

佐賀市文化財調査報告書第51集

せん じゅ 遺 跡  
千 住 遺 跡  
む た より 遺 跡  
牟 田 寄 遺 跡

佐賀市教育委員会



## 発刊にあたって

兵庫南部地区の農業基盤整備事業は、平成元年度に開始され、本年度で5年目をむかえます。この事業に伴い佐賀市教育委員会では、工事によって破壊される部分の遺跡について発掘調査を行っています。

これまでには、平成元年度に牟田寄遺跡、平成2年度に瓦町遺跡、平成3年度に牟田寄遺跡、平成4年度に千住遺跡・牟田寄遺跡の発掘調査を行っています。瓦町遺跡の調査では弥生時代の中頃の貴重な木製品を多数出土し、平成3年度の牟田寄遺跡の調査では弥生時代の終わり頃の掘立柱建物を多数検出して、多大な成果を収めました。

平成4年度に行った千住遺跡・牟田寄遺跡の調査は、兵庫南部地区では第4年次の発掘調査にあたり、本書はその発掘調査報告書であります。調査の結果、前年度の牟田寄遺跡の調査に引き続き弥生時代の終わり頃の多数の掘立柱建物を検出し、多量の弥生土器とともに貴重な木製品が出土しました。

こうした調査成果は、佐賀平野沿岸部の弥生時代のムラの成り立ちを考えるうえで、貴重な資料です。

この報告書が、市民のみなさんにとって郷土の歴史学習に役立ち、先人の文化遺産の偉大さを知っていただけるならば、幸いです。

最後になりましたが、発掘調査を行うにあたってご協力いただいた地元の方々に、深く感謝いたします。

平成6年3月

佐賀市教育委員会

教育長 野口 健

# 例 言

1. 本書は、農業基盤整備事業に伴い、平成4年度に実施した千住遺跡1～3区・牟田寄遺跡F地区の発掘調査報告書である。
2. 調査は、佐賀県農林部の委託と国庫補助を受けて、佐賀市教育委員会が実施した。
3. 調査の要目は、以下のとおり。

## 千住遺跡1～3区

遺跡登録番号	2093・5074	遺跡略号	SEN1-1-3
調査地	佐賀市兵庫町大字瓦町	開発面積	385,000m <sup>2</sup>
調査対象面積	42,500m <sup>2</sup>	調査実施面積	6,106m <sup>2</sup>
調査期間	平成4年8月6日～平成5年2月16日		

## 牟田寄遺跡F地区

遺跡登録番号	2094・3110・4030・5076	遺跡略号	MTY-F
調査地	佐賀市兵庫町大字瓦町	開発面積	385,000m <sup>2</sup>
調査対象面積	42,500m <sup>2</sup>	調査実施面積	1,442m <sup>2</sup>
調査期間	平成4年8月6日～平成5年2月16日		

4. 発掘調査・整理・報告書作成の作業分担は、以下のとおり。  
表土除去：株式会社 木塚組  
遺構実測：前田達男・山口一郎・(有) 埋蔵文化財サポートシステム  
遺構写真：前田達男  
遺物復元：式町幸子・新郷 クニ子・横尾 ますよ  
遺物実測：式町幸子・新郷 クニ子・横尾 ますよ・前田達男  
製 図：式町幸子・新郷 クニ子・横尾 ますよ・前田達男  
遺物写真：前田達男
5. 調査記録・出土遺物（I種）は佐賀市文化財資料館で保管し、出土遺物（II種）は循誘小学校収蔵庫に仮保管している。
6. 本書の執筆は前田達男が行い、編集は前田がこれにあたった。

# 凡 例

1. 遺構番号については、調査遺跡ごとに重複しない連番号を付け、番号の前に遺構分類記号を付けた。  
SB：掘立柱建物，SE：井戸，SD：溝，SK：土坑，SX：不明遺構
2. 原則として、遺構の測定はm単位、遺物のそれはcm単位とした。
3. 表示した方位は、すべて座標北（G、N）である。
4. 遺物写真には掲載図と対照できるように挿図番号を表記した。

PL.4-2      SD013      (14-5)      →      SD013出土遺物 (Fig.14-5)  
写真番号      遺構番号      挿図番号

# 本文目次

I. 序 説	1	1. 井戸と出土遺物	119
1. 調査にいたる経過	1	2. 土坑と出土遺物	125
2. 調査の組織	1	3. 溝と出土遺物	146
II. 遺跡の位置と環境	2	4. その他の出土遺物	149
1. 遺跡の位置	2	(1) 木製品	149
2. 遺跡の地理的環境	2	(2) その他の出土遺物	149
3. 遺跡の歴史的環境	4	VII. 牟田寄遺跡F地区の記録	155
(1) 周辺遺跡の概要	4	1. 井戸と出土遺物	155
(2) 牟田寄遺跡の各調査地点	7	2. 土坑と出土遺物	160
III. 調査の概要	9	3. 掘立柱建物と出土遺物	169
1. 調査の概要	9	4. 溝と出土遺物	170
2. 遺跡の概要	10	5. その他の出土遺物	170
IV. 千住遺跡1区の記録	13	(1) 木製品	170
1. 溝と出土遺物	13	(2) その他の出土遺物	173
2. 土坑と出土遺物	55	VIII. 骨角器・自然遺物	176
3. その他の出土遺物	59	1. 骨角器	176
V. 千住遺跡2区の記録	63	2. 自然遺物	178
1. 井戸と出土遺物	63	IX. 総 括	180
2. 土坑と出土遺物	84	1. ま と め	180
3. 溝と出土遺物	100	2. 年代的位置付けについて	180
4. 掘立柱建物と出土遺物	107	3. 集落の構造について	184
5. その他の出土遺物	110	4. 木製品について	184
(1) 木製品	110	5. 刻線鹿角製品について	185
(2) その他の出土遺物	115	6. 自然遺物について	185
VI. 千住遺跡3区の記録	119	文献一覧	187

# 插图目次

Fig. 1 : 周辺主要遺跡分布図 .....	5
Fig. 2 : 調査区設定図 .....	8
Fig. 3 : 千住遺跡1区・2区土層断面 .....	9
Fig. 4 : 千住遺跡1区遺構配置図 .....	11~12
Fig. 5 : SD1001土層断面 .....	13
Fig. 6 : SD1001 (I区埋土上部) 出土遺物1 .....	14
Fig. 7 : SD1001 (I区埋土上部) 出土遺物2 .....	15
Fig. 8 : SD1001 (I区埋土上部) 出土遺物3 .....	16
Fig. 9 : SD1001 (I区埋土上部) 出土遺物4 .....	17
Fig. 10 : SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物1 .....	20
Fig. 11 : SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物2 .....	21
Fig. 12 : SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物3 .....	22
Fig. 13 : SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物4 .....	23
Fig. 14 : SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物5 .....	24
Fig. 15 : SD1001 (III区埋土上部) 出土遺物1 .....	26
Fig. 16 : SD1001 (III区埋土上部) 出土遺物2 .....	27
Fig. 17 : SD1001 (III区埋土上部) 出土遺物3 .....	28
Fig. 18 : SD1001 (IV区埋土上部) 出土遺物1 .....	29
Fig. 19 : SD1001 (IV区埋土上部) 出土遺物2 .....	30
Fig. 20 : SD1001 (IV区埋土上部) 出土遺物3 .....	31
Fig. 21 : SD1001 (V区埋土上部) 出土遺物 .....	32
Fig. 22 : SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物1 .....	32
Fig. 23 : SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物2 .....	33
Fig. 24 : SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物3 .....	34
Fig. 25 : SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物4 .....	35
Fig. 26 : SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物5 .....	36
Fig. 27 : SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物6 .....	37
Fig. 28 : SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物7 .....	38
Fig. 29 : SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物1 .....	42
Fig. 30 : SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物2 .....	43
Fig. 31 : SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物3 .....	44

Fig. 32 : S D 1 0 0 1 (II区埋土下部) 出土遺物 4 .....	45
Fig. 33 : S D 1 0 0 1 (II区埋土下部) 出土遺物 5 .....	46
Fig. 34 : S D 1 0 0 1 (II区埋土下部) 出土遺物 6 .....	47
Fig. 35 : S D 1 0 0 1 (II区埋土下部) 出土遺物 7 .....	48
Fig. 36 : S D 1 0 0 1 (III区埋土下部) 出土遺物 1 .....	51
Fig. 37 : S D 1 0 0 1 (III区埋土下部) 出土遺物 2 .....	52
Fig. 38 : S D 1 0 0 1 (IV区埋土下部) 出土遺物 1 .....	53
Fig. 39 : S D 1 0 0 1 (IV区埋土下部) 出土遺物 2 .....	54
Fig. 40 : S D 1 0 0 2 土層断面 .....	55
Fig. 41 : S D 1 0 0 2 出土遺物 .....	55
Fig. 42 : S K 1 0 0 5 土坑 .....	56
Fig. 43 : S K 1 0 0 5 出土遺物 .....	56
Fig. 44 : S K 1 0 0 7 土坑 .....	57
Fig. 45 : S K 1 0 0 7 出土遺物 .....	57
Fig. 46 : S K 1 0 3 2 土坑・出土遺物 .....	58
Fig. 47 : S K 1 0 3 9 土坑 .....	58
Fig. 48 : S K 1 0 3 9 出土遺物 .....	59
Fig. 49 : その他の出土遺物 .....	60
Fig. 50 : 千住遺跡 2 区遺構配置図 .....	61~62
Fig. 51 : S E 2 0 0 1 井戸 .....	63
Fig. 52 : S E 2 0 0 1 出土遺物 1 .....	64
Fig. 53 : S E 2 0 0 1 出土遺物 2 .....	65
Fig. 54 : S E 2 0 0 1 出土遺物 3 .....	66
Fig. 55 : S E 2 0 0 1 出土遺物 4 .....	67
Fig. 56 : S E 2 0 0 5 井戸 .....	69
Fig. 57 : S E 2 0 0 5 出土遺物 .....	70
Fig. 58 : S E 2 0 0 6 井戸 .....	71
Fig. 59 : S E 2 0 0 6 出土遺物 .....	72
Fig. 60 : S E 2 0 0 7 井戸 .....	73
Fig. 61 : S E 2 0 0 7 出土遺物 1 .....	74
Fig. 62 : S E 2 0 0 7 出土遺物 2 .....	75
Fig. 63 : S E 2 0 0 7 出土遺物 3 .....	76
Fig. 64 : S E 2 0 3 3 井戸 .....	77

Fig. 65 : S E 2 0 3 3 出土遺物 .....	77
Fig. 66 : S E 2 0 4 8 井戸 .....	78
Fig. 67 : S E 2 0 4 8 出土遺物 1 .....	80
Fig. 68 : S E 2 0 4 8 出土遺物 2 .....	81
Fig. 69 : S E 2 0 4 9 井戸 .....	81
Fig. 70 : S E 2 0 4 9 出土遺物 .....	82
Fig. 71 : S E 2 1 4 1 ・ 2 1 4 2 井戸 .....	83
Fig. 72 : S E 2 1 4 1 出土遺物 .....	83
Fig. 73 : S E 2 1 4 2 出土遺物 .....	84
Fig. 74 : S K 2 0 0 4 土坑 .....	85
Fig. 75 : S K 2 0 0 4 出土遺物 1 .....	86
Fig. 76 : S K 2 0 0 4 出土遺物 2 .....	87
Fig. 77 : S K 2 0 0 8 土坑 .....	88
Fig. 78 : S K 2 0 0 8 出土遺物 .....	88
Fig. 79 : S K 2 0 6 5 土坑 .....	89
Fig. 80 : S K 2 0 6 5 出土遺物 1 .....	90
Fig. 81 : S K 2 0 6 5 出土遺物 2 .....	91
Fig. 82 : S K 2 0 6 5 出土遺物 3 .....	92
Fig. 83 : S K 2 0 6 5 出土遺物 4 .....	94
Fig. 84 : S K 2 0 7 7 土坑 .....	95
Fig. 85 : S K 2 0 7 7 出土遺物 .....	96
Fig. 86 : S K 2 0 7 8 土坑 .....	97
Fig. 87 : S K 2 0 7 8 出土遺物 .....	98
Fig. 88 : S K 2 0 8 5 土坑 .....	99
Fig. 89 : S K 2 0 8 5 出土遺物 .....	100
Fig. 90 : S K 2 1 4 5 土坑 .....	101
Fig. 91 : S K 2 1 4 5 出土遺物 .....	102
Fig. 92 : S D 2 0 6 6 出土遺物 .....	103
Fig. 93 : S D 2 0 7 5 出土遺物 1 .....	104
Fig. 94 : S D 2 0 7 5 出土遺物 2 .....	105
Fig. 95 : S D 2 1 2 1 出土遺物 .....	106
Fig. 96 : S B 2 0 1 1 掘立柱建物 .....	107
Fig. 97 : S B 2 0 1 1 出土遺物 .....	108

Fig. 98 : S B 2 0 3 4 掘立柱建物	109
Fig. 99 : S B 2 0 3 4 出土遺物	109
Fig. 100 : S B 2 0 4 7 掘立柱建物	110
Fig. 101 : S E 2 0 0 1 出土木製品 1	112
Fig. 102 : S E 2 0 0 1 出土木製品 2	113
Fig. 103 : S E 2 0 3 3 ・ 2 0 4 8 ・ 2 0 4 9 ・ S K 2 0 6 5 出土木製品	114
Fig. 104 : S X 2 2 4 0 出土木製品	115
Fig. 105 : その他の出土遺物	116
Fig. 106 : 千住遺跡 3 区遺構配置図	117~118
Fig. 107 : S E 3 0 0 1 井戸	119
Fig. 108 : S E 3 0 0 1 出土遺物	120
Fig. 109 : S E 3 0 1 4 井戸	121
Fig. 110 : S E 3 0 1 4 出土遺物	122
Fig. 111 : S E 3 0 2 6 井戸	123
Fig. 112 : S E 3 0 2 6 出土遺物	124
Fig. 113 : S K 3 0 5 9 土坑	125
Fig. 114 : S K 3 0 5 9 出土遺物	125
Fig. 115 : S K 3 1 0 4 土坑	126
Fig. 116 : S K 3 1 0 4 出土遺物 1	127
Fig. 117 : S K 3 1 0 4 出土遺物 2	128
Fig. 118 : S K 3 1 0 5 土坑	128
Fig. 119 : S K 3 1 0 5 出土遺物 1	129
Fig. 120 : S K 3 1 0 5 出土遺物 2	131
Fig. 121 : S K 3 1 0 5 出土遺物 3	132
Fig. 122 : S K 3 1 0 6 土坑	133
Fig. 123 : S K 3 1 0 6 出土遺物	134
Fig. 124 : S K 3 1 0 8 土坑	135
Fig. 125 : S K 3 1 0 8 出土遺物	135
Fig. 126 : S K 3 1 1 0 土坑	136
Fig. 127 : S K 3 1 1 0 出土遺物	136
Fig. 128 : S K 3 1 1 3 土坑	137
Fig. 129 : S K 3 1 1 3 出土遺物	137
Fig. 130 : S K 3 1 2 3 土坑	138

Fig. 131 : S K 3 1 2 3 出土遺物	139
Fig. 132 : S K 3 1 2 5 土坑	140
Fig. 133 : S K 3 1 2 5 出土遺物	140
Fig. 134 : S K 3 1 2 7 土坑	141
Fig. 135 : S K 3 1 2 7 出土遺物	142
Fig. 136 : S K 3 1 3 5 土坑	143
Fig. 137 : S K 3 1 3 5 出土遺物 1	144
Fig. 138 : S K 3 1 3 5 出土遺物 2	145
Fig. 139 : S D 3 0 7 1 土層断面	146
Fig. 140 : S D 3 0 7 1 出土遺物	147
Fig. 141 : S K 3 1 0 5 出土木製品 1	148
Fig. 142 : S K 3 1 0 5 出土木製品 2	149
Fig. 143 : S K 3 1 0 8 ・ S X 3 1 1 2 出土木製品	150
Fig. 144 : その他の出土遺物 1	151
Fig. 145 : その他の出土遺物 2	152
Fig. 146 : 牟田寄遺跡 F 地区遺構配置図	153~154
Fig. 147 : S E 0 0 0 1 井戸	155
Fig. 148 : S E 0 0 0 1 出土遺物	156
Fig. 149 : S E 0 0 0 3 井戸	156
Fig. 150 : S E 0 0 0 3 出土遺物	157
Fig. 151 : S E 0 0 0 4 井戸	158
Fig. 152 : S E 0 0 0 4 出土遺物	159
Fig. 153 : S K 0 0 0 2 土坑	160
Fig. 154 : S K 0 0 0 2 出土遺物	160
Fig. 155 : S K 0 0 0 5 土坑・出土遺物	161
Fig. 156 : S K 0 0 0 6 土坑・出土遺物	161
Fig. 157 : S K 0 0 3 7 土坑	162
Fig. 158 : S K 0 0 3 7 出土遺物	163
Fig. 159 : S K 0 0 3 8 土坑・出土遺物	163
Fig. 160 : S K 0 0 5 0 ・ 0 0 5 1 土坑	164
Fig. 161 : S K 0 0 5 0 ・ 0 0 5 1 出土遺物	165
Fig. 162 : S K 0 0 5 3 土坑	166
Fig. 163 : S K 0 0 5 3 出土遺物	166

Fig. 164 : SK 0 0 5 4 土坑	167
Fig. 165 : SK 0 0 5 4 出土遺物	168
Fig. 166 : SB 0 0 1 9 掘立柱建物	169
Fig. 167 : SD 0 0 5 8 出土遺物	170
Fig. 168 : SK 0 0 0 2 出土木製品	171
Fig. 169 : SE 0 0 0 3 ・ SX 0 0 1 3 ・ SK 0 0 3 7 ・ SK 0 0 5 7 出土木製品	172
Fig. 170 : その他の出土遺物	174
Fig. 171 : SE 2 0 3 3 出土骨角器	176
Fig. 172 : 牟田寄遺跡E地区出土骨角器	177
Fig. 173 : 一括土器資料群	181
Fig. 174 : SD 1 0 0 1 出土土器	182
Fig. 175 : 大溝・井戸・柱穴集中部の関係	183

## 図 版 目 次

PL. 1	千住遺跡・牟田寄遺跡周辺の景観
PL. 2	①：千住遺跡1区全景(東から)      ②：千住遺跡1区北壁土層 ③：SD1001(西から)    ④：SD1001Bベルト(東から)    ⑤：SD1001Cベルト(西から) ⑥：SD1002(北から)    ⑦：柱材検出状況
PL. 3	千住遺跡1区SD1001・SK1005出土遺物
PL. 4	①：千住遺跡2区全景(南から)      ②：千住遺跡2区中央(西から)
PL. 5	①：SE2001(北から)    ②：SK2004(東から)    ③：SE2005(西から) ④：SE2007(西から)    ⑤：SE2007(北から)    ⑥：SK2008木製品出土状況(西から) ⑦：SE2048(北から)    ⑧：SE2048木製品出土状況(西から)
PL. 6	①：SE2049(北から)    ②：SE2065(東から)    ③：SE2065(西から) ④：SK2079(北から)    ⑤：SK2078(西から)    ⑥：SK2085(西から) ⑦：SE2141(西から)    ⑧：SK2142(東から)
PL. 7	①：SK2145(北から)    ②：SK2145遺物出土状況(北から) ③：SK2240木製品出土状況    ④：柱材検出状況    ⑤：千住遺跡2区東壁北側土層 ⑥：千住遺跡2区東壁南側土層    ⑦：千住遺跡2区南側
PL. 8	千住遺跡2区SE2001出土遺物
PL. 9	千住遺跡2区SK2004・SE2005・SE2006出土遺物
PL. 10	千住遺跡2区SE2007出土遺物
PL. 11	千住遺跡2区SE2007・2023・2048出土遺物

- PL.12 千住遺跡 2区SE2045・SK2065出土遺物
- PL.13 千住遺跡 2区SK2065・SD2075・SK2078・SK2085出土遺物
- PL.14 千住遺跡 2区SK2085・2141・2142・2145・その他の出土遺物
- PL.15 ①：千住遺跡 3区全景(南から) ②：千住遺跡 3区全景(東から)
- PL.16 ①：千住遺跡 3区東側(北から) ②：千住遺跡 3区西側(北から)
- PL.17 ①：東側柱穴群検出状況(北から) ②：柱材検出状況 ③：SE3001(北から)  
④：SE3001(北から) ⑤：SE3014(南から) ⑥：SE3014(南から)  
⑦：SE3036(北から) ⑧：SK3125(東から)
- PL.18 千住遺跡 3区SE3001・SE3014・SE3026出土遺物
- PL.19 千住遺跡 3区SE3026・SK3105・SK3106・SK3125・SK3127・SK3135・その他の出土遺物
- PL.20 ①：牟田寄遺跡 F地区全景(南から) ②：SB0019(北から)  
③：SE3001(東から) ④：SK0002(北西から) ⑤：SE0003(南から)  
⑥：SE0003(西から) ⑦：SK0035(東から) ⑧：SK0035木製品出土状況(北から)
- PL.21 牟田寄遺跡 F地区SK0002・SE0003・SK0053・SK0054・その他の出土遺物
- PL.22 千住遺跡 1区出土木製品
- PL.23 千住遺跡 1区出土木製品
- PL.24 千住遺跡 1区・千住遺跡 2区出土木製品
- PL.25 千住遺跡 2区・3区・牟田寄遺跡 F地区出土木製品
- PL.26 千住遺跡 2区・牟田寄遺跡 E地区出土骨角器

# I. 序 説

## 1. 調査にいたる経過

平成3年10月17日に佐賀県農林部から、平成4年度の兵庫南部地区における農業基盤整備事業計画が提示された。38.5haにわたる施工計画範囲は、そのほぼ全域が周知の埋蔵文化財包蔵地である千住遺跡・牟田寄遺跡と、重複または隣接していた。この事業計画を受け、埋蔵文化財の保存について、県農林部・佐賀市土地改良課・佐賀県教育委員会文化財課・佐賀市教育委員会文化課の四者で協議を行った。その結果、県文化財課が、平成3年11月に市文化課からの調査員派遣を受けて、当該地区の試掘調査を実施することになった。

試掘調査は、11月11日～18日にかけて6日間行われた。その結果、千住遺跡とその西側隣接地で42,500㎡にわたり遺跡の広がりを確認した。今回確認された遺跡範囲の大部分は、千住遺跡の範囲の西側に展開するもので、この部分は千住遺跡を拡大したかたちで佐賀県遺跡台帳に登録した。

この試掘によって確認された遺跡範囲と、平成3年度の発掘調査において市文化課の能力不足で先送りされた牟田寄遺跡の水路部分について、先の四者で埋蔵文化財の保存について協議を重ねた。その結果、千住遺跡で確認した遺跡範囲の大部分は盛土して水田下に保存し、止むを得ず削平される千住遺跡の水路部分(6,106㎡)と先送りされた牟田寄遺跡の水路部分(1,442㎡)については発掘調査を行い記録保存を図ることで合意が成立した。県営事業分にあたる部分は県農林部の委託事業で、農家負担分にあたる部分は国庫補助事業で、市文化課が平成4年度に発掘調査を実施することで、平成3年12月20日に協議がまとまった。

発掘調査は、平成4年8月6日から開始し、同5年2月16日にすべての現地作業を終了した。出土遺物と調査記録の整理作業及び調査報告書の作成は、平成5年4月から同6年3月にかけて佐賀市文化財資料館で行った。

## 2. 調査の組織

以下の体制で発掘調査・報告書作成を行った。作業員各位の健闘と多くの人々の協力と激励によって、無事に調査が終了したことをここに明記し、感謝したい。

事業主体：佐賀市教育委員会

事務局：教育委員会文化課

総括：文化課長 北原 学 (前任) 中野 和彦

事務総括：文化課長補佐兼文化係長 江 副 勝 利

庶務総括：文化係長 (前任) 野口 義通

庶務担当：事務吏員 増田 耕輔

調査総括：文化財係長 福田 義彦

## I. 序 説

調査担当：事務吏員前田達男・山口一郎

発掘作業員：井田フミ子・伊東ノリ子・今泉富美枝・今泉テル子・江口まさみ・大宝美津枝・緒方道江・香月光子・公門昭子・公門幹枝・古賀美佐子・後藤信子・坂井佐津美・式町幸子・篠原キクエ・柴田和子・新郷クニ子・末次繁美・末次ミサ子・千住菊江・詫間正子・中島サツ子・西村トシ子・西村ヤエ子・深川房子・久富妙子・真崎章江・真崎イサ子・松永清子・松永フヂエ・満岡幸枝・宮地康栄・武藤明子・山口美枝子・横尾ますよ・鷺崎房江

整理作業員：式町幸子・新郷クニ子・横尾ますよ

調査協力：地元各位・佐賀県農林部・佐賀市土地改良課・兵庫南部土地改良区・佐賀県教育委員会

調査指導・助言：木下 巧・蒲原宏行（佐賀県立博物館）・田崎博之（愛媛大学教養部）・下山正一<sup>1)</sup>（九州大学理学部）

## II. 遺跡の位置と環境

### 1. 遺跡の位置

佐賀市は佐賀県の東南部に位置し、その市域は北の脊振山系から南の有明海沿岸にいたる佐賀平野<sup>2)</sup>中央部を縦貫するかたちで広がっている。市域東側は佐賀郡諸富町・神埼郡神埼町・千代田町に接し、最東方で筑後川を挟み福岡県大川市と対向する。西側は佐賀郡大和町・久保田町・小城郡三日月町、南側は佐賀郡東与賀町・川副町、北側は佐賀郡大和町・神埼郡脊振村に接する。

千住遺跡・牟田寄遺跡は、市域東南部の兵庫町に所在し、大部分は標高3.0～3.5mの水田下に埋没している。佐賀市中心部に位置する佐賀市役所からは3.4kmほど東に位置し、500mほど東は神埼郡千代田町との市町境にあたる。遺跡は現在の牟田寄集落と千住集落の間に広がっていて、その中間を焼原川が南北に流走する。千住遺跡・牟田寄遺跡が所在する兵庫町は、農業地域であり、宅地化はあまり進んでいない。

### 2. 遺跡の地理的環境

市域の地形は、北から山地帯・洪積台地群・合流（複合）扇状地・沖積低地に分類（経済企画庁、1966）される。市域最北部は脊振山系が東西に連なる山地帯である。この山地帯の南麓には、標高40～15m付近で洪積台地群が発達し、これらの洪積台地群は地質的には低位段丘面

1) 下山氏には、遺跡周辺の地下の地形・地質について有益なご助言をいただいた。

2) <佐賀平野>は、広義には筑紫平野の筑後川以西の平野部をさし、狭義には筑後川と六角川の間の平野部をさす。本書においての<佐賀平野>は、狭義の<佐賀平野>をいう。

## 2. 遺跡の地理的環境

群にあたる。洪積台地群は舌状ないし樹枝状の低丘陵として南に突き出ているが、段位は標高15m前後で終息し、それ以下では明確に看取できない部分が多い。標高15～5m付近は、嘉瀬川・巨勢川などの河川群による合流扇状地帯が分布するが、北からのびる洪積台地の段位が埋没し、複雑な微地形を形成している。標高7～4m付近は扇状地帯の下位ないし沖積低地の上位にあたるが、その境界が不分明な漸移地帯である。それ以南の地帯は三角州などの平坦な沖積低地（臨海低地）が広がる。

千住遺跡・牟田寄遺跡は、佐賀平野では沿岸部にあたる沖積低地に分類された地帯に立地する。現在の海岸線は南方に約12km離れている。

この地帯の地質的観察（下山，1993）によると、遺跡をのせる基盤層は、第四系完新統に属する汽水性粘土の堆積層で、約6,000年前にピークを迎えた縄文海進以後に起源を有するという。それに関連して、平成3年に瓦町遺跡で幹線水路の掘削に伴い、標高0～0.5mほどの地下で縄文時代中期の阿高系土器の大破片が出土し<sup>1)</sup>、平成5年には水路掘削時に千住遺跡2区の地下の標高0mほどで、溶解しかけた貝殻群が混じる砂層中で木製品を発見した事実がある。遺跡をのせるこの粘土層が、縄文時代中期以降<sup>2)</sup>に起源を有すると考えると、およそ2,000年で厚さ3mほど急速に堆積したことになる。

こうした粘土層は、海岸線が後退した後も海側の障壁（バリア）によって排水を遮られて後背湿地化し、若干隆起した微高地以外は葦などが密生する広範囲な塩性湿地帯となり、長期間にわたり乾地化しないらしい。弥生時代から古墳時代前半期にかけてとそれ以降の遺跡では状況がやや異なるが、遺跡の立地状況としてはこのような微高地を主体とするものと考えられ、田面の標高を追うと遺構の分布する範囲は島状にきわめてゆるやかにだが高くなっていく。今後は生産手段の問題とも絡んで、埋没した古地形の復元<sup>3)</sup>や花粉分析などによって古環境を知ることが重要であり、遺跡の形成過程を十分把握することが必要である。ただし、この粘土層は、人工的に土堤などで給水側を遮断し排水を行えば、容易に乾地化するという<sup>4)</sup>。12世紀に

1) 地元の武藤伝一氏が発見し、当時佐賀市社会教育課の嘱託員であった牟田裕二君が遺物と現地を実見しているが、両氏とも平成4年7月に相次いで死去し、現在では詳細を知る人もなく、遺物も所在不明である。

2) 逆に考えると、この粘土層の下面では縄文時代中期以前において海岸線に近い立地の遺跡を検出できる可能性がある。

3) 考古学的データを利用する古地形復元の手法は、洪積台地群と扇状地帯が接する地域については方法的にもある程度確立しそれなりの成果を挙げている（前田，1992）が、臨海低地では地山区分が現在のところ困難であり、コンターによる微地形図の作成以外の基本的なフォーマットは確立していない。白石平野では、徳富（1988）がコンターによる微地形図作成を行い、沖積低地の遺跡の立地と古地形の状況を論じている。

4) 高城寺文書に表れる河副荘米納津土居で行われた約100年（1287～1383年）にわたる干拓事業が容易に進展しなかったのは、弥生海退期以降に露出した排水性がきわめて不良である海性起源の有明粘土層の地域によったためと思われる。

## II. 遺跡の位置と環境

入ると、古文献上に散見される「干潟荒地」の干拓開発の記述や、増加・拡大する中世集落の動態は、この粘土質の特質にかかる部分による確立が高い。

### 3. 遺跡の歴史的環境

#### (1) 周辺遺跡の概要

佐賀市域が所在する佐賀平野中央部の遺跡群は、北に位置する脊振山系南麓の洪積台地群や、扇状地の上位で段位が埋没した洪積台地上に濃密に分布する。南に位置し千住遺跡・牟田寄遺跡を含む沿岸部では、北の山麓部に対して遺跡群の密度では劣るが、弥生時代<sup>1)</sup>Ⅲ期以降は点的に集落が拡大し、平安時代後半期に入ると遺跡数は確実に増加する。このような山麓部と沿岸部に挟まれている中間地帯は、後背湿地的な低平地が広がり、遺跡数は極端に少ない。こうした中間地帯での歴史的な土地利用の変遷は、今後多方面からの手法で明らかにしていく必要がある。

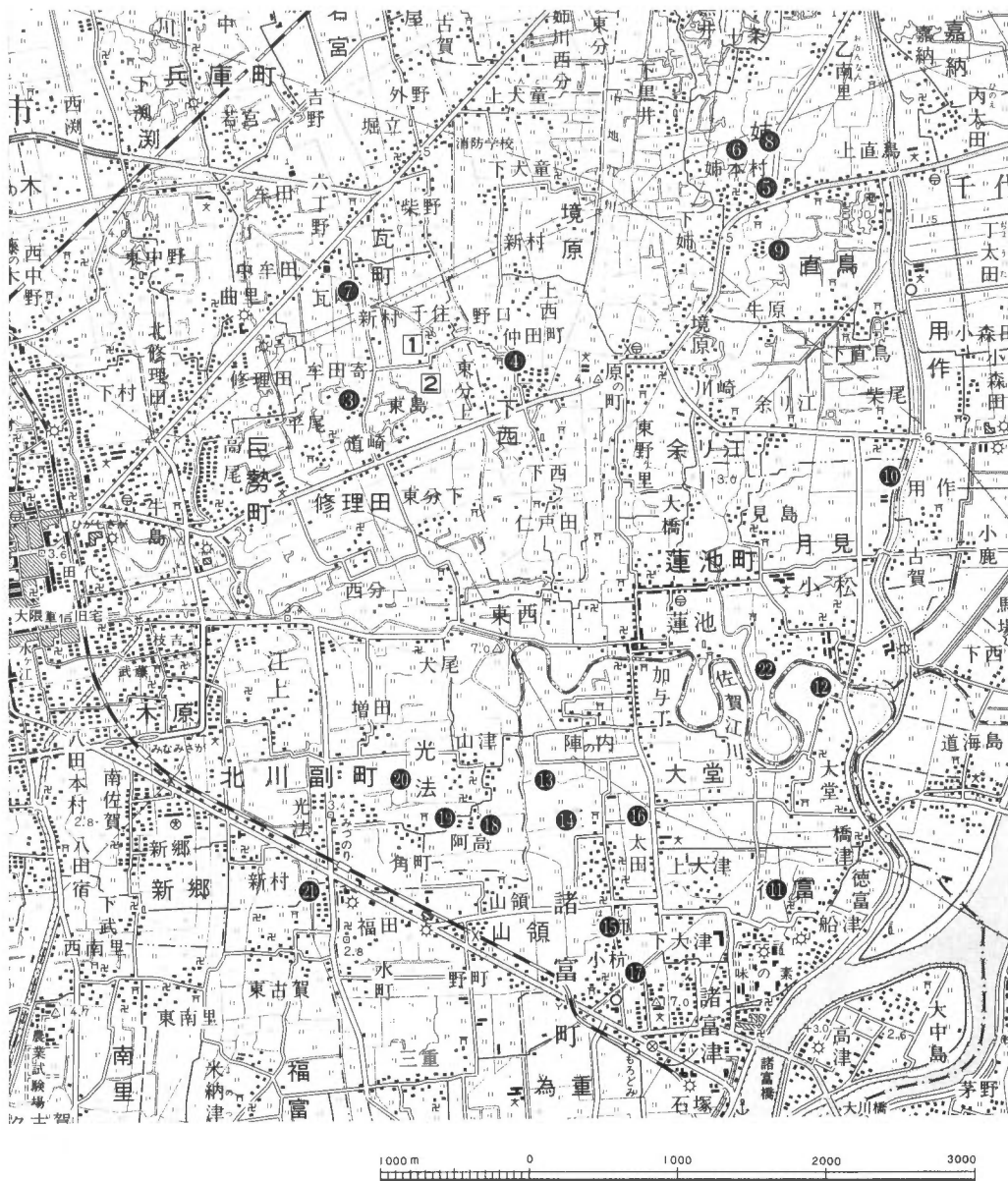
千住遺跡・牟田寄遺跡周辺での発掘調査例は多くはない。主要な発掘調査例を中心にして千住遺跡・牟田寄遺跡の歴史的環境を概観しよう。

**岩宿時代**（旧石器時代ないし先土器時代）と**縄文時代**の遺構・遺物の確実な検出例は、現在までにこの地域では確認されていない。前述した地理的環境から考えると、縄文海進以後の遺跡は泥質堆積層の下に、縄文海進以前の遺跡はさらにその下部の有明粘土層の下に埋没している可能性はある。

**弥生時代**に入ると、この泥質堆積層の上に生活の痕跡を見ることができる。これらの集落は、比較的標高が高い北西側から南西側に向かいに時期を追って拡大する傾向が看取できる。こうした遺跡分布の状況は、この地域での乾地化の進行と生活圏の拡大を示唆するものである。比較的低温な遺跡立地を要因にするものと思われるが、千住遺跡・牟田寄遺跡（前田ほか、1990／福田，1990／福田，1993）を含む佐賀平野沿岸部の集落遺跡は、弥生時代以降においてもその構成要素には竪穴住居を欠く。平成3年度に行われた牟田寄遺跡E地区で多数の柱穴が検出されるまで、掘立柱建物の検出例もごく少なかった。また、山麓部で盛行した土器棺墓群の検出例もごく少なく、集落とセットをなす墓地についてはその様相がわからない。この地域で早い時期に開始される集落は千代田町の貴別当神社遺跡（堤，1991a／1991b／1992）で、弥生時代Ⅰ～Ⅲ期にかけて断続的に集落が営まれ、Ⅱ期には擬朝鮮系無文土器（片岡，1990）が出現している。この擬朝鮮系無文土器は現在のところ佐賀平野では年代的に最も新し

1) 弥生時代の時期（年代）区分に関しては、従来の相対区分（前期・中期・後期）は記述者各人の微妙なニュアンスでさらに細分されて用いられ、共通の基準とはなりにくい。本書ではこの相対区分にかえて便宜的に弥生時代をⅠ～Ⅴ期に区分する。北部九州での従来の相対区分との対応はおおまかに、Ⅰ期：前期，Ⅱ期：中期前半，Ⅲ期：中期後半，Ⅳ期：後期前半，Ⅴ期：後期後半，と理解されたい。突帯文土器単純期は、Ⅰ期に含めず、先Ⅰ期（早期）ともしない。

3. 遺跡の歴史的環境



- |              |           |          |           |
|--------------|-----------|----------|-----------|
| ①：千住遺跡1~3区   | ⑦：瓦町遺跡    | ⑬：唐人廟遺跡  | ⑰：寺裏遺跡    |
| ②：牟田寄遺跡E・F地区 | ⑧：黒井八本松遺跡 | ⑭：畑田遺跡   | ⑱：梅屋敷遺跡   |
| ③：牟田寄遺跡A~D地区 | ⑨：直鳥四本松遺跡 | ⑮：土師本村遺跡 | ⑲：観音遺跡    |
| ④：貴別当神社遺跡    | ⑩：柴尾橋下流遺跡 | ⑯：太田本村遺跡 | ⑳：蓮池上天神遺跡 |
| ⑤：姉遺跡        | ⑪：徳富権現堂遺跡 | ⑰：小杭村中遺跡 |           |
| ⑥：黒井遺跡       | ⑫：村中角遺跡   | ⑱：阿高遺跡   |           |

Fig.1 周辺主要遺跡分布図 (1/50,000)

## II. 遺跡の位置と環境

いものと思われる。千代田町姉遺跡（堤，1985）・千代田町黒井遺跡（堤，1987）ではII～IV期にわたる断続的な集落の調査が行われ、姉遺跡では細形銅剣・銅矛の鑄型が出土した。III期の単純遺跡である佐賀市瓦町遺跡（前田・牟田，1992）では多種多様な木製品が多量に出土した。千代田町黒井八本松遺跡（堤，1986）ではIII～V期にかけての集落の調査が行われた。V期の集落は南方の諸富町側に拡大し、千代田町直島四本松遺跡（堤，1989）・佐賀市柴尾橋下流遺跡（福田，1982）・諸富町徳富権現堂遺跡（天本・種浦，1984）・諸富町村中角遺跡（種浦，1985）・諸富町唐人廟遺跡（種浦，1987）・諸富町畑田遺跡（種浦，1988b）・土師本村遺跡（種浦，1989）の調査が行われている。

古墳時代前半期の集落は、前述した弥生時代V期の集落に継続するものが多い。諸富町徳富権現堂遺跡・諸富町村中角遺跡・諸富町唐人廟遺跡・諸富町畑田遺跡・諸富町土師本村遺跡・諸富町太田本村遺跡（種浦，1988a）・諸富町小杭村中遺跡（徳永ほか，1989）・佐賀市阿高遺跡（前田ほか，1990／福田，1990a／福田，1992）で調査が行われている。これらの遺跡では畿内系・山陰系・吉備系・東海系の土器群の出土が目立ち、井戸出土の良好な一括資料が多く、佐賀平野での古式土師器編年の基礎資料（蒲原，1991）となっている。古墳時代後半期では、諸富町村中角遺跡・諸富町唐人廟遺跡・諸富町太田本村遺跡・諸富町小杭村中遺跡・佐賀市阿高遺跡・佐賀市寺裏遺跡（福田，1992）で調査が行われている。

奈良時代の遺跡では、諸富町村中角遺跡・諸富町唐人廟遺跡・諸富町畑田遺跡・諸富町太田本村遺跡・諸富町小杭村中遺跡・佐賀市阿高遺跡で調査が行われている。

平安時代前半期の遺跡に入ると、弥生時代V期～古墳時代前半期に拡大した遺跡群が、断絶して縮小する傾向を示し、諸富町徳富権現堂遺跡・諸富町唐人廟遺跡・諸富町畑田遺跡・諸富町小杭村中遺跡・佐賀市阿高遺跡で極端に減少した遺構・遺物が検出されている。

平安時代後半期～鎌倉時代は最も遺跡数が拡大し、この地域が生活圏として充実した時期であることが窺える。千代田町姉遺跡・千代田町黒井遺跡・千代田町黒井八本遺跡・千代田町直島四本松遺跡・諸富町徳富権現堂遺跡・諸富町村中角遺跡・諸富町唐人廟遺跡・諸富町畑田遺跡・諸富町土師本村遺跡・諸富町太田本村遺跡・諸富町小杭村中遺跡・佐賀市柴尾橋下流遺跡・佐賀市阿高遺跡・佐賀市寺裏遺跡・佐賀市梅屋敷遺跡（福田，1992）・佐賀市観音遺跡（前田・角，1993）・佐賀市蓮池上天神遺跡（福田，1984）で調査が行われている。調査区の形状の問題で屋敷地や館のありかたをよく示す例には恵まれていない。こうした集落の拡大は、勃興する武家層を主体とする干拓事業によって促されたものであろう。高城寺文書にみられる佐賀郡川副町米納津の干拓開発（1287～1383年）は、文書中の地名呼称と現存するそれとの一致から、干拓の土堤の範囲が推定されている（杉谷・日野・太田，1982）。

室町時代以後の遺跡の検出例は極端に減少し、諸富町太田本村遺跡・諸富町小杭村中遺跡・佐賀市寺裏遺跡・佐賀市梅屋敷遺跡で調査が行われている。南北朝の動乱を契機にした村落形

### 3. 遺跡の歴史的環境

態の変化と集落の移動によるものと思われ、当該期の集落は現在の集落の下に埋没している確率が高い。また、この地域の現在の景観を特徴づけるクリーク網は、検出された鎌倉時代集落の方位とは整合する例は少なく、こうした景観が形成されたのは室町時代後半期以降ではないかと考える。

#### (2) 牟田寄遺跡の各調査地点

千住遺跡においては今回の調査が最初の発掘調査であるが、牟田寄遺跡では今回の調査地点(F地区)以前に2次・5地点において発掘調査が実施されている。各調査地点の概要についてふれておく。

**A地区** (前田ほか, 1990) 現牟田寄集落の北端にあたり、F地区の西南西約400mに位置する。農業基盤整備事業に伴い平成元年度に発掘調査(750㎡)を実施した。弥生時代V期の土坑、鎌倉時代の溝・井戸・土坑と15m×10mほどの周溝状遺構を検出しているが、掘立柱建物は確認されていない。

**B地区** (福田, 1990b) 現牟田寄集落の北端にあたり、F地区の西南西約500mに位置する。農業基盤整備事業に伴い平成元年度に発掘調査(750㎡)を実施した。遺構はまとまっていて、弥生時代V期の溝と遺物包含層、古墳時代前半期の溝、鎌倉時代の土坑を検出し、遺物包含層からは粗製の小形国産鏡が出土している。

**C地区** (福田, 1990b) 現牟田寄集落の北端にあたり、F地区の西南西約600mに位置する。農業基盤整備事業に伴い平成元年度に発掘調査(1,000㎡)を実施した。比較的遺構がまとまっていて、古墳時代前半期の土坑、古墳時代後半期の土坑、奈良時代の井戸・土坑、鎌倉時代の溝・井戸・土坑、室町時代前半期の溝・井戸を検出し、「中家?」・「中山?」・「厨」・「畠?」・「秦?」・「山」と読める奈良時代の墨書土器が出土している。

**D地区** (福田, 1990b) 現牟田寄集落の東南端にあたり、F地区の南西約700mに位置する。農業基盤整備事業に伴い平成元年度に発掘調査(500㎡)を実施した。調査区のかなりの部分が攪乱され、成果を挙げていない。

**E地区** (福田, 1993) 現千住集落の南東側の水田にあり、F地区の南端にはほぼ接する。農業基盤整備事業に伴い平成3年度に発掘調査(4,875㎡)を実施した。調査面積も大きく、遺構もまとまっていて、十分な成果が挙げられている。弥生時代V期では土坑・井戸・掘立柱建物・溝を検出し、井戸からは良好な一括資料を得、この地域では初めて複雑な枕木構造を有する柱穴群と掘立柱建物を確認している。古墳時代では土坑と2間×2間の総柱掘立柱建物を検出し、良好な土坑一括出土の初期須恵器蓋・杯4個体が出土した。奈良時代では井戸・土坑を検出している。平安時代前半期では井戸・土坑を検出し、越州窯系青磁碗破片2点が出土している。平安時代後半期では井戸を検出している。他に、弥生時代V期から奈良時代の大量の遺物を伴う貝層が検出しているが、堆積の状況・原因など詳細はわかっていない。

III. 調査の概要



Fig.2 調査区調査図 (1/2,000)

### III. 調査の概要

#### 1. 調査の概要

調査は、機械力（バックフォー）による表土の除去から開始した。牟田寄遺跡F地区では、調査区の側に廃土置場を確保できず、廃土の搬出に難渋した。

20～60cmほどの耕作土・床土・旧耕作土などを除去すると、遺構検出面である黄灰色粘土上面が現れた。遺構はこの基盤面に、黒色土・黒灰色土・暗灰色土・灰褐色土・暗黄灰色土などの埋土が落ち込んだ状態で検出された。こうした基盤や埋土は乾燥すると激しく表面がひび割れ白灰色を呈し、遺構の検出はかなりの困難を伴った。千住遺跡2区南側・牟田寄遺跡F地区北側では、部分的に最深で20cmほどの遺物包含層（黒灰色粘性土）が堆積していた。

表土の除去後、調査区全面に国土座標第II系を基準とした5mの方眼を設定した。これらの方眼は、X=29K300, Y=-61K700の交点を基準とし、そこから東へ1・2・3…南へA・A・A・A…とし、各方眼ごとにAA-1・AB-2・AC-3と各調査区に共通の名称を与えている。この方眼は発掘調査における実測図の基準点であり、遺構の位置表示や遺物の

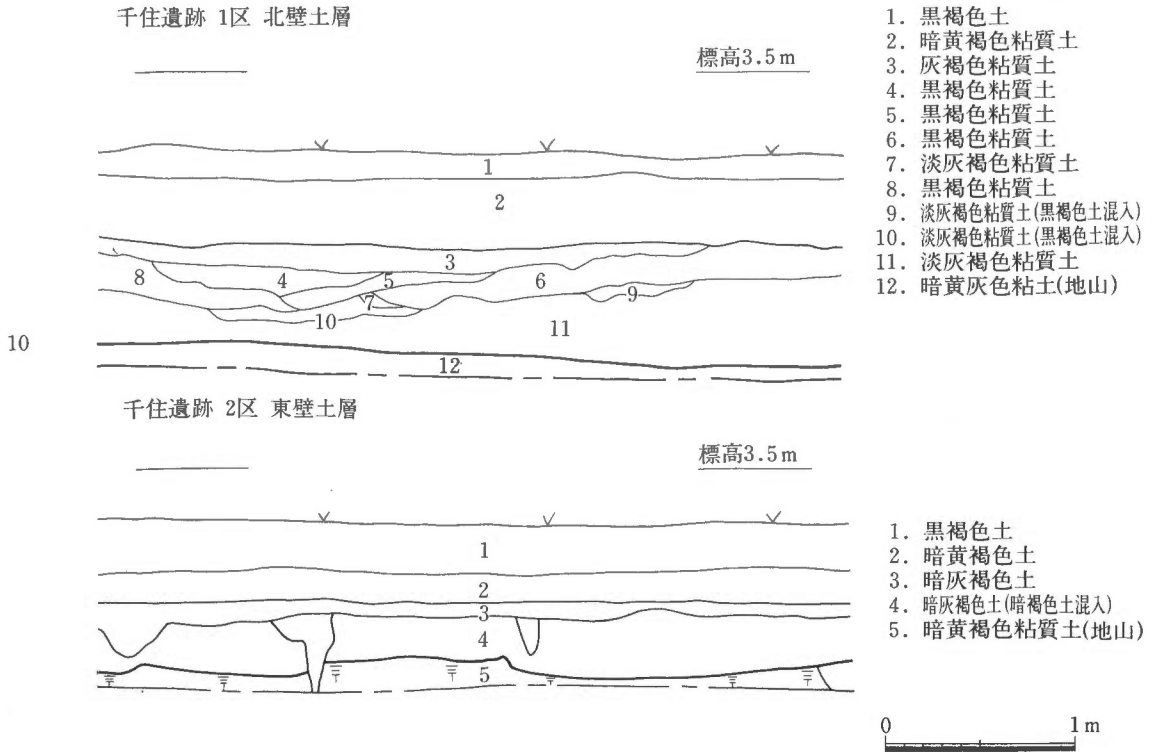


Fig.3 千住遺跡 1区・2区土層断面 (1/40)

### III. 調査の概要

取り上げにもこれを用いている。遺構番号は、千住遺跡1区で1000代、千住遺跡2区で2000代、千住遺跡3区で3000代、牟田寄遺跡F地区で0000代を用いた。

人力による調査は遺構検出作業から開始し、順次遺構の掘下げを行った。検出した遺構のすべては完掘状態で全体遺構図(1/20)に記録した。特徴的な遺構や出土状況・土層断面などが必要な遺構は個別実測図(1/10・1/20)を作成し、基準点を全体遺構図に記録した。調査区全体の写真撮影は、バルーン空中写真(6×6cmサイズ)と組み立て足場からの35mmサイズを併用した。個別遺構の写真撮影は、35mmサイズの52mm・28mmレンズで行った。

#### 2. 遺跡の概要

今回の千住遺跡1区・2区・3区・牟田寄遺跡F地区で検出された遺構・遺物は、ごく少数の古墳時代～近世のものを除き、ほぼ弥生時代V期後半のものに限られる。この弥生時代集落は、前年度に調査が行われた牟田寄遺跡E地区(福田, 1993)北側と一連のかなり広範囲にわたるもので、試掘調査や立合調査の結果から現千住集落の中心部の地下まで展開していることがわかっている。牟田寄遺跡E地区南側の弥生時代集落との間には自然地形の落ち込みが存在し、これによって南北ふたつの集落が隔絶されていた可能性が存在する。

以下、各調査区の主たる成果を列記する。

**千住遺跡1区** この弥生時代集落の北限に近い部分にあたる。主な遺構には、大溝・溝・土坑・柱穴がある。これらの遺構の切り合い関係を見ると大溝が最も先行する遺構である。他の調査区に比べると柱穴は数が少なく、掘立柱建物は確認できていない。大溝からは、多量の弥生土器と木製品や獣骨・種子などの自然遺物が出土した。

**千住遺跡2区** この弥生時代集落の中心に近い部分と思われ、遺構密度は高い。主な遺構には、井戸・土坑・溝・柱穴がある。多くの井戸が特定の部分に集中するのは、数次の掘り替えの結果であろう。井戸・土坑からは、投棄された良好な一括土器資料群が出土した。柱穴は数多く検出できたが、調査区が狭小なため掘立柱建物として認識できたものは少ない。木製品の好資料や獣骨などの自然遺物も出土している。

**千住遺跡3区** この弥生時代集落の中心から西限に近い部分である。主な遺構には、大溝・溝・井戸・土坑・柱穴がある。大溝の形状は1区で検出したものに類似し、多量の弥生土器が出土した。井戸・柱穴の分布は、より中心部に近い東に偏り、良好な一括土器資料を得た。掘立柱建物と認識できたものはない。

**牟田寄遺跡F地区** この弥生時代集落の南限にあたる部分である。調査区の南側では牟田寄遺跡E地区北端で確認された自然地形の落ち込みが存在し、遺構の分布はほぼ北側に限られる。遺構密度は千住遺跡2区に比べるとかなり落ちる。主な遺構には、井戸・土坑・柱穴がある。井戸・土坑からは良好な一括土器資料を得た。柱穴の数は少なかったが、形態がわかる1間×2間の掘立柱建物が確認できた。

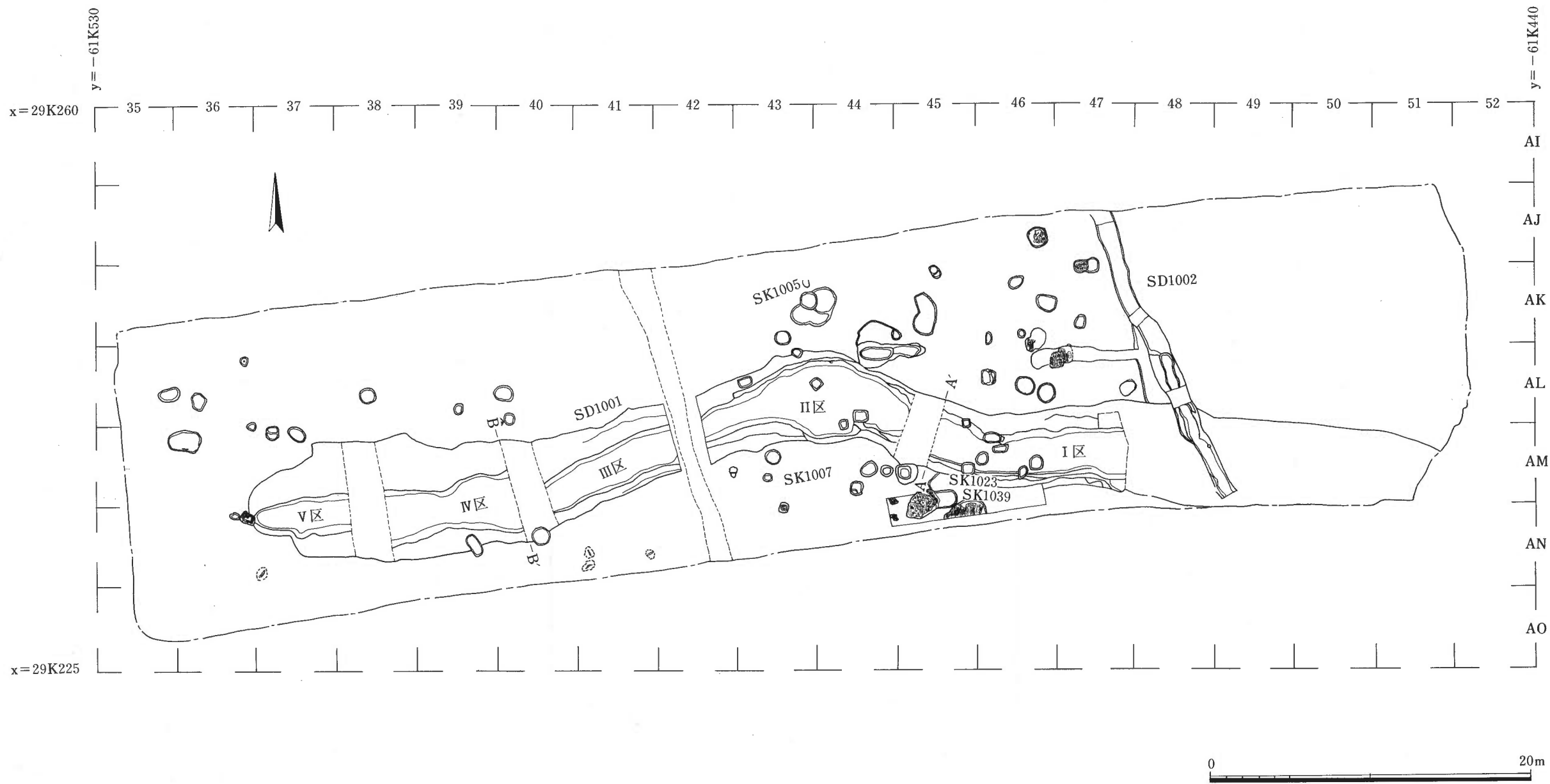


Fig.4 千住遺跡 1区遺構配置図 (1/300)

## IV. 千住遺跡 1 区の記録

### 1. 溝と出土遺物

#### SD1001 溝 (Fig. 5)

AM・AN-37~AM-51にかけて検出した。SD1002をはじめ多くの遺構と切り合い関係にあるが、すべての遺構に先行する。AM-48以東は湧水が激しく、完掘できていない。AM・AN-37を起点とし、AL-43・44まで微北東に走り、そこからAM-51にかけて微南東に走る東西方向の溝である。溝幅は最大で5mあまりで、断面は浅い2段掘りの形状をなす。底面標高は1.5~2.2mほどで東にむかい深くなり、底面は平坦である。埋土は13層ほどに細別でき、上部と下部に大別できる。どちらも流入による自然堆積の状況を示している。埋土中から大量の弥生土器と、木製品・自然遺物が出土している。溝の埋没に伴って投棄されたものであろう。

#### SD1001 (1区埋土上部) 出土遺物 (Fig. 6~9)

甕(1~15) 小形(1~6/8~15)と大形(7)のものがあり、平丸底(8~11)と脚台付き(12~15)のものがある。1~6は口縁部破片で、頸部から口縁は外反し、頸部の稜線は明瞭でない。復元口径15.2~21.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面にはハケ目を施しているが、5は胴部内面を指押さえて仕上げている。7は復元口径28.6cmをはかり、頸部の稜線は明瞭で、口唇部にゆるい沈線と細いへらによる刻みが入っている。口縁部外面は

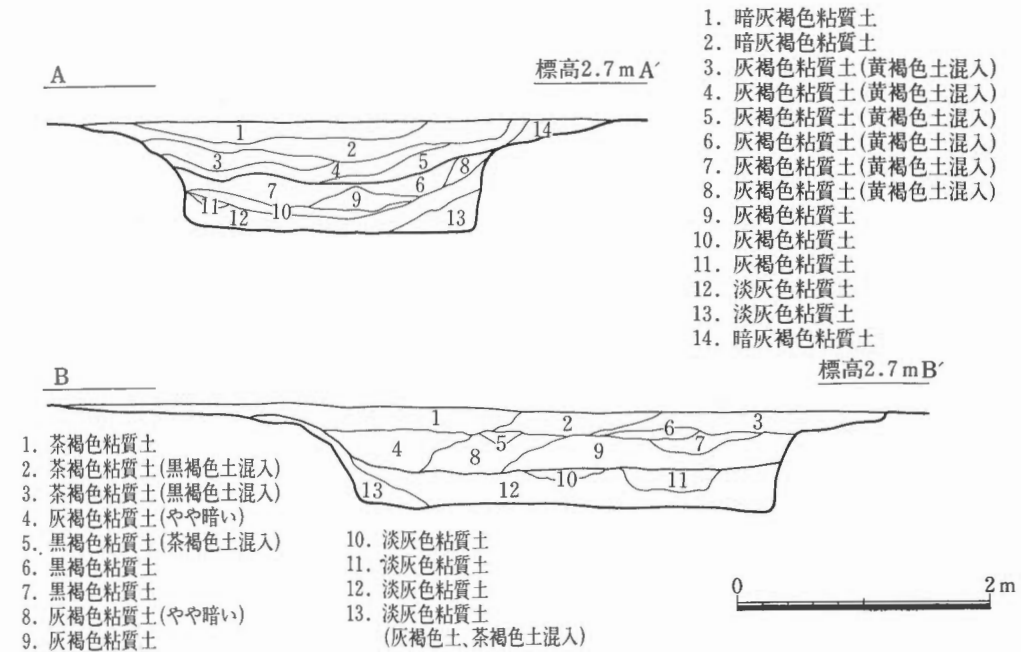


Fig.5 SD1001 土層断面 (1/60)

IV. 千住遺跡 1 区の記録

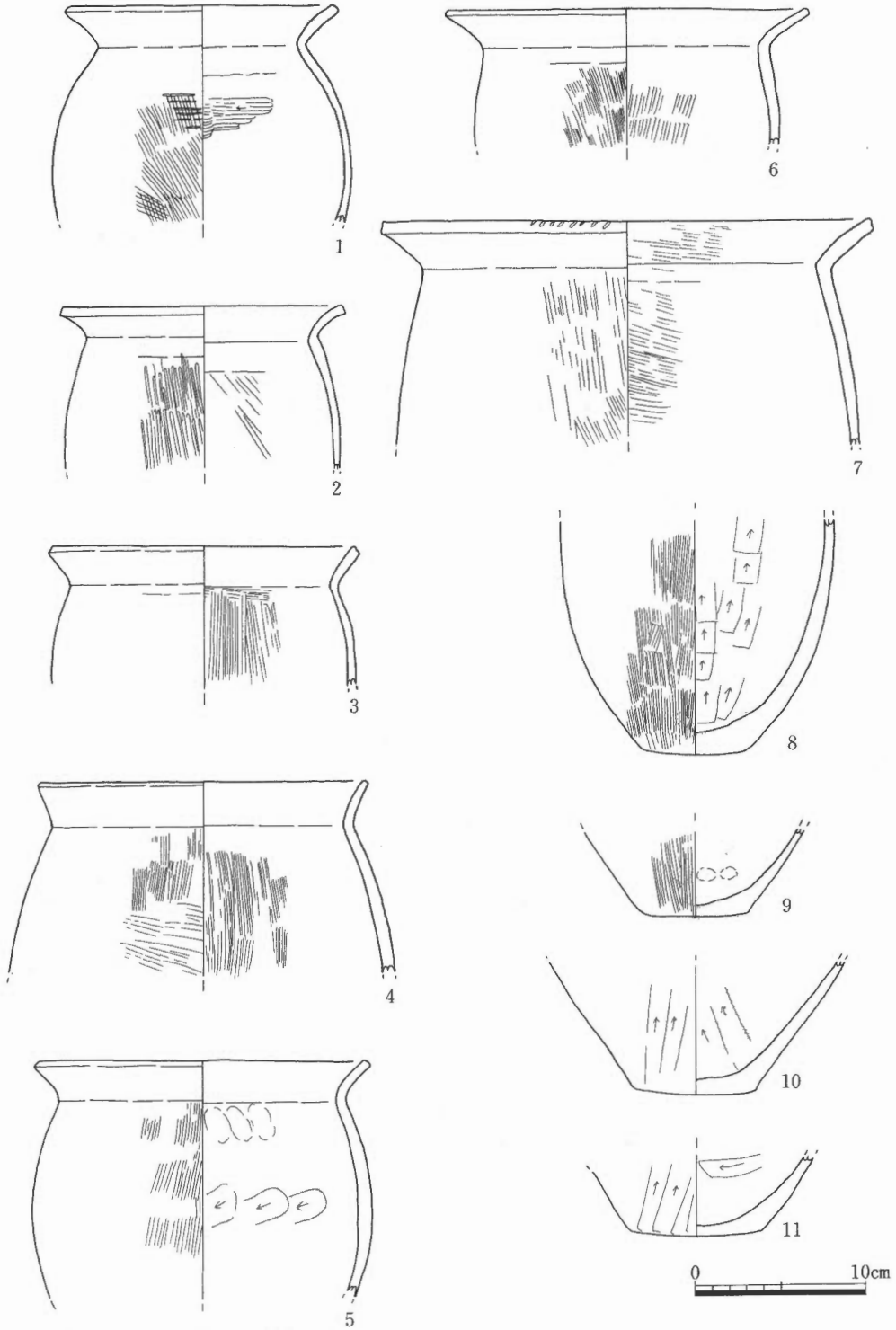


Fig.6 SD1001 (I区埋土上部) 出土遺物1 (1/4)

1. 溝と出土遺物

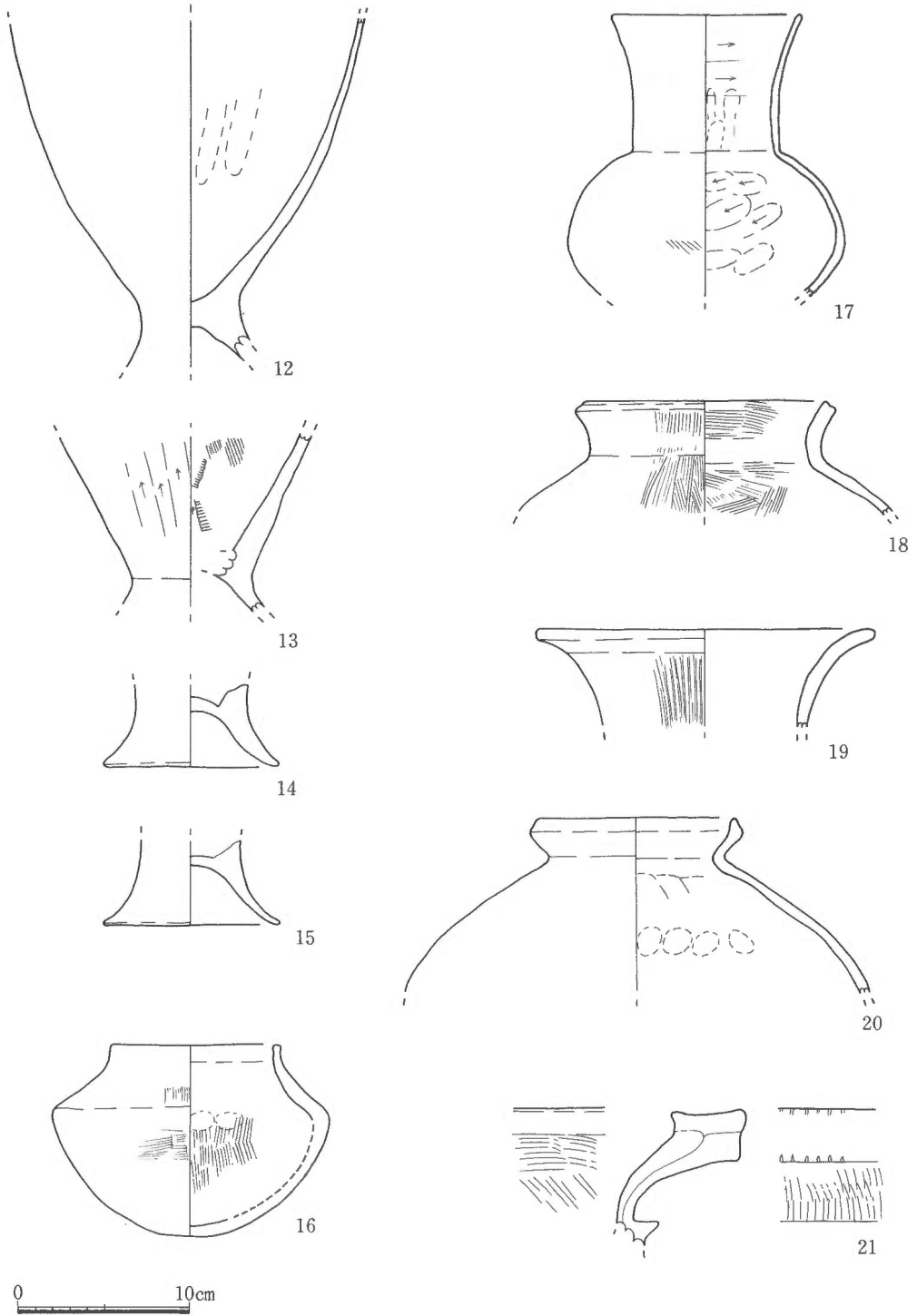


Fig.7 SD1001 (I区埋土上部) 出土遺物2 (1/4)

V. 千住遺跡2区の記録

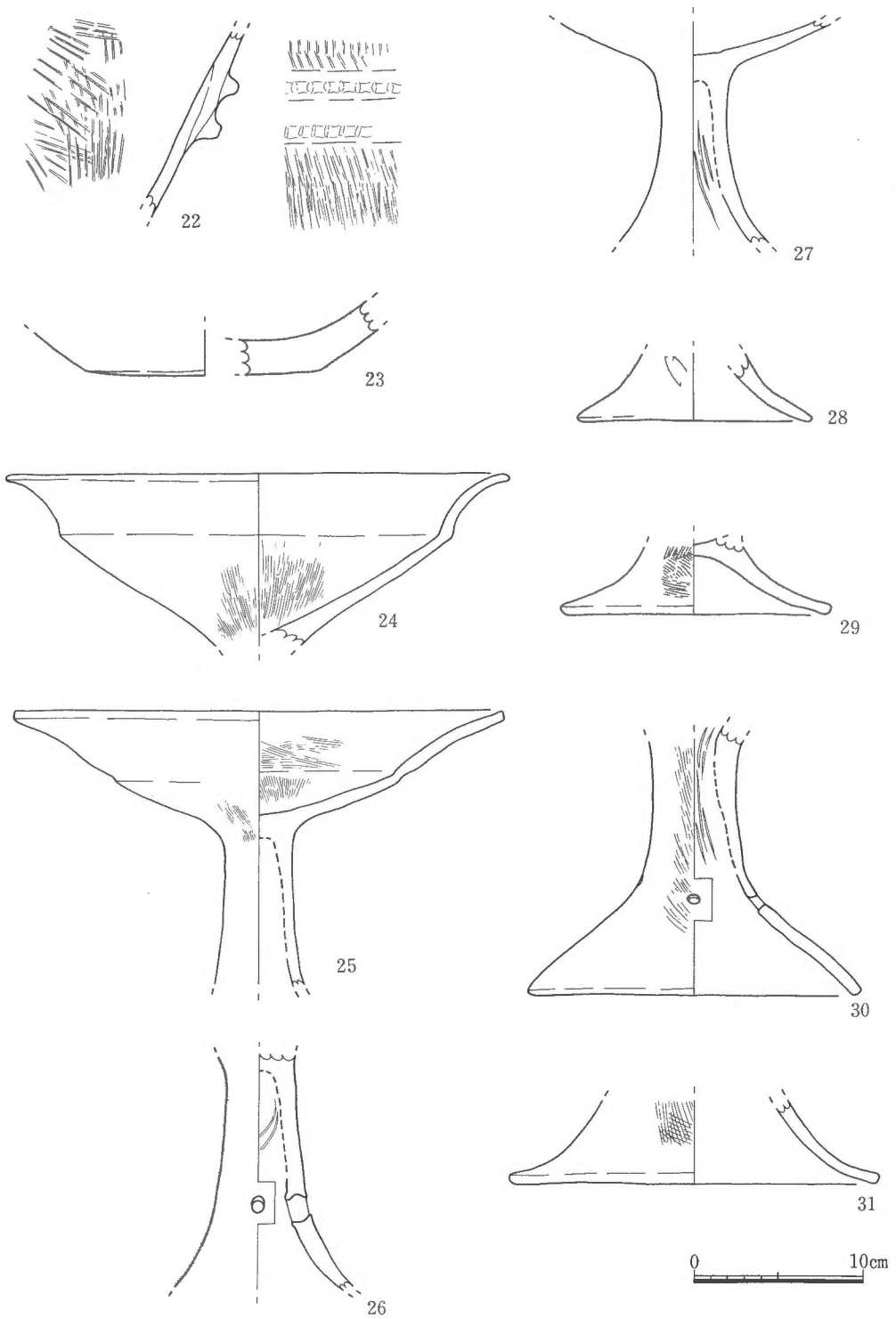


Fig.8 SD1001 (I区埋土上部) 出土遺物3 (1/4)

1. 溝と出土遺物

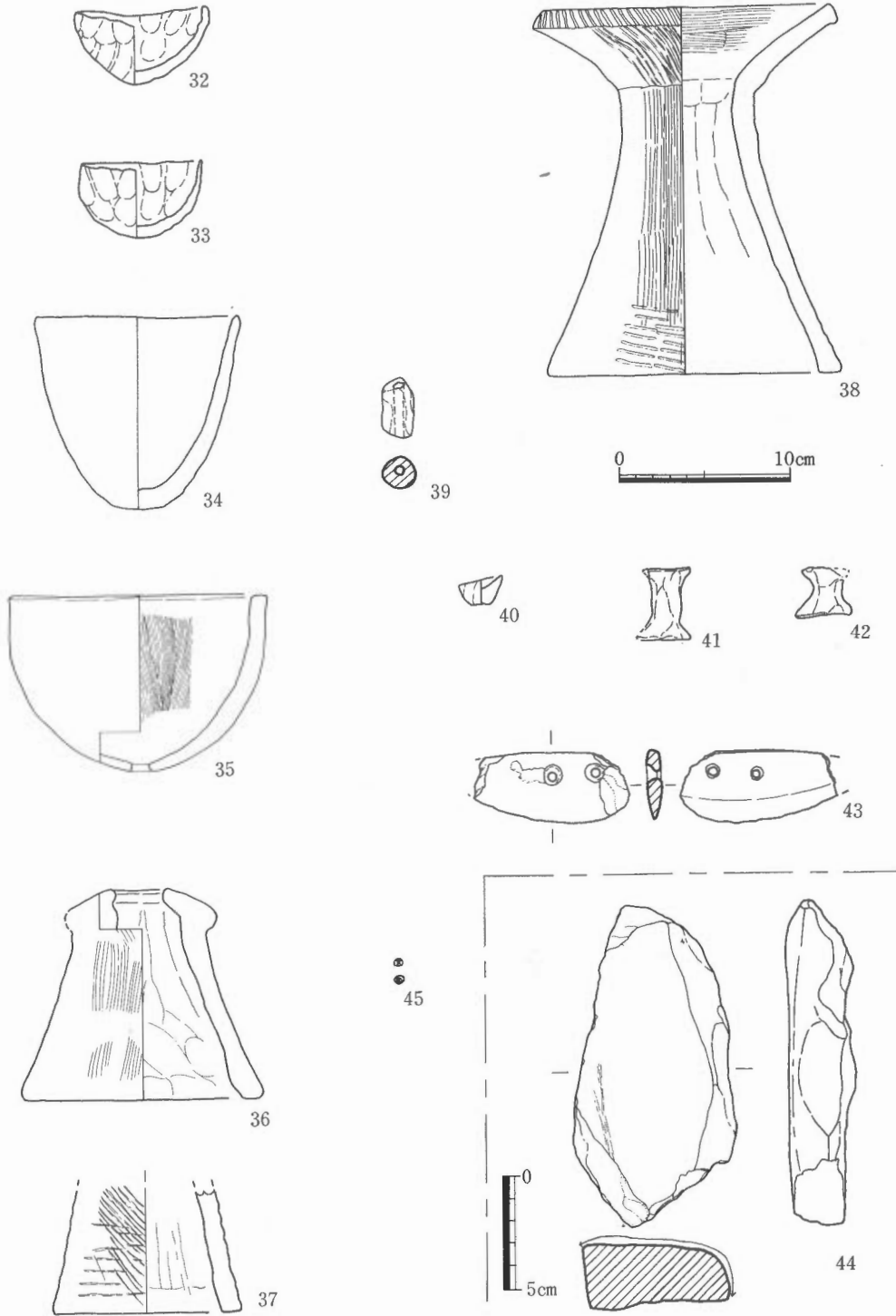


Fig.9 SD1001 (I区埋土上部) 出土遺物 4(1/3・1/4)

#### IV. 千住遺跡1区の記録

横ナデ、胴部外面はハケ目、口縁部内面から胴部内面はハケ目を施している。8～11は、底径6.0～7.6cmをはかる。外面はハケ目、内面はナデと指押さえて仕上げている。12～14は脚台径10.4cm前後をはかる。脚台部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目、胴部内面はハケ目とナデ・指押さえて仕上げている。

壺 (16～23) 小形で短頸のもの (16) と長頸のもの (17)、大形で短頸のもの (18・20) と長頸のもの (19)、超大形で長頸のもの (21～23) がある。16は、口径10.2cm、器高11.3cmをはかり、丸底である。口縁部内外面から胴部内面上位は横ナデ、胴部内面下位はハケ目、胴部外面はハケ目をナデ消している。17は、復元口径10.8cmをはかる。口縁部から頸部外面と頸部内面上位は横ナデ、頸部内面下位から胴部内面はナデと指押さえ、胴部外面はハケ目をナデ消している。18は、復元口径14.0cmをはかり、口唇部に沈線がまわる。頸部内外面から胴部内外面はハケ目を施し一部をナデ消している。19は、復元口径は19.4cmをはかり、口縁部から頸部内面は横ナデ、頸部外面はヘラミガキを施している。20は、復元口径11.4cmをはかる。口縁部から頸部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。21～23は同一個体と思われる。破片数は多かったが、有意に接合できる部分がなかった。21は、口縁部に細い刻みが入り、口縁部内外面は横ナデ、頸部内外面はハケ目を施している。22は、太い刻みが入ったM字突帯を有する。胴部内外面にハケ目を施している。23は復元底径14.0cmをはかる。内外面をナデで仕上げている。

高杯 (24～31) 24・25は復元口径29.2～29.4cmをはかる。24は、口縁部内外面は横ナデ、杯部内外面はヘラミガキを施す。25は口縁部内外面は横ナデ、杯部内外面はハケ目をナデ消し、脚部上位はナデで仕上げている。26は、脚部中位に焼成前穿孔を有し、脚部外面は不明瞭なヘラミガキ、脚部内面は絞り痕が残る。27は、脚部内面に絞り痕が残るが、器表面の剝落が激しいため調整不明。28～31は、復元脚部径13.4～21.4cmをはかる。30は、脚部中位に焼成前穿孔を有する。脚端部内外面は横ナデ、脚部外面はハケ目をナデ消す。30は脚部内面に絞り痕が残る。

鉢 (32～35) 手捏で小形のもの (32・33) と小形のもの (34・35) がある。32・33は口径7.1～7.8cmをはかる。34は、口径11.6cm・器高11.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。内外面に煤が付着する。35は、口径14.6cm・器高10.3cmをはかる。底部に焼成前穿孔を有する。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はタタキ目が残る、体部内面はハケ目を施している。

器台 (36～38) 小形のもの (36・37) と大形のもの (38) がある。36・37は、受部径3.1cm・器高12.3cm・脚部径10.8～13.6cmをはかる。受部外面はナデ、外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえ、脚端部は横ナデで仕上げている。38は、受部径16.4cm・器高21.6cm・脚部径16.8cmをはかる。受部端に細いヘラ刻みが入る。受部内外面はハケ目、内面はナデと指

## 1. 溝と出土遺物

押さえ、外面はハケ目の後にタタキ目が下位に残っている。

土製品 (39~42) 39は、管状のものの欠損品である。40は手捏のミニチュア土器。41・42は、器台状のミニチュア土器である。

石製品 (43・44) 43は、石包丁で、両端を欠損するが、刃部は研ぎ減らしている。44は、堆積岩系の砥石で、2面を使用している。

ガラス製品 (45) 青白色の小玉である。

### SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物 (Fig. 10~14)

甕 (46~55) 小形 (46) とやや大形 (47~50) のものがあり、平丸底 (51~52) と脚台付き (53~55) のものがある。46は、復元口径14.2cmをはかる。口縁はゆるく外反するが、頸部の稜線は明瞭ではない。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面・胴部内外面にはハケ目を施している。47~50は、復元口径21.6~26.0cmをはかる。口縁はゆるく外反し、頸部の稜線は明瞭である。49・50は口唇部にゆるい沈線がまわり、50は口唇部に細いヘラ刻みが入っている。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面・胴部内外面はハケ目を施し部分的にナデ消している。48は器表面剥落のため調整不明。51・52は、底径7.0cm前後をはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。53~55は、脚台径8.8~12.0cmをはかる。胴部内外面・脚部内外面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

壺 (56~64) 短頸のもの (56・57)、長頸のもの (58)、長頸で袋状口縁のもの (59~64) がある。56は、復元口径18.3cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面・胴部内外面はハケ目を部分的にナデ消している。57は、復元口径16.0cmをはかる。口縁端部から頸部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面にはハケ目が残る。58は、復元口径18.8cmをはかる。口縁部から頸部内外面を横ナデで仕上げている。59~64は、復元口径17.4~22.5cm・器高40.0cm・底径8.4cmをはかる。64は口唇部にゆるい沈線がまわる。口縁部から頸部内外面は横ナデで仕上げるものが多いが、ハケ目が残るものもある。64は頸部内外面はハケ目、胴部外面はハケ目で下位をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。

高杯 (65~75) 65~68は、杯部の破片で、復元口径28.0~32.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、杯部内外面にはヘラミガキを施しているが、65は杯部内面上位にハケ目を施している。68の脚部外面はヘラミガキ、内面には絞り痕が残る。69~70は、脚部の破片で、脚部径7.7~15.6cmをはかる。72以外は脚部中位に焼成前穿孔を有する。71・72は、剥落のため器面調整不明。他の脚端部は横ナデで仕上げている。70・75は脚部外面はヘラミガキ、内面にはハケ目が残っている。73・74は脚部内外面にハケ目が残っている。

鉢 (76~81) 小形のもの (76・77) と、脚台付き (78~81) で口縁が外反するもの (78) とブランデーグラス形になるとと思われるもの (79) がある。76は、口径6.4cm・器高3.0cm

IV. 千住遺跡1区の記録

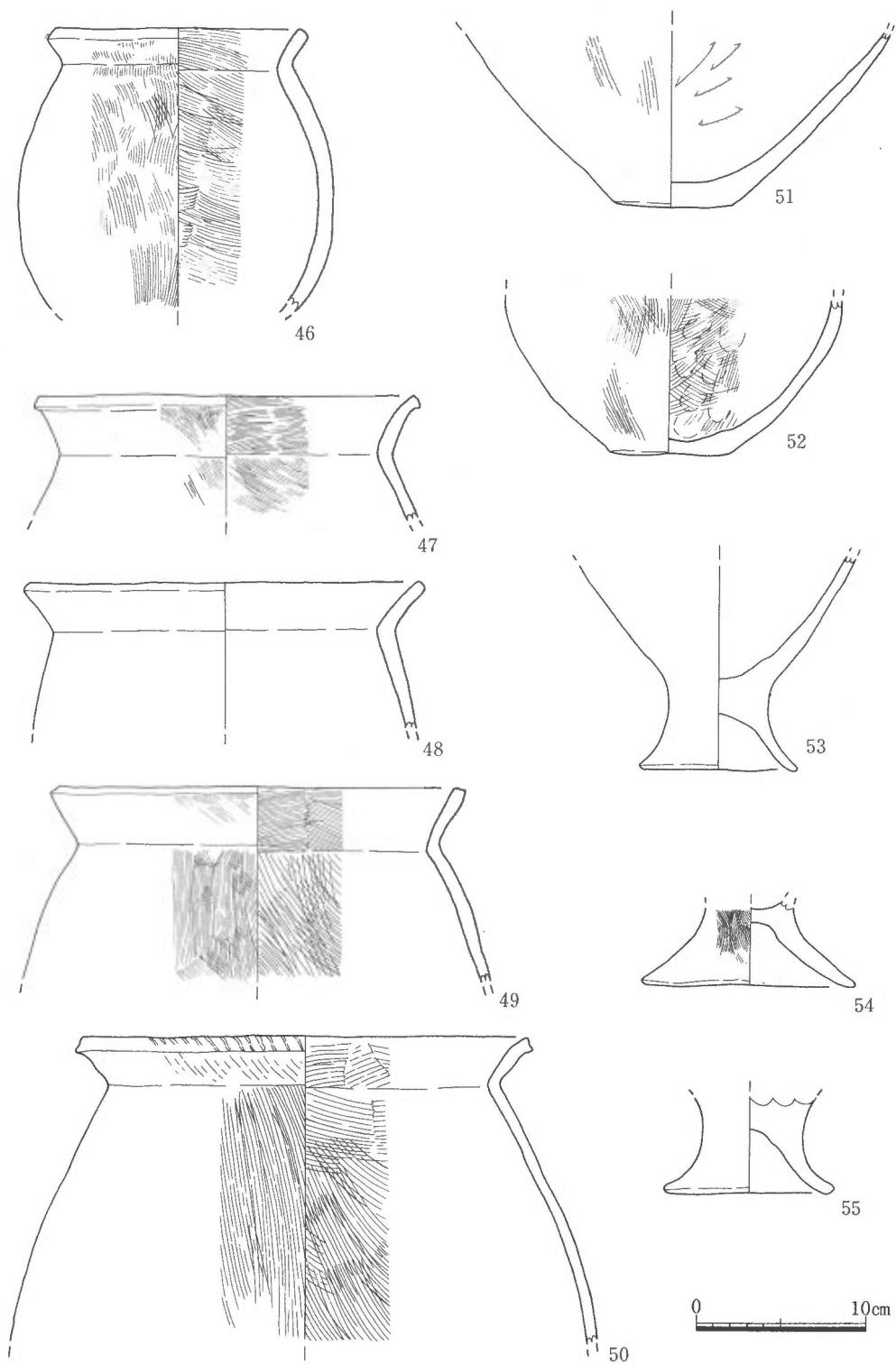


Fig.10 SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物1 (1/4)

1. 溝と出土遺物

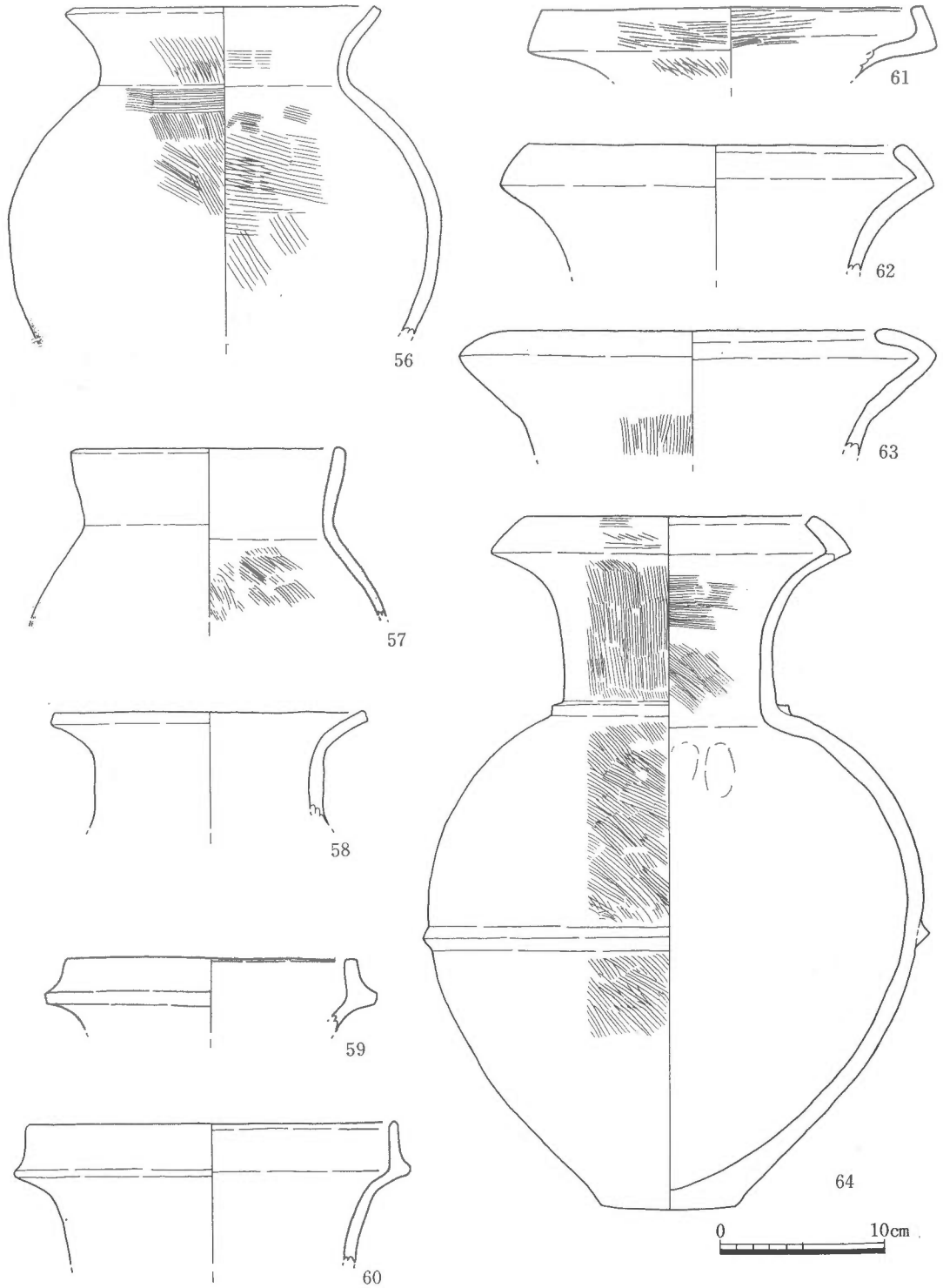


Fig.11 SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物2 (1/4)

IV. 千住遺跡 1 区の記録

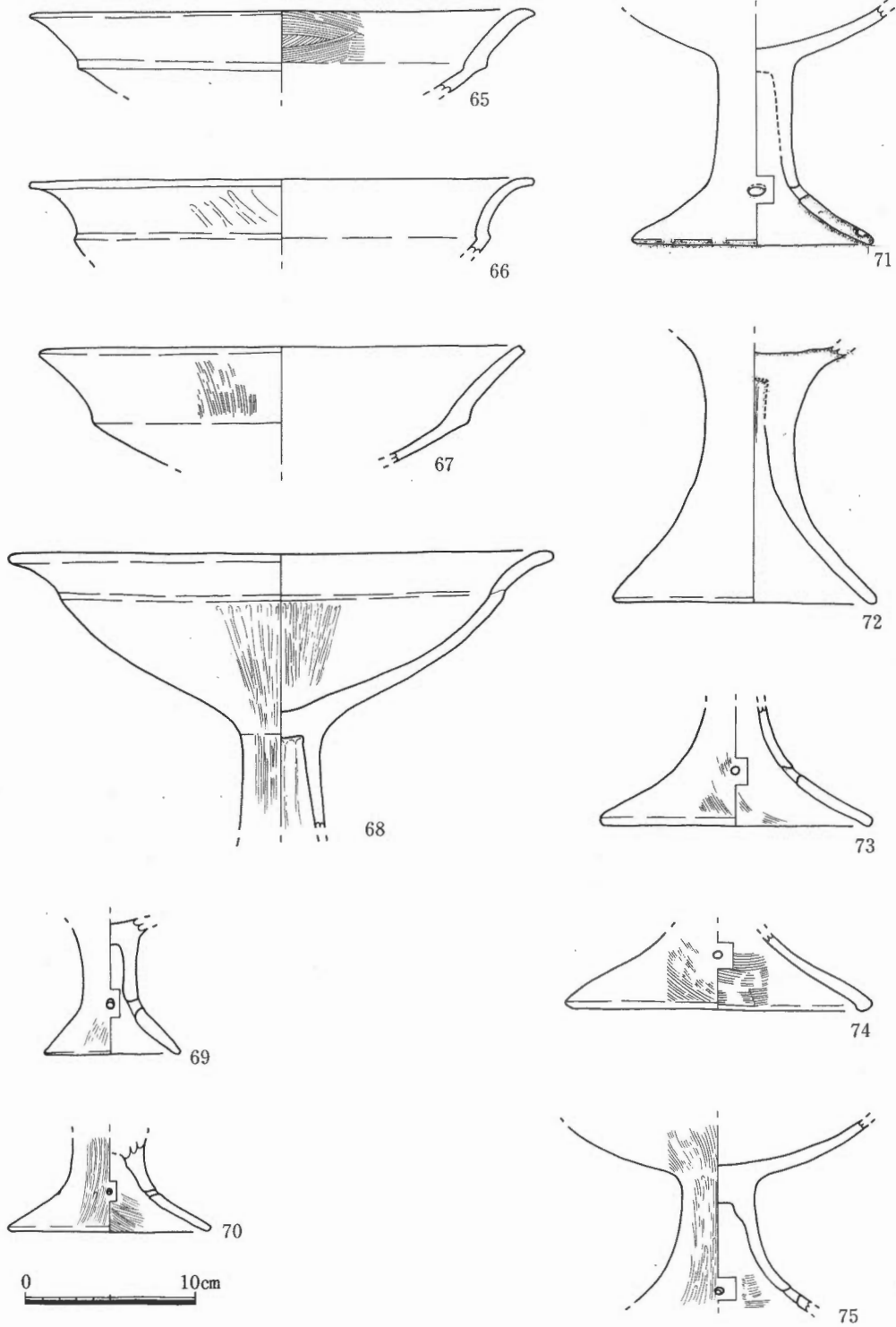


Fig.12 SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物3 (1/4)

1. 溝と出土遺物

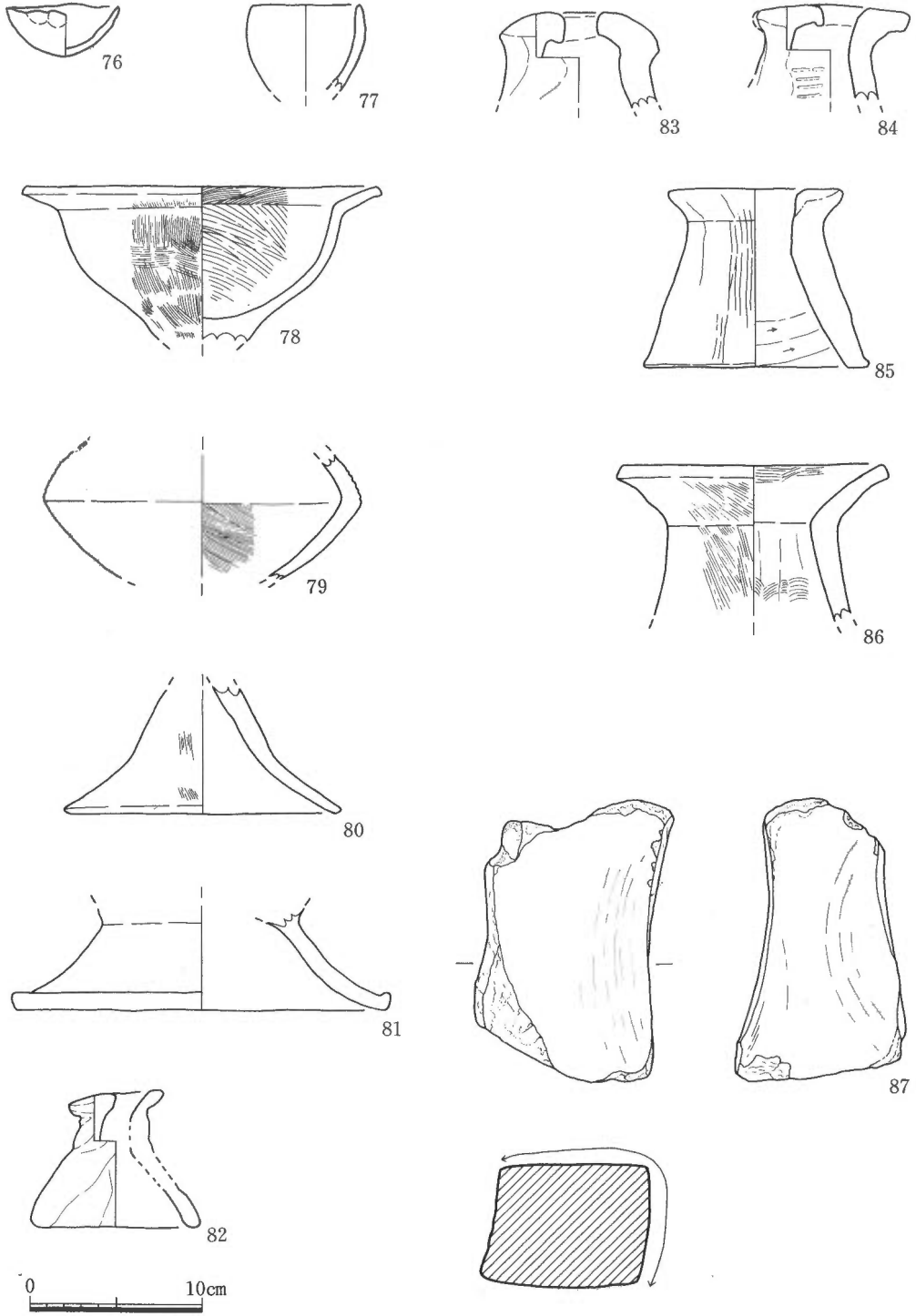


Fig.13 SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物4 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

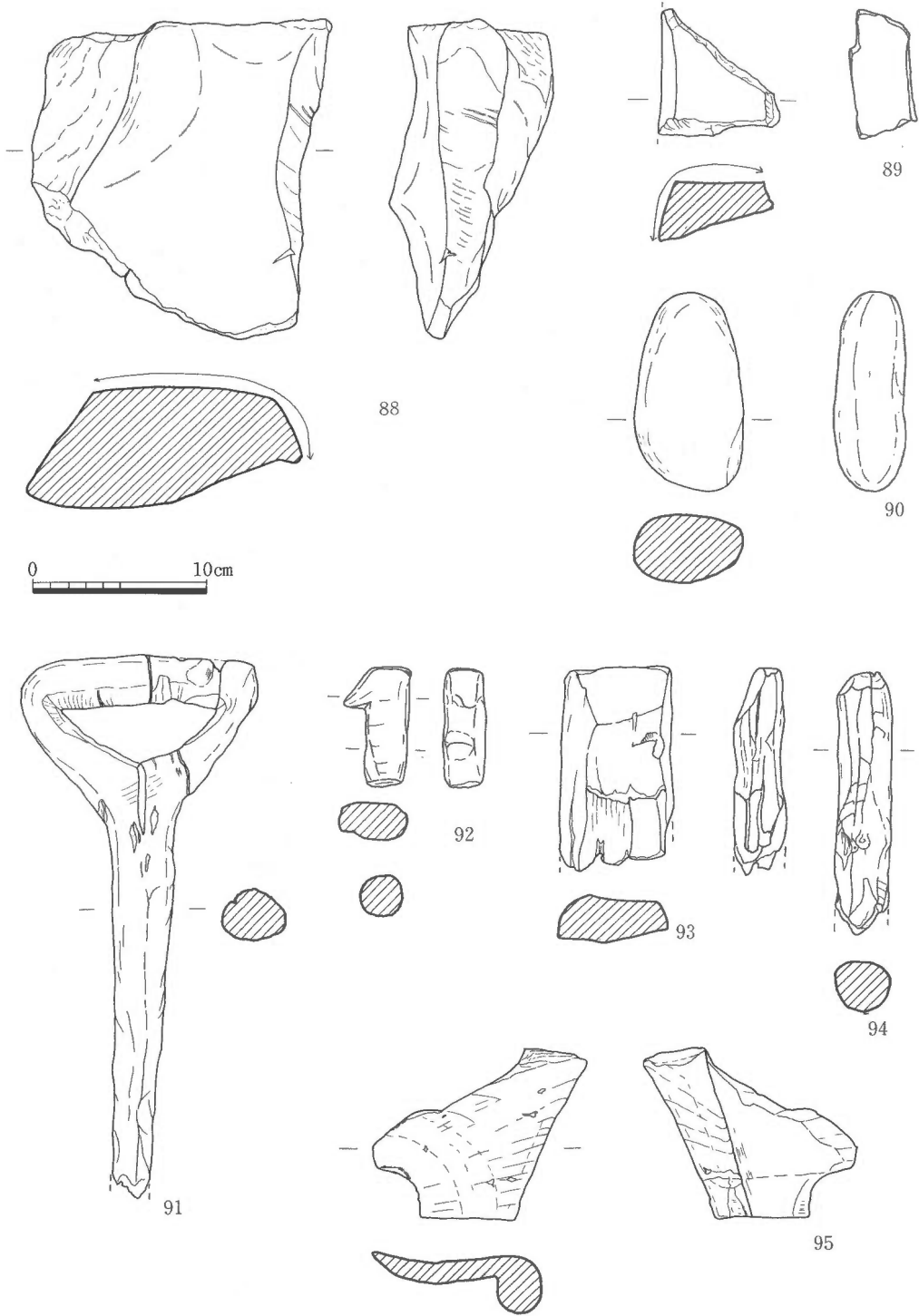


Fig.14 SD1001 (II区埋土上部) 出土遺物 5 (1/4)

## 1. 溝と出土遺物

をはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げている。77は、復元口径6.2cmをはかる。内外面を横ナデで仕上げている。78は、復元口径20.2cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部から体内内外面はハケ目を施しているが一部でナデ消している。79は、体部上位に沈線で円弧文と格子状の文様帯を描いている。体部外面はていねいなナデ、内面上位はナデで下位にはハケ目が残る。80・81は、脚部径15.2~21.4cmをはかる。80は、脚端部は横ナデ、脚部内外面はハケ目をナデ消している。81は、磨耗のため器面調整は不明。

器台 (82~86) 小形のもの (82~85) と大形のもの (86) がある。82~85は、受部径5.5~10.0cm・器高7.8~10.4cm・脚部径9.1~12.8cmをはかる。内外面ともにナデと指押さえて仕上げている。86は、復元受部径14.8cmをはかる。受部端は横ナデ、外面はハケ目、内面はナデで仕上げ一部にハケ目が残る。

石製品 (87~90) 87~89は堆積岩系の砥石である。90は敲打痕が残る叩き石である。

木製品 (91~95) 91は鋤の柄である。92は片方を鉤状に削り出してある。93は楔状木製品か。94は細い杭と思われる破片である。95は片方を丸く削り出してある板材である。

### SD1001 (Ⅲ区埋土上部) 出土遺物 (Fig. 15~17)

甕 (96~102) 96は、かなり小形の甕で、復元口径12.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目、胴部内面はナデで仕上げている。97は、復元口径21.6cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面はハケ目を施している。98は、復元口径27.7cmをはかる。口唇部にゆるい沈線がまわり、頸部には山形突帯がある。口縁部内外面と胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。99は、復元口径28.4cmをはかる。口唇部にゆるい沈線がまわり、頸部には山形突帯がある。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。100は、底径3.2cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデで仕上げている。101は、底径5.7cmをはかる。外面はタタキ目をナデ消し、内面にはハケ目が残る。102は、復元底径7.4cmをはかる。外面は磨耗のため器面調整不明で、内面はナデと指押さえて仕上げている。

壺 (103~105) 103は、復元口径18.2cmをはかる。口唇部には沈線がまわり、頸部には山形突帯を有する。口縁部内外面はハケ目をナデ消し、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。104は、復元口径12.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。105は、復元口径17.8cm・器高19.2cm・底径6.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。

鉢 (106~110) 106は、底径3.0cmをはかる。ナデと指押さえて仕上げている。107は、口径17.4cm・器高12.8cmをはかる。底部には焼成前穿孔がある。口縁端部は横ナデ、体部内外面をナデと指押さえて仕上げている。108は、脚台径13.1cmをはかる。口縁部内外面と脚台部内外

IV. 千住遺跡 1 区の記録

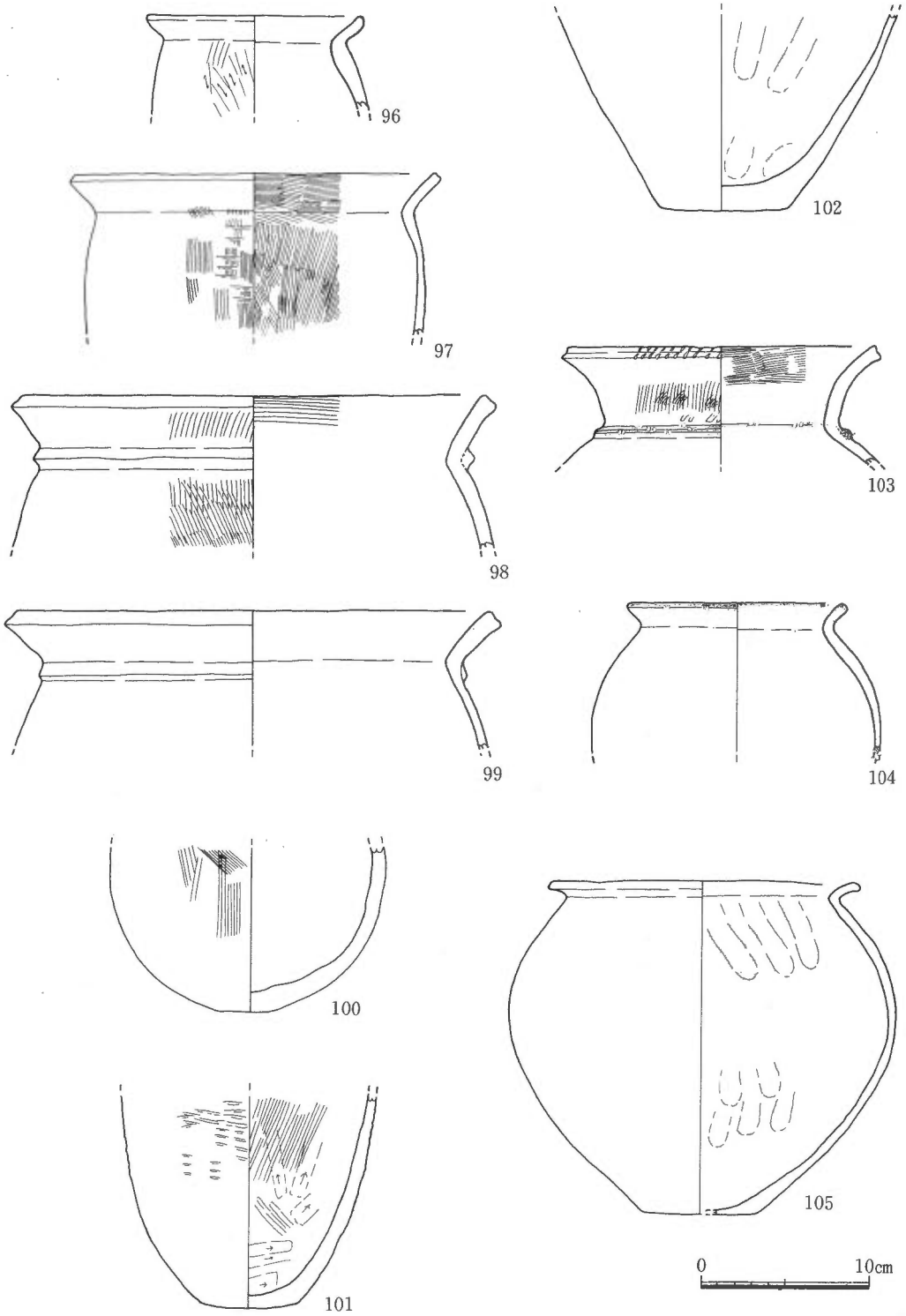


Fig.15 SD1001 (Ⅲ区埋土上部) 出土遺物 1 (1/4)

1. 溝と出土遺物

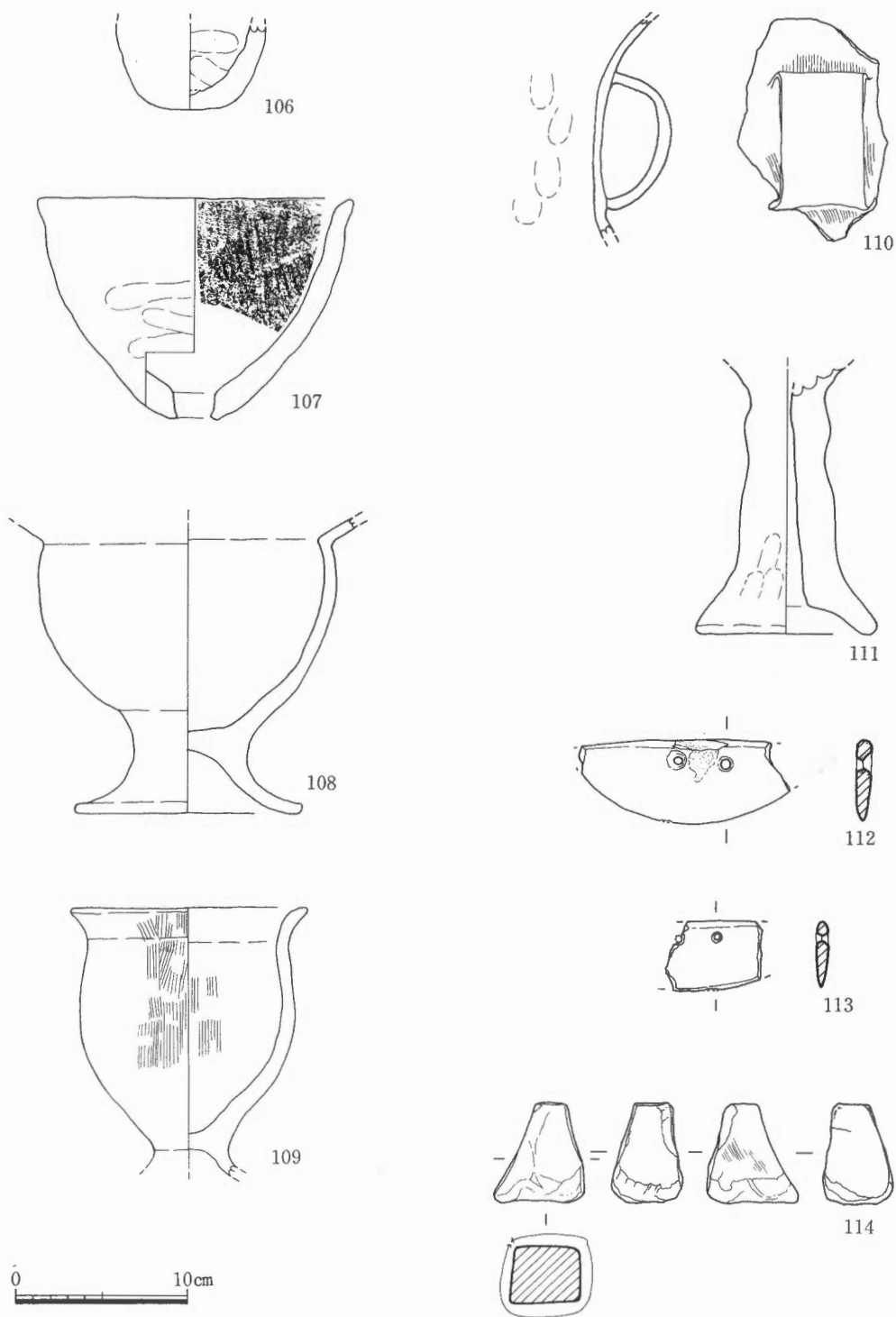


Fig.16 SD1001 (Ⅲ区埋土上部) 出土遺物2 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

内外面は横ナデ，体部外面はハケ目をナデ消し，体部内面はナデで仕上げている。109は，復元口径13.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ，体部内外面はハケ目をナデ消している。110は，ジョッキ形の鉢の把手破片で，外面はハケ目をナデ消し，内面はナデと指押さえて仕上げている。

器台 (111) 脚台径10.0cmをはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げている。

石製品 (112~117) 112・113は，石包丁の破片である。114・115は，堆積岩系の砥石である。116・117は，敲打痕が残る叩き石である。

木製品 (118~120) 細身の杭の破片である。

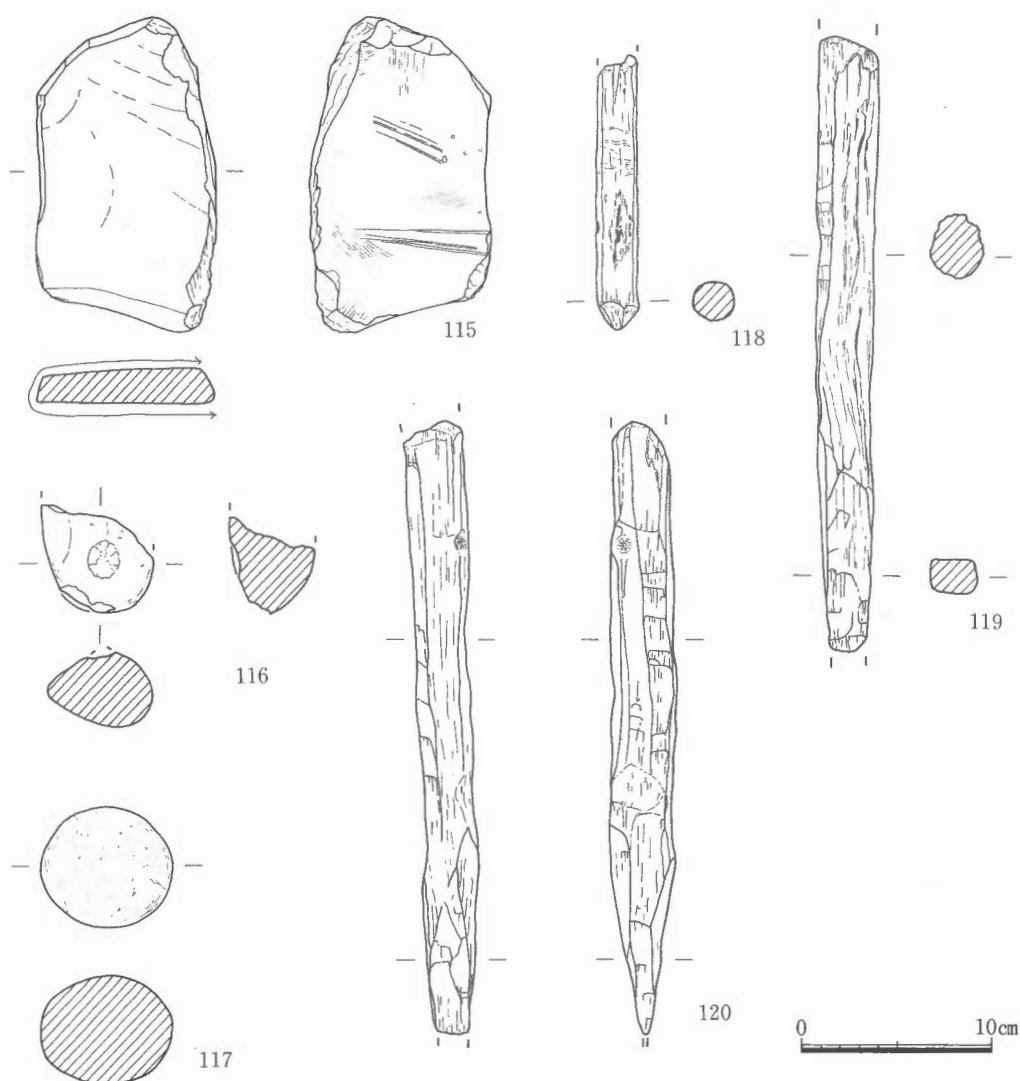


Fig.17 SD1001 (Ⅲ区埋土上部) 出土遺物 3 (1/4)

1. 溝と出土遺物

SD1001 (IV区埋土上部) 出土遺物 (Fig. 18~20)

甕 (121~125) 小形のもの (121~123) と大形のもの (124) と超大形のもの (125) がある。121は、復元口径12.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はタタキ目を、胴部内面はハケ目をナデ消している。122は、口径14.6cm・器高17.4cm・底径4.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はタタキ目を、胴部内面はハケ目をナデ消している。123は、復元口径18.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はタタキ目を、胴部内面はハケ目をナデ消している。124は、復元口径28.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁外面はハケ目

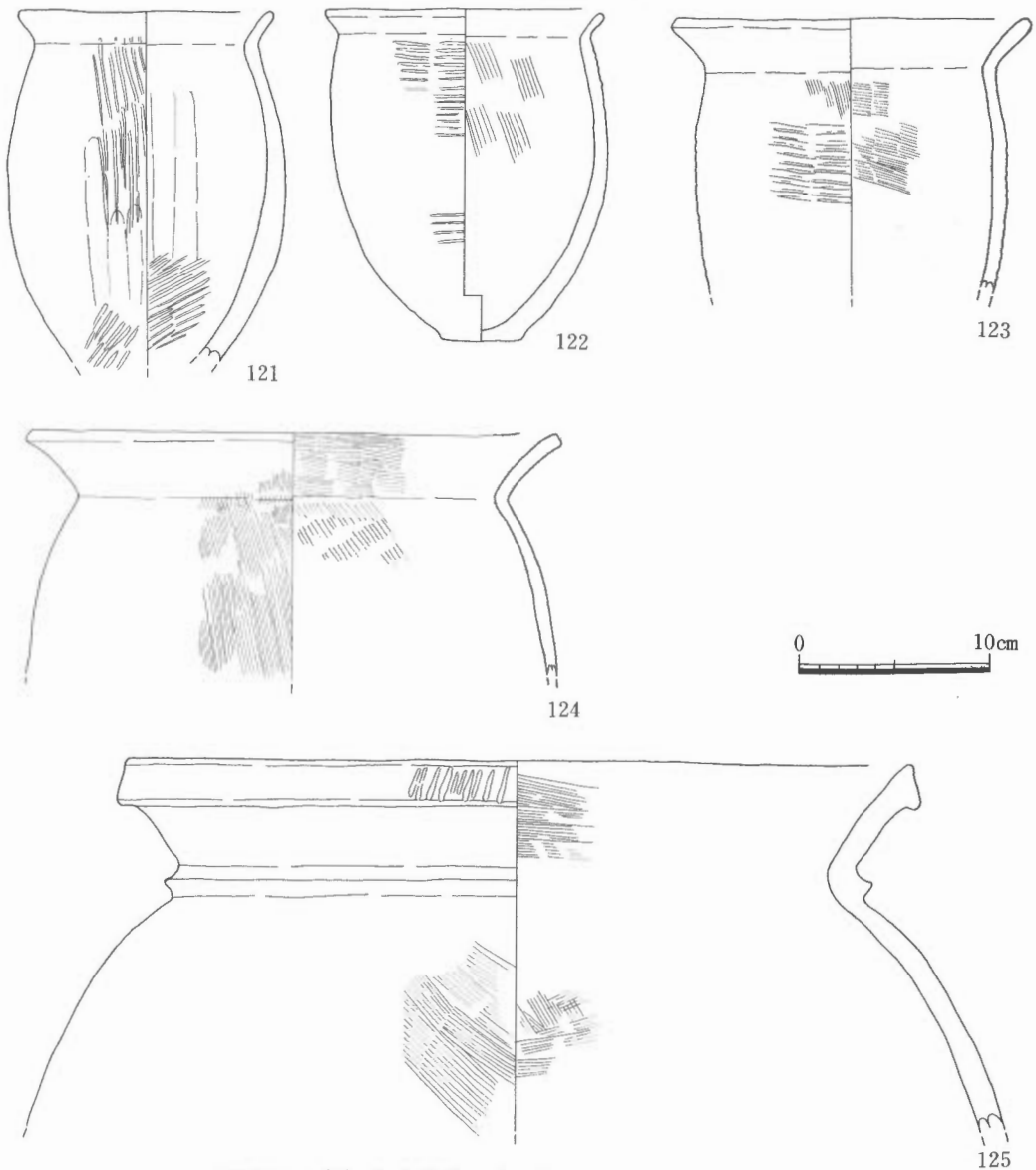


Fig.18 SD1001 (IV区埋土上部) 出土遺物1 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

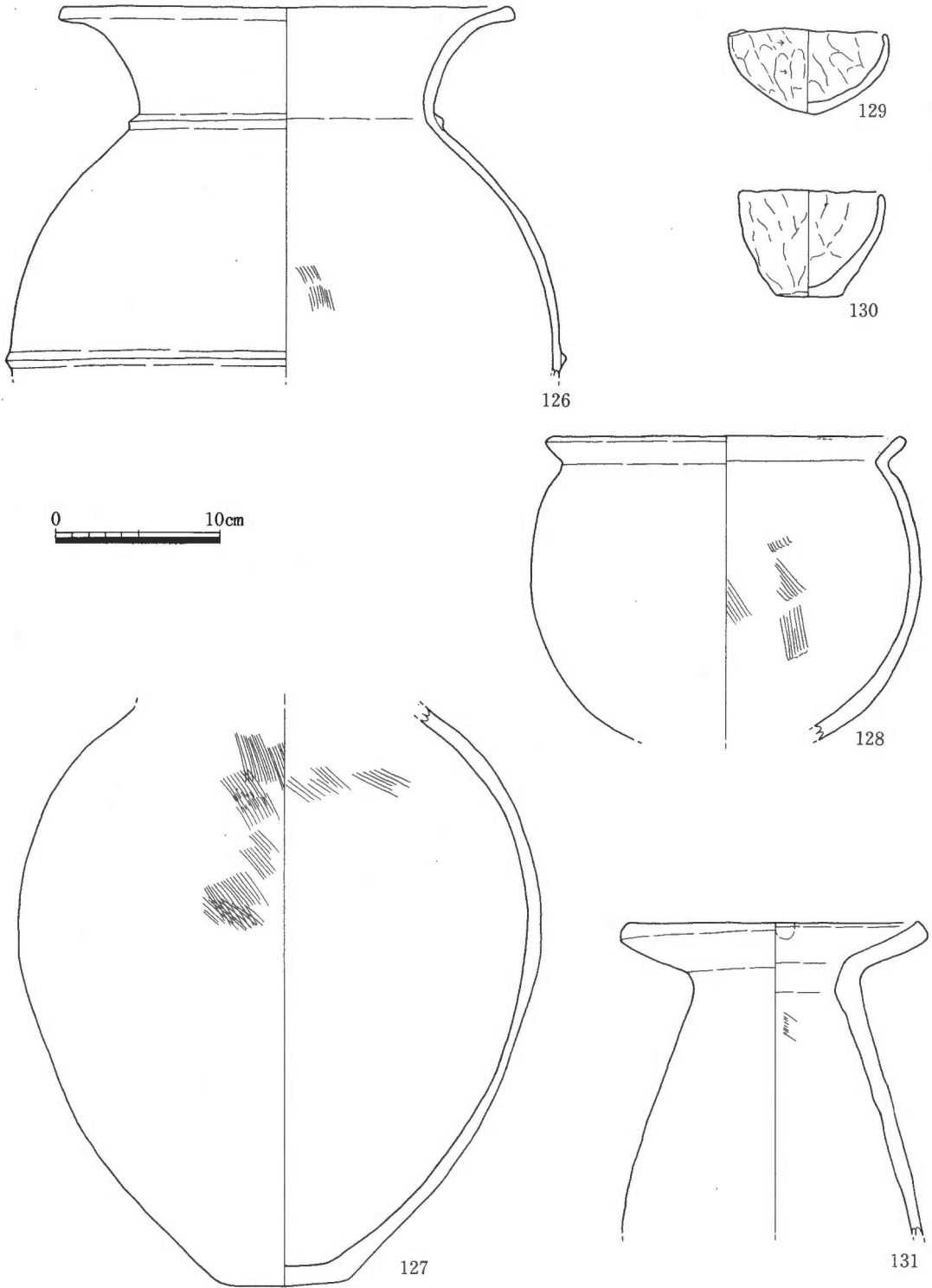


Fig.19 SD1001 (IV区埋土上部) 出土遺物2 (1/4)

1. 溝と出土遺物

をナデ消し、口縁部内面はハケ目、胴部外面はハケ目、胴部内面はハケ目をナデ消している。125は、復元口径41.0cmをはかる。口唇部に細いへら刻みが入り、頸部に山形突帯を有する。口縁端部から口縁外面は横ナデ、口縁内面はハケ目、胴部内外面はハケ目をナデ消している。

壺 (126~128) 大形のもの (126・127) と小形のもの (128) がある。126は、復元口径27.4cmをはかる。頸部と胴部中位に山形突帯を有する。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。127は、底径7.9cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。128は、復元口径21.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。

鉢 (129・130) 129は、口径9.7cm・器高5.2cmをはかる。ナデと指押さえて仕上げている。130は、口径8.7cm・器高6.6cmをはかる。ナデと指押さえて仕上げている。

器台 (131・132) 131は、復元受部径17.9cmをはかる。受部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。132は、受部径16.0cmをはかる。受部端にへら刻みが入る。体部内外面はハケ目をナデ消している。

高杯 (133・134) 133は、杯部内外面にへらミガキを施している。134は、脚部中位に焼成前穿孔がある。脚部外面は磨耗のため器面調整不明。脚部内面は絞り痕が残る。

土製品 (135) 土玉の欠損品である。

SD1001 (V区埋土上部) 出土遺物 (Fig. 21)

壺 (136) 長頸壺の頸部破片で、頸部と胴部の境に段状の突帯を有する。頸部内外面はハケ目をナデ消している。

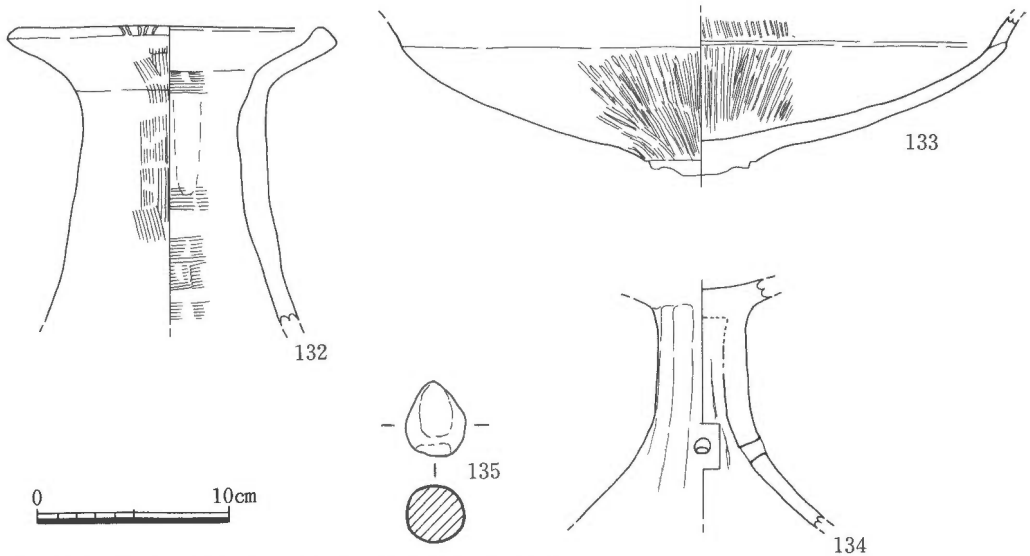


Fig. 20 SD1001 (IV区埋土上部) 出土遺物 3 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

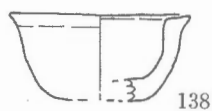
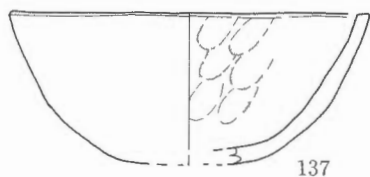
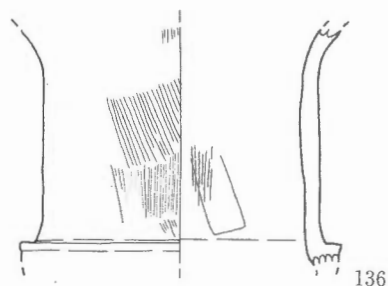


Fig.21 SD1001(V区埋土上部)出土遺物(1/4)

鉢 (137・138) 137は、復元口径18.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、外面はていねいなナデ、内面はナデと指押さえて仕上っている。138は、復元口径9.2cmをはかる。口縁端部から外面は横ナデ、内面はナデで仕上っている。

SD1001 (cm区埋土下部) 出土遺物

(Fig. 22~28)

甕 (139~156) 139は、口径22.6cm・器高24.4cm・底径5.2cmをはかる。口縁端部から口縁外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面はハケ目、胴部内面はナデと指押さえて仕上っている。140は、復元口径15.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内面はハケ目をナデ消している。141は、頸部に受部状の突帯がある。復元口径18.6cmをはかる。口縁端部から口縁外面は横ナデ、口縁内面と胴部外面はハケ目をナデ消しているが一部には残り、胴部内面はナデで仕上っている。

消しているが一部には残り、胴部内面はナデで

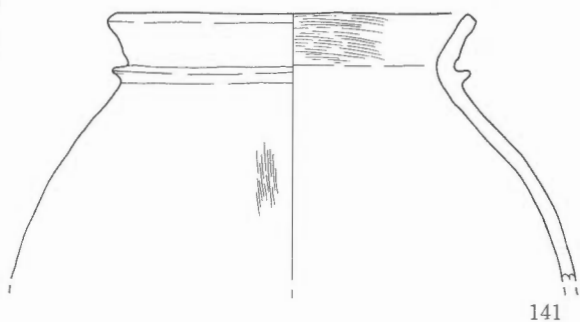
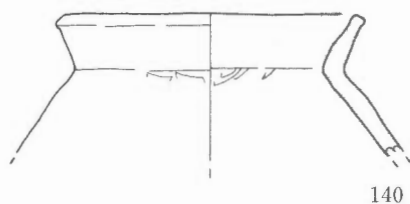
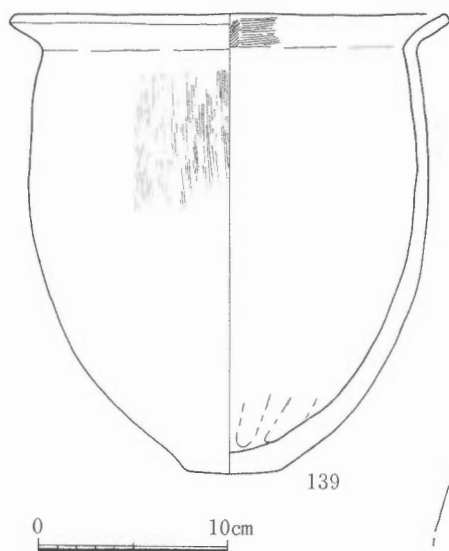


Fig.22 SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物1 (1/4)

1. 溝と出土遺物

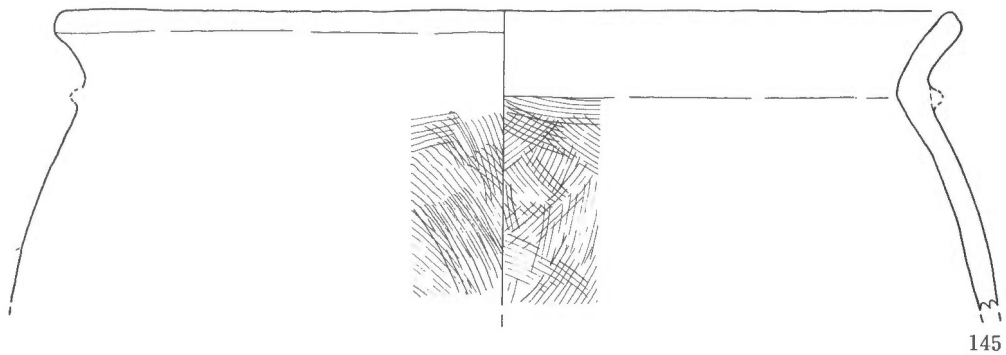
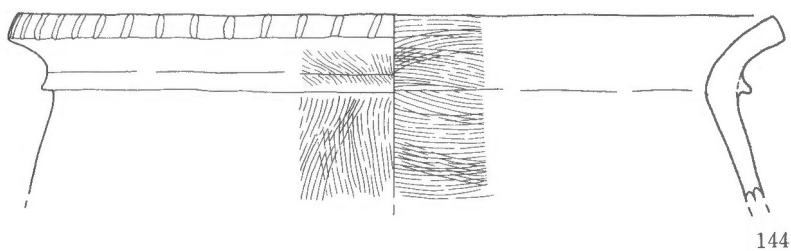
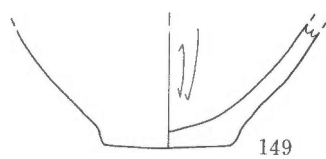
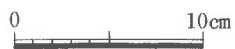
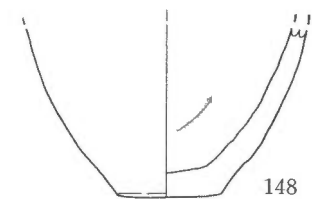
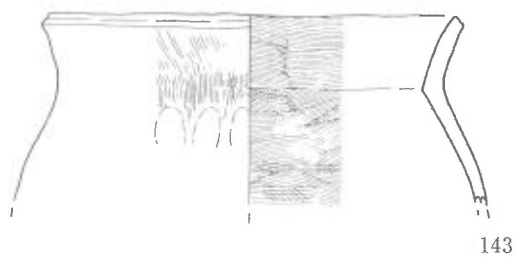
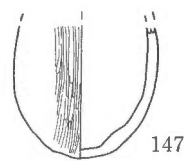
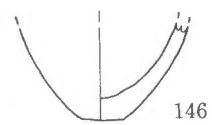
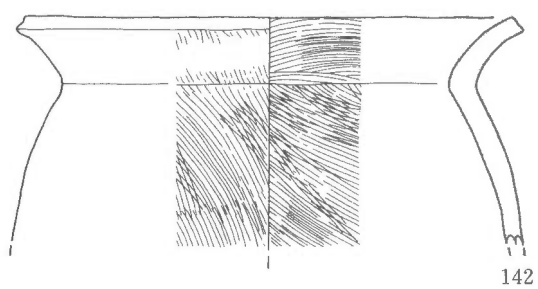


Fig.23 SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物2 (1/4)

IV. 千住遺跡 1 区の記録

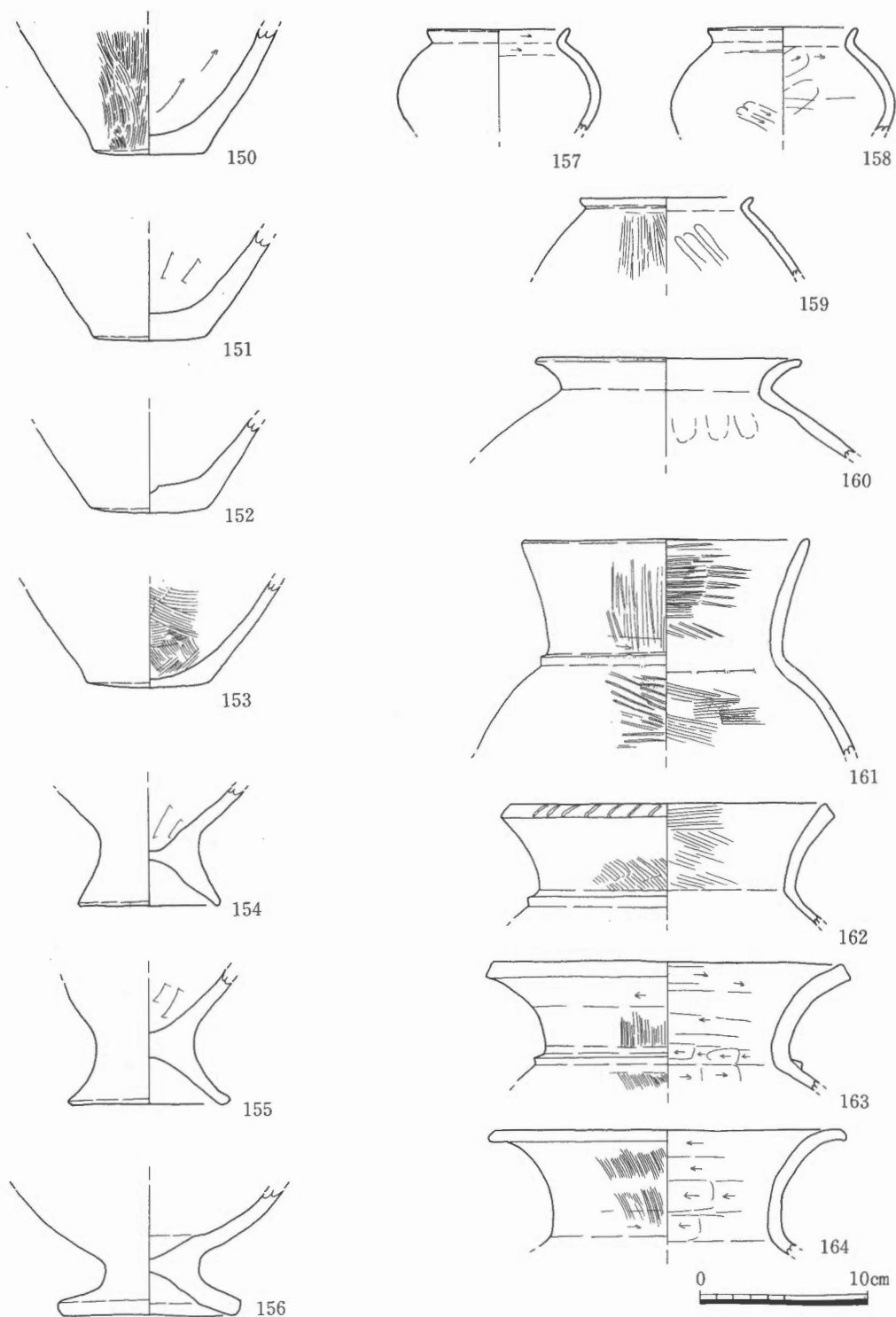


Fig.24 SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物3 (1/4)

1. 溝と出土遺物

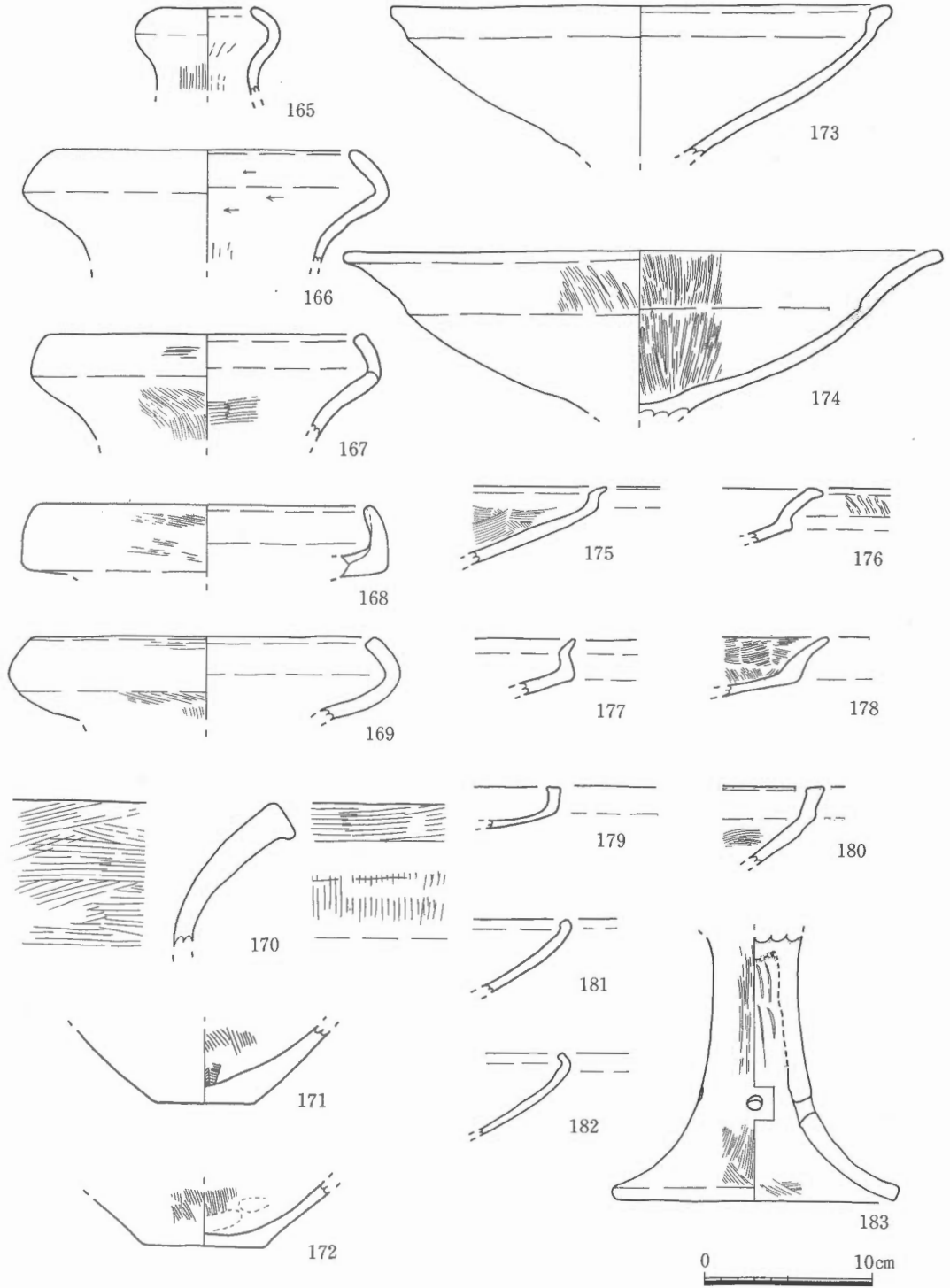


Fig.25 SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物4 (1/4)

IV. 千住遺跡 1区の記録

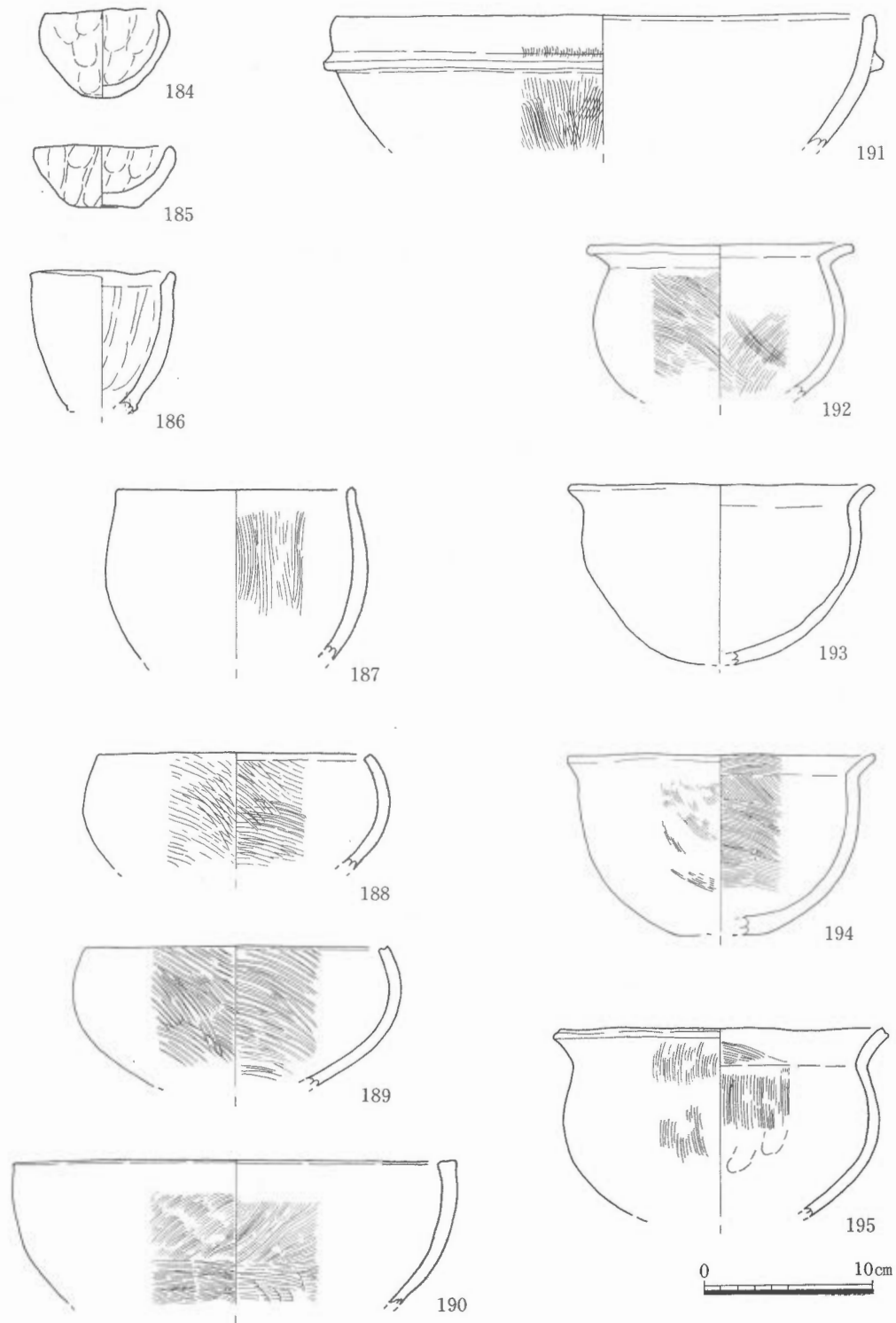


Fig.26 SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物5 (1/4)

1. 溝と出土遺物

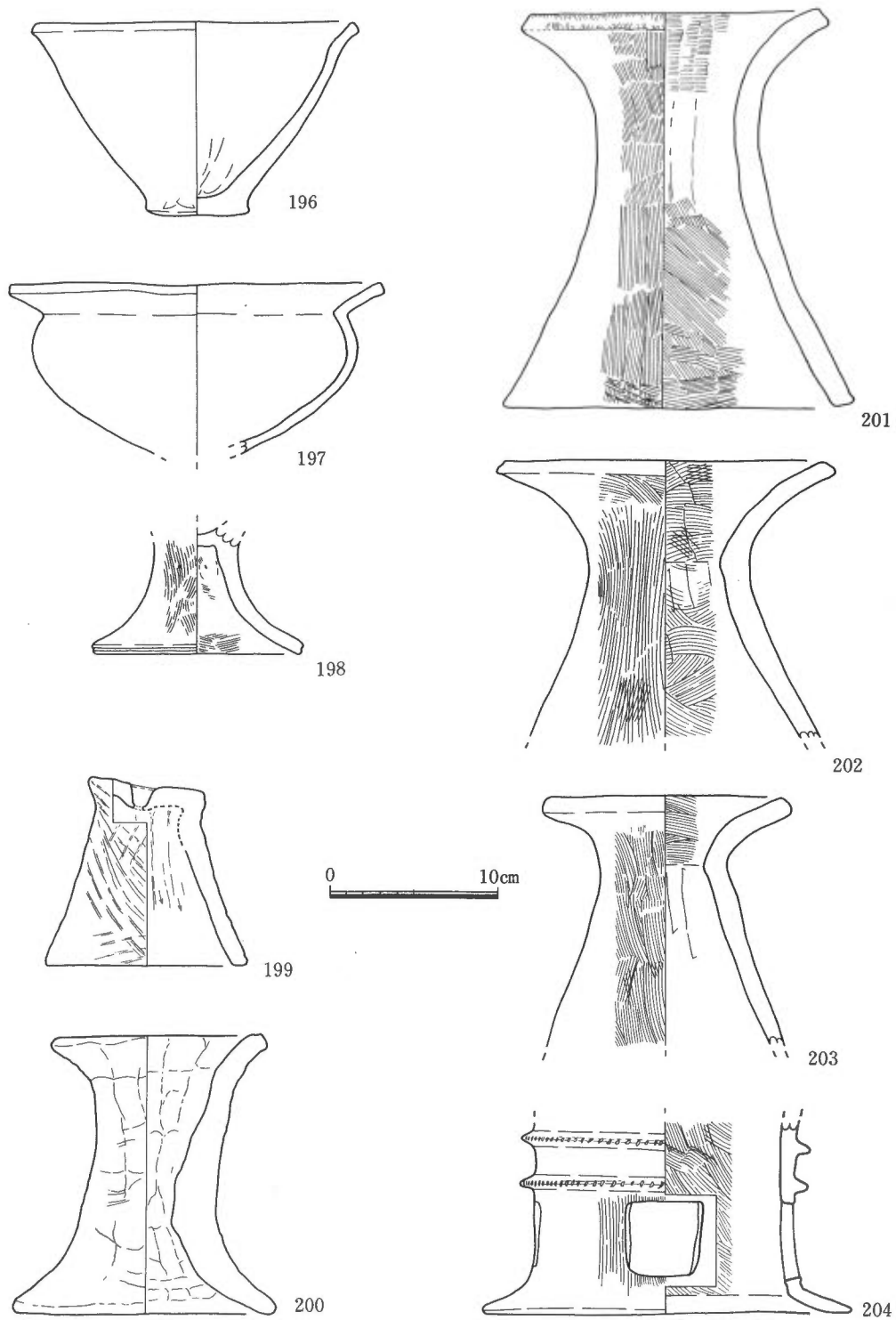


Fig.27 SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物6 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

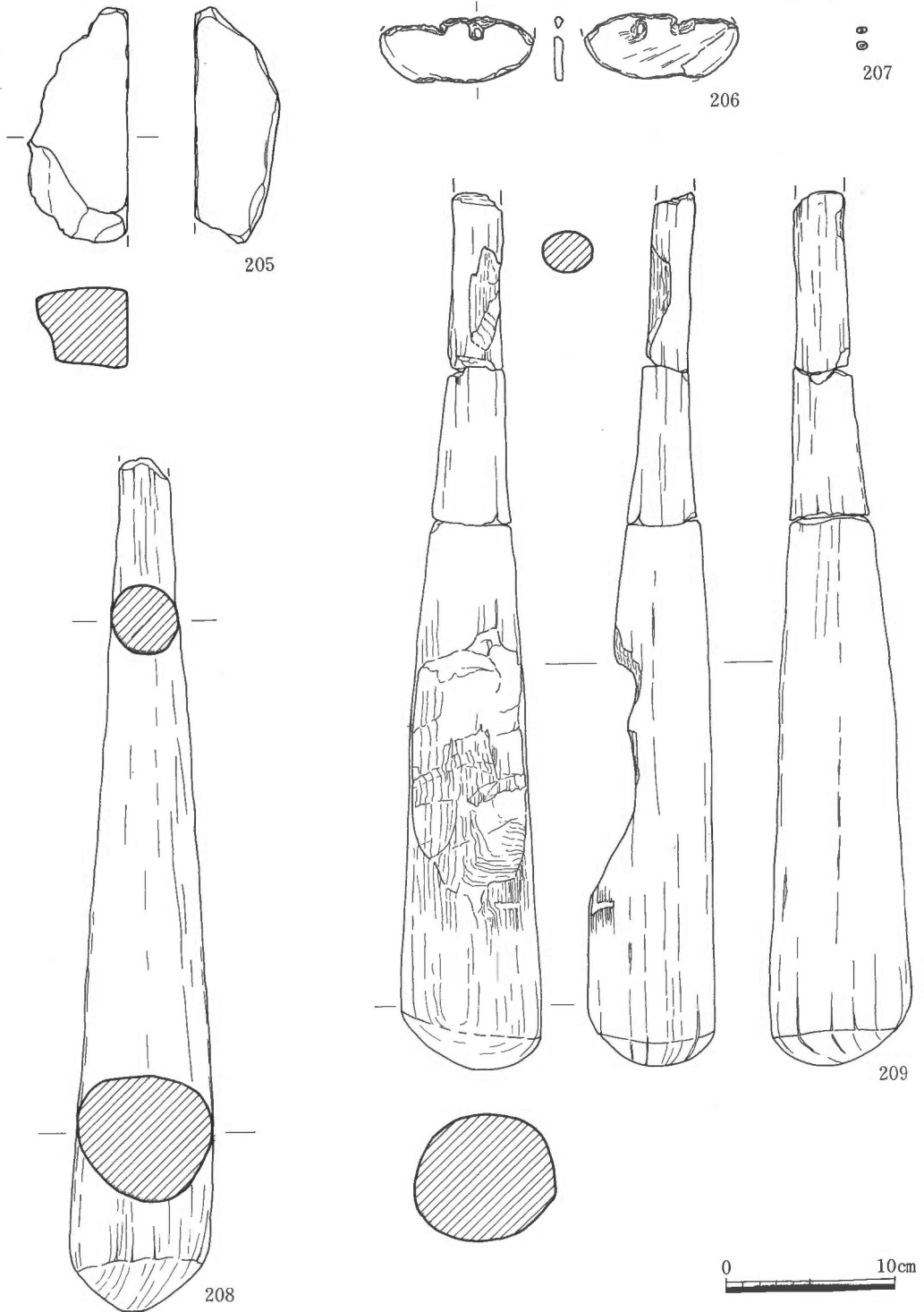


Fig.28 SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物7 (1/4)

## 1. 溝と出土遺物

仕上げている。142は、復元口径25.8cmをはかる。口縁端部から口縁外面は横ナデ、口縁内面と胴部内外面はハケ目を施している。143は、復元口径21.4cmをはかる。頸部の稜線は明瞭でない。口縁端部から口縁外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁内面から胴部内面はハケ目を施している。144は、復元口径41.0cmをはかる。口唇部にはヘラ刻みが入り、頸部には山形突帯がある。口縁端部から口縁外面は横ナデ、口縁内面と胴部内外面はハケ目を施している。145は、復元口径46.8cmをはかる。頸部の突帯は剥落している。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目を施している。146は、小形の甕の底部で、底径2.4cmをはかり、内外面をナデで仕上げている。147も小形品の底部で、丸底である。外面はハケ目、内面はナデで仕上げてある。148は、底径5.6cmをはかる。内外面をナデで仕上げている。外面に煤、内底面には炭化物が付着している。149は、底径6.8cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえて仕上げている。150は、底径6.3cmをはかる。外面はハケ目、内面はナデと指押さえて仕上げている。151は、底径6.7cmをはかる。内外面はハケ目をナデ消している。152は、底径7.2cmをはかる。内外面はハケ目をナデ消している。153は、底径7.2cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面はハケ目を施している。154～156は、脚台付き甕の底部破片である。154は、脚台径8.2cmをはかる。脚台部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。155は、脚台径8.9cmをはかる。脚台部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。156は、脚台径10.3cmをはかる。脚台部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。

壺 (157～172) 157は、復元口径8.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。158は、復元口径8.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。159は、復元口径10.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。160は、復元口径15.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はナデ、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。161は、復元口径16.9cmをはかる。頸部に山形突帯を有する。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目を粗くナデ消している。162は、復元口径18.8cmをはかる。163は、復元口径20.8cmをはかる。頸部に山形突帯を有する。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。164は、復元口径20.6cmをはかる。口縁端部から口縁内面は横ナデ、口縁外面にはハケ目が残る。165は、復元口径5.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部外面はハケ目、頸部内面はナデで仕上げている。166は、復元口径18.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部内外面はハケ目をナデ消している。167は、復元口径18.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部内外面はハケ目を施している。168は、復元口径19.8cmをはかる。口縁端部から口縁内面は横ナデ、口縁外面はハケ目をナデ消している。169は、復元口径20.2cmをはかる。口縁部内外面から頸部内面は横ナデ、頸部外面はハケ目

#### IV. 千住遺跡1区の記録

をナデ消している。170は、超大形品の口縁部破片で、口縁端部にもハケ目を施し、内外面もハケ目で仕上げている。171は、底径5.8cmをはかる。内外面はハケ目をナデ消している。172は、復元口径7.2cmをはかる。内外面はハケ目をナデ消している。

高杯 (173~183) 173は、復元口径29.6cmをはかる。磨耗のため器面調整は不明瞭だが、杯部内外面にはヘラミガキが施してあるらしい。174は、復元口径35.5cmをはかる。口縁端部は横ナデ、杯部内外面はヘラミガキを施してある。175は、口縁端部は横ナデ、杯部外面はハケ目をナデ消し、杯部内面にはハケ目が残っている。176は、口縁端部は横ナデ、杯部内外面はヘラミガキを施してある。177は、口縁端部は横ナデ、杯部内外面は不明瞭だがヘラミガキと思われる。178は、口縁端部は横ナデ、杯部外面はハケ目をナデ消し、杯部内面はハケ目を施している。179は、口縁端部は横ナデ、杯部内外面はていねいなナデで仕上げている。180は、口縁端部から杯部外面は横ナデ、杯部内面にはハケ目が残っている。181は、磨耗が激しく器面調整不明だが、口縁外端にヘラ刻みが入っている。182は、口縁端部は横ナデ、杯部内外面はナデで仕上げている。183は、復元脚台径16.5cmをはかる。脚部中位に焼成前穿孔がある。脚部外面上位はヘラミガキ、脚部外面下位はハケ目残り、脚部内面上位は絞り痕が残り、脚部内面下位はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

鉢 (184~198) 184は、口径6.7cm・器高5.3cm・底径2.2cmをはかる。内外面を指押さえて仕上げている。185は、口径7.9cm・器高3.7cm・底径3.6cmをはかる。内外面を指押さえて仕上げている。186は、復元口径8.1cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はナデで仕上げている。187は、復元口径13.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はタタキ目が残り、体部内面はハケ目を施している。188は、復元口径16.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目を施している。189は、復元口径18.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目を施している。190は、復元口径26.4cmをはかる。口唇部に沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目を施している。191は、復元口径32.0cmをはかる。口縁部外面下に台形状の突帯を有する。口縁部内外面は横ナデ、体部外面にはハケ目を施し、体部内面はナデで仕上げている。192は、復元口径15.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目、体部内面にもハケ目が残る。193は、復元口径17.8cm・器高10.8cmをはかり、丸底である。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はナデで仕上げている。194は、復元口径18.0cm・器高10.8cm・底径5.3cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁外面から体部外面はハケ目をナデ消し、口縁内面から体部内面はハケ目を残している。195は、復元口径19.04cmをはかる。口唇部には沈線がまわる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から体部内外面はハケ目をナデ消している。196は、口径19.4cm・器高11.6cm・底径6.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。197は、復元口径22.1cmをはかる。磨耗のため器面調整は不明。198は、脚台付き鉢の脚台部で、脚台径12.2cmをはかる。脚端部には沈線がまわる。脚台部内外面

## 1. 溝と出土遺物

はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

器台 (199~204) 199は、受部径6.8cm・器高11.4cm・復元脚台径11.8cmをはかる。外面にはタタキ目が残し、内面はナデ、脚端部は横ナデで仕上げている。200は、受部12.0cm・器高16.7cm・脚台径15.2cmをはかる。受部端と脚部端は横ナデ、体部内外面はナデと指押さえて仕上げている。201は、受部径16.8cm・器高23.6cm・脚台径20.5cmをはかる。受部端には細いへら刻みが入る。体部内外面はハケ目、脚台端は横ナデで仕上げている。202は、復元口径18.6cmをはかる。受部端にはゆるい沈線がまわる。体部内外面はハケ目を施している。203は、復元口径13.8cmをはかる。受部端は横ナデ、体部外面はハケ目、内面上位はハケ目で下位はハケ目をナデ消している。204は、脚台径20.8cmをはかる。細いへら刻みがある2条の山形突帯があり、その下に4方向の方形透かしがある。外面はハケ目をナデ消し、内面はハケ目、脚端部は横ナデで仕上げている。

石製品 (205・206) 205は、堆積岩系の砥石である。206は、石包丁の欠損品で、刃部はかなり研ぎ減らされている。

ガラス製品 (207) 青白色を呈する小玉である。

木製品 (208・209) 竪杵である。208の先端には明瞭な敲打痕が残る。

### SD1001 (I区埋土下部) 出土遺物 (Fig. 29~35)

甕 (210~224) 210は、復元口径19.0cmをはかる。口唇部には沈線がまわる。口縁外面から胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁内面から胴部内面はハケ目を施している。211は、復元口径21.0cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁外面から胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁内面から胴部内面はハケ目を施している。212は、復元口径21.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁外面はハケ目をナデ消し、口縁内面から胴部内面はハケ目を施している。213は、復元口径22.0cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁外面から胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁内面から胴部内面はハケ目を施している。214は、復元口径22.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁外面はハケ目をナデ消し、胴部外面と口縁内面から胴部内面にかけてはハケ目を施している。215は、かなり小形品である底部で、底径4.6cmをはかる。内外面はナデで仕上げている。216は、復元底径5.7cmをはかる。胴部外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえて仕上げている。217は、底径6.3cmをはかる。内外面はナデで仕上げている。218は、底径6.6cmをはかる。外面はハケ目を施し、内面はナデで仕上げている。219は、底径6.8cmをはかる。内外面はナデで仕上げている。220は、底径7.8cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえて仕上げている。221は、底径8.0cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面にはハケ目が残る。222は、復元口径31.0cmをはかる。頸部には山形の突帯がある。口縁端部は横ナデ、口縁外面はハケ目をナデ消し、胴部外面はハケ目、口縁内面はハケ目残り、胴部内面はハケ目を施している。223は、復元口径35.4cmをはかる。口唇部には細いへら刻みが入

IV. 千住遺跡 1 区の記録

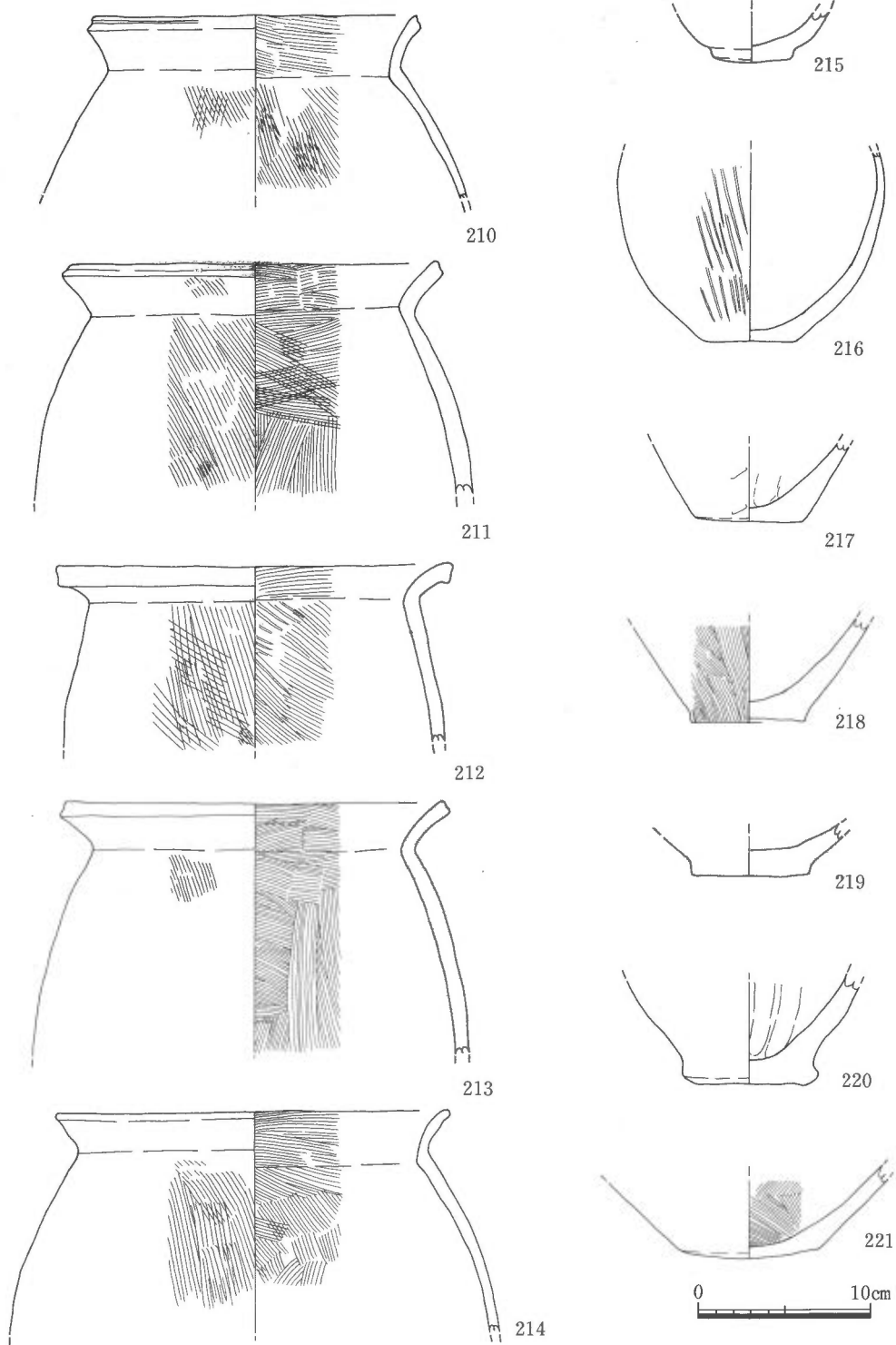


Fig.29 SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物1 (1/4)

1. 溝と出土遺物

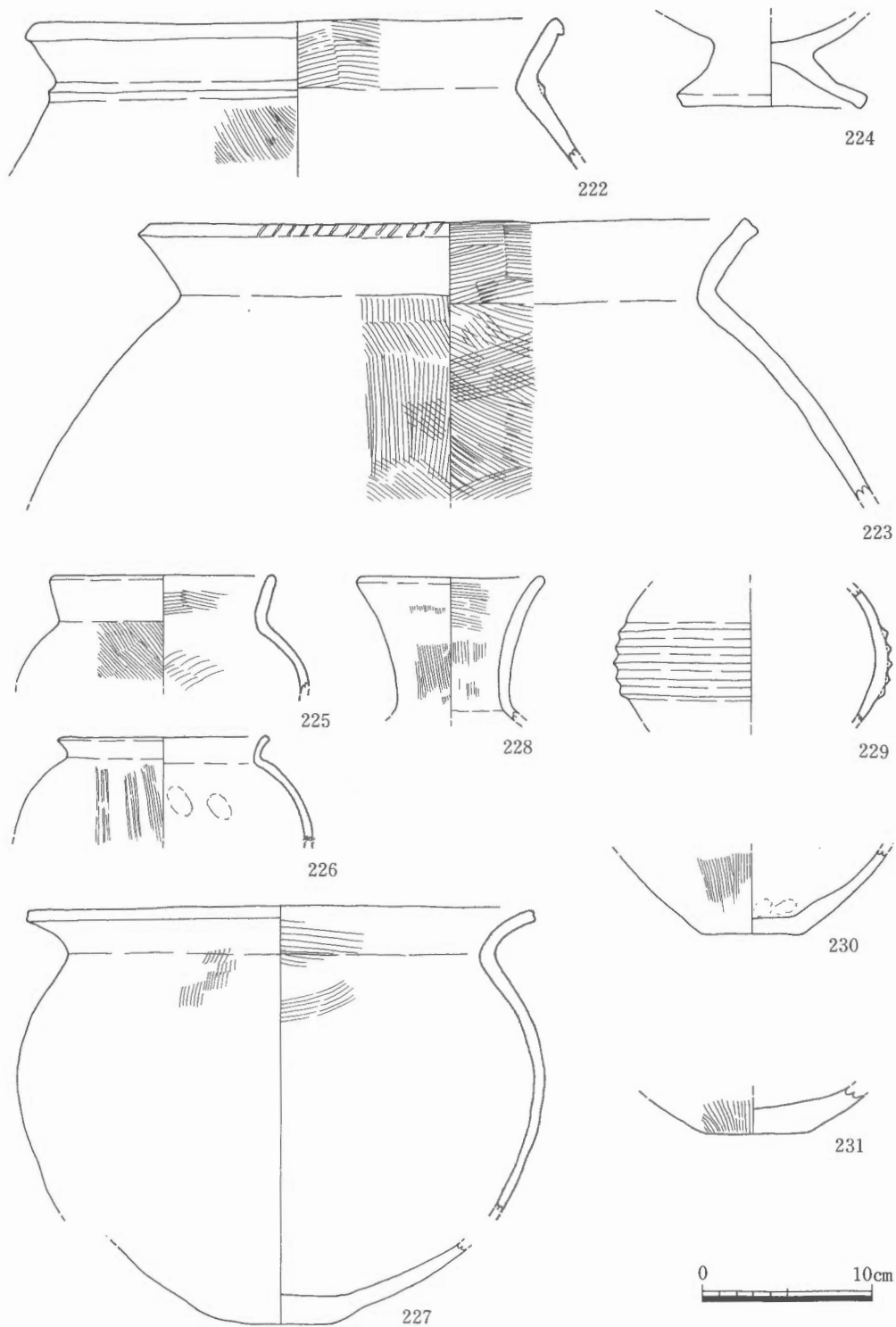


Fig.30 SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物2 (1/4)

IV. 千住遺跡 1 区の記録

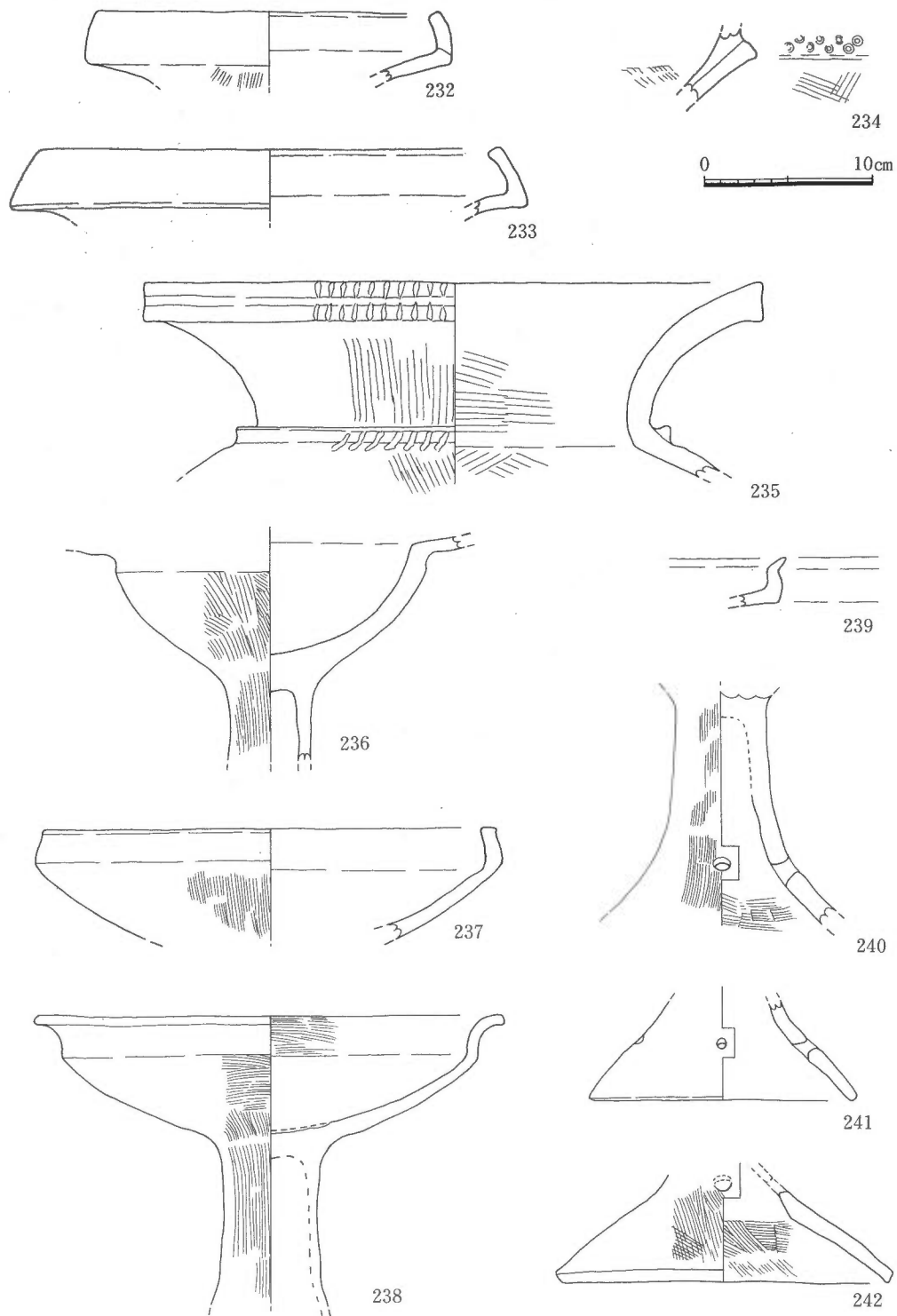


Fig.31 SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物3 (1/4)

1. 溝と出土遺物

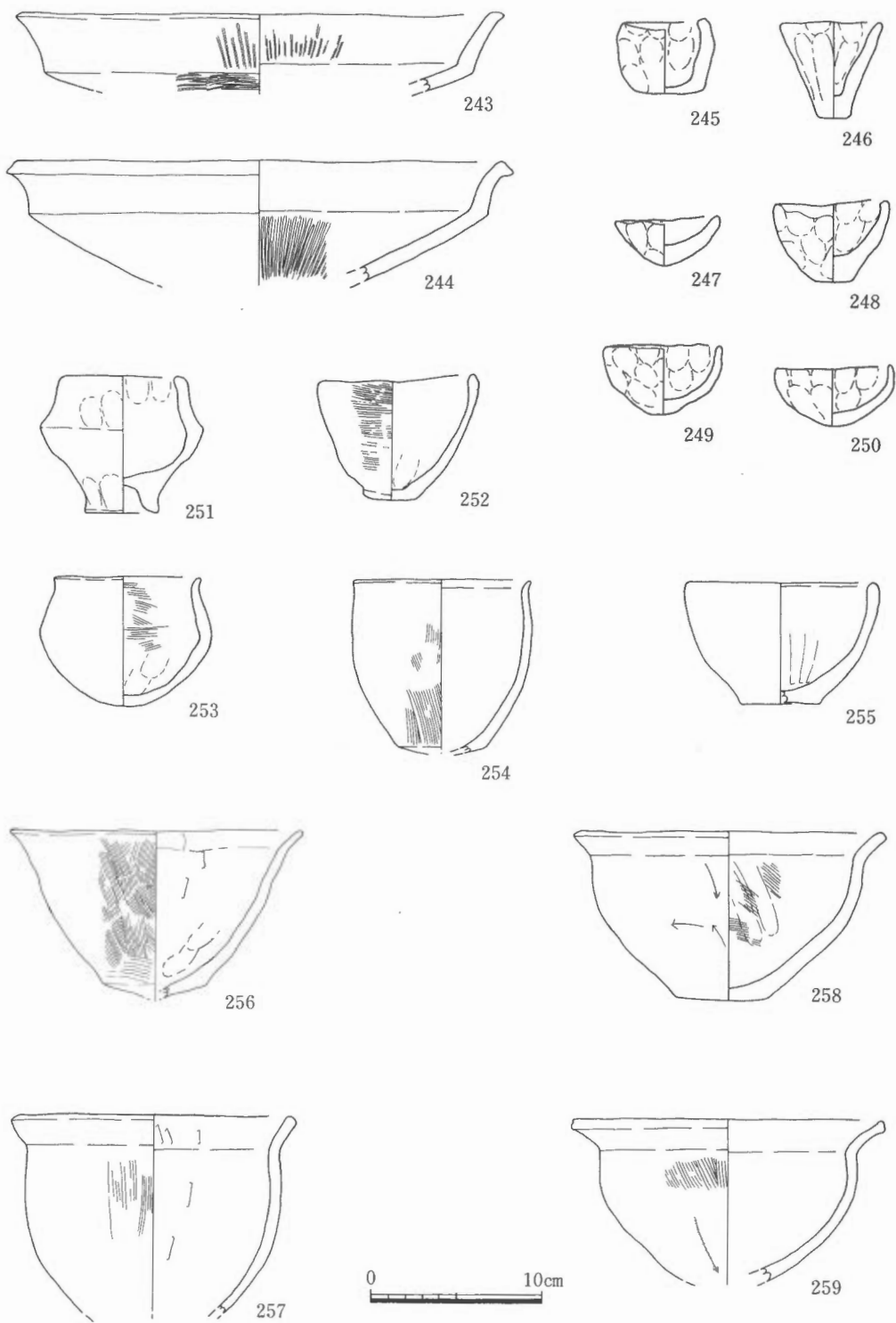


Fig.32 SD1001 (Ⅱ区埋土下部) 出土遺物4 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

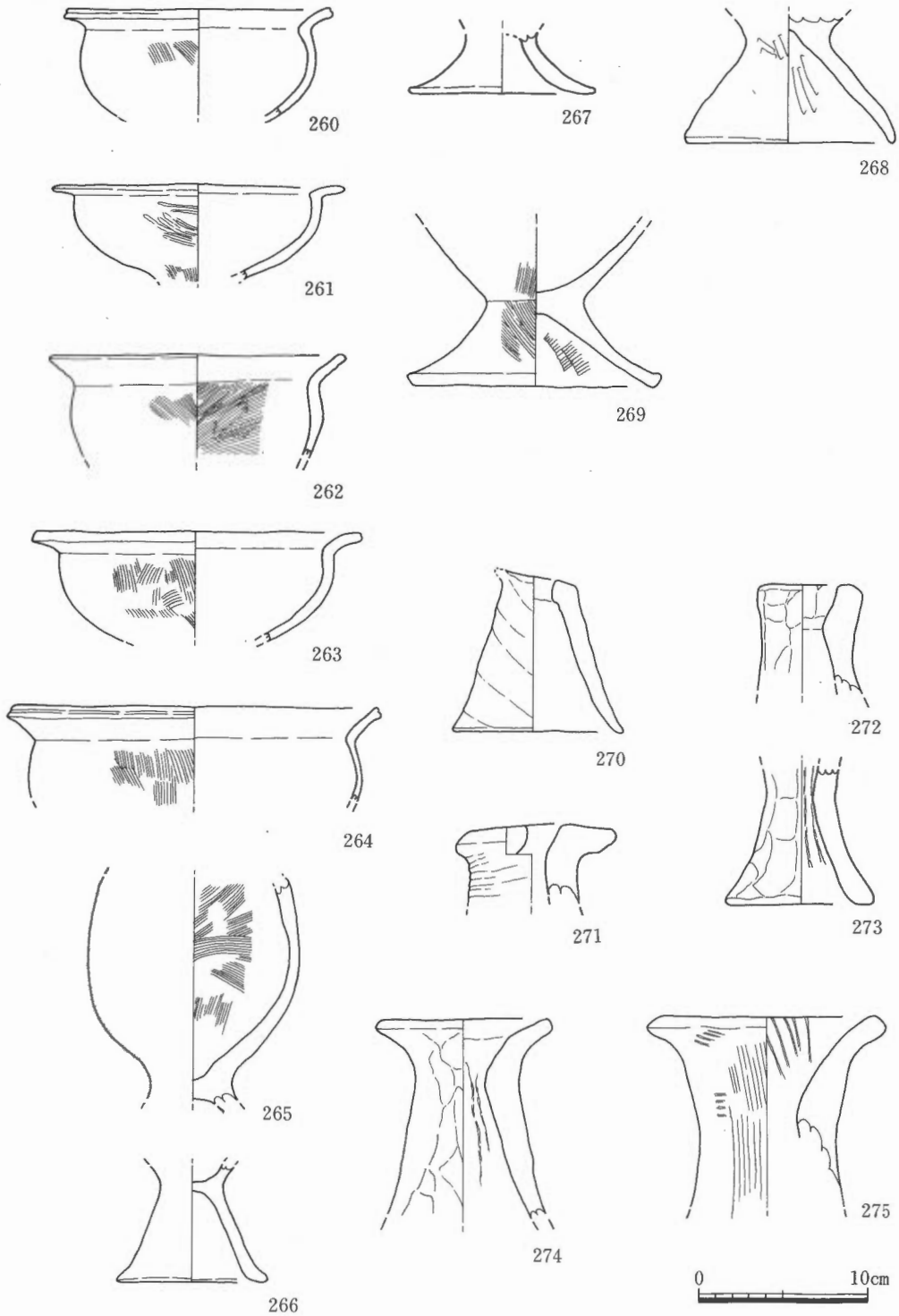


Fig.33 SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物5 (1/4)

1. 溝と出土遺物

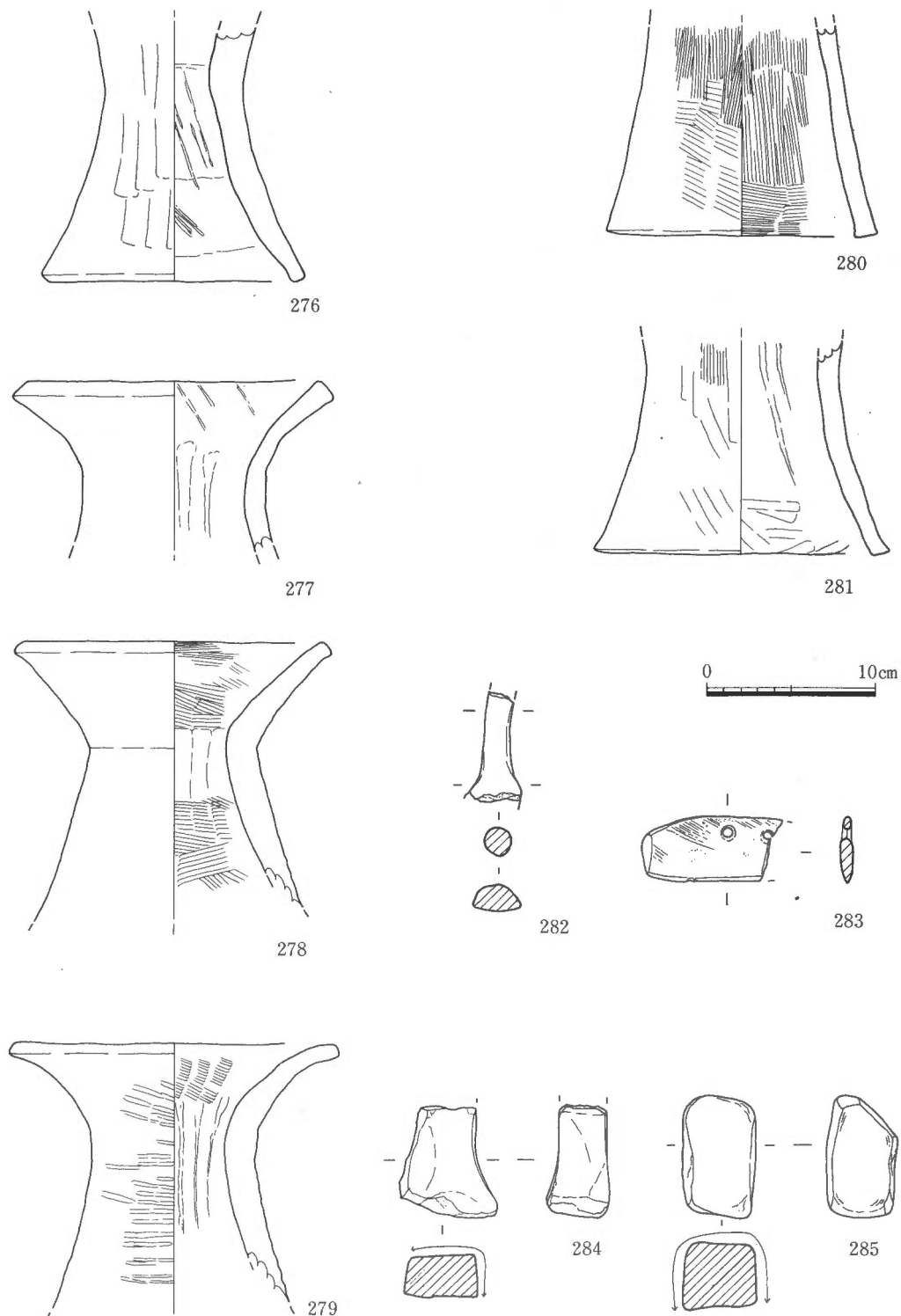


Fig.34 SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物6 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

る。口縁外面はハケ目をナデ消し、胴部外面と口縁内面から胴部内面にかけてハケ目を施している。224は、脚台付き甕の底部で、脚台径10.4cmをはかる。底部内外面はナデ、脚台部内外面は横ナデで仕上げている。

壺 (225~235) 225は、復元口径13.2cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁外面と口縁内面から胴部内面はハケ目をナデ消し、胴部外面にはハケ目を施している。226は、復元口径12.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。227は、復元口径29.8cm・底径8.1cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目をナデ消している。228は、口縁部内外面は横ナデ、頸部内外面は部分的にハケ目をナデ消している。229は、胴部の中位に5条の山形突帯を有している。内外面ともにハケ目をナデ消している。230は、底径6.0cmをはかる。外面はハケ目、内面はナデと指押さえて仕上げている。231は、底径6.8cmをはかる。外面はハケ目、内面はナデで仕上げている。232は、復元口径20.4cmをはかる。口縁部内外面から頸部内面は横ナデ、頸部外面はハケ目をナデ消している。233は、復元口径27.6cmをはかる。内外面を横ナデで仕上げている。234は、大形品の口縁部破片で、口唇部に沈線を有し竹管文がある。内外面とも横ナデの下位のハケ目をナデ消している。235は、復元口径37.0cmをはかる。頸部に段状の突帯を有し、口唇部

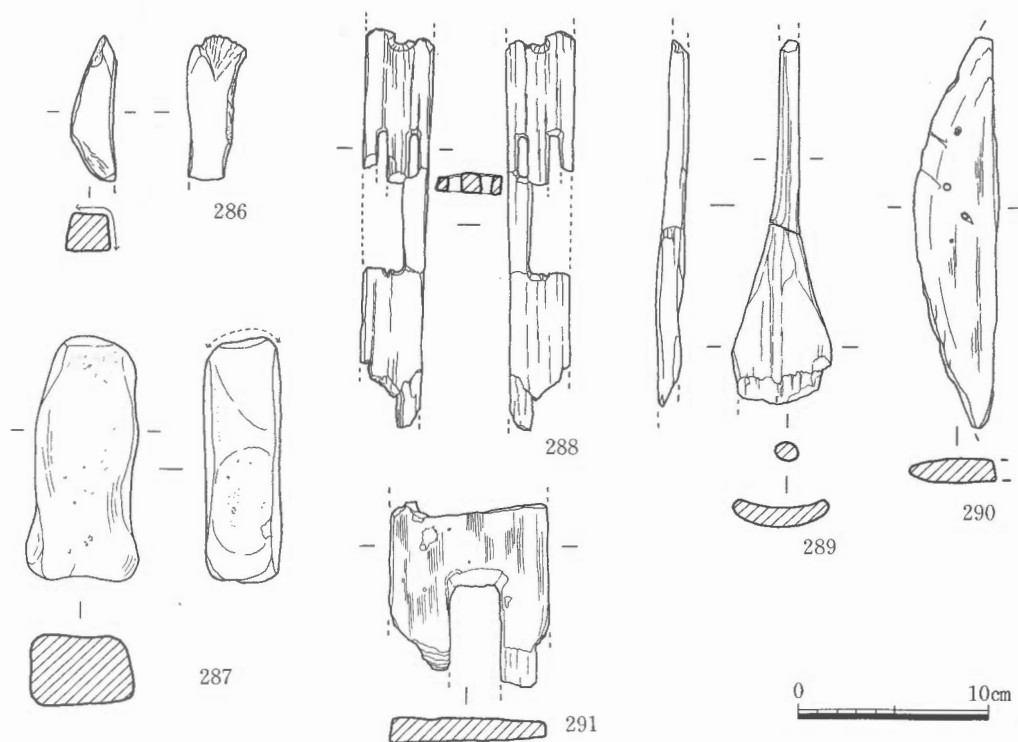


Fig.35 SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物7 (1/4)

## 1. 溝と出土遺物

と突帯にヘラ刻みが入っている。頸部内外面から胴部内外面にハケ目を施している。

高杯 (236~244) 236は、口縁部内外面は横ナデ、杯部外面から脚部外面はハケ目を施し、杯部内面はナデで仕上げている。237は、復元口径27.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、杯部外面にはハケ目を施し、杯部内面はハケ目をナデ消している。238は、口径27.4cmをはかり、口縁端部は横ナデ、杯部外面から脚部外面にかけてはハケ目をナデ消し、杯部内面はハケ目をナデ消している。239は、口縁部破片で、内外面を横ナデで仕上げている。240は、脚部中位に焼成前穿孔がある。脚部外面はハケ目、内面はハケ目をナデ消している。241は、脚台径15.4cmをはかる。脚部中位の4方向に焼成前穿孔がある。脚端部は横ナデ、脚部内外面はナデで仕上げている。242は、復元脚台径19.2cmをはかる。脚部中位に焼成前穿孔がある。脚端部は横ナデ、脚部内外面にはハケ目を施している。243は、復元口径28.2cmをはかる。口縁端部は横ナデ、杯部内外面にはヘラミガキを施している。244は、復元口径29.0cmをはかる。口唇部にゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、杯部内外面にはヘラミガキを施している。

鉢 (245~269) 245は、口径4.7cm・器高4.4cm・底径3.8cmをはかる。内外面は指押さえて仕上げている。246は、口径5.6cm・器高5.6cm・底径1.8cmをはかる。内外面は指押さえて仕上げている。247は、口径6.0cm・器高3.0cmをはかる。内外面は指押さえて仕上げている。248は、口径6.3cm・器高4.7cm・底径2.3cmをはかる。内外面は指押さえて仕上げている。249は、口径6.6cm・器高4.2cm・底径1.5cmをはかる。内外面は指押さえて仕上げている。250は、口径6.6cm・器高3.6cm・底径1.8cmをはかる。内外面は指押さえて仕上げている。251は、口径7.0cm・器高7.9cm・底径4.0cmをはかる。底部は高台のような形状をなす。全面をナデと指押さえて仕上げている。252は、口径9.0cm・器高7.6cm・底径3.3cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はハケ目、体部内面はハケ目をナデ消している。253は、口径8.3cm・器高7.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はハケ目が残る。254は、復元口径10.2cm・器高9.7cm・復元底径5.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。255は、復元口径10.8cm・器高7.2cm・復元底径4.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。256は、復元口径16.8cm・器高9.8cm・復元底径5.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目を施し、体部内面はハケ目をナデ消している。257は、復元口径16.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、内面はナデで仕上げている。258は、口径17.6cm・器高10.0cm・底径5.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。259は、復元口径18.1cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。260は、復元口径15.4cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。261は、復元口径15.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はヘラミガキを施している。

#### IV. 千住遺跡1区の記録

262は、復元口径17.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面にはタタキ目が残し、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はハケ目を施している。263は、復元口径19.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。264は、復元口径21.2cmをはかる。口唇部には沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。265は、シェリーグラス形の脚台付きの鉢で、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面にはハケ目が残っている。266は脚台付きの鉢の底部破片で、脚台径8.0cmをはかる。内外面はナデ、脚端部は横ナデで仕上げている。267は脚台付きの鉢の底部破片で、脚台径11.0cmをはかる。端部は横ナデ、内外面はナデで仕上げている。268は脚台付きの鉢の底部破片で、脚台径12.0cmをはかる。脚端部は横ナデ、内外面はハケ目をナデ消している。269は脚台付きの鉢の底部破片で、脚台径14.2cmをはかる。胴部内面はナデ、胴部外面から脚台部内外面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

器台 (270~281) 270は、受部径4.8cm・器高9.3cm・復元脚台部径10.0cmをはかる。外面にはタタキ目が残し、内面はナデ、脚端部は横ナデで仕上げている。271は、受部上面は棒状の工具で押圧を加え、外面にはタタキ目が残る。272は、受部径6.2cmをはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げている。273は、脚台径8.7cmをはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げている。274は、受部径9.7cmをはかる。受部端は横ナデ、内外面はナデと指押さえて仕上げている。275は、復元受部径12.4cmをはかる。受部端は横ナデ、外面はハケ目をナデ消し、内面はナデで仕上げている。276は、復元脚台径15.0cmをはかる。内外面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。277は、復元受部径17.4cmをはかる。受部端は横ナデ、内外面はナデで仕上げている。278は、復元受部径17.6cmをはかる。受部端は横ナデ、外面はハケ目をナデ消し、内面はハケ目が残る。279は、復元受部径18.8cmをはかる。受部内外面は横ナデ、外面はタタキ目、内面上位はハケ目が残し下位はナデで仕上げている。280は、復元脚台部径13.6cmをはかる。脚端部から内外面にかけてハケ目を施している。281は、復元脚台径17.5cmをはかる。内外面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

土製品 (282) 把手の破片で、器種・器形は不明。

石製品 (283~287) 283は石包丁の破片である。284~287は堆積岩系の砥石である。

木製品 (288~291) 288は、3個以上の抉り込みがあるもので、建築部材か。289は、杓状の木製品である。290は、ていねいに削り出された板材である。291は、貫きがある建築部材と思われる。

1. 溝と出土遺物

SD1001 (II区埋土下部) 出土遺物 (Fig. 36・37)

甕 (292・293) 292は、口径14.8cm・器高15.3cm・底径5.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目を施している。293は、復元口径18.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目を施している。

壺 (294・295) 294は、復元口径14.6cm・器高15.9cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はていねいなナデで仕上げている。295は、底径20.0cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面にはハケ目を施している。

鉢 (296~298) 296は、復元口径11.2cm・器高7.3cm・復元底径5.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。297は、復元口径19.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面にはハケ目を施している。298は、脚台付き鉢の底部で、脚台径13.4cmをはかる。内底面はナデ、内外面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

高杯 (299) 脚部中位に焼成前穿孔があり、脚台径12.8cmをはかる。外面はハケ目、内面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

器台 (300) 受部径7.8cm・器高12.7cm・脚台径9.6cmをはかる。端部は横ナデ、内外面はハケ目をナデ消している。

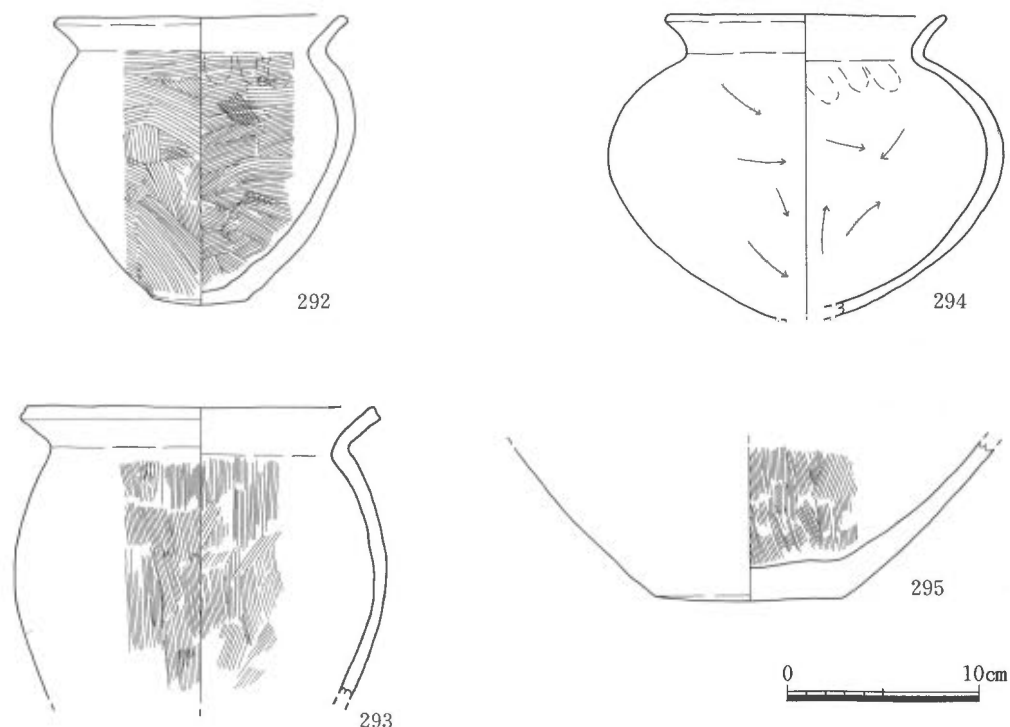


Fig.36 SD1001 (III区埋土下部) 出土遺物 1 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

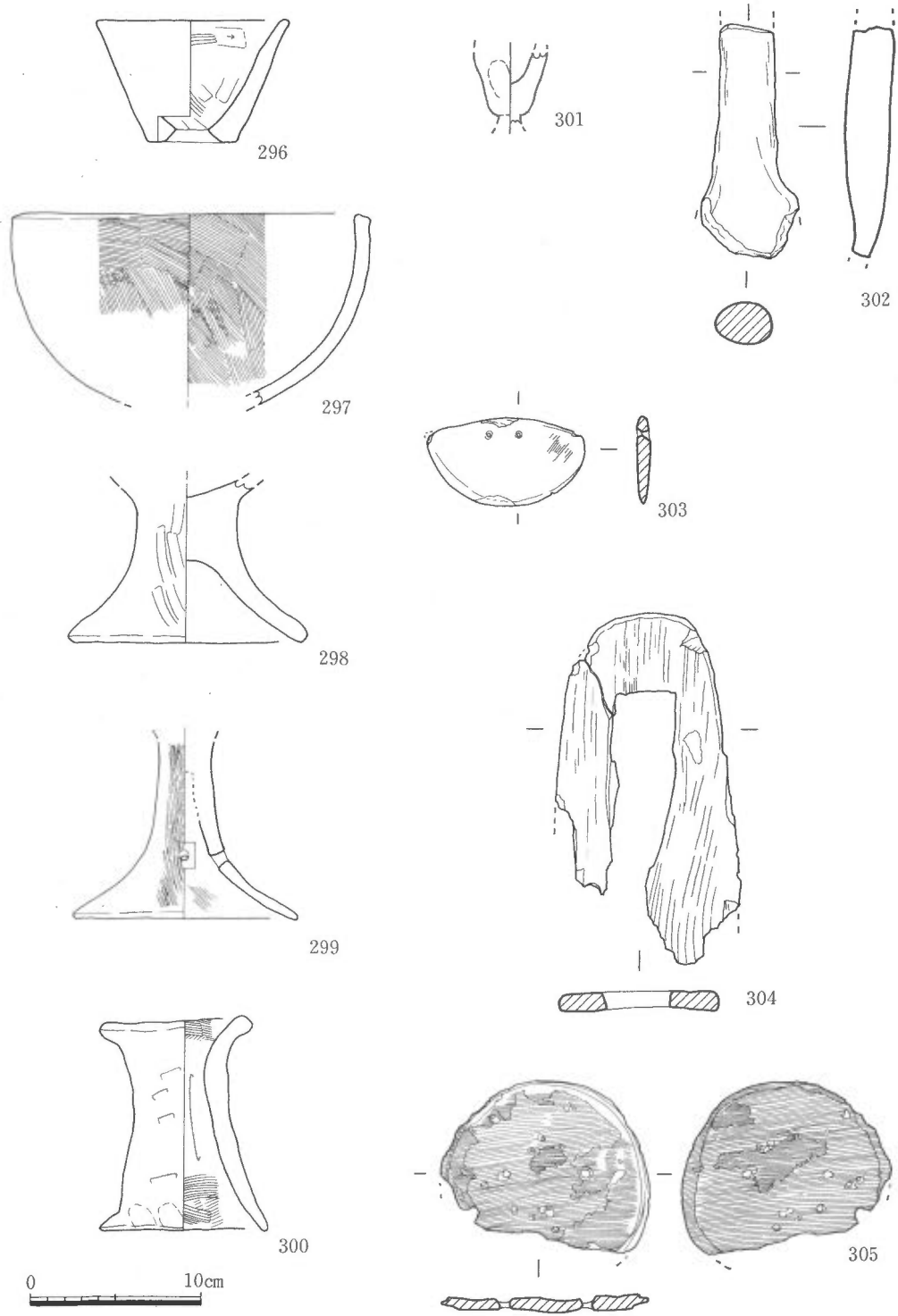


Fig.37 SD1001 (Ⅲ区埋土下部) 出土遺物2 (1/4)

1. 溝と出土遺物

土製品 (301・302) 301は、ミニチュア土器である。302は、把手の破片で、器種・器形は不明である。

石製品 (303) 石包丁である。ほぼ完存に近い。

木製品 (304・305) 304は、鍬の欠損品である。305は、丸い板材の欠損品で、曲物の底のようなものか。

SD1001 (Ⅲ区埋土下部) 出土遺物 (Fig. 38・39)

甕 (306~308) 306は、復元口径14.7cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、口縁部外面から胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。308は、復元口

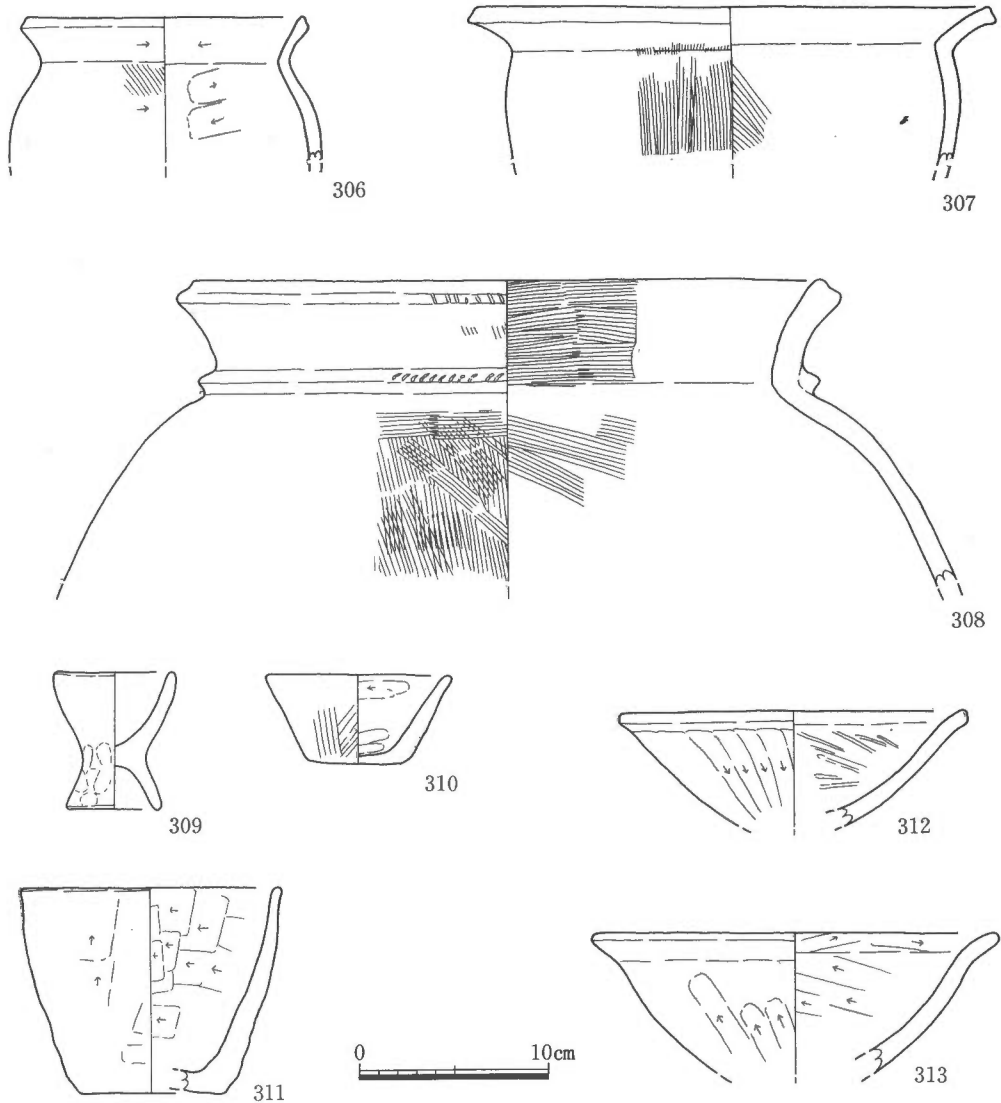


Fig.38 SD1001 (Ⅳ区埋土下部) 出土遺物 1 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

径27.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面にはハケ目を施している。308は、復元口径33.0cmをはかる。頸部の山形突帯と沈線がまわる口唇部には細かいヘラ刻みが入る。口縁部外面と胴部内面はハケ目をナデ消し、口縁部内面と胴部外面にはハケ目を施してある。

鉢 (309~315) 309は、復元口径5.1cm・器高7.3cm・底径4.8cmをはかる。端部は横ナデ、内外面はナデと指押さえて仕上げている。310は、口径9.4cm・器高4.8cm・底径5.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。311は、復元口径13.5cm・器高10.9cm・底径7.7cmをはかり、口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。312は、復元口径18.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はヘラミガキを施している。313は、復元口径21.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はナデで仕上げている。314は、復元底径6.1cmをはかる。体部内外面はハケ目をナデ消している。315は、復元口径32.0cmをはかる。口縁部外面下に山形突帯を有する。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目、体部内面はナデで仕上げている。

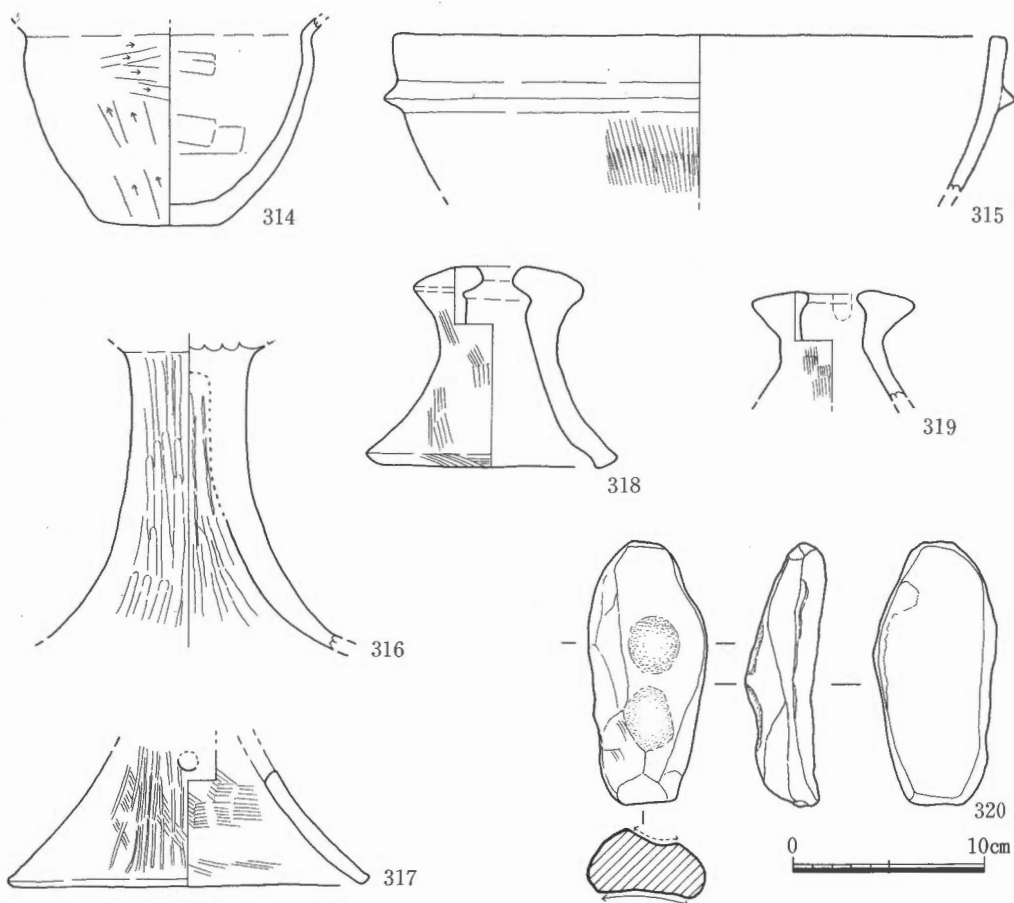


Fig.39 SD1001 (IV区埋土下部) 出土遺物2 (1/4)

## 1. 溝と出土遺物

高杯 (316・317) 316は、脚部外面はヘラミガキを施し、脚部内面には絞り痕が残る。317は、復元脚台径18.2cmをはかる。脚部外面はハケ目の後にヘラミガキを施し、脚部内面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

器台 (318・319) 318は、受部径8.9cm・器高10.5cm・脚台径11.0cmをはかる。

外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえて仕上げている。319は、受部径8.4cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえて仕上げている。

石製品 (320) 堆積岩系の砥石で、研磨痕と敲打痕がある。

### SD1002 溝 (Fig. 40)

AJ-47からAN-49にかけて検出した。SD1001と切り合い関係にあり、SD1002が後出する。南北両端は調査区に展開する。溝幅1.5~1.7mほどで、断面形は2段掘りの形状をなし、底面はほぼ平坦で標高2.2m前後、南へむかいやや深くなる。埋土は3層に大別され、流入による自然堆積の状況を示していた。埋土中からは弥生土器片が出土したが、図化できたものは少ない。

### SD1002 出土遺物 (Fig. 41)

甕 (321・322) 321は、やや小形の甕の口縁部破片で、口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。322は、大形の甕の口縁部破片で、口唇部にヘラ刻みが入り、頸部に山形突帯がある。口縁部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面にはハケ目を施している。

高杯 (323) 口縁部破片で、内外面を横ナデで仕上げている。

## 2. 土坑と出土遺物

### SK1005 土坑 (Fig. 42)

AK-43・44で検出した。主要な弥生時代遺構との切り合い関係はない。平面は径1.1mほどのほぼ円形をなし、壁面はきつく立ち上がり、底面はレンズ状にくぼみ、底面標高1.7mほどをはかる。埋土は黒灰色系の有機質土であった。埋土中位からまとまった弥生土器片が出土し、底面上から壺の完存品 (326) と破片 (327) が出土した。

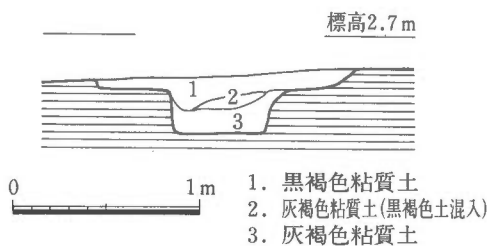


Fig.40 SD1002 土層断面 (1/40)

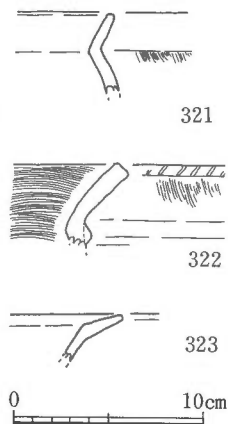
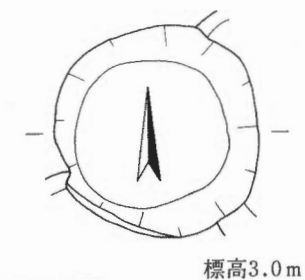


Fig.41 SD1002 出土遺物(1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

SK1005 出土遺物 (Fig. 43)



標高3.0m

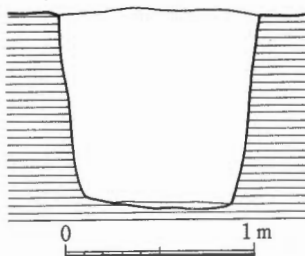


Fig. 42 SK1005 土坑 (1/40)

壺 (324~327) 324は、復元口径10.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。325は、復元口径11.5cmをはかる。口唇部には沈線がまわる。口縁部外面から胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面はハケ目が残っている。326は、口径8.2cm・器高15.7cm・底径3.5cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部外面から胴部外面はハケ目を施し、頸部内面はナデで仕上げている。327は、復元口径20.6cmをはかる。口唇部には細いへら刻みがある。口縁部内外面と胴部内外面にハケ目を施している。

鉢 (328・329) 328は、復元口径8.0cm・器高5.0cm・復元底径4.2cmをはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げている。329は、口径7.6cm・器高7.1cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はていねいにナデと指押さえて仕上げている。

器台 (330) 復元脚台径11.6cmをはかる。外面はハケ目、内面上位はナデ、内面下位はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

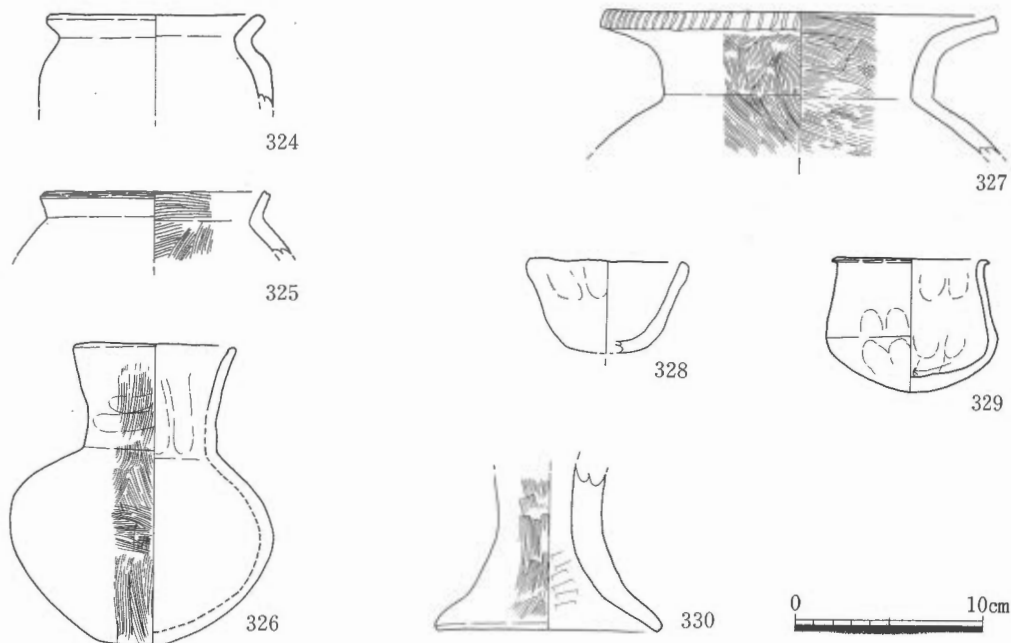


Fig. 43 SK1005 出土遺物 (1/4)

2. 土坑と出土遺物

SK1007土坑 (Fig. 44)

AM-43で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は0.4~0.5mほどの不整な胴張りの隅丸方形をなし、壁面は挟り込んできつく立ち上がり、底面は凸状に中央が盛り上がり標高2.4mほどをはかる。埋土は黒灰色系の有機質土であった。遺構規模のわりには埋土中からまとまった弥生土器片が出土したが、図化できたものは少ない。

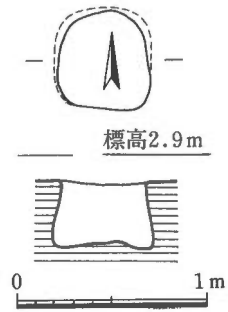


Fig. 44 SK1007 土坑(1/40)

SK1007出土遺物 (Fig. 45)

壺 (331) 短頸小形のものの口縁部破片である。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目、胴部内面はナデで仕上げている。

鉢 (332) 復元口径14.0cm・器高6.5cm・底径5.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目、体部内面はハケ目をナデ消している。

器台 (333・334) 333は、復元脚台径16.0cmをはかる。外面はハケ目、内面はナデ、脚端部は横ナデで仕上げている。334は、復元脚台径15.4cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデとハケ目、脚端部は横ナデで仕上げている。

石製品 (335) 砂岩系砥石の欠損品である。

SK1032土坑 (Fig. 46)

AL・AM-37で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は0.8mほどの不整で胴張りの隅丸方形で、南側で二段掘りの形状をなしている。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高2.3mをはかる。埋土は黒灰色系の有機質土であった。埋土中にはごくわずかな弥生土器片が出土した。底面上で完存の鉢 (346) が出土している。

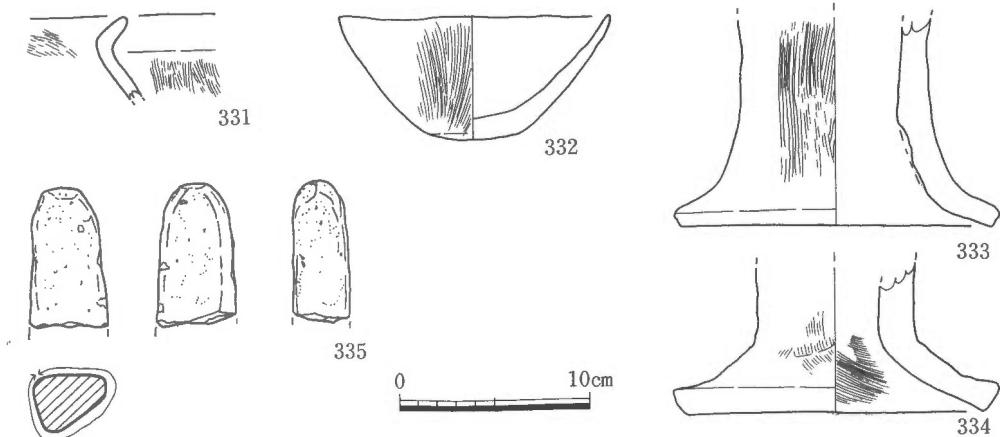


Fig. 45 SK1007 出土遺物 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

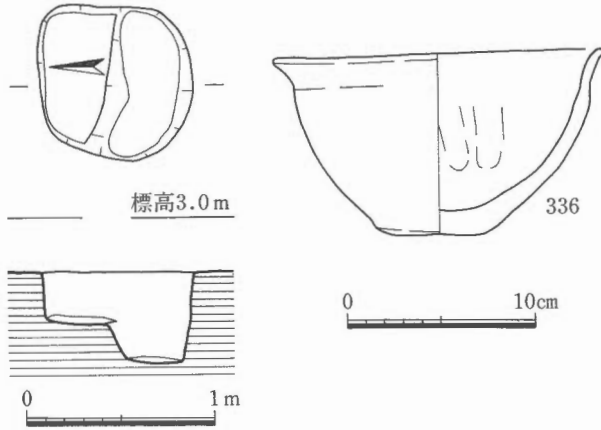


Fig.46 SK1032 土坑・出土遺物 (1/40・1/4)

が先行する。平面は1.1m×1.6m以上の不正な隅丸長方形をなすものとする。壁面はややゆるく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高2.4mをはかる。埋土は黒灰色の有機質土であった。埋土中から、ややまとまった量の弥生土器片が出土している。

SK1039 出土遺物 (Fig. 48)

甕 (337・338) 337は、復元口径21.6cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、口縁部内面・胴部外面はナデ、胴部内面はナデで仕上げている。338は、磨耗のため、器面調整不明である。

壺 (339~344) 339は、口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はハケ目、胴部外面はハケ目、胴部内面はナデで仕上げている。340は、復元口径15.4cmをはかる。磨耗のため、器面調整不明である。341は、復元口径16.2cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はハケ目、胴部内外面はナデで仕上げている。342は、口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。343は、胴部に凹線と思われるものを有する破片である。344は、大形の底部破片で、復元底径7.0cmをはかる。胴部外面はナデ、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。

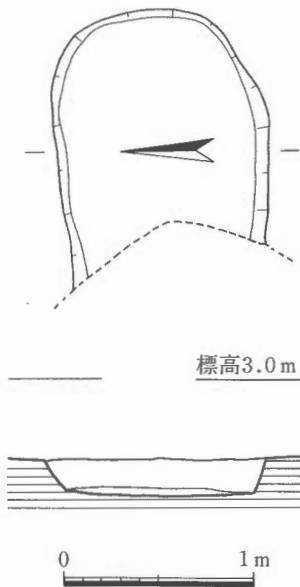


Fig.47 SK1039 土坑(1/40)

SK1032 出土遺物

(Fig. 46)

鉢 (336) 口径17.2cm・器高9.7cm・底径5.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はナデ、体部内面はナデと指押さえて仕上げている。

SK1039 土坑 (Fig. 47)

AM-45で検出した。底面に樹皮を敷いた柱穴と切り合い関係にあり、SK1039

鉢 (355・346) 345は、復元口径11.6cm・器高11.8cm・底径5.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はナデ、体部内面はナデと指押さえて仕上げている。346は、口縁部外面下に山形突帯を有する破片で、磨耗のため、器面調整不明である。

2. 土坑と出土遺物

器台 (347) 受部径15.2cm・器高19.7cm・脚台径16.0cmをはかる。受部端は横ナデ、外面はハケ目をナデ消し、内面はナデ、脚端部は横ナデで仕上げている。

3. その他の出土遺物 (Fig. 49)

土師器 (348) 口径8.2cm・器高1.4cm・底径4.1cmをはかる。回転糸切り底で、口縁部から体部内外面・内底面は回転ナデで仕上げている。室町時代遺物か。

須恵器 (349・350) 349は、器台の口縁部破片である。内外面は回転ナデで、小さなM字

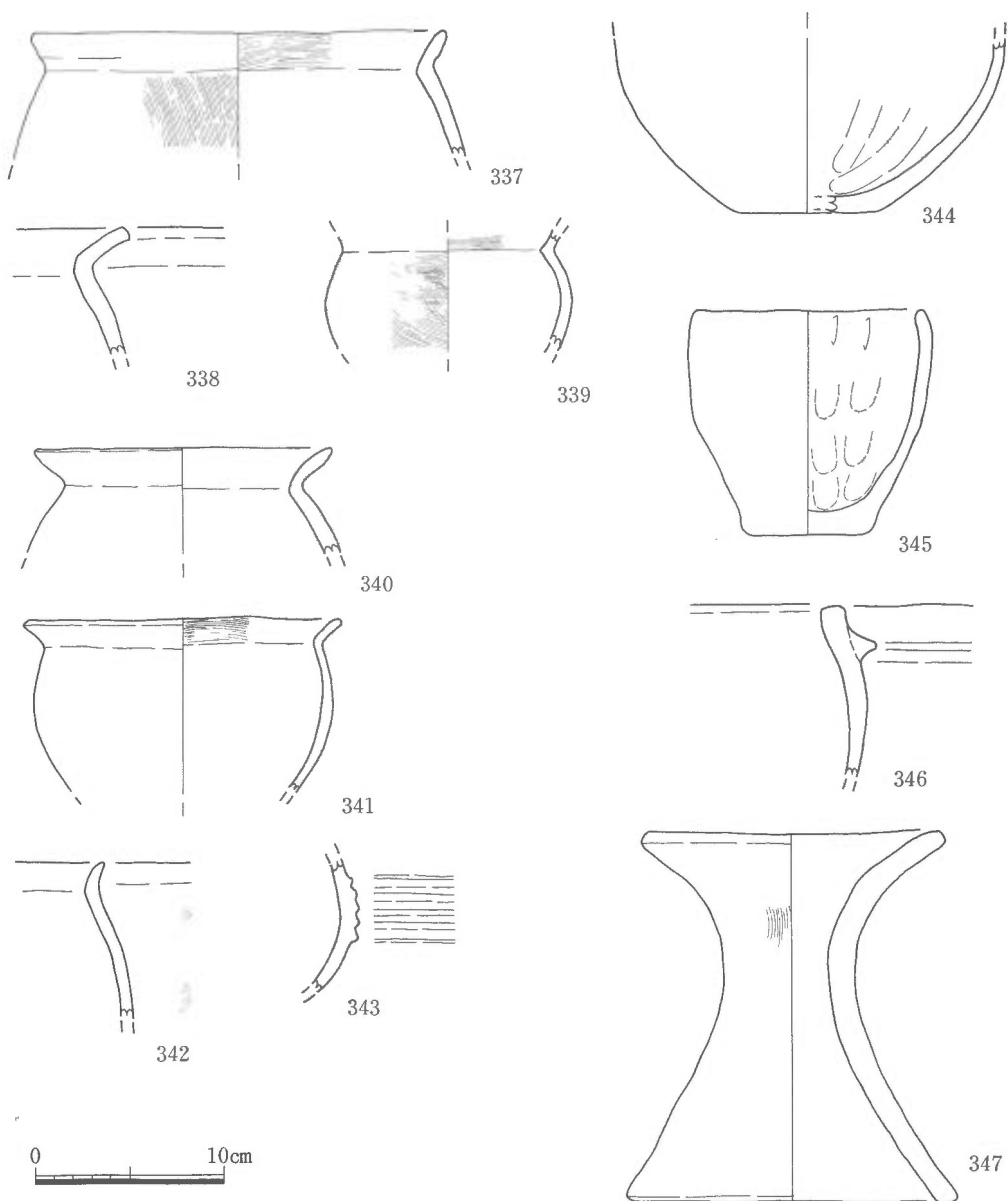


Fig.48 SK1039 出土遺物 (1/4)

IV. 千住遺跡1区の記録

形突帯とその下に波状文を有する。350は、短脚高杯の脚台部分で、復元脚台径10.2cmをはかる。回転ナデで仕上げている。349・350ともに古墳時代前半期（5世紀）の所産である。

陶磁器（351～355） 351は、龍泉窯系青磁碗と思われる。高台径3.4cmをはかる。室町時代遺物か。352は、碗の破片で、高台径3.6cmをはかる。江戸時代遺物と思われる。353は、杯の破片で、底径3.4cmをはかる。354は、碗の破片で、2.2cmをはかる。355は大形の鉢の破片で、内外面に櫛状工具の回転による擦過痕が残る。

木製品（356～358） 356は、漆塗容器の破片で、弥生時代に属する可能性が高い。357は、芯持ち材をコマ形に削り出したもので、弥生時代の所産か。358は、調査終了後に掘削工事が及んだ標高0～0.5mほどの貝層中から採集したものである。縄文時代中期に属する可能性がある。

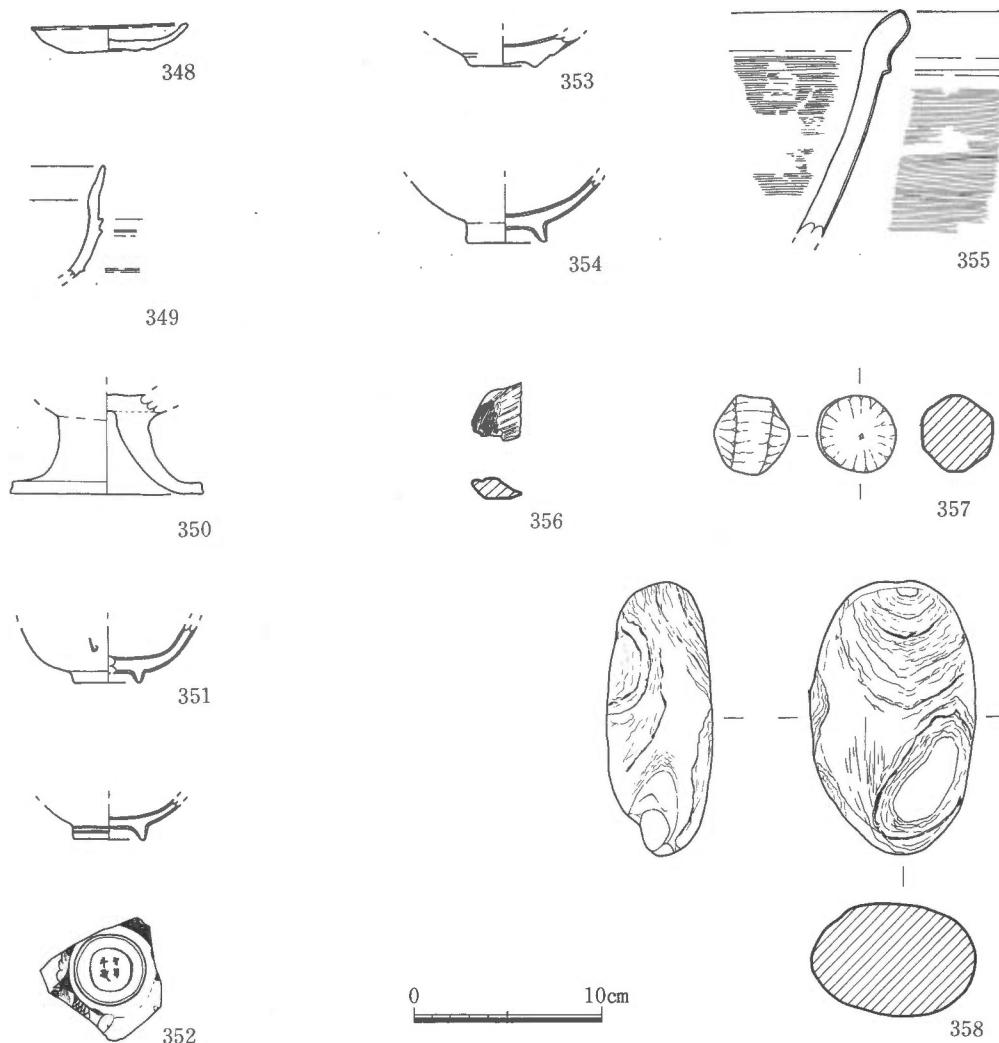


Fig.49 その他の出土遺物 (1/4)



Fig.50 千住遺跡 2区 遺構配置図 (1/300)

## V. 千住遺跡 2 区の記録

## 1. 井戸と出土遺物

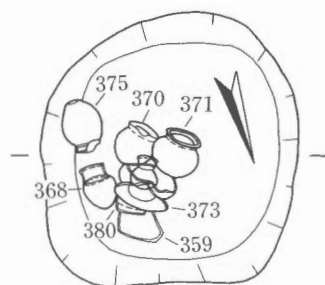
## SE2001 井戸 (Fig. 50)

AS-36・37で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.0~1.2mほどの不整円形で、壁面はやや胴張りできつく立ち上がり、底面は浅いレンズ状をなし標高0.6mをはかる。埋土は、8層に大別できた。1~7層は流入による自然堆積の状況を示すが、8層は人為的な埋土である可能性が高い。埋土中からは多量の弥生土器片が出土した。1~3層を埋土上部、4~7層を埋土中部、8層を埋土下部、として遺物の取り上げを行った。出土状況を図示している9層中の土器群は、確実な一括投棄によるものである。この一括土器群は、破片の接合状況からみると、すべてが完形の状態で投棄されたわけではないらしい。

## SD2001 出土遺物 (Fig. 52~55)

## 甕 (359~365)

359は、一括土器群に含まれる。復元口径24.0cm・器高43.5cm・底径6.7cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面はハケ目をナデ消す。胴部内外面は、上位でハケ目、下位はハケ目をナデ消している。360は、埋土中部からの出土で、復元口径16.9cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はハケ目、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はハケ



1. 灰褐色粘質土
2. 淡黒褐色粘質土(灰褐色土混入)
3. 淡黒褐色粘質土(灰褐色土混入)
4. 淡黒褐色粘質土(灰褐色土混入)
5. 黒褐色粘質土
6. 淡褐色粘質土(砂まじり)
7. 黒褐色粘質土
8. 淡褐色粘質土(砂まじり)

0 1 m

標高2.5 m

標高2.5 m

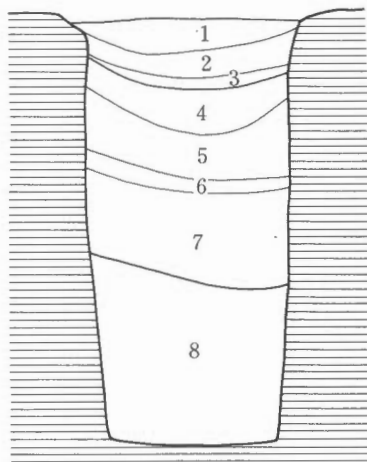
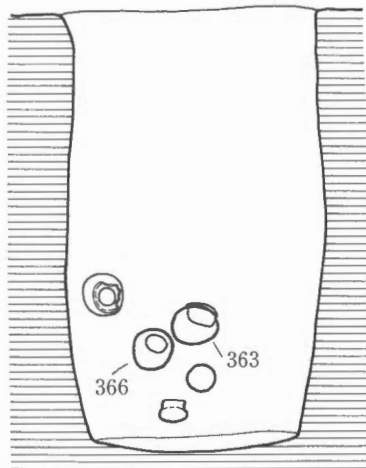


Fig. 51 SE2001 井戸 (1/30)

V. 千住遺跡2区の記録

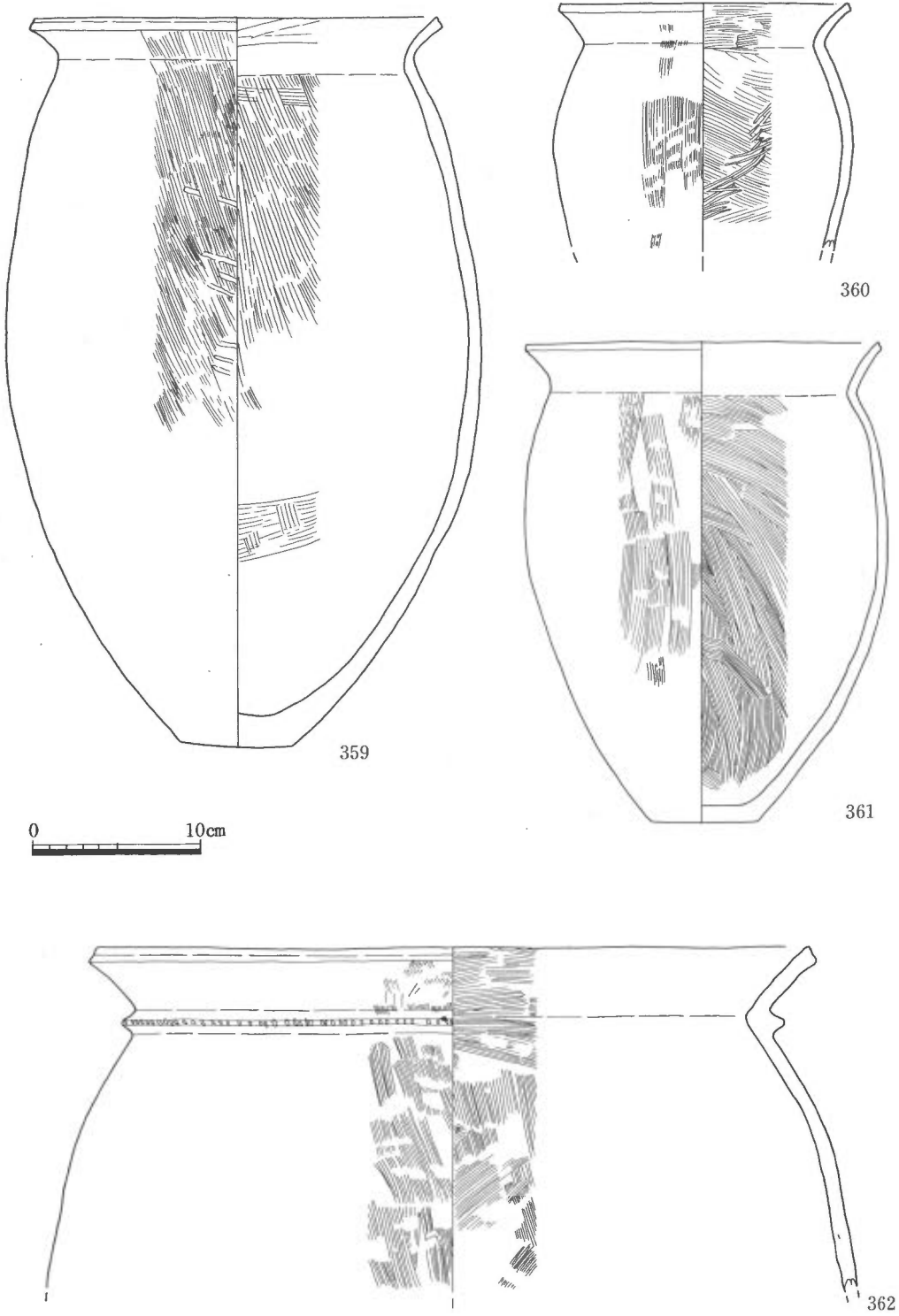


Fig.52 SE2001 出土遺物 1 (1/4)

1. 井戸と出土遺物

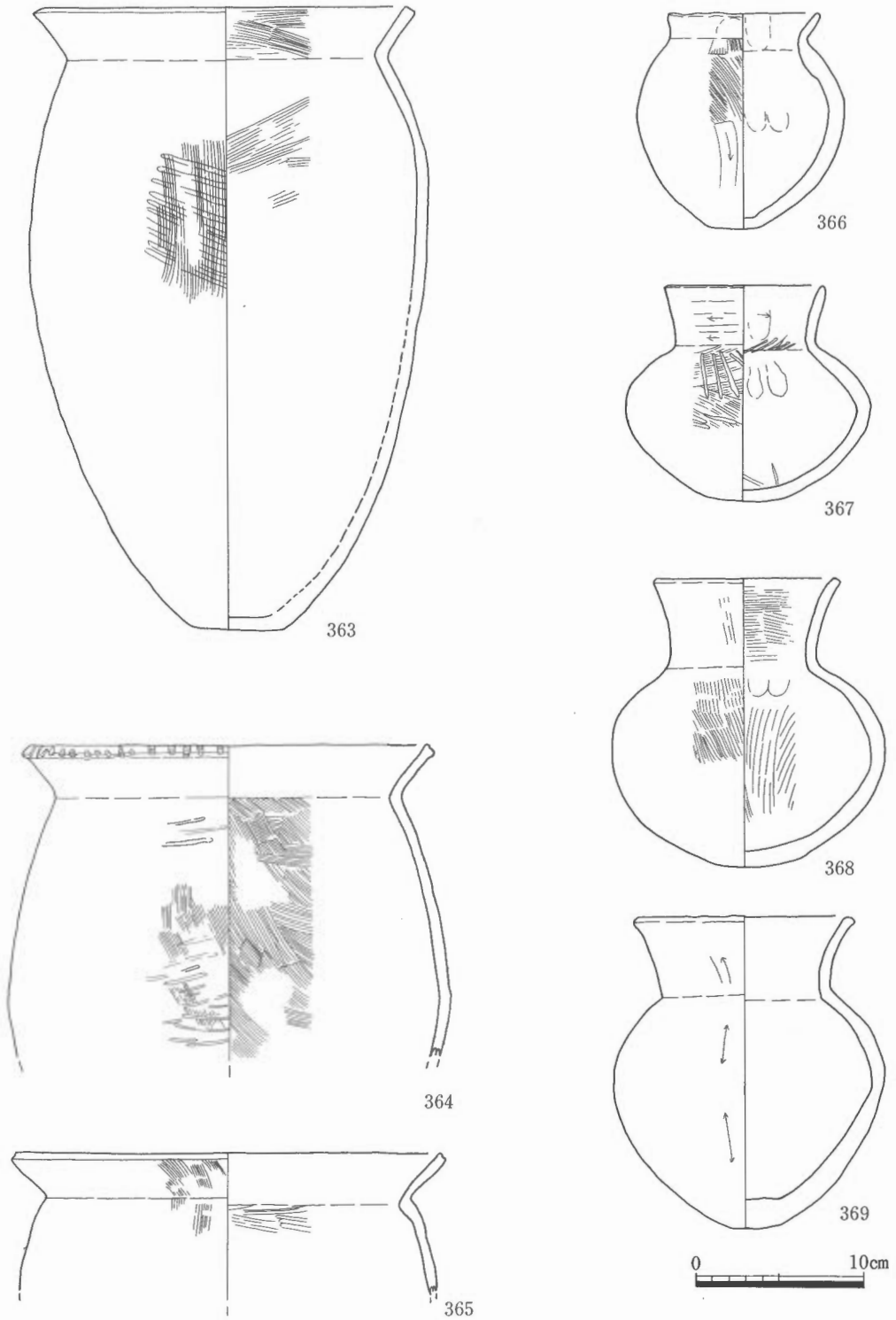


Fig.53 SE2001 出土遺物 2 (1/4)

V. 千住遺跡 2区の記録

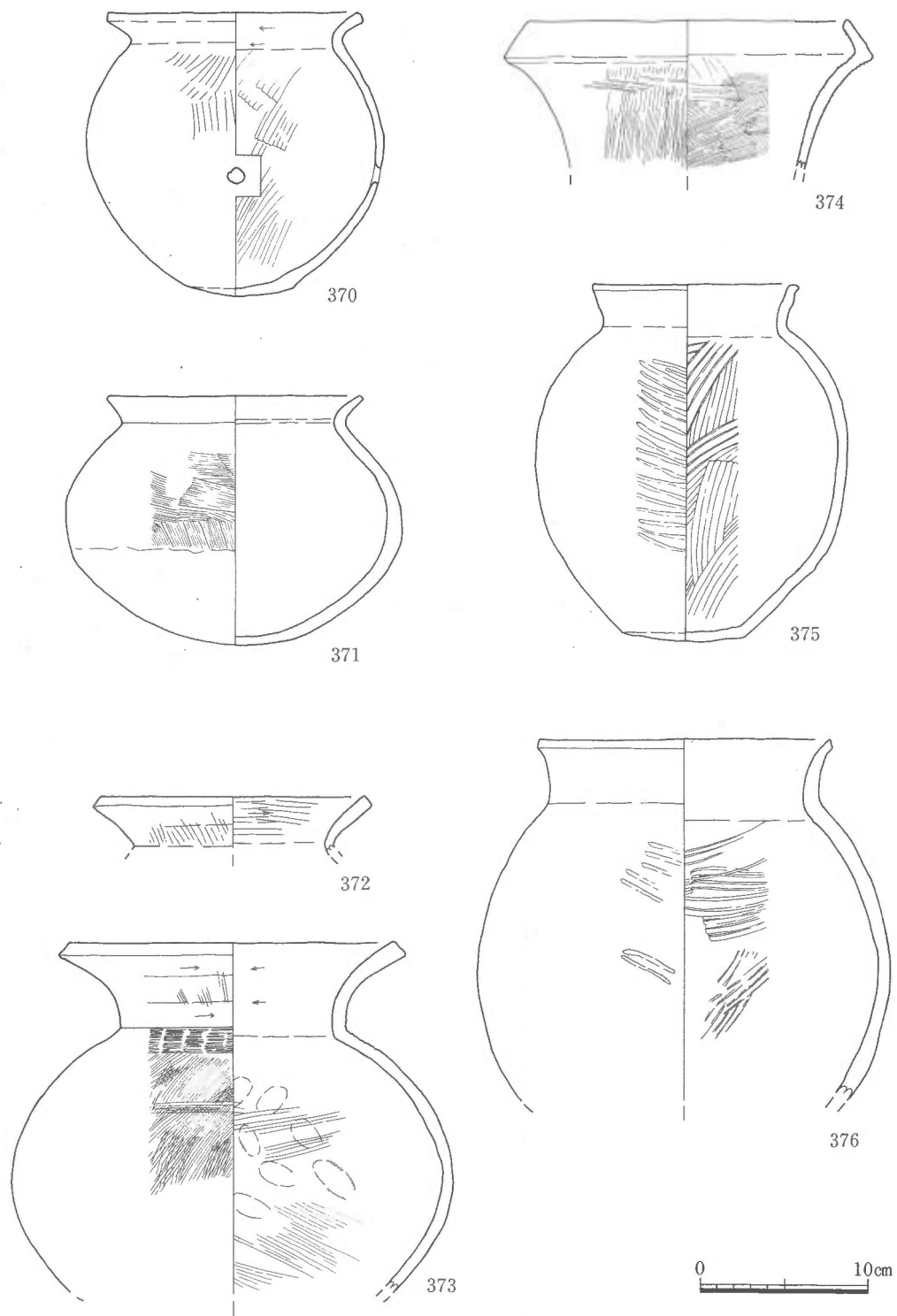


Fig.54 SE2001 出土遺物 3 (1/4)

1. 井戸と出土遺物

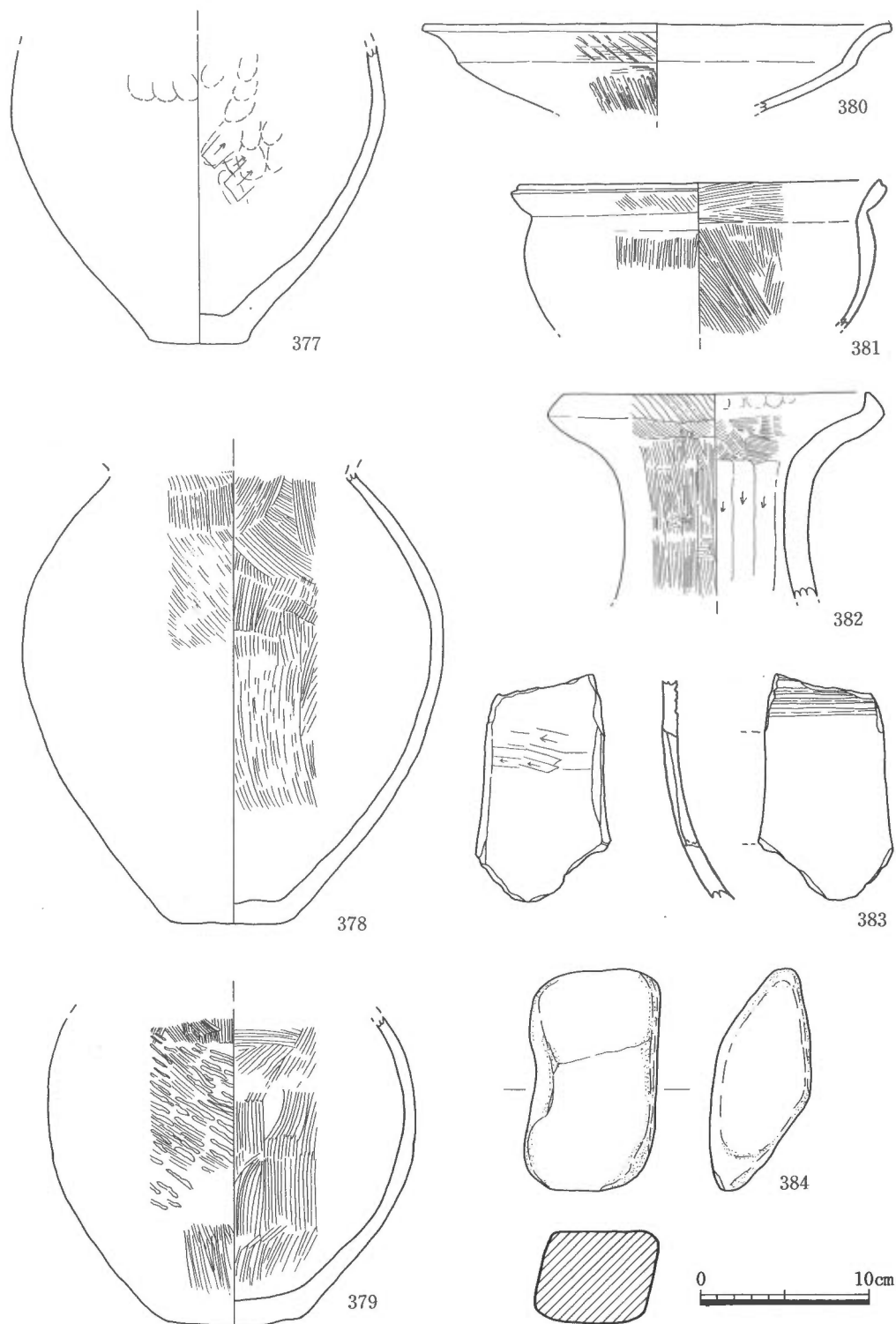


Fig.55 SE2001 出土遺物 4 (1/4)

## V. 千住遺跡2区の記録

目を施している。361は、埋土中部からの出土で、口径21.0cm・器高28.7cm・底径6.3cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面にはハケ目を施している。362は、埋土下部からの出土で、復元口径42.0cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわり、頸部にはヘラ刻みが入った山形突帯がある。口縁部外面は横ナデ、口縁部内面と胴部内外面は部分的にハケ目をナデ消している。363は、一括土器群に含まれる。口径21.8cm・器高37.2cm・底径5.4cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわる。口縁部外面は横ナデ、口縁部内面と胴部内外面はハケ目をナデ消している。364は、埋土下部からの出土で、復元口径23.6cmをはかる。口縁端部には指刻みが入る。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目の後のタタキ目をナデ消し、胴部内面はハケ目を部分的にナデ消している。365は、埋土下部からの出土で、復元口径25.4cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。

壺 (366~379) 366は、一括土器群に含まれている。口径8.7cm・器高13.0cm・底径3.2cmをはかる。口縁部内外面はナデと指押さえ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。367は、一括土器群に含まれている。口径9.2cm・器高12.9cm・底径4.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目の後にヘラミガキ、胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。368は、一括土器群に含まれている。復元口径10.6cm・器高17.3cm・底径4.3cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面と胴部内外面はハケ目をナデ消している。369は、埋土下部からの出土で、口径12.4cm・器高18.7cm・底径2.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。370は、一括土器群に含まれる。口径14.8cm・器高17.1cm・底径6.5cmをはかる。胴部中位に焼成後穿孔がある。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。371は、一括土器群に含まれる。口径14.8cm・器高14.9cm・底径3.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。372は、底面上からの出土で、復元口径15.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目をナデ消している。373は、一括土器群に含まれる。口径19.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面は上位にはハケ目が残り下位はナデ消し、胴部内面はハケ目をナデ消している。374は、埋土中部からの出土で、復元口径19.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部内外面にはハケ目を施している。375は、一括土器群に含まれている。口径11.9cm・器高21.4cm・底径7.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はタタキ目をナデ消し、胴部内面はハケ目を施している。外底面には棒状の工具の圧痕がある。376は、底面上からの出土で、復元口径17.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はタタキ目をナデ消し、胴部内面はハケ目をナデ消している。377は、底面上からの出土で、復元底径5.8cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消し、外底面にはムシロ状の圧痕が残る。378は、埋土中部からの出土で、底径7.4cmをはかる。胴部外面はハケ目を

## 1. 井戸と出土遺物

ナデ消し、胴部内面はハケ目を施している。379は、一括土器群に含まれる。底径8.1cmをはかる。胴部外面はハケ目の後のタタキ目をナデ消し、胴部内面はハケ目を施している。

高杯 (380) 底面上からの出土で、復元口径28.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、杯部外面はヘラミガキを施し、杯部内面は磨耗のため器面調整不明である。

鉢 (381) 埋土中部からの出土で、復元口径21.6cmをはかる。口縁端部には沈線がまわる。口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はハケ目、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はハケ目を施している。

器台 (382・383) 382は、埋土下部からの出土で、復元受部径18.0cmをはかる。口縁部外端にはヘラ刻みが入る。口縁部内端はナデと指押さえ、外面はハケ目、内面は上位でハケ目で下位はナデで仕上げている。383は、埋土下部からの出土で、透かしを有する大形器台の破片である。上位に3本の沈線が入る。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえで仕上げている。

石製品 (384) 砂岩系の砥石で、2面を使用している。

### SE2005井戸 (Fig. 56)

A T-37で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。東側の一部が調査区外に展開する。平面は径0.8mほどの不整円形で、壁面はきつく立ち上がり、底面はゆるくレンズ状に凹み標高1.1mをはかる。埋土は、黒褐色～黒灰色の有機質土であった。埋土中から、弥生土器が出土しているが、385・386・388はほぼ完存である。386・388は一括投棄と考えるが、385との同時期性は不明である。

### SE2005出土遺物 (Fig. 57)

甕 (385～387) 385は、口径16.8cm・器高25.5cm・底径2.8cmをはかる。胴部上位に焼成後穿孔がある。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面にかけてハケ目を施している。386は、口径16.2cm・器高24.1cm・底径3.4cmをはかる。口縁端部には沈線がまわる。口縁部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面と胴部内外面はハケ目を部分的にナデ消している。387は、底径3.0cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえで仕上げている。

壺 (388・389) 388は、口径12.8cm・底径12.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目、胴部

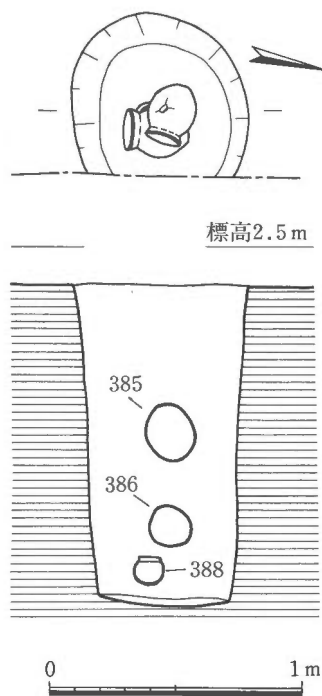


Fig.56 SE2005 井戸 (1/30)

V. 千住遺跡2区の記録

内面はナデと指押さえで仕上げている。389は、復元口径21.0cmをはかる。口縁端部には沈線がまわる。頸部内外面はハケ目を部分的にナデ消している。

鉢 (390) 脚台付鉢の破片で、脚台径10.3cmをはかる。脚台中位に焼成前穿孔がある。外面はハケ目、内面はナデ、脚端部は横ナデで仕上げている。

SE2006井戸 (Fig. 58)

AW-37で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.0mほどの不整円形で、壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高1.0mをはかる。埋土は、黒灰色系の有機質土であった。埋土中部で、弥生土器の大破片が出土した。

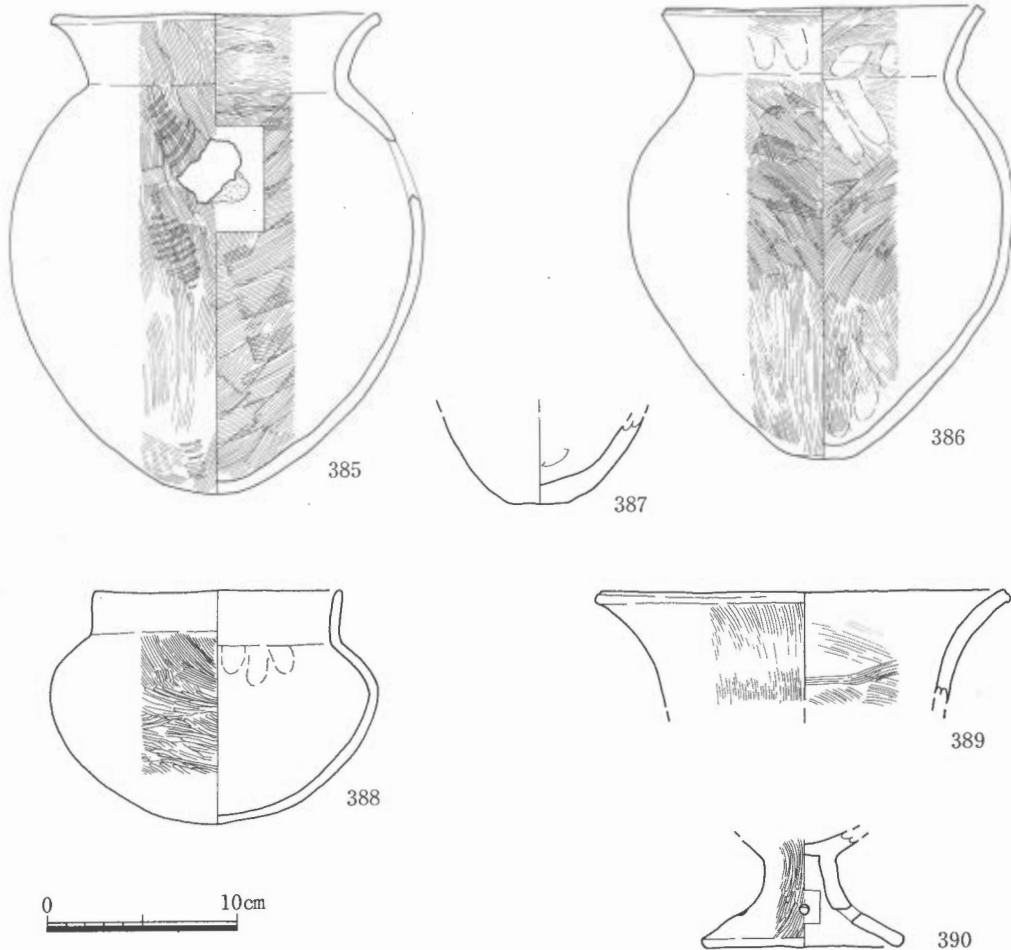


Fig. 57 SE2005 出土遺物 (1/4)

## 1. 井戸と出土遺物

### SE2006 出土遺物 (Fig. 59)

甕 (391) 復元口径16.0cmをはかる。口縁端部にはヘラ刻みが入る。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面にはハケ目を施している。

壺 (392~395) 392は、口径13.4cm・器高17.3cm・底径7.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を部分的にナデ消し、胴部内面はハケ目をナデ消している。393は、復元口径17.0cmをはかる。口縁端部と頸部外面には細いヘラ刻みが入る。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。394・395は、丹塗りが施してあり、同一個体と考える。394は、口径9.9cmをはかる。口縁端部は横ナデ、外面はヘラミガキ、内面はナデと指押さえで仕上げている。395は、底径2.2cmをはかる。胴部内外面にハケ目を施している。

高杯 (396) 復元口径31.8cmをはかる。口縁内端にゆるい沈線がまわる。口縁端部は横ナデ、杯部内外面はヘラミガキを施している。

### SE2007 井戸 (Fig. 60)

AY-37で検出した。SK2008と切り合い関係にあり、SE2007が後出する。平面は径1.2~1.5mほどの不整な短楕円形で、壁面はきつく立ち上がり、底面はゆるくレンズ状をなし標高1.0mをはかる。埋土は9層に大別できた。1~7層は流入による自然堆積の状況を示すが、8・9層は人工的な埋土である可能性が高い。遺物の取り上げは、1~7層を埋土上部、8・9層を埋土下部とした。8・9層で出土した土器群を図示している。この土器群は確実な一括投棄によるものである。破片の接合状況を見ると、すべて完形で投棄したものではないらしい。7層以上の埋土上部では、遺物のごくわずかであった。埋土下部からは瓢箪の破片も出土している。

### SE2007 出土遺物 (Fig. 61~63)

甕 (397~400) 397は、一括土器群に含まれる。口径16.6cm・器高25.5cm・底径4.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を部分的にナデ消し、胴部内面は上位でハケ目が残り下位ではナデ消している。398は、一括土器群に含まれる。口径15.4cmをはかる。口

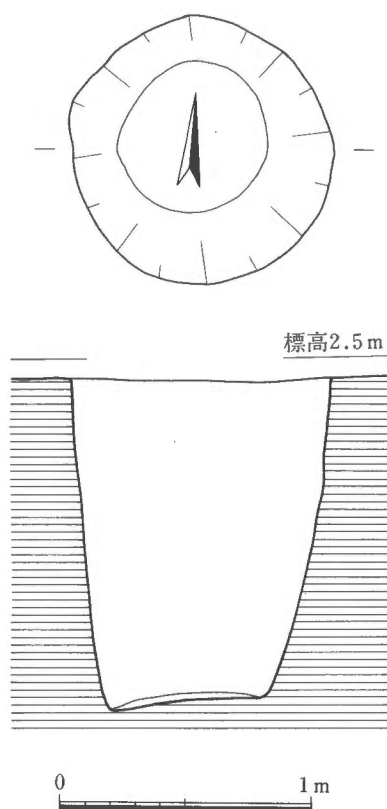


Fig.58 SE2006 井戸 (1/30)

V. 千住遺跡2区の記録

縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目を部分的にナデ消している。399は、一括土器群に含まれる。復元口径20.4cm・器高30.8cm・底径2.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を部分的にナデ消し、胴部内面はハケ目を施している。400は、一括土器群に含まれる。口径26.7cm・器高41.6cm・底径4.8cmをはかる。口縁部外面にゆるい山形突帯がある。口縁端部から口縁部外面上位は横ナデ、口縁部外面下位から胴部外面はタタキ目の後にハケ目を施して部分的にナデ消し、口縁部内面から胴部内面はタタキ目の後にハケ目を施している。

壺 (401~408) 401は、埋土下部からの出土で、大形の壺の肩部破片である。頸部にヘラ刻みが入った山形突帯を有する。胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はハケ目を施している。402は、一括土器群に含まれる。口径12.4cm・器高15.0cm・底径4.6cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はヘラミガキ、胴部外面はヘラミガキ、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。403は、一括土器群に含まれる。口径17.3cm・器高22.7cm・底径

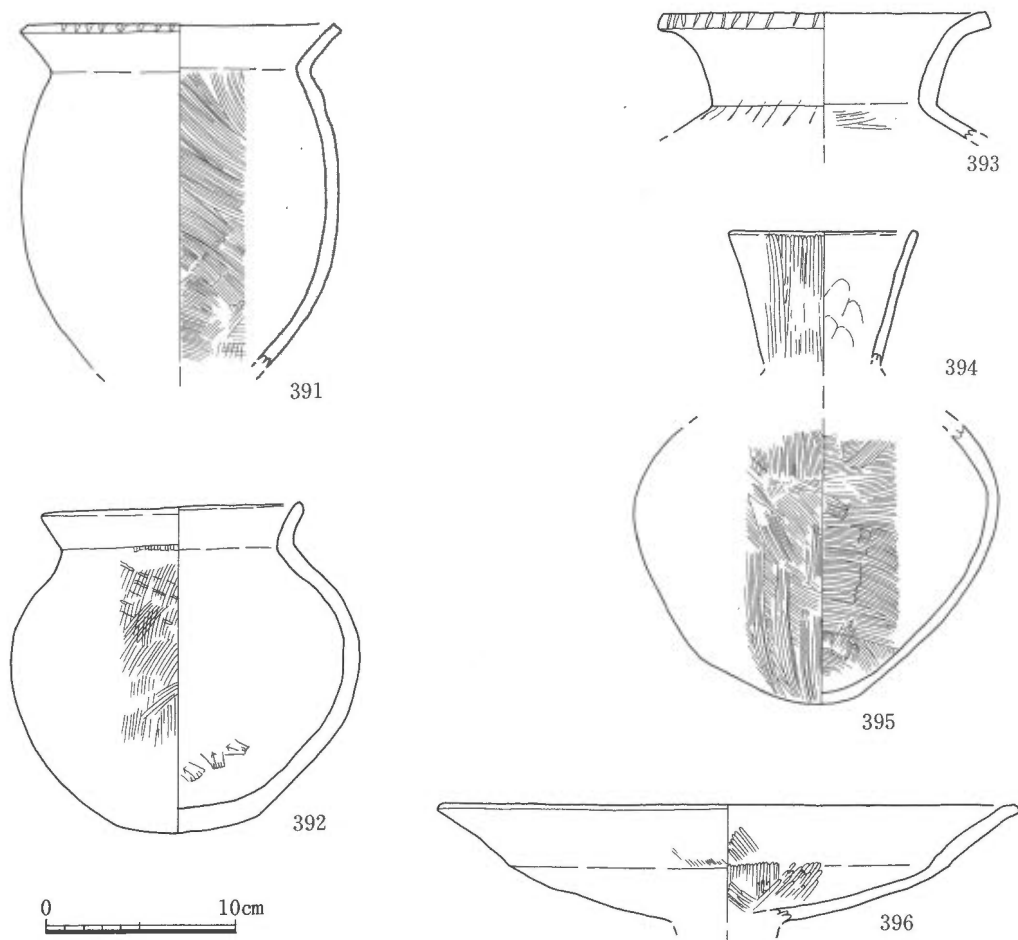


Fig.59 SE2006 出土遺物 (1/4)

1. 井戸と出土遺物

6.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はタタキ目の後にハケ目をナデ消し、胴部内面はハケ目をナデ消している。404は、一括土器群に含まれる。口径14.4cm・器高24.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。405は、埋土下部からの出土で、復元口径15.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を一部ナデ消し、胴部内面はハケ目をナデ消している。406は、一括土器群に含まれる。口径14.0cm・器高22.7cm・底径2.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。407は、一括土器群に含まれる。復元口径15.9cm・器高28.0cm・底径2.7cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、胴部外面はタタキ目の後にハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面上位はハケ目をナデ消し、胴部内面下位はナデと指押さえて仕上げている。408は、一括土器群に含まれる。口径13.6cm・器高24.1cm・底径2.6cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はヘラミガキ、胴部外面はハケ目の後にヘラミガキを施し、胴部内面はナデで仕上げている。

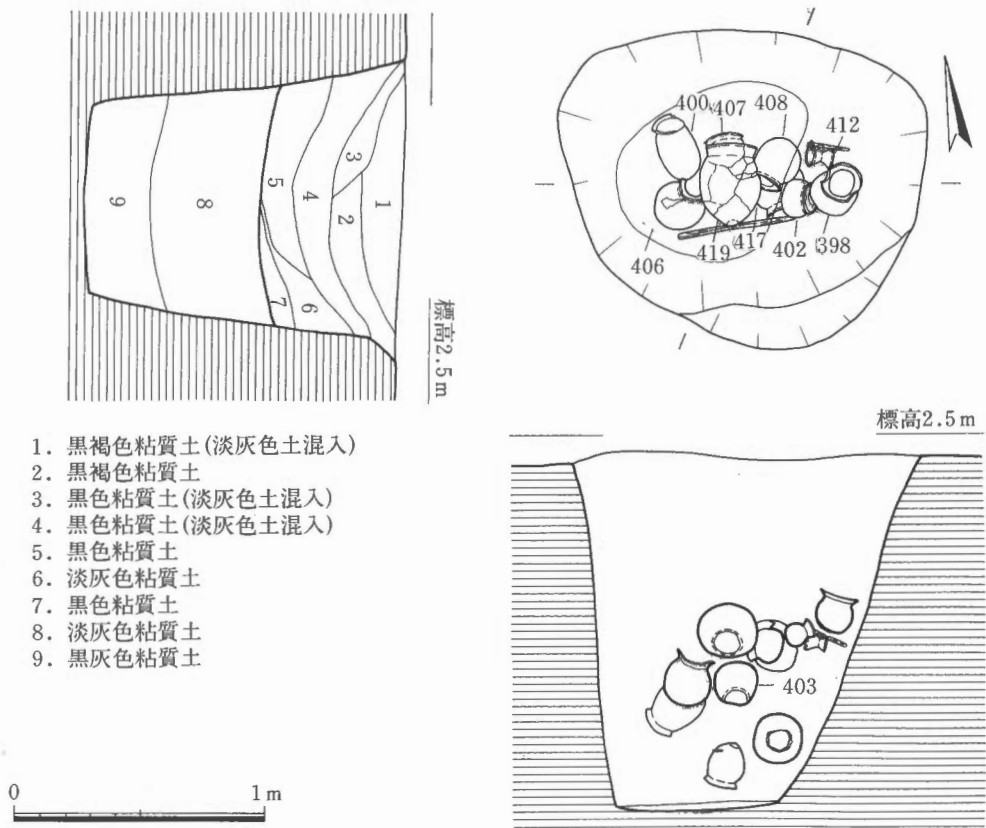
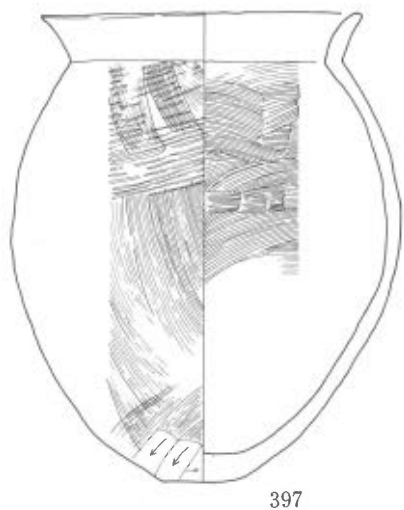
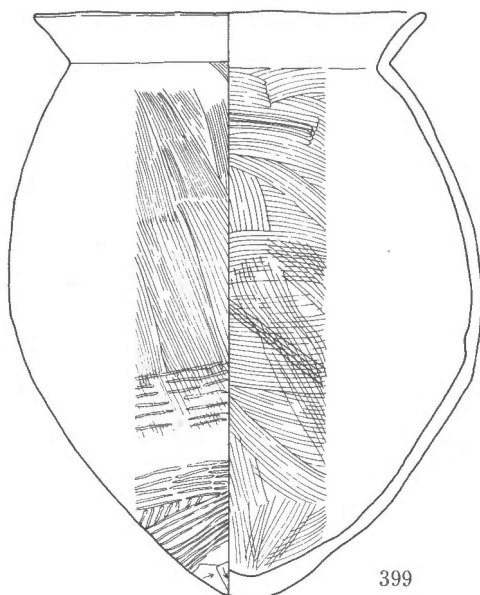


Fig.60 SE2007 井戸 (1/30)

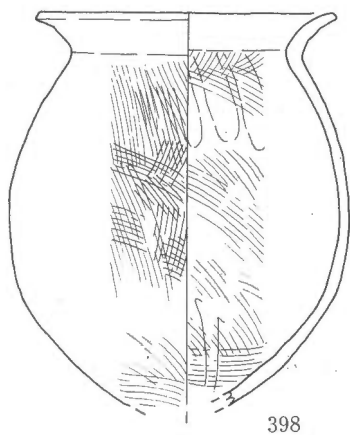
V. 千住遺跡2区の記録



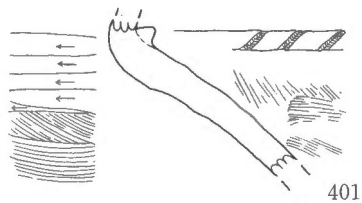
397



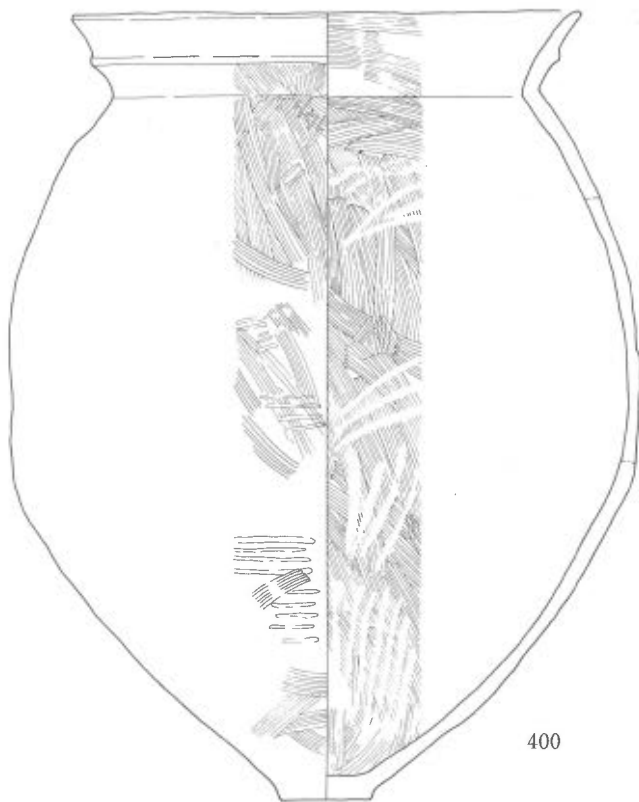
399



398



401



400

Fig.61 SE2^07 出土遺物 1 (1/4)

1. 井戸と出土遺物

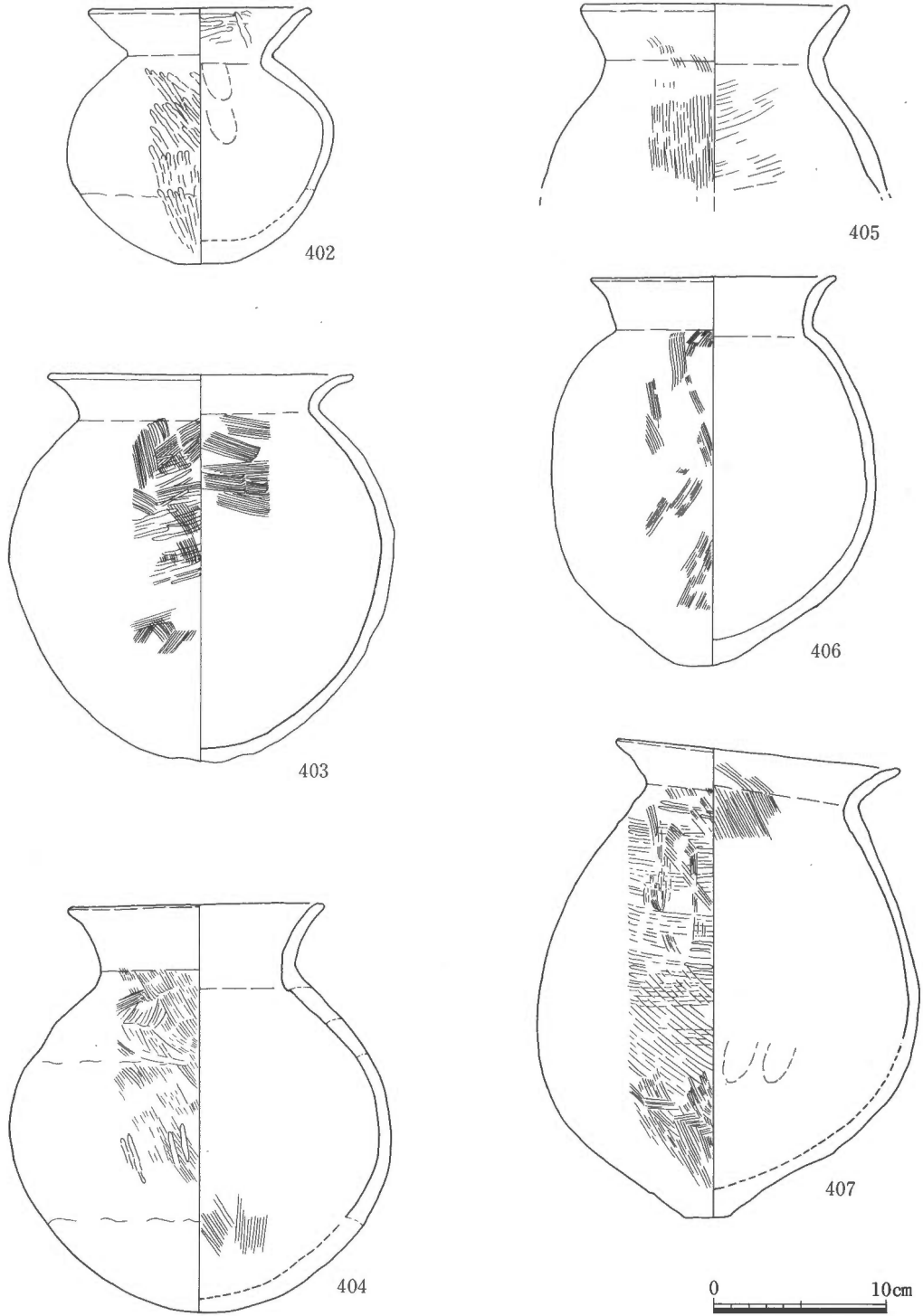


Fig.62 SE2007 出土遺物 2 (1/4)

V. 千住遺跡2区の記録

高杯 (409) 埋土下部からの出土で、復元口径23.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、杯部内外面にはヘラミガキを施している。

鉢 (410・411) 410は、埋土上部からの出土で、口径9.1cm・器高10.0cm・底径3.1cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はハケ目、体部内外面はハケ目をナデ消している。411は、埋土上部からの出土で、復元口径10.4cmをはかる。口縁部内外面から体部内面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消している。

器台 (412) 埋土上部からの出土で、受部径9.2cm・器高8.0cm・脚台径10.5cmをはかる。中位に焼成前穿孔がある。受部端は横ナデ、外面はヘラミガキを施し、内面上位は磨耗のため器面調整不明、内面下位はハケ目を施し、脚端部は横ナデで仕上げています。

SE2033井戸 (Fig. 64)

BE-38で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.0~1.2mほどの不整な短楕円形で、壁面はきつく立ち上がり北東側で抉り込んでいる。底面はほぼ平坦で標高1.0mをはかる。埋土は9層に大別できた。埋土中からは弥生土器が出土し、底面近くでは完存の長頸壺が出土した。遺物の取り上げは、1~6層を埋土上部、7~9層は埋土下部とした。

SE2033出土遺物 (Fig. 65)

甕 (413・414) 413は、埋土上部からの出土で、復元口径19.0cmをはかる。口縁端部にゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はハケ目

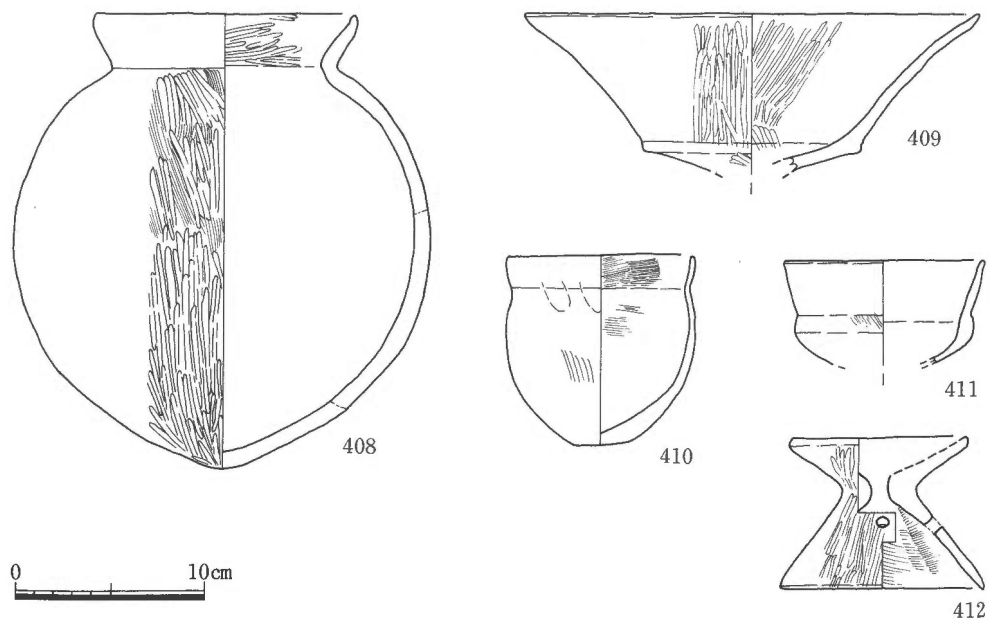


Fig.63 SE2007 出土遺物 3 (1/4)

1. 井戸と出土遺物

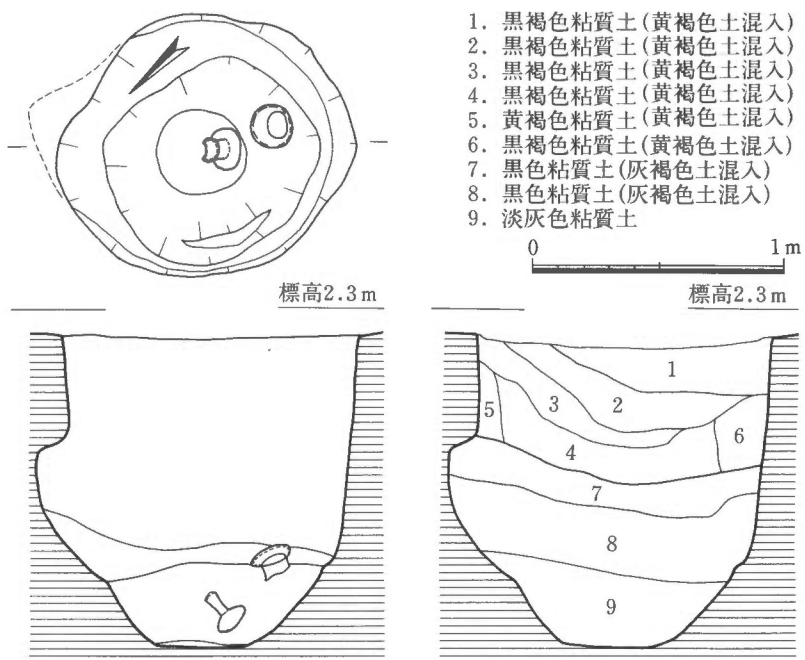


Fig.64 SE2033 井戸 (1/30)

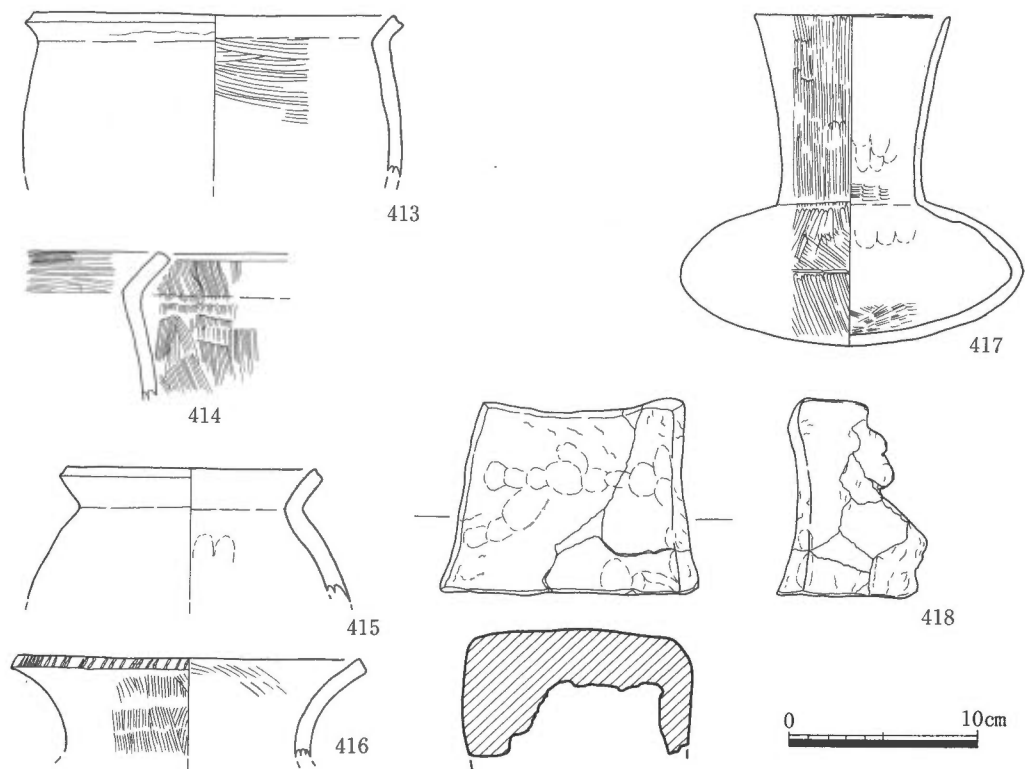


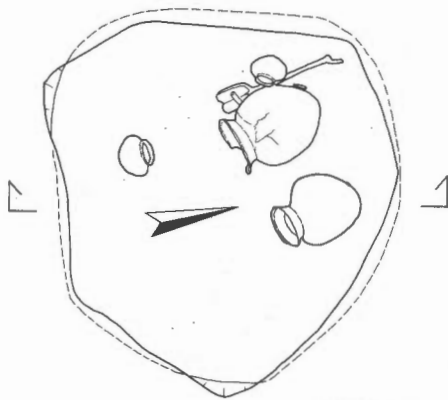
Fig.65 SE2033 出土遺物 (1/4)

V. 千住遺跡2区の記録

を施している。414は、埋土上部からの出土で、口縁部内外面から胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。

壺 (415~417) 415は、埋土上部からの出土で、復元口径13.0cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。416は、埋土下部からの出土で、復元口径18.0cmをはかる。口縁端部にはヘラ刻みが入る。口縁部外面はハケ目を施し、口縁部内面はハケ目をナデ消している。417は、埋土下部からの出土で、口径10.2cm・器高17.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、頸部外面から胴部外面はヘラミガキを施し、頸部内面上位は横ナデ、頸部内面下位はナデと指押さえ、胴部内面はハケ目をナデ消している。

土製品 (418) 埋土上部からの出土した支脚の破片である。



標高2.5m

1. 黄褐色粘質土(黒褐色土混入)
2. 黄褐色粘質土
3. 暗褐色粘質土(黄褐色土混入)
4. 暗褐色粘質土(黄褐色土混入)
5. 暗褐色粘質土(黄褐色土混入)
6. 黒褐色粘質土(黄褐色土混入)
7. 暗褐色粘質土(黄褐色土混入)
8. 暗褐色粘質土
9. 暗褐色粘質土
10. 暗褐色粘質土
11. 暗灰色土(砂まじり)



標高2.5m

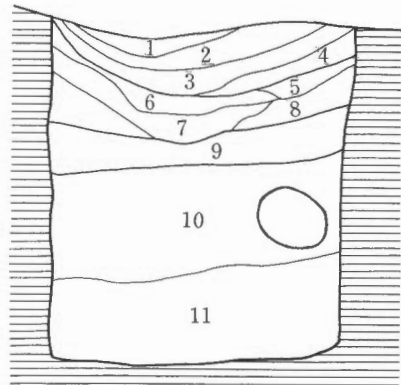
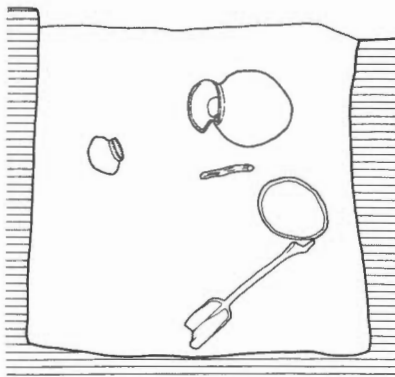


Fig.66 SE2048 井戸 (1/30)

## 1. 井戸と出土遺物

### SE2048井戸 (Fig. 66)

BG-38・39で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は1.3~1.5mほどのかなり不整な方形状をなす。壁面はやや抉れながらきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高0.9mをはかる。埋土は12層に大別でき、1~9層は流入による自然堆積によるもので、10・11層は人工的な埋土であるかも知れない。埋土中から、ややまとった量の弥生土器と、木製品が出土した。図示している421・423・424は、一括廃棄である可能性が高い。

### SE2048出土遺物 (Fig. 67・68)

甕 (419) 復元口径24.0cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、口縁部外面はハケ目を残し、胴部外面はタタキ目が残り、胴部内面はハケ目を粗くナデ消している。

壺 (420~425) 420は、口径16.9cm・器高35.3cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわる。口縁部外面から胴部外面上半はハケ目を施し、胴部外面下半はハケ目をナデ消している。口縁部内面から胴部内面にかけてはハケ目を施している。421は、口径20.4cm・器高35.8cmをはかる。口縁端部には、沈線がまわり、ヘラ刻みがある。口縁部外面はハケ目、胴部外面はタタキ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面はハケ目を残している。422は、復元口径21.4cmをはかる。口縁端部には、ヘラ刻みがある。口縁部内外面はハケ目をナデ消している。423は、口径9.6cm・器高11.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面上位はハケ目をナデ消し、胴部外面下位はヘラ削りを施している。胴部内面にはハケ目を残している。424は、口径11.0cm・器高13.3cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面から胴部外面上位はハケ目を残し、胴部外面下位はハケ目をナデ消している。口縁部内面はハケ目を施し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。425は、口径18.7cm・器高12.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面から胴部外面上位はハケ目を施し、胴部外面下位はハケ目を粗くナデ消している。口縁部内面はハケ目を施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。

鉢 (426~428) 426は、ブランデーグラス形の脚台付鉢の口縁部破片で、復元口径14.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面にはヘラミガキを施し、体部内面はナデと指押さえて仕上げている。427は、復元口径7.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。428は、復元口径9.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はナデと指押さえて仕上げている。

器台 (429) 復元受部径14.4cmをはかる。受部内外面は横ナデ、外面はハケ目をナデ消し、内面はナデで仕上げている。

### SE2049井戸 (Fig. 69)

BH-38で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径0.7~0.9mほどの不整な短楕円形をなす。壁面は下部でやや抉れてきつく立ち上がり、底面は浅いレンズ状をなし標高1.2mをはかる。埋土は8層に大別でき、1~6層は流入による自然堆積の状況を示すが、7・

IV. 千住遺跡 1区の記録

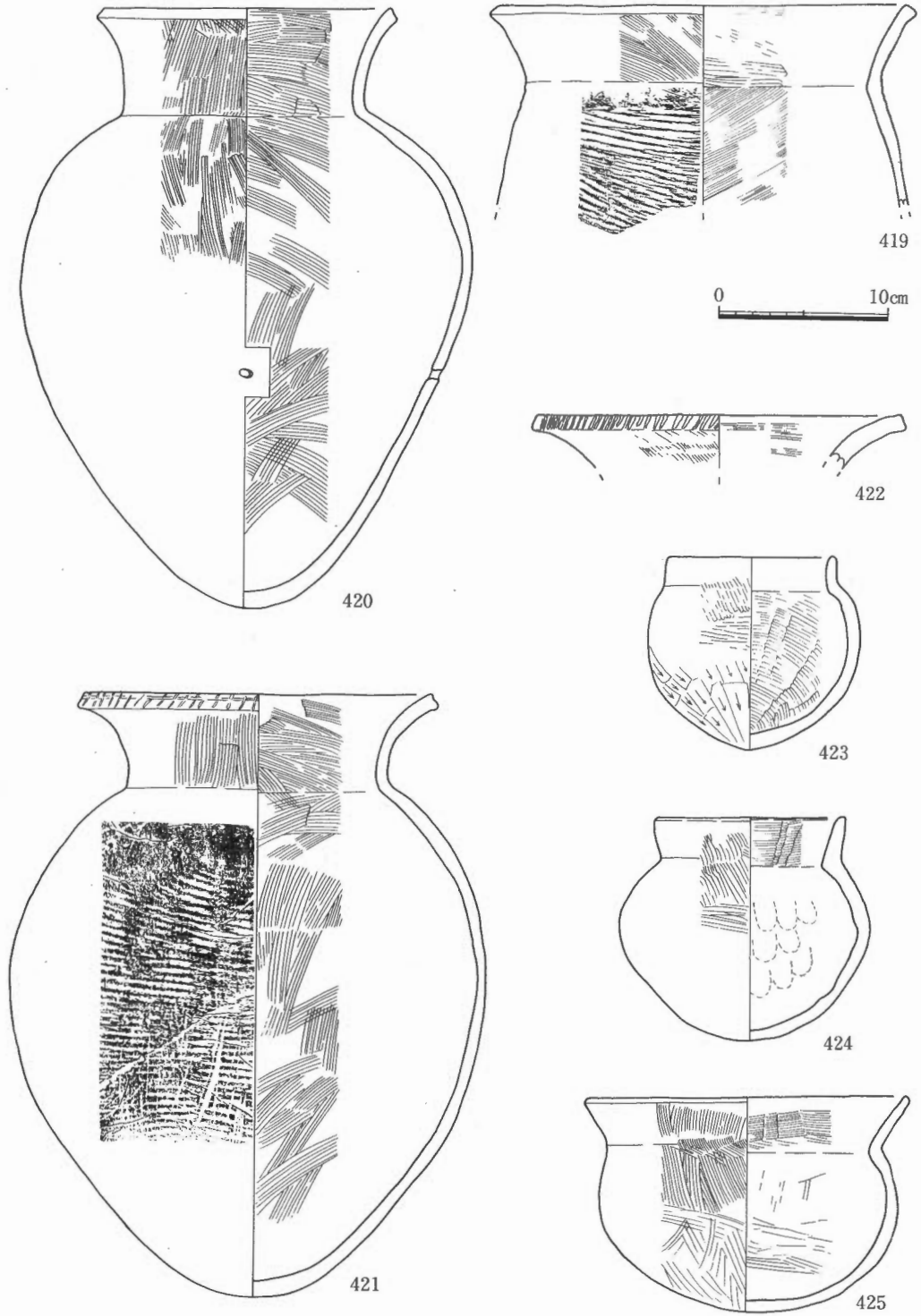


Fig.67 SE2048 出土遺物 1 (1/4)

1. 井戸と出土遺物

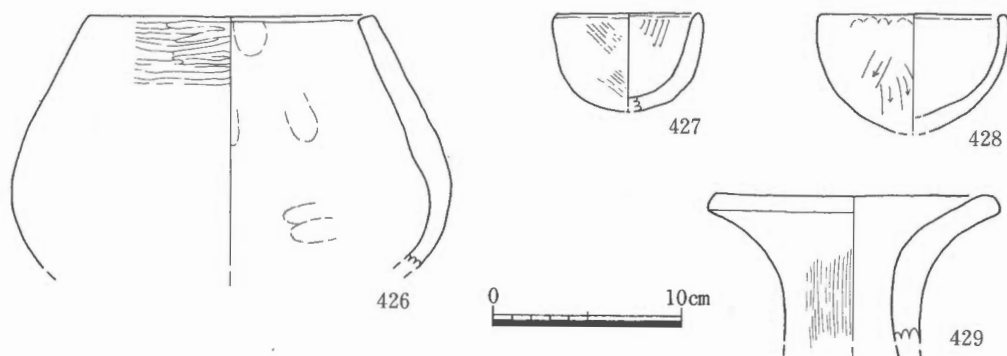


Fig.68 SE2048 出土遺物 2 (1/4)

8層は人工的な埋土である可能性がある。1～6層からは弥生土器の細片が出土し、7・8層からは図示している一括廃棄の土器群と木製品が出土した。

SE2049 出土遺物 (Fig. 70)

甕 (430・431) 430は大形品の底部破片で、胴部外面中位はタタキ目が残り、胴部外面下位はハケ目をナデ消し、胴部内面にはハケ目を施している。431は、口径11.6cm・器高13.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。

壺 (432～435) 432は、復元口径11.9cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。433は、口径9.6cm・器高22.6cmをはかる。

口縁端部は横ナデ、頸部外面から胴部外面はていねいなヘラミガキ、頸部内面上位は横ナデ、頸部内面下位から胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。434は、復元口径8.6cmをはかる。口縁端部が横ナデ、頸部上位内外面はヘラミガキを施している。435は、胴部外面はヘラミガキ、胴部内面はハケ目が残っている。

SE2141 井戸 (Fig. 71)

B P-37・38で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径0.8～1.1mほどの不整な楕円形をなす。壁面はきつく立ち上

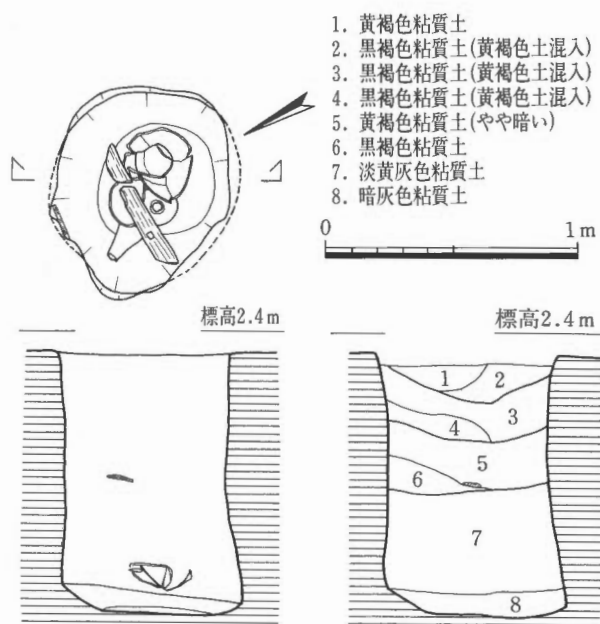


Fig.69 SE2049 井戸 (1/30)

V. 千住遺跡2区の記録

がり、底面はほぼ平坦で標高1.2mをはかる。埋土は黒灰色系の有機質土であった。埋土中からは弥生土器が出土している。436は埋土下部、437は埋土上部の出土である。

SE2141 出土遺物 (Fig. 72)

壺 (436) 口径14.6cm・器高29.2cm・底径5.2cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面と胴部外面はハケ目の後にヘラミガキを施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。

高杯 (437) 復元口径33.4cmをはかる。磨耗のために器面調整不明である。

SE2142 井戸 (Fig. 71)

BW-39で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は0.7~0.9mほどのやや不整な短楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面は浅いレンズ状をなし標高1.0mをはかる。埋土は黒灰色系の有機質土であった。埋土下部から弥生土器が出土した。一括投棄による可能性が高い。

SE2142 出土遺物 (Fig. 73)

甕 (438・439) 438は、復元口径18.2cm・器高22.1cm・復元底径7.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。439は、口縁

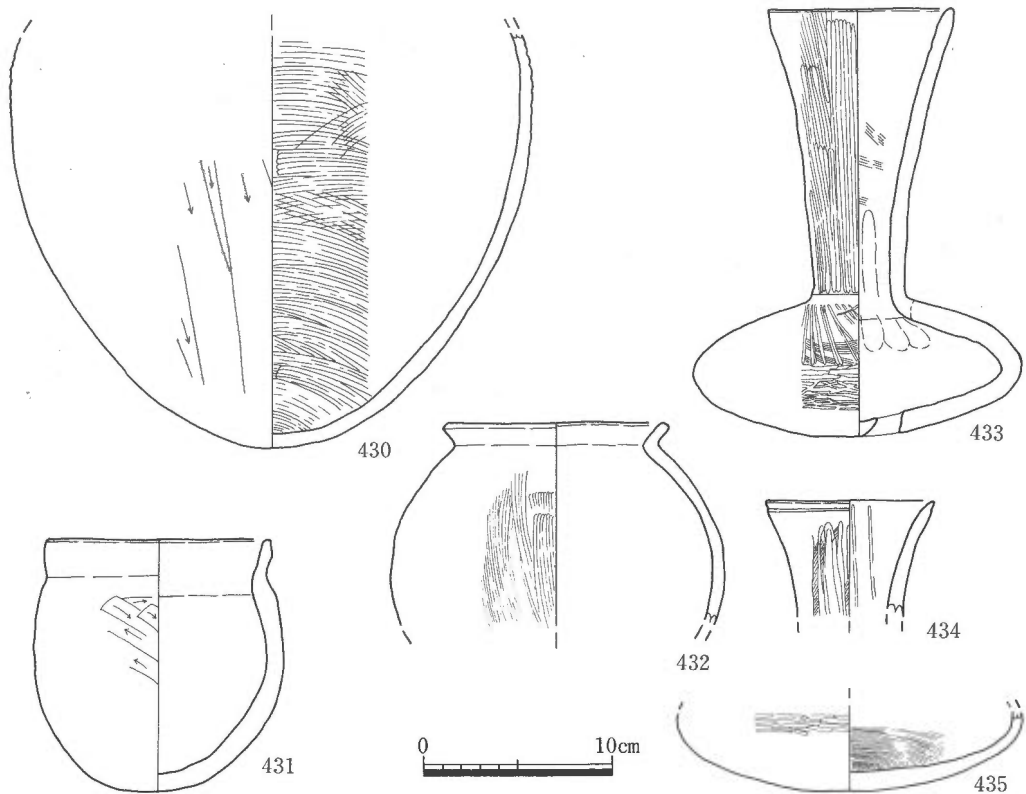


Fig.70 SE2049 出土遺物 (1/4)

1. 井戸と出土遺物

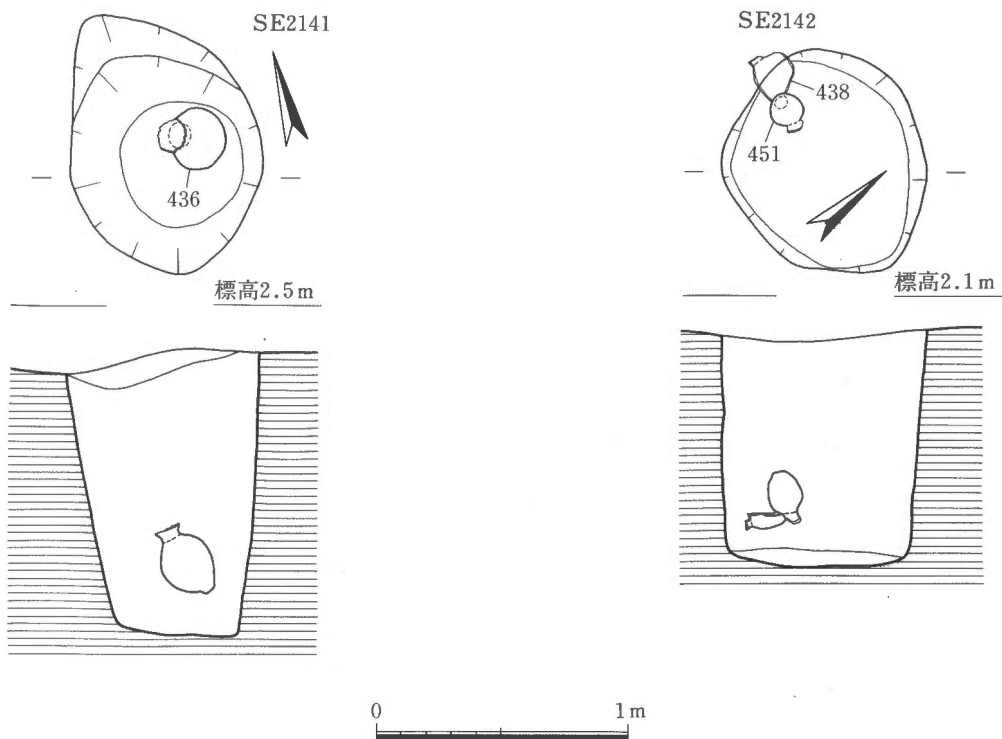


Fig.71 SE2141・2142 井戸 (1/30)

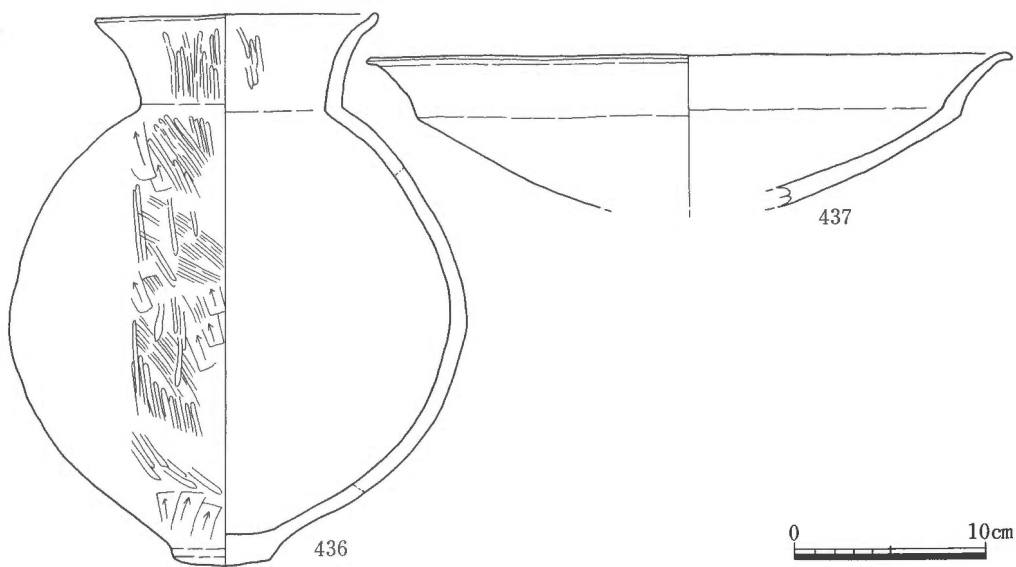


Fig.72 SE2141 出土遺物 (1/4)

部内外面は横ナデ，胴部内外面はハケ目をナデ消している。

壺 (440・441) 440は，底径7.5cmをはかる。胴部外面はハケ目を施し，胴部内面はナデで仕上げている。441は，復元口径9.0cm・器高24.8cm・底径7.0cmをはかる。口縁部内外面から頸部内外面は横ナデ，胴部外面はハケ目を施し，胴部内面はハケ目をナデ消している。

## 2. 土坑と出土遺物

### SK2004土坑 (Fig. 74)

AV・AW-36で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。広く浅い掘り込みと，狭く深い掘り込みからなる2段掘りの形状を示すが，平面の検出状況では切り合い関係は認められなかった。上段部の平面は1.8~2.1mほどの不整な隅丸長方形をなし，下段部は0.8~1.0mほどの短楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がり，底面は上段ではほぼ平坦で，下段では浅いレ

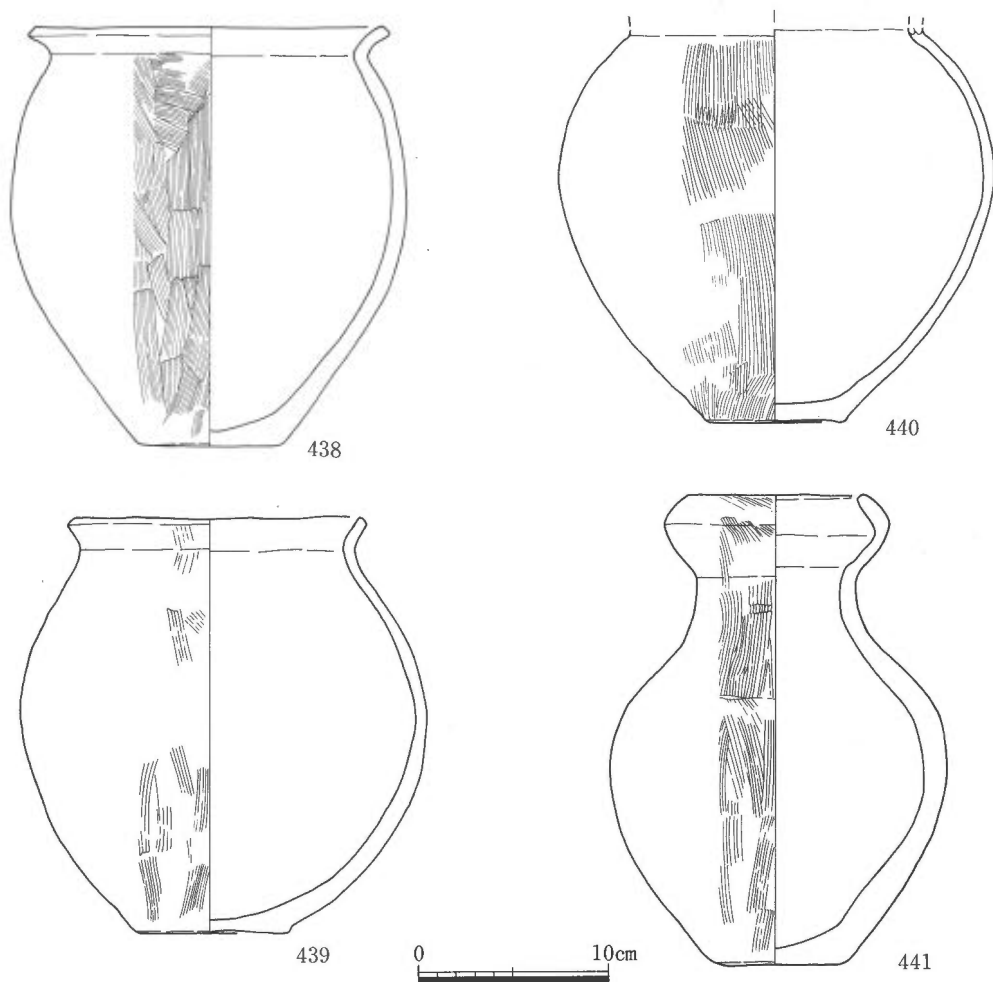


Fig.73 SE2142 出土遺物 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

ンズ状をなし標高1.5mをはかる。埋土は、上段で暗灰褐色土、下段で黒灰色土であった。下段の掘り込みから、一括投棄状態の弥生土器群が出土した。

### SE2004 出土遺物 (Fig.75)

甕 (442・443) 442は、復元口径26.0cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。443は、口径30.7cm・器高25.7cm・底径7.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。

器台 (444) 復元受部径5.1cmをはかる。内外面を横ナデで仕上げている。

壺 (445・446) 445は復元口径20.0cmをはかる。口縁端部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデで仕上げている。446は、口径17.7cm・器高42.2cm・底径8.3cmをはかる。頸部には山形突帯、胴部中位にはM字形突帯を有する。口縁端部から口縁内面は横ナデ、口縁部外面と胴部外面上位から中位にはハケ目を施し、胴部外面下位はハケ目をナデ消し、胴部内面はハケ目をナデ消している。

鉢 (447~450) 447は、復元口径14.0cm・器高7.6cm・底径3.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はナデと指押さえて仕上げている。448は、復元口径16.3cm・器高9.8cm・底径5.9cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面は指押さえて仕上げている。449は、復元口径19.0cm・器高8.2cm・復元底径7.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はナデで仕上げている。450は、復元口径21.8cm・器高11.5cm・底径8.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデと指押さえて仕上げている。

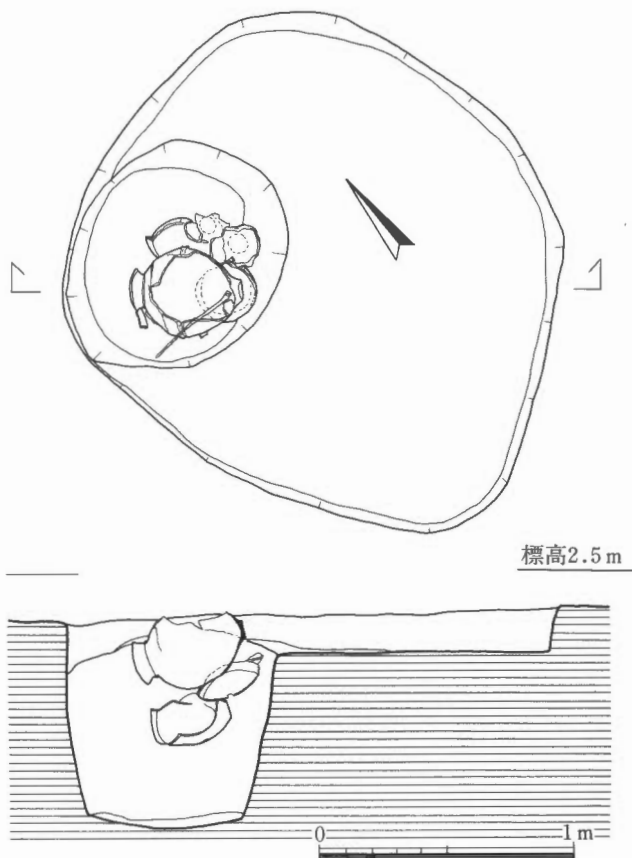


Fig.74 SK2004 土坑(1/30)

V. 千住遺跡2区の記録

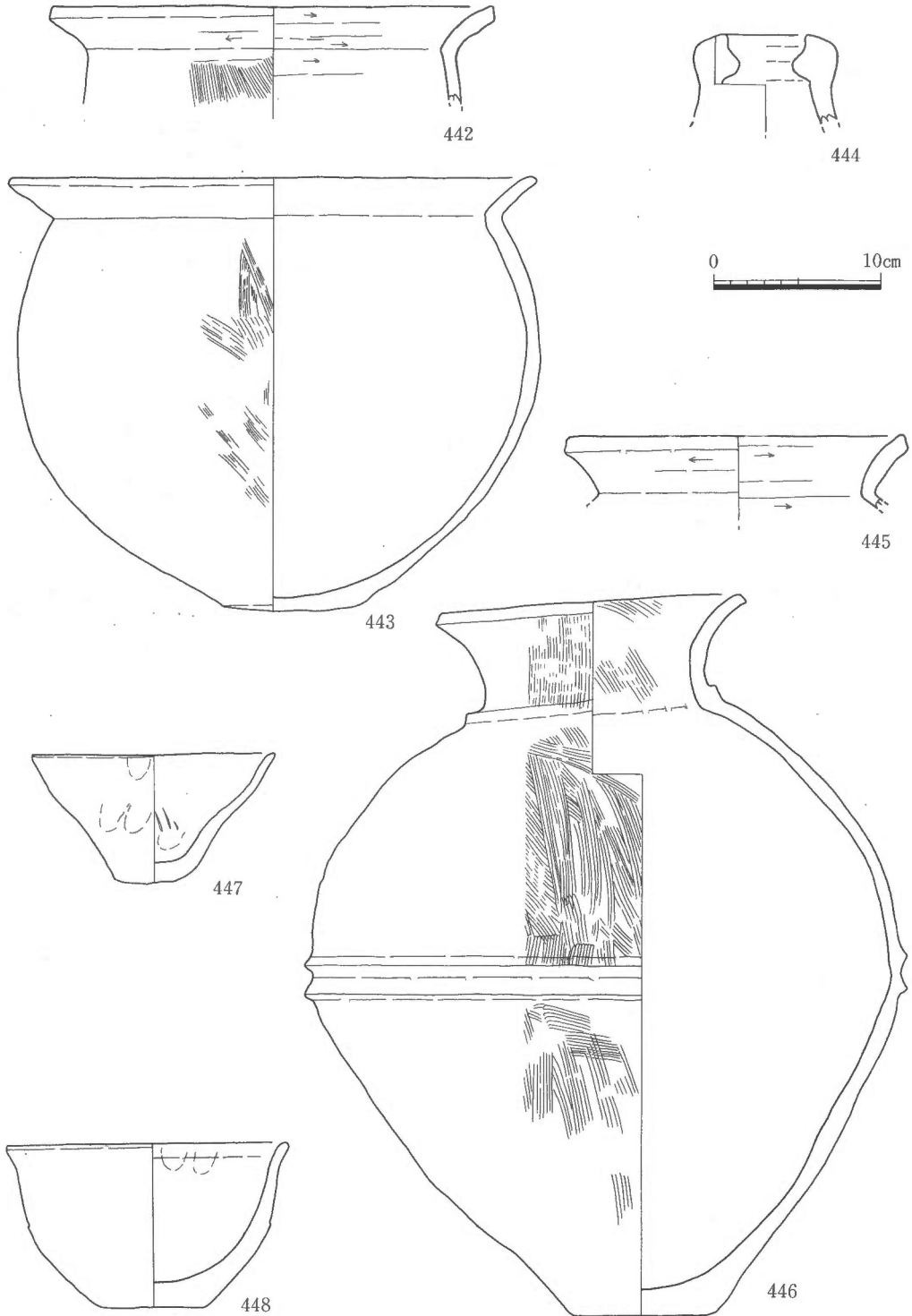


Fig.75 SK2004 出土遺物 1 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

高杯 (451・452) 451は、復元口径26.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、杯部外面はハケ目をナデ消し、杯部内面はナデで仕上げている。452は、復元口径23.8cmをはかる。内外面を横ナデで仕上げている。

土製品 (453) 管状の不明土製品で、非常に脆い。径2.5cmほどで、内孔径は1.7cmほどである。

### SK2008土坑 (Fig. 77)

AY・AZ-37・38で検出した。SE2007と切り合い関係にあり、SK2008が先行する。土坑として分類したが、溝であるかも知れない。東側は調査区外に展開する。平面は、長さ5.2m以上・幅2.3mをはかる。断面形は浅い2段掘りの形状を示す。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高2.9mほどをはかる。埋土は3層に大別できた。流入による自然堆積の状況を示している。埋土中からは、弥生土器が出土した。底面上から、木製品(鋤・鍬の欠損品)が出土したが、保存状況が悪く取り上げには失敗した。

### SK2008出土遺物 (Fig. 78)

甕 (454・455) 454は、復元口径14.2cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明瞭である。455は、復元口径14.7cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明瞭である。

壺 (456) 復元口径14.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。

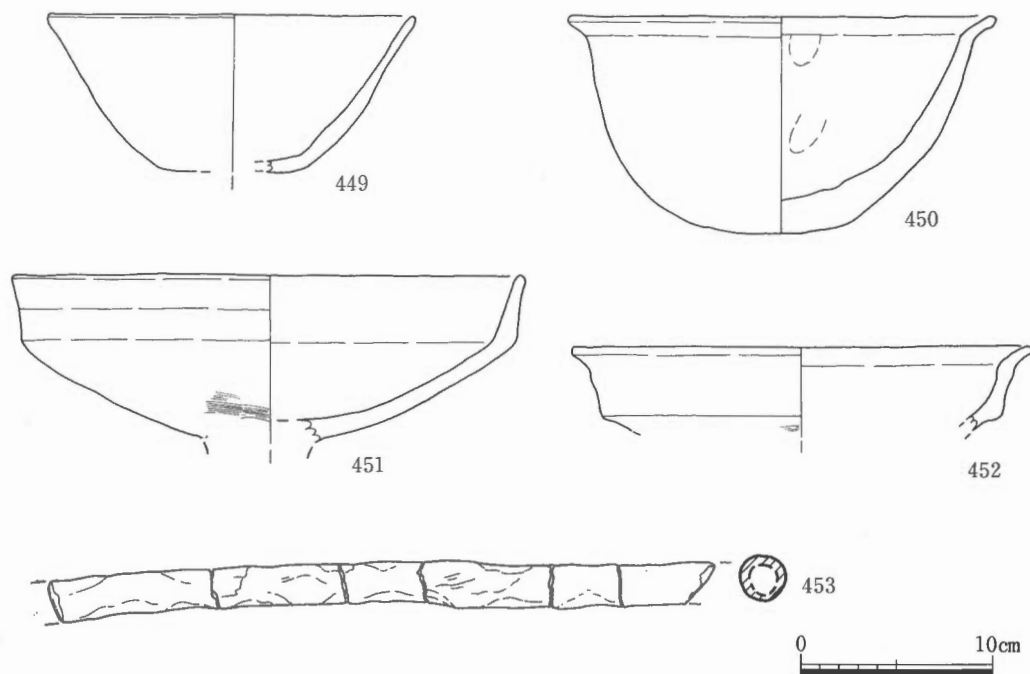


Fig. 76 SK2004 出土遺物 2 (1/4)

V. 千住遺跡2区の記録

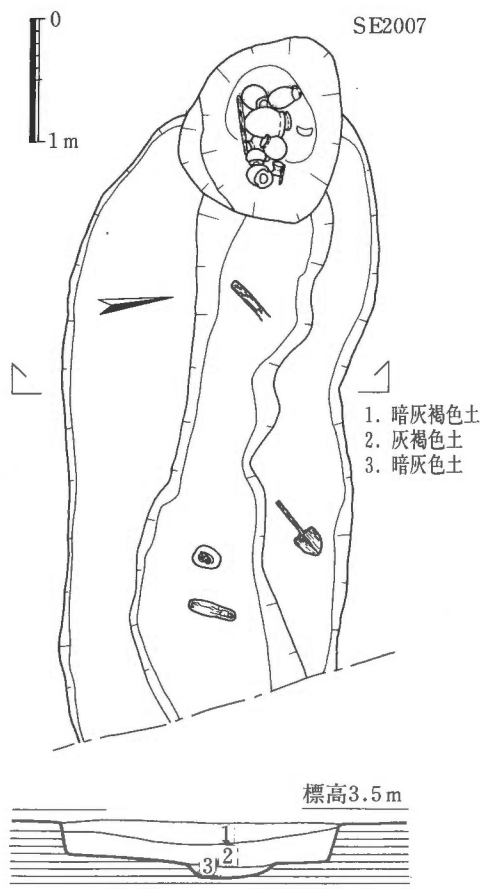


Fig.77 SK2008 土坑(1/60)

SE2007

鉢 (457・458) 457は、ブランデーグラス形の脚台付鉢の破片で、復元口径13.2cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はヘラミガキを施していると思われるが不明瞭、体部内面はナデと指押さえて仕上げています。458は、復元口径14.9cm・器高9.7cm・復元底径4.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデと指押さえて仕上げています。

SK2065土坑 (Fig. 79)

BI-37で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。南西側を攪乱で破壊されている。本来の平面は短径1.4mほどの不整な楕円形をなすと考える。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高1.3mほどをはかる。埋土は暗褐色～黒灰色土であった。埋土の上部と下部で、2群の一括投棄の弥生土器群が出土した。

SK2065出土遺物 (Fig. 80~83)

甕 (459~467) 459は、埋土上部の土器群に含まれ小形の脚台付甕で、口径15.7cm・

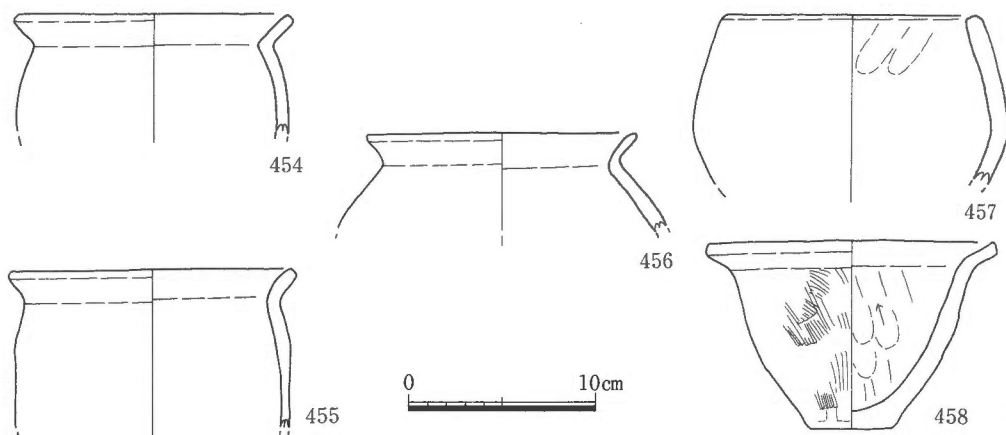


Fig.78 SK2008 出土遺物 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

器高19.6cm・脚台径12.0cmをはかる。口縁部には片口がつく。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面から脚台部外面はハケ目をナデ消し、脚台部内面はナデ、脚端部は横ナデで仕上げている。460は、埋土上部の土器群に含まれ、口径16.4cm・器高19.7cm・底径5.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面は磨耗のために調整不明で、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。461は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径20.4cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。462は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径22.3cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目を施している。463は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径22.6cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。464は、埋土下部の土器群の出土で、復元口径26.2cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。465は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径27.3cmをはかる。口唇部に細いへら刻みが入る。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。466は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径37.4cmをはかる。頸部に山形突帯を有する。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。467は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径45.8cmをはかる。頸部に山形突帯を有する。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。

壺 (468~480) 468は、埋土上部の土器群に含まれ、口径12.7cm・器高15.5cm・底径4.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面にかけてハケ目を施している。469は、埋土上部の土器群に含まれ、口径15.1cm・器高17.3cm・底径2.6cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面にかけてはナデと指押さえて仕上げている。470は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径10.7cm・器高15.7cm・

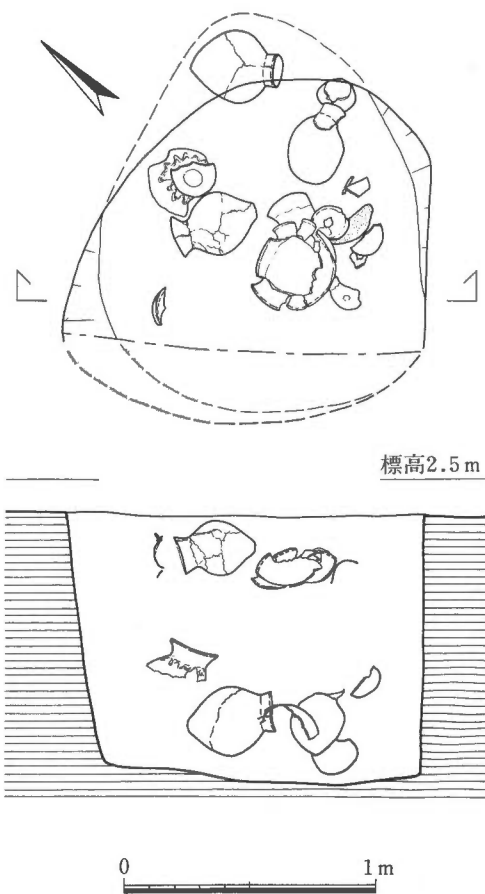


Fig.79 SK2065 土坑(1/30)

V. 千住遺跡 2 区の記録

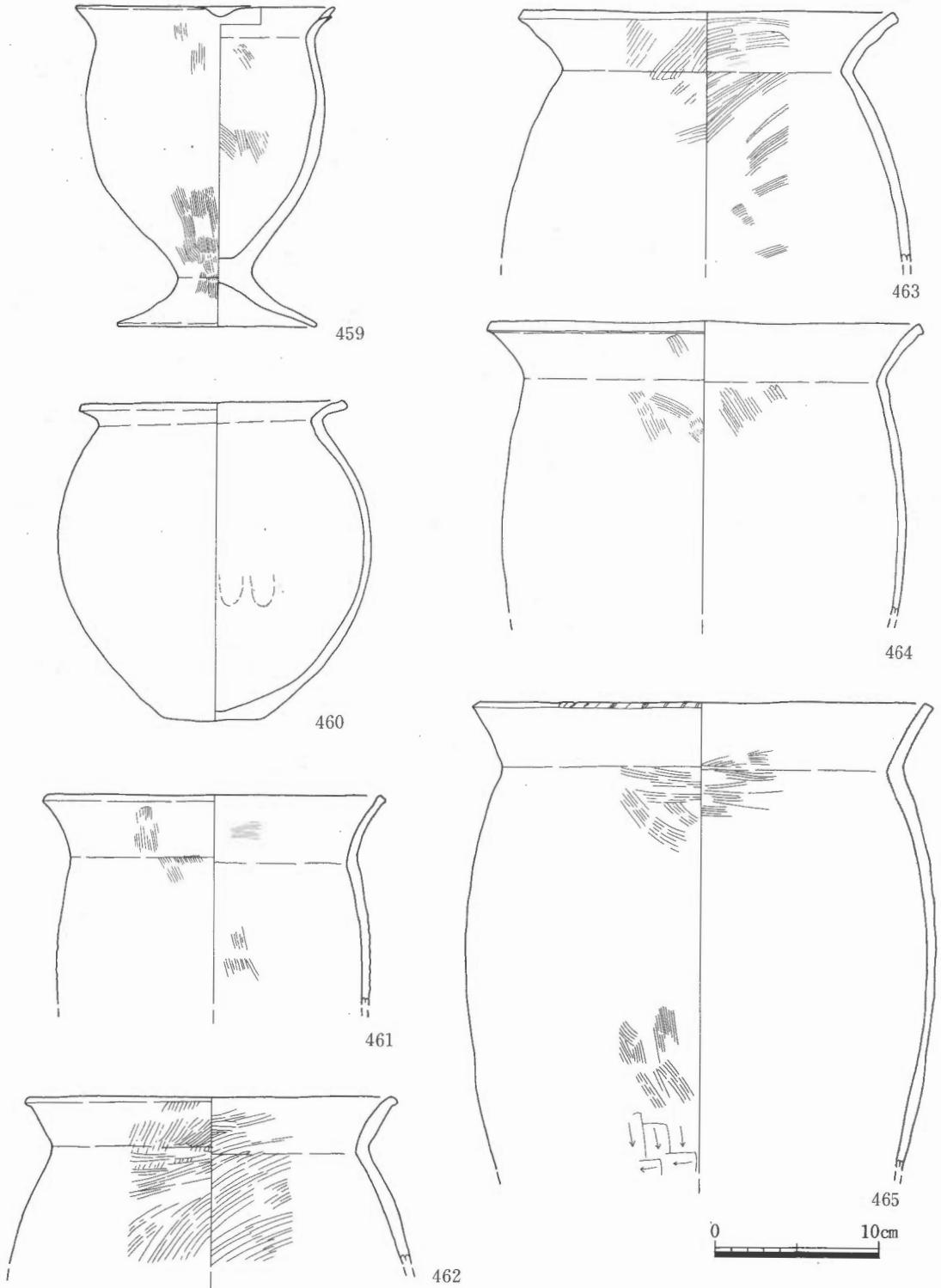


Fig.80 SK2065 出土遺物 1 (1/4)

2. 土坑と出土遺物

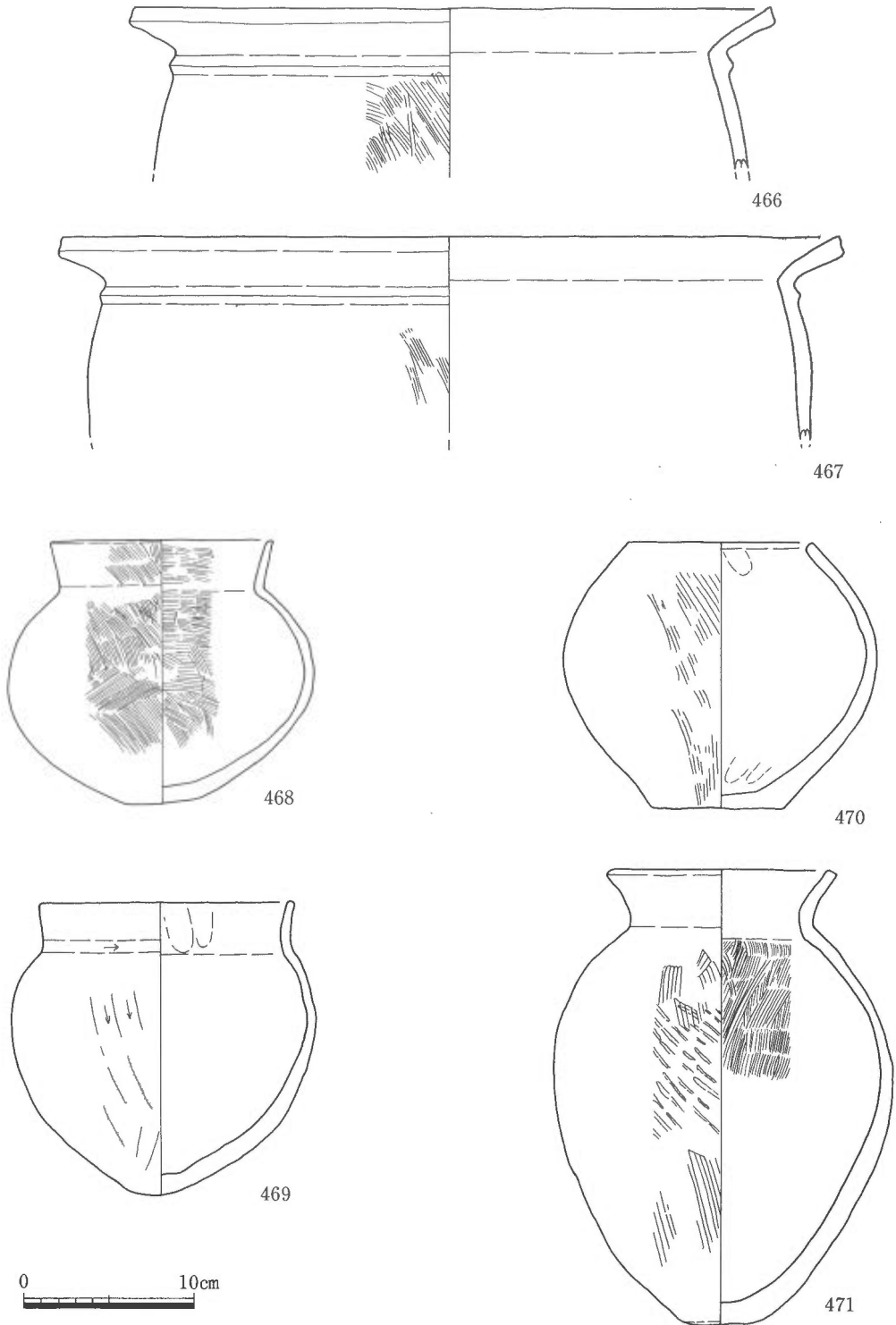


Fig.81 SK2065 出土遺物 2 (1/4)

V. 千住遺跡2区の記録

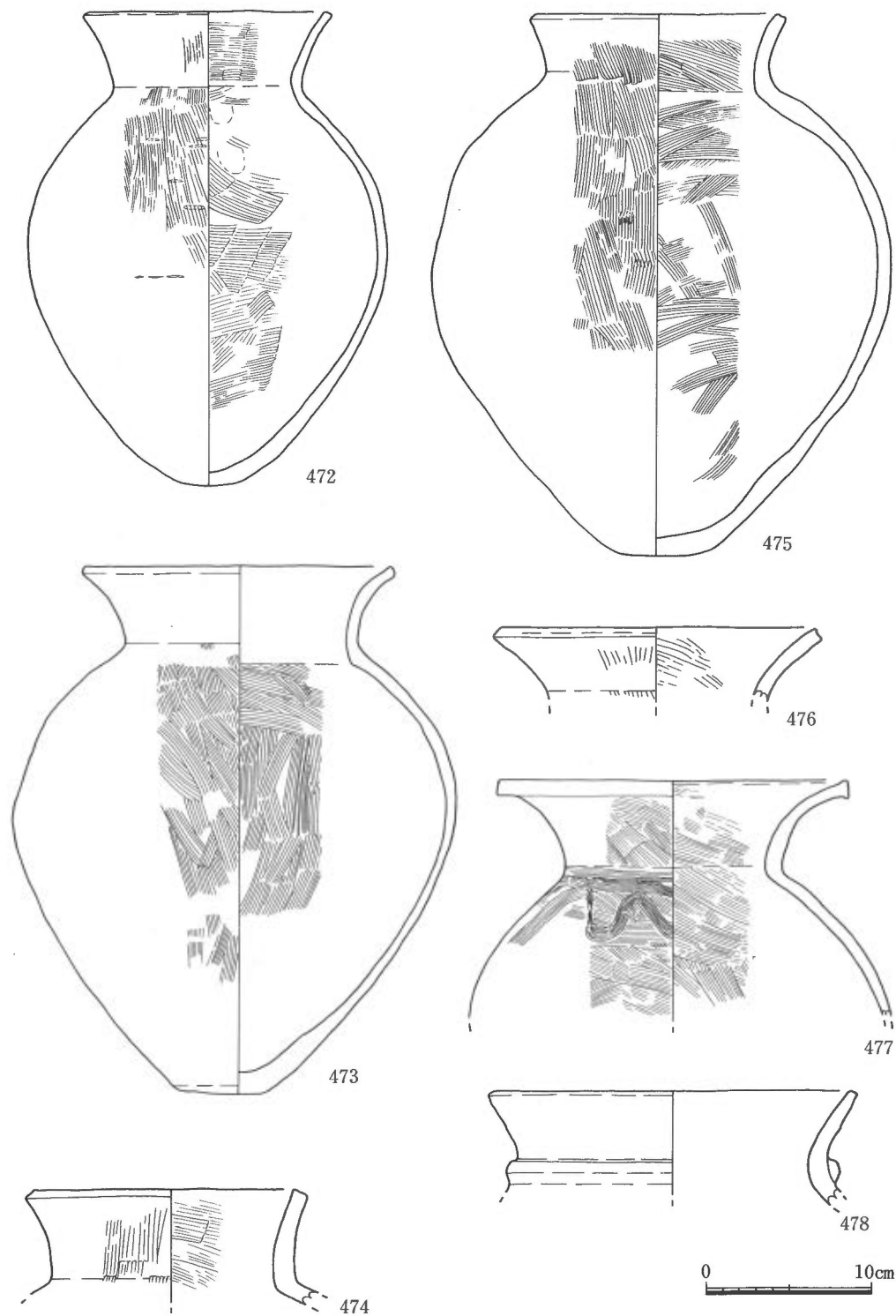


Fig.82 SK2065 出土遺物 3 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

底径7.9cmをはかる。口縁端部は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上っている。471は、埋土下部の土器群に含まれ、復元口径12.4cm・器高26.9cm・底径4.9cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はタタキ目とハケ目をナデ消し、胴部内面上位はハケ目を施し、胴部内面下位はナデで仕上っている。472は、埋土下部の土器群に含まれ、復元口径14.0cm・器高28.5cm・底径3.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面上位はハケ目を施し下位はナデ消している。口縁部内面から胴部内面はハケ目を施している。473は、埋土上部の土器群に含まれ、口径18.3cm・器高31.6cm・底径5.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面は上位でハケ目を施し下位でナデ消している。474は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径15.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目を施している。475は、埋土下部の土器群に含まれ、口径14.6cm・器高32.3cm・底径5.1cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面は上位で横ナデ、下位でハケ目を施している。胴部外面は上位でハケ目を施し、下位ではナデ消している。胴部内面はハケ目を粗くナデ消している。476は、埋土下部の土器群に含まれ、復元口径18.6cmをはかる。口唇部には沈線がまわる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデで仕上っている。477は、埋土下部の土器群に含まれ、復元口径20.6cmをはかる。胴部外面上位には、直線と波状の櫛描き文が入る。口縁端部は横ナデ、口縁部外面から胴部外面はハケ目を施し、口縁部内面上位はハケ目の後に横ナデ、口縁部内面下位と胴部内面にはハケ目を施している。478は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径21.3cmをはかる。頸部外面には突帯がある。磨耗のために器面調整は不明である。479は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径9.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部外面はハケ目を施し、頸部内面はナデで仕上っている。480は、埋土上部の土器群に含まれ、胴部外面中位はハケ目を施し、下位ではナデ消す。胴部内面にはハケ目を施している。

高杯 (481・482) 481は、埋土上部の土器群に含まれ、口径32.2cmをはかる。口縁端部は横ナデ、杯部外面はハケ目をナデ消し、杯部内面にはハケ目の後にヘラミガキを施している。482は、埋土上部の土器群に含まれ、復元脚台径7.6cmをはかる。外面にはハケ目を施しているが、端部と内面は磨耗のために調整不明である。

鉢 (483～489) 483は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径8.3cm・器高4.0・底径3.9cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はナデと指押さえて仕上っている。484は、埋土上部の土器群に含まれ、口径8.9cm・器高4.3cm・底径5.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はナデと指押さえて仕上っている。485は、埋土上部の土器群に含まれる脚台付鉢で、口径15.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。486は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径16.3cm・器高9.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はタタキ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上っている。487は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径18.8cmをはかる。488は、埋土上部の土器群に含まれ、復元口径20.6cmをはかる。

V. 千住遺跡2区の記録

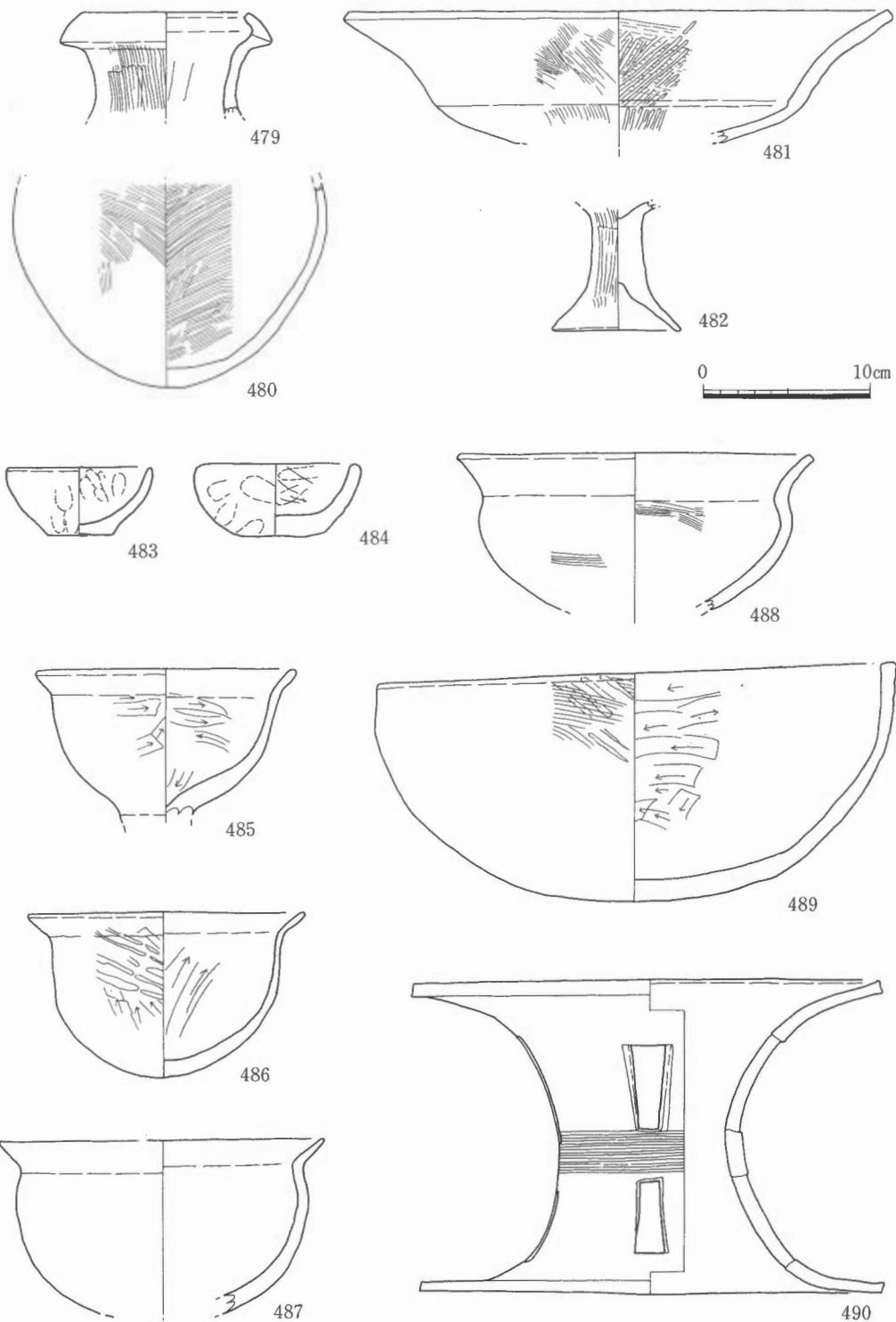


Fig.83 SK2065 出土遺物 4 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。489は、埋土上部の土器群に含まれ、口径30.7cm・器高13.5cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。

器台(490) 埋土上部の土器群に含まれ、受部径27.7cm・器高18.7cm・脚台径27.5cmをはかる。中位外面に櫛描き文を施し、上下2段4方向に方形の透かしを有する。受部端は横ナデ、内外面はハケ目をていねいにナデ消し、脚部端は横ナデで仕上げている。

### SK2077土坑 (Fig. 84)

B S-39で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は1.2m×1.9mの不整な隅丸長方形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高1.3mをはかる。埋土は、暗褐色～黒灰色土の有機質土であった。埋土中からはややまとまった量の弥生土器が出土している。

### SK2077出土遺物 (Fig. 85)

甕(491~493) 491は、復元口径22.4cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、口縁部外面から胴部外面にはタタキ目が残り、胴部内面はハケ目をナデ消している。492は、復元口径24.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面は上位でタタキ目の後にハケ目を加え、胴部内面はハケ目を施している。493は、復元口径25.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はタタキ目の後に横ナデ、胴部外面はタタキ目、口縁部内面から胴部内面はナデで仕上げている。

壺(494~500) 494は、小形の長頸壺の胴部破片で、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面は上位で横ナデ、下位ではハケ目が残っている。495は、長頸壺の胴部破片で、復元底径7.4cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。496は、復元口径10.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、頸部外面はヘラミガキを施し、頸部内面はナデと指押しえで仕上げている。497は、復元口径14.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はタタキ目の後にハケ目を加え、胴部内面はハケ目を施している。498は、復元口径19.0cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、口縁部外面から胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。499は、復元口径13.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部内外面はハケ目を施している。500は、復元口

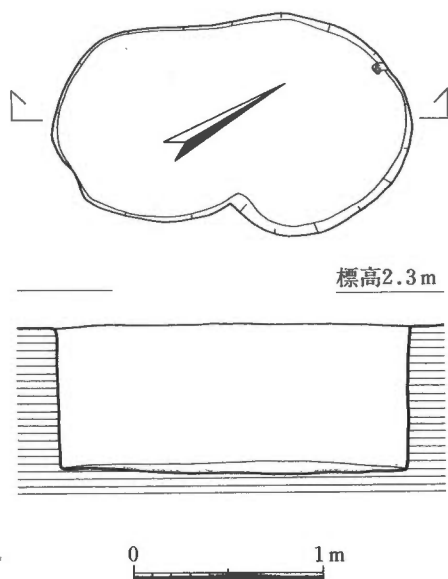


Fig. 84 SK2077 土坑(1/40)

V. 千住遺跡 2 区の記録

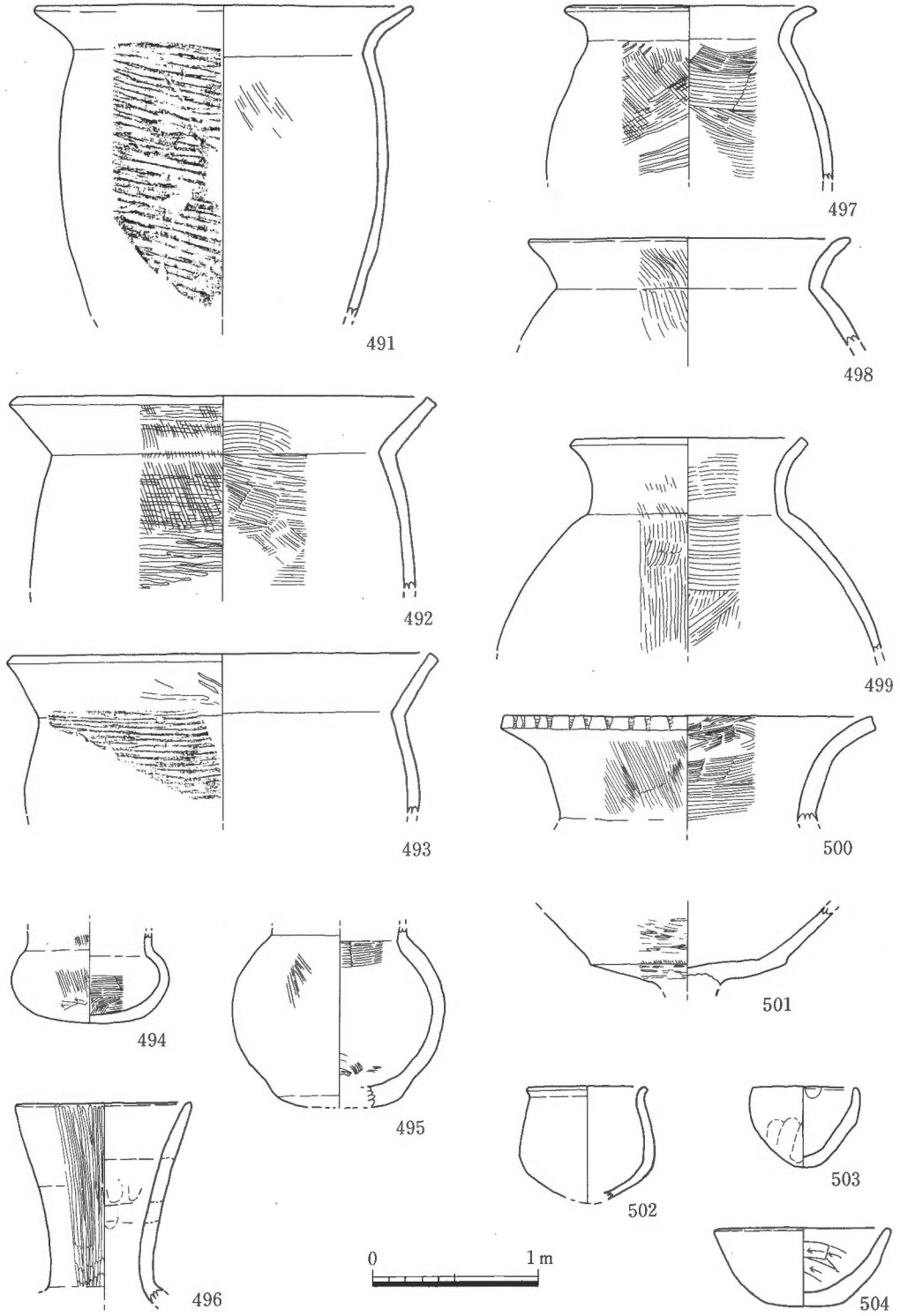


Fig.85 SK2077 出土遺物 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

径21.8cmをはかる。口唇部には指刻みが入る。口縁部内外面はハケ目を施している。

高杯 (501) 杯部外面はハケ目の後にヘラミガキ, 杯部内面はナデで仕上げている。

鉢 (502~504) 502は, 復元口径7.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ, 体部内外面はいいいなナデで仕上げている。503は, 口径6.2cm・器高4.7cm・底径1.4cmをはかる。内外面をナデと指押さえで仕上げている。504は, 復元口径10.0cm・器高4.6cm・底径4.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ, 体部内外面はナデで仕上げている。

### SK2078土坑 (Fig. 86)

BX-39で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。西側の一部を攪乱で破壊されている。本来の平面形は, 短径0.9m・長径1.0m以上の不整な楕円形をなすと考える。壁面はきつく立ち上がり, 底面はほぼ平坦で標高1.2mをはかる。埋土は, 暗褐色~黒灰色の有機質土であった。埋土中部からまとまった量の弥生土器が出土した。一括投棄によるものとする。

### SK2078出土遺物 (Fig. 87)

甕 (505・506) 505は, 口径24.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ, 胴部外面はハケ目をナデ消し, 胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。506は, 口径25.0cm・器高38.0cm・底径8.0cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。

口縁部内外面は横ナデ, 胴部外面はタタキ目とハケ目をナデ消し, 胴部内面はハケ目をナデ消している。

壺 (507・508) 507は, 底径7.0cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。508は, 底径8.5cmをはかる。胴部外面はハケ目, 胴部内面はハケ目を施し一部をナデ消している。

高杯 (509) 脚台径19.3cmをはかる。脚部中位に4方向の焼成前穿孔がある。外面はヘラミガキを施し, 内面上位はナデ, 下位はハケ目, 脚端部は横ナデで仕上げている。

鉢 (510) 口径17.8cm・器高12.6cm・底径5.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ, 体部外面はハケ目をナデ消し, 体部内面はナデで仕上げている。

### SK2085土坑 (Fig. 88)

BS-37で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は0.8~0.9mの不整な短楕円形をなし, 壁面は南東側で抉れてきつく立ち上がり, 底

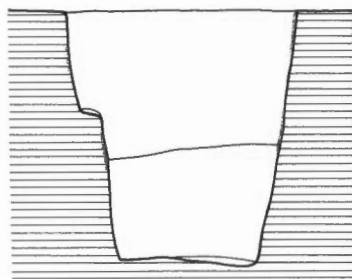


Fig.86 SK2078 土坑(1/30)

V. 千住遺跡2区の記録

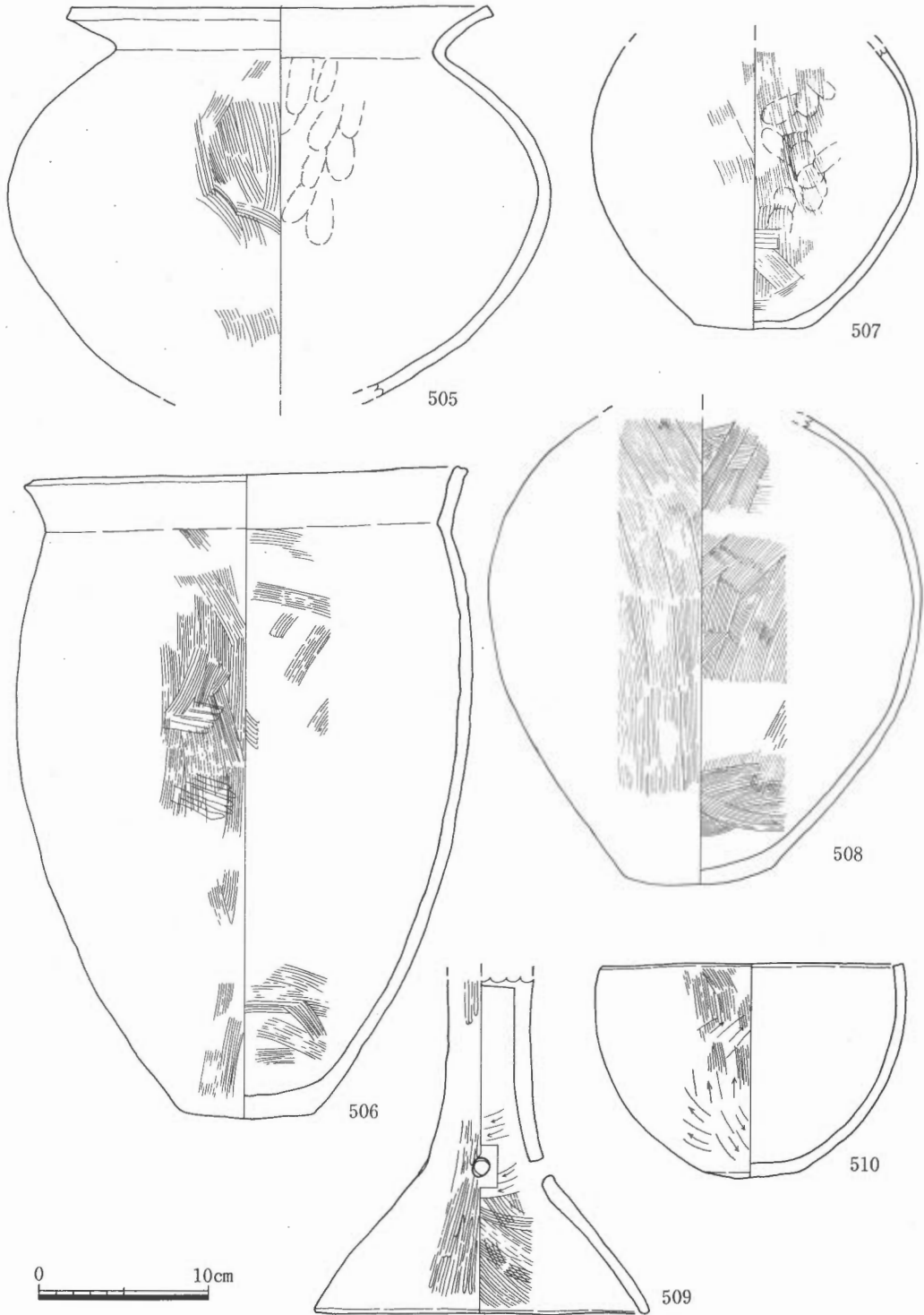


Fig.87 SK2078 出土遺物 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

面はほぼ平坦で標高1.3mをはかる。埋土は、暗褐色～黒灰色の有機質土であった。埋土中部から、弥生土器がまとまって出土した。一括投棄によるものと考える。

### SK2085 出土遺物 (Fig. 89)

甕 (511・512) 511は、底径5.3cmをはかる。胴部内外面はナデで仕上げている。512は、底径8.0cmをはかる。胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。

壺 (513) 復元口径18.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部内外面にはハケ目を施している。

高杯 (514・515) 514は、脚台径16.2cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。515は、脚台径11.4cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。

鉢 (516～519) 516は、口径14.6cm・器高8.8cm・底径7.1cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。517は、口径18.5cm・器高10.3cm・底径7.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。518は、復元口径23.5cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。519は、口径25.5cm・器高12.2cm・底径7.5cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目を施し、体部内面はハケ目をナデ消している。

### SK2145 土坑 (Fig. 90)

BO-38で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は0.8m×1.0mほどの不整な隅丸方形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高1.4mをはかる。埋土は、黒灰色系の有機質土であった。埋土下部から弥生土器がまとまって出土した。確実な一括投棄によるものと判断する。

### SK2145 出土遺物 (Fig. 91)

甕 (520) 底径9.3cmをはかる。胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。

壺 (521～523) 521は、復元底径7.0cmをはかる。胴部下位2ヵ所に焼成後穿孔がある。頸部外面下位から胴部外面はナデで仕上げ、頸部内面下位から胴部外面はナデと指押さえで仕上げている。522は、口径9.7cm・器高25.0cm・底径6.4cmをはかる。口縁端部から頸部外面上位は横ナデ、頸部外面下位から胴部外面はナデで仕上げ、頸部内面から胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。523は、口径10.9cm・器高25.8cm・底径7.6cmをはかる。頸部と胴部の境に山形突帯があ

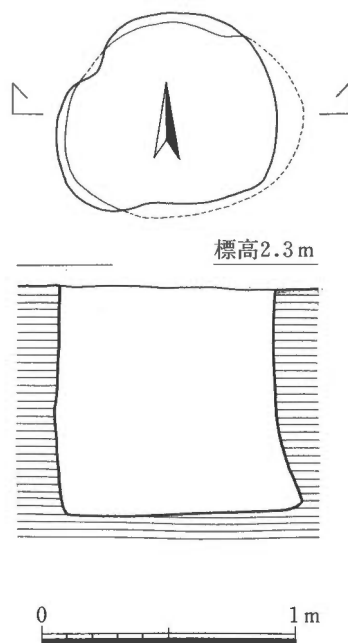


Fig. 88 SK2085 土坑(1/30)

る。口縁端部は横ナデ、頸部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、頸部内面から胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。

### 3. 溝と出土遺物

#### SD2050溝

BE-37からBN-37にかけて検出した。他の弥生時代遺構と切り合い関係にあり、そのすべてに先行する。北端は、溝の起点か、あるいはそれ以北が削平されているかもしれない。BJ-38を頂点として、東に向かい「く」字形にゆるく屈曲する。南端は攪乱により破壊されている。調査区内では46mほど走行し、溝幅は1.1~2.2mをはかる。全体に削平が激しく、断面形は浅い箱形をなす。底面はほぼ平坦で、標高は2.0m前後をはかり、明確な傾斜は認められ

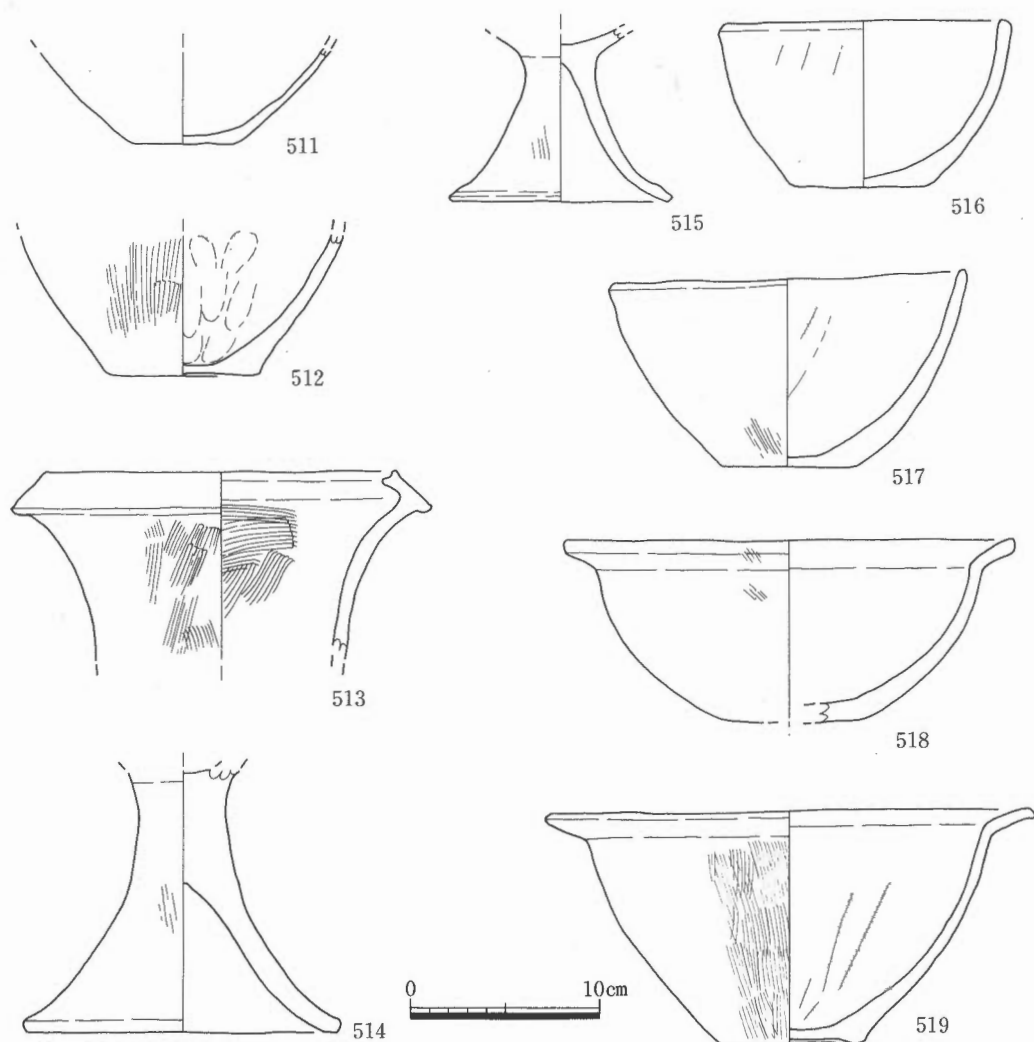


Fig.89 SK2085 出土遺物 (1/4)

### 3. 溝と出土遺物

ない。埋土は、暗黄灰色～暗灰褐色土で、平面での検出は難しかった。埋土中からは、ややまとまった弥生土器細片が出土した。

#### SD2050 出土遺物

細片のため、図化できたものはない。

#### SD2066 溝

BJ-38からBN-38にかけて検出した。他の弥生時代遺構と切り合い関係にあり、そのすべてに先行する。南北方向で直線的に走行する溝で、調査区内で終結する。長さ24.5m・幅0.8~1.3mをはかり、全体に削平が激しく、断面形は浅い箱形をなす。底面はほぼ平坦で、標高は1.8~2.0mをはかり、BL・BM-38付近の中央で深くなる。埋土は暗灰褐色土であった。埋土中からは、ややまとまった量の弥生土器と石製品が出土した。

#### SD2066 出土遺物 (Fig. 92)

甕 (524) 復元口径24.0cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面はナデで仕上げている。

壺 (525・526) 525は、復元口径14.0cmをはかる。口縁端部から口縁部外面と胴部外面は横ナデ、口縁部内面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。526は、復元口径12.0cm・器高12.0cm・底径3.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はナデ、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。

高杯 (527) 復元口径33.6cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明。

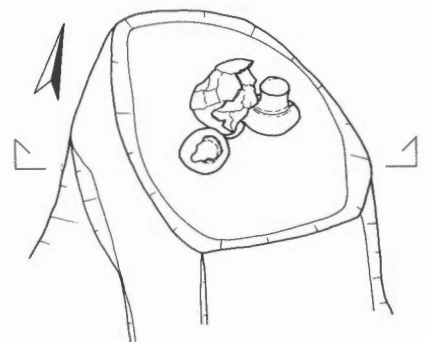
鉢 (528) 復元口径6.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はていねいなナデで仕上げた精製品である。

器台 (529) 受部径5.4cmをはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げている。

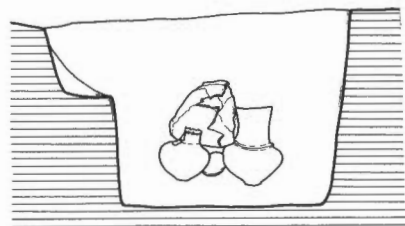
石製品 (530) 石包丁の欠損品である。

#### SD2075 溝

BP-38・39からBU-39にかけて検出した。いくつかの弥生時代遺構と切り合い関係にあり、そのすべてに先行する。南北方向に走行



標高2.5m



0 1m

Fig.90 SK2145 土坑(1/30)

V. 千住遺跡2区の記録

する溝で、BR-38を頂点として西に向って弧を描き、調査区内で完結する。長さ26.3m・幅0.8~1.7mをはかり、断面形は箱形をなす。底面は、ほぼ平坦で、標高1.7~1.9mをはかり、弧の頂点が最も深くなる。埋土は、暗灰褐色~暗褐色土であった。埋土中からは、まとまった量の弥生土器と石製品が出土した。

SD2075 出土遺物 (Fig.93・94)

甕 (531~535) 531は、復元口径18.7cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面はハケ目を残してい

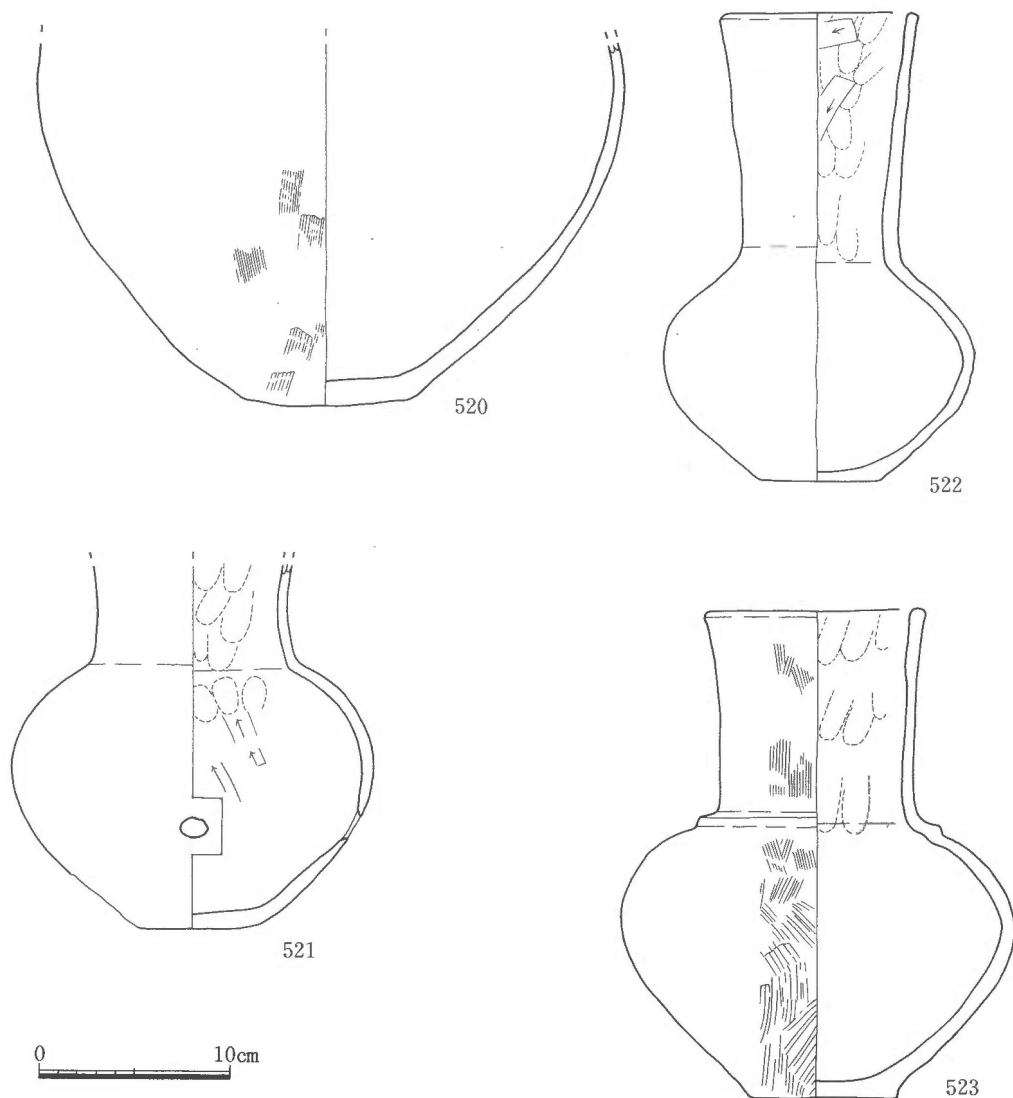


Fig.91 SK2145 出土遺物 (1/4)

### 3. 溝と出土遺物

る。532は、復元口径25.0cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面はハケ目、胴部外面にはタタキ目が残り、胴部内面にはハケ目を施している。533は、復元口径23.4cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。534は、復元口径29.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。535は、復元底径8.6cmをはかる。胴部外面はハケ目を施し、内面はナデと指押さえて仕上げている。

壺 (536~539) 536は、復元口径18.7cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、頸部外面はハケ目を施し、口縁部内面はナデで仕上げ、頸部内面はハケ目をナデ消している。537は、復元口径16.2cm・底径7.5cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。538は、復元口径17.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。539は、復元口径18.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はナデで仕上げ、胴部内面にはハケ目を施している。

高杯 (540・541) 540は、小形品の脚台部破片で、中位に4個4方向に焼成前穿孔がある。外面はハケ目を施し、内面は上位でナデ、下位ではハケ目を施している。541は、復元脚台径16.5cmをはかる。内外面はハケ目をナデ消し、脚部端は横ナデで仕上げている。

鉢 (542~546) 542は、口径9.3cm・器高4.8cm・底径3.2cmをはかる。口縁端部は横ナ

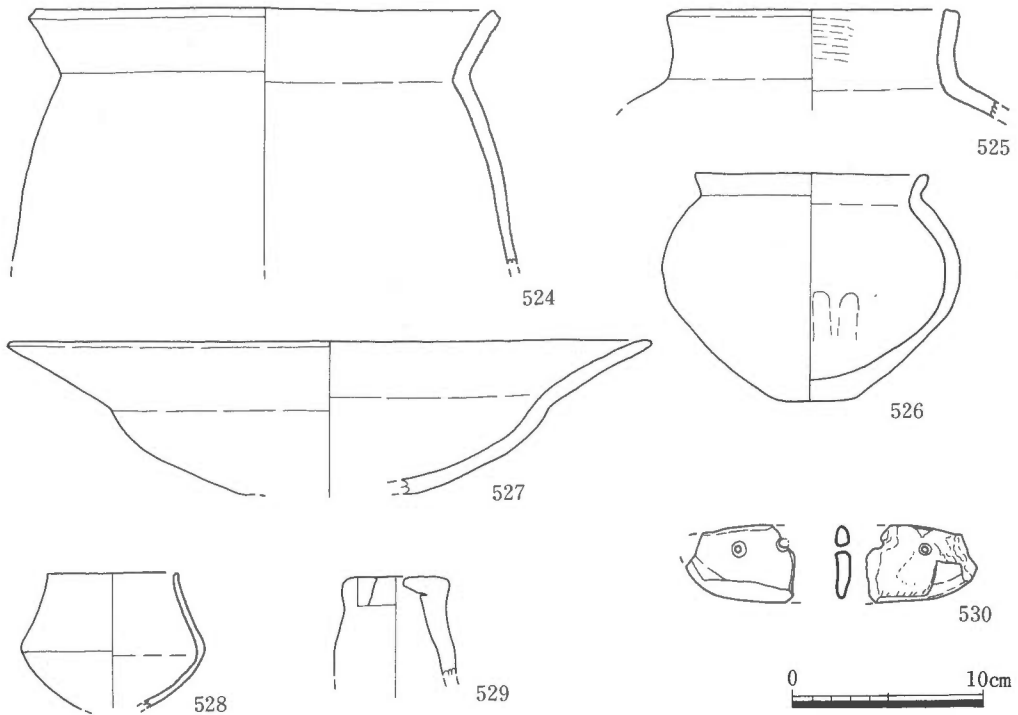


Fig.92 SD2066 出土遺物 (1/4)

V. 千住遺跡2区の記録

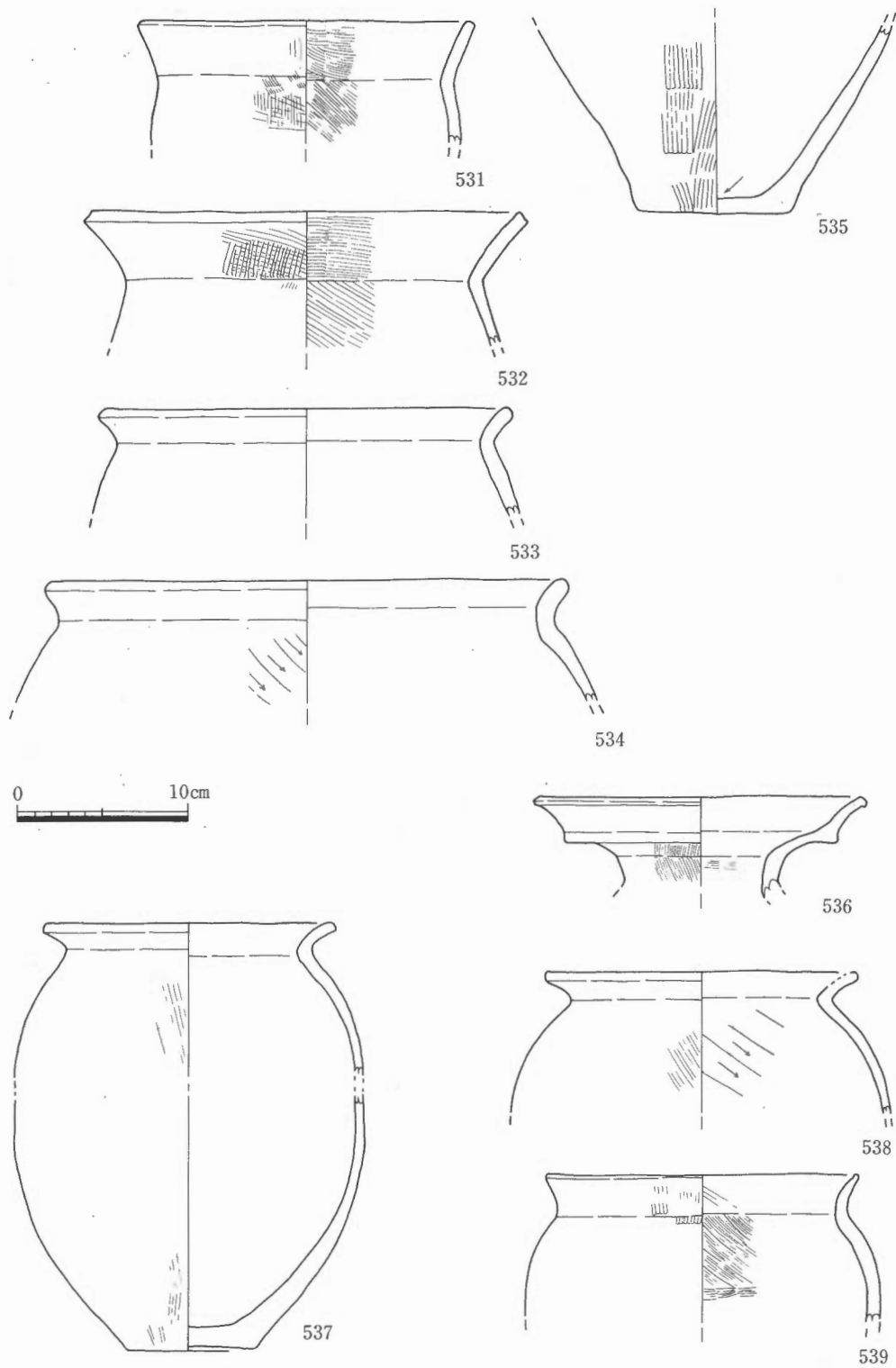


Fig.93 SD2075 出土遺物 1 (1/4)

3. 溝と出土遺物

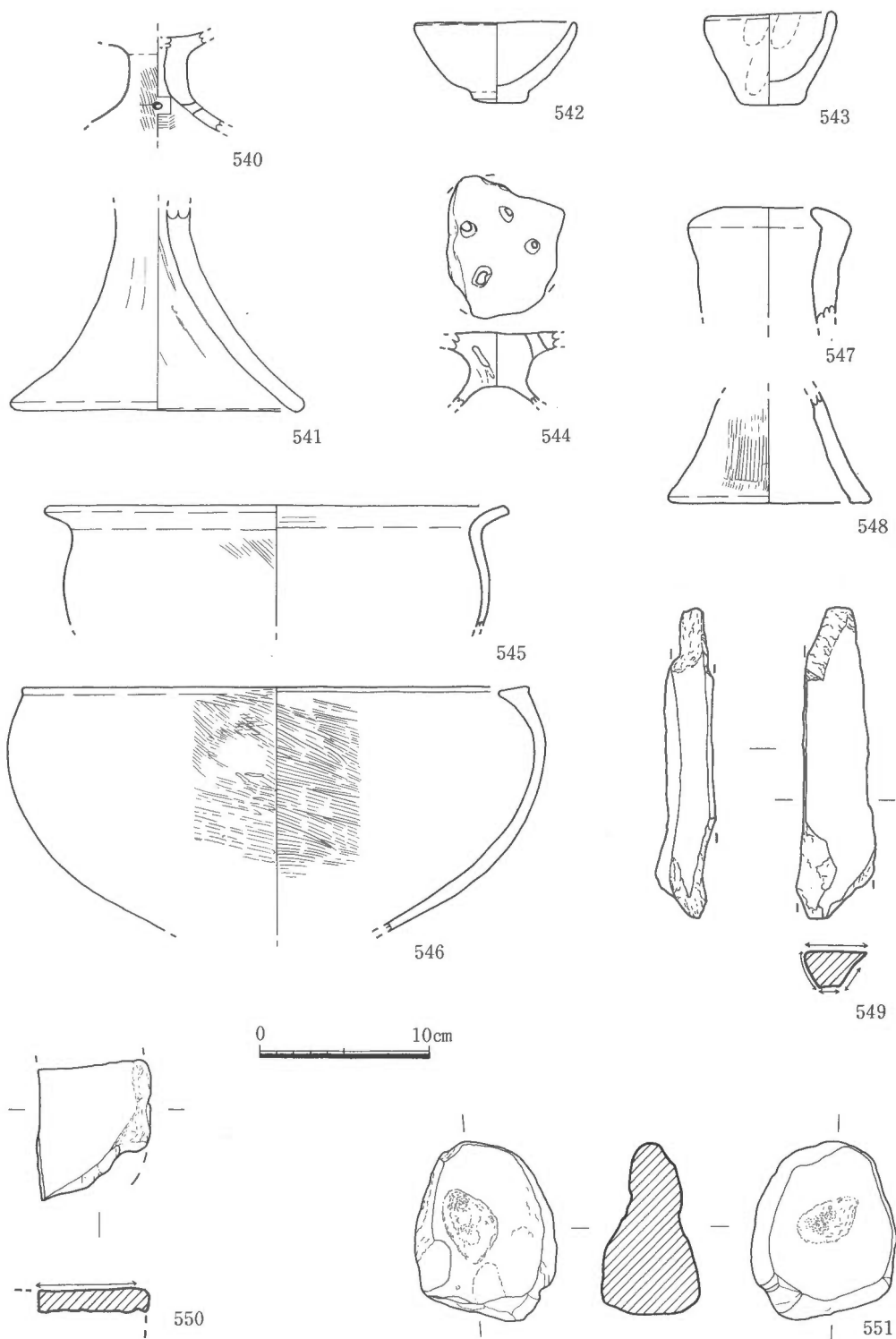


Fig.94 SD2075 出土遺物 2 (1/4)

V. 千住遺跡2区の記録

デ、内外面はナデで仕上げている。543は、口径7.2cm・器高5.5cm・底径3.4cmをはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げている。544は、脚台付鉢の底部破片と思われる。底面に4個の焼成前穿孔がある。内底面と脚台部外面はナデで仕上げ、脚台部内面はハケ目をナデ消している。545は、復元口径26.4cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から体部内面はナデで仕上げている。546は、復元口径29.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ。体部外面上位はタタキ目の後にハケ目を施し、下位ではタタキ目を残している。体部内面はハケ目を施している。

器台 (547・548) 547は、復元受部径5.6cmをはかる。端部は横ナデ、内外面はナデで仕上げている。548は、脚台径11.8cmをはかる。外面はハケ目を施し、内面上位はナデ、内面下位と端部は横ナデで仕上げている。

石製品 (549~551) 549は、堆積岩系の砥石で、4面を使用している。550も、堆積岩系の砥石の破片である。551は、安山岩系の叩き石で、2面で敲打痕がある。

SD2121溝

BW-40からBY-39・40にかけて検出した。いくつかの弥生時代遺構との切り合い関係があり、そのすべてに先行する。やや振れる南北方向の溝で、南端は攪乱によって破壊され、北端は調査区外に展開するが、北端部分の形状をみると東に屈曲している可能性もある。長さ12m以上・幅1.1~2.6mをはかる。削平が激しく断面形は浅い箱形をなし、底面はほぼ平坦で標高1.9~2.0mをはかり、明確な傾斜の方向はない。埋土は、暗褐色土であった。埋土中からは、わずかに弥生土器が出土した。

SD2121出土遺物 (Fig.95)

甕 (552・553) 552は、復元口径19.7cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。553は、底径4.8cmをはかる。外面はナデで仕上げ、内面はハケ目をナデ消している。

鉢 (554) 復元口径15.4cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。

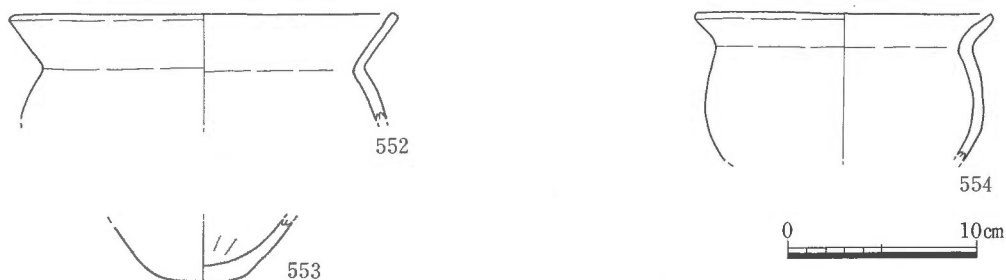


Fig.95 SD2121 出土遺物 (1/4)

## 4. 掘立柱建物と出土遺物

## SB2011 掘立柱建物 (Fig. 96)

AT~AY-36・37で検出した。東側の一部が調査区外に展開する。P3が、他の弥生時代柱穴と切り合い関係にあり、P3が後出する。柱穴掘り方の埋土は暗黄灰色~暗灰色で検出はかなり困難であって、柱掘り方そのものの形状には不安がある。全体に削平が激しいが、柱穴

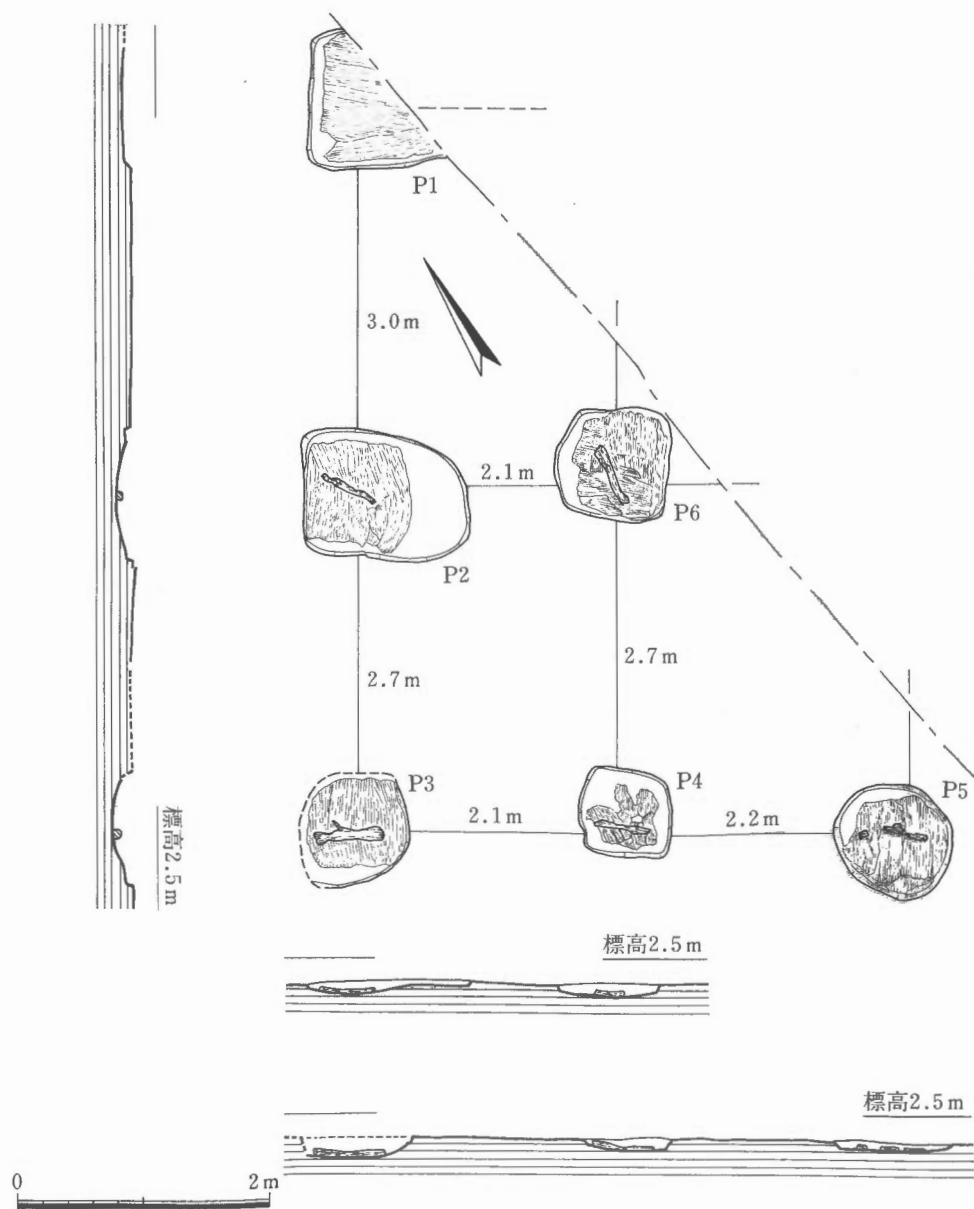


Fig. 96 SB2011 掘立柱建物 (1/60)

## V. 千住遺跡2区の記録

の形状は、おおむね辺0.7~1.3mほどの隅丸方形ないし長方形と思われ、底面に厚さ5cm前後の樹皮を敷き、ほぼ中央に枕木を置いている。枕木にかかる荷重のために、枕木は樹皮とともにやや沈んでいる。枕木の形状は、前年度調査における福田の分類(1993)によるとC類にあたる。柱心間の距離は、図示したとおり。P1~P6による2間×2間の総柱建物になるか、P2~P6による1間×2間の建物になるかは、どちらも判断できなかった。P1だけが枕木がないこと、P1とP2の柱心間の距離が他に対しやや長いこと、から考えると、P2~P6による1間×2間の建物である確率が大きいのではないか。P1・P2・P3・P6の柱穴掘り方の埋土からは弥生土器の破片が出土しているが、P1出土のもの以外は細片のために図化できなかった。

### SB2011 出土遺物 (Fig. 97)

甕(555) 復元口径16.6cmをはかる。頸部外面にやや太い山形突帯がある。口縁部内外面は横ナデ、他は磨耗のために器面調整不明である。

高杯(556) 復元口径26.2cmをはかる。磨耗のために器面調整不明である。

### SB2034 掘立柱建物 (Fig. 98)

AZ・BA-37・38で検出した。東側の一部が調査区外に展開する。柱穴掘り方の埋土は暗黄灰色~暗灰色で検出はかなり困難であって、柱掘り方そのものの形状には不安がある。柱穴の形状は、おおむね辺0.7~1.3mほどの隅丸方形ないし長方形と思われ、底面に厚さ5cm前後の樹皮を敷き、ほぼ中央に枕木を置いているものもある。枕木にかかる荷重のために、枕木は樹皮とともにやや沈んでいる。枕木の形状は、前年度調査におけるB類(福田, 1993)にあたる。柱心間の距離は、図示したとおり。P1~P5による1間×2間の建物と思われる。P1~P5の柱穴掘り方の埋土からは弥生土器の破片が出土しているが、P1・P2出土のもの以外は細片のために図化できなかった。

### SB2034 出土遺物 (Fig. 99)

甕(557) 復元口径22.8cmをはかる。口唇部にはへら刻みが入る。口縁部外面から胴部外面は横ナデ、口縁部内面は横ナデ、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。

器台(558) 受部径5.1cm・器高9.5cm・脚台径8.5cmをはかる。端部はナデと横ナデ、外面にはタタキ目を残し、内面はナデと指押さえて仕上げている。

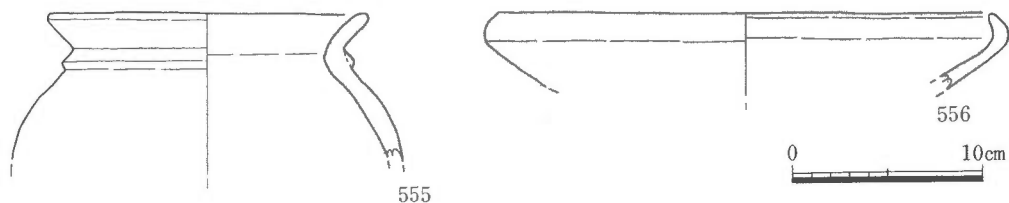


Fig. 97 SB2011 出土遺物 (1/4)

4. 掘立柱建物と出土遺物

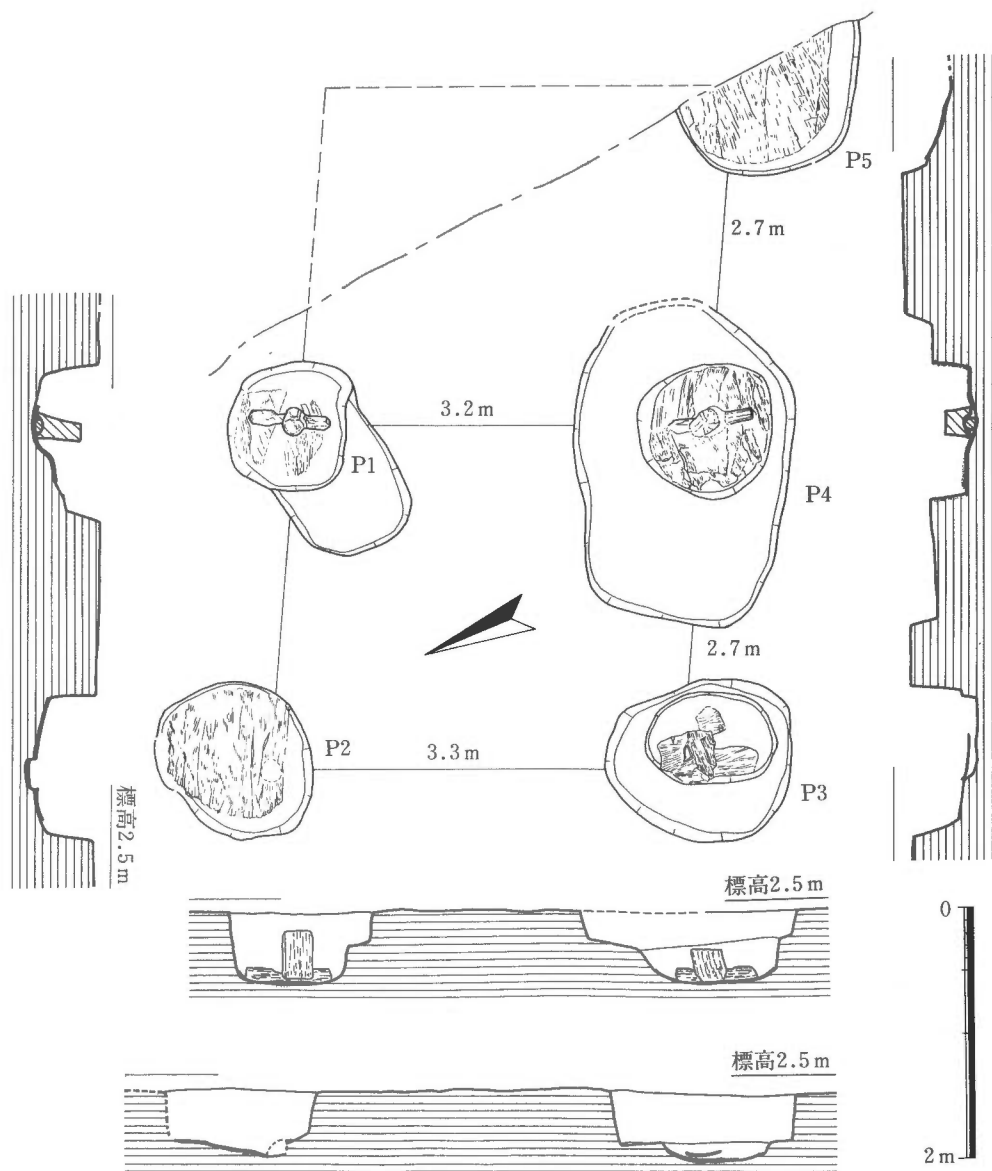


Fig.98 SB2034 掘立柱建物 (1/60)

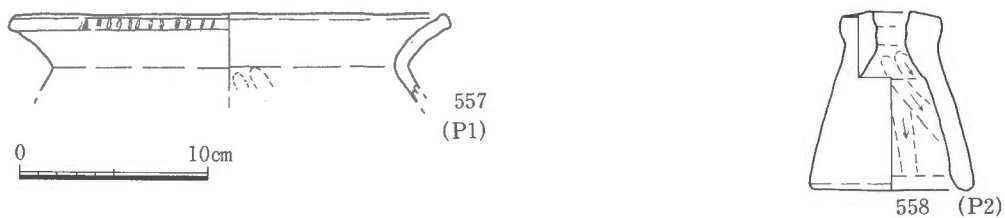


Fig.99 SB2034 出土遺物 (1/4)

**SB2047 掘立柱建物 (Fig.100)**

BA・BB-38で検出した。柱穴掘り方の埋土は暗黄灰色～暗灰色で検出はかなり困難であって、柱掘り方そのものの形状には不安がある。柱穴の形状は、おおむね辺0.7~1.3mほどの隅丸方形ないし長方形と思われ、底面に厚さ5cm前後の樹皮を敷き、ほぼ中央に枕木を置いているものもある。枕木にかかる荷重のために、枕木は樹皮とともにやや沈んでいる。枕木の形状は、前年度調査におけるA類(福田, 1993)にあたる。柱心間の距離は、図示したとおり。P1~P4による1間×1間の建物である。P1・P2の柱穴掘り方の埋土からは弥生土器の破片が出土している。

**SB2047 出土遺物**

細片のため、図化に耐えたものはない。

**5. その他の出土遺物**

編集の都合で、千住遺跡2区で出土した木製品や、主要な遺構以外で出土した遺物について、ここで記述する。

(1) 木製品

**SE2001 出土木製品 (Fig.101・102)**

杭 (559・560) 559は、径4.8cmほどで、上端と先端を欠損している。560は、径4.9cmほどで、上端と先端を欠損している。

横槌 (561) ほぼ完存で、全長37.2cm・径2.2~7.7をはかる。基部は粗く削り出され、先端の片面には、明瞭な敲打痕が残る。

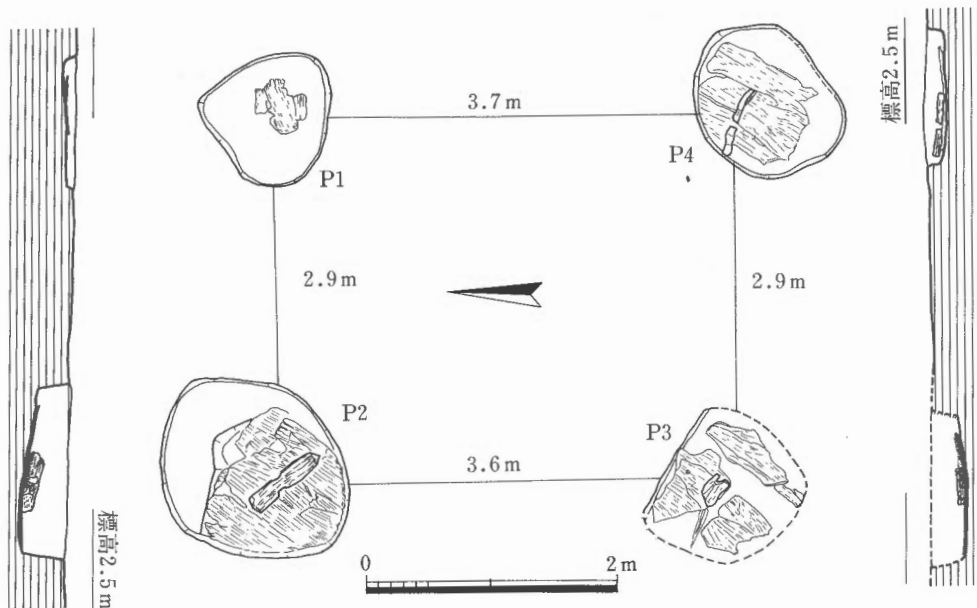


Fig.100 SB2047 掘立柱建物 (1/60)

## 5. その他の出土遺物

建築部材 (562) 機織部材かもしれない。自信はない。上端を欠損している。長さ28.2cm以上・幅3.2~5.3cm・厚み0.9cmほどをはかる。上端片方にていねいな矩形の削り込みがある。

柄 (563~565) 563は、弓の先端にしては太すぎると考える。機能・用途不明で、なにかの柄か。下端に向い徐々に太くなるが、先端を欠損している。長さ30.7以上・径2.5~4.0cm以上をはかる。上端下部に4cmほどの環状の削り込みがあり、縄状の繊維体が擦れたような印象がある。564は、なにかの柄と思われるが、自信はない。下端を欠損し、長さ15.8cm以上・径2.7cmほどをはかる。1.1cm×4.1cmほどの矩形の貫きが入っている。565は、手斧の柄で、繊維体の擦過痕が残っている。装着部より下の基部を欠損している。装着部の長さは12.4cmほどをはかる。

円盤状木製品 (566・567) 566は、機能・用途は不明で、径16.8cm・厚み0.2~1.4cmほどをはかる。外端は刃部状に薄く削り出している。567は、11.3~13.0cm・厚み0.8cmほどをはかる。中央の片面に0.6cm×2.2cmほどの矩形の削り込みがあり、その両端は径0.4cmほど穿孔され、繊維体の擦過痕が観察できる。径から考えると、小形壺か長頸壺の蓋と思われる。

不明木製品 (568) 機能・用途はまるで不明である。

刃器状木製品 (569・570) 569は、幅が広い刃部と、細い柄の基部からなる。長さ23.6cm以上・幅2.3~6.1cm・厚み0.8~1.4cmをはかる。刃部の弧を描く刃の部分は薄く削り出され、基部の断面は菱形状に近い。570は、幅が広い刃部と、先細り柄の基部からなる。全長30.6cm・厚み0.8~1.8cmをはかり、幅は刃部で5.2cmほどである。刃部は片方に薄く削り出され、基部は先端で滑り留めのような肥厚した部分がある。

### SE2033 出土木製品 (Fig.103)

楔状木製品 (571) 全長8.8cm・幅1.9cmをはかる。

不明木製品 (572) 全長28.7cm・幅2.8cmをはかる。上端から下端に向い徐々に深く樋状に凹む。あるいは発火具か。

### SE2048 出土木製品 (Fig.103)

柄 (573) 下端を欠損し、全長28.3cm以上・径3.2cmほどをはかる。上端下部には幅0.3cmほどのスリットが入っている。

鋤 (574) 鋤先の先端と柄の基部の握りを一部欠損している。鋤先の幅は13.6cmほど、厚みは0.5~1.2cmほど、柄の径は2.4cmほどをはかる。

### SE2049 出土木製品 (Fig.103)

不明木製品 (575) 上端を欠損し、長さ36.1cm以上・最大幅6.8cm・厚み1.4cmほどをはかる。辺3.0cmほどの方形の貫きが入っている。あるいは建築部材か。

### SK2065 出土木製品 (Fig.103)

容器 (576) 木製容器の破片で、厚みは0.7cm前後である。

5. その他の出土遺物

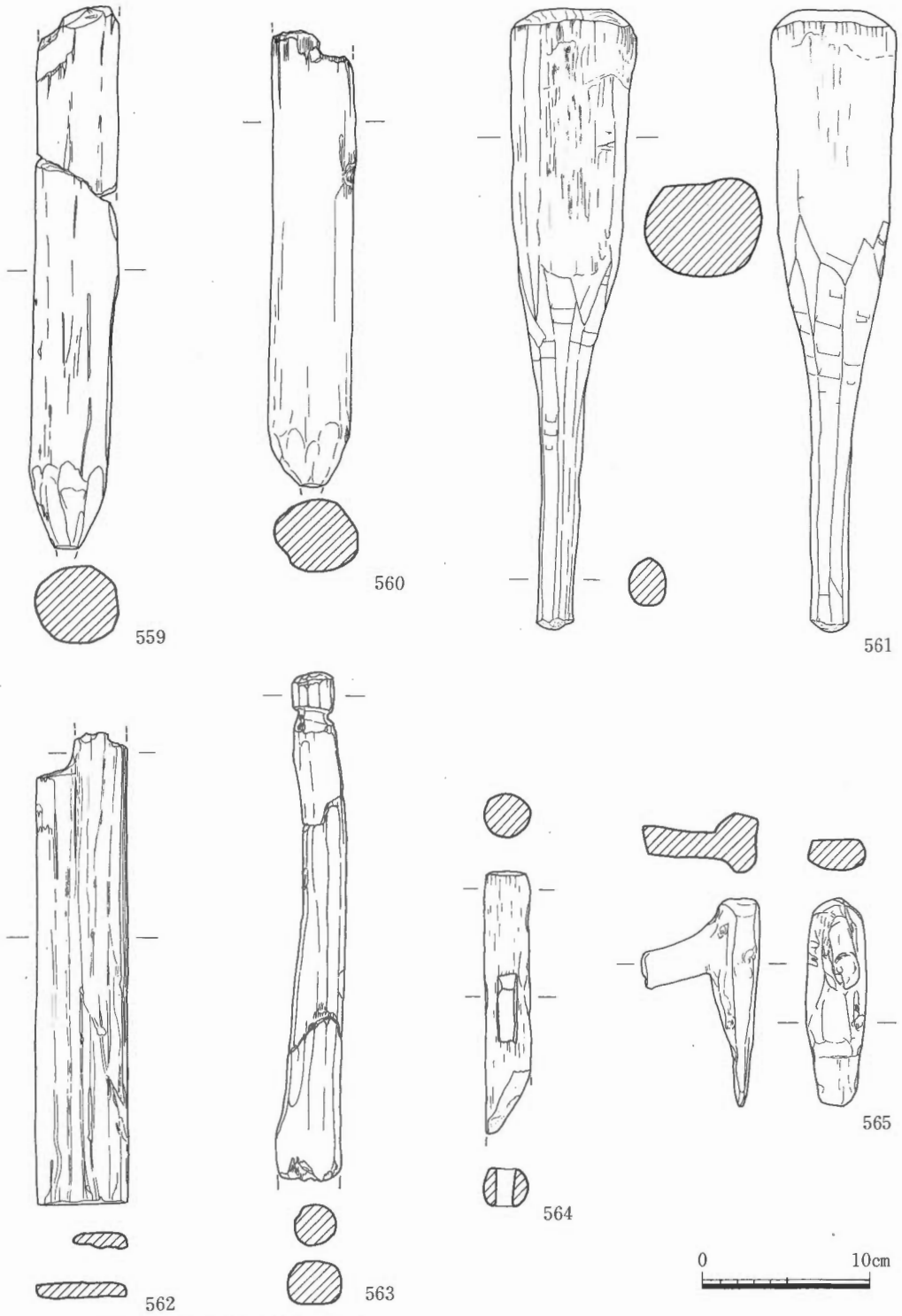


Fig.101 SE2001 出土木製品 1 (1/4)

5. その他の出土遺物

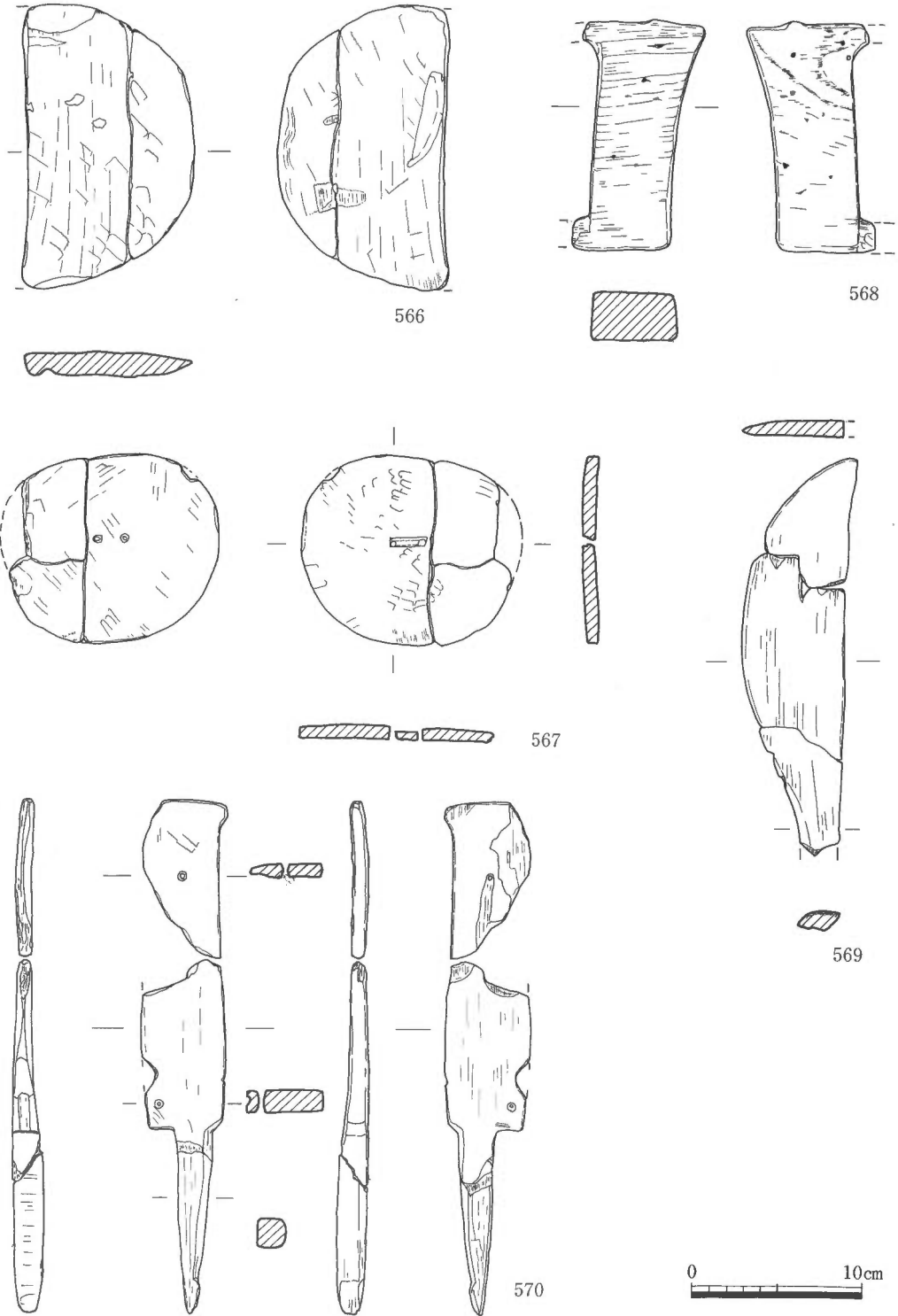


Fig.102 SE2001 出土木製品 2 (1/4)

V. 千住遺跡 2区の記録

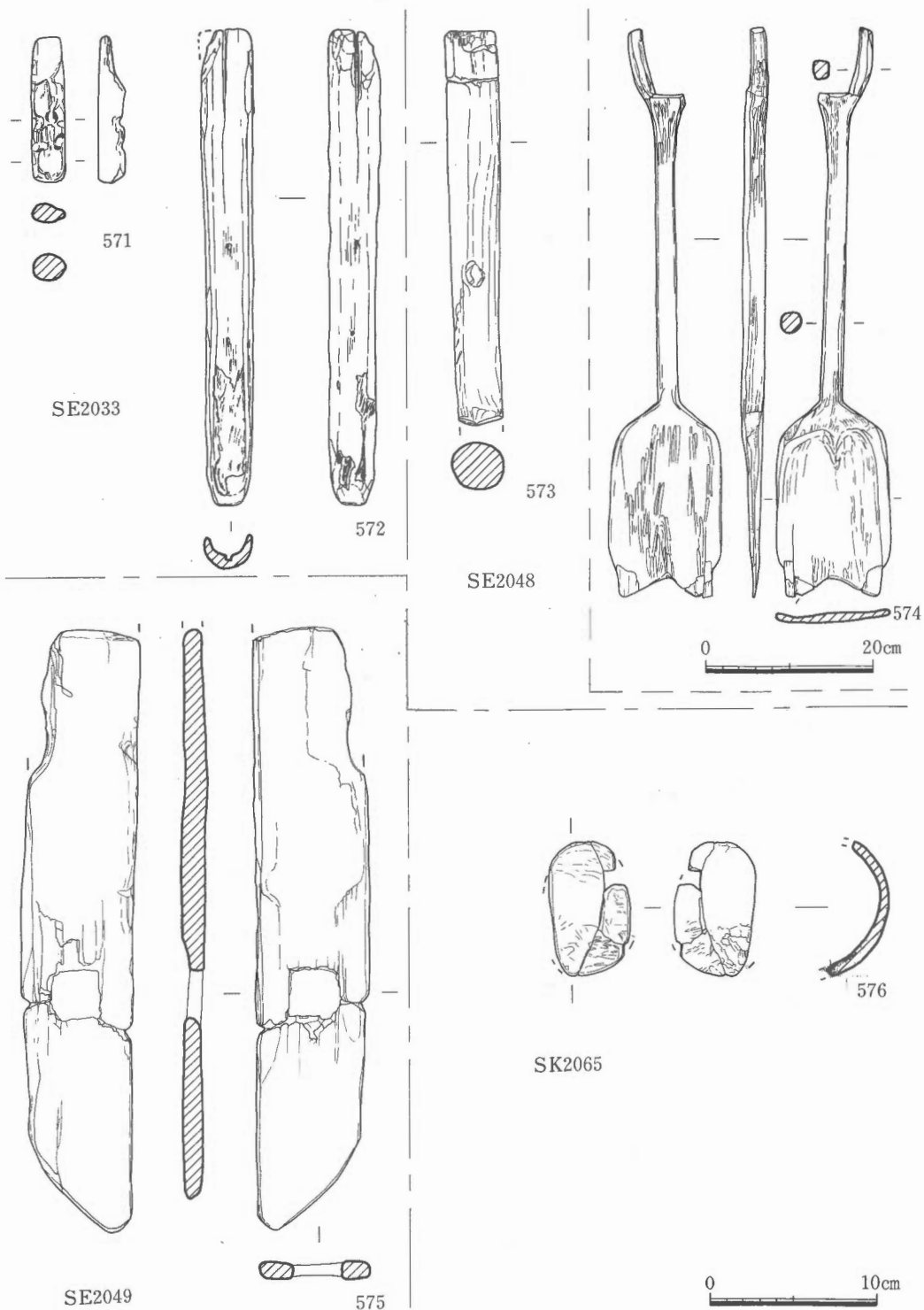


Fig. 103 SE2033・2048・2049・SK2065 出土木製品 (1/4・1/8)

5. その他の出土遺物

SX2240 出土木製品 (Fig.104)

鋤 (577) ほぼ完形で、全長は92.4cm、鋤先の幅は15.4cmほど、厚みは1.4~2.4cmほど、柄の径は3.5cm前後をはかる。

(2) その他の出土遺物 (Fig.105)

壺 (578) 復元口径10.0cm・器高12.5cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上っている。

高杯 (579) 復元口径29.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、杯部内外面はハケ目を施している。

鉢 (580~586) 580は、復元口径6.8cm・器高4.2cm・底径1.9cmをはかる。体部外面はナデ、体部内面はナデと指押さえて仕上っている。581は、復元口径7.0cm・器高5.2cm・復元底径4.3cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はナデと指押さえて仕上っている。582は、復元口径7.7cm・器高3.9cm・復元底径1.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。583は、口径8.3cm・器高5.2cm・底径5.1cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目を粗くナデ消している。584は、復元口径11.8cm・器高6.9cm・底径5.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はハケ目を施し、体部内面はナデで仕上っている。585は、口径16.6cm・器高6.3cm・底径4.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目を施し、体部内面はナデで仕上っている。586は、復元口径16.4cm・器高7.2cm・復元底径5.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はハケ目を施し、体部内面はナデで仕上っている。

石製品 (587~589) 587は、約1/2を欠損している。598は、石包丁で、研ぎ減りはしているが、完存である。589は、柱状片刃石斧の転用品である。

ガラス製品 (700) 暗青灰色をなす小玉である。

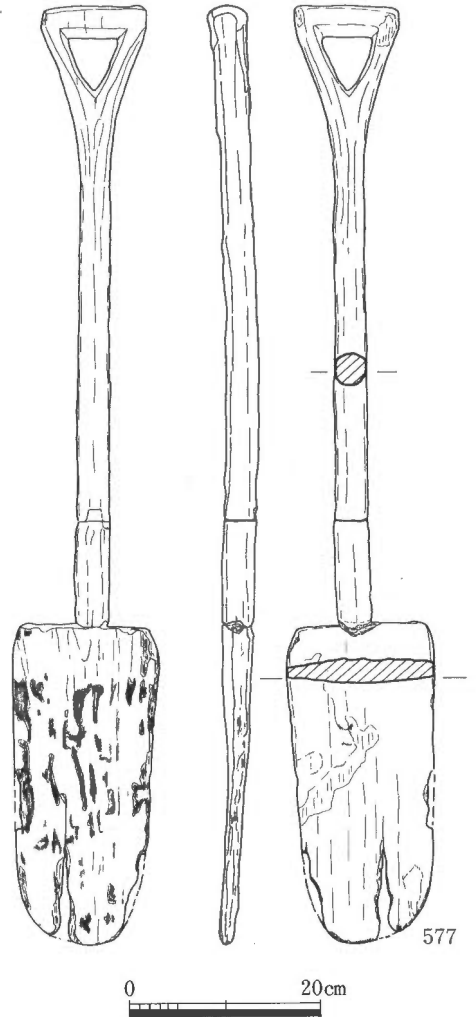


Fig.104 SX2240 出土木製品 (1/8)

V. 千住遺跡2区の記録

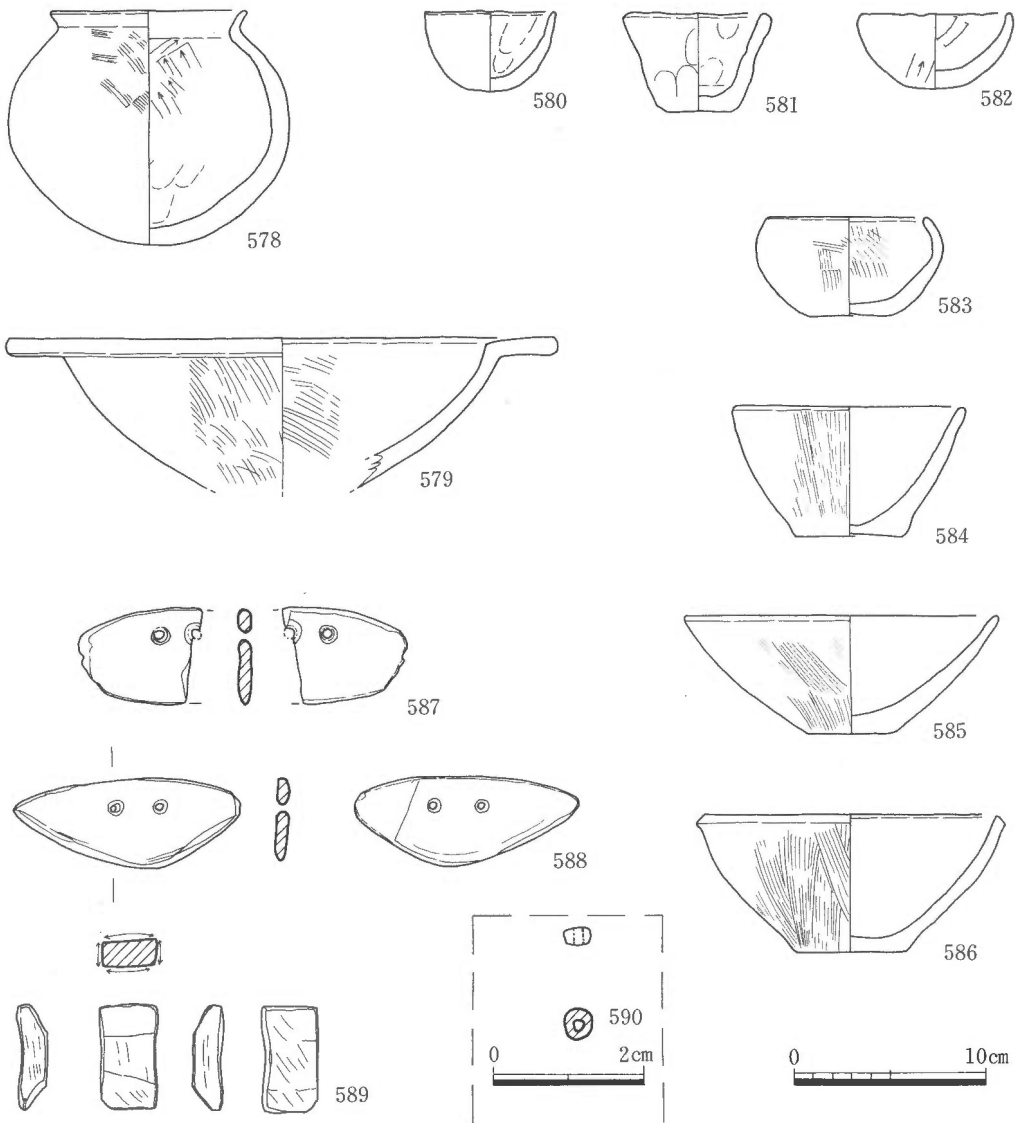


Fig.105 その他の出土遺物 (1/1・1/4)

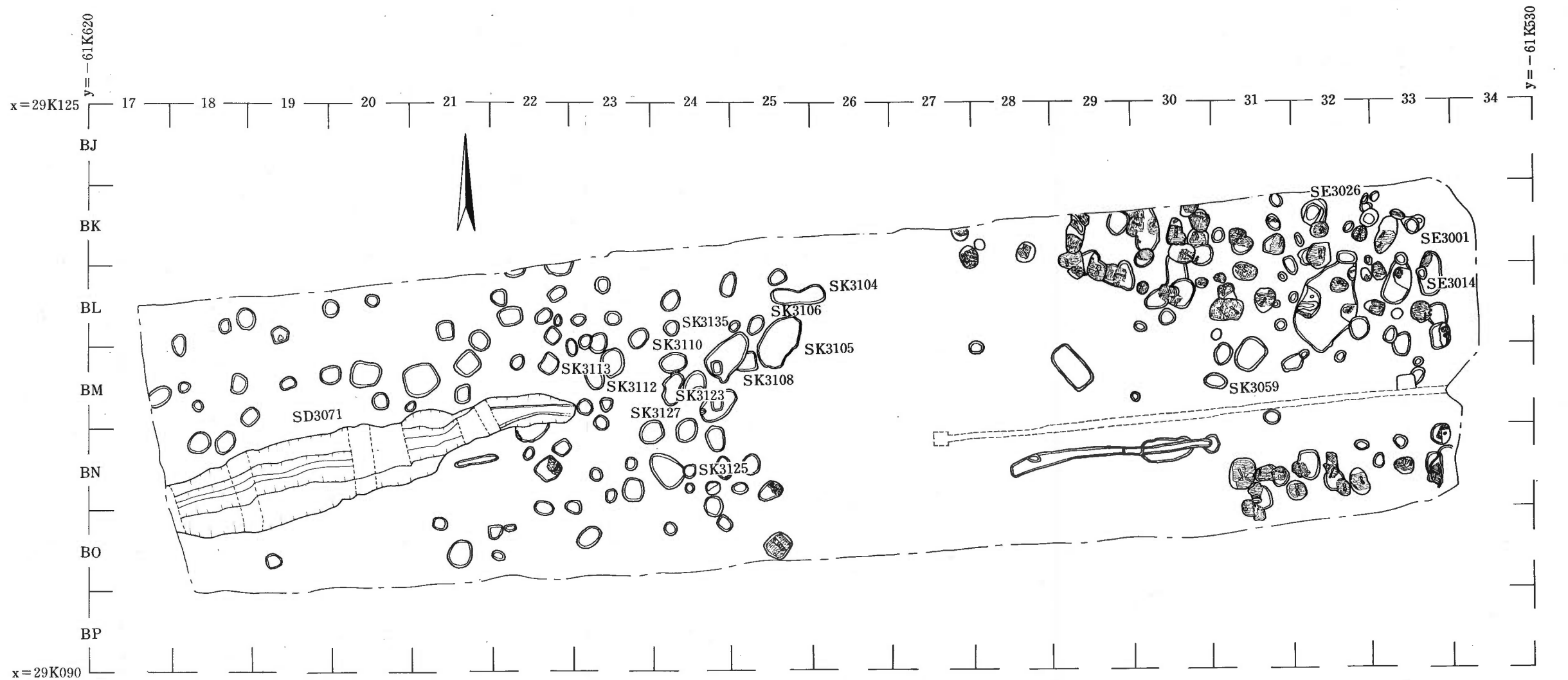


Fig.106 千住遺跡 3区 遺構配置図 (1/300)

## VI. 千住遺跡3区の記録

## 1. 井戸と出土遺物

## SE3001井戸 (Fig.107)

BK-33で検出した。弥生時代の柱穴と切り合い関係にあり、SE3001が先行する。平面は径1.0~1.3mほどの不整な短楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がるが、なかほどでくびりのような稜線が入る。底面はゆるくレンズ状にくぼみ標高0.9mほどをはかる。埋土は、標高2.0m程度までは暗灰褐色土で、それ以下は黒灰色土であった。埋土中からは、ややまとまった量の弥生土器が出土している。592・595・598は埋土下部の黒灰色土、それ以外は埋土上部の暗灰褐色土で出土している。592・595の出土状況は、595に592を蓋のようにかぶせてあり、意識的なものである。595の内部に詰まった土は水洗してみたが、検出されたものはない。

## SE3001出土遺物 (Fig.108)

壺 (591~598) 591は、口径9.1cm・器高8.6cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、口縁部外面はハケ目を施している。胴部外面上位はハケ目をナデ消し、下位にはヘラ削りを加えている。胴部内面はナデで仕上げている。592は、口径11.1cm・器高8.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面にかけてはハケ目を残している。593は、復元口径12.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。594は、復元口径11.4cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。595は、復元口径14.0cm・器高14.7cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、胴部外面上位はハケ目の後に幅広のヘラミガキ、下位はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。596は、復元口径15.6cm・器高14.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面は上位はナデ、下位はヘラ削り、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。597は、復元口径21.0cmをはかる。口縁端部はハケ目の後に横ナデ、頸部外面はハケ目を施し、頸部内面は

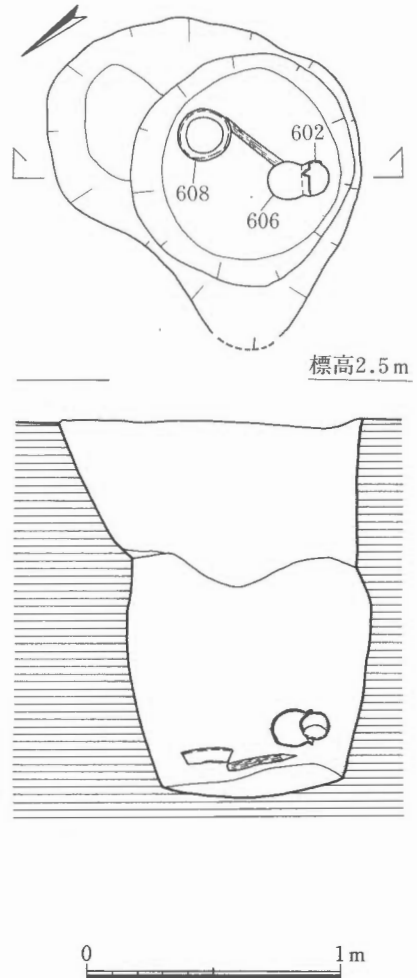


Fig.107 SE3001 井戸 (1/30)

VI. 千住遺跡 3 区の記録

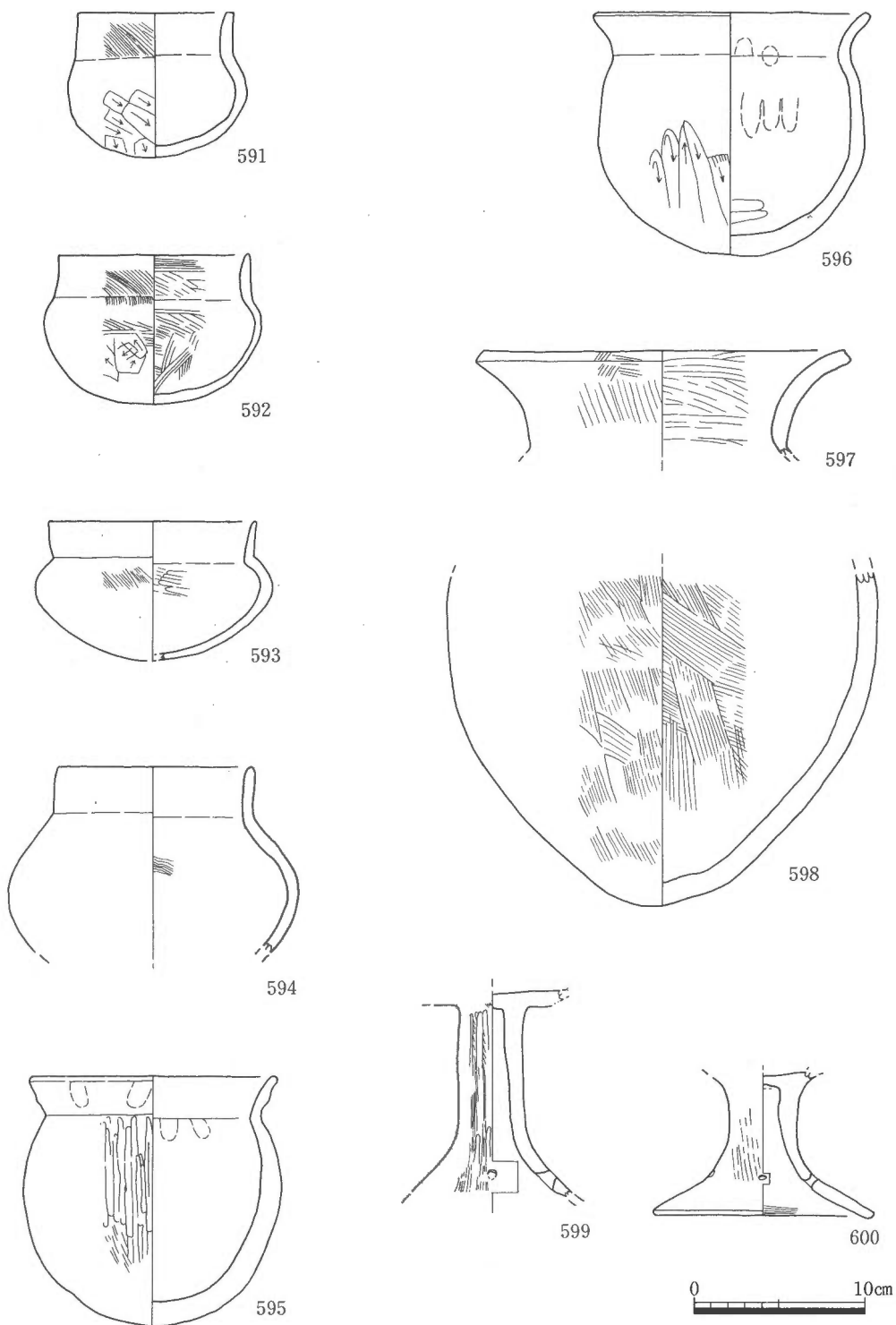


Fig.108 SE3001 出土遺物 (1/4)

1. 井戸と出土遺物

ハケ目をナデ消している。598は、胴部内外面にハケ目を施している。

高杯 (599・600) 599は、脚台部中位に4方向4個の焼成前穿孔がある。杯部内底面はヘラミガキ，外面はハケ目の後にヘラミガキ，内面はナデで仕上げている。600は，脚台径12.3cmをはかる。脚台部中位に4方向4個の焼成前穿孔がある。器表面の磨耗が激しく不明瞭だが外面にはヘラミガキを加えている。内面は上位でナデ，下位でハケ目をナデ消し，端部は横ナデで仕上げている。

SE3014井戸 (Fig.109)

BK-32・33で検出した。平面は径1.0~1.2mほどのやや不整な短楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がり，底面はレンズ状に凹んで標高1.1mほどをはかる。埋土は8層に大別できた。流入による自然堆積の状況を示している。埋土中からは，ややまとまった量の弥生土器が出土した。604・605・606は底面近くの8層下部で，一括投棄の状況で出土した。他の遺物は，1~7層から出土している。

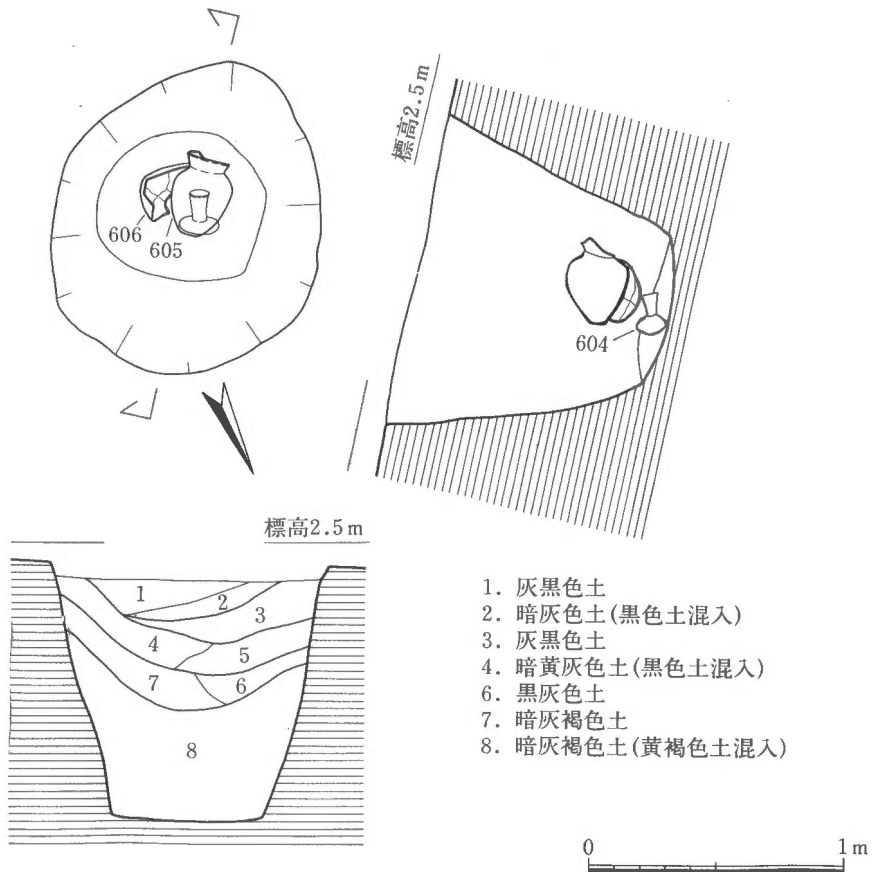


Fig.109 SE3014 井戸 (1/30)

SE3014 出土遺物 (Fig.110)

甕 (601~603) 601は、復元口径22.9cmをはかる。口唇部にはやや幅広のへら刻みが入る。口縁部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、口縁部内面から胴部内面はナデで仕上げている。602は、底径5.8cmをはかる。胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。603は、底径6.7cmをはかる。胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。

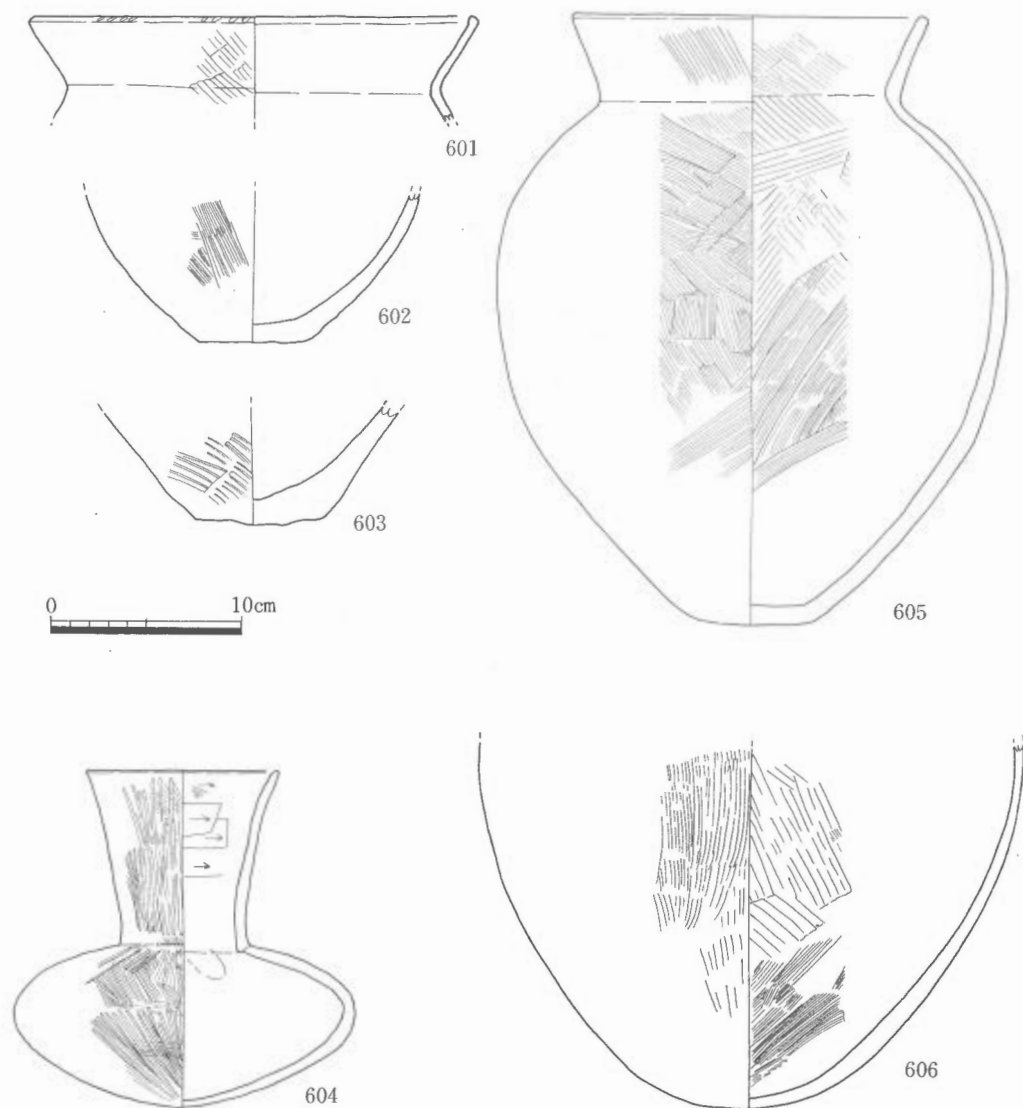


Fig.110 SE3014 (1/4)

1. 井戸と出土遺跡

壺 (604~606) 604は、口径9.8cm・器高17.2cmをはかる。口縁端部は横ナデ、頸部外面から胴部外面はハケ目の後にヘラミガキを加え、頸部内面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げています。605は、口径18.0cm・器高32.2cm・底径6.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面中位まではハケ目を施し、胴部内外面下位はハケ目をナデ消している。606は、胴部内外面にハケ目を残している。

SE3026井戸 (Fig.111)

BK-38で検出した。弥生時代の柱穴と切り合い関係にあり、SE3026が先行する。平面は径1.6~1.8mほどの不整な楕円形をなす。断面形はおおむねだれた二段掘りの形状をなす。壁面は、上部でややゆるく、下部できつく立ち上がる。底面はほぼ平坦で、標高1.5mほどをはかる。埋土は7層に大別できた。1~6層は流入による自然堆積の状況を示しているが、7層は人工的な埋土である可能性もある。608・609・611・612は、7層からの出土で、一括投棄に

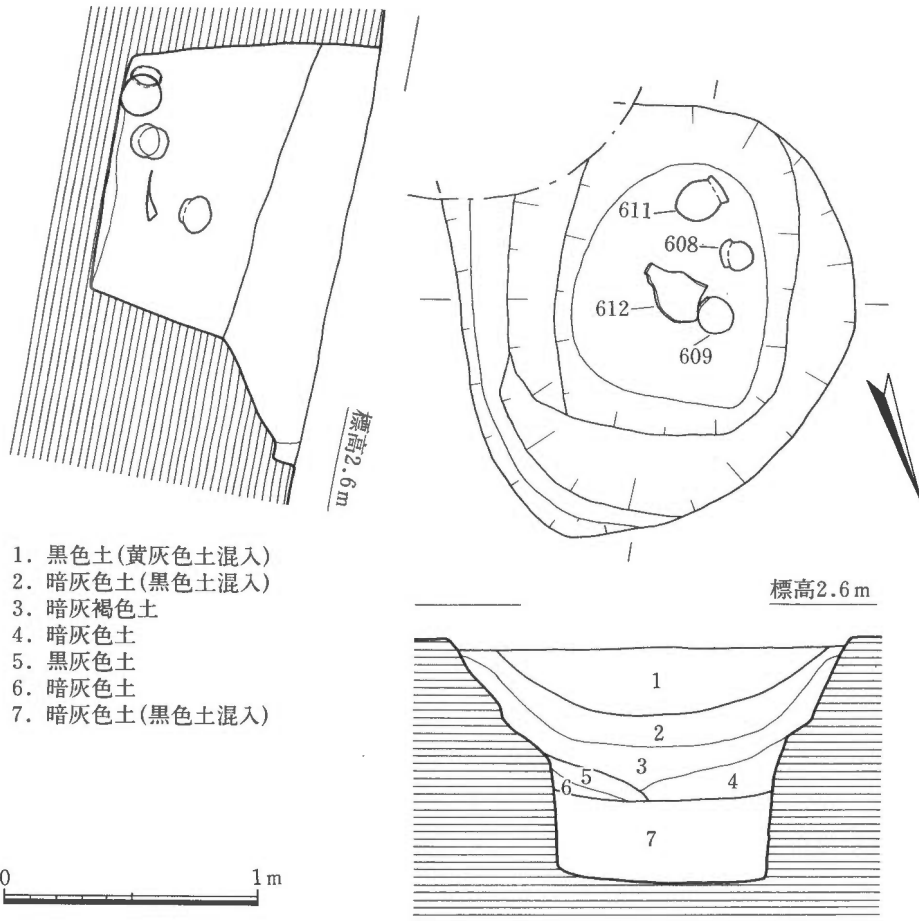


Fig.111 SE3026 井戸 (1/30)

よるものとする。他の遺物は1～6層で出土した。

SE3026 出土遺物 (Fig. 112)

甕 (607) 復元口径30.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目を施している。

壺 (608～612) 608は、口径10.6cm・器高12.4cm・底径1.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面にはハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。609は、口径12.6cm・器高12.7cm・底径4.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内

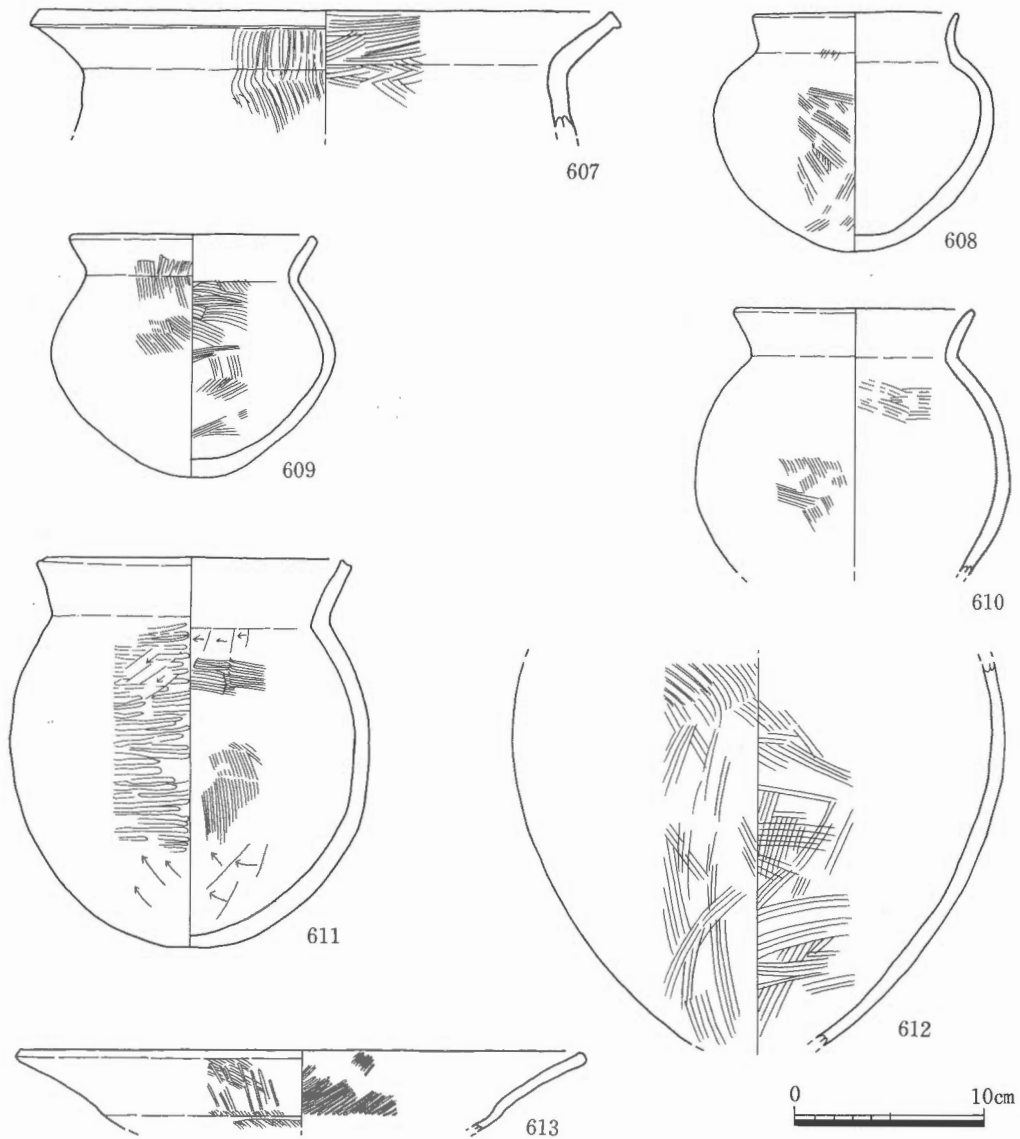


Fig.112 SE3026 出土遺物 (1/4)

## 1. 井戸と出土遺物

面にはハケ目を残している。610は、復元口径12.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。611は、口径15.4cm・器高20.6cm・底径2.8cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はヘラミガキを施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。612は、胴部内外面にハケ目を施している。

高杯 (613) 復元口径29.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、杯部外面はハケ目の後にヘラミガキを加え、杯部内面はヘラミガキを施している。

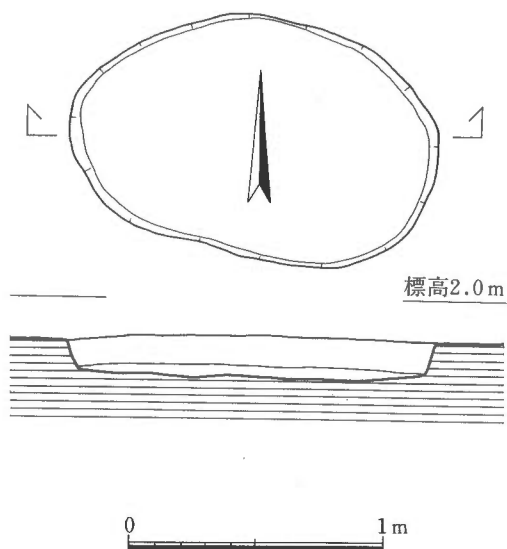


Fig.113 SK3059 土坑 (1/30)

## 2. 土坑と出土遺物

### SK3059土坑 (Fig.113)

BM-30・31で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.0~1.5mほどの不整な長楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面は平坦で標高2.2mほどをはかる。埋土は暗灰褐色土であった。埋土中からは、弥生土器の破片が出土している。

### SK3059出土遺物 (Fig.114)

壺 (614) 底径7.0cmをはかる。胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。

鉢 (615) 復元口径30.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目を施し、体部内面はナデで仕上げている。

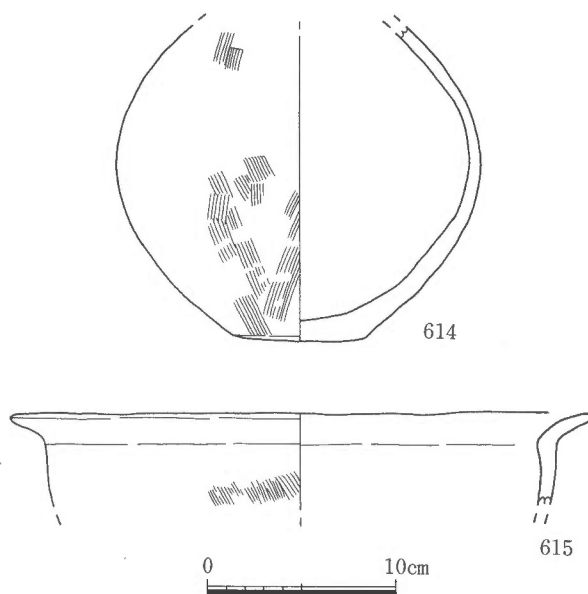


Fig.114 SK3059 出土遺物 (1/4)

## SK3104 土坑 (Fig.115)

BL-25で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は3.3m×1.0~1.2mほどのかなり不整な隅丸長方形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高2.0mほどをはかる。埋土は、暗灰色~暗灰褐色土であった。埋土中からは、まとまった量の弥生土器が出土している。

## SK3104 出土遺物 (Fig.116・117)

甕 (616~620) 616は、復元口径22.3cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。617は、復元口径22.6cmをはかる。口唇部には沈線がまわる。口縁部外面はハケ目を施し、口縁部内面は横ナデ、胴部外面はタタキ目を残し、胴部内面にはハケ目を加えている。618は、復元口径25.3cmをはかる。口唇部には細いヘラ刻みが入る。外面は磨耗のために調整不明瞭である。口縁部内面から胴部内面にかけては、不明瞭だが、ハケ目が観察できる。619は、復元口径25.6cmをはかる。頸部には、山形突帯があり、ヘラ刻みが入る。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面にはハケ目を残している。620は、復元口径25.9cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面にはハケ目を施し、胴部外面はタタキ目の後にハケ目を加え、胴部内面はハケ目をナデ消している。

壺 (621~625) 621は、復元口径11.1cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。622は、復元口径7.4cm・器高7.0cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部内外面はナデで仕上げている。623は、復元口径21.2cmをはかる。頸部下位に2条の山形突帯を有する。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、頸部外面はハケ目

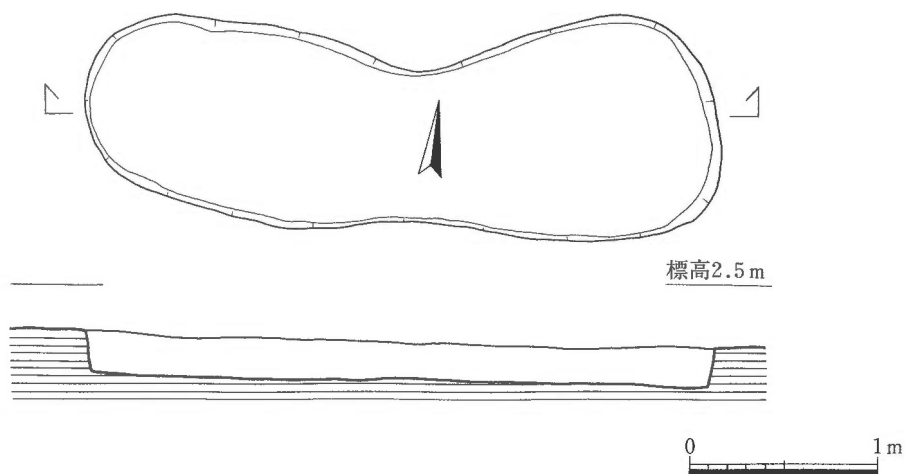


Fig.115 SK3104 土坑 (1/40)

2. 土坑と出土遺物

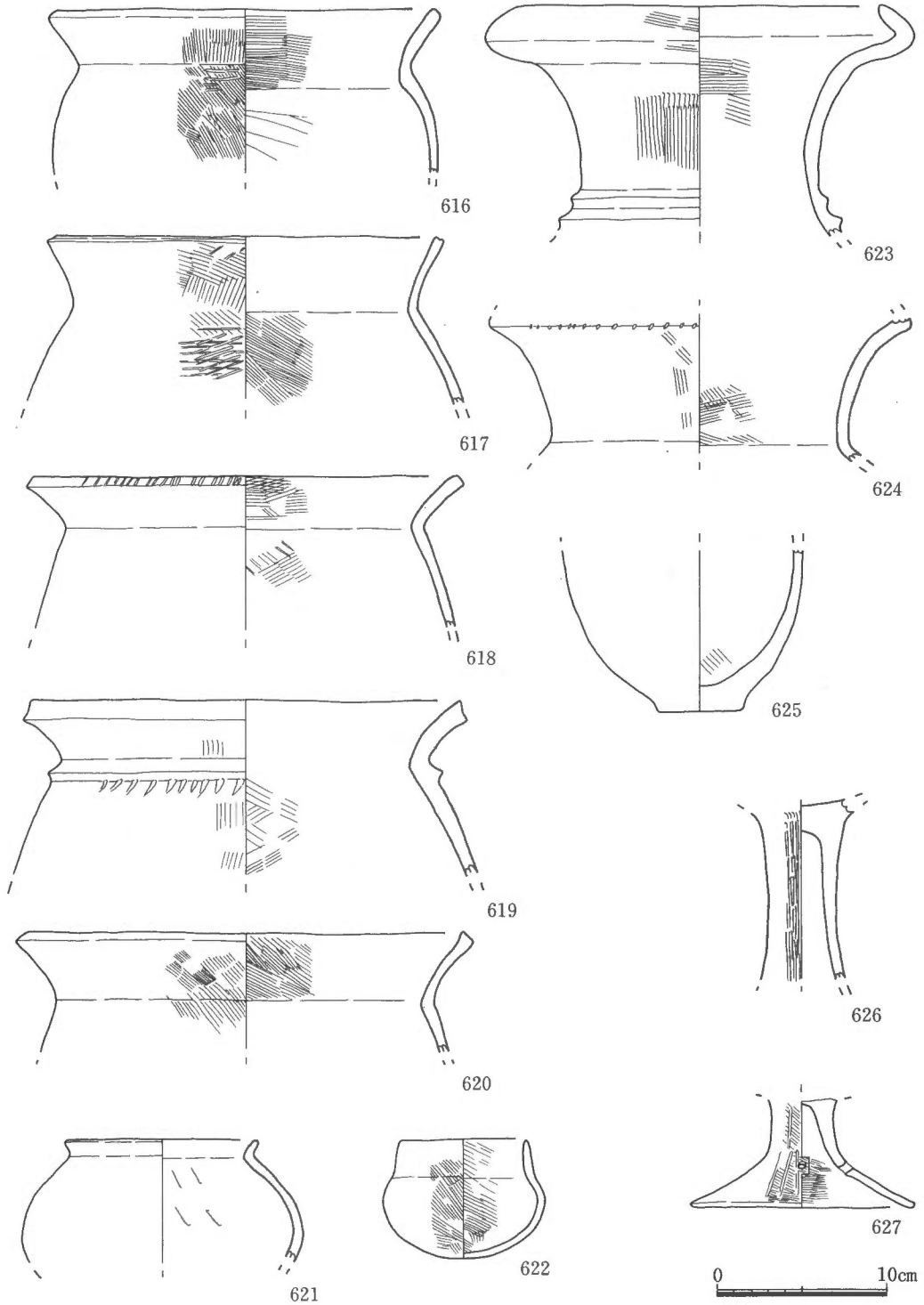


Fig.116 SK3104 出土遺物 1 (1/4)

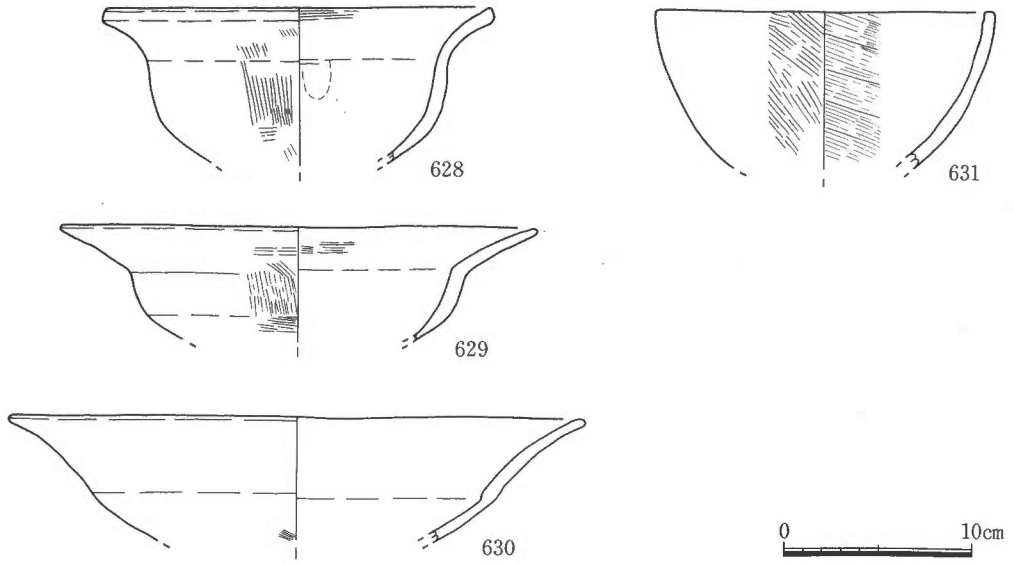


Fig.117 SK3104 出土遺物 2 (1/4)

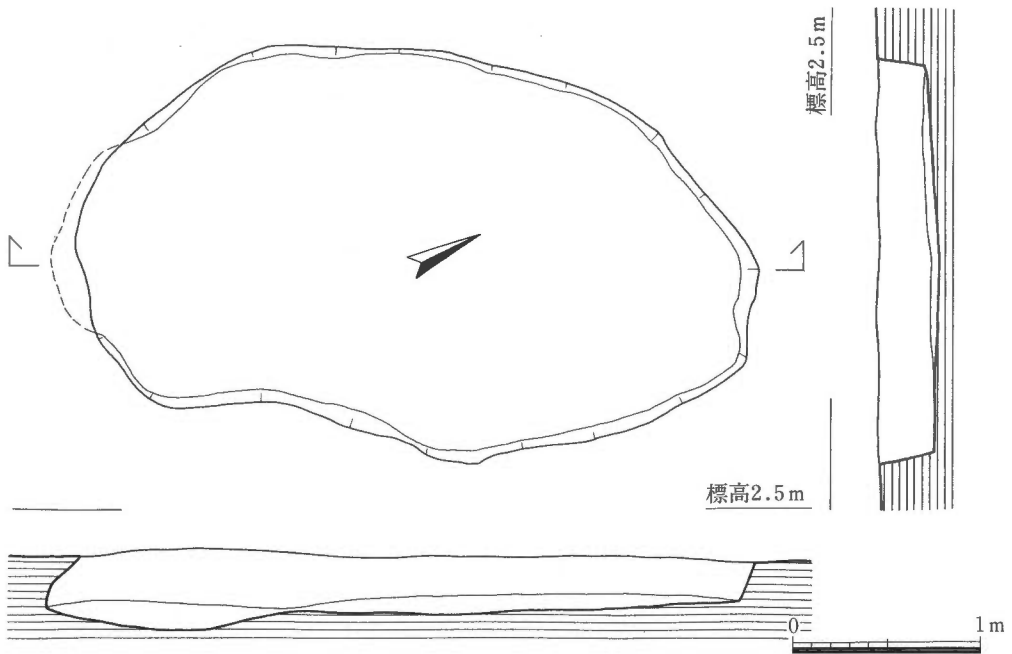


Fig.118 SK3105 土坑 (1/40)

2. 土坑と出土遺物

を残し、頸部内面はハケ目をナデ消している。624は、袋状口縁の屈曲部にヘラ刻みが入る。頸部内外面ともにハケ目をナデ消している。625は、底径5.2cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。

高杯 (626~630) 626は、脚部外面はヘラミガキを施し、脚部内面はナデで仕上げている。627は、脚台径12.9cmをはかる。脚台部中位に3方向3個の焼成前穿孔がある。脚台部外面はハケ目の後にヘラミガキを加え、脚台部内面上位はナデ、下位はハケ目を施し、脚端部は横ナデで仕上げている。628は、復元口径20.1cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、杯部外面はハケ目をナデ消し、杯部内面はナデで仕上げている。629は、復元口径25.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、杯部外面はハケ目を施し、杯部内面はハケ目をナデ消している。630は、復元口径30.2cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。

鉢 (631) 復元口径17.9cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目を施している。

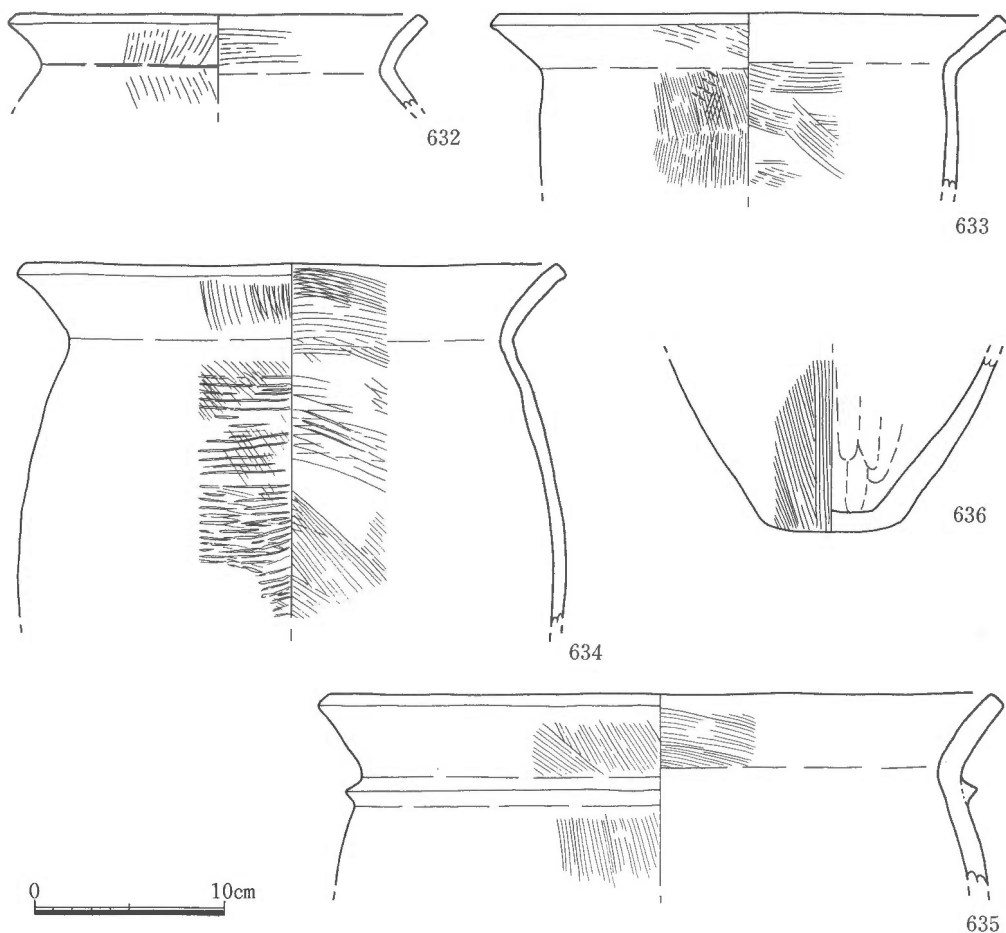


Fig.119 SK3105 出土遺物 1 (1/4)

## SK3105土坑 (Fig. 118)

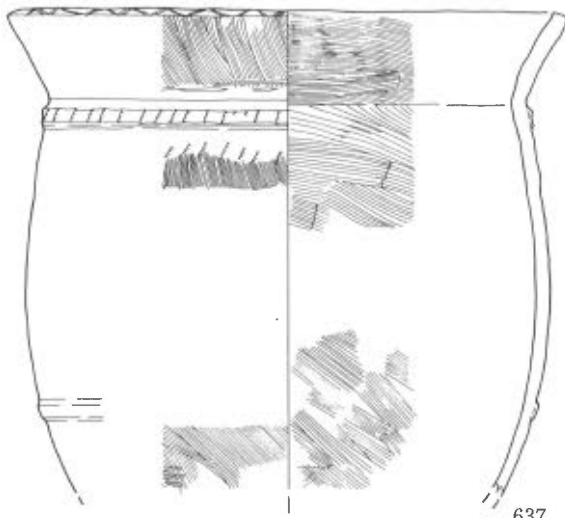
BL・BM-25・26で検出した。平面は径2.0~3.6mほどのかなり不整な長楕円形をなす。壁面は南側で外方に抉れながらきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高1.9mほどをはかるが、南側中央ではやや凹んでいる。埋土は黒灰色土であった。埋土中からは、多量の弥生土器破片が出土した。いわゆる土器溜の廃棄土坑と考える。破片数のわりには、接合できたものは少ない。

## SK3105出土遺物 (Fig. 119~121)

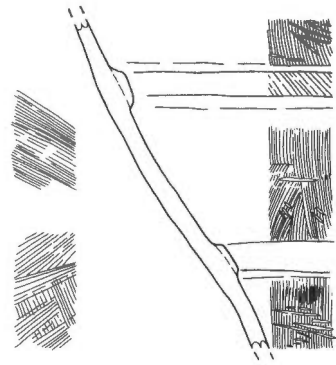
甕 (632~639) 632は、復元口径21.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。633は、口径26.4cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、口縁部外面はタタキ目をナデ消し、胴部外面はタタキ目の後にハケ目を加え、胴部内面はハケ目を施している。634は、復元口径28.0cmをはかる。口縁端部と頸部外面は横ナデ、口縁部外面から胴部外面にかけてはタタキ目の後にハケ目を加え、口縁部内面から胴部内面はハケ目をナデ消している。635は、復元口径35.0cmをはかる。頸部外面には山形突帯がある。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。636は、復元底径7.0cmをはかる。胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。637は、復元口径42.4cmをはかる。頸部と胴部中位にタガ形の突帯を有し、頸部の突帯には刻み目状の刺突文が入る。口唇部には鋸歯状の刺突文が入る。口縁部内外面はハケ目を施し、胴部外面はタタキ目の後にハケ目を加え、胴部内面は部分的にハケ目をナデ消している。638は、胴部破片で、2条のタガ形突帯を有する。胴部外面はタタキ目の後にハケ目を加え、胴部内面はハケ目を部分的にナデ消している。突帯の上部にはハケ目を施している。639は、胴部破片で、タガ形突帯を有する。胴部外面はタタキ目の後にハケ目を加え、胴部内面はハケ目を部分的にナデ消している。突帯の上部にはへら状工具による刻みが入る。

壺 (640~647) 640は、復元口径11.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目を施している。641は、復元口径14.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部外面にはタタキ目を残し、胴部内面はハケ目を施している。642は、復元口径15.1cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部外面にはタタキ目を残し、胴部内面はハケ目を施している。643は、復元口径19.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はナデで仕上げ、口縁部内面はハケ目をナデ消している。644は、復元口径17.0cmをはかる。頸部には山形突帯を有する。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加えている。645は、復元口径17.0cmをはかる。口唇部には刻みが入る。口縁部外面はハケ目を施し、口縁部内面はハケ目をナデ消している。646は、復元口径17.2cmをはかる。口唇部には刻みが入る。口縁部内外面にはハケ目を施している。

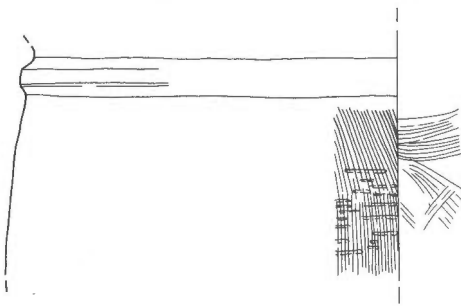
2. 土坑と出土遺物



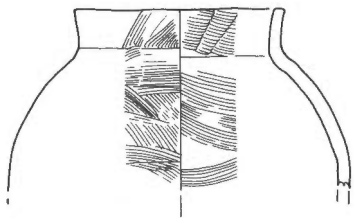
637



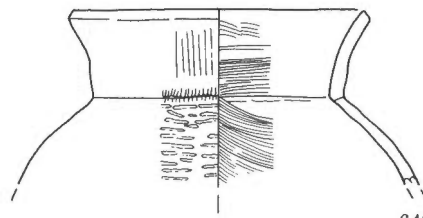
638



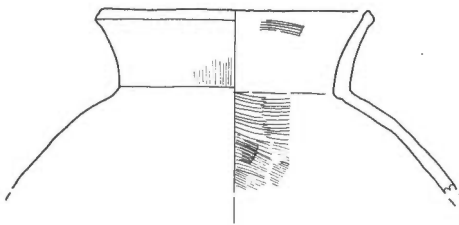
639



640



642



641



643



Fig.120 SK3105 出土遺物 2 (1/4・1/6)

VI. 千住遺跡 3 区の記録

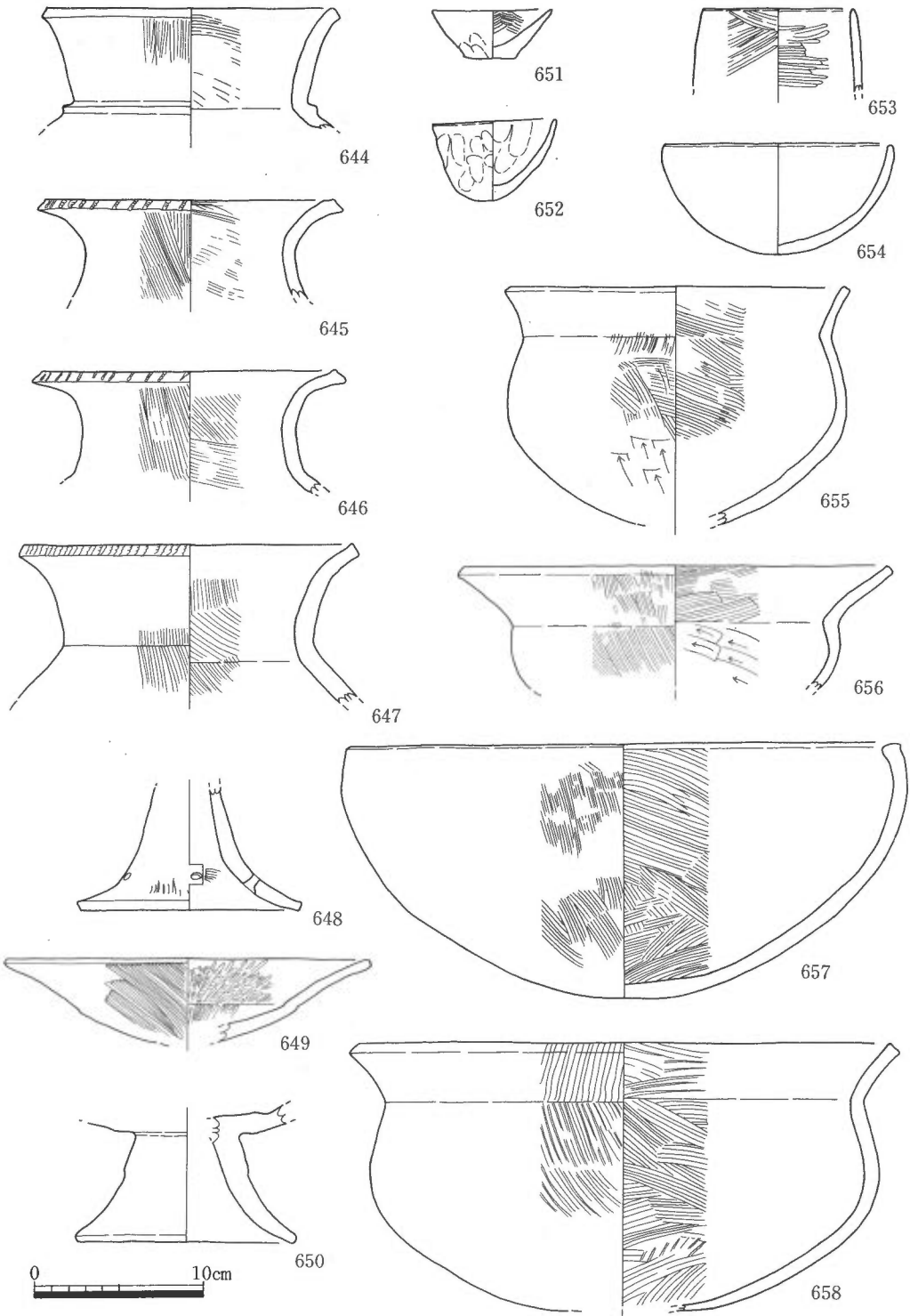


Fig.121 SK3105 出土遺物 3 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

647は、復元口径19.3cmをはかる。口唇部には刻みが入る。口縁部内外面はハケ目をナデ消し、胴部内外面にはハケ目を施している。

高杯 (648・649) 648は脚台径12.8cmをはかる。変則的な位置に4方向4個の焼成前穿孔がある。脚台部内外面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。649は、復元口径21.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、杯部外面にはハケ目を施し、杯部内面はハケ目の後にヘラミガキを加えている。

鉢 (650~658) 650は、脚台付鉢の脚台部で、復元脚台径12.6cmをはかる。内外面はナデで仕上げ、端部は横ナデを加えている。651は、口径7.0cm・器高3.0cm・底径3.1cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はナデと指押しえ仕上げ、体部内面はハケ目を施している。652は、口径7.3cm・器高4.8cm・底径2.5cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面は指押しえで仕上げている。653は、精製品で、復元口径8.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はヘラミガキを施している。654は、口径13.3cm・器高6.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はナデで仕上げている。655は、復元口径20.0cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面はハケ目を施し、体部内外面は上位でハケ目を残し、下位ではナデ消している。656は、復元口径25.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面と体部外面はハケ目を施し、体部内面はハケ目をナデ消している。657は、口径32.4cm・器高15.0cm・底径3.7cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はハケ目を部分的にナデ消し、体部内面はハケ目を施している。658は、復元口径31.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目、体部外面は上位でハケ目を残し下位ではナデ消し、体部内面はハケ目を施している。

### SK3106 土坑 (Fig. 122)

BL-25で検出した。平面は径0.8~1.3mほどのやや不整な短楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がる。底面はほぼ平坦で、標高は2.0m前後をはかる。埋土は黒灰色土であった。埋土中からは、ややまとまった量の弥生土器が出土した。

### SK3106 出土遺物 (Fig. 123)

甕 (659) 頸部にはタガ形突帯があり、突帯上面と口唇部にはヘラ刻みが入る。頸部外面はハケ目、胴部外面はタタキ目の後にハケ目を加え、頸部内面から胴部内面ではハケ目をナデ消している。

壺 (660~662) 660は、口径7.3cmをは

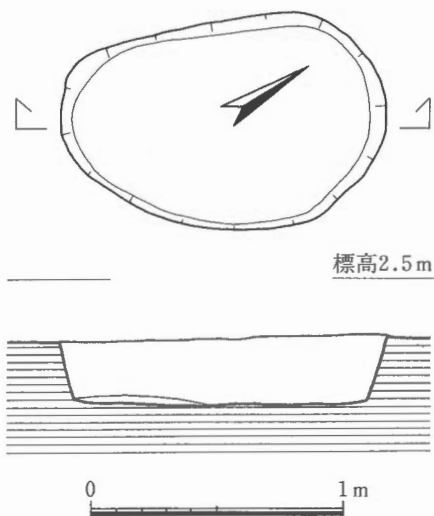


Fig.122 SK3106 土坑 (1/30)

VI. 千住遺跡3区の記録

かる。口縁端部は横ナデ、頸部外面はハケ目の後にヘラミガキを加え、頸部内面はナデと指押さえて仕上げている。661は、復元口径12.2cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。662は、復元口径13.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。

高杯 (663) 復元脚台径16.04 cmをはかる。内外面はナデで仕上げ、端部には横ナデを加えている。

鉢 (664) 口径24.1cm・器高10.8cm・底径13.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面にはハケ目の後にヘラミガキを加えている。

SK3108土坑 (Fig.124)

BM-25で検出した。SK3135と切り合い関係にあり、SK3108が先行する。平面は、本来は辺1.2mほどの隅丸長方形をなすものと思われる。壁面はきつく立ち上がり、南東側の隅で少し抉れている。底面はほぼ平坦で、標高2.0m前後をはかる。埋土は暗灰褐色～暗灰色土であった。埋土中からは、弥生土器の破片が出土している。

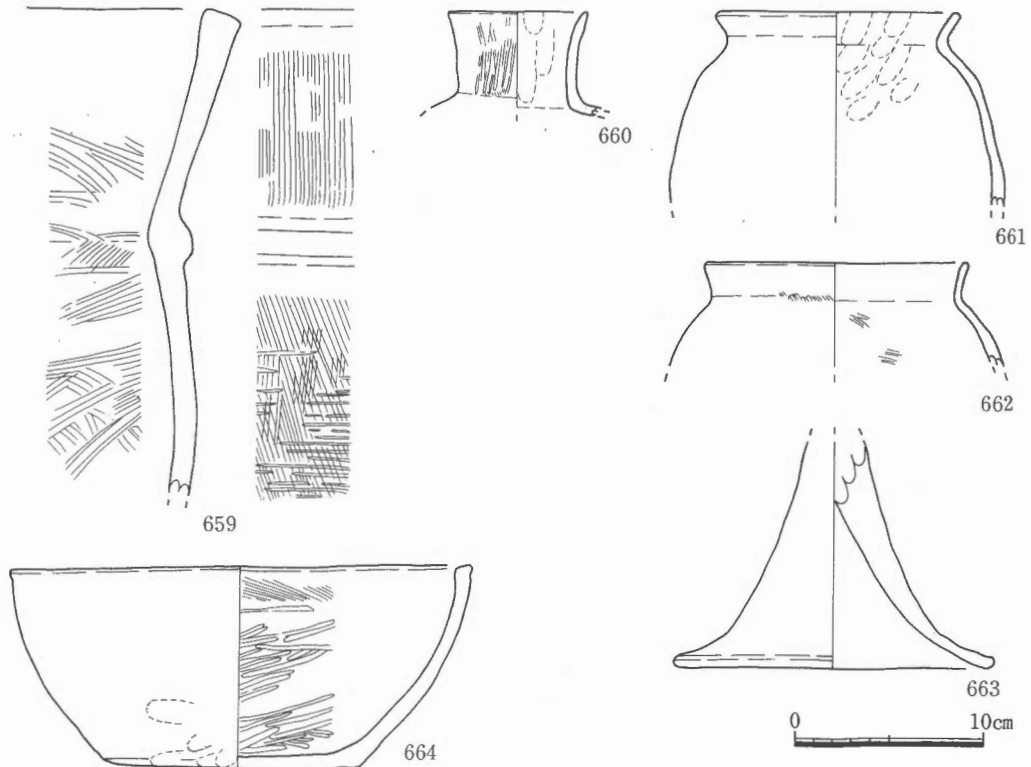


Fig.123 SK3106 出土遺物 (1/4)

2. 土坑と出土遺物

SK3108 出土遺物 (Fig. 125)

甕 (665~667) 665は、復元口径24.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面と胴部内外面はハケ目を施している。666は、復元底径4.0cmをはかる。胴部外面はタタキ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上っている。667は、底径7.5cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。

高杯 (668) 中位に焼成前穿孔がある。外面はハケ目の後にヘラミガキを加え、内面上位はナデ、内面下位はハケ目を施している。

鉢 (669) 復元口径13.2cm・器高6.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。

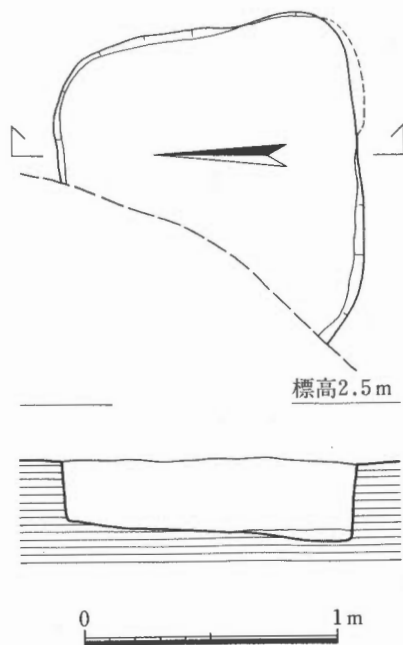


Fig.124 SK3108 土坑 (1/30)

SK3110 土坑 (Fig. 126)

BM-24で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径0.9~1.3mほどの短楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦だが中央でわずかにくぼみ、標高2.1m前後をはかる。埋土は、暗灰褐色~暗灰色土であった。埋土中からは、弥生土器の破片が出土し

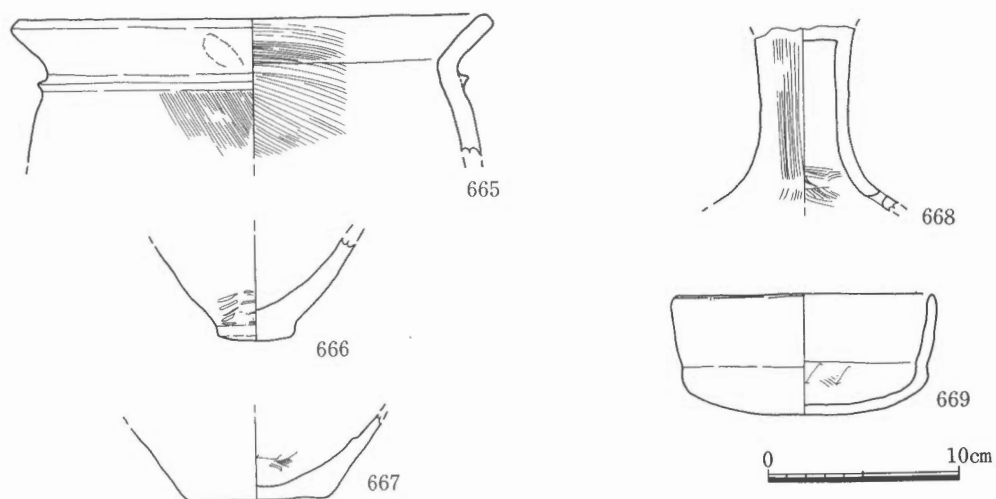


Fig.125 SK3108 出土遺物 (1/4)

IV. 千住遺跡3区の記録

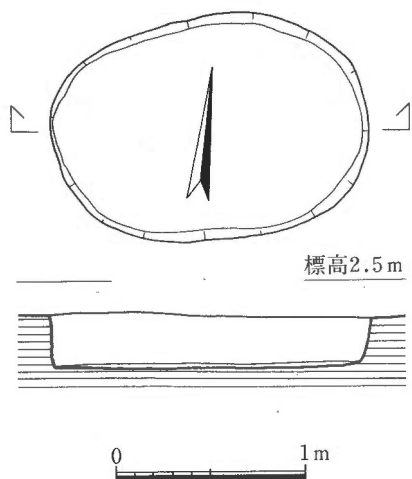


Fig.126 SK3110 土坑 (1/40)

鉢 (670) 復元口径17.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部の内外面はナデで仕上げている。

ている。

SK3110 出土遺物 (Fig.127)

高杯 (671) 復元口径31.2cmをはかる。口縁端部は横ナデ、杯部外面はハケ目をナデ消した後に暗紋を施し、杯部内面は密なヘラミガキを加えている。

壺 (672・673) 672は復元口径24.8cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面から胴部内外面にはハケ目を施している。673は、復元口径9.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部外面はハケ目を

施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。  
鉢 (674) 脚台付鉢の脚台部で、復元脚台径14.0cmをはかる。内外面はナデで仕上げ、端部には横ナデを加えている。

SK3113 土坑 (Fig.128)

BM-23で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は1.2~1.6mほどのやや不整な短楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高1.9m前後をはかる。埋土は、灰褐色~黒灰色土であった。埋土中からは、弥生土器の破片が出土している。

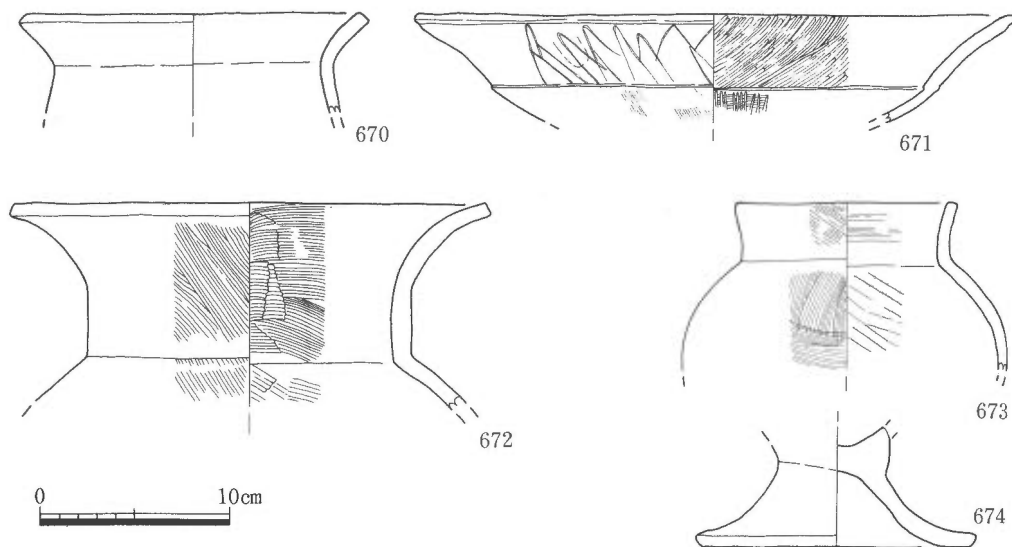


Fig.127 SK3110 出土遺物 (1/4)

2. 土坑と出土遺物

SK3113 出土遺物 (Fig. 129)

甕 (675・676) 675は、復元口径19.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部外面はタタキ目を残し、胴部内面はナデで仕上げている。676は、復元口径19.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。

壺 (677・678) 677は、復元口径15.0cmをはかる。口縁端部から口縁部内外面・胴部内外面にはハケ目を施している。678は、口縁部内外面は横ナデ、頸部外面はハケ目を施し、頸部内面はハケ目を部分的にナデ消している。

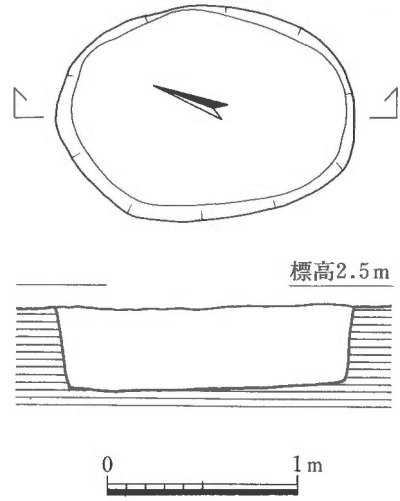


Fig.128 SK3113 土坑 (1/40)

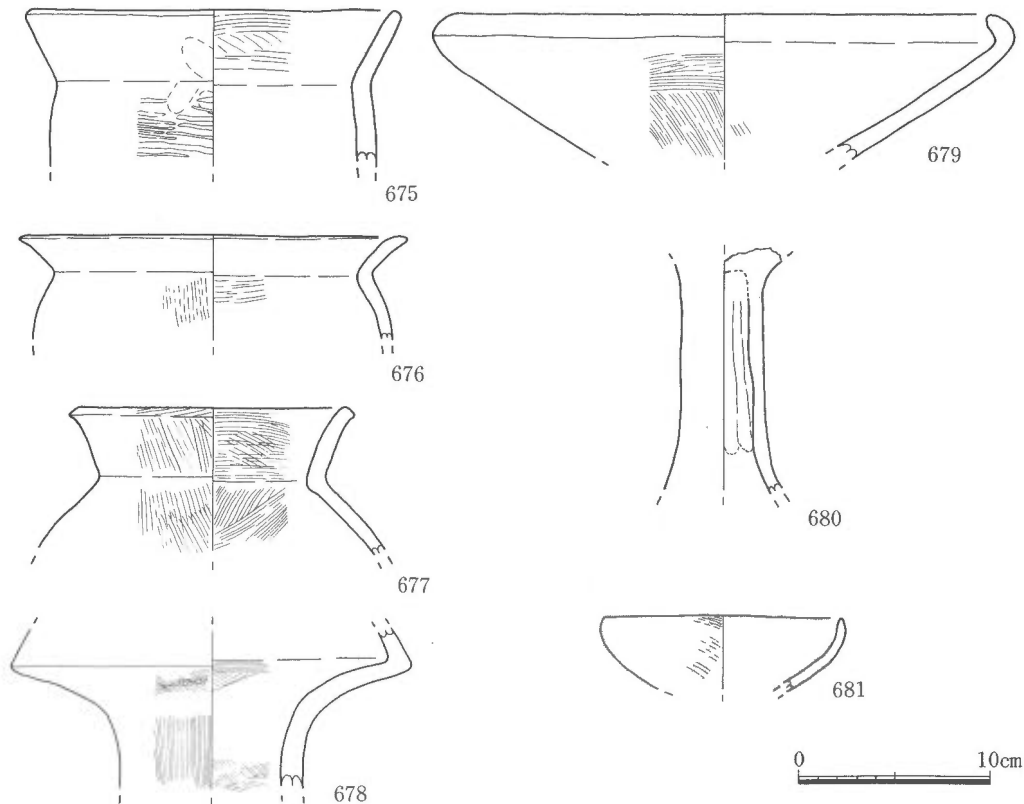


Fig.129 SK3113 出土遺物 (1/4)

VI. 千住遺跡3区の記録

高杯 (679・680) 679は、復元口径28.1cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、杯部外面にはハケ目を残し、杯部内面はハケ目をナデ消している。680は、外面は磨耗のために器面調整は不明である。内面はナデで仕上げている。

鉢 (681) 復元口径12.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。

SK3123土坑 (Fig. 130)

BM-24で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.4~1.8mほどの不整な短楕円形をなす。断面は二段掘りの形状をなし、南側で一段深い径0.6~0.8mほどの不整な短楕円形をなす落ち込みがある。底面はほぼ平坦で、落ち込み部分で標高1.9mをはかる。埋土は、上段で黒灰色土、落ち込み部分で暗灰褐色土であった。埋土中からは、多量の弥生土器の破片が出土した。いわゆる土器溜か。破片数のわりには、接合できたものは少ない。

SK3123出土遺物 (Fig. 131)

甕 (682・683) 682は、復元口径23.6cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。683は、復元口径30.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面から胴部外面はタタキ目を残し、口縁部内面から胴部内面はハケ目を部分的にナデ消している。

壺 (684~686) 684は、復元口径22.0cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面と胴部外面はハケ目、胴部内面はナデで仕上げている。685は、復元口径12.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面

はナデと指押さえて仕上げている。686は、復元口径17.2cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部内外面はハケ目を施している。

高杯 (687~693) 687は、復元口径25.1cmをはかる。内外面を横ナデで仕上げている。688は、復元口径26.6cmをはかる。口縁端部から杯部上位は横ナデ、杯部下位はハケ目を残し、杯部内面はハケ目をナデ消している。689は、復元口径30.8cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁端部から杯部内面は横ナデ、杯部外面にはハケ目を施している。690は、復元口径35.5cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。杯部内外面にハケ目を施している。691は、下位に焼成前穿孔がある。外面はハケ目をナデ消し、

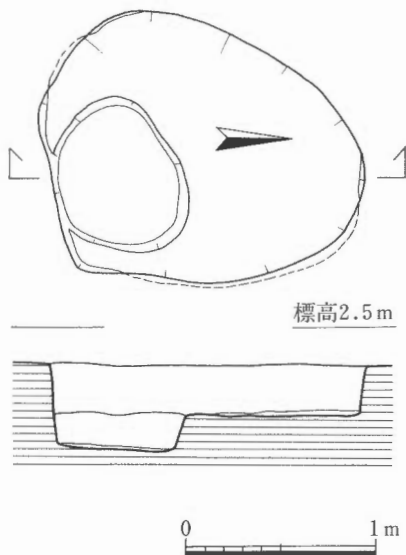


Fig. 130 SK3123 土坑 (1/40)

2. 土坑と出土遺物

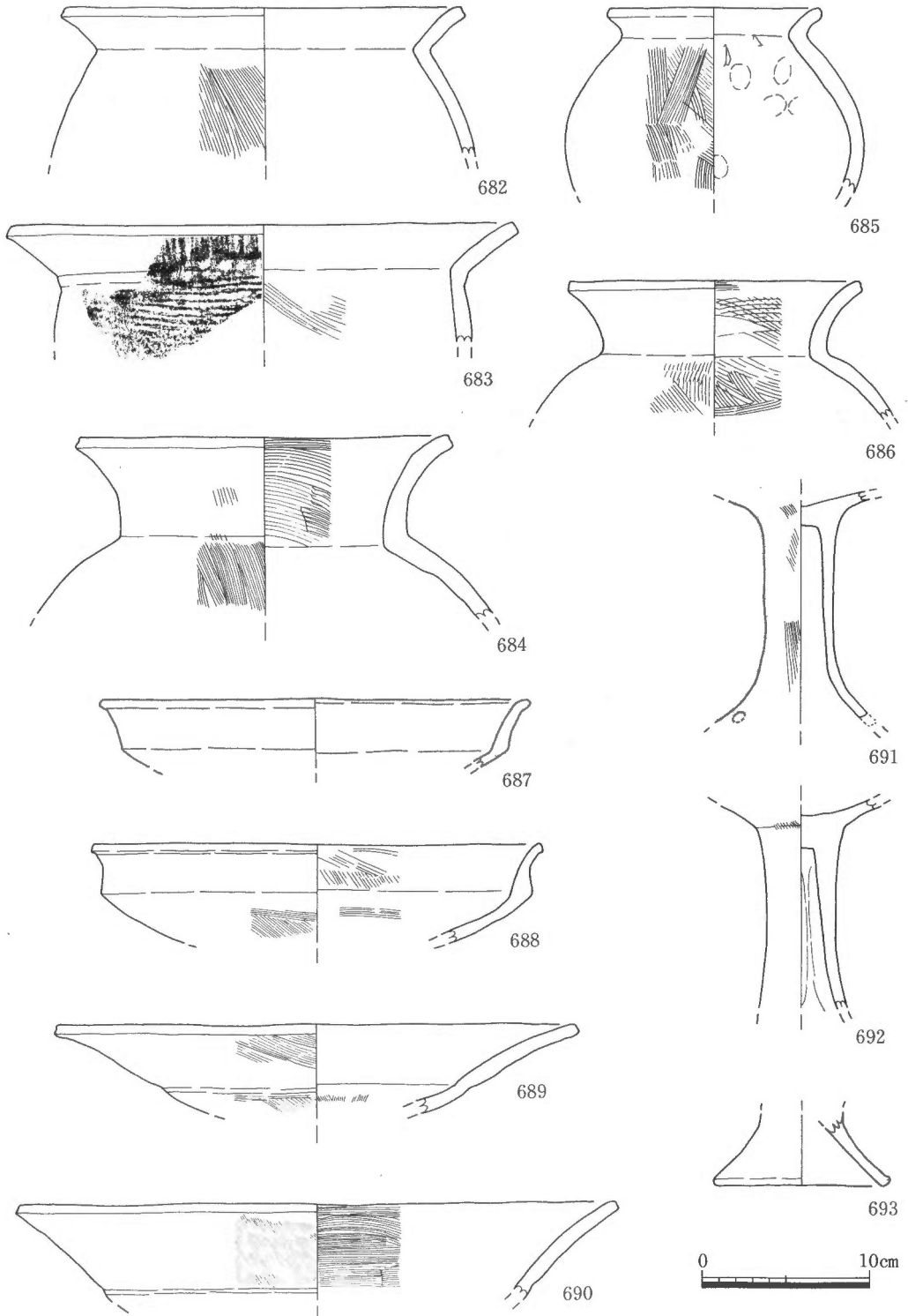


Fig.131 SK3123 出土遺物 (1/4)

VI. 千住遺跡3区の記録

内面はナデで仕上げている。692は、外面はハケ目をナデ消し、内面はナデで仕上げている。693は、復元脚台径10.0cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。

SK3125土坑 (Fig. 132)

BN-24で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.1~1.2mほどの不整な円形をなす。壁面はきつく立ち上がり、南側の一部で決れている。底面はゆるやかにレンズ状にくぼみ、標高1.9mほどをはかる。埋土は、黒灰色土であった。埋土の上部から、弥生土器が、まとまった状態で出土した。一括投棄によるものと考えられる。

SK3125出土遺物 (Fig. 133)

壺 (694~696) 694は、復元口径13.7cmをはかる。

口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、体部内外面はハケ目をナデ消している。695は、口径15.5cm・器高15.9cm・復元底径8.7cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はナデ、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。696は、復元口径15.2cmをはかる。口縁端部は横ナデを施している。

鉢 (697) 復元口径22.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部内外面はハケ目を部分的にナデ消している。

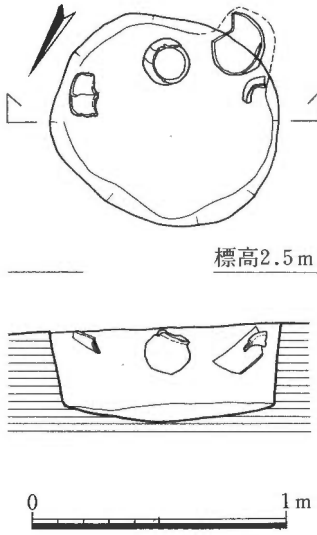


Fig.132 SK3125 土坑 (1/30)

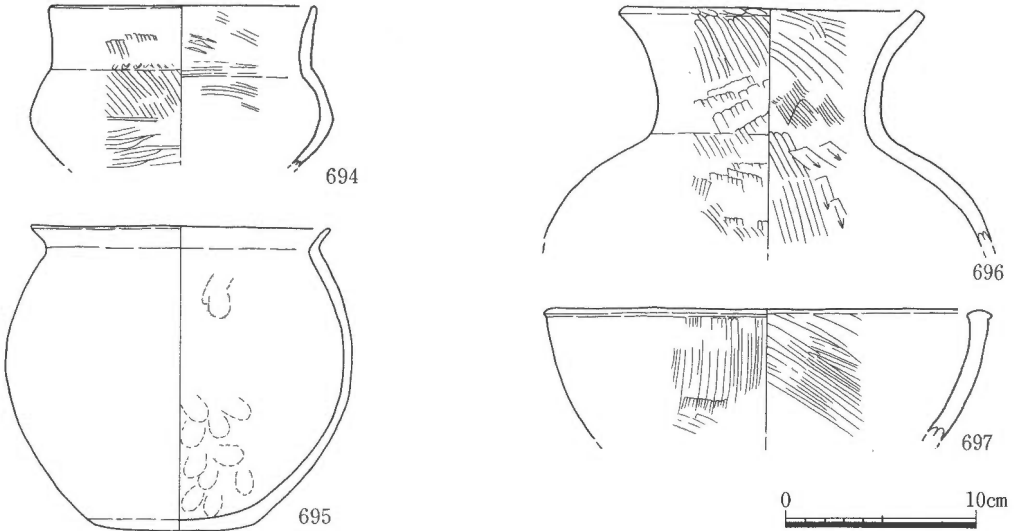
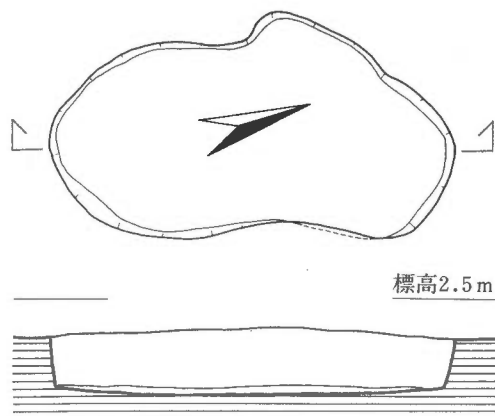


Fig.133 SK3125 出土遺物 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

### SK3127 土坑 (Fig. 134)

BM-24で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.1~2.2mほどのかなり不整な長楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がる。底面は、ほぼ平坦で、中央でわずかにくぼみ、標高2.0mほどをはかる。埋土は灰褐色~暗灰色土で、検出はかなり困難であった。埋土中からは、ややまとまった量の弥生土器の破片が出土している。



### SK3127 出土遺物 (Fig. 135)

甕 (698~700) 698は、復元口径24.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面から胴部外面はタタキ目の後にハケ目を加え、口縁部内面から胴部内面は



Fig. 134 SK3127 土坑 (1/40)

ハケ目をナデ消している。699は、脚台付甕の脚台部破片で、復元脚台径13.4cmをはかる。甕の内底面はナデ、脚台部内外面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。700は、復元口径36.0cmをはかる。頸部に山形突帯を有する。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。

壺 (701~706) 701は、復元口径12.0cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目を残し、胴部内面はハケ目をナデ消している。702は、口径11.5cm・器高8.8cmをはかる。口縁端部から口縁部外面は横ナデ、口縁部内面はハケ目を施し、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえ仕上げている。703は、復元口径13.4cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目をナデ消している。704は、復元口径20.8cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわる。口縁部内外面は横ナデ、頸部外面はハケ目を施し、頸部内面はハケ目をナデ消している。705は、復元口径22.2cmをはかる。口縁外端にはヘラ刻みが入る。口縁部内外面は横ナデ、頸部内外面から胴部外面はハケ目を残し、胴部内面はハケ目をナデ消している。706は、復元口径22.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目を部分的にナデ消している。

高杯 (707) 下位に焼成前穿孔がある。外面はハケ目の後にヘラミガキを加え、内面はナデと指押さえで仕上げている。

鉢 (708・709) 708は、復元口径9.0cm・器高5.4cm・底径3.9cmをはかる。内外面をナデと指押さえで仕上げている。709は、復元口径21.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外

VI. 千住遺跡 3区の記録

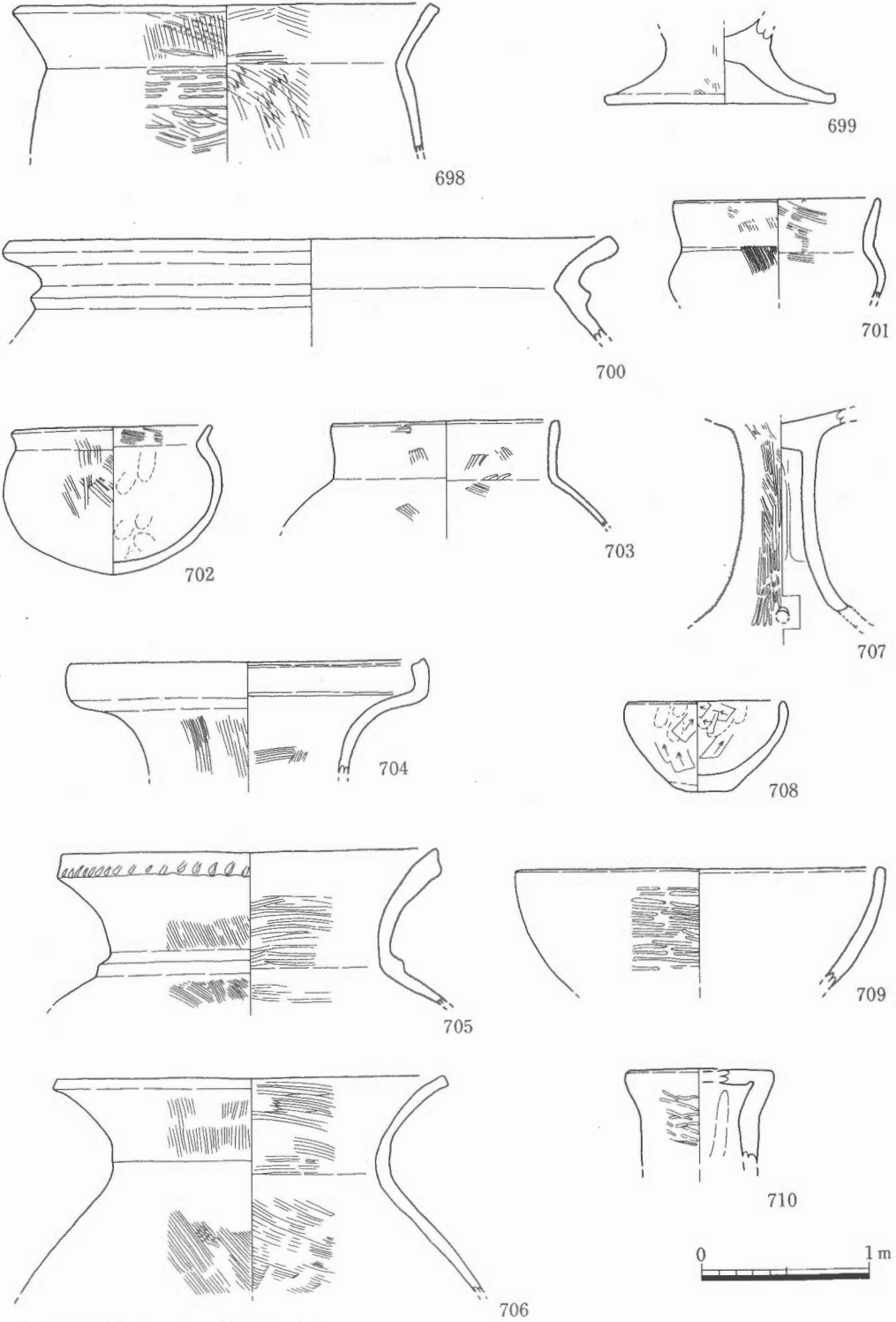


Fig.135 SK3127 出土遺物 (1/4)

## 2. 土坑と出土遺物

面はタタキ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。

器台 (710) 復元受部径8.4cmをはかる。外面はタタキ目をナデ消し、内面はナデと指押さえて仕上げている。

### SK3135 土坑 (Fig.136)

BL・BM-25で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は辺0.9~2.0×3.2mほどのかなり不整な隅丸台形をなす。壁面はきつく立ち上がる。底面は、ほぼ平坦であるが、南西側でややくぼみ、標高2.1mほどをはかる。埋土は、暗褐色~黒灰色土であった。埋土中からは、かなり多量の弥生土器の破片が出土しているが、接合できたものは少なかった。いわゆる土器溜の廃棄土坑か。

### SK3135 出土遺物 (Fig.137・138)

甕 (711~713) 711は、復元口径50.5cmをはかる。口唇部にはゆるい沈線がまわり、口縁外端にはへら刻みが入り、頸部には山形突帯がある。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目をナデ消している。712は、胴部破片で、中位にハケ目が入ったタガ形突帯を有する。胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はハケ目をナデ消している。713は、底径7.9cmをはかる。外面はタタキ目の後にハケ目を加え、内面はハケ目をナデ消している。

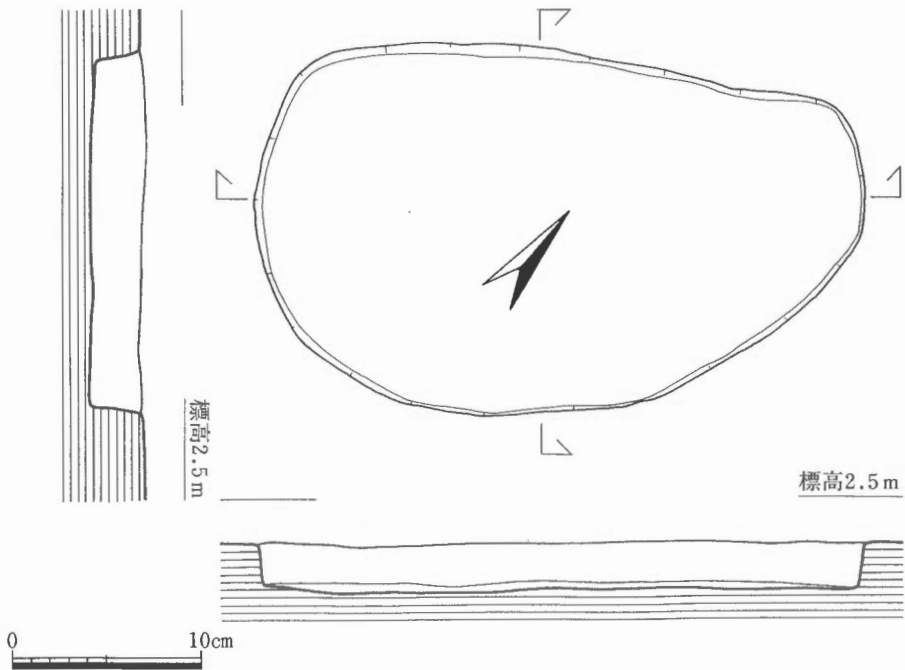


Fig.136 SK3135 土坑 (1/40)

VI. 千住遺跡 3区の記録

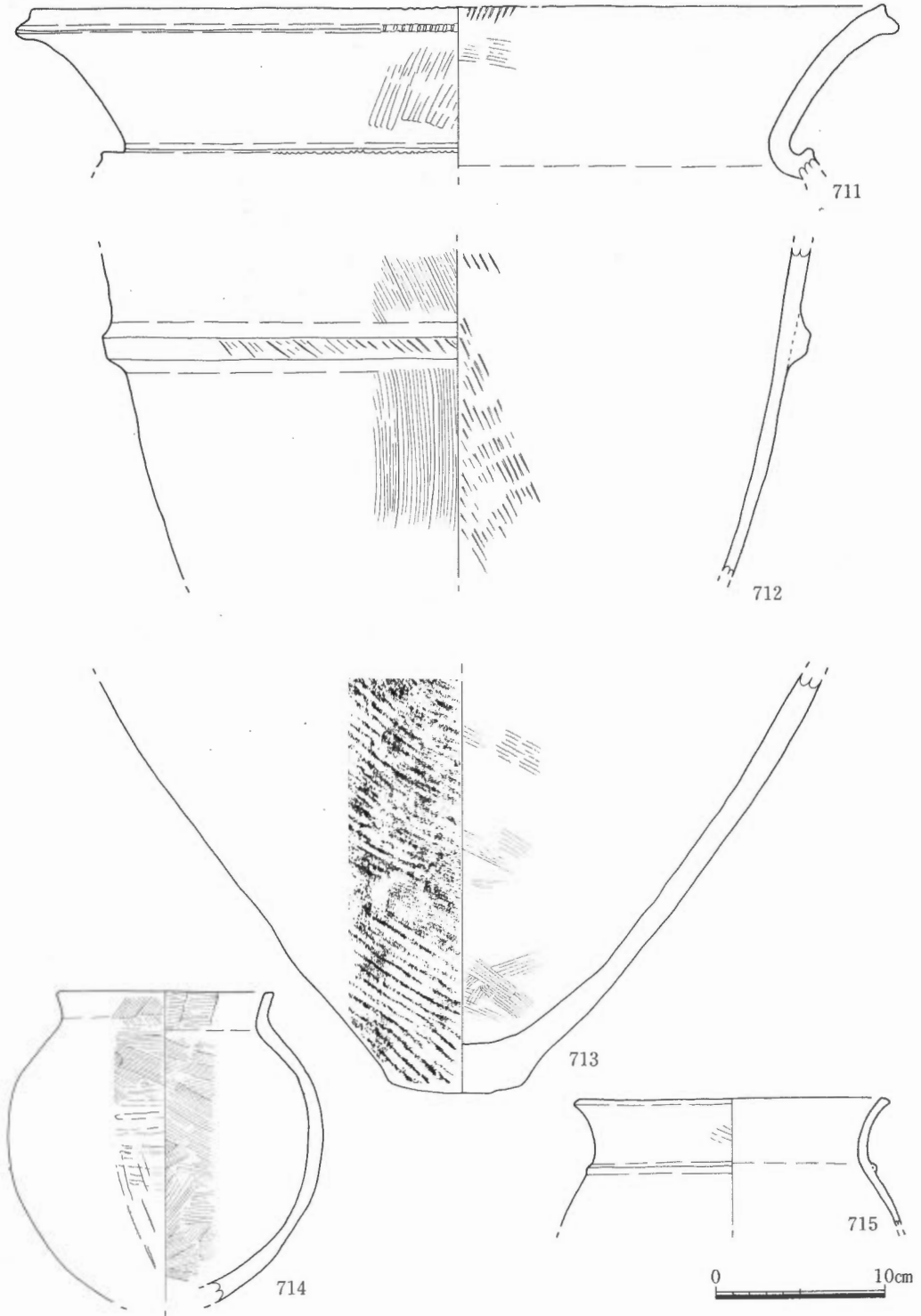
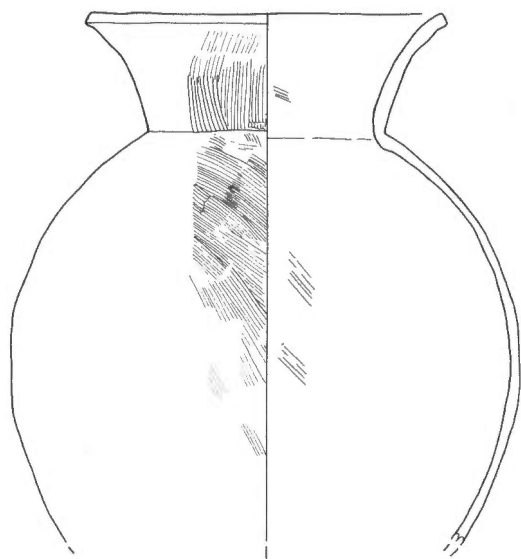
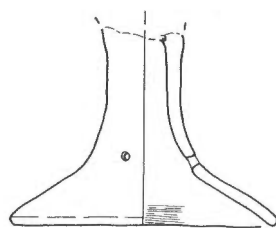


Fig.137 SK3135 出土遺物 1 (1/4)

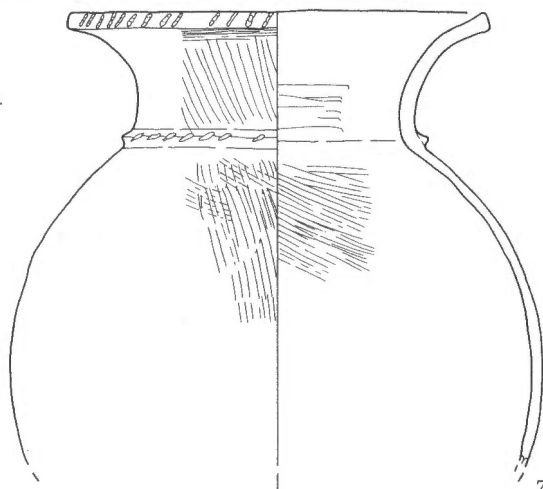
2. 土坑と出土遺物



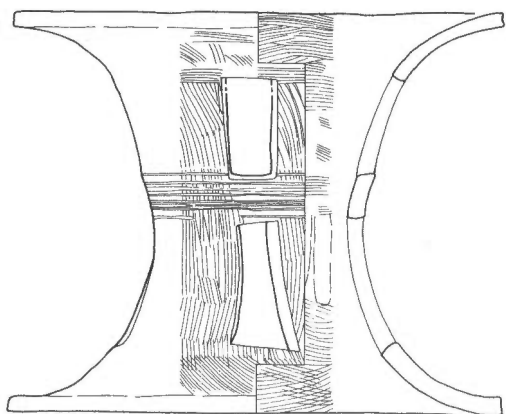
716



718



717



719



Fig.138 SK3135 出土遺物 2 (1/4)

## VI. 千住遺跡3区の記録

壺 (714~717) 714は、復元口径12.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目を施し、胴部外面は上位でタタキ目の後にハケ目を加え下位でナデ消し、胴部内面にはハケ目を残している。715は、復元口径17.4cmをはかる。頸部には山形突帯を有する。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。716は、復元口径18.3cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、頸部外面から胴部外面上位はハケ目を残し、頸部内面から胴部内面と胴部外面下位はハケ目をナデ消している。717は、口径21.5cmをはかる。頸部外面には山形突帯を有し、口唇部と突帯にはヘラ刻みが入る。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、頸部内外面から胴部上位の内外面はハケ目を残し、胴部下位の内外面はハケ目をナデ消している。

高杯 (718) 脚台径13.6cmをはかる。下位に3方向3個の焼成前穿孔がある。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデで仕上げ、端部は横ナデを加えている。

器台 (719) 復元受部径25.4cm・器高21.2cm・脚台径25.8cmをはかる。上下2段4方向8個の方形透かしを有し、中位にヘラ描き沈線文がある。受部端は横ナデ、外面にはハケ目を残し、内面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

### 3. 溝と出土遺物

#### SD3071 溝 (Fig. 139)

BM~BO-17~23で検出した。西端は調査区外に展開する。全長26.5m以上・幅1.3~4.8mほどをはかる。断面形は浅く不明瞭な二段掘りの形状をなす。底面標高は2.0~2.3mをはかり、明らかに西へ向い低く傾斜する。埋土は2層に大別でき、流入による自然堆積の状況を示すと考える。埋土中からはまとまった量の弥生土器破片が出土したが、接合できたものはごく少なかった。

#### SD3071 出土遺物 (Fig. 140)

甕 (720・721) 720は復元口径23.8cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部外面はタタキ目をナデ消し、胴部内面はハケ目をナデ消している。721は、復元底径5.4cmをはかる。胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。

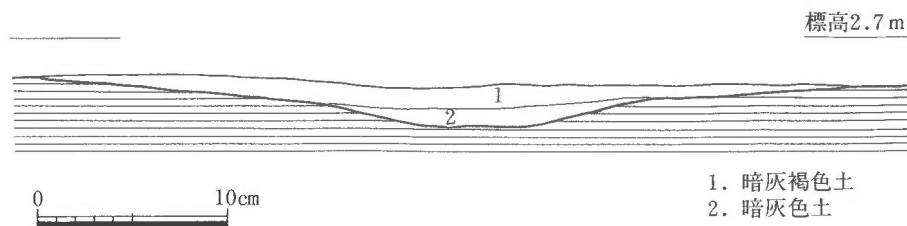


Fig. 139 SD3071 土層断面 (1/40)

3. 溝と出土遺物

壺 (722・723) 722は、復元口径10.0cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。723は、復元口径19.0cmをはかる。磨耗のために器面調整は不明である。

高杯 (724) 外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえで仕上げている。

器台 (725・726) 725は、受部径9.3cm・器高10.6cm・復元脚台径14.1cmをはかる。外面は上位でタタキ目を残し下位でナデ消し、内面はナデと指押さえで仕上げている。726は、復元脚台径21.6cmをはかる。上下2段4方向に8個の方形透かしがある。外面はハケ目を施し、内面はナデで仕上げ、端部は横ナデを加えている。

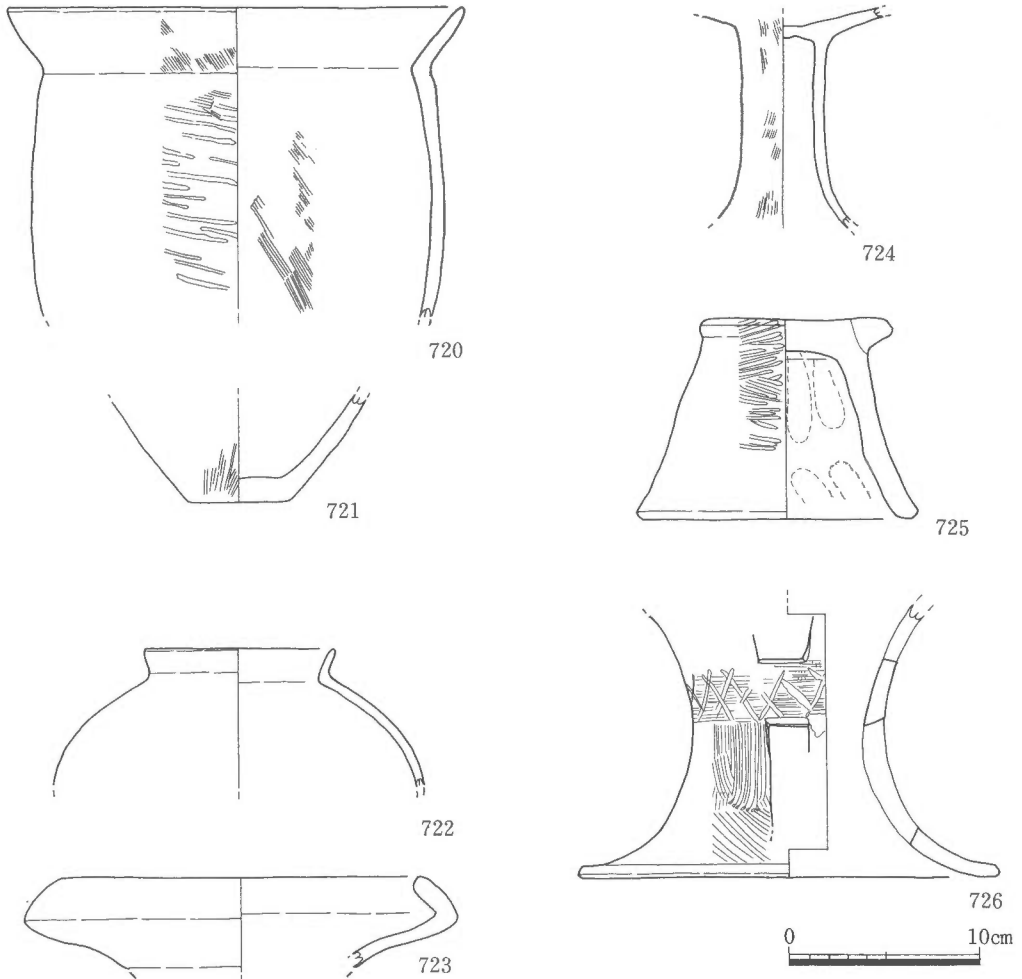


Fig.140 SD3071 出土遺物 (1/4)

VI. 千住遺跡 3 区の記録

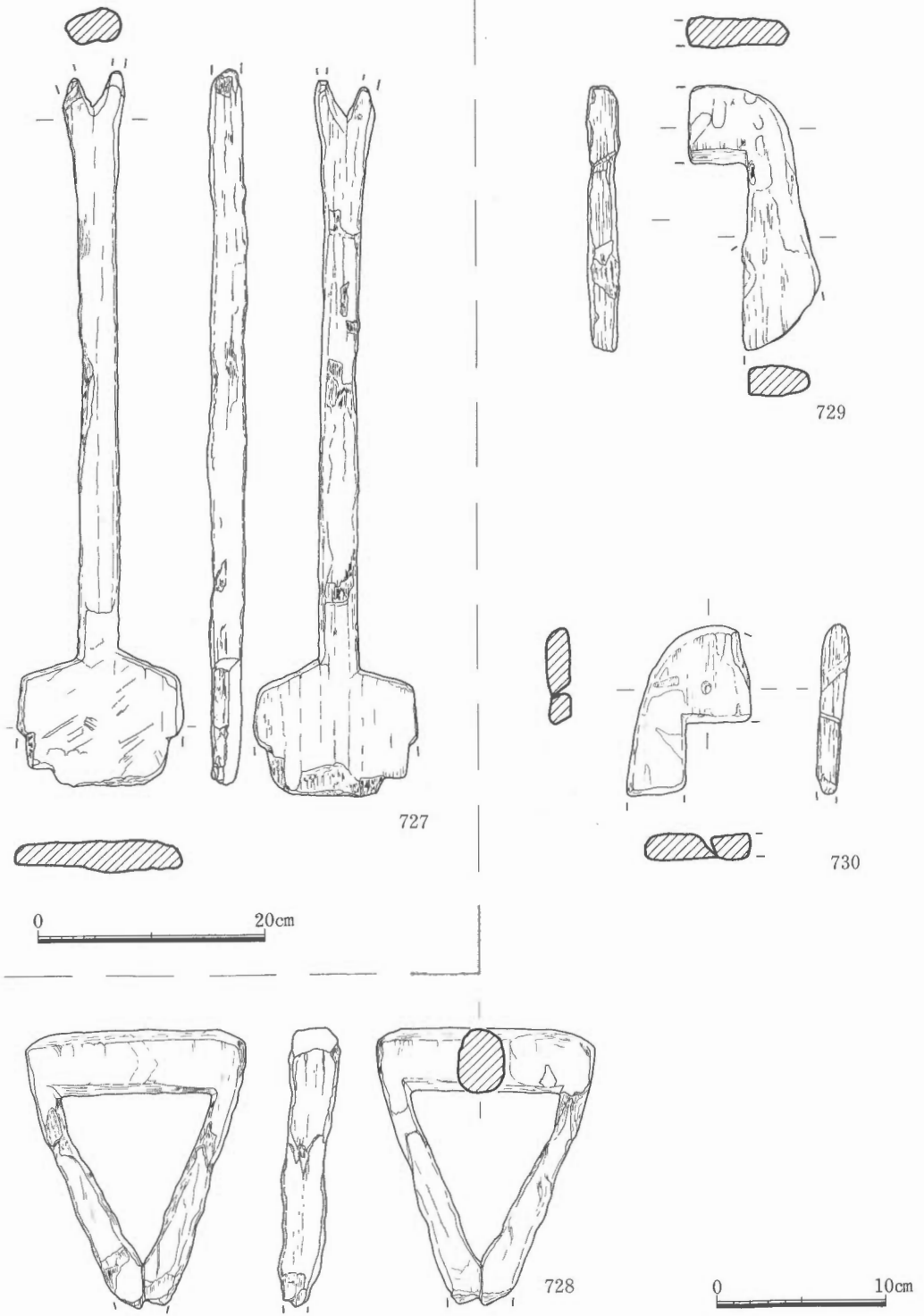


Fig.141 SK3105 出土木製品 1 (1/4・1/6)

4. その他の出土遺物

編集の都合で、木製品と主要遺構以外の出土遺物については、ここで記述する。

(1) 木製品

SK3105 出土木製品 (Fig. 141)

鋤 (727・728) 727は、鋤部と握り部の先端を欠損する。全長63.8cm以上、柄は径3.2～4.8cmほどの楕円形をなし、鋤部は幅14.6cmをはかる。728は、鋤の握り部で、最大幅12.9cmをはかる。

鍬 (729・730) どちらも、鍬の欠損品である。

不明木製品 (731・732) 731は、完存で、全長16.3cmをはかる。表皮を剥いだ後に断面台形状に成形している。732は、一部が焦げている板材で、長辺一方に抉り込みがある。建築部材か。

SK3108 出土木製品 (Fig. 142)

鍬 (733) 遺存状況が悪いが、鍬の未製品と思われる。全長51.9cmをはかる。

SX3112 出土木製品 (Fig. 142)

鋤 (734) 鍬の欠損品である。

(2) その他の出土遺物

甕 (735～739) 735は、復元口径19.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面はナデで仕上げている

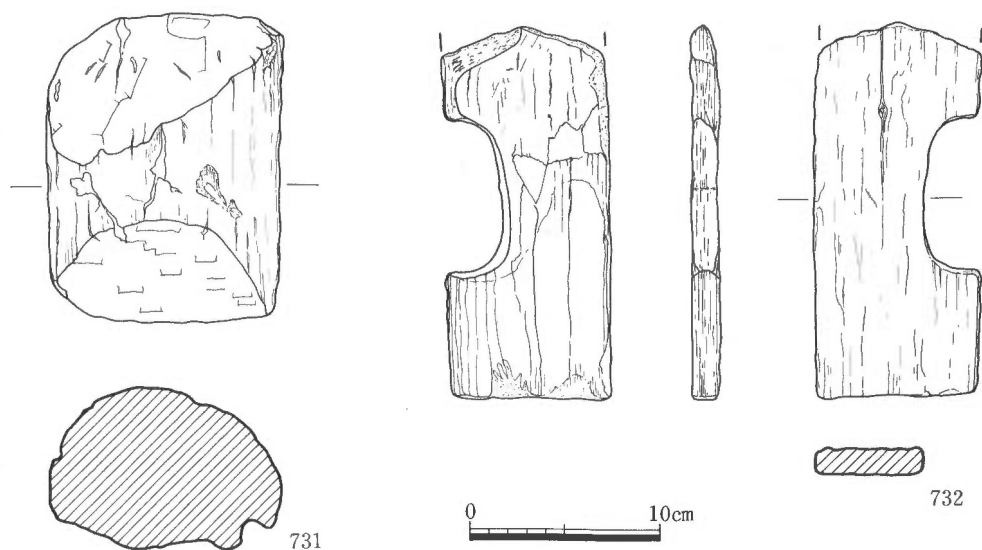


Fig.142 SK3105 出土木製品 2 (1/4)

VI. 千住遺跡3区の記録

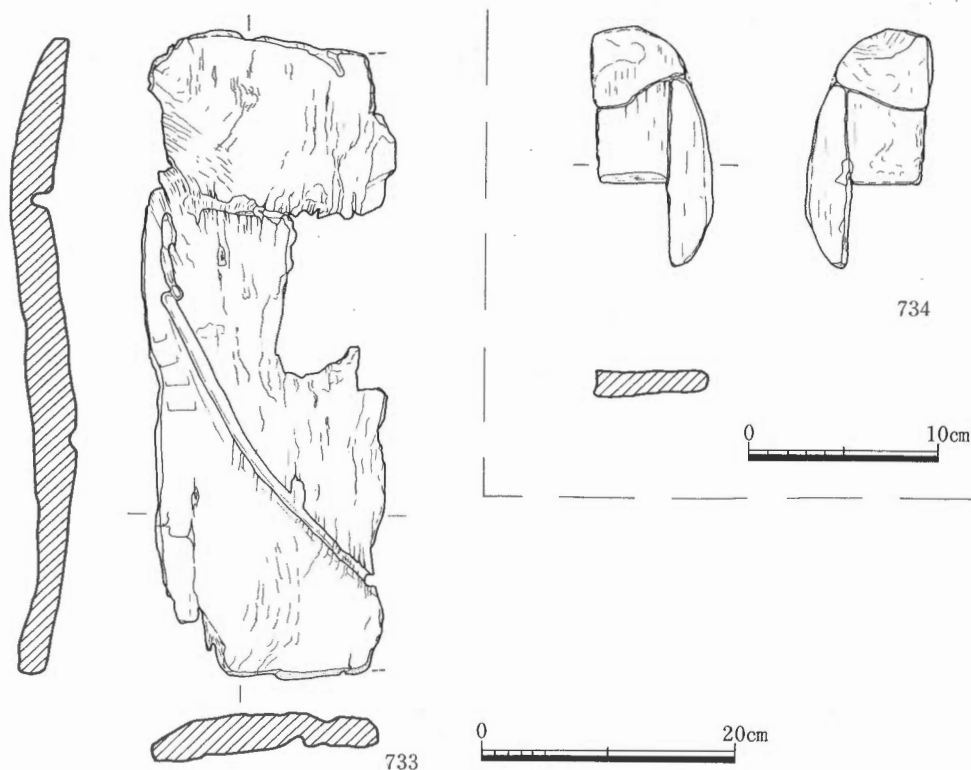


Fig.143 SK3108・SX3112 出土木製品 (1/4・1/6)

る。736は、復元口径20.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上げている。737は、復元口径24.4cmをはかる。口唇部にはヘラ刻みが入る。口縁部内外面から胴部内外面にかけてハケ目を施している。738は、復元口径29.7cmをはかる。頸部には山形突帯を有し、突帯上面にはヘラ刻みが入る。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、口縁部内面から胴部内面はナデで仕上げている。739は、復元口径32.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデで仕上げている。

壺 (740~744) 740は、復元口径24.3cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部外面はハケ目をナデ消し、頸部内面はナデで仕上げている。741は、復元口径22.4cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、口縁部外面はハケ目を施し、頸部内外面はハケ目をナデ消している。742は、復元口径18.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、頸部外面はハケ目をナデ消し、頸部内面はナデで仕上げている。743は、復元口径17.0cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデで仕上げ、口縁部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部内外面はハケ目を施している。744は、復元口径19.6cmをはかる。頸部には山形突帯を有し、口唇部と突帯上面にはヘラ刻みが入る。口縁部内外面から胴部内外面にかけてハケ目を施している。

4. その他の出土遺物

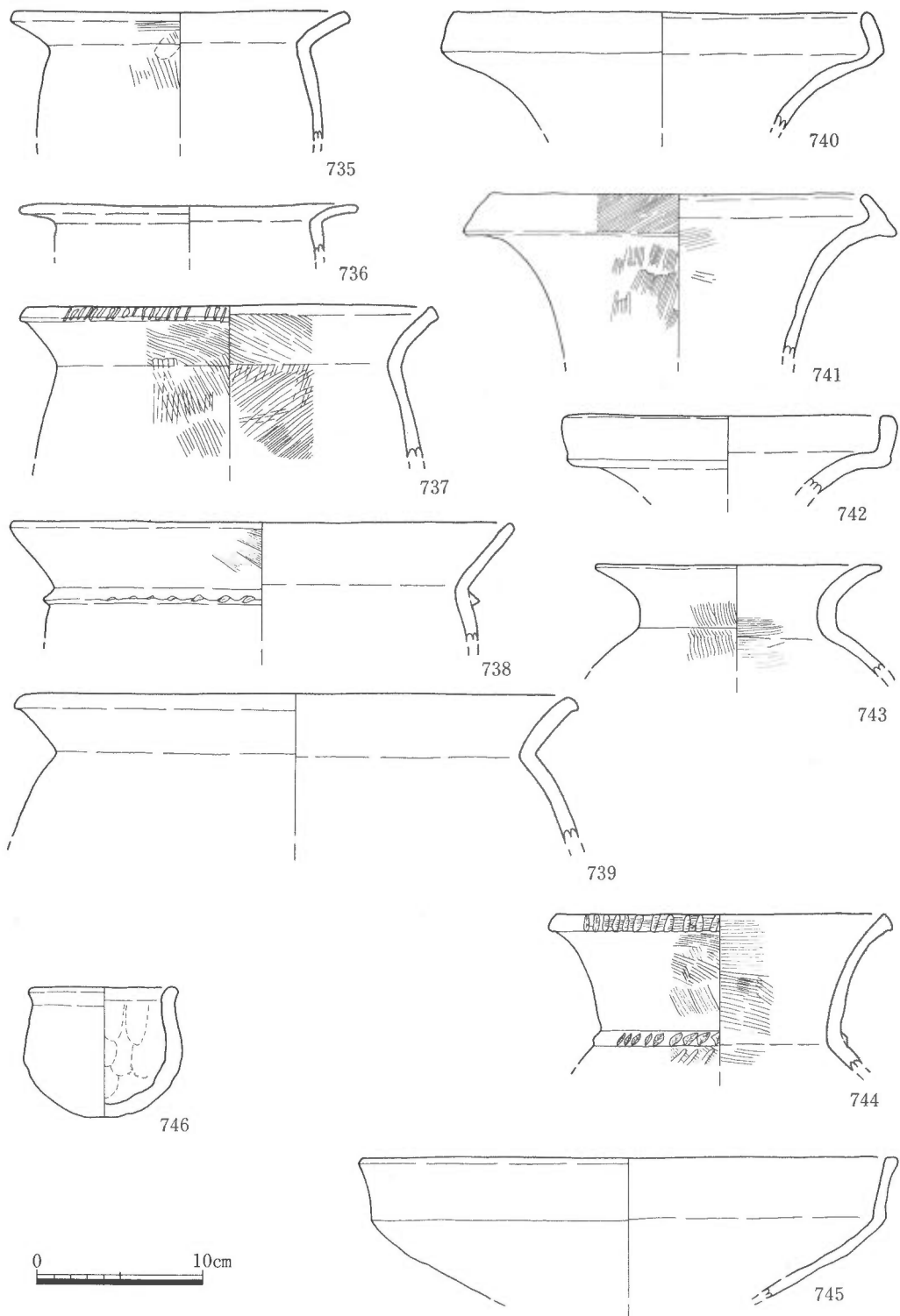


Fig.144 その他の出土遺物 1 (1/4)

VI. 千住遺跡3区の記録

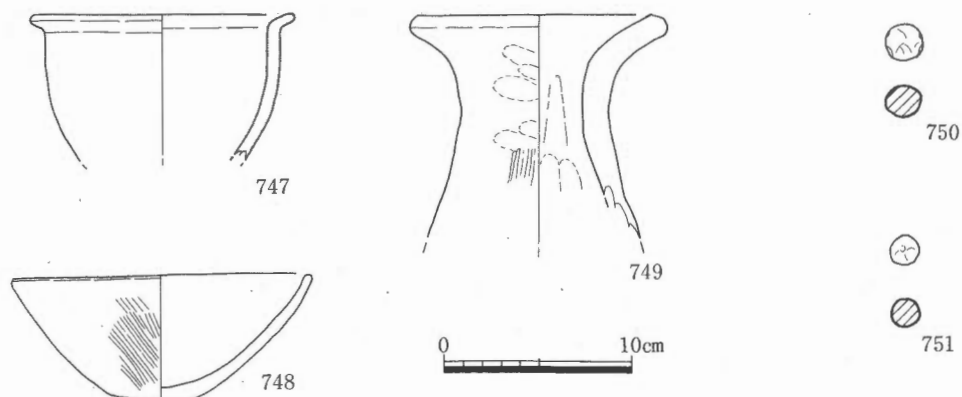


Fig.145 その他の出土遺物 2 (1/4)

高杯 (745) 復元口径31.5cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ，杯部内外面はナデで仕上げている。

鉢 (746～748) 746は，復元口径8.1cm・器高7.8cm・底径2.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ，体部外面はナデ，体部内面はナデと指押さえで仕上げている。747は，脚台付鉢の鉢部で，復元口径13.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ，鉢部内外面はナデで仕上げている。748は，口径15.7cm・器高6.7cm・底径4.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ，体部外面はハケ目を施し，体部内面はナデで仕上げている。

器台 (749) 受部径12.5cmをはかる。端部は横ナデ，外面はハケ目をナデ消し，内面はナデと指押さえで仕上げている。

土製品 (750・751) とともに土弾で，750は径1.7～1.9cm，751は径1.4～1.6cmをはかる。



Fig.146 牟田寄遺跡 F地区 遺構配置図 (1/300)

## VII. 牟田寄遺跡F地区の記録

### 1. 井戸と出土遺物

#### SE0001井戸 (Fig.147)

CH-41で検出した。弥生時代柱穴と切り合い関係にあり、SE0001が後出する。平面は径1.1~1.4mほどの短楕円形をなす。壁面は、北側で一部抉れ込み、きつく立ち上がる。底面は、レンズ状にゆるく凹み、標高1.2m前後をはかる。埋土は、7層に大別できた。流入による自然堆積の状況を示している。4層以上の埋土上部からはごくわずかな弥生土器の破片が出土しているが、図化に耐えたものはない。甕の下半部(752)が、底面上で転んだ状態で出土した。

#### SE0001出土遺物 (Fig.148)

甕(752) 底径6.0cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面は上位でハケ目を施し、下位ではナデを加え、外底面にはハケ目が残っている。

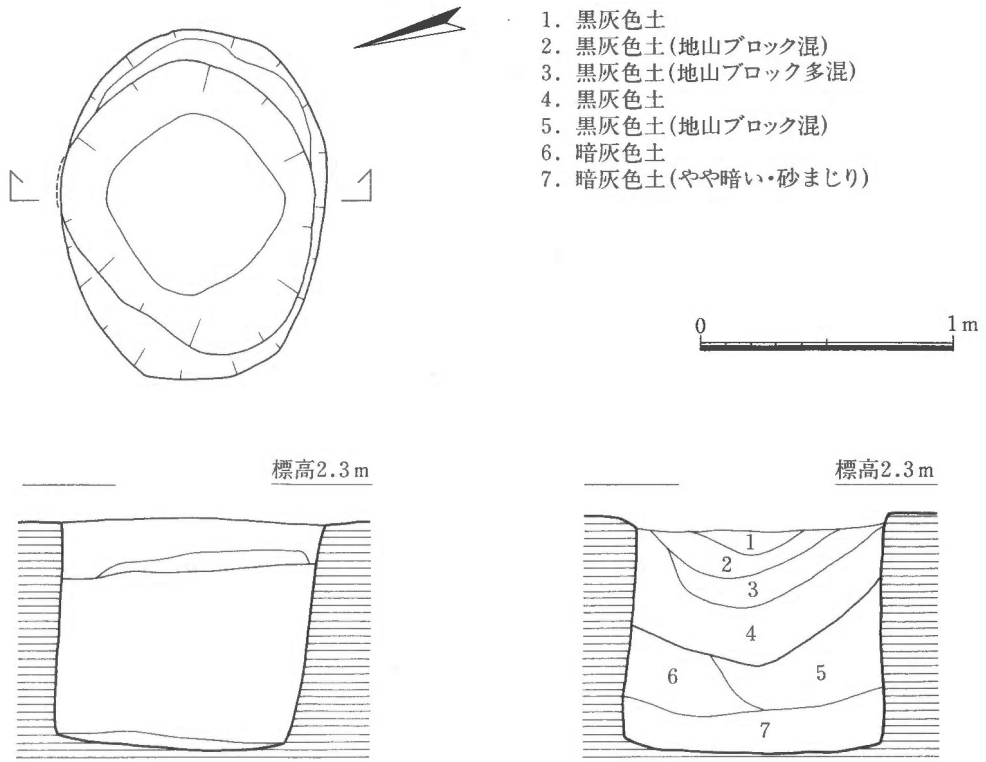


Fig.147 SE0001 井戸 (1/30)

SE0003井戸 (Fig.149)

CH・CI-39で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.1~1.2mほどのやや不整な円形をなす。壁面はきつく立ち上がる。底面は、レンズ状にくぼみ、標高1.4m前後をはかる。埋土は、12層に大別できた。1~5層は、下部層位群と不整合であり、埋没後に掘り返され再び流入による自然堆積によって埋没している。6~12層は、流入による自然堆積の状況を示している。1~9層の埋土上部と、10~12層の埋土下部からは、

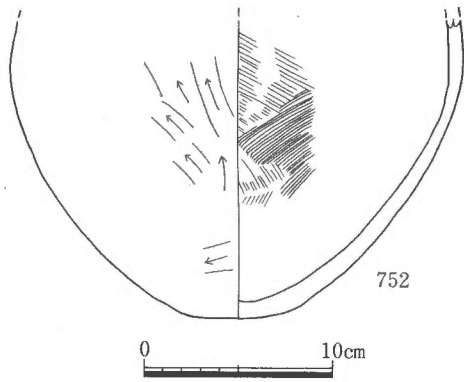


Fig.148 SE0001 出土遺物 (1/4)

ややまとまった量の弥生土器が出土している。底面上の北側からは、完存の長頸壺(756)が出土している。

SE0003出土遺物 (Fig.150)

甕 (753・754) 753・754は、埋土上部からの出土で、同一個体かと思われるが接点はない。753は、復元口径16.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消し

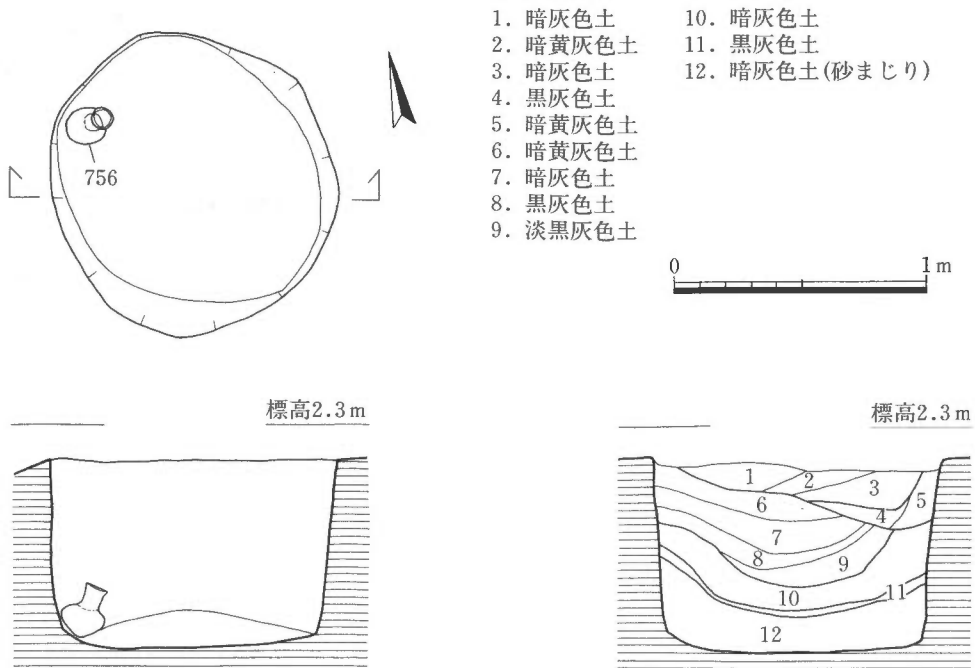


Fig.149 SE0003 井戸 (1/30)

2. 土坑と出土遺物

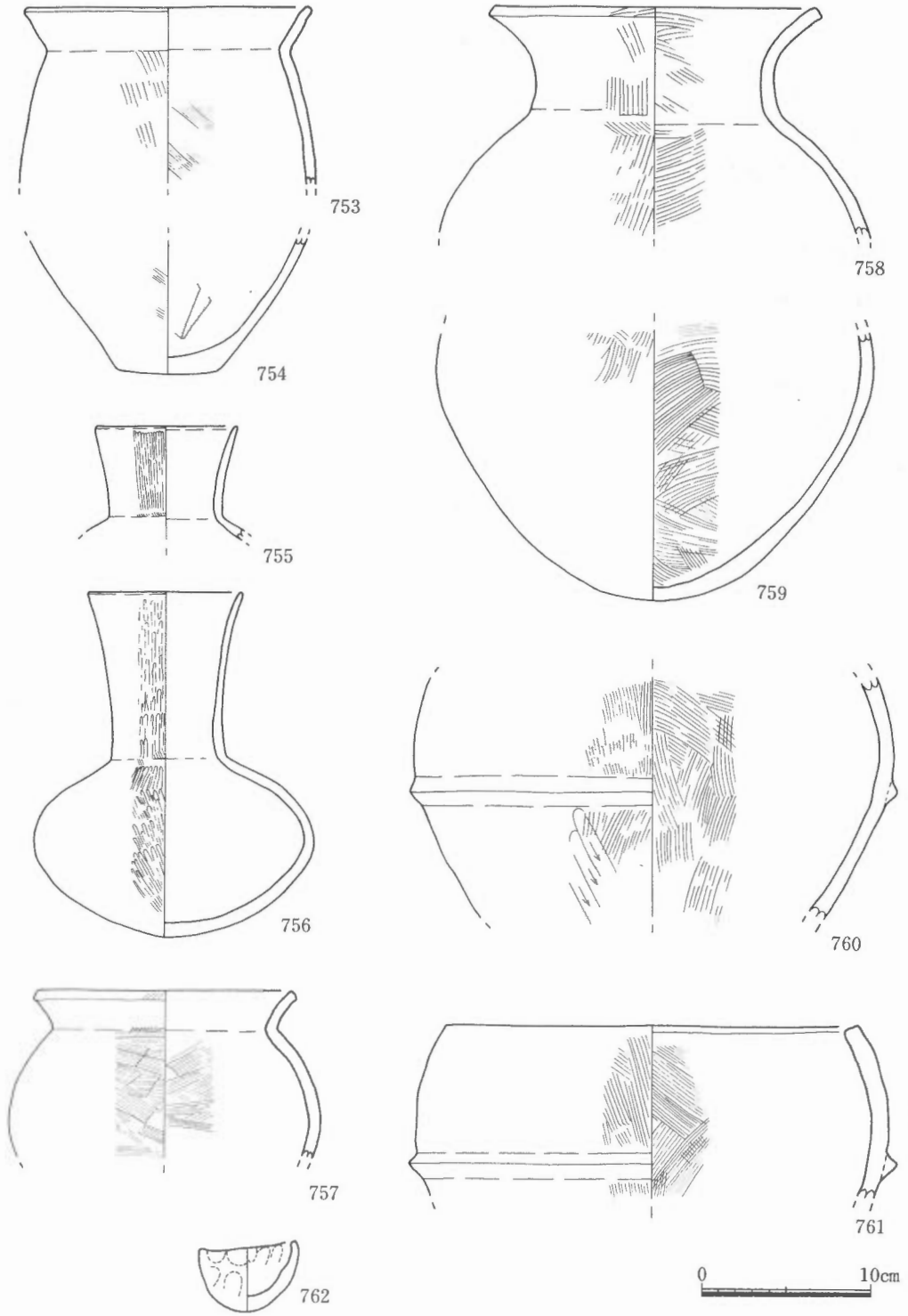


Fig.150 SE0003 出土遺物 (1/4)

VII. 牟田寄遺跡F地区の記録

ている。754は、底径6.1cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。

壺 (755~760) 755は、埋土上部からの出土で、口径8.2cmをはかる。口縁端部から口縁部内面は横ナデ、口縁部外面から胴部外面はヘラミガキを施し、胴部内面はナデで仕上げている。756は、底面上からの出土で、口径9.0cm・器高20.5cmをはかる。口縁端部から頸部内面は横ナデ、頸部外面から胴部外面はハケ目の後にヘラミガキを施し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。757は、埋土下部からの出土で、復元口径15.0cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部内外面はハケ目を施している。758は、埋土下部からの出土で、復元口径18.9cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面にはハケ目を残している。759は、埋土下部からの出土で、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はハケ目を施している。760は、埋土上部からの出土で、胴部中位に山形突帯を有する長頸壺の破片である。胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はハケ目を残している。

鉢 (761・762) 761は、埋土上部からの出土で、復元口径24.4cmをはかる。体部中位に山形突帯を有する。口縁端部は横ナデで仕上げ、沈線状のくぼみがまわる。体部内外面はハケ目を施している。762は、埋土上部からの出土で、口径5.6cm・器高4.2cmをはかる。内外面を指押

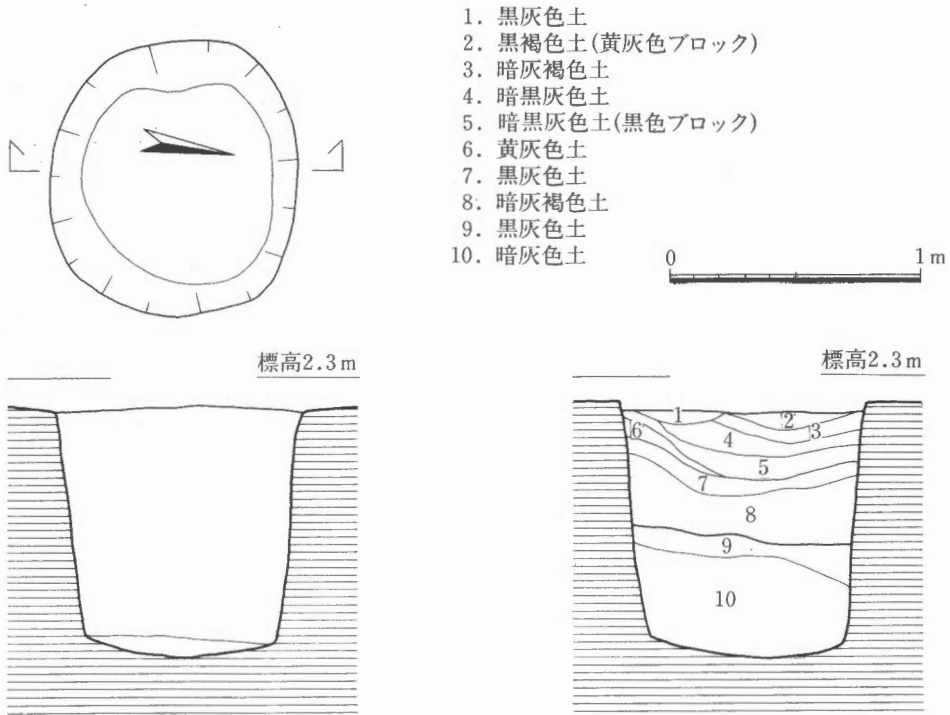


Fig.151 SE0004 井戸 (1/30)

# 1. 井戸と出土遺物

さえて仕上げている。

## SE0004井戸 (Fig.151)

CI・CJ-40・41で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は径1.0~1.1mほどのやや不整な円形をなす。壁面はきつく立ち上がる。底面は、レンズ状にくぼみ、標高1.2m前後をはかる。埋土は、10層に大別できた。1層は、埋没後の掘り返しによるものとする。2~10層は、流入による自然堆積の状況を示している。1~8層の埋土上部と、9・10層の埋土下部からは、弥生土器が出土している。

## SE0004出土遺物 (Fig.152)

甕 (763~765) 763は、埋土上部から出土した小形の甕の破片で、復元口径10.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げている。764は、埋土上部からの出土で、復元口径15.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目を施している。765は、埋土下部からの出土で、底径5.8cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。

壺 (766) 埋土下部からの出土で、復元底径8.7cmをはかる。胴部内外面はハケ目を施し

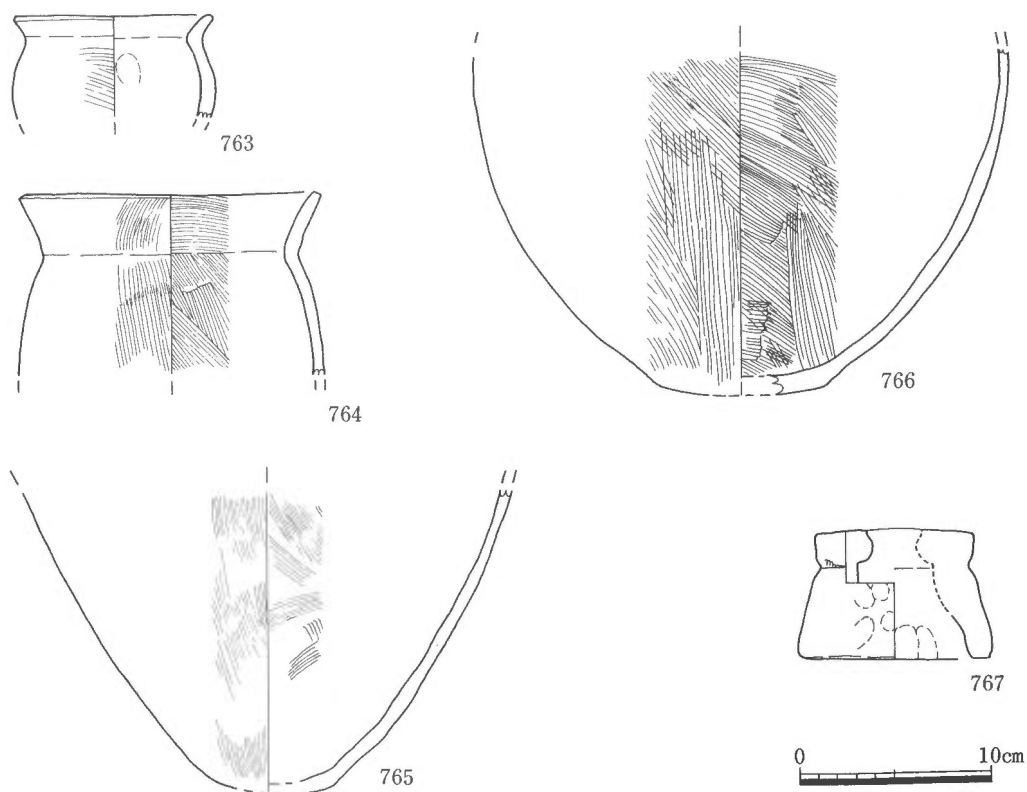


Fig.152 SE0004 出土遺物 (1/4)

VII. 牟田奇遺跡F地区の記録

ている。

器台 (767) 埋土上部からの出土で、復元受部径8.2cm・器高6.9cm・復元脚台径9.0cmをはかる。外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえて仕上げている。

2. 土坑と出土遺物

SK0002土坑 (Fig.153)

CH-40で検出した。弥生時代柱穴と切り合い関係にあり、SK0002が後出する。平面は、径1.0~1.1mほどの不整な円形をなす。壁面はきつく立ち上がる。底面は、レンズ状にゆるく凹み、標高1.7m前後をはかるが、北東側に向い深く傾斜する。埋土は、暗褐色~黒灰色土であった。埋土中からは、ごくわずかに弥生土器の破片が出土したが、図化に耐えたものはない。底面上からは、

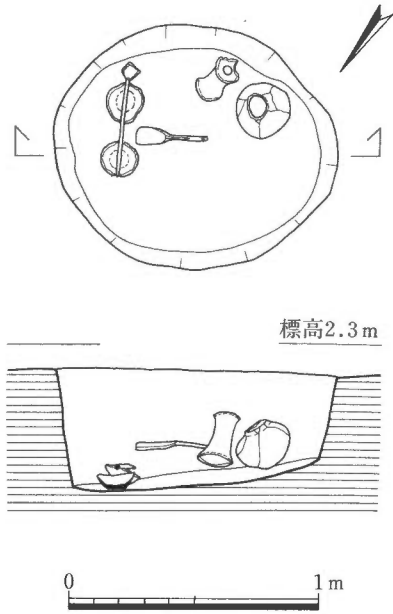


Fig.153 SK0002 土坑 (1/30)

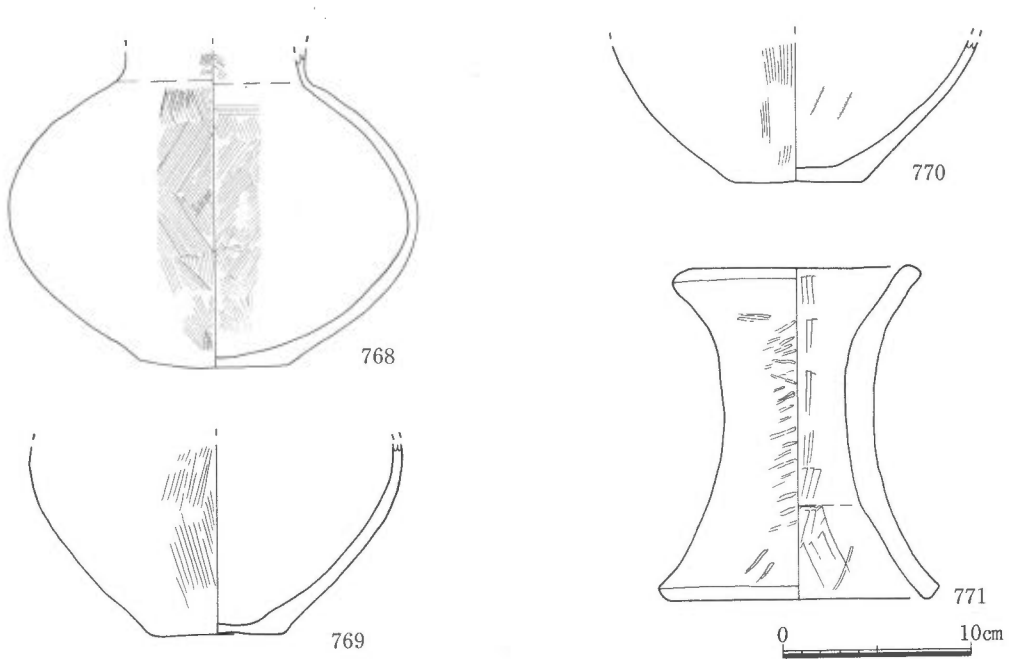


Fig.154 SK0002 出土遺物 (1/4)

2. 土坑と出土遺物

確実な一括投棄状態で、弥生土器 4 個体と木製品 2 個体が出土した。

SK0002 出土遺物 (Fig. 154)

壺 (768~770) 768は、底径7.9cmをはかる。頸部内外面はハケ目をナデ消し、胴部内外面はハケ目を施している。769は、底径7.0cmをはかる。胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデで仕上げている。770は、底径6.8cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。

器台 (771) 受部径13.2cm・器高17.4cm・復元脚台径15.0cmをはかる。受部端は横ナデ、外面はタタキ目をナデ消し、内面はハケ目をナデ消し、脚端部は横ナデで仕上げている。

SK0005 土坑 (Fig. 155)

CG-40で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。遺構の1/2以上は調査区外に展開する。平面は辺1.4mほどの隅丸方形をなすものか。壁面はきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦で標高1.9m前後をはかる。底面では5個の落ち込みが検出されたが、この土坑にともなうものと判断

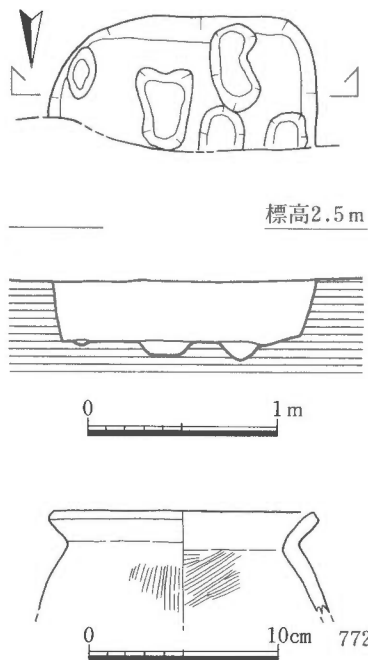


Fig. 155 SK0005 土坑・出土遺物 (1/40・1/4)

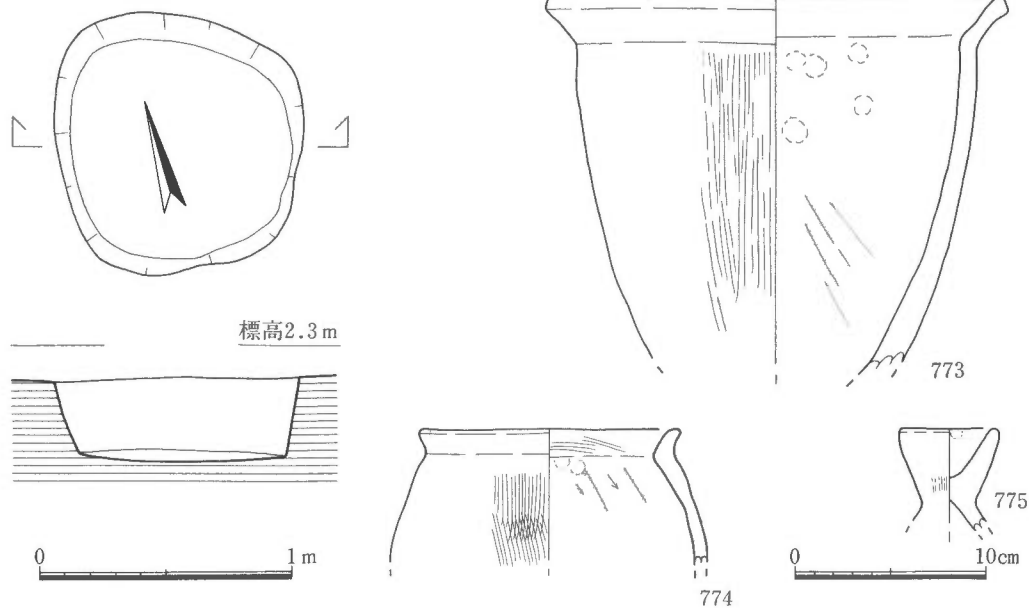


Fig. 156 SK0006 土坑・出土遺物 (1/30・1/4)

する。埋土は、暗灰褐色土であった。埋土中からは、ごくわずかな弥生土器破片が出土した。

**SK0005 出土遺物 (Fig.155)**

甕 (772) 復元口径13.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目を施している。

**SK0006 土坑 (Fig.156)**

CH・CI-40で検出した。弥生時代柱穴と切り合い関係にあり、SK0006が後出する。平面は辺0.7~1.0mほどの隅丸台形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はレンズ状にくぼみ標高1.8m前後をはかる。埋土は、黒灰色土であった。埋土中からは、弥生土器の破片が出土している。

**SK0006 出土遺物 (Fig.156)**

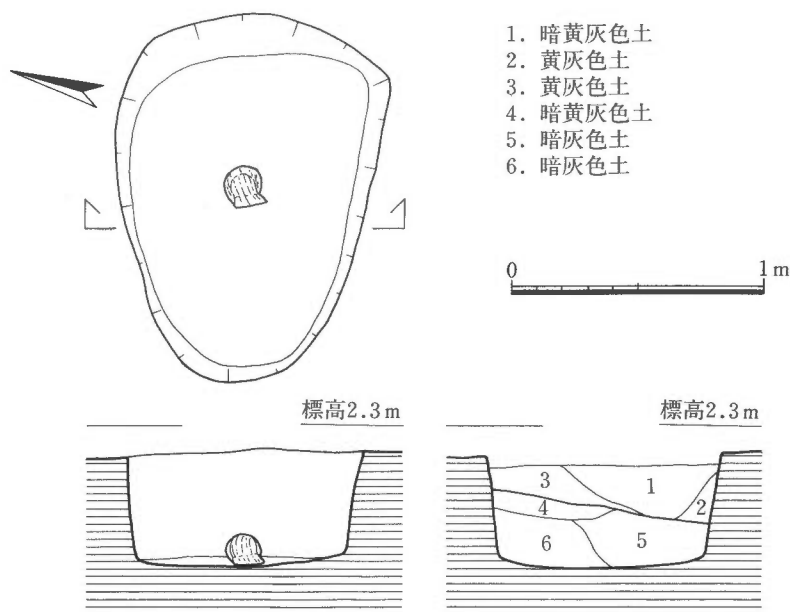
甕 (773) 復元口径24.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げています。

壺 (774) 復元口径13.2cmをはかる。口縁部内外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げています。

鉢 (775) 小形の脚台付鉢で、復元口径5.0cmをはかる。口縁端部は横ナデ、外面はハケ目をナデ消し、内面はナデと指押さえて仕上げています。

**SK0037 土坑 (Fig.157)**

CM-41で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は、短辺0.3~0.9m・長辺



1.5mほどの不整な隅丸台形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はレンズ状にわずかに凹み標高1.7m前後をはかる。埋土は、6層に大別できた。1層は埋没後の掘り返しと思われる。2~6層は、流入による自然堆積の状況を示している。埋土中

Fig.157 SK0037 土坑 (1/30)

2. 土坑と出土遺物

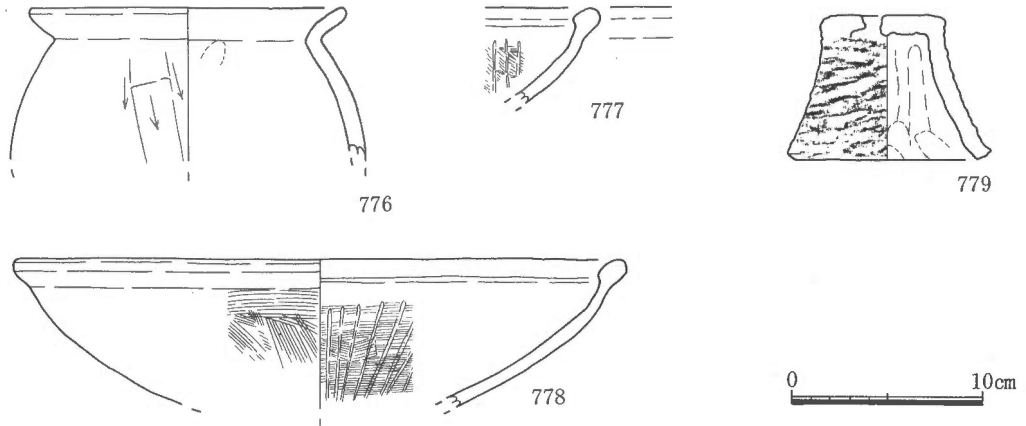


Fig.158 SK0037 出土遺物 (1/4)

からは弥生土器の破片が出土し、底面上からは木製容器が出土した。

SK0037 出土遺物 (Fig. 158)

壺 (776) 復元口径16.4cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ, 胴部外面はハケ目をナデ消し, 胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。

高杯 (777・778) 777は, 口縁部内外面は横ナデ, 杯部内面はハケ目の後に暗紋を施し, 杯部外面はナデで仕上げている。

778は, 復元口径32.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ

, 杯部外面はハケ目を施し, 杯部内面はハケ目の後に暗紋を加えている。

器台 (779)

受部径6.2cm・器高7.7cm・脚台径9.3cmをはかる。端部は横ナデ, 外面はタタキ目を

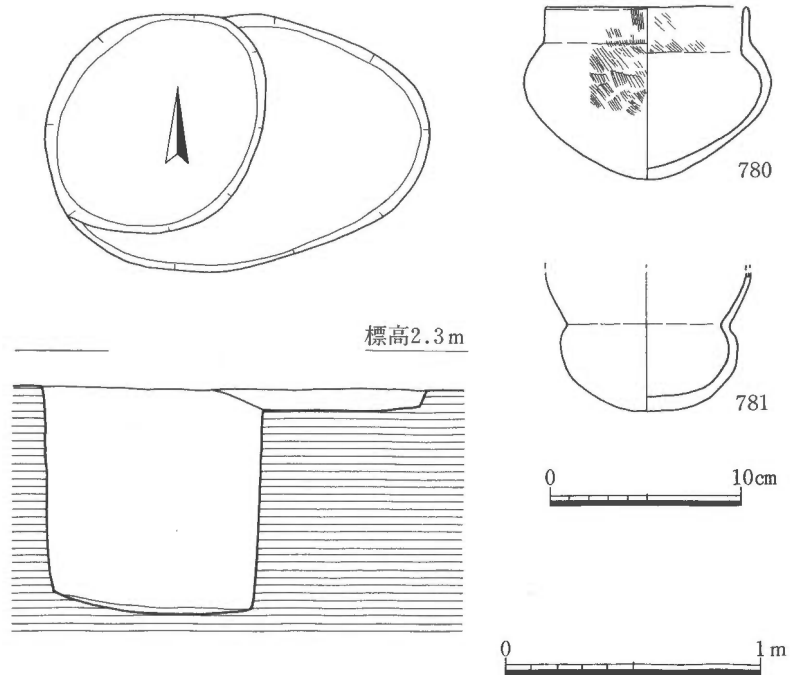


Fig.159 SK0038 土坑・出土遺物 (1/30・1/4)

残し、内面はナデと指押さえて仕上げている。

**SK0038 土坑 (Fig. 159)**

CK-40で検出した。SB0019と重複関係にあるが、直接の切り合い関係はない。平面は、径1.0~1.5cmほどの長楕円形をなす。断面は、上段が浅い2段掘りの形状をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はレンズ状にゆるく凹み標高1.2m前後をはかる。埋土は、暗灰褐色土であった。埋土中からは、わずかに土器の破片が出土した。

**SK0038 出土遺物 (Fig. 159)**

鉢 (780・781) 780は、復元口径10.4cm・器高9.1cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、体部外面上位はハケ目を残し、体部外面下位と体部内面はハケ目をナデ消している。781は、口縁部外面はナデ、頸部外面は横ナデ、体部外面はハケ目をナデ消し、体部内面はナデで仕上げている。

**SK0050 土坑 (Fig. 160)**

CM・CM-40で検出した。SK0051と切り合い関係にあり、SK0050が先行する。西側の隅の一部は調査区外に展開する。平面は、1.8~2.0mほどの不整な隅丸の菱形をなす。

壁面はきつく立ち上がり、底面は平坦で標高2.0m前後をはかる。埋土は、灰褐色~暗灰色土であった。埋土中からは、少量の弥生土器破片が出土した。

**SK0050 出土遺物 (Fig. 161)**

甕 (782) 復元口径27.8cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目の後に横ナデ、胴部外面はタタキ目を残し、口縁部内面から胴部内面はハケ目をナデ消している。

壺 (783・784) 783は、復元口径11.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部外面はハケ目を残し、口縁部内面から胴部内面はハケ目をナデ消している。784は、復元口径19.8cmをはかる。口縁端部は横ナデで仕上げ、口縁部内外面から胴部内外面はハケ目をナデ消している。

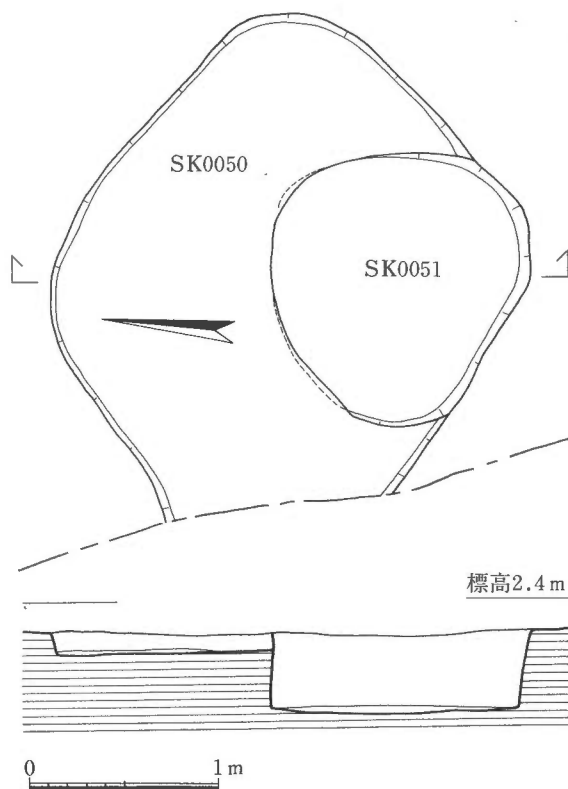


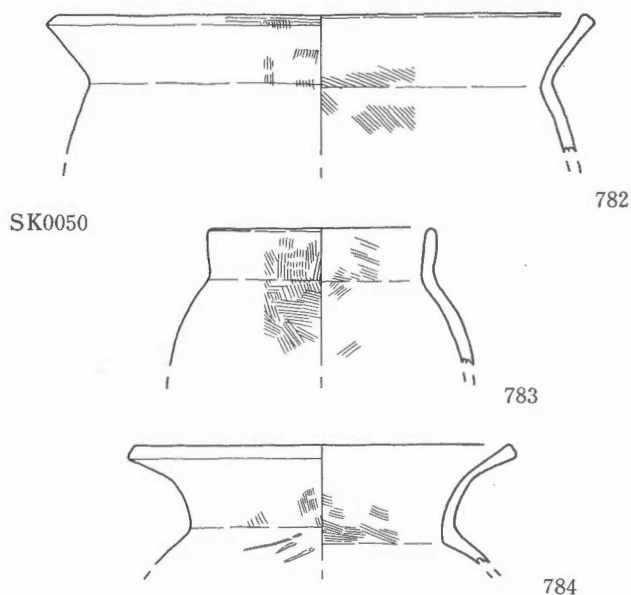
Fig.160 SK0050・0051 土坑 (1/40)

2. 土坑と出土遺物

SK0051土坑

(Fig. 160)

CM・CM-40で検出した。SK0051と切り合い関係にあり、SK0051が後出する。平面は、径1.3~1.5mほどの不整な短楕円形をなす。壁面はきつく立ち上がり、底面はレンズ状にわずかに凹み標高1.8m前後をはかる。埋土は、黒灰色土であった。埋土中からは、少量の弥生土器破片が出土した。



SK0051出土遺物

(Fig. 161)

甕 (785) 復元口径 26.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデで仕上っている。

壺 (786) 復元口径 20.6cmをはかる。口縁端部は横ナデで沈線状のくぼみがまわり、口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はナデ、胴部内面はナデと指押さえて仕上っている。

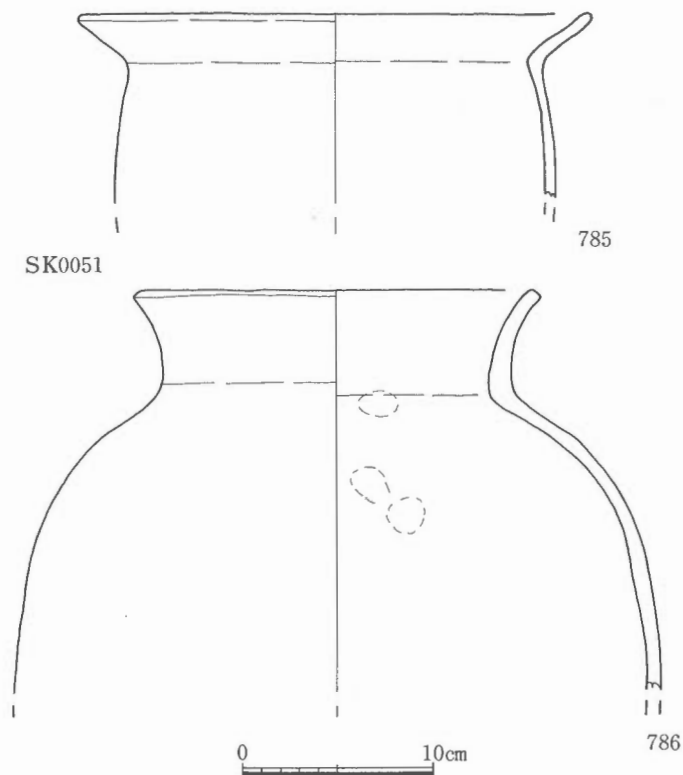


Fig.161 SK0050・0051 出土遺物 (1/4)

SK0053土坑 (Fig. 162)

CL・CM-42で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は、径1.2~1.3mほどの不整な円形をなす。壁面は、西側で抉れてきつく立ち上がる。底面は、レンズ状にくぼみ、標高2.4m前後をはかる。埋土は、暗灰褐色土であった。埋土中からは、弥生土器破片と石製品が出土している。

SK0053出土遺物 (Fig. 163)

壺 (787) 復元口径16.0cmをはかる。口縁部は横ナデ、口縁部内外面はハケ目の後に横ナデを加え、胴部内外面はハケ目を施している。

鉢 (788) 口径10.9・器高5.6cmをはかる。体部内面はハケ目をナデ消し、体部外面はナデと指押さえて仕上げている。

器台 (789) 受部径9.8cmをはかる。受部端は横ナデ、内外面はナデと指押さえて仕上げている。

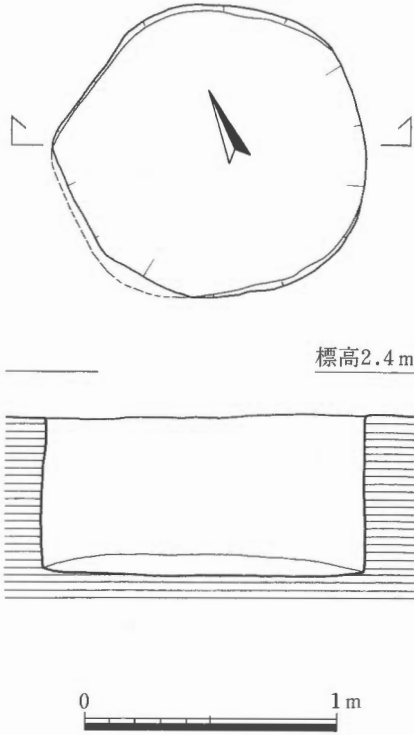


Fig.162 SK0053 土坑 (1/30)

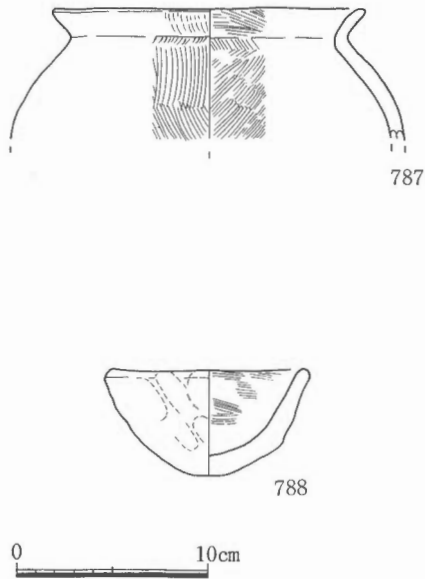
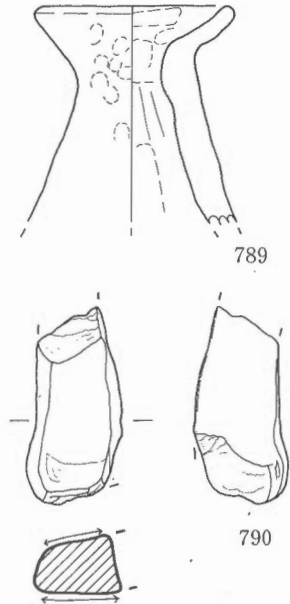


Fig.163 SK0053 出土遺物 (1/4)



## 2. 土坑と出土遺物

石製品 (790) 堆積岩系の砥石の破片で、2面を使用している。

### SK0054土坑 (Fig.164)

CL-42で検出した。他の遺構との切り合い関係はない。平面は、辺0.8~1.1mほどの不整な隅丸方形をなす。壁面は、東側できつく抉れ、きつく立ち上がる。底面は。レンズ状にくぼみ、標高1.5m前後をはかる。埋土は、暗灰褐色土であった。埋土中からは、ややまとまった量の弥生土器破片が出土した。

### SK0054出土遺物 (Fig.165)

甕 (791・792) 791は、復元口径17.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、口縁部外面はハケ目の後に横ナデを加え、口縁部内面と胴部内外面はハケ目を施している。792は、復元口径28.6cmをはかる。口唇部には、ヘラ刻みが入る。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はハケ目をナデ消している。

壺 (793) 口径14.0cm・器高21.4cm・底径6.6cmをはかる。口縁端部から口縁外面はハケ目の後に横ナデ、口縁部内面にはハケ目を残し、胴部内外面はハケ目をナデ消している。

高杯 (794) 復元脚台径14.2cmをはかる。中位に焼成前穿孔がある。外面はヘラミガキ施し、内面は上位でナデ、下位ではハケ目を加え、脚端部は横ナデで仕上げている。

鉢 (795・796) 795は、口径15.6cm・器高10.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、体部外面は上位でハケ目を残し、下位ではナデ消している。体部内面はナデで仕上げている。796は、復元口径25.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目を部分的にナデ消し、体部内面はハケ目をナデ消している。

器台 (797・798) 797は、下段に方形透かしが入る。外面はハケ目の後に横ナデを加え、端部から内面は横ナデで仕上げている。798は、受部径13.2cm・器高13.1cm・復元脚台径15.0cmをはかる。受部端は横ナデ、内外面にはハケ目を残し、脚部端は横ナデで仕上げている。

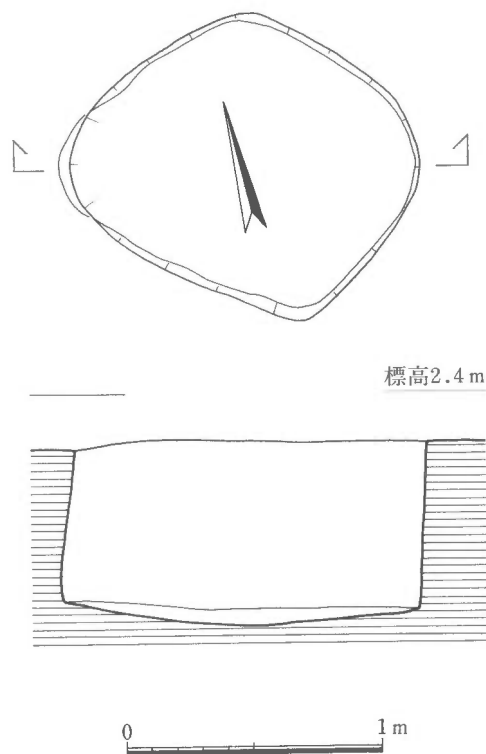
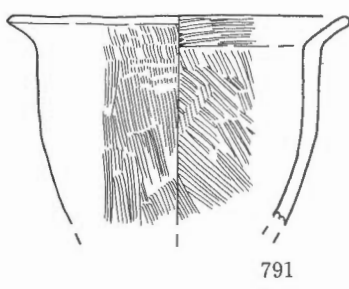
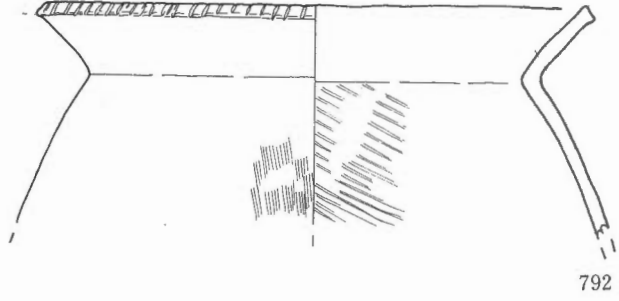


Fig.164 SK0054 土坑 (1/30)

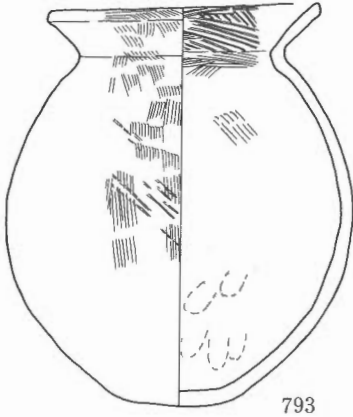
VII. 牟田寄遺跡F地区の記録



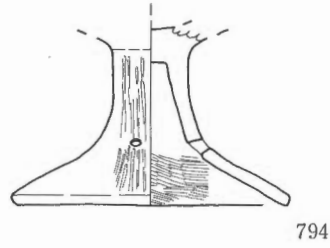
791



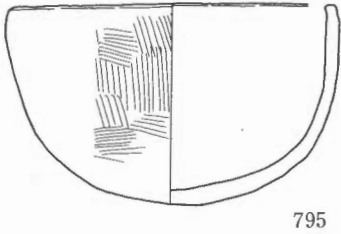
792



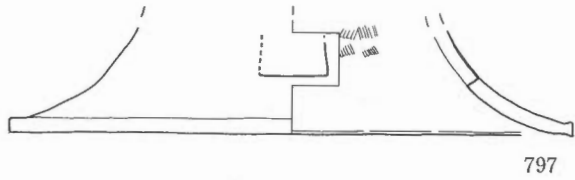
793



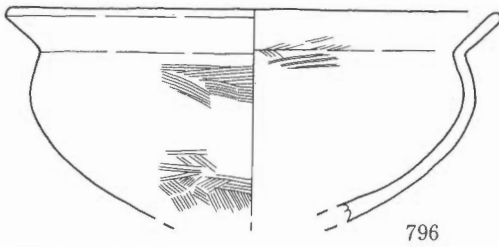
794



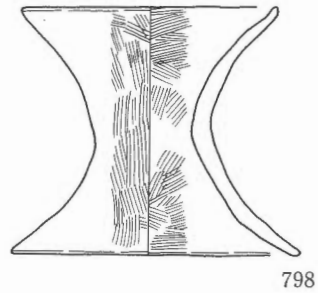
795



797



796



798



Fig.165 SK0054 出土遺物 (1/4)

3. 掘立柱建物と出土遺物

SB0019 掘立柱建物 (Fig.166)

CJ・CK-39・40で検出した。SK0038と重複関係にあるが、直接の切り合い関係にはない。P1～P6による1間×2間の掘立柱建物と考える。全体に削平が激しく、柱穴掘り

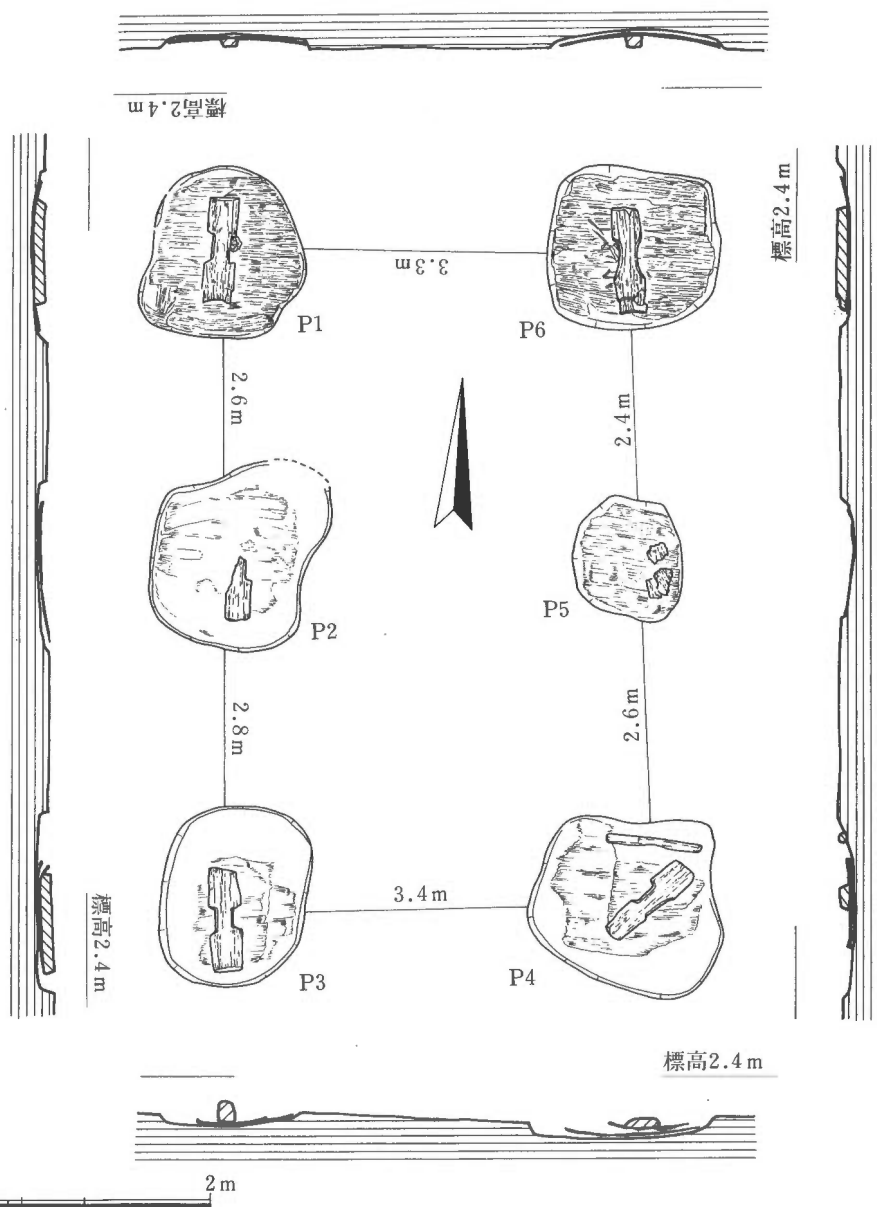


Fig.166 SB0019 掘立柱建物 (1/60)

## VII. 牟田寄遺跡F地区の記録

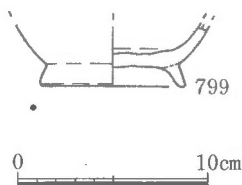


Fig.167 SD0058 出土遺物 (1/4)

方はその検出が困難であった。柱穴の形状は、おおむね辺0.7~1.3mほどの隅丸方形をなすものと思われる。柱穴底面には厚さ5cm前後の樹皮を敷き、ほぼ中央に枕木を置いている。枕木にかかる荷重のために、枕木は樹皮とともにやや沈んでいる。枕木の形状は、前年度調査における福田(1993)の分類によるA類にあたる。柱心間の距離は、図示したとおり。柱穴埋土からは、わずかに弥生土器の破片が出土している。

### SB0019 出土遺物

P1・P5・P6の埋土から、弥生土器の細片が出土しているが、図化できなかった。

## 4. 溝と出土遺物

### SD0058 溝

CN・CO-40~43で検出した。調査区南側の地形的な落ち際に存在する。溝というよりは、ごく浅い自然流路かも知れない。不定形で、長さ17m以上・幅4.5~6.5mをはかる。埋土は、褐色粘性土であった。出土遺物はほとんどなかったが、わずかに土器片が出土している。

### SD0058 出土遺物 (Fig. 167)

土師器(799) 平安時代の碗の破片で、復元高台径7.4cmをはかる。内外面を回転ナデで仕上げている。

## 5. その他の出土遺物

編集の都合で、木製品と主要遺構以外の出土遺物については、ここで記述する。

### (1) 木製品

#### SK0002 出土木製品 (Fig. 168)

匙状木製品(800) 先端の一部と柄の基部を欠損している。匙部は平坦に、柄はほぼ方形に削り出し、細かい削り痕が表面に残っている。全長26.5cm以上、匙の最大幅8.3cm・柄の幅1.6~2.0cmをはかる。

柄(801・802) 801は、先端と基部と欠損している。方形に近い状態に削り出され、先端に近い部分で外方に湾曲している。長さ28.5cm以上、幅1.8cm前後をはかる。形状から判断すると杓状木製品の柄か。802は、先端と基部と欠損している。平たく長方形に近い状態に削り出され、先端に近い部分では幅が広がる。長さ39.5cm以上、幅1.4~2.3cm、厚み0.7~1.1cmをはかる。形状から考えると、匙状木製品の柄か。

容器(803・804) 803は、欠損が激しいが、口径9.5cm前後・器高3.8cm前後・底径7.4cm前後をはかり、対向する位置に2個の削り出しの把手を有する。釣瓶と思われる。804は、激しく欠損しているが、容器類の破片と思われる。細かい削り痕が表面に残っている。

5. その他の出土遺物

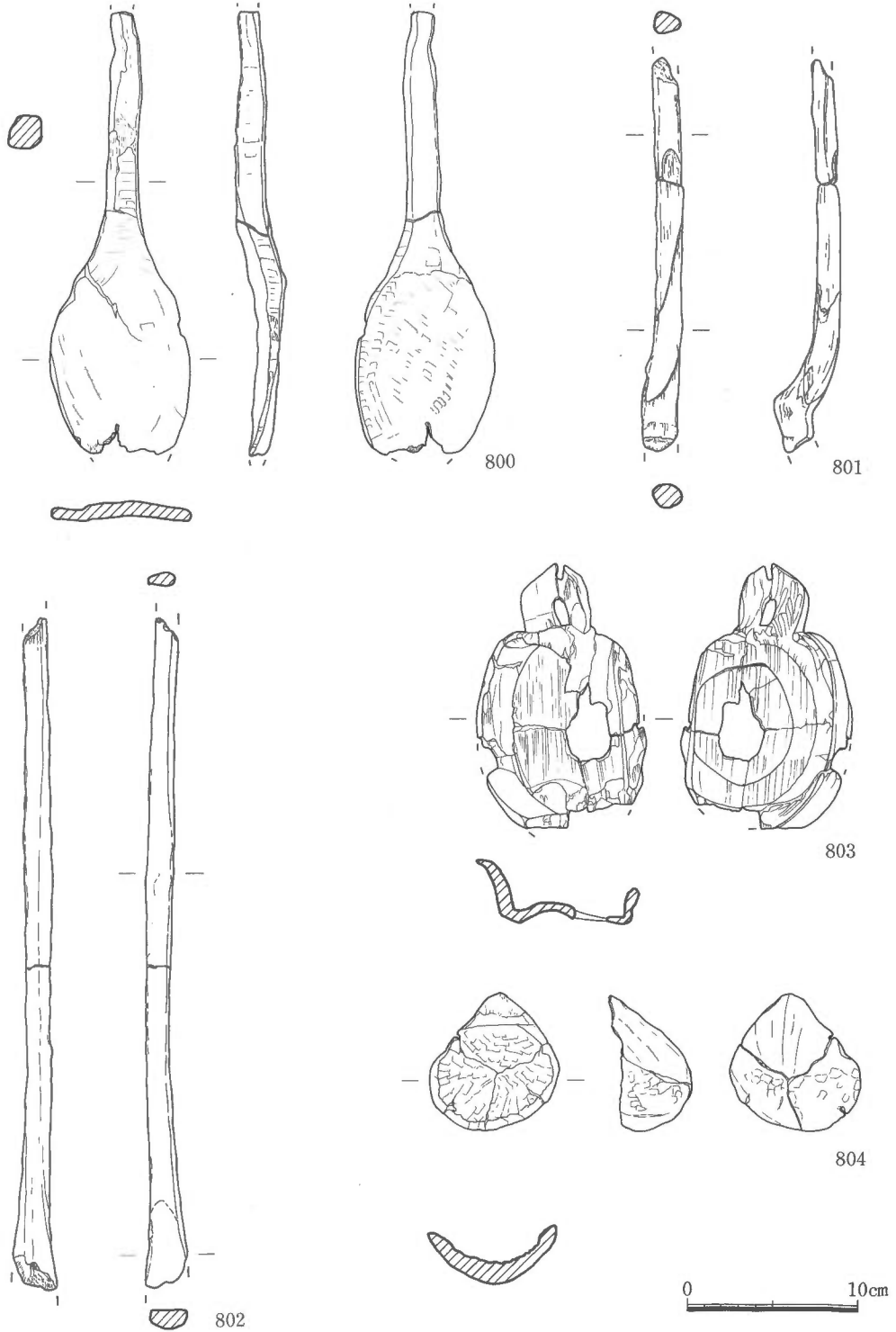


Fig.168 SK0002 出土木製品 (1/4)

VII. 牟田寄遺跡 F 地区の記録

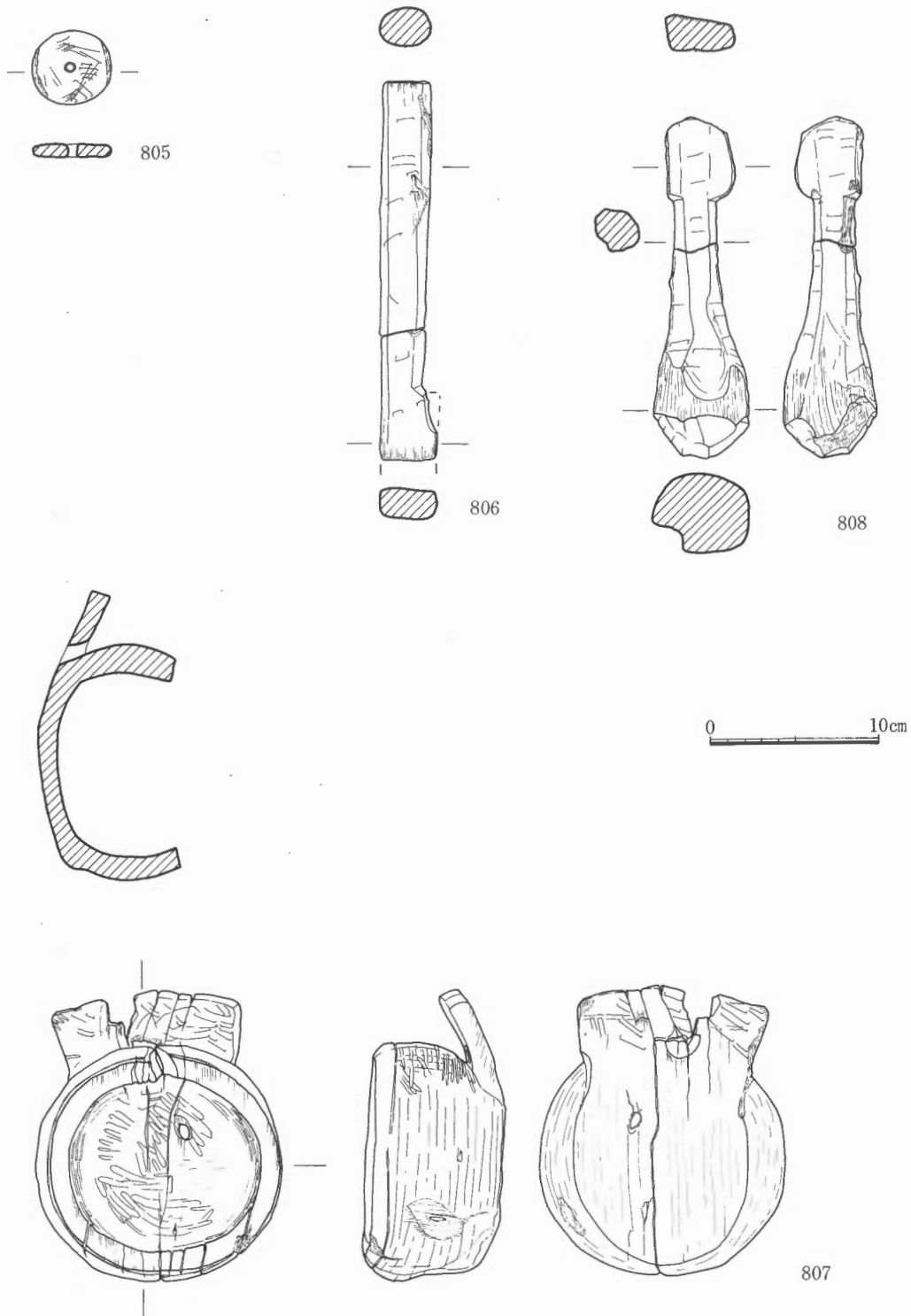


Fig.169 SE0003・SX0013・SK0037・SX0057 出土木製品 (1/4)

## 5. その他の出土遺物

### SE0003 出土木製品 (Fig. 169)

紡錘車 (805) 完存で、径4.5cm前後・孔径0.6cm前後・厚み0.8cmをはかる。

### SX0013 出土木製品 (Fig. 169)

柄 (806) 先端は欠損している。握りの部分は丸みをもって、先端は長方形に削り出している。長さ23.7cm以上・幅2.6~3.5cm・厚み1.8~2.4cmをはかる。

### SK0037 出土木製品 (Fig. 169)

容器 (807) ほぼ完存で、口径13.5cm前後・器高8.0cm前後・底径10.5cm前後をはかる。1方向に把手を削り出している。内底面には細かい削り痕が残る。体部外面にカーボンが付着し、同心円を描いてあるように見えた。

### SX0057 出土木製品 (Fig. 169)

槌子 (808) 形状から考えると槌子と考えるが、一方を平坦に削り出している。全長20.5cmをはかる。

## (2) その他の出土遺物 (Fig. 170)

弥生土器壺 (809・810) 809は、復元口径10.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部外面はハケ目をナデ消し、胴部内面はナデと指押さえて仕上げています。810は、復元底径7.6cmをはかる。胴部内外面はハケ目をナデ消している。

弥生土器鉢 (811~814) 811は、復元口径6.4cm・器高6.4cm・底径1.4cmをはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げています。812は、口径8.2cm・器高4.4cm・底径3.5cmをはかる。内外面をナデと指押さえて仕上げています。813は、復元口径19.6cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はナデで仕上げています。814は、復元口径17.0cm・器高7.1cm・底径9.0cmをはかる。底部中央に焼成前穿孔がある。口縁端部は横ナデ、体部外面はナデと指押さえて仕上げ、体部内面はハケ目をナデ消している。

弥生土器器台 (815) 復元受部径13.0cmをはかる。端部は横ナデで仕上げ、外面はハケ目をナデ消し、内面は上位でハケ目、中位以下はナデで仕上げています。

古墳時代土師器鉢 (816~819) 816は、口径13.6cm・器高5.2cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部外面はハケ目、体部内面はナデで仕上げています。817は、復元口径13.8cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、体部内外面はナデで仕上げています。818は、復元口径17.0cmをはかる。口縁端部から体部外面は横ナデ、体部内面はハケ目を施している。819は、口縁を三角状に歪めていて、口径14.0cm前後・器高7.9cm・底径4.8cmをはかる。体部内外面はハケ目をナデ消している。

古墳時代須恵器杯 (820) 復元口径12.9cm、内外面を回転ナデで仕上げています。

古墳時代須恵器埴 (821) 復元口径7.6cm・器高7.4cmをはかる。内外面は、灰をかぶり自然釉がかかっている。外底面は回転ヘラ削り、その他は回転ナデで仕上げています。

VII. 牟田寄遺跡F地区の記録

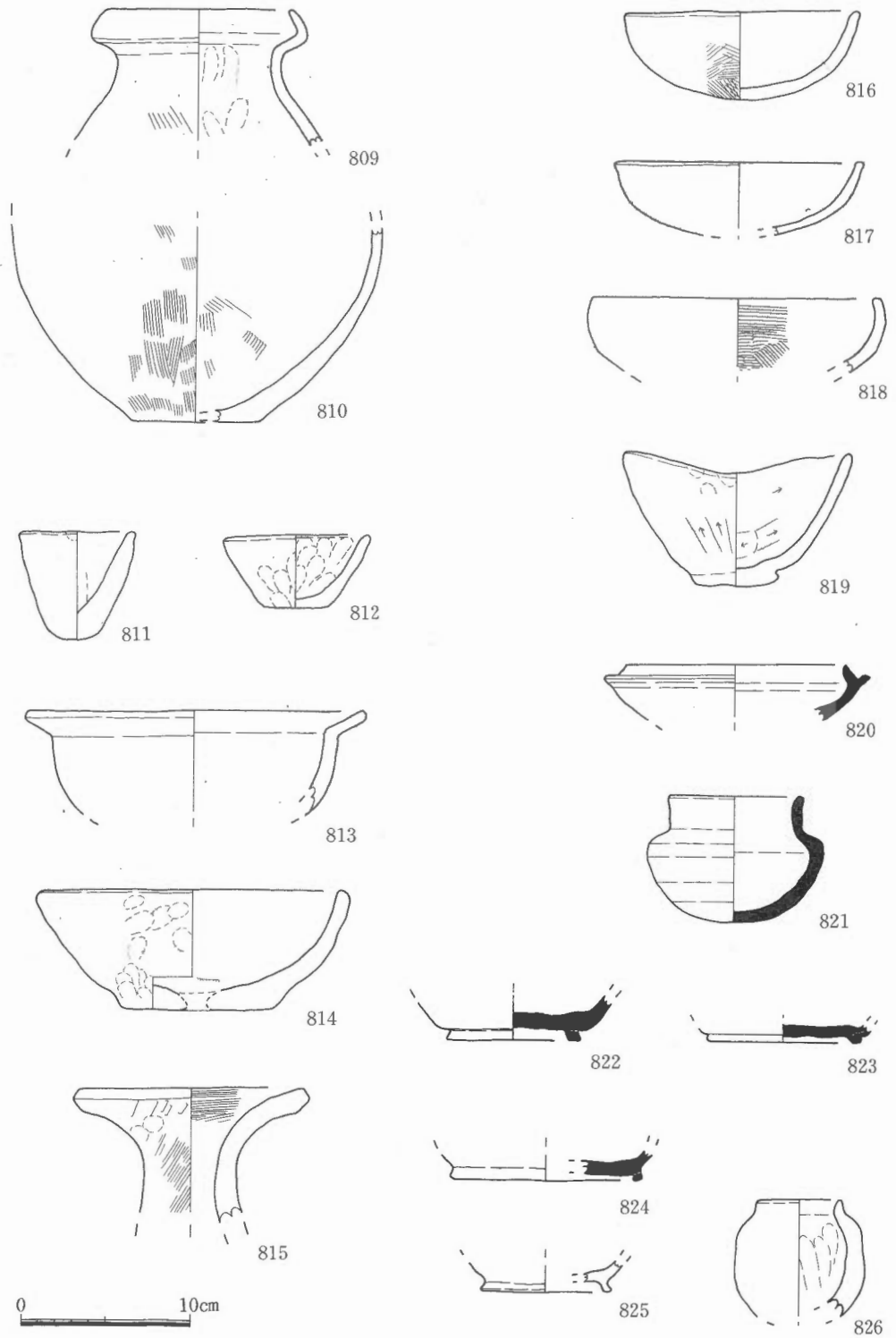


Fig.170 その他の出土遺物 (1/4)

#### 5. その他の出土遺物

奈良・平安時代須恵器杯 (822～824) 822は、復元高台径7・8cmをはかる。内外面を回転ナデで仕上げている。823は、復元高台径9・0cmをはかる。内外面を回転ナデで仕上げている。824は、復元高台径11・2cmをはかる。内外面を回転ナデで仕上げている。

奈良・平安時代土師器杯 (825) 復元高台径7・4cmをはかる。内底面にはナデを加え、他は回転ナデで仕上げている。

奈良・平安時代土師器埴 (826) 復元高台径4・8cmをはかる。外面は横ナデ、内面はナデと指押さえで仕上げている。

## VIII. 骨角器・自然遺物

## 1. 骨角器

## SE2033 出土骨角器 (Fig. 171)

鹿角製品 (827) 千住遺跡 2 区 SE 2 0 3 3 埋土下部出土である。全長 21.9cm・径 2.2cm ほどをはかる。基部を残し角幹の湾曲部分を素材としている。基部の観察では、鹿角そのものは自然脱落によるものらしい。枝角も自然脱落によるものか。角尖部は金属器で切断している。枝角の反対側には敲打によると思われる凹みが存在する。この凹みに親指ないし人差し指を絡めると、手によくなじむ。角幹を面取りして顆粒部分を除去し、研磨を加えている。研磨した刻線面の中位正面に 27 本、下位側面に 2 単位 8 本の短刻線を施している。刻線は金属器によるものと思われ、角尖切断部と同様のカットマークが入っている。焼けた痕跡は全くない。

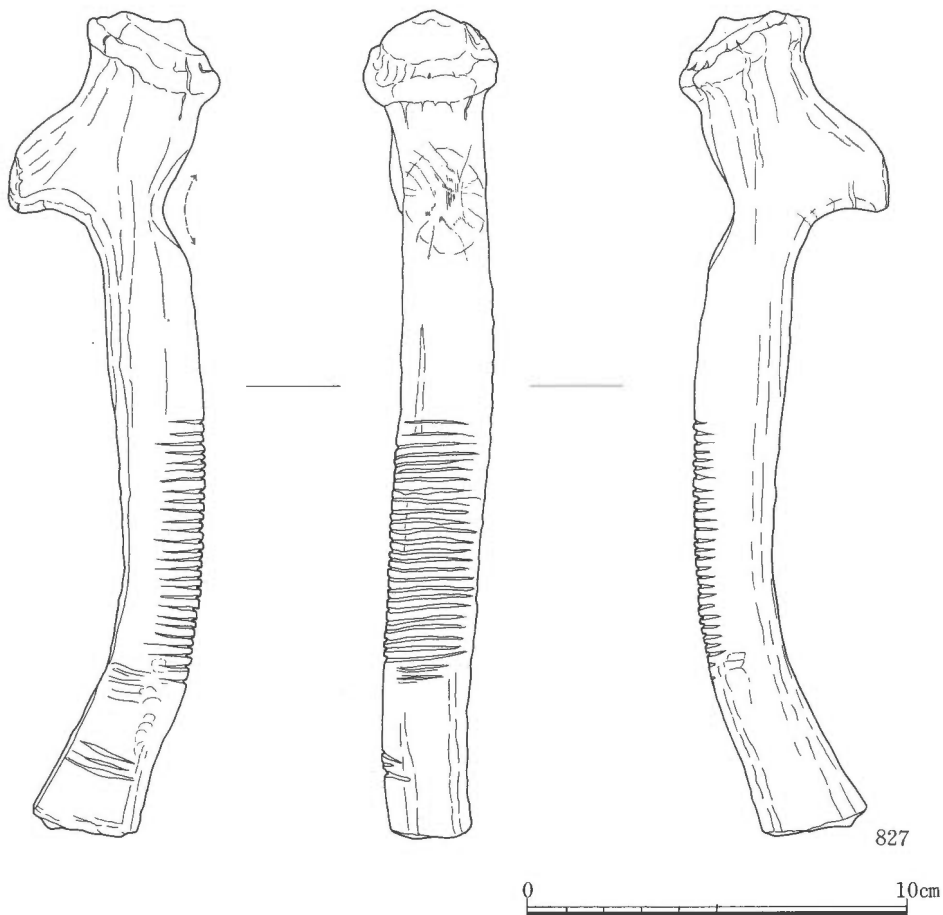


Fig.171 SE2033 出土骨角器(1/2)

1. 骨角器

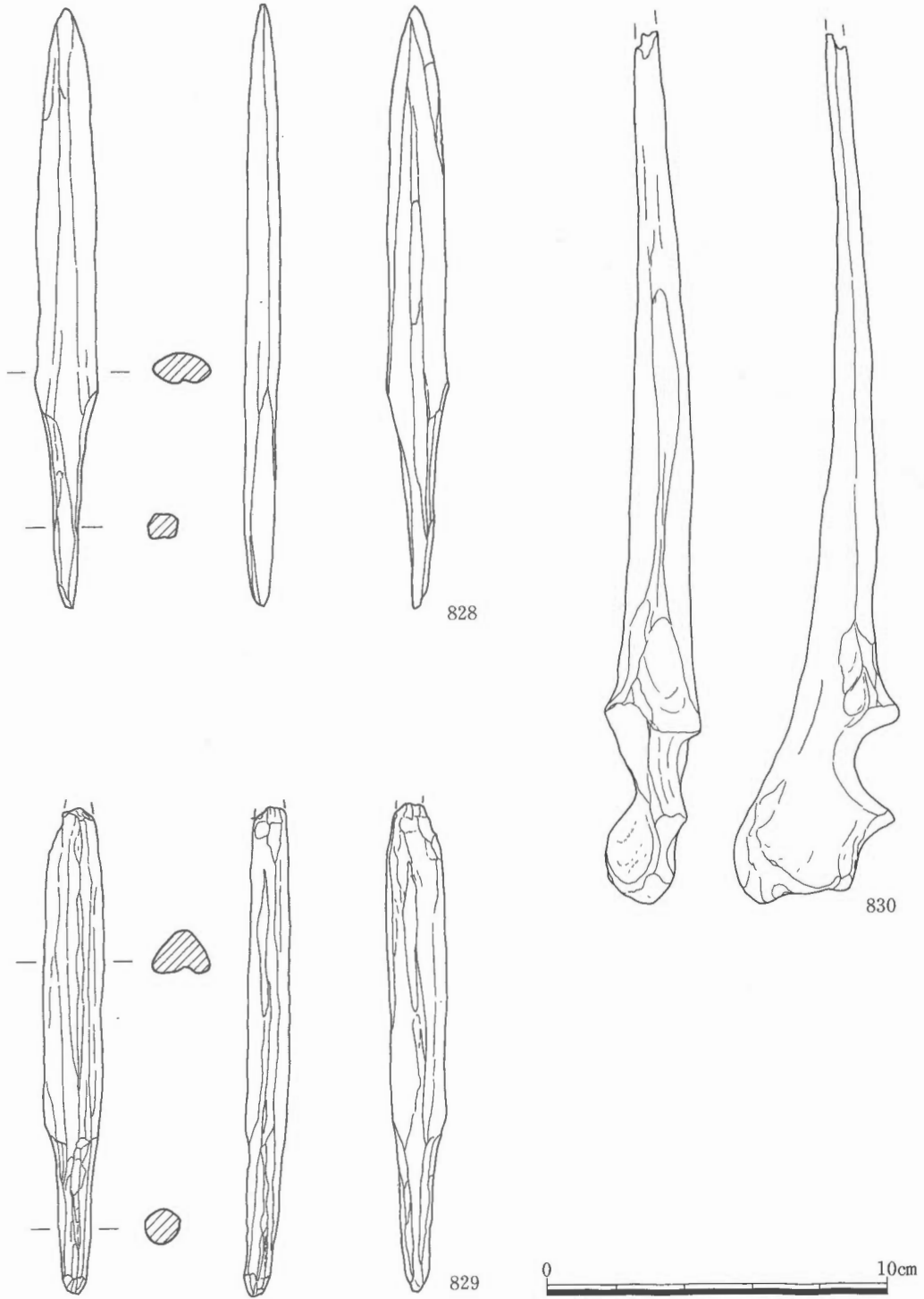


Fig.172 牟田寄遺跡 E地区 貝層出土骨角器 (1/1)

牟田寄遺跡E地区貝層出土骨角器 (Fig. 172)

828~830は、前年度報告の牟田寄遺跡E地区貝層出土遺物であるが、紙幅の制限で未報告となっていたので、ここで記述する。どれも貝層下部の出土で、弥生時代V期後半に属するものと思われる。

ヤス (828・829) 鹿の中手骨ないし中足骨を素材としている。828は、ほぼ完存で、最大長8.9cm・最大幅0.9cm・最大厚0.5cmをはかる。全体につくりはていねいで、表面には細かい擦過痕が観察できる。829は、先端を欠損し、残存長7.2cm・最大幅0.8cm・最大厚0.6cmをはかる。表面には細かい擦過痕が観察できる。

骨製品 (830) 犬の尺骨を素材とし、先端は欠損している。基部は骨端をほぼそのまま残し、中位より先端にかけて粗く削って加工している。残存長12.9cm、加工部分の最大幅0.8cm・最大厚0.5cmをはかる。

2. 自然遺物

ここでは、出土した自然遺物についてわかる範囲での記述を試みたい。

SD1001 出土自然遺物

ヤマモモ 山桃と思われる種子が、小形のタッパー1個分ほど出土した。

イノシシ 上顎骨・下顎骨・歯・上腕骨・肩甲骨・肋骨が出土している。骨端にカットマークらしき傷痕が入っているものがわずかにある。

シカ 肩甲骨・歯・角が出土している。角は骨幹で両端を切断している。

イヌ 下顎骨が出土している。

SE2007 出土自然遺物

ヤマモモ 山桃と思われる種子が、小ビニール袋1個分ほど出土している。

シカ 中手骨ないし中足骨が出土している。

ボラ エラブタが出土している。

SE2033 出土自然遺物

ネズミ 埋土最下部で、頭蓋が1個体ほとんど出土している。

SK2077 出土自然遺物

イノシシ 下顎骨・肩甲骨・上腕骨?・大腿骨?・中手骨?が出土している。

シカ 角が出土している。自然脱落でなく切断しているものらしい。

牟田寄遺跡E地区貝層出土自然遺物

前年度報告の牟田寄遺跡E地区貝層出土遺物であるが、紙幅の制限で未報告となっていたので、ここで記述する。伴出した遺物の年代は、弥生時代V期後半・古墳時代前半期・飛鳥奈良時代に属する。

イノシシ 下顎骨・腰骨?・牙が出土している。

## 2. 自然遺物

シカ 下顎骨・顎骨?・中手骨・角が出土している。角は基部は自然脱落によると思われる、角幹と枝角は金属器で切断している。

ウシ 上顎骨・歯が出土している。

ウマ 歯が出土している。

イヌ 尺骨・上腕骨?が出土している。尺骨は表面全周に犬歯の嚙痕のような丸い傷がある。骨付き肉になったイヌを、イヌが喰ったものかも知れない。

トリ 水鳥の骨らしきものが出土している。

サメ 脊椎の一部が出土している。

スズキ エラブタが出土している。

ボラ エラブタが出土している。

## IX. 総 括

### 1. ま と め

今回報告した千住遺跡1～3区・牟田寄遺跡F地区は、試掘の結果によると千住遺跡1区より北では遺構密度は極端に減少し、牟田寄遺跡F地区南側の自然地形の落ちで南側に存在する牟田寄遺跡E地区と分断されている。したがって、東西限界は不明だが、今回報告した4ヶ所の調査区は南北約300mの範囲で完結する一連の遺跡であることが解っている。

北側の千住遺跡1区では中近世遺物が、南側の牟田寄遺跡F地区では古墳時代後半期から平安時代前半期の遺物が出土しているが、明確な遺構を伴っていない。この遺跡の主体は、弥生時代V期後半に属する集落である。遺構の内容としては、大溝・溝・井戸・土坑とともに多数の柱穴を検出したが、掘立柱建物として認識できたものはわずかに4調査区で4棟のみであった。遺物は、千住遺跡1区SD1001を中心に多量の土器資料が出土し、とくに井戸と埋納土坑からは良好な一括資料を得た。他にまとまった量の木製品、貴重な鹿角製品、自然遺物が出土している。

以下、この弥生時代集落の問題を中心に、若干の問題点を取り上げてみたい。

### 2. 年代的位置付けについて

この弥生時代集落の年代的位置付けについて考えたい。

他の編年案を参考にした専ら感覚的な根拠であるが、これらの資料群は新古の2相に分離できると思われる。古相段階・新相段階ともに弥生時代V期後半（いわゆる後期後葉）の範疇に収まると考えるが、新相段階はV期末（いわゆる後期終末）をかすめるかも知れない。新古2相の分離が確実に可能でも、その年代的な幅はごく短いものであろう。Fig. 173に特徴的な一括資料群を図示している。

これに対応して、千住遺跡1区の大溝（SD1001）出土土器群の年代的な分離を試みた。若干の混在はあるが、V-1で報告したように、埋土下層出土土器群は古相を示すものが多く、埋土上層出土土器群は新相を示すものが多いことから、ほぼ対応するものと考えていだろう。したがって、1区の大溝の掘削時期は、古相段階以前と考えていだろう。Fig. 174に、大溝出土の特徴的な土器群を図示している。

上記の仮定が正しいとすると、この弥生時代集落の開始は、古相段階において北端に大溝が掘削された時点と考えられるかも知れない。千住遺跡1区での切り合い関係では大溝がすべての遺構に先行し新相段階で埋没した後は別の溝に切り込まれている点も、その点を裏付けている。井戸の廃棄時期は、古相段階に属するものは少なく、新相段階に属するものが大部分である。この弥生時代集落のピークが新相段階にあったことを窺わせる。また、井戸どうしの切り合い関係がないことは、この集落の存続幅が短いことを示唆していて、前述の出土土器の存続

2. 年代的位置付けについて

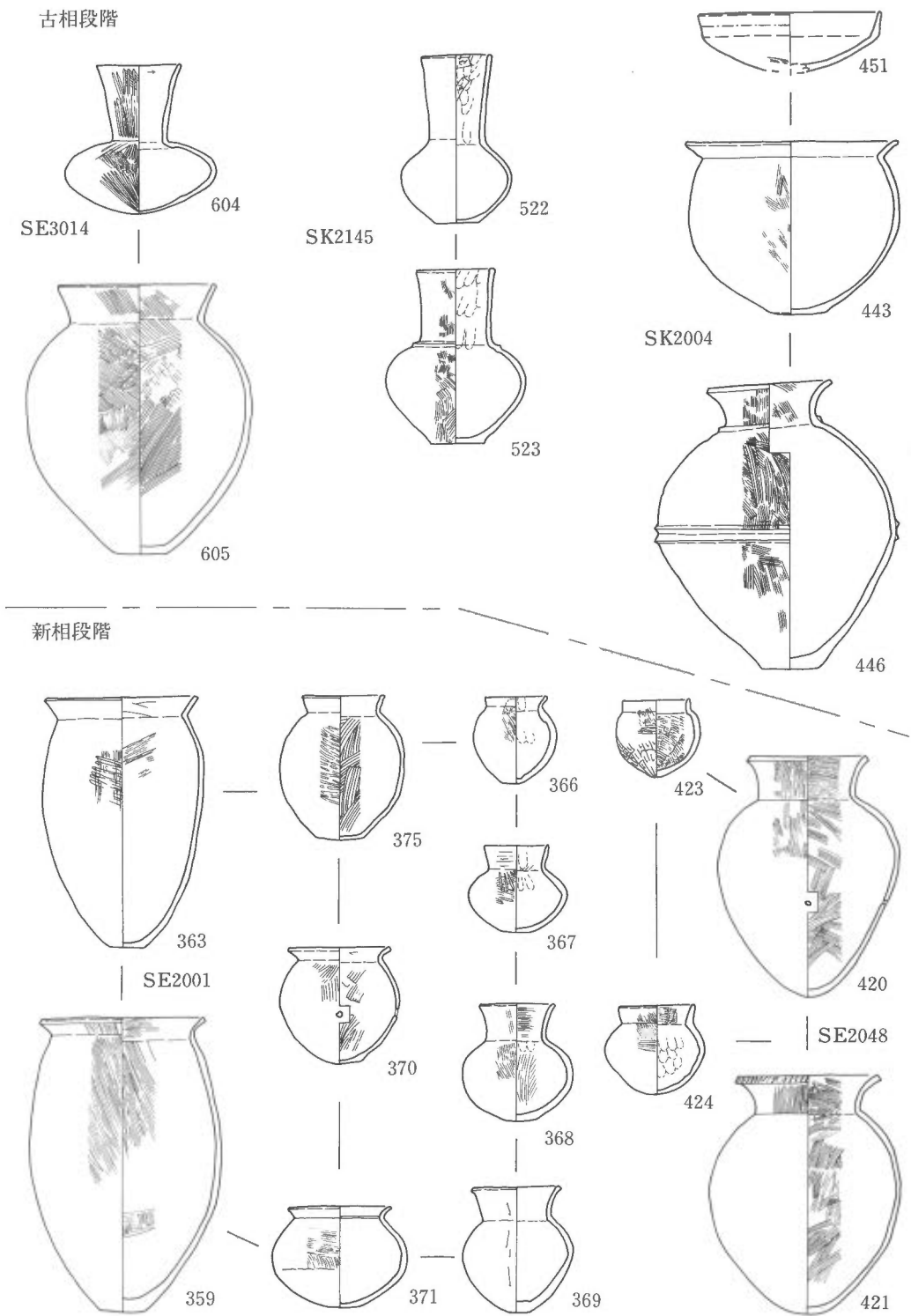
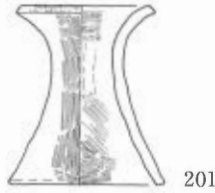
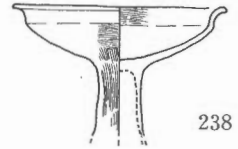
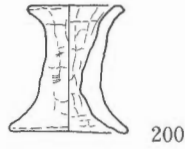
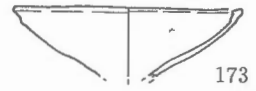
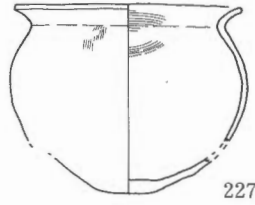
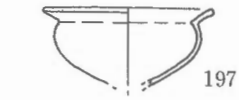
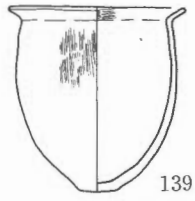


Fig.173 一括土器資料群 (1/10)

IX. 總 括

埋土下層出土土器



埋土上層出土土器

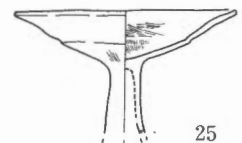
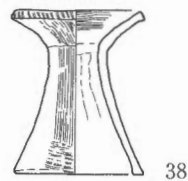
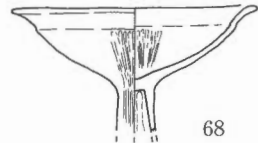
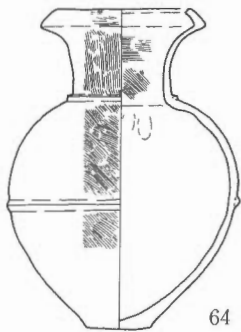
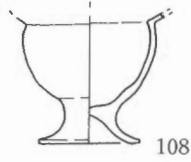
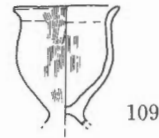
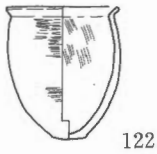


Fig.174 SD1001 出土土器 (1/10)

2. 年代的位置付けについて

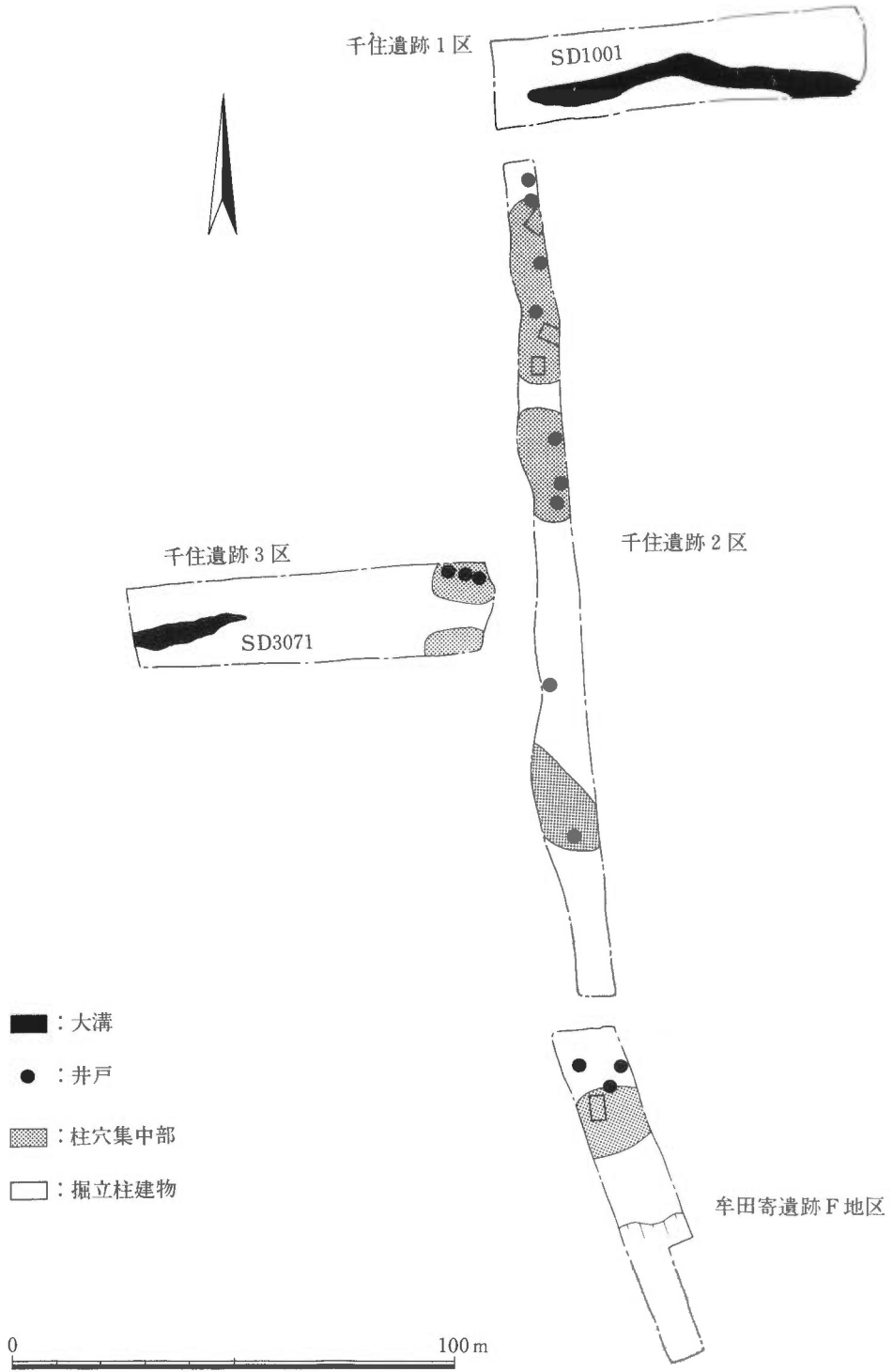


Fig.175 大溝・井戸・柱穴集中部の関係 (1/1,600)

幅と合致する。

### 3. 集落の構造について

集落の具体的な構造については、調査区が狭小であったことと、掘立柱建物と認識できた組合せが4棟に限られていたため、よくわからないことの方が多い。掘立柱建物と認識できた棟数が、柱穴数と比較してはるかに少なかった主な理由は、

- ①：柱穴埋土の検出が困難であったため、柱穴集中部での切り合い関係が押さえられなかったこと、
- ②：柱穴の掘り方がほとんど残存しないほど全体的に削平が激しく、消滅したと推定できる柱穴が多かったこと、

による。柱穴の枕木構造は、前年度の福田（1993）の報告でのA～Dの分類と大差ないが、超大型のものは、今回の調査では検出していない。枕木は柱にかかる荷重のために底面の樹皮とともに沈んでいる例が多く、確実に掘立柱建物と認識できたものでも枕木のレベルには大きな差があるものがあつた。このことから、臨界低地粘土層による軟弱地盤のために柱材が不均衡に沈み込む事態を想定すると、集中部での激しい柱穴の切り合い関係は、通常より短いスパンで建て替えが行われた結果によるものとの推定ができるかも知れない。

以上のような状況で、掘立柱建物をめぐる情報はほとんどないが、集落構造について若干ふれてみたい。Fig. 175に、大溝・井戸・柱穴集中部の位置関係を図示した。

柱穴集中部は、掘立柱建物が集中する部分と考えることが妥当であろう。こうした柱穴集中部は調査区内で、最低5単位は確認できる。一見してわかるように、これらの柱穴集中部は2～4基の井戸を伴っている。この井戸を伴う柱穴集中部は、集落内での有機的な単位として間違いなからう。この単位群の分布をみると、千住遺跡2区・牟田寄遺跡F地区に偏っていて、この集落の中心部が今回の調査区を含めてより東側に存在することは間違いのない。前述したように井戸どうしの切り合い関係はなく、これらの単位群は廃棄した井戸が完全に埋没するまでには、存続しなかったと思われる。千住遺跡1区で検出した大溝（SD1001）は、集落の北端を区画するものと考えられ、前述したようにこの大溝は集落の開始時期に掘削された可能性がある。これに対し3区の大溝（SD3071）は、SD1001とは規模・形態も異なり、出土遺物からの年代的検討では同一時期の掘削とは確定できない。

弥生時代V期後半の集落は、牟田寄遺跡A・B地区、同E地区でも確認されている。細かい年代差を無視するならば、自然地形の落ち込みに分断された複数の集落群が同時に成立していた景観が復元できるだろう。

### 4. 木製品について

今回の調査では、木製品は比較的まとまって出土している。市域南部の臨海低地に立地する遺跡では地下水位が高い環境のために、共通して木製品の残存状況がいい。今回出土した主

#### 4. 木製品について

な木製品は、建築部材などと思われる不明製品や容器類を除けば、スキ・クワ類や竪杵・横槌などの農耕具が多い。佐賀平野臨海低地における弥生時代水田の検出例はなく、どのような形態のものであったかはわかっていない。

田崎（1993）は、水田の開発・維持に投入されたスキ・クワ類を、耕起用のスキ・狭クワ・平クワ・諸手クワ、破土用の又クワ、攪拌整地用のエブリ・サラエに分類し、その量比の分析を通して遺跡間の水田開発の状況を論じている。耕起用具は水田面の削平や水路の掘削に用いられ、攪拌整地用具は維持管理に用いられる。福岡平野・早良平野の弥生時代集落遺跡での比較では、地形環境や集落の状況から考えて水田開発の初動期あるいは拡大期にあたる遺跡では耕起用具の比率がスキ・クワ類の中で20%を超え、水田開発の安定期にあたる遺跡では耕起用具はほとんど出土していないという。

今回の調査で出土したスキ・クワ類は、耕起用のスキ・狭クワが圧倒的に多い。千住遺跡・牟田寄遺跡を含めて佐賀平野臨海低地での弥生時代集落は、長期的に継続するものは少ない。今回の農工具の出土傾向を考えると、なんらかの（環境的な制約によるものか）原因で、水田開発の後で安定期を迎えずに集落が移動したという推測が可能ではないか。

#### 5. 刻線鹿角製品について

千住遺跡2区SE2033埋土下部で出土した鹿角製品（827）は、木村（1987）の定義による刻骨で、その分類のIa類にあたる。木村によれば、これまでに韓国で5遺跡12例、日本で10遺跡11例が確認され、韓国での出土は日本にきわめて近い慶尚南道東南部海岸地域に限られるという。機能・用途としては呪術性と関連する、楽器説・記号説・ト骨説が提出されているが、どれも決め手にかけるようである。

ここでは827に対する楽器説の可否について検討を加える。刻骨における楽器としての使用形態は、刻線面を指ないし棒状のもので強く擦って音を鳴らすという用法が想定されている。こうした用法を行う場合は指摘されているように、刻骨内部に空洞部があった方が響鳴効率が高いが、827は内部が空洞になっていない。また、刻線面はていねいに研磨してあり、顕著な擦過痕は認められない。この2点から、827に対しては楽器としての用法は成立しないと判断する。また、基部に敲打による凹みが存在し、ここに指を掛けると非常に手に馴染むことから、基部を握って用いるような用途は考えられる。

#### 6. 自然遺物について

今回の調査では千住遺跡1区・2区からは、確認した範囲ではイノシシ・シカ・イヌ・ネズミといった獣骨が出土した。イヌ・ネズミは1個体ずつ、イノシシ・シカは個体数推定はできないが骨片の量からすると大体同じくらいではないかと思う。前述したように弥生時代当時のこの地域は、弥生の小海退に伴い粘土の沈殿によって急速に陸化した部分で、周辺は葦が生い茂る塩性湿地であり、こうした環境ではシカは棲息できるが、イノシシはできないらしい。そ

## IX. 総 括

うすると、イノシシの狩猟の場所は山ぎわの段丘群か山地帯ということになる。出土した部位からは、解体して特定部位だけを持ってきてはいないものと考ええる。

今回あわせて報告した牟田寄遺跡E地区貝層の自然遺物では、イノシシ・シカ・ウシ・ウマ・イヌといった獣骨が確認できた。伴出した出土遺物との年代の突き合わせができていないが、ウシ・ウマが古墳時代前半期に属するのであれば、資料的には重要である。また、飛鳥奈良時代に属するものとしても、近接する牟田寄遺跡C地区では奈良時代墨書土器がまとまって出土していて、飛躍して想像すれば律令制下の「牧」の存在が想定できるかもしれない。

遺跡から出土する自然遺物は、当時の生業や環境を知るために貴重な資料だが、記述してある方ははるかに少ない。今回の自然遺物に関する報告は完全なものからは程遠いが、その重要性は痛感している。

## 文 献 一 覧

- 天本洋一・種浦 修 (1984) 徳富権現堂遺跡 (諸富町文化財調査報告書), 諸富町教育委員会。
- 片岡宏二 (1990) 日本出土の朝鮮系無文土器。古代朝鮮と日本 (古代史論集 4), 75-116, 名著出版。
- 木村 幾多郎 (1987) 刻骨。弥生文化の研究 8, 55-64, 雄山閣。
- 蒲原宏行 (1991) 古墳時代初頭前後の土器編年—佐賀平野の場合—。佐賀県立博物館・美術館調査研究書16, 3-42, 佐賀県立博物館・佐賀県立美術館。
- 下山正一 (1993) 北部九州における縄文海進極盛期の海岸線と海成層の上限分布。Museum kyushu 44, 25-34, 博物館等建設推進九州会議。
- 杉谷 昭・日野尚志・太田順三 (1982) 角川地名大辞典41 (佐賀県), 角川書店。
- 田崎博之 (1993) 地形環境が弥生文化に与えた影響。日本第四紀学会講演要旨集23 (1993年日本第四紀学会大会), 10-13, 日本第四紀学会。
- 種浦 修 (1985) 村中角遺跡 (諸富町文化財調査報告書 2), 諸富町教育委員会。
- 種浦 修 (1987) 唐人廟遺跡 (諸富町文化財調査報告書 3), 諸富町教育委員会。
- 種浦 修 (1988a) 太田本村遺跡 (諸富町文化財調査報告書 4), 諸富町教育委員会。
- 種浦 修 (1988b) 畑田遺跡 (諸富町文化財調査報告書 6), 諸富町教育委員会。
- 堤 安信 (1985) 姉遺跡 I (千代田町文化財調査報告書 3), 千代田町教育委員会。
- 堤 安信 (1986) 黒井八本松遺跡 (千代田町文化財調査報告書 5), 千代田町教育委員会。
- 堤 安信 (1987) 黒井遺跡 (千代田町文化財調査報告書 6), 千代田町教育委員会。
- 堤 安信 (1989) 藤ノ木西分遺跡 I・直鳥四本松遺跡 (千代田町文化財調査報告書 9), 千代田町教育委員会。
- 堤 安信 (1991a) 貴別当神社遺跡 I (千代田町文化財調査報告書13), 千代田町教育委員会。
- 堤 安信 (1991b) 貴別当神社遺跡 II (千代田町文化財調査報告書14), 千代田町教育委員会。
- 堤 安信 (1992) 貴別当神社遺跡 III (千代田町文化財調査報告書15), 千代田町教育委員会。
- 徳久則久 (1988) 埋没糸里 (地割り) 確認調査。佐賀県農業基盤整備事業に係る文化財調査報告書 6 (佐賀県文化財調査報告書90), 30-46, 佐賀県教育委員会。
- 福田義彦 (1982) 柴尾橋下流遺跡 (佐賀市文化財調査報告書14), 佐賀市教育委員会。
- 福田義彦 (1984) 蓮池上天神遺跡, 佐賀県佐賀地区河川改修事務所。

文献一覧

- 福田義彦 (1990a) 阿高遺跡 (佐賀市文化財調査報告書30), 佐賀市教育委員会。
- 福田義彦 (1990b) 牟田寄遺跡 (佐賀市文化財調査報告書31), 佐賀市教育委員会。
- 福田義彦 (1992) 阿高遺跡・寺裏遺跡・梅屋敷遺跡 (佐賀市文化財調査報告書40), 佐賀市教育委員会。
- 福田義彦 (1993) 牟田寄遺跡 (佐賀市文化財調査報告書49), 佐賀市教育委員会。
- 前田達男 (1992) 村徳永遺跡・篠木野遺跡 (佐賀市文化財調査報告書37), 佐賀市教育委員会。
- 前田達男・角 信一郎 (1993) 観音遺跡 (佐賀市文化財調査報告書46), 佐賀市教育委員会。
- 前田達男・福田義彦・木島慎治・西田 巖 (1990) 南宿遺跡・本村遺跡・阿高遺跡・牟田寄遺跡・村徳永遺跡・古村遺跡 (佐賀市文化財調査報告書28), 佐賀市教育委員会。
- 前田達男・牟田祐二 (1992) 瓦町遺跡 (佐賀市文化財調査報告書41), 佐賀市教育委員会。

# 図 版

遺物写真には掲載図と対照できるように、挿図番号を表記した。

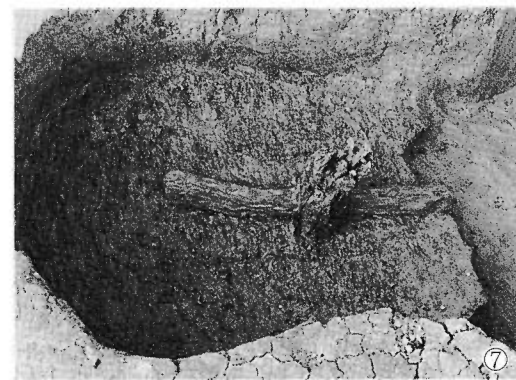
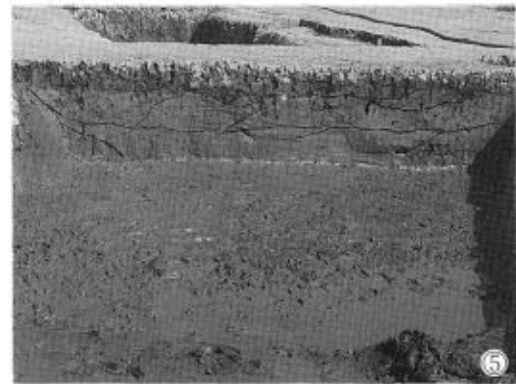
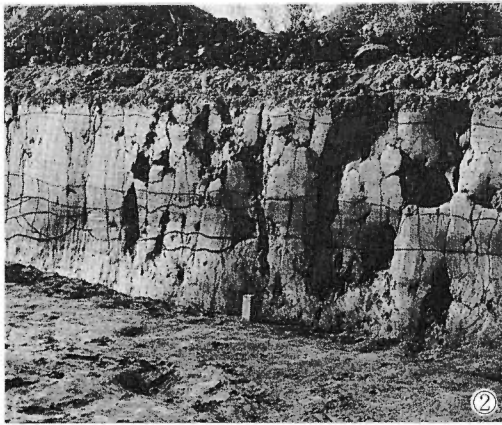
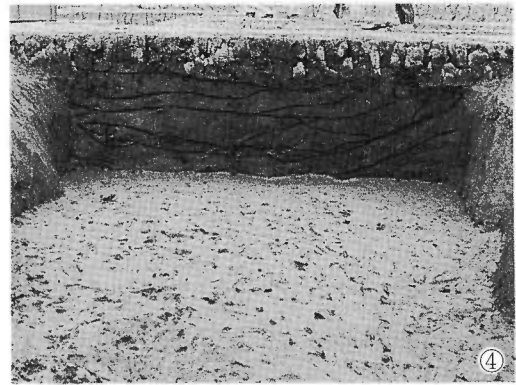
<u>PL.4-2</u>	<u>SD013</u>	<u>(14-5)</u>
写真番号	遺構番号	挿図番号





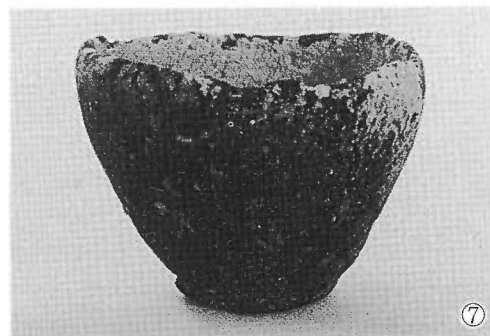
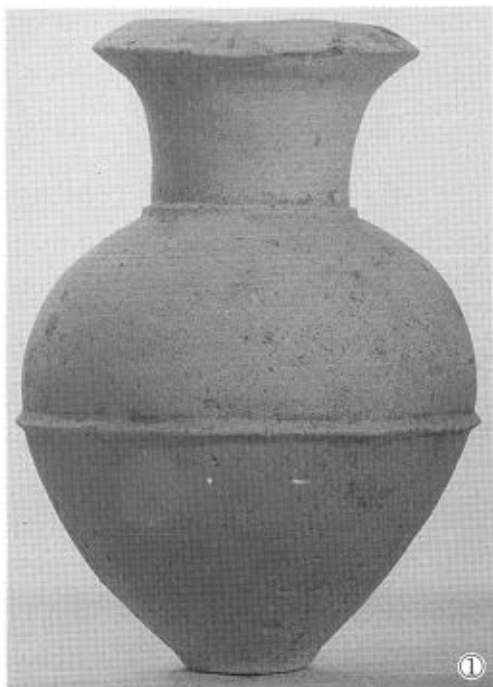
千住遺跡・牟田寄遺跡周辺の景観

中央の集落周辺が牟田寄A～D地区。その東側が千住1～3区と牟田寄E・F地区。北方には瓦町遺跡。



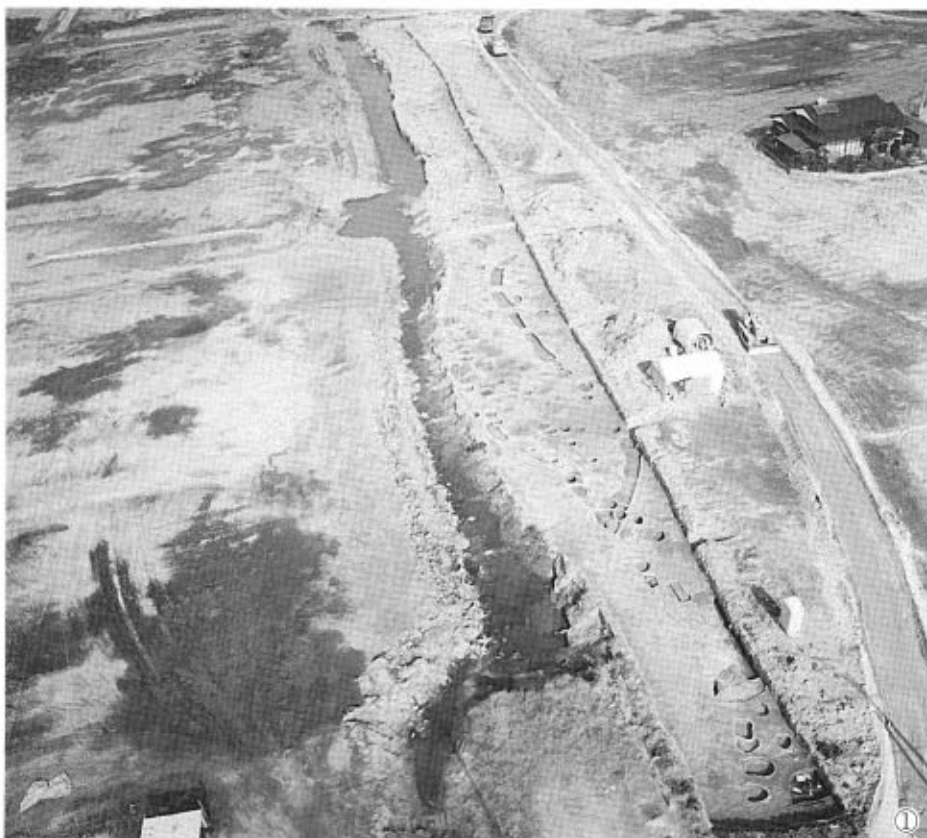
①：1区全景（東から）  
②：1区北壁土層  
③：SD1001（西から）

④：SD1001Bベルト（東から）  
⑤：SD1001Cベルト（西から）  
⑥：SD1002（北から）  
⑦：柱材検出状況

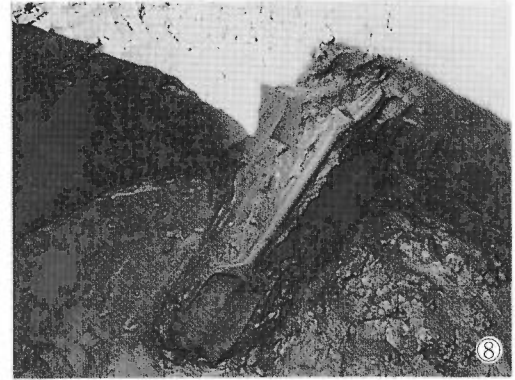
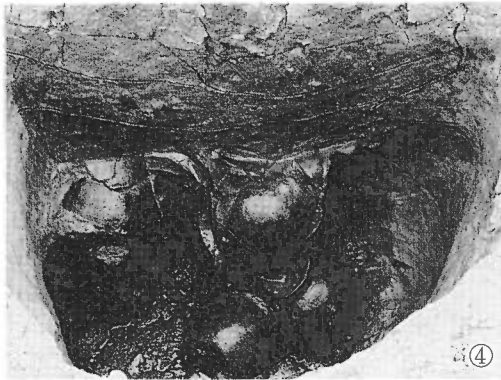
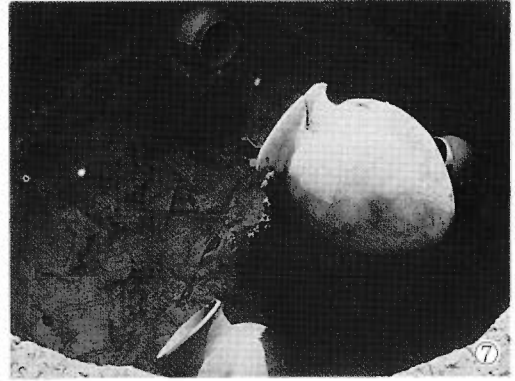
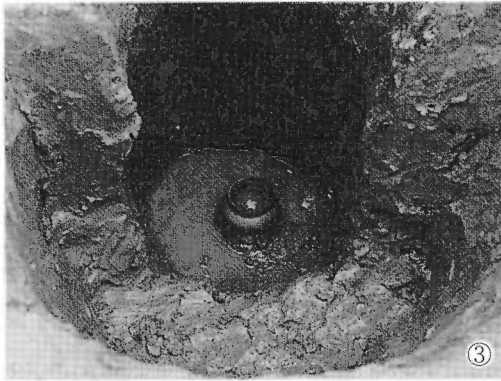
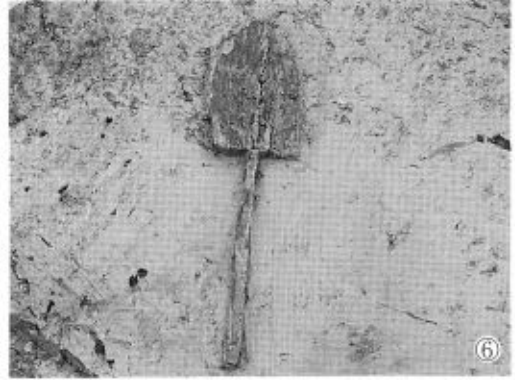
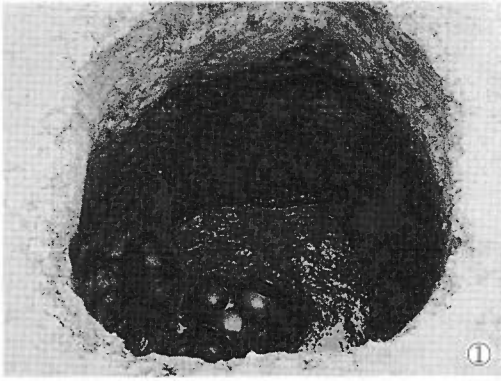


① : SD1001 (11-64)  
② : SD1001 (27-119)  
③ : SD1001 (9-38)  
④ : SD1001 (7-16)

⑤ : SK1005 (43-329)  
⑥ : SD1001 (19-129)  
⑦ : SD1001 (38-311)  
⑧ : SD1001 (9-41)

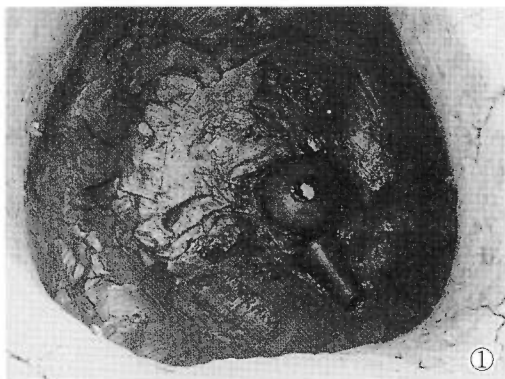


①：2区全景（南から）  
②：2区中央（西から）

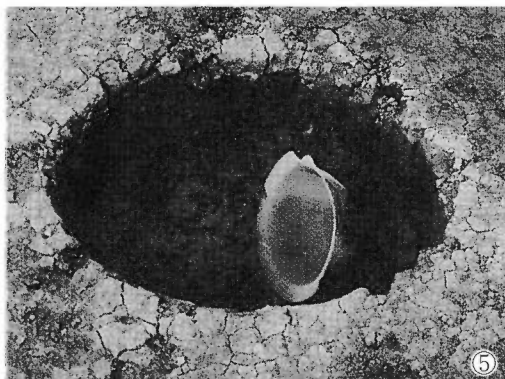


① : SE2001 (北から)  
② : SK2004 (東から)  
③ : SE2005 (西から)  
④ : SE2007 (西から)

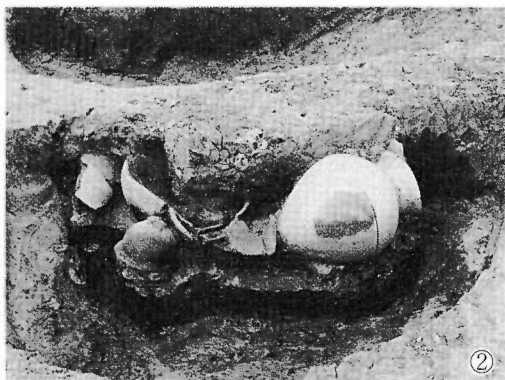
⑤ : SE2007 (北から)  
⑥ : SK2008 木製品出土状況 (西から)  
⑦ : SE2048 (北から)  
⑧ : SE2048 木製品出土状況 (西から)



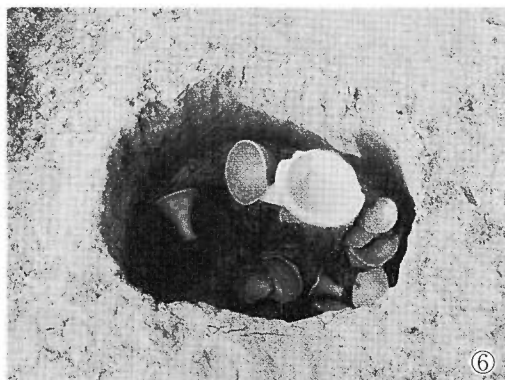
①



⑤



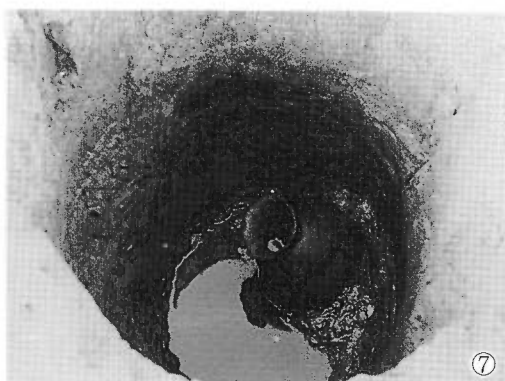
②



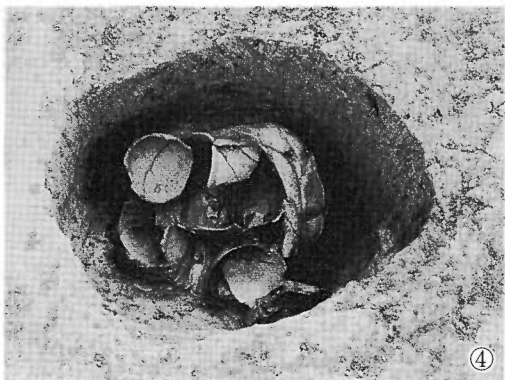
⑥



③



⑦



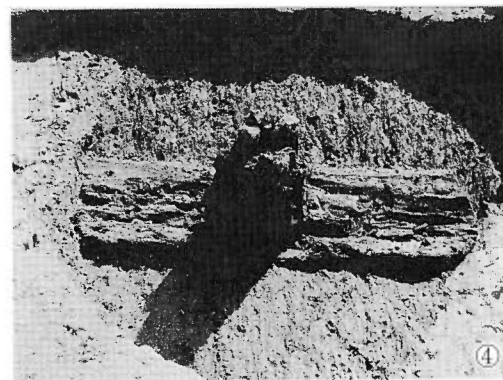
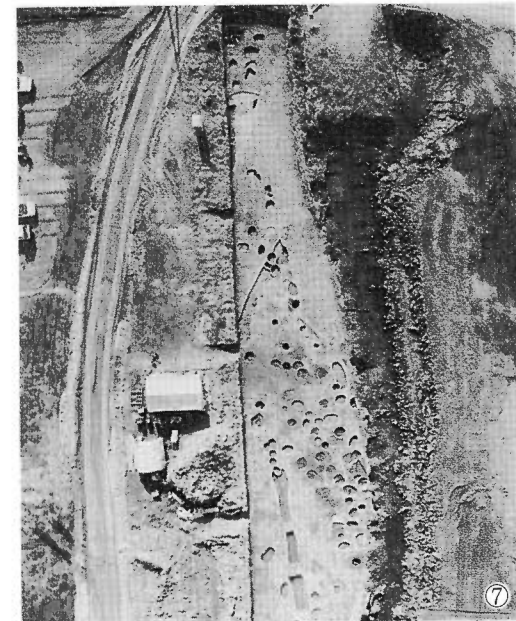
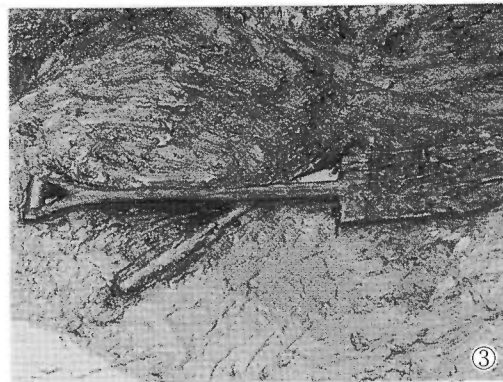
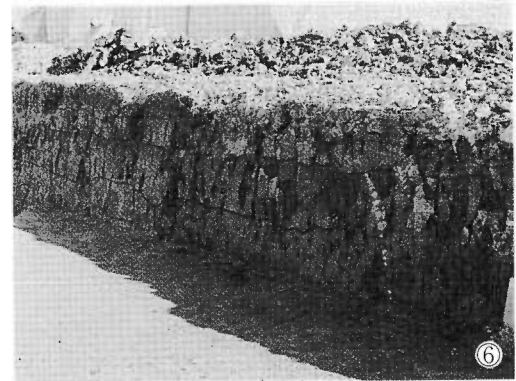
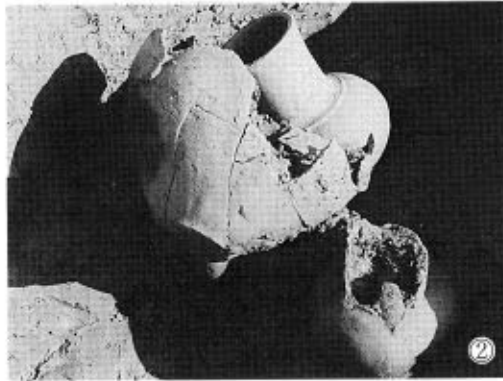
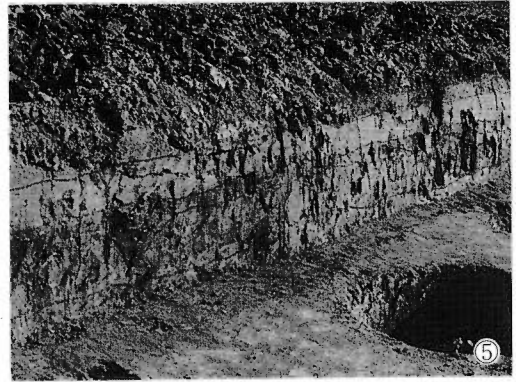
④



⑧

- ① : SE2049 (北から)
- ② : SE2065 (東から)
- ③ : SE2065 (西から)
- ④ : SK2079 (北から)

- ⑤ : SK2078 (西から)
- ⑥ : SK2085 (西から)
- ⑦ : SE2141 (西から)
- ⑧ : SK2142 (東から)



① : SK2145(北から)  
② : SK2145 遺物出土状況(北から)  
③ : SK2240 木製品出土状況(北から)  
④ : 柱材検出状況

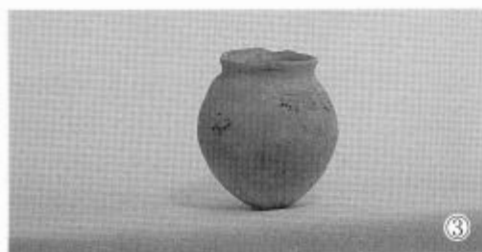
⑤ : 2区東壁北側土層  
⑥ : 2区東壁南側土層  
⑦ : 2区南側(北から)



①



②



③



④



⑤



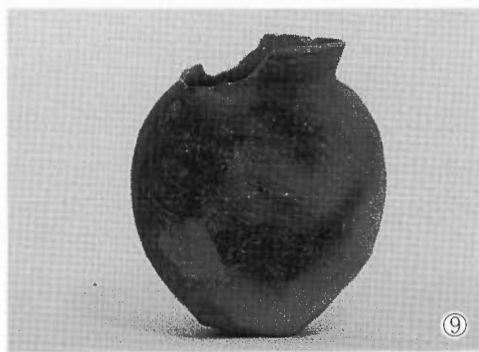
⑥



⑦



⑧



⑨

① : SE2001 (52-359)

② : SE2001 (52-361)

③ : SE2001 (53-366)

④ : SE2001 (53-367)

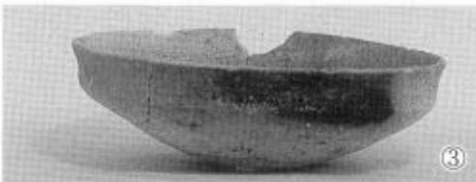
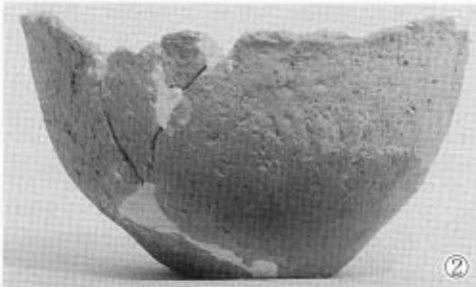
⑤ : SE2001 (53-368)

⑥ : SE2001 (53-369)

⑦ : SE2001 (54-370)

⑧ : SE2001 (54-371)

⑨ : SE2001 (54-375)



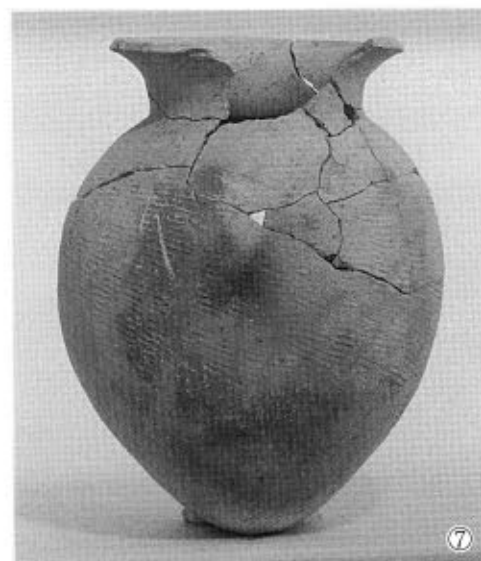
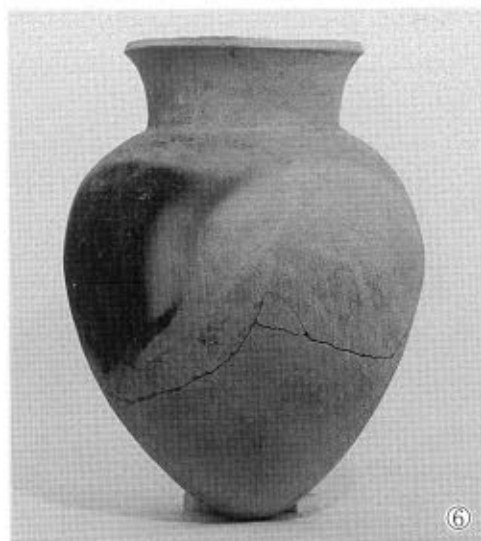
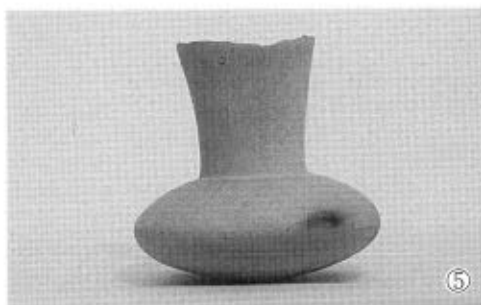
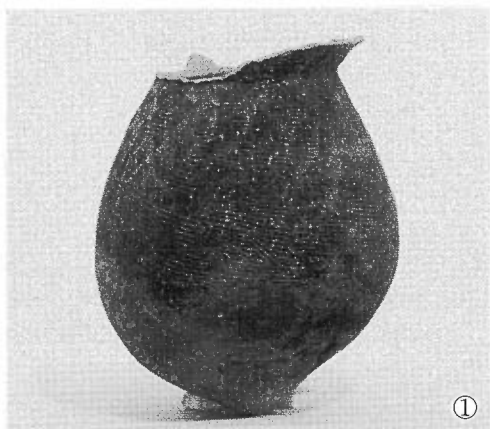
- ① : SK2004 (75-446)
- ② : SK2004 (76-450)
- ③ : SK2004 (76-451)
- ④ : SE2005 (57-385)

- ⑤ : SE2005 (57-388)
- ⑥ : SE2005 (57-390)
- ⑦ : SE2005 (57-396)
- ⑧ : SE2006 (57-392)



- ① : SE2007 (61-397)
- ② : SE2007 (61-398)
- ③ : SE2007 (61-399)
- ④ : SE2007 (62-402)

- ⑤ : SE2007 (61-400)
- ⑥ : SE2007 (62-403)
- ⑦ : SE2007 (62-404)
- ⑧ : SE2007 (62-406)



① : SE2007 (62-407)

② : SE2007 (63-410)

③ : SE2007 (63-412)

④ : SE2007 (63-418)

⑤ : SE2033 (65-417)

⑥ : SE2048 (67-420)

⑦ : SE2048 (67-421)



①



⑤



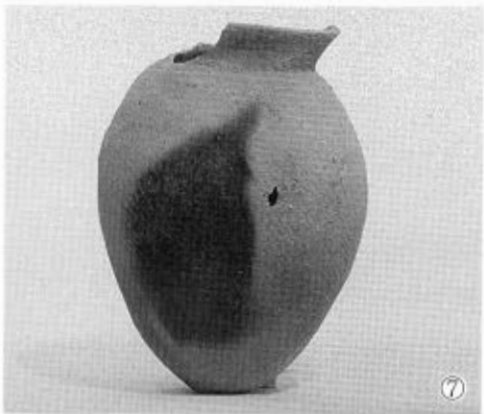
②



⑥



③



⑦



④



⑧

① : SE2048 (67-423)

② : SE2048 (67-424)

③ : SE2048 (67-425)

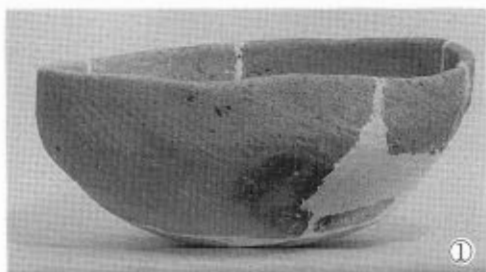
④ : SE2049 (70-433)

⑤ : SK2065 (80-459)

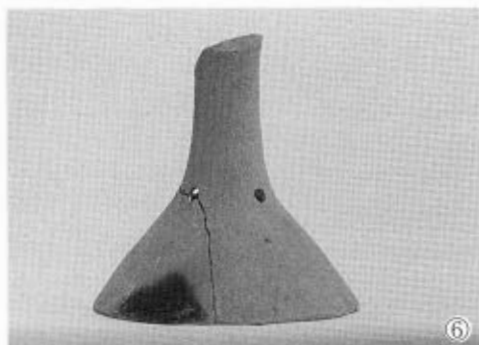
⑥ : SK2065 (81-468)

⑦ : SK2065 (81-471)

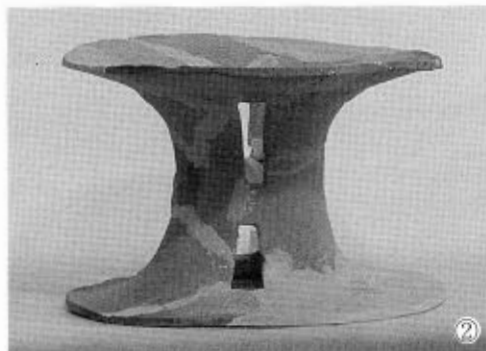
⑧ : SK2065 (82-473)



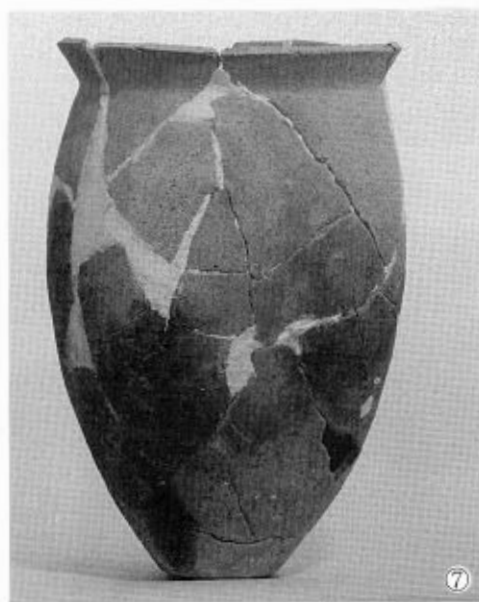
①



⑥



②



⑦



③



④



⑧



⑤



⑨

① : SK2065 (83-489)

② : SK2065 (83-490)

③ : SK2065 (83-494)

④ : SD2075 (94-542)

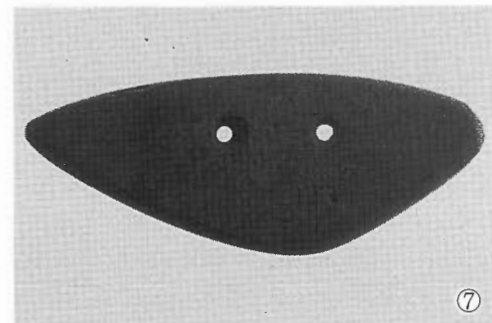
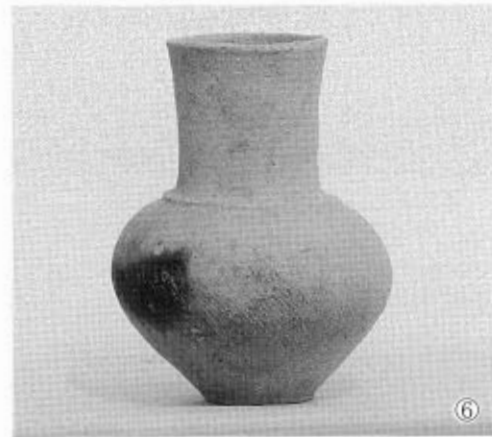
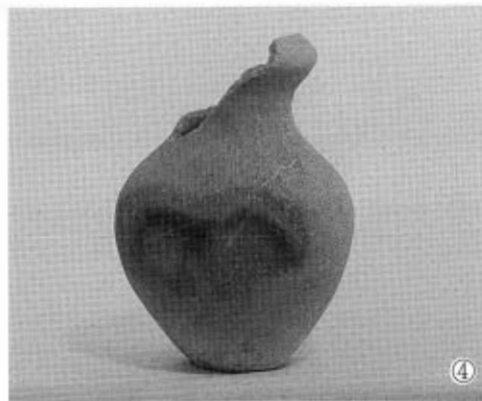
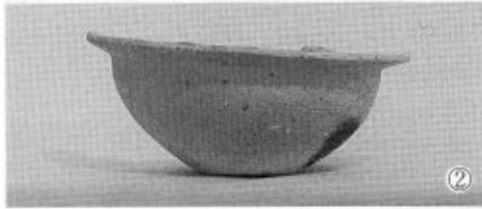
⑤ : SK2078 (87-510)

⑥ : SK2078 (87-509)

⑦ : SK2078 (87-506)

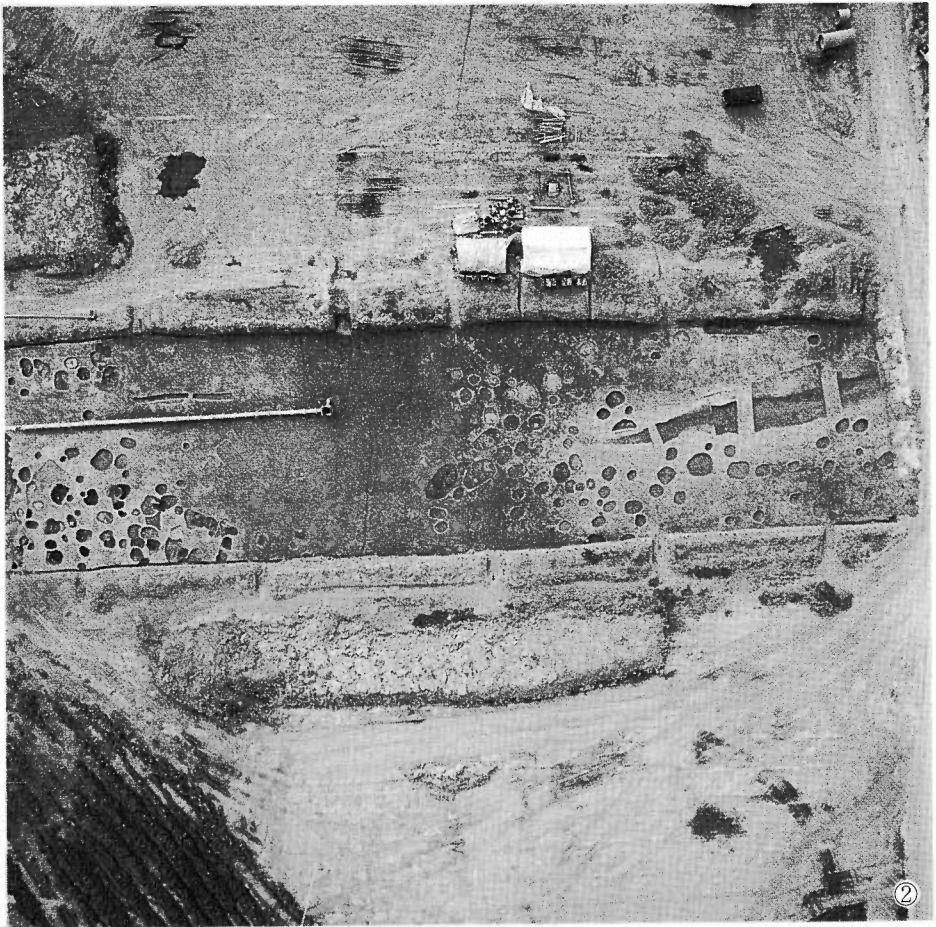
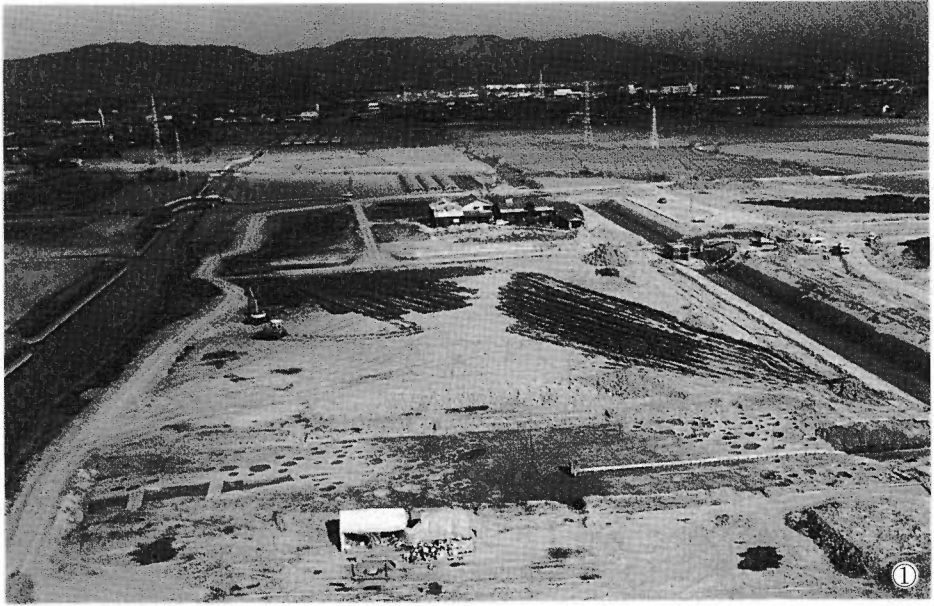
⑧ : SK2085 (89-514)

⑨ : SK2085 (89-516)



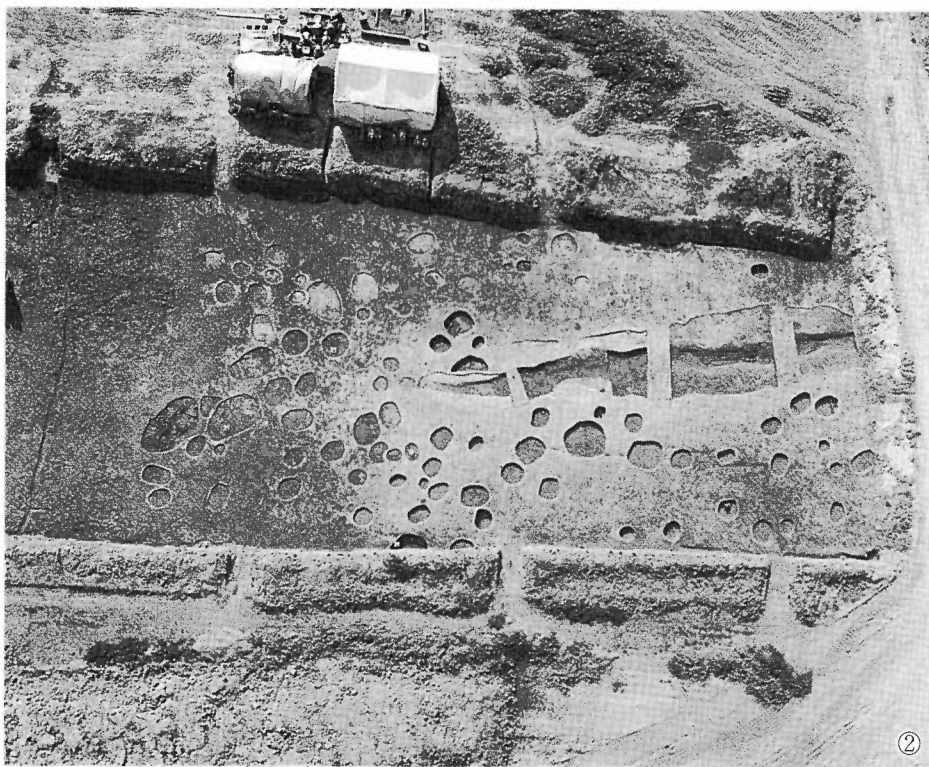
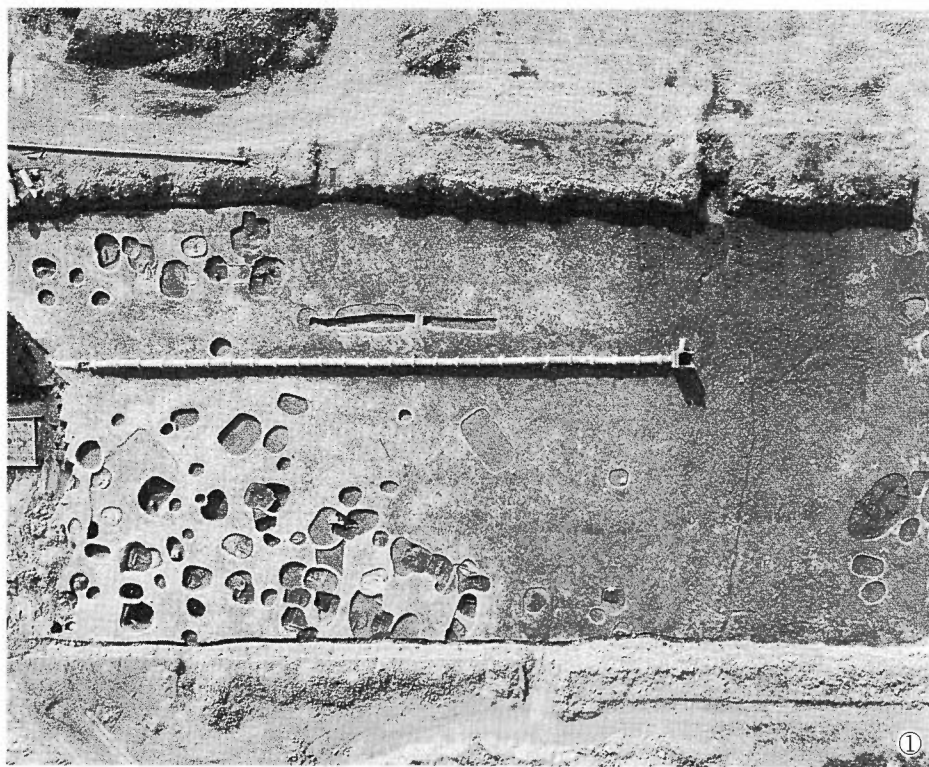
- ① : SK2085 (89-519)
- ② : SK2085 (89-518)
- ③ : SK2141 (72-436)
- ④ : SK2142 (73-441)

- ⑤ : SK2145 (91-522)
- ⑥ : SK2145 (91-523)
- ⑦ : その他の出土遺物 (105-598)



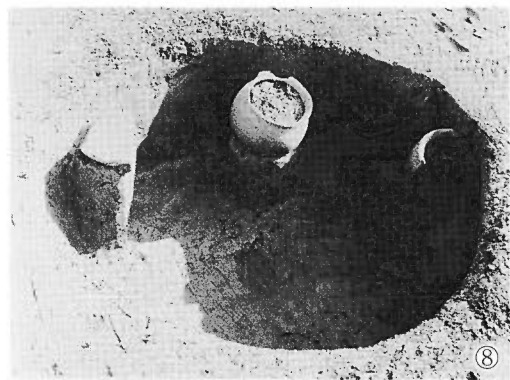
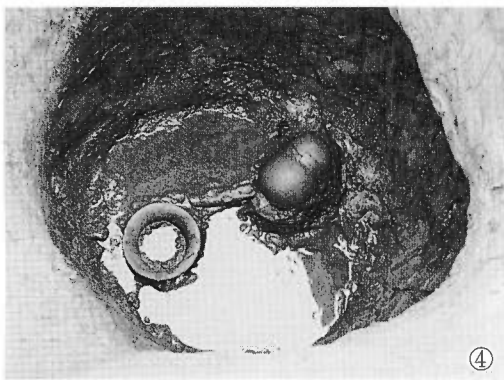
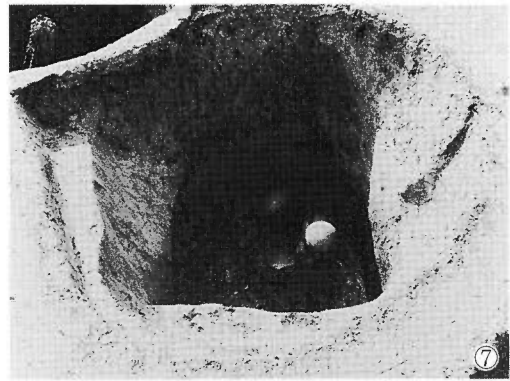
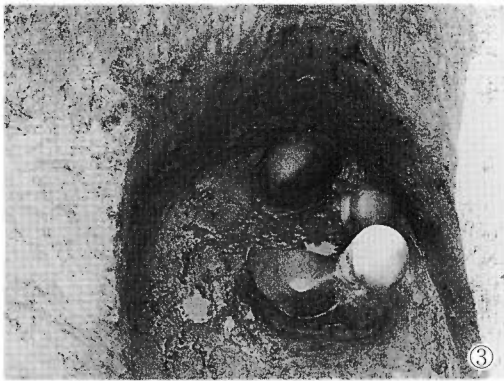
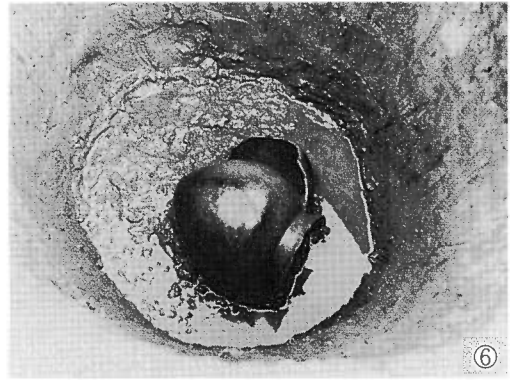
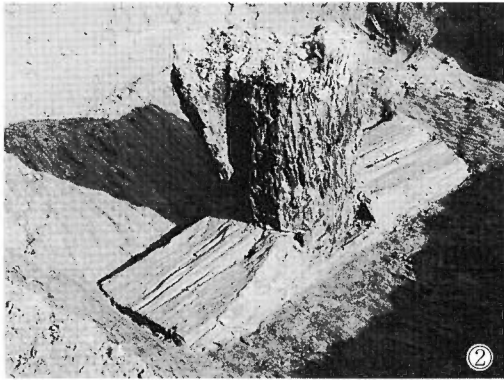
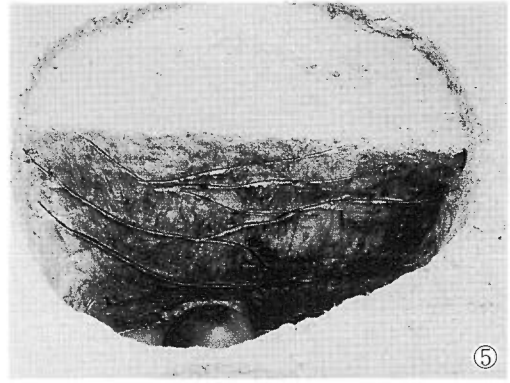
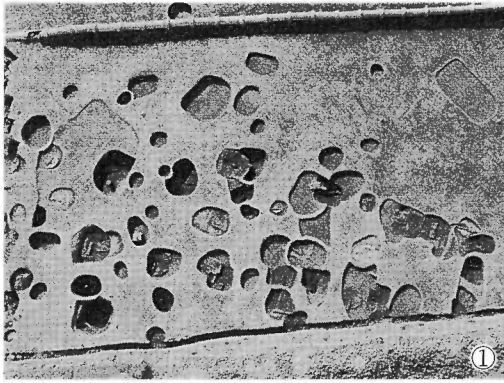
①：3区全景（南から）

②：3区全景（東から）



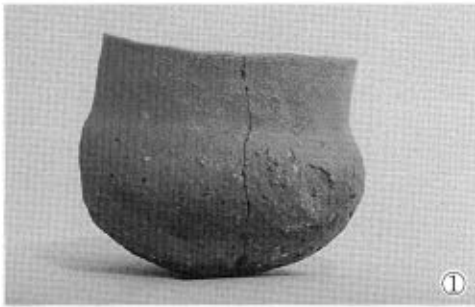
①：3区東側（北から）

②：3区西側（北から）



①：東側柱穴群検出状況（北から）  
②：柱材検出状況  
③：SE3001(北から)  
④：SE3001(北から)

⑤：SE3014(南から)  
⑥：SE3014(南から)  
⑦：SE3036(北から)  
⑧：SK3125(東から)



①



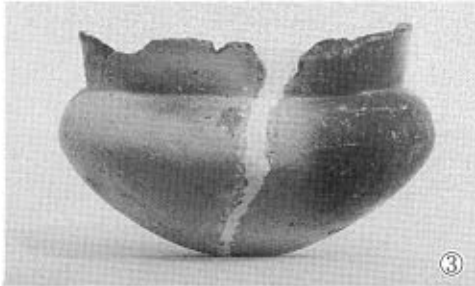
⑥



②



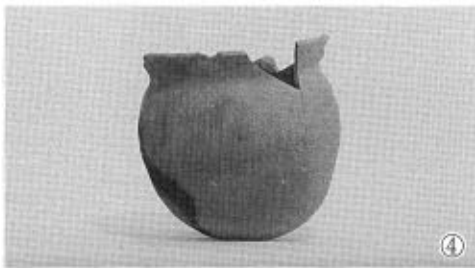
⑦



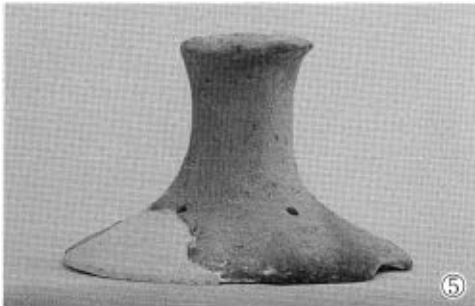
③



⑧



④



⑤



⑨

- ① : SE3001 (108-591)
- ② : SE3001 (108-592)
- ③ : SE3001 (108-593)
- ④ : SE3001 (108-595)
- ⑤ : SE3001 (108-600)

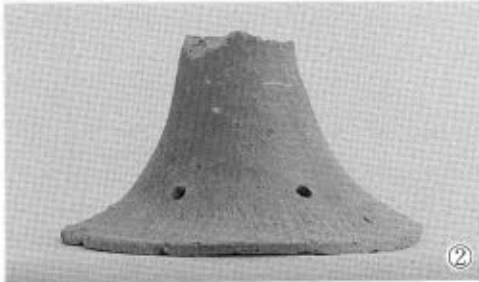
- ⑥ : SE3014 (110-604)
- ⑦ : SE3014 (110-605)
- ⑧ : SE3026 (112-608)
- ⑨ : SE3026 (112-609)



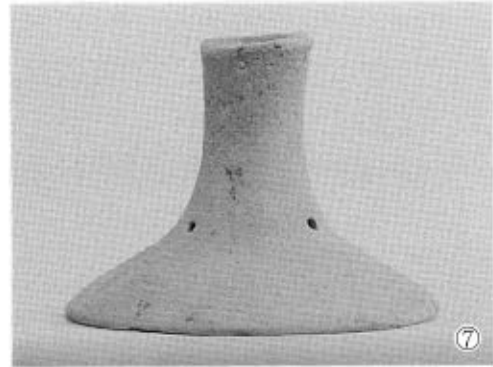
①



⑥



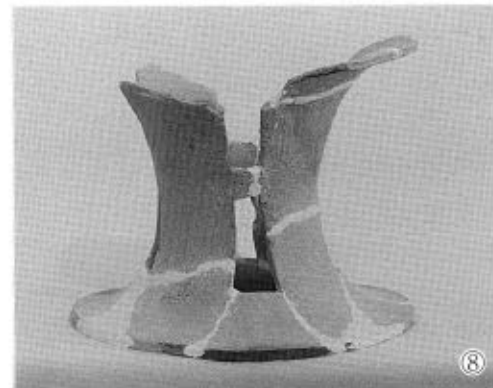
②



⑦



③



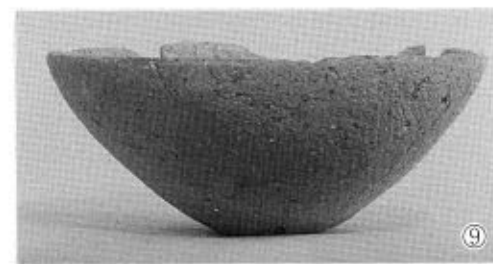
⑧



④



⑤



⑨

① : SE3026 (112-611)

② : SK3105 (116-627)

③ : SK3105 (121-657)

④ : SK3106 (123-664)

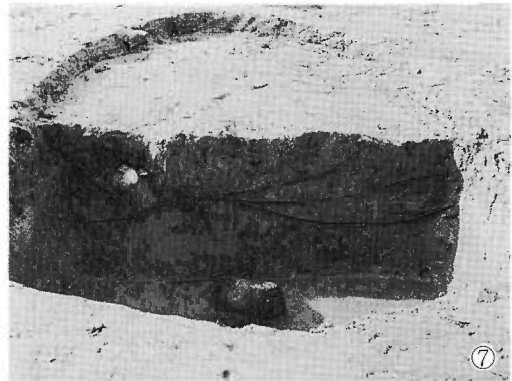
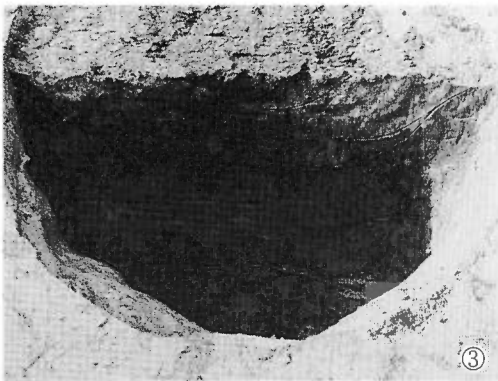
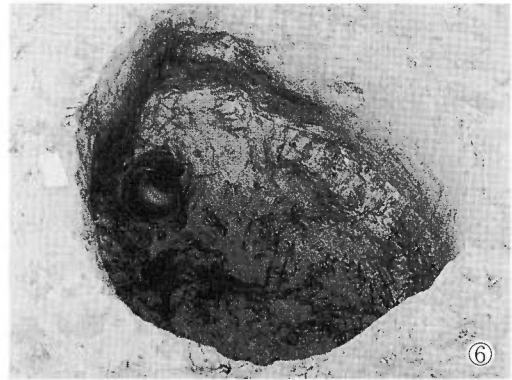
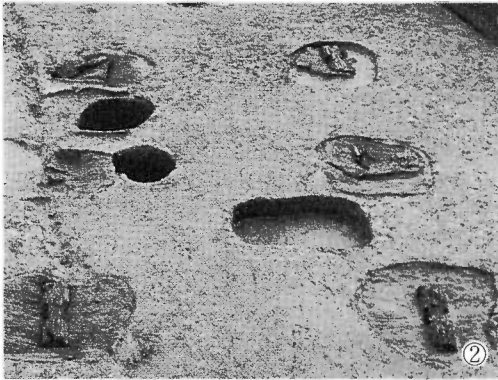
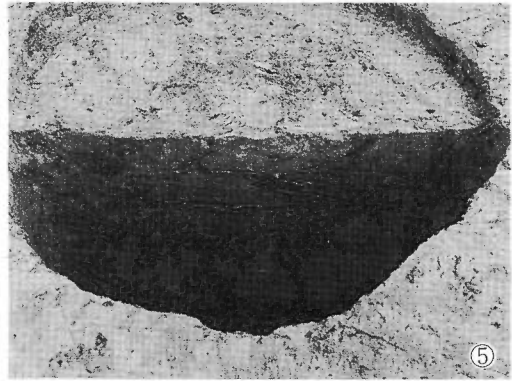
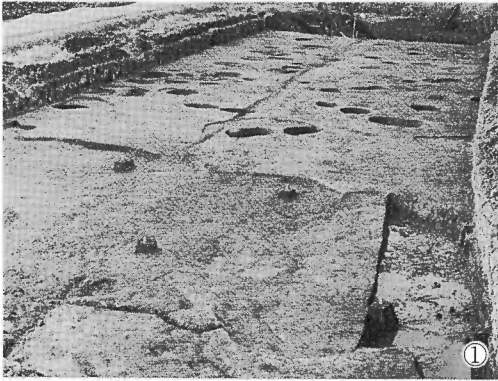
⑤ : SK3125 (133-695)

⑥ : SK3127 (135-702)

⑦ : SK3135 (138-718)

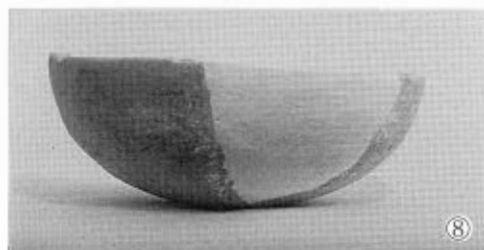
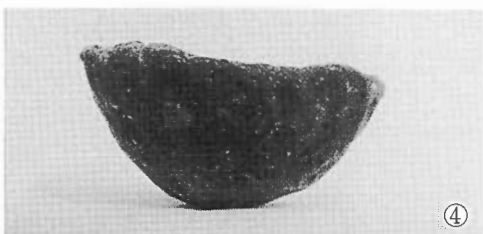
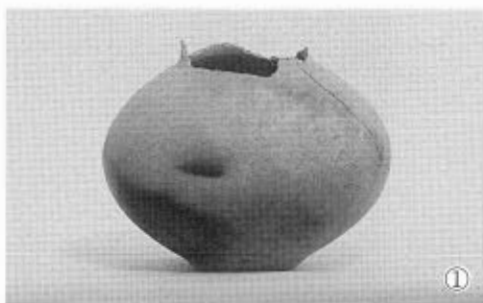
⑧ : SK3135 (138-719)

⑨ : その他の出土遺物 (145-748)



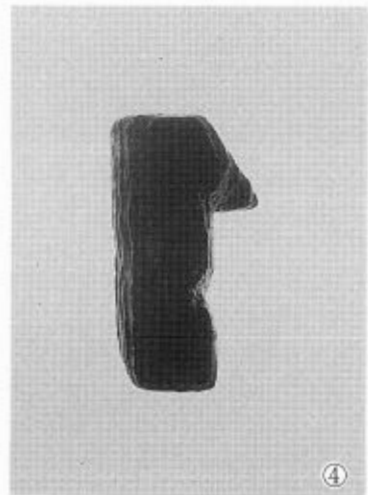
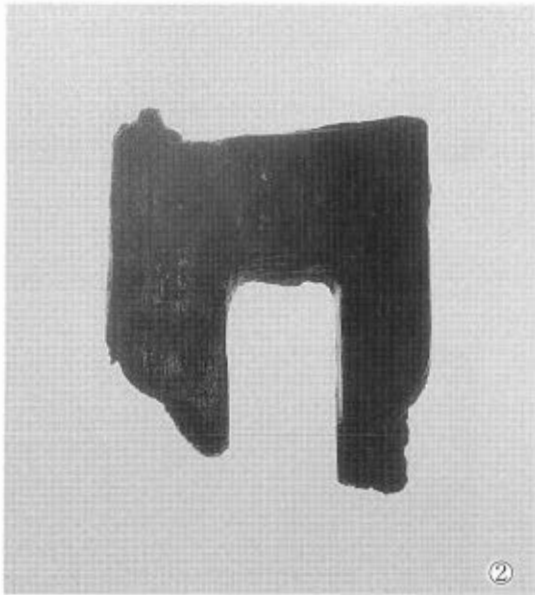
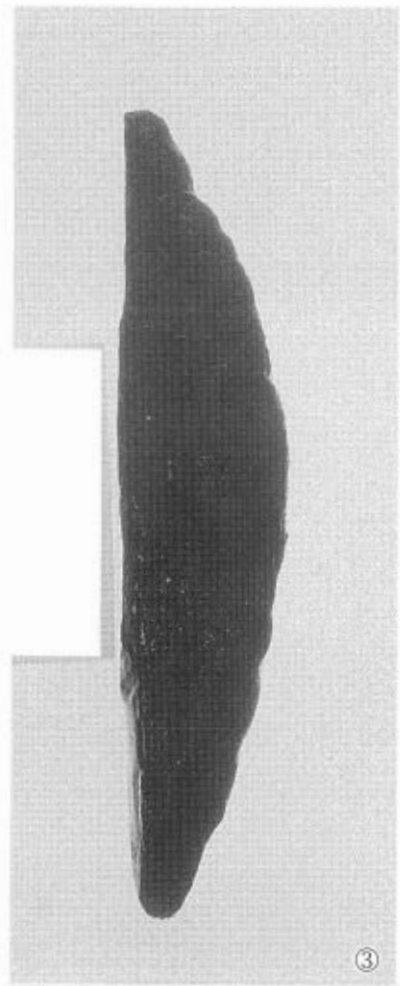
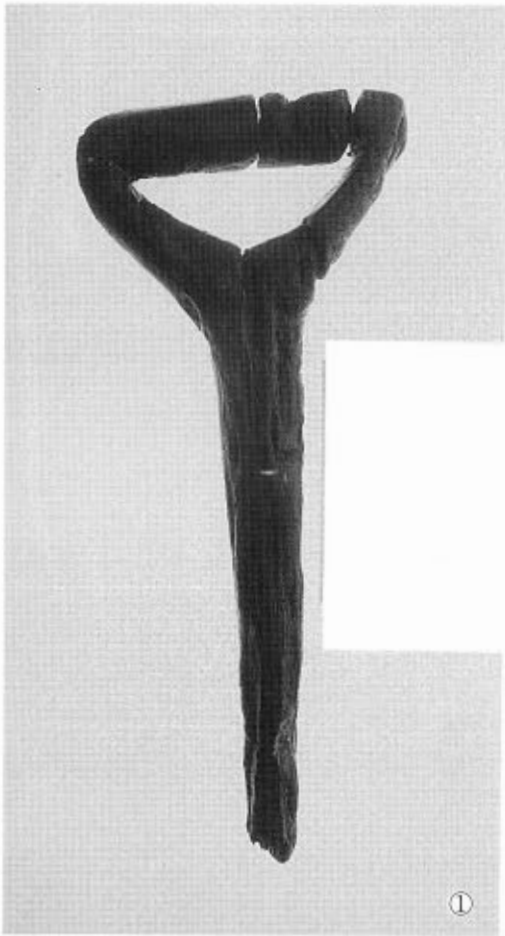
①：F地区全景（南から）  
 ②：SB0019（北から）  
 ③：SE0001（東から）  
 ④：SK0002（北西から）

⑤：SE0003（南から）  
 ⑥：SE0003（西から）  
 ⑦：SK0035（東から）  
 ⑧：SK0035 木製品出土状況（北から）



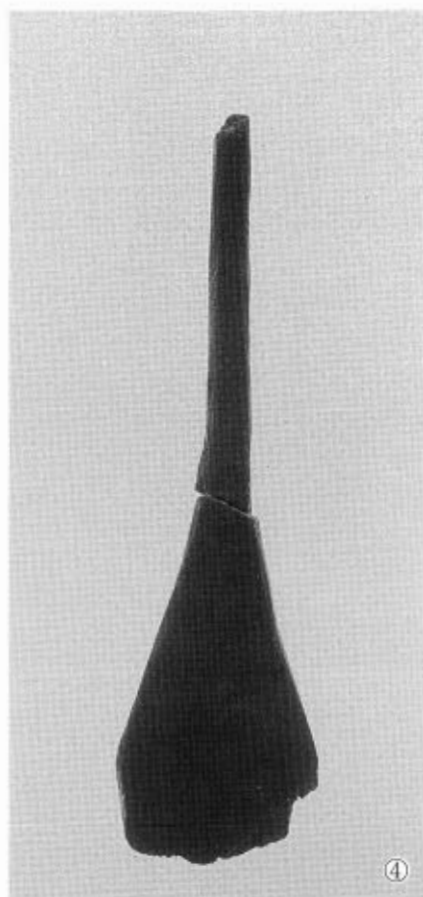
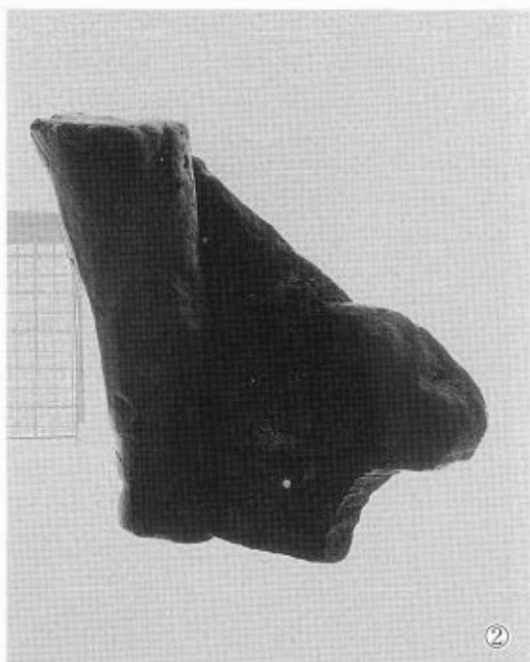
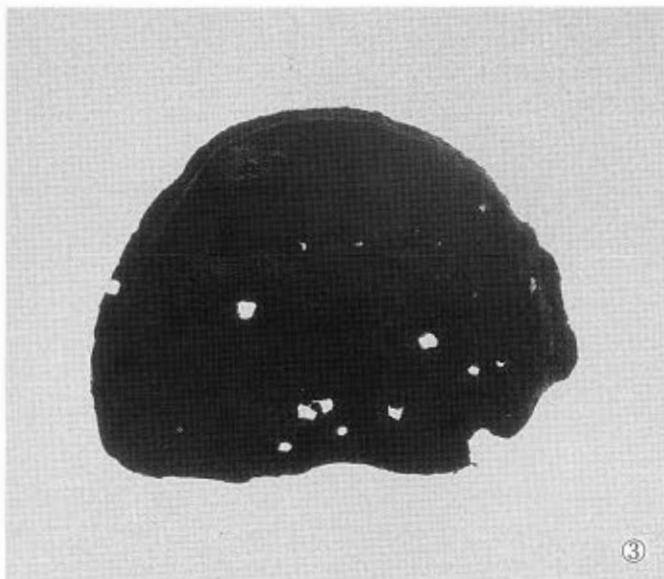
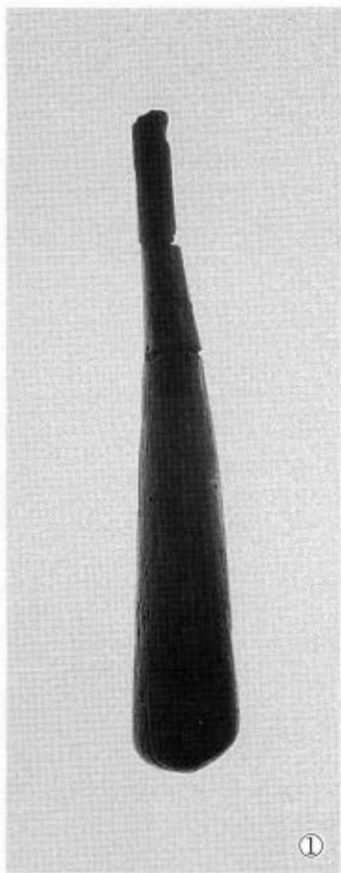
- ① : SK0002 (154-768)
- ② : SK0002 (154-771)
- ③ : SE0003 (150-756)
- ④ : SK0053 (163-788)

- ⑤ : SK0054 (165-793)
- ⑥ : SK0054 (165-795)
- ⑦ : その他の出土遺物 (170-812)
- ⑧ : その他の出土遺物 (170-816)



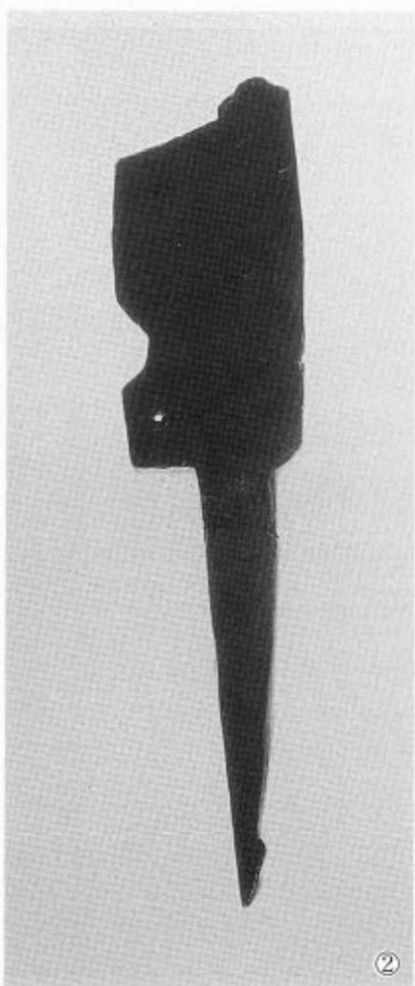
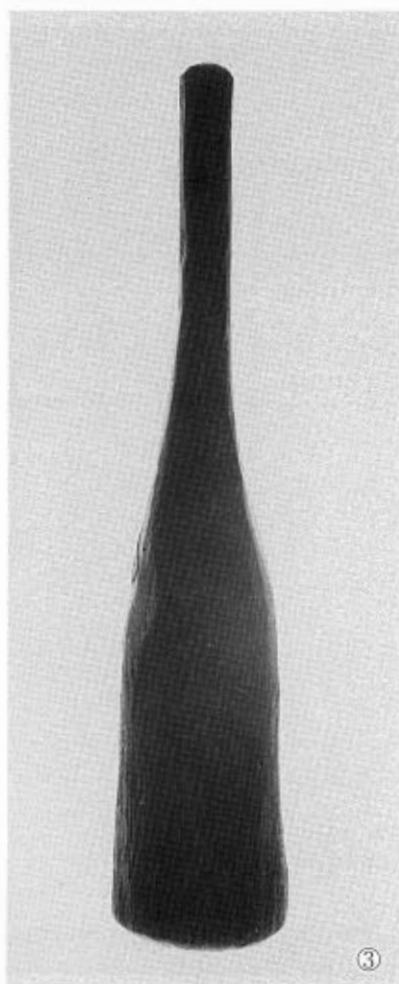
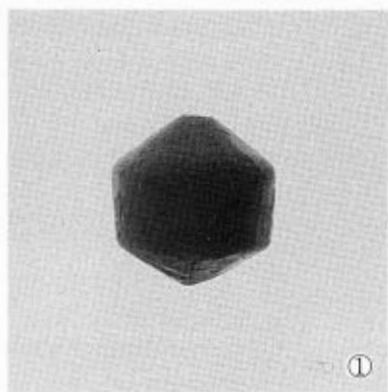
① : SD1001 (14-91)  
② : SD1001 (35-291)

③ : SD1001 (36-290)  
④ : SD1001 (14-92)



① : SD1001 (28-209)  
② : SD1001 (14-95)

③ : SD1001 (37-305)  
④ : SD1001 (35-289)

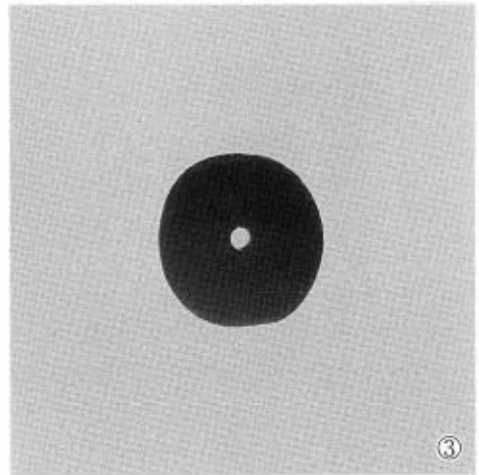
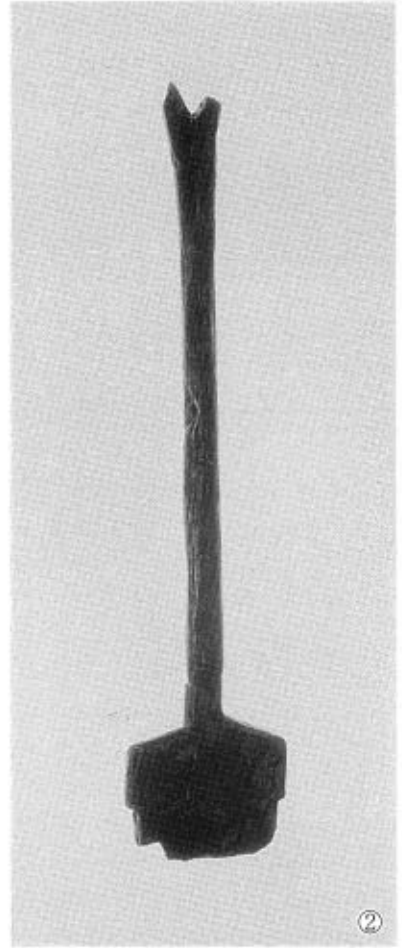
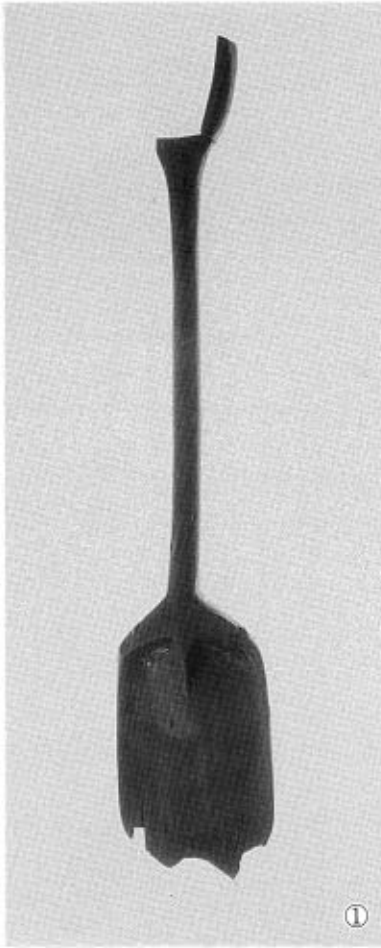


①：その他の出土遺物(49-357)

②：SE2001(102-570)

③：SE2001(101-561)

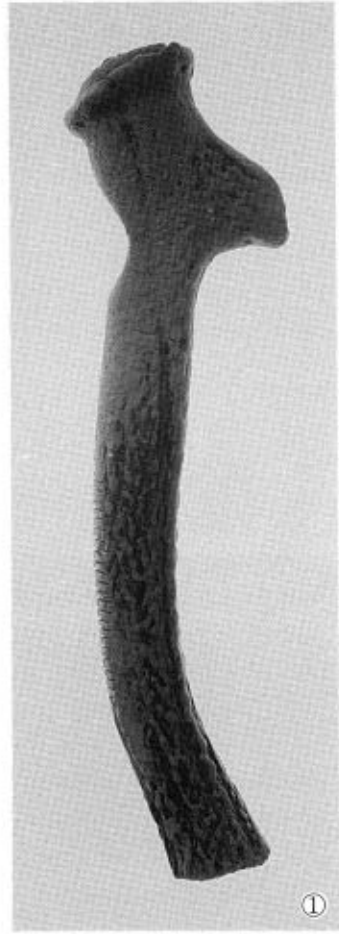
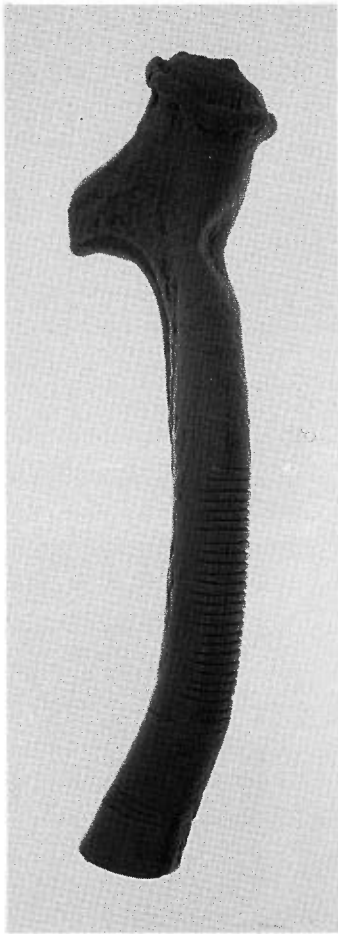
④：SK2065(103-576)



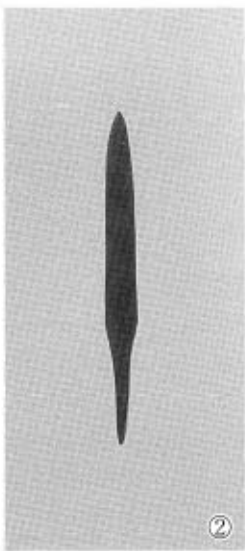
① : SX2048 (103-574)

② : SK3105 (141-729)

③ : SK0003 (169-805)



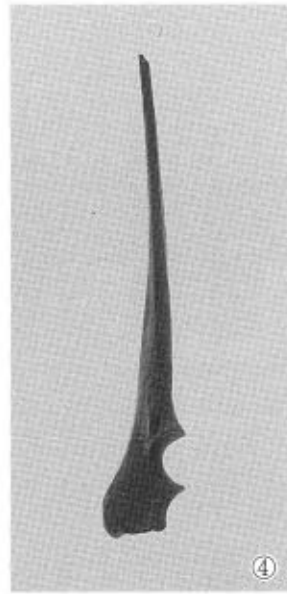
①



②



③



④

①：千住遺跡 2 区(171-827)  
 ②：牟田寄遺跡 E 地区(192-828)

③：牟田寄遺跡 E 地区(172-829)  
 ④：牟田寄遺跡 E 地区(172-830)

佐賀市文化財調査報告書第51集

千住遺跡・牟田寄遺跡

平成6年3月31日

発行 佐賀市教育委員会  
佐賀市栄町1番1号  
TEL 0952(24)3151

印刷 日之出印刷株式会社  
佐賀市高木瀬西6丁目11番5号  
TEL 0952(31)7177