

田野町文化財調査報告書 第52集

本野原遺跡二

2005

宮崎県宮崎郡田野町教育委員会

例 言

- 本書は、平成13年度県営農地保全整備事業元野地区に伴い、宮崎県中部農林振興局の依頼を受けて実施した「本野原遺跡」の調査結果のうち、上坑、出土遺物の図面及び遺物写真を収録するものである。
- 本書の作成や、それにかかる室内整理作業は、文化庁の国庫補助事業を得て田野町教育委員会が実施した。調査体制は以下のとおりである。

調査主体 宮崎県宮崎郡田野町教育委員会

調査組織 田野町教育委員会 教育長	西田 英介
社会教育課長	明松 光則
課長補佐兼社会教育係長	松崎 孝二
調査事務担当 同主任	森田 浩史
調査担当 同主任	森田 浩史
同主任	金丸 武司

- 室内整理作業の実施にあたり、田野町内在住の下記の方々の協力を得た。

- 作業の進行及び編集は、森田の指導の下、金丸が行った。
- 方位は磁北、標高は海拔絶対高である。
- 色調表は、農水省農林水産技術会議事務局監修の『標準十色帖』の表示に従った。
- 遺構略号は、宮崎県内で一般的に用いられる表示に従った。具体的には以下のとおりである。

竪穴住居 : SA 掘立柱建物 : SB 土坑 : SC ピット : SP 集石遺構 : SI

中央配石、道路状遺構、埋甕など、表示基準のない場合はそのまま記した。なお、竪穴状遺構は用途不明であることからSXとした。

- 本書の作成にあたっては、以下の方々に賜った御指導・ご協力を参考とした（五十音順・敬称略）。
- 秋成 雅博・石井 寛・今田 秀樹・黒川 忠広・桑畑 光博・重留 康宏・鈴木 正博
- 千葉 豊・東 和幸
- 出土遺物及び図面や写真等の記録物は、田野町教育委員会で保管している。
- 題字は、木下功氏（田野町文化財保存調査委員会）に御協力頂いた。

凡例

遺物に関する記述は、基本的に「田野町文化財調査報告書第49集 黒草第2遺跡」の凡例に従った。以下は土器に関する追加事項である。

観察表の表記について

1・土器の調整・文様の観察表上の記述は、以下のとおり省略した。

- ・横位の、縦位の、斜位の → 横、縦、斜
- ・軽い、粗い、丁寧な → 軽、粗、丁
- ・工具、貝殻腹縁による → 工、貝

* “軽いナデ”には、沈線後の処理も含まれる。明確な沈線処理である場合は、沈線処理と記した。

2・土器表面に付着した炭化物は、付着位置から以下のとおり記述した。

内面：炭化物、外面（口縁部）：煮こぼれ、外面（口縁部以下）：煤

3・土器型式の認定基準については、次集「本野原遺跡3」にて記す予定である。

ただし、本集で行った型式区分と若干異なる可能性もある。

実測図について

1・実測図と拓本の位置関係は、以下の通りである。

土器片の拓本は、基本的に内面も貼り付けたため、通常は（外面）（内面）（実測図）となる。しかし、内面が無文であるうえ、図版のスペースの関係で掲載できない場合は（外面）（実測図）と省略した。ただし、内面が有文で外面が無文の場合は、外面の省略は行わなかった。なお、底部や台付皿形土器は、実測図を挟んで上に内面、下に底面の拓本を貼るなどの変更を行った。

以下は、遺構に関する凡例である。なお、これは第48集も該当する。

覆土注記について

1・覆土中の混入物は、以下の通り記述を行った。

遺構覆土に含まれる堆積層の粒子やブロックは、該当する堆積層の名称を使用するように努めた。しかし、粒子が細かいものは判別が困難であったため、色調など断片的な情報を記述するに留まった。その中で、以下の記述を行った混入土は、右の堆積層のいずれかと推測される。

粘質土：早期ローム層、早期ローム層下の粘質土、阿多火碎流上位の粘質土

黄褐色火山灰（阿多orAh）：阿多火碎流、アカホヤ火山灰

黒色土：御池火山灰層、アカホヤ火山灰直上の軟質黒色土層、大隅降下軽石。なお、ブロックは御池火山灰層、大隅降下軽石

2・また、以下の混入物は、右の堆積層に含まれていた可能性が高い。

白色粒子：御池火山灰、または大隅旗下盤石

赤化した魚磯・阿多火葬場

スヨリア：太陽旗下鮮石

3・硬さの表記は、以下の基準で行った。

具体的な硬さ	硬さ	表記
指で力一杯押しても痕が付かない	: 10	
指で力一杯押すと、僅かに痕が付く	: 9	大変硬く縮まっており…
指で力を入れて押すと、僅かに痕が付く	: 8	
指で力を入れて押すと、少し痕が付く	: 7	硬く縮まっており…
指で押すと、少し痕が付く	: 6	やや硬く縮まっており…
指で押すと、指尖がめり込む	: 5	やや軟質であり…
指で押すと、第一関節の半分近くめり込む	: 4	軟質であり…
指で押すと、第一関節の半分以上めり込む	: 3	大変軟質であり…
指で触ると オガクズ状にサラサラと崩れる	: 2	薄く軟質であり…

4. 特性的書記は、以下のとおりである

	← 弱い	強い →
ない	わずかにあり	少しあり
あり	あり	富む

5 - 退入物の密度は、「田原町文化財調査報告書第49集 黑墓第2造跡」の目録上圖にである。

目 次

図版目次

第 1 図 土坑実測図(1)	1
第 2 図 土坑実測図(2)	2
第 3 図 土坑実測図(3)	3
第 4 図 土坑実測図(4)	4
第 5 図 土坑実測図(5)	5
第 6 図 土坑実測図(6)	6
第 7 図 土坑実測図(7)	7
第 8 図 土坑実測図(8)	8
第 9 図 土坑実測図(9)	9
第 10 図 土坑実測図(10)	10
第 11 図 土坑実測図(11)	11
第 12 図 土坑実測図(12)	12
第 13 図 土坑実測図(13)	13
第 14 図 土坑実測図(14)	14
第 15 図 土坑実測図(15)	15
第 16 図 土坑実測図(16)	16
第 17 図 土坑実測図(17)	17
第 18 図 土坑実測図(18)	18
第 19 図 掘立柱建物分布図(1)	43
第 20 図 掘立柱建物分布図(2)	43
第 21 図 掘立柱建物分布図(3)	44
第 22 図 掘立柱建物分布図(4)	45
第 23 図 遺構内遺物出土状況図(1)	46
第 24 図 遺構内遺物出土状況図(2)	47
第 25 図 遺構内遺物出土状況図(3)	48
第 26 図 出土遺物実測図 (堅穴住居内・その 1)	49
第 27 図 出土遺物実測図 (堅穴住居内・その 2)	50
第 28 図 山上遺物実測図 (堅穴住居内・その 3)	51
第 29 図 出土遺物実測図 (堅穴住居内・その 4)	52
第 30 図 出土遺物実測図 (堅穴住居内・その 5)	53
第 31 図 出土遺物実測図 (堅穴住居内・その 6)	54
第 32 図 出土遺物実測図 (堅穴住居内・その 7)	55
第 33 図 出土遺物実測図 (堅穴住居内・その 8)	56
第 34 図 出土遺物実測図 (堅穴住居内・その 9)	57

第 35図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その10）	58
第 36図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その11）	59
第 37図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その12）	60
第 38図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その13）	61
第 39図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その14）	62
第 40図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その15）	63
第 41図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その16）	64
第 42図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その17）	65
第 43図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その18）	66
第 44図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その19）	67
第 45図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その20）	68
第 46図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その21）	69
第 47図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その22）	70
第 48図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その23）	71
第 49図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その24）	72
第 50図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その25）	73
第 51図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その26）	74
第 52図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その27）	75
第 53図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その28）	76
第 54図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その29）	77
第 55図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その30）	78
第 56図	出土遺物実測図（堅穴住居内・その31）	79
第 57図	出土遺物実測図（掘立柱建物 柱穴内・その1）	80
第 58図	出土遺物実測図（掘立柱建物 柱穴内・その2）	81
第 59図	出土遺物実測図（掘立柱建物 柱穴内・その3）	82
第 60図	出土遺物実測図（庭地造構内・その1）	83
第 61図	出土遺物実測図（庭地造構内・その2）	84
第 62図	出土遺物実測図（庭地造構内・その3）	85
第 63図	出土遺物実測図（庭地造構内・その4）	86
第 64図	出土遺物実測図（庭地造構内・その5）	87
第 65図	出土遺物実測図（庭地造構内・その6）	88
第 66図	出土遺物実測図（庭地造構内・その7）	89
第 67図	出土遺物実測図（庭地造構内・その8）	90
第 68図	出土遺物実測図（庭地造構内・その9）	91
第 69図	出土遺物実測図（堅穴状造構内・その1）	92
第 70図	出土遺物実測図（堅穴状造構内・その2）	93
第 71図	出土遺物実測図（堅穴状造構内・その3）	94

第 72図	出土遺物実測図（堅穴状遺構内・その4）	95
第 73図	出土遺物実測図（堅穴状遺構内・その5）	96
第 74図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その1）	97
第 75図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その2）	98
第 76図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その3）	99
第 77図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その4）	100
第 78図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その5）	101
第 79図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その6）	102
第 80図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その7）	103
第 81図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その8）	104
第 82図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その9）	105
第 83図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その10）	106
第 84図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その11）	107
第 85図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その12）	108
第 86図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その13）	109
第 87図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その14）	110
第 88図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その15）	111
第 89図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その16）	112
第 90図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その17）	113
第 91図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その18）	114
第 92図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その19）	115
第 93図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その20）	116
第 94図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その21）	117
第 95図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その22）	118
第 96図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その23）	119
第 97図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その24）	120
第 98図	山上遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その25）	121
第 99図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その26）	122
第100図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その27）	123
第101図	山上遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その28）	124
第102図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その29）	125
第103図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その30）	126
第104図	山上遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その31）	127
第105図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その32）	128
第106図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その33）	129
第107図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その34）	130
第108図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その35）	131

第109図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その36）	132
第110図	出土遺物実測図（南東部上器廃棄場内・その37）	133
第111図	出土遺物実測図（道路状遺構・その1）	134
第112図	出土遺物実測図（道路状遺構・その2）	135
第113図	出土遺物実測図（道路状遺構・その3）	136
第114図	出土遺物実測図（土坑内・その1）	137
第115図	出土遺物実測図（土坑内・その2）	138
第116図	出土遺物実測図（土坑内・その3）	139
第117図	出土遺物実測図（土坑内・その4）	140
第118図	出土遺物実測図（土坑内・その5）	141
第119図	出土遺物実測図（土坑内・その6）	142
第120図	出土遺物実測図（土坑内・その7）	143
第121図	出土遺物実測図（土坑内・その8）	144
第122図	出土遺物実測図（土坑内・その9）	145
第123図	出土遺物実測図（土坑内・その10）	146
第124図	出土遺物実測図（土坑内・その11）	147
第125図	出土遺物実測図（土坑内・その12）	148
第126図	出土遺物実測図（土坑内・その13）	149
第127図	出土遺物実測図（土坑内・その14）	150
第128図	出土遺物実測図（土坑内・その15）	151
第129図	出土遺物実測図（土坑内・その16）	152
第130図	出土遺物実測図（土坑内・その17）	153
第131図	出土遺物実測図（土坑内・その18）	154
第132図	出土遺物実測図（土坑内・その19）	155
第133図	出土遺物実測図（土坑内・その20）	156
第134図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その1）	157
第135図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その2）	158
第136図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その3）	159
第137図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その4）	160
第138図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その5）	161
第139図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その6）	162
第140図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その7）	163
第141図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その8）	164
第142図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その9）	165
第143図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その10）	166
第144図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その11）	167
第145図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その12）	168

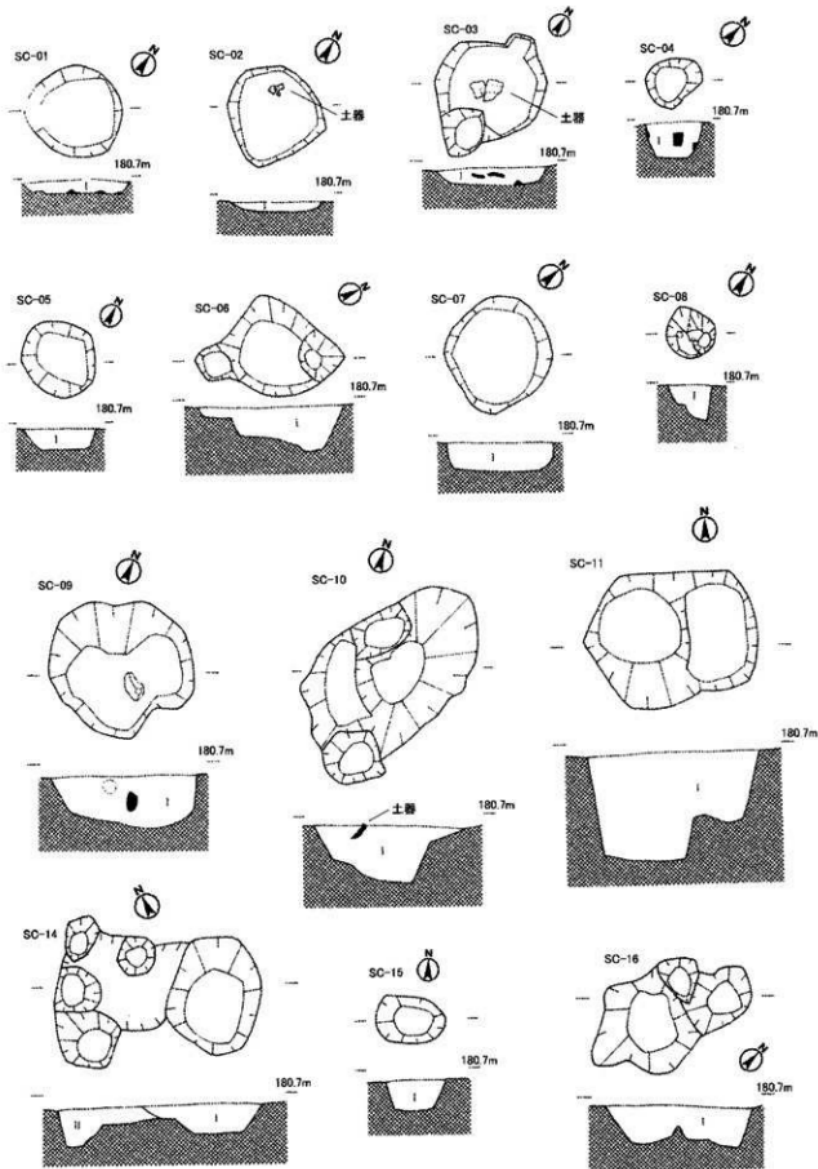
第146図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その13）	169
第147図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その14）	170
第148図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その15）	171
第149図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その16）	172
第150図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その17）	173
第151図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その18）	174
第152図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その19）	175
第153図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その20）	176
第154図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その21）	177
第155図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その22）	178
第156図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その23）	179
第157図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その24）	180
第158図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その25）	181
第159図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その26）	182
第160図	出土遺物実測図（アカホヤ上・その27）	183
第161図	出土遺物実測図（確認トレンチ内・その1）	184
第162図	出土遺物実測図（確認トレンチ内・その2）	185
第163図	昭和46年宮崎大学調査トレンチ内出土遺物	242

表目次

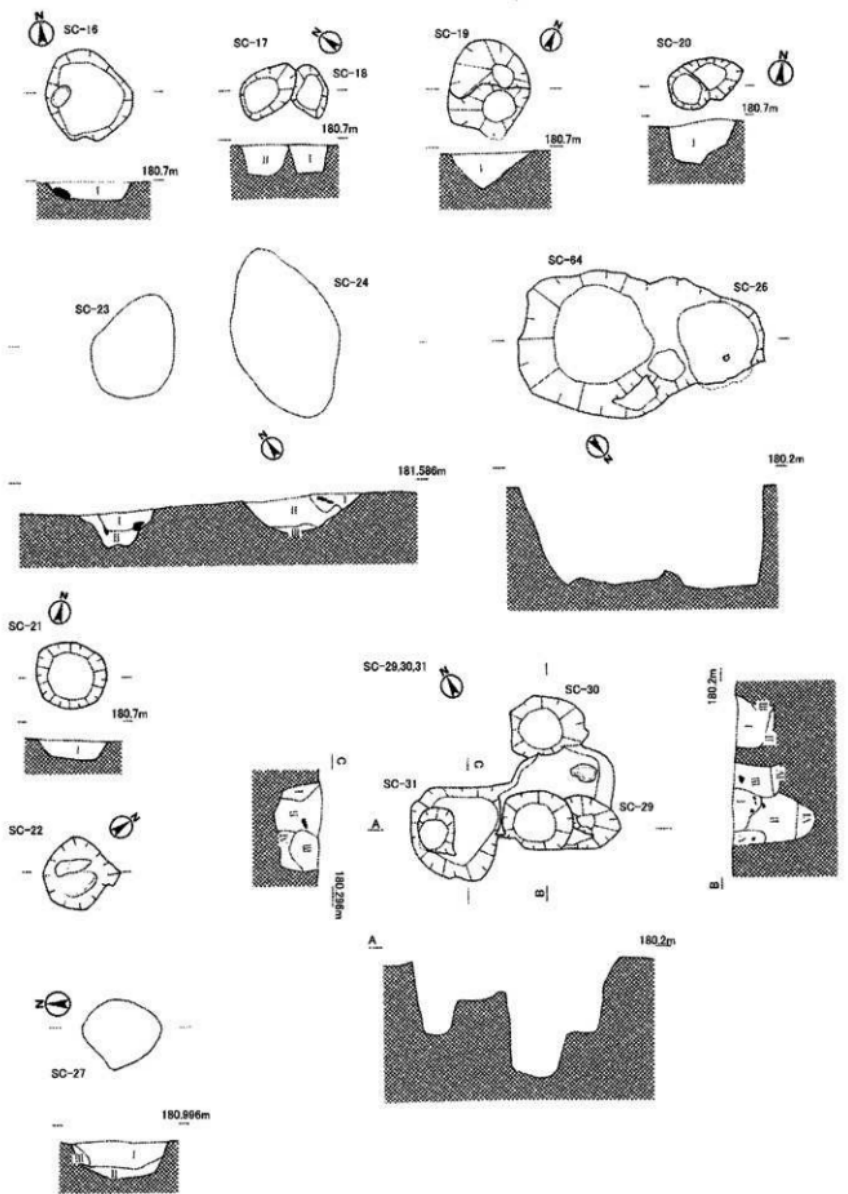
第1表	土坑覆土注記(1)	19
第2表	土坑覆土注記(2)	20
第3表	土坑覆土注記(3)	21
第4表	土坑覆土注記(4)	22
第5表	土坑覆土注記(5)	23
第6表	土坑覆土注記(6)	24
第7表	土坑覆土注記(7)	25
第8表	土坑覆土注記(8)	26
第9表	土坑覆土注記(9)	27
第10表	土坑覆土注記(10)	28
第11表	土坑覆土注記(11)	29
第12表	土坑覆土注記(12)	30
第13表	土坑覆土注記(13)	31
第14表	土坑覆土注記(14)	32
第15表	土坑覆土注記(15)	33
第16表	土坑覆土注記(16)	34
第17表	土坑覆土注記(17)	35

第18表	土坑覆土注記(18)	36
第19表	上坑覆土注記(19)	37
第20表	土坑覆土注記(20)	38
第21表	土坑覆土注記(21)	39
第22表	土坑覆土注記(22)	40
第23表	土坑覆土注記(23)	41
第24表	土坑覆土注記(24)	42
第25表	出土上器觀察表（堅穴住居1）	186
第26表	出土上器觀察表（堅穴住居2）	187
第27表	出土上器觀察表（堅穴住居3）	188
第28表	出土上器觀察表（堅穴住居4）	189
第29表	出土上器觀察表（堅穴住居5）	190
第30表	出土上器觀察表（堅穴住居6）	191
第31表	出土上器觀察表（堅穴住居7）	192
第32表	出土上器觀察表（堅穴住居8）	193
第33表	出土上器觀察表（堅穴住居9）	194
第34表	出土上器觀察表（堅穴住居10）	195
第35表	出土上器觀察表（堅穴住居11）	196
第36表	出土上器觀察表（堅穴住居12）	197
第37表	出土上器觀察表（堅穴住居13）	198
第38表	出土上器觀察表（堅穴住居14）	199
第39表	出土上器觀察表（堅穴住居15）	200
第40表	出土上器觀察表（堅穴住居16）	201
第41表	出土上器觀察表（堅穴住居17）	202
第42表	出土上器觀察表（SB-03~05 1）	203
第43表	出土上器觀察表（SB-03~05 2）	204
第44表	出土上器觀察表（窪地内1）	205
第45表	出土上器觀察表（窪地内2）	206
第46表	出土上器觀察表（窪地内3）	207
第47表	出土上器觀察表（堅穴状遺構1）	208
第48表	出土上器觀察表（堅穴状遺構2）	209
第49表	出土上器觀察表（南東部土器廐棄場1）	210
第50表	出土上器觀察表（南東部土器廐棄場2）	211
第51表	出土上器觀察表（南東部土器廐棄場3）	212
第52表	出土上器觀察表（南東部土器廐棄場4）	213
第53表	出土上器觀察表（南東部土器廐棄場5）	214
第54表	出土上器觀察表（南東部土器廐棄場6）	215

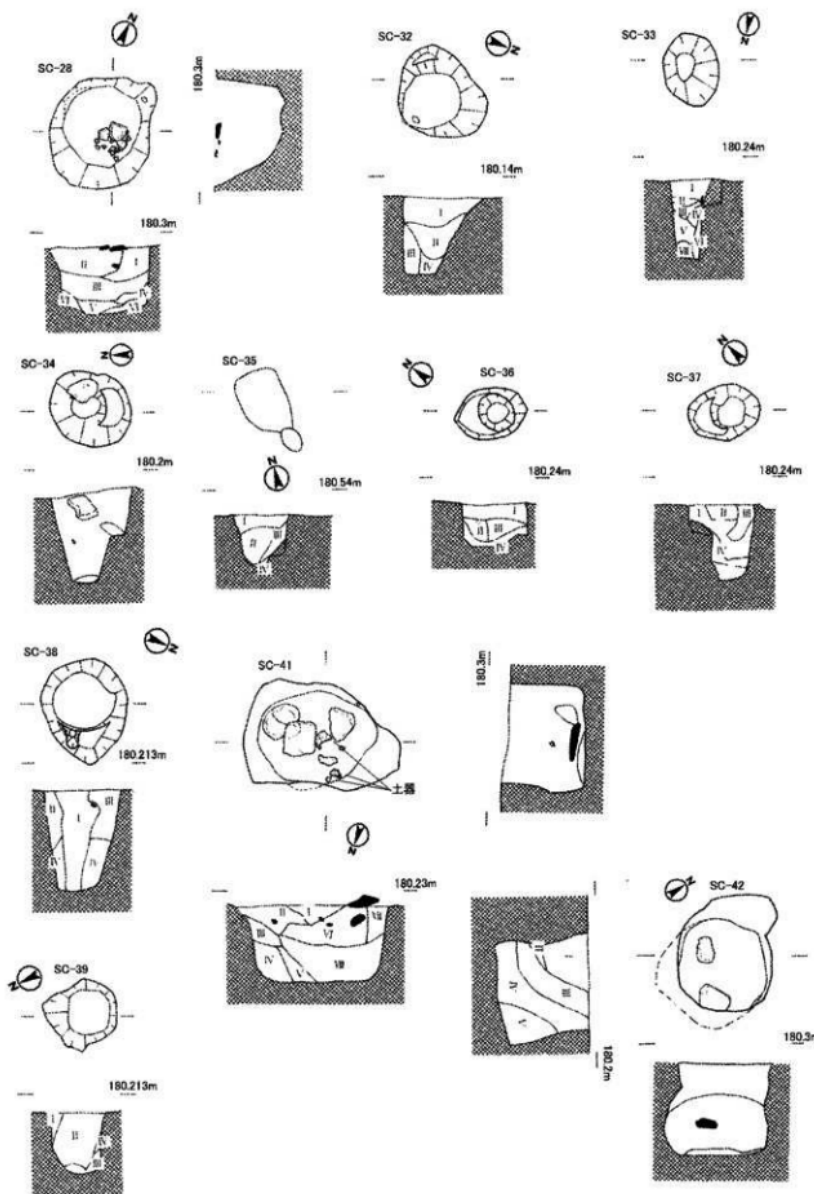
第55表	出土上器観察表（南東部土器窯業場7）	216
第56表	出土上器観察表（南東部土器窯業場8）	217
第57表	出土上器観察表（南東部土器窯業場9）	218
第58表	出土土器観察表（道路状遺構）	219
第59表	出土土器観察表（土坑1）	220
第60表	出土土器観察表（土坑2）	221
第61表	出土土器観察表（土坑3）	222
第62表	出土土器観察表（土坑4）	223
第63表	出土土器観察表（土坑5）	224
第64表	出土土器観察表（土坑6）	225
第65表	出土土器観察表（土坑7）	226
第66表	出土土器観察表（土坑8）	227
第67表	出土土器観察表（土坑9）	228
第68表	出土土器観察表（土坑10）	229
第69表	出土土器観察表（土坑11）	230
第70表	出土土器観察表（アカホヤ火山灰上層1）	231
第71表	出土土器観察表（アカホヤ火山灰上層2）	232
第72表	出土土器観察表（アカホヤ火山灰上層3）	233
第73表	出土土器観察表（アカホヤ火山灰上層4）	234
第74表	出土土器観察表（アカホヤ火山灰上層5）	235
第75表	出土土器観察表（アカホヤ火山灰上層6）	236
第76表	出土土器観察表（G区トレンド）	237
第77表	出土石器観察表1	238
第78表	出土石器観察表2	239
第79表	出土石器観察表3	240
第80表	出土石器観察表4	241



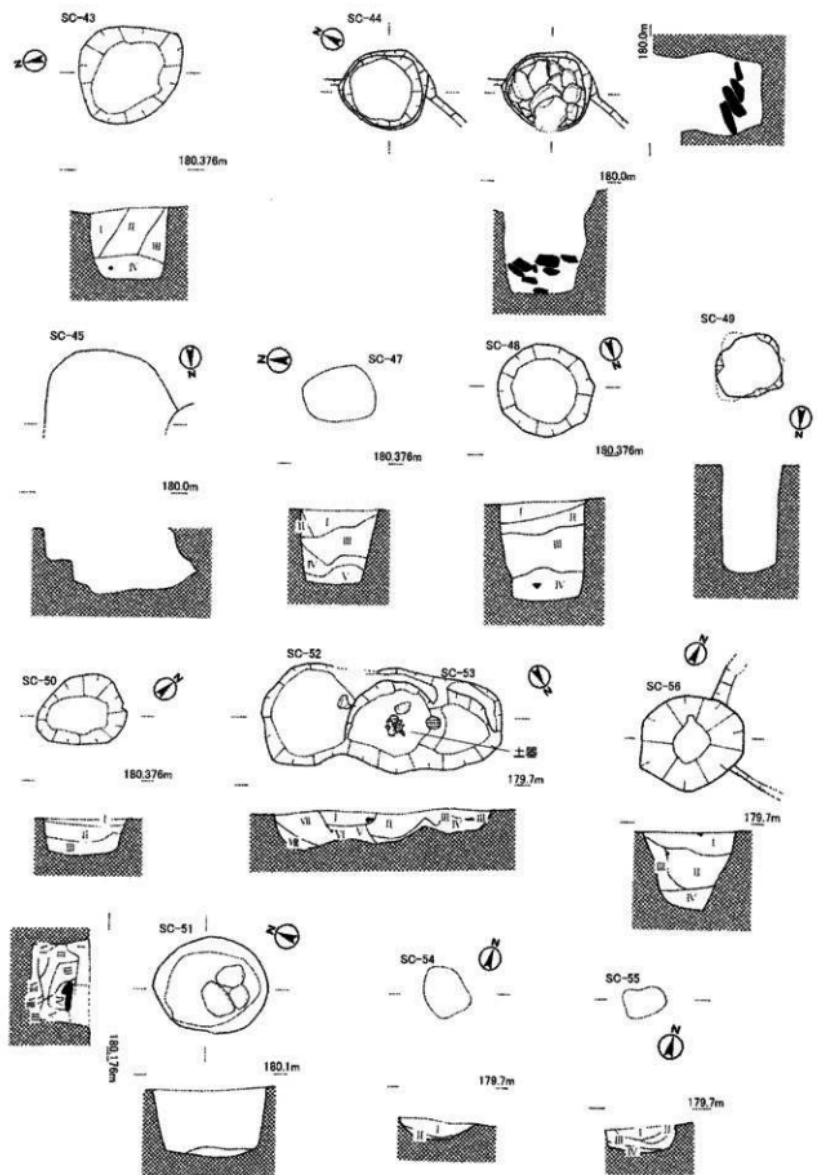
第1図 土坑実測図(1) ($S = 1/30$)



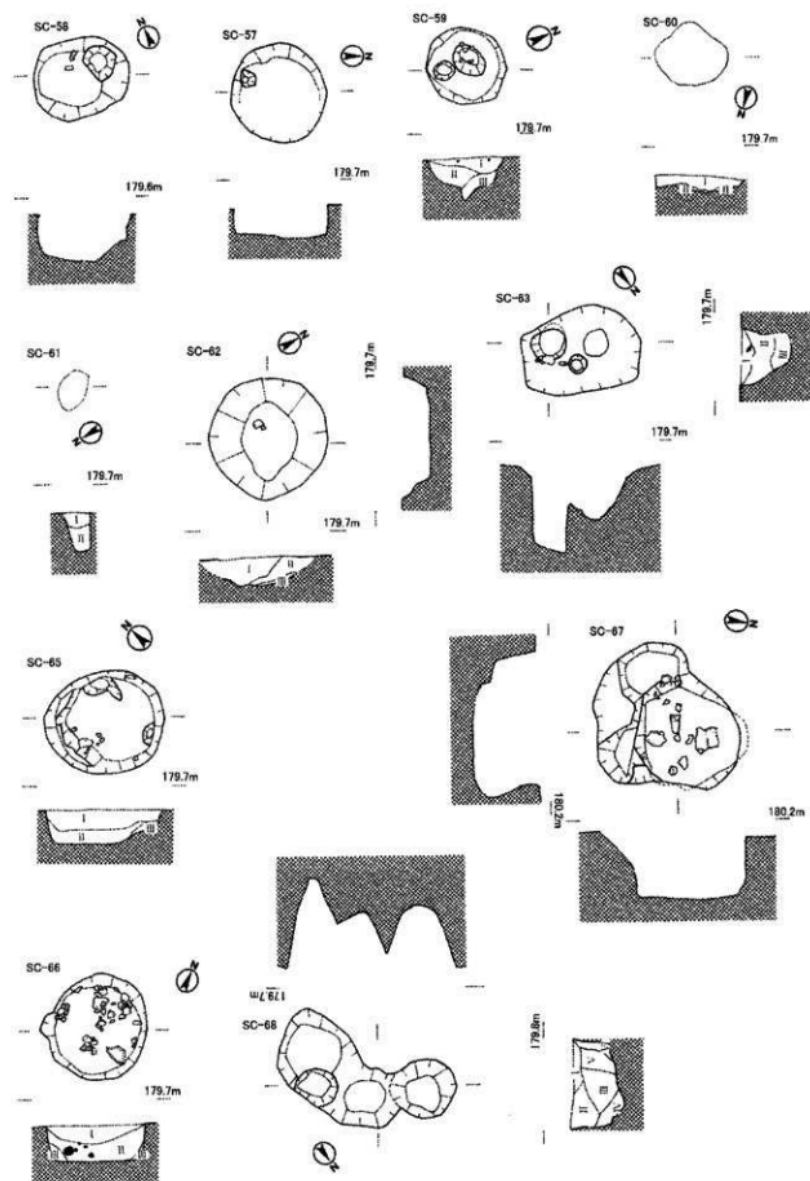
第2図 土坑実測図(2) (S = 1/30)



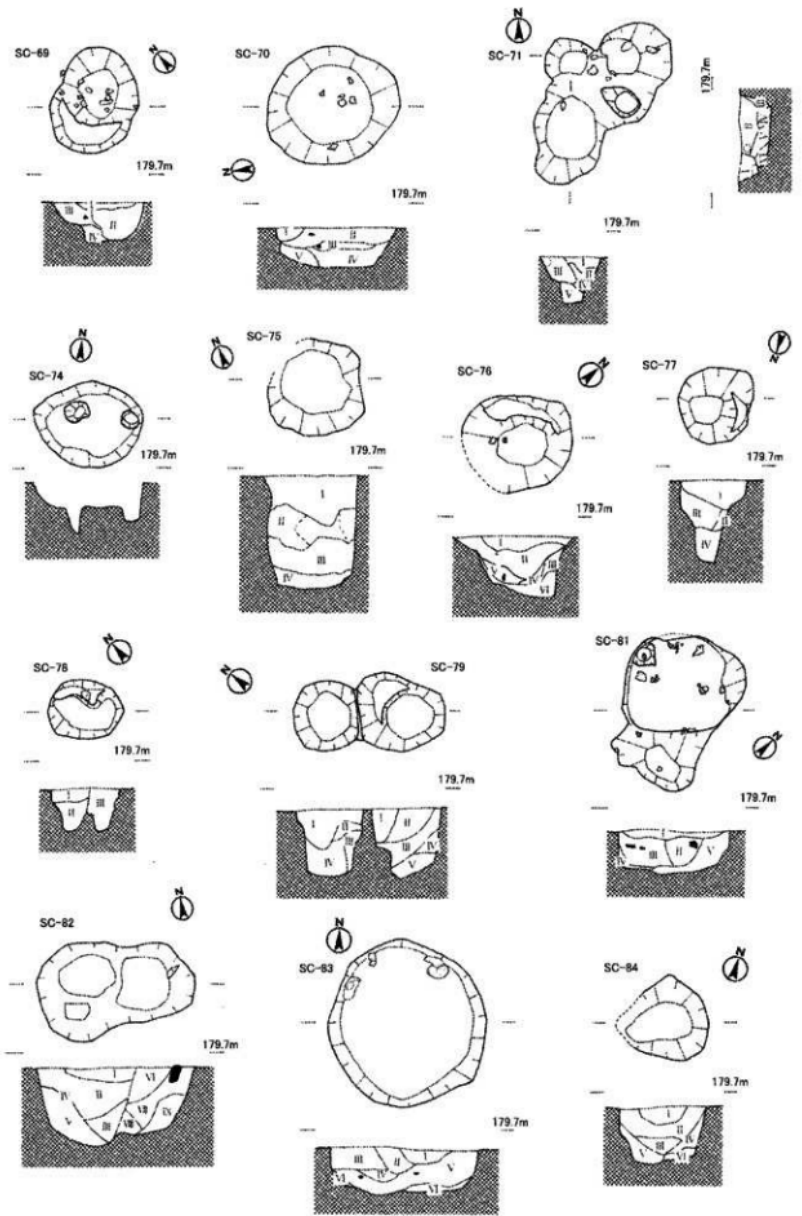
第3図 土坑実測図(3) (S = 1/30)



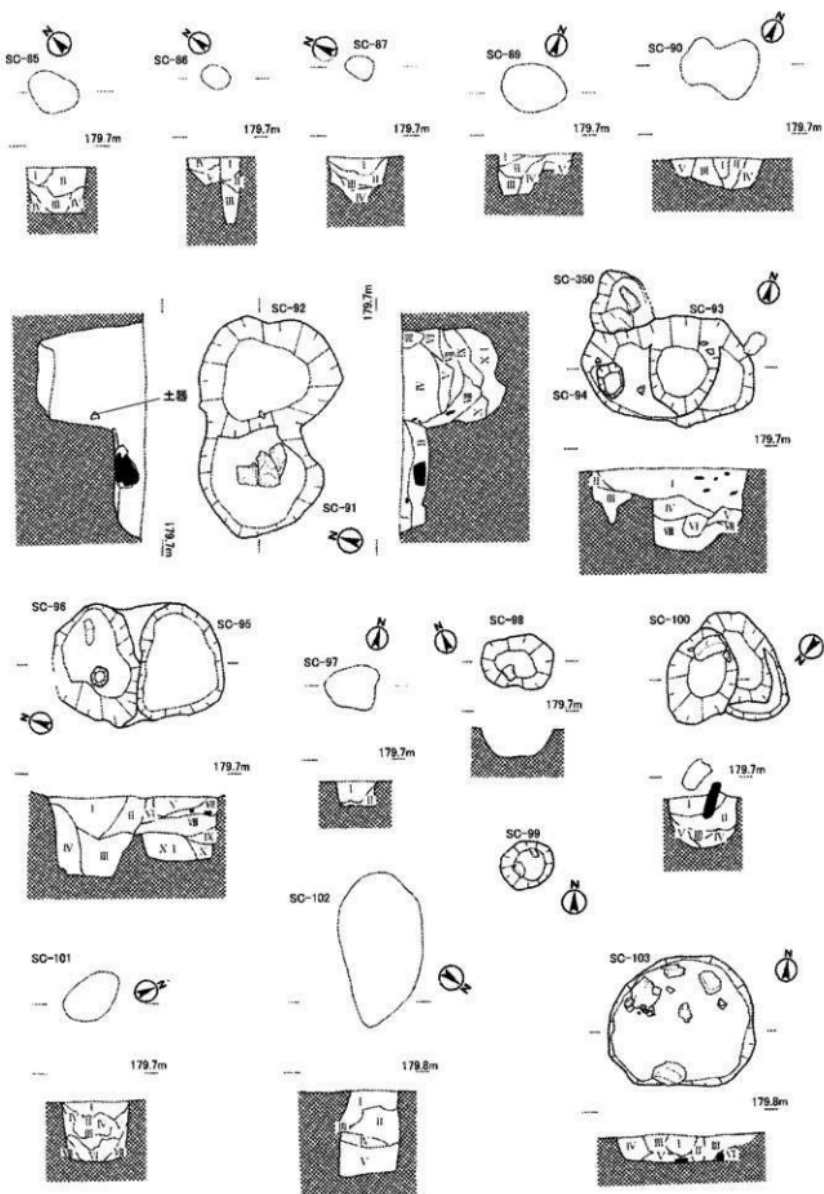
第4図 土坑実測図(4) (S = 1/30)



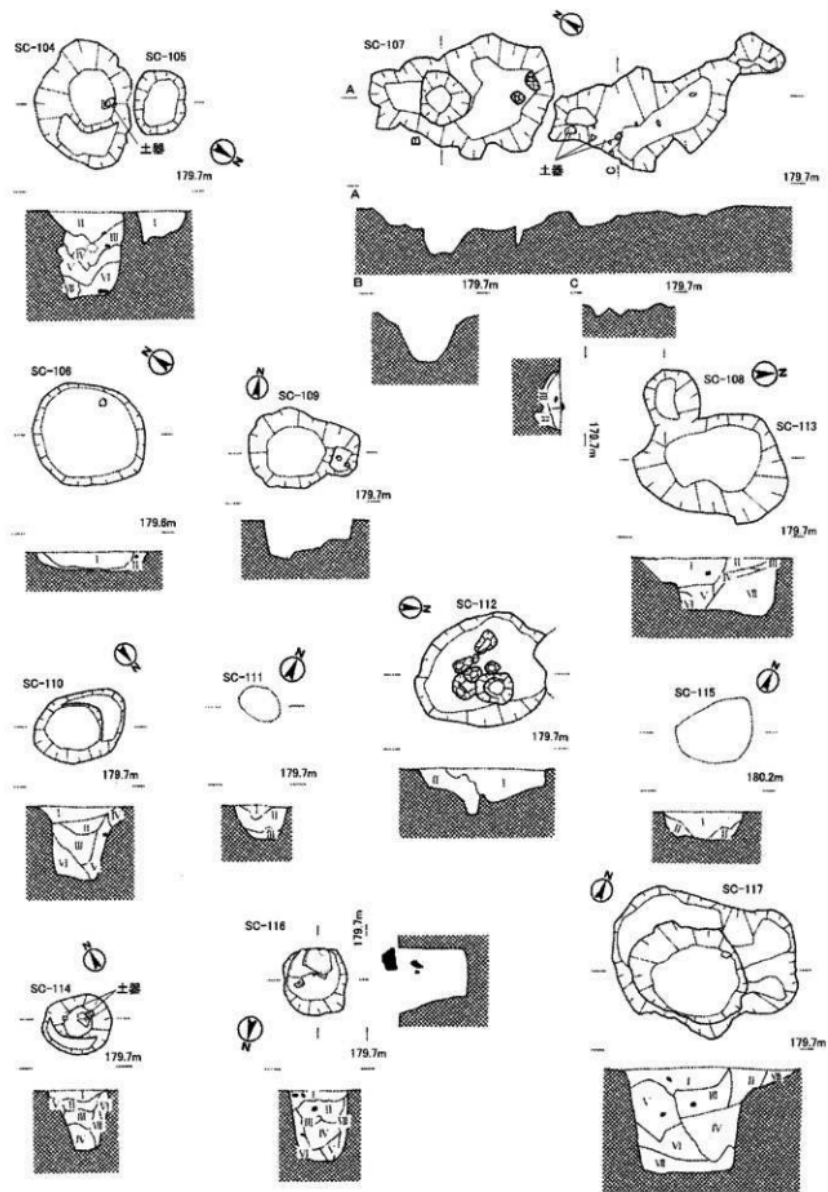
第5図 土坑実測図(5) (S = 1/30)



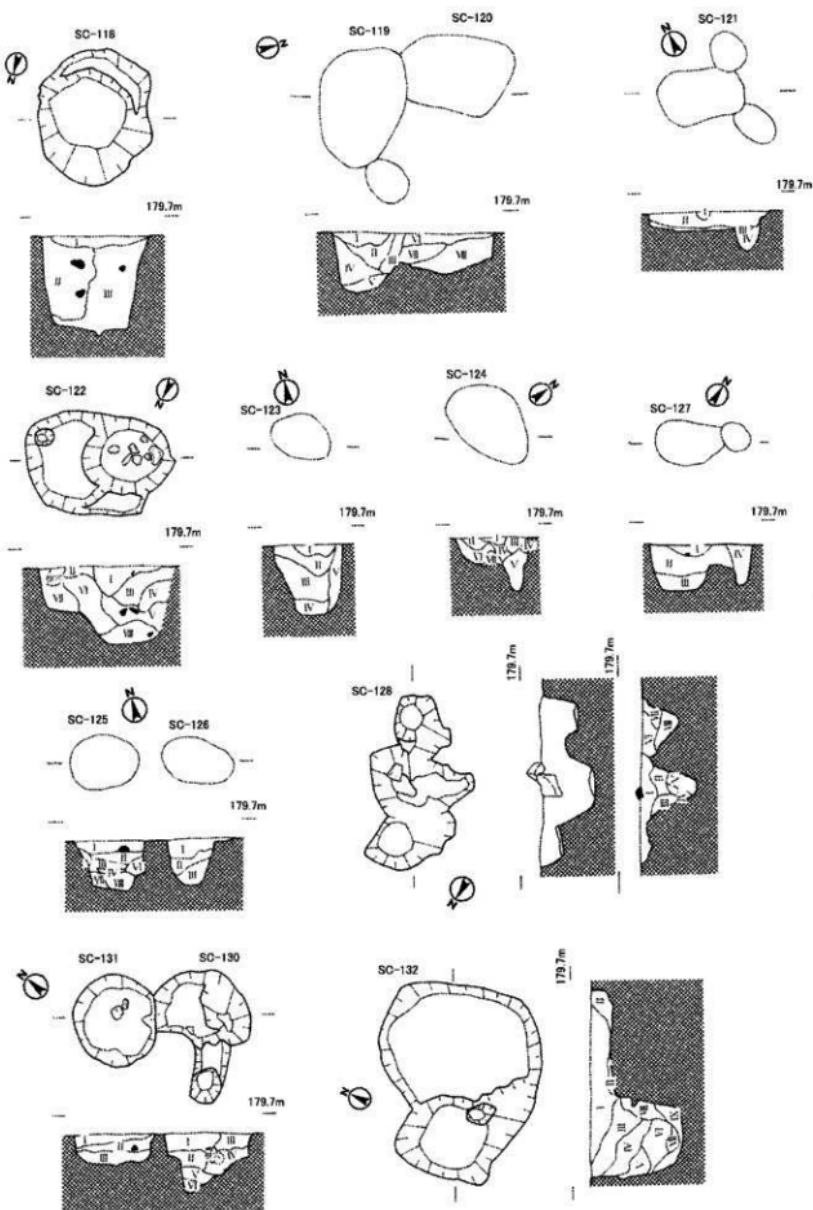
第6図 土坑実測図(6) (S = 1/30)



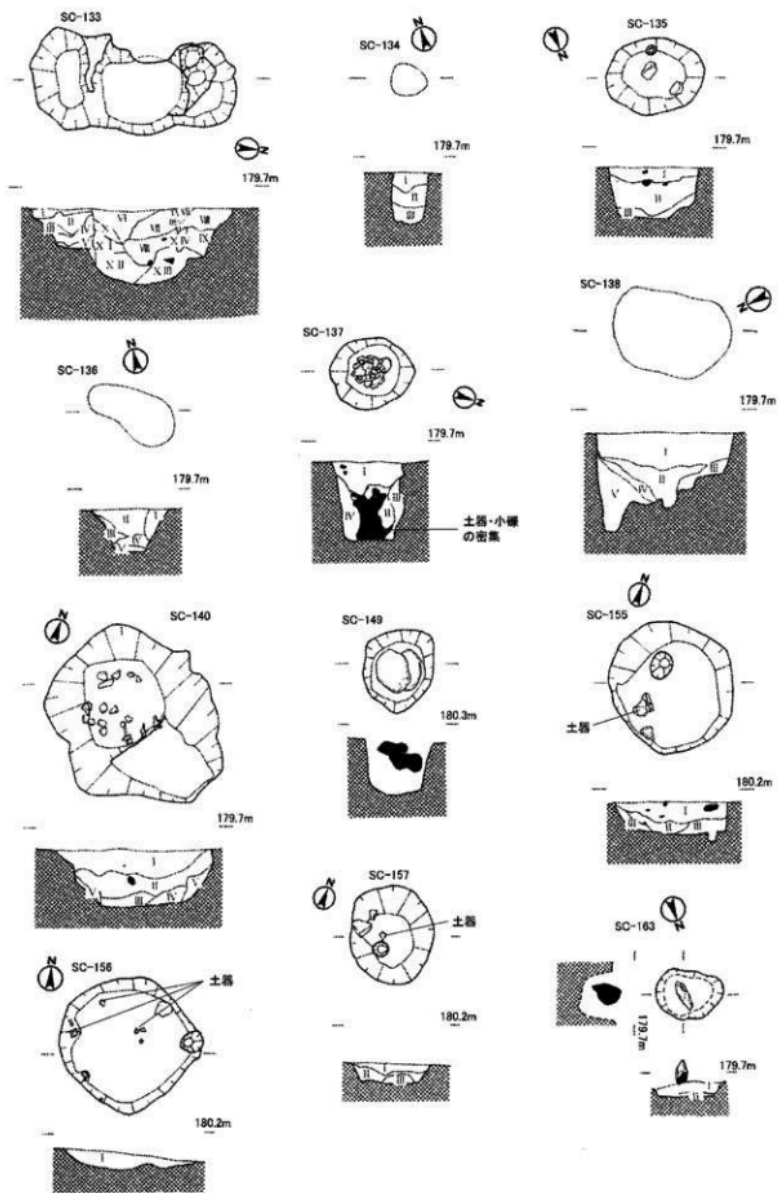
第7図 土坑実測図(7) (S = 1/30)



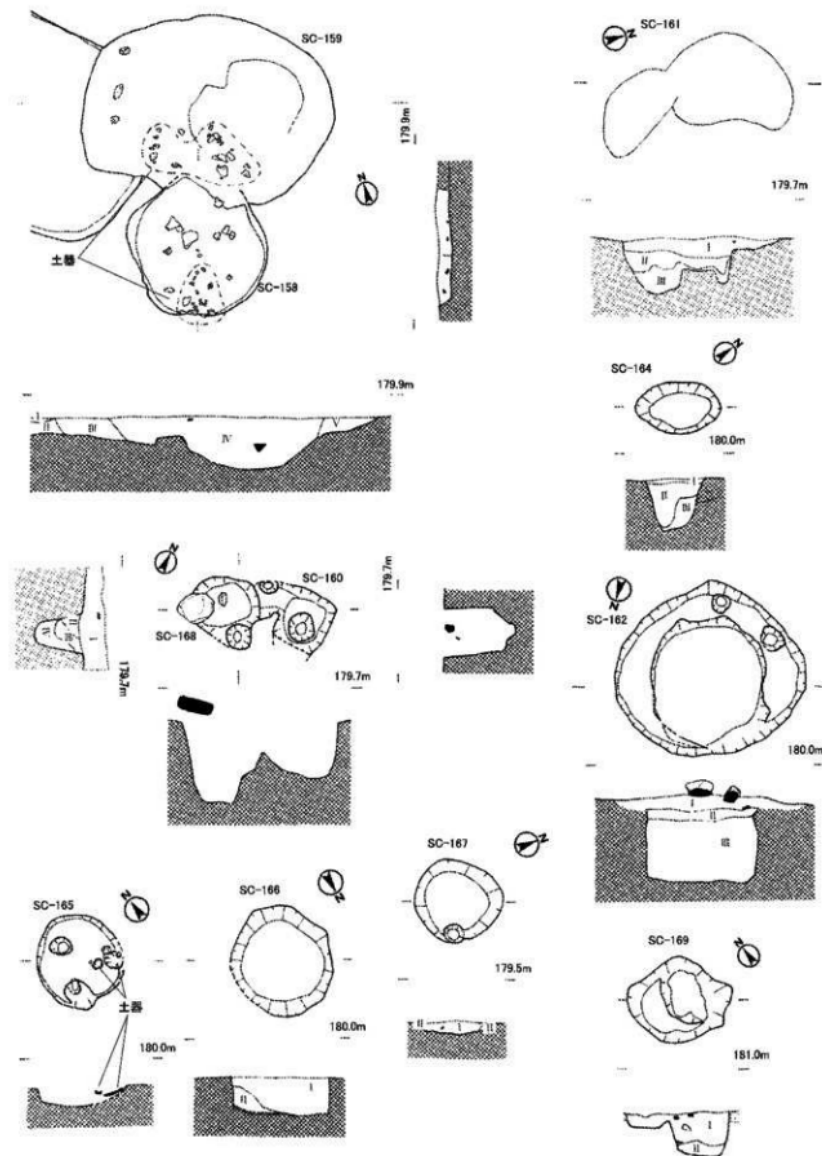
第8図 土坑実測図(8) (S = 1/30)



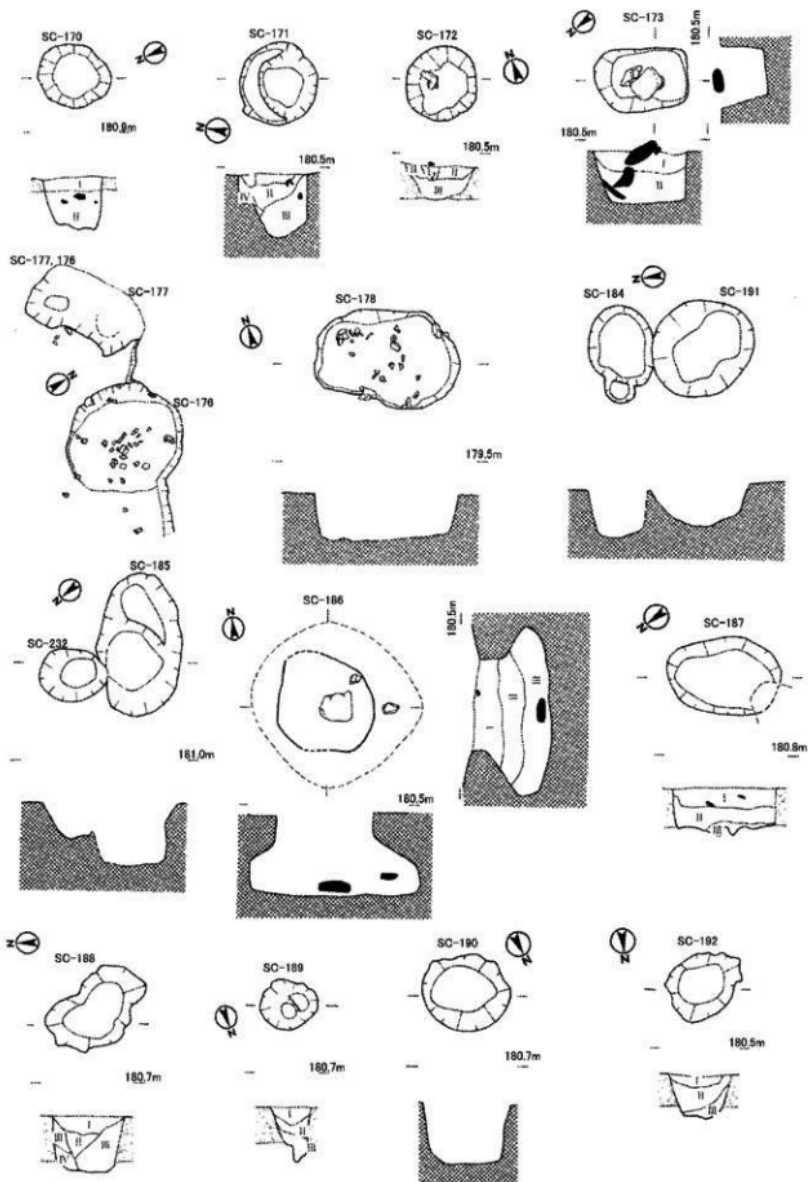
第9図 土坑実測図(9) (S = 1/30)



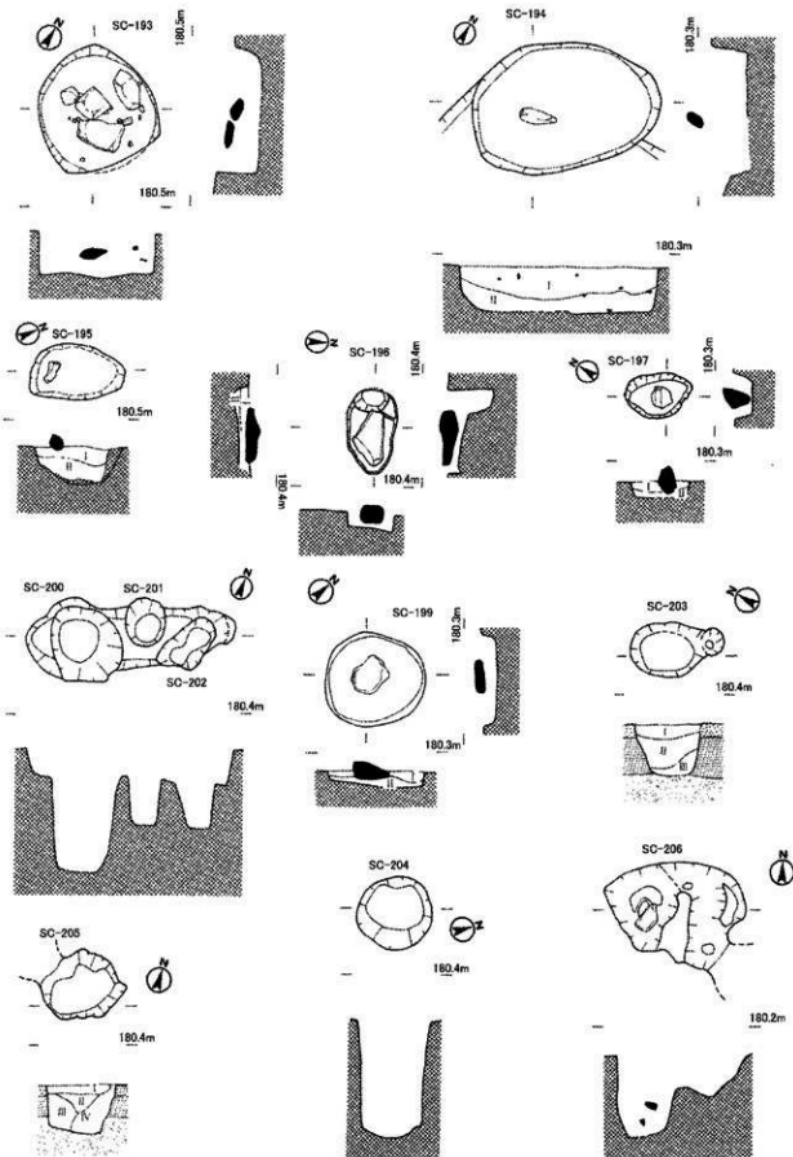
第10図 土坑実測図(10) ($S = 1/30$)



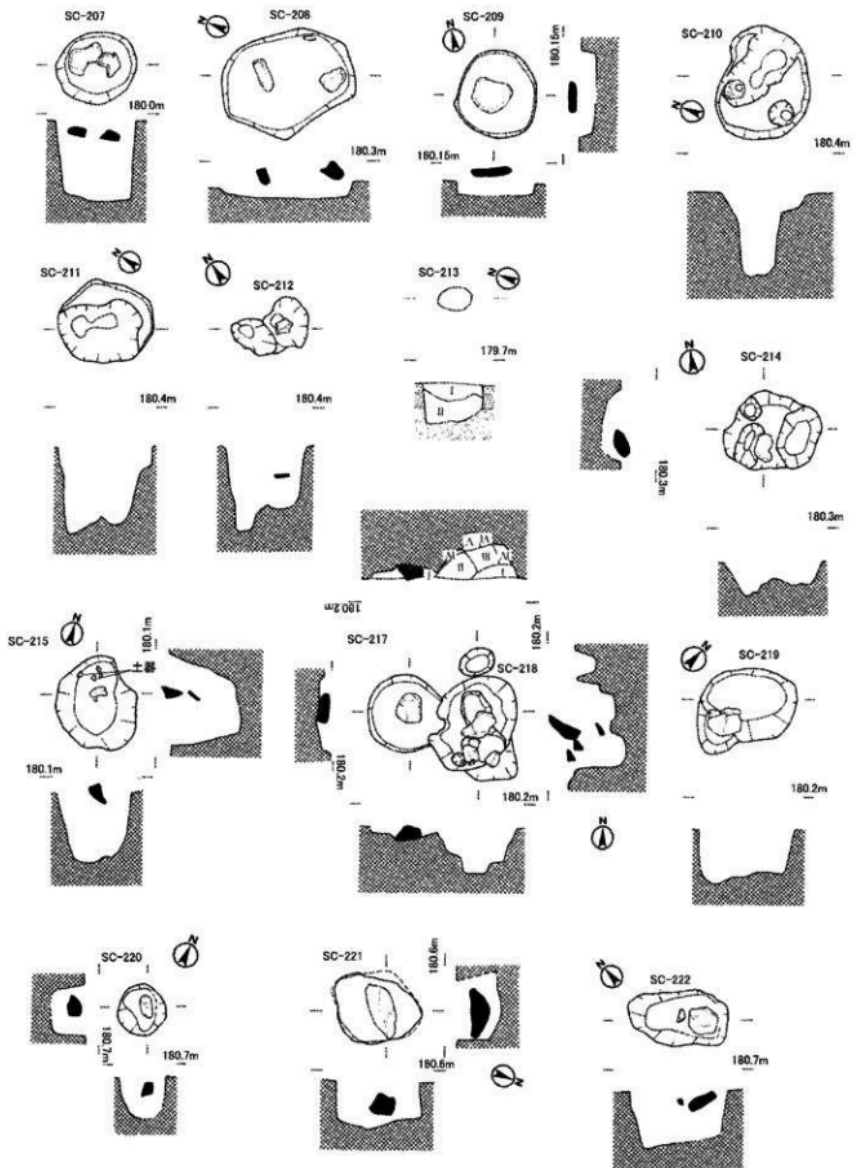
第11図 土坑実測図(11) (S = 1/30)



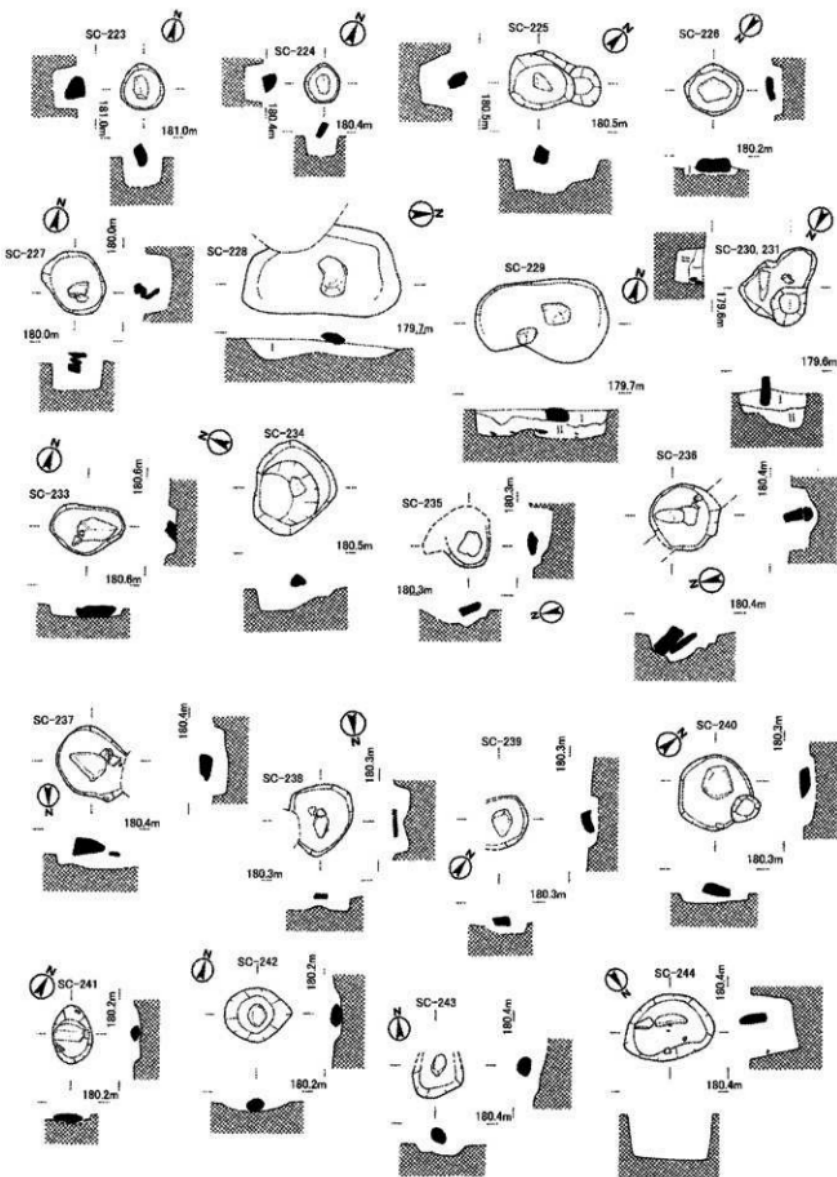
第12図 土坑実測図(12) (S = 1/30)



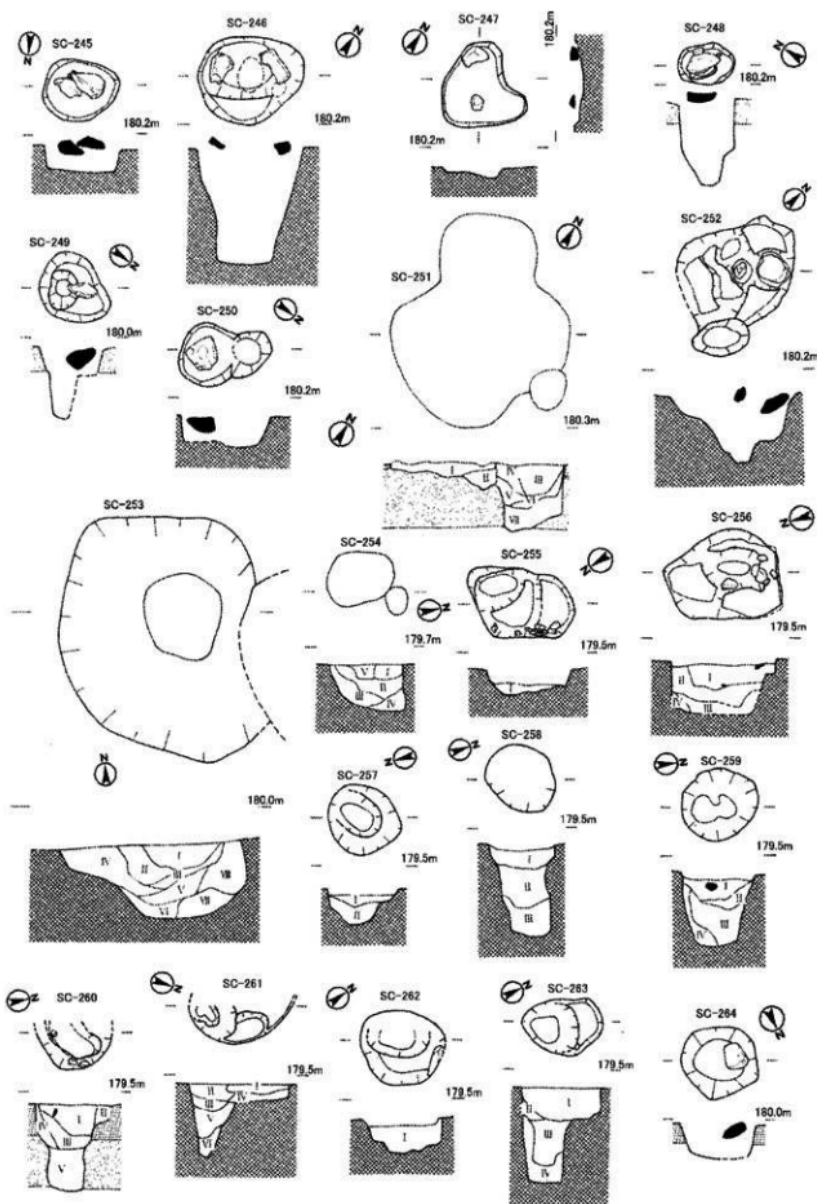
第13図 土坑実測図(13) (S = 1/30)



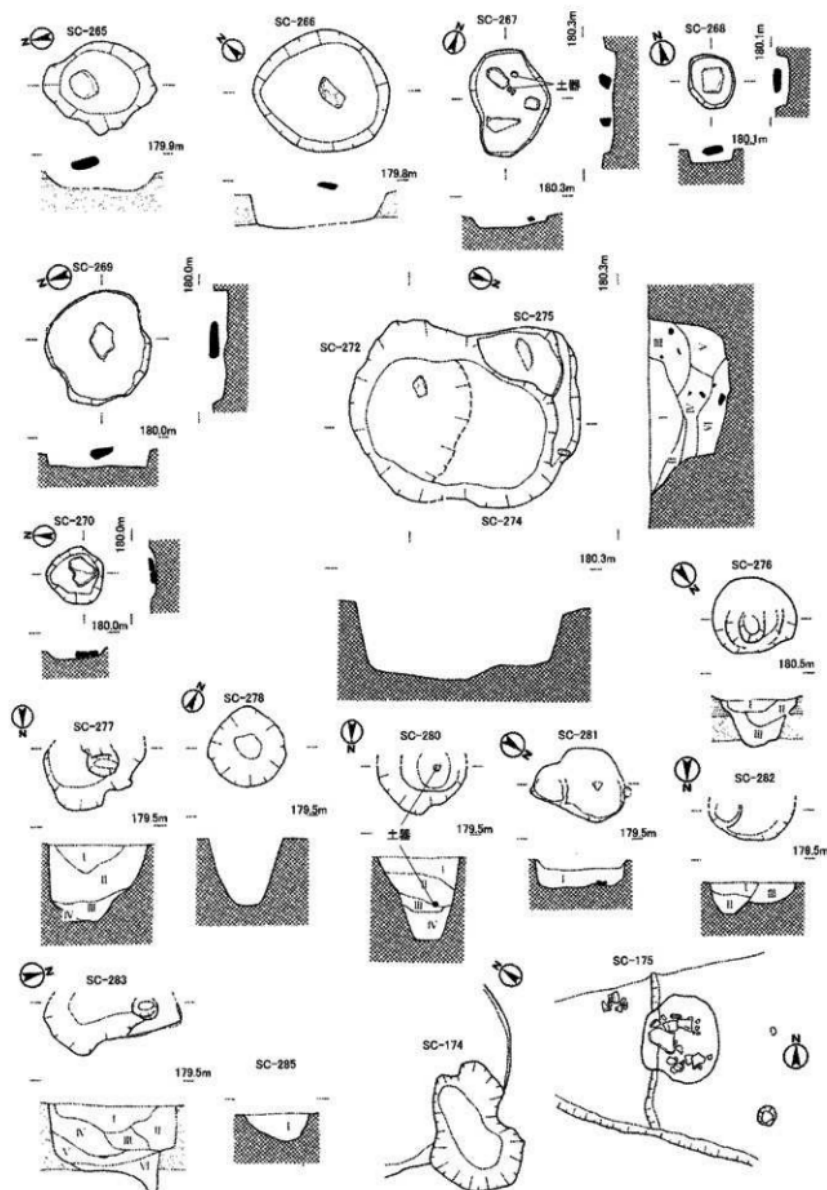
第14図 土坑実測図(14) (S = 1 / 30)



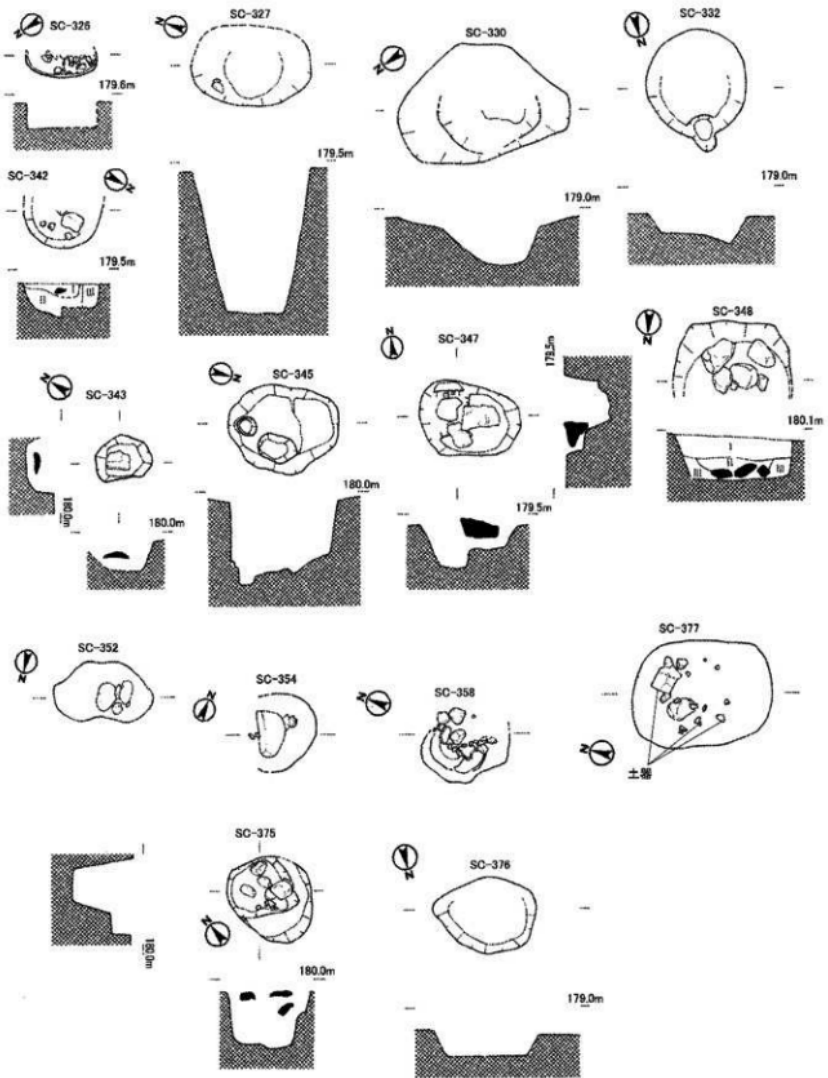
第15図 土坑実測図(15) (S = 1/30)



第16図 土坑実測図(16) (S = 1/30)



第17図 土坑実測図(17) (S = 1/30)



第18図 土坑実測図(18) ($S = 1/30$)

第1表 土坑覆土注記(1)

SC-01	I層	10YR黒褐色2/3 層中に、阿多火鉄流中の礫を多量、粘質土を多量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3cm大のブロックを微量、1cm大のブロックを中量、粒子を中量、5mm大の炭の小片を少量含む。	SC-16	I層	10YR黒褐色2/3 層中に、粘質土の大小のブロックを多量、炭の小片を少量含む。黄褐色火山灰は認められない。	
SC-02	I層	10YR黒褐色2/2 層中に、阿多火鉄流中の礫を多量、粘質土の2cm大のブロックを少量、炭の小片を微量、1cm大の黄褐色火山灰（阿多orAh）のブロックを少量含む。	SC-17	I層	10YRに近い黄褐色4/3 層中に、粘質土の5mm大のブロックを多量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を多量含む。	
SC-03	I層	10YR黒褐色2/2 層中に、粘質土の2cm大のブロックを中量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を微量、炭の小片を微量含む。	SC-18	I層	10YR黒褐色3/3 層中に、粘質土の3cm大のブロックを中量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を中量含む。	
SC-04	I層	10YR1.7/1 層中に、粘質土の5mm大のブロックを少量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を微量含む。	SC-19	I層	10YR黒褐色2/3 層中に、粘質土の3cm大のブロックを少量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少里、炭の小片を少量含む。	
SC-05	I層	10YR黒褐色2/2 層中に、大小の粘質土ブロックが多量、部分的に集中しながら混入する。其に黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量含む。炭は認められない。	SC-20	I層	10YR黒褐色2/2 層中に、粘質土の1cm大のブロックを中量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、炭の小片を少量含む。	
SC-06	I層	10YR暗褐色3/3 層中に、粘質土のブロックを少、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を中量、炭の小片を微量含む。	SC-21	I層	2.5YR暗オリーブ褐色3/3 層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）のブロック、及び粒子が中量、白色粒子を少量、炭の小片を少量含む。粘質土の混入は認められない。	
SC-07	I層	層中に黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、粘質土の1cm大のブロックを中量、骨粉を中量含む。炭は認められない。	SC-23	I層	5YR黒褐色2/1 層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）のブロックと黒褐色のブロックを含む。	
SC-08	I層	10YR暗褐色3/4 層中に、粘質土の5mm大のブロックを多量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を微量含む。炭は認められない。	SC-24	I層	7.5YR黒褐色2/1 II層	2.5YR暗黒1.7/1 層中に、白色粒子と、アカホヤ火山灰の粒子を含む。
SC-09	I層	10YR黒褐色2/3 層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の少ブロックを微量、焼土粒子を多量含む。被破部は、焼土粒子の集中部分である。この部分では、炭の小片も少量混入する。	III層	10YR赤黒1.7/1 やや粘質がある。		
SC-10	I層	層中に、粘質土の、3~5cmを土体とするブロックを中量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、炭の小片をごく微量含む。	SC-27	I層	5YR黒褐色2/1 II層	II層、III層よりやや硬質である。層中に黄褐色火山灰（阿多orAh）の大小のブロックを含む。
SC-11	I層	10YR黒褐色4/3 層中に、粘質土の5cm大のブロックを中量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、炭の1cm大のブロックを中量含む。	II層	5YR黒褐色1.7/1 やや粘質がある。		
SC-12	I層	層中に、粘質土の大小のブロックが、部分的に浪波を持ちながら多量含む。	III層	7.5YR暗黒1.7/1 層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、やや大ぶりのブロックを含む。		
SC-13	I層	10YR暗褐色3/3 層中に、粘質土の2~3cm大のブロックを少量、炭の小片を微量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量含む。	SC-28	I層	7.5YR黒褐色2/1 やや硬質であり、粘性あり。層中に、白色粒子を含む。	
SC-14	I層	10YR暗褐色3/2 層中に、炭の小片を微量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を中量含む。	II層	7.5YR暗黒1.7/1 硬質であり、層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）を微量含むほか、白色粒子も認められる。		
SC-15	I層	10YR暗褐色3/3 層中に、粘質土の、3cm大のブロックを中量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、炭の小片を中量含む。	III層	7.5YR暗黒2/1 I層よりもやや軟質であり、粘性あり。層中ににおける白色粒子は、I、II層より少ないものの、依然として含まれる。		
			IV層	7.5YR赤黒2/1 軟質であり、粘性あり。		
			V層	5YR黒褐色2/1 やや硬質であり、粘性あり。層中に、5mm大の黄褐色火山灰（阿多orAh）のブロックを含む。		
			VI層	5YR黒褐色 やや硬質であり、粘性あり。層中ににおける黄褐色火山灰（阿多orAh）は、5mm大のブロックに加え、粒子も含まれる。		
			SC-29	I層	10YR黒褐色2/3 硬質である。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を微量含む。他に、白色粒子を炭の小片を含む。	

第2表 土坑覆土注記(2)

SC-29	II層 10YR黒褐色2/2 硬質である。層中に、炭の小片を微量含むほか、白色粒子と黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1.5cm大のブロックを含む。炭の小片は、1層よりも大きめである。	SC-33 VII層 10YR黒褐色2/3 軟質である。層中に、2cm大の黒褐色のブロックと、2~5mm大の炭の小片と、明黄褐色の焼土と、骨粉を含む。
III層 10YR黒褐色2/2 II層より軟質である。1層と同様の混入物が認められるが、1層よりも少ないと。	SC-34 I層 10YR暗褐色3/4 硬質である。層中に、白色粒子と、黄褐色火山灰(阿多orAh)と、炭の小片を含む。	
IV層 10YR黒褐色2/2 III層よりも軟質であり、粘性がある。混入物は僅かである。	II層 10YR暗褐色3/4 表記上の色調はI層と同じだが、やや弱い。硬質である。層中の混入物はI層よりも少ないと、種類は同じである。	
V層 10YR黒褐色2/2 I層よりも色調はやや暗めであり、硬質で粒子がやや粗い。混入物は殆どない。	SC-35 I層 10YR暗褐色3/3 硬質である。層中に、3mm大の黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を微量、他に白色粒子を含む。	
SC-30	I層 10YR黒褐色2/3 硬質である。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)と白色粒子を含む。	II層 10YR黒褐色2/3 軟質である。層中に、炭の小片を微量含む。他に3mm大の黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子と、白色粒子も含む。
II層 10YR暗褐色2/2 軟質であり、粘性に富む。層中の混入物は、I層と同様である。	III層 10YR暗褐色2/2 やや硬質であり、粒めが粗い。	
III層 10YR暗褐色2/3 1層よりも硬質であり、粘性に富む。層中の混入物は殆ど認められない。	IV層 10YR暗褐色3/2 硬質である。層中に、2~3mm大の出色質質上のブロックと、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を含む。	
SC-31	I層 7.5YR黒褐色2/1 硬く結まっており、粘性極めにあり。焼土に似る。	SC-36 I層 10YR黒褐色3/2 硬質である。層中に、炭の小片を含む。
II層 10YR暗褐色2/2 やや硬質である。層中に、白色粒子と黄褐色火山灰(阿多orAh)を含む。	II層 10YR暗褐色2/3 軟質である。層中に、5cm大出色質質上のブロックと、3cm大の焼土ブロックと、2~5mmの黄褐色火山灰(阿多orAh)のブロックと、炭の小片を含む。なお、破砕部には燒土の集積である。	
III層 7.5YR黒褐色2/1 大変強く結まっており、粘性あり。	III層 10YR黒褐色2/3 表記上の色調はII層と同じであるが、やや明るい。また、II層よりもやや硬質である。層中に、3mm~1cm大の炭の小片と、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を含む。	
IV層 7.5YR黒褐色2/1 硬く結まっており、粘性あり。	IV層 7.5YR暗褐色4/4 床面よりやや明るく、やや軟質であり、剥り過ぎではない。層中に、5mm以下の炭の小片が含まれる。	
SC-32	I層 10YR暗褐色2/3 やや硬質である。層中に、1cm大の黄褐色火山灰(阿多orAh)と白色粒子を含む。	SC-37 I層 10YR黒褐色3/2 層中に、堤上の5mm大のブロックを微量と、粒子と、黄褐色火山灰(阿多orAh)と、黒褐色の粘質土のブロックを含む。他に、2cm大の炭のブロックも含む。
II層 10YR暗褐色2/2 軟質である。層中に含まれる1cm大の黄褐色火山灰(阿多orAh)は層よりも多い。他に白色粒子を含む。	II層 10YR暗褐色3/3 層上位に、3cm大の焼土ブロックを微量含むほか、層中に1cm大の骨粉の集積、及び粒子大の骨粉を含む。	
III層 10YR暗褐色3/2 軟質である。層中に、10cm大の大きな黄褐色火山灰(阿多orAh)が混入する。	III層 10YR暗褐色3/3 層中に、2~3cm大の焼土のブロック、及び焼土の粒子を多量、炭の小片を多量含む。	
IV層 10YR暗褐色2/2 軟質である。層中に、4cm大の黄褐色火山灰(阿多orAh)を含むほか、黒い粘質土の4cm大のブロックを含む。	IV層 10YR暗褐色3/2 軟質である。層中に、焼土の粒子を微量含む。	
SC-33	I層 7.5YR黒褐色3/2 層中に、2~5mmの炭の小片と、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子と焼土の粒子と白色粒子を含む。	V層 10YR暗褐色2/3 軟質である。層中の混入物は殆ど認められない。
II層 7.5YR黒褐色3/2 1層よりもやや軟質である。層中に含まれる炭の小片は1層と同規模であるが、個人は少ない。III層との境界付近に燒土が少量含まれる。	SC-38 I層 10YR暗褐色2/3 層中に、褐色粘質土上の、2~3cm大のブロック、及び粒子を含む。他に、白色粒子、炭の小片も含む。堆積状況から、柱状である可能性も考えられる。	
III層 7.5YR黒褐色2/2 軟質であり、粘性あり。層中に、10YR明黄褐色7/6を中心とする大きな施土ブロックと、骨粉を含む。1層と同規模の炭の小片も含む。	II層 10YR暗褐色3/3 II層とほぼ同質であるが、やや弱い。	
IV層 7.5YR暗褐色2/2 軟質である。層中に、1cm大の炭の小片を微量、下位を中心として、壁から転んだ6cm大のブロックを含む。	III層 10YR暗褐色3/3 層中に、大小の褐色粘質土のブロックを1層よりも多く含む。他に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の5mm大のブロック、炭の小片、炭の大きな塊、黒褐色の粘質土のブロックも含む。	
V層 7.5YR暗褐色2/2 軟質であり、粘性あり。層中に、2mm大の炭の小片を微量含む。		
VI層 7.5YR暗褐色3/4 軟質であり、粘性あり。層中に、5mm大の炭の小片を微量含む。黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を含む。		

第3表 土坑覆土注記(3)

SC-38		SC-48
IV層	7.5YR暗褐色3/3 軟質である。層中に、黒色粘質土の大小のブロック、及び大小の黄褐色火山灰(阿多orAh)のブロックを含む。	II層 7.5YR黒褐色3/2 軟質であり、粒子が粗い。層中に、I層と同様、2~5mm人の粘質土のブロック、黒褐色の硬質粘土のブロックを多量に含む。他に、5mm人の黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子も微量含む。
SC-39	I層 10YR黒褐色2/2 軟質であり、層中の混入物なし。 II層 層中に、2cm大の黒色粘質土、褐色粘質土のブロックを多量、他に、焼土のブロック、骨粉の集塊、炭の小片を含む。 III層 7.5YR暗褐色3/2 軟質である。黄褐色火山灰(阿多orAh)と、焼土の粒子、及び炭の小片を含む。 IV層 10YR暗褐色2/3 III層よりも硬質である。層中に、5mm人の焼土のブロック、及び炭の粒子を含む。	IV層 7.5YR黒褐色2/1 軟質の粘質土。層中に、3cm大の粘質土のブロックを含む。
SC-40	I層 5YR黒褐色3/1 II層 5YR赤褐色3/2 III層 7.5YR暗褐色3/2 IV層 7.5YR褐色4/3 V層 10YR暗褐色3/3 VI層 VII層 5YR赤褐色4/1 VIII層 7.5YR褐色6/8	SC-50 I層 5YR灰褐色5/2 II層 7.5YR暗褐色3/3 III層 5YR黒褐色2/2
SC-41	I層 5YR黒褐色3/1 II層 5YR赤褐色3/2 III層 7.5YR暗褐色3/2 IV層 7.5YR褐色4/3 V層 10YR暗褐色3/3 VI層 VII層 5YR赤褐色4/1 VIII層 7.5YR褐色6/8	SC-51 I層 10YR暗褐色2/2 粒子が細かく、II層よりも硬質である。層中に、白色粒子、焼土の粒子、炭の小片を含む。 II層 10YR暗褐色2/3 I層よりも粒子が粗い。層中の炭や焼土の混入は多くなり、破片も大きい。 III層 I・II層の中間色 II層より粘性あり。5YR暗褐色4/6の焼土ブロックを多く含む。他に、2cm大の炭の小片を微量含む。
SC-42	I層 7.5YR暗褐色4/1 II層 10YR灰褐色4/2 III層 10YRこぶし状黄褐色5/3 IV層 2.5YR黃褐色5/3 V層 10YR黃褐色6/4	IV層 10YR暗褐色2/2 I層と同じ色調であるが、やや明るい。層中の混入物はV層と同じであるが、粒子が少し大きくなる。 V層 7.5YR暗褐色2/2 色調はV層と同じであるが、やや暗い。層中に、1mm大の焼土粒子、及び炭の小片を含むほか、白色粒子を微量含む。
SC-43	I層 2.5YR暗褐色赤褐色2/3 II層 10YR褐色赤褐色3/2 III層 5YR褐色赤褐色2/4 IV層 10YR暗褐色3/3	VI層 10YR暗褐色2/1 軟質であり、粘性ややあり。層中の混入物はI・II層と同様であるが、量は比較的少ない。 VII層 5YR暗褐色4/3 軟質であり、粘性に富む。底面の堆積層よりやや色調が明るい。燒土を含む。
SC-44	堆積上位 10YR褐色4/4が4割、10YR黒褐色3/2が4割、軟質状で堆積する。層中には、他に黄褐色火山灰(阿多orAh)の5mm人のブロックも少量混生しており、掘り上げた土を、さほど時間は置けずに掘めがしたと考えられる。土壌下位には大ぶりの扁平な河原石が認められる。	VIII層 III層よりもやや明るい色調である。軟質であり、やや粘性がある。層中に、焼土の粒子、及び炭の小片を含む。
SC-47	I層 10YR黒褐色2/3 やや硬質である。層中に、骨粉、黄褐色火山灰(阿多orAh)を含む。 II層 10YR暗褐色2/3 やや粘質があり、層中に、3~5cmの黒色硬質土のブロックを少量含む。 III層 7.5YR暗褐色2/1 IV層より粘質であり、粘性あり。層中に、IV層と同じく黑色の粒子を含むが、IV層よりも細かい。また、黄褐色火山灰(阿多orAh)は多くなる。 IV層 7.5YR暗褐色2/1 層中に、黒色土の粒子を含む。 V層 7.5YR黒褐色2/1 III層と同色であるが、III層よりも暗褐色である。やや粘性あり。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)のブロックを多く含むほか、粒子も含む。また、炭の小片も含む。	SC-52, 53 I層 10YR暗褐色2/2 層は硬く締まっており、粘性なし。層中に、火山ガラスを特に多量、白色粒子を微量、焼土粒子を少量、粘質土の粒子を少量含む。 II層 10YR暗褐色2/2 硬く締まっており、粘性なし。層中に、火山ガラスを特に多量、白色粒子を中量、焼土粒子を少量、バミスを少量、粘質土の粒子を少量含む。I層に比べ、白色粒子が多いのが特徴である。 III層 10YR暗褐色2/4 粘性に富む。層は、粘質土の塊が集中的に固まっている。IV層に、火山ガラスが少量含まれる。 IV層 10YR暗褐色2/2 II層よりやや軟質であるが、硬く締まっている。層中に、火山ガラスを中量、焼土粒子を微量、バミスを少量含む。 V層 10YR暗褐色2/2 (よりやや暗い) 粘性ややあり。層中に、火山ガラスを多量、白色粒子を微量、バミスを少量、焼土粒子を少量、粘質土の粒子を少量含む。粘質土は、I層よりも粒子が細かい。 VI層 10YR暗褐色2/3 粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、粘質土のブロックを多量、白い砂粒子を少量含む。
SC-48	I層 10YR暗褐色2/3 層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を微量含むほか、2~3mm人の褐色粘質土のブロックを含む。 II層 10YR暗褐色2/2 軟質であり、やや粘性を帯びる。層中に、3cm人の粘質土のブロックを微量含むほか、1cm大の黄褐色火山灰(Pt)orAh)も含む。	VII層 10YR暗褐色2/3 粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、粘質土の粒子を少量、白い砂粒子を中量含む。炭の小片を中量含む。粘質土の粒子は、礫・床に近いほど多く認められる。

第4表 土坑覆土注記(4)

SC-54	I層 10YR黒褐色2/3 粘性は殆どない。層中に、火山ガラスを多量、バミスを少量、白色粒子を少量、炭の小片を少量、燒土粒子を微量含む。	SC-61	I層 10YR黒褐色2/3 層はやや軟質である。層中に、火山ガラスを多量、幾「粒子を微量、炭の小片を少量、粘質土の粒子を多量、バミスを微量含む。
II層	10YR黒褐色2/2 粘性あり。ただし、床面である粘質土よりも大きく劣る。層中に、火山ガラスを少量、白色粒子を微量含む。 I層と床面の粘質土が斑状に混入した層であるが、床面とはよく異なるため、誤認ではない。	II層	10YR灰褐色5/4 大変軟質である。層は、I層と壁や床の粘質土が斑状に混入する。層中に、火山ガラスが少量含まれる。
SC-55	I層 10YR黒褐色3/2 層はやや縮まっており、粘性なし。層中に、火山ガラスを特に多量、バミスを多量、黃褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子を中量、炭の小片を中量含む。	SC-62	I層 10YR暗褐色3/3 層は硬く縮まっており、粘性なし。層中に、燒土粒子を少量、白色粒子を少量、炭の小片を少量、粘質土の粒子を多量、バミスを微量含む。
II層	10YR暗褐色3/3 層はやや軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を少量、燒土粒子を微量、粘質土のブロックを少量含む。	II層	10YR黒褐色2/3 層は1層よりは軟質であり、粘性あり。層中に、粘質土の粒子を多量、バミスを微量、炭の小片を少量、燒土粒子を微量白色粒子を少量含む。
III層	10YR暗褐色3/3 層は硬く縮まっており、粘性あり。層中に、火山ガラスを少量、白色粒子を中量、粘質土のブロックを少量含む。	III層	10YR黒褐色3/2 層は大変軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを少量、燒土粒子を微量含む。
IV層	10YR黒褐色3/2 層は大変軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を微量、炭の小片を微量、燒土粒子を微量含む。	SC-63	I層 10YR黒褐色3/2 層は硬く縮まっている。層中に、火山ガラスを特に多量、白色粒子を中量、バミスを微量、燒土粒子を微量、炭の小片を微量、3mm以下の粘質土のブロックを少量含む。
SC-56	I層 10YR黒褐色2/3 層はやや縮まっており、粘性なし。層中に、白色粒子を多量、火山ガラスを多量、炭の小片を少量、黃褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子を中量、2cmの大さのブロック及び粒子を少量、燒土粒子を微量、粘質土の粒子を微量含む。 10YR黒褐色2/3 色調はI層と同じだが、人変軟質である。粘性なし。層中に、黃褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子を中量、炭の小片を少量、火山ガラスを中量、白色粒子を少量、燒土粒子を微量、粘質土の粒子を少量含む。	II層	10YR黒褐色2/3 層は軟質である。層中に、5mm以下の粘質土のブロックを中量、白色粒子を少量、バミスを少量、炭の小片を微量含む。
II層	10YR黒褐色3/2 粘性あり。層中に、黃褐色火山灰(阿多or Ah)の2~5cmの大さのブロック、及び粒子を多量、白色粒子を中量、火山ガラスを中量含む。	III層	10YR黒褐色3/2 層は軟質である。層中に、黃褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子が多量、火山ガラスが多量、炭の小片を中量、白色粒子を微量、粘質土の3mm以下の粒子を多量含む。
III層	10YR暗褐色3/2 粘性あり。層中に、黃褐色火山灰(阿多or Ah)の1cmの大さのブロック、及び粒子を中量、白色粒子を中量、火山ガラスを中量含む。	SC-26, 64	I層 10YR暗褐色3/2 層は硬く縮まっている。層中に、5mm以下の粘質土のブロックを中量、炭の小片を微量含む。
IV層	10YR暗褐色3/2 大変軟質であり、粘性に富む。層中に、炭を微量含む。	II層	10YR暗褐色3/3 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、炭を微量含むほか、粘質土による大小のブロック、及び粒子が特に多く混入する。
IV層	10YR暗褐色3/2 I層と同じ。	III層	10YR黒褐色2/2 大変軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の1cmの大さのブロック、及び粒子を中量、炭の小片を微量含む。
SC-59	I層 10YR黒2/1 硬く縮まっている。層中に、白色粒子を中量、1mm以下の粘質土粒子を少量、燒土粒子を少量、炭の小片を少量、バミスを微量含む。	V層	10YR暗褐色3/4 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の大小のブロックを特に多量含む。
II層	10YR暗褐色3/2 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、燒土の粒子を少量、粘質土の1cm以下のブロック、及び粒子を中量、バミスを少量、火山ガラスを少量、白色粒子を少量、炭の小片を微量含む。	VI層	10YR暗褐色3/3 大変軟質である。層中に、5mm以下の粘質土のブロックを多量含む。
III層	記述なし	SC-65	I層 10YR黒褐色2/2 硬く縮まっている。層中に、白色粒子を多量含むほか、土器の小片、角錐の小片を少量含む。
SC-60	I層 10YR暗褐色2/2 軟質であり、粘性あり。層中に、火山ガラスを少量、バミス、燒土粒子を微量、2~3mmの大さの粘質土の粒子を多量含む。	II層	10YR暗褐色3/2 I層よりも軟質である。層中に、火山ガラスを少量、粘質土の大小のブロックを多量含む。
II層	10YR暗褐色3/4 粘性に富む。I層と壁や床の粘質土が混入した層。しかし、実際の地盤と粘性が異なるので、誤り過ぎではない。層中に、炭の小片を微量、火山ガラスを少量含む。	SC-66	I層 10YR黒褐色3/2 層は硬く縮まっている。層中に、白色粒子を中量含むほか、土器の小片、角錐の小片を少量含む。
SC-60		II層	10YR暗褐色3/2 層はI層よりも軟質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、焼土の粒子を少量含む。その他、土器、角錐も多く混入する。

第5表 土坑覆土注記(5)

SC-66	Ⅲ層	軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の大小のブロックを多量含むが、それ以外に粘土物は認められない。	SC-71	I層	10YR黒褐色2/3 硬く縮まっており、粘性なし。層中に、火山ガラスを特に多量、バミスを微量、炭の小片を微量、焼土粒子を微量含む。
SC-68	I層	10YR黒褐色3/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、焼土粒子、及び炭の小片を中量、火山ガラスを中量含む。	II層	10YR黒褐色3/2 粘性は僅かにあり、層中に、火山ガラスを特に多量、炭を少量、バミスを少量、粘質土を中量、黄褐色火山灰(阿多oxAh)の粒子を中量含む。	
	II層	10YR黒褐色3/2 I層より軟質であり、粘性に富む。層中に、炭の小片を少量、粘質土の、2cm人のブロック、及び粒子を多量、炭の粒子を中量、骨粉を少量含む。他に、人骨頭下端部の大小のブロックを認められる。	III層	10YR黒褐色3/2 粘性なし。層中に、炭の小片を少量、火山ガラスを特に多量、粘質土の粒子を中量含む。	
	III層	10YR褐色4/3 層は大変軟質であり、粘性に富む。層中に、炭の小片を少々、2cm大的の大崩落下端部を少量、赤化した角繊維の小片を微量、火山ガラスを微量、焼土の粒子を微量含む。ほんに、層全体に骨粉が中量認められ、層中央部にはブロック状に混入する。	IV層	10YR褐色4/4 やや軟質であり、粘性あり。層中に、火山ガラスを少量、白色粒子を微量含む。他に、1cm大的の粘質土のブロックも多く混入しており、II層と粘質土の混入によって形成される。	
	IV層	10YR褐色2/1 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、炭の1.5cm大的のブロックを中量、バミスを中量、白色粒子を少量、火山ガラスを微量含む。	V層	10YR褐色4/4 層は大変軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を微量含む。腐り過ぎの可能性あり。	
	V層	10YR褐色3/2 層中に、1cm大的の粘質土のブロックを少量、炭の小片を少量、バミスを少量含む。層は上層とは異なり、不純物が多いのが特徴である。	SC-72	I層	10YR黒褐色2/2 層は硬く縮まっており、粘性なし。層中に、粘質土の粒子を少々、黄褐色大山灰(阿多oxAh)の小ブロックを少量、白色粒子を少量、焼土の粒子を微量含むほか、層下位を中心にして、炭の小片が少量認められる。
SC-69	VI層	10YR褐色2/3 層は硬く縮まっており、粘性あり。層中に、骨粉を特に多量、炭の小片を少量、焼土粒子を少量含む。他に、赤化した角繊維の小片、及びI層の小片も認められる。	II層	10YR暗褐色3/3 硬く縮まっており、粘性僅かにあり。層中に、焼土の粒子を少量、火山ガラスを中量、バミスを少量、白色粒子を中量含むほか、層下位を中心にして、炭の小片が中量認められる。	
	II層	10YR褐色2/3 層中に、白色粒子を少量、粘質土の粒子を微量、炭の小片を微量、火山ガラスを微量、焼土粒子を微量含む。	III層	10YR暗褐色3/3 硬く縮まっている。層中に、白い粒子を少量、粘質土の粒子を斑状に多量、火山ガラスを中量含む。	
	III層	10YR褐色2/3 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、骨粉を中量、バミスを中量、焼土粒子を微量、火山ガラスを微量、粘質土の粒子を多量、人頭骨下端部の5mm大的のブロックを含む。	IV層	10YR褐色4/4 軟質であり、粘性に富む。層中に、赤色粒子を微量、火山ガラスを中量、炭の小片を中量含むほか、粘質土の粒子は多量認められる。	
	IV層	10YR黒褐色2/3 層は粘性に富む。層中に、角繊維を微量、白色粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土の、ブロック及び粒子を多量含む。床土には粘質土の混入が明らかに異なることから、堆り過ぎではない。	V層	10YR黒褐色3/2 粘性あり。層中に、炭の小片を少々、焼土の粒子を微量、バミスを微量、粘質土の粒子を少量含む。	
SC-70	I層	7.5YR黒褐色2/1 層中に、炭の小片を微量、焼土の粒子を微量、粘質土の、ブロック及び粒子を中量、1mm大的化した角繊維の小片を少々、骨粉を少量含む。	VI層	10YRにぶい黄褐色4/3 粘性に富む。層中に、炭の小片を少々、焼土の粒子を微量、白色粒子を中量含む。	
	II層	10YR黒褐色2/1 層は硬く縮まっており、粘性あり。層中に、炭の小片を中量、焼土の粒子を中量、骨粉を多量、粘質土の粒子を微量含むほか、層のうちごろに炭化した堅果類の破片が混入する。	SC-74	I層	10YR黒褐色3/2 粘性なし。層中に、火山ガラスを多量、白色粒子を少々、炭の小片を少々、黄褐色火山灰(阿多oxAh)の粒子を少々、炭の小片を少量含む。
	III層	10YR褐色2/3 やや硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、焼土の3mm未満の粒子を少量、骨粉を微量、粘質土の粒子を中量含む。	II層	10YR灰褐色4/2 硬く縮まっており、粘性僅かにあり。層中に、焼土の粒子を少々、火山ガラスを中量、バミスを少量、白色粒子を中量含むほか、このほか、I層との境界付近を中心にして、炭の小片が中量認められる。	
	IV層	10YR褐色2/2 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、骨粉を中量、焼土の粒子を微量、骨粉を微量、粘質土の粒子を中量含む。	III層	10YRにぶい黄褐色4/3 硬く縮まっており、粘性あり。層中に、火山ガラスを少量、バミスを微量、炭の小片を微量、白色粒子を微量含む。	
	V層	10YR褐色2/2 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、骨粉を中量、焼土の粒子を微量、炭の小片を少量含む。	IV層	10YR暗褐色3/4 軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を少々、炭の小片を少々含む。	
	VI層	10YR黒褐色2/2 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の5mm大的のブロックを少々、粒子を多量、黒色土の2cm大的のブロックを微量、黄褐色大山灰(阿多oxAh)の3cm大的のブロックを微量、1cm大的のブロックを少々、バミスを少量含む。	SC-75	I層	10YR黒褐色2/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の5mm大的のブロックを少々、粒子を多量、黒色土の2cm大的のブロックを微量、黄褐色大山灰(阿多oxAh)の3cm大的のブロックを微量、1cm大的のブロックを少々、バミスを少量含む。

第6表 土坑覆土注記(6)

SC-75

II層 10YR黒褐色2/1
層はI層よりも軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の5mm大の小ブロックを少量、白色土の5cm大のブロックを少々含む。また、上部の混入物は粒子単位でも多く認められる。なお、層中央の破壊面を中心として、骨粉が多く混入する。

III層 10YR黒褐色2/3
層中に、黑色土の1cm大のブロックを少々、黄褐色火山灰(阿多orAh)の3cm大の小ブロックを少々含む。全体的に、黄褐色火山灰(阿多orAh)と粘質土が小ブロック單位で混入する。

IV層 10YRに近い黄褐色4/3
軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の3mm大の小ブロックが少々混入するものの、他に混入物はない。床面との接続が明確に異なることから、掘り過ぎではない。

SC-76

I層 10YR黒褐色3/2
硬く縮まっており、粘性あり。層中に、白色粒子を多量、火山ガラスを中量、炭の小片を少々、バミスを少々、施土粒子を微含むほか、層上には軟化した堅果類の欠片も認められた。

II層 10YR黒褐色3/2
硬く縮まっている。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を中量、粘質土の1cm大のブロックを多量、炭の小片を少々、バミスを少々、大崩落下鉄石のブロックを少量含む。

III層 10YRに近い黄褐色4/3
層は粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、粘質土の粒子を多量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の5mm未満の小ブロックを少々、白色粒子を微含む。

IV層 10YR暗褐色3/4
層は粘性あり。層中に、火山ガラスを多量、バミスを微量、炭+粒子を少量、粘質土の1cm大のブロックを多量含む。

V層 10YR黒褐色3/2
やや軟質であり、粘性あり。層中に、炭の小片を少量、白色粒子を中量、バミスを微量、火山ガラスを少量化する。

VI層 10YR褐4/4
大変軟質であり、粘性あり。層中に、炭の小片を少量、炭+粒子を微量、火山ガラスを多量、白色粒子を微量含む。層は、粘質土と大崩落下鉄石のブロックが混合した状態である。

SC-77

I層 10YR黒褐色3/2
大變硬く縮まっており、粘性なし。層中に、粘質土の5cm大のブロックを多量、白色粒子を少量化。他に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の小ブロックが、層下部を中心に混入していた。

II層 10YR褐4/4
I層から一変して層は軟質であり、粘性なし。層中に、火山ガラスを多量、バミスを少々、炭の小片を微量含む。層は、粘質土が斑状に混入して形成されている。

III層 10YR黒褐色3/2
硬く縮まっている。層中に、大崩落下鉄石の小ブロックを多量、白色粒子を中量、火山ガラスを中量、炭の小片を少々、粘質土の5mm大の小ブロックを多量含む。

IV層 10YR暗褐色3/3
層は軟質である。層中に、炭の小片を少々、バミスを少々、火山ガラスを少量、粘質土の粒子を多量含む。

SC-78

I層 10YR黒褐色3/2
層はやや硬く縮まっており、粘性なし。層中に、火山ガラスを特に多量、炭の小片を少々、白色粒子を中量、バミスを少量化。

SC-78

II層 10YRに近い黄褐色4/3

層は軟質であり、粘性に富む。層中に、1cm以下の粘質土の小ブロックを多量、炭の小片を少々、火山ガラスを少々、白色粒子を少量化。

III層 10YR黒褐色3/2

層は大変軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、炭の小片を微量、バミスを少量、白色粒子を少量化。

SC-79

I層 10YR黒褐色3/2

硬く縮まっており、粘性あり。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を多量、バミスを少量、粘質土の3mm大の小ブロックを少量化。このほか、炭化した堅果類の欠片を中量含むが、これは通常に比べ、かなり多い混入量といえる。

II層 10YR暗褐色3/3

硬く縮まっている。層中に、大崩落下鉄石を粒状に含むほか、黄褐色火山灰(阿多orAh)を少々、炭の小片を微量、バミスを少量、白色粒子を微量含む。また、I層に続きこの層からも炭化した堅果類が少量化された。

III層 10YR暗褐色3/2

大変軟質であり、粘性に富む。層中に、バミスを微量、炭の小片を少々、火山ガラスを少量含むほか、粘質土が粒状単位で死紋状に混入する。

IV層 10YRに近い黄褐色5/4

Ⅲ層から続いて大変軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを少量、白色粒子を微量含む。Ⅳ層に比べ粘質土と白色土の割合が逆転し、粘質土の中に白色土が多量含む。

V層 10YR暗褐色4/4

軟質であり、粘性に富む。層中に、大崩落下鉄石を粒状に少々、炭の小片を少量化。Ⅳ層に比べ白色土の割合が高くなり、むしろⅤ層に近い。

SC-80

I層 10YR暗褐色3/2

新造なし。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を特に多量、バミスを微量、大崩落下鉄石の粒子の、1cm大のブロックを微量、粘質土のブロックを少量化。

II層 10YR暗褐色3/2

粘性あり。層中に、バミスを少量化、炭の小片を少量化、火山ガラスを中量、白色粒子を中量含むほか、粘質土の粒子が、層全体が斑状状になるほど混入する。

III層 10YR黒褐色3/2

やや軟質であり、粘性に富む。層中に、バミスを少量化、白色粒子を微量含むほか、粘土のブロック、及び粒子を特に多量含んでおり、粘質土の中に黑色土が混入している。

IV層 10YR暗褐色3/3

層は極めて軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、炭の小片を少量化、バミスを少量化、白色粒子を微量含む。

SC-81

I層 10YR暗褐色3/3

層は硬く縮まっており、粘性少しあり。層中に、火山ガラスを少量化、炭の小片を微量、白色粒子を中量含む。

II層 10YR黒褐色3/2

層はやや硬く縮まっており、粘性あり。層中に、火山ガラスを少量化、白色粒子を少量化、粘質土の5mm大の小ブロックを多量、バミスを少量化。

III層 10YR暗褐色3/3

層は軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の1cm大のブロックを少量化、バミスを少量化、火山ガラスを少量化、白色粒子を中量、施土を少量化。

第7表 土坑覆土注記(7)

SC-81	SC-83
IV層 10YR暗褐色 3 / 3 大変軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを少量、白色粒子を微量、バミスを微量、粘質土の粒子を特に多量含む。	IV層 10YR暗褐色 3 / 2 大変軟質であり、粘性に富む。層中に、炭の小片を中量、焼土粒子を少量、白色粒子を少量、火山ガラスを少量、粘質土の1~3mm人の粒子を中量含む。
V層 10YRに近い黄褐色 4 / 2 軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを少量、バミスを微量、炭の小片を微量、粘質土上の、2~3mm大的の粒子を多量含む。	V層 10YR暗褐色 2 / 2 粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を多量、バミスを少々、焼土のブロックを少量、白色粒子を少々、火山ガラスを少量含む。
VI層 10YR暗褐色 3 / 4 硬く縮まっており、粘性なし。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を多量、炭の小片を少量、バミスを少々、大崩落下壁石の、5mm大的のブロックを微量、焼土粒子を微量含む。	VI層 10YR暗褐色 3 / 4 軟質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を少々、火山ガラスを少量含むほか、1mm大的の粘質土の粒子の混入により層全体が斑紋を形成する。
SC-82	SC-84
I層 10YR暗褐色 2 / 3 硬く縮まっており、粘性なし。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を多量、炭の小片を少量、バミスを少々、焼土の下壁石の、5mm大的のブロックを微量、焼土粒子を微量含む。	I層 10YR暗褐色 3 / 3 硬く縮まっており、粘性なし。層中に、焼土粒子を少々、赤化した小円錐を少量、白色粒子を多量、バミスを中量、火山ガラスを中量、炭の小片を少量含む。
II層 10YR黒褐色 3 / 2 やや硬く縮まっており、粘性少しあり。層中に、火山ガラスを少量、白色粒子を少量、炭の小片を少量、焼土粒子を微量、バミスを少々、粘質土のブロックを少量含む。	II層 10YRに近い黄褐色 4 / 3 層は粘性あり。層中に、1~5mm大的の粒子または小ブロックを中量、炭の小片を少量、バミスを少々、白色粒子を中量、焼土の3mm大的小ブロックを少量含む。焼土は他に粒子状となり、層全体に混入が認められた。
III層 10YR暗褐色 3 / 4 軟質であり、粘性あり。層中に、黄褐色火山灰(阿多orah)の粒子を少量、炭の小片を少量、白色粒子を少量、火山ガラスを中量、炭の粘質土のブロックを多量含む。	III層 10YR暗褐色 2 / 3 軟質であり、粘性少しあり。層中に、炭の小片を多量含むが、これは相対的にはかなり多い。
IV層 10YR黒褐色 2 / 1 軟質であり、粘性少しあり。層中に、炭の小片を多量含むが、これは相対的にはかなり多い。	IV層 10YR暗褐色 2 / 3 層は粘性あり。層中に、1~5mm大的の粒子または小ブロックを中量、炭の小片を少量、バミスを少々、白色粒子を中量、火山ガラスを少量含む。
V層 10YR暗褐色 3 / 2 軟質であり、粘性に富む。層中に、バミスを大粒のものと主として中量、白色粒子を少量、火山ガラスを多量、炭の小片を微量、粘質土の5mm大的の小ブロックを多量含む。	V層 10YR暗褐色 2 / 3 軟質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を少々、火山ガラスを中量、バミスを少量、焼土粒子を少量、黄褐色火山灰(阿多orah)の大小のブロック、及び粒子を多量含む。他に、粘質土の粒子も認められる。
VI層 10YRに近い黄褐色 4 / 3 硬く縮まっており、粘性少しあり。層中に、火山ガラスを特に多量、バミスを多量、白色粒子を中量、焼土粒子を微量、粘質土の粒子を多量、炭の小片を微量含む。	VI層 10YR暗褐色 2 / 3 (IV層よりやや暗い) 軟質であり、粘性に富む。層中に、焼土粒子を中量、バミスを中量、白色粒子を少量、火山ガラスを少量、粘質土のブロック、および粒子を多量含む。
SC-83	VI層 10YR暗褐色 7 / 8 軟質であり、粘性なし。層は大崩落下壁石のブロック及び粒子を多量含む。また、黄褐色火山灰(阿多orah)のブロック及び粒子も多量認められるが、大崩落下壁石と混入を折半しているところから、アカホヤ火山灰である可能性が高い。層中には、他に火山ガラスも多量含まれる。
I層 10YR黒褐色 2 / 3 硬く縮まっており、粘性強かにあり。層中に、バミスを少々、白色粒子を中量、火山ガラスを少量、焼土粒子を中量、炭の小片を少量含む。	I層 10YR暗褐色 3 / 2 層はやや硬く縮まっており、粘性あり。層中に、炭の小片を多量、火山ガラスを多量、バミスを少量含むほか、大崩落下壁石の1cm大的のブロックが混入する。層の主体は黄褐色火山灰(阿多orah)の粒子であるが、大崩落下壁石の存在、あるいは粘質土の不在からアカホヤ火山灰と考えられる。
II層 10YR暗褐色 3 / 2 硬く縮まっており、粘性なし。層中に、焼土粒子の1~3mm大的の粒子を多量、炭の小片を中量、白色粒子を少量、火山ガラスを少量含む。	II層 10YR暗褐色 2 / 2 層は硬く縮まっている。層中に、2mm人未満の焼土粒子を多量、バミスを中量、火山ガラスを多量、白色粒子を微量、大崩落下壁石の5mm大的のブロックを微量含む。
III層 10YR暗褐色 2 / 3 軟質であり、粘性に富む。層中に、焼土粒子を少々、バミスの2mm大と比較的大粒の粒子が少量、白色粒子を少量、火山ガラスを中量、炭の小片を少量、粘質土の粒子を中量含む。また、層中に炭化した堅果殻が充形。欠片含めて少量混入が確認された。	III層 10YR暗褐色 3 / 2 層は硬く縮まっている。層中に、バミスを少量、大崩落下壁石の2cm大的のブロックを微量、粘質土の1~2cm大的のブロックを多量、火山ガラスを中量含む。
	IV層 10YR暗褐色 3 / 2 層中に、バミスを少量、火山ガラスを中量、炭の小片を微量含む。層は、粘質土と黒色土が混合しており、斑紋を形成している。

第8表 土坑覆土注記(8)

SC-86	I層 10YR黒褐色2/1 層は硬く締まっており、粘性なし。層中に、炭の小片を少量、焼上の中ブロック、及び粒子を少量、粘質土の粒子を少量、白色粒子を少々含む。	III層 10YR黒褐色2/3 (平均) 軟質であり、粘性に富む。層は、黒色土7割、粘質土3割が混じて流入している。層中に、炭の小片を少量、燒土粒子を少量、バニスを中量含む。
	II層 10YR黒褐色2/2 層は大変軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の2mm未満の粒子を多量、白色粒子を少量、焼上の中ブロックの粒子を少々、炭化した成績の欠片を少量、火山ガラスを少量、白色粒子を少々含む。	IV層 10YR黒褐色2/3 硬く締まっており、粘性僅かにあり。層はII層に近いが、層中の粘質土の粒子は特に多量である点が異なる。混入物は、他に炭の小片を微量、黄褐色火山灰(阿多orAh)が部分的に混入をもって少々、バニスを少量で。
	III層 10YR黒褐色2/2 層は軟質であり、粘性に富む。火山ガラスを多量、白色粒子を微量含むほか、大小の粘質土のブロック、及び粒子を多量に含み、斑紋を形成する。	V層 10YR灰褐色4/3 大変軟質であり、粘性に富む。層は特に多量含まれる粘質土を土全体に構成されるが、床は粘土のみで構成されることから、擦り過ぎではないと思われる。層中にには、他にバニスを少量、炭の小片を少量、火山ガラスを少量、白色粒子を微量含む。
IV層	10YR黒褐色2/2 層は硬く締まっており、粘性なし。層中に、火山ガラスを中量、バニスの、人粒の粒子を中量、大隅降下輕石の小ブロックを少々含むほか、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子が多量に認められるが、これは大隅降下輕石の存在と粘質土の不在からアカホヤ火山灰である可能性が高い。	SC-90 (風化木の可能性あり)
	V層 10YR黒褐色3/2 硬く締まっており、粘性なし。層中の、上層で認められた黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子は少々と大隅に減り、バニスを少量、火山ガラスを少々、白色粒子を少量含む。	I層 10YR黒褐色2/3 大変硬く締まっており、粘性に富む。層は特に多量含まれる粘質土を土全体に構成されるが、床は粘土のみで構成されることから、擦り過ぎではないと思われる。層中にには、他にバニスを少量、炭の小片を少量、燒土粒子を中量、火山ガラスを中量、新質土の2mm未満の粒子を少々含む。
SC-87	I層 10YR黒褐色2/2 硬く締まっており、粘性あり。層中に、火山ガラスを多量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の小ブロックを中量、白色粒子を少々、燒土粒子を少々、炭の小片を微量含む。	II層 10YR黒褐色2/3 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、燒土のブロックを微量、白色粒子を少々、炭の小片を中量、火山ガラスを少々含む。他に、粘質土のブロックを少々含むが、1mmの大さの小ブロックが、床の下位に行くにつれ5mmと大きくなる。
	II層 10YR黒褐色2/3 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、火山ガラスを多量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の小ブロックを少々、白色粒子を少々、燒土粒子を少々、粘質土の小ブロックを多量含む。	III層 10YR黒褐色3/3 粘性あり。層中に、粘質土の1mm~1cmの大さのブロック及び粒子が特に多量、バニスを中量、白色粒子を中量、燒土粒子を微量、火山ガラスを少々含む。他に、上位を中心として風化した堅果類の欠片や、後期包含層の小ブロックも微量含まれる。
	III層 10YR黒褐色3/3 層は軟質であり、粘性なし。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を持ち多量、火山ガラスを多量、白色粒子を中量、大隅降下輕石のブロックを微量含む。	IV層 10YR黒褐色3/3 軟質であり、粘性なし。層中に、燒土粒子を多量、大隅降下輕石のブロックを少々、火山ガラスを中量含むが、粘質土や白色粒子の混入は認められない。
	IV層 10YR黒褐色3/3 層は軟質であり、粘性なし。層中に、炭の小片を少々、バニスを少々、燒土粒子を少々、火山ガラスを少々、白色粒子を多量含む。	V層 10YR暗褐色3/3 大変硬く締まっている。層中に、炭の小片を少々、バニスを少々、燒土粒子を少々、火山ガラスを少々、白色粒子を多量含む。
SC-88	I層 10YR黒褐色4/4 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を持ち多量、火山ガラスを多量、粘質土のブロック、及び粒子を持ち多量、大隅降下輕石のブロックを多量含む。黄褐色火山灰(阿多orAh)と粘質土と大隅降下輕石の混合によって構成される。	SC 91, 92 I層 10YR黒褐色2/2 硬く締まっており、粘性あり。層中に、炭の小片を少量、粘質土の粒子を少々、骨粉を少々、バニスを微量含む。
	II層 10YR黒褐色3/3 軟質であり、粘性なし。層中に、炭の小片を中量、粘質土の粒子を中量、白色粒子を少々、燒土粒子を少々含む。	II層 10YR黒褐色2/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を微量、バニスを微量、粘質土の粒子を多量、炭の小片を少々含む。
	II層 10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性なし。層中に、炭の小片を中量、粘質土の粒子を中量、白色粒子を少々、燒土粒子を少々含む。	III層 10YR黒褐色3/2 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、炭の小片を少々、バニスを少々、白色粒子を少々、粘質土の粒子を少々、燒土の粒子を少々含む。
	III層 10YR黒褐色2/2 層は軟質であり、粘性なし。層中に、炭の小片を中量、粘質土の粒子を中量、白色粒子を少々、燒土粒子を少々含む。	IV層 10YR黒褐色2/2 やや硬く締まっている。層中に、炭の小片を少々、骨粉を少々、黃褐色火山灰(阿多orAh)の3mmの小ブロックを少々含む。
SC-89	I層 10YR黒褐色2/3 硬く締まっており、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を中量、バニスを中量、炭の小片を少々、火山ガラスを中量、粘質土の小ブロックを中量含む。	V層 10YR黒褐色2/3 軟質で粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の2mmの大さのブロックを微量、燒土の粒子を微量、炭の小片を少々、粘質土の粒子を少々含む。
	II層 10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性なし。層中に、火山ガラスを少々、バニスを少々、白色粒子を中量、炭の小片を少々、燒土粒子を微量、粘質土の粒子を中量、炭化した堅果類の欠片を微量含む。	VI層 10YR黒褐色3/2 粘性に富む。層中に、骨粉のブロック及び粒子を小~中量、黑色の1cmの大さのブロックを少々、5mmの大さのブロックを少々、粘質土の5mmの大さの小ブロックを中量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の2mmの大さのブロックを多量、燒土の粒子を微量含む。

第9表 土坑覆土注記(9)

SC-91, 92

V層	10YR 黒褐色 2 / 2
	層は粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orth）の3mm人の小ブロックを微量、粒子を微量、バミスを少量、燒土粒子を少々、粘質土の5mmの大の小ブロックを少々含む。
VII層	10YR 黒褐色 2 / 3
	層は軟質であり、粘性に富む。層中に、骨粉を少量、バミスを少量、粘質土の粒子を中量、炭の小片を微量含む。
IX層	10YR 黑褐色 2 / 2
	層は粘性に富む。層中に、燒土の粒子を微量、バミスを少量、黄褐色火山灰（阿多orth）の粒子を少々、白色粒子を微量、火山ガラスを微量、炭の小片を微量含む。
X層	10YR 黑褐色 2 / 2
	粘性に富む。層中に、粘質土の、1cmの大のブロックを少々、粒子を少々、白色粒子を少々、火山ガラスを少量、燒土の粒子を少々、炭の小片を少々含む。
III層	10YR 黑褐色 2 / 3
	粘性に富む。層中に、バミスを少量、火山ガラスを少量、黑色土の小ブロックを微量含む。

SC 93, 94

I層	10YR 黑褐色 3 / 3
	人喰候でなく継まっており、粘性あり。層中に、火山ガラスを中量、バミスを少々、燒土粒子を少量、炭を微量、粘質土の2mmの大の粒子を中量、炭化した堅果類の欠片を微量含む。このほか、土解の小片や赤化した樹の欠片も少々混入する。
II層	10YR 黑褐色 2 / 3
	軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、燒土の粒子を微量、火山ガラスを半量、炭の小片を微量、粘質土の、2mmの大の粒子を中量、またそれ未満の細かな粒子を多量含まれることにより、層全体に斑紋が形成される。
III層	10YR 黑褐色 4 / 4 (平均)
	部分的に粘性が異なるが、全体的に軟質であることは変わらない。層は、角部のブロックにより構成されており、粘質土の、3~5mmの大のブロックを中量、3mmの大の粒子を中量、3mm未満の細かな粒子を中量、黑色土の1~2cmの大のブロックを少々、黄褐色火山灰（阿多orth）の2mmの大の粒子を少々、それ以下の細かな粒子を少々含む。
IV層	10YR 黑褐色 3 / 2
	層は硬く継まっており、粘性は少しあり。層中に、粘質土の2mmの大の粒子を中量、燒土粒子を中量、骨粉を微量、バミスを少々、燒土粒子を少々含むほか、炭化した堅果類の炭化物も少々含む。
V層	10YR 黑褐色 3 / 3
	軟質であり、粘性に富む。層中に、黒色土のブロックを少々、黄褐色火山灰（阿多orth）の5mm以下のブロックを多量、バミスを微量、骨粉を微量、火山ガラスを少々含む。また、粘質土の小ブロック、及び粒子により全層に斑紋が認められる。
VI層	10YR 黑褐色 3 / 4
	層は粘質土の1cm以下のブロックを多量、黄褐色火山灰（阿多orth）の1cm人のブロックを中量、粘土土の、1cmの大のブロックを微量と、各層のブロックにより構成されている。このほか、炭の小片も少々混入する。
VII層	10YR 黑褐色 5 / 6
	層は、黄褐色火山灰（阿多orth）のブロックが7割、黑色土のブロックが3割ほどで構成される。黒色土の混入は部分的に濃淡が激しい。他に、火山ガラスを少量、炭の小片を微量含む。
VIII層	10YR 黑褐色 2 / 3
	硬く継まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の1cm以上のブロックを微量、3mmの大の粒子を中量、燒土の3mmの大のブロックを中量、炭の小片を少々、堅果類の炭化物の欠片を微量含む。他に、少々含まれる骨粉の中には薄桃色を呈する小ブロックも認められた。

SC-95, 96

I層	10YR 黑褐色 2 / 2
	硬く継まっており、粘性に富む。層中に、焼土の粒子を微量、骨粉を中量、炭の小片を少々、粘質土の2cmの大のブロックを微量、5mmの大の小ブロックを少々、焼土粒子を中量、1cmの大の黒色土のブロックを少々含む。
II層	10YR 黑褐色 2 / 3
	硬く継まっており、粘性に富む。層中に、炭の小片を微量、粘質土の、1.5cmの大のブロックを微量、5mmの大の小ブロックを少々、粒子を多量、黒色土の、2cmの大のブロックを微量、5mmの大のブロックを少々、焼土粒子を微量含む。
III層	10YR 黑褐色 2 / 3
	層より基部に暗い。硬く継まっており、粘性に富む。層中に、炭の小片を少々、粘質土の、1cmの大のブロックを微量、粒子を多量、骨粉を少々、バミスを少量、骨粉を微量含む。
IV層	10YR 黑褐色 3 / 2
	軟質であり、粘性に富む。層中に、バミスを少量、骨粉を少量、粘質土の、1cmの大のブロックを微量、粒子を多量含む。粘質土は、所々に濃淡がありながら斑紋を形成する。
V層	10YR 黑褐色 2 / 3
	やや硬く継まっており、粘性に富む。層中に、骨粉を少量、炭の小片を少々、粘質土の、5mmの大の小ブロックを少々、粒子を中量含む。
VI層	10YR 黑褐色 3 / 3
	やや硬く継まっており、粘性に富む。層中に、白色粒子を微量、炭の小片を少々、粘質土の、5mmの大のブロックを多量、粒子を多量含む。大小の粘質土により形成される。
VII層	10YR 黑褐色 2 / 2
	硬く継まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の、5mmの大のブロックを少々、粒子を中量、白色粒子を微量含む。
VIII層	10YR 黑褐色 3 / 3
	硬く継まっており、粘性に富む。層の上部は黒色土であり、3cmの大のブロックを少々、1cm人のブロックを少々、粒子を多量含む。他に、黒色土の、1cmの大のブロックを少々、白色粒子を微量含む。
IX層	10YR 黑褐色 3 / 2
	硬く継まっており、粘性に富む。層の上部は黒色土であり、3cmの大の小ブロックを多量含む。一方、粘質土は1mmの大の小ブロックを少々含む。他に、バミスを少量含む。
X層	10YR 黑褐色 3 / 2
	軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを中量、バミスを中量、白色粒子を微量、大崩落下等右の、5mmの大のブロックを少々含む。
XI層	7.7K 黑褐色 2 / 1
	軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを少々、バミスを微量、白色粒子を微量、大崩落下等右の小ブロックを微量含む。

SC-97

I層	10YR 黑褐色 3 / 2
	硬く継まっており、粘性殆どなし。層の上部は黄褐色火山灰（阿多orth）であり、粒子や2cmの大のブロックが多量に混入する。所々に濃淡が見られ、斑紋を形成する。この他、白色粒子を少々、焼土粒子を少々、炭の小片を微量、大崩落下等右の3mmの大の小ブロックも微量含まれる。
II層	10YR 黑褐色 3 / 4
	軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orth）の粒子を中量、焼土粒子を少々、粘質土の粒子を少々、火山ガラスを少々含む。

第10表 土坑覆土注記(10)

SC-100	I 层 10YR黒褐色2/3 硬く締まっており、粘性あり。層中に、粘質土の、1cm~2mmの大のブロックを中量、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の2mmの大の粒子を微量、燒土粒子を微量、白色粒子を少量、火山ガラスを少量、炭の小片を少許含む。	SC-102 IV 層 10YR黒褐色3/3 人面軟質であり、粘性に富む。層中に、燒土粒子を微量、黒色土の小ブロックを少量、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子を少許含む。
II 層 10YR黒褐色2/3 粘性あり。I層に比べ、粘質土の割合が多くなる。粘質土は、ブロック及び粒了どちらも多量混入する。他に、黑色土の、1cm~5mmの大のブロックを中量、白色粒子を少量、バミスを中量、火山ガラスを中量含む。	V 層 10YR黒褐色4/4 粘性に富む。II層で認められた粘質土や黒色土のブロックの混入はない。粘質土の粒子を多量含むほか、バミスを少量、火山ガラスを中量含む。	
III 層 10YR黒褐色2/2 粘性に富む。II層で認められた粘質土や黒色土のブロックの混入はない。粘質土の粒子を多量含むほか、バミスを少量、火山ガラスを中量含む。	SC-103 I 層 10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の5mm~2cmの大のブロックを特に多量、火山ガラスを多量、燒土粒子を少許、炭の小片を少量含む。粘質土や黒色土が全く認められないのが特徴である。	
IV 層 10YR黒褐色3/2 層中に、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の、3cmの大のブロックを多量、大崩降下鉱石のブロックを多量、火山ガラスを多量含む。	II 層 10YR黒褐色2/2 硬く締まっており、粘性あり。層中に、燒土粒子を微量、黄褐色火山灰(河多or Ah)の粒子を少許、炭の小片を少許含む。	
V 层 10YR黒褐色3/3 層は軟質であり、粘性に富む。層は粘質土と黒色土のブロックから成り、火山ガラスを多量、白色粒子を少許含む。	III 層 10YR黒褐色2/3 粘性あり。層中に、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の、3mmの大のブロックを微量、粒子を多量、燒土粒子を少許、炭の小片を少許含む。	
SC-101	I 層 10YR黒褐色2/3 硬く締まっており、粘性なし。層中に、粘質土の2mm未満の粒子を多量、バミスの、大粒の粒子を少量、燒土粒子を微量、火山ガラスを少許含む。	IV 層 10YR黒褐色3/2 粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の5mm~2cmの大のブロックを中量、更に細かい粒子を少許、燒土粒子を微量、炭の小片を微量含む。
II 层 10YR黒褐色4/3 大変軟質であり、粘性なし。層中に、バミスを少量、黒色土の、1cmの大のブロックを少量、火山ガラスを微量、白色粒子を微量、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子を多量含む。	V 层 10YR黒褐色2/2 粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子を少量、燒土粒子を少許、粘質土の粒子を中量含む。	
III 层 10YR黒褐色3/3 軟質であり、粘性あり。層中に、バミスの大小の粒子を特に多量、火山ガラスを特に多量、燒土粒子を微量、黒色土の粒子を多量含む。	SC-104, 105 I 层 10YR黒褐色2/2 粘性あり。層中に、粘質土の、3mmの大の小ブロックを少量、粒子を多量、バミスを微量、白色粒子を微量含む。層は粘質土の粒子により、壁上から全体的にグレーデーションがかかる。	
IV 层 10YR黒褐色2/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを少量、白色粒子を少量、バミスを微量、燒土粒子を微量、炭の小片を少許、白色粒子を微量含む。	II 层 10YR黒褐色2/3 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の、5mm~1cmの大のブロックを少量、粒子を多量、燒土粒子を微量、火山ガラスを少量、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の、1~3cmの大のブロックを中量含む。	
V 层 10YR黒褐色2/2 人面軟質であり、粘性に富む。層中に、黒色土のブロックを少量、火山ガラスを少量、バミスを微量含む。	III 层 10YR黒褐色2/2 硬く締まっており、粘性あり。層中に、粘質土の5mmの大のブロックを少量、粒子を中量、黒色土の、5mm以下的小のブロックを少量、近上部を微量、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の2mm~3mmの大のブロックを中量含む。他に、骨粉が、部分的に濃淡を持ちながら混入する。	
VI 层 10YR黒褐色3/3(平均) 大変軟質であり、粘性に富む。層は黄褐色火山灰(阿多or Ah)と黒色土から成る。層中に、火山ガラスを中量、バミスを多量含む。	IV 层 10YR黒褐色2/3 軟質であり、粘性に富む。層中に、炭の小片を多量、大崩降下鉱石の2mmの大のブロックを少量、粘質土の3mmの大の小ブロックを少許含む。炭の混入は、相対的には極めて多い。	
VII 层 7.5YR褐色4/3 軟質である。層は、粘質土と黄褐色火山灰(阿多or Ah)から成る。層中に、バミスを多量、黒色土の粒子を多量、火山ガラスを少許含む。	V 层 10YR黒褐色2/3 軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子を多量、炭の小片を微量、火山ガラスを中量含む。他に、粘質土の粒子が特に多量含まれており、特徴的である。	
SC-102	I 层 10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性あり。層中に、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の2~5cmの大のブロックを少量、黒色土の5mmの大のブロックを微量、粘質土の粒子を微量含む。他に、火山ガラスを少許含む。	VI 层 10YR黒褐色2/3(平均) 軟質であり、粘性に富む。層には、黄褐色火山灰(阿多or Ah)と粘質土の、2cmの大のブロックがそれぞれ密集中して形成される。層中に、火山ガラスを中量含む。
II 层 10YR黒褐色3/2 層は、黄褐色火山灰(阿多or Ah)、粘質土、大崩降下鉱石の3~5cmの大のブロックが多く混入する。なお、ブロック間の隙間は黒色土で、軟質であり、粘性あり。層中に火山ガラスを少許含む。	VII 层 10YR黒褐色2/1 軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土のブロックを少量、大崩降下鉱石のブロックを中量、炭の小片を少許含む。一方で、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子は認められない。	
III 层 10YR黒褐色3/2 大変軟質であり、粘性に富む。層中に、燒土粒子を中量、骨粉を少量、黄褐色火山灰(阿多or Ah)の粒子を少許含む。層中の骨粉と燒土の混入の多さが特徴である。		

第11表 土坑覆土注記(11)

SC-106	I層	10YR黒褐色2/3 軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを少量、粘土粒子を少量、黒色土の3mmの大いな小ブロックを中量、青粉を少量、炭の小片を少含む。	SC-111	II層	10YR褐色4/4 粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を中量、濃く色土の粒子を中量含む。層はII層が粘質土中に混入したような恰好である。
	II層	10YR黒褐色2/2 軟質であり、粘性に富む。層はII層粘質土によって構成されているが、混入物から掘り過ぎではないと考えられる。層中に、炭の小片を少量、焼土粒子を微量、白色粒子を微量含む。		III層	10YR黒褐色3/2 硬く締まっており、粘性あり。層中に、5mm人のブロックを少量、粒子を中量、炭の小片を微量、白色粒子を少含む。
SC-108	I層	10YR暗褐色2/2 やや硬く締まっており、粘性確かにある。層中に、白色粒子を多量、パミスを少量、焼土粒子を微量、炭の小片を少含む。	SC-112	I層	10YR黒褐色3/2 硬く締まっており、粘性あり。層中に、粘土の、5mm人のブロックを少量、粒子を中量、炭の小片を微量、白色粒子を少含む。
	II層	10YR黒褐色2/2 やや硬く締まっており、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、パミスを少量、粘質土のブロックを多量含む。		II層	10YR暗褐色3/3 硬く締まっており、粘性あり。層中に、粘質土の粒子を多量、焼土粒子を微量、炭の小片を微量含む。
SC-110	I層	10YR黒褐色2/2 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の、1cm人のブロックを微量、5mmの大いなブロックを微量、早期ロームの粒子を中量、白色粒子を少含む。層は、混入する粘質土により形状が形成される。	SC-113	I層	10YR暗褐色3/2 大変硬く締まっており、粘性あり。層中に、粘質土の、5mmの大いなブロックを微量、2mmの大いな粒子を多量、パミスを少量、炭の小片を微量、焼土粒子を中量、白色粒子を中量、火山ガラスを中量含む。
	II層	10YR黒褐色2/2 (I層よりやや暗い) 軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を少量、炭の小片を微量、焼土粒子を少量、焼土粒子を微量含む。I層で見られた斑紋は、この層にはない。		II層	10YR暗褐色3/3 人差し指で揉まつておき、粘性なし。層中に、白色粒子を少量、粘質土の2mmの大いな粒子を中量、火山ガラスを多量、焼土粒子を微量含む。
	III層	10YR黒褐色2/3 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、黒色土の、2mm人の小ブロックを微量、粘質土の粒子を少量、焼土粒子を少量、白色粒子を微量含む。		III層	10YR暗褐色3/2 軟質であり、粘性あり。層中に、粘質土の、3mmの大いなブロックを特に多量、白色粒子を少量、焼土粒子を少量含む。火山ガラスを中量含む。
	IV層	10YR黒褐色2/2 便く締まっており、粘性に富む。層中に、白色粒子を微量ふくむが、それ以外の混入物は認められない。		IV層	10YR黒褐色3/2 やや硬く締まっており、粘性あり。層中に、粘質土の、3mmの大いなブロックを中量、焼土粒子を微量含むほか、黒色土のブロックも認められる。
	V層	10YR黒褐色2/3 (ブロック間の隙間) ブロックにより構成されており、土質も部分的な隔たりが大きい。層中に、粘質土の、2cmの大いなブロックを多量、5mmの大いなブロックを微量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、2cmの大いなブロックを微量、黒色土の、2cmの大いなブロックを少含む。混入物としては、他に赤化した斑紋も微量認められる。		V層	10YR暗褐色3/2 層は粘質土と黒色土のブロックが混入して形成される。ブロックの境界ははつきりせず、斑状である。層中に、焼土粒子を少量、骨粉を微量含む。
	VI層	10YR黒褐色2/3 層中に、黒色土の、2cmの大いなブロックを少量、粘質土の、1cmの大いなブロックを中量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1cmの大いなブロックを微量含む。V層と同様ブロックが多く混入するものの、隙間が多く、黒色土の割合が高い。		VI層	10YR暗褐色3/2 (平均) 層は粘質土と黒色土のブロックが混入して形成される。ブロックは各個境界ははつきりしており、ブロックによる混合によって形成されていることが分かる。層中に、焼土粒子を少量、骨粉を微量含む。
SC-111	I層	10YR暗褐色3/3 軟質であり、粘性少しあり。層中に、炭の小片を少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、ブロックを微量、粒子を少量、白色粒子を多量、粘質土の、3mmの大いな小ブロックを多量、黒色土の、3mmの大いなブロックを少含む。	SC-114	I層	10YR黒褐色3/2 やや硬く締まっており、粘性あり。層中に、粘質土の粒子を多量、パミスを少量、白色粒子を多量、炭の小片を少量、炭化した堅果殻の粒子を微量、焼土粒子を微量含む。
	II層	10YR暗褐色2/2 軟質であり、粘性あり。層中に、粘質土の5mmの大いなブロックを少量、粒子を少量、炭の小片を微量、パミスを少量、焼土粒子を微量含む。		II層	10YR暗褐色3/2 やや硬く締まっており、粘性あり。I層との違いは白色粒子であり、風化は少量のみである。他に、層中に、粘質土の粒子を多量、パミスを少量、黒色土の、1cmの大いなブロックを少量含む。
	III層	10YR黒褐色3/1 層中に、人頭降下軽石の、4cmの大いなブロックを少量、粒子を多量、粘質土の5mmの大いな小ブロックを少量、炭の小片を多量、焼土粒子を微量含む。		III層	2.5Y黒褐色3/1 層中に、人頭降下軽石の、4cmの大いなブロックを少量、粒子を多量、粘質土の5mmの大いな小ブロックを少量、炭の小片を多量、焼土粒子を微量含む。
	IV層	10YR暗褐色2/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の5mmの大いなブロックを少量、粒子を少量、炭の小片を微量、パミスを少量、焼土粒子を微量含む。		IV層	10YR暗褐色3/3 軟質であり、粘性あり。層は、黒色土と粘質土が、部分的に斑紋を形成しながら形成される。量的には、黒色土の割合が高い。層中に、白色粒子を少量、パミスを微量含む。

第12表 土坑覆土注記(12)

SC-114	IV層	10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性に富む。V層に似ているが、こちらは黒色土と粘質土の割合が同じ位である。層中に、炭の小片を微量、白色粒子を少量含む。
V層	10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性に富む。層は、黒色土と粘質土の大小のブロックが密集成する。層中には、他にバミスを微量、白色粒子を微量、焼土粒子を微量含む。	
SC-115	I層	10YR黒褐色3/2 硬く結まっており、粘性なし。層中に、白色粒子を多量、火山ガラスを中量、炭の小片を少量、バミスを少量、焼土粒子を微量、粘質土の、2mm大の小ブロックを中量、炭化した堅果殻の欠片を微量含む。
II層	10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性あり。層は、粘質土の粒子が多く混入し、斑紋を形成する。層中には、他に炭化した堅果殼を微量、炭の小片を少量、火山ガラスを中量、バミスを微量含む。	
SC-116	I層	10YRに近い黄褐色3/3 硬く結まっており、粘性に富む。層中に、焼土粒子を少量、白色粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土の、5mm大のブロックを微量、粒子を多量、炭化した堅果殼を微量含む。
II層	10YR黒褐色3/3 硬く結まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の、5mm大のブロックを少量、粒子を多量、黑色土の、5mm大のブロックを中量、焼土粒子を少量、白色粒子を少量含む。	
III層	10YR黒褐色3/2 硬く結まっており、粘性に富む。層中に、炭の小片を少量、粘質土の粒子を中量、焼土粒子を微量、白色粒子を多量で、複数の粒子によって形成されている。	
IV層	10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性に富む。層は粒子が粗く、層中に、焼土粒子を多量、白色粒子を微量、炭の小片を少量、粘質土の粒子を少量化する。	
V層	10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を多量、黑色土の粒子を中量、白色粒子を少量、焼土粒子を少量化する。	
VI層	10YR黒褐色3/2 硬く結まっており、粘性に富む。層は、粘質土の粒子が物に多量混入するもの、斑紋は形成されない。しかし、構築壁の土色は10YR褐色4/4であり、色画が異なることから、振り過ぎではない。このほか、層中に白色粒子を微量含む。	
SC-117	I層	10YR黒褐色3/3 硬く結まっており、粘性に富む。層は、粘質土の粒子が物に多量混入するもの、斑紋は形成されない。しかし、構築壁の土色は10YR褐色4/4であり、色画が異なることから、振り過ぎではない。
II層	10YR黒褐色2/1 やや硬く結まっており、粘性少しあり。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、5mm大のブロックを中量、焼土の、3mm大のブロックを中量含む。土色が異なることから、振り過ぎではない。	
III層	10YR黒褐色2/2 硬く結まっており、粘性少しあり。層中に、焼土粒子を少量、骨粉を微量、上部の粒かん欠片を微量含む。	
SC-118	IV層	10YR黒褐色2/2 硬く結まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の、1.5cmのブロックを少量、粒子を中量、黑色土の、1.5cm大のブロックを少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1cm大のブロックを少量含む。
V層	10YR黒褐色2/3 軟質であり、粘性少しあり。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1.5~2cm大のブロックを少量、3mm大の小ブロックを少量、黑色土の、3cm大のブロックを微量、白色粒子を少量、粘質土の、2~3cm大のブロックを少量、燒土粒子を少量、骨粉を中量含む。	
VI層	10YR黒褐色2/2(平均) ブロックにより構成されており、ブロックにより土質が異なることから、硬さ、粘性は一様ではない。層中に、焼土粒子を少量、白色粒子を少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1cm以下のブロックを少量、粘質土の、1cm大のブロックを少量含む。他に、黒色土は、大小のブロックが多く認められ、層全体に斑紋が形成される。	
VII層	10YRに近い黄褐色4/3 軟質であり、粘性に富む。層は、黄褐色火山灰(恐らく阿多orAhであろう)が層の半分以上を占めている。層中に、火山ガラスを中量含む。ブロックが認められないため、V層とは全く異なるが、床面とは硬さが異なることから、振り過ぎではない。	
VIII層	7.5YR2/1 軟質であり、粘性に富む。層は、焼土粒子を少量、白色粒子を中量、焼土粒子を中量、炭の小片を中量、粘質土の粒子を中量含む。	
SC-119	I層	10YR黒褐色3/2 硬く結まっており、粘性強めにあり。層中に、粘質土の、5mm大の小ブロックを少量、粒子を少量、黑色土の、5mm大の小ブロックを少量、燒土粒子を微量、白色土の、5mm大の中量含む。
II層	10YR黒褐色2/2(平均) 塊状のブロックにより構成されるため、上部は部分による変化が大きい。層中に、粘質土の、5mm大のブロックを微量、3cm大のブロックを少量、粒子を多量、黑色土の、2cm大のブロックを中量、粒子を少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、5mm大の小ブロックを少量、粒子を少量、焼土粒子を微量含む。	
III層	10YR黒褐色3/3(平均) ブロックにより構成されるため、上部は部分による変化が大きい。層中に、粘質土の、2cm大のブロックを中量、粒子を多量、黑色土の、2cm大のブロックを中量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、2cm大のブロックを中量、粒子を少量、人頭隣下堅石のブロックを微量含む。	
SC-120	I層	10YR暗褐色3/2 硬く結まっており、粘性あり。層中に、焼土粒子を中量、粘質土の粒子を中量、炭の小片を少量、バミスを微量、白色粒子を多量含む。他に、炭化した堅果殼の欠片も微量混入する。
II層	10YR黒褐色2/2 硬く結まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の、5mm大の小ブロックを中量、粒子を多量、黑色土の、3mm大の小ブロックを少量、白色粒子を少量、バミスを微量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の2mm大の小ブロックを微量含む。	
III層	10YR暗褐色3/3 軟質であり、粘性に富む。層は、殆どが粘質土によつて構成されており、一部單層ロームがブロック状に混入する。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を微量含む。	

第13表 土坑覆土注記(13)

SC-119, 120		SC-122	
IV層 10YR黒褐色3/2	軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の、1cm大のブロックを少量、5mm大の小ブロックを多量、粒子を多量、黒色土の、5mm大のブロックを少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を微量含む。	V層 10YR墨2/1	軟質であり、粘性に富む。層中に、火山ガラスを少量、バニスを少量、黒色土の、5mm大のブロックを少量、粘質土の、3cm大のブロックを少量、粒子を多量、バニスを少量、白色粒子を少量、粒子を多量含む。
V層 10YR墨2/1	硬く縮まっており、粘性あり。層は黒色土を主体とする。層中に、バニスを少量、白色粒子を微量、粘質土の、1cm大のブロックを少量、粒子を少量、バニスを少量、白色火山灰(阿多orAh)の粒子を微量含む。	VI層 10YR墨2/1	硬く縮まっており、粘性あり。層は粘質土のブロックを含まないために、周辺の層とは分離した。層中に、粘質土の、5mm大のブロックを少量、粒子を多量、黑色土の、3cm大のブロックを少量、バニスを少量、白色粒子を少量、火山ガラスを中量含む。
VI層 10YR墨2/2	軟質であり、粘性に富む。層中に、赤化した巣の小片を少量、炭の小片を少量、白色粒子を中量、燒土粒子を少量、粘質土の粒子を中量、黒色土の、3mm大の小ブロックを微量含む。	VII層 10YR墨2/1	硬く縮まっており、粘性あり。層は黒色土の割合が高い。層中に、バニスを少量、白色粒子を少量、粘質土の、3mm大の小ブロックを少量含む。
VII層 10YR墨2/3	硬く縮まっており、粘性あり。層は粘質土の小ブロックを多量、粒子を多量、白色粒子を少量、燒土粒子を微量、炭の小片を微量含む。	VIII層 10YR墨3/2	軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の、2cm大のブロックを中量、5mm大の小ブロックを多量、粒子を少量含む。
VIII層 10YR墨2/2	軟質であり、新性に富む。層は粘質土を主体としており、3mm大のブロックを中量含むほか、粒子は全体的に濃密に濃入する。ただし、層は斑紋を形成せず、堆積は一樣である。他に、層中に、炭の小片を微量、白色粒子を中量、焼土粒子を微量含む。	SC-123	10YR暗褐色3/3
I層 10YR黒褐色3/2	やや硬く縮まっており、粘性あり。層中に、火山ガラスを中量、白色粒子を少量、炭の小片を少量、燒土粒子を微量、粘質土の粒子を少量含む。層は斑紋を形成する。	I層 10YR暗褐色3/3	大変硬く縮まっており、粘性なし。層中に、白色粒子を中量、バニスを少量、粘質土の、5mm大のブロックを微量、粒子を中量、斑紋を形成する。
II層 10YR黒褐色3/2	硬く縮まっており、粘性あり。層中に、火山ガラスを中量、燒土粒子を微量、炭の小片を微量、粘質土の粒子を少量含む。	II層 10YR黒褐色3/2	硬く縮まっており、粘性あり。層中に、粘質土の3mm大の小ブロックを中量、粒子を多量、白色粒子を少量、バニスを微量、燒土粒子を微量含む。
III層 10YR暗褐色3/3	やや硬く縮まっており、粘性に富む。層は黒色土と粘質土が半分ずつ、斑紋を形成している。層中に、火山ガラスを少量含む。	III層 10YR暗褐色2/2	軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を少量、燒土粒子を微量、粘質土の、5mm大のブロックを少量、粒子を少量、黒色土の粒子を少量含む。
IV層 10YR暗褐色2/2	軟質であり、粘性に富む。層はIII層同様、黒色土と粘質土によって構成されるが、どちらも粒状になってしまっている。層中に、火山ガラスを少量、炭の小片を少量含む。隕の後出から連續としたものの、水穴である可能性もある。	IV層 10YR黒褐色2/2	軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を微量、黒色土の、5mm大の小ブロックを中量、粒子を多量、白色粒子を少量、白色土の5mm大のブロックを微量含む。混入物の存在から、掘り過ぎではない。
SC-122	10YR墨2/1	V層 10YR黒褐色3/2	軟質であり、粘性あり。層中に、粘質土の、5mm大のブロックを中量、粒子を多量、バニスを少量、白色粒子を少量、燒土粒子を微量、炭の小片を微量含む。
I層 10YR墨2/3	軟質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を中量、バニスを少量、燒土粒子を微量、炭の小片を少量、赤化した、5mm大の円錐(砂利)を少量、粘質土の粒子を少量含む。	SC-124	10YR黒褐色3/2
II層 10YR墨2/3	硬く縮まっており、粘性なし。層中に、白色粒子を多量、火山ガラスを多量、バニスを中量、赤化した巣の小片を微量、粘質土の粒子を少量含む。	II層 10YR黒褐色2/2	硬く縮まっており、粘性なし。層中に、白色粒子を少量、バニスの、5mm大のブロックを少量、通常の粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土の粒子を微量、火山ガラスを多量含む。
III層 10YR墨2/2	やや硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、バニスを少量、炭の小片を少量、粘質土の、5mm大の小ブロックを少量、粒子を中量、黒色土の、1cm大のブロックを少量含む。	III層 10YR暗褐色3/4	やや硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、白色粒子を微量、火山ガラスを多量、粘質土の、3mm以下の小ブロック及び粒子を多量含む。
IV層 10YR墨2/2	軟質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、バニスを少量、炭の小片を少量、粘質土の、5mm大のブロックを微量、5mm大のブロックを中量、粒子を少量、白色土の、1cm大のブロックを少量含む。	IV層 10YR墨褐色3/2	硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、バニスを微量、火山ガラスを多量、粘質土の粒子を少量含む。層は、黒色土の濃淡により斑紋が形成される。

第14表 土坑覆土注記(14)

SC-124

V層 10YR黒褐色3/2 (おおよそ)
軟質であり、粘性に富む。層は、3mm以下の小ブロック、及び粒子が特に多量含まれる。大隅降下鉄石である黒色土の粒子と混合し、斑紋を形成する。層中に、火山ガラスを中量、バミスを微量、炭の小片を微量含む。

VI層 10YR黒褐色3/3
層はやや軟質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、火山ガラスを多量、バミスを微量含む。粘質土の小ブロック、及び粒子により、層は斑紋を形成する。

VII層 10YR黒褐色3/2
硬く結び合っており、粘性に富む。層は粘質土の小ブロック、及び粒子が部分近くを占めるが、連續休面の上には全て粘質土により構成されていることから、掘り過ぎではない。層中に、火山ガラスを少量含む。

SC-125

I層 10YR黒褐色2/3
軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を中量、焼土粒子を少量、骨粉を少量含む。

II層 10YR黒褐色2/3 (1層よりやや暗い)
軟質に富む。層中に、バミスを少量、大隅降下鉄石のブロックを中量、粘質土の粒子を中量、焼土粒子を微量含む。

III層 10YR黒褐色3/2
軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を中量、大隅降下鉄石の、ブロックを少量、粒子を少量、粘質土の粒子を中量、焼土粒子を微量含む。

IV層 10YR黒褐色3/3
軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を微量、大隅降下鉄石の粒子を少量、骨粉を少量含む。

V層 10YR赤褐色4/3
軟質であり、粘性に富む。層は、阿多火碎流直上にある泥炭(粘質土)と、早期ローム層の粘質土が入り込み、斑紋を形成する。層中に、骨粉が微量含まれる。泥入物の存在から、掘り過ぎではない。

VI層 10YR赤褐色4/3
軟質であり、粘性に富む。層は、阿多火碎流直後の明るい色調の粘質土と、大隅降下鉄石が混合し、V層よりも強く斑紋を形成する。よって、色調は一定ではない。層中に、3mmの黒色土の小ブロックを少量、バミスを微量含む。

VII層 10YR黒褐色3/2
V層よりも暗い色調である。軟質であり、粘性に富む。層は、V層と層間が混合した印象である。層中に、バミスを中量、炭の小片を少量、焼土粒子を微量含む。

VIII層 10YR黒褐色2/2
軟質であり、粘性に富む。層中に、バミスを中量、炭の小片を少量、焼土粒子を微量、黒色土の、3mm人のブロックを微量、1cm人のブロックを中量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1.5cm大的ブロックを少量、粒子を中量含む。

SC-126

I層 10YR黒褐色2/3
軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を中量、バミスを微量、黒色土の、5mm大的小ブロックを微量含む。

II層 10YR黒褐色2/3
軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の、5mm大的小ブロックを多量、3mm大的小ブロックを少量、骨粉を微量含む。

III層 10YR黒褐色2/2
層はV層よりやや暗い色調であるが、黒色土のブロックの泥入ではなく、黒色土が粒子単位で混入しているためである。層中に、粘質土の、3mm大的小ブロックを多量、バミスを少量含む。

SC-127

I層 7.5YR褐色4/2
硬く結び合っており、粘性は殆どない。層中に、骨粉を中量、焼土粒子を少量、バミスを少量、炭の小片を少量、黒色土の、5mm大的小ブロックを少量含む。

II層 10YR黒褐色3/2
硬く結び合っており、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を少量、黒色土の、1cm大的ブロックを微量、粘質土の、1cm大的ブロックを少量、バミスを少量、炭の小片を少量含む。

III層 10YR黒褐色2/2
硬く結び合っており、粘性に富む。層は、黒色土と粘質土が粒子単位で混入しているが、一様に交じり合い、斑紋は認められない。層中に、白色粒子を微量、バミスを少量含む。

SC-128

I層 10YR暗褐色3/3
やや硬く結び合っており、粘性に富む。層中に、炭の小片を微量、バミスを微量、白色粒子を中量、粘質土の粒子を中量、赤化した纖の欠片を微量、焼土粒子を少量含む。

II層 10YR黒褐色3/2
硬く結び合っており、粘性あり。層中に、粘質土の粒子を中量、粘質土の、3mm大的小ブロックを少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を少量、バミスを中量、黒色土の、3mm大的小ブロックを微量、焼土粒子を少量含む。

III層 10YR黒褐色2/3
硬く結び合っており、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を少量、炭の小片を少量、粘質土の、5mm大的小ブロックを少量、黒色土の、3mm大的小ブロックを中量、粒子を中量含む。

IV層 10YR黒褐色2/3 (少粒)
やや硬く結び合っており、粘性あり。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を多量、炭の小片を少量、粘質土の粒子を少量、白色粒子を少量、炭の粒子を少量含む。層は、全体的に斑紋を強く形成する。

V層 10YR黒褐色2/2
やや硬く結び合っており、粘性に富む。層は、粘質土4割、黒色土6割の比率で、大小のブロック、または粒子が配合し、強い斑紋を形成する。層中は、他に焼土粒子を微量、火山ガラスを少量含む。

VI層 10YR黒褐色3/2
硬く結び合っており、粘性に富む。層は、主に粘質土によって構成されており、5mm大的小ブロックを中量、粒子を多量含む。層中には、他に白色粒子を少量含む。

VII層 10YR暗褐色3/3
硬く結び合っており、粘性あり。層中に、粘質土の粒子を中量、黒色土の、1cm人のブロックを少量、白色粒子を少量、赤化した纖の欠片を微量含む。

VIII層 10YR暗褐色2/2
軟質であり、粘性に富む。層は、粘質土によるブロック、粒子が特に多量混入している。ただし、床上とは粘質土の割合が異なるため、掘り過ぎではない。層中に、黒色土の、1cm大的ブロックを微量、白色粒子を少量、バミスを少量、炭の小片を微量含む。

SC-130

I層 10YR黒褐色3/2
人変軟質であり、粘性に富む。層中に、焼土粒子を中量、白色粒子を中量、炭の小片を少量、土器の小片を微量、赤化した纖の欠片を微量、赤化の見られない纖の欠片を微量含む。

II層 10YR黒褐色2/3
硬く結び合っており、粘性に富む。層中に、焼土粒子を少量、白色粒子を少量、粘質土の粒子を中量含む。層の堆積は一様であり、斑紋は認められない。

第15表 土坑覆土注記(15)

SC-130	III層 IV層 V層 VI層 VII層 VIII層 IX層 SC-131	10YRにぶい黄褐色4／3 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、焼土粒子を微量、白色粒子を少量、黒色土の、5mm人の小ブロックを少量、粒を多量、黒色土の、5mmの大のブロックを少量含む。層の堆積は一様であるが、斑紋は認められない。色調はII層と同じであるが、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子が多量混入する。他に、同層の5mmの大の小ブロックを微量含む。なお、それ以外に混入物は認められない。 10YR暗褐色2／3 軟質であり、粘性に富む。層の半分以上は黄褐色火山灰(阿多orAh)より成る一方、その他の混入物は含まれない。なお、床は阿多火降灰であるが、混入密度から振り過ぎではない。	SC-132	VII層 VI層 V層 VII層 IX層 SC-133	10YR黒褐色2／3 軟質であり、粘性に富む。層中に、黒色土の、3cm大のブロックを中量、粘質土の小ブロックを中量、焼土粒子を微量、白色粒子を微量含む。V層ほどではないにしろ、斜出面付近の層の混入から、オーバーハングの崩落が考えられる。 10YR黒褐色2／2 軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の、1cm大のブロックを中量、粒を多量、黒色土の、5mm人の小ブロックを少量含む。 10YR暗褐色3／2 (平均) 人面軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の3cm大のブロックを特に多量、3cm大的黄褐色火山灰(阿多orAh)のブロックを少量含む。 10YR黒褐色3／2 大変軟質であり、粘性に富む。層中に、黒色土の、3cm大のブロックを少量、粘質土のブロックを中量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の1.5cm人のブロックを微量含む。ブロックの混入密度はV層より低い。
SC-132	I層 II層 III層 IV層 V層 VI層 VII層 VIII層 IX層 SC-133	10YR黒褐色2／2 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、焼土粒子を少量、骨粉を少量、炭の小片を微量、粘質土の粒子を少量含む。層は弱い斑紋を形成する。 10YR黒褐色2／2 軟質であり、粘性に富む。層の色調はI層と同じであるが、こちらには斑紋は認められない。層中に、炭の小片を少量、白色粒子を少々、焼土粒子を少量含む。 10YR暗褐色2／2 硬く締まっており、粘性に富む。層の色調はI, II層と同じであるが、硬さが異なる。また、斑紋も認められない。層中に、焼土粒子を少量、白色粒子を微量含み、炭の小片を微量含む。	I層 II層 III層 IV層 V層 VI層 VII層 VIII層 IX層 SC-133	10YR黒褐色3／2 硬く締まっており、粘性あり。層中に、白色粒子を少量、焼土粒子を少量、粘質土の粒子を中量、炭の小片を微量含む。層は、粘質土の粒子の濃淡のため、弱いながら斑紋を形成する。 10YR黒褐色2／2 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、骨粉を中量、焼土粒子を少量、黒色土の、3mm人のブロックを少量含む。粘質土の粒子を少量含む。 10YRにぶい黄褐色4／3 軟質であり、粘性に富む。黒色土の、3cm大的ブロックを多量、骨粉を多量、焼土粒子を微量含む。骨粉の混入が著しく多い点が特徴である。 10YR黒褐色2／2 硬く締まっており、粘性に富む。層の色調はII層と同じであるが、層中の粘質土の量が異なる。5mmの大の小ブロックを中量、粒子を中量含む。他に、白色粒子を少量、炭1粒を微量、黒色土の、3cm大的小ブロックを微量含む。 10YR暗褐色2／3 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の2mmの大の小ブロックを中量、黒色土の、2mmの大の小ブロックを微量、骨粉を少量含む。粘質土の混入が、上層とは全く異なる。 10YR暗褐色3／3 硬く締まっており、粘性あり。層中に、骨粉を少量、粘質土の、3mmの大の小ブロックを少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3cm大的ブロックを微量、炭の小片を微量含む。他に、焼土粒子が、層下部を中心に中量混入する。 10YR暗褐色3／3 硬く締まっており、粘性あり。層中に、粘質土の、1cm大的ブロックを中量、粒子を中量、焼土を中量、骨粉を少量含む。 V層 VI層 VII層 VIII層 IX層 SC-133	10YR暗褐色4／2 軟質であり、粘性あり。層は、黒色土と粘質土の濃淡により強い斑紋を形成しており、層中に焼土粒子を少量、骨粉を少量含む。 10YR黒褐色2／3 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、黒色土の、2cm大的ブロックを多量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1cm大的ブロックを少量、焼土粒子を中量、白色粒子を少量含む。粘質土の粒子を少量含む。層は、オーバーハング部分が崩落し土坑内に堆積した痕跡である可能性が考えられる。
SC-132	I層 II層 III層 IV層 V層 VI層 VII層 VIII層 IX層 SC-133	7.5YR暗褐色3／1 硬く締まっており、粘性に富む。層中に、炭の小片を少量、焼土粒子を中量、白色粒子を少量、粘質土の粒子を少量含む。焼土粒子の多さと、粘質土の粒子を含むものの、地盤状態は一様である点は特徴といえる。 10YR黒褐色3／2 硬く締まっており、粘性に富む。層は粘質土を特に多く含んでおり、そのせいでの斑紋を形成する。その後に混入物が認められないとから、振り過ぎの可能性もある。ただし、粘質土でない部分も存在しており、振った後に底に溜まった粘質土が、そのまま凝固したとも考えられる。 10YRにぶい黄褐色4／3 層は軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の1cm大的ブロックを少量、5mmの大の小ブロックを中量、粘質土の粒子を中量、黒色土の、1cm大的のブロックを少量、白色粒子を少量、焼土粒子を少量、炭の小片を微量含む。 10YRにぶい黄褐色4／3 軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、5mmの大の小ブロックを少量、黒色土の、1cm大的のブロックを少量、粘質土の粒子を中量含む。 III層とは、黄褐色火山灰(阿多orAh)の密度が大きく異なる。 V層 VI層 VII層 VIII層 IX層 SC-133	I層 II層 III層 IV層 V層 VI層 VII層 VIII層 IX層 SC-133	10YRにぶい黄褐色4／3 層は基本的には軟質であり、粘性に富む。層の中には、10YR褐色4／4の粘質土の、5mmの大のブロックを多量含んでおり、ブロック部分は硬く締まっており、粘性に富む。層の中には、他に白色粒子を少量含む。粘質土には、後出面付近の層に現るところから、元々袋状を呈する土坑のオーバーハング部分が崩落し土坑内に堆積した痕跡である可能性が考えられる。	

第16表 土坑覆土注記(16)

SC-133	I層	10YR黒褐色2/3 秋質であり、粘性に富む。層中に、黒色土の、1cm大のブロックを少々、粘質土の、3mm大のブロックを少量、焼土粒子を微量、骨粉を少量含む。	SC-137	I層	10YR黒褐色2/1 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、土器の細かな欠片を少量、骨粉を少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1cm大のブロックを少量、炭の小片を微量、焼土粒子を少量含む。
	II層	10YR黒褐色2/3 層中に、粘質土の、5mm以下の小ブロックを中量、黒色土の、5mm以下の小ブロックを中量、焼土粒子を中量、骨粉を少量含む。		II層	10YR黒褐色2/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の、3mm大のブロックを少々、白色粒子を少々、細かな土器の欠片をまた赤化した角縁の火片を多量含む。
	III層	10YR黒褐色2/2 層中に、粘質土の、3cm大のブロックを中量、骨粉を少量、焼土粒子を少量含む。		III層	10YR黒褐色2/2 色調はII層と同じであるが、基本的にブロックにより構成されている点が異なる。層中に、粘質土の、2cmの大ブロックを少々、紅色を微量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3cm大のブロックを少々、焼土粒子を微量含む。
	IV層	7.5YRに近い褐5/4 軟質であり、粘性に富む。土壌よりやや暗いものの、層中の入り物や火片でも確認されており、上坑連結部前のリッジにあたる層の可能性もある。なお、層中に白色粒子を微量含む。		IV層	10YR黒褐色3/2 層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3cmの大ブロックを多量、3cmの大黒色土のブロックを中量、小粒を少量含む。
SC-134	I層	10YR黒褐色2/2 秋質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を少々、粘質土の粒子を少々、赤化した砂利を少量含む。	SC-138	I層	10YR黒褐色3/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、炭の小片を、大粒を主体として少々、赤化した角縁の火片を少量、土器の小片を微量、赤褐色の骨粉の、3cm大のブロックを少量含む。
	II層	10YR黒褐色2/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を少々、焼土粒子を微量、白色粒子を微量含む。		II層	10YR暗褐色3/3 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、赤化した角縁の火片を少々、骨粉を微量含む。
	III層	10YR黒褐色2/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、白色粒子を少々、焼土粒子を少々、粘質土の、3mm大のブロックを少量含む。		III層	10YR暗褐色3/3 色調はII層と同じであるが、軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の、2mm大の小ブロックを中量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、粒子を、層面を中心として少量含む。
	IV層	7.5YR黒褐色2/1 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、骨粉を少々、焼土粒子を少々、粘質土の、1~2cmの大ブロックを少々、黒色土の、5cmの大ブロックを少量含む。層の混入物は既ており、最大の違いは褐色である。		IV層	10YR黒褐色2/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を少々、粘質土の、3cmの大ブロックを微量、粒子を少量含む。
	V層	7.5YR灰褐色4/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、輕石片を微量、粘質土の、2cmの大ブロックを多量含む。		V層	10YR暗褐色3/3 軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)が多く混入しており、2cmの大ブロックを微量、骨粉を多量含むが、それ以外に混入物は認められない。
SC-135	I層	10YR黒褐色3/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、骨粉を少々、焼土粒子を少々、粘質土の、5mm大の小ブロックを少量含む。	SC-140	I層	10YR黒褐色2/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、骨粉を少々、焼土粒子を少々、炭の小片を少々、赤化した角縁を少々、赤化の認められない角縁を微量、粗質土の、1cm大のブロックを少々、粒子を少量含む。
	II層	7.5YR黒褐色2/1 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、骨粉を少々、焼土粒子を少々、粘質土の、1~2cmの大ブロックを少々、黒色土の、5cmの大ブロックを少量含む。層の混入物は既ており、最大の違いは褐色である。		II層	10YR暗褐色3/3 軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の、3cmの大ブロックを微量、5mm大のブロックを少々、粒子を中量、焼土粒子を中量、骨粉を微量、炭の小片を微量、I層と比べ、粘質土が少なくなる一方、焼土や骨粉が減りする。
	III層	7.5YR灰褐色4/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、輕石片を微量、粘質土の、2cmの大ブロックを多量含む。		III層	10YR暗褐色3/3 軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を中量、骨粉を中量、焼土粒子を微量、炭の小片を少量含む。骨粉が最も多くなり、粘質土のブロックが含まれない。
	IV層	10YR黒褐色2/2 硬く縮まっており、粘性に富む。層中に、粘質土の、3mm大の小ブロックを微量、粒子を少々、白色粒子を少々、焼土粒子を微量含む。		IV層	10YR暗褐色3/4 軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、5mm大のブロックを中量、粒子を多量、骨粉を少量、焼土粒子を少々、炭の小片を微量含む。
	V層	10YR暗褐色3/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を多量、白色粒子を少量含む。粘質土の蒸騰によって、英鉄を形成する。		V層	10YR暗褐色3/4 軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)と褐色土のブロックが混合し強い歯状が形成されているために、赤化した角縁を少々、白色粒子を少量含む。

第17表 土坑覆土注記(17)

SC-155	I層 10YR黒褐色3/2 やや硬く綿まっており、粘性少しあり。層中に、骨粉を中量、燒土粒子を中量、炭の小片を少量、黑色土上の、5mm大のブロックを微量、土器の小片を少量化する。	II層 10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性に富む。層中に、黒色の、5mm人のブロックを少量、燒土粒子を少量、骨粉を微量、炭の小片を少量、黑色土上の、2mm大のブロックを少量、土器の晶片を少量、粘質土の粒子を微量含む。	III層 10YR黒褐色3/2 軟質であり、粘性少しあり。層中に、黒色土の、1cm大のブロックを少量、炭の小片を少量、骨粉を少量化する。炭の小片は含まれない。
SC-156	I層 10YR黒褐色2/2 硬く綿まっており、粘性なし。層中に、白色粒子を少量、焼土粒子を少量、炭の小片を微量、赤化した角礫の欠片を少量、赤化の認められない小円錐を少量化する。層は上層の動物の根が間に入りこむ。		
SC-157	I層 10YR黒褐色1.7/1 軟質であり、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多原h)の3mm大の小ブロックを少量化、赤化の認められない小円錐を微量含む。	II層 10YR黒褐色2/2, 10YR黄褐色5/6 軟質であり、粘性に富む。層は、黄褐色火山灰(阿多原h)と黒色土のブロック、または粒子が混入し、強い斑紋を形成する。他に、層中に白色粒子を微量含む。	III層 10YR黒褐色2/3, 10YR黄褐色5/6 軟質であり、粘性に富む。層は、黄褐色火山灰(阿多原h)と黒色土のブロック、または粒子が混入し、強い斑紋を形成する。層中に、焼土粒子を微量、バミスを多量化する。II層との違いは黄褐色火山灰(阿多原h)であり、この層のブロックは他の層が軽かく漂して入り、二次漂浮層のようである。
SC-158	I層 10YR黒褐色2/3 大変硬く綿まっており(硬さ: 9)、粘性なし。層中に、白色粒子を中量、粘質土の粒子を中量、焼土粒子を微量、土器の小片を少量化する。炭の小片を少量化する。		
SC-159	SA-71の土壌断面に参照		
SC-160	I層 10YR黒褐色2/3 やや硬く綿まっており(硬さ: 6)、粘性あり。層中に、白色粒子を中量、焼土粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土の粒子を中量、土器の小片を少量化する。	II層 10YR黒褐色2/3 やや軟質であり、(硬さ: 5)、粘性に富む。層中に、炭の小片を、層下部を作成に少量化、バミスの粒子を少量化する。白色粒子を少量、粘質土の粒子を中量含む。	III層 10YR黒褐色2/2 層は軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土の、5mm大のブロックを微量、粒子を多量化する。
IV層 10YR黒褐色2/2 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、炭の小片を、層下部を作成に少量化、バミスの粒子を少量化する。層は、粘質土により全体的に斑状を呈する。			
SC-161	I層 10YR黒褐色3/2 硬く綿まっており(硬さ: 8)、粘性少しあり。層中に、白色粒子を中量、焼土粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土の粒子を中量、黄褐色火山灰(阿多原h)の、5mm大のブロックを微量含む。黄褐色火山灰(阿多原h)は、混入する粒子からアカホヤ火山灰である可能性が高い。	II層 10YR黒褐色3/2 層はやや硬く綿まっており(硬さ: 6)、粘性に富む。層中に、粘質土の、5mm大の小ブロックを少量化、粒子を中量、バミスを少量化、白色粒子を中量、大隅島下礁石の、3mm大の小ブロックを微量含む。炭の小片を少量化する。	III層 10YR黒褐色2/2 やや軟質であり(硬さ: 5)、粘性に富む。層中に、白色粒子を中量含む。粘質土の、3mm大の小ブロックを、部分的に斑状を呈しながら中量含む。
SC-162	I層 10YR黒褐色2/3 硬く綿まっており(硬さ: 8)、粘性なし。層中に、骨粉を中量、焼土粒子を少量化、粘質土の、3mm大の小ブロックを中量、粒子を多量化、炭の小片を少量化する。粘質土の濃淡により、層合全体は斑状に認められる。	II層 10YR黒褐色3/3 人営硬く綿まっており(硬さ: 9)、粘性あり。層中に、骨粉を少量、黒色土の、1cm大のブロックを少量化、粘質土の、1.5cm大のブロックを中量、3mm大の小ブロックを中量含む。ブロックを上部とする層は軟質になる傾向にあるため、この段は特徴的である。	III層 10YRに近い黄褐色4/3(平均) 層はやや軟質であり(硬さ: 5)、粘性あり。層はブロックを主体としており、粘質土の、1cm大のブロックを中量、5mm大の小ブロックを少量化、粘質土の、1.5cm大のブロックを中量、粒子を多量化、黄褐色火山灰(阿多原h)の、5mm大の小ブロックを少量化、黒色土の、2cm大のブロックを微量含む。
SC-163	I層 10YR黒褐色2/3 層はやや硬く綿まっており(硬さ: 7)、粘性少しあり。層中に、白色粒子を少量化、黄褐色火山灰(阿多原h)を少量化、焼土粒子を微量、炭の小片を微量含む。	II層 10YR黒褐色2/3 層はやや硬く綿まっており(硬さ: 6)、粘性僅かにあり。層中に、黄褐色火山灰(阿多原h)の、1cm大のブロックを少量化、5mm大の小ブロックを少量化、焼土粒子を少量化、白色粒子を少量化する。	
SC-164	I層 10YR黒褐色3/3 層はやや硬く綿まっており(硬さ: 8)、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を中量、焼土粒子を微量、炭の小片を微量、黄褐色火山灰(阿多原h)の粒子を少量化する。	II層 10YR黒褐色3/2 層はやや硬く綿まっており(硬さ: 8)、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を中量、焼土粒子を少量化、黄褐色火山灰(阿多原h)の、1cm大のブロックを少量化、5mm大の小ブロックを少量化、白色粒子を少量化する。	III層 10YR黒褐色3/3 やや軟質で硬く綿まっており(硬さ: 7)、粘性あり。層中に、骨粉を多量化、焼土粒子の、3mm大の小ブロックを少量化、粘質土の粒子を少量化する。
SC-165	I層 10YR黒褐色3/2 大変硬く綿まっており(硬さ: 9)、粘性なし。層中に、炭化した茎果類の欠片を少量化、白色粒子を中量、焼土粒子を少量化する。黄褐色火山灰(阿多原h)の、3mm大の小ブロックを少量化する。		
SC-166	I層 10YR黒褐色2/3 硬く綿まっており(硬さ: 7)、粘性少しあり。層中に、粘質土上の、5mm大の小ブロックを少量化、粒子を中量、バミスを少量化、白色粒子を中量、大隅島下礁石の、3mm大の小ブロックを微量含む。	II層 10YR黒褐色2/2 やや軟質であり(硬さ: 5)、粘性に富む。層中に、白色粒子を中量含む。粘質土の、3mm大の小ブロックを、部分的に斑状を呈しながら中量含む。	

第18表 土坑覆土注記(18)

SC-167	I層 7.5YR黑2／1	II層 10YR黑4／3	
	やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、御池火山灰と思われる白色粒子を特に多量、炭の小片を少量含むほか、アカオサトと思われる黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を、層内間に散在する。	軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、阿多火砕流漂砂層の、2cm大のブロックを中量、5mm大の小ブロックを微量、阿多火砕流と思われる黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を微量、白色粒子を少量、燒土粒子を少量、炭の小片の、3mm大の欠片を微量含む。	
II層	10YR黑2／1	IV層 10YR黑4／3	
	やや硬く締まっており（硬さ：6）、粘性少しあり。層中に、御池火山灰と思われる白色粒子を多量、アカオサト火山灰と思われる黄褐色火山灰（阿多orAh）を多量、炭の小片を、3mm大と大粒のものを上部として少量含む。	やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、阿多火砕流と思われる黄褐色火山灰（阿多orAh）の、1cm大のブロックを微量、粒子を少量、化した角礫の小片を中量含む。土坑底面とはやや色調が異なるため、掘り過ぎではないと判断した。	
SC-168	I層 10YR黑2／2	SC-171	III層 10YR黑4／3
	やや硬く締まっており（硬さ：7）、粘性あり。層中に、白色粒子を中量、燒土粒子を微量、粘質土の粒子を少量、炭の小片を微量含むほか、断面上に陥れた堅果類の断片が1点（微細）、土器片が1点認められる。この層は土坑にはかいつておらず、一般的な構造後期遺物包含層である。	軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、阿多火砕流漂砂層の、2cm大のブロックを中量、5mm大の小ブロックを微量、阿多火砕流と思われる黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm大の欠片を微量含む。	
II層	10YR黑3／2	IV層 10YR黑4／3	
	やや硬く締まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、粘質土の、1cm大のブロックを中量、炭を少量含むほか、粘質土の混入により、層は鉛板を形成する。	やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、白色粒子を多量、炭の小片を微量、燒土粒子を少量、粘質土の粒子を中量含む。	
III層	10YR黑2／3	SC-172	I層 10YR黑3／2
	やや硬く締まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層中に、炭の小片を、3mm大の大粒のものを上部として少量、白色粒子を少量、炭の粒子を中量含む。	著しく硬く締まっており（硬さ：10）、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を多量、燒土粒子を少量、粘質土の粒子を少量、阿多火砕流漂砂層の、2cm大のブロックを微量、阿多火砕流と思われる黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm大の小ブロックを微量、化した角礫の欠片を少量含む。	
IV層	10YR黑3／3	II層 10YR黑3／2	
	やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、バミスを少量、粘質土の粒子を多量含む。	著しく硬く締まっており（硬さ：10）、粘性なし。層中に、白色粒子を多量、炭の小片を微量、燒土粒子を少量、粘質土の粒子を中量含む。	
SC-169	I層 10YR黑3／3	III層 10YR黑3／3	
	やや硬く締まっており（硬さ：6）、粘性僅かにあり。層中に、粘質土の粒子を中量、阿多火砕流漂砂層の、1cm大のブロックを微量、粒子を少量、白色粒子を中量、炭の小片を微量、燒土粒子を少量含む。	大変硬く締まっており（硬さ：9）、粘性なし。層中に、骨粉を少量、燒土粒子を少量、阿多火砕流と思われる黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm大の小ブロックを微量、化した堅果類を少量、炭の、5mm大の小片を少量、粘質土の粒子を中量含む。	
II層	10YR黑3／3	SC-173	I層 10YR黑3／2
	硬く締まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、阿多火砕流漂砂層の粒子を中量、粘質土の粒子を少量、白色粒子を少量含む。	大変硬く締まっており（硬さ：9）、粘性なし。層中に、骨粉を少量、燒土粒子を少量、阿多火砕流漂砂層の、1cm大のブロックを微量、粒子を多量、白色粒子を少量、燒土粒子を少量、炭の小片を少量含む。粘質土による粒子の中には、阿多火砕流漂砂層も含まれる。また、一層に堆積しており、斑状は形成しない。	
SC-170	I層 10YR黑4／4	II層 10YR黑3／3	
	硬く締まっており（硬さ：8）、粘性僅かにあり。層中に、粘質土の粒子を少量、炭の小片を少量、阿多火砕流漂砂層の、5mm大のパラボックを微量、白色粒子を少量、燒土粒子を少量、化した角礫の小片を微量含む。	硬く締まっており（硬さ：8）、粘性に富む。層中に、阿多火砕流漂砂層の、1cm大のブロックを中量、5mm大の小ブロックを少量、粒子を多量、炭の小片を、小粒のものを上部として微量、燒土粒子を微量含む。	
II層	10YR黑4／3	SC-186	I層 10YR黑3／2
	硬く締まっており（硬さ：7）、粘性少しあり。層中に、粘質土の、3mm大の小ブロックを少量、粒子を多量、阿多火砕流漂砂層の、1cm大のブロックを少量、化した角礫の小片を微量含む。	硬く締まっており（硬さ：8）、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、燒土粒子を中量、粘質土の粒子を少量、炭の小片を微量含む。	
SC-171	I層 10YR黑3／1	II層 7.5YR黑3／2	
	人変硬く締まっており（硬さ：9）、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を多量、阿多火砕流漂砂層の、3mm大の小ブロックを少量、粘質土の粒子を中量、燒土粒子を微量、炭の小片を微量含む。	層はやや硬く締まっており（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、燒土粒子を少量、炭の小片を中量、白色粒子を多量、赤變の認められない砂利状の小ぶりの円錐を微量、骨粉を少量含む。骨粉は部分的に濃縮が多い。	
II層	10YR黑3／2	III層 10YR黑3／2	
	硬く締まっており（硬さ：8）、粘性に富む。層中に、粘質土の3mm大の小ブロックを多量、阿多火砕流の、5mmの大ブロックを微量、白色粒子を中量、化した角礫を微量含む。	層はやや硬く締まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層中に含まれる混入物は白色粒子の少量のみであり、それ以外には認められない。ただし、層中には人ぶりの細平な炭礫が散在認められるほか、硬さも異なるため、掘り過ぎではないと判断した。	
SC-187	I層 10YR黑3／3	SC-187	I層 10YR黑3／2
	層はやや硬く締まっており（硬さ：7）、粘性あり。層中に、白色粒子を中量、燒土粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土（早期遺物包含層）の、2cm大のブロックを少量、角礫を微量、土器片（縄文中期・小牧3A期層）を微量含む。	層はやや硬く締まっており（硬さ：7）、粘性あり。層中に、白色粒子を中量、燒土粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土（早期遺物包含層）の、2cm大のブロックを少量、角礫を微量、土器片（縄文中期・小牧3A期層）を微量含む。	

第19表 土坑覆土注記(19)

SC-187	II層	10YR黒褐色2/3	層は硬く締まっており(硬さ:8)、粘性に富む。層中に、燒けた中量、白色粒子を少量、炭の小片を微量、新質土の粒子を中量含む。	SC-196	I層	10YR黒褐色3/2	大変硬く締まっており(硬さ:9)、粘性なし。層中に、白色粒子を多量、粘質土の粒子を中量、炭の小片を微量含む。
	III層	10YR黒褐色3/3	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性に富む。層中に、阿多火碎流と思われる黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3mmの大の小ブロックを少量、粒子を少量、1cm人のブロックを中量、白色粒子を少量含む。		II層	10YR黒褐色3/2	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性あり。層中に、粘質土の粒子を中量、白色粒子を少量、炭の小片を微量含む。I層に比べ、白色粒子の量が大きくなる。
SC-188	I層	10YR黒褐色2/3	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性僅かにあり。層中に、炭の小片の3mmの大の小片を中量、3mm以下の小片を微量、白色粒子を中量、焼け粒子を少量、粘質土の粒子を中量、阿多火碎流層位の、3mmの大の小ブロックを微量含む。	SC-197	I層	10YR黒褐色3/2	大変硬く締まっており(硬さ:9)、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を中量、粘質土の、3mmの大の小ブロックを微量、粒子を中量、焼け粒子を少量、少化した角膜の小片を微量含む。
	II層	10YR黒褐色3/3	硬く締まっており(硬さ:7)、粘性少しあり。層中に、粘質土の、3mmの大の小ブロックを多量、炭の小片を微量、バミスを少量、粘質土の粒子を微量含む。		II層	10YR黒褐色3/2	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性少しあり。層中に、白色粒子を少量、粘質土の、3mmの大の小ブロックを少量、粒子を中量、炭の小片を微量含む。白色粒子の進入が、分厚の御界である。
	III層	10YRに近い黄褐色4-(3)(半固)	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性少しあり。層は、新質土と阿多火碎流と思われる黄褐色火山灰(阿多orAh)が液状を持ちながら多く含み、強い歎紋を形成する。このほか、層は骨粉を少量、やはり層中に液状を持ちながら侵入する。	SC-199	I層	10YR黒褐色3/2	大変硬く締まっており(硬さ:9)、粘性少しあり。層中に、白色粒子を多量、焼け粒子を少量、粘質土の粒子を少量、炭の小片を微量、バミスを微量含む。
	IV層	10YR黒褐色3/4	やや軟質であり(硬さ:6)、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を多量、阿多火碎流と思われる黄褐色火山灰(阿多orAh)を中量、白色粒子を微量含む。		II層	10YR黒褐色3/3	やや硬く締まっており(硬さ:8)、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、炭の小片を微量、少化した角膜の小片を微量、焼け粒子を微量、粘質土の粒子を中量含む。I層との最大の違いは、白色粒子の混入量である。
SC-189	I層	10YR黒褐色3/2	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性あり。層中に、粘質土の、3mm人の小ブロックを少量、粒子を中量、焼け粒子を少量、バミスを中量、大隅降下経石の、5mmの大の小ブロックを少量、白色粒子を中量含む。	SC-203	I層	10YRに近い黄褐色4/3	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性僅かにあり。層中に、バミスを中量、白色粒子を中量、焼け粒子を少量、炭の小片を微量、粘質土の粒子を少量含む。
	II層	10YR黒褐色3/2	硬く締まっており(硬さ:7)、粘性あり。層中に、焼け粒子を少量、白色粒子を少量、粘質土の、5mmの大の小ブロックを少量、粒子を中量含む。粘質土の混入により、層は強い歎紋を形成する。		II層	10YR黒褐色3/2	層はやや硬く締まっており(硬さ:6)、粘性あり。層中に、大隅降下経石の、1cm人のブロックを少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1cm人のブロックを微量、3mmの大の小ブロックを中量、粒子を中量含む。他のブロックから、黄褐色火山灰は、アガオヤ火山灰と考えられる。
	III層	10YR黒褐色3/4(半固)	ややや軟質であり(硬さ:5)、粘性に富む。層中に、白色粒子を微量、焼け粒子を微量含む。層は粘質土の粒子が多量で立っており、混入の液状が凝固したため、強い歎紋を形成する。		III層	10YR黒褐色3/2	やや硬く締まっており(硬さ:6)、粘性に富む。層中に、新質土の粒子を中量、黒色土の粒子を中量、バミスを少量含む。SC-205
	IV層	10YR黒褐色3/2	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を少量、粘質土の粒子を中量、炭の小片を微量、1cm人の小片を微量、赤化した角膜の小片を少量、粘質土の粒子を中量含む。	I層	10YRに近い黄褐色4/3	硬く締まっており(硬さ:7)、粘性僅かにあり。層中に、バミスを中量、焼け粒子を少量、骨粉を中量、炭の小片を微量、新質土の粒子を中量含む。	
SC-194	I層	10YR黒褐色3/2	層は硬く締まっており(硬さ:8)、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を多量、焼け粒子を少量、炭の小片を微量、1cm人の小片を微量、赤化した角膜の小片を少量、粘質土の粒子を中量含む。	II層	10YR黒褐色2/3	やや硬く締まっており(硬さ:6)、粘性あり。層中に、新質土の粒子を中量、黒色土の粒子を中量、バミスを少量含む。SC-205	
	II層	10YR黒褐色3/3	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を少量、粘質土の粒子を中量、炭の小片を微量、焼け粒子を少量含む。I層と最も異なる点は、白色粒子の混入量である。		III層	10YR黒褐色2/3	層はやや硬く締まっており(硬さ:7)、粘性少しあり。層中に、骨粉を中量、炭の小片を微量、焼け粒子を少量、粘質土の粒子を中量含む。
	IV層	10YR黒褐色3/2	やや軟質であり(硬さ:5)、粘性僅かにあり。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、2cmの大のブロックを微量、粒子を中量、白色粒子を少量、焼け粒子を少量、黒色土の、5mmの大の小ブロックを微量含む。		IV層	10YR黒褐色3/2	やや硬く締まっており(硬さ:4)、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を中量、粘質土の、3mm人の小ブロックを中量、焼け粒子を中量、炭の小片を微量含む。
SC-195	I層	10YR黒褐色3/3	硬く締まっており(硬さ:8)、粘性なし。層中に、白色粒子を多量、焼け粒子を少量、新質土の、3mmの大の小ブロックを微量含むが、これは他の層から阿多火碎流と考えられる。	SC-213	I層	10YR黒褐色4/4	硬く締まっており(硬さ:7)、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を中量、粘質土の、3mm人の小ブロックを中量、焼け粒子を中量、炭の小片を微量含む。
	II層	10YR黒褐色3/2	硬く締まっており(硬さ:7)、粘性あり。層中に、白色粒子を少量、赤化した角膜の小片を少量、粘質土の3mmの大の小ブロックを微量含む。				

第20表 土坑覆土注記(20)

SC-213	II層	10TRに亘る黄褐色4／3 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、黑色土の、5mm大の小ブロックを微量、粘質土の、5mm大の小ブロックを少量、粒子を中量、白色粒子を少量含む。	SC-226	覆土一般 10TR暗褐色3／3 硬く締まっており（硬さ：7）、粘性あり。層中に、白色粒子を少量、粘質土の粒子を少量含む。
SC-216	I層	10WRに亘る黄褐色4／3 大変硬く締まっており（硬さ：9）、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を中量、炭の小片を少量、粘質土の、3mm大の小ブロックを中量、焼土粒子を微量含む。	SC-227	重燃上部 10YR黒褐色3／2 硬く締まっており（硬さ：8）、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を多量、炭の小片を微量、粘質土の粒子を中量、焼土粒子を微量含む。
	II層	10TR暗褐色3／2 やや硬く締まっており（硬さ：6）、粘性少しあり。層中に、白色粒子を少量、バミスを微量、炭の小片を微量、粘質土の、1cm人のブロックを中量、黒色土の、1cm人のブロックを微量、粘質土の混入の痕跡のため、層は全体的に斑紋を形成する。	SC-228	1層 10YR黒褐色3／2 軟質であり、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、阿多火葬場移築の焼土を層下部を中心として少量含む。
SC-217	I層	10TRに亘る黄褐色4／3 大変硬く締まっており（硬さ：9）、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を多量、炭の小片を微量、焼土粒子を微量、粘質土の粒子を中量含む。	SC-229	1層 10YR黒褐色3／2 やや硬く締まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層中に、炭の小片を微量、少化した角謹の小片を少量、黄褐色火山灰（阿多火山灰）の粒子を少量、粘質土の粒子を中量含む。なお、黄褐色火山灰（阿多火山灰）は、他の覆土との関係から阿多火葬場と考えられる。
SC-218	I層	10YR黒褐色3／2 大変硬く締まっており（硬さ：9）、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を多量、炭の小片を5mm人と人柱を主体として微量、焼土粒子を微量、粘質土の粒子を中量含む。新鮮な粒子の痕跡があり、層全体は斑紋が形成される。	II層	10YRに亘る黄褐色4／3 軟質であり（硬さ：3）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多火山灰）の粒子を中量、白色粒子を少量含む。層の主柱は粘質土であることから、黄褐色火山灰は、阿多火葬場と考えられる。
	II層	10TR黒褐色2／3（平均） 硬く締まっており（硬さ：7）、粘性僅かにあり。層中に、白色粒子を中量、粘質土の、3mm人のブロックを微量、1cm人のブロックを少量、3mm大の小ブロックを中量。大崩落下砾石の、3cm大のブロックを微量、5mm大の小ブロックを少々含む。層の殆どがブロックにより構成されている点が特徴である。	SC-230	I層 10YR黒褐色6／8 層は大変軟質であり、粘性に富む。層中に、焼土を、3～5mmと小ブロック状のものを主体として多量、炭の小片を、3～5mmと大粒のものを主柱として中量含む。解は、それのみによって構成されており、故に粒子も粗い。
	III層	10YRに亘る黄褐色2／2 硬く締まっており（硬さ：8）、粘性僅かにあり。層中に、炭の小片を中量、粘質土の、3mm人のブロックを微量、1cm人のブロックを微量、3mm大の小ブロックを中量。大崩落下砾石の、3cm大のブロックを微量、5mm大の小ブロックを少量含む。3mm大の小ブロックを中量含む。	II層	10YRに亘る黄褐色4／3（平均） 軟質であり（硬さ：3）、粘性に富む。層中に、炭の小片を、3mm大の大粒のものを主柱として少量、焼土粒子を、3～5mmと小ブロック状のものを主柱として中量含む。層の主柱は粘質土であり、既述の痕跡によって斑紋が形成される。
IV層	10TRに亘る黄褐色4／3 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層を構成する主柱は粘質土であり、それ以外に、層中に、黒色土の、2cm人のブロックを微量、5mm大の小ブロックを少々、白色粒子を少量含む。	SC-231	I層 10YR暗褐色3／3 硬く締まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を少々、炭の小片を微量、黑色土の、2cm大のブロックを少々、白色粒子を少量含む。	
V層	10YRに亘る黄褐色4／2 軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、粘質土の、1cm大のブロックを多量、白色粒子を微量含む。粘質土の混入の痕跡により、層は斑紋が強く形成される。	II層	10YRに亘る黄褐色4／3 やや硬く締まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層中に、粘質土の、1.5cm大のブロックを中量含む。	
VI層	10YRに亘る黄褐色4／3 軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層は黑色土が少量含まれるかは既述入物は認められない。しかし、黒色土の存在が、堆積ではないようである。	III層	硬さ、粘性不明。層は、粘質土中に黑色土が多く混入する状態であり、層中に、黒色土の、1cm大のブロックを微量、5mm大の小ブロックを少々、粘質土上の、1cm大のブロックを微量、粒子を少量含む。	
SC-223	覆土一般	10TR暗褐色2／3 硬く締まっており（硬さ：7）、粘性少しあり。層中に、炭の小片を微量、白色粒子を少量化する。遺構下部は、阿多火葬場上面の隕面に達する。	SC-251	I層 10YR黒褐色3／2 硬く締まっており（硬さ：8）、粘性少しあり。層中に、白色粒子を少々、炭の小片を少々、焼土粒子を微量、土器の小片を微量含む。
SC-224	覆土一般	10YRに亘る黄褐色4／3 硬く締まっており（硬さ：7）、粘性少しあり。層中に、炭の小片を微量、白色粒子を中量、少化した角謹の小片を少量化する。遺構床面は、阿多火葬場上面の隕面に達する。	II層	10YRに亘る黄褐色5／4 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。色調、硬さ、混入物などが土壌底面の土質に似ているため、振り過ぎの可能性もあるが、黒色土の混入により、色調が4分に暗く、斑紋が強くなる。さらに、炭の小片を少量化していたために、「カスレ土」と判断した。

第21表 土坑覆土注記(21)

SC-251	I層	10YR黒褐色3／1 硬く結まっており(硬さ: 7)、粘性に富む。層中に、骨粉を、3mmの大の小ブロック状を主体として中量、焼土粒子を少量、炭化した堅果類の欠片を中量含む。	IV層	10YRに近い黄褐色4／3 軟質であり(硬さ: 3)、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を少量、粘質土の粒子を特に多量含む。層は腐食面の上に陥っているが、沿入物が認められることがある。連続が握られた後、地上に握り上がらなかった上と考えられる。		
	II層	10YR黒褐色3／2 硬く結まっており(硬さ: 8)、粘性なし。層中に、骨粉を中量、施土粒子を少量、粘質土の、3mmの大の小ブロックを中量、粒子を多量、炭化した堅果類の欠片を微量含む。	V層	10YR灰褐色2／3 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、骨粉を少量、施土粒子を微量、粘質土の、3mmの大の小ブロックを中量、粒子を多量、炭化した堅果類の欠片を微量含む。		
	III層	2.5Y灰褐色4／4 硬く結まっており(硬さ: 7)、粘性に富む。層中に、骨粉を少量、施土粒子を微量、粘質土の、3mmの大の小ブロックを中量、粒子を多量、炭化した堅果類の欠片を微量含む。	VI層	10YR灰褐色4／2 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、山土色の、1cmの大のブロックを少量、阿多火碎流の新移層の粒子を微量、白色粒子を少量、粘質土の粒子を中量、焼土粒子を少量、白い粒子を少量含む。底の小片を少量含む。		
	VI層	10YRに近い黄褐色4／3 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、粘質土の、5mmの大の小ブロックを中量、粒子を多量、山土色の、1cm人のブロックを微量、5mmの大の小ブロックを少量、焼土粒子を少量、白い粒子を少量含む。粘質土の混入の度合によつて、層全体が強めの複数を形成する。	SC-255	II層	10YR黒褐色3／2 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、白色粒子を多量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の粒子を多量、灰の小片を少量含む。	
SC-253	I層	黒褐色土層 炭化した角礫の小片を少量、骨粉を中量、焼土粒子を少量、灰の小片を少量、粘質土の粒子を少量含む。	SC-256	I層	10YR黒褐色3／2 やや硬く結まっており(硬さ: 6)、粘性なし。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、2cmの大のブロックを微量、3mmの大の小ブロックを少量、大崩落下盤の、2cmの大のロックを微量、白色粒子を多量、灰の小片を少量含む。層の底まで大崩落下盤石であり、層中に多量含まれる。黄褐色火山灰(阿多orAh)は、他の層1-IV層入物からアカホヤと考えられる。	
	II層	黒褐色土層 骨粉を中量、焼土粒子を微量含む。		II層	10YR黒褐色3／3 層はやや軟質であり(硬さ: 5)、粘性に富む。層中に、粘質土の、2cmの大のブロックを少量、3mmの大の小ブロックを少量、白色粒子を中量、灰の小片を少量、バミスを少量含む。I層とII層の衝突的な層である。	
	III層	黒褐色土層 骨粉を中量、焼土粒子を少量含む。		III層	10YR褐色2／4 層は軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量含む。層の底には粘質土層であり、細かな粒子が多量含まれる。プロックは形成しない。	
	IV層	黒褐色土層 骨粉を中量、焼土粒子を少量、炭の小片を少量、粘質土の粒子を少量含む。		IV層	10YR褐色2／3 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、白色粒子を多量、バミスを多量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3mmの大のブロックを微量、焼土粒子を少量含む。	
	V層	黒褐色土層 骨粉を中量、焼土粒子を中量含む。		II層	10YR褐色3／4 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、山土色の、1cmの大のブロックを少量含む。層の主体は粘質土層であり、細かな粒子が多量含まれる。プロックは形成しない。	
	VI層	黒褐色土層 骨粉を少量、焼土粒子を少量含む。		SC-257	I層	10YR黒褐色4／3 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、白色粒子を多量、バミスを多量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3mmの大のブロックを微量、焼土粒子を少量含む。
	SC-254	I層	7.5YR黒褐色2／2 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3mmの大の小ブロックを少量、粒子を中量、白色粒子を多量、粘質土の、3mmの大の小ブロックを少量含む。		II層	10YR褐色3／4 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、5mmの大の小ブロックを中量、3mmの大の小ブロックを少量、粒子を中量、白色粒子を中量、粘質土の、3mmの大の小ブロックを中量含む。
	II層	10YR黒褐色3／3 軟質であり(硬さ: 4)、粘性に富む。層中に、粘質土の、1cmの大のブロックを中量、粒子を多量、黄色地火山灰(阿多orAh)の、3mmの大の小ブロックを微量、炭化した堅果類の欠片を少量、粒子を中量、大崩落下盤石の、2cmの大のブロックを微量、5mmの大の小ブロックを少量、白色粒子を少量含む。		SC-258	I層	10YR黒褐色2／1 やや硬く結まっており(硬さ: 6)、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、1cmの大のブロックを微量、5mmの大の小ブロックを微量、阿多火碎流新移層の5mmの大の小ブロックを微量、粘質土の粒子を少量、白色粒子を少量、施土粒子を少量含む。層は強烈に強く認められる。層中の黄褐色火山灰(阿多orAh)は、他の礫土から阿多火碎流と考えられる。
	III層	7.5YR黒褐色2／2 大変軟質であり(硬さ: 3)、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3cmの大のブロックを微量、5mmの大の小ブロックを少量、粒子を多量、白色粒子を中量、粘質土の粒子を中量含む。		II層	10YR黒褐色3／1 やや硬く結まっており(硬さ: 6)、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、2cmの大のブロックを微量、3mmの大の小ブロックを少量、白色粒子を少量、灰の小片を微量含む。層の主体は粘質土の細かい粒子であり、濃淡により塊状が形成される。層中の火山灰(阿多orAh)は、他の礫土から阿多火碎流と考えられる。	

第22表 土坑覆土注記(22)

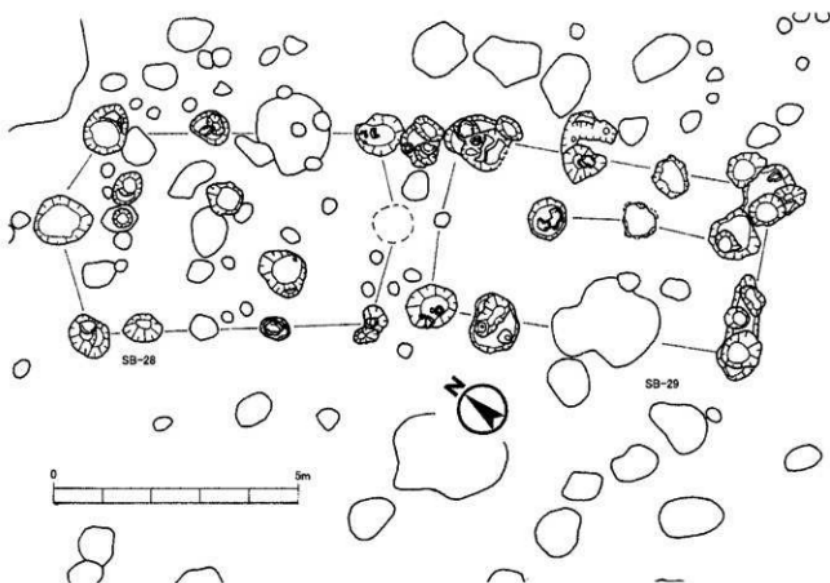
SC-258	I層	7.5YR褐色4/3 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm人の小ブロックを中心、炭の小片を微量、阿多火砕流蒸霧層の粒子を多量含む。	SC-261	IV層	2.5Y赤褐色4/1 大変硬く継まっており（硬さ：9）、粘性に富む。層は粘質土によって構成されており、層中に、白色粒子を少量、粘土粒子を微量、炭の小片を微量含む。硬さから連続的掘り過ぎで、人間入は離土から移動した可能性が高い。
SC-259	I層	10YR暗褐色3/3 硬く継まっており（硬さ：7）、粘性少しあり。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm人の小ブロックを中心、炭の粒子を少量、炭の小片を少量、白色粒子を中量、粘土粒子を少量含む。	V層	10YR暗褐色2/3 軟質であり（硬さ：4）、粘性あり。層中に、白色粒子を中量、炭の小片を微量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、炭上粒子を微量含む。	
II層	10YR黑褐色3/2 やや軟質であり（硬さ：4）、粘性あり。層中に、白色粒子を中量、炭の小片を微量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、炭上粒子を微量含む。	VI層	2.5Y暗褐色4/2 大変軟質であり（硬さ：3）、粘性に富む。層中に、粘質土の粒子を多量、黒褐色の粒子を中心、白色粒子を少量含む。粘土質の粒子は泥炭層があり、強い塑性を形成する。		
III層	10YR黑褐色2/3 大変軟質であり（硬さ：3）、粘性に富む。層中に、白色粒子を少量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm人の小ブロックを中心、炭を少量含む。	SC-262	I層	10YR暗褐色2/2 やや硬く継まっており（硬さ：6）、粘性あり。層中に、白色粒子を多量、炭の小片を少量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm人の小ブロックを中心、白ミスを少量、粘質土の粒子を少量、炭上粒子を微量含む。層の主体は、大崩落下盤右の粒である。	
IV層	10YR暗褐色3/4 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層は、粘質土を主体としており、細かな粒子の濃淡により、強い塑性が形成される。層中の混入物は特に認められない。掘り過ぎの可能性あり。	II層	10YR暗褐色3/2 やや硬く継まっており（硬さ：5）、粘性なし。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm人の小ブロックを中心、白ミスを少量、炭の小片を微量、白色粒子を中量、粘土粒子を微量含む。層の主体は、大崩落下盤右の粒である。		
SC-260	I層	7.5Y暗褐色3/3 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性なし。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm人の小ブロックを中心、白ミスを少量、炭の小片を微量、1cm人のブロックを中心、炭化した角礫の欠片を微量含む。他に、炭上粒子を多量含むが、泥炭には漁獲があり、5mm人の小ブロック状のものも少量、所々に形成する。	III層	10YR暗褐色3/2 軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、白色粒子を中量、炭の小片を微量、1cm人のブロックを中心、炭化した角礫の欠片を微量含む。他に、炭上粒子を多量含むが、泥炭には漁獲があり、5mm人の小ブロック状のものも少量、所々に形成する。	
II層	7.5YH暗褐色4/2 硬く継まっており（硬さ：7）、粘性あり。層中に、炭十の、3mm人の小ブロックを微量、炭の小片を少量、白色粒子を少量含む。	IV層	10YR暗褐色2/3 軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、炭の小片を微量含む。層の主体は、大崩落下盤右の粒である。		
III層	10YR暗褐色3/3 やや軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、白色粒子を中量、3cm人のブロックを中心、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、1cm人のブロックを中心、3mm人の小ブロックを中心、白色粒子を少量、白炭鉱を少量、焼け粒子を微量含む。	V層	10YR黑褐色2/1 軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、白色粒子を中量、白ミスを中量、炭の小片を少量、粘質1の粒子を少量含む。		
IV層	10YR暗褐色2/3 やや硬く継まっており（硬さ：6）、粘性あり。層中に、白色粒子によつて構成されており、白色粒子が少量含まれる以外、混入物は認められない。掘り過ぎである可能性もあるとされるが、道端壁面よりも軟質であることから、屢々土崩れした。	SC-263	I層	10YR暗褐色3/2 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性あり。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、1cm人のブロックを中心、白ミスを少量、5mm人の小ブロックを中心、白ミスを中量、白色粒子を中量、炭の小片を微量含む。層の主体は、大崩落下盤右の粒である。	
V層	10YR黑褐色2/2 大変軟質であり（硬さ：3）、粘性に富む。層は、3mm人の粘質土の小ブロックにより構成されており、他に黑色土の、3mm人の小ブロックを中心含む。	II層	10YR黑褐色2/1 軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、炭の小片を微量含む。人間落石層の粒子を中心含む。		
SC-261	I層	2.5Yオーリーブ灰4/3 硬く継まっており（硬さ：7）、粘性あり。層は、大崩落下盤右の粒子から成る。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、1cm人のブロックを中心、白色粒子を中量、炭の小片を微量、白色粒子を少量含む。	III層	10YR暗褐色3/2 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、炭の小片を、3~5mmと大粒のものを主体として少量、土器の碎片を多量、赤化した角礫の欠片を、症状部を中心として少量含む。	
II層	2.5Y暗褐色4/2 やや軟質であり（硬さ：5）、粘性少しあり。層は、大崩落下盤右の粒子から成る。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、1cm人のブロックを中心、白色粒子を中量、炭の小片を微量、白色粒子を少量含む。他の層との差ね合いで、黄褐色火山灰（阿多orAh）はアカホヤと考えられる。	IV層	10YR黑褐色2/1 軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、炭の小片を3mm人と大粒のものを少量、粒子を少量、白色粒子を少量、白化した角礫の大粒を微量含む。		
III層	2.5Y暗褐色4/1 やや硬く継まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層は、大崩落下盤右の粒子を中心としている。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、1cm人のブロックを中心、白色粒子を中量、白色粒子を中量、炭の小片を微量含む。他の層との差ね合いで、黄褐色火山灰（阿多orAh）はアカホヤと考えられる。	V層	10YR黑褐色3/1 軟質であり（硬さ：4）、粘性に富む。層中に、炭の小片を3mm人と大粒のものを少量、粒子を少量、白色粒子を少量、白化した角礫の欠片を少量含む。		

第23表 土坑覆土注記(23)

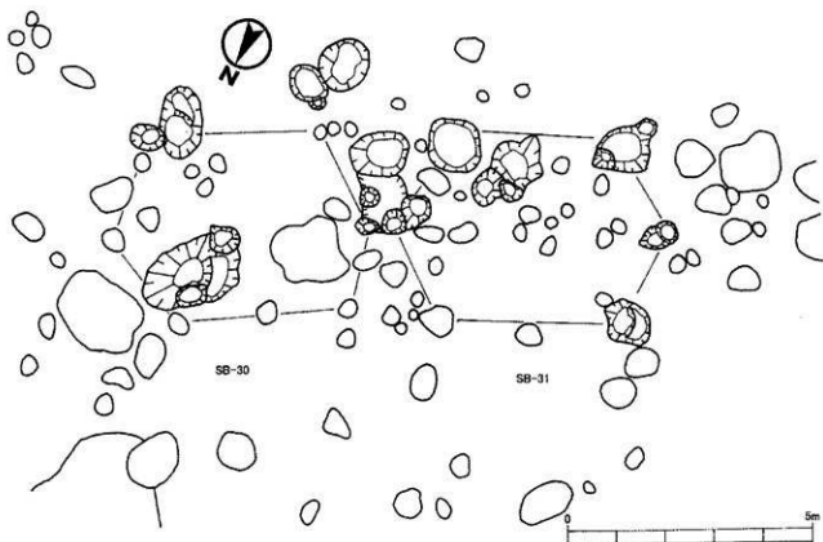
SC-272, 274, 275 V層 10YR黒2／1	やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。炭の小片を、5mm大のものを少量、粒状を少量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm大小のブロックを中量、阿多火砕流転移層の、5mm人のブロックを少量含む。他の層上から、黄褐色火山灰（阿多orAh）は少く跡跡と考えられる。	SC-280 IV層 10YR暗褐3／3	層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、2cm大のブロックを多量、黒色土の、1cm大のブロックを中量含む。
VI層 10YR黒2／1	やや硬く結まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層中に、炭の小片の、5mm大のものを微量、粒子を微量、阿多火砕流転移層の、2cm人のブロックを少量、5mm大小のブロックを微量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm人のブロックを微量含む。	SC-281 I層 10YR黒2／2	やや軟質であり（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm大のブロックを少量、粒子を少量、白色粒子を中量、燒土粒子を微量、赤色のない細かな纏を微量含む。
SC-276 I層 10YR暗褐3／3	やや硬く結まっており（硬さ：5）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm大のブロックを少量、白色粒子を中量、燒土粒子を微量、赤色のない細かな纏を微量含む。	SC-282 I層 10YR暗褐3／3	やや軟質であり（硬さ：5）、粘性なし。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、炭の小片を微量、白色粒子を少量、黑色粒子を微量含む。
II層 10YR黒3／2	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm大小のブロックを少量、3mm人のブロックを少量、粒子を中量、黑色土の、5mm大小のブロックを少量、白色粒子を中量、燒土粒子を微量含む。他の層上から、黄褐色火山灰（阿多orAh）は、アカホヤと考えられる。	II層 10YR黒2／1	やや硬く結まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm大のブロックを少量、粒子を少量、白色粒子を中量含む。
III層 10YR暗褐3／2	硬く結まっており（硬さ：8）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3cm大のブロックを微量、5mm人のブロックを少量、粒子を多量、黑色土の、1.5mm人のブロックを中量含む。他の層上から、黄褐色火山灰（阿多orAh）は、アカホヤと考えられる。	III層 10YR黒3／2	やや硬く結まっており（硬さ：6）、粘性に富む。層中に、白色粒子を中量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm大のブロックを微量、粒子を少量含む。
SC-277 I層 10YR暗褐3／3	硬く結まっており（硬さ：8）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、3mm大のブロックを少量、黑色土の、3mm大小のブロックを少量、炭の小片を微量、白色粒子を少量含む。	SC-283 I層 2.5Y暗オリーブ褐3／3	やや軟質であり（硬さ：5）、粘性なし。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、2cm大のブロックを少量、3mm人のブロックを中量、粒子を多量、大隅降下軽石の粒子を中量、白色粒子を中量含む。他の層上から、黄褐色火山灰（阿多orAh）はアカホヤと考えられる。
II層 10YR黒3／2	硬く結まっており（硬さ：8）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm大小のブロックを微量、バミス土を中量、粘土質土の粒子を多量、炭の小片を、3mm人と大隅土を中量として少量、燒土粒子を少量、大隅降下軽石の、5mm人のブロックを少量、阿多火砕流転移層の、1cm大のブロックを微量、白色粒子を中量含む。	II層 10YR暗褐3／3	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性少しあり。層中に、燒土粒子を微量、炭の小片を微量含む。
III層 2.5Y黒2／1	硬く結まっており（硬さ：8）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm大小のブロックを微量、バミス土を中量、粘土質土の粒子を多量、炭の小片を、3mm人と大隅土を中量として少量、燒土粒子を少量、大隅降下軽石の、5mm人のブロックを少量、阿多火砕流転移層の、1cm大のブロックを微量、白色粒子を中量含む。	III層 2.5Y黒3／2	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性少しあり。層中に、粘土質土の、3cm大のブロックを微量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を中量、白色粒子を中量、炭の小片を少量含む。
IV層 大変軟質であり（硬さ：3）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を多量、阿多火砕流転移層の粒子を中量、黑色土の小ブロックを微量含む。	IV層 10YR黒3／2	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を中量、白色粒子を少量、粘土質土の、3mm大のブロックを微量、黑色土の、3mm大のブロックを微量含む。	
SC-280 I層 10YR暗褐3／3	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、炭の小片を少量、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、燒土粒子を少量含む。層上部には、骨粉が帶状に混入する。	V層 10YR暗褐4／3	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を微量、燒土粒子を微量、白色粒子を中量含む。
II層 10YR暗褐3／3	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の2cm大のブロックを中量、粒子を中量、炭の小片を少量、白色粒子を少量含む。	VI層 2.5Y明黄褐6／6	やや硬く結まっており（硬さ：6）、粘性少しあり。層は、粘土質土と白色土と黄褐色火山灰（阿多orAh）の大小のブロック、または粒子が混じて混入する。なお、黄褐色火山灰（阿多orAh）は、他の層上からアカホヤと考えられる。
III層 10YR黒2／2	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の粒子を少量、白色粒子を少量、燒土粒子を微量含む。	SC-285 I層 10YR暗褐2／3	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰（阿多orAh）の、5mm大のブロックを微量、粒子を少量、燒土粒子を少量、炭の小片を微量含む。
SC-342 I層 10YR暗褐3／3	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性あり。層中に、白色粒子を中量、燒土粒子を中量、炭の小片を微量、バミス土を少量含む。	SC-342 I層 10YR暗褐3／3	硬く結まっており（硬さ：7）、粘性あり。層中に、白色粒子を中量、燒土粒子を中量、炭の小片を微量、バミス土を少量含む。

第24表 土坑覆土注記(24)

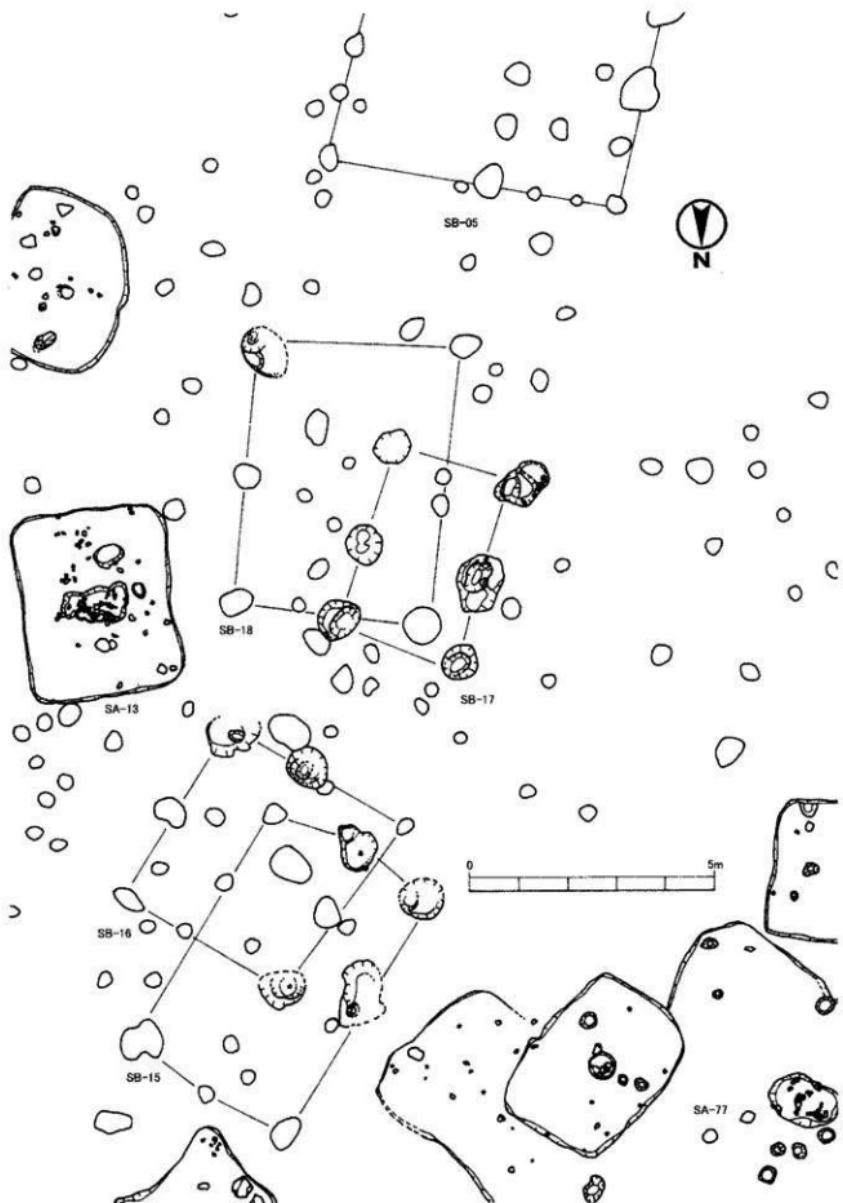
SC-342	II層 10YR黒褐色2/3	SC-348	II層 10YR黒褐色3/2
硬く結まっており(硬さ:7)、粘性に富む。層中に、バニスを中心、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、3mm大小の小ブロックを微量、粒子を少量、炭の小片を少量、白色粒子を少量、施土地粒子を微量含む。			やや軟質であり(硬さ:5)、粘性なし。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、2cm大小のブロックを少量、5mm大小の小ブロックを少量、炭の小片を少量、赤化した角礫を、層下位を中心として多量、白色粒子を少量含む。黄褐色火山灰(阿多orAh)は、他の混入物から阿多火砕流と考えられる。
III層 10YR褐色4/4			10YR黒褐色3/2
硬く結まっており(硬さ:7)、粘性に富む。層中に、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、2cm大小のブロックを微量、3mm大小の小ブロックを少量、粒子を少量、白色粒子を少量、炭の小片を少量含む。			軟質であり(硬さ:4)、粘性に富む。層中には、黄褐色火山灰(阿多orAh)が主体的に混入する。他の混入物から、阿多火砕流と考えられる。層中には、他に炭、粒子を微量、白色粒子を少量、阿多火砕流漂砾層の、1.5cmのブロックを微量含む。
SC-348	I層 10YR黒褐色3/2		
やや軟質であり(硬さ:5)、粘性に富む。層中に、白色粒子を中心、阿多火砕流漂砾層の、5mm大小の小ブロックを少量、赤化した角礫を微量、黄褐色火山灰(阿多orAh)の、5mm大小の小ブロックを少量、炭の小片を微量含む。他の覆土から、黄褐色火山灰(阿多orAh)は阿多火砕流と考えられる。			



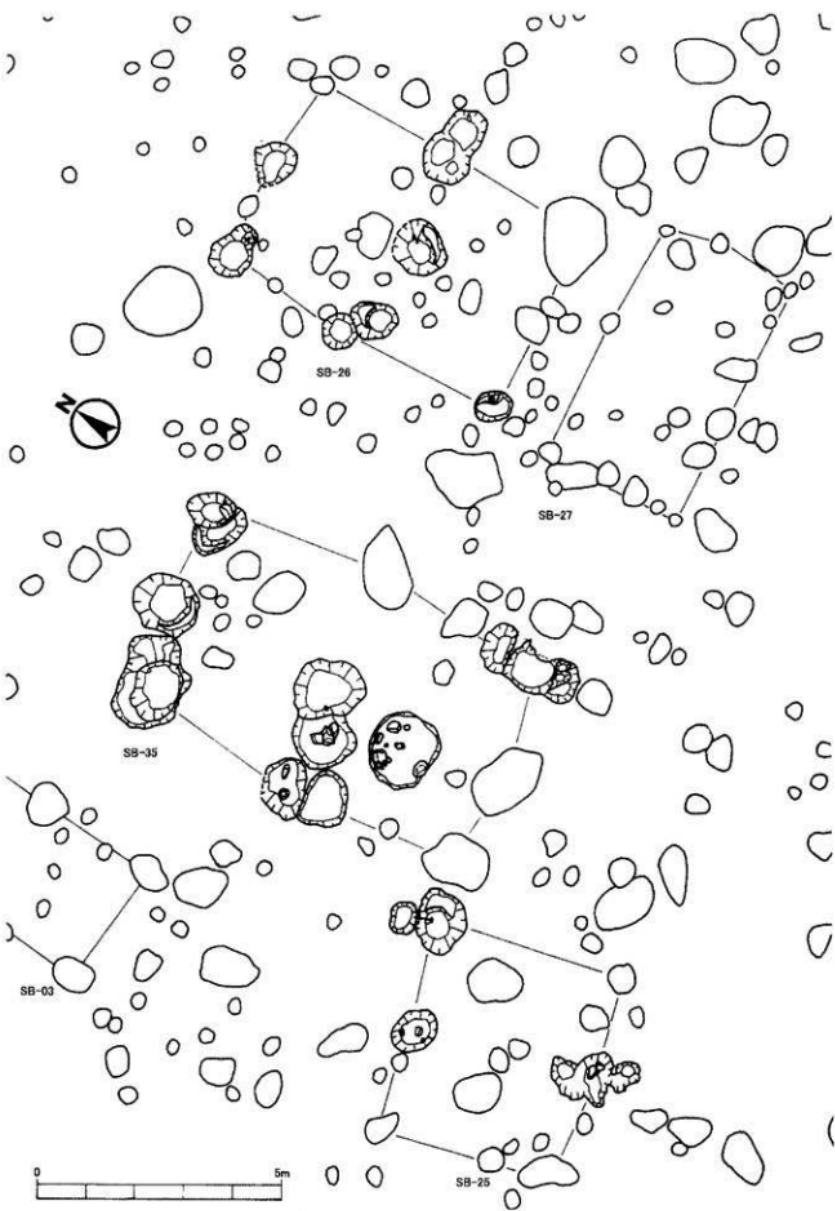
第19図 挖立柱建物分布図(1)



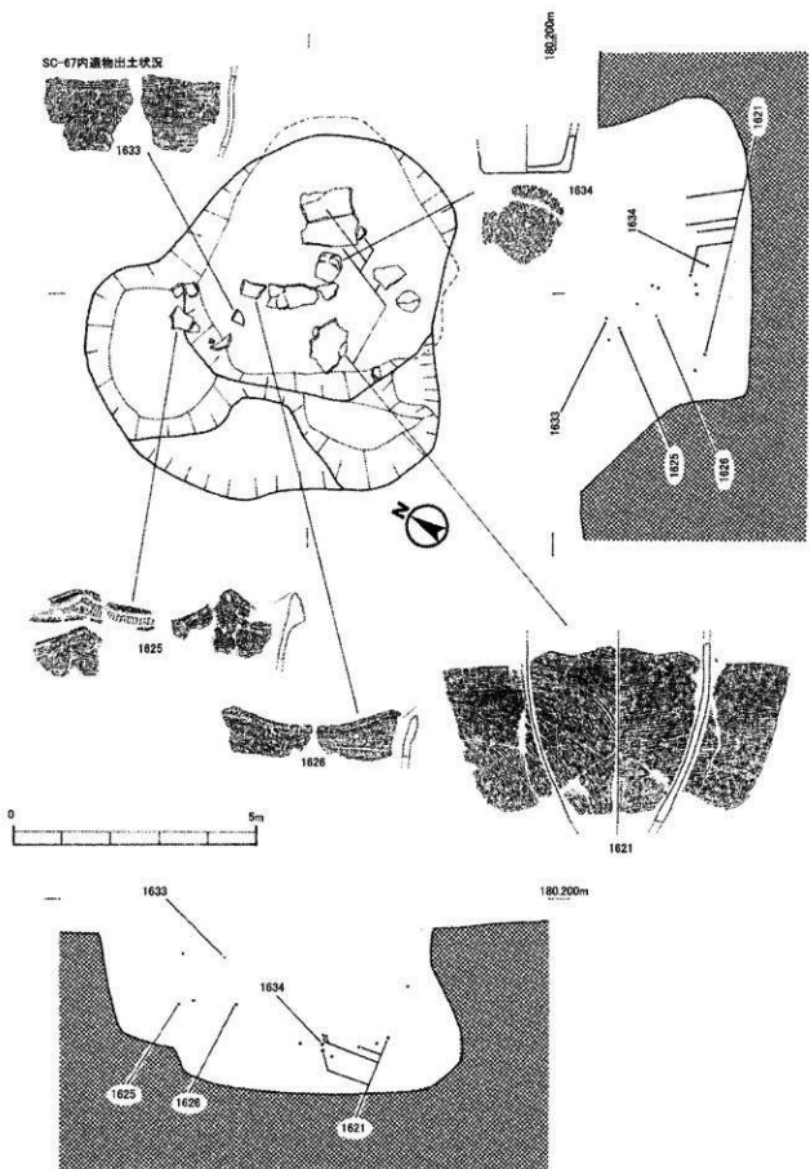
第20図 挖立柱建物分布図(2)



第21図 挖立柱建物分布図(3)

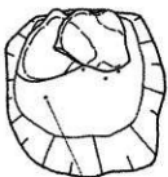


第22図 据立柱建物分布図(4)

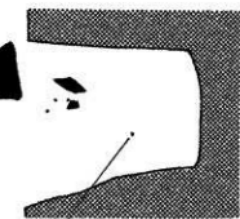


第23図 造構内遺物出土状況図(1)

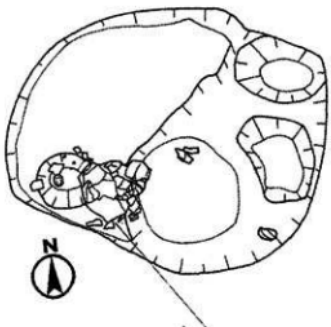
SC-116内遺物出土状況



197.700m



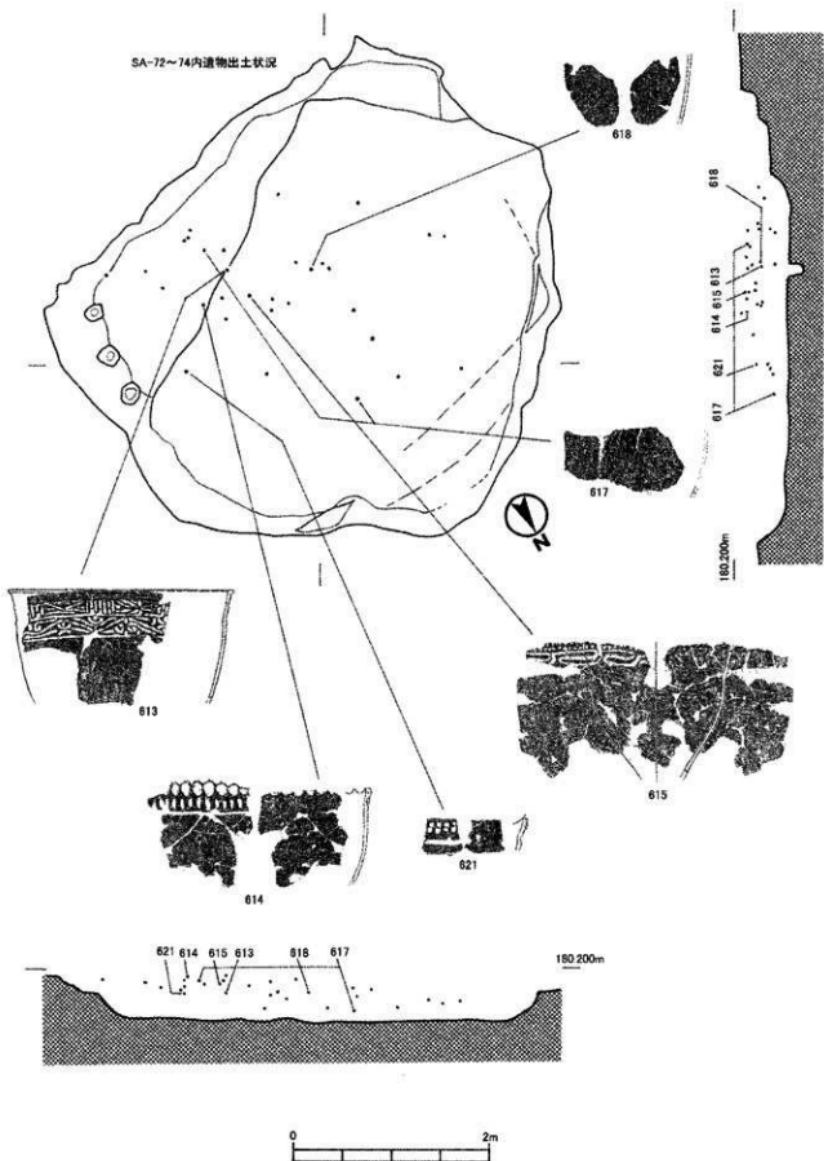
SC-73内遺物出土状況



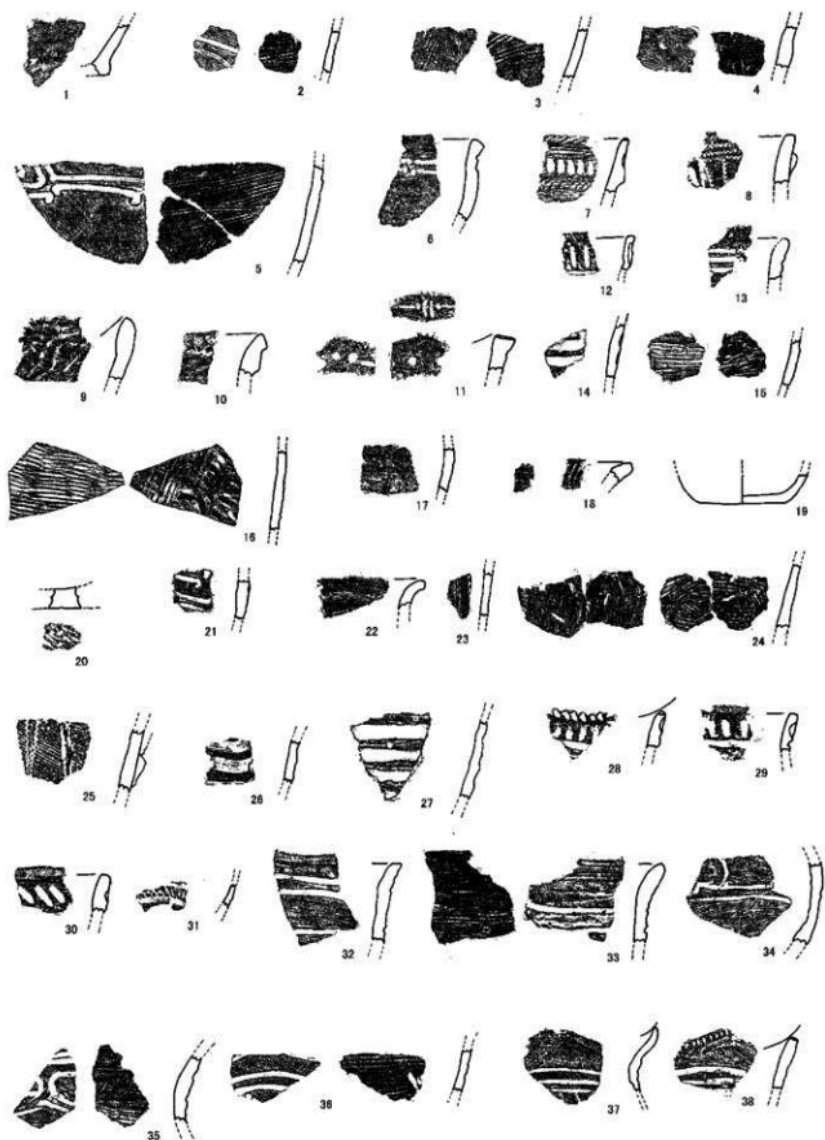
198.700m



第24図 遺構内遺物出土状況図(2)

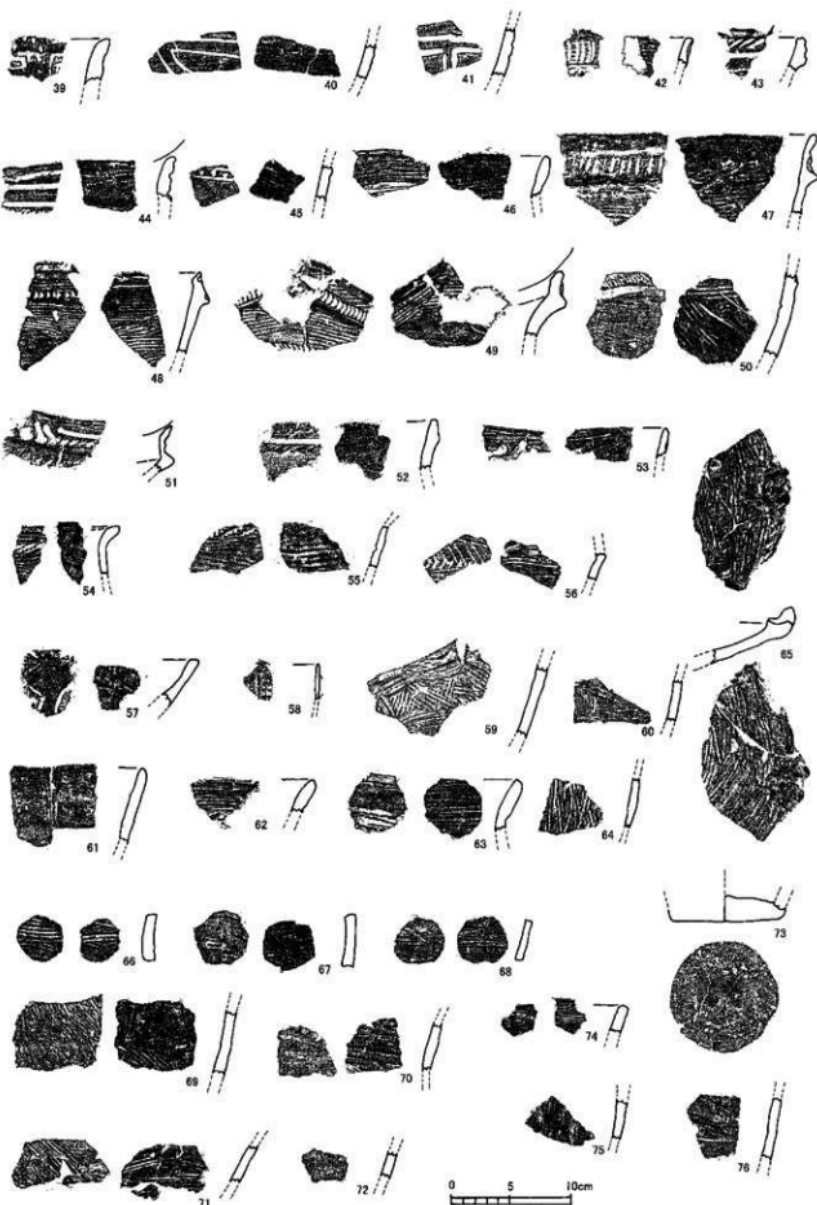


第25図 遺構内遺物出土状況(3)

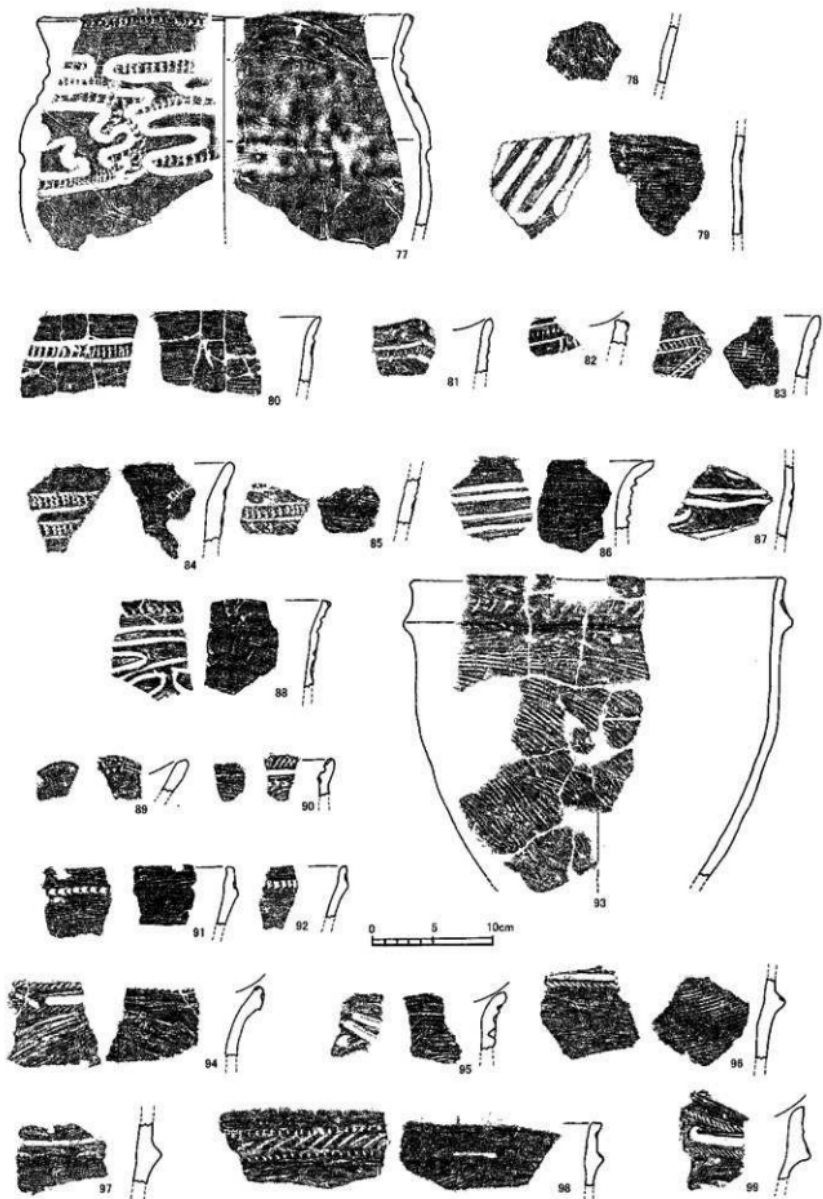


第26図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その1）
1~15: SA-01, 16~24: SA-02, 25~38: SA-03-14

0 5 10cm

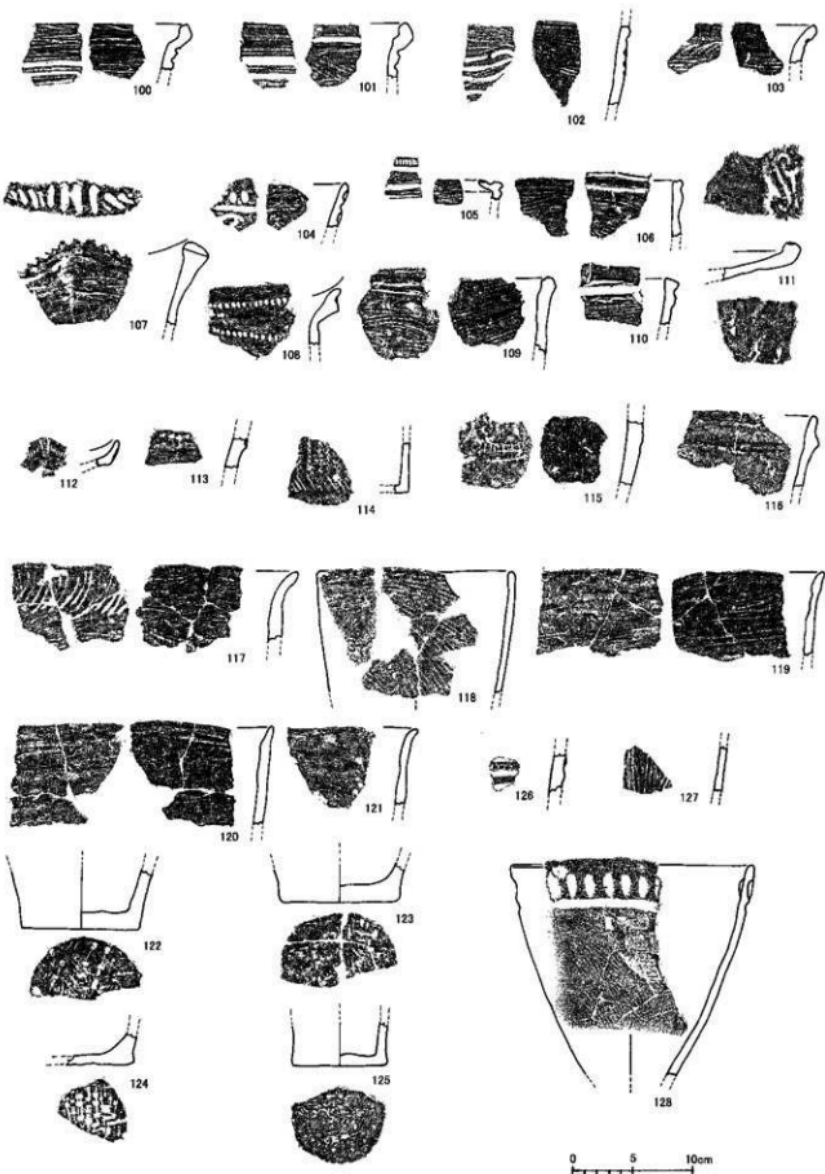


第27図 出土遺物実測図（堅穴住居内・その2）
39~73 : S A - 03-14, 74~76 : S A - 04

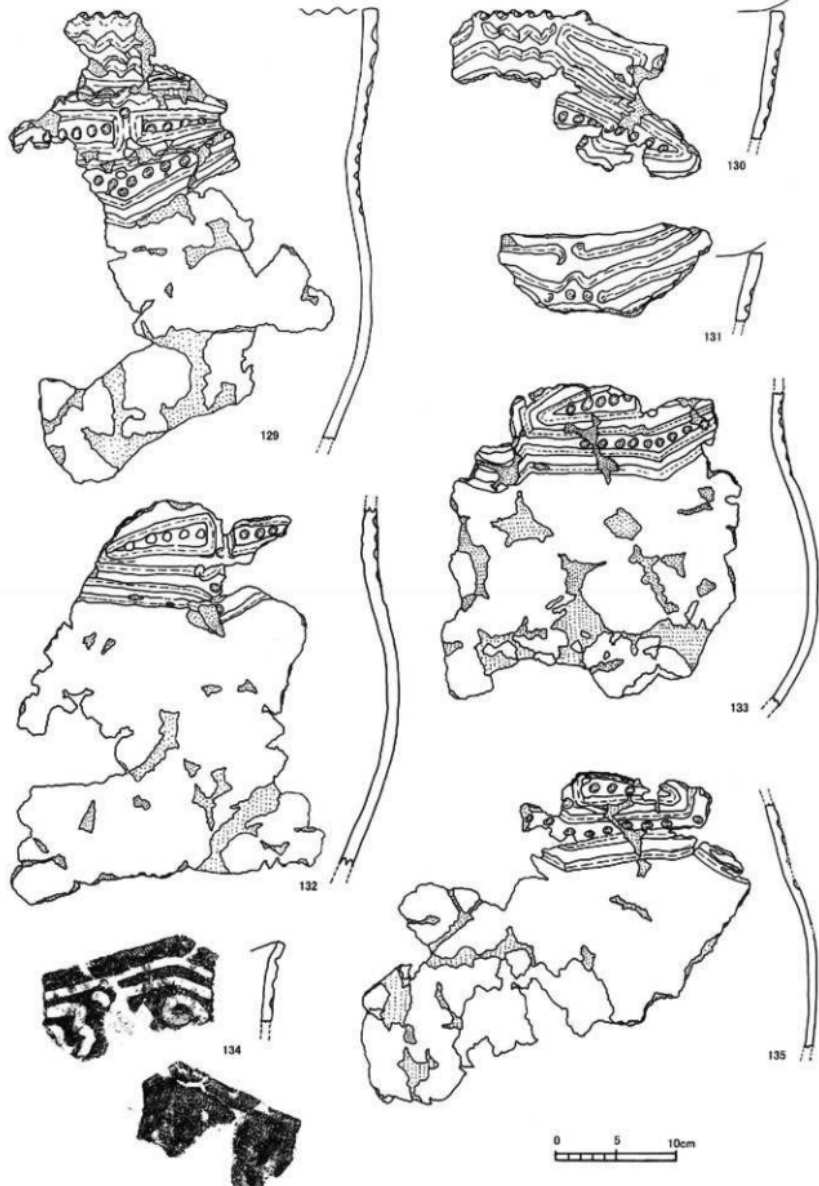


第28図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その3）

77・78 : SA-05, 79~99 : SA-06

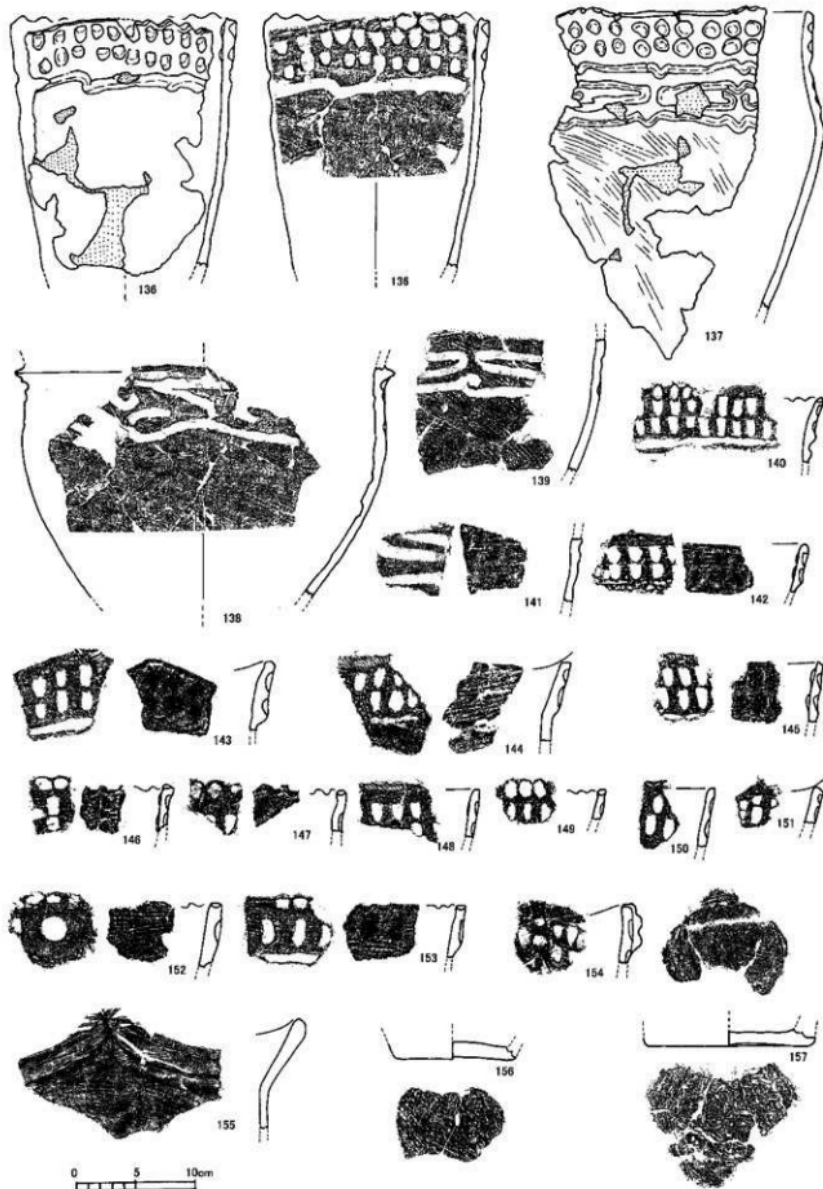


第29図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その4）
100~125 : SA-06, 126・127 : SA-07, 128 : SA-08



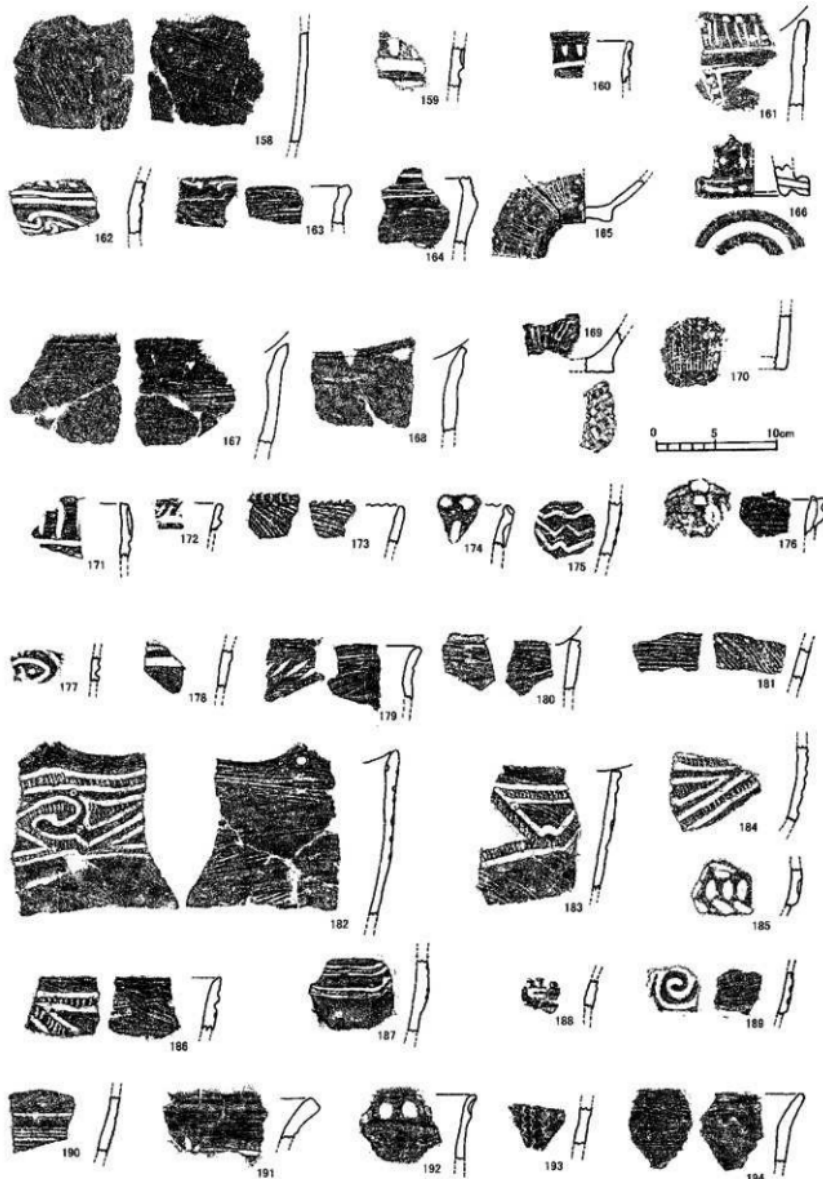
第30図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その5）

129~135 : SA-08



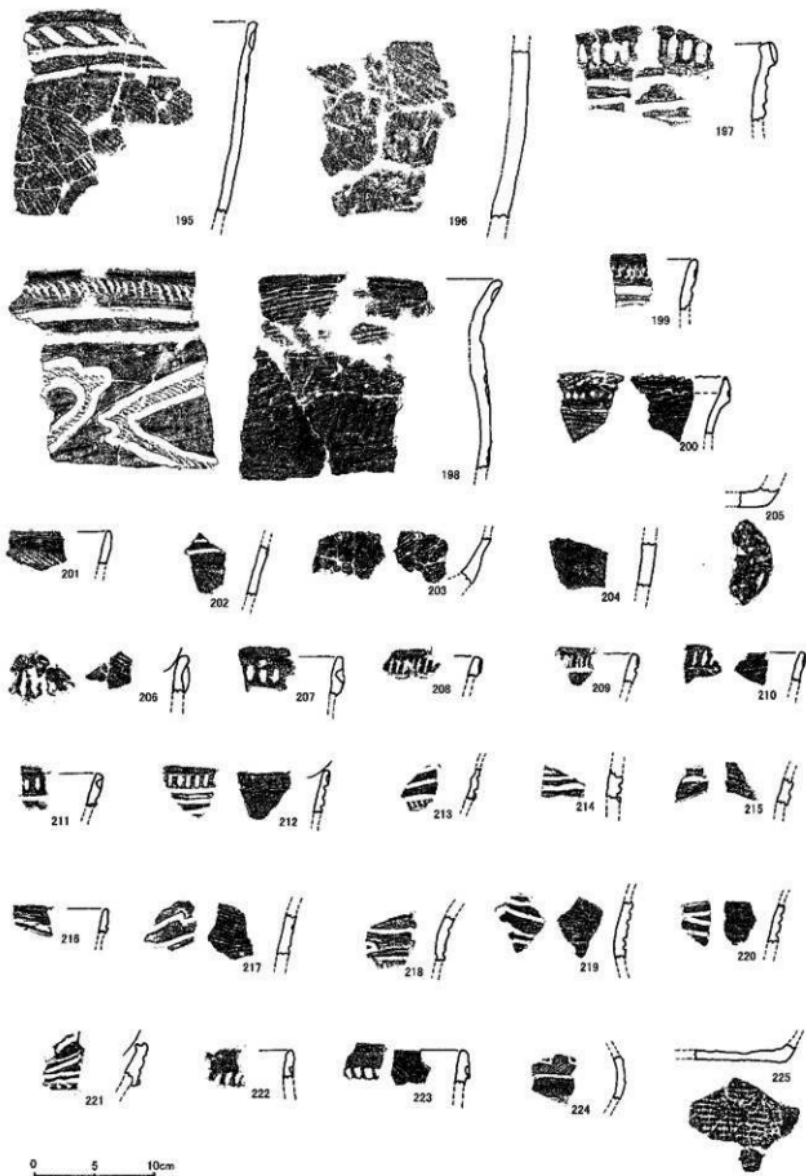
第31図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その6）

136~157 : S A - 08



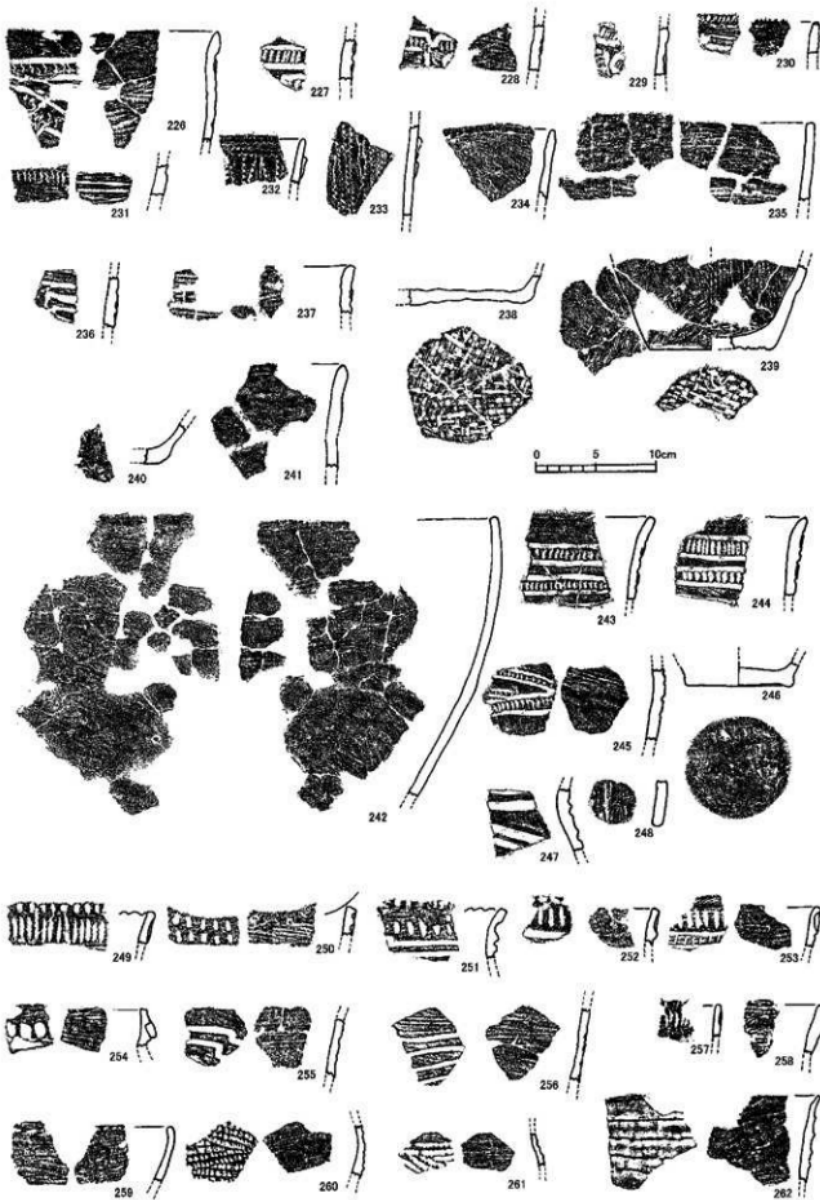
第32図 出土遺物実測図（整穴住居内・その7）

158 : S A - 10, 159~170 : S A - 11, 171~181 : S A - 12, 182~194 : S A - 13



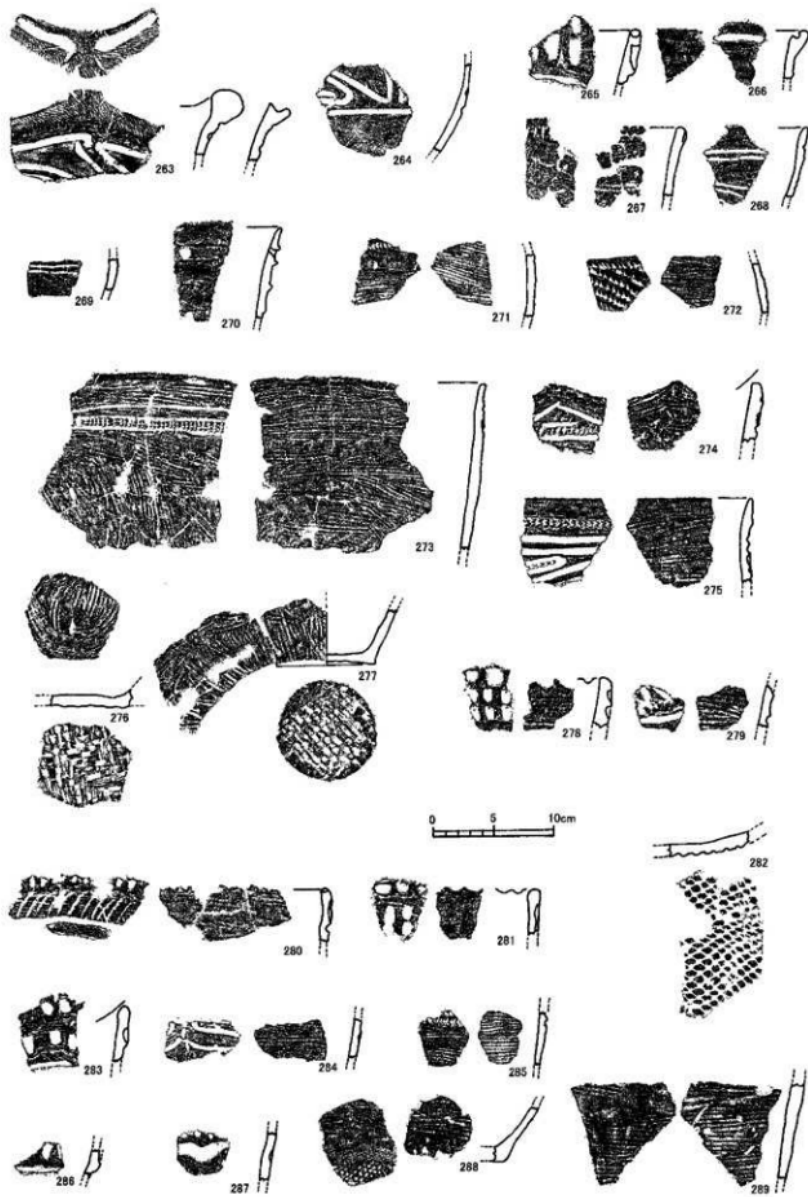
第33図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その8）

195・196 : SA-15, 197 : SA-17, 198・199 : SA-19, 200～205 : SA-21, 206～225 : SA-22・26



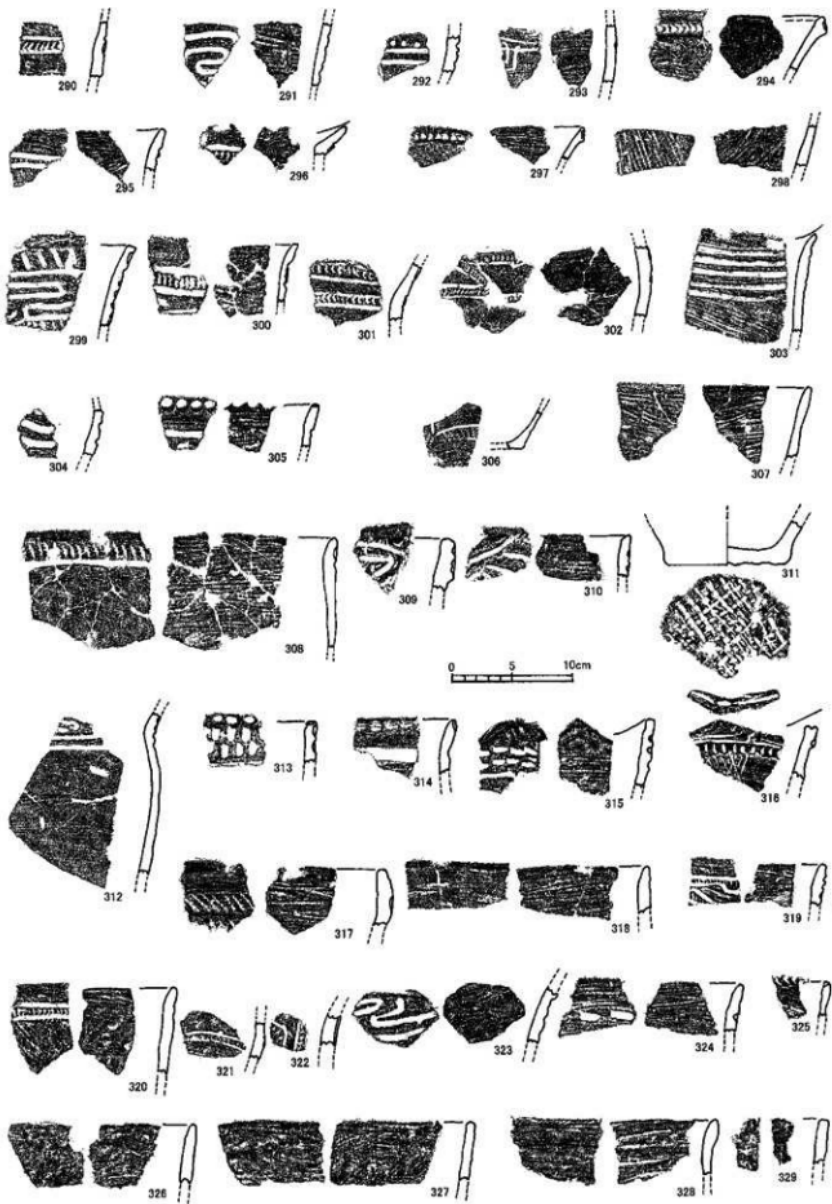
第34図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その9）

226～235 : S A - 23, 236～241 : S A - 24, 242～248 : S A - 25, 249～262 : S A - 26



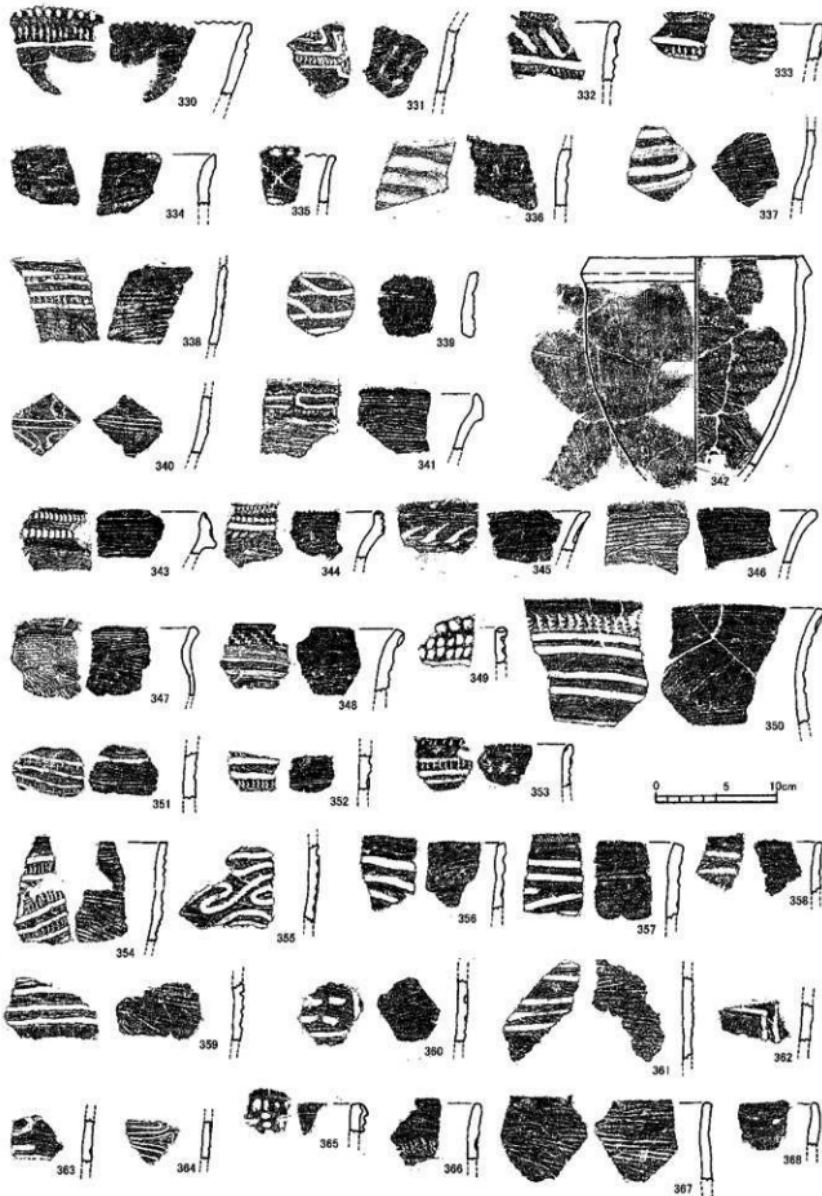
第35図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その10）

263~272 : SA-27・28, 273~277 : SA-29, 278・279 : SA-31, 280~285 : SA-34, 286~289 : SA-35



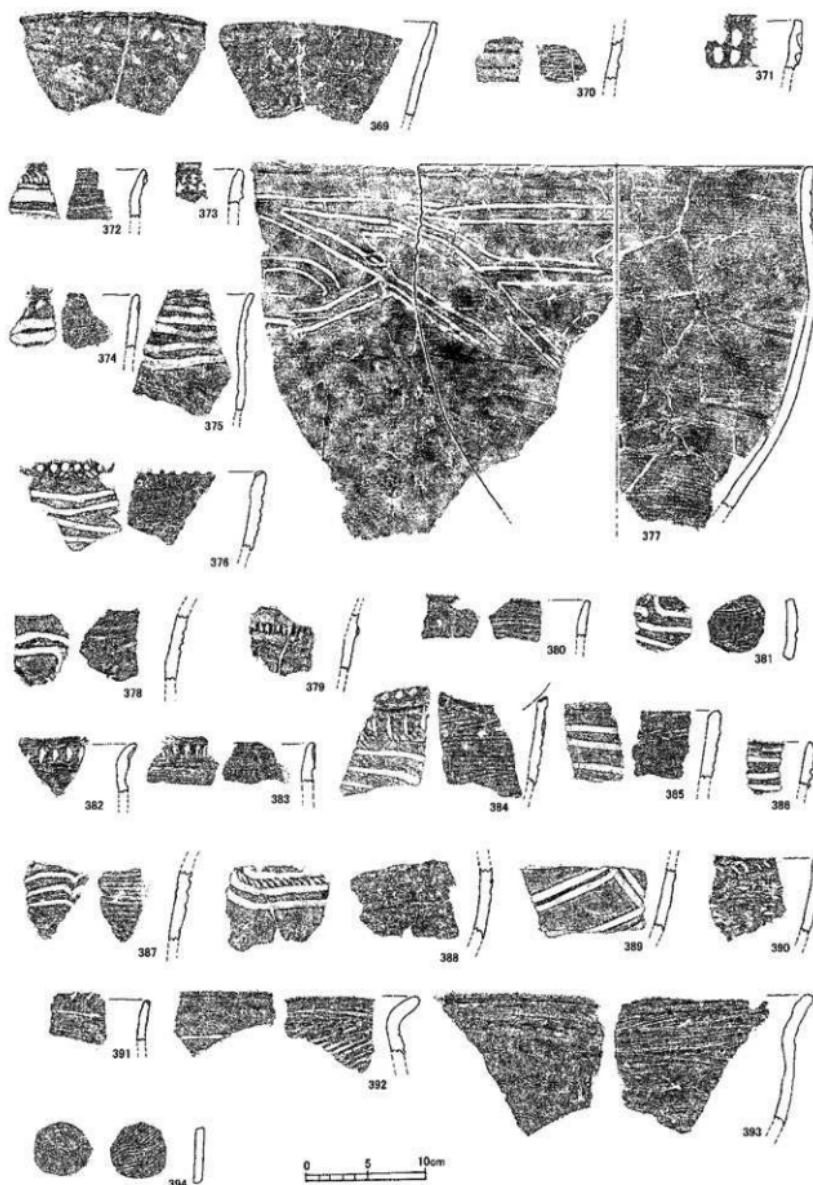
第36図 出土遺物実測図(竪穴住居内・その11)

290~292 : SA-36, 293~296 : SA-37, 297~298 : SA-38, 299~307 : SA-40, 308~311 : SA-41
 312~318 : SA-42, 319~329 : SA-43

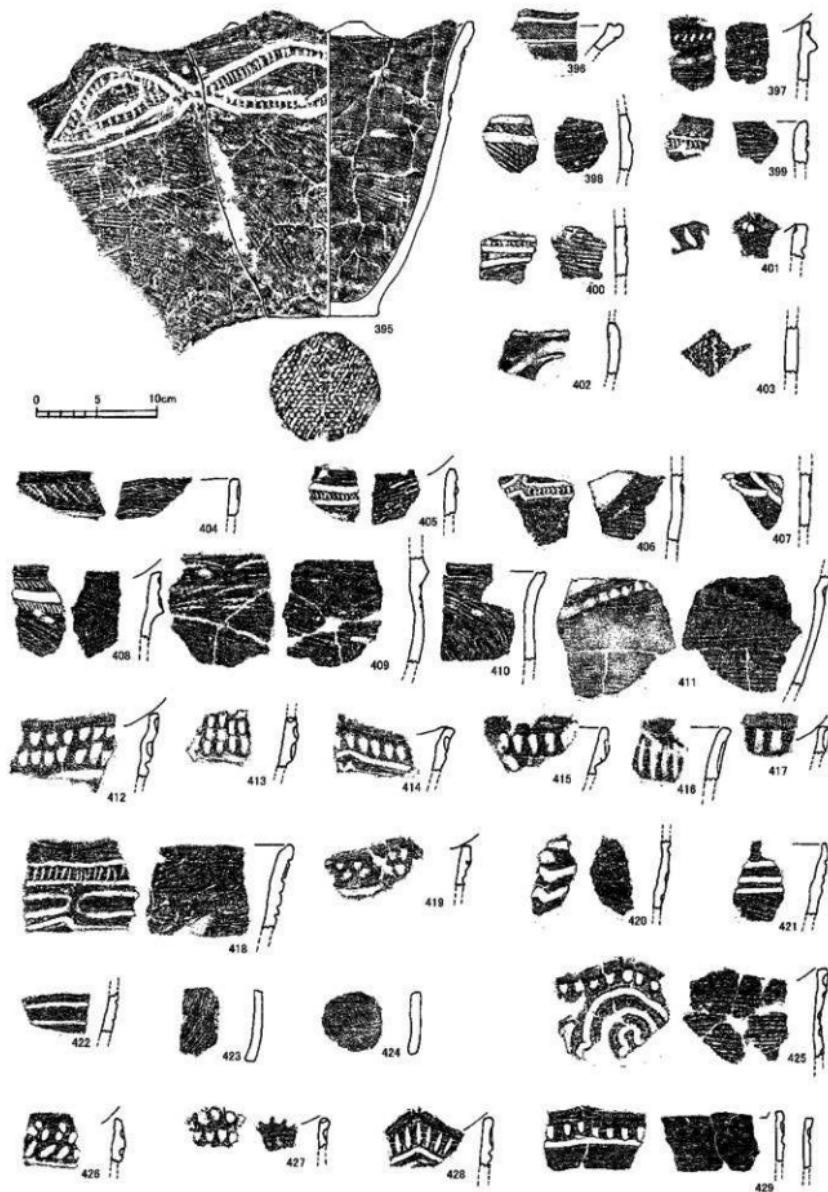


第37図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その12）

330～334：S A-44, 335～347：S A-45, 348～368：S A-46

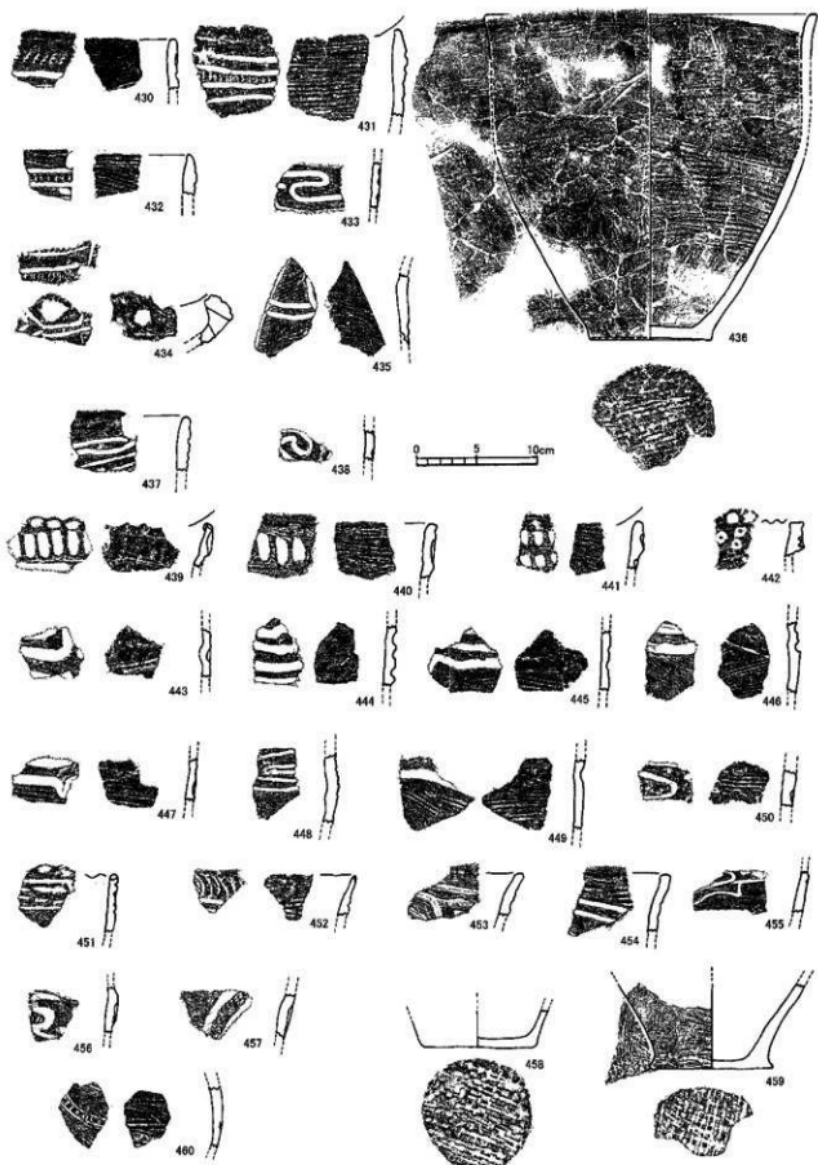


第38図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その13）
369・370 : SA-46, 371~381 : SA-47, 382~394 : SA-48



第39図 出土造物実測図（竪穴住居内・その14）

395~403 : S A - 49, 404~410 : S A - 51, 411~424 : S A - 52, 425~429 : S A - 53



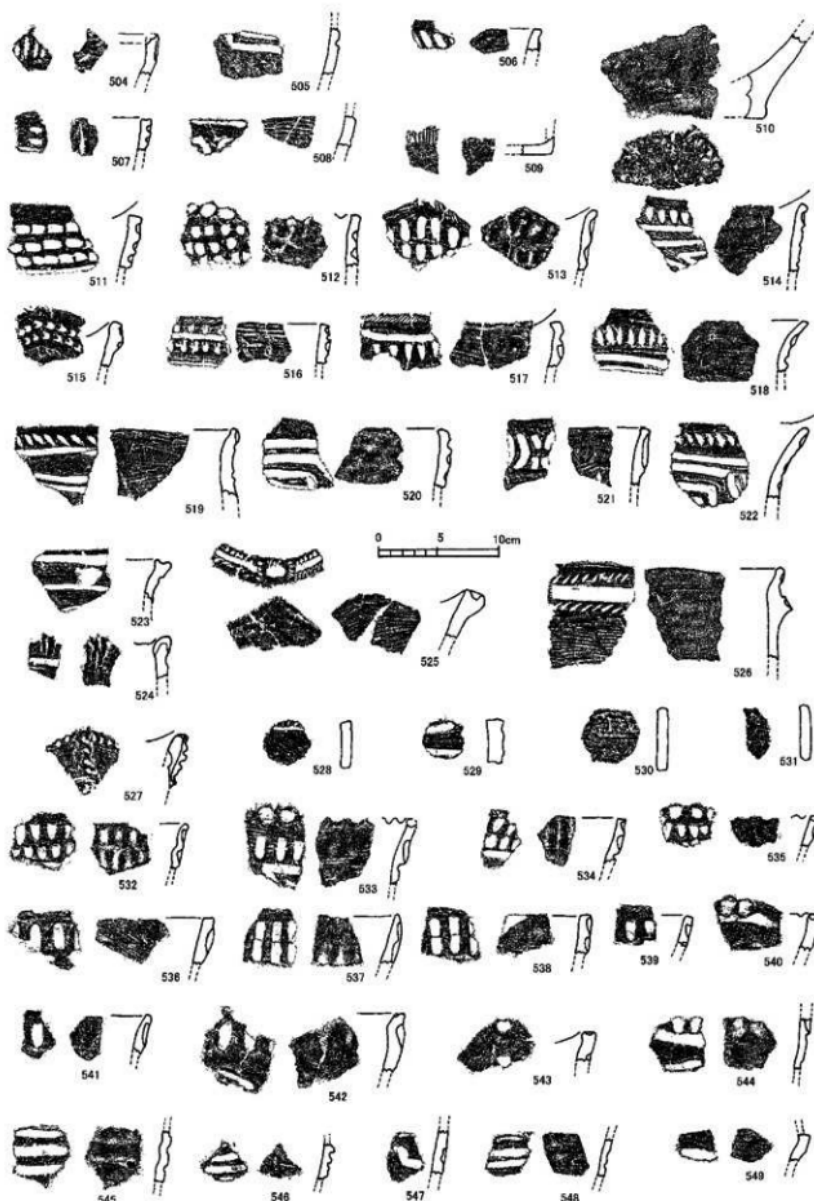
第40図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その15）

430～438 : S A - 53, 439～449 : S A - 54, 450 : S A - 55, 451～460 : S A - 56



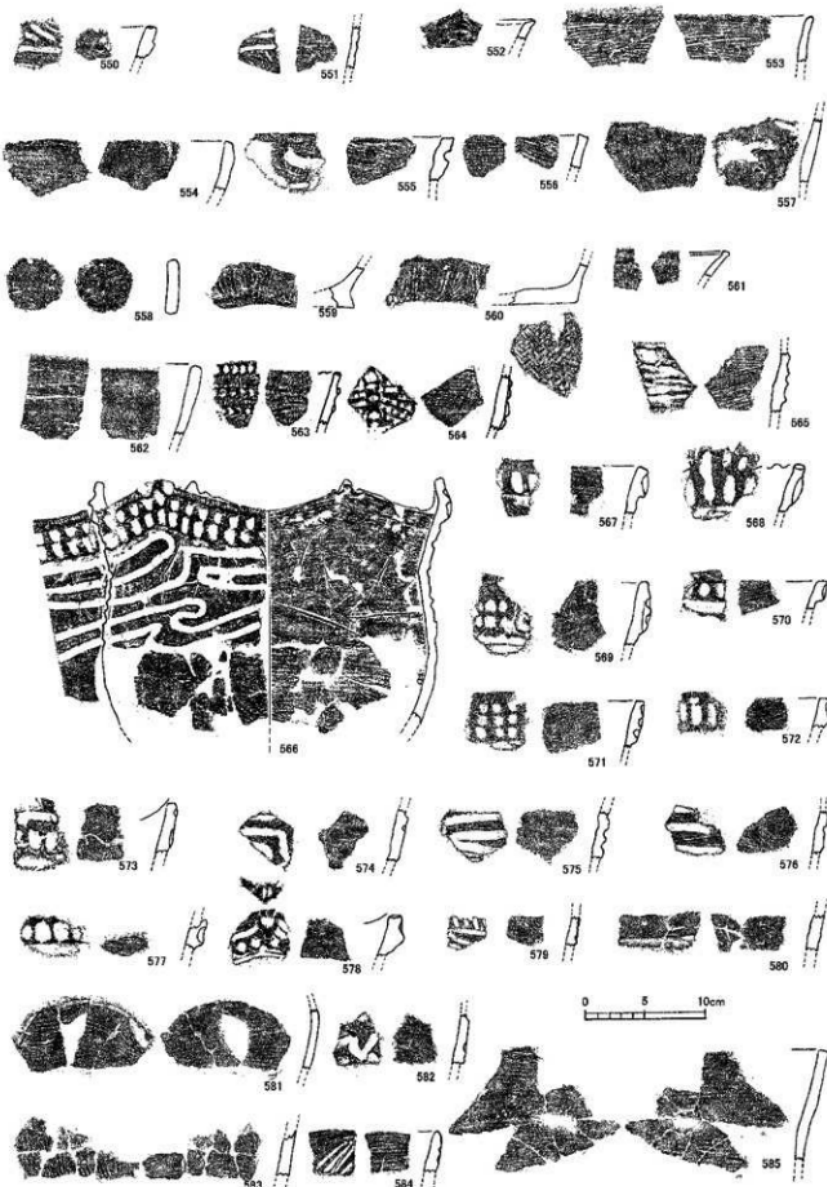
第41図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その16）

461~468 : SA-57, 469~479 : SA-58, 480~490 : SA-60, 491~503 : SA-63

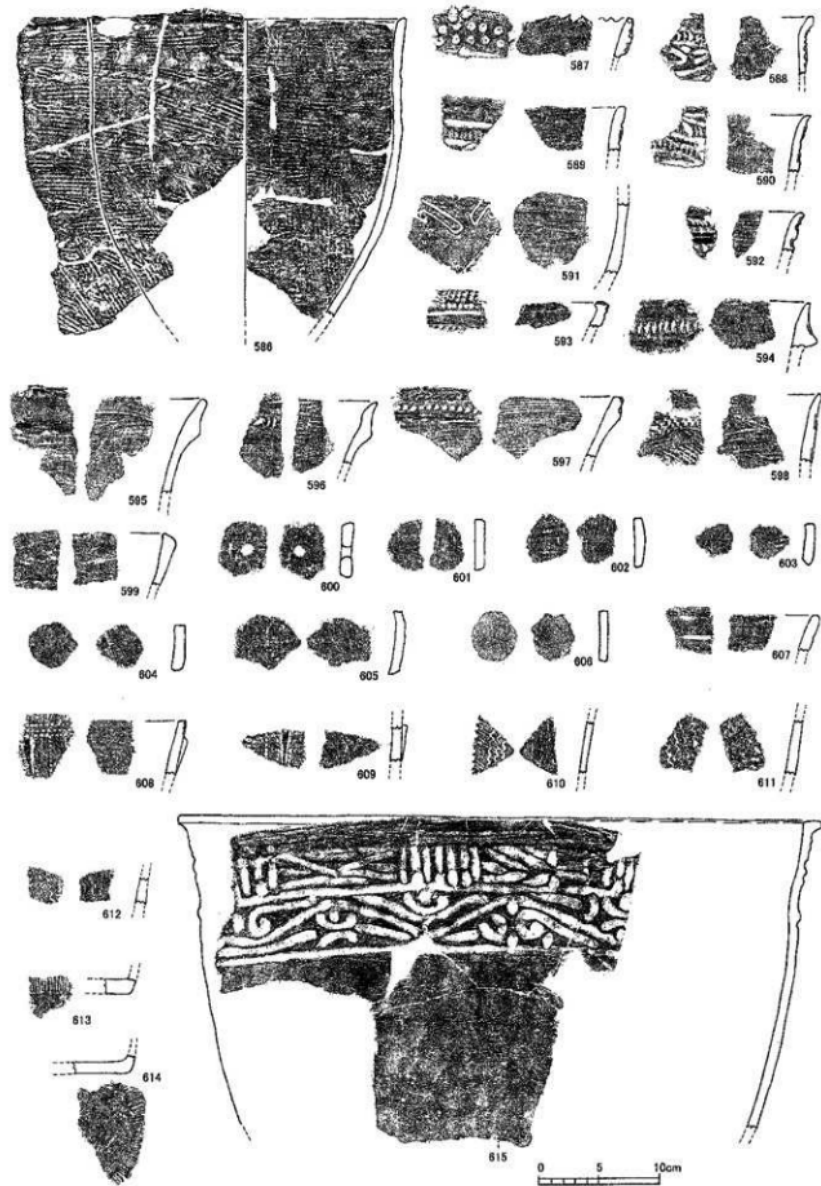


第42図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その17）

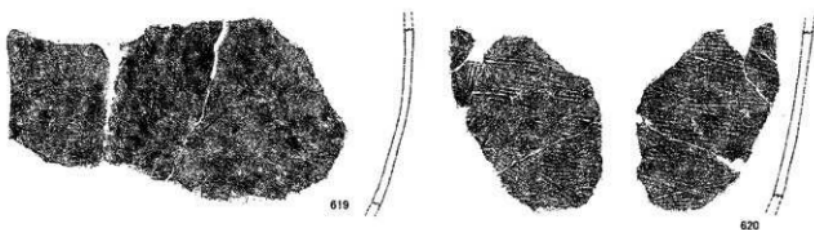
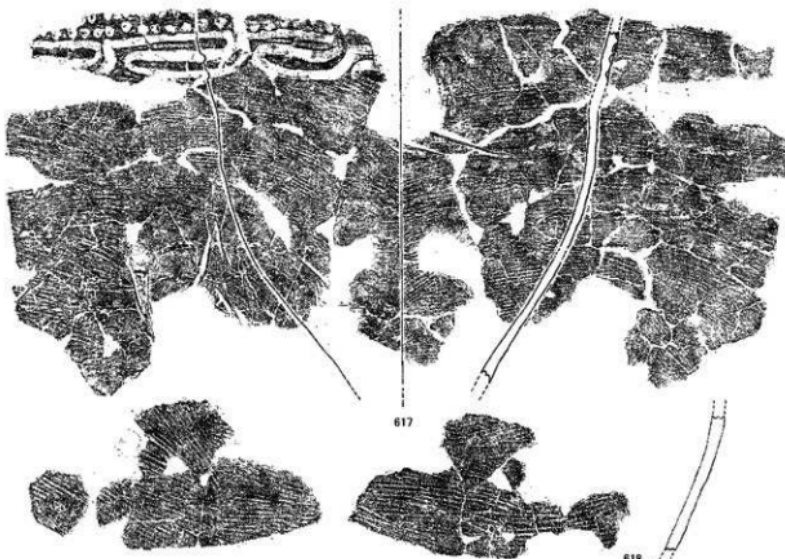
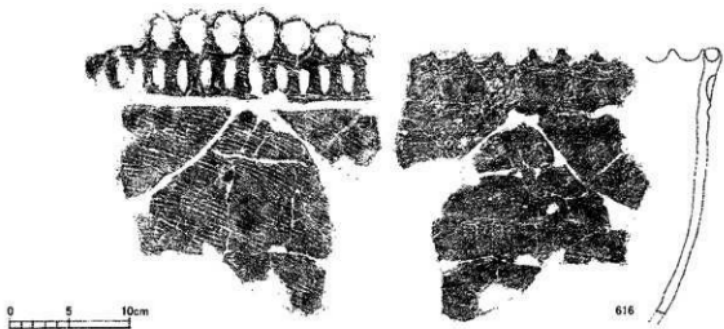
504~510 : S A -63, 511~531 : S A -37~61, 532~549 : S A -66~69



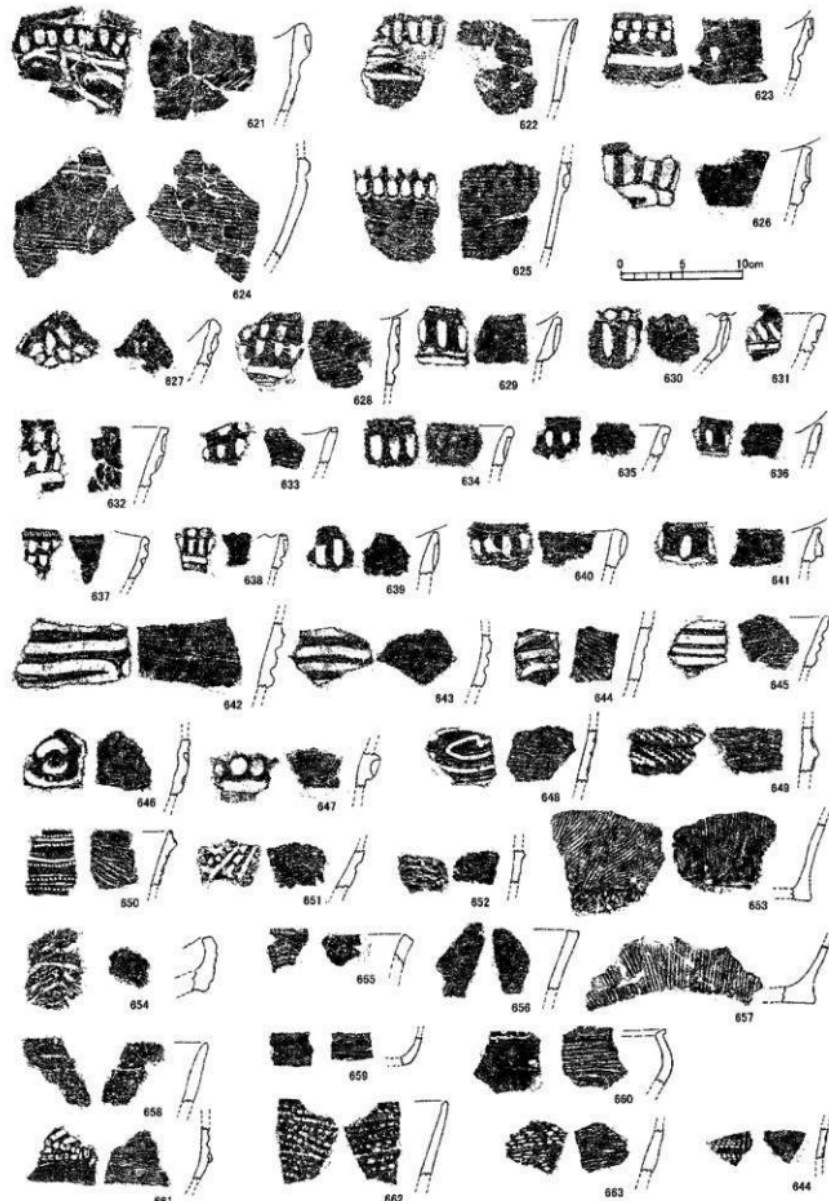
第43図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その18）
550～564 : S A - 66～69, 565 : S A - 69, 566～585 : S A - 70



第44図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その19）
586 : SA-70, 587~614 : SA-71, 615 : SA-72

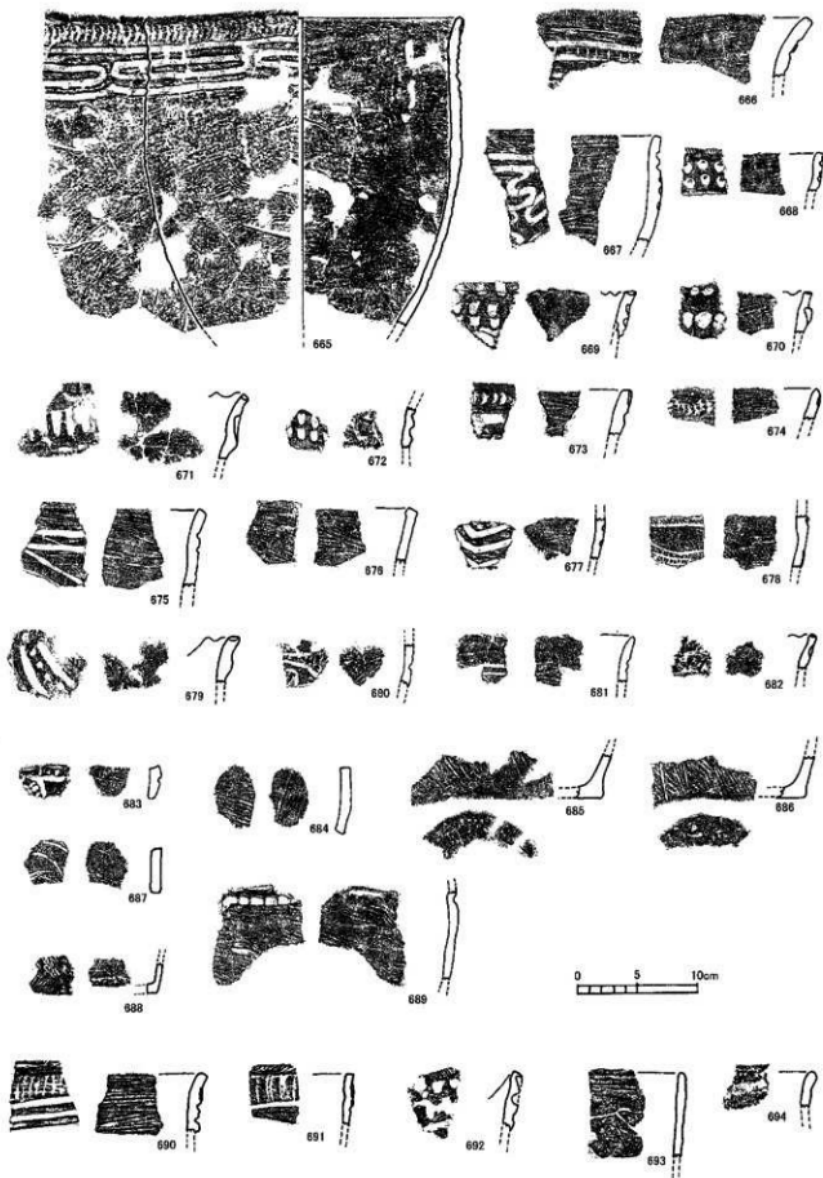


第45図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その20）
616～620：S A - 72



第46図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その21）

621～664 : S A - 72



第47図 出土遺物実測図（竪穴住居・その22）
665～689 : S A - 76, 690～694 : S A - 77



第48図 出土遺物実測図（堅穴住居内・その23）

695~699 : SA-78, 700~711 : SA-77~81, 712~715 : SA-82
716~717 : SA-83, 718 : SA-86

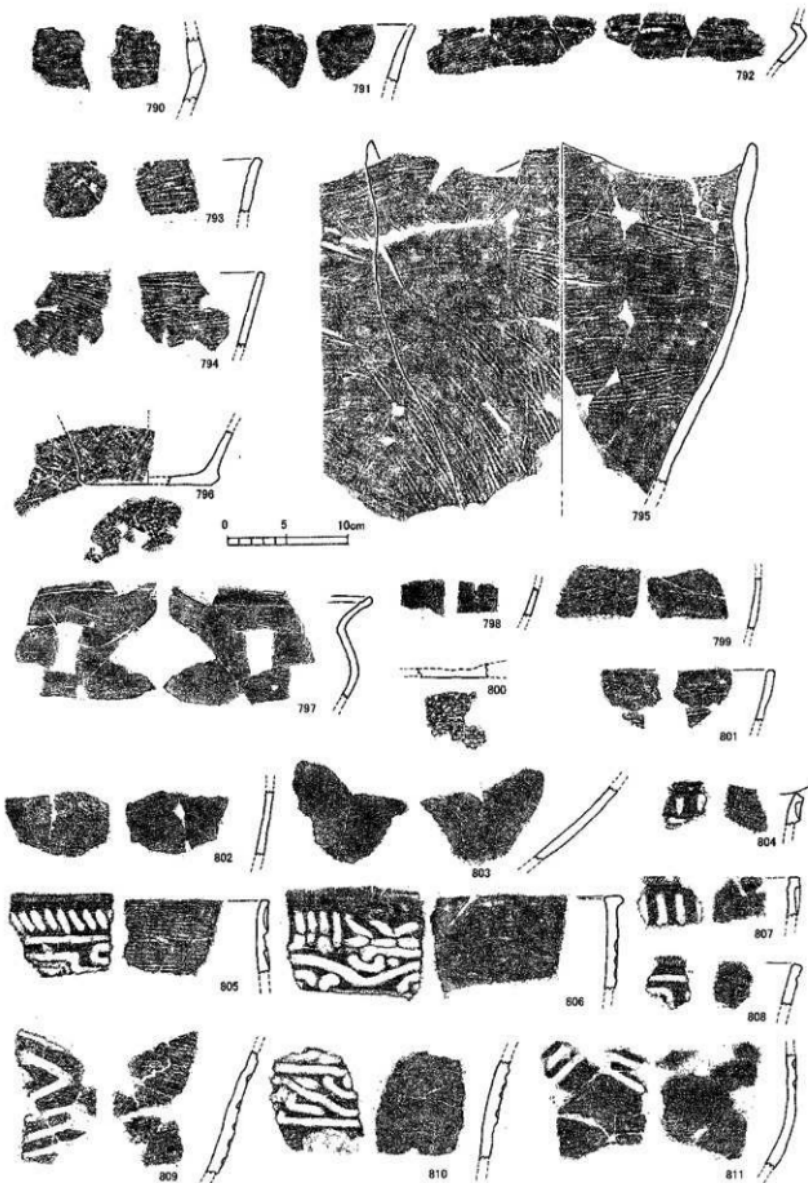


第49図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その24）

719~736 : SA-86, 737・738 : SA-87

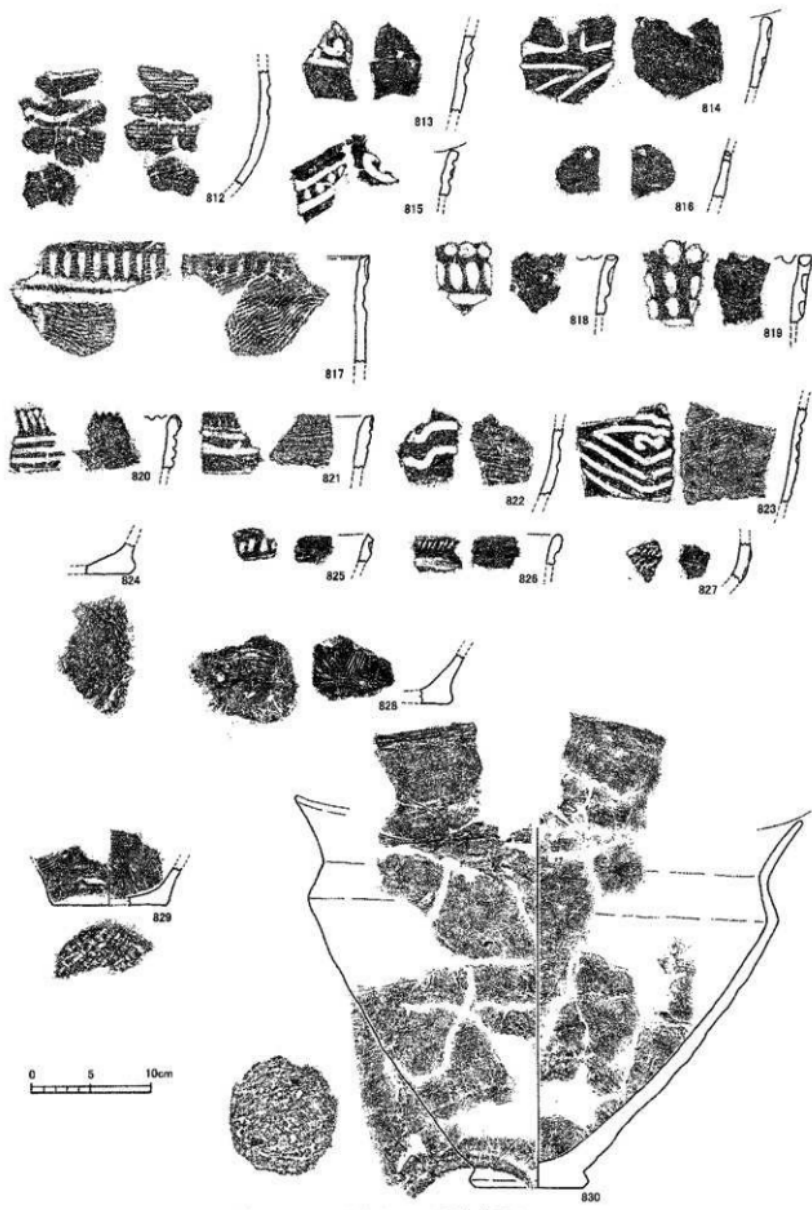


第50図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その25）
739～754 : S A - 87, 755～775 : S A - 88, 776～789 : S A - 89



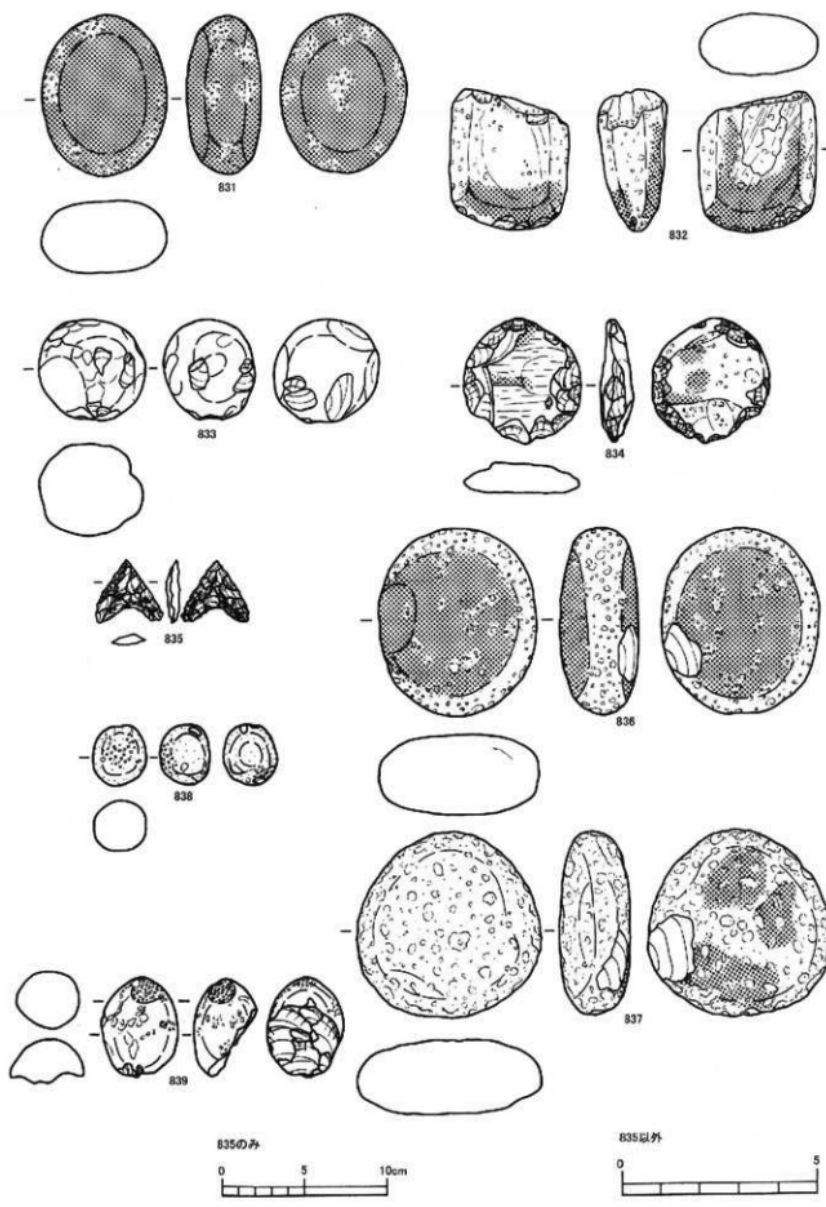
第51図 出土遺物実測図（堅穴住居内・その26）

790～792 : SA-90, 793・794 : SA-91, 795 : SA-95, 796 : SA-96, 797～803 : SA-97
804 : SA-98, 805 : SA-99, 806～811 : SA-100



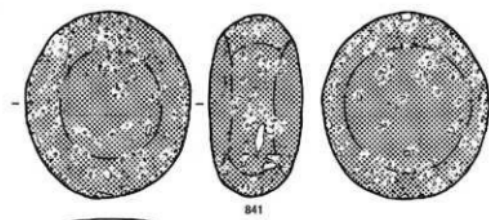
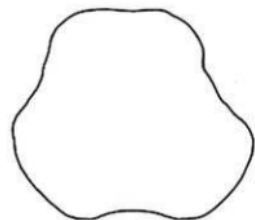
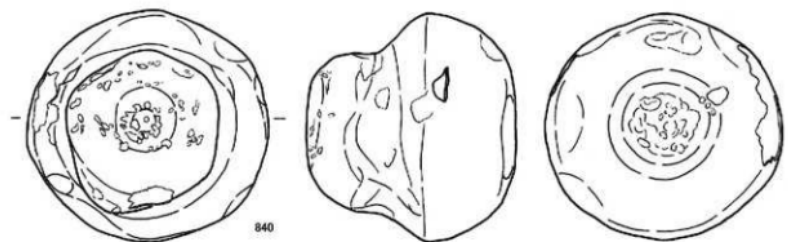
第52図 出土遺物実測図（堅穴住居内・その27）

812～816：SA-100, 817～824：SA-102, 825～829：SA-107, 830：SA-90



第53図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その28）

831 : SA-01, 832 : SA-03・14, 833・834 : SA-06, 835・836 : SA-08, 837 : SA-10
838 : SA-12, 839 : SA-13



841



843

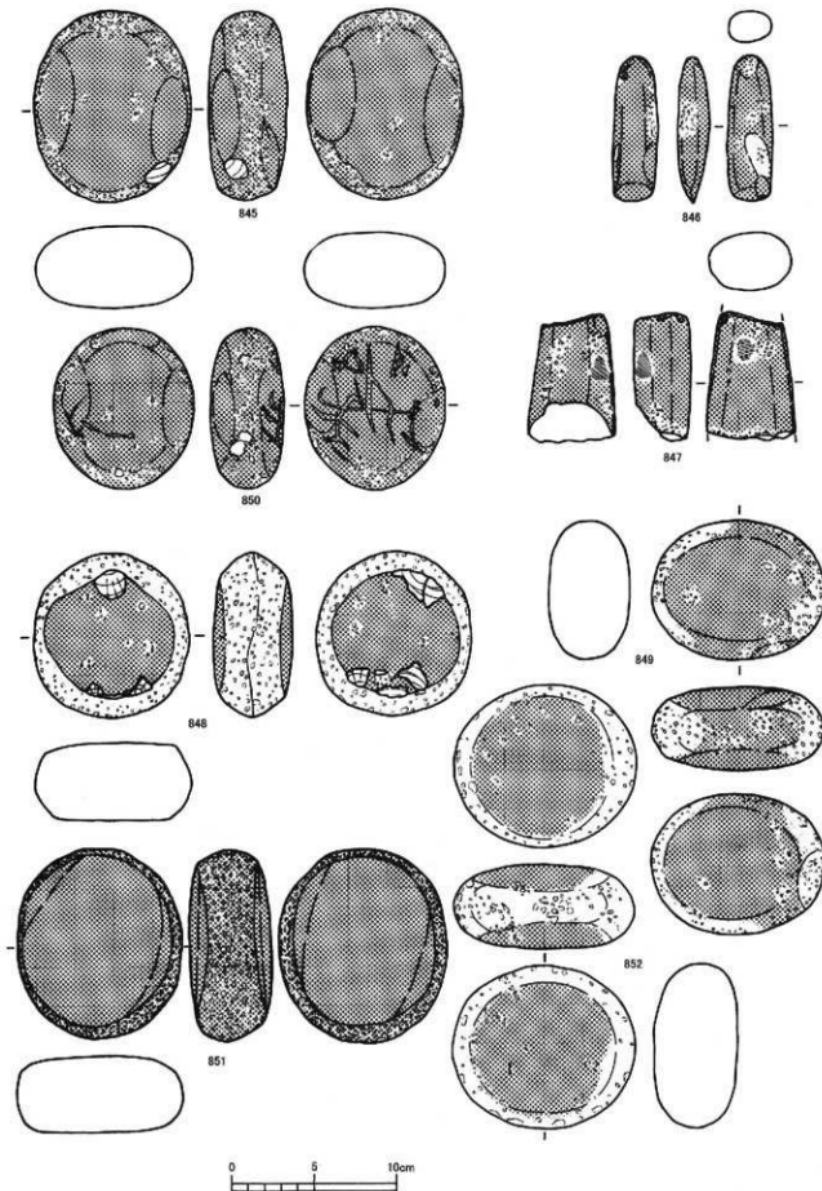
842



844

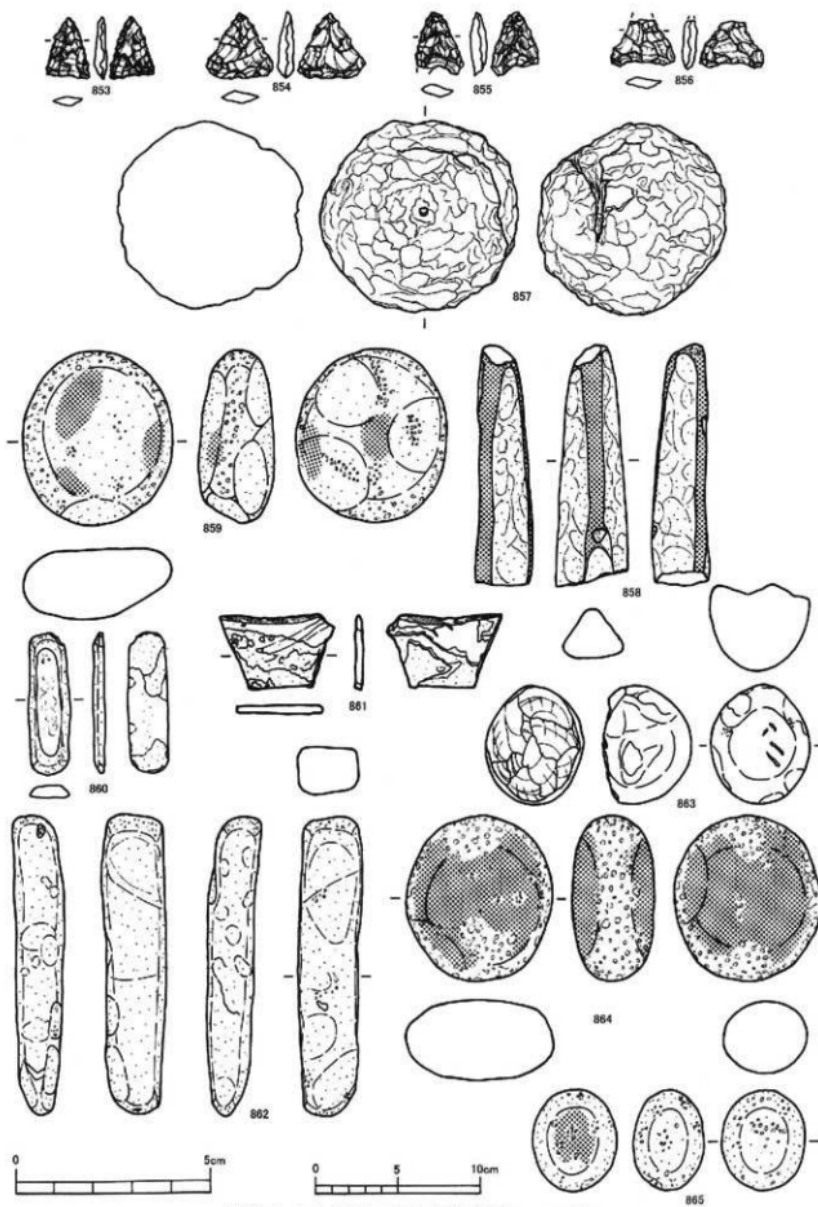


第54図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その29）
840・841 : SA-25, 842 : SA-26, 843・844 : SA-29



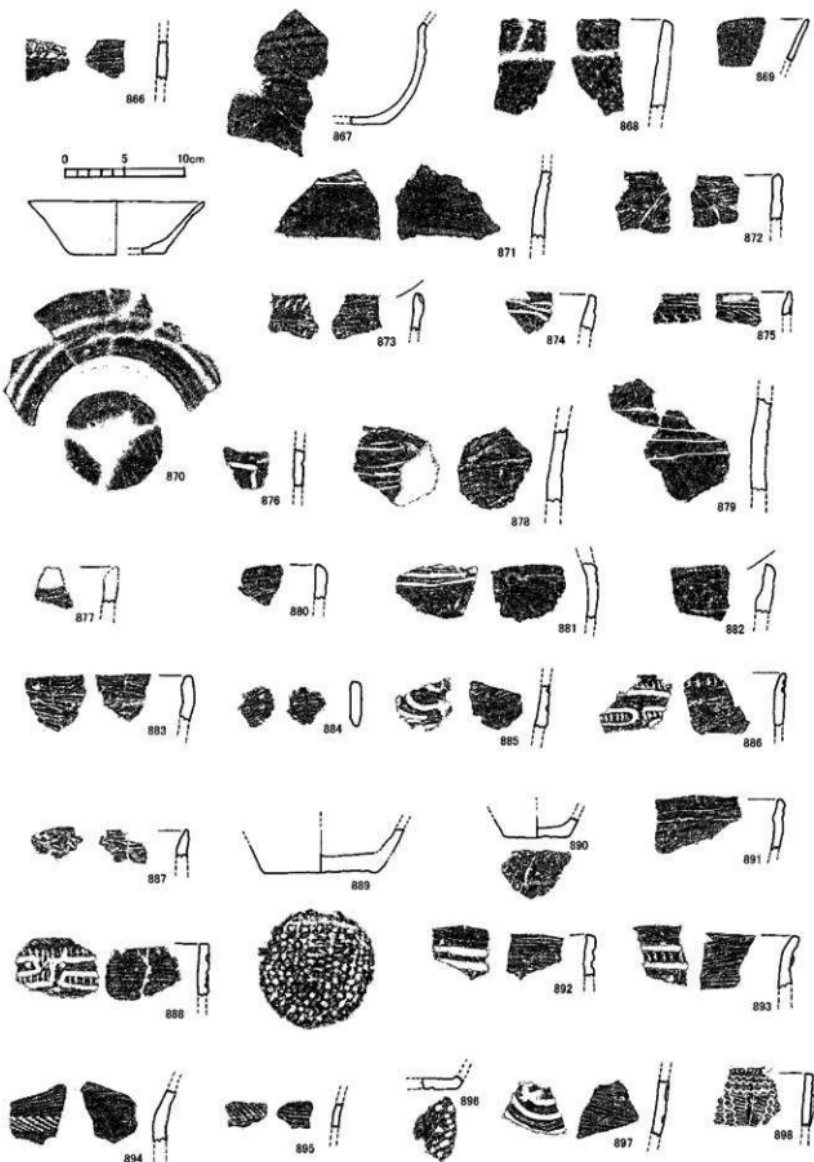
第55図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その30）

845 : SA-37~61, 846 : SA-43, 847 : SA-46, 848 : SA-53, 849 : SA-58, 850 : SA-66~69
851 : SA-72, 852 : SA-74



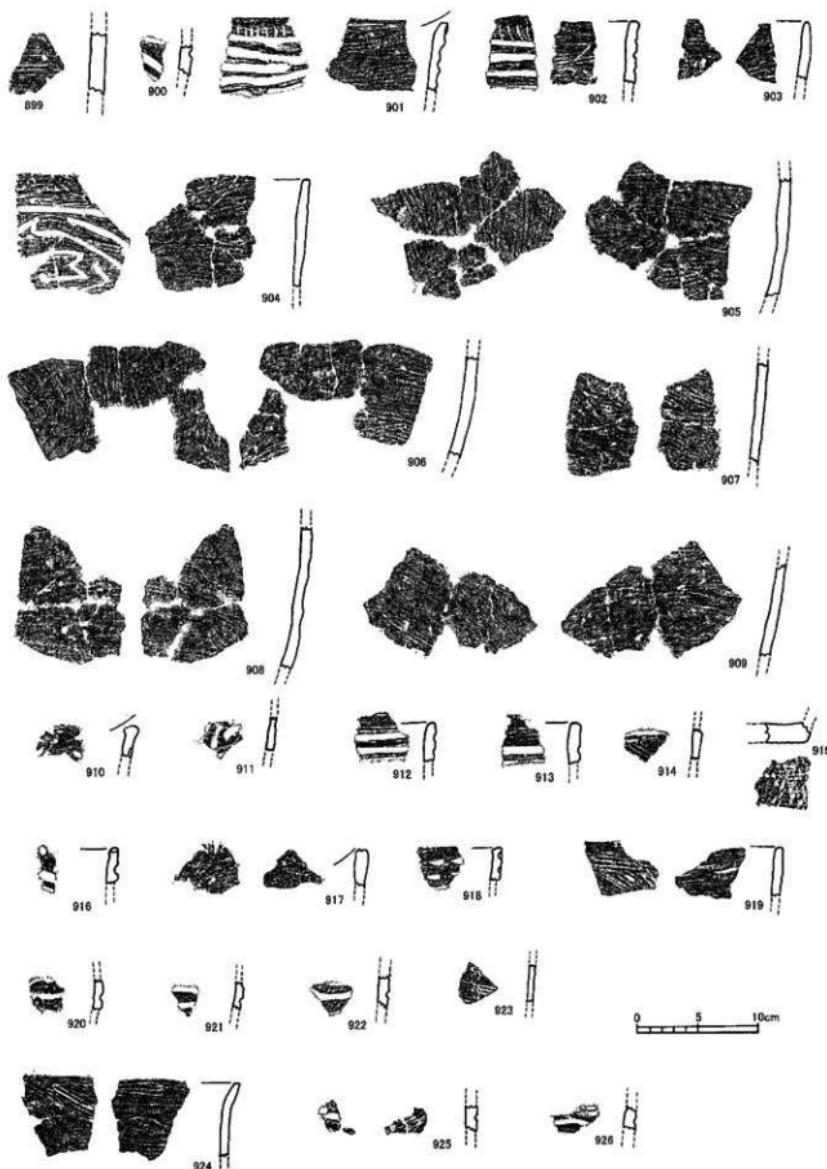
第56図 出土遺物実測図（竪穴住居内・その31）

853～858 : SA-77～81, 859 : SA-80, 860～863 : SA-86～97, 864 : SA-96, 865 : SA-100

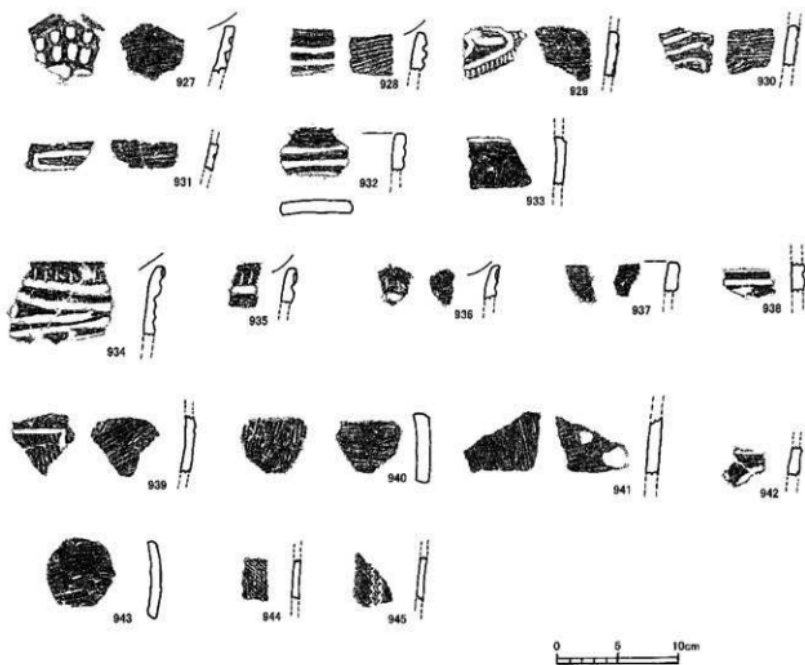


第57図 出土遺物実測図（掘立柱建物柱穴内・その1）

866~869・871・872 : SB-01, 873~882 : SB-02, 870 : SB-01・SB-02, 883~889 : SB-03, 890~898 : SB-04



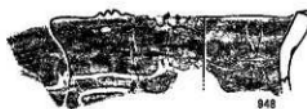
第58図 出土遺物実測図（掘立柱建物柱穴内・その2）
899～926 : SB-05



第59図 出土遺物実測図（据立柱建物柱穴内・その3）
927～945：S B-05, 946：埋甕-1



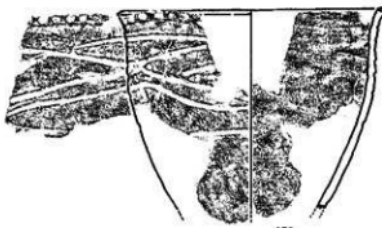
947



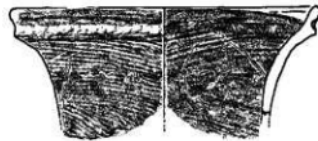
948



949



950



951

0 5 10cm



952



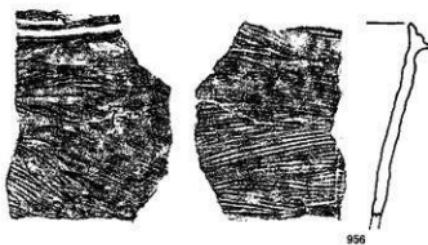
953



954



955



956



957



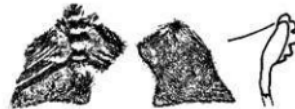
958



959

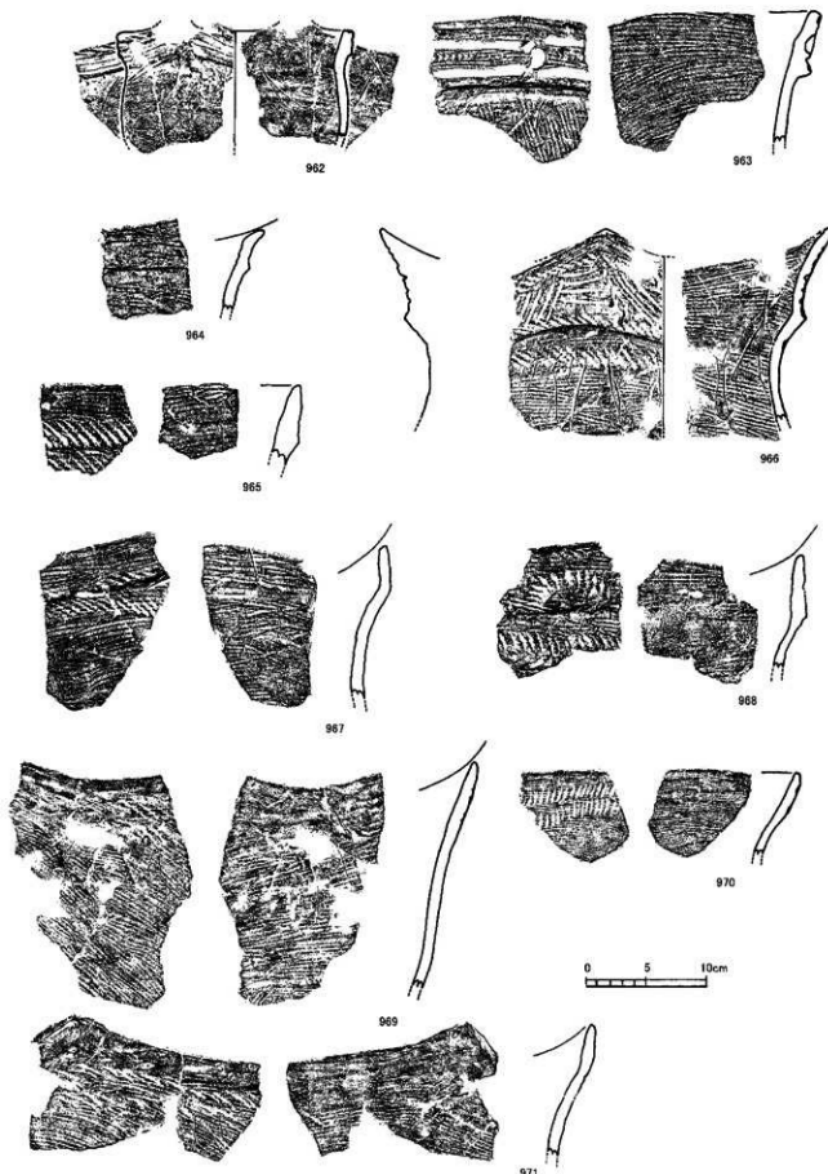


960

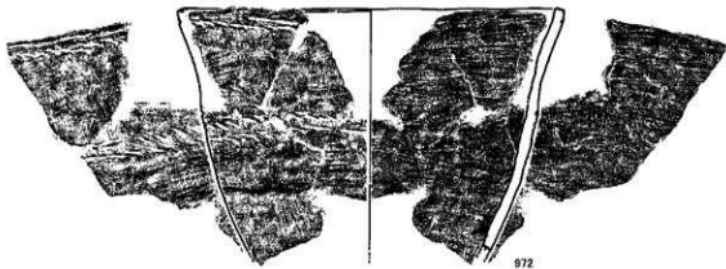


961

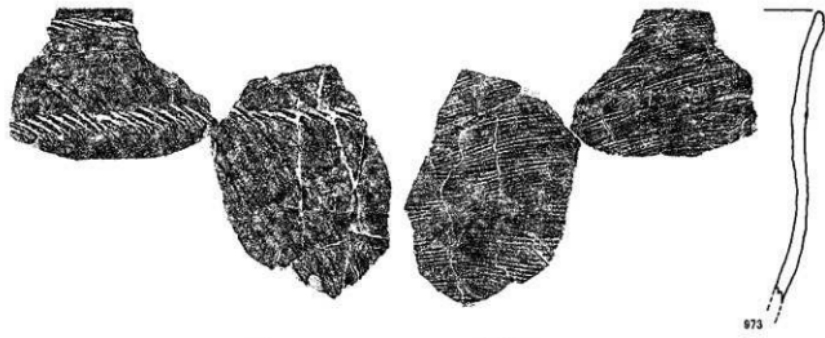
第60図 出土遺物実測図（產地遺構内・その1）



第61図 出土遺物実測図（墓地造構内・その2）



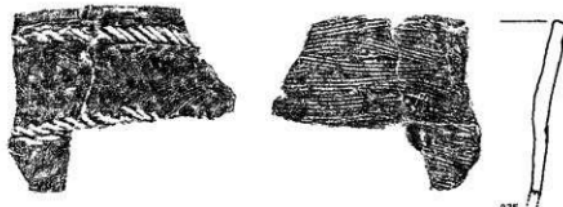
972



973



974

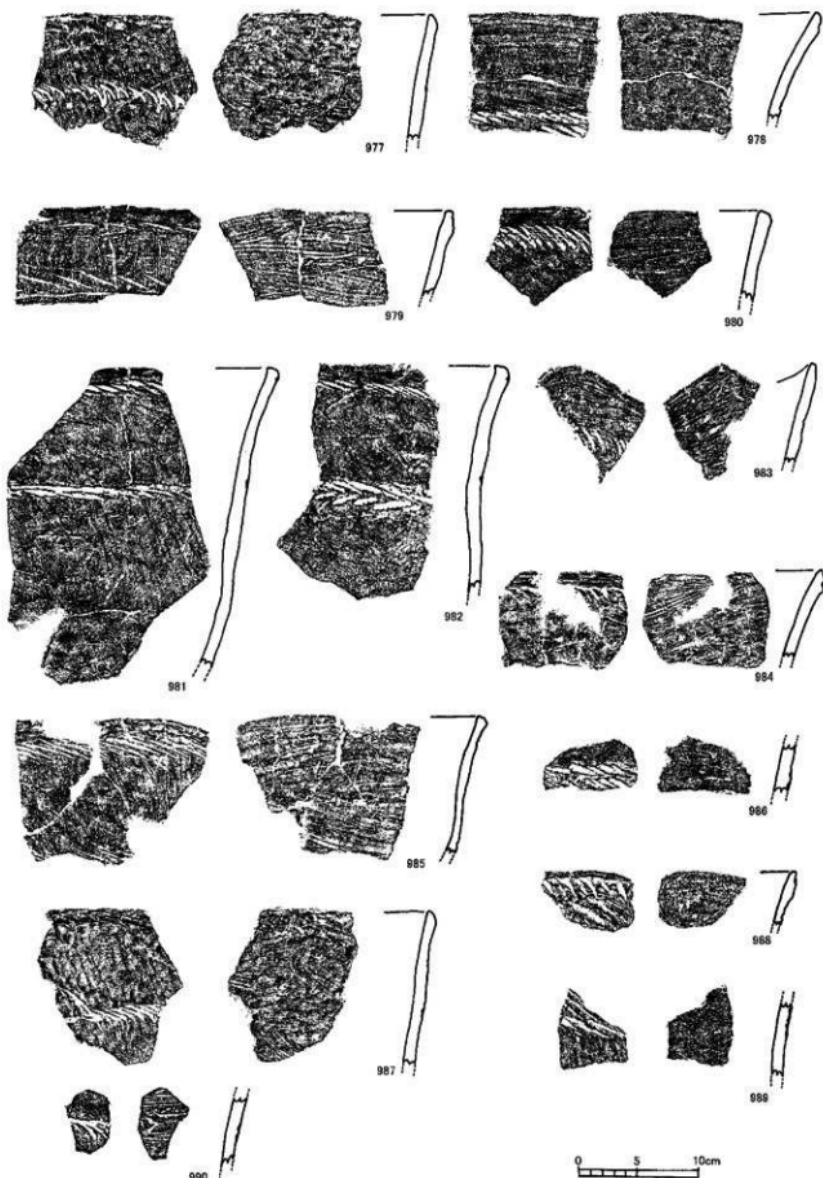


975

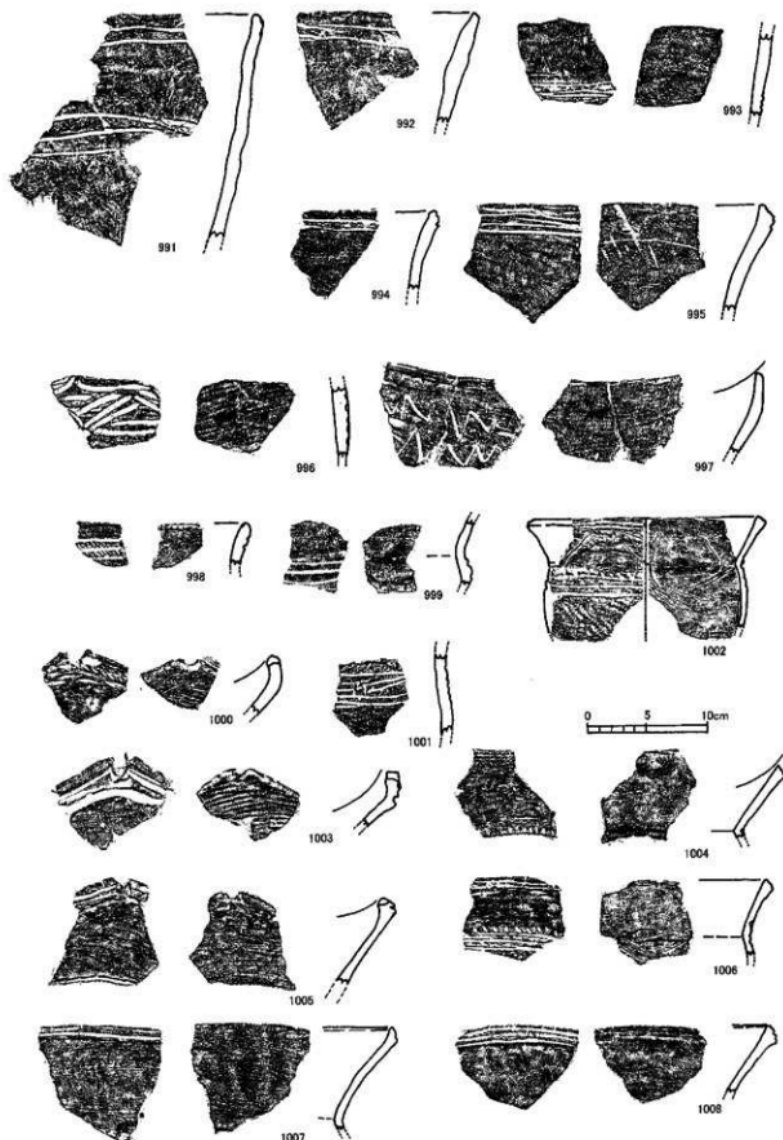


976

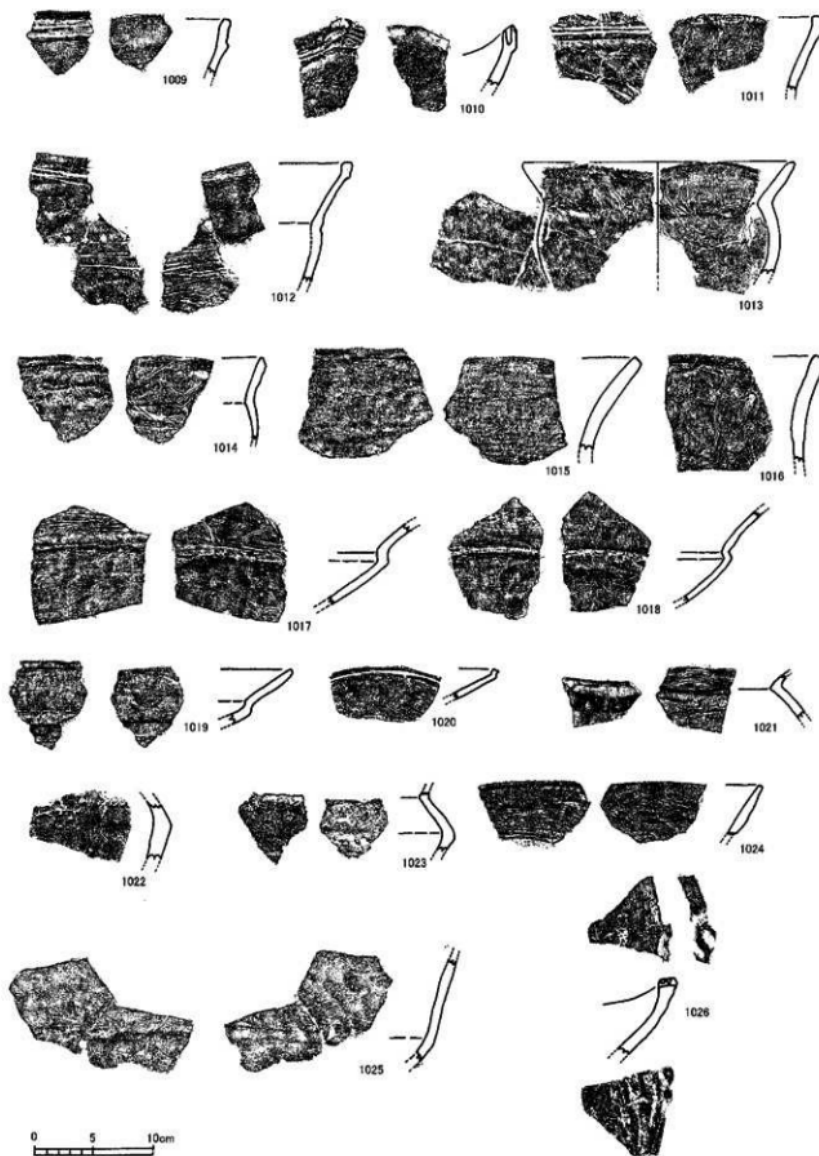
第62図 出土遺物実測図（庭地遺構内・その3）



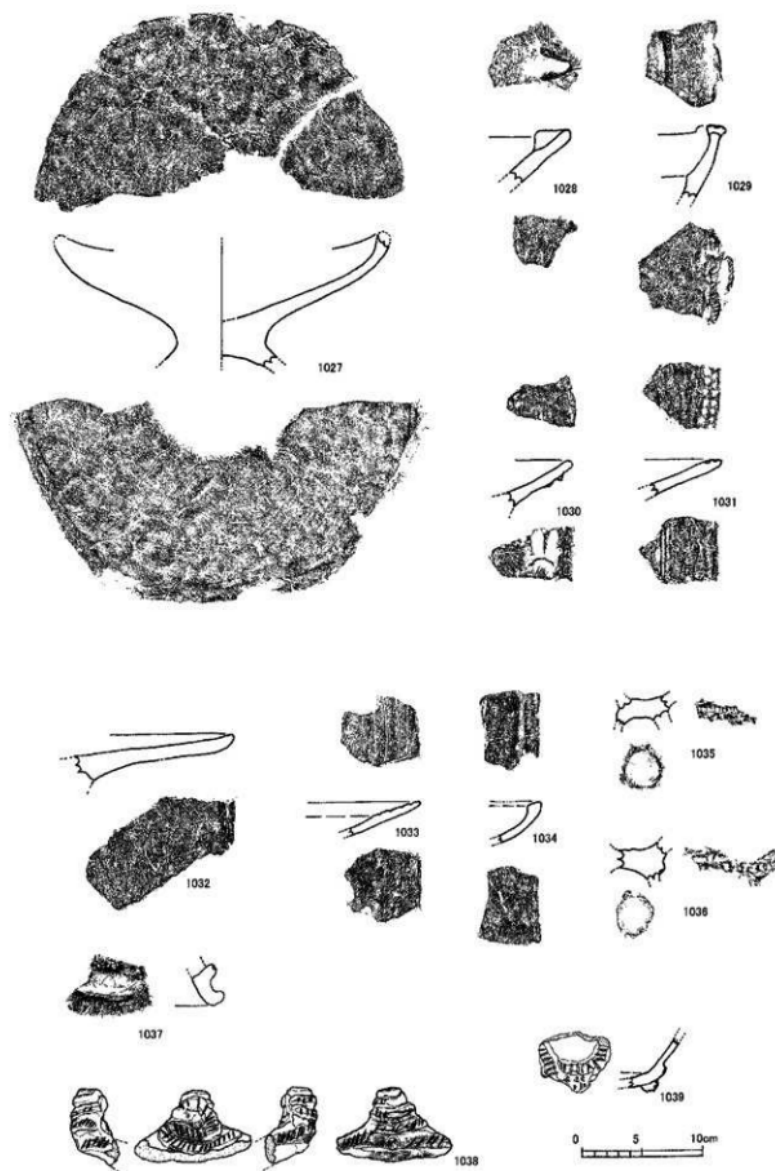
第63図 出土遺物実測図（産地造構内・その4）



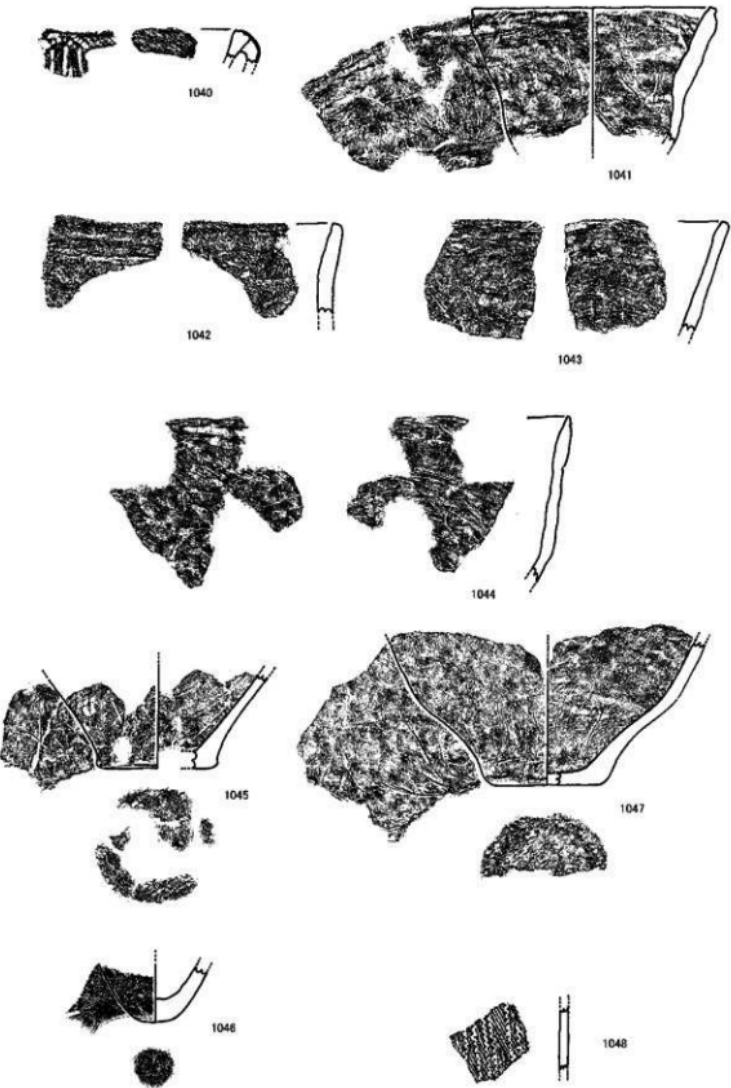
第64図 出土遺物実測図（溝地遺構内・その5）



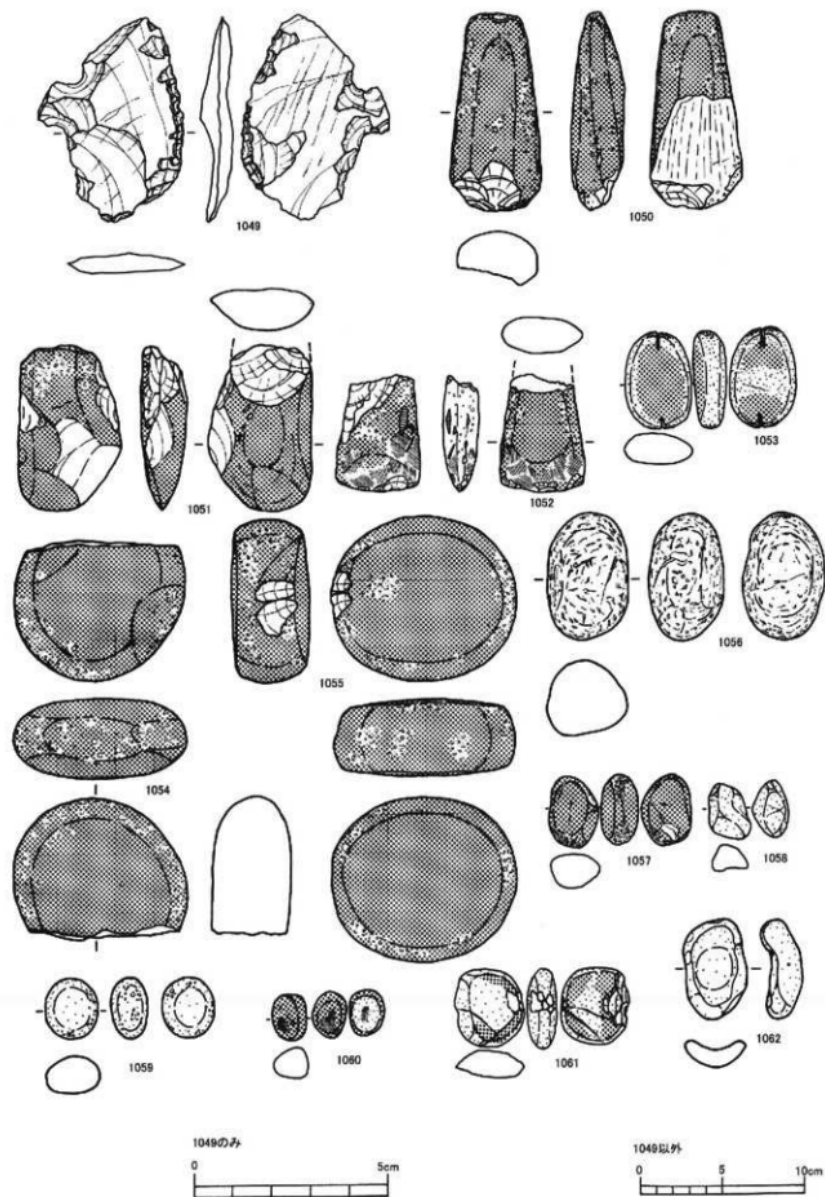
第65図 出土遺物実測図（窯地遺構内・その6）



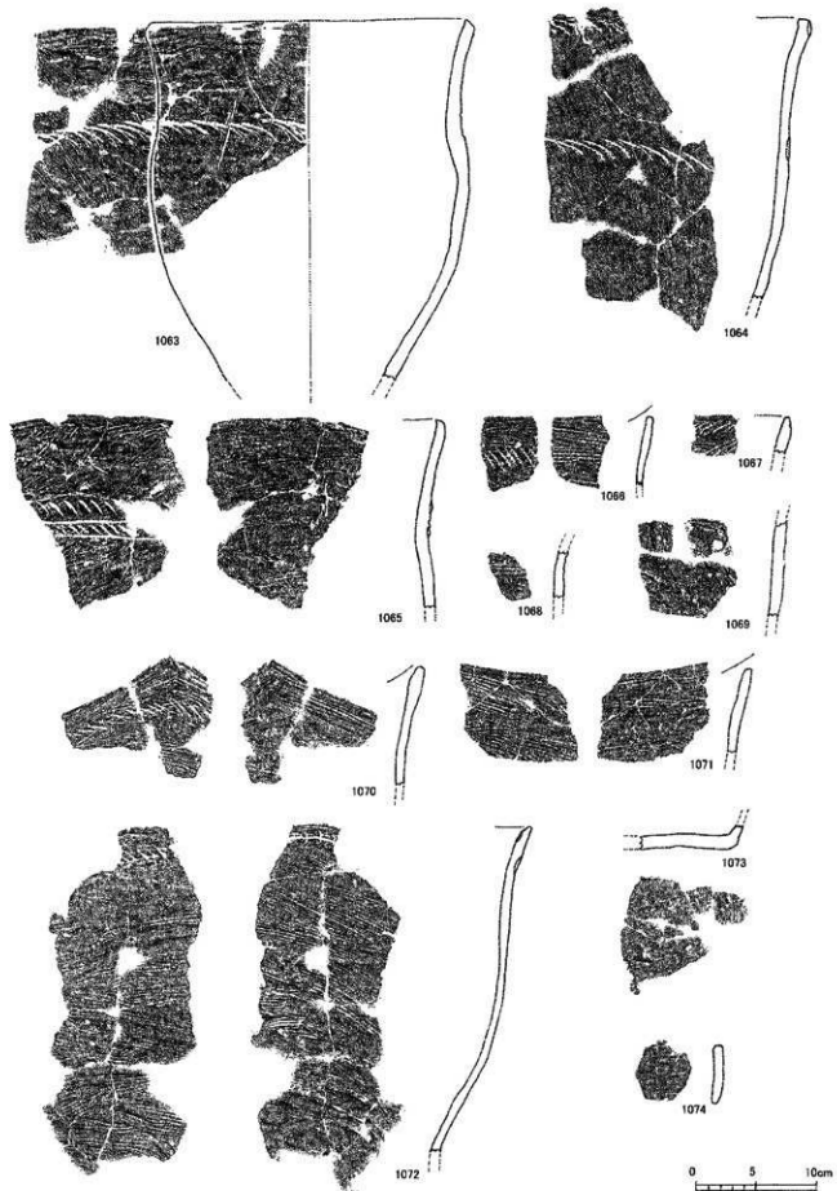
第66図 出土遺物実測図（產地造構内・その7）



第67図 出土遺物実測図（窯地造構内・その8）



第68図 出土遺物実測図（窪地遺構内・その9）



第69図 出土遺物実測図（竪穴状遺構内・その1）
1063～1069：S X-02, 1070～1074：S X-03