

佐賀市文化財調査報告書 第50集

# ます だ 増 田 遺 跡 群 II

——<sup>ます だ</sup>増田遺跡3区・<sup>つる</sup>津留遺跡1区——

平成6年3月

佐賀市教育委員会

## 発刊にあたって

鍋島町では、昭和61年に増田遺跡1区、平成元年に鍋島本村南遺跡、平成3年に増田遺跡2区で、開発に伴う事前の発掘調査を佐賀市教育委員会が実施しました。鍋島本村南遺跡では弥生時代前半の集落遺跡から青銅器関連遺物や擬朝鮮系無文土器が出土し、増田遺跡2区では200基に近い甕棺墓からなる弥生時代前半の墓地遺跡を検出しました。

平成4年に行った増田遺跡3区と津留遺跡1区の調査は、鍋島町では4番目と5番目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、300基を超える甕棺墓・木棺墓からなる弥生時代前半の墓地遺跡を検出しました。

今回の調査で、この一帯が前年に調査を行った増田遺跡2区と一連の弥生時代前半のきわめて大規模な墓地であったことが判明しています。また、津留遺跡1区で検出された2基の擬朝鮮系無文土器を用いた甕棺墓は、平成元年に調査を行った鍋島本村南遺跡で出土した擬朝鮮系無文土器とともに、この地域が古い時代から高い文化を保持し朝鮮半島とも交流を持っていたことが裏付けられました。

こうした調査成果は報道機関にも大きく取り上げられ、市民のみなさんのご記憶にも新しいことと思います。この報告書がみなさんの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、発掘調査を実施するにあたってご協力いただいた地元の方々と開発者のみなさんに、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、民間の開発事業に伴い、平成4年度に実施した増田遺跡3区・津留遺跡1区の発掘調査報告書である。
2. 増田遺跡3区の調査は株式会社喜多工務店・(有)ナカハラ工業の委託事業と国庫補助を受けて、津留遺跡1区の調査は株式会社佐賀機工商会・右近トシエの委託事業で、佐賀市教育委員会が実施した。
3. 発掘調査・整理作業・報告書作成の分担は、以下のとおり。  
表土除去：株式会社 木塚組・株式会社 佐賀機工商会  
遺構実測：角 信一郎・西田 巖・福田義彦・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：角・西田・福田・前田・山口  
遺物復元：島 京子・新郷クニ子・野中須矢・馬場恵美子・山口美枝子・横尾ますよ  
遺物実測：島・新郷・野中・前田・横尾・木島慎治  
製 図：島・新郷・野中・前田・横尾  
遺物写真：前田
4. 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。
5. 本書の執筆は、木島と古賀章彦の支援を受け、前田と西田があたり、各文末に分担を明記した。本書の編集は前田がこれにあたった。

# 凡 例

1. 遺構番号は連番号で、以下のような遺構分類記号を付けた。SB：掘立柱建物，SE：井戸，SD：溝，SJ：土器棺墓，SK：土坑，SP：土墳墓・木棺墓・併用墓，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. 容器類掲載図の断面は、種別分類を表現している。白ヌキ：弥生土器・土師器，器面網カケ：黒色土器，網カケ：瓦器，黒ヌキ：須恵器・陶磁器，斜線：滑石製石鍋。
5. 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) 土器棺墓	49
1. 調査にいたる経過	1	(2) 木棺墓	205
2. 調査の組織	2	(3) 土墳墓	227
II. 遺跡の位置と環境	3	(4) 併用墓	233
1. 遺跡の位置	3	(5) その他の出土遺物	242
2. 遺跡の地理的環境	3	3. 古代の遺構と遺物	242
3. 遺跡の歴史的環境	5	(1) 掘立柱建物と出土遺物	242
(1) 増田遺跡群の各調査区	5	(2) 柵 列	253
(2) 周辺遺跡の概要	6	(3) 土墳墓と出土遺物	253
III. 増田遺跡 3 区の記録	9	(4) その他の出土遺物	254
1. 調査の概要	11	4. 中世の遺構と遺物	254
(1) 調査の概要	11	(1) 溝と出土遺物	254
(2) 遺跡の概要	13	(2) 土墳墓と出土遺物	260
2. 弥生時代の遺構と遺物	13	(3) 不明遺構	260
(1) 土器棺墓	13	(4) その他の出土遺物	261
(2) 土墳墓	27	5. 小 結	262
(3) 土坑と出土遺物	27	V. 総 括	264
3. 中世の遺構と遺物	28	1. まとめ	264
(1) 溝と出土遺物	28	2. 棺体の年代的 position 付け	265
(2) 土坑と出土遺物	37	(1) 棺体の並行関係	265
(3) その他の出土遺物	41	(2) 棺体の分類	268
4. 小 結	42	(3) 年代的 position 付け	277
IV. 津留遺跡 1 区の記録	45	3. 増田遺跡 3 区の墓地の変遷	280
1. 調査の概要	46	4. 津留遺跡 1 区の墓地の変遷	282
(1) 調査の概要	46	5. 多連土器棺墓の起源と変遷	293
(2) 遺跡の概要	46	6. 擬朝鮮系無文土器	297
2. 弥生時代の遺構と遺物	49	文献一覧	303

## 表 目 次

Tab. 1 : 増田遺跡 3 区土器供膳具観察表 .....	44
Tab. 2 : 増田遺跡 3 区土器棺墓一覧 .....	280
Tab. 3 : 津留遺跡 1 区土器棺墓一覧 I .....	283
Tab. 4 : 津留遺跡 1 区土器棺墓一覧 II .....	284
Tab. 5 : 津留遺跡 1 区土器棺墓一覧 III .....	285
Tab. 6 : 津留遺跡 1 区土器棺墓一覧 IV .....	286
Tab. 7 : 津留遺跡 1 区土器棺墓一覧 V .....	287
Tab. 8 : 津留遺跡 1 区土器棺墓一覧 VI .....	288
Tab. 9 : 津留遺跡 1 区土器棺墓一覧 VII .....	289
Tab.10 : 津留遺跡 1 区木棺墓一覧 .....	290
Tab.11 : 津留遺跡 1 区土墳墓一覧 .....	291
Tab.12 : 津留遺跡 1 区併用墓一覧 .....	291

## 挿 図 目 次

Fig. 1 : 増田遺跡群位置図 (1/1,000,000) .....	3
Fig. 2 : 増田遺跡群周辺図 (1/6,000) .....	4
Fig. 3 : 増田遺跡群周辺主要遺跡分布図 (1/50,000) .....	7
Fig. 4 : 増田遺跡 3 区遺構配置図 (1/200) .....	10
Fig. 5 : 増田遺跡 3 区北壁・東壁土層断面 (1/40) .....	11
Fig. 6 : 増田遺跡 3 区弥生時代主要遺構配置図 (1/400) .....	12
Fig. 7 : SJ001・002 (1/40・1/16・1/4) .....	13
Fig. 8 : SJ003・004・005 (1/40・1/16・1/4) .....	14
Fig. 9 : SJ006・008 (1/40・1/16・1/4) .....	15
Fig.10 : SJ007・009・011 (1/40・1/4) .....	16
Fig.11 : SJ010・021 (1/40・1/4) .....	17
Fig.12 : SJ022・023 (1/40・1/4) .....	18
Fig.13 : SJ024・025・029 (1/40・1/16・1/4) .....	19
Fig.14 : SJ030・031・033 (1/40・1/16・1/4) .....	20
Fig.15 : SJ034・038 (1/40・1/4) .....	21
Fig.16 : SJ035 (1/40・1/4) .....	22

Fig.17：増田遺跡3区土器棺墓棺体Ⅰ（1／12）	23
Fig.18：増田遺跡3区土器棺墓棺体Ⅱ（1／12）	24
Fig.19：増田遺跡3区土器棺墓棺体Ⅲ（1／12）	25
Fig.20：増田遺跡3区土器棺墓棺体Ⅳ（1／12）	26
Fig.21：SP013（1／40）	27
Fig.22：SK015土層断面（1／40）	27
Fig.23：SK015出土遺物（1／4）	28
Fig.24：増田遺跡3区中世主要遺構（1／400）	29
Fig.25：SD016土層断面（1／60）	29
Fig.26：SD016出土遺物Ⅰ（1／3）	30
Fig.27：SD016出土遺物Ⅱ（1／3）	31
Fig.28：SD016出土遺物Ⅲ（1／3）	32
Fig.29：SD016出土遺物Ⅳ（1／3）	33
Fig.30：SD014・020土層断面（1／40）	34
Fig.31：SK019・SD032・036出土遺物（1／3）	35
Fig.32：SK018出土遺物Ⅰ（1／3）	36
Fig.33：SK018出土遺物Ⅱ（1／3）	37
Fig.34：SK026・028（1／40）	38
Fig.35：SK026・028出土遺物（1／3）	39
Fig.36：SK039（1／40）	40
Fig.37：SK039出土遺物（1／3・1／4）	41
Fig.38：その他の出土遺物（1／3）	42
Fig.39：津留遺跡1区遺構配置図（1／400）	47～48
Fig.40：SJ 1 0 1・1 0 2（1／40・1／16・1／4）	49
Fig.41：SJ 1 0 3・1 0 4・1 0 5（1／40・1／16・1／4）	50
Fig.42：SJ 1 0 6・1 0 7・1 0 8（1／40・1／16・1／4）	51
Fig.43：SJ 1 0 9・1 1 0・1 1 1（1／40・1／16・1／4）	52
Fig.44：SJ 1 1 2・1 1 3（1／40・1／4）	53
Fig.45：SJ 1 1 4・1 1 5・1 1 6（1／40・1／4）	54
Fig.46：SJ 1 1 7・1 1 8・1 2 0（1／40・1／16・1／4）	55
Fig.47：SJ 1 2 1・1 2 2・1 2 3（1／40・1／16・1／4）	56
Fig.48：SJ 1 2 4・1 2 5（1／40・1／16・1／4）	57
Fig.49：SJ 1 2 6・1 2 7（1／40・1／4）	58

Fig.50 : SJ 1 2 8 • 1 2 9 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	59
Fig.51 : SJ 1 3 0 • 1 3 1 (1/40 • 1/4) .....	60
Fig.52 : SJ 1 3 2 • 1 3 3 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	61
Fig.53 : SJ 1 3 4 • 1 3 5 • 1 3 6 (1/40 • 1/4) .....	62
Fig.54 : SJ 1 3 7 • 1 3 8 • 1 3 9 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	63
Fig.55 : SJ 1 4 0 • 1 4 1 • 1 4 2 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	64
Fig.56 : SJ 1 4 3 • 1 4 4 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	65
Fig.57 : SJ 1 4 5 • 1 4 6 • 1 4 7 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	66
Fig.58 : SJ 1 4 8 • 1 4 9 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	67
Fig.59 : SJ 1 5 0 • 1 5 1 (1/40 • 1/4) .....	68
Fig.60 : SJ 1 5 2 • 1 5 3 (1/40 • 1/4) .....	69
Fig.61 : SJ 1 5 4 • 1 5 5 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	70
Fig.62 : SJ 1 5 6 • 1 5 7 (1/40 • 1/4) .....	71
Fig.63 : SJ 1 5 8 • 1 6 0 (1/40 • 1/4) .....	72
Fig.64 : SJ 1 6 1 • 1 6 2 (1/40 • 1/4) .....	73
Fig.65 : SJ 1 6 3 • 1 6 4 • 1 6 5 (1/40 • 1/4) .....	74
Fig.66 : SJ 1 6 6 • 1 6 7 (1/40 • 1/4) .....	75
Fig.67 : SJ 1 6 8 • 1 6 9 • 1 7 0 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	76
Fig.68 : SJ 1 7 1 • 1 7 2 • 1 7 3 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	77
Fig.69 : SJ 1 7 4 • 1 7 5 • 1 7 6 (1/40 • 1/4) .....	78
Fig.70 : SJ 1 7 7 • 1 7 8 • 1 7 9 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	79
Fig.71 : SJ 1 8 0 • 1 8 1 • 1 8 2 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	80
Fig.72 : SJ 1 8 3 • 1 8 4 • 1 8 5 (1/40 • 1/16) .....	81
Fig.73 : SJ 1 8 6 • 1 8 7 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	82
Fig.74 : SJ 1 8 9 • 1 9 0 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	83
Fig.75 : SJ 1 9 1 • 1 9 2 (1/40 • 1/4) .....	84
Fig.76 : SJ 1 9 3 • 1 9 4 • 1 9 5 (1/40 • 1/4) .....	85
Fig.77 : SJ 1 9 6 • 1 9 7 (1/40 • 1/16) .....	86
Fig.78 : SJ 1 9 8 • 1 9 9 (1/40 • 1/4) .....	87
Fig.79 : SJ 2 0 0 • 2 0 1 • 2 0 2 (1/40 • 1/4) .....	88
Fig.80 : SJ 2 0 3 • 2 0 4 (1/40 • 1/4) .....	89
Fig.81 : SJ 2 0 5 • 2 0 7 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	90
Fig.82 : SJ 2 0 6 • 2 0 8 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	91

Fig.83 : SJ 2 0 9 • 2 1 0 • 2 1 1 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	92
Fig.84 : SJ 2 1 2 • 2 1 3 • 2 1 4 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	93
Fig.85 : SJ 2 1 5 • 2 1 6 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	94
Fig.86 : SJ 2 1 7 • 2 1 9 (1/40 • 1/4) .....	95
Fig.87 : SJ 2 2 0 • 2 2 1 • 2 2 2 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	96
Fig.88 : SJ 2 2 3 • 2 2 4 • 2 2 5 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	97
Fig.89 : SJ 2 2 7 • 2 2 8 (1/40 • 1/4) .....	98
Fig.90 : SJ 2 2 9 • 2 3 1 (1/40 • 1/4) .....	99
Fig.91 : SJ 2 3 2 • 2 3 3 (1/40 • 1/4) .....	100
Fig.92 : SJ 2 3 4 • 2 3 5 (1/40 • 1/4) .....	101
Fig.93 : SJ 2 3 6 • 2 3 7 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	102
Fig.94 : SJ 2 3 8 • 2 3 9 • 2 4 0 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	103
Fig.95 : SJ 2 4 1 • 2 4 2 • 2 4 3 (1/40 • 1/4) .....	104
Fig.96 : SJ 2 4 4 • 2 4 5 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	105
Fig.97 : SJ 2 4 6 • 2 4 7 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	106
Fig.98 : SJ 2 4 9 • 2 5 0 • 2 5 1 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	107
Fig.99 : SJ 2 5 2 • 2 5 3 • 2 5 4 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	108
Fig.100 : SJ 2 5 5 • 2 5 6 • 2 5 7 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	109
Fig.101 : SJ 2 5 8 • 2 5 9 • 2 6 0 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	110
Fig.102 : SJ 2 6 1 • 2 6 2 • 2 6 3 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	111
Fig.103 : SJ 2 6 4 • 2 6 5 • 2 6 7 (1/40 • 1/16) .....	112
Fig.104 : SJ 2 6 8 • 2 6 9 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	113
Fig.105 : SJ 2 7 0 • 2 7 1 • 2 7 2 (1/40 • 1/4) .....	114
Fig.106 : SJ 2 7 3 • 2 7 4 • 2 7 5 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	115
Fig.107 : SJ 2 7 6 • 2 7 7 • 2 7 8 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	116
Fig.108 : SJ 2 7 9 • 2 8 0 • 2 8 1 (1/40 • 1/4) .....	117
Fig.109 : SJ 2 8 2 • 2 8 3 • 2 8 4 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	118
Fig.110 : SJ 2 8 5 • 2 8 6 • 2 8 7 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	119
Fig.111 : SJ 2 8 8 • 2 8 9 (1/40 • 1/4) .....	120
Fig.112 : SJ 2 9 0 • 2 9 1 • 2 9 2 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	121
Fig.113 : SJ 2 9 3 • 2 9 4 • 2 9 6 (1/40 • 1/4) .....	122
Fig.114 : SJ 2 9 7 • 2 9 8 • 2 9 9 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	123
Fig.115 : SJ 3 0 0 • 3 0 1 • 3 0 2 (1/40 • 1/16 • 1/4) .....	124

Fig.116 : SJ 3 0 3 • 3 0 4 • 3 0 5 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....125
Fig.117 : SJ 3 0 6 • 3 0 7 • 3 0 8 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....126
Fig.118 : SJ 3 0 9 • 3 1 0 • 3 1 2 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....127
Fig.119 : SJ 3 1 3 • 3 1 4 • 3 1 5 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....128
Fig.120 : SJ 3 1 6 • 3 1 7 ( 1 / 40 • 1 / 4 )	.....129
Fig.121 : SJ 3 1 8 • 3 1 9 ( 1 / 40 • 1 / 4 )	.....130
Fig.122 : SJ 3 2 0 • 3 2 1 • 3 2 2 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....131
Fig.123 : SJ 3 2 3 • 3 2 4 • 3 2 5 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....132
Fig.124 : SJ 3 2 6 • 3 2 7 • 3 2 8 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....133
Fig.125 : SJ 3 2 9 • 3 3 0 • 3 3 1 ( 1 / 40 • 1 / 4 )	.....134
Fig.126 : SJ 3 3 2 • 3 3 3 • 3 3 4 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....135
Fig.127 : SJ 3 3 5 • 3 3 6 • 3 3 7 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....136
Fig.128 : SJ 3 3 8 • 3 3 9 • 3 4 0 ( 1 / 40 • 1 / 4 )	.....137
Fig.129 : SJ 3 4 1 • 3 4 2 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....138
Fig.130 : SJ 3 4 3 • 3 4 5 • 3 4 6 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....139
Fig.131 : SJ 3 4 7 • 3 4 8 • 3 4 9 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....140
Fig.132 : SJ 3 5 0 • 3 5 1 ( 1 / 40 • 1 / 16 )	.....141
Fig.133 : SJ 3 5 2 • 3 5 3 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....142
Fig.134 : SJ 3 5 4 • 3 5 5 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....143
Fig.135 : SJ 3 5 6 • 3 5 7 • 3 5 8 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....144
Fig.136 : SJ 3 5 9 • 3 6 0 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....145
Fig.137 : SJ 3 6 1 • 3 6 2 • 3 6 3 ( 1 / 40 • 1 / 16 )	.....146
Fig.138 : SJ 3 6 4 • 3 6 5 ( 1 / 40 • 1 / 4 )	.....147
Fig.139 : SJ 3 6 6 • 3 6 7 ( 1 / 40 • 1 / 4 )	.....148
Fig.140 : SJ 3 6 8 • 3 6 9 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....149
Fig.141 : SJ 3 7 0 • 3 7 1 • 3 7 2 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....150
Fig.142 : SJ 3 7 3 • 3 7 4 ( 1 / 40 • 1 / 4 )	.....151
Fig.143 : SJ 3 7 5 ( 1 / 40 • 1 / 4 )	.....152
Fig.144 : SJ 3 7 6 • 3 7 7 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....153
Fig.145 : SJ 3 7 8 • 3 7 9 • 3 8 0 ( 1 / 40 • 1 / 16 )	.....154
Fig.146 : SJ 3 8 1 • 3 8 2 ( 1 / 40 • 1 / 16 • 1 / 4 )	.....155
Fig.147 : 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体 I ( 1 / 12 )	.....157
Fig.148 : 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体 II ( 1 / 12 )	.....158

Fig.149：津留遺跡1区土器棺墓棺体III (1/12)	160
Fig.150：津留遺跡1区土器棺墓棺体IV (1/12)	161
Fig.151：津留遺跡1区土器棺墓棺体V (1/12)	162
Fig.152：津留遺跡1区土器棺墓棺体VI (1/12)	164
Fig.153：津留遺跡1区土器棺墓棺体VII (1/12)	165
Fig.154：津留遺跡1区土器棺墓棺体VIII (1/12)	167
Fig.155：津留遺跡1区土器棺墓棺体IX (1/12)	168
Fig.156：津留遺跡1区土器棺墓棺体X (1/12)	169
Fig.157：津留遺跡1区土器棺墓棺体X I (1/12)	170
Fig.158：津留遺跡1区土器棺墓棺体X II (1/12)	172
Fig.159：津留遺跡1区土器棺墓棺体X III (1/12)	173
Fig.160：津留遺跡1区土器棺墓棺体X IV (1/12)	174
Fig.161：津留遺跡1区土器棺墓棺体X V (1/12)	177
Fig.162：津留遺跡1区土器棺墓棺体X VI (1/12)	178
Fig.163：津留遺跡1区土器棺墓棺体X VII (1/12)	179
Fig.164：津留遺跡1区土器棺墓棺体X VIII (1/12)	180
Fig.165：津留遺跡1区土器棺墓棺体X IX (1/12)	182
Fig.166：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X (1/12)	183
Fig.167：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X I (1/12)	184
Fig.168：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X II (1/12)	185
Fig.169：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X III (1/12)	186
Fig.170：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X IV (1/12)	188
Fig.171：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X V (1/12)	189
Fig.172：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X VI (1/12)	190
Fig.173：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X VII (1/12)	192
Fig.174：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X VIII (1/12)	193
Fig.175：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X IX (1/12)	194
Fig.176：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X X (1/12)	196
Fig.177：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X X I (1/12)	197
Fig.178：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X X II (1/12)	199
Fig.179：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X X III (1/12)	200
Fig.180：津留遺跡1区土器棺墓棺体X X X IV (1/12)	201
Fig.181：津留遺跡1区土器棺墓供献土器・副葬品I (1/2・1/4)	204

Fig.182 : 津留遺跡1区土器棺墓供献土器・副葬品II (1/2) .....	205
Fig.183 : 津留遺跡1区土器棺墓供献土器・副葬品III (1/1) .....	206
Fig.184 : SP 0 0 1 (1/40) .....	207
Fig.185 : SP 0 0 5・0 0 6 (1/40) .....	208
Fig.186 : SP 0 0 7・0 0 9 (1/40) .....	209
Fig.187 : SP 0 1 0 (1/40) .....	209
Fig.188 : SP 0 1 1・0 1 3 (1/40) .....	211
Fig.189 : SP 0 1 5・0 1 6 (1/40) .....	212
Fig.190 : SP 0 1 8 (1/40) .....	212
Fig.191 : SP 0 1 9・0 2 0 (1/40) .....	214
Fig.192 : SP 0 2 6・0 2 7 (1/40) .....	215
Fig.193 : SP 0 2 9・0 3 2 (1/40) .....	216
Fig.194 : SP 0 3 4・0 3 5 (1/40) .....	217
Fig.195 : SP 0 3 6・0 3 7 (1/40) .....	218
Fig.196 : SP 0 3 8 (1/40) .....	219
Fig.197 : SP 0 4 0・0 4 1 (1/40) .....	219
Fig.198 : SP 0 4 2 (1/40) .....	221
Fig.199 : SP 0 4 4・0 4 5 (1/40) .....	222
Fig.200 : SP 0 4 6・0 4 7 (1/40) .....	223
Fig.201 : SP 0 4 8 (1/40) .....	223
Fig.202 : SP 0 4 9・0 5 0 (1/40) .....	225
Fig.203 : SP 0 6 5・0 6 7 (1/40) .....	226
Fig.204 : 津留遺跡1区木棺墓 供献土器・副葬品I (1/2) .....	228
Fig.205 : 津留遺跡1区木棺墓 供献土器・副葬品II (1/2・1/4) .....	229
Fig.206 : 津留遺跡1区木棺墓 供献土器・副葬品III (1/2・1/3) .....	230
Fig.207 : SP 0 1 4・0 3 0 (1/40) .....	230
Fig.208 : SP 0 3 1・0 3 9 (1/40) .....	231
Fig.209 : SP 0 6 6・0 7 1 (1/40) .....	232
Fig.210 : 津留遺跡1区土墳墓副葬品 (1/2) .....	233
Fig.211 : SP 0 0 8 (1/40) .....	233
Fig.212 : SP 0 2 4 (1/40) .....	234
Fig.213 : SP 0 3 3 (1/40) .....	234
Fig.214 : SP 0 4 3 (1/40) .....	235

Fig.215 : SP 1 8 8 (1/40) .....	236
Fig.216 : SP 2 9 5 ・ SC 3 4 4 (1/40) .....	237
Fig.217 : 津留遺跡1区併用墓棺体I (1/12) .....	239
Fig.218 : 津留遺跡1区併用墓棺体II (1/12) .....	240
Fig.219 : 津留遺跡1区併用墓副葬品 (1/1・1/2) .....	240
Fig.220 : 津留遺跡1区その他の出土遺物I (1/1・1/3) .....	241
Fig.221 : 津留遺跡1区掘立柱建物群配置図 (1/600) .....	242
Fig.222 : SB 0 5 1 (1/80) .....	243
Fig.223 : SB 0 5 1 出土遺物 (1/3) .....	244
Fig.224 : SB 0 5 2 (1/80) .....	244
Fig.225 : SB 0 5 3 (1/80) .....	245
Fig.226 : SB 0 5 4 (1/80) .....	246
Fig.227 : SB 0 5 5 (1/80) .....	247
Fig.228 : SB 0 5 6 (1/80) .....	248
Fig.229 : SB 0 5 7 (1/80) .....	249
Fig.230 : SB 0 5 8 (1/80) .....	250
Fig.231 : SB 0 5 9 (1/80) .....	251
Fig.232 : SB 0 6 0 (1/80) .....	252
Fig.233 : SA 0 6 1 (1/80) .....	252
Fig.234 : SP 0 1 7 ・ SP 0 1 7 出土遺物 (1/40・1/3) .....	253
Fig.235 : 津留遺跡1区その他の出土遺物II (1/3) .....	254
Fig.236 : 津留遺跡1区溝配置図 (1/400) .....	255
Fig.237 : SD 0 0 3 北壁土層 (1/40) .....	256
Fig.238 : SD 0 0 3 出土遺物 (1/3) .....	257
Fig.239 : SD 0 2 3 土層断面 (1/40) .....	257
Fig.240 : SD 0 6 2 土層断面 (1/40) .....	258
Fig.241 : SD 0 6 2 出土遺物 (1/3) .....	258
Fig.242 : SD 0 6 3 土層断面 (1/40) .....	259
Fig.243 : SD 0 6 4 土層断面 (1/40) .....	259
Fig.244 : SP 0 0 2 (1/40) .....	260
Fig.245 : SP 0 0 2 出土遺物 (1/3) .....	260
Fig.246 : SX 0 6 8 (1/60) .....	261
Fig.247 : 津留遺跡1区その他の出土遺物III (1/3) .....	262

Fig.248：大形埋葬専用土器と甕形土器の並行関係Ⅰ（1／20）	265
Fig.249：大形埋葬専用土器と甕形土器の並行関係Ⅱ（1／20）	266
Fig.250：大形埋葬専用土器と甕形土器の並行関係Ⅲ（1／20）	267
Fig.251：大形埋葬専用土器A 1類（1／20）	269
Fig.252：大形埋葬専用土器A 2類（1／20）	270
Fig.253：大形埋葬専用土器A 3類（1／20）	271
Fig.254：大形埋葬専用土器B 1類（1／20）	271
Fig.255：大形埋葬専用土器B 2類（1／20）	272
Fig.256：大形埋葬専用土器C 1類・C 2類・D 1類・D 2類（1／20）	273
Fig.257：甕形土器 a 1類・a 2類（1／20）	274
Fig.258：甕形土器 b 類（1／20）	275
Fig.259：甕形土器 c 類（1／20）	275
Fig.260：甕形土器 d 類・e 類（1／20）	276
Fig.261：鉢形土器の分類（1／20）	276
Fig.262：小形埋葬専用土器の分類（1／20）	277
Fig.263：棺体の年代的位置付けⅠ	278
Fig.264：棺体の年代的位置付けⅡ	279
Fig.265：増田遺跡3区墳墓の分布状況（1／800）	281
Fig.266：津留遺跡1区墳墓の分布状況Ⅰ（1／800）	292
Fig.267：津留遺跡1区墳墓の分布状況Ⅱ（1／800）	293
Fig.268：多連土器棺墓の種別（1／80）	294
Fig.269：併用墓の種別	296
Fig.270：多連土器棺墓の分布状況	298
Fig.271：SJ 1 1 1 棺体A（1／4）	299
Fig.272：SJ 1 1 1 棺体B（1／4）	300
Fig.273：SJ 2 2 2 棺体A・B（1／4）	301

## 図版目次

PL. 1 津留遺跡1区遠景

### 増田遺跡3区

PL. 2 ①：増田遺跡3区東側 ②：増田遺跡3区西側 ③：増田遺跡3区北壁

PL. 3 ①：SJ001（西から） ②：SJ002（東から） ③：SJ003（北東から）

- ④：SJ004（東から）      ⑤：SJ005（西から）      ⑥：SJ006（北から）
- PL. 4 ①：SJ007（西から）      ②：SJ008（北西から）      ③：SJ009（北から）
- ④：SJ010（東から）      ⑤：SJ011（西から）      ⑥：SJ021（東から）
- PL. 5 ①：SJ022（東から）      ②：SJ024（西から）      ③：SJ025（北から）
- ④：SJ029（東から）      ⑤：SJ030（西から）      ⑥：SJ031（東から）
- PL. 6 ①：SJ033（西から）      ②：SJ034（東から）      ③：SJ035（東から）
- ④：SJ038（北から）      ⑤：SP013（西から）      ⑥：SD026（西から）
- PL. 7 ①：SD014（北から）      ②：SD016（北西から）
- PL. 8 SJ008・010・021・022・038棺体
- PL. 9 SJ004・008・022・033・035・038棺体
- PL.10 SK015・SD016・SK018・SD036出土遺物、表採遺物
- PL.11 SD016・SK018出土遺物、表採遺物
- PL.12 SK018・SK026・SD036出土遺物

#### 津留遺跡1区

- PL.13 ①：列埋葬東側（南西から）      ②：列埋葬西側（北東から）
- ③：東側遺構検出状況（西から）      ④：西側遺構検出状況（東から）
- ⑤：西側遺構検出状況（東から）
- PL.14 ①：SJ101（西から）      ②：SJ102（西から）      ③：SJ103（南から）
- ④：SJ107（東から）      ⑤：SJ111（東から）      ⑥：SJ111（西から）
- PL.15 ①：SJ114（東から）      ②：SJ115（東から）      ③：SJ118（東から）
- ④：SJ122（西から）      ⑤：SJ125（東から）      ⑥：SJ125（東から）
- PL.16 ①：SJ155（西から）      ②：SJ166（西から）      ③：SJ167（東から）
- ④：SJ172（西から）      ⑤：SJ192（東から）      ⑥：SJ209（西から）
- PL.17 ①：SJ212（西から）      ②：SJ216（東から）      ③：SJ222（西から）
- ④：SJ234（東から）      ⑤：SJ235（東から）      ⑥：SJ236（東から）
- PL.18 ①：SJ237（西から）      ②：SJ240（東から）      ③：SJ249（西から）
- ④：SJ250（西から）      ⑤：SJ261（西から）      ⑥：SJ300（東から）
- PL.19 ①：SJ319（東から）      ②：SJ321（東から）      ③：SJ333（西から）
- ④：SJ333（西から）      ⑤：SJ350（西から）      ⑥：SJ368（西から）
- PL.20 ①：SJ106（東から）      ②：SJ109（西から）      ③：SJ116（東から）
- ④：SJ117（南から）      ⑤：SJ120（西から）      ⑥：SJ121（西から）
- PL.21 ①：SJ134（東から）      ②：SJ136（西から）      ③：SJ141（西から）
- ④：SJ143（西から）      ⑤：SJ144（東から）      ⑥：SJ146（東から）

- PL.22 ①：SJ157（東から） ②：SJ171（東から） ③：SJ172（北から）  
④：SJ177（東から） ⑤：SJ281（東から） ⑥：SJ293（東から）
- PL.23 ①：SP008（東から） ②：SP024（西から） ③：SP033（東から）  
④：SP043（東から） ⑤：SP188（東から） ⑥：SP295（東から）
- PL.24 ①：SC344（東から） ②：SC344（西から） ③：SP018（東から）  
④：SP027（東から） ⑤：SP038（西から） ⑥：SP039（西から）
- PL.25 ①：SP044（西から） ②：SP045（西から） ③：SP047（東から）  
④：SB051（東から） ⑤：SB053（南から） ⑥：SB056（北から）
- PL.26 ①：SB058（北から） ②：SB059・060（北から）  
③：SX068（東から） ④：SP002（南から） ⑤：SP017（西から）
- PL.27 SJ113・185・114・186棺体
- PL.28 SJ205・207・209・216・223棺体
- PL.29 SJ223・224・289・SP008・033・188棺体
- PL.30 SJ331・366・374・368・SC344棺体
- PL.31 SJ101・102・111・128棺体
- PL.32 SJ143・178・180・184・185棺体
- PL.33 SJ186・189・196・205・211棺体
- PL.34 SJ214・216・222・237・246棺体
- PL.35 SJ247・250・255・259・265棺体
- PL.36 SJ265・267・268・274・275棺体
- PL.37 SJ292・295・301・305・312棺体
- PL.38 SJ145・186・292・315・321・323棺体
- PL.39 SJ323・324・333・336棺体
- PL.40 SJ342・346・349・352棺体
- PL.41 SJ353・357・360・363・371棺体
- PL.42 SJ376・378・379・380棺体
- PL.43 SJ382・SP024棺体、SP006・027供献土器
- PL.44 SP002・017・SJ217・231出土遺物
- PL.45 SJ359・374・SP006出土遺物
- PL.46 SP001出土遺物
- PL.47 SP016・013・020出土遺物
- PL.48 SP016・024・047・066出土遺物

# I. 序 説

## 1. 調査にいたる経過

株式会社喜多工務店・(有)ナカハラ工業が行う開発届出（合計992㎡）が平成2年12月4日に、株式会社佐賀機工商会・右近トシエが行う開発届出（合計4,975㎡）が平成3年11月20日に、佐賀市教育委員会に提示された。株式会社喜多工務店・(有)ナカハラ工業が行う開発予定地は周知の埋蔵文化財包蔵地である増田遺跡に、株式会社佐賀機工商会・右近トシエが行う開発予定地は同じく津留遺跡に含まれていた。これらの開発予定地周辺は、近接する増田遺跡2区の試掘結果によって、大規模な弥生時代墓地遺跡であることが予想された。

これらの開発計画を受けて、佐賀県教育委員会文化財課の指示により佐賀市教育委員会社会教育課（平成3年度から文化課）は、増田遺跡については平成3年1月19～21日に、津留遺跡については平成3年12月18～19日にかけて試掘調査を行った。その結果、増田遺跡では開発予定地全面に遺構の分布を確認し30基に近い土器棺墓の存在が予想され、津留遺跡でも開発予定地全面に遺構の分布を確認し300基に近い土器棺墓の存在が予想された。

これらの調査結果を受けて、佐賀市文化課と佐賀県文化財課は遺跡の保存処置について協議を重ねた。増田遺跡・津留遺跡ともに開発計画を変更することは困難であった。増田遺跡・津留遺跡ともにその開発計画は土盛りを行う計画であり、土器棺墓以外の遺構は工事によって大きな影響を被る可能性は低いという佐賀県文化財課の判断が示されたため、土器棺墓の記録保存を中心とした発掘調査を行うことを決定した。

この決定を受けて、佐賀市教育委員会は開発原因者と調査期間・工程・費用負担の問題について協議を行った。その結果、①：増田遺跡は平成4年4～5月の予定で発掘調査を実施し、平成4年度の発掘調査・整理作業については国庫補助事業と株式会社喜多工務店・(有)ナカハラ工業の委託事業で、平成5年度の整理作業・報告書作成は株式会社喜多工務店・(有)ナカハラ工業の委託事業で行う、②：津留遺跡は平成4年4～7月の予定で発掘調査を実施し、平成4～5年度の発掘調査・整理作業・報告書作成は株式会社佐賀機工商会・右近トシエの委託事業で行う、ということで協議がまとまった。株式会社喜多工務店・(有)ナカハラ工業の開発予定地を増田遺跡3区、株式会社佐賀機工商会・右近トシエの開発予定地を津留遺跡1区として、発掘調査を実施した。

増田遺跡3区の発掘調査は、平成4年4月15日から開始し、同年5月27日にすべての現地作業を終了した。出土遺物・調査記録の整理作業・報告書作成は、平成5年1月～6年3月にかけて、佐賀市文化財資料館で行った。

津留遺跡1区の発掘調査は、平成4年4月7日から開始し、同年8月6日にすべての現地作業を終了した。整理作業・報告書作成は、平成5年4月～6年3月にかけて行った。

## I. 序 説

### 2. 調査の組織

以下の体制で、発掘調査・整理作業・報告書作成を行った。緊急調査のために十分な体制ではないが、作業員各位の健闘と多くの人たちの協力と激励に支えられ、無事に調査が終了したことをここに明記し、感謝したい。(前田)

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：佐賀市教育委員会教育長 野口 健 (前任) 山田清人

事務総括：文化課長 北原 学 (前任) 中野和彦

庶務総括：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

調査担当：事務吏員 前田達男・西田 巖・角 信一郎・山口一郎

発掘作業員：荒巻勝代・生田美代子・井田フミ子・井田マサ子・伊東ノリ子・今泉テル子・今泉フミエ・江口マサミ・大木美江・大林サト子・緒方道江・香月光子・金崎タキヨ・川崎義雄・公門幹枝・倉町和子・小池サエ子・小池スマ子・後藤信子・柴田和子・末次繁美・末次ミサ子・杉町英子・杉町スミ子・詫間正子・武富サチ子・武富しげ子・田中重夫・中島サツ子・中野俊昭・西村トシ子・西村トメ子・野田富子・野中ツタエ・畑瀬弘・原ツル・平方スミ子・広瀬幸子・広瀬八重子・深川房子・福所一枝・福所洋子・福田スマ子・福田妙子・古川あさえ・前山澄江・真崎イサ子・松林キミ子・宮地康栄・宮崎久枝・武藤明子・村川キクエ・山口幸江・吉ヶ江典子・渡瀬政子

整理作業員：島 京子・新郷クニ子・野中須矢・馬場恵美子・山口美恵子・横尾ますよ

調査協力：株式会社喜多工務店・(有)ナカハラ工業・株式会社佐賀機工商会・右近トシエ・佐賀県教育委員会

調査指導・助言：高島忠平・田平徳栄・高瀬哲郎<sup>1)</sup> (佐賀県教育委員会)・吉留秀敏<sup>2)</sup> (福岡市教育委員会)・田崎博之<sup>3)</sup> (愛媛大学教養部)

<sup>1)</sup> 特に高島氏・田平氏・高瀬氏には、埋葬専用土器の分類・年代観について御教示をいただいた。

<sup>2)</sup> 特に吉留氏には、木棺墓の構造について御教示をいただいた。

<sup>3)</sup> 特に田崎氏には、墓地遺跡の構造の捉え方について御教示をいただいた。

## 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>1)</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。

増田遺跡群は、市域北西部の鍋島町に所在する。嘉瀬川中流域の東岸約1.1kmに位置し、嘉瀬川と多布施川に挟まれたかたちになる。佐賀市中心部に位置する佐賀市役所からは西北約4kmで、嘉瀬川の対岸は佐賀郡大和町である。増田遺跡群が所在する鍋島町の北西部は、田畑が広がる農業地域であったが、佐賀医科大学設立に伴い急速な宅地化が進んでいる。

### 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



Fig. 1 増田遺跡群位置図（1/1,000,000）

<sup>1)</sup> <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。

## II. 遺跡の位置と環境

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が広がる。

増田遺跡群は、標高 8 m 前後で扇状地に分類された地帯の、段位が埋没した洪積台地上に立地する。

周辺の試掘結果などによる地山区分（前田，1993）の状況では、増田遺跡群が立地する洪積台地（増田台地）の東西限界は300m ほどで、その西側は嘉瀬川の埋没旧河道の粗砂が深く堆積し、東側は多布施川（古い時代の嘉瀬川の分流）に起因する泥炭質・シルト質の氾濫原堆積物が広く分布する。増田台地の北の限界はまだ不明だが、南の限界に関しては増田遺跡 2 区の西南側では台地の基盤層が落ち込み、その南方で標高がかなり下がっていることから、台地の際

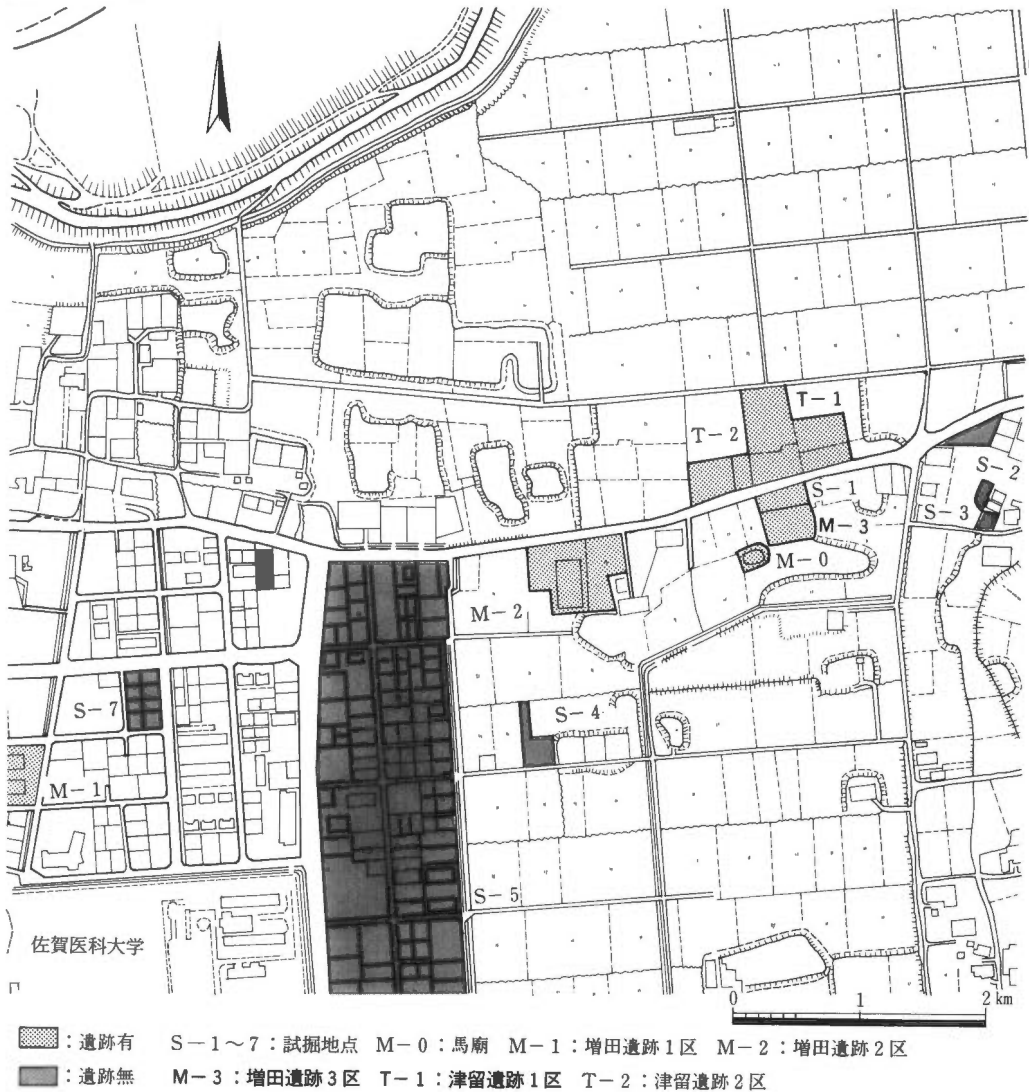


Fig. 2 増田遺跡群周辺図 (1/6,000)

## 2. 遺跡の地理的環境

が沖積面に接する部分に近いことが予想できる。

増田台地から旧河道を挟んで西側に位置する増田遺跡1区(福田, 1986)は, 東に向って落ち込む弥生時代の遺物包含層が存在し, 増田台地の西側に位置する洪積台地(鍋島台地)東側の上がり斜面に近いことがわかる。鍋島台地の南端には鍋島本村南遺跡(木島, 1991)が位置する。嘉瀬川の現況がいつ固定したかは明らかではないが, 増田台地・鍋島台地に展開する弥生時代遺跡群は, 川向うの大和町池上遺跡群と強い関連を有する。

増田台地の東側には広い氾濫原と多布施川を挟んで, 弥生時代<sup>1)</sup>I期からの遺跡群が展開する沖積微高地(高木瀬微高地)が位置する。

## 3. 遺跡の歴史的環境

### (1) 増田遺跡群の各調査区

増田台地上に立地する増田遺跡群では, 今回報告する増田遺跡3区・津留遺跡1区を含み, 平成2年以降に毎年におよび, 4地点で計10,300㎡あまりの発掘調査を行なっている。現在までの調査所見では, 増田台地では弥生時代I期に小規模な集落が存在し, 遅くともII期には広範囲な土器棺墓・木棺墓などの集団墓地が形成され, その後に埋葬は急激に減少し, III期に入ると墓地としてはほとんど使用されなくなる。それ以降, 奈良時代までは明確な遺構の検出例はない。平安時代前半期では, 掘立柱建物群を検出している。平安時代後半期から鎌倉時代にかけては, 掘立柱建物を欠くが大溝や井戸・土坑などの生活遺構を検出している。その後, 室町時代後半期には大規模な堀や区画溝や生活遺構を検出している。

増田遺跡3区・津留遺跡1区を除いた調査区について概観しよう。

**増田遺跡2区**(前田, 1993)の調査では, 184基以上の土器棺墓(他に少なくとも18基の土器棺墓の痕跡がある)が検出され, 大部分が弥生時代II期に属する。他に, 木棺墓2基と, 弥生時代I期に属する確率が大きい円形竪穴住居1軒, 弥生時代II~III期の土器溜の土坑, 室町時代後半の堀・区画溝を検出した。弥生時代墓地で特徴的なのは, 17基の多連土器棺墓<sup>2)</sup>を検出したことで, 年代的には弥生時代II期前半新段階~後半古段階<sup>3)</sup>に集中し, II期前半新段階では検出した土器棺墓のうち23.7%に達する。これは増田遺跡群の弥生時代墓地に共通する傾向である。

**津留遺跡2区**(平成6年度報告書刊行予定)では, 津留遺跡1区に連続する土器棺墓群の調

<sup>1)</sup> 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。突帯土器単純期は, I期に含めず, 先I期(早期)ともしない。

<sup>2)</sup> 多連土器棺墓の概念については後述する。

<sup>3)</sup> 土器棺墓棺体の分類と年代的位置付けについては後述する。

## II. 遺跡の位置と環境

査を平成5年度に行い、土器棺墓46基(うち、多連土器棺墓8基)、木棺墓2基、平安時代前半の掘立柱建物・溝・土坑、平安時代後半の井戸2基を検出した。平安時代前半期の遺構群は津留遺跡1区に連続するものであり、平安時代後半期の遺構群は増田遺跡3区の遺構群と関連するものであろう。

馬廟(umanbyuu)は、増田遺跡3区の南西に位置する高塚状の盛土である。発掘調査は行っていないが、切り落とされた東側の土層断面の観察では8~10cmの単位で褐色土と黄色土が互層に築積され、弥生時代墳丘墓である可能性がある。

また、地元の伝承では、この一帯は16世紀後半には中村千軒と呼ばれた大規模な集落が存在し、大内氏の侵攻に際し三日三晩の大火で燃え尽きた、という。

### (2) 周辺遺跡の概要

佐賀市域の遺跡群は、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。南に位置する沿岸部では、北の山麓部に対して遺跡群の密度では劣るが、弥生時代Ⅲ期以降は点的に集落が開始され、平安時代後半期に入ると遺跡数は増加する。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、遺跡数はごく少ない。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。

増田遺跡群周辺での発掘調査例はそう多くはない。増田遺跡群周辺の主要遺跡を中心にして時代を追って発掘調査例を概観しよう。

岩宿時代(先土器ないし旧石器時代)については、洪積台地群の上位でごく少数の遺物の採集例はあるが、増田遺跡群周辺での遺物の出土例はない。

縄文時代遺物の出土例は、近年では洪積台地群上位において増加しているが、新発見の東名遺跡<sup>1)</sup>では標高4mほどの後背湿地的な低平地の粘土層中で早期末の塞ノ神B式土器の集石を伴う遺物包含層の調査が行われている。増田遺跡群周辺では池上二本松遺跡(田中, 1988)で早期の押型文土器片の出土例がある。

弥生時代に入ると、増田遺跡群を含む北の山麓部では随所に集落遺跡が出現し、Ⅲ期以降の集落数は確実に増加する。これらの集落は、竪穴住居と掘立柱建物を主体とし、他の台地と区切られた(扇状地に段位が埋没した台地に連続する)洪積台地上で、時期を違えながら移動を繰り返す傾向が読み取れる。これに対して南の沿岸部では、広い範囲の中でⅢ期以降に多量の遺物とともに点的に集落が開始され、短期間営まれた後に断絶し、竪穴住居を欠き掘立柱建物を主体とするが、土器棺墓をはじめとする埋葬遺構の検出例はない。こうした山麓部と沿岸部の弥生時代遺跡群に出現する性格の差は、今後の検討を要する。

<sup>1)</sup>平成2年度佐賀市教育委員会が試掘調査。平成5年度に発掘調査実施。未報告。

### 3. 遺跡の歴史的環境



- |                  |             |                      |                |
|------------------|-------------|----------------------|----------------|
| 1: 増田遺跡群         | 9: 佐保遺跡     | 17: 肥前国庁跡            | 25: 高木城跡       |
| 2: 鍋島本村南遺跡       | 10: 池上二本松遺跡 | 18: 国分尼寺跡            | 26: 東高木遺跡 (1区) |
| 3: 於保三本松遺跡       | 11: 池上三本松遺跡 | 19: 東山田三本松遺跡         | 27: ウー屋敷遺跡     |
| 4: 本村籠遺跡 (H2調査)  | 12: 惣座六本松遺跡 | 20: セケ瀬遺跡            | 28: コマガリ遺跡     |
| 5: 本村籠遺跡 (S63調査) | 13: 西山田遺跡   | 21: 尼寺銅戈出土地          | 29: 東干布遺跡      |
| 6: 池上二本松B遺跡      | 14: 東山田遺跡   | 22: 佐賀工場団地内遺跡(A・B地区) | 30: 久富遺跡       |
| 7: 道善寺古墳         | 15: 惣座遺跡    | 23: 佐賀工場団地内遺跡(C・D地区) | 31: 村徳永遺跡      |
| 8: 風築寺古墳         | 16: 久池井B遺跡  | 24: 高木瀬銅矛出土地         | 32: 大西屋敷遺跡     |

Fig. 3 増田遺跡群周辺主要遺跡分布図 (1/50,000)

## II. 遺跡の位置と環境

増田遺跡群周辺では、縄文時代晩期末～弥生時代Ⅰ期のまとまった土器資料が鍋島本村南遺跡（木島，1991）・佐賀工場団地内遺跡C・D地区<sup>1)</sup>で出土しているが、明確な遺構を伴っていない。Ⅱ期以降は、高木瀬微高地・増田台地・鍋島台地・大和町池上遺跡群で広く遺跡が展開してくる。このうち、高木瀬微高地では遺跡が不連続で安定せず、増田台地ではⅡ期を主体とする墓地以外では生活遺構はほとんどなく、鍋島台地ではⅡ～Ⅳ期の生活遺構が主体をなし埋葬遺構はごく少ない。今後の調査の進展によって集落と墓地の関係が明らかになることを期待したい。池上遺跡群では集落・墓地双方の調査が行われている。

また、増田遺跡群周辺では弥生時代Ⅱ期において、**多連土器棺墓と青銅器関連遺物と擬朝鮮系無文土器**（片岡，1990）の出土が目立つ。鍋島本村南遺跡では、細形銅剣・石製把頭飾・細形銅矛鋳型とまとまった量の擬朝鮮系無文土器が出土している。増田遺跡2区では、土器棺墓墓壙の埋土から擬朝鮮系無文土器の破片が出土した。佐賀工場団地内遺跡C・D地区では擬朝鮮系無文土器の破片が出土した。大和町池上遺跡群の本村籠遺跡（田中，1990a／田中・松本，1992）では、多連土器棺墓を含む土器棺墓群から青銅製鉋・多鈕細文鏡が副葬され、擬朝鮮系無文土器の破片が出土している。池上二本松B遺跡（田中，1989）でも多連土器棺墓が検出された。

**古墳時代**に入っても山麓部では集落の細かい移動は続くが、増田遺跡群周辺では調査例がごく少なく、前半期の集落では鍋島本村南遺跡があるが、後半期の集落遺跡の明確な検出例はない。古墳では、大和町池上遺跡群に前方後円墳の風楽寺古墳（田中，1988）・道善寺古墳が存在する。

**奈良時代**に入ると、山麓部では、嘉瀬川の東岸に位置する肥前国庁（樋渡ほか，1978／樋渡ほか，1981／七田ほか，1985）を中心に惣座遺跡（田平ほか，1990）をはじめとする官衙遺跡や国分寺（高島・樋渡，1976／田中，1990b）・国分尼寺が展開し、8世紀後半の古代官道ラインの周辺に集落が出現する。沿岸部では墨書土器を伴う集落も出現するが、不明な点が多い。増田遺跡群周辺では鍋島本村南遺跡で土壙の検出例があるのみである。

**平安時代前半期**での遺跡の状況は、奈良時代ときほど変わらないが、山麓部では集落が南進する傾向が読み取れる。増田遺跡群周辺では、大和町池上遺跡群の本村籠遺跡・於保三本松遺跡（田中，1990a）で検出例があり、鍋島本村南遺跡でもごく少数の遺構の検出例がある。

**平安時代後半期から鎌倉時代**にかけては、山麓部でも沿岸部でも新たな集落が出現し、その数は増加する。増田遺跡群周辺では、大和町池上遺跡群の於保三本松遺跡・佐保遺跡（田中，1989）で屋敷地の調査が行われ、本村籠遺跡・鍋島本村南遺跡でも生活遺構が検出されている。

（前田）

<sup>1)</sup>平成3年度に佐賀市教育委員会が発掘調査実施。未報告。

# ます だ 増 田 遺 跡 3 区

(MSA-3)

## 調査要目

遺跡登録番号	2087・3107・5066
遺跡略号	MSA-3
調査地	佐賀市鍋島町大字蛸久字中村
開発面積	992m <sup>2</sup>
調査対象面積	992m <sup>2</sup>
調査実施面積	992m <sup>2</sup>
調査期間	平成4年4月15日～同年5月27日

III. 増田遺跡3区の記録

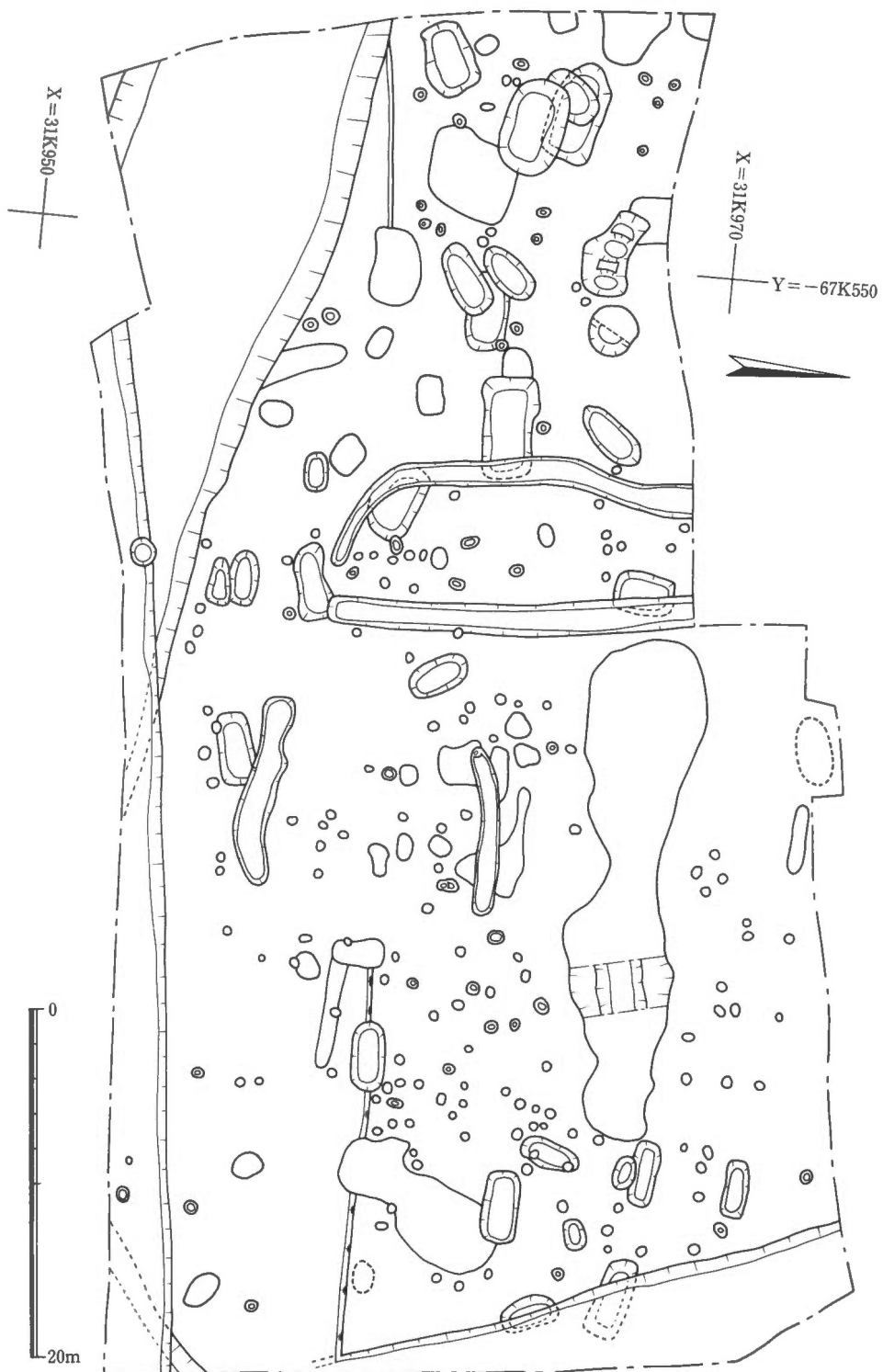


Fig. 4 増田遺跡3区遺構配置図 (1/200)

### III. 増田遺跡 3 区の記録

#### 1. 調査の概要

##### (1) 調査の概要

排土置場の余裕がないため、発掘調査は、

- ①：調査区東側半分を機械力（バックフォア）による表土の除去作業を行い、排土を西側半分に置き、この部分の発掘調査を終了する。
- ②：東側半分の調査終了後、西側半分に置いてあった排土を東側に反転し、西側の排土を東側に置き、この部分の発掘調査を終了する。

という工程で行った。そのため、調査区の全景写真撮影は行っていない。

遺構検出面は、段丘堆積物である褐色粘性土のレスであり、その下位は黄色～白黄色の砂質土（二次真砂）である。部分的にその上位で黒灰色の有機質土的な堆積土をかぶっていた。遺構はこうした検出面に、黒色土・黒灰色土・暗褐色土・灰褐色土・黄色土といった埋土が落ち込んだ状態で検出され、識別は比較的容易であった。

調査区の全面に国土座標第II系を基準とした5 mの方眼を設定し、発掘調査における実測図化や遺構の位置表示などはすべてこれによった。これらの方眼の名称は、X=31K980とY=-

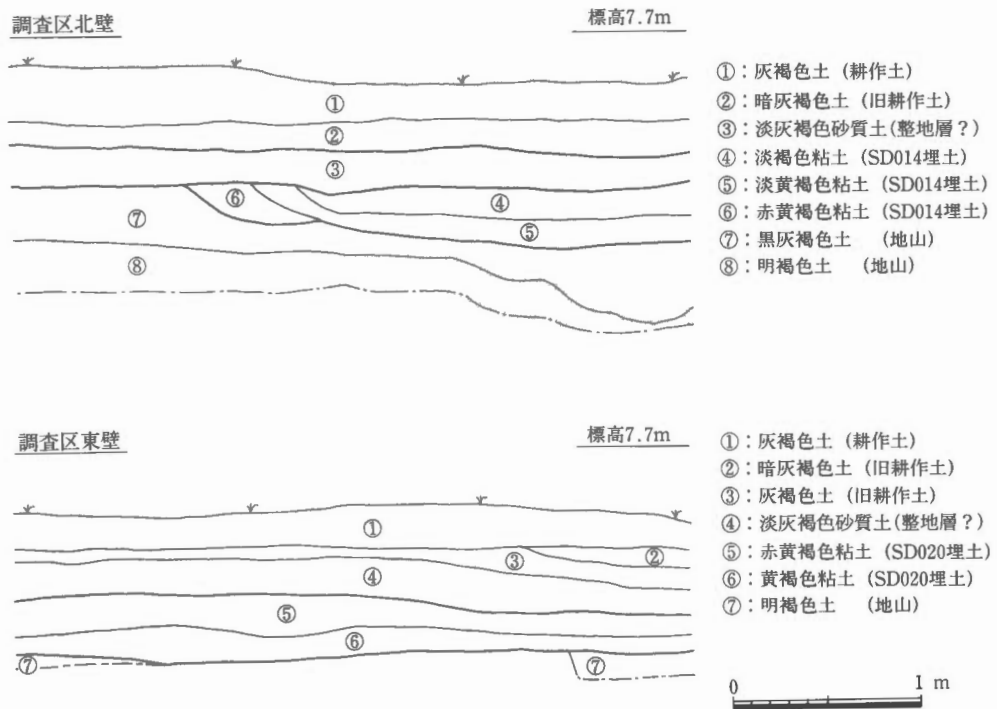


Fig. 5 増田遺跡 3 区北壁・東壁土層断面（1/40）

### III. 増田遺跡3区の記録

67K525の交点を基準とし、5 m 単位で南へA・B・C…西へ1・2・3…とし、A-1・B-2・C-3と表示した。

表土除去後の人力による作業は、遺構検出から開始し、順次検出遺構の掘り下げを行った。I-1で前述した調査方針により、弥生時代埋葬遺構以外は平面での検出や一部のサブトレンチ・半切に止めた遺構も多い。

検出遺構は平面での検出段階で1/100の全体図に記録した。弥生時代埋葬遺構は1/10の個別実測図を作成し、必要な遺構では土層断面図も作成した。これらの測図ポイントは前述のグリット系に記録した。弥生時代埋葬遺構以外で掘り上げた部分は、グリット系を利用した1/20の遺構図を作成した。写真撮影は、35mmサイズで52mm・28mmレンズで行った。

土器棺墓の記述では、墓墳に挟り込みを有するものが多い身にあたるものを棺体A（例：SJ111A）、蓋にあたるものを棺体B（例：SJ111B）とし、多連土器棺墓の場合はさらに棺体Bに連なるものを棺体Cとした。方位角は棺体AからB・C・Dをのぞむ方位を北から時計まわ

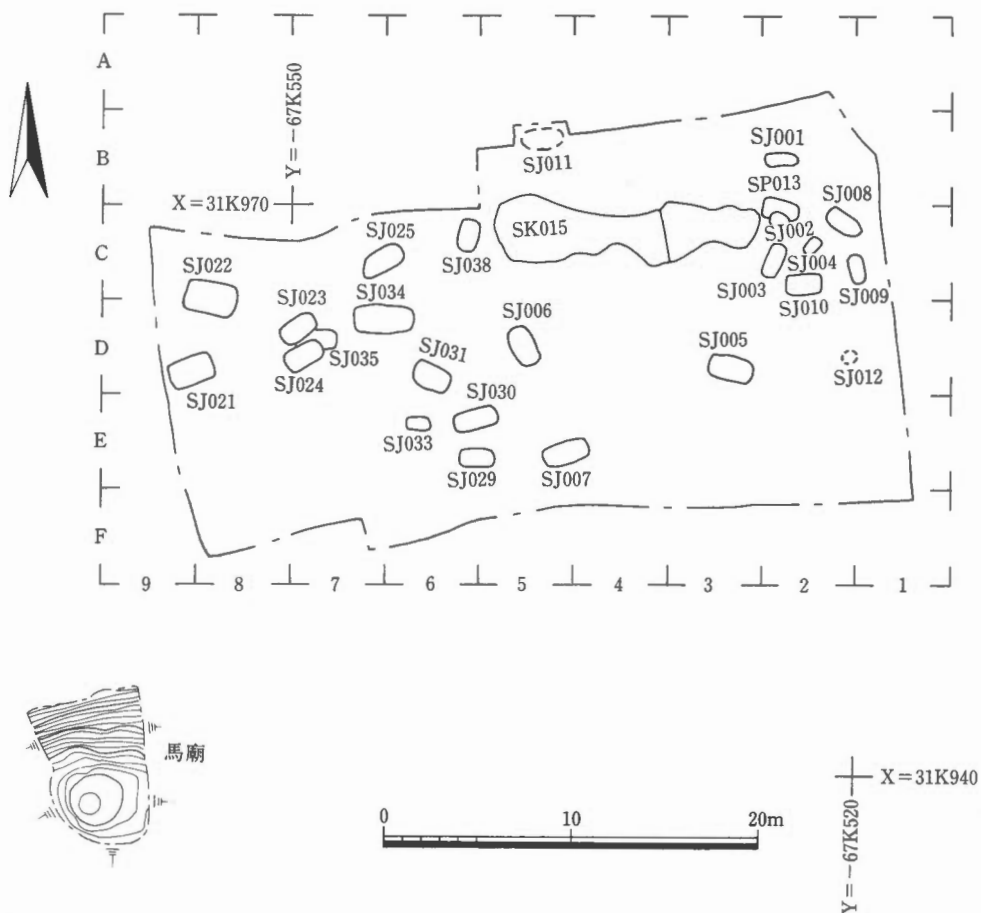


Fig. 6 増田遺跡3区弥生時代主要遺構配置図（1/400）

## 1. 調査の概要

り(1~360°)で記述したが、棺体方位と墓壇方位が著しくずれるものは( )内に墓壇長軸の方位を記述した。埋置角は、Aに対しB・C・Dが水平より上方にあるものを+ (例:+20°)とし、B・C・Dが水平より下方にあるものを- (例:-10°)と記述した。棺体が器高60cmを超える埋葬専用土器を用いたものを大形棺墓とし、器高60cm以下の土器のみを棺体とするものを小形棺墓とした。

### (2) 遺跡の概要

増田遺跡3区は、弥生時代II期・平安時代後半期~鎌倉時代・室町時代後半期の三時期を主体とする複合遺跡である。

弥生時代の主要遺構では、土器棺墓24基(大形単棺墓2基・大形二連棺墓13基・大形三連棺墓4基・小形二連棺墓4基)・土壇墓1基・溝状の土坑1基を検出した。

中世の主要遺構では、溝5条・溝状の土坑3基・土坑2基を検出した。

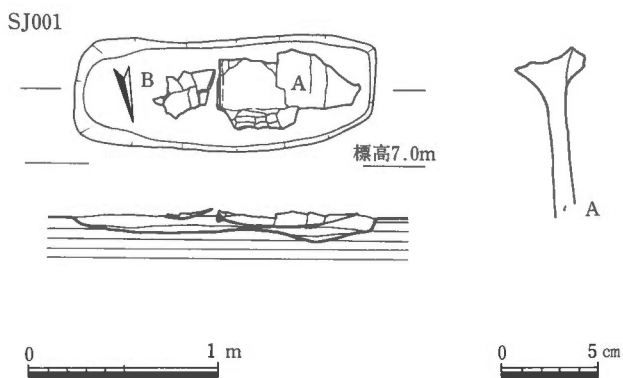
## 2. 弥生時代の

### 遺構と遺物

#### (1) 土器棺墓

##### SJ001 (Fig.7)

B-2で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角は102°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.6m。墓壇形態は不明。棺体Aは口縁上端を打ち欠く。



##### SJ002 (Fig.7)

C-2で検出した小形二連棺墓である。土壇墓 SP013と切り合い関係にあり、SJ002が後出する。方位角283°(272°)、埋置角+04°、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.9m×0.7mの不整な隅丸方形をなす。

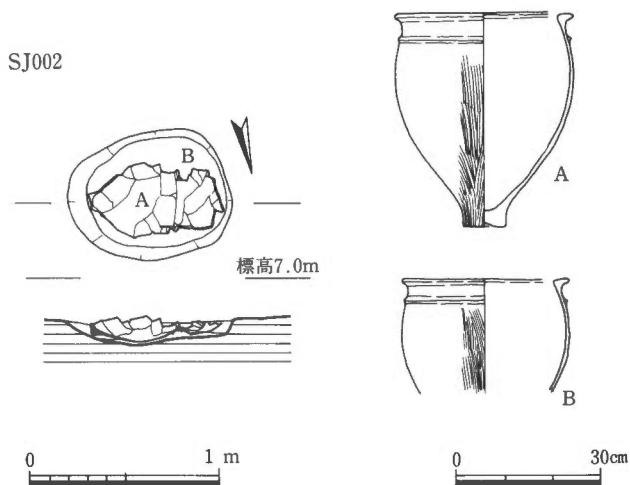
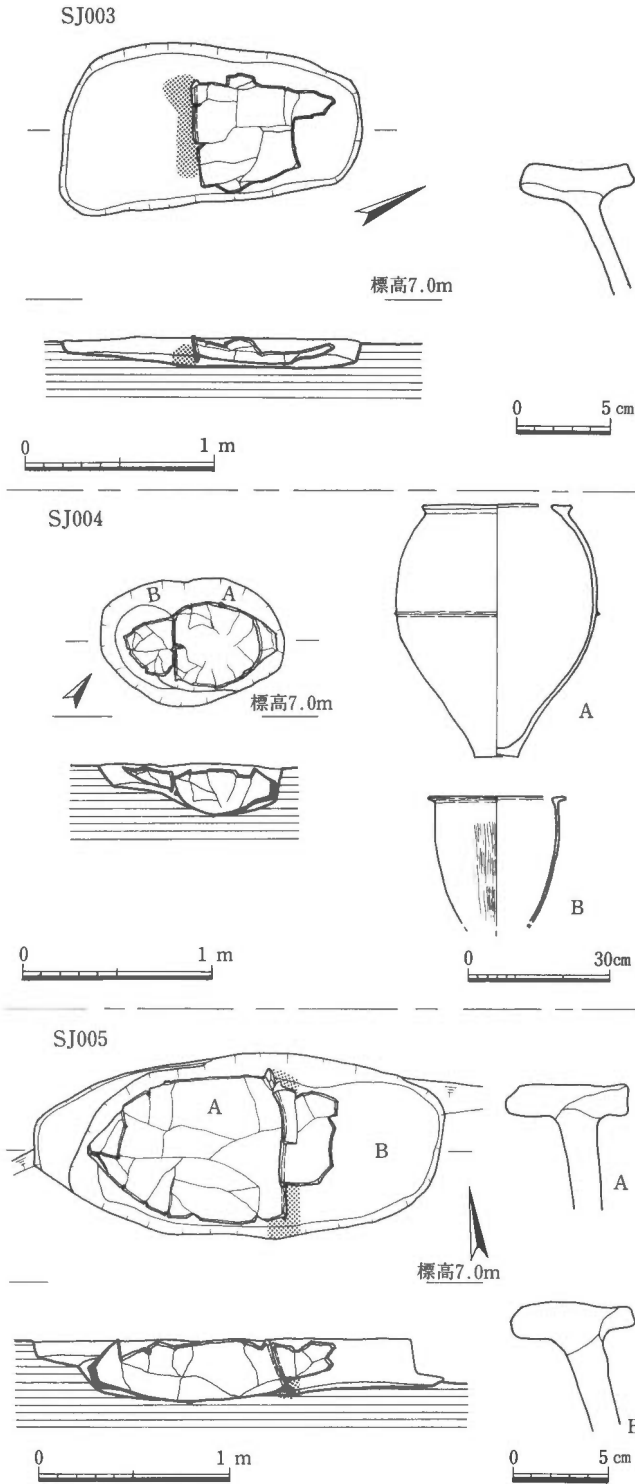


Fig.7 SJ001・002 (1/40・1/16・1/4)

III. 増田遺跡 3 区の記録



**SJ 0 0 3 (Fig. 8)**

C-2で検出した大形単棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角334°,埋置角±0°,墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.6m×0.9mの不整な隅丸長方形をなす。棺体の口縁部に粘土帯を有する。

**SJ 0 0 4 (Fig. 8)**

C-2で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角233°,埋置角+09°,墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.0m×0.7mの不整な楕円形をなす。

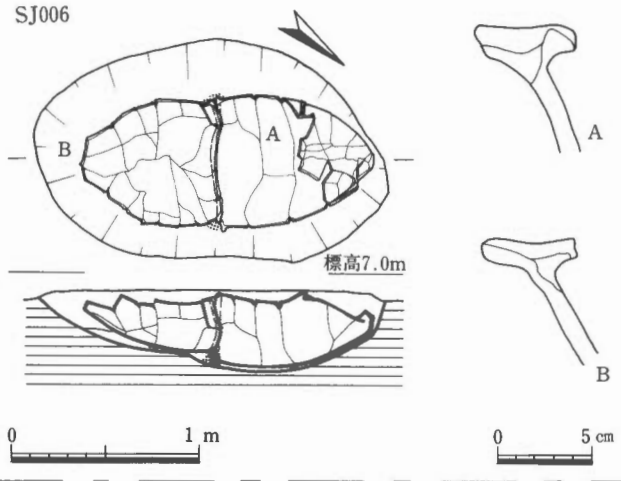
**SJ 0 0 5 (Fig. 8)**

D-3で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角098°,埋置角+016°,墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は本来、2.0m×1.2mほどの隅丸長方形をなすと考えられる。棺体A・Bの接合部に粘土帯を有する。

Fig. 8 SJ003・004・005 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

**SJ006 (Fig. 9)**  
 D-5で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角142°、埋置角+03°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は本来、挟り込みをもち1.6m×1.2mほどの不整な隅丸長方形をなすと考える。棺体A・Bの接合部に粘土帯を有する。



**SJ008 (Fig. 9)**  
 C-1・2で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角282°、埋置角+10°、墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は、2.4m×1.1mの端正な隅丸長方形をなす。棺体Aには甕形土器を用い、棺体Bの底部に近い胴部を打ち欠いている。棺体A・B、B・Cの接合部に粘土帯を、棺体A・B・Cの下面に粘土床を有する。

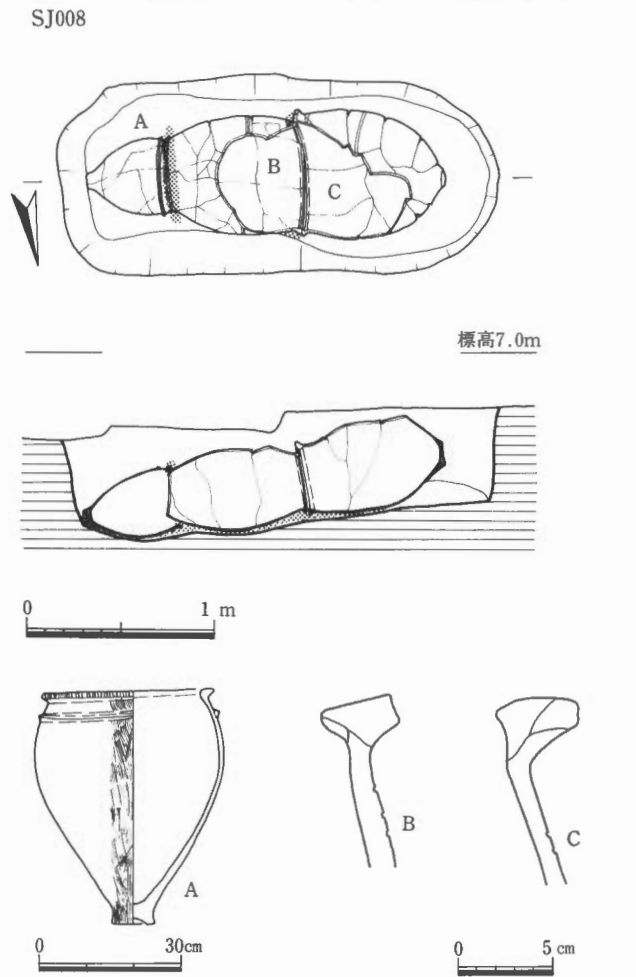
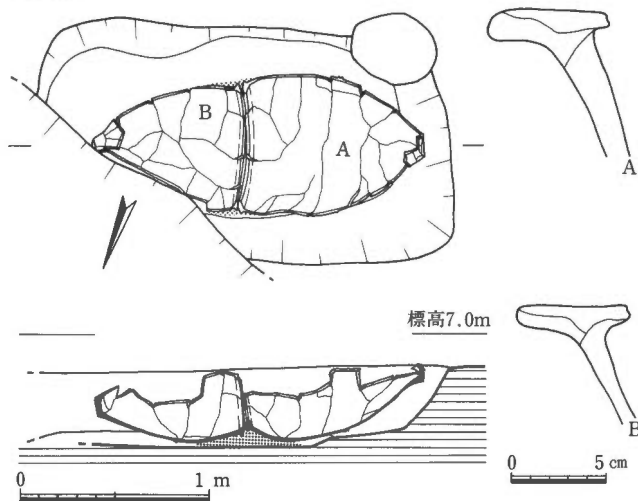


Fig. 9 SJ006・008 (1/40・1/16・1/4)

III. 増田遺跡3区の記録

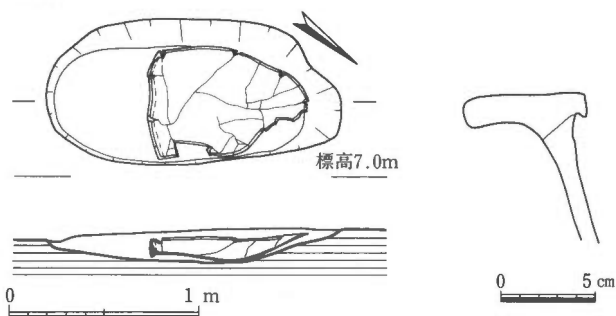
SJ007



SJ 0 0 7 (Fig.10)

E-4・5で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はないが、墓壇の北側一部が攪乱で破壊されている。方位角070°、埋置角-06°、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は2.2m×1.3mの隅丸長方形をなす。棺体A・Bの接合部に粘土帯を、棺体下面の接合部を中心に粘土床を有する。

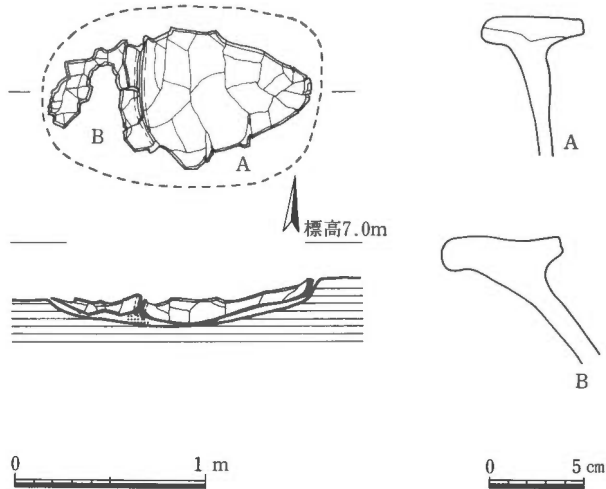
SJ009



SJ 0 0 9 (Fig.10)

C-1・2で検出した大形単棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角142°、埋置角±0°、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は本来、挟り込みを有し1.4m×0.9mほどの隅丸長方形をとнаすと考える。

SJ011



SJ 0 1 1 (Fig.10)

B-5で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。削平が激しく、墓壇のラインを検出できず、その形態は不明である。方位角267°、埋置角+03°、墓壇底面標高6.6m。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有する。

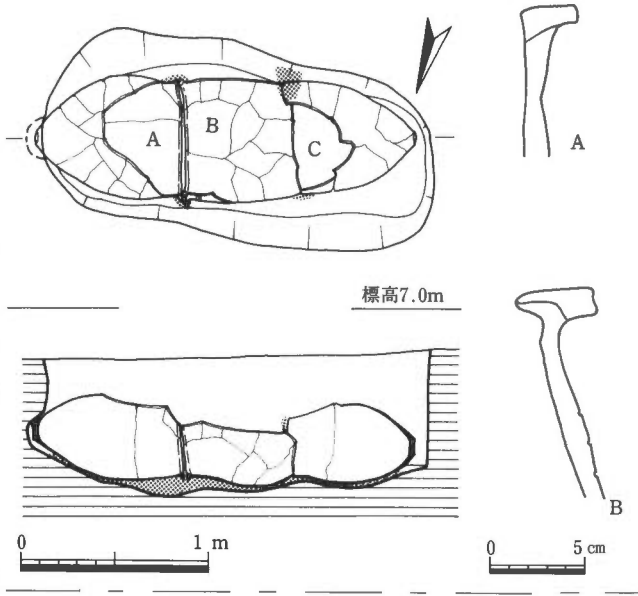
Fig.10 SJ007・009・011 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ010

SJ010 (Fig.11)

C-2で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角254°(265°),埋置角-02°,墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は2.1m×1.1mの隅丸長方形をなす。棺体A・B・Cとも大形の埋葬専用土器を用いている。棺体Bの胴部下半,棺体Cの口縁部を打ち欠いている。棺体A・B, B・Cの接合部には粘土帯を,棺体の下面には粘土床を有する。



SJ021

SJ021 (Fig.11)

D-8・9で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角064°,埋置角-02°,墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は2.6m×1.5mの不整な隅丸長方形をなす。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有する。

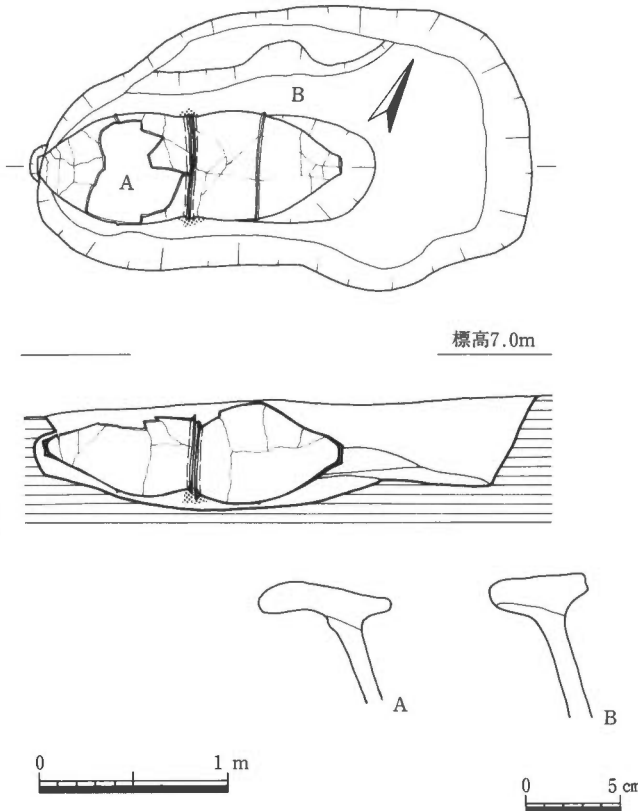
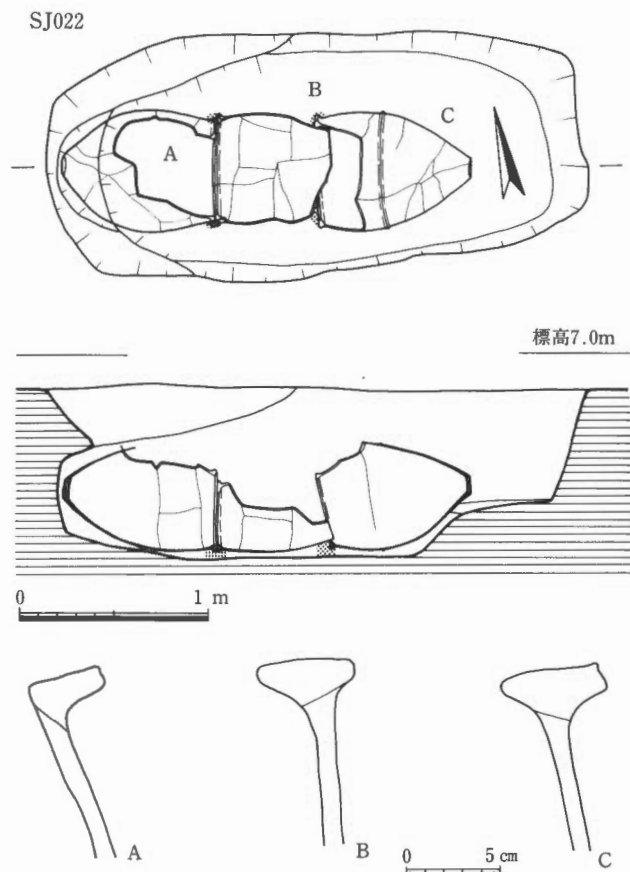


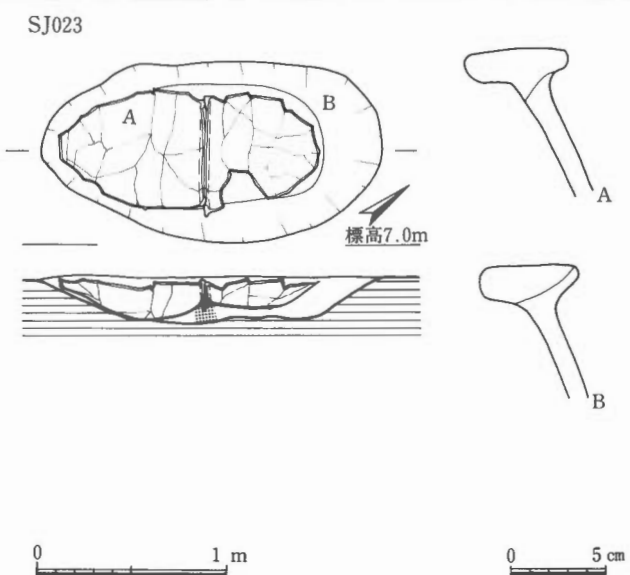
Fig.11 SJ010・021 (1/40・1/4)

III. 増田遺跡3区の記録



SJ 0 2 2 (Fig.12)

C・D-8・9で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $103^{\circ}$  ( $096^{\circ}$ )，埋置角 $\pm 0^{\circ}$ ，墓壇底面標高5.9m。墓壇平面は $2.8\text{m} \times 1.3\text{m}$ の隅丸長方形をなす。棺体A・B・Cとも大形の埋葬専用土器を用い，棺体Bの胴部下半を打ち欠いている。棺体A・B，B・Cの接合部に粘土帯を有する。



SJ 0 2 3 (Fig.12)

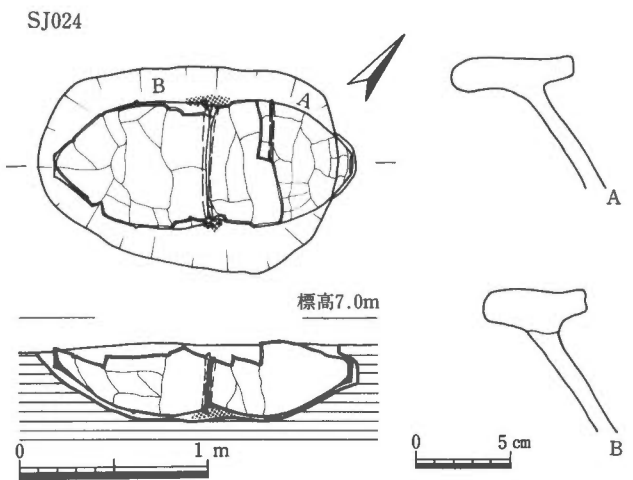
D-7・8グリットで検出した大形二連棺墓である。SJ035と切り合い関係にあり，SJ023が後出する。方位角 $037^{\circ}$ ，埋置角 $\pm 0^{\circ}$ ，墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は本来，挟り込みを有し $1.7\text{m} \times 1.1\text{m}$ ほどのやや不整な隅丸長方形をなすと考えられる。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有する。

Fig.12 SJ022・023 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

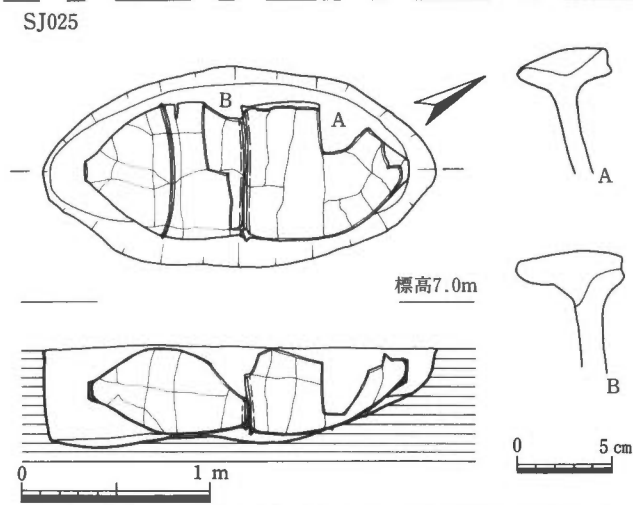
**SJ 0 2 4 (Fig.13)**

D-7・8で検出した大形二連棺墓である。SJ035と切り合い関係にあり、SJ024が後出する。方位角231°、埋置角+04°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.6m×1.1mの不整な隅丸台形をなす。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有する。



**SJ 0 2 5 (Fig.13)**

C-6・7で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角211°、埋置角±0°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は2.1m×1.1mの長楕円形をなす。



**SJ 0 2 9 (Fig.13)**

E-5・6で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角100°、埋置角±0°、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は本来、挟り込みを有し1.3m×0.8mほどの不整な隅丸長方形をなすと考える。

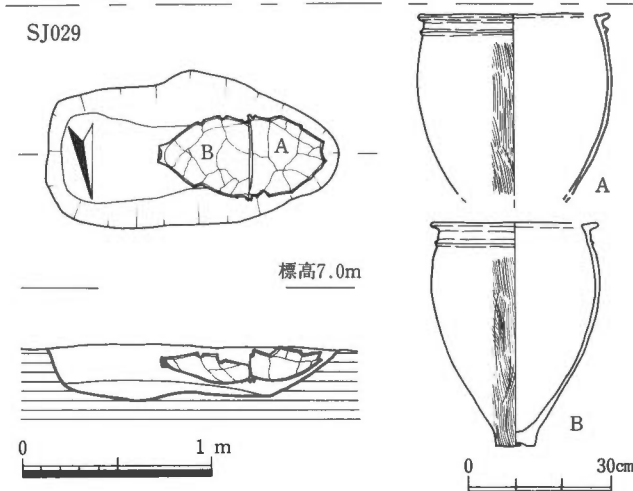
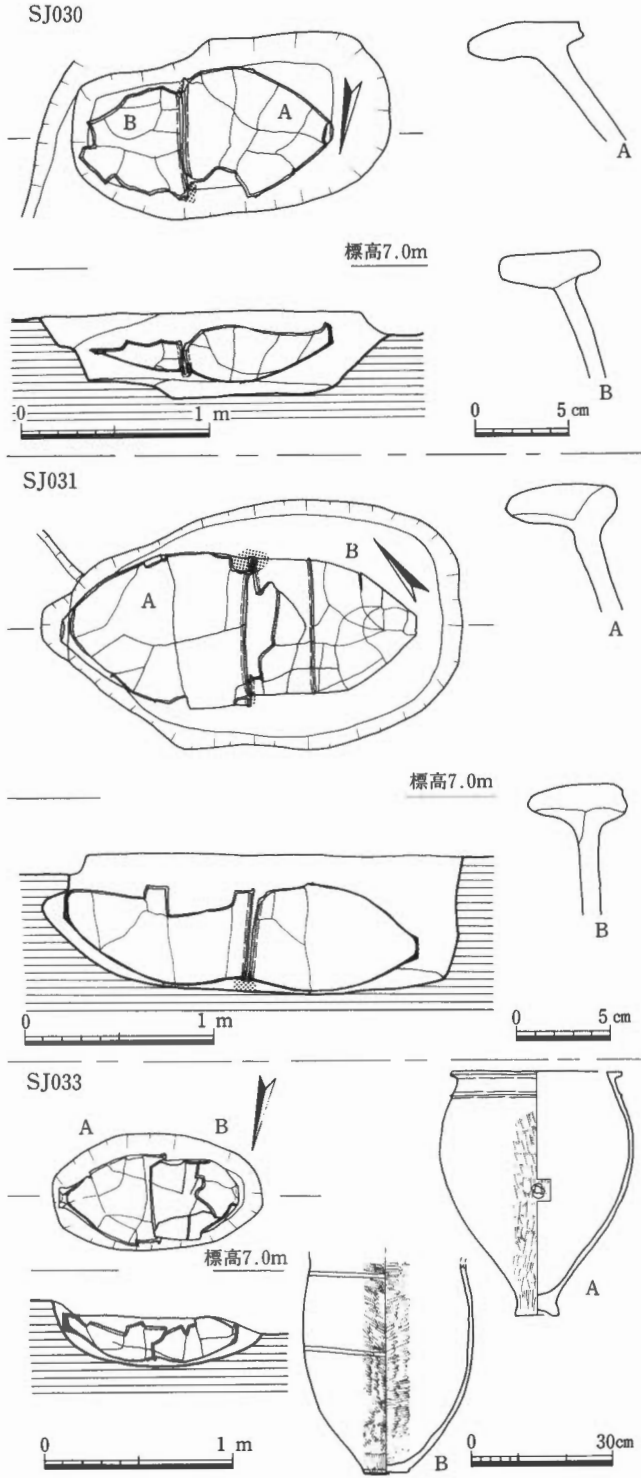


Fig.13 SJ024・025・029 (1/40・1/16・1/4)

III. 増田遺跡3区の記録



SJ 0 3 0 (Fig.14)

E-5・6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角079°，埋置角-04°，墓壇底面標高6.3m。東側を削平されているが，墓壇平面は本来2.0m×1.0mほどの隅丸長方形をなすと考える。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有する。

SJ 0 3 1 (Fig.14)

D-6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角128°，埋置角-07°，墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は2.1m×1.3mの隅丸台形をなす。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有する。

SJ 0 3 3 (Fig.14)

E-6で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角257°，埋置角-04°，墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.1m×0.6mの楕円形をなす。

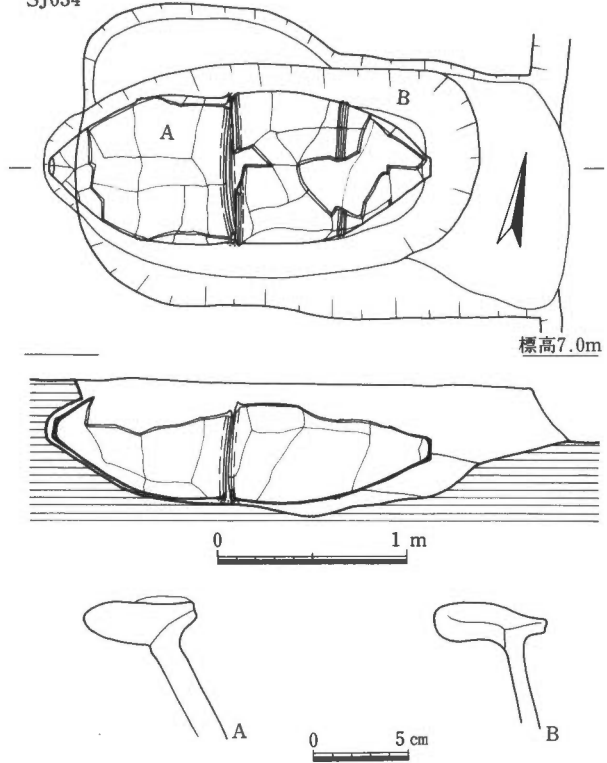
Fig.14 SJ030・031・033 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ034

**SJ 0 3 4** (Fig.15)

D-6・7で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角079°，埋置角-03°，墓壇底面標高6.2m。東側を削平されているが，墓壇平面は本来2.8m×1.7mほどの不整な隅丸長方形をなす考える。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有している。



SJ038

**SJ 0 3 8** (Fig.15)

C-6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角177°，埋置角±0°，墓壇底面標高5.8m。墓壇平面は1.8m×1.1mの隅丸長方形をなす。棺体A・Bの接合部に粘土帯を，棺体Bの下面に厚い粘土床を有する。

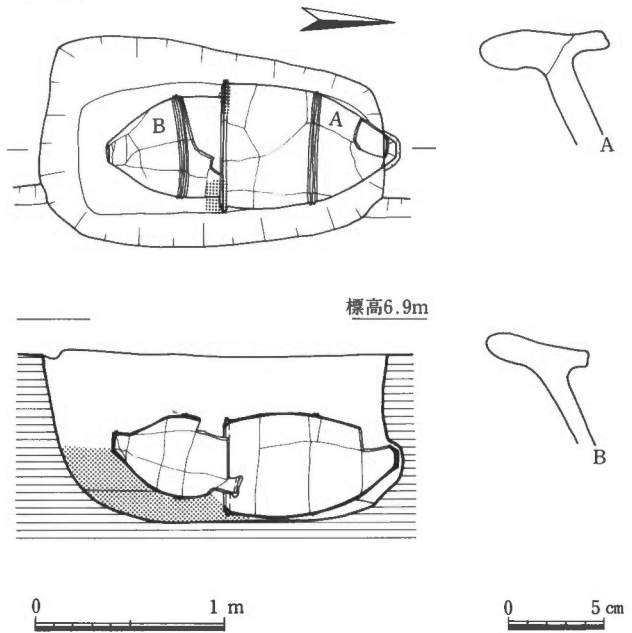


Fig.15 SJ034・038 (1/40・1/4)

SJ035

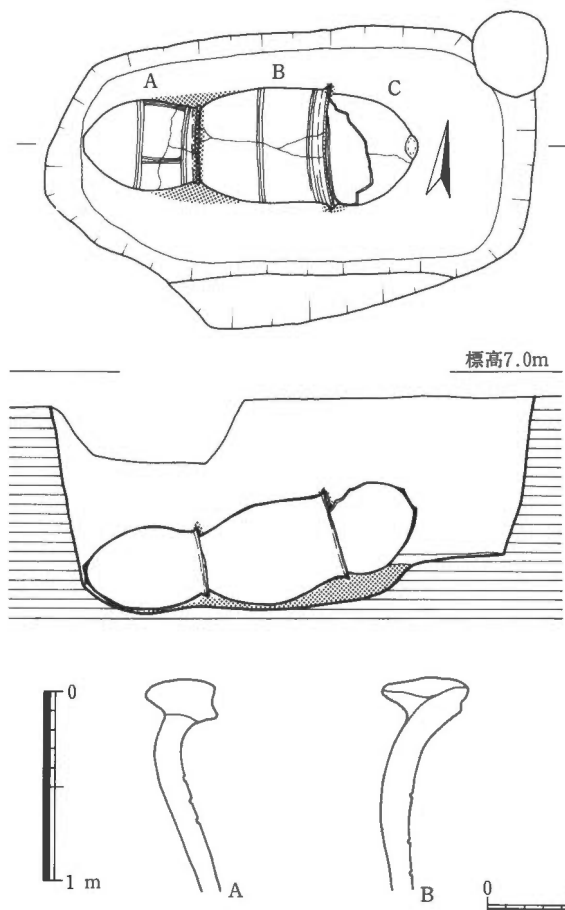


Fig.16 SJ035 (1/40・1/4)

ナデを施すものが多く、大形の埋葬専用土器は、口縁部に横ナデ、外面はハケ目の後に幅が広い原体で器表を整え、内面はナデときつい横ナデで仕上げるものが多い。

1・2はSJ002の棺体で甕形土器である。3・4はSJ004の棺体である。3は小形の埋葬専用土器で、あまり見慣れないものである。4は甕型土器である。5～7はSJ008の棺体で、7は甕形土器、5・6は大形の埋葬専用土器である。5・6は、筑紫平野から佐賀平野にかけて存在する<金海くずれ>といわれる一群に属し、いわゆる金海式より年代的に後出するものである。8～10はSJ010の棺体で大形の埋葬専用土器である。いわゆる<金海くずれ>の一群に属する。8は外面の一部にハケ目を残している。11・12はSJ021の棺体で大形の埋葬専用土器である。いわゆる汲田式に属する。13～15はSJ022の棺体で大形の埋葬専用土器である。13はいわゆる城之越式、14・15はいわゆる汲田式の特徴を備える。16・17はSJ029の棺体で、甕形土器である。18・19はSJ033の棺体で、18は甕形土器、19はいわゆる<金海くずれ>を模倣したと思われる小形の

**SJ 0 3 5 (Fig.16)**

D-7で検出した大形三連棺墓である。SJ023・024と切り合い関係にあり、SJ035が先行する。方位角083°、埋置角+13°、墓壇底面標高5.8m。墓壇の平面形は2.6m×1.5mの不整な隅丸長方形をなす。棺体A・Bは大形の埋葬専用土器、Cは大形の壺形土器で、Bは胴部下半、Cは頸部を、打ち欠いて接合している。棺体A・BとB・Cの接合部には粘土帯を、棺体の下面には粘土床を有している。

**棺体 (Fig.17～20)**

土器棺墓の棺体は、大形埋葬専用土器についてはそのすべてを復元図化していない。残存状況がよく特徴的なものについて、記述する。

甕形土器の調整は、口縁部に横ナデ、外面はハケ目、内面は

2. 弥生時代の遺構と遺物

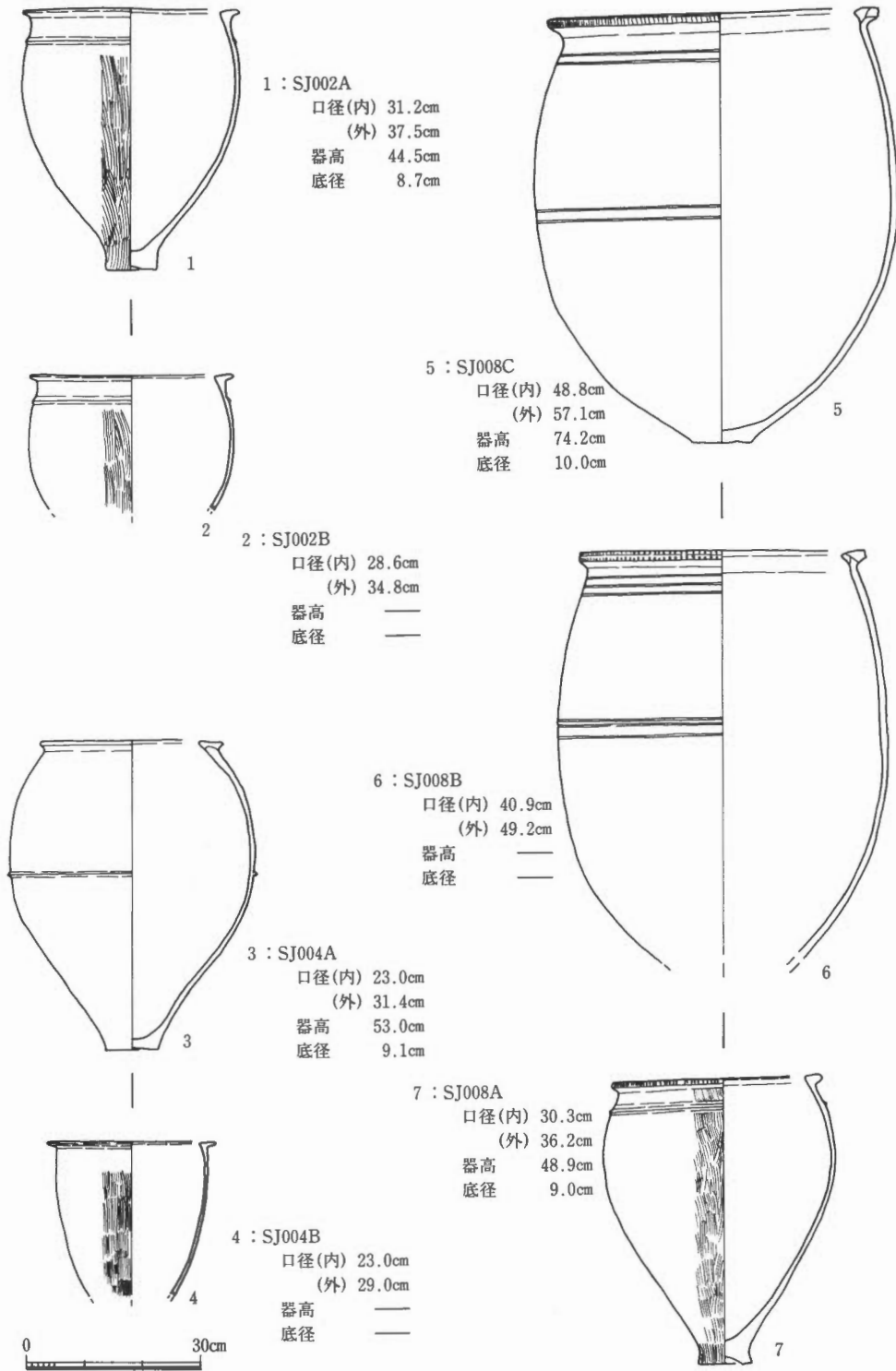


Fig.17 増田遺跡3区土器棺墓棺体I (1/12)

III. 増田遺跡 3 区の記録

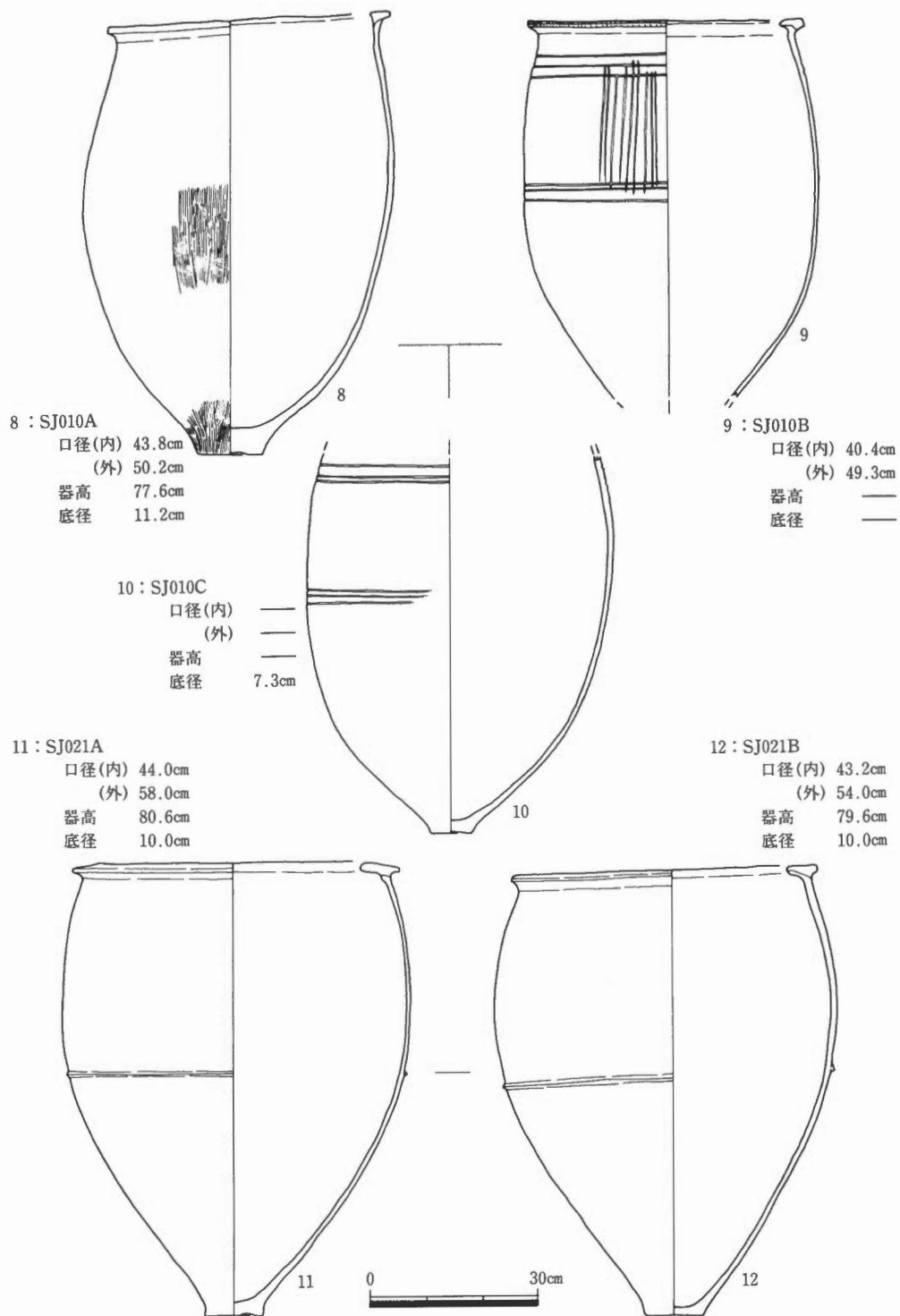


Fig.18 増田遺跡 3 区土器棺墓棺体II (1/12)

2. 弥生時代の遺構と遺物

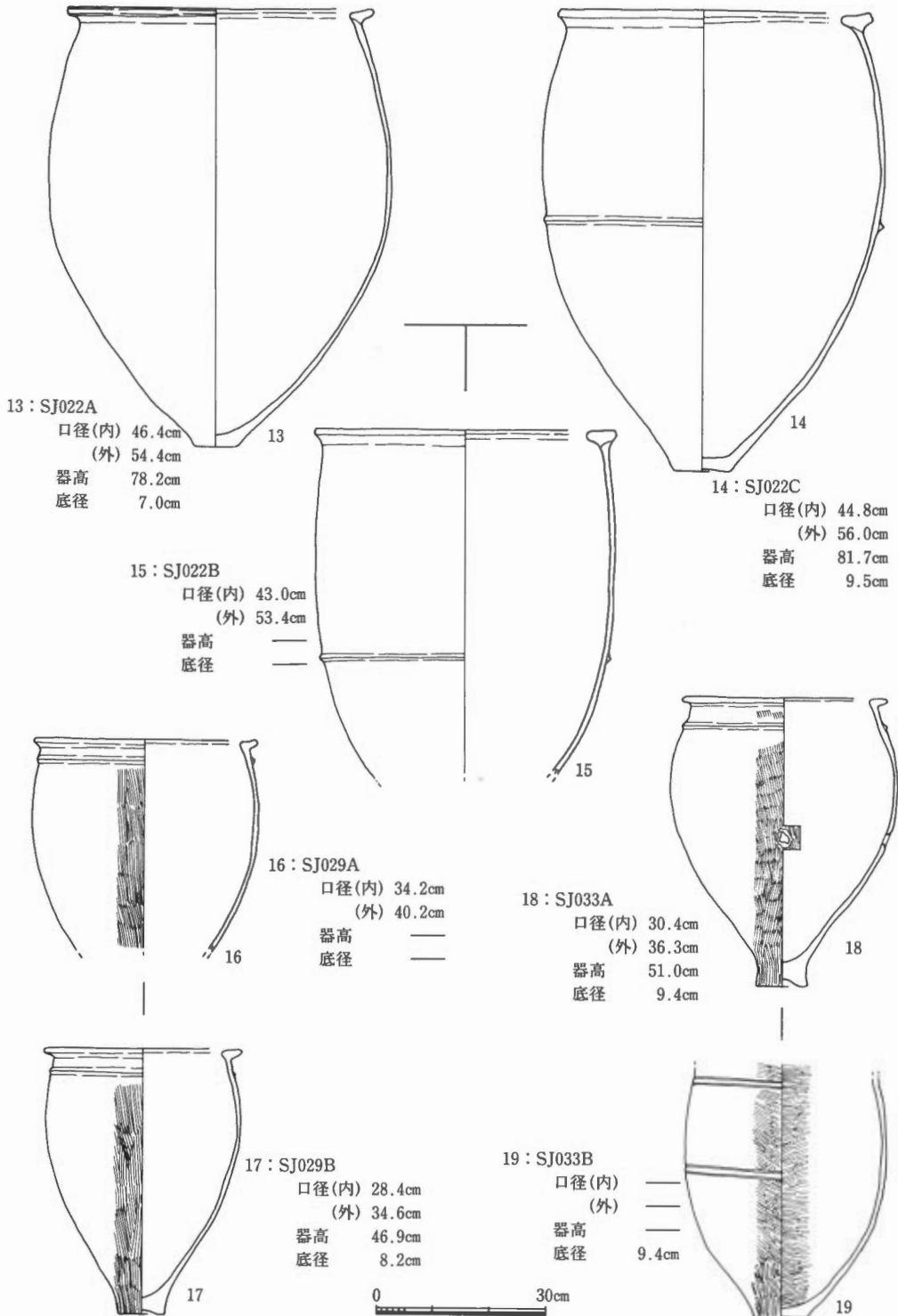


Fig.19 増田遺跡 3区土器棺墓棺体Ⅲ (1/12)

III. 増田遺跡3区の記録

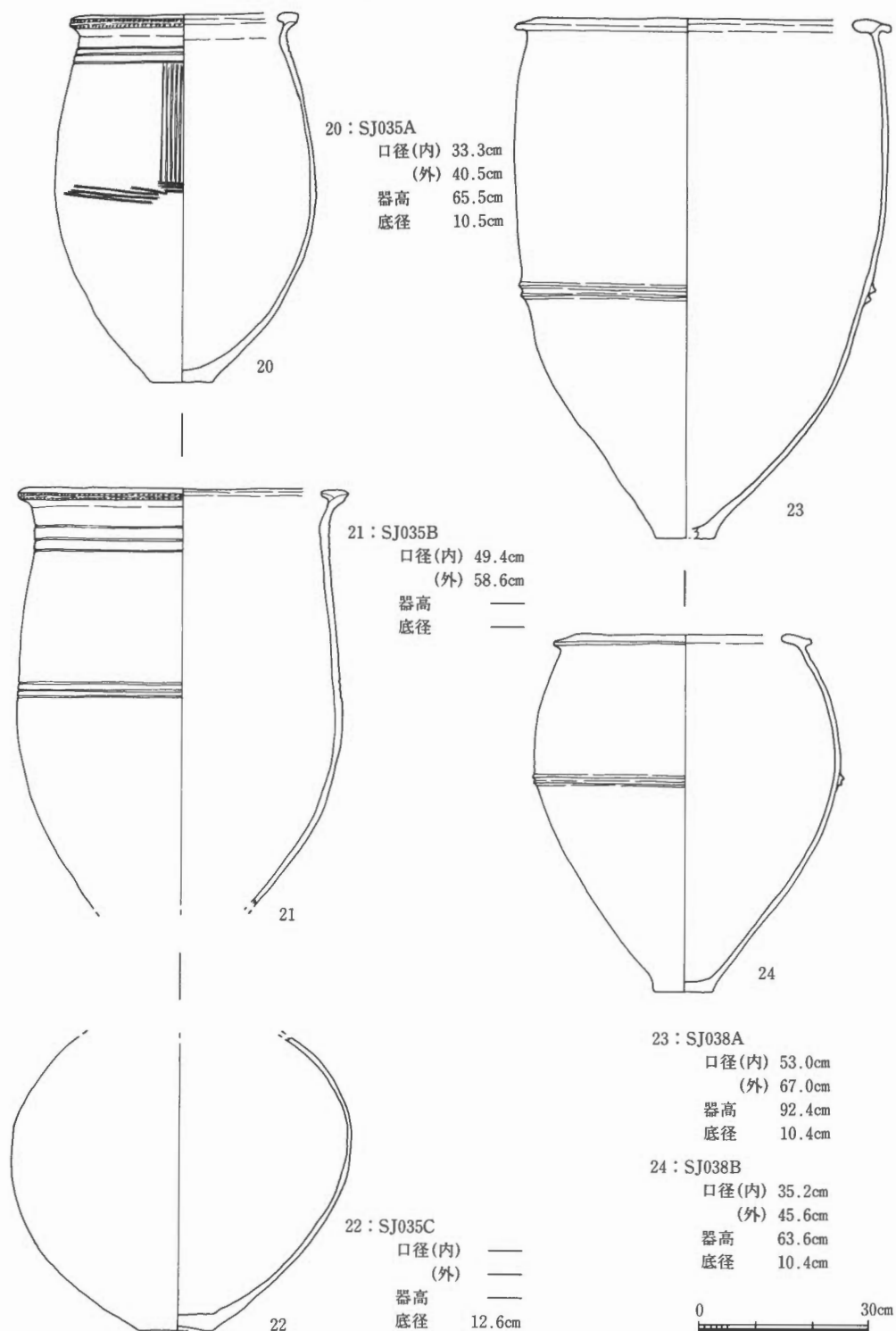


Fig.20 増田遺跡3区土器棺墓棺体IV (1/12)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

埋葬専用土器で見慣れない器形である。外面は斜～縦方向のヘラミガキ、内面は横方向のヘラミガキを綿密に施している。20～22はSJ035の棺体で、20・21はいわゆるく金海くずれ>の大形の埋葬専用土器、22は大形の壺形土器である。23・24はSJ038の棺体で、いわゆる汲田式の大形の埋葬専用土器である。24は「丸味を帯びた甕棺の一列」（橋口，1979）にあたるものか。

### (2) 土墳墓

#### SP 0 1 3 (Fig.21)

B・C-2で検出した。SJ002と切り合い関係にあり、SP013が先行する墓墳の方位角 $096^\circ$  (or  $276^\circ$ )、墓墳底面標高6.4m。墓墳平面は $1.8\text{m} \times 0.8\text{m}$ の不整な隅丸長方形をなし、底面はほぼ平坦で二次墓墳はない。埋土は、

やや砂混じりの黒灰色系土で、土層断面では裏込め土と木棺の立ち上がりの不整合などは認められなかった。埋土の上には $55\text{cm} \times 25\text{cm}$ ほどの板石が斜めに食込み、本来は板石が直立していた（標石である）可能性がある。土墳墓であるという積極的な根拠はないが、周辺の遺構の状況から土墳墓と判断した。

### (3) 土坑と出土遺物

#### SK 0 1 5 (Fig.22)

B・C-3・4・5で検出した。他の弥生時代遺構との切り合い関係はない。全長 $14.4\text{m}$ ・最大幅 $3.5\text{m}$ の不定形な溝状の土坑である。中央東側に幅 $2\text{m}$ のサブトレンチで掘削した。土坑の断面形はゆるい二段掘りの形状をなす。埋土は3層に大別でき、自然流入による埋没と判断する。埋土中からごく少数の弥

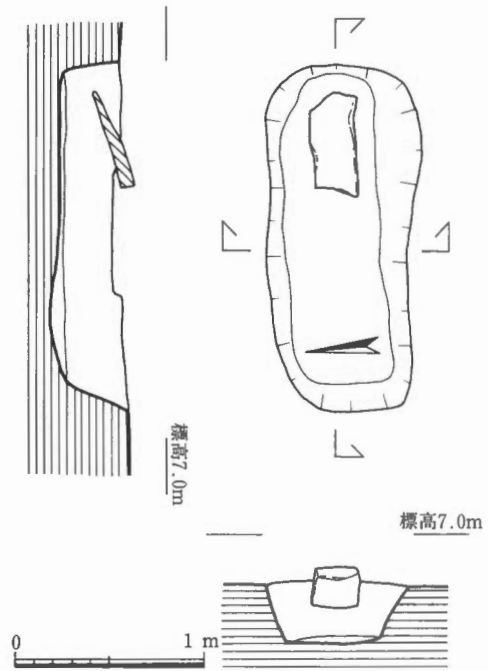


Fig.21 SP013 (1/40)

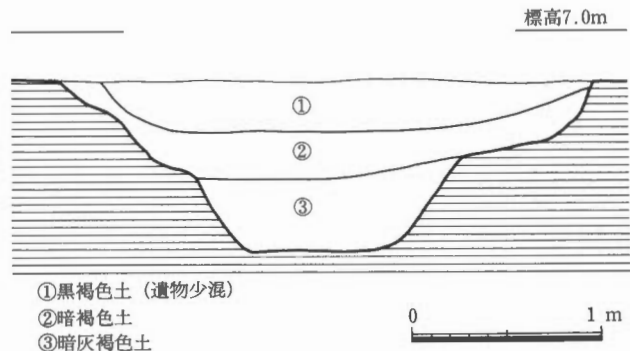


Fig.22 SK015土層断面 (1/40)

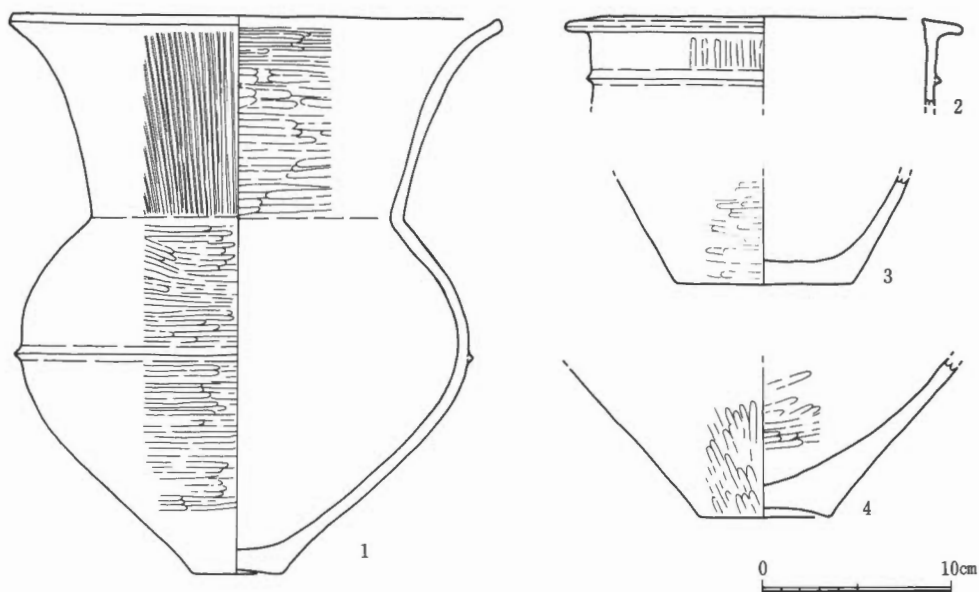


Fig.23 SK015出土遺物 (1/4)

生土器破片が出土し、底面に置かれた状態で完形に近い広口壺 (Fig.23-1) が出土した。

#### SK 0 1 5 出土遺物 (Fig.23)

1 は広口壺で、復元口径25.7cm・器高29.3cm・底径4.9cm。口縁端部は横ナデ、頸部外面は縦方向、胴部外面は横方向、頸部内面は横方向のていねいなヘラミガキを施し、胴部内面はナデで仕上げている。2 は小形の甕で、復元口径16.8cm。口縁部から内面は横ナデで仕上げ、口縁下と突帯の間に縦方向の暗紋を施している。3 も小形の甕で、復元底径9.2cm。外面は横方向のヘラミガキ、内面はナデで仕上げている。4 は壺の底部破片で、底径6.9cm。外面は縦～斜方向のヘラミガキ、内面は横方向の粗いヘラミガキを施している。

### 3. 中世の遺構と遺物

#### (1) 溝と出土遺物

##### SD 0 1 6 (Fig.25)

E・F-5～9及びE-1で検出した。SD020・SK039と切り合い関係にあり、SD016が先行する。東西方向に走行し屈曲する溝である。E-1で検出した溝状遺構の立ち上がりはSD016と同一のものと判断する。溝幅7.5m前後で、溝の東西両端は調査区外に展開する。溝の立ち上がりは、北側でややきつく、南側ではゆるい。底面はほぼ平坦で、標高6.0～5.7mをはかり、東に向かいゆるく傾斜する。土層断面の観察では、溝の直交方向中央で掘り返しの溝の痕跡があるが、平面の検出状況では捕捉していない。埋土は5層に大別できた。①：暗褐色土、②：黒褐色土、③：褐色土、④：砂混じりの暗褐色土、⑤：砂混じりの暗灰色土で、①・②は掘り

### 3. 中世の遺構と遺物

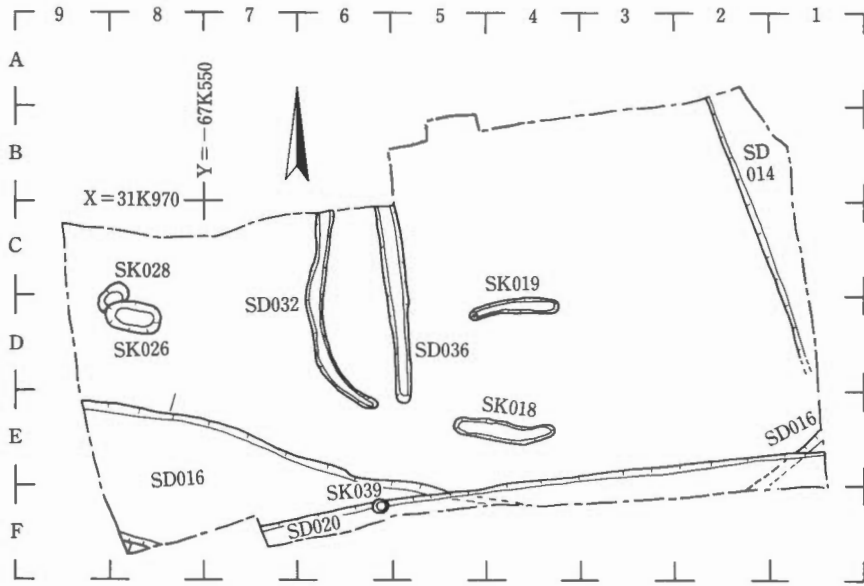


Fig.24 増田遺跡3区中世主要遺構 (1/400)

返しの溝の埋土である。埋没は流入による自然堆積によるものとする。埋土中からの出土遺物は多く、土師器皿・杯・鍋、瓦器碗、須恵器捏鉢、青磁碗、白磁皿・碗、滑石製石鍋、砥石、土製支脚が出土している。

#### SD 0 1 6 出土遺物 (Fig.26~29)

土師器 (1~16) 1・2は皿で、口径8.4~8.7cm・器高1.1~1.3cm・底径6.8~7.3cmをはかる。3~14は杯で、口径13.3~16.4cm・器高2.4~3.6cm・底径8.9~10.2cmをはかる。15・16は鍋の口縁部破片である。口縁上端に回転縄文を施し、外面は不明瞭なハケ目、内面は横方向のヘラ状工具の擦過痕が残る。

瓦器 (17~25) どれも碗で、口径15.9~17.5cm・器高4.9~5.8cm・底径6.2~7.2cmをはかる。内外面にいいねいなヘラミガキを施すが、外面下部はナデで仕上げるものもある。21は

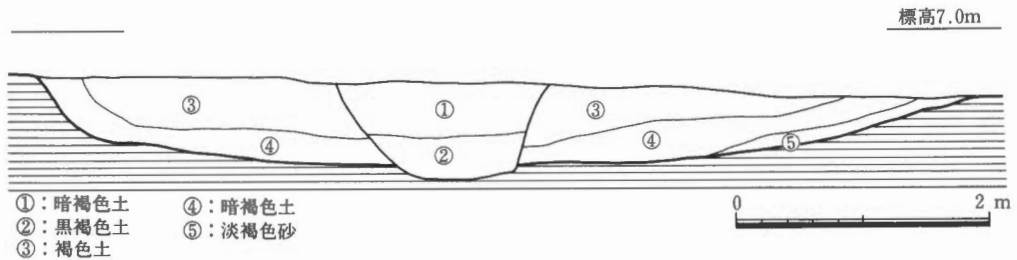


Fig.25 SD016土層断面 (1/60)

III. 増田遺跡 3 区の記録

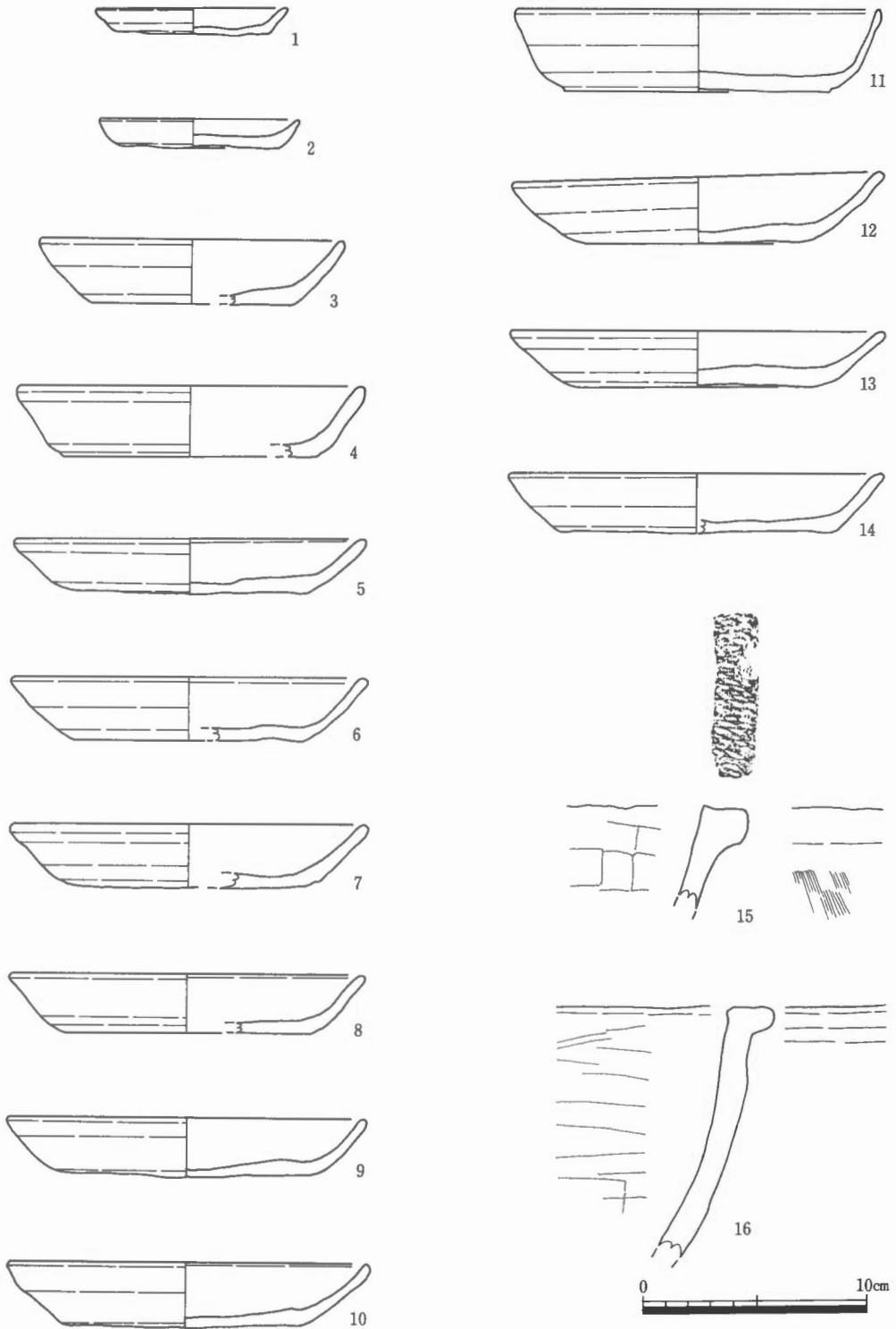


Fig.26 SD016出土遺物 I (1/3)

3. 中世の遺構と遺物

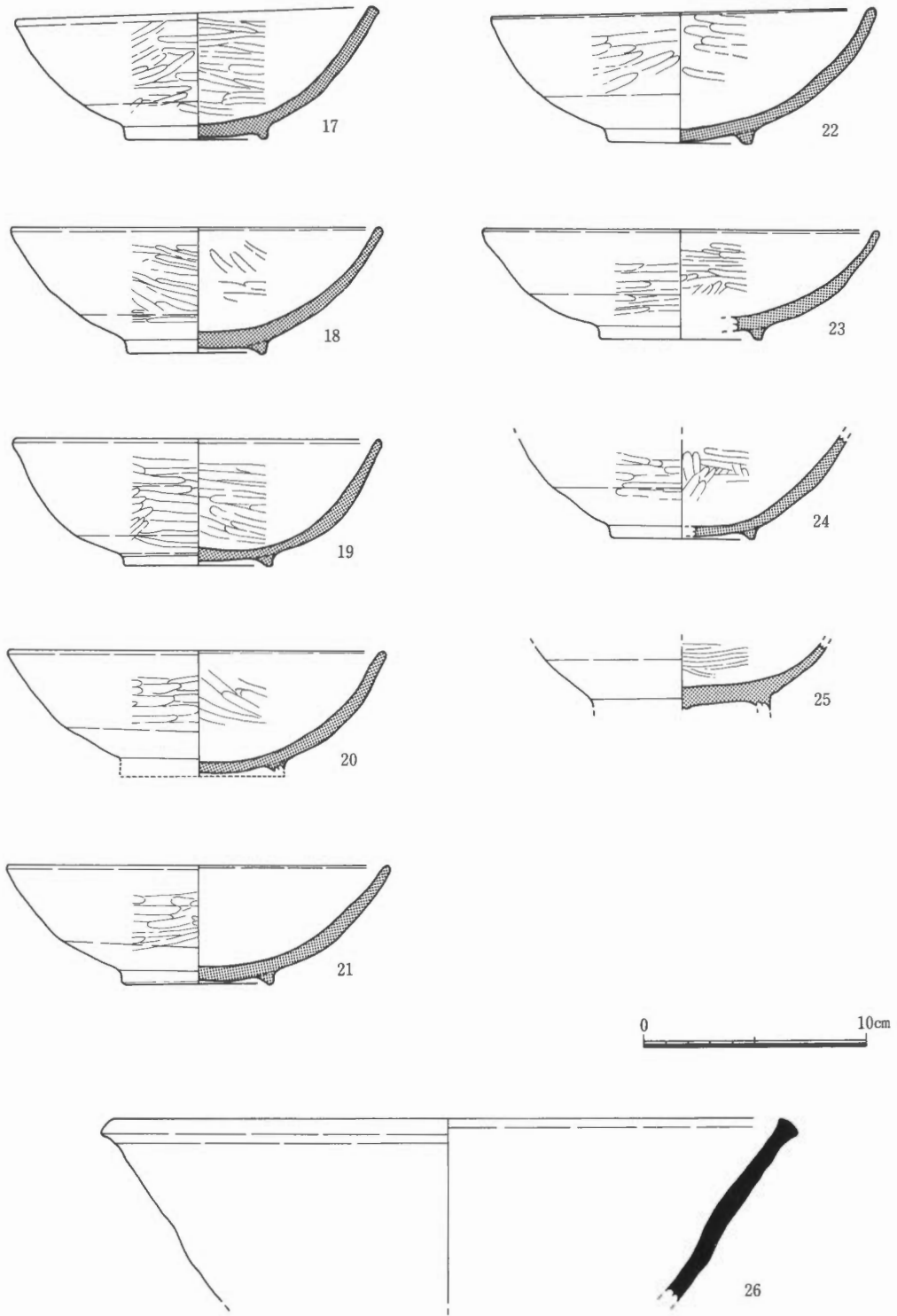


Fig.27 SD016出土遺物II (1/3)

III. 増田遺跡 3 区の記録

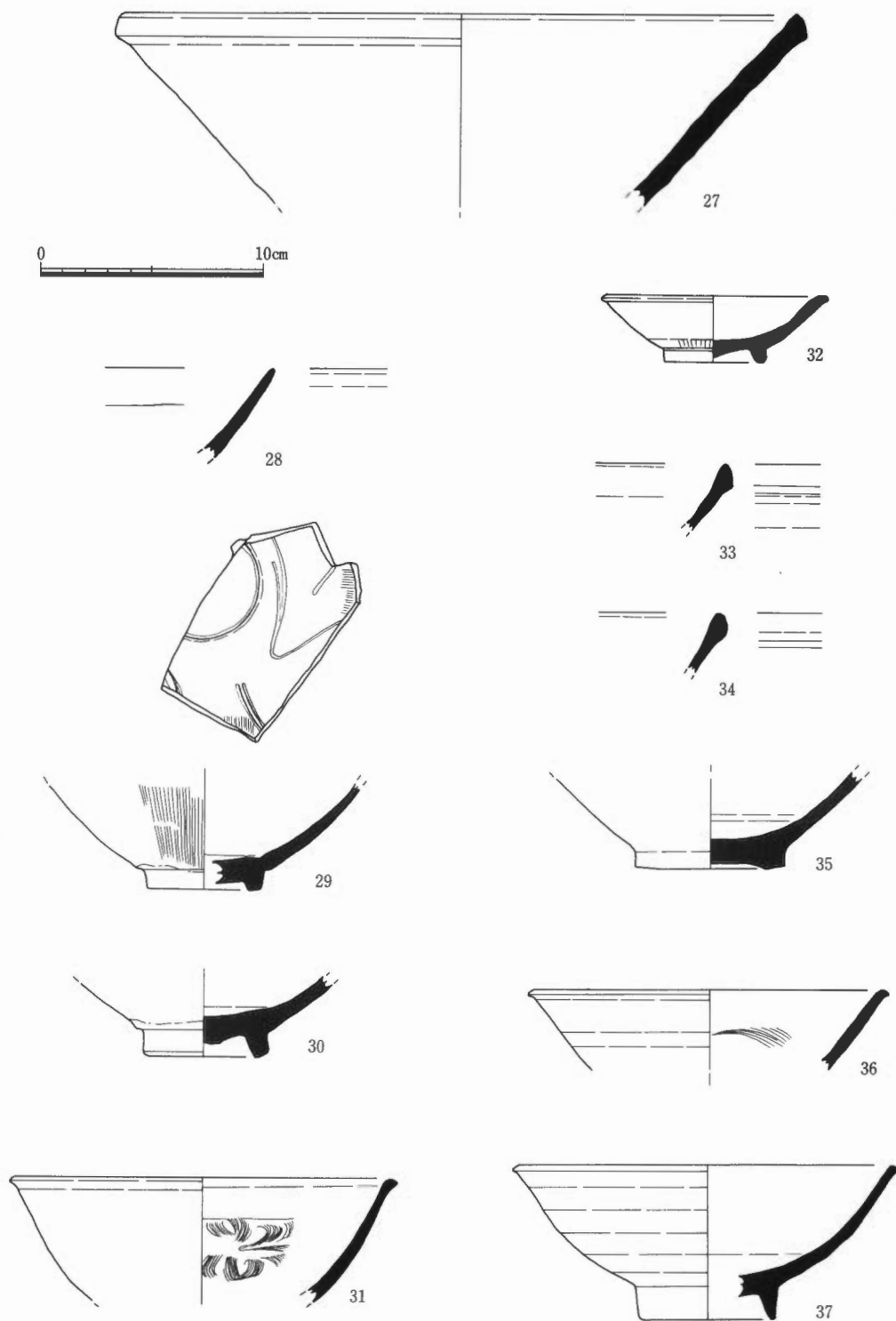


Fig.28 SD016出土遺物Ⅲ (1/3)

3. 中世の遺構と遺物

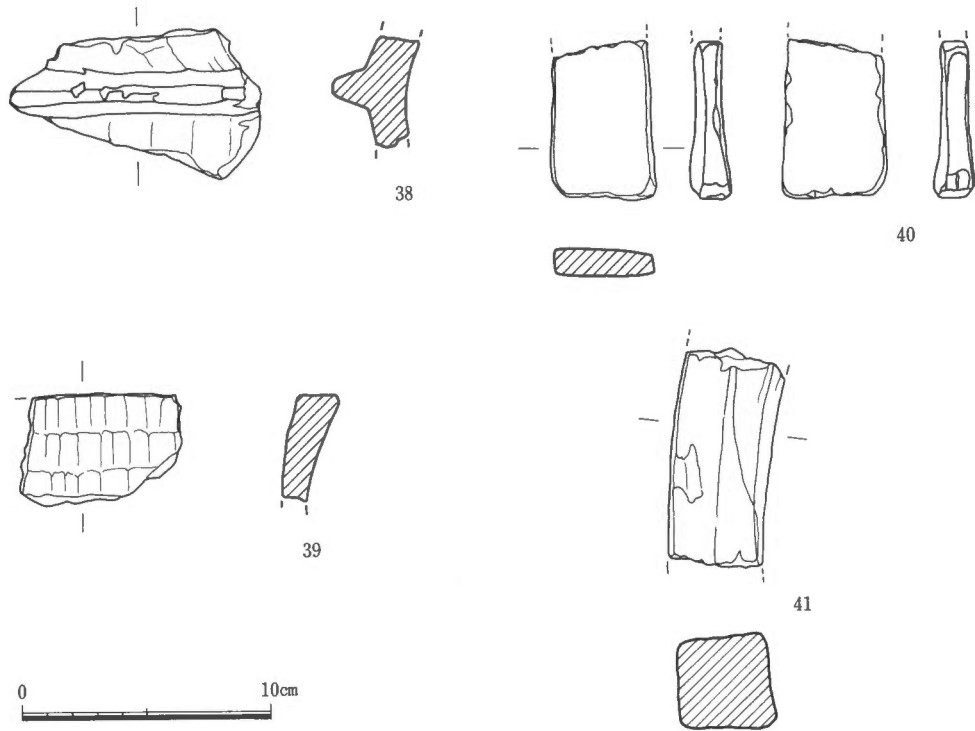


Fig.29 SD016出土遺物IV (1/3)

内面調整不明。

須恵器 (26・27) ともに東播系須恵器捏鉢で、26は復元口径29.4cm, 27は復元口径29.7cmをはかる。

青磁 (28~31) 28~30は同安窯系統である。29は底径5.1cm, 30は底径5.5cmをはかる。31は龍泉窯系統か? 復元口径16.5cmをはかる。

白磁 (32~37) 32は皿で、体部下位から高台は露胎している。復元口径9.6cm・器高2.9cm・底径4.5cmをはかる。33~35は白磁碗IV類(森田・横田, 1978)である。35は底径6.6cmをはかる。36・37は白磁碗V-4類で、36は復元口径15.1cm, 37は同じく16.4cmをはかる。

滑石製石鍋 (38・39) 口縁に近い部分の破片である。

石製品 (40) 砥石である。石材は不明。

土製品 (41) 支脚の破片で、表面はヘラ状工具で仕上げ、よく焼けて硬化している。

**SD 0 1 4 ・ 0 2 0** (Fig.30)

SD014はA~D-1・2, SD020はE・F-1~7で検出した。どちらも遺構の大部分は調査区外に展開する。SD014は他の中世遺構との切り合い関係はない。SD020は、SD016・SK039と切り合い関係にあり、SK039に先行し、SD016に後出する。SD014・020ともに溝幅は不明(少

### III. 増田遺跡3区の記録

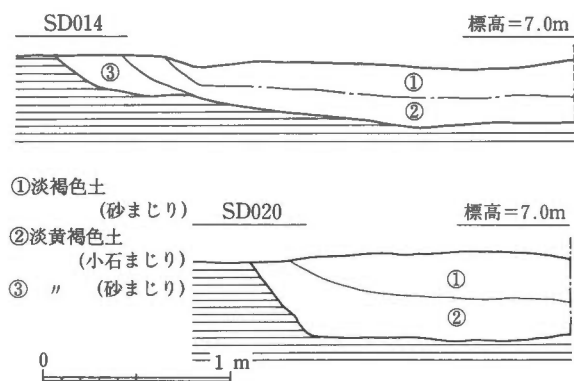


Fig.30 SD014・020土層断面 (1/40)

なくとも3mをこえる)である。走行はSD014が15m以上、SD020が31m以上をはかる。ともに壁面はゆるく立ち上がり、底面はほぼ平坦である。埋土も同一のものと判断でき、礫混じりの粘土層を主体とすることから、(明瞭な不整合面はないが)人為的に埋めたものと判断する。遺構の形状・埋土の状況から、SD014とSD020は相関する一連の遺構である

確率が大きい。

SD014は津留遺跡1区で検出しているSD003と同一の遺構と考えられ、これらの遺構はSD020を含め現況水田の畦と同一の位置を占めていた。これは、こうした遺構の存在が、近世・近現代を経ても、地割りを画する何らかの意識として残った事実を示唆している。増田遺跡2区においても掘と区画溝を検出していて、SD014・020がこれらの遺構群と一連の区画機能を有していた可能性が存在する。

SD014・020の埋土中から、ごく少数の土師器・瓦器・磁器の細片が出土したが、図化に耐えたものはない。

#### SD 0 3 2

C～E-6で検出した。他の中世遺構との切り合い関係はない。近接するSD036と関連するかは不明である。南北方向に走行する溝で、北側は調査区外に展開し、南側はE-6で終結する。東側にゆるく湾曲し、走行13m以上・溝幅0.7～0.9mをはかる。現状では深さ20cmほどの浅い溝で、壁面はゆるく立ち上がり、底面はゆるい舟底状をなし明瞭な傾斜は認められない。埋土は砂混じりの暗褐色～淡黒色土で、自然流入による埋没と判断する。埋土中から、黒色土器碗・瓦器碗・滑石製石鍋などの遺物がごく少数出土した。

#### SD 0 3 2 出土遺物 (Fig.31-3～5)

黒色土器B類(3) 碗の底部破片で、復元底径7.4cm。内面のヘラミガキは不明瞭。

瓦器(4) 碗の底部破片で、復元底径7.6cm。内外面にていねいなヘラミガキを施す。

石製品(5) 滑石製石鍋の破片で、穿孔を有する。

#### SD 0 3 6

C～E-5・6で検出した。他の中世遺構との切り合い関係はない。近接するSD032と関連するかは不明である。南北方向に走行する溝で、北側は調査区外に展開し、南側はE-5で終結する。直線的に走行し、走行12m以上・溝幅0.7～0.9mをはかる。現状では深さ20cmほどの

3. 中世の遺構と遺物

浅い溝で、壁面はゆるく立ち上がり、底面はゆるい舟底状をなし明瞭な傾斜は認められない。埋土は砂混じりの暗褐色～淡黒色土で、自然流入による埋没と判断する。埋土中から、土師器皿・杯、瓦器碗・白磁碗などが少数出土した。

SD 0 3 6 出土遺物 (Fig.31-6~12)

土師器 (6~8) 6・7は皿で、口径7.9~9.3cm・器高1.2~1.4cm・底径6.1~7.7cmをはかる。8は杯で、口径17.1cm・器高3.6cm・底径12.4cmをはかる。

瓦器 (9~11) どれも碗で、口径14.8~16.2cm・器高5.5cm・底径7.6~7.9cmをはかる。9・11はヘラミガキ不明瞭。

白磁 (12) 白磁碗IV類 (森田・横田, 1978) の底部破片で、底径8.0cmをはかる。

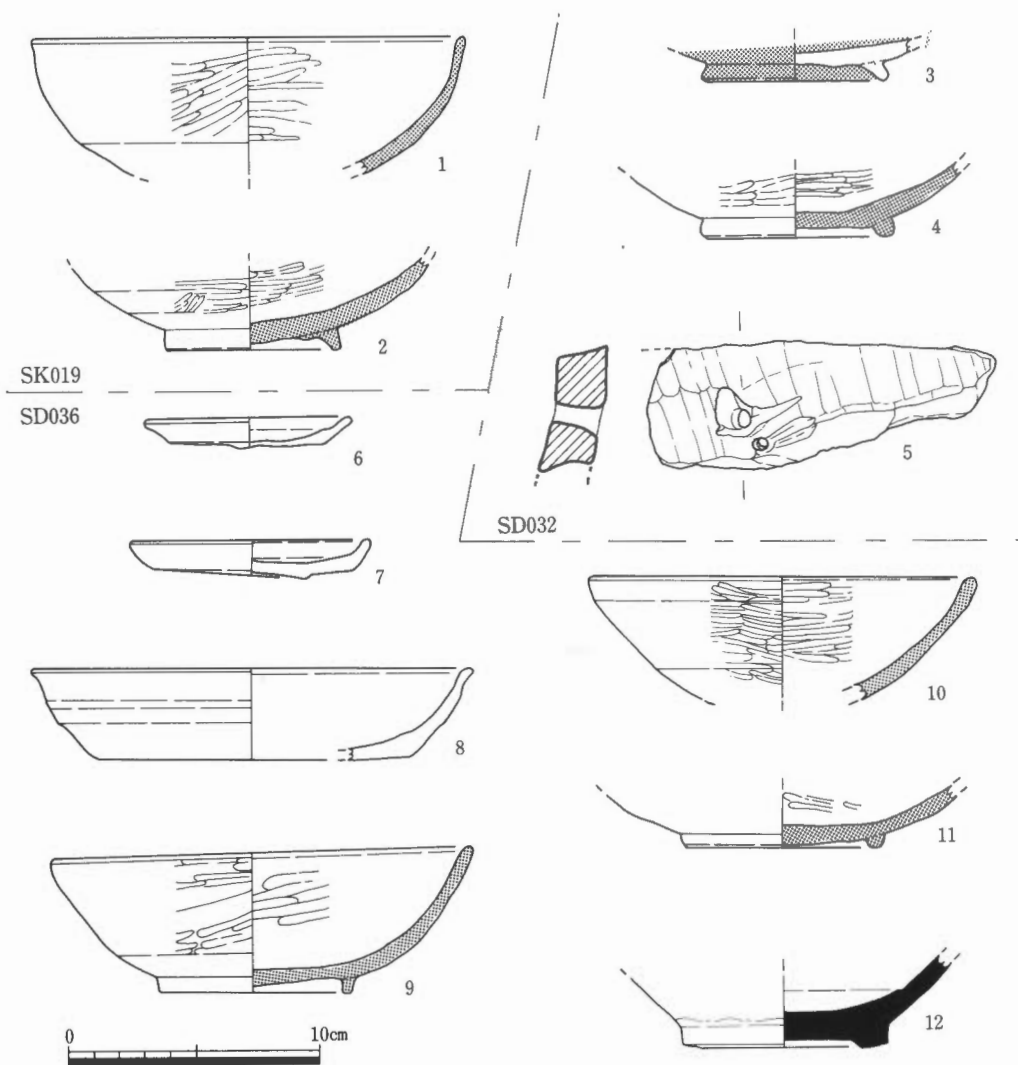


Fig.31 SK019・SD032・036出土遺物 (1/3)

III. 増田遺跡 3 区の記録

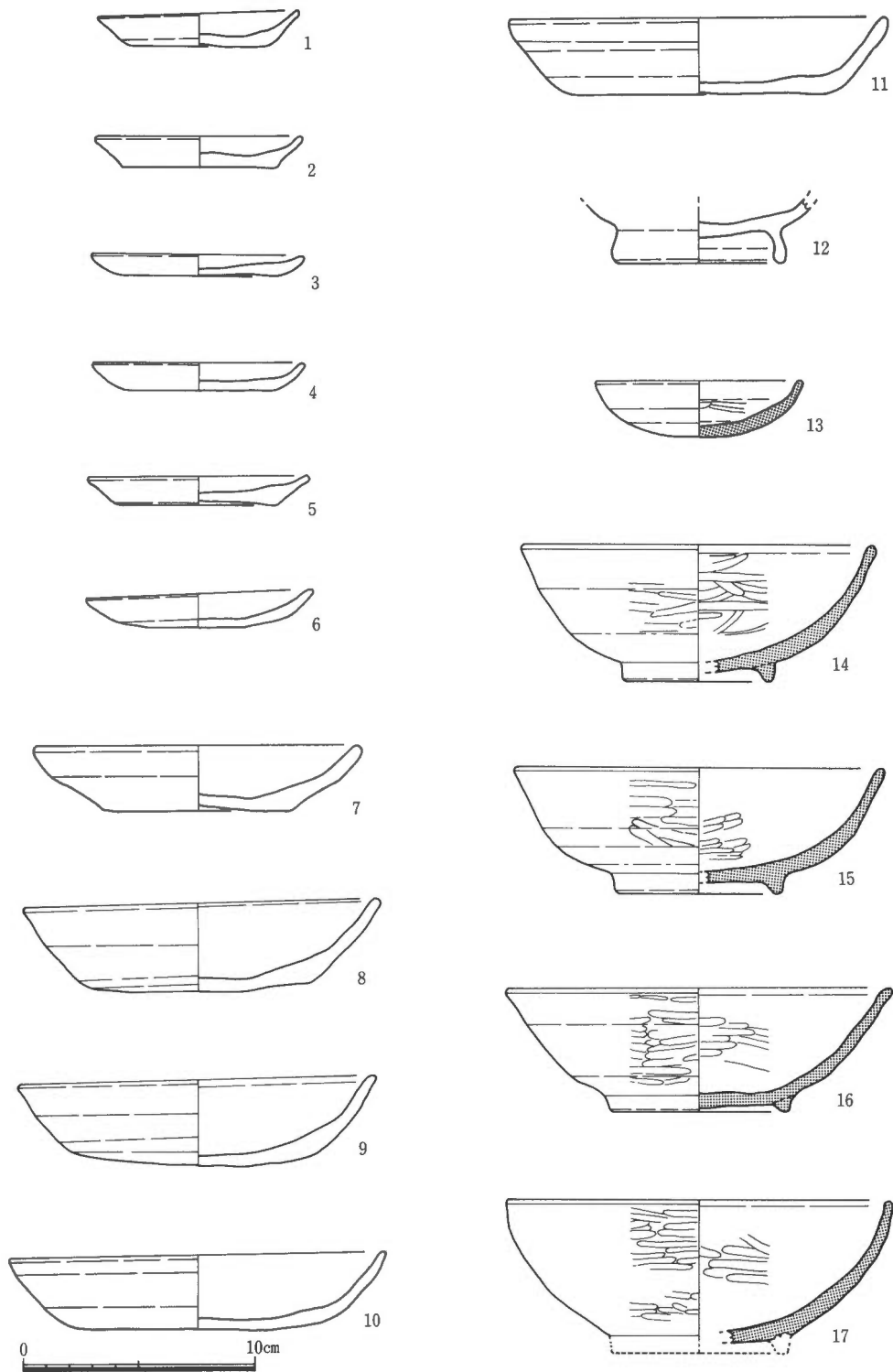


Fig.32 SK018出土遺物 I (1/3)

### 3. 中世の遺構と遺物

#### (2) 土坑と出土遺物

##### SK 018

E-4・5で検出した。東西方向に長い溝状の土坑である。長さ5.5m・幅0.9~1.1mをはかる。深さ0.2~0.3mほどで、壁面はゆるく立ち上がり、底面はほぼ平坦である。埋土は砂混じりの黒褐色土で、自然流入による埋没と判断する。埋土中から、土師器皿・杯、瓦器皿・碗、青磁碗・白磁碗・小壺、石製品など、比較的まとまった量の遺物が出土した。

##### SK 018 出土遺物 (Fig.32~33)

土師器 (1~12) 1~6は皿で、口径8.5~9.4cm・器高0.9~1.4cm・底径6.0~7.1cmをはかる。7~11は杯で、口径13.7~15.9cm・器高2.8~3.8cm・底径8.1~11.1cmをはかる。12は碗で、混入品と思われる。復元口径7.4cmをはかる。

瓦器 (13~19) 13は皿で、復元口径8.7cm・器高2.4cmをはかり、押出しの底部をもつ。ヘラミガキ不明瞭。14~19は碗で、口径15.0~16.8cm・器高5.3~6.1cm・底径5.4~7.7cmをは

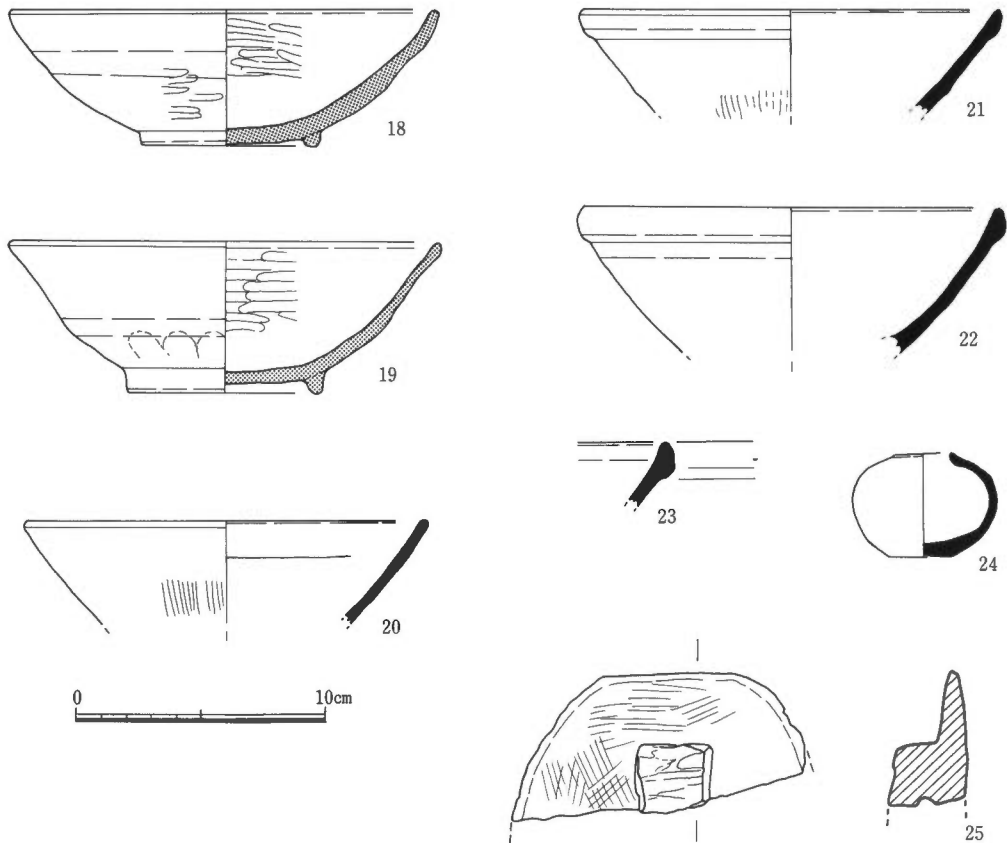


Fig.33 SK018出土遺物II (1/3)

III. 増田遺跡3区の記録

かる。14・15は外面下半にナデ、18は外面に回転ヘラミガキを施し、19は外面下半に指頭痕が残る。

青磁 (20) 同安窯系青磁碗の破片で、復元口径15.6cmをはかる。

白磁 (21~24) 21~23は白磁碗IV類 (森田・横田, 1978) の破片で、21・22は復元口径16.2cmをはかる。24は小壺で暗白灰色を呈し、口径2.3cm・器高4.1cm・底径2.5cmをはかる。

石製品 (25) 滑石製品の破損品で、<パレン状石製品>ともいわれるもので、機能・用途は不明。鈕の部分に穿孔がある。

SK 0 1 9

D-5・4で検出した。東西方向に長い溝状の土坑である。長さ5.4m・幅0.7~0.9mをはかる。深さ0.2mほどで、壁面はゆるく立ち上がり、底面はほぼ平坦である。埋土は砂混じりの黒褐色土で、自然流入による埋没と判断する。埋土中から、瓦器碗などごく少量の遺物が出土した。

SK 0 1 9 出土遺物 (Fig.31-1・2)

瓦器 (1・2) 碗の破片で、復元口径16.8cm・底径6.9cmをはかる。

SK 0 2 6 (Fig.34)

D-8・9で検出した。SK028と切り合い関係にあり、SK026が後出する。平面は3.0m×1.8mほどの隅丸長方形をなし、壁面はややきつく立ち上がり、底面はほぼ平坦である。埋土は5層に大別され、自然流入による埋没と判断する。埋土中から、須恵器捏鉢、青磁碗、白磁碗、

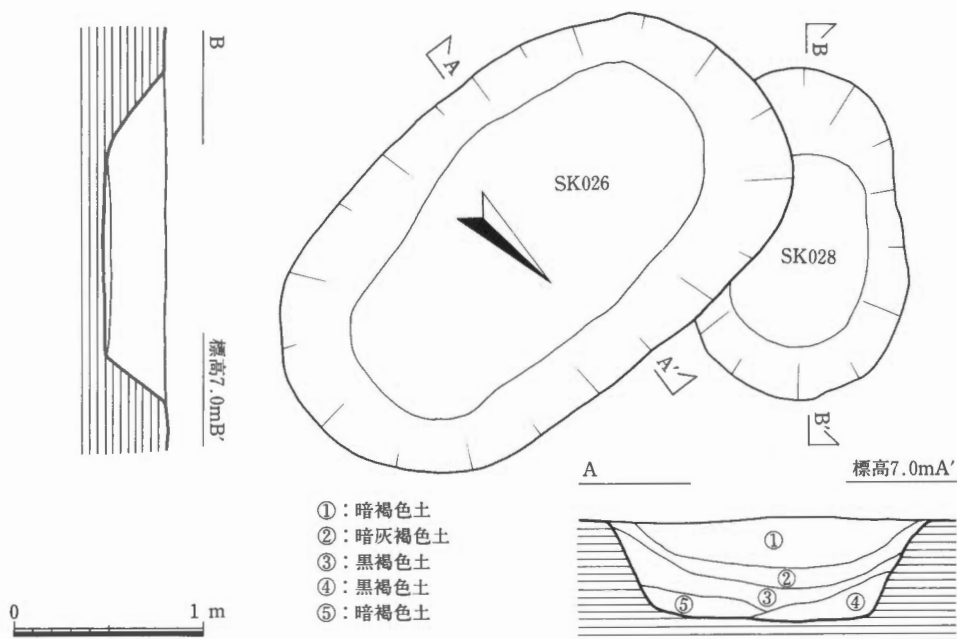


Fig.34 SK026・028 (1/40)

3. 中世の遺構と遺物

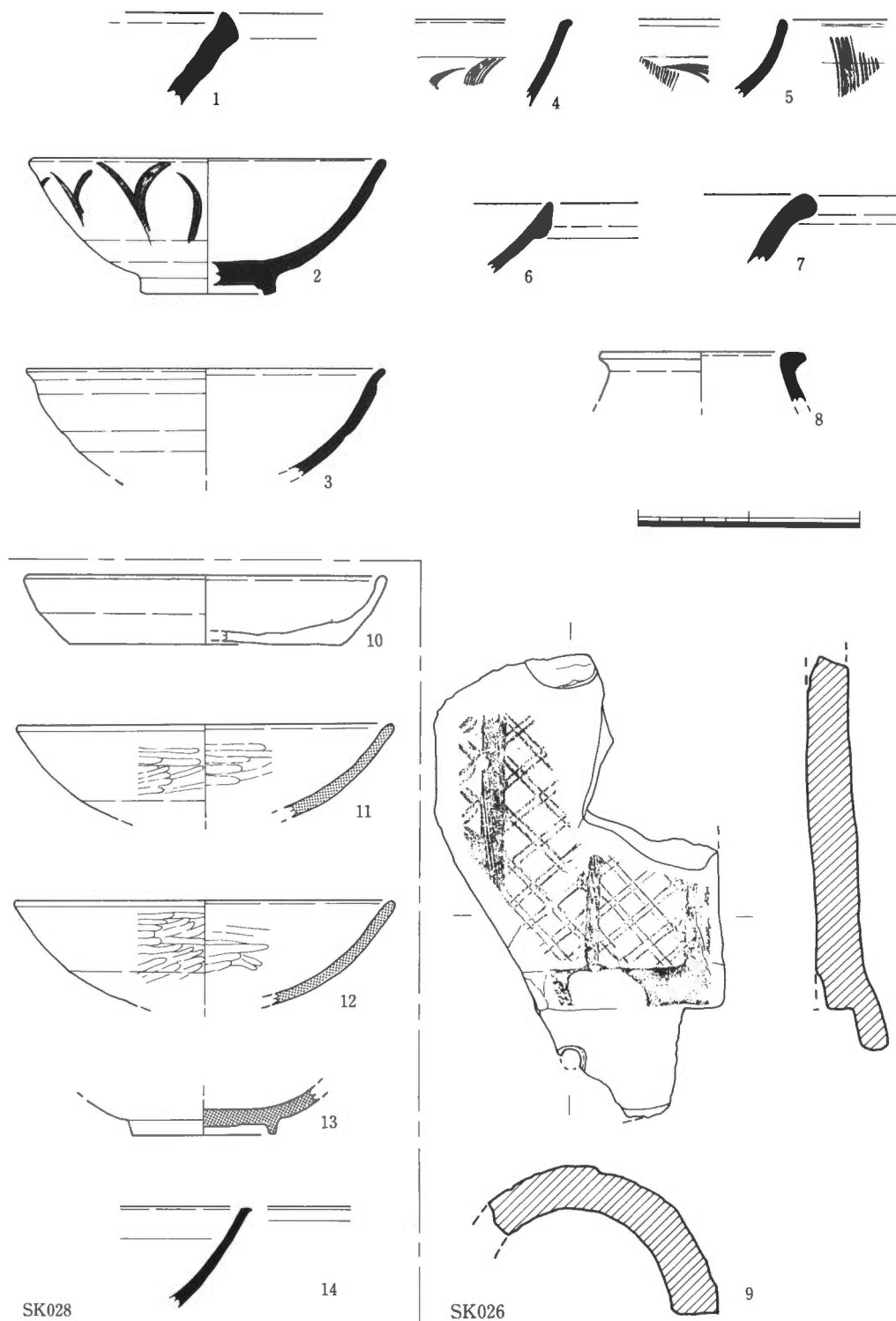


Fig.35 SK026・028出土遺物 (1/3)

陶器壺、瓦などの遺物が出土した。

**SK 0 2 6 出土遺物 (Fig.35-1~9)**

須恵器 (1) 東播系須恵器捏鉢の口縁部破片である。

青磁 (2~5) どれも碗破片である。2は龍泉窯系青磁碗 I-5a 類 (森田・横田, 1978) で、復元口径15.6cm・器高6.1cm・復元底径6.1cmをはかる。3は龍泉窯系のものか? 口縁部が小さく外反し、黄緑色の釉で、細かい買入が入る。4は龍泉窯系青磁碗 I-4類と思われる。5は同安窯系青磁碗である。

白磁 (6) 白磁碗IV類 (森田・横田, 1978) の口縁部破片である。

陶器 (7・8) どちらも中国産と思われる褐釉陶器の破片である。7は器種不明で、鉢か? 8は小形の壺の口縁部破片で、復元口径8.3cmをはかる。

瓦 (9) 丸瓦の破片で、内面には布目痕が残り、外面は区画格子文を印刻している。

**SK 0 2 8 (Fig.34)**

C・D-8・9で検出した。SK026と切り合い関係にあり、SK028が先行する。平面は1.8m×1.1mほどの楕円形で、壁面はややゆるく立ち上がり、底面はほぼ平坦である。埋土は暗褐色土で、自然流入による埋没と判断する。埋土中から、土師器杯、瓦器碗、白磁碗などの遺物が少量出土した。

**SK 0 2 8 出土遺物 (Fig.35-10~14)**

土師器 (10) 杯の破片で、復元口径15.8cm・器高3.1cm・復元底径12.2cmをはかる。

瓦器 (11~13) どれも碗の破片で、復元口径16.6~16.7cm・底径6.4cmをはかる。

白磁 (14) 白磁碗V類の口縁部破片である。

**SK 0 3 9 (Fig.36)**

F-6で検出した。SD020と切り合い関係にあり、SK039が後出する。平面は径1.4~1.6mほどの円形で、壁面はきつく立ち上がり、底面はゆるやかなレンズ状をなす。埋土は褐色~灰褐色土で、流入による自然堆積と判断する。埋土中から、土師器鉢、瓦器火鉢・播鉢・鍋などの遺物が少量出土した。

**SK 0 3 9 出土遺物 (Fig.37)**

土師器 (1) 鉢と思われる口縁部破片で、内面は横方向のハケ目で、外面は縦方向のハケ目をナデ消している。

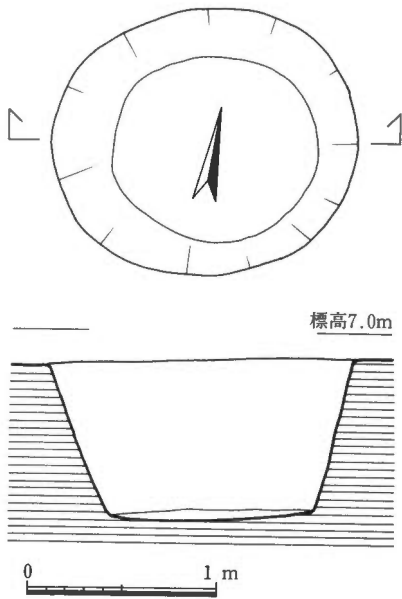


Fig.36 SK039 (1/40)

### 3. 中世の遺構と遺物

瓦器（2～4） 2は火鉢の口縁部破片と思われ、内外面横ナデで、外面にはヘラ状工具で削り出した突帯がある。3は播鉢の大破片で、復元口径29.5cmをはかる。口縁部から外面上位は横ナデ、外面中～下位はヘラ状工具の擦過痕、内面は横方向の細かいハケ目の後に5本単位の播目を施している。4は鍋VI類（徳永，1990）で、復元口径46.6cmをはかる。口縁端部は横ナデ、外面はハケ目をナデ消し、内面は横方向の細かいハケ目を施す。

#### (3) その他の出土遺物

調査区内の表採資料で残存状態が良好なものを、Fig.38に示す。

土師器（1・2） 1・2とも皿で、口径8.6～9.0cm・器高1.3～1.5cm・底径6.8～7.0cmをはかる。

瓦器（3） 碗の大破片で、復元口径16.4cm・器高6.5cm・復元底径7.0cmをはかる。

青磁（4） 龍泉窯系青磁碗I-3類（森田・横田，1978）で、底径6.1cmをはかる。

土製品（5） 土錘の完存品である。全長3.4cm・最大径1.2cm。

石製品（6） 砥石の欠損品で、3面を使用している。石材は砂岩系。

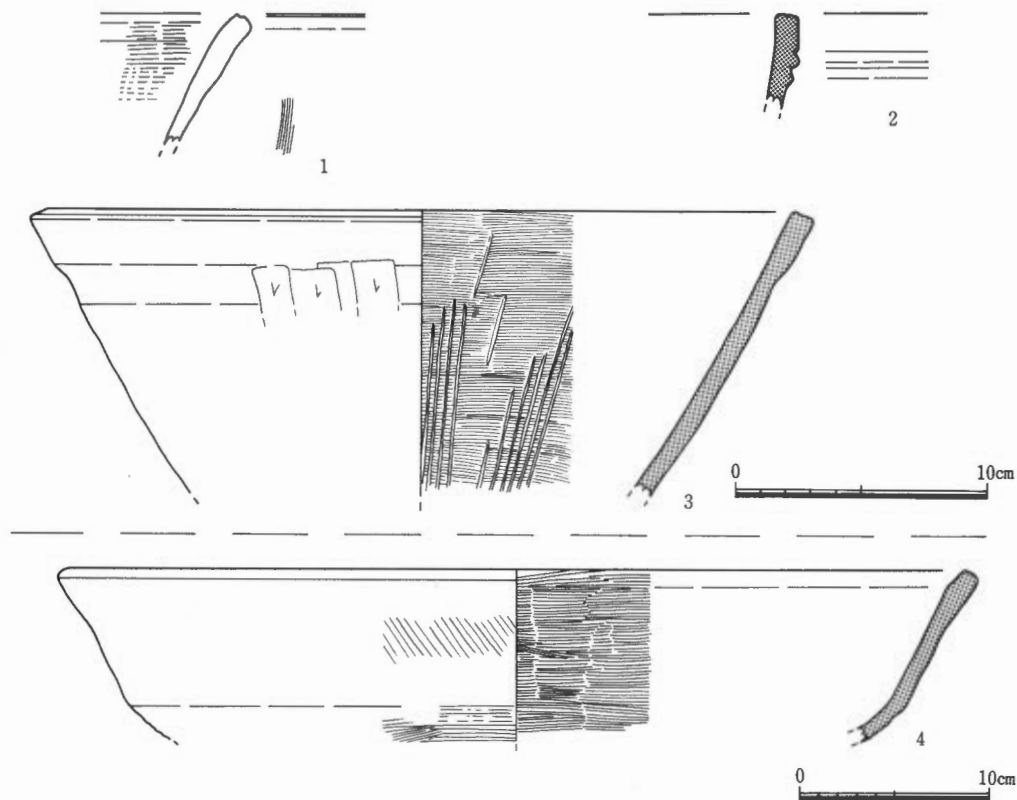


Fig.37 SK039出土遺物（1/3・1/4）

### III. 増田遺跡3区の記録

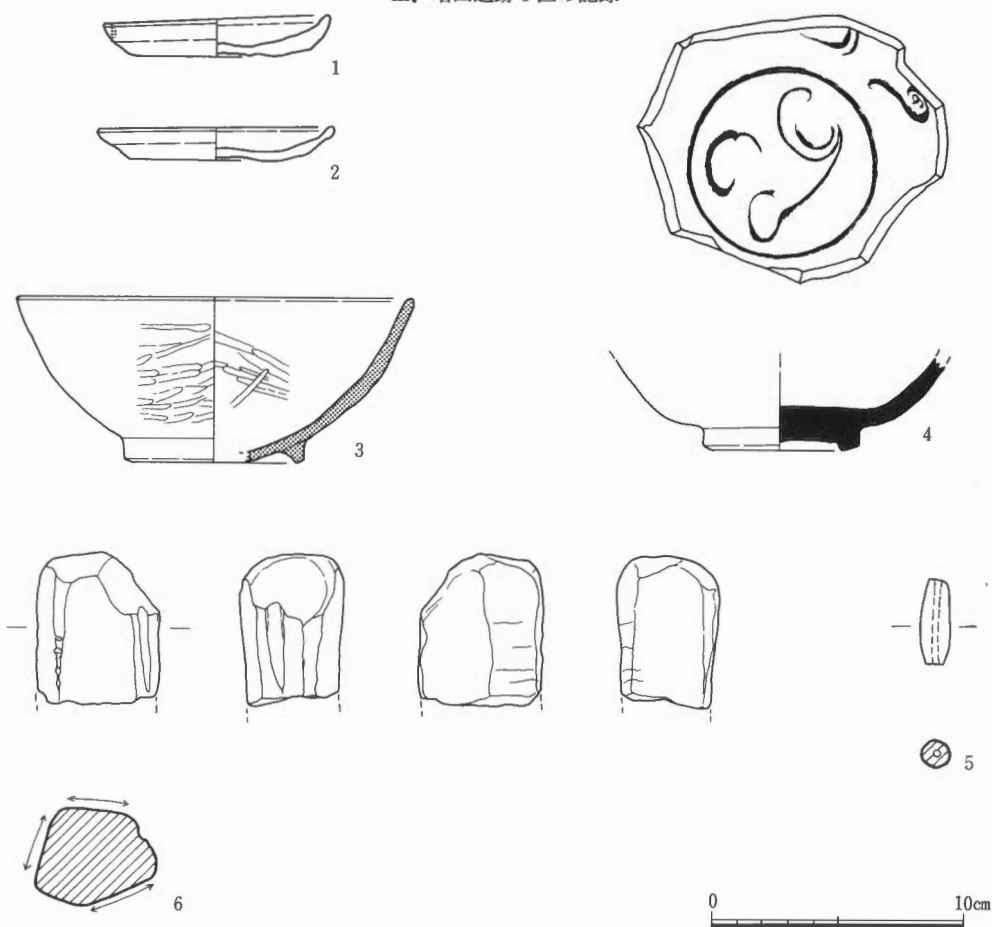


Fig.38 その他の出土遺物 (1/3)

#### 4. 小 結

増田遺跡3区は、弥生時代の墓地群と、平安時代末から鎌倉時代の集落、室町時代後半の集落、という三つの要素からなる。この他の時代の遺物もごく少数出土しているが、遺跡の主体はこの三相に限られる。津留遺跡1・2区で検出された平安時代前半の掘立柱建物群は、この調査区では欠落している。

弥生時代の主要遺構は、土器棺墓24基・土壙墓1基・溝状の土坑1基を検出している。時期的には弥生時代II期を主体とするものである。増田遺跡2区(前田, 1993)と比較すると、やや古い様相を示す土器棺墓の棺体が見受けられ、三連土器棺墓の棺体配置も定形化以前のものが認められる。溝状の土坑は増田遺跡2区でも同様のものが検出されているが、その機能・用途は不明である。底面で完形に近い壺が出土することが多いことから、なんらかのマツリに関係するものか。

平安時代末から鎌倉時代の主要遺構は、溝3条・土坑4基を検出した。掘立柱建物は確認さ

#### 4. 小 結

れていないが、集落の一部と考える。SD016の土層は流滞水による埋没の過程を示し、用水路機能を有するものと思われるが、区画機能も合わせ持っていたかも知れない。SD032・036は機能・用途は不明である。土坑の土層はどれも自然埋没の過程を示し、最終段階ではゴミ穴的な機能を有するものか。

室町時代後半の主要遺構は、溝2条・土坑1基である。掘立柱建物は確認されていない。SD014・020は区画機能を有することは明瞭で、現状の水田の区画にきれいに乗っている。増田遺跡2区ではほぼ同じ時期の掘（SD012）、屋敷地周りの区画溝（SD013・041）、連廓的な区画溝（SD001・002）を検出していて、増田遺跡群内で大規模な街区を形成していた可能性がある。SK039は最終段階ではゴミ穴的な機能を有するものか。

増田遺跡2区の土地利用形態の歴史の変遷は、まず弥生時代II期に集団墓地としての利用が始まり、その後の長い期間は遺構が残るような土地利用は行われていない。平安時代末から鎌倉時代には集落として利用されている。その後比較的短い空白期間を経て、室町時代後半には大規模な街区を伴う集落として利用されていた可能性が高い。この時期の検出遺構数が少ない理由には、削平された確率が大きい整地層（地業層）の存在が考えられる。これ以後の遺構はなく、現在まで耕作地と利用されたものか。

今回の調査成果で特筆できるのは、増田遺跡2区のものよりも古相を示す埋葬専用土器と、定形化以前の棺体配置を示す三連土器棺墓を含む、24基の土器棺墓群である。これについては、まず土器棺墓棺体の年代的位置付けを行い、その結果に従って、墓地空間利用と多連土器棺墓の起源と変遷について後述したい。（前田）

III. 増田遺跡3区の記録

Tab.1 増田遺跡3区 土器供膳具観察表

**SD016出土遺物 (Fig.26-27)**

器種	番号	口径	器高	底径	切離	ナデ	圧痕
土師器皿	26-1	(8.4)	1.1	(6.8)	イト	○	○
土師器皿	26-2	8.7	1.3	7.3	イト	○	○
土師器杯	26-3	(13.3)	2.8	(8.9)	-	○	○
土師器杯	26-4	(15.0)	3.1	(11.2)	-	-	-
土師器杯	26-5	15.3	2.4	10.2	イト	○	○
土師器杯	26-6	(15.3)	2.8	(10.7)	イト	○	○
土師器杯	26-7	(15.3)	2.8	(10.7)	イト	○	○
土師器杯	26-8	(15.4)	2.5	(10.8)	イト	○	×
土師器杯	26-9	(15.5)	2.6	(10.8)	イト	○	○
土師器杯	26-10	15.6	2.9	10.3	イト	○	×
土師器杯	26-11	(16.0)	3.6	(11.7)	イト	○	○
土師器杯	26-12	16.1	2.9	10.0	イト	○	○
土師器杯	26-13	(16.4)	2.4	(10.2)	イト	○	○
土師器杯	26-14	16.4	2.6	12.0	イト	○	○
瓦器椀	27-17	15.9	5.6	6.4	-	-	-
瓦器椀	27-18	16.2	5.6	6.2	-	-	-
瓦器椀	27-19	(16.2)	5.6	6.6	-	-	-
瓦器椀	27-21	(16.8)	5.3	6.7	-	-	-
瓦器椀	27-22	16.9	5.8	6.4	-	-	-
瓦器椀	27-23	(17.5)	4.9	(7.2)	-	-	-

**SK018出土遺物 (Fig.32-33)**

器種	番号	口径	器高	底径	切離	ナデ	圧痕
土師器皿	32-1	8.5	1.4	6.0	-	○	○
土師器皿	32-2	(8.7)	1.3	(6.6)	-	○	○
土師器皿	32-3	(9.0)	0.9	(7.0)	-	○	○
土師器皿	32-4	(9.0)	1.2	(6.6)	-	○	○
土師器皿	32-5	9.3	1.2	7.0	-	○	○
土師器皿	32-6	9.4	1.4	7.1	-	○	○
土師器杯	32-7	13.7	2.8	8.1	-	○	○
土師器杯	32-8	14.9	3.8	9.4	-	○	○
土師器杯	32-9	15.1	3.6	9.8	-	○	○
土師器杯	32-10	15.8	3.2	10.7	-	○	○
土師器杯	32-11	(15.9)	3.3	(11.1)	-	○	○
瓦器皿	32-13	(8.7)	2.4	-	-	-	-
瓦器椀	32-14	(15.0)	5.9	(6.5)	-	-	-
瓦器椀	32-15	(15.5)	5.5	(5.4)	-	-	-
瓦器椀	32-16	(16.4)	5.3	(7.7)	-	-	-
瓦器椀	32-18	16.6	5.4	7.0	-	-	-
瓦器椀	32-19	(16.8)	6.0	(7.7)	-	-	-

**SK028出土遺物 (Fig.35)**

器種	番号	口径	器高	底径	切離	ナデ	圧痕
土師器杯	35-10	(15.8)	3.1	(12.2)	イト	○	○

**SK036出土遺物 (Fig.31)**

器種	番号	口径	器高	底径	切離	ナデ	圧痕
土師器皿	31-6	7.9	1.2	6.1	-	○	○
土師器皿	31-7	9.3	1.4	7.7	-	×	○
土師器杯	31-8	(17.1)	3.6	(12.4)	イト	○	○
瓦器椀	31-9	16.2	5.5	7.6	-	-	-

**その他の出土遺物 (Fig.38)**

器種	番号	口径	器高	底径	切離	ナデ	圧痕
土師器皿	38-1	8.6	1.5	7.0	イト	○	○
土師器皿	38-2	9.0	1.3	6.8	イト	○	○
瓦器椀	38-3	(16.4)	6.5	(7.0)	-	-	-

# つる津留遺跡 1 区

(TUR-1)

## 調査要目

遺跡登録番号	2084・3103・5063
遺跡略号	TUR-1
調査地	佐賀市鍋島町大字蛸久
開発面積	4,975m <sup>2</sup>
調査対象面積	4,975m <sup>2</sup>
調査実施面積	4,975m <sup>2</sup>
調査期間	平成4年4月7日～同年8月6日

## IV. 津留遺跡1区の記録

### 1. 調査の概要

#### (1) 調査の概要

増田遺跡3区と同じく廃土置場の余裕が無かったので、発掘調査は調査区を東西に2分割し、東側半分の終了後に西側半分の調査にかかった。そのため、調査区の全景写真撮影は行っていない。他の調査の方法も、ほぼ増田遺跡3区の場合と同様である。調査区に設定した5m方眼は、X=32K025とY=-67K495の交点を基準とし、5m単位で北へA・B・C…、西へ1・2・3…とし、A-1・B-2・C-3と表示した。I-1で前述した調査方針により、弥生時代埋葬遺構以外は平面での検出や一部のサブトレンチ・半切に止めた遺構も多い。

遺構検出面は、段丘堆積物である褐色粘性土のレスであり、その下位は黄色～白黄色の砂質土（二次真砂）である。部分的にその上位で黒灰色の有機質土的な堆積土をかぶっていた。遺構はこうした検出面に、黒色土・黒灰色土・暗褐色土・灰褐色土・黄色土といった埋土が落ち込んだ状態で検出され、識別は比較的容易であった。

土器棺墓の記述も、増田遺跡3区の場合と同様に、墓壇に挟り込みを有するものが多い身にあたるものを棺体A（例：SJ111A）、蓋にあたるものを棺体B（例：SJ111B）とし、多連土器棺墓の場合はさらに棺体Bに連なるものを棺体C・Dとした。方位角は棺体AからB・C・Dをのぞむ方位を北から時計まわり（1～360°）で記述したが、棺体方位と墓壇方位が著しくずれるものは（ ）内に墓壇長軸の方位を記述した。埋置角は、Aに対しB・C・Dが水平より上方にあるものを+（例：+20°）とし、B・C・Dが水平より下方にあるものを-（例：-10°）と記述した。棺体が器高60cmを超える埋葬専用土器を用いたものを大形棺墓とし、器高60cm以下の土器のみを棺体とするものを小形棺墓とした。

#### (2) 遺跡の概要

津留遺跡1区は、弥生時代II期・平安時代前半期・室町時代後半期の三時期を主体とする複合遺跡である。

弥生時代遺跡は埋葬遺構を主体とし、土器棺墓271基（大形単棺墓5基・大形二連棺墓163基・大形三連棺墓22基・大形四連棺墓1基・小形単棺墓2基・小形二連棺墓67基・小形三連棺墓9基・小形四連棺墓2基）・土器棺木棺併用墓6基・土器棺石棺併用墓1基・木棺墓40基・土壇墓6基を検出した。副葬・供献品はごく少なく、小形の甕形土器、細形銅剣の破片、磨製石剣、柱状片刃石斧・砥石・管玉などが出土している。

平安時代前半期の主要遺構では、掘立柱建物10棟・土壇墓1基を検出した。

室町時代後半期の主要遺構では、大規模な区画溝（堀）を検出したが、掘立柱建物は確認していない。

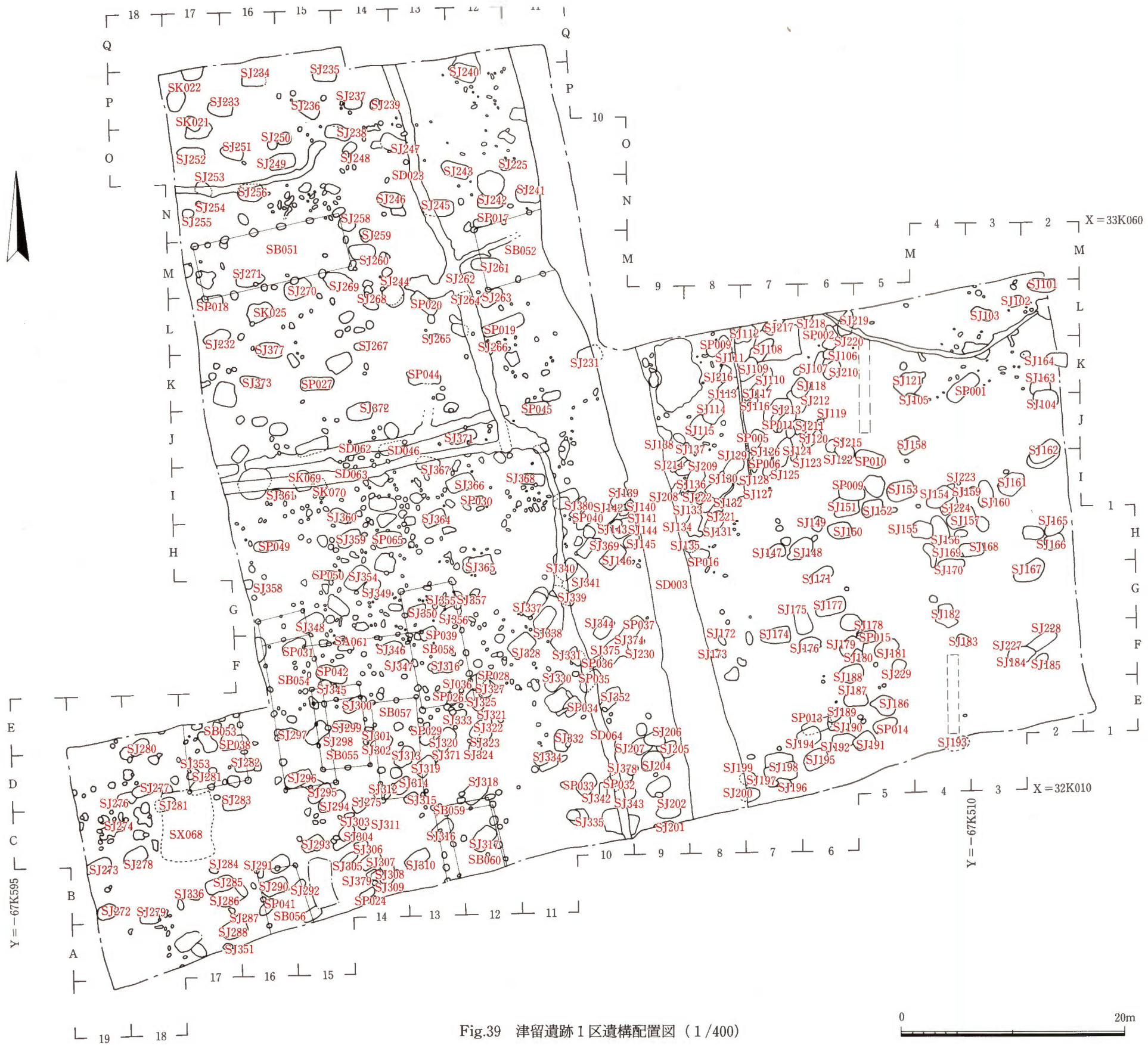


Fig.39 津留遺跡1区遺構配置図 (1/400)

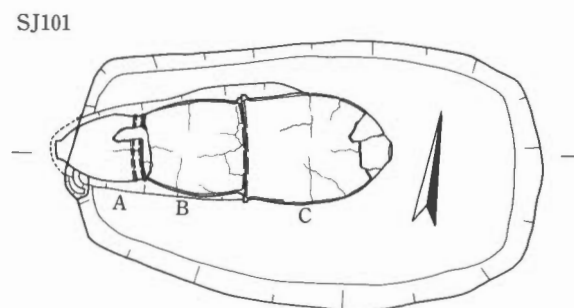
2. 弥生時代の遺構と遺物

2. 弥生時代の  
遺構と遺物

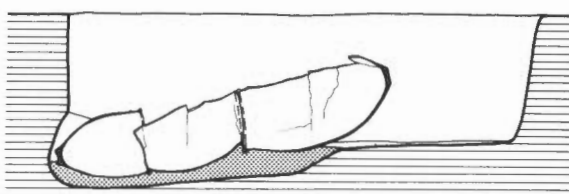
(1) 土器棺墓

SJ101 (Fig.40)

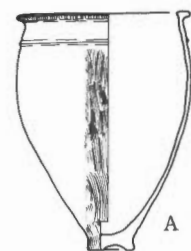
L・M-2で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係ない。方位角は081°, 埋置角+14°, 墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は1.4m×2.5mの隅丸方形をなす。扶り込みはかなりある。二次墓壇内部に粘土を充填し、粘土床としている。



標高7.2m



0 1m



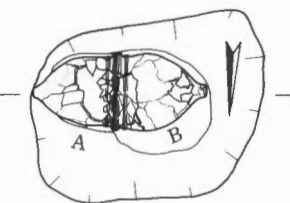
0 30cm

0 5cm

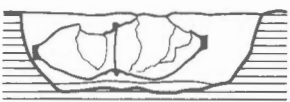
SJ102

SJ102 (Fig.40)

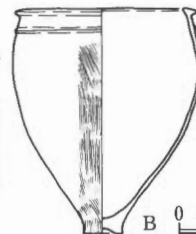
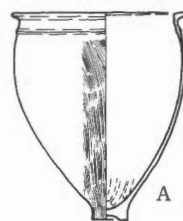
L-2・3で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角266°, 埋置角+03°, 墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.9×1.2mの不整な隅丸長方形をなす。扶り込みはない。



標高7.2m



0 1m

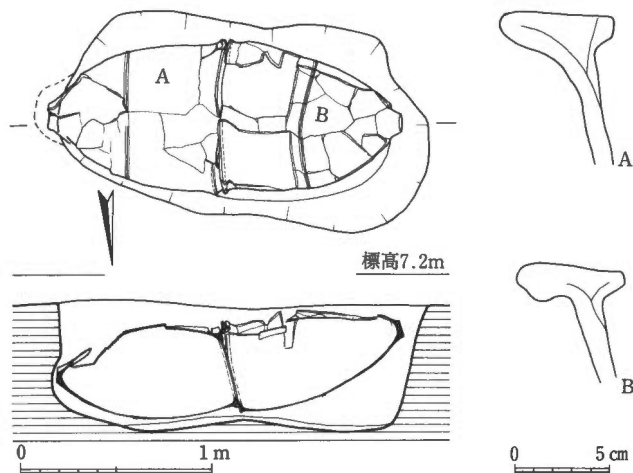


0 30cm

Fig.40 SJ101・102 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

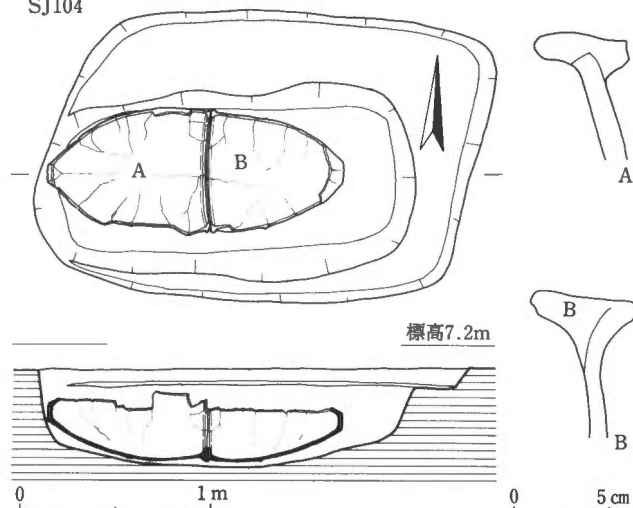
SJ103



SJ 103 (Fig.41)

L-3で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角275°(292°), 埋置角+08°, 墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.0×1.9mの不整な隅丸長方形をなし, 小さな抉り込みがある。

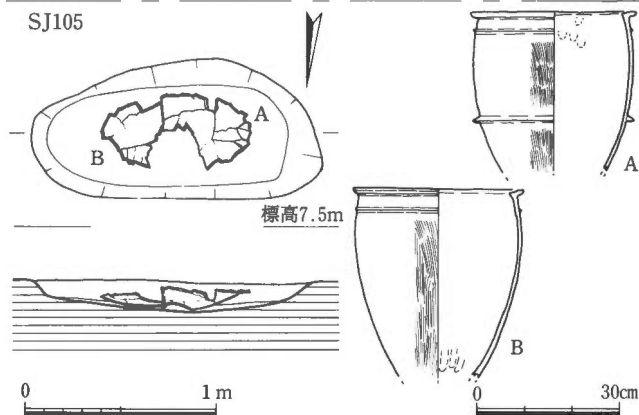
SJ104



SJ 104 (Fig.41)

J・K-2で検出した大形二連棺墓である。SJ 163と切り合い関係にあり, SJ 104が後出する。方位角086°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.5×2.2mの隅丸長方形をなし, 抉り込みはない。

SJ105



SJ 105 (Fig.41)

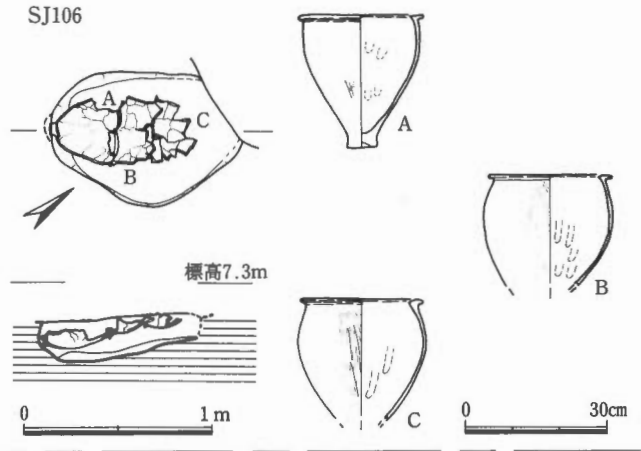
J・K-4・5で検出した小形二連棺墓である。SJ 121と切り合い関係にあり, SJ 105が後出する。方位角085°, 埋置角は不明, 墓壇底面標高7.0m。墓壇平面は0.5×1.5mの不整な隅丸長方形をなし, 抉り込みはないと思われる。

Fig.41 SJ103・104・105 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

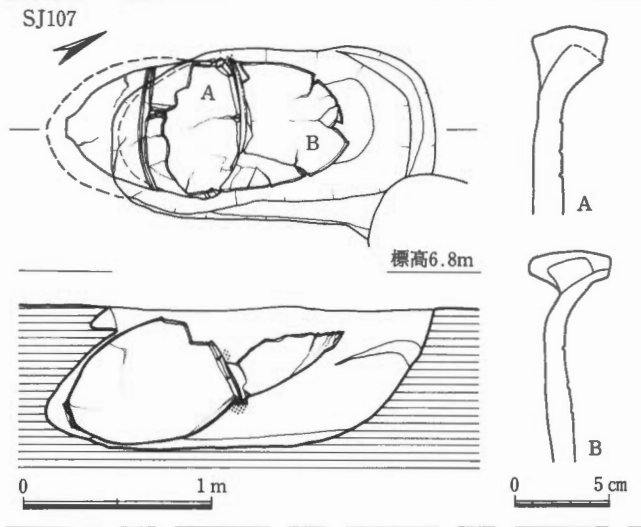
SJ 106 (Fig.42)

K-6で検出した小形三連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 107・SJ 220と切り合い関係にあり、SJ 106が、SJ 107に先行し、SJ 220に後出する。方位角043°、埋置角+14°、墓墳底面標高6.9m。墓墳平面は0.7×1.1mの不整な隅丸長方形をなす。わずかに抉り込みがある。



SJ 107 (Fig.42)

K-6で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 106と切り合い関係にあり、SJ 107が先行する。方位角026°、埋置角+24°、墓墳底面標高5.9m。墓墳平面は0.9×1.7mの隅丸長方形をなす。抉り込みはかなり大きい。棺体A・Bの口縁接合部に粘土帯を有する。



SJ 108 (Fig.42)

K・L-7で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 109と切り合い関係にあり、SJ 108が先行する。方位角233°、埋置角-16°、墓墳底面標高6.5m。墓墳の形態は不明である。

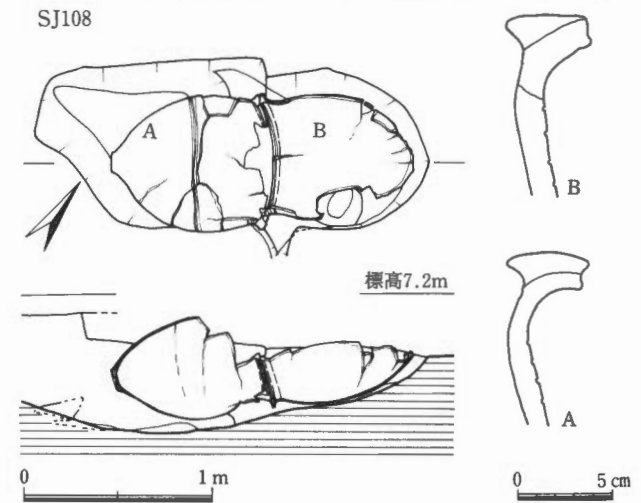
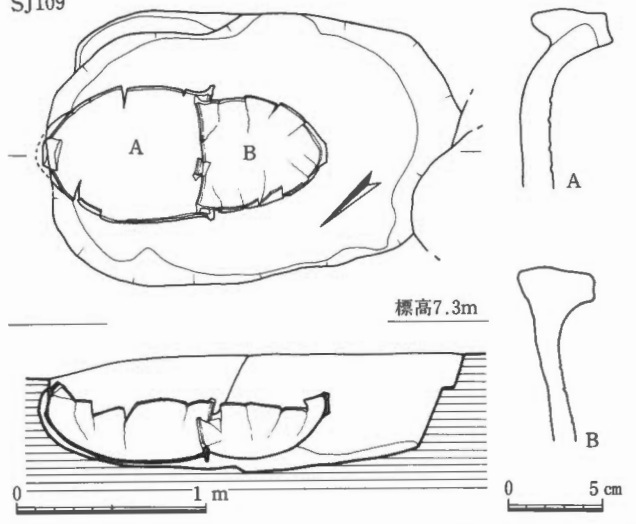


Fig.42 SJ106・107・108 (1/40・1/16・1/4)

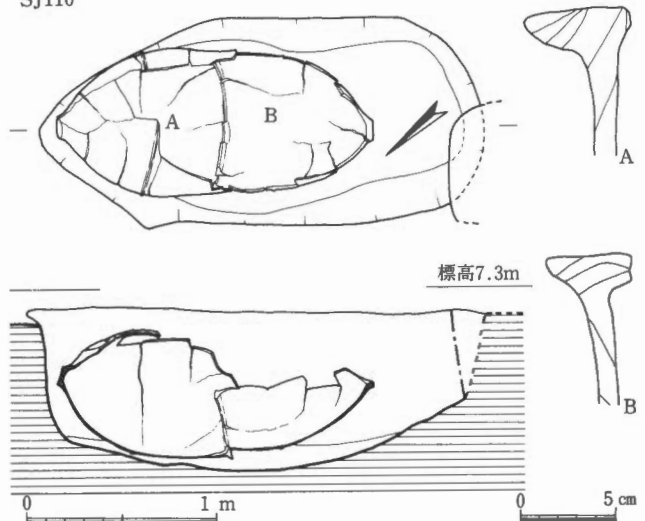
SJ109



SJ 109 (Fig.43)

K-7・8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属している。SJ 108・113と切り合い関係にあり、SJ 113に先行し、SJ 108に後出する。方位角221°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.5×2.2mの隅丸長方形をなし、小さな袢り込みがある。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有する。

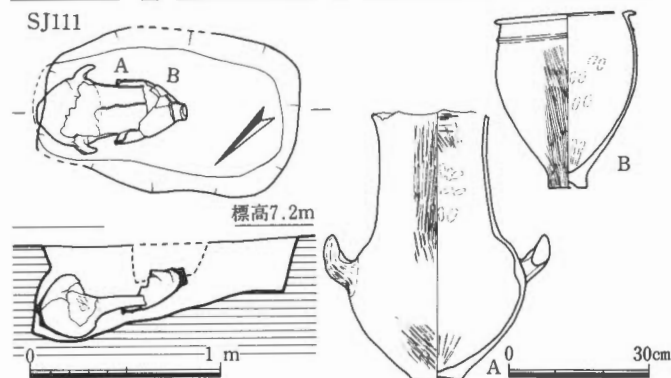
SJ110



SJ 110 (Fig.43)

K-7で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属している。SJ 117と切り合い関係にあり、SJ 110が先行する。方位角221°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.1×2.3mの隅丸長方形をなし、本来は袢り込みがあったものと考えられる。棺体Bは口縁内端の一部を打ち欠いている。

SJ111



SJ 111 (Fig.43)

K-8で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角224°、埋置角+16°、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.9×1.4mのやや不整な隅丸長方形をなし、小さな袢り込みがある。棺体Aは口縁部を打ち欠いている。

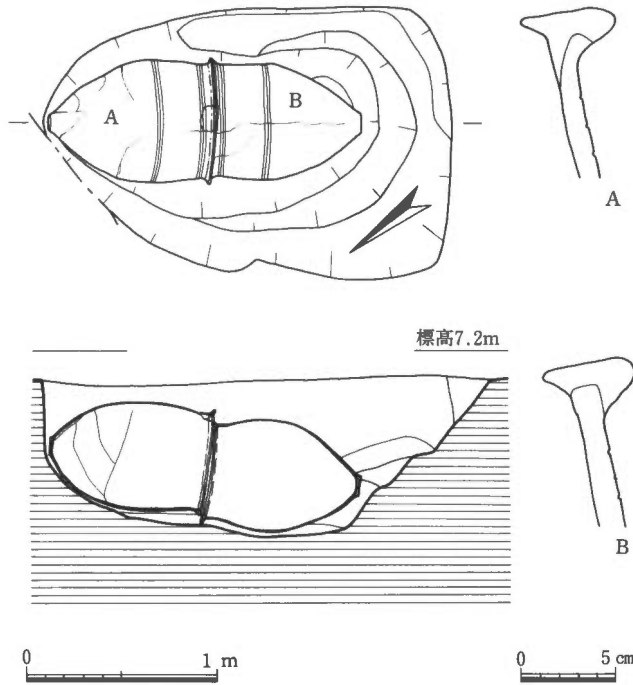
Fig.43 SJ109・110・111 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ112

SJ 1 1 2 (Fig.44)

L-7・8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角218°、埋置角-07°墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.4×2.0mの不整な隅丸長方形をなし、本来は抉り込みがあったものとする。



SJ113

SJ 1 1 3 (Fig.44)

K-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 2 1 6と切り合い関係にあり、SJ 1 1 3が後出する。方位角220°、埋置角-06°墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×1.9mの隅丸長方形をなし、大きな抉り込みがある。棺体A・Bの口縁の接合部には粘土帯を有する。

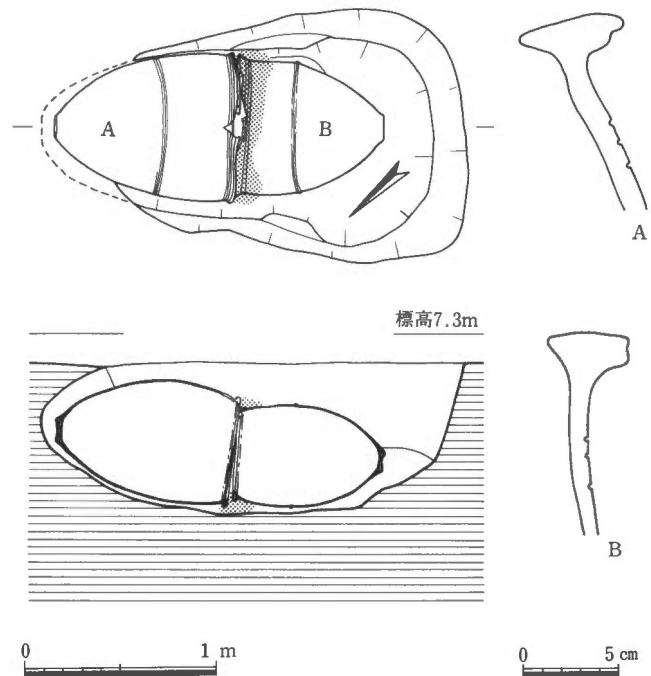
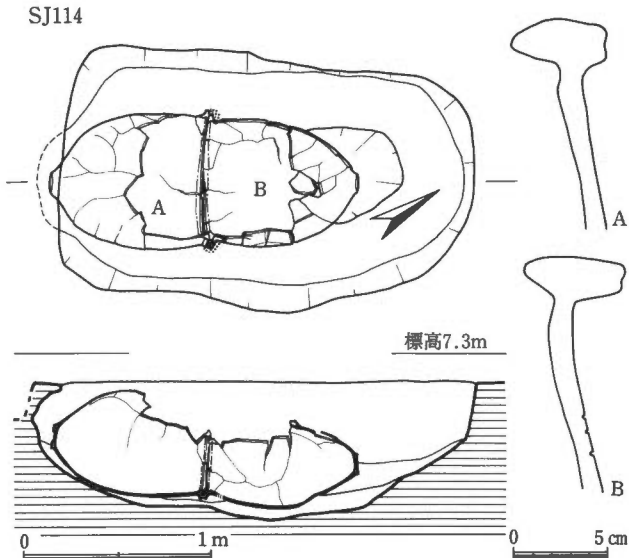


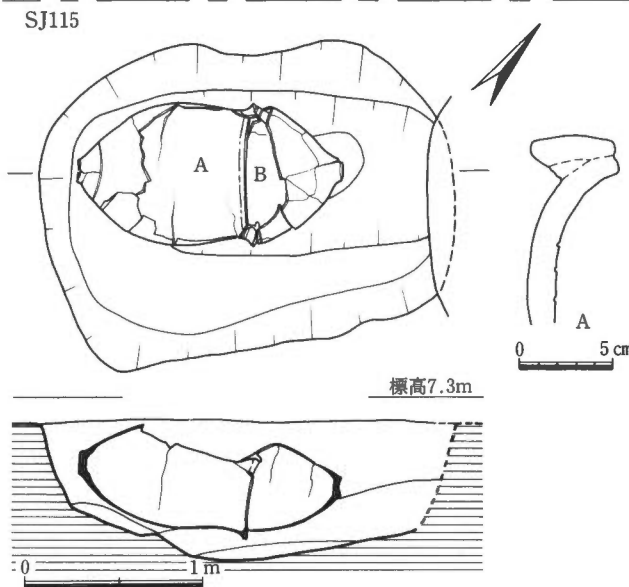
Fig.44 SJ112・113 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



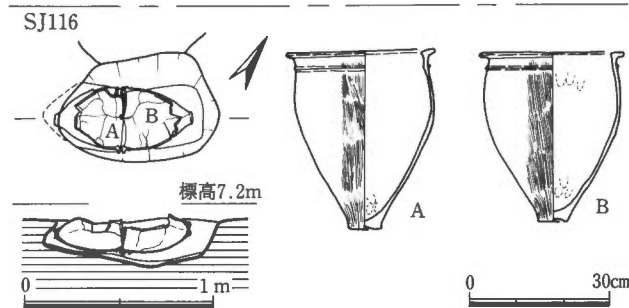
SJ 1 1 4 (Fig.45)

J-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 1 1 5と切り合い関係にあり、SJ 1 1 4が後出する。方位角 $032^\circ$ 、埋置角 $-05^\circ$ 、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は $1.3 \times 2.2\text{m}$ の不整な隅丸長方形をなし、袂り込みは小さい。棺体A・Bの口縁接合部には粘土帯を有する。



SJ 1 1 5 (Fig.45)

J-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 1 1 4と切り合い関係にあり、SJ 1 1 5が先行する。棺体Bは胸部中位以上を打ち欠いている。方位角 $312^\circ$  ( $347^\circ$ )、埋置角 $-06^\circ$ 、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は $1.6 \times 2.2\text{m}$ の不整な隅丸長方形をなし、袂り込みはない。



SJ 1 1 6 (Fig.45)

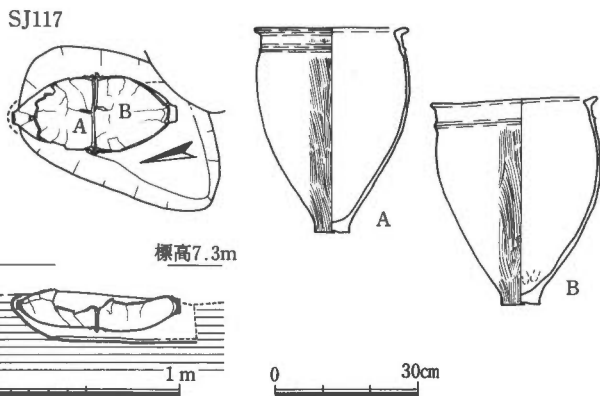
J・K-7で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 1 1 7と切り合い関係にあり、SJ 1 1 6が先行する。方位角 $298^\circ$ 、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は $0.6 \times 0.8\text{m}$ のかなり不整な隅丸長方形をなし、袂り込みは小さい。

Fig.45 SJ114・115・116 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

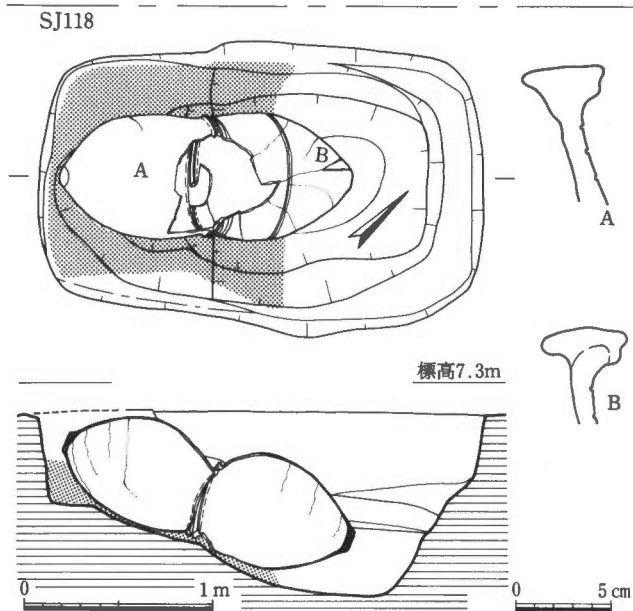
SJ 117 (Fig.46)

J・K-7で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 110・116と切り合い関係にあり、SJ 116に先行し、SJ 110に後出する。方位角195° (236°), 埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は0.7×1.1mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。



SJ 118 (Fig.46)

K-6・7で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 212と切り合い関係にあり、SJ 118が後出する。方位角317°, 埋置角-20°, 墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.6×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体Aと棺体B中位の下面には粘土を充填し粘土床としている。



SJ 120 (Fig.46)

J-6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角237°, 埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.2×2.2mの隅丸長方形をなし、本来は小さな挟り込みがあったものと考えられる。

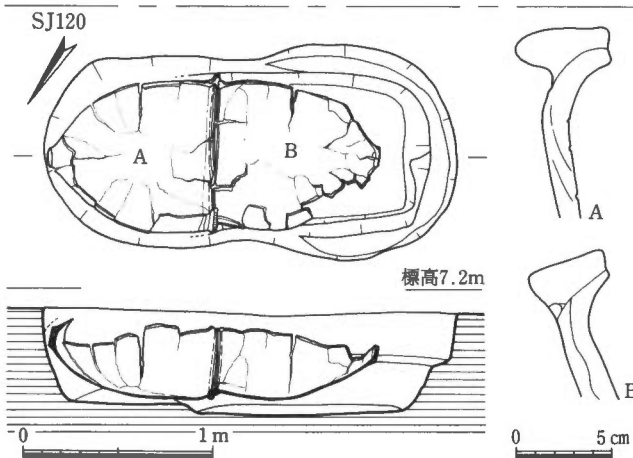
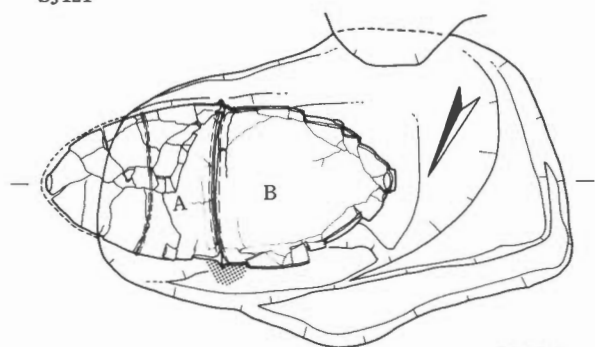
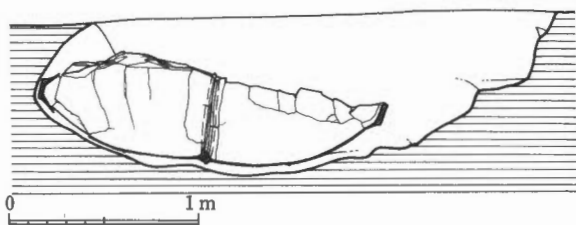


Fig.46 SJ117・118・120 (1/40・1/16・1/4)

SJ121

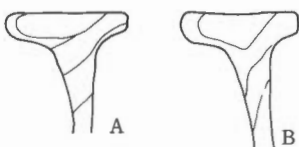


標高7.3m

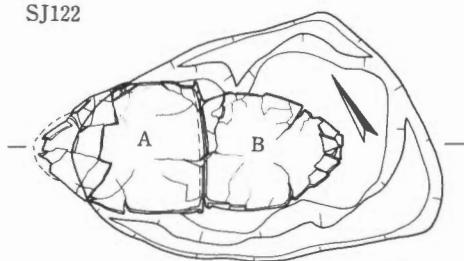


0 1m

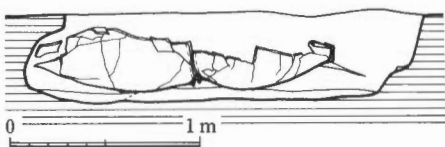
0 5m



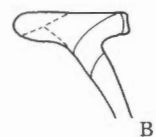
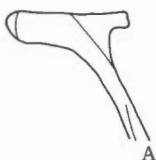
SJ122



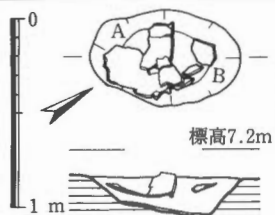
標高7.3m



0 1m

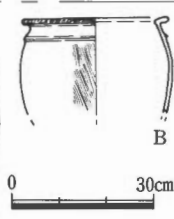
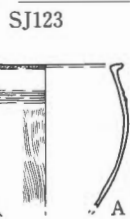


0 5cm



標高7.2m

0 1m



0 30cm

SJ 1 2 1 (Fig.47)

K-4・5で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 0 5と切り合い関係にあり、SJ 1 2 1が先行する。方位角244°、埋置角-04°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.6×2.5mの不整な隅丸長方形をなし、抉り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯がある。

SJ 1 2 2 (Fig.47)

I・J-6で検出した大形二連棺墓である。SJ 2 1 5と切り合い関係にあり、SJ 1 2 2が後出する。方位角121°、埋置角ほぼ水平、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.3×1.8mほどのかなり不整な隅丸長方形をなし、抉り込みは大きい。

SJ 1 2 3 (Fig.47)

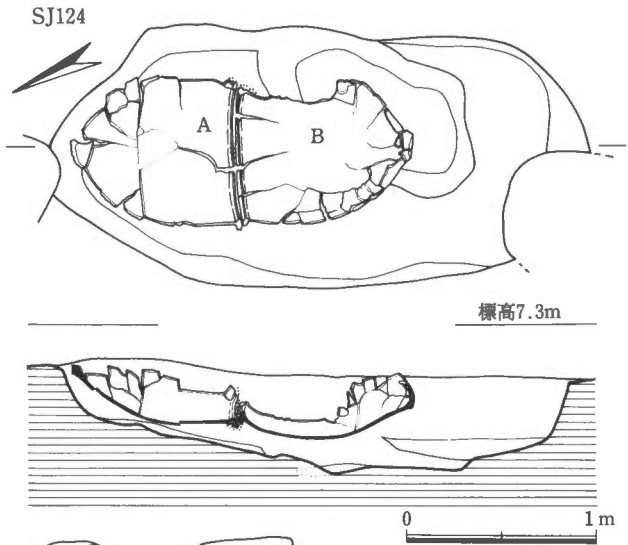
I・J-7で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角033°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.8m。墓壇平面は0.5×0.8mの隅丸長方形をなし、本来は抉り込みがあったものとする。

Fig.47 SJ121・122・123 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

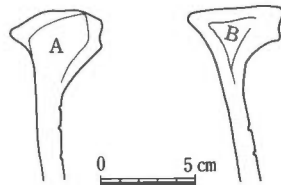
SJ 1 2 4 (Fig.48)

I・J-7で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 2 5と切り合い関係にあり、SJ 1 2 4が先行する。方位角205°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.4×2.5mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考えられる。棺体A・Bの接合部には、部分的な粘土帯がある。



SJ 1 2 5 (Fig.48)

I-7で検出した大形単棺墓であるが、特異な形態をしていた。SJ 1 2 4と切り合い関係にあり、SJ 1 2 5が後出する。方位角065°、埋置角は+03°、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は1.0×1.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。内側棺体の両側下面に別(外側)の棺体があったが、内側棺体の真下までは外側棺体はまわっていない。内側棺体と外側棺体は別個体で、外側棺体がやや大きい。両棺体の口縁部分には石蓋が存在している。おそらく、内側棺体を縦に半切した形で棺の身とし、その上に蓋として同じように半切した外側棺体を被せて、口縁部分を石蓋で塞いだ、変則的な埋葬施設と考える。



SJ125

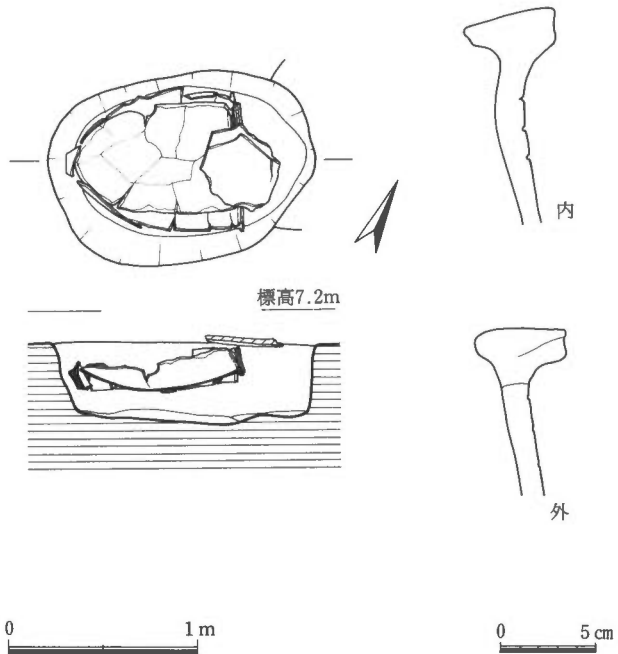
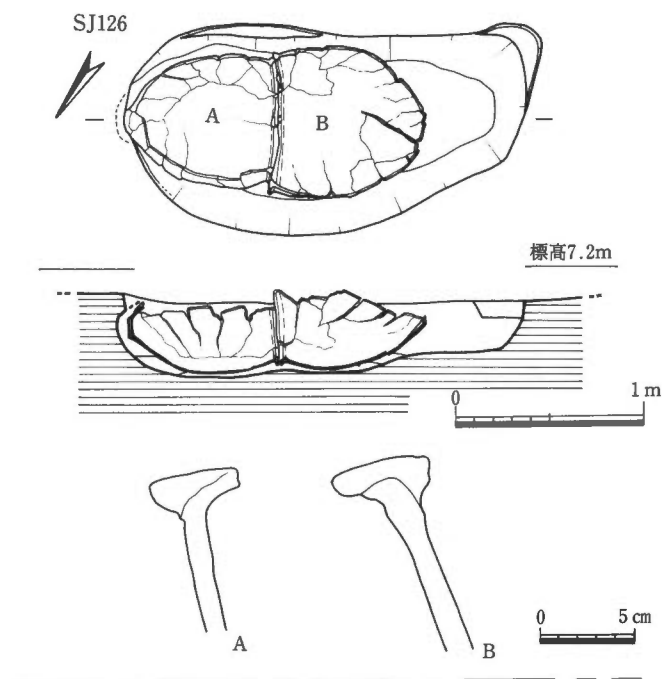


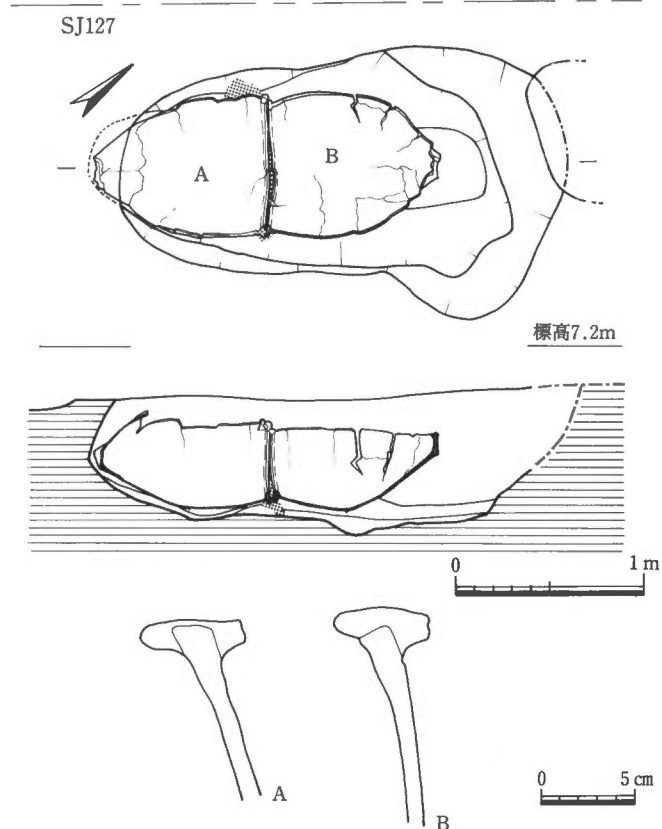
Fig.48 SJ124・125 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



SJ 1 2 6 (Fig.49)

I・J-7で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角236°、埋置角+3°、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は1.1×1.2mのかなり不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。



SJ 1 2 7 (Fig.49)

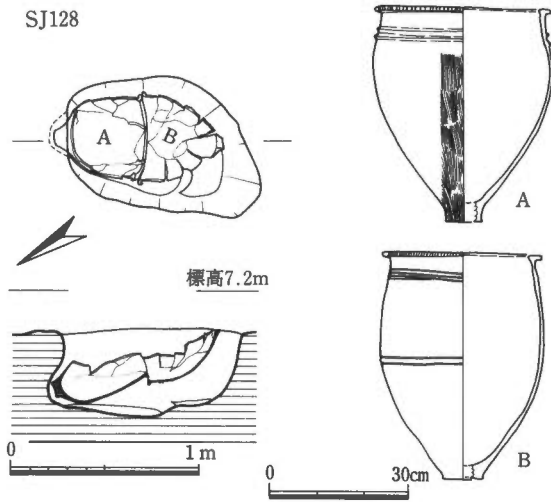
I-7・8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 1 2 8・1 3 0と切り合い関係にあり、SJ 1 2 8に先行し、SJ 1 3 0に後出する。方位角040°、埋置角+3°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.1×2.6mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.49 SJ126・127 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ 128 (Fig.50)

I-7・8で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 127と切り合い関係にあり、SJ 128が後出する。方位角215°、埋置角+21°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.8×1.1mのかなり不整な隅丸長方形をなし、抉り込みは小さい。



SJ 129 (Fig.50)

I-7・8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 130と切り合い関係にあり、SJ 129が後出する。方位角033°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×2.5mの隅丸長方形をなし、抉り込みはかなり大きい。棺体A・Bの接合部には部分的な粘土帯があった。

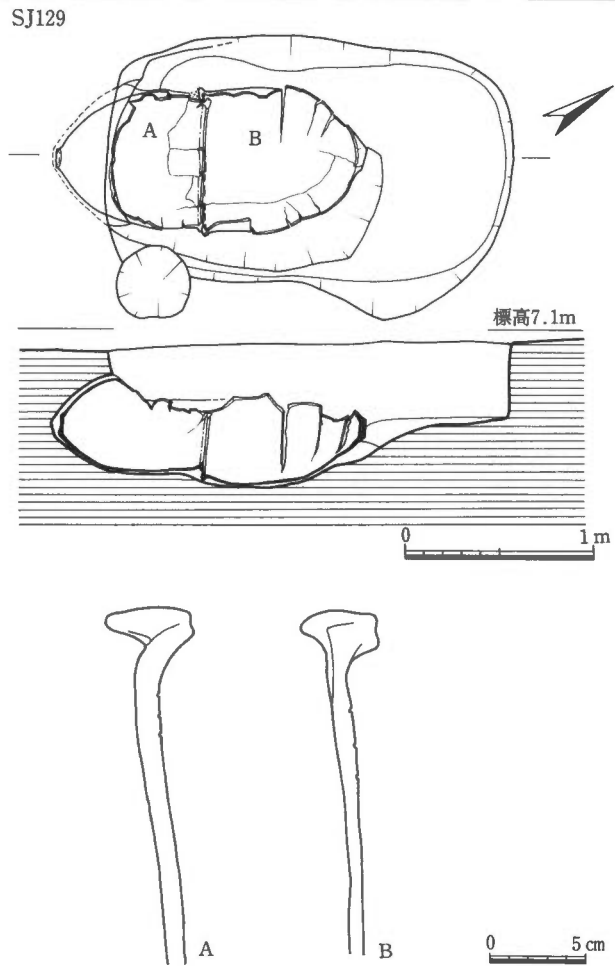
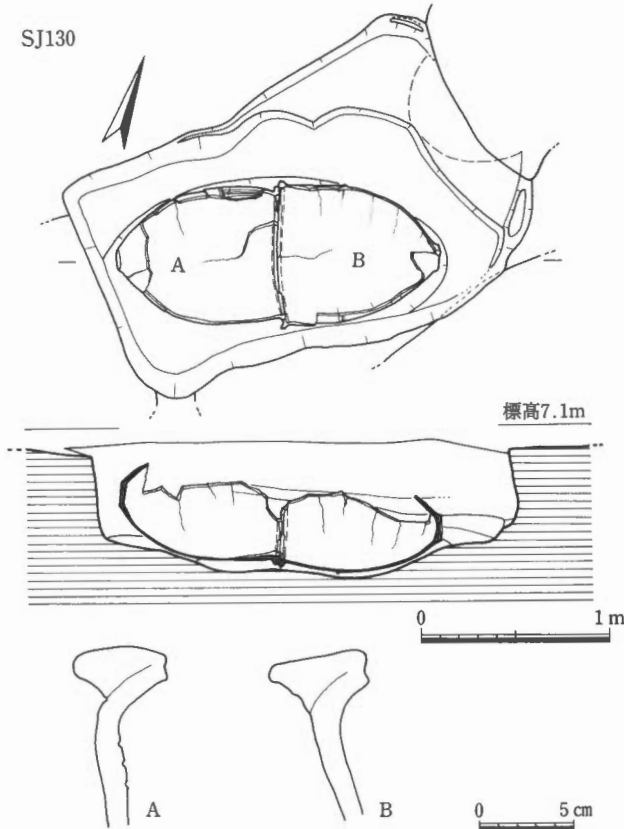


Fig.50 SJ128・129 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

SJ130



SJ 1 3 0 (Fig.51)

I-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 1 2 7・1 2 9・1 3 2と切り合い関係にあり、SJ 1 2 9・1 3 2に後出し、SJ 1 2 7に先行する。方位角 $071^{\circ}$ ( $043^{\circ}$ )、埋置角 $-06^{\circ}$ 、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は $1.5 \times 2.1$ mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。

SJ 1 3 1 (Fig.51)

H・I-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 2 2 1と切り合い関係にあり、SJ 1 3 1が後出する。方位角 $223^{\circ}$ 、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は $1.2 \times 2.2$ mの隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考え。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

SJ131

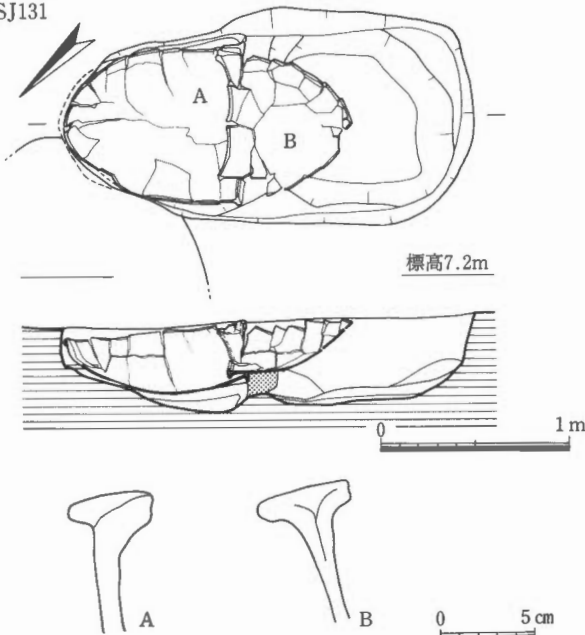


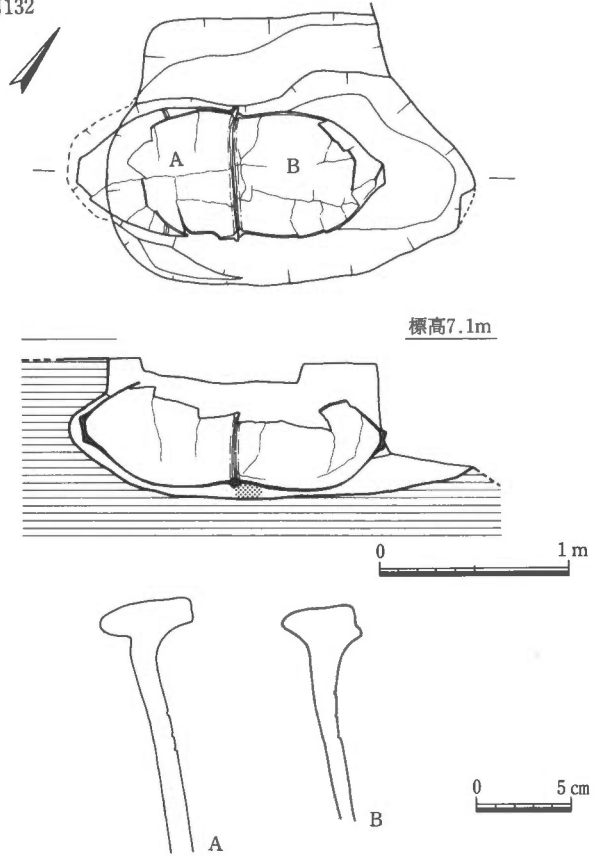
Fig.51 SJ130・131 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ132

**SJ 1 3 2** (Fig.52)

I-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 1 3 0・1 3 3・2 2 1と切り合い関係にあり、SJ 1 3 0・1 3 3に先行し、SJ 2 2 1に後出する。方位角055°、埋置角-03°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×2.2m以上の隅丸長方形をなし、抉り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ133

**SJ 1 3 3** (Fig.52)

I-8で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 1 3 2・2 2 2と切り合い関係にあり、SJ 1 3 3が後出する。方位角235°、埋置角+12°、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.7×1.0mの隅丸長方形をなし、抉り込みはない。

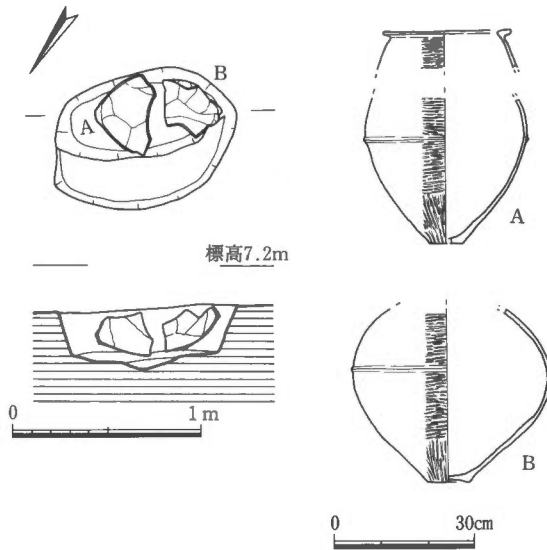


Fig.52 SJ132・133 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡 1 区の記録

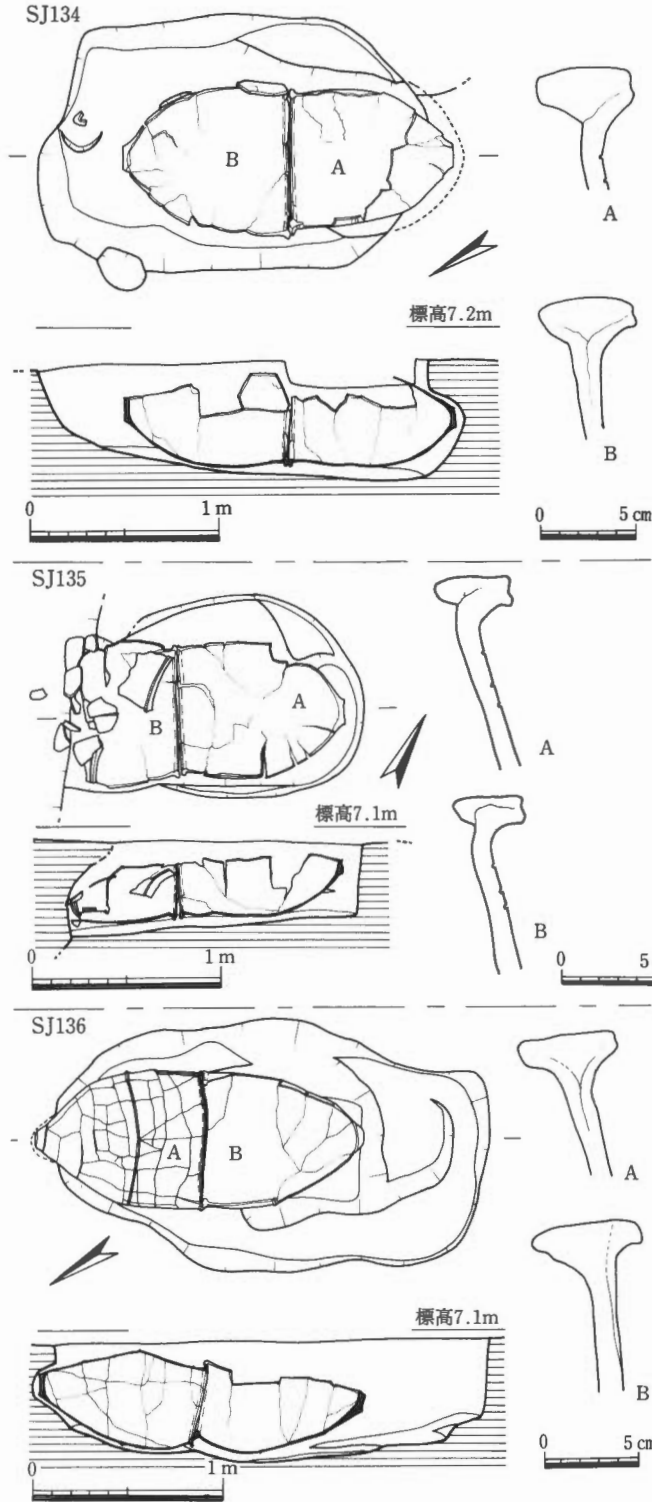


Fig.53 SJ134・135・136 (1/40・1/4)

SJ 1 3 4 (Fig.53)

H-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $032^{\circ}$ 、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は $1.4 \times 2.2$ mの隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。棺体A・Bの口縁内端は一部を打ち欠いている。墓壇の埋土からは、SJ 2 2 2 Aの牛角把手が出土している。

SJ 1 3 5 (Fig.53)

H-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SP 0 1 6と切り合い関係にあり、SJ 1 3 5が後出する。方位角 $240^{\circ}$ 、埋置角 $-05^{\circ}$ 、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は $1.1 \times 1.6$ m以上の隅丸長方形をなすものと思われ、挟り込みはない。棺体A・Bの口縁内端は一部を打ち欠いている。

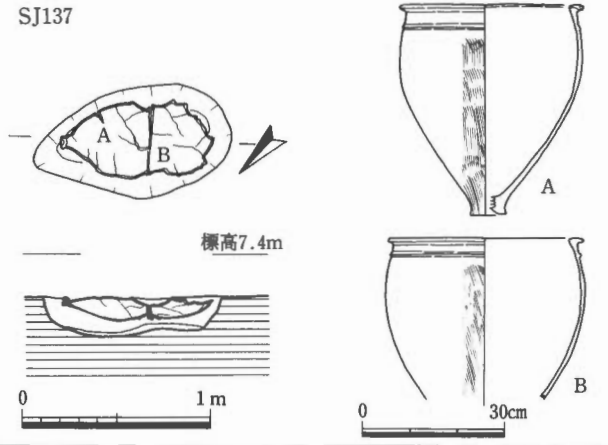
SJ 1 3 6 (Fig.53)

I-8で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 2 0 9と切り合い関係にあり、SJ 1 3 6が後出する。方位角 $033^{\circ}$ 、埋置角 $-04^{\circ}$ 、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は $1.4 \times 2.4$ mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。

2. 弥生時代の遺構と遺物

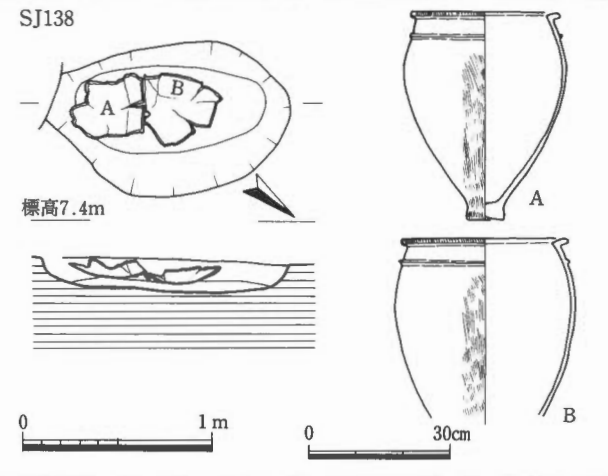
**SJ 1 3 7 (Fig.54)**

J-8・9で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 1 3 8と切り合い関係にあり、SJ 1 3 7が後出する。方位角227°、埋置角は不明、墓墳底面標高は7.0m。墓墳平面は0.6×1.1mの不整な短楕円形をなし、本来は挟り込みがあったものと考ええる。



**SJ 1 3 8 (Fig.54)**

J-9で検出した小形二連棺墓で。列埋葬に属するものか。SJ 1 3 7と切り合い関係にあり、SJ 1 3 8が先行する。方位角325°、埋置角は不明、墓墳底面標高7.0m。墓墳平面は0.8×1.3mの不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考ええる。



**SJ 1 3 9 (Fig.54)**

I-9・10で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 1 4 0・1 4 2と切り合い関係にあり、SJ 1 3 9が先行する。方位角060°、埋置角+05°、墓墳底面標高6.6m。墓墳平面は1.2×2.0mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みはあったものと考ええる。棺体A・Bの接合部には粘土帯を有している。

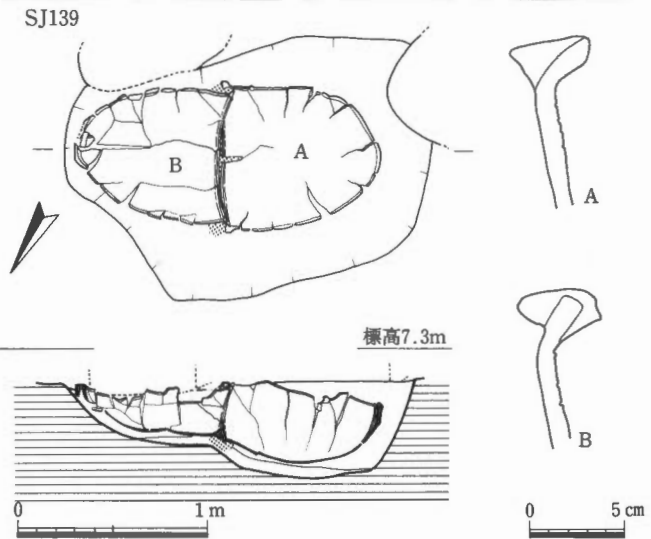
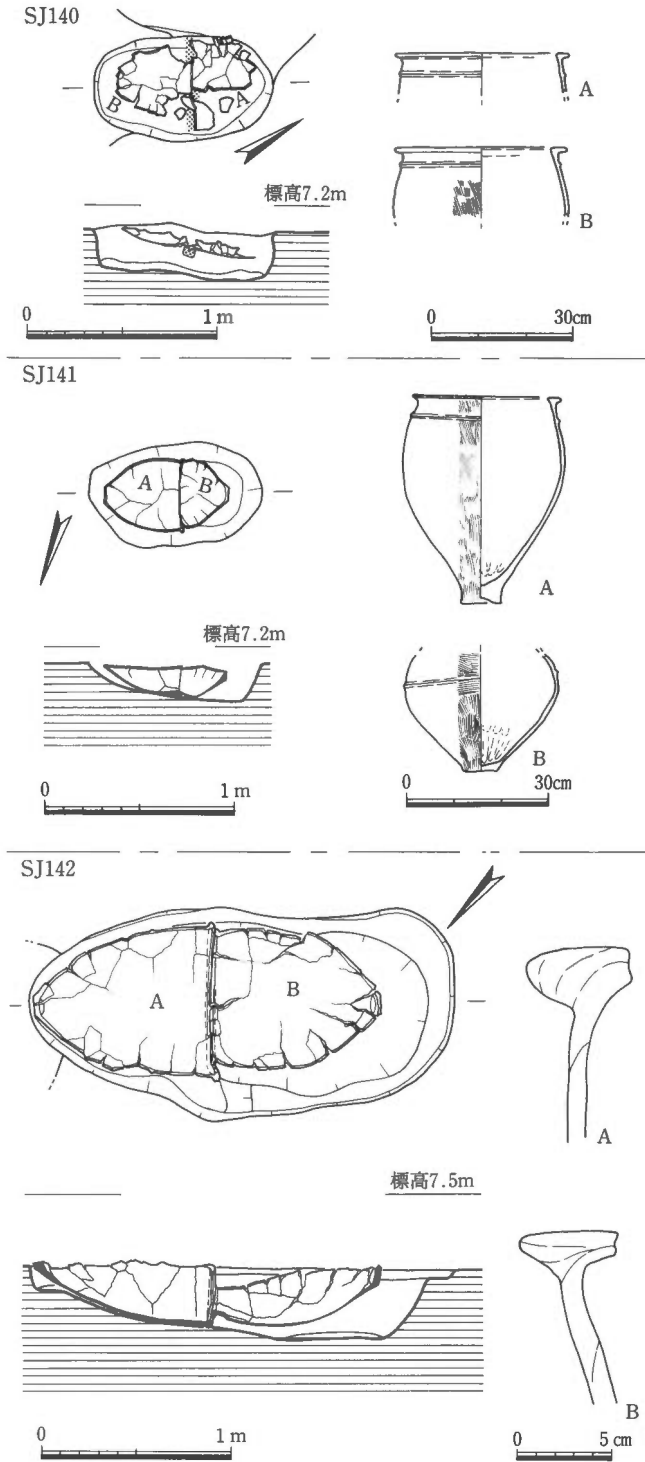


Fig.54 SJ137・138・139 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



**SJ 1 4 0 (Fig.55)**

I-9・10で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 1 3 9と切り合い関係にあり、SJ 1 4 0が後出する。方位角210°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.8m。墓壇平面は0.6×1.0mの隅丸長方形をなす。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 1 4 1 (Fig.55)**

H・I-10で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 1 4 0と切り合い関係にあり、SJ 1 4 1が先行する。方位角252°、埋置角-07°、墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は0.5×0.9mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は袂り込みがあったものとする。棺体Bは胴部上半を打ち欠き、棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 1 4 2 (Fig.55)**

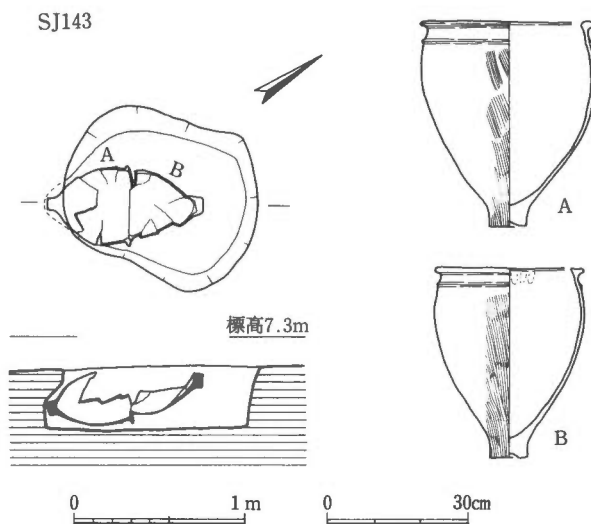
H・I-10で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 1 3 9と切り合い関係にあり、SJ 1 4 2が先行する。方位角227°、埋置角-03°、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.1×2.3mの不整な隅丸長方形をなし、本来は袂り込みがあったものとする。

Fig.55 SJ140・141・142 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ 143 (Fig.56)

H-10で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 144と切り合い関係にあり、SJ 143が後出する。方位角033°(050°)、埋置角+11°、墓壇底面標高6.8m。墓壇平面は0.8×1.1mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。



SJ 144 (Fig.56)

H-9・10で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 143・145と切り合い関係にあり、SJ 144が先行する。方位角042°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×2.3mの隅丸長方形をなし、棺体を取り込まない挟り込みがある。棺体の接合部には粘土帯があった。

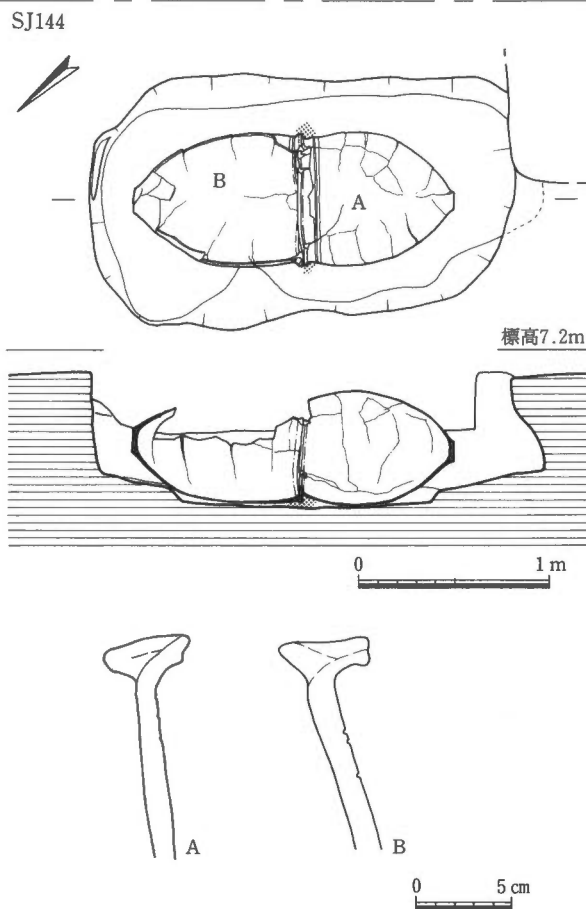
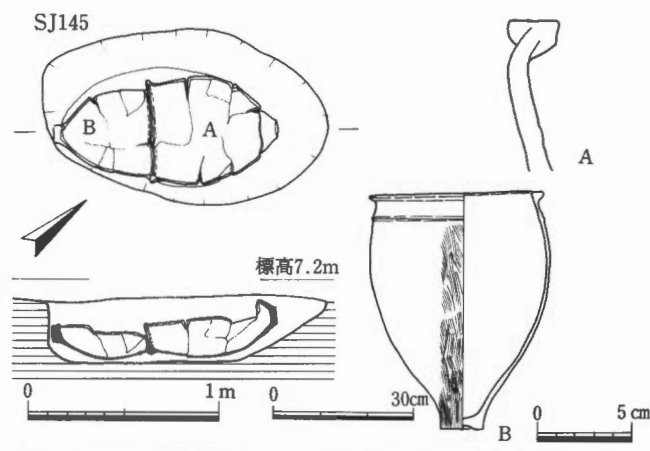


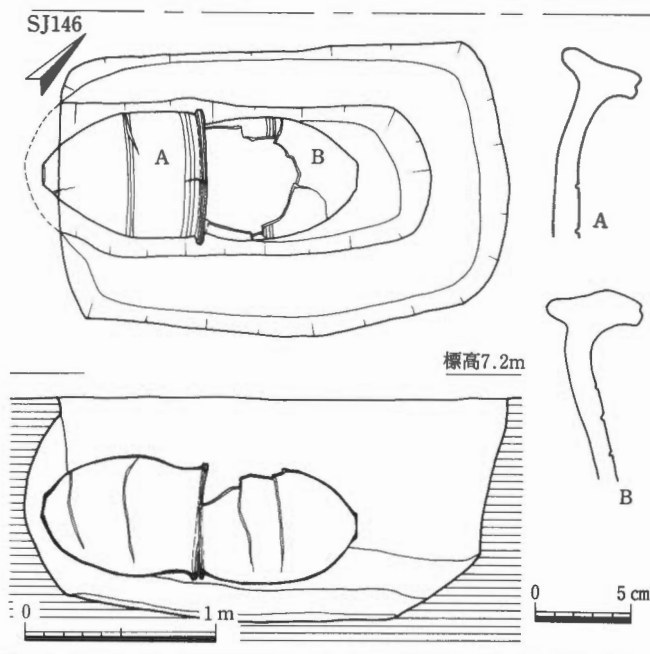
Fig.56 SJ143・144 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



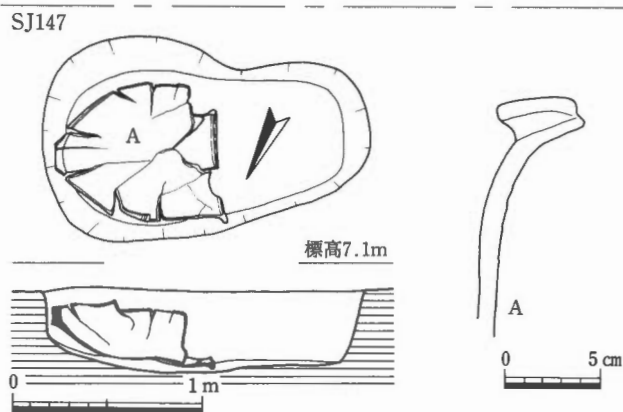
SJ 1 4 5 (Fig.57)

H-9・10で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角040°，埋置角+05°，墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.9×1.5mの不整な隅丸長方形をなし、本来は袂り込みがあったものとする。



SJ 1 4 6 (Fig.57)

H-10で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角046°，埋置角-03°，墓壇底面標高5.9m。墓壇平面は1.5×2.6mの長方形をなし、袂り込みは大きい。



SJ 1 4 7 (Fig.57)

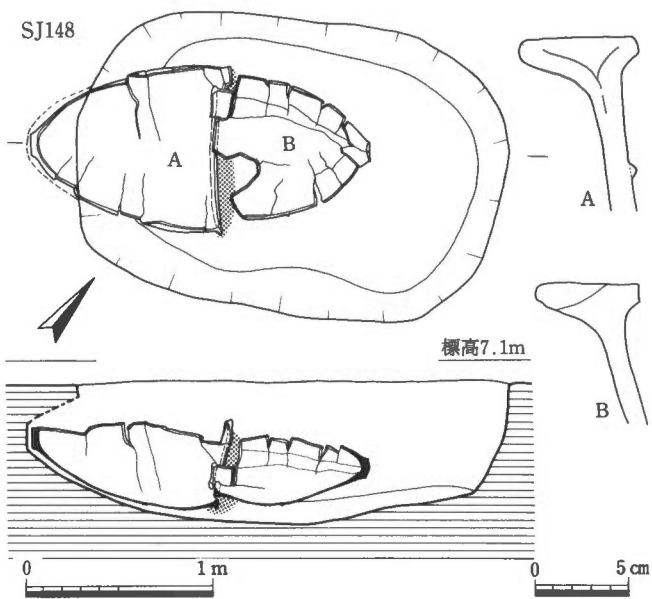
H-7で検出した大形単棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。積極的な根拠はないが、閉塞は木蓋によるものか。方位角067°，埋置角は不明，墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.1×1.7mの不整な隅丸長方形をなし、袂り込みはない。

Fig.57 SJ145・146・147 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ 148 (Fig.58)

H-6・7で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角051°(058°), 埋置角-05°, 墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.5×2.5mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。棺体の接合部には粘土帯があった。



SJ149

SJ 149 (Fig.58)

H-6で検出した大形三連棺墓である。棺体Bは胴部上位以上を打ち欠いている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角020°, 埋置角-13°, 墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は1.1×1.8mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。

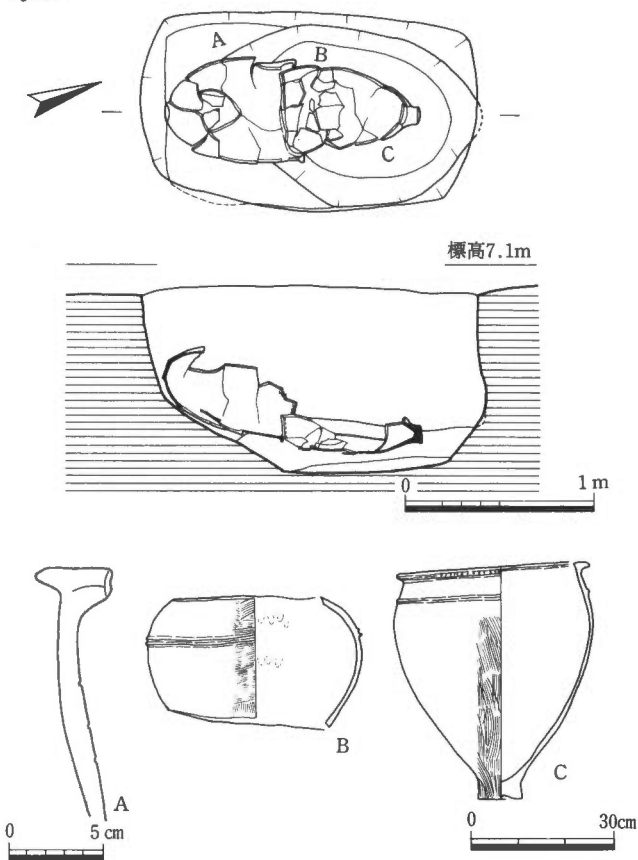
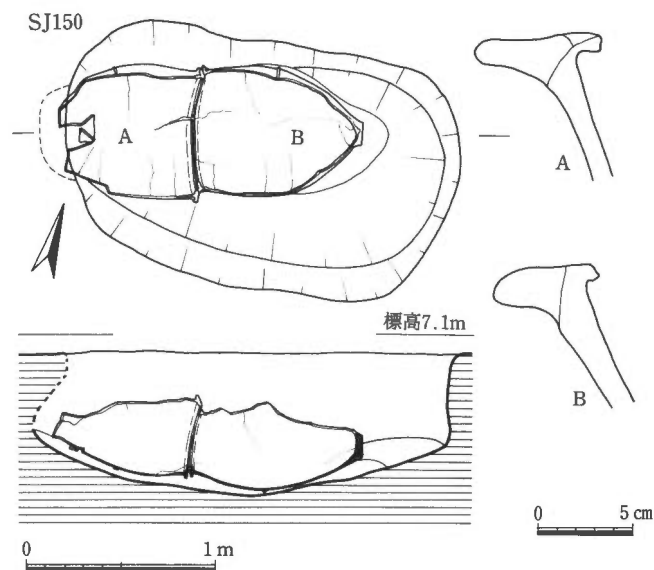


Fig.58 SJ148・149 (1/40・1/16・1/4)

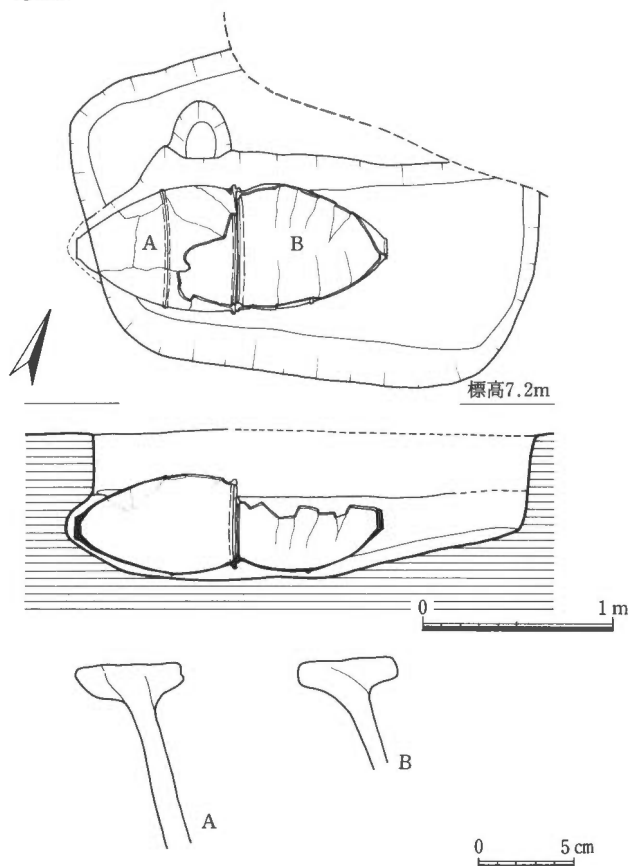
IV. 津留遺跡1区の記録



SJ 1 5 0 (Fig.59)

H-6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $074^{\circ}$  ( $086^{\circ}$ )、埋置角 $-06^{\circ}$ 、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は $1.3 \times 2.2$ の隅丸方形をなし、挟り込みはやや小さい。

SJ151



SJ 1 5 1 (Fig.59)

H・I-5・6で検出した大形二連棺墓である。SP 0 0 9と切り合い関係にあり、SJ 1 5 1が先行する。方位角 $070^{\circ}$ 、埋置角 $+02^{\circ}$ 、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は $1.8 \times 2.4$ mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。

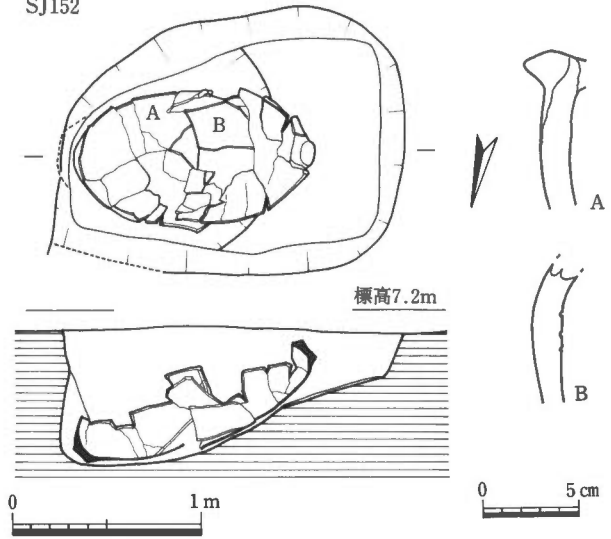
Fig.59 SJ150・151 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ152

SJ 1 5 2 (Fig.60)

H・I-5で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角257°，埋置角+24°墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.4×1.8mの隅丸長方形をなし，抉り込みは小さい。棺体A・Bは口縁部を打ち欠いて接合している。



SJ153

SJ 1 5 3 (Fig.60)

I-4・5で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角070°，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.6×2.7mの隅丸長方形をなし，抉り込みはごく小さい。

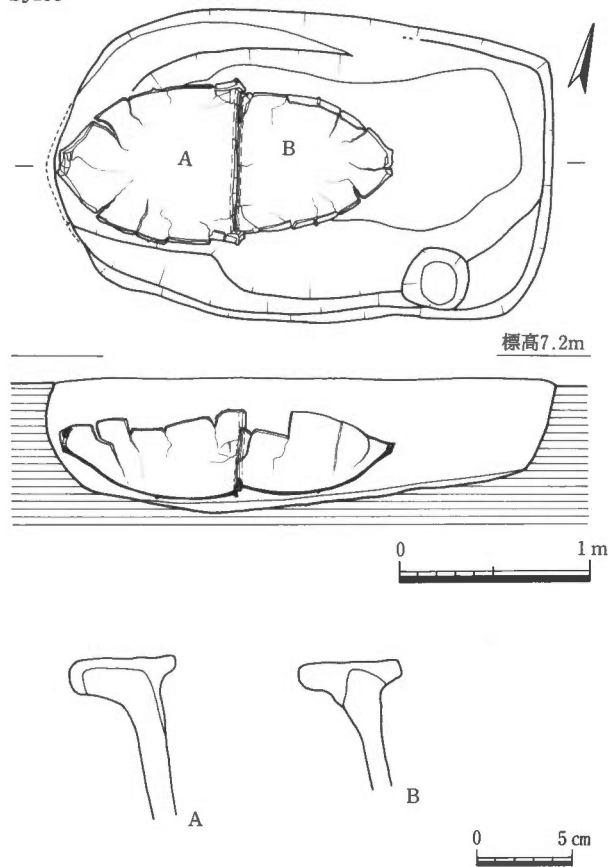
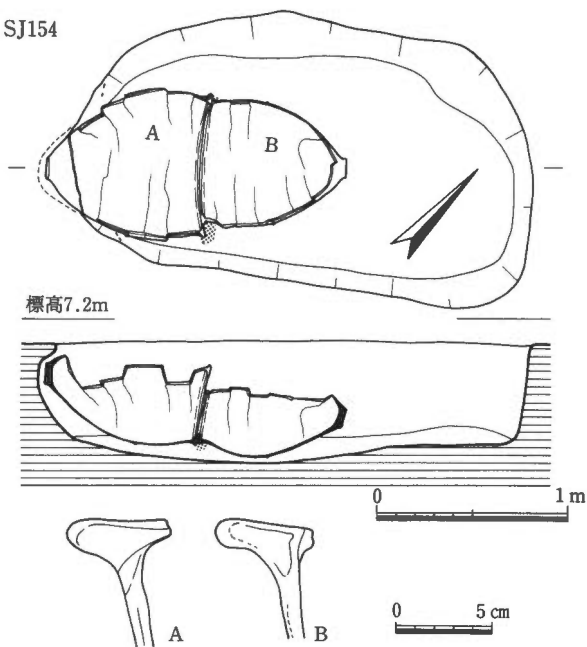


Fig.60 SJ152・153 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

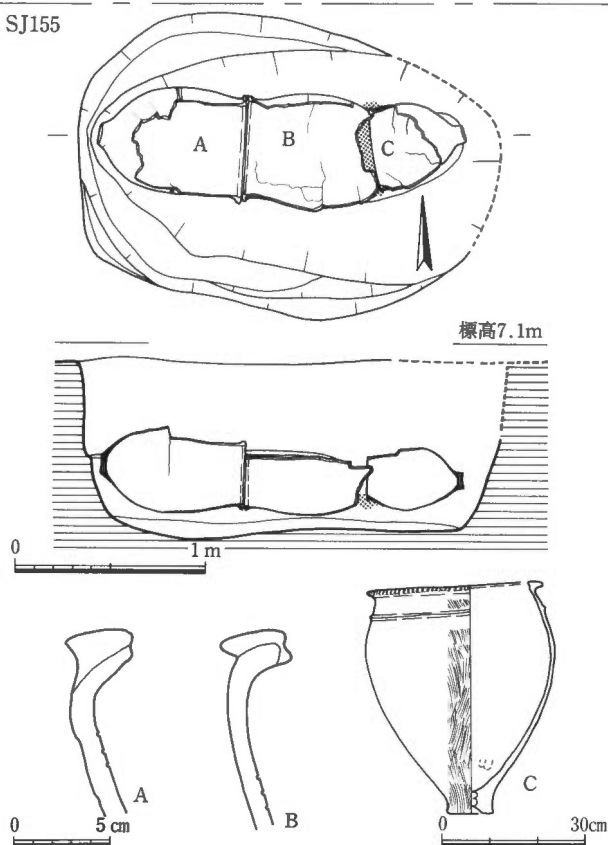
SJ154



SJ 1 5 4 (Fig.61)

I-4で検出した大形二連棺墓である。SJ 2 2 3・2 2 4と切り合い関係にあり、SJ 1 5 4が後出する。方位角047°、埋置角-09°、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.4×2.6mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

SJ155



SJ 1 5 5 (Fig.61)

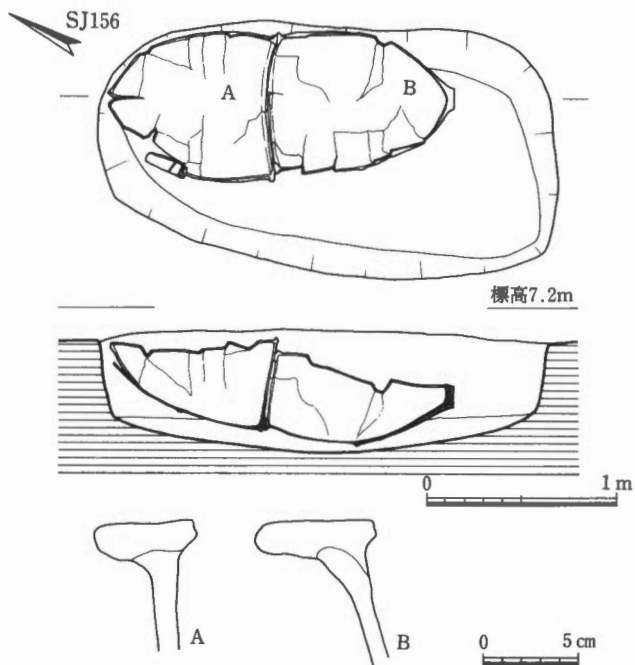
H-4で検出した大形三連棺墓である。SJ 1 5 6と切り合い関係にあり、SJ 1 5 5が先行する。方位角092° (110°)、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.5×2.3mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体B・Cの接合部には粘土帯があった。

Fig.61 SJ154・155 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ 156 (Fig.62)

H-4で検出した大形二連棺墓である。SJ 155と切り合い関係にあり、SJ 156が後出する。方位角153°，埋置角-07°，墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.3×2.4mの隅丸長方形をなし，挟り込みはない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 157 (Fig.62)

H・I-3・4で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角056°，埋置角-04°，墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.6×2.7mの隅丸長方形をなし，挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

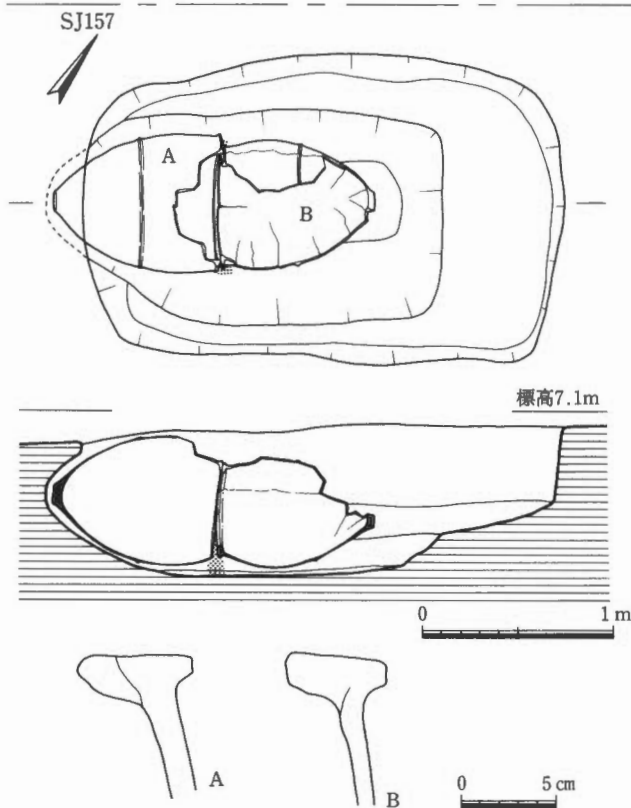
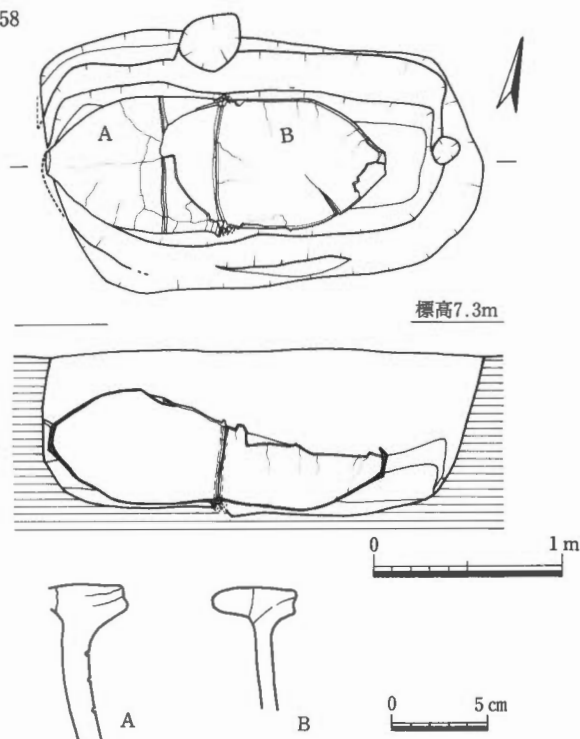


Fig.62 SJ156・157 (1/40・1/4)

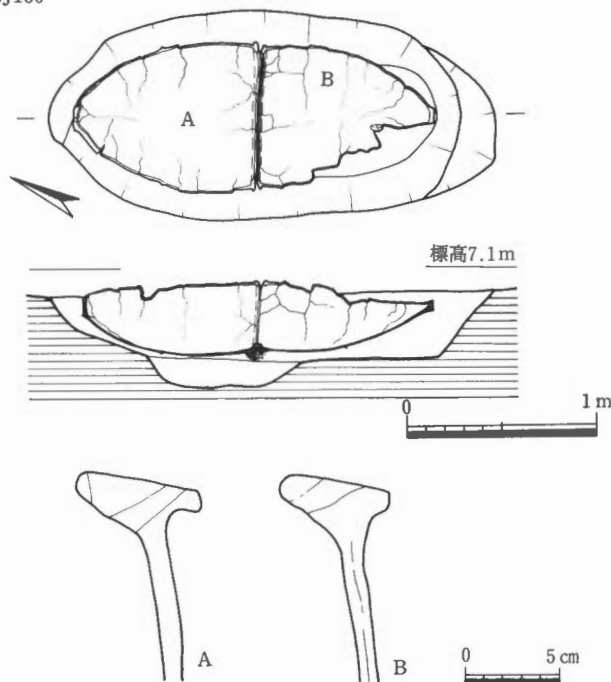
SJ158



## SJ 158 (Fig.63)

I・J-4・5で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $078^{\circ}$ 、埋置角 $-05^{\circ}$ 、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は $1.3 \times 2.3\text{m}$ のやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはごく小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

SJ160



## SJ 160 (Fig.63)

I-3で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $152^{\circ}$ 、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は $1.1 \times 2.4\text{m}$ の長楕円形をなし、本来は挟り込みがあったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

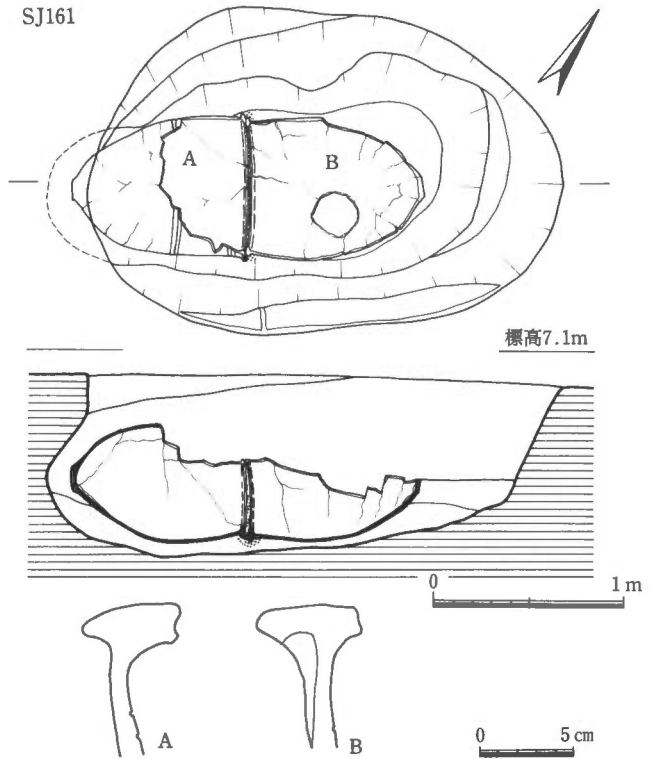
Fig.63 SJ158・160 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ161

**SJ161 (Fig.64)**

I-3で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角058°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は1.7×2.7mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ162

**SJ162 (Fig.64)**

I・J-2で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角237°, 埋置角+05°, 墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.8×2.9mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

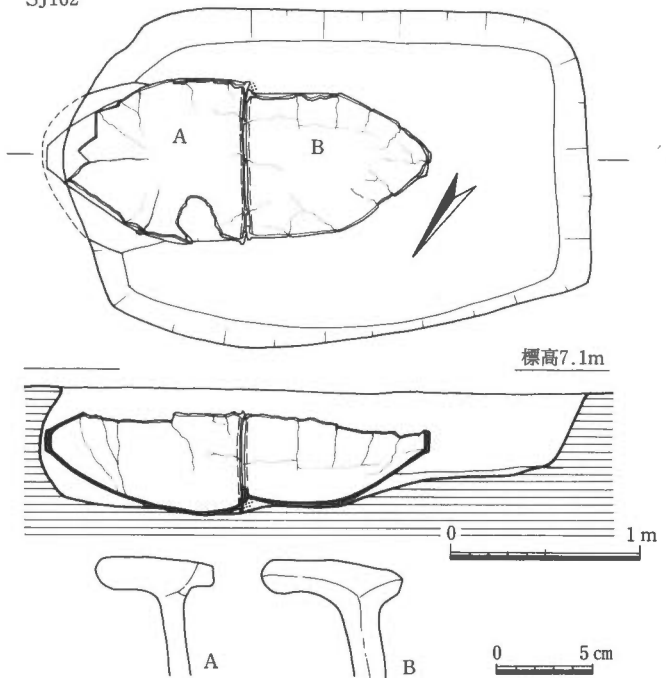
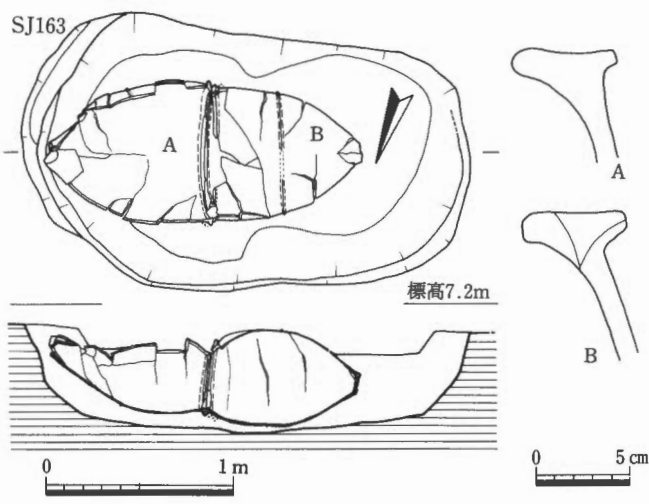


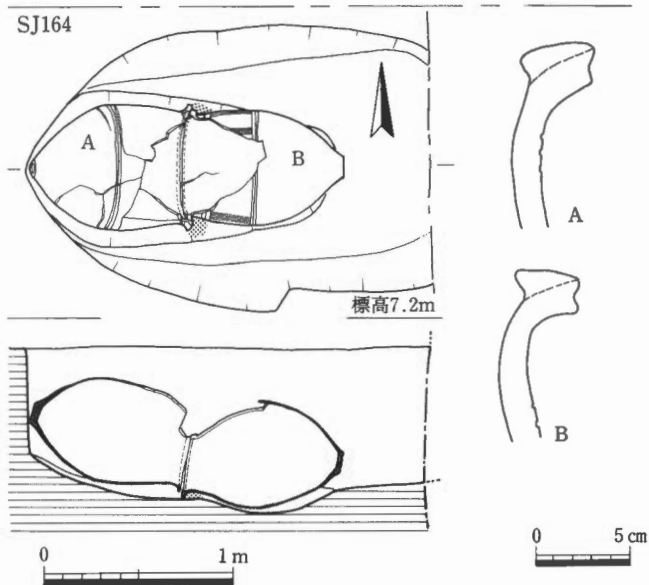
Fig.64 SJ161・162 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡 1 区の記録



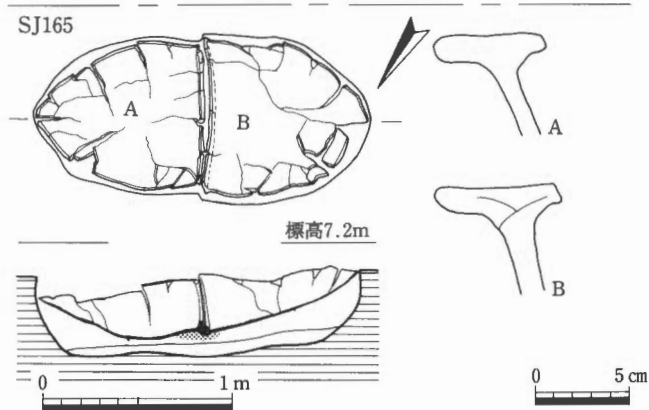
SJ 1 6 3 (Fig.65)

K-2で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 0 4と切り合い関係にあり、SJ 1 6 3が先行する。方位角250°、埋置角-08°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.3×2.4mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は小さな挟り込みがあったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 1 6 4 (Fig.65)

K-2で検出した大形二連棺墓で、墓壇の東側が調査区外に展開する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角089°、埋置角-09°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.5×2.1m以上の隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 1 6 5 (Fig.65)

H-2で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 6 6と切り合い関係にあり、SJ 1 6 5が先行する。方位角240°、埋置角+05°、墓壇底面標高6.6m。削平により墓壇の形態は不明である。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

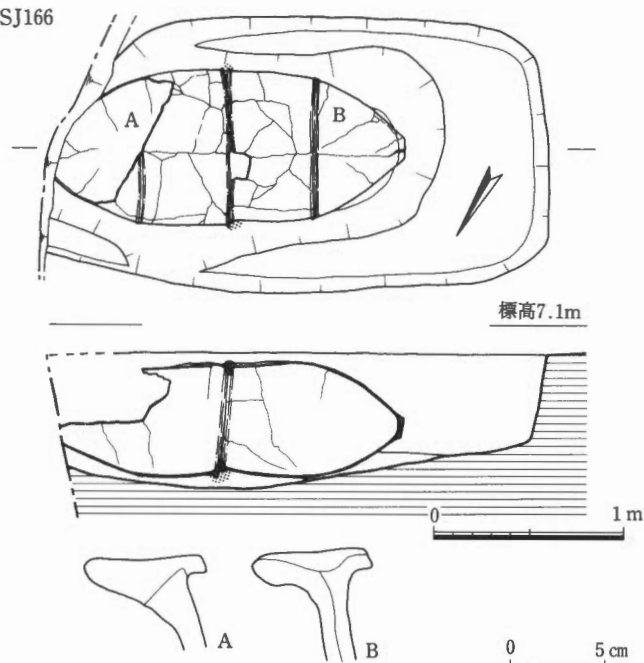
Fig.65 SJ163・164・165 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ166

SJ 166 (Fig.66)

H-2で検出した大形二連棺墓で、墓壇と棺体の東側を攪乱で破壊されている。SJ 165と切り合い関係にあり、SJ 166が先行する。方位角238°、埋置角-04°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.5×2.6m以上の隅丸長方形をなし、袂り込みはあるものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ167

SJ 167 (Fig.66)

G-2・3で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角053°、埋置角-05°、墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は1.3×3.2mのやや不整な隅丸長方形をなし、袂り込みは大きい。

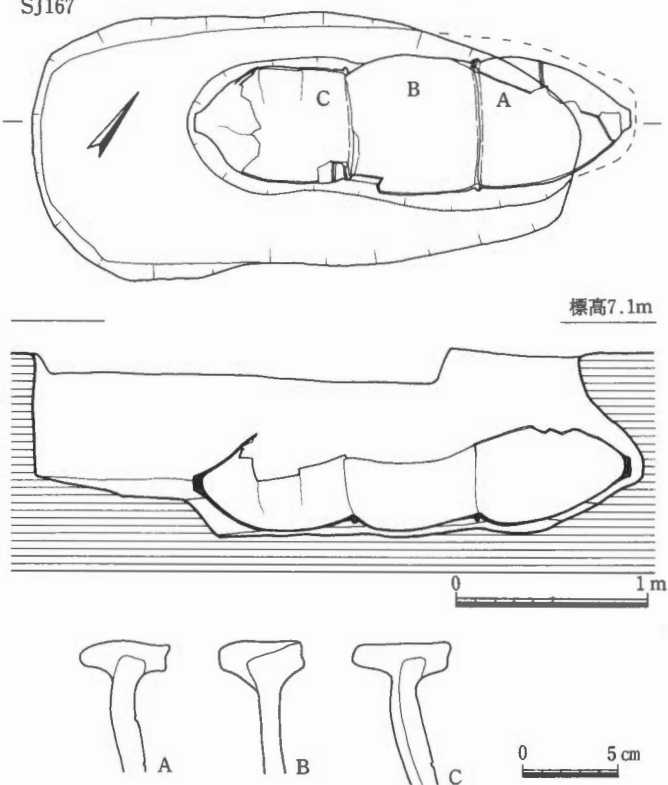
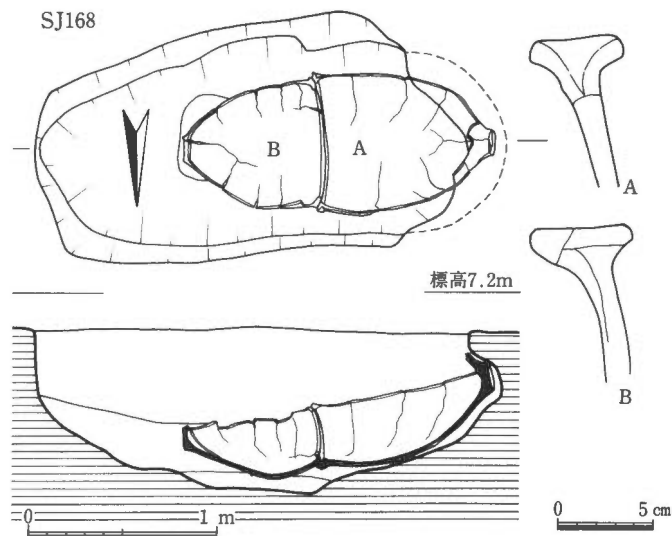


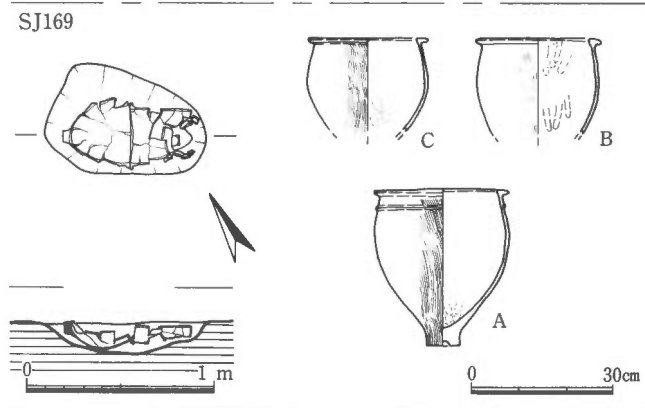
Fig.66 SJ166・167 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



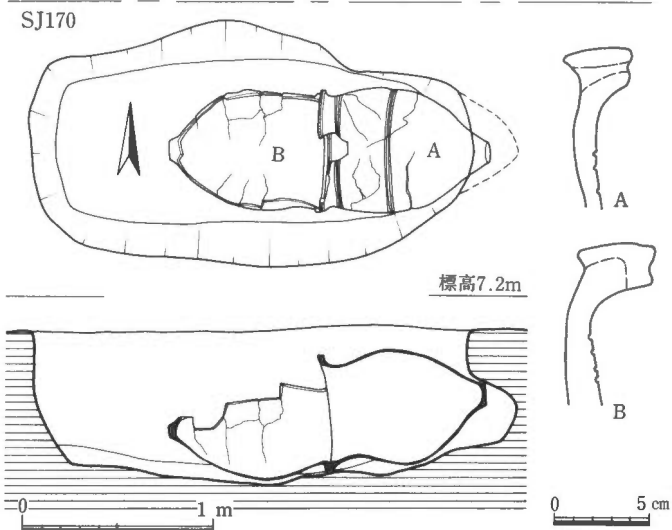
**SJ 1 6 8** (Fig.67)

H-3・4で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 6 9と切り合い関係にあり、SJ 1 6 8が先行する。方位角92°(087°)、埋置角-10°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.2×2.5mの隅丸方形をなし、挟り込みは大きい。



**SJ 1 6 9** (Fig.67)

H-4で検出した小形三連棺墓である。SJ 1 6 8と切り合い関係にあり、SJ 1 6 9が後出する。方位角132°(140°)、埋置角は不明、墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は0.6×0.9mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考ええる。



**SJ 1 7 0** (Fig.67)

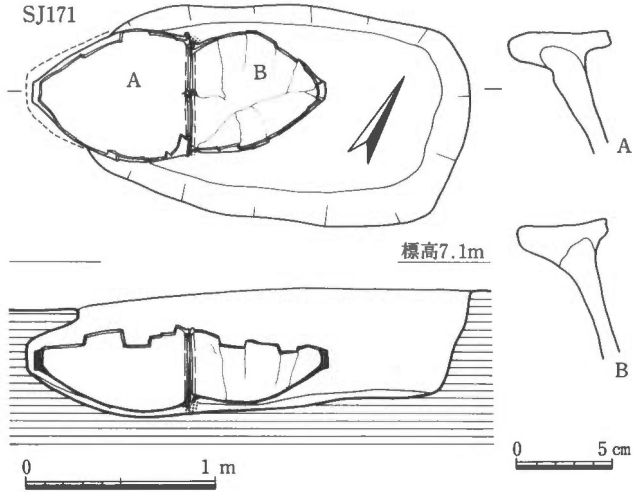
G・H-4で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角268°、埋置角-06°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×2.6mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。

Fig.67 SJ168・169・170 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

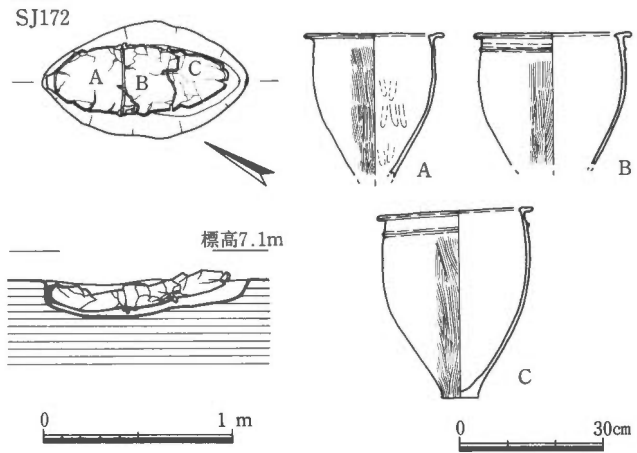
SJ 171 (Fig.68)

G-6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角060°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.1×2.4mの隅丸長方形をなし, 挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 172 (Fig.68)

F-8で検出した小形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角149°, 埋置角+05°, 墓壇底面標高6.8m。墓壇平面は0.6×1.1mの長楕円形をなし, 本来は挟り込みがあったものとする。



SJ 173 (Fig.68)

F-8で検出した大形二連棺墓で, 墓壇と棺体の西側を室町時代遺構に破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角275°, 埋置角は不明, 墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.7×1.2mの不整な隅丸方形をなし, 本来は挟り込みがあったものとする。

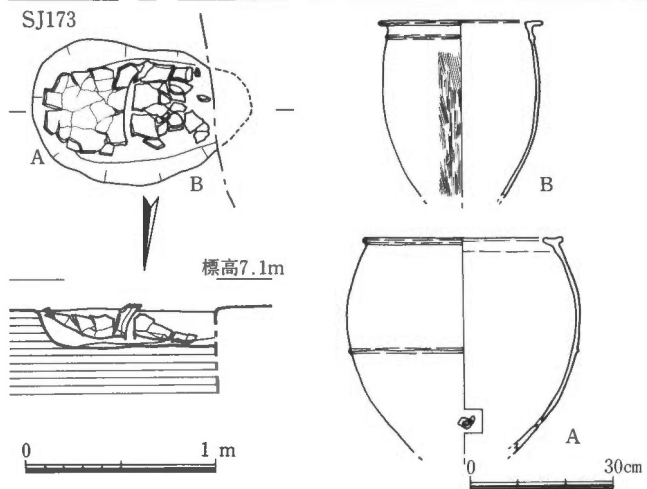
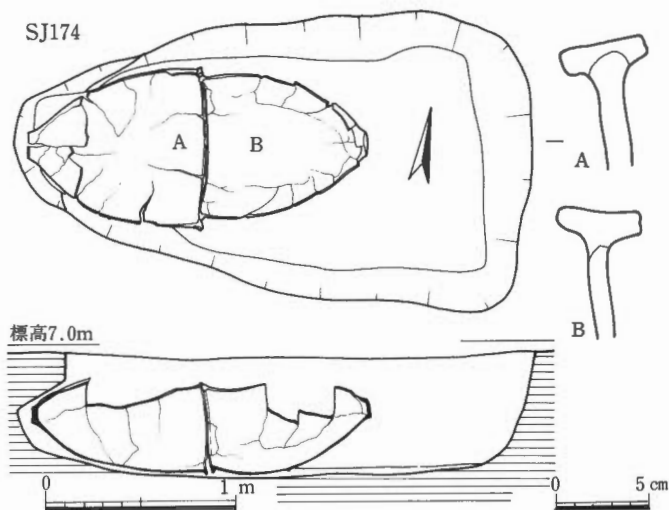


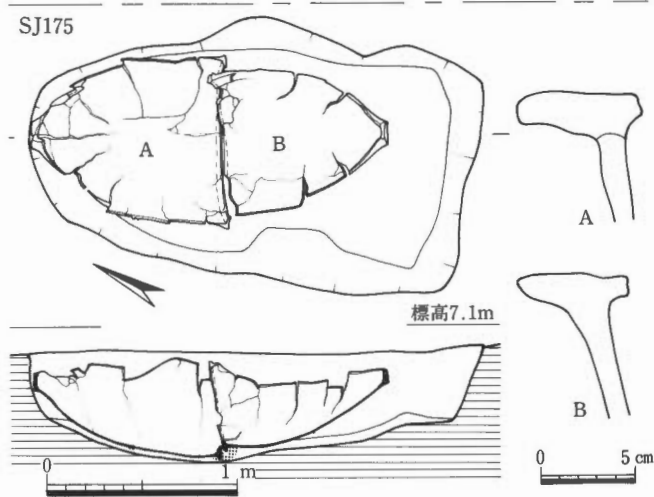
Fig.68 SJ171・172・173 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



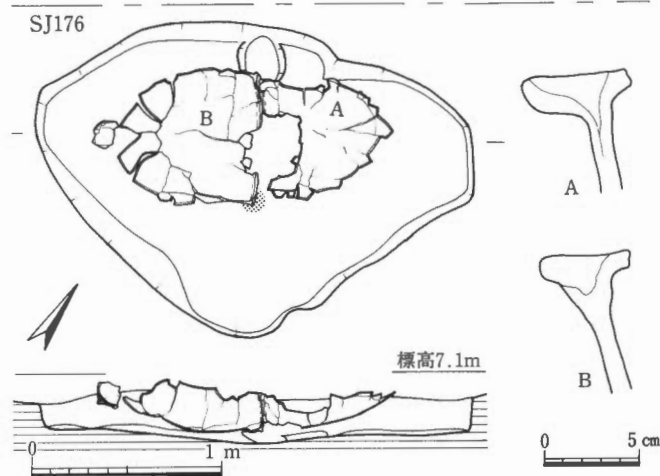
SJ 174 (Fig.69)

F-7で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $081^{\circ}$ 、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は $1.5 \times 2.7$ mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。



SJ 175 (Fig.69)

F・G-6・7で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $151^{\circ}$ 、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は $1.4 \times 2.4$ mの不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 176 (Fig.69)

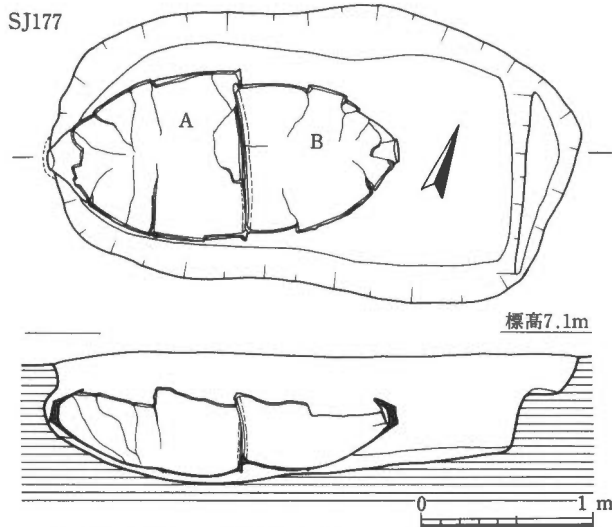
F-6・7で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $245^{\circ}$ 、埋置角 $-10^{\circ}$ 、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は $1.7 \times 6.7$ mの不整形をなし、挟り込みはなかったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.69 SJ174・175・176 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

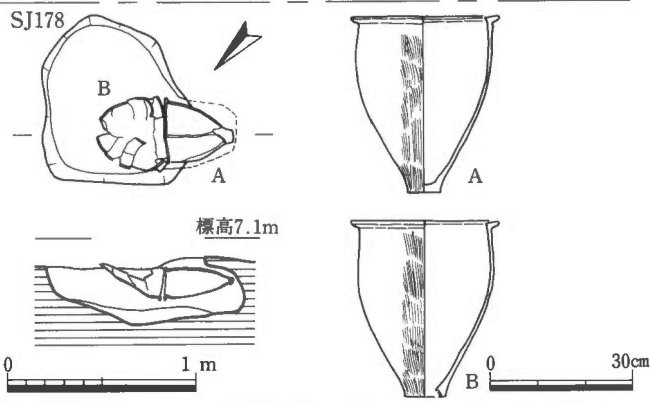
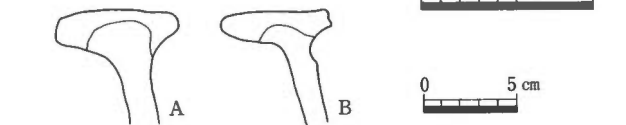
SJ 177 (Fig.70)

G-6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角077°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×2.8mの隅丸方形をなし, 挟り込みはごく小さい。



SJ 178 (Fig.70)

F-5で検出した小形二連棺墓である。SP 015・SJ 179と切り合い関係にあり, SJ 178が後出する。方位角047°, 埋置角は不明, 墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.8×1.1mの不整形台形をなし, 挟り込みは大きい。



SJ 179 (Fig.70)

F-5・6で検出した大形二連棺墓である。SP 015・SJ 178・180と切り合い関係にあり, SJ 178・180に先行し, SP 015に後出する。方位角047°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.2×2.0mのやや不整な隅丸方形をなし, 挟り込みはほとんどない。

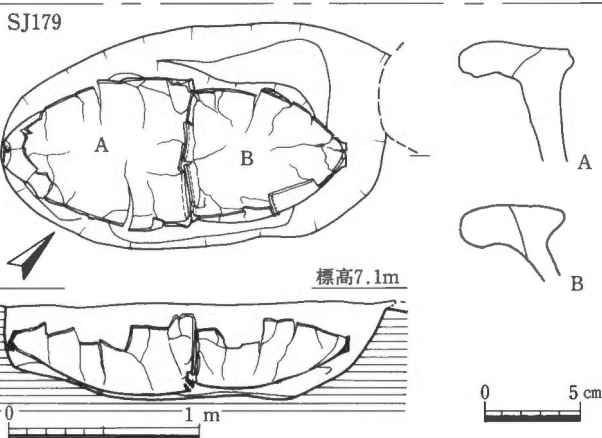
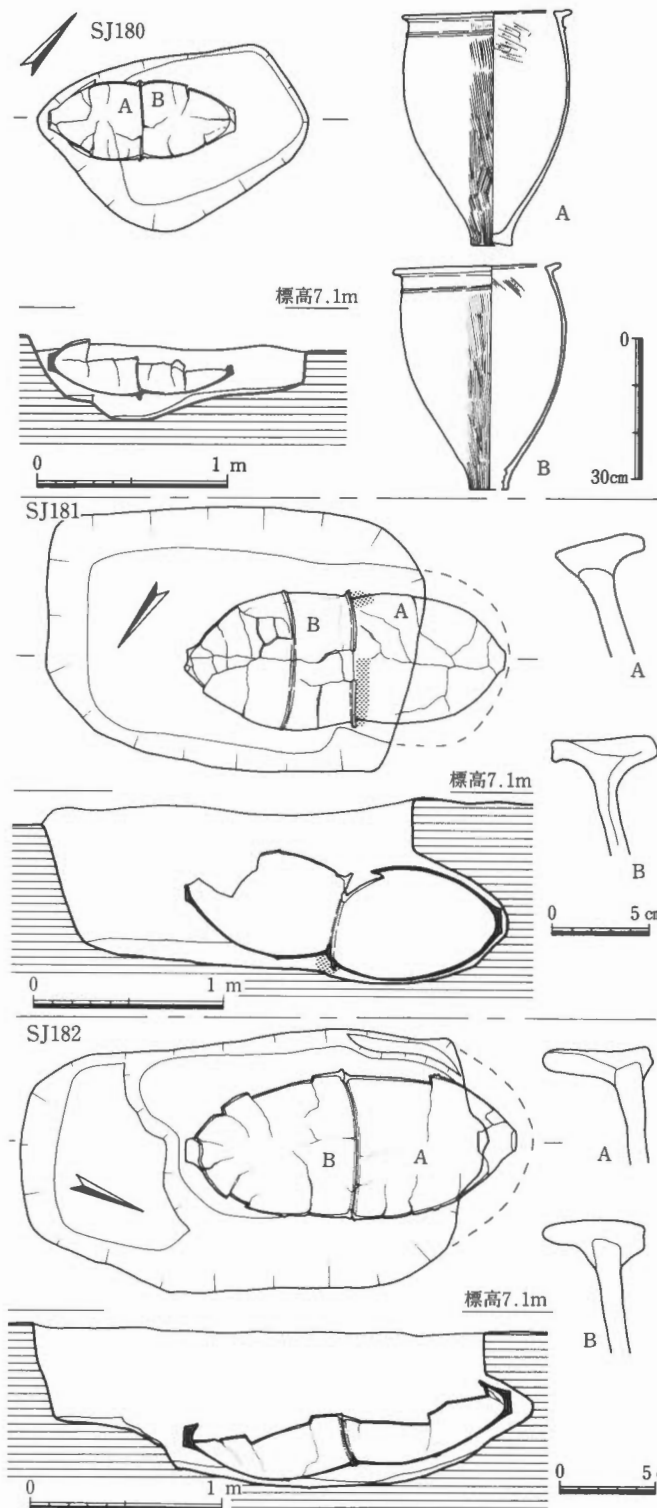


Fig.70 SJ177・178・179 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



**SJ 180 (Fig.71)**

F-5・6で検出した小形二連棺墓である。SJ 179と切り合い関係にあり、SJ 180が後出する。方位角050° (032°), 埋置角-03°, 墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.0×1.5mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考えられる。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 181 (Fig.71)**

F-5で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角54°, 埋置角+06°, 墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.4×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 182 (Fig.71)**

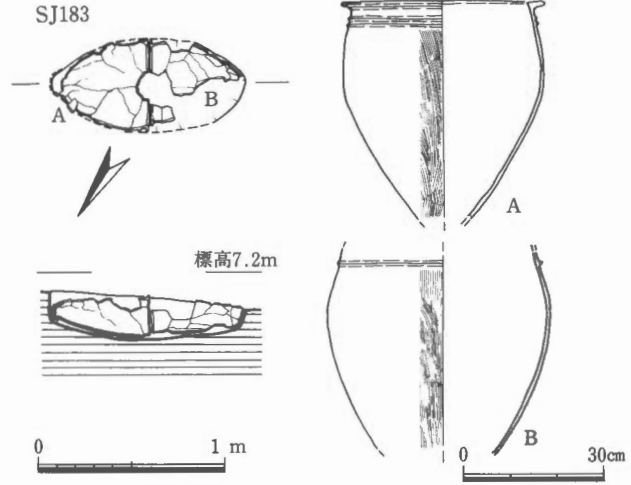
F・G-4で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角156°, 埋置角-06°, 墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.4×2.7mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。

Fig.71 SJ180・181・182 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

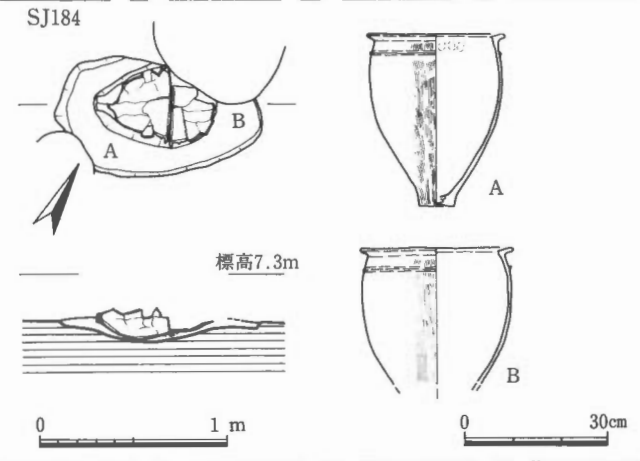
SJ 183 (Fig.72)

F-3・4で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角239°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.8m。削平により墓壇の形態は不明である。



SJ 184 (Fig.72)

F-2・3で検出した小形二連棺墓である。SJ 227と切り合い関係にあり, SJ 184が後出する。方位角243°,埋置角は不明,墓壇底面標高6.9m。削平により墓壇の形態は不明である。



SJ 185 (Fig.72)

F-2で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角237°,埋置角+04°,墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は0.9×1.4mのやや不整な隅丸長方形をなし, 挟り込みの有無は不明である。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

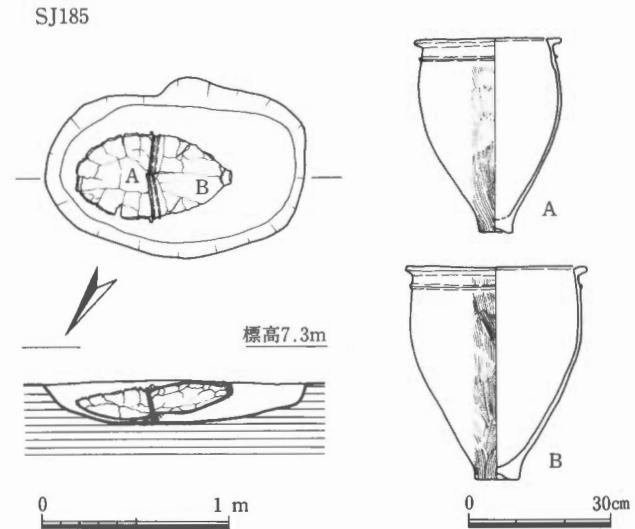
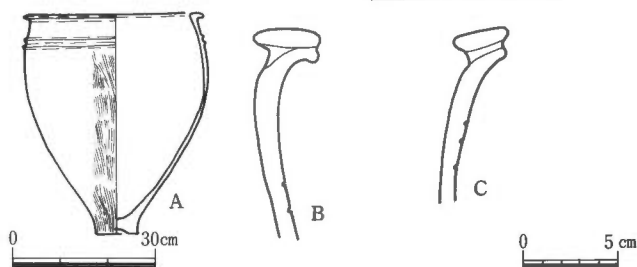
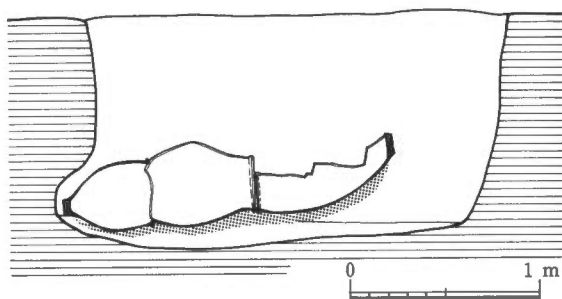
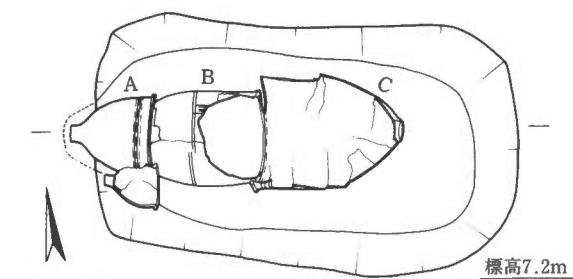
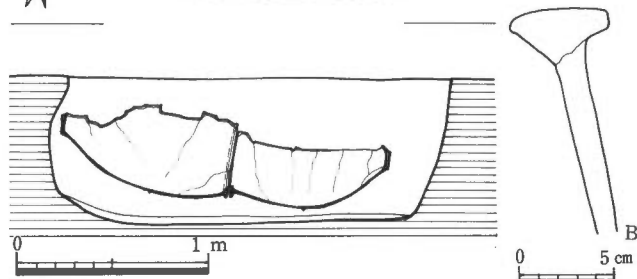
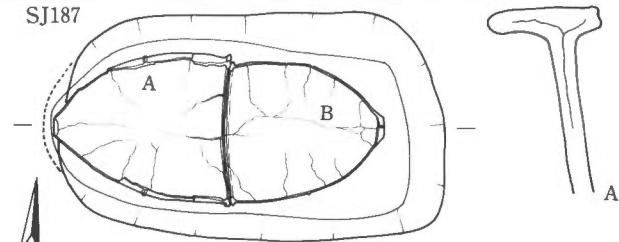


Fig.72 SJ183・184・185 (1/40・1/16)

SJ186



SJ187



SJ186 (Fig.73)

E-5で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。棺体Cの側上方直上に完形の小形甕形土器があった。埋土の観察では切り合い関係は全く認められない。副次的な埋葬とする根拠はないので、棺体ではなく、供献土器と考える。方位角097°,埋置角+10°,墓壇底面標高5.9m。墓壇平面は1.3×2.3mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。底面は掘削後に土を盛り、二次墓壇を形成している。二次墓壇内部には粘土を充填し、粘土床としている。

SJ187 (Fig.73)

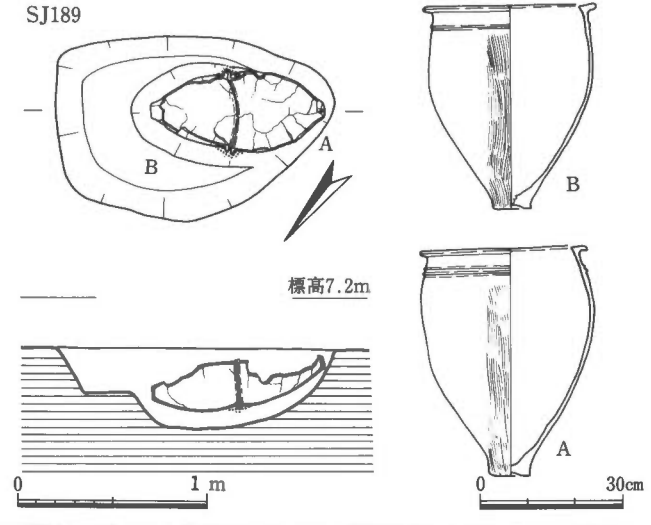
E-5・6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角085°,埋置角-07°,墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.2×2.2mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.73 SJ186・187 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ 189 (Fig.74)

E-6で検出した小形二連棺墓である。SP 013・SJ 190と切り合い関係にあり、SJ 189が後出する。方位角051°、埋置角-10°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.9×1.5mの不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 190 (Fig.74)

E-6で検出した大形二連棺墓である。SP 013・SJ 189と切り合い関係にあり、SP 013に後出し、SJ 189に先行する。方位角083°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.2×2.3mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

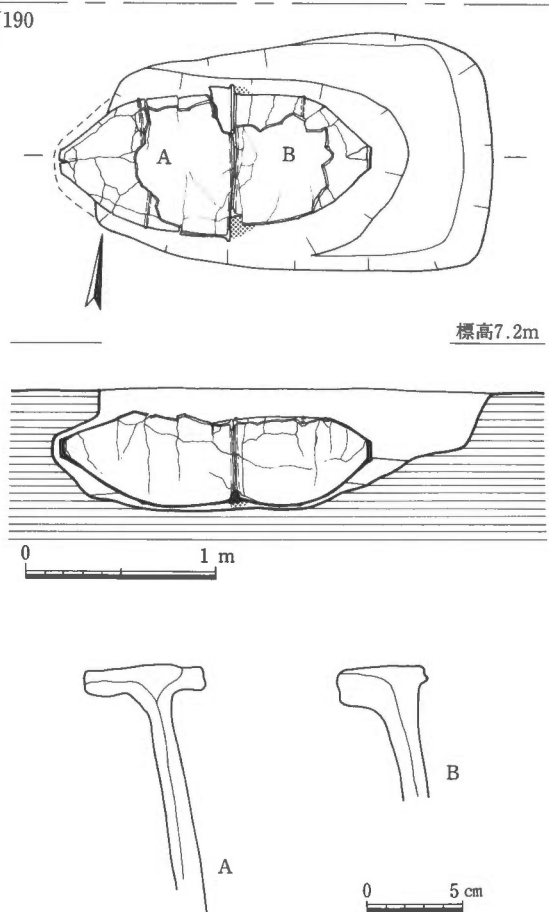
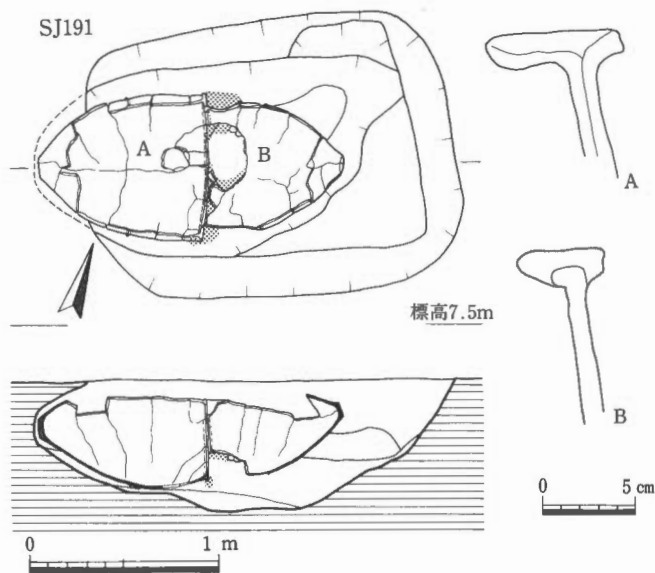


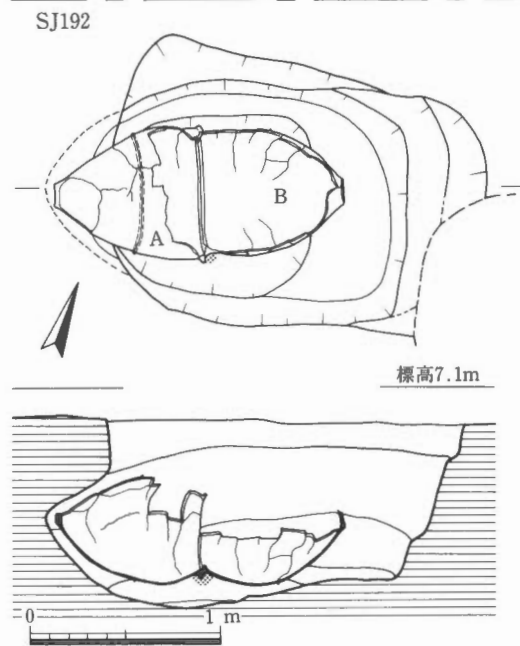
Fig.74 SJ189・190 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



SJ 1 9 1 (Fig.75)

D・E-5・6で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 9 2と切り合い関係にあり、SJ 1 9 1が後出する。方位角071°，埋置角+04°，墓壇底面標高7.5m。墓壇平面は1.4×2.2mの隅丸長方形をなし，袂り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 1 9 2 (Fig.75)

D・E-6で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 9 1と切り合い関係にあり、SJ 1 9 2が先行する。方位角069°(085°)，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高5.9m。墓壇平面は1.4×2.3mの隅丸長方形をなし，袂り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

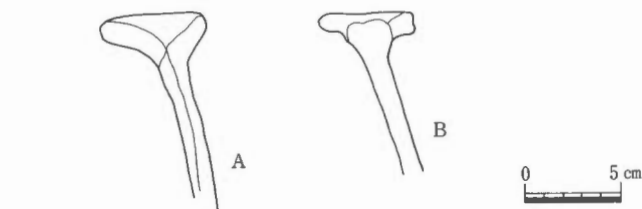
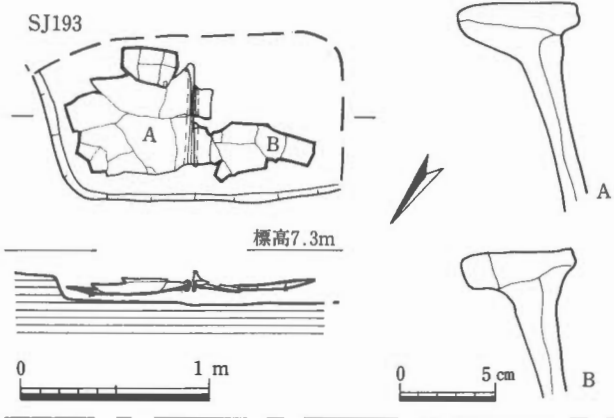


Fig.75 SJ191・192 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

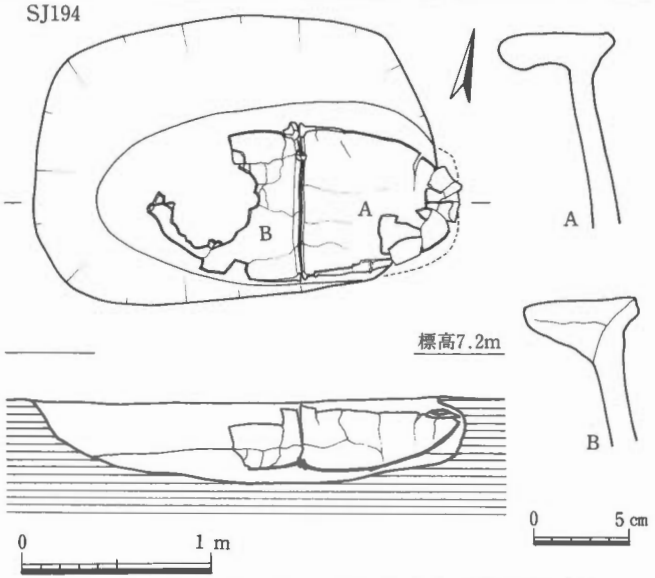
SJ193 (Fig.76)

D-4で検出した大形二連棺墓で、墓壇の大部分は調査区外に展開する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角237°、埋置角は不明、墓壇底面標高7.0m。削平が激しく墓壇の形状は不明である。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ194 (Fig.76)

D・E-6・7で検出した大形二連棺墓である。SP013と切り合い関係にあり、SJ194が後出する。方位角256°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.5×2.3mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。



SJ195 (Fig.76)

D-6で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角250°、埋置角-08°、墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.1×2.5mの不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。

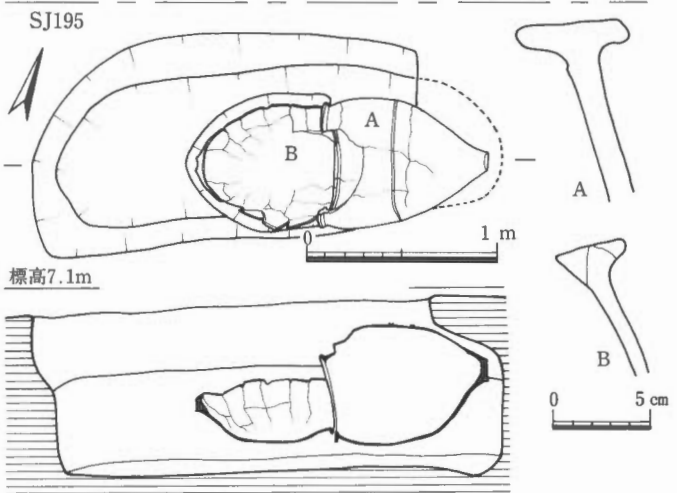
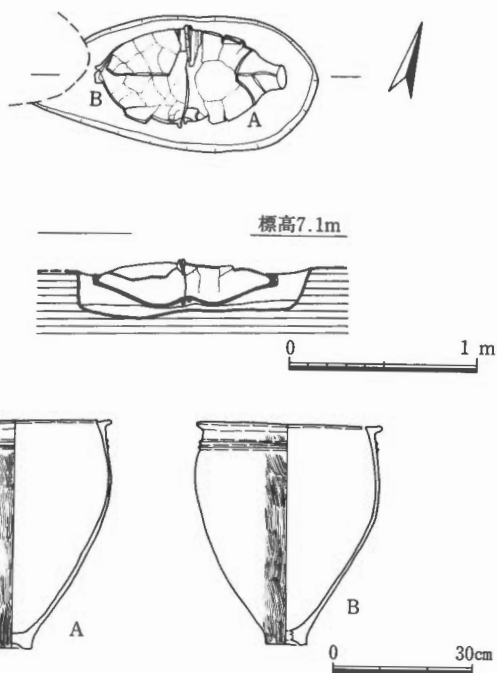


Fig.76 SJ193・194・195 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

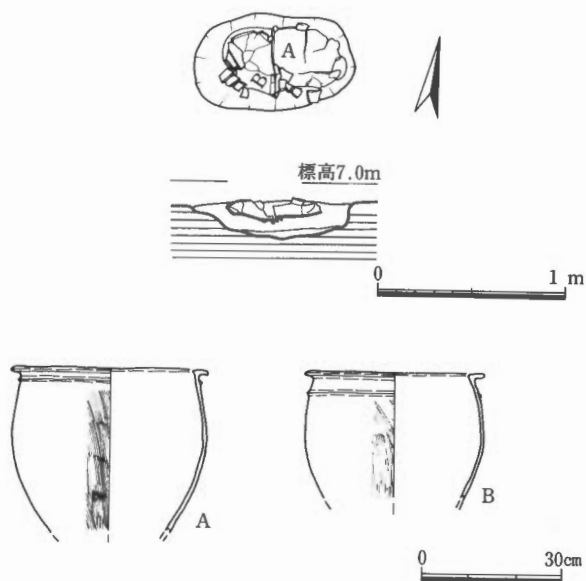
SJ196



SJ 1 9 6 (Fig.77)

D-7で検出した小形二連棺墓である。SJ 1 9 7・1 9 8と切り合い関係にあり、SJ 1 9 7に先行し、SJ 1 9 8に後出する。方位角254°、埋置角-10°、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.7×1.5mの不整な隅丸長方形をなし、袂り込みはないものとする。

SJ197



SJ 1 9 7 (Fig.77)

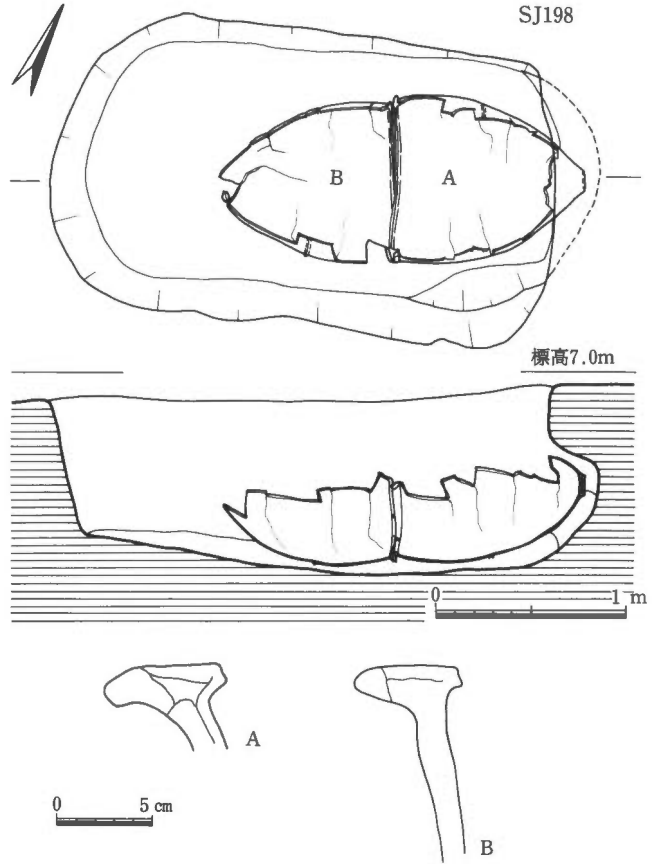
D-7で検出した小形二連棺墓である。SJ 1 9 6・1 9 8と切り合い関係にあり、SJ 1 9 7が後出する。方位角260°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.5×0.9mの隅丸長方形をなし、袂り込みの有無は不明である。

Fig.77 SJ196・197 (1/40・1/16)

2. 弥生時代の遺構と遺物

**SJ 198 (Fig.78)**

D-7で検出した大形二連棺墓である。SJ 196・197と切り合い関係にあり、SJ 198が先行する。方位角 $243^{\circ}$  ( $256^{\circ}$ )、埋置角はほぼ水平、墓墳底面標高5.9m。墓墳平面は $1.5 \times 2.9\text{m}$ の隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。



**SJ 199 (Fig.78)**

D-7・8で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角 $248^{\circ}$ 、埋置角 $-04^{\circ}$ 、墓墳底面標高6.4m。墓墳平面は $1.2 \times 1.7\text{m}$ の不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考えられる。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

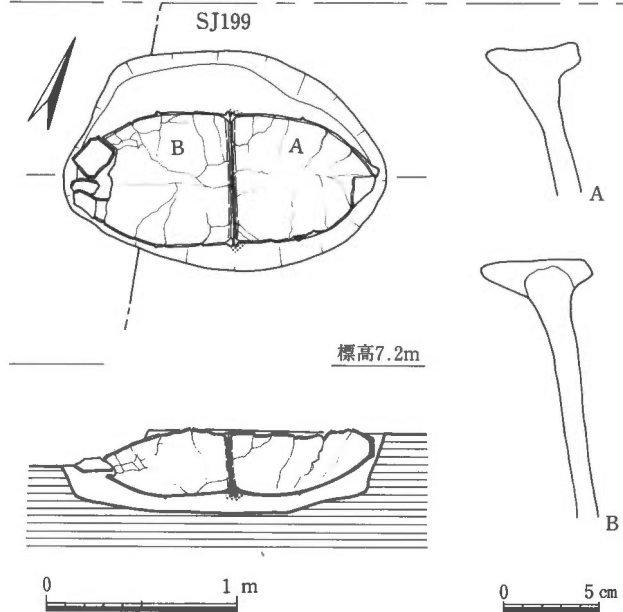


Fig.78 SJ198・199 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

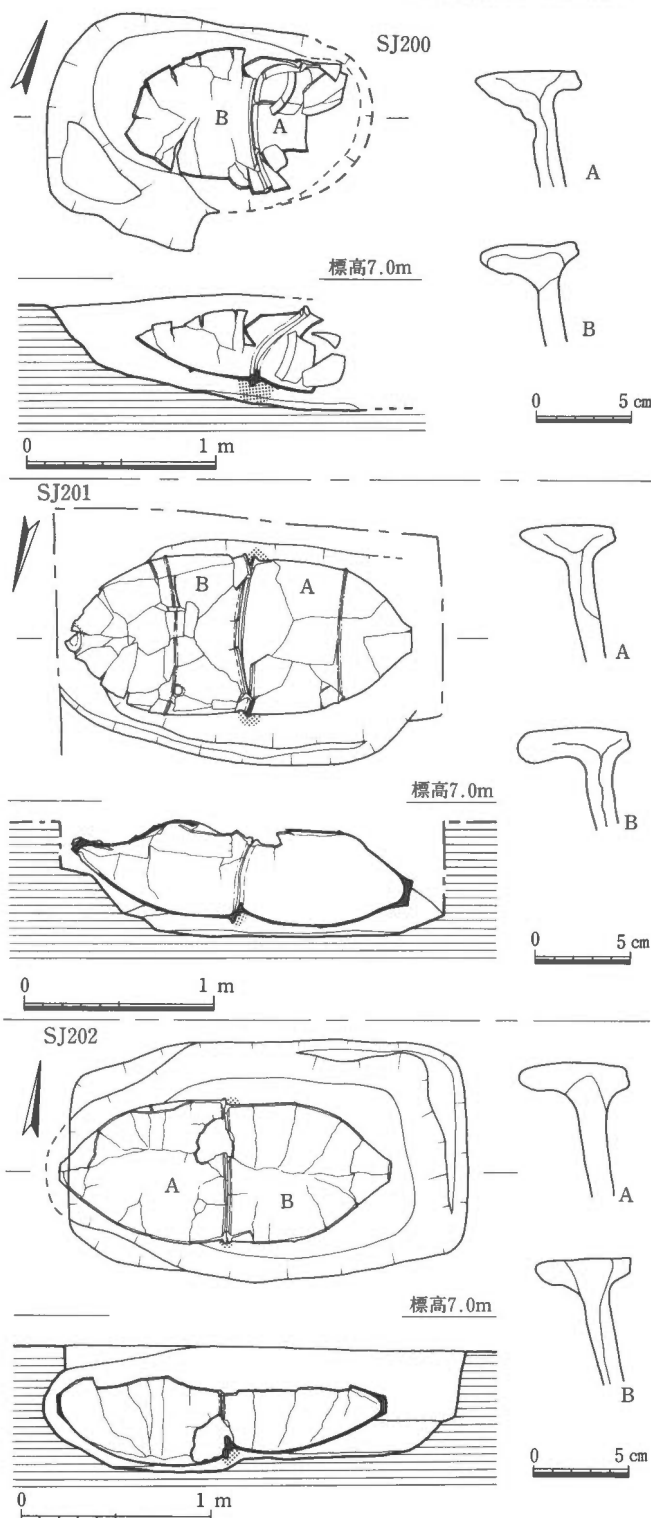


Fig.79 SJ200・201・202 (1/40・1/4)

**SJ 2 0 0 (Fig.79)**

C・D-7・8で検出した大形二連棺墓である。墓壇と棺体の東側を、室町時代の堀に破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角111°,埋置角は不明,墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.2×1.7mほどの隅丸長方形をなすものか。袂り込みの有無は不明である。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 2 0 1 (Fig.79)**

C-9で大形二連棺墓で、墓壇の東・西・南側は調査区外に展開する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角076°,埋置角+10°,墓壇底面標高6.2m。墓壇の形態は不明である。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 2 0 2 (Fig.79)**

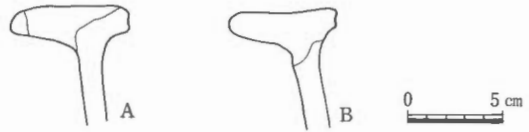
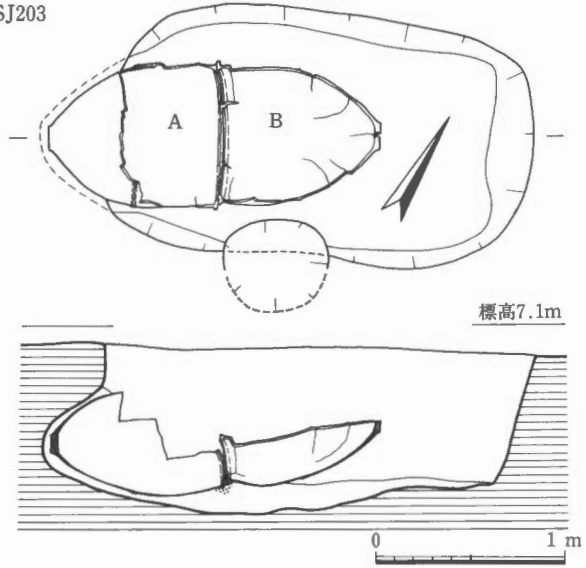
C-9で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角083°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.3m×2.2mの隅丸長方形をなし,袂り込みはやや小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ203

SJ 2 0 3 (Fig.80)

D-9で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角059°, 埋置角+04°, 墓墳底面標高6.1 m。墓墳平面は1.3×2.6mの隅丸長方形をなし、袂り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ204

SJ 2 0 4 (Fig.80)

D-9で検出した大形二連棺墓である。SJ 2 0 5と切り合い関係にあり、SJ 2 0 4が後出する。方位角085°, 埋置角-09°, 墓墳底面標高6.1m。墓墳平面は1.4×2.2mの隅丸長方形をなし、袂り込みはわずかである。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

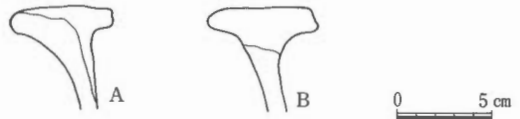
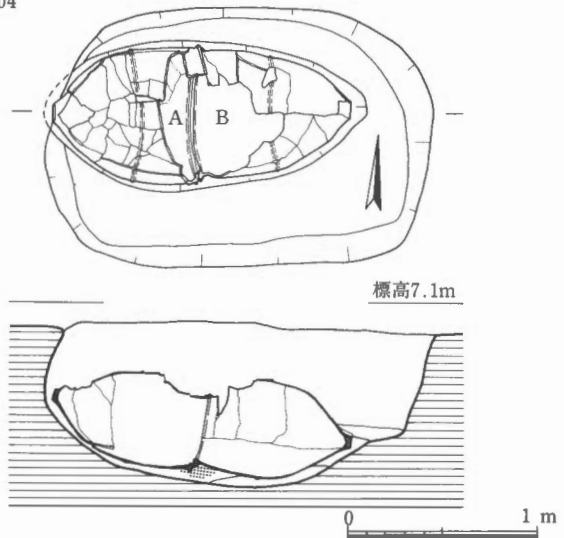
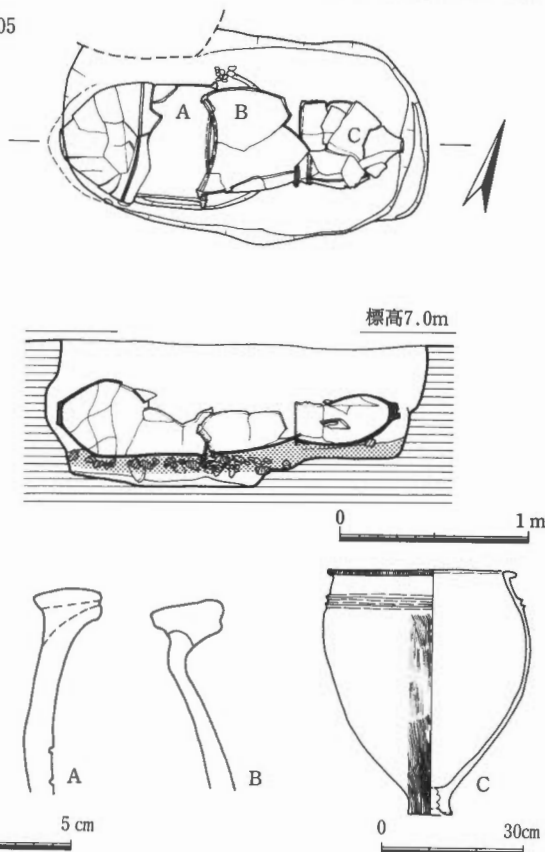


Fig.80 SJ203・204 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

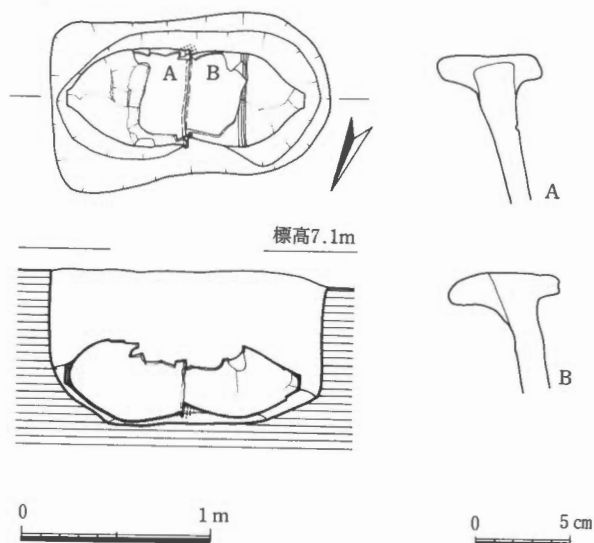
SJ205



SJ 2 0 5 (Fig.81)

D-9で検出した大形三連棺墓である。SJ 2 0 4・2 0 5と切り合い関係にあり、SJ 2 0 5が先行する。方位角072°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.1×2.0mの隅丸長方形をなし、挟り込みはわずかである。底面の二次墓壇内部に土を盛り、その上面に粘土と礫を敷いて礫床としている。

SJ207



SJ 2 0 7 (Fig.81)

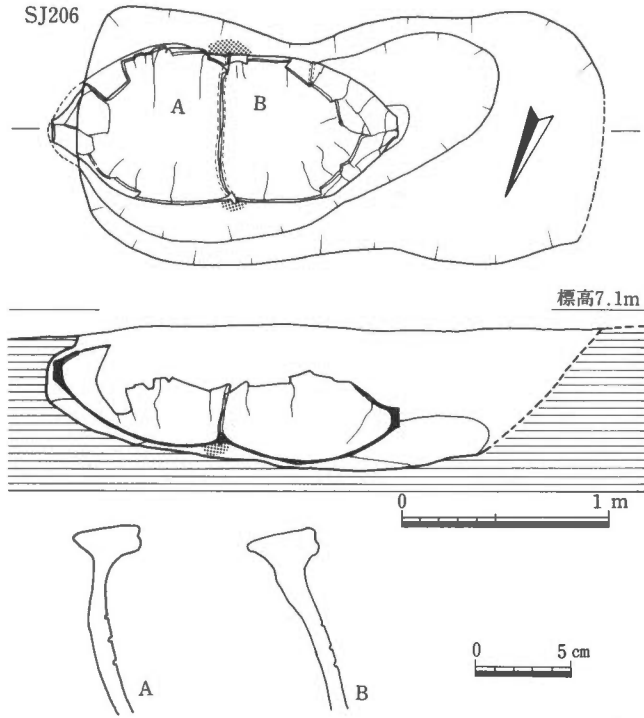
D・E-9で検出した大形二連棺墓である。SJ 2 0 5・2 0 6と切り合い関係にあり、SJ 2 0 7が後出する。方位角247°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は0.8×1.5mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.81 SJ205・207 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ 206 (Fig.82)

D・E-9で検出した大形二連棺墓である。SJ 207と切り合い関係にあり、SJ 206が先行する。方位角067°，埋置角-07°，墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×2.9mの不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 208 (Fig.82)

I-9で検出した小形二連棺墓で列埋葬に属するものか。墓壇と棺体の西側は、室町時代の堀によって破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角039°，埋置角+08°，墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.9×1.5m以上の隅丸方形をなすものと思われる、挟り込みの有無は不明である。

SJ208

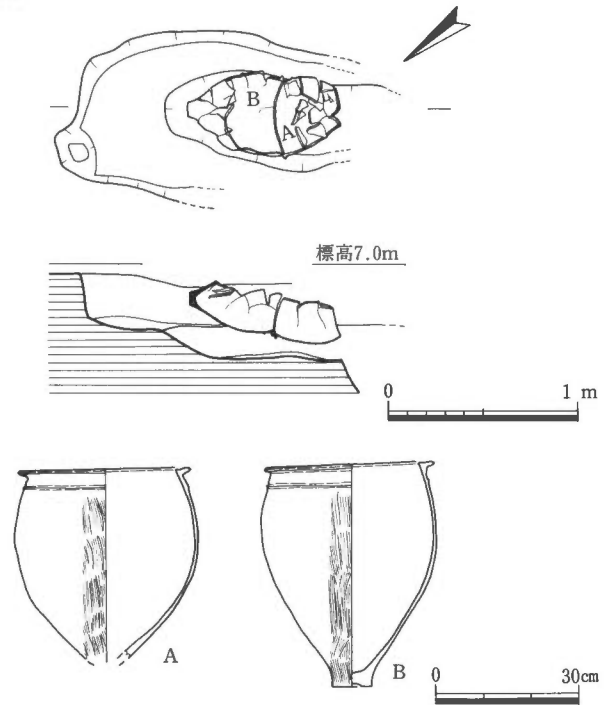
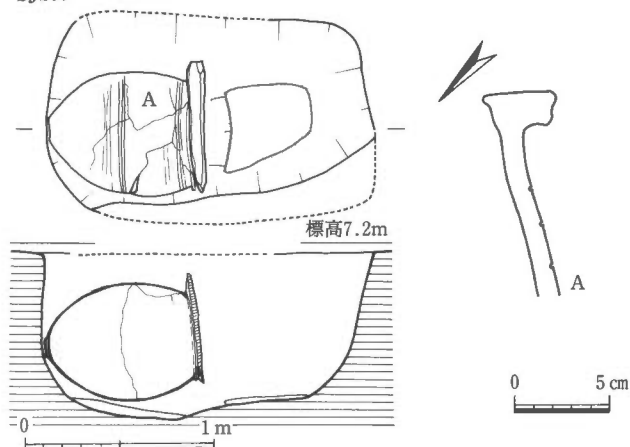


Fig.82 SJ206・208 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

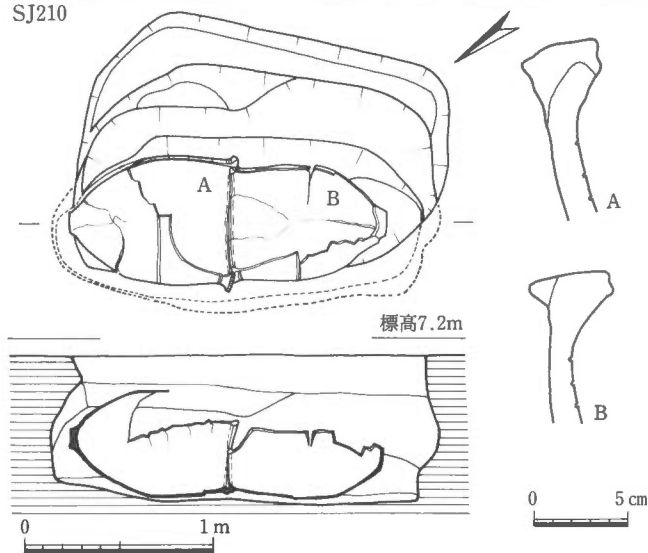
SJ209



SJ 209 (Fig.83)

I-8・9で検出した大形単棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ136・209と切り合い関係にあり、SJ209が先行する。方位角230°、埋置角+05°、墓壇底面標高6.3m。棺体は口縁部で板石閉塞されている。墓壇平面は1.1×1.8mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。

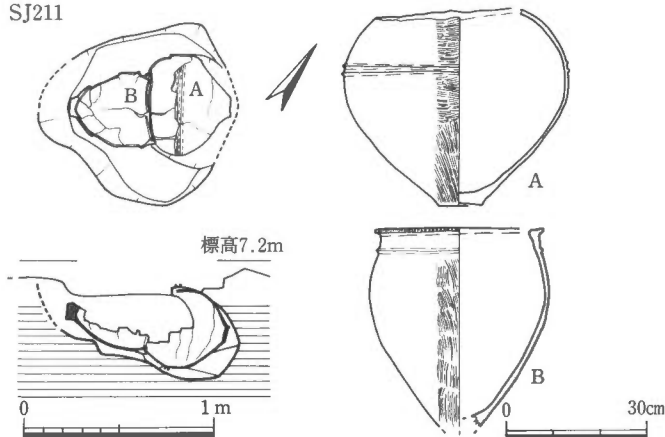
SJ210



SJ 210 (Fig.83)

K-6で検出した大形二連棺墓で列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角217°、埋置角-03°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×2.0mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。

SJ211



SJ 211 (Fig.83)

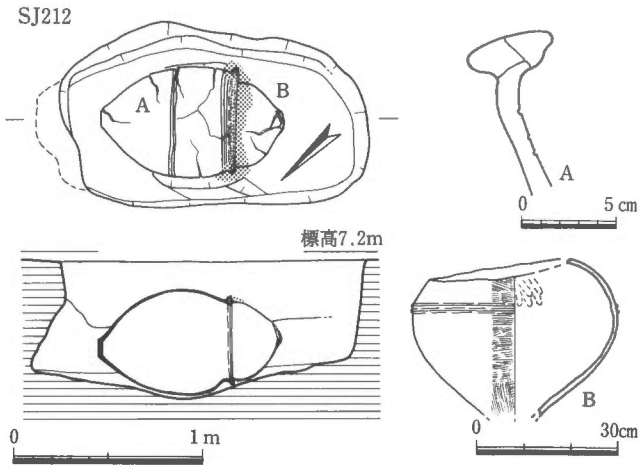
J-6・7で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SP011と切り合い関係にあり、SJ211が後出する。方位角235°、埋置角+08°、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.9×1.1mの不整台形をなし、挟り込みは大きい。棺体Aは胴部上位以上を打ち欠いている。

Fig.83 SJ209・210・211 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

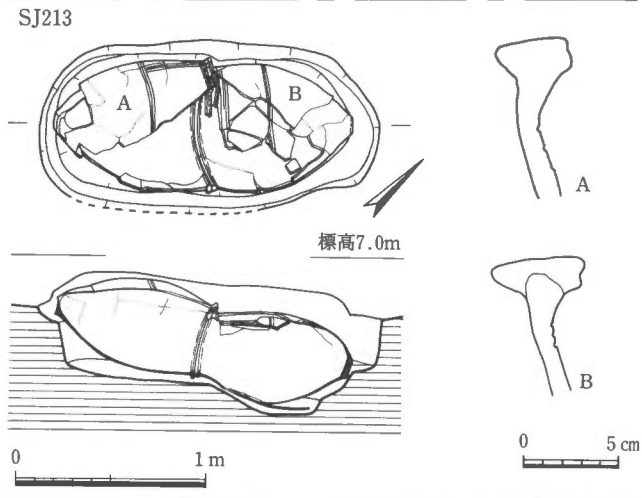
SJ 2 1 2 (Fig.84)

J-6・7で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SP 0 1 1・SJ 1 1 8と切り合い関係にあり、SP 0 1 1に後出し、SJ 1 1 8に先行する。方位角223°、埋置角+03°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.0×1.7mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。棺体Aはその中に入っていない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 2 1 3 (Fig.84)

J-7で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SP 0 1 1と切り合い関係にあり、SJ 2 1 3が後出する。方位角044°、埋置角-11°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は0.9×1.8mの隅丸長方形をなし、本来挟り込みはあったものとする。



SJ 2 1 4 (Fig.84)

I-9で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 2 0 9と切り合い関係にあり、SJ 2 1 4が後出する。方位角041°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は0.8×1.5mの不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みはあったものとする。

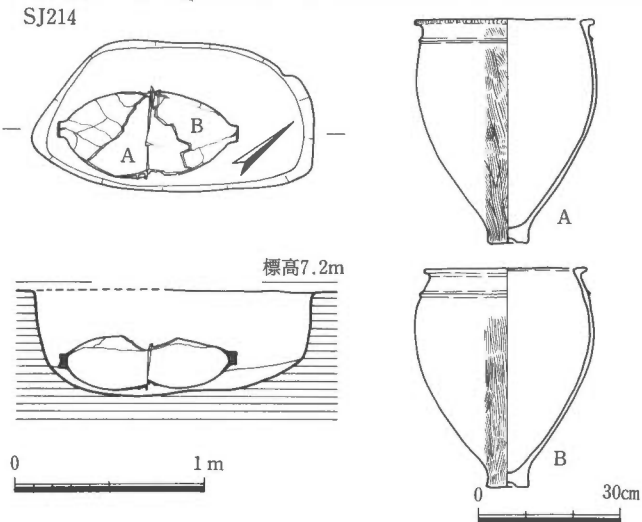
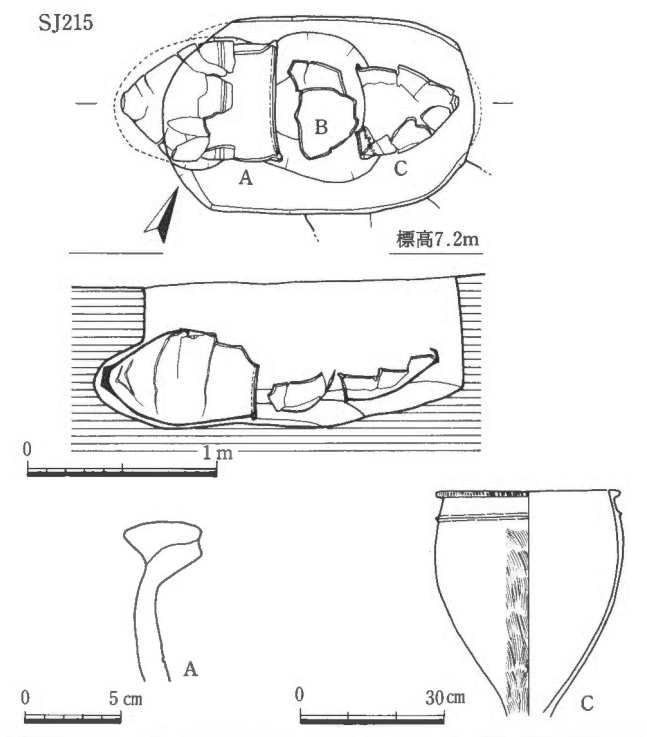


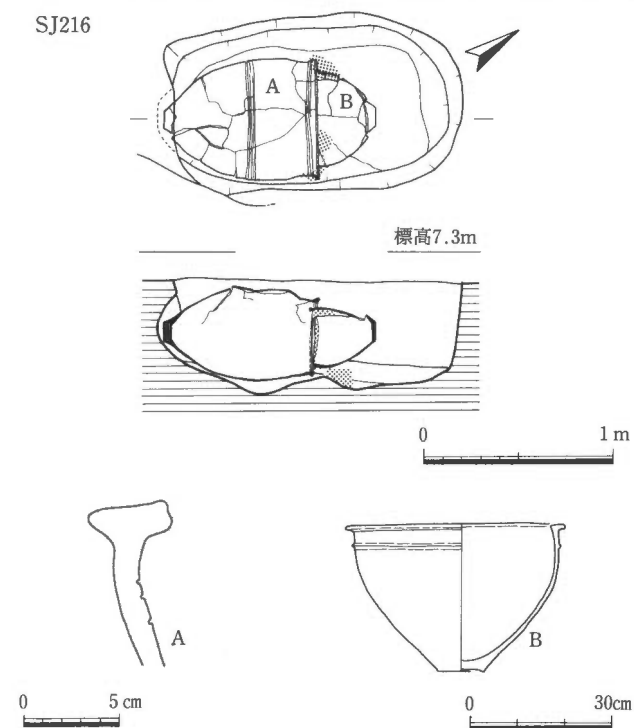
Fig.84 SJ212・213・214 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



**SJ 2 1 5** (Fig.85)

J-6で検出した大形三連棺墓である。SJ 1 2 2と切り合い関係にあり、SJ 2 1 5が先行する。方位角065°、埋置角+03°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.1×1.9mの隅丸長方形をなし、袂り込みはやや大きい。



**SJ 2 1 6** (Fig.85)

K-8で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 1 3と切り合い関係にあり、SJ 2 1 6が先行する。方位角034°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.9×1.6mの隅丸長方形をなし、袂り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

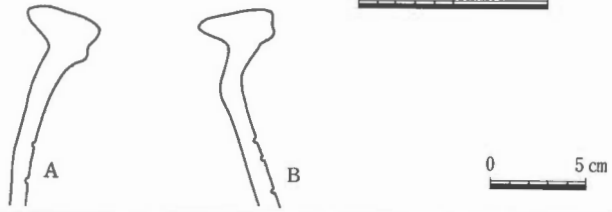
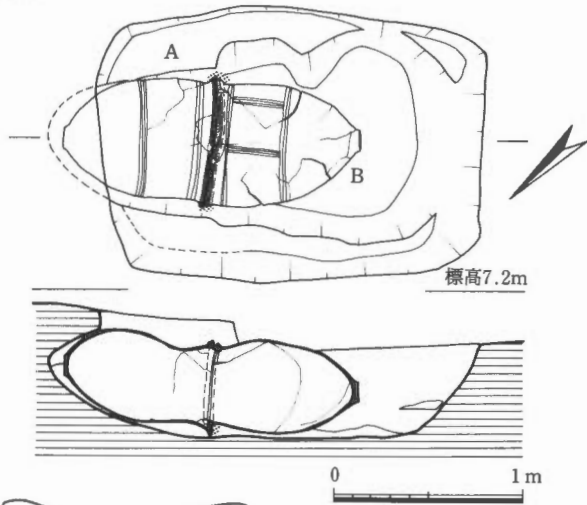
Fig.85 SJ215・216 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ217

SJ 2 1 7 (Fig.86)

L-7で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角045°、埋置角-04°、墓墳底面標高6.6m。墓墳平面は1.4×2.3mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。棺体Aの棺底から、石剣の切先が出土している。



SJ219

SJ 2 1 9 (Fig.86)

L-5・6で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 2 2 0と切り合い関係にあり、SJ 2 1 9が後出する。方位角038°、埋置角-04°、墓墳底面標高6.3m。墓墳平面は1.4×2.3mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

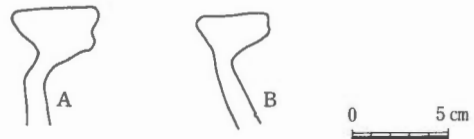
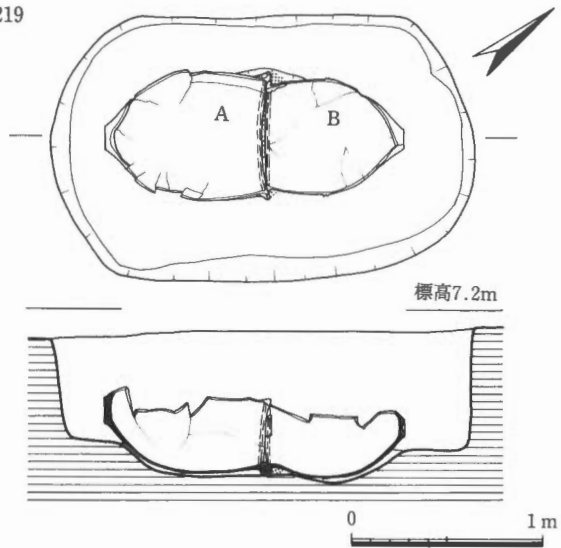


Fig.86 SJ217・219 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

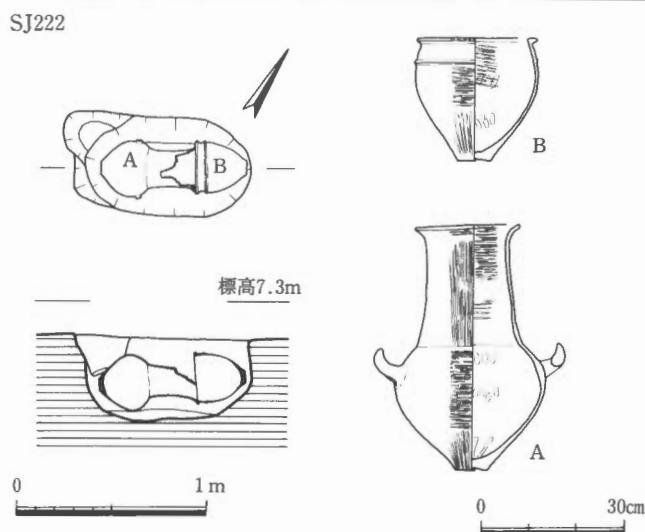
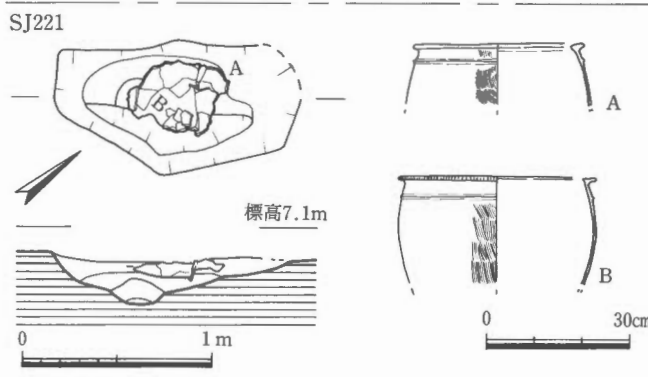
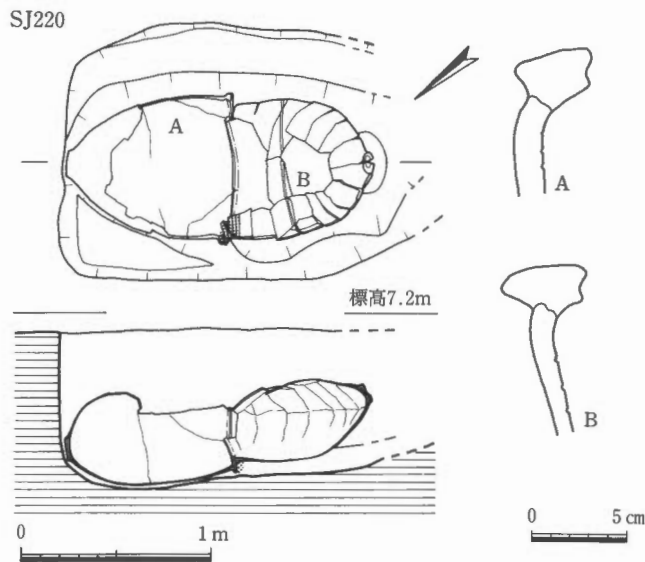


Fig.87 SJ220・221・222 (1/40・1/16・1/4)

**SJ 2 2 0 (Fig.87)**

K・L-6で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 106・219と切り合い関係にあり、SJ 106に後出し、SJ 219に先行する。方位角038°、埋置角+11°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×1.8m以上の隅丸長方形をなすものと思われる、挟り込みはごくわずかである。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 2 2 1 (Fig.87)**

I-8で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 131・132と切り合い関係にあり、SJ 221が先行する。方位角218°、埋置角は不明、墓壇底面標高7.6m。墓壇の形態は激しい削平のために不明である。

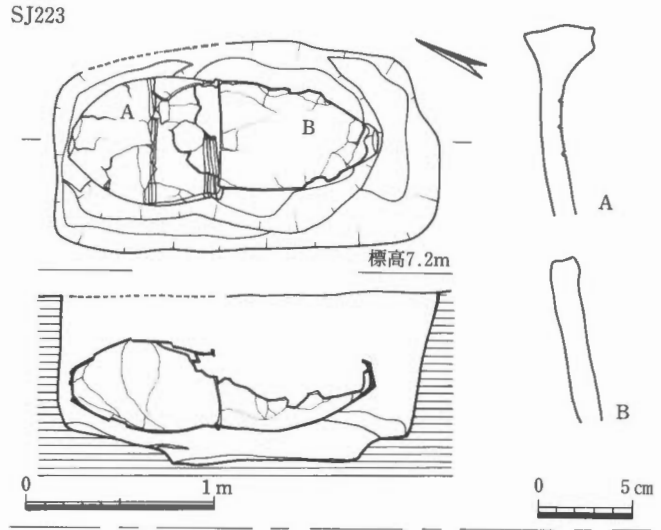
**SJ 2 2 2 (Fig.87)**

I-8で検出した小形二連棺墓である。SJ 133と切り合い関係にあり、SJ 222が先行する。方位角058°、埋置角+03°、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.5×0.9mの長楕円形をなし、挟り込みはない。棺体Aの2個の把手は打ち欠かれていたが、1個はSJ 134の墓壇埋土から出土していて、棺体Aと接合した。

2. 弥生時代の遺構と遺物

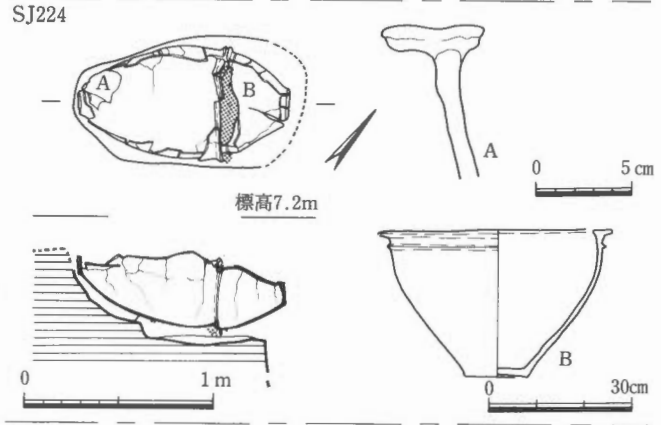
SJ 2 2 3 (Fig.88)

I-4で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 8 4と切り合い関係にあり、SJ 2 2 3が先行する。方位角336°、埋置角+03°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.1×2.1mのやや隅丸長方形をなし、袂り込みはない。



SJ 2 2 4 (Fig.88)

I-4で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 8 4と切り合い関係にあり、SJ 2 2 4が後出する。方位角051°、埋置角-07°、墓壇底面標高6.5m。墓壇の形態は削平と切り合いによる破壊のため不明である。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 2 2 5 (Fig.88)

O-11・12で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角084°、埋置角-05°、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は1.0×2.1mの隅丸長方形をなし、袂り込みは小さい。

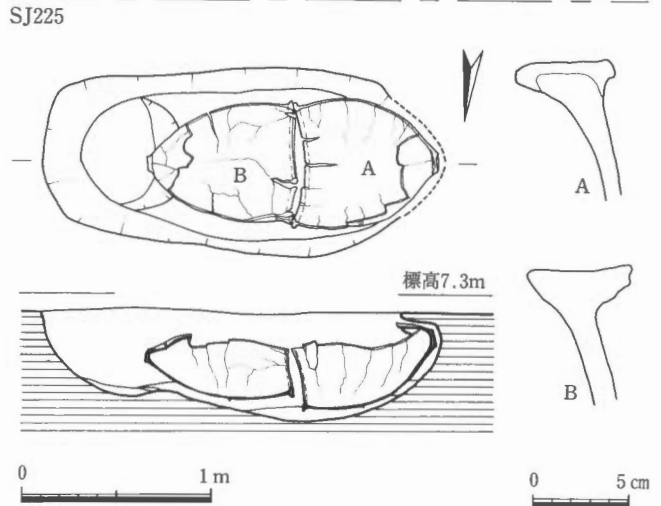
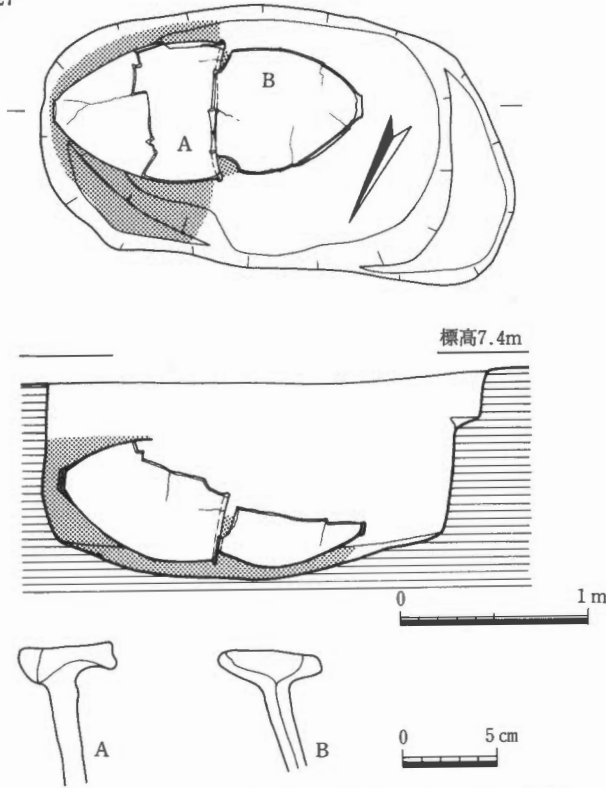


Fig.88 SJ223・224・225 (1/40・1/16・1/4)

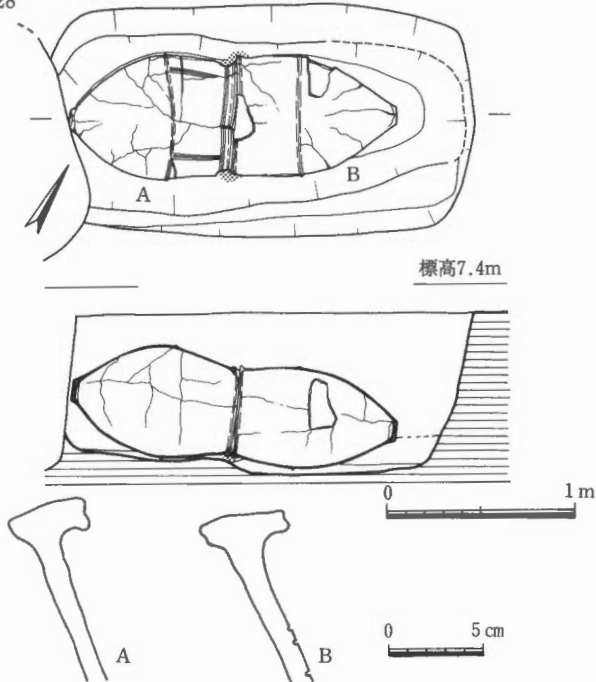
SJ227



## SJ 2 2 7 (Fig.89)

F-2・3で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 8 7と切り合い関係にあり、SJ 2 2 7が先行する。方位角063°、埋置角-07°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.4×2.5mやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体A・Bの下面には粘土床があって、その粘土と棺体Aの上面までを覆っていた。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

SJ228



## SJ 2 2 8 (Fig.89)

F-2で検出した大形二連棺墓である。SJ 1 8 4・2 2 7と切り合い関係にあり、SJ 2 2 8が先行する。方位角240°、埋置角+08°、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.4×2.3m以上の隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

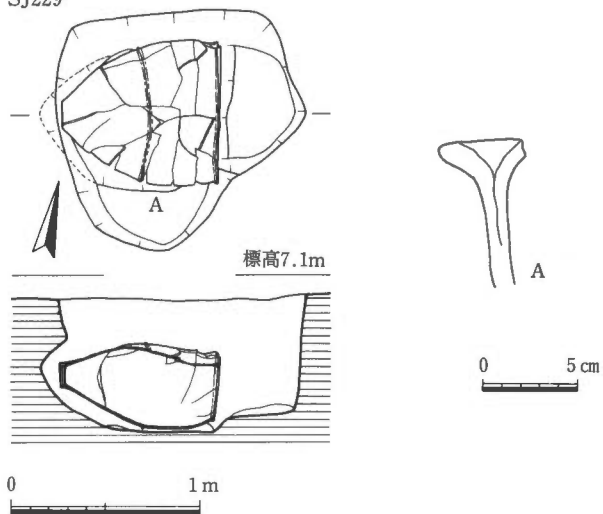
Fig.89 SJ227・228 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ229

SJ 2 2 9 (Fig.90)

F-5で検出した大形単棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角078°,埋置角-05°,墓墳底面標高6.3m。墓墳平面は1.2×1.4mの不整な隅丸長方形をなし、抉り込みは小さい。確たる根拠はないが、口縁部の閉塞は木蓋を用いたものであろう。



SJ231

SJ 2 3 1 (Fig.90)

K-10で検出した大形二連棺墓で墓墳と棺体の東側を室町時代の堀で破壊されている。方位角067°,埋置角+23°,墓墳底面標高6.3m。墓墳平面は1.2×1.7m以上の隅丸長方形をなすものと思われ、抉り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。棺外から石斧が出土している。

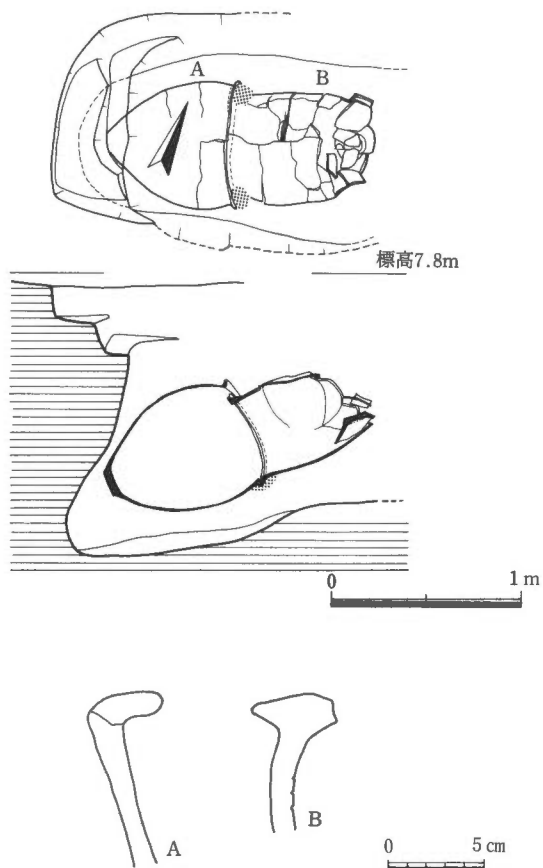
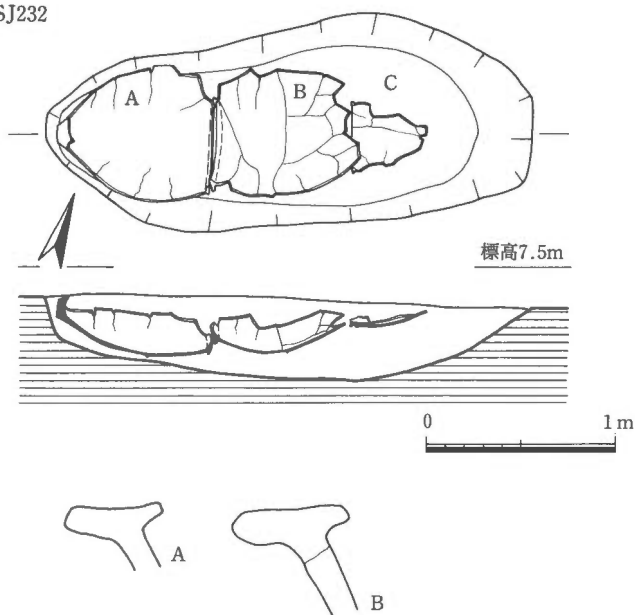


Fig.90 SJ229・231 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

SJ232



標高7.5m

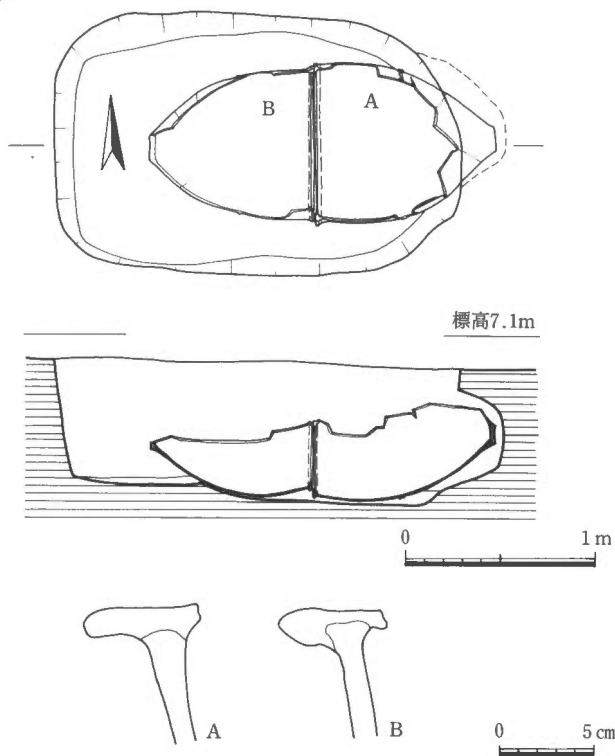
0 1m

0 5cm

SJ 2 3 2 (Fig.91)

L-16・17で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角076°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は1.1×2.6mの不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考ええる。

SJ233



標高7.1m

0 1m

0 5cm

SJ 2 3 3 (Fig.91)

P-16・17で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角271°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。

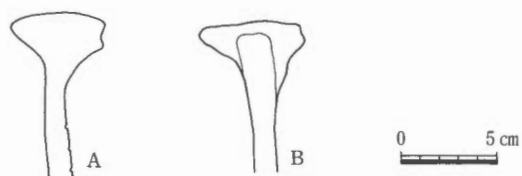
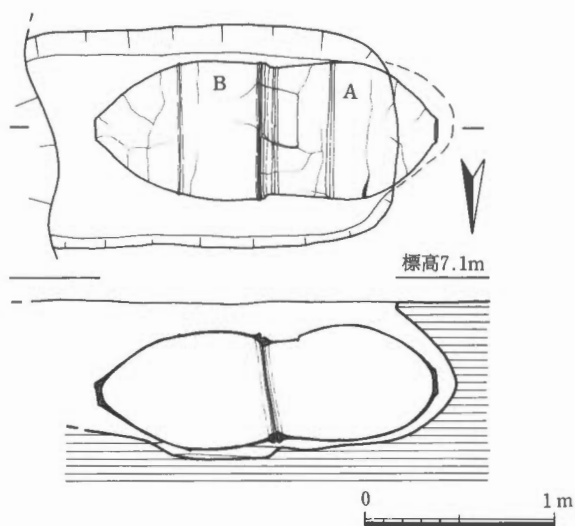
Fig.91 SJ232・233 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ234

SJ 2 3 4 (Fig.92)

P-16で検出した大形二連棺墓で、墓墳の東側を他の遺構で破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角095°、埋置角はほぼ水平、墓墳底面標高6.1m。墓墳平面は1.2×2.2m以上の隅丸長方形をなし、袂り込みはやや大きい。



SJ 2 3 5 (Fig.92)

P-14・15で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角027°、埋置角-05°、墓墳底面標高6.4m。墓墳平面は1.2×2.2mの隅丸長方形をなし、袂り込みはごくわずかである。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

SJ235

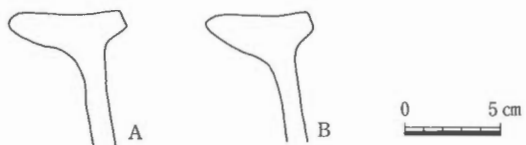
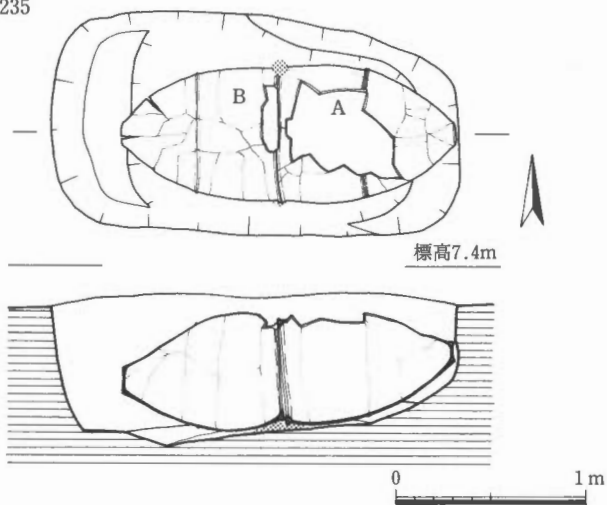
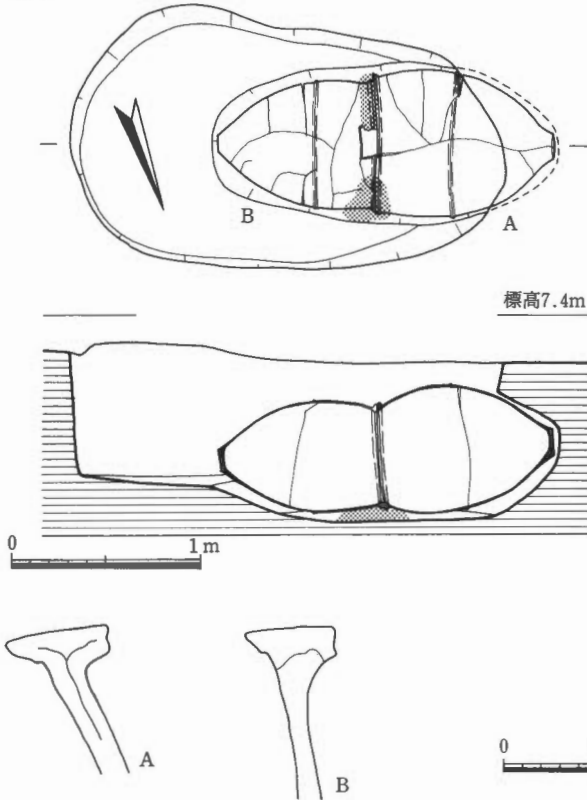


Fig.92 SJ234・235 (1/40・1/4)

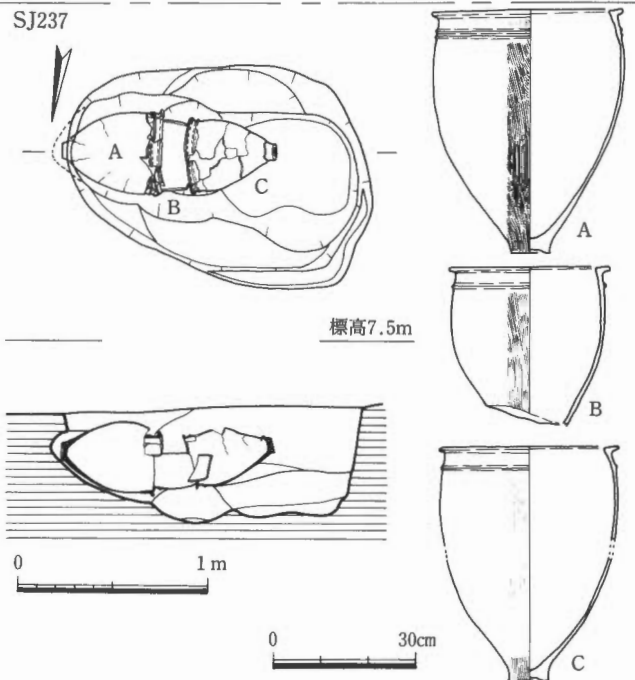
SJ236



**SJ 2 3 6 (Fig.93)**

P-15で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角111°、埋置角-03°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.3×2.3mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

SJ237



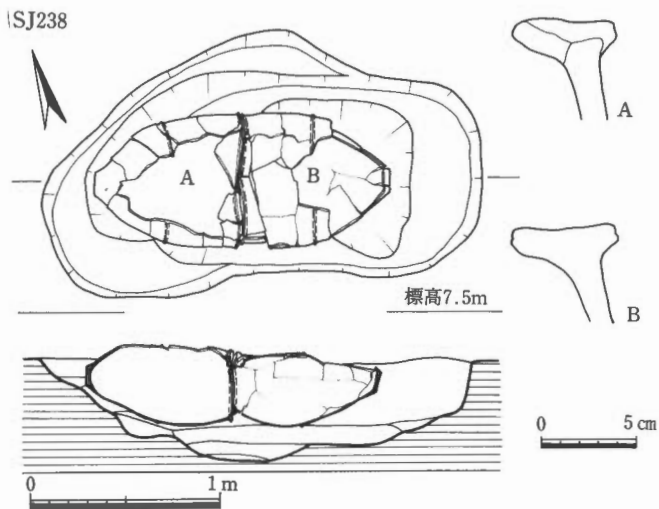
**SJ 2 3 7 (Fig.93)**

P-14で検出した小形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角261°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.2×1.6mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。

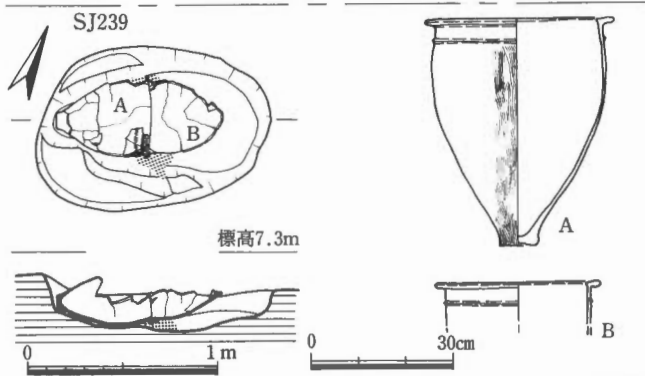
Fig.93 SJ236・237 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

**SJ 2 3 8 (Fig.94)**  
 O-14・15で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角106°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.3×2.3mの不整な隅丸長方形をなし,本来は挟り込みがあったものとする。



**SJ 2 3 9 (Fig.94)**  
 P-14で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角067°,埋置角+04°,墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は0.9×1.3mのやや不整な隅丸長方形をなし,本来は挟り込みがあったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



**SJ 2 4 0 (Fig.94)**  
 P-12で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角254°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.5×2.3mの隅丸長方形をなし,挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

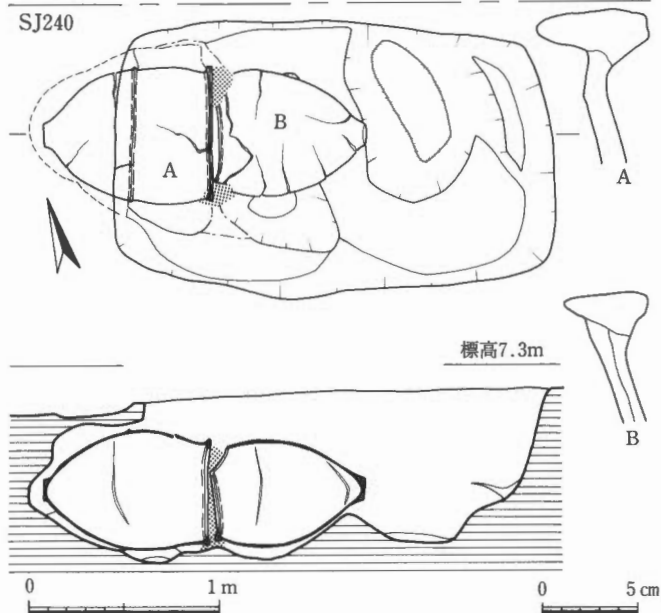


Fig.94 SJ238・239・240 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

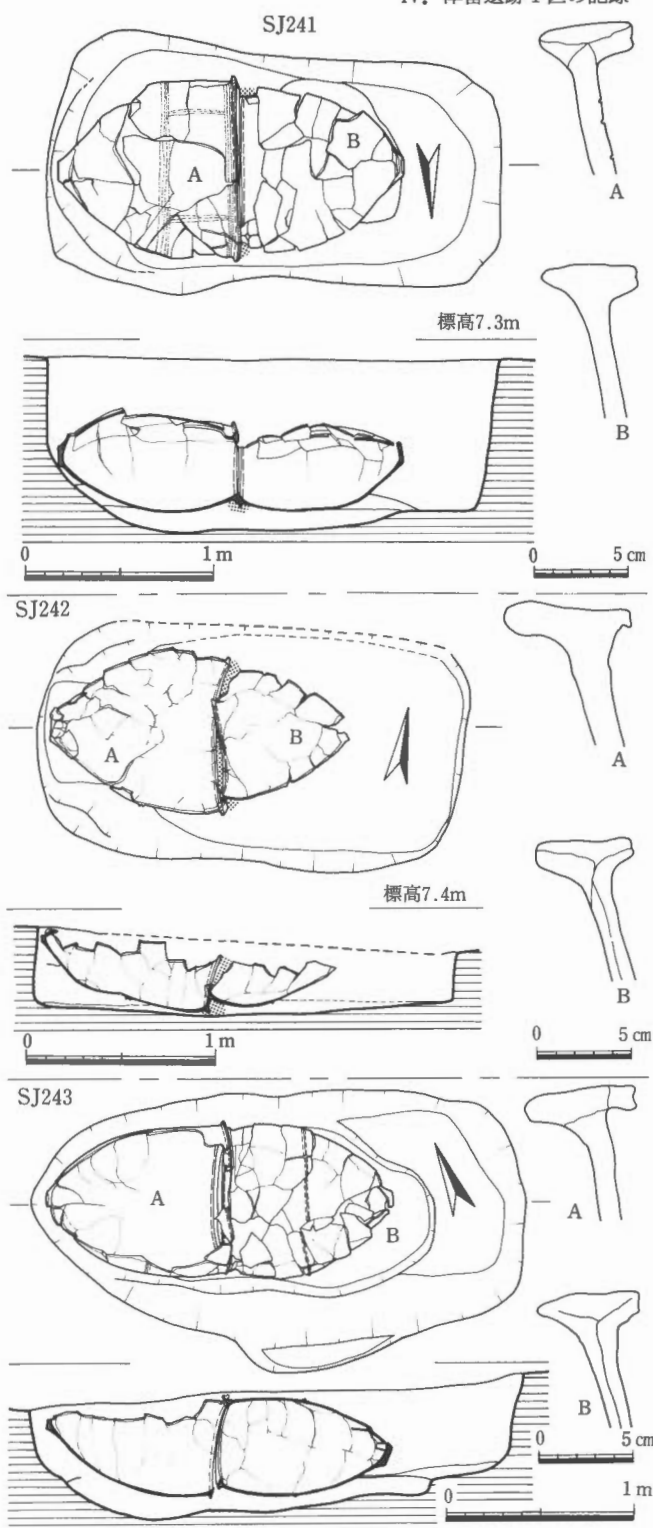


Fig.95 SJ241・242・243 (1/40・1/4)

**SJ 2 4 1 (Fig.95)**

N-11で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角274°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 2 4 2 (Fig.95)**

N-12で検出した大形二連棺墓で、他の遺構との切り合いで墓壇の北側を破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角083°、埋置角-04°、墓壇底面標高6.8m。墓壇平面は1.1m以上×2.3mの隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 2 4 3 (Fig.95)**

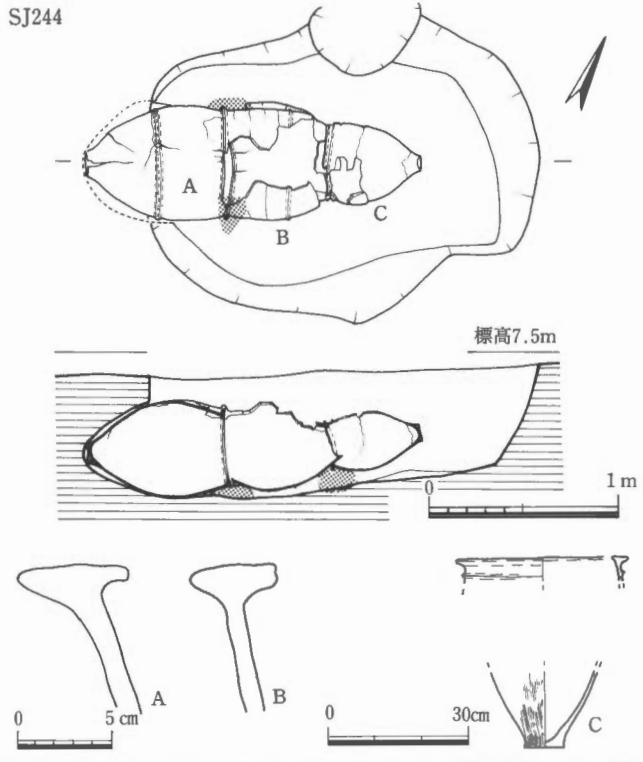
O-12・13で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角114°、埋置角-07°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.5×2.6mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものとする。

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ244

SJ 2 4 4 (Fig.96)

L・M-13・14で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角068°，埋置角+04°，墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.6×2.1mの隅丸長方形をなし，挟り込みは大きい。棺体A・B，B・Cの接合部には粘土帯があった。



SJ245

SJ 2 4 5 (Fig.96)

N-12・13で検出した大形二連棺墓で，溝との切り合いで墓壇と棺体の西側が破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角086°，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は1.5×2.4mの不整な隅丸長方形をなし，本来は挟り込みがあったものとする。

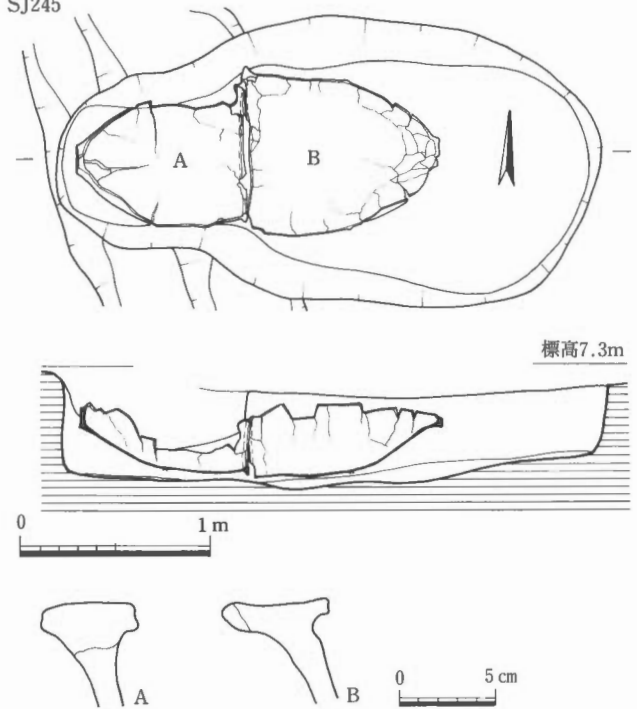
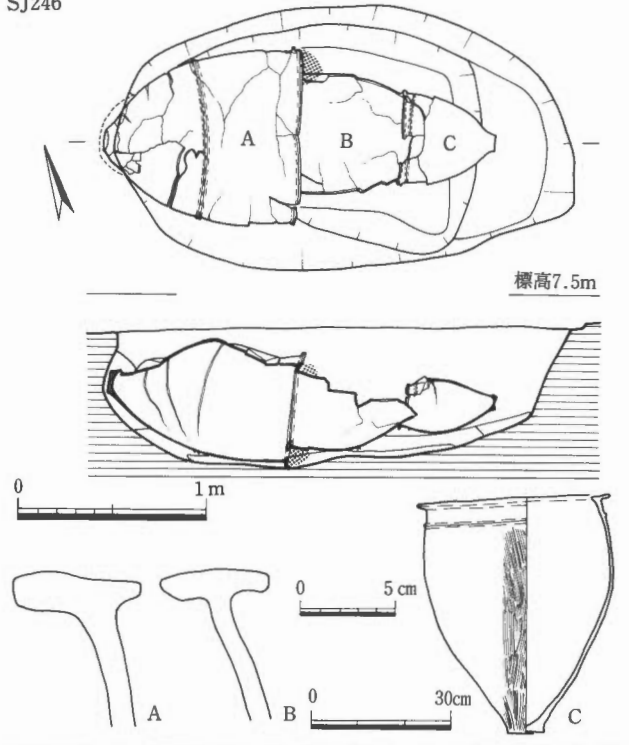


Fig.96 SJ244・245 (1/40・1/16・1/4)

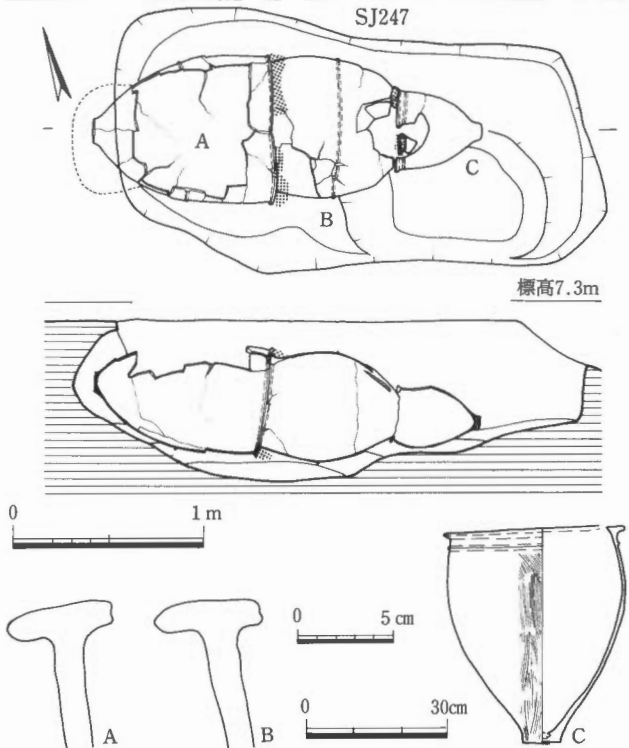
SJ246



SJ 2 4 6 (Fig.97)

N-13・14で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角108°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は1.4×2.5mのやや不整な隅丸長方形をなし,挟り込みはごくわずかである。棺体A・B, B・Cの接合部には粘土帯があった。

SJ247



SJ 2 4 7 (Fig.97)

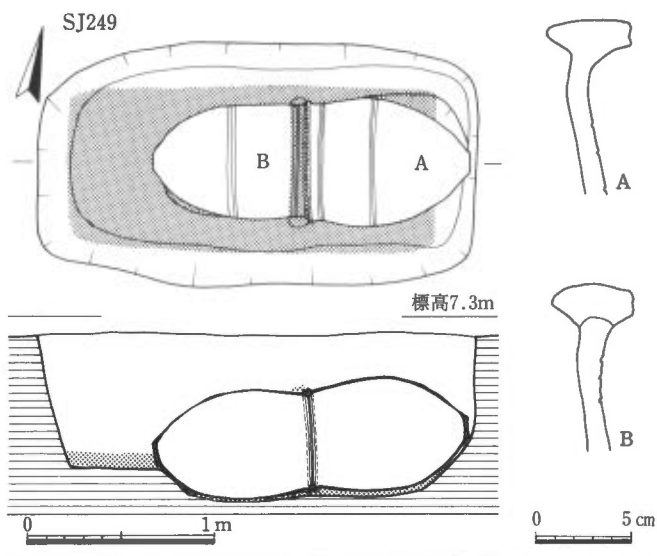
O-13・14で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角107°,埋置角-06°,墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×2.5mのやや不整な隅丸長方形をなし,挟り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.97 SJ246・247 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

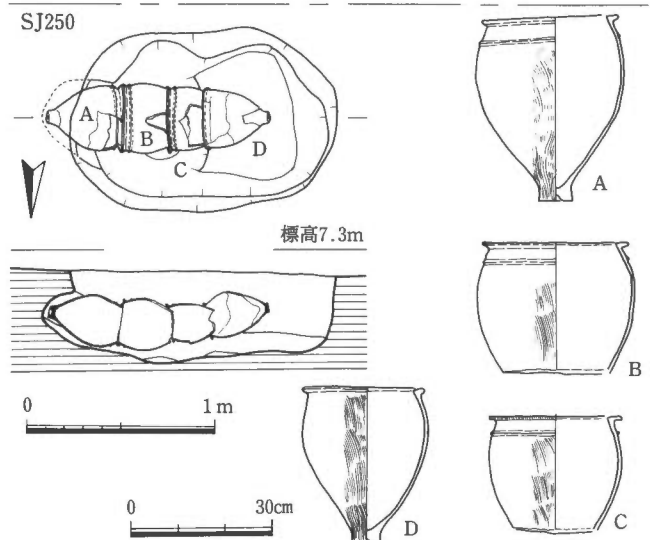
**SJ 249 (Fig.98)**

O-15・16で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角078°，埋置角-05°，墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.3×2.3mの隅丸長方形をなし，抉り込みはごくわずかである。底面全体をほぼ覆うかたちで粘土床を施してあり，棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



**SJ 250 (Fig.98)**

O-15・16で検出した小形四連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角268°，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.0×1.4mの隅丸長方形をなし，抉り込みはやや大きい。



**SJ 251 (Fig.98)**

O-16・17で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角116°，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.1×2.1mのやや不整な隅丸長方形をなし，本来は抉り込みがあったものと考える。

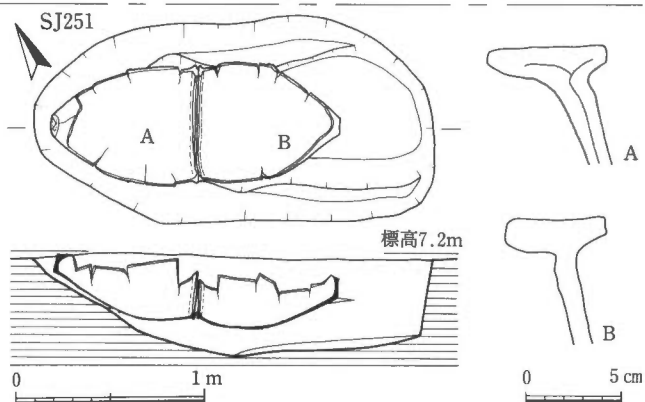
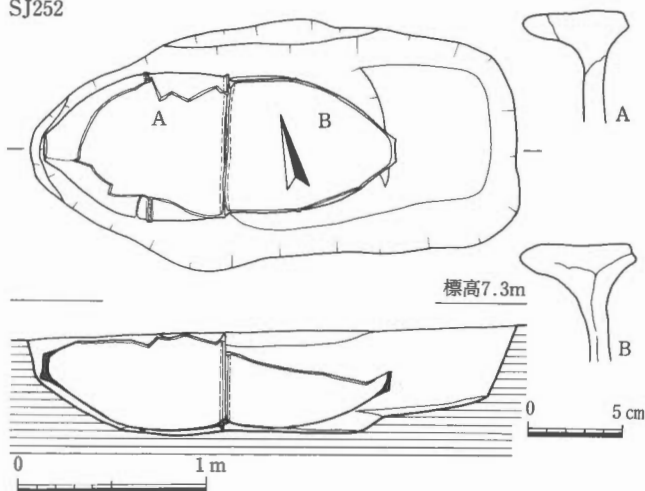


Fig.98 SJ249・250・251 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

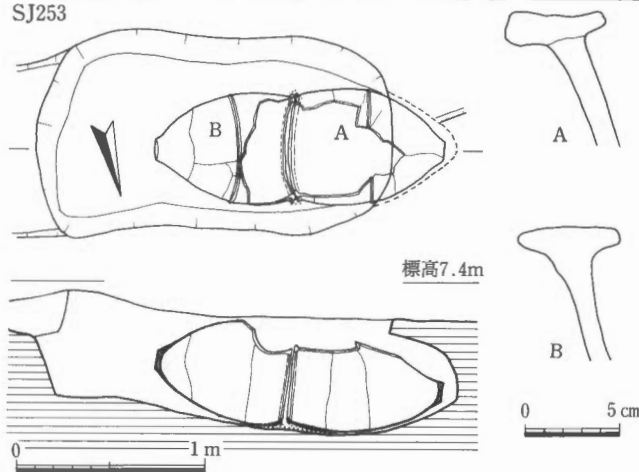
SJ252



SJ 2 5 2 (Fig.99)

O-17で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角101°, 埋置角はほぼ水平, 墓墳底面標高6.6m。墓墳平面は1.3×2.6mのやや不整な隅丸長方形をなし, 本来は袂り込みがあったものとする。

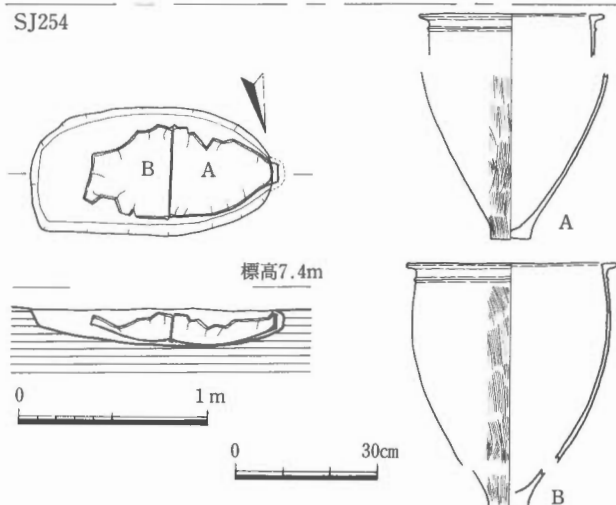
SJ253



SJ 2 5 3 (Fig.99)

N-16で検出した大形二連棺墓で, 溝に切り込まれて墓墳上面を破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角106°, 埋置角+07°, 墓墳底面標高6.6m。墓墳平面は1.1×1.9mの隅丸長方形をなし, 袂り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

SJ254



SJ 2 5 4 (Fig.99)

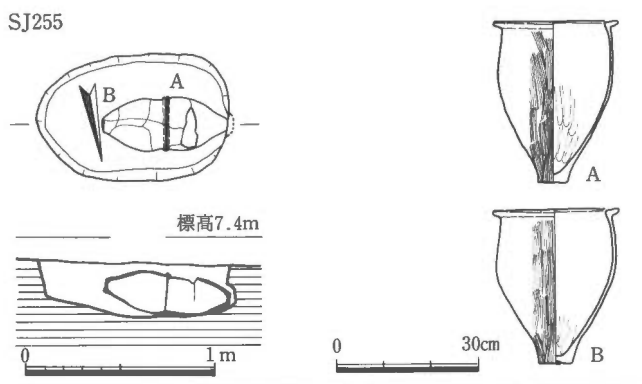
N-17で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角105°, 埋置角は不明, 墓墳底面標高7.1m。墓墳平面は0.7×1.3mのやや不整な隅丸長方形をなし, 袂り込みは小さい。

Fig.99 SJ252・253・254 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

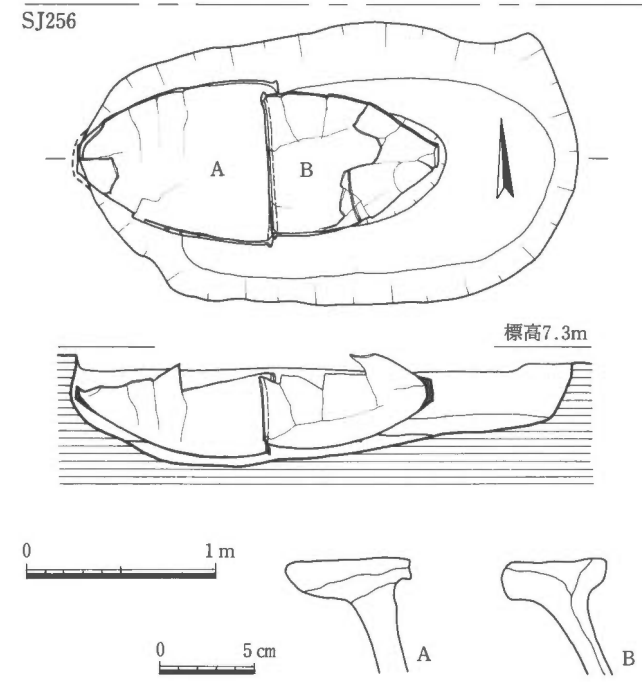
SJ 255 (Fig.100)

N-17で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角100°, 埋置角+07°, 墓壇底面標高7.0 m。墓壇平面は0.7×1.0mの隅丸長方形をなし、袂り込みは小さい。



SJ 256 (Fig.100)

N-16で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角093°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.5×2.5mのやや不整な隅丸長方形をなし、袂り込みはごくわずかである。



SJ 257 (Fig.100)

N-16で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角140°, 埋置角+21°, 墓壇底面標高6.9 m。墓壇平面は0.7×1.2mの長楕円形をなし、袂り込みはない。棺体Bは、壺形土器の胴部上半を打ち欠いたものである。

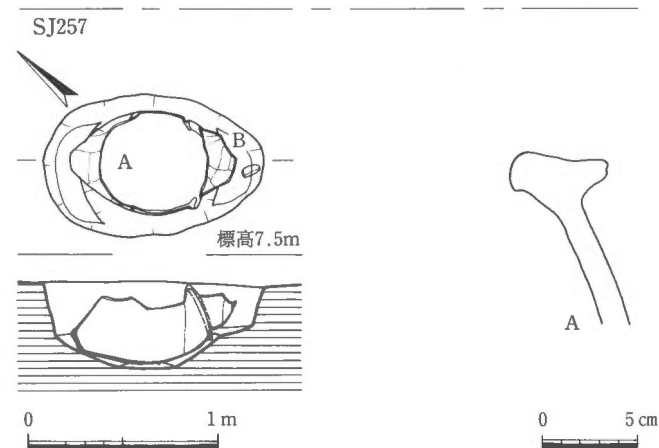
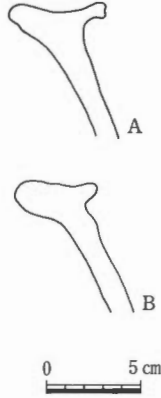
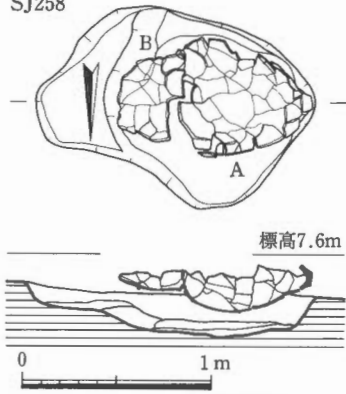


Fig.100 SJ255・256・257 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

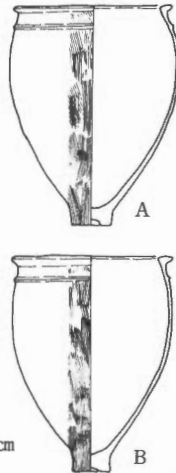
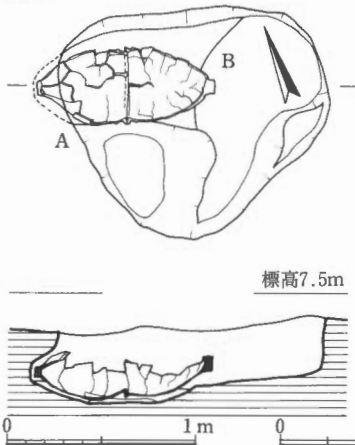
SJ258



SJ 2 5 8 (Fig.101)

N-14で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角090°, 埋置角は不明, 墓壇底面標高7.2 m。墓壇平面は1.0×1.3mの不整な方形をなし, 本来は挟り込みがあったものと考ええる。

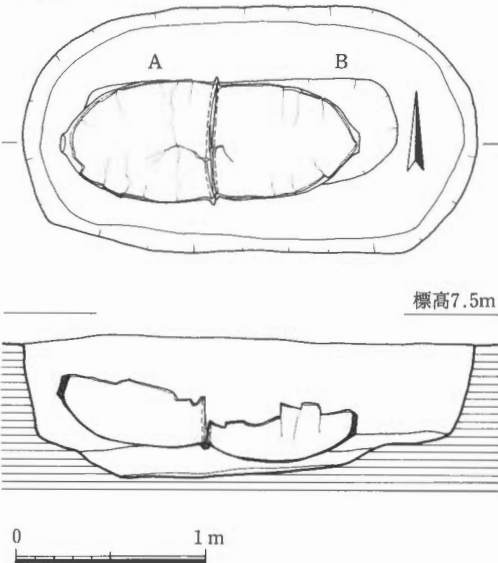
SJ259



SJ 2 5 9 (Fig.101)

M・N-14で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角111°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は1.2×1.3mの不整な隅丸台形をなし, 挟り込みはやや大きい。

SJ260



SJ 2 6 0 (Fig.101)

M-14で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角090°, 埋置角-07°, 墓壇底面標高1.3×2.4m。墓壇平面は1.3×2.4mの隅丸長方形をなし, 挟り込みはない。

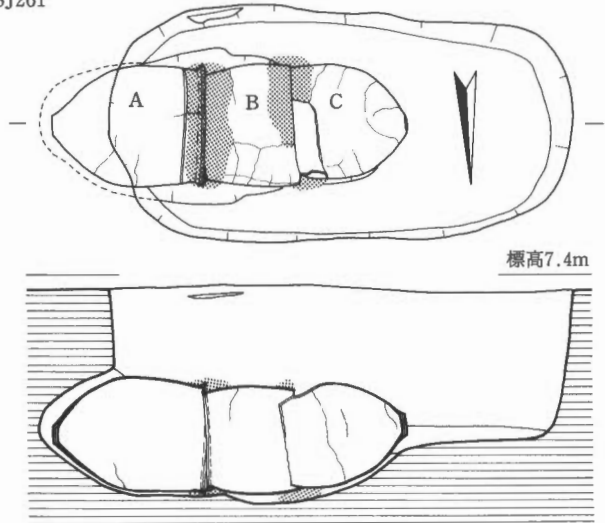
Fig.101 SJ258・259・260 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ261

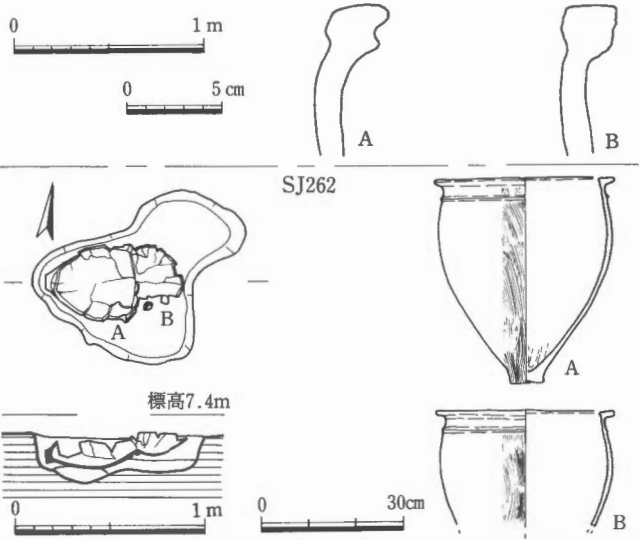
SJ 2 6 1 (Fig.102)

M-12で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角274°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×2.5mの隅丸方形をなし、挟り込みは大きい。棺体A・B、B・Cの接合部には粘土帯があった。棺体Cは口縁部を打ち欠いている。



SJ 2 6 2 (Fig.102)

M-12で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角081°、埋置角は不明、墓壇底面標高7.0m。削平のために墓壇の形態は不明である。



SJ 2 6 3 (Fig.102)

M・L-12で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角248°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は1.3×2.3mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

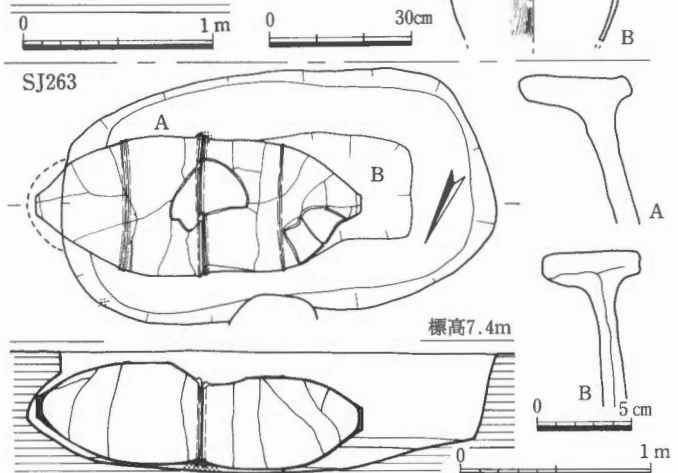
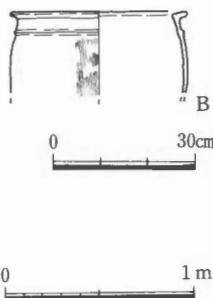
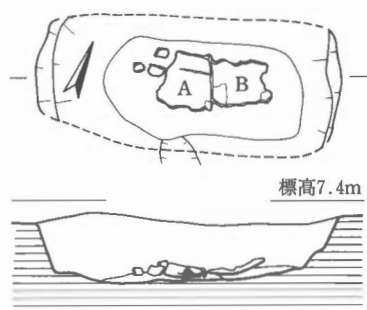


Fig.102 SJ261・262・263 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

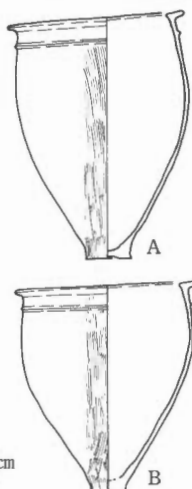
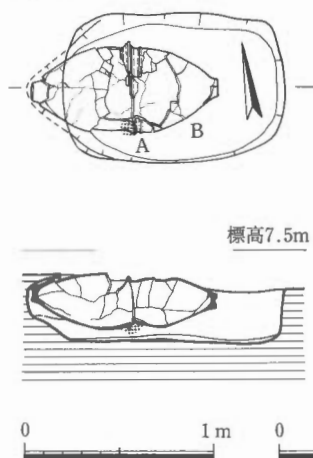
SJ264



SJ 2 6 4 (Fig.103)

L-12で検出した小形二連棺墓で、溝に切り込まれて墓壇と棺体の大部分は破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角025°,埋置角は不明,墓壇底面標高7.0m。墓壇の形態は不明である。

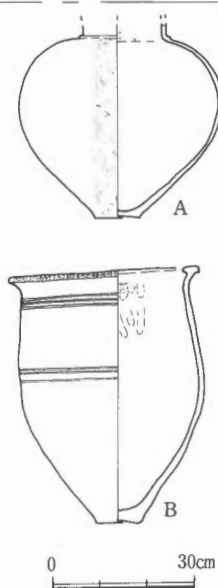
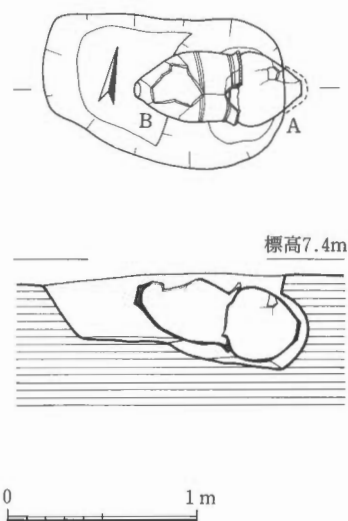
SJ265



SJ 2 6 5 (Fig.103)

L-13で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角100°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高7.0m。墓壇平面は0.8×1.2mの隅丸長方形をなし,抉り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

SJ267



SJ 2 6 7 (Fig.103)

L-14で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角259°,埋置角+13°,墓壇底面標高6.8m。墓壇平面は0.8×1.3mのやや不整な隅丸長方形をなし,抉り込みはやや小さい。

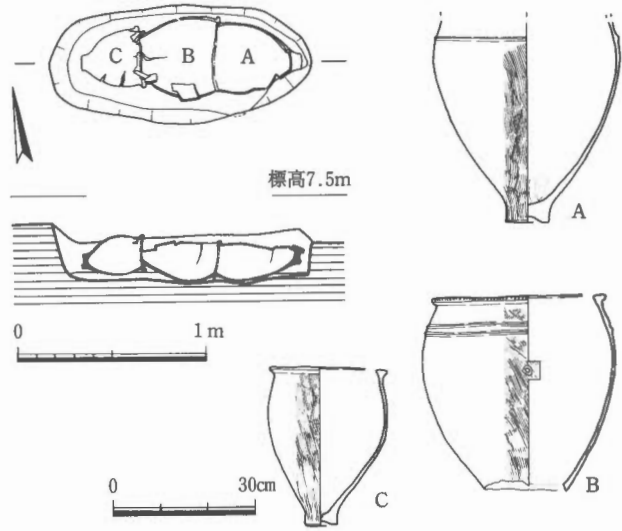
Fig.103 SJ264・265・267 (1/40・1/16)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ268

SJ 2 6 8 (Fig.104)

L-14で検出した小形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角278°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高7.1m。墓壇平面は0.7×1.4mの隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考え。棺体Aは口縁端部を打ち欠いている。



SJ269

SJ 2 6 9 (Fig.104)

M-14・15で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角104°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.8m。墓壇平面は1.5×2.8mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考え。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

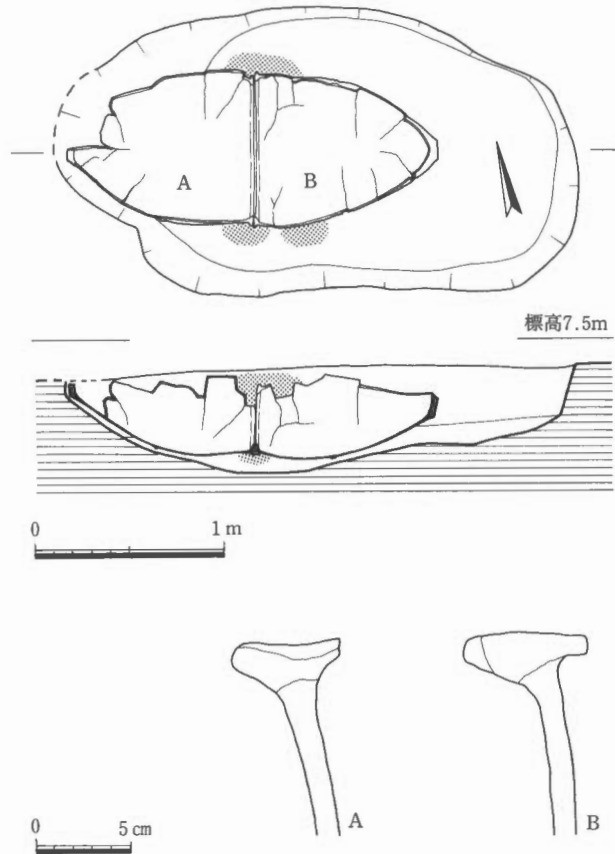
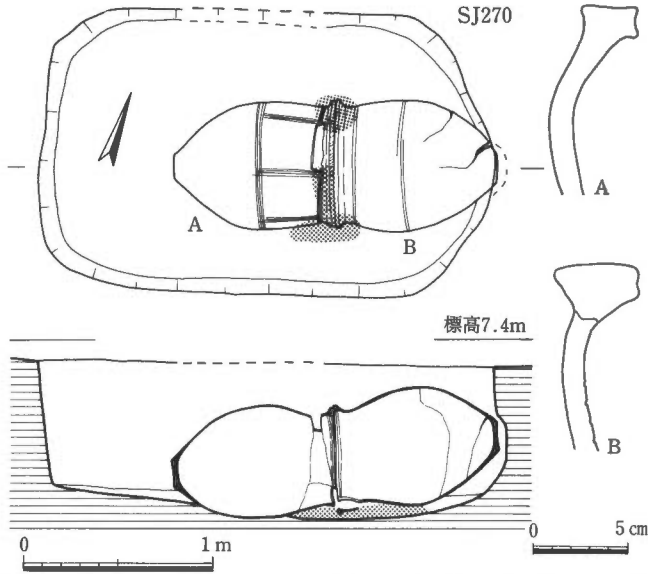


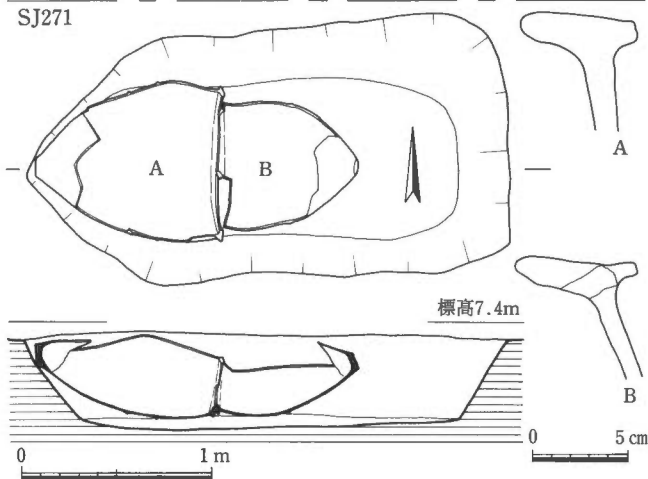
Fig.104 SJ268・269 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



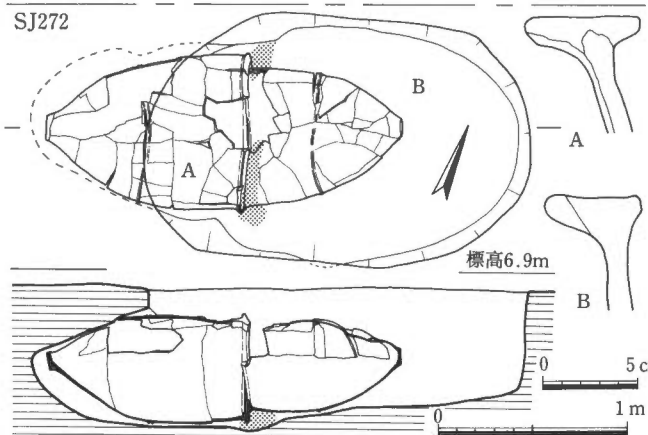
SJ 270 (Fig.105)

M・L-15で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角251°、埋置角-07°、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.5×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。棺体A・Bの接合には粘土帯と、その下面には粘土床があった。



SJ 271 (Fig.105)

M-16で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角091°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.8m。墓壇平面は1.4×2.6mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考ええる。



SJ 272 (Fig.105)

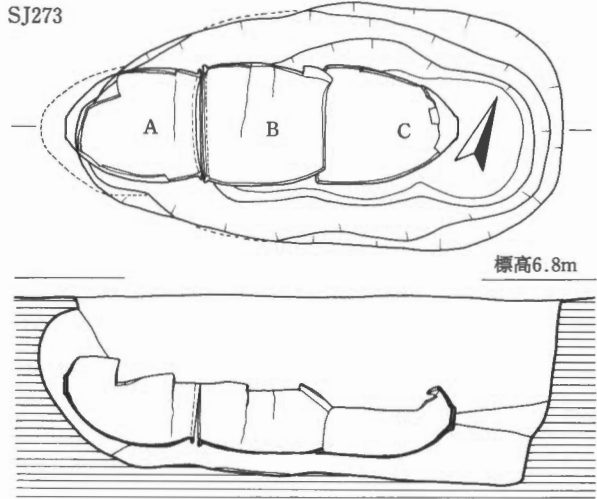
B-19で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角063°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.3×2.1mの短楕円形をなし、挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.105 SJ270・271・272 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

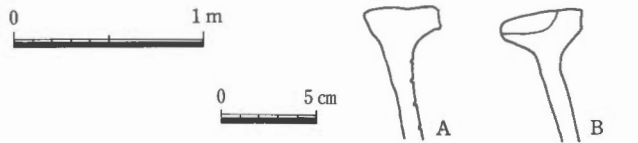
SJ 273 (Fig.106)

B・C-19で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角070°，埋置角-05°，墓壇底面標高5.7m。墓壇平面は1.3×2.6mの隅丸長方形をなし，袂り込みはやや大きい。棺体Cの口縁部は打ち欠いてある。

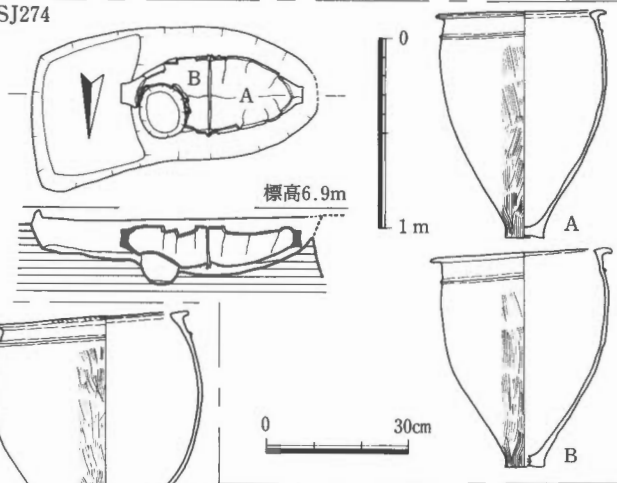


SJ 274 (Fig.106)

C-19で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はないが，柱穴に上面から切り込まれている。方位角087°，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.7×1.5mの不整な隅丸長方形をなし，本来は袂り込みがあったものとする。



SJ274



SJ 275 (Fig.106)

C・D-14で検出した小形二連棺墓で，列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角226°，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は0.8×1.4mの隅丸長方形をなし，袂り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

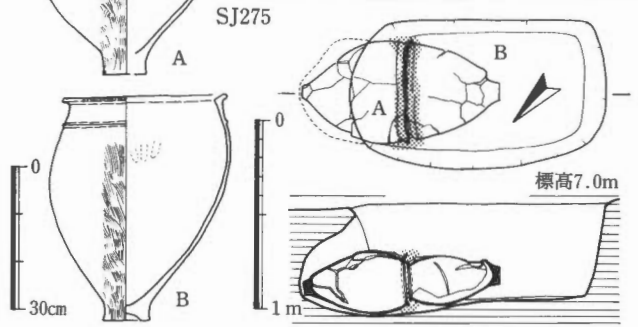
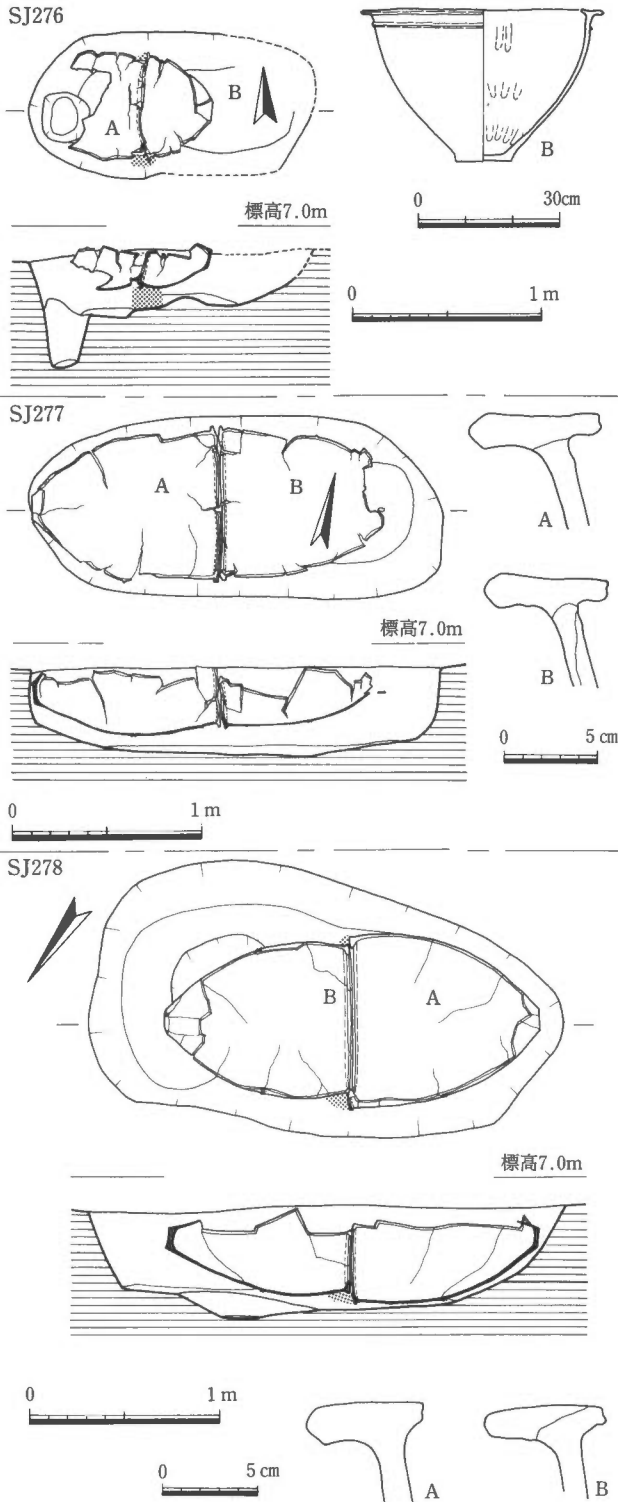


Fig.106 SJ273・274・275 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



**SJ 276** (Fig.107)

D-18・19で検出した小形二連棺墓である。柱穴に上面から切り込まれている。SJ 277と切り合い関係にあり、SJ 276が先行する。方位角092°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.8×1.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みの有無は不明である。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 277** (Fig.107)

D-18で検出した大形二連棺墓である。SJ 276と切り合い関係にあり、SJ 277が後出する。方位角072°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.0×2.2mの不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考えられる。

**SJ 278** (Fig.107)

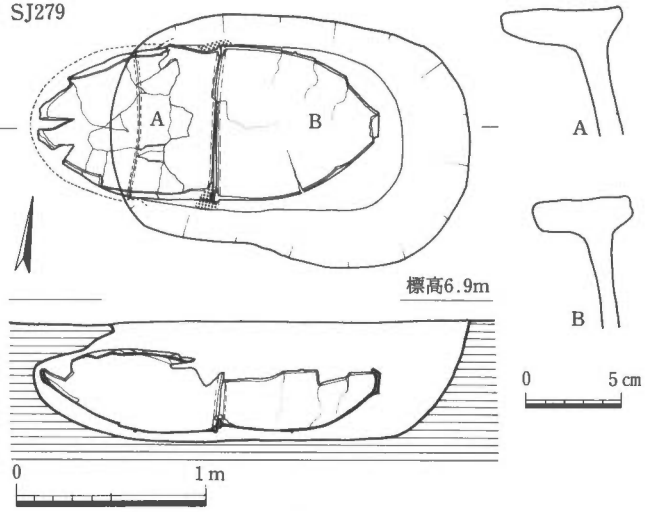
C-18・19で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角055°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×2.5mの不整な隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考えられる。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.107 SJ276・277・278 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

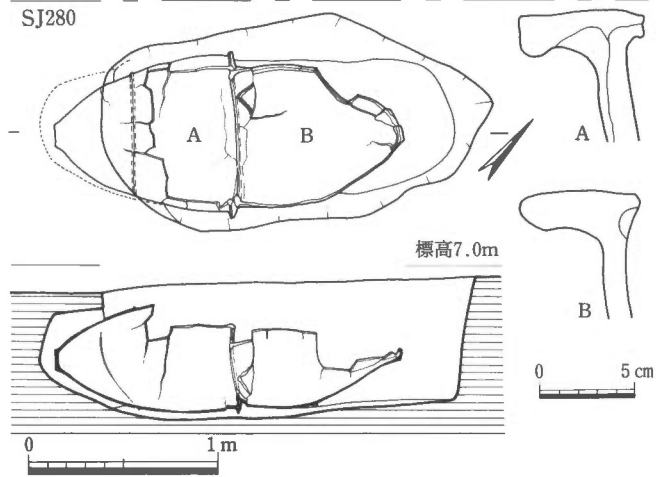
SJ 279 (Fig.108)

A・B-18で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角081°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.3×1.9mの隅丸長方形をなし,挟り込みは大きい。



SJ 280 (Fig.108)

D・E-18で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角048°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.0×2.1mの不整な隅丸長方形をなし,挟り込みは大きい。



SJ 281 (Fig.108)

D-17で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角070°,埋置角-07°,墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は1.3×2.5mの隅丸長方形をなし,挟り込みはやや小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

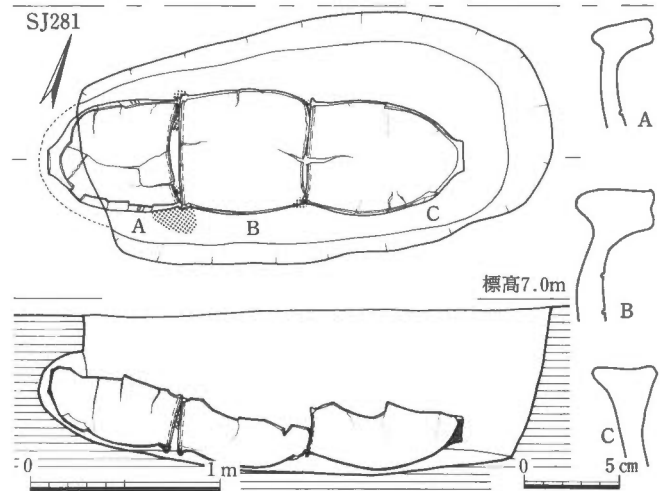
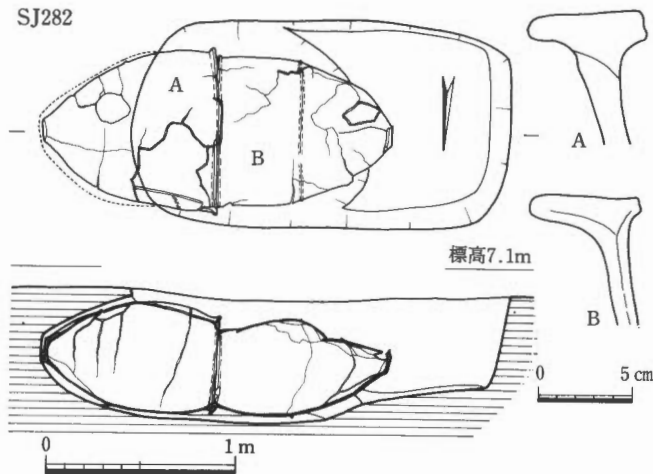


Fig.108 SJ279・280・281 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

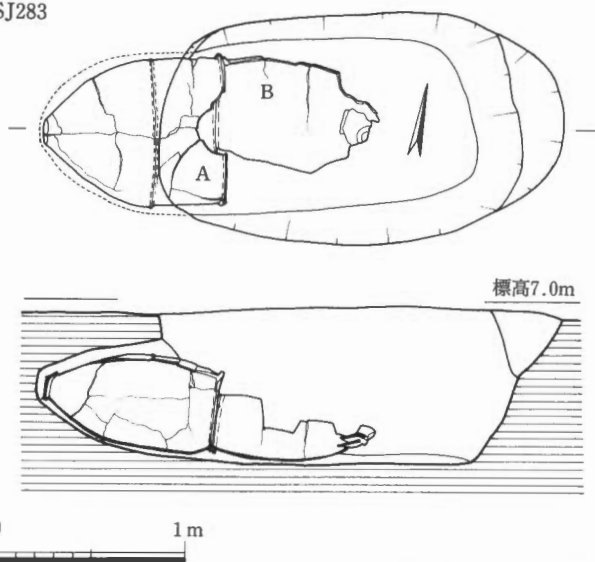
SJ282



SJ 282 (Fig.109)

D-16・17で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角264°,埋置角はほぼ水平,墓墳底面標高6.3m。墓墳平面は1.1×2.0mの隅丸長方形をなし,挟り込みは大きい。

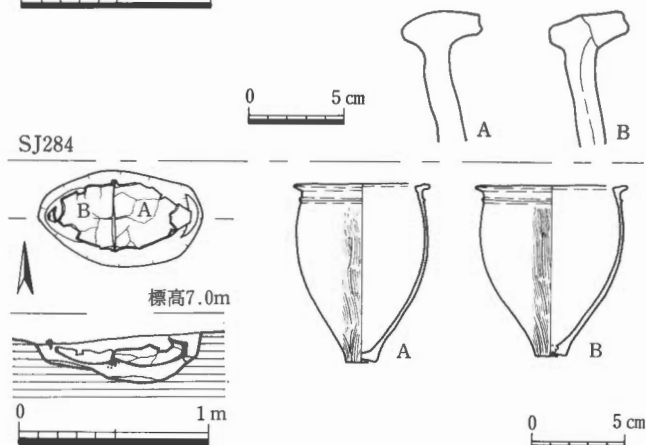
SJ283



SJ 283 (Fig.109)

C・D-16・17で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角081°,埋置角-09°,墓墳底面標高6.1m。墓墳平面は1.2×2.2mの隅丸長方形をなし,挟り込みは大きい。

SJ284



SJ 284 (Fig.109)

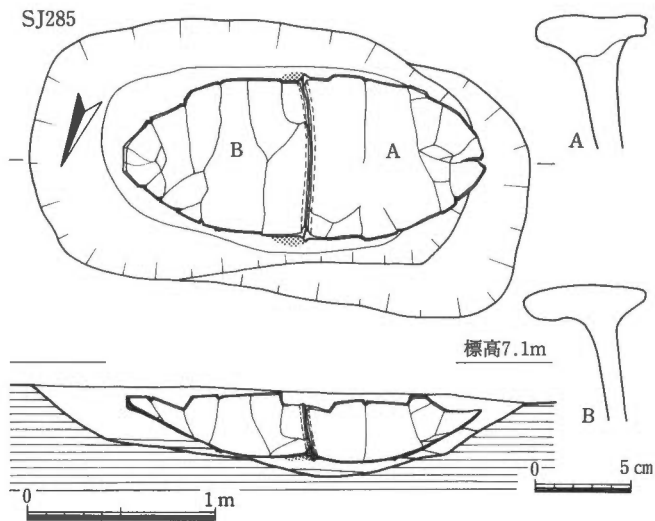
B-17で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角091°,埋置角は不明,墓墳底面標高6.6m。墓墳平面は0.5×0.9mの不整な隅丸長方形をなし,本来は挟り込みがあったものとする。

Fig.109 SJ282・283・284 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

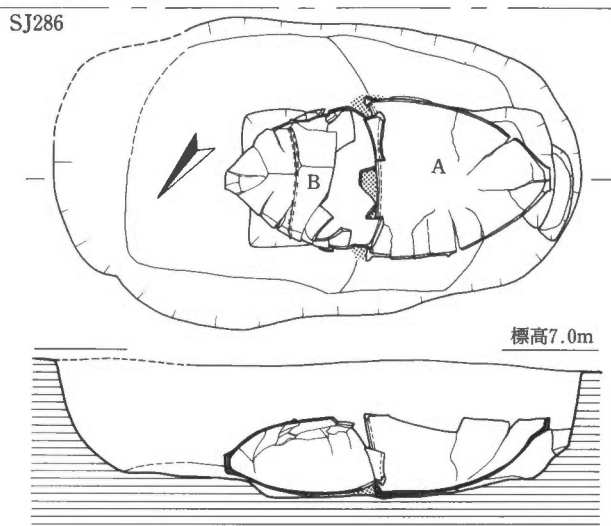
SJ 285 (Fig.110)

B-17で検出した大形三連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 286と切り合い関係にあり、SJ 285が後出する。方位角066°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.5×2.7mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は袂り込みがあったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 286 (Fig.110)

B-16・17で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 285と切り合い関係にあり、SJ 286が先行する。方位角051°、埋置角-08°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.6×2.8mの隅丸長方形をなし、袂り込みはない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 287 (Fig.110)

A・B-16・17で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 288と切り合い関係にあり、SJ 287が後出する。方位角081°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.8m。削平が激しく墓壇の形態は不明である。

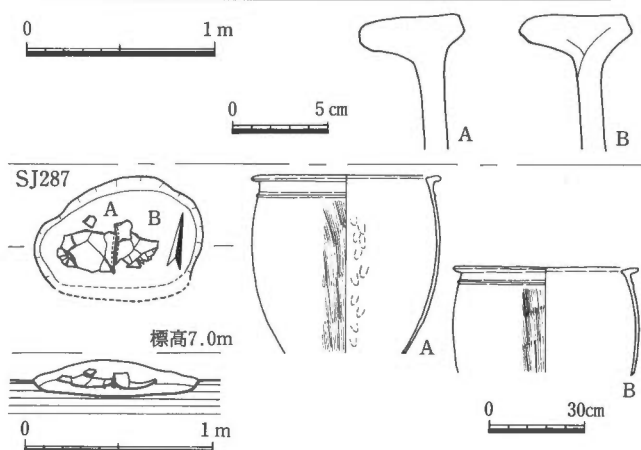
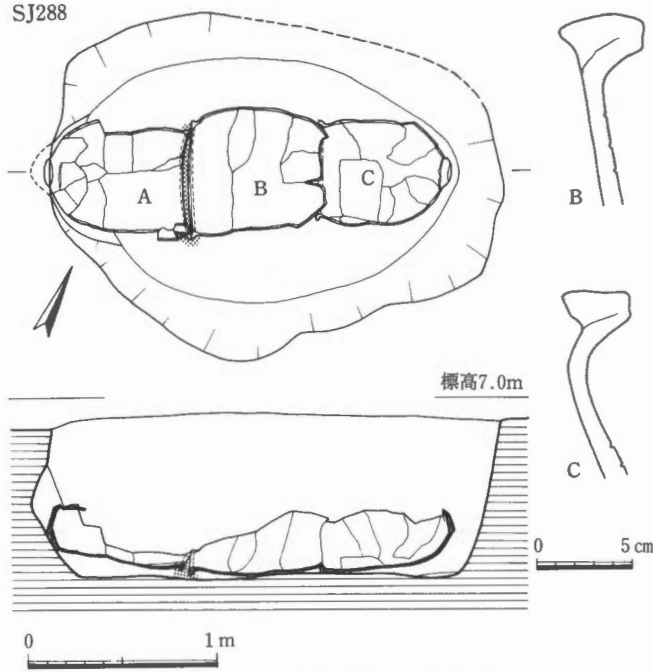


Fig.110 SJ285・286・287 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

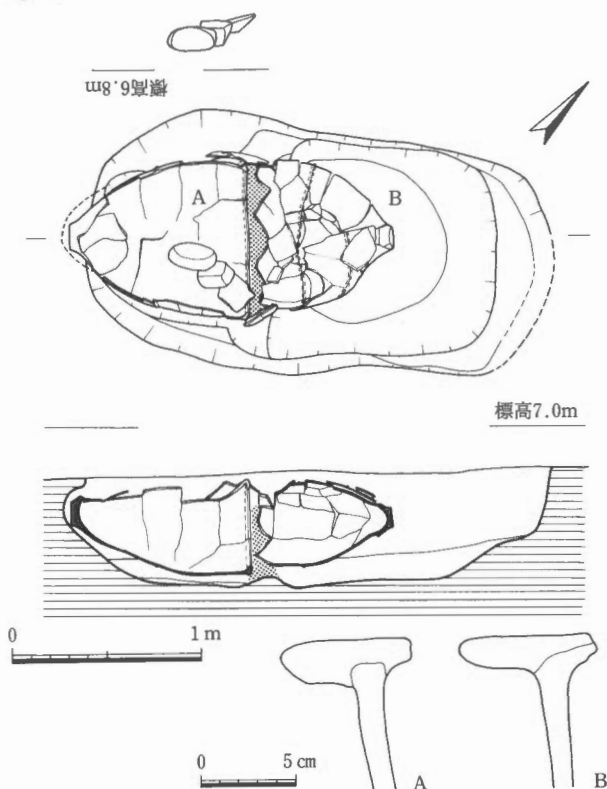
SJ288



SJ 2 8 8 (Fig.111)

A-16・17で検出した大形三連棺墓で、列埋葬に属する。SJ287と切り合い関係にあり、SJ 2 8 8が先行する。方位角065°(048°)、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は1.8×2.4mの不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。棺体Aの口縁内端は打ち欠かされている。

SJ289



SJ 2 8 9 (Fig.111)

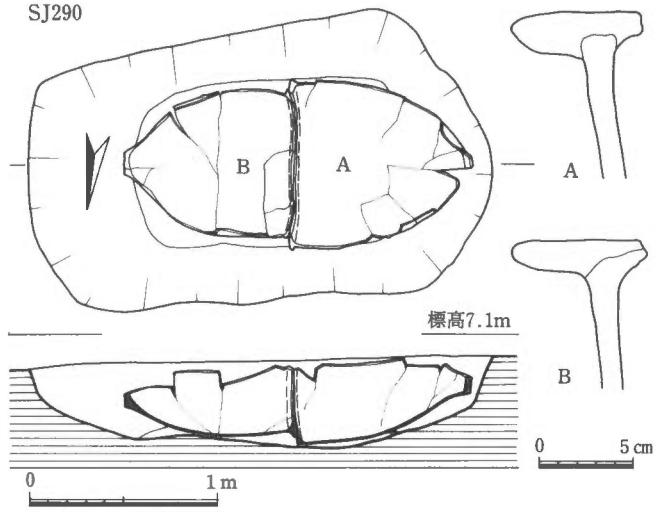
A-17・18で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。棺体A・Bの接合部から棺体Bの上面にかけて、別個体の大形埋葬専用土器の大破片で覆っている。方位角047°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×2.5mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。棺体Aの内面から3個の礫が出土しているが、自然石で加工はなく、埋葬遺体の固定などの用途でなければ、副葬品か？

Fig.111 SJ288・289 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

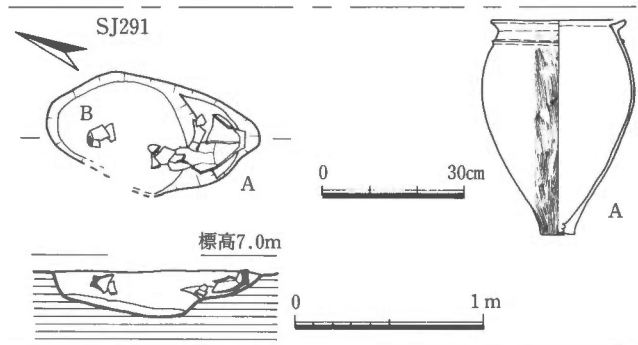
SJ 2 9 0 (Fig.112)

B-16で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角080°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.5×2.5mの隅丸長方形をなし,本来は挟り込みがあったものとする。



SJ 2 9 1 (Fig.112)

B-16で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角338°,埋置角は不明,墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.6×1.1mの不整な隅丸長方形をなし,本来は挟り込みがあったものとする。



SJ 2 9 2 (Fig.112)

B-15・16で検出した小形三連棺墓で、列埋葬に属するものか。上面から柱穴に切り込まれていて、棺体Bのかんりの部分は欠失していた。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角237°(211°),埋置角+05°,墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は0.9×1.4mの隅丸長方形をなし,挟り込みはごくわずかである。

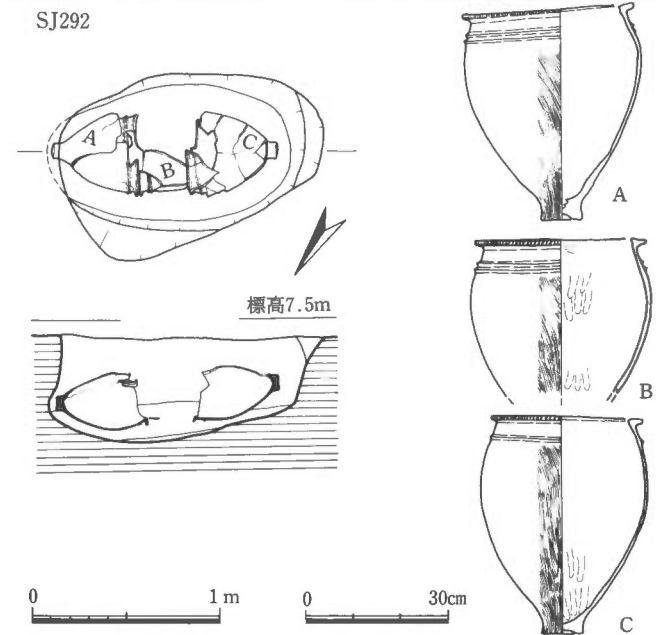
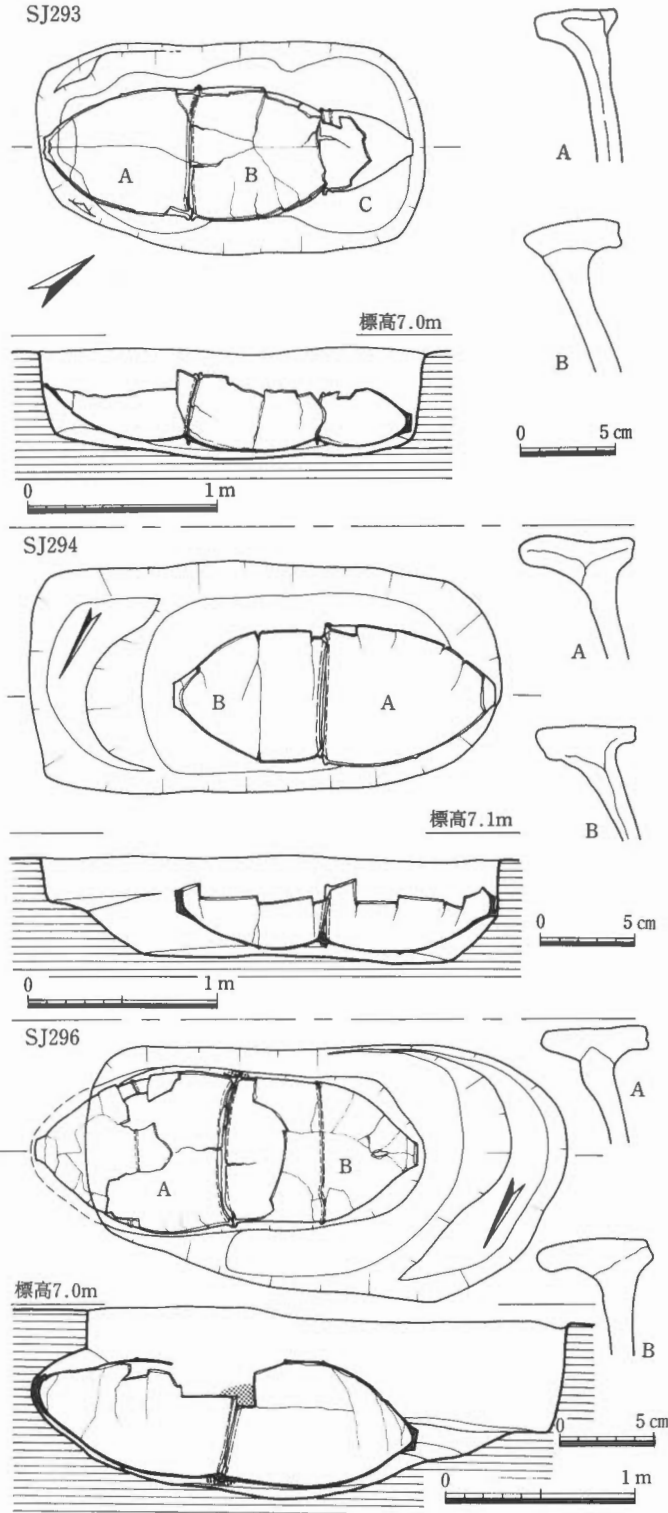


Fig.112 SJ290・291・292 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



**SJ 2 9 3 (Fig.113)**

C-15で検出した大形三連棺墓で列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角037°,埋置角-07°,墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.1×2.1mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。

**SJ 2 9 4 (Fig.113)**

C・D-15で検出した大形二連棺墓である。SP 2 9 5 と切り合い関係にあり、SJ 2 9 4 が後出する。方位角061°,埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.2×2.5mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。

**SJ 2 9 6 (Fig.113)**

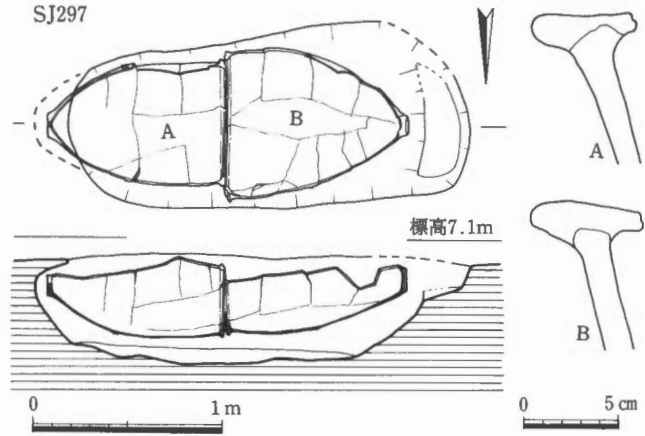
D-15・16で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角243°。埋置角-08°,墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は1.3×2.5mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.113 SJ293・294・296 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

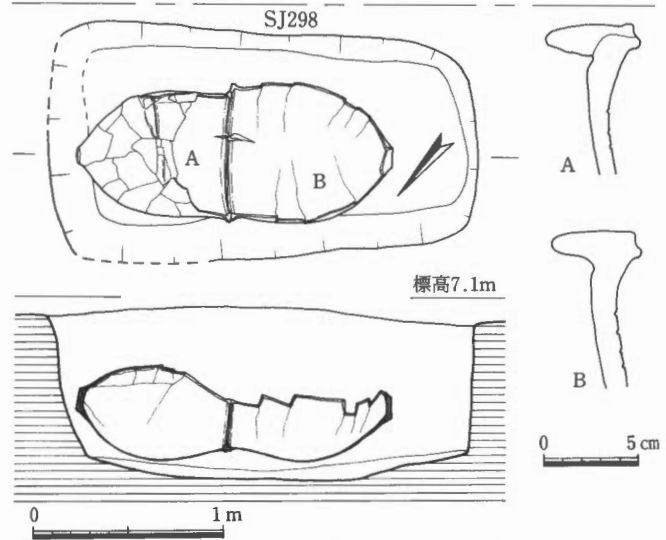
SJ 297 (Fig.114)

E-15・16で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角270°，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.0×2.1mの隅丸長方形をなし，挟り込みは小さい。



SJ 298 (Fig.114)

E-15で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角230°，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高1.3×2.3m。墓壇平面は1.3×2.3mの隅丸長方形をなし，挟り込みはない。



SJ 299 (Fig.114)

E-14・15で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角115°，埋置角は不明，墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は0.7×1.5mのやや不整な隅丸長方形をなし，本来は挟り込みがあったものと考えられる。

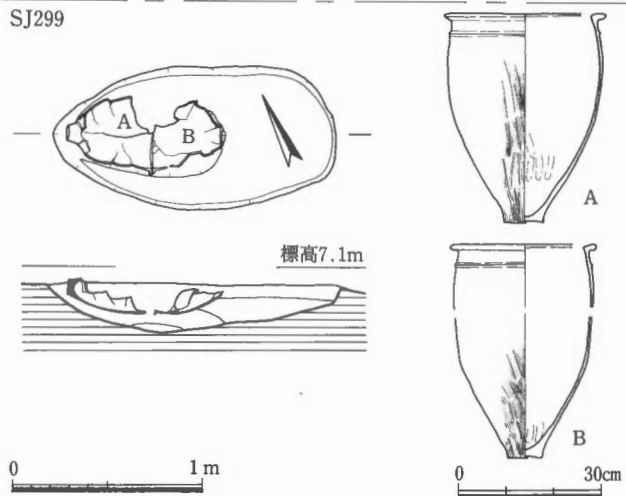
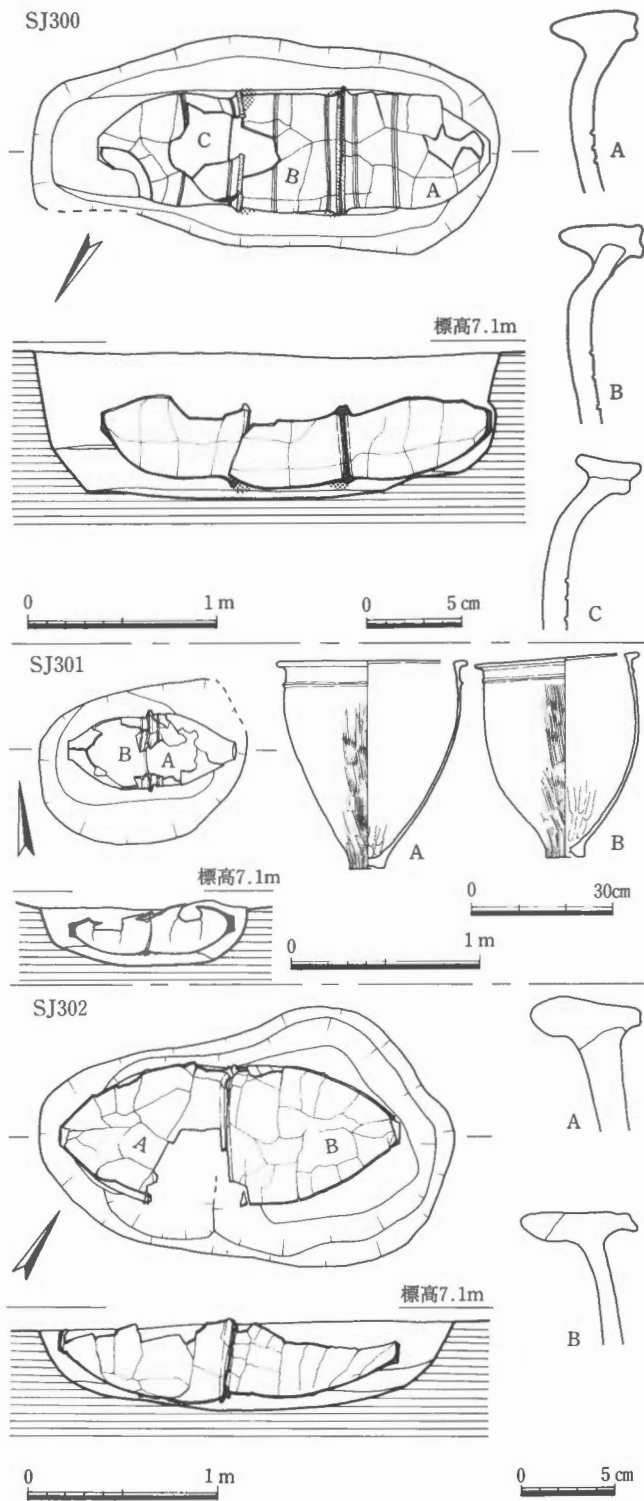


Fig.114 SJ297・298・299 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡 1 区の記録



**SJ 3 0 0 (Fig.115)**

E-14・15で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角058°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.1×2.5mのやや不整な隅丸長方形をなし,挟り込みはごくわずかである。棺体A・B, B・Cの接合部には粘土帯があった。

**SJ 3 0 1 (Fig.115)**

E-14で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角275°,埋置角-03°,墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.8×1.1mのやや不整な隅丸長方形をなし,本来は挟り込みがあったものと考ええる。

**SJ 3 0 2 (Fig.115)**

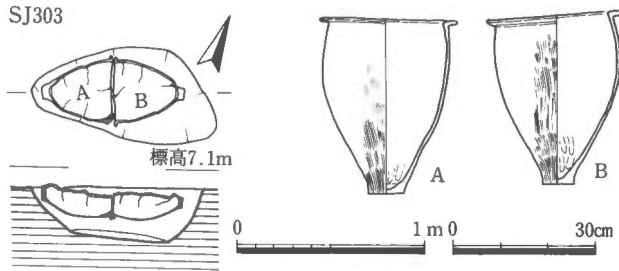
D・E-14で検出した大形二連棺墓である。上面から柱穴に切り込まれて棺体の一部が破損している。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角059°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.4×2.2mの不定台形状をなし,本来は挟り込みがあったものと考ええる。

Fig.115 SJ300・301・302 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

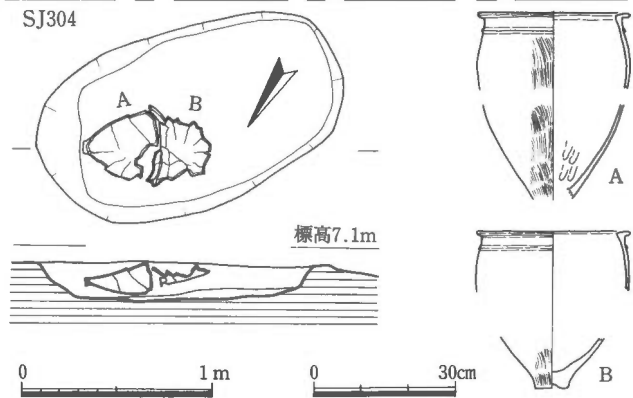
SJ303 (Fig.116)

C・N-15で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角067°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.5×0.9mの不定台形状をなし,本来は挟り込みがあったものと考ええる。



SJ304 (Fig.116)

C-14・15で検出した小形二連棺墓で,列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角238°(216°),埋置角は不明,墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は1.0×1.9mの隅丸長方形をなし,挟り込みの有無は不明である。



SJ305 (Fig.116)

B・C-14・15で検出した大形三連棺墓で,列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角220°(230°),埋置角-03°,墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.3×2.2mの隅丸長方形をなし,挟り込みは大きい。棺体A・B, B・Cの接合部には,粘土帯があった。

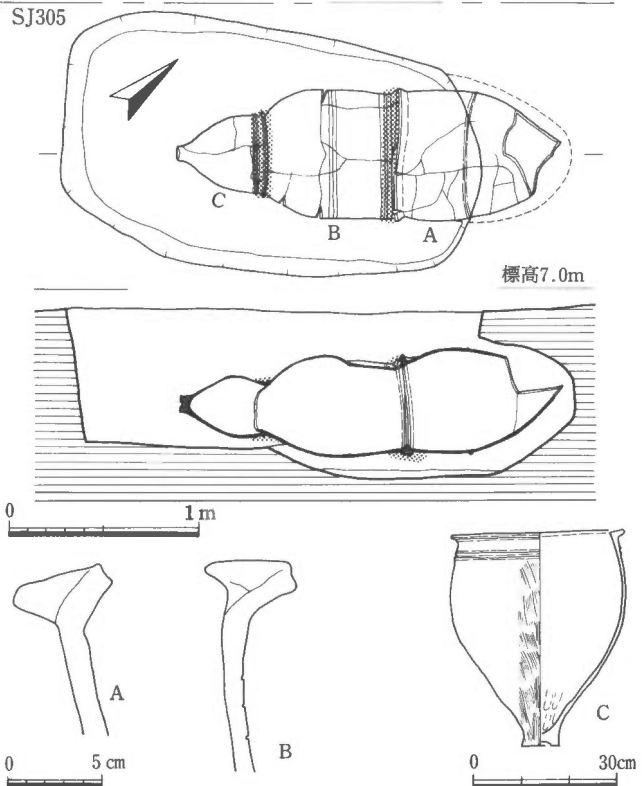


Fig.116 SJ303・304・305 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

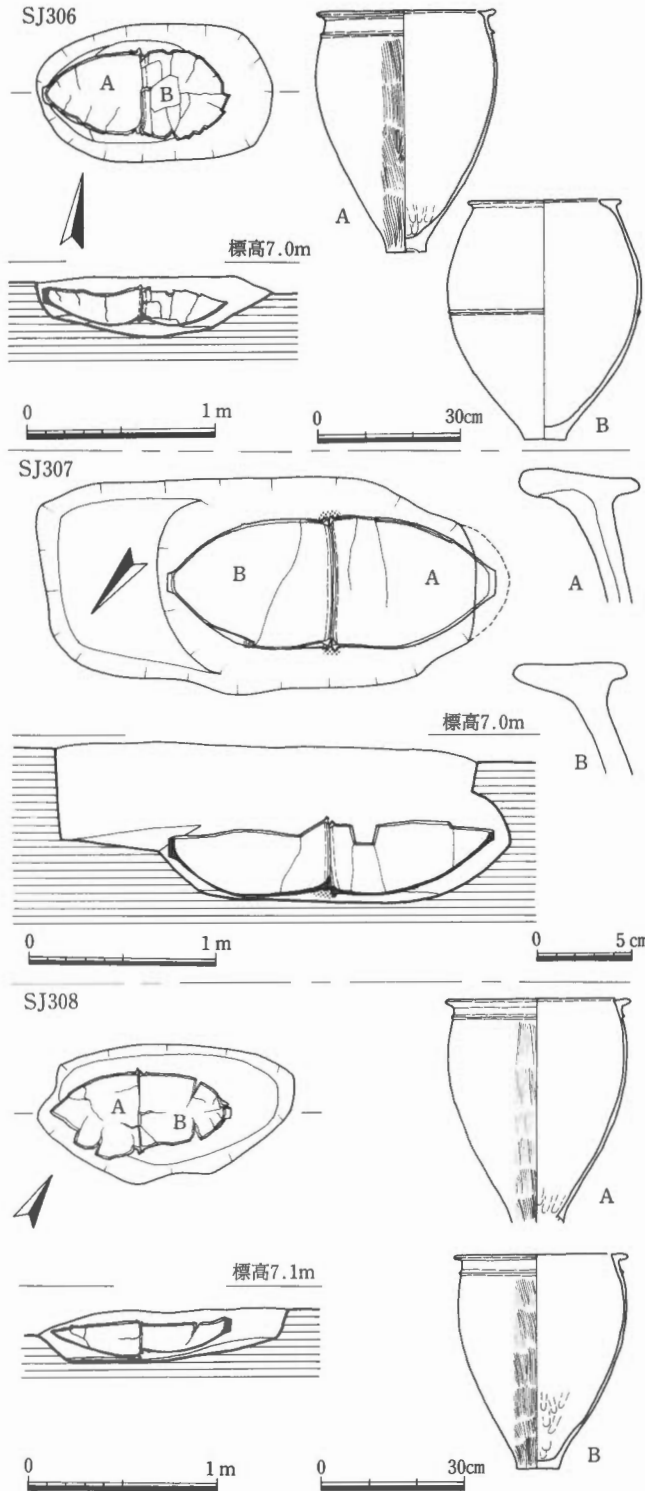


Fig.117 SJ306・307・308 (1/40・1/16・1/4)

SJ 3 0 6 (Fig.117)

C-14で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角082°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.8×1.3mの隅丸長方形をなし, 本来は挟り込みがあったものとする。

SJ 3 0 7 (Fig.117)

B・C-14で検出した大形二連棺墓で列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角053°, 埋置角-03°, 墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.1×2.3mのやや不整な隅丸長方形をなし, 挟り込みはやや小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

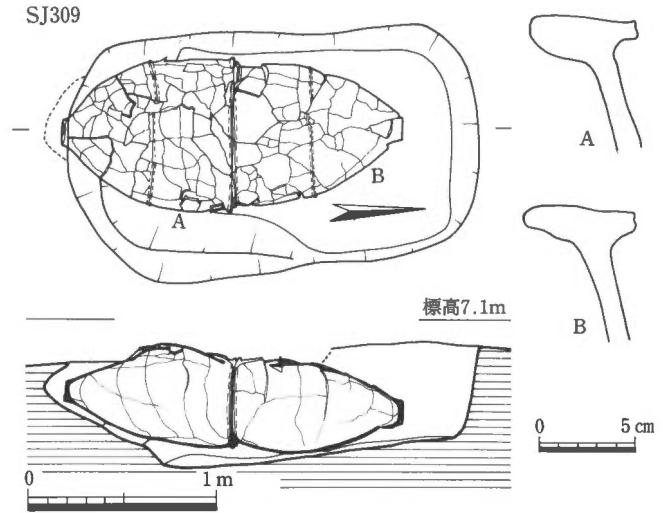
SJ 3 0 8 (Fig.117)

B-14で検出した小形二連棺墓で, 列埋葬に属するものか。SJ 3 0 9・3 7 9と切り合い関係にあり, SJ 3 0 8が後出する。方位角059°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高は6.7m。墓壇平面は0.7×1.4mの不整な隅丸長方形をなし, 本来は挟り込みがあったものと思われる。

2. 弥生時代の遺構と遺物

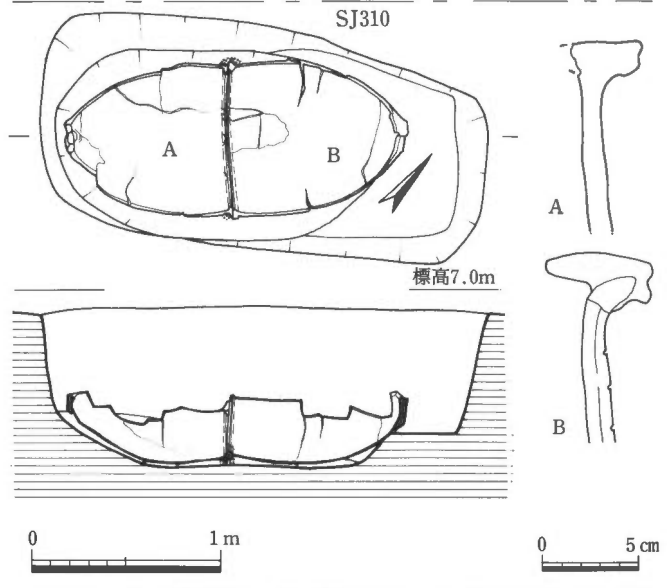
SJ 309 (Fig.118)

B-14で検出した大形二連棺墓である。SJ 308と切り合い関係にあり、SJ 309が先行する。方位角002°，埋置角-04°，墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.3×2.3mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。



SJ 310 (Fig.118)

B・C-13・14で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角047° (054°)，埋置角はほぼ水平，墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.2×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 312 (Fig.118)

D-14で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角226°，埋置角-07°，墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.6×0.9mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。

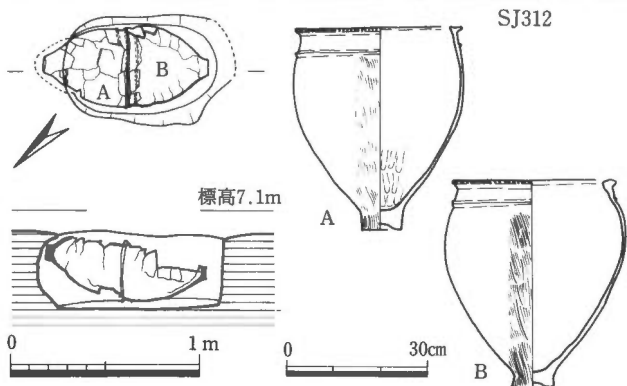
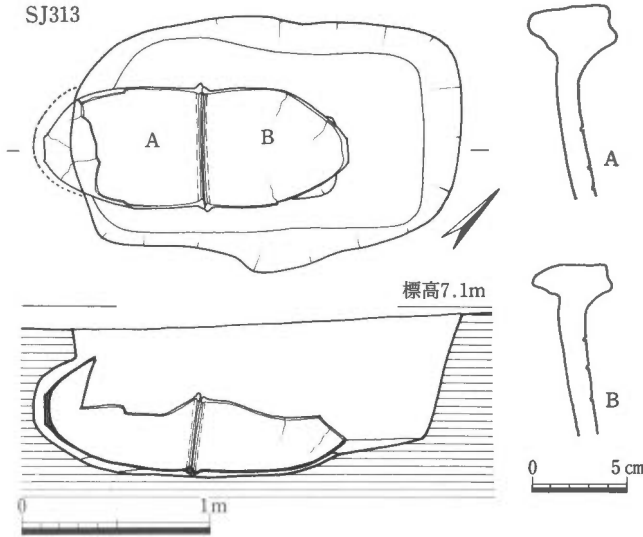


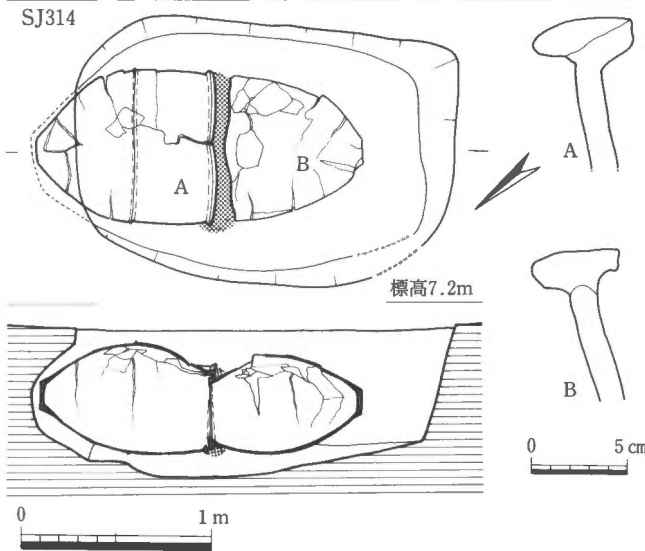
Fig.118 SJ309・310・312 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



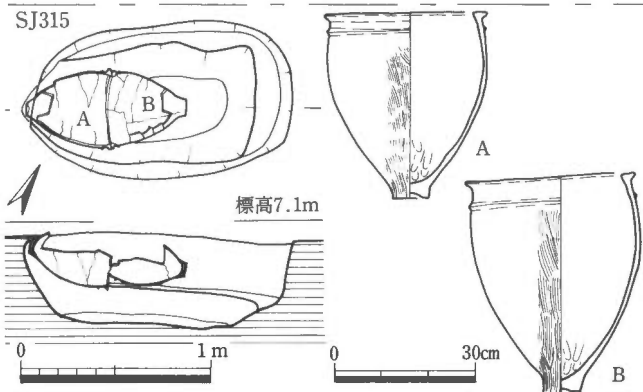
SJ 3 1 3 (Fig.119)

D-13・14で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角046°埋置角-08°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×2.1mの隅丸方形をなし、挟り込みはやや大きい。



SJ 3 1 4 (Fig.119)

D-13・14で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角220°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.4×2.0mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 3 1 5 (Fig.119)

D-13・14で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角058°、埋置角-08°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.8×1.3mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。

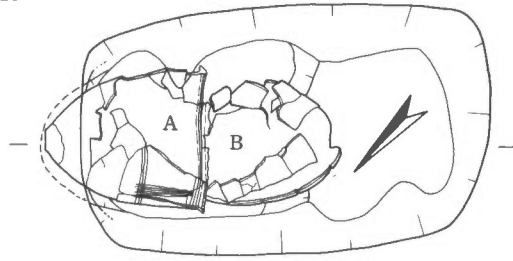
Fig.119 SJ313・314・315 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

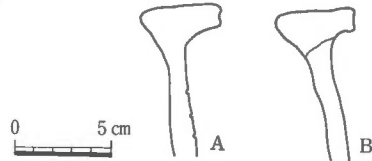
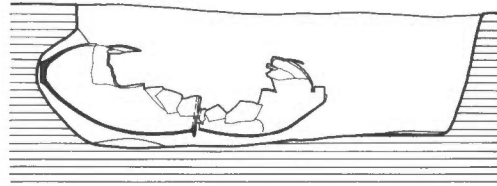
SJ316

**SJ 3 1 6** (Fig.120)

C-13で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角227°，埋置角-05°，墓壙底面標高6.1m。墓壙平面は1.3×2.2mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや大きい。



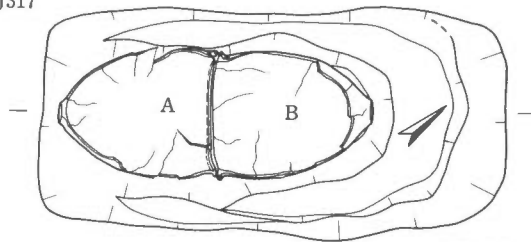
標高7.0m



SJ317

**SJ 3 1 7** (Fig.120)

C-12で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角039°，埋置角-05°，墓壙底面標高6.0m。墓壙平面は1.2×2.5mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。



標高7.0m

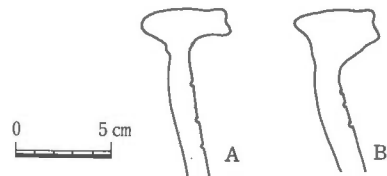
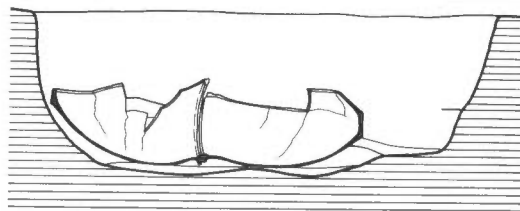
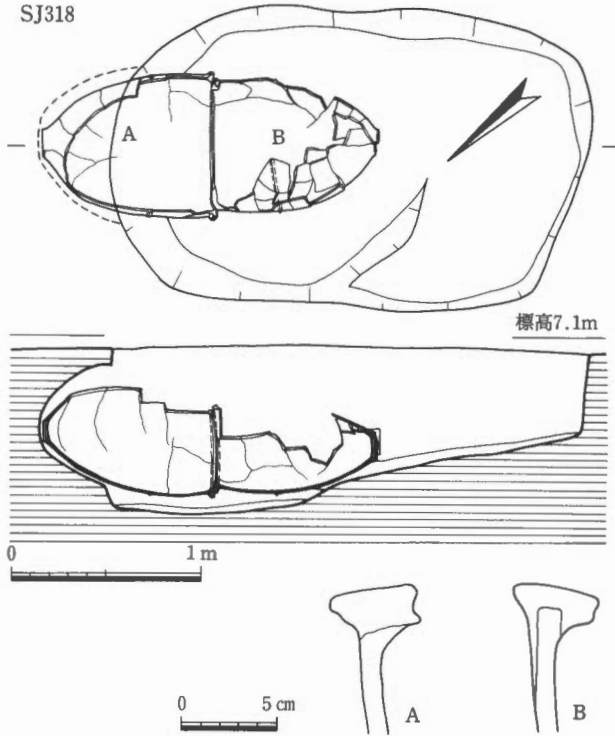


Fig.120 SJ316・317 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

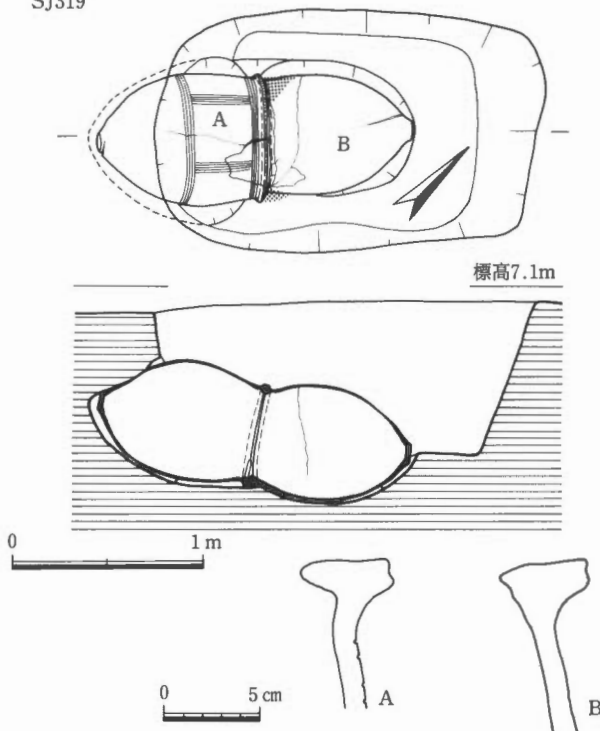
SJ318



SJ 3 1 8 (Fig.121)

C・D-12で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角222°、埋置角はほぼ水平、墓底面標高6.2m。墓底面は1.6×2.5mの隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。

SJ319



SJ 3 1 9 (Fig.121)

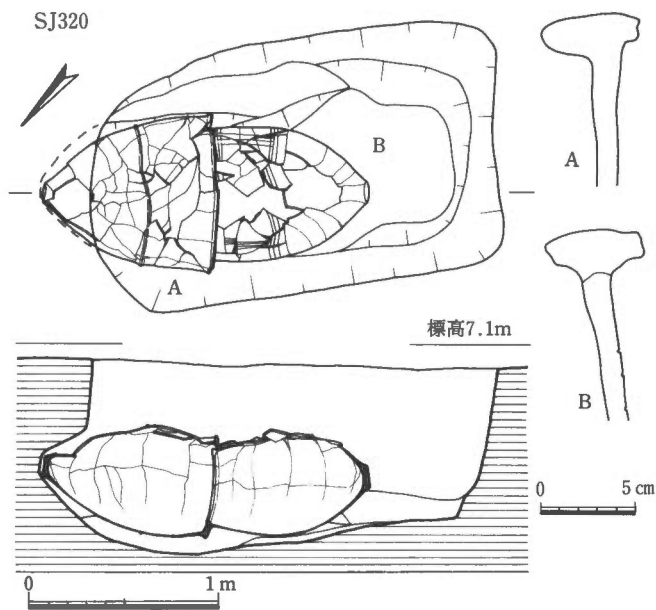
D-13で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 3 7 1と切り合い関係にあり、SJ 3 1 9が先行する。方位角043°、埋置角-10°、墓底面標高6.0m。墓底面は1.3×2.1mの隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.121 SJ318・319 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

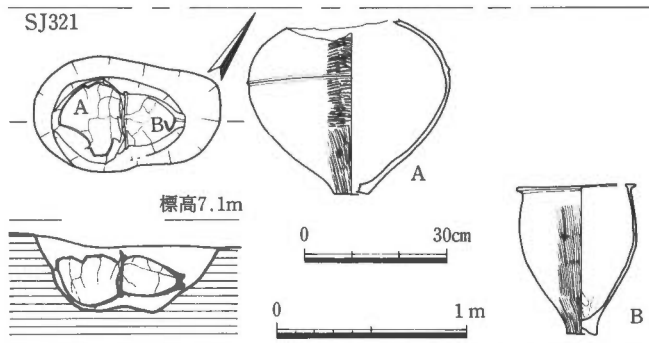
SJ 3 2 0 (Fig.122)

D・E-13で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角232°(220°),埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は1.3×2.2mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。



SJ 3 2 1 (Fig.122)

E-12で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 3 2 2と切り合い関係にあり、SJ 3 2 1が先行する。方位角055°,埋置角-08°,墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.6×1.0mの隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考える。



SJ 3 2 2 (Fig.122)

E-12で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 3 2 1・3 2 3と切り合い関係にあり、SJ 3 2 2が後出する。方位角055°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.3×2.0mの隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

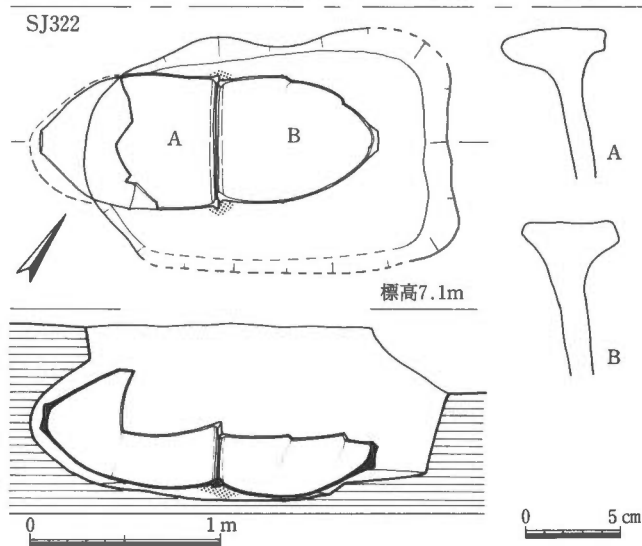


Fig.122 SJ320・321・322 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

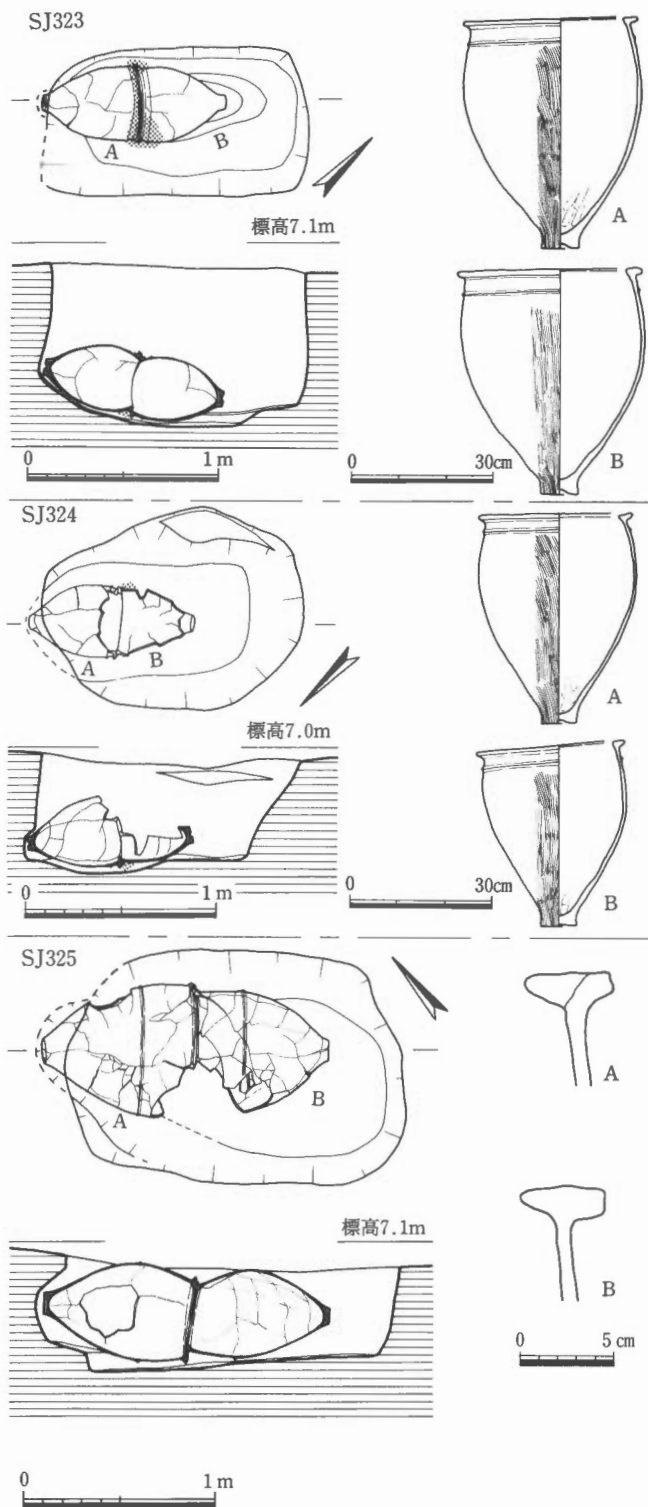


Fig.123 SJ323・324・325 (1/40・1/16・1/4)

**SJ 3 2 3 (Fig.123)**

E-12で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 3 2 2・3 2 4と切り合い関係にあり、SJ 3 2 3が先行する。方位角045°、埋置角-10°、墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は0.8×1.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 3 2 4 (Fig.123)**

D・E-12で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 3 2 3と切り合い関係にあり、SJ 3 2 4が後出する。方位角227°、埋置角+04°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.1×1.4mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

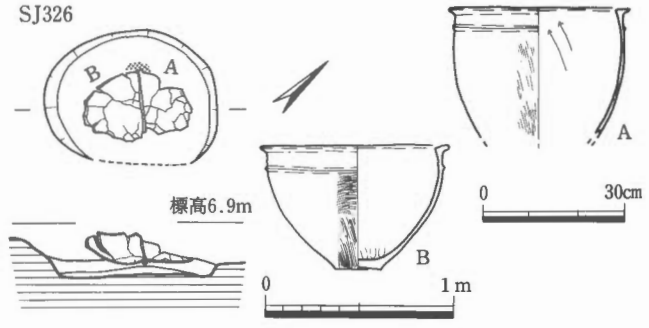
**SJ 3 2 5 (Fig.123)**

E-12で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。上面から柱穴に切り込まれて、棺体の一部が破壊されている。SJ 3 2 6・3 2 7と切り合い関係にあり、SJ 3 2 5が先行する。方位角129°、埋置角-03°、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.2×1.8mの隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。

2. 弥生時代の遺構と遺物

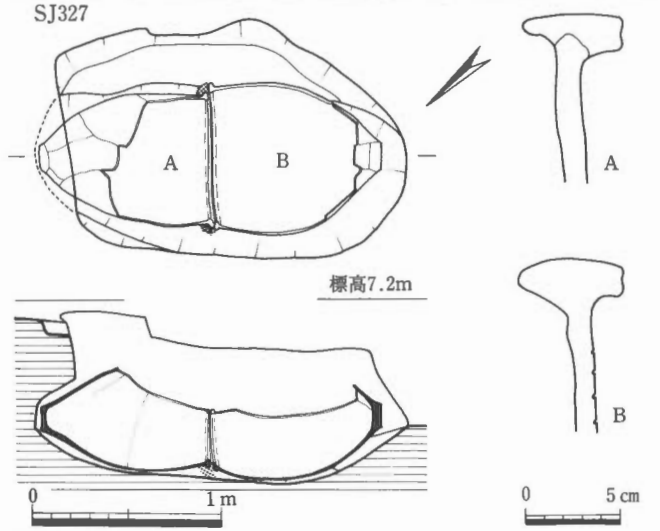
SJ 3 2 6 (Fig.124)

E・F-12で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 3 2 5・3 2 7と切り合い関係にあり、SJ 3 2 6が後出する。方位角224°、埋置角は不明、墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.7×0.9mの不整な隅丸長方形をなし、挟り込みの有無は不明。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 3 2 7 (Fig.124)

E・F-12で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 3 2 5・3 2 6と切り合い関係にあり、SJ 3 2 7が先行する。方位角222°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.3×1.8mの不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはやや小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 2 3 8 (Fig.124)

F-11・12で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角047°、埋置角-11°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.6×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

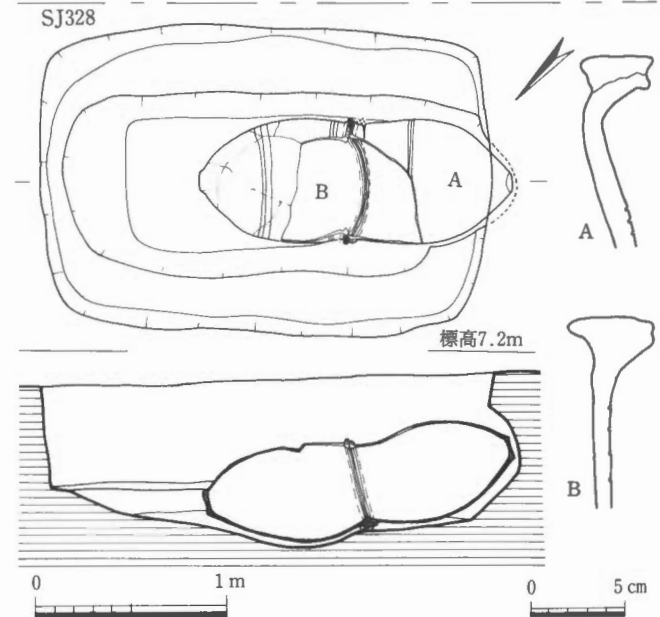
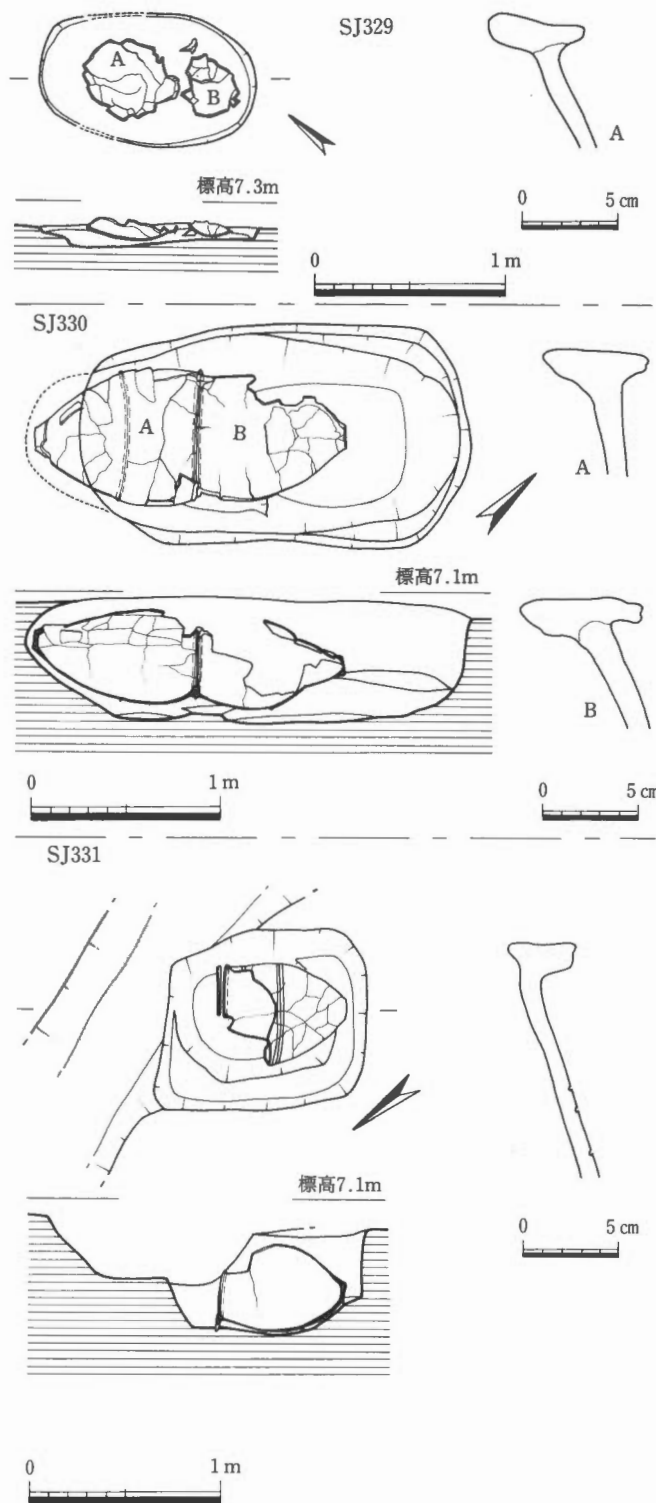


Fig.124 SJ326・327・328 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



SJ 3 2 9 (Fig.125)

E・F-11で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。削平のために、墓壙・棺体ともに、残存状況がきわめて悪い。方位角140°、埋置角は不明、墓壙底面標高7.0m。削平のために、墓壙の形態は不明である。

SJ 3 3 0 (Fig.125)

E・F-11で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角045°、埋置角-05°、墓壙底面標高6.4m。墓壙平面は1.2×2.1mの隅丸長方形をなし、抉り込みは大きい。

SJ 3 3 1 (Fig.125)

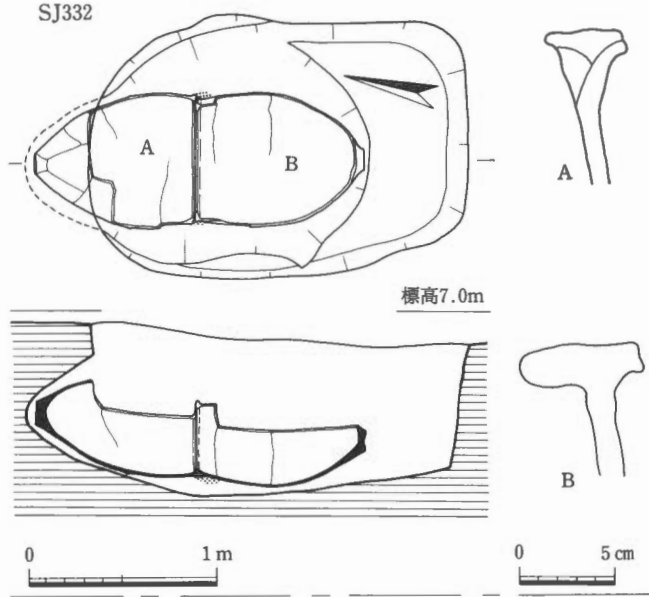
F-10・11で検出した大形単棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。東側を溝に切り込まれて、墓壙・棺体・石蓋を破壊されている。方位角037°、埋置角はほぼ水平、墓壙底面標高6.4m。墓壙平面は1.0×1.0mの隅丸長方形をなし、抉り込みはない。板石の一部が残存していることから、棺体の口縁部を石蓋で閉塞したもの考える。

Fig.125 SJ329・330・331 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

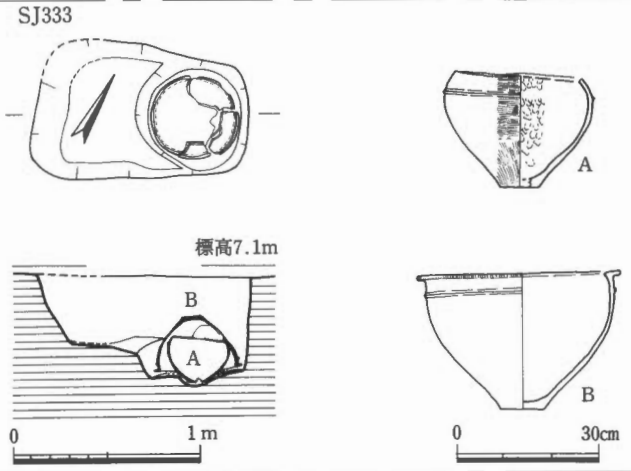
SJ 3 3 2 (Fig.126)

D・E-11で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角348°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は1.4×2.0mの隅丸長方形をなし,挟り込みは大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 3 3 3 (Fig.126)

E-11・13で検出した垂直式の小形二連棺墓である。列埋葬に属する可能性がある。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角240°,埋置角±90°,墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.7×1.2mの隅丸長方形をなし。断面は二段掘りの形状を示し,その底面にさらに凹みを穿って棺体Aを据え粘土で固定した上に,棺体Bをかぶせている。



SJ 3 3 4 (Fig.126)

D-11で検出した大形二連棺墓で,列埋葬に属する可能性がある。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角062°,埋置角は不明,墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.0×2.1mの隅丸長方形をなし,本来は挟り込みがあったものとする。

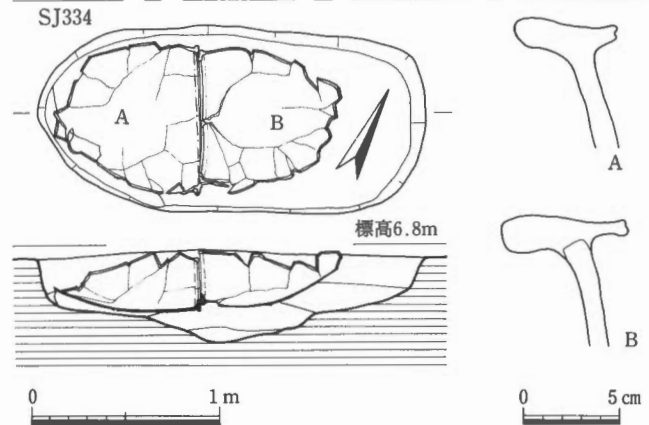


Fig.126 SJ332・333・334 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

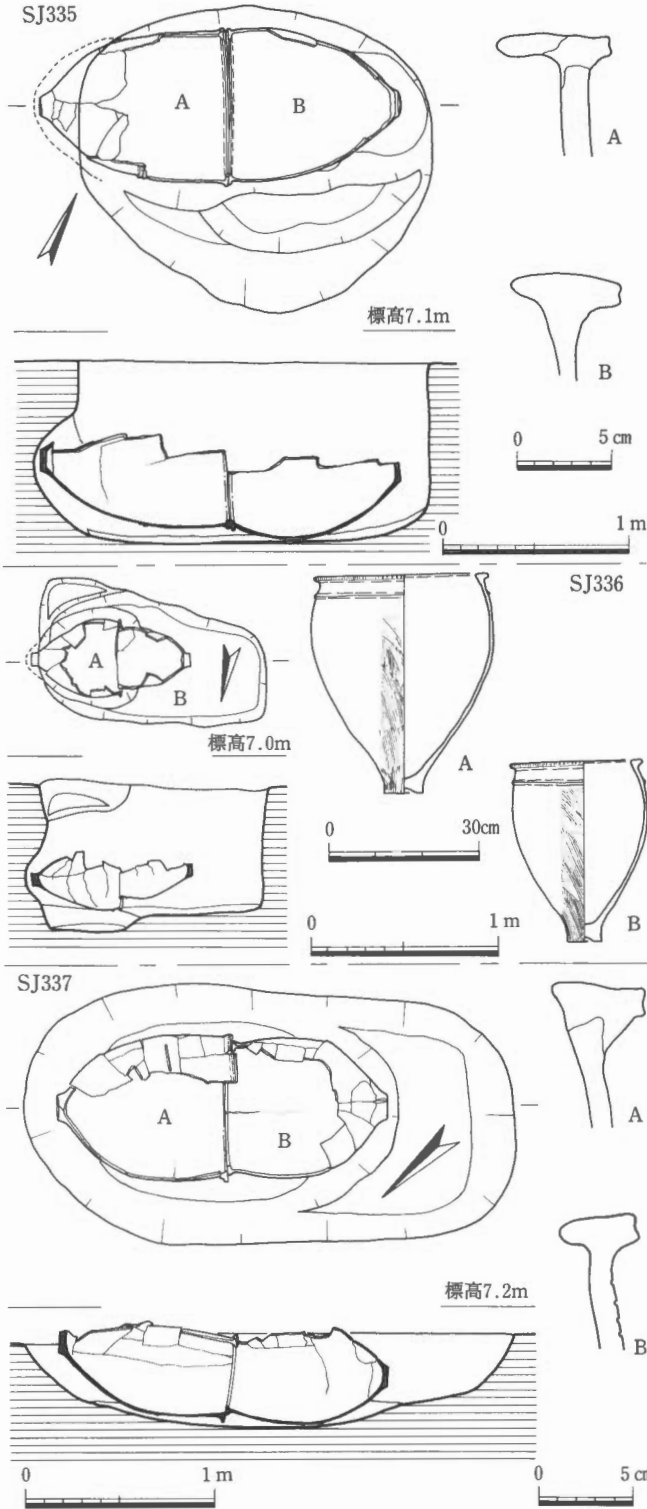


Fig.127 SJ335・336・337 (1/40・1/16・1/4)

**SJ 3 3 5** (Fig.127)

C-10・11で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角067°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.0m。墓壇平面は1.6×1.9mの短楕円形をなし,挟り込みは大きい。

**SJ 3 3 6** (Fig.127)

B-17で検出した小形二連棺墓で,列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角259°,埋置角+03°,墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は0.7×1.2mの隅丸長方形をなし,挟り込みは小さい。

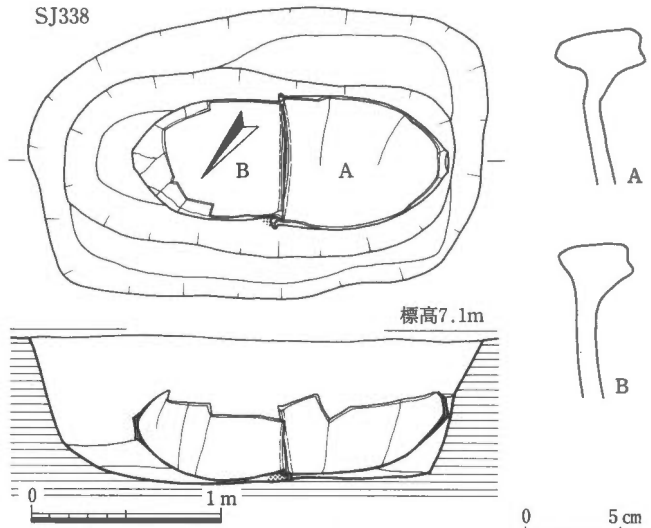
**SJ 3 3 7** (Fig.127)

G-11で検出した大形二連棺墓で,列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角222°,埋置角-07°,墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は1.4×2.6mの隅丸長方形をなし,挟り込みはなかったものとする。

2. 弥生時代の遺構と遺物

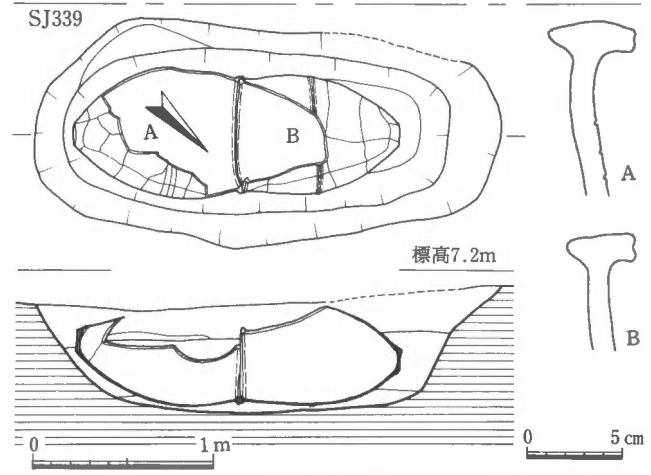
SJ 3 3 8 (Fig.128)

F・G-11で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角050° (042°), 埋置角-05°, 墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.5×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ 3 3 9 (Fig.128)

G-10・11で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。SJ 3 4 1と切り合い関係にあり、SJ 3 3 9が後出する。方位角315°, 埋置角-03°, 墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は1.1×2.4mの隅丸長方形をなし、本来は挟り込みがあったものと考ええる。



SJ 3 4 0 (Fig.128)

G・H-10・11で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。溝に切り込まれて、墓壇の南側一部を破壊されている。SJ 3 4 1と切り合い関係にあり、SJ 3 4 0が後出する。方位角041°, 埋置角-05°, 墓壇平面標高6.4m。墓壇平面は1.3×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごく小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

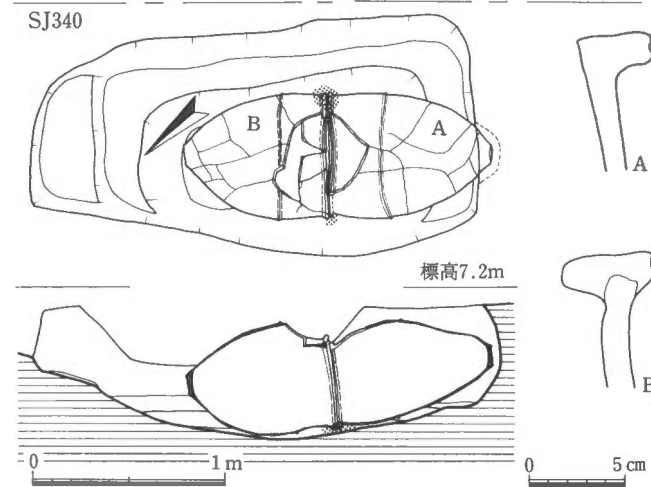
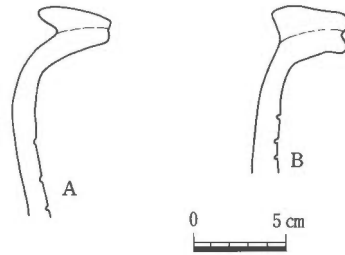
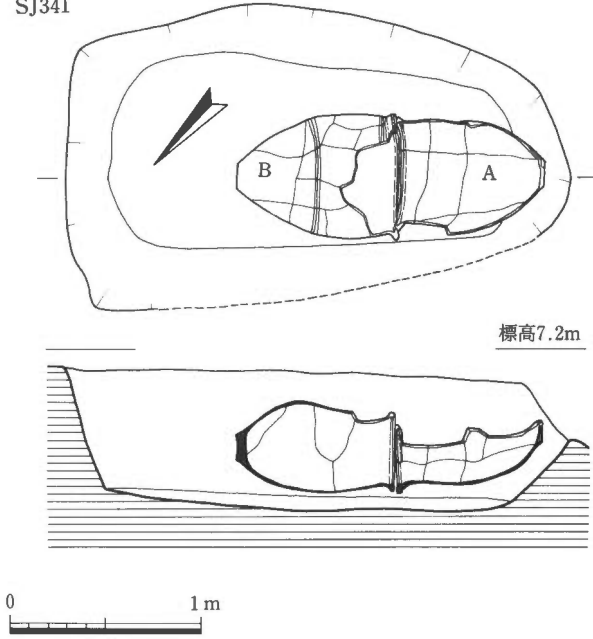


Fig.128 SJ338・339・340 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡 1 区の記録

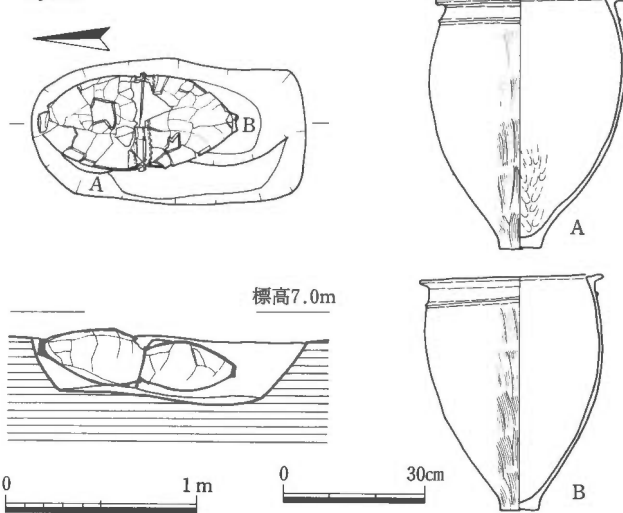
SJ341



SJ 3 4 1 (Fig.129)

G・H-10・11で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SJ 3 3 9・3 4 0 と切り合い関係にあり、SJ 3 4 1 が先行する。方位角047°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.6×2.7mのやや不整な隅丸長方形をなし、抉り込みはなかったものと考ええる。

SJ342



SJ 3 4 2 (Fig.129)

D-10で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角180°、埋置角-08°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.8×1.5mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は抉り込みがあったものと考ええる。

Fig.129 SJ341・342 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ 3 4 3 (Fig.130)

C・D-9・10で検出した大形二連棺墓である。上面から溝に切り込まれて、墓壇と棺体の一部を破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角087°，埋置角-03°，墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.2×2.1mの隅丸長方形をなし、挟り込みは小さい。

SJ 3 4 5 (Fig.130)

F-15で検出した小形二連棺墓である。上面から柱穴に切り込まれて、墓壇と棺体の西側を破壊されている。SP 0 4 2と切り合い関係にあり、SJ 3 4 5が後出する。方位角114°，埋置角は不明，墓壇底面標高6.6m。墓壇平面は0.7×1.2m以上の不整な隅丸長方形をなし、挟り込みの有無は不明である。

SJ 3 4 6 (Fig.130)

F-13・14で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角252°，埋置角-11°，墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.1×2.0mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みは本来はもっと大きかったものとする。棺体A・B，B・Cの接合部には粘土帯があった。

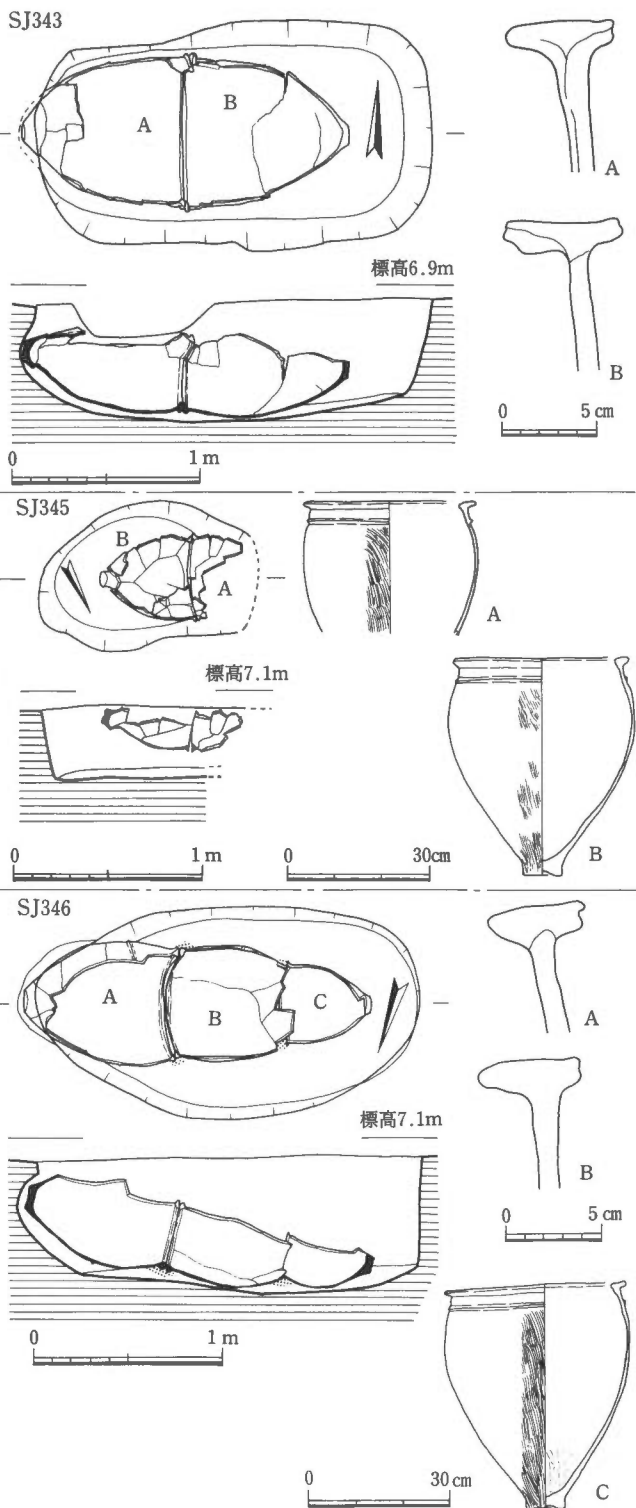
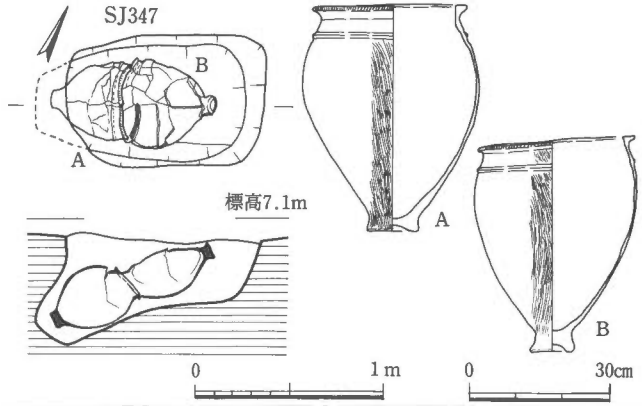


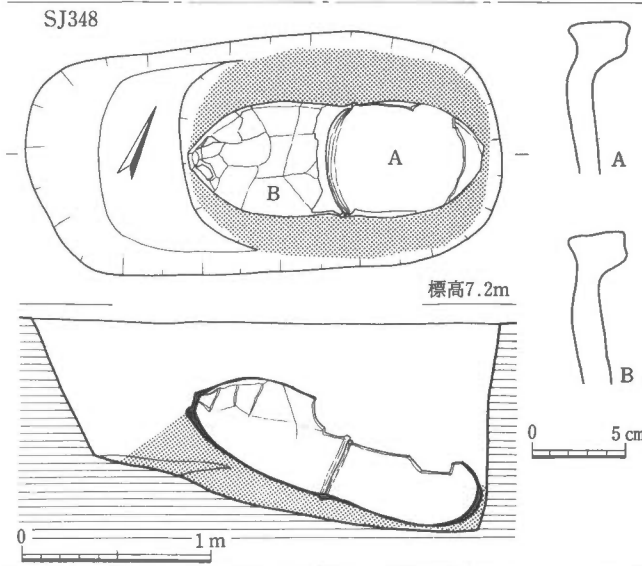
Fig.130 SJ343・345・346 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



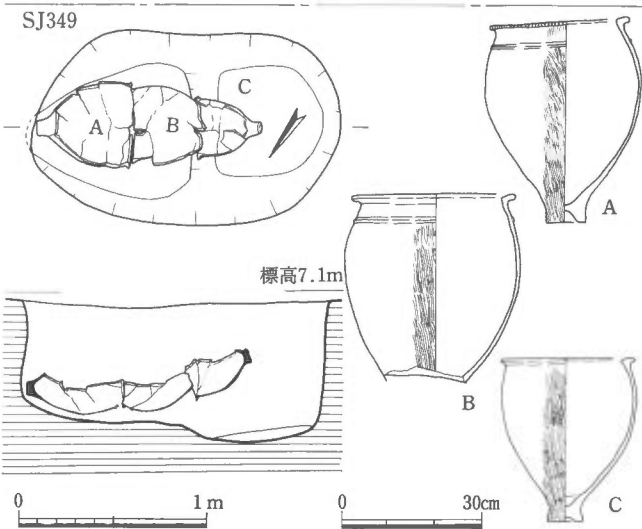
SJ 3 4 7 (Fig.131)

F-13・14で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角065°埋置角+24°，墓壙底面標高6.4m。墓壙平面は0.7×1.1mの隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。



SJ 3 4 8 (Fig.131)

G-15で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角248°，埋置角+19°，墓壙底面標高6.0m。墓壙平面は1.3×2.6mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。墓壙底面から棺体A・Bの下面にかけ、粘土床を設けて盛り上げている。



SJ 3 4 9 (Fig.131)

G-14で検出した小形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角235°，埋置角+08°，墓壙底面標高6.3m。墓壙平面は1.0×1.6mのやや不整な隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。

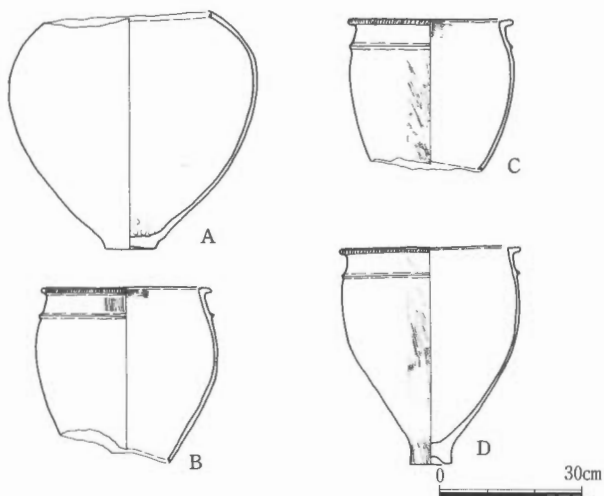
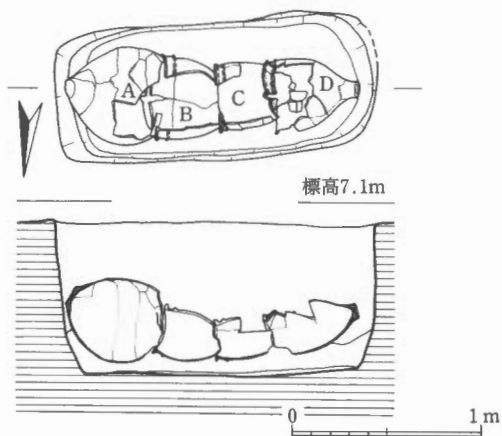
Fig.131 SJ347・348・349 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ350

SJ 3 5 0 (Fig.132)

G-13で検出した小形四連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角265°、埋置角-03°、墓墳底面標高6.2 m。墓墳平面は0.7×1.7mの隅丸長方形をなし、袂り込みはごくわずかである。



SJ 3 5 1 (Fig.132)

A-17で検出した小形二連棺墓で、墓墳の南側は調査区外に展開する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角280°、埋置角+03°、墓墳底面標高6.5 m。墓墳平面は0.6×1.0mのやや不整な隅丸長方形をなし、本来は袂り込みがあったものと考ええる。

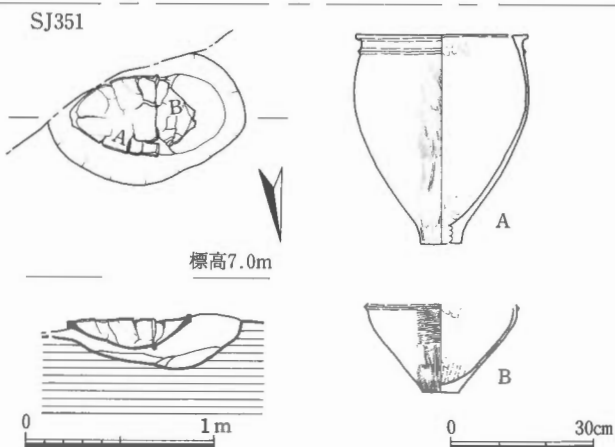
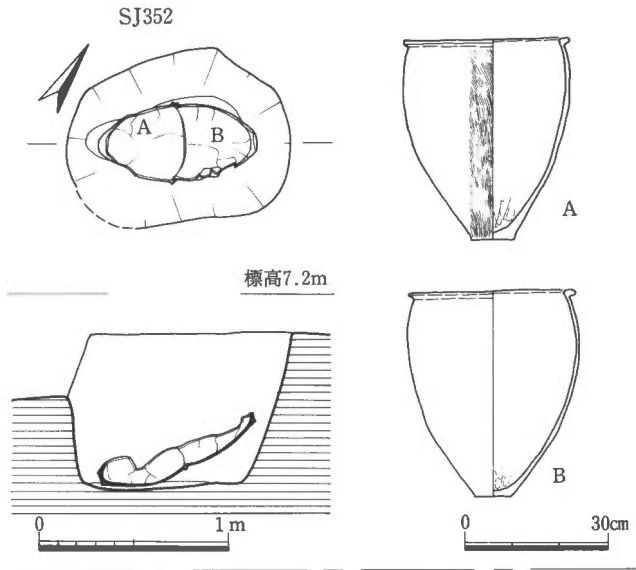


Fig.132 SJ350・351 (1/40・1/16)

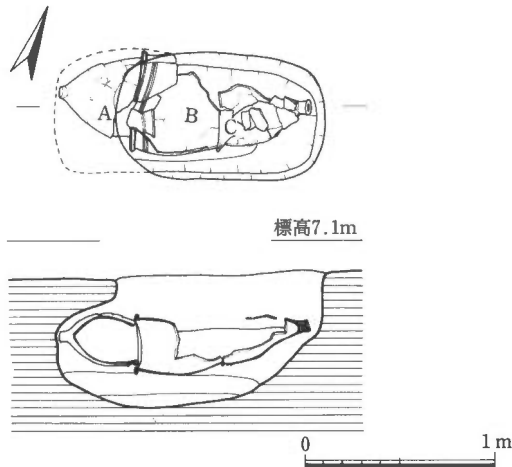
IV. 津留遺跡 1 区の記録



SJ 3 5 2 (Fig.133)

E-10で検出した小形二連棺墓で、溝に切り込まれて墓壇の西側が破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角058°，埋置角+23°，墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は0.9×1.2mの隅丸長方形をなし、袂り込みはない。

SJ353



SJ 3 5 3 (Fig.133)

D-17で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角072°，埋置角+03°，墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は0.7×1.4mの隅丸長方形をなし、袂り込みは大きい。

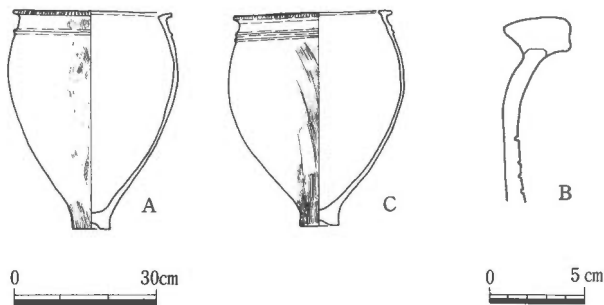


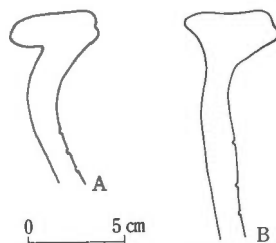
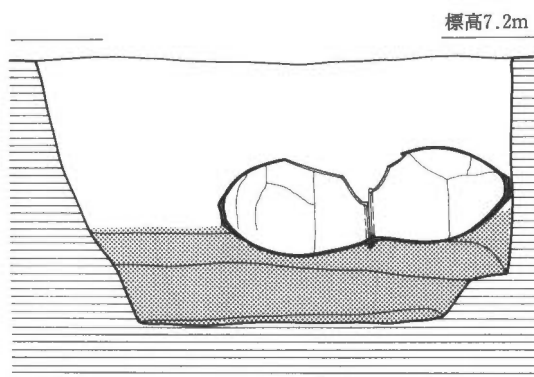
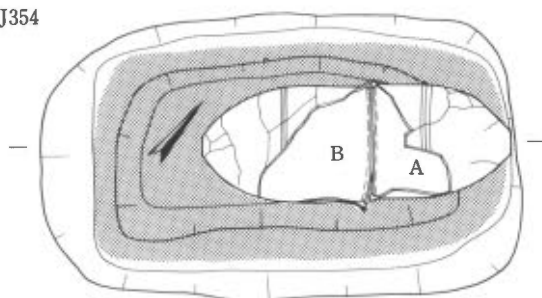
Fig.133 SJ352・353 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ354

SJ 3 5 4 (Fig.134)

G・H-14で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角229°，埋置角-05°，墓壇底面標高5.7m。墓壇平面は1.5×2.5mの隅丸長方形をなし，挟り込みはごく小さい。墓壇底面から棺体の下面にかけて，厚み0.5mほど粘土を充填して粘土床としていた。



SJ 3 5 5 (Fig.134)

G-13で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角234°(209°)，埋置角-05°，墓壇底面標高6.7m。墓壇平面は0.7×1.0mのやや不整な隅丸長方形をなし，挟り込みはごく小さい。

SJ355

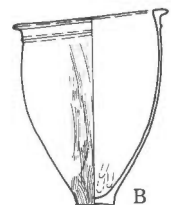
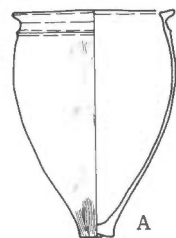
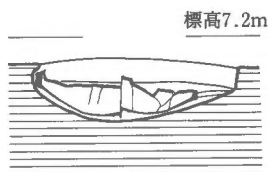
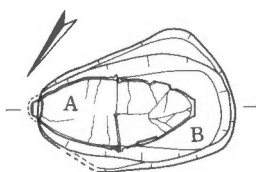


Fig.134 SJ354・355 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

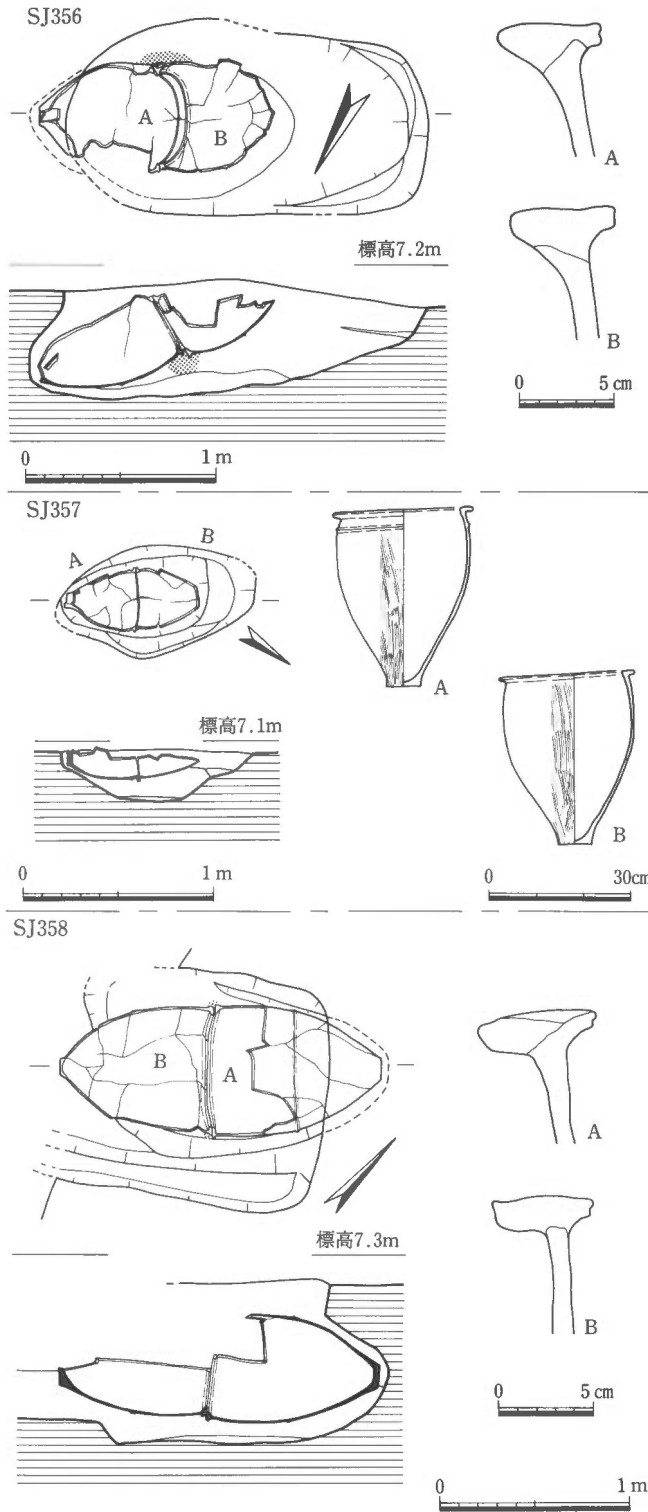


Fig.135 SJ356・357・358 (1/40・1/16・1/4)

**SJ 3 5 6** (Fig.135)

G-12・13で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角243°，埋置角+28°，墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.1×1.9mの隅丸長方形をなし，挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

**SJ 3 5 7** (Fig.135)

G-12・13で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角034°，埋置角はほぼ水平，墓壇平面標高6.6m。墓壇平面は0.6×1.1mのやや不整な隅丸長方形をなし，本来は挟り込みがあったものとする。

**SJ 3 5 8** (Fig.135)

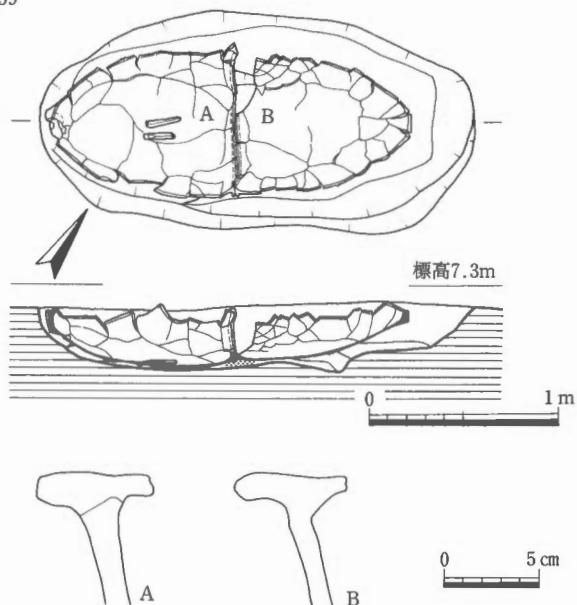
G・H-16で検出した大形二連棺墓で，墓壇の西側は調査区外に展開する。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角226°，埋置角+03°，墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.3×1.5m以上の隅丸長方形をなすものと思われ，挟り込みはやや大きい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

2. 弥生時代の遺構と遺物

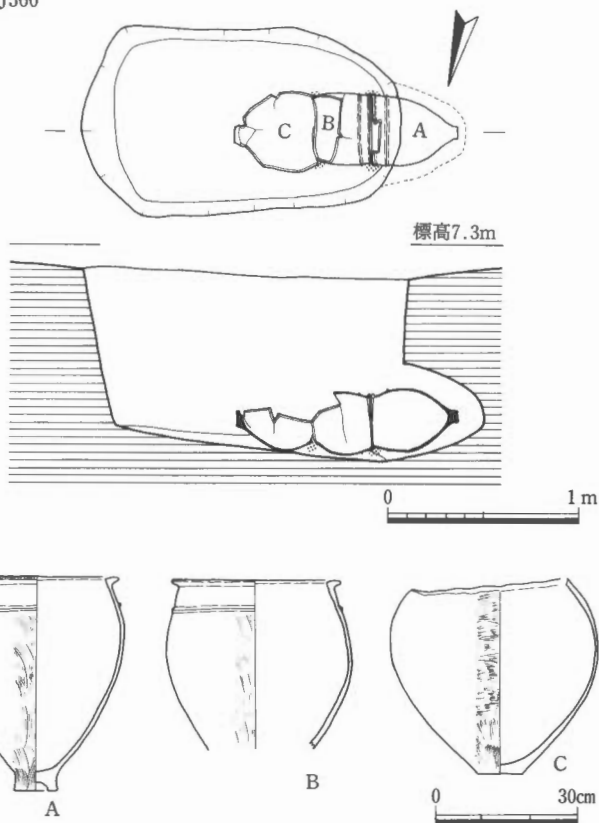
SJ 3 5 9 (Fig.136)

H-14・15で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角056°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は1.2×2.3mの隅丸長方形をなし,本来は挟り込みがあったものと考ええる。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。棺体Aの中央には2本の石剣が副葬されていた。

SJ359



SJ360



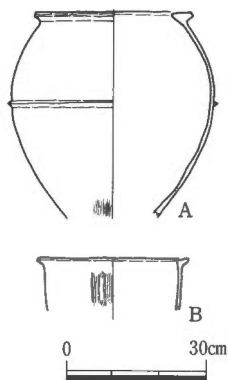
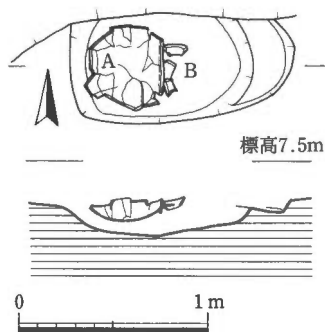
SJ 3 6 0 (Fig.136)

H-14・15で検出した小形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角075°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.1m。墓壇平面は1.0×2.0mの隅丸長方形をなし,挟り込みは大きい。棺体A・B, B・Cの接合部には,粘土帯があった。

Fig.136 SJ359・360 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

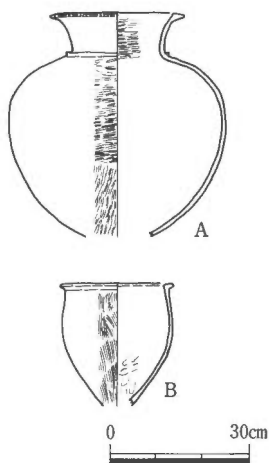
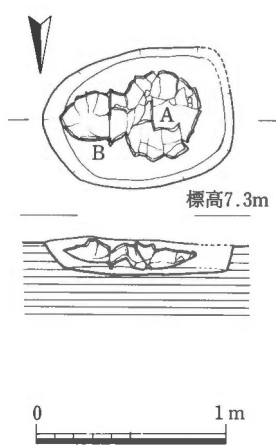
SJ361



SJ 3 6 1 (Fig.137)

I-16で検出した大形二連棺墓である。溝に切り込まれて、墓壇の北側は破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角090°,埋置角は不明,墓壇底面標高7.1m。墓壇の形態は不明である。

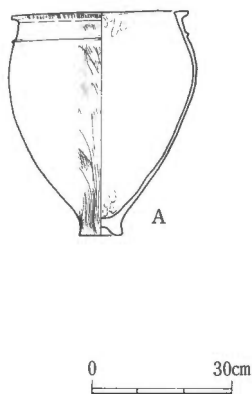
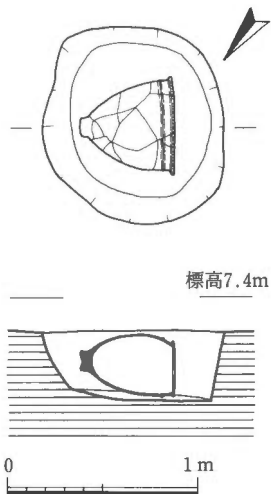
SJ362



SJ 3 6 2 (Fig.137)

H・I-13で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角272°,埋置角は不明,墓壇底面標高7.0m。墓壇平面は0.7×1.0mの隅丸長方形をなし,挟り込みの有無は不明である。

SJ363



SJ 3 6 3 (Fig.137)

I-13で検出した小形単棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角233°,埋置角はほぼ水平,墓壇底面標高6.9m。墓壇平面は1.0×1.0mのやや不整な隅丸方形をなす。

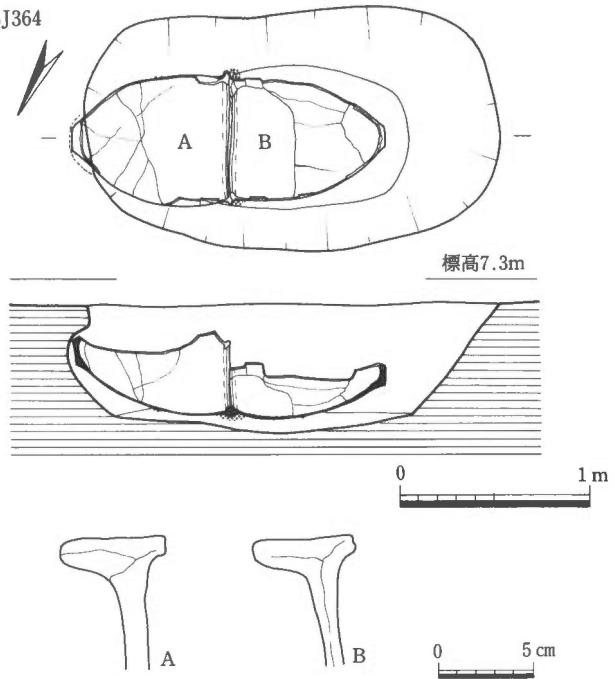
Fig.137 SJ361・362・363 (1/40・1/16)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ364

**SJ 3 6 4** (Fig.138)

H・I-13で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角242°，埋置角-04°，墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は1.2×2.2mの隅丸長方形をなし，抉り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。



SJ365

**SJ 3 6 5** (Fig.138)

H-12で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角077°，埋置角+20°，墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.2×2.2mの隅丸長方形をなし，抉り込みはやや小さい。棺体A・B，B・Cの接合部には粘土帯があった。

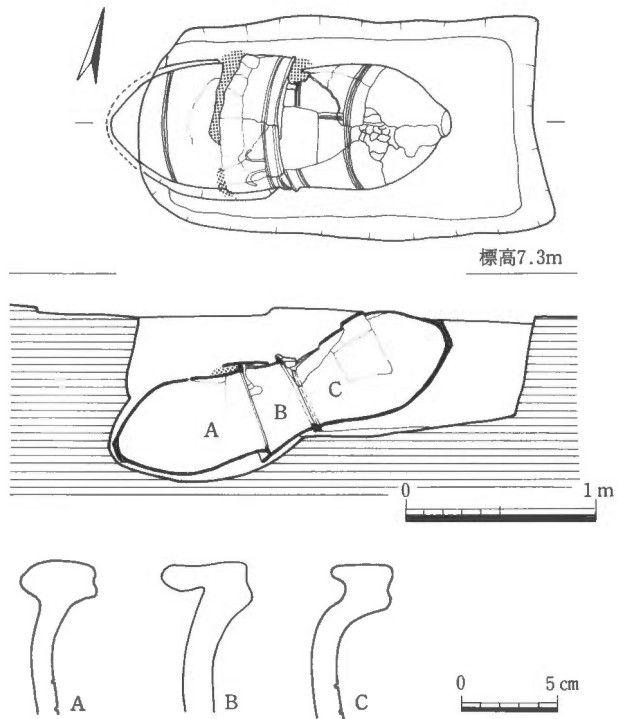
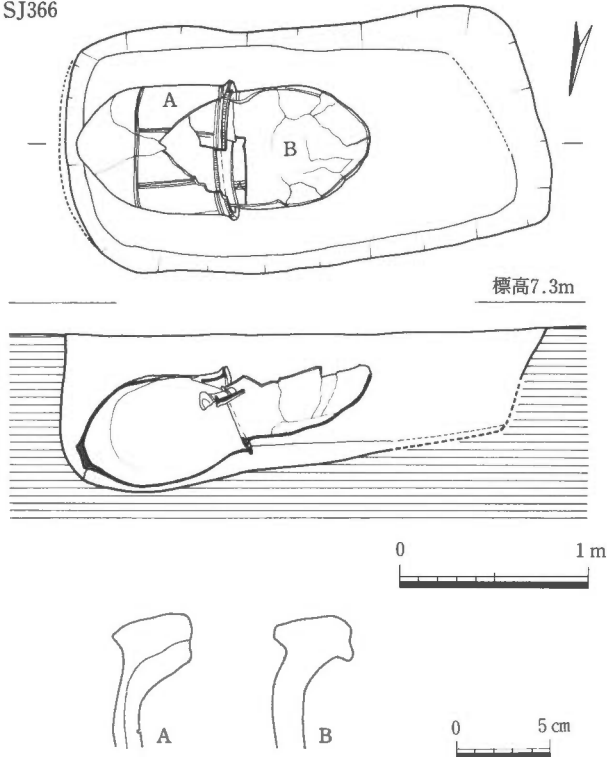


Fig.138 SJ364・365 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

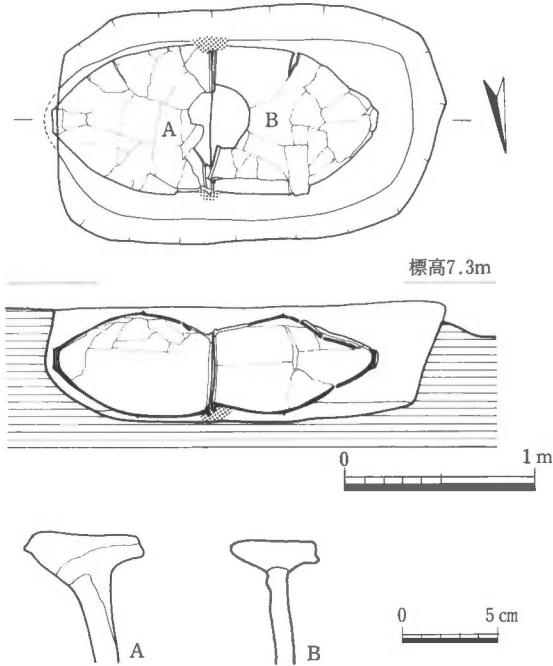
SJ366



SJ 3 6 6 (Fig.139)

I-12・13で検出した大形二連棺墓である。上面から柱穴に切り込まれて、墓壇の西側一部を破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角259°、埋置角+21°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.3×2.6mの隅丸長方形をなし、挟り込みはない。

SJ367



SJ 3 6 7 (Fig.139)

I・J-13で検出した大形二連棺墓である。溝に上面から切り込まれていて、墓壇の北側一部を破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角280°、埋置角はほぼ水平、墓壇底面標高1.2×2.2mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

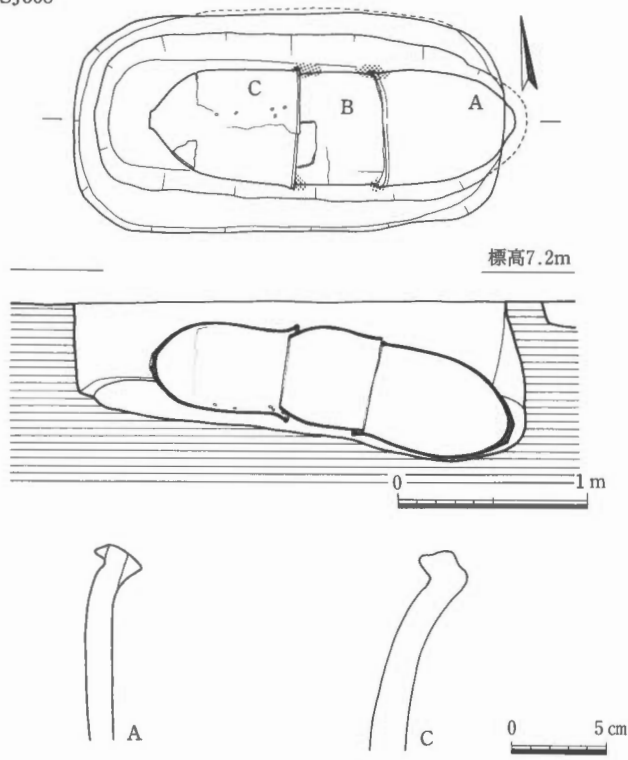
Fig.139 SJ366・367 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ368

SJ 3 6 8 (Fig.140)

I-11で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺との切り合い関係はない。方位角278°埋置角+12°、墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.2×2.4mの隅丸長方形をなし、挟り込みはごくわずかである。棺体A・B、B・Cの接合部には粘土帯があった。棺体Bの口縁部は打ち欠かれていた。棺体Cからは璧玉製管玉18個が出土している。



SJ369

SJ 3 6 9 (Fig.140)

H-10で検出した小形二連棺墓で、列埋葬に属するものか。攪乱によって墓壇の北西隅を破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角061°、埋置角-17°、墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は0.8×1.2mの隅丸長方形をなし、挟り込みはなかったものか。

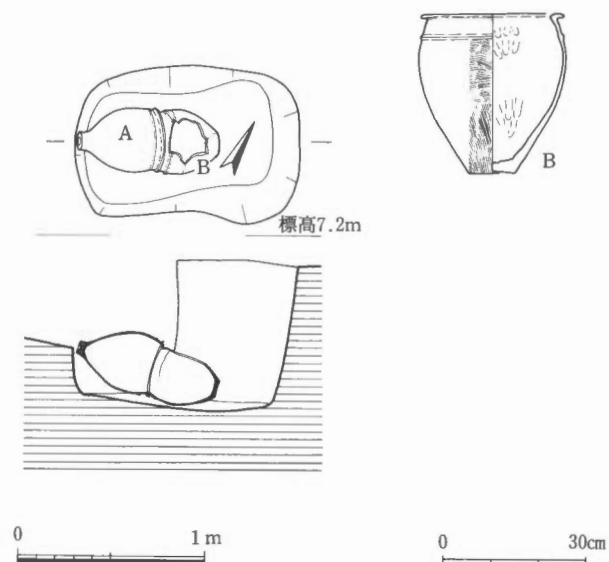
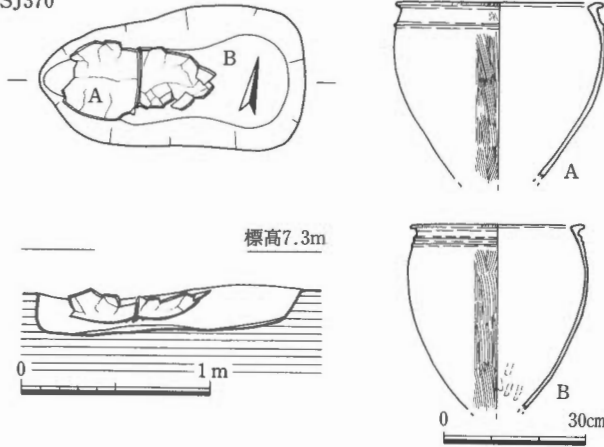


Fig.140 SJ368・369 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡 1 区の記録

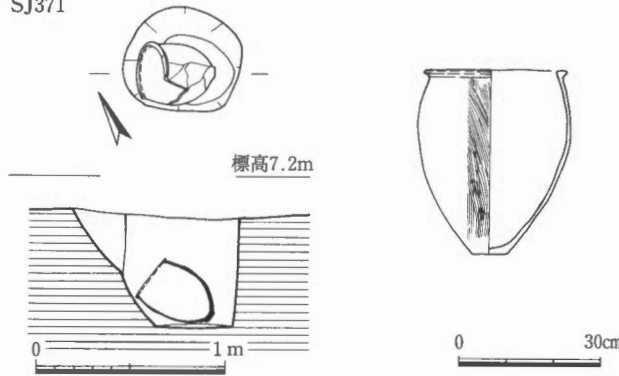
SJ370



SJ 3 7 0 (Fig.141)

J-11で検出した小形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角080°, 埋置角は不明, 墓墳底面標高6.9 m。墓墳平面は0.7×1.4mの不整な隅丸長方形をなし, 本来は袢り込みがあったものとする。

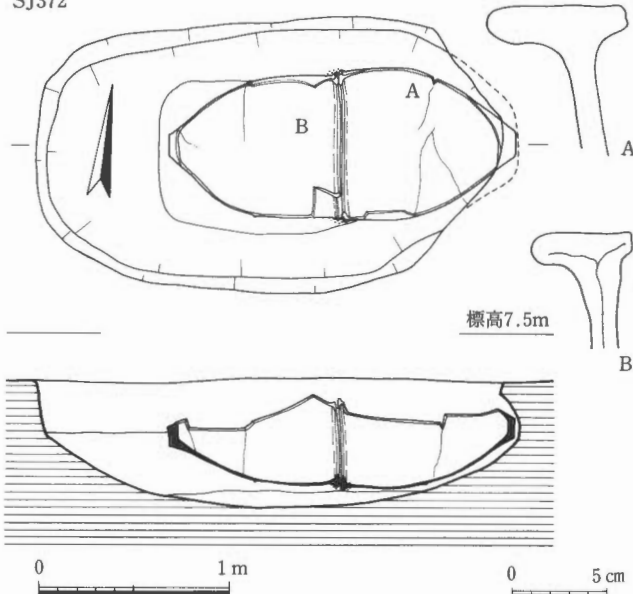
SJ371



SJ 3 7 1 (Fig.141)

D-13で検出した小形単棺墓である。SJ 3 1 9と切り合い関係にあり, SJ 3 7 1が後出する。方位角298°, 埋置角+34°, 墓墳底面標高6.4m。墓墳平面は0.5×0.6mのやや不整な隅丸長方形をなし, 袢り込みはない。確たる根拠はないが, 木蓋を用いたものか。

SJ372



SJ 3 7 2 (Fig.141)

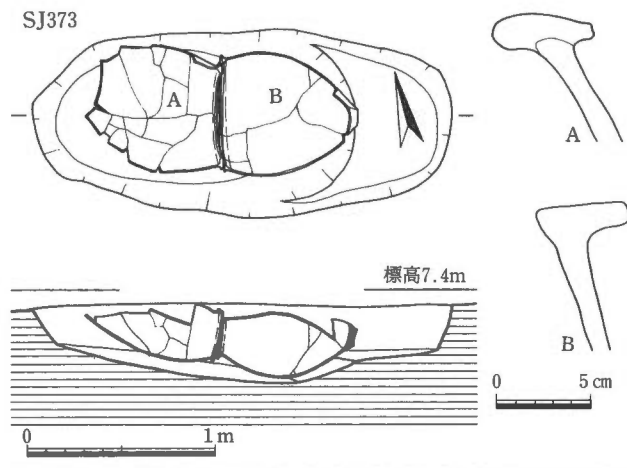
J・K-14で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角264°, 埋置角はほぼ水平, 墓墳底面標高6.6m。墓墳平面は1.4×2.6mの隅丸長方形をなし, 本来は袢り込みはもっと大きかったものとする。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。

Fig.141 SJ370・371・372 (1/40・1/16・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ 373 (Fig.142)

K-16で検出した大形二連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角103°、埋置角-07°、墓壇底面標高6.9 m。墓壇平面は1.0×2.3mのやや不整な隅丸長方形をなし、扶り込みの有無は不明である。



SJ 374 (Fig.142)

F-9・10で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SP037と切り合い関係にあり、SJ374が後出する。SJ375とは、同時に墓壇を共有して埋葬が行われたのでなければ切り合い関係にあることになるが、平面・垂直方向で精査したが、先後関係はつかめなかった。方位角042°、埋置角+08°、墓壇底面標高5.9m。墓壇平面は墓壇を共有していなければ1.4×1.9m程度の隅丸長方形をなすと考えられる。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。棺体Aからは副葬品と思われる石剣が出土した。棺体AとSJ375Bの底部が接する部分には、粘土塊があててあった。同時埋葬にしる先後関係がある場合にしろ、棺体の保護のためと思われる。

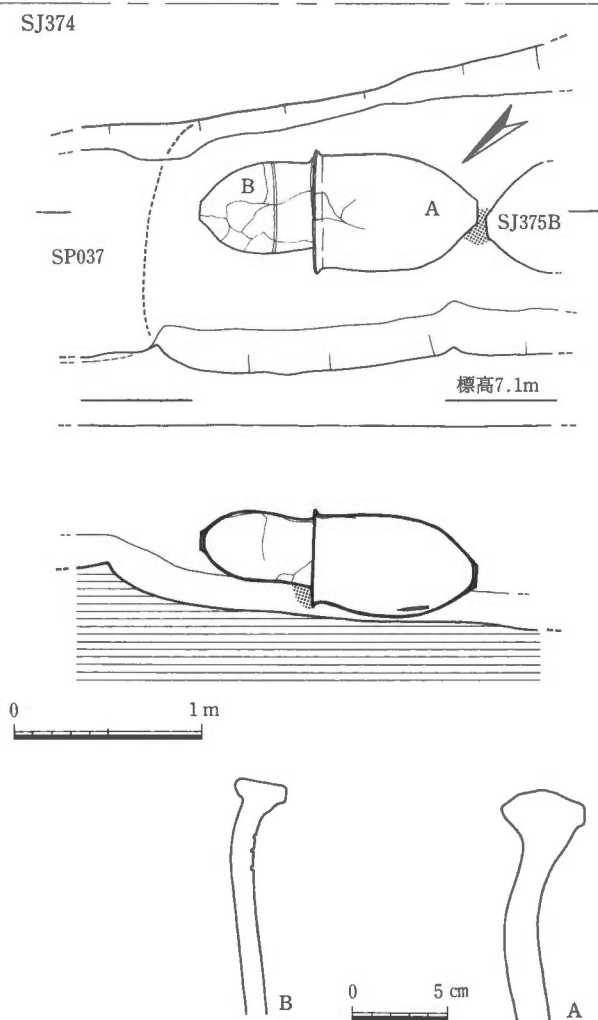


Fig.142 SJ373・374 (1/40・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

SJ 3 7 5 (Fig.143)

F-9・10で検出した大形二連棺墓で、列埋葬に属する。SP 0 3 6と切り合い関係にあり、SJ 3 7 5が後出する。SJ 3 7 4との先後関係は、土層を平面・垂直方向で精査したが、その先後関係をつかめていない。SJ 3 7 4とSJ 3 7 5は墓壙を共有した同時埋葬である可能性が高いと考える。方位角036°、埋置角-03°、墓壙底面標高5.9m。墓壙平面は、SJ 3 7 4と同時埋葬で墓壙を共有する場合は1.7×3.3mの隅丸長方形をなし、切り合い関係がある場合は1.7×2.2mほどの隅丸長方形をなすものと思われる。棺体Aの墓壙の挟り込みは小さい。棺体A・Bの接合部には粘土帯があった。棺体BとSJ 3 7 4 Aの底部が接する部分には粘土塊があててあった。同時埋葬にしる、先後関係がある場合にしろ、棺体の保護のためと思われる。

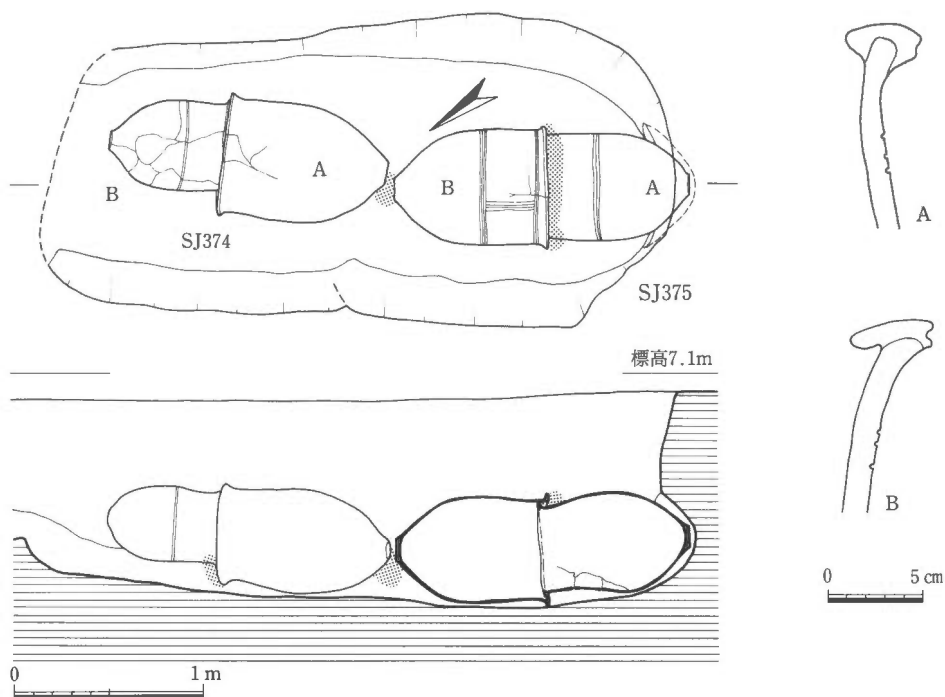


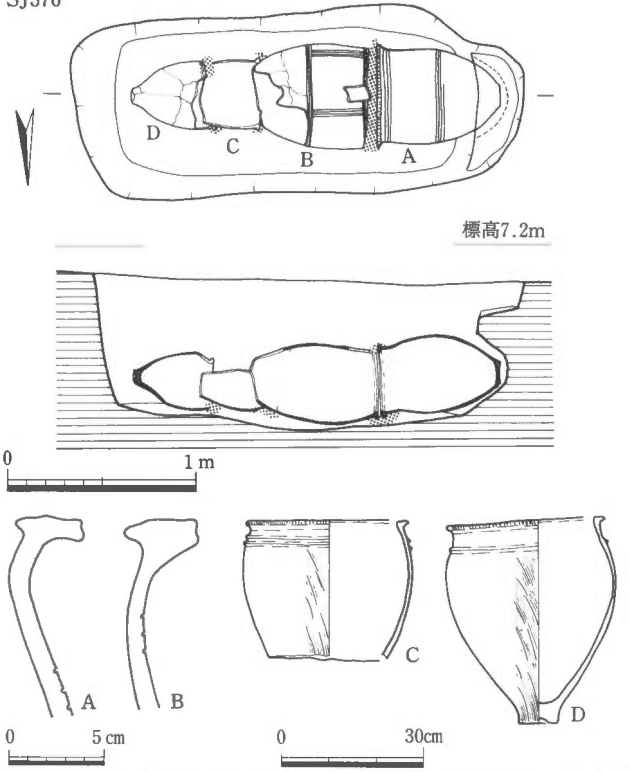
Fig.143 SJ375 (1/40・1/4)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ376

SJ 3 7 6 (Fig.144)

F-13で検出した大形四連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角093°, 埋置角はほぼ水平, 墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.0×2.4mのやや不整な隅丸長方形をなし, 挟り込みは小さい。棺体A・B, B・C, C・Dの接合部には粘土帯があった。



SJ377

SJ 3 7 7 (Fig.144)

K・L-16で検出した大形三連棺墓である。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角088°, 埋置角+19°, 墓壇底面標高6.2m。墓壇平面は1.4×2.5mの不整な隅丸長方形をなし, 挟り込みは小さい。棺体A・B, B・Cの接合部には粘土帯があった。

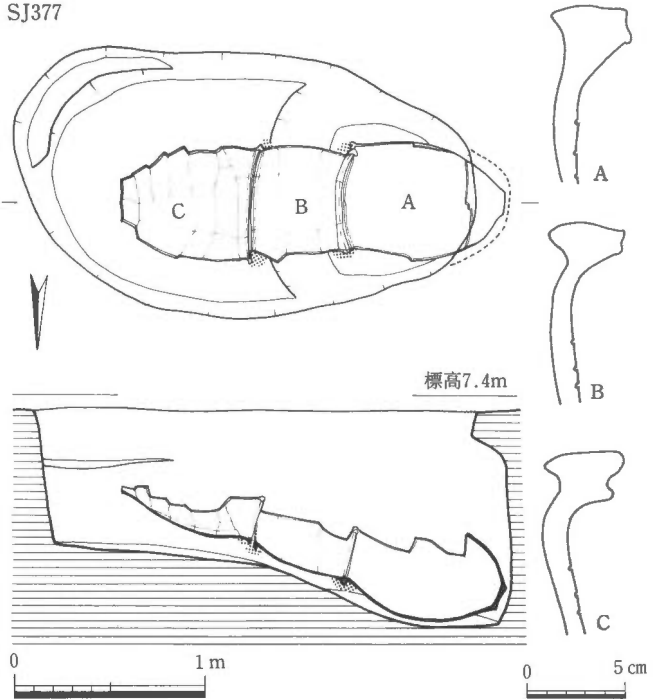
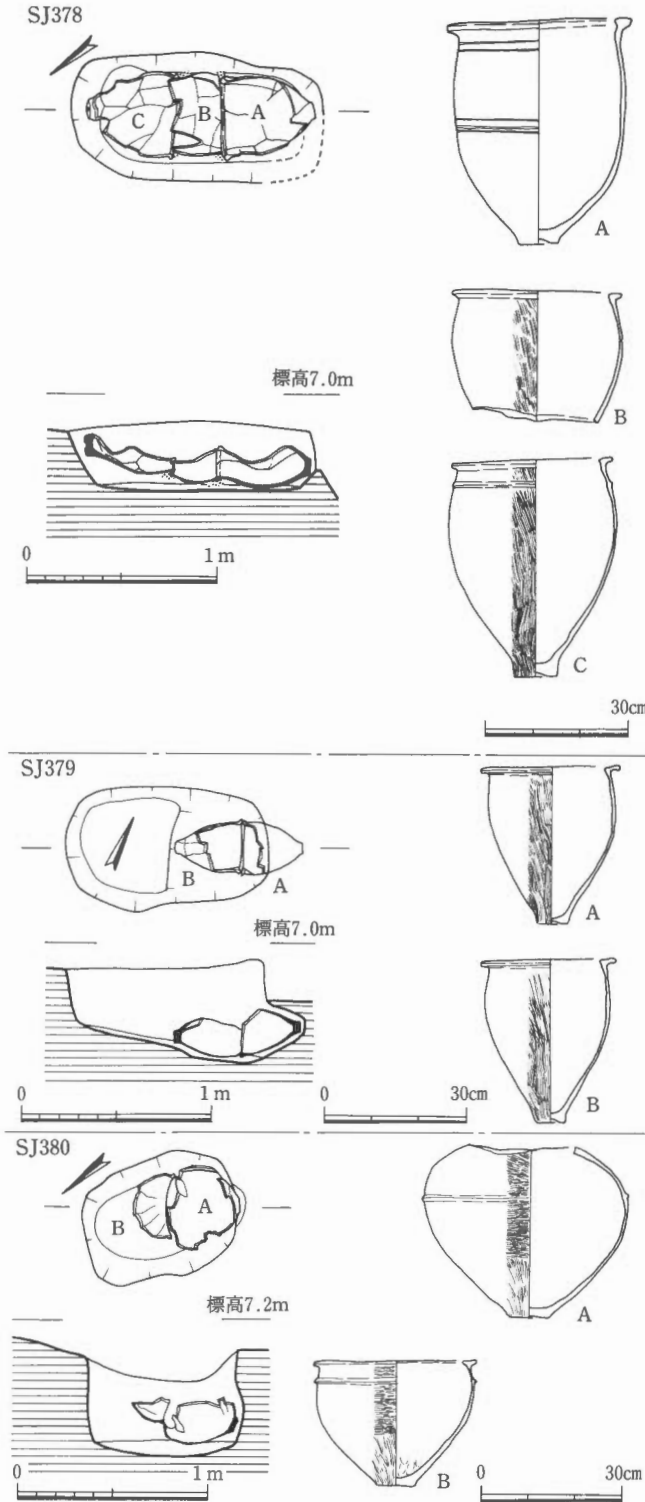


Fig.144 SJ376・377 (1/40・1/16・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録



**SJ 378 (Fig.145)**

D-9・10で検出した小形三連棺墓である。SP 032と切り合い関係があり、SJ 378が後出する。方位角038°、埋置角+05°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.7×1.4mの隅丸長方形をなし、袂り込みはなかったものとする。棺体A・B、B・Cの接合部には粘土帯があった。

**SJ 379 (Fig.145)**

B-14で検出した小形二連棺墓である。SJ 308と切り合い関係にあり、SJ 379が先行する。方位角245°、埋置角-05°、墓壇底面標高6.4m。墓壇平面は0.7×1.1mの隅丸長方形をなし、袂り込みは大きい。

**SJ 380 (Fig.145)**

H・I-10で検出した小形二連棺墓である。SP 040と切り合い関係にあり、SJ 380が後出する。方位角040°(022°)、埋置角+28°、墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.6×0.9mの隅丸長方形をなし、袂り込みはごくわずかである。

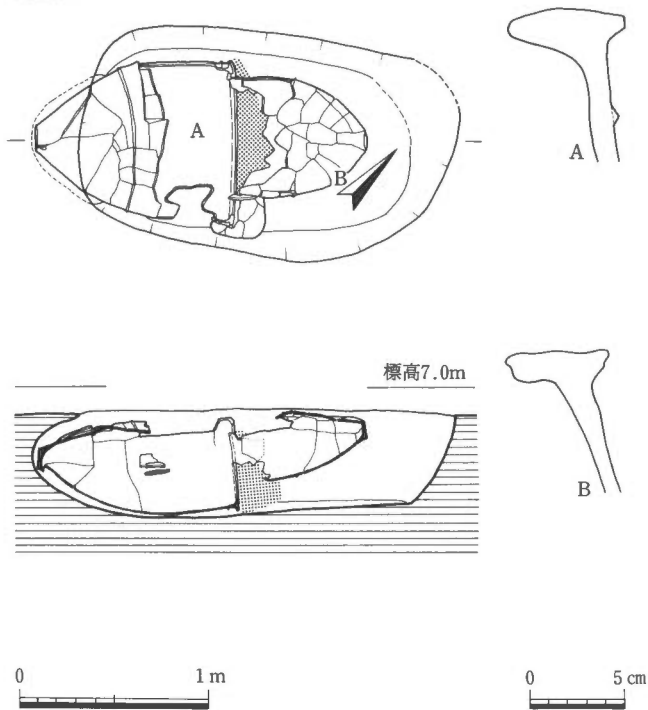
Fig.145 SJ378・379・380 (1/40・1/16)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SJ381

SJ 3 8 1 (Fig.146)

C・D-18で検出した大形二連棺墓である。上面から柱穴に切り込まれて、墓壇の北側隅を破壊されている。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角046°(052°), 埋置角+05°, 墓壇底面標高6.3m。墓壇平面は1.2×2.0mの隅丸長方形をなし、挟り込みは大きい。棺体A・Bでは南側を覆うかたちで甕形土器の大破片が設置され、それを覆って粘土帯があった。



SJ382

SJ 3 8 2 (Fig.146)

D-14で検出した小形三連棺墓で、列埋葬に属するものか。他の土器棺墓との切り合い関係はない。方位角071°, 埋置角-06°, 墓壇底面標高6.5m。墓壇平面は0.5×0.7mの小さな隅丸長方形をなすが、挟り込みがきわめて大きい。

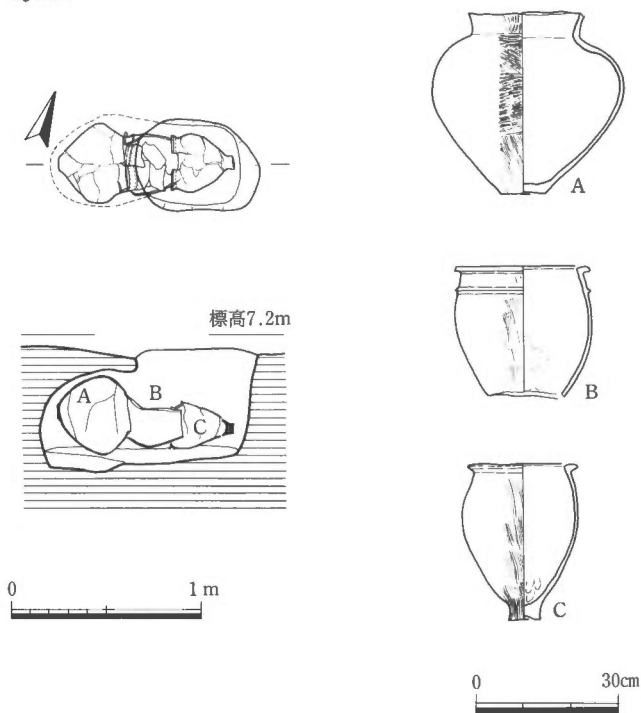


Fig.146 SJ381・382 (1/40・1/16・1/4)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

##### 棺 体 (Fig.147~180)

土器棺墓棺体のうち、大形埋葬専用土器のすべてについては図化できなかった。残存状況がよく、特徴的なものについて記述する。小形棺墓棺体の主体をなす甕形土器の器面調整は、口縁部は横ナデ、外面はハケ目、内面はナデを施すものが多い。大形埋葬専用土器の器面調整は、口縁部は横ナデ、外面はハケ目の後に幅広のヘラ状工具で器表を整え、内面はきついナデと横ナデで仕上げるものが多い。

1~3は、大形三連棺墓 SJ 1 0 1 の棺体である。1は甕形土器で、底部はしまり気味でやや厚く上げ底状をなし、口縁は短く厚いL字形で、最大胴径は上位にあり胴部は丸みを帯びている。口縁外端に刻み目があり、口縁下に1条の山形突帯がある。2・3は大形埋葬専用土器で、口縁内上面に粘土をのせて肥厚させ内方に突出させている。頸部はしまり気味で、最大胴径は中位にあり胴部は丸みを帯びる。口縁外端には刻み目がある。2は、上位と中位2本ずつの横沈線の間には、90°変則的な3方向で3~4本の縦沈線が入る。胴部下位以下は打ち欠いている。3では、上位と中位2~3本ずつの横沈線の間には、120°3方向で4本ずつの縦沈線が入る。

4・5は、小形小形二連棺墓 SJ 1 0 2 の棺体である。4は甕形土器で、底部はしまり気味でやや厚く上げ底状をなし、口縁は短く厚いL字形で、最大胴径は上位にあり胴部はやや丸みを帯びている。口縁下に1条の山形突帯がある。5は甕形土器で、底部はしまり気味で厚く上げ底状をなし、口縁外面に断面三角形の突帯を貼りつけ、最大胴径は上位にあり胴部は丸みを帯びている。口縁下に1条の山形突帯がある。

6・7は、小形二連棺墓 SJ 1 0 5 の棺体で、底部を欠損している。6は甕形土器で、口縁はやや長く外上方にのびるL字形をなし、胴部の張りはごく弱い。口縁下に1条の山形突帯がある。7は甕形土器で、口縁はやや長く外上方にのびるL字形で、胴部の張りはごく弱い。口縁下に1条の山形突帯、胴部中位に1状の鐔状突帯があり、この周辺では見慣れない器形である。

8~10は、小形三連棺墓 SJ 1 0 6 の棺体である。甕形土器で、底部はしまり気味で厚く上げ底状をなし、口縁はL字形で、最大胴径は上位にありやや丸みを帯びている。9は底部を打ち欠いている。10は底部を欠失している。

11・12は、大形二連棺墓 SJ 1 1 0 の棺体である。大形埋葬専用土器で、口縁は内下方に長くのび（短く厚いT字形）、胴部は丸みを帯びて砲弾形をなし、胴部下位に1条の山形突帯がある。12は底部を欠失する。

13・14は、小形二連棺墓 SJ 1 1 1 の棺体である。13は、擬朝鮮系無文土器（片岡、1990）の牛角把手付き長頸壺で、口縁端部を打ち欠いている。増田遺跡群周辺での出土例からすると、口縁端部は外反してわずかに肥厚するものと思われる。頸部にはしまりがなく、頸部高：胴部高はほぼ1：1である。外面はほぼ全面に緻密なヘラミガキを施し、ヘラミガキは頸部内面上

2. 弥生時代の遺構と遺物

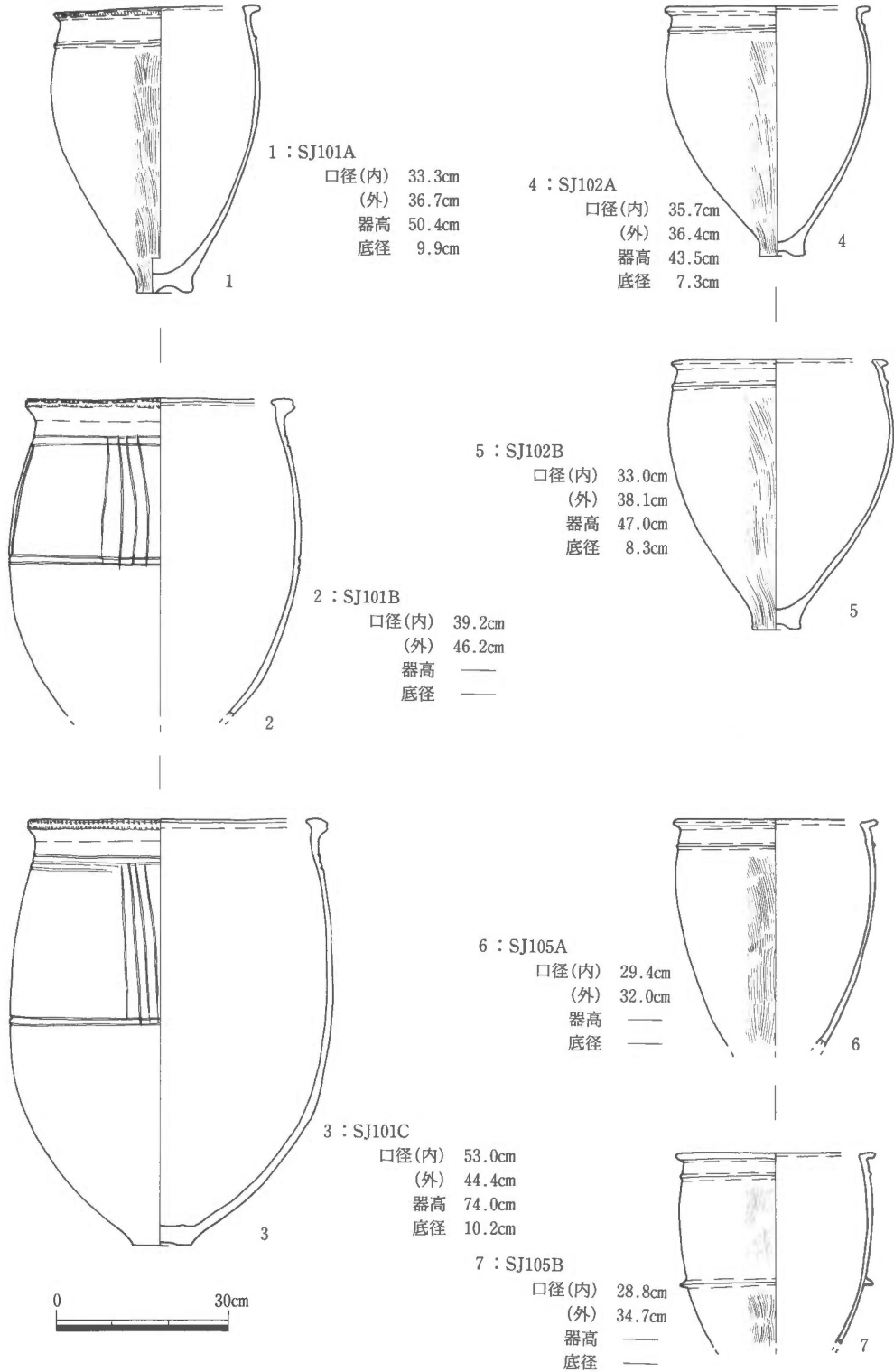


Fig.147 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体 I (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録

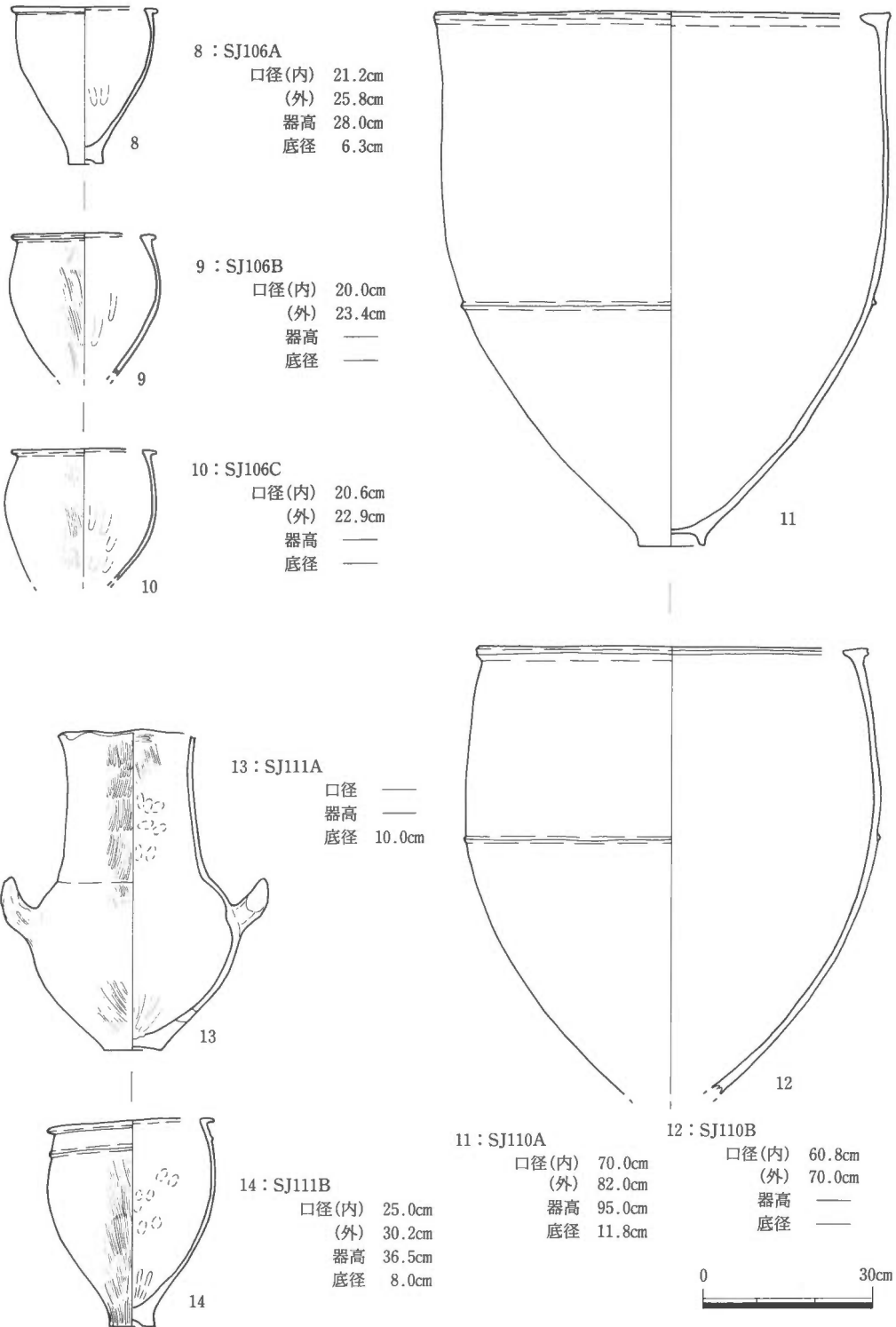


Fig.148 津留遺跡1区土器棺墓棺体II (1/12)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

位にも及んでいる。14は甕形土器で、底部はしまり気味で厚く上げ底状をなし、口縁はやや外下方にのびる短いL字形で、最大胴径は中位にあり胴部は丸みを帯びている。口縁下には1条の山形突帯がある。

15・16は、大形二連棺墓 SJ 1 1 3 の棺体である。大形埋葬専用土器で、口縁は短いT字形をなし、頸部はわずかにしまり気味である。最大胴径は胴部中位にあるが、張りはやや弱い。15は、頸部に3条の横沈線、胴部中位に1条の山形突帯がある。16は、頸部と胴部中位に3条づつの横沈線がある。

17・18は、大形二連棺墓 SJ 1 1 4 の棺体である。大形埋葬専用土器で、口縁は短いT字形をなし、頸部はわずかにしまり気味である。最大胴径は胴部中位にあるが、張りは強くない。18は、口縁外端に刻み目があり、頸部と胴部中位に2～3条の横沈線が入り、胴部下位に焼成後の穿孔がある。

19・20は、小形二連棺墓 SJ 1 1 6 の棺体である。甕形土器で、底部はややしまり気味でレンズ状をなし、口縁は短くやや厚いL字形で、胴部最大径は胴部上位にあるが張りは強くない。口縁下には1条の山形突帯がある。

21・22は、小形二連棺墓 SJ 1 1 7 棺体で、甕形土器である。底部は浅いレンズ状をなし、口縁はやや内傾するL字形で、胴部最大径は胴部上位にあるが張りは弱い。口縁下には1条の山形突帯がある。

23・24は、小形二連棺墓 SJ 1 2 3 の棺体で、甕形土器である。最大胴径は胴部上位にあり丸みを帯びていて、口縁はやや内傾するL字形をなす。口縁下に、23は1条、24は2条の山形突帯がある。

25・26は、大形単棺墓 SJ 1 2 5 の棺体で、大形埋葬専用土器である。25は底部を欠失する。口縁は短く厚いT字形をなし、頸部のしまりはごくわずかで、胴部の張りも弱い。口縁外端に刻み目があり、頸部と胴部中位には3条の横沈線が入る。26は、口縁が内傾するL字形をなし、頸部はややしまり、最大胴径は胴部中位にあり丸みを帯びる。胴部中位には3条の横沈線が入る。

27・28は、小形二連棺墓 SJ 1 2 8 の棺体である。27は小形埋葬専用土器と思われる。口縁は短いL字形で、頸部はややしまり、最大胴径は胴部中位にありわずかに丸みを帯びる。底部は浅いレンズ状をなす。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部中位に2～4条の横沈線が入る。28は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状で、最大胴径は胴部上位にあり丸みを帯びていて、口縁は短いL字形である。口縁外端には刻み目があり、口縁下に2条の山形突帯がある。

29・30は、小形二連棺墓 SJ 1 3 3 の棺体である。29は、小形埋葬専用土器か。口縁はやや内傾するL字形で、最大胴径は中位にあってコマ形をなし、底部はわずかにレンズ状を呈する。

IV. 津留遺跡 1 区の記録

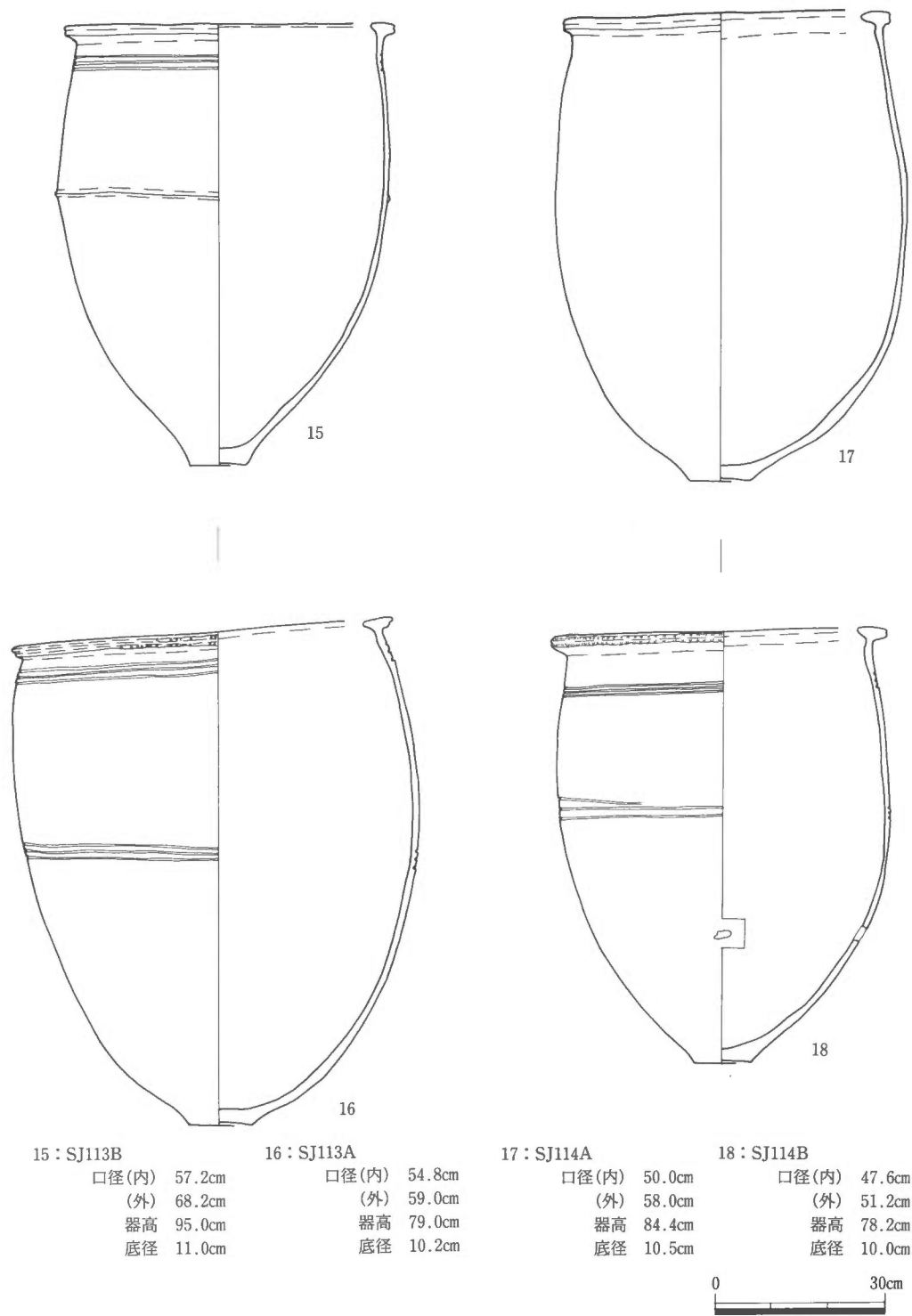


Fig.149 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体Ⅲ ( 1 / 12 )

2. 弥生時代の遺構と遺物

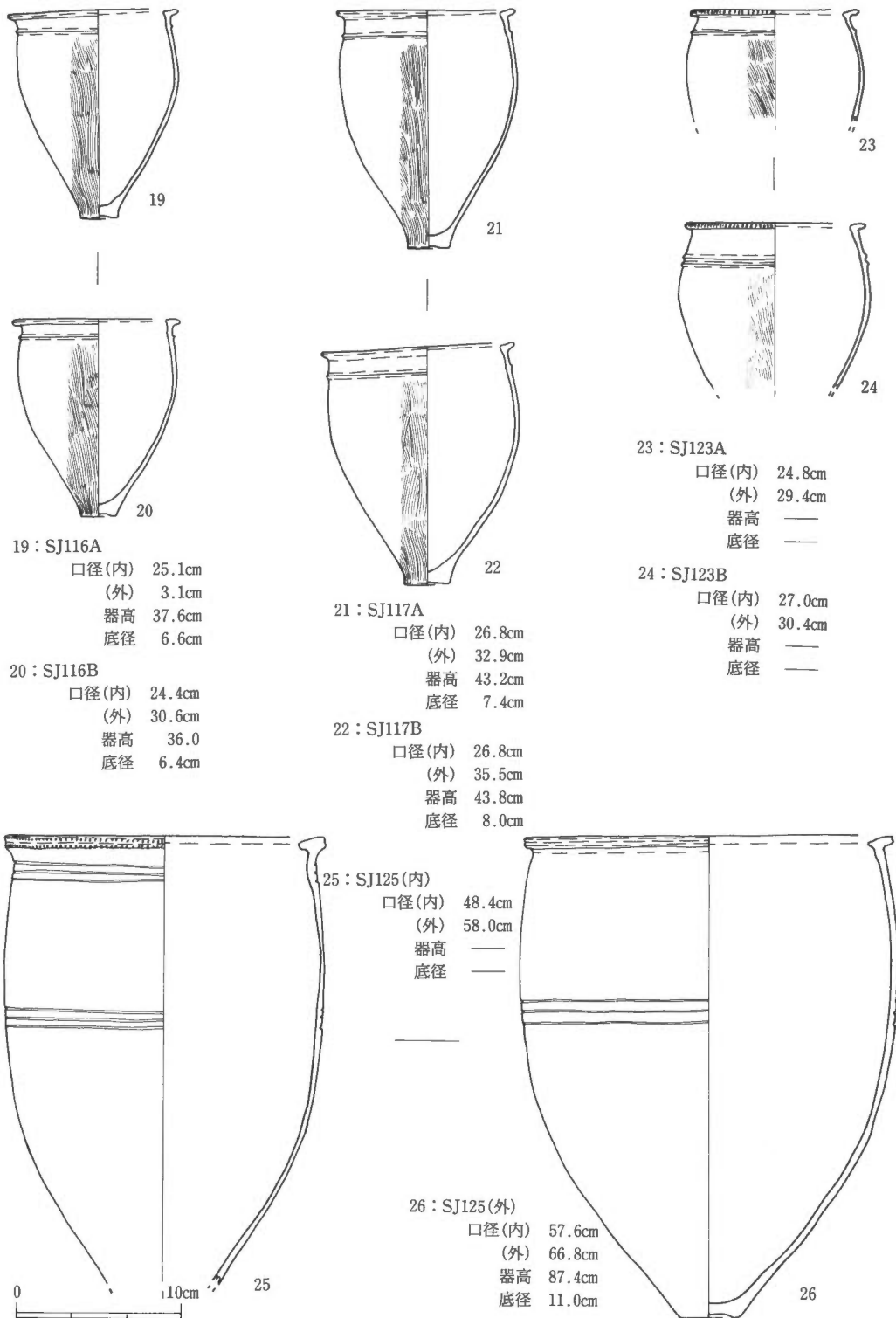
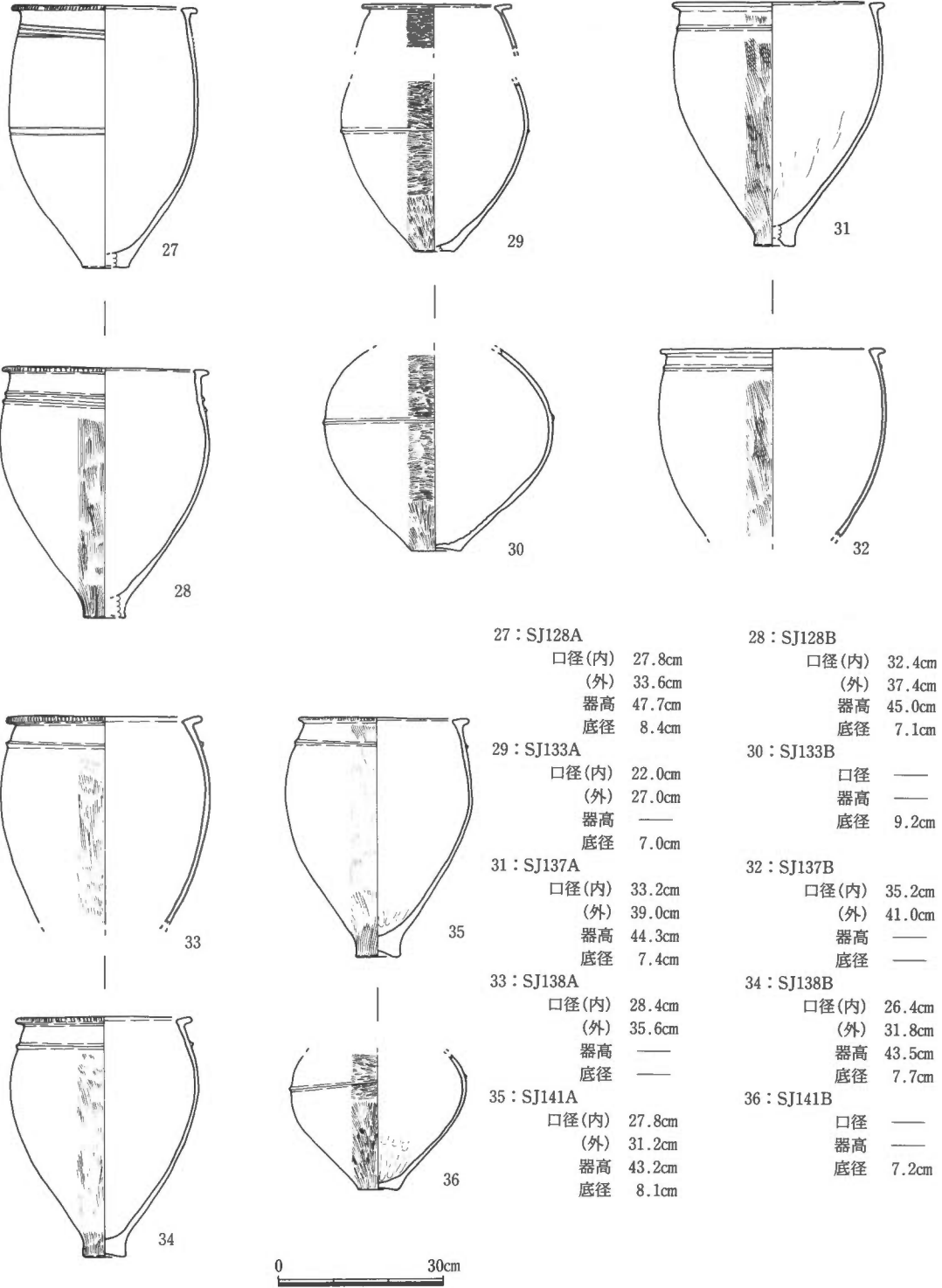


Fig.150 津留遺跡1区土器棺墓棺体IV (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録



27 : SJ128A  
 口径(内) 27.8cm  
 (外) 33.6cm  
 器高 47.7cm  
 底径 8.4cm

28 : SJ128B  
 口径(内) 32.4cm  
 (外) 37.4cm  
 器高 45.0cm  
 底径 7.1cm

29 : SJ133A  
 口径(内) 22.0cm  
 (外) 27.0cm  
 器高 —  
 底径 7.0cm

30 : SJ133B  
 口径 —  
 器高 —  
 底径 9.2cm

31 : SJ137A  
 口径(内) 33.2cm  
 (外) 39.0cm  
 器高 44.3cm  
 底径 7.4cm

32 : SJ137B  
 口径(内) 35.2cm  
 (外) 41.0cm  
 器高 —  
 底径 —

33 : SJ138A  
 口径(内) 28.4cm  
 (外) 35.6cm  
 器高 —  
 底径 —

34 : SJ138B  
 口径(内) 26.4cm  
 (外) 31.8cm  
 器高 43.5cm  
 底径 7.7cm

35 : SJ141A  
 口径(内) 27.8cm  
 (外) 31.2cm  
 器高 43.2cm  
 底径 8.1cm

36 : SJ141B  
 口径 —  
 器高 —  
 底径 7.2cm

Fig.151 津留遺跡1区土器棺墓体V (1/12)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

胴部中位に1条の山形突帯を有し、外面はほぼ全面に綿密なヘラミガキを施している。30は壺形土器で、胴部中位以上を打ち欠いている。胴部中位に1条の山形突帯を有し、外面はほぼ全面に綿密なヘラミガキを施している。

31・32は、小形二連棺墓 SJ 1 3 7 の棺体である。甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みをおび、口縁は厚く短いL字形である。口縁下には1条の山形突帯がある。

33・34は、小形二連棺墓 SJ 1 3 8 の棺体である。甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みをおび、口縁は内傾する厚く短いL字形である。口縁外端には刻み目が入り、口縁下には1条の山形突帯がある。

35・36は、小形二連棺墓 SJ 1 4 1 の棺体である。35は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みをおび、口縁は厚く短いL字形である。口縁外端には刻み目が入り、口縁下には1条の山形突帯がある。36は壺形土器で、胴部上位以上を打ち欠いている。胴部中位に1条の山形突帯を有し、外面はほぼ全面に綿密なヘラミガキを施している。

37・38は、大形二連棺墓 SJ 1 4 2 の棺体で、埋葬専用土器である。37は、口縁は内方に長くのび厚く、胴部は砲弾形をなし、胴部中位には1条の山形突帯がある。38は、口縁は短く厚いT字形で、頸部はわずかにしまり気味で、最大胴径は中位にあるが張りは強くない。口縁外端には刻み目がある。

39・40は、小形二連棺墓 SJ 1 4 3 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みをおび、口縁は厚く短いL字形である。口縁下には1条の山形突帯がある。40は、口縁外端に刻み目がある。

41・42は、大形二連棺墓 SJ 1 4 4 の棺体で、大形埋葬専用土器である。41は、内上方に粘土を貼りつけて短く厚いT字形をなし、頸部はしまり気味で、最大胴径は中位にあるが張りはわずかである。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部中位に3条の横沈線がある。42は、内上方に粘土を貼りつけて短く厚いT字形をなし、頸部はゆるくしまり、最大胴径は中位にあって丸みをおびる。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部中位に3条の横沈線がある。

43・44は、大形二連棺墓 SJ 1 4 5 の棺体である。43は大形埋葬専用土器で、口縁は短く厚いT字形で、頸部はしまり、最大胴径は中位にあり丸みを帯びる。頸部と胴部中位には2～3条の横沈線が入る。44は甕形土器で、底部はしまり気味でやや厚く上げ底状をなし、最大胴径は中位にあってやや丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形である。口縁下には1条の山形突帯がある。

45・46は大形二連棺墓 SJ 1 4 6 の棺体で、大形埋葬専用土器である。口縁部は短いT字形をなし、頸部のしまりは弱く、最大胴径は中位にあり丸みを帯びる。頸部と胴部中位には3条の

IV. 津留遺跡 1 区の記録

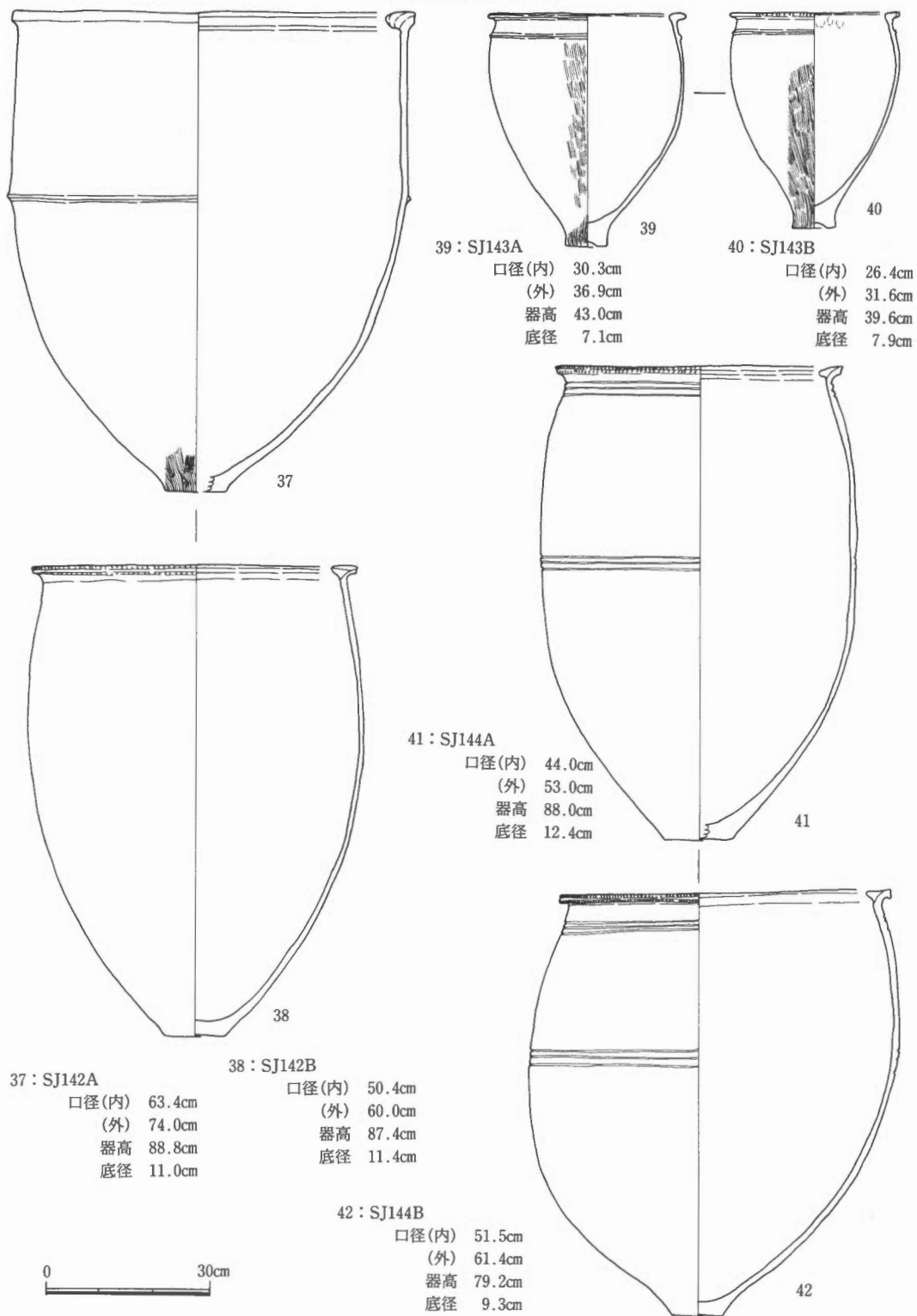


Fig.152 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体VI (1/12)

2. 弥生時代の遺構と遺物

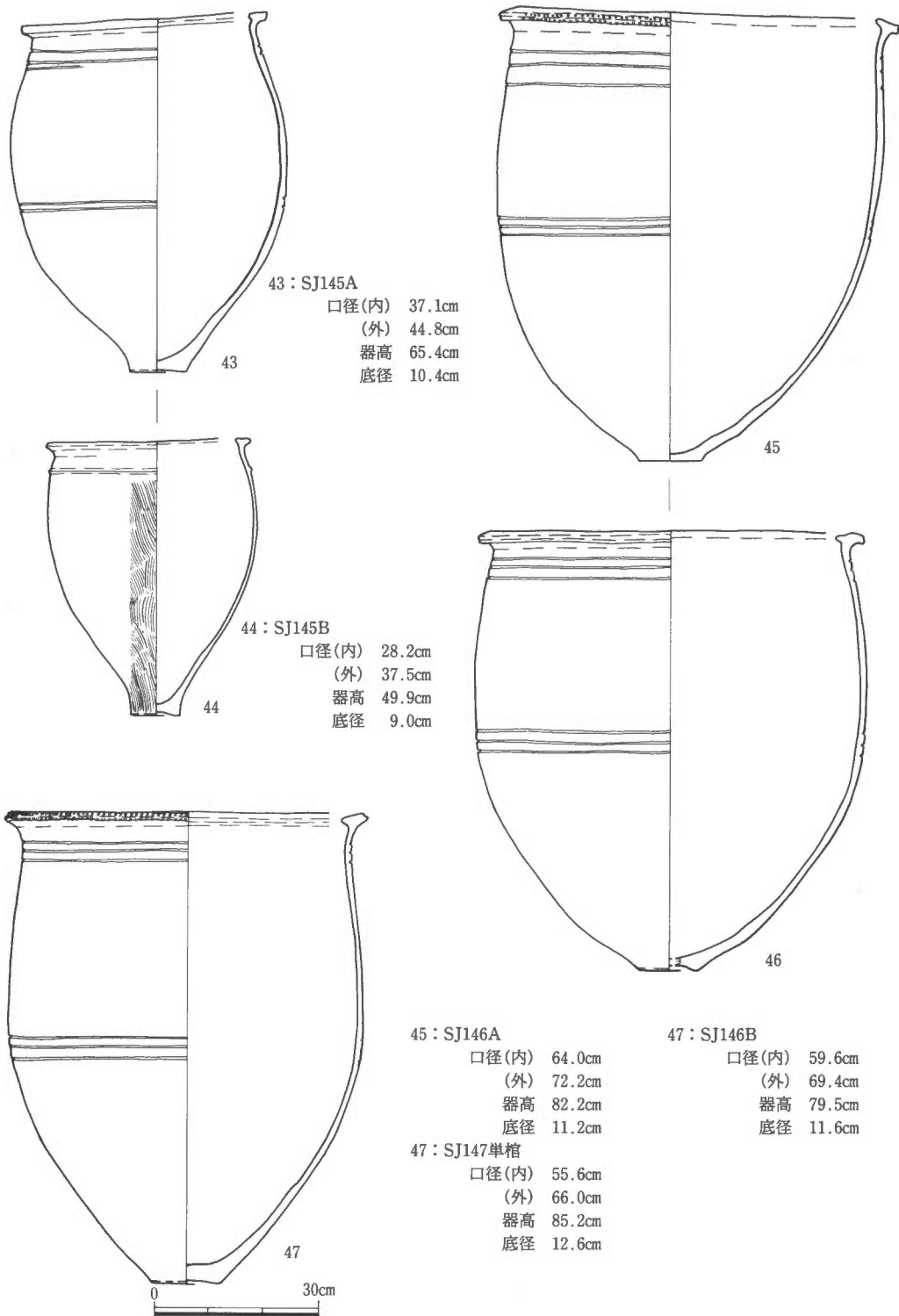


Fig.153 津留遺跡1区土器棺墓棺体VII (1/12)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

横沈線が入り、45は口縁外端に刻み目がある。

47は、大形単棺墓 SJ 1 4 7 の棺体で、大形埋葬専用土器である。口縁内上面に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はわずかにしまり、最大胴径は中位にあるが張りは弱い。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部中位に3条の横沈線が入る。

48～50は、大形三連棺墓 SJ 1 4 9 の棺体である。48は埋葬専用土器で、口縁内上面に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり、最大胴径は中位にありやや丸みを帯びる。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部上位・中位には3条の横沈線が入る。49は壺形土器で、胴部上位以上と下位以下を打ち欠いている。胴部中位には1条のM字形突帯があり、外面は緻密なヘラミガキを施している。50は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

51～53は、大形三連棺墓 SJ 1 5 5 の棺体である。51・52は大形埋葬専用土器で、口縁内上面に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり、最大胴径は中位にありやや丸みを帯びる。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部上位には3条の横沈線が入る。52は底部を打ち欠いている。53は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

54～56は、小形三連棺墓 SJ 1 6 9 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。54は底部を欠失し、55は底部を打ち欠いている。

57～59は、小形三連棺墓 SJ 1 7 2 の棺体で、甕形土器である。底部はわずかにレンズ状をなし、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は外上方にのびるL字形で、口縁下に1条の山形突帯を有する。57は底部を欠失し、58は底部を打ち欠いている。

60・61は、大形二連棺墓 SJ 1 7 3 の棺体である。60は甕形土器で、底部を欠失する。最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は外方にのびるL字形をなす。61は大形埋葬専用土器で、底部を欠失する。口縁は外傾するT字形をなし、最大胴径は中位にあつて強く丸みを帯び、胴部中位には1条の山形突帯がある。

62・63は、小形二連棺墓 SJ 1 7 8 の棺体で、甕形土器である。底部は平底で、胴部に張りはなく、口縁は長く内傾するL字形をなす。

64・65は、小形二連棺墓 SJ 1 8 0 の棺体で、甕形土器である。底部はややしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁はやや内傾するL字形である。

66・67は、小形二連棺墓 SJ 1 8 3 の棺体で、甕形土器である。最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁はやや内傾するL字形で、口縁下に1～2条の山形突帯がある。66は底部を、67は口縁部・底部を欠失する。

2. 弥生時代の遺構と遺物

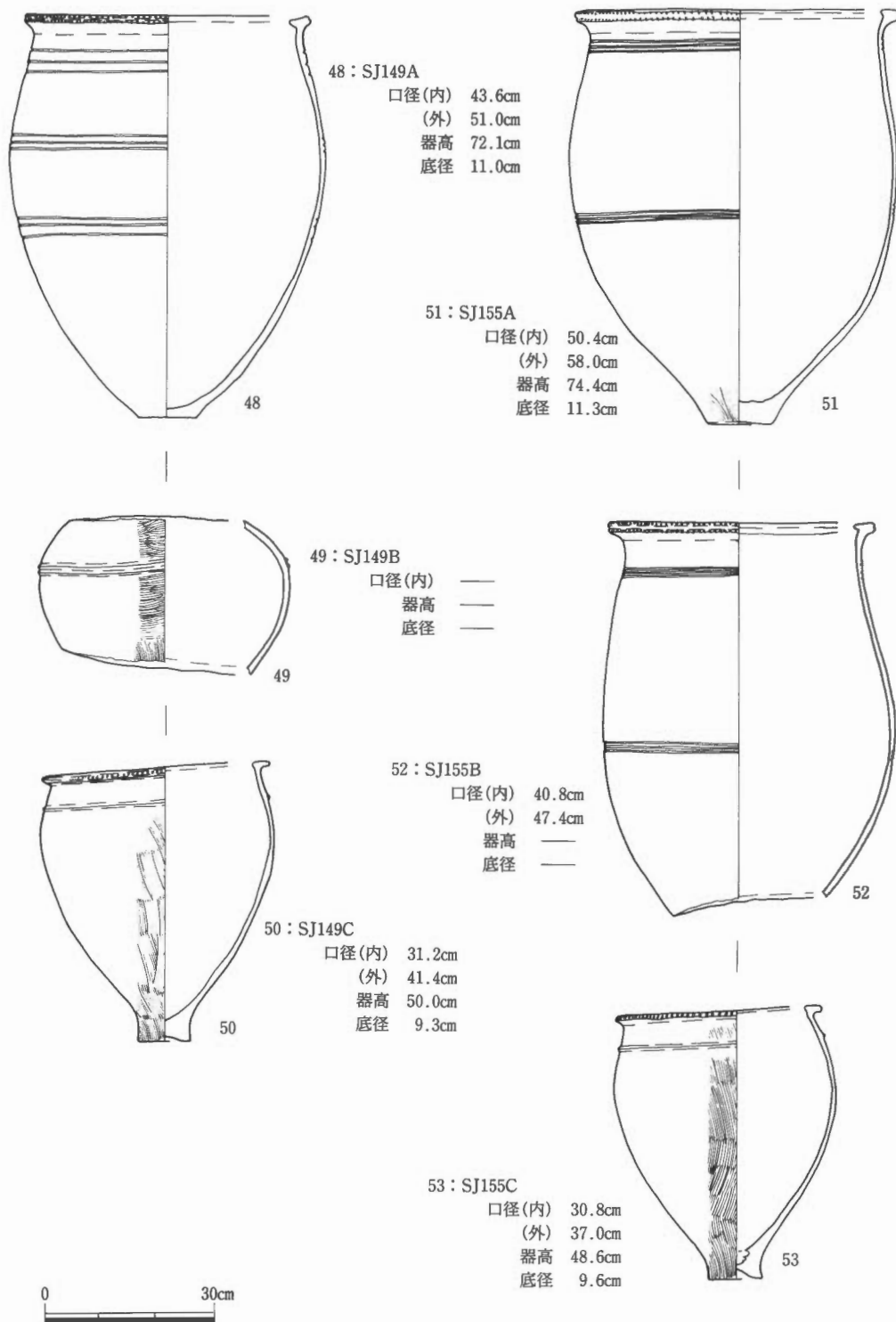
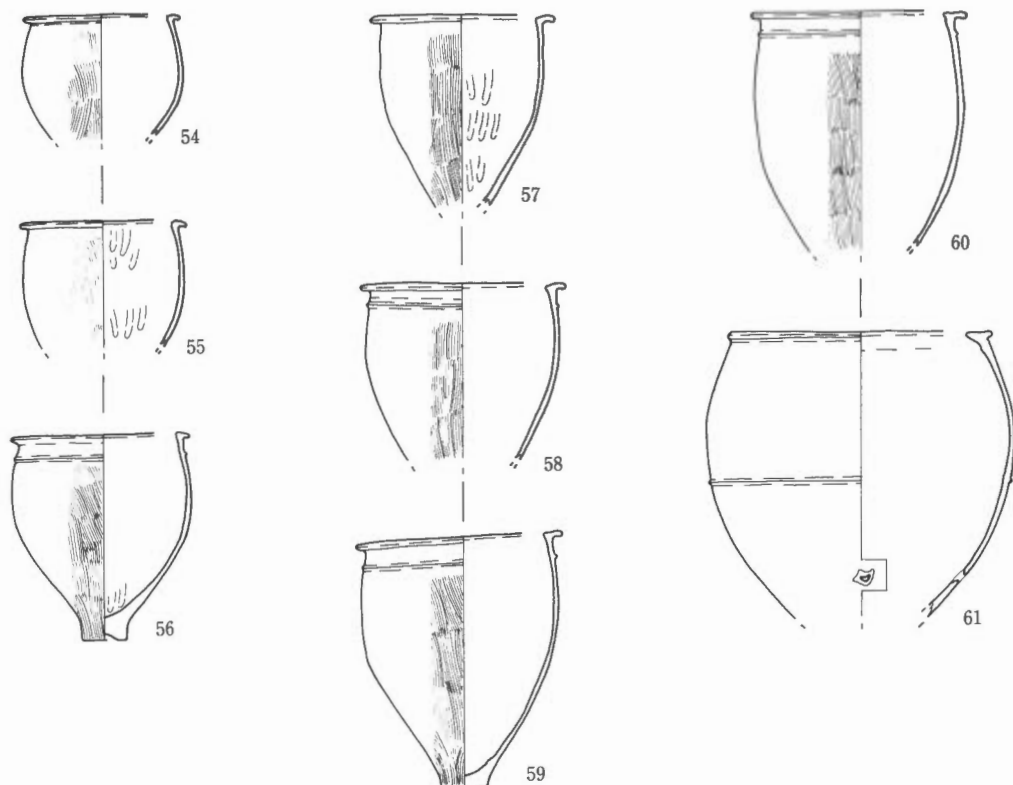


Fig.154 津留遺跡1区土器棺墓体Ⅷ(1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録



54 : SJ169A

口径(内) 21.6cm  
 (外) 26.4cm  
 器高 —  
 底径 —

55 : SJ169B

口径(内) 21.0cm  
 (外) 25.6cm  
 器高 —  
 底径 —

56 : SJ169C

口径(内) 23.0cm  
 (外) 28.5cm  
 器高 32.7cm  
 底径 6.9cm

57 : SJ172A

口径(内) 23.2cm  
 (外) 29.6cm  
 器高 —  
 底径 —

58 : SJ172B

口径(内) 26.2cm  
 (外) 32.6cm  
 器高 —  
 底径 —

59 : SJ172C

口径(内) 25.5cm  
 (外) 33.1cm  
 器高 40.0cm  
 底径 7.4cm

60 : SJ173A

口径(内) 27.0cm  
 (外) 34.6cm  
 器高 —  
 底径 —

61 : SJ173B

口径(内) 34.0cm  
 (外) 42.0cm  
 器高 —  
 底径 —

62 : SJ178A

口径(内) 26.8cm  
 (外) 31.5cm  
 器高 36.9cm  
 底径 7.0cm

63 : SJ178B

口径(内) 25.8cm  
 (外) 31.2cm  
 器高 36.7cm  
 底径 8.6cm

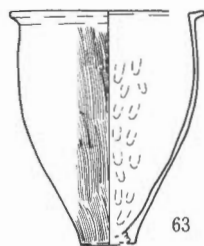
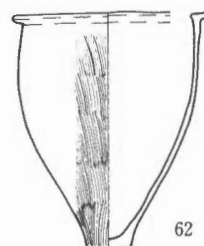


Fig.155 津留遺跡1区土器棺墓棺体IX (1/12)

2. 弥生時代の遺構と遺物

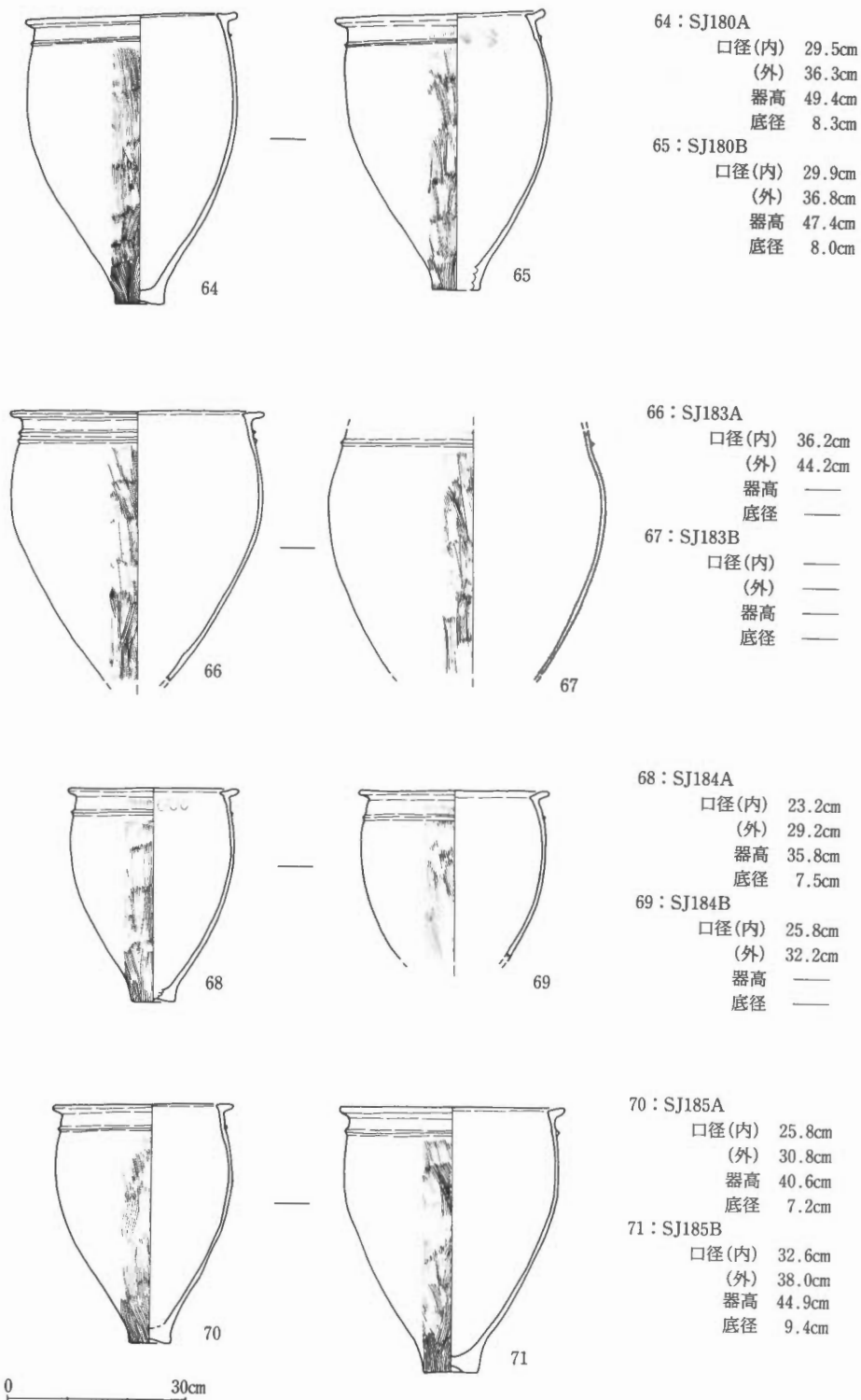


Fig.156 津留遺跡1区土器棺墓棺体X (1/12)

IV. 津留遺跡 1 区の記録

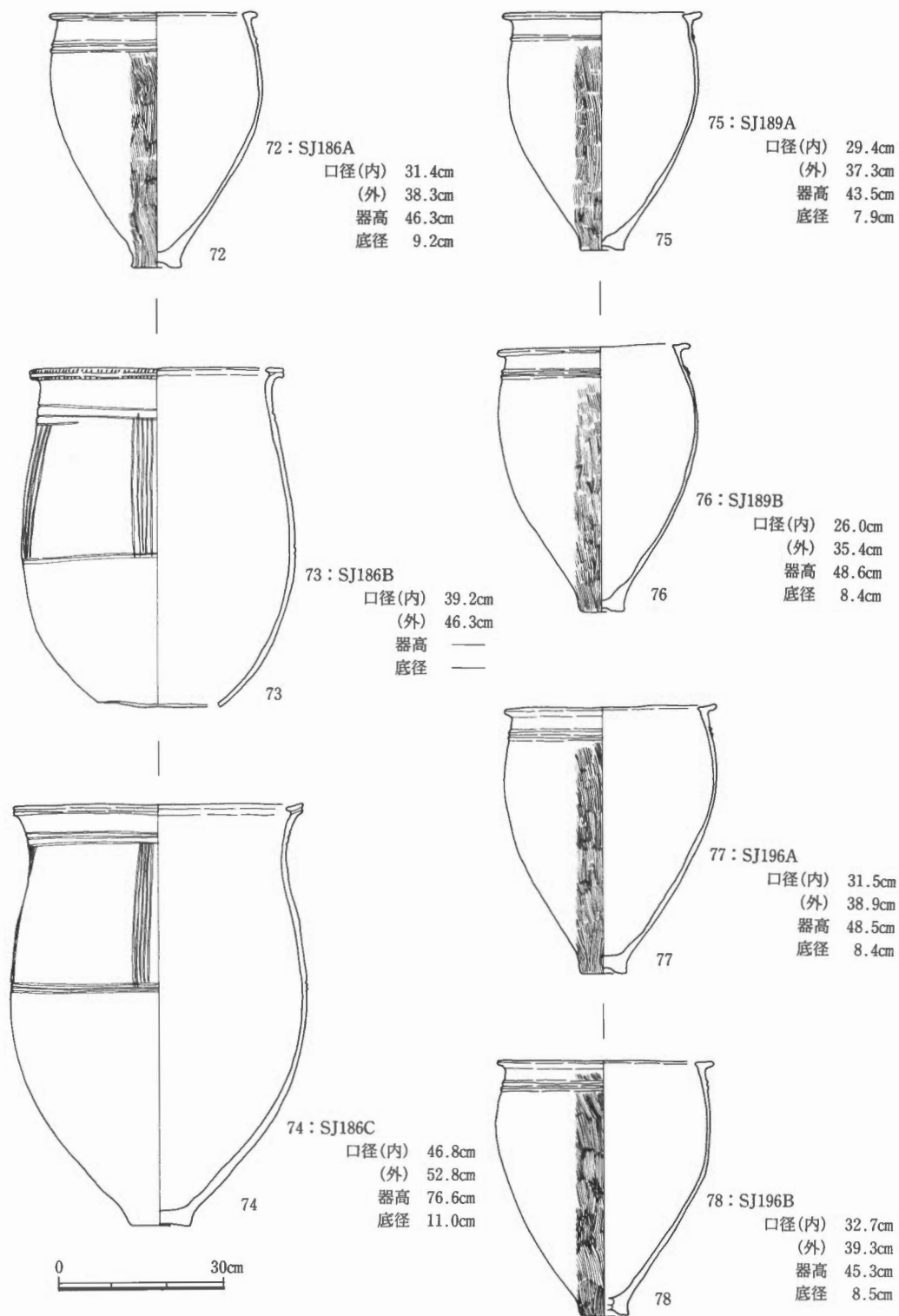


Fig.157 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体 X I ( 1 / 12 )

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

68・69は、小形二連棺墓 SJ 1 8 4 の棺体で、甕形土器である。底部はややしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は内傾するL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

70・71は、小形二連棺墓 SJ 1 8 5 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味で上げ底状をなし、最大胴径は中位にあつて丸みを帯び、口縁はやや内傾する短く厚いL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

72～74は、大形三連棺墓 SJ 1 8 6 の棺体である。72は甕形土器で、底部はしまり気味で上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形であつて、口縁下に2条の山形突帯を有する。73・74は大形埋葬専用土器で、口縁内上面に粘土をのせて内下方に突出させ、頸部はしまり、最大胴径は中位から下位にありやや丸みを帯びる。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部上位には3条の横沈線が入る。横沈線の間には縦沈線が入り、73は4本4方向、74は4本で変則的な5方向である。73は底部を打ち欠いている。

75・76は、小形二連棺墓 SJ 1 8 9 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は中位にあつて丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形である。口縁下には、75が1条、76が2条の山形突帯を有する。

77・78は、小形二連棺墓 SJ 1 9 6 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味で上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形で、口縁下には2条の山形突帯がある。

79・80は、小形二連棺墓 SJ 1 9 7 の棺体で、底部を欠損した甕形土器である。最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁はやや外方にのびるL字形である。

81～83は、大形三連棺墓 SJ 2 0 5 の棺体である。81・82は埋葬専用土器である。81は、口縁内上面に粘土をのせて内下方に突出させ、最大胴径は下位にあつて下膨れている。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部中位には2本の横沈線が入る。外面一部にはハケ目が残っている。82は、口縁はT字形で、頸部はしまり、最大胴径は中位にあつて丸みを帯び、口縁外端には刻み目がある。底部は打ち欠いてある。83は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚く上げ底状で、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形をなす。口縁下には2条の山形突帯がある。

84・85は、大形二連棺墓 SJ 2 0 7 の棺体で、大形埋葬専用土器である。84は、口縁内上面に粘土をのせて内下方に突出させ、頸部はしまり、最大胴径は中位にあつて丸みを帯びる。頸部と胴部中位には3本の横沈線が入り、その間に4本7方向の縦沈線が入る。内面上位にはハケ目を残している。85は、口縁は内傾するT字形で、頸部はしまり、最大胴径は中位にあつて張りをもち、底部付近では窄まっている。頸部と胴部中位には3本の横沈線が入る。

86・87は、小形二連棺墓 SJ 2 0 8 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味で上げ底状

IV. 津留遺跡 1 区の記録

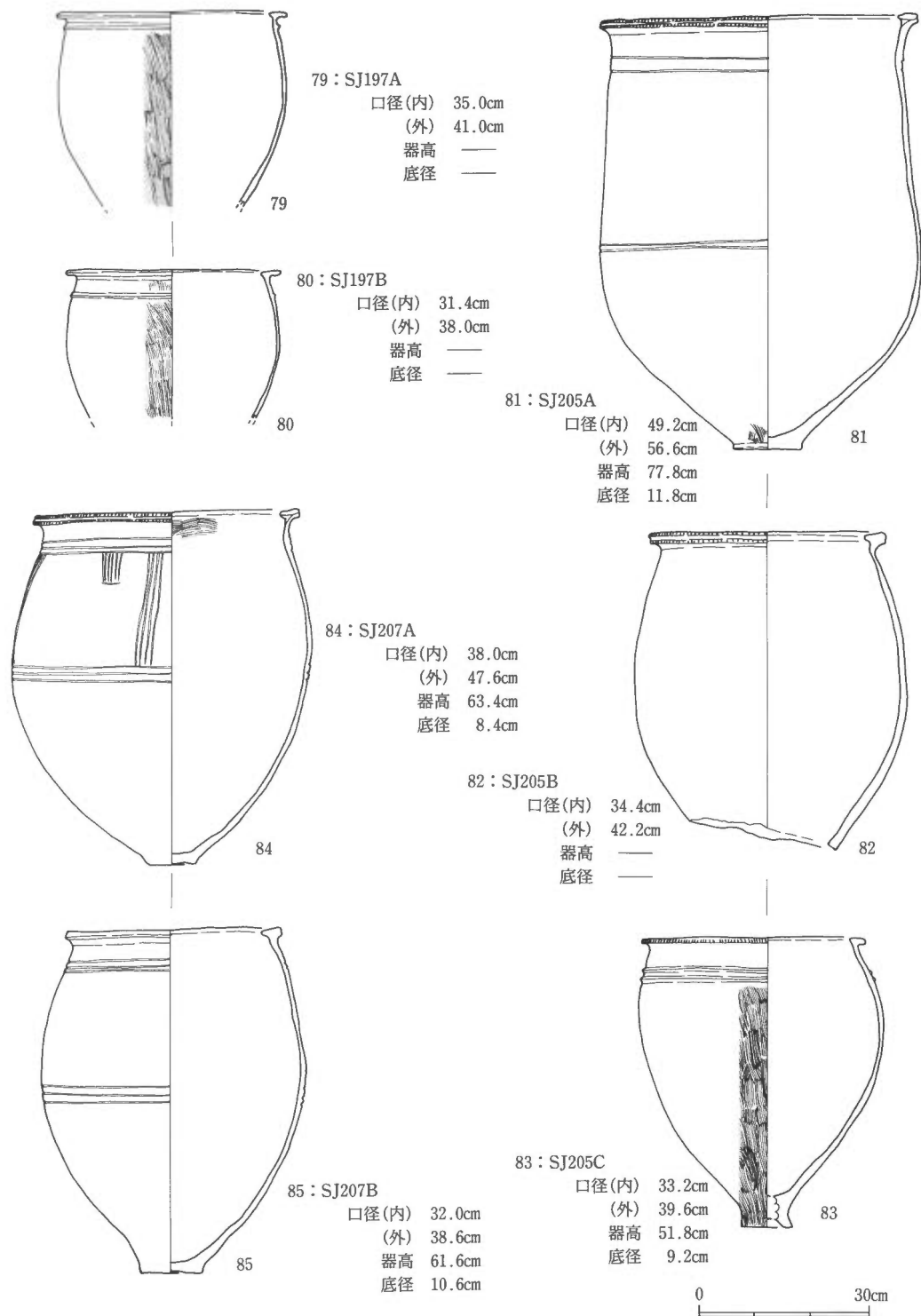
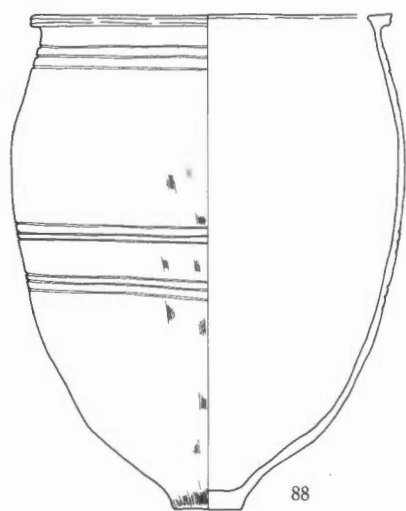
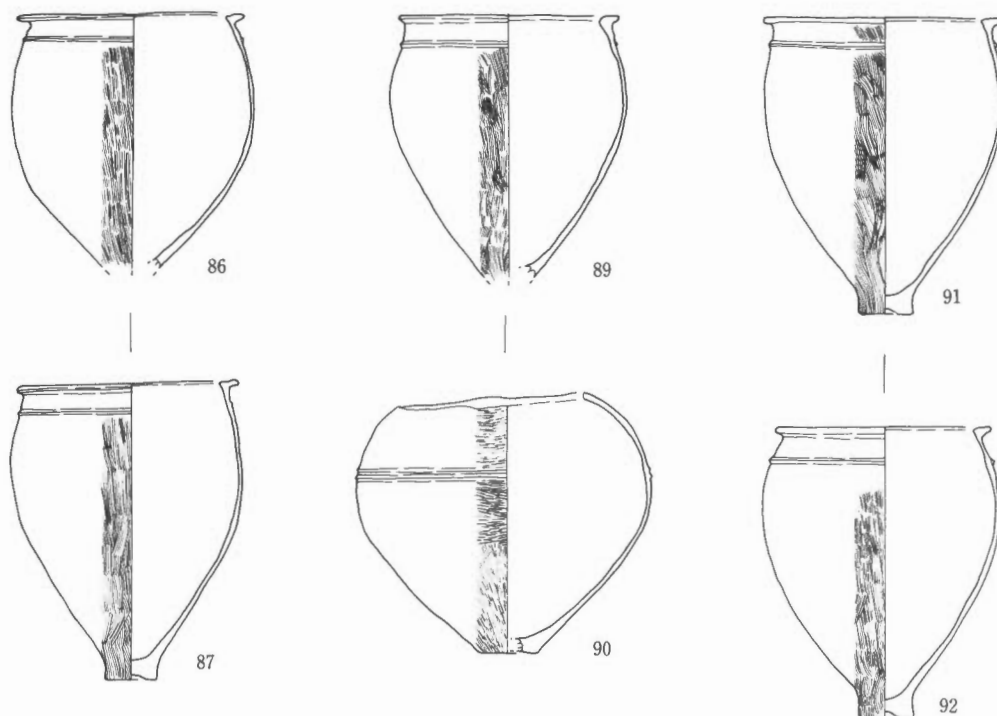


Fig.158 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体 X II ( 1 / 12)

2. 弥生時代の遺構と遺物



86 : SJ208A

口径(内) 30.0cm  
 (外) 36.5cm  
 器高 —  
 底径 —

88 : SJ209单棺

口径(内) 50.8cm  
 (外) 57.4cm  
 器高 78.7cm  
 底径 10.4cm

90 : SJ211B

口径 —  
 器高 —  
 底径 9.5cm

92 : SJ214B

口径(内) 29.0cm  
 (外) 34.4cm  
 器高 46.1cm  
 底径 8.8cm

87 : SJ208B

口径(内) 28.4cm  
 (外) 35.8cm  
 器高 47.5cm  
 底径 8.2cm

89 : SJ211A

口径(内) 29.4cm  
 (外) 35.2cm  
 器高 —  
 底径 —

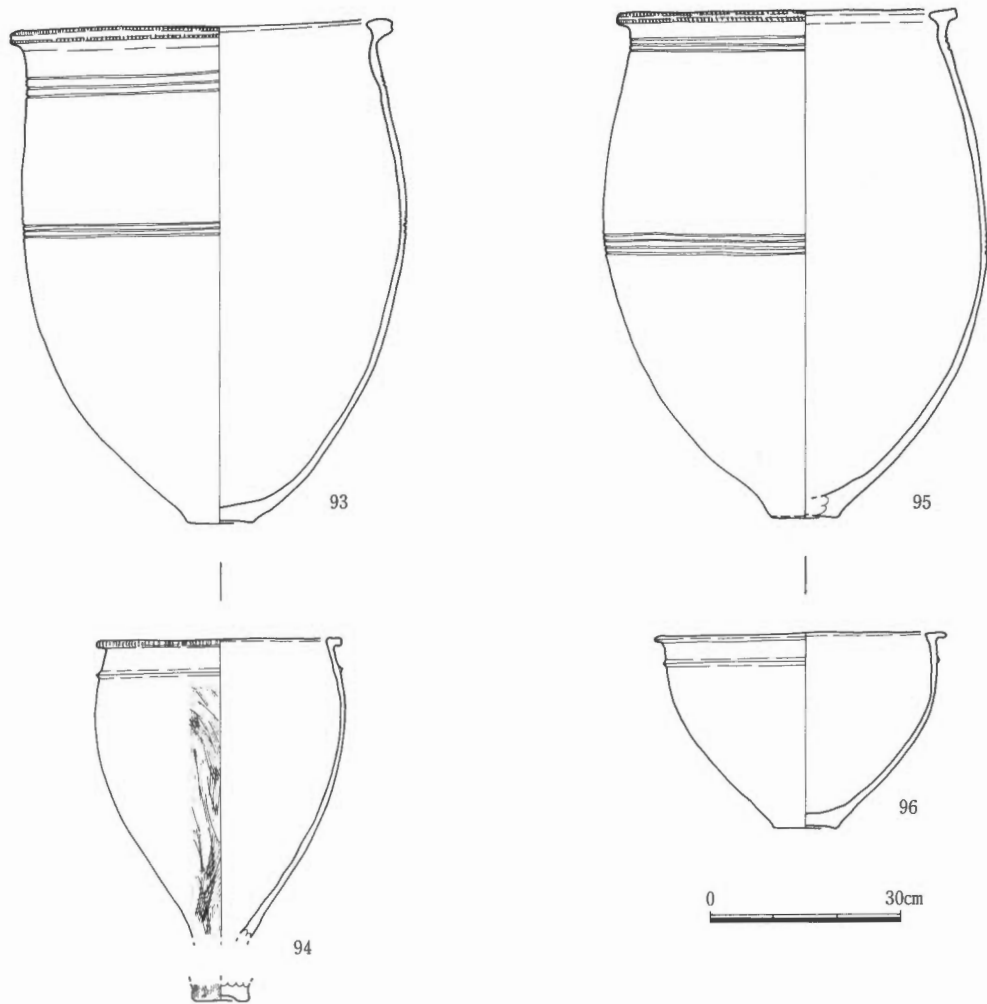
91 : SJ214A

口径(内) 30.8cm  
 (外) 37.7cm  
 器高 47.0cm  
 底径 8.6cm



Fig.159 津留遺跡1区土器棺墓棺体XIII (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録



93 : SJ215A

口径(内) 52.4cm  
 (外) 60.6cm  
 器高 77.8cm  
 底径 10.3cm

95 : SJ216A

口径(内) 45.3cm  
 (外) 45.0cm  
 器高 80.7cm  
 底径 10.4cm

94 : SJ215C

口径(内) 34.0cm  
 (外) 39.2cm  
 器高 —  
 底径 9.0cm

96 : SJ216B

口径(内) 36.4cm  
 (外) 46.2cm  
 器高 31.3cm  
 底径 9.8cm

Fig.160 津留遺跡1区土器棺墓棺体XIV (1/12)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

88は、大形単棺墓 SJ 2 0 9 の棺体で、大形埋葬専用土器である。口縁はL字形で、頸部はややしまり、最大胴径は中位にあって丸みを帯びる。頸部と胴部中位に2単位の3本の横沈線が入る。外面は部分的にハケ目を残している。

89・90は、小形二連棺墓 SJ 2 1 1 の棺体である。89は甕形土器で、底部を欠失している。最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁外端には刻み目が入る。口縁下には1条の山形突帯がある。90は壺形土器で、胴部上位以上を打ち欠いている。胴部中位には2条の山形突帯を有し、外面は緻密なヘラミガキが入っている。

91・92は小形二連棺墓 SJ 2 1 4 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味で上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短く厚いL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。91には、口縁外端に刻み目が入る。

93・94は大形三連棺墓 SJ 2 1 5 の棺体である。93は大形埋葬専用土器で、口縁は短く厚いT字形で、頸部はややしまり気味で、最大胴径は中位にあるが張りは強くない。頸部と胴部中位には3本の横沈線が入る。94は甕形土器で、底部は厚い上げ底状で、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短くL字形で、口縁外端には刻み目が入り、口縁下には1条の山形突帯がある。

95・96は、大形二連棺墓 SJ 2 1 6 の棺体である。95は大形埋葬専用土器で、口縁はT字形で、頸部はしまり、最大胴径は中位にあって丸みを帯び、口縁端部には刻み目があり、頸部と胴部中位には3本の横沈線が入る。96は鉢形土器で、口縁はL字形で、口縁下には1条の山形突帯があり、底部はレンズ状をなす。

97・98は、大形二連棺墓 SJ 2 1 7 の棺体で、大形埋葬専用土器である。97は、口縁内上面に粘土をのせて内上方に突出させて外反し、頸部ではややしまる。頸部と胴部中位には2～3本の横沈線が入る。98は、口縁内上面に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり、最大胴径は中位にあって丸みを帯びる。頸部と胴部中位には3～4本の横沈線が入り、その間に4～5本で5方向の縦沈線が入る。

99・100は、小形二連棺墓 SJ 2 1 8 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

101・102は、小形二連棺墓 SJ 2 2 1 の棺体である。甕形土器で、胴部下半を欠失している。最大胴径は胴部上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。102は口縁外端に刻み目が入る。

103・104は、小形二連棺墓 SJ 2 2 2 の棺体である。103は、擬朝鮮系無文土器（片岡，1990）

#### IV. 津留遺跡1区の記録

の牛角把手付き長頸壺である。口縁はわずかに肥厚して外反し、頸部高：胴部高はほぼ1：1である。外面はほぼ全面に緻密なヘラミガキを施し、ヘラミガキは頸部内面にも及んでいる。牛角把手の片方は欠失している。104は、見慣れた甕形土器と異なる精製品で、埋葬専用土器か。口縁は短いL字形で外端には刻みが入り、口縁下は1条の山形突帯があり、底部はレンズ状をなし、内外面は緻密なヘラミガキを施している。

105・106は、大形二連棺墓 SJ 2 2 3 の棺体で、大形埋葬専用土器である。105は、口縁は短いT字形で、頸部はしまり、最大胴径は中位にありやや丸みを帯びる。頸部と胴部中位には3本の横沈線が入る。106は、素口縁の見慣れない器形で、胴部に張りはない。

107・108は、大形二連棺墓 SJ 2 2 4 の棺体である。107は鉢形土器で、口縁はL字形で、口縁下に1条の山形突帯があり、底部はレンズ状をなす。内外面をナデで仕上げている。108は、大形埋葬専用土器で、口縁は内方にのび、頸部はややしまり、最大胴径は中位にあってやや丸みを帯び、胴部中位に1条のM字突帯を有する。外面一部にはハケ目が残っている。

109・110は、大形二連棺墓 SJ 2 2 8 の棺体で、大形埋葬専用土器である。口縁は内傾するT字形で、頸部はややしまり、最大胴径は胴部中位にあって丸みを帯びる。109は、胴部中位に1本の沈線と1条の山形突帯がある。110は、頸部に3本の横沈線、胴部中位に1条の山形突帯、その間には5本2方向以上の縦沈線が入る。

111～113は、小形三連棺墓 SJ 2 3 7 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は中位にあって丸みを帯び、口縁は短いT字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。112は胴部下半を打ち欠いている。

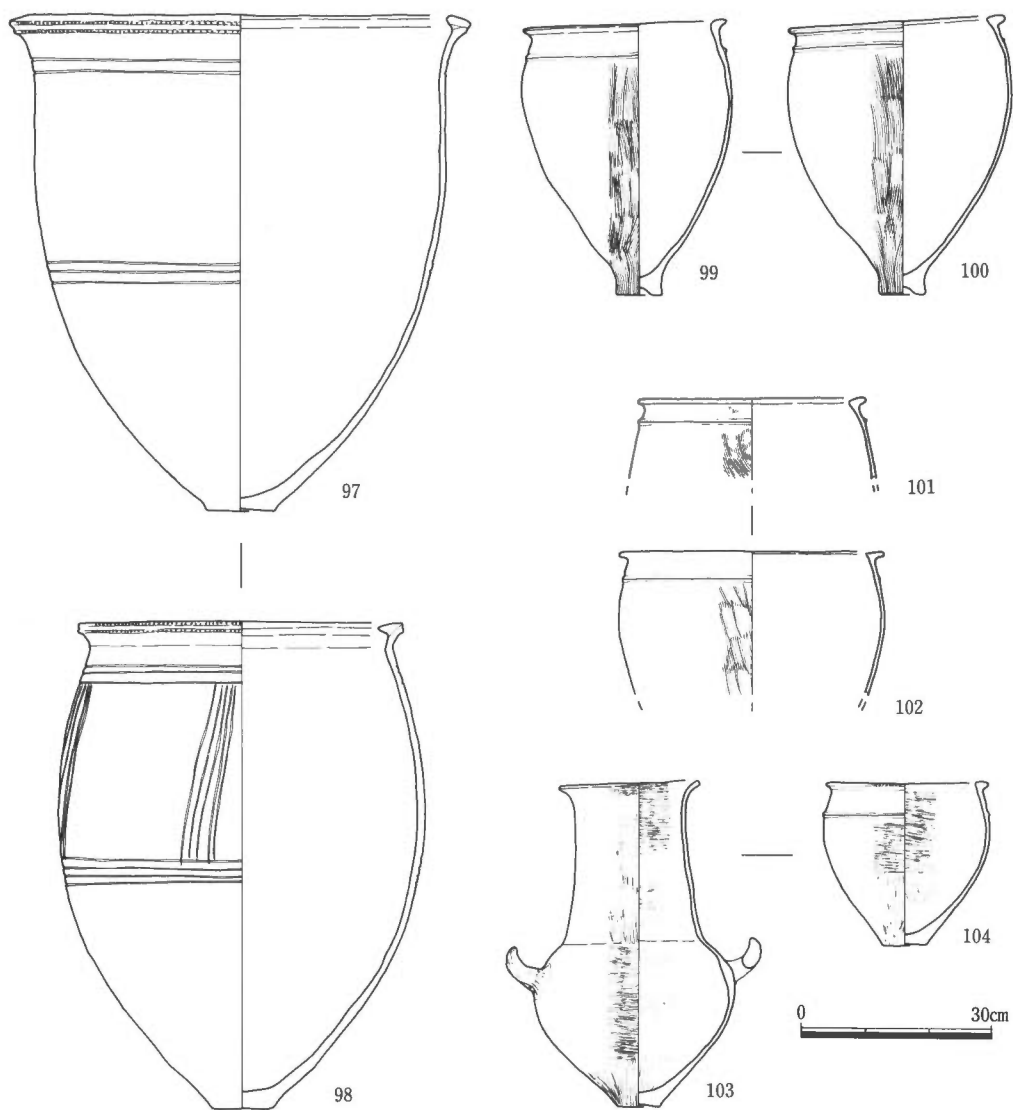
114・115は小形二連棺墓 SJ 2 3 9 の棺体で、甕形土器である。底部はレンズ状をなし、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は外方にのびるL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。115は胴部過半を欠失している。

116～118は、大形三連棺墓 SJ 2 4 6 の棺体である。116・117は大形埋葬専用土器、118は甕形土器である。116は、口縁は内方に長くのび、胴部は砲弾形をなし、胴部中位には1条のM字形突帯がある。117は、口縁はT字形で、最大胴径はやや上位にあり、胴部中位には1条の山形突帯がある。底部は打ち欠いてある。118は、底部はしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁はL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

119は、大形三連棺墓 SJ 2 4 7 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味で最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁はL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

120～123は、小形四連棺墓 SJ 2 5 0 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形である。122は口縁外端に刻み目が入り、120～122は口縁下に1条の山形突帯を有する。121・122は、胴部下半を打ち欠いている。

2. 弥生時代の遺構と遺物



97 : SJ217A

口径(内) 66.8cm  
 (外) 73.0cm  
 器高 78.6cm  
 底径 10.6cm

99 : SJ218A

口径(内) 23.2cm  
 (外) 32.6cm  
 器高 43.6cm  
 底径 7.5cm

101 : SJ221A

口径(内) 33.8cm  
 (外) 36.0cm  
 器高 —  
 底径 —

103 : SJ222A

口径 21.4cm  
 器高 51.8cm  
 底径 6.4cm

98 : SJ217B

口径(内) 43.6cm  
 (外) 51.6cm  
 器高 77.3cm  
 底径 9.8cm

100 : SJ218B

口径(内) 26.6cm  
 (外) 34.3cm  
 器高 42.2cm  
 底径 7.5cm

102 : SJ221B

口径(内) 36.0cm  
 (外) 42.0cm  
 器高 —  
 底径 —

104 : SJ222B

口径(内) 21.0cm  
 (外) 25.0cm  
 器高 25.9cm  
 底径 7.1cm

Fig.161 津留遺跡 1区土器棺墓棺体XV (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録

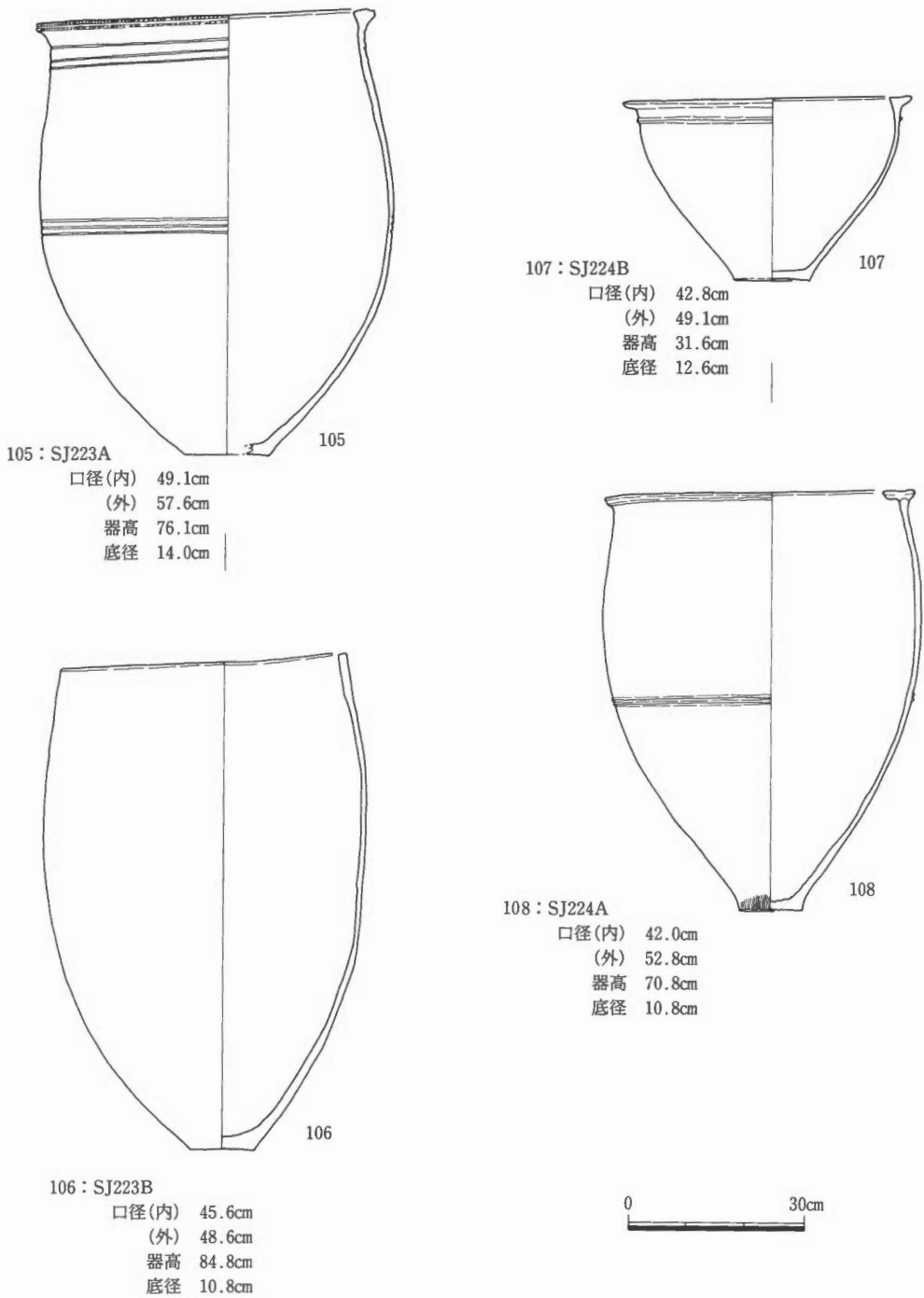


Fig.162 津留遺跡1区土器棺墓棺体XVI (1/12)

2. 弥生時代の遺構と遺物

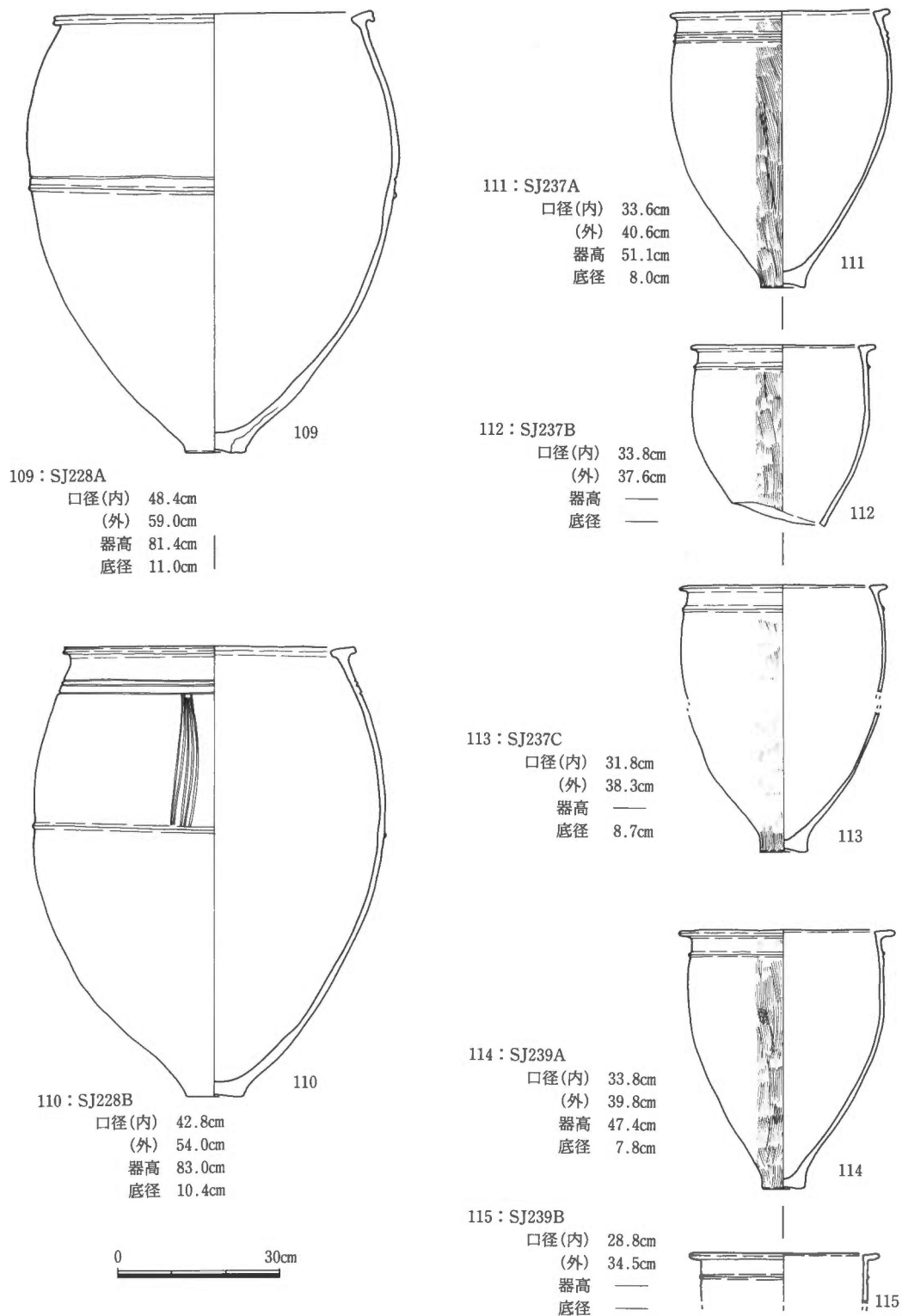


Fig.163 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体 XVII (1/12)

IV. 津留遺跡 1 区の記録

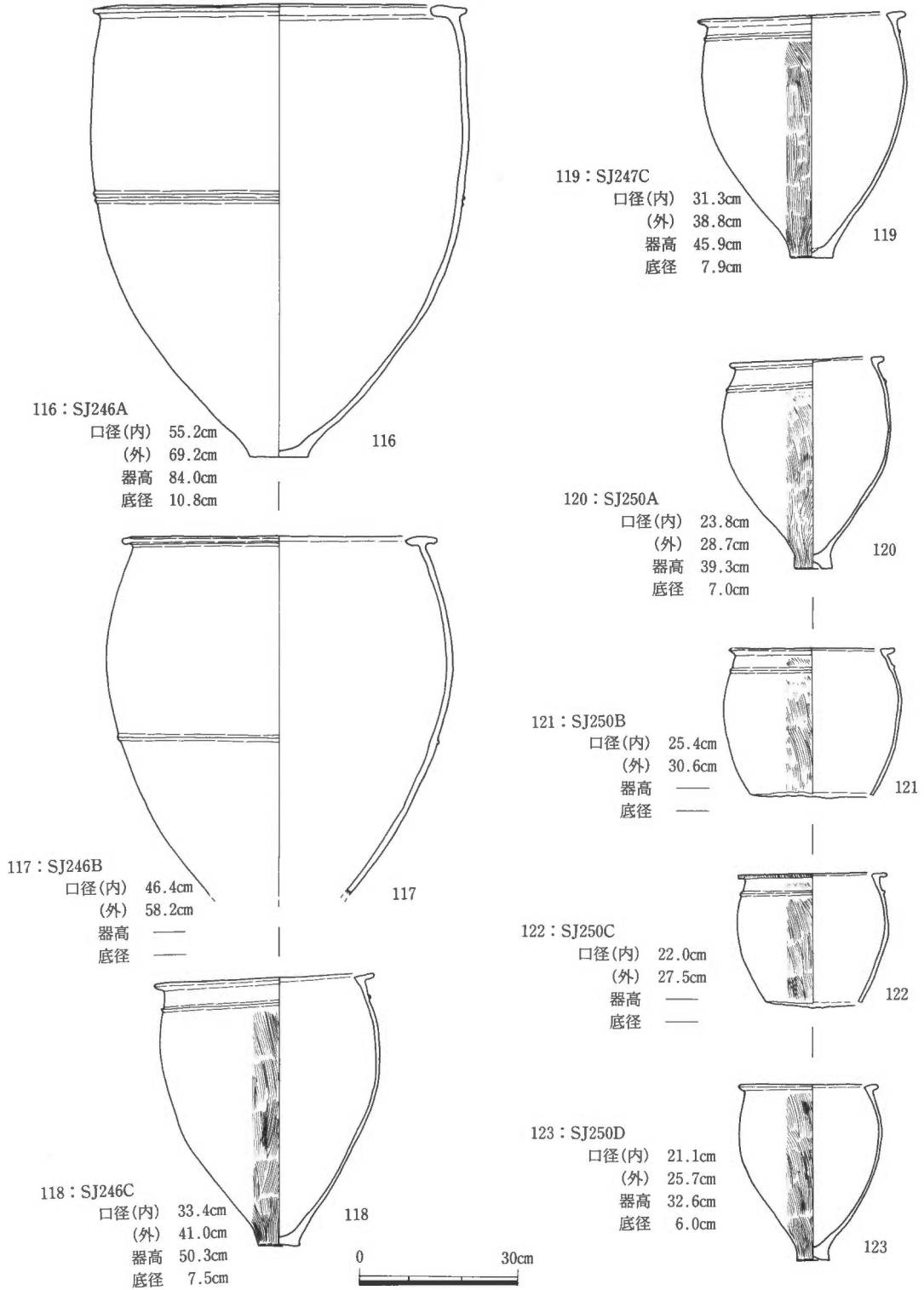


Fig.164 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体XVIII (1/12)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

124・125は、小形二連棺墓 SJ 2 5 4 の棺体で、甕形土器である。底部は浅いレンズ状をなし、最大胴径は中～上位にあるが張りはごく弱く、口縁は外方にのびるL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

126・127は、小形二連棺墓 SJ 2 5 5 の棺体で、甕形土器である。底部は浅いレンズ状をなし、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は外方にのびるやや内傾するL字形である。

128・129は、小形二連棺墓 SJ 2 9 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

130・131は、小形二連棺墓 SJ 2 6 2 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁はやや外方にのびるL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。131は胴部下半を欠失している。

132・133は、小形二連棺墓 SJ 2 6 5 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は上位に張りは強くなく、口縁はやや外方にのびるL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

134・135は、小形二連棺墓 SJ 2 6 7 の棺体である。134は壺形土器で、頸部には段があり、胴部は肩に張りがある。外面は全体に緻密なヘラミガキを施している。135は小形の埋葬専用土器と思われる。口縁内上面に粘土をのせて内上方に突出させて外反し、頸部はしまり、最大胴径は中位にあるが張りはごく弱く、頸部と胴部中位には3本の横沈線が入る。

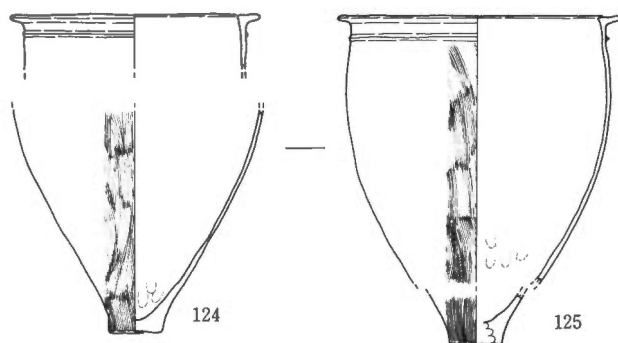
136～138は、小形三連棺墓 SJ 2 6 8 の棺体で、甕形土器である。136は口縁部を、137は胴部下半を、打ち欠いている。136・137は、底部が筒形にしまつて厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短く内傾するL字形で、口縁下に1～2条の山形突帯がある。138は、底部が筒形にしまり上げ底状をなし、最大胴径は中位にあつて丸みを帯び、口縁は断面三角形に仕上げている。

139・140は、小形二連棺墓 SJ 2 7 4 の棺体で、甕形土器である。底部は浅いレンズ状をなし、胴部の張りはほとんどなく、口縁は外方に長くのびるL字形で、口縁下に1条の山形突帯がある。

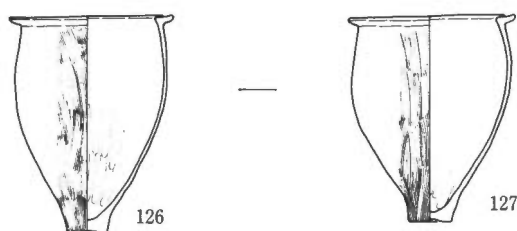
141・142は、小形二連棺墓 SJ 2 7 5 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまつて厚く上げ底状をなし、最大胴径は上～中位にあつて丸みを帯び、口縁は短く内傾するL字形で、口縁下に1条の山形突帯があり、口縁端部には刻みが入る。

143・144は、大形二連棺墓 SJ 2 7 6 の棺体である。143は大形埋葬専用土器で、口縁は長く内方にのびるT字形で、最大胴径は中位にあつて張りが強く、胴部中位には1条の山形突帯がある。胴部下半を欠失する。144は鉢形土器で、口縁はT字形で、口縁下には1条の山形突帯があり、底部は浅いレンズ状をなす。

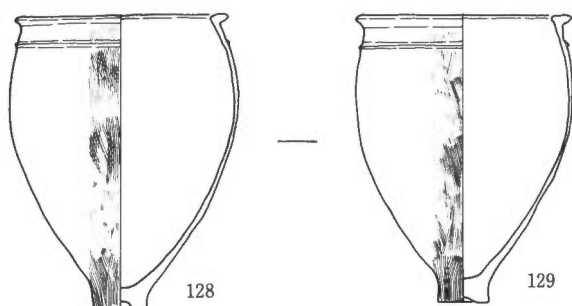
IV. 津留遺跡1区の記録



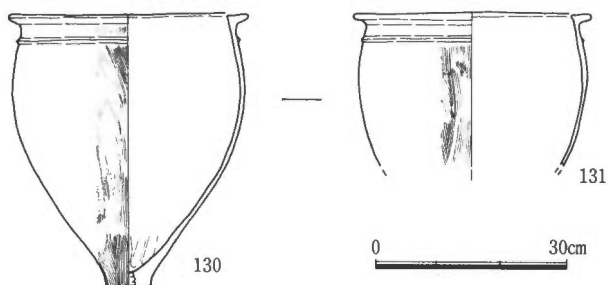
- 124 : SJ254A  
 口径(内) 32.6cm  
 (外) 39.6cm  
 器高 —  
 底径 8.5cm
- 125 : SJ254B  
 口径(内) 38.4cm  
 (外) 45.1cm  
 器高 —  
 底径 8.2cm



- 126 : SJ255A  
 口径(内) 21.4cm  
 (外) 26.2cm  
 器高 34.2cm  
 底径 6.3cm
- 127 : SJ255B  
 口径(内) 21.2cm  
 (外) 26.7cm  
 器高 32.3cm  
 底径 7.0cm



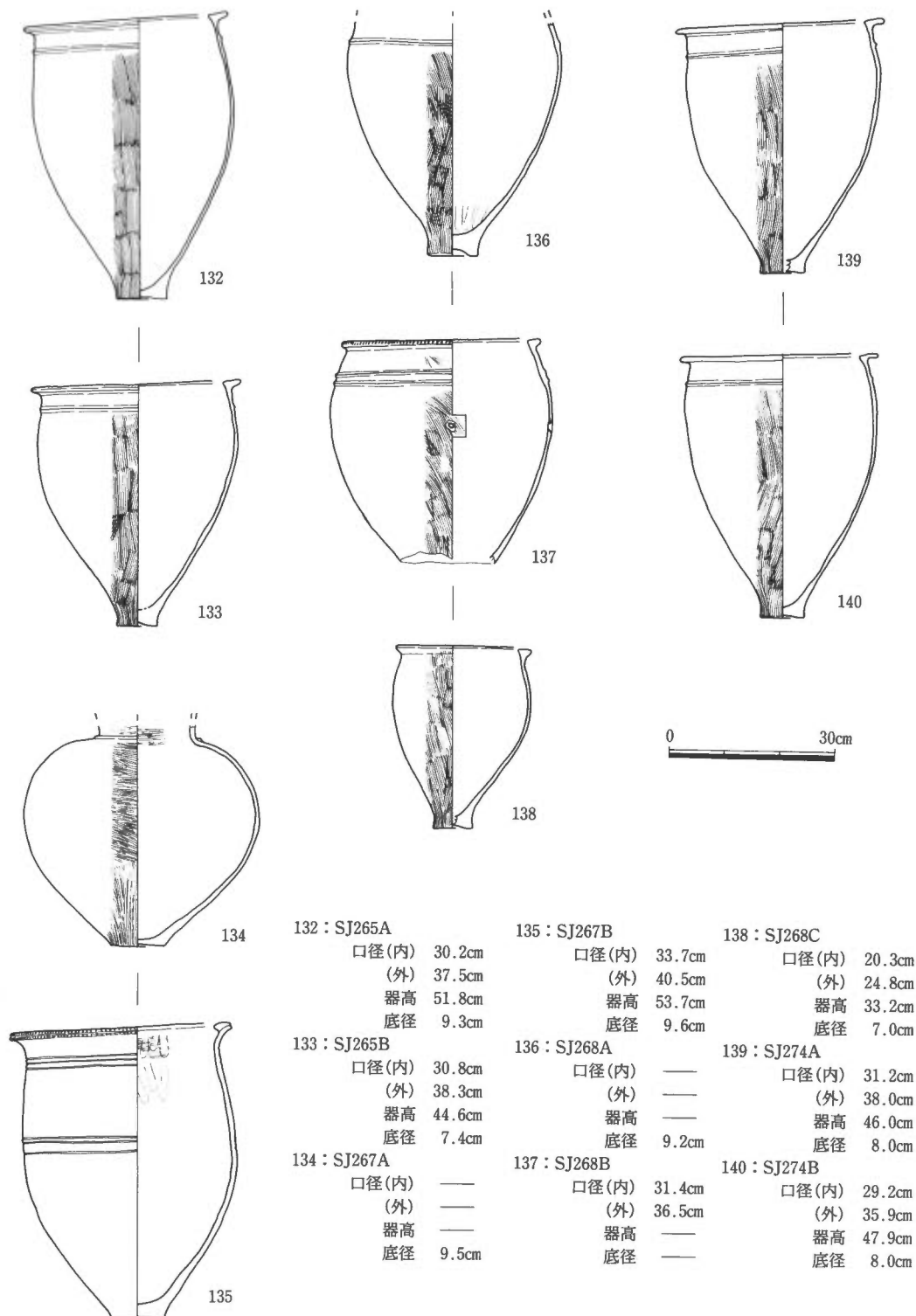
- 128 : SJ259A  
 口径(内) 27.7cm  
 (外) 33.7cm  
 器高 46.4cm  
 底径 8.3cm
- 129 : SJ259B  
 口径(内) 28.0cm  
 (外) 34.2cm  
 器高 45.2cm  
 底径 9.0cm



- 130 : SJ262A  
 口径(内) 31.2cm  
 (外) 38.0cm  
 器高 43.0cm  
 底径 7.0cm
- 131 : SJ262B  
 口径(内) 31.0cm  
 (外) 37.5cm  
 器高 —  
 底径 —

Fig.165 津留遺跡1区土器棺墓棺体XIX (1/12)

2. 弥生時代の遺構と遺物



132 : SJ265A	135 : SJ267B	138 : SJ268C
口径(内) 30.2cm	口径(内) 33.7cm	口径(内) 20.3cm
(外) 37.5cm	(外) 40.5cm	(外) 24.8cm
器高 51.8cm	器高 53.7cm	器高 33.2cm
底径 9.3cm	底径 9.6cm	底径 7.0cm
133 : SJ265B	136 : SJ268A	139 : SJ274A
口径(内) 30.8cm	口径(内) —	口径(内) 31.2cm
(外) 38.3cm	(外) —	(外) 38.0cm
器高 44.6cm	器高 —	器高 46.0cm
底径 7.4cm	底径 9.2cm	底径 8.0cm
134 : SJ267A	137 : SJ268B	140 : SJ274B
口径(内) —	口径(内) 31.4cm	口径(内) 29.2cm
(外) —	(外) 36.5cm	(外) 35.9cm
器高 —	器高 —	器高 47.9cm
底径 9.5cm	底径 —	底径 8.0cm

Fig.166 津留遺跡1区土器棺墓棺体XX (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録

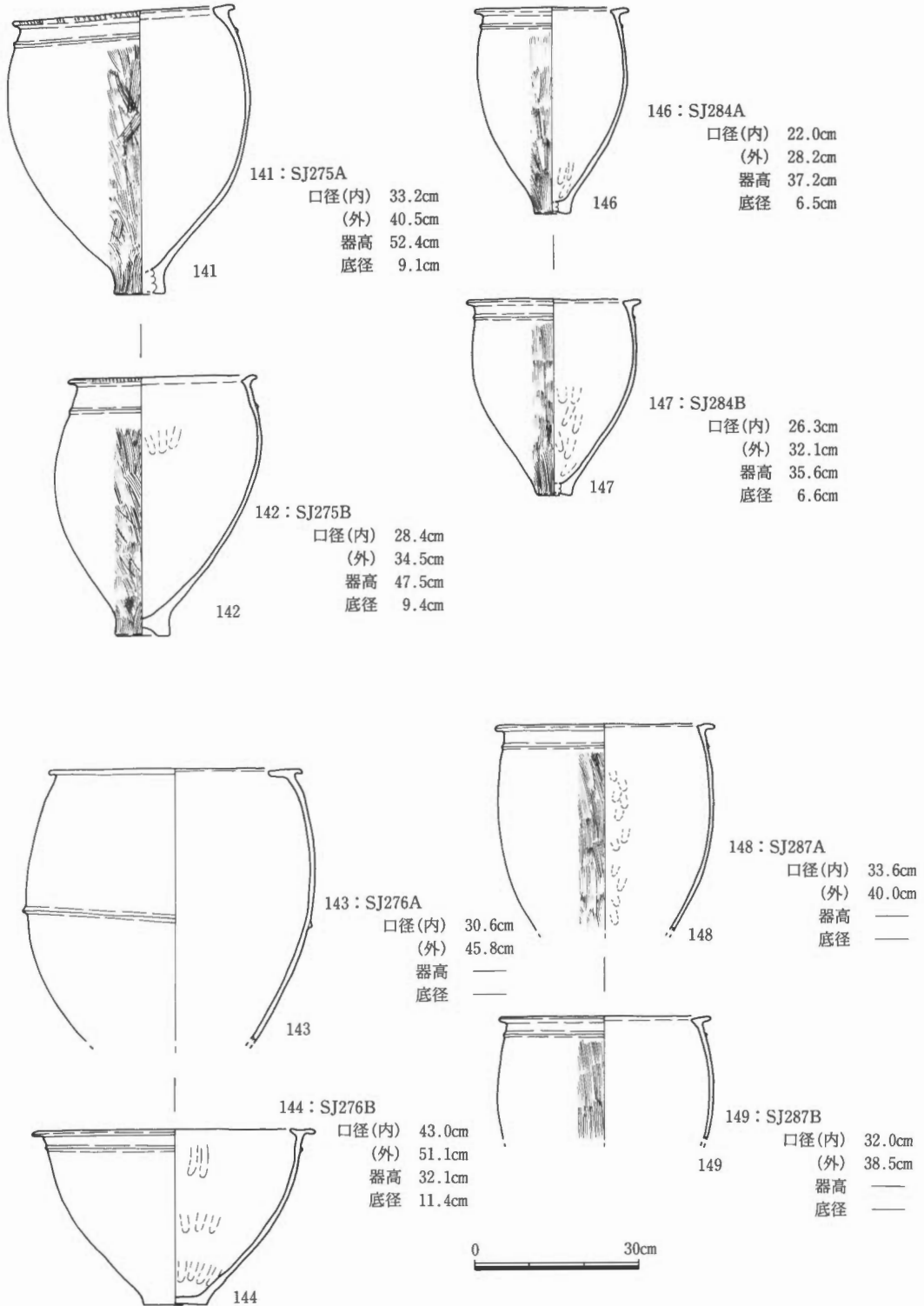


Fig.167 津留遺跡1区土器棺墓棺体XXI (1/12)

2. 弥生時代の遺構と遺物

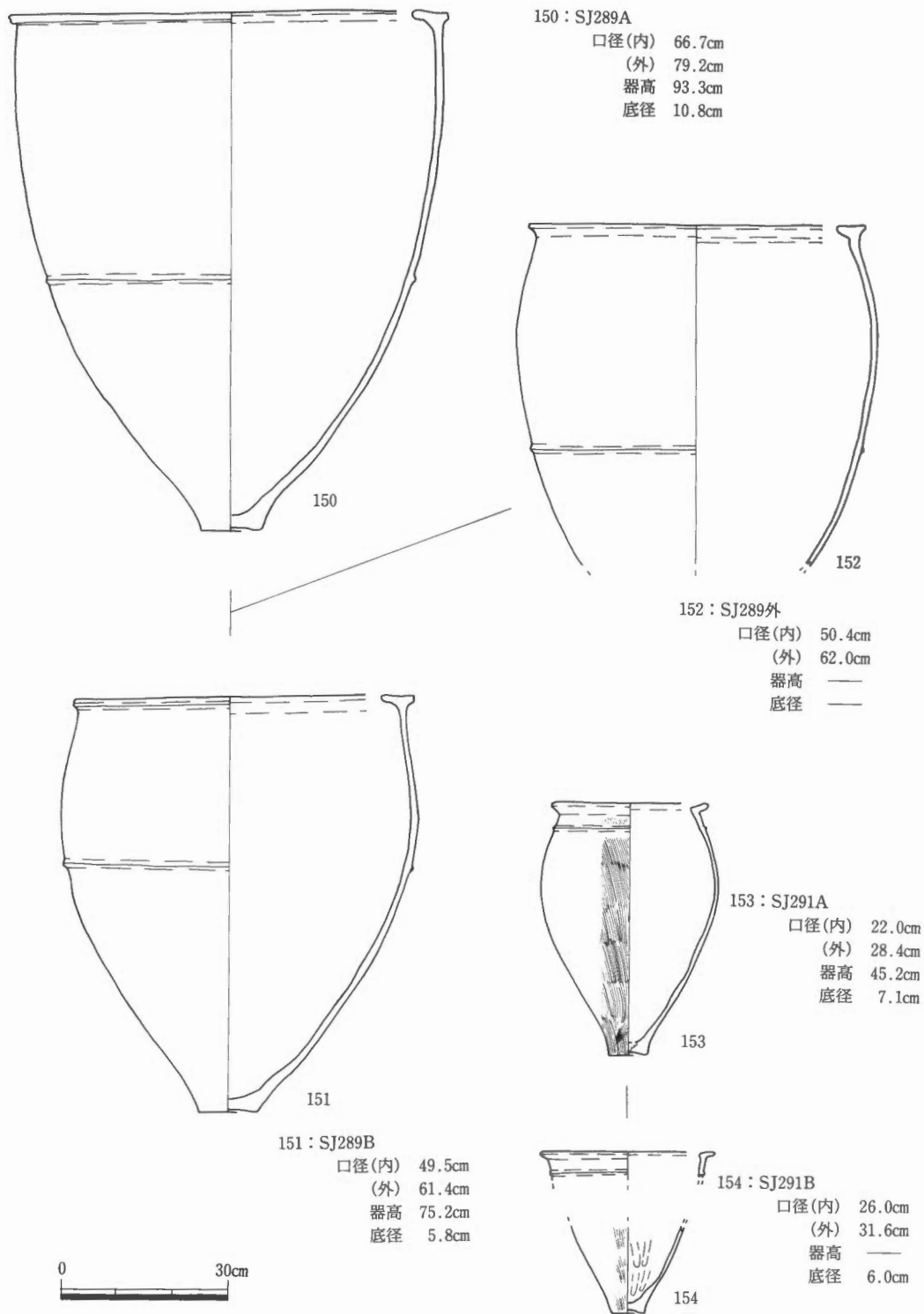


Fig.168 津留遺跡1区土器棺墓棺体XXII (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録

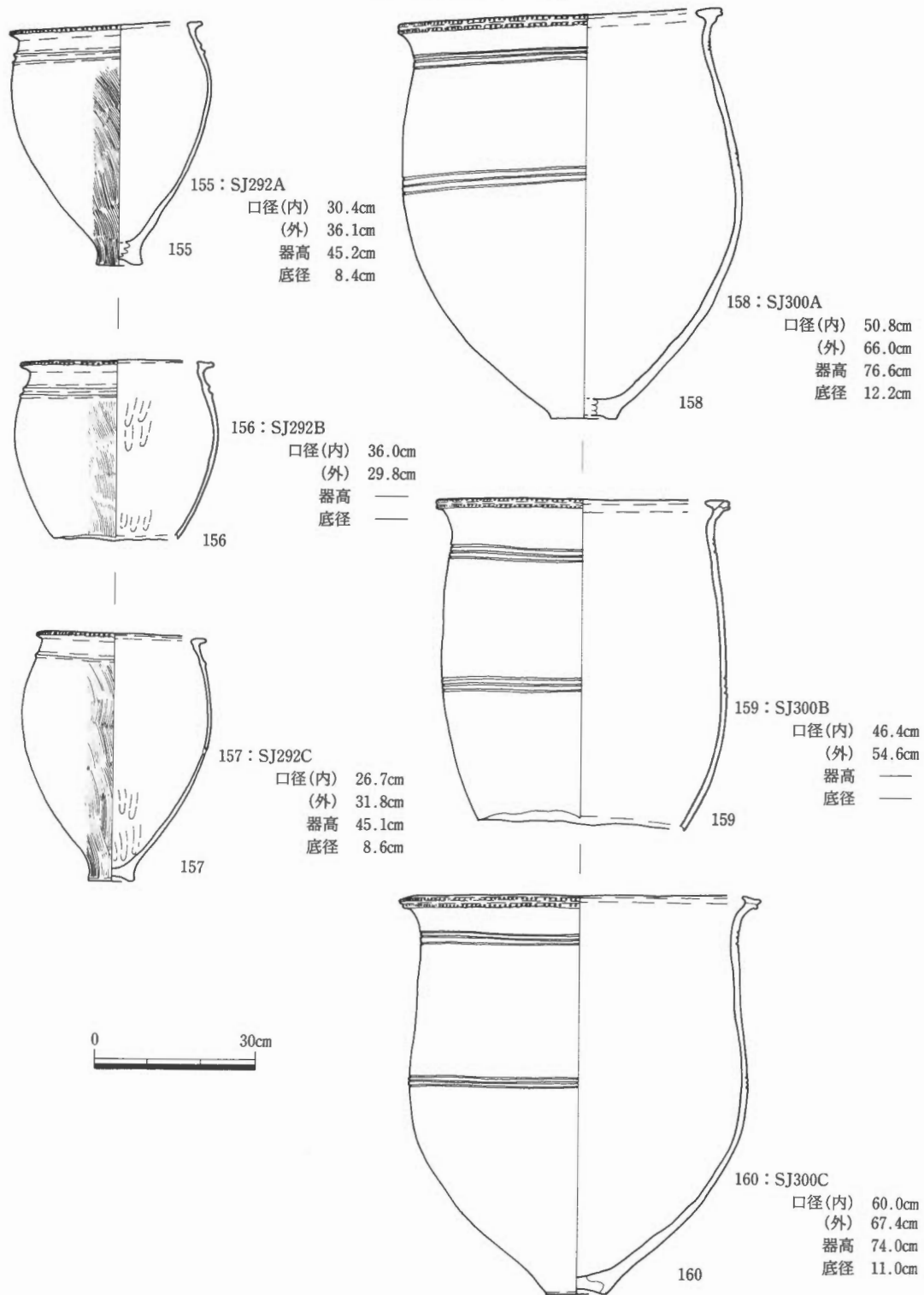


Fig.169 津留遺跡1区土器棺墓棺体X XIII (1/12)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

146・147は、小形二連棺墓 SJ 284 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は中位にあって張りがあり、口縁はやや内傾する L 字形で、口縁下には 1 条の山形突帯がある。

148・149は、小形二連棺墓 SJ 287 の棺体である甕形土器で、胴部下半を欠失している。最大胴径は中位にあって張りがあり、口縁はやや内傾する L 字形である。

150・152は、大形二連棺墓 SJ 289 の棺体で、大形埋葬専用土器である。153も大形埋葬専用土器で、棺体上面に蓋として利用された個体である。口縁は長く内方にのび、最大胴径は上位にあるが張りは弱く、胴部中～下位には 1 条の山形突帯がある。

153・154は、小形二連棺墓 SJ 291 の棺体で、甕形土器である。154は、しまり気味で浅いレンズ状をなす底部で、最大胴径は中位にあり膨らみはきつく、頸部はしまり、口縁は内傾する L 字形で、口縁下には 1 条の山形突帯がある。154は、細片復元で、器形的特徴はわからない。

155～157は、小形三連棺墓 SJ 292 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまる厚い上げ底状で、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短い L 字形で、口縁下には 1～2 条の山形突帯がある。156の胴部下半は打ち欠かされている。

158～160は、大形三連棺墓 SJ 300 の棺体で、大形埋葬専用土器である。口縁内上面に粘土をのせて内上方に突出させて外反し、頸部はしまり気味で、最大胴径は下～中位にあって張りがあり、頸部と胴部中位には 3 本の横沈線が入る。159は胴部下半を打ち欠かされている。

161・162は、小形二連棺墓 SJ 301 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味で上げ底状をなし、最大胴径は中～上位にあるが張りは弱く、口縁は外方にのびる L 字形で、口縁下には 1 条の山形突帯がある。

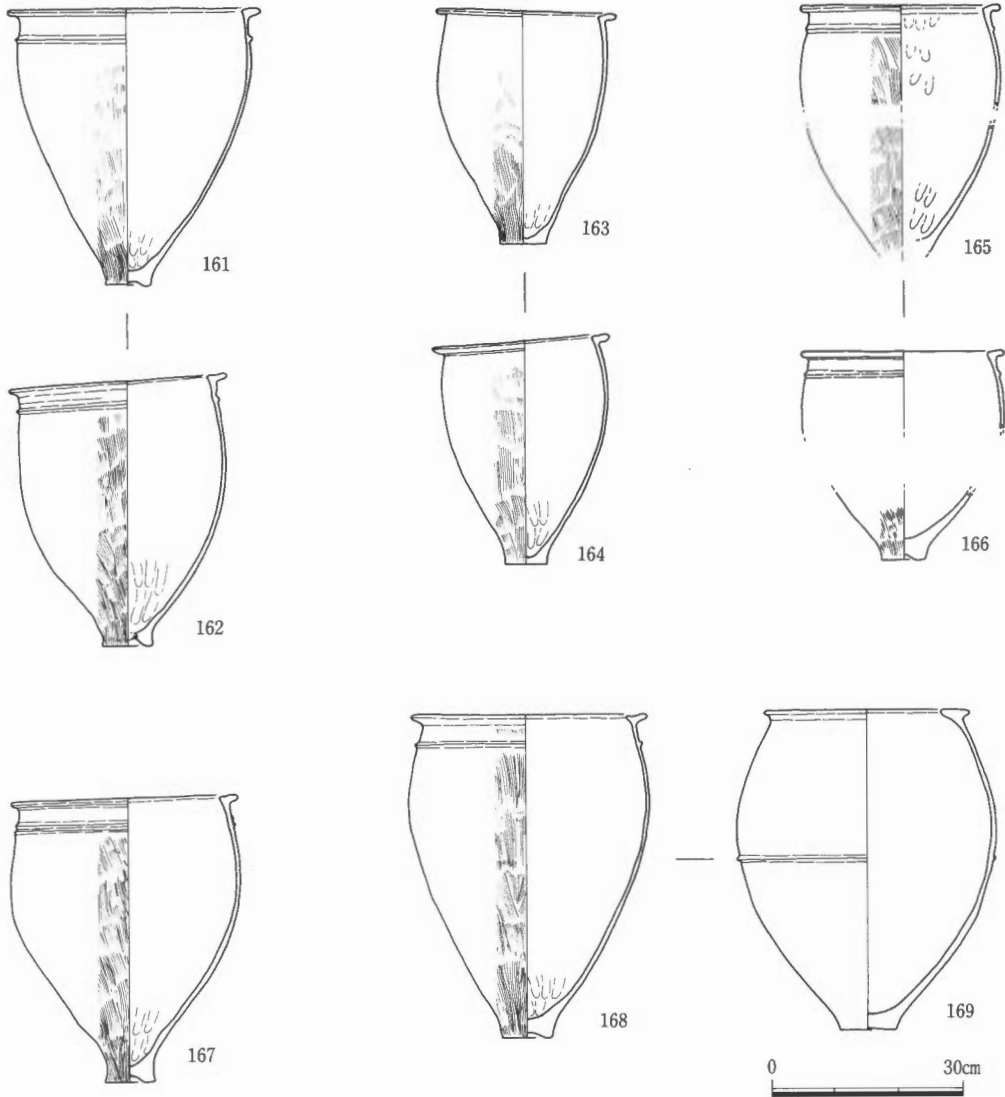
163・164は、小形二連棺墓 SJ 303 の棺体で、甕形土器である。底部はごく浅いレンズ状をなし、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は外方にのびる L 字形である。

165・166は、小形二連棺墓 SJ 304 の棺体で、甕形土器である。破損が激しく完全には接合できていない。165は底部を欠失している。最大胴径は上位にあってやや丸みを帯び、口縁は短く内傾する L 字形である。

167は、大形三連棺墓 SJ 305 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまる厚い上げ底状で、最大胴径は中位にあって張りがあり、口縁は短く内傾する L 字形である。口縁下に 2 条の山形突帯がある。

168・169は、小形二連棺墓 SJ 306 の棺体である。168は甕形土器で、底部はレンズ状をなし、最大胴径は中～上位にあって丸みを帯び、口縁は外方にのびる L 字形で、口縁下には 1 条の山形突帯がある。169は小形埋葬専用土器で、口縁は T 字形で、最大胴径は中位にあって丸みを帯び、胴部中位には 1 条の山形突帯がある。

IV. 津留遺跡1区の記録



161 : SJ301A

口径(内) 34.9cm  
 (外) 40.4cm  
 器高 43.5cm  
 底径 7.4cm

162 : SJ301B

口径(内) 29.4cm  
 (外) 35.2cm  
 器高 42.7cm  
 底径 8.0cm

163 : SJ303A

口径(内) 25.6cm  
 (外) 29.0cm  
 器高 36.3cm  
 底径 7.3cm

164 : SJ303B

口径(内) 23.3cm  
 (外) 28.5cm  
 器高 36.2cm  
 底径 6.2cm

165 : SJ304A

口径(内) 26.2cm  
 (外) 32.1cm  
 器高 —  
 底径 —

166 : SJ304BA

口径(内) 26.8cm  
 (外) 32.6cm  
 器高 —  
 底径 7.1cm

167 : SJ305C

口径(内) 30.7cm  
 (外) 36.3cm  
 器高 45.4cm  
 底径 8.0cm

168 : SJ306A

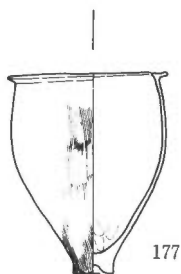
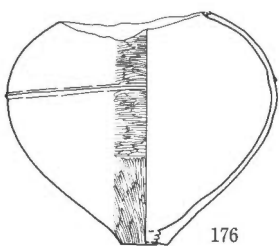
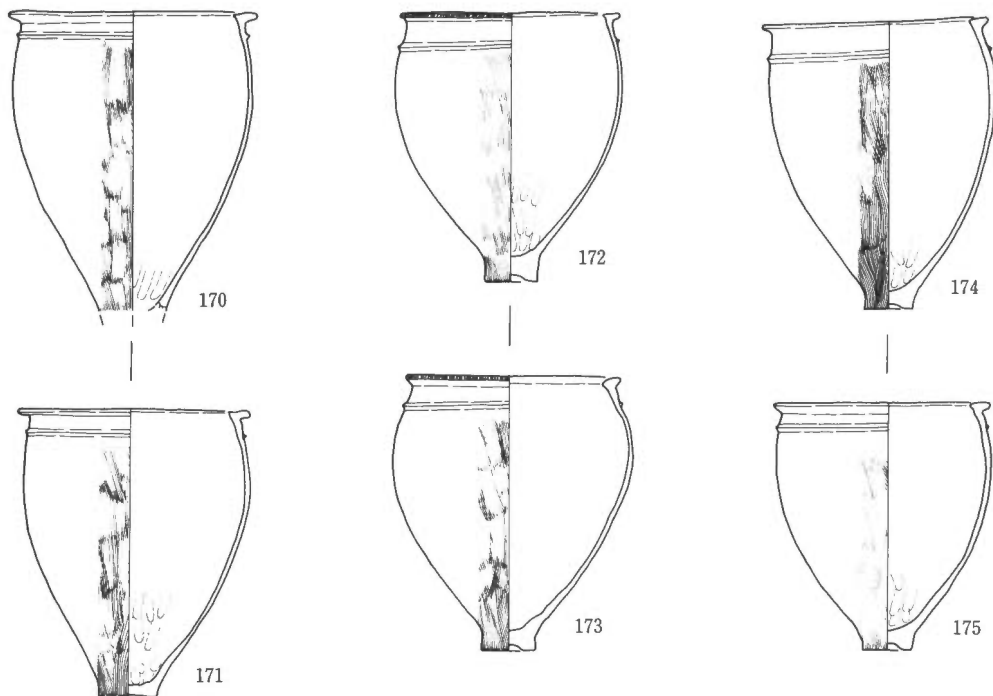
口径(内) 30.2cm  
 (外) 37.9cm  
 器高 49.9cm  
 底径 8.1cm

169 : SJ306B

口径(内) 23.6cm  
 (外) 32.4cm  
 器高 50.5cm  
 底径 8.8cm

Fig.170 津留遺跡1区土器棺墓棺体X XIV (1/12)

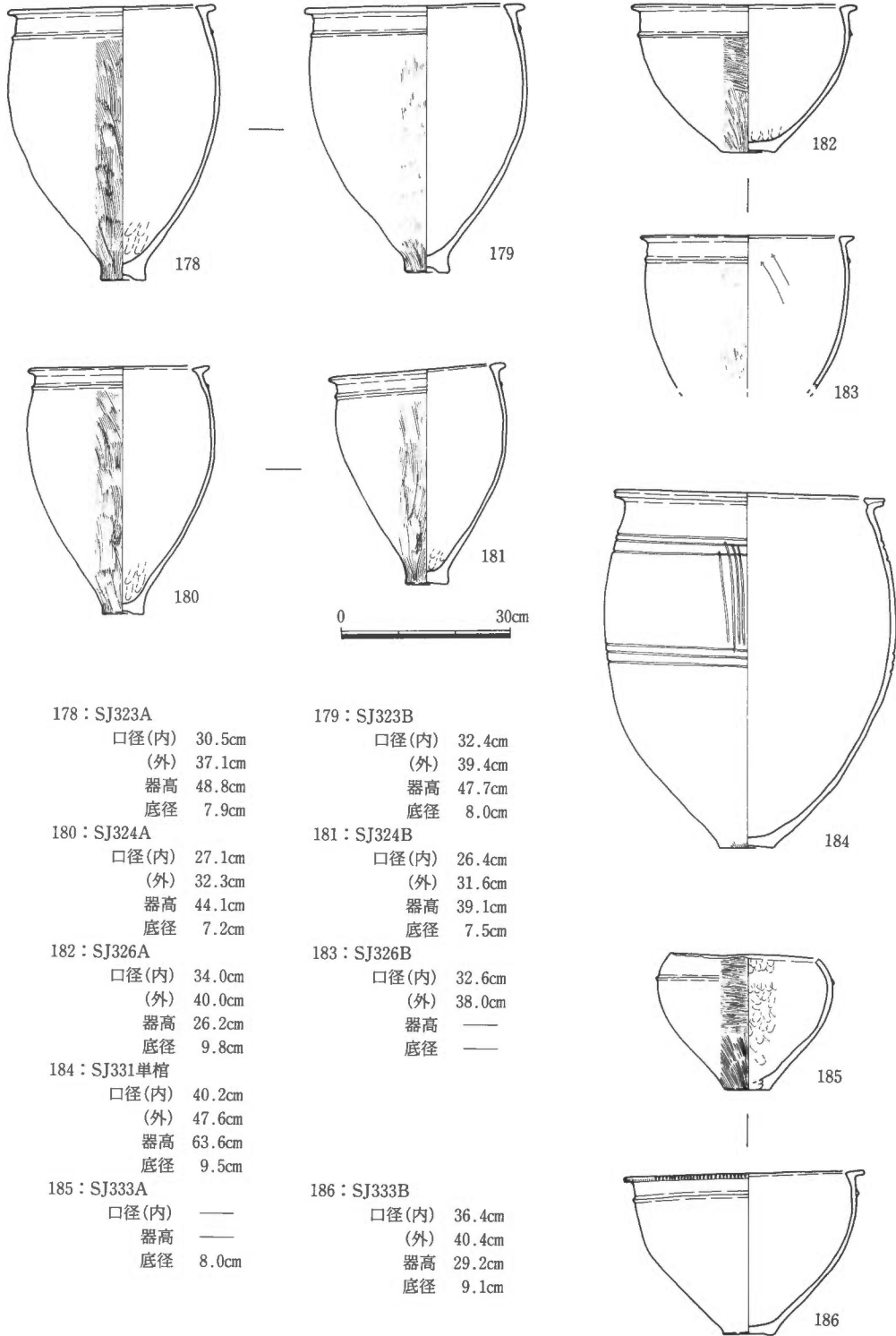
2. 弥生時代の遺構と遺物



170 : SJ308A	口径(内) 32.6cm	174 : SJ315A	口径(内) 29.9cm
	(外) 39.7cm		(外) 36.0cm
	器高 —		器高 46.1cm
	底径 —		底径 7.6cm
171 : SJ308B	口径(内) 31.0cm	175 : SJ315B	口径(内) 28.5cm
	(外) 37.1cm		(外) 34.3cm
	器高 45.1cm		器高 39.2cm
	底径 9.1cm		底径 7.7cm
172 : SJ312A	口径(内) 29.7cm	176 : SJ321A	口径 —
	(外) 35.0cm		器高 —
	器高 42.8cm		底径 7.3cm
	底径 8.4cm	177 : SJ321B	口径(内) 20.3cm
173 : SJ312B	口径(内) 28.8cm		(外) 25.4cm
	(外) 34.2cm		器高 31.7cm
	器高 43.1cm		底径 6.5cm
	底径 8.6cm		

Fig.171 津留遺跡1区土器棺墓棺体X X V (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録



- 178 : SJ323A  
 口径(内) 30.5cm  
 (外) 37.1cm  
 器高 48.8cm  
 底径 7.9cm
- 180 : SJ324A  
 口径(内) 27.1cm  
 (外) 32.3cm  
 器高 44.1cm  
 底径 7.2cm
- 182 : SJ326A  
 口径(内) 34.0cm  
 (外) 40.0cm  
 器高 26.2cm  
 底径 9.8cm
- 184 : SJ331单棺  
 口径(内) 40.2cm  
 (外) 47.6cm  
 器高 63.6cm  
 底径 9.5cm
- 185 : SJ333A  
 口径(内) —  
 器高 —  
 底径 8.0cm

- 179 : SJ323B  
 口径(内) 32.4cm  
 (外) 39.4cm  
 器高 47.7cm  
 底径 8.0cm
- 181 : SJ324B  
 口径(内) 26.4cm  
 (外) 31.6cm  
 器高 39.1cm  
 底径 7.5cm
- 183 : SJ326B  
 口径(内) 32.6cm  
 (外) 38.0cm  
 器高 —  
 底径 —
- 186 : SJ333B  
 口径(内) 36.4cm  
 (外) 40.4cm  
 器高 29.2cm  
 底径 9.1cm

Fig.172 津留遺跡1区土器棺墓棺体X XVI (1/12)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

170・171は、小形二連棺墓 SJ 3 0 8 の棺体で、甕形土器である。底部はごく浅いレンズ状をなし、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は外方にのびるL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。170の底部は欠失している。

172・173は、小形二連棺墓 SJ 3 1 2 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

174・175は、小形二連棺墓 SJ 3 1 5 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて張りがあつて、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

176・177は、小形二連棺墓 SJ 3 2 1 の棺体である。176は壺形土器で、胴部上位以上を打ち欠いてある。胴部中位には1条の山形突帯があり、外面には緻密なヘラミガキを施している。177は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚く上げ底状をなし、最大胴径は中位にあつて張りがあつて、口縁は短いL字形である。

178・179は、小形二連棺墓 SJ 3 2 3 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまつて厚い上げ底状をなし、最大胴径は中～上位にあつて丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

180・181は、小形二連棺墓 SJ 3 2 4 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は中位にあつて張りがあつて、口縁はやや内傾するL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

182・183は、小形二連棺墓 SJ 3 2 6 の棺体である。182は鉢形土器で、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯があり、底部は浅いレンズ状である。183は甕形土器で、胴部の張りは弱く、口縁はL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

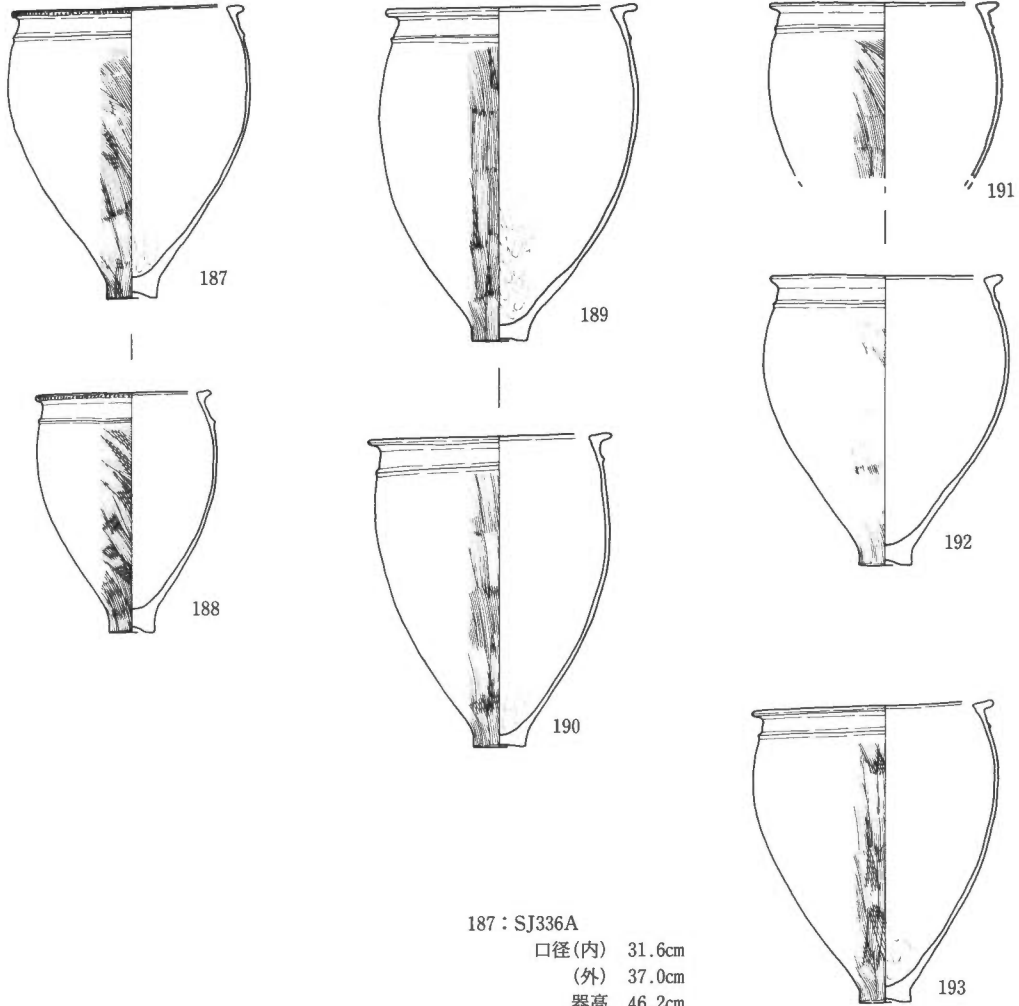
184は、大形単棺墓 SJ 3 3 1 の棺体で、大形埋葬専用土器である。外反する口縁の内上方に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり気味で、最大胴径は中位にあつて丸みを帯びる。頸部と胴部中位には3条の横沈線があり、その間に4方向で3～4条の縦沈線が入る。

185・186は、小形二連棺墓 SJ 3 3 3 の棺体である。185は壺形土器で、胴部上位以上を打ち欠いている。胴部中位には1条の山形突帯があり、外面には緻密なヘラミガキを施している。186は鉢形土器で、口縁はL字形で、口縁下には1条の山形突帯があり、底部はごく浅いレンズ状である。

187・188は、小形二連棺墓 SJ 3 3 6 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまつて厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短く内傾するL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

189・190は、小形二連棺墓 SJ 3 4 2 の棺体で、甕形土器である。底部は浅いレンズ状をな

IV. 津留遺跡1区の記録



187 : SJ336A  
 口径(内) 31.6cm  
 (外) 37.0cm  
 器高 46.2cm  
 底径 8.0cm

188 : SJ336B  
 口径(内) 23.9cm  
 (外) 28.0cm  
 器高 38.2cm  
 底径 7.3cm

189 : SJ342A  
 口径(内) 32.1cm  
 (外) 41.4cm  
 器高 53.2cm  
 底径 9.0cm

190 : SJ342B  
 口径(内) 32.0cm  
 (外) 39.3cm  
 器高 49.6cm  
 底径 8.4cm

191 : SJ345A  
 口径(内) 29.4cm  
 (外) 36.4cm  
 器高 —  
 底径 —

192 : SJ345B  
 口径(内) 32.0cm  
 (外) 37.2cm  
 器高 45.8cm  
 底径 8.4cm

193 : SJ346C  
 口径(内) 32.1cm  
 (外) 38.9cm  
 器高 47.6cm  
 底径 8.4cm



Fig.173 津留遺跡1区土器棺墓棺体X XVII (1/12)

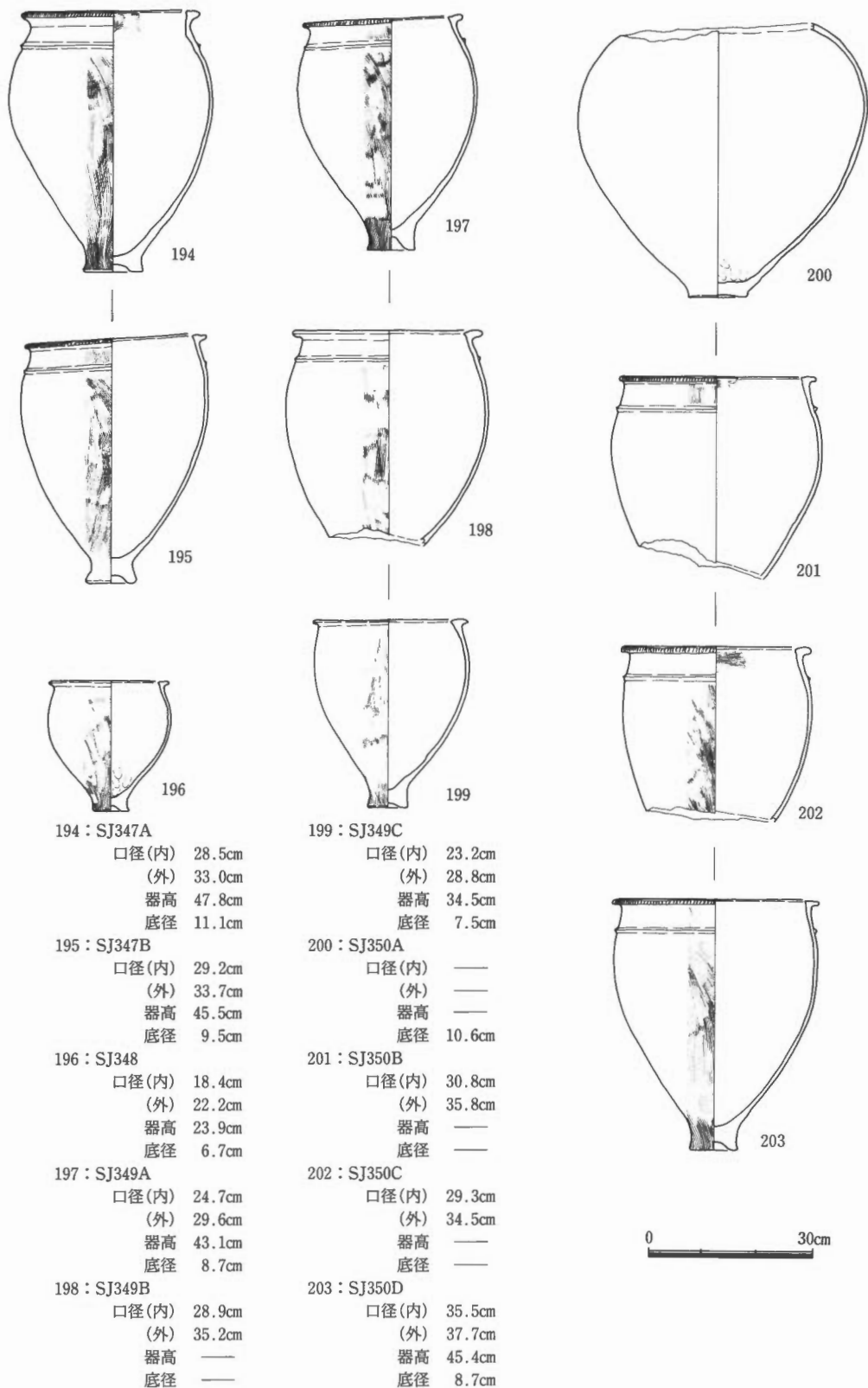
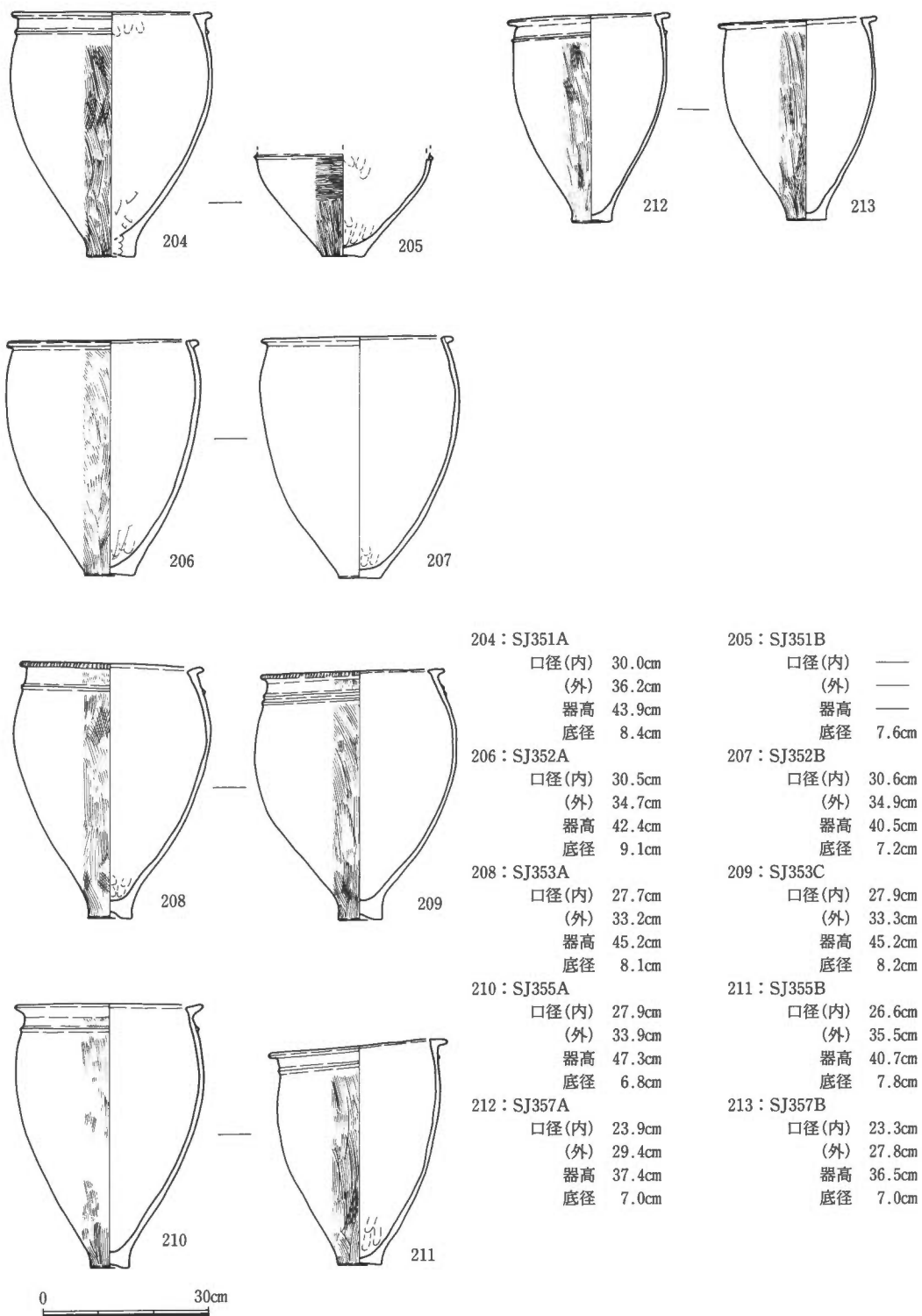


Fig.174 津留遺跡1区土器棺墓棺体X XVIII (1/12)

IV. 津留遺跡 1 区の記録



204 : SJ351A	口径(内) 30.0cm (外) 36.2cm 器高 43.9cm 底径 8.4cm	205 : SJ351B	口径(内) — (外) — 器高 — 底径 7.6cm
206 : SJ352A	口径(内) 30.5cm (外) 34.7cm 器高 42.4cm 底径 9.1cm	207 : SJ352B	口径(内) 30.6cm (外) 34.9cm 器高 40.5cm 底径 7.2cm
208 : SJ353A	口径(内) 27.7cm (外) 33.2cm 器高 45.2cm 底径 8.1cm	209 : SJ353C	口径(内) 27.9cm (外) 33.3cm 器高 45.2cm 底径 8.2cm
210 : SJ355A	口径(内) 27.9cm (外) 33.9cm 器高 47.3cm 底径 6.8cm	211 : SJ355B	口径(内) 26.6cm (外) 35.5cm 器高 40.7cm 底径 7.8cm
212 : SJ357A	口径(内) 23.9cm (外) 29.4cm 器高 37.4cm 底径 7.0cm	213 : SJ357B	口径(内) 23.3cm (外) 27.8cm 器高 36.5cm 底径 7.0cm

Fig.175 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体 X XIX (1/12)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

し、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は外方にのびるL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

191・192は、小形二連棺墓 SJ 3 4 5 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまって厚く上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。191は胴部下半を欠失している。

193は、大形三連棺墓 SJ 3 4 6 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味でレンズ状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は内傾するL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

194・195は、小形二連棺墓 SJ 3 4 7 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

196は、SJ 3 4 8 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形である。

197～199は、小形三連棺墓 SJ 3 4 9 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形である。197は口縁外端に刻み目を有し、197・198は口縁下には1条の山形突帯がある。

200～203は、小形四連棺墓 SJ 3 5 0 の棺体である。200は壺形土器で、最大胴径は上位にあって肩が張り、胴部上位以上を打ち欠いてある。201～203は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁外端に刻み目、口縁下には1条の山形突帯がある。201・202は胴部下半を打ち欠いている。

204・205は、小形二連棺墓 SJ 3 5 1 の棺体である。204は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。205は壺形土器で、最大胴径は中位にあって1条の山形突帯を有し、外面は緻密なヘラミガキをほどこしてある。胴部上半は打ち欠いてある。

206・207は、小形二連棺墓 SJ 3 5 2 の棺体で、甕形土器である。底部は浅いレンズ状で、胴部は砲弾状をなし、ごく短いL字形である。見慣れない器形で、通有のものとは異なる型式組列に属するものか。

208・209は、小形三連棺墓 SJ 3 5 3 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁外端には刻み目が入り、口縁下には1条の山形突帯がある。

210・211は、小形二連棺墓 SJ 3 5 5 の棺体で、甕形土器である。底部はしまり気味の浅いレンズ状で、最大胴径は上位にあって張り、口縁は内傾するL字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

IV. 津留遺跡1区の記録

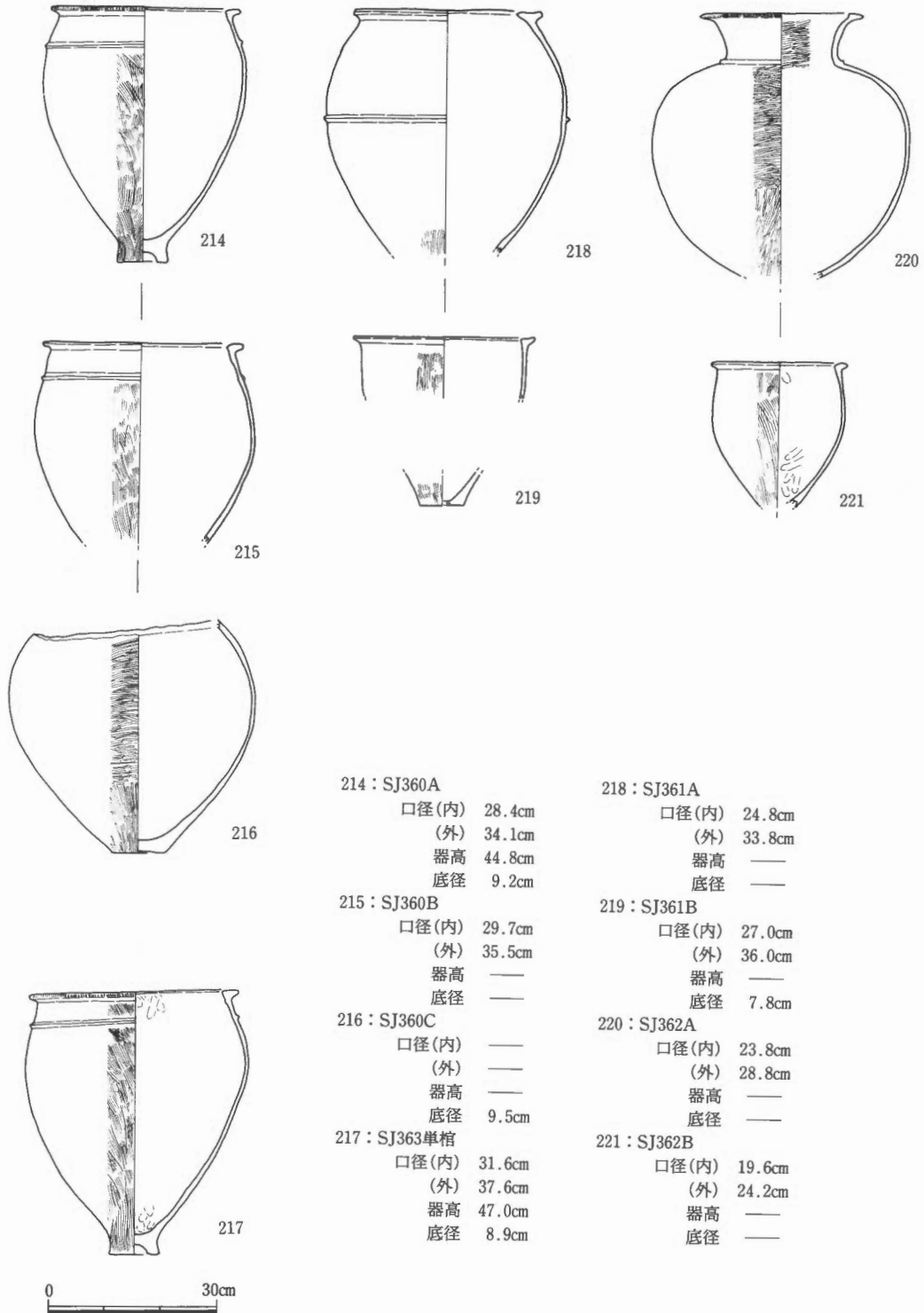
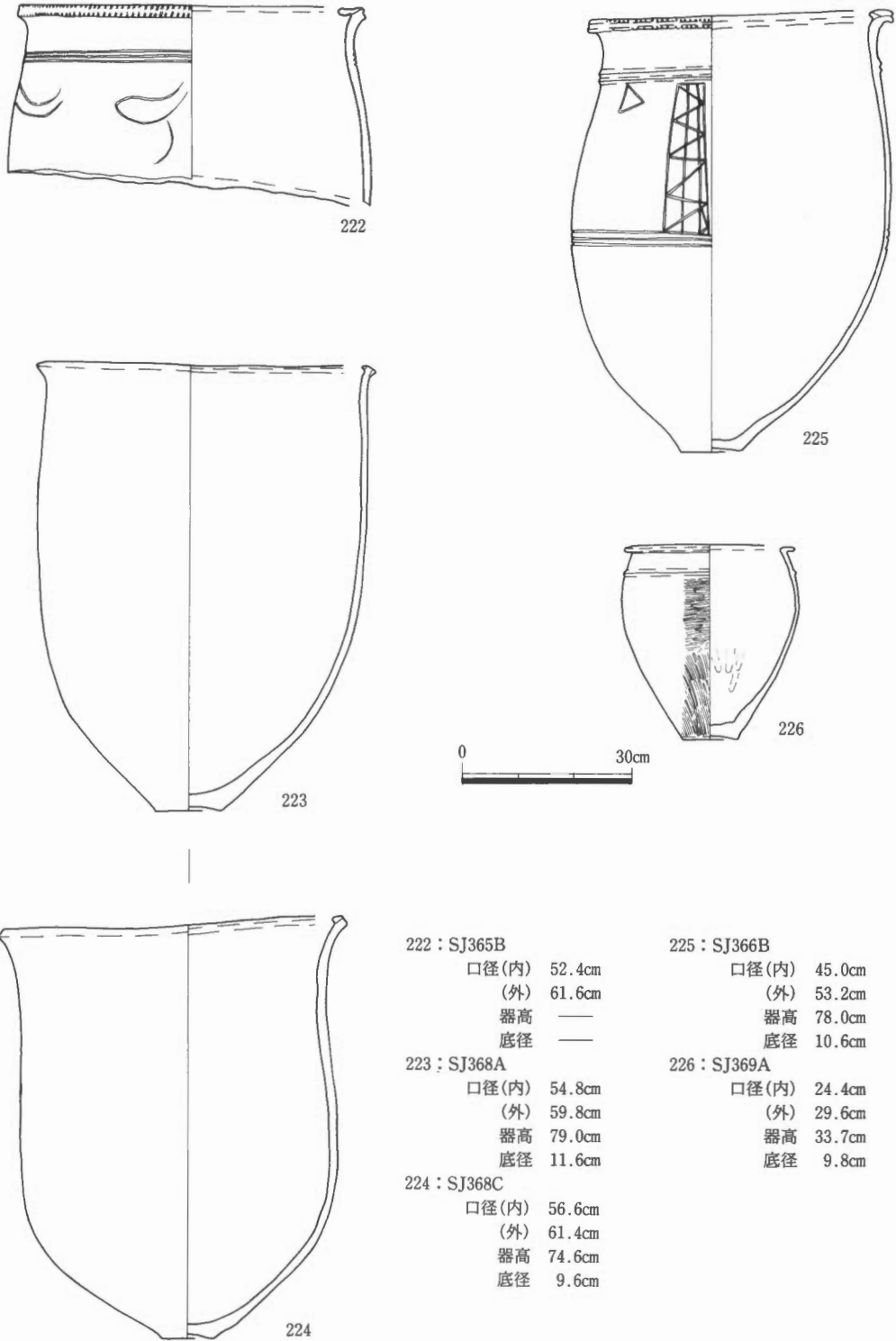


Fig.176 津留遺跡1区土器棺墓棺体XXX (1/12)

2. 弥生時代の遺構と遺物



222 : SJ365B	口径(内) 52.4cm	225 : SJ366B	口径(内) 45.0cm
	(外) 61.6cm		(外) 53.2cm
	器高 —		器高 78.0cm
	底径 —		底径 10.6cm
223 : SJ368A	口径(内) 54.8cm	226 : SJ369A	口径(内) 24.4cm
	(外) 59.8cm		(外) 29.6cm
	器高 79.0cm		器高 33.7cm
	底径 11.6cm		底径 9.8cm
224 : SJ368C	口径(内) 56.6cm		
	(外) 61.4cm		
	器高 74.6cm		
	底径 9.6cm		

Fig.177 津留遺跡 1 区土器棺墓棺体XXXI (1/12)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

212・213は、小形二連棺墓 SJ 3 5 7 の棺体で、甕形土器である。底部はごく浅いレンズ状で、胴部の張りはごく弱く、口縁は外方にのびる L 字形である。212の口縁下には1条の山形突帯がある。

214～216は、小形三連棺墓 SJ 3 6 0 の棺体である。214・215は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は短い L 字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。214は口縁外端に刻み目が入る。216は壺形土器で、最大胴径は上位にあつて肩が張り、外面は緻密なヘラミガキを施している。215は胴部下半を、216は胴部上位以上を打ち欠いている。

217は小形単棺墓 SJ 3 6 3 の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は L 字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。

218・219は、大形二連棺墓 SJ 3 6 1 の棺体である。218は大形埋葬専用土器で、底部を欠失する。胴部は最大胴径が中位にある卵形で、中位に1条の山形突帯があり、口縁は T 字形をなす。219は甕形土器で、底部はごく浅いレンズ状をなし、胴部は張らず、口縁はやや外傾する L 字形である。残存状況は悪く、胴部の破片は接合しなかった。

220・221は、小形二連棺墓 SJ 3 6 2 の棺体である。220は壺形土器で、底部を欠失する。外反する口縁に粘土をのせて肥厚させ、頸部には1条の山形突帯があり、最大胴径は上位にあつて肩が張る。口縁外端には刻み目が入り、胴部外面と頸部内面は緻密なヘラミガキを施している。221は甕形土器で、底部を欠失する。最大胴径は中位にあつて丸みを帯び、口縁は断面三角形をなす。

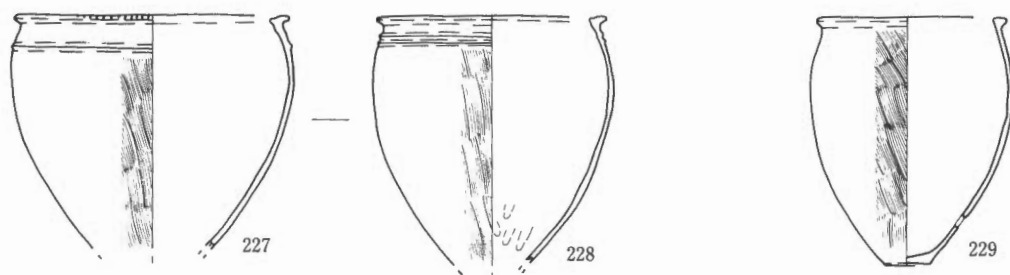
222は、大形三連棺墓 SJ 3 6 5 の棺体である。大形埋葬専用土器で、胴部下半は打ち欠かれている。外反する口縁の内上方に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はややしまる。頸部には3本の横沈線が入り、沈線下にはヘラ描きによる不定曲線の文様がある。

223・224は、大形三連棺墓 SJ 3 6 8 の棺体で、大形埋葬専用土器である。最大胴径は下位にあつて下膨れで、頸部はややしまる。223はやや外反する口縁の内外に粘土を貼りつけて突出させ、224は外反する口縁の内上方に粘土をのせて内方に突出させている。

225は、大形二連棺墓 SJ 3 6 6 の棺体で、大形埋葬専用土器である。外反する口縁の上方に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり、最大胴径は中位にあつて丸みを帯びる。頸部下には2条の山形突帯があり、胴部中位には3本の横沈線が入る。突帯と横沈線の間には5方向4本の縦沈線が入り、3単位には鋸歯文を施す。突帯下の1ヵ所には三角文がある。

226は、小形二連棺墓 SJ 3 6 9 の棺体で、甕形土器であるが、通有のものとは異なり、小形の埋葬専用土器か。底部は広く浅いレンズ状をなし、最大胴径は上位にあつて丸みを帯び、口縁は外湾する L 字形で、口縁下には1条の山形突帯がある。外面には緻密なヘラミガキを施し

2. 弥生時代の遺構と遺物



227 : SJ370A

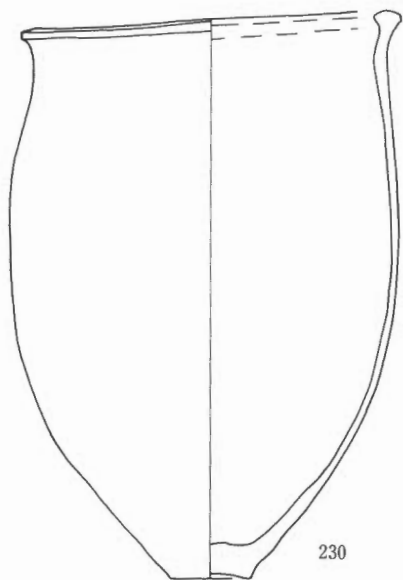
口径(内) 37.4cm  
 (外) 43.6cm  
 器高 —  
 底径 —

228 : SJ370B

口径(内) 31.0cm  
 (外) 36.8cm  
 器高 —  
 底径 —

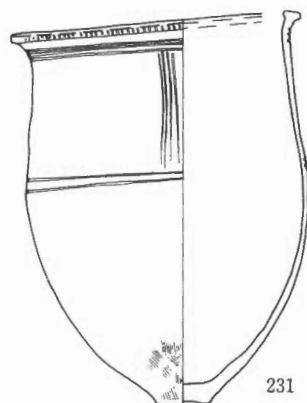
229 : SJ371単棺

口径(内) 26.1cm  
 (外) 30.1cm  
 器高 39.0cm  
 底径 7.5cm



230 : SJ374A

口径(内) 52.6cm  
 (外) 60.3cm  
 器高 90.4cm  
 底径 12.6cm



231 : SJ374B

口径(内) 40.8cm  
 (外) 45.6cm  
 器高 62.6cm  
 底径 8.6cm



Fig.178 津留遺跡1区土器棺墓棺体XXXII (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録

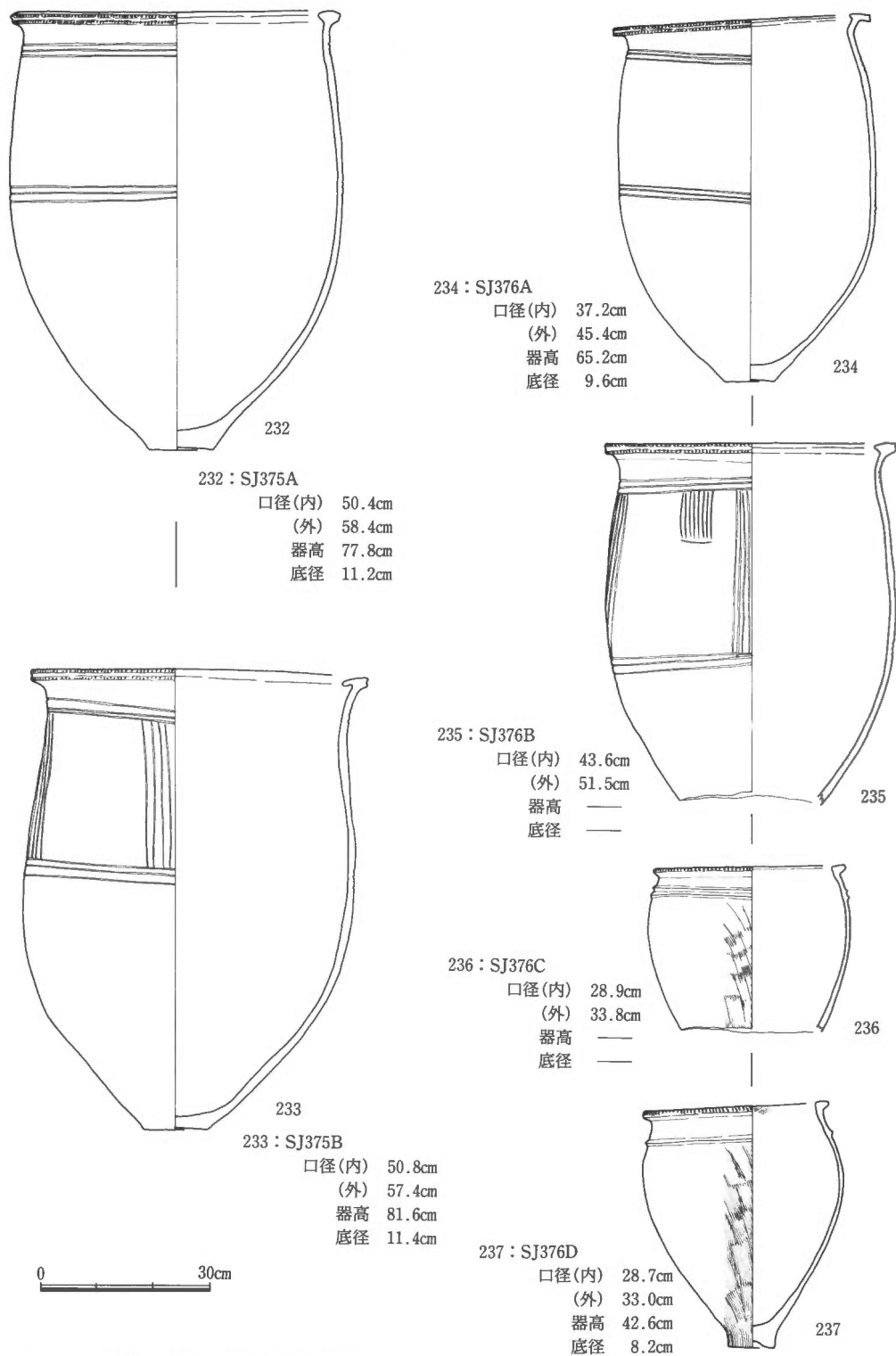


Fig.179 津留遺跡1区土器棺墓棺体XXXIII (1/12)

2. 弥生時代の遺構と遺物

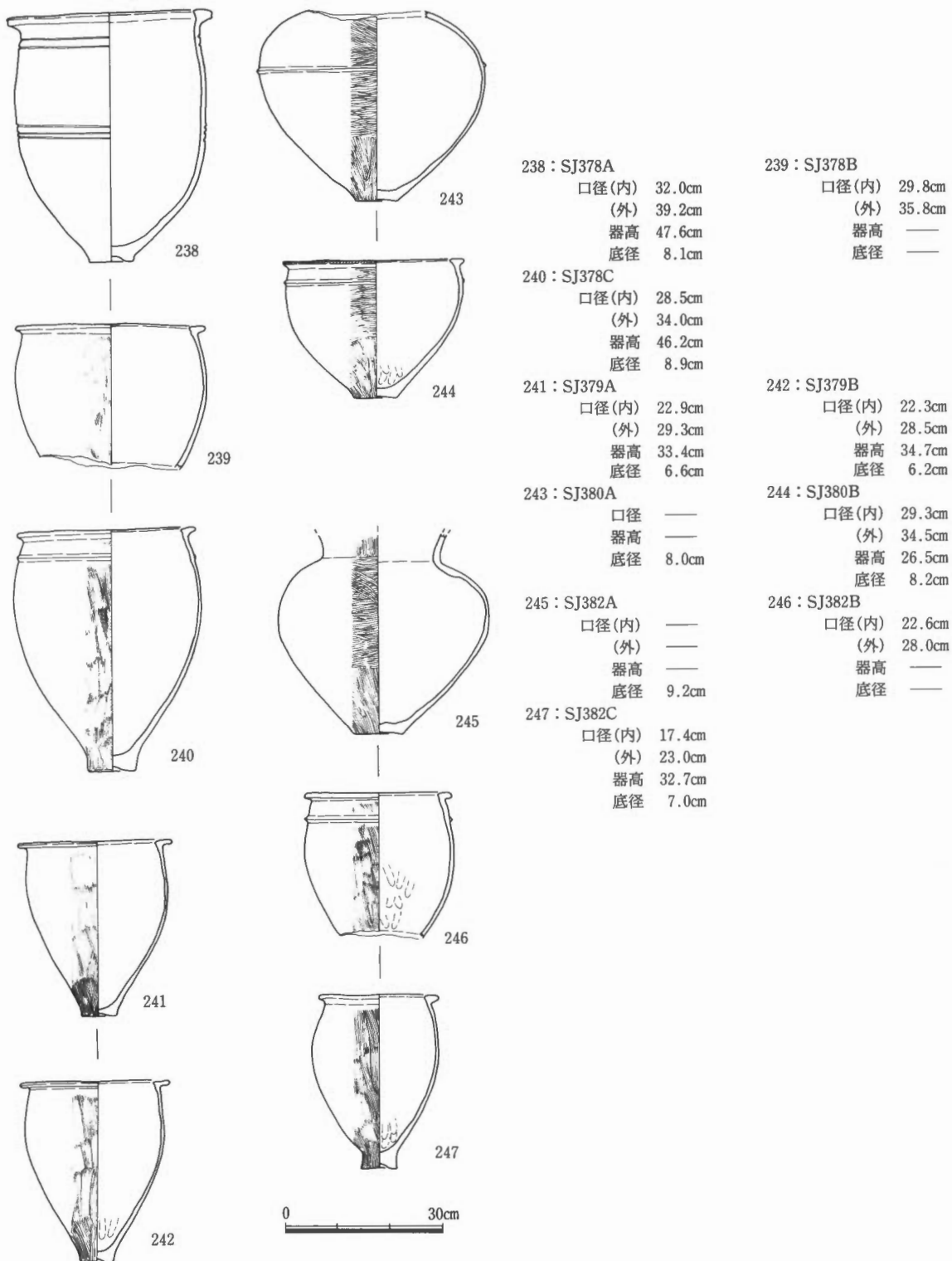


Fig.180 津留遺跡1区土器棺墓棺体X X XIV (1/12)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

ている。

227・228は、小形二連棺墓 SJ 3 7 0 の棺体である。甕形土器で、底部を欠失する。最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁はやや内傾する短いL字形である。227は口縁下に1条、228は2条の山形突帯がある。

229は、小形単棺墓 SJ 3 7 1 の棺体で、甕形土器である。底部は広く浅いレンズ状で、最大胴径は中位にあって卵形に近く、口縁は断面三角形である。通常の甕形土器とは型式組列が異なるものか。

230・231は、大形二連棺墓 SJ 3 7 4 の棺体で、大形埋葬専用土器である。外反する口縁の粘土をのせて内上方に突出させ、頸部はややしまり、最大胴径は中位にあって丸みを帯びる。231は、口縁外端に刻み目があり、頸部と胴部中位に2～3本の横沈線が入り、その間に4本3方向以上の縦沈線が入る。

232・233は、大形二連棺墓 SJ 3 7 5 の棺体で、大形埋葬専用土器である。短いT字形口縁で、口縁外端には刻み目が入り、頸部はややしまり気味である。232は、最大胴径が中位にあって丸みを帯び、頸部と胴部中位には3本の横沈線が入る。233は、最大胴径が下位にあって下膨れで、頸部と胴部中位には3本の横沈線が入り、その間に4本5方向の縦沈線が入る。

234～237は、大形四連棺墓 SJ 3 7 6 の棺体で、234・235は大形埋葬専用土器、236・237は甕形土器である。234は、外反する口縁の内方に粘土を貼りつけて内側に突出させ、頸部はしまり、最大胴径は中位にあるが張りは弱い。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部中位に3本の横沈線が入る。235は、外反する口縁の内上方に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はややしまり、最大胴径は下位にあってやや下膨れである。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部中位に3本の横沈線が入り、その間には4本6方向の長い縦沈線と8本2方向の短い縦沈線が入る。236・237は、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形である。口縁下に、236は2条の、237は1条の山形突帯がある。235・236は胴部下位を打ち欠いている。

238～240は小形三連棺墓 SJ 3 7 8 の棺体である。238は小形の埋葬専用土器で、口縁は短いT字形で、頸部はややしまり気味で、最大胴径は中位にあるが張りは弱い。頸部と胴部中位には2～3本の横沈線が入る。239・240は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形である。240は口縁下に1条の山形突帯がある。239は胴部下位を打ち欠いている。

241・242は、小形二連棺墓 SJ 3 7 9 の棺体で、甕形土器である。底部は浅いレンズ状をなし、最大胴径は中位にあるが張りは弱く、口縁は外方にのびるL字形である。

243・244は、小形二連棺墓 SJ 3 8 0 の棺体である。243は壺形土器で、最大胴径は上位にあって肩が張り、胴部上位には1条の山形突帯があり、外面には緻密なヘラミガキを施している。

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

244は鉢形土器で、底部は浅いレンズ状をなし、口縁は短いT字形で、口縁外端には刻み目があり、口縁下には1条の山形突帯がある。外面には緻密なヘラミガキを施している。

245～247は、小形三連棺墓 SJ 3 8 2 の棺体である。245は、壺形土器で、頸部を打ち欠いている。最大胴径は上位にあり肩が張る。外面には緻密なヘラミガキを施している。246・247は甕形土器で、底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形である。246は、口縁下に1条の山形突帯を有し、胴部下位を打ち欠いている。

### 供献土器・副葬品 (Fig.181～183)

1は、SJ 1 8 6 で出土した供献の甕形土器である。外口径20.9cm・内口径16.8cm・器高28.6cm・底径6.6cmをはかる。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は上位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形である。口縁部は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、内面はナデで仕上げている。

2は、SJ 2 1 7 で出土した粘板岩系の磨製石剣の切先で、副葬品と考える。先端を欠失し、刃部側面には使用痕と思われる欠損がある。残存長5.4cm・最大幅2.7cm・最大厚0.8cmをはかる。

3は、SJ 2 3 1 の棺外で出土した粘板岩系の扁平両刃石斧で、副葬品と考える。長さ10.5cm・幅3.2cm・最大厚1.4cmをはかる。刃部には使用痕と思われる欠損がある。

4・5は、SJ 3 5 9 で出土した粘板岩系の磨製石剣で、副葬品と考える。4は、先端と基部を欠失し、刃部側面には刃毀れと思われる欠損が連続的にある。残存長18.6cm・最大幅3.9cm・最大厚1.7cmをはかる。5は、基部は生きているが、切先を欠失する。刃部側面には刃毀れと思われる欠損がある。残存長15.2cm・最大幅3.9cm・最大厚1.0cmをはかる。

6は、SJ 3 7 4 で出土した粘板岩系の磨製石剣で、副葬品と考える。先端と基部を欠失し、刃部側面には刃毀れと思われる欠損が連続的にある。残存長16.6cm・最大幅3.4cm・最大厚0.9cmをはかる。

7～24は、SJ 3 6 8 で出土した暗緑色をなす碧玉製管玉で、副葬品と考える。7は、全長0.9cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。8は、全長1.0cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。9は、全長0.9cm・径0.5cm・孔径0.2cmをはかる。10は、全長1.0cm・径0.4cm・孔径0.15cmをはかる。11は、全長0.8cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。12は、全長0.8cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。13は、全長0.7cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。14は、全長0.7cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。15は、全長0.8cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。16は、全長0.8cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。17は、全長0.7cm・径0.4cm・孔径0.15cmをはかる。18は、全長0.7cm・径0.4cm・孔径0.15cmをはかる。19は、全長0.7cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。20は、全長0.7cm・径0.4cm・孔径0.15cmをはかる。21は、全長0.7cm・径0.4cm・孔径0.2cmをはかる。22は、全長0.6

IV. 津留遺跡1区の記録

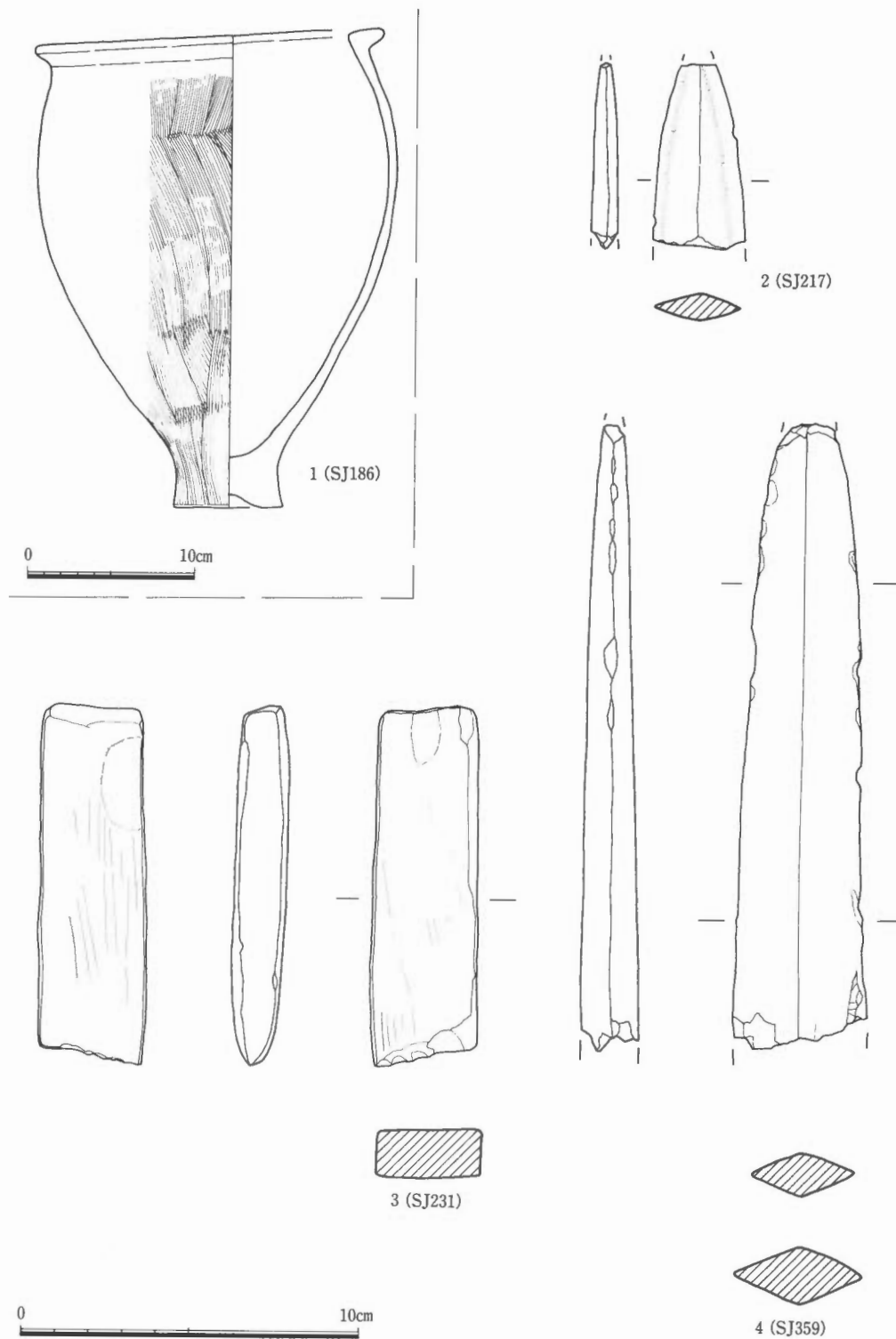


Fig.181 津留遺跡1区土器棺墓供献土器・副葬品I (1/2・1/4)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

cm・径0.4cm・孔径0.15cmをはかる。23は、全長0.6cm・径0.4cm・孔径2.0cmをはかる。24は、全長0.6cm・径0.45cm・孔径0.2cmをはかる。(前田)

### (2) 木 棺 墓

調査区のほぼ全域で40基検出している。調査方法としては平面及び土層断面により木棺痕跡の検出につとめた。基本的に平面において木棺痕跡が検出できたものは、まずその部分(2次墓墳)を掘削して記録作業を行ない、その後全掘(裏込め部分の除去)し、再びその状態の記録作業を行なっている。以下、遺構番号順に報告する。

#### SP 0 0 1 (Fig.184)

J・K-3・4で検出した。墓墳底面の標高は5.9m 前後。他遺構との切り合いは認められな

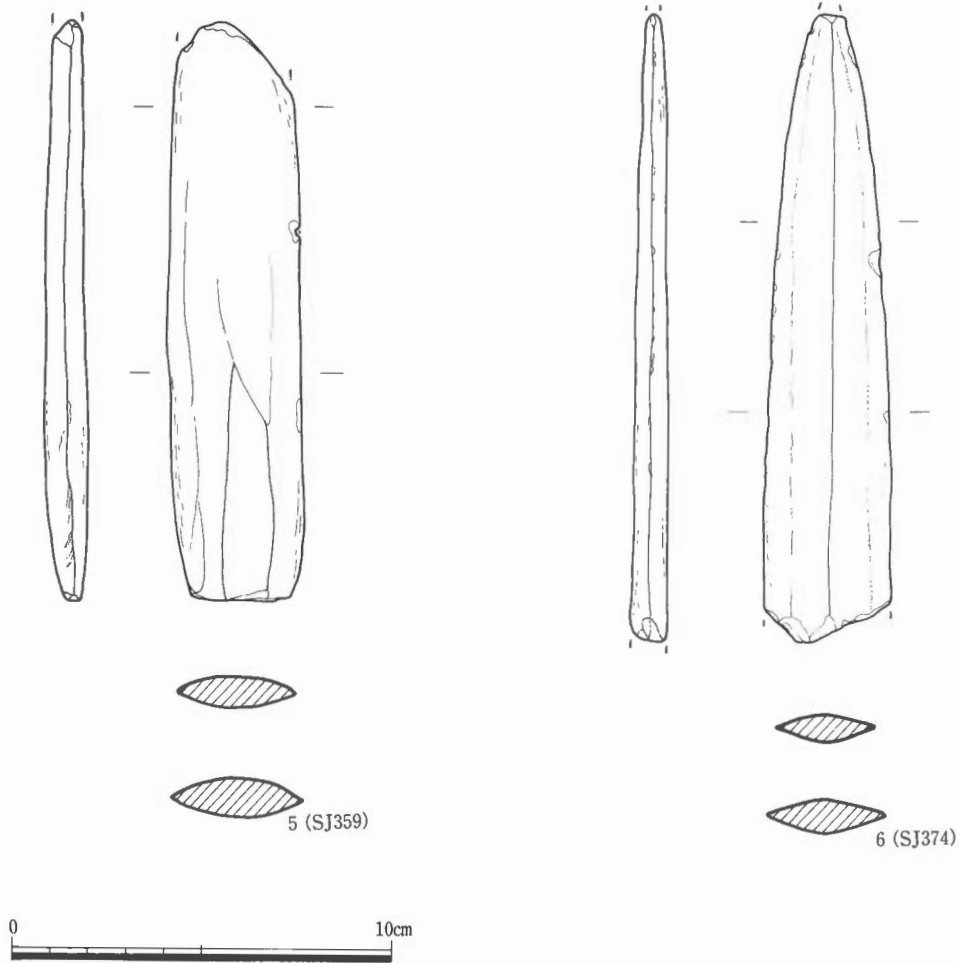


Fig.182 津留遺跡1区土器棺墓供献土器・副葬品II (1/2)

IV. 津留遺跡1区の記録



Fig.183 津留遺跡1区土器棺墓供献土器・副葬品III (1/1)

2. 弥生時代の遺構と遺物

い。素掘りの墓墳で、平面形は長軸3.25m、短軸11.6m程の隅丸長方形を呈する。残存状況は比較的良好で底面までの深さは1.12mを測る。西小口底面が若干高いことから西側が頭位であった可能性がある。頭位を232°(or052°)にとる。埋土は黒褐色を基調とし、10・11層で版築状に突き固めているのが観察できる。これにより推定される木棺の幅は50cm程度である。副葬品は中央よりやや東側で方柱状片刃石斧が出土している。底面直上から出土していることより棺内副葬であったと考えられる。

SP 0 0 5 (Fig.185)

J-7で検出した。墓墳底面の標高は6.5m前後。墓墳の北西隅が近現代溝に削られる以外は、他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓墳で、平面形は長軸1.93m、短軸1.25m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.68mを測る。北東小口幅の方が広く、底面も僅かではあるが高いため北東側が頭位であった可能性がある。頭位を043°(or223°)にとる。埋土は黒褐色を基調とし、5～8層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面より木棺は2次墓墳の南東側壁の掘方につけた形で埋葬されたようである。2次墓墳ラインから推定できる木棺の規模は、全長153cm、北東小口幅32cm、南西小口幅27cm程度である。遺物は全く出土していない。

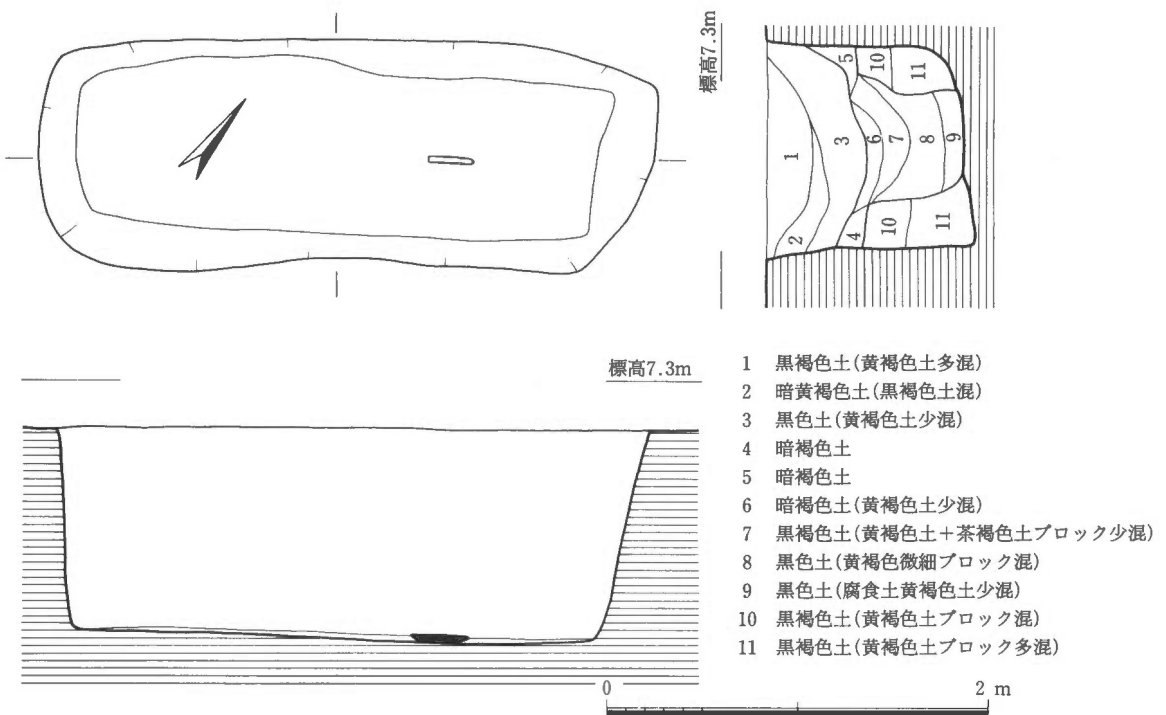


Fig.184 SP001 (1/40)

IV. 津留遺跡1区の記録

SP 0 0 6 (Fig.185)

I・J-7で検出した。墓壇底面の標高は6.4m前後。SJ126に切られるため、墓壇掘方の東側部分が削られる。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.1m、短軸1.02m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.75mを測る。南西小口幅の方が若干広く、底面もやや高いことから南西側が頭位であった可能性がある。頭位を225°(or045°)にとる。埋土は黒褐色を基調としていた。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長142cm、南西小口幅38cm、北東小口幅34cm程度である。副葬品は磨製石剣と弥生土器甕(復元完形)がそれぞれ西隅と東隅から出土している。いずれもほぼ底面直上から出土しており棺内副葬であったと考えられる。

SP 0 0 7 (Fig.186)

K・L-8で検出した。墓壇底面の標高は6.5m前後。他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.4m、短軸0.83m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.65mを測る。北東小口幅の方が若干広く、さらに底面も僅かではあるが高いため北東側が頭位であった可能性がある。頭位を045°(or225°)にとる。埋土は黒色～黒褐色を基調とし、茶褐色土及び淡黄褐色土(4・5層)で整地した後木棺を埋葬したようである。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長183cm、北東小口幅30cm、南西小口幅25cm程度である。また

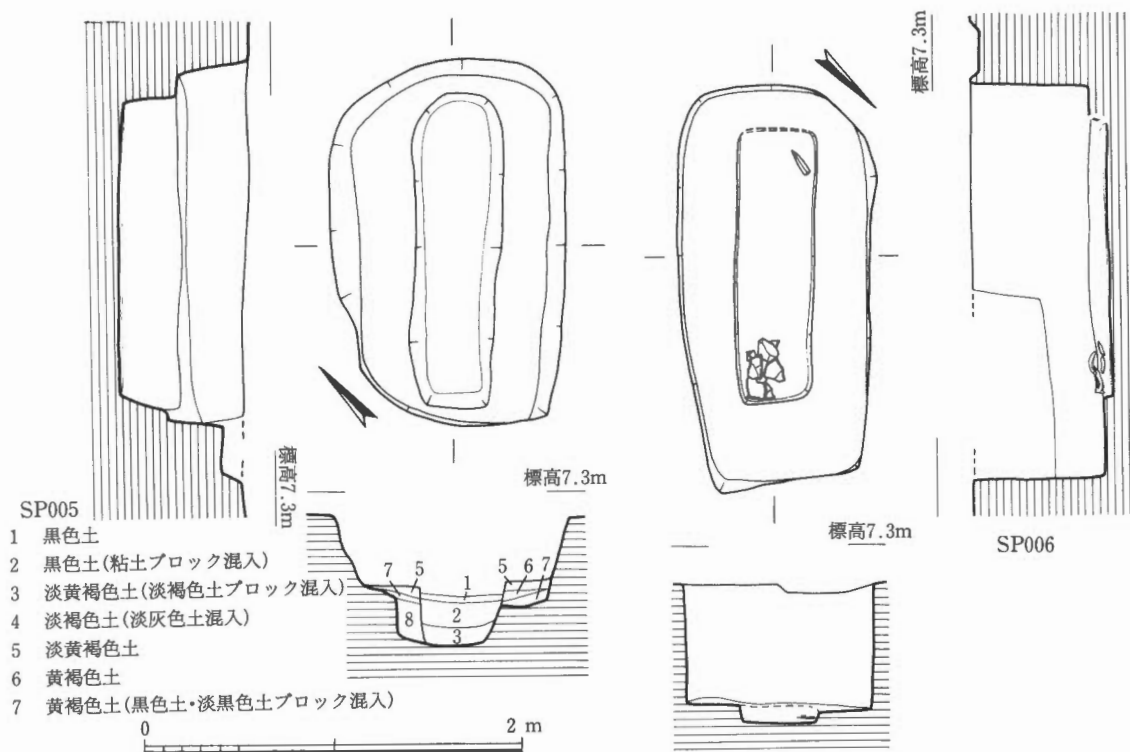


Fig.185 SP005・006 (1/40)

2. 弥生時代の遺構と遺物

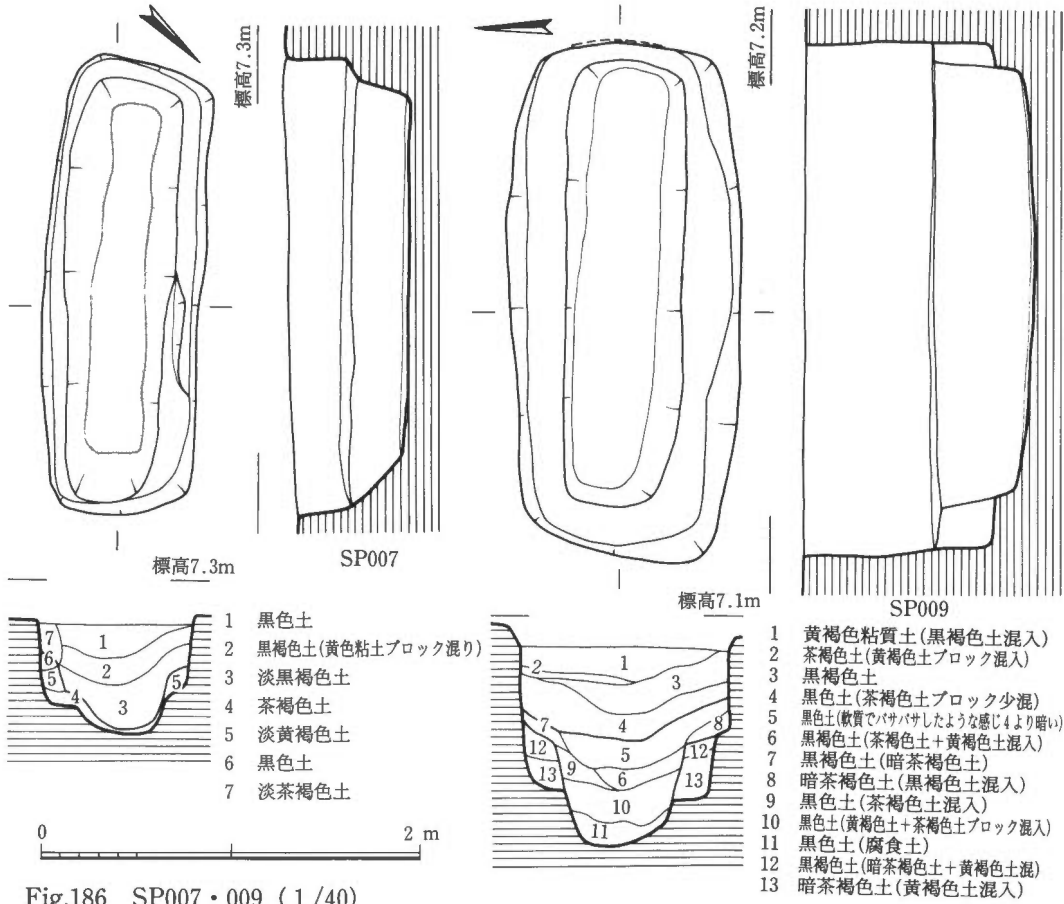


Fig.186 SP007・009 (1/40)

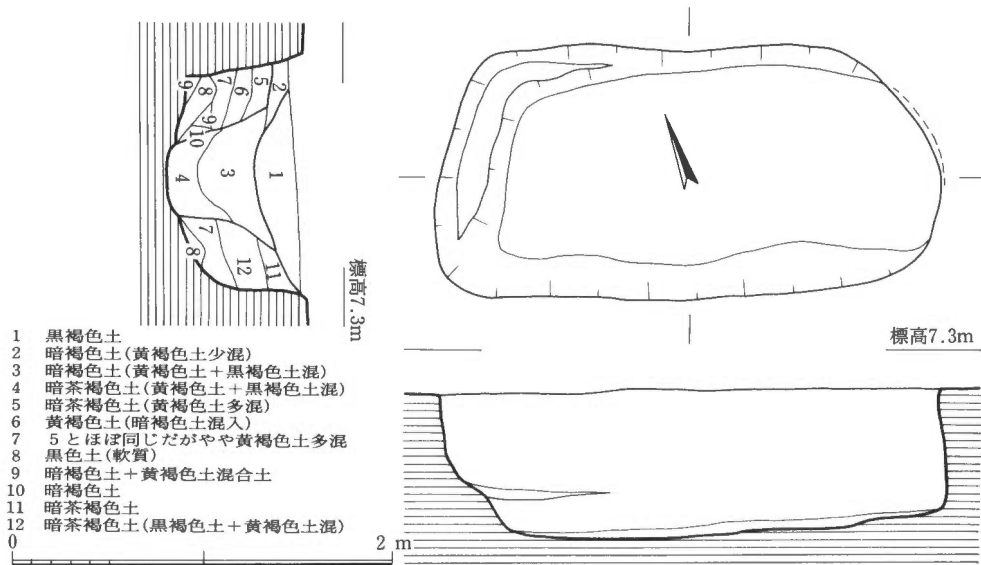


Fig.187 SP010 (1/40)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

底断面がU字形を呈し、推定される棺もやや細身であることから刳抜式の木棺であった可能性がある。遺物は全く出土していない。

##### SP 009 (Fig.186)

I-5・6で検出した。墓壇底面の標高は5.8m前後。他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.7m、短軸1.22m程の隅丸長方形を呈する。残存状況は比較的良好で、底面までの深さは1.21mを測る。東小口幅の方が若干広いため、東側が頭位であった可能性がある。頭位を $092^{\circ}$  (or $272^{\circ}$ )にとる。埋土は黒褐色を基調とし、12・13層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、長軸220cm、東小口幅37cm、西小口幅32cm程度である。遺物は全く出土していない。

##### SP 010 (Fig.187)

I・J-5で検出した。墓壇底面の標高は6.3m前後。他遺構との切り合いは認められない。北西部でやや段を有するもののほぼ素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.63m、短軸1.32m程の隅丸長方形に近い。底面までの深さは0.78mを測る。東側底面の方がやや高いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を $110^{\circ}$  (or $290^{\circ}$ )にとる。埋土は黒褐色を基調とし、5～12で版築状に突き固めているのが観察できる。これより推定できる木棺の幅は35cm程度である。遺物は全く出土していない。

##### SP 011 (Fig.188)

J-7で検出した。墓壇底面の標高は6.4m前後。SJ 213に切られるため、墓壇掘方の北西側部分が削られている。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.45m、短軸1.75m程の隅丸長方形を呈していたものと考えられる。底面までの深さは0.75mを測る。南西小口幅の方が若干広いことから南西側が頭位であった可能性がある。頭位を $223^{\circ}$  (or $043^{\circ}$ )にとる。埋土は黒褐色を基調とし、1～8層で互層になる程度に突き固めているのが観察できる。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は全長142cm、南西小口幅30cm、北東小口幅27cm程度である。また南西小口底面において、小口板の痕跡を確認している。遺物は全く出土していない。

##### SP 013 (Fig.188)

E-6で検出した。墓壇底面の標高は6.1m前後。SJ 189・194に切られるため、墓壇掘方の西側と南西隅が削られる。側壁部分でやや段を有するもののほぼ素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.4m、短軸1.08m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.83mを測る。東側底面の幅がやや広いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を $074^{\circ}$  (or $254^{\circ}$ )にとる。埋土は黒褐色を基調としていた。副葬品は扁平片刃石斧が北側壁の西側で、壁面をやや挟り込んだ部分から出土している。これより棺外副葬であった可能性が高い。

##### SP 015 (Fig.189)

F-5で検出した。墓壇底面の標高は6.5m前後。SJ 179・178に切られるため、墓壇

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

掘方の西側が削られる。2段掘りの墓塚で、平面形は長軸2.06m、短軸1.08m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.54mを測る。西小口幅の方がやや広いことから、西側が頭位であった可能性がある。頭位を267°(or087°)にとる。埋土は黒褐色を基調としていた。2次墓塚ラインから推定できる木棺の規模は、全長158cm、西小口幅40cm、東小口幅32cm程度である。遺物は全く出土していない。

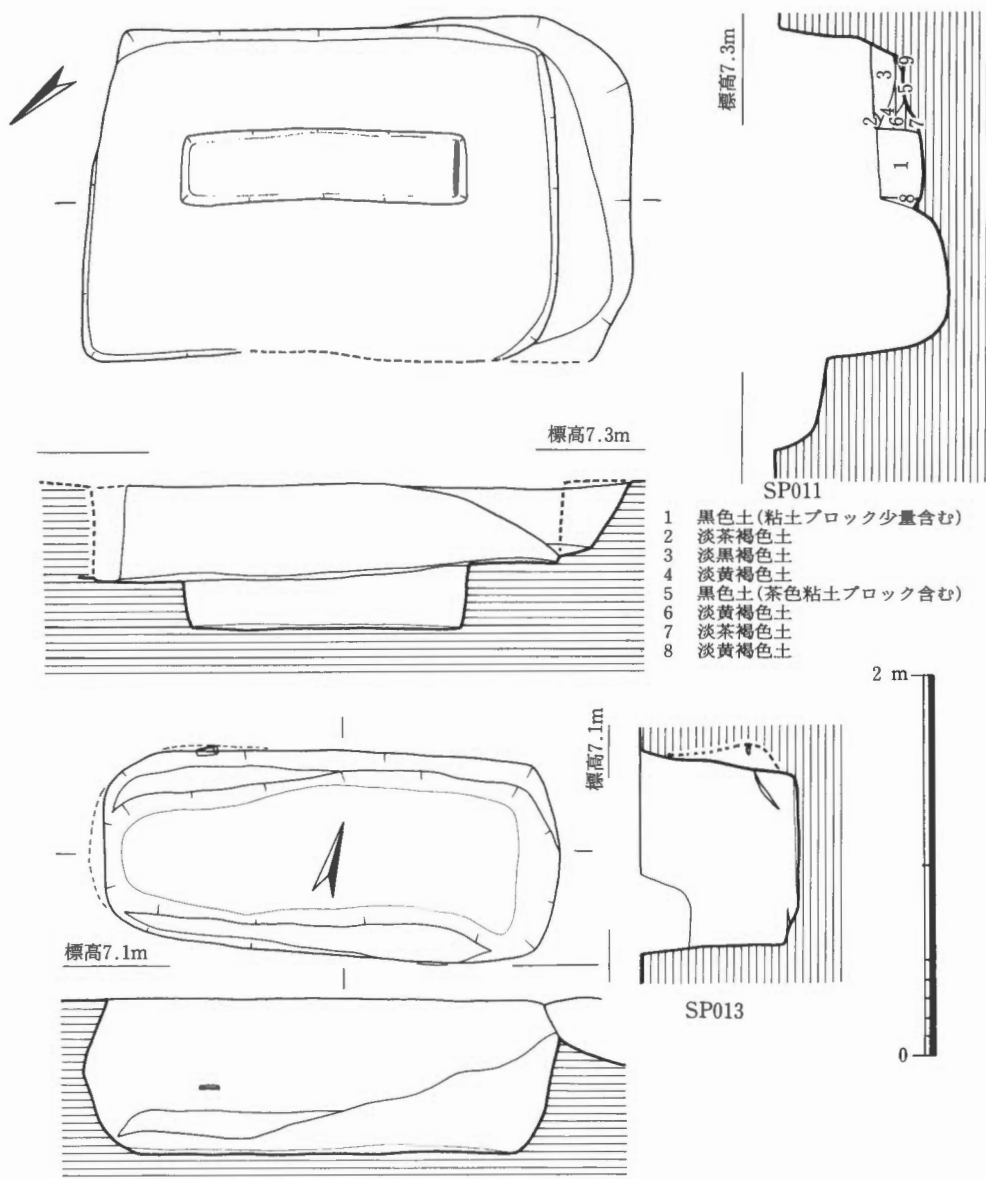


Fig.188 SP011・013 (1/40)

IV. 津留遺跡1区の記録

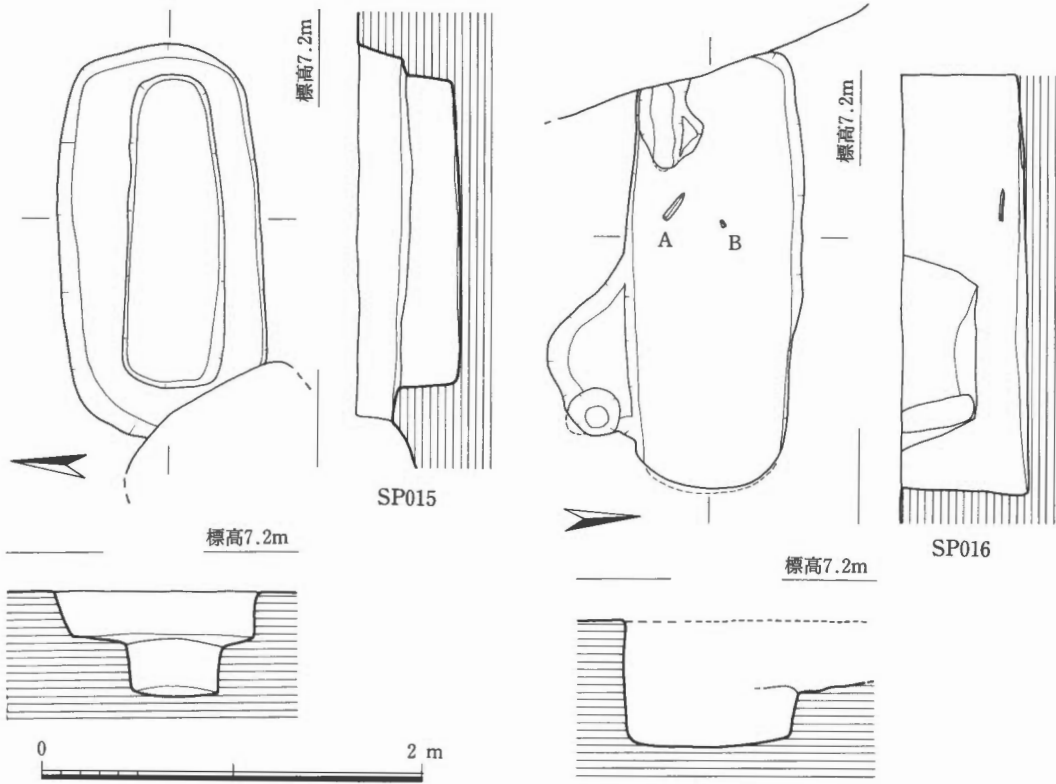


Fig.189 SP015・016 (1/40)

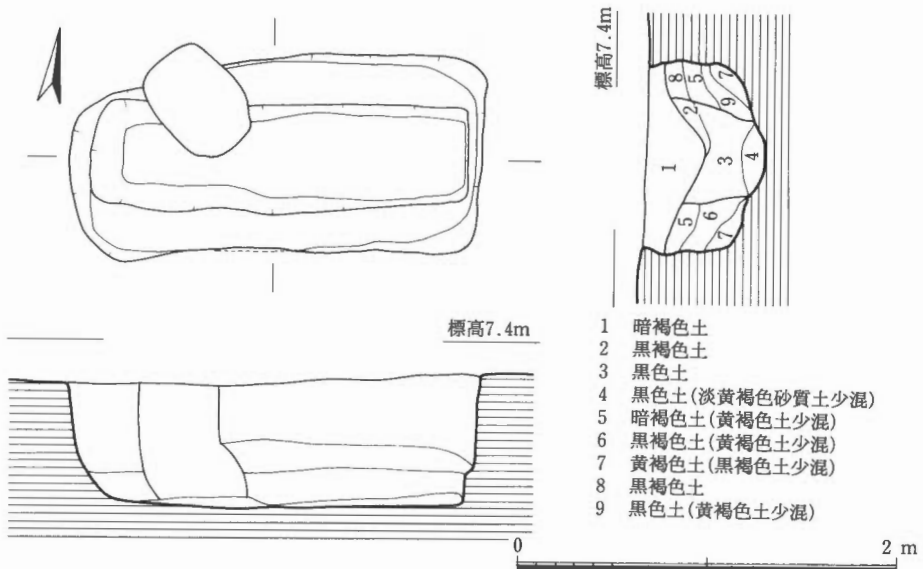


Fig.190 SP018 (1/40)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

### SP 016 (Fig.189)

H-8で検出した。墓壇底面の標高は6.3m前後。中世のSD 003及び土壇・小穴とSJ 135に切られる。素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.2+ $\alpha$ m、短軸0.94m程の隅丸長方形を呈するものと考えられる。底面までの深さは0.65mを測る。西側底面の方がやや高く、幅も僅かに広いことから、西側が頭位であった可能性がある。頭位を274°(or094°)にとる。埋土は黒褐色を基調としていた。副葬品は中央よりやや西側で2本の磨製石剣が出土している。Bは床面直上出土で棺内副葬と考えられるが、Aは底面より約12cm浮いた状態で出土しており棺外副葬(木蓋上?)の可能性もある。

### SP 018 (Fig.190)

L・M-17で検出した。墓壇底面の標高は6.5m前後。古代のSB 051P 13に切られる。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.18m、短軸1.02m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.67mを測る。東小口幅の方がやや広いため、東側が頭位であった可能性がある。頭位を083°(or263°)にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、5～9層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長180cm、東小口幅38cm、西小口幅32cm程度である。遺物は全く出土していない。

### SP 019 (Fig.191)

L-12・11で検出した。墓壇底面の標高は6.2m前後。他遺構との切り合いは認められない。素掘りの墓壇で、平面形は長軸3.45m、短軸2.2m程の隅丸長方形を呈する。比較的残存状況は良好で、底面までの深さは1.1mを測る。西側底面の方が僅かに高く、さらに西小口幅が若干広いことから、西側が頭位であった可能性がある。頭位を250°(or070°)にとる。埋土は黒褐色を基調とし、10～14層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長265cm、西小口幅56cm、東小口幅48cm程度である。遺物は全く出土していない。

### SP 020 (Fig.191)

L・M-13で検出した。墓壇底面の標高は6.5m前後。中世のピットに北東隅が削られる。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.38m、短軸1.2m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.96mを測る。南側底面の方が僅かに高いことから、南側が頭位であった可能性がある。頭位を209°(or029°)にとる。埋土は黒褐色を基調とし、12～17層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長195cm、南小口幅42cm、北小口幅40cm程度である。副葬品は東側壁の中央より南側で方柱状片刃石斧が出土している。その出土位置より木棺を埋葬し、裏込め土を埋める際に副葬された可能性が高い。

### SP 026 (Fig.192)

E-13で検出した。墓壇底面の標高は6.3m前後。中世のSB 058P 7及び小穴に切られ

IV. 津留遺跡1区の記録

る。素掘りの墓塚で、平面形は長軸1.9m、短軸0.83m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.78mを測る。北側底面の方が高いことから、北側が頭位であった可能性がある。頭位を022°(or202°)にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、黄褐色粘質土で低面を整地しているのが観察できる。4・5層は互層になる程度に突き固めていた。また土層断面によると、棺は

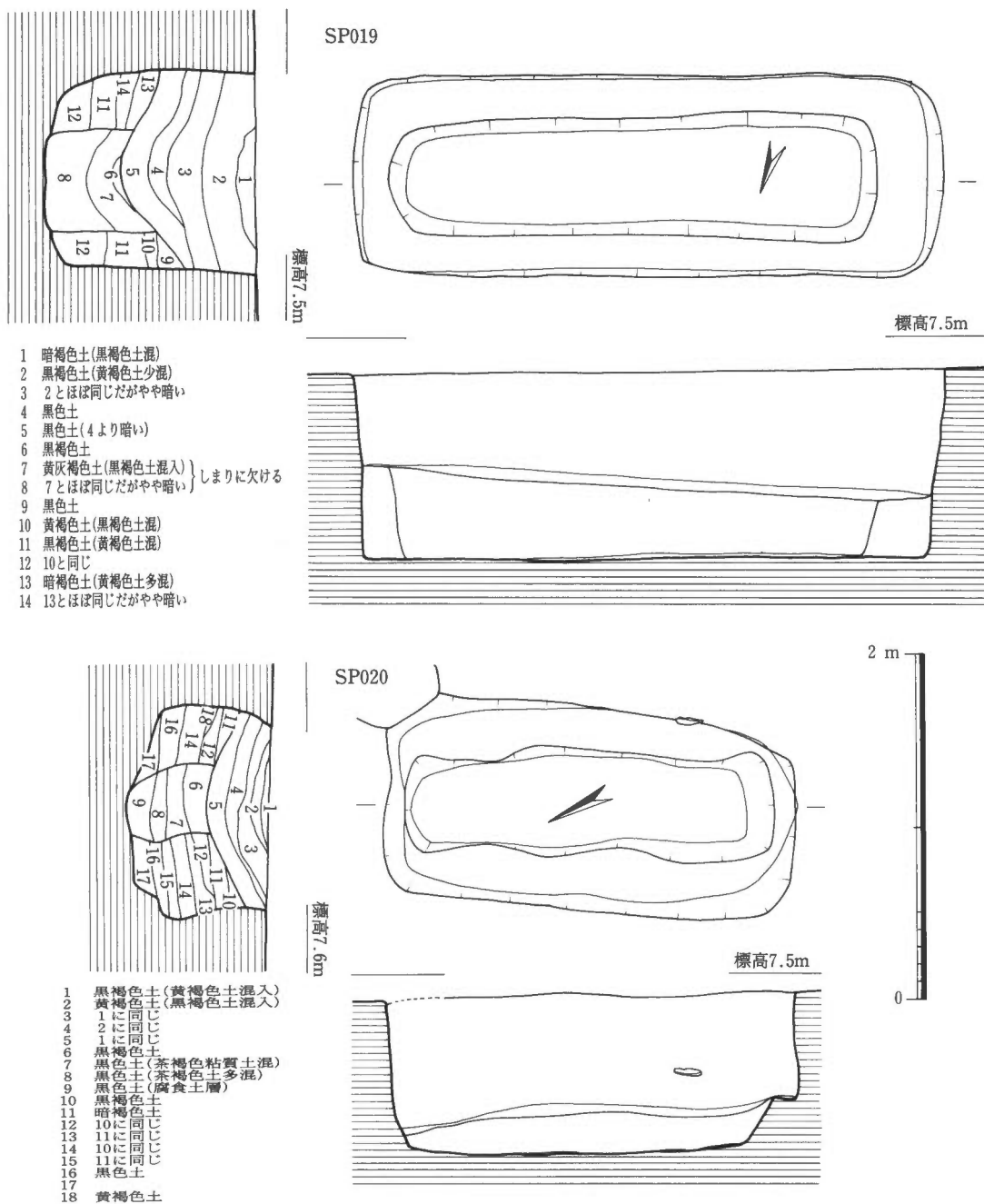


Fig.191 SP019・020 (1/40)

2. 弥生時代の遺構と遺物

東側壁に寄せた形で埋葬されていたようである。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長113cm、両小口幅30cm程度で、それより小児用と考えられる。遺物は全く出土していない。

SP 0 2 7 (Fig.192)

K-15で検出した。墓壇底面の標高は6.4m 前後。他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.82m、短軸1.14m 程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.73m を測る。西小口幅の方が若干広いことから、西側が頭位であった可能性がある。頭位を266° (or086°) にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、7～10層で版築状に突き固めているのが観察できる。また淡黄褐色砂質土 (11層) で底面を整地している。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長210cm、西小口幅42cm、東小口幅35cm程度である。副葬品は弥生土器壺が底面東側から出土している。ほぼ底面直上より出土していることから棺内副葬であったと考えられる。

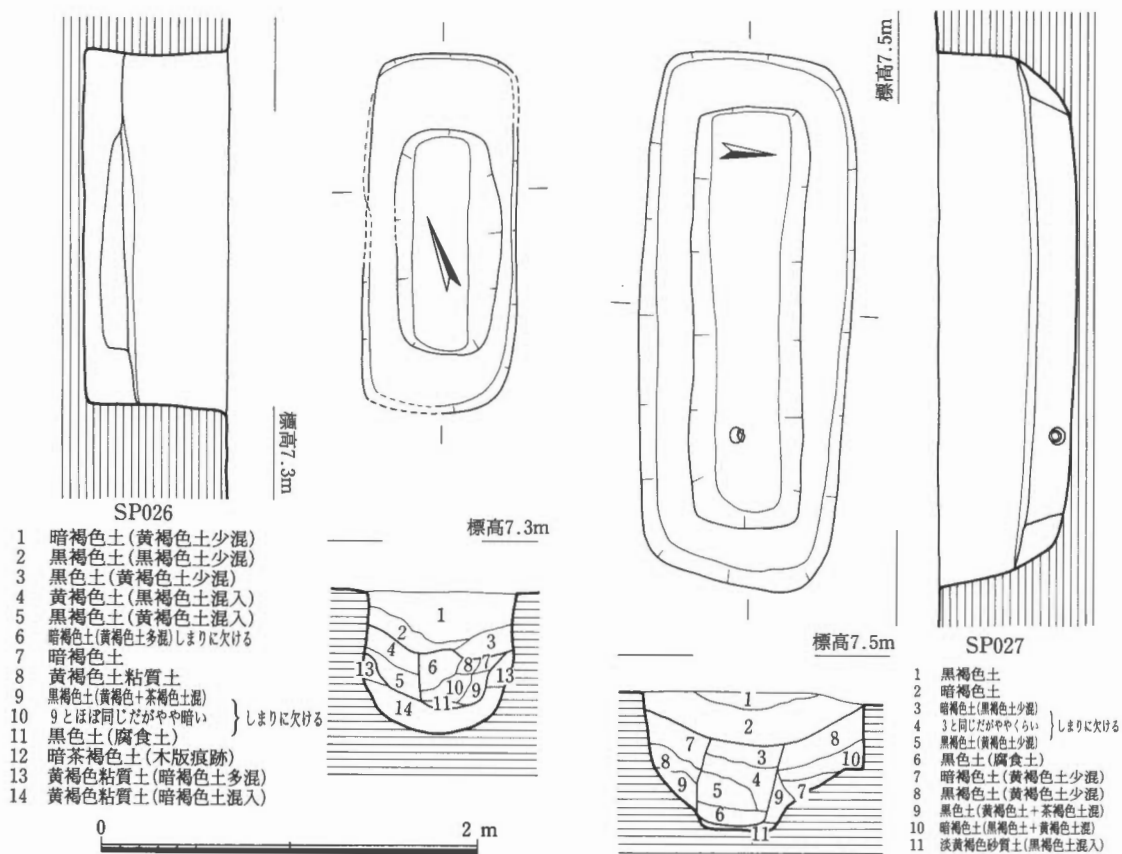


Fig.192 SP026・027 (1/40)

IV. 津留遺跡1区の記録

SP 0 2 9 (Fig.193)

E-13で検出した。墓壇底面の標高は6.5m前後。中世のSB 0 5 7 P 3及び小穴に切られる。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸1.68m、幅0.94m程の隅丸長方形に近い。底面までの深さは0.6mを測る。現況では頭位の方向は不明。頭位を040°(or220°)にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、2～5層で版築状に突き固めているのが観察できる。また黄褐色粘質土(6層)で整形した後、黄褐色粘土により粘土床を形成している。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は全長80cm、幅28cm程度で、それより小児用と考えられる。遺物は全く出土していない。

SP 0 3 2 (Fig.193)

D-10で検出した。墓壇底面の標高は6.2m。中世のSD064に切られる。ほぼ2段掘りの墓壇で、平面形は長軸18.5m、短軸12.6m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.64mを測る。東側底面の方が若干高いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を072°(or252°)にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、2～8層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面より木棺は北側壁掘方につけた形で埋葬されたことが窺える。さらに北側壁の木板の痕跡も検出している。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長148cm、東小口41cm、西小口43cm程度である。遺物は全く出土していない。

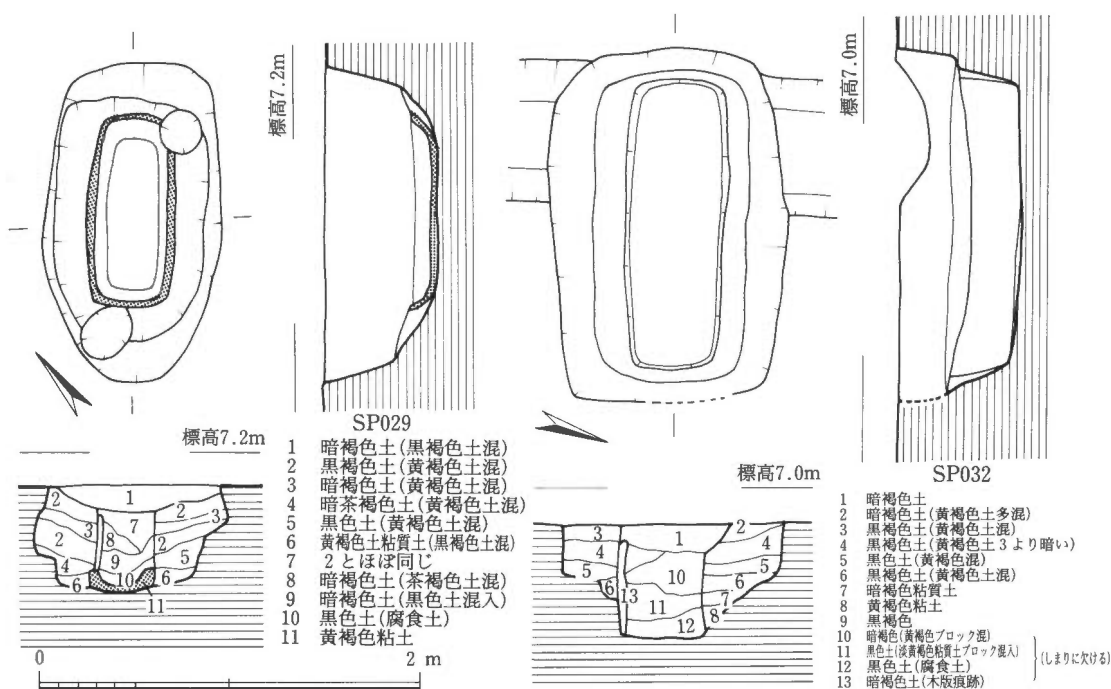
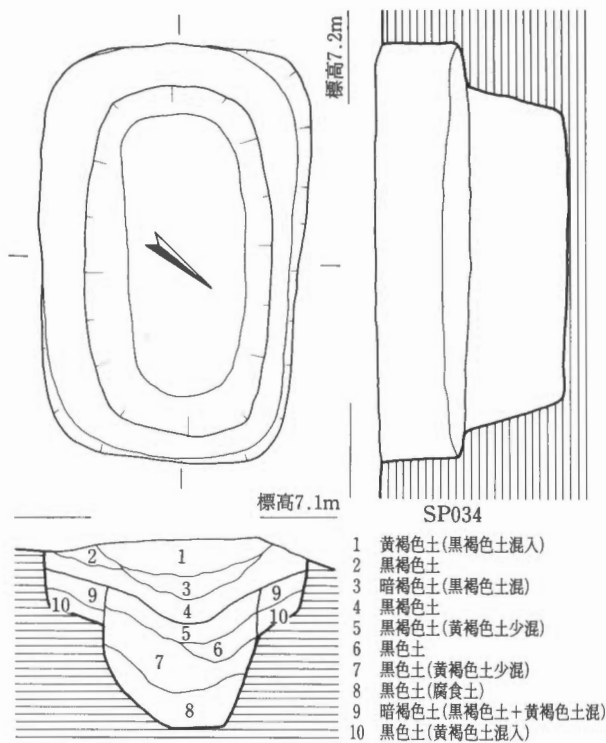


Fig.193 SP029・032 (1/40)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SP 0 3 4 (Fig.194)

E-10・11で検出した。墓壇底面の標高は6.0m前後。北西側を中世の土壌に削られる。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.22m、短軸1.37m程の隅丸長方形を呈する。残存状況は比較的良好で、底面までの深さは1.0mを測る。南西小口幅の方が若干広いことより、南西側が頭位であった可能性がある。頭位を231°(or051°)にとる。埋土は黒褐色～黒色を基調とし、9・10層で互層になる程度に突き固めているのが観察できる。2次墓壇底面から推定される木棺の規模は、全長150cm、南西小口幅61cm、北東小口幅52cm程度である。遺物は全く出土していない。



SP 0 3 5 (Fig.194)

E・F-10で検出した。墓壇底面の標高は6.3m前後。中央部を中世のSD 0 6 4に削られる。素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.25m、短軸1.1+αm程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.7mを測る。北東小口幅の方が若干広いことから、北東側が頭位であった可能性がある。頭位を045°(or225°)にとる。埋土は黒褐色を基調としていた。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長155cm、北東小口幅40cm、南西小口幅35cm程度である。遺物は全く出土していない。

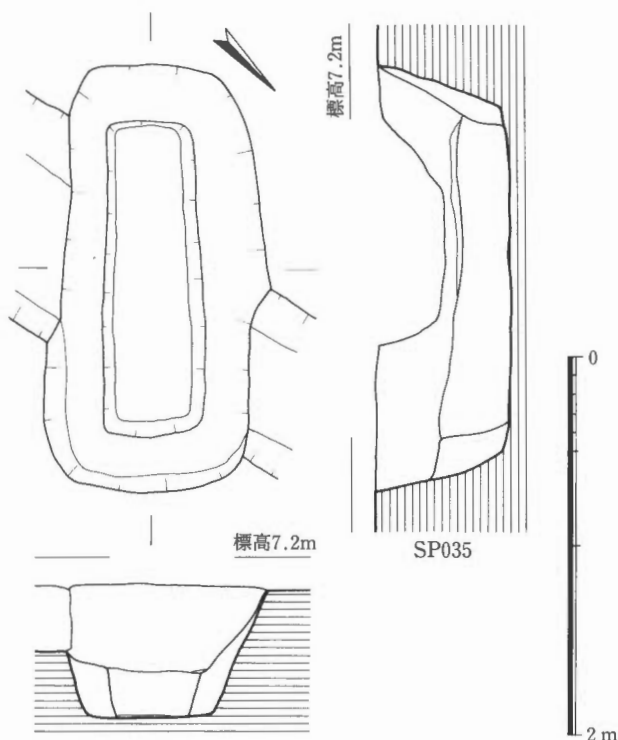
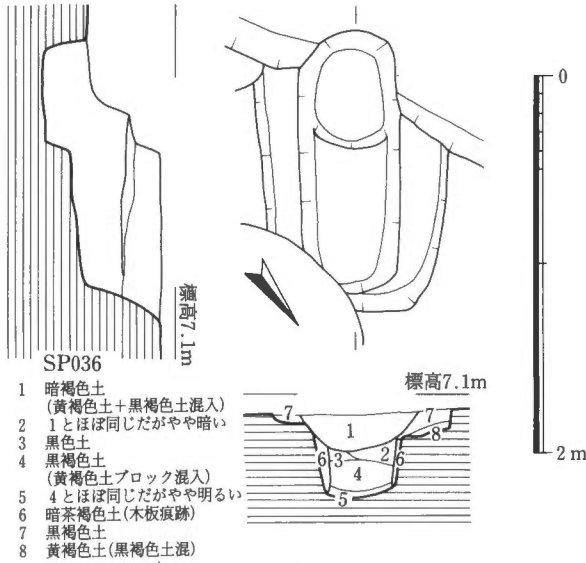


Fig.194 SP034・035 (1/40)

SP 036 (Fig.195)

F-10で検出した。墓壇底面の標高は6.6m前後。中世のSD 064に削られ、さらにSJ 375にも切られる。2段掘りの墓壇で、平面形は切り合いのため知り得ないが、恐らく長軸1.48



m+ $\alpha$ , 短軸1.0m程の隅丸長方形を呈するものと思われる。北東側底面の方が若干高いことから、北東側が頭位であった可能性がある。頭位を044°(or224°)にとる。2次墓壇底面の南西側が12cm程掘り込まれている。埋土は暗褐色～黒褐色を基調としていた。また土層断面において両側壁の木板の痕跡を検出している。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長125cm, 幅37cm程度で、それより小児用と考えられる。遺物は全く出土していない。

SP 037 (Fig.195)

F・G-9・10で検出した。墓壇底面の標高は6.0m前後。SJ 375に切られる。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.0+ $\alpha$ m, 短軸1.23m程の隅丸長方形を呈するものと思われる。北東側底面の方が高いことから、北東側が頭位であった可能性がある。頭位を037°(or217°)にとる。埋土は黒褐色を基調とし、8～11層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面において南西側壁の木板の痕跡を検出している。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長137cm, 北東小口幅43cm, 南西小口幅47cm程度である。遺物は全く出土していない。

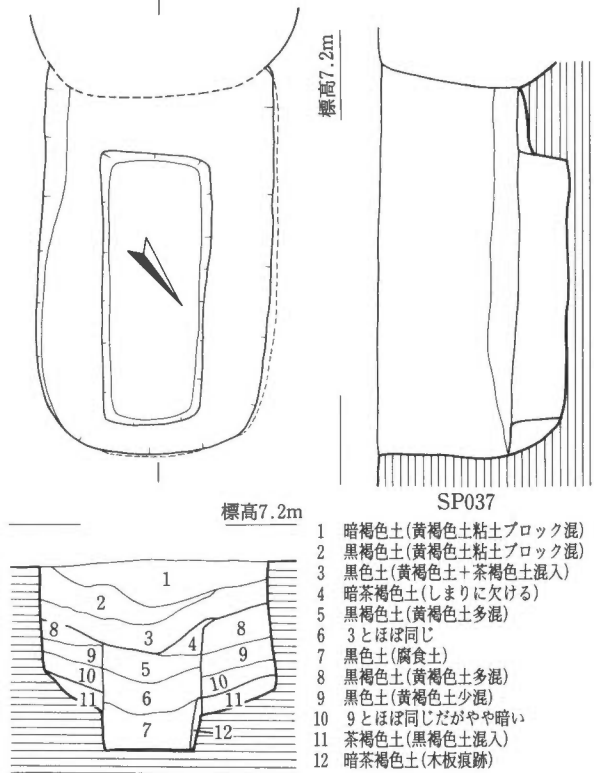


Fig.195 SP036・037 (1/40)

2. 弥生時代の遺構と遺物

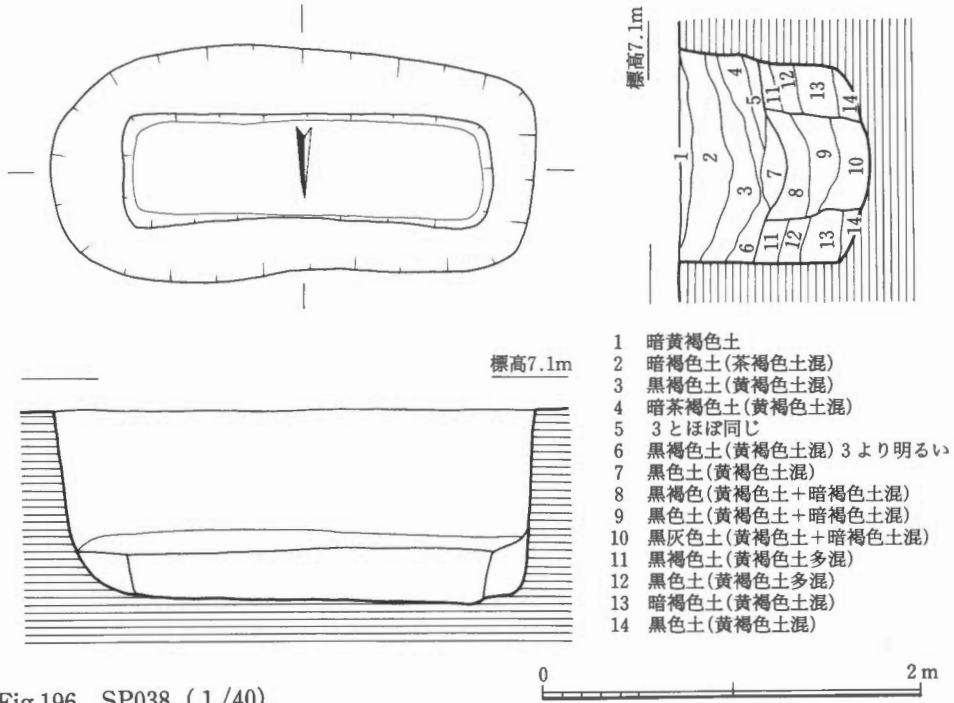


Fig.196 SP038 (1/40)

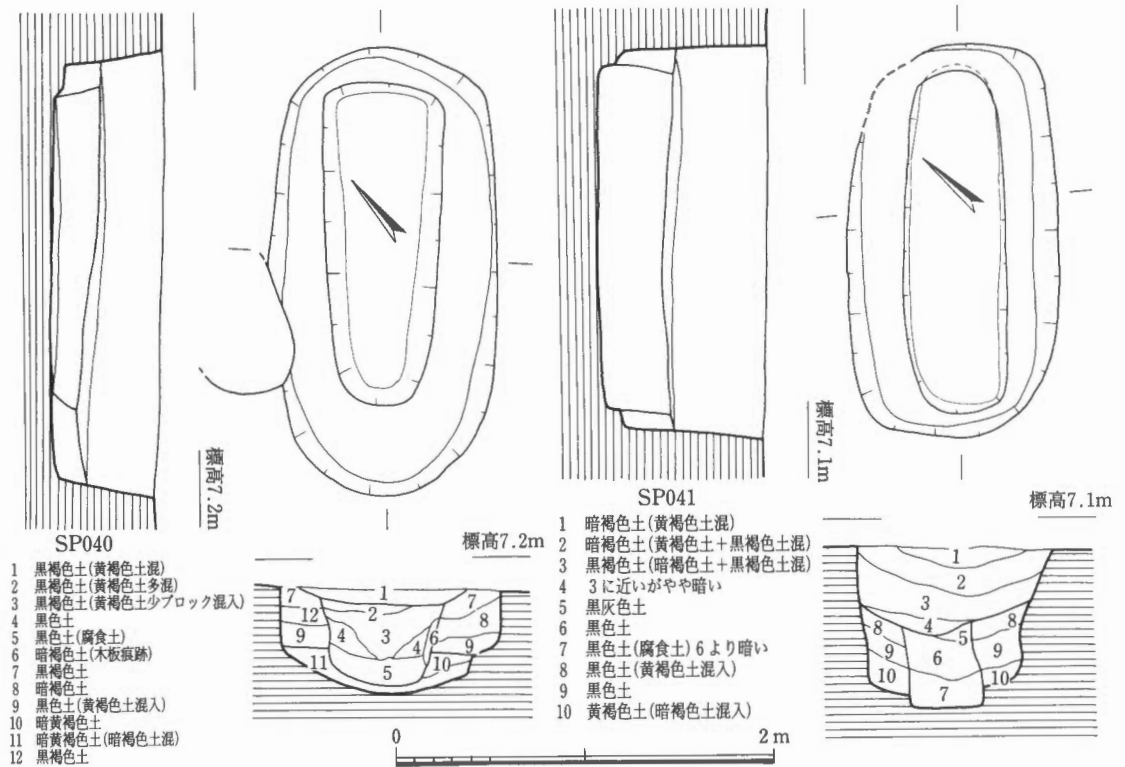


Fig.197 SP040・041 (1/40)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

##### SP 038 (Fig.196)

D・E-16・17で検出した。墓壇底面の標高は5.9m前後。他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.56m、短軸1.17m程の隅丸長方形を呈する。残存状況は比較的良好で、底面までの深さは1.0mを測る。東側底面の方が僅かではあるが高いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を090°(or270°)にとる。埋土は黒褐色土を基調とし、11~14層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長185cm、両小口幅48cm程度である。遺物は全く出土していない。

##### SP 040 (Fig.197)

H・I-10で検出した。墓壇底面の標高は6.4m前後。SJ 180に切られる。2段掘り状の墓壇で、平面形は長軸2.36m、短軸1.2m程の隅丸長方形に近い。底面までの深さは0.58mを測る。北東小口幅の方が広く、しかも底面が高いことから、北東側が頭位であった可能性がある。頭位を042°(or222°)にとる。埋土は黒褐色を基調とし、7~9層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面により10・11層で底面を整地した後木棺を埋葬したことが窺える。さらに南東側壁の木板の痕跡を検出している。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長156cm、北東小口幅49cm、南西小口幅28cm程度である。遺物は全く出土していない。

##### SP 041 (Fig.197)

B-16で検出した。墓壇底面の標高は6.0m前後。SJ 290に北隅を削られる。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.07m、短軸1.12m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.9mを測る。南西小口幅の方が若干広く、しかも底面が僅かではあるが高いことから、南西側が頭位であった可能性がある。頭位を231°(or051°)にとる。埋土は黒褐色~黒色を基調とし、8~10層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長176cm、南西小口幅44cm、北東小口幅37cm程度である。遺物は全く出土していない。

##### SP 042 (Fig.198)

F-15で検出した。墓壇底面の標高は6.1m前後。中世のSB 054の柱穴及びSJ 345に切られる。北側壁で段を有するものの基本的に素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.68m、短軸1.56m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.8mを測る。東小口幅の方が若干広いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を093°(or273°)にとる。埋土は暗褐色~黒褐色を基調とし、9~13層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面により木棺は北側壁掘方につけるような形で埋葬されたことが窺える。さらに西小口の木板の痕跡を検出している。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長182cm、東小口幅54cm、西小口幅46cm程度である。遺物は全く出土していない。

2. 弥生時代の遺構と遺物

SP 0 4 4 (Fig.199)

K-13で検出した。墓壇底面の標高は6.5m 前後。他遺構との切り合いは認められない。素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.87m, 短軸1.15m 程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.82 m を測る。東小口幅の方が若干広く、しかも僅かではあるが底面も高いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を093°(or273°)にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、9～13層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長232cm, 東小口幅50cm, 西小口幅45cm程度である。遺物は全く出土していない。

SP 0 4 5 (Fig.199)

J-11で検出した。墓壇底面の標高は6.4m 前後。他遺構との切り合いは認められない。南側壁でやや段を有するものの概ね素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.47m, 短軸1.05m 程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.75m を測る。東側底面の方がやや高いことから、東側が頭

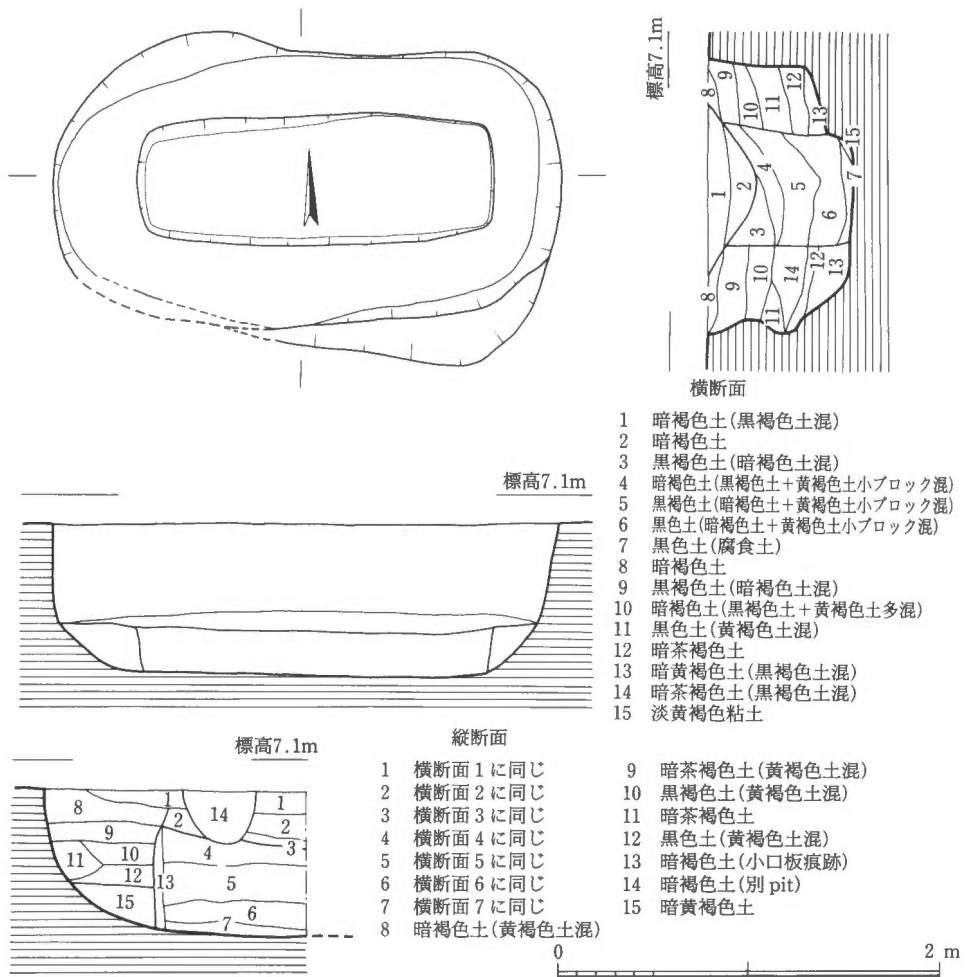


Fig.198 SP042 (1/40)

IV. 津留遺跡1区の記録

位であった可能性がある。頭位を092°(or272°)にとる。埋土は暗褐色～黒色を基調とし、12～16層で版築状に突き固めているのが観察できる。また南側壁の木板の痕跡を検出している。2次墓壙ラインから推定できる木棺の規模は、全長220cm、東小口幅37cm、西小口幅44cm程度である。遺物は全く出土していない。

SP 0 4 6 (Fig.200)

J-13・14で検出した。墓壙底面の標高は6.3m 前後。中世のSD 0 6 2 及び小穴に北半上面を削られる。2段掘りの墓壙で、平面形は長軸2.45m、短軸0.98m 程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.95m を測る。現況では頭位の方は判断し難い。頭位を083° (or263°) にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、13～17層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面より木棺は北側壁の掘方につけた形で埋葬されたことが窺える。さらに両側壁の木板の痕跡を検出している。2次墓壙ラインから推定できる木棺の規模は、全長184cm、東小口

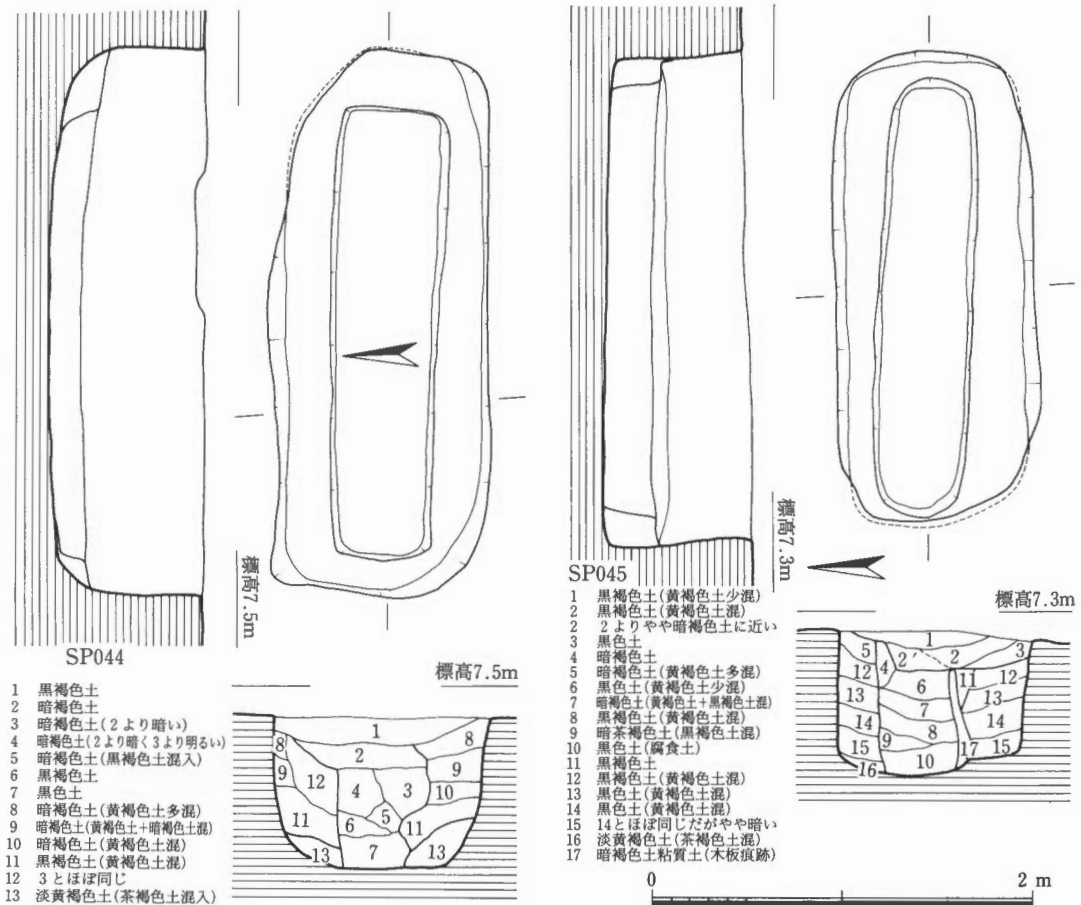


Fig.199 SP044・045 (1/40)

2. 弥生時代の遺構と遺物

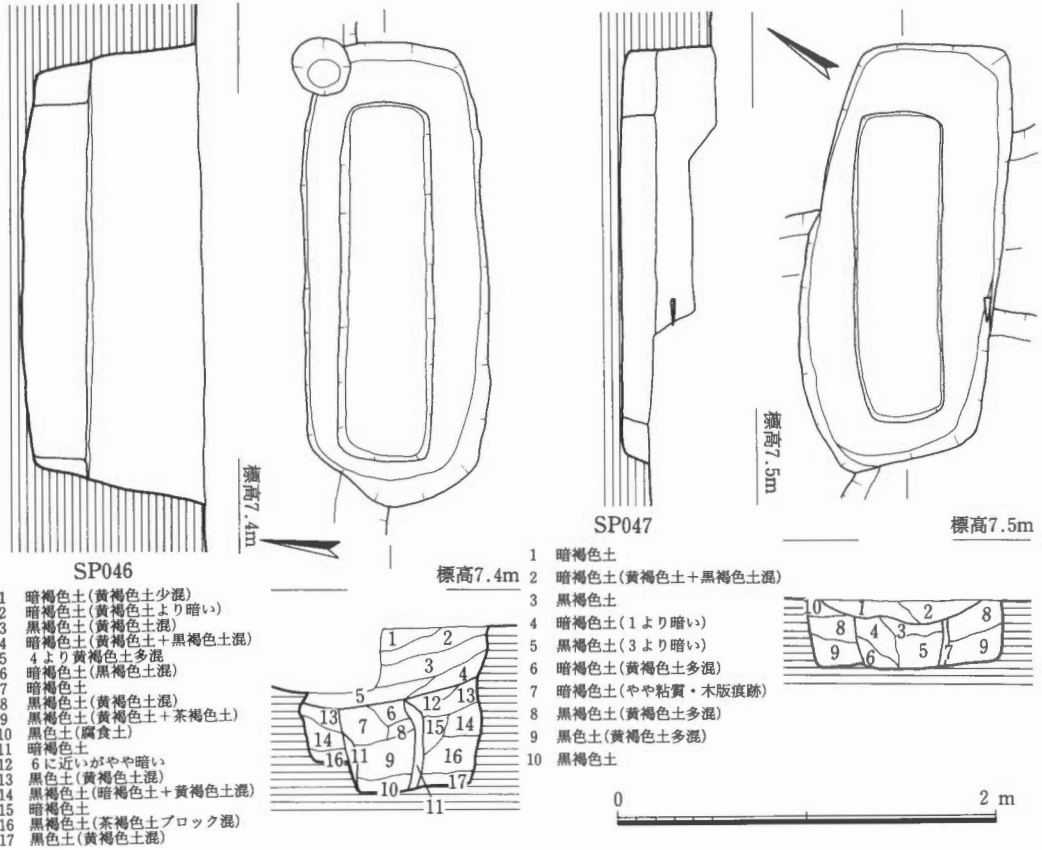


Fig.200 SP046・047 (1/40)

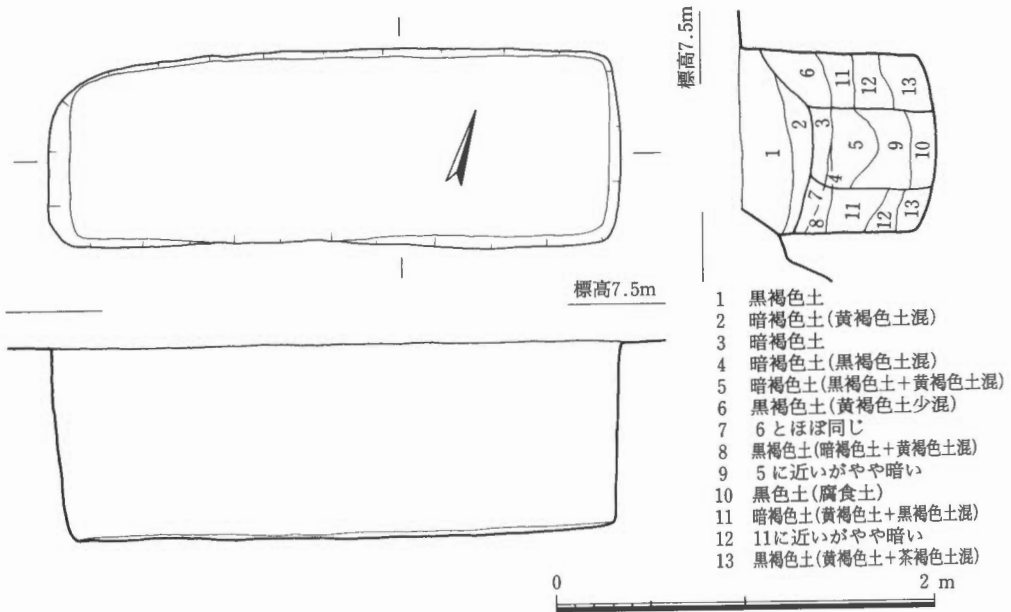


Fig.201 SP048 (1/40)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

幅40cm, 西小口幅43cm程度である。遺物は全く出土していない。

##### SP 047 (Fig.200)

I・J-16で検出した。墓墳底面の標高は6.8m 前後。中世のSD 062に切られる。素掘りの墓墳で、平面形は長軸 $2.2 + \alpha$ m, 短軸1.03m 程の隅丸長方形を呈するものと思われる。北東小口幅の方が僅かではあるが広いことから、北東側が頭位であった可能性がある。頭位を $050^\circ$  (or $230^\circ$ )にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、8・9層で互層をなす程度に突き固めているのが観察できる。また土層断面において南東側壁の木板の痕跡を検出している。2次墓墳ラインから推定できる木棺の規模は、全長158cm, 北東小口幅43cm, 南西小口幅38cm程度である。遺物は南東壁沿いの埋土中より磨製石剣が出土している。その出土状況より裏込め土を埋める際に副葬されたものと考えられる。

##### SP 048 (Fig.201)

J-15で検出した。墓墳底面の標高は6.3m 前後。南側を中世のSD 062に削られる。素掘りの墓墳で、平面形は長軸3.02m, 短軸1.04m 程の隅丸長方形を呈する。残存状況は比較的良好で、底面までの深さは1.0m を測る。現況では頭位の方向は判断し難い。頭位を $073^\circ$  (or $253^\circ$ )にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、11～13層で版築状に突き固めているのが観察できる。土層断面より推定できる木棺の幅は40cm程度である。遺物は全く出土していない。

##### SP 049 (Fig.202)

H-16で検出した。墓墳底面の標高は6.2m 前後。他遺構との切り合いは認められない。基本的に2段掘りの墓墳で、平面形は長軸2.63m, 短軸0.85m 程の隅丸長方形を呈する。残存状況は比較的良好で、底面までの深さは1.1m を測る。東側底面の方が若干高いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を $081^\circ$  (or $261^\circ$ )にとる。2次墓墳の底面はU字形を呈する。埋土は黒褐色を基調とし、8～11層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓墳ラインから推定できる木棺の規模は、全長215cm, 幅32cm程度である。遺物は全く出土していない。

##### SP 050 (Fig.202)

G・H-15で検出した。墓墳底面の標高は6.4m 前後。他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓墳で、平面形は長軸2.1m, 短軸0.75m 程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.95m を測る。東小口幅の方が僅かに広く、しかも底面がやや高いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を $095^\circ$  (or $275^\circ$ )にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、8～10層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓墳ラインから推定できる木棺の規模は、全長170cm, 東小口幅38cm, 西小口幅30cm程度である。遺物は全く出土していない。

2. 弥生時代の遺構と遺物

SP 0 6 5 (Fig.203)

H-13・14で検出した。墓壙底面の標高は5.9m 前後。他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓壙で、平面形は長軸2.4m, 短軸1.26m 程の隅丸長方形を呈する。残存状況は比較的良好で、底面までの深さは1.2m を測る。現況では頭位の方法は判断し難い。頭位を082° (or262°)にとる。埋土は黒褐色を基調とし、13~17層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓壙ラインから推定できる木棺の規模は、全長190cm, 東小口幅45cm, 西小口幅47cm程度である。遺物は全く出土していない。

SP 0 6 7 (Fig.203)

I-10・11で検出した。墓壙底面の標高は6.4m 前後。西側を中世のSD 0 6 4 に削られる。2段掘りの墓壙で、平面形は長軸2.56m, 短軸1.2m 程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.7m を測る。西小口幅の方がやや広く、底面も僅かではあるが高いことから、西側が頭位で

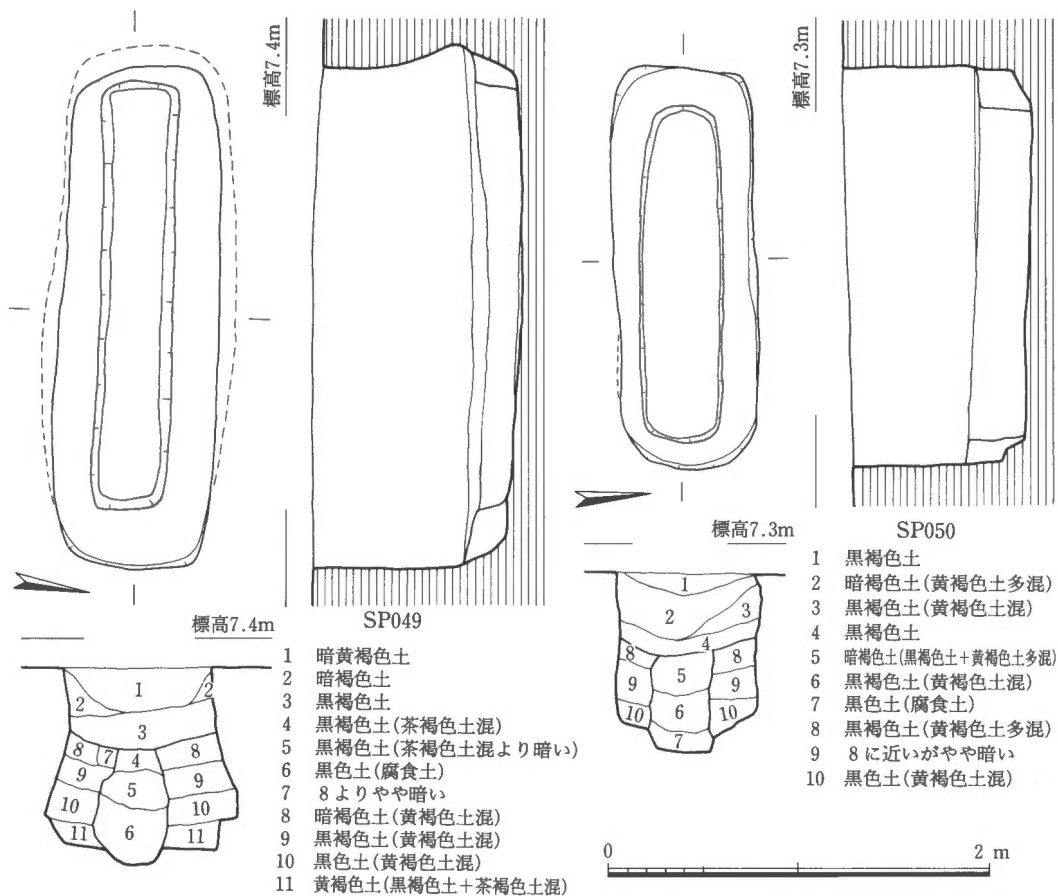


Fig.202 SP049・050 (1/40)

IV. 津留遺跡1区の記録

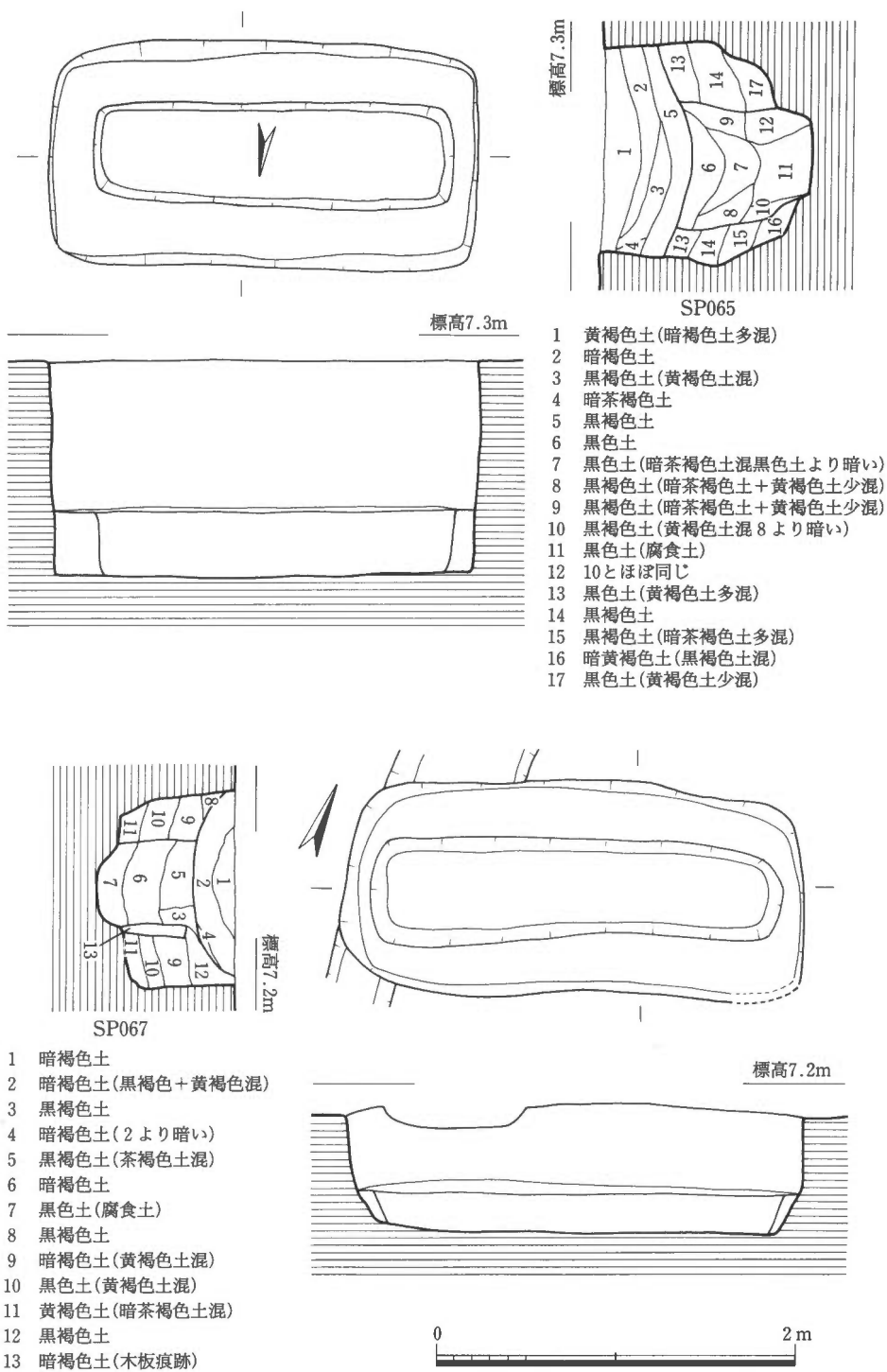


Fig.203 SP065・067 (1/40)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

あった可能性がある。頭位を247°(or067°)にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、9～11層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面において南側壁の木板の痕跡を検出している。2次墓壇ラインから推定できる木棺の規模は、全長212cm、西小口幅43cm、東小口幅36cm程度である。遺物は全く出土していない。(西田)

### 供献土器・副葬品 (Fig.204～206)

1は、SP 0 0 1の棺内副葬品と考えられる方柱状片刃石斧である。完存で、抉りはない。全長23.6cm・幅4.4cm・厚み2.7cmをはかる。2は、SP 0 0 1の棺内流入土から出土した小形方柱状片刃石斧で、棺蓋上の棺外副葬品か。基部を欠損している。残存長10.1cm・幅2.1cm・厚み1.7cmをはかる。

3は、SP 0 0 6の棺内副葬品と考えられる磨製石剣である。基部を欠失し、刃部側面には刃毀れがある。残存長15.0cm・最大幅3.5cm・最大厚9.8cmをはかる。4は、SP 0 0 6の棺内供献土器と考えられる小形の甕形土器である。外口径17.4cm・内口径13.8cm・器高20.8cm・底径4.7cmをはかる。底部は筒形にしまり厚い上げ底状をなし、最大胴径は中位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形である。口縁部は横ナデ、胴部外面はハケ目を施し、内面はナデで仕上げている。

5は、SP 0 1 3の棺外副葬品と考えられる扁平片刃石斧である。完存で、全長12.0cm・幅4.5cm・厚み1.6cmをはかる。

6は、SP 0 1 6の棺内副葬品か、棺蓋上の棺外副葬品と考えられる磨製石剣である。基部を欠失し、刃部側面には刃毀れがある。残存長17.0cm・最大幅3.6cm・最大厚1.1cmをはかる。7は、SP 0 1 6の棺内副葬品と考えられる磨製石剣である。先端と基部を欠失する破片で、残存長3.5cm・最大幅2.5cm・最大厚0.7cmをはかる。

8は、SP 0 2 0の棺外副葬品と考えられる抉入方柱状片刃石斧である。完存で、全長15.5cm・幅4.0cm・厚み2.8cmをはかる。

9は、SP 0 2 7の棺内供献土器と考えられる小形の壺形土器である。口径7.2cm・器高7.5cm・底径4.0cmをはかる。口縁部内外面は横ナデ、胴部内外面はナデと指押さえて仕上げる。

10は、SP 0 4 7の棺内副葬品と考えられる磨製石剣である。完存で、全長12.8cm・幅3.8cm・厚み0.6cmをはかる。(前田)

### (3) 土 壇 墓

全体で6基検出している。土層断面等により木棺墓と判断できなかつたもので、小形のものが多い。またほとんどが木蓋土壇墓になる可能性が高い。以下、遺構番号順に報告する。

#### SP 0 1 4 (Fig.207)

E-5で検出した。墓壇底面は標高は5.9m前後。他遺構との切り合いは認められない。素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.25m、短軸1.02m程の隅丸長方形を呈する。残存状況は比較的良

IV. 津留遺跡1区の記録

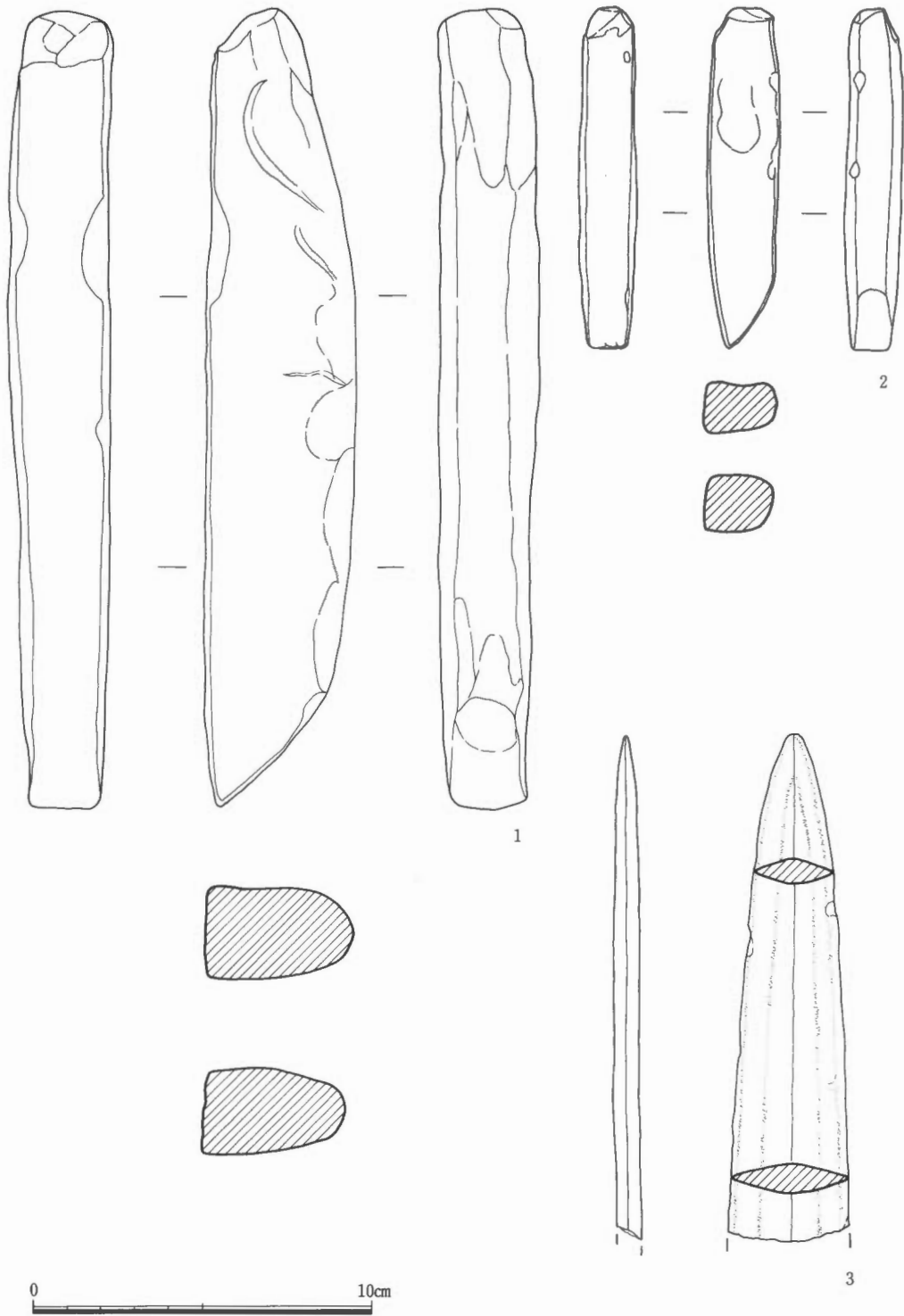


Fig.204 津留遺跡1区木棺墓 供献土器・副葬品I (1/2)

2. 弥生時代の遺構と遺物

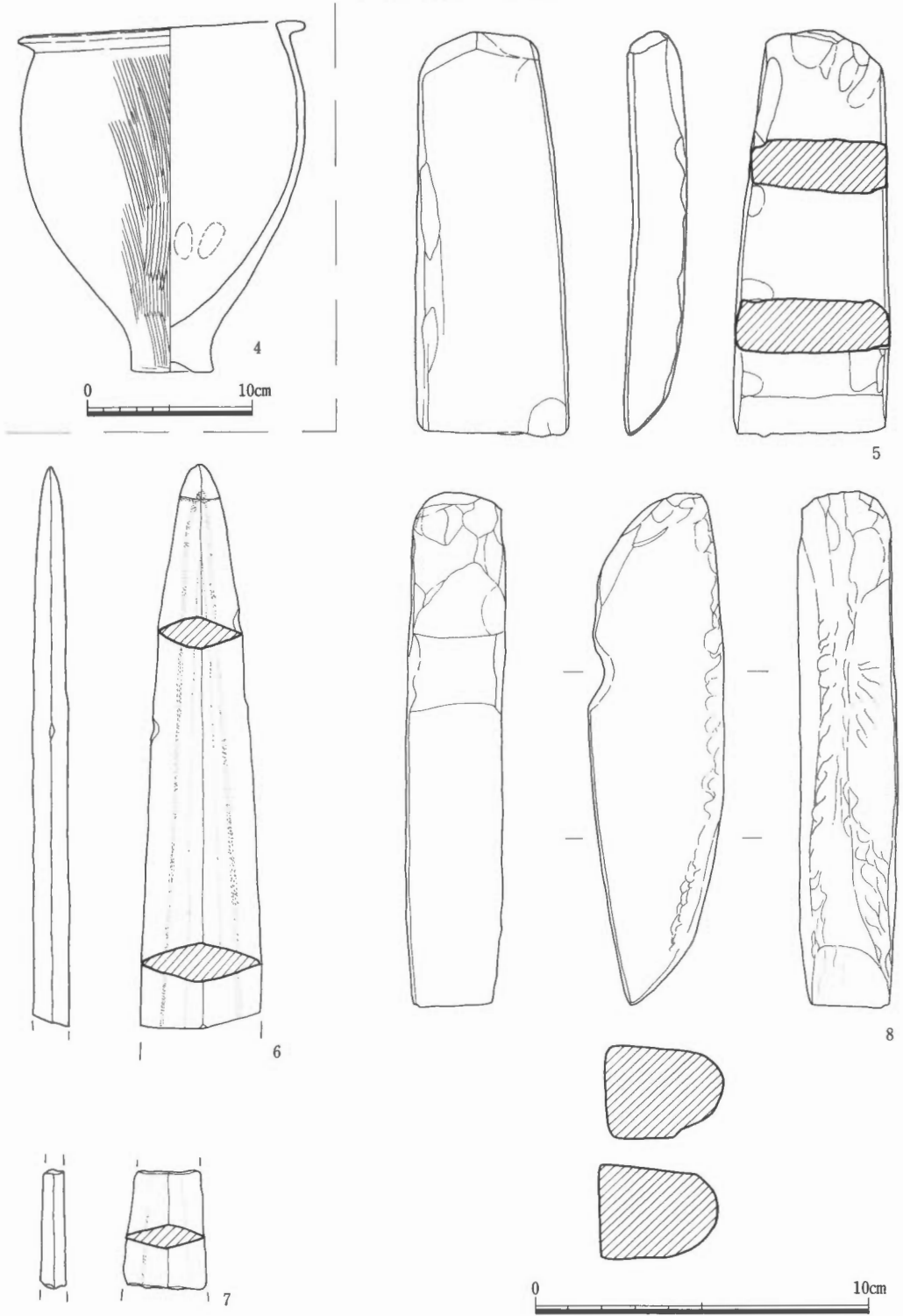


Fig.205 津留遺跡 1区木棺墓 供献土器・副葬品II (1/2・1/4)

IV. 津留遺跡1区の記録

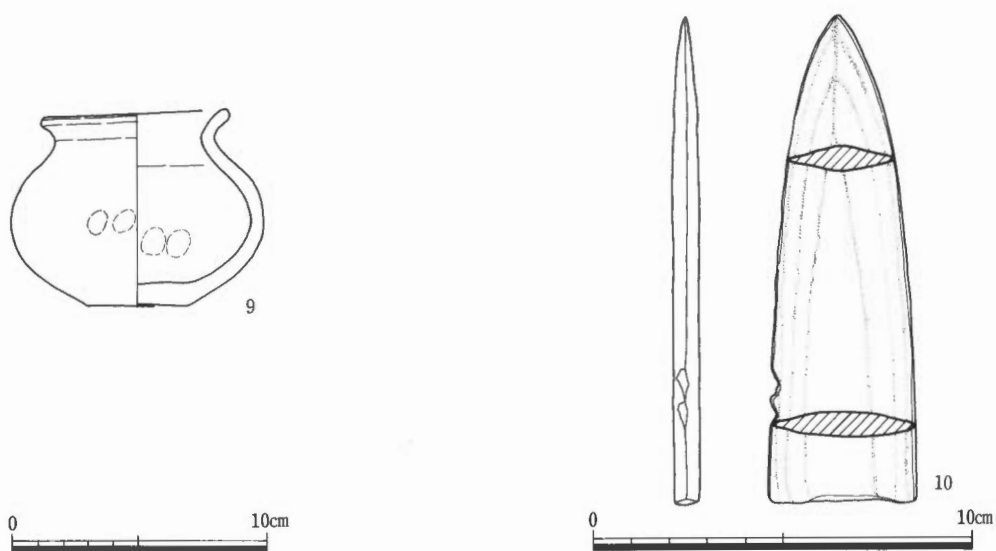


Fig.206 津留遺跡1区木棺墓 供献土器・副葬品III (1/2・1/3)

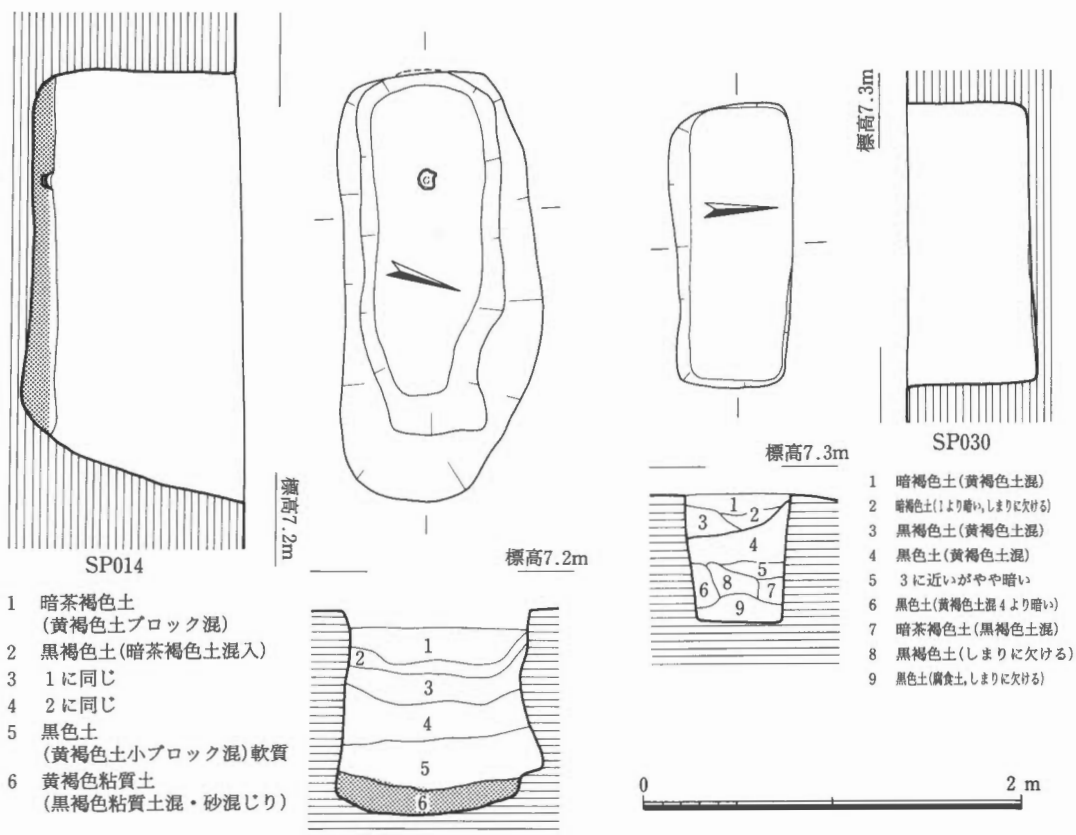


Fig.207 SP014・030 (1/40)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

好で、底面までの深さは1.1mを測る。西側底面の幅が広いことから、西側が頭位であった可能性がある。頭位を $252^\circ$  (or $072^\circ$ )にとる。埋土は黒褐色土を基調とし、底面は黄褐色粘質土(6層)で整地していた。土層断面より木蓋土壌墓の可能性はある。遺物は中央よりやや西側で、6層に食い込む形で弥生土器甕の底部破片が出土している。

### SP 030 (Fig.207)

I-12グリッドで検出した。墓壇底面の標高は6.5m。他遺構との切り合いは認められない。素掘りの墓壇で、平面形は長軸1.5m、短軸0.63m(内法で長軸1.43m、短軸0.54m)程の隅丸長方形を呈する。西側底面の方が若干高いことから、西側が頭位であった可能性がある。頭位を $273^\circ$  (or $093^\circ$ )にとる。埋土は暗褐色～黒色を基調としていた。土層断面より木蓋土壌墓の可能性はある。遺物は全く出土していない。

### SP 031 (Fig.208)

F-15・16で検出した。墓壇底面の標高は6.3m前後。中世のSA 061P1に切られる以外は他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸2.0m、短軸0.93m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.78mを測る。東側底面の方がやや高く、幅も僅かではあるが広いことから、東側が頭位であった可能性がある。頭位を $067^\circ$  (or $247^\circ$ )にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調としていた。土層断面より本墓は木蓋土壌墓の可能性はある。遺物

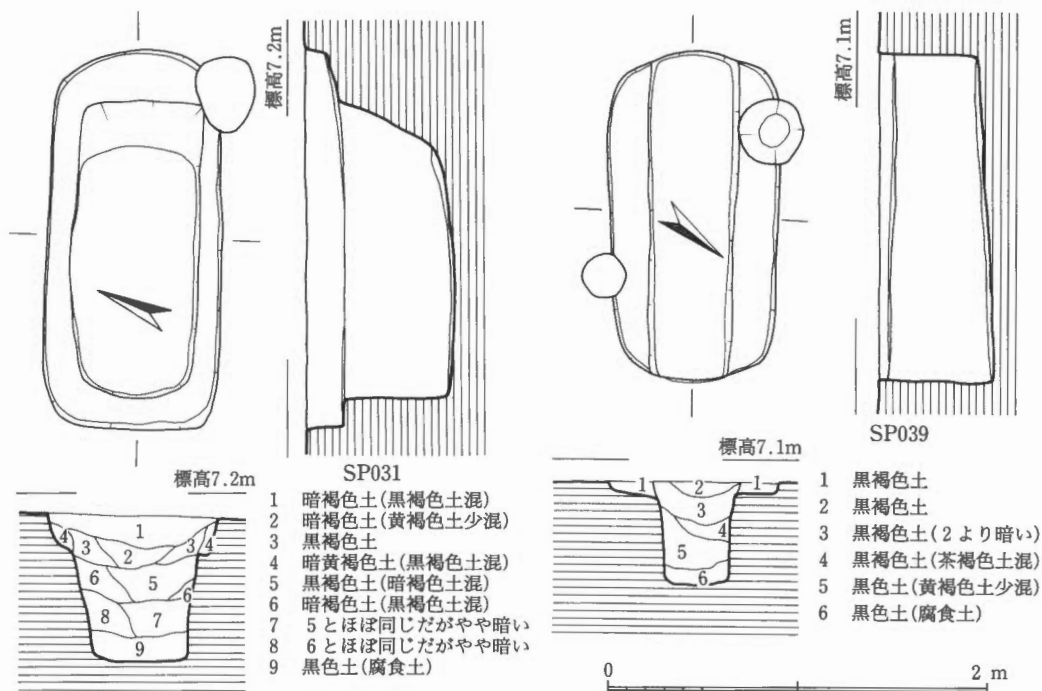


Fig.208 SP031・039 (1/40)

IV. 津留遺跡1区の記録

は全く出土していない。

SP 0 3 9 (Fig.208)

F-13で検出した。墓壇底面の標高は6.4m前後。中世のSA 0 6 1 P 6及び小穴に切られる。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸1.72m、短軸0.89m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.6mを測る。南西側底面の方が高いことから、南西側が頭位であった可能性がある。頭位を234°(or054°)にとる。埋土は黒褐色を基調としていた。土層断面より本墓は木蓋土壇墓である可能性がある。2次墓壇の内法は全長172cm、南西小口幅42cm、北東小口幅37cm程度である。遺物は全く出土していない。

SP 0 6 6 (Fig.209)

F-14・15で検出した。墓壇底面の標高は6.2m前後。中世の小穴に切られる以外は、他遺構との切り合いは認められない。2段掘りの墓壇で、平面形は長軸1.42m、短軸0.52m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.8mを測る。南西小口幅の方が若干広く、しかも底面が高いことから、南西側が頭位であった可能性がある。頭位を227°(or047°)にとる。底面から約25cm付近で段を有するが、その部分で上面の掘方より7~8cm程挟り込んでいる。遺構埋土は黒褐色を基調としていた。土層断面より木蓋土壇墓の可能性はある。2次墓壇の内法は全長120cm、南西小口幅35cm、北東小口幅30cm程度で、それより小児用と考えられる。副葬品は北東側の底面直上より石鎌が出土している。

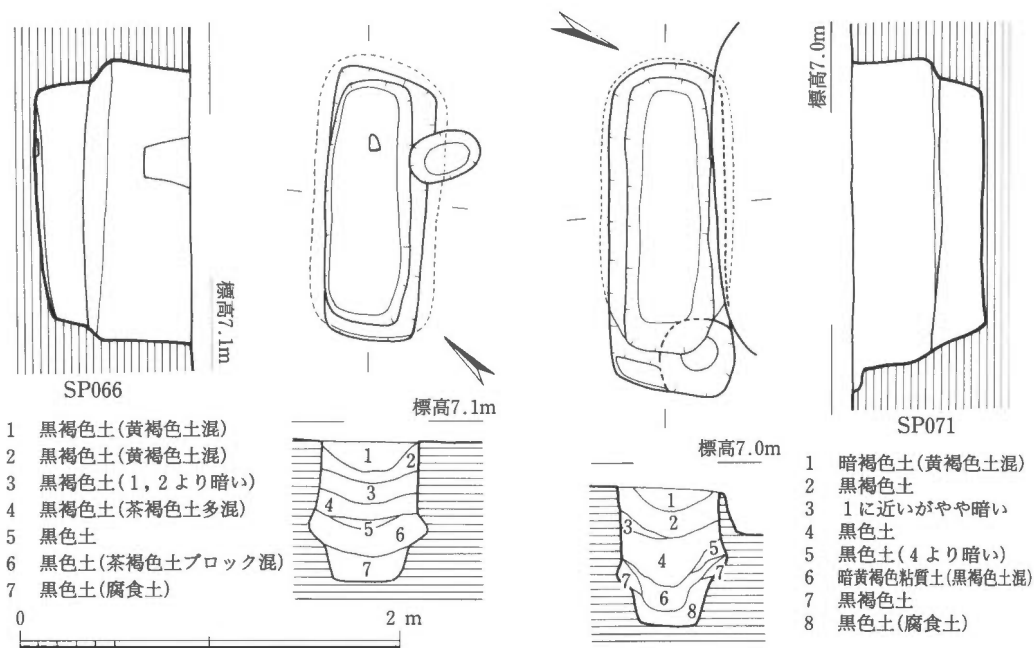


Fig.209 SP066・071 (1/40)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SP 0 7 1 (Fig.209)

D-11で検出した。墓墳底面の標高は6.2m 前後。北隅を中世の小穴に削られ、北側をSJ 3 3 4に切られる。基本的に2段掘りの墓墳で、平面形は長軸1.72m、短軸0.63m程の隅丸長方形に近い。底面までの深さは0.7mを測る。現況では頭位の方法は判断し難い。頭位を067°(or247°)にとる。埋土は黒褐色を基調としていた。土層断面から木蓋土墳墓の可能性はある。横断面をみると、段を形成する部分で5~6cmほど上面の掘方より挟り込んでいる。この部分に木蓋を固定したとすれば、6層(暗黄褐色粘質土)は木蓋上面を覆う粘土であった可能性がある。2次墓墳の内法は全長122cm、東小口幅30cm、西小口幅25cm程度で、それより小児用と考えられる。遺物は全く出土していない。(西田)

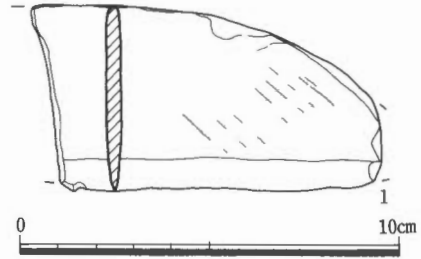


Fig.210 津留遺跡1区土墳墓副葬品(1/2)

副葬品 (Fig.210)

1は、SP 0 6 6の副葬品と考えられる磨製石鎌の破片である。基部と先端を欠失する。残存長8.5cm・最大幅4.8cm・最大厚0.4cmをはかる。(前田)

(4) 併用墓

土器棺と木棺もしくは土器棺と石棺を組み合わせた併用墓は全体で7基確認している。そのうち土器棺+石棺(SC 3 4 4)の併用墓は1基で、他はすべて土器棺+木棺の併用墓であつ

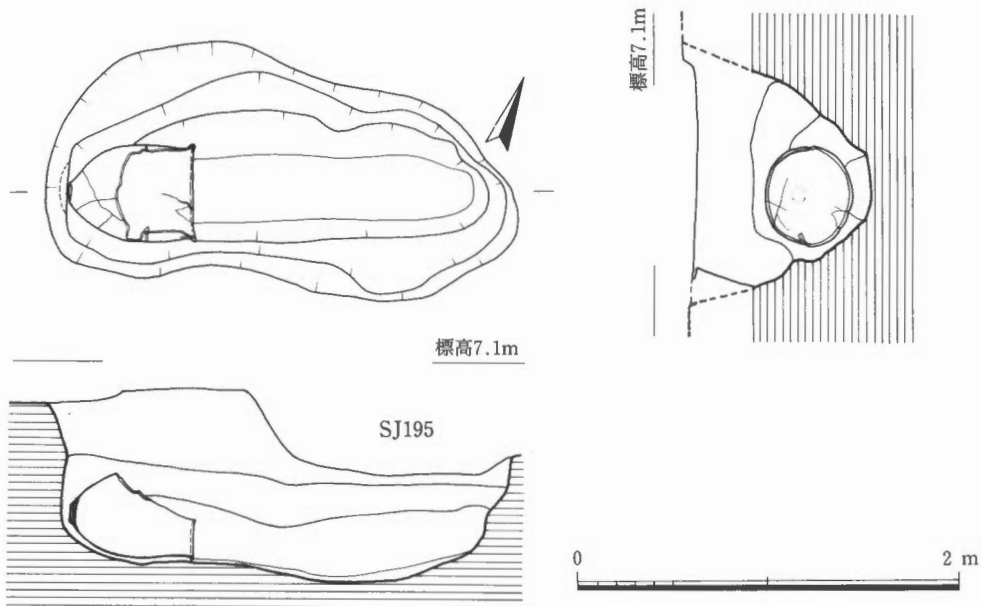


Fig.211 SP008 (1/40)

IV. 津留遺跡1区の記録

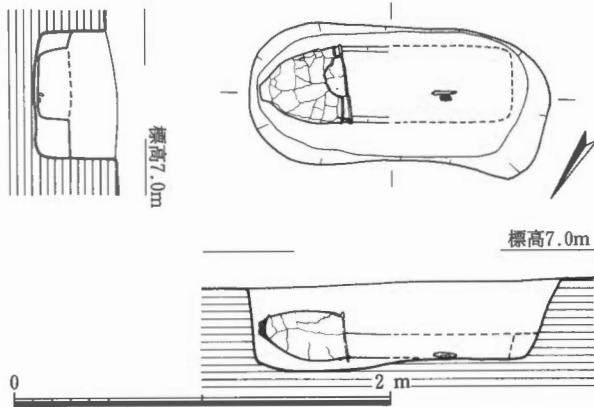
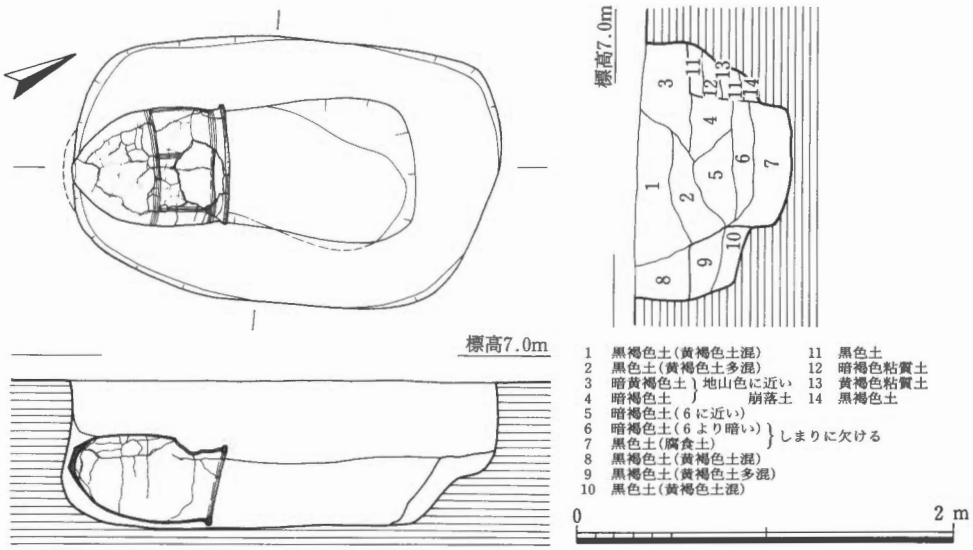


Fig.212 SP024 (1/40)

SP 0 0 8 (Fig.211)

D-7で検出した。墓壇底面の標高は6.0m前後。遺構上面をSJ 1 9 5に切られる。ほぼ中央部に稜をもつものの基本的に素掘りの墓壇で、平面形はSJ 1 9 5に切られるためやや歪な形状であるが、もともとは長軸2.46m、短軸1.18m程の隅丸長方形を呈していたものと思われる。底面までの深さは1.0mを測る。I類で、西小口に設けられた土器棺は埋葬しやすいように上半部を打ち欠いていた。現況では頭位の方向は判断し難い。頭位を068°(or248°)にとる。埋土は黒褐色～黒色を基調としていた。墓壇底面から推定される木棺の規模は全長148cm(土器棺を含めると214cm)、幅34+ $\alpha$  cm程度である。遺物は全く出土していない。

た。また土器棺+木棺の併用墓は、1基の土器棺と木棺を組み合わせたI類(SP 0 0 8・0 2 4・0 3 3・0 4 3)と、両脇にそれぞれ1基の土器棺を据えその間に木棺を設けるII類(SP 1 8 8)と、3連土器棺のごとく、土器棺2基を連続して並べその先に木棺を設けるIII類(SP 2 9 5)の3種類に大別できる。以下、遺構番号順に報告する。



- |    |                |    |         |
|----|----------------|----|---------|
| 1  | 黒褐色土(黄褐色土混)    | 11 | 黒色土     |
| 2  | 黒色土(黄褐色土多混)    | 12 | 暗褐色粘質土  |
| 3  | 暗黄褐色土 } 地山色に近い | 13 | 黄褐色粘質土  |
| 4  | 暗褐色土 } 崩落土     | 14 | 黒褐色土    |
| 5  | 暗褐色土(6に近い)     |    |         |
| 6  | 暗褐色土(6より暗い)    |    | しまりに欠ける |
| 7  | 黒色土(腐食土)       |    |         |
| 8  | 黒褐色土(黄褐色土混)    |    |         |
| 9  | 黒褐色土(黄褐色土多混)   |    |         |
| 10 | 黒色土(黄褐色土混)     |    |         |

Fig.213 SP033 (1/40)

2. 弥生時代の遺構と遺物

SP 0 2 4 (Fig.212)

B-14で検出した。墓壇底面の標高は6.4m 前後。他遺構との切り合いは認められない。素掘りの墓壇で、平面形は長軸1.6m、短軸0.7mの隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.42mを測る。I類で土器棺は東小口に設けられ、ほぼ完形の状態で据えられていた。現況では頭位の方向は判断し難い。頭位を057° (or237°)にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調としていた。当初、土壇墓と誤認し西半を完掘したため2次墓壇ラインは検出できなかったが、僅かに残った東半の2次墓壇から推定できる木棺の幅は36cm程度である。またその全長(土器棺を含む)も墓壇規模から推定すると140cmを超えることはなかったと考えられる。副葬品は細型銅剣と磨製石剣がそれぞれ1本ずつ並べられたような状態で出土している。そのうち銅剣は一部分しか残存しておらず、もともと欠損品であった可能性がある。いずれも床面直上から出土しており、棺内副葬であったと考えられる。

SP 0 3 3 (Fig.213)

D-10で検出した。墓壇底面の標高は6.1m 前後。他遺構との切り合いは認められない。2段掘り状の墓壇で、平面形は長軸2.25m、短軸1.4m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.77mを測る。I類で土器棺は南小口に設けられ、ほぼ完形の状態で見えられていた。現況で

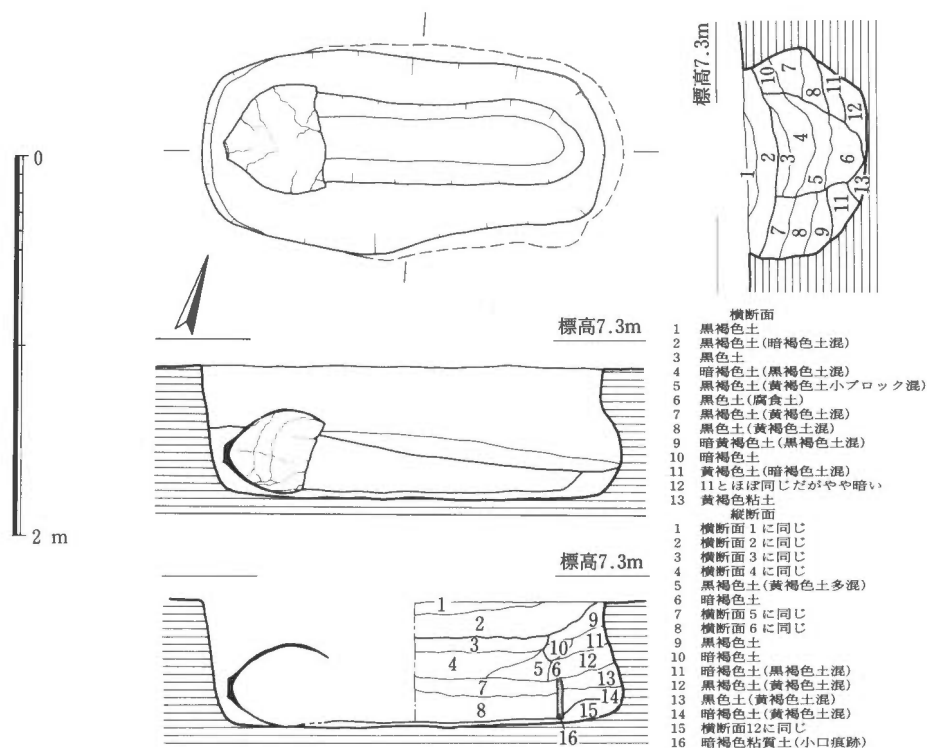


Fig.214 SP043 (1/40)

IV. 津留遺跡1区の記録

は頭位の方は判断し難い。頭位を027° (or207°) にとる。南小口埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、9～14層で版築状に突き固めているのが観察できる。2次墓墳及び土層断面から推定される木棺の規模は、全長90cm (土器棺を含めると175cm)、幅62cm程度である。遺物は全く出土していない。

SP 0 4 3 (Fig.214)

J-12で検出した。墓墳底面の標高は6.5m 前後。他遺構との切り合いは認められない。素掘りの墓墳で、平面形は長軸2.13m、短軸1.05m 程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.7 m を測る。I類で土器棺は西小口に設けられ、口縁を打ち欠いた状態で据えられていた。現況では頭位の方は判断し難い。頭位を073° (or253°) にとる。埋土は黒褐色を基調とし、7～11層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面より12・13層で整地した後に木棺を埋葬したことが窺える。さらに11層で一旦整形した後、10層以下を突き固めている。縦断面において東小口板の痕跡を検出している。2次墓墳ライン及び土層断面から推定される木棺の

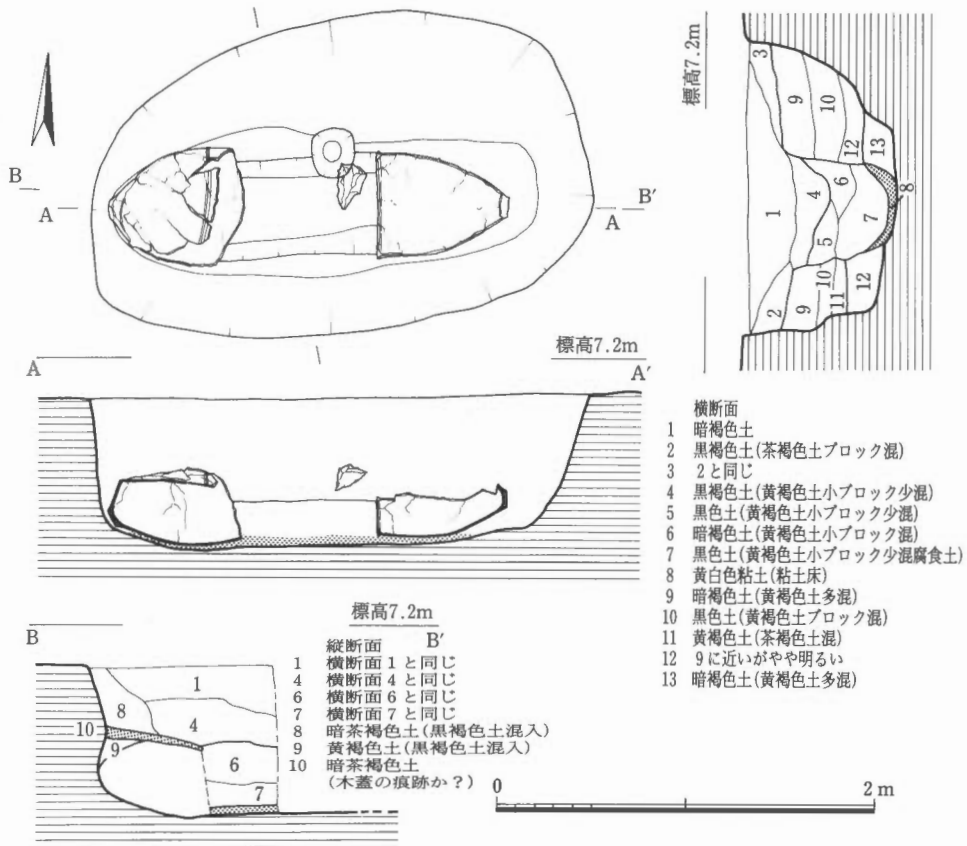


Fig.215 SP188 (1/40)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

規模は、全長125cm(土器棺を含めると170cm)、幅38cm程度である。底面がU次形を呈し、推定される棺も細身であることから、刳抜式の木棺であった可能性がある。遺物は全く出土していない。

### SP 1 8 8 (Fig.215)

F-5・6で検出した。墓壇底面の標高は6.2m前後。中世のピットが切り込む以外は、他遺構との切り合いは認められない。2段掘りに近い墓壇で、平面形は長軸2.65m、短軸1.68m程の隅丸長方形に近い。底面までの深さは0.78mを測る。II類で両小口に土器棺を設け、西小口の土器棺は口縁を打ち欠き、東小口の土器棺は上半部を打ち欠いた状態で据えられていた。頭位の方法は現況では判断し難い。頭位を088°(or268°)にとる。埋土は暗褐色～黒褐色を基調とし、9～13層で版築状に突き固めているのが観察できる。また土層断面より12・13層で整形し、黄白色粘土で粘土床を形成しているのが解る。さらに縦断面において西側土器棺の上部に載せるような形で、木蓋の痕跡を検出している。2次墓壇及び土層断面から推定できる棺の規模は、全長203cm(両土器棺を含む)、幅46cm程度である。断面U次形の粘土床の存在から刳抜式の木棺であった可能性がある。遺物は全く出土していないが、埋土中より長さ25cm程の礫が出土しており、木蓋上に置かれたものと考えられる。

### SP 2 9 5 (Fig.216)

D-15で検出した。墓壇底面の標高は6.4m前後。南東側をSJ 2 9 4に切られる。素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.35m、短軸1.05m程の隅丸長方形に近い。底面までの深さは0.7mを測る。III類で、北東小口に底部を打ち欠いた大形土器棺と小形土器棺が連続して据えられていた。頭位の方法は現況では判断し難い。頭位を054°(or234°)に

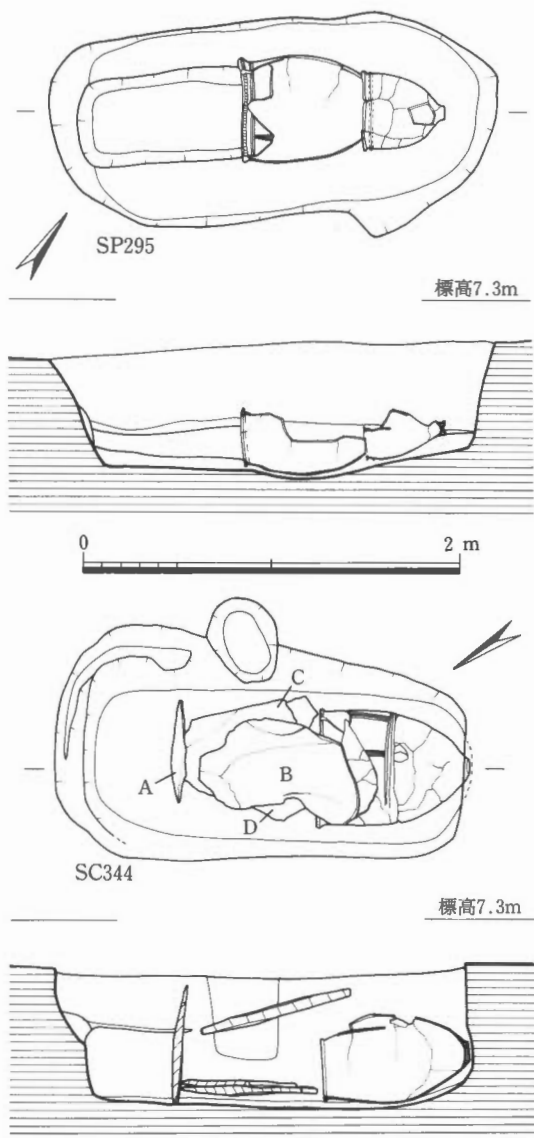


Fig.216 SP295・SC344 (1/40)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

とる。埋土は黒褐色を基調とし、底面は黄褐色粘土で整地されていた。2次墓壇ラインから推定できる棺の規模は、全長170cm（土器棺を含む）、幅38cm程度である。遺物は全く出土していない。

#### SC 3 4 4 (Fig.216)

F・G-10で検出した。墓壇底面の標高は6.3m 前後。中世の小穴に切られる以外は、他遺構との切り合いは認められない。基本的に素掘りの墓壇で、平面形は長軸2.16m、短軸1.12m程の隅丸長方形を呈する。底面までの深さは0.7mを測る。土器棺+石棺の併用墓で、南小口にはほぼ完形の大形土器棺を据え、北小口に板石を立て、その上部に板石を載せるという形態であった。板石のうちAが小口石、Bが蓋石、Cが東側壁石、Dが床石と考えられ、西側壁石が存在しなかった。現況では頭位の方向は判断し難い。頭位を035° (or215°) にとる。棺の規模は内法で、全長150cm、北小口幅55cm程度である。遺物は全く出土していない。（西田）

#### 棺 体 (Fig.217・218)

併用墓の棺体には、大形埋葬専用土器と、甕形土器が用いられている。大形埋葬専用土器の器面調整は、口縁部は横ナデ、外面はハケ目の後に幅広のヘラ状工具で器表を整え、内面はきついナデと横ナデで仕上げる。甕形土器の器面調整は、口縁部は横ナデ、外面はハケ目、内面はナデを施す。

1は、SP 0 0 8の棺体で、大形埋葬専用土器である。外反する口縁内上面に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり気味で、最大胴径は中位から下位にあってやや下膨れ気味である。口縁外端には刻み目があり、頸部と胴部中位には2本の横沈線が入る。

2は、SP 0 2 4の棺体で、甕形土器である。底部は筒形にしまって厚く上げ底状をなし、最大胴径は中位にあって丸みを帯び、口縁は短いL字形で、口縁下には1条の山形突帯があり、口縁外端には刻み目が入る。

3は、SP 0 3 3の棺体で、大形埋葬専用土器である。外反する口縁内上面に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり気味で、最大胴径は中位から下位にあってやや下膨れ気味で、口縁外端には刻み目がある。頸部と胴部中位に4本の横沈線が入り、その間には4本5方向の縦沈線が入る。

4は、SP 0 4 3の棺体で、胴部上半を打ち欠かれた大形埋葬専用土器である。最大胴径は中位にあって丸みを帯びて、頸部はしまるものと考えられる。

5・6は、SP 1 8 8の棺体で、大形埋葬専用土器である。5は、胴部上半を打ち欠かれている。最大胴径は中位から下位にあって下膨れをなすものとする。胴部中位には3本の横沈線が入っている。6は、T字形の口縁をなし、頸部はややしまり気味で、最大胴径は上位にあるが張り力は弱い。胴部中下位には1条の山形突帯がある。

7・8は、SP 2 9 5の棺体である。7は、大形埋葬専用土器で、底部を打ち欠いてある。外

2. 弥生時代の遺構と遺物

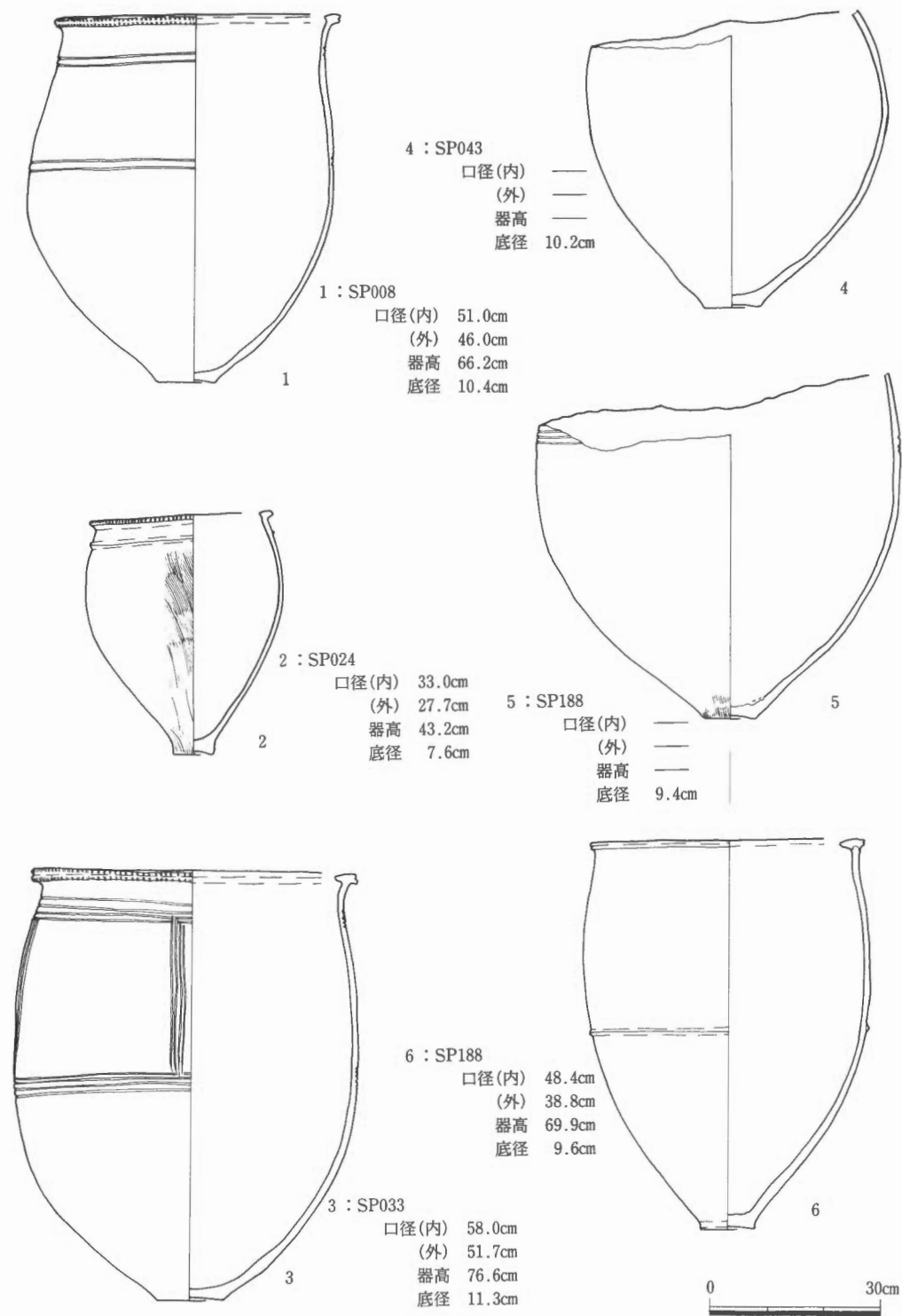


Fig.217 津留遺跡 1区併用墓棺体 I (1/12)

IV. 津留遺跡1区の記録

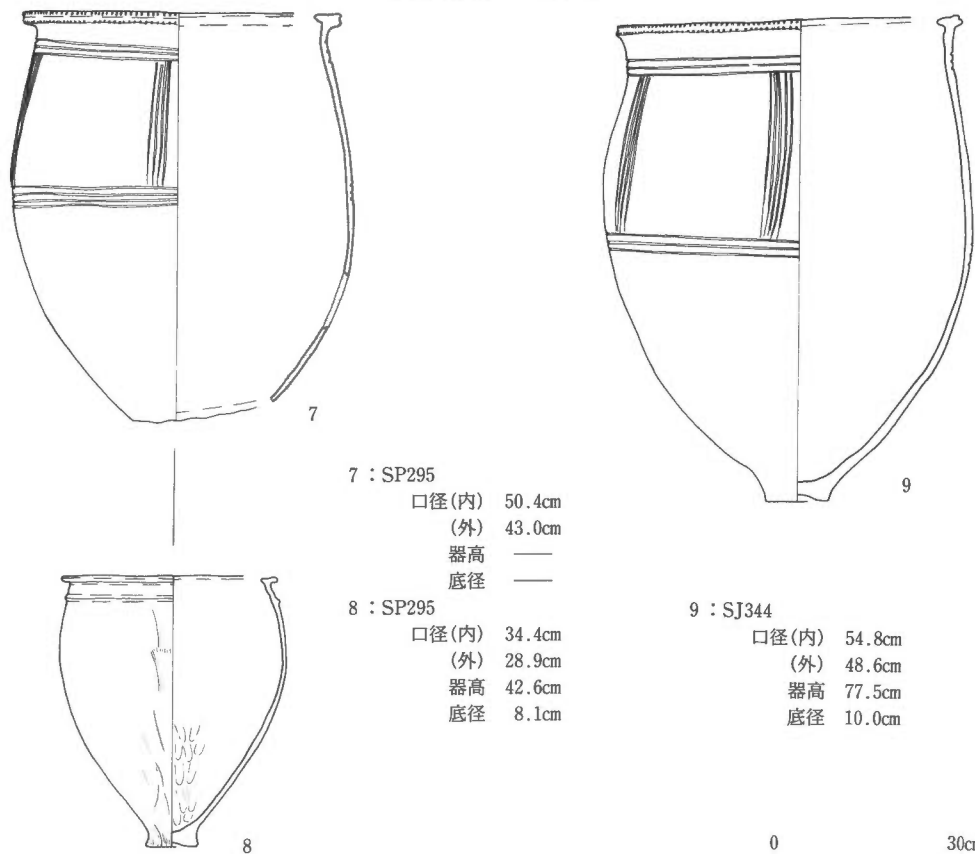


Fig.218 津留遺跡1区併用墓棺体II (1/12)

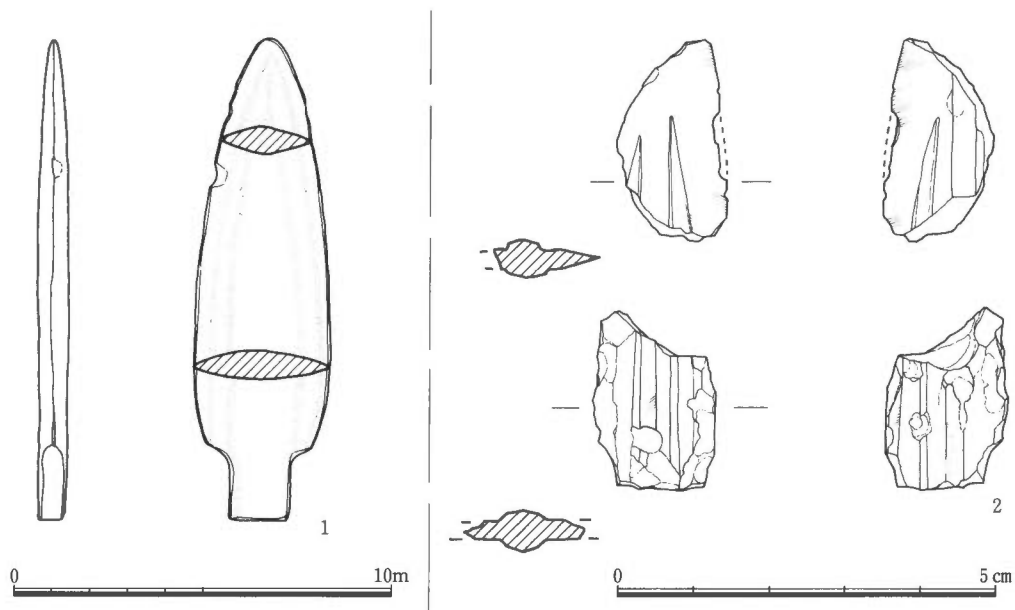


Fig.219 津留遺跡1区併用墓副葬品 (1/1・1/2)

## 2. 弥生時代の遺構と遺物

反する口縁内上面に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり、最大胴径は中位から上位にあって丸みを帯びる。口縁外端には刻み目がある。頸部と胴部中位には3～4本の横沈線が入り、その間には4本5方向の縦沈線が入る。

9は、SC 3 4 4の棺体で、大形埋葬専用土器である。外反する口縁内上面に粘土をのせて内方に突出させ、頸部はしまり気味で、最大胴径は中位から上位にあって丸みを帯び、底部はしまっている。口縁外端には刻み目がある。頸部と胴部中位には3本の横沈線が入り、その間には4本6方向の縦沈線が入る。

### 副葬品 (Fig.219)

1は、SP 0 2 4の棺内副葬品と考えられる柳葉形の磨製石剣である。完存であるが、刃部側面には刃毀れがある。全長12.7cm・幅3.6cm・厚み0.8cmをはかる。2は、SP 0 2 4の棺内副葬品と考えられる細形銅剣で、同一個体が2個の破片に分かれたものだが、接点のはっきりしない。有樋の細身で、基部と切先を欠失する先端部の破片である。残存長4.5cm程度、脊で反転すると最大幅2.1cm程度、脊の厚みは最大で0.6cm程度をはかる。刃部は複数回の研ぎ出しによって研ぎ減らされ、明瞭な鑄を有する。刃部側面の細かい欠損は、劣化による欠失か、刃毀れによるものかは、わからない。

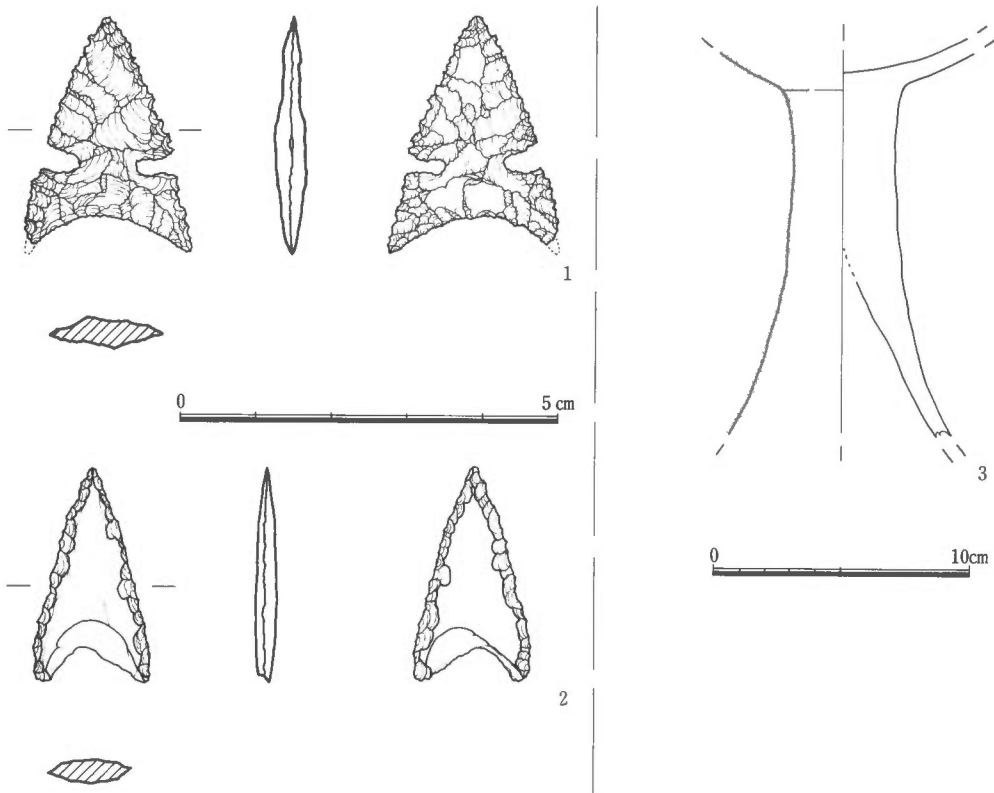


Fig.220 津留遺跡 1区その他の出土遺物 I (1/1・1/3)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

##### (5) その他の出土遺物 (Fig.220)

主要遺構に伴わないで出土した弥生時代遺物のうち、特徴的なものをここで記載する。

1は、SJ 166の墓壇埋土中から出土した黒曜石製の石鏃で、両側辺に大きな抉りをもついわゆるアメリカ鏃である。ほぼ完存であるが、脚部先端の一方が欠損する。全長3.1cm・最大幅2.2cm・最大厚0.4cmをはかる。両側辺の抉りは剝離調整の最後の段階で入れたものか。2は、調査区内で表採した安山岩質玄武岩製の石鏃で、両側辺には二次調整を行っているが、中央両側を研磨している。全長2.9cm・最大幅1.5cm・最大厚0.3cmをはかる。3は、SP 014墓壇埋土中から出土した擬朝鮮系無文土器(片岡, 1990)の高杯脚部破片である。脚部上位は内部に粘土を充填する擬朝鮮系無文土器高杯の特徴を示す。器表面の磨耗のために不明瞭だが、脚部外面は縦方向のヘラミガキを施しているらしい。(前田)

### 3. 古代の遺構と遺物

#### (1) 掘立柱建物と出土遺物

##### SB 051 (Fig.222)

L~N-14~16で検出した。検出面の標高は7.3~7.4m。弥生時代の遺構を切る以外は、他遺構との切り合いは認められない。5×2間の東西棟の建物で、桁行12.4~12.5m、梁行5.0~5.1m、床面積62.9㎡程の規模を有する。梁行をN-11°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形~不整円形を呈し、その規模は長軸0.5~1.2m、深さ0.5~1.0m程度である。柱

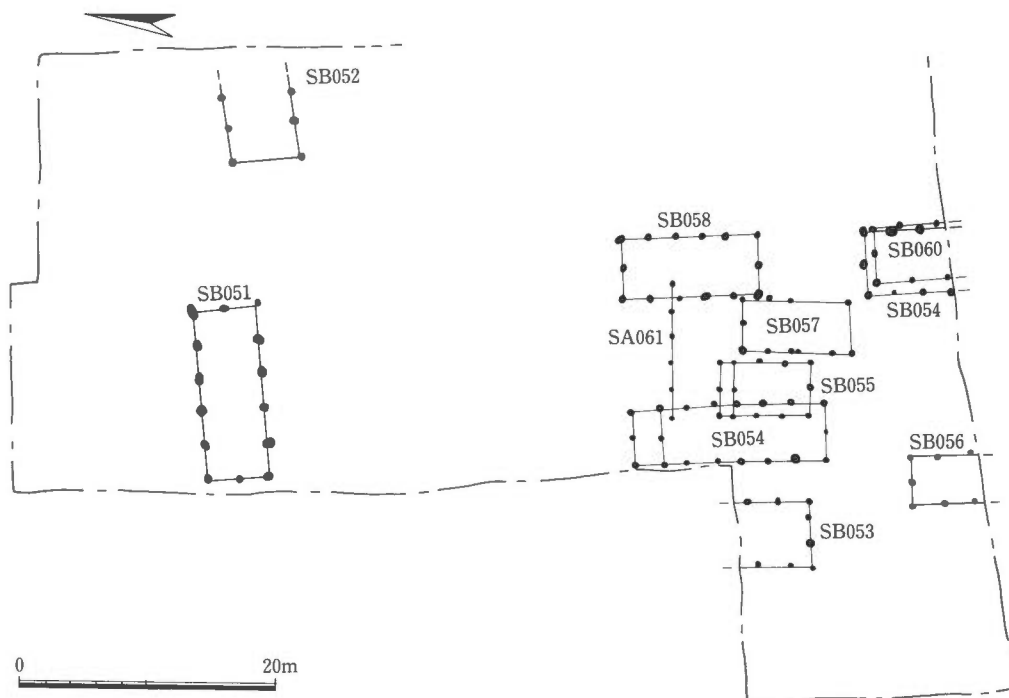


Fig.221 津留遺跡1区掘立柱建物群配置図(1/600)

3. 古代の遺構と遺物

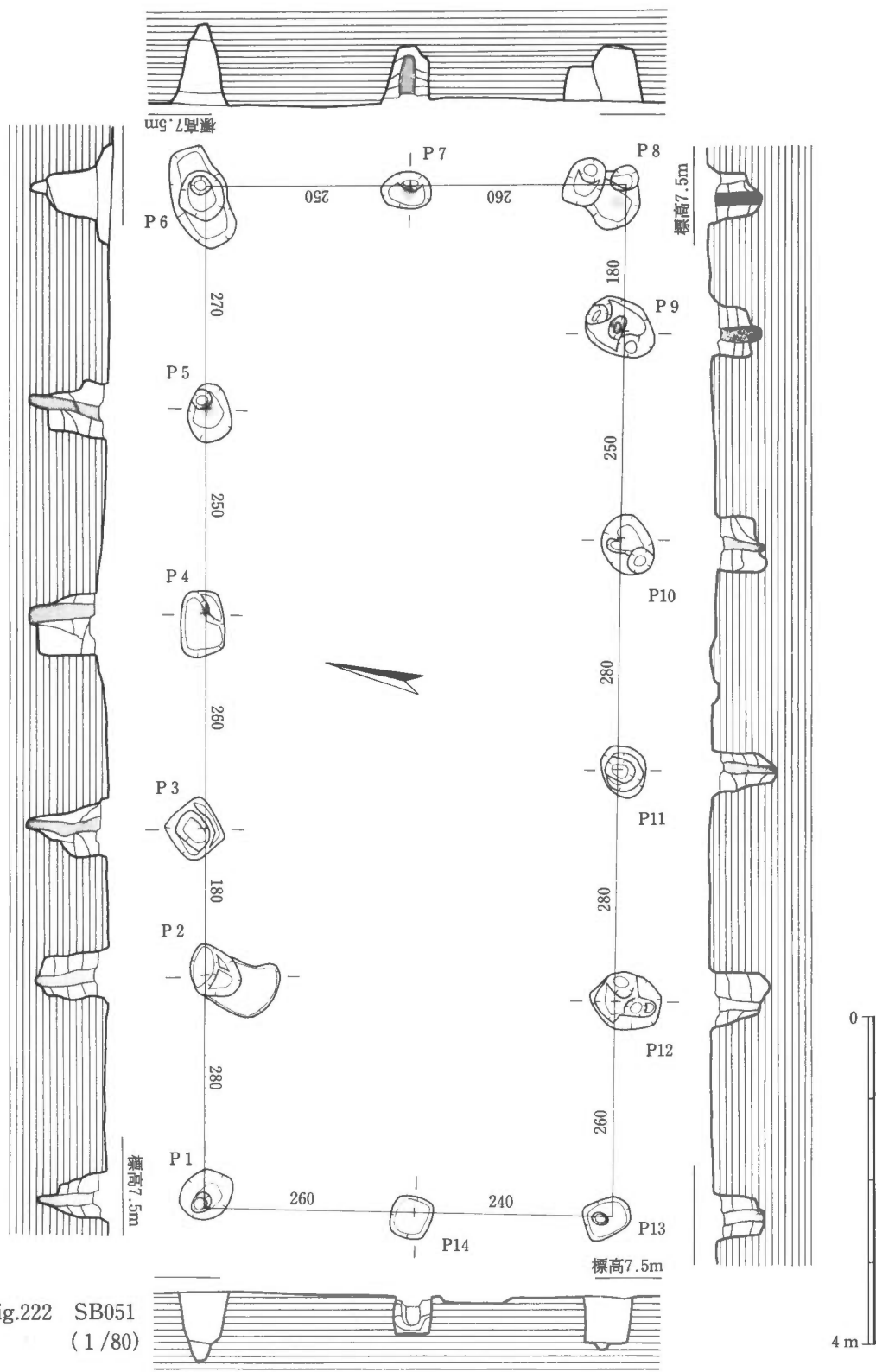


Fig.222 SB051  
(1/80)

IV. 津留遺跡1区の記録

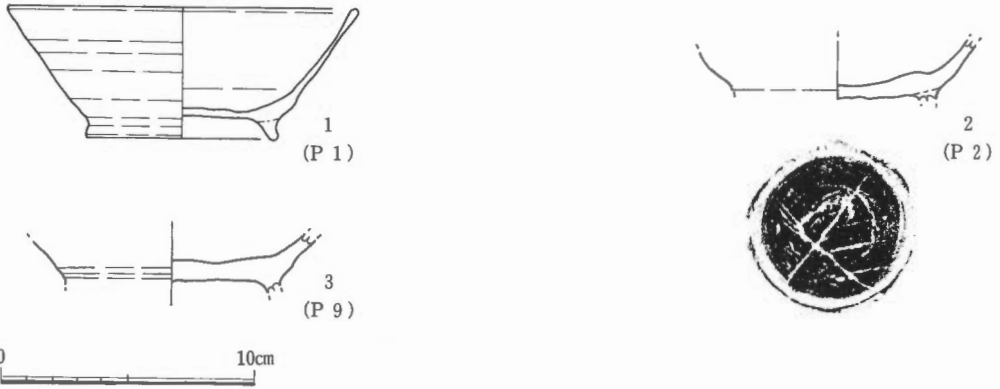


Fig.223 SB051出土遺物 (1/3)

穴埋土は黄褐色土及び、暗褐色～黒褐色土が互層をなす程度に突き固めている。またP 6以外のすべての柱穴において、径16～20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より土師器坏等が少量出土している。

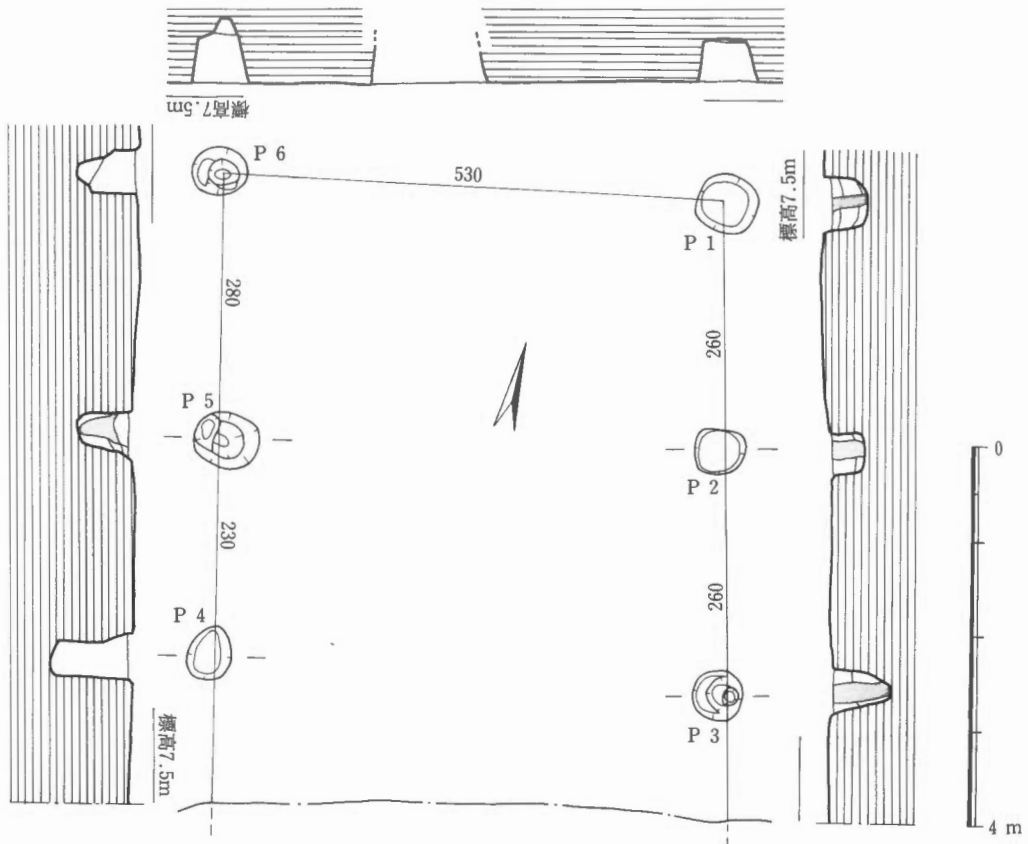


Fig.224 SB052 (1/80)

### 3. 古代の遺構と遺物

#### SB 0 5 1 出土遺物 (Fig.223)

土師器坏 (1~3) いずれも貼付け高台を有するもので、底部ヘラ切り、器面調整は基本的横ナデ調整を行う。1は1/2程残存し、復元口径13.9cm、高台径7.5cm、器高5.1cm。橙褐色。2は暗褐色で、外底にヘラ記号有り。3は淡橙褐色を呈する。

#### SB 0 5 2 (Fig.224)

M・N-11・12で検出した。検出面の標高は7.3m前後。古代のSP 0 1 7と切り合うが、その先後関係は不明。また建物の東側が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。梁行をN-15°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形~円形に近く、その規模は長軸0.5~0.7m、深さ0.4~0.8m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、互層をなす程度に突き固めている。さらにP 1~3の土層断面において、径16~20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より微量出土しているが、図示できるものはなかった。

#### SB 0 5 3 (Fig.225)

D・E-16・17で検出した。検出面の標高は7.0m前後。弥生時代の遺構を切る以外は、他遺構との切り合いは認められない。また建物の北側が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。

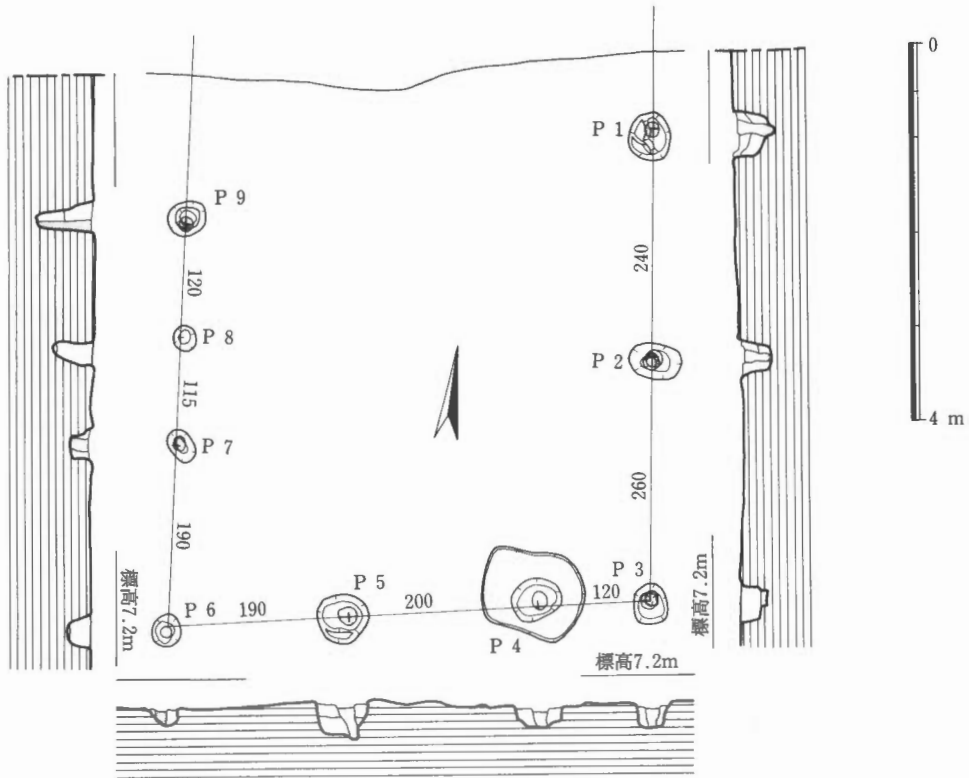


Fig.225 SB053 (1/80)

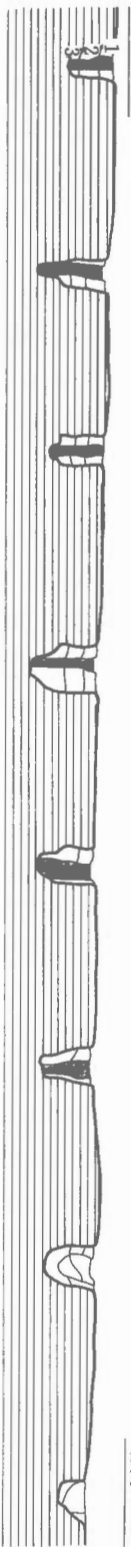
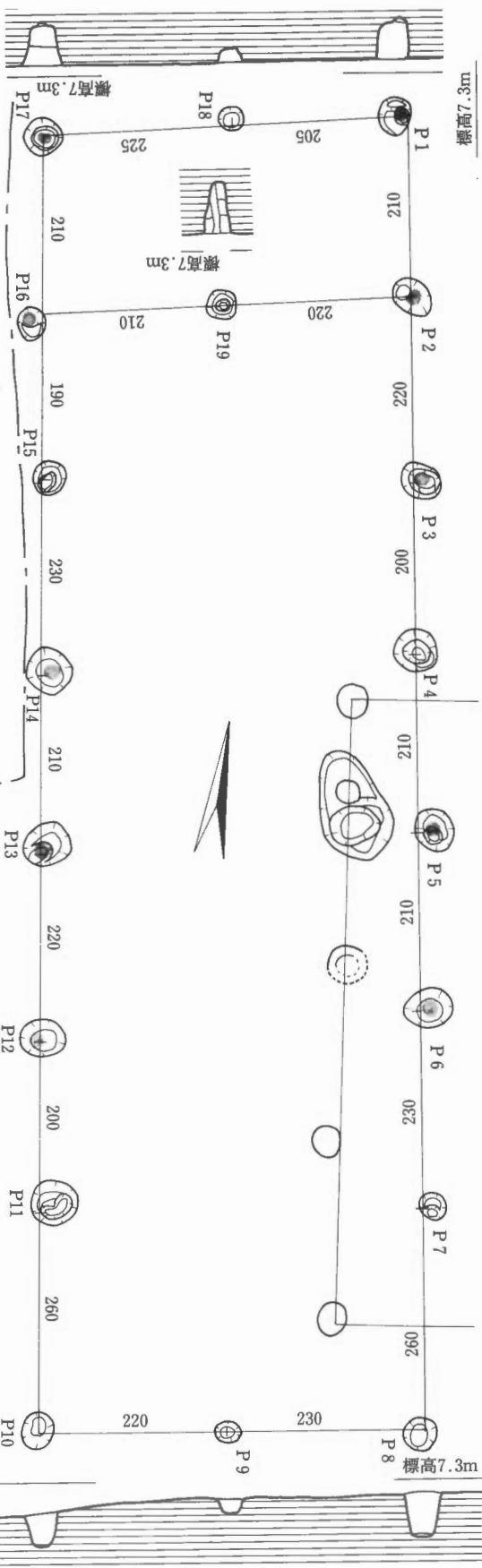
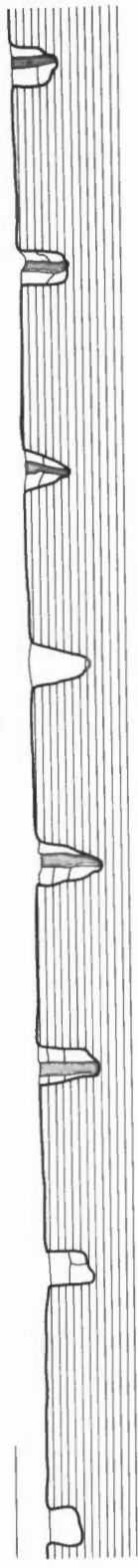


Fig.226 SB054 (1/80)

### 3. 古代の遺構と遺物

桁行をN-6°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.3~0.5 m, 深さ0.2~0.6m 程度である。柱穴埋土は暗褐色~黒褐色を基調としていた。さらにP 8以外の柱穴において、径12~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

#### SB 0 5 4 (Fig.226)

D~G-15・16で検出した。検出面の標高は7.0~7.2m。SB 0 5 5 と重複するが、その先後関係は不明。6 × 2 間の南北棟の建物で、北側に廂を設ける。桁行15.2~15.4m, 梁行4.3~4.5 m, 廂を含めた床面積は67.3m<sup>2</sup>程である。桁行をN-9°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴

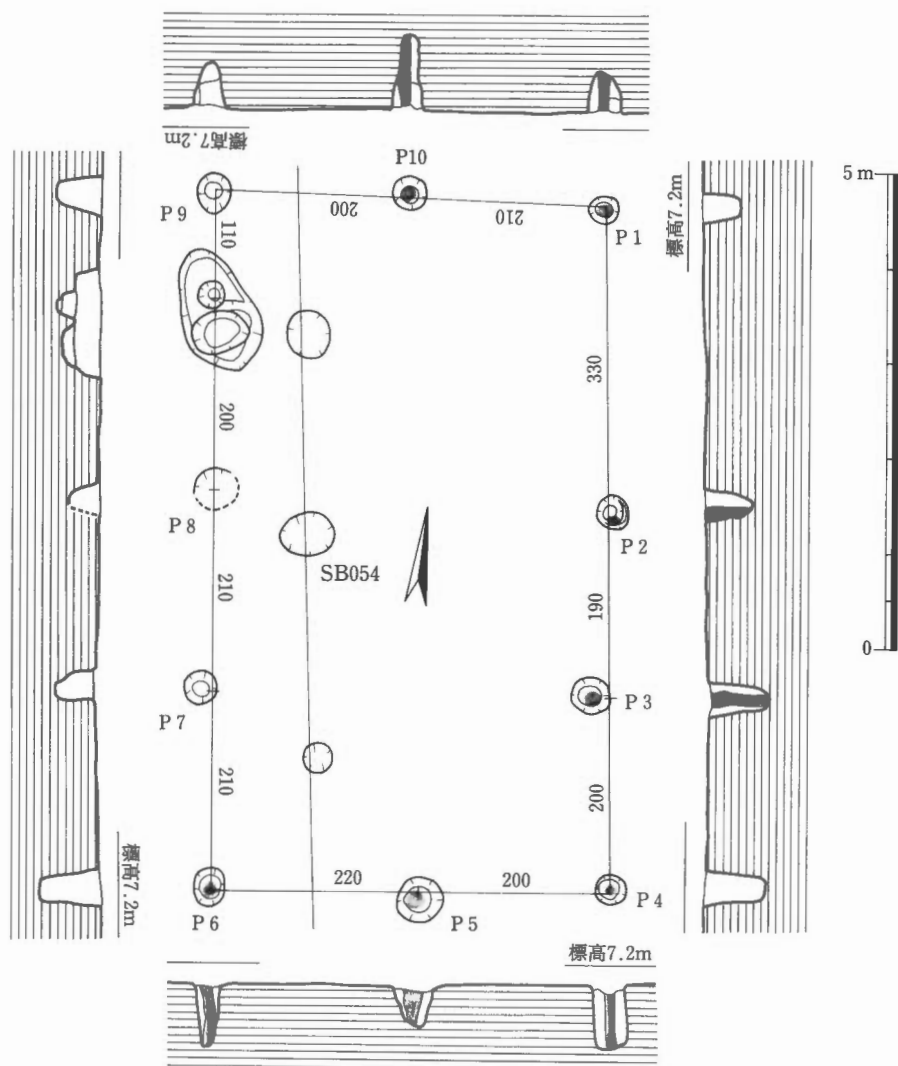


Fig.227 SB055 (1/80)

IV. 津留遺跡1区の記録

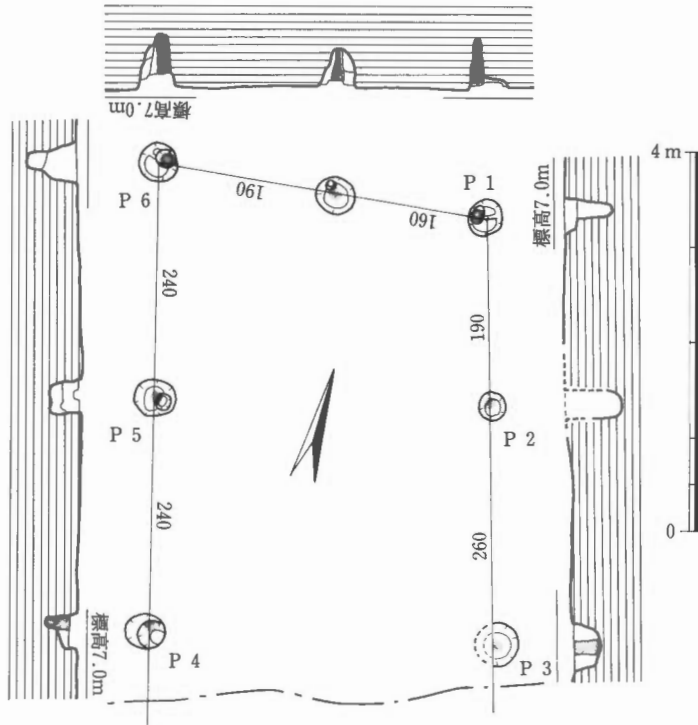


Fig.228 SB056 (1/80)

掘方は円形に近く、その規模は径0.25~0.5m、深さ0.2~0.7m程度である。柱穴埋土は暗褐色土と黒褐色土が互層をなす程度に突き固めている。また12個の柱穴において、径12~20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

**SB 0 5 5**

(Fig.227)

D~F-14・15で検出した。検出面の標高は7.0~7.1m。SB 0

5 4 と重複するが、その先後関係は不明。またSJ 3 0 0 と切り合うため検出できていないが、P 2 が存在していた可能性がある。4 × 2 間の南北棟の建物で、その規模は桁行7.2~7.3m、梁行4.1~4.2m、床面積30.1m<sup>2</sup>程の規模を有する。桁行をN-8°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.3~0.5m、深さ0.4~0.8m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。また7個の柱穴において、径12~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

**SB 0 5 6 (Fig.228)**

A・B-15・16で検出した。検出面の標高は6.9m前後。弥生時代の遺構を切る以外は、他遺構との切り合いは認められない。また建物の南側が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。桁行をN-15°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.3~0.4m、深さ0.3~0.6m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。検出できたすべての柱穴において、径14~16cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

3. 古代の遺構と遺物

SB 0 5 7 (Fig.229)

C～E-13・14で検出した。検出面の標高は7.0m 前後。弥生時代の遺構を切る以外は、他遺構との切り合いは認められない。またSJ319と切り合うためにP 4が検出できていない可能性がある。4×2間の南北棟の建物で、桁行8.3～8.7m、梁行4.0～4.1m、床面積34.4m<sup>2</sup>程の規模を有する。桁行をN-5°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は

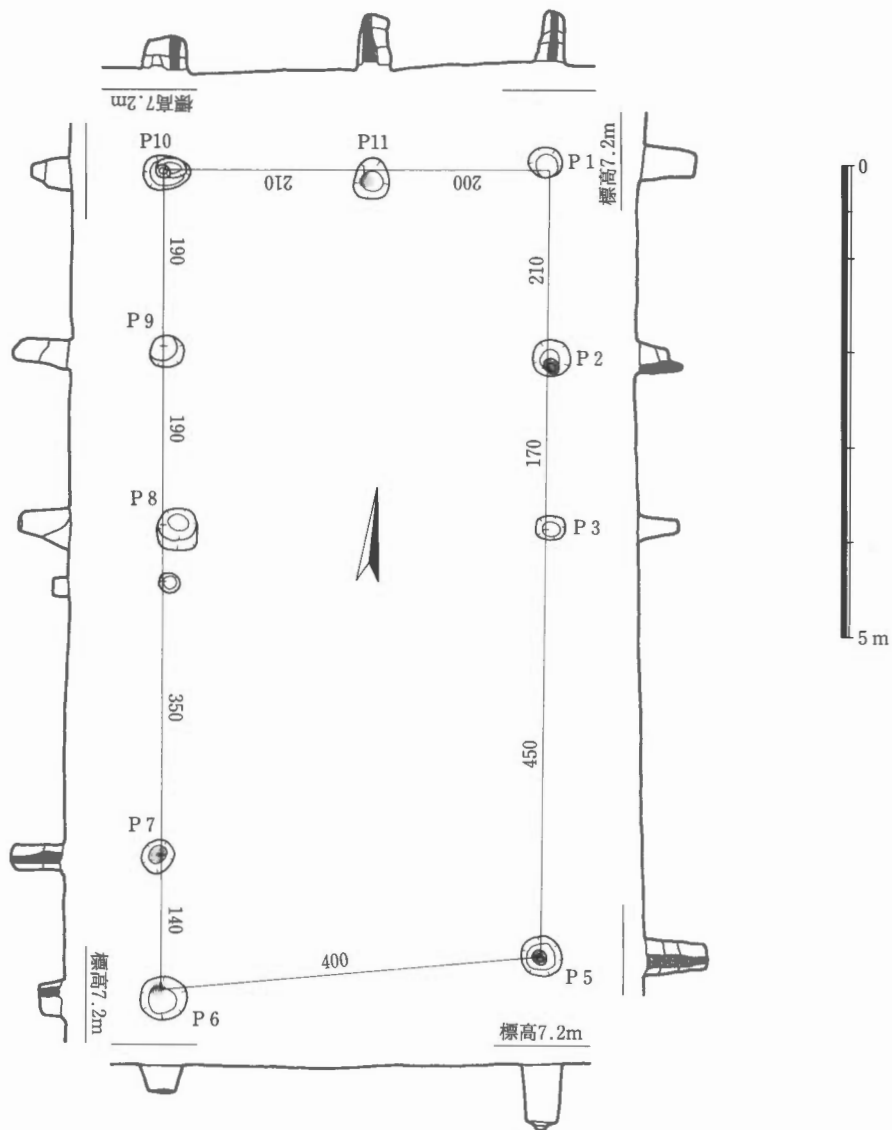


Fig.229 SB057 (1/80)

IV. 津留遺跡 1 区の記録

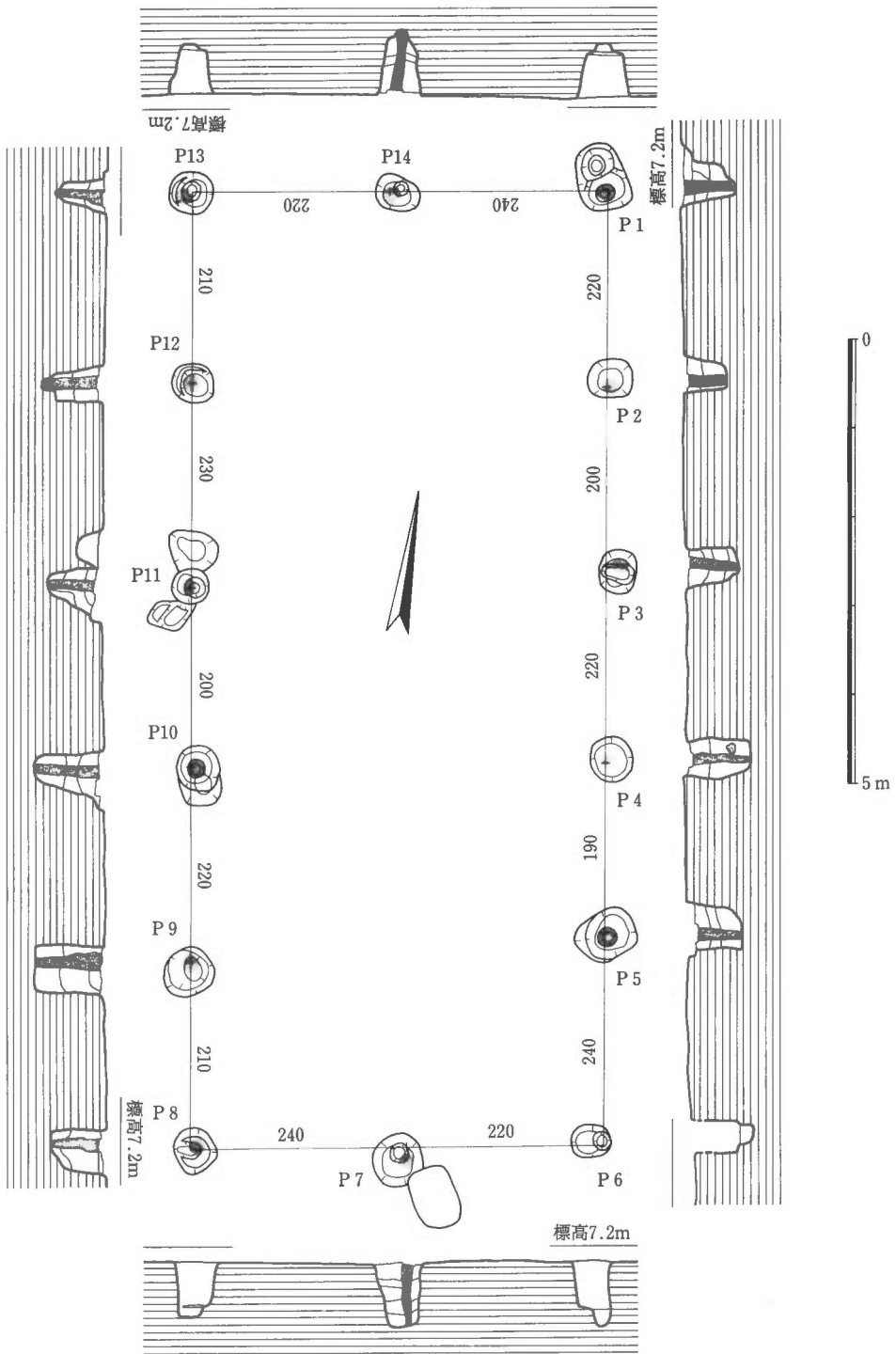


Fig.230 SB058 (1/80)

### 3. 古代の遺構と遺物

0.25~0.5m, 深さ0.3~0.7m 程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調とし、互層をなす程度に突き固めている。また6個の柱穴において、径14~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

#### SB 0 5 8 (Fig.230)

E~G-12・13で検出した。検出面の標高は7.1m 前後。弥生時代の遺構を切る以外は、他遺構との切り合いは認められない。5×2間の南北棟の建物で、桁行10.7m, 梁行4.6m, 床面積49.22m<sup>2</sup>程の規模を有する。桁行をN-8°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸方形~長方形に近く、その規模は長軸0.4~0.75m, 深さ0.6~0.7m 程度である。柱穴埋土は黄褐色土及び暗褐色~黒色土が互層をなす程度に突き固めている。またP 6以外の柱穴において、径18~20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

#### SB 0 5 9 (Fig.231)

B・C-13・12で検出した。検出面の標高は6.9~7.0m。存在位置から SB 0 6 0 とは立て替

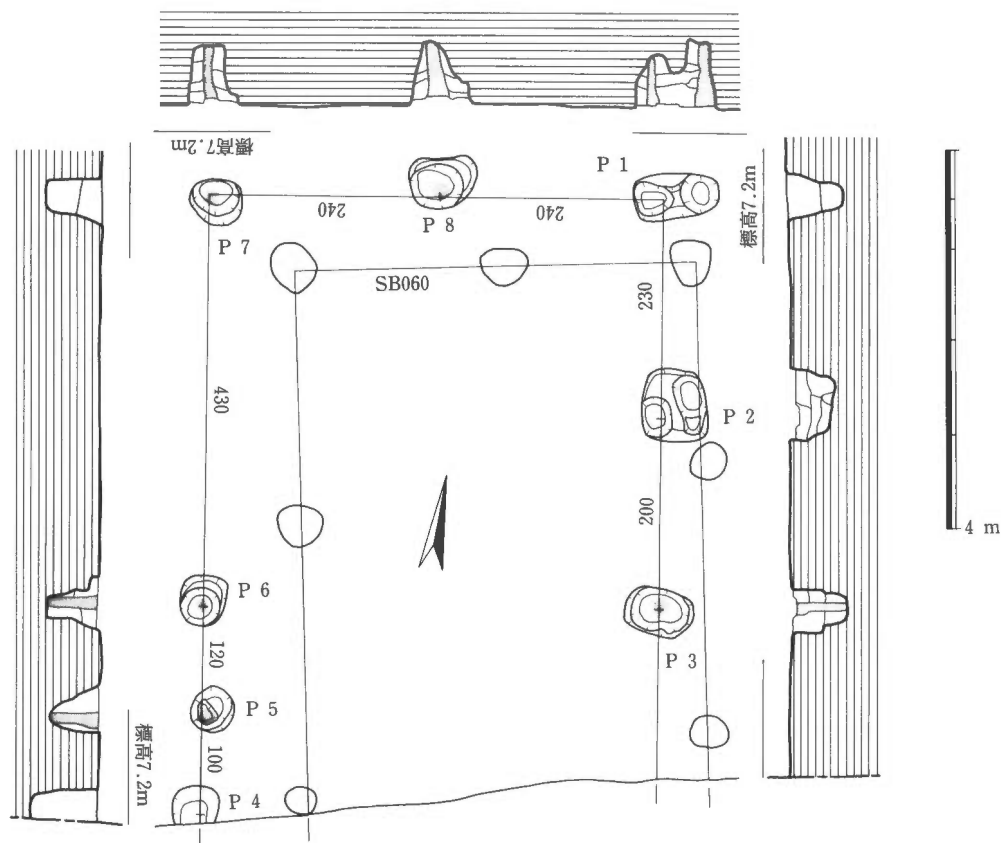


Fig.231 SB059 (1/80)

IV. 津留遺跡1区の記録

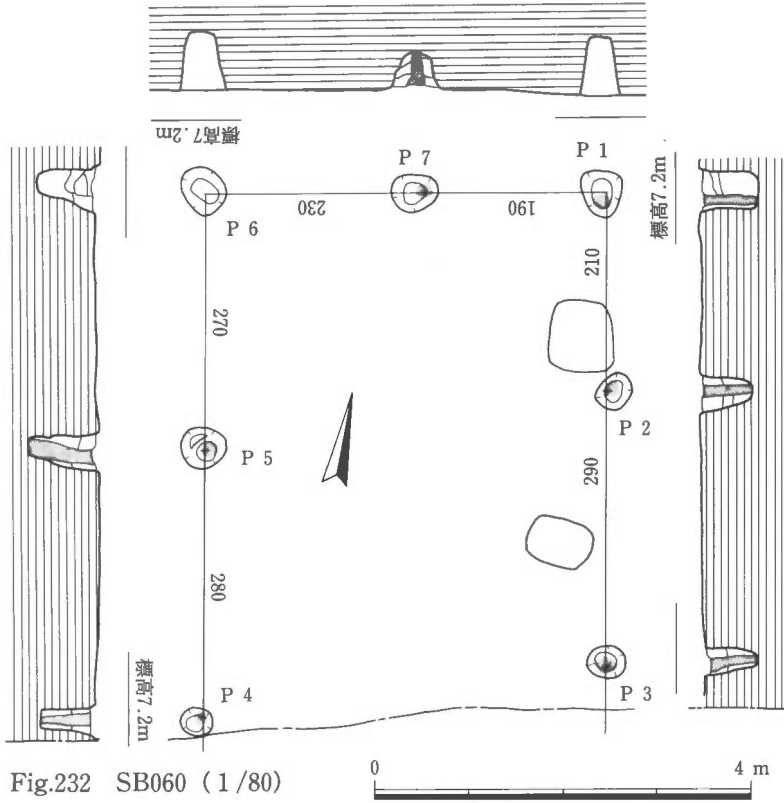


Fig.232 SB060 (1/80)

えの関係にあると考えられるが、その先後は不明。また建物の南側が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。桁行をN-9°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は隅丸長方形もしくは円形に近く、その規模は長軸0.45~0.9m、深さ0.5~0.7m程度である。柱穴埋土は黄褐色土及び暗褐色~黒褐色土が互層をなす

程度に突き固めている。P1では2本の柱を同時に埋めた可能性がある。さらに6個の柱穴において、径15~20cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

**SB060** (Fig.232)

B・C-13・12で検出した。検出面の標高は6.9~7.0m。存在位置からSB059とは立て替

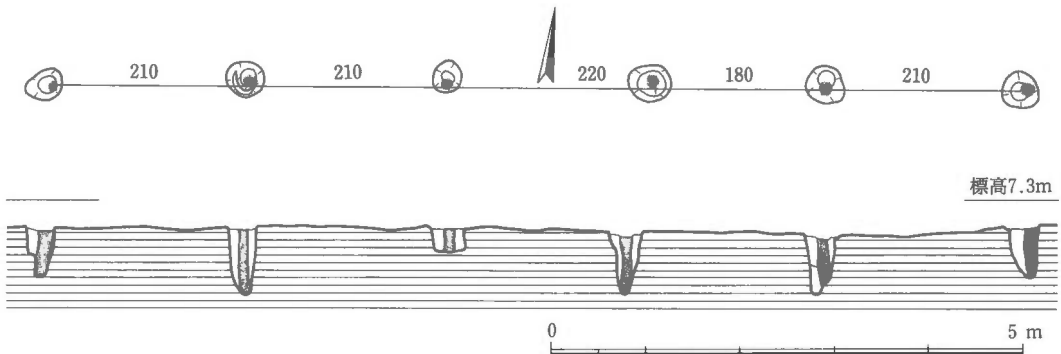


Fig.233 SA061 (1/80)

### 3. 古代の遺構と遺物

えの関係にあると考えられるが、その先後は不明。また建物の南側が調査区外にあるためその全貌は知り得ない。桁行をN-11°-Wにとる。柱間は図示したとおり。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.3~0.5m、深さ0.4~0.8m程度である。柱穴埋土は黄褐色土及び暗褐色~黒褐色土が互層をなす程度に突き固めている。さらに検出できたすべての柱穴において、径15~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は柱穴埋土より少量出土しているが、図示できるものはなかった。

#### (2) 柵 列

##### SA 0 6 1 (Fig.233)

F-13~15で検出した。検出面の標高は7.0~7.1m。SB 0 5 4・0 5 8と重複するが、その先後関係は不明。東西方向に検出し、主軸をN-84°-Eにとる。柱間は図示したとおり。全体で6個の柱穴を検出している。柱穴掘方は円形に近く、その規模は径0.3~0.5m、深さ0.25~0.7m程度である。柱穴埋土は黒褐色を基調としていた。またすべての柱穴において、径15~18cm程の柱痕跡を検出している。遺物は全く出土していない。

#### (3) 土墳墓と出土遺物

##### SP 0 1 7 (Fig.234)

L-12で検出した。墓壇底面の標高は7.1m前後。SB 0 5 2と切り合うが、その先後関係は不明。平面形は長軸1.65m、短軸0.75m程の隅丸長方形を呈し、深さは0.15mを測る。主軸をN-81°-Eにとる。底面は概ね平坦で、壁面は垂直に近く立ち上がる。埋土は黒褐色を基調としていた。副葬品としては土師器杯が、底面より5~6cm程浮いた状態で出土している。

##### SP 0 1 7 出土遺物 (Fig.234)

土師器杯(1・2) いずれも横ナゲ調整を基調とし、底部へラ切りで板状圧痕が認められる。1は1/2程残存し、口径12.1cm、底径7.2cm、器高3.7cm。淡橙褐色。2はほぼ完形で、口径12.4cm、底径6.0cm、器高3.1cm。淡橙褐色。(西田)

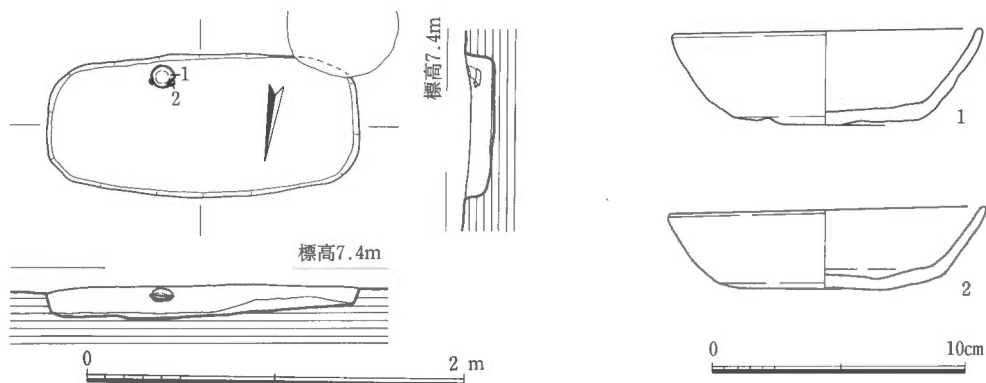


Fig.234 SP017・SP017出土遺物(1/40・1/3)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

##### (4) その他の出土遺物 (Fig.235)

遺構に伴わない古代の遺物のうち、状況がよく特徴的なものについて、ここで記載する。

1は、調査区内で表採された土師器杯で、復元口径11.4cm・器高2.5cm・復元底径5.4cmをはかる。外底面には圧痕が残り、内外面は回転ナデで仕上げている。2は、SJ 278墓墳埋土に切り込まれた柱穴から出土した土師器杯で、口径12.3cm・器高3.4cm・底径7.4cmをはかる。ヘラ切り底で、内外面は回転ナデで仕上げている。3は、SJ 366墓墳埋土に切り込まれた柱穴から出土した土師器杯で、口径12.5cm・器高3.2cm・底径8.0cmをはかる。ヘラ切り底で、内外面は回転ナデで仕上げ、外底面には圧痕が残る。4は、SJ 282墓墳埋土に切り込まれた柱穴から出土した土師器杯で、復元口径12.6cm・器高3.1cm・底径7.1cmをはかる。ヘラ切り底で、内外面は回転ナデで仕上げている。5は、SJ 282墓墳埋土に切り込まれた柱穴から出土した土師器杯で、復元口径13.0cm・器高3.3cm・復元底径8.0cmをはかる。内外面を回転ナデで仕上げている。6は、SJ 282棺体Aに切り込まれた柱穴で出土した土師器杯で、復元口径13.4cm・器高3.9cm・復元底径8.0cmをはかる。ヘラ切り底で、内外面を回転ナデで仕上げている。7は、SJ 174墓墳埋土に切り込まれた柱穴から出土した土師器高台付杯で、口径13.8cm・器高6.0cm・高台径7.0cmをはかる。内外面を回転ナデで仕上げている。(前田)

#### 4. 中世の遺構と遺物

##### (1) 溝と出土遺物

調査区中央から西側にかけて、4条の溝を確認した。I-1で前述した調査方針により、完

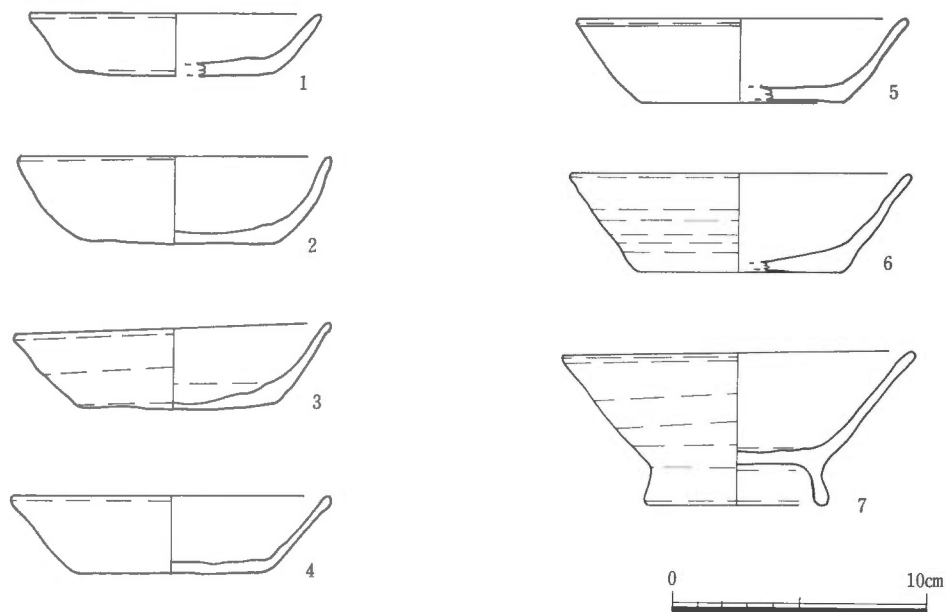


Fig.235 津留遺跡1区その他の出土遺物II (1/3)

4. 中世の遺構と遺物

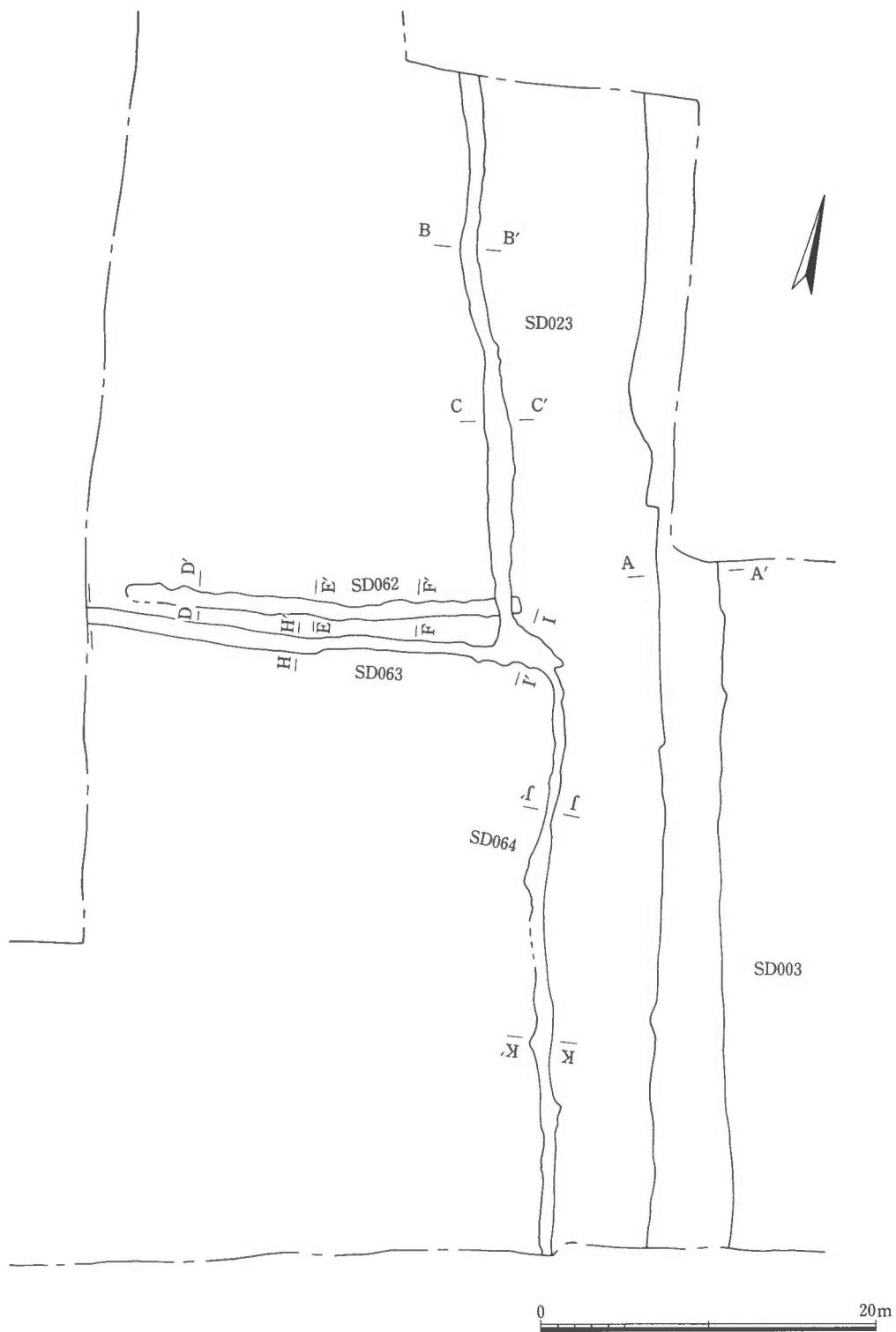


Fig.236 津留遺跡1区溝配置図 (1/400)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

掘は断念したが、平面の形状から考えると一連の区画をなす可能性が高い。

##### SD 0 0 3 (Fig.237)

調査区のほぼ中央で検出した。溝というよりは堀である。南北方向に走行し、方位をほぼN-10°-Wにとる。南北両端は調査区外に展開し、調査区内では長さ68.5m・幅3.5~5.0mをはかる。南壁は壁面が崩落して土層の記録が採れなかったが、底面標高は5.7~5.4mをはかり、明らかに南に向い低く傾斜する。断面はゆるやかな二段掘りの形状を示す。I層は、厚さ60cmほどの耕作土である。II層は、SD 0 0 3が切り込んでいる砂混じりの黒褐色~黒灰色土で、次年度に調査を行った津留遺跡2区での所見では、人工的な整地層と考えられる。埋土は15層に大別できた。1層：黄灰色粘質土、2層：暗黄灰色粘質土、3層：暗灰色粘質土、4層：暗褐色土、5層：暗褐色土、6層：淡黄褐色砂質土、7層：暗青灰色土(砂混じり)、8層：暗青灰色土(やや粘性)、9層：暗青灰色土(黒褐色土混入)、10層：黒灰褐色土、11層：黒灰褐色土(砂混じり)、12層：暗青灰色土、13層：黒褐色土、14層：黒褐色土、15層：黒灰色粘質土(砂混じり)。1~5層は人工的な埋土で、1・2層は特に堅くしまっていた。6~15層は流入による自然堆積の状況を示し、15層では滞水の痕跡が観察できた。このSD 0 0 3は、増田遺跡3区で検出されたSD 0 1 4と同一遺構と考えられる。この堀は、現況水田の畦と同じ位置を占めていて、地割りを画するなんらかの意識の反映が現在まで残っている事実を示唆している。増田遺跡2区でもほぼ同じ方位をとる区画溝と堀を検出して、この時期の周辺には一連の区画機能を有する遺構群が存在していた可能性がある。

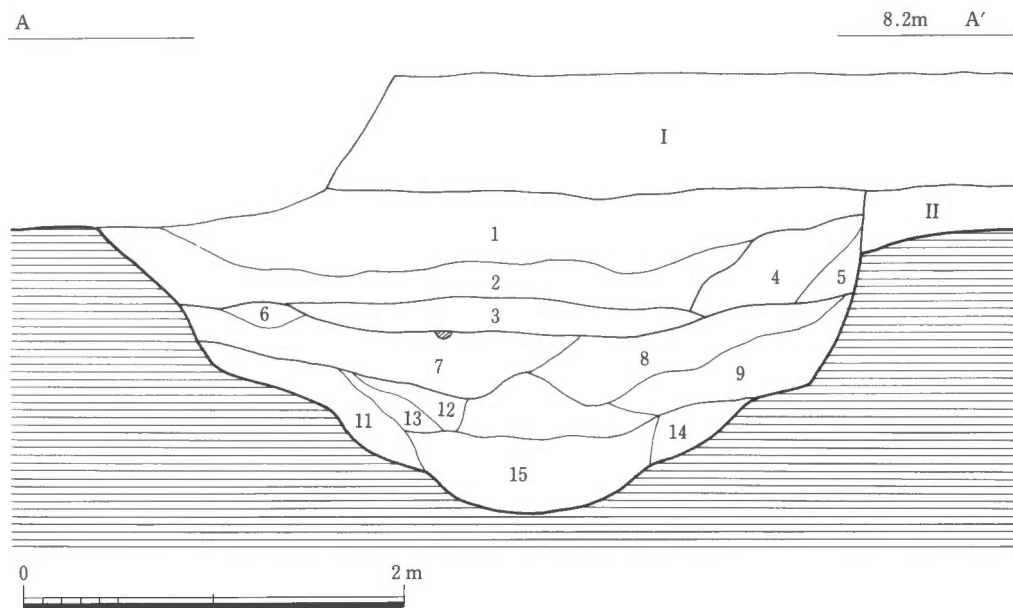


Fig.237 SD003北壁土層 (1/40)

4. 中世の遺構と遺物

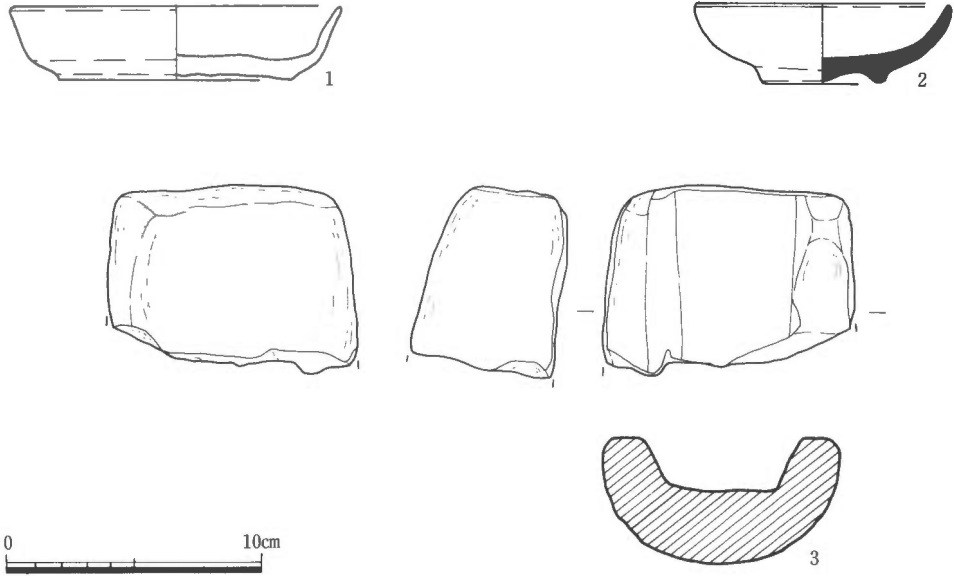


Fig.238 SD003出土遺物 (1/3)

SD 0 0 3 出土遺物 (Fig.238)

掘削を行った部分が南北両端のサブトレンチのみであり、出土した遺物の大部分は、弥生時代土器棺墓の棺体破片で、年代決定にたる図化資料は少ない。

1は、土師器杯で、復元口径12.9cm・器高2.8cm・復元底径9.2cmをはかる。糸切り底で、内外面は回転ナデで仕上げ、内底面にナデを加え、外底面には圧痕が残る。2は、青磁で、杯か。口径9.9cm・器高3.1cm・高台径4.7cmをはかる。白青色の釉が、高台端を除いて、全面に施釉されている。3は、砂岩系の不明石製品である。一端を欠失し、残存長7.1cm・最大幅9.6cm・凹みの部分の厚み2.9cmをはかる。

SD 0 2 3 (Fig.239)

調査区の北西部で検出した。SD 0 6 2 とは切り合い関係にあり、SD 0 2 3 が後出する。SD 0 6 3・0 6 4 とも切り合い関係にある可能性が

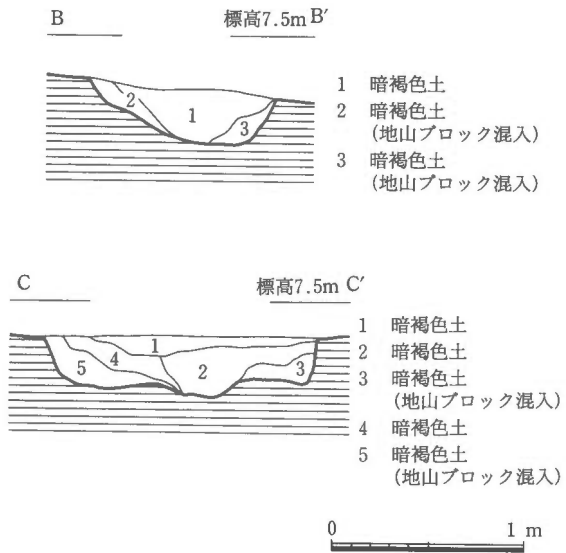


Fig.239 SD023土層断面 (1/40)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

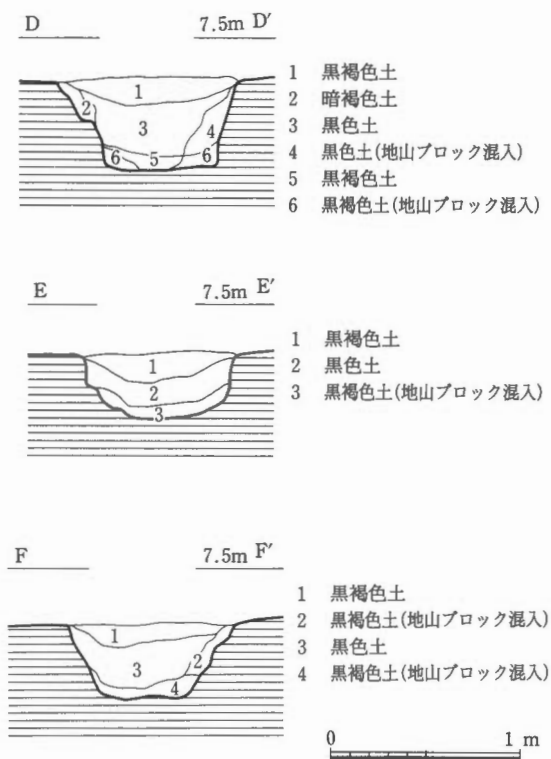


Fig.240 SD062土層断面 (1/40)

底面はほぼ平坦である。埋土は3～6層に大別できたが、どれも流入による自然堆積の状況を示している。サブトレンチのみの掘削であり、出土遺物はごく少ない。

#### SD 0 6 2 出土遺物 (Fig.241)

1は、瓦器皿で、口径8.9cm・器高1.6cm・底径6.2cmをはかる。糸切り底で、内外面にはヘラミガキを施している。

#### SD 0 6 3 (Fig.242)

調査区の西北側で検出した。SD 0 2 3・0 6 4と重複するかたちになるが、切り合って先後関係があるか、一連の遺構であるのかは、不明である。西端は調査区外に展開する。東端は、調査区内で終結するか、SD 0 6 4と連結する場合は南へ折れる。全長28.5m以上・幅0.7～1.3mをはかる。底面標高は6.8m前後で、明確な傾斜の方向はない。壁面はゆるやかに立ち上がり、底面はほぼ平坦である。調査区西壁の土層観察では、溝の切り込みは整地層 (II層) を切り込んでいた。切り込み面での溝幅は1.8m前後をはかる。I層は灰褐色土の耕作土、I'層は暗灰褐色土の旧耕作



Fig.241 SD062出土遺物 (1/3)

あるが、先後関係は不明である。北端は調査区外に展開し、南端は調査区内で終結する。全長35.5m・幅0.8～1.5mをはかり、底面標高6.9～7.0mで明確な傾斜の方向はない。壁面はゆるやかに立ち上がり、底面は浅い舟底状をなす。埋土は暗褐色系で、3～5層に大別できた。どれも流入による自然堆積の状況を示している。サブトレンチのみの掘削であり、出土遺物はごく少なく、図化に耐えたものはない。

#### SD 0 6 2 (Fig.240)

調査区の西北側で検出した。SD 0 2 3と切り合い関係にあり、SD 0 6 2が先行する。調査区内で終結する東西方向の溝で、全長23.8m・幅0.7～1.1mをはかり、底面標高6.8～6.9mで明確な傾斜の方向はない。断面形は逆台形状をなし、壁面はきつく立ち上がり、

4. 中世の遺構と遺物

土、II層は砂混じりの黒褐色～黒灰色土の整地層である。埋土は3～4層に大別できた。どれも流入による自然堆積の状況を示している。サブトレンチのみの掘削であり、出土遺物はごくわずかで、図化に耐えたものはない。

SD 0 6 4 (Fig.243)

調査区のほぼ中央南側で検出した。SD 0 2 3・0 6 3と重複するかたちになるが、切り合って先後関係があるか、一連の遺構であるのかは、不明である。南端は調査区外に展開する。北側は調査区内で終結するか、SD 0 6 3と連結する場合は西へ折れる。全長35.5m以上・幅0.6～1.8mをはかる。底面標高は6.5～6.6m前後で、明瞭な傾斜の方向はない。壁面はややきつく立ち上がる。断面の形状は、北では逆台形状をなし、南ではゆるいU字状をなす。埋土は2～5層に大別できた。どれも流入による自然堆積の状況を示すが、I-I'の5層は人工的な埋土かも知れない。サブトレンチのみの掘削であり、出土遺物

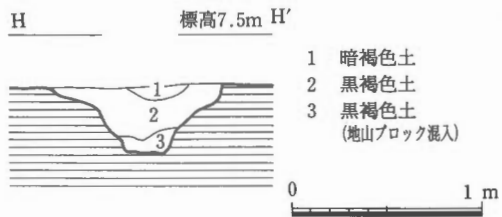
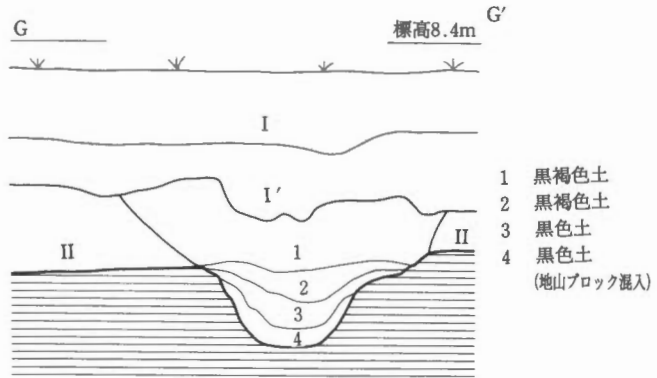


Fig.242 SD063土層断面 (1/40)

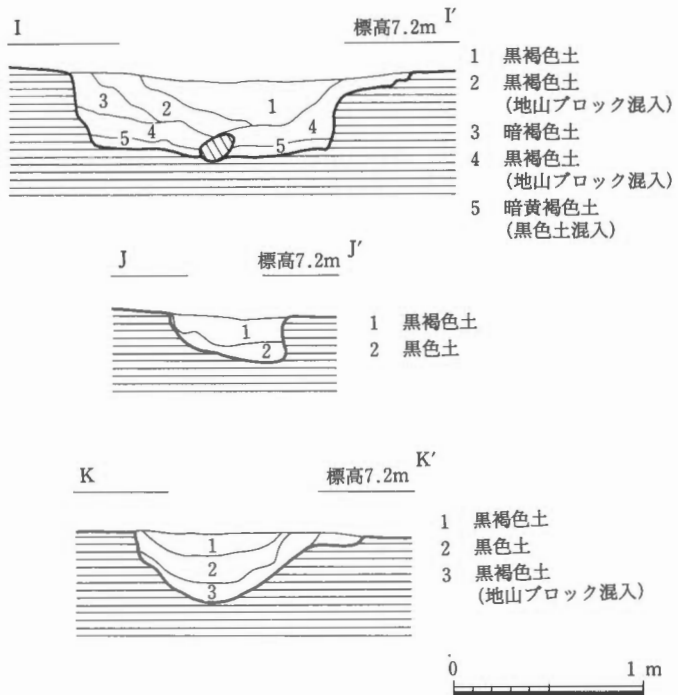


Fig.243 SD064土層断面 (1/40)

#### IV. 津留遺跡1区の記録

はごくわずかで、凶化に耐えた遺物はない。

#### (2) 土墳墓と出土遺物

##### SP 0 0 2 (Fig.244)

L-6で検出した。弥生時代土器棺墓を切っているが、他の中世遺構との切り合い関係はない。方位をN-37°-Wにとり、墓墳平面は0.8×1.6mのやや不整な隅丸長方形で、底面標高は6.7mをはかる。壁面は直に立ち上がり、底面はほぼ平坦であるが、土器棺墓の沈下に伴い南側底面は凹んでいる。埋土は、上部で黒褐色土、下部で褐色土であった。底面から5cmほど浮いた状態で、土師器皿1個と瓦器碗2個が出土した。沈み込んだ状態で出土していて、木蓋

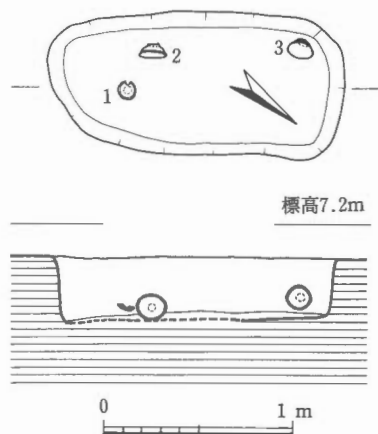


Fig.244 SP002 (1/40)

の上に置かれていた供献土器と考える。

##### SP 0 0 2 出土遺物 (Fig.245)

1は、土師器皿で、口径9.2cm・器高1.4cmをはかる。ヘラ切り底で、内外面は回転ナデで仕上げ、内底面にナデを加え、外底面には圧痕が残る。押し出しのために底部は丸みを帯びる。2は、瓦器碗で、口径14.8cm・器高5.4cm・高台径6.2cmをはかる。外面上位から内面はヘラミガキ、外面中位以下は回転ヘラミガキを施している。3は、瓦器碗で、口径14.0cm・器高5.5cm・高台径6.0cmをはかる。内外面にはヘラミガキを施している。(前田)

#### (3) 不明遺構

##### SX 0 6 8 (Fig.246)

C・D-17・18グリッドで検出した。検出面の標高は7.0m前後。弥生時代の遺構を切る以外は、他遺構との切り合いは認められない。5cm~30cm程の礫が方形に囲むような形で検出している。その規模は内法で長軸5.3m、短軸3.5m程度である。上面は削られ、何らかの基底部分のみが残存したものと考えられる。石囲いの内側には暗褐色土と黄褐色土を叩き締めた土層が僅かではあるが残存していた。それよりこの礫群は内側を整地し、その崩壊を防ぐために周りに並べられた可能性がある。基壇もしくは集石墓

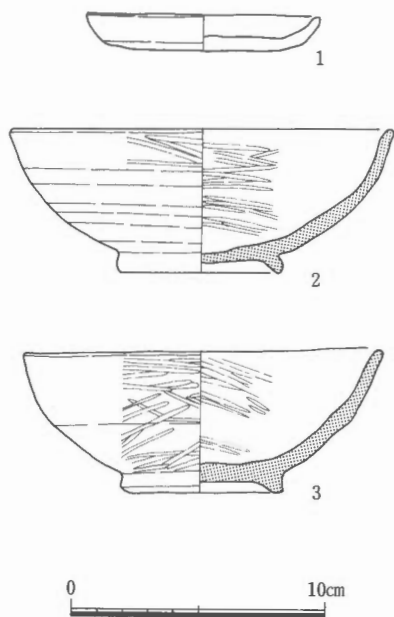


Fig.245 SP002出土遺物 (1/3)

4. 中世の遺構と遺物

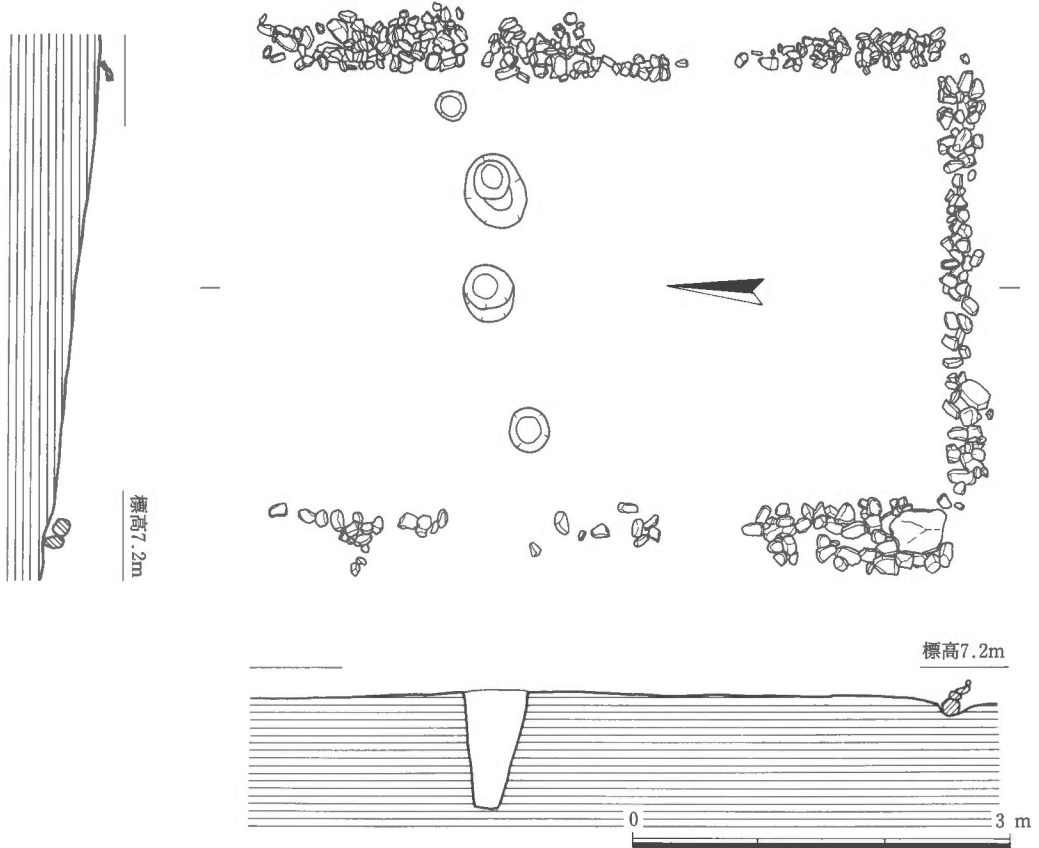


Fig.246 SX068 (1/60)

等の基底部の可能性も考えられるが、現況では判断し難い。また石囲いの内側に4個の小穴を検出しているが、本遺構に伴うかどうかは不明。遺物は糸切り土師器の細片が微量出土しているが、図示できるものはなかった。(西田)

(4) その他の出土遺物 (Fig.247)

中世の主要遺構に伴っていない出土遺物のうち、状況がよく特徴的なものについて、ここで記載する。

1は、調査区内で表採された土師器皿で、口径8.1cm・器高1.3cm・底径6.4cmをはかる。糸切り底で、内外面は回転ナデで仕上げ、内底面にはナデを加え、外底面には圧痕が残る。2は、SJ 2 7 2 棺体Bに切り込んだ柱穴から出土した土師器皿で、口径8.8cm・器高1.1cm・底径7.7cmをはかる。糸切り底で、内外面は回転ナデで仕上げ、内底面にはナデを加え、外底面には圧痕が残る。3は、SJ 2 4 5 棺体Aに切り込んだ柱穴から出土した土師器皿で、口径9.3cm・器高1.4cm・底径7.6cmをはかる。ヘラ切り底で、内外面は回転ナデで仕上げている。4は、調査区内で表採された土師器杯で、口径13.6cm・器高2.7cm・底径10.0cmをはかる。糸切り底で、内外面は

#### IV. 津留遺跡1区の記録

回転ナデで仕上げ、内底面にはナデを加え、外底面には圧痕が残る。5は、整地層から出土した平瓦の破片である。厚み2.5cmほどをはかる。内面には布目が残り、外面には格子文を施している。(前田)

### 5. 小 結

津留遺跡1区における今回の調査成果は、弥生時代の墳墓群と、平安時代前半期の掘立柱建物群と墳墓、平安時代末の墳墓、室町時代の区画溝(堀)群という四つの要素からなる。この他の時代の遺物も少数出土しているが、遺跡の主体はこの四相に限られる。

弥生時代の主要遺構は、土器棺墓271基以上(大形単棺墓5基・大形二連棺墓163基・大形三連棺墓22基・大形四連棺墓1基・小形単棺墓2基・小形二連棺墓67基・小形三連棺墓9基・小形四連棺墓2基)・木棺墓40基・土壇墓6基・土器棺木棺併用墓6基・土器棺石棺併用墓1基である。年代的にはほぼ弥生時代II期におさまる。特筆すべき成果としては、①:全長70m以上の列埋葬を確認したこと、②:擬朝鮮系無文土器を用いた土器棺墓(SJ 1 1 1・2 2 2)を検出したこと、③:多連土器棺墓を多数検出したこと、④:特異な併用墓がまとまって確認されたこと、である。

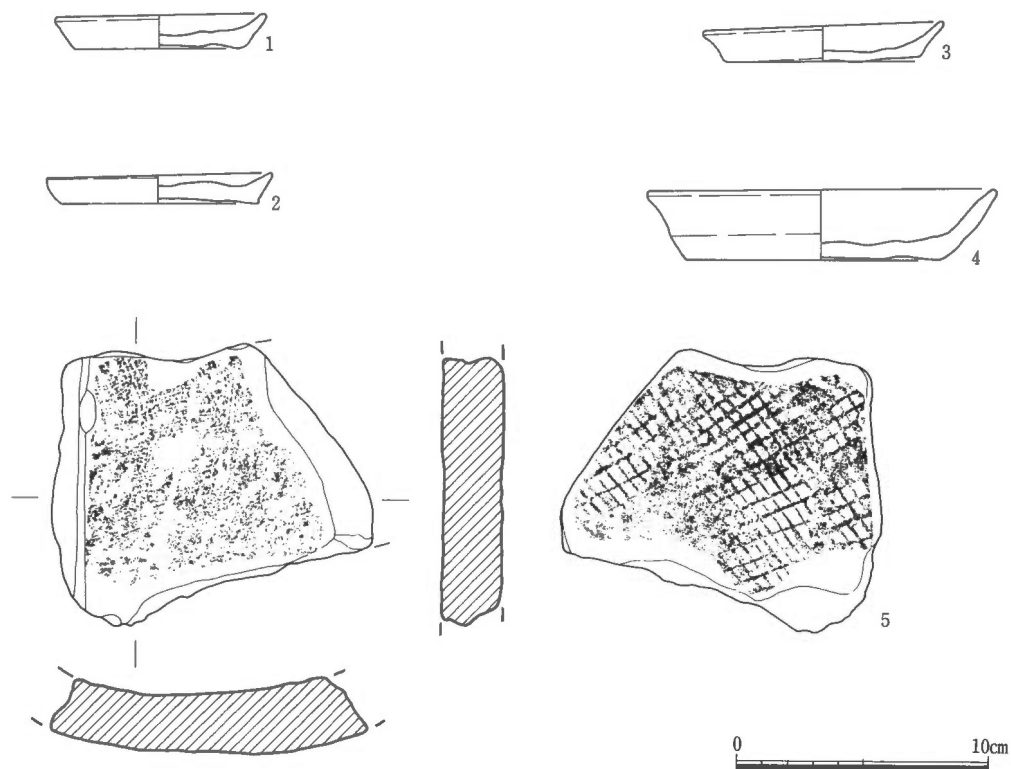


Fig.247 津留遺跡1区その他の出土遺物III (1/3)

## 5. 小 結

平安時代前半期の主要遺構は、掘立柱建物10棟・柵列1条・土墳墓1基である。出土遺物は少ないが、年代的には9世紀を前後する時期であろう。建物はどれも5～15°の範囲で西偏する方位をとる。柱穴どうしの切り合いがないので具体的な先後関係は不明だが、時期的には西偏方位が5～9°と11～15°の2群に分離できると考える。土墳墓SP 0 1 7は、年代的には建物群とさほどの差はないと思われる。屋敷墓の類であろうか。

平安時代末の主要遺構は、土墳墓（SP 0 0 2）1基で、SD 0 6 2は切り合いと出土遺物から考えるとこの時期に属するものかもしれない。SP 0 0 2の供献土器の出土状況からは、木蓋土墳墓と思われるが、この地域では墳墓の供献土器に瓦器椀を用いた例を知らないので、やや引っ掛かる。津留遺跡1区南側の増田遺跡3区SD 0 1 6と相前後する時期と考えられ、SD 0 6 2を集落域の区画溝と考えると、SP 0 0 2は当該期の集落の北端に位置する屋敷墓かもしれない。

室町時代の主要遺構は、堀1条（SD 0 0 3）と区画溝が3条（SD 0 2 3・0 6 3・0 6 4）であるが、区画溝は切り合いがないとすると連結する一連のものである可能性が高い。この区画は、10°ほど西偏する。ほぼ同じ方位の区画が、増田遺跡2区SD 0 0 1・0 0 2、増田遺跡3区SD 0 1 4・0 2 0でも確認されている。津留遺跡1区では十分な遺物の回収ができなかったが、他の調査区出土遺物から考えると室町時代後半期に属すると考える。この時期には、増田遺跡群一帯で大規模な整地（地業）が行われた可能性が高い。この整地層（砂混じりの黒褐色～黒灰色土）は、津留遺跡1区をはじめ、増田遺跡2・3区、次年度調査の津留遺跡2区でも確認されている。津留遺跡1区SD 0 0 3・0 6 4はこの整地層に切り込んでいた。この整地層は厚みは40～60cmほどあるが、I-1に記した県教委の指導により、土器棺墓の検出面まで機械力で掘削している。これに切り込む柱穴などは削平された可能性が高く、これが当該期の建物を検出できなかった要因の一つであろう。増田遺跡群内では検出面が上下2面以上あることは確実であり、土器棺墓のみを対象とする県教委の指導方針は今後再考する必要がある。

以上を約すると津留遺跡1区での土地利用形態の変遷は、弥生時代Ⅱ期に集団墓地としての利用が始まり、その後の長期間は遺構が残るような土地利用は行われていない。平安時代末には集落の北端に位置する可能性がある。その後の室町時代後半には大規模な街区を伴う集落として利用されていた可能性が高い。（前田）

## V. 総 括

### 1. ま と め

増田遺跡群では、平成3年2月から同年6月にかけては増田遺跡2区(3,557m<sup>2</sup>)、平成4年4月から同年8月にかけては増田遺跡3区(992m<sup>2</sup>)と津留遺跡1区(4,975m<sup>2</sup>)、合わせて9,524m<sup>2</sup>の発掘調査を行い、弥生時代の集落、弥生時代の集団墓地、平安時代前半期の集落・墳墓、平安時代末～鎌倉時代の集落・墳墓、室町時代後半期の集落など、多大な成果を収めている。

弥生時代集落は、おそらくはI期(前期)に属する円形竪穴住居1棟を検出している。

弥生時代集団墓地はII期(中期前半)を主体とし、土器棺墓479基以上・木棺墓42基・土壙墓7基・土器棺木棺併用墓6基・土器棺石棺併用墓1基を検出した。特に、全長70m以上の列埋葬、他の地域ではあまりみられない多数の多連土器棺墓、まとまった数の特異な併用墓、擬朝鮮系無文土器(片岡, 1990)を用いた土器棺墓などは、特筆すべき成果である。墳墓の数の割りには量は少ないが、細形銅剣・磨製石剣・石斧・磨製石鎌・碧玉製管玉などの副葬品と、供献土器が出土した。混入資料であるが、擬朝鮮系無文土器の破片も出土している。また、増田遺跡群内には、弥生時代墳丘墓である可能性がある馬廟が存在する。年代幅がほぼII期におさまる集団墓地としては、535基以上の墳墓はきわめて大規模なものであり、当該期の集団関係を考える上で重要な資料となろう。

平安時代前半期の集落・墳墓は、掘立柱建物10棟・柵列1条・土壙墓1基を検出した。建物群は方位と重複状況からは2時期に分離できる可能性がある。床面積は庇付で60m<sup>2</sup>を超える大規模なものもあり、当該期の一般的な集落であるかは検討を要する。

平安時代末～鎌倉時代の集落・墳墓では、溝4条・土壙4基・土壙墓1基を検出した。集落の位置は、増田遺跡群の中央南側にあるようで、南端にあたる位置の流水路では良好な土器資料を得た。

室町時代後半期の集落では、増田遺跡群一帯で街区を形成すると考えられる堀・区画溝11条を検出した。直接的に示唆する資料はないが、地元に残る伝承では、16世紀後半の大内氏侵攻に際して三日三晩の大火で燃え尽きた中村千軒という大規模な集落が存在したという。また、この時期には大規模な整地(地業)がなされた痕跡がある。この整地層は県教委の指導により、土器棺墓の検出面まで機械力で掘削している。これが当該期の建物を検出できなかった要因の一つであろう。増田遺跡群内では検出面が上下2面以上あることは確実であり、土器棺墓のみを対象とする県教委の指導方針は今後再考する必要がある。

以上の諸点のうち、ここでは、増田遺跡3区・津留遺跡1区の弥生時代墓地の形成について検討を加えたい。

2. 棺体の年代的位置付け

2. 棺体の年代的位置付け

(1) 棺体の並行関係

弥生時代墓地の形成過程を明らかにするためには、その棺体の年代的位置付けを行うことが必要である。大形多連棺墓では、大形埋葬専用土器と日常容器と同形の甕形土器が共伴するも

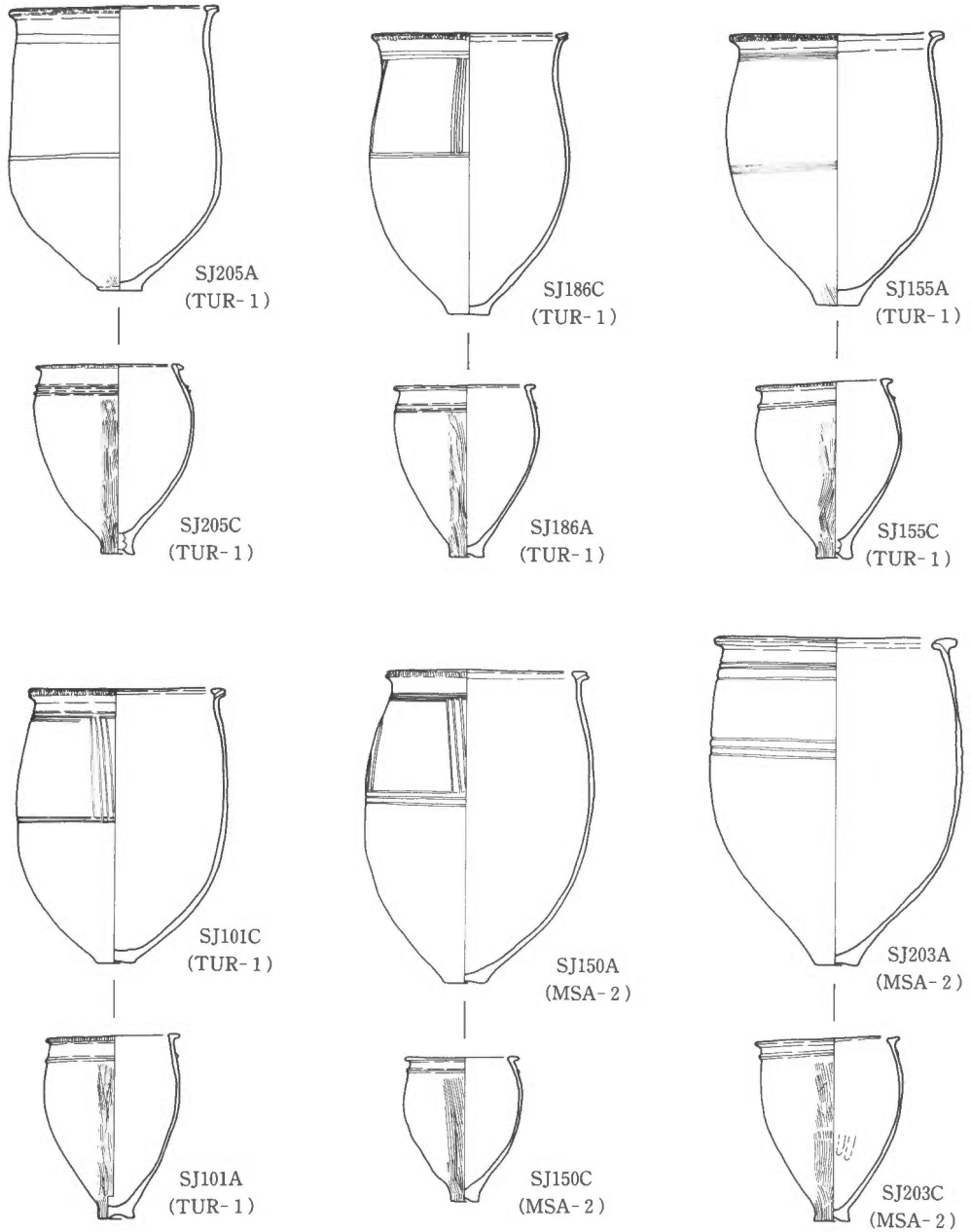


Fig.248 大形埋葬専用土器と甕形土器の並行関係 I (1/20)

V. 総 括

のが多く、日常容器による様式を主体とする北部九州の編年体系に組み込みやすい。この作業は前年度報告（前田，1993）でも行っているが、今回さらに検討を加えることにする。

津留遺跡1区・増田遺跡2区・3区の大形埋葬専用土器と甕形土器が共伴する多連土器棺墓で、状況がよい組合せを図示（Fig.248～250）している。

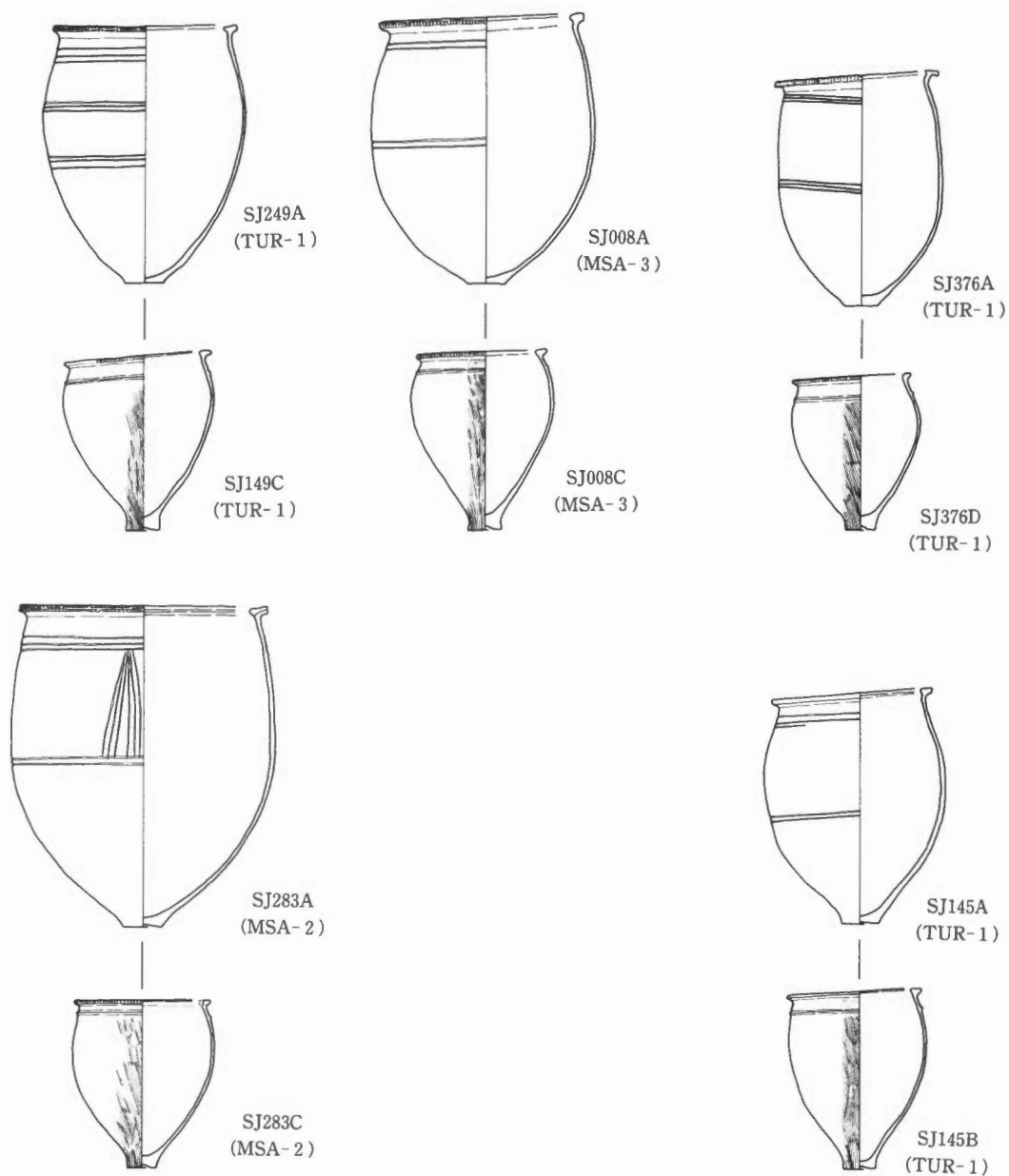


Fig.249 大形埋葬専用土器と甕形土器の並行関係II（1/20）

## 2. 棺体の年代的位置付け

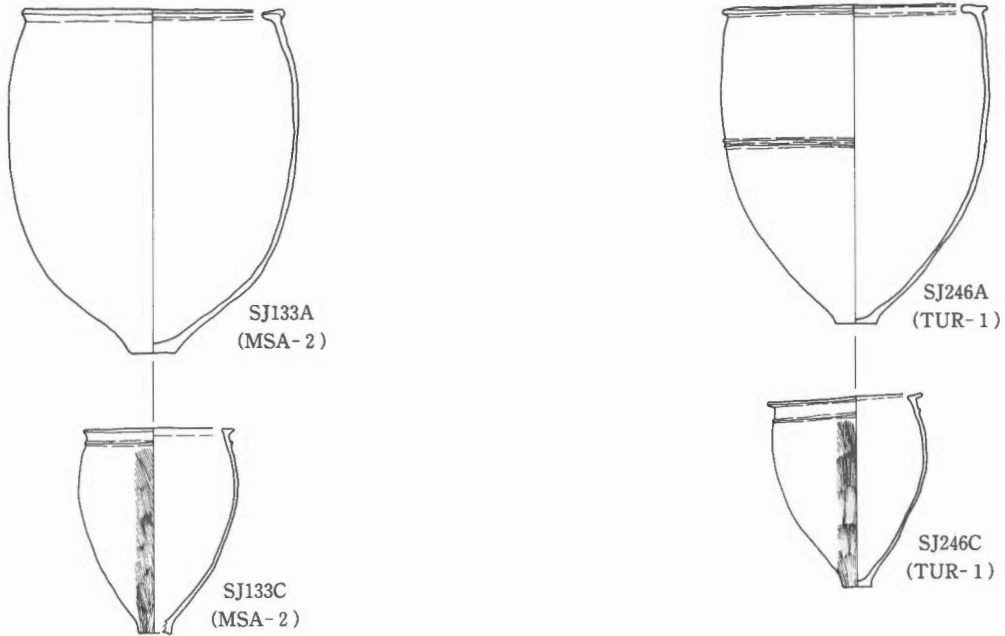


Fig.250 大形埋葬専用土器と甕形土器の並行関係III (1/20)

Fig.248・249には、筑紫平野から佐賀平野にかけて存在する<金海くずれ>といわれる大形埋葬専用土器の一群を集めている。外反する口縁、しまった頸部、膨らみをもつ胴部、口縁外端の刻み目、頸部と胴部の横沈線、その間の縦沈線など、いわゆる前期末の金海式以来の系譜を継ぐものである。特に津留遺跡1区SJ 205Aは、ほぼ標準的な金海式=K I C式(橋口, 1979)の特徴を備えている。津留遺跡1区SJ 186C・SJ 155Aも古相を示す。これらは大形埋葬専用土器のみの組合せでは、いわゆる前期末に属すると判断されるかもしれない。また、図示した<金海くずれ>の一群に年代差が付与される可能性もある。しかし、これらの一群に共伴する甕形土器をみたとき、この一群を年代的に分離できるだろうか。

これらの一群と共伴する甕形土器は、筒形にしまり厚い上げ底状をなす底部、最大胴径が上位にあり丸みを帯びた胴部、口縁からは下がる位置にある突帯、短く尖り気味のL字形の口縁、といった特徴を有する。これらはいわゆる城之越式の甕形土器の特徴として理解できる。城之越式を狭くとらえた場合は標準的なものではないが、弥生時代II期(中期前半)を古・中・新の三段階にわけた場合、古段階に属するとしても問題はないだろう。津留遺跡1区SJ 115C・SJ 205Cなどの丸み強い胴部をみた場合、一群の中でもやや古相に属するものとされるかもしれないが、小形棺墓での共伴関係を考慮すると、一つの時期に括れるというよりは年代的な分離はできないと考える。

したがって、この一群の<金海くずれ>は同一時期における亜型式の集合といえる。これら

## V. 総 括

は、①：津留遺跡1区SJ 2 0 5 A・SJ 1 8 6 C・SJ 1 5 5 Aといった標準的な金海式ないしそれに近いもの、②：津留遺跡1区SJ 1 0 1 C・増田遺跡2区SJ 1 5 0 Aといった頸部でしまる印象が強いもの、③：増田遺跡2区SJ 2 8 3 A・増田遺跡3区SJ 0 0 8 Aといった胴部の丸みがきつく頸部のしまりが弱いもの、の3亜型式に分離できるのではないか。多連土器棺墓の分布はごく狭く限られている。大形埋葬専用土器のみの組合せでみた場合、佐賀平野ではこれらの亜型式間に年代差を付与する傾向があるが、これらはII期（中期前半）の古い段階に属し、橋口（1979）の編年的分類ではK II a式並行期としてとらえた方がいい。

Fig.250には、これより年代的に新しい組合せを図示した。津留遺跡1区SJ 2 4 6 Aはいわゆる汲田式でも早い段階＝K II b式（橋口，1979）の特徴を示し、増田遺跡2区SJ 1 3 3 Aも標準からは外れるがほぼ並行するものとする。共伴する甕形土器は、いわゆる須久I式でも早い段階の特徴を有し、II期（中期前半）でも中頃の段階に属するものとする。

### (2) 棺体の分類

前年度報告（前田，1993）における作業を基礎として棺体の分類を行う。大形埋葬専用土器の分類は、橋口（1979）の編年的分類を基本とする。

**大形埋葬専用土器の分類** 基本的にA類・B類・C類・D類に分類した。A類はA 1類・A 2類・A 3類，B類はB 1類・B 2類，C類はC 1類・C 2類，D類はD 1類・D 2類，に細分した。

A 1類：形態的には橋口分類のK I c式（いわゆる金海式）の標準的な特徴を備えるか、それにごく近い一群で、Fig.251に図示している。器形は、外反する口縁の内上方に粘土を貼りつけ、頸部はしまり、最大胴径は中位から下にあって下膨れの印象を与える。文様は、口縁外端には上下2段の刻み目があり、頸部と胴部中位には2～4本の横沈線、横沈線の間には4～6本4方向以上の縦沈線が入る。突帯は出現していない。単棺墓の場合の共伴関係はわからないが、津留遺跡SJ 1 8 6・3 6 8はA 1類のみの組合せである。それ以外は、A 2類（津留遺跡1区SJ 2 1 7・3 7 4など）・A 3類（津留遺跡1区SJ 3 7 5など）・B 2類（津留遺跡SJ 2 2 3など）と共伴する。

A 2類：A 1類と比較すると、口径に対して器高が高く、頸部が極端にしまった印象を与えるものが多い（Fig.252）。口縁は、A 1類と同じ手法を用いるものもあるが、内傾するL字形口縁の内方に粘土を貼りつけて突出させたものや、上方に粘土を重層的に貼りつけて短いT字形になすものもある。A 1類のように大きく外反する印象は与えない。頸部はしまり、最大胴径が中位にあって、胴部が張るため、頸部のしまりがきつい印象を受ける。底部はしまり気味になっているものが多い。文様は、A 1類とほぼ同じだが、横沈線の位置に山形突帯を配するものがある。A 1類・A 3類（津留遺跡1区SJ 1 4 4など）・B 2類（津留遺跡1区SJ 2 2 3など）と共伴する。

2. 棺体の年代的位置付け

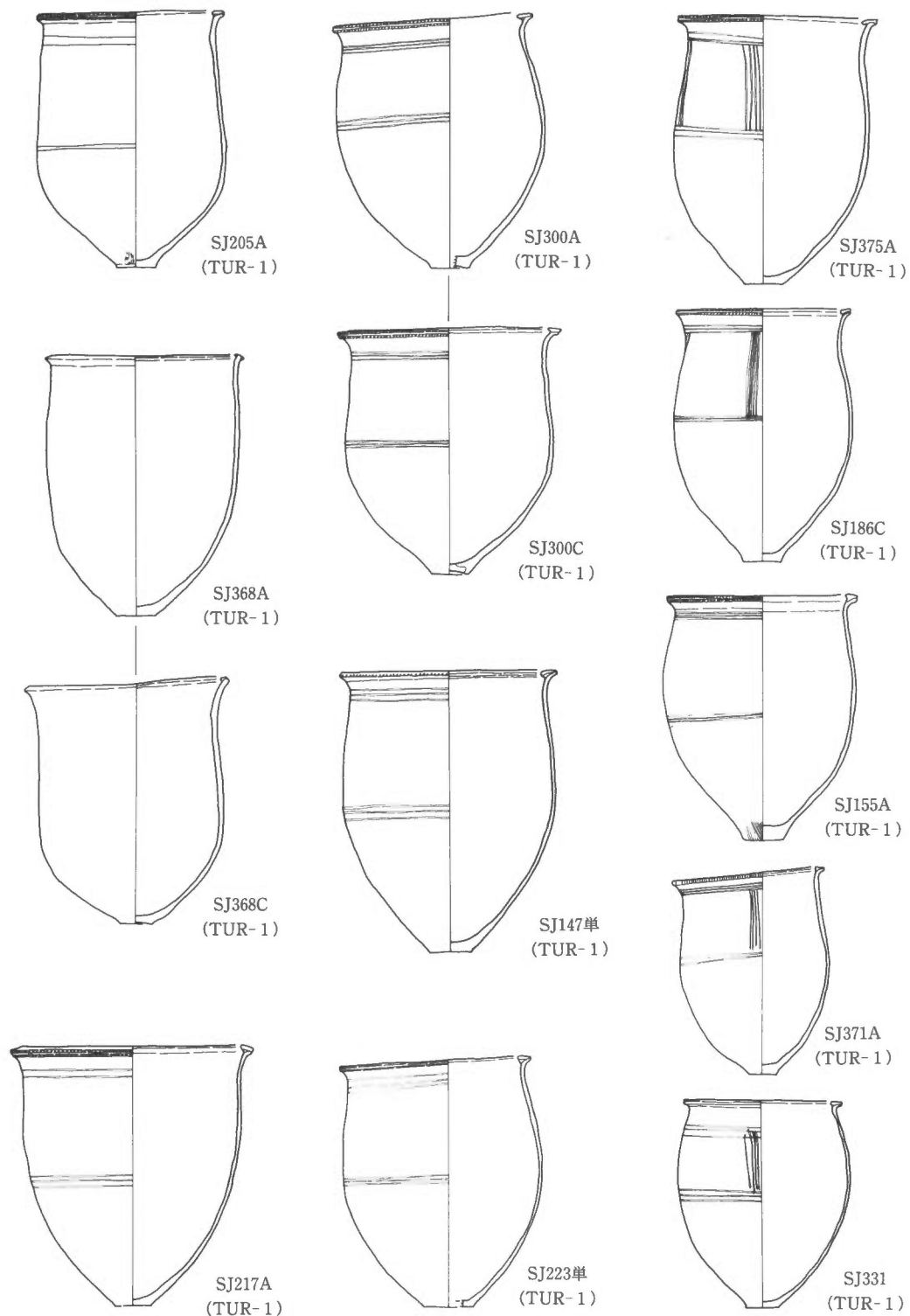
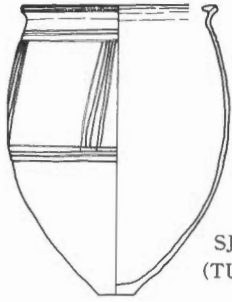
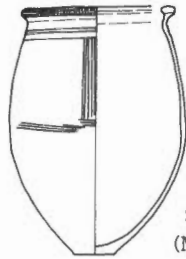


Fig.251 大形埋葬専用土器A 1類 (1/20)

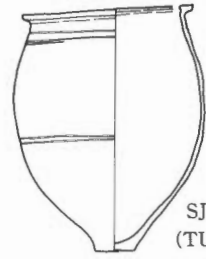
V. 総括



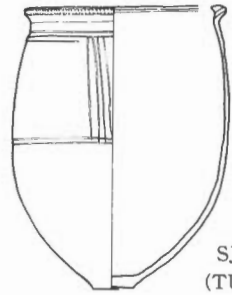
SJ217B  
(TUR-1)



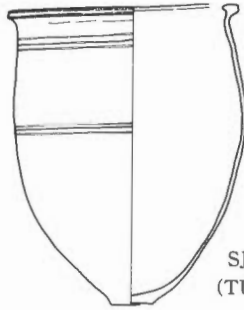
SJ035A  
(MSA-3)



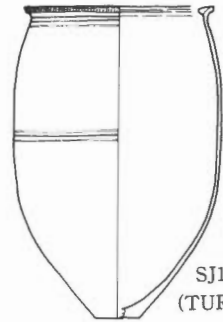
SJ145A  
(TUR-1)



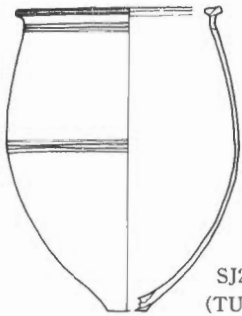
SJ101C  
(TUR-1)



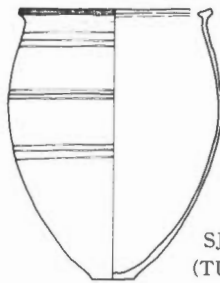
SJ215A  
(TUR-1)



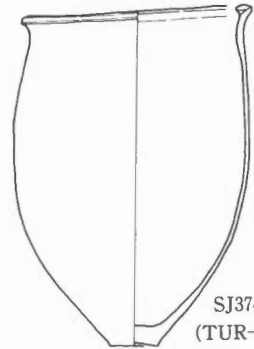
SJ144  
(TUR-1)



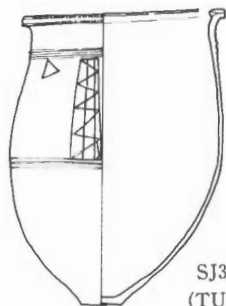
SJ216A  
(TUR-1)



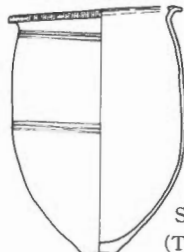
SJ149A  
(TUR-1)



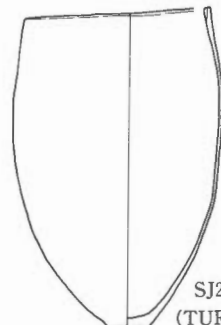
SJ374  
(TUR-1)



SJ336単  
(TUR-1)



SJ376A  
(TUR-1)



SJ223  
(TUR-1)

Fig.252 大形埋葬専用土器A 2類 (1/20)

2. 棺体の年代的位置付け

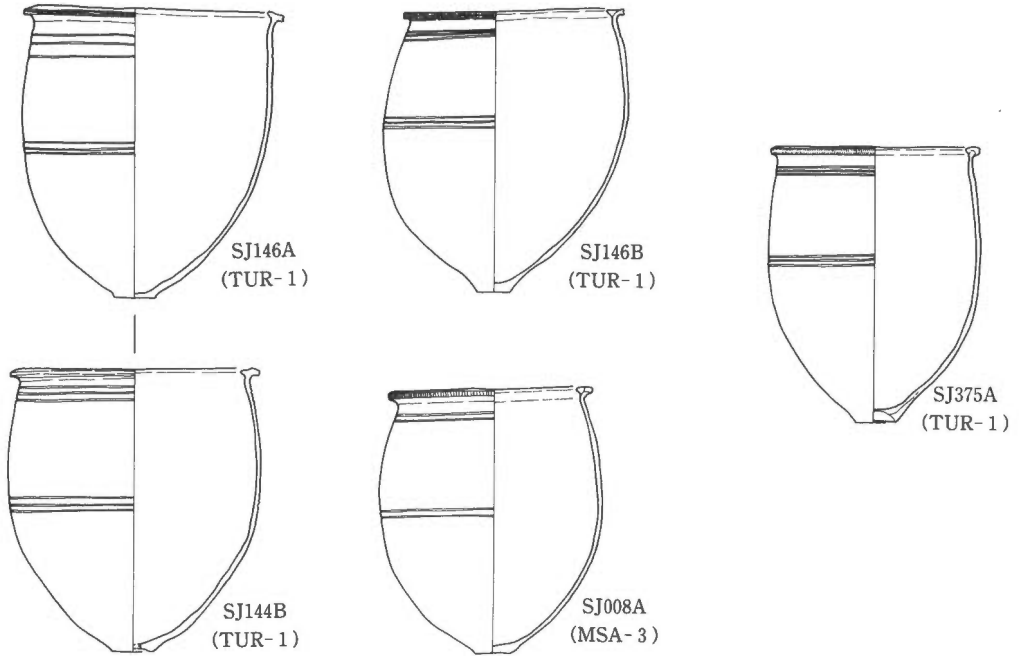


Fig.253 大形埋葬専用土器A 3類 (1/20)

A 3類：器形的にはA 1類との類似点は少ないが、口縁が外反する印象を与えている (Fig.253)。口径に対して、器高が低い。口縁の成形はA 2類と同じく、外反する口縁の内上方に粘土を貼りつけるもの、内傾するL字形口縁の内方に粘土を貼りつけて突出させたもの、上方に粘土を重層的に貼りつけて短いT字形になるもの、がある。頸部のしまりは弱く、最大胴径は中位にあって丸みを帯び、砲弾形に近い器形をなす。文様は、A 2類とほぼ同じだが、縦沈線を配するものが減少している。A 1類・A 2類・B 2類 (津留遺跡1区 SJ 2 0 7 など) と共伴する。

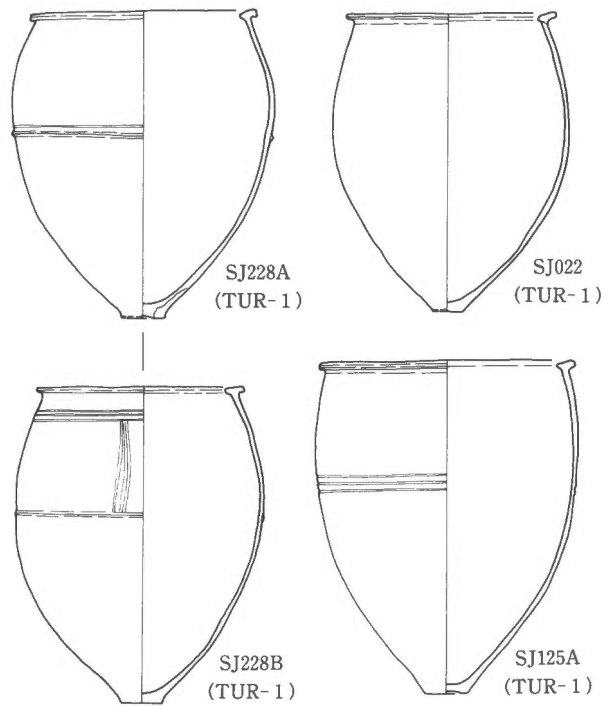


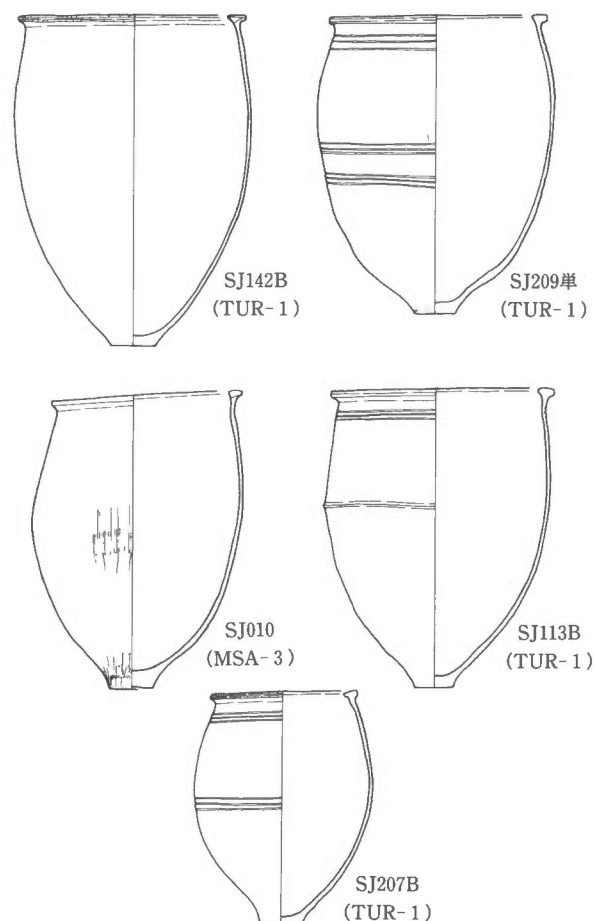
Fig.254 大形埋葬専用土器B 1類 (1/20)

V. 総括

B 1 類：ほぼ標準的な K II a 式（いわゆる城之越式）である（Fig.254）。口縁は内傾する L 字形で内方へ突出するものも多く、頸部からの外反はなく、最大胴径は中位にあって張りがあり、卵形の胴部をなすものが多い。口縁外端に刻み目はないものが多い、横沈線か山形突帯があることが多い。縦沈線を有するものはごく少ない。C 1 類（津留遺跡 1 区 SJ 1 4 2 など）・C 2 類（増田遺跡 3 区 SJ 0 2 2）と共伴する。

B 2 類：標準的な K II a 式とは、やや異なる一群である（Fig.255）。口縁は、典型的な L 字形を示さず、短い T 字形をなすものが多い。最大胴径は中位にあるが丸みが弱く、胴部の形態は A 2 類に近いものが多い。口縁外端に刻み目が入るものは少なく、横沈線ないし山形突帯をもつものが多い。A 1 類・A 2 類・A 3 類・C 1 類（津留遺跡 1 区 SJ 1 4 2 など）・C 2 類（津留遺跡 1 区 SJ 1 1 3 など）と共伴する。

C 1 類：ほぼ標準的な K II b 式（いわゆる汲田式の早い段階）の特徴を備える一群である（Fig.256）。口縁は、上端が平坦になり内方に長い T 字形で、最大胴径は中位にあって張りはないか、ごく弱く、胴部は砲弾形をなす。



口縁外端には刻み目はなく、山形突帯は胴部中位にあって下がった位置にはない。B 2 類とは共伴する。

C 2 類：標準的な K II b 式とは、やや異なる一群である（Fig.256）。上端が平坦で内側に長い T 字形だが、胴部は丸みを帯びていて、A 3 類に近い形状をなす。突帯はなく、横沈線が入るものがあり、口縁外端には刻み目があるものがある。B 2 類とは共伴している。

D 1 類：ほぼ標準的な K II c 式にあたる（Fig.256）。口縁は T 字形で、C 1 類と比較すると、外方に張り出し、外下方に傾斜する。胴部の張りはなく、口縁から膨らみがなく底部にいたるものが多い。山形突帯は、胴部中位により下にある。D 2 類（増田遺跡 3 区 SJ 0 3 8 など）と共伴する。

Fig.255 大形埋葬専用土器 B 2 類（1/20）

2. 棺体の年代的位置付け

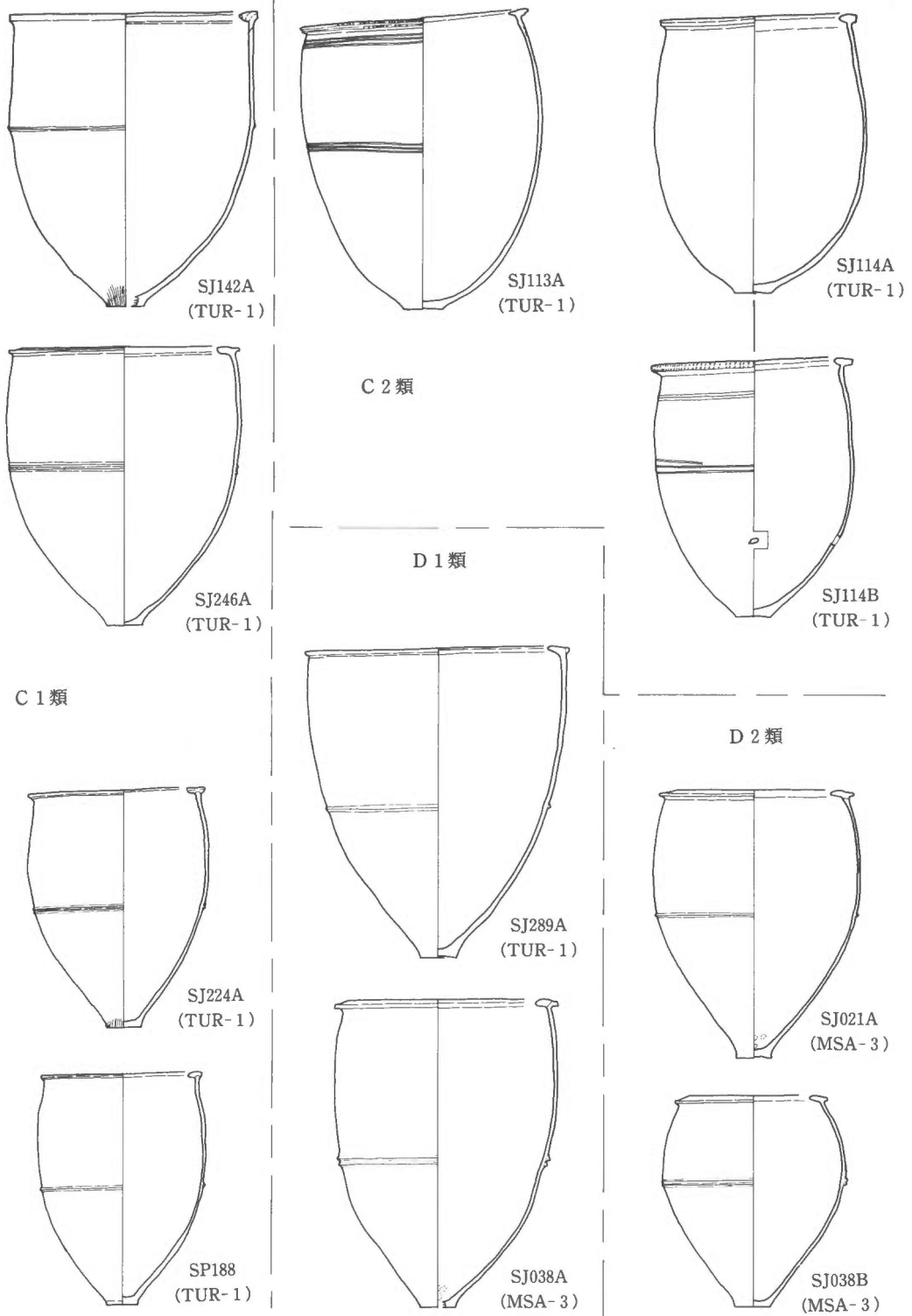


Fig.256 大形埋葬専用土器 C 1 類・C 2 類・D 1 類・D 2 類 (1/20)

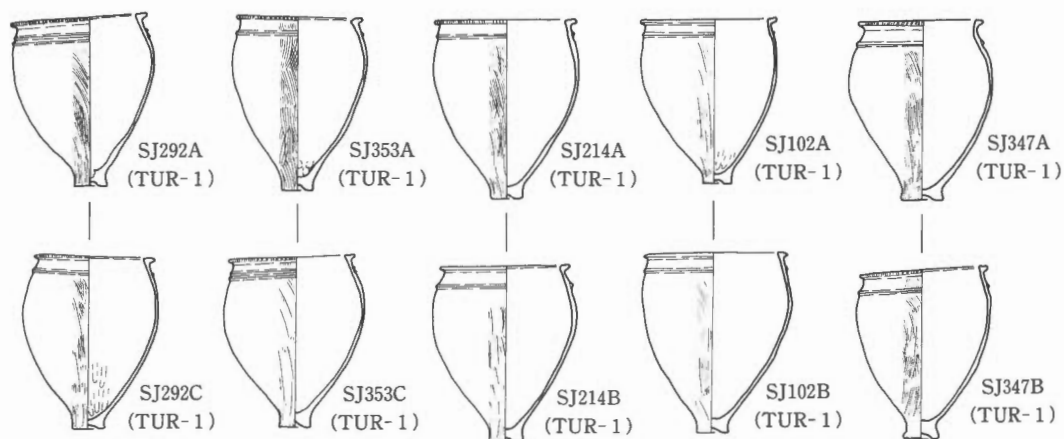
V. 総 括

D 2類：橋口 (1979) が指摘する「丸みを帯びた一列」にあたるものである (Fig.256)。胴部中位の張りが強く、全体に丸みを帯びること以外は、D 1類とほぼ同じ特徴を有する。D 1類と共伴する。

**甕形土器の分類** a 1類・a 2類・b類・c類・d類・e類に分類した。

a 1類 (Fig.257)：筒形にしまり厚い上げ底状をなす底部と、最大胴径が中位から上位にあって口縁下でしまる丸みを帯びた胴部、口縁下からやや下がった位置にある1ないし2条の山形突帯、短いL字形口縁、を主な指標とする。底部の厚みはばらつくが、外見は筒形にしまり、端部が外方に踏張るものが多いことは共通する。口縁下の山形突帯は、ごくまれにないものがある。口縁の形態は短いL字形として括れるが、三角突帯に近いものも混じる。口縁外端に刻み目が入るものが多い。A 1類 (津留遺跡1区 SJ 205 など)・A 2類 (津留遺跡1区 SJ 376 など)・A 3類 (増田遺跡3区 SJ 008 など) と共伴する。

a 2類 (Fig.257)：比較的小形のもので、器形的な特徴はa 1類と共通するが、口縁下の山形突帯がない。a 1類 (津留遺跡1区 SJ 268 など) と共伴する。



a 1類

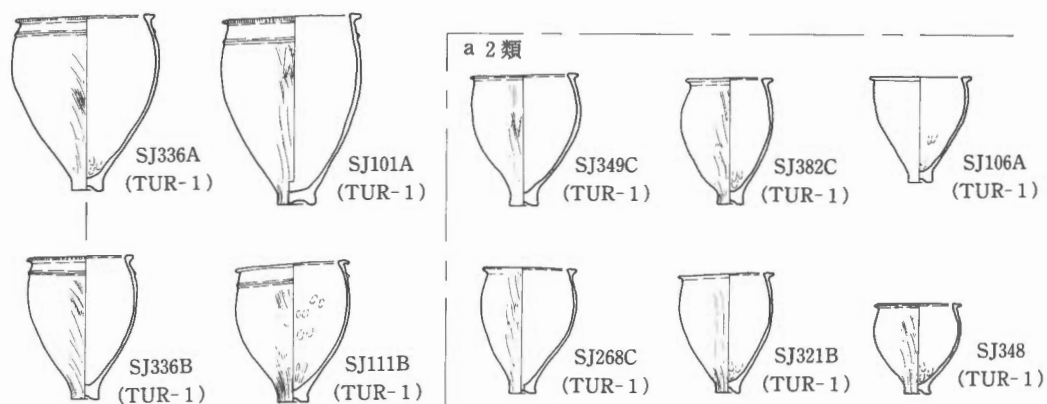


Fig.257 甕形土器 a 1類・a 2類 (1/20)

2. 棺体の年代的位置付け

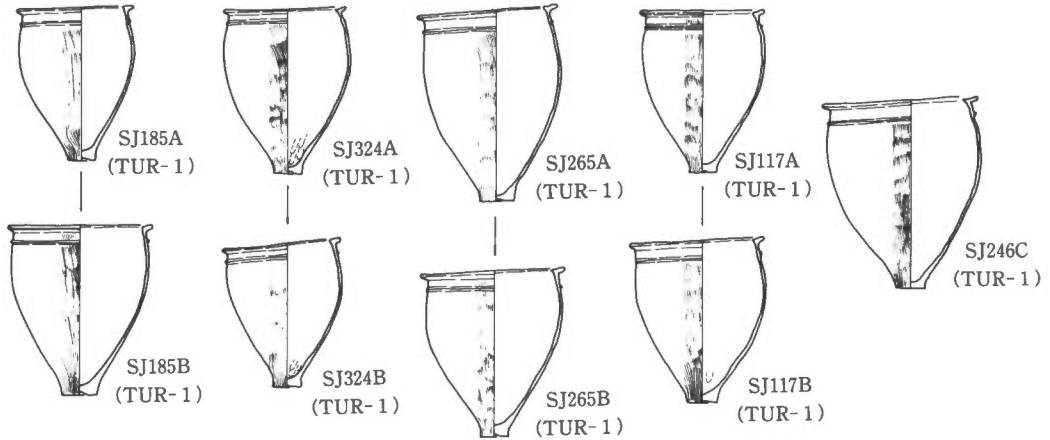


Fig.258 甕形土器b類 (1/20)

b類(Fig.258)：a類と比較すると、口縁下のしまり、胴部の丸み、底部のしまり、は弱くなる。口縁は、外方にのびるL字形が多くなる。口縁下の山形突帯の位置は、a類と比較すると上になり、1条のものが圧倒的に多くなるが、まれに突帯がないものもある。底部の厚みはなくなり、レンズ状か、平底に近くなる。口縁端部の刻み目はない。C1類(津留遺跡1区SJ246など)と共伴する。

c類(Fig.259)：口縁下のしまりと胴部の丸みはさらに弱くなり、底部がしまった印象をは与えていない。口縁は、外方にさらにのびるL字形で、下方へ湾曲するものが多くなる。口縁下の山形突帯は、b類よりも上の位置にあるが、突帯がないものの方が多くなる。底部は、ごく浅いレンズ状か、平底になる。口縁端部の刻み目はない。D2類(津留遺跡1区SJ173など)

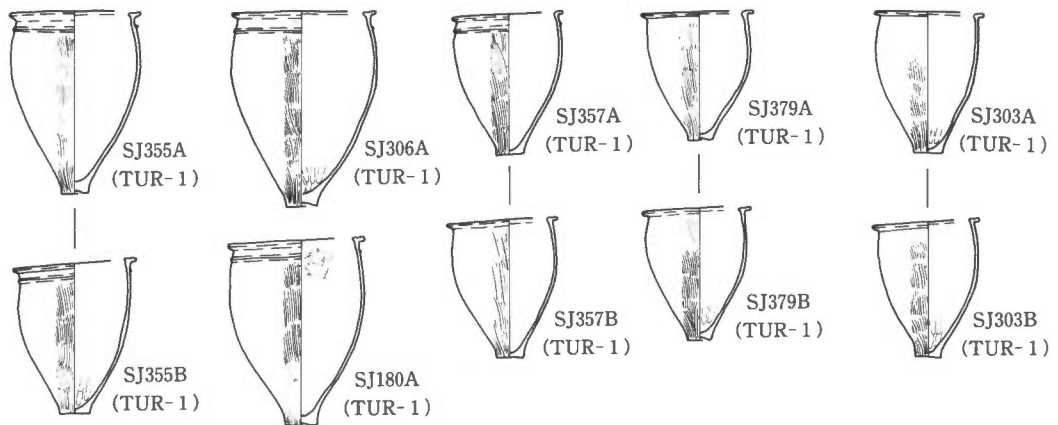


Fig.259 甕形土器c類 (1/20)

V. 総括

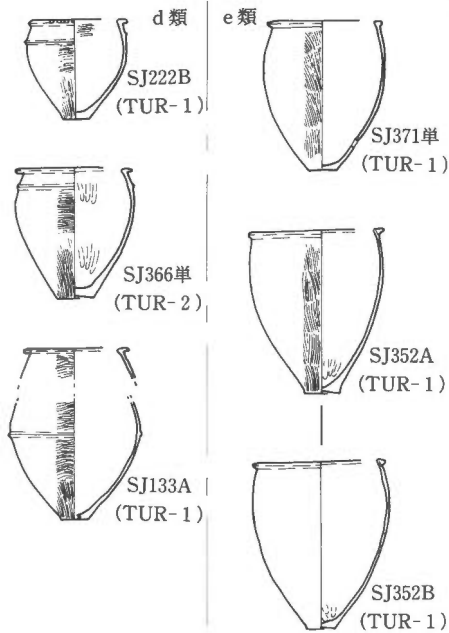


Fig.260 甕形土器 d類・e類 (1/20)

と共伴する。

d類 (Fig.260)：弥生時代II期 (中期前半) の通有の甕形土器の型式組列から外れる一群で、外面に緻密なヘラミガキを施した精製品である。

e類 (Fig.260)：これも通有の甕形土器の型式組列から外れる一群である。器面調整は甕形土器 a類・b類・c類と変わらない。口縁は三角突帯状の粘土を貼りつけ、口縁下のしまりと胴部の丸みは弱く、底部はごく浅いレンズ状か平底である。口縁外端の刻み目と突帯はない。

**壺形土器の分類** 棺体として用いられた壺形土器は、大部分の個体が、胴部上位以上を打ち欠いてあるので、形態的な分類はできなかった。

**鉢形土器の分類 (Fig.261)** 1類・2類・

3類に分類した。

1類：口縁はやや短いL字形で、口縁下のやや下の位置に1条の山形突帯があり、底部は浅いレンズ状である。口縁外端には刻み目が入るものがある。A2類 (津留遺跡1区 SJ 216 など) と共伴する。

2類：1類と比較すると、口縁は外方にのびるL字形で、突帯は上の位置にある。底部は平底に近い。C1類 (津留遺跡1区 SJ 224 など) と共伴する。

3類：口縁は、内方に突出し、T字形に近い。口縁外端は外下方に湾曲する。突帯は1類と比較すると上の位置にあり、底部は平底である。D2類 (津留遺跡1区 SJ 276) と共伴する。

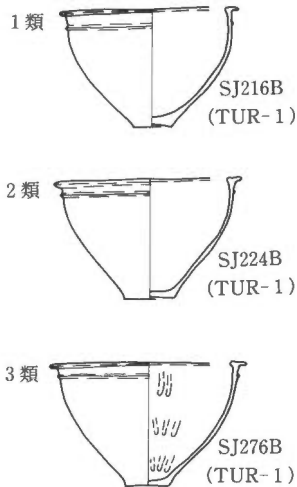


Fig.261 鉢形土器の分類 (1/20)

**小形埋葬専用土器の分類 (Fig.262)** 器高60cm以下で、甕形土器とほぼサイズは変わらないが、器形的には大形埋葬専用土器と類似するものを小形埋葬専用土器に分類した。

A'類：A1類・A2類に類似するものを、A'類として括った。器形的な特徴はA1類・A2類とほぼ同じである。a1類 (津留遺跡1区 SJ 128 など) と共伴する。

D'類：D2類と類似するものをD'類とした。器形的な特徴

## 2. 棺体の年代的位置付け

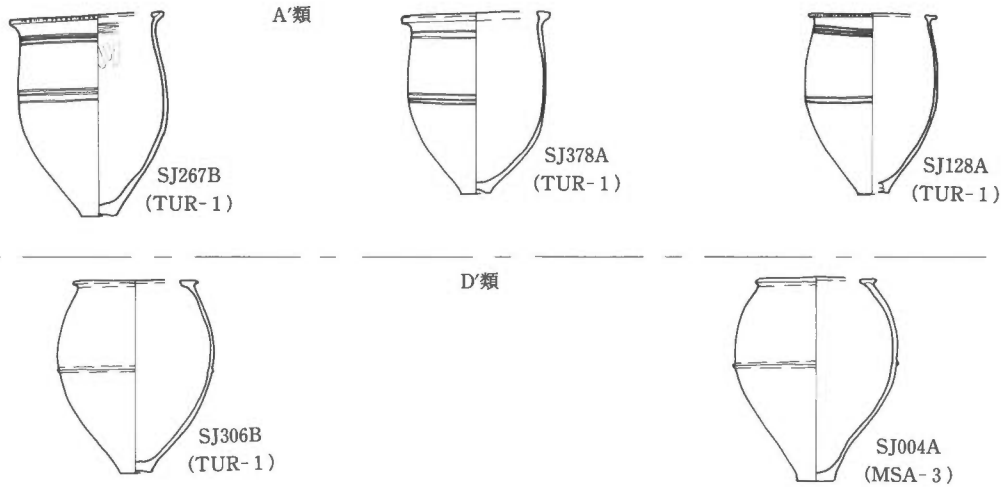


Fig.262 小形埋葬専用土器の分類 (1/20)

はほぼ同じである。c類(津留遺跡1区SJ306など)と共伴する。

### (3) 年代的位置付け

形態的に、大形埋葬専用土器を9単位、甕形土器を6単位、鉢形土器を3単位、小形埋葬専用土器を2単位、に分類した。これらの分類単位に年代的な位置付けを行う。目的は、各分類単位を、弥生時代II期(中期前半)を古・中・新の3段階に分割した範囲に位置付けることにある。

大形埋葬専用土器A1類・A2類・A3類・B1類・B2類, 甕形土器a1類・a2類, 鉢形土器1類, 小形埋葬専用土器A'類(第1群)は相互の共伴関係が確認されている。同じく大形埋葬専用土器C1類・C2類, 甕形土器b類・鉢形土器2類(第2群)も確認され, 大形埋葬専用土器D1類・D2類, 甕形土器c類・鉢形土器3類・小形埋葬専用土器C'類(第3群)も同様である。先行する編年案からみて, この3個の分類単位群は, 第1群→第2群→第3群の順で新しくなるものと定立することができる。

ただし, 第1群のB1類・B2類は, 第2群のC1類・C2類と, 少数だが共伴する。また, 前年度の増田遺跡2区(前田, 1993)では, 第1群のa1類は第2群のb類と, 第2群のb類は第3群のc類と, 少数は共伴している。したがって, 大形埋葬専用土器B1類・B2類とC1類・C2類, 甕形土器a1類とb類, b類とc類は, 存続幅が若干重なっていることを考慮する必要がある。

この第1群・第2群・第3群の相対的な年代幅について検討する。第1群に属する甕形土器a1類は, 幅を広くとったいわゆる中期初頭の城之越式にあたるもので, 弥生時代II期(中期前半)でも早い段階にあたるだろう。古相を示す大形埋葬専用土器A1類も, a1類と共伴す

V. 総 括

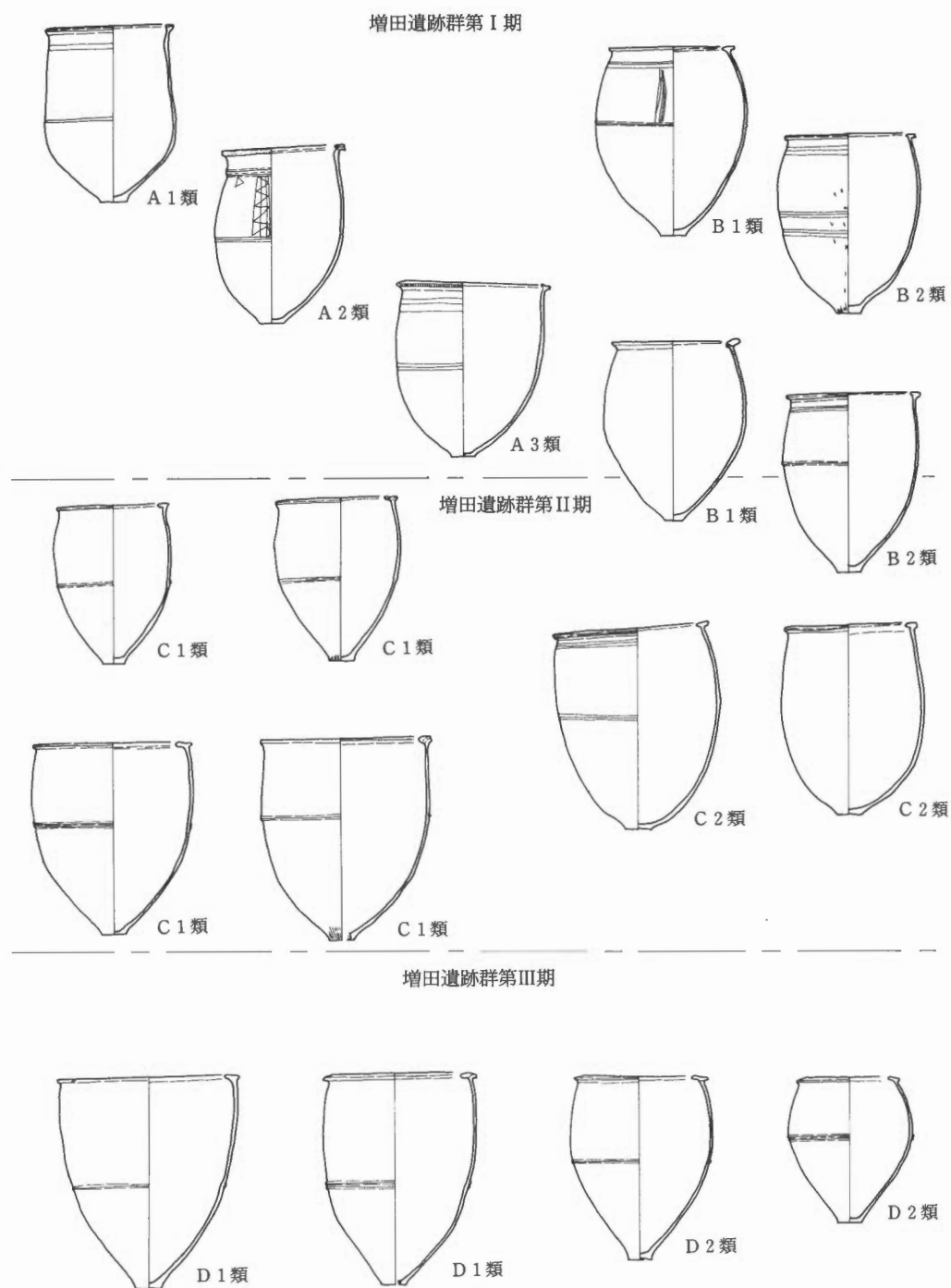
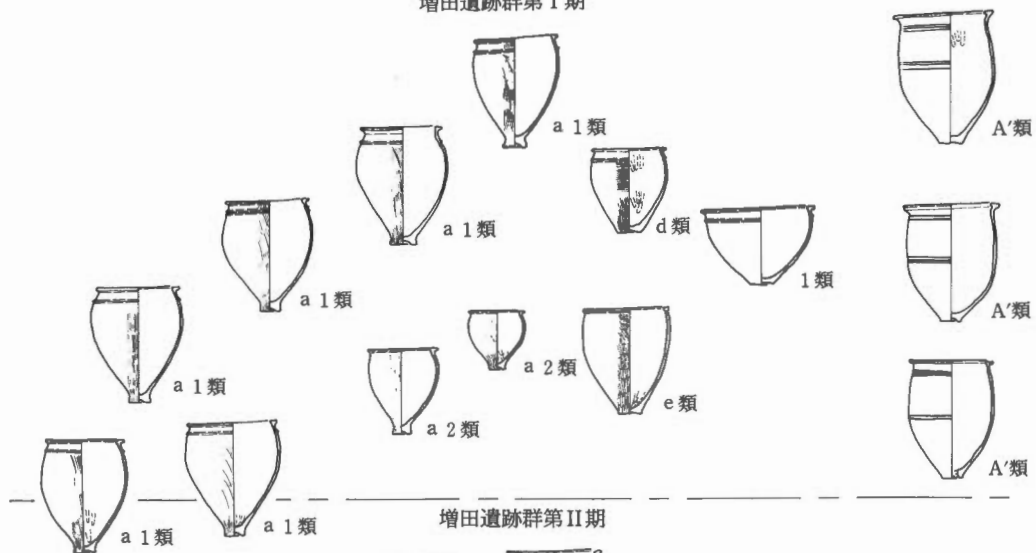


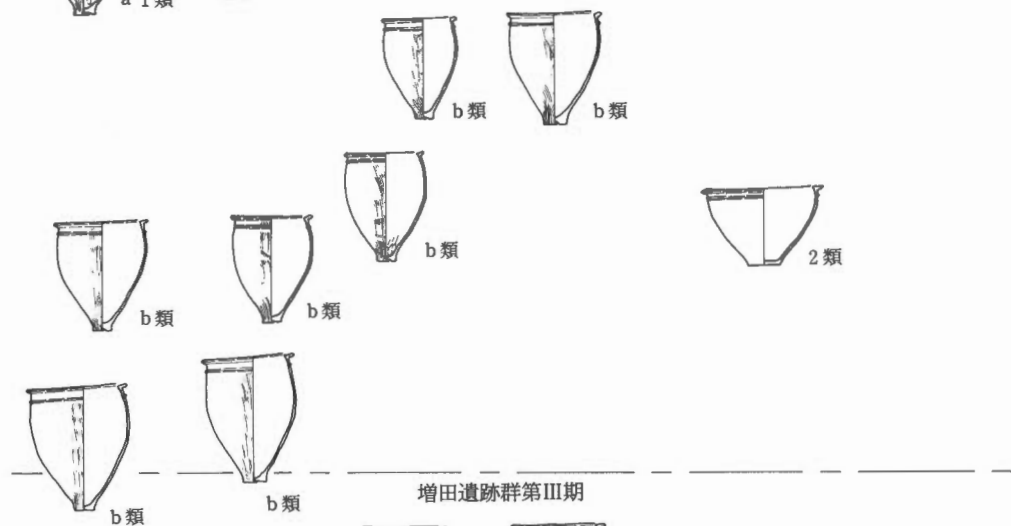
Fig.263 棺体の年代的位置付けⅠ

2. 棺体の年代的位付け

増田遺跡群第I期



増田遺跡群第II期



増田遺跡群第III期

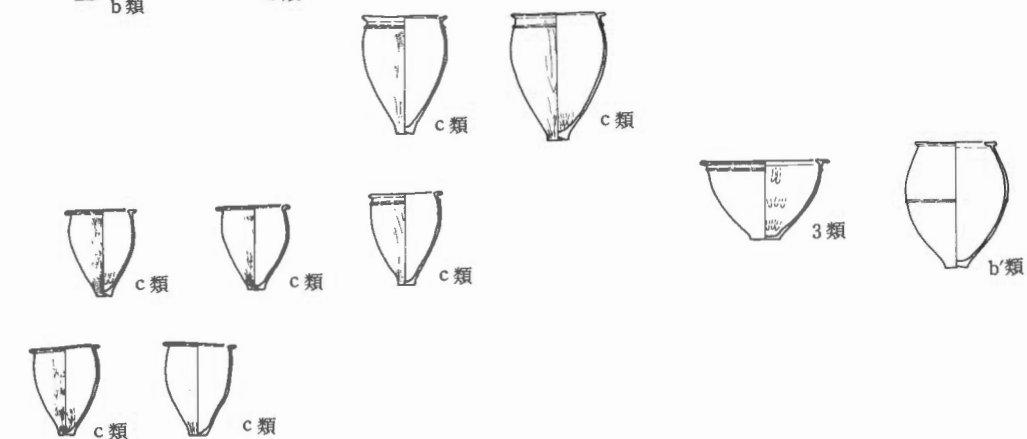


Fig.264 棺体の年代的位付けII

V. 総 括

る。第3群に属するD1類は橋口(1979)のK III a式(いわゆる須久式)にはあらず、甕形土器c類もいわゆる須久I式の新しい段階にあたるだろう。したがって、第1群から第3群の相対的な年代幅は、ほぼ弥生時代II期(中期前半)に収まるものと考えられる。ゆえに、第1群・第2群・第3群は、各々、弥生時代II期(中期前半)の古・中・新の段階にあたるものとする。この古段階を増田遺跡群第I期、中段階を増田遺跡群第II期、新段階を増田遺跡群第III期とする。Fig.263・264に各分類単位と各期の相対的な年代幅を対比させて図示した。

3. 増田遺跡3区の墓地の変遷

Tab.2に、増田遺跡3区各土器棺墓の主要データと前述の相対的な年代幅を示した。〈形式〉は、土器棺墓の組合せを示したものである。アルファベットの順は棺体の配置を示す。大

Tab.2 増田遺跡3区 土器棺墓一覧

番 号	形 式	方 位 角	埋 置 角	墓 塚 底 面	切 り 合 い 関 係 (旧<新)	時 期
SJ001	AB	102°	不 明	6.6 m	な し	増田I
SJ002	ab	283°	+04°	6.7 m	002>013	増田II
SJ003	AB	334°	± 0°	6.7 m	な し	増田III
SJ004	ab	233°	+09°	6.5 m	な し	増田III
SJ005	AB	091°	+16°	6.4 m	な し	増田III
SJ006	AB	142°	+03°	6.5 m	な し	増田III
SJ007	AB	070°	-07°	6.4 m	な し	増田III
SJ008	aBC	282°	+10°	6.0 m	な し	増田I
SJ009	A	142°	± 0°	6.6 m	な し	増田II
SJ010	ABC	254°	-02°	6.0 m	な し	増田I
SJ011	AB	267°	+03°	6.6 m	な し	増田III
SJ021	AB	064°	-02°	6.2 m	な し	増田III
SJ022	ABC	096°	± 0°	5.9 m	な し	増田II
SJ023	AB	037°	± 0°	6.5 m	023>035	増田II
SJ024	AB	231°	+04°	6.5 m	024>035	増田III
SJ025	AB	211°	± 0°	6.3 m	な し	増田II
SJ029	ab	100°	± 0°	6.4 m	な し	増田III
SJ030	AB	079°	-04°	6.3 m	な し	増田III
SJ031	AB	128°	-07°	6.0 m	な し	増田II
SJ033	ab	257°	-04°	6.4 m	な し	増田I
SJ034	AB	079°	-03°	6.2 m	な し	増田III
SJ035	ABC'	083°	+13°	5.8 m	035<023・024	増田I
SJ038	AB	177°	± 0°	5.8 m	な し	増田III

### 3. 増田遺跡3区の墓地の変遷

文字は埋葬専用土器であることを示し、大文字+ダッシュは大形埋葬専用土器の上半を打ち欠いて鉢形土器のように用いたものを示す。小文字は甕形土器か小形埋葬専用土器であることを示し、小文字+ダッシュは壺形土器か鉢形土器を用いたものを示す。

Fig.265に、増田遺跡群第Ⅰ期から第Ⅲ期の分布状況を示した。確たる根拠はないが、土墳墓SP 0 1 3は第Ⅰ期に含んでいる。

第Ⅰ期：土墳墓を含む墳墓には特に有意なまとまりは認められないが、方位角はW-E軸でほぼ安定している。埋置角では、ほぼ水平のものは少なく、上下にばらつきがある。

第Ⅱ期：やはり分布状況には有意なまとまりはない。方位角はかなりばらつくが、明確なN-

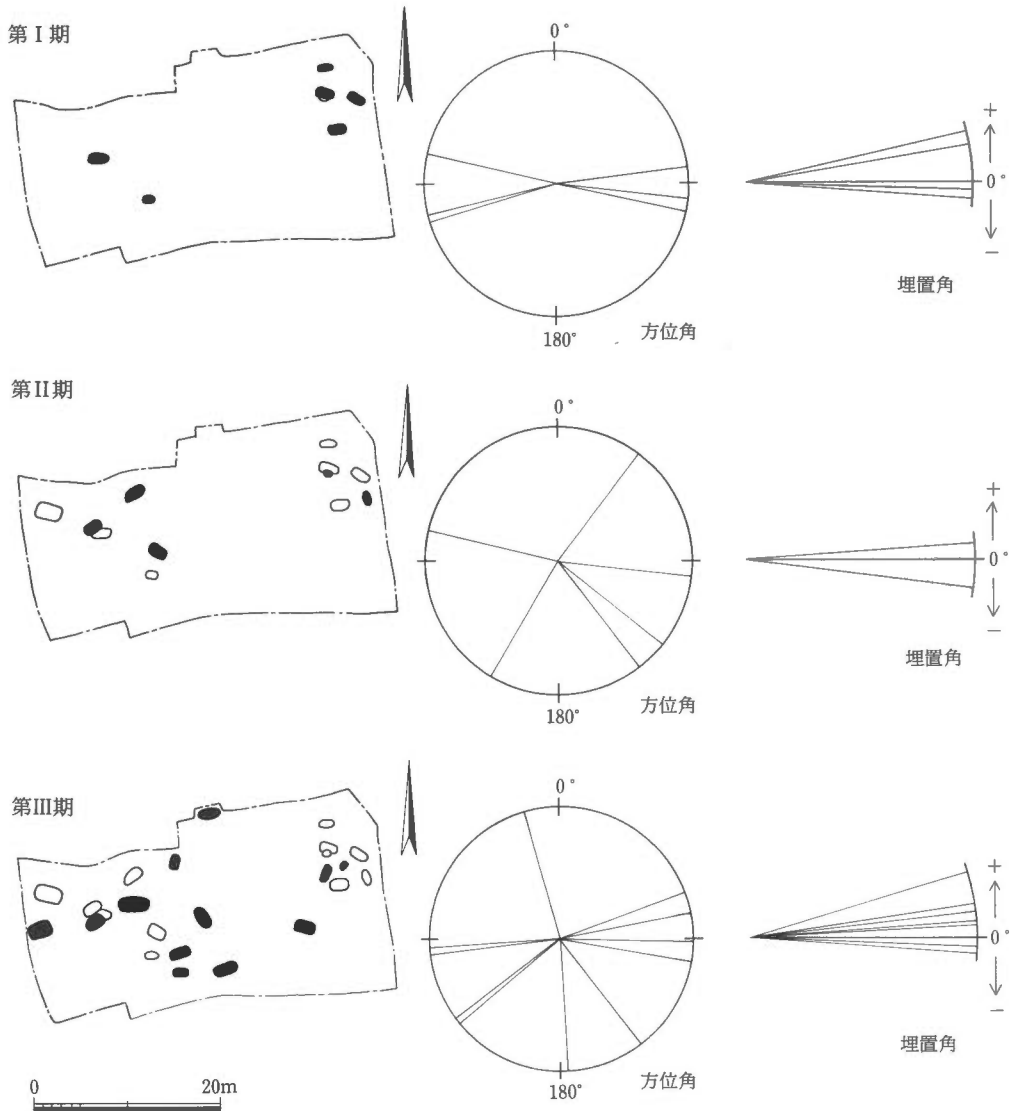


Fig.265 増田遺跡3区墳墓の分布状況 (1/800)

## V. 総 括

S軸のものはない。埋置角は、ほぼ水平を示すものが多く、上下のばらつきは少ない。

第Ⅲ期：分布状況には、特に有意なまとまりはない。方位角は、W-E軸を示すものが再び増えるが、N-S軸を示すものもある。

第Ⅰ期では方位角が規制されたようにW-E軸を示すのに対し、第Ⅱ期・第Ⅲ期では方位角がばらつく傾向は、前年度の増田遺跡2区（前田，1993）と共通する。

各時期での土器棺墓の形式と数は、

第Ⅰ期；大形二連棺墓：1基（AB式：1基），大形二連棺墓：3基（ABC式：1基，ABC'式：1基，abc式：1基），小形二連棺墓：1基（ab式：1基），

第Ⅱ期；大形単棺墓：1基（A式：1基），大形二連棺墓：3基（AB式：3基），大形三連棺墓：1基（ABC式：1基），小形二連棺墓：1基（ab式：1基），

第Ⅲ期；大形二連棺墓：10基（AB式：10基），小形二連棺墓：2基（ab式：2基），

となる。特に、第Ⅰ期で多連土器棺墓の比率の高さが目立つ。

### 4. 津留遺跡1区の墓地の変遷

Tab.3～12に、津留遺跡1区の土器棺墓・木棺墓・土壇墓・併用墓の主要データと前述の相対的な年代幅を示した。〈形式〉は、土器棺墓の組合せを示したものである。アルファベットの順は棺体の配置を示す。大文字は埋葬専用土器であることを示し、大文字+ダッシュは大形埋葬専用土器の上半を打ち欠いて鉢形土器のように用いたものを示す。小文字は甕形土器か小形埋葬専用土器であることを示し、小文字+ダッシュは壺形土器か鉢形土器を用いたものを示す。

Fig.266・267に、増田遺跡群第Ⅰ期から第Ⅲ期における墳墓の分布状況を示した。木棺墓・土器棺墓は、供献土器による時期決定ができるものを除いて、切り合い関係での矛盾がほぼないので、第Ⅰ期に属するものとした。方位角・埋置角の表記で、破線にしているものは列埋葬に属するものを表す。

#### 増田遺跡群第Ⅰ期の分布状況（Fig.266）

一見して、この段階において列埋葬（二列埋葬）が、ほぼ形成されていることがわかる。同時に列埋葬以外にも、北西側と南東側に埋葬単位が少なくとも2個はあることが確認できる。第Ⅰ期の時間幅の中で、列埋葬とそれ以外の単位が先後関係をもって形成された可能性も考慮できるが、棺体の比較観察ではその確率はごく低いものと判断する。列埋葬の形成と同時に他の埋葬単位も形成された、と考えた方が妥当であろう。この時間幅の中で、列埋葬の中にはすでに多くの切り合い関係がみられるが、他の埋葬単位では切り合いは少ない。列埋葬に伴う墓域の規制意識の反映であろうか。

方位角をみると全体に一定方位の範囲に収束しているが、列埋葬に属するものと他の埋葬単位に属するものとは、方位角の範囲も異なる。列埋葬の軸線から考えると、方位を揃える意識は、棺体の主軸ではなく、明確に墓壇の軸線にかかっている。埋置角をみると、水平埋置が

## 4. 津留遺跡1区の墓地の変遷

Tab.3 津留遺跡1区 土器棺墓一覧I

番 号	形 式	方 位 角	埋 置 角	墓 塚 底 面	切 り 合 い 関 係 (旧<新)	時 期
SJ 101	aBC	081°	+14°	6.6 m	なし	増田I
SJ 102	ab	266°	+03°	6.6 m	なし	増田I
SJ 103	AB	292°	+08°	6.4 m	なし	増田III
SJ 104	AB	086°	± 0°	6.5 m	なし	増田II
SJ 105	ab	085°	不明	7.0 m	105>121	増田III
SJ 106	abc	043°	+14°	6.9 m	107>106>220	増田I
SJ 107	AB	026°	+24°	5.9 m	107<106	増田I
SJ 108	AB	233°	-16°	6.5 m	108<109	増田I
SJ 109	AB	221°	± 0°	6.5 m	108>109>113	増田I
SJ 110	AB	221°	± 0°	6.3 m	110<117	増田III
SJ 111	a'b	224°	+16°	6.6 m	なし	増田I
SJ 112	AB	218°	-07°	6.2 m	なし	増田II
SJ 113	AB	220°	-06°	6.2 m	113>216	増田I
SJ 114	AB	032°	-05°	6.4 m	114>115	増田II
SJ 115	AB'	347°	-06°	6.4 m	115<114	増田I
SJ 116	ab	298°	± 0°	6.7 m	116<117	増田II
SJ 117	ab	236°	± 0°	6.9 m	110<117<116	増田II
SJ 118	AB	317°	-20°	6.2 m	118>212	増田I
SJ 120	AB	237°	± 0°	6.5 m	なし	増田I
SJ 121	AB	244°	-04°	6.5 m	121<105	増田III
SJ 122	AB	121°	± 0°	6.7 m	122>215	増田III
SJ 123	ab	033°	不明	6.8 m	なし	増田II
SJ 124	AB	205°	± 0°	6.5 m	124<125	増田I
SJ 125	A	065°	+03°	6.6 m	125>124	増田I
SJ 126	AB	236°	+03°	6.6 m	なし	増田I
SJ 127	AB	040°	+03°	6.2 m	128>127>130	増田II
SJ 128	ab	215°	+21°	6.5 m	128>127	増田I
SJ 129	AB	033°	± 0°	6.2 m	129<130	増田I
SJ 130	AB	043°	-06°	6.3 m	129・132<130<127	増田I
SJ 131	AB	223°	± 0°	6.5 m	131>221	増田II
SJ 132	AB	055°	-03°	6.3 m	130・133>132>221	増田I
SJ 133	ab	235°	+12°	6.7 m	133>130・222	増田II
SJ 134	AB	032°	± 0°	6.3 m	なし	増田II
SJ 135	AB	240°	-05°	6.5 m	135>016	増田I
SJ 136	AB	033°	-04°	6.6 m	136>209	増田II
SJ 137	ab	227°	不明	7.0 m	137>138	増田I
SJ 138	ab	325°	不明	7.0 m	138<137	増田I
SJ 139	AB	060°	+05°	6.6 m	139<140・142	増田I
SJ 140	ab	210°	不明	6.8 m	140>139・141	増田II

## V. 総 括

Tab. 4 津留遺跡1区 土器棺墓一覽II

番 号	形 式	方位角	埋置角	墓底面	切り合い関係(旧<新)	時 期
SJ 141	a b'	252°	-07°	6.9 m	141 < 140	増田 I
SJ 142	AB	227°	-30°	6.7 m	142 > 139	増田 II
SJ 143	a b	050°	+11°	6.8 m	143 > 144	増田 I
SJ 144	AB	042°	± 0°	6.2 m	144 < 143・145	増田 I
SJ 145	a B	040°	+05°	6.7 m	なし	増田 I
SJ 146	AB	046°	-03°	5.9 m	なし	増田 I
SJ 147	A	067°	不 明	6.5 m	なし	増田 I
SJ 148	AB	058°	-05°	6.2 m	なし	増田 III
SJ 149	A b' c	020°	-13°	6.0 m	なし	増田 I
SJ 150	AB	086°	-06°	6.3 m	なし	増田 II
SJ 151	AB	070°	± 0°	6.4 m	151 < 009	増田 II
SJ 152	AB	257°	+24°	6.4 m	なし	増田 I
SJ 153	AB	070°	± 0°	6.5 m	なし	増田 II
SJ 154	AB	047°	-09°	6.4 m	154 > 223・224	増田 II
SJ 155	AB c	110°	± 0°	6.2 m	155 < 156	増田 I
SJ 156	AB	153°	-07°	6.4 m	156 > 155	増田 III
SJ 157	AB	056°	+04°	6.2 m	なし	増田 II
SJ 158	AB	078°	-05°	6.3 m	なし	増田 I
SJ 160	AB	152°	± 0°	6.5 m	なし	増田 II
SJ 161	AB	058°	± 0°	6.0 m	なし	増田 I
SJ 162	AB	237°	+05°	6.3 m	なし	増田 II
SJ 163	AB	250°	-08°	6.5 m	163 < 104	増田 II
SJ 164	AB	089°	-09°	6.2 m	なし	増田 I
SJ 165	AB	240°	+05°	6.6 m	165 > 166	増田 III
SJ 166	AB	238°	-04°	6.2 m	166 < 165	増田 II
SJ 167	ABC	053°	-05°	6.0 m	なし	増田 I
SJ 168	AB	087°	-10°	6.2 m	168 < 169	増田 II
SJ 169	a b c	140°	不 明	6.9 m	169 > 168	増田 II
SJ 170	AB	268°	-06°	6.2 m	なし	増田 I
SJ 171	AB	060°	± 0°	6.3 m	なし	増田 II
SJ 172	a b c	149°	+05°	6.8 m	なし	増田 II
SJ 173	A b	275°	不 明	6.7 m	なし	増田 III
SJ 174	AB	081°	± 0°	6.3 m	なし	増田 II
SJ 175	AB	151°	± 0°	6.4 m	なし	増田 II
SJ 176	AB	245°	-10°	6.7 m	なし	増田 II
SJ 177	AB	077°	± 0°	6.3 m	なし	増田 II
SJ 178	a b	047°	不 明	6.5 m	178 > 015・179	増田 III
SJ 179	AB	047°	± 0°	6.5 m	015 < 179 < 178・180	増田 II
SJ 180	a b	032°	-03°	6.5 m	180 > 179	増田 III

## 4. 津留遺跡1区の墓地の変遷

Tab.5 津留遺跡1区 土器棺墓一覧III

番 号	形 式	方位角	埋置角	墓底底面	切り合い関係 (旧<新)	時 期
SJ 181	AB	054°	+06°	6.1 m	なし	増田II
SJ 182	AB	156°	+06°	6.2 m	なし	増田III
SJ 183	ab	239°	± 0°	6.8 m	なし	増田II
SJ 184	ab	243°	不明	6.9 m	184 > 227	増田III
SJ 185	ab	237°	+04°	6.9 m	なし	増田II
SJ 186	aBC	097°	+10°	5.9 m	なし	増田I
SJ 187	AB	085°	+07°	6.1 m	なし	増田II
SJ 189	ab	051°	-10°	6.5 m	189 > 013・190	増田II
SJ 190	AB	083°	± 0°	6.1 m	189 < 190 < 013	増田II
SJ 191	AB	071°	+04°	6.6 m	191 > 192	増田III
SJ 192	AB	085°	± 0°	5.9 m	192 < 191	増田II
SJ 193	AB	237°	不明	6.5 m	なし	増田II
SJ 194	AB	256°	不明	6.5 m	194 > 013	増田II
SJ 195	AB	250°	-08°	6.1 m	なし	増田II
SJ 196	ab	254°	-10°	6.6 m	197 > 196 > 198	増田II
SJ 197	ab	260°	不明	6.7 m	197 > 196・198	増田III
SJ 198	AB	256°	± 0°	5.9 m	198 > 196・197	増田II
SJ 199	AB	248°	-04°	6.4 m	なし	増田II
SJ 200	AB	111°	不明	6.2 m	なし	増田II
SJ 201	AB	256°	+10°	6.2 m	なし	増田II
SJ 202	AB	083°	± 0°	6.3 m	なし	増田II
SJ 203	AB	059°	+04°	6.1 m	なし	増田II
SJ 204	AB	085°	-09°	6.1 m	なし	増田II
SJ 205	ABC	072°	± 0°	6.2 m	205 < 204・206	増田I
SJ 206	AB	067°	-07°	6.2 m	206 > 205・207	増田I
SJ 207	AB	247°	± 0°	6.2 m	207 < 206	増田I
SJ 208	ab	039°	+08°	6.5 m	なし	増田II
SJ 209	A	230°	+05°	6.3 m	209 < 136・214	増田I
SJ 210	AB	217°	-03°	6.3 m	なし	増田I
SJ 211	a'b	235°	+08°	6.6 m	211 < 011	増田I
SJ 212	Ab'	223°	+03°	6.5 m	011 < 212 < 118	増田I
SJ 213	AB	044°	-11°	6.2 m	213 > 011	増田I
SJ 214	ab	041°	± 0°	6.1 m	214 > 209	増田I
SJ 215	Ab'c	065°	+03°	6.3 m	215 < 122	増田I
SJ 216	Ab'	034°	± 0°	6.5 m	216 < 113	増田I
SJ 217	AB	045°	-04°	6.6 m	なし	増田I
SJ 219	AB	038°	-04°	6.3 m	219 > 220	増田I
SJ 220	AB	038°	+11°	6.3 m	106 < 220 < 219	増田I
SJ 221	ab	218°	不明	6.7 m	221 < 131・132	増田I

V. 総 括

Tab.6 津留遺跡1区 土器棺墓一覧IV

番 号	形 式	方 位 角	埋 置 角	墓 塚 底 面	切り合い関係 (旧<新)	時 期
SJ 2 2 2	a b'	0 5 8°	+ 0 3°	6. 7 m	2 2 2 < 1 3 3	増田 I
SJ 2 2 3	AB	3 3 6°	+ 0 3°	6. 2 m	2 2 3 < 1 8 4	増田 I
SJ 2 2 4	A b'	0 5 1°	- 0 7°	6. 5 m	2 2 4 < 1 8 4	増田 II
SJ 2 2 5	AB	0 8 4°	- 0 5°	6. 6 m	な し	増田 II
SJ 2 2 7	AB	0 6 3°	- 0 7°	6. 2 m	2 2 7 < 1 8 7	増田 II
SJ 2 2 8	AB	2 4 0°	- 0 8°	6. 4 m	2 2 8 < 1 8 4 ・ 2 2 7	増田 I
SJ 2 2 9	A	0 7 8°	- 0 5°	6. 3 m	な し	増田 II
SJ 2 3 1	AB	0 6 7°	+ 2 3°	6. 3 m	な し	増田 I
SJ 2 3 2	AB c	0 7 6°	不 明	6. 9 m	な し	増田 II
SJ 2 3 3	AB	2 7 1°	± 0°	6. 3 m	な し	増田 II
SJ 2 3 4	AB	0 9 5°	± 0°	6. 1 m	な し	増田 I
SJ 2 3 5	AB	2 7 0°	- 0 5°	6. 4 m	な し	増田 II
SJ 2 3 6	AB	1 1 1°	- 0 3°	6. 3 m	な し	増田 II
SJ 2 3 7	a b c	2 6 1°	± 0°	6. 5 m	な し	増田 II
SJ 2 3 8	AB	1 0 6°	± 0°	6. 7 m	な し	増田 II
SJ 2 3 9	a b	0 6 7°	+ 0 4°	6. 9 m	な し	増田 III
SJ 2 4 0	AB	2 5 4°	± 0°	6. 3 m	な し	増田 I
SJ 2 4 1	AB	2 7 4°	± 0°	6. 3 m	な し	増田 I
SJ 2 4 2	AB	0 8 3°	- 0 4°	6. 8 m	な し	増田 II
SJ 2 4 3	AB	1 1 4°	- 0 7°	6. 5 m	な し	増田 II
SJ 2 4 4	AB c	0 6 8°	+ 0 4°	6. 7 m	な し	増田 II
SJ 2 4 5	AB	0 8 6°	± 0°	6. 6 m	な し	増田 II
SJ 2 4 6	AB c	1 0 8°	± 0°	6. 6 m	な し	増田 II
SJ 2 4 7	AB c	1 0 7°	+ 0 6°	6. 3 m	な し	増田 II
SJ 2 4 9	AB	0 7 8°	- 0 5°	6. 3 m	な し	増田 I
SJ 2 5 0	a b c d	2 6 8°	± 0°	6. 7 m	な し	増田 I
SJ 2 5 1	AB	1 1 6°	± 0°	6. 7 m	な し	増田 II
SJ 2 5 2	AB	1 0 1°	± 0°	6. 6 m	な し	増田 II
SJ 2 5 3	AB	1 0 6°	+ 0 7°	6. 6 m	な し	増田 II
SJ 2 5 4	a b	1 0 5°	不 明	7. 1 m	な し	増田 II
SJ 2 5 5	a b	1 0 0°	+ 0 7°	7. 0 m	な し	増田 III
SJ 2 5 6	AB	0 9 3°	± 0°	6. 7 m	な し	増田 II
SJ 2 5 7	A b'	1 4 0°	+ 2 1°	6. 9 m	な し	増田 III
SJ 2 5 8	AB	0 9 0°	不 明	7. 0 m	な し	増田 III
SJ 2 5 9	a b	1 1 1°	± 0°	6. 9 m	な し	増田 I
SJ 2 6 0	AB	0 9 0°	- 0 7°	6. 6 m	な し	増田 I
SJ 2 6 1	ABC	2 7 4°	± 0°	6. 2 m	な し	増田 I
SJ 2 6 2	a b	0 8 1°	不 明	7. 0 m	な し	増田 II
SJ 2 6 3	AB	2 4 8°	± 0°	6. 7 m	な し	増田 II

## 4. 津留遺跡1区の墓地の変遷

Tab.7 津留遺跡1区 土器棺墓一覧V

番 号	形 式	方 位 角	埋 置 角	墓 墳 底 面	切 り 合 い 関 係 (旧<新)	時 期
SJ 264	a b	025°	不 明	7.0 m	な し	増田II
SJ 265	a b	100°	± 0°	7.0 m	な し	増田II
SJ 267	a'b	259°	+13°	6.8 m	な し	増田I
SJ 268	a b c	278°	± 0°	7.1 m	な し	増田I
SJ 269	AB	104°	± 0°	6.8 m	な し	増田II
SJ 270	AB	251°	-07°	6.4 m	な し	増田I
SJ 271	AB	091°	± 0°	6.8 m	な し	増田III
SJ 272	AB	063°	± 0°	6.1 m	な し	増田II
SJ 273	ABC	070°	-05°	5.7 m	な し	増田I
SJ 274	a b	087°	± 0°	6.5 m	な し	増田III
SJ 275	a b	226°	± 0°	6.4 m	な し	増田I
SJ 276	a b'	092°	不 明	6.5 m	276 < 277	増田II
SJ 277	AB	072°	不 明	6.4 m	277 > 276	増田III
SJ 278	AB	055°	± 0°	6.3 m	な し	増田III
SJ 279	AB	081°	± 0°	6.3 m	な し	増田III
SJ 280	AB	048°	± 0°	6.2 m	な し	増田III
SJ 281	ABC	070°	-07°	6.6 m	な し	増田I
SJ 282	AB	264°	± 0°	6.3 m	な し	増田II
SJ 283	AB	081°	-09°	6.1 m	な し	増田II
SJ 284	a b	091°	不 明	6.6 m	な し	増田II
SJ 285	AB	066°	不 明	6.5 m	285 > 286	増田II
SJ 286	AB	051°	-08°	6.2 m	286 < 285	増田II
SJ 287	a b	081°	不 明	6.8 m	287 > 288	増田III
SJ 288	ABC	048°	± 0°	6.0 m	288 < 287	増田I
SJ 289	AB	047°	± 0°	6.2 m	な し	増田III
SJ 290	AB	069°	± 0°	6.5 m	な し	増田III
SJ 291	a b	338°	不 明	6.7 m	な し	増田II
SJ 292	a b c	211°	+05°	6.3 m	な し	増田I
SJ 293	AB	037°	-07°	6.4 m	な し	増田II
SJ 294	AB	061°	± 0°	6.4 m	294 > 295	増田II
SJ 296	AB	243°	-08°	6.0 m	な し	増田II
SJ 297	AB	270°	± 0°	6.4 m	な し	増田II
SJ 298	AB	230°	± 0°	6.1 m	な し	増田I
SJ 299	a b	115°	不 明	6.9 m	な し	増田III
SJ 300	ABC	058°	± 0°	6.3 m	な し	増田I
SJ 301	a b	275°	-03°	6.7 m	な し	増田II
SJ 302	AB	059°	± 0°	6.5 m	な し	増田II
SJ 303	a b	067°	± 0°	6.7 m	な し	増田III
SJ 304	a b	216°	不 明	6.9 m	な し	増田I

V. 総 括

Tab.8 津留遺跡1区 土器棺墓一覽VI

番 号	形 式	方位角	埋置角	墓城底面	切り合い関係 (旧<新)	時 期
SJ 305	AB <sup>c</sup>	230°	-03°	6.5 m	なし	増田 I
SJ 306	ab	082°	± 0°	6.6 m	なし	増田 III
SJ 307	AB	053°	-03°	6.1 m	なし	増田 II
SJ 308	ab	089°	± 0°	6.7 m	308 > 309・379	増田 III
SJ 309	AB	002°	-04°	6.3 m	309 < 308	増田 III
SJ 310	AB	047°	± 0°	6.1 m	なし	増田 I
SJ 312	ab	226°	-07°	6.6 m	なし	増田 I
SJ 313	AB	046°	-08°	6.2 m	なし	増田 I
SJ 314	AB	220°	± 0°	6.3 m	なし	増田 II
SJ 315	ab	058°	-08°	6.5 m	なし	増田 II
SJ 316	AB	227°	-05	6.1 m	なし	増田 I
SJ 317	AB	039°	-05	6.0 m	なし	増田 I
SJ 318	AB	222°	± 0°	6.2 m	なし	増田 I
SJ 319	AB	043°	-10°	6.0 m	319 < 371	増田 I
SJ 320	AB	232°	± 0°	6.0 m	なし	増田 II
SJ 321	ab'	055°	-08°	6.6 m	321 < 322	増田 I
SJ 322	AB	055°	± 0°	6.1 m	322 > 321・323	増田 II
SJ 323	ab	045°	-10°	6.1 m	323 < 322・324	増田 I
SJ 324	ab	227°	+04°	6.3 m	324 > 323	増田 II
SJ 325	AB	129°	-03°	6.4 m	325 < 326・327	増田 II
SJ 326	ab'	224°	不明	6.6 m	326 > 325・327	増田 III
SJ 327	AB	222°	± 0°	6.2 m	327 < 325・326	増田 I
SJ 328	AB	047°	-11°	6.2 m	なし	増田 I
SJ 329	AB	140°	不明	7.0 m	なし	増田 III
SJ 330	AB	045°	-05°	6.4 m	なし	増田 III
SJ 331	A	037°	± 0°	6.4 m	なし	増田 I
SJ 332	AB	348°	± 0°	6.0 m	なし	増田 II
SJ 333	a'b'	240°	±90°	6.5 m	なし	増田 II
SJ 334	AB	062°	不明	6.3 m	なし	増田 III
SJ 335	AB	067°	± 0°	6.0 m	なし	増田 III
SJ 336	ab	259°	+03°	6.1 m	なし	増田 I
SJ 337	AB	222°	-07°	6.6 m	なし	増田 I
SJ 338	AB	042°	-05°	6.3 m	なし	増田 I
SJ 339	AB	315°	-03°	6.4 m	339 > 341	増田 I
SJ 340	AB	041°	-05°	6.4 m	340 > 341	増田 II
SJ 341	AB	047°	± 0°	6.3 m	341 < 339・340	増田 I
SJ 342	ab	180°	-08°	6.5 m	なし	増田 III
SJ 343	AB	087°	-03°	6.2 m	なし	増田 III
SJ 345	ab	114°	不明	6.6 m	345 > 042	増田 I

## 4. 津留遺跡1区の墓地の変遷

Tab.9 津留遺跡1区 土器棺墓一覧VII

番 号	形 式	方位角	埋置角	墓壇底面	切り合い関係 (旧<新)	時 期
SJ 346	ABC	252°	-11°	6.3 m	なし	増田II
SJ 347	ab	065°	+24°	6.4 m	なし	増田I
SJ 348	AB	248°	+19°	6.0 m	なし	増田I
SJ 349	abc	235°	+08°	6.3 m	なし	増田I
SJ 350	a'bcd	265°	-03°	6.2 m	なし	増田I
SJ 351	a'b	280°	+03°	6.5 m	なし	増田II
SJ 352	ab	058°	+23°	6.2 m	なし	増田III
SJ 353	ABC	072°	+03°	6.2 m	なし	増田I
SJ 354	AB	229°	-05°	5.7 m	なし	増田I
SJ 355	ab	209°	-05°	6.7 m	なし	増田III
SJ 356	AB	243°	+23°	6.5 m	なし	増田II
SJ 357	ab	034°	± 0°	6.6 m	なし	増田III
SJ 358	AB	226°	+03°	6.3 m	なし	増田II
SJ 359	AB	056°	± 0°	6.9 m	なし	増田III
SJ 360	abc	075°	± 0°	6.1 m	なし	増田I
SJ 361	Ab	090°	不明	7.1 m	なし	増田III
SJ 362	a'b	272°	不明	7.0 m	なし	増田I
SJ 363	a	233°	± 0°	6.9 m	なし	増田I
SJ 364	AB	242°	-04°	6.5 m	なし	増田II
SJ 365	ABC	077°	+20°	6.2 m	なし	増田I
SJ 366	AB	259°	+21°	6.3 m	なし	増田I
SJ 367	AB	280°	± 0°	6.6 m	なし	増田II
SJ 368	ABC	278°	+12°	6.2 m	なし	増田I
SJ 369	ab	061°	-17°	6.3 m	なし	増田I
SJ 370	ab	080°	不明	6.9 m	なし	増田I
SJ 371	a	298°	+34°	6.4 m	371>319	増田III
SJ 372	AB	264°	± 0°	6.6 m	なし	増田II
SJ 373	AB	103°	-07°	6.9 m	なし	増田II
SJ 374	AB	042°	+08°	5.9 m	374>037	増田I
SJ 375	AB	036°	-03°	5.9 m	375>036	増田I
SJ 376	ABCd	093°	± 0°	6.2	なし	増田I
SJ 377	ABC	088°	+19°	6.2 m	なし	増田I
SJ 378	abc	038°	+05°	6.5 m	378>032	増田I
SJ 379	ab	245°	-05°	6.4 m	379<308	増田II
SJ 380	a'b'	022°	+28°	6.5 m	380>040	増田II
SJ 381	AB	052°	+05°	6.3 m	なし	増田III
SJ 382	a'bc	071°	-06°	6.5 m	なし	増田I

V. 総 括

Tab.10 津留遺跡1区 木棺墓一覧

番 号	方 位 角	墓 墳 底 面	切り合い関係 (旧<新)	時 期
SP 0 0 1	2 3 2°	5. 9 m	な し	不 明
SP 0 0 5	0 4 3°	6. 5 m	な し	不 明
SP 0 0 6	2 2 5°	6. 4 m	0 0 6 < 1 2 6	増田 I 期
SP 0 0 7	0 4 5°	6. 5 m	な し	不 明
SP 0 0 9	0 9 2°	5. 8 m	な し	不 明
SP 0 1 0	1 1 0°	6. 3 m	な し	不 明
SP 0 1 1	2 2 3°	6. 4 m	0 1 1 < 2 1 3	不 明
SP 0 1 3	0 7 4°	6. 1 m	0 1 3 < 1 8 9・1 9 4	不 明
SP 0 1 5	2 6 7°	6. 5 m	0 1 5 < 1 7 8・1 7 9	不 明
SP 0 1 6	2 7 4°	6. 3 m	0 1 6 < 1 3 5	不 明
SP 0 1 8	0 8 3°	6. 5 m	な し	不 明
SP 0 1 9	2 5 0°	6. 2 m	な し	不 明
SP 0 2 0	2 0 9°	6. 5 m	な し	不 明
SP 0 2 6	0 2 2°	6. 3 m	な し	不 明
SP 0 2 7	2 6 6°	6. 4 m	な し	不 明
SP 0 2 9	0 4 0°	6. 5 m	な し	不 明
SP 0 3 2	0 7 2°	6. 2 m	な し	不 明
SP 0 3 4	2 3 1°	6. 0 m	な し	不 明
SP 0 3 5	0 4 5°	6. 3 m	な し	不 明
SP 0 3 6	0 4 4°	6. 6 m	な し	不 明
SP 0 3 7	0 3 7°	6. 0 m	0 3 7 < 3 7 5	不 明
SP 0 3 8	0 9 0°	5. 9 m	な し	不 明
SP 0 4 0	0 4 2°	6. 4 m	0 4 0 < 1 8 0	不 明
SP 0 4 1	2 3 1°	6. 0 m	0 4 1 < 2 9 0	不 明
SP 0 4 2	0 9 3°	6. 1 m	0 4 2 < 3 4 5	不 明
SP 0 4 4	0 9 3°	6. 5 m	な し	不 明
SP 0 4 5	0 9 2°	6. 4 m	な し	不 明
SP 0 4 6	0 8 3°	6. 3 m	な し	不 明
SP 0 4 7	0 5 0°	6. 8 m	な し	不 明
SP 0 4 8	0 7 3°	6. 3 m	な し	不 明
SP 0 4 9	0 8 1°	6. 2 m	な し	不 明
SP 0 5 0	0 9 5°	6. 4 m	な し	不 明
SP 0 6 5	0 8 2°	5. 9 m	な し	不 明
SP 0 6 7	2 4 7°	6. 4 m	な し	不 明

## 4. 津留遺跡1区の墓地の変遷

Tab.11 津留遺跡1区 土墳墓一覧

番号	方位角	墓墳底面	切り合い関係(旧<新)	時期
SP 0 1 4	2 5 2°	5. 9 m	なし	不明
SP 0 3 0	2 7 3°	6. 5 m	なし	不明
SP 0 3 1	0 6 7°	6. 3 m	なし	不明
SP 0 3 9	2 3 4°	6. 4 m	なし	不明
SP 0 6 6	2 2 7°	6. 2 m	なし	不明
SP 0 7 1	0 6 7°	6. 2 m	なし	不明

Tab.12 津留遺跡1区 併用墓一覧

番号	方位角	墓墳底面	切り合い関係(旧<新)	時期
SP 0 0 8	0 6 8°	6. 0 m	0 0 8 < 1 9 5	増田I期
SP 0 2 4	0 5 7°	6. 4 m	なし	増田I期
SP 0 3 3	0 2 7°	6. 1 m	なし	増田I期
SP 0 4 3	0 7 3°	6. 5 m	なし	増田I期
SP 1 8 8	0 8 8°	6. 2 m	なし	増田II期
SP 2 9 5	0 5 4°	6. 4 m	なし	増田I期
SC 3 4 4	0 3 5°	6. 3 m	なし	増田I期

圧倒的に多いが、それ以外は上下にばらつきが大きい。

## 増田遺跡群第II期の分布状況 (Fig.266)

一部に列埋葬の軸線上での造墓活動が続くが、この段階で列埋葬の形成は終わっている。列埋葬以外の埋葬単位での造墓活動が活発になり、切り合い関係も多くなる。方位角をみると、列埋葬に属するものは軸線の方位を維持しているが、それ以外のものの方位は一定の範囲には収束せず、ばらつきが大きい。埋葬単位が小規模に分化し、小集団ごとに方位が異なるためか。埋置角は水平埋置が圧倒的に多く、それ以外は上下のばらつきが大きい。

## 増田遺跡群第III期の分布状況 (Fig.267)

列埋葬での造墓活動は完全に終わっている。津留遺跡1区での造墓活動も、この段階ではピークを過ぎ、土器棺墓の数は激減している。もはや土器棺墓に明確なまとまりは看取できず、方位角は一定範囲に収束する傾向を失っている。埋置角は、水平埋置より+角をもつものが多く

V. 総 括

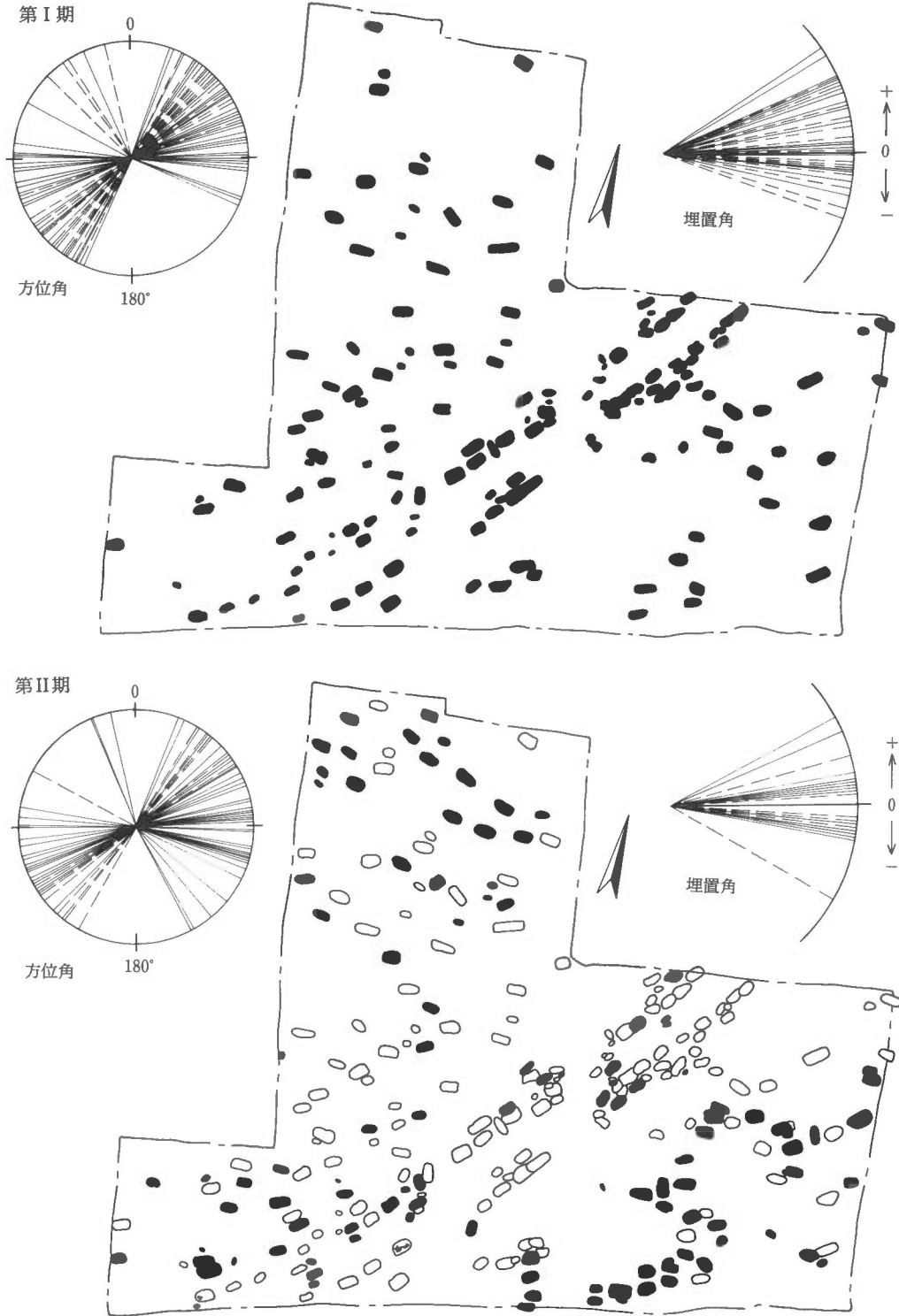


Fig.266 津留遺跡1区墳墓の分布状況I (1/800)

#### 4. 津留遺跡1区の墓地の変遷

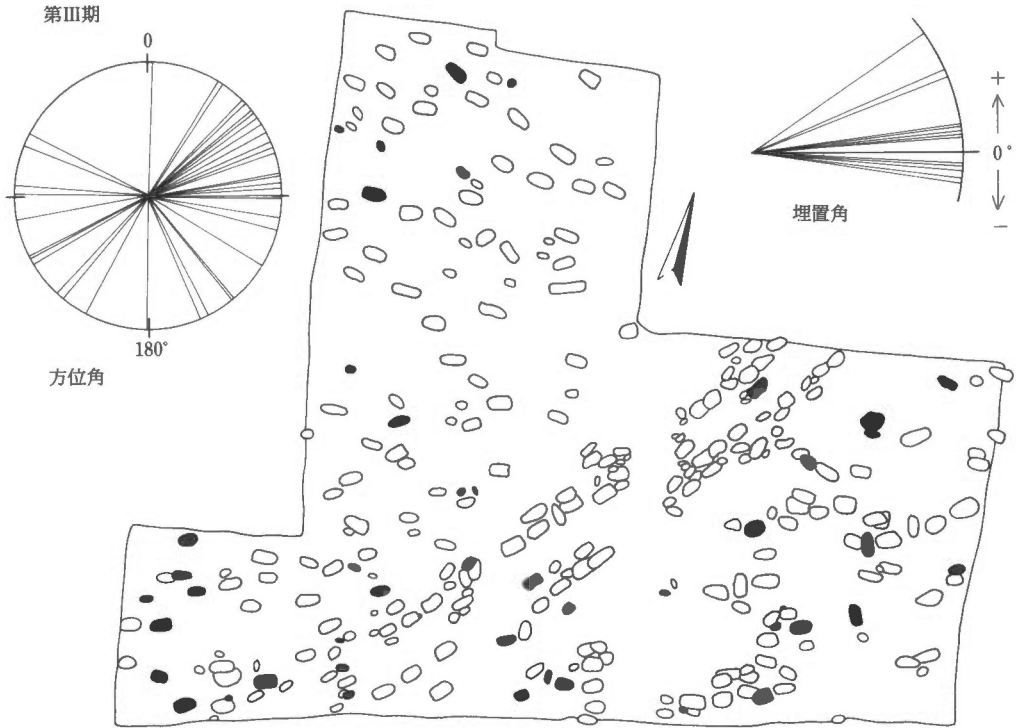


Fig.267 津留遺跡1区墳墓の分布状況II (1/800)

なる。

#### 墳墓の量的な変化

津留遺跡1区での、増田遺跡群第I期から第III期の墳墓の数量は、

第I期：土器棺墓114基・木棺墓40基・土壙墓6基・併用墓6基，合計166基，

第II期：土器棺墓111基・併用墓1基，合計112基，

第III期：土器棺墓47基，合計47基，

となる。第I期には直接的な時期判別の根拠に欠く木棺墓・土壙墓を含めていることを考慮しても、津留遺跡1区での造墓活動は、開始期にあたる第I期で量的なピークをむかえ、第III期に入るとかなり減退することは明確である。第III期で造墓活動が量的に減退することは増田遺跡2区と共通するが、増田遺跡2区での量的なピークは第II期にある。広範な規模が想定される増田遺跡群の弥生時代墓地は、区域によって造墓活動のピークが異なるものか。

#### 5. 多連土器棺墓の起源と変遷

増田遺跡群の前年度報告（前田，1993）で、多連土器棺墓の起源と変遷に関して予備的な考察を行い、多連土器棺墓の起源は木棺・土器棺併用墓から型的に導くことが可能であり、擬朝鮮系無文土器を用いる集団との関連が示唆されるのではないかとしたが、基本的に変更を要

## V. 総 括

する部分もあり、今回さらに検討を加えたい。

### 多連土器棺墓の定義

通常の合わせ口の二連土器棺墓以外に、さらに棺体を継いだかたちで3個以上の棺体を用いる土器棺墓は、佐賀・福岡両県の墓地遺跡の調査でまれに1~2基ほど検出されることがある。これらは、その調査で検出された土器棺墓総数から比較すると微数であり、埋葬時における棺体の破損などによる応急的な用法として理解されている。

前年度に報告した増田遺跡2区の調査では、検出した土器棺墓総数184基に対して3個の棺体を用いる三連土器棺墓16基(8.6%)が検出された。さらに、棺体の配置は定形化(Fig.268のABC式)し、時間的にも明確なピーク(第I期で出現率23.7%, 第II期で7.9%, 第III期で0%)が認められる。こうした状況は、上記のような3個体以上の棺体を用いる土器棺墓が偶発的でイレギュラーなものであるという一般的な理解のされかたとは異なる。増田遺跡群では、一定数の多連土器棺墓が墓制の構成要素として組み込まれ、他の通有の土器棺墓との間に何らかの格差が存在することは明らかである。

こうした増田遺跡群で検出した特有のものを<多連土器棺墓>とし、それ以外の偶発的でイレギュラーなものは<多連土器棺墓>とはしない。

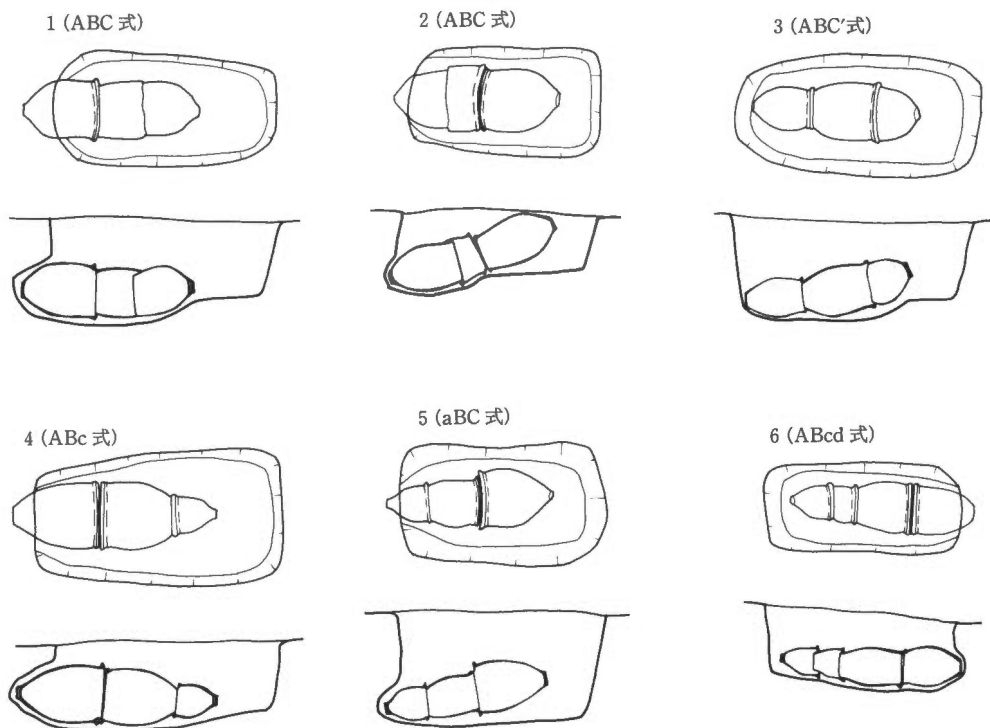


Fig.268 多連土器棺墓の種別 (1/80)

### 多連土器棺墓の出現率

津留遺跡1区では34基の多連土器棺墓を検出し、土器棺墓の検出総数271基に対する多連土器棺墓の出現率は12.5%である。多連土器棺墓は、増田遺跡群第III期には出現しない。第I期での土器棺墓総数に対する出現率は22.8%、第II期では7.2%となる。第II期での出現率が減少するのは、多連土器棺墓が第II期でも早い段階で消滅するためである。増田遺跡2区での多連土器棺墓の出現率は、第I期：23.7%、第II期：7.9%で、津留遺跡1区との出現率と近似する。母数となる検出土器棺墓数は津留遺跡1区・増田遺跡2区とも180基を超えていて、この数値が見かけの上での類似とは考えられない。この数値からは、増田遺跡群の第I期から第II期でも早い段階にかけての土器棺墓は一定数（20%前後）の多連土器棺墓を含んでいることになり、通常の土器棺墓（単棺墓ないし二連棺墓）と多連土器棺墓の差異は、何らかの被葬者の格差を表彰した結果ではないかという推定が導かれる。この棺体用法の上で表彰される何らかの差異は、増田遺跡群第II期の早い段階を過ぎると急速に消滅する。

### 多連棺墓の種別

前稿（前田，1993）で、多連土器棺墓と伸展葬とは関連するとしたが、ここでさらに検討を加えたい。

Fig.267に多連土器棺墓の代表的な種別を示した。バリエーションは多いが基本的には、

- ①類：大形埋葬専用土器を3個以上用いたもの（ABC式など）、
- ②類：大形埋葬専用土器2個に甕形土器などを1個以上継いだもの（ABc式など）、
- ③類：大形埋葬専用土器1個に甕形土器などを2個以上継いだもの（Abc式など）
- ④類：大形埋葬専用土器以外の甕形土器などを3個以上用いたもの（abc式など）、

に4大別できる。多連土器棺墓と伸展葬との関連を考えると、問題となるのは、伸展葬が可能なスペースを多連土器棺墓の棺体内部に確保できかである。伸展葬に（成人として）必要な棺体の深さは、伸展葬を行ったことがほぼ確実と考えられる木棺墓から推定すると、50cm以上は必要である。多連土器棺墓で成人の伸展葬を行う場合、棺体の口径と胴部の打ち欠き部分の径が、この条件に規制される。こう考えた場合、この条件をクリアするのは、上記の①類のみである。②類・③類・④類では、少なくとも成人の伸展葬は実現しないと思われる。

津留遺跡1区で検出した多連土器棺墓は、ABC式：10基・ABc式：7基・aBC式：1基・Abc式：2基・aBc式：1基・abc式：10基・ABcd式：1基・abcd式：2基である。上記の仮定によれば、成人の伸展葬が可能なのは、ABC式の10基のみである。ここで、増田遺跡群第I期・第II期の別でみた場合、

- 第I期；ABC式：9基・ABc式：3基・aBC式：1基・Abc式：2基・aBc式：1基・abc式：7基・abcd式：2基・ABcd式：1基、
- 第II期；ABC式：1基・ABc式：4基・abc式：3基、

となる。津留遺跡1区・増田遺跡2区・3区の棺体の比較観察では、ABC式の棺体に用いられることが圧倒的に多い大形埋葬専用土器A1類は、形態的には古相を示し、第I期の年代幅（甕形土器a1類の存続幅）の中でも比較的早い段階に位置付けられるのではないと思われる。この仮定が正しいとすると、成人の伸展葬が可能な多連土器棺墓は、第I期でも比較的早い段階に集中することになる。

### 併用墓との関連

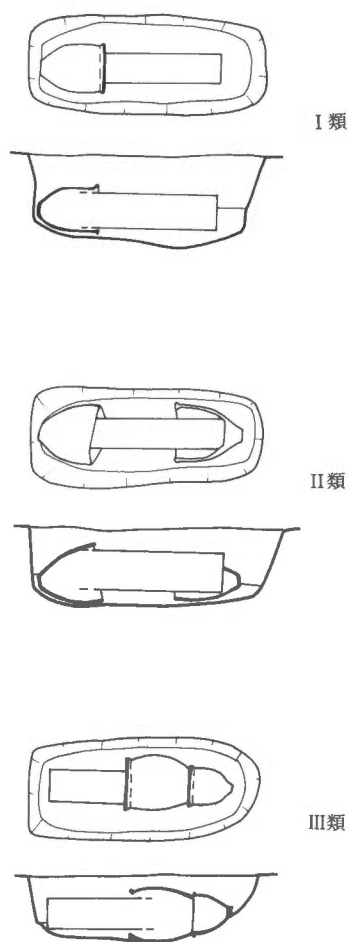
前稿（前田，1993）では、

(1) 組合せ式木棺（伸展葬）の小口板の固定を容易にするために併用墓I類（Fig.269）が発生した

(2) 併用墓I類が多連土器棺墓の祖形となって、伸展葬が可能な多連土器棺墓が発生した

(3) 併用墓でのI類→II類→III類の変遷に並行して、多連土器棺墓の各種別が変遷する

という見通しを述べたが、これは大幅に変更を要する。



(1)に関しては、組合せ式木棺の小口部分を土器棺の棺体で覆った場合、裏込め土による固定が行えず、逆に小口の板の固定は困難になる。併用墓の土層の観察から推定できる木棺の形態は、断面U字形の割貫き式の木棺である可能性が高く、この場合、固定のための裏込め土の必要性は軽くなる。こうした状況でなぜ木棺の一端ないし両端を土器棺の棺体で覆う必要があったかという点は、埋葬される遺体の頭部などを保護するために、土中での堅牢性が木棺より期待できる土器棺を部分的に用いたのではないかと考えられる。(2)については、併用墓I類の棺体より古相を示すものが、多連土器棺墓の棺体に多数存在するため、このように考える根拠が薄弱である。したがって、(3)の見通しも根拠が薄弱であり、成り立たない。

併用墓I類・II類・III類の間に形式的な変遷が存在するか否かは、現状では不明である。

多連土器棺墓と併用墓との関連についても、併用墓III類が多連土器棺墓ABC式と類似した用法で棺

Fig.269 併用墓の種別（1/80）

## 5. 多連土器棺墓の起源と変遷

体の配置を行っていること以外は、はっきりしない。

### 多連土器棺墓の起源と変遷

多連土器棺墓①類が増田遺跡群第Ⅰ期の年代幅の中でも比較的早い段階に位置付けられるという前述した仮定が正しければ、屈膝葬を行う通常の土器棺墓に対して多連土器棺墓は（少なくとも成人の）伸展葬を行うために発生した可能性が高くなる。パリエーションは多いが、種別の量比から考えると、ある段階からはABC式とabc式に収斂されることはほぼ確実である。したがって、成人の伸展葬が可能な多連土器棺墓①類はごく初期のものに限られる可能性が高く、ある段階からは大形埋葬専用土器を用いる多連棺墓でも成人を埋葬する場合は通常の土器棺墓と同様の屈膝葬によるものと思われる。

Fig.270には、特異な埋葬形態である多連土器棺墓と併用墓、単棺墓・二連棺墓で構成された通常形の土器棺墓、通常の木棺墓・土壇墓を区分して、増田遺跡群第Ⅰ期と第Ⅱ期での分布状況を示した。

第Ⅰ期は、列埋葬の大部分が形成された時期にあたる。列埋葬を構成する主体は、通常形の土器棺墓と木棺墓・土壇墓で、多連土器棺墓と併用墓は軸線にのらない位置にごく少数が存在するだけで、原則的には列埋葬は通常形の埋葬施設のみで構成されている。他方、列埋葬以外での埋葬単位では、多連土器棺墓と併用墓の数は多い。列埋葬に属さない土器棺墓での、通常形土器棺墓：多連土器棺墓の比率はほぼ5：4である。明らかに、列埋葬に属する造墓集団とそれ以外の埋葬単位の造墓集団では、選択的に多連土器棺墓・併用墓を用いている。

第Ⅱ期では、多連土器棺墓の数は減少している。これは指摘したように第Ⅱ期でも早い段階で多連土器棺墓が消滅するためである。第Ⅱ期においても列埋葬の形成は続くが、やはり列埋葬には多連土器棺墓は含まれていない。他の埋葬単位に分布している。

前稿（前田，1993）では、こうした状況を踏まえて、

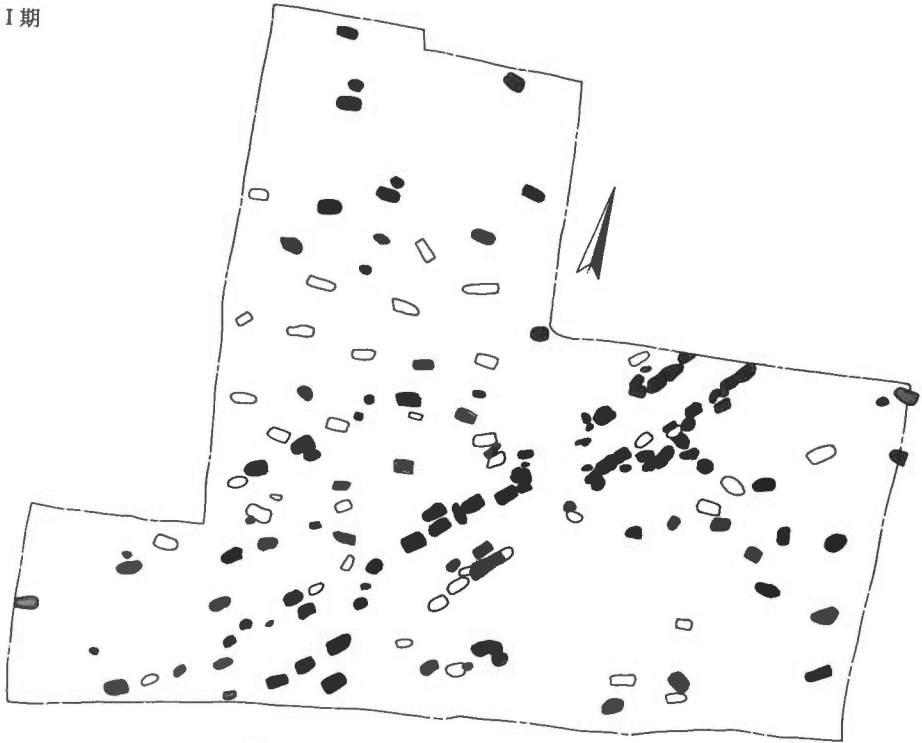
1. 列埋葬は、多連土器棺墓・併用墓を除く、通常形の埋葬施設でほぼ構成される
2. 列埋葬以外の埋葬単位では、かなりの比率で多連土器棺墓・併用墓を採用している
3. 擬朝鮮系無文土器を用いた土器棺墓も列埋葬からは外れる
4. 多連土器棺墓は伸展葬のための埋葬施設である

という前提から、多連土器棺墓・併用墓を用いた造墓集団は伸展葬に強くこだわる人々で、擬朝鮮系無文土器を用いた集団と関連する、という結論を強引にほのめかしている。しかし、これに関しては現状ではやはり無理があり、一旦撤回してさらに後図を期したい。

## 6. 擬朝鮮系無文土器

今回の津留遺跡1区の調査では、擬朝鮮系無文土器（片岡，1990）の牛角把手付長頸壺を用いた小形二連土器棺墓2基（SJ 1 1 1・SJ 2 2 2）を検出した。擬朝鮮系無文土器が土器棺墓の棺体として利用された例は今回が初例であり、棺体として弥生土器が明確に共伴するので、

第I期



第II期

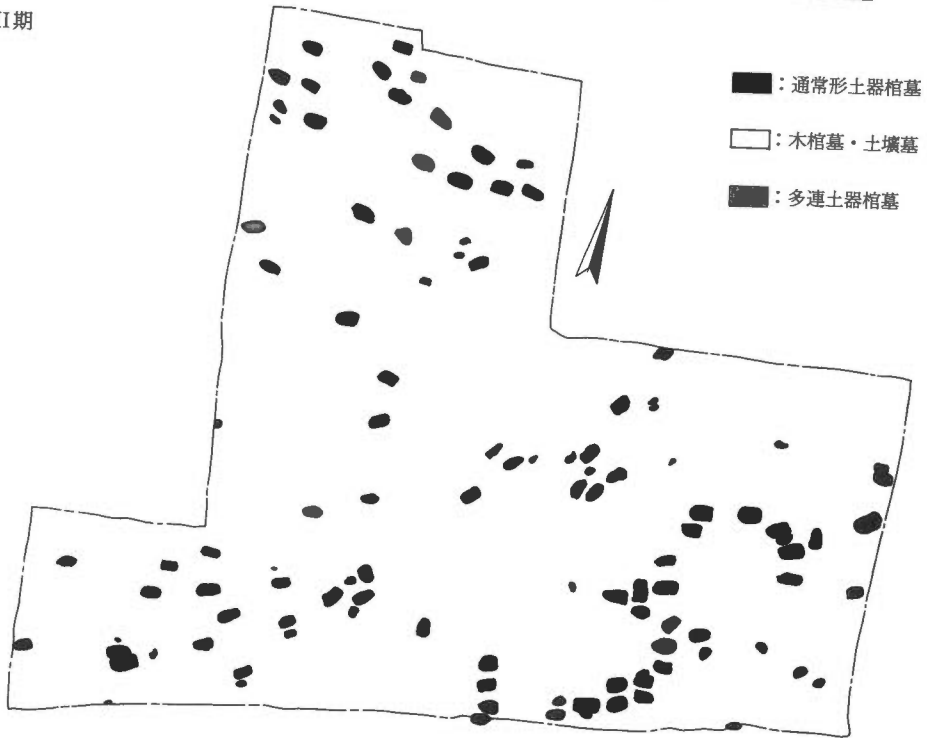


Fig.270 多連土器棺墓の分布状況

6. 擬朝鮮系無文土器

特にくわしくふれることにする。

Fig.271に、SJ 1 1 1 棺体Aである擬朝鮮系無文土器牛角把手付長頸壺を図示した。口径は不明、残存高56.8cm、底径10.0cmをはかる。口縁端部は打ち欠いてあるが、やや外反する口縁であることはわかる。頸部は異常に長く、頸部高：胴部高はほぼ1：1である。頸部はやや外湾しながら上方に長くのび、頸部と胴部の境はやや不明瞭で、最大胴径は上位にあり、ほぼ最大胴径の位置に対向する一対の牛角把手が付く。底部は浅いレンズ状をなす。磨耗のために不明瞭な部分もあるが、外底面を除き、外面にはすべてヘラミガキを施している。頸部外面では、

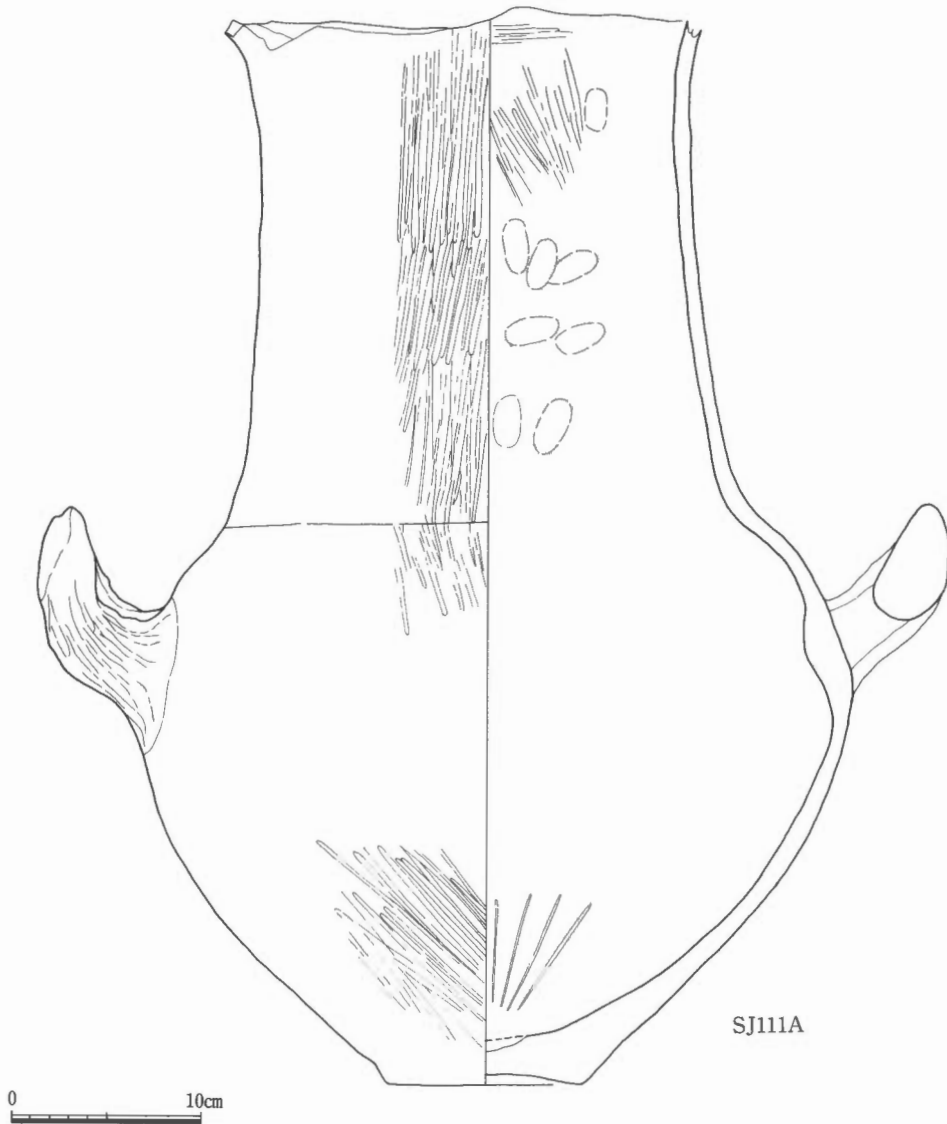


Fig.271 SJ111棺体A (1/4)

## V. 総括

ほぼ縦方向で長い単位のヘラミガキを密に加え、胴部外面では斜方向のヘラミガキを加えている。牛角把手は、指押さえでの成形のため器表面がややデコボコしているが、その上にもヘラミガキを施す。ヘラミガキは頸部内面上位にも及び、横方向と斜方向に加えている。頸部内面中位から胴部内面にかけてはナデと指押さえで仕上げているが、頸部内面では指頭痕が目立つ。外面の色調は暗褐色を呈し、燻焼（黒焼き）したものか。

Fig.272には、SJ 1 1 1 棺体Bである弥生土器甕を図示している。外口径30.2cm、内口径25.0cm、器高36.5cm、底径8.0cmをはかる。口縁はL字形をなし、やや下方へ湾曲する。口縁下ではしまり気味で、口縁下からやや下がった位置に1条の山形突帯がある。最大胴径は中位にあって、胴部は丸みを帯びる。底部は筒形にしまって厚く上げ底状をなす。口縁部は横ナデで仕上げている。胴部外面は口縁から突帯下まで横ナデ、それから下位は全面にハケ目を施している。胴部内面は口縁から内面上位は横ナデ、その下位はナデと指押さえで仕上げている。

Fig.273には、SJ 2 2 2 棺体Aである擬朝鮮系無文土器牛角把手付長頸壺と、SJ 2 2 2 棺体Bである弥生土器甕を図示している。

SJ 2 2 2 棺体Aは、口径21.4cm、器高51.8cm、底径6.4cmをはかる。牛角把手は打ち欠かれていたが、片方はSJ 1 3 4の墓壇埋土から出土して接合した。口縁は外反して、端部はやや肥厚

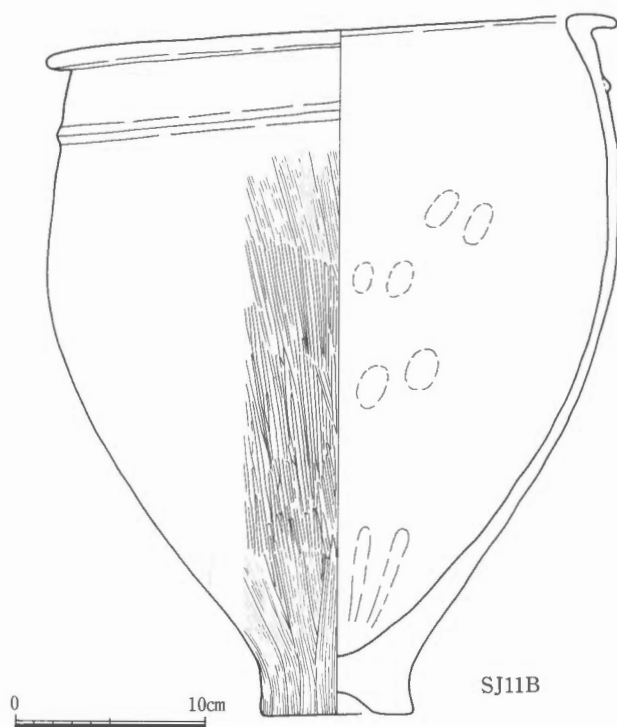
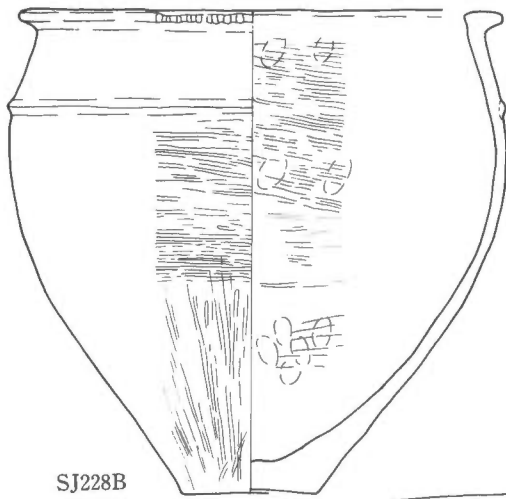


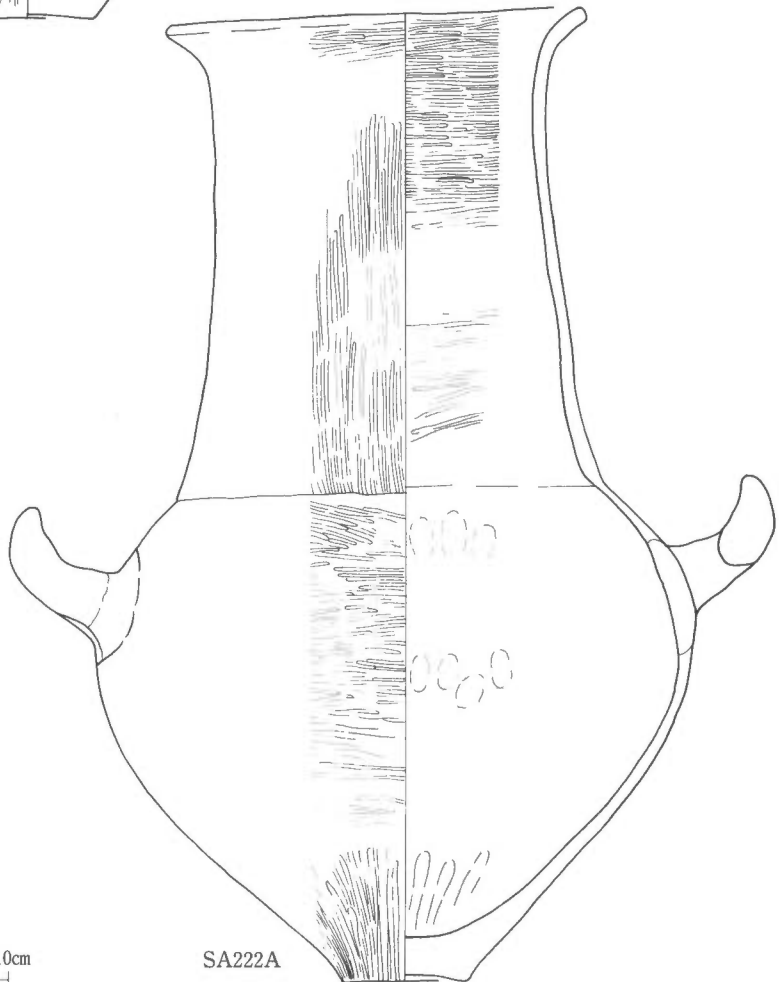
Fig.272 SJ111棺体B (1/4)

する。頸部は異常に長く、頸部高：胴部高はほぼ1：1である。頸部はわずかに外湾しながら上方に長く伸び、頸部と胴部の境は比較的明瞭で、最大胴径は上位にあり、ほぼ最大胴径の位置に対向する一对の牛角把手が付く。底部は浅いレンズ状をなす。磨耗のために不明瞭な部分もあるが、口縁端部と外底面を除く、外面はすべてヘラミガキを施している。頸部外面は口縁下で横方向のヘラミガキ、その下位では長い単位の縦方向のヘラミガキ、胴部外面は上位から中位まで横方

6. 擬朝鮮系無文土器



SJ228B



SA222A



Fig.273 SJ222棺体A・B (1/4)

## V. 総括

向のヘラミガキ、その下では縦方向のヘラミガキを加え、牛角把手にもヘラミガキを施している。頸部内面にも全面に横～斜方向のヘラミガキを施す。胴部内面はナデと指押さえで仕上げている。色調は暗赤褐色を呈し、胴部外面下半には黒斑がある。

SJ 2 2 2 棺体Bは、外口径25.1cm、内口径21.0cm、器高25.9cm、底径7.1cmをはかる。口縁はごく短いL字形をなし、外端には刻み目が入る。口縁下で径はしまり、その下方には1条の山形突帯がある。最大胴径は上位にあって、胴部は丸みを帯びる。底部はごく浅いレンズ状をなす。口縁部は横ナデで仕上げている。外面は、口縁下から突帯までの間が強い横ナデ、胴部中位は横方向のヘラミガキ、下位は縦方向のヘラミガキを施す。内面は、最上位は強い横ナデ、上位から中位までは横方向のヘラミガキを施し、下位はナデと指押さえで仕上げている。外面は黒褐色を呈し、燻焼（黒焼き）したものか。

SJ 1 1 1 棺体Aの擬朝鮮系無文土器牛角把手付長頸壺は、共伴した弥生土器（棺体B）からすると、前述した棺体の分類で甕形土器 a 1 類にあたり、増田遺跡群第 I 期に属するものである。いわゆる（広義の）城之越式に含まれるもので、いわゆる須久 I 式にはあたらないと考える。SJ 2 2 2 棺体Aの擬朝鮮系無文土器牛角把手付長頸壺に共伴する甕は、精製品の部類に属し通常の甕形土器の型式組列からは外れるものだが、短いL字形口縁で、突帯の位置が口縁下の下方にあることから、やはり増田遺跡群第 I 期に属するものとする。したがって、この2個体の擬朝鮮系無文土器牛角把手付長頸壺はどちらも、弥生時代II期（中期前半）でも、いわゆる中期初頭といわれる時期に属すると考えられよう。（前田）

## 文献一覧

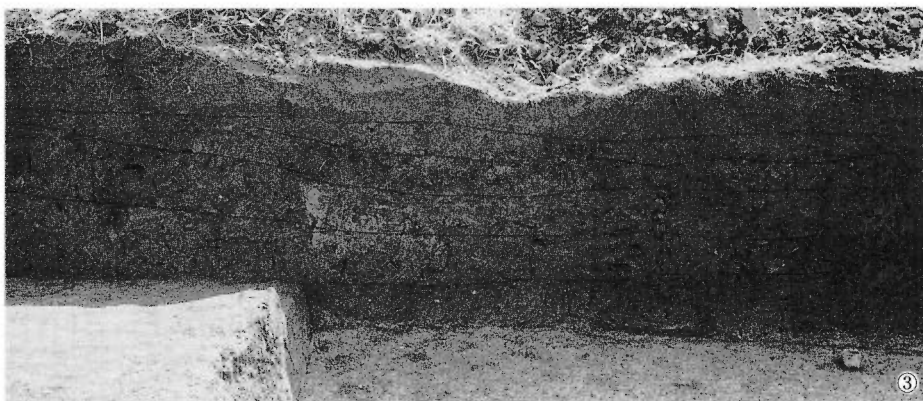
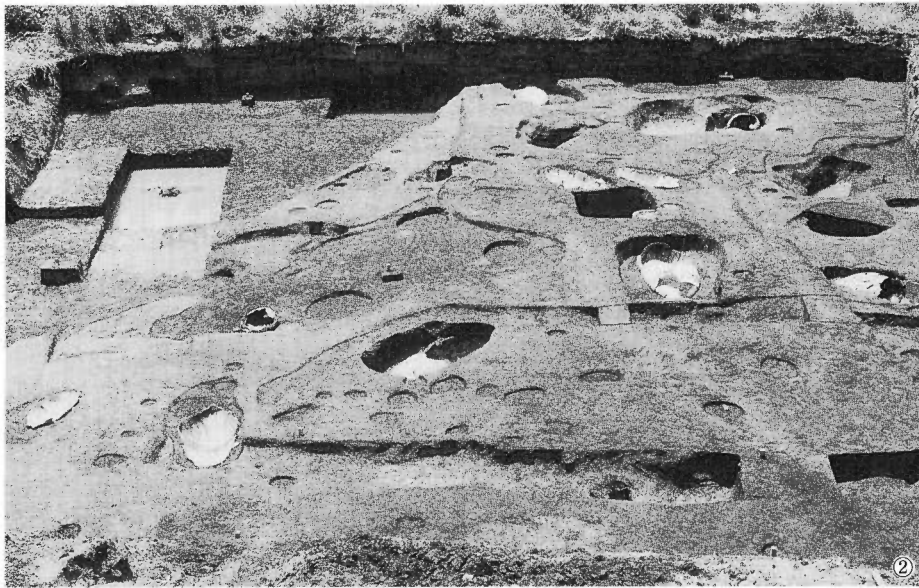
- 片岡宏二 (1990) 日本出土の朝鮮系無文土器。古代朝鮮と日本 (古代史論集 4), 75-116, 名著出版。
- 木島慎治 (1991) 鍋島本村南遺跡 (佐賀市文化財調査報告書35), 佐賀市教育委員会。
- 経済企画庁 (1966) 土地基本分類調査佐賀, 経済企画庁。
- 七田忠昭 編 (1985) 肥前国府跡Ⅲ (佐賀県文化財調査報告書78), 佐賀県教育委員会。
- 高島忠平・樋渡敏章 (1976) 肥前国分寺跡 (大和町文化財調査報告書 1), 大和町教育委員会。
- 田中稿二 (1988) 池上二本松遺跡 (大和町文化財調査報告書 6), 大和町教育委員会。
- 田中稿二 (1989) 佐保遺跡・池上二本松 B 遺跡 (大和町文化財調査報告書 7), 大和町教育委員会。
- 田中稿二 (1990 a) 本村竈遺跡・於保三本松遺跡 (大和町文化財調査報告書10), 大和町教育委員会。
- 田中稿二 (1990 b) 肥前国分寺跡 (大和町文化財調査報告書 9), 大和町教育委員会。
- 田中稿二・松本隆昌 (1992) 大和町内遺跡確認調査 (大和町文化財調査報告書16), 大和町教育委員会。
- 谷澤 仁 (1992) 尼寺一本松遺跡 (大和町文化財調査報告書17), 大和町教育委員会。
- 田平徳栄・中島 恒次郎・木島慎治・松尾吉高 (1990) 惣座遺跡 (佐賀県文化財調査報告書 96), 佐賀県教育委員会。
- 徳永貞紹 (1990) 肥前における中世後期の在地土器。中近世土器の基礎研究Ⅵ, 93-108, 日本中世土器研究会。
- 橋口達也 (1979) 甕棺の編年的研究。九州縦貫自動車道関係埋蔵文化財調査報告31, 133-201, 福岡県教育委員会。
- 樋渡敏章・立石泰久 編 (1978) 肥前国府跡 I (佐賀県文化財調査報告書39), 佐賀県教育委員会。
- 樋渡敏章・田平徳栄 編 (1981) 肥前国府跡Ⅱ (佐賀県文化財調査報告書58), 佐賀県教育委員会。
- 福田義彦 (1986) 増田遺跡, 鍋島土地整理組合。
- 福田義彦 (1991) 東高木遺跡 (佐賀市文化財調査報告書36), 佐賀市教育委員会。
- 前田達男 (1993) 増田遺跡群 I (佐賀市文化財調査報告書43), 佐賀市教育委員会。
- 森田 勉・横田 賢次郎 (1978) 大宰府出土の輸入中国陶器について—型式分類と編年を中心として—。九州歴史資料館研究論集 4, 1-26, 九州歴史資料館。



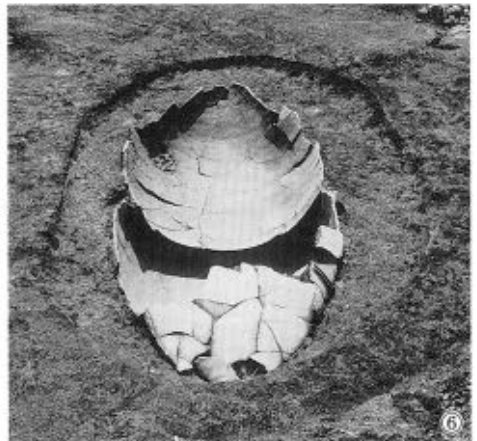
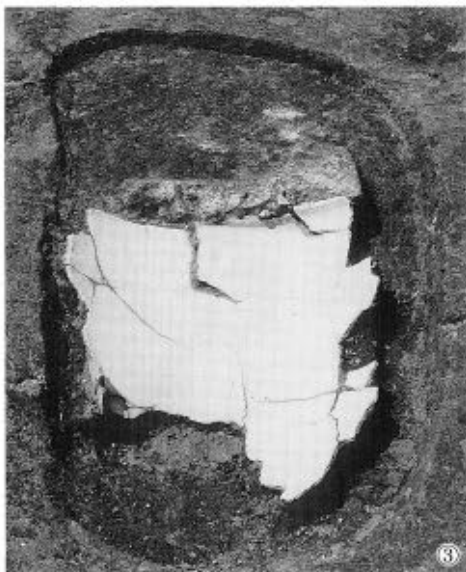
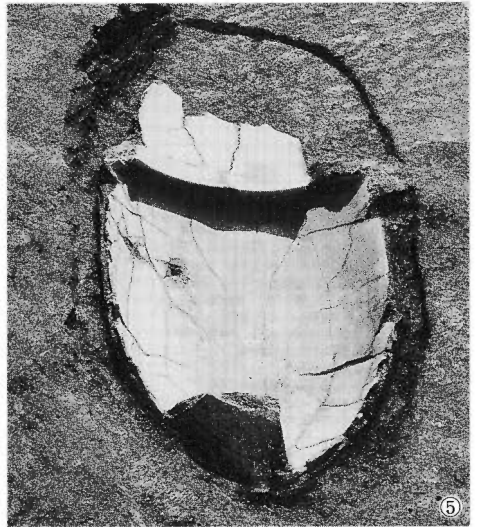
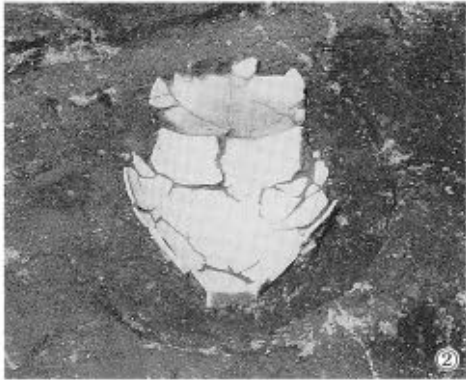
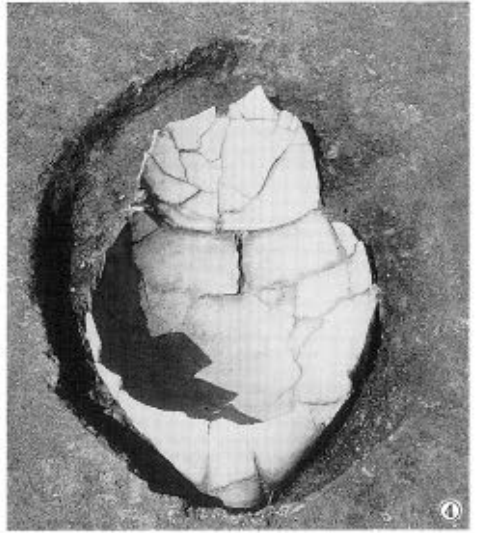
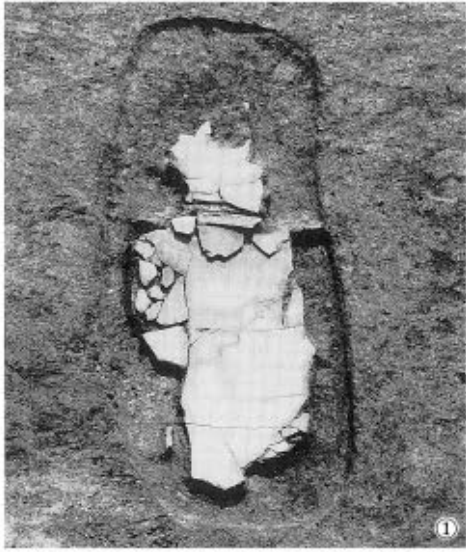
津留遺跡1区遠景（増田遺跡3区から津留遺跡1区を望む）

遺物写真は挿図と対照できるように  
挿図番号を表記した。

③	SD100	(98-22)
写真番号	遺構番号	Fig 番号 遺物番号

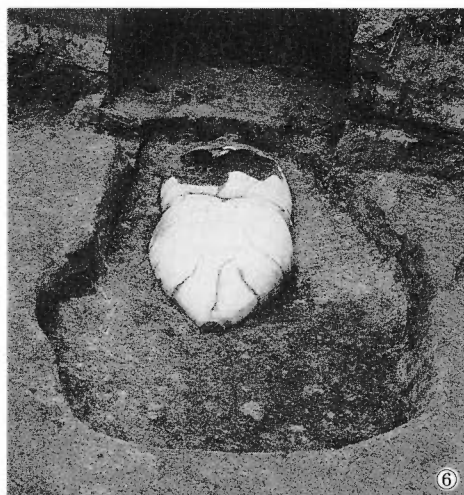
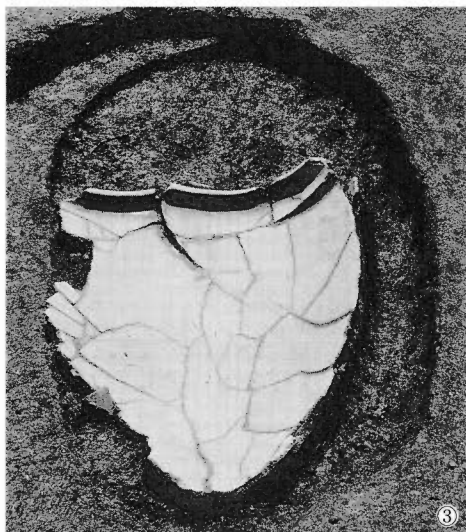
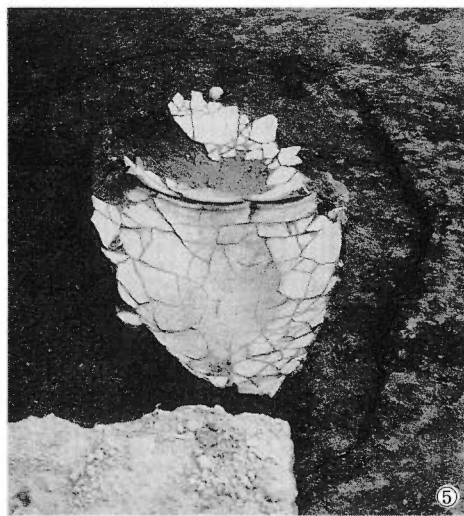
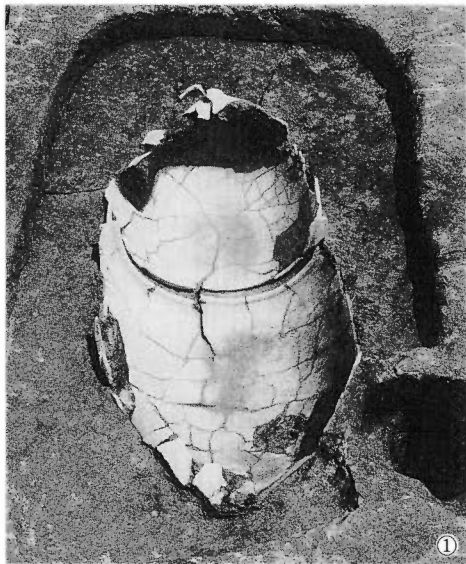


- ①：増田遺跡 3 区東側
- ②：増田遺跡 3 区西側
- ③：増田遺跡 3 区北壁



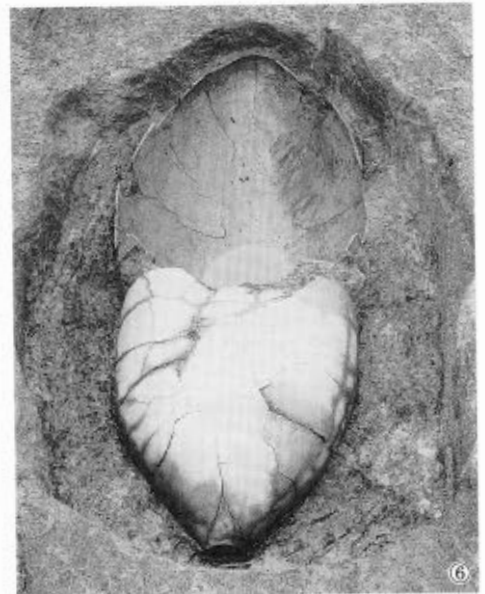
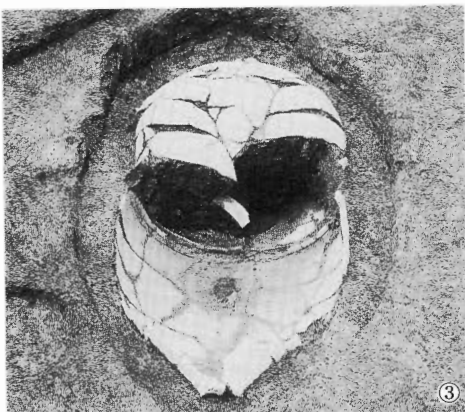
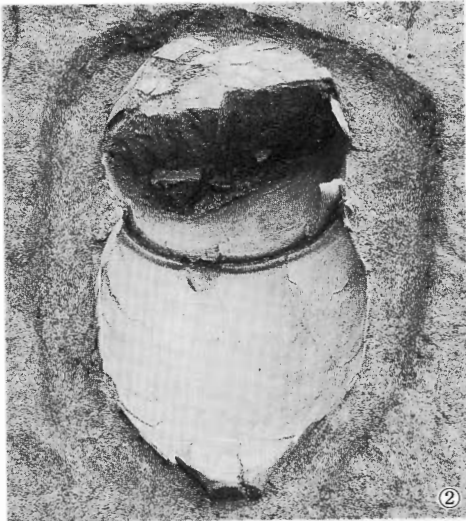
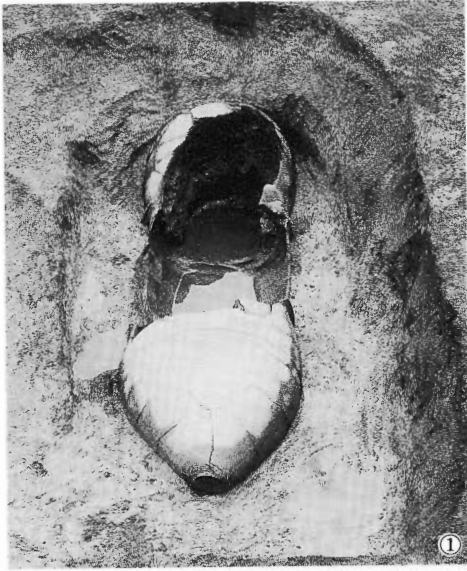
① : SJ001 (西から)  
② : SJ002 (東から)  
③ : SJ003 (北東から)

④ : SJ004 (東から)  
⑤ : SJ005 (西から)  
⑥ : SJ006 (北から)



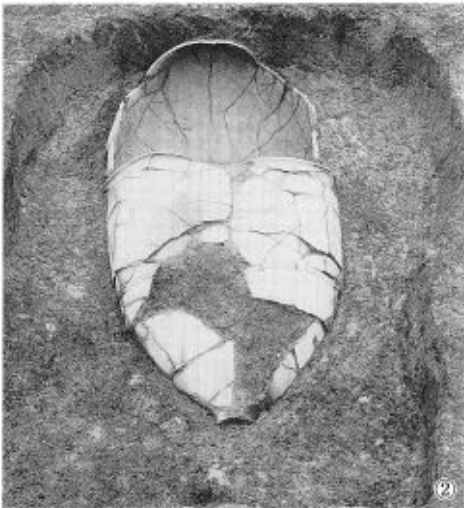
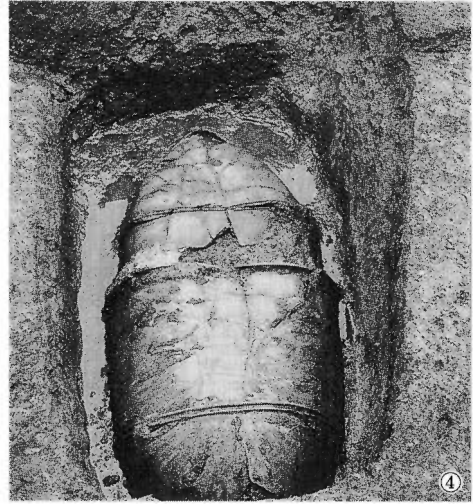
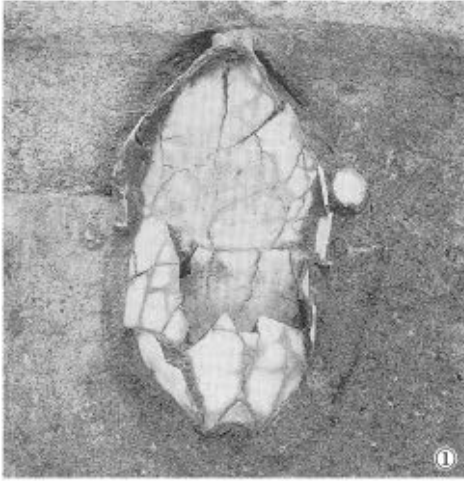
① : SJ007 (西から)  
② : SJ008 (北西から)  
③ : SJ009 (北から)

④ : SJ010 (東から)  
⑤ : SJ011 (西から)  
⑥ : SJ021 (東から)



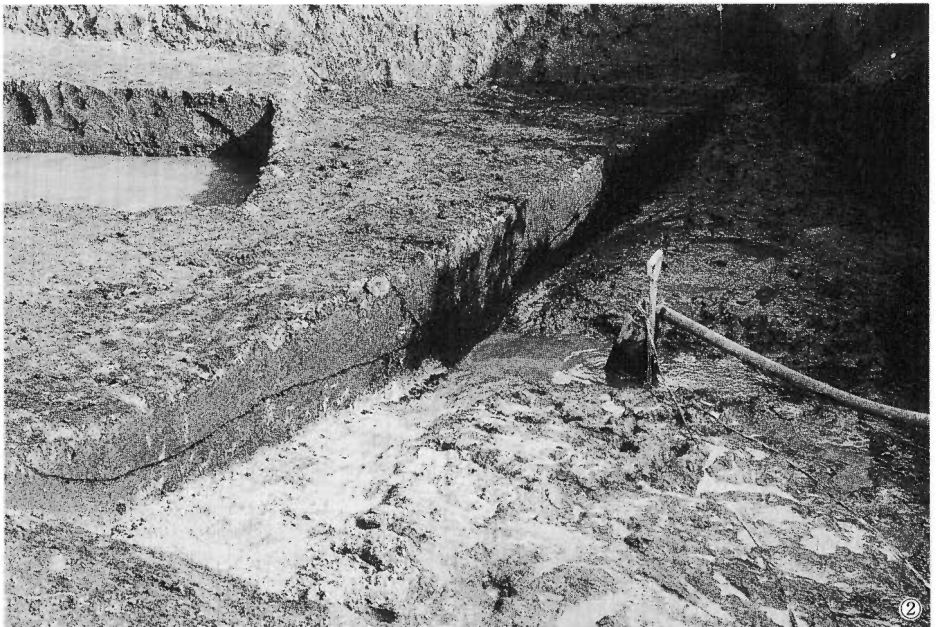
① : SJ022 (東から)  
② : SJ024 (西から)  
③ : SJ025 (北から)

④ : SJ029 (東から)  
⑤ : SJ030 (西から)  
⑥ : SJ031 (東から)



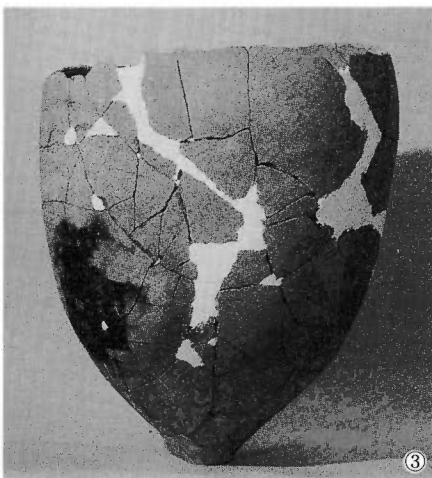
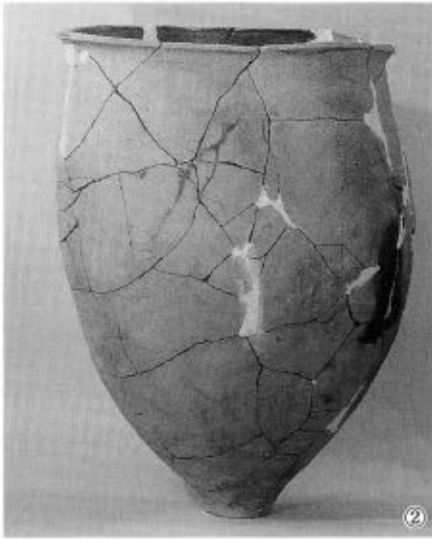
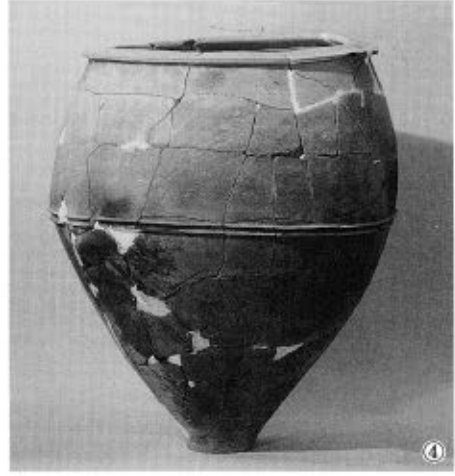
① : SJ033 (西から)  
② : SJ034 (東から)  
③ : SJ035 (東から)

④ : SJ038 (北から)  
⑤ : SP013 (西から)  
⑥ : SD026 (西から)



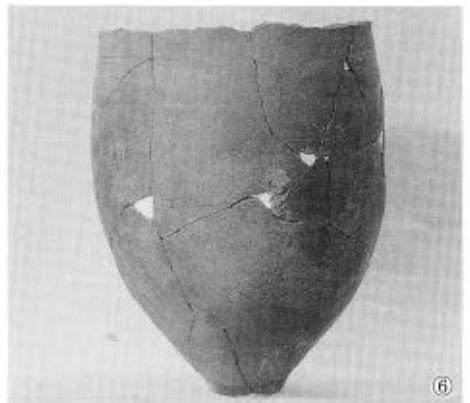
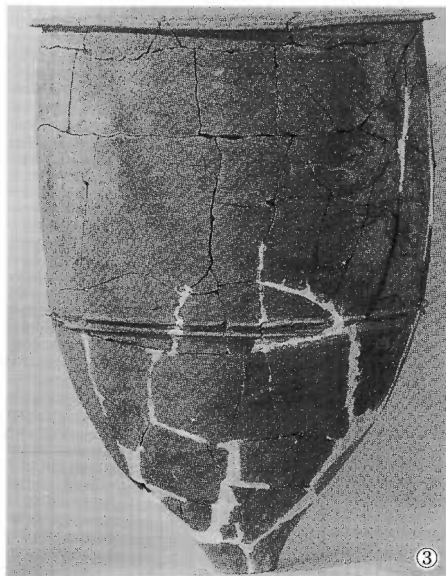
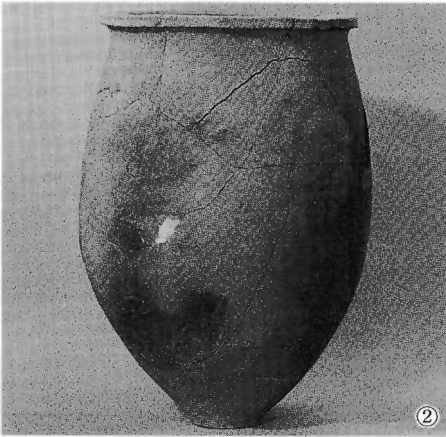
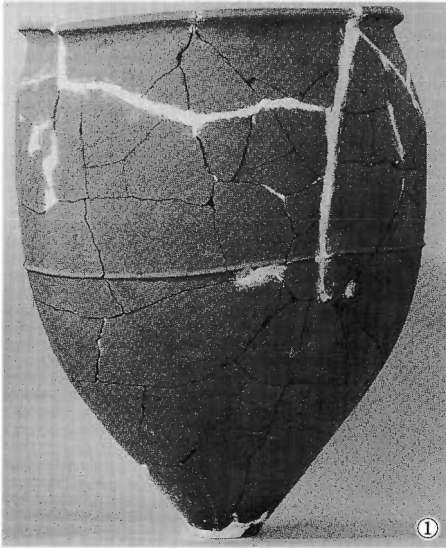
① : SD014 (北から)

② : SD016 (北西から)



① : SJ008A (17-5)  
② : SJ010A (18-8)  
③ : SJ010C (18-10)

④ : SJ038B (20-24)  
⑤ : SJ021B (18-12)  
⑥ : SJ022A (19-13)

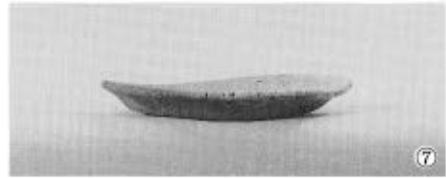


① : SJ022C (19—14)  
② : SJ035A (20—20)  
③ : SJ038A (20—23)

④ : SJ008C (17—19)  
⑤ : SJ004A (17—3)  
⑥ : SJ033B (19—19)



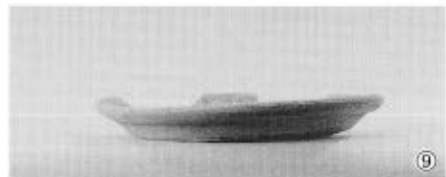
①



⑦



⑧



⑨



②



⑩



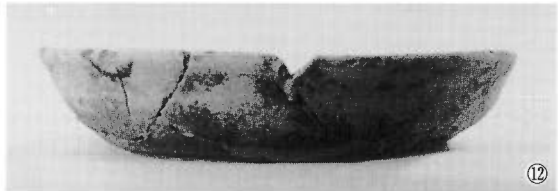
③



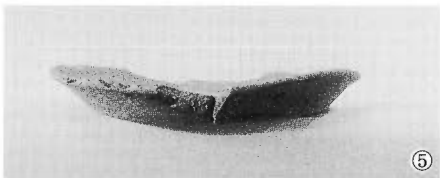
⑪



④



⑫



⑤



⑥



⑬

① : SK015 (23-1)

⑤ : SK018 (32-5)

⑨ : 表採 (38-2)

⑬ : SD016 (26-12)

② : SD016 (26-1)

⑥ : SK018 (32-6)

⑩ : SD016 (26-5)

③ : SD016 (26-2)

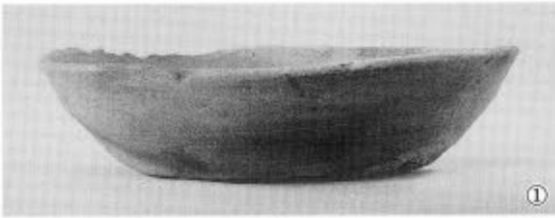
⑦ : SD036 (31-6)

⑪ : SD016 (26-10)

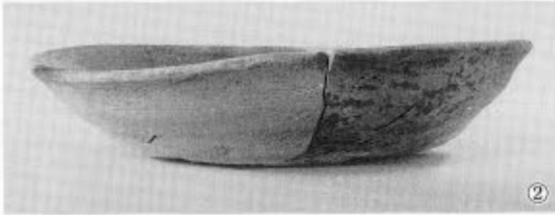
④ : SK018 (32-1)

⑧ : 表採 (38-1)

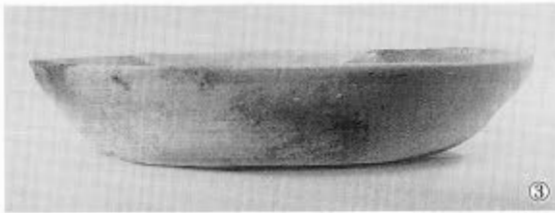
⑫ : SD016 (26-11)



①



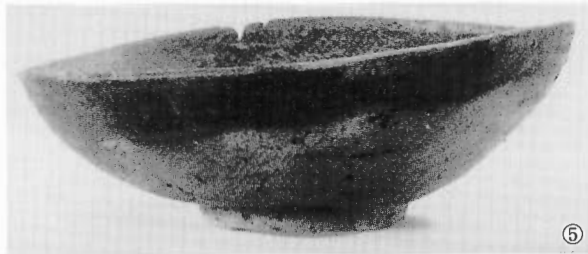
②



③



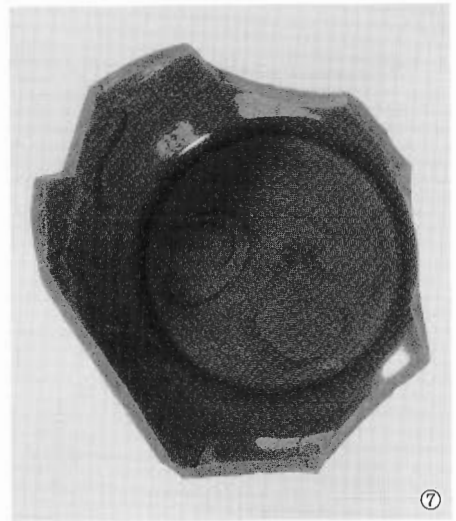
④



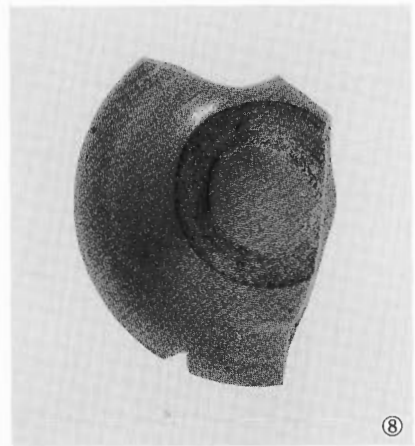
⑤



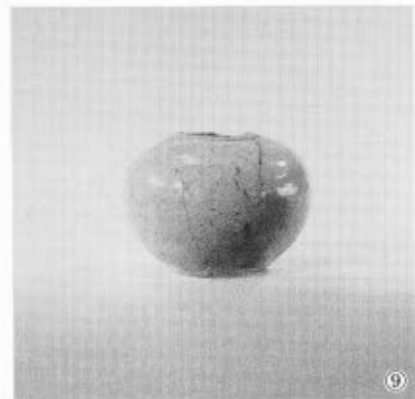
⑥



⑦



⑧

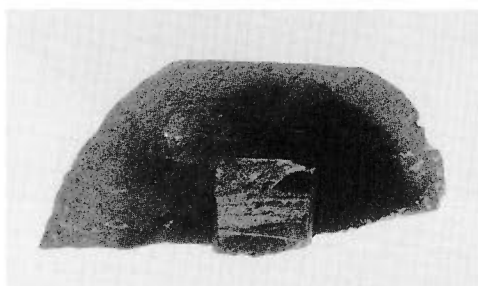
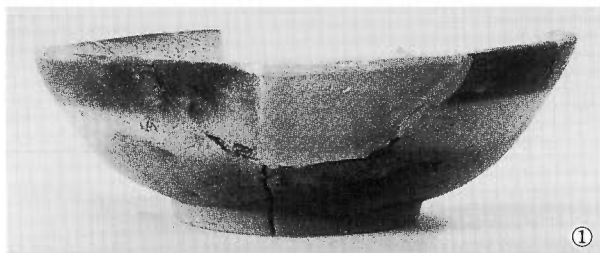


⑨

① : SK018 (32-8)  
② : SK018 (32-9)  
③ : SK018 (32-16)

④ : SD016 (27-17)  
⑤ : SD016 (27-22)  
⑥ : SK018 (33-18)

⑦ : 表採 (38-4)  
⑧ : SD016 (28-32)  
⑨ : SK018 (33-24)

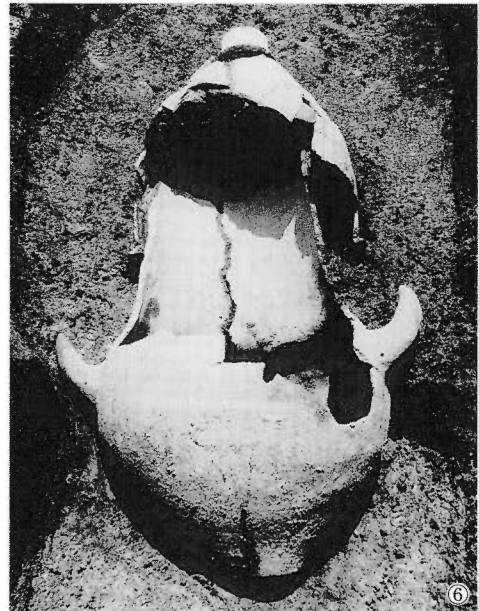
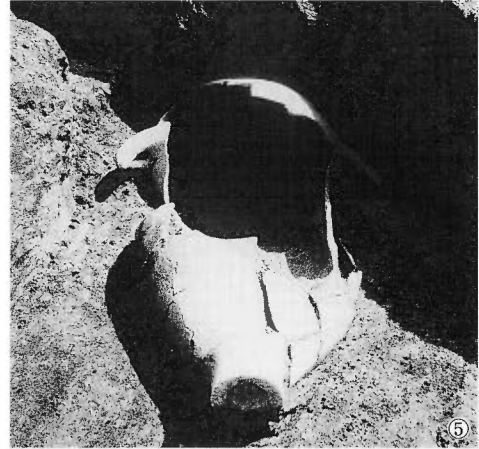
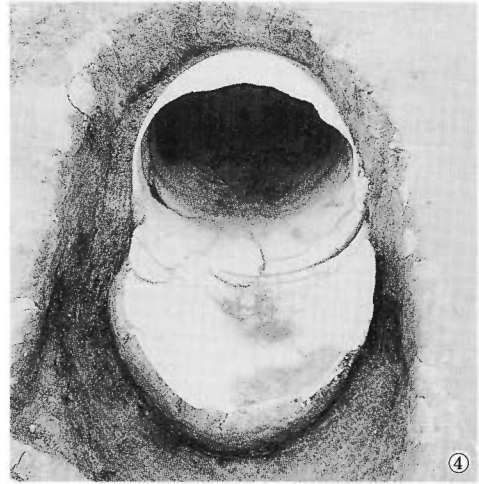
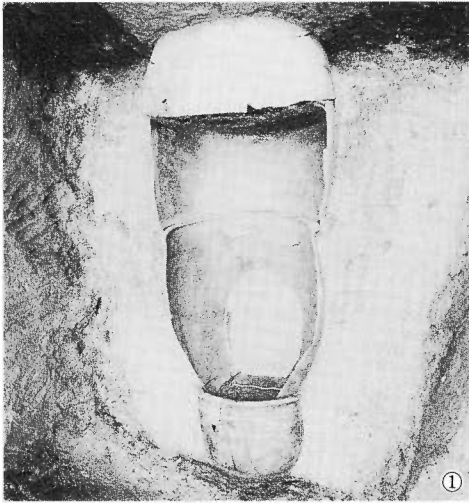


- ① : SD036 (31-9)
- ② : SK018 (33-25)
- ③ : SK026 (35-9)



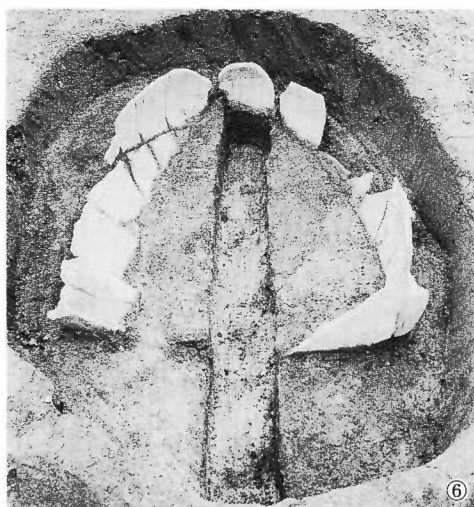
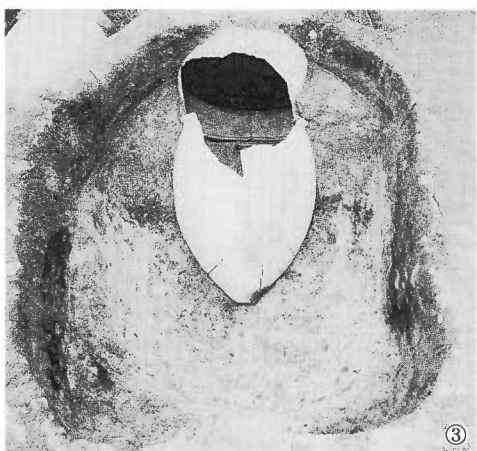
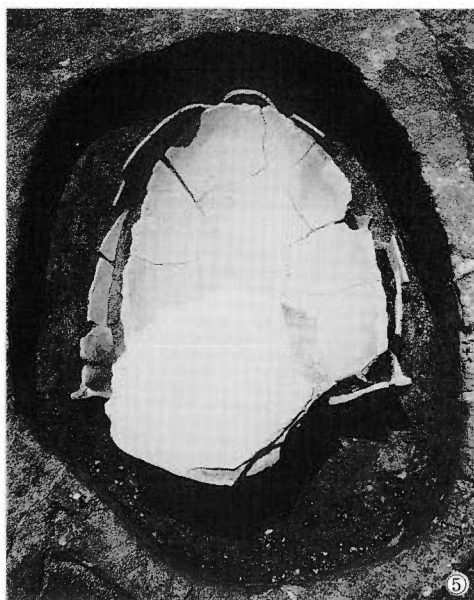
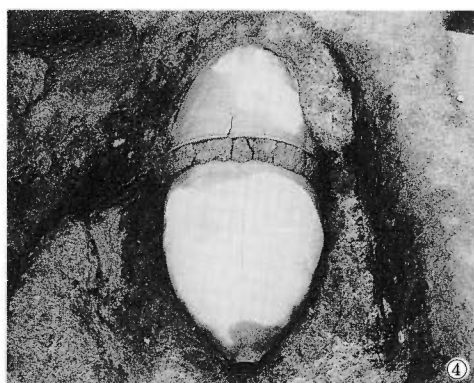
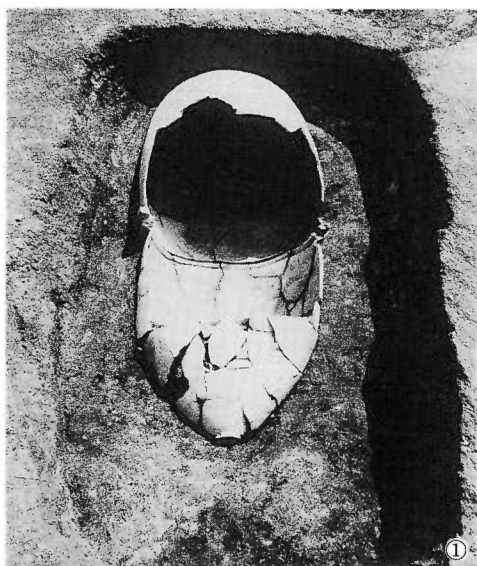
①：列埋葬東側（南西から）  
②：列埋葬西側（北東から）  
③：東側遺構検出状況（西から）

④：西側遺構検出状況（東から）  
⑤：西側遺構検出状況（東から）



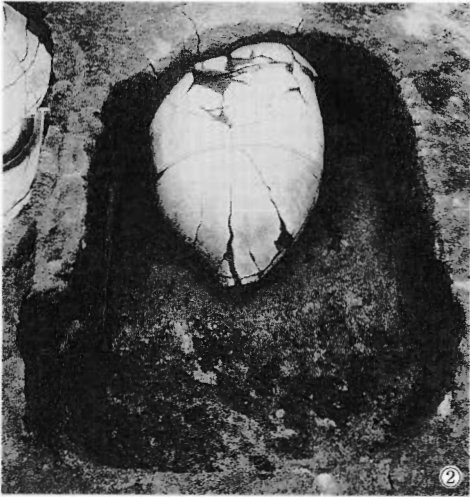
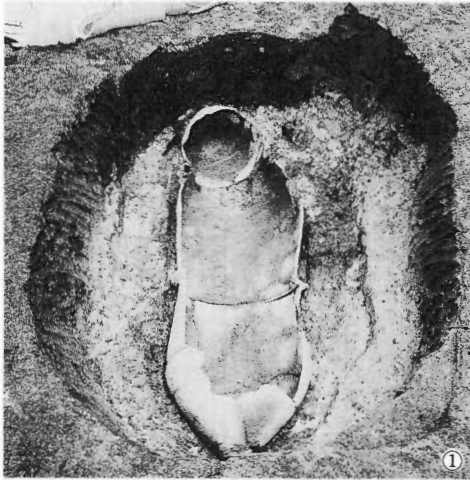
① : SJ101 (西から)  
② : SJ102 (西から)  
③ : SJ103 (南から)

④ : SJ107 (東から)  
⑤ : SJ111 (東から)  
⑥ : SJ111 (西から)



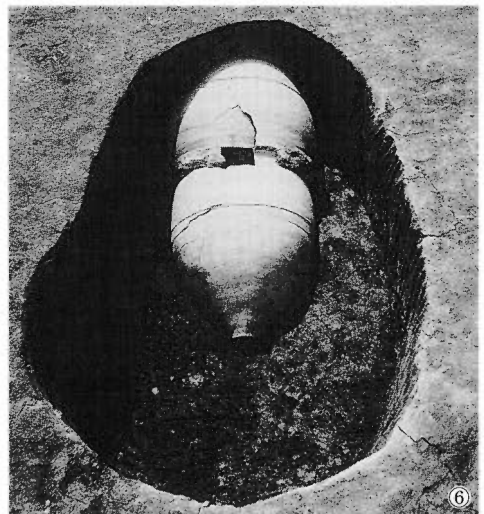
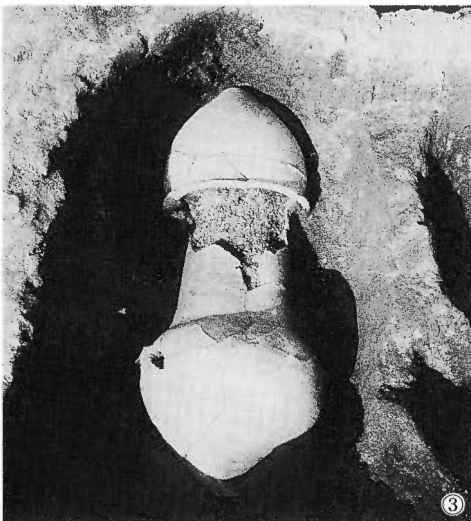
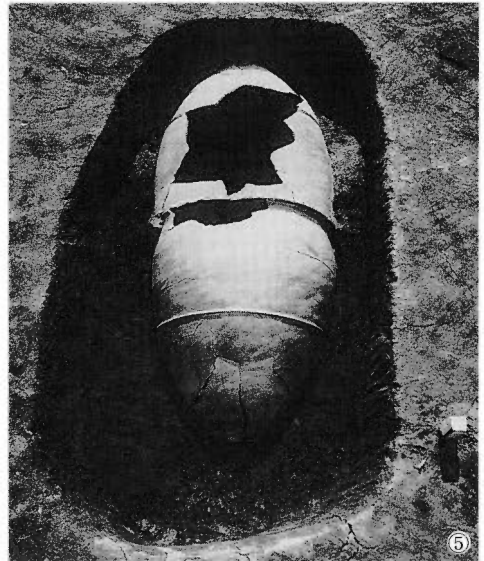
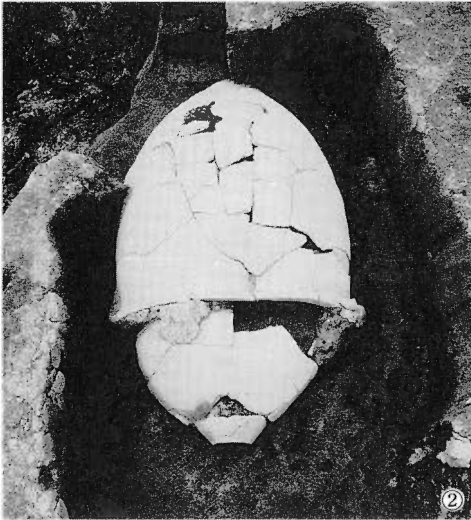
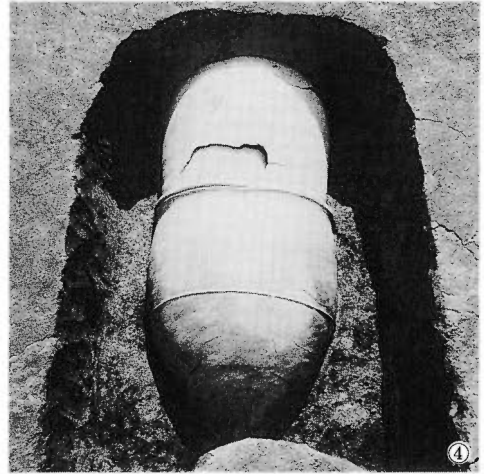
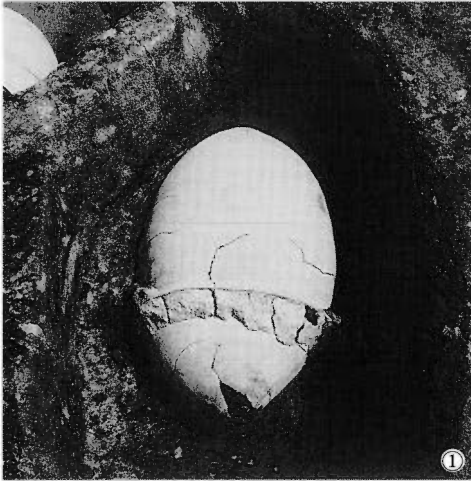
① : SJ114 (東から)  
② : SJ115 (東から)  
③ : SJ118 (東から)

④ : SJ122 (西から)  
⑤ : SJ125 (東から)  
⑥ : SJ125 (東から)



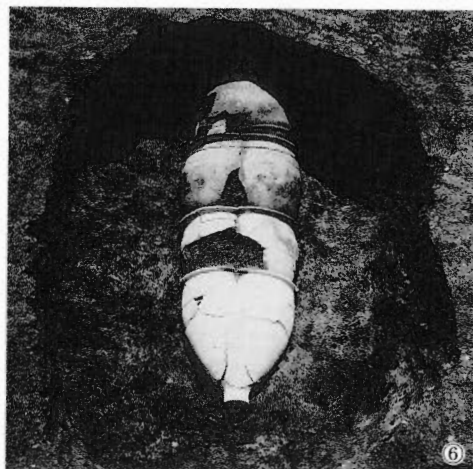
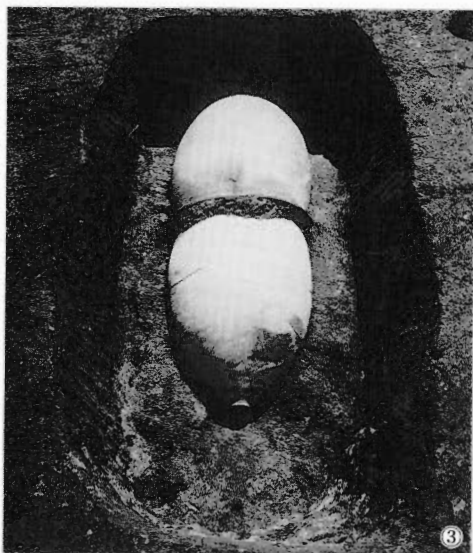
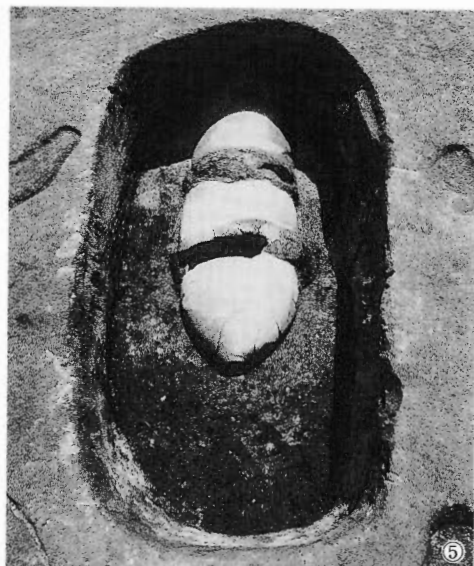
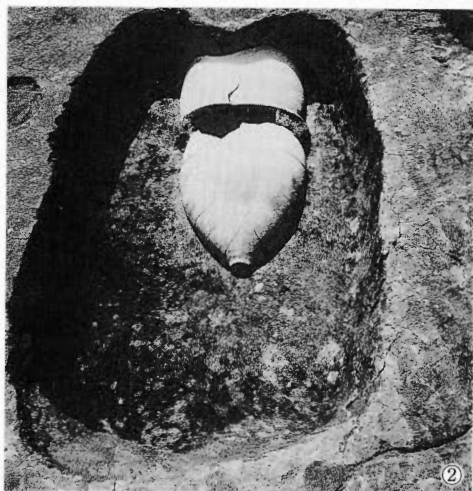
① : SJ155 (西から)  
② : SJ166 (西から)  
③ : SJ167 (東から)

④ : SJ172 (西から)  
⑤ : SJ192 (東から)  
⑥ : SJ209 (西から)



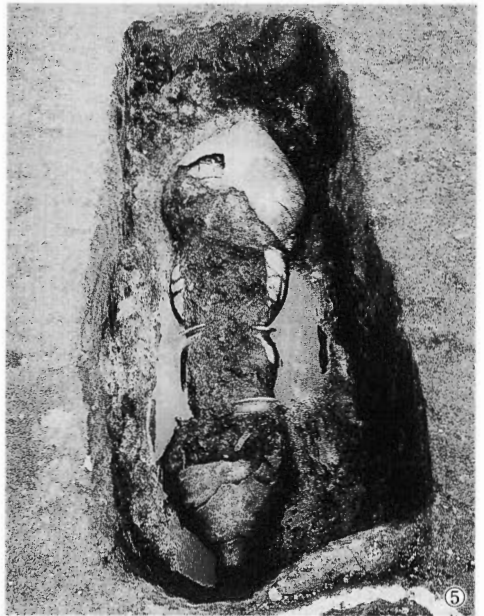
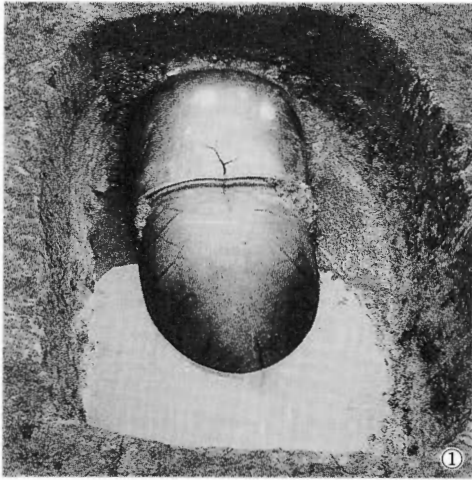
① : SJ212 (西から)  
② : SJ216 (東から)  
③ : SJ222 (西から)

④ : SJ234 (東から)  
⑤ : SJ235 (東から)  
⑥ : SJ236 (東から)



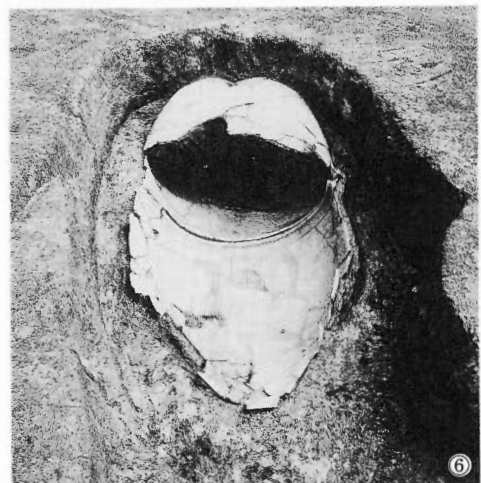
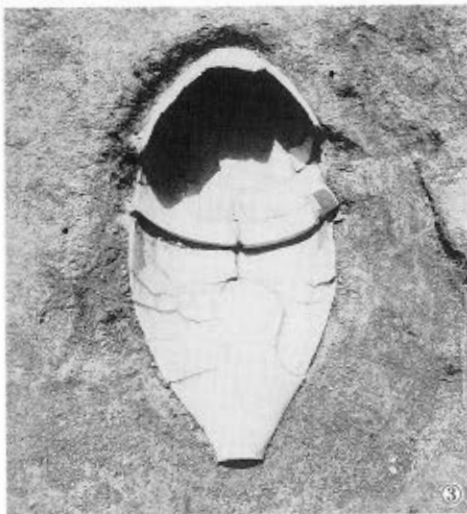
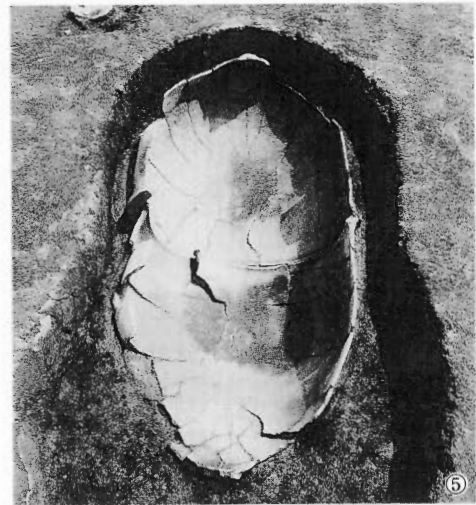
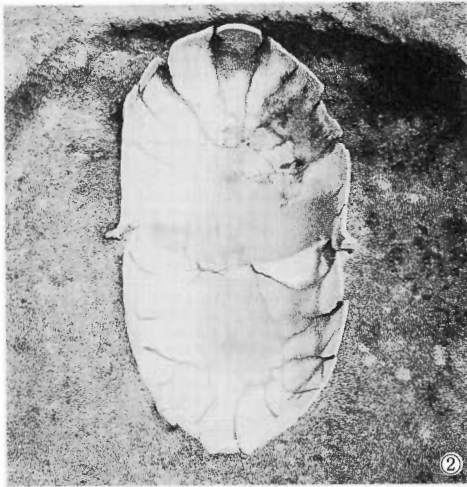
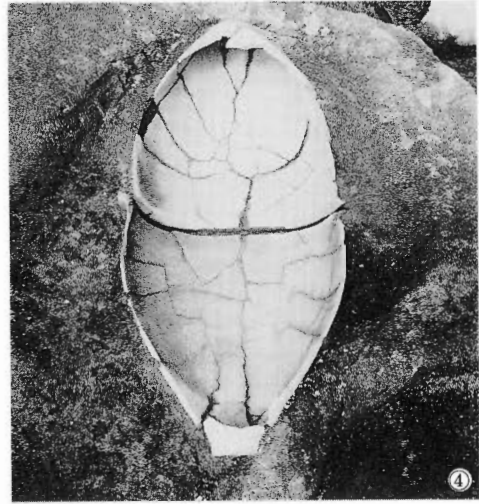
① : SJ237 (西から)  
 ② : SJ240 (東から)  
 ③ : SJ249 (西から)

④ : SJ250 (西から)  
 ⑤ : SJ261 (西から)  
 ⑥ : SJ300 (東から)



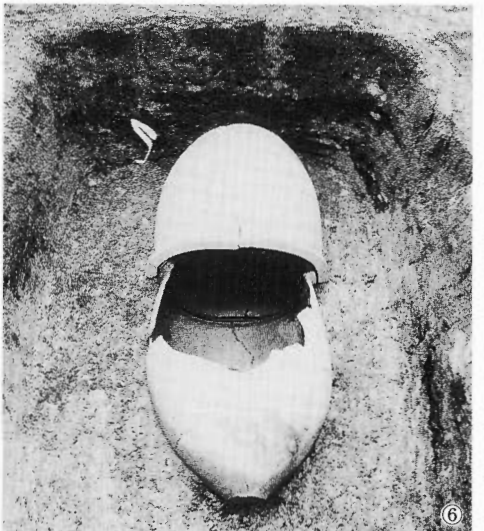
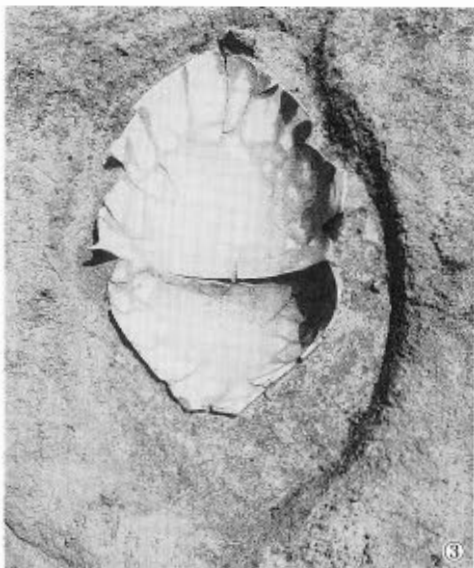
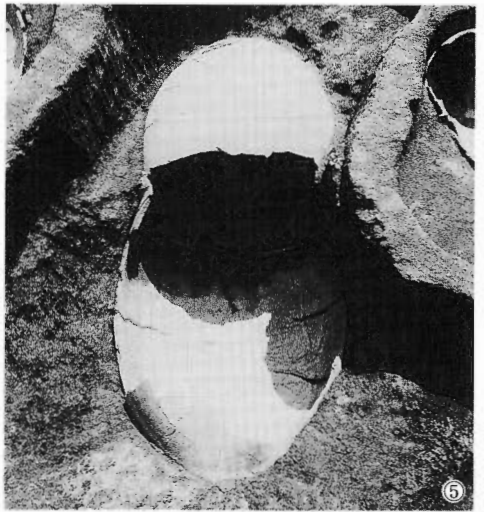
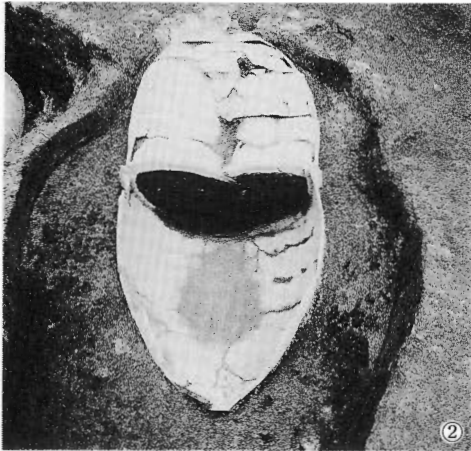
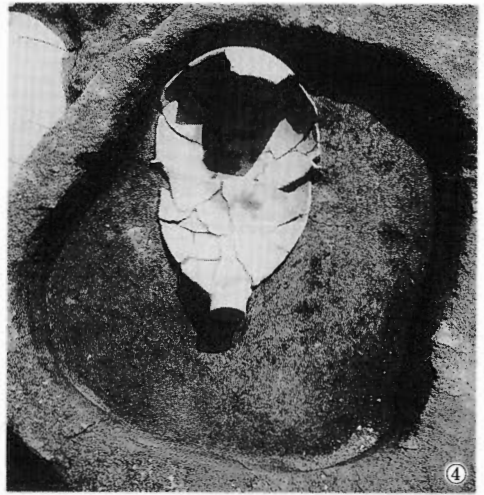
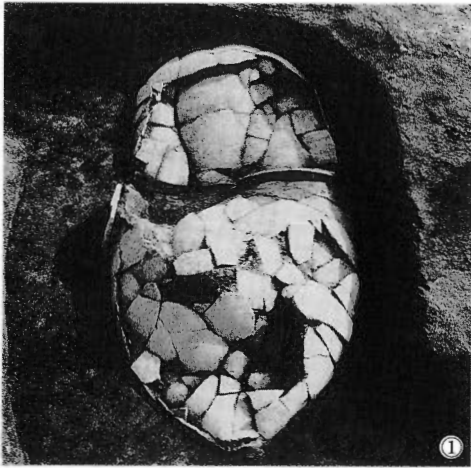
① : SJ319 (東から)  
② : SJ321 (東から)  
③ : SJ333 (西から)

④ : SJ333 (西から)  
⑤ : SJ350 (西から)  
⑥ : SJ368 (西から)



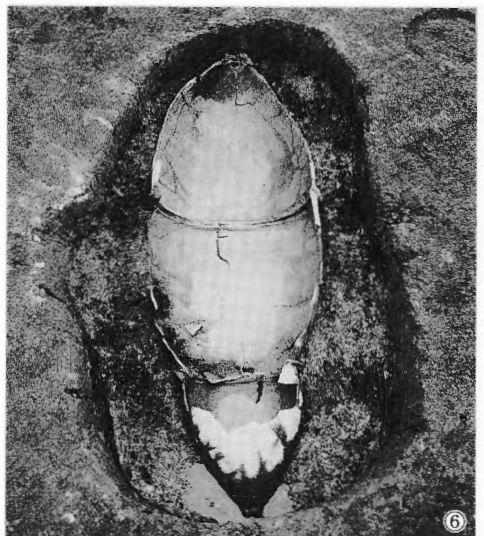
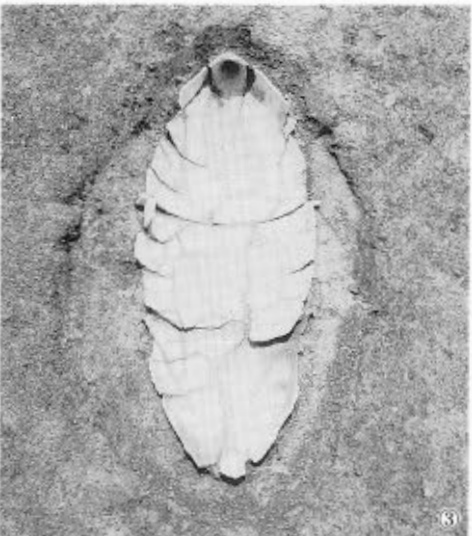
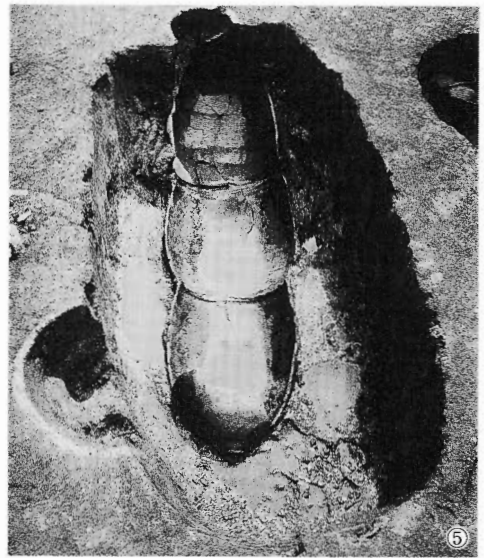
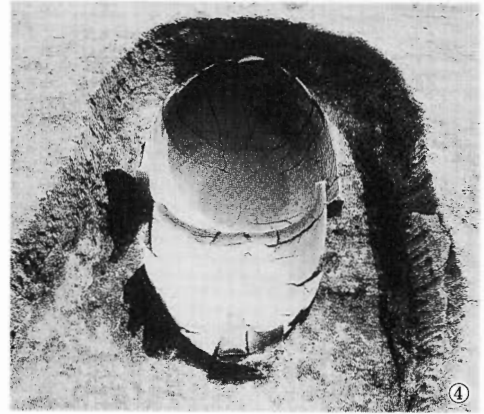
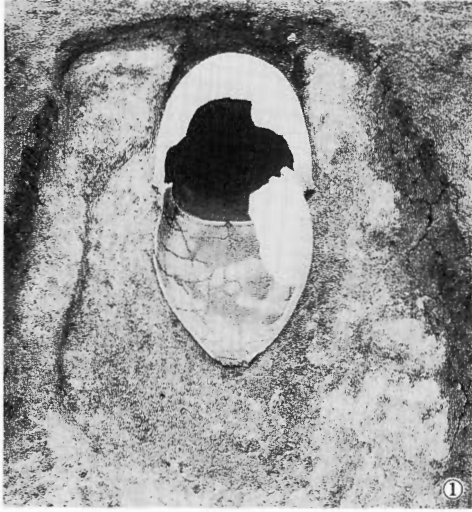
① : SJ106 (東から)  
② : SJ109 (西から)  
③ : SJ116 (東から)

④ : SJ117 (南から)  
⑤ : SJ120 (西から)  
⑥ : SJ121 (西から)



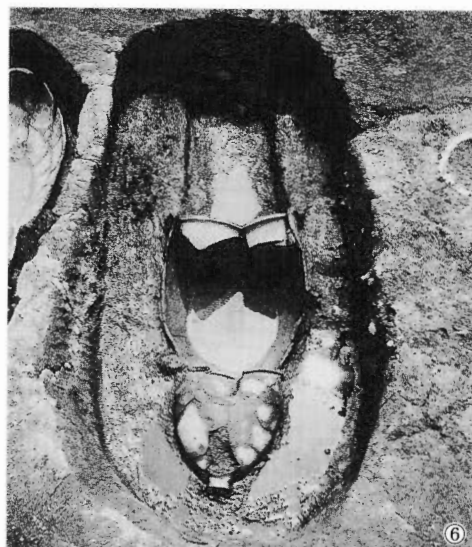
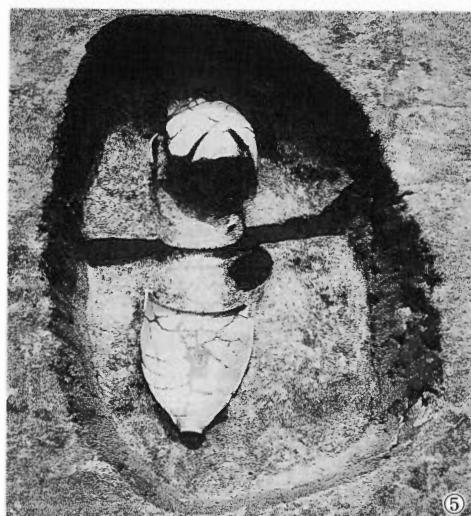
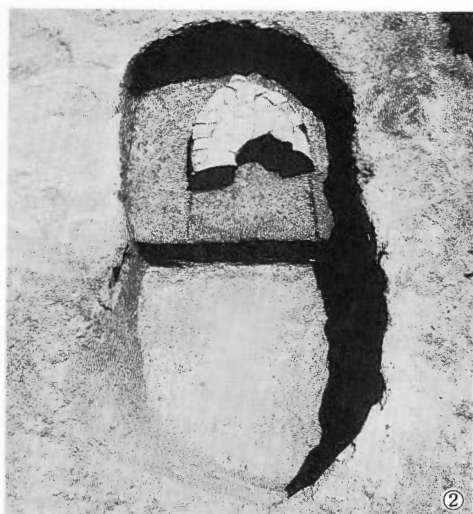
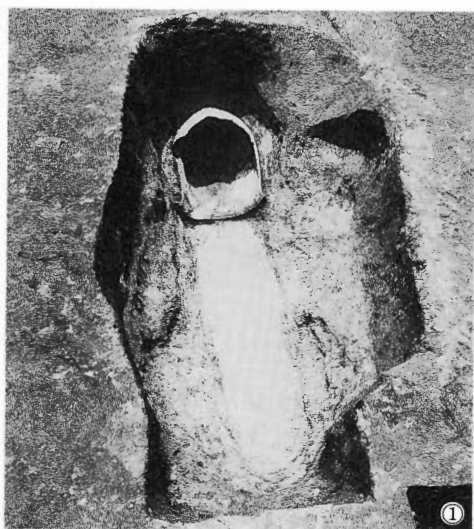
① : SJ134 (東から)  
② : SJ136 (西から)  
③ : SJ141 (西から)

④ : SJ143 (西から)  
⑤ : SJ144 (東から)  
⑥ : SJ146 (東から)



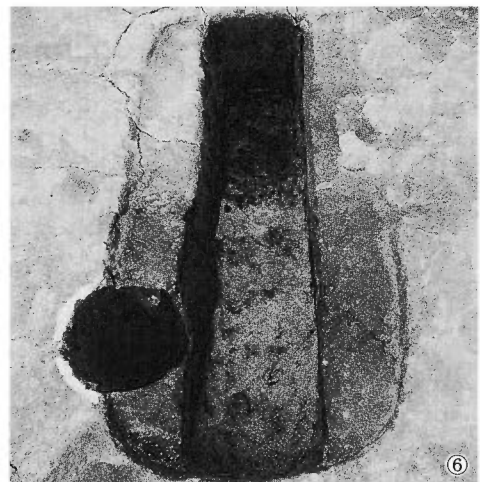
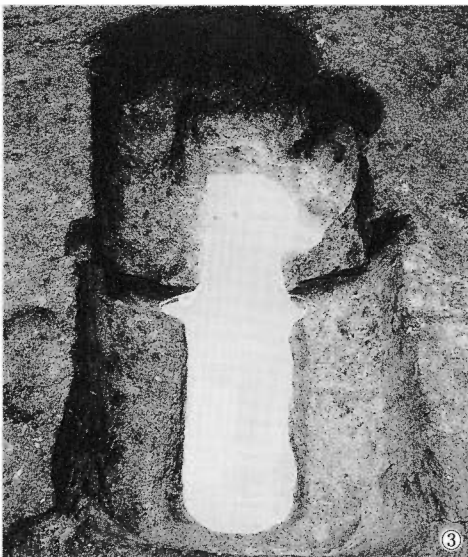
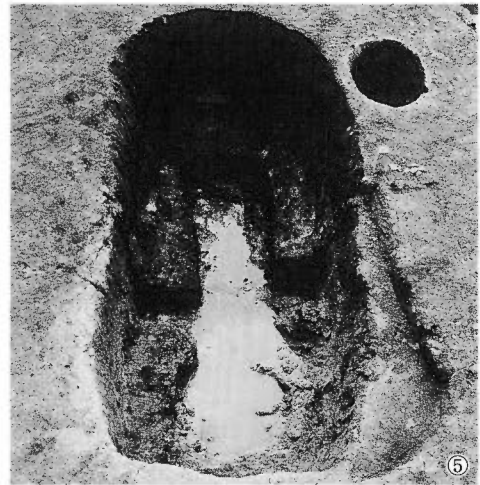
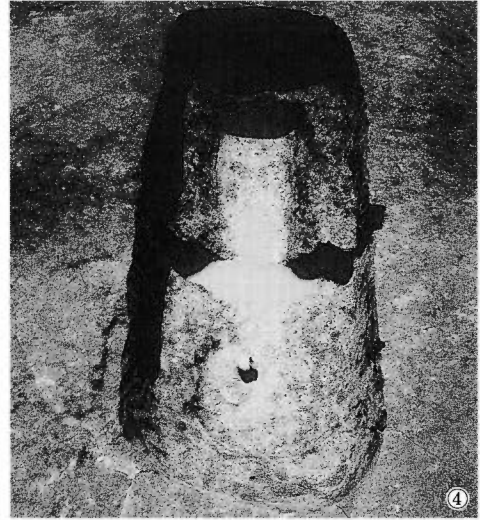
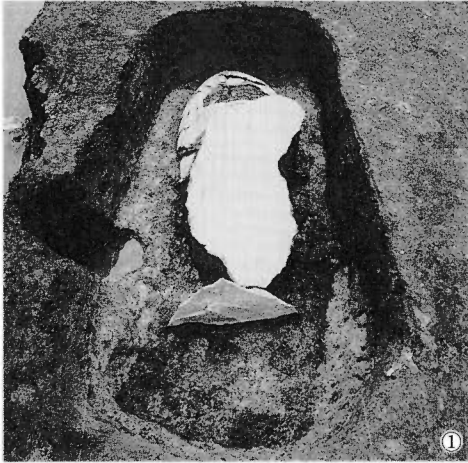
① : SJ157 (東から)  
② : SJ171 (東から)  
③ : SJ172 (北から)

④ : SJ177 (東から)  
⑤ : SJ281 (東から)  
⑥ : SJ293 (東から)



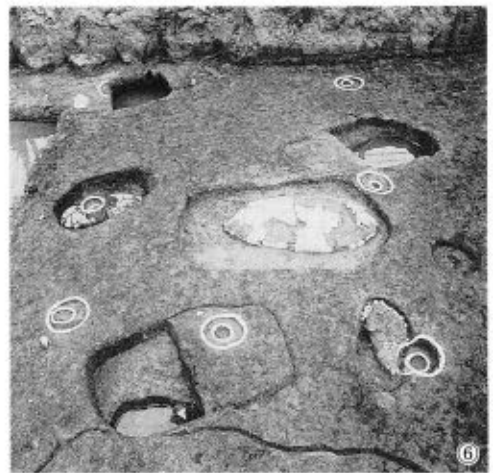
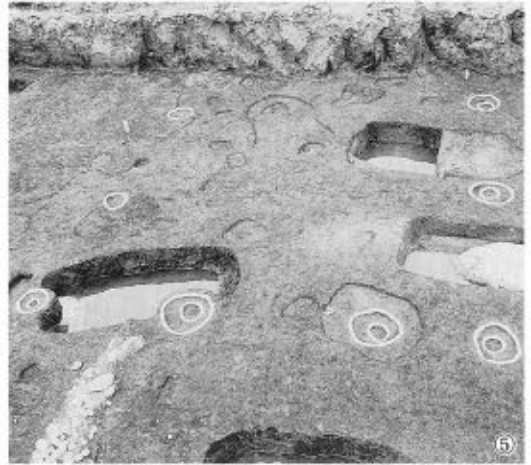
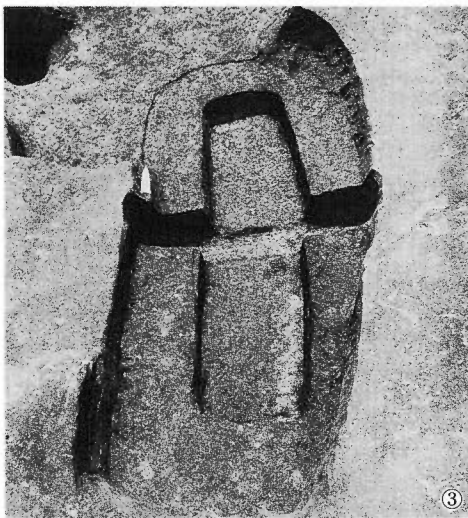
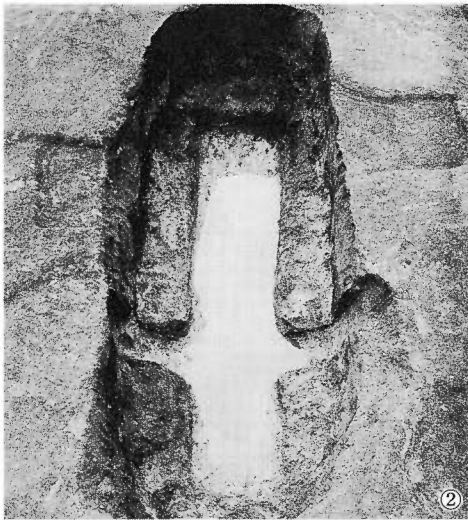
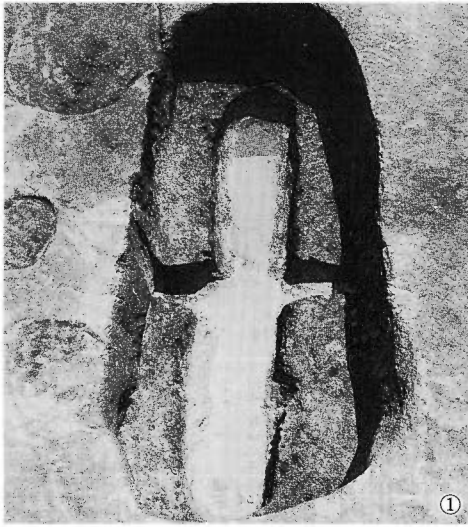
①：SP008（東から）  
②：SP024（西から）  
③：SP033（東から）

④：SP043（東から）  
⑤：SP188（東から）  
⑥：SP295（東から）



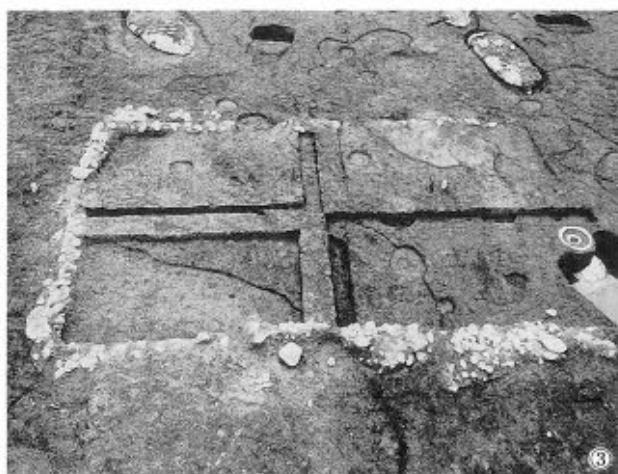
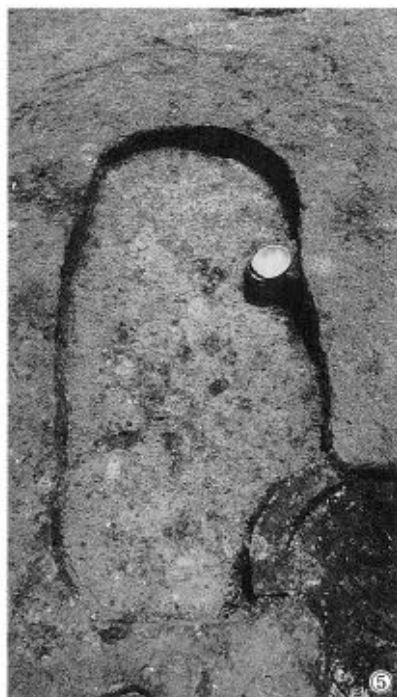
①：SC344 (東から)  
②：SC344 (西から)  
③：SP018 (東から)

④：SP027 (東から)  
⑤：SP038 (西から)  
⑥：SP039 (西から)



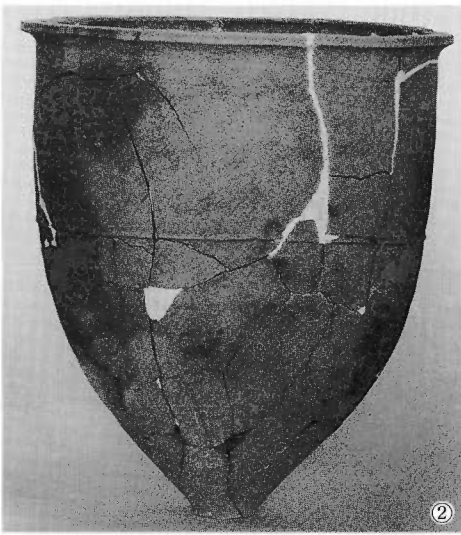
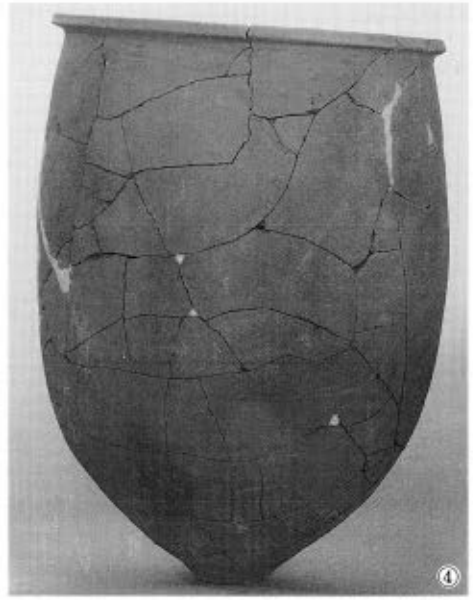
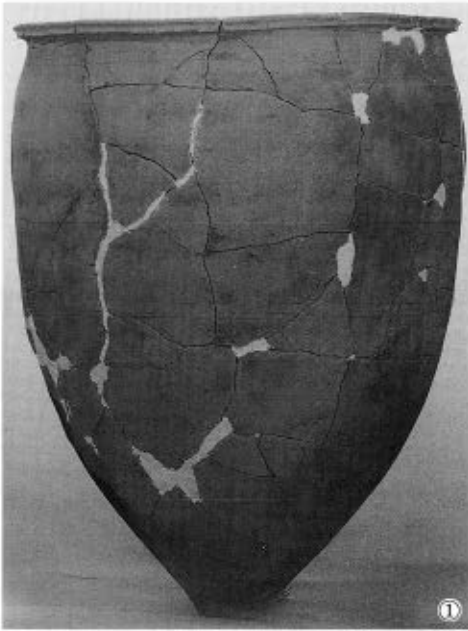
① : SP044 (西から)  
② : SP045 (西から)  
③ : SP047 (東から)

④ : SB051 (東から)  
⑤ : SB053 (南から)  
⑥ : SB056 (北から)



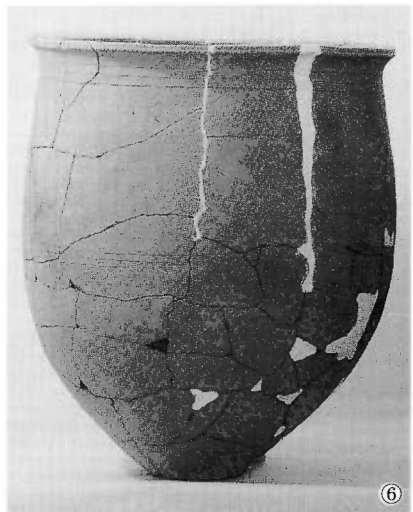
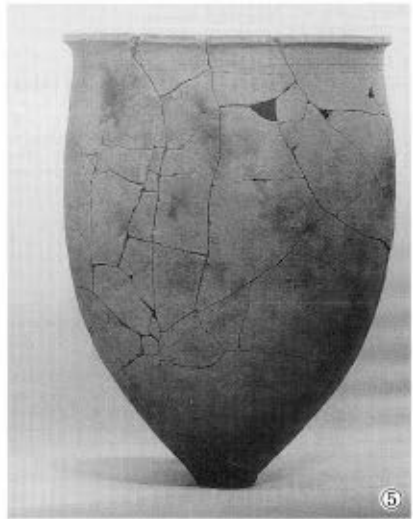
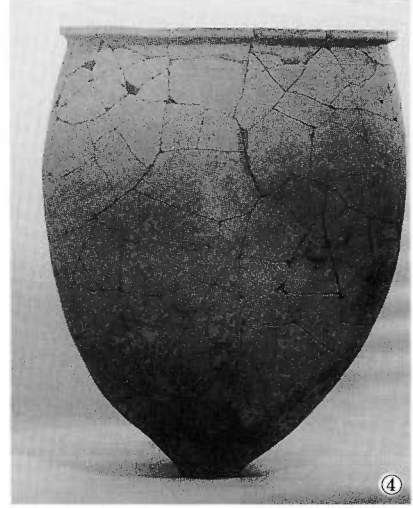
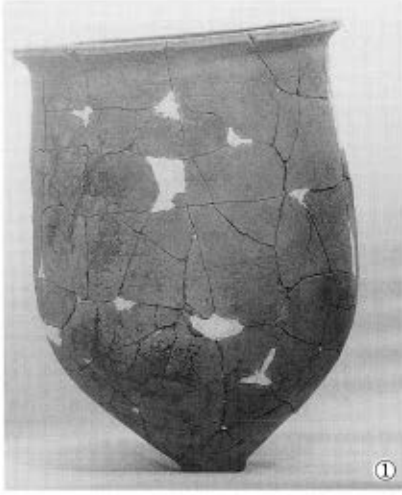
① : SB058 (北から)  
② : SB059・060 (北から)  
③ : SX068 (東から)

④ : SP002 (南から)  
⑤ : SP017 (西から)



① : SJ113A (149—16)  
② : SJ113B (149—15)  
③ : SJ185C (157—74)

④ : SJ114A (149—17)  
⑤ : SJ114B (149—18)  
⑥ : SJ186B (157—73)



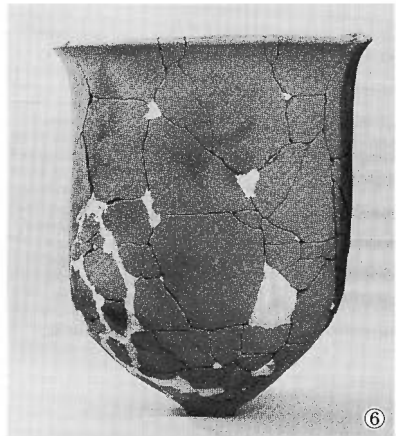
① : SJ205A (158—81)  
② : SJ207A (158—84)  
③ : SJ207B (158—85)

④ : SJ209 (159—88)  
⑤ : SJ216A (160—95)  
⑥ : SJ223A (162—105)



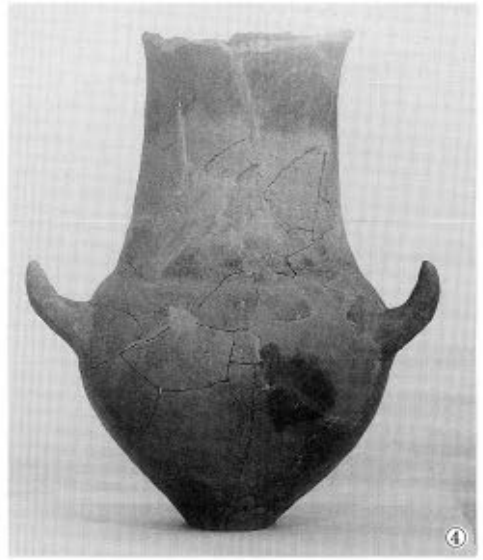
① : SJ223B (162-106)  
② : SJ224A (162-108)  
③ : SJ289B (168-151)

④ : SP008 (217-1)  
⑤ : SP033 (217-3)  
⑥ : SP188B (217-6)



① : SJ331 (172—184)  
② : SC344 (218—9)  
③ : SJ366B (177—225)

④ : SJ374B (178—231)  
⑤ : SJ368A (177—223)  
⑥ : SJ368C (177—224)



① : SJ101A (147-1)

② : SJ102A (147-4)

③ : SJ102B (147-5)

④ : SJ111A (148-13)

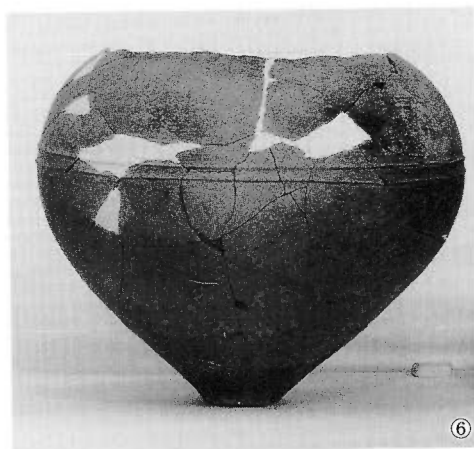
⑤ : SJ111B (148-14)

⑥ : SJ128A (151-27)



① : SJ143A (152—39)  
② : SJ178A (155—62)  
③ : SJ180A (156—64)

④ : SJ180B (156—65)  
⑤ : SJ184A (156—68)  
⑥ : SJ185B (156—71)



① : SJ186A (157—72)  
② : SJ189A (157—75)  
③ : SJ189B (157—76)

④ : SJ196B (157—78)  
⑤ : SJ205C (158—83)  
⑥ : SJ211B (159—90)



① : SJ214A (159—91)  
② : SJ216B (160—96)  
③ : SJ222A (161—103)

④ : SJ222B (161—104)  
⑤ : SJ237A (163—111)  
⑥ : SJ246C (164—118)



①



⑤



②



⑥



③



⑦



④

① : SJ247C (164—119)

② : SJ250A (164—120)

③ : SJ250D (164—123)

④ : SJ255B (165—127)

⑤ : SJ259A (165—128)

⑥ : SJ259B (165—129)

⑦ : SJ265A (166—132)



① : SB265B (166—133)  
 ② : SB267A (166—134)  
 ③ : SB267B (166—135)

④ : SB268C (166—138)  
 ⑤ : SB274A (166—140)  
 ⑥ : SB275B (167—142)



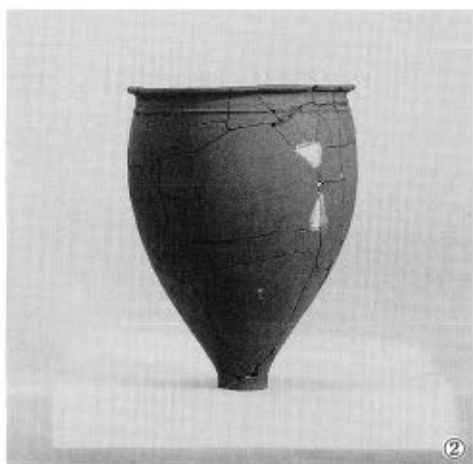
① : SJ292C (169—157)  
② : SP295C (218—8)  
③ : SJ301B (170—162)

④ : SJ305C (170—167)  
⑤ : SJ312A (171—172)  
⑥ : SJ312B (171—173)



- ① : SJ145B (153—44)  
 ② : SJ186A (157—72)  
 ③ : SJ292C (169—157)

- ④ : SJ315B (171—175)  
 ⑤ : SJ321B (171—177)  
 ⑥ : SJ323A (172—178)



① : SJ323B (172—179)  
② : SJ324A (172—180)  
③ : SB324B (172—181)

④ : SJ333B (172—186)  
⑤ : SJ333A (172—185)  
⑥ : SJ336A (173—187)  
⑦ : SJ336B (173—188)



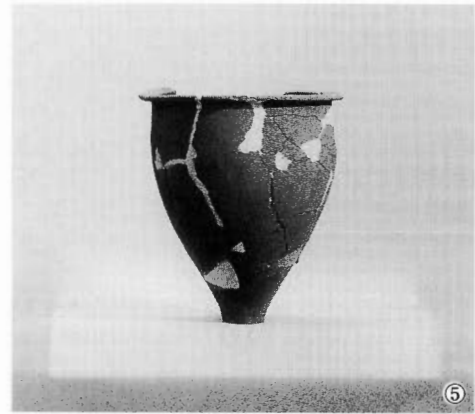
① : SJ342A (173—189)  
② : SJ342B (173—190)  
③ : SJ346C (173—193)

④ : 349A (174—197)  
⑤ : 349C (174—199)  
⑥ : 352A (175—206)



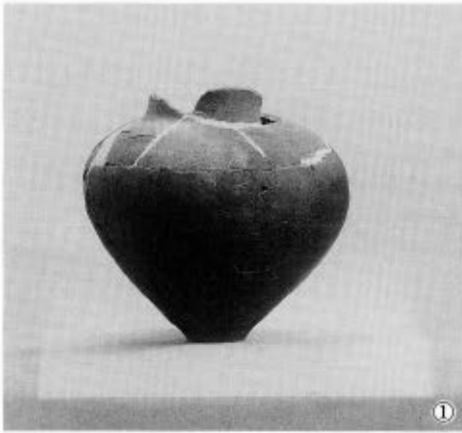
① : SJ353A (175—208)  
② : SJ357A (175—212)  
③ : SJ357B (175—213)

④ : SJ360A (176—214)  
⑤ : SJ363 (176—217)  
⑥ : SJ371 (178—229)



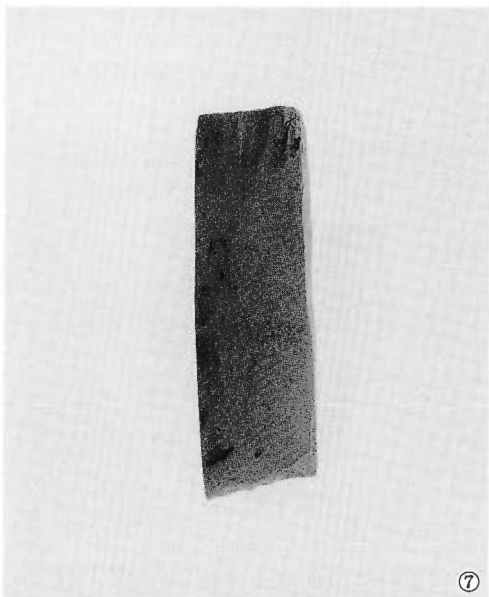
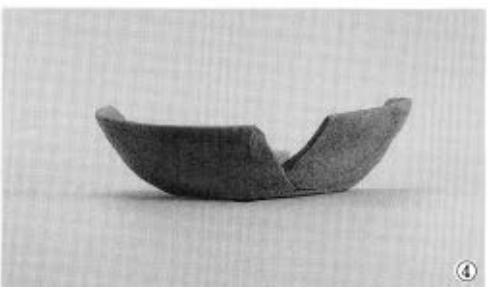
① : SJ376D (179—237)  
② : SJ378A (180—238)  
③ : SJ378C (180—240)

④ : SJ379A (180—241)  
⑤ : SJ379B (180—242)  
⑥ : SJ380B (180—244)



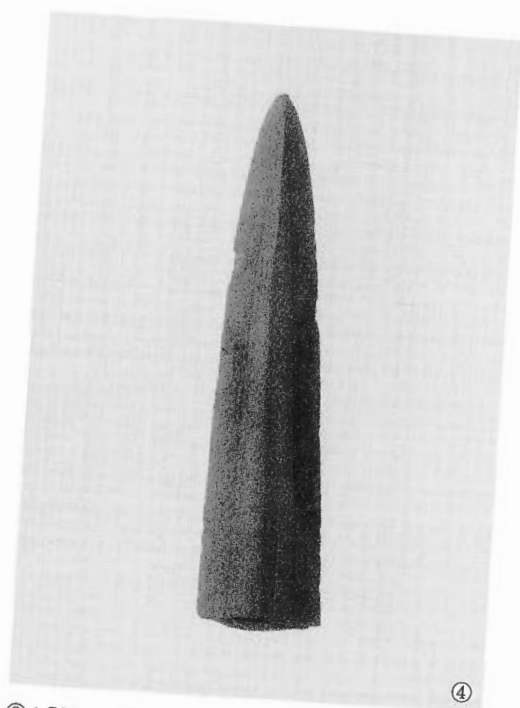
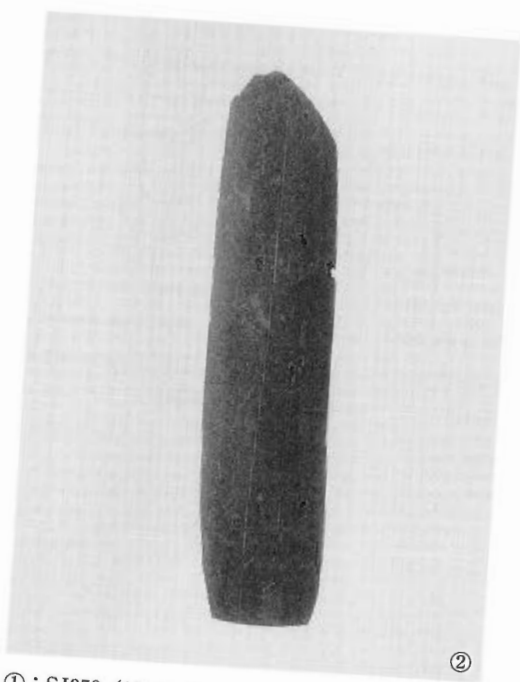
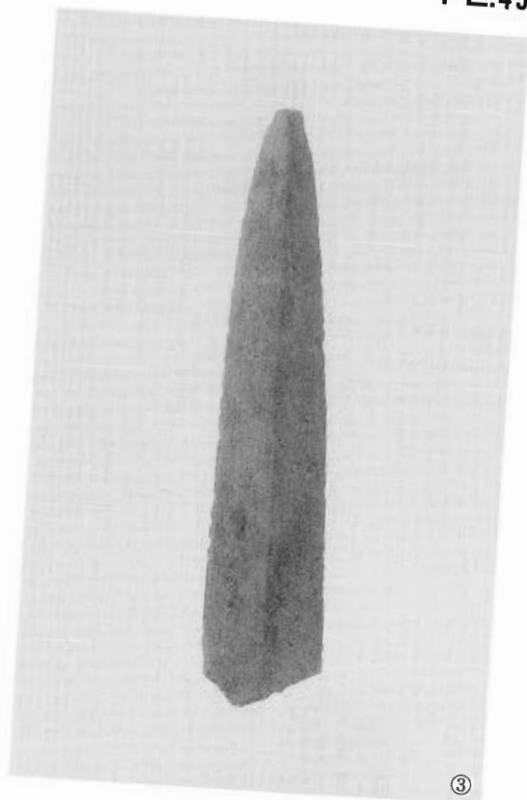
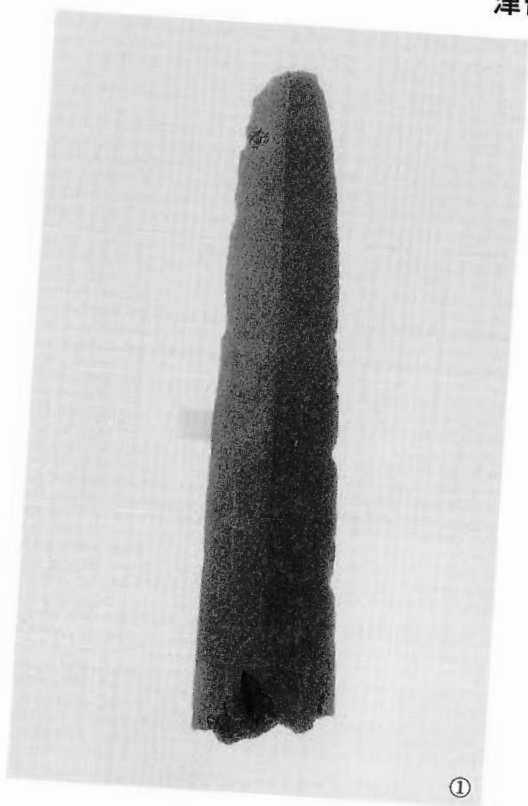
① : SJ382A (180-245)  
② : SJ382C (180-247)  
③ : SP024 (217-2)

④ : SP006供献土器 (205-4)  
⑤ : SP027供献土器 (206-9)



① : SP002 (245-1)  
② : SP002 (245-2)  
③ : SP002 (245-3)  
④ : SP017 (234-1)  
⑤ : SP017 (234-2)

⑥ : SJ217 (181-2)  
⑦ : SJ231 (181-3)

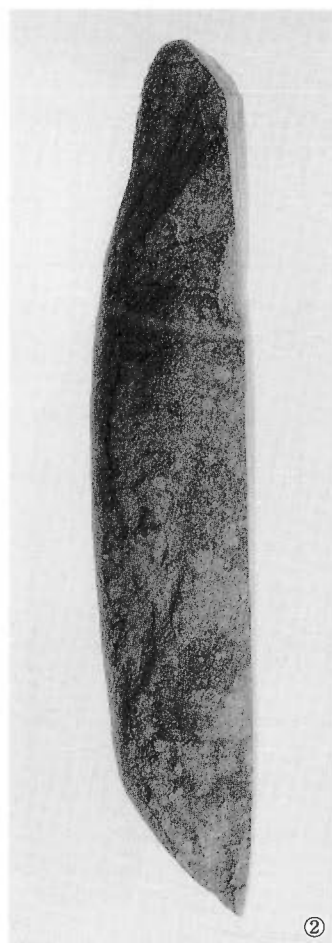
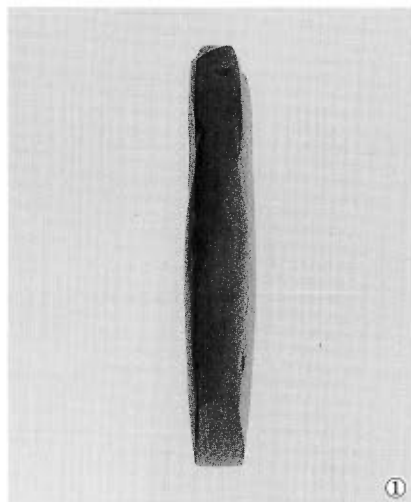


① : SJ359 (181-4)  
② : SJ359 (182-5)

③ : SJ374 (182-6)  
④ : SP006 (204-3)

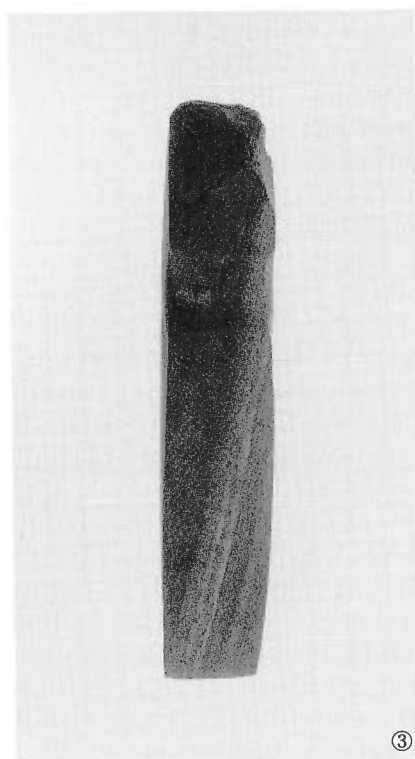
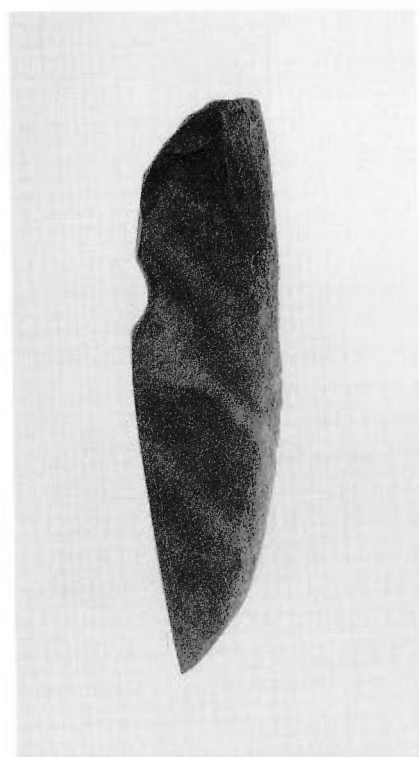
PL.46

津留遺跡 1 区

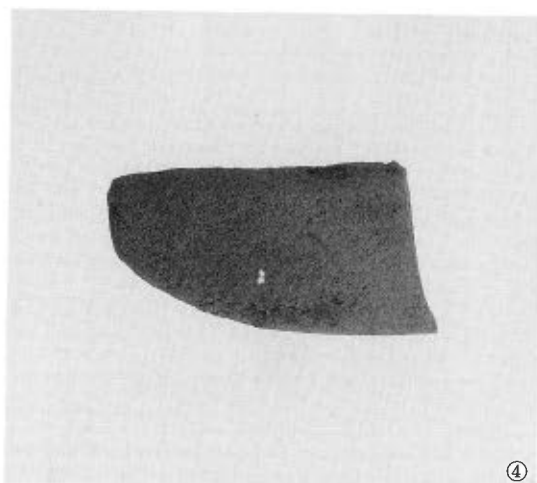
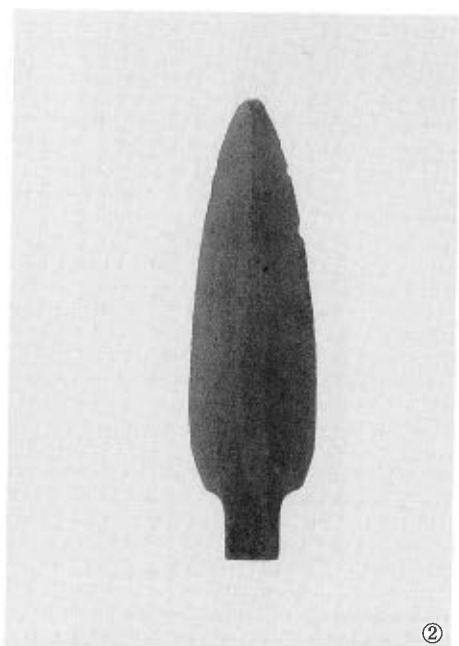
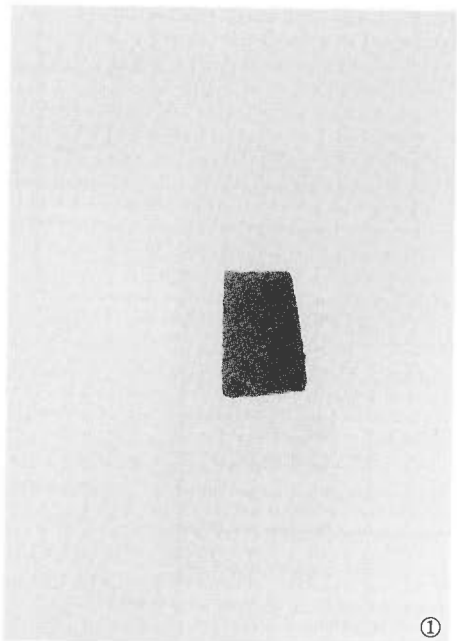


① : SP001 (204-2)

② : SP001 (204-1)



- ① : SP016 (205-6)  
② : SP013 (205-5)  
③ : SP020 (205-8)



① : SP016 (205-7)  
② : SP024 (219-1)

③ : SP047 (206-10)  
④ : SP066 (210-1)

佐賀市文化財調査報告書第50集

## 増田遺跡群 II

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

印刷 大同印刷株式会社  
佐賀市天神1丁目1番32号  
TEL 0952(24)8450(代)