

さ さ ら (Ⅱ)

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 (Ⅱ)

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



## 序

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、蓮田市関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。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





## 例 言

1. 本書は一般国道122号バ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

序

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
III	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	11
4	層序	12
IV	遺構	19
1	住居跡	19
2	土壇	23
3	焼土跡	26
V	遺物	27
1	遺構出土土器	27
2	グリッド出土土器	38
3	土製品	207
4	石器・石製品	240
VI	まとめ	268
1	土製品	268
2	石器	273
VII	附編	277
	ささら遺跡出土土器の胎土分析結果報告	277

## 挿 図 目 次

- 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 号土壌
- 第 16 図 第 8・9 号土壌
- 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 号土壌出土土器拓影図(1)
- 第 21 図 第 7 号土壌出土土器拓影図(2)
- 第 22 図 第 7 号土壌出土土器拓影図(3)
- 第 23 図 遺構出土土器実測図
- 第 24 図 第 9 号土壌出土土器実測図
- 第 25 図 第 8・9 号土壌出土土器拓影図
- 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 2~5-B~Eグリッド出土土器実測図、土器拓影図(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)
- 第 43 図 2~5-J~Mグリッド出土土器拓影図
- 第 44 図 6~9-B~Eグリッド出土土器実測図(1)
- 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)
- 第 48 図 6~9-B~Eグリッド出土土器拓影図(5)
- 第 49 図 6~9-B~Eグリッド出土土器拓影図(6)
- 第 50 図 6~9-B~Eグリッド出土土器拓影図(7)
- 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)
- 第 54 図 6~9-F~Iグリッド出土土器拓影図(3)
- 第 55 図 6~9-F~Iグリッド出土土器拓影図(4)
- 第 56 図 6~9-J~Mグリッド出土土器実測図
- 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 70 図 10~13-B-E グリッド出土土器拓影図(6)  
第 71 図 10~13-B-E グリッド出土土器拓影図(9)  
第 72 図 10~13-B-E グリッド出土土器拓影図(4)  
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 75 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(1)  
第 76 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(2)  
第 77 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(3)  
第 78 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(4)  
第 79 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(5)  
第 80 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(6)  
第 81 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(7)  
第 82 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(8)  
第 83 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(9)  
第 84 図 10~13-F-I グリッド出土土器拓影図(4)  
第 85 図 10~13-J-M グリッド出土土器実測図(1)  
第 86 図 10~13-J-M グリッド出土土器実測図(2)  
第 87 図 10~13-J-M グリッド出土土器拓影図(1)  
第 88 図 10~13-J-M グリッド出土土器拓影図(2)  
第 89 図 10~13-J-M グリッド出土土器拓影図(3)  
第 90 図 10~13-J-M グリッド出土土器拓影図(4)  
第 91 図 14~17-B-E グリッド出土土器実測図(1)  
第 92 図 14~17-B-E グリッド出土土器実測図(2)  
第 93 図 14~17-B-E グリッド出土土器実測図(3)  
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 96 図 14~17-B-E グリッド出土土器拓影図(3)  
第 97 図 14~17-B-E グリッド出土土器拓影図(4)  
第 98 図 14~17-B-E グリッド出土土器拓影図(5)  
第 99 図 14~17-B-E グリッド出土土器拓影図(6)  
第 100 図 14~17-B-E グリッド出土土器拓影図(7)  
第 101 図 14~17-F-I グリッド出土土器拓影図  
第 102 図 14~17-J-M グリッド出土土器拓影図  
第 103 図 18~21-B-E グリッド出土土器実測図(1)  
第 104 図 18~21-B-E グリッド出土土器実測図(2)  
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 107 図 18~21-B-E グリッド出土土器拓影図(3)  
第 108 図 18~21-B-E グリッド出土土器拓影図(4)  
第 109 図 18~21-B-E グリッド出土土器拓影図(5)  
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 112 図 18~21-F-I グリッド出土土器拓影図(2)  
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 115 図 18~21-J-K グリッド出土土器実測図  
第 116 図 22~25-B-E グリッド出土土器実測図(1)  
第 117 図 22~25-B-E グリッド出土土器実測図(2)  
第 118 図 22~25-B-E グリッド出土土器実測図(3)  
第 119 図 22~25-B-E グリッド出土土器実測図(4)  
第 120 図 22~25-B-E グリッド出土土器拓影図(1)  
第 121 図 22~25-B-E グリッド出土土器拓影図(2)  
第 122 図 22~25-B-E グリッド出土土器拓影図(3)  
第 123 図 22~25-B-E グリッド出土土器拓影図(4)  
第 124 図 22~25-F-I グリッド出土土器実測図、  
拓影図  
第 125 図 26~44-B-M グリッド出土土器拓影図(1)  
第 126 図 26~44-B-M グリッド出土土器拓影図(2)  
第 127 図 26~44-B-M グリッド出土土器拓影図(3)  
第 128 図 グリッド出土土器拓影図(1)  
第 129 図 グリッド出土土器拓影図(2)  
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 132 図 グリッド出土土器拓影図(4)  
第 133 図 グリッド出土土器拓影図(5)  
第 134 図 グリッド出土土器実測図、拓影図(6)  
第 135 図 グリッド出土土器実測図  
第 136 図 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 138 図 グリッド出土土器実測図(1)  
第 139 図 グリッド出土土器実測図(2)  
第 140 図 グリッド出土土器実測図(3)  
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 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10  
 第 176 図 石器実測図11  
 第 177 図 石器実測図12  
 第 178 図 石器実測図13  
 第 179 図 石器実測図14  
 第 180 図 石器実測図15  
 第 181 図 石器実測図16  
 第 182 図 石器実測図17  
 第 183 図 石器実測図18  
 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、菱形ダイヤグラム位置分類図  
 第 187 図 Q t - P I 相関図  
 第 188 図 M o - M i - H b 三角ダイヤグラム、M o - C h ・ M i - H b 菱形ダイヤグラム

## 図 版 目 次

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

- 國版 14 6~9-F~I グリッド出土土器  
 國版 15 6~9-J~M グリッド出土土器  
 國版 16 10~13-B~E グリッド出土土器(1)  
 國版 17 10~13-B~E グリッド出土土器(2)  
 國版 18 10~13-B~E グリッド出土土器(3)  
 國版 19 10~13-B~E グリッド出土土器(4)  
 國版 20 10~13-F~I グリッド出土土器(1)  
 國版 21 10~13-F~I グリッド出土土器(2)  
 國版 22 10~13-F~I グリッド出土土器(3)  
 國版 23 10~13-J~M グリッド出土土器  
 國版 24 14~17-B~E グリッド出土土器(1)  
 國版 25 14~17-B~E グリッド出土土器(2)  
 國版 26 18~21-B~E グリッド出土土器(1)  
 國版 27 18~21-B~E グリッド出土土器(2)  
 國版 28 18~21-F~K グリッド出土土器  
 國版 29 18~21-J~M グリッド出土土器(1)  
 國版 30 18~21-J~M グリッド出土土器(2)  
 國版 31 18~21-J~M グリッド出土土器(3)  
 國版 32 グリッド出土土器  
 國版 33 第1号住居跡出土土器(1)(2)  
 國版 34 第7号土壇出土土器(1)(2)  
 國版 35 第7号土壇出土土器(3)(4)  
 國版 36 第7号土壇出土土器(5)(6)  
 國版 37 第8号土壇出土土器、第9号土壇出土土器  
 國版 38 100~110-B~L グリッド出土土器  
 2~5-B~E グリッド出土土器  
 國版 39 2~5-F~I グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 40 2~5-F~I グリッド出土土器(3)(4)  
 國版 41 6~9-B~E グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 42 6~9-B~E グリッド出土土器(3)(4)  
 國版 43 6~9-B~E グリッド出土土器(5)(6)  
 國版 44 6~9-B~E グリッド出土土器(7)(8)  
 國版 45 6~9-F~I グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 46 6~9-F~I グリッド出土土器(3)(4)  
 國版 47 6~9-F~I グリッド出土土器(5)(6)  
 國版 48 6~9-F~I グリッド出土土器(7)(8)  
 國版 49 6~9-J~M グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 50 6~9-J~M グリッド出土土器(3)(4)
- 國版 51 10~13-B~E グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 52 10~13-B~E グリッド出土土器(3)(4)  
 國版 53 10~13-B~E グリッド出土土器(5)(6)  
 國版 54 10~13-B~E グリッド出土土器(7)(8)  
 國版 55 10~13-B~E グリッド出土土器(9)(10)  
 國版 56 10~13-B~E グリッド出土土器4102  
 國版 57 10~13-B~E グリッド出土土器4304  
 國版 58 10~13-B~E グリッド出土土器4506  
 國版 59 10~13-B~E グリッド出土土器4708  
 國版 60 10~13-B~E グリッド出土土器4909  
 國版 61 10~13-F~I グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 62 10~13-F~I グリッド出土土器(3)(4)  
 國版 63 10~13-F~I グリッド出土土器(5)(6)  
 國版 64 10~13-F~I グリッド出土土器(7)(8)  
 國版 65 10~13-F~I グリッド出土土器(9)(10)  
 國版 66 10~13-F~I グリッド出土土器4102  
 國版 67 10~13-F~I グリッド出土土器4304  
 國版 68 10~13-F~I グリッド出土土器4506  
 國版 69 10~13-F~I グリッド出土土器4708  
 國版 70 10~13-J~M グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 71 10~13-J~M グリッド出土土器(3)(4)  
 國版 72 10~13-J~M グリッド出土土器(5)(6)  
 國版 73 10~13-J~M グリッド出土土器(7)(8)  
 國版 74 14~17-B~E グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 75 14~17-B~E グリッド出土土器(3)(4)  
 國版 76 14~17-B~E グリッド出土土器(5)(6)  
 國版 77 14~17-B~E グリッド出土土器(7)(8)  
 國版 78 14~17-B~E グリッド出土土器(9)(10)  
 國版 79 14~17-B~E グリッド出土土器4102  
 國版 80 14~17-B~E グリッド出土土器43  
 14~17-F~I グリッド出土土器(1)  
 國版 81 14~17-F~I グリッド出土土器(2)(3)  
 國版 82 18~21-B~E グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 83 18~21-B~E グリッド出土土器(3)(4)  
 國版 84 18~21-B~E グリッド出土土器(5)(6)  
 國版 85 18~21-B~E グリッド出土土器(7)(8)  
 國版 86 18~21-F~I グリッド出土土器(1)(2)  
 國版 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 89 18~21-J~K グリッド出土土器(1)(2)  
図版 90 18~21-J~K グリッド出土土器(3)(4)  
図版 91 18~21-J~K グリッド出土土器(5)(6)  
図版 92 18~21-J~K グリッド出土土器(7)  
22~25-F~I グリッド出土土器  
図版 93 26~44-B~K グリッド出土土器(1)(2)  
図版 94 26~44-B~K グリッド出土土器(3)(4)  
図版 95 グリッド出土土器(1)(2)  
図版 96 グリッド出土土器(3)(4)  
図版 97 グリッド出土土器(5)(6)  
図版 98 グリッド出土土器(7)(8)

図版 99 グリッド出土土器(9)  
グリッド出土の製塩土器  
図版100 土版(1.表)(1.裏)  
図版101 土版(2)(3)  
図版102 土版(4)(5)  
図版103 土偶(1.表)(1.裏)  
図版104 土偶(2.表)(2.裏)  
図版105 土偶(3)(4)  
図版106 土偶(5)(6)  
図版107 石器(1)(2)  
図版108 石器(3)(4)  
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。特に蓮田市内は渋滞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箇所の周知遺跡が存在する。1. 蓮田市№24遺跡 2. 蓮田市№19遺跡  
3. 蓮田市№20遺跡 4. 蓮田市№10遺跡 5. 蓮田市№11遺跡 6. 蓮田市№4遺跡 7. 蓮田市№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№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—Ⅱ—（№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 №	遺跡 名称	所 在 地	時 代	種 別	
蓮田市1号	関戸足利	蓮田市関戸字足利	中世・近世	館跡	埼玉文第40集
2号	荒川附	関戸字野久保	弥生・古墳・近世	集落跡	
3号	久台	東2丁目	縄文・近世	集落跡	埼玉文第36集
4号	ささら—Ⅱ—	東3丁目	縄文・古墳・近世	包含層	
	ささら—Ⅰ—	東3丁目	縄文・古墳・近世	集落跡	埼玉文第24集
5号	帆立	馬込字八幡	弥生・古墳・近世	集落跡	
6号	馬込新屋敷	馬込字七番	弥生・古墳・近世	集落跡	
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

1 発掘 (昭和55年度)

主体者 (財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団

理事長 関根秋夫  
副理事長 本郷春治  
常務理事 渡辺澄夫  
管理部長 伊東悦光

庶務経理 (財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団

調査研究部長 関本庄朗  
調査研究第三課長 福田川好  
水村孝敏  
鈴木敏高  
藤原高志

発掘 (昭和56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 沼尻和也  
常務理事 渡辺澄夫  
管理部長 伊東悦光

庶務経理 (財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団

調査研究部長 関本庄朗  
調査研究第三課長 福田川好  
井本彪勉  
橋本高志  
藤原高俊  
石川俊

2 整理 (昭和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 岩上正美  
常務理事 石川秀男  
管理部長 小宮栄一

整理

調査研究部長 関野和美  
調査研究副部長 岡田美智子  
調査研究第五課長 福田庄朗  
中島利治  
小川良祐  
高橋一夫  
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

## Ⅱ 遺跡の立地と環境

さら遺跡は、埼玉県北足利郡蓮田市東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500m地点に位置している。

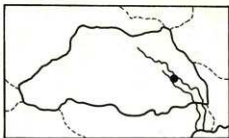
遺跡は大宮台地上に立地している。大宮台地は東が古利根川、西は荒川に挟まれた地域に発達した洪積台地である。台地は北が鴻巣市北端から南は川口市の南端に至る南北に細長い形状を示し広がっている。遺跡の位置する大宮台地の南部域は東より元荒川、綾瀬川、芝川、鶴川の各河川が東南方向に流路をとり、流域は大幅に開折作用を受けて指原、大和田、片柳、岩槻、慈恩寺、白岡その他の支台に分断されている。中でも元荒川と柳瀬川は大きな侵蝕谷を形成しており、谷幅は1～1.5kmを有している。更にこの地域は樹枝状に入り組む小支谷が無数に発達している。

さて、さら遺跡は元荒川と綾瀬川に挟まれて延びる蓮田・岩槻支台の中央部の東縁に位置するが、この付近は両河川の流が接近し、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。この付近の標高は12～14m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で遡す。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らし遺跡からは弥生時代後期の住居跡21軒、古墳3基と共に縄文時代後期の称名寺式に属す土壌が37基検出されている。更に県道を挟んだ北側からは、縄文時代後期の称名寺式から掘之内式にかけての住居跡が21軒と土壌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4kmに

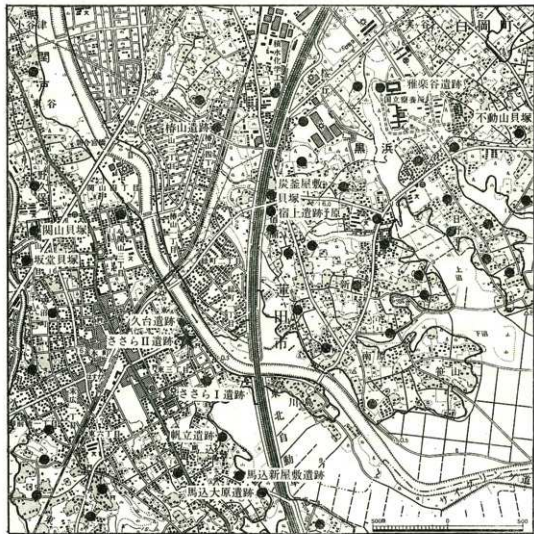


第1図 遺跡位置図

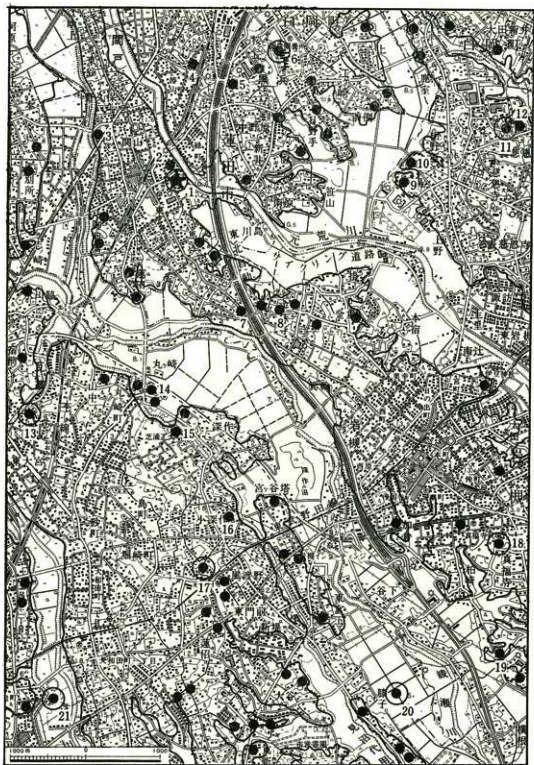
は、後・晩期土器研究に問題点を提示した井沼遺跡（早川1972）が位置している。この台地における遺跡分布は内中部より縁辺部に占地形態を示す遺跡が多く見受けられる。

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ヶ崎貝塚（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2kmの距離で遠す。この遺跡からは、安行Ⅱ～Ⅲa式期の住居跡と土壌が調査され、土器としては安行Ⅲb式が纏って出土し、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・晩期の遺跡をみ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



元荒川の対岸には真慈恩寺遺跡(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Ⅲc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1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・晩期
4	黒浜榛山遺跡	蓮田市榛山4丁目	集落跡	縄文早期～後期
5	御林遺跡	蓮田市大字黒浜字御林	集落跡	縄文後期～晩期
6	雅楽谷遺跡	蓮田市大字黒浜字江ヶ崎	集落跡	縄文中期～晩期
7	馬込遺跡	岩槻市馬込2番	集落跡	縄文中期～後期
8	羽島山貝塚	岩槻市大字古ヶ場字羽島山	集落跡・貝塚	縄文前期?中期・後期
9	古ヶ場貝塚	岩槻市大字古ヶ場字白根	集落跡・貝塚	縄文前期・後期
10	真慈恩寺遺跡	岩槻市真慈恩寺字貝塚	集落跡・貝塚	縄文前期・後期・晩期
11	真慈恩寺東遺跡	岩槻市真慈恩寺字貝塚	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～晩期
13	九ヶ崎遺跡	大宮市九ヶ崎	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
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
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	宮ヶ谷塔貝塚群	大宮市大字宮ヶ谷塔字後	集落跡・貝塚	縄文早期～後期
18	小深作遺跡	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
21	藤子遺跡	大宮市大字藤子	泥炭層	縄文後期～晩期
22	寿能泥炭層遺跡	大宮市寿能町2丁目	泥炭層	縄文早期～晩期

#### 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 「真慈恩寺遺跡」 埼玉考古5



第4圖 遺跡地形圖



### Ⅲ 遺跡の概観

#### 1 調査の方法

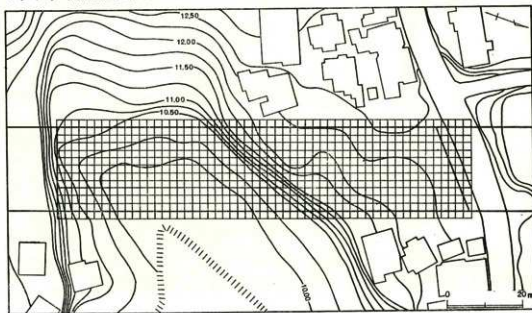
ささら遺跡は、路線内に対して実施した確認調査の段階において、縄文時代の後晩期土器の散布が濃厚に見られ、中でも晩期に属す安行Ⅲc式とⅢd式の使用は注意を引いた。この状況から調査の成果が十分期待された。一方、調査区内には発達した遺物包含層の広がりや低地部においては、泥炭層の存在も考慮され、遺物の出土量は非常に多く集積されるものと判断され、綿密な調査を必要とした。

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～Kの順に与えた。

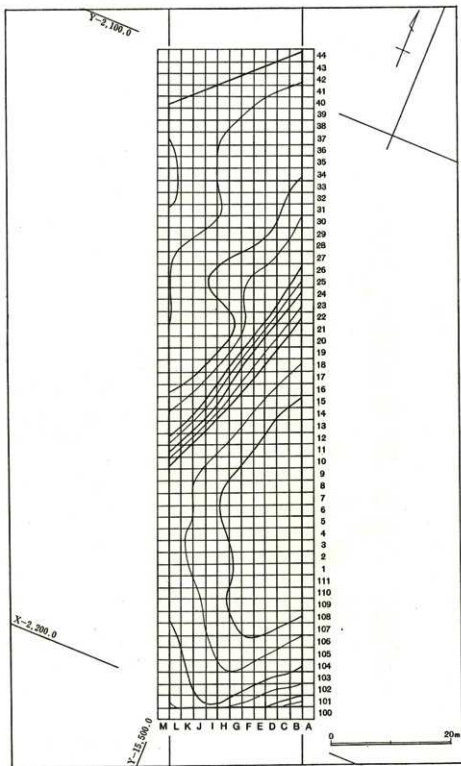
#### 2 調査の経過

昭和56年1月より調査を開始した。一月毎に調査の経過を概述する。

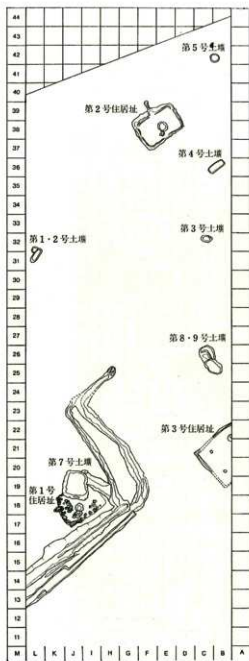
1月 試掘期間とする。試掘は、調査区を縦断するX軸Gラインに沿って2～4m間隔でY軸の10～37ラインの範囲に対し実施した。引続いてY軸の10、23、30ラインについて2～4m間隔で掘り下げた。その結果、Y軸16～37ラインまでは約1mでローム面に達し、層位としては3層に分けられ、各層からは状態の良い遺物包含層の存在が把握された。一方、17ラインの南から低地部にかけてはローム面が急激に傾斜する状況が見られ、黒色土の下部に留め木調査に委ねた。出土した遺物は、中期から晩期の土器が多量に出土した。これらの成果を基に調査方法及び手順等の検討を行い、下旬に試掘調査を終了した。



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。

3月 44～31ラインの範囲について調査が終了する。引続いて24ラインの範囲に拡大する。遺物の出土としてB、Gラインの第2層から安行Ⅲc、Ⅲd式の土器の出土が多く、大洞c1、c2式も認められ晩期土器の占める割合が多い。

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壇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鏝が出土する。土壇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、縄文時代の後期と古墳時代の2軒の住居跡が確認され、土壇3基が追認された。1号住居跡は安行Ⅰ式期のもので溝等と重なって状態が悪い。土壇は8・9号土壇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、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 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、土壇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。

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

が濃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。土壌としては、8・9号土壌が検出された。この土壌内には、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、遺構の在り方から見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鉄鏝が出土している。それ以外の土壌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、晩期安行Ⅲc、Ⅲd式を多量に含んで、土層の分布と遺物の総合的な検討の成果が期待された。

#### 4 層 序

調査区は、台地縁部から低地部にかけて設定され、全長が106mであった。この範囲には発達して遺物包含層が存在して、層位的な所見と縄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。細かいローム粒子、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。

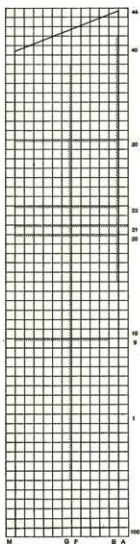
第9層 黒褐色土 ロームブロックを含む。

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。

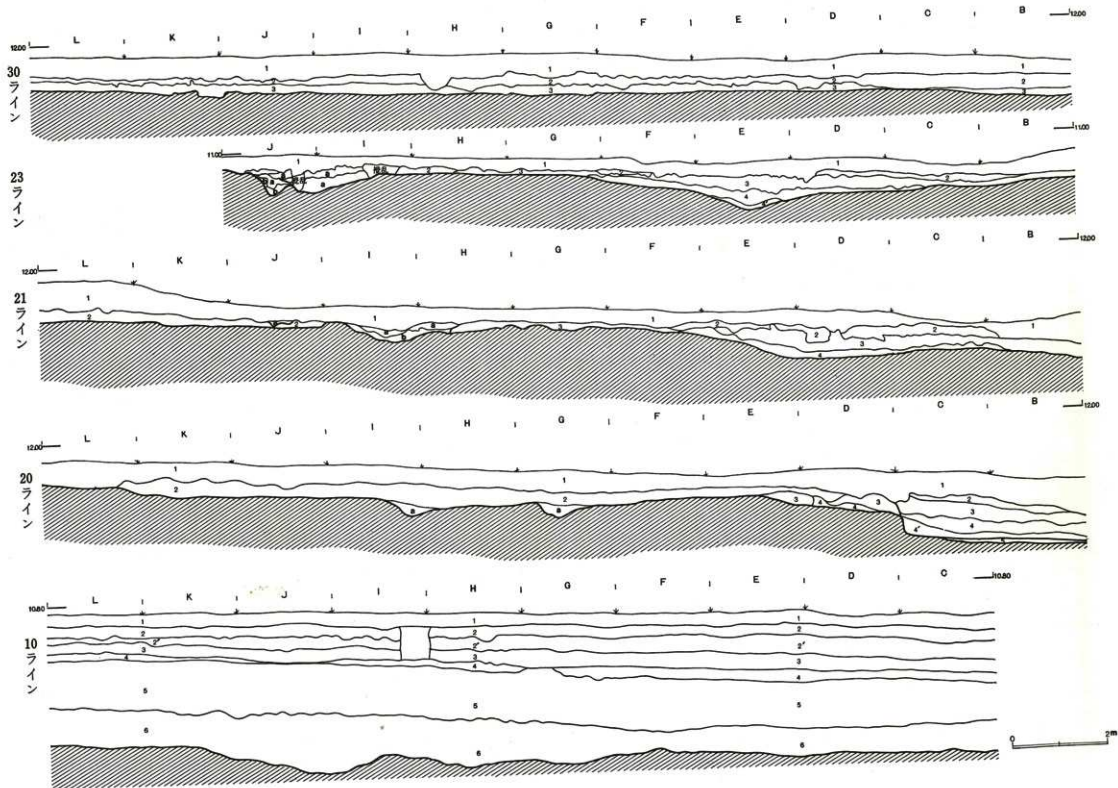
第11層 暗褐色土 10層より黒色土が多く含まれる。

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。

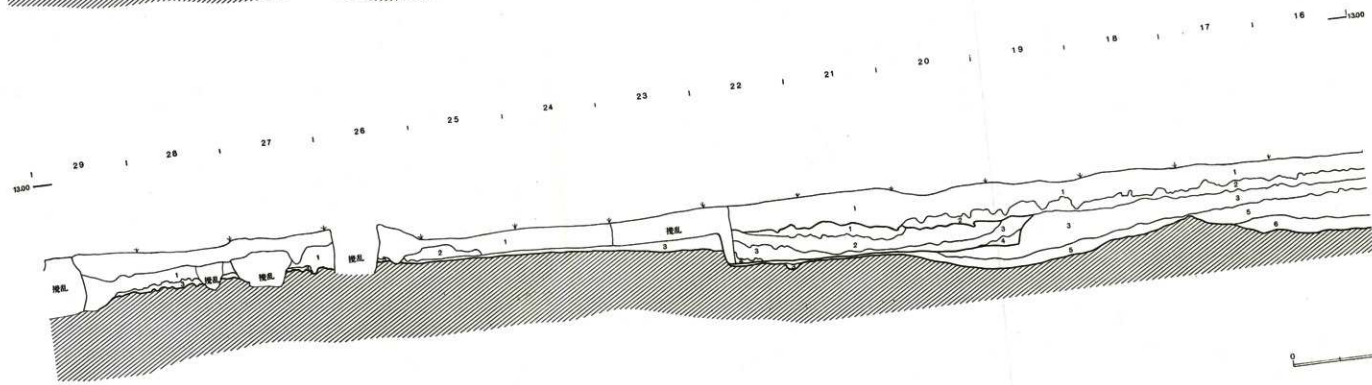
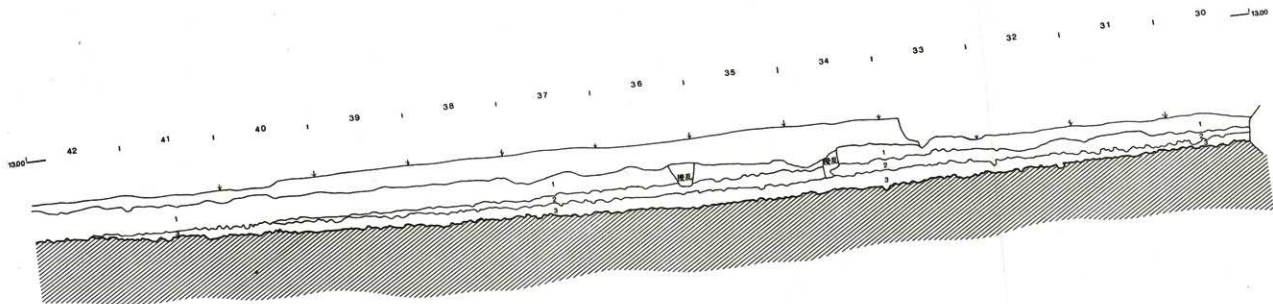
第13層 黒褐色土 12層より褐色土の含有が若干少ない。



第8図 土層断面図実測ライン

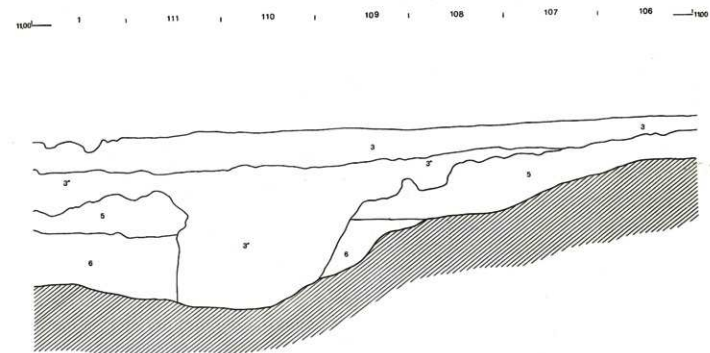
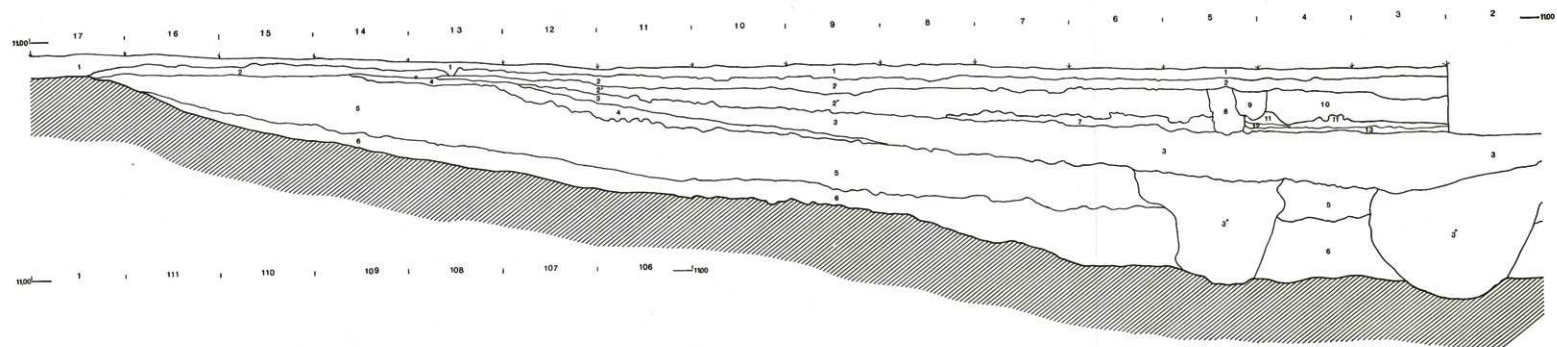
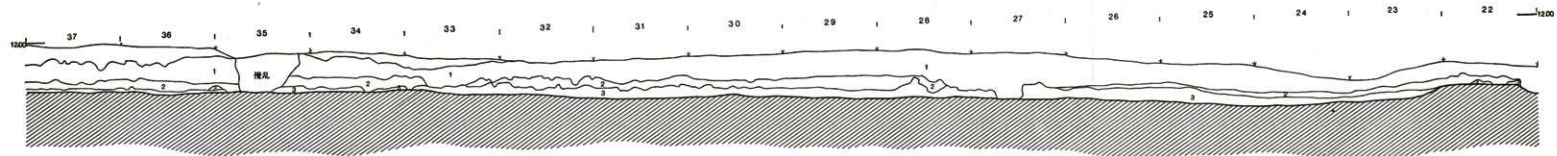


第9図 Bグッドライン土層断面図



第10図 Gグリッドライン土層断面図





第11図 東西グッドライン土層断面図



## Ⅳ 遺 構

### 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号土壌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態で検出された。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3.5mを測り、東壁部は約4m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1.5m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I式期に属するものである。

#### 土層説明

##### A-A'

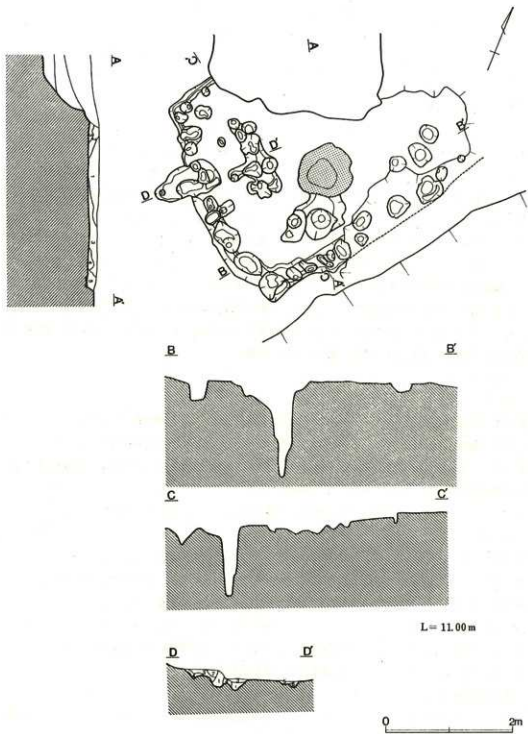
- 第1層 暗褐色土 ローム粒子、焼土粒子、炭化物粒子を含む。粘性に富んでいる。
- 第2層 暗褐色土 1層より明るい色調、各粒子ともに少量を含む。粘性に欠ける。
- 第3層 暗褐色土 2層より色調が全体に明るい。各粒子は少量含むだけである。粘性に欠ける。
- 第4層 褐色土 ロームのブロックで一層を成す。
- 第5層 褐色土 ロームブロックの崩壊土で一層を成し、ポロポロした土である。

##### B-B'

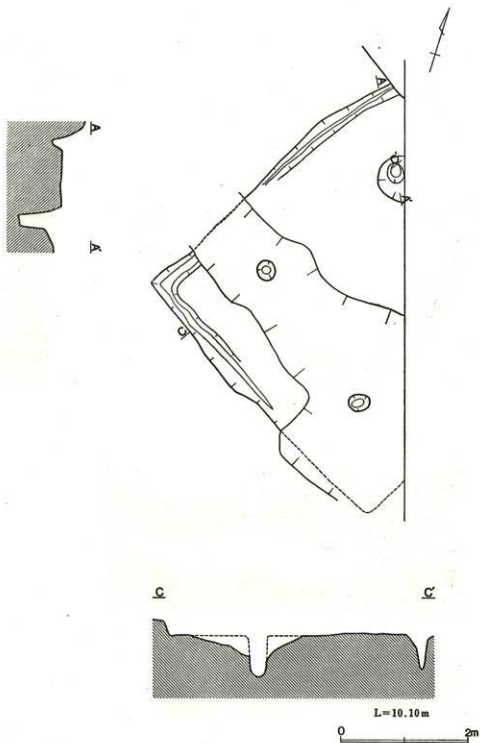
- 第1層 暗褐色土 色調は明るい。ポロポロして締りが無い。各粒子を含んでいる。
- 第2層 暗褐色土 1層より色調は明るい。ロームブロックを含む。締りのない土である。
- 第3層 褐色土 ロームブロックと崩壊土で一層を成す。締った土である。
- 第4層 褐色土 3層よりロームのブロックを多く含む。締って粘性に富んでいる。
- 第5層 赤褐色土 焼土粒子、炭化物粒子を少量含んでいる。粘性に富んでいる。
- 第6層 褐色土 ロームブロックと崩壊土で一層を成している。

#### 第2号住居跡(第13図)

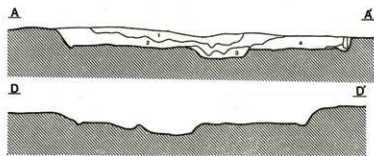
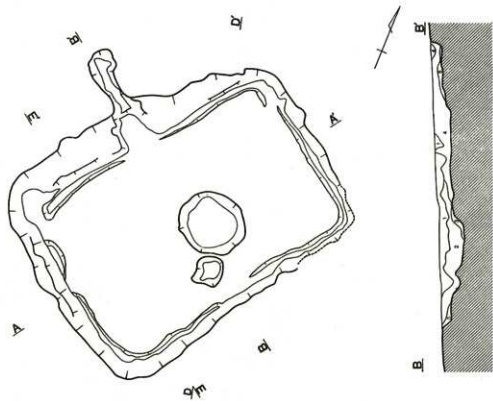
20~22-B・Cグリッドにかけて位置している。東側は調査区外に延び全体の2/3の検出に留まる。この住居も攪乱を大きく受けて遺存状態が悪い。平面形態は方形プランを呈すものと思われる。規模は柱穴配置から想定して壁の一边が4.5m前後と思われる。壁高は約30cmで床面に移行する。床面には壁に沿って壁溝が一巡するものと思われ、幅は20cm前後、深さは約30cmを測る。床面



第12图 第1号住居跡



第13圖 第2号住居跡



L=11.20m

0 2m

第14图 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とも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ものである。

#### 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む。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)

37～39-D～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4.3m、短辺は3.8mの規模となっている。壁高は約20～30cmで床面に移行する。各壁面は傾斜が緩やかである。床面には壁に沿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1m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1m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、小鉄鏝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ものであろう。

#### 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。

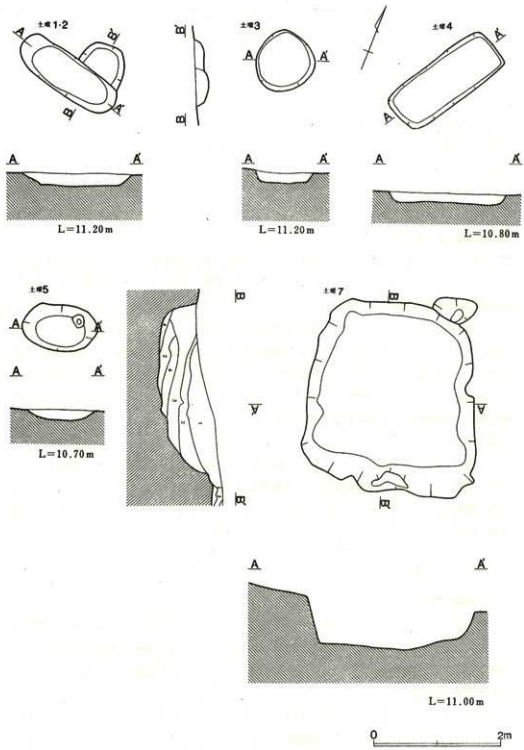
## 2 土 墳

#### 第1号土墳(第15図)

31・32-Lグリッドに位置している。2号土墳を切っている。形態は楕円形を呈す。規模は長軸が1.3m、短軸は約0.6mを測る。深さは確認面より約20cmで墳底に達す。墳底は平坦である。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。時期は近世に属するものである。

#### 第2号土墳(第15図)

31・32-Lグリッドに位置している。1号土墳に両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0.6mを測る。深さは確認面から約15cmで墳底に達する。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图 第1·2·3·4·5·7号土填

### 第3号土墳 (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1mを測るものである。深さは確認面から約20cmで墳底に達する。墳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号土墳 (第15図)

36-B・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1.9m、短軸は0.8mを測るものである。深さは確認面より約20cmで墳底に達する。墳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号土墳 (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1.2m、短軸が約0.8mを測るものである。深さは確認面より約20cmで墳底に達する。墳底は平坦であるが、北側にはピットを伴ない深さは約15cm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号土墳 (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。墳底は一律ではない。2ヶ所のピットを伴っている。遺物は縄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。

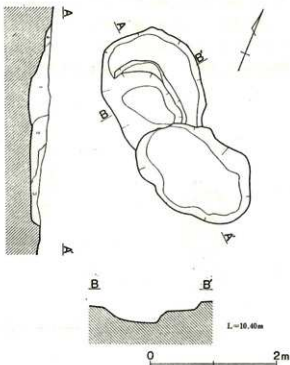
#### 土層説明

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号土墳

く含む。炭化物は3層より少ない。

#### 第8・9号土壌 (第16図)

25・26—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号土壌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で墳底に達す。墳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号土壌は、ほぼ楕円形の平面形態を呈すと思われる。短軸は約1.2mを測るもので、内部はア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で墳底に達す。出土遺物は8個体の実測可能な土器を出土し、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。細か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。

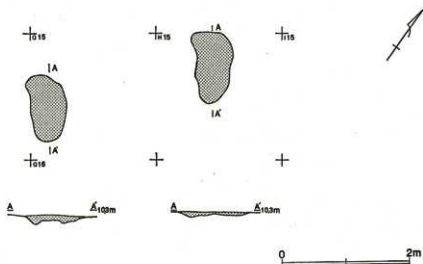
第4層 褐色土 ロームブロック、ローム粒子、炭化物を少量含んでいる。

### 3 焼土跡

#### 第1・2号焼土跡 (第17図)

15—I~Gグリッドにかけて2ヶ所の焼土跡が検出された。2ヶ所の焼土は約2m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1.0m、短軸が約0.6mである。焼土層は約8cm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Ⅲc式期に属すと思われる。

(市川 修)



第17図 焼土跡



# V 遺 物

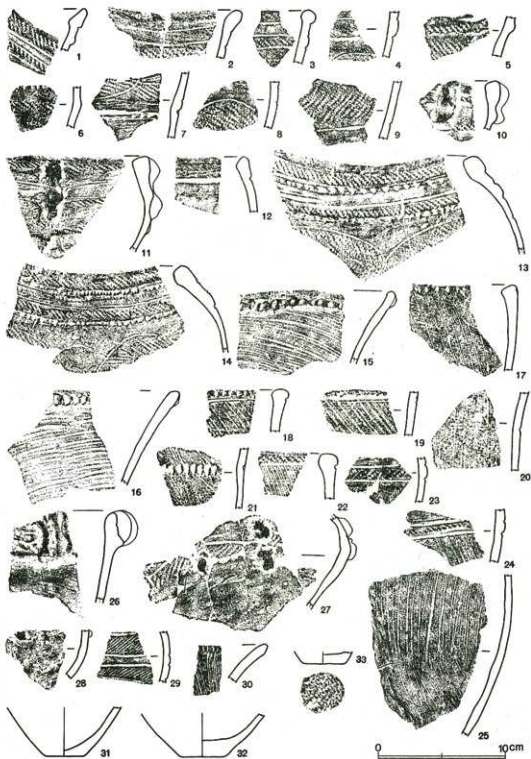
## 1 遺構出土土器

第1号住居跡出土土器 (第18図)

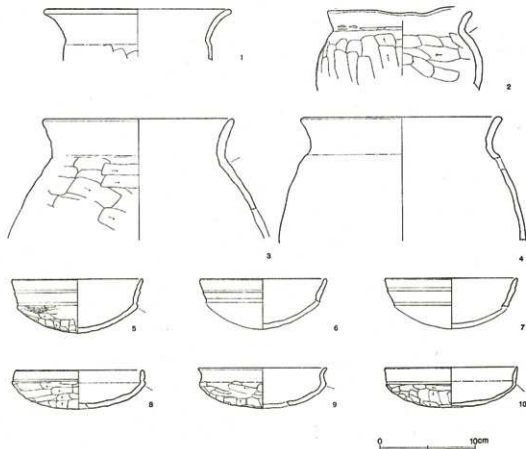
図版 番号	遺物番号	器種	部位	色	調	焼成	胎 土	備 考
18-1	336	波状深鉢	口縁部	Hue7.5YR3/2	色黒褐	5	細砂粒(少)	
2	454・318	波状深鉢	口縁部	5	5/3	にぶい赤褐	4	砂粒(多)
3	452	平口深鉢	口縁部	7.5	3/2	黒褐	4	細砂粒(多)
4	332	平口深鉢	胴部	5	3/3	暗赤褐	3	細砂粒(多)
5	528	深鉢	胴部	5	4/3	にぶい赤褐	4	細砂粒(多)
6	96	深鉢	胴部	7.5	4/3	褐	3	細砂粒(多)
7	46	深鉢	胴部	5	6/4	にぶい橙	4	細砂粒(多)
8	256	深鉢	胴部	5	5/4	にぶい赤褐	4	細砂粒(多)
9	122	深鉢	胴部	7.5	4/2	灰褐	3	細砂粒(少)
10	78	平口深鉢	口縁部	7.5	5/3	にぶい褐	4	細砂粒(多)
11	418	鉢	口縁部	7.5	4/3	褐	4	細砂粒(多)
12	104	深鉢	口縁部	5	5/3	にぶい赤褐	4	細砂粒(少)
13	423	平口深鉢	口縁部	5	4/3	にぶい赤褐	4	細砂粒(多)
14	185	平口深鉢	口縁部	5	6/3	にぶい橙	3	細砂粒(多)
15	396	深鉢	口縁部	7.5	4/2	灰褐	3	細砂粒(多)
16	420	深鉢	口縁部	5	6/6	橙	4	細砂粒(多)
17	24	深鉢	口縁部	5	4/2	灰褐	4	細砂粒(多)
18	32	深鉢	口縁部	7.5	4/3	褐	3	細砂粒(多)
19	520	深鉢	胴部	7.5	2/1	黒	3	細砂粒(多)
20	351	深鉢	胴部	5	4/4	暗赤褐	4	細砂粒(多)
21	68	深鉢	胴部	7.5	3/2	黒褐	3	細砂粒(多)
22	626	深鉢	口縁部	7.5	4/4	褐	4	細砂粒(多)
23	143	深鉢	胴部	2.5	4/4	にぶい赤褐	3	細砂粒(多)
24	576	深鉢	胴部	7.5	3/1	黒褐	3	細砂粒(多)
25	445	深鉢	胴部	5	5/4	にぶい赤褐	3	細砂粒(多)
26	219	波状深鉢	口縁部	7.5	3/3	暗褐	4	細砂粒(少)
27	604	注	胴部	10	5/2	灰黄褐	2	細砂粒(多)
28	268	注	胴部	10	3/2	黒褐	2	細砂粒(多)
29	?		胴部	7.5	5/3	にぶい褐	4	細砂粒(少)
30	181	鉢	口縁部	2.5	5/4	にぶい赤褐	4	細砂粒(多)
31	149	深鉢	底部	7.5	2/1	黒	4	細砂粒(多)
32	342	深鉢	底部	7.5	4/3	褐	2	細砂粒(多)
33	296	深鉢	底部	5	4/3	にぶい赤褐	3	細砂粒(多)
23-1		深鉢	口縁部	10	3/2	黒褐	4	細砂粒(多)
2		異型台付	台部	10	5/2	灰黄褐	4	細砂粒(多)

18 J 1 1住150  
1住423 1住328

1住3



第18圖 第1号住居跡出土土器拓影圖



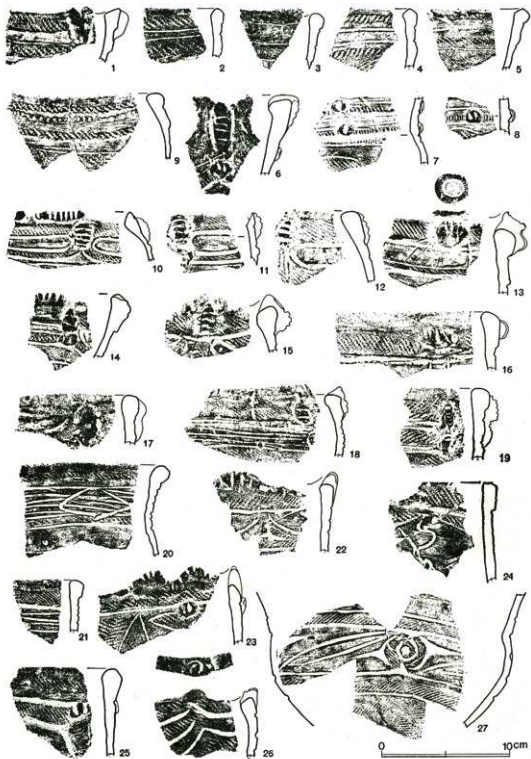
第19図 第2号住居跡出土土器拓影図

第2号住居跡出土土器 (第19図)

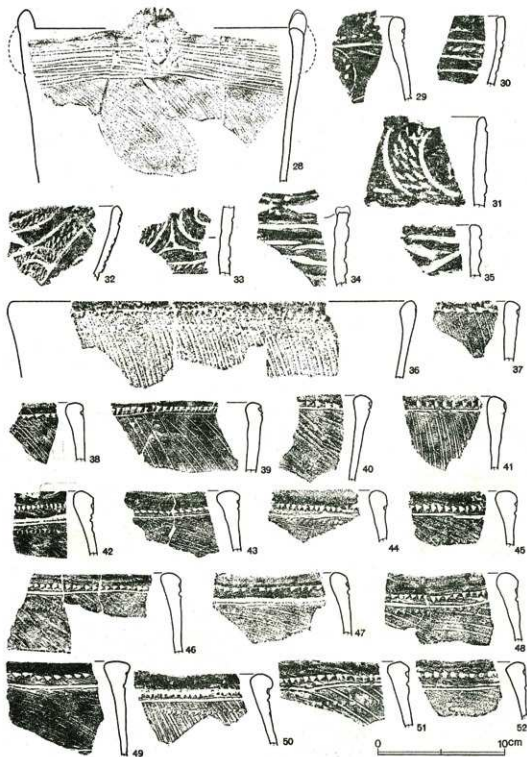
図版 番号	遺物番号	器種	部位	色	調	焼成	胎土	備考
19-1	—	長甕		Hue 5 YR5/4	色にふい赤褐	4	粗砂粒(多)	
2	—	甕		5	5/6 明赤褐色	4	粗砂粒(多)	
3	—	甕		5	5/6 明赤褐色	4	粗砂粒(多)	
4	—	甕		7.5	6/4 色にふい橙	4	粗砂粒(多)	
5	—	杯		5	3/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)	
6	—	杯		5	3/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)	
7	—	杯		5	3/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)	
8	—	杯		5	3/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)	
9	—	杯		5	3/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)	
10	—	杯		5	3/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)	

第7号土壌出土土器 (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	波状深鉢	口縁部	Hue 5 YR3/6	色暗赤褐	4	細砂粒(多)	
2	7土	2	平口深鉢	口縁部	7.5 5/4	にぶい褐	3	細砂粒(多)	
3	7土	2	平口深鉢	口縁部	7.5 4/3	褐	2	細砂粒(多)	
4	7土	2	平口深鉢	口縁部	5 6/6	橙	3	細砂粒(多)	
5	7土	2	平口深鉢	口縁部	7.5 6/4	にぶい橙	3	細砂粒(少)	
6	7土	2	波状深鉢	口縁部	7.5 5/6	明褐	2	細砂粒(多)	
7	7土	2	波状深鉢	胴部	7.5 4/3	褐	3	細砂粒(多)	
8	7土	2	波状深鉢	胴部	7.5 6/4	にぶい橙	3	細砂粒(多)	
9	7土	1	平口深鉢	口縁部	7.5 3/1	黒褐	4	細砂粒(多)	
10	7土	2	鉢	口縁部	7.5 5/3	にぶい褐	4	細砂粒(多)	
11	7土	2	鉢	口縁部	7.5 7/4	にぶい橙	4	細砂粒(多)	
12	7土	2	鉢	口縁部	5 5/3	にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
13	7土	1	鉢	口縁部	5 6/3	にぶい橙	4	細砂粒(多)	
14	7土	2	鉢	口縁部	7.5 4/2	灰褐	3	細砂粒(多)	
15	7土	2	鉢	口縁部	7.5 3/1	黒褐	3	細砂粒(多)	
16	7土	2	平口深鉢	口縁部	7.5 3/1	黒褐	3	細砂粒(多)	
17	7土	1	平口深鉢	口縁部	7.5 4/2	灰褐	3	細砂粒(多)	
18	7土	2	鉢	口縁部	5 5/4	にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
19	7土	3	平口深鉢	口縁部	7.5 3/1	黒褐	3	細砂粒(多)	
20	7土	2	平口深鉢	口縁部	7.5 4/3	褐	3	細砂粒(多)	
21	7土	2	平口深鉢	口縁部	7.5 4/3	黒褐	3	細砂粒(多)	
22	7土	2	平口深鉢	口縁部	5 4/3	にぶい赤褐	2	細砂粒(多)	
23	7土	1	深鉢	口縁部	7.5 6/3	にぶい褐	2	細砂粒(多)	
24	7土	1	深鉢	口縁部	7.5 4/2	灰褐	2	細砂粒(多)	
25	7土	2	鉢	口縁部	7.5 5/4	にぶい褐	2	細砂粒(多)	
26	7土	2	鉢	口縁部	7.5 5/3	にぶい褐	2	細砂粒(多)	
27	7土	2	鉢	胴部	7.5 4/2	灰褐	4	砂粒(少)	
21-28	7土	2	深鉢	口縁部	5 4/3	にぶい赤褐	4	細砂粒(少)	
					2.5 4/3	〃			
					5 5/4	〃			
29	7土	2	深鉢	口縁部	2.5 7/3	浅黄	1	細砂粒(多)	
30	7土	2	深鉢	口縁部	10 3/1	黒褐	3	細砂粒(多)	
31	7土	2	深鉢	口縁部	10 6/6	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(多)	
33	7土	1	鉢	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 6/6	橙	4	細砂粒(多)	
36	7土	2	深鉢	口縁部	2.5 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 6/6	橙	4	細砂粒(多)	
39	7土	2	深鉢	口縁部	10 4/4	褐	4	細砂粒(多)	
40	7土	1	深鉢	口縁部	10 6/6	橙	3	細砂粒(多)	
41	7土	2	深鉢	口縁部	10 4/3	にぶい黄褐	5	細砂粒(多)	
42	7土	1	深鉢	口縁部	5 7/6	橙	3	細砂粒(多)	
43	7土	1	深鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	細砂粒(多)	



第20图 第7号土坑出土土器拓影图(1)



第21图 第7号土坑出土土器拓影图(2)



第22图 第7号土坑出土土器拓影图(9)

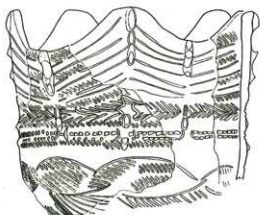


図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎土	備考	
21-44	7土	2	深鉢	口縁部	Hue10 YR7/4	色にふい橙	3	細砂粒(多)	43同一個体	
45	7土	2	深鉢	口縁部	7.5	6/4 色にふい黄橙	2	細砂粒(多)		
46	7土	2	深鉢	口縁部	5	6/6 色にふい橙	4	細砂粒(多)		
47	7土	2	深鉢	口縁部	7.5	7/6 色にふい鉢	2	細砂粒(多)		
48	7土	2	深鉢	口縁部	5	6/6 色にふい橙	4	細砂粒(多)		
49	7土	1	深鉢	口縁部	5	6/6 色にふい橙	4	細砂粒(多)		
50	7土a 7土a	2	深鉢	口縁部	5	6/6 色にふい橙	4	細砂粒(多)		
51	7土b	2	深鉢	口縁部	7.5	5/4 色にふい褐	3	細砂粒(多)		
52	7土a	2	深鉢	口縁部	10	7/4 色にふい黄橙	3	細砂粒(多)		
22-53	7土b	2	深鉢	口縁部	7.5	6/6 色にふい橙	3	細砂粒(多)		
54	7土a	2	深鉢	口縁部	10	8/4 色にふい黄橙	2	細砂粒(多)		
55	7土	2	深鉢	口縁部	5	5/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)		
56	7土b	2	深鉢	口縁部	7.5	7/6 色にふい橙	3	細砂粒(多)		
57	7土b	1	深鉢	口縁部	5	7/6 色にふい橙	4	細砂粒(多)		
58	7土	2	深鉢	口縁部	7.5	7/6 色にふい橙	4	細砂粒(多)		
59	7土a	1	深鉢	口縁部	7.5	7/6 色にふい橙	3	砂粒(多)		
60	7土b	2	深鉢	口縁部	10	7/4 色にふい黄橙	2	砂粒(多)		
61	7土b	1	深鉢	口縁部	7.5	7/6 色にふい橙	4	細砂粒(多)		
62	7土b	1	深鉢	口縁部	5	7/6 色にふい橙	5	細砂粒(多)		
63	7土a	2	深鉢	口縁部	5	7/6 色にふい橙	4	細砂粒(多)		
64	7土a 7土a	3	深鉢	口縁部	5	5/2 色にふい灰褐	4	細砂粒(多)		7土a 2 7土a 3
65	7土	2	深鉢	口縁部	7.5	7/6 色にふい橙	2	細砂粒(多)		
66	7土a	2	深鉢	口縁部	7.5	5/4 色にふい褐	4	細砂粒(多)		
67	7土	2	深鉢	口縁部	7.5	7/6 色にふい橙	3	細砂粒(多)		
68	7土a	2	深鉢	口縁部	7.5	6/6 色にふい橙	3	細砂粒(多)		
69	7土a 7土b	3	深鉢	口縁部	7.5	7/6 色にふい橙	2	粗砂粒(多)	7土a 3 7土b 3	
70	7土a 7土a	2	深鉢	口縁部	10	8/6 色にふい黄橙	1	細砂粒(多)	7土a 1 7土a 2	
71	7土a 7土b	2	深鉢	胴部	7.5	6/6 色にふい橙	5	細砂粒(少)	7土a 2 7土a 1	
72	7土a	2	深鉢	口縁部	7.5	3/1 色にふい黒褐	2	細砂粒(多)	7土a 2	
23-3	7土	2	深鉢	胴部	7.5	4/2 色にふい褐	4	細砂粒(少)		
4	7土	2	壺	口縁部	7.5	4/2 色にふい灰褐	4	砂粒(少)		

第8・9号土壇出土土器 (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		Hue10 YR3/1	色にふい黒褐	4	細砂粒(多)	
25-1	8土		深鉢	口縁部	15	5/3 色にふい褐	2	細砂粒(多)	
2	8土		深鉢	口縁部	10	5/2 色にふい灰黄褐	2	細砂粒(多)	
3	8土		深鉢	口縁部	7.5	6/4 色にふい橙	4	細砂粒(少)	
4	8土		深鉢	胴部	5	6/4 色にふい橙	4	細砂粒(多)	
5	8土		深鉢	胴部	10	3/1 色にふい黒褐	4	細砂粒(多)	
6	8土		深鉢	胴部	10	6/3 色にふい黄橙	4	細砂粒(多)	
7	8土		深鉢	胴部	5	6/3 色にふい橙	4	細砂粒(多)	
8	8土		深鉢	口縁部	7.5	7/3 色にふい橙	3	細砂粒(多)	

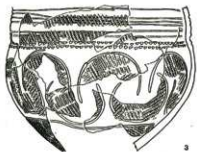




1



2



3



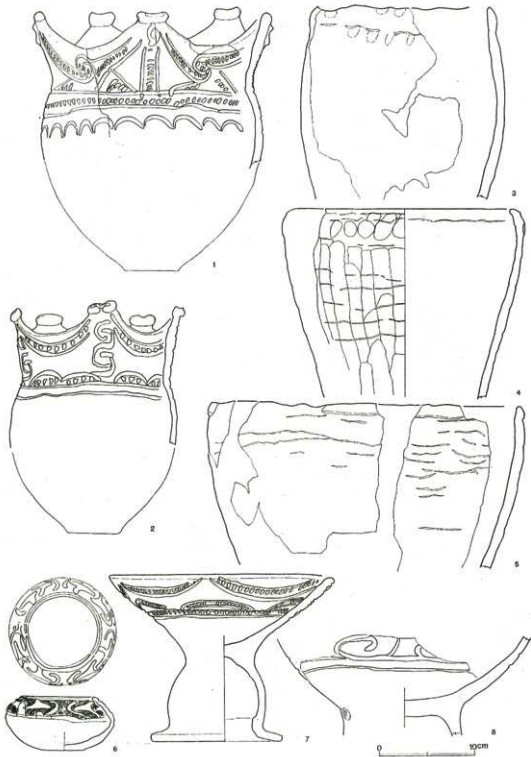
4



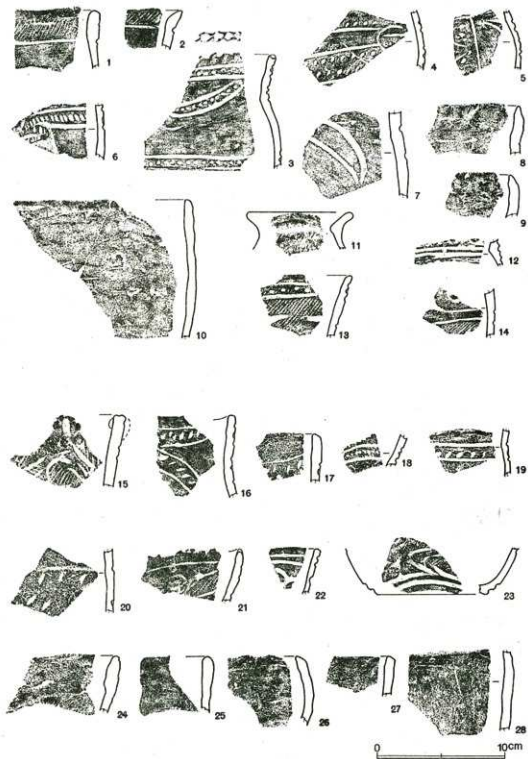
5



第23圖 遺構出土土器実測図



第24图 第9号土坑出土土器实物图



第25图 第8·9号土坑出土土器拓影图

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	Hue7.5YR6/4	色にぶい褐	2	細砂粒(多)	8土149+9土89-163- 164-168-170 22B III+23C IV
10	8土	深鉢	口縁部	7.5 6/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)	
11	8土	深鉢	口縁部	7.5 3/1	黒褐	4	細砂粒(多)	
12	8土	鉢	括れ部	2.5 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	鉢	5 2/2	黒褐	4	砂粒(多)	
2	8-9土	深鉢	鉢	7.5 2/2	黒褐	3	細砂粒(少)	
3	9土 23B	深鉢	鉢	7.5 3/2	黒褐	3	砂粒(少)	
4	9土	深鉢	鉢	7.5 5/3	色にぶい褐	3	砂粒(少)土器片	
5	9土 23C	深鉢	鉢	2.5 5/4	色にぶい赤褐	2	砂粒(少)	
6	9土	鉢	鉢	5 6/3	色にぶい橙	3	細砂粒(少)	
7	9土 22B 23C	台付浅鉢	鉢	5 3/2	暗赤褐	2	色砂粒を比較的 多く含む	
8	9土	台付浅鉢	鉢	5 6/4	色にぶい橙	3	砂粒(少)	
25-15	9土	波状深鉢	口縁部	5 5/4	色にぶい赤褐	3	細砂粒(多)	
16	9土	波状深鉢	口縁部	7.5 6/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)	
17	9土	深鉢	口縁部	5 6/3	色にぶい橙	3	細砂粒(多)	
18	9土	?	胴部	7.5 4/1	褐灰	2	細砂粒(多)	
19	9土	深鉢	胴部	7.5 4/1	褐灰	3	細砂粒(多)	
20	9土	深鉢	胴部	7.5 7/4	色にぶい橙	2	細砂粒(多)	
21	9土	鉢	口縁部	7.5 8/6	浅黄橙	2	細砂粒(多)	
22	9土	浅鉢	口縁部	5 5/4	色にぶい赤褐	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 8/3	灰白	2	粗砂粒(多)	
26	9土	鉢	口縁部	7.5 7/4	色にぶい褐	2	粗砂粒(多)	
27	9土	深鉢	口縁部	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

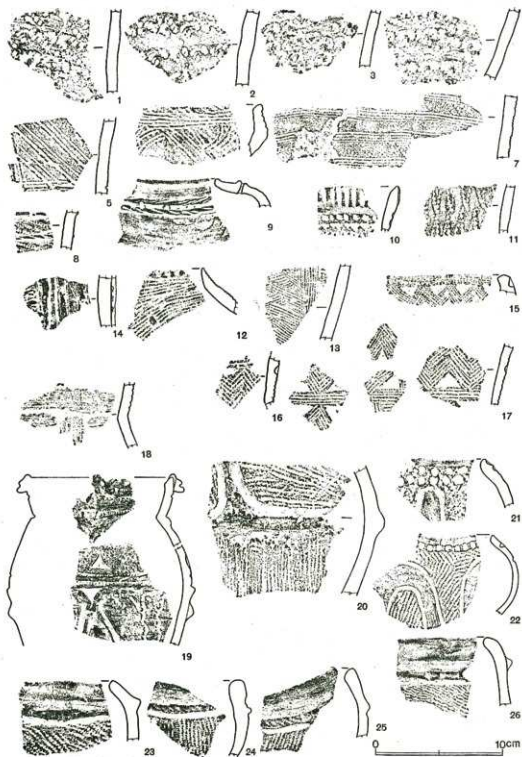
### 前期の土器 (第26図)

図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色調	焼成	胎土	備考	
26-1	15C 14B	5	深鉢	胴部	Hue5 YR6/6	色橙	3	繊維含有 砂粒(少)	同一個体
2	13E 13F	5	深鉢	胴部	7.5 6/4	色にぶい橙	3	繊維含有 砂粒(少)	
3	10D	5	深鉢	胴部	5 6/6	色橙	3	繊維含有 砂粒(少)	
4	15D	5	深鉢	胴部	5 6/6	色橙	3	繊維含有 砂粒(少)	
5	12H	5	深鉢	胴部	7.5 6/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)	

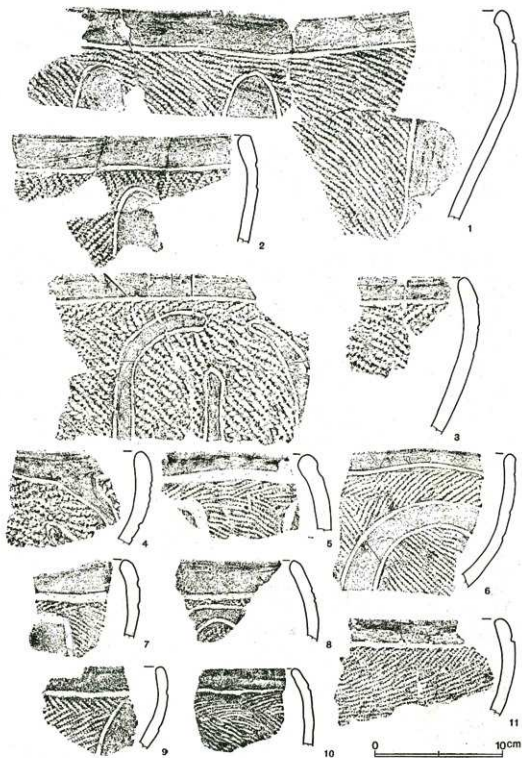
図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎土	備考	
26-6	14C	5	深鉢	口縁部	Hue7.5YR6/4	色にふい橙	3	細砂粒(多) 疎(多)	7H ■ 8GY 9HY	
7	9H	5	深鉢	胴部	# 5 #7/4	#にふい橙	3	細砂粒(多)		
8	12E	1	深鉢	胴部	# 7.5 #6/4	#にふい橙	2	細砂粒(多)		
9	106L	3	浅鉢	口縁部	# 7.5 #3/2	#黒褐	4	細砂粒疎(多)		
10	104D	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/4	#にふい橙	3	細砂粒(多)		
11	1E	5	深鉢	胴部	# 7.5 #4/3	#褐	2	細砂粒(多)		
12	106E	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/3	#にふい橙	2	細砂粒疎(多)		
13	12B	5	深鉢	胴部	# 7.5 #6/4	#にふい橙	3	細砂粒(少)		
14		表接	深鉢	胴部	# 7.5 #4/3	#褐	3	細砂粒(少)		
15	4L	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #4/4	#褐	5	雲母(多)		
16	13D	5	深鉢	胴部	# 5 #5/4	#にふい赤褐	3	細砂粒(多)		
17	3L	5	深鉢	胴部	# 5 #5/3	#にふい赤褐	5	雲母(多)		
										3L V 23 3L V 3L V 22 15と同一個体

中期の土器 (第22回)

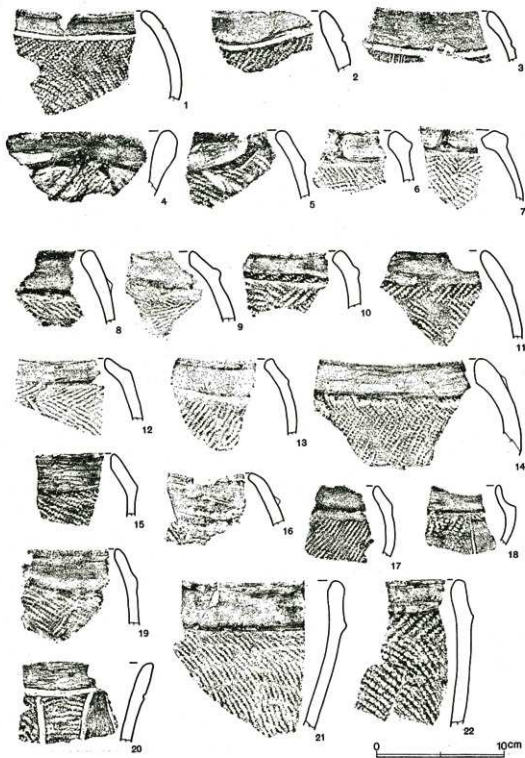
図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎土	備考
26-18	19C	3	深鉢	胴部	Hue7.5YR7/6	色橙	2	細砂粒(少)	9J V 31 8G ■ 9J V
19	8G	3	深鉢	口縁部	# 5 #5/3	#にふい赤褐	5	細砂粒(少)	
20	10I	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #6/4	#にふい橙	3	細砂粒(少)	
21	3K	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #5/4	#にふい褐	4	細砂粒(少)	
22	10K 7J	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #4/3	#褐	5	細砂粒(少)	
23	13G	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/4	#にふい橙	3	細砂粒(少)	
24	5I	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/4	#にふい橙	3	細砂粒疎(多)	
25	17K	1	深鉢	口縁部	# 7.5 #6/4	#にふい橙	3	細砂粒疎(多)	
26	10I	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #6/3	#にふい褐	3	細砂粒疎(多)	
27-1	9L	2	深鉢	口縁部	# 10 #6/4	#にふい黄橙	3	細砂粒疎(多)	
2	10K	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/8	#黄橙	2	細砂粒(少)	24・25同一個体  9L I 6J V 4 10K V 9 10K V 10 10K V 13 10J 12G V 10K V 6 10K V 7 10F V 12J V 13 表接
3	10K	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/8	#黄橙	3	細砂粒疎(多)	
4	8J	3	深鉢	口縁部	# 5 #6/6	#橙	4	細砂粒疎(多)	
5	8J	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/6	#橙	3	細砂粒(少)	
6	4L	3	深鉢	口縁部	# 5 #6/6	#橙	4	細砂粒(少)	
7	7F	5	深鉢	口縁部	# 5 #6/6	#橙	4	細砂粒(少)	
8	106J	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/4	#にふい橙	2	疎(多)	
9	11D	4	深鉢	口縁部	# 10 #7/6	#明黄褐	3	細砂粒(少)	
10	2K	4	深鉢	口縁部	# 10 #7/6	#明黄褐	2	細砂粒(少)	
11	110G	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/8	#黄橙	3	疎(多)	
28-1	8L	2	深鉢	口縁部	# 10 #6/6	#明黄褐	3	細砂粒(少)	110G ■ 8L I
2	8K	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/8	#黄橙	3	細砂粒(少)	
3	5K	3	深鉢	口縁部	# 10 #7/6	#明黄褐	2	細砂粒(少)	
4	9C	5	深鉢	口縁部	# 5 #6/6	#橙	2	細砂粒(多)	
5	8J	5	深鉢	口縁部	# 10 #8/6	#黄橙	2	細砂粒(多)	



第26図 グリッド出土土器拓影図(1)

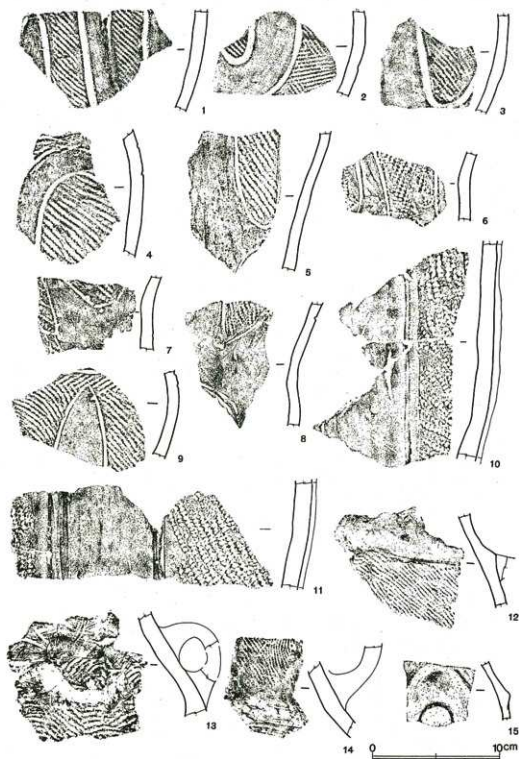


第27図 グリッド出土土器拓影図(2)



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	器種	部位	色	調	焼成	胎	土	備	考
28-6	11L	5	深鉢	口縁部	Hue7.5YR7/6	色橙	5	細砂粒(多)			
7	8J	5	深鉢	口縁部	7.5	7/6	橙	5	細砂粒(多)		67と同一個体
8	16L	5	深鉢	口縁部	10	5/4	にぶい黄褐	2	細砂粒(多)		
9	10G	4	深鉢	口縁部	10	6/6	明黄褐	1	細砂粒(多)		
10	2L	3	深鉢	口縁部	10	3/1	黒褐	2	疎細砂粒(多)		
11	4J	3	深鉢	口縁部	5	7/4	にぶい橙	2	細砂粒(多)		
12	10I	5	深鉢	口縁部	10	7/6	明黄褐	5	細砂粒(多)		67と同一個体
13	2L	5	深鉢	口縁部	10	3/1	黒褐	5	細砂粒(少)		
14	2J	5	深鉢	口縁部	5	6/6	橙	2	疎(多)		
15	6J	3	深鉢	口縁部	10	7/6	明黄褐	5	細砂粒(少)		
16	6L	2	深鉢	口縁部	5	6/8	橙	3	細砂粒(少)		
17	9G	2	深鉢	口縁部	7.5	7/8	黄橙	2	細砂粒(多)		
18	13I	5	深鉢	口縁部	5	6/8	橙	5	細砂粒(少)		
19	12I	5	深鉢	口縁部	7.5	7/6	橙	3	細砂粒(多)		
20	8J	5	深鉢	口縁部	2.5	5/6	明赤褐	4	細砂粒(多)		
21	16L	1	深鉢	口縁部	7.5	7/8	黄橙	3	細砂粒(少)		
22	16M	2	深鉢	口縁部	10	7/6	明黄褐	3	細砂粒(少)	16M I	16M I
29-1	9J	5	深鉢	胴部	10	8/6	黄橙	2	細砂粒(多)		
	10K	5	深鉢	胴部	10	8/6	黄橙	2	細砂粒(多)		
2	10K	5	深鉢	胴部	10	8/6	黄橙	2	細砂粒(多)		
3	21H	3	深鉢	胴部	7.5	7/6	橙	2	細砂粒(少)		
4	8K	5	深鉢	胴部	10	6/6	明黄褐	2	粗砂粒(多)		
5	9K	5	深鉢	胴部	7.5	7/6	橙	2	疎(多)		
6	15K	2	深鉢	胴部	5	6/6	橙	2	粗砂粒(多)		
7	11G	5	深鉢	胴部	5	6/8	橙	2	粗砂粒(多)		
8	8K	5	深鉢	胴部	5	6/6	橙	2	粗砂粒(多)		
9	4L	5	深鉢	胴部	7.5	8/8	黄橙	2	粗砂粒(多)		
10	17M	1	深鉢	胴部	7.5	7/8	黄橙	2	粗砂粒(多)	17M I	
11	16K 15L	2	深鉢	胴部	5	6/6	橙	4	粗砂粒(多)		
12	9G	5	両耳壺	胴部	7.5	7/6	橙	4	疎(多)		
13	5D	3	両耳壺	胴部	2.5	4/8	赤褐	3	疎(多)	5D II	表採 9C V
14	119H	3	両耳壺	胴部	10	7/6	明黄褐	3	疎(多)		
15	9K	3	壺	胴部	10	3/1	黒褐	4	細砂粒(多)		

後器の土器 (第30図)

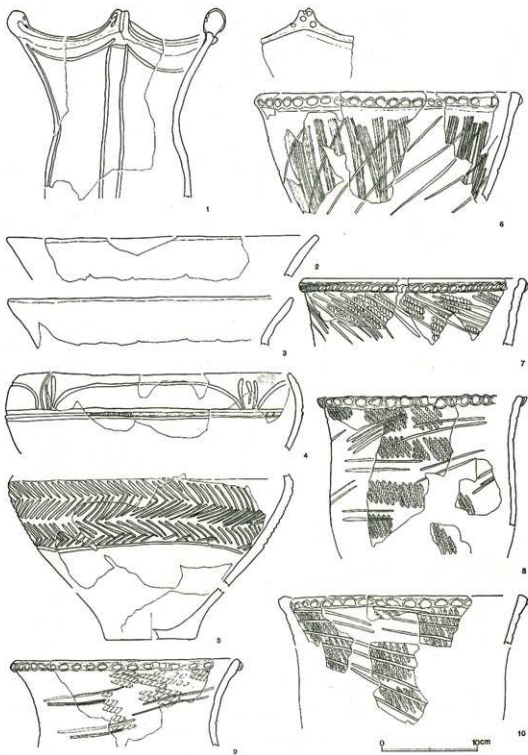
図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎	土	備	考
30-1	6K	3	深鉢	口縁部	Hue 5 YR6/3	色にぶい橙	4	細砂粒(多)			
2	4E	3	深鉢	口縁部	10	7/3	にぶい黄橙	4	粗砂粒(多)		
3	105I	3	深鉢	胴部	5	6/3	にぶい橙	4	細砂粒(多)		
4	11B	5	深鉢	口縁部	10	8/3	浅黄橙	1	細砂粒(少)		
5	106J	3	深鉢	口縁部	10	7/2	にぶい黄橙	2	細砂粒(多)		108J II
6	107J	5	深鉢	口縁部	7.5	8/3	浅黄橙	1	粗砂粒(多)		
7	6E	3	深鉢	胴部	10	7/3	にぶい黄橙	1	細砂粒(多)		
8	6C	3	深鉢	胴部	7.5	4/2	灰褐	2	細砂粒(多)		
9	12H	3	深鉢	胴部	5	5/3	にぶい赤褐	2	粗砂粒(多)		

図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎	土	備	考	
30-10	11C	5	深鉢	胴部	Hue10	YR7/2	色にぶい	黄橙	2	粗砂粒(多)		
11	24E	3	深鉢	胴部	〃	5	〃5/2	〃灰褐	3	細砂粒(少)		
12	7C	3	深鉢	突起部	〃	5	〃5/3	〃にぶい	赤褐	4	粗砂粒(少)	
13	108C	5	深鉢	突起部	〃	7.5	〃7/3	〃にぶい	橙	3	細砂粒(多)	
14	109D	5	深鉢	突起部	〃	10	〃6/2	〃灰黄褐	1	粗砂粒(多)		
15	12D	5	深鉢	口縁部	〃	7.5	〃4/3	〃褐	4	細砂粒(多)		
16	106G	3	深鉢	口縁部	〃	10	〃6/3	〃にぶい	橙	3	細砂粒(多)	
17	104列 側溝	3	鉢	胴部	〃	10	〃5/2	〃灰褐	2	細砂粒(多)		
18	6D	3	深鉢	胴部	〃	10	〃3/1	〃黒褐	3	細砂粒(多)		
19	1L	3	深鉢	口縁部	〃	7.5	〃3/2	〃黒褐	4	細砂粒(少)		
20	M列 側溝	3	深鉢	口縁部	〃	7.5	〃3/2	〃黒褐	3	細砂粒(多)		
21	106L 107K	3	深鉢	胴部	〃	7.5	〃4/3	〃褐	4	粗砂粒(多)	106L ■ 107K ■	
22	110F	3	深鉢	口縁部	〃	10	〃3/1	〃黒褐	4	細砂粒(多)		
23	6B	3	深鉢	口縁部	〃	10	〃5/3	〃にぶい	黄褐	3	粗砂粒(多)	
24	110H	3	深鉢	口縁部	〃	7.5	〃3/1	〃黒褐	2	粗砂粒(多)		
25	1D	5	鉢	口縁部	〃	7.5	〃5/2	〃灰褐	4	粗砂粒(多)		
26	12D	5	深鉢	口縁部	〃	10	〃4/3	〃にぶい	黄褐	4	粗砂粒(少)	
27	8D	5	深鉢	口縁部	〃	10	〃6/2	〃灰黄褐	4	粗砂粒(少)		
31-1	6G	5	深鉢	鉢	〃	7.5	〃7/8	〃黄橙			6G V	
2	12G	5	深鉢	鉢	〃	7.5	〃6/4	〃にぶい	橙	4	細砂粒(少)	12G V ■ 12H 12H V 13G
3	12E	5	深鉢	鉢	〃	7.5	〃5/3	〃にぶい	褐色	3	細砂粒(少)	12E V 13E V 11D V 11C V
4	110D	3	鉢	鉢	〃	10	〃6/4	〃にぶい	黄橙		108H ■ 103F ■	
5	4K	5	鉢	鉢	〃	7.5	〃4/3	〃黒褐	3	細砂粒(少)		
6	11E	5	深鉢	鉢	〃	5	〃3/2	〃暗赤褐	3	砂粒(少)	11E V 12E V 11C V 11C V 12D V 12B V 12B ■ 13E V 14D V	
7	12C	5	深鉢	鉢	〃	7.5	〃4/6	〃赤褐	2	砂粒(多)	12C V 13E V 12D V 11D V	
8	109B	5	深鉢	鉢	〃	10	〃3/1	〃黒褐	2	粗砂粒(多)	109B V 110B ■	
9	110B	3	深鉢	鉢	〃	7.5	〃3/3	〃暗褐	2	砂粒(多)		
10	110B	5	深鉢	鉢	〃	7.5	〃3/2	〃黒褐	2	砂粒(少)混		
32-1	11F	5	深鉢	鉢	〃	5	〃5/4	〃赤褐	2	細石粒(多)	14F V 13F V	
2	109F 110E	4	深鉢	鉢	〃	7.5	〃3/1	〃黒褐	3	砂粒(多)		
3	13B	5	深鉢	鉢	〃	5	〃5/4	〃にぶい	赤褐	3	砂粒(少)	109B V 110B ■
4	8H	5	深鉢	鉢	〃	5	〃4/4	〃にぶい	赤褐	3	細石粒(少)	14D V 6G V
5	109J	3	浅鉢	鉢	〃	7.5	〃3/2	〃黒褐	4	細石粒(少)		
6	8H	5	浅鉢	鉢	〃	2.5	〃3/2	〃暗赤褐	3	細石粒(少)	8E V 12G V 13I ■ 10G V 12H 14B V	
7	13E	5	浅鉢	鉢	〃	5	〃3/4	〃暗赤褐	3	細石粒(少)	13G V 11D V 12D V 11E V	
8	10C	5	深鉢	鉢	〃	5	〃3/3	〃暗赤褐	4	細石粒(少)		
33-1	110E	5	深鉢	口縁部	〃	7.5	〃3/2	〃黒褐	3	粗砂粒(多)		
2	2E	3	深鉢	口縁部	〃	7.5	〃6/4	〃にぶい	橙	3	粗砂粒(多)	
3	2B	3	深鉢	口縁部	〃	7.5	〃3/2	〃黒褐	3	粗砂粒(多)		
4	1E 1E	5	深鉢	口縁部	〃	7.5	〃3/2	〃黒褐	3	粗砂粒(多)	1E V	

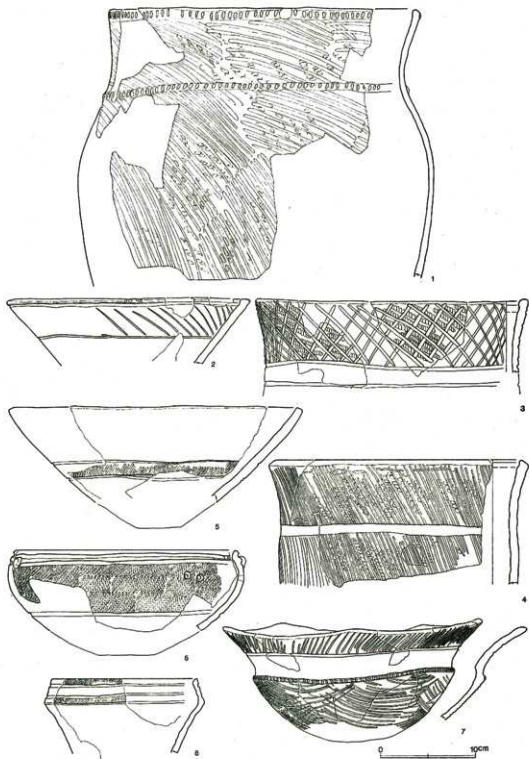
図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎	土	備	考
33-5	12F	5	深鉢	口縁部	Hue 5 YR3/6	色暗赤褐	5	細砂粒(多)			
6	12H		深鉢	口縁部	7.5	7/3	黒褐	4	細砂粒(多)		
7	12E 10D	5	深鉢	口縁部	5	7/3	にぶい橙	3	粗砂粒(多)	12E V	10D W V 42
8	10J		深鉢	口縁部	7.5	7/4	にぶい橙	3	細砂粒(多)		
9	6B	3	深鉢	口縁部	7.5	7/3	にぶい橙	4	細砂粒(多)		
10	110E	3	深鉢	口縁部	7.5	7/4	にぶい橙	3	細砂粒(多)		
11	21H	2	深鉢	口縁部	7.5	7/3	にぶい褐	4	細砂粒(多)	21H I	
12	10F	5	深鉢	胴部	10	7/2	黒褐	3	細砂粒(多)		
13	110E	5	深鉢	胴部	7.5	7/2	灰褐	4	細砂粒(多)		
14	110E	5	深鉢	胴部	10	7/2	黒褐	4	細砂粒(多)		
15	1E	5	深鉢	口縁部	10	7/1	黒褐	4	細砂粒(多)		
16	6D	2	深鉢	口縁部	7.5	7/3	にぶい橙	4	細砂粒(多)		
17	110E	3	深鉢	口縁部	5	7/3	にぶい赤褐	3	細砂粒(多)	二次加熱受ける	
18	10F	4	波状深鉢	口縁部	7.5	7/3	褐	4	細砂粒(少)		
19	12B	5	波状深鉢	口縁部	7.5	7/3	にぶい赤褐	4	粗砂粒(多)		
20	22M	2	波状深鉢	口縁部	10	7/3	にぶい黄褐	4	細砂粒(多)		
21	6E	3	波状深鉢	口縁部	7.5	7/2	灰褐	4	細砂粒(多)		
22	10E	4	深鉢	口縁部	7.5	7/2	灰褐	4	細砂粒(少)		
23	17I		深鉢	口縁部	7.5	7/3	褐	3	細砂粒(多)		
24	12E	4	波状深鉢	口縁部	7.5	7/3	褐	3	細砂粒(多)		
25	9H 9H	5	波状深鉢	口縁部	7.5	7/1	黒褐	5	細砂粒(少)	9H I	9H V
26	12D	5	波状深鉢	口縁部	7.5	7/2	黒褐	5	粗砂粒(少)		
34-1	3C 2D	3	鉢	口縁部	10	7/4	にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)		
2	6E	3	台付脚部		5	7/6	橙	4	粗砂粒(多)		
3	13H 14F	5	台付脚部		10	7/4	にぶい黄褐	2	粗砂粒(多)		
4	108L	2	深鉢	胴部	10	7/4	にぶい黄橙	3	細砂粒(多)	108L I	108K I 107K I
5	110B	3	波状深鉢		5	7/4	にぶい赤褐	3	細砂粒(多)	110B I	110B V
6	23E	3	深鉢	口縁部	5	7/8	橙	3	細砂粒(多)	23E I	23E V 23E I
7	110B	3	深鉢	口縁部	7.5	7/4	浅黄橙	2	細砂粒(多)	110B I	110B V
8	12H		深鉢	口縁部	2.5	7/8	明赤褐	3	細砂粒(多)	12H	
9	16M	1	深鉢	口縁部	7.5	7/8	橙	2	細砂粒(多)	16M I	
10	13D	5	深鉢	口縁部	2.5	7/6	赤褐	3	細砂粒(多)	12D V	13E V 161 14E V 40
11	17I	1	深鉢	口縁部	10	7/4	にぶい黄橙	4	細砂粒(多)	17I I	17I I
35-1	20H 13G	5	波状深鉢	口縁部	7.5	7/6	橙	3	細砂粒(多)		
2	13F	4	波状深鉢	口縁部	7.5	7/6	橙	3	細砂粒(多)	1と同一個体	
3	12D	5	波状深鉢	口縁部	2.5	7/6	明赤褐	5	細砂粒(多)		
4	9C	5	波状深鉢	口縁部	7.5	7/2	黒褐	5	細砂粒(多)		
5	108B	3	波状深鉢	口縁部	7.5	7/6	明褐	4	細砂粒(多)		
6	110D	3	波状深鉢	口縁部	7.5	7/6	暗	4	細砂粒(多)	5と同一個体	
7	14F	5	鉢	口縁部	10	7/3	にぶい黄褐	4	細砂粒(多)		
8	12I	5	鉢	胴部	10	7/2	黒褐	4	細砂粒(少)		
9	12D	5	鉢	口縁部	7.5	7/4	にぶい褐	5	細砂粒(少)		



第30図 グリッド出土土器拓影(5)

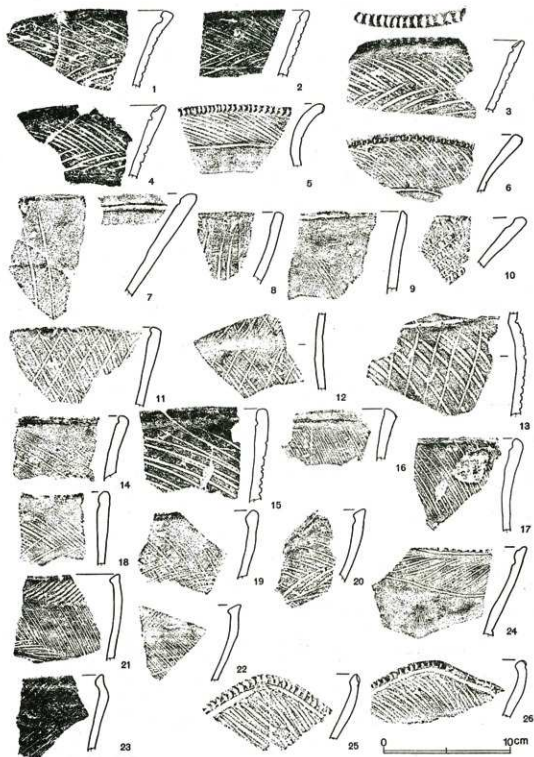


第31図 グリッド出土土器実測図(1)



第32図 グリッド出土土器実例図(2)



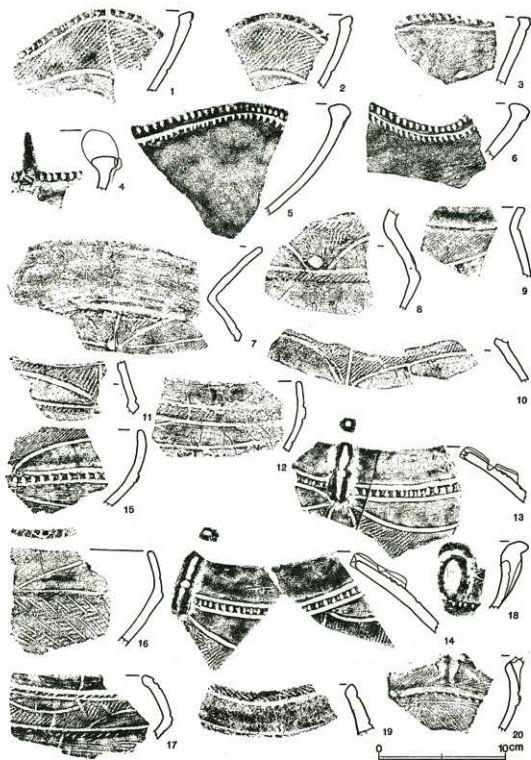


第33図 グリッド出土土器拓影図(6)

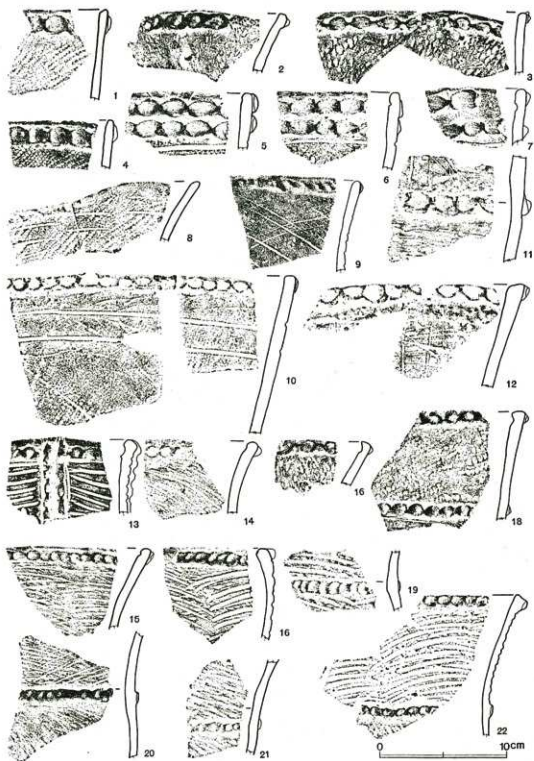




第34圖 グリッド出土土器拓影圖(7)

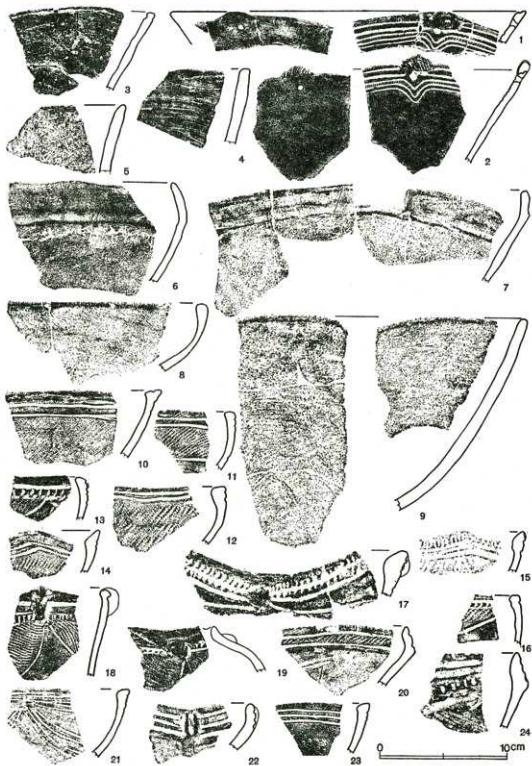


第35図 グリッド出土土器拓影図(8)



第36図 グリッド出土土器拓影図(9)

国取 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎	土	備	考
35-10	12G	5	鉢	胴部	Hue7.5YR4/3	色褐	4	細砂粒(多)	12G V		
11	13E	5	鉢	胴部	7.5 4/2	灰褐	4	細砂粒(少)			
12	13E	5	鉢	口縁部	7.5 6/6	橙	4	細砂粒(少)	7 E V		
13	表採	3	鉢	口縁部	7.5 6/4	にぶい橙	4	細砂粒(多)	表採		
14	107 J	3	鉢	口縁部	7.5 6/4	にぶい橙	4	細砂粒(多)	107 J Ⅱ		
15	7 E	5	鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	細砂粒(多)	13と同一個体		
16	5 B	3	鉢	口縁部	7.5 4/2	灰褐	4	粗砂粒(多)			
17	6 C	3	鉢	口縁部	10 3/2	黒褐	2	粗砂粒(多)	6 C Ⅱ		
18	10C	4	鉢	口縁部	10 6/4	にぶい黄橙	4	細砂粒(多)			
19	11G	5	鉢	口縁部	7.5 5/4	にぶい褐	4	粗砂粒(多)	11G V		
20	13G	5	鉢	口縁部	10 3/2	黒褐	4	細砂粒(多)			
36-1	10H	5	深鉢	口縁部	7.5 7/6	橙	4	粗砂粒(多)			
2	表採	深	鉢	口縁部	7.5 5/4	にぶい褐	2	粗砂粒(多)			
3	4 H	3	深鉢	口縁部	7.5 6/6	橙	3	粗砂粒(多)	4 H Ⅱ		4 J Ⅱ
4	10E	5	深鉢	口縁部	5 6/4	にぶい橙	3	粗砂粒(多)			
5	6 C	3	深鉢	口縁部	7.5 7/6	橙	4	粗砂粒(多)			
6	6 C	3	深鉢	口縁部	7.5 7/8	黄橙	3	粗砂粒(多)			
7	110H	3	深鉢	口縁部	2.5 5/8	明赤褐	3	粗砂粒(多)			
8	109H	3	深鉢	口縁部	7.5 4/2	灰褐	4	粗砂粒(多)	109H Ⅱ		
9	109B	5	深鉢	口縁部	7.5 6/4	にぶい橙	2	粗砂粒(多)			
10	109D 6 C	3	深鉢	口縁部	7.5 6/4	にぶい橙	4	粗砂粒(多)	109D Ⅱ		6 C Ⅱ
11	107D	3	深鉢	口縁部	7.5 6/6	橙	3	粗砂粒(多)			
12	111 J	3	深鉢	胴部	10 6/4	にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)	111 J Ⅱ		1 D V
13	111C	5	深鉢	口縁部	10 6/4	にぶい黄橙	4	粗砂粒(多)			
14	12G	5	深鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	粗砂粒(多)			
15	13G	5	深鉢	口縁部	5 6/8	橙	3	粗砂粒(多)			
16	17M	1	深鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	粗砂粒(多)			
17	3 B	3	深鉢	口縁部	7.5 5/2	灰褐	4	粗砂粒(多)			
18	110B	5	深鉢	口縁部	5 6/4	にぶい橙	1	粗砂粒(多)			
19	12G	4	深鉢	胴部	5 6/6	橙	3	粗砂粒(多)			
20	12G	4	深鉢	胴部	2.5 6/8	橙	3	粗砂粒(少)			
21	12H	深	鉢	胴部	2.5 5/8	明赤褐	4	粗砂粒(多)			
22	9 C 9 D 8 D	5	深鉢	胴部	7.5 4/3	褐色	5	粗砂粒(少)	9 C Ⅱ 9 D V 30		9 C V 8 D V
37-1	14D	3	浅鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	粗砂粒(少)	14D Ⅱ		
2	1列側溝	3	浅鉢	口縁部	5 6/6	橙	3	粗砂粒(少)			
3	109H	3	深鉢	口縁部	10 5/4	にぶい黄褐	4	粗砂粒(少)	109H Ⅱ		
4	28H	3	深鉢	口縁部	10 4/2	灰黄褐	3	粗砂粒(多)			
5	8 J	5	深鉢	口縁部	7.5 7/6	橙	5	粗砂粒(多)			
6	7 F	5	鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	粗砂粒(多)			
7	13H	5	鉢	口縁部	10 4/3	にぶい黄褐	2	粗砂粒(多)	13H V 13G V 13D V 514 13D V 497 13E V 214 12G V		
8	17 I	1	鉢	口縁部	10 6/4	にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)	17 I Ⅰ		
9	108F 109F	3	鉢	口縁部	7.5 5/4	にぶい褐	3	粗砂粒(多)	108F Ⅱ 109F Ⅱ		106G Ⅱ
10	11D	5	鉢	口縁部	5 4/3	にぶい赤褐	5	粗砂粒(多)			

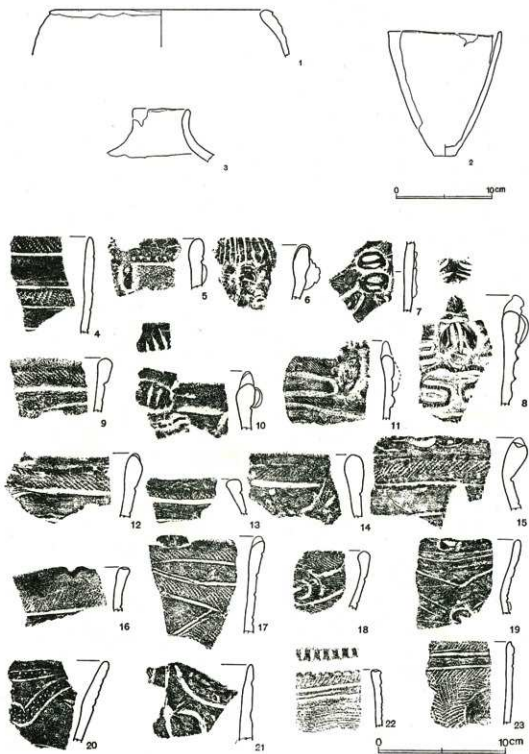


第37圖 グリッド出土土器拓影四〇

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	色調	焼成	胎土	備考
37-11	13B	5	浅鉢	口縁部	Hue7.5YR4/3 色褐		5 細砂粒(多)	
12	11E	5	浅鉢	口縁部	〃 5 〃 6/8 〃 橙		3 細砂粒(多)	
13	1 L	5	鉢	口縁部	〃 5 〃 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	〃 7.5 〃 4/3 〃 褐		3 粗砂粒(多)	12H Ⅱ
16	10D	3	深鉢	口縁部	〃 10 〃 5/4 〃 にぶい黄褐		4 細砂粒(多)	
17	13F	5	波状深鉢	口縁部	〃 10 〃 4/3 〃 にぶい黄褐		4 細砂粒(多)	13F V 13D V 11E V 439
18	11B	5	平口深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 6/8 〃 橙		4 細砂粒(多)	
19	110E	3	鉢	口縁部	〃 7.5 〃 4/2 〃 灰褐		4 細砂粒(多)	
20	22B	3	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 7/6 〃 橙		3 細砂粒(多)	
21	12C	2	浅鉢	口縁部	〃 10 〃 4/3 〃 にぶい黄褐		4 細砂粒(多)	
22	14C	2	波状深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 6/8 〃 橙		2 細砂粒(多)	
23	12G	5	浅鉢	口縁部	〃 10 〃 5/4 〃 にぶい黄褐		3 細砂粒(多)	
24	11C	5	波状深鉢	口縁部	〃 10 〃 6/6 〃 明黄褐		2 粗砂粒(多)	

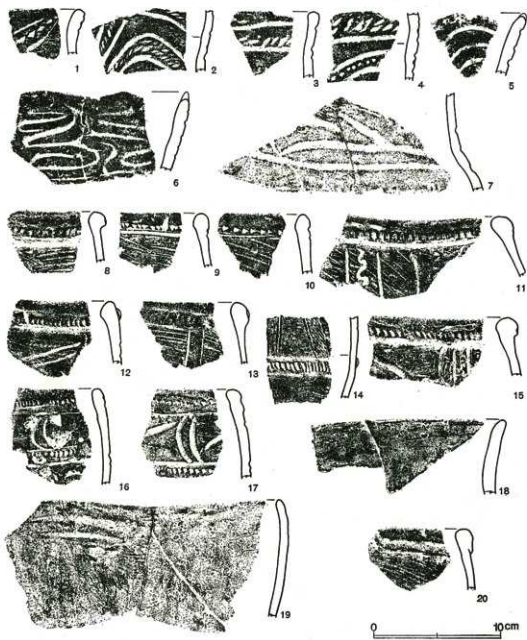
100～110—B～Lグリッド出土土器 (第38回)

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	Hue7.5YR7/4 色にぶい橙		2 砂粒(多)	
2	108 F	3	壺	口縁部	〃 10 〃 3/2 〃 黒褐		3 細砂粒(多)	108 F Ⅱ 107 F Ⅱ
3	29 G	2	深鉢	口縁部	〃 10 〃 5/2 〃 灰黄褐		2 細砂粒(多)	29 G Ⅱ
4	108 C	5	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 5/3 〃 にぶい褐		2 細砂粒(多)	
5	110 K	2	深鉢	口縁部	〃 5 〃 8/2 〃 灰白		2 細砂粒(多)	
6	107 K	3	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 6/4 〃 にぶい橙		3 細砂粒(多)	
7	1 F	3	波状深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 5/4 〃 にぶい褐		2 細砂粒(多)	
8	110 H	3	注口	口縁部	〃 5 〃 5/2 〃 灰褐		4 細砂粒(多)	
9	110 D	3	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 5/2 〃 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 〃 灰褐		4 粗砂粒(多)	
13	106 G	3	台付脚部	口縁部	〃 7.5 〃 6/3 〃 にぶい褐		3 細砂粒(多)	
14	106 H	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)	
16	109 E	3	鉢	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	〃 7.5 〃 4/2 〃 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)	
19	109 B	5	波状深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 4/2 〃 灰褐		2 細砂粒(多)	
20	106 H	3	鉢	口縁部	〃 7.5 〃 7/4 〃 にぶい橙		2 粗砂粒(多)	
21	1 K	5	深鉢	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 〃 7/2 〃 明褐		2 細砂粒(少)	



第38図 100~110グリフ出土土器実測図、土器拓影図(1)





第39図 100～110グリッド出土土器拓影図

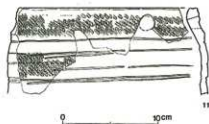
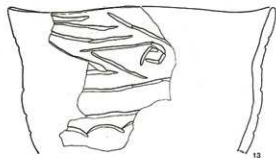
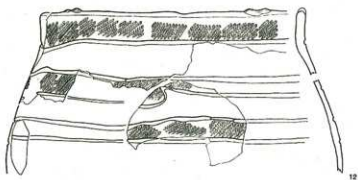
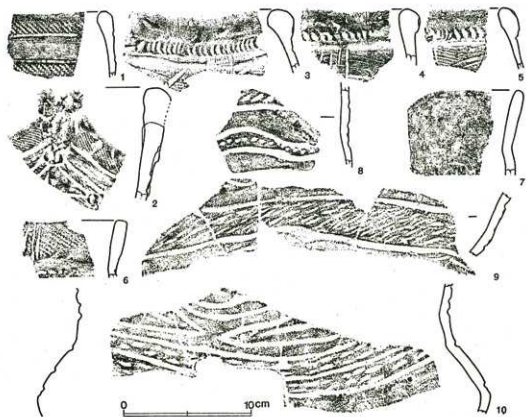


## 104~110-B~Lグリッド出土土器 (第39図)

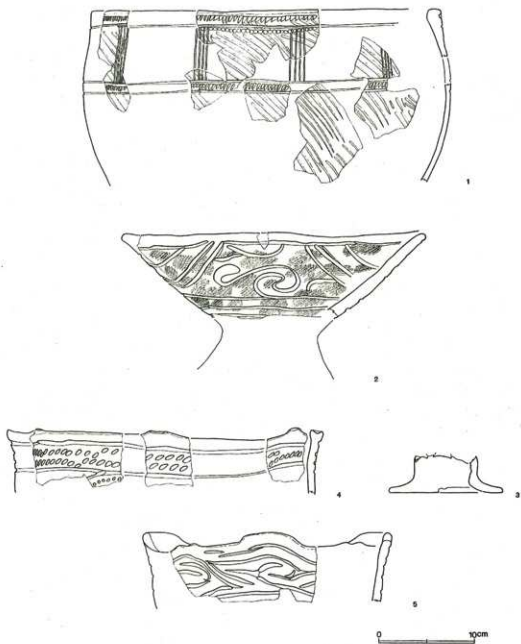
図版番号	出土位置	層位	器種	部位	色調	焼成	胎土	備考
39-1	105C	3	深鉢	口縁部	Hue 5 YR5/3 色にふい赤褐	3	細砂粒(多)	
2	109D	3	深鉢	口縁部	7.5 6/4 色にふい橙	3	細砂粒(多)	
3	110 I	3	深鉢	口縁部	7.5 5/4 色にふい褐	3	細砂粒(多)	
4	111K	3	深鉢	口縁部	7.5 7/8 黄橙	3	細砂粒(多)	
5	109H	3	深鉢	口縁部	7.5 7/3 色にふい橙	3	細砂粒(多)	
6	105C	3	深鉢	口縁部	7.5 8/4 浅黄橙	3	細砂粒(多)	
7	107B	2	深鉢	胴部	10 7/4 色にふい黄橙	2	細砂粒(多)	17B I
8	109J	3	深鉢	口縁部	5 6/4 色にふい橙	4	粗砂粒(多)	
9	109D	3	深鉢	口縁部	7.5 6/3 色にふい褐	4	粗砂粒(多)	
10	110F	3	深鉢	口縁部	7.5 6/3 色にふい褐	4	粗砂粒(多)	
11	109H	3	深鉢	口縁部	5 7/3 色にふい橙	3	粗砂粒(多)	
12	111C	3	深鉢	口縁部	5 6/3 色にふい橙	3	粗砂粒(多)	
13	109C	5	深鉢	口縁部	7.5 4/2 灰褐	3	粗砂粒(多)	
14	108L	5	深鉢	胴部	5 6/6 橙	4	細砂粒(多)	
15	111J	3	深鉢	口縁部	7.5 7/2 明褐灰	2	細砂粒(多)	
16	108B	3	深鉢	口縁部	5 5/2 灰褐	2	細砂粒(多)	
17	107D	3	深鉢	口縁部	7.5 3/1 黒褐	3	粗砂粒(多)	
18	108K	3	深鉢	口縁部	7.5 6/4 色にふい橙	4	粗砂粒(多)	108J II
19	110F	3	深鉢	口縁部	7.5 7/3 色にふい橙	3	粗砂粒(多)	1 E V
20	109J	3	深鉢	口縁部	7.5 7/3 色にふい橙	2	粗砂粒(多)	

## 2~5-B~Eグリッド出土土器 (第40図)

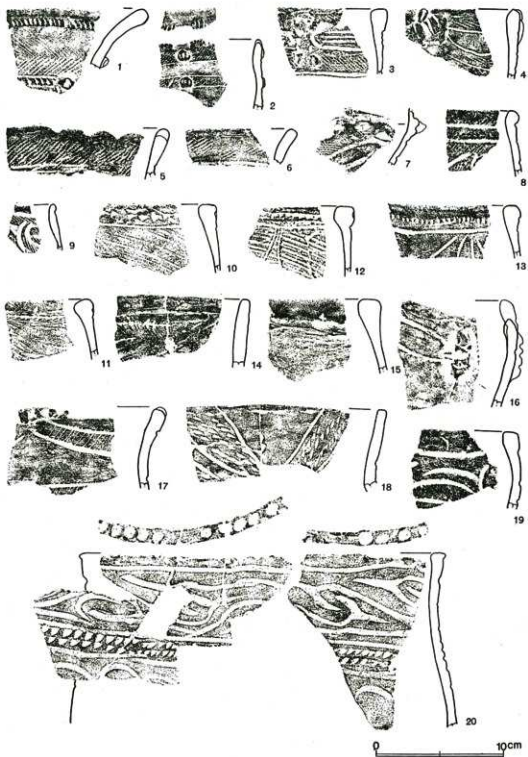
図版番号	出土位置	層位	器種	部位	色調	焼成	胎土	備考
40-1	5C	3	深鉢	口縁部	Hue 5 YR5/2 色灰褐	3	細砂粒(多)	
2	5E	3	平口深鉢	口縁部	5 7/4 色にふい橙	3	細砂粒(多)	
3	5D	3	深鉢	口縁部	7.5 7/4 色にふい橙	2	細砂粒(多)	
4	5C	3	深鉢	口縁部	7.5 8/4 浅黄橙	3	細砂粒(多)	
5	5B	3	深鉢	口縁部	2.5 5/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)	
6	5D	3	深鉢	口縁部	5 3/2 暗赤褐	2	粗砂粒(多)	
7	5C	3	深鉢	口縁部	5 5/4 色にふい赤褐	3	粗砂粒(多)	
8	5D	3	深鉢	口縁部	5 6/4 色にふい橙	2	粗砂粒(多)	
9	8I	5	甕	口縁部	10 8/3 浅黄橙	1	粗砂粒(多)	4H II 3D II 3HV
10	5K	2	深鉢	胴部	10 7/4 色にふい黄橙	3	細砂粒(多)	4L II
11	2J	3	深鉢	口縁部	5 4/3 色にふい赤褐	3	砂粒(多)	3IV 4J II 4IV 4KV
12	3E	3	深鉢	口縁部	5 6/4 色にふい橙	4	細砂粒(多)	4GV 6HV 10EV 5IV
13	4B	3	深鉢	口縁部	2.5 4/4 色にふい赤褐	4	細砂粒(多)	3C II



第40図 2~5-B~Eグリッド出土土器実測図、土器拓影図(1)



第41図 2～5-F～Iグリップ出土土器実測図(1)



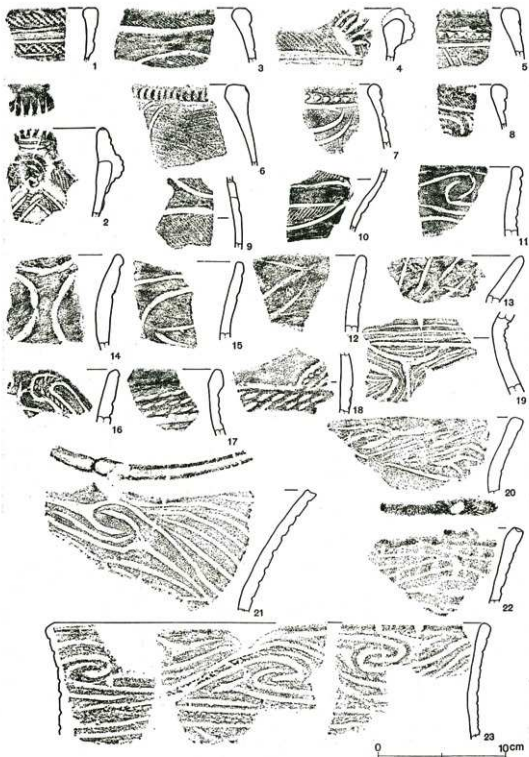
第42図 2~5-F~Iノリッド出土土器拓影図(2)

## 2~5-F~I グリッド出土土器 (第41・42図)

図版番号	出土位置	層位	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 Ⅱ
	2 4 I	5	台付浅鉢	浅鉢部	〃 7.5 〃 3/2 〃 黒褐	3	細砂粒(少)	8 H Ⅱ 11 H Ⅱ 9 I Ⅱ
	3 4 J	5	台付部	部	〃 5 〃 6/6 〃 橙	3	砂粒(多)	
	4 2 K	3	深鉢	口縁部	〃 5 〃 5/6 〃 明赤褐色	2	砂粒(多)	110 J Ⅱ 110 J Ⅱ
	5 5 K 5 J	3	深鉢	口縁部	〃 2.5 〃 7/4 〃 浅黄	4	砂粒(多)	5 K Ⅱ 5 J Ⅱ
42-1	21 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 Ⅱ
	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 F	5	鉢	胴部	〃 5 〃 6/6 〃 橙	5	細砂粒(多)	
	8 5 I	3	深鉢	口縁部	〃 5 〃 6/6 〃 橙	2	細砂粒(多)	
	9 5 I	3	鉢	口縁部	〃 5 〃 6/6 〃 橙	3	細砂粒(多)	
	10 5 I	5	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 5/3 〃 にぶい褐	3	細砂粒(多)	15
	11 5 F	5	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 7/4 〃 にぶい橙	3	細砂粒(多)	
	12 5 I	3	深鉢	口縁部	〃 5 〃 6/3 〃 にぶい橙	4	細砂粒(多)	
	13 5 I	5	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 7/4 〃 にぶい橙	2	細砂粒(多)	36
	14 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
	15 5 F	3	深鉢	口縁部	〃 10 〃 6/2 〃 灰黄褐	1	粗砂粒(多)	
	16 5 I	5	深鉢	口縁部	〃 5 〃 6/4 〃 にぶい橙	3	粗砂粒(多)	44
	17 5 F	3	深鉢	口縁部	〃 5 〃 6/4 〃 にぶい橙	4	細砂粒(多)	
	18 5 G 6 F 10 J	5	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 5/4 〃 にぶい褐	4	細砂粒(多)	
	19 5 F	3	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 7/6 〃 橙	2	細砂粒(多)	
	20 6 I 5 H	5	波状深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 4/2 〃 灰褐	4	細砂粒(多)	6 I V 23 6 I V 27 6 I V 25 5 H V 6 I V 6 I V 11 5 H 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 5 YR6/4 色にぶい橙	3	細砂粒(多)	
	2 5 J	5	波状深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 5/4 〃 にぶい褐	4	細砂粒(多)	
	3 5 J	3	深鉢	口縁部	〃 2.5 〃 4/2 〃 灰赤	4	細砂粒(多)	
	4 5 K	5	深鉢	口縁部	〃 2.5 〃 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 〃 5/4 〃 にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
	7 5 K	2	深鉢	口縁部	〃 5 〃 5/4 〃 にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
	8 5 J	3	深鉢	口縁部	〃 10 〃 7/3 〃 にぶい黄橙	2	粗砂粒(多)	
	9 5 K	5	台付脚部	部	〃 5 〃 7/4 〃 にぶい橙	4	細砂粒(少)	
	10 5 K	3	鉢	胴部	〃 10 〃 4/2 〃 灰黄褐	5	細砂粒(多)	
	11 5 J	3	深鉢	口縁部	〃 5 〃 6/4 〃 にぶい橙	3	細砂粒(多)	
	12 5 J	5	深鉢	口縁部	〃 7.5 〃 8/4 〃 浅黄橙	2	粗砂粒(多)	

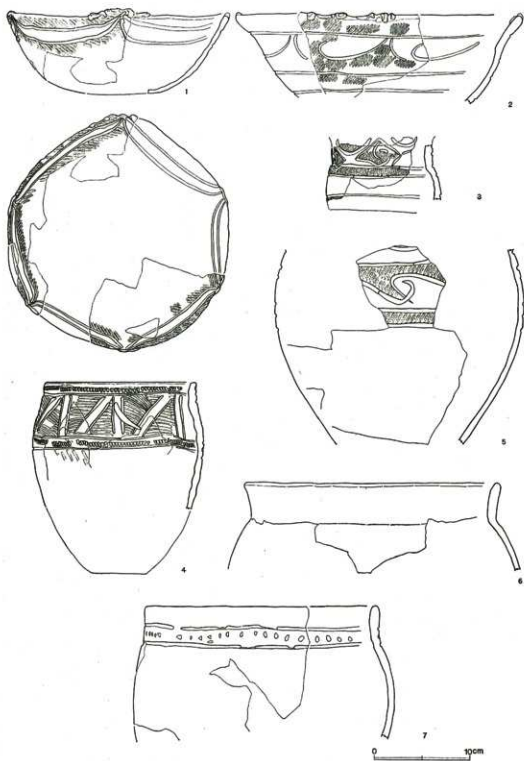


第43図 2～5—J～Mグリッド出土土器拓影図

図版番号	出土位置	層位	器種	部位	色調	焼成	胎土	備考
43-13	5 J	3	台付脚	部	Hue 5 YR6/3 色にふい橙	3	粗砂粒(多)	
14	5 J	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #6/3 #にふい褐	3	粗砂粒(多)	
15	5 J	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #6/3 #にふい褐	4	粗砂粒(多)	
16	5 K	2	波状深鉢	口縁部	# 5 #5/3 #にふい赤褐	3	粗砂粒(多)	
17	5 J	3	深鉢	口縁部	# 5 #6/8 #橙	4	粗砂粒(多)	
18	2 L	5	深鉢	胴部	# 10 #7/4 #にふい黄橙	1	粗砂粒(多)	
19	5 J	3	深鉢	胴部	# 7.5 #7/2 #明褐灰	2	線(多)	
20	5 K	3	深鉢	口縁部	# 2.5 #7/3 #浅黄	3	粗砂粒(多)	
21	5 J 8 K	3	波状深鉢	口縁部	# 7.5 #7/4 #にふい橙	4	粗砂粒(多)	
22	5 J	5	波状深鉢	口縁部	# 7.5 #7/6 #橙	2	粗砂粒(多)	
23	2 K	5	深鉢	口縁部	# 2.5 #5/1 #黄灰	1	粗砂粒(多)	2KV 3KV 3KV 1 4DV 7K 8K 9GV 10I ~V 10I

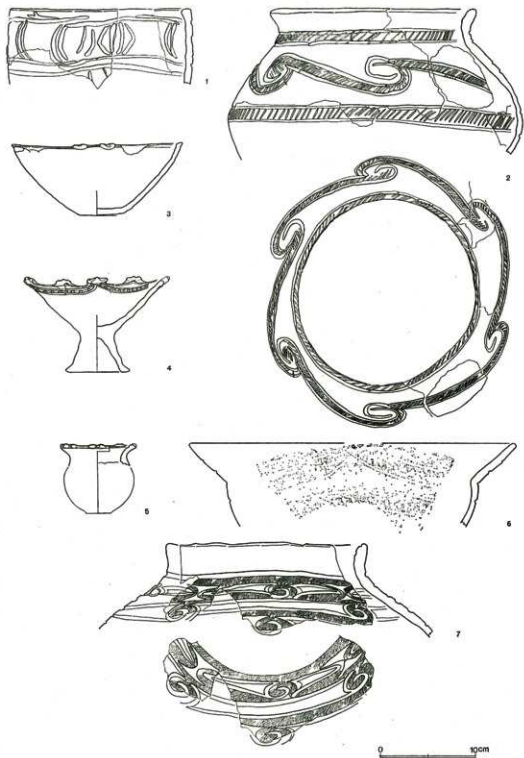
6～9-B～Eグリッド出土土器 (第44～50図)

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 2.5YR4/6 色赤褐	4	粗砂粒(少)	6HV 9EV 10EV
2	10E	4	鉢	口縁部	# 7.5 #3/2 #黒褐	3	粗砂粒(多)	11EV 122 11EV 295
3	9E	5	深鉢	胴部	# 5 #5/3 #にふい赤褐	2	砂粒(中)	10FN 36
4	8D	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #2/1 #黒	3	砂粒(少)	9DV 1 10EV 22-90-91 10EV 137
5	9E	5	深鉢	口縁部	# 5 #5/3 #にふい赤褐			
6	10E	4	深鉢	口縁部	# 2.5 #4/4 #にふい赤褐	4	砂粒(少)	9E Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
7	9C	2	深鉢	口縁部	# 5 #5/4 #にふい赤褐	4	砂粒(少)	9DV 9DV 10D53-59 11G Ⅱ
45-1	9D	3	深鉢		# 5 #2/2 #黒褐	4	砂粒(少)	9J Ⅱ 12FN
2	9C	3	甕		# 5 #3/6 #暗赤褐	4	粗砂粒(少)	10DV
3	9E	4	浅鉢		# 7.5 #4/3 #褐	4	Qt・Plを含む砂粒(多) 土器粒	
4	9E	4	台付		# 5 #4/3 #にふい赤褐	3	砂粒(多)	
5	8C	2	壺		# 7.5 #2/1 #黒	4	粗砂粒(少)	
6	8F	3	鉢		# 7.6 #6/3 #にふい褐			7EV 4
7	9C	5	深鉢		# 5 #5/4 #にふい赤褐	2	砂粒(少)	8CV
46-1	7E	5	深鉢		# 10 #6/4 #にふい黄橙			8BV 29-36 9E Ⅱ・Ⅳ25 9EV Ⅳ19 10EV Ⅲ65 9BV Ⅳ18 10EV Ⅲ15 10FN 15-13 9EV Ⅳ25 10EV Ⅲ69 10EV 8EV 8 9EV 7D Ⅱ 9EV Ⅳ
2	9E	5	深鉢		# 2.5 #6/8 #橙	3		9EV Ⅳ
3	8D	5	深鉢		# 7.5 #7/6 #橙	3		8FN 8FV 10D 10GN
4	18B				# 7.5 #3/1 #黒褐	2	砂粒(多)	

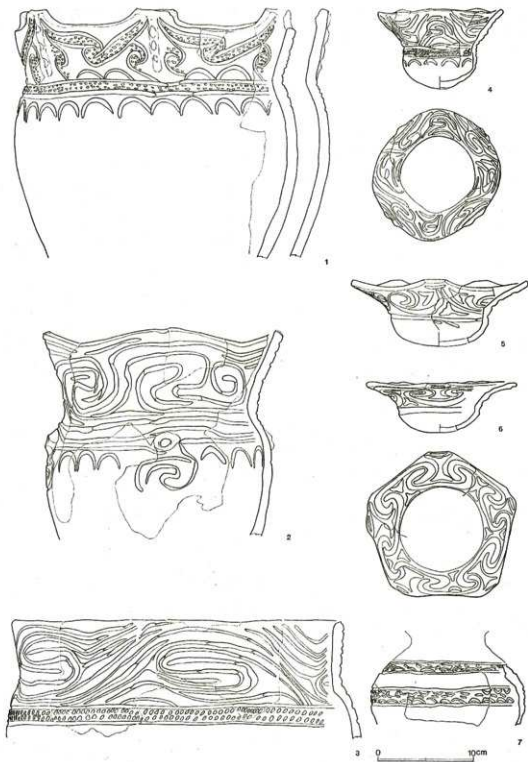


第44図 6～9—B～Eグリッド出土土器実測図(1)



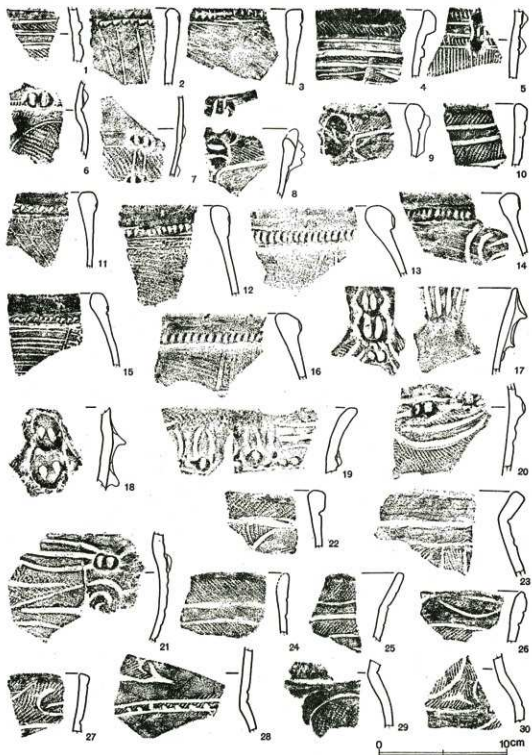


第45図 6～9-B-Eグリッド出土土器実測図(2)

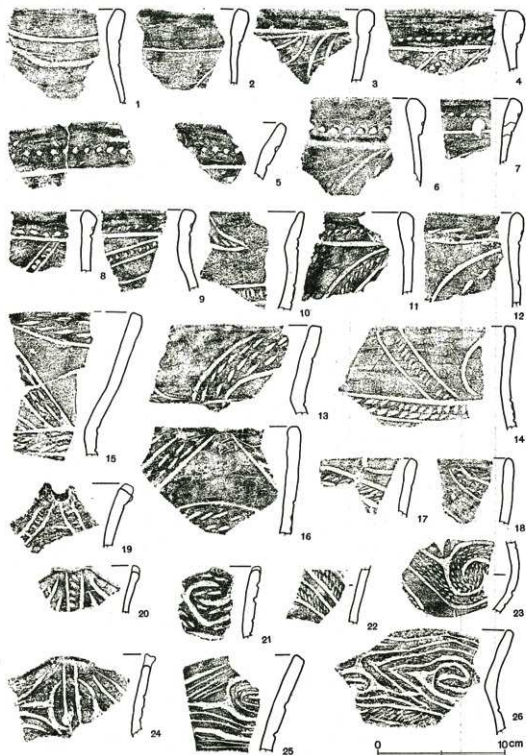


第46図 6～9-B～Eグリッド出土土器実測図(3)

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	鉢	Huc 5 YR3/4	色暗赤褐	3	砂粒(少)		
6	9 J	3	浅鉢	鉢	5	4/3	にぶい赤褐	3	砂粒(少)	10 I ■
7	8 C	5	蓋	銅部	5	5/2	灰褐	4	細砂粒(少)	10C ■ 10C N 10D54
47-1	7 D	5	深鉢	銅部	5	4/1	褐灰	4	細砂粒(多)	
2	9 E	4	深鉢	口縁部	5	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	銅部	5	5/4	にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
6	8 C	5	深鉢	銅部	5	6/3	にぶい橙	4	細砂粒(多)	
7	8 C	5	深鉢	銅部	5	6/3	にぶい橙	4	細砂粒(多)	
8	7 D	3	深鉢	口縁部	5	6/2	灰褐	4	細砂粒(多)	
9	8 D	2	深鉢	口縁部	5	6/6	橙	4	細砂粒(多)	
10	8 D	5	深鉢	口縁部	5	4/2	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	7.5	7/6	橙	4	細砂粒(多)	6 B ■
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	5	3/3	暗赤褐	4	細砂粒(多)	2
18	12 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)	13C V
20	9 D	5	鉢	銅部	7.5	3/2	黒褐	5	細砂粒(多)	54
21	9 C	5	深鉢	銅部	7.5	5/4	にぶい褐	2	粗砂粒(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	深鉢	口縁部	5	2/3	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	7.5	4/2	灰褐	3	細砂粒(多)	
28	8 E	5	深鉢	銅部	7.5	8/6	浅黄橙	2	細砂粒(多)	
29	7 D	5	台付脚	脚部	10	6/2	灰黄褐	3	細砂粒(多)	
30	9 E	4	深鉢	銅部	7.5	4/2	灰褐	4	細砂粒(多)	
48-1	9 C	5	深鉢	口縁部	7.5	6/4	にぶい橙	3	細砂粒(多)	16B649
2	8 C	5	鉢	口縁部	5	7/4	にぶい橙	3	細砂粒(多)	
3	9 E	4	深鉢	口縁部	5	7/4	にぶい橙	3	粗砂粒(多)	61
4	9 C	3	波状深鉢	口縁部	7.5	4/3	褐	4	細砂粒(多)	
5	9 D	5	深鉢	口縁部	7.5	7/4	にぶい橙	3	粗砂粒(多)	41
6	9 C	5	深鉢	口縁部	7.5	7/4	にぶい橙	4	細砂粒(少)	12H
7	9 E	5	深鉢	口縁部	7.5	7/4	にぶい橙	2	細砂粒(多)	63
8	6 E	3	深鉢	口縁部	7.5	7/4	にぶい橙	2	細砂粒(多)	
9	9 C	3	深鉢	口縁部	5	6/6	橙	3	細砂粒(多)	二次加熱受ける
10	7 E	3	深鉢	口縁部	5	4/4	にぶい赤褐	5	細砂粒(多)	11F N 69 10G N
11	9 E	4	深鉢	口縁部	7.5	7/3	にぶい橙	2	細砂粒(多)	
12	9 C	3	深鉢	口縁部	10	7/4	にぶい黄橙	4	細砂粒(少)	
13	9 C	3	深鉢	口縁部	7.5	5/4	にぶい褐	5	細砂粒(多)	
14	8 E	5	鉢	口縁部	5	4/1	褐灰	4	細砂粒(多) 雲母含む	

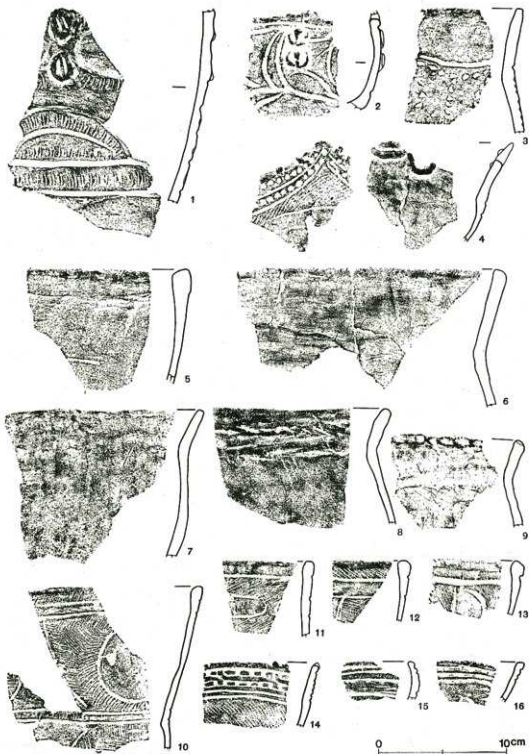


第47図 6～9-B～Eグリッド出土土器拓影図(4)



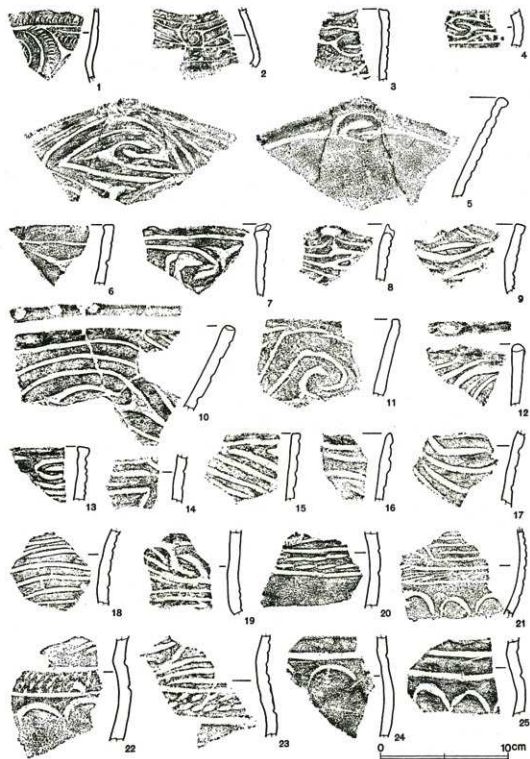
第48図 6～9-B～Eグリップ出土土器拓影図(5)

図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎	土	備	考
48-15	6 E	5	浅鉢	口縁部	Hue7.5YR4/2	色灰褐	4	細砂粒(多)			
16	8 E	5	鉢	口縁部	7.5	4/2 灰褐	3	粗砂粒(多)			
49-1	9 E	2	深鉢	口縁部	5	5/3 にぶい赤褐	3	細砂粒(多)			
2	9 C	4	深鉢	口縁部	7.5	6/2 灰褐	3	細砂粒(多)			
3	9 E	4	深鉢	口縁部	7.5	7/6 橙	2	細砂粒(多)			
4	9 E	4	深鉢	口縁部	5	5/3 にぶい赤褐	3	細砂粒(多)			
5	9 E	3	深鉢	口縁部	5	6/6 橙	2	細砂粒(多)	9 E II	11 F I	
6	8 D	2	深鉢	口縁部	10	8/3 浅黄橙	2	細砂粒(多)			
7	9 D	5	深鉢	口縁部	5	4/1 褐灰	3	細砂粒(多)			
8	9 C	4	深鉢	口縁部	5	7/4 にぶい橙	3	細砂粒(多)			
9	7 D	5	深鉢	口縁部	10	6/3 にぶい黄橙	3	細砂粒(多)			
10	9 C	5	深鉢	口縁部	7.5	7/4 にぶい橙	3	細砂粒(多)			
11	8 D	2	深鉢	口縁部	5	7/6 橙	4	細砂粒(多)			
12	9 C	5	深鉢	口縁部	7.5	7/3 にぶい橙	4	細砂粒(多)	25		
13	9 E	5	深鉢	口縁部	7.5	7/4 にぶい橙	3	細砂粒(多)	27		
14	8 C	3	深鉢	口縁部	7.5	7/3 にぶい橙	3	細砂粒(多)			
15	8 D	5	深鉢	口縁部	7.5	6/3 にぶい褐	3	細砂粒(多)	10 E N 6		
16	9 E	4	深鉢	口縁部	7.5	7/6 橙	2	粗砂粒(多)	5		
17	7 E	3	深鉢	口縁部	5	6/4 にぶい橙	3	細砂粒(多)			
18	7 C	3	深鉢	口縁部	5	4/1 褐灰	3	細砂粒(多)			
19	7 D	5	波状深鉢	口縁部	5	7/2 明褐灰	3	粗砂粒(多)			
20	7 D	5	波状深鉢	口縁部	7.5	4/1 褐灰	4	細砂粒(多)			
21	7 E	3	波状深鉢	口縁部	7.5	4/3 褐	3	細砂粒(多)			
22	9 E	4	深鉢	胴部	5	6/4 にぶい橙	3	細砂粒(多)			
23	9 C	5	壺	胴部	7.5	6/2 灰褐	4	細砂粒(多)			
24	8 C	3	波状深鉢	口縁部	7.5	5/2 灰褐	3	粗砂粒(多)			
25	8 D	5	波状深鉢	口縁部	7.5	5/4 にぶい橙	3	細砂粒(多)	8		
26	8 E	5	波状深鉢	口縁部	2.5	4/2 灰赤	4	細砂粒(多)	11		
50-1	9 D	5	深鉢	胴部	7.5	4/3 褐	4	細砂粒(多)			
2	9 D	5	壺	胴部	5	6/6 橙	3	粗砂粒(多)	9 C II		
3	9 D	5	波状深鉢	口縁部	7.5	5/3 にぶい褐	3	細砂粒(少)			
4	9 E	5	浅鉢	胴部	7.5	4/1 褐灰	3	粗砂粒(多)			
5	9 H	5	波状深鉢	口縁部	5	6/6 橙	4	粗砂粒(多)	9 G N	9 C V 2	
6	8 E	5	深鉢	口縁部	5	5/4 にぶい橙	2	粗砂粒(多)			
7	8 D	5	波状深鉢	口縁部	10	3/1 黒褐	2	細砂粒(多)			
8	9 D	5	波状深鉢	口縁部	5	2/4 極暗明褐	3	粗砂粒(多)			
9	9 D	5	波状深鉢	口縁部	7.5	4/1 褐灰	3	粗砂粒(多)			
10	9 E	5	深鉢	口縁部	5	3/1 黒褐	4	粗砂粒(多)	10 E N	8 E V	
									10 E N 48		
11	11 E	3	波状深鉢	口縁部	5	3/2 暗赤褐	2	粗砂粒(多)			
12	9 E	3	波状深鉢	口縁部	7.5	4/2 灰褐	4	粗砂粒(多)			
13	7 E	3	深鉢	口縁部	10	6/4 にぶい黄橙	4	細砂粒(多)			
14	7 E	5	深鉢	胴部	5	6/6 橙	3	粗砂粒(多)			
15	9 E	4	波状深鉢	口縁部	2.5	6/6 橙	4	細砂粒(多)	73		
16	7 E	3	波状深鉢	口縁部	10	7/2 にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)			
17	7 C	3	深鉢	胴部	7.5	7/4 にぶい橙	2	細砂粒(多)			
18	7 D	3	深鉢	胴部	7.5	6/4 にぶい橙	4	粗砂粒(多)			
19	9 E	3	深鉢	胴部	5	6/6 橙	2	粗砂粒(多)			



第49図 6～9-B～Eグリッド出土土器拓影図(6)





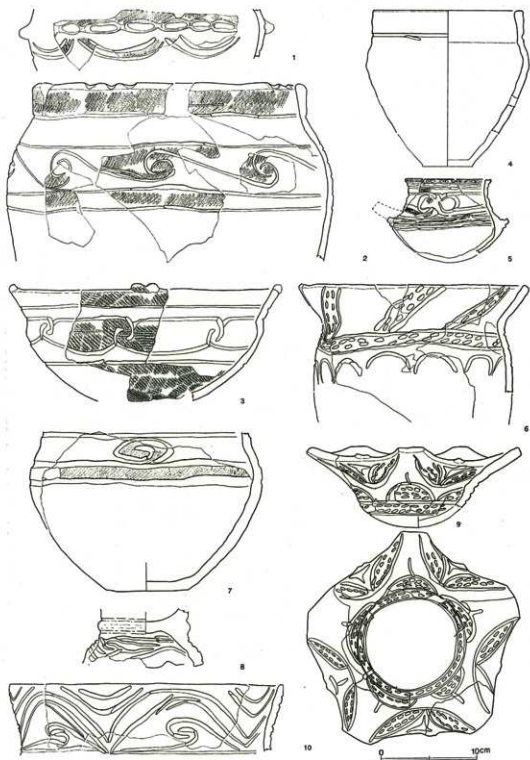
第50図 6～9-B-Eグリッド出土土器拓影図(7)



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	Hue7.5YR7/4 色にぶい橙	2	粗砂粒(多)	
21	9 C	5	深鉢	胴部	// 7.5 // 4/3 // 褐	4	細砂粒(多)	
22	8 E	5	深鉢	胴部	// 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 // 8/3 // 浅黄橙	2	細砂粒(多)	
25	8 E	5	深鉢	胴部	// 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		Hue7.5YR6/4 色にぶい橙	3	細砂粒(少)	11D V 12E V 13F V
2	6 G	5	深鉢		// 5 // 5/4 // にぶい赤褐	4	細砂粒(少)	8 H V 14D V 15K I
3	8 F 9 E	5 3	鉢		// 5 // 2/1 // 黒	3	細砂粒(少)	10E V 10F I
4	7 F 8 D 9 F	5	深鉢		// 5 // 2/2 // 極暗赤褐	3	細砂粒(少)	
5	9 G	3	注口		// 7.5 // 3/1 // 黒褐	3	砂粒(多)	23E II
6	9 H 9 I	3	深鉢		// 2.5 // 4/6 // 赤褐	4	砂粒(少)	
7	7 G	5	深鉢		// 7.5 // 5/4 // にぶい褐	4	細砂粒(少) 土器粒	
8	9 F	5	台付		// 2.5 // 6/6 // 橙			139
9	9 G	3	浅鉢		// 5 // 6/4 // にぶい褐	3	砂粒(中)	10H II 10I II 11H II
10	9 G	3	深鉢		// 7.5 // 6/4 // にぶい橙	4	石粒(少) 石英長石(混)	10J 10L
52-1	7 H	5	鉢	口縁部	// 7.5 // 8/4 // 浅黄橙	4	細砂粒(多)	
2	7 F	3	深鉢	口縁部	// 5 // 6/6 // 橙	4	細砂粒(多)	
3	7 F	5	深鉢	胴部	// 5 // 6/3 // 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 // 4/2 // 灰褐	3	細砂粒(少)	
7	9 I	3	深鉢	口縁部	// 5 // 5/2 // 灰褐	4	細砂粒(多)	
8	7 E	3	深鉢	口縁部	// 7.5 // 5/6 // 明褐	4	細砂粒(多)	
9	8 F	3	深鉢	口縁部	// 2.5 // 6/4 // にぶい橙	4	細砂粒(多)	
10	7 G	3	深鉢	口縁部	// 5 // 4/4 // にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
11	7 H	3	深鉢	口縁部	// 2.5 // 6/4 // にぶい橙	2	細砂粒(多)	
12	7 G	3	深鉢	口縁部	// 5 // 5/6 // 明赤褐	4	細砂粒(多)	
13	6 H	5	台付浅鉢	口縁部	// 5 // 5/3 // にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
14	6 I	5	台付浅鉢	口縁部	// 5 // 4/3 // にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	
15	7 G	3	深鉢	胴部	// 2.5 // 5/6 // 明赤褐	2	細砂粒(多)	
16	6 H	3	深鉢	胴部	// 7.5 // 6/2 // 灰褐	2	細砂粒(多)	
17	6 H	5	深鉢	胴部	// 5 // 6/3 // にぶい橙	4	細砂粒(多)	朱塗
18	8 G	5	深鉢	胴部	// 5 // 4/2 // 灰褐	4	細砂粒(多)	
19	8 F	5	深鉢	口縁部	// 5 // 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 // 4/1 // 褐灰	3	細砂粒(多)	

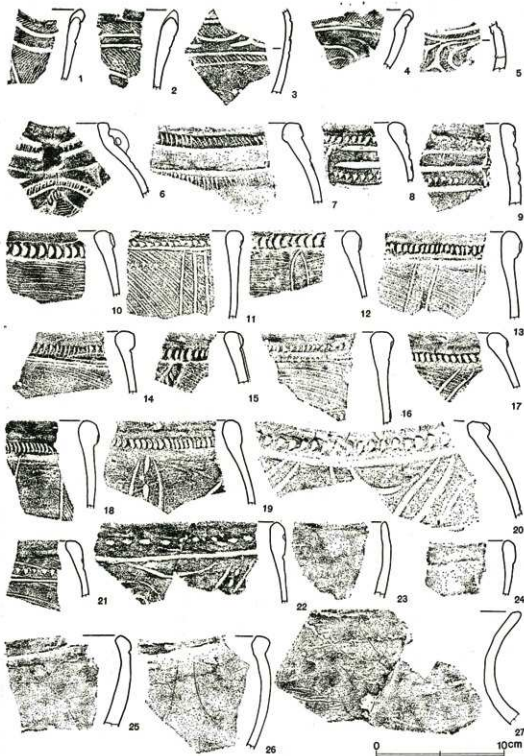


第51図 6~9-F~Iグリッド出土土器実測図



第52図 6～9-F-I グリッド出土土器拓影図(1)

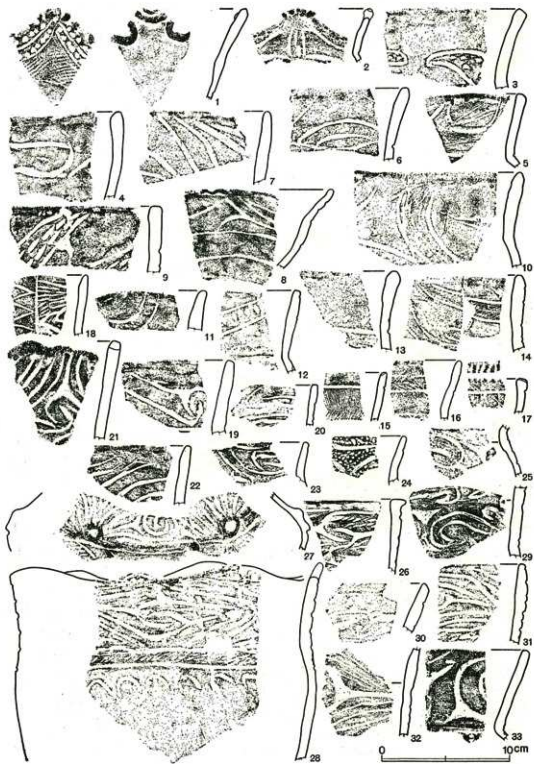
図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色調	焼成	胎土	備考
52-21	7 G	3	深鉢	口縁部	Hue 5 YR6/4 # にぶい橙	3	細砂粒(多)	
22	7 F	3	深鉢	口縁部	# 5 #4/3 # にぶい赤褐	2	細砂粒(多)	
23	9 G	5	深鉢	口縁部	# 10 #6/4 # にぶい黄橙	4	細砂粒(多)	
24	8 H	3	深鉢	口縁部	# 5 #7/4 # にぶい橙	2	細砂粒(多)	
25	6 G	5	深鉢	口縁部	# 5 #6/4 # にぶい橙	2	細砂粒(多)	
26	8 I	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #5/2 # 灰褐	3	粗砂粒(多)	
27	9 F	5	深鉢	口縁部	# 5 #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	# 10 #3/1 # 黒褐	4	細砂粒(多)	
30	7 G	5	深鉢	口縁部	# 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	# 5 #4/1 # 褐灰	4	細砂粒(多)	
33	7 G		鉢	口縁部	# 2.5 #5/6 # 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	# 7.5 #6/4 # にぶい褐	3	細砂粒(多)	13
36	9 F	5	鉢	胴部	# 7.5 #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	# 5 #4/2 # 灰褐	5	細砂粒(多)	
39	8 I	3	鉢	口縁部	# 7.5 #5/3 # にぶい褐	5	細砂粒(多)	
40	6 F	5	壺	胴部	# 5 #4/3 # にぶい赤褐	4	細粒砂(少)	3 H V
53-1	7 G	5	波状深鉢	口縁部	# 5 #5/4 # にぶい赤褐	5	細砂粒(多)	
2	6 I	3	深鉢	口縁部	# 5 #6/6 # 橙	4	細砂粒(多)	
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 #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 #6/4 # にぶい黄橙	3	粗砂粒(多)	3
7	9 I	2	深鉢	口縁部	# 7.5 #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	# 7.5 #6/3 # にぶい褐	3	細砂粒(多)	
13	9 I	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/6 # 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	# 7.5 #7/4 # にぶい橙	3	粗砂粒(多)	
16	9 F	5	深鉢	口縁部	# 5 #5/4 # にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	44
17	7 F	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/4 # にぶい橙	3	細砂粒(多)	
18	6 F	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #5/4 # にぶい褐	4	細砂粒(多)	4
19	8 H	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #4/3 # 褐	4	細砂粒(多)	3
20	9 H	3	深鉢	口縁部	# 5 #6/4 # 橙	4	細砂粒(多)	10 G V
21	7 F	5	深鉢	口縁部	# 5 #6/4 # にぶい橙	4	細砂粒(多)	
22	5 H 6 G	5 3	深鉢	口縁部	# 7.5 #6/4 # にぶい橙	3	粗砂粒(多)	
23	6 H	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/3 # にぶい橙	3	粗砂粒(多)	
24	6 F	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/6 # 橙	1	粗砂粒(多)	
25	8 F	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #8/3 # 浅黄橙	4	粗砂粒(多)	
26	6 I	3	深鉢	口縁部	# 7.5 #7/3 # にぶい橙	4	細砂粒(多)	
27	8 I	5	甕	口縁部	# 7.5 #7/4 # にぶい橙	4	粗砂粒(多)	7 I V 2 7 J V



第53図 6～9-F-1 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	考
54-1	9 F	4	波状深鉢	口縁部	Hue7.5YR6/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)			
2	9 H	2	波状深鉢	口縁部	7.5 6/4	色にぶい橙	3	細砂粒(多)	30		
3	8 F	3	深鉢	口縁部	7.5 7/4	色にぶい橙	4	粗砂粒(多)			
4	8 F	3	深鉢	口縁部	7.5 5/3	色にぶい褐	3	粗砂粒(多)			
5	9 I	5	深鉢	口縁部	7.5 4/2	灰褐	3	細砂粒(多)			
6	8 F	5	深鉢	口縁部	7.5 5/3	色にぶい褐	4	細砂粒(多)	3		
7	9 H	5	深鉢	口縁部	5 5/4	色にぶい赤褐	3	細砂粒(多)	7		
8	7 F	3	鉢	口縁部	10 7/3	色にぶい黄橙	2	細砂粒(多)			
9	9 G	深鉢	口縁部	5 6/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)	9 G			
10	9 G	4	深鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	細砂粒(多)	9 G V		
11	9 I	3	深鉢	口縁部	7.5 7/6	橙	3	細砂粒(多)			
12	8 F	3	鉢	口縁部	7.5 6/3	色にぶい褐	4	粗砂粒(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	2.5 6/6	橙	5	細砂粒(少)	6 G II		
15	9 I	3	深鉢	口縁部	7.5 7/4	色にぶい橙	4	細砂粒(少)			
16	6 G	3	深鉢	口縁部	7.5 7/3	色にぶい橙	2	粗砂粒(多)			
17	6 H	3	深鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	粗砂粒(多)			
18	9 F	5	鉢	口縁部	5 5/4	色にぶい赤褐	3	細砂粒(多)			
19	6 F	2	深鉢	口縁部	7.5 7/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)			
20	7 F	3	深鉢	口縁部	7.5 7/4	色にぶい橙	4	細砂粒(少)			
21	7 F	5	波状深鉢	口縁部	5 7/8	橙	3	粗砂粒(多)	18		
22	8 F	5	深鉢	口縁部	7.5 4/2	灰褐	4	細砂粒(多)	10		
23	7 F	3	深鉢	口縁部	7.5 7/4	色にぶい橙	3	粗砂粒(多)			
24	5 I	5	深鉢	口縁部	7.5 6/4	色にぶい橙	3	粗砂粒(多)			
25	8 F	3	壺	胴部	7.5 7/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)			
26	8 H	5	深鉢	口縁部	5 5/3	色にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
27	9 I	5	壺	胴部	10 8/3	浅黄橙	2	細砂粒(多)	10 G		
28	9 G	5	波状深鉢	口縁部	5 4/3	色にぶい赤褐	4	細砂粒(多)	8 F II 9 F V・N 20		
29	9 F	5	壺	胴部	5 6/4	色にぶい橙	2	細砂粒(多)			
30	9 F	2	深鉢	口縁部	7.5 5/3	色にぶい褐	3	細砂粒(多)			
31	8 F	3	台付	口縁部	2.5 4/2	灰赤	4	細砂粒(多)			
32	9 H	5	深鉢	胴部	7.5 4/2	灰褐	2	細砂粒(多)	21		
33	8 H	3	鉢	口縁部	10 7/4	色にぶい黄橙	3	細砂粒(多)			
55-1	8 F	5	波状深鉢	口縁部	10 7/4	色にぶい黄橙	3	細砂粒(少)			
2	9 F	5	波状深鉢	口縁部	10 7/3	色にぶい黄橙	3	細砂粒(多)			
3	8 F	3	深鉢	胴部	7.5 5/4	色にぶい橙	3	粗砂粒(多)	23		
4	6 I	5	深鉢	口縁部	7.5 7/4	色にぶい橙	4	細砂粒(多)	5 H V		
5	9 H	5	深鉢	胴部	10 6/4	色にぶい黄褐	3	細砂粒(多)	23		
6	7 I	5	深鉢	口縁部	5 3/1	黒褐	4	細砂粒(多)			
7	9 G	5	深鉢	口縁部	7.5 4/1	褐灰	4	細砂粒(多)			
8	9 H	3	深鉢	口縁部	2.5 5/6	明赤褐	3	粗砂粒(多)			
9	9 F	3	深鉢	口縁部	2.5 5/3	色にぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
10	7 F	3	深鉢	口縁部	5 6/6	橙	4	粗砂粒(多)			
11	7 F	3	深鉢	口縁部	5 4/1	褐灰	3	粗砂粒(多)			
12	6 H	5	深鉢	口縁部	5 5/2	灰褐	2	粗砂粒(多)			
13	7 F	3	深鉢	口縁部	5 7/3	色にぶい橙	3	細砂粒(多)			
14	9 G	4	深鉢	口縁部	5 5/2	灰褐	4	細砂粒(多)			
15	9 H	5	波状深鉢	口縁部	5 6/6	橙	3	粗砂粒(多)			





第54図 6～9-F～Iグリッド出土土器拓影図(3)



第551圖 6～9-F～Iグリップ出土土器拓影図(4)

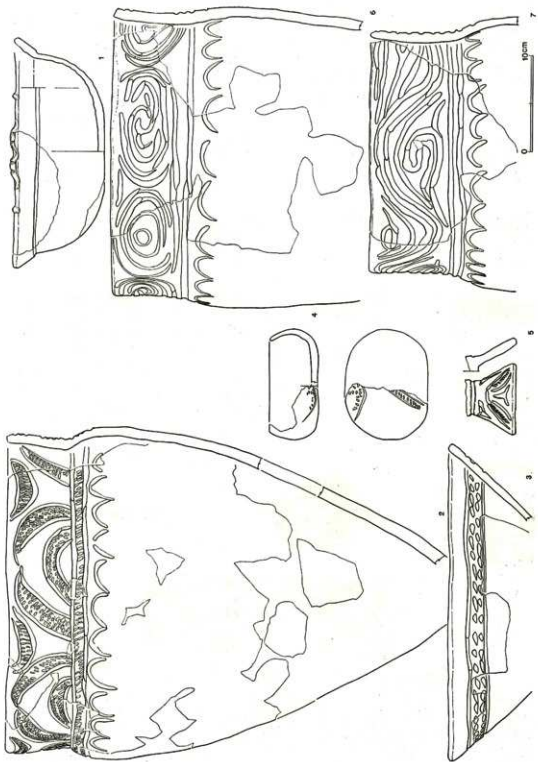


図版 番号	出土 位置	層位	器種	部位	色	調	焼成	胎	土	備	考
55-16	7 G	3	深鉢	口縁部	Hue10 YR7/3	色にふい黄橙	3	粗砂粒(多)			
17	6 I	5	空	胴部	# 5 #3/3	#暗赤褐	4	粗砂粒(多)	19		
18	9 F	5	深鉢	胴部	# 7.5 #6/4	#にふい橙	3	粗砂粒(多)	40		
19	7 J	5	浅鉢	胴部	# 5 #7/4	#にふい橙	3	粗砂粒(多)			
20	6 I	5	深鉢	胴部	# 10 #8/3	#浅黄橙	2	粗砂粒(多)	23		
21	6 I	3	深鉢	胴部	# 7.5 #6/3	#にふい褐	3	粗砂粒(多)			
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 #6/3	#にふい黄橙	3	粗砂粒(多)	10H 9H		
24	9 G	3	深鉢	胴部	# 7.5 #7/6	#橙	3	粗砂粒(多)			
25	6 G	3	深鉢	胴部	# 10 #4/1	#褐灰	4	粗砂粒(少)			
26	8 F	5	鉢	胴部	# 7.5 #5/4	#にふい橙	4	粗砂粒(少)			
27	8 F	3	鉢	口縁部	# 7.5 #6/2	#灰褐	4	粗砂粒(少)			
28	7 G	5	鉢	口縁部	# 2.5 #5/6	#明赤褐	5	粗砂粒(多)			
29	9 H	3	鉢	口縁部	# 2.5 #5/4	#にふい赤褐	5	粗砂粒(多)	9H 8G 28と同一個体		
30	6 H	3	甕	胴部	# 10 #7/3	#にふい黄褐	4	粗砂粒(少)			

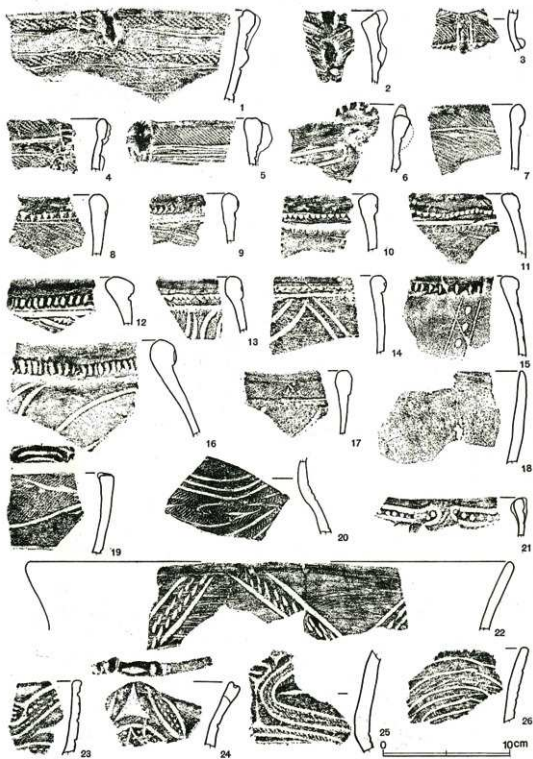
6～9-J～Mグリッド出土土器 (第56～58図)

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		Hue7.5YR5/4	色にふい橙	3	細砂粒(少)含む	7 J 9 K 8 K 9 L		
2	8 J	3	深鉢		# 2.5 #4/4	#にふい赤褐	4	砂粒(少)含む	8 K I・IV 9 J 9 K I・IV 9 L I・ 10 J 10 K I・ 10 L 37 11 K		
3	9 D	5	鉢		# 5 #4/3	#にふい赤褐	3	細砂粒(少)含む	6 C 9 E V 8 E V 9 I 35 8 I 101		
4	7 J	5	鉢		# 10 #8/3	#浅黄橙	4	細砂粒(多)			
5	9 K	2	台付		# 10 #6/3	#にふい黄橙	3	細砂粒(多)			
6	9 K	3	深鉢		# 5 #5/3	#にふい赤褐	3	細砂粒(多)	8 K 9 K 9 J 9 K・V 9 K I 7 K 9 L 9 L 10 L 11 G V		
7	17 B	3	深鉢		# 2.5 #5/6	#明赤褐	4	細砂粒(多)	8 J 5 F 18 D 16 B 375 16 B 375 16 B 374 17 B 472 8 K 8 K V		
57-1	6 J	5	平口深鉢	口縁部	# 5 #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	# 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 #7/3	#にふい橙	3	細砂粒(多)			
6	6 J	5	深鉢	口縁部	# 5 #3/6	#暗赤褐	3	細砂粒(多)			
7	7 L	5	深鉢	口縁部	# 5 #6/6	#橙	2	細砂粒(多)			
8	8 J	3	深鉢	口縁部	# 10 #7/4	#にふい黄橙	2	細砂粒(多)			
9	6 J	3	深鉢	口縁部	# 5 #6/3	#にふい橙	3	細砂粒(多)			
10	9 L	2	深鉢	口縁部	# 10 #7/3	#にふい黄橙	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	Hue7.5YR6/3	色に、ぶい褐	2	細砂粒(多)			
12	9 L	2	深鉢	口縁部	7.5	5/1 黄灰	2	粗砂粒(多)			
13	8 J	3	深鉢	口縁部	7.5	4/2 灰黄	3	細砂粒(多)			
14	9 L	3	深鉢	口縁部	7.5	7/6 橙	4	細砂粒(多)			
15	9 J	3	深鉢	口縁部	7.5	6/4 ぶい橙	3	細砂粒(多)	8 J		
16	9 K	2	深鉢	口縁部	10	7/4 ぶい黄橙	3	粗砂粒(多)			
17	9 L	3	深鉢	口縁部	10	7/4 ぶい黄橙	3	細砂粒(多)			
18	5 J	3	深鉢	口縁部	7.5	4/2 灰褐	3	粗砂粒(多)	8 J V 7		
19	9 L	3	浅鉢	口縁部	2.5	5/3 ぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
20	6 J	5	壺	胴部	5	4/3 ぶい赤褐	4	細砂粒(少)			
21	7 K	5	深鉢	口縁部	7.5	7/6 橙	2	細砂粒(多)			
22	8 J	3	深鉢	口縁部	5	5/4 ぶい赤褐	4	細砂粒(多)			
23	9 L	2	深鉢	口縁部	10	7/3 ぶい黄橙	2	粗砂粒(多)			
24	9 L	2	波状深鉢	口縁部	10	4/1 褐灰	3	細砂粒(多)			
25	9 K	3	深鉢	胴部	7.5	5/4 ぶい褐	3	粗砂粒(多)			
26	9 K	3	深鉢	口縁部	7.5	7/6 橙	3	細砂粒(多)			
58-1	6 J	3	波状深鉢	口縁部	5	7/3 ぶい橙	2	粗砂粒(多)			
2	9 J	3	波状深鉢	口縁部	7.5	5/3 ぶい褐	3	細砂粒(多)			
3	7 J	2	深鉢	口縁部	10	7/4 ぶい黄橙	2	粗砂粒(多)			
4	9 G	3	深鉢	口縁部	7.5	7/3 ぶい橙	2	粗砂粒(多)	9 J		
5	9 J	5	深鉢	口縁部	10	8/3 浅黄橙	3	粗砂粒(多)			
6	9 K	3	波状深鉢	口縁部	7.5	7/8 黄橙	2	粗砂粒(多)			
7	9 K	3	波状深鉢	口縁部	10	7/4 ぶい黄橙	2	粗砂粒(多)			
8	6 J	3	波状深鉢	口縁部	5	6/4 ぶい橙	3	細砂粒(多)			
9	9 K	3	波状深鉢	口縁部	7.5	5/4 ぶい褐	3	粗砂粒(多)			
10	9 K	3	波状深鉢	口縁部	10	2/3 黒褐	3	粗砂粒(多)			
11	9 K	3	深鉢	胴部	7.5	5/4 ぶい褐	4	細砂粒(多)			
12	9 L	2	浅鉢	口縁部	5	6/4 ぶい橙	4	粗砂粒(多)			
13	6 J	3	波状深鉢	口縁部	5	7/4 ぶい橙	4	細砂粒(少)			
14	8 J	3	波状深鉢	口縁部	7.5	6/4 ぶい橙	4	細砂粒(少)	14, 15と同一個体		
15	6 J	3	波状深鉢	口縁部	5	6/4 ぶい橙	4	細砂粒(少)			
16	9 K	3	波状深鉢	口縁部	7.5	7/6 橙	2	粗砂粒(多)			
17	9 L	2	深鉢	口縁部	7.5	6/3 ぶい褐	4	粗砂粒(多)			
18	7 J	3	深鉢	胴部	7.5	6/3 ぶい褐	4	粗砂粒(多)			
19	9 L	2	深鉢	口縁部	2.5	5/1 黄灰	4	粗砂粒(多)			
20	8 I	3	深鉢	胴部	10	7/3 ぶい黄橙	3	細砂粒(多)			
21	9 L	2	浅鉢	口縁部	5	6/4 ぶい橙	4	細砂粒(多)			
22	9 K	3	深鉢	口縁部	10	5/3 ぶい黄橙	4	粗砂粒(多)			
23	9 K	3	深鉢	胴部	5	6/6 橙	3	細砂粒(少)			
24	9 K	3	台付	胴部	7.5	6/6 橙	3	細砂粒(多)			
25	9 K	2	深鉢	胴部	10	7/4 ぶい黄橙	2	粗砂粒(多)			
26	6 J	3	深鉢	胴部	10	7/3 ぶい黄橙	2	細砂粒(多)	6 I		
27	10 K	3	壺	胴部	7.5	5/4 ぶい褐	3	粗砂粒(多)	9 J		
28	8 K	3	鉢	口縁部	5	4/6 赤褐	3	細砂粒(多)			



第56図 6～9-J～Mグリッド出土土器実測図



第57図 6～9-J～Mノ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)

## 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 土	備 考	
59-1	13B	5	深鉢		Hue 5 YR2/1	色黒褐	3	細砂粒(多)	13B Y 13B Y 235	
	2	13C	5	注口	# 10 #3/1	黒褐	3		13C Y 475	
	3	13C	5	深鉢	# 5 #3/2	暗赤褐	4		14B Y 14C Y 14D Y	
	4	12D	5	深鉢	# 5 #5/4	にふい赤褐	3	細砂粒(少)	13D Y	
	5	10B	5	深鉢	# 5 #5/4	にふい赤褐	3	細砂粒(少)		
	6	12D	5	深鉢	# 5 #3/2	暗赤褐	4	細砂粒(少)	12D I	
	7	13B	3	深鉢	# 10 #4/2	灰黄褐	4		19 I I	
	8	13D	5	浅鉢	# 10 #6/4	にふい黄橙	4		13H I 13H I 13D V 101 13G V	
	9	13B	5	浅鉢	# 5 #5/4	にふい赤褐	4	細砂粒(少)		
60-1	11C	5	深鉢		# 5 #6/3	にふい橙	3	砂粒(少)混 石実長石混		
	2	10E 11E	4	深鉢	# 5 #5/6	明赤褐	3	細砂粒(少)		
	3	10E	5	鉢	# 5 #6/4	にふい橙	4	細砂粒(少)		
	4	10E	4	壺	# 7.5 #2/1	黒	4	砂粒(少)	9 F N・V 46 11F V	
	5	11F	4	鉢	# 5 #5/2	灰褐	4		10E N 11D N 24D I 25~30C~G I	
	6	10E	4	深鉢	# 7.5 #2/2	黒褐	4		10E V 118 10E V 140 11E N 219	
	7	18B		浅鉢	# 5 #5/4	にふい赤褐	3	砂粒(多)	18B 471 14L I 11 I I 10 J	
	8	10C	3	深鉢	# 5 #6/4	にふい橙	3		10C I 10C V 2	
	9	11E	5	台付	# 7.5 #4/2	灰褐	4			
61-1	11C	5	深鉢		# 5 #3/3	暗赤褐	3	細砂粒(中)	11E Y 13E	
	2	13B	5	深鉢	# 5 #6/6	橙	2	砂粒(少)	13C 209 14C V 196 14B Y 14C V 278	
	3	12D	2	深鉢	# 7.5 #6/4	にふい橙	2	細砂粒(多)	14B Y 14D I 14C N 14D Y	
	4	11E	5	深鉢	# 7.5 #3/2	黒褐	3	細砂粒(少)	11D Y	
	5	13C	5	深鉢	# 5 #6/4	にふい褐	3	砂粒(少)		
	6	12H	深鉢	# 5 #6/6	橙	3		13B Y 90		
	7	11D	5	深鉢	# 7.5 #6/3	にふい褐	3			
62-1	10C	5	深鉢		# 7.5 #6/4	にふい橙	3			
	2	12C 12D	5	深鉢	# 7.5 #5/3	にふい橙	3	砂粒(多)	12C V 139 12D V 79	
	3	11E 10E	5	深鉢	# 10 #5/4	にふい黄橙	3			
	4	12D	5	深鉢	# 7.5 #5/3	にふい褐	2	砂粒(多)	13C V 356 13C V 358	
	5	10C	5	深鉢	# 5 #4/4	にふい赤褐	3	砂粒(多)	10C N・V 3	
	6	13C	5	深鉢	# 5 #6/4	にふい橙	2	砂粒(多)		
63-1	11B	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #4/3	褐	3	細砂粒(多)	113	
	2	11D	5	深鉢	口縁部	# 7.5 #4/2	灰褐	3	細砂粒(多)	
	3	12C	5	深鉢	口縁部	# 2.5 #4/4	にふい赤褐	4	細砂粒(多)	
	4	11D	5	深鉢	口縁部	# 5 #3/1	黒褐	2	細砂粒(多)	
	5	12B	5	深鉢	口縁部	# 2.5 #4/2	灰赤	4	細砂粒(多)	