3 3 G (I)

国道 122 号線バイパス関係埋蔵文化財調査報告

— IV —

1 9 8 5

財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

さ さ ら (1)

国道 122 号線バイパス関係埋蔵文化財調査報告

— IV —

1 9 8 5

財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

埼玉県における道路の整備は、東北縦貫道などの国土幹線道路の建設と 地域の開発や環境の整備にともなう県道の新設、改良等と相まって着々と 進展しているところであります。

一般国道 122 号線も、蓮田市閏戸から岩槻市馬込までのバイパスが建設されることになりました。埼玉県教育局文化財保護課では、事前に路線内の遺跡の分布調査を実施し、慎重に埼玉県土木部道路建設課と協議を重ねた結果、蓮田市内 7 箇所の遺跡については、やむをえず発掘調査を実施し、記録保存を行うことになりました。ささら遺跡の発掘調査は埼玉県の委託を受けて財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団が昭和55年度から昭和56年度にかけて実施いたしました。

本書は、その報告書でありますが、多くの新しい事実が発見されており 記録保存の成果としてはもとより、これらの資料の数々が教育、学術、文 化の発展の一助となり、さらに文化財保護思想の普及啓蒙に、広く活用さ れることを念願しております。

最後になりましたが、発掘調査から報告書刊行に至るまで、種々御協力をいただいた埼玉県土木部道路建設課、杉戸土木事務所の方々及び、蓮田市教育委員会や地元の方々に深く感謝いたします。

昭和60年3月

財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団 理事長 長 井 五 郎

- 1. 本書は一般国道 122 号パイパスにかかる発掘調査のうち、蓮田市東4343番地他に所在するささら遺跡の発掘調査報告書である。
- 2. 発掘調査は、埼玉県の委託を受けて、昭和52年1月から昭和52年12月まで財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団が実施した。調査の組織は2ページに示した。
- 3. 整理・報告書の作成作業は橋本勉が担当した。
- 4. 挿図類の作成は主に橋本が行ったが、小川良祐、市川修、山浦正恵が補足した。又、土偶、土版は浜野美代子が、石器は町田勝則が行い執筆も担当した。 土器の実測は空間座標測定機を使用した。
- 5. 本書に掲載した挿図類の縮尺は次の通りである。 遺構図 (1/60)、遺物実測図 (1/1、1/2、1/4)、土器拓影図 (1/3)。
- 6. 遺物1、2の表の備考欄には、土器の接合関係を明記し、層位はギリシャ数字を用い遺物番号との重複を避けた。
- 7. 出土土器の胎土分析は第四紀地質研究所の井上巖氏に依頼し、その結果を附編として巻末に収めた。
- 8. 本書の編集は調査研究部第五課職員があたり、調査研究部長中島利治が監修した。
- 9. 本書の内容は調査概要の記述に留め、記録化された資料と総合的な分析報告は稿を改めて行う。

目 次

	-
- 1	₹.
Ţ	77

例 言

I		発掘調査に至るまでの経過	1
II		遺跡の立地と環境	3
		and the second of the second o	
\blacksquare		遺跡の概観・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	1	調査の方法	8
	2	調査の経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	3	調査の成果1	
	4	層序1	2
IV		遺構	9
	1	住居跡1	9
	2	土壙2	23
	3	燒土跡·······2	6
V		遺物2	
	1	遺構出土土器······2	7
	2	グリッド出土土器3	8
e e	3	土製品20	7
	4	石器・石製品24	0
VI		まとめ	8
	1	土製品26	8
	2	石器	3
VII		附編	7
	さ	さら遺跡出土土器の胎土分析結果報告・・・・・・・・・・・ 27	7

図目次 插

- 第 1 図 遺跡位置図 第 2 図 ささら遺跡周辺遺跡分布図 第 3 図 ささら遺跡周辺後・晩期遺跡分布図 第 4 図 遺跡地形図 第 5 図 グリッド配置図 第 6 図 グリッド設定図 第7図 ささら遺跡全測図 第 8 図 土層断面図実測ライン 第 9 図 Bグリッドライン土層断面図 第 10 図 Gグリッドライン土層断面図 第 11 図 東西グリッドライン土層断面図 第12 図 第1号住居跡 第13 図 第2号住居跡 第 14 図 第 3 号住居跡
- 第 15 図 第1・2・3・4・5・7号土壙 第 16 図 第 8 · 9 号十塘 第 17 図 焼土跡
- 第 18 図 第 1 号住居跡出土土器拓影図 第 19 図 第 2 号住居跡出土土器拓影図 第 20 図 第 7 号土壙出土土器拓影図(1)
- 第 21 図 第 7 号土壙出土土器拓影図(2)
- 第 22 図 第 7 号十 擴出十十器 拓影図(3)
- 第 23 図 遺構出土土器実測図
- 第 24 図 第 9 号土壙出土土器実測図
- 第 25 図 第 8 9 号土壙出土土器拓影図
- 第 26 図 グリッド出土土器拓影図(1)
- 第 27 図 グリッド出土土器拓影図(2)
- 第 28 図 グリッド出土土器拓影図(3)
- 第 29 図 グリッド出土土器拓影図(4)
- 第 30 図 グリッド出土土器拓影図(5)
- 第 31 図 グリッド出土土器実測図(1)
- 第 32 図 グリッド出土土器実測図(2)
- 第 33 図 グリッド出土土器拓影図(6)
- 第 34 図 グリッド出土土器拓影図(7)
- 第 35 図 グリッド出土土器拓影図(8)

- 第 36 図 グリッド出土土器拓影図(9)
- 第 37 図 グリッド出土土器拓影図(10)
- 第 38 図 100~110グリッド出土土器実測図、土器拓 影図(1)
- 第 39 図 100~110グリッド出土土器拓影図
- 第 40 図 $2 \sim 5 B \sim E$ グリッド出土土器実測図、 十器拓影図(1)
- 第 41 図 2~5-F~Iグリッド出土土器実測図(1)
- 第 42 図 2~5-F~Iグリッド出土土器拓影図(2)
- 2~5-J~Mグリッド出土土器拓影図 第 43 図
- 6~9-B~Eグリッド出土土器実測図(1) 第 44 図
- 第 45 図 6~9-B~Eグリッド出土土器実測図(2)
- 第 46 図 6~9-B~Eグリッド出土土器実測図(3)
- 第 47 図 6~9-B~Eグリッド出土土器拓影図(4)
- 6~9-B~Eグリッド出土土器拓影図(5) 第 48 図
- 第 49 図 6~9-B~Eグリッド出土土器拓影図(6)
- 6~9-B~Eグリッド出土土器拓影図(7) 第 50 図
- 第 51 図 6~9-F~Iグリッド出土土器実測図
- 第 52 図 6~9-F~Iグリッド出土土器拓影図(1)
- 第 53 図 6~9-F~Iグリッド出土土器拓影図(2)
- 6~9-F~Iグリッド出土土器拓影図(3) 第 54 図
- 第 55 図 6~9-F~Iグリッド出土土器拓影図(4)
- 6~9-J~Mグリッド出土土器実測図 第 56 図
- 第 57 図 6~9-J~Mグリッド出土土器拓影図(1)
- 第 58 図 6~9-J~Mグリッド出土土器拓影図(2)
- 第 59 図 10~13-B~Eグリッド出土土器実測図(1)
- 第 60 図 10~13—B~E グリッド出土土器実測図(2)
- 第 61 図 10~13-B~Eグリッド出土土器実測図(3)
- 第 62 図 10~13-B~Eグリッド出土土器実測図(4)
- 第 63 図 10~13—B~Eグリッド出土土器拓影図(1)
- 第 64 図 10~13—B~Eグリッド出土土器拓影図(2)
- 第 65 図 10~13—B~Eグリッド出土土器拓影図(3)
- 第 66 図 10~13-B~Eグリッド出土土器拓影図(4)
- 第 67 図 10~13—B~Eグリッド出土土器拓影図(5)
- 第 68 図 10~13-B~Eグリッド出土土器拓影図(6)

```
第 69 図 10~13—B~Eグリッド出土土器拓影図(7)
                                 第 107 図 18~21—B~E グリッド出土土器拓影図(3)
第 70 図
     10~13—B~Eグリッド出土土器拓影図(8)
                                 第 108 図 18~21—B~E グリッド出土土器拓影図(4)
第 71 図 10~13—B~Eグリッド出土土器拓影図(9)
                                 第 109 図 18~21—B~E グリッド出土土器拓影図(5)
第 72 図 10~13—B~Eグリッド出土土器拓影図(10)
                                 第110図 18~21-F~Iグリッド出土土器実測図
                                 第111図 18~21-F~Iグリッド出土土器拓影図(1)
第 73 図 10~13— F~ I グリッド出土土器実測図(1)
第 74 図 10~13-F~ I グリッド出土土器実測図(2)
                                 第112図 18~21-F~Iグリッド出土土器拓影図(2)
第 75 図 10~13—F~Iグリッド出土土器拓影図(1)
                                 第113 図 18~21-F~Iグリッド出土土器拓影図(3)
                                 第114図 18~21-F~Iグリッド出土土器拓影図(4)
第 76 図
      10~13—F~ I グリッド出十十器拓影図(2)
第 77 図 10~13-F~ I グリッド出土土器拓影図(3)
                                 第 115 図 18~21— J~Kグリッド出土土器実測図
第 78 図 10~13-F~ I グリッド出土土器拓影図(4)
                                 第116 図 22~25—B~Eグリッド出土+器実測図(1)
第 79 図
     10~13—F~ I グリッド出土土器拓影図(5)
                                 第117図 22~25-B~Eグリッド出土土器実測図(2)
第 80 図 10~13-F~Iグリッド出土土器拓影図(6)
                                 第118 図 22~25-B~Eグリッド出十十器実測図(3)
第 81 図 10~13-F~Iグリッド出土土器拓影図(7)
                                 第119図 22~25-B~Eグリッド出土土器実測図(4)
第 82 図 10~13—F~Iグリッド出土土器拓影図(8)
                                 第 120 図 22~25—B~Eグリッド出土土器拓影図(1)
第 83 図 10~13-F~Iグリッド出土土器拓影図(9)
                                 第 121 図 22~25—B~Eグリッド出土土器拓影図(2)
第 84 図 10~13-F~Iグリッド出土土器拓影図(10)
                                 第 122 図 22~25-B~Eグリッド出土土器拓影図(3)
第 85 図 10~13— J~Mグリッド出土土器実測図(1)
                                 第 123 図 22~25—B~Eグリッド出土土器拓影図(4)
第 86 図 10~13- J~Mグリッド出土土器実測図(2)
                                 第 124 図 22~25-F~Iグリッド出土土器実測図、
第 87 図 10~13— J~Mグリッド出土土器拓影図(1)
                                       拓影図
第 88 図 10~13— J~Mグリッド出土土器拓影図(2)
                                 第 125 図 26~44~B~Mグリッド出土土器拓影図(1)
第 89 図 10~13- J~Mグリッド出土土器拓影図(3)
                                 第 126 図 26~44—B~Mグリッド出土土器拓影図(2)
第 90 図 10~13— J~Mグリッド出土土器拓影図(4)
                                 第 127 図 26~44—B~Mグリッド出十十器拓影図(3)
第 91 図 14~17—B~Eグリッド出土土器実測図(1)
                                 第128図 グリッド出土土器拓影図(1)
第 92 図 14~17—B~Eグリッド出土土器実測図(2)
                                 第 129 図 グリッド出土土器拓影図(2)
第 93 図 14~17—B~Eグリッド出土土器実測図(3)
                                 第 130 図 グリッド出土土器拓影図(3)
                                 第131図 グリッド出土土器実測図
第 94 図 14~17—B~Eグリッド出土土器拓影図(1)
第 95 図 14~17—B~Eグリッド出土土器拓影図(2)
                                 第 132 図 グリッド出土土器拓影図(4)
第 96 図 14~17—B~Eグリッド出土土器拓影図(3)
                                 第 133 図 グリッド出土土器拓影図(5)
第 97 図 14~17—B~Eグリッド出土土器拓影影(4)
                                 第134図 グリッド出土土器実測図、拓影図(6)
第 98 図 14~17—B~Eグリッド出土土器拓影図(5)
                                 第135 図 グリッド出土土器実測図
第 99 図 14~17—B~Eグリッド出土土器拓影図(6)
                                 第 136 図 グリッド出土土器拓影図(7)
第 100 図 14~17—B~Eグリッド出土土器拓影図(7)
                                 第 137 図
                                      グリッド出土土器拓影図(8)
第 101 図 14~17— F~ I グリッド出土土器拓影図
                                 第138図 グリッド出土土器実測図(1)
第 102 図 14~17— J~Mグリッド出土土器拓影図
                                 第 139 図 グリッド出土土器実測図(2)
第 103 図 18~21—B~Eグリッド出土土器実測図(1)
                                 第 140 図 グリッド出土土器実測図(3)
第 104 図 18~21-B~Eグリッド出土土器実測図(2)
                                 第 141 図 グリッド出土土器実測図(4)
                                 第 142 図 グリッド出土土器実測図(5)
第 105 図 18~21—B~E グリッド出土土器拓影図(1)
第 106 図 18~21-B~Eグリッド出土土器拓影図(2)
                                 第143 図 土製品実測図
```

第 144 図	土器片錘拓影図	
第 145 図	土製円盤拓影図(1)	
第 146 図	土製円盤拓影図(2)	
第 147 図	土製耳飾実測図(1)	
第 148 図	土製耳飾実測図(2)	
第 149 図	土製耳飾実測図(3)	
第 150 図	土製耳飾実測図(4)	
第 151 図	土製耳飾実測図(5)	
第 152 図	土製耳飾実測図(6)	
第 153 図	土製耳飾実測図(7)	
第 154 図	土版実測図(1)	
第 155 図	土版実測図(2)	
第 156 図	土版実測図(3)	
第 157 図	土版実測図(4)	
第 158 図	土版岩版実測図(5)	
第 159 図	土偶実測図(1)	
第 160 図	土偶実測図(2)	
第 161 図	土偶実測図(3)	
第 162 図	土偶実測図(4)	
第 163 図	土偶実測図(5)	
第 164 図	土偶実測図(6)	
第 165 図	土偶実測図(7)	
第 166 図	石器実測図(1)	
第 167 図	石器実測図(2)	

第 168 図	石器実測図(3)
第 169 図	石器実測図(4)
第 170 図	石器実測図(5)
第 171 図	石器実測図(6)
第 172 図	石器実測図(7)
第 173 図	石器実測図(8)
第 174 図	石器実測図(9)
第 175 図	石器実測図如
第 176 図	石器実測図(1)
第 177 図	石器実測図位
第 178 図	石器実測図(3)
第 179 図	石器実測図似
第 180 図	石器実測図的
第 181 図	石器実測図(6)
第 182 図	石器実測図伽
第 183 図	石器実測図(8)
第 184 図	石器実測図(19)
第 185 図	垂飾品実測図
第 186 図	三角ダイヤグラム、菱型ダイヤグラム位置
	分類図
第 187 図	Q t — P 1 相関図
第 188 図	М o — M i — H b 三角ダイヤグラム、 M o

-Ch・Mi−Hb菱型ダイヤグラム

図版目次

図版 1 試掘調査終了全景、第1号住居跡 図版 6 低地部発掘調査終了全景 図版 2 第3号住居跡、第8、9号土壙確認面 図版 7 第1号住居跡、第7号土壙、第8号土壙出 図版 3 第9号土壙遺物出土状態 土土器 第8、9号土壙 第9号土壙出土土器 図版 8 図版 4 11~14-Fグリッド遺物出土状態 図版 9 グリッド出土土器(1) 14-A、Bグリッド遺物出土状態 図版 10 グリッド出土土器(2) 図版 5 16~22—Bグリッド遺物出土状態 図版 11 2~5-B~Eグリッド出土土器 23-Bグリッド遺物出土状態

図版 6 低地部発掘調査風景

図版 12 6~9—B~Eグリッド出土土器(1) 図版 13 6~9—B~Eグリッド出土土器(2)

```
図版 14
       6~9-F~Iグリッド出土土器
                                    図版 51
                                           10~13—B~Eグリッド出土土器(1)(2)
図版 15
       6 \sim 9 - J \sim M / J ッド出土土器
                                    図版 52
                                           10~13-B~Eグリッド出土土器(3)(4)
図版 16
      10~13—B~Eグリッド出土土器(1)
                                    図版 53
                                           10~13—B~Eグリッド出土土器(5)(6)
図版 17
      10~13-B~Eグリッド出土土器(2)
                                    図版 54
                                           10~13—B~Eグリッド出土土器(7)(8)
                                    図版 55
                                           10~13-B~Eグリッド出土土器(9)(10)
図版 18
      10~13—B~Eグリッド出土土器(3)
      10~13-B~Eグリッド出土土器(4)
                                    図版 56
                                           10~13-B~Eグリッド出土土器(1)(12)
図版 19
図版 20
      10~13—F~ I グリッド出土土器(1)
                                    図版 57
                                           10~13—B~Eグリッド出土土器(3)(4)
      10~13-F~Iグリッド出土土器(2)
                                           10~13-B~Eグリッド出土土器(5)(6)
図版 21
                                    図版 58
      10~13-F~ I グリッド出土土器(3)
                                    図版 59
                                           10~13-B~Eグリッド出土土器(7)(18)
図版 22
      10~13- J~Mグリッド出土土器
                                    図版 60
                                           10~13—B~Eグリッド出土土器(19)20
図版 23
      14~17-B~Eグリッド出土土器(1)
                                    図版 61
                                           10~13-F~Iグリッド出土土器(1)(2)
図版 24
図版 25
      14~17—B~Eグリッド出土土器(2)
                                    図版 62
                                           10~13-F~Iグリッド出土土器(3)(4)
図版 26
      18~21-B~Eグリッド出土土器(1)
                                    図版 63
                                           10~13— F~ I グリッド出土土器(5)(6)
                                    図版 64
                                           10~13-F~Iグリッド出土土器(7)(8)
図版 27
      18~21—B~Eグリッド出土土器(2)
                                           10~13-F~ I グリッド出土土器(9)(10)
      18~21-F~Kグリッド出土土器
                                    図版 65
図版 28
                                    図版 66
                                           10~13-F~Iグリッド出土土器(1)(12)
図版 29
      18~21- J~Mグリッド出土土器(1)
図版 30
      18~21- J~Mグリッド出土土器(2)
                                    図版 67
                                           10~13-F~Iグリッド出土土器(3)(4)
図版 31
       18~21- J~Mグリッド出土土器(3)
                                           10~13-F~Iグリッド出土土器(5)(6)
                                    図版 68
                                           10~13-F~ I グリッド出土土器(7)(18)
図版 32
       グリッド出土土器
                                    図版 69
図版 33
       第1号住居跡出土土器(1)(2)
                                           10~13- J~Mグリッド出土土器(1)(2)
                                    図版 70
図版 34
       第7号土壙出土土器(1)(2)
                                           10~13- J~Mグリッド出土土器(3)(4)
                                    図版 71
図版 35
       第7号土壙出土土器(3)(4)
                                           10~13- J~Mグリッド出土土器(5)(6)
                                    図版 72
図版 36
       第7号土壙出土土器(5)(6)
                                    図版 73
                                           10~13— J ~Mグリッド出土土器(7)(8)
図版 37
       第8号土壙出土土器、第9号土壙出土土器
                                           14~17-B~Eグリッド出土土器(1)(2)
                                    図版 74
図版 38
       100~110—B~Lグリッド出土土器
                                    図版 75
                                           14~17—B~Eグリッド出土土器(3)(4)
       2 \sim 5 - B \sim E グリッド出土土器
                                           14~17-B~Eグリッド出土土器(5)(6)
                                    図版 76
図版 39
       2~5-F~Iグリッド出土土器(1)(2)
                                    図版 77
                                           14~17—B~Eグリッド出土土器(7)(8)
図版 40
       2~5-F-Iグリッド出土土器(3)(4)
                                           14~17—B~Eグリッド出土土器(9)(10)
                                    図版 78
図版 41
       6~9-B~Eグリッド出土土器(1)(2)
                                    図版 79
                                           14~17—B~Eグリッド出土土器(1)(12)
図版 42
       6~9-B~Eグリッド出土土器(3)(4)
                                           14~17—B~Eグリッド出土土器(3)
                                    図版 80
図版 43
       6~9-B~Eグリッド出土土器(5)(6)
                                           14~17-F~Iグリッド出土土器(1)
図版 44
       6~9-B~Eグリッド出土土器(7)(8)
                                    図版 81
                                           14~17—F~Iグリッド出土土器(2)(3)
図版 45
       6~9-F~Iグリッド出土土器(1)(2)
                                    図版 82
                                           18~21-B~Eグリッド出土土器(1)(2)
図版 46
       6~9-F~Iグリッド出土土器(3)(4)
                                    図版 83
                                           18~21-B~Eグリッド出土土器(3)(4)
図版 47
       6~9-F~Iグリッド出土土器(5)(6)
                                    図版 84
                                           18~21—B~Eグリッド出土土器(5)(6)
図版 48
       6~9-F~Iグリッド出土土器(7)(8)
                                    図版 85
                                           18~21—B~Eグリッド出土土器(7)(8)
図版 49
       6~9-J~Mグリッド出土土器(1)(2)
                                    図版 86
                                           18~21-F~Iグリッド出土土器(1)(2)
図版 50
       6~9-J~Mグリッド出土土器(3)(4)
                                    図版 87
                                           18~21—F~ I グリッド出土土器(3)(4)
```

図版 88	18~21-F~Iグリッド出土土器(5)(6)	図版 99	グリッド出土土器(9)
図版 89	18~21— J ~K グリッド出土土器(1)(2)		グリッド出土の製塩土器
図版 90	18~21— J~K グリッド出土土器(3)(4)	図版100	土版(1. 表)(1. 裏)
図版 91	18~21— J ~K グリッド出土土器(5)(6)	図版101	土版(2)(3)
図版 92	18~21— J ~K グリッド出土土器(7)	図版102	土版(4)(5)
	22~25-F~Iグリッド出土土器	図版103	土偶(1. 表)(1. 裏)
図版 93	26~44-B~Kグリッド出土土器(1)(2)	図版104	土偶(2. 表)(2. 裏)
図版 94	26~44-B~Kグリッド出土土器(3)(4)	図版105	土偶(3)(4)
図版 95	グリッド出土土器(1)(2)	図版106	土偶(5)(6)
図版 96	グリッド出土土器(3)(4)	図版107	石器(1)(2)
図版 97	グリッド出土土器(5)(6)	図版108	石器(3)(4)
図版 98	グリッド出土土器(7)(8)	図版109	石器(5)(6)

I 発掘調査に至るまでの経過

東北縦貫自動車道の開通に伴い一般国道 122 号線の交通量は一段と増加した。特に蓮田市内は渋 帯が著しく交通量緩和の対策が要望されている。

埼玉県では、このような状況に対処するために、一般国道 122 号線蓮田市内のバイパス建設を計画した。道路建設などの開発事業に対して、文化財保護課では、文化財の保護に支障が無いよう事前の連絡調整を密接に実施している。

昭和50年10月29日付け道建第543号をもって「一般国道122号線(蓮田市内)建設予定地内の埋蔵文化財の所在について」道路建設課長から文化財保護課長へ照会がなされた。文化財保護課では遺跡地図と照合し検討した結果を、昭和51年2月4日付け教文第960号をもって大旨下記のとおり回答した。

- (1) 建設予定地内には現在7箇所の周知遺跡が所在する。1. 蓮田市No.24遺跡 2. 蓮田市No.19遺跡 3. 蓮田市No.20遺跡 4. 蓮田市No.10遺跡 5. 蓮田市No.11遺跡 6. 蓮田市No. 4 遺跡 7. 蓮田市No. 3 遺跡
 - (2) 詳細については、さらに現地調査を実施する必要があること。

その後、両課において現地調査を行いながら、これらの遺跡に取扱いについて協議を重ねた結果、 路線変更が困難であるため、やむを得ず記録保存のための発掘調査を実施することが決定した。

この決定を受けて、道路建設課長から昭和54年4月19日付け道建第120号をもって「一般国道122号(蓮田市地内)道路改良事業区域内における埋蔵文化財発掘調査について」協議がなされた。文化財保護課では、昭和54年10月1日付け教文第704号により、調査の期間、範囲、経費と文化財保護課が直営で実施することを回答した。

法的手続きを終了した後、昭和54年11月からNo.7遺跡から順次発掘調査を実施した。

また昭和55年度からは増大する公共事業に対処するために設立された財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団に発掘調査は引き継がれた。

本書で報告するささら遺跡— \mathbb{I} — (No. 4 遺跡) は昭和55年・56年度に発掘調査を実施した遺跡であり、文化庁からは昭和55年8月27日付け委保第5の2799号をもって調査届を受理した旨の通知があった。

遺跡 No. 遺跡 名 科	所 在 地	時 代	種 別	
蓮田市1号 閏戸足利	蓮田市閏戸字足利	中世·近世	館跡	埼埋文第40集
2号 荒川附	閏戸字野久保	弥生・古墳・近世	集落跡	
3号 久 台	東2丁目	縄文・近世	集落跡	埼埋文第36集
4号 さ さ らー 1・	東3丁目	縄文・古墳・近世	包含層	本年度報告
3 3 5-1	東3丁目	縄文・古墳・近世	集落跡	,
5号 帆 立	馬込字八幡	弥生・古墳・近世	集落跡	· 埼埋文第24集
6号 馬込新屋敷	馬込字七番	弥生・古墳・近世	集落跡	何些义弗24集
7号 馬込大原	馬込字七番	弥生・古墳・近世	集落跡	,

第1表 国道122号線関係遺跡

発掘調査の組織

	34 4D (17713									
1		和55年度)	理	事	長	関	根	秋	夫	
	主体者	(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団								
			副	理事	長	本	郷	春	治士	
	nda 76 (02 770		常	務理	事	渡	辺	澄	夫	
	庶務経理	(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団	管	理 部	長	伊	東	悦	光	
						関	野	栄	_	
						福	田		浩	
						本	庄	朗	人	
	発 掘	(財) 埼玉県埋蔵文化財調査事業団		查研究音		横	Ш	好	富	
			調	查研究第3	三課	水	村	孝	行	
						鈴	木	敏	昭	
						藤	原	高	志	
		和56年度)								
	主体者	(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業田	理	事	長	長	井	五	郎	
			副	理 事	長	沼	尻	和	也	
			常	務理	事	渡	辺	澄	夫	
	庶務経理	(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団	管	理 部	長	伊	東	悦	光	
						関	野	栄	_	
						福	田		浩	
						本	庄	朗	人	
	発 掘	(財) 埼玉県埋蔵文化財調査事業団	調	查研究音	邻長	横	Ш	好	富	
			調査	开究第三	果長	谷	井		彪	
						橋	本		勉	
						藤	原	高	志	
						石	Ш	後	英	
2	整理(昭和	可59年度)								
	主 体 者	(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団	理	事	長	長	井	五.	郎	
			副	理 事	長	岩	上		進	
			常	務 理	事	石	111	正	美	
			管	理 部	長	小	宮	秀	男	
						関	野	栄	-	
						江	田	和	美	
						岡	野	美智	冒子	
						福	田		浩	
						本	庄	朗	人	
	整 理		調	查研究音	『長	中	島	利	治	
			調金		邻長	小	Ш	良	祐	
			調査研	开究第五詞	果長	高	橋	_	夫	
						橋	本		勉	

3 協力者

蓮田市教育委員会、地元区長および地元住民

Ⅲ 遺跡の立地と環境

ささら遺跡は、埼玉県北足立郡蓮田市東3丁目4224-3番地他に所在する。 国鉄東北本線蓮田駅 の南東方向約500 m 地点に位置している。

遺跡は大宮台地上に立地している。大宮台地は東が古利根川、西は荒川に挾まれた地域に発達した洪積台地である。台地は北が鴻巣市北端から南は川口市の南端に至る南北に細長い形状を示し拡がっている。遺跡の位置する大宮台地の南部域は東より元荒川、綾瀬川、芝川、鴨川の各河川が東南方向に流路をとり、流域は大幅に開析作用を受けて指扇、大和田、片柳、岩槻、慈恩寺、白岡その他の支台に分断されている。中でも元荒川と柳瀬川は大きな侵触谷を形成しており、谷幅は1~1.5㎞を有している。 更にこの地域は樹枝状に入り組む小支谷が無数に発達している。

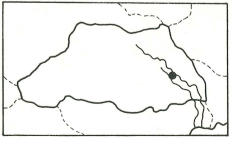
さて、ささら遺跡は元荒川と綾瀬川に挾まれて延びる蓮田・岩槻支台の中央部の東縁に位置するが、この附近は両河川の流れが接近し、台地部は一段と狭くなって、括れた格好を呈している。更に浅く入る谷が随所に点在して一層複雑な地形的な特徴を残している。一方台地上は平坦な面が続いている。この附近の標高は12~14 m 前後を測る。

遺跡の立地する場所の地形は、蓮田支台の東縁部にあたるが、元荒川に面して直線的に続いて来た台地が括れた格好で流域に対し開口し、浅い谷が入り込んでいる。この谷に面す北側の台地上と低地に続く緩い斜面上に遺跡が展開する。低地部と台地部の比高差は約2mを測り、標高は約12m前後であった。遺跡の範囲は明確にしえないが、標高12mラインの内側に沿って各遺構が存在及び展開するものと思われ、集落の中心は東側に寄るものと地形的な状況により想定される。

ここで蓮田支台における遺跡分布について観ることとする。この地域は縄文土器研究に多くの足跡を残しているが、柳瀬川に面す関山貝塚(庄野1980)は学史上著名であり、近年の発掘調査によって2軒の住居跡が検出されている。直線距離にして北規へ約1.2kmで達す。この関山貝塚に隣接して関山期の貝塚である坂堂貝塚が存在している。この西縁側は縄文期の遺跡が点在するが、調査例が少なく不詳な部分が多い。

一方、元荒川に面す東縁側では、本報告と関連事業により台地縁辺部が縦断される格好で5ヶ所の遺跡が調査された。下流側より縄文時代の前期黒浜式と後期称名寺式の住居跡及び弥生時代後期の集落跡であった馬込大原遺跡(藤原他1983)、縄文時代早期のファイヤーピットと弥生時代後期の集落跡が調査された馬込新屋敷遺跡、続く帆立遺跡からは縄文時代前期後半から中期前半にかけ

ての遺物が出土している。本遺跡とは低地部を挟んだ台地上に展開するささら「遺跡からは弥生時代後期の住居跡21軒、古墳3基と共に繩文時代後期の称名寺式に属す土壙が37基検出土されている。更に県道を挟んだ北側からは、繩文時代後期の称名寺式から堀之内「式にかけての住居跡が21軒と土壙20基が検出された久台遺跡(橋本1984)が位置している。続く上流4㎞に



第1図 遺跡位置図

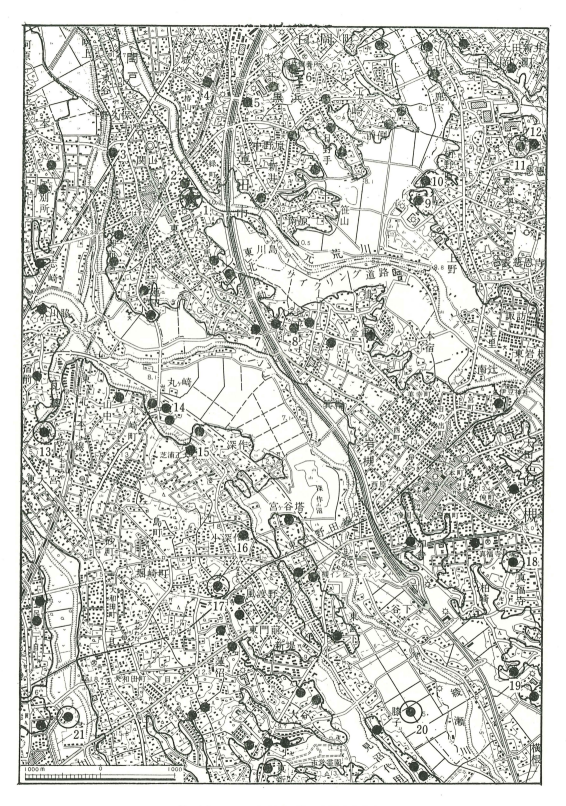
は、後・晩期土器研究に問題点を提示した井沼遺跡(早川1972)が位置している。この台地における遺跡分布は内地部より縁辺部に占地形態を示す遺跡が多く見受けられる。

元荒川の対岸に位置する白岡支台には前期貝塚研究に重要な役割を担った、炭釜屋敷、宿上、宿南、宿裏、黒浜馬場の黒浜貝塚群が点在している。中でも宿上貝塚(埼玉県1979)は、東北自動車道の建設に伴って発掘調査され、黒浜期の住居跡が3軒調査されている。他に前期としては諸磯 a 式の住居跡が調査された江ケ崎貝塚(桐野1984)が知られている。中期の遺跡としては不動山貝塚が接近した位置に所在する。後・晩期の遺跡としては、雅楽谷遺跡(埼玉県1982)に北東約2㎞の距離で達す。この遺跡からは、安行 『~』 a 式期の住居跡と土壙が調査され、土器としては安行 『 b 式が纒って出土し、本遺跡との関わりが問題となろう。

ささら遺跡を取り巻く後・晩期の遺跡を観ると同一台地上には、井沼遺跡、真福寺貝塚があり、 綾瀬川の対岸には、東北原遺跡(下村1972)、 小深作遺跡が直線距離で5kmの所に位置している。



第2図 ささら遺跡周辺遺跡分布図



第3図 ささら遺跡周辺後・晩期遺跡分布図

元荒川の対岸には裏慈恩寺遺跡(立木他1972)が約5kmに位置している。これらの遺跡は、数次にわたる発掘調査が実施され、多くの資料が提供されている。中でも晩期安行Ⅲ c式土器に係わる多くの問題点について、本遺跡出土資料との相関的な分析検討によって、新たな視点が拓かれ、地域的に充実する資料内容に基づいた体系的な研究に結びつくと思われる。

本遺跡は、上記した地域的、考古学的に重要な環境に位置するものである。

No.	名。称	所 在 地	種別	時 期
1	ささら遺跡	蓮田市東3丁目4243-3 他	集落跡 • 包含層	縄文後期~晩期
	ささら「遺跡	蓮田市東3丁目4224-3 他	集落跡	縄文後期 • 弥生後期
2	久台遺跡	蓮田市東2丁目	集落跡	縄文後期·近世
3	関山貝塚	蓮田市関山4丁目	集落跡 • 貝塚	縄文前期 • 晚期
4	黒浜椿山遺跡	蓮田市椿山 4 丁目	集落跡	縄文早期~後期 奈良~平安
5	御林遺跡	蓮田市大字黒浜字御林	集落跡	縄文後期~晚期
6	雅楽谷遣跡	蓮田市大字黒浜字江ケ崎	集落跡	縄文中期~晚期
7	馬込遺跡	岩槻市馬込2番	集落跡	縄文中期~後期
8	羽鳥山貝塚	岩槻市大字古ケ場字羽鳥山	集落跡 • 貝塚	縄文前期~中期・後期
9	古ケ場貝塚	岩槻市大字古ケ場字白根	集落跡 • 貝塚	縄文前期・後期
10	裏慈恩寺遺跡	岩槻市裏慈恩寺字貝塚	集落跡 • 貝塚	縄文前期・後期・晩期
11	裏慈恩寺東遺跡	岩槻市裏慈恩寺字貝塚	集落跡	縄文中期~後期
12	東北原遺跡	大宮市東大宮4丁目	集落跡	縄文後期~晚期
13	丸ケ崎遺跡	大宮市丸ケ崎	集落跡	縄文中期~後期
14	原遺跡	大宮市大字深作字原	集落跡	縄文前期・後期 古墳~平安
15	貝崎貝塚	大宮市大字深作字貝崎	集落跡·貝塚	縄文早期~後期 弥生後期
16	小深作前遺跡	大宮市大字小深作字前	集落跡·散布地	縄文早期~後期
17	宮ケ谷塔貝塚群	大宮市大字宮ヶ谷塔字後	集落跡·貝塚	縄文早期~後期
18	小深作遣跡	大宮市大字小深作字程島	集落跡	縄文中期~晩期
19	真福寺遺跡	岩槻市大字真福寺字谷頭	泥炭層•貝塚	縄文中期~晩期
20	浮谷貝塚	岩槻市大字浮谷字松葉	集落跡·貝塚	縄文早期~後期 弥生後期
21	膝子遺跡	大宮市大字膝子	泥炭層	縄文後期~晚期
22	寿能泥炭層遣跡	大宮市寿能町2丁目	泥炭層	縄文早期~晚期 弥生~平安

引 用 文 献

庄 野 靖 寿 1974 「関山貝塚」 埼玉県埋蔵文化財調査報告書 第3集

藤原高志他 1983 「ささら、帆立、馬込新屋敷・馬込大原」 埼玉県埋蔵文化財調査報告書 第24集

早川智明 1973 「井沼遺跡」 埼玉文化会館

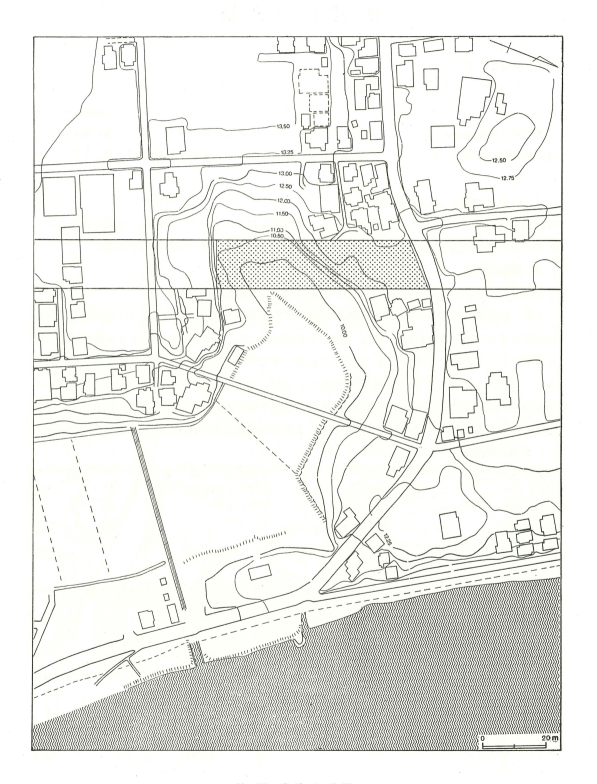
埼 玉 県 1982 「宿上貝塚」 埼玉県史 資料編1

野 中 松 男 1983 「江ヶ崎貝塚、御殿場遺跡」

埼 玉 県 1982 「雅楽谷遺跡」 埼玉県史 資料編1

下村克彦他 1972 「小深作遺跡」 大宮市文化財調査報告書 第3集

立木新一郎他 1967 「裏慈恩寺遺跡」 埼玉考古 5



第4図 遺跡地形図

Ⅲ遺跡の概観

1 調査の方法

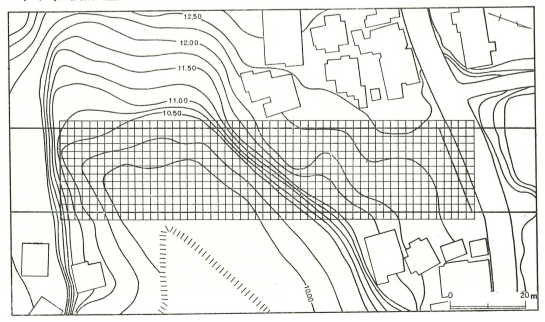
ささら遺跡は、路線内に対して実施した確認調査の段階において、繩文時代の後晩期土器の散布が濃厚に見られ、中でも晩期に属す安行 II c式と II d 式の存在は注意を引いた。この状況から調査の成果が十分期待された。一方、調査区内には発達した遺物包含層の広がりと低地部においては、泥炭層の存在も考慮され、遺物の出土量は非常に多く集積されるものと判断され、綿密な調査を必要とした。

以上の事から調査方法は、遺物の取り上げを考えて小グリッド方式を採用した。グリッドは路線の両端を基本として内部を一辺 2mのメッシュで分割した。グリッドの名称は、南北をX軸として数字を用い、東西はY軸としてアルファベットを用いて東端より $A\sim K$ の順に与えた。

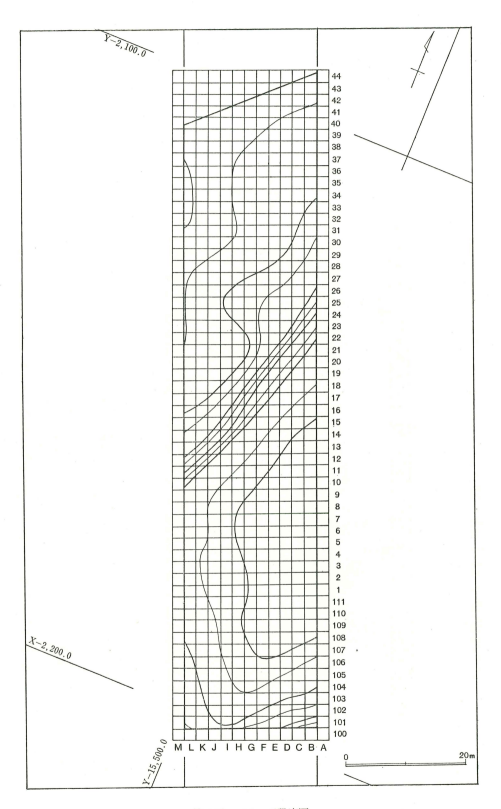
2 調査の経過

昭和56年1月日より調査を開始した。一月毎に調査の経過を概述する。

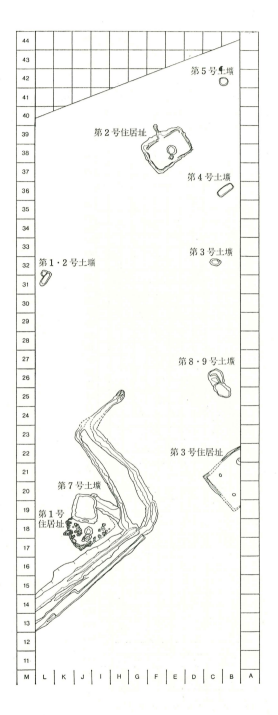
1月 試掘期間とする。試掘は、調査区を縦断するX軸Gラインに沿って $2\sim4m$ 間隔でY軸の $10\sim37$ ラインの範囲に対し実施した。引続いてY軸の10、23、30ラインについて $2\sim4m$ 間隔で掘り下げた。その結果、Y軸 $16\sim37$ ラインまでは約1mでローム面に達し、層位としては3層に分けられ、各層からは状態の良い遺物包含層の存在が把握された。一方、17ラインの南から低地部にかけてはローム面が急激に傾斜する状況が見られ、黒色土の下部に留め本調査に委ねた。出土した遺物は、中期から晩期の土器が多量に出土した。これらの成果を基に調査方法及び手順等の検討を行い、下旬に試掘調査を終了した。



第5図 グリッド配置図



第6図 グリッド設定図





第7図 ささら遺跡全測図

- 2月 調査は、北側に走る国道際から着手し、順次南に下ることとした。各グリッドでは遺物の 出土状態等の記録類の充実と層位的な所見を記録化しながら31ラインまで調査が進行する。土器及 び石器類の出土が多い。
- 4月 24ラインまでの調査を継続する。遺物の出土量が多く、土器の他に土偶、耳飾等の土製品が検出される。作業員の募集を計り、ベルトコンベアーの動入と共に作業効率を高める。
- 5月 24ラインまでの掘り下げが完了した。遺構確認を実施した結果、平安時代と思われる住居 跡1軒、中近世に属すと思われる土壙6基、溝状遺構の存在が判明した。縄文期の遺構が乏しい。 併行して15ラインまでの調査にあたる。遺物の出土量が多く、記録類の作成に時間がかかる。
- 6月 確認された各遺構の調査を開始する。2号住居跡の覆土からは多量の小鉄鐸が出土する。 土壙は全て近世のものであった。調査の終了と同時に図面作成及び写真撮影を行う。一方、包含層 の調査は、5ラインまでを対象として行う。この範囲は第2層の黒色土面で留め、全体の遺物分布 を把握し、一括して記録化を計った。
- 7月 15ラインまでの範囲の遺構確認作業を行う。その結果、繩文時代の後期と古墳時代の2軒の住居跡が確認され、土壙3基が追認された。1号住居跡は安行「式期のもので溝等と重なって状態が悪い。土壙は8・9号土壙より完型品を含む大型破片が出土する。遺物ドット図、土層断面及び平面図を作成する。包含層の調査は5ラインの第3層面が終了する。遺物の出土量が多く、記録類の作成に手間どる。
- 8月 2 ラインまで範囲を拡げる。層位毎の平面分布を記録化する。 5 ラインは第 5 層の上面に達す。
- 9月 2ライン以南の調査に取りかかる。この範囲は低地部を含むため、下層においては湧水が予想される。この状態から第5層上面に留め、面的に調査を進めることにする。その後に、層位的な所見を含めて階段状に掘り下げる事にする。遺物の出土量は多く、記録類の作成が手間どる。
- 10月 14ライン以南について第5層以下の調査を始める。この土層からは遺物の出土は少く作業が進む。
- 11月 第6層上面に達す。湧水が認められポンプによる排水を行う。標高6mまで下げる。予想された泥炭層は確認されなかった。その時点でトレンチによる作業に変え、土層断面図の作成に入る。遺物は殆んど出土しない。
- 12月 上旬に調査がほぼ終了した。図面類及び写真の整理、点検を行い、12月15日に全ての作業を終了する。

3 調査の成果

検出された遺構は、住居跡が3軒、土壙8基と溝状遺構であった。これらの遺構は台地の縁辺部 に位置している。

繩文時代の遺構としては、後期安行 | 式期に属す1 号住居跡がある。この住居は溝等による攪乱

が激しく遺存状態の悪いものであり、遺物の出土も少なかった。土壙としては、8・9号土壙が検出された。この土壙内には、晩期の完型品を含む大型破片が多く含まれ、組成内容は土器研究に重要な資料提供となるものと言える。その他は、2号住居跡が古墳時代の鬼高期に属す。3号住居跡は平安時代のものと思われ、遺構の在り方から観て掘り方だけで廃棄されたようである。覆土内からは多量の小鉄鐸が出土している。それ以外の土壙及び溝状遺構は覆土から考え、近世のものと思われる。

遺物包含層の調査としては、発達して良好な状態が確認された。厚く堆積した各層からは、多量の土器及び石器が出土した。土層としては1~4層に大きく分層された。中でも第2層の黒色土の拡がりは、晩期安行 I c、 I d 式を多量に含んで、土層の分布と遺物の総体的な検討の成果が期待された。

4 層 序

調査区は、台地縁辺部から低地部にかけて設定され、全長が 106 mであった。この範囲には発達して遺物包含層が存在して、層位的な所見と繩文後晩期の土器との係わり方について貴重な成果をもたらした。以下に各グリッドラインの基本土層説明を行う。

第1層 表土層

第2層 黒褐色土 ロームブロック及びローム粒子を多く含む。 締りのない土である。

第2'層 黒褐色土 2層に比べて粒子の構成が細かい。ローム粒子を多く包含される。

第3層 黒色土 色調は漆黒色である。粘性に富んでいる。細いローム粒子、焼土粒子と炭化物を含んでいる。細い骨片も見受けられる。

第3'層 黒色土 3層より色調が黒い。鉄分を含んでいる。

第4層 明褐色 粘性が強い。ローム粒子の量が多い。焼土粒子 炭化物粒子を含んでいる。

第5層 暗褐色 微細なローム粒子を含む。焼土及び炭化物粒子を含んでいる。

第6層 暗褐色土

第7層 黒褐色土 所々赤褐色に酸化されている。

第8層 暗褐色土 黒色土と褐色土が混じりあっている。ローム ブロックと粘土ブロックを含む。

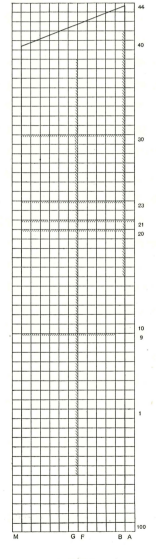
第9層 黒褐色土 ロームブロックを含む。

第10層 褐色土 黒色土が斑点状に入る。粘土ブロックを部分的 に含む。

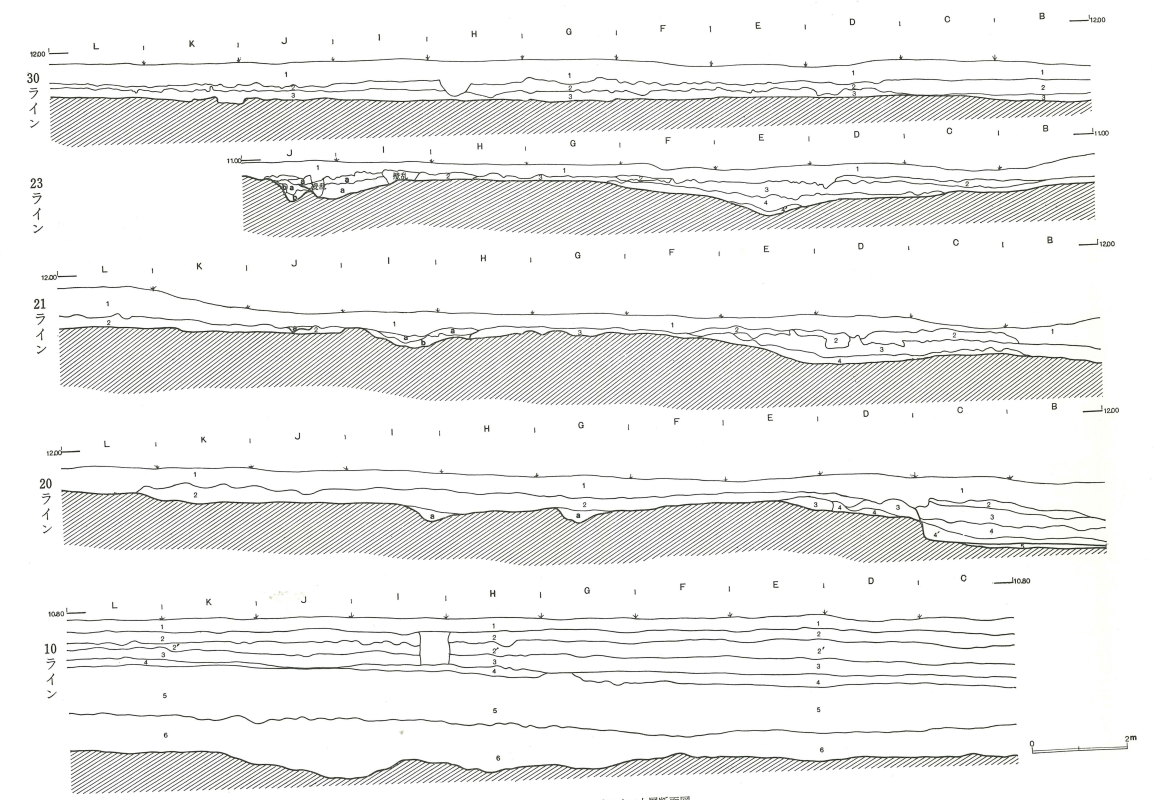
第11層 暗褐色土 10層より黒色土が多く含まれる。

第12層 黒褐色土 褐色土を多く含む。焼土粒子、ローム粒子を含む。

第13層 黒褐色土 12層より褐色土の含有が若干少ない。

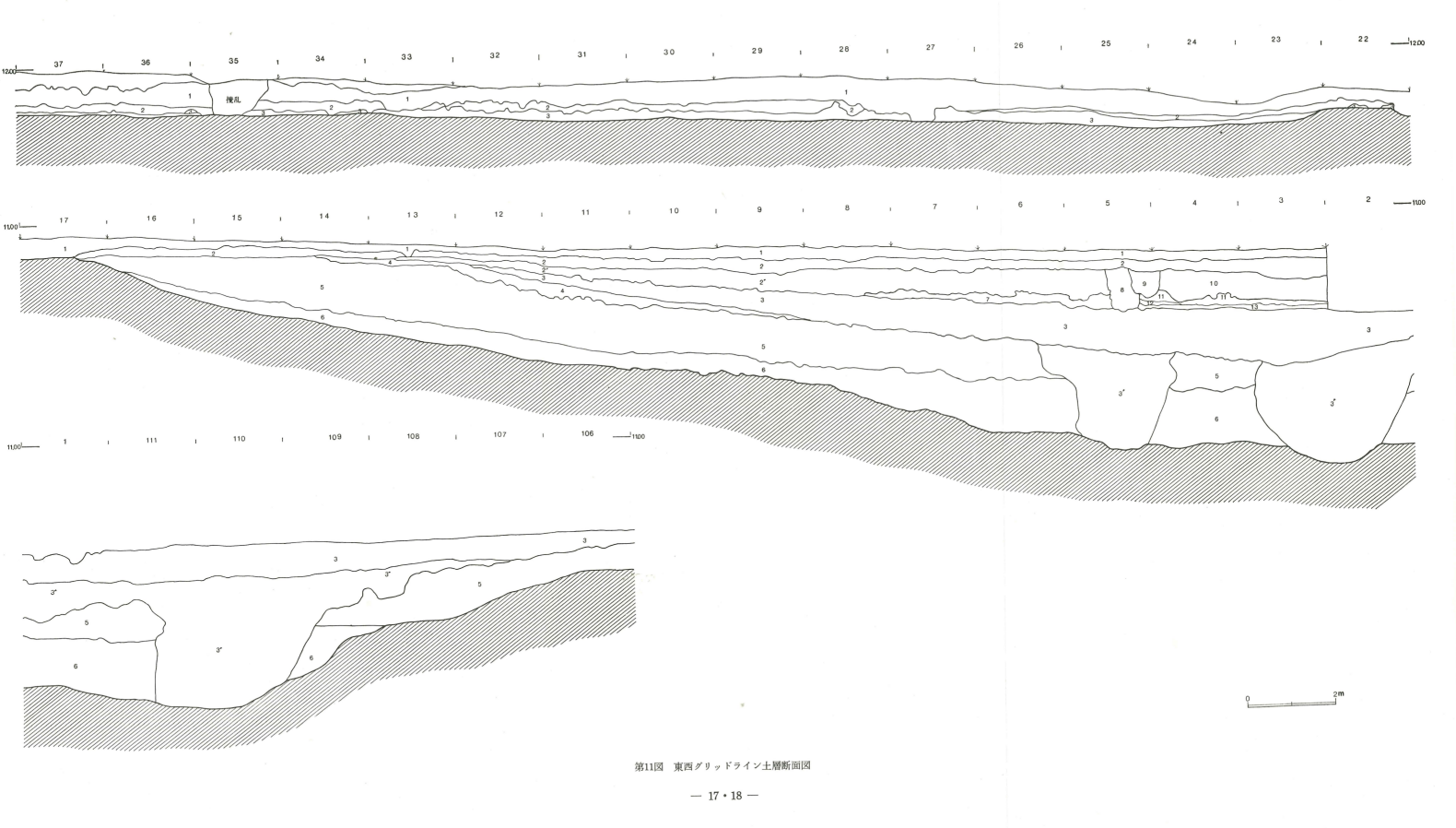


第8図 土層断面図実測ライン



第9図 Bグリッドライン土層断面図

第10図 Gグリッドライン土層断面図 — 15 · 16 —



1 住 居 跡

第1号住居跡(第12図)

15~19— I ~ K グリッドにかけて位置している。この住居跡は 7 号土壙および溝状遺構と重複するもので、遺存状態が極めて悪い状況で検出された。平面形態は壁の検出が南壁部に留まり、東壁部では壁柱穴の配置により方形プランを呈している。南壁部は約3.5 mを測り、東壁部は約4 m とやや長い形状となっている。壁高は約15cmで床面に移る。床面は炉の周囲が固く締る他は軟弱な面で検出されている。柱穴は壁に沿う壁柱穴が一巡するものと思われる。深さは約20~40cm前後のものであった。炉の周囲の柱穴も同様であるが、約1.5 m と深いものも存在している。壁柱穴は周溝により連結されると思われるが削平が及び不明な部分が多い。炉は東壁に寄って位置している。焼土は黒色土との混在するもので赤褐色化が乏しい。出入口施設については柱穴の配置が不規則で、南壁部の張り出しも確実な状況を示していない。炉の位置関係からすると東壁部と思われるが柱穴配置が不十分である。遺物の出土は少なく、炉の周囲から図示した土器が出土している。住居の時期は出土土器から後期安行【式期に属するものである。

十層説明

A-A'

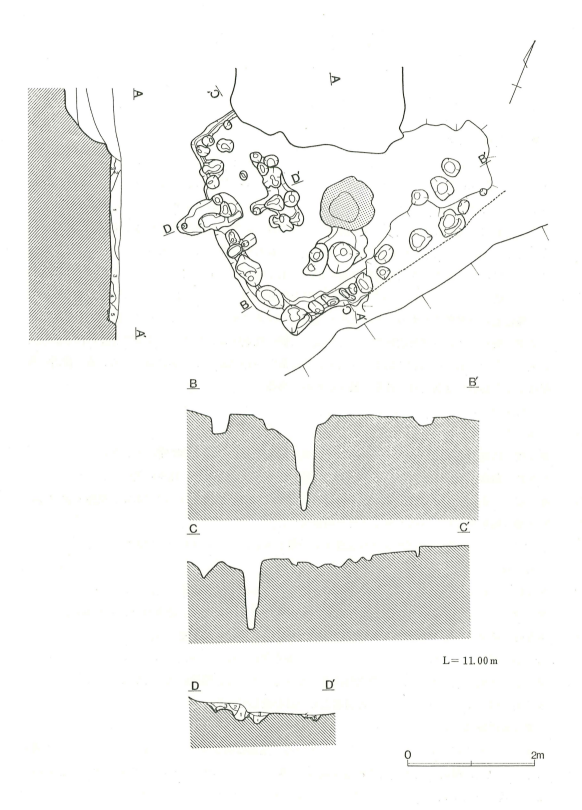
- 第1層 暗褐色土 ローム粒子、焼土粒子、炭化物粒子を含む。粘性に富んでいる。
- 第2層 暗褐色土 1層より明るい色調、各粒子ともに少量を含む。粘性に欠ける。
- 第3層 暗褐色土 2層より色調が全体に明るい。各粒子は少量含むだけである。粘性に欠ける。
- 第4層 褐色土 ロームのブロックで一層を成す。
- 第5層 褐色土 ロームブロックの崩壊土で一層を成し、ボロボロした土である。

B-B'

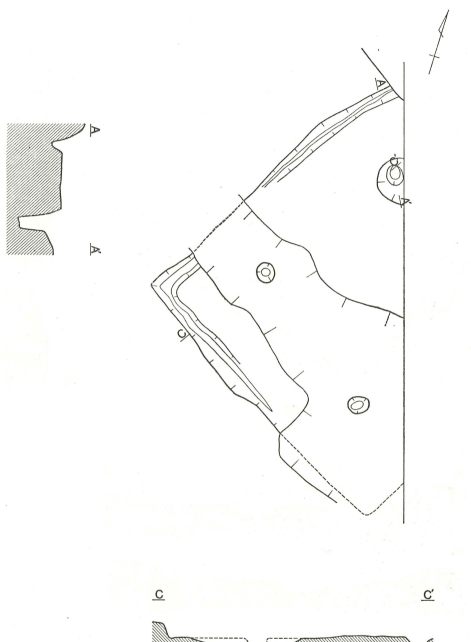
- 第1層 暗褐色土 色調は明るい。ボロボロして締りがない。各粒子を含んでいる。
- 第2層 暗褐色土 1層より色調は明るい。ロームブロックを含む。締りのない土である。
- 第3層 褐色土 ロームブロックと崩壊土で一層を成す。締った土である。
- 第4層 褐色土 3層よりロームのブロックを多く含む。締って粘性に富んでいる。
- 第5層 赤褐色土 焼土粒子、炭化物粒子を少量含んでいる。粘性に富んでいる。
- 第6層 褐色土 ロームブロックと崩壊土で一層を成している。

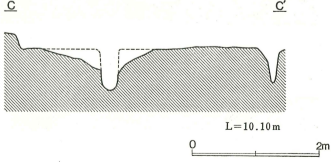
第2号住居跡(第13図)

20~22—B・C グリッドにかけて位置している。東側は調査区外に延び全体の 2/3 の検出に留まる。この住居も攪乱を大きく受けて遺存状態 が 悪 い。 平面形態は方形プランを呈すものと思われる。規模は柱穴配置から想定して壁の一辺が 4.5 m 前後と思われる。壁高は約30cmで床面に移行する。床面には壁に沿って壁溝が一巡するものと思われ、幅は20cm前後、深さは約30cmを測る。床面

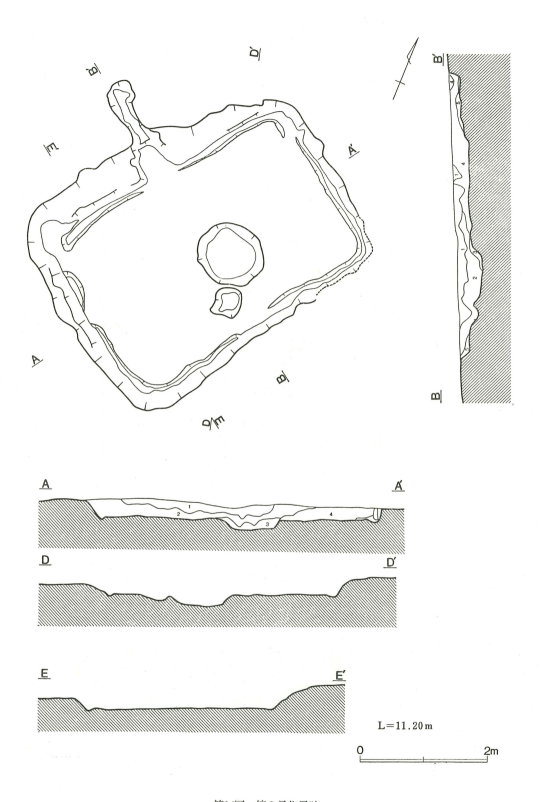


第12図 第1号住居跡 — 20 —





第13図 第2号住居跡



第14図 第3号住居跡

の状態は現存範囲内は良好な面で検出されている。柱穴は規則的に各コーナー部に4本配置される 形態と思われる。深さは約50~60cm規模の深さであった。遺物の出土は少なく図示した他は細片で あった。住居の時期は出土土器から古墳時代の鬼高期に属するのである。

土層説明

- 第1層 黒色土 色調は明るい。ローム粒子、炭化物、ローム粒子を含んでいる。
- 第2層 暗褐色土 粘性に富んでいる。ローム粒子を少量含んでいる。
- 第3層 明褐色土 ロームブロックを含む。粘性に欠ける。
- 第4層 明褐色土 3層よりロームブロックを多く含む。締りのない土である。
- 第4'層 3・4層の中間的な土である。
- 第5層 明褐色土 ロームブロックを多く含み、崩壊土も多く明るい色調、締りなくボロボロする。

第3号住居跡(第14図)

 $37\sim39$ — $\mathbf{D}\sim\mathbf{E}$ グリッドにかけて位置している。遺構としては粗雑な形状を示し検出された。平面形態は長方形のプランを呈している。壁は長辺が約 $4.3\,m$ 、短辺は $3.8\,m$ の規模となっている。壁高は約 $20\sim30cm$ で床面に移行する。各壁面は傾斜が緩やかである。床面には壁に沼って壁溝が見られるが部分的に途切れている。床面の状態は軟弱な面で検出された。柱穴は配置されず、中央部には径約 $1\,m$ の浅い落ち込みを伴っている。西壁の中央には竈の掘り方を備えて、煙道が約 $1\,m$ 外に延びる。竈は燃焼させていない。この住居跡は掘り方だけに留め、使用していない状況を示している。遺物としては土器は一切出土していないが、小鉄鐸を多量に出土している。住居の時期は住居跡形態より平安時代後半に属するのであろう。

土層説明

- 第1層 黒色土 軟質である。ローム粒子、焼土粒子、骨粉を含む。黒色の色調が強い。
- 第2層 黒色土 1層より色調が明るい。各粒子ともに少量を含むものである。
- 第3層 暗褐色土 色調は黒味が強い。ロームブロックを少し含む。細いローム粒子を多く含む。
- 第4層 暗褐色土 ロームブロックを多く含む。ローム粒子を多量に含んでいる。

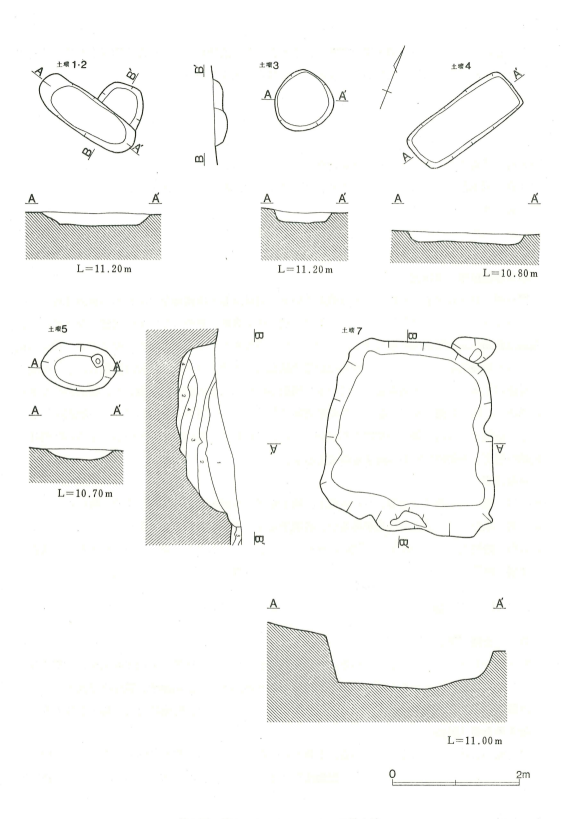
2 十 壙

第1号土塘 (第15図)

 $31 \cdot 32$ —Lグリッドに位置している。 2 号土壙を切っている。形態は楕円形を呈す。規模は長軸が 1.3 m、短軸は約 0.6 m を測る。深さは確認面より約20 em で壙底に達す。壙底は平担である。覆土は軟質の黒色土であり単一層であった。遺物は出土していない。時期は近世に属すものである。

第2号土壙(第15図)

31・32—Lグリッドに位置している。1号土壙に南側を切られ重複している。形態は楕円形のプランと思われる。規模は長軸は不明、短軸は約0.6 mを測る。深さは確認面から約15cmで壙底に達する。覆土は黒色土中にロームの崩壊土を含む軟質土で充されていた。遺物は出土していない。時期としては近世と思われる。



第15図 第1・2・3・4・5・7号土壙 — 24 —

第3号土壙(第15図)

42~Bグリッドに位置している。形態は円形を呈している。規模は径が約1 mを測る も の で あ る。深さは確認面から約20cmで擴底に達する。擴底は平坦な面が検出されている。覆土は黒色土の 単一層で構成されている。遺物の出土はない。時期としては近世のものと思われる。

第4号土壙(第15図)

36— $\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}$ グリッドに位置している。形態は長方形を呈している。規模は長軸が約1.9~m、短軸は 0.8~mを測るものである。深さは確認面より約 20^{cm} で擴底に達する。擴底は平坦な面で検出された。覆土は軟質の黒色土の単一層により充されていた。遺物は出土していない。時期としては近世と思われる。

第5号土壙(第15図)

32—C グリッドに位置している。形態は楕円形を呈している。規模は長軸が約 $1.2\,m$ 、短軸が約 $0.8\,m$ を測るものである。深さは確認面より約 $20\,cm$ で擴底に達する。擴底は平坦であるが、北側にはピットを伴ない深さは約 $15\,cm$ を測る。覆土は軟質の黒色土が一層であった。遺物は出土していない。時期は近世と思われる。

第7号土壙 (第15図)

19・20─Ⅰ・Jグリッドに位置している。1号住居跡及び溝状遺構と重複して切っている。形態

は台形状を呈している。規模としては長軸が約3m、短軸が約2mを測る。深さは確認面から深い所で約60cm程である。 擴底は一様ではない。2ケ所のピットを 伴っている。遺物は繩文土器を大量に出 土したが混入であり、帰属時期を示す遺物は出土していない。時期としては近世 と思われる。

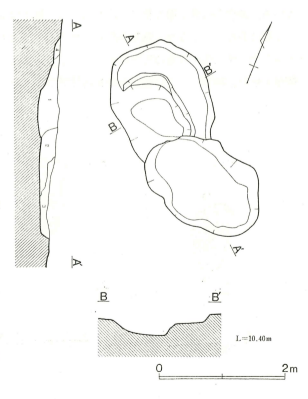
土層説明

第1層 明褐色土 ロームブロックを多量に含んでいる。炭化物の粒子を少量含んでいる。

第2層 黒色土 軟質である。ロームブロックを少量含んでいる。細いローム粒子も少量含む。

第3層 明褐色土 締りが有る。ローム ブロックを多く含んでいる。細かい炭化 物を多く含む。

第4層 明褐色土 締りが有る。ローム ブロックが少ない。細かいローム粒を多



第16図 第8 · 9号土壙

く含む。炭化物は3層より少ない。

第8·9号土壙(第16図)

 $25 \cdot 26$ 一 B · C グリッドに位置している。同一主軸上で重複している。 8 号土壙は歪んだ楕円形状を呈している。長期は約1.5m、短軸は約1mを測る。深さは確認面より約20cmで壙底に達す。壙底は平坦面を備えている。出土遺物は浅鉢形土器が単独で出土している。

9号土壙は、ほぼ楕円形の平面形態を呈すと思われる。短軸は約1.2 mを測るもので、内部はテラスを設けて一段深くなっている。深い所では確認面より約50cmで壙底に達す。出土遺物は8個体の実測可能の土器を出土し、組成内容の良好な一括資料と言える。

土層説明

第1層 暗褐色土 良く締っている。細いローム粒子を多く含む。炭化物の粒子を含んでいる。

第2層 暗黄褐色土 ローム粒子は少ない。炭化物の量も少ない。

第3層 暗黄褐色土 細かいロームブロックを含む。ローム粒子及び炭化物を含んでいる。

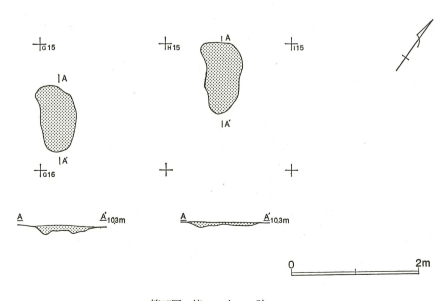
第4層 褐色土 ロームブロック、ローム粒子、炭化物を少量含んでいる。

3 焼 土 跡

第1·2号燎土跡(第17図)

 $15-I\sim G$ グリッドにかけて 2 ケ所の焼土跡が検出された。 2 ケ所の焼土は約 2 m の間隔で接近している。確認面は共に第 3 層の上面であった。焼土の拡がりは不整の楕円形状を呈している。焼土の範囲は長軸が約 1.0 m、短軸が約 0.6 m である。焼土層は約 8 cm 前後の厚みで単一層で形成されるが完全に焼土化するものではなく、黒色土と焼土粒が半々の構成となるものであり、粘性の強く帯びていた。時期としては確認面の遺物伴出の状況から安行 \blacksquare c 式期に属すと思われる。

(市川修)



第17図 焼 土 跡

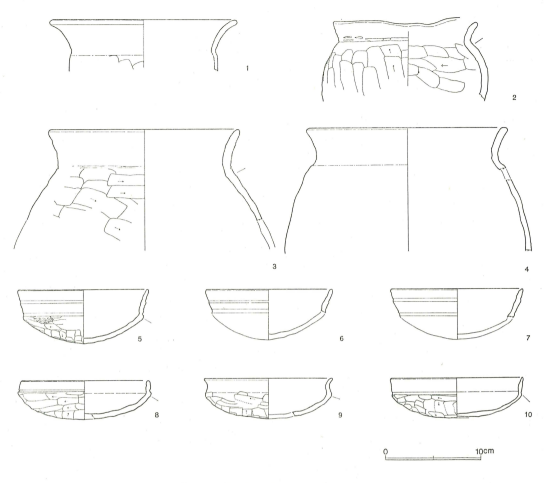
1 遺構出土土器

第1号住居跡出土土器(第18図)

図版 番号	遺物番号	器種	部位	色		調	焼成	胎 土	備	考
18—1	336	波状深鉢	口縁部	Hue7.	5YR3/2	色黒褐	5	細砂粒(少)		
2	454 • 318	波状深鉢	口縁部	// 5	<i>"</i> 5/3	〃にぶい赤褐	4	砂粒(多)		
3	452	平口深鉢	口縁部	<i>n</i> 7.	5 // 3/2	〃黒褐	4	細砂粒(多)		
4	332	平口深鉢	胴 部	// 5	// 3/3	#暗赤褐	3	細砂粒(多)		
5	528	深 鉢	胴 部	// 5	<i>"</i> 4/3	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	SI SI	
6	96	深鉢	胴 部	<i>n</i> 7.	5 //4/3	ル褐	3	細砂粒(多)		
7	46	深 鉢	胴 部	// 5	''6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)		
8	256	深 鉢	胴 部	// 5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	,	
9	122	深 鉢	胴部	<i>"</i> 7.	5 "4/2	〃灰褐	3	細砂粒(少)		
10	78	平口深鉢	口縁部	<i>n</i> 7.	5 // 5/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(多)		
11	418	鉢	口縁部	<i>"</i> 7.	5 // 4/3	// 褐	4	細砂粒(多)		
12	104	深 鉢	口縁部	// 5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(少)		
13	423	平口深鉢	口縁部	<i>"</i> 5	<i>"</i> 4/3	ルにぶい赤褐	4	細砂粒(多)	18 J 1 1 住423	1 住150 1 住328
14	185	平口深鉢	口縁部	// 5	'' 6/3	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)		
15	396		口縁部		5 //4/2	ル灰褐	3	細砂粒(多)		
16	420		口縁部	// 5	<i>"</i> 6/6	#橙		細砂粒(多)		
17	24		口縁部		'' 4/2	ル灰褐	1	細砂粒(多)	1住3	
18	32		口縁部		5 // 4/3	1.4	1	細砂粒(多)		
19	520		胴部		5 // 2/1		3	細砂粒(多)		
20	351		胴 部		// 4/4	〃暗赤褐	4	細砂粒(多)		
21	68		胴部		5 // 3/2	〃黒褐	3	細砂粒(多)		
22	626	dia se	口縁部		5 // 4/4	// 褐		細砂粒(多)		
23	143	7	胴部	<i>"</i> 2.	5 // 4/4	〃にぶい赤褐		細砂粒(多)		
24	576		胴部	<i>n</i> 7.	5 // 3/1			細砂粒(多)		
25	445		胴部	// 5	,	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)		
26	219	波状深鉢		<i>n</i> 7.	5 // 3/3		4	細砂粒(少)		
27	604		胴 部	// 10		″灰黄褐	2	細砂粒(多)		
28	268		胴 部			〃黒褐	1	細砂粒(多)		
29		?	胴 部			〃にぶい褐ー		細砂粒(少)		
30	181	鉢	口縁部		,	ルにぶい赤褐		細砂粒(多)		
31	149		底部		5 // 2/1		1	細砂粒(多)		
32	342	-	底部		5 // 4/3			細砂粒(多)		
33	296		底部			〃にぶい赤褐	1	細砂粒(多)		
23—1			口縁部			〃黒褐		細砂粒(多)		
2		異型台付	台 部	// 10	"5/2	〃灰黄褐	4	細砂粒(多)		



第18図 第1号住居跡出土土器拓影図



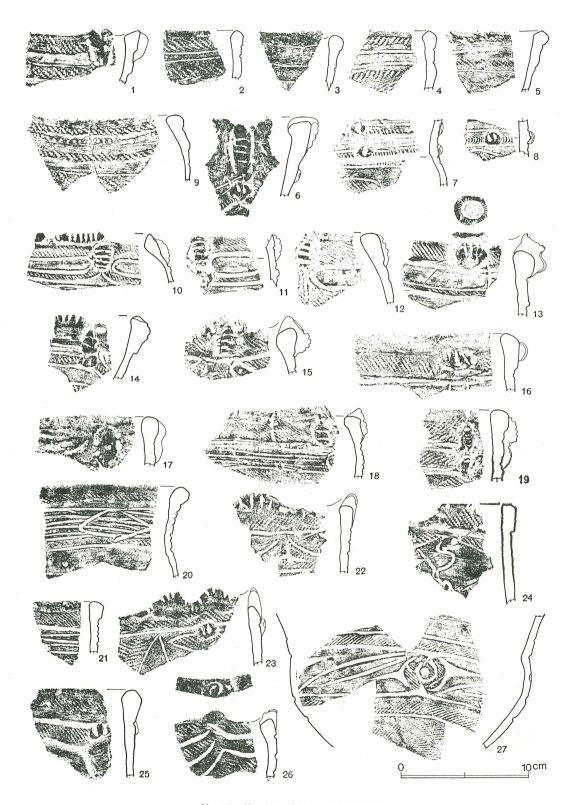
第19図 第2号住居跡出土土器拓影図

第2号住居跡出土土器(第19図)

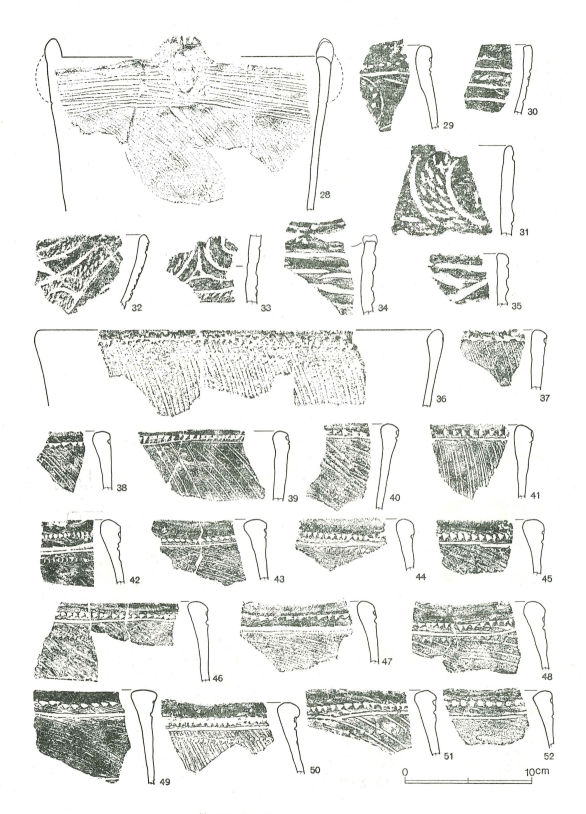
図版番	版	遺	物	番号	器	種	部	位		色		調	焼成	胎	土	備	*	学
19-	-1				長	甕			Hue	5	YR5/4	色にぶい赤褐	4	粗砂粒(多)			
	2				壺				11	5	"5/6	#明赤褐色	4	粗砂粒(多)			
	3				甕				"	5	"5/6	#明赤褐色	4	粗砂粒(多)			
	4			-	甕				11	7. 5	''6/4	〃にぶい橙	4	粗砂粒(多)			
	5				坏				11	5	"3/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
	6				坏				"	5	"3/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
	7				坏				"	5	"3/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
	8				坏				11	5	"3/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
	9				坏				"	5	"3/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
* "	10				坏	×			"	5	<i>u</i> 3/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			

第7号土壙出土土器 (第20図)

図版 番号	出土 位置	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備	考
20—1	7 土	3	波北	犬深鉢	口縁部	Hue	5 3	7R3/6	色暗赤褐	4	細砂粒(多	·)		
2	7 土	2	平口	7深鉢	口縁部	. //	7. 5	"5/4	〃にぶい褐	3	細砂粒(多	.)		
3	7 土	. 2	平口	7深鉢	口縁部	11	7. 5	"4/3	ル 褐	2	細砂粒(多	.)		
4	7 土	2	平口	7深鉢	口縁部	"	5	<i>u</i> 6/6	#橙	3	細砂粒(多	.)		
5	7 土	2	平口	深鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(少	•)		
6	7 土	2	波北	犬深鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 5/6	#明褐	2	細砂粒(多			
7	7 土	2	波壮	犬深鉢	胴 部	"	7. 5	<i>n</i> 4/3	// 褐	3	細砂粒(多			
8	7 土	2	波北	犬深鉢					〃にぶい橙	3	細砂粒(多			
9	7 土	1	平口	7深鉢	口縁部				ル黒褐	4	細砂粒(多			
10	7 土	2	金		口縁部				〃にぶい褐	4	細砂粒(多			
11	7 土	2	金		口縁部				ルにぶい橙	4	細砂粒(多			
12	7 土	2	金		口縁部		5		ルにぶい赤褐	_	細砂粒(多			
13	7 土	1	金		口縁部		5		ルにぶい橙	4	細砂粒(多			
14	7 土	2	金		口縁部	1			// 灰褐	3	細砂粒(多			
15	7 土	2	金		口縁部				// 黒褐	3	細砂粒(多			
16	7 土	2			口縁部	1			ル黒褐	3	細砂粒(多			
17	7 土	1	1		口縁部	1			ル灰褐	3	細砂粒(多			
18	7 土	2	金		口縁部				ルにぶい赤褐		細砂粒(多			
. 10	7 主	2	J 120	+*	口級(口)	"	3	// 3/4	//にかいか物	4	和砂粒(多	')		
19	7 土	3	平口	深鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 3/1	〃黒褐	3	細砂粒(多	•)		
20	7 土	2			口縁部			<i>n</i> 4/3		1	細砂粒(多			
21	7 土	2			口縁部				〃黒褐	1	細砂粒(多			
22	7 土	2			口縁部				〃にぶい赤褐	I	細砂粒碟(
23	7 土	1	深		口縁部				ルにぶい褐	1 1	細砂粒(多			
24	7 土	1	Verre		口縁部	1			ル灰褐	2	細砂粒(多			
	7 主	_			, and the				·· DCTES	_		,		
25	7 土	2	金	本	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい褐	2	細砂粒(多	•)		
26	7 土	2	金	本	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい褐	2	細砂粒(多	·)		
27	7 土	2	金	本	胴 部	"	7.5	"4/2	〃灰褐	4	砂粒(少)			
21-28	7 土	2	深	盆	口縁部	"	5	, 1/2	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(少	.)	*	
21 20	' -1-	4	IVK	νr	11 VAV 11)	"	2.5	11 4/3	// //	4	和北京大学)		
						"	5	<i>"</i> 5/4	" "					
29	7 土	2	深		口縁部		2. 5	"7/3	〃浅黄	- 1	細砂粒(多	$\cdot)$		
30	7 土	2	深		口縁部		10	"3/1	〃黒褐	3	細砂粒(多	$\cdot)$		
31	7 土	2	深		口縁部				#明黄褐	1	細砂粒(多	·)		
32	7 土	3	浅	鉢	口縁部	"	2. 5	"7/4	〃浅黄	2	細砂粒碟((多)		
33	7 土	1	金	本	胴 部	"	10	'' 6/4	〃にぶい黄橙	3	細砂粒(多	•)		
34	7 土	2	深	鉢	口縁部	"	10	"7/4	〃にぶい黄橙	4	細砂粒(多	·)		
35	7 土	2	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/6	#橙	4	細砂粒(多	•)		
36	7 土	2	深	鉢	口縁部	"	2. 5	<i>n</i> 5/8	#明赤褐	3	細砂粒(多	•)	, .	
37	7 土	2	深	鉢	口縁部	"	10	"3/2	〃黒褐	2	細砂粒(多	·)		
38	7 土	2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 6/6	#橙	4	細砂粒(多	•)		
39	7 土	2	深		口縁部		10	114/4	// 褐		細砂粒(多		·c	
40	7 土	1			口縁部		10	<i>n</i> 6/6			細砂粒(多			
41	7 土	2			口縁部	1	10		〃にぶい黄褐		細砂粒(多			
42	7 土	1			口縁部	1	5	<i>n</i> 7/6		3	細砂粒(多			
43			深		口縁部		5	<i>"</i> 6/6			細砂粒(多			



第20図 第7号土壙出土土器拓影図(1)



第21図 第7号土壙出土土器拓影図(2)

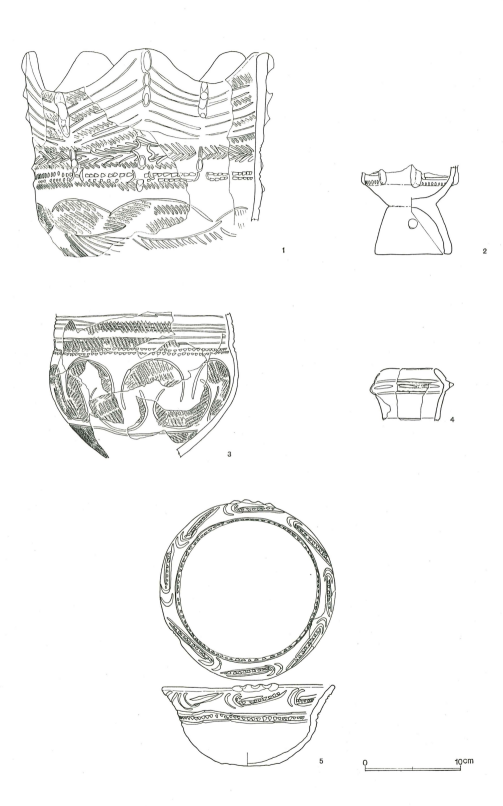


第22図 第7号土壙出土土器拓影図(3)

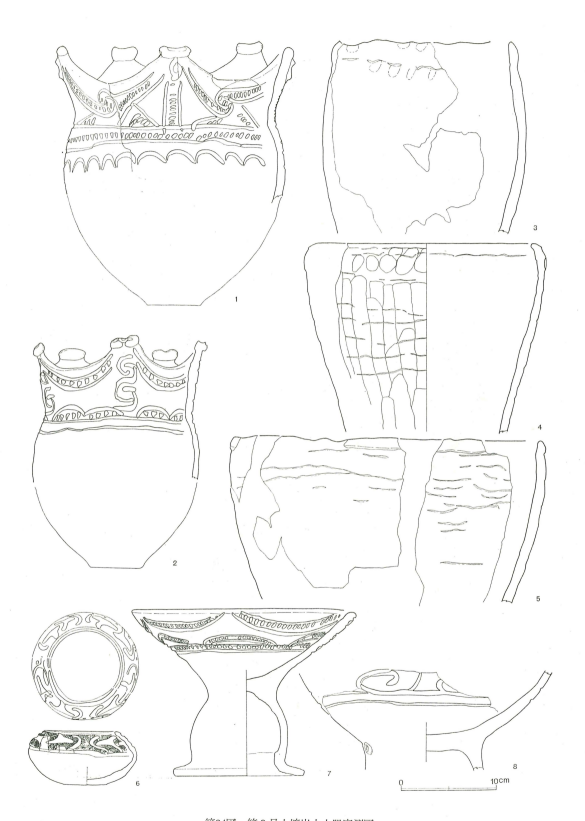
図版 番号	出土	層	位	器	種	部位		色		調]	焼成	胎	土	備	考
21-44	7 土		2	深	鉢	口縁部	Hue	10	YR7/4	色にぶい	橙	3	細砂粒(多)		
45	7 土		2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 6/4	ルにぶい	黄橙	2	細砂粒(多)	2	
46	7 土		2	深	鉢	口縁部	11	5	"6/6	#橙		4	細砂粒(多)		
47	7 土		2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"7/6	#鉢		2	細砂粒(多)		
48	7 土		2	深	鉢	口縁部	"	5	"6/6	#橙		4	細砂粒(多)	×	
49	7 土		1	深	鉢	口縁部	"	5	"6/6	#橙		4	細砂粒(多)	43同一個体	
50	7 ± a 7 ± a		2	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/6	#橙		4	細砂粒(多)	,	
51	7土1		2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 5/4	ルにぶい	褐	3	細砂粒(多)		
52	7 ± a		2	深	鉢	口縁部	//	10	"7/4	ルにぶい	黄橙	3	細砂粒(多)		
22-53	7土Ъ		2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	$/\!/6/6$	#橙		3	細砂粒(多)		
54	7 ± a		2	深	鉢	口縁部	"	10	<i>n</i> 8/4	〃浅黄橙	:	2	細砂粒(多)		
55	7 土		2	深	鉢	口縁部	"	5	<i>y</i> 5/4	ルにぶい	赤褐	4	細砂粒(多)		
56	7土1		2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/6	#橙		3	細砂粒(多)		
57	7土1		1	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 7/6	〃橙		4	細砂粒(多)		
58	7 土		2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/6	#橙		4	細砂粒(多)		
59	7 ± a		1	深	鉢	口縁部	//	7.5	<i>n</i> 7/6	#橙		3	砂粒(多)		
60	7土1		2	深	鉢	口縁部	"	10	"7/4	ルにぶい	黄橙	2	砂粒(多)		
61	7土Ъ		1	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"7/6	#橙		4	細砂粒(多)		
62	7土1		1	深		口縁部	//	5	"7/6	#橙		5	細砂粒(多)	5	
63	7 ± a		2	深	鉢	口縁部	"	5	"7/6	#橙		4	細砂粒(多)		
64	7±a 7±a		3	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 5/2	〃灰褐		4	細砂粒(多)	7 ± a 2 7 ± a 3	
65	7 土		2	深	鉢	口縁部	"	7.5	"7/6	#橙		2	細砂粒(多)		
66	7 ± a		2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"5/4	ルにぶい	褐	4	細砂粒(多)		
67	7 土		2	深	鉢	口縁部	11	7. 5	"7/6	#橙		3	細砂粒(多)		
68	7 ± a		2	深	鉢	口縁部	//	7. 5	<i>"</i> 6/6	〃橙		3	細砂粒(多)		
69	7 ± a 7 ± b		3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/6	#橙		2	粗砂粒(多)	7 ± a 3 7 ± b 3	
70	7 ± a 7 ± a		2	深	鉢	口縁部	//	10	<i>n</i> 8/6	〃 黄橙		1	細砂粒(多)	7 ± a 1 7 ± a 2	
71	7 ± a 7 ± b		2	深	鉢	胴 部	"	7. 5	<i>n</i> 6/6	#橙		5	細砂粒(少)	7 ± a 2 7 ± a 1	
72	7 ± a		2	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 3/1	〃黒褐		2	細砂粒(多)	7 ± a 2	
23—3	7 土		2	深	鉢	胴 部	"	7. 5	''4/2	ルにぶい	褐	4	細砂粒(少)		
4	7 土		2	壺		口縁部	"	7. 5	'' 4/2	〃灰褐		4	砂粒(少)		

第8・9号土壙出土土器(第25図)

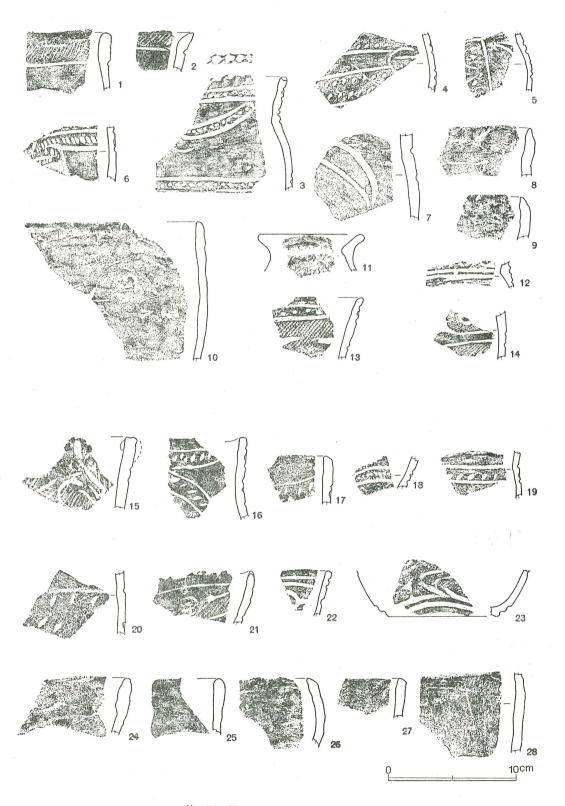
図版番号	出土 位置	層	位	器	種	部	位		色		調	焼成	胎	土	備	考
23—5	8 土			浅	鉢			Hue	e10	YR3/1	色黒褐	4	細砂粒(多)		
25—1	8 土			深	鉢	口翁	語	"	15	<i>n</i> 5/3	〃にぶい褐	2	細砂粒(多)		
2	8 土			鉢		口翁	部	"	10	"5/2	〃灰黄褐	2	細砂粒(多)	-21	
3	8 土			深	鉢	口翁	語	"	7.5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(少)		
4	8 土			深	鉢	胴	部	"	5	''6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)		
5	8 土			深	鉢	胴	部	"	10	<i>"</i> 3/1	〃黒褐	4	細砂粒(多)		
6	8土			深	鉢	胴	部	"	10	<i>n</i> 6/3	〃にぶい黄橙	4	細砂粒(多)		
7	8 土			深	鉢	胴	部	"	5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)		
8	8 土			深	鉢	口翁	計	"	7. 5	<i>"</i> 7/3	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)		



第23図 遺構出土土器実測図



第24図 第9号土壙出土土器実測図



第25図 第8・9号土壙出土土器拓影図

図版 番号	出土位置	層	位	器	種	部 位		色		調	焼成	胎土	備考
25—9	8 土			深	鉢	口縁部	Hue	7. 5	YR6/4	色にぶい褐	2	細砂粒(多)	
10	8 土	v		深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	>
11	8 土			深	鉢	口縁部	11	7. 5	<i>"</i> 3/1	〃黒褐	4	細砂粒(多)	
12	8 土			鉢		括れ部	"	2. 5	<i>"</i> 3/1	〃黒褐	5	細砂粒(多)	
13	8 土			鉢		口縁部	"	10	"3/2	〃黒褐	4	細砂粒(少)	
14	8 土			鉢		胴 部	"	7. 5	"4/2	″灰褐	5	細砂粒(少)	
24—1	9 土			深	鉢		"	5	"2/2	〃黒褐	4	砂粒(多)	
2	8•9土			深	鉢		"	7. 5	<i>"</i> 2/2	〃黒褐	3	細砂粒(少)	8 ±149+ 9 ±89 •163 • 164 •168 •170 22 B Ⅲ +23 C Ⅳ
3	9 土 23 B			深	鉢		"	7. 5	<i>"</i> 3/2	〃黒褐	3	砂粒(少)	
4	9 土			深	鉢		"	7. 5	"5/3	〃にぶい褐	3	砂粒(少)土器	片
5	9 土 23 C			深	鉢		"	2. 5	<i>"</i> 5/4	ルにぶい赤褐	2	砂粒(少)	
6	9 土			鉢			"	5	"6/3	〃にぶい橙	3	細砂粒(少)	
7	9 土 22 B 23 C			台付	浅鉢	¥	"	5	<i>"</i> 3/2	#暗赤褐	2	色砂粒を比較 多く含む	的 9 ± 89+149+164+ 168+170
8	9 土			台付	浅鉢		11	5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	3	砂粒(少)	
25-15	9 土			波状	深鉢	口縁部	11	5	115/4	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)	
16	9 土			波状	深鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	
17	9 土	-		深	鉢	口縁部	"	5	<i>u</i> 6/3	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	
18	9 土			?		胴 部	11	7. 5	$\prime\prime$ 4/1	〃 褐灰	2	細砂粒(多)	
19	9 土			深	鉢	胴 部	11	7. 5	$\prime\prime$ 4/1	〃褐灰	3	細砂粒(多)	
20	9 土			深	鉢	胴 部	//	7. 5	"7/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)	
21	9 土			鉢		口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 8/6	〃浅黄橙	2	細砂粒(多)	159
22	9 土			浅	鉢	口縁部	"	5	"5/4	〃にぶい赤褐	5	細砂粒(多)	
23	9 土			鉢		底 部	"	10	''6/2	〃灰黄褐	5	細砂粒(多)	
24	9 土			深	鉢	口縁部	"	10	"5/2	″灰黄褐	2	粗砂粒(多)	
25	9 土			深	鉢	口縁部	//	7. 5	<i>n</i> 8/3	// 灰白	2	粗砂粒(多)	
26	9 土			鉢		口縁部	//	7. 5	"7/4	〃にぶい褐	2	細砂粒(多)	
27	9 土			深	鉢	口縁部	11	7. 5	"3/1	〃黒褐	2	粗砂粒(多)	
28	9 土			深	鉢	口縁部	//	10	''6/2	″灰黄褐	4	粗砂粒(多)	

2 グリッド出土土器

前期の土器(第26図)

図版 番号	出土位置	層位	器	種	部	位	色		調	焼成	胎	土	備	考
26—1	15 C 14 B	5	深	鉢	胴	部	Hue 5 YR	6/6	色橙	3	繊維含有 砂粒(少)			
2	13 E 13 F	5	深	鉢	胴	部	// 7.5/ //	6/4	〃にぶい橙		繊維含有 砂粒(少)			
3	10 D	5	深	鉢	胴	部	<i>"</i> 5 <i>"</i>	6/6	#橙		繊維含有 砂粒(少)			
4	15 D	5	深	鉢	胴	部	<i>"</i> 5 <i>"</i>	6/6	#橙	3	繊維含有 砂粒(少)			
5	12H	5	深	鉢	胴	部	" 7.5 "	6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)		

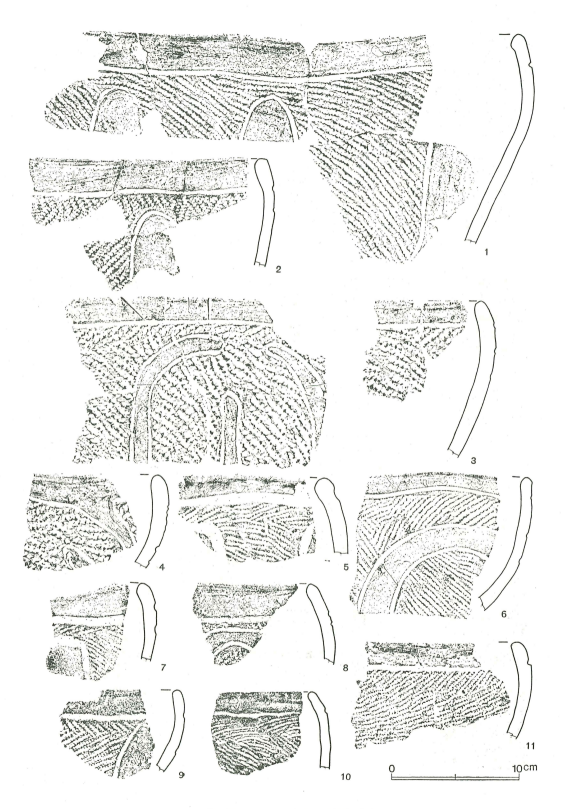
図版 番号	出土	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備		考
26—6	14 C	5	深	鉢	口縁部	Hue	7. 5	YR6/4	色にぶい橙	3	細砂粒(碟(多)	多)			
7	9 H	5	深	鉢	胴 部	"	5	"7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	7 H ∏	8 G V	9 H V
8	12 E	1	深	鉢	胴 部	"	7.5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)			
9	106 L	3	浅	鉢	口縁部	//	7. 5	"3/2	〃黒褐	4	細砂粒砂	*(多)			
10	104D	5	深	鉢	口縁部	//	7.5	<i>n</i> 7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)			
11	1 E	5	深	鉢	胴 部	//	7. 5	"4/3	// 褐	2	細砂粒(多)			
12	106E	3	深	鉢	口縁部	//	7. 5	"7/3	〃にぶい橙	2	細砂粒砂	(多)			
13	$12\mathrm{B}$	5	深	鉢	胴 部	//	7. 5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい橙	3	細砂粒(少)			
14		表採	深	鉢	胴 部	//	7. 5	$\prime\prime$ 4/3	// 褐	3	細砂粒(少)			
15	4 L	5	深	鉢	口縁部	//	7. 5	'' 4/4	// 褐	5	雲母(多)			
16	13 D	5	深	鉢	胴 部	//	5	"5/4	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)			
17	3 L	5	深	鉢	胴 部	"	5	"5/3	〃にぶい赤褐	5	雲母(多		3 L V 2		Lγ
									· .				3 L V 2 15と同-		

中期の土器 (第22図)

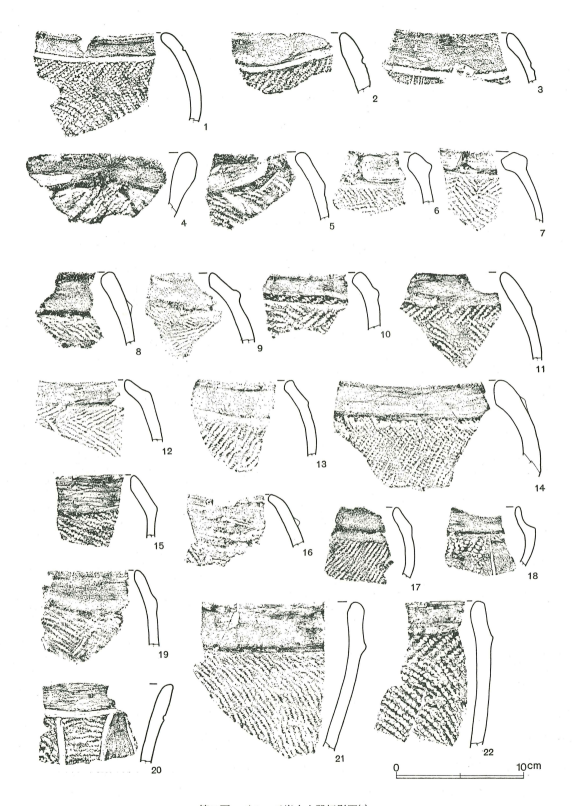
図版 番号	出土位置	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備	考
26-18	19 C	3	深	鉢	胴 部	Hue	e7. 5	YR7/6	色橙	2	細砂粒(少)		
19	8 G	3	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい赤裾	5	細砂粒(少)	9 J V 31 9 J V	8 G ∏
20	10 I	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(少)		
21	3 K	5	深	鉢	口縁部	"	7.5	"5/4	〃にぶい褐	4	細砂粒(少)		
22	10K 7 J	5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>u</i> 4/3	// 褐	5	細砂粒(少)		
23	13 G	5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	117/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(少)		
24	5 I	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒磷	(多)		
25	17K	1	深	鉢	口縁部	"	7.5	"6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒磷	(多)	24。25同一	一個体
26	10 I	5	深	鉢	口縁部	"	7.5	"6/3	〃にぶい褐	3	細砂粒磷	(多)		
27—1	9 L	2	深	鉢	口縁部	"	10	<i>"</i> 6/4	〃にぶい黄橙	3	細砂粒硝	於(多)	9 L ∏ 10K V 9	6 J V 4 10K V 10
2	10K	5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 7/8	〃黄橙	2	細砂粒(少)	10K V 13 12G V	10 J
3	10K	5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/8	″ 黄橙	3	細砂粒硝	Ķ(多)	10K V 6 10F W 1 表採	10 K V 7 2 J V 13
4	8 J	3	深	鉢	口縁部	"	5	"6/6	#橙	4	細砂粒磷	(多)	*	
5	8 J	5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	n7/6	#橙	3	細砂粒(少)		
6	4 L	3	深	鉢	口縁部	"	5	$/\!/6/6$	#橙	4	細砂粒(少)		
7	7 F	- 5	深	鉢	口縁部	"	5	$/\!/6/6$	#橙	4	細砂粒(少)		
8	106 J	3	深	鉢	口縁部	"	7.5	"7/4	〃にぶい橙	2	磔(多)			
9	11 D	4	深	鉢	口縁部	"	10	<i>"</i> 7/6	〃明黄褐	3	細砂粒(少)		
10	2 K	4	深	鉢	口縁部	"	10	"7/6	〃明黄褐	2	細砂粒(少)		
11	110 G	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/8	〃黄橙	3	磔(多)		110 G Ⅱ	
28—1	8 L	2	深	鉢	口縁部	"	10	n6/6	#明黃褐	3	細砂粒(少)	8 L [
2	8 K	5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 7/8	〃 黄橙	3	細砂粒(少)		
3	5 K	3	深	鉢	口縁部	"	10	"7/6	〃明黄褐	2	細砂粒(少)		
4	9 C	5	深	鉢	口縁部	"	5	"6/6	〃橙	2	細砂粒(多)		
5	8 J	5	深	鉢	口縁部	"	10	<i>"</i> 8/6	〃 黄橙	2	細砂粒(多)		



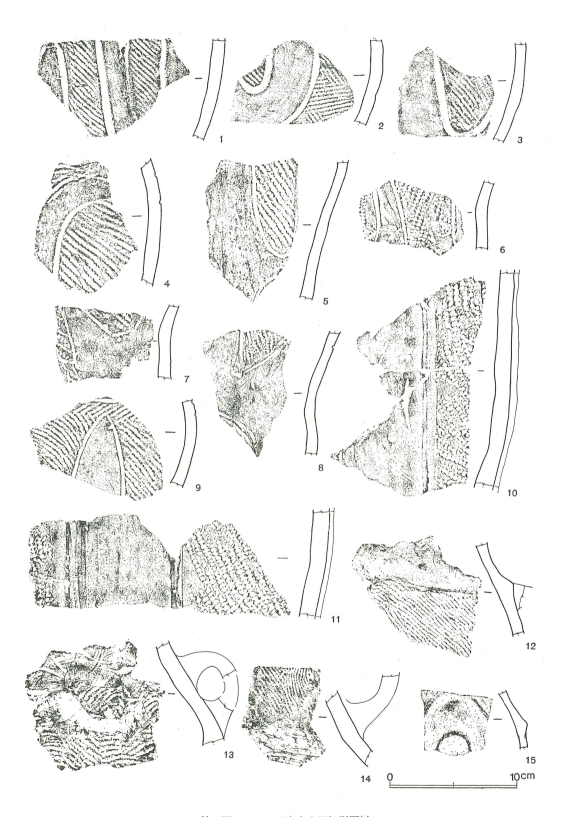
第26図 グリッド出土土器拓影図(1)



第27図 グリッド出土土器拓影図(2)



第28図 グリッド出土土器拓影図(3)



第29図 グリッド出土土器拓影図(4)

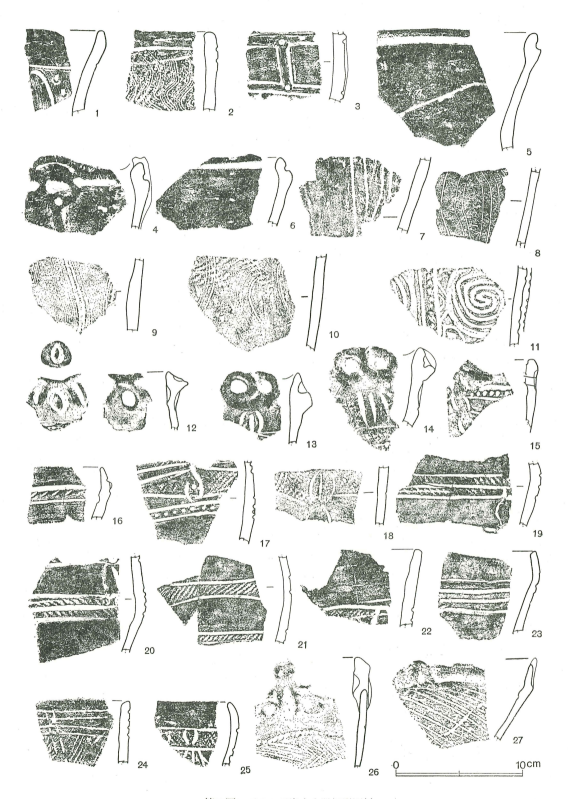
図版 番号	出土位置	層位	- F	器 ;	種	部位		色		調	焼成	胎 土	備	考	÷
28—6	11 L	5	深		鉢	口縁部	Hu	e7. 5	YR7/6	色橙	5	細砂粒(多)	-		
7	8 J	5	深		鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/6	#橙	5	細砂粒(多)	67と同-	一個体	
8	16 L	5	深		鉢	口縁部	"	10	<i>n</i> 5/4	〃にぶい黄褐	2	細砂粒(多)			
9	10 G	4	深		鉢	口縁部	"	10	<i>"</i> 6/6	#明黃褐	1	細砂粒(多)			
10	2 L	3	深		鉢	口縁部	"	10	<i>u</i> 3/1	〃黒褐	2	磔細砂粒(多)			
11	4 J	. 3	深		鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 7/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)	,		
12	10 I	5	深		鉢	口縁部	"	10	<i>"</i> 7/6	〃 明黄褐	5	細砂粒(多)	67と同-	一個体	
13	2 L	5	深		鉢	口縁部	"	10	"3/1	〃黒褐	5	細砂粒(少)			
14	2 J	5	深		鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/6	#橙	2	碟(多)			
15	6 J	. 3	深		鉢	口縁部	"	10	"7/6	〃明黄褐	5	細砂粒(少)			
16	6 L	2	深		鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/8	#橙	3	細砂粒(少)			
17	9 G	2	深		鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/8	〃 黄橙	2	細砂粒(多)			
18	13 I	5	深		鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/8	#橙	5	細砂粒(少)			
19	12 I	5	深		鉢	口縁部	"	7. 5	n7/6	#橙	3	細砂粒(多)			
20	8 J	5	深		鉢	口縁部	11	2. 5	"5/6	#明赤褐	4	細砂粒(多)			
21	16 L	1	深		鉢	口縁部	11	7. 5	<i>n</i> 7/8	〃 黄橙	3	細砂粒(少)			
22	16M	2	深		鉢	口縁部	"	10	<i>"</i> 7/6	#明黃褐	3	細砂粒(少)	16M Ⅱ 17M Ⅰ	16M [
29—1	9 J 10K	5	深		鉢	胴 部	"	10	<i>"</i> 8/6	〃黄橙	2	細砂粒(多)			
2	10 K	5	深		鉢	胴 部	"	10	<i>n</i> 8/6	〃 黄橙	2	細砂粒(多)			
3	$21\mathrm{H}$	3	深		鉢	胴 部	"	7. 5	"7/6	#橙	2	細砂粒(少)			
4	8 K	5	深		鉢	胴 部	"	10	"6/6	〃明黄褐	2	粗砂粒(多)			
5	9 K	5	深		鉢	胴 部	"	7. 5	<i>n</i> 7/6	#橙	2	磔(多)			
6	15 K	2	深	7	鉢	胴 部	"	5	"6/6	#橙	2	粗砂粒(多)			
7	11 G	5	深		鉢	胴 部	"	5	<i>"</i> 6/8	#橙	2	粗砂粒(多)			
8	8 K	5	深		鉢	胴 部	"	5	'' 6/6	#橙	2	粗砂粒(多)			
9	4 L	5	深	!	鉢	胴 部	"	7. 5	<i>n</i> 8/8	〃 黄橙	2	粗砂粒(多)			
10	17M	1	深	:	鉢	胴 部	"	7.5	<i>n</i> 7/8	〃 黄橙	2	粗砂粒(多)	17M [
11	16 K 15 L	2	深	:	鉢	胴 部	"	5	<i>n</i> 6/6	#橙	4	粗砂粒(多)			
12	9 G	-5	両	耳	壺	胴 部	"	7. 5	<i>n</i> 7/6	#橙	4	碟(多)			
13	5 D	3	両	耳	壺	胴 部	"	2. 5	<i>n</i> 4/8	/ 赤褐	3	碟(多)	5 D ∭	表採 9(CIV
14	119H	3	両	耳	壺	胴 部	"	10	$/\!\!/7/6$	#明黃褐	3	碟(多)			
15	9 K	3		壺		胴 部	"	10	"3/1	〃黒褐	4	細砂粒(多)			

後器の土器 (第30図)

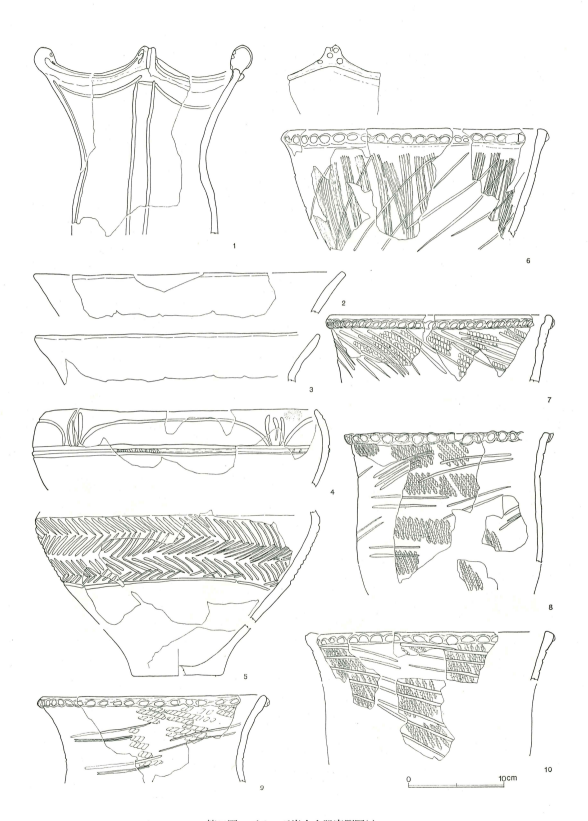
図版 番号	出土 位置	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備	考
30—1	6 K	3	深	鉢	口縁部	Hue	5	YR6/3	色にぶい橙	4	細砂粒(多)		
2	4 E	3	深	鉢	口縁部	"	10	<i>n</i> 7/3	〃にぶい黄橙	4	粗砂粒(多)		
3	105 I	3	深	鉢	胴川部	"	5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)		
4	11 B	5	深	鉢	口縁部	"	10	<i>n</i> 8/3	〃浅黄橙	1	細砂粒(少)		
5	108 J	3	深	鉢	口縁部	"	10	"7/2	〃にぶい黄橙	2	細砂粒(多)	108 J ∭	
6	107 J	- 5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	// 8/3	〃浅黄橙	1	粗砂粒(多)		
7	6 E	3	深	鉢	胴 部	"	10	"7/3	〃にぶい黄橙	1	細砂粒(多)		
8	6 C	3	深	鉢	胴 部	"	7. 5	// 4/2	〃灰褐	2	細砂粒(多)		
9	12H	3	深	鉢	胴 部	"	5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい赤褐	2	粗砂粒(多)		

14 15 16 17	11 C 24 E 7 C 108 C 109 D 12 D	5 3 3 5	深深深	鉢鉢		Hue	10 7				1	
12 13 14 15 16 17	7 C 108 C 109 D 12 D	3 5		鉢	n		310	YR7/2	色にぶい黄橙	2	粗砂粒(多)	
13 14 15 16 17	108 C 109 D 12 D	5	深		胴 部	11	5	<i>n</i> 5/2	〃 灰褐	3	細砂粒(少)	
14 15 16 17	109 D 12 D			鉢	突起部	11	5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(少)	
15 16 17	12 D	_	深	鉢	突起部	11	7. 5	<i>n</i> 7/3	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	
16 17		5	深	鉢	突起部	11	10	"6/2	″灰黄褐	1	細砂粒(多)	
17	1000	5	深	鉢	口縁部	11	7. 5	"4/3	// 褐	4	細砂粒(多)	
	106 G	3	深	鉢	口縁部	11	10	"6/3	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	
	104列 側溝	3	鉢		胴 部	"	10	<i>u</i> 5/2	ル灰褐	2	細砂粒(多)	
18	6 D	3	深	鉢	胴 部	11	10	"3/1	〃黒褐	3	細砂粒(多)	
19	1 L	3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	"3/2	〃黒褐	4	細砂粒(少)	
20	M列 側溝	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 3/2	″黒褐	3	細砂粒(多)	
	$^{106\mathrm{L}}_{107\mathrm{K}}$	3	深		胴 部	"	7. 5	<i>"</i> 4/3	// 褐	4	細砂粒(多)	106 L ∭ 107 K ∭
22	110 F	3	深		口縁部	//	10	,	〃黒裾	4	細砂粒(多)	
23	6 B	3	深	鉢	口縁部	//	10	"5/3	〃にぶい黄褐	3	粗砂粒(多)	
24	110 H	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"3/1	〃黒褐	2	粗砂粒(多)	
25	1 D	5	鉢		口縁部	11	7. 5		〃灰褐	4	粗砂粒(多)	
26	$12\mathrm{D}$	5	深		口縁部	11	10	"4/3	〃にぶい黄褐	4	粗砂粒(少)	
27	8 D	5	深	鉢	口縁部	11	10	'' 6/2	〃灰黄褐	4	粗砂粒(少)	
31—1	6 G	5	深	鉢		11	7. 5	<i>n</i> 7/8	〃 黄橙		8	6 G V
2	12 G	5	深	鉢		"	7. 5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(少)	12 G V I 12 H 12 H V 13 G
3	12 E	5	深	鉢					ルにぶい褐色	3	細砂粒(少)	12E V 13E V 11D V 11C V
	110 D	3	鉢				10		ルにぶい黄橙			108H II 103F I
5	4 K	5	鉢						〃黒褐		細砂粒(少)	
6	11 E	5	深	鉢		"	5	// 3/2	#暗赤褐	3	砂粒(少)	11E V 12E V 11C 11C V 12D V 12B 12B Ⅲ 13E V 14D
7	12 C	5	深	鉢		"	7. 5	<i>"</i> 4/6	〃赤褐	2	砂粒(多)	12 C V 13 E V 12 D V 11 D V
8	109 B	5	深	鉢		//	10	"3/1	〃黒褐	2	細砂粒(多)	109B V 110B ∭
9	110 B	3	深	鉢		//	7. 5	$/\!/ 3/3$	〃暗褐	2	砂粒(多)	
10	110 B	5	深	鉢		11	7.5	"3/2	〃黒褐	2	砂粒(少)混	
32—1	11 F	5	深	鉢		11	5	"5/4	〃赤褐	2	細石粒(多)	14 F V 13 F V
	109 F 110 E	4	深	鉢		"	7. 5	<i>"</i> 3/1	″黒褐	3	砂粒(多)	
3	13 B	5	深	鉢		"	5	"5/4	〃にぶい赤褐	3	砂粒(少)	109B V 110B II
4	8 H	5	深	鉢		//	5	'' 4/4	〃にぶい赤褐	3	細石粒(少)	14D V 6 G V
5	109 J	3	浅	鉢		11	7. 5	"3/2	〃黒褐	4	細石粒(少)	
6	8 H	5	浅	鉢		//	2. 5	<i>u</i> 3/2	#暗赤褐	3	細石粒(少)	8 E V 12 G V 13 I 10 G V 12 H 14 B
7	13 E	5	浅	鉢		"	5		#暗赤褐	3	細石粒(少)	13G V 11D V 12D V 11E V
8	10 C	5	深	鉢		11			〃暗赤褐	4	細石粒(少)	
33—1	110E	5	深	鉢	口縁部	11	7. 5	"3/2	〃黒褐		粗砂粒(多)	
2	2 E	3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多)	
3	2 B	3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	"3/2	〃黒褐	3	粗砂粒(多)	,
4	1 E 1 E	5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"3/2	〃黒褐	3	粗砂粒(多)	1 E V

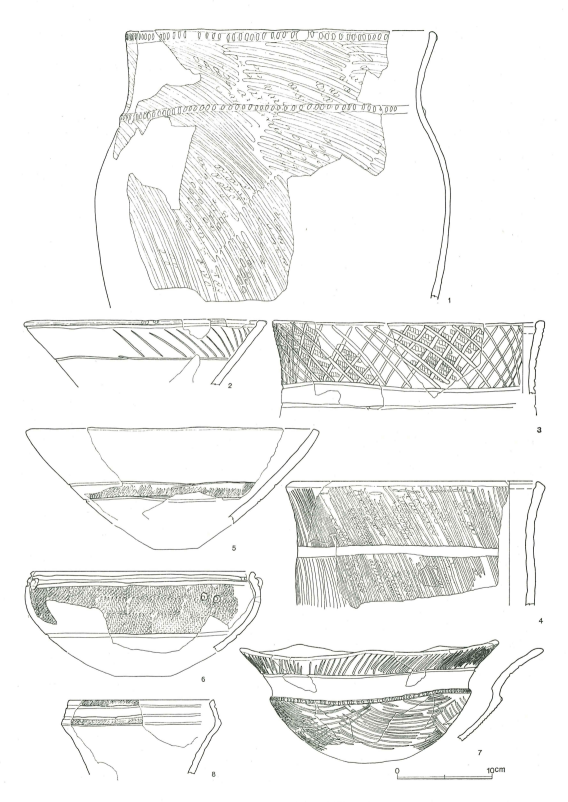
図版 番号	出土 位置	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備		考
33—5	12 F	5	深	鉢	口縁部	Hue	5 3	7R3/6	色暗赤褐	5	細砂粒(多)			
6	12H		深	鉢	口縁部	//	7. 5	$/\!\!/ 3/1$	〃黒褐	4	細砂粒(多)			
7	12 E 10 D	5	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 7/3	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多))	12 E V	10 D [V	V 42
8	10 J		深	鉢	口縁部	//	7. 5	"6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)				
9	6 B	3	深	鉢	口縁部	//	7. 5	$^{\prime\prime}6/3$	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)			
10	110 E	3	深	鉢	口縁部	//	7. 5	"7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)			
11	$21\mathrm{H}$	2	深	鉢	口縁部	//	7. 5	"5/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(多))	21 H Ⅱ		
12	10 F	5	深		胴 部	//	10	"3/2	〃黒褐	3	細砂粒(多))	-		
13	$110\mathrm{E}$	5	深		胴 部		7. 5	"5/2	ル灰褐	4	細砂粒(多)			
14	$110\mathrm{E}$	5	深	鉢	胴 部	//	10	"3/2	〃黒褐	4	細砂粒(多)				
15	1 E	5	深	鉢	口縁部	11	10	"3/1	〃黒褐	4	細砂粒(多)			
16	6 D	2	深	鉢	口縁部	11	7. 5	n/6/3	〃にぶい橙	4	細砂粒(多))			
17	$110\mathrm{E}$	3	深	鉢	口縁部	11	5	"5/3	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多))	二次加熱	受ける	
18	10 F	4	波状	深鉢	口縁部	11	7. 5	$\prime\prime$ 4/3	// 褐	4	細砂粒(少))			
19	$12\mathrm{B}$	5	波状	深鉢	口縁部	//	7. 5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい赤褐	4	粗砂粒(多))			
20	22M	2	波状	深鉢	口縁部	//	10	<i>n</i> 4/3	〃にぶい黄褐	4	細砂粒(多))			
21	6 E	. 3	波状	深鉢	口縁部	//	7. 5	<i>"</i> 4/2	ル灰褐	4	細砂粒(多)) 1			
22	$10\mathrm{E}$	4	深	鉢	口縁部	//	7. 5	<i>"</i> 4/2	ル灰褐	4	細砂粒(少)			
23	17 I		深	鉢	口縁部	//	7. 5	<i>"</i> 4/3	1/ 褐	1	細砂粒(多				
24	$12\mathrm{E}$	4	波状	深鉢	口縁霜	//	7. 5	<i>n</i> 4/3	# 褐		細砂粒(多				
25	9 H 9 H	5			口縁部				〃黒褐	5	細砂粒(少		9 H 🎚	9 H V	
26	12 D	5	波状	深鉢	口縁部	//	7. 5	<i>"</i> 3/2	〃黒褐	5	粗砂粒(少)			
34—1	3 C 2 D	3			口縁部				〃にぶい黄橙		粗砂粒(多				
2	6 E	3	台	付	脚 部	//	5	<i>"</i> 6/6	〃橙	4	粗砂粒(多)			
3	13H 14F	5	台	付	脚部	"	10	<i>n</i> 5/4	〃にぶい黄褐	2	粗砂粒(多))			
4	108 L	2	深	鉢	胴 部	"	10	<i>"</i> 6/4	〃にぶい黄橙	3	細砂粒(多)	108 L Ⅱ 107 K Ⅲ	108K	
5	110 B	3	波状	深鉢	×	//	5	$/\!\!/ 5/4$	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多))	110B ■		
6	23 E	3	深	鉢	口縁部	//	5	<i>"</i> 6/8	#橙	3	細砂粒(多)	23 E ∭ 23 E ∭	23 E	N .
7	110 B	3	1014	鉢	口縁部	11	7. 5	$^{\prime\prime}8/4$	〃浅黄橙	2	細砂粒(多)	110 B ∭	110 E	V
8	$12\mathrm{H}$		深	鉢	口縁部	11	2. 5	<i>"</i> 5/8	#明赤褐	3	細砂粒(多)	12H		
9	16M	1	深	鉢	口縁部	//	7. 5	<i>m</i> 6/8	#橙	2	細砂粒(多)	16M [
10	13 D	5	深	鉢	口縁部	//	2. 5	<i>"</i> 4/6	#赤褐	3	細砂粒(多) ,	12 D V 14 E V 40 140 V		
11	17 I	1	深	鉢	口縁部	//	10	<i>n</i> 7/4	〃にぶい黄橙	4	細砂粒(多)		17 I I	17 I	I
35—1	20 H 13 G	5	波状	深鉢	口縁部	//	7. 5	<i>"</i> 6/6	#橙		細砂粒(多				
2	13 F	4	波状	深鉢	口縁部	//	7. 5	<i>"</i> 6/6	#橙	3	細砂粒(多))	1 と同一	一個体	
3	12 D	5	波状	深鉢	口縁部	//	2. 5	<i>"</i> 5/6	〃明赤褐		細砂粒(多				
4	9 C	5	波状	深鉢	口縁部	//	7. 5	// 3/2	〃黒褐		細砂粒(多				
5	108 B	3			口縁部					1	細砂粒(多				
6	110D	3			口縁部			<i>"</i> 4/6		1	細砂粒(多		5 と同一	-個休	
7	14 F	5	鉢		口縁部				ルにぶい黄褐		細砂粒(多		0 2 179	Dest John	
8	12 I	5			胴 部				〃黒褐		細砂粒(少				
9	12 D	5			口縁部				ルにぶい褐		細砂粒(少				



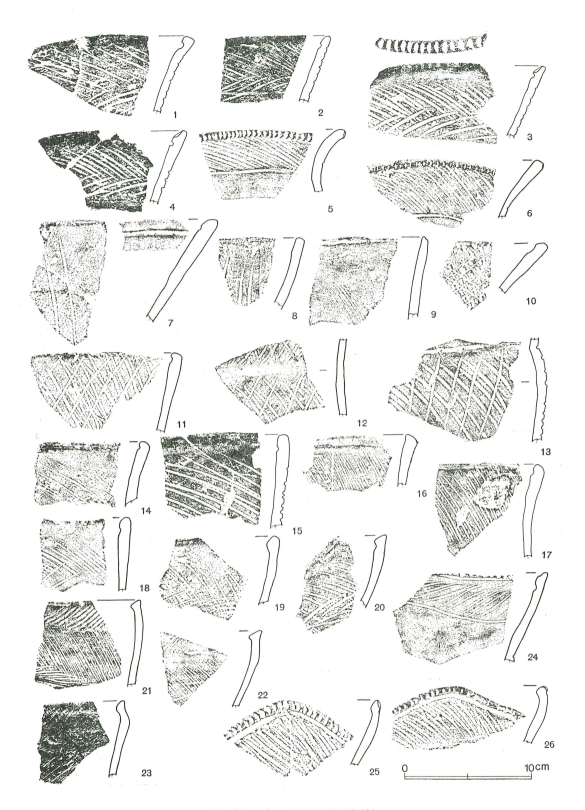
第30図 グリッド出土土器拓影図(5)



第31図 グリッド出土土器実測図(1)



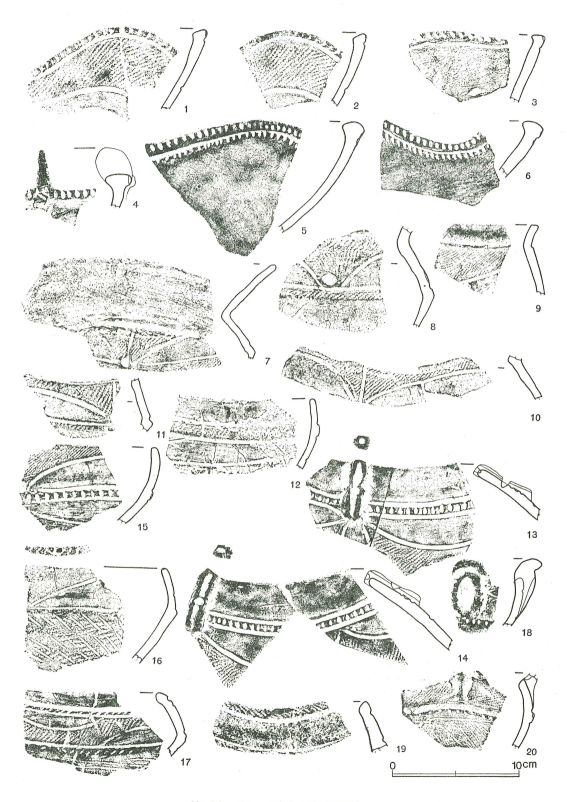
第32図 グリッド出土土器実測図(2)



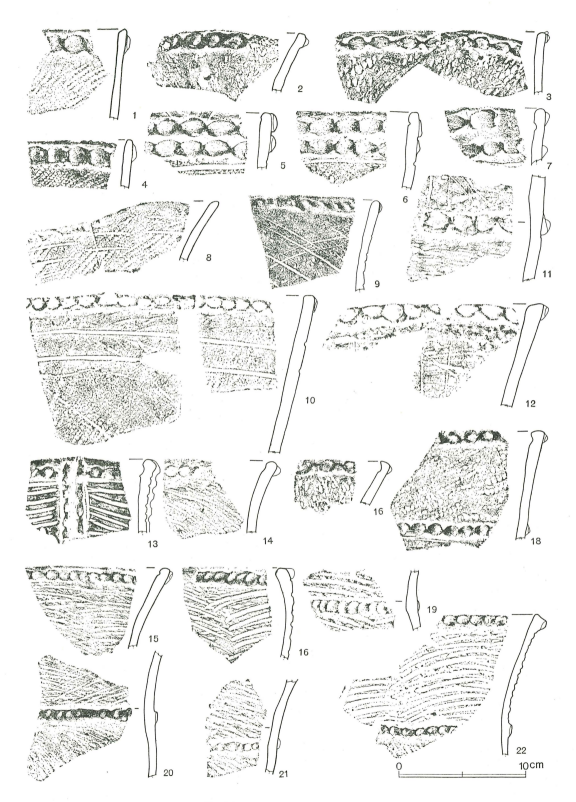
第33図 グリッド出土土器拓影図(6)



第34図 グリッド出土土器拓影図(7)

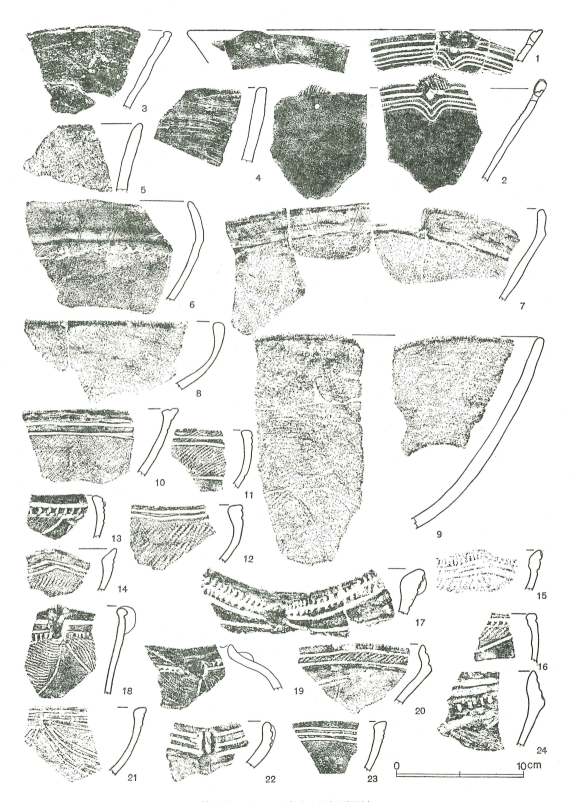


第35図 グリッド出土土器拓影図(8)



第36図 グリッド出土土器拓影図(9)

図版 番号	出土 位置	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎土	備	考
35-10	12 G	5	鉢		胴 部	Hue	e7. 5\	7R4/3	色褐	4	細砂粒(多)	12 G V	
11	13 E	5	鉢		胴 部	11	7.5	''4/2	#灰褐	4	細砂粒(少)		
12	13 E	5	鉢		口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 6/6	#橙	4	細砂粒(少)	7 E V	
13	表採	3	鉢		口縁部	11	7.5	'' 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	表採	
14	107 J	3	鉢		口縁部	11	7.5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	107 J ∭	
15	7 E	5	鉱		口縁部	"	5	<i>u</i> 6/6	# 曆	4	細砂粒(多)	13と同一個	体
16	5 B	3	鉢		口縁部			,	ル灰褐	4	粗砂粒(多)		
17	6 C	3	鉢		口縁部		10		// 黒褐	2	細砂粒(多)	6 C II	
18	10 C	4	鉢		口縁部		10		〃にぶい黄橙	4	細砂粒(多)		
19	11 G	5	鉢		口縁部		7. 5	,	〃にぶい褐	4	粗砂粒(多)	11 G V	
20	13 G		鉢		口縁部		10		〃黒褐	4	細砂粒(多)		
36—1	10 H	5	深	鉢	口縁部			<i>"</i> 7/6		4	粗砂粒(多)		
2	表採	_	深		口縁部			,	〃にぶい褐	2	細砂粒(多)		
3	4 H	3	深		口縁部			<i>"</i> 6/6		3	細砂粒(多)	4 H II	4 J II
4	10E	5	深		口縁部		5		〃にぶい橙	3	粗砂粒(多)		
5	6 C	3	深		口縁部			<i>"</i> 7/6		4	粗砂粒(多)		
6	6 C	3	深		口縁部				〃黄橙	3	細砂粒(多)		
7	110H	3	深		口縁部				〃明赤褐	3	粗砂粒(多)		
8	109 H	3	深		口縁部				ル灰褐	4	細砂粒(多)	109 H ∭	
9	109 B	5	深		口縁部			,	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)	10011 m	
10	109 D 6 C	3	深		口縁部				ルにぶい橙	4	細砂粒(多)	109 D ∭	6 C Ⅱ
11	107 D	3	深	鉢	口縁部	"	7.5	<i>"</i> 6/6	#橙	3	粗砂粒(多)		
12	111 J	3	深		胴 部		10	<i>"</i> 6/4	〃にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)	111 J Ⅲ	1 D V
13	111 C	5	深		口縁部		10	<i>"</i> 6/4	〃にぶい黄橙	4	細砂粒(多)	,	
14	12 G	5	深	鉢	口縁部	"	5	<i>u</i> 6/6	#橙	4	細砂粒(多)		
15	13 G	5	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 6/8	#橙	3	細砂粒(多)		
16	17M	, 1	深	鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 6/6	#橙	4	細砂粒(多)		
17	3 B	3	深	鉢	口縁部	11	7.5	"5/2	#灰褐	4	細砂粒(多)		
18	110 B	5	深	鉢	口縁部	11	5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい橙	1	細砂粒(多)		
19	12 G	4	深	鉢	胴 部	"	5	"6/6	#橙	3	細砂粒(多)		
20	12 G	4	深	鉢	胴 部	"	2.5	<i>n</i> 6/8	#橙	3	細砂粒(少)		
21	$12\mathrm{H}$		深	鉢	胴 部	"	2.5	<i>"</i> 5/8	#明赤褐	4	細砂粒(多)		
22	9 C 9 D 8 D	5	深	鉢	胴 部	"	7. 5	<i>u</i> 4/3	〃褐色	5	細砂粒(少)	9 C ∭ 9 D V 30	9 C V 8 D V
37—1	14D	3	浅	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/6	〃橙	4	細砂粒(少)	14D ∭	
2	1列側 溝	3	浅		口縁部		5	<i>n</i> 6/6		3	細砂粒(少)	1 1 2 m	
3	109 H	3	深	鉢	口縁部	11	10	<i>n</i> 5/4	〃にぶい黄褐	4	粗砂粒(少)	109 H ∭	
4	28 H	3	深	鉢	口縁部	11	10		〃灰黄褐	3	細砂粒(多)		
5	8 J	5	深		口縁部		7. 5	<i>"</i> 7/6		5	粗砂粒(多)		
6	7 F	5	鉢		口縁部	l	5	<i>n</i> 6/6		4	細砂粒(多)		
7	13 H	5	鉢		口縁部		10		ルにぶい黄褐	2	粗砂粒(多)	13H V 13 13D V 514 13E V 214	G V 13D V 497 12G V
8	17 I	1	鉢		口縁部	11	10	<i>n</i> 6/4	〃にぶい黄橙	3	細砂粒(多)	17 I	,
9	108 F 109 F	3	鉢		口縁部			, ,	ルにぶい褐	3	粗砂粒(多)	108 F Ⅲ 109 F Ⅲ	106 G ∭
10	11 D	5	鉢		口縁部	"	5	<i>u</i> 4/3	〃にぶい赤褐	5	細砂粒(多)		

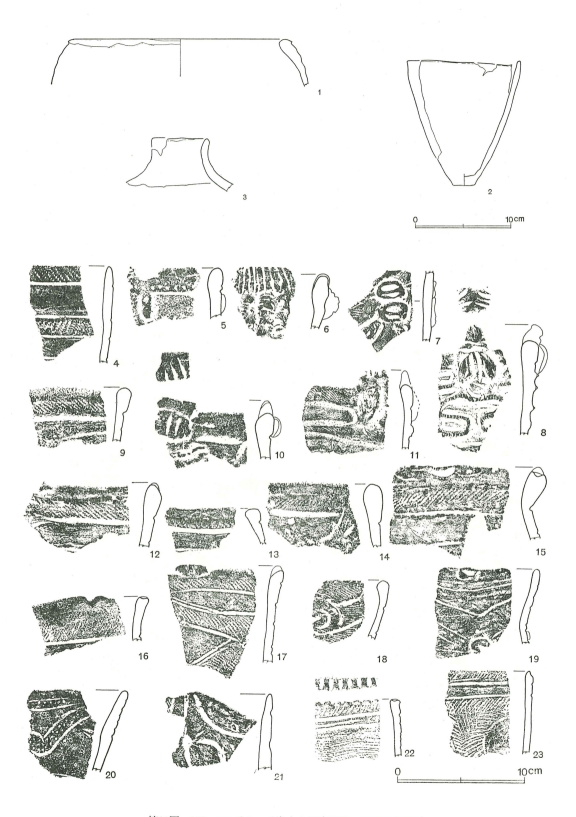


第37図 グリッド出土土器拓影図(0)

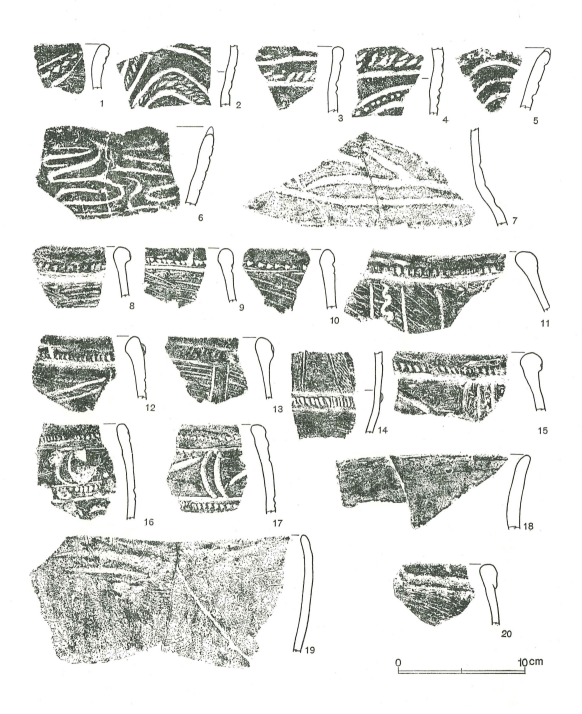
図版 番号	出土 位置	層	位	器	種	部位		色			調	焼成	胎	土	備		考
37-11	13 B		5	浅	鉢	口縁部	Hue	7. 5	YR4/3	色	褐	5	細砂粒(多)			
12	11 E		5	浅	鉢	口縁部	//	5	<i>n</i> 6/8	//	橙	3	細砂粒(多)			
13	1 L		5	鉢		口縁部	//	5	<i>n</i> 5/8	//	明赤褐	5	細砂粒(多)			
14	7 I		5	鉢		口縁部	//	7. 5	"4/3"	"	褐	4	細砂粒(多)			
15	12H		2	浅	鉢	口縁部	11	7. 5	$\prime\prime$ 4/3	//	褐	3	粗砂粒(多)	12H 		
16	10 D		3	深	鉢	口縁部	"	10	"5/4	"	にぶい黄褐	4	細砂粒(多)			
17	13 F		5	波状	架鉢	口縁部	//	10	<i>u</i> 4/3	"	にぶい黄褐	4	細砂粒(多)	13F V 11E V 4	13D V 139	
18	11 B		5	平口	深鉢	口縁部	//	7. 5	<i>u</i> 6/8	11	橙	4	細砂粒(多)			
19	$110\mathrm{E}$		3	鉢		口縁部	//	7. 5	$\prime\prime 4/2$	//	灰褐	4	細砂粒(多)			
20	$22\mathrm{B}$		3	深	鉢	口縁部	//	7. 5	"7/6	//	橙	- 3	細砂粒(多)			
21	12 C		2	浅	鉢	口縁部	//	10	$\prime\prime$ 4/3	//	にぶい黄褐	•4	細砂粒(多)			
22	14 C		2	波状	深鉢	口縁部	11	7. 5	<i>"</i> 6/8	"	橙	2	細砂粒(多)			
23	12 G		5	浅	鉢	口縁部	11	10	"5/4	11	にぶい黄褐	3	細砂粒(多)			
24	11 C		5	波状	深鉢	口縁部	"	10	<i>"</i> 6/6	//	明黄褐	2	粗砂粒(多)			

100~110—B~Lグリッド出土土器(第38図)

図版 番号	出土位置	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備		考
38—1	106 J	2	深	鉢	口縁部	Hue	7.5	YR7/4	色にぶい橙	2	砂粒(多)				
2	108 F	3	豆	Ē	口縁部	"	10	"3/2	〃黒褐	3	細砂粒(多	.)	108 F ∭	107 F	${\rm I\hspace{1em}I}$
3	29 G	2	深	鉢		"	10	"5/2	″灰黄褐	2	細砂粒(多	.)	29 G ∏		
4	108 C	5	深	鉢	口縁部	11	7.5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい褐	2	細砂粒(多	.)			
5	110K	2	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 8/2	#灰白	2	細砂粒(多	•)			
6	$107\mathrm{K}$	3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多	.)			
7	1 F	3	波丬	犬深鉢	口縁部	"	7. 5	"5/4	ルにぶい褐	2	細砂粒(多)			
8	110H	3	注		口縁部	- 11	5	"5/2	ル灰褐	4	細砂粒(多)			
9	110D	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 5/2	ル灰褐	1	細砂粒(多)			
10	106 H	3	深	鉢	口縁部	"	7.5	"7/3	〃にぶい橙	1	細砂粒(多)			
11	108 J	3	深	鉢	口縁部	"	5	"3/2	〃暗赤褐	3	細砂粒(多)			
12	109 J	3	深	鉢	口縁部	"	5	"5/2	ル灰褐	4	粗砂粒(多)			
13	106 G	3	台	付	脚 部	"	7.5	"6/3	〃にぶい褐	3	細砂粒(多)			
14	106H	. 3	深	鉢	口縁部	"	7.5	"7/3	〃にぶい橙	1	細砂粒(多)			
15	105 F	3	深	鉢	口縁部	"	7.5	"7/3	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)			3
16	109E	3	金		口縁部	"	7. 5	"6/3	〃にぶい褐	2	細砂粒(多	•)			
17	1 L	3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	"4/2	ル灰褐	4	細砂粒(多	•)			
18	106 J	3	浅	鉢	口縁部	"	7.5	"7/3	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	ж. Х		
19	109B	5	波北	犬深鉢	口縁部	"	7.5	'' 4/2	〃灰褐	2	細砂粒(多)			
20	106H	3	金	k	口縁部	"	7.5	117/4	〃にぶい橙	2	粗砂粒(多)			9
21	1 K	5		鉢	口縁部	"	7.5	"5/3	〃にぶい褐	3	細砂粒(多)			
22	109 L	5	深	鉢	口縁部	"	5	"7/3	〃にぶい橙	2	細砂粒(少)			
23	109 J	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/2	#明褐	2	細砂粒(少)			



第38図 100~110グリッド出土土器実測図、土器拓影図(1)



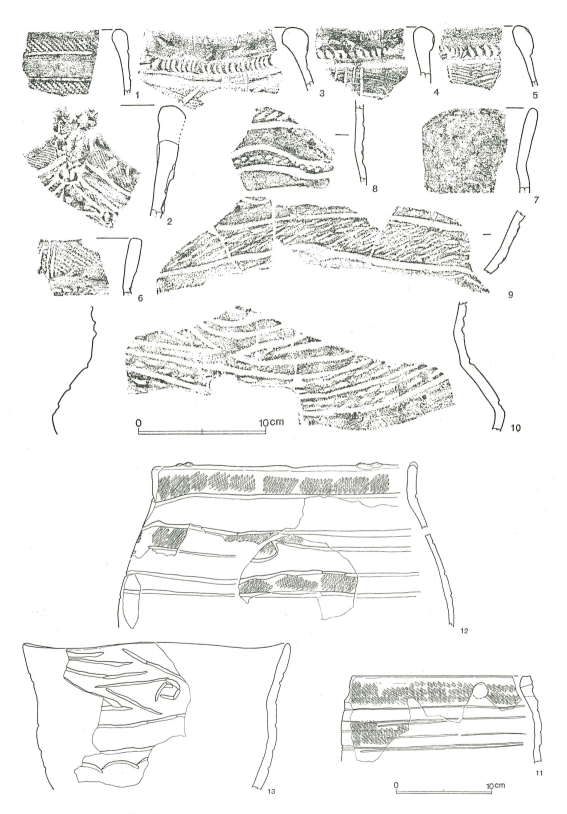
第39図 100~110グリッド出土土器拓影図

104~110—B~Lグリッド出土土器 (第39図)

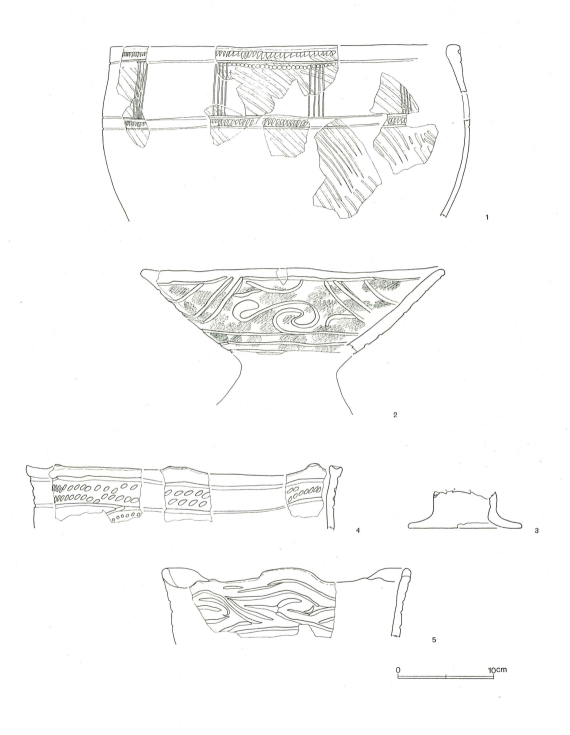
図版 番号	出土 位置	層位	7	器	種	部 位		色		調	焼成	胎	土	備	考
39—1	105 C	:	3	罙	鉢	口縁部	Hue	5	YR5/3	色にぶい赤褐	3	細砂粒(纟	多)		
2	109 D	:	3	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい橙	3	細砂粒(១	多)		
3	110 I	:	3	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	"5/4	〃にぶい褐	3	細砂粒(១	多)		
4	111K		3	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	$\eta 7/8$	〃 黄橙	3	細砂粒(១	多)		
5	109H	:	3	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	$\eta 7/3$	〃にぶい橙	3	細砂粒(១	多)		
6	105 C	:	3	罙	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 8/4	〃浅黄橙	3	細砂粒(多	多)		
7	$107\mathrm{B}$	2	2	罙	鉢	胴 部	//	10	$^{\prime\prime}7/4$	〃にぶい黄橙	2	細砂粒(១	多)	17B [
8	109 J	:	3	罙	鉢	口縁部	//	5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい橙	4	粗砂粒(纟	多)		
9	109 D	3	3 8	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	''6/3	〃にぶい褐	4	粗砂粒(纟	多)		
10	110 F	3	3 8	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい褐	4	粗砂粒(多	多)		
11	109H	3	3	罙	鉢	口縁部	//	5	"7/3	〃にぶい橙	3	粗砂粒(纟	多)		
12	111 C	3	3	罙	鉢	口縁部	//	5	n6/3	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多	多)		
13	109 C	Ę	5 8	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	$\prime\prime$ 4/2	〃灰褐	3	粗砂粒(纟	多)		
14	108 L	5	5	罙	鉢	胴 部	//	5	''6/6	〃橙	4	細砂粒(纟	多)		
15	111 J	3	3	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	"7/2	〃 明褐灰	2	細砂粒(纟	多)		
16	108B	3	3	罙	鉢	口縁部	//	5	"5/2	ル灰褐	2	細砂粒(纟	多)		
17	$107\mathrm{D}$:	3	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	"3/1	〃黒褐	3	粗砂粒(纟	多)		
18	108K	3	3	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	''6/4	〃にぶい橙	4	粗砂粒(纟	多)	108 J ∭	
19	110 F	3	3	罙	鉢	口縁部	//	7. 5	"7/3	〃にぶい橙	3	粗砂粒(纟	多)	1 E V	
20	109 J	3	3	罙	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/3	ルにぶい橙	2	粗砂粒(纟	多)		

2~5 — B~**E** グリッド出土土器(第40図)

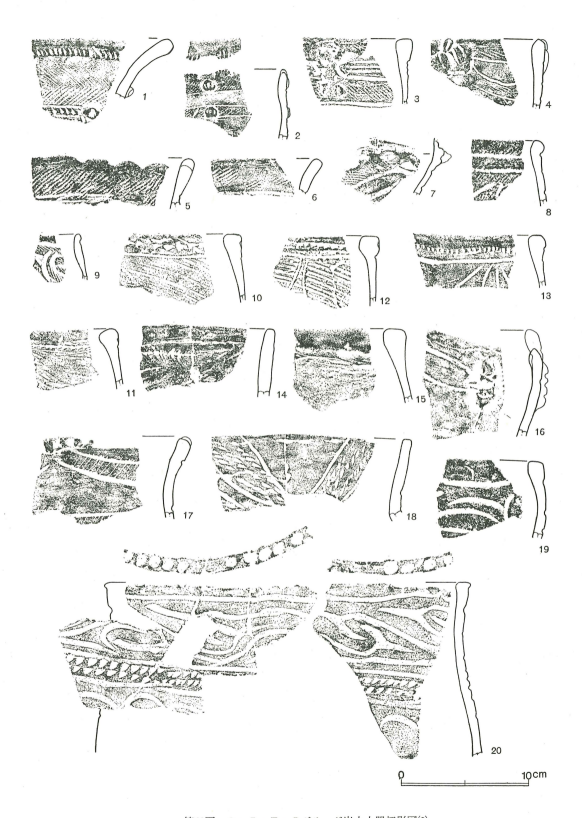
図版 番号	出土位置	層位	7	器	種	部 位		色			調	焼成	胎	土	備		考
40—1	5 C	. 3	3	深	鉢	口縁部	Hue	5 3	YR5/2	色	灰褐	3	細砂粒(纟	多)			
2	5 E	3	3 3	平口	深鉢	口縁部	"	5	"7/4	"	にぶい橙	3	細砂粒(១	多)			
3	5 D		3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"7/4	//	にぶい橙	2	細砂粒(纟	多)			
4	5 C	:	3 i	深	鉢	口縁部	//	7. 5	<i>n</i> 8/4	11	浅黄橙	3	細砂粒(១	多)			
5	5 B	:	3	深	鉢	口縁部	"	2. 5	<i>"</i> 5/4	"	にぶい赤褐	4	細砂粒(多	多)			
6	5 D	. 3	3	深	鉢	口縁部	//	5	"3/2	//	暗赤褐	2	粗砂粒(纟	多)			
7	5 C	:	3	深	鉢	口縁部	"	5	"5/4	"	にぶい赤褐	3	粗砂粒(纟	多)			
8	5 D	:	3	深	鉢	口縁部	11	5	$^{\prime\prime}6/4$	//	にぶい橙	2	粗砂粒(纟	多)			
9	8 I	. 5	5	甕		口縁部	//	10	<i>n</i> 8/3	//	浅黄橙	1	粗砂粒(纟	多)	4 H ∭	3 D ∏	3 H V
10	5 K	2	2	深	鉢	胴 部	//	10	"7/4	//	にぶい黄橙	3	細砂粒(纟	多)	4 L ∏		
11	2 J	:	3	深	鉢	口縁部	"	5	<i>u</i> 4/3	11	にぶい赤褐	3	砂粒(多)		3 I V 4 I V	4 J ∭ 4 K V	*,
12	3 E	3	3	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 6/4	"	にぶい橙	4	細砂粒(១	多)	4 G V 10E V	6 H V 5 I V	
13	4 B	:	3 1	深	鉢	口縁駘	"	2. 5	<i>"</i> 4/4	"	にぶい赤褐	4	細砂粒(纟	多)	3 C ∏		



第40図 $2 \sim 5 - B \sim E$ グリッド出土土器実測図、土器拓影図(1)



第41図 $2\sim5-F\sim I$ グリッド出土土器実測図(1)



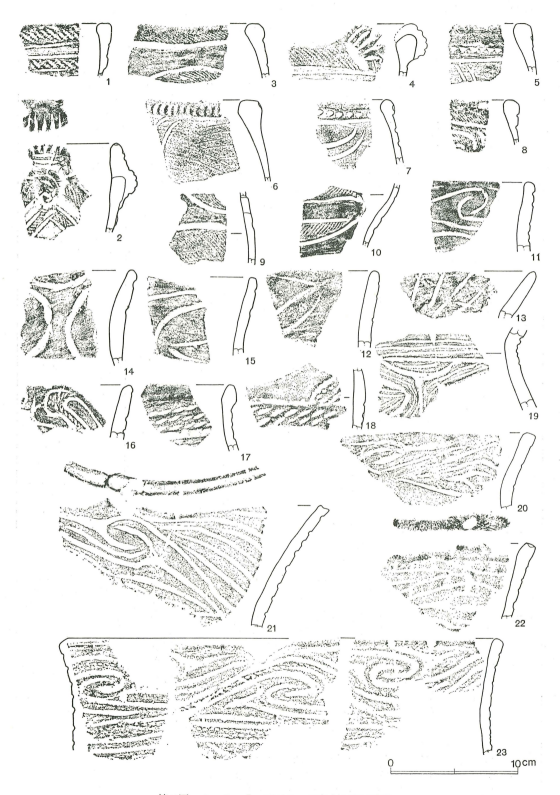
第42図 2~5 - F~ I グリッド出土土器拓影図(2)

2~5-F~ | グリッド出土土器(第41・42図)

図版番号		出土 位置	層	引 位	器	種	部 位		色		調	焼成	胎土	備		考
41—	1	2 J 3 J		5	深	鉢	口縁部	Hue	5	YR4/4	色にぶい赤褐	2	砂粒(少)	7 I V	8 K ∭	
	2	4 I		5	台付	浅鉢	浅鉢部	"	7. 5	// 3/2	〃黒褐	3	細砂粒(少)	8 H 🎚	11 H II	9 I I
	3	4 J		5	台	付	台 部	//	5	<i>"</i> 6/6	#橙	3	砂粒(多)			
	4	$2~\mathrm{K}$		3	深	鉢	口縁部	//	5	<i>u</i> 5/6	#明赤褐色	2	砂粒(多)	110 J [110 J	
	5	5 K 5 J		3	深	鉢	口縁部	,11	2. 5	<i>"</i> 7/4	〃浅黄	4	砂粒(多)	5 K ∭	5 J	
42-	1	$21\mathrm{H}$		1	台付	浅鉢	口縁部	//		//	//	4	細砂粒(多)			
	2	5 I		5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"7/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)			
	3	5 F		3	深	鉢	口縁部	"	5	"5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	5 F ∭		
	4	5 G		3	深	鉢	口縁部	"	2. 5	'' 4/2	″灰赤	3	細砂粒(多)			
	5	5 H		5	深	鉢	口縁部	"	5	"6/6	#橙	_ 2	細砂粒(多)			
	6	3 F		3	深	鉢	口縁部	//	5	"5/3	〃にぶい赤褐	2	細砂粒(多)			
	7	$12\mathrm{F}$		5	鉢	Z	胴 部	"	5	<i>"</i> 6/6	#橙	5	細砂粒(多)			
	8	5 I		3	深	鉢	口縁部	11	5	<i>n</i> 6/6	#橙	2	細砂粒(多)			
	9	5 I		3	鉢	Ž	口縁部	11	5	n6/6	#橙	3	細砂粒(多)		`	
1	0	5 I		5	深	鉢	口縁部	//	7. 5	"5/3	ルにぶい褐	3	細砂粒(多)	15		
1	1	5 F		5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	117/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)			
1	2	5 I		3	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)			
. 1	3	5 I		5	深	鉢	口縁部	11	7. 5	<i>n</i> 7/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)	36		
1	4	5 H		5	深	鉢	口縁部	"	2. 5	"5/4	〃にぶい赤褐	3	粗砂粒(多)	5 H V	5 H	V
1	5	5 F		3	深	鉢	口縁部	//	10	"6/2	〃灰黄褐	1	粗砂粒(多)			
1	6	5 I		5	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多)	44		
1	7	5 F		3	深	鉢	口縁部	"	5	'' 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)			
1	8	5 G 6 F 10 J		5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい褐	4	細砂粒(多)			
1	9	5 F		3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/6	#橙	2	細砂粒(多)			
2	0	6 I 5 H		5	波状	(深鉢	口縁部	"	7. 5	<i>"</i> 4/2	″灰褐	4	細砂粒(多)	6 I V 2 6 I V 2 6 I V 5 H V		V

2~5 — **J** ~ **M** グリッド出土土器(第43図)

図版 番号	出土 位置	層	位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備	考
43—1	5 L		5	平口	深鉢	口縁部	Hue	e 5 Y	7R6/4	色にぶい橙	3	細砂粒(多)		
2	5 J		5	波状	代深鉢	口縁部	11	7.5	"5/4	〃にぶい褐	4	細砂粒(១	多)	e	
3	5 J		3	深	鉢	口縁部	11	2. 5	$\prime\prime$ 4/2	〃灰赤	4	細砂粒(多)	, ,	
4	5 K		5	深	鉢	口縁部	11	2. 5	<i>"</i> 5/6	#明赤褐	4	細砂粒(多)		
5	5 J		5	深	鉢	口縁部	"	5	"5/4	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)	×	
6	5 J		3	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多	多)		
7	5 K		2	深	鉢	口縁部	11	5	"5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多	多)		
8	5 J		3	深	鉢	口縁部	11	10	n7/3	〃にぶい黄橙	2	粗砂粒(多	多)		
9	5 K		5	台	付	脚 部	11	5	"7/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(少)		
10	5 K		3	金	k	胴 部	11	10	$\prime\prime$ 4/2	〃灰黄褐	5	細砂粒(多	多)		
11	5 J		3	深	鉢	口縁部	"	5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい橙	3	細砂粒(纟	多)		
12	5 J		5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 8/4	〃浅黄橙	2	粗砂粒(多)		

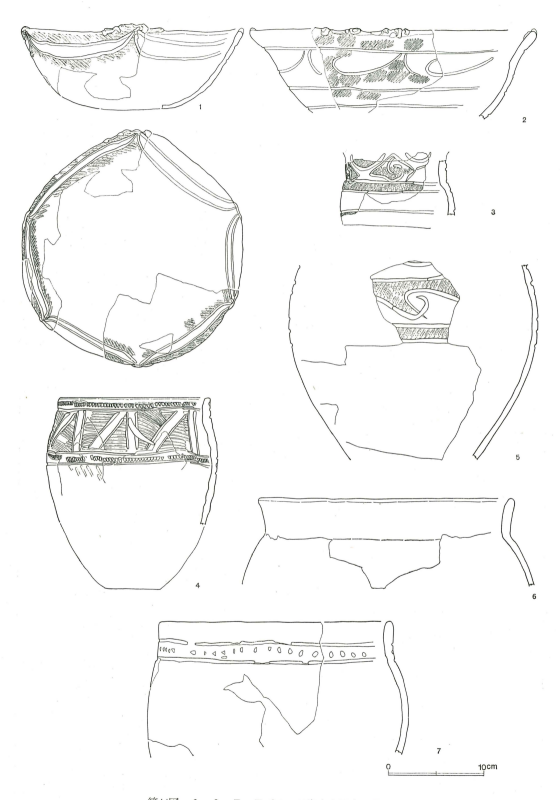


第43図 $2 \sim 5 - J \sim M$ グリッド出土土器拓影図

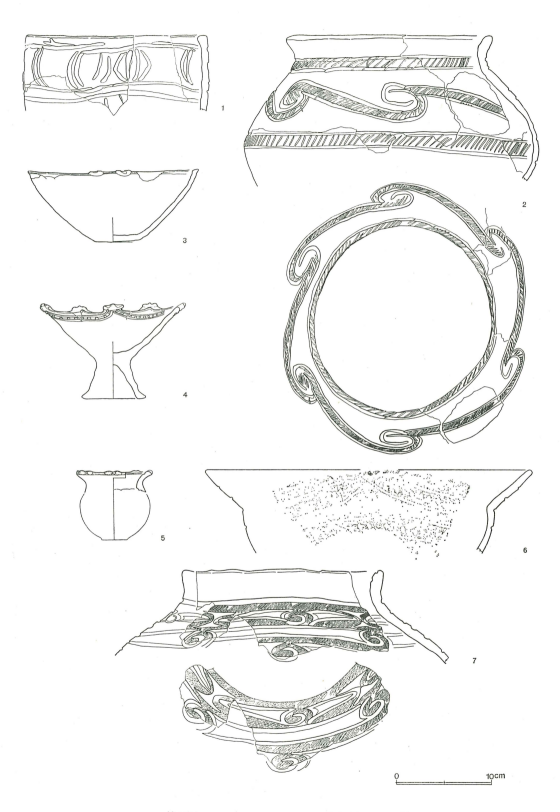
図版 番号	出土位置	層	位	器	: 種	部	位		色	A delegation across	調	焼成	胎	土	備	考
43-13	5 J		3	台	付	脚	部	Hue	5 7	YR6/3	色にぶい橙	3	粗砂粒(多)		- 51
14	5 J		3	深	鉢	口糸	 家部	"	7. 5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい褐	3	粗砂粒(多)		
15	5 J		3	深	鉢	口糸	彖部	"	7. 5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(多)		
16	5 K		2	波丬	犬深鉢	口組	 家部	"	5	"5/3	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)		
17	5 J		3	深	鉢	口糸	剥部	"	5	<i>#</i> 6/8	#橙	4	細砂粒(多)	***	
18	2 L	,	5	深	鉢	胴	部	"	10	"7/4	〃にぶい黄橙	1	細砂粒(多)		
19	5 J		3	深	鉢	胴	部	"	7. 5	//7/2	〃明褐灰	2	磔(多)			
20	5 K		3	深	鉢	口糸	 家部	"	2. 5	"7/3	〃浅黄	3	細砂粒(多)		
21	5 J 8 K		3	波丬	犬深鉢	口糸	 家部	"	7. 5	<i>"</i> 7/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)		
22	5 J		5	波丬	犬深鉢	口糸	豪部	"	7.5	"7/6	#橙	2	細砂粒(多)		
23	2 K		5	深	鉢	口約	 家部	"	2. 5	<i>"</i> 5/1	# 黄灰	1	細砂粒(多)	2 K V 3 K V 1 7 K Ⅲ 9 G Ⅳ 10 I Ⅱ ~ V	3 K V 4 D V 8 K ∭

6~9-B~Eグリッド出土土器(第44~50図)

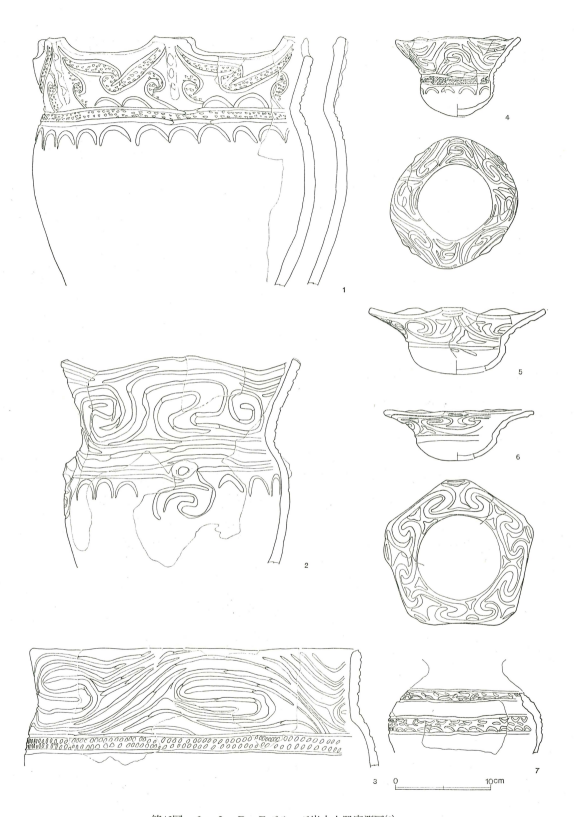
図版 番号	出土 位置	層	位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備		考
44—1	6 C		3	浅	鉢	口縁部	Hue	2. 5	YR4/6	色赤褐	4	細砂料	立(少)	6 H V	9 E \	10E V
2	10 E		4	鉢		口縁部	//	7. 5	$/\!\!/ 3/2$	〃黒褐	3	細砂料	立(多)	11 E [V	122 1	1 E Ⅳ 295
3	9 E		5	深	鉢	胴 部	//	5	"5/3	〃にぶい赤褐	2	砂粒(中)	10 F [V	36	
4	8 D		3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	// 2/1	// 黒	3	砂粒(少)	9 D V 10E IV 10E V	22.90.	91
5	9 E		5	深	鉢	口縁部	//	5	"5/3	〃にぶい赤褐						
6	10 E		4	深	鉢	口縁部	//	2. 5	'' 4/4	〃にぶい赤褐	4	砂粒(少)	9 E ■	• [V • V	x
7	9 C		2	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 5/4	″にぶい赤褐	4	砂粒(少)		9 D •59 1	
45—1	9 D		3	深	鉢		//	5	"2/2	〃黒褐	4	砂粒(少)	9 J ∏	$12\mathrm{F}$	IV
2	9 C		3	甕			//	5	<i>u</i> 3/6	#暗赤褐	4	細砂料	立(少)	10 D [V		
3	9 E		4	浅	鉢		"	7. 5	<i>u</i> 4/3	// 褐		Qt·P. 粒(多 土器料	l を含む砂) 立			
4	9 E		4	台	付		//	5	<i>n</i> 4/3	〃にぶい赤褐	3	砂粒(多)			
5	8 C		2	壺			//	7. 5	<i>"</i> 2/1	// 黒	4	細砂料	立(少)	- 200000		
6	8 F		3	鉢			//	7. 6	<i>n</i> 6/3	〃にぶい褐				7 E V	4	
7	9 C		5	深	鉢		//	5	<i>n</i> 5/4	〃にぶい赤褐	2	砂粒(少)	8 C V		
46—1	7 _. E		5	深	鉢	1	"	10	<i>"</i> 6/4	ルにぶい黄橙				9 B [V 10 F [V	• V 25 • V 19 • V 18 15•13 • V 25 8 7	10 E V 65 10 E V 15 10 E V 69 E V 8 D
2	9 E		5	深	鉢		//	2.5	<i>n</i> 6/8	#橙	3	, ~		9 E Ⅳ	• V	
3	8 D		5	深	鉢		//	7. 5	<i>"</i> 7/6	# 橙	3			8 F IV 10D	8 10 G [V	Fγ
4	18 B						//	7. 5	<i>"</i> 3/1	〃黒褐	2	砂粒(多)			



第44図 6 \sim 9 - B \sim E グリッド出土土器実測図(1)

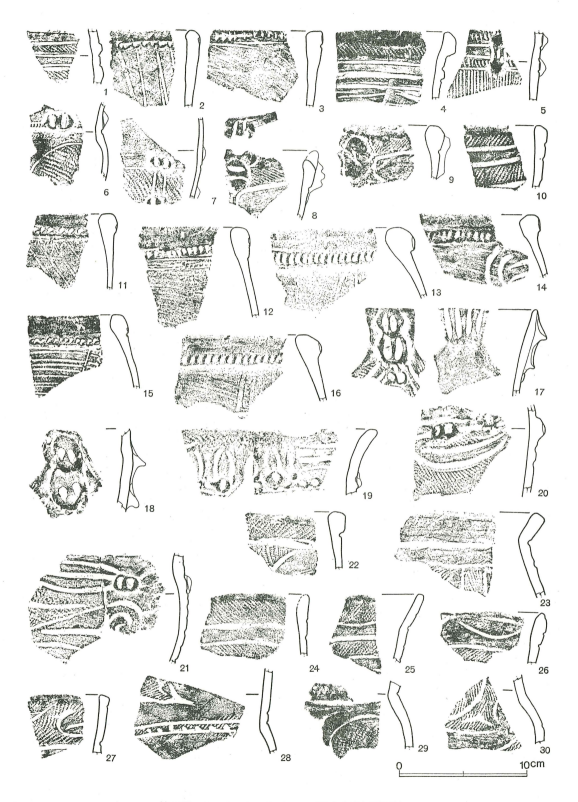


第45図 $6 \sim 9 - B \sim E$ グリッド出土土器実測図(2)

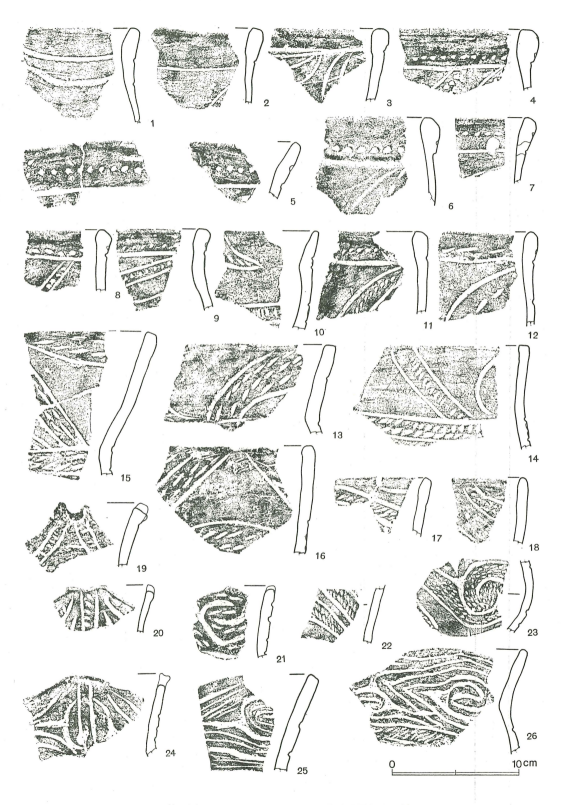


第46図 $6 \sim 9 - B \sim E$ グリッド出土土器実測図(3)

図版 番号	出土位置	層位	器	種	部 位		色		調	焼成	胎	土	備考
46-5	8 C	3	浅	鉢	*.	Hue	5	YR3/4	色暗赤褐	3	砂粒(少)		
6	9 J	3	浅	鉢		"	5		〃にぶい赤褐	3	砂粒(少)		10 I I
7	8 C	5	壺		胴 部	"	5		″灰褐	4	細砂粒(少)	10 C ∭ 10 C Ⅳ 10 D 54
47—1	7 D	5	深	鉢	胴 部	"	5	'' 4/1	〃褐灰	4	細砂粒(多)	
2	9 E	4	深	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 6/6	#橙	4	細砂粒(多)	52
3	9 C	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	''6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	
4	6 B	3	深	鉢	口縁部	"	5	"5/3	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
5	9 D	5	深	鉢	胴 部	"	5	"5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
6	8 C	5	深	鉢	胴 部	"	5	"6/3	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	
7	8 C	5	深	鉢	胴 部	"	5	"6/3	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	
8	7 D	3	深	鉢	口縁部	11	5	"6/2	〃 灰褐	4	細砂粒(多)	
9	8 D	2	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/6	#橙	4	細砂粒(多)	
10	8 D	5	深	鉢	口縁部	"	5	'' 4/2	ル灰褐	2	細砂粒(多)	,
11	6 C	2	深	鉢	口縁部	" //	7. 5	'' 4/4	// 褐	4	細砂粒(多)	
12	6 B	3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	"7/6	#橙	4	細砂粒(多)	6 B I
13	6 C	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"6/3	〃にぶい褐	3	細砂粒(多)	, ,
14	8 E	5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"5/2	〃明褐灰	2	細砂粒(多)	27
15	6 E	3	深	鉢	口縁部	"	5	# 5. 6	#明赤褐	4	細砂粒(多)	
16	6 C	3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"6/3	〃にぶい褐	3	細砂粒(多)	
17	9 C	5	波状	深鉢	口縁部	11	5	"3/3	ル 暗赤褐	4	細砂粒(多)	2
18	$12\mathrm{E}$	2	波状	深鉢	口縁部	"	5	''6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	
19	9 C	3	鉢		口縁部	"	5	"5/3	〃にぶい赤褐	3	粗砂粒(多)	13 C V
20	9 D	5	鉢		胴 部	"	7. 5	"3/2	〃黒褐	5	細砂粒(多)	54
21	9 C	5	深	鉢	胴 部	"	7. 5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい褐	2	細砂粒(多)	, ,
22	9 E	2	深	鉢	口縁部	"	5	'' 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	,
23	9 C	5	深		口縁部		5	"2/3	〃極暗赤褐	5	細砂粒(多)	
24	7 C	2	深	鉢	口縁部	//	10	"7/2	〃にぶい黄橙	1	細砂粒(多)	
25	9 C	4	鉢		口縁部	"	7. 5	"8/4	〃浅黄橙	3	細砂粒(多)	
26	9 C	3	鉢		口縁部	"	10	'' 4/1	〃褐灰	3	細砂粒(多)	
27	8 E	5	鉢		口縁部				″灰褐	3	細砂粒(多)	
28	8 E	5	深		胴 部	1	7. 5		〃浅黄橙	2	細砂粒(多)	
29	7 D	5	台		脚 部	1	10	'' 6/2	″灰黄褐	. 3	細砂粒(多)	
30	9 E	4	深		胴 部		7. 5	'' 4/2	〃灰褐	4	細砂粒(多)	
48—1	9. C	5	深	鉢	口縁部	11	7. 5	'' 6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	16 B 649
2	8 C	5	鉢		口縁部	l .			〃にぶい橙	3	細砂粒(多		
3	9 E	4	深		口縁部		5		〃にぶい橙	3	粗砂粒(多		61
4	9 C	3			口縁部			"4/3		4	細砂粒(多		
5	9 D	5	深		口縁部	100			〃にぶい橙	3	粗砂粒(多		41
6	9 C	5	深		口縁部				〃にぶい橙	4	細砂粒(少		12H
7	9 E	5	深		口縁部				〃にぶい橙	2	細砂粒(多		63
8	6 E	3	深		口縁部				〃にぶい橙	2	細砂粒(多		
9	9 C	3	深		口縁部		5	<i>"</i> 6/6		3	細砂粒(多		二次加熱受ける
10	7 E	3	深		口縁部	1	5		〃にぶい赤褐	5	細砂粒(多		11 F N 69 10 G N
11	9 E	4	深		口縁部				〃にぶい橙	2	細砂粒(多		
12	9 C	3	深		口縁部				〃にぶい黄橙	I	細砂粒(少		
13	9 C	3	深		口縁部				〃にぶい褐		細砂粒(多		
14	8 E	5	鉢		口縁部	"	5	<i>"</i> 4/1	〃褐灰	4	細砂粒(多 雲母含む)	

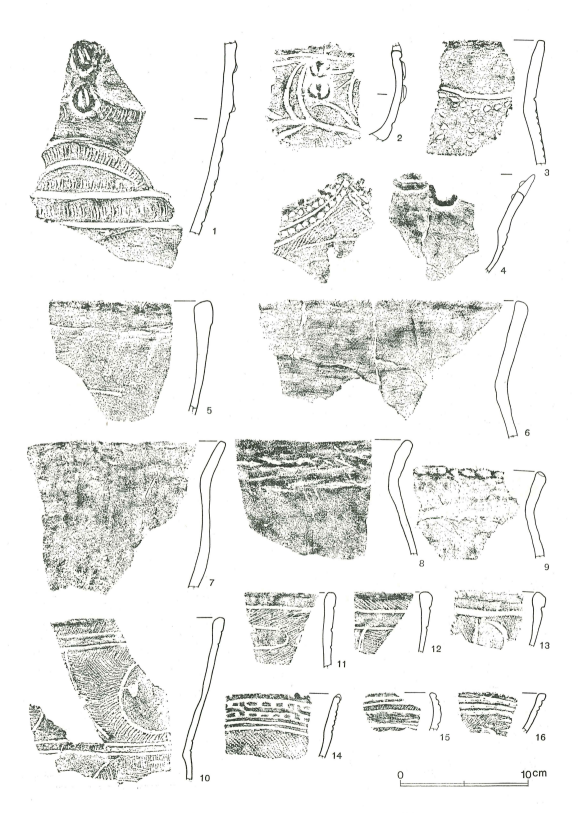


第47図 $6 \sim 9 - B \sim E$ グリッド出土土器拓影図(4)

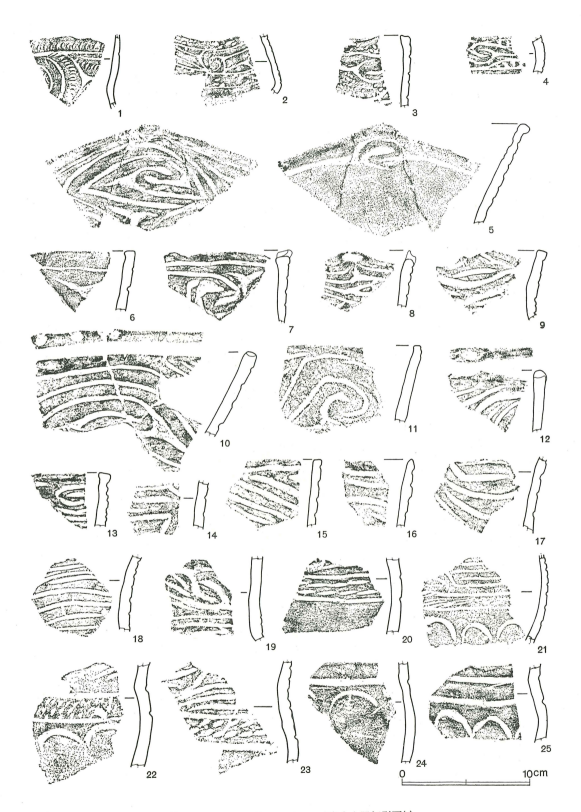


第48図 6 \sim 9 - B \sim E グリッド出土土器拓影図(5)

図版 番号	出土	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	備	考
48-15	6 E	5	浅	鉢	口縁部	Hue	e7. 5\	7R4/2	色灰褐	4	細砂粒(多)		,
16	8 E	5	鉢		口縁部	"	7. 5	$\prime\prime$ 4/2	″灰褐	3	粗砂粒(多)		
49—1	9 E	2	深	鉱	口縁部	"	5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)		
2	9 C	4	深		口縁部	"			ル灰褐	3	細砂粒(多)		
3	9 E	4	深		口縁部	1		<i>"</i> 7/6		2	細砂粒(多)		
4	9 E	4	深	鉢	口縁部	11	5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)		
5	9 E	3	深	鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 6/6	#橙	2	細砂粒(多)	9 E ∭	11 F
6	8 D	2	深	鉢	口縁部	11	10	<i>n</i> 8/3	〃浅黄橙	2	細砂粒(多)		
7	9 D	5	深	鉢	口縁部	"	5	$\prime\prime$ 4/1	〃褐灰	3	細砂粒(多)		3
8	9 C	4	深	鉢	口縁部	11	5	"7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)		
9	7 D	5	深	鉢	口縁部	11	10	<i>n</i> 6/3	〃にぶい黄橙	3	細砂粒(多)		
10	9 C	5	深	鉢	口縁部	11	7.5	"7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)		
11	8 D	2	深		口縁部	"	5	<i>n</i> 7/6	#橙	4	細砂粒(多)	-	
12	9 C	5	深		口縁部	"	7.5	<i>n</i> 7/3	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	25	
13	9 E	5	深		口縁部				〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	27	
14	8 C	3	深		口縁部				〃にぶい橙	3	細砂粒(多)′		
15	8 D	5	深		口縁部				〃にぶい褐	3	細砂粒(多)	10E N 6	
16	9 E	4	深		口縁部	11	7. 5	<i>n</i> 7/6		2	粗砂粒(多)	5	
17	7 E	3	深		口縁部	11	5		〃にぶい橙	3	細砂粒(多)		
18	7 C	3	深		口縁部	"	5		〃褐灰	3	細砂粒(多)		
19	7 D	5			口縁部	11	5		#明褐灰	3	粗砂粒(多)		
20	7. D	5			口縁部				〃褐灰	4	細砂粒(多)		
21	7 E	3			口縁部			<i>"</i> 4/3			細砂粒(多)		
22	9 E	4	深	鉢		"	5		〃にぶい橙	3	細砂粒(多)		
23	9 C	5	壺		胴 部				〃灰褐	4	細砂粒(多)		
24	8 C	3			口縁部				ル灰褐	3	粗砂粒(多)		
25	8 D	5			口縁部				ルにぶい橙		細砂粒(多)	8	
26	8 E	5			口縁部				ル灰赤	4	細砂粒(多)	11	
50—1	9 D	5	深一	鉢				// 4/3		4	細砂粒(多)		
2	9 D	5	壺	York A.L.	胴 部	"	5	# 6/6		1	粗砂粒(多)	9 C II	
3	9 D	5			口縁部				ルにぶい褐		細砂粒(少)		
4	9 E	5	浅	鉢					〃褐灰		粗砂粒(多)	0.07	
5	9 H 8 E	5	深深		口縁部口縁部	"	5 5	# 6/6	〃位 〃にぶい橙		粗砂粒(多) 粗砂粒(多)	9 G [V 9	OC V 2
6	8 D	5 5			口縁部		10		// にふい位// 黒褐		租砂粒(多) 細砂粒(多)		
8	9 D	5			口縁部				ル 無 悔 ル 無 悔 明 褐		粗砂粒(多)		
ç	9 D	5			口縁部				/ 褐灰		粗砂粒(多)		
10	9 E	5	深		口縁部				// 黒褐		粗砂粒(多)	10E V 8	BEV
10	3 15	J	LK.	外十	- IBN HIS	.,		<i>"</i> 5/ 1	" Wells	4	11110年(多)	10E W 48) IS (
11	11 E	3	波状	深鉢	口縁部	11	5	$/\!\!/ 3/2$	〃暗赤褐	2	粗砂粒(多)		
12	9 E	3	波状	深鉢	口縁部	//	7.5	$\prime\prime$ 4/2	〃灰褐	4	粗砂粒(多)		
13	7 E	3	深		口縁部	"			〃にぶい黄橙	4	細砂粒(多)		*
14	7 E	5	深	鉢	胴 部			<i>"</i> 6/6		3	粗砂粒(多)		
15	9 E	4			口縁部			<i>"</i> 6/6		4	細砂粒(多)	73	
16	7 E	3			口縁部				〃にぶい黄橙		粗砂粒(多)		
17	7 C	3		鉢					〃にぶい橙		細砂粒(多)		
18	7 D	3	深	鉢					〃にぶい橙		細砂粒(多)		
19	9 E	3	深	鉢	胴 部	"	5	<i>"</i> 6/6	#橙	2	粗砂粒(多)		



第49図 $6 \sim 9 - B \sim E$ グリッド出土土器拓影図(6)

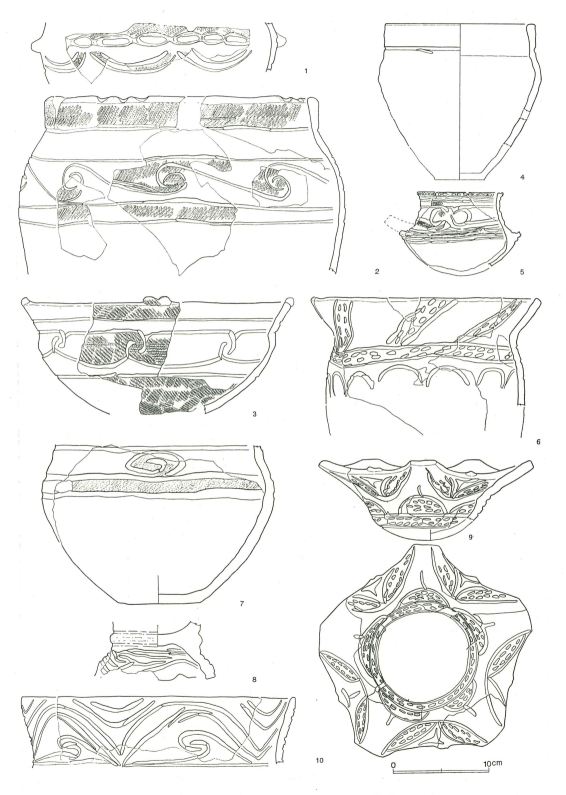


第50図 $6 \sim 9 - B \sim E$ グリッド出土土器拓影図(7)

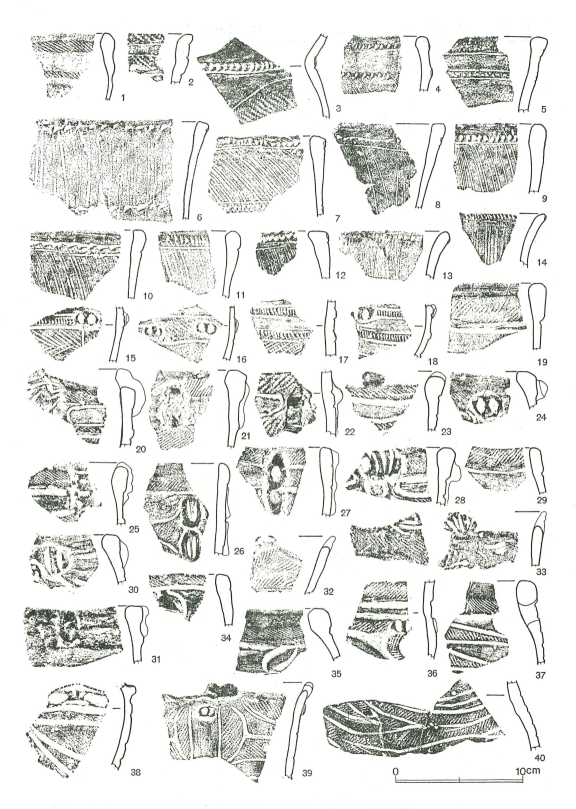
図版 番号	出土 位置	層位	器	種	部	位	色		調	焼成	胎	土	備	考
50-20	8 D	5	深	鉢	胴	部	Hue7.	YR7/4	色にぶい橙	2	粗砂粒((多)		
21	9 C	5	深	鉢	胴	部	<i>"</i> 7.	5 // 4/3	〃 褐	4	細砂粒((多)		
22	8 E	- 5	深	鉢	胴	部	<i>n</i> 7.	5 // 6/4	〃にぶい褐	3	粗砂粒((多)		
23	9 C	3	深	鉢	胴	部	// 10	'' 4/2	″灰黄褐	3	細砂粒((多)		
24	9 D	2	深	鉢	胴	部	// 10	<i>n</i> 8/3	〃浅黄橙	2	細砂粒((多)		
25	8 E	5	深	鉢	胴	部	<i>"</i> 5	"4/3	〃にぶい赤褐	3	細砂粒((多)	32	

6~9-F~ I グリッド出土土器 (第51~55図)

図版 番号	出土 位置	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎土	備	考	÷ .
51—1	9 F	5	鉢			Hue	e7. 5Y	7R6/4	色にぶい橙	3	細砂粒(少)	11D V 13F V	12E V	
2	6 G	5	深	鉢	,	"	5	<i>n</i> 5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(少)	8 H V 15K ∐	14D V	
3	8 F 9 E	5 3	鉢			"	5	<i>"</i> 2/1	〃黒	3	細砂粒(少)	10 E [√	10F 	
4	7 F 8 D 9 F	5	深	鉢		"	5	<i>"</i> 2/2	〃極暗赤褐	3	細砂粒(少)			
5	9 G	3	注			"	7.5	<i>"</i> 3/1	〃黒褐	3	砂粒(多)	23 E I		
6	9 H 9 I	3	深	鉢		"	2. 5	<i>"</i> 4/6	#赤褐	4	砂粒(少)			
7	7 G	5	深	鉢		. "	7. 5	<i>n</i> 5/4	〃にぶい褐	4	細砂粒(少) 土器粒			
8	9 F	5	台	付		"	2.5	n6/6	#橙			139		
9	9 G	3	浅	鉢	*	"	5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい褐	3	砂粒(中)	10H ∭ 11H ∭	10 I • Ⅲ	
10	9 G	3	深	鉢		"	7. 5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	4	石粒(少) 石英長石(混)	10 J	10 L	
52—1	7 H	5	鉢		口縁部	11	7.5	<i>"</i> 8/4	〃浅黄橙	4	細砂粒(多)			
2	7 F	3	深	鉢	口縁部	11	5	"6/6	#橙	4	細砂粒(多)			
3	7 F	5	深	鉢	胴 部	"	5	n6/3	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	3		
4	8 F	3	深	鉢	口縁部	"	2.5	"5/2	〃灰赤	4	細砂粒(多)			
5	6 I	5	深	鉢	口縁部	"	7.5	$/\!\!/3/1$	〃黒褐	2	粗砂粒(多)	10		
6	6 G	5	深	鉢	口縁部	"	5	$\prime\prime$ 4/2	〃灰褐	3	細砂粒(多)			
7	9 I	3	深	鉢	口縁部	"	5	"5/2	″灰褐	4	細砂粒(少)			
8	7 E	3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	<i>"</i> 5/6	#明褐	4	細砂粒(多)			
9	8 F	3	深	鉢	口縁部	11	2.5	"6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)			
10	7 G	3	深	鉢	口縁部	"	5	$\prime\prime$ 4/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
11	7 H	3	深	鉢	口縁部	11	2.5	"6/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)			
12	7 G	3	深	鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 5/6	#明赤褐	4	細砂粒(多)			
13	6 H	5	台付	浅鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
14	6 I	5	台付	浅鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 4/3	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
15	7 G	3	深	鉢	胴 部	"	2. 5	<i>n</i> 5/6	#明赤褐	2	細砂粒(多)			
16	6 H	3	深	鉢	胴 部	l	7. 5	<i>n</i> 6/2	″灰褐	2	細砂粒(多)			
17	6 H	5	深	鉢	胴 部	1	5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	朱塗		
18	8 G	5	深	鉢	胴 部	"	5	<i>n</i> 4/2	ル灰褐	4	細砂粒(多)			
19	8 F	5	深	鉢	口縁部		5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	15		
20	7 F	2	波状	深鉢	口縁部	"	7.5	<i>n</i> 4/1	〃褐灰	3	細砂粒(多)	-		



第51図 $6 \sim 9 - F \sim I$ グリッド出土土器実測図



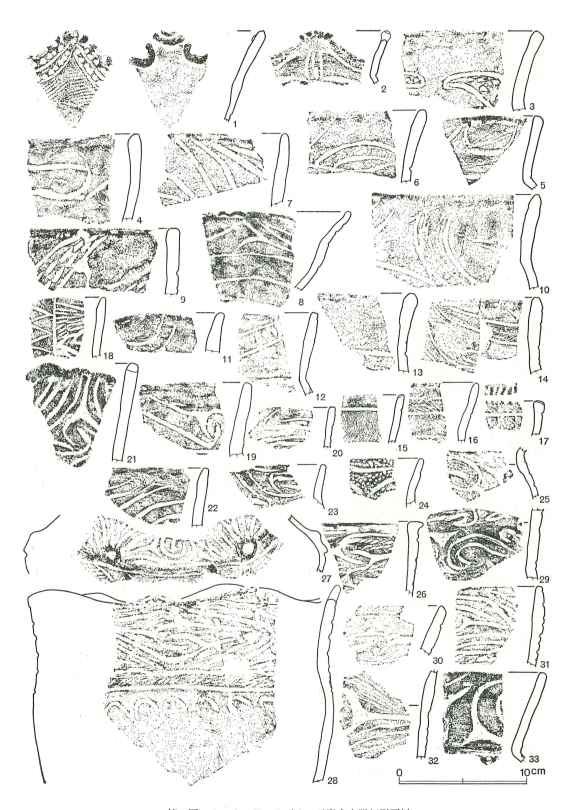
第52図 $6 \sim 9 - F \sim I$ グリッド出土土器拓影図(1)

図版 番号	出土 位置	層	位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備	考
52-21	7 G		3	深	鉢	口縁部	Hue	5 5	7R6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多	·)		
22	7 F		3	深	鉢	口縁部	"	5	$\prime\prime$ 4/3	〃にぶい赤褐	2	細砂粒(多	•)		
23	9 G		5	深	鉢	口縁部	"	10	''6/4	〃にぶい黄橙	4	細砂粒(多	·)		
24	8 H		3	深	鉢	口縁部	"	5	"7/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多	•)		
25	6 G		5	深	鉢	口縁部	11	5	''6/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多	·)		
26	8 I		5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"5/2	ル灰褐	3	粗砂粒(多	•)		
27	9 F		5	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 5/8	〃明赤褐	4	細砂粒(多	·)		
28	9 H		5	深	鉢	口縁部	"	7.5	''6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多	·)		
29	8 G		5	深	鉢	口縁部	11	10	"3/1	〃黒褐	4	細砂粒(多	·)		
30	7 G		5	深	鉢	口縁部	11	5	"7/6	〃橙	4	細砂粒(多	•)		
31	8 H		5	深	鉢	口縁部	"	7.5	"5/3	〃にぶい褐	2	細砂粒(多	•)	6	
32	9 G		4	鉢		口縁部	11	5	$\prime\prime$ 4/1	〃褐灰	4	細砂粒(多	·)		
33	7 G			鉢		口縁部	"	2.5	n5/6	〃明赤褐	4	細砂粒(多	·)		
34	7 G		2	深	鉢	口縁部	"	7.5	"5/1	〃褐灰	2	細砂粒(多	•)		
35	8 F		5	深	鉢	口縁部	11	7.5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい褐	3	細砂粒(多	•)	13	
36	9 F		5	鉢		胴 部	"	7.5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(多	•)	9 F V	
37	6 I		5	深	鉢	口縁部	"	10	"7/4	〃にぶい黄橙	4	細砂粒(多	•)		
38	9 H		5	浅	鉢	胴 部	11	5	$\prime\prime$ 4/2	〃灰褐	5	細砂粒(多	•)		
39	8 I		3	鉢		口縁部	11	7.5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい褐	5	細砂粒(多	•)		
40	6 F		5	壺		胴 部	"	5	$\prime\prime$ 4/3	〃にぶい赤褐	4	細粒砂(少	·)	3 H Å	
53—1	7 G		5	波状	深鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい赤褐	5	細砂粒(多	•)		
2	6 I		3	深	鉢	口縁部	"	5	n6/6	〃橙	4	細砂粒(多	•)	- 1	
3	9 F		5	深	鉢	胴 部	"	5	"4/1	〃褐灰	4	細砂粒(多	•)		
4	8 G		5	鉢		口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 4/3	// 褐	4	細砂粒(多	•)		
5	8 F		3	台	付	脚 部	"	7. 5	"7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多	•)		
6	6 F		5	壺		口縁部	"	10	<i>n</i> 6/4	〃にぶい黄橙	3	粗砂粒(多	•)	3	
7	9 I		2	深	鉢	口縁部	11	7.5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(少)		
8	7 F		3	深	鉢	口縁部	"	7.5	"4/1	〃褐灰	4	細砂粒(多	•)		
9	8 F		5	深	鉢	口縁部	"	5	"3/2	〃暗赤褐	4	粗砂粒(多	•)	26	
10	7 F		5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	"3/1	〃黒褐	4	細砂粒(多	•)	15	
11	7 I		5	深	鉢	口縁部	"	5	"5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多	•)	3	
12	7 G		3	深	鉢	口縁部	11	7.5	n6/3	〃にぶい褐	3	細砂粒(多	•)		
13	9 I		3	深	鉢	口縁部	"	7.5	n7/6	〃橙	4	細砂粒(多	•)		
14	8 I		5	深	鉢	口縁部	"	7.5	"5/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(多	•)		
15	7 F		5	深	鉢	口縁部	11	7.5	"7/4	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多	•)		
16	9 F			深	鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(多	·)	44	
17	7 F		5	深	鉢	口縁部	"	7.5	<i>"</i> 7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多	•)		
18	6 F		5	深	鉢	口縁部	"	7.5	<i>n</i> 5/4	ルにぶい褐		細砂粒(多		4	
19	8 H		5	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 4/3	ル褐	4	細砂粒(多	·)	3	
20	9 H		3	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 6/4	# 橙	4	細砂粒(多	·)	10 G [V	
21	7 F			深	鉢	口縁部	"			〃にぶい橙		細砂粒(多		•	
22	5 H		5	深		口縁部				ルにぶい橙		粗砂粒(多			
23	6 G 6 H		3 5	深	盆	口縁部	"	7. 5	<i>1</i> 17/3	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多	•)		
24	6 F			深		口縁部	1					粗砂粒(多			
25	8 F			深			ı			〃也 〃浅黄橙	1	粗砂粒(多			
26	6 I			深			l			ルにぶい橙	1	細砂粒(多			
			5		四十		l							7 7 4 0	7 T V
27	8 I		b	甕		口豚部	"	7.5	117/4	〃にぶい橙	4	粗砂粒(多	1)	7 I V 2	7 J V

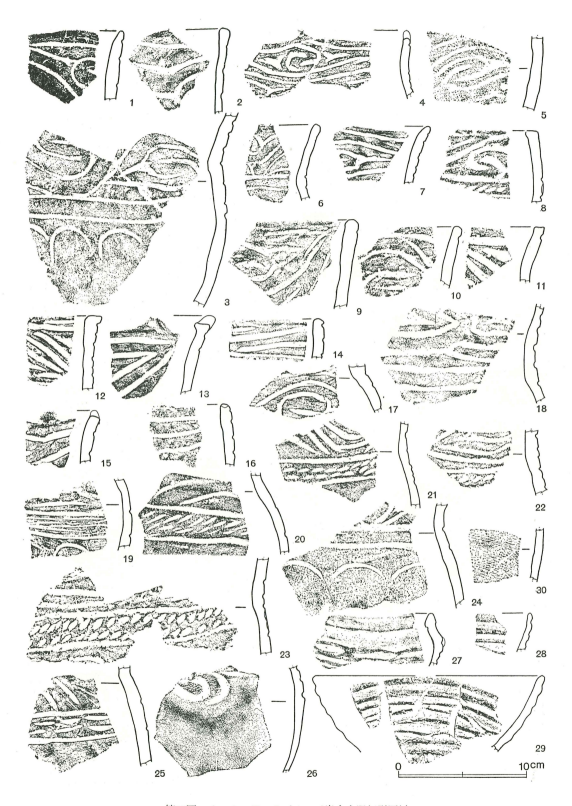


第53図 $6 \sim 9 - F \sim I$ グリッド出土土器拓影図(2)

図版 番号	出土 位置	層	位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備	9	考
54—1	9 F		4	波状	深鉢	口縁部	Hu	e7. 5	YR6/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)			
2	9 H		2	波状	深鉢	口縁部	11	7.5	<i>n</i> 6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	30		
3	8 F		3	深	鉢	口縁部	11	7.5	"7/4	〃にぶい橙	4	粗砂粒(多)			
4	8 F		3	深	鉢	口縁部	"	7.5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい褐	3	粗砂粒(多)			
5	9 I		5	深	鉢	口縁部	//	7. 5	$\prime\prime$ 4/2	#灰褐	3	細砂粒(多) 1			
6	8 F		5	深	鉢	口縁部	//	7.5	"5/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(多)	3		
7	9.H		5	深	鉢	口縁部	//	5	"5/4	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)	7 .		
8	7 F		3	鉢		口縁部	"	10	//7/3	〃にぶい黄橙	2	細砂粒(多)			
9	9 G			深	鉢	口縁部	//	5	''6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)	9 G		
10	9 G		4	深	鉢	口縁部	11	5	<i>n</i> 6/6	#橙	4	細砂粒(多)	9 G [V		
11	9 I		3	深	鉢	口縁部	11	7.5	<i>"</i> 7/6	#橙	3	細砂粒(多)			
12	8 F		3	鉢		口縁部	//	7.5	n6/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(多)			
13	9 F		4	深	鉢	口縁部	//	5	''4/2	〃灰褐	3	細砂粒(多)			
. 14	10 I		3	深	鉢	口縁部	11	2.5	<i>"</i> 6/6	// 橙	5	細砂粒(少)	6 G ∏		
15	9 I		3	深	鉢	口縁部				〃にぶい橙	4	細砂粒(少)			
16	6 G		3	深	鉢	口縁部	//	7.5	"7/3	〃にぶい橙	2	粗砂粒(多)			
17	6 H		3	深	鉢	口縁部	11	5	"6/6	#橙	4	粗砂粒(多)			
18	9 F		5	鉢		口縁部	//	5	"5/4	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(多)			
19	6 F		2	深	鉢	口縁部	11	7.5	"7/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)			
20	7 F		3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	117/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(少)			
21	7: F		5	波状	深鉢	口縁部	11	5	<i>n</i> 7/8	#橙	3	粗砂粒(多) ,	18		
22	8 F		5	深	鉢	口縁部	//	7.5	11 4/2	〃灰褐	4	細砂粒(多		10		
23	7 F		3	深	鉢	口縁部	//	7.5	117/4	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多)			
24	5 I		5	深	鉢	口縁部	"	7.5	"6/4	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多)	i i i		
25	8 F		3	壺		胴 部	11	7.5	"7/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多)			
26	8 H		5	深	鉢	口縁部	//	5	"5/3	//にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
27	9 I		5	壺		胴 部	11	10	118/3	〃浅黄橙	2	細砂粒(多)	10 G		
28	9 G		5	波状	深鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 4/3	//にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	8 F ∭	9 F V	• IV 20
29	9 F		5	壺		胴 部	11	5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)	1		
30	9 F		2	深	鉢	口縁部	11	7.5	115/3	ルにぶい褐	3	細砂粒(多)			
31	8 F		3	台	付	口縁部	11	2. 5	"4/2	〃灰赤	4	細砂粒(多				
32	9 H		5	深	鉢	胴 部	11	7.5	"4/2"	″灰褐	2	細砂粒(多		21		
33	8 H		3	鉢		口縁部	11	10	117/4	〃にぶい黄橙	3	細砂粒(多				
55—1	8 F		5	波状	深鉢	口縁部	"	10	117/4	〃にぶい黄橙	3	細砂粒(少		8		
2	9 F		5	波状	深鉢	口縁部	"	10	<i>n</i> 7/3	〃にぶい黄橙	3	細砂粒(多		-		
3	8 F		3	深	鉢	胴 部	11	7.5	"5/4	〃にぶい橙	3	粗砂粒(多) "	23		
4	6 I		5	深	鉢	口縁部	11	7.5	"7/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(多		5 H V		
5	9 H		5	深	鉢	胴 部	11	10	'' 6/4	〃にぶい黄褐	3	細砂粒(多)	23		
6	7 I		5	深	鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 3/1	#黒褐	4	細砂粒(多)				
7	9 G		5	深	鉢	口縁部	//	7. 5	<i>"</i> 4/1	〃褐灰	4	細砂粒(多))			
8	9 H		3	深	鉢	口縁部	11	2.5	<i>"</i> 5/6	#明赤褐		粗砂粒(多)				
9	9 F		3	深		口縁部	11			〃にぶい赤褐		細砂粒(多		1		
10	7 F		3	深		口縁部	11	5	<i>"</i> 6/6		100	粗砂粒(多				
11	7 F		3	深		口縁部	11	5	<i>"</i> 4/1	〃褐灰		粗砂粒(多				
12	6 H		5	深		口縁部	//	5		″灰褐		粗砂粒(多		-		
13	7 F		3	深	鉢	口縁部	//	5		〃にぶい橙	3	細砂粒(多))			
14	9 G		4	深	鉢	口縁部	//	5		″灰褐	4	細砂粒(多))			
15	9 H		5	波状		口縁部		5	<i>"</i> 6/6	#橙	I	粗砂粒(多)				



第54図 6~9-F~Iグリッド出土土器拓影図(3)



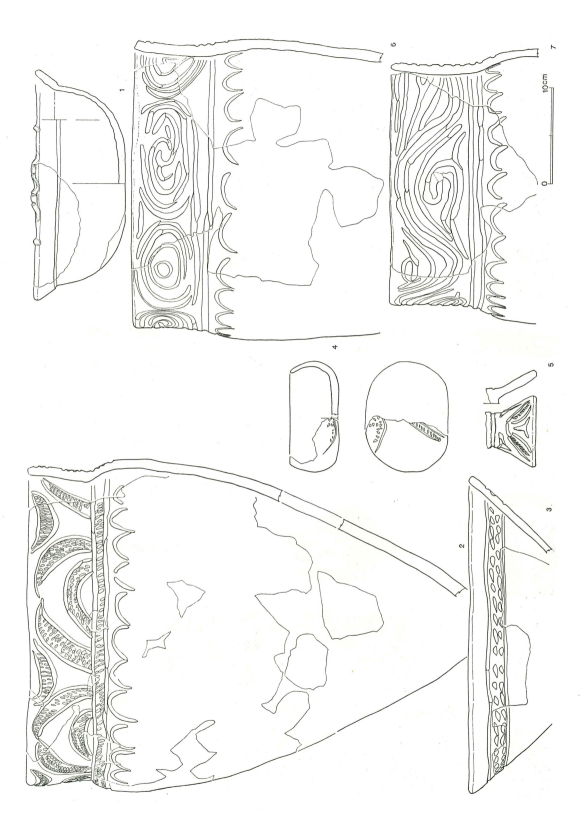
第55図 $6 \sim 9 - F \sim I$ グリッド出土土器拓影図(4)

図版 番号	出土位置	層	位	器	種	部	位		色		調	焼成	胎	土	備	2	考
55-16	7 G		3	深	鉢	口糸	 家部	Hue	210	YR7/3	色にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)			
17	6 I		5	壺		胴	部	"	5	"3/3	〃暗赤褐	4	細砂粒(多)	19		
18	9 F		5	深	鉢	胴	部	"	7. 5	$^{\prime\prime}6/4$	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	40		
19	7 J			浅	鉢	胴	部	11	5	"7/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)			
20	6 I		5	深	鉢	胴	部	"	10	w 8/3°	〃浅黄橙	2	細砂粒(多)	23		
21	6 I		3	深	鉢	胴	部	//	7. 5	$/\!/6/3$	〃にぶい褐	3	細砂粒(多)			
22	6 H		5	深	鉢	胴	部	"	10	''4/2	〃灰黄褐	2	粗砂粒(多)	10		
23	12 I		2	深	鉢	胴	部	//	10	n6/3	〃にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)	10 H	9 H 🎚	
24	9 G		3	深	鉢	胴	部	11	7. 5	"7/6	#橙	3	粗砂粒(多)			
25	6 G		3	深	鉢	胴	部	11	10	'' 4/1	〃褐灰	4	細砂粒(少)			
26	8 F		5	鉢		胴	部	11	7. 5	"5/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(少)			
27	8 F		3	鉢		口系	 家部	11	7. 5	n6/2	ル灰褐	4	細砂粒(少)	,		
. 28	7 G		5	鉢		口糸	 家部	11	2. 5	"5/6	〃明赤褐	5	細砂粒(多)			
29	9 H		3	鉢		口希	∦部	"	2. 5	<i>"</i> 5/4	ルにぶい赤褐	5	細砂粒(多)	9 H Ⅲ 28と同	8 G V 一個体	
30	6 H		3	甕		胴	部	"	10	<i>n</i> 7/3	〃にぶい黄褐	4	細砂粒(少)			

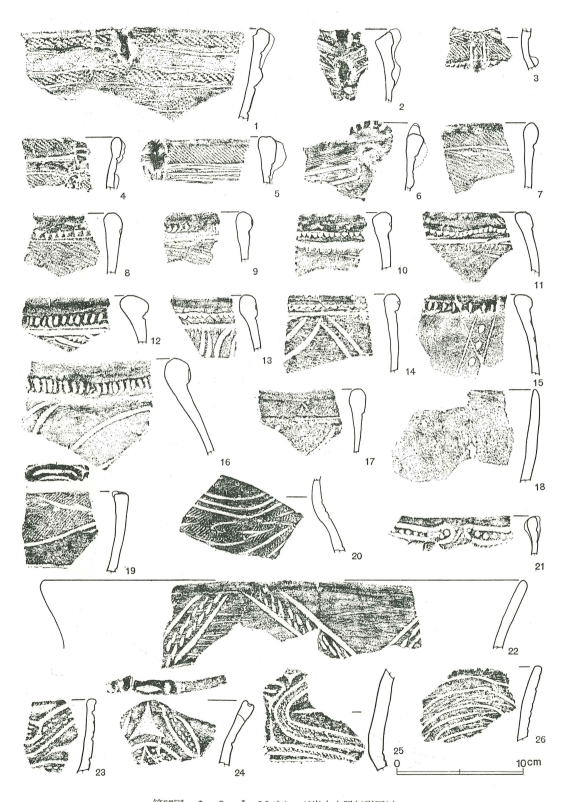
6~9-**J**~**M**グリッド出土土器(第56~58図)

図版 番号	出土 位置	層位	器	種	部位		色		調	焼成	胎	土	備	考
56—1	7 K	3	鉢			Hue	e7. 5	YR5/4	色にぶい橙	3	細砂(少	?)含む	7 J Ⅲ 8 K Ⅲ	9 K Ⅲ 9 L Ⅲ
2	8 J	3	深	鉢		"	2. 5	<i>"</i> 4/4	ルにぶい赤褐	4	砂粒(少	>)含む	8 K • 9 K • 10 J 10 L 37	
3	9 D	5	鉢		-	"	5	<i>"</i> 4/3	ルにぶい赤褐	3	細砂粒	(少)含む	6 C ∭ 8 E V 8 I 101	9 E V 9 I 35
4	7 J	5	鉢	:	_	"	10	<i>n</i> 8/3	〃浅黄橙	4	細砂粒	(多)		
5	9 K	2	台	付		11	10	n6/3	〃にぶい黄橙	3	細砂粒	(多)		
6	9 K	3	深	鉢		"	5	<i>n</i> 5/3	ルにぶい赤褐	3	細砂粒	(多)	8 K 9 J 9 K 9 L 10 L	9 K Ⅲ 9 K Ⅲ• V 7 K Ⅲ 9 L Ⅱ 11 G V
7	17 B	3	深	鉢	-	11	2. 5	<i>n</i> 5/6	〃 明赤褐	4	細砂粒	(多)	8 J ∏ 18D ∭ 16 B 375 17 B 472 8 K V	5 F Ⅲ 16 B 375 16 B 374 8 K Ⅲ
57—1	6 J	5	平口	深鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 3/6	#暗赤褐	5	細砂粒	(多)	1 住381	
2	7 J	3	波状	深鉢	口縁部	"	10	'' 2/1	#黒	4	細砂粒	(多)	-	•
3	6 J	2	深	鉢	胴 部	11	5	''4/2	〃灰褐	5	細砂粒	(多)		
4	6 L	2	深	鉢	口縁部	"	10	"8/4	〃浅黄橙	2	細砂粒	(多)		* /
5	7 K	2	深	鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 7/3	〃にぶい橙	3	細砂粒	(多)		
6	6 J	5	深	鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 3/6	#暗赤褐		細砂粒			
7	7 L	5	深		口縁部		5	<i>n</i> 6/6		1	細砂粒			
8	8 J	3	深		口縁部		10		〃にぶい黄橙	1	細砂粒			Α.
9	6 J	3	深		口縁部		5		〃にぶい橙	1	細砂粒			
10	9 L	2	深	鉢	口縁部	"	10	<i>n</i> 7/3	ルにぶい黄橙	2	細砂粒	(多)		

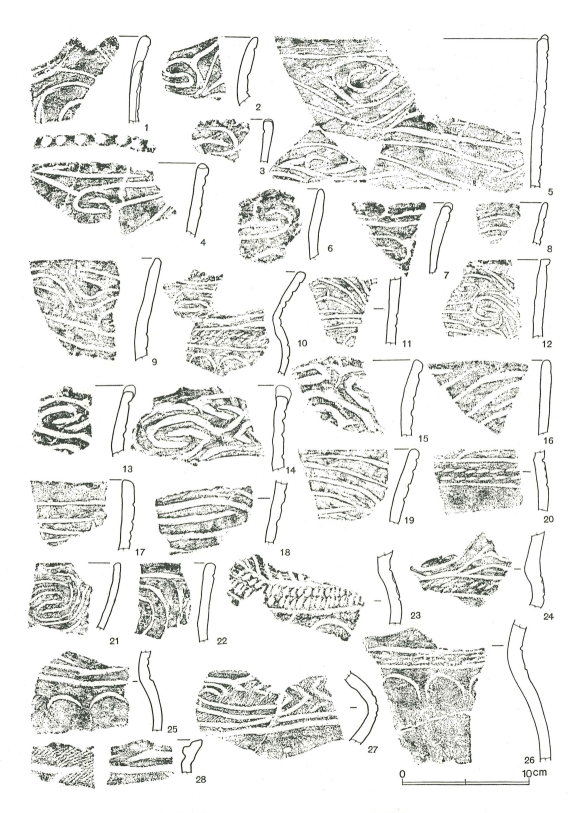
図版 番号	出土 位置	層	位	器	種	部位		色		調	焼成	胎土	備	考
57-11	6 K		3	深	鉢	口縁部	Hue	e7. 5\	7R6/3	色にぶい褐	2	細砂粒(多)		
12	9 L		2	深	鉢	口縁部	11	2. 5	<i>n</i> 5/1	〃 黄灰	2	粗砂粒(多)	× -	
13	8 J		3	深	鉢	口縁部	"	7.5	<i>"</i> 4/2	// 灰翠	3	細砂粒(多)	×	
14	9 L		3	深	鉢	口縁部	"	7. 5	<i>n</i> 7/6	#橙	4	細砂粒(多)		
15	9 J		3	深	鉢	口縁部	11	7. 5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	3	細砂粒(多)	8 J 📗	
16	9 K		2	深	鉢	口縁部	11	10	<i>n</i> 7/4	〃にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)		
17	9 L		3	深	鉢	口縁部	11	10	<i>"</i> 7/4	〃にぶい黄橙	1	細砂粒(多)		
18	5 J		3	深	鉢	口縁部	"	7.5	<i>"</i> 4/2	ル灰褐		粗砂粒(多)	8 J V 7	
19	9 L		3	浅	鉢	口縁部	"	2. 5	<i>"</i> 5/3	〃にぶい赤褐		細砂粒(多)		
20	6 J		5	・壺		胴 部	"	5	<i>"</i> 4/3	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(少)	1	
21	7 K		5	深	鉢	口縁部	11	7. 5	<i>n</i> 7. 6	#橙	. 2	細砂粒(多)		
22	8 J		3	深	鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい赤褐		細砂粒(多)		
23	9 L		2	深		口縁部		10	<i>n</i> 7/3	〃にぶい黄橙	1	粗砂粒(多)		
24	9 L		2	波状	深鉢	口縁部	11	10	<i>"</i> 4/1	〃褐灰	3	細砂粒(多)		
25	9 K		3	深	鉢	胴 部	"	7. 5	<i>n</i> 5/4	〃にぶい褐	3	粗砂粒(多)	*	
26	9 K		3	深	鉢	口縁部	-	7. 5	117/6	#橙	1	細砂粒(多)		
58—1	6 J		3	波状	深鉢	口縁部	"	5	<i>n</i> 7/3	〃にぶい橙	1	粗砂粒(多)		
2	9 J			l .		口縁部		7. 5	<i>n</i> 5/3	〃にぶい褐		細砂粒(多)		
3	7 J		2	深	鉢	口縁部	"	10	<i>n</i> 7/4	〃にぶい黄橙		粗砂粒(多)	1	
4	9 G		3	深		口縁部		7. 5	<i>n</i> 7/3	〃にぶい橙	2	粗砂粒(多)	9 J ∏	
5	9 J		5	深	鉢	口縁部	11	10	<i>n</i> 8/3	〃浅黄橙	1	粗砂粒(多)		
6	9 K		3	波状		口縁部		7. 5	<i>n</i> 7/8	〃黄橙	1	粗砂粒(多)		
7	9 K		3	波状	深鉢	口縁部	11	10	117/4	〃にぶい黄橙		粗砂粒(多)		
8	6 J		3	波状	深鉢	口縁部	11	5	#6/4	〃にぶい橙		細砂粒(多)		
9	9 K		3	波状	深鉢	口縁部	11	7.5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい褐	1	細砂粒(多)		
10	9 K		3	波状	深鉢	口縁部	"	10	<i>"</i> 2/3	〃黒褐		粗砂粒(多)	1	
11	9 K		3	深	鉢	胴 部	"	7.5	<i>"</i> 5/4	〃にぶい褐		細砂粒(多)		
12	9 L		2	浅	鉢	口縁部	"	5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	1	粗砂粒(多)	1	
13	6 J		3	波状	深鉢	口縁部	11	5	<i>n</i> 7/4	〃にぶい橙	1	細砂粒(少)		
14	8 J		3	波状	深鉢	口縁部	11	7. 5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(少)	14、15と同一位	固体
15	6 J		3	波状	深鉢	口縁部	11	5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(少)		
16	9 K		3	波状	深鉢	口縁部	"	7. 5	117/6	#橙	2	粗砂粒(多)		
17	9 L		2	深	鉢	口縁部	"	7.5	<i>"</i> 6/3	〃にぶい褐	4	粗砂粒(多)		
18	7 J		3	深	鉢	胴 部	11	7. 5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい褐	4	細砂粒(多)		
19	9 L		2	深	鉢	口縁部	11	2. 5	<i>"</i> 5/1	〃黄灰	4	粗砂粒(多)		
20	8 I		3	深		胴 部		10	<i>n</i> 7/3	〃にぶい黄橙		細砂粒(多)		
21	9 L			浅		口縁部		5	<i>"</i> 6/4	〃にぶい橙	1	細砂粒(多)	1 1	
22	9 K			深		口縁部		10	<i>u</i> 5/3	〃にぶい黄橙	1	粗砂粒(多)		
23	9 K		1	深	鉢			5	<i>"</i> 6/6		1	細砂粒(少)		
24	9 K			台	付			7. 5	<i>"</i> 6/6		1	細砂粒(多)		
25	9 K			深	鉢			10		〃にぶい黄橙	1	粗砂粒(多)		
26	6 J			深		胴 部		10		〃にぶい黄橙	1	細砂粒(多)	6 I II	
27	10K		3	壺		胴 部				〃にぶい褐		粗砂粒(多)	9 J ∭	
28	8 K		3	鉢		口縁部		5		#赤褐		細砂粒(多)		



第56図 6 \sim 9 - J \sim Mグリッド出土土器実測図



第57図 $6 \sim 9 - J \sim M$ グリッド出土土器拓影図(1)



第58図 $6 \sim 9 - J \sim M$ グリッド出土土器拓影図(2)

10~13—B~Eグリッド出土土器 (第59~72図)

図版番号		出土 位置	層	位	器	種	部	位		色	*	調	焼成	胎	E	備	-	考
59-	-1	13 B		5	深	鉢		,	Hue	5	YR2/1	色黒褐	3	細砂粒(多)		13 B V	13 B	V 235
	2	13 C		5	注	口			"	10	<i>"</i> 3/1	〃黒褐	3	×		13 C V 4	75	
	3	13 C		5	深	鉢			11	5	// 3/2	ル暗赤褐	4			14B V 14D V	14 C	V
,	4	12 D		5	深	鉢			"	5	<i>n</i> 5/4	〃にぶい赤褐	3	細砂粒(少)		13D V		
1 1	5	10 B		5	深	鉢			"	5	"5/4	ルにぶい赤褐	3	細砂粒(少)				
	6	12D		5	深	鉢			"	5		#暗赤褐	4	細砂粒(少)		12 D [
	7	13 B		3	深	鉢	1		"	10	,	″灰黄褐	4			19 I ∐		
	8	13D		5	浅	鉢			"	10	<i>"</i> 6/4	〃にぶい黄橙	4			13H ∏ 13D V 1 13G V	13H 01	I
	9	13 B		5	浅	鉢			"	5	<i>n</i> 5/4	〃にぶい赤褐	4	細砂粒(少)		100		
60-	-1	11 C		5	深	鉢			"	5	<i>n</i> 6/3	〃にぶい橙	3	砂粒(少)混 石英長石混				
	2	10E 11E		4	深	鉢	1		"	5	<i>n</i> 5/6	〃明赤褐	3	細砂粒(少)				
	3	10E		5	鉢				"	5	<i>n</i> 6/4	〃にぶい橙	4	細砂粒(少)	7.			
5 /	4	10 E		4	壺				11	7. 5	// 2/1	〃黒	4	砂粒(少)		9 F N • 11 F Y	V 46	
	5	11 F		4	鉢			**	"	, 5	<i>"</i> 5/2	″灰褐	4	*,		10 E V 24 D 25∼30 0		D [V I
	6	10E		4	深	鉢			"	7. 5	" 2/2	〃黒褐	4			10E V 1 11E V 2		DE V 140
	7	18 B			浅	鉢			"	5	<i>"</i> 5/4	ルにぶい赤褐	3	砂粒(多)	- 1	18 B 471 11 I ∭	_	4L [
	8	10 C		3	深	鉢			"	5	''6/4	〃にぶい橙	3			10 C ∐	1	OC V 2
	9	11E		5	台	付			"	7. 5	" 4/2	ル灰褐	4					
61-	-1	11 C		5	深	鉢			"	5	<i>n</i> 3/3	#暗赤褐	3	細砂粒(中)		11E V	13 E	, . ·
	2	13 B		5	深	鉢			"	5	<i>"</i> 6/6	#橙	2	砂粒(少)		13 C 209 14 B V		V 196 V 278
	3	12D		2	深	鉢			"	7. 5	// 6/4	〃にぶい橙	2	細砂粒(多)		14B V 14C Ⅳ	14 I 14 I	
2-	4	11 E		5	深	鉢			"	7. 5	// 3/2		3	細砂粒(少)		11D V		
	5	13 C		5	深	鉢			"	5		ルにぶい褐	3	砂粒(少)				
	6	12H		_	深	鉢			"	5	<i>"</i> 6/6		3			13B V 9	0	
	7	11 D		5	深	鉢			11	7. 5	<i>"</i> 6/3	ルにぶい褐	3					
62-	-1	10 C		5	深	鉢	ž		11	7. 5	// 6/4	〃にぶい橙	3					
	2	12 C 12 D			深	鉢			"	7. 5	5 // 5/3	〃にぶい橙	3	砂粒(多)		12C V 1 12D V 7		
	3	11 E 10 E			深	鉢	7,				•	〃にぶい黄橙			,			
	4	12D			深	鉢						ルにぶい褐	1	砂粒(多)				3C V 358
	5	10 C			深	鉢			"	5		ルにぶい赤褐		砂粒(多)	-	10 C IV •	V 3	
	6	13 C		5	深	鉢		1	"	5	<i>"</i> 6/4	ルにぶい橙	2	砂粒(多)				
63-	-1	11 B		5	深	鉢	口縁	部	"	7. 5	// 4/3	ル褐	3	細砂粒(多)		113		
	2	11 D		5	深	鉢	口縁	部	1		// 4/2			細砂粒(多)				
	3	12 C		5	深		口縁		1			〃にぶい赤褐		細砂粒(多)				
	4	11 D			深		口縁				// 3/1			細砂粒(多)				
	5	$12\mathrm{B}$		5	深	鉢	口縁	部	"	2. 5	<i>"</i> 4/2	″灰赤	4	細砂粒(多)				