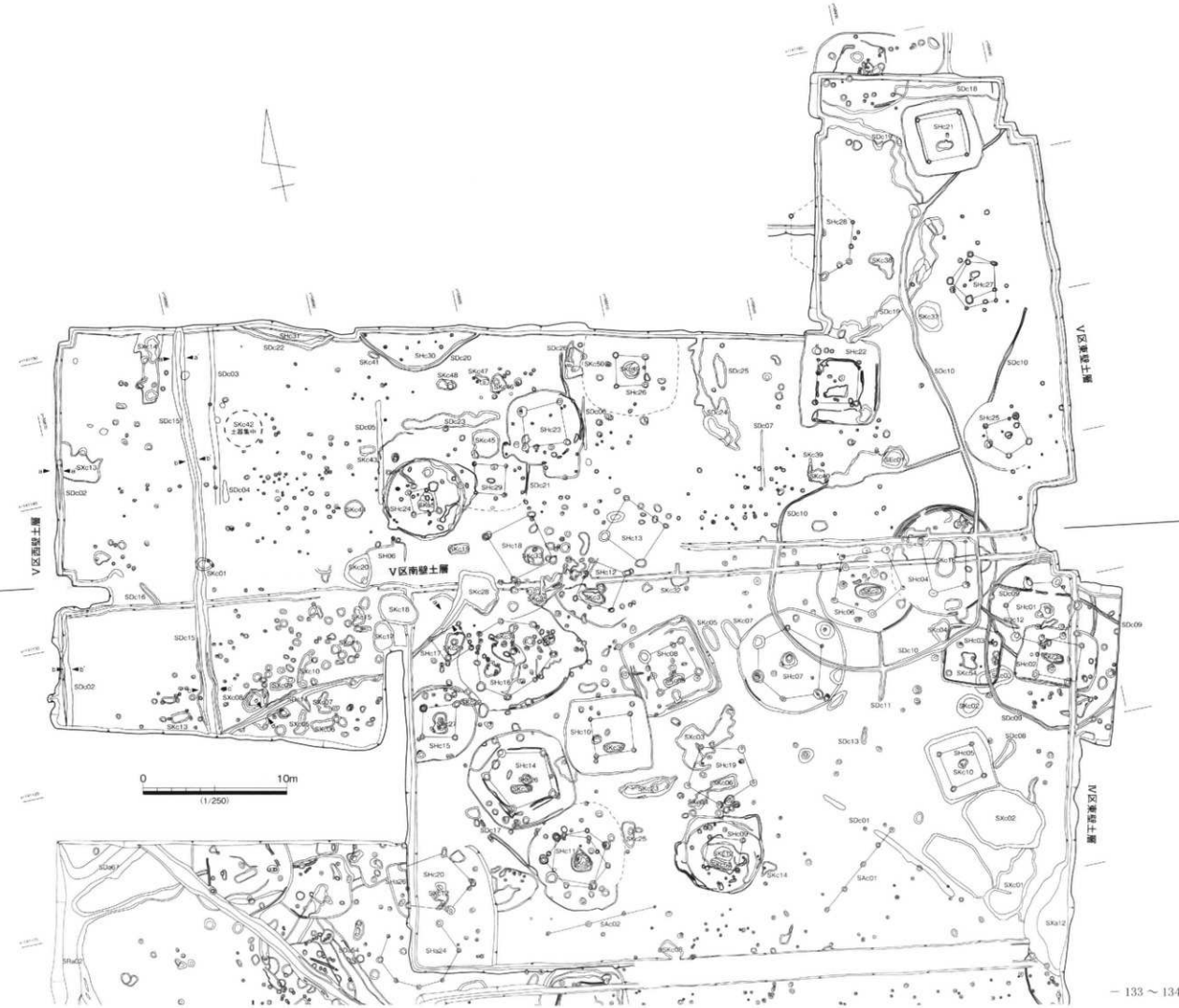
V区

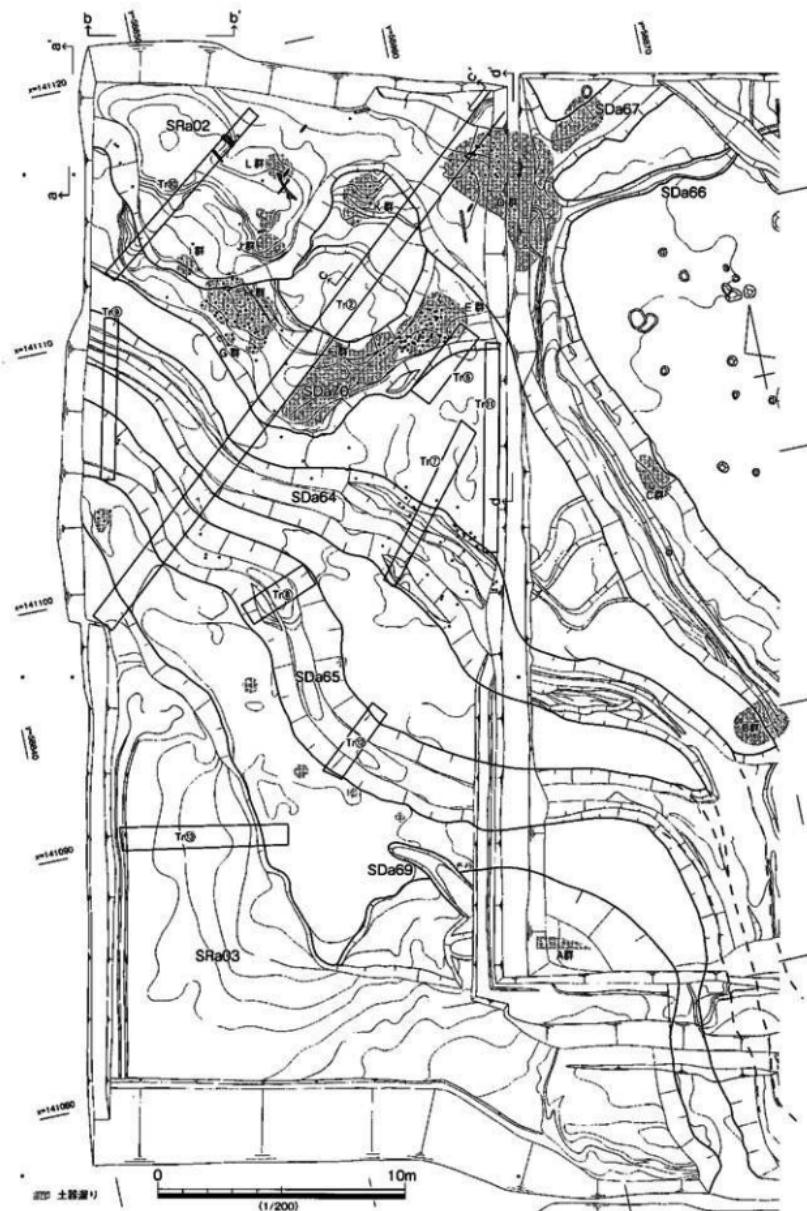
IV区

V区南壁土層

- 133 ~ 134 -

第106図 IV・V区遺構配置





第107図 K区第3検出面造構配置

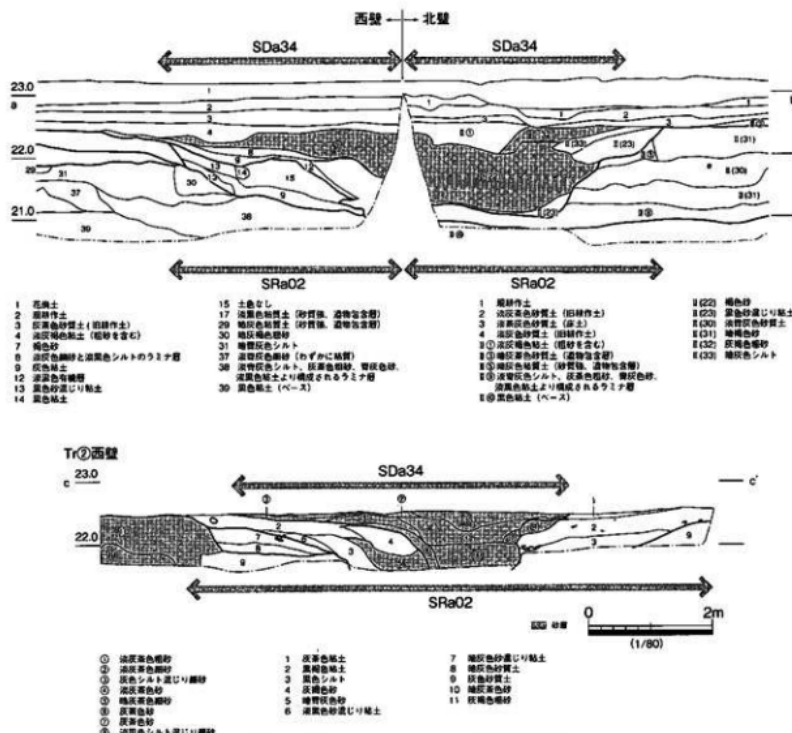
## 第4節 IX区の遺構・遺物

### 1. IX区概要

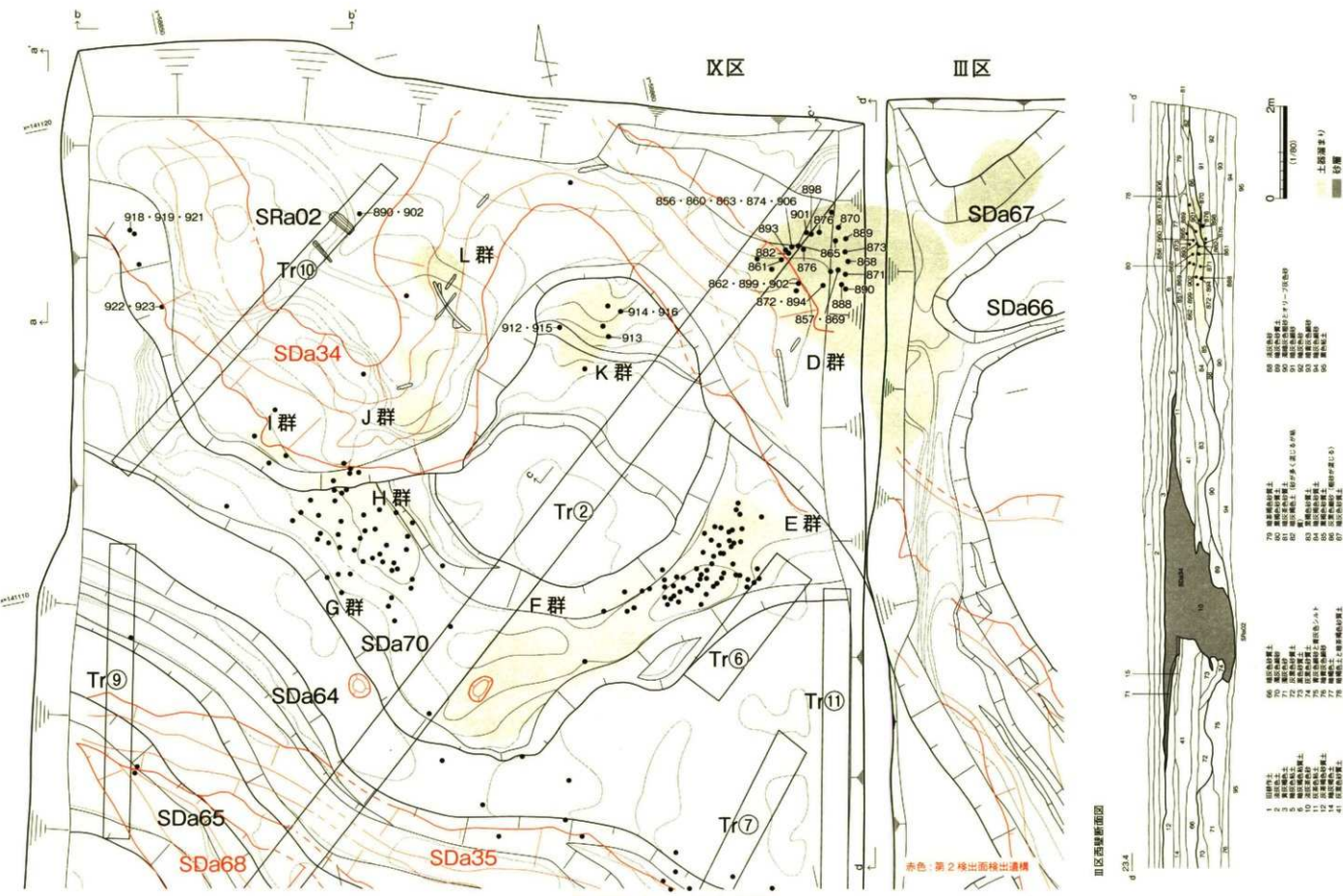
IX区は調査面積850m<sup>2</sup>を測る調査区で、先述したように微高地の南西辺の低湿地部に当る。この地区の東隣には、平成18年度に整理作業を行い、既に報告しているI・III区が位置しており、同地区から続く自然河川跡と、溝状遺構を検出した。

上位の「第2検出面」上からは、I・III区から続く古墳時代前期以降の溝状遺構2条、中位の「第2検出面下層」上からは、1条の溝状遺構、下位の「第3検出面」上にも第2検出面と同様に、I・III区から続く弥生時代後期後半～後期末前後の溝状遺構3条、自然河川跡2条を検出した。IX区で検出した溝状遺構や自然河川跡は、北西～南東方向へ延びており、結果的に微高地上の集落の南西辺を画している。なお、微高地上から続く「第1検出面」については、III区の西半部及びIX区辺りから地形が西に向かつて傾斜し、後世の削平を受けたためか検出できなかった。

IX区の南半部には、I・III区から続く約1.0mの淡灰褐色系の粗砂等が堆積している。堆積砂はラミナ状の堆積も確認できることから、短期間に堆積したものと考えられ、この堆積砂により低湿地部には、



第108図 SDa34・SRa02 土層断面図



第109図 SRa02 遺物分布平面図

現況の地盤の高さ近くまで埋まっている。なお、この堆積砂は、IX区第2検出面上のSDa34・35、I区SDa23・24・32・33・36～38等の最終埋土と類似している。これらの遺構からは、時期を示す良好な遺物が乏しいため、堆積時期を決めるのは難しい。微高地南西辺の低湿地を埋める大規模な洪水が、この遺跡におよんだことは確かである。

Ⅲ・IX区では、第3検出面上の溝状遺構がある程度埋まつた段階で、土器が大量に廃棄されている状態を確認することができた。廃棄された土器の分布を平面的に分ければ、A～J群に分けられる。IX区ではD～J群を検出した。中でもE・F群の出土量は注目できる。廃棄された土器は残りの良いものが多く、弥生時代後期後半～終末期の土器が主体を占めている。これらの遺物は、三木町周辺の弥生土器の地域性を検討する上で、多様なデーターを提供してくれる貴重な資料である。

なお、「第1章 第3節 整理作業の経過」でも先述したように、IX区の整理作業については2ヵ年に分けて行うことになった。主要な遺構については平成19年度に整理作業を行い、自然河川跡(SRa02)の遺物に限り平成21年度に整理を行う事になった。以下 SRa02 の遺物について報告するのであるが、出土状況を説明するには遺構の状況も把握しておく必要があり、先の報告(註4)と重複するが、遺構の状況を説明した上で遺物を報告することにする。

## 2. 自然河川跡 SRa02 (第108・109図)

I・Ⅲ・IX区の第3検出面上で検出した自然河川跡である。I区のSRa02は、ほぼ東西方向に流れ、I区西端部とⅢ区との境界付近で北に大きく屈曲しⅢ区へ延びる。Ⅲ区の南端部ではSDa65と分岐し、その後、直線気味に北方向に流れ、IX区の北端部へ続く。IX区では南へ大きく蛇行し、調査区の北西端部より調査区外へ延びる。蛇行するIX区の区間では流れが激しかったものか、I・Ⅲ区の形状に比べて幅も広く、深さも深く、擂鉢状を呈している。

Ⅲ・IX区のSRa02北端部ではSDa66・67・70が、Ⅲ区南半部ではSDa64が、この河川跡を掘り込んでいる。また、この河川跡の上位に当る第2検出面上では、この河川跡と同じルートをとる、SDa34・35等の溝状遺構を検出した。特にSDa34はこの河川跡と同一方向に流れしており、SRa02の埋土を大きく掘り込み、一部分についてはオーバーハング気味に掘り込んでいる箇所も認められる。おそらく、SDa34はSRa02の最終堆積層と判断される。

I・Ⅲ区の区間まで含めた検出した長さは77.0m以上、幅は4.0～8.0m以上を測る。深さは地点により差があるが、I区では約1.3m(河床面T.P.約20.8m)、Ⅲ区では約0.9m(河床面T.P.約21.3m)、IX区では約1.6m(河床面T.P.約20.9m)を測る。

Ⅲ区のSRa02では微高地の集落からの廃棄遺物と考えられる大量の弥生時代後期後半～古墳時代前期初頭頃の土器溜りを3地点で検出した。その土器溜りを南よりB群、C群、D群と仮称した。IX区のSRa02も、Ⅲ区から続くD群を始めとして土器溜りを数地点で検出した。

## 3. 自然河川跡 SRa02 出土遺物 (第110～124図)

遺物の出土層位については、調査区北半部の北東方向に配したTr②の層位名を基準にして取り上げており、その層位と各層位間の土器の接合関係をもとに出土遺物の層位を復元した。また層位が不明瞭な遺物については、垂直分布を参考にして出土遺物の層位を復元した。その結果、SRa02の出土遺物を上層、中層(Tr②2・3層相当)、下層(Tr②7・8層相当)、最下層に分け、更に中層を中層上位(Tr

②2層相当)、中層下位(Tr②3層相当)に細分した。最下層に当る遺物については、取り上げ札の記載内容にもとづいたが、Tr②7・8層と接合する土器があり、その接合関係を考慮して層位を特定した。出土状況としては、中層からの遺物が主体を占め、土器溜りD群もこの層で検出された。上層については、SDa34 の掘り込みにより、大部分が失われており、固化に対応できる遺物は抽出できなかった。

なお、SRa02 の最下層は、この河川跡の最終流路と考えられる、SDa34 の最下層と同レベルに位置し、土質も類似していたため、最下層として取り上げた遺物の中に、SDa34 の遺物が混入している可能性がある。

#### D群出土遺物(第110~114図)

D群は、先述したようにⅢ区から続く土器溜りで、弥生時代後期後半新相頃に当る856~911の土器が出土した。なお、層位的には中層に当る。

856~874・876~883・890は壺である。856~870・873は広口壺である。856~860は同タイプの広口壺である。口縁部は頸部から屈曲させ水平気味に伸び、端部を平坦に仕上げている。頸部は下方に開く様に直線状に伸び体部に続く。体部は丸味をもちらがらも底部に続き、底部は僅かに平底を残している。外面にはハケ及びヘラミガキ、内面上半部は指オサエ、下半部はヘラケズリを施している。これらの中で、856・858~860は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。871は直口壺である。口頸部はくの字状に屈曲した後に短く直線状に伸び、端部は尖り気味に仕上げている。体部は丸味をもちらがらも長胴気味で、底部は平底を呈する。外面はタキ後ハケ、内面はヘラケズリ後ハケを施している。877~881は複合口縁の壺である。878の口縁部は逆ハの字状に開き端部は丸く仕上げ、刻目文を施している。口縁部の下部には比較的大型の円形浮文を施している。879は装飾性の高い壺の口頸部である。口縁部は斜め方向に上下に拡張し、口縁部の外面には上部と下部に鋸歯文を周らしている。頸部は下方に開く様に直線状に伸び、体部に続く体部との境には一条の突帯を周らしている。880・881・877は口縁部が頸部から屈曲し、直線気味に上方に伸びる複合口縁壺の口縁部と口頸部である。877は胎土などから香東川下流域産の土器と考えられる。882・890は短頸壺である。883は口縁部を欠く小型丸底壺である。胎土などから香東川下流域産の土器と考えられる。

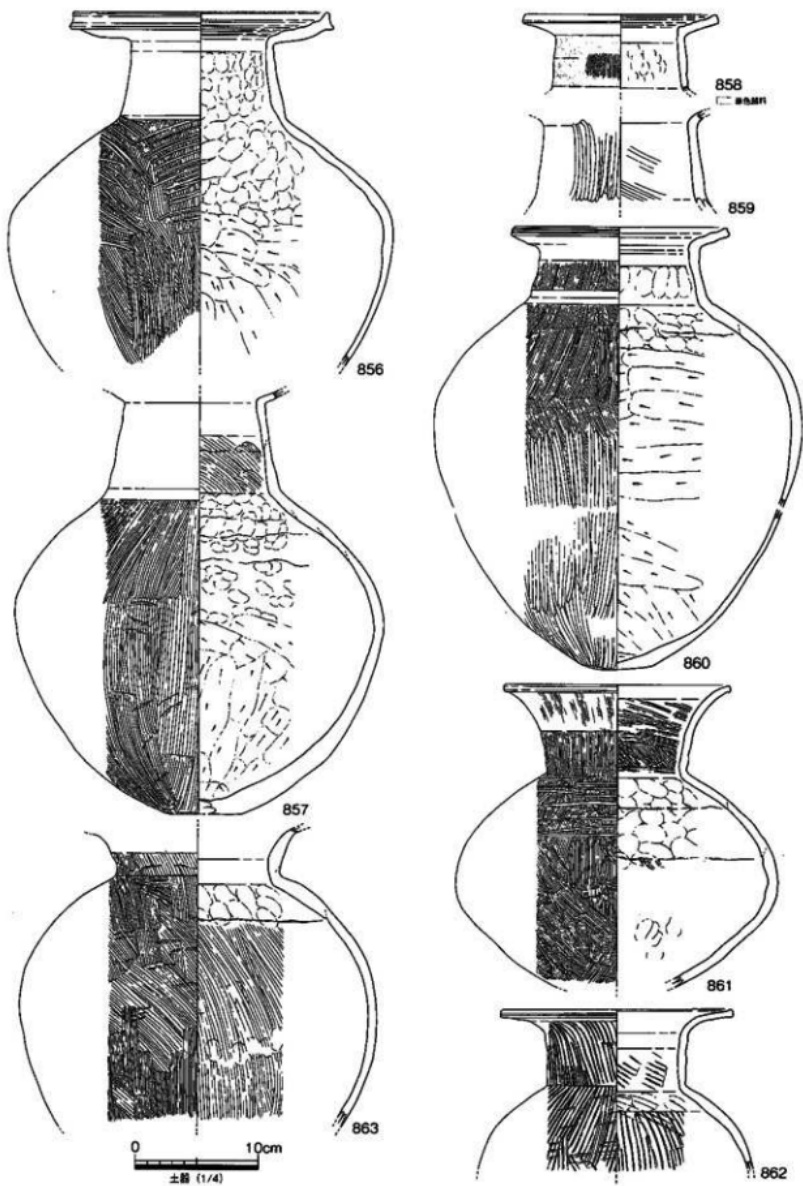
874・875・884~889・891~893は甕である。887・888は同タイプの甕である。口縁部はくの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がり、下半部へ続く。外面の上半部はハケ、下半部はヘラミガキ、内面の上半部は指オサエ、下半部はヘラケズリを額著に施している。この土器は、形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。889も887・888に類似するタイプであるが、微妙に形状・調整などが異なる。

895・906は脚部を欠く高杯杯部である。906の口縁部は底部との境界で僅かに屈曲し、逆ハの字状に開き、端部は丸く仕上げている。

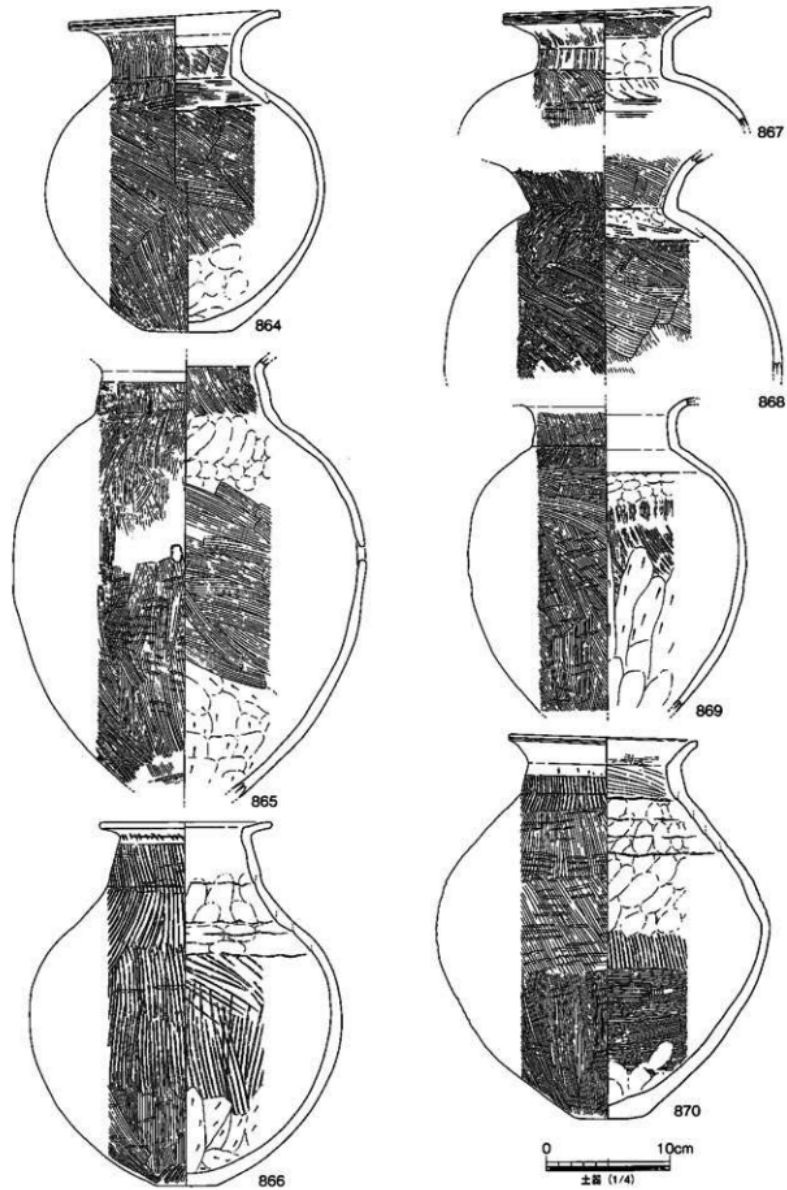
894・896~905は鉢である。894・897は大型の鉢である。897は形状及び胎土から香東川下流域産の土器と考えられる。

907は小型器台の脚部である。脚部は丸味をもち、中央に穿孔を施している。908・909は器台の上半部ないし口縁部で、口縁部は拡張させ円形浮文を付しており、908の口縁部にはヘラ状工具により波状の装飾を施している。

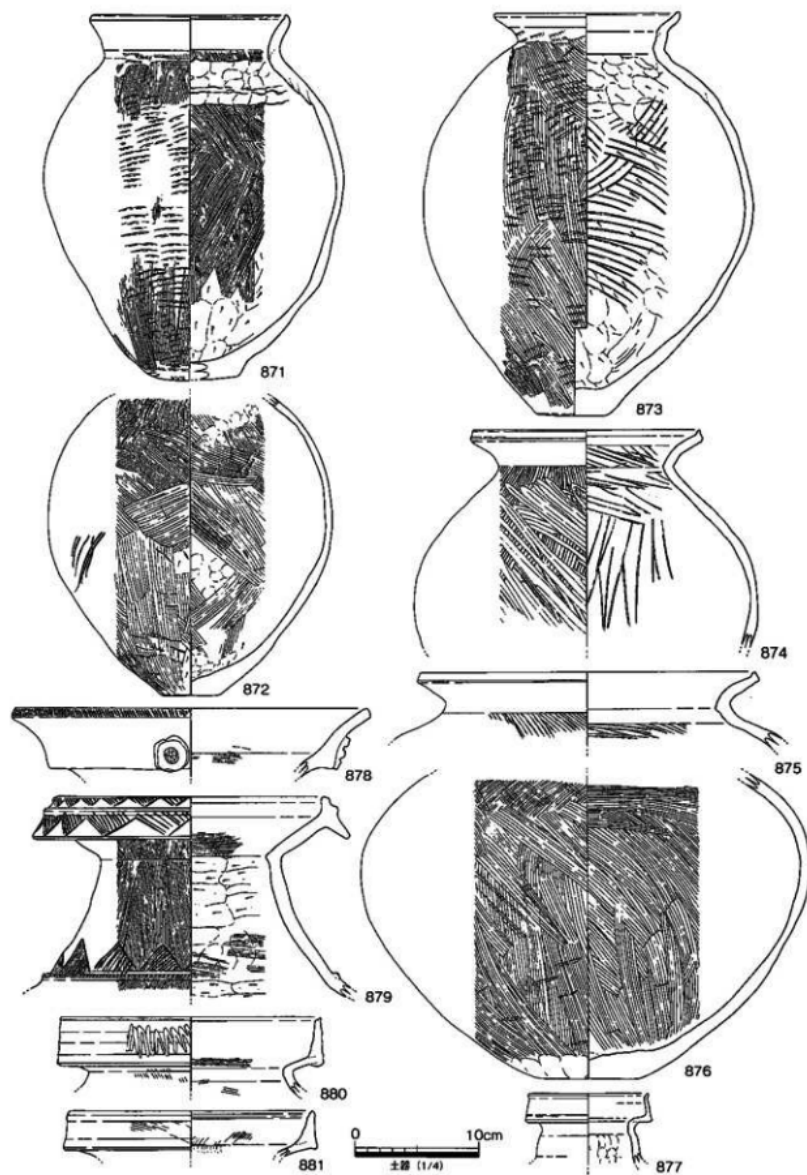
910は脚台付製塙土器の脚部である。形状より体部は丸味をもった長胴の形状を呈するものと考え



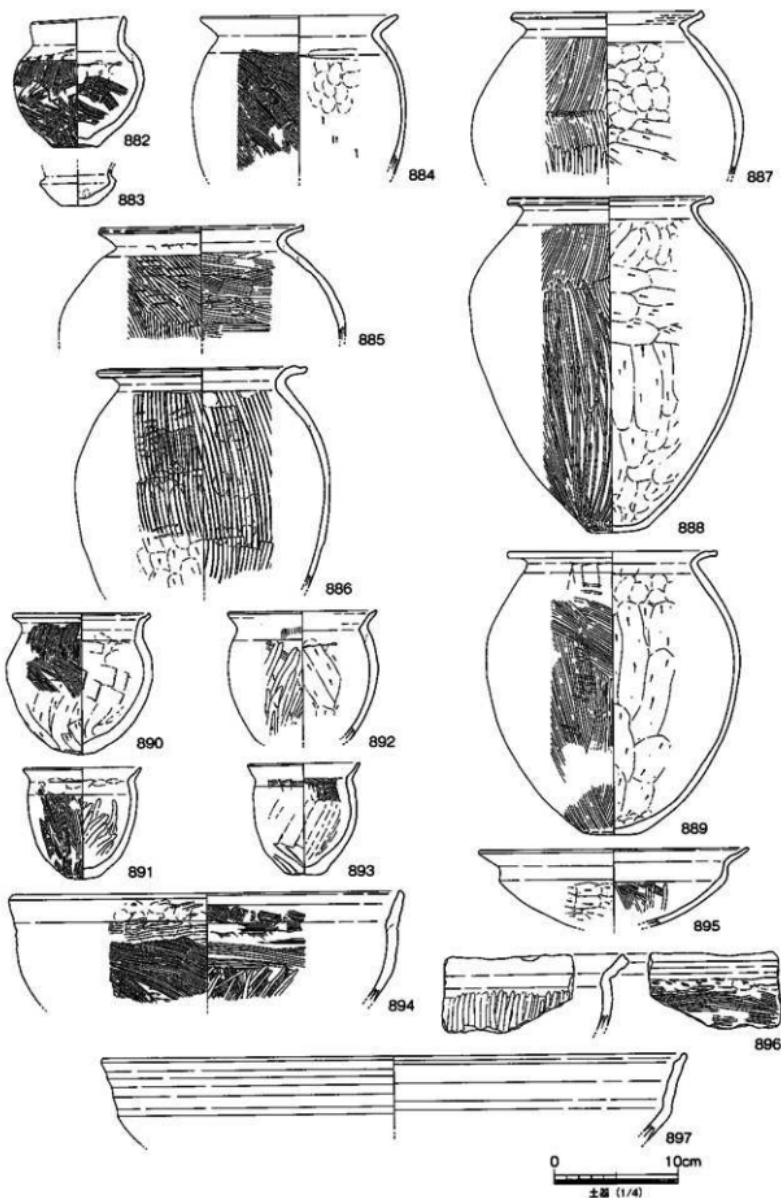
第 110 図 SRa02 中層 D 群出土遺物 (1)



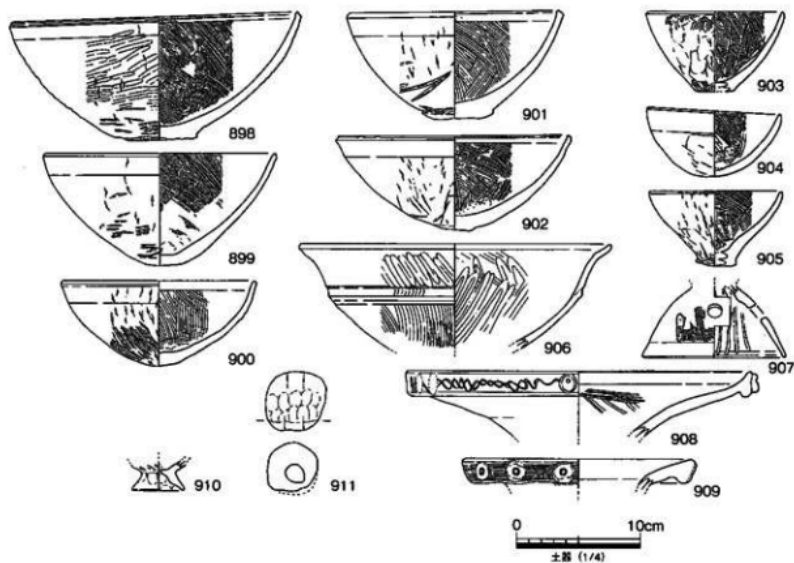
第111図 SRa02中層D群出土遺物(2)



第112図 SRa02 中層D群出土遺物(3)



第113図 SRa02 中層D群出土遺物(4)



第114図 SRa02中層D群出土遺物(5)

られる。

911は有孔土錘である。

#### K・L群出土遺物（第115図）

K群はSRa02の肩部付近、L群は河川跡中央下位で検出した土器溜りである。両群とも層位的には中層に当る。K群からは弥生時代終末期頃に当る912～916の土器が出土した。

912は複合口縁の壺の上半部である。口縁部は頸部から屈曲し、垂直気味に立ち上がり端部は丸い。頸部は筒状を呈し、体部は丸味をもつ。

913・914は壺である。913の口縁部は逆ハの字状に短く開き、端部は丸く仕上げている。体部は長胴気味で底部は丸底である。914の口縁部は913同様に逆ハの字状に短く開き、端部は丸く仕上げている。体部は球体気味で底部は丸底である。

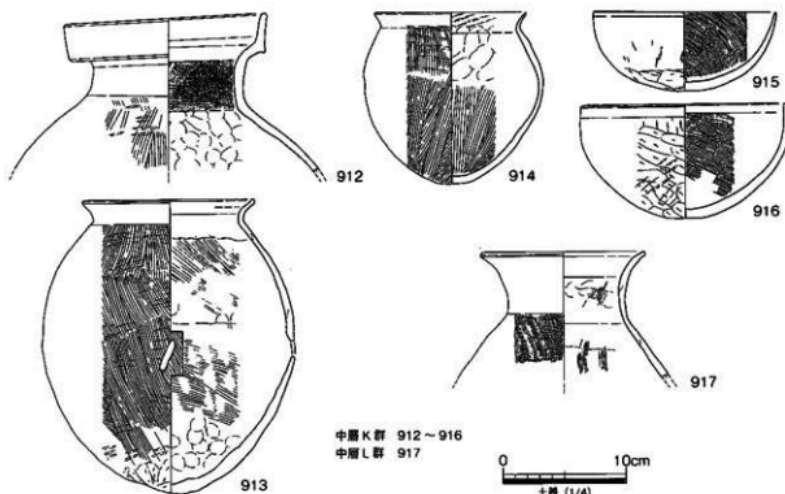
915・916は丸底の鉢である。

917はL群の広口壺の上半部である。口縁部は逆ハの字状に開き、体部は長胴気味の形状を呈するものと考えられる。

#### 中層個別取り上げ遺物（第116図）

918～923は中層の個別取上げの遺物である。

918は土器溜りから離れた地点で、直立した状態で出土した。口縁部と底部を欠くが、おそらく広



第115図 SRa02 中層K群・L群出土遺物

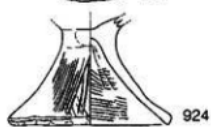
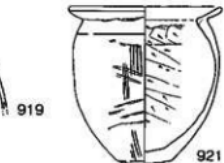
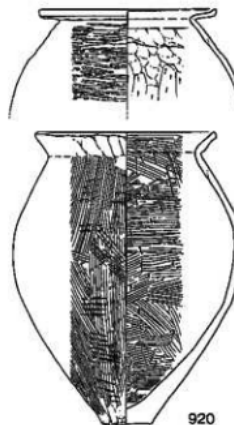
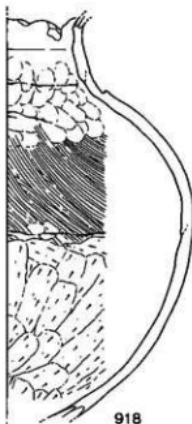
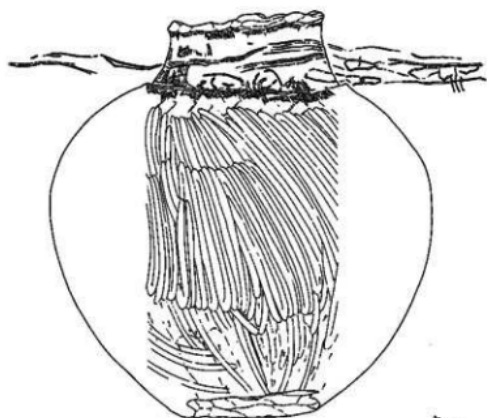
口壺であろう。頸部は下方に開く様に直線状に伸びて体部に続き、外面には、ヘラ状工具により、邪視文様の文様帶が施されている。体部は球体気味ながらも底部に至るが、底部の状態から意図的に底部を打欠いたとも考えられる。体部外面にはヘラケズリ後にヘラミガキを顕著に施している。内面上半部は指オサエ、ハケ、下半部はヘラケズリを施している。おそらく、この土器は河川祭祀に伴う土器の可能性があるものと考えられる。

919～921は壺である。919の口縁部は水平気味で、端部は上方に尖り気味に仕上げる。体部外面にはタタキ、内面上方には指オサエ、下方にはヘラケズリを顕著に施している。920の口縁部はくの字状に屈曲し端部は丸く仕上げている。体部は長胴気味で底部は平底である。体部外面はタタキ後ハケ、内面ハケを顕著に施している。

922・923は丸底の鉢である。924は高杯の脚部である。

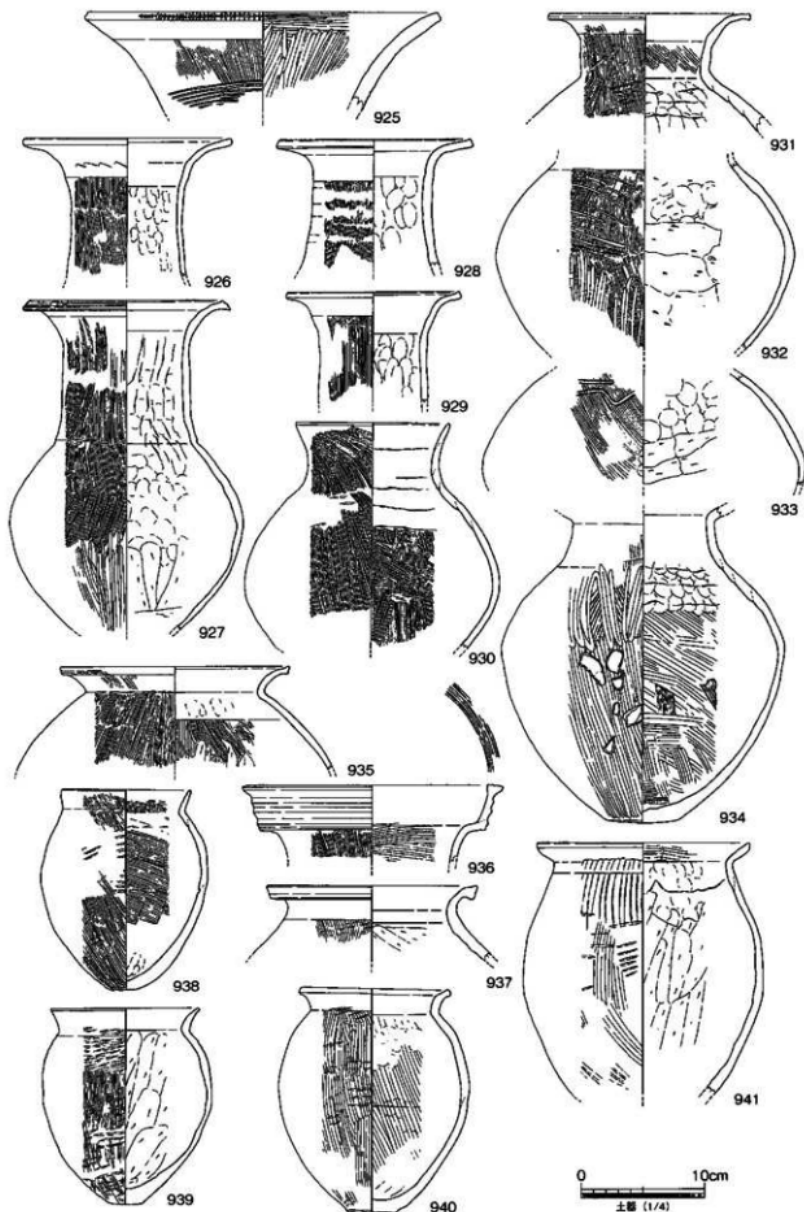
#### 中層上位出土遺物（第117～119図）

925～970は中層上位から出土した、弥生時代後期前半新相～後期後半古相頃の土器・石器である。925～934・936は壺である。925・931・934は広口壺で、934は焼成破裂痕が認められる。932・933は口頭部と底部を欠くため不明瞭であるが、おそらく、広口壺の体部と考えられる。なお、932は胎土などから香東川下流域産の土器と考えられる。926～929は長頸壺である。口縁部は逆ハの字状に開き、端部は平坦に仕上げているが、927の端部には凹線文を施している。頸部は筒状を呈し、体部は丸味をもなながら底部へと続く。底部は欠いているが、おそらく、平底を呈するものと考えられる。なお、928・929は、胎土などから香東川下流域産の土器と考えられる。930は底部を欠く直口壺である。936は複合口縁の壺の口頭部である。口縁部は屈曲し外上方に伸び、端部は平坦に仕上げ、

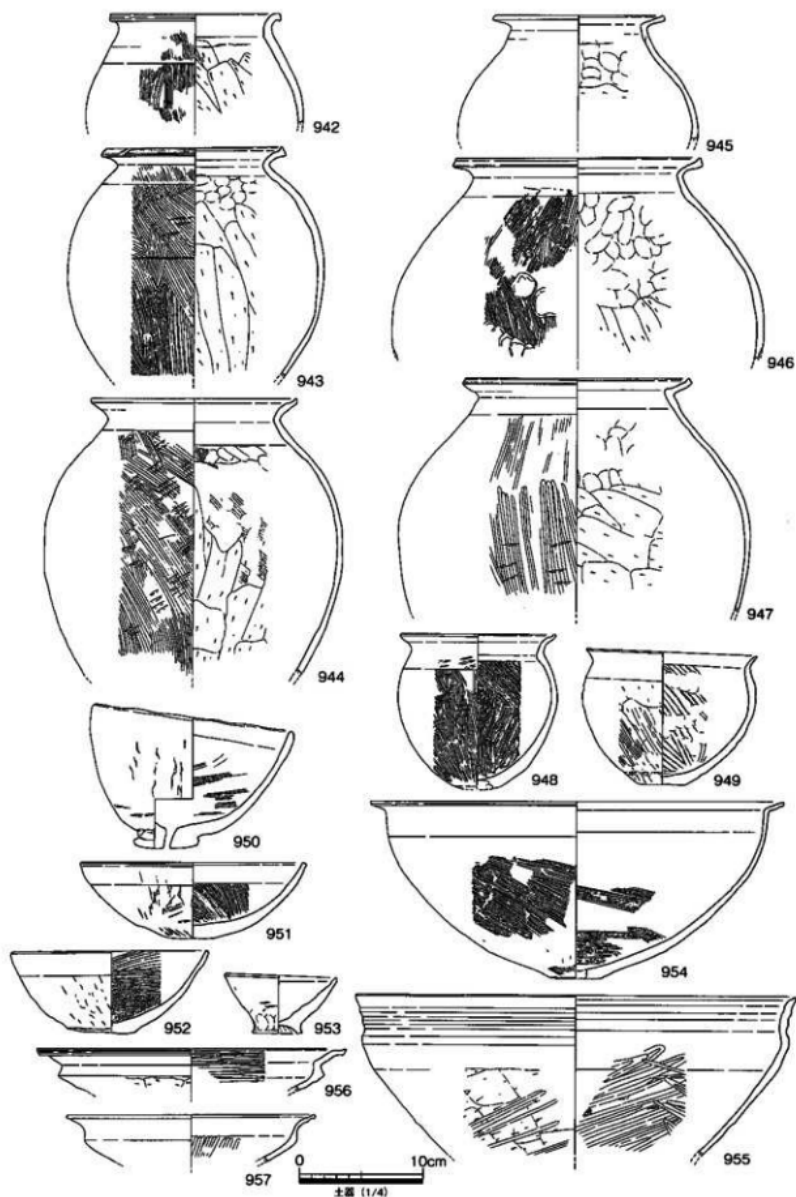


0 10cm  
土器 (1/4)

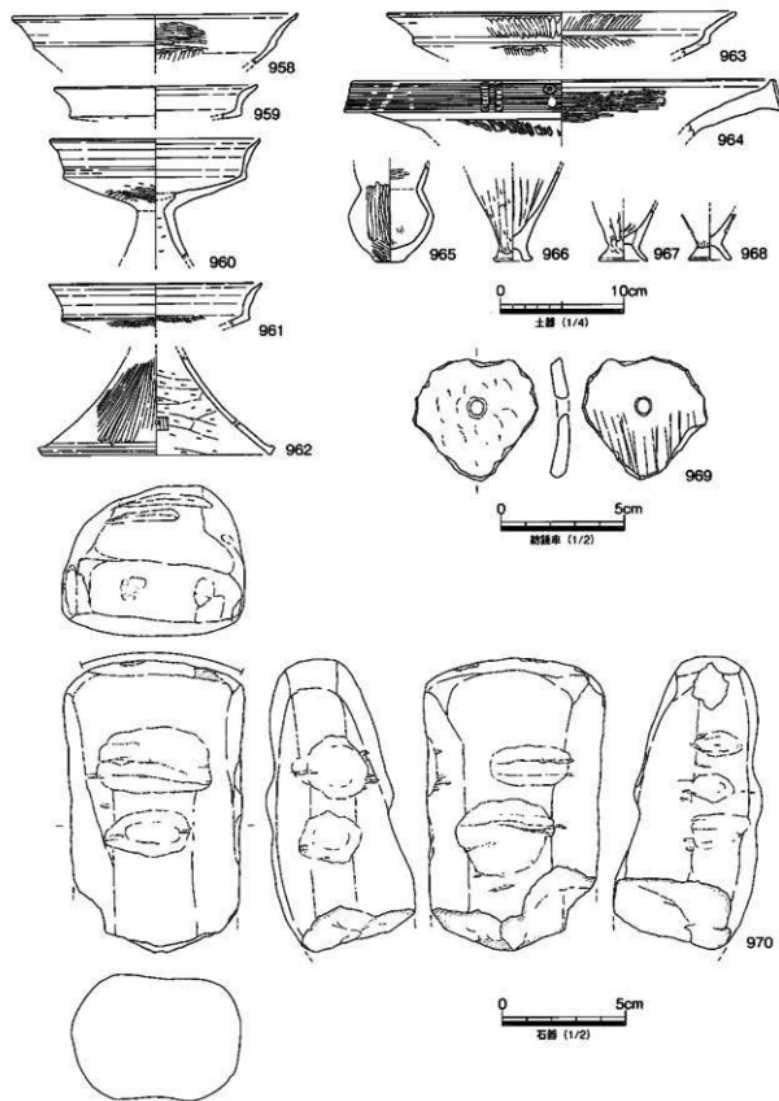
第 116 図 SRa02 中層出土遺物



第 117 図 SRa02 中層上位出土遺物 (1)



第118図 SRa02中層上位出土遺物(2)



第 119 図 SRa02 中層上位出土遺物 (3)

凹線文を施している。外面には擬凹線を施している。

935・937～948は壺である。943の口縁部はくの字状に外反し、端部は上部に僅かに拡張している。体部は長胴気味で、底部は平底である。外面にはタタキ後にハケ、内面上部には指オサエ、下部にはヘラケズリを顕著に施している。945～946は同タイプの壺である。口縁部はくの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がり、下半部へ続く。外面の上半部はハケ、下半部はヘラミガキ、内面の上半部指オサエ、下半部はヘラケズリを顕著に施している。これらの土器の形状は香東川下流域産の土器に類似するが、胎土までは類似していない。なお、946には焼成破裂痕が認められる。

949～955は鉢である。955は大型の鉢で、口縁部は垂直気味に立ち上がり、外面に擬凹線文を施し、端部は尖り気味に仕上げ、体部は僅かに内湾気味に底部へと続く。おそらく、底部は平底と考えられる。なお、この土器は胎土などから香東川下流域産の土器と考えられる。

956～963は高杯である。959～962の口縁部は屈曲し、逆ハの字状に開き、端部は尖り気味に仕上げる。脚部はハの字状に開き、端部は平坦に仕上げている。これらの土器は、形状及び胎土などから香東川下流域産の土器と考えられる。

964は器台の口縁部である。端部は拡張し、外面には凹線文を施し、棒状浮文、円形浮文などの装飾を施している。

966～968は脚台付製塙土器の下半部である。ロート状の形態を呈するものと考えられ、外面にはヘラケズリが顕著である。966・968は、胎土などから香東川下流域産の土器と考えられる。

969は壺の体部片を転用した紡錘車である。

970は先端部を欠く、砂岩製の大型蛤刃石斧の基部である。柄の装着痕と考えられる窪みが、表裏面及び両側面に認められる。

#### 中層下位出土遺物（第120図）

971～985は中層上位から出土した、弥生時代後期前半新相～後期後半古相頃の土器である。

971・973は広口壺の口頭部である。971の口縁部は逆ハの字状に開き、端部は僅かに拡張している。頭部は筒状を呈し、継ハケの後、沈線文を施している。972は長頸壺の口頭部である。口縁部は逆ハの字状に開き、端部は丸く仕上げている。頭部は筒状を呈している。

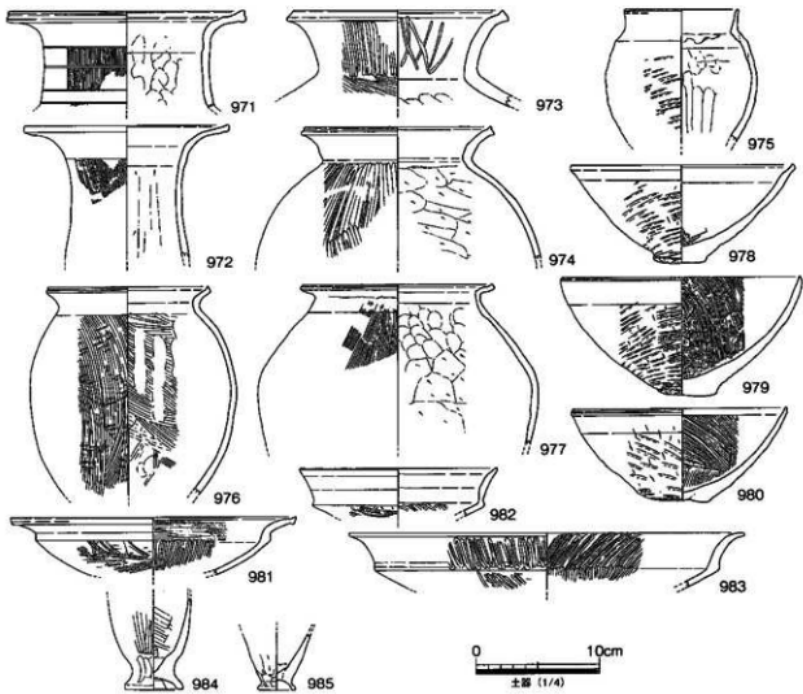
974～977は壺である。976は底部を欠く壺である。口縁部はくの字状に外反し、端部は平坦気味に仕上げている。体部長胴気味である。外面にはタタキ後にハケ、内面にはハケを施している。

977の口縁部は、くの字状に短く屈曲し、端部は平坦に仕上げている。肩部は丸味を帯びながらも直線気味に下がり下半部へ続く。外面の上半部にはハケ、下半部にはヘラミガキ、内面の上半部には指オサエ、下半部にはヘラケズリを顕著に施している。形状及び胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。

978～980は鉢である。

981～983は高杯杯部である。983は比較的大型の部類に属する。982・983の口縁部は屈曲し、外上方に外反するが、982はやや直立気味である。また、形状や胎土などから香東川下流域産の土器と考えられる。

984・985は脚台付製塙土器の下半部である。985はロート状の形態を呈するものと考えられ、外



第120図 SRa02中層下位出土遺物

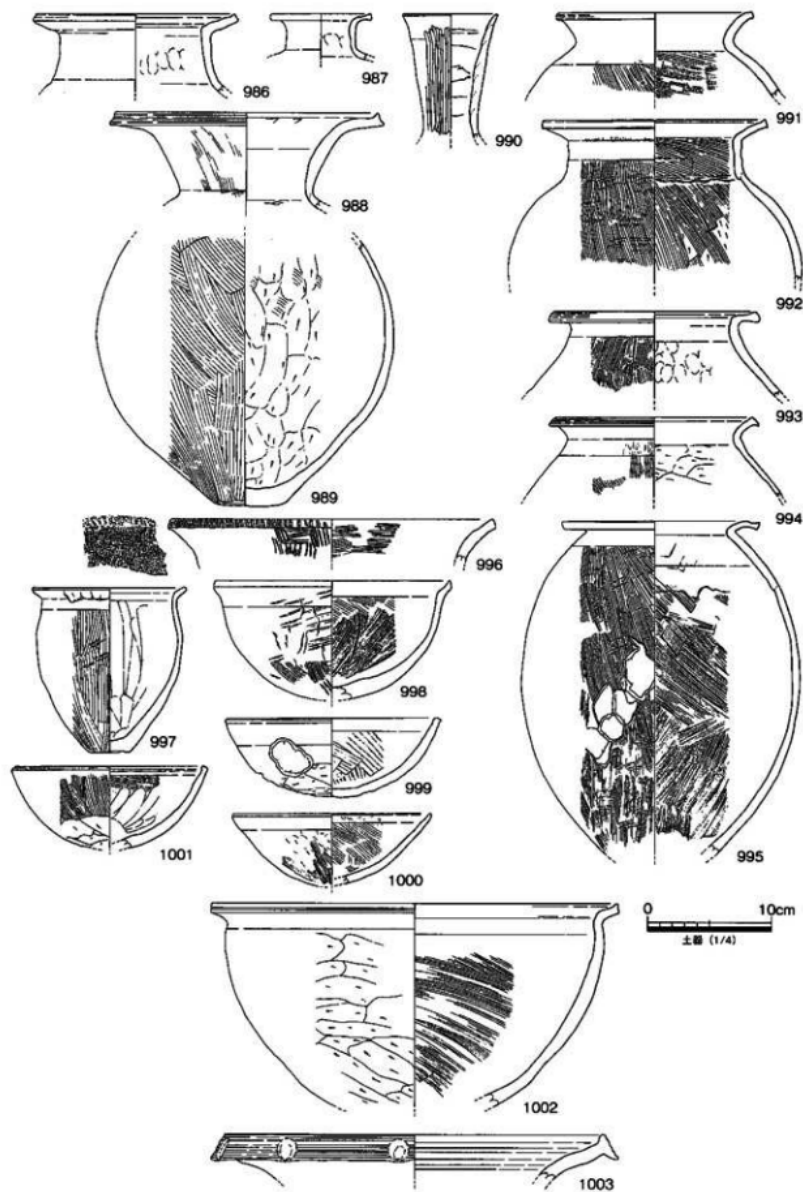
面には縦方向のヘラケズリが顯著である。この土器は胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。

#### 下層出土遺物（第121・122図）

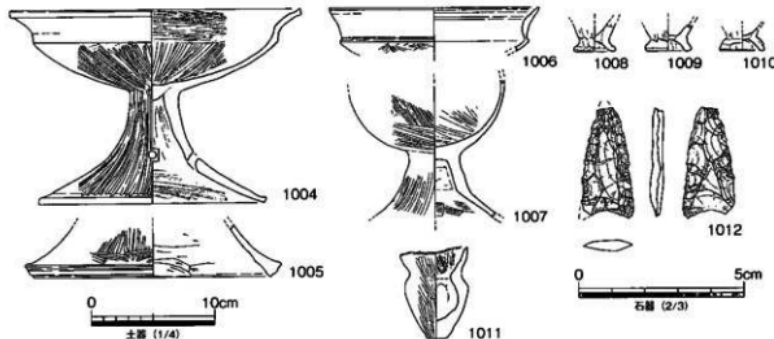
986～1012は下層から出土した、弥生時代後期前半新相～後期後半古相頃の土器である。

986～990・992・996は壺である。986～988・992は広口壺である。986・987は壺の口頸部である。口縁部は逆ハの字状に屈曲し端部は平坦に仕上げている。頸部は筒状を呈し体部へと続く、この両者の土器は、胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。990は細頸壺の口頸部で、胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。989は口頸部を欠くが、おそらく広口壺に含まれる壺であろう。

991・993～995・997は壺である。993は壺の上部である。口縁部は、くの字状に短く屈曲し、端部は平坦気味に仕上げている。肩部は直線気味に下がる。外面の上半部にはハケ、内面の上半部には指オサエを顯著に施している。この土器は、形状及び胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。995は底部を欠く壺である。口縁部は逆ハの字状に折り曲げて、端部を拡張気味に平坦に仕上げている。



第 121 圖 SRa02 下層出土遺物 (1)



第122図 SRa02下層出土遺物(2)

体部は長胴で、外面には焼成破裂痕が認められる。調整は内外面ともにハケを顕著に施している。

998～1002は鉢である。1002は大型の鉢で、他は小型の鉢である。999の外面には、焼成破裂痕が認められる。

1003は器台の口縁部である。口縁部端部は上下に拡張され、凹線文を施し、その後に円形浮文を付したようで、その痕跡が確認できる。

1004～1007は高杯である。1005・1006は形状及び胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。

1008～1010は脚台付製塙土器の脚台部である。外面には縱方向のヘラケズリを僅かに残し、体部はロート状の形態が想定できる。

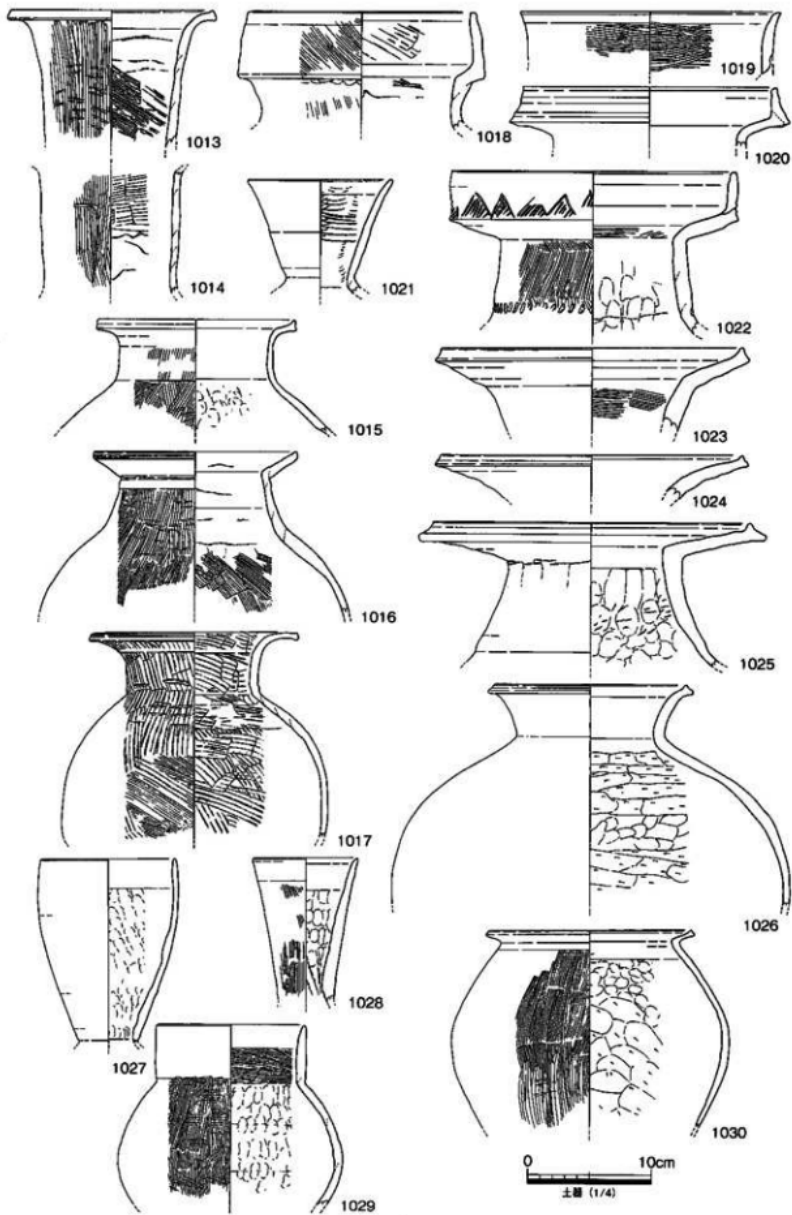
1012は先端部を僅かに欠く、サヌカイト製の石鎌である。

#### 最下層出土遺物(第123・124図)

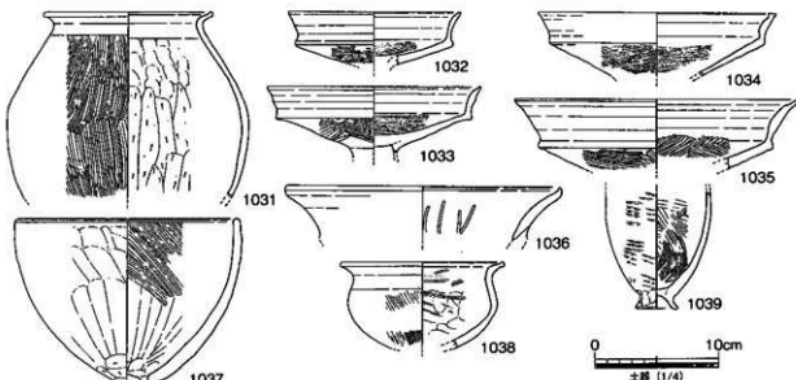
1013～1039は最下層から出土した土器である。時期的には弥生時代後期前半新相頃の土器が主体を占めるが、少量の古墳時代前期初頭頃の古式土師器を含んでいる。先述したように、この河川跡の最下層は、最終堆積層と考えられる、SDa34の最下層とほぼ同レベルであり、SDa34の遺物が混入している可能性がある。古式土師器などは、SDa34の最下層の遺物と考えられる。

1013～1029は壺である。1013・1014は長頸壺の口頸部である。1015～1017・1023～1025は広口壺である。1015・1023～1025は、胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。1018～1022は複合口縁の壺の口頸部である。1018は口縁部が内湾気味な特徴から西瀬戸内系の壺と考えられる。1019は胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。1026・1029は直口壺である。1026の口頸部は逆ハの字状に外反し、端部は平坦に仕上げ凹線文を施している。体部は球体気味である。1021は古式土師器の直口壺の口頸部である。口頸部はくの字状に伸び、端部は尖り気味に丸く仕上げている。体部は失われているが、おそらく球体状を呈するものと考えられる。先述したようにこの土器は、SDa34の最下層の遺物と考えられる。

1027・1028は細頸壺の口頸部で、1028は胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。



第123図 SRa02 最下層出土遺物(1)



第124図 SRa02 最下層出土遺物(2)

1030・1031は下半部を欠く甕である。口縁部はくの字状に短く屈曲し、端部は平坦気味に仕上げている。肩部は直線気味に下がり、体部へと続く。外面上半部はハケ、下半部にはヘラミガキ、内面上半部には指オサエ、下半部にはヘラケズリを顕著に施している。この両者の土器は、形状及び胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。

1032～1036は高杯杯部である。口縁部は屈曲し、逆ハの字状に伸びる。端部は尖り気味のタイプと平坦に仕上げるものがある。1036を除き、底部の内外にはヘラミガキを顕著に施している。これらの土器は、形状及び胎土などから、香東川下流域産の土器と考えられる。

1037・1038は鉢である。1038は小型の鉢で、口縁部がS字状を呈するタイプの鉢である。

1039は口縁部を欠く脚台付製塙土器である。体部は長胴で、外面にはタタキ、内面にはハケを施している。形状から弥生時代終末期～古墳時代前期初頭頃の製塙土器と考えられ、SDa34の最下層の遺物の可能性が高いと思われる。

## 第5節 その他の地区的遺物

本節では、平成5年度に行われた試掘調査と平成6年度に行われた予備調査によって出土した遺物、既刊報告書に掲載できていなかった遺物を報告する。

1040～1048は、試掘調査と予備調査によって出土した遺物である。

1040は、口縁部と体部の一部を欠く大型の広口壺である。1041は下半部を欠く甕である。口縁部は、くの字状に短く屈曲し、端部は平坦気味に仕上げている。肩部は直線気味に下がり、体部へと続く。外面上半部にはハケ、下半部にはヘラミガキ、内面上半部には指オサエ、下半部にはヘラケズリを顕著に施している。この土器の形状は、香東川下流域産の土器と類似する。1042は高杯杯部である。口縁部は屈曲し外方に伸びる。端部は尖り気味に丸く仕上げている。底部外面にはヘラケズリ、内面にはヘラミガキを顕著に施している。この土器は形状及び胎土から、香東川下流域産の土器と考えられる。

1043はサヌカイト製の石錐である。1044は左右両端部を欠くサヌカイト製の打製石庵丁である。

1045～1047は結晶片岩製の打製石庖丁である。

1048はサヌカイトの板状の肉厚な剥片を素材とし、その小口面を作業面として剥離を開始した石核ないし、楔形石器の極初期の段階のものと考えられる。

1049は平成21年度に刊行した「鹿伏・中所遺跡Ⅱ」で報告した、IX区のSDa70から検出された数箇所の土器通りのうち、F群に含まれる甕である。口縁部はくの字状に外反し、端部は平坦気味に仕上げている。体部は長胴気味で、底部は平底である。外面にはタタキ後にハケ、内面はハケを顯著に施している。

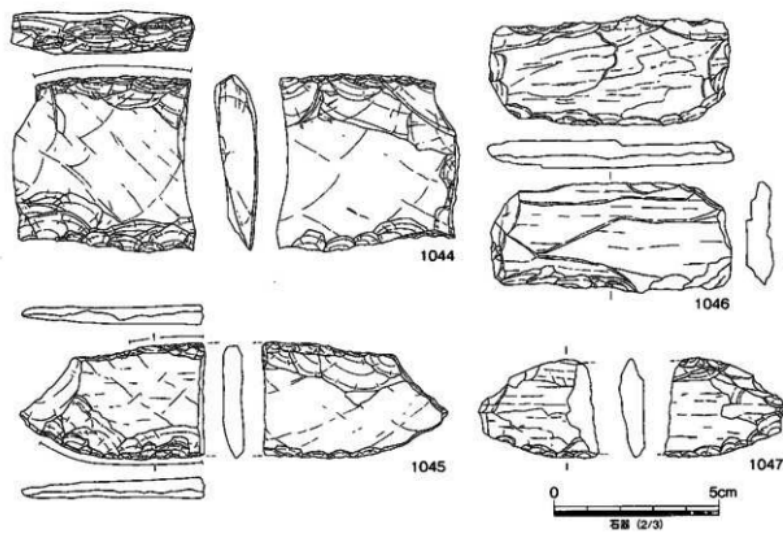
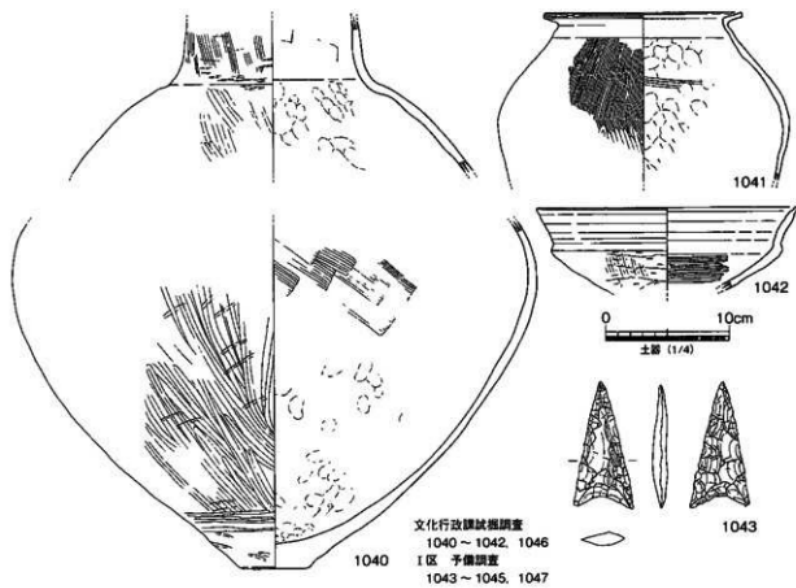
1050は平成20年度に刊行した「鹿伏・中所遺跡Ⅰ」で報告した、I区のSKa06から出土した広口壺である。口縁部は屈曲し外上方に伸びる。頸部は筒状で比較的長く、ヘラ状工具による波状文が描かれている。体部は球体気味で、底部は平底である。

#### (補註)

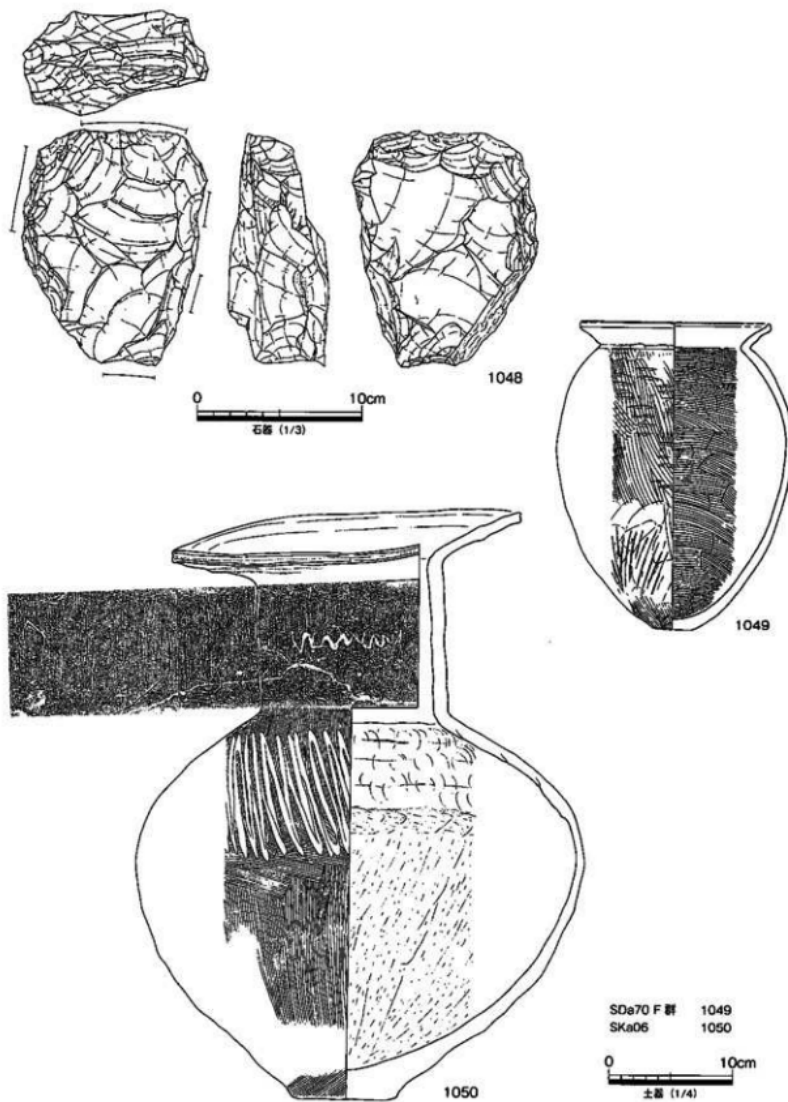
- (1) 造構を検出した面については、既刊の本シリーズの報告書では、「造構面」として報告しているが、本遺跡の「造構面」は、結果として造構を検出した面に当り、「造構面」のもつ本来の意味とは異なる造構面がある。そのため、本報告では「造構面」の呼称を取りやめ、「検出面」と名称を改めることにした。
- (2) 香川川下流域の土器とは、いわゆる下川津B類土器に類似する土器である。  
大久保徹也 1990「第10節 下川津遺跡における弥生時代後期から古墳時代前半の土器について」「瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財調査報告Ⅳ 下川津遺跡」香川県教育委員会・(財)香川県埋蔵文化財調査センター・本州四国連絡橋公团
- (3) SHa24は、平成20年度に本センターが刊行した「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第2冊 鹿伏・中所遺跡Ⅰ」で既に報告している。
- (4) 香川県教育委員会 2008「鹿伏・中所遺跡Ⅰ」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第2冊」  
香川県教育委員会 2009「鹿伏・中所遺跡Ⅱ」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第3冊」

#### (参考文献)

- 三木町 1978「第1章 三木町のあけぼの」「三木町史」  
大久保徹也 1990「第10節 下川津遺跡における弥生時代後期から古墳時代前半の土器について」「瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財調査報告Ⅳ 下川津遺跡」香川県教育委員会・(財)香川県埋蔵文化財調査センター・本州四国連絡橋公团  
金田章裕 1992「第2章 第1節 地理的環境」「讃岐西弘福寺領の調査」高松市教育委員会  
高橋 学 1992「第4章 第1節 高松平野の環境後原」「讃岐西弘福寺領の調査」高松市教育委員会  
大久保徹也 1993「讃岐地方における古墳時代初頭の土器について一下川津遺跡Ⅰ式以降の様相一」「財団法人香川県埋蔵文化財センター研究紀要Ⅰ」(財)香川県埋蔵文化財調査センター  
香川県教育委員会・(財)香川県埋蔵文化財調査センター 1995「鹿伏・中所遺跡」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査概報 平成6年度」  
香川県教育委員会・(財)香川県埋蔵文化財調査センター 1996「鹿伏・中所遺跡」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査概報 平成7年度」  
香川県教育委員会 2008「鹿伏・中所遺跡Ⅰ」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第2番」  
香川県教育委員会 2009「鹿伏・中所遺跡Ⅱ」「高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第3番」



第 125 図 その他の地区的出土遺物 (1)



第126図 その他の地区的出土遺物 (2)

## 第IV章 自然科学分析

### 鹿伏・中所遺跡における樹種同定

株式会社古環境研究所

#### 1. はじめに

木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、解剖学的形質から、概ね属レベルの同定が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないとから、比較的近隣の森林植生の推定が可能であり、遺跡から出土したものについては、木材の利用状況や流通を探る手がかりとなる。

#### 2. 試料

試料は、鹿伏・中所遺跡より出土した柱材5点である。

#### 3. 方法

カミソリを用いて試料の新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柾目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、生物顕微鏡によって40～1000倍で観察した。同定は、解剖学的形質および現生標本との対比によって行った。

#### 4. 結果

第5表に結果を示し、主要な分類群の顕微鏡写真を図版に示す。以下に同定根拠となった特徴を記す。

##### コナラ属コナラ節 *Quercus sect. Prinns* ブナ科 写真1・2

横断面：年輪のはじめに大型の道管が、1～数列配列する環孔材である。晩材部では薄壁で角張った小道管が、火炎状に配列する。早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少する。

放射断面：道管の穿孔は単穿孔で、放射組織は平伏細胞からなる。

接線断面：放射組織は同性放射組織型で、単列のものと大型の広放射組織からなる複合放射組織である。

以上の形質よりコナラ属コナラ節に同定される。コナラ属コナラ節にはカシワ、コナラ、ナラガシワ、ミズナラがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉高木で、高さ15m、径60cmぐらいに達する。材は強韌で弾力に富み、建築材などに用いられる。

##### ヤマグワ *Morus australis* Poiret クワ科 写真3

横断面：年輪のはじめに中型から大型の丸い道管が、単独あるいは2～3個複合して配列する環孔材である。孔圈部外の小道管は複合して円形の小塊をなす。道管の径は徐々に減少する。

放射断面：道管の穿孔は単穿孔で、小道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。放射組織はほとんどが平伏細胞であるが、上下の縁辺部の1～3細胞ぐらいは直立細胞である。

第5表 鹿伏・中所遺跡における樹種同定結果

試料番号	遺物番号	調査区	グリッド	造構名	器種	台帳番号	結果(学名/和名)
1	77	IV区	D9	SHc05-SP089	柱材	H0120	<i>Quercus</i> sect. <i>Prinus</i> /コナラ属コナラ節
2	78	IV区	D9	SHc05-SP090	柱材	H0121	<i>Quercus</i> sect. <i>Prinus</i> /コナラ属コナラ節
3	315	V区	F9	SHc21-SP401	柱材	H0392	<i>Morus australis</i> Poirer /ヤマガワ
4	314	V区	F9	SHc21-SP403	柱材	H0393	<i>Quercus</i> sect. <i>Prinus</i> /コナラ属コナラ節
5	313	V区	F9	SHc21-SP404	柱材	H0394	<i>Quercus</i> sect. <i>Prinus</i> /コナラ属コナラ節

接線断面：放射組織は上下の縁辺部が直立細胞からなる異性放射組織型で、1～6細胞幅である。小道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。

以上の形質よりヤマガワに同定される。ヤマガワは北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉高木で、通常高さ10～15m、径30～40cmである。材は堅硬で韌性に富み、建築などに用いられる。

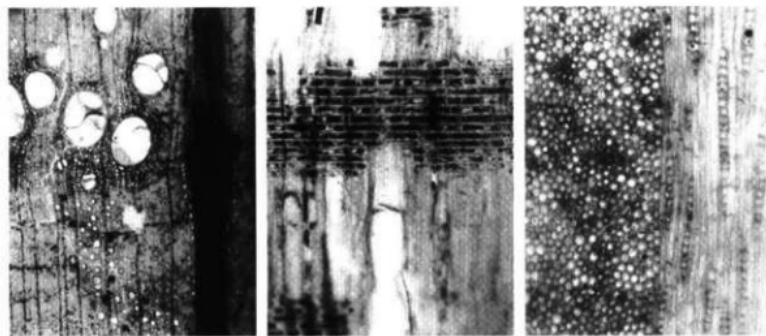
## 5. 所見

同定の結果、鹿伏・中所遺跡の柱材は、コナラ属コナラ節4点、ヤマガワ1点であった。コナラ属コナラ節は、温帯を中心に広く分布する落葉で、日当たりの良い山野に生育する。ミズナラなどの冷温帯落葉広葉樹林の主要構成要素や暖温帶性のナラガシワ、二次林要素でもあるコナラなどが含まれる。木材は強靭で彈力に富み、建築材としても用いられる。本遺跡は照葉樹林域にあり生態から、二次林性のコナラの可能性が高い。ヤマガワは、温帯に広く分布する落葉高木で、谷間や緩傾斜地の適調な深層の肥沃地を好む。材はやや堅硬で韌性に富む。

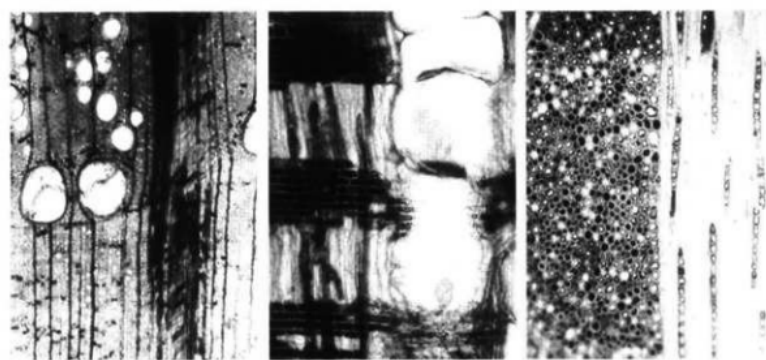
以上のことから鹿伏・中所遺跡の柱材は、当時遺跡周辺に生育していたか近隣地域からもたらされたと推定される。

### (参考文献)

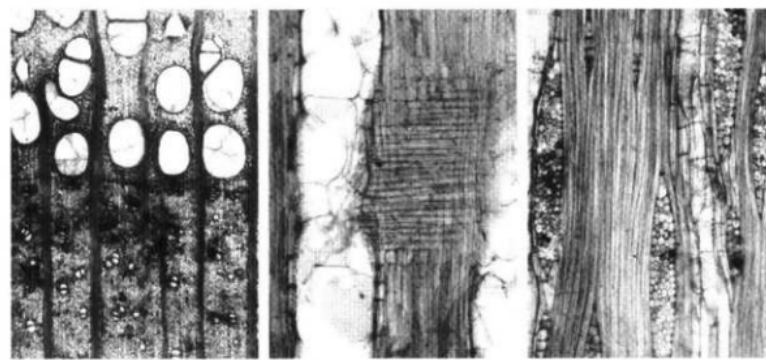
- 佐伯浩・原田浩 (1985) 針葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p.20-48.
- 佐伯浩・原田浩 (1985) 広葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p.49-100.
- 島地廉・伊東隆夫 (1988) 日本の遺跡出土木製品総覧、雄山閣、p.296
- 山田昌久 (1993) 日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成、植生史研究特別第1号、植生史研究会、p.242



1. 資料番号2 柱材 コナラ属コナラ節



2. 資料番号4 柱材 コナラ属コナラ節



3. 資料番号3 柱材 ヤマグワ

第127図 鹿伏・中所遺跡の木材

## 第V章　まとめ

### 1.はじめに

IV・V区の遺構の状況については、前章までに紹介したように、第3検出面上の弥生時代中期前半～古墳時代前期前半と、第1検出面上の中世以降の遺構がある。これらの遺構の中で、弥生時代中期前半～古墳時代前期前半頃の集落を構成する遺構で、比較的時期の分かる遺構をもとにして、集落の変遷をまとめる。なお、弥生時代後期以降の住居跡については、調査区内の分布状況より、仮にA～E群に分け、そのグループを基に集落の動向を追うこととする。

### 2. IV・V区の集落の動向

#### <弥生時代中期>

弥生時代中期の遺構は少なく、土坑4基、不整形遺構3基を確認した。内訳としては、土坑SKc02・08・15・18、不整形遺構SXc01・02、SXa12である。分布の状況を見れば、調査区内に散漫に分布している。

土坑のSKc08・15・18は中期前半に当り、SKc02は中期中頃と考えられる。SKc08は長方形状に整った形状を呈し、土壙墓の可能性がある。

不整形遺構として挙げられる、SXc01・02は中期中頃に当り、SXa12は中期中葉～後葉に当る。SXa12は中心部分が調査区より外れているので、その実態は不明であるが、状況から推定して、大型の出水状遺構か、埋没河川跡の西岸部とも考えられる。

この時期の住居跡の可能性がある遺構としては、削平を受け残りの悪いSHc13があるが、この住居跡は出土遺物が少ない。

#### <弥生時代後期前半>

IV・V区内に集落の居住域が及ぶのは後期前半からであるが、遺構の数は少なく、竪穴住居跡3基、土坑1基、溝状遺構1条を確認した。内訳としては、竪穴住居跡SHc04・07・09、土坑SKc04、溝状遺構SDc15である。

後期前半の住居跡は、IV区の東端部のV区との境界付近からIV区中央の南半部にかけて分布する。住居跡は、SHc04・07・09の円形ないし不整多角形の住居跡で、張出しを備えた住居跡も確認できる。時期的には後期前半新相頃と考えられる。

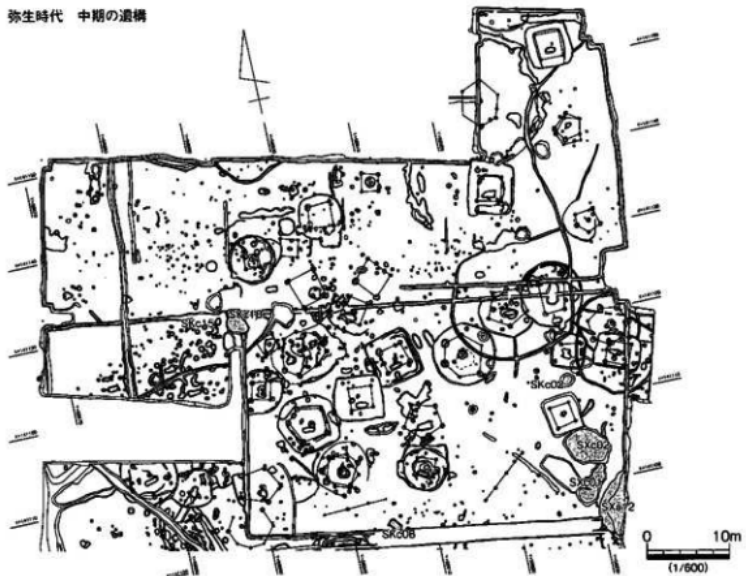
溝状遺構として確認できるのは、集落の西辺を画るように配されたSDc15である。この溝状遺構はIV・V区においては、南北方向に直線的に延び、III区の境界区域で、南東方向へ向きを変え、III区のSDa54へ続くものと考えられる。SDa54の延長にはSRa01等の低湿地部が所在するため、SDc15の性格としては、集落の西辺を画す用途とともに集落の排水を兼ねた溝状遺構と考えられる。

#### <弥生時代後期後半>

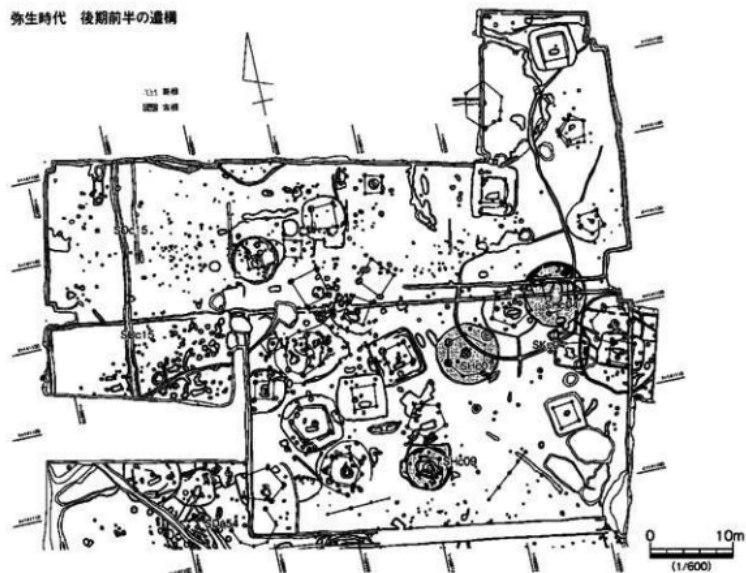
後期後半から集落は拡大する。竪穴住居跡11基、土坑7基、溝状遺構5条を確認した。遺構の内訳としては、竪穴住居跡SHc01～03・11・14・15・23・24・26・27・31、土坑SKc07・19・28・42～44・46、溝状遺構SDc13・14・23・24・25である。

住居跡の分布はA～C群に分かれ、A群はIV・V区境界付近の東端部に位置し、B群はIV区中央、C

弥生時代 中期の遺構

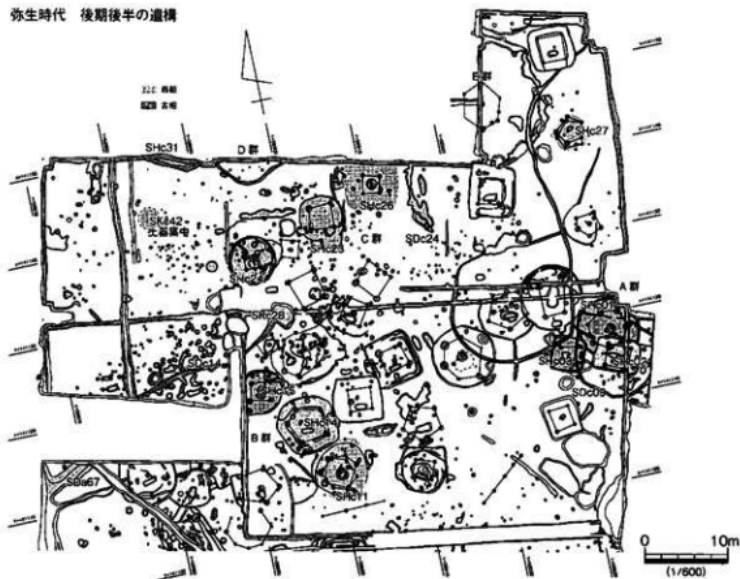


弥生時代 後期前半の遺構



第 128 図 鹿伏・中所遺跡 IV・V 区遺構変遷図 (1)

弥生時代 後期後半の遺構

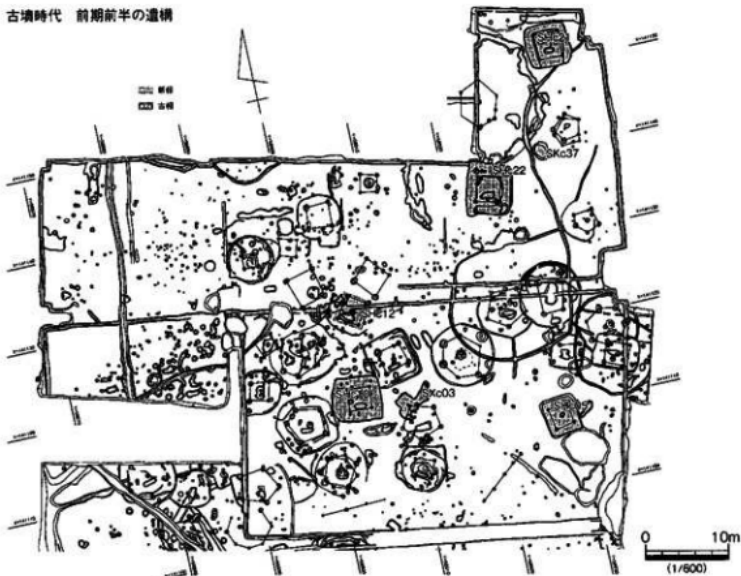


弥生時代 終末期の遺構



第129図 鹿伏・中所遺跡IV・V区遺構変遷図(2)

古墳時代 前期前半の遺構



第130図 鹿伏・中所遺跡IV・V区遺構変遷図(3)

群はV区中央に分布する。A群が位置する地域は微高地中央に当り、その約30m西方にB・C群が南北に分かれて位置する。外観的にはA群を中心にして、その同心円上にB・C群が分布するよう見える。

A群は、先述した後期前半新相のSHc04に隣接する、SHc01・02・03である。そのため、SHc04の建て替えにより、SHc01・02・03等のA群が構成されたとも考えられる。注目できる点では、SHc02の外周には、周溝SDc09を周らせており、集落の中でも特徴的な住居跡といえる。時期的にはSHc01・03が後期後半古相、SHc02後期後半新相と考えられる。また、A群の住居跡は各々に先後関係が認められ、それを整理すれば、SHc04（後期前半新相）→SHc01→SHc03（後期後半古相）→SHc02（後期後半新相）へと変遷したものと考えられる。形状的には、後期前半新相のSHc04と後期後半古相のSHc01が円形、同SHc03が小型方形、後期後半新相のSHc02が長方形を呈しており、円形→円形+小型方形→長方形への変遷が追える。

B群は、先述したようにIV区中央に位置し、後期前半新相のSHc09の西方に位置し、北西方向にSHc11・14・15の3棟が並ぶ。SHc09に隣接することから、この住居跡の建て替えにより、SHc11・14・15のB群が構成された可能性もある。時期的にはSHc15が後期後半古相、SHc11・14が後期後半新相頃の時期が考えられる。形状的には、後期後半古相のSHc15が円形、後期後半新相のSHc14が隅丸五角形を呈する。SHc11は削平を受け、形状は不明瞭であるが、おそらく円形ないし多角形を呈するものと考えられる。

C群は、先述したようにIV区中央に位置し、北西方向へSHc23・24・26の3棟が並ぶ。時期的には

3棟とも後期後半新相に当る。形状的には、SHc23は方形気味の円形を呈し、張出しを伴う。SHc24は円形を呈し、SHc26は削平を受け形状は不明である。

A・B群以外の住居跡としては、V区北東部のSHc27とSHc31が単体で位置している。なお、SHc31は前章で報告したように、外周を周る周溝を確認しただけで、住居跡全体の実態は不明である。

溝状造構 SDc24は、SHc28の外周を周る周溝 SDc19の形状に類似し、何れかの住居跡の周溝と考えられるが、削平を受け消失したものか、調査区内において候補となる住居跡は確認できない。

SDc14は出水状の遺構と考えられるSKc28から南西方向へ及び、その先のⅢ区SDa67へ続き、最終的にはSRa02へ至る溝状造構で、この溝は豎穴住居跡B・C群間に位置し、結果的に両者を分離している。また、下流域のⅢ区SDa67とSRa02の合流地点では、多量の土器が廃棄されており、その延長に前章で報告したSRa02の土器溜りD群がある。

#### ＜弥生時代終末期＞

後期後半から集落は継続し、豎穴住居跡9基、井戸跡1基、土坑4基、溝状造構3条を確認した。内訳としては、豎穴住居跡SHc06・08・16～20・28・30、井戸跡SEc01、土坑SKc23・29・45・39、溝状造構SDc10・19・20である。

住居跡は後期後半のA・B群が継続して住居跡を周辺に移動させている他、SHc31の東方に新たに周溝SDc20を伴うSHc30が出現する。SHc31は先述した様に後期後半新相の時期に当り、SHc31が終末期に移築したのがSHc30とも考えられ、両者を含めてD群と仮称する。SHc30は先述したSHc31と同様で、周溝を検出しただけで、住居跡全体の実態は不明である。なお、この時期C群は消滅しており、C群が北に移動したのがD群に当る可能性が高い。

SHc27の西方に新たに周溝を伴うSHc28が出現する。SHc27は先述した様に後期後半新相の時期に当り、SHc27が終末期に移築したのがSHc28とも考えられ、両者含めてE群と仮称する。

この時期のA群は、SHc06だけである。この住居跡は多角形の住居跡で、外周には周溝SDc10を伴っている。A群内で周溝を伴う住居跡は、先述し後期後半のSHc02と、SHc06だけで、SHc02の建て替えたものが、SHc06に当る可能性もある。SHc06の周溝SDc10にはSEc01が付設している。おそらく、SDc10はSHc06の外周を区画するのと、SEc01の排水路としての機能を、兼ね備えていたものと考えられる。

なお、SHc06の中央土坑からは微量であるが、古式土器が出土しており、周溝SDc10と若干の時期差が指摘できるが、周溝SDc10に伴う住居跡としてはSHc06しか考えられなく、あえてSHc06をこの時期に含めることにした。また、SHc06の周溝SDc10は、E群のSHc28の周溝SDc19を掘り込んでいる。そのため、この住居跡と周溝は、終末期でも新段階の遺構と考えられる点を付け加えておく。

B群に含まれるのが、SHc08・16・18・19等の住居跡である。削平を受けて残りが悪いものが多く、平面の形状が捉えられるのは、SHc08・16だけである。SHc08は方形を呈し、SHc16は削平を受けて形状は不明ではあるが、円形の住居跡に張出しが付くタイプと考えられる。

#### ＜古墳時代前期前半＞

古墳時代前期になると集落は衰退し、この時期以降途絶えてしまう。おそらく、集落が他所へ移動したものと考えられるが、それらの要因については、不明である。

竪穴住居跡 5 基、土坑 1 基、不整形遺構 1 基を確認した。内訳としては、竪穴住居跡 SHc05・10・12・21・22、土坑 SKc37、不整形遺構 SXc03 である。

住居跡の形状は全て方形に変わり、構造も比較的画一的になる。分布の状況としては、終末期の A・B・E 群の周辺に分布しているように見えるが、外観的には弥生時代後期後半の住居跡の分布範囲より、微高地の中心寄りに散漫に分布する傾向が見られる。

### 3. おわりに

以上、IV・V 区の集落の動向を住居跡を中心に概観したが、限られた調査区の調査成果であるため、不明な点が多い。そのため、最終年度の整理作業を経た後に、総括的な変遷を提示することにする。

なお、IX 区の遺構については、先の報告すでにまとめており、さらに付け加えることはないが、本書で報告した出土遺物の中で注目できる遺物として「邪視文」様の絵画土器がある。また、この遺跡で作られた土器の特徴を示す焼成破裂土器や、香東川流域産等を始めとする他地域から搬入した土器等が多数あり、これらを比較することで、当時の交流の一端を明らかにすることも可能である。

#### （参考文献）

香川県教育委員会 2008 「鹿伏・中所遺跡Ⅰ」『高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第2巻』

香川県教育委員会 2009 「鹿伏・中所遺跡Ⅱ」『高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第3巻』

# 觀察表



第6表 鹿伏・中所遺跡出土土器観察表

番号	遺構名	測量区	施設	位置	種類	器種	口径 (cm)	底面 (cm)	高さ (cm)	石器 角閃石 赤玉砂 赤玉砂 角閃石 赤玉砂	部位	馬上		色調		調査		残存率	備考
												外面	内面	外部	内部				
1	SHd01 (SPd04)	N区	休生土器	窓			19	中・浅	幅・多	幅・多	幅・多	5YR7/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	5YR7/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
2	SHd01	N区	休生土器	窓台			11	中・浅	幅・少	幅・多	幅・少	5YR6/8 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	5YR6/6 鏡	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
3	SHd01	N区	休生土器	窓			20	中・浅	幅・少	幅・少	幅・少	5YR6/8 [1.5-1.6] 黄 明透視	5YR6/6 鏡	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
5	SHd02	N区	休生土器	窓			10	中・浅	幅・多	幅・多	幅・少	5YR7/6 鏡	5YR7/6 鏡	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
6	SHd02	N区	休生土器	窓			16	中・多	幅・差	幅・少	幅・少	5YR7/6 鏡	5YR7/6 鏡	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
7	SHd02	N区	休生土器	窓			18	中・浅	幅・少	幅・少	幅・少	5YR6/6 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	5YR6/6 [1.5-1.6] 黄 明透視	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
8	SDd09	N区	休生土器	要			12	中・少	幅・差	幅・少	幅・少	5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
9	SDd09	N区	休生土器	要			13	中・少	幅・少	幅・少	幅・少	5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
10	SDd09	N区	休生土器	要			14	中・浅	幅・少	幅・少	幅・少	5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
11	SDd09	N区	休生土器	窓			15	中・少	幅・多	幅・少	幅・少	5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
12	SHd02 (SKc11)	N区	休生土器	窓			16	中・浅	幅・多	幅・少	幅・少	5YR7/8 鏡	5YR7/8 鏡	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
13	SHd02 (SKc11)	N区	休生土器	柱			17	中・浅	幅・中・少	幅・中・少	幅・中・少	5YR7/8 鏡	5YR7/8 鏡	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
17	SHd03	N区	休生土器	長脚窓			6	中・浅	幅・多	幅・多	幅・多	10YR6/3 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	10YR6/3 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
18	SHd03	N区	休生土器	要			13	幅・少	幅・多	幅・多	幅・少	7.5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	7.5YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
19	SHd03	N区	休生土器	要			16	中・浅	幅・少	幅・少	幅・少	5YR6/6 鏡	5YR6/6 鏡	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
20	SHd03	N区	休生土器	休			12	8	3	中・浅	幅・少	5YR6/6 鏡	5YR6/6 鏡	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
21	SHd03	N区	休生土器	要			5	中・多	幅・多	幅・多	幅・少	10YR7/3 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	10YR7/3 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
22	SHd03	N区	休生土器	腰			15	中・浅	幅・多	幅・少	幅・少	10YR6/3 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	10YR6/3 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
23	SHd03	N区	休生土器	要			14	7	中・浅	幅・少	幅・少	7.5YR7/6 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	7.5YR7/6 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
24	SHd03	N区	休生土器	要			13	中・浅	幅・多	幅・多	幅・少	5YR6/6 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	5YR6/6 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
25	SHd03	N区	休生土器	休			30	22	7	幅・多	幅・少	10YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	10YR6/4 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
26	SHd03	N区	休生土器	窓			16	中・浅	幅・多	幅・少	幅・少	10YR6/3 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	10YR6/3 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"
27	SHd03	N区	休生土器	広口盤			16	-	-	-	-	10YR7/2 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	10YR7/2 [1.5-1.6] 黄 明透視 透鏡質	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"	3.37"

地物 符号	地名	调查区	层位	植被	岩性	岩相	法线 ( $\ell_{\text{法}}$ )	法向 ( $\ell_{\text{法}}$ )	风化 程度	风化 系数 ( $f_{\text{风}}$ )	风化 石	风化 带	外带		内带		调整 系数	
													下面	上面	下面	上面		
28	SHd03	N区		新生土带	砾		14		粗·多	粗	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	1.0
29	SHd03	N区		新生土带	砾		12	16	6	中·多	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8
30	SHd03	N区		新生土带	砾		13		粗·多	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	1.0	
31	SHd03	N区		新生土带	砾		16		粗·少	粗·多	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
32	SHd03	N区		新生土带	砾		14		中·多	粗·多	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
33	SHd03	N区		新生土带	砾		21		中·细·少	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
34	SHd03	N区		新生土带	砾		5	粗·多	粗·细·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
35	SHd03	N区		新生土带	砾		5	粗·多	中·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
36	SHd03	N区		新生土带	砾		32		粗·多	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	1.0	
37	SHd03	N区		新生土带	砾		19		粗·少	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	1.0	
38	SHd03	N区		新生土带	砾		12	7	4	中·粗	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8
39	SHd03	N区		新生土带	砾		14	6	4	中·粗	中·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8
40	SHd03	N区		新生土带	砾		17	粗·多	粗·多	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
43	SHd04	N区	上带	新生土带	砾		14		粗·多	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
44	SHd04	N区	床面上	新生土带	砾		14	6	中·粗	中·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
45	SHd04	N区	下带(砾床)	新生土带	砾		18		粗·多	中·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
46	SHd04	N区	上带	新生土带	砾		15		粗·少	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
47	SHd04	N区	下带(砾床)	新生土带	砾		17		中·少	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
48	SHd04	N区		新生土带	砾		7	粗·多	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
49	SHd04	N区	下带(砾床)	新生土带	砾				粗·粗·少	粗·多·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
50	SHd04	N区		新生土带	砾				粗·多	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
51	SHd04	N区	下带	新生土带	砾				粗·少	粗·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
52	SHd04	N区		新生土带	砾				中·粗	中·粗	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	
53	SHd04	N区		新生土带	砾				中·粗	中·少	砾	砾石	砾石	砾石	砾石	砾石	0.8	

植物 番号	種名	調査区	場所	緯度	緯度	標高 (m)	電導 (cm)	石英 長柱石 (cm)	角閃 石(%)	斜長 石(%)	斜長 石(%)	土壤			色調			調整			残存率	備考	
												外感	内面	外感	内面	外感	内面	外感	内面				
54	SH604	IV区	株生土器	要				4	中・少	細・少	細・少				10YR8/3	10YR8/3	板付	11°			無	3/8	
55	SH604 (SKC16)	IV区	株生土器	要				6	中・少	細・少	細・少				5YR5/6	5YR5/6	明黄色	11°	~10°		無	3/8	
56	SH604	IV区	下層	株生土器	要	16	中・直			細・少	細・少				2SYR5/6	10YR7/4	33°1°	10°4°	33°1°	10°4°	口接部	3/8	
57	SH604	IV区	株生土器	要				中・少	細・多	細・多	細・多				7SYR5/4	2.5Y/4/1	10YR7/3	10YR7/3	板付	11°	無	無	
58	SH604	IV区	株生土器	高杯	30			中・多	細・少	細・少	細・少				10YR6/6	10YR6/6	板付	11°	~10°		無	3/8	
59	SH604	IV区	株生土器	高杯	23	中・直	中・少	細・少	細・少	細・少	細・少				7SYR5/4	3.2Y/4/1	10YR7/4	10YR7/4	板付	11°	~10°	口接部	
60	SH604	IV区	上層	株生土器	要	15	中・直	中・少	細・少	細・少	細・少				7SYR6/6	2.5Y/7/6	10YR7/6	10YR7/6	板付	11°	~10°	口接部	
61	SH605 (SPC28)	IV区	株生土器	要		7	中・直	細・少	細・少	細・少	細・少				7SYR5/2	10YR8/2	10YR8/2	10YR8/2	板付	11°	~10°	無	3/8
63	SH605	IV区	株生土器	要	13	中・少	細・少	細・多	細・少	細・少	細・少				7SYR7/6	7SYR7/6	板付	11°	~10°		無	1/8	
64	SH605	IV区	株生土器	要	14	粗・多			細・少	細・少	細・少				10YR7/3	10YR7/3	板付	11°	~10°		無	3/8	
65	SH605	IV区	株生土器	要	18	中・直	中・少	細・多	細・多	細・多	細・多				7SYR6/4	10YR7/4	33°1°	10°4°	33°1°	10°4°	口接部	3/8	
66	SH605	IV区	株生土器	要		8	粗・多	中・少	細・少	細・少	細・少				7SYR6/4	2.5Y/7/2	10YR7/2	10YR7/2	板付	11°	~10°	無	3/8
67	SH605	IV区	株生土器	鉢	20	中・直			細・少	細・少	細・少				7SYR6/6	7SYR6/6	板付	11°	~10°		無	2/8	
68	SH605	IV区	株生土器	鉢	10	粗・少			細・少	細・少	細・少				7SYR7/6	7SYR7/6	板付	11°	~10°		無	3/8	
69	SH605	IV区	株生土器	鉢				中・少	細・少	細・少	細・少				7SYR6/4	2.5Y/6/6	33°1°	10°4°	33°1°	10°4°	口接部	3/8	
70	SH605	IV区	株生土器	鉢台	22	中・直			細・少	細・少	細・少				10YR6/3	10YR6/3	板付	11°	~10°		無	1/8	
71	SH605	IV区	株生土器	高杯	14	中・直			細・少	細・少	細・少				5YR8/6	5YR8/6	板付	11°	~10°		無	1/8	
72	SH605	IV区	株生土器	要	14	中・直			細・少	細・少	細・少				10YR7/4	2.5Y/7/3	33°1°	10°4°	33°1°	10°4°	口接部	4/8	
73	SH605	IV区	株生土器	要	12	中・直	中・少	細・多	細・多	細・多	細・多				10YR7/4	7SYR6/6	33°1°	10°4°	33°1°	10°4°	口接部	2/8	
74	SH605	IV区	株生土器	要	14	中・直	中・少	細・多	細・多	細・多	細・多				10YR7/4	10YR7/3	板付	11°	~10°		無	2/8	
75	SH605	IV区	古式土器	要	15	中・直			細・少	細・少	細・少				2SYR7/4	10YR4/1	33°1°	10°4°	33°1°	10°4°	口接部	4/8	
79	SH606	IV区	上層	株生土器	要		6	中・直	細・少	細・少	細・少				10YR7/2	10YR7/2	板付	11°	~10°		無	4/8	
80	SH606	IV区	株生土器	要		4	中・直		細・多	細・多	細・多				10YR7/3	10YR7/3	板付	11°	~10°		無	2/8	
81	SH606	IV区	床道上	株生土器	高杯		10	中・直	中・少	細・少	細・少				2SYR8/3	2SYR8/3	板付	11°	~10°		無	7/8	

植物 番号	通称名	調査区	場位	種類	密級	法量 (cm)	石積 (cm)	赤松 (cm)	白皮 (cm)	松木 (cm)	砂母 (cm)	砂母 (cm)	外觀 内面	内面 内面	测量	残存率	備考		
82 (SKc21)	Shi06	N区	古式土蔵路	櫟	13	中· 中· 中· 中·	細· 粗· 粗· 粗·	少	少	75YR7/6 5YR6/6 10YR6/3 10YR6/3	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	内部 内部	口輪部 口輪部	1/3	口輪部 口輪部		
83 (SKc21)	Shi06	N区	弥生土器 林	林	15	9	4	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	口輪部 口輪部	3/3	口輪部 口輪部
84 (SKc21)	Shi06	N区	弥生土器 燒	燒	18		3	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	口輪部 口輪部	8/8	口輪部 口輪部
85 Shi06	N区	上層	弥生土器 燒	燒	18		4	粗· 粗· 粗· 粗·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	75YR6/4 75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	紙張 紙張	2/8	紙張 紙張
86 (SPc305)	Shi06	N区	弥生土器 燒	燒	15		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	多	多	多	10YR7/3 10YR6/6 10YR6/6 10YR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	口輪部 口輪部	1/3	口輪部 口輪部
87 (SPc302)	Shi06	N区	弥生土器 林	林	23	8	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	75YR6/6 5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	紙張 紙張	5/8	紙張 紙張	
88 (SPc302)	Shi06	N区	弥生土器 林	林	11		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	板子 板子	2/3	板子 板子
89 (SPc317)	Shi06	N区	弥生土器 林	林	8		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	口輪部 口輪部	3/3	口輪部 口輪部
90 (SPc320)	Shi06	N区	弥生土器 台付林	台付林	9		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	脚形 脚形	1/8	脚形 脚形
91 (SPc307)	Shi06	N区	2層	弥生土器 広口壺	12		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	75YR5/4 10YR6/2 10YR6/2 10YR6/2	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	口輪部 口輪部	1/3	口輪部 口輪部
92 SDc10	N区	1層	弥生土器 広口壺	広口壺	15		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	75YR5/4 10YR6/2 10YR6/2 10YR6/2	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	2/3	地盤 地盤
93 SDc10	N区	1-2層	弥生土器 広口壺	広口壺	15		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	3/3	地盤 地盤
94 SDc10	N区	1-2層	弥生土器 広口壺	広口壺	15		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	1/8	地盤 地盤
95 SDc10	N区	1-2層	弥生土器 広口壺	広口壺	20		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6 75YR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	1/3	地盤 地盤
96 SDc10	N区	2層	弥生土器 広口壺	広口壺	110		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/6 25YR8/3 SYR6/6 SYR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	紙張 紙張	2/8	紙張 紙張
97 SDc10	N区	1-2層	弥生土器 広口壺	広口壺	16		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	1/3	地盤 地盤
98 SDc10	N区	1-2層	弥生土器 広口壺	広口壺	17		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	1/8	地盤 地盤
99 SDc10	N区	2層	弥生土器 焼	焼	13		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/5 10YR6/4 10YR6/4 10YR6/4	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	1/8	地盤 地盤
100 SDc10	N区	1-2層	弥生土器 林	林	33		2	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/6 23Y5/1 23Y5/1 23Y5/1	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	8/8	地盤 地盤
101 SDc10	N区	1-2層	弥生土器 林	林	33		2	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/6 23Y5/1 23Y5/1 23Y5/1	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	1/8	地盤 地盤
102 SDc11	N区	2層	弥生土器 林	林	18		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/5 23Y7/3 23Y7/3 23Y7/3	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	1/8	地盤 地盤
103 SDc11	N区	2層	弥生土器 林	林	9		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/3 10YR6/3 10YR6/3	331° 331° 331°	331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	5/8	地盤 地盤
104 SDc10	V区	1-2層	弥生土器 広口壺	広口壺	16		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/3 SYR6/3 SYR6/3 SYR6/3	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	3/8	地盤 地盤
105 SDc10	V区	2層	弥生土器 焼	焼	17		1	中· 中· 中· 中·	粗· 粗· 粗· 粗·	少	少	少	SYR6/3 SYR6/3 SYR6/3 SYR6/3	331° 331° 331° 331°	331° 331° 331° 331°	外觀 外觀 外觀 外觀	地盤 地盤	3/8	地盤 地盤

番号	種類名	調査区	標位	種類	特徴	土壤 (10cm 深さ cm)	土壌 剖面 (cm)	粘土 層	角閃石 岩	斜長 石	斜長 石	外縁	内縁	調査 箇所	残存率	備考
106	SDc10	V区		弥生土器	壺		6	中・少				10YR5/6 7.5YR5/6 [1.5m以下]	10YR5/6 7.5YR5/6 [1.5m以下]	10YR5/6 7.5YR5/6 [1.5m以下]	10YR5/6 7.5YR5/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
107	SDc10	V区		弥生土器	壺											地盤(香葉川 下流域)
108	SDc10	V区		弥生土器	壺	4		中・多	粗・多	中・粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
109	SDc10	V区		弥生土器	鉢	15		粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
110	SDc10	V区		弥生土器	鉢	17	7	3	粗・多	粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
111	SDc10	V区		弥生土器	壺	15										元形
112	SDc10	V区		弥生土器	壺	15		中・近		粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
113	SHc06 (SHc05)	V区		弥生土器	壺	4		中・近		粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
119	SHc07	N区	上層	弥生土器	広口壺	14		中・近	粗・少	粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
120	SHc07	N区		弥生土器	広口壺	12		粗・少	粗・少	粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
121	SHc07	N区		弥生土器	長颈壺	12		中・少	粗・多	粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
122	SHc07	N区		弥生土器	網底壺	7.8		中・近		粗・少	粗・少	10YR4/1 5YR6/4 [1.5m以下]	10YR4/1 5YR6/4 [1.5m以下]	10YR4/1 5YR6/4 [1.5m以下]	10YR4/1 5YR6/4 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
123	SHc07	N区		弥生土器	網底壺										網底(古墳)	
124	SHc07	N区		弥生土器	壺	19		粗・多	粗・少	粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
125	SHc07	N区		弥生土器	壺		9	中・近		粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
126	SHc07	N区	上層	弥生土器	壺	15		中・近	粗・少	粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
127	SHc07	N区	上層	弥生土器	壺	15		中・近	粗・少	粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
128	SHc07	N区		弥生土器	壺	15		粗・少	粗・少	粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
129	SHc07	N区		弥生土器	壺	15		粗・少	粗・少	粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
130	SHc07	N区		弥生土器	壺	14		中・近		粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
131	SHc07	N区		弥生土器	壺	16		粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
132	SHc07	N区		弥生土器	壺	20		粗・少	粗・少	粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
133	SHc07	N区	上層	弥生土器	壺		5	中・近	粗・少	粗・少	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
134	SHc07	N区		弥生土器	壺	5		粗・少	粗・少	粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)
135	SHc07	N区	上層	弥生土器	壺		5	粗・少	粗・少	粗・多	粗・少	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	10YR5/2 5YR6/6 [1.5m以下]	地盤(香葉川 下流域)

植物 番号	通称名	調査区 番号	層位	種類	香樟	法薑	D1H (cm)	葉長 (cm)	葉幅 (cm)	葉形 石楠・ 橢圓	葉質 柔軟	角葉石 膏母	粉母	卵母	外面	内面		調整	残存率	備考
																内面	外面			
136	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	高杯	29					細・少					10YR4/3 [1.5-1.8] 黄褐色	75YR4/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 1/8	
137	SH607 (SP607)	N区	上層	弥生土層	高杯	27				細・少					5YR6/6 糜	5YR6/6 糜	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 1/8	
138	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	高杯	8	中・並	細・少								5YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	5YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 1/8	
139	SH607 (SP607)	N区	上層	弥生土層	高杯	10	中・並	細・少							10YR3/1 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR3/1 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	輪部 1/8	
140	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	高杯	14	中・並	細・少	細・多							10YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	輪部 1/8	
141	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	高杯	10	中・並				細・少					10YR7/3 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR7/3 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	細部 1/8	
142	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	高杯	11	細・少				細・少					10YR8/4 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR8/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	輪部 1/8	
143	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	高杯	22	中・並	中・少								75YR7/4 [1.5-1.8] 黄褐色	5YR7/6 糜	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部及外周に 半色斑付着	
144	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	舞台	23	中・並	中・少								5YR8/4 [1.5-1.8] 黄褐色	5YR8/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 1/8	
145	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	舞台	18	中・少				細・少					75YR6/3 [1.5-1.8] 黄褐色	75YR7/3 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	輪部 1/8	
146	SH607 (SP607)	N区	台竹林		6	中・並	細・少								25YR6/6 [1.5-1.8] 黄褐色	25YR6/6 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	輪部 1/8	
147	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	林	2	中・並	中・少								75YR7/6 [1.5-1.8] 黄褐色	75YR7/6 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	紙葉 1/8	
148	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	林	17	中・多	中・少								5YR7/8 糜 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR7/3 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 1/8	
149	SH607 (SP607) (SP265)	N区	弥生土層	長頭透	13	細・少				細・多					10YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	指付 1/8	
150	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	小型透	5	中・並	細・少			細・少					10YR5/3 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR5/3 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	網部 3/8	
151	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	要	13	細・並	細・少			細・少					25Y7/4 [1.5-1.8] 黄褐色	25Y7/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	紙葉 3/8	
152	SH607 (SP607)	N区	上層	弥生土層	要	18	細・多	細・少		細・少					75YR5/3 [1.5-1.8] 黄褐色	75YR5/3 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 2/8	
153	SH607 (SP607) (SP265)	N区	弥生土層	要						細・少					75YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	75YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	輪部及下流域 地被 1/8	
154	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	要	14	中・並	細・少			細・少					10YR6/3 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR6/3 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 2/8	
155	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	要	13	中・並				細・少					10YR5/2 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR5/2 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	葉輪邊 (香東川) 葉輪邊 (下流域)	
156	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	要	12	中・並				細・少					5YR7/6 糜	5YR7/6 糜	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 1/8	
157	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	要	13	中・並	細・少			細・少					75YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	75YR6/4 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	網部 1/8	
158	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	要	18	細・少				細・少					25Y7/3 [1.5-1.8] 黄褐色	25Y7/3 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	口輪部 1/8	
159	SH607 (SP607)	N区	弥生土層	高杯						細・少					10YR7/3 [1.5-1.8] 黄褐色	10YR7/3 [1.5-1.8] 黄褐色	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	33TT <sup>+</sup> 33TT <sup>+</sup>	輪部 1/8	

番号	種類名	調査区	層位	種類	特徴	付注	口部 GSI	側面 GSI	底面 GSI	底面 GSI	粒度	粒度	外觀	内觀	色調	調査		成年率	備考		
																中・粗	中・細				
160	Shc07 (Sp-06)	N区	生土層	高灰			中・粗	中・粗	中・粗	中・粗					5YR76/6 [中・細, 粗]	5YR76/1 [中・細]	7/7	松り目	樹齢3-8		
161	Shc07 (Sp-09)	N区	生土層	高灰			中・粗	中・少	中・少	中・少					10YR76/4 [中・細, 粗]	10YR76/1 [中・細]	7/7	松り目	樹齢1-6		
162	Shc07 (Sp-09)	IV区	生土層	灰白透	20	中・粗	中・少	中・少	中・少	中・少					10YR84/4 [中・粗]	10YR84/3 [中・粗]	7/7	浅黄	口輪郭7/6		
163	Shc07 (Sp-04)	N区	生土層	高灰		28	中・粗	中・少	中・少	中・少					10YR86/2 [中・粗]	10YR86/2 [中・粗]	7/7	灰白	口輪郭7/6		
167	Shc08	N区	下層	生土層	透	24	粗	少	粗	少	粗	少	粗	少	10YR65/2 [中・粗]	10YR65/2 [中・粗]	7/7	灰白	地盤強度7/6 (下流地)		
168	Shc08	N区	生土層	長透透	13	中・粗	中・少	中・少	中・少	中・少					7.5YR77/4 [中・粗]	7.5YR86/6 [中・粗]	7/7	口輪郭7/6			
169	Shc08	N区	下層	生土層	灰口透		中・粗	中・少	中・少	中・少					5YR84/4 [中・粗]	5YR84/4 [中・粗]	7/7	灰白	口輪郭7/6		
170	Shc08	N区	上層	生土層	細透透	11	中・粗	多	粗	多	粗	多	粗	多	10YR5/4 [中・粗]	10YR5/4 [中・粗]	7/7	灰白	口輪郭7/6		
171	Shc08	N区	下層	生土層	手づくね土質		4	粗	少	粗	少	粗	少	粗	10YR6/2 [中・粗]	10YR6/2 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑ △△△△↑	板筋8/8		
172	Shc08	N区	上層	生土層	變	12	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR84/6 [中・粗]	5YR84/6 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑ △△△△↑	口輪郭7/6		
173	Shc08	N区	下層	生土層	變		7	中・粗	粗	少	粗	少	粗	少	2.5YR3/1 [中・粗]	2.5YR3/1 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	成都7/8 (香東川 下流地)		
174	Shc08	N区	上層	生土層	鉢		中・少	粗	少	中・少	粗	少	中・少	粗	2.5YR7/2 [中・粗]	2.5YR7/2 [中・粗]	7/7	口輪郭7/6			
175	Shc08	N区	1層	生土層	鉢		3	中・粗	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	7.5YR6/4 [中・粗]	7.5YR6/4 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	底部8/8		
176	Shc08	N区	生土層	鉢		11	4	中・粗	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR75/6 [中・粗]	5YR75/6 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	完形		
177	Shc08	N区	下層	生土層	鉢透土質		3	粗	少	粗	少	粗	少	粗	10YR6/3 [中・粗]	10YR6/3 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	樹齢8/8		
178	Shc08 (Sp-09)	N区	生土層	變			中・粗	粗	少	粗	少	粗	少	粗	7.5YR4/3 [中・粗]	7.5YR4/3 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	地盤強度7/6 (香東川 下流地)		
179	Shc08 (Sp-05)	N区	泥餅		8	粗	多	粗	多	粗	多	粗	多	粗	2.5Y6/2 [中・粗]	2.5Y6/2 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	底部8/8		
181	Shc09	N区	1層	生土層	ｼﾞｬﾝﾙ形土器	12	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	7.5YR8/3 [中・粗]	7.5YR8/3 [中・粗]	△△△△↑ △△△△↑	△△△△↑ △△△△↑	口輪郭7/6		
182	Shc09	N区	1層	生土層	縫隙密		粗	少	粗	多	粗	多	粗	多	7.5YR5/4 [中・粗]	7.5YR5/4 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	劉都1/8 (香東川 下流地)		
183	Shc09	N区	1層	生土層	高灰	21	中・粗	中・少	粗	多	粗	多	粗	多	7.5YR6/4 [中・粗]	7.5YR6/4 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	劉都3/8 (香東川 下流地)		
184	Shc09	N区	1層	生土層	高灰		19	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	10YR6/4 [中・粗]	10YR6/4 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	劉都1/8 (香東川 下流地)		
185	Shc09	N区	1層	生土層	高灰		18	粗	粗	粗	粗	粗	粗	粗	10YR8/3 [中・粗]	10YR8/3 [中・粗]	△△△△↑ △△△△↑	樹齡2/8			
186	Shc09 (Sp-12)	N区	生土層	變		14	24	5	中・粗	粗	少	粗	少	粗	10YR7/3 [中・粗]	10YR7/3 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	樹齡7/8		
187	Shc09	N区	1層	生土層	變	15	7	中・粗	粗	少	粗	少	粗	少	10YR7/4 [中・粗]	10YR7/4 [中・粗]	7/7	△△△△↑ △△△△↑	口輪郭7/6		
188	Shc09 (Sp-06)	N区	生土層	鉢		10	7	4	粗	少	粗	少	粗	少	粗	10YR8/3 [中・粗]	10YR8/3 [中・粗]	△△△△↑ △△△△↑	底部4/8		

番号	地名	調査区	層位	種類	特徴	土壤		地上		地下		調整		参考		
						C層 (cm)	高さ (cm)	色相 ・質	鉄分 ・腐殖	鉄分 ・腐殖	外因 ・少	内面	外部	内部		
189	SHc09	N区	新生土層 表	表生土層 表		22	12	6	中・深	細・少	5YR6/8 乾	5Y4/1灰 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	底部 2/8	
190	SHc09 (SHc12)	N区	新生土層 表	表生土層 表		13	中・深	細・少	細・互	粗・互	10YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	完形 口縫部 1/8	
191	SHc10	W区	新生土層 表	新生土層 表		15	中・深	細・少	細・互	粗・少	10YR6/2 10YR6/2 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR6/2 10YR6/2 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 1/8	
192	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		17	中・少	細・多	細・多	粗・多	7.5YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7.5YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 1/8 地盤 (香東川 下流域)	
193	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		5	中・深	細・少	細・多	細・多	5YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	5YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	底部 2/8	
194	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		11	中・深	細・少	細・互	粗・少	5YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	5YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	礫片 外面に記号有	
195	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		19	6	中・深	細・少	細・少	7.5YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7.5YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	礫片	
196	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		23	細・少	細・少	細・互	粗・少	5YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	5YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	礫片	
197	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		35	中・深	細・少	細・少	粗・多	10YR6/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR6/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	肩部 3/8	
198	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		25	16	18	中・深	中・互	25YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	25YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	肩部 4/8	
199	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		24	15	17	中・深	細・少	粗・互	5YR6/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	5YR6/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 1/8
200	SHc10	N区	新生土層 表	新生土層 表		19	中・深	細・少	細・互	粗・少	10YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 1/8	
201	SHc10	N区	古式土器層 高杯	古式土器層 高杯		10	6	3	中・深	細・少	10YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 7/8	
202	SHc10	N区	古式土器層 高杯	古式土器層 高杯		12	中・深	細・少	細・多	粗・互	25YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	25YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 6/8	
203	SHc11	N区	新生土層 表	新生土層 表		10	3	中・深	細・少	細・少	10YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 1/8	
207	SHc11	N区	新生土層 表	新生土層 表		16	中・深	細・少	細・互	粗・少	7.5YR6/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7.5YR6/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	肩部 4/3	
208	SHc11	N区	新生土層 表	新生土層 表		17	中・深	細・中・互	細・互	粗・中・互	10YR5/1 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR5/1 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	肩部 5/3	
209	SHc11	N区	新生土層 表	新生土層 表		18	中・深	細・少	細・多	粗・互	25YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	25YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 2/8	
210	SHc11	N区	古式土器層 高杯	古式土器層 高杯		18	中・深	細・少	細・互	粗・少	10YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR5/4 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 3/8	
212	SHc12	N区	古式土器層 高杯	古式土器層 高杯		16	中・深	細・少	細・互	粗・少	10YR7/1 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR7/1 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 2/8	
213	SHc12	N区	新生土層 表	新生土層 表		17	中・深	細・中・互	細・互	粗・中・互	25YR6/1 12.5cm 黑褐色 溝痕有	25YR6/1 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 1/8	
214	SHc12	N区	新生土層 表	新生土層 表		18	中・深	細・少	細・多	粗・互	25YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	25YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	脚部底片 地盤 (香東川 下流域)	
215	SHc12	N区	古式土器層 高杯	古式土器層 高杯		9	中・深	細・少	細・互	粗・少	5YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	5YR6/6 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	口縫部 1/8 下流域底	
216	SHc12 (SHc12)	N区	新生土層 表	新生土層 表		中・深	粗・少	粗・互	粗・互	粗・互	10YR8/3 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR8/3 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	脚部底片 地盤 (香東川 下流域底)	
218	SHc13 (SHc13)	V区	新生土層 表	新生土層 表		17	中・深	細・中・互	細・互	粗・中・互	10YR7/3 12.5cm 黑褐色 溝痕有	10YR7/3 12.5cm 黑褐色 溝痕有	7/7 321° 8/31° 少少	7/7 321° 8/31° 少少	脚部底片	

測量番号	測量名	調査区	場所	標高	岩相	岩種	法面			底土			調査			保存率	備考	
							上位 (H)	底高 (L)	底長 (L)	側斜 度	底石 質	角閃石 粒	含物	粒度	外觀	内面		
219	Sfc14	N区	株生土器	広門透	26	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	10YR7/3 [中・灰・黃色 帶]	10YR7/3 [中・灰・黃色 帶]	327° <sup>+</sup>	口掛壁片	
220	Sfc14	N区	株生土器	広口透	18	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR5/4 [中・灰・綠色 帶]	5YR5/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> (177) 327° <sup>+</sup> (177)	口掛壁片	
221	Sfc14	N区	株生土器	広口透	18	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR5/4 [中・灰・綠色 帶]	5YR5/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> (177) 327° <sup>+</sup> (177)	口掛壁片	
222	Sfc14	N区	株生土器	広口透	18	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR5/4 [中・灰・綠色 帶]	5YR5/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> (177) 327° <sup>+</sup> (177)	新添 1/8 付着	外壁・赤色顔料
223	Sfc14	N区	株生土器	広口透	21	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	2.5YR5/6 [中・灰・綠色 帶]	2.5YR5/6 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup>	口掛壁片	
224	Sfc14	N区	株生土器	要	18	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	2.5YR5/4 [中・灰・綠色 帶]	2.5YR5/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup>	口掛壁片	
225	Sfc14	N区	株生土器	要	16	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	2.5YR4/2 [中・灰・綠色 帶]	2.5YR4/2 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
226	Sfc14	N区	株生土器	要	16	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	2.5YR4/1 [中・灰・綠色 帶]	2.5YR4/1 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
227	Sfc14	N区	株生土器	要	5	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR6/4 [中・灰・綠色 帶]	5YR6/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	底部 8/8 下端後方	地盤 (香東川 下流部)
228	Sfc14	N区	株生土器	要	16	中・多	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	10YR8/3 [中・灰・綠色 帶]	10YR8/3 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup>	口掛壁片	
229	Sfc14	N区	株生土器	要	8	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	2.5YR6/2 [中・灰・綠色 帶]	2.5YR6/2 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
230	Sfc14 (Sfc26)	N区	株生土器	広門透	18	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	7.5YR7/4 [中・灰・綠色 帶]	7.5YR7/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup>	頭部 2/8	
231	Sfc14 (Sfc26)	N区	株生土器	広口透	18	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	2.5YR7/6 [中・灰・綠色 帶]	2.5YR7/6 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	頭部 3/8	
232	Sfc14 (Sfc26)	N区	株生土器	鉢	18	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	10YR7/3 [中・灰・綠色 帶]	10YR7/3 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	地盤 (香東川 下流部)
233	Sfc14 (Sfc26)	N区	株生土器	鉢	5	6	3	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR6/3 [中・灰・綠色 帶]	5YR6/3 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
234	Sfc14	N区	株生土器	鉢	18	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	10YR6/3 [中・灰・綠色 帶]	10YR6/3 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
235	Sfc14 (Sfc483)	N区	株生土器	鉢	14	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR6/6 [中・灰・綠色 帶]	5YR6/6 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
236	Sfc14 (Sfc487)	N区	株生土器	鉢	12	14	3	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR6/6 [中・灰・綠色 帶]	5YR6/6 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	完形	
237	Sfc14 (Sfc483)	N区	株生土器	鉢	5	5	2	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	10YR6/4 [中・灰・綠色 帶]	10YR6/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	完形	
238	Sfc14 (Sfc486)	N区	株生土器	鉢	22	8	5	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR6/4 [中・灰・綠色 帶]	5YR6/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
247	Sfc15 (Sfc475)	N区	株生土器	高杯		中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR7/6 [中・灰・綠色 帶]	5YR7/6 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	頭部 2/8	
248	Sfc16	N区	株生土器	広口透	12	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	5YR6/6 [中・灰・綠色 帶]	5YR6/6 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
249	Sfc16	N区	株生土器	台形鉢		中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	7.5YR7/4 [中・灰・綠色 帶]	7.5YR7/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	脚部壁片	
250	Sfc16	N区	株生土器	鉢	14	3	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	10YR6/4 [中・灰・綠色 帶]	10YR6/4 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	
251	Sfc16	N区	株生土器	鉢	32	中・浅	中・少	中・浅	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	7.5YR4/2 [中・灰・綠色 帶]	7.5YR4/2 [中・灰・綠色 帶]	327° <sup>+</sup> 指針↑ 327° <sup>+</sup> 指針↑	口掛壁片	



植物 番号	種類名	調査区	場所	種類	香樹	法量	粒度 (cm)	重石 (cm)	重石 (cm)	角閃石 (cm)	長石 (cm)	長石 (cm)	鉄物 (cm)	外觀	内面	外觀	内面	調整		残存率	備考
																		相	色調		
290	SH-10 (SP-64)	IV区	灰生土器	鉢			3	中・少						5YR5/8 無色	2.5YR3/2 無色	10YR3/7 明黄色	10YR3/7 明黄色	8YR1/9 3.5YR1/7 3.5YR1/5	8YR1/9 3.5YR1/7 3.5YR1/5	底部 4/8	
291	SH-10 (SK-66)	IV区	灰生土器	鉢			11			細・茎	中・少			7.5YR6/6 無色	7.5YR6/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	底部 2/3	
292	SH-19 (SK-66)	IV区	灰生土器	壺			16			中・茎				7.5YR5/6 無色	7.5YR5/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	口縫部 1/8	
293	SH-19 (SK-66)	IV区	灰生土器	手づくね土壺						細・多				5YR6/6 無色	5YR6/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	刷付 1/3	
294	SH-20 (SP-34)	IV区	灰生土器	広口壺						中・茎				10Y 10YR6/1 無色	10Y 10YR6/1 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	口縫部破片	
295	SH-20 (SP-34)	IV区	灰生土器	高杯			18	細・茎	細・茎	細・茎				7.5YR5/4 1.5-2.5mm 無色	7.5YR5/4 1.5-2.5mm 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	胸部破片 側面破片 (香東川下流域)	
296	SH-20 (SP-34)	IV区	灰生土器	有孔鉢			5	根・少	細・少					10Y 10YR6/1 無色	10Y 10YR6/1 無色	2.5YR4/1 無色	2.5YR4/1 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	底部 2/3	木質底
297	SH-20 (SP-34)	IV区	灰生土器	鉢			3	中・茎						10YR6/1 無色	10YR6/1 無色	2.5YR4/2 無色	2.5YR4/2 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	底部 8/8	
298	SH-20 (SK-12)	IV区	灰生土器	鉢			23	中・茎						10Y 10YR6/3 無色	10Y 10YR6/3 無色	2.5YR6/2 無色	2.5YR6/2 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	口縫部破片	
299	SH-20 (SK-12)	IV区	灰生土器	鉢			21	細・茎						10Y 10YR6/2 無色	10Y 10YR6/2 無色	2.5YR4/1 無色	2.5YR4/1 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	口縫部 1/8	
300	SH-20 (SK-12)	IV区	灰生土器	鉢			11	中・茎	中・少					10YR6/1 無色	10YR6/1 無色	2.5YR1/7 無色	2.5YR1/7 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	口縫部 1/8	
301	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	広口壺			12	中・茎						7.5YR6/6 無色	7.5YR6/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	口縫部 1/8	
302	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	広口壺			19	細・茎						2.5YR5/4 無色	2.5YR5/4 無色	10YR6/2 無色	10YR6/2 無色	10YR1/7 10YR1/7 10YR1/7	10YR1/7 10YR1/7 10YR1/7	口縫部破片	
303	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	要			17							7.5YR6/6 無色	7.5YR6/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	口縫部 1/8	(香東川下流域)
304	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	要			17	中・茎	細・少	細・多	細・茎			7.5YR6/6 無色	7.5YR6/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	口縫部 1/8	(香東川下流域)
305	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	要			15	中・茎	中・少	細・茎	細・茎			10YR6/2 無色	10YR6/2 無色	2.5YR7/6 無色	2.5YR7/6 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	口縫部 3/8	(香東川下流域)
306	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	要			8	細・多	細・少	細・多	細・少			2.5YR6/8 無色	2.5YR6/8 無色	2.5YR7/6 無色	2.5YR7/6 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	口縫部 2/8	(香東川下流域)
307	SH-21 (V区)	V区	古式土器	要			12	細・茎						5YR5/4 1.5-2.5mm 無色	5YR5/4 1.5-2.5mm 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	口縫部 2/8	
308	SH-21 (V区)	V区	古式土器	要			15	中・茎						5YR6/6 無色	5YR6/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR7/6 無色	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	3.5YR1/7 3.5YR1/7 3.5YR1/7	口縫部破片	(香東川下流域)
309	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	要				中・茎	細・少					2.5YR6/6 無色	2.5YR6/6 無色	2.5YR7/6 無色	2.5YR7/6 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	刷付 1/3	
310	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	高杯			23	中・茎	細・少	細・多	細・少			7.5YR5/4 1.5-2.5mm 無色	7.5YR5/4 1.5-2.5mm 無色	5YR5/6 無色	5YR5/6 無色	7.5YR1/7 7.5YR1/7 7.5YR1/7	7.5YR1/7 7.5YR1/7 7.5YR1/7	口縫部 1/8	
311	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	要										7.5YR6/4 1.5-2.5mm 無色	7.5YR6/4 1.5-2.5mm 無色	7.5YR6/6 無色	7.5YR6/6 無色	7.5YR1/7 7.5YR1/7 7.5YR1/7	7.5YR1/7 7.5YR1/7 7.5YR1/7	底部 1/8	(香東川下流域)
312	SH-21 (V区)	V区	灰生土器	小型丸底壺			11	中・茎	細・少	細・多	細・少			7.5YR6/8 無色	7.5YR6/8 無色	7.5YR6/6 無色	7.5YR6/6 無色	7.5YR1/7 7.5YR1/7 7.5YR1/7	7.5YR1/7 7.5YR1/7 7.5YR1/7	口縫部 1/8	(香東川下流域)
316	SH-22 (V区)	V区	灰生土器	要										10YR6/6 1.5-2.5mm 無色	10YR6/6 1.5-2.5mm 無色	10YR7/3 無色	10YR7/3 無色	10YR1/7 10YR1/7 10YR1/7	10YR1/7 10YR1/7 10YR1/7	底部 2/8	
317	SH-22 (V区)	V区	灰生土器	鉢			12	中・茎	細・少	細・多	細・少			2.5YR7/3 無色	2.5YR7/3 無色	2.5YR7/3 無色	2.5YR7/3 無色	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	2.5YR1/7 2.5YR1/7 2.5YR1/7	底部 2/8	

剖面番号	剖面名	調査区	標位	種類	深度	土壤	法量	粒度	粘土	石炭	外層	内層	色調	測定	備考
									U (cm)	厘米 (cm)	石炭	角閃石	鈣長石	斜長石	
318	SH-222	V区	灰生土層	灰生土層	24	2	砾・砂	細・少	中・少	中・少	10YR5/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	5YR5/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	底部4/8
319	SH-222	V区	古式土層	高杯	24	2	砾・砂	細・少	中・少	中・少	7.5YR6/6 [1.5-2.5] 黑褐色 [2.5-3.5] 黑褐色	7.5YR6/6 [1.5-2.5] 黑褐色 [2.5-3.5] 黑褐色	7/7	7/7	口縫部4/8
320	SH-222	V区	灰生土層	要	23	中・浅	細・少	中・少	中・少	中・少	10YR5/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	10YR5/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	口縫部7/8
321	SH-222	V区	灰生土層	鉢	13	8	3	中・多	細・少	中・少	10YR5/2 [1.5-2.5] 黑褐色 [2.5-3.5] 黑褐色	10YR5/2 [1.5-2.5] 黑褐色 [2.5-3.5] 黑褐色	7/7	7/7	断面7/8
322	SH-222	V区	灰生土層	鉢	9	5	3	中・差	中・少	中・少	10YR6/8 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	10YR6/8 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
323	SH-222	V区	灰生土層	手づくは土器	15	中・浅	細・少	中・少	中・少	中・少	7.5YR6/6 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7.5YR6/6 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
326	SH-223	V区	灰生土層	要	15	中・浅	細・少	中・少	中・少	中・少	10YR6/4 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	10YR6/4 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
327	SH-223	V区	灰生土層	要	15	中・浅	細・少	中・少	中・少	中・少	10YR7/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	10YR7/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
328	SH-223	V区	灰生土層	要	17	中・浅	細・少	中・少	中・少	中・少	7.5YR7/6 钙 [2.5-3.5] 黄褐色	7.5YR7/6 钙 [2.5-3.5] 黄褐色	7/7	7/7	断面7/8
329	SH-223	V区	灰生土層	鉢	19	中・浅	細・少	中・少	中・少	中・少	25YR6/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	25YR6/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
330	SH-223 (SP-239)	V区	灰生土層	燒	17	中・浅	細・少	中・少	中・少	中・少	25YR6/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	25YR6/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
336	SH-224	V区	灰生土層	鉢	14	中・浅	粗・差	中・少	中・少	中・少	5YR6/6 钙 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	5YR6/6 钙 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
337	SH-224	V区	灰生土層	高杯	14	中・浅	粗・差	中・少	中・少	中・少	5YR6/4 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	5YR6/4 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
338	SH-224 (SP-237)	V区	灰生土層	高杯	18	中・浅	粗・差	中・少	中・少	中・少	7.5YR7/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7.5YR7/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
348	SH-225	V区	灰生土層	要	18	中・浅	粗・多	中・少	中・少	中・少	7.5YR6/1 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7.5YR6/1 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
363	SH-226	V区	灰生土層	灰口透	18	中・浅	粗・多	中・少	中・少	中・少	5YR5/6 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	5YR5/6 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
364	SH-226	V区	灰生土層	鉢	13	中・浅	粗・少	中・少	中・少	中・少	7.5YR7/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7.5YR7/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
365	SH-226 (SP-237)	V区	灰生土層	要	15	3	粗・差	中・少	中・少	中・少	7.5YR7/8 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7.5YR7/8 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
366	SH-226 (SP-237)	V区	灰生土層	要	11	6	3	中・差	粗・少	中・少	10YR5/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	10YR5/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
367	SH-226 (SP-237)	V区	灰生土層	鉢	11	6	6	中・差	中・少	中・少	10YR6/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	10YR6/3 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8
368	SH-227 (SP-238)	V区	灰生土層	鉢	7	中・多	粗・少	中・少	中・少	中・少	10YR6/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	10YR6/2 [1.5-2.5] 黄褐色 [2.5-3.5] 淡黃褐色	7/7	7/7	断面7/8

番号	通称名	調査区	場所	種類	特徴	口済 (cm)	骨長 (cm)	骨幅 (cm)	骨計 (cm)	粘土		外觀	内面	色調	鱗板	特殊年	備考
										右耳 左耳	角突 骨突						
363	SHc27 (SPc18)	V区	弥生土器	高杯	広口器	15	中・多	中・少	中・多	細・少	細・少	10YR7/3 [1.-5] 黄褐色 10YR8/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	底部4/8 下流域	底部4/8 下流域 (香東川)
364	SHc28 (SPc2)	V区	弥生土器	要	広口器	16				細・少	細・少	5YR6/4 [1.-5] 黄褐色 5YR6/4 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)
365	SHc28 (SPc2)	V区	弥生土器	要	広口器	14				細・少	細・少	5YR7/4 [1.-5] 黄褐色 5YR8/4 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)
366	SHc28 (SPc2)	V区	弥生土器	高杯					細・少	細・少	5YR6/4 [1.-5] 黄褐色 5YR6/4 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域	
367	SHc28 (SPc36)	V区	弥生土器	要		6			細・少	細・少	10YR7/6 [1.-5] 黄褐色 5YR7/6 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	底部4/8	底部4/8	
368	SHc28 (SPc36)	V区	弥生土器	鉢	22		中・並	中・少	中・少	細・少	5YR7/8 鉢	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 片	口輪部4/8 片 (記号有)	
369	SDc19	V区	弥生土器	広口器	21	38	7	中・並	中・少	中・多	7.5YR6/4 [1.-5] 黄褐色 7.5YR6/4 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
370	SDc19	V区	弥生土器	鋸合口鉢底	23			中・並	中・並	中・並	7.5YR7/6 鉢	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
371	SDc19	V区	弥生土器	要	14		中・多	中・少	細・少	細・少	10YR7/2 [1.-5] 黄褐色 5YR5/2 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
372	SDc19	V区	弥生土器	要	16		中・並	中・少	細・少	細・少	2.5YR4/2 [1.-5] 黄褐色 7.5YR6/6 鉢	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
373	SDc19	V区	弥生土器	要	16		中・少	中・多	中・少	中・多	7.5YR7/4 [1.-5] 黄褐色 10YR6/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
374	SDc19	V区	弥生土器	要	14		中・並	中・少	細・少	細・少	10YR6/3 [1.-5] 黄褐色 10YR6/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
375	SDc19	V区	弥生土器	鉢	18		粗・並	粗・少	粗・少	粗・少	5YR5/6 [1.-5] 黄褐色 5YR5/6 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
376	SDc19	V区	弥生土器	鉢	17	10	5	粗・多	粗・少	粗・少	5YR5/6 [1.-5] 黄褐色 5YR5/6 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
377	SDc19	V区	弥生土器	鉢	45			粗・少	粗・少	粗・少	5YR6/3 [1.-5] 黄褐色 5YR6/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
378	SHc29 (SPc41)	V区	弥生土器	要			中・並	中・少	細・少	細・少	10YR5/6 [1.-5] 黄褐色 7.5YR6/6 鉢	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
379	SHc29 (SPc41)	V区	弥生土器	鉢			中・並	中・少	細・少	細・少	5YR6/6 鉢 7.5YR6/6 鉢	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
380	SDc20	V区	弥生土器	広口器	16			粗・少	粗・少	粗・少	5YR6/6 鉢 5YR6/6 鉢	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
381	SDc20	V区	弥生土器	鉢	20	2		粗・少	粗・少	粗・少	2.5Y6/3 [1.-5] 黄褐色 10YR6/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
382	SDc20	V区	弥生土器	鉢	7	6	2	粗・少	粗・少	粗・少	2.5Y6/3 [1.-5] 黄褐色 10YR6/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
383	SDc20	V区	弥生土器	要	12	18	2	中・多	粗・少	粗・少	2.5Y6/3 [1.-5] 黄褐色 10YR6/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
384	SDc20	V区	弥生土器	鉢	21		中・並	中・少	中・多	中・多	10YR6/3 [1.-5] 黄褐色 10YR6/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	
385	SDc20	V区	弥生土器	鉢	19	7	3	中・並	粗・少	粗・少	10YR6/3 [1.-5] 黄褐色 10YR6/3 [1.-5] 黄褐色	3H+	4H+	5H+	口輪部4/8 下流域	口輪部4/8 下流域 (香東川)	



建筑物 番号	造営名	調査区	階位	種類	面積	柱筋			柱内石 目数 (枚)	柱外石 目数 (枚)	柱外 面積 (m <sup>2</sup> )	内面 面積 (m <sup>2</sup> )	外周 面積 (m <sup>2</sup> )	内底 面積 (m <sup>2</sup> )	調査 内容	残存率	備考		
						柱 径 (cm)	柱 高 (cm)	柱 壁 (cm)											
410	SE-01	V区	上層	抹生土器	要	14				10YR6/3 12.5y, 黄褐色	7.5YR7/4 12.5y, 黄褐色	3.074 <sup>a</sup>	2.977 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	柱付柱	口縫部 1/8 下流側		
411	SE-01	V区		抹生土器	要	14				中・多	中・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	柱付柱	口縫部 1/8 下流側		
412	SE-01	V区		抹生土器	要	16				柱・少		1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
413	SE-01	V区		抹生土器	要	15				柱・多	柱・少	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
414	SE-01	V区		抹生土器	要	16				柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
415	SE-01	V区		抹生土器	要	17				柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
416	SE-01	V区		抹生土器	要	17				柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
417	SE-01	V区		抹生土器	要	19				柱・多	柱・少	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
418	SE-01	V区		抹生土器	抹	30				柱・少	柱・少	柱・多	柱・少	3.217 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
419	SE-01	V区		高杯	高杯					柱・多	柱・少	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
420	SE-01	V区		高杯	高杯					柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
421	SE-01	V区		高杯	高杯					柱・多	柱・少	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
422	SE-01	V区		高杯	高杯					柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
423	SE-01	V区		抹生土器	抹	5				柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
424	SE-01	V区		抹生土器	抹	19	7			柱・多	柱・少	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
425	SE-01	V区		抹生土器	抹	20				柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
426	SE-01	V区		抹生土器	抹	19	7	4		柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
427	SE-01	V区		抹生土器	抹	13	10	3		柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
428	SE-01	V区	上層	抹生土器	抹	10	7	2		柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
429	SE-01	V区		抹生土器	抹	15				柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
430	SE-01	V区	上層	抹生土器	抹	20				柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
431	SE-01	V区		抹生土器	有孔	23				柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8
432	SE-01	V区		抹生土器	抹					柱・少	柱・多	1.5y, 黄褐色	1.5y, 黄褐色	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	3.217 <sup>a</sup>	3.074 <sup>a</sup>	口縫部	2/8

番号	地盤名	調査区	層位	種類	特徴	重量 t/m <sup>3</sup>	目測 cm	石質 %	角閃石 %	鉄物 %	粘土 %	色調			調整		軟件半 径	備考		
												外面	内部	内端	外端	内端				
433	SKc01	V区	弥生土層	粘土層	新造土器	4	粗・多					10YR6/6 10YR2/2 10YR2/2 10YR2/2 10YR2/2	7.5YR6/6 2.5YR7/1 7.5YR6/1 2.5YR6/3 7.5YR6/2	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 経り日 177 177 177 177 177	(737) 経り日 177 177 177 177 177	7/8	無地7/8
435	SKc02	N区	弥生土層	広口壺	11	中・粗						10YR6/6 10YR6/1 10YR6/1 10YR6/3 10YR6/2	7.5YR6/1 2.5YR7/1 2.5YR7/3 2.5YR7/3 7.5YR6/2	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	2/8	口端部2/8
436	SKc02	N区	弥生土層	甕	18	細・粗・少						10YR6/6 10YR6/1 10YR6/1 10YR6/3 10YR6/2	7.5YR6/1 2.5YR7/1 2.5YR7/3 2.5YR7/3 7.5YR6/2	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	4/8	口端部4/8
437	SKc02	N区	弥生土層	高杯	22	中・粗						10YR6/6 10YR6/1 10YR6/1 10YR6/3 10YR6/2	7.5YR6/1 2.5YR7/1 2.5YR7/3 2.5YR7/3 7.5YR6/2	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	3/8	口端部3/8
438	SKc02	N区	弥生土層	台付盆	13	粗・多・細・少						10YR6/6 10YR6/1 10YR6/1 10YR6/3 10YR6/2	7.5YR6/1 2.5YR7/1 2.5YR7/3 2.5YR7/3 7.5YR6/2	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	6/8	瓶部6/8
439	SKc03	N区	弥生土層	杯	9	3	粗・多・細・差	細・主				10YR6/6 10YR6/1 10YR6/1 10YR6/3 10YR6/2	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	3/8	瓶部3/8
440	SKc04	N区	弥生土層	甕	16	中・粗・細・少・細・多	細・多					SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	3/8	口端部3/8
441	SKc04	N区	弥生土層	高杯	24	粗・細・少						SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	3/8	口端部3/8
442	SKc07	N区	弥生土層	広口壺	25	中・粗・少						SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1/8	口端部1/8
443	SKc07	N区	弥生土層	広口壺	22	中・粗・少						SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1/8	口端部1/8
444	SKc07	N区	弥生土層	複合口縁壺	27	粗・差・少						10YR6/6 10YR6/1 10YR6/1 10YR6/3 10YR6/2	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/2	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1/8	口端部1/8
445	SKc07	N区	弥生土層	甕	14	18	3	中・粗・中・少				SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	7/8	瓶部7/8
446	SKc07	N区	弥生土層	甕	16	5	粗・差・少・細・多	細・少				SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1/8	口端部1/8
447	SKc07	N区	弥生土層	甕	5	粗・多・細・少						SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	8/8	瓶部8/8
448	SKc07	N区	弥生土層	片口鉢	35							SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1/8	口端部1/8
449	SKc07	N区	弥生土層	杯	18	8	3	中・粗・少				SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1/8	瓶部1/8
450	SKc07	N区	弥生土層	甕	11	8	4	中・多				SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	8/8	瓶部8/8
451	SKc07	N区	弥生土層	甕	10	6	4	中・多				SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	8/8	瓶部8/8
452	SKc07	N区	弥生土層	甕	12	7	3	中・差				SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	8/8	瓶部8/8
453	SKc07	N区	弥生土層	甕	13	7	2	中・差				SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	8/8	瓶部8/8
454	SKc07	N区	弥生土層	甕	10							SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	8/8	瓶部8/8
455	SKc07	N区	弥生土層	甕	14	11	4	中・多				SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6 SYR6/6	7.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 2.5YR6/4 7.5YR6/4	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	(737) 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	8/8	瓶部8/8

番号	地名	調査区	層位	種類	器種	口径 (cm)	法長 (cm)	高さ (cm)	底面 形状	縁沿 形状	縁沿 部位	調査		保存率	
												外観	内面		
456	SKC07	N区	生土層	高杯	広口盤	21	5	短、多	縦、多	縦、少	縦、少	10YR5/4 [2.5-5.5cm] 10YR7/3 [2.5-5.5cm]	10YR5/4 [2.5-5.5cm] 10YR7/3 [2.5-5.5cm]	75%	凹面、文面地 (香東川下流域)
457	SKC08	N区	生土層	広口盤	25			縦、多	縦、少			10YR5/4 [2.5-5.5cm] 10YR7/3 [2.5-5.5cm]	10YR5/4 [2.5-5.5cm] 10YR7/3 [2.5-5.5cm]	75%	斜部、1/8 (香東川下流域)
458	SKC08	N区	生土層	広口盤	23			中・浅	縦、少	縦、少	縦、少	10YR5/3 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/4 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	75%	口縁断面片
459	SKC08	N区	生土層	広口盤	17			中・浅				5YR7/2 [2.5-5.5cm] 10YR5/6 [2.5-5.5cm]	5YR7/2 [2.5-5.5cm] 10YR5/6 [2.5-5.5cm]	5YR7/2 [2.5-5.5cm] 10YR5/6 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
460	SKC08	N区	生土層	広口盤	19			中・多	縦、少			10YR5/6 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/6 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/6 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
461	SKC08	N区	生土層	要	26			中・多	縦、少			10YR5/3 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/3 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/3 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
462	SKC08	N区	生土層	要	21	6		中・浅				10YR4/1 [2.5-5.5cm] 75YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 75YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 75YR7/4 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
463	SKC08	N区	生土層	要	29			中・浅				10YR4/1 [2.5-5.5cm] 75YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 75YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 75YR7/4 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
465	SKC15	N区	生土層	要	24			中・多	縦、少			10YR5/4 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/4 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/4 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	断面破片
466	SKC15	N区	生土層	要	26			中・多				10YR5/6 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/6 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR5/6 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
467	SKC15	N区	生土層	要	25			中・浅	中・少			10YR4/1 [2.5-5.5cm] 10YR6/4 [2.5-5.5cm]	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 10YR6/4 [2.5-5.5cm]	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 10YR6/4 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
468	SKC17	N区	生土層	要	12			中・浅	中・少	縦、多	縦、少	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	10YR4/1 [2.5-5.5cm] 10YR7/4 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
469	SKC19	N区	生土層	要	17			中・浅	中・少	縦、多	縦、少	10YR6/4 [2.5-5.5cm] 10YR6/4 [2.5-5.5cm]	10YR6/4 [2.5-5.5cm] 10YR6/4 [2.5-5.5cm]	10YR6/4 [2.5-5.5cm] 10YR6/4 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
470	SKC20	N区	生土層	要	22			中・多	縦、少	縦、多	縦、少	10YR5/3 [2.5-5.5cm] 10YR5/3 [2.5-5.5cm]	10YR5/3 [2.5-5.5cm] 10YR5/3 [2.5-5.5cm]	10YR5/3 [2.5-5.5cm] 10YR5/3 [2.5-5.5cm]	口縁断面片
471	SKC23	N区	生土層	要	19			縦、並	縦、少	縦、多	縦、少	7.5YR5/4 [1.5-5cm] 10YR5/4 [1.5-5cm]	7.5YR5/4 [1.5-5cm] 10YR5/4 [1.5-5cm]	7.5YR5/4 [1.5-5cm] 10YR5/4 [1.5-5cm]	口縁断面片
472	SKC23	N区	生土層	要	12			中・多	縦、少	縦、少	縦、少	10YR6/3 [1.5-5cm] 10YR6/3 [1.5-5cm]	10YR6/3 [1.5-5cm] 10YR6/3 [1.5-5cm]	10YR6/3 [1.5-5cm] 10YR6/3 [1.5-5cm]	口縁断面片
473	SKC23	N区	生土層	要	16			中・浅	縦、少	縦、多	縦、少	10YR5/6 [1.5-5cm] 10YR5/6 [1.5-5cm]	10YR5/6 [1.5-5cm] 10YR5/6 [1.5-5cm]	10YR5/6 [1.5-5cm] 10YR5/6 [1.5-5cm]	口縁断面片
474	SKC23	N区	生土層	要	19			中・多	中・少	縦、多	縦、少	7.5YR5/4 [1.5-5cm] 10YR4/2 [1.5-5cm]	7.5YR5/4 [1.5-5cm] 10YR4/2 [1.5-5cm]	7.5YR5/4 [1.5-5cm] 10YR4/2 [1.5-5cm]	口縁断面片
475	SKC23	N区	生土層	要	4			中・多	中・少	縦、多	縦、少	7.5YR6/4 [1.5-5cm] 10YR5/6 [1.5-5cm]	7.5YR6/4 [1.5-5cm] 10YR5/6 [1.5-5cm]	7.5YR6/4 [1.5-5cm] 10YR5/6 [1.5-5cm]	口縁断面片
476	SKC23	N区	生土層	小型器	4.4			中・多	中・少	縦、並	縦、少	10YR5/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	10YR5/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	10YR5/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	底部、8/8 (香東川下流域)
477	SKC23	N区	生土層	高杯	9			縦、並	縦、少	縦、少	縦、少	10YR7/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	10YR7/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	10YR7/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	底部、8/8 (香東川下流域)
478	SKC23	N区	生土層	杯	17			縦、並	縦、少			10YR7/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	10YR7/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	10YR7/3 [1.5-5cm] 25YR8/2 [1.5-5cm]	底部、8/8 (香東川下流域)

植物 学名	通称	調査区	場位	種類	器種	法量	鉢土			調査			参考
							(公升) (ml)	(公升) (ml)	重量 (克)	表面	内面	外胚	
SKC-23	IV区			弥生土器	鉢	13	8	4	中・多	細・少	粗・少	粗・少	断層6/8
479				弥生土器	鉢	16	7	4	粗・差	細・少	粗・少	粗・少	断層7/8
SKC-23	IV区			弥生土器	鉢	13	7	4	粗・多	粗・少	粗・少	粗・少	断層5/8
480				弥生土器	鉢	26			粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	断層部5/8
SKC-23	IV区			弥生土器	鉢	5			粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	断層部5/8
481				弥生土器	鉢	9	14	3	粗・多	中・多	粗・少	粗・少	断層部5/8
SKC-35	IV区			弥生土器	鉢	10	11	3	中・粗	粗・少	粗・少	粗・少	断層部5/8
482				弥生土器	鉢	17			中・差	中・少	中・多	中・多	断層部5/8
SKC-28	IV区	3号		弥生土器	鉢	19			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	断層部5/8
483				弥生土器	鉢	20			中・粗	粗・少	粗・少	粗・少	断層部5/8
SKC-28	IV区	1号		弥生土器	鉢	63.3			中・差	粗・少	粗・少	粗・少	水準点
484				弥生土器	鉢	10	11	3	中・粗	粗・少	粗・少	粗・少	水準点
SKC-28	IV区	3号		弥生土器	鉢	18			中・差	中・少	中・多	中・多	地盤(香川下流域)
485				弥生土器	鉢	14			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
486				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
490				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
491				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
492				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			古式土器	壺	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
493				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
494				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
495				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
496				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
497				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
498				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
499				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
500				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
SKC-37	V区			弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
501				弥生土器	鉢	7.5			粗・差	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
502				弥生土器	鉢	16			粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
503				弥生土器	鉢	14			粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
504				弥生土器	鉢	5			中・多	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)
505				弥生土器	鉢	15			中・多	粗・少	粗・少	粗・少	地盤(香川下流域)

基物 番号	圃地名	調査区	層位	種類	器種	土壌	剖面 位置 (cm)	剖面 高さ (cm)	剖面 厚さ (cm)	土壤		調査 部位	内部 構造	異常率	備考
										外観	内面				
506	SKC37	V区	下部	微生物	微生物土器	要	11	11	11	[上-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/4 10YR6/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	口輪郭偏平 側底堅土器
507	SKC37	V区		微生物	微生物土器	要	12	12	12	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/4 10YR6/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	口輪郭偏平 側底堅土器
508	SKC37	V区		微生物	微生物土器	要	14	14	14	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/4 10YR6/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	口輪郭偏平 側底堅土器
509	SKC37	V区		微生物	微生物土器	要	13	13	13	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/4 10YR6/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	口輪郭偏平 側底堅土器
510	SKC37	V区		微生物	微生物土器	要	14	14	14	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/4 10YR6/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	口輪郭偏平 側底堅土器
511	SKC37	V区		微生物	微生物土器	要	15	15	15	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR5/4 10YR5/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	口輪郭偏平 側底堅土器 (香東川 下流域)
512	SKC37	V区		微生物	微生物土器	高杯	23	23	23	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/2 10YR6/2 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	口輪郭偏平 側底堅土器
513	SKC37	V区	下部	微生物	微生物土器	高杯	16	16	16	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/2 10YR6/2 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 1/8 口輪郭偏平 側底堅土器 (香東川 下流域)
514	SKC37	V区		微生物	微生物土器	高杯				[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/4 10YR6/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 1/8 口輪郭偏平 側底堅土器 (香東川 下流域)
515	SKC37	V区		微生物	微生物土器	高杯	20	20	20	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR5/4 10YR5/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 1/8 口輪郭偏平 側底堅土器 (香東川 下流域)
516	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	8	8	8	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/3 10YR7/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 5/8 脚筋 1/8
517	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	10	10	10	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/3 10YR6/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 7/8 脚筋 1/8
518	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	11	11	11	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/3 10YR6/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 2/8 脚筋 1/8
519	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	10	10	10	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR5/6 10YR5/6 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 7/8 脚筋 1/8
520	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	6	6	6	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/3 10YR6/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 1/8 脚筋 1/8
521	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	9	9	9	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/3 10YR6/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 1/8 脚筋 1/8
522	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	13	13	13	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/3 10YR7/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 1/8 脚筋 1/8
523	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	16	7	3	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/3 10YR7/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 2/8 木質板
524	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	16	5	3	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/4 10YR6/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 3/8 脚筋 1/8
525	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	4	4	4	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/6 10YR7/6 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 3/8 脚筋 1/8
526	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	27	27	27	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/3 10YR7/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 3/8 脚筋 1/8
527	SKC37	V区		微生物	微生物土器	杯	20	10	4	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/3 10YR6/3 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 3/8 脚筋 1/8
528	SKC38	V区		微生物	微生物土器	要	8	8	8	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR6/2 10YR6/2 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 4/8 脚筋 1/8
529	SKC40	V区		微生物	微生物土器	要	10	13	4	[中-5cm] 黄褐色 [5-10cm] 黄褐色	[0YR7/4 10YR7/4 5YR6/6]	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup> 3333 <sup>+</sup>	少	脚筋 4/8 脚筋 1/8

探物 番号	測線名	調査区	帶位	種類	斜傾	深度 cm	口計 cm	頭骨 cm	頭骨 cm	角閃石 %	赤色鉄 %	角閃石 %	斜長 %	中・少	細・少	土壤			検査		
																内面	外側	砂粒			
530	SKc42	V区 上面	出生土層	広口壺		18											10YR4/1 黒灰	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 1/8
531	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		15											7.57/86.4 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 (香葉川 下流域)
532	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		16											10YR4/1 黒灰	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 (香葉川 下流域)
533	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		4										7.57/86.2 [1.45% 黒 1.6% 棕]	8.78° 8.78°	n/a n/a	8.78° 8.78°	口縫部 (香葉川 下流域)	
534	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		4										7.57/86.6 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 (香葉川 下流域)	
535	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		4										10YR4/1 黒灰	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 (香葉川 下流域)	
536	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		19										10YR4/3 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 1/8	
537	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		17										10YR4/3 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 8/8	
538	SKc42	V区 上面	古式土器	甕		15	6									7.57/86.3 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 4/8	
539	SKc42	V区 上面	古式土器	甕		16										10YR4/1 黒灰	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 1/8	
540	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		12										10YR4/3 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 1/8	
541	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		13										10YR4/4 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 7/8	
542	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		15	20	5								10YR4/6 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 5/8	
543	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		17	18	5								10YR4/6 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 6/8	
544	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		15	25	4								10YR4/3 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 4/8	
545	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		14										2.57/86.3 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	明部 2/3	
546	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		21										7.57/86.6 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 2/8	
547	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		18	12	3								7.57/86.6 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	明部 6/8	
548	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		14										10YR4/2 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 4/8	
549	SKc42	V区 上面	出生土層	甕		16	9	5								10YR4/4 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	明部 7/8	
550	SKc43	V区 上面	出生土層	細網甕		10	24	7								2.57/86.8 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	明部 3/8	
551	SKc43	V区 上面	出生土層	細網甕		7.4										2.57/86.3 [1.45% 黒 1.6% 棕]	3.31° 7.57°	n/a n/a	7.77° 7.57°	明部 2/3	
552	SKc43	V区 上面	出生土層	細網甕		10										10YR4/1 黒灰	3.29° 7.07°	n/a n/a	7.77° 7.57°	口縫部 4/8	

地层号	地层名	调查区	层位	特征	剖面	风化		风化		风化		风化		风化带	参考		
						石英 砂岩 (%)	粉砂 岩 (%)	砾石 (%)	漂砾 (%)	角砾石 (%)	漂砾 (%)	风化 程度 (%)	风化 程度 (%)				
553	SKc63	V区	风生土器	风口型	11	中·强	中·强	少	少	少	少	10YR5/1 灰黄 风化 层白	10YR5/1 灰黄 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/6	
554	SKc63	V区	风生土器	风口型	14.0	中·强	中·强	少	少	少	少	25YR8/1 灰黄 风化 层白	25YR8/1 灰黄 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	弱带/4/8	
555	SKc63	V区	风生土器	直口型	10	中·强	中·强	少	少	少	少	25Y5/1 灰黄 风化 层白	25Y5/1 灰黄 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/6/8	
556	SKc63	V区	风生土器	直口型	14	强	少	少	少	少	少	25YR8/2 灰白 风化 层白	25YR8/2 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/6	
557	SKc63	V区	风生土器	直	9	中·强	中·强	少	少	少	少	25Y7/2 灰黄 风化 层白	25Y7/2 灰黄 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	底带/3/8	
558	SKc63	V区	风生土器	台阶形	13	中·多	中·少	少	少	少	少	10YR5/1 灰黄 风化 层白	10YR5/1 灰黄 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/3/8	
559	SKc63	V区	风生土器	直	18	中·强	中·少	少	少	少	少	10YR8/2 灰白 风化 层白	10YR8/2 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/2/8	
560	SKc63	V区	风生土器	直	16	中·强	中·少	少	少	少	少	10YR5/6 明暗相间 风化 层白	10YR5/6 明暗相间 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/2/8	
561	SKc63	V区	上层	风生土器	直	21	中·强	中·强	少	少	少	10Y5/2 灰黄 风化 层白	10Y5/2 灰黄 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/8	
562	SKc63	V区	上层	风生土器	直	20	中·多	中·少	少	少	少	10YR8/1 灰白 风化 层白	10YR8/1 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/8	
563	SKc63	V区	风生土器	直	17	6	中·多	中·少	少	少	少	25YR5/8 明暗相间 风化 层白	25YR5/8 明暗相间 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	弱带/3/8	
564	SKc63	V区	风生土器	直	6	中·多	中·少	少	少	少	少	10YR6/6 灰白 风化 层白	10YR6/6 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	底带/8/8	
565	SKc63	V区	上层	风生土器	直	26	强	少	少	少	少	25Y7/4 灰白 风化 层白	25Y7/4 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/8	
566	SKc63	V区	风生土器	直	26	中·多	中·少	少	少	少	少	10YR5/2 灰白 风化 层白	10YR5/2 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/1/8	
567	SKc63	V区	风生土器	直	26	强	多	少	少	少	少	25Y8/1 灰白 风化 层白	25Y8/1 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/1/8	
568	SKc63	V区	风生土器	直	9	中·多	中·强	强	强	强	强	10YR4/1 灰白 风化 层白	10YR4/1 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	弱带/2/8	
569	SKc63	V区	风生土器	直	16	中·多	强	少	少	少	少	10YR5/2 灰白 风化 层白	10YR5/2 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	底带/8/8	
570	SKc63	V区	上层	风口型	27	中·多	强	少	少	少	少	10YR8/2 灰白 风化 层白	10YR8/2 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/8	
571	SKc63	V区	上层	风生土器	台阶形	34	5	强	多	多	多	25Y7/4 灰白 风化 层白	25Y7/4 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/8	
572	SKc63	V区	风生土器	台阶形	34	5	强	多	多	多	多	25Y7/6 灰白 风化 层白	25Y7/6 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/8	
573	SKc63	V区	上层	风生土器	直	13	中·多	强	少	少	少	10YR2/1 灰白 风化 层白	10YR2/1 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	底带/6/8	
574	SKc63	V区	上层	风生土器	直	17	中·强	强	少	少	少	10YR7/3 灰白 风化 层白	10YR7/3 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/8	
575	SKc63	V区	风生土器	直	17	中·强	强	少	少	少	少	25Y7/1 灰白 风化 层白	25Y7/1 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	口隙带/1/8	
576	SKc63	V区	上层	风生土器	粘滞带	4.4	强	强	少	少	少	75Y8/6 灰白 风化 层白	75Y8/6 灰白 风化 层白	33°± 38°±	33°± 38°±	弱带/8/8	

剖面号	地层名	测面区	相位	物相	特征	注量	风积 厚度 (cm)	颗粒 类型	风积 颗粒 特征	风积		风积		风积		风积率	参考
										风积 颗粒 特征	风积 颗粒 特征	风积 颗粒 特征	风积 颗粒 特征	风积 颗粒 特征	风积 颗粒 特征		
578	SKc44	V区	风生土层	硬	18			粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	1/8	口隙带片
579	SKc44	V区	风生土层	硬				粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	1/8	口隙带片
580	SKc44	V区	风生土层	软	15			中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	1/8	口隙带片
581	SKc45	V区	风生土层	软	18	8	2	粗·多	粗·多	粗·多	粗·多	粗·多	粗·多	粗·多	粗·多	6/8	口隙带片
582	SKc45	V区	风生土层	软	16	6	3	粗·混·中·多	粗·混·中·多	粗·混·中·多	粗·混·中·多	粗·混·中·多	粗·混·中·多	粗·混·中·多	粗·混·中·多	5/8	剥蚀
583	SKc46	V区	风生土层	有孔体				粗·多·中·连	粗·多·中·连	粗·多·中·连	粗·多·中·连	粗·多·中·连	粗·多·中·连	粗·多·中·连	粗·多·中·连	6/8	剥蚀
584	SKc47	V区	风生土层	硬	20			细·中·连	细·中·连	细·中·连	细·中·连	细·中·连	细·中·连	细·中·连	细·中·连	3/8	口隙带片
585	SKc47	V区	风生土层	硬				细·中·少·粗·多	细·中·少·粗·多	细·中·少·粗·多	细·中·少·粗·多	细·中·少·粗·多	细·中·少·粗·多	细·中·少·粗·多	细·中·少·粗·多	2/8	剥蚀(香溪川下流)
586	SKc47	V区	风生土层	硬	16	17	3	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	4/8	剥蚀
587	SKc50	V区	风生土层	硬	10	2		粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	1/8	剥蚀
588	SKc50	V区	风生土层	硬				5·中·带·粗·连	5·中·带·粗·连	5·中·带·粗·连	5·中·带·粗·连	5·中·带·粗·连	5·中·带·粗·连	5·中·带·粗·连	5·中·带·粗·连	1/8	剥蚀(香溪川下流)
589	SDc13	N区	风生土层	高秆	14			粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	1/8	剥蚀(香溪川下流)
591	SDc13	N区	风生土层	硬				5·中·连	5·中·连	5·中·连	5·中·连	5·中·连	5·中·连	5·中·连	5·中·连	1/8	风化带风化片
592	SDc14	N区	风生土层	长砾性	10			粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	粗·少·细·少	1/8	口隙带片
593	SDc14	N区	风生土层	性				中·粗·中·少·粗·多	中·粗·中·少·粗·多	中·粗·中·少·粗·多	中·粗·中·少·粗·多	中·粗·中·少·粗·多	中·粗·中·少·粗·多	中·粗·中·少·粗·多	中·粗·中·少·粗·多	1/8	剥蚀(香溪川下流)
594	SDc14	N区	风生土层	连	4	9	9	中·多·中·少·粗·多	中·多·中·少·粗·多	中·多·中·少·粗·多	中·多·中·少·粗·多	中·多·中·少·粗·多	中·多·中·少·粗·多	中·多·中·少·粗·多	中·多·中·少·粗·多	1/8	剥蚀(香溪川下流)
595	SDc14	N区	风生土层	风口砾	50			粗·多·连·粗·连	粗·多·连·粗·连	粗·多·连·粗·连	粗·多·连·粗·连	粗·多·连·粗·连	粗·多·连·粗·连	粗·多·连·粗·连	粗·多·连·粗·连	1/8	剥蚀(香溪川下流)
596	SDc14	N区	风生土层	钻	3	中·多		粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	粗·少	8/8	剥蚀
597	SDc14	N区	风生土层	钻	17	10	4	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	3/8	剥蚀
598	SDc14	N区	风生土层	钻	14			中·少·粗·连	中·少·粗·连	中·少·粗·连	中·少·粗·连	中·少·粗·连	中·少·粗·连	中·少·粗·连	中·少·粗·连	1/8	剥蚀
601	SDc15	V区	风生土层	长砾带	14			中·中·少	中·中·少	中·中·少	中·中·少	中·中·少	中·中·少	中·中·少	中·中·少	4/8	剥蚀
602	SDc15	V区	风生土层	连	8			中·少	中·少	中·少	中·少	中·少	中·少	中·少	中·少	8/8	剥蚀
603	SDc15	V区	风生土层	硬	32			粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	3/8	口隙带片
604	SDc15	V区	风生土层	硬	19			粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	粗·连	1/8	口隙带片
605	SDc15	V区	风生土层	硬	18			中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	中·粗	3/8	口隙带片

番号	測量名	調査区	場所	種類	器種	法規	出土 年数 (年)	石器 (枚)	角閃石 (枚)	黑色 (枚)	砂粒	色調		測定	外観	内部	特殊部	備考	
												内面	外觀						
606	SDc15	V区	生土層	甕	陶片	10YR6/3 1-5.1, 黄褐色	11	11	中・多			75YR7/4 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
607	SDc15	V区	生土層	台付鉢		10YR8/1 1-5.1, 黄褐色		12	中・多	細・少			10YR8/2 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色
608	SDc15	V区	生土層	広口壺	9	9		細・少				10YR6/2 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
609	SDc15	V区	生土層	広口壺	14	14		粗・量				25YR8/2 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
610	SDc15	V区	生土層	広口壺	16	16		粗・量		粗・多	中・強	10YR7/4 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
611	SDc15	V区	生土層	広口壺	90	90		粗・少		細・少		10YR6/3 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
612	SDc15	V区	生土層	長縫甌	8	8		粗・量		細・少		75YR6/4 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
613	SDc15	V区	生土層	長縫甌	18	18		中・多		粗・少		5YR7/6 壁 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
614	SDc15	V区	生土層	広口壺	26	4		中・強		細・少		5YR7/6 壁 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
615	SDc15	V区	生土層	器台	16	16		細・少		細・少	中・強・強	10YR6/3 1-5.1, 黄褐色	10YR7/2 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
616	SDc15	V区	生土層	甕	16	16		細・少		細・少	中・強・強	10YR6/3 1-5.1, 黄褐色	10YR7/2 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
617	SDc15	V区	生土層	甕	16	16		中・多		細・少		25YR7/1 1-5.1, 黄褐色	25YR7/1 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
618	SDc15	V区	生土層	甕	33	中・強		細・少		細・少		5YR7/6 壁 1-5.1, 黄褐色	5YR7/6 壁 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色					
619	SDc15	V区	生土層	甕	23	中・多		細・少		細・少	中・強・強	5YR7/6 壁 1-5.1, 黄褐色	5YR7/6 壁 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色					
620	SDc15	V区	生土層	台付鉢	5	5		中・強		中・強		10YR4/1 1-5.1, 黄褐色	10YR4/1 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
621	SDc15	V区	生土層	甕	39	中・少		細・少		細・少		25YR7/2 1-5.1, 黄褐色	25YR7/2 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
622	SDc15	V区	生土層	甕	21	中・強		細・少		細・少		75YR6/3 1-5.1, 黄褐色	75YR6/3 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
623	SDc15	V区	生土層	器台	16	14		粗・強		細・少		25YR6/6 1-5.1, 黄褐色	25YR6/6 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
624	SDc15	V区	生土層	台付鉢				中・少		細・少		5YR6/8 1-5.1, 黄褐色	5YR6/8 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
625	SDc15	V区	生土層	高杯	6	19		中・強		細・少	細・多・強・強	5YR5/6 1-5.1, 黄褐色	5YR5/6 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
626	SDc15	V区	生土層	台付鉢		7		細・少		細・少		25YR6/6 1-5.1, 黄褐色	25YR6/6 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
627	SDc15	V区	生土層	高杯				中・強		細・少		10YR7/4 1-5.1, 黄褐色	10YR7/4 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
628	SDc15	V区	生土層	杯	26			細・少		細・少		10YR8/2 1-5.1, 黄褐色	10YR8/2 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
629	SDc15	V区	生土層	杯	30			中・強		細・少		75YR7/6 1-5.1, 黄褐色	75YR7/6 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	
632	SDc15	N区	1層	生土層	高口盃	11		中・少		細・少		10YR8/2 1-5.1, 黄褐色	10YR8/2 1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	1-5.1, 黄褐色	



番号	測線名	調査区	層位	種類	岩相	法面	粘土		外観	内面	色調	調査	灰分率	備考			
							口付	露高 (cm)	露高 (cm)	底石	角閃石	基岩	砂母	砂母			
655	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透			7	中・透	中・少			75YR5/2 灰灰 灰灰	10YR4/1 灰灰 灰灰	53% 53% 53%	53% 53% 53%	ハサカ ハサカ ハサカ	底部7/8
656	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・透	中・少			5YR5/4 灰灰 灰灰	10YR4/1 灰灰 灰灰	53% 53% 53%	53% 53% 53%	ハサカ ハサカ ハサカ	底部7/8
657	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透			18	中・透	中・少			5YR5/4 灰灰 灰灰	10YR4/1 灰灰 灰灰	53% 53% 53%	53% 53% 53%	ハサカ ハサカ ハサカ	明部2/8
658	SKc02	N区	新生土層 透口透	新生土層 透口透			18	中・透	中・少			10YR6/3 灰灰 灰灰	10YR6/3 灰灰 灰灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部7/8
659	SKc02	N区	新生土層 透口透	新生土層 透口透			18	中・多	中・少			10YR3/1 灰灰 灰灰	10YR3/1 灰灰 灰灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部8/8
660	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透			12	中・透	中・少			10YB8/4 灰灰 灰灰	10YB8/3 灰灰 灰灰	7/7	7/7	指付 指付	側部1/8
661	SKc02	N区	新生土層 透口透	新生土層 透口透			11	中・透	中・少			10YR7/3 灰灰 灰灰	10YR7/3 灰灰 灰灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部3/8
662	SKc02	N区	新生土層 透口透	新生土層 透口透			10	中・透	中・少			5YR6/6 灰 灰	10YR6/4 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部2/8
663	SKc02	N区	新生土層 透口透	新生土層 透口透			8	中・透	中・少			25Y7/4 灰 灰	25Y7/4 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	絞り 絞り 絞り
664	SKc02	N区	新生土層 透口透	新生土層 透口透			16	中・透	中・多			10YR7/3 灰 灰	10YR7/3 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	側部4/8
665	SKc02	N区	新生土層 透口透	新生土層 透口透			16	中・透	中・少			5YR6/6 灰 灰	10YR6/6 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部6/8
666	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・透				25Y3/1 灰 灰	25Y6/2 灰 灰	7/7	7/7	指付 指付	側部1/8
667	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・多	中・少			10YR4/3 灰 灰	10YR4/3 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	側部3/8
668	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・多	中・少			25Y8/4 灰 灰	25Y8/3 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部5/8
669	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・透				10YR6/2 灰 灰	10YR7/2 灰 灰	7/7	7/7	口端部2/8	
670	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・透				10YR6/2 灰 灰	10YR6/1 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部2/8
671	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・透				5YR7/8 灰 灰	5YR7/6 灰 灰	7/7	7/7	ハサカ ハサカ	口端部1/8
672	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・多	中・少			10YR5/1 灰 灰	10YR5/3 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部2/8
673	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・透				25YR6/8 灰 灰	25YR6/8 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部3/8
674	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・多	中・少			10YR8/3 灰 灰	10YR8/1 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部4/8
675	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・多	中・少			5YR6/6 灰 灰	5YR6/6 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部1/8
676	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・多	中・少			10YR7/3 灰 灰	10YR7/3 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部1/8
677	SKc02	N区	新生土層 透	新生土層 透				中・少	中・少			10YR6/2 灰 灰	10YR6/2 灰 灰	33% 33% 33%	33% 33% 33%	ハサカ ハサカ ハサカ	口端部3/8

地物 番号	調査区	面積	樹種	樹高 (m)	直径 (cm)	注意	粘土			色調			調整			参考	
							石英 長石 (cm)	粘土 長石 (cm)	角閃石 (cm)	表面	内部	内部	内部	内部			
678	SKx02	IV区	栎生土層	要	14		細・少	粗・少	無	10YR5/3 1.5-5cm 灰質陶	10YR5/2 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	口縫部 8/8	
679	SKx02	IV区	栎生土層	要	16		細・少	中・並	無	10YR5/3 1.5-5cm 灰質陶	10YR5/2 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	口縫部 2/8	
680	SKx02	IV区	栎生土層	要	16		中・多	中・少	無	10YR5/3 1.5-5cm 灰質陶	10YR5/2 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	10YR2/3 3.5-7cm 灰質陶	口縫部 2/8	
681	SKx02	IV区	栎生土層	要	18		中・少	細・少	無	10YR5/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	口縫部 3/8	
682	SKx02	IV区	栎生土層	要	19		粗・多	中・少	無	2.5Y6/1 灰灰	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	口縫部 3/8	
683	SKx02	IV区	栎生土層	要	16	31	6	中・並	中・少	無	7.5YR6/1 1.5-5cm 灰質陶	7.5YR6/1 1.5-5cm 灰質陶	7.5YR6/1 1.5-5cm 灰質陶	7.5YR6/1 1.5-5cm 灰質陶	7.5YR6/1 1.5-5cm 灰質陶	7.5YR6/1 1.5-5cm 灰質陶	口縫部 3/8
684	SKx02	IV区	栎生土層	要	23		中・並	中・多	無	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰白	10YR8/2 1.5-5cm 灰白	10YR8/2 1.5-5cm 灰白	10YR8/2 1.5-5cm 灰白	指付1 口縫部 7/8 地成壤質土層	
685	SKx02	IV区	栎生土層	要	26		粗・多	中・少	無	2.5Y6/1 1.5-5cm 灰質陶	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	指付1 口縫部 3/8	
686	SKx02	IV区	栎生土層	要	19		中・多	中・少	無	2.5Y6/1 1.5-5cm 灰質陶	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	地成壤質土層	
687	SKx02	IV区	栎生土層	要	23		中・並	中・少	無	5Y4/1 灰灰	5Y4/5/1 灰灰	5Y4/5/1 灰灰	5Y4/5/1 灰灰	5Y4/5/1 灰灰	5Y4/5/1 灰灰	口縫部 3/8	
688	SKx02	IV区	栎生土層	要	9	中・並	中・少	粗・多	中・多	10YR7/3 1.5-5cm 灰灰	10YR7/3 1.5-5cm 灰灰	10YR8/2 1.5-5cm 灰白	10YR8/2 1.5-5cm 灰白	10YR8/2 1.5-5cm 灰白	10YR8/2 1.5-5cm 灰白	指付1 素組 8/8	
689	SKx02	IV区	栎生土層	林	38		粗・少	粗・少	無	2.5Y6/8 1.5-5cm 灰質陶	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	2.5Y7/6 1.5-5cm 灰白	口縫部 1/8	
690	SKx02	IV区	栎生土層	藍	11	3	中・多	中・少	無	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/6 1.5-5cm 灰白	10YR6/6 1.5-5cm 灰白	10YR6/6 1.5-5cm 灰白	10YR6/6 1.5-5cm 灰白	10YR6/6 1.5-5cm 灰白	指付1 素組 8/8	
691	SKx02	IV区	栎生土層	要	12	22	9	中・並	少	無	2.5YR6/6 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR6/6 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR6/6 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR6/6 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR6/6 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR6/6 1.5-5cm 灰質陶	指付1 素組 8/8
692	SKx02	IV区	栎生土層	高杯	60	12	中・多	中・少	無	2.5Y6/4 1.5-5cm 灰質陶	2.5Y6/4 1.5-5cm 灰質陶	2.5Y6/4 1.5-5cm 灰質陶	2.5Y6/4 1.5-5cm 灰質陶	2.5Y6/4 1.5-5cm 灰質陶	2.5Y6/4 1.5-5cm 灰質陶	地成壤質土層	
693	SKx02	IV区	栎生土層	台付林	9	中・並	中・少	粗・少	中・並	10YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	素組 7/8	
696	SKx03	IV区	栎生土層	広口適	22	中・並	中・少	粗・少	中・並	2.5YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	2.5YR7/2 1.5-5cm 灰質陶	口縫部 1/8	
697	SKx03	IV区	栎生土層	広口適	17	中・並	細・少	細・少	細・少	5YR5/4 1.5-5cm 灰質陶	5YR5/4 1.5-5cm 灰質陶	5YR5/4 1.5-5cm 灰質陶	5YR5/4 1.5-5cm 灰質陶	5YR5/4 1.5-5cm 灰質陶	5YR5/4 1.5-5cm 灰質陶	口縫部 2/8 地成壤質土層	
698	SKx03	IV区	古式土層	要	16		細・少	細・少	細・少	10YR4/1 1.5-5cm 灰質陶	10YR4/1 1.5-5cm 灰質陶	10YR4/1 1.5-5cm 灰質陶	10YR4/1 1.5-5cm 灰質陶	10YR4/1 1.5-5cm 灰質陶	10YR4/1 1.5-5cm 灰質陶	指付1 素組 2/8	
699	SKx03	IV区	栎生土層	要	16		中・並	細・少	細・少	10YR6/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/2 1.5-5cm 灰質陶	口縫部 2/8	
700	SKx03	IV区	栎生土層	休	14		中・多	中・少	細・少	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR6/4 1.5-5cm 灰質陶	口縫部 1/8	
701	SKx03	IV区	栎生土層	休	13	8	5	中・多	中・少	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	素組 5/8	
702	SKx03	IV区	栎生土層	休	14	7	3	中・多	細・少	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	10YR7/4 1.5-5cm 灰質陶	完形	
703	SKx03	IV区	栎生土層	休	8	6	3	中・並	細・少	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	底部 8/8	
704	SKx03	IV区	栎生土層	萬杯						10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	10YR8/2 1.5-5cm 灰質陶	杯部 2/8 地成壤質土層	

番号	地名	調査区	層位	地質	特徴	剖面	柱状	土質	外観	内面	色調	調査	残存率	備考	
705	SKa03	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	19	8	5	中・強	中・少	中・少	23Y7/4 [にぶい質 粘]	23Y7/4 [にぶい質 粘]	弱り且 1/2	天井部8/8	
706	SKa03	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	36	中多	細少	中多	中少	中少	23Y7/4 [にぶい質 粘]	23Y7/4 [にぶい質 粘]	3/3	天井部8/8	
708	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	15	細少					23Y7/2 [にぶい質 粘]	23Y7/4 [にぶい質 粘]	3/3	口縁部8/8	
709	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	14	細少					23Y7/6 [にぶい質 粘]	23Y7/6 [にぶい質 粘]	3/3	口縁部8/8	
710	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	18	中・強	細少	中多	中少	中少	10YR7/4 [にぶい質 粘]	10YR7/4 [にぶい質 粘]	指付1 3/3	解説1/8	
711	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	16	中・強	細少	中多	中少	中少	10YR8/2 [にぶい質 粘]	10YR8/2 [にぶい質 粘]	1/2	口縁部8/8	
712	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	11	中・強	細少	中・強	中少	中少	23Y4/1 [にぶい質 粘]	23Y4/1 [にぶい質 粘]	3/3	口縁部8/8	
713	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	35	中少	細少	中多	中少	中少	23Y7/4 [にぶい質 粘]	23Y7/4 [にぶい質 粘]	指付1 3/3	口縁部8/8	
714	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	20	細少					23Y7/6 [にぶい質 粘]	23Y7/6 [にぶい質 粘]	3/3	口縁部8/8	
715	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	15	中・強	細少	中多	中少	中少	23Y7/2 [にぶい質 粘]	23Y7/2 [にぶい質 粘]	1/2	口縁部8/8	
716	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	7	中・強	細少	中多	中少	中少	10YR6/2 [にぶい質 粘]	10YR6/2 [にぶい質 粘]	3/3	口縁部8/8	
717	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	14	細少					23Y3/1 [にぶい質 粘]	23Y3/1 [にぶい質 粘]	1/2	圓形埴輪 片	
718	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	9	中・強	細少	中多	中少	中少	10YR5/2 [にぶい質 粘]	10YR5/2 [にぶい質 粘]	1/2	口縁部8/8	
719	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	14	細少					23Y5/2 [にぶい質 粘]	23Y5/2 [にぶい質 粘]	1/2	底部3/8	
720	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	70	中・強	細少	中多	中少	中少	10YR2/1 [にぶい質 粘]	10YR2/1 [にぶい質 粘]	1/2	口縁部8/8	
721	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	39	中・強	細少	中多	中少	中少	10YR5/2 [にぶい質 粘]	1/2	底部3/8		
722	SKa12	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	6	粗	粗	中・強	中・強	中・強	23Y7/4 [にぶい質 粘]	23Y7/4 [にぶい質 粘]	1/2	脚部3/8	
723	SKa12	N区	土製品 粘土	粘土	5	中・強	中・強	中・強	中・強	中・強	23Y7/6 [にぶい質 粘]	23Y7/6 [にぶい質 粘]	1/2	壁孔溝中要隙 片の使用	
726	SKc15	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	14	中・強	細少	中・強	中・強	中・強	23Y5/6 [にぶい質 粘]	23Y5/6 [にぶい質 粘]	1/2	口縁部8/8	
727	SPc26	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	36	中・強	細少	中多	中少	中少	10Y3/2 [にぶい質 粘]	10Y3/2 [にぶい質 粘]	1/2	口縁部8/8	
728	SPc17	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	6	粗	粗	中・強	中・強	10YR6/6 [にぶい質 粘]	10YR6/6 [にぶい質 粘]	1/2	口縁部8/8		
729	SPc97	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	5	中・強	中・強	中・強	10YR8/2 [にぶい質 粘]	10YR8/2 [にぶい質 粘]	1/2	底部3/8			
730	SPc85	N区	新生土層 粘	新生土層 粘	14	中・強	細少	中・強	23Y5/8 [にぶい質 粘]	23Y5/8 [にぶい質 粘]	1/2	口縫部8/8			

道標 番号	調査区 名	所位	種類	高程	上坡 度数 (%)	法面 高 (cm)	底材 高 (cm)	底材 色 別	施土 高 度 (cm)	施土 材 質	鉢 材 質	鉢 材 度 (cm)	調整			残存率	備考	
													外 面	内 面	内 部			
731	SPc24	N区	弥生土器 甕	13	4	中・少	細・少			5YR7/8 7.5YR6/3 1.5YR6/3	5YR7/8 7.5YR6/3 1.5YR6/3	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	竹葉模 竹葉模 竹葉模	2/3		
732	SPc580	N区	古式土器 甕	18		中・進	細・少			2.5YR5/4 1.5YR5/4 1.5YR5/4	5YR6/4 5YR6/4 5YR6/4	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	1/8		
733	SPc606	N区	弥生土器 甕	14		中・進				2.5YR5/4 1.5YR5/4 1.5YR5/4	7.5YR6/3 7.5YR6/3 7.5YR6/3	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	1/8		
734	SPc410	N区	弥生土器 甕	14	10	5	中・多	細・少		7.5YR5/4 1.5YR5/4 1.5YR5/4	7.5YR6/4 7.5YR6/4 7.5YR6/4	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	網底 網底 網底	6/8		
735	SPc461	N区	弥生土器 甕	16		中・進	中・少	細・少		5YR6/6 鋼 5YR7/6 鋼 5YR7/6 鋼	5YR6/6 鋼 5YR6/6 鋼 5YR6/6 鋼	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	2/8		
736	SPc605	N区	弥生土器 甕	2		細・少	細・少	細・少		10YR7/2 10YR7/3 10YR7/3	10YR7/2 10YR7/3 10YR7/3	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	底部 底部 底部	6/8		
737	SPc53	N区	弥生土器 甕	10	17	6	中・進	中・少		2.5Y/7/2 2.5Y/7/2 2.5Y/7/2	2.5Y/6/4 2.5Y/6/4 2.5Y/6/4	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	網底底片 網底底片 網底底片	内面に赤色顔料 内面に赤色顔料 内面に赤色顔料		
738	SPc53	N区	弥生土器 甕			中・進	中・少			10YR7/1 10YR7/1 10YR7/1	10YR7/2 10YR7/2 10YR7/2	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	底部 底部 底部	8/8		
739	SPc55	N区	弥生土器 甕	10	18	5	中・進	中・少		10YR7/2 10YR7/2 10YR7/2	10YR6/6 10YR6/6 10YR6/6	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	底部 底部 底部	8/8		
740	SPc55	N区	弥生土器 甕	23		中・少	細・少	細・少		10YR6/2 10YR6/2 10YR6/2	10YR6/2 10YR6/2 10YR6/2	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	1/8		
741	SPc55	N区	弥生土器 甕	27		中・進	中・少	細・少		10YR7/3 10YR7/3 10YR7/3	10YR6/2 10YR6/2 10YR6/2	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	杯被底片 杯被底片 杯被底片	3/8		
742	SPc483	N区	弥生土器 甕			中・進	中・少			10YR7/1 10YR7/1 10YR7/1	10YR3/1 10YR3/1 10YR3/1	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	網底 網底 網底	2/8		
743	SPc483	N区	弥生土器 甕	12	5	3	細・少	細・少		10YR7/2 10YR7/2 10YR7/2	10YR6/1 10YR6/1 10YR6/1	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	網底 網底 網底	1/8		
744	SPc483	N区	弥生土器 甕	17		電・少				2.5Y/4/1 2.5Y/4/1 2.5Y/4/1	2.5Y/3/1 2.5Y/3/1 2.5Y/3/1	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	網底 網底 網底	1/8		
745	SPc483	N区	弥生土器 甕	17		中・少				7.5YR6/6 7.5YR6/6 7.5YR6/6	7.5YR6/6 7.5YR6/6 7.5YR6/6	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	網底 網底 網底	1/8		
746	SPc483	N区	弥生土器 甕	19	7		細・多	細・少		5YR6/4 5YR6/4 5YR6/4	5YR6/4 5YR6/4 5YR6/4	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	網底 網底 網底	1/8		
747	SPc483	N区	弥生土器 甕	24	8		細・多	細・少		5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6	5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	網底 網底 網底	1/8		
748	SPc483	N区	弥生土器 甕	22		細・少				10YR6/3 10YR6/3 10YR6/3	10YR6/3 10YR6/3 10YR6/3	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	1/8		
749	SPc483	N区	弥生土器 甕	20	11	5	電・少	細・少	中・少	1.5YR7/4 1.5YR7/4 1.5YR7/4	1.5YR7/4 1.5YR7/4 1.5YR7/4	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	1/8		
750	SPc483	N区	弥生土器 甕	22		中・進	細・少			7.5YR6/6 7.5YR6/6 7.5YR6/6	7.5YR6/6 7.5YR6/6 7.5YR6/6	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	安形 安形 安形	6/8		
751	SPc483	N区	弥生土器 甕	20		中・進	細・少			5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6	5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	1/8		
752	SPc483	N区	弥生土器 甕	22		中・進	細・少			5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6	5YR6/6 5YR6/6 5YR6/6	331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	1/8		
753	SPc483	N区	弥生土器 甕										331° 331° 331°	n/s n/s n/s	331° 331° 331°	口模底 口模底 口模底	1/8	

番号	測線名	調査区	点位	種類	深度	法量	外觀	色調		内面	特殊等	備考
								上	下	角閃石	斜長石	
756	SPc21	V区		共生土器	腐泥	10YR 5/2	暗褐色 茶褐色	16	中・深	中・少	中・多	10YR7/6 7.5YR6/3 10YR4/1 3.5YR5/1
757	SPc22	V区		共生土器	広口壺		中・深			細・少	細・多	7.5YR7/6 7.5YR6/3 10YR4/1 3.5YR5/1
758	SPc23	V区		共生土器	扁平		中・深			細・少	細・多	7.5YR7/6 7.5YR6/3 10YR4/1 3.5YR5/1
759	SPc23	V区		共生土器	壺		中・多			粗・多	粗・少	10YR6/2 2.5YR6/5 10YR2/1 3.5YR5/1
760	SPc23	V区		共生土器	甕		6	粗・多	中・少	粗・多	中・少	10YR7/4 10YR6/3 10YR2/3 10YR6/2 10YR2/3
761	SPc23	V区		共生土器	甕	9	粗・多	中・少	粗・多	中・少	中・少	10YR7/4 10YR6/3 10YR2/3 10YR6/2 10YR2/3
762	SPc23	V区		共生土器	壺		粗・多	中・少	粗・多	中・少	中・少	10YR7/4 10YR6/3 10YR2/3 10YR6/2 10YR2/3
763	SPc23	V区		共生土器	壺		粗・多	粗・少	粗・多	粗・少	中・少	10YR7/4 10YR6/3 10YR2/3 10YR6/2 10YR2/3
764	SPc23	V区		共生土器	甕	30	粗・多	粗・少	粗・少	粗・少	中・少	2.5YR7/2 2.5YR7/2 2.5YR7/2 2.5YR7/2 2.5YR7/2
765	SPc23	V区		共生土器	甕	7	粗・多	中・少	粗・多	中・少	中・少	10YR8/2 10YR8/3 10YR6/4 10YR6/3 10YR6/3
766	Scd2	V区		共生土器	特異土器	3	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	中・少	10YR7/3 10YR6/6 10YR8/4 10YR8/4 10YR8/4
770	Scd3	IV区		土陶器	甕	9	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	中・少	10YR6/3 10YR6/3 10YR6/3 10YR6/3 10YR6/3
771	Scd1	V区		共生土器	甕	8	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	中・少	10YR4/1 10YR6/3 10YR6/3 10YR6/3 10YR6/3
772	Scd1	V区		共生土器	甕	16	中・浅		中・多	中・少	中・多	10YR6/4 10YR6/4 10YR6/4 10YR6/4 10YR6/4
773	Scd1	V区		共生土器	甕	9	4	中・少	中・多	粗・立	粗・少	10YR6/6 10YR6/6 10YR6/6 10YR6/6 10YR6/6
774	包含層	IV区		共生土器	広口壺	21	中・多		粗・立	粗・多	粗・少	10YR6/4 10YR6/4 10YR6/4 10YR6/4 10YR6/4
775	包含層	-		共生土器	広口壺	18	中・浅		粗・少	粗・少	中・少	10YR6/6 10YR6/6 10YR6/6 10YR6/6 10YR6/6
776	包含層	IV区		共生土器	広口壺	19	粗・立	粗・少	粗・少	粗・少	中・少	7.5YR7/4 7.5YR6/1 7.5YR6/1 7.5YR6/1 7.5YR6/1
777	包含層	IV区		共生土器	広口壺	15	粗・立		粗・多	粗・多	中・少	7.5YR6/4 7.5YR6/4 7.5YR6/4 7.5YR6/4 7.5YR6/4
778	包含層	V区		共生土器	複合広口壺	27	中・立	粗・少	粗・少	粗・少	中・少	7.5YR6/6 7.5YR6/6 7.5YR6/6 7.5YR6/6 7.5YR6/6
779	包含層	IV区		共生土器	甕		中・立	粗・少	粗・少	粗・少	中・少	10YR5/6 10YR5/6 10YR5/6 10YR5/6 10YR5/6
780	包含層	IV区		共生土器	甕		5	中・多		中・少	中・少	10YR6/2 10YR4/1 10YR4/1 10YR4/1 10YR4/1
781	包含層	-		共生土器	甕		5	中・多	中・立	粗・立	粗・少	2.5YR7/4 2.5YR7/4 2.5YR7/4 2.5YR7/4 2.5YR7/4
782	包含層	-		共生土器	甕	14	粗・立		粗・少	粗・少	中・少	7.5YR6/4 7.5YR6/4 7.5YR6/4 7.5YR6/4 7.5YR6/4
783	包含層	V区		共生土器	甕	12	20	3	中・多	多	中・少	5YR6/8 5YR6/8 5YR6/8 5YR6/8 5YR6/8

植物 通称 学名	通称 学名	調査区 部位	種類	器種	法量	口徑 (cm)	高さ (cm)	底面 (cm)	底面 形状	底面 材質	外觀	内面	色調	調査 部	残存率	備考		
																輪土	角石 層	
784 包含層 V区	新生土器	新生土器	甕	12	19	4	瓶・多	中・多	瓶・直	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	5/8	地城 (香取川 下流域)
785 包含層 IV区	新生土器	新生土器	甕	11	16	瓶・直	中・多	瓶・直	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	1/3	地城 (香取川 下流域)	
786 包含層 V区	新生土器	甕	12	中	多	瓶・多	中・多	瓶・直	10YR7/4 層	10YR7/4 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	5/8	地城 (香取川 下流域)	
787 包含層 IV区	新生土器	甕	15	中	多	瓶・直	中・多	瓶・直	10YR7/4 層	10YR7/4 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	3/8	地城 (香取川 下流域)	
788 包含層 IV区	新生土器	甕	16	中	多	瓶・直	中・多	瓶・直	10YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	2/8	地城 (香取川 下流域)	
789 包含層 IV区	新生土器	甕	18	中	少	瓶・直	中・多	瓶・直	10YR7/2 層	10YR7/2 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	1/8	地城 (香取川 下流域)	
790 包含層 V区	新生土器	甕	16	18	5	瓶・多	中・直	瓶・少	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	5/8	地城 (香取川 下流域)	
791 包含層 V区	新生土器	甕	16	中	多	瓶・多	中・直	瓶・少	5YR6/6 層	5YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	4/8	地城 (香取川 下流域)	
792 包含層 IV区	新生土器	高杯	22	中	直	瓶・少	中・直	瓶・直	25YR4/1 層	10YR6/2 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	8/8	地城 (香取川 下流域)	
793 包含層 IV区	新生土器	高杯	20	中	直	瓶・多	瓶・直	瓶・少	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	8/8	地城 (香取川 下流域)	
794 包含層 V区	新生土器	高杯	18	中	直	瓶・少	中・直	瓶・少	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	1/8	地城 (香取川 下流域)	
795 包含層 -	新生土器	台付鉢	13	中	直	中・少	中・直	瓶・少	10YR6/3 層	10YR6/3 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	3/8	地城 (香取川 下流域)	
796 包含層 IV区	新生土器	台付鉢	12	中	直	瓶・多	瓶・少	瓶・少	10YR6/4 層	10YR6/4 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	1/8	地城 (香取川 下流域)	
797 包含層 IV区	新生土器	陶製土器	24	中	直	瓶・少	中・直	瓶・直	75YR7/6 層	75YR7/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	6/8	地城 (吉野)	
798 包含層 IV区	新生土器	高杯	24	8	中	直	瓶・少	中・直	75YR7/6 層	75YR7/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	1/8	地城 (吉野)	
799 包含層 V区	新生土器	高杯	60	中	直	瓶・多	中・直	瓶・直	75YR7/6 層	75YR7/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	2/8	天井堀 2/8	
800 包含層 IV区	新生土器	瓶	17	中	直	瓶・少	中・直	瓶・直	25YR5/1 層	10YR5/1 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	4/8	地城 (吉野)	
801 包含層 IV区	新生土器	瓶	17	中	直	瓶・少	中・直	瓶・直	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	1/8	地城 (吉野)	
802 包含層 IV区	新生土器	瓶	16	中	直	瓶・少	中・直	瓶・直	10YR6/2 層	10YR6/2 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	2/8	地城 (吉野)	
803 包含層 IV区	新生土器	瓶	12	中	直	瓶・多	中・直	瓶・直	5YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	7/8	地城 (吉野)	
804 包含層 IV区	新生土器	瓶	25	11	中	直	瓶・少	中・少	75YR7/6 層	10YR4/2 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	2/8	地城 (吉野)	
805 包含層 IV区	新生土器	瓶	18	8	中	直	瓶・少	中・少	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	6/8	地城 (吉野)	
806 包含層 IV区	新生土器	瓶	18	14	1	瓶・多	中・直	瓶・直	10YR6/3 層	10YR6/3 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	7/8	地城 (吉野)	
807 包含層 V区	新生土器	瓶	15	8	中	直	瓶・少	中・少	75YR7/6 層	10YR4/2 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	2/8	地城 (吉野)	
808 包含層 V区	新生土器	瓶	15	14	1	瓶・多	中・直	瓶・直	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	6/8	地城 (吉野)	
809 包含層 IV区	新生土器	瓶	15	8	4	中・直	瓶・直	瓶・直	10YR6/3 層	10YR6/3 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	7/8	地城 (吉野)	
810 包含層 IV区	新生土器	瓶	15	8	4	中・直	瓶・直	瓶・直	75YR6/6 層	25YR6/6 層	33YR 7/6	33YR 7/6	指付 層	指付 層	断続	7/8	地城 (吉野)	



植物 番号	測量名	調査区	標位	種類	器種	計 数	注量 kg	施土 kg	施肥 kg	色調	葉石 cm	葉身 幅	葉身 長	外圍	内面	葉	備考	
																	残存率	
862	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器	19	中・少	細・少	中・多	1.5-1.8 黄褐	10YR6/4	3.21"	"7.4	10YR2/1	3.21"	"7.4	10YR6/6	口輪部 3/8
863	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器					1.5-1.8 黄褐	10YR5/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 5/8
864	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器	17	26	7	中・多	1.5-1.8 黑褐	10YR2/1	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 6/8
865	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器					1.5-1.8 黄褐	10YR6/4	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 6/8
866	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器	14	29	5	中・多	1.5-1.8 黑褐	10YR6/4	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 3/8
867	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器	17	中・多	中・少	中・少	1.5-1.8 黑褐	10YR2/1	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 8/8
868	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器					1.5-1.8 黑褐	10YR6/4	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 6/8
869	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器					1.5-1.8 黑褐	10YR5/4	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 3/8
870	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器	15	31	6	粗・葉・闊・少	1.5-1.8 黑褐	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 6/8
871	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	瓶口器	16	29	8	中・多	中・少	10YR7/2	2.55"	"9.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 7/8
872	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	瓶					1.5-1.8 黑褐	10YR7/4	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 4/8
873	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	広口器	15	6	32	中・葉	1.5-1.8 黑褐	10YR6/4	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 7/8
874	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	葉	18				1.5-1.8 黑褐	10YR7/4	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 3/8
875	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	葉					1.5-1.8 黑褐	10YR7/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 1/8
876	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	葉					1.5-1.8 黑褐	10YR8/1	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 6/8
877	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	複合口輪器	10				1.5-1.8 黑褐	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 7/8 (香葉川下流域)
878	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	二重口輪器	28	中・葉	細・少	中・少	1.5-1.8 黑褐	10YR6/3	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 8/8
879	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	複合口輪器	22				1.5-1.8 黑褐	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 5/8
880	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	複合口輪器	21				1.5-1.8 黑褐	10YR6/4	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 3/8
881	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	葉	20				1.5-1.8 黑褐	10YR8/3	3.21"	"7.4	10YR7/2	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 6/8
882	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	短圓器	7	10	4	中・多	中・少	10YR6/4	3.21"	"7.4	10YR5/3	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 8/8
883	SRA02D 番	K 区	中層	株生土苔	小型九底體					1.5-1.8 黑褐	10YR5/3	3.21"	"7.4	10YR6/6	3.21"	"7.4	10YR6/6	輪部 8/8 (香葉川下流域)



器物 番号	通称名	調査区	層位	縦幅	横幅	器種	寸目 (cm)	高さ (cm)	法面	底面	石板 底石	彩色	鉢身	鉢底	外側	内面	調整	残存率		備考			
																		土	石	骨	内部		
906	SRA02D 斧	区区	中層	弦生土器	高杯	25			11	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	25Y6/3	10Y86/3	32Y7/3	△32Y7/3	△32Y7/3	口縁部 1/8
907	SRA02D 斧	区区	中層	弦生土器	小形器台	28			中・多	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/3	10Y86/3	32Y7/3	△32Y7/3	△32Y7/3	△32Y7/3
908	SRA02D 斧	区区	中層	弦生土器	器台	18			中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	25Y6/4	10Y86/4	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	口縁部 1/8
909	SRA02D 斧	区区	中層	弦生土器	器台	4			縦・多				縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	25Y6/2	10Y86/2	32Y7/2	△32Y7/2	△32Y7/2	口縁部 3/8
910	SRA02D 斧	区区	中層 (T <sub>1</sub> ②)等以下	弦生土器	製造土器	16			孔達	中・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/2	25Y6/2	32Y7/2	△32Y7/2	△32Y7/2	底部 2/8
911	SRA02D 斧	区区	中層	弦生土器	土盤	16			中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/6	75Y6/6	32Y7/6	△32Y7/6	△32Y7/6	全周底 4/8
912	SRA02K 斧	区区	中層	弦生土器	盃	16			中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/6	75Y6/6	32Y7/6	△32Y7/6	△32Y7/6	口縁部 8/8
913	SRA02K 斧	区区	中層	弦生土器	甕	14	23		中・達	縦・多	縦・多	縦・多	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/4	75Y6/4	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	口縁部 5/8
914	SRA02K 斧	区区	中層	弦生土器	甕	12	14	2	中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	75Y6/6	7.5Y86/6	32Y7/6	△32Y7/6	△32Y7/6	明治 7/8
915	SRA02K 斧	区区	中層	弦生土器	甕	15	6		中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/4	75Y6/4	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	明治 6/8
916	SRA02K 斧	区区	中層	弦生土器	甕	16			縦・少	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/6	75Y6/6	32Y7/6	△32Y7/6	△32Y7/6	明治 6/8
917	SRA02L 斧	区区	中層	弦生土器	広口甕	13			中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/6	75Y6/6	32Y7/6	△32Y7/6	△32Y7/6	明治 6/8
918	SRA02	区区	中層	弦生土器	甕	14			中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/3	10Y86/4	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	明治 6/8
919	SRA02	区区	中層	弦生土器	甕	14			中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/6	75Y6/6	32Y7/6	△32Y7/6	△32Y7/6	明治 6/8
920	SRA02	区区	中層	弦生土器	甕	14	24	4	中・多	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/6	75Y6/6	32Y7/2	△32Y7/2	△32Y7/2	明治 7/8
921	SRA02	区区	中層	弦生土器	甕	12	13	4	中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/2	75Y6/2	32Y7/3	△32Y7/3	△32Y7/3	明治 8/8
922	SRA02	区区	中層	弦生土器	甕	22	9		中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	25Y6/6	10Y86/6	32Y7/6	△32Y7/6	△32Y7/6	口縁部 5/8
923	SRA02	区区	中層	弦生土器	甕	19	9	3	中・多	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/3	10Y86/2	32Y7/6	△32Y7/6	△32Y7/6	明治 8/8
924	SRA02	区区	中層	弦生土器	高杯	11			縦・多	中・多	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	75Y6/7	75Y6/7	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	明治 8/8
925	SRA02	区区	中層 (T <sub>1</sub> ①②)	弦生土器	広口甕	28			縦・基	中・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/2	10Y86/2	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	口縁部 1/8
926	SRA02	区区	中層 (T <sub>1</sub> ①②③等)	弦生土器	長瓶甕	17			縦・基	中・達	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/3	10Y86/3	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	口縁部 1/8
927	SRA02	区区	中層 (T <sub>1</sub> ①②等)	弦生土器	長瓶甕	16			中・達	中・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/2	10Y86/3	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	明治 8/8
928	SRA02	区区	中層 (T <sub>1</sub> ①②等)	弦生土器	長瓶甕	15			中・達	縦・少	縦・少	縦・少	縦・基	縦・基	縦・少	縦・少	縦・少	10Y86/4	10Y86/4	32Y7/4	△32Y7/4	△32Y7/4	生地塗 (香東川) 底部 1/8

番号	地名	調査区	標位	種類	特徴	剖面		土質	外観		内観		検査率	備考	
						上層 (cm)	下層 (cm)		岩質 (cm)	風化 (cm)	岩質 (cm)	風化 (cm)			
929	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	棕褐色	14			中・並	中・深	細・少	25YR7/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	33YR7/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	口検部2/8	地盤、香川 県境
930	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	直口筒	12			中・多		中・少	75YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	75YR6/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	口検部7/8	
931	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	広口筒	16	10.4	圓柱透	中・並	中・少	中・少	5YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	5YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部7/8
932	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透				中・並	細・少	中・少	10YR5/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR5/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	指付1 指付2
933	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透				中・並		細・並	10YR6/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR6/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	指付1 指付2
934	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	広口透	10	6	圓柱透	中・並	中・少	中・少	25YR7/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	25YR7/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	地盤4/8
935	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	19			中・並		細・並	25YR7/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	25YR7/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部3/8
936	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	複合□縫形透	21			中・多	細・少	細・少	25YR6/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR6/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部7/8
937	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	17			中・並		中・少	25YR6/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	25YR6/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部7/8
938	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	透	10	16	2	中・並		細・少	10YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部7/8
939	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	12	16	3	細・多	中・透		10YR6/6 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR6/6 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	指付1 指付2
940	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	透	11	18	4	細・多	中・少	中・少	10YR5/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR5/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	指付1 指付2
941	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	17			細・多	中・少	細・少	10YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部1/8
942	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	透	14			中・並	中・透	中・少	25YR6/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	25YR6/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部2/8
943	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	15			中・並	中・透	細・少	10YR5/6 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR5/6 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	指付1 指付2
944	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	9			中・少		細・少	10YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部1/8
945	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	13			中・並	細・少	中・少	5YR6/5 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	5YR6/5 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部1/8
946	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	20			中・並	中・透	中・並	10YR7/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR7/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	地盤、香川 県境
947	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	透	18			中・透	中・少	細・多	75YR6/6 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	75YR6/6 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部6/8
948	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	透	13	4		中・並		中・並	75YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	75YR6/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部6/8
949	SRad2	区区	中層上位 (T1②3層)	棕生土器	透	14	11	4	細・多		中・少	25YR4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	25YR4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	地盤、香川 県境
950	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	16	12	5	中・並	中・透		75YR8/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	10YR8/4 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	底盤8/8
951	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	18	6	5	中・並		中・少	25YR7/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	25YR7/2 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	口検部3/8
952	SRad2	区区	中層上位 (T1②2層)	棕生土器	透	16	7	5	中・並		中・少	25YR7/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	25YR7/3 黄灰 [1.5-3.5cm] [3.5-5cm]	指付1 指付2	完形

地質名	調査区	位置	種類	岩種	注釈			粘土	角閃石	斜長石	外観	内面	調査	残存率	備考
					厚さ (cm)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	地質 (付)								
砂岩等	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	白灰岩	9	5	4	中・緻	細・少	細・少	10YR5/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	完形	
953	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	粉	33	14	4	中・緻	細・多	細・少	10YR6/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
954	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	粉	36	14	4	中・緻	細・少	細・少	10YR6/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
955	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	粉	25	14	4	中・緻	細・少	細・少	10YR6/6 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
956	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	高灰	20	14	4	中・緻	細・少	細・少	10YR6/6 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
957	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	高灰	23	14	4	中・緻	細・少	細・少	10YR7/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
958	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	高灰	16	14	4	中・緻	細・多	細・少	10YR6/6 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
959	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	高灰	17	14	4	中・緻	細・多	細・少	10YR6/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
960	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	高灰	17	14	4	中・緻	細・多	細・少	10YR7/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
961	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	高灰	18	14	4	中・緻	細・多	細・少	10YR6/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
962	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	高灰	28	14	4	中・緻	細・多	細・少	10YR6/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
963	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	高灰	2	14	4	中・緻	細・多	細・少	25YR5/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
964	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	器台							10YR7/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
965	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	小量風化層							25YR5/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
966	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	侏生土岩	3	14	4	細・少	細・多	細・少	25YR6/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
967	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	侏生土岩	4	14	4	細・少	細・少	細・少	10YR5/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
968	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	侏生土岩	3	14	4	細・少	細・少	細・少	25YR5/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
969	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	侏生土岩	50	14	4	粗・少	粗・少	粗・少	25YR6/2 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
971	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	底口巖	19	14	4	中・少	細・少	細・少	10YR7/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
972	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	底層巖	16	14	4	中・少	細・少	細・少	25YR6/2 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
973	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	底口巖	17	14	4	中・少	細・少	細・少	10YR8/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
974	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	底口巖	15	14	4	中・少	細・少	細・少	25YR6/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
975	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	要	9	14	4	中・少	細・少	細・少	10YR5/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
976	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	要	13	14	4	中・少	細・少	細・少	25YR5/3 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	
977	SRA02	IV区 (T1②③層)	侏生土岩	要	15	14	4	中・少	細・少	細・少	25YR5/4 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	粒目 [1-5mの薄層 に赤い鉄色 の風化層]	指付1 指付2	2/8	

番号	地名	調査区	層位	種類	特徴	法量 t/ha	積高 t/m	積面 t/m <sup>2</sup>	積石 t/m <sup>3</sup>	積母 t/m <sup>3</sup>	砂母 t/m <sup>3</sup>	外観	内面	調整	基準		備考		
															層	色調	目		
978	SRA02	D区	中層上位 (T <sub>2</sub> ②)	块生土器	块	18	8	4	中	細	少	中・少	1.5m	51YR5/6 明黄色	51YR6/6 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR6/6 明黄色	中・少
979	SRA02	D区	中層上位 (T <sub>2</sub> ③)	块生土器	块	19	10	5	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
980	SRA02	D区	中層上位 (T <sub>2</sub> ④)	块生土器	块	17	8	5	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
981	SRA02	D区	中層上位 (T <sub>2</sub> ⑤)	块生土器	块	23	中	粗	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
982	SRA02	D区	中層上位 (T <sub>2</sub> ⑥)	块生土器	块	16	中	少	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
983	SRA02	D区	中層上位 (T <sub>2</sub> ⑦)	块生土器	块	22	中	粗	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
984	SRA02	D区	中層上位 (T <sub>2</sub> ⑧)	块生土器	块	17	中	粗	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
985	SRA02	D区	中層上位 (T <sub>2</sub> ⑨)	块生土器	块	16	中	多	中	粗	少	中・多	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・多
986	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ①)	块生土器	块	16	中	多	中	粗	中	中・多	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・多
987	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ②)	块生土器	块	8	中	粗	中	粗	中	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
988	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ③)	块生土器	块	21	中	粗	中	少	中	中・多	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
989	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ④)	块生土器	块	17	中	粗	中	粗	中	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
990	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑤)	块生土器	块	8	中	粗	中	粗	中	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
991	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑥)	块生土器	块	16	中	粗	中	粗	中	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
992	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑦)	块生土器	块	18	中	多	粗	少	中	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
993	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑧)	块生土器	块	16	中	少	粗	多	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
994	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑨)	块生土器	块	16	中	粗	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
995	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑩)	块生土器	块	17	中	粗	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
996	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑪)	块生土器	块	26	中	粗	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
997	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑫)	块生土器	块	12	13	3	中	粗	少	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
998	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑬)	块生土器	块	19	中	粗	中	粗	多	中・少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少
999	SRA02	D区	下層 (T <sub>3</sub> ⑭)	块生土器	块	17	6	粗	多	少	中	少	1.5m	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	51YR7/4 明黄色	中・少

遺物 通称 番号	遺物名	調査区	部位	種類	特徴	法量 (ton)	容積 (ton)	地質	鉱物	岩石	無機石	有機物	鉱物	外因	内面	内部	備考	
1000 SRa02	II区 下層 褐色粘土層 泥生土器	II区	下層 褐色粘土層 泥生土器	盆	16	16	中・浅	中・深	中・淺	中・深	中・淺	中・深	中・淺	75YR6.2 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR7.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	口縁部5.8 口縫部3.8
1001 SRa02	II区 下層 褐色粘土層 泥生土器	II区	下層 褐色粘土層 泥生土器	盆	15	15	中・深	中・浅	中・淺	中・深	中・淺	中・深	中・淺	10YR5.2 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR5.2 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	口縫部5.8 口縫部3.8
1002 SRa02	II区 下層 褐色粘土層 泥生土器	II区	下層 褐色粘土層 泥生土器	盆	30	30	中・少	中・少	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	25YR7.3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	25YR6.3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	口縫部2.8
1003 SRa02	II区 下層 II(?)7層 泥生土器	II区	下層 II(?)7層 泥生土器	器	23	23	中・少	中・少	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR5.6 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR5.6 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR6.6 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR6.6 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	口縫部4.8
1004 SRa02	II区 上層 II(?)8層 泥生土器	II区	上層 II(?)8層 泥生土器	器	19	19	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR6.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR6.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	底部5.8 下流域
1005 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	器	17	17	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR6.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR6.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	口縫部5.8 下流域
1006 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	器	15	15	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR6.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR6.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	杯形部8.8
1007 SRa02	II区 II(?)7層 泥生土器	II区	II(?)7層 泥生土器	器	3	3	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR6.6 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR6.6 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	底部8.8 下流域
1008 SRa02	II区 II(?)7層 泥生土器	II区	II(?)7層 泥生土器	器	4	4	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	SYR5/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	SYR5/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	底部8.8
1009 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	器	4	4	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	SYR5/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	SYR5/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	底部8.8
1010 SRa02	II区 II(?)7層 泥生土器	II区	II(?)7層 泥生土器	手づく口器	5	5	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR6.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR6.4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	底部8.8 下流域
1011 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	手づく口器	16	16	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR7/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR7/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR6/6 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR6/6 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	底部8.8 下流域
1013 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	長颈瓶	11.4	11.4	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR7/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR7/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1014 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	長颈瓶	16	16	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR6/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR6/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1015 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	広口壺	16	16	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR6/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR6/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1016 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	広口壺	16	16	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR6/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR6/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1017 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	広口壺	17	17	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	10YR7/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	10YR7/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1018 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	横合口壺	18	18	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	75YR7/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	75YR7/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1019 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	横合口壺	21	21	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	25YR7/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	25YR7/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1020 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	横合口壺	20	20	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	25YR6/2 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	25YR6/2 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1021 SRa02	II区 II(?)8層 泥生土器	II区	II(?)8層 泥生土器	古式土器	12	12	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	25YR6/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	25YR6/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1022 SRa02	II区 II(?)7層 泥生土器	II区	II(?)7層 泥生土器	横合口壺	23	23	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	15YR7/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	15YR7/4 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部
1023 SRa02	II区 II(?)7層 泥生土器	II区	II(?)7層 泥生土器	広口壺	24	24	中・浅	中・浅	中・淺	中・少	中・淺	中・少	中・淺	25YR7/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	25YR7/3 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	32YR7. 1.2%Vg [2.5%Vg 1.2%Vg]	頭部外圍に記号 経部

勘探 番号	測線名	調査区	層位	種類	岩相	剖面	粘土		調査 箇所	内部	外観	色調	特徴	
							石英 長石 角閃石 斜長石 石英 長石 角閃石 斜長石	粘土 長石 角閃石 斜長石 石英 長石 角閃石 斜長石						
1024	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	広口透	24	中・透	細・多	細・少	10YR5/4 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 1/8 下流域 (香東川 下流域)	
1025	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	広口透	26	中・透	細・多	細・少	10YR5/4 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 6/8 下流域 (香東川 下流域)	
1026	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	広口透	16	中・透	細・多	細・少	25Y8/4 [:::5.1°黄 25Y7/3 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 1/8 下流域 (香東川 下流域)	
1027	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	細頭透	11	中・透	細・多	細・少	10YR5/4 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 1/8 下流域 (香東川 下流域)	
1028	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	細頭透	8	中・少	細・多	細・少	10YR5/4 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 2/8 下流域 (香東川 下流域)	
1029	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	広口透	12	細・少	細・少	細・少	10YR6/3 [:::5.1°黄 10YR6/6 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 4/8 下流域 (香東川 下流域)	
1030	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	要	16	中・透	細・多	細・少	5YR7/6 [:::5.1°黄 10YR7/4 [:::5.1°黄 10YR7/4 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 3/8 下流域 (香東川 下流域)	
1031	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	要	13	中・透	細・多	細・少	10YR7/4 [:::5.1°黄 10YR6/6 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 4/8 下流域 (香東川 下流域)	
1032	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	高杯	14	中・透	細・多	細・少	7.5YR6/6 [:::5.1°黄 7.5YR6/4 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 1/8 下流域 (香東川 下流域)	
1033	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	高杯	17	中・透	細・多	細・少	7.5YR6/4 [:::5.1°黄 10YR5/4 [:::5.1°黄 10YR5/4 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 1/8 下流域 (香東川 下流域)	
1034	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	高杯	19	中・少	細・多	細・少	10YR5/4 [:::5.1°黄 10YR6/6 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 1/8 下流域 (香東川 下流域)	
1035	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	高杯	23	中・透	中・透	中・透	5YR6/6 [:::5.1°黄 10YR7/4 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 6/8 下流域 (香東川 下流域)	
1036	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	高杯	22	中・透	中・透	中・透	10YR7/4 [:::5.1°黄 10YR7/4 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 1/8 下流域 (香東川 下流域)	
1037	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	有孔蜂	17	12	中・透	細・少	10YR7/4 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 3/8 下流域 (香東川 下流域)	
1038	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	蜂	13	中・透	中・透	中・透	10YR6/3 [:::5.1°黄 10YR6/4 [:::5.1°黄 10YR6/4 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 2/8 下流域 (香東川 下流域)	
1039	SRa02	Ⅳ区 (灰色砂層)	灰生土層	刺尾土器	3	中・透	細・多	細・少	10YR6/4 [:::5.1°黄 10YR6/4 [:::5.1°黄 10YR6/4 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 7/8 下流域 (香東川 下流域)	
1040	包含層	文化 行遺跡	灰黒色粘土	灰生土層	要	16	中・透	細・多	中・少	10YR6/4 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	縫隙部 6/8 下流域 (香東川 下流域)
1041	包含層	文化 行遺跡	灰黒色粘土	灰生土層	要	21	中・透	細・多	細・少	7.5YR6/6 [:::5.1°黄 7.5YR6/6 [:::5.1°黄 7.5YR6/6 [:::5.1°黄]	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	33° 33° 33° 33°	口縫部 1/8 下流域 (香東川 下流域)
1042	包含層	文化 行遺跡	灰黒色粘土	灰生土層	要	15	25	3	中・透	中・少	中・多	中・少	縫隙部 2/8 下流域 (香東川 下流域)	
1049	Sa707群	Ⅳ区 上層	灰生土層	要	28	47	8	中・多	中・多	10YR7/3 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄 10YR6/3 [:::5.1°黄]	33° 33° 33°	33° 33° 33°	33° 33° 33°	縫隙部 7/8 完形
1050	SKa06	I区	灰生土層	広口透										

第7表 鹿伏・中所遺跡出土石器観察表

番号	器物名	地区名	部位	断面	注 記 [mm] 厚さ [mm] 重さ [g]	材質	保存量	備考
4	SHc01(SPc24)	N区		削器	67.0 380 6.0 16.79	サスカイト	半存	
14	SHc02	N区		石砲	42.0 390 10.5 17.60	サスカイト	半存	
15	SHc02(SKc11)	N区		鉢石	268.0 119.5 77.0 360.00	砂岩	完存	
16	SHc02	V区		台石	418.0 296.0 11.30	花崗岩	一部欠損	
41	SHc03	N区		張石	133.5 98.0 33.0 60.60	安山岩	完存	
42	SHc03	N区		旗石	98.0 47.0 31.0 18.38	花崗岩	完存	
62	SHc04	N区		石椎	29.5 6.5 6.5 5.15	サスカイト	完存	
76	SHc05	N区		楔形石器	34.0 25.0 7.5 6.91	サスカイト	完存	
114	SDc10	N区		抛光形石器	31.0 19.0 9.5 3.18	サスカイト	元塊のみ残存	
115	SDc10	V区		石鏡	24.0 17.5 3.5 1.13	サスカイト	一部欠損	
116	SDc10	V区		石鏡	29.5 19.5 4.5 2.20	サスカイト	一部欠損	
117	SDc10	V区		削器	48.0 22.5 7.0 5.57	サスカイト	完存	
118	SDc10	V区		打製石庖丁	37.0 40.0 8.5 16.33	結晶片岩	半存	
164	SHc07	N区	上槽	石椎	20.5 21.5 3.5 1.23	サスカイト	完存	
165	SHc07	N区		打製石庖丁(未調品)	48.5 7.0 10.0 26.02	サスカイト	製作途中で発見したもの	
166	SHc07	N区		砥石	153.0 106.0 6.0 136.17	砂岩	半存	
180	SHc08 磨葉	N区		石鏡	18.0 22.0 6.0 1.56	サスカイト	半存	
204	SHc10(SPc502)	N区		石鏡	29.0 18.0 3.5 1.48	サスカイト	一部欠損	
205	SHc10	N区	下槽	石鏡	27.0 21.5 5.5 1.74	サスカイト	一部欠損	
206	SHc10	N区	下槽	凹石	52.0 55.0 19.0 78.32	サスカイト	半存	
211	SHc11(SPc459)	N区		石椎	21.0 22.0 4.5 1.72	サスカイト	半存	
217	SHc12	N区		鉢石	74.0 53.0 35.0 177.03	砂岩	半存	人頭像方石斧基部の底用か
239	SHc14	N区		石鏡	23.5 22.0 4.0 1.63	サスカイト	一部欠損	
240	SHc14	N区		石鏡	29.5 16.5 5.0 1.97	サスカイト	完存	
241	SHc14	N区		楔形石器	42.0 25.0 8.0 9.25	サスカイト	完存	
242	SHc14	N区		柱状片刃石斧	68.0 36.0 18.0 17.25	結晶片岩	半存	
243	SHc14	N区		鉢石	100.0 41.0 33.0 162.57	安山岩?	半存	
244	SHc14(SPc67)	N区		抛光形石器	49.5 23.0 12.0 9.23	サスカイト	半存	
245	SHc14(SKc26)	N区		砥石	137.0 97.0 37.0 692.99	砂岩	半存	
246	SHc14(SKc26)	N区		砥石	114.5 95.5 60.0 623.63	安山岩	完存	

番号	測線名	地区名	層位	岩相	注釈		材料	資料量	備考
					長さ [mm]	幅 [mm]			
253	SHc16	IV区		石炭	230	14.0	60	259	サスカイト 一部大根 完存
254	SHc16	IV区		石炭	415	18.5	50	259	サスカイト 一部大根 完存
257	SHc16(SKc24)	IV区		石炭	245	20.0	40	134	サスカイト 一部大根 完存
258	SHc16(SKc24)	IV区		石炭	405	18.0	55	251	サスカイト 一部大根 完存
266	SHc17	IV区		石炭	365	8.0	45	487	サスカイト 完存
281	SHc18	IV区	黒色頁岩土	石炭	225	19.5	35	126	サスカイト 完存
282	SHc18	IV区	黒色頁岩土	石炭	465	24.0	45	285	サスカイト 完存
283	SHc18	IV区		石炭	31.5	32.0	4.5	127	サスカイト 完存
284	SHc18	IV区		石炭	31.5	24.0	40	334	サスカイト 完存
285	SHc18	IV区	黑色砂質土	石炭	370	22.0	40	237	サスカイト 牛存
286	SHc18	IV区	打鉄石地丁	石炭	330	25.0	9.0	687	サスカイト 牛存
287	SHc18	IV区		石炭	240	11.0	50	120	サスカイト 完存
288	SHc18	IV区	打鐵石地丁	石炭	535	92.5	9.0	4768	結晶片岩 半存
324	SHc22	V区		石炭	360	20.0	40	138	サスカイト 完存
325	SHc22	V区		石炭	245	20.5	4.5	167	サスカイト 一部欠損 完存
331	SHc23	V区		石炭	325	15.5	60	228	サスカイト 完存
332	SHc23	V区		石炭	280	24.0	6.5	391	サスカイト 牛存
333	SHc23	V区		前替	585	36.5	9.5	15.00	サスカイト 半存
334	SHc23	V区		亂石	105.0	49.0	35.0	271.14	砾岩 完存
335	SHc23	V区							
339	SHc24	V区		石油	400	49.5	9.5	16.69	サスカイト 半存
340	SHc24	V区		石油	200	18.0	3.0	0.75	サスカイト 一部欠損 完存
341	SHc24	V区		石油	335	21.0	5.5	329	サスカイト 半存
342	SHc24	V区		石炭	305	11.5	4.0	123	サスカイト 一部欠損 完存
343	SHc24	V区		石炭	31.5	29.5	4.5	255	サスカイト 半存
344	SHc24	V区	石油用變形石墨	石炭	41.5	29.5	7.0	762	サスカイト 完存
345	SHc24	V区		石炭	34.0	17.5	4.5	240	サスカイト 一部欠損 完存
346	SHc24	V区		石炭	33.0	25.5	5.0	245	サスカイト 完存
347	SHc24	V区		石炭	235	23.0	4.5	141	サスカイト 一部欠損 完存
349	SHc25	V区		石炭	430	21.0	5.0	465	サスカイト 完存
350	SHc25	V区		石炭	27.5	14.0	4.0	131	サスカイト 完存
351	SHc25	V区		石炭	32.5	26.5	6.0	305	サスカイト 一部欠損

番号	遺跡名	地区名	場所	器種	直 <sup>×</sup> 横 <sup>×</sup> 厚 <sup>±</sup> mm	直 <sup>×</sup> 横 <sup>×</sup> 厚 <sup>±</sup> mm	材質	残存量	備考
352	SH425	V区		石盤	18.5	11.0	3.5	0.63	サスカイト 半存
434	SKc01	V区		板石	136.0	69.0	35.0	40.77	砂岩 完存
464	SKc08	IV区		石盤	68.0	27.0	10.0	13.72	サスカイト 完存
486	SKc28	IV区		石盤	37.0	16.5	6.0	2.66	サスカイト 完存
487	SKc28	IV区	石塊丁	75.0	44.0	11.0	26.95	サスカイト 半存	
488	SKc32	IV区	板石	70.0	37.0	25.0	93.14	砂岩 完存	
577	SKc43	V区		石核頭部片	76.0	34.0	22.0	42.62	赤色 砂岩 旧石器の石刃石頭の作業面再生剥片か
589	SKc50	V区		石盤	31.0	18.0	5.5	2.18	サスカイト 一部損傷
599	SDc14	IV区		石盤	35.5	28.5	6.5	5.97	サスカイト 完存
600	SDc14	IV区		石盤	32.0	10.0	7.0	1.82	サスカイト 半存
630	SDc15	V区		板石	76.0	71.0	50.0	348.72	旧山岩 完存
694	SKc02	IV区	打擊石塊丁	47.0	41.5	7.5	19.17	結晶片岩 半存	
695	SKc02	IV区	石盤	25.0	20.5	5.0	1.87	サスカイト 先端部欠損	
707	SKc07	IV区		石盤	29.0	13.5	4.0	1.25	サスカイト 一部欠損
724	SKal2	IV区	卵形石器	95.0	73.0	30.0	18.74	サスカイト 完存	
725	SKal2	IV区		石盤	28.0	23.0	6.0	2.89	サスカイト 完存
752	SPc50	IV区		石盤	23.0	18.0	4.0	0.95	サスカイト 完存
753	SPc55	IV区		板石	86.0	45.0	28.0	138.37	泥灰岩 半存
766	SPc313	V区		石盤	25.0	21.0	4.0	1.99	サスカイト 14.16完存
767	SPc274	V区		石盤	41.0	19.0	6.0	4.37	サスカイト 完存
768	SPc14	V区		石盤	32.5	29.5	5.5	3.02	サスカイト 一部欠損
800	包含層	M-V区		石盤	16.5	13.0	3.0	0.47	サスカイト 完存
801	包含層	N区		石盤	22.0	20.0	5.0	2.17	サスカイト 半存
802	包含層	N区		塊形石器の削片	38.0	29.0	10.0	6.30	サスカイト 完存
829	包含層	V区		石盤	17.5	9.5	2.5	0.34	サスカイト 完存
830	包含層	V区		石盤	21.5	15.5	3.0	0.57	サスカイト 完存
831	包含層	V区		石盤	16.5	16.0	3.0	0.62	サスカイト 先端部欠損
832	包含層	V区		石盤	15.5	16.5	3.5	0.69	サスカイト 半存
833	包含層	V区		石盤	21.0	15.5	4.5	0.66	サスカイト 一部欠損
834	包含層	V区		石盤	19.0	16.0	4.5	0.89	サスカイト 一部欠損
835	包含層	V区		石盤	20.5	12.0	3.5	0.74	サスカイト 完存
836	包含層	V区		石盤	12.0	14.0	3.5	0.91	サスカイト 半存

番号	通称名	地区名	層位	岩相	法 量		材質	測定量	備考
					R(mm)	E(mm)			
837	包含層	IV区		石炭	27.0	19.0	1.74	サスカイト	(注)完存
838	包含層	V区		石炭	26.0	24.0	3.0	サスカイト	完存
839	包含層	V区		石炭	24.0	16.0	4.0	サスカイト	完存
840	包含層	V区		石炭	33.0	19.0	4.5	サスカイト	-部欠損
841	包含層	V区		石炭	35.5	19.5	5.5	サスカイト	-部欠損
842	包含層	V区		石炭	34.0	12.0	4.0	サスカイト	完存
843	包含層	V区		石炭	41.0	14.0	7.0	サスカイト	完存
844	包含層	V区		石炭未貿品	36.5	25.0	7.5	サスカイト	完存
845	包含層	IV区		石炭	38.0	23.0	5.0	サスカイト	半存
846	包含層	V区		石炭	31.5	30.0	6.0	サスカイト	半存
847	包含層	V区		石炭	24.5	25.0	5.5	サスカイト	先端部欠損
848	包含層	V区		先端形石巖用無形石巖	42.0	28.0	11.0	サスカイト	半存
849	包含層	V区		打製石砲丁	106.0	55.0	13.0	サスカイト	半存
850	包含層	V区		太田地万石井	48.5	71.0	37.0	171.35	錫鉛片岩
851	包含層	V区		窓状石滌	56.0	46.0	16.0	59.93	錫鉛片岩
852	包含層	V区		錫石	67.0	50.0	44.0	253.64	錫岩
853	包含層	V区		錫石	125.0	58.0	35.0	251.22	-
854	包含層	V区		錫石	103.0	89.5	6.0	783.59	錫岩
855	包含層	V区		錫石	158.0	119.0	72.0	1866.04	錫岩
970	SBarc2 下層上位	IV区	中層上位(1~2層)	大型輪瓦石井	118.0	74.0	6.0	797.22	
1012	SBarc2 下層	IV区	下層(1~2層) 7~8番井施設名 1)	石炭	33.0	16.0	4.0	1.87	サスカイト
1043	包含層	I区	上部	石炭	38.0	18.0	4.0	2.01	サスカイト
1044	包含層	I区	上部	打製石砲丁	53.5	55.0	13.0	49.96	サスカイト
1045	包含層	I区	上部	打製石砲丁	35.0	36.0	6.0	19.21	錫鉛片岩
1046	包含層	文化行段頭 試掘		打製石砲丁	96.0	44.0	11.0	64.84	錫鉛片岩
1047	包含層	I区	上部	打製石砲丁	30.0	37.0	7.5	9.48	錫鉛片岩
1048	包含層	IV区	石炭 塩水層①	石炭 塩水層①	70.0	56.5	31.0	127.90	サスカイト

第8表 鹿伏・中所遺跡出土木製品観察表

番号	遺物名	調査区	器種	法 番			樹種	木取り
				最大長(cm)	最大幅(cm)	高さ(cm)		
77	SH-05(SF-09)	IV区	柱	51	10	7.2	コナラ属コナラ筋	芯特材
78	SH-05(SF-00)	IV区	柱	25.7	7.3	4.8	コナラ属コナラ筋	芯特材
315	SH-21(SF-01)	V区	柱	23.6	9.2	8.1	ヤマグワ	芯特材
314	SH-21(SF-03)	V区	柱	28.4	12.6	11.3	コナラ属コナラ筋	芯特材
313	SH-21(SF-04)	V区	柱	35.2	12.4	10	コナラ属コナラ筋	芯特材

# 写 真 図 版

図版1 鹿伏・中所遺跡



IV区第3棟出面 空中写真

図版2 鹿伏・中所遺跡



V区第3検出面 空中写真

図版3 鹿伏・中所遺跡

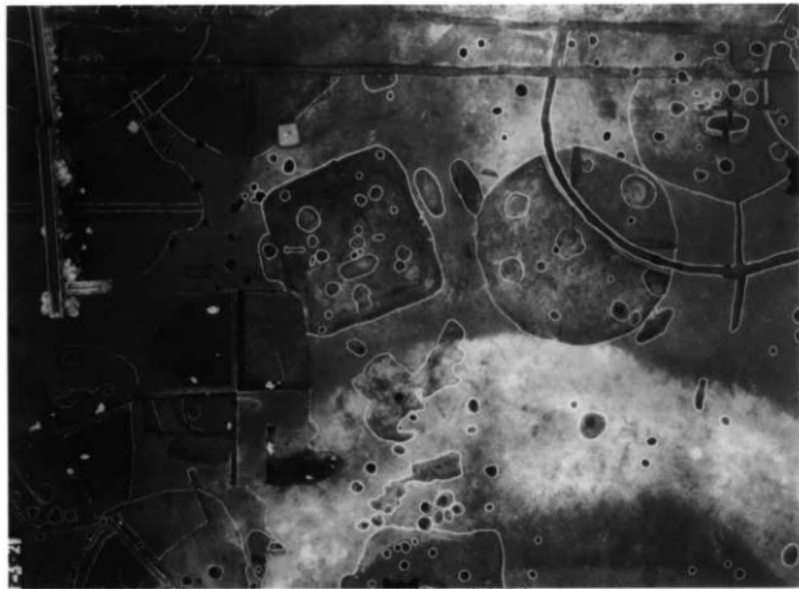


IV区 SHc01・02周辺 空中写真



IV区 SHc03・04・06・07周辺 空中写真

図版4 鹿伏・中所遺跡



IV区 SHc07・08周辺 空中写真

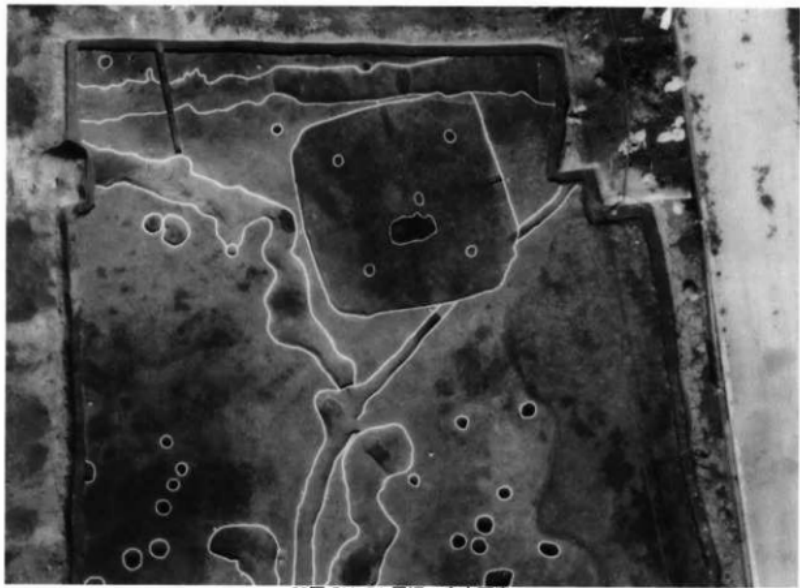


IV区 SHc10・11・12・14・15周辺 空中写真

図版5 鹿伏・中所遺跡



IV区 SDc14・15周辺 空中写真



V区 SHc21周辺 空中写真

図版6 鹿伏・中所遺跡

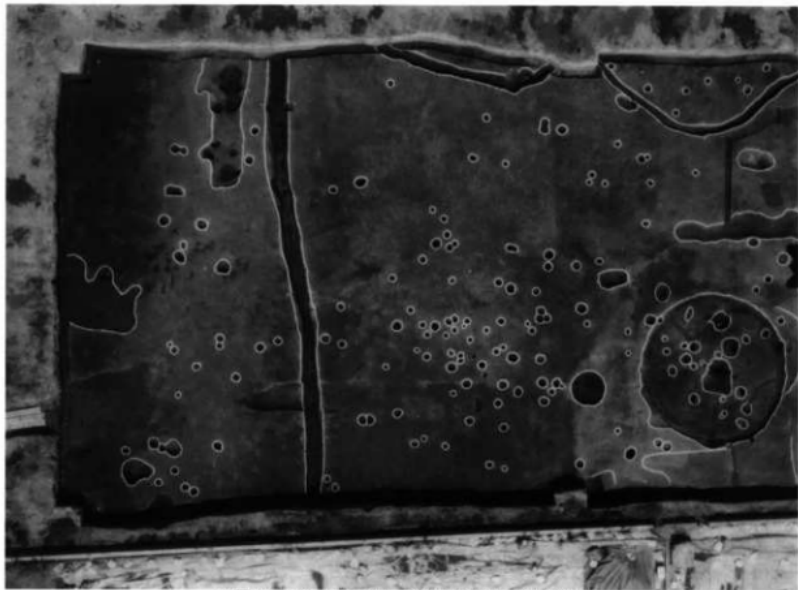


V区 SHc22・25周辺 空中写真



V区 SHc23・24・26・30周辺 空中写真

図版7 鹿伏・中所遺跡



V区 SHc24・30・31, SDc15周辺 空中写真



IX区北西部 第3検出面 空中写真

図版8 鹿伏・中所遺跡



IV区調査風景（東から）



V区東半部全景（西から）



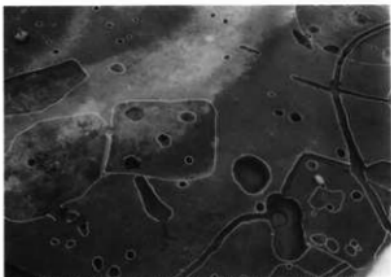
V区中央部全景（東から）



SHc01・02・10周辺全景（東から）



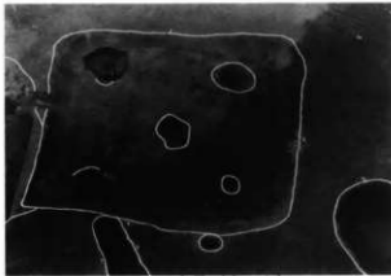
SHc03全景（東から）



SHc03・05, SKc02周辺全景（東から）



SHc04・06, SDc10周辺全景（東から）



SHc05全景（東から）