

福岡市埋蔵文化財調査報告書第577集

いる
べ
入 部 VIII

—東入部遺跡群第1次調査報告(1)・第7次調査報告(2)—

1998

福岡市教育委員会

「入部Ⅵ」正誤表 福岡市埋蔵文化財調査報告書第577集

| 頁 | 行 | 誤 | 正 |
|-------|---------------|--------------------------|--------------------------|
| 7 | 3.19 | 河川 | 旧河川 |
| 13 | 第10図中 | SC074 | SK074 |
| | | SC076 | SK076 |
| 14 | 18 | cm | 5cm |
| 15 | 第12図 | SC063-068... | SC053-068... |
| 20 | 第17図 | SB051-078... | SB051-078-079-080... |
| 28 | 第20図 第23図中 | 第20図 SK1187 SK1254 | 第23図 SK1254 SK1255 |
| 29 | 6 | SK1187 | |
| | 10 | SK1254 | |
| 30 | 30 | SC067 | SC075 |
| 43 | 第37図中 | 遺物番号ST229とST230が入れ替わる | |
| 47 | 第41図中 | 遺物番号32と33が入れ替わる | |
| 51 | 1 | 面を | 3面を |
| 59 | 4 | 91 | 81 |
| 81 | 17 | 100cm | 10cm |
| | | 図版19-6 | 図版19-2 |
| 21 | | 絶 | 死 |
| 25~26 | | 「IV区の…土製品17が出土している。」を削除 | |

| | | |
|------|----------------|-----------------|
| 図版9 | 1 | 21 |
| | 21 | 1 |
| 図版10 | 21 | 31 |
| 図版11 | 73 | 74 |
| | 90 | 91 |
| | 94 | 削除 |
| | 102 | 121 |
| 図版18 | (5) SK2227、228 | (5) SK22226、227 |
| 図版20 | 3 | 4 |
| | 4 | 5 |
| | 41 | 26 |
| 図版22 | 73 | 77 |
| | 79 | 99 |
| | 104 | 109 |
| 図版24 | 177 | 117 |
| 図版25 | 202 | 203 |
| | 203(左側) | 202 |
| | 203(右側) | 204 |
| 図版26 | 右上の遺物番号 | 219 |
| | 231 | 211 |
| | 236 | 237 |
| | 233 | 236 |
| | 239 | 241 |
| | 240 | 242 |

IRU BE
入 部 VIII

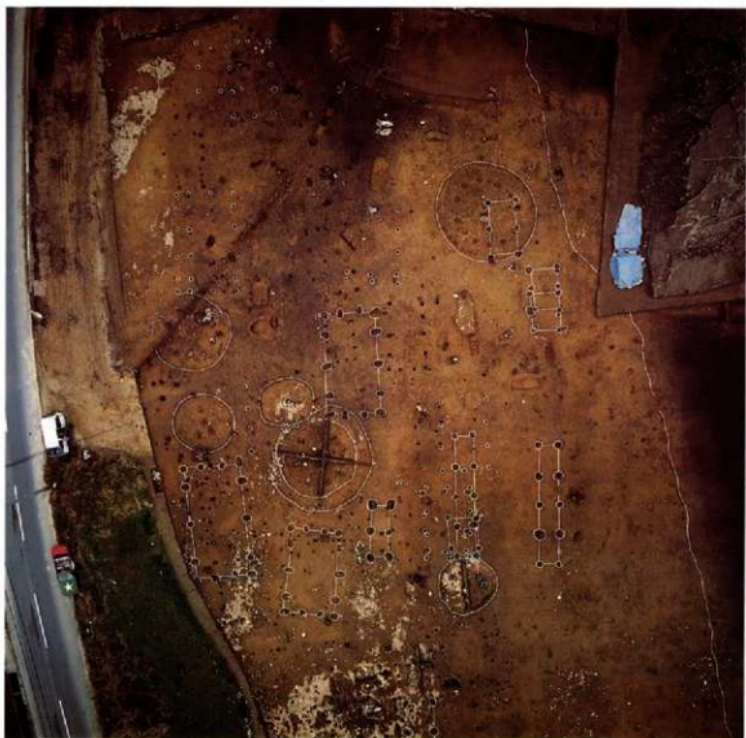
—東入部遺跡群第1次調査報告(1)・第7次調査報告(2)—



9074 HIGI-1
9312 IIIGI-7

1998

福岡市教育委員会



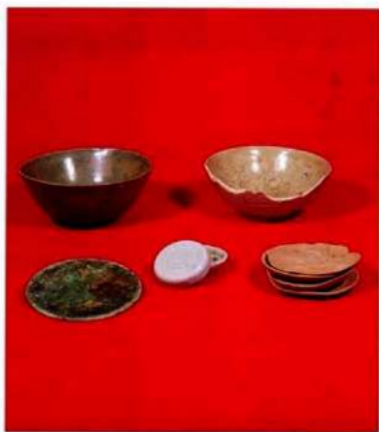
第7次調査48区西半部全景（南上空から）



(1) 第1次調査地区全景(北上空から)



(2) 第1次調査IV区出土青銅製鉢



(3) 第7次調査3101木棺墓出土遺物

序

福岡県の北西部、玄界灘に面して広がる福岡市には、豊かな自然と先人によって育まれてきた歴史が残されています。これらを活用するとともに、保護し未来に伝えていくことは、現代に生きる我々の重要な務めです。しかし近年の著しい都市化により、その一部が失われつつあることもまた事実です。

福岡市教育委員会では、開発に伴いやむを得ず失われていく埋蔵文化財について、事前に発掘調査を実施し、記録の保存に努めています。

本書は、昭和62年度から実施されてきた、早良区入部地区の県営圃場整備に伴う発掘調査のうち、平成2年度の東入部遺跡群第1次調査および平成5年度の東入部遺跡群第7次調査の成果を報告するものです。

本書が文化財保護への理解と認識を深める一助となり、また研究資料としても活用していただければ幸いに存じます。

最後に、発掘調査から本書の刊行に至るまで、多くの方々のご理解とご協力を賜りましたことに対しまして、心からの謝意を表します。

平成10年3月31日

福岡市教育委員会
教育長 町田英俊

例　　言

1 本書は、福岡市教育委員会が福岡市早良区東入部地内で県営圃場整備に伴い実施した発掘調査のうち、東入部遺跡群第1次調査（1990年度）と第7次調査（1993年度）の47・48・49・51・52区の報告である。

1 東入部での県営圃場整備に伴う発掘調査の報告としては以下の7冊が刊行されている。本書はこれを引き継ぎ、8冊目にあたることから書名を『入部Ⅷ』とした。この入部という地名は遺跡名を示すものではない。

『入部Ⅰ』福岡市埋蔵文化財調査報告書第235集 1990

『入部Ⅱ』福岡市埋蔵文化財調査報告書第269集 1991

『入部Ⅲ』福岡市埋蔵文化財調査報告書第310集 1992

『入部Ⅳ』福岡市埋蔵文化財調査報告書第343集 1993

『入部Ⅴ』福岡市埋蔵文化財調査報告書第424集 1995

『入部Ⅵ』福岡市埋蔵文化財調査報告書第485集 1996

『入部Ⅶ』福岡市埋蔵文化財調査報告書第516集 1997

1 本書に用いた遺構実測図は第1次調査を濱石哲也、池田祐司、長家伸、小畠弘巳、宮井善朗、英豪之、黒田和生が、また第7次調査を濱石、榎本義嗣、英、黒田が作成し、他に作業員の方々の協力を得た。現場写真は第1次調査が主に池田、第7次調査を濱石、榎本が撮影した。なお空中・航空写真は有限会社空中写真企画（櫻睦大）による。

1 出土遺物の実測、写真撮影は第1次調査を池田、平川敬治、第7次調査を濱石、榎本、林田憲三、平川が行った。

1 本書に関わる製図は第1次調査を山口栄美、第7次調査を榎本、井上かをりがあたった。

1 本書の作成には他に織方まさよ、橋口久子、上田保子、中原尚美、前田みゆき、西島信枝、松尾真澄、北山めぐみ、稻田健二が関わった。

1 本書に用いた方位は磁北である。

1 本書に関わる図面、写真、遺物など一切の資料は、福岡市埋蔵文化財センターに収蔵、保管される予定である。

1 本書の作成事業は国庫補助を受けて行った。また作成事業は埋蔵文化財課（課長 荒巻輝勝、第1係長 二宮忠司、第2係長 山口譲治、庶務担当 内野保基）が担当した。

1 執筆はⅠ～Ⅳ、Ⅵ、Ⅸ.2を濱石、V.を池田、他を榎本が担当した。

1 編集は濱石、池田の協力を得て、榎本が行った。

本文目次

| | (本文頁) |
|-----------------|-------|
| I.はじめに | 1 |
| II.遺跡の立地と歴史的環境 | 2 |
| III.調査組織 | 5 |
| IV.調査の経緯 | 5 |
| 1.東入部遺跡群第1次調査 | 5 |
| 2.東入部遺跡群第7次調査 | 6 |
| V.第1次調査の記録 | 7 |
| 1.1次調査の概要 | 7 |
| 2.I区の調査 | 7 |
| 1)概要 | 7 |
| 2)遺構と遺物 | 7 |
| 3.II区の調査 | 9 |
| 1)概要 | 9 |
| 2)弥生時代の遺構と遺物 | 9 |
| 3)古墳時代の遺構と遺物 | 14 |
| (1)住居跡 | 14 |
| (2)土坑 | 18 |
| 4)中世の遺構と遺物 | 20 |
| (1)掘立柱建物 | 20 |
| (2)土坑 | 21 |
| (3)溝 | 29 |
| (4)溝状遺構 | 30 |
| (5)ピット出土の遺物 | 30 |
| (6)その他の遺物 | 31 |
| 4.III区の調査 | 34 |
| 1)概要 | 34 |
| 2)遺構と遺物 | 34 |
| (1)掘立柱建物 | 34 |
| (2)土坑 | 39 |
| (3)ピット出土の遺物 | 41 |
| 5.IV区の調査 | 43 |
| 1)概要 | 43 |
| 2)弥生時代の遺構とその遺物 | 43 |
| (1)壇場墓 | 43 |
| (2)土坑 | 44 |
| (3)包含層 | 49 |
| 3)古墳時代、古代の遺構と遺物 | 49 |
| 4)中世の遺構と遺物 | 74 |
| (1)掘立柱建物 | 74 |
| (2)木棺墓 | 76 |
| (3)土坑 | 77 |

| | |
|---------------|-----|
| (4) 溝 | 79 |
| 5) ピット出土遺物 | 79 |
| 6) その他の遺物 | 79 |
| 6. 紹語 | 81 |
| VI. 第7次調査の記録 | 83 |
| 1. 概要 | 83 |
| 2. 47区の調査 | 84 |
| 1) 概要 | 84 |
| 2) 遺構と遺物 | 84 |
| (1) 挖立柱建物 | 84 |
| (2) 壊穴住居 | 87 |
| (3) 土坑 | 87 |
| (4) 溝 | 92 |
| (5) その他の出土遺物 | 92 |
| 3) 小結 | 92 |
| 3. 48区の調査 | 93 |
| 1) 概要 | 93 |
| 2) 遺構と遺物 | 93 |
| (1) 構列 | 93 |
| (2) 挖立柱建物 | 93 |
| (3) 壊穴住居 | 106 |
| (4) 土坑 | 119 |
| (5) 溝・谷 | 137 |
| (6) 木棺墓 | 140 |
| (7) その他の遺構と遺物 | 144 |
| 3) 小結 | 145 |
| 4. 49区の調査 | 146 |
| 1) 概要 | 146 |
| 2) 遺構と遺物 | 146 |
| (1) 挖立柱建物 | 146 |
| (2) 土坑 | 147 |
| 3) 小結 | 147 |
| 5. 51区の調査 | 147 |
| 1) 概要 | 147 |
| 2) 遺構 | 147 |
| (1) 溝 | 147 |
| 6. 52区の調査 | 148 |
| 1) 概要 | 148 |
| 2) 遺構と遺物 | 148 |
| (1) 土坑 | 148 |
| (2) その他の遺構と遺物 | 148 |
| 3) 小結 | 149 |
| 7. 紹語 | 150 |

挿図目次

(本文頁)

| | | |
|------|--|----|
| 第1図 | 入部圃場整備事業地の位置と早良平野の遺跡(1/50,000)..... | 3 |
| 第2図 | 入部圃場整備年次別事業地と周辺の遺跡群(1/10,000)..... | 4 |
| 第3図 | 東入部遺跡群および調査地点(1/3000).....(折り込み) | |
| 第4図 | I区遺構実測図(1/40)..... | 7 |
| 第5図 | I区出土遺物実測図(1/3)..... | 8 |
| 第6図 | SK054および出土遺物実測図(1/40, 1/2)..... | 9 |
| 第7図 | SK054出土遺物実測図(1)(1/3)..... | 10 |
| 第8図 | SK054出土遺物実測図(2)(1/3)..... | 11 |
| 第9図 | SK054出土遺物実測図(3)(1/3)..... | 12 |
| 第10図 | SK071, SC074・076実測図(1/40, 1/60)..... | 13 |
| 第11図 | SK071・074, SC076出土遺物実測図(1/2, 1/3)..... | 14 |
| 第12図 | SC053・068・075実測図(1/60)..... | 15 |
| 第13図 | SK053出土遺物実測図(1/3, 1/6)..... | 16 |
| 第14図 | SC053・075出土遺物実測図(1/3)..... | 17 |
| 第15図 | SK065・066実測図(1/20, 1/40)..... | 19 |
| 第16図 | SK065・066出土遺物実測図(1/3, 1/6)..... | 19 |
| 第17図 | SB051・078実測図(1/80)..... | 20 |
| 第18図 | II区土坑実測図(1)(1/40)..... | 22 |
| 第19図 | II区土坑出土遺物実測図(1)(1/3)..... | 23 |
| 第20図 | II区土坑実測図(2)(1/40)..... | 24 |
| 第21図 | II区土坑実測図(3)(1/60)..... | 26 |
| 第22図 | II区土坑出土遺物実測図(2)(1/2, 1/3)..... | 27 |
| 第23図 | II区土坑実測図(4)(1/40)..... | 28 |
| 第24図 | SD050土層実測図(1/60)..... | 29 |
| 第25図 | II区ピット出土遺物実測図(1/3)..... | 29 |
| 第26図 | II区ピット出土遺物実測図(1)(1/3)..... | 31 |
| 第27図 | II区ピット出土遺物実測図(2)(1/3)..... | 32 |
| 第28図 | II区その他の出土遺物実測図(1/2, 1/3)..... | 33 |
| 第29図 | SB801・802実測図(1/80)..... | 34 |
| 第30図 | SB803・804・805実測図(1/80)..... | 35 |
| 第31図 | SB806・807・809・810実測図(1/80)..... | 36 |
| 第32図 | SB811・812実測図(1/80)..... | 37 |
| 第33図 | 掘立柱建物出土遺物実測図(1/3)..... | 38 |
| 第34図 | III区土坑実測図(1/40)..... | 40 |
| 第35図 | III区土坑出土遺物実測図(1/3)..... | 41 |
| 第36図 | III区ピット出土遺物実測図(1/3)..... | 42 |
| 第37図 | ST229・230実測図(1/30)..... | 43 |
| 第38図 | ST229・230出土遺物実測図(1/3, 1/8)..... | 44 |

| | | |
|------|---|----|
| 第39図 | SK224・228・234・239・248・395実測図(1/30、1/40) | 45 |
| 第40図 | SK234・239・248出土遺物実測図(1/3) | 46 |
| 第41図 | SK395・288出土遺物実測図(1/3) | 47 |
| 第42図 | 弥生時代包含層実測図(1/40) | 48 |
| 第43図 | 弥生時代包含層出土遺物実測図(1/1、1/2、1/3) | 48 |
| 第44図 | SC201・202・203・204実測図(1/60) | 50 |
| 第45図 | SC201・202・203出土遺物実測図(1/2、1/3、1/4) | 51 |
| 第46図 | SC204出土遺物実測図(1/3) | 52 |
| 第47図 | SC205実測図(1/60) | 53 |
| 第48図 | SC205床面出土遺物実測図(1/3、1/6) | 54 |
| 第49図 | SC205上層出土遺物実測図(1)(1/3) | 55 |
| 第50図 | SC205上層出土遺物実測図(2)(1/3) | 56 |
| 第51図 | SC205上層出土遺物実測図(3)(1/3) | 57 |
| 第52図 | SC205上層出土遺物実測図(4)(1/3) | 58 |
| 第53図 | SC205上層出土遺物実測図(5)(1/2、1/3) | 60 |
| 第54図 | SC206実測図(1/60) | 61 |
| 第55図 | SC206出土遺物実測図(1)(1/2、1/3) | 62 |
| 第56図 | SC206出土遺物実測図(2)(1/3) | 63 |
| 第57図 | SC207実測図(1/30、1/60) | 64 |
| 第58図 | SC207出土遺物実測図(1/3) | 64 |
| 第59図 | SC208・209実測図(1/60) | 65 |
| 第60図 | SC208出土遺物実測図(1/2、1/3) | 66 |
| 第61図 | SC209出土遺物実測図(1)(1/2、1/3) | 67 |
| 第62図 | SC209出土遺物実測図(2)(1/2) | 68 |
| 第63図 | SC210実測図(1/60) | 69 |
| 第64図 | SC210出土遺物実測図(1)(1/6) | 69 |
| 第65図 | SC210出土遺物実測図(2)(1/3) | 70 |
| 第66図 | SC211実測図(1/60) | 71 |
| 第67図 | SC211下層出土遺物実測図(1/3) | 72 |
| 第68図 | SC211出土遺物実測図(1/3) | 73 |
| 第69図 | SB236実測図(1/80) | 74 |
| 第70図 | SB235・237・238・251実測図(1/80) | 75 |
| 第71図 | SK221・222および出土遺物実測図(1/30、1/2、1/3) | 76 |
| 第72図 | IV区土坑出土遺物実測図(1/3) | 77 |
| 第73図 | IV区土坑実測図(1/40、1/60) | 78 |
| 第74図 | IV区ピット出土遺物実測図(1/3) | 79 |
| 第75図 | IV区その他の出土遺物実測図(1)(1/3) | 80 |
| 第76図 | IV区その他の出土遺物実測図(2)(1/3) | 81 |
| 第77図 | 第7次調査グリッド配置図(1/2000) | 83 |
| 第78図 | 47区南壁・2001溝土層断面実測図(1/60) | 85 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 第 79 図 | 2016・2017掘立柱建物(1/100), 2011竪穴住居実測図(1/60)..... | 86 |
| 第 80 図 | 2002・2004・2005・2006・2007・2008土坑実測図(1/40)..... | 88 |
| 第 81 図 | 2009・2010・2012・2014・2296土坑実測図(1/40)..... | 89 |
| 第 82 図 | 47区出土遺物実測図(1)(1/3)..... | 90 |
| 第 83 図 | 47区出土遺物実測図(2)(1/1、1/2、1/3)..... | 91 |
| 第 84 図 | 3171掘立柱建物出土遺物実測図(1/3)..... | 93 |
| 第 85 図 | 3181横列、3171・3173掘立柱建物実測図(1/100)..... | 94 |
| 第 86 図 | 3172・3174・3175掘立柱建物実測図(1/100)..... | 95 |
| 第 87 図 | 3176・3177・3178・3179掘立柱建物実測図(1/100)..... | 97 |
| 第 88 図 | 3180・3182掘立柱建物実測図(1/100)..... | 98 |
| 第 89 図 | 3201・3202・3203・3205掘立柱建物実測図(1/100)..... | 99 |
| 第 90 図 | 3204・3206・3207・3208掘立柱建物実測図(1/100)..... | 101 |
| 第 91 図 | 3202・3203・3204・3205・3210・3213・3215掘立柱建物出土遺物実測図(1/2、1/3)..... | 102 |
| 第 92 図 | 3209・3210・3211・3212掘立柱建物実測図(1/100)..... | 103 |
| 第 93 図 | 3213・3214・3215掘立柱建物実測図(1/100)..... | 104 |
| 第 94 図 | 3102竪穴住居実測図(1/60)..... | 107 |
| 第 95 図 | 3105竪穴住居実測図(1/60)..... | 108 |
| 第 96 図 | 3102・3105竪穴住居出土遺物実測図(1/2、1/3)..... | 109 |
| 第 97 図 | 3111・3162竪穴住居実測図(1/60)..... | 110 |
| 第 98 図 | 3111竪穴住居出土遺物実測図(1)(1/2、1/3)..... | 111 |
| 第 99 図 | 3111竪穴住居出土遺物実測図(2)(1/1、1/2)..... | 112 |
| 第100図 | 3112竪穴住居(1/60)および出土遺物実測図(1/3)..... | 113 |
| 第101図 | 3113竪穴住居実測図(1/60)..... | 115 |
| 第102図 | 3113竪穴住居出土遺物実測図(1/3)..... | 116 |
| 第103図 | 3150竪穴住居実測図(1)(1/60)..... | 117 |
| 第104図 | 3150竪穴住居実測図(2)(1/60)..... | 118 |
| 第105図 | 3150・3162竪穴住居出土遺物実測図(1/2、1/3)..... | 119 |
| 第106図 | 3103・3104・3106・3107・3108土坑実測図(1/40、1/60)..... | 121 |
| 第107図 | 3103・3106・3107・3109・3114土坑出土遺物実測図(1/3)..... | 122 |
| 第108図 | 3109・3114・3122・3125・3127・3129土坑実測図(1/40、1/60)..... | 124 |
| 第109図 | 3125・3127土坑出土遺物実測図(1/3)..... | 125 |
| 第110図 | 3129土坑出土遺物実測図(1/3、1/4)..... | 126 |
| 第111図 | 3130・3131・3137土坑実測図(1/40)..... | 128 |
| 第112図 | 3131・3137・3149土坑出土遺物実測図(1/2、1/3)..... | 129 |
| 第113図 | 3138・3139・3140・3149・3151土坑実測図(1/40)..... | 131 |
| 第114図 | 3151・3155・3156・3158・3159・3160・3164・3166土坑出土遺物実測図(1/1、1/3、1/4)..... | 132 |
| 第115図 | 3155・3156・3158・3159・3160土坑実測図(1/40)..... | 133 |
| 第116図 | 3163・3164・3165・3166・3167・3168・3225土坑実測図(1/40)..... | 134 |
| 第117図 | 3168・3225・3228・3736土坑出土遺物実測図(1/3、1/4)..... | 135 |
| 第118図 | 3228・3736土坑実測図(1/40)..... | 136 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 第119図 | 1670・2001・3128・3154・3222・3223・3224溝(1/40), 3152谷実測図(1/100) | 138 |
| 第120図 | 2001・3123・3128・3222・3223・3224溝出土遺物実測図(1/3) | 139 |
| 第121図 | 3101・3132・3133木棺墓実測図(1/30) | 141 |
| 第122図 | 3101木棺墓出土遺物実測図(1/2, 1/3) | 142 |
| 第123図 | 3132・3133木棺墓出土遺物実測図(1/2, 1/3) | 143 |
| 第124図 | 3161遺構実測図(1/20)および出土遺物実測図(1/3) | 144 |
| 第125図 | 48区ピット、検出面出土遺物実測図(1/3) | 145 |
| 第126図 | 2551掘立柱建物実測図(1/100)、2526・2542土坑実測図(1/40) | 146 |
| 第127図 | 2526上坑出土遺物実測図(1/3) | 147 |
| 第128図 | 51区全体図(1/200) | 147 |
| 第129図 | 52区全体図(1/200) | 148 |
| 第130図 | 5017・5018・5019・5021・5023土坑実測図(1/40) | 149 |
| 第131図 | 5023土坑、52区ピット、検出面出土遺物実測図(1/3) | 149 |
| 第132図 | 弥生時代掘立柱建物規模散布図 | 151 |

図 版 目 次

巻頭図版 1 第7次調査48区西半部全景(南上空から)

巻頭図版 2 (1)第1次調査地区全景

(2)第1次調査IV区出土青銅製錐 (3)第7次調査3101木棺墓出土遺物

図版 1 第1次調査(1)I区全景(北から) (2)I区全景(南東から)

図版 2 第1次調査(1)II区全景 (2)II区中央

図版 3 第1次調査 (1)SK054(南から) (2)SK054(南から)

(3)SK054遺物出土状況 (4)SK074(南東から)

(5)SK071(北から) (6)SK076(北から)

図版 4 第1次調査 (1)SK068(東から) (2)SC053(西から)

(3)SK065(北から) (4)SK066(東から)

(5)SK075(西から) (6)SB051(東から)

図版 5 第1次調査 (1)SK001(北から) (2)SK002(北西から)

(3)SK003(北東から) (4)SK004(西から)

(5)SK005(東から) (6)SK006(南東から)

図版 6 第1次調査 (1)SK007(西から) (2)SK008(北から)

(3)SK009(北から) (4)SK010(東から)

(5)SK011(南から) (6)SK045(南西から)

図版 7 第1次調査 (1)SK046(南から) (2)SK049(西から)

(3)SK049(東から) (4)SD050土層(東から)

(5)SD050(東から) (6)SD052(西から)

図版 8 第1次調査 (1)SK056(北から) (2)SK057(北から)

(3)SK058(南から) (4)SK060(南から)

(5)SK062(東から) (6)SK067(南から)

- 図版9 第1次調査 II区出土遺物(1)
- 図版10 第1次調査 II区出土遺物(2)
- 図版11 第1次調査 II区出土遺物(3)
- 図版12 第1次調査(1)III区全景(南から)
- 図版13 第1次調査(1)IV区全景(南東から)
- 図版14 第1次調査(1)ST229(南東から)
- 図版15 第1次調査(1)SK224(南東から)
- (3)SK234(東から)
- (5)SK395(西から)
- 図版16 第1次調査(1)SC201(南から)
- (3)SC203(東から)
- (5)SC205(西から)
- 図版17 第1次調査(1)SC206(東から)
- (3)SC209(南から)
- (5)SC211(西から)
- 図版18 第1次調査(1)SB236(東から)
- (3)SB251(東から)
- (5)SK227,228(北から)
- 図版19 第1次調査(1)縄文土器包含層(北東から)
- (2)包含層下右組み
- 図版20 第1次調査 IV区出土遺物(1)
- 図版21 第1次調査 IV区出土遺物(2)
- 図版22 第1次調査 IV区出土遺物(3)
- 図版23 第1次調査 IV区出土遺物(4)
- 図版24 第1次調査 IV区出土遺物(5)
- 図版25 第1次調査 IV区出土遺物(6)
- 図版26 第1次調査 IV区出土遺物(7)
- 図版27 第7次調査(1)47区全景(西上空から)
- (2)47区全景(東上空から)
- 図版28 第7次調査(1)47区2016-2017掘立柱建物(北から)
- (2)47区2001溝土層(南壁部分、北から)
- 図版29 第7次調査(1)47区2011堅穴住居(東から)
- (2)47区2011堅穴住居(貼床除去後、南から)
- 図版30 第7次調査(1)47区2002土坑(西から)
- (3)47区2006土坑(北から)
- (5)47区2009土坑(北東から)
- 図版31 第7次調査(1)48区全景(南上空から)
- (2)48区西半部全景(南上空から)
- 図版32 第7次調査(1)48区3171~3174掘立柱建物(西から)
- (2)48区3171~3172掘立柱建物(西から)
- (3)48区3174掘立柱建物(西から)
- (5)48区3177掘立柱建物(東から)
- 図版33 第7次調査(1)48区3179掘立柱建物(東から)
- (2)48区3201掘立柱建物(東から)
- (3)48区3202掘立柱建物(北から)
- (5)48区3204掘立柱建物(南から)
- 図版34 第7次調査(1)48区3206~3207掘立柱建物(北から)
- (2)48区3208掘立柱建物(北から)
- (3)48区3209掘立柱建物(東から)
- (5)48区3211掘立柱建物(北から)
- (2)48区3175掘立柱建物(東から)
- (6)48区3178掘立柱建物(東から)
- (4)48区3203掘立柱建物(東から)
- (6)48区3205掘立柱建物(東から)
- (4)48区3210掘立柱建物(東から)
- (6)48区3212掘立柱建物(東から)

- 図版35 第7次調査 (1)48区3214掘立柱建物(北から)
 　　(3)48区3105堅穴住居(東から)
 　　(5)48区3112堅穴住居(東から)
- 図版36 第7次調査 (1)48区3150堅穴住居(西から)
 　　(3)48区3103上坑(東から)
 　　(5)48区3106上坑(南から)
- 図版37 第7次調査 (1)48区3127土坑(東から)
 　　(3)48区3131土坑(南から)
 　　(5)48区3151土坑(東から)
- 図版38 第7次調査 (1)48区3159上坑(東から)
 　　(3)48区3225土坑(東から)
 　　(5)48区1670溝(北から)
- 図版39 第7次調査 (1)48区3128溝(南西から)
 　　(3)48区3101木棺墓(南から)
 　　(5)48区3101木棺墓遺物出土状況(北から)
 　　(6)48区3101木棺墓遺物出土状況(西から)
- 図版40 第7次調査 (1)48区3132木棺墓(北から)
 　　(3)48区3133木棺墓(南から)
 　　(5)48区3133木棺墓土層(南から)
- 図版41 第7次調査 (1)49区全景(北上空から)
 　　(2)49区南半部全景(東上空から)
- 図版42 第7次調査 (1)49区2551掘立柱建物(2543柱穴、東から)
 　　(2)49区2551掘立柱建物(2544柱穴、東から)
 　　(3)49区2551掘立柱建物(2545柱穴、東から)
- 図版43 第7次調査 (1)52区全景(北から)
 　　(3)52区5018土坑(東から)
 　　(5)52区5021土坑(東から)
- 図版44 第7次調査 出土遺物(1)
- 図版45 第7次調査 出土遺物(2)
- 図版46 第7次調査 出土遺物(3)

表目次

(本文頁)

| | | |
|-----|--------------------------|----|
| 第1表 | 入部園場整備事業地区内発掘調査年度別一覧 | 1 |
| 第2表 | 東入部遺跡群調査一覧 | 2 |
| 第3表 | 1990年度園場整備事業地区内調査対象遺跡群一覧 | 5 |
| 第4表 | 第7次調査調査区一覧 | 84 |
| 第5表 | 47区土坑一覧 | 87 |

付図目次

- 付図1 東入部遺跡群第1次調査 I区・II区・III区・IV区全体図(1/200)
- 付図2 東入部遺跡群第7次調査47区・48区・49区全体図(1/200)

I. はじめに

福岡市の西南部に広がる早良平野は、江戸時代、貝原益軒（1630～1714年）によって「北に海ありて、三方に高山あり。平野の地に、村々多く、水田多し。中に早良川（室見川）流る、故に、山林河海そなはりて、新材ともしからず。魚、塩多し。河水多ければ共、滞なくして、水旱の患禍也」（『筑前国続風土記』1703年）と記された旧早良郡に属する。ただこの状況はここ20年間の都市化の波に押され、その姿を急速に変えつつある。さらに益軒の文は「されども平野は肥饒ならずして、種植豊ならず」と続く。住み良い環境の割には、田畠の収穫は豊富でなかったことが知られる。

これより約300年後の1985年（昭和60年）、福岡市早良区大字重留および東入部一帯の県営圃場整備事業計画が、福岡県農林事務所などから福岡市教育委員会埋蔵文化財課（当時文化課）に示された。それは約100ヘクタールの耕地を対象に、1987年度から8ヶ年にわたって圃場整備を行うという大規模な事業計画であった。

埋蔵文化財課で事業計画地内を確認したところ、重留、四箇船石、四箇東、清末、岩本、安通、東入部の8遺跡群と坪塚古墳があることが明らかになった。その時点で発掘調査を行っていたのは、四箇東、清末遺跡群のほんの一部にしかすぎなかつたため、埋蔵文化財課は1986年3月に事業地内を試掘調査し、その性格・範囲などの把握を試みた。試掘調査の結果、弥生時代と中世を中心としたかなり密度の濃い遺跡群が、事業地のほぼ全域に広がっていることが改めて確認された。

課では埋蔵文化財の保存と事業の円滑化をめざして事業者と協議をもち、当該年度の対象地を詳細に試掘し、この結果に基き遺跡範囲内の新設の構造物（水路・道路）、削りが遺構面に達する田面と表土直下が即遺構面となる田面については基本的に本調査を行うこととした。ただし田面に関しては盛上などで設計変更をはかり、調査対象面積を最小にする方針をとった。発掘調査は1987年度から1994年度まで8ヶ年にわたって実施し、その後1995年度に暗渠排水に伴う調査を行った（第1表）。

本書では、1990年度の東入部遺跡群第1次調査と、1993年度の東入部遺跡群第7次調査の西側部分（東側部分については『入部Ⅶ』1997すでに報告済み）について本報告を行う。

これまで圃場整備地内の発掘調査を無事終了できたのは、いつも調査に従事していただいている多くの作業員の方々のご協力と、県農林事務所、市農業上木課、鍋山弥三理事長をはじめとする改良区の方々のご指導のたまものである。心から感謝したい。

| 年次 | 調査年度 | 事業面積 | 調査対象面積 | 本調査期間 | 調査対象遺跡群* |
|----|------------|--------|----------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1 | 1987(昭和62) | 5.0ha | 12,500m ² | 1988.1.6～1988.3.31 | 重留 |
| 2 | 1988(昭和63) | 15.2ha | 15,000m ² | 1988.6.21～1989.4.7 | 重留(2次)・灰塚古墳 |
| 3 | 1989(平成元) | 15.9ha | 16,200m ² | 1989.8.1～1990.3.26 | 重留(3次)・岩本・四箇船石 |
| 4 | 1990(平成2) | 15.2ha | 22,294m ² | 1990.7.18～1991.3.8 | 清末(2次)・岩本(2次)・四箇船石・東入部・四箇古川 |
| 5 | 1991(平成3) | 21.7ha | 34,381m ² | 1991.5.13～1992.3.5 | 清末(3次)・東入部(2次)・安通 |
| 6 | 1992(平成4) | 14.0ha | 13,832m ² | 1992.5.20～1993.1.31 | 東入部(3次) |
| 7 | 1993(平成5) | 6.0ha | 17,000m ² | 1993.5.1～1994.2.28 | 東入部(7次) |
| 8 | 1994(平成6) | 1.3ha | 5,000m ² | 1994.7.7～1994.11.25 | 東入部(10次) |
| 9 | 1995(平成7) | [暗渠排水] | 2,600m ² | 1995.10.4～1996.2.12 | 東入部(11次) |

* 調査対象遺跡群のアミは本報告済み（本書も含む）

第1表 入部圃場整備事業地区内発掘調査年度別一覧

II. 遺跡の立地と歴史的環境

県営入部地区圃場整備事業は、福岡市の西南に広がる早良平野の南部、標高592mの油山山麓とその西を流れる室見川との間に広がる水田地帯で実施された（第1・2図）。今回報告する東入部遺跡群は、事業地内の遺跡群のなかでは最も南の福岡市早良区大字東入部地内にあり、南北に延びる低位段丘とその周囲の沖積地を占地する。東西約700m、南北約1200mの広大な遺跡群で、西は室見川、東側は小河川を越え荒平山の麓に達する。北側には安通、清末、四箇大町、四箇古川、四箇船石、岩本の各遺跡群が、川や浅い谷を隔てて分布する。南は室見川が平野に流れ出る狭隘地となる。標高は遺跡群の1次調査北端で29m、7次調査地点で33~37m、南端にあたる10次調査地点で39mをはかる。遺跡名稱は大字名から採られている。

この東入部遺跡群では、今年度までに12次にわたる発掘調査が行われてきた（第2表）。その内容は縄文時代の包含層、弥生時代の集落と墳墓、古墳時代の集落と墳墓、奈良・平安時代の官衙の建物群、鎌倉・室町時代の集落と墳墓および生産跡などきわめて豊富なものであった。それはこの遺跡群が、弥生時代以降郡内での一大拠点であると共に、出土遺物等から見て郡という地域を越えた重要な地位を占めていたことが知られた。

東入部遺跡群が所在する旧早良郡、すなわち早良平野およびそれを取り囲む山陵には、旧石器時代から近世にいたる様々な遺跡群が濃密に分布している（第1図）。1970年代後半以降の福岡市の著しい都市化はこの一帯にも波及し、激しい土地開発に伴う遺跡の発掘調査も相当の件数に及んでいる。その結果、早良平野のみならず北部九州の歴史を新たに書き替える重要な考古資料が蓄積された。弥生時代では吉武遺跡群の大規模な発掘調査で、2千基を越える壺棺墓とその豊富な副葬品から、その社会構成の復元に大きな手がかりを提示した。東入部遺跡群第2次調査の弥生時代墳墓も、この復元の一翼を担っている。同時に土器、青銅器、鐵器等をはじめとした弥生時代遺物の研究にも大きな寄与をなした。古墳時代では藤崎方形周溝墓群、樋渡古墳、押塚古墳、梅林古墳、クエゾノ古墳などの調査が行われ、前方後円墳の存在も明らかとなった。また群集墳の調査もかなりの数に上がっている。古代では官衙の建物群が有田、石丸、吉武、東入部等の遺跡群で確認され、その具体的な比定が要請されている。中世では平野内での土地開発の様子が集落の立地と絡んで判明しつつある。

| 年次 | 調査番号 | 面積 | 調査期間 | 調査地番 | 調査原因 | 報告* |
|----|------|-------------------------------|----------------------|------------|--------|--------------|
| 1 | 9074 | HGI-1 5,453m ² | (1990.7.18~1991.3.8) | 東入部1943他 | 圃場整備 | 本報告 |
| 2 | 9165 | HGI-2 16,271m ² | (1991.5.13~1992.3.5) | 東入部1378他 | 圃場整備 | |
| 3 | 9216 | HGI-3 13,832m ² | 1992.5.20~1993.1.31 | 東入部1274他 | 圃場整備 | 485集1996 |
| 4 | 9208 | HGI-4 1,319m ² | 1992.5.8~1992.8.10 | 東入部329-1他 | 公民館建設等 | 381集1994 |
| 5 | 9226 | HGI-5 351m ² | 1992.5.13~1992.8.20 | 東入部329-1他 | 下水道工事等 | 382集1994 |
| 6 | 9227 | HGI-6 380m ² | 1992.8.9~1992.9.4 | 東入部390-7他 | 道路拡幅 | 383集1994 |
| 7 | 9312 | HGI-7 17,000m ² | 1993.5.1~1994.2.28 | 東入部1172他 | 圃場整備 | 516集1997/本報告 |
| 8 | 9348 | HGI-8 175m ² | 1993.11.9~1993.11.26 | 東入部329-21他 | 道路拡幅 | 421集1995 |
| 9 | 9418 | HGI-9 145m ² | 1994.5.25~1994.6.28 | 東入部336-2他 | 道路拡幅 | 421集1995 |
| 10 | 9427 | HGI-10 5,003m ² | 1994.7.7~1994.11.25 | 東入部1098-2他 | 圃場整備 | 485集1996 |
| 11 | 9529 | HGI-11 2,600m ² | 1995.10.4~1996.2.14 | 東入部1366他 | 圃場整備 | |
| 12 | 9722 | HGI-12 30m ² | 1997.6.5~1997.6.7 | 東入部1450-1 | 道路改良 | |

第2表 東入部遺跡群調査一覧

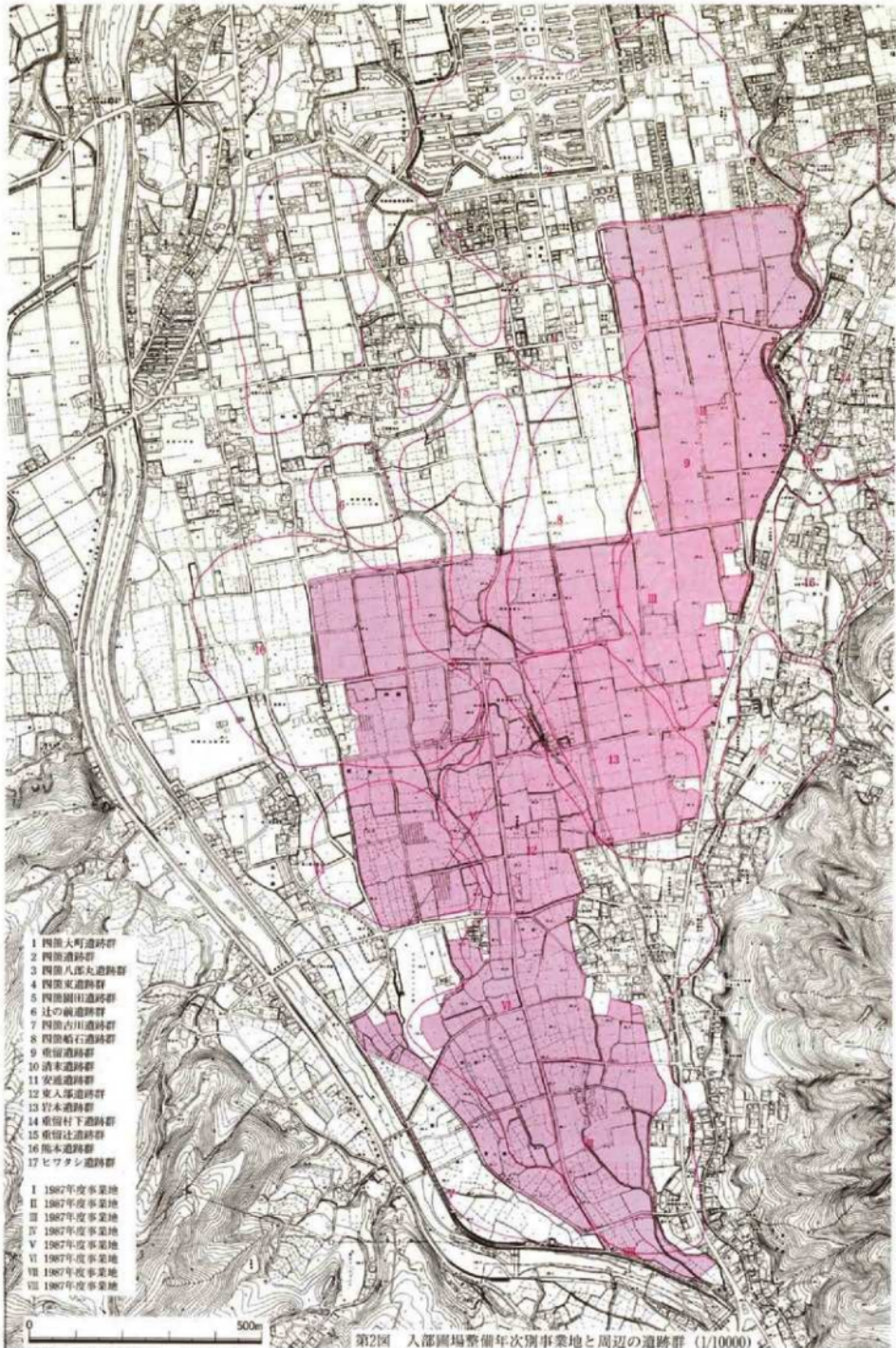
* 福岡市埋蔵文化財調査報告書 第381集「東入部遺跡群1」1994、第382集「東入部遺跡群2」1994、第383集「東入部遺跡群3」1994、第421集「東入部遺跡群4」1994、第485集「入部VI」1996、第516集「入部VII」1997



第1図 入部園場整備事業地の位置と早良半野の遺跡 (1:50000)

- 1 古武遺跡群
- 2 太田遺跡
- 3 羽根戸遺跡
- 4 那地遺跡
- 5 田村遺跡群
- 6 四箇遺跡群
- 7 拝塚古墳
- 8 有田遺跡群
- 9 原遺跡群
- 10 藤崎遺跡群
- 11 西新町遺跡
- 12 五島山古墳
- 13 治六町ツイジ遺跡
- 14 宮ノ前遺跡
- 15 野方中原遺跡

(○)遺跡群
 (●)遺跡
 (■)古墳
 アミ部が圃場整備事業地



第2図 入部圃場整備年次別事業地と周辺の遺跡群 (1/10000)

III. 調査組織

今回報告する東入部遺跡群第1次調査は1990（平成2）年度、また東入部遺跡群第7次調査は1993（平成5）年度に実施したものである。以後、整理を発掘調査等と平行して進め、今回の刊行に至った。ここでは1990年度から1993年度までの入部圃場整備地内の発掘調査関係者、およびその報告書作成の関係者について以下に記す。

事業主体（入部地区圃場整備）

福岡県農林事務所農地整備鉱害課

福岡市農林水産局農業振興部農業土木課

福岡市入部土地改良区

調査主体

福岡市教育委員会文化財部埋蔵文化財課

課長 柳田純孝、折尾 学（前任）荒巻輝勝

第1係長 飛高憲雄、横山邦郷（前任）二宮忠司

第2係長 柳沢一男、塙屋勝利、山崎純男（前任）山口謙治

庶務 中山昭則（前任）内野保基

調査担当 主任文化財主事 漢石哲也（現史跡整備担当主査）

文化財主事 小畠弘己（現熊本大学） 宮井善朗 普波正人

長家 伸 池田祐司 櫻木義嗣 屋山 洋

調査・整理補助 林田憲三 井上かおり 英豪之 黒田和生

IV. 調査の経緯

1. 東入部遺跡群第1次調査

東入部遺跡群の最初の調査は1990年度の入部地区圃場整備事業（第3年次）においてである。この年、圃場整備事業地は15.2haにおよび、そのなかに四箇古川、四箇船石、岩本、清末、それに東入部の5遺跡群が含まれていた。4月から7月までの試掘調査に基づき事業者と調整をはかり、最終的に22,294m²がその年度の発掘対象地となった（第3表）。本調査は7月18日清末遺跡群から開始し、翌年3月8日に完了した。

| 遺跡群名 | 区 | 調査対象面積 | 調査部分 | 報告 | 備考 |
|----------|-----|----------------------|-------------|-----------|-------------|
| 東入部（1次） | 1~5 | 5,453m ² | 用水路、田面 | 本報告書 | |
| 清末（2次） | 1~9 | 10,044m ² | 用・排水路、道路、田面 | 『入部Ⅲ』1992 | 4区田面は埋め戻し保存 |
| 四箇古川（1次） | 1・2 | 440m ² | 用・排水路 | 『入部Ⅲ』1992 | 2区田面は上層のみ調査 |
| 四箇船石（2次） | — | 3,605m ² | 用・排水路、田面 | 『入部Ⅲ』1992 | |
| 岩本（3次） | — | 2,421m ² | 用・排水路、田面 | 『入部Ⅳ』1993 | |
| その他 | — | 331m ² | 田面 | — | (江戸時代墓地1基) |

第3表 1990年度圃場整備事業地内調査対象遺跡群一覧

東入部遺跡群は12月中旬から本格的な調査に入った。調査地点は遺跡群の北端部にあたり、西には貞島川を隔て岩本遺跡群が、西北側には一段下がって清末遺跡群が広がる。用水路および切土となる田面を対象に1~5区に分け発掘を行った。遺構が集中したのは今回の調査でもっとも南に位置する

4区で、弥生時代の墓地、古墳時代の集落、中世の集落が複合して検出された。また縄文時代の遺物包含層も認められた。1区、5区および2区の北側から西側にかけては遺跡の辺縁にあたり、遺構の分布は薄かった。遺構、遺物の詳細は次章に記す。発掘調査は、真冬の遅いものはない寒さの中で、工期に追われながら行い、3月8日にすべてを終了した。この間、地元改良区、県農林事務所、市農業土木課、工事業者の方々、また多くの発掘作業員の方々のご協力を得た。

本来ならば、調査終了後、直ちに報告を出すべきであったが、その後の圃場地内の発掘調査、また整理の段取りから、その刊行が今日に至ってしまった。調査後7年を経てやっと、1990年度入部地区圃場整備事業地内の発掘調査遺跡群の報告を終えたことになる。

2. 東入部遺跡群第7次調査

1993(平成5)年度の県営入部地区圃場整備事業(第6年次)は、大字東入部の60,000m²を対象に施工された。事業地一帯は東入部遺跡群の南端部分に含まれ、前年度の第3次調査の結果などから、この地区での遺構の広がりは十分に予測された。しかし、対象地は室見川が早良平野に流れ出す狭隘地にあたり、遺構の密度は薄いのではないかと予想していた。

5月1日から5月15日まで圃場整備地内遺跡詳細分布調査を行い、その結果室見川に近い対象地西南部を除いたほぼ全域に遺構を確認した。その主体は古代から中世と考えられ、比較的大規模な集落が営まれていた可能性が高くなかった。とくに対象地北側では古代の遺構が、南側では中世の遺構が集中していた。南北方向の古河川、浅い谷部もみられた。当初の工事計画では27,117m²が発掘対象地となり、これでは調査体制、工事の進行上問題が多かったため、事業者との工事変更の協議を重ね、最終的に調査対象面積を17,000m²にしぼりこんだ。

調査にあたっては、試掘調査(詳細分布調査)から本調査まで一貫したものとみなし、東入部遺跡群第7次調査(遺跡調査番号9312、遺跡略号H G 1~7)とした。また圃場整備地内の調査では、発掘地域が分散するため、同一遺跡群内で便宜的に区名を通して付けている。これまでの東入部遺跡群の場合、第1次調査が1~5区、第2次調査が6~15区、第3次調査が16~42区とした。今次の調査でもこれを踏襲し道路や水路を境に43~52区の10区に分けた。

本調査は、事業者と田面部分の取扱いを協議する一方、5月17日、43区の構造物部分の表土剥ぎから開始した。以後、対象地北側部分から順次終了させていった。最後の48・49区の調査が終了したのは1994年2月28日であった。実際の発掘面積は15,912.1m²。検出した遺構は弥生時代集落、古墳時代集落、中世集落・墓地などで、古代から中世の鉄製関係遺構も確認された。出土した遺物は縄文時代から近世における、その量はコンテナ157箱であった。

今回報告するのは、この第7次調査のうち調査地点の西側部分にあたる47~49・51・52区の5区に関わるものである。他の42~46・50区については昨年度すでに報告を行っている(『入部Ⅱ-東入部遺跡群第7次調査報告(1)』福岡市埋蔵文化財調査報告書第516集、1997)。その報告の中に調査経緯について記しており、ここではその概要にとどめた。

V. 第1次調査の記録

1. 1次調査の概要

1次調査の対象地は東入郷遺跡群の北端に位置し、東西隣の岩本、安通遺跡との間に流れる河川に挟まれた低位段丘に立地する。調査は永久構造物予定地および切り土される田面部分について行った。このため調査区は5区に分かれるが一連のものである。南北に走る現行の道路西側の1区は調査区南端で東西幅20mで、それより西は安通遺跡との間の河川へと落ちる。IV区西側およびII区の南西部は低位段丘の頂部にあたり、茶褐色土上面で縄文時代後期、弥生時代、古墳時代、中世の遺構を検出した。この状況はやや標高が高くなるものの南側のII区まで広がっている。IV区東側およびII区の南東はやや低くなるが地山を同じくする。I区大半をしめる北東側部分とIII区は旧河川が埋まつた砂礫を主体とした面に遺構が営まれる。弥生、古墳時代の遺構も見られるが、中世の遺構が多く広がる。特にIII区は一面に中世のピットが密集し、それ以前の遺構はない。

調査は5人の調査員が入れ替わり担当し、遺構番号等にやや統一を欠く。遺構番号はI区は001から014、II区は大型の遺構を001から079、ピットを1001から1255、III区は通じて501から755、IV区は大型の遺構を201から251、ピットを300から437で欠番もある。遺物番号は区ごとに通し番号とした。

以下、区ごとに遺構と遺物の記述を行う。ただし、IV区の縄文時代後期の遺構と遺物については、整理期間等の都合により今回は報告できなかった。2次調査の報告時に詳述する。

2.1 区の調査

1) 概要(付図)

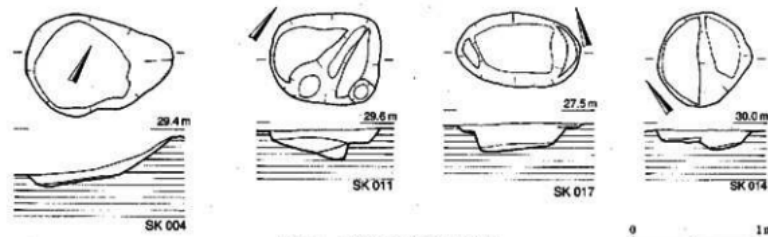
前述のとおり河川への落ち際に位置する。遺構は現地表より約45cm下の黄褐色粘質土の上面で検出した。遺構面は南東隅が標高30mともっと高く、北東端が29.6m、西端が29.4mと下がる。遺構面までは、灰色砂質土の表土(厚さ18cm)より、褐色粘質土(12cm)、暗褐色粘質土(15cm、包含層)である。遺構面には、いわゆる風倒木の痕跡が多く見られた。遺構は溝、土坑、ピットを検出した。全て遺構とするには疑問がもたれる。遺物を出土したものについて記述する。

2) 遺構と遺物

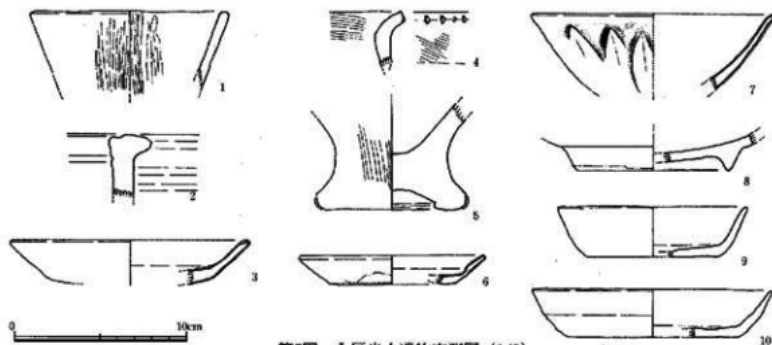
003(付図) 深さ30cm程の溝で断面U字形を呈す。暗褐色粘質土を覆土とする。緩い弧を描き、端とざれる。

出土遺物(第5図) 1土師器の壺の口縁部で縦方向の研磨を施す。このほかに弥生土器、土師器片が出土している。いずれも古墳時代におさまる。

004(第4図) 調査区の落ち際に位置する。深さ35cmの土坑で、10から20cm大の蝶が入っていた。



第4図 I区遺構実測図(1/40)



第5図 I 区出土遺物実測図 (1/3)

近代以降の水田に伴うものと考えられる。

出土遺物（第5図） 2は陶器で高取焼きの壺である。黒褐色から明灰褐色の灰釉を施す。

011（第4図） 遺物は古代のものと考えられる土師器片が出土している。

014（第4図） 浅い円形の土坑で南側に段がつく。土師器の破片が出土している。

016（付図） 調査区をやや蛇行しながら南北に長い溝である。深さ20から30cm。北端は段落ちへ曲がりながらつながり、南側で1mほどとぎれ、調査区外に抜けていく。青磁、染め付け、土師器片等が出土している。近世以降のものと考えられる。

018（付図） 深さ50cm程の堀込みでやや暗い黄褐色土を覆すとする。遺物は弥生土器片、土師器片が出土している。近世以降のものと考えられる。

このほかピットは南側にやや集中した部分があるがまとまらない。

その他の出土遺物（第4図） 3は白磁の皿で明オリーブ灰の釉を施す。ピット005出土で他に土師皿片が出土している。4は弥生前期の壺の口縁部で014出土。5は同じく弥生前期の壺の底部で016出土。6は龍泉窯系の青磁の皿で灰色の釉を施す。外面下半は露胎である。ピット001出土で他に土師皿片が出土している。7から10は遺構検出時に出土した遺物である。7は龍泉窯系の青磁の碗でオリーブ灰色の釉を施す。8は陶器の底部で黒色の釉を施し、疊付のみ露胎である。9、10は糸切り底の土師器の皿である。いずれも砂粒が少なく胎土がよい。9は、復元口径11.2cm、10は14.2cmを測る。

3. II区の調査

1) 概要

II区は遺跡の北端部分に位置し、金屑川の西岸にあたる。調査は構造物および田面の切り土部分を対象にした。調査区は北および東側に傾斜し、065から075付近に至る段落ちで50から60cmの比高差があり、さらに050の西岸から003の北から西の調査区外に至る段落ちが比高差20から30cmを測る。これらの比高差は河川による削堀とそれに沿った新地拡張時の削堀によるものが大きい。遺構は表土直下で検出し、南西の微高地部分では茶褐色土、その北から054付近では黄褐色シルト、東側では砂疊層が遺構検出層となる。削堀が大きく検出レベルが低い箇所は下位の層での検出である。

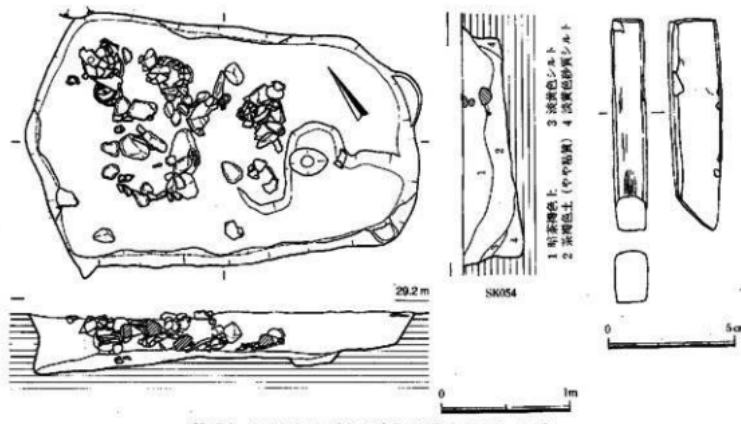
検出した遺構は主に集落跡で弥生前期、中期、古墳時代前期、中世、近世と時期的に幅がある。縄文時代の遺物も存在するが遺構に伴うものではない。以下遺構の時期ごとに記述するが、遺物が少なくて時期の決定が困難な土坑については、中世以降の項に入れている。

2) 弥生時代の遺構と遺物

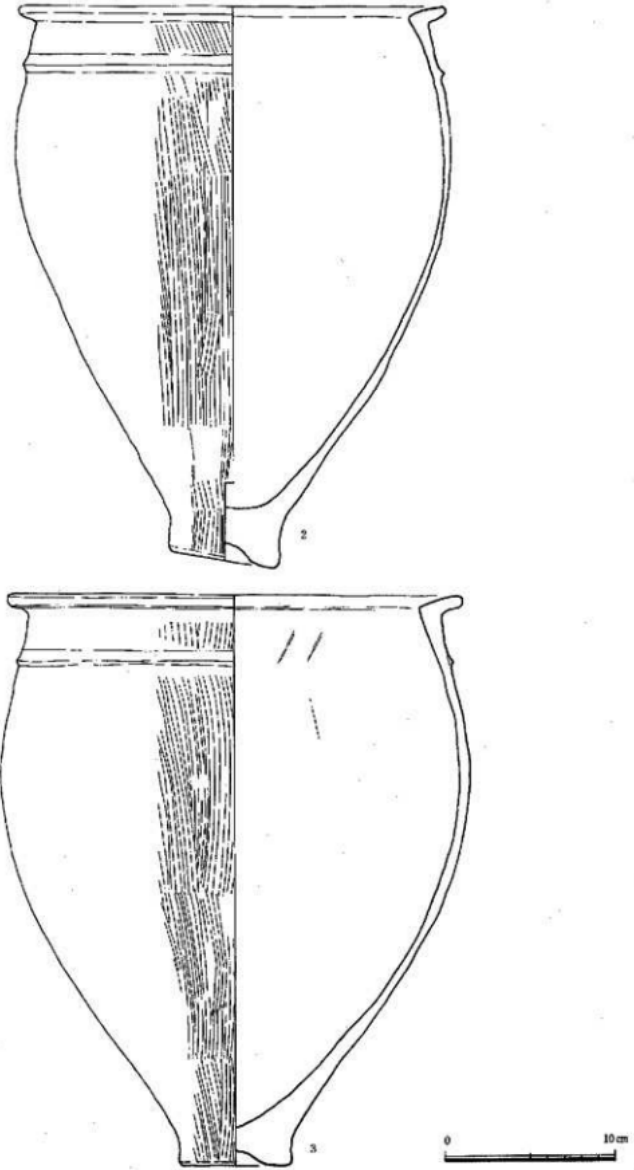
今回検出した弥生時代の遺構は土坑3基である。1基は住居跡の可能性が高い。

SK054（第6図） 長方形の大型の土坑で長軸3m、短軸2m、深さ50cm弱を測る。覆土は暗茶褐色土でほぼ均一である。床は西側が深くなる。若干の凹凸はあるがピット等は検出できなかった。床面から5から40cmほど浮いた状態で、完形に近い土器と5から20cm大の円窪が出土した。

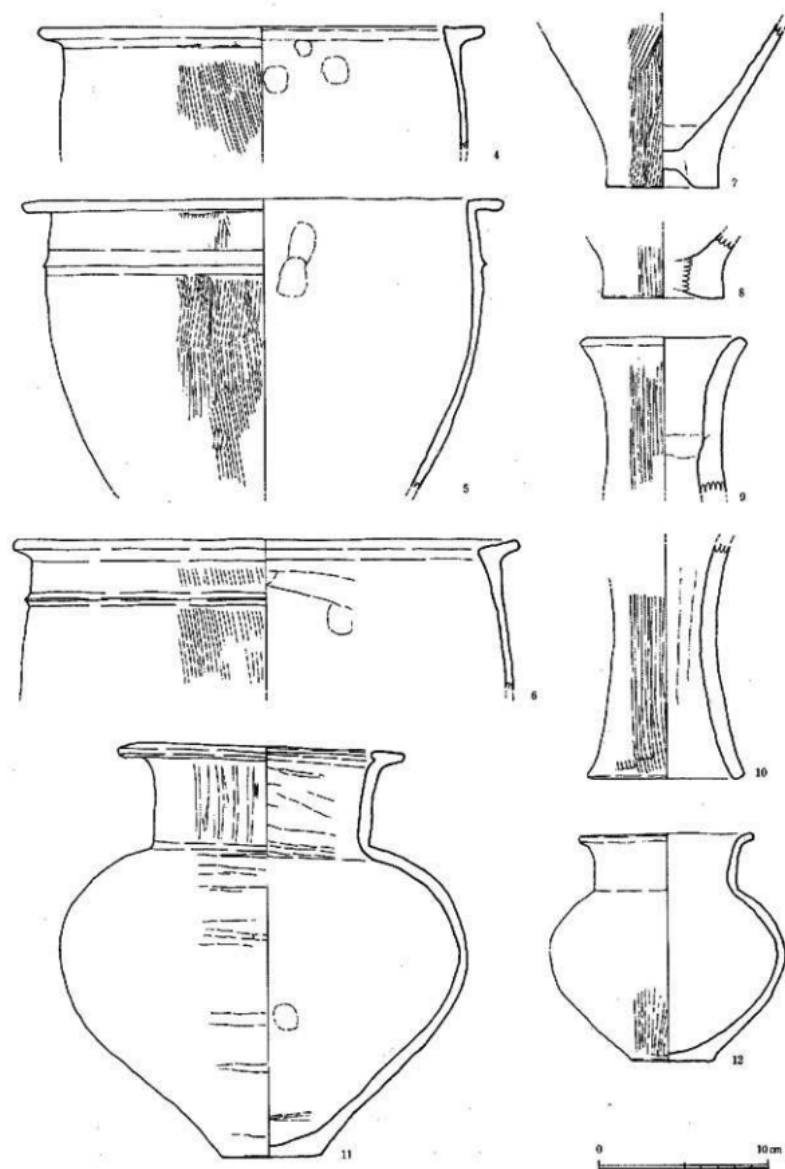
出土遺物（第6、7、8、9図） 1は凝灰岩製の片刃石斧である。2、3はL字型口縁下に小ぶりの三角突帯を貼付し、器高もほぼ同じくする。外面は縦方向の刷毛目調整で2は3に比べ擦過痕状で調整が浅い。胴部の上部を中心に煤が付着し灰茶色を呈し、突帯と口縁部の屈曲部間では煤がつかず鈍い橙色を呈す。内面はナデ調整で灰橙色、下部は灰色を呈す。3は約1/2が残存する。4から6は1/5ほどが残る。いずれも縦方向の刷毛目調整で内面はなでる。3は煤が付着し淡灰色から暗灰色、5、6は鈍い橙色を呈す。7、8は甕の底部で縦方向の刷毛目が明瞭に残り橙色を呈す。9、10は器台で鈍い橙色を呈し刷毛目を明瞭に残す。



第6図 SK054および出土遺物実測図 (1/40, 1/2)

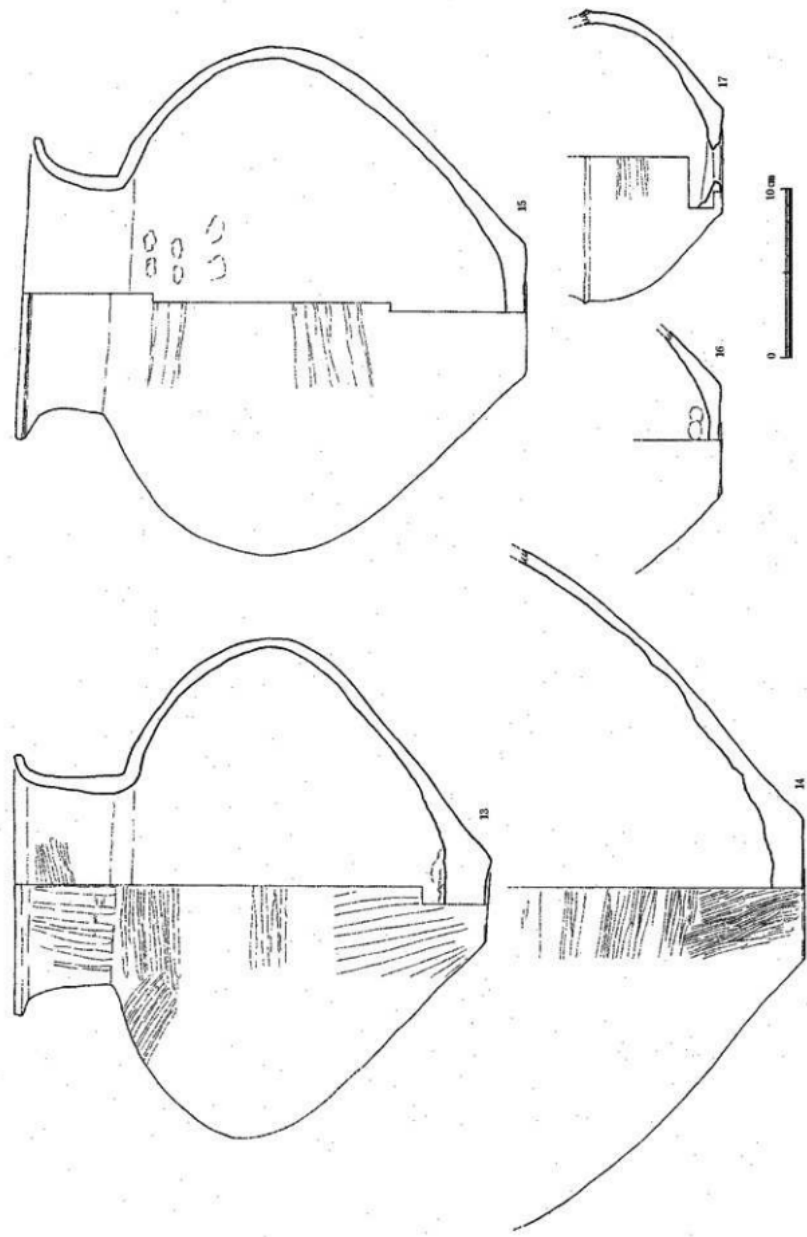


第7図 SK054出土遺物実測図 (1) (1/3)



第8図 SK054出土遺物実測図 (2) (1/3)

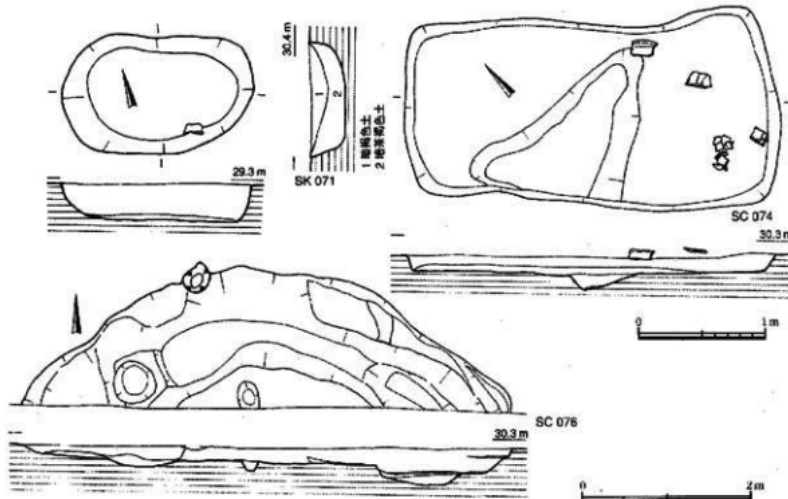
第9圖 SK054出土遺物実測図 (3) (1/3)



11は胴部の3割を欠く。頸部外面は横方向のナデの後継方向に刷毛目調整を施し暗文状に研磨を施す。この研磨を施すのは全体の約半分の範囲である。胴部は全体に横方向の研磨調整を施している。内面は頸部が横方向の研磨、胴部は丁寧なナデ調整である。内外とも淡茶褐色を呈す。12はほぼ完存する器面が粗く、口縁部の横などと外面下部の研磨調整が観察できる。砂粒を非常に多く含む。13は直立する頸部に口縁部は外反する。胴部を2割強欠く。胴部最大径は中位に位置する。頸部は横方向の研磨調整の後に暗文を施す。胴部上位はやや粗い研磨調整を胴部の弧に沿わずに直線的に施し、4つの単位に分けて一周する。下部は縦方向の研磨を施す。内面は頸部を横方向の研磨、胴部は丁寧なナデ調整、底は強いナデで凹凸がある。外面から頸部内面は淡茶灰色、内面は淡灰色を呈す。3mm大までの砂粒を含む。14は大型の壺で、内面がかなり粗れ、剥離が著しい。外面は横方向および縦方向の研磨調整を施す。15は胴上部に最大径があり、やや縦長の器形である。所々欠けるがほぼ完形である。全体に器面が粗ており調整の詳細は観察できないが、胴部上半は横方向、下半は縦方向の研磨を施している。にぶい淡橙色を呈す。他の壺と器面の粗方が異なる。16は器面粗れのため調整不明。残存部の8割が黒斑である。17は胴部最大径部にこぶりの三角突帯を貼付し、底部に焼成後の穿孔がある。中位は横方向下位は縦方向の研磨痕が見られる。胎土には4mm大までの砂粒を多く含む。

SK071（第10図） 調査区の東側、遺構の集中部からやや離れて位置する楕円形の土坑である。長軸150センチ、短軸50cm深さ30cmを測る。暗褐色土を覆土とする。床面より15cmほど浮いた状態で土器が出土している。

出土遺物（第11図） 18は小ぶりの逆L字型の口縁部の壺である。弥生時代中期前半でも古い時期のもので、遺構もこの時期と考えられる。



第10図 SK071,SC074-076実測図 (1/40, 1/60)

SK074（第10図） 長方形の土坑で長軸150cm、短軸70cm、深さ15cmを測り、淡灰褐色土を覆土とする。床から10から20cm浮いた状態で土器が出土した。

出土遺物（第11図） 19は土坑の東半に散らばって出土し、ほぼ完形に復元することができた。如意形口縁を呈す変形土器で下半は急にすぼまり底部は上げ底である。口縁部は横ナデ、胸部は縦方向の刷毛目調整を施す。上部2/3は煤けて暗褐色から黒色を呈し下部は橙色、底部は淡黄褐色を呈す。内面はナデ調整で上部は灰褐色、下部は暗褐色を呈す。砂粒を多く含む。20は壺で研磨調整を施し丁寧なつくりである。外面は赤みを帯びた茶褐色を呈す。他に刻目突帯文土器片が出土している。

SK076（第10図） 調査区外に拡がるため全体は不明だが、4.5mほどの円形の土坑になると思われる。幅40から50cmの溝みが側壁に沿って環状にめぐり、東側は壁との間にわずかながらテラスがある。中央は台状にやや高くなる。住居跡になるものと考えられるが平坦部分が狭い。貼り床も検出できなかった。

出土遺物（第11図） 21は安山質ホルンフェルス凝灰岩製の砥石である。3面を使用する。土器は細片のみで時期決定の判断に耐えるものではない。

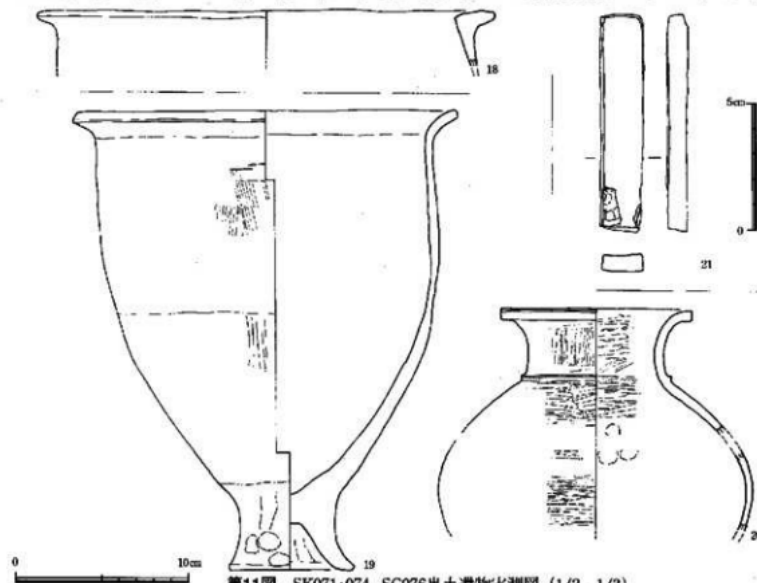
2) 占墳時代の遺構と遺物

（1）住居跡

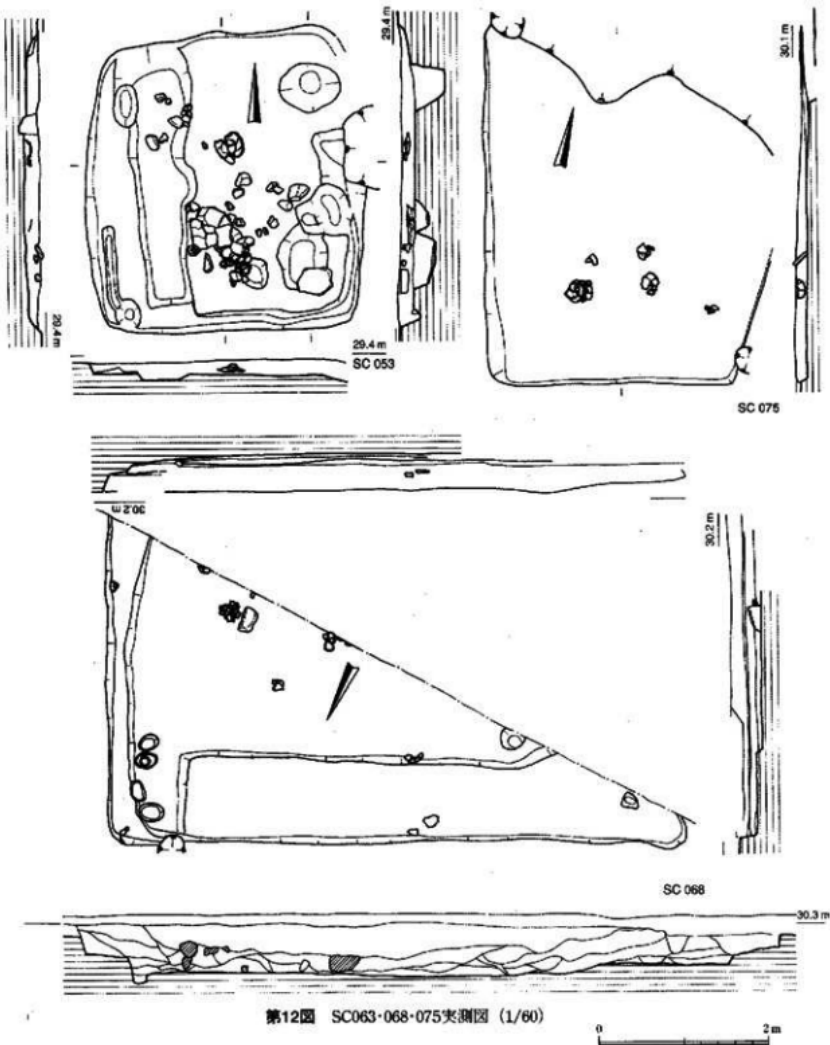
SC053（第12図） 3.2×3.4mの方形の住居跡で深さ15cmほど残る。覆土はやや砂質の暗茶褐色土である。東辺をSK062、近世の溝に切られる。床面は北東側を中心に堅く締まる。南側と、東西の一部には壁に沿って10cm強の側溝がめぐる。西半の中央には幅50から70cmに深さ10cm弱ほど帯状にくぼみ、西側の壁との間はベット状を呈す。四隅にピットを配すが南北のものはずれる。

遺構の中央を中心に土器が床に張り付いた状態で出土している。また10cm大の砾も散乱している。南東隅には台座状の平らな砾が置かれている。

出土遺物（第13図） 22は厚手の壺で粗い刷毛目が残る。23は布留甌を模したものであるが在地的



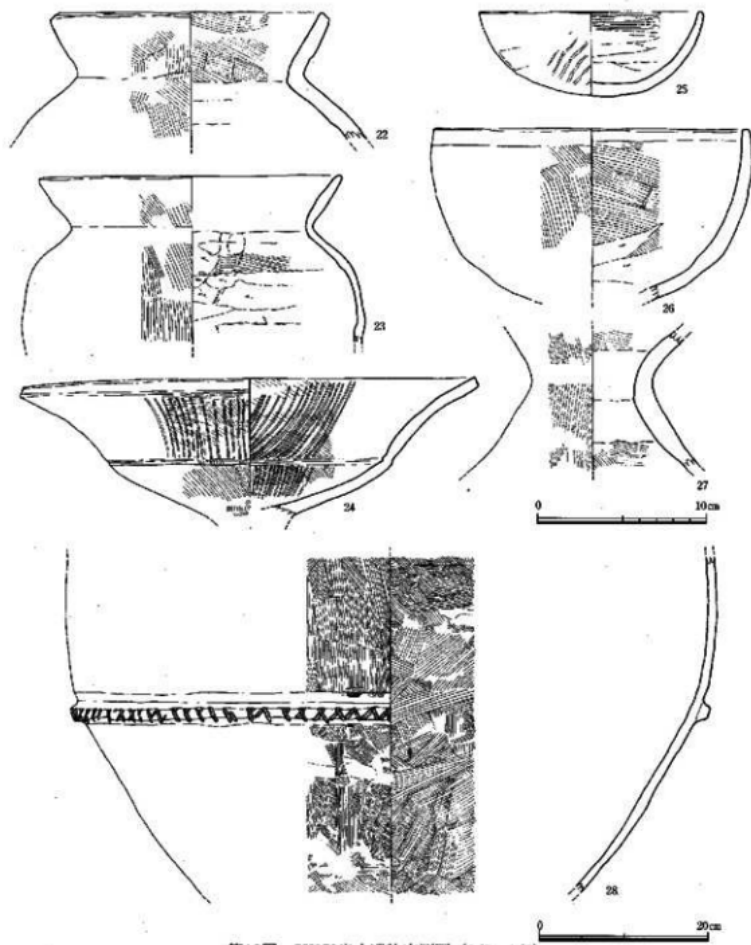
第11図 SK071-074, SC076出土遺物実測図 (1/2, 1/3)



第12図 SC063・068・075実測図 (1/60)

な作りの壳。24は高杯の杯部で、刷毛目調整ののち一部ナデ、研磨により暗文を施す。25、26は鉢である。25は外面に叩き痕が残り、26は内外面とも刷毛目調整を施す。27は器台で刷毛目および削り調整である。28は大型の壺の胴部下部である。太い突帯を1条めぐらし刷毛目工具の木口により連続した山形に刻みを左から右へ刻む。内外面とも刷毛目調整である。

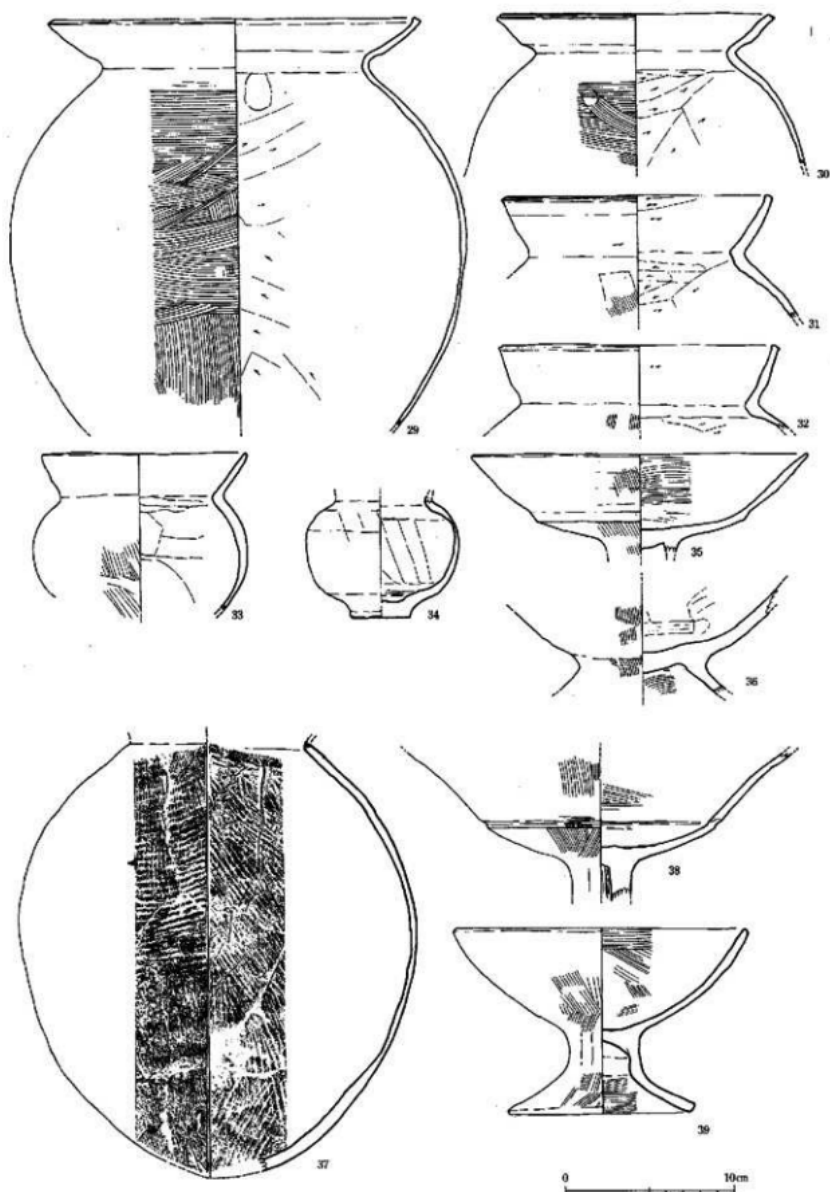
SC068 (第12図) 調査区に広がるため全体は不明だが、方形プランの住居跡になると考えられ



第13図 SK053出土遺物実測図 (1/3, 1/6)

る。北西側で4.4mを測る。北西側には幅60cmの貼り付けのベットを確認した。壁高は28cmを測り、ベットは床より5cmほどである。北東には幅15cmほどのテラスが作り出されている。炉、柱穴等の施設は検出していない。床面から10から15cm浮いた状態で遺物が出土した。

出土遺物（第14図） 29から32は壺で1/2から2/3からの復元。外向には刷毛目、内面は削り調整を施す。29は口縁部が寝る。30は口縁部の強い横ナデにより凹凸が生じ口唇部には段ができる。33、34は壺で精良な胎土。33は胴部下部に研磨調整を施す。34は丁寧なナデ調整で胴部下半は黒斑が見られる。35は高壺の杯で外面は縦刷毛調整の後に横ナデ。36は台付の鉢で外面刷毛、内面削り調整である。



第14図 SC053-075出土遺物実測図 (1/3)

SC075 (第12図) 撮乱、段落ちによりかなり削平されており全体ははっきりしない。うすく広がる暗褐色土を下げる過程で西側、南側にプランを確認した。方形の遺構になるものと考えられる。床は礫の露出が著しい。遺物は床に接して出土しており、貼り床も見られなかった。南側にピットを一つ検出した。

出土遺物 (第14図) 37は砲弾形を呈す壺で口縁部と胴部の一部を欠くがほぼ完形に復元できた。外面上半は若干右上がりの平行叩き痕が明瞭に残る。叩きの後に縱方向の刷毛目調整を全体に施し、頸部直下は叩き調整がかき消される。胴部過半はやや厚く叩き調整を施していない。全体に煤が付着し黒色を呈すが、頸部直下は内面と同じく淡黄褐色を呈し、底部は2次焼成を受け、赤みを帯びた茶褐色を呈す。内面は粗い刷毛目調整で搔き上げる。39は台付の杯で外側面とも刷毛目調整を施し、口縁部外側はナデ状の痕が残る。淡黄色を呈し3mm台までの砂粒を含む。

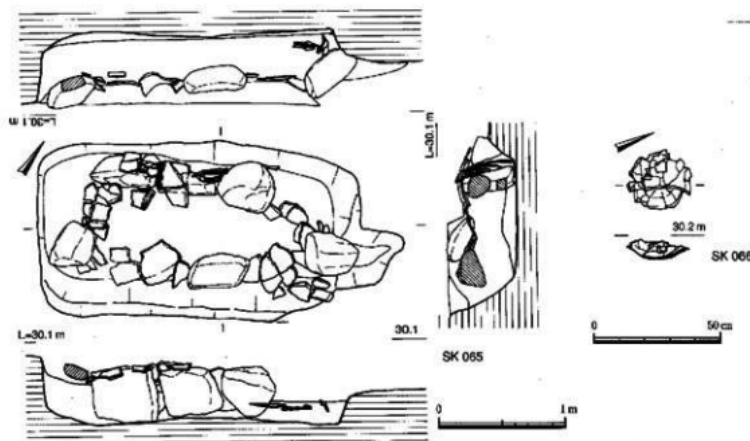
(2) 土坑

SK065 (第15図) 調査区南西隅の段落ち際で検出した。石棺を意識した墓と考えられ、これを前提に記述する。長軸260cm、短軸140cm、深さ50cmの長方形の掘り方に、礫と土器を棺状に配す。北側の長辺は幅横40cm、厚さ15cmほどの平たい礫を立てて西から2個配し、その東にはやはり40cm大の丸い礫を置く。この丸い礫には棺外に面した側に赤色顔料が施されている。また、西半には土器を礫の上端のレベルに伏せ、中心の礫と両端の礫との間にこれを窓ぐように礫の裏に土器を立てている。これに対し南側は土器を北側の礫の上端と同じレベルに配し、1つのみ配された礫は20cmほど浮いて上端のレベルを同じにする。木口部は西側はやはり浮いた礫と同レベルの土器が伏せられる。東側は1つの礫が倒れかけているが立った状態にあり、その内側にやはり立った状態の土器片とさらに内側に床に伏せた状態の土器がある。土器は復元すると1個体の壺になるが胴部の約半分が足らない。土器の配し方は規則性はなく、全てを割った後に配していくものと考えられる。土層の観察では木棺の痕跡は見られなかった。北側と東側の構造は少なくとも埋葬前に築かれ、他の浮いた礫、土器は埋葬後に配されたものと考えられる。

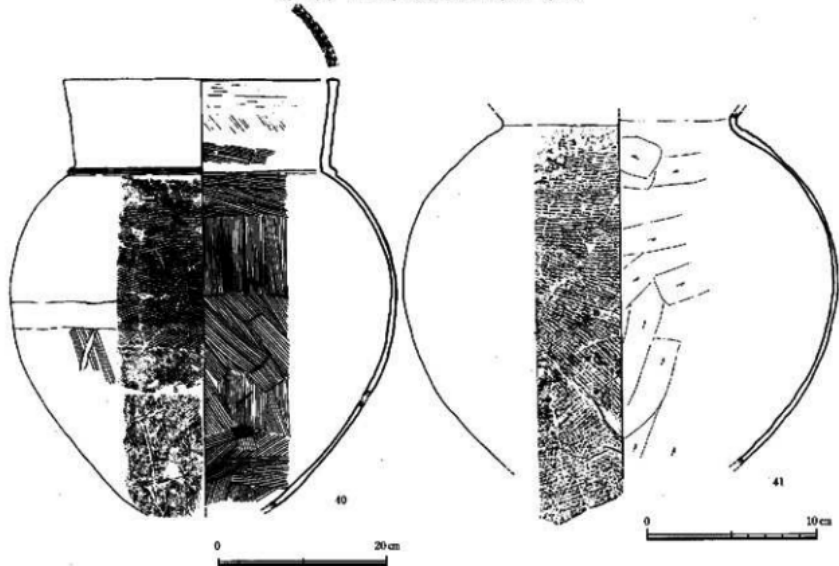
出土遺物 (第16図) 40は大型で口縁部が直立する壺である。口縁部は内外面ともに横ナデを施し、内面に刷毛目が残る。これに対し胴部は外面は平行叩き痕が深く明瞭に残る。また、最大径部には突起が剥げた跡が幅2.5cmほど見られる。この突起痕の下には叩きの上から刷毛目を施す。内面は全面に刷毛目を施している。砂粒を含むが胎土はきめ細かく、黄白色を呈す。

SK066 (第15図) SK068の北西で土師器の壺が削平は受けているものの現位置を保った状態で出土した。何らかの遺構の床面に張り付いていたものと考えられる。

出土遺物 (第16図) 41は庄内系壺で口縁部と胴部の一部を欠き、1/2弱が残存する。全体に叩きにより器壁を薄く仕上げる。外面上半はきめ細かい横方向の平行叩き痕が明瞭に残る。胴部中位は右下がりの叩き、下部は左右両方向の叩きが重なり格子状になる。1cm幅の刷毛目痕が左に寄った縱方向に上から下へとまばらながら施されている。全体に煤けるが下部は炭化物が付着し、中位に特に多い。頸部直下は黄白色を呈す。内面は削り調整で淡橙色を呈す。



第15図 SK065, 066実測図 (1/20, 1/40)



第16図 SK065-066出土 (Excavated Artifacts) 実測図 (1/3, 1/6)

4) 中世の遺構と遺物

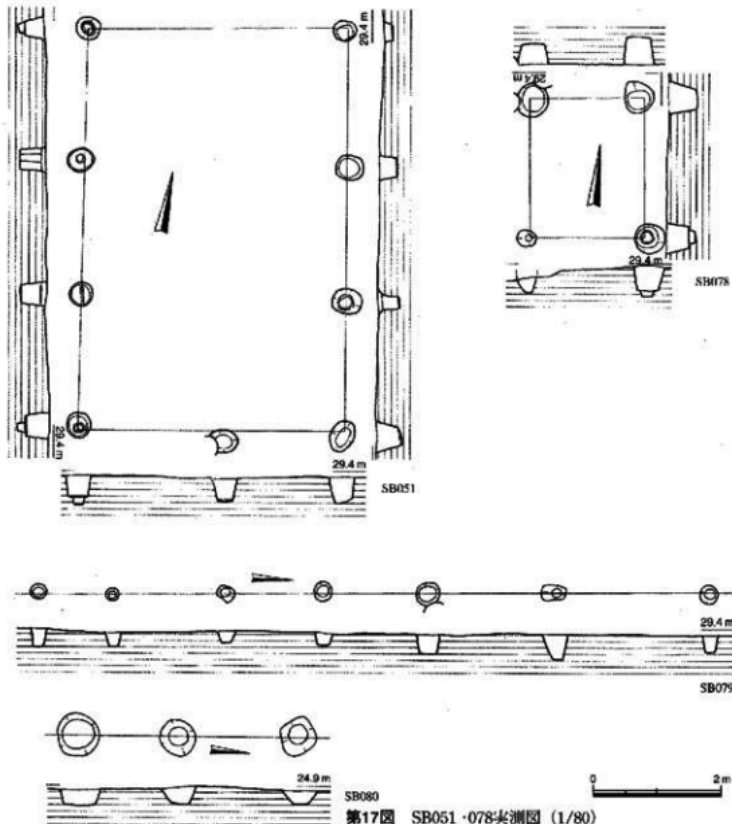
(1) 挖立柱建物

SB051 (第17図) 調査区のはば中央に位置する。梁行2間、桁行3間で主軸方向はN 20° Wをとる。梁行実長は4.1m、柱間は南側でやや軸からずれるが西から2.3、1.8m、桁行実長は6.3mで柱間はいずれも2.1mを測る。柱穴の深さは14から50cm、径30から50cmを測る。遺物は糸切り底の土師皿片、滑石製石鍋片が出土した。

SB078 (第17図) SB051の南西に重なり切られる。1間1間で主軸方向N 12° Wである。柱間は東西1.8、南北は東側が2.1、西側が2.2mを測る。柱穴は深さ33から45cm、径50cm前後を測る。遺物は時期不明の土器片が出土したのみである。

SB079 (第17図) 南北方向に30cm程のビットが1.2mから2.4m間隔で並ぶ。深さもほぼ一定しており、樋等のまとまりを持つ可能性がある。大溝SD050と平行し、関連を窺わせる。遺物は出土していない。

SB080 (第17図) 直径50cmのビットが3つ並ぶ。他のビットと比べ大きい。建物にならないか調査したが、対になるビットは検出できなかった。遺物は出土していない。



第17図 SB051・078・079断面図 (1/80)

(2) 土坑

SK001 (第18図) 調査区北西にある円形の土坑で長径200cm、短径180cmを測る。壁は緩やかに立ち上がり南側には段がつく。深さ25cmを測る。覆土はレンズ状に堆積し上層は1から3mm人の焼土粒を多量に含み、中位には木炭片を含む。床から10cmより上で多くの遺物が出たした。

出土遺物 (第19図) 42から51は揃である。杯部は浅く高台は小ぶりである。器面が粗れ不明なものもあるが、内外面ともに研磨調整を施す。42は橙色で、内面の研磨痕は顕著ではない。復元口径16cm。43は淡黄茶色で復元口径17.3cm。いずれも上師器と考えられる。47、49は黒色土器Aで47の復元口径15.8cm。他は瓦器であるが、復元口径は44から46は順に17、16、15.4cm。52、53は丸底の杯で灰茶色。復元口径は順に13.4、14cm。333は土師皿で橙色を呈し、復元口径16cm。55から57はヘラ切り底の土師皿で復元口径は順に8.8、8.8、9cmを測る。57には板目压痕が残る。

SK002 (第18図) SK006を切る。長軸200cm、短軸110cmを測り長方形を呈す。西側がくぼみ深さ30cmを測るが全体は10cmほどである。遺物なし。

SK003 (第18図) 長軸140cm、短軸120cmを測る楕円形の土坑である。壁に沿ってテラスがめぐり、深さ23センチを測る。覆土は灰茶褐色土である。

出土遺物 (第19図) 58は完形の上師皿で口径9.2cmで、ヘラ切りの板目压痕が残る。他に土師器、黒色土器碗の小片が出土した。

SK004 (第18図) 長軸150cm、短軸55cmを測る長方形の土坑である。床は北側がやや深く15から20cmを測る。長軸はほぼ北に取る。形状からして土壤壘の可能性ある。覆土は均一である。陶器片が出土している。

SK005 (第18図) 長軸175cm、短軸67cmを測り、長方形を呈す土坑である。床には径30cmのビットがあり、土坑の覆土とは異なる。他は平坦で深さ24cmを測る。長軸をほぼ北に取りSK004に類似する。青磁片が出土している。

SK006 (第18図) 径200cmの円形の土坑で床が小さくすり鉢状を呈す。遺物はなく土層の状況からして風倒木痕かと考えられる。遺物は出土していない。

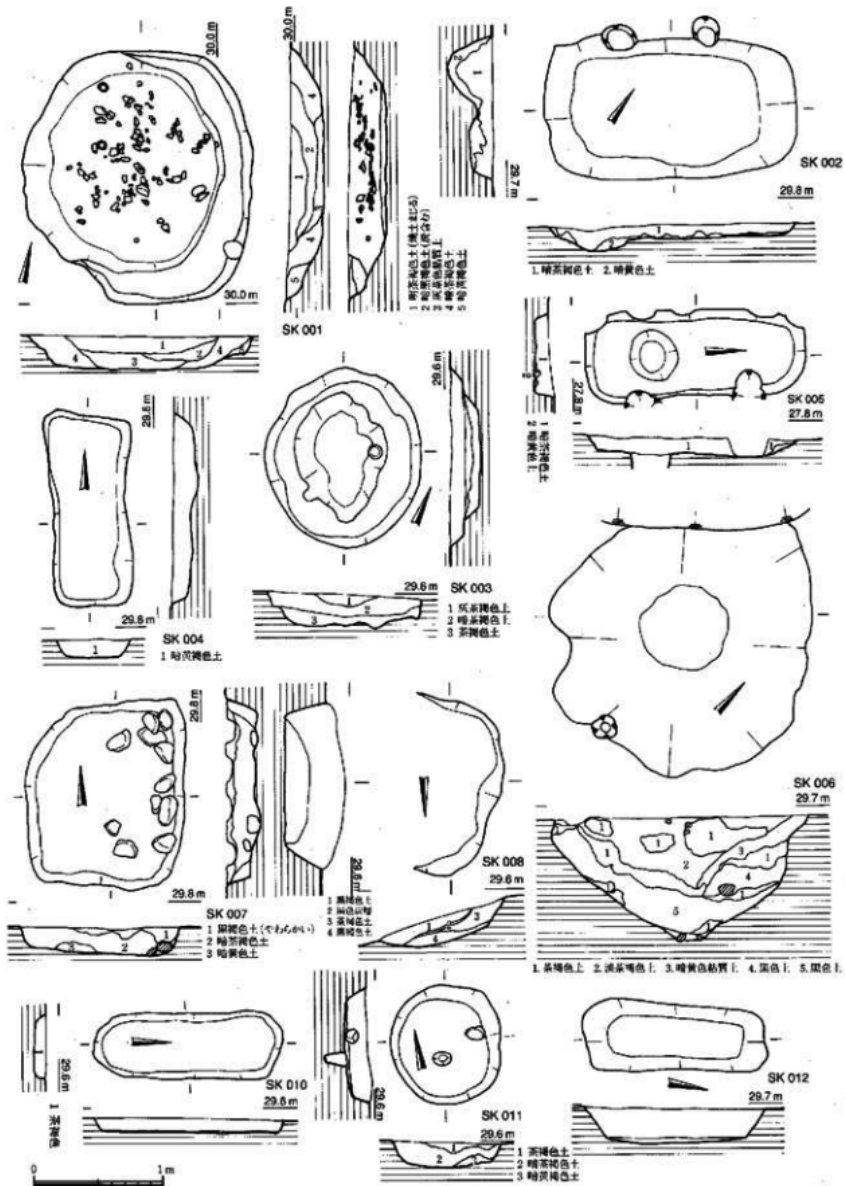
SK007 (第18図) 長軸140cm、短軸125cmの方形プランを呈す。深さ20cmを測り東側を中心にして20cm大の礫が散在する。遺物は小片で図示できないが黒色土器Aと上師器碗が出土している。瓦器、土師器小片、縹文土器片も出土している。

SK008 (第18図) 後世の水田造成によって東側が削平される。長方形プランであったと考えられる。長軸140cm以上、短軸130cmを測る。深さ40cmを測り、床は平坦である。覆土がSK001にており、同時期の遺構と考えられる。

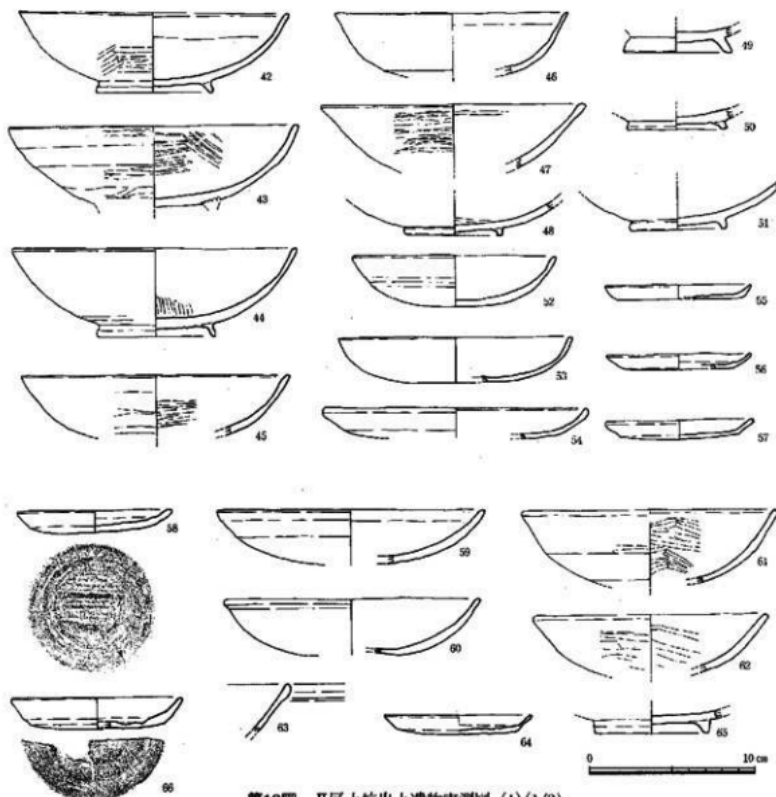
出土遺物 (第19図) 59、60は丸底の杯淡橙色で少量の砂粒を含む。外面は回転ヘラ削りの後横ナデ。内面はナデを施し若干磨いている。復元口径は順に16、15.5cmを測る。61は黒色土器Bである。外面は器壁の弧に沿って、内面は直線的に研磨を施す。復元口径15.5cmを測る。62は黒色土器Aで直線的に研磨調整を施す。復元口径14.2cmだが小片からの復元で疑問がもたれる。64、63は正縁口縁の白磁碗で緑色がかった灰白色を呈す。64はヘラ切りの上師皿で口径8.7cmを測る。65は瓦器碗で外面灰色、内面灰白色を呈す。外面は回転ナデを施す。図示したほかに土師器碗、瓦器碗、滑石製石鍋が出土している。

SK009 風倒木痕

SK010 (第18図) SK04の東側に並ぶ類似した土坑である。長軸147cm、短軸50cmを測り長方形を呈す。床は平坦で深さ10cm崩を測る。遺物は出土していない。



第18図 II区土坑実測図 (1) (1/40)



第19図 II区上坑出土遺物実測図 (1)(1/3)

SK011 (第18図) 長軸95cm、短軸85cmを測るほぼ円形の土坑で深さ21cmを測る。中央に径15cmのピットがある。

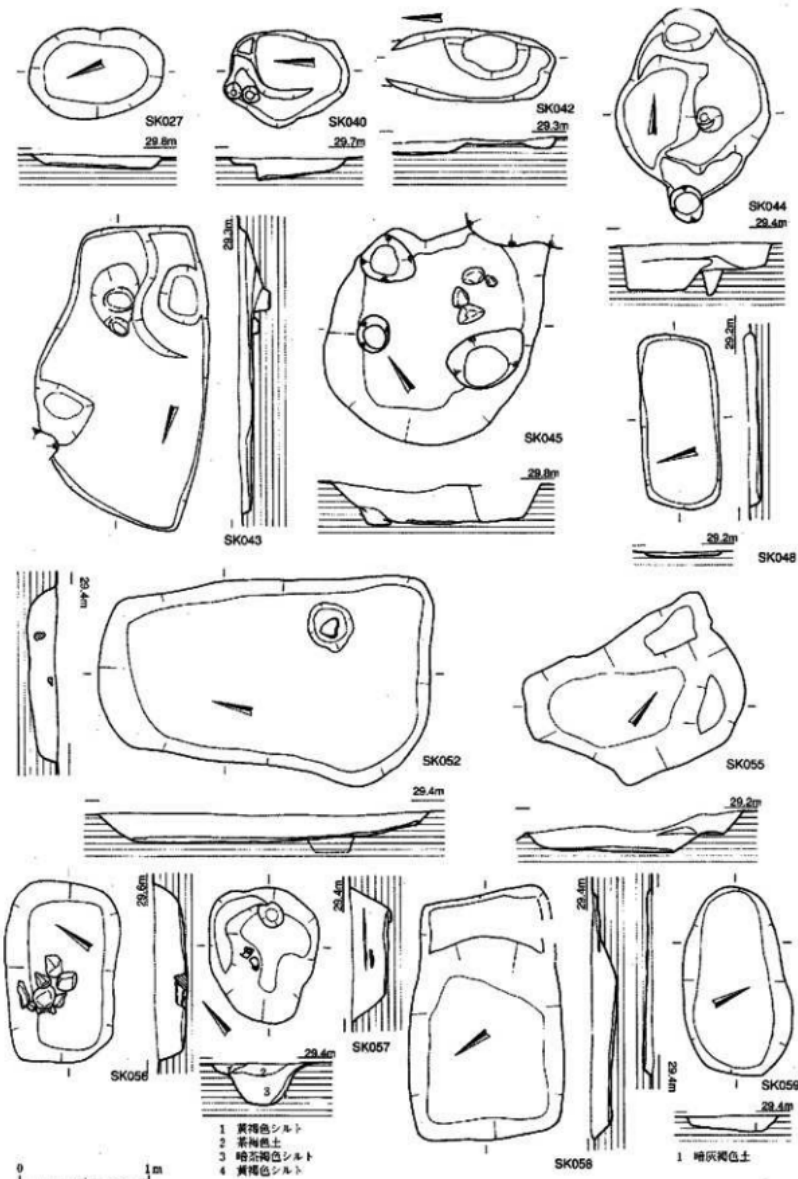
SK012 (第18図) 長方形の土坑で長軸140cm、短軸52cmを測る。須恵器と土師皿の小片が出土した。

SK027 (第20図) 長軸107cm、短軸72cmの土坑である。近世磁器が出土している。

SK040 (第20図) 楕円形の土坑で段がある。長軸95cm、短軸78cm、深さ19cmを測る。遺物は土鍋片が出土している。

SK042 (第20図) 北側が段落ちで切られる。長軸が134cm以上、短軸が58cmを測る。中央部が高く、溝状を呈す。

SK043 (第20図) 不整長方形の浅い土坑である。長軸242cm、短軸134cm、深さ10から15cmを測る。中にピットを確認したが、切り合いがある可能性がある。磨耗した土師器小片が出土したのみである。



第20図 II 区土坑尖測図 (2) (1/40)

SK044（第20図） 楕円形の土坑で長軸150cm、短軸120cmを測る。西側に段をつけておち、深いところで38cmになる。南北端にピットがあるが、切り合い関係にあるものである。糸切り底の土師皿の小片が出土している。

SK045（第20図） 隅丸方形の明確な土坑で縦横とも168cm、深さ22cmを測る。覆土は暗灰色土で5mm大の焼土ブロックや少量の炭を含む。

出土遺物（第22図） 68は糸切り底で復元口径9.2cmを測る。69は青磁の壺で緑色をおびた炭灰色の釉を施す。他に同安窯系の青磁碗片、土師皿の小片が出土した。

SK046（第21図） 長軸6.15m、短軸4.6mの不整台形の土坑で床は段があり、深さ75cmを測る。上部は灰色の砂質土が、下部は灰白色の粗砂がレンズ状に堆積する。堀込み面は黄褐色シルトだが、遺構の下半は白色粗砂の地になる。

出土遺物（第22図） 70は鍋連弁の青磁碗で1/8からの復元口径16.4cmを測る。71は土師皿で粗れており詳細不明。復元口径11cm。74は輝緑凝灰岩製の鏡で表裏の両面に加工する。図示した左側の面は滑らかに磨き使用している。その裏面は鋸目、のみの痕跡が残り制作途中で廃棄したものと考えられる。側面には墨が付着する。75、76は鉄製品である。75は綫やかに曲がり、一端は細くなる。76は断面長方形で幅1.4cm、厚さ5mmを測る。曲がった棒状で25cm程が残る。77は先がやや曲がっているが釘になるとされる。断面は幅5mmの方形である。この他に糸切り底の土師皿の小片が多く出土し、ヘラ切り底も少量見られる。また、古墳時代の前半の土器が多く出土した。

SK047（第21図） SK046に切られる2.8×2.1mの土坑で深さ70cmを測る。上部は暗褐色粘質土、下部は粗砂が堆積する。糸切り底の土師皿が出土している。

SK048（第20図） 隅丸長方形の浅い土坑で、長軸170cm、短軸75cm、深さ10cmを測る。古墳時代の土師器の小片が少量出土したが、SK049を切っており中止以降のものである。覆土は黄褐色土上。

SK049（第21図） 隅丸方形の土坑で平面形は430cm×370cm、深さ75cmを測る。北側に浅い段がつき、床は丸くくぼむ。上部は灰色の強いシルト、下部は暗灰褐色の粘土が堆積する。SK046と形状、規模が近いが、覆土に粗砂がない点などの相違点もある。

出土遺物（第22図） 72は土鍋で外面は黒色で煤が付着し、内面淡茶色を呈す。73は糸切り底の土師皿で復元口径12.8cmを測る。78、79は鉄器である。78は断面方形で一片5mmである。直線的で釘か。79は刀子と考えられる。他に青磁碗、白磁皿、備前陶器、土師皿片が出土しているが量的に多いのは古墳時代の遺物である。

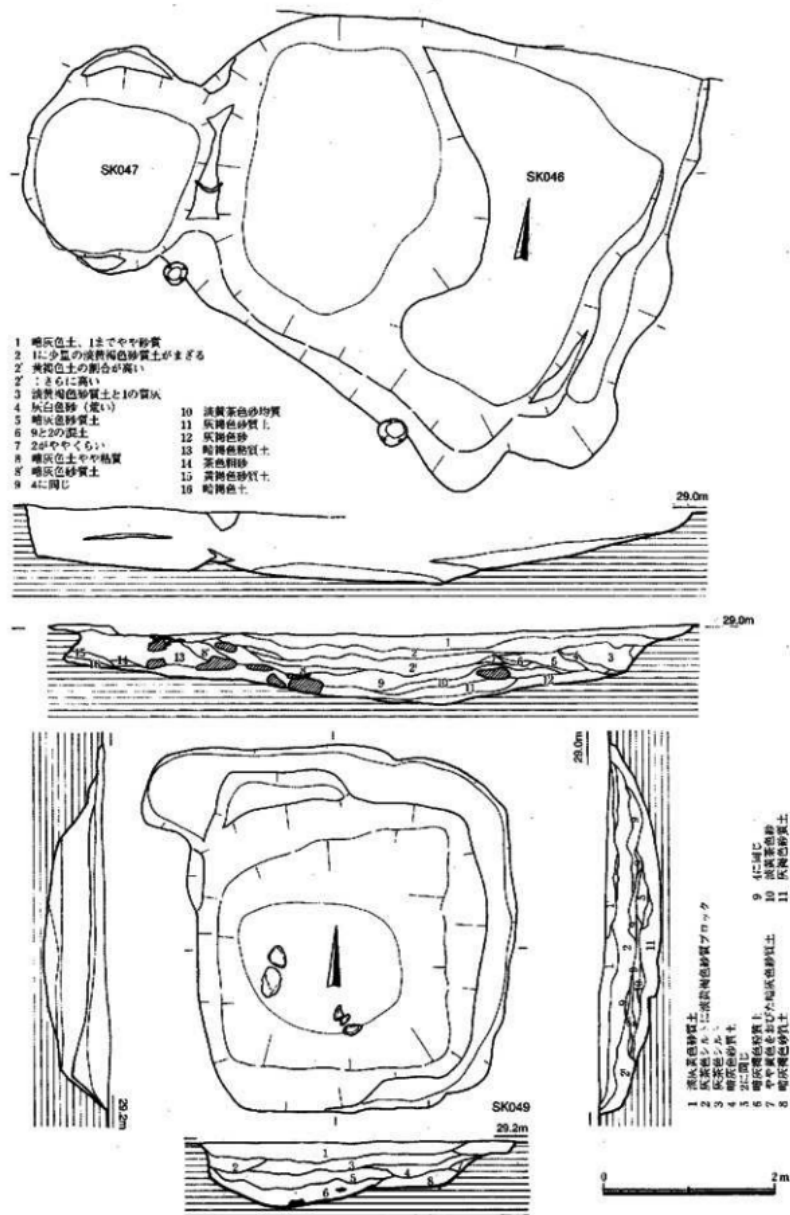
SK052（第20図） 隅丸の長方形を呈し、長軸330cm、短軸220cm、深さ30cmを測る。覆土中に礫を多く含む。糸切り底の土師皿、李朝青磁碗、玉縁口縁の白磁碗、口剥げの青磁碗がそれぞれ小片で出土している。

SK055（第20図） 大溝050の東端で溝に切られる。現存で長軸172cm、短軸128cm、深さ32cmを測る。土師器の甕片と青磁碗の小片が出土している。

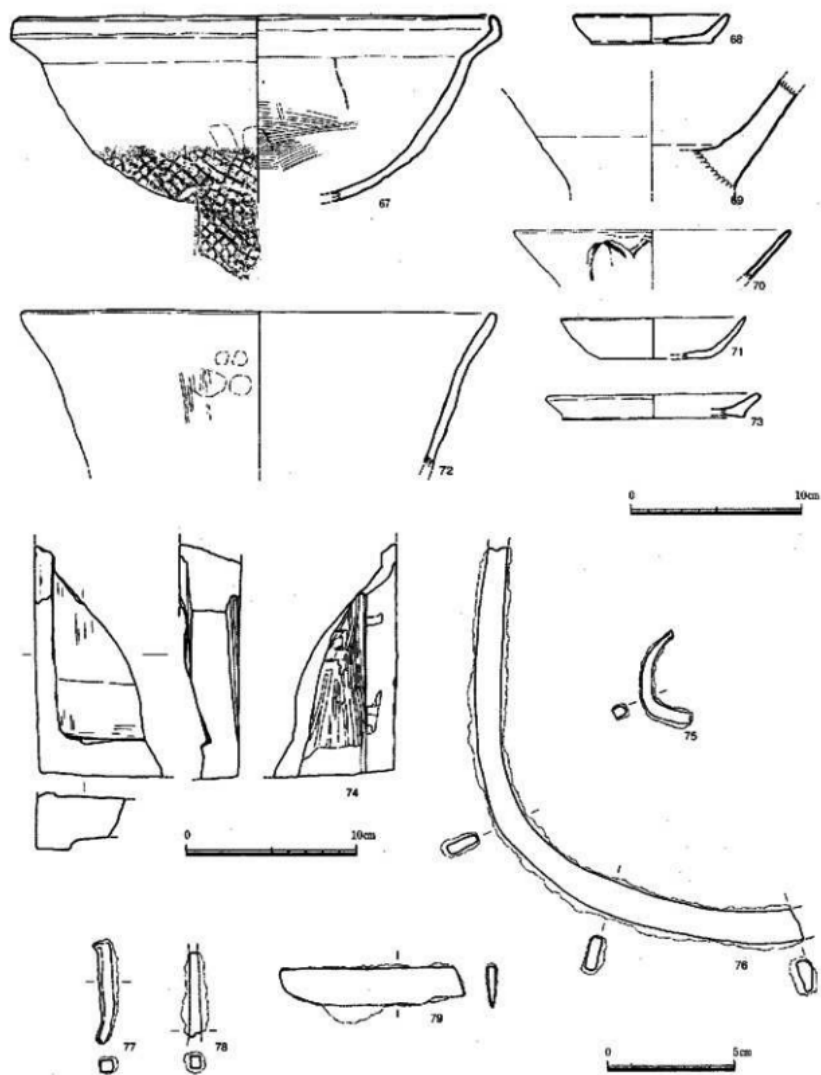
SK056（第20図） 長方形を呈し、長軸142cm、短軸86cmを測る。床に礫が露出する。覆土は淡黄褐色シルトで均一である。遺物は出土していない。

SK057（第20図） 108cm×86cmのピット状の土坑である。暗茶褐色シルトを覆土の主体とする。糸切り底の土師皿が1片の他に、弥生中期の土器片が多く出土した。

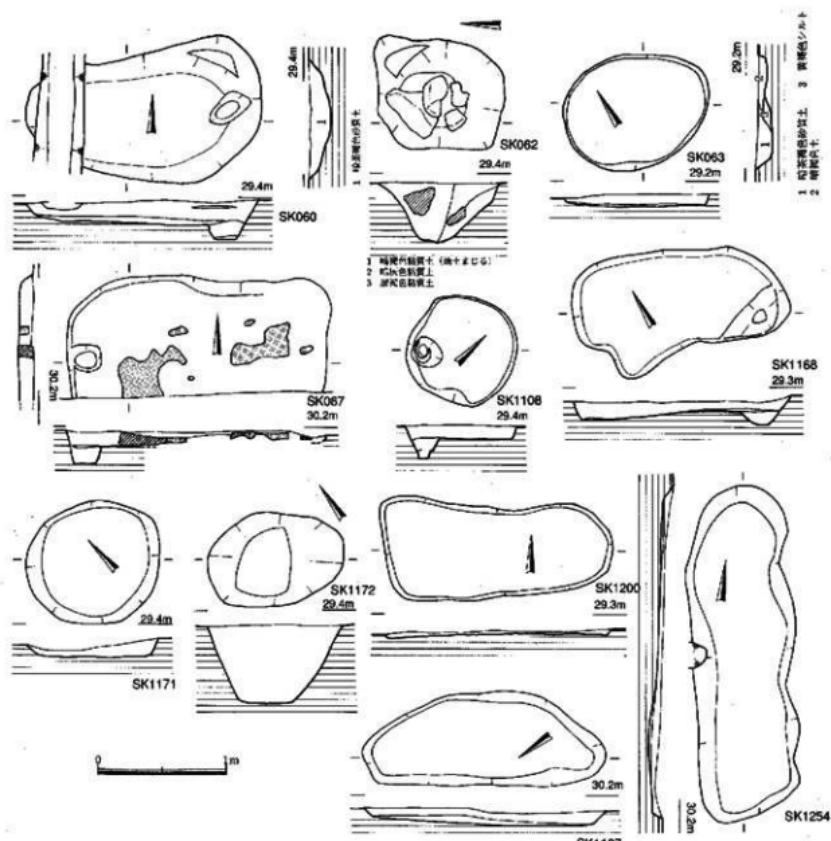
SK058（第20図） 長方形を呈し、南東側にテラスがつく。長軸196cm、短軸122cm、深さ20cmを測る。



第21図 II区土坑実測図 (3) (1/60)



第22図 II区上坑出土遺物実測図 (2) (1/2, 1/3)



第20図 II区土坑実測図(4)(1/40)

SK059(第20図) 條円形の浅い土坑で長軸150cm、短軸80cm、深さ12cmを測る。地山は黄褐色粗砂で、覆土は暗灰褐色土である。

SK060(第23図) 不整條円形を呈し、長軸186cm、短軸100cmを測る。茶褐色砂質土に掘込み、疊混じりの暗茶褐色砂質土を覆土とする。

SK062(第23図) SK053を切る。ピット状を呈す。粘質の暗褐色土を覆土とし、40cm大の疊がつまる。

SK063(第23図) 円形の浅い土坑で長軸66cm、短軸94cm、深さ12cmを測る。糸切り底の土師皿、瓦器碗、須恵器皿が出上している。

SK067(第23図) 調査区にかかり一部の検出である。方形の土坑と考えられ、東西長210cmを測り、南北は96cm以上。焼土が厚さ4から12cmで散らばる。遺物がなく時期不明だが、SC068を切っており古墳時代以降である。

SK1108(第23図) 直径90cmの円形の土坑で深さ12cmが残る。糸切り底の土師皿、こね鉢の小片が出上している。

SK1168 (第23図) 長楕円形の土坑で長軸120cm、短軸72cm、深さ16cmを測る。土器の小片が出土している。

SK1171 (第23図) 直径約1mの円形の土坑である。深さ16cmを測る。

SK1172 (第23図) 不整円形のピット状の土坑である。長軸108cm、短軸84cm、深さ64cmを測る。糸切り底土師皿片が出土した。

SK1187 (第23図) 浅い長楕円形の土坑で長軸184cm、短軸74cmを測る。糸切り底の土師皿片が出土している。

SK1200 (第23図) 浅い不整長方形の土坑で長軸180cm、短軸75cmを測る。土師皿と考えられる土器片が出土している。

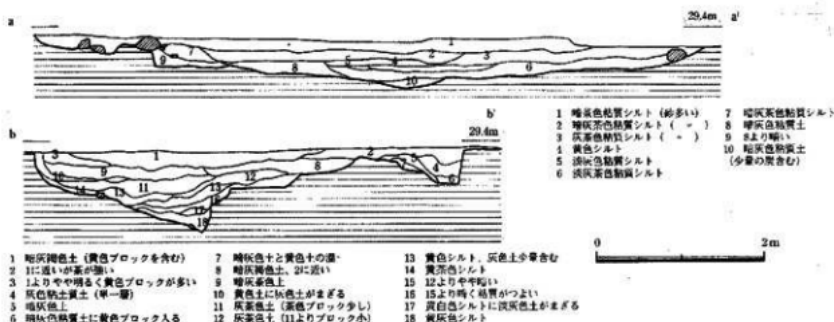
SK1254 (第23図) SK068に近接する。長軸196cm、短軸76cm、深さ12cmを測る。古墳時代の土師器片が出土している。

(3) 溝

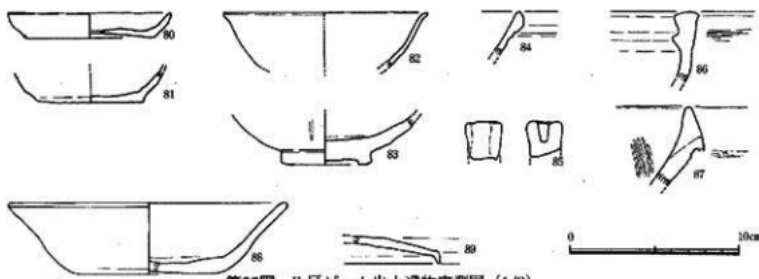
SD041 (付図) 幅40cmの溝で、深さ5から10cmが残る。SD050にぶつかる。

出土遺物 (第22図) 67は瓦質の足釜である。足の痕跡は現存部分では見あたらない。黒色で外面に煤が付着する。外面下部に格子目叩き痕、内面に刷毛目調整が見られる。全体に黒色を呈す。

SD050 (付図、第24図) 調査区の中央部を段落ちに沿って南北方向に走り、また段落ちと同様に南側で東へ曲がる。ただし段落ちとの間には3mから2.5mの間隔があく。北端はやや東へ曲がり、幅が狭くなりながら途切れる。南端は幅が6mと広がり立ち上がる。b'-b'付近では溝底の凹凸が著し



第24図 SD050土層実測図 (1/60)



第25図 II区ピット出土遺物実測図 (1/3)

く、さらに狭い溝状に掘込まれる。溝が重ねて掘られたものと考えられる。埋土はシルトまたは粘質の土で砂層は見られない。所々に10から20cm大の礫が集中する部分がある。

出土遺物（第25図） 80、81は土師皿である。80は粗れで調整不明。復元口径9.1cmを測る。81は糸切り底で板目が残る。径は81よりやや小ぶりか。82は青磁の椀で薄いオリーブ色である。83は青磁椀の底部で灰緑色を呈す。全面に施釉し細かな貫入が入る。疊付に粘土跡がつく。李朝のものか。84は玉縁口縁の白磁碗で淡灰緑色を呈す。85は土製品で容器のミニチュアと考えられる。4mm大の砂粒を含むが胎土は細かい。86は捏鉢の口縁で巻受け状の段がある。外面は明橙色を呈し横ナデ、内面は釉が飛んだようで淡緑色を呈す。1mm大の砂粒を多く含む。87は備前系の搗鉢である。

SD069（付図） 調査区の南側で北東から南西へ直線的に走る溝である。北はSC075付近で切れ、南は調査区外へ伸びる。幅60cm、深さ25から30cmを測る。遺物は須恵器の杯蓋の他、ヘラ切り底の土師皿、土器の甕が出土している。須恵器からすると8世紀代である。

出土遺物（第25図） 88は土師器の杯で復元口径16.4cmを測る。89は須恵器の蓋である。

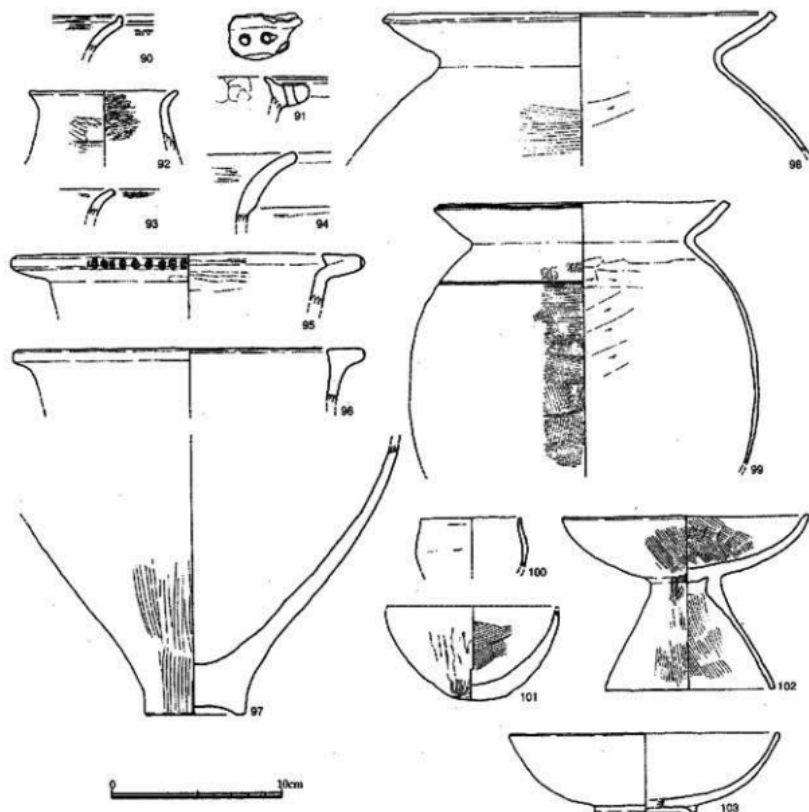
（4）溝状遺構

調査区の西側の段丘頂部にあたる位置に溝状の土坑が弧状に連なる。遺構群は大きく3つに分かれる。西端をSK014から始まる群がもっとも顕著でさらに3列ほどに分かれそうである。深さは25cmから30cm程度で5、60cmになるものもある。遺物は糸切り底の土師皿、瓦器椀、青磁の小片が出土している。この群の南約3、4mのまとまりは深さ10から35cmで全体に浅い。東側は南側に張り出して曲がっている。土師皿、青磁、陶器が出土している。この南2mはさらに少くなり深さ10から20cmである。

丘陵の傾斜に沿って数度に渡って掘られた溝の底が残ったものと考えられる。遺物がいずれも極小片で遺構の規模の割に少ない。またこのあたりは、削堀も大きいためか、他に遺構がない。

（5）ピット出土の遺物（第26、27図）

ピットのうち、まとまりのないものから出土した遺物を示す。遺構の時期に合わないものも含まれる。90は絹文晩期の浅鉢。91は取手状の突起に焼成前の穴が2つあく。砂粒を多く含み橙白色を呈す。胎土、調整から弥生土器と思われる。傾きは疑問。92は夜臼式の壺の口縁で内面の研磨が細かい。93から97は弥生上器である。94は弥生前期の大型壺の口縁で橙色を呈す。93は前期の甕の口縁である。95は前期末の壺で木口で刻み目を施す。96は城の越式の甕でぶい橙色を呈す。97は中期前半の甕で外面刷毛、内面ナデ調整を施す。98、99はSP1068から出土した布留甕である。98は外面は淡灰色で刷毛目は横ナデにより不明瞭。内面は削り。99は外面に細かい刷毛を施し淡黄色、内面は削りで黒色を呈す。100は手づくねのミニチュア土器である。101は外面は叩きの後ナデ、底部付近にははっきり叩きが残る。内面は細かい刷毛目が上部に見られる。102はSC067に隣接したピットからの出土で、住居に関連するものか。淡橙色を呈し、全面に刷毛目調整を施す。103は瓦器椀で復元口径16cmを測る。器皿は粗ら。SP1027からの出土である。104から109は調査区東端のSP1215からの出土。104、105は糸切り底の土師皿で復元口径9.0、10.4cmを測る。106は青磁皿である。107は李朝青磁で内面に3本の沈線が象嵌される。小片のため径は疑問。108は土鍋で内外面刷毛目調整で暗褐色を呈す。110と111はSP1176の出土。110は糸切り底の土師皿で復元口径9.2cmを測る。111は青磁碗で淡く沈んだ緑色を呈す。112から120は糸切り底の土師皿で1/3以上残存するものを掲載した。復元口径は8.0、8.6、8.6、8.6、9.0、9.0、11.0、11.0、13.8を測る。121は瓦質の摺り鉢で注ぎ口がつく。外面は刷毛目をナデ消し、内面は刷毛目調整で摺り目が見られる。122も摺り鉢で外面はナデ調整で口縁部を強く而取りする。123は火舍で横方向の沈線の間にスタンプ文を施す。124から125は土鍋で内面は刷毛目調整、外面はナデで煤が付着する。

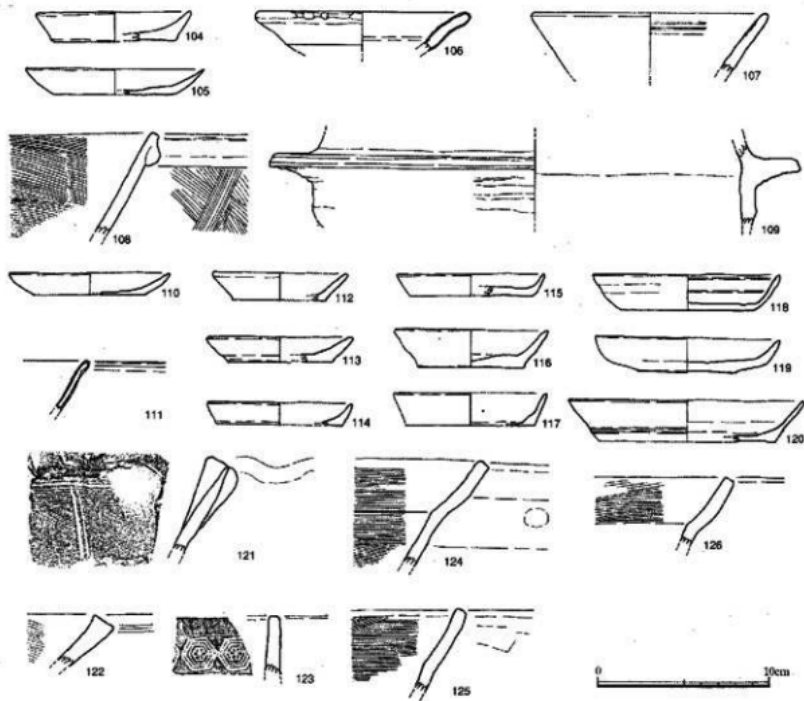


第26図 II 区ピット出土遺物実測図 (1)(1/3)

(6) その他の遺物

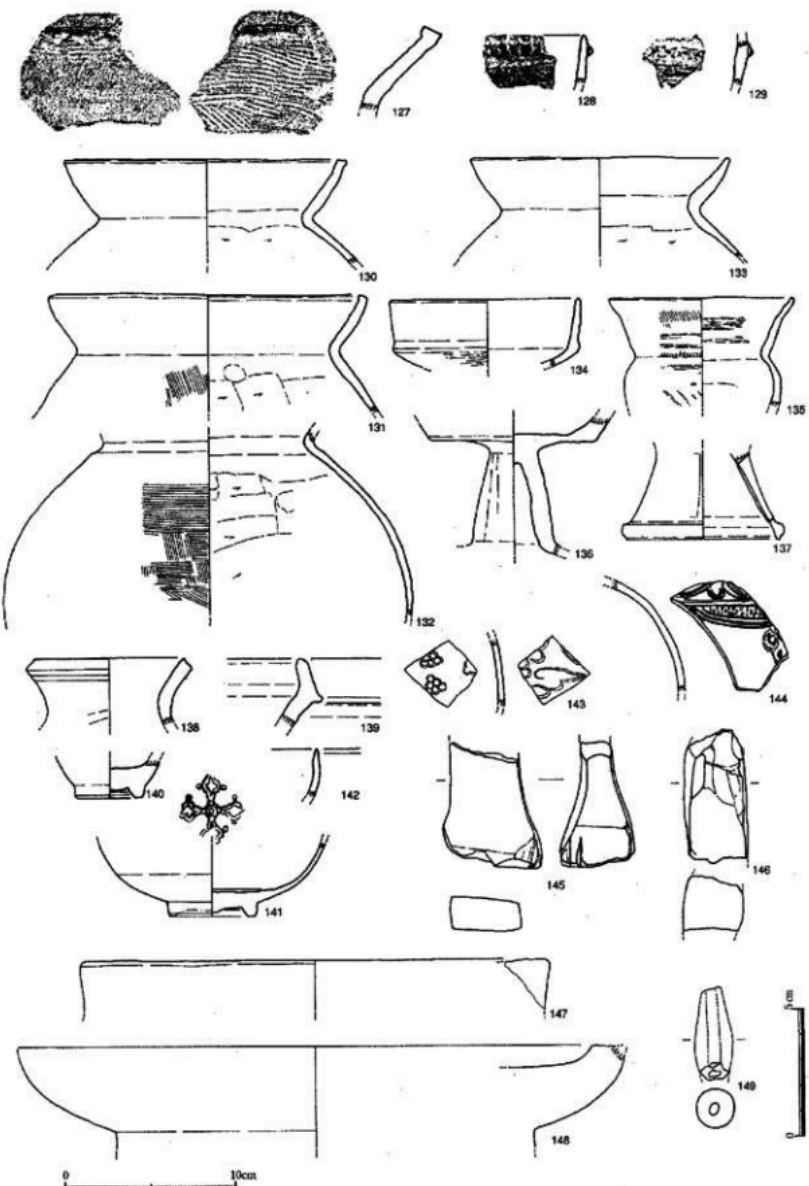
明らかに遺構に紛れ込んだ遺物および遺構検出時出土、表採遺物の一部を図示する。

127は外反する深鉢の口縁部で口唇部を面取りし内側に突起を作る。外面は貝殻条痕の後になで、内面は貝殻条痕が明瞭に見られる。128、129は刻目突帯文土器で128は外面削り、内面ナデ、129は外面を貝殻条痕、内面条痕の後ナデ調整を施す。130から136は古墳時代の遺物でSK049から出土した。137は須恵器の脚で透かしが入るが大きさは不明。138は須恵質の壺の口縁で外面茶褐色、内面淡灰色を呈す。139は備前系捕り鉢である。140、141は龍泉窯系青磁で140は疊付が、141は疊付より内側が露胎である。142は天日の椀である。143、144は李朝青磁である。143は内面に花文、外面向雲文を象徴する。144は壺の肩部で、外面に白色および緑色の象嵌で文様を施す。145は天草石製の砥石で側面4面とも使用により大きく減る。146は安山岩質ホルンフェルス凝灰岩製の柱状石斧である。割れた



第27図 II区ピット出土遺物実測図 (2) (1/3)

面が多く、生きた部分はわずかである。147は砂岩製の石臼で復元径24cmを測る。148は石臼で上面は粗ている。下端は広がり気味で海部へつながる。復元径34.5cmを測る。149は土錘で6.4gを測る。



第28図 II区その他の出土遺物実測図 (1/2, 1/3)

4. III区の調査

1) 概要

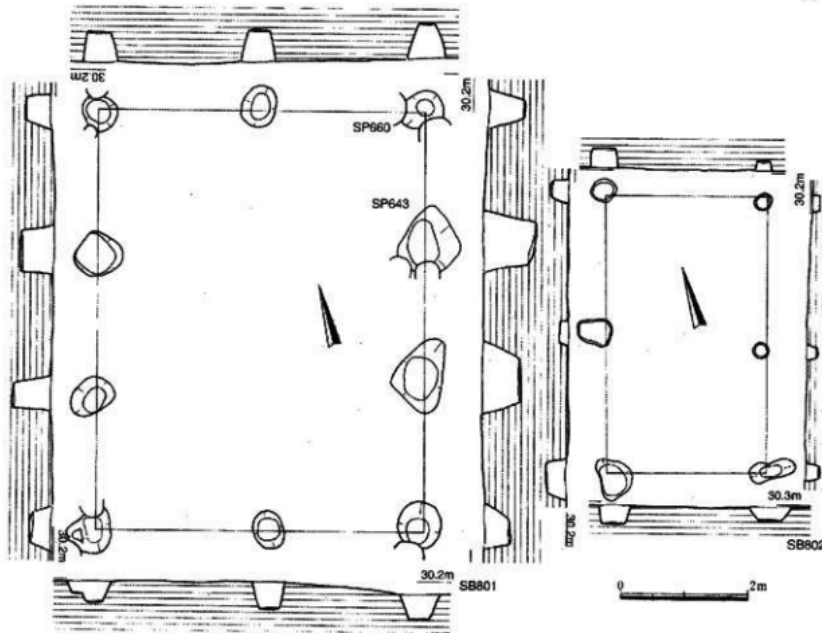
IV区の東側に位置し20cm程レベルが低い。表土、床土を除去した砂礫層上面で多數のピットを中心とした遺構を検出した。調査区は北東へ緩やかに傾斜し、南西端で標高30.25m、北東端で29.7mを測る。遺構は砂礫層を掘り込み、灰色土で埋まる。切り合いは判断つけ難いものが多い。ピットは他の調査区と比べて非常に密集しており特異である。遺物は遺構の割に少なく、コンテナケース2箱ほどで、若干の混じりはあるものの15、16世紀におさまる限られた時期のものである。調査時から南北方向の柱筋を予想していたが、調査期間等によりまとまりをつけるには至っていなかった。今回報告するにあたってやや強引なものもあるが11棟の掘立柱建物をまとめた。これと9基の土坑、遺物について報告する。

2) 遺構と遺物

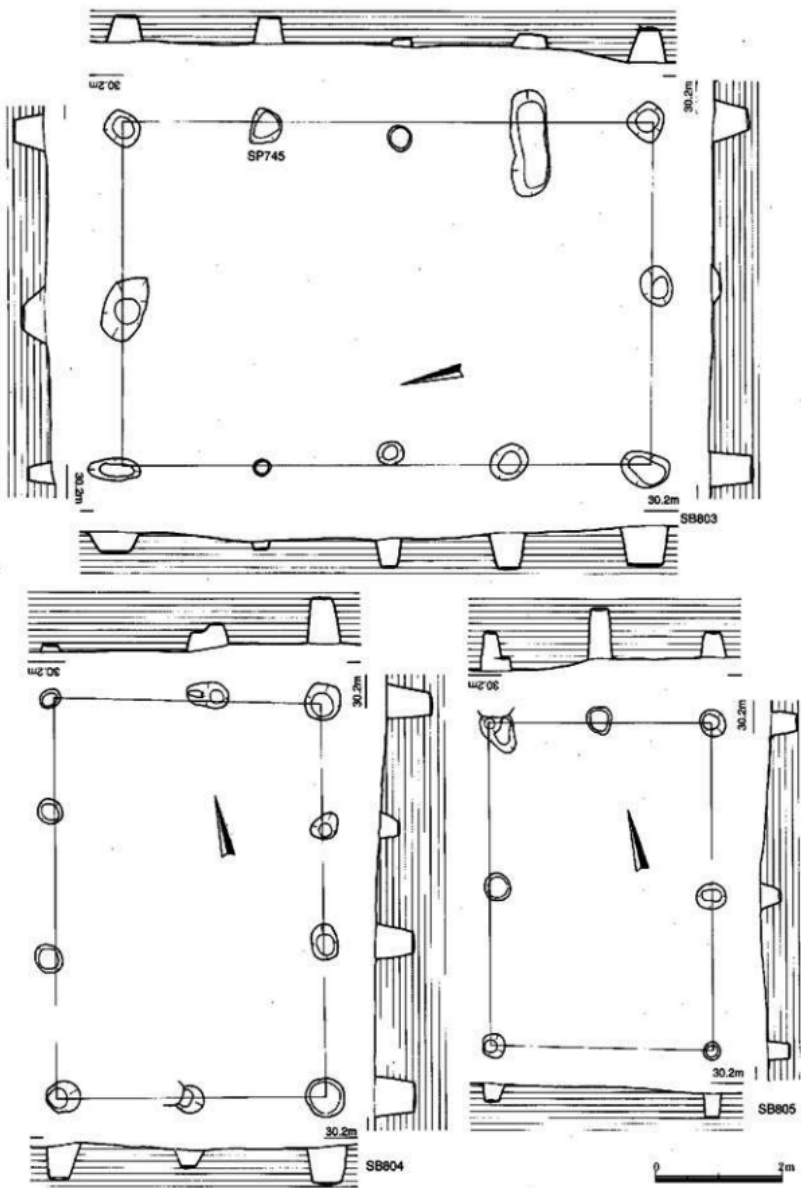
(1) 掘立柱建物

現地での確認ができなかったため、図上での復元になった。以下に示す11棟の他にも並びそうなものもあるが、難があるため示していない。上縦が南北方向のものと、やや東にずれるものの2者があるが重なりがあり、同時に存在しない。拾い切れていないピットを考えると、頻繁な立て替えがあつたものと考えられる。

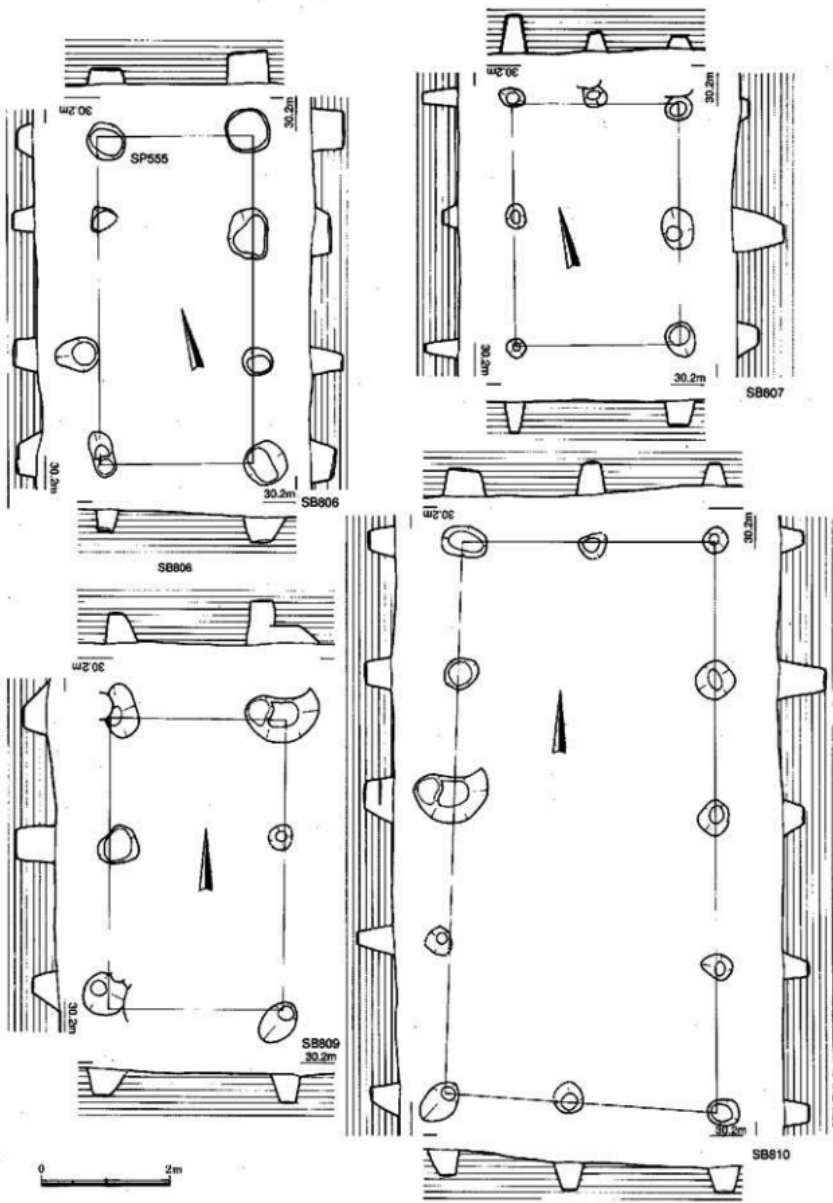
SB801（第29図） 梁行2間、桁行3間の掘立柱建物である。主軸方向はN 10° Eをとり梁間は全長5.2m、柱間は2.4~2.6m、桁間は全長6.6m、柱間は2.2mである。柱穴は円形、不整三角形を呈し径



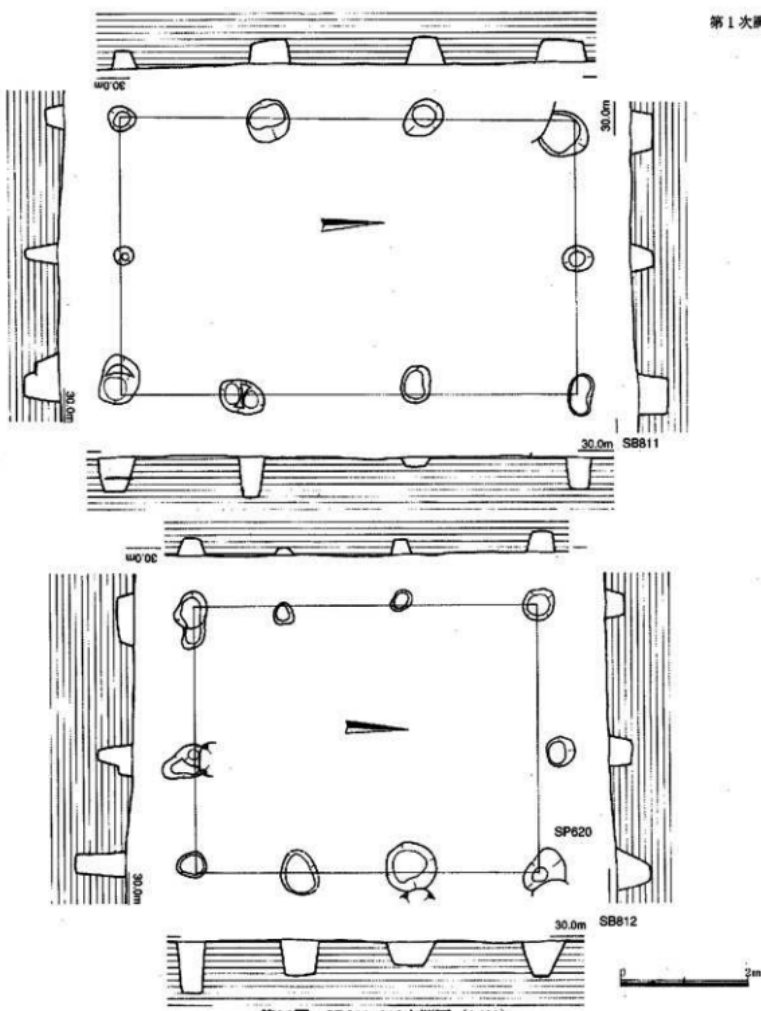
第29図 SB801・802実測図 (1/80)



第30図 SB803・804・805共測図 (1/80)



第31図 SB806・807・809・810実測図 (1/80)

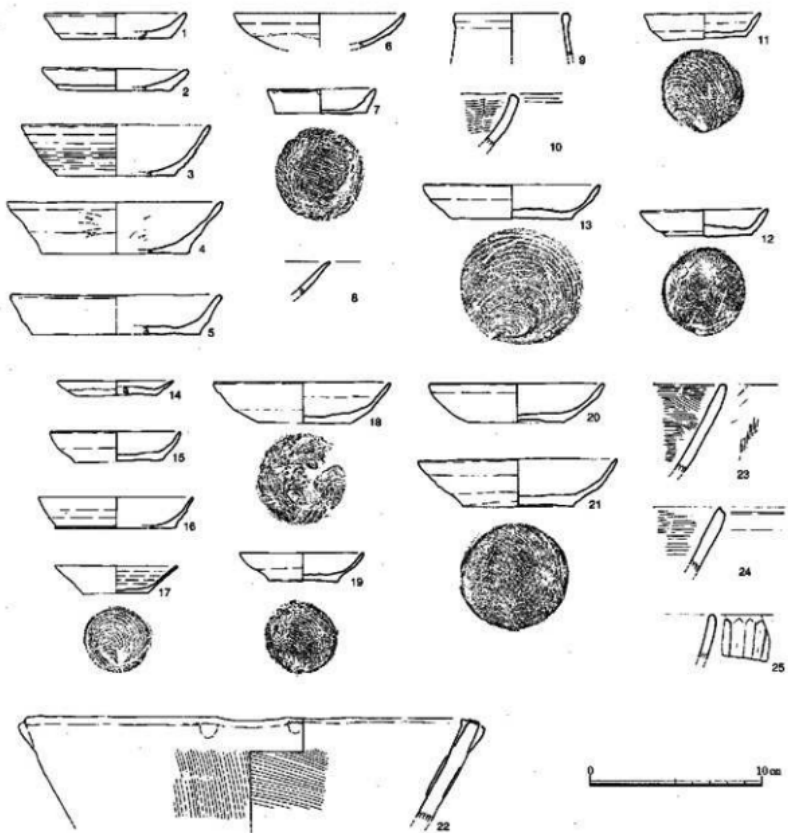


第32図 SB811・812平面図 (1/80)

60cm~100cmと大ぶりで、深さ40~80cmを測る。今回検出したなかではもっとも確実なものである。

出土遺物（第33図） 1から8が出土した。1、2はSP660、3から6はSP643から出土した。1から5は糸切り底の土師皿で復元口径は順に8.2、8.6、11.0、12.6、12.4cmを測る。6は白磁皿で下部は露胎である。7は糸切り底の土師皿で板目压痕が残り、口縁部に炭化物が付着する。8は李朝青磁の椀で緑灰色の釉が不均等にかかり、部分的に露胎部がある。貫入は細かい。すべてのピットから糸切り底の土師皿が出土している。

SB802（第29図） 梁行1間、桁行2間の掘立柱建物で中でも小ぶりである。主軸方向はN13°Eをとり梁間は全長2.5m、桁行は全長2.5m、桁間は全長4.3m、柱間は2.4~1.9mである。柱穴は円柱穴



第33図 捜立柱建物柱出土遺物実測図 (1/3)

は円形もしくは不整円形を呈し径25~60cm、深さ15~30cmを測る。

出土遺物(第33図) 9は櫛釉陶器口縁部で内外面に施釉する。瓶か。同じビットに同安窯系の青磁片がある。他に4つのビットから糸切り底の土師皿片が出土した。

SB803(第30図) 粒行2間、桁行4間の掘立柱建物である。主軸方向はN11°Eをとり梁間は全長5.5m、柱間隔は北辺が偏り2.5~3m。桁行は全長8.4m、柱間は1.9~2.2mである。柱穴は円形もしくは不整円形を呈し径25~60cm、深さ15~30cmを測る。

出土遺物(第33図) 10はSP745から出土した土鍋で外面に煤が付着する。他に糸切り底の土師皿、格子目叩きの須恵器片が出土している。

SB804(第30図) 西側に位置する梁行2間、桁行3間の掘立柱建物である。主軸方向はN9°Eにとる。梁行は全長4.25m、柱間隔は1.8~2.2m。桁行は全梁行6.3m間、柱間は2~2.4mである。柱穴は円形を呈し径30~65cm、深さ15~70cmを測る。

出土遺物(第33図) 11、12は糸切り底の土師皿で12は貝の子状の圧痕がある。復元口径6.7、7.4cmを測る。他に須恵質のすり鉢、上師皿片が出土している。

SB805（第30図） 梁行2間もしくは1間、桁行2間の掘立柱建物である。主軸方向はN 10° Eにとる。梁行は全長3.6m、柱間は全長5.2m、柱間は2~2.6mである。柱穴は円形を呈し径30~40cm、深さ30~85cmと小ぶりである。

出土遺物（第33図） 13は糸切り底の土師皿で径104cmを測る。他のピットからも糸切り底の土師皿が出土している。

SB806（第31図） 梁行1間、桁行3間の掘立柱建物である。主軸方向はN 14° Eにとる。梁間は全長2.5m。桁行は全長5.2m、柱間は1.5~1.8mである。柱穴は円形を呈し径40~60cm、深さ25~50cmを測る。

出土遺物（第33図） 14から17は糸切り底の土師皿で14から16はSP555からの出土である。復元口径は順に67、76、90、71mmを測る。他に青磁片が出土している。

SB807（第31図） 梁行1間、桁行2間の掘立柱建物である。主軸方向はN 12° Eにとる。梁間は全長2.6m。桁行は全長3.9m、柱間は1.9~2mである。柱穴は円形を呈し径30~40cm、深さ30~60cmを測る。

出土遺物（第33図） 18から21は糸切り底の土師皿で18から20はSP594からの出土である。口径は順に9.4、7.2、10.2、11.6cmを測る。他に土鍋片が出土している。

SB809（第31図） 梁行1間、桁行2間の掘立柱建物である。主軸方向はN 1° Eにとる。梁間は全長2.8m。桁行は全長4.6m、西辺はやや短い。柱間は東辺が北から1.8、2.8、西辺は2.0、2.2mである。柱穴は不整円形を呈し径60~90cm、深さ45~70cmを測る。遺物は糸切り底の土師皿片が出土している。

SB810（第31図） 梁行2間、桁行4間の掘立柱建物である。主軸方向はN 2° Wにとる。梁間は全長4m、柱間は2mである。桁行は全長9m、柱間は東辺が2.2、西辺は2から2.5と不揃いである。柱穴は不整円形を呈し径40~80cm、深さ30~50cmを測る。遺物は糸切り底の土師皿片が出土している。

SB811（第32図） 梁行2間、桁行3間の掘立柱建物である。主軸方向はN 7° Eにとる。梁間は全長4.3m、柱間は2.15mである。桁行は全長7.2m、柱間は北から2間が2.5、南側が2.2mである。柱穴は不整円形を呈し径40~70cm、深さ20~65cmを測る。

出土遺物（第33図） 22は土師質の捏鉢で外面に煤が付着する。他に糸切り底の土師皿が出土している。

SB812（第32図） 梁行2間、桁行3間の掘立柱建物である。主軸方向はN 3° Wにとる。梁間は全長4.2m、柱間は東側が1.9m、西側が2.3mである。桁行は全長5.4m、柱間2.2から1.5とばらつきがある。柱穴は不整円形を呈し径30~60cm、深さ15~75cmを測る。

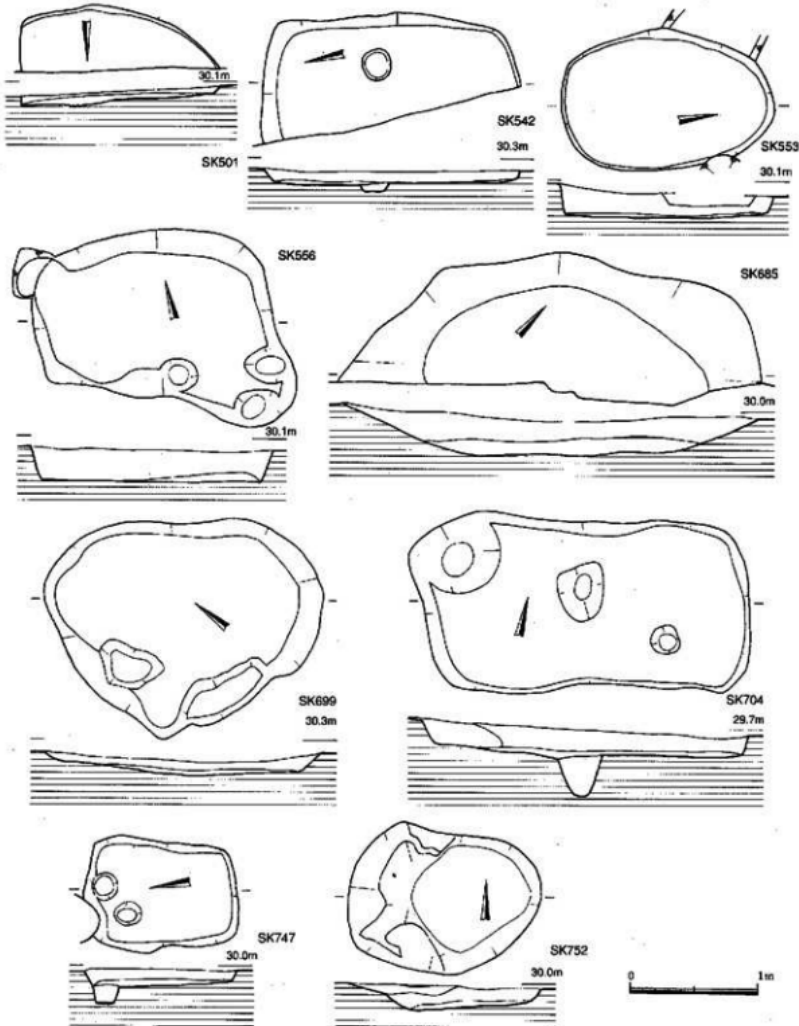
出土遺物（第33図） 23から25はSP620からの出土である。23、24は土鍋で外面に煤が付着する。25は間隔の狭い連弁文を施す青磁で淡い緑色を呈す。

（2）土坑

ピットより浅く深さ10から20cmほどで、平らな床を持つ上坑が散在する。覆土はピットと変わらず灰褐色土で遺物は少ない。以下、遺物が出土したものについて報告する。

SK501（第34図） 調査区の南西にかかり全容は知り得ない。深さ10cmが残る。

出土遺物（第35図） 26は青磁碗で青緑色の釉を施し、覺付より内面は露胎である。他に糸切り底の土師皿が出土している。

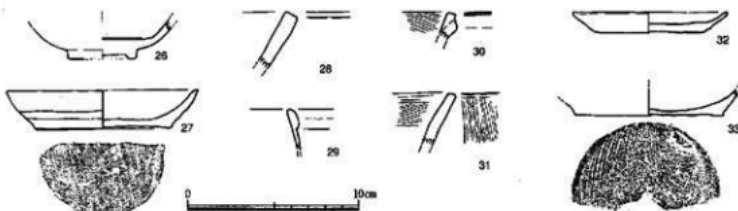


第34図 III区土坑実測図 (1/40)

SK542 (第34図) 溝査区にかかり一部未掘だが隅丸長方形になる。長軸200cm、深さ10cmを測る。白磁碗、土師皿片、古墳時代の上師器、弥生土器片が出土している。

SK553 (第34図) 楕円形を呈し、長軸180cm、短軸115cm、深さ20cmを測る。

出土遺物 (第35図) 27は糸切り底の上師皿で復元口径11.2cmを測る。他に土師器の椀片が出土した。



第35図 III区土坑出土遺物実測図 (1/3)

SK556 (第34図) 不整形の土坑で南東の張り出しがピットとの切り合の掘過ぎか。長軸200cm、短軸130cm、深さ25cmを測る。糸切り底の土師皿片、鍋述弁の青磁碗片、羽釜片が出土している。

SK685 (第34図) 南側の調査区にかかる。楕円形の土坑で長軸340cm、深さ35cmを測る。

出土遺物 (第35図) 28は土鍋でナデ調整で口唇部を強くなる。外面は煤が付着する。29は陶器の壺の口縁部で粒は飛んでいる。他に糸切り底の土師皿片が出土した。

SK699 (第34図) 調査区の南端に位置する不整形円形の土坑で、長軸220cm、短軸160cm、深さ15cmを測る。白磁碗片と土師皿片が出土した。

SK704 (第34図) 調査区の北端で検出した隅丸長方形の土坑である。長軸210cm、短軸130cm、深さ25cmを測る。

出土遺物 (第35図) 30、31は土鍋である。いずれも外面に煤が付着する。他に白磁、龍泉窯系青磁、擂り鉢のいずれも小片が出土している。

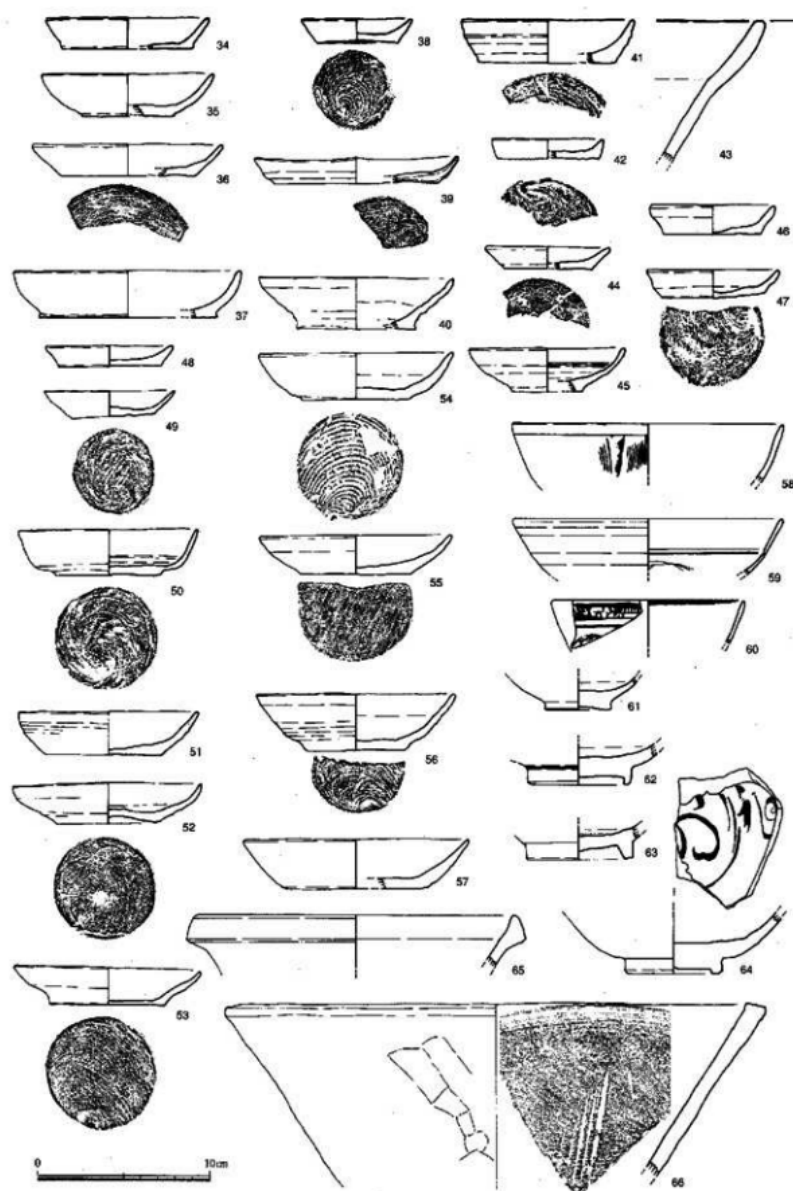
SK747 (第34図) 隅丸長方形の土坑で長軸120cm、短軸90cm、深さ15cmを測る。糸切り底の土師皿片が出土している。

SK752 (第34図) 不整形の土坑で長軸154cm、短軸110cm、深さ18cmを測る。

出土遺物 (第35図) 32、33は糸切り底の土師皿で復元口径32が9.3cm、33は11.0cmほどである。

(3) ピット出土の遺物

34から37はSP559出土の土師皿で口径は順に9.6、10.0、11.2、13.4cmを測る。38、39はSP610出土の土師皿で復元口径6.5、12.0cmを測る。41から43はSP666出土である。41、42は土師皿で復元口径10.2、6.6cmを測る。43は土鍋で外面に煤が付着する。44、45はSP696出土の土師皿で復元口径7.4、9.2cmを測る。46、47はSP723出土の土師皿で復元口径7.4、8.8cmを測る。48から57は各ピット出土の土師皿で49に簾状の、55に板目圧痕がつく。口径は順に7.5、7.5、10.1、10.6、11.0、11.0、11.4、11.4、11.8、13.3cmを測る。58、59は青磁碗である。58はオリーブ灰色の釉を施し外面に横書き文を施す。59は内面に沈線が入る。60は明代の染め付け片である。淡く暗い青色で文様を施す。61は李朝青磁でくすんだ灰緑色の釉を施し見込、疊付に粘土の目跡が残る。62は青磁碗で見込の釉を輪状に搔き取る。疊付より内は露胎。63は白磁で見込を輪状に釉を搔き取る。その際、左右2回で粗雑に搔き取っている。64は調査区内では古手の龍泉窯系青磁で疊付より内は露胎である。65は須恵質の捏ね鉢で自然釉がかかる。66は上師質の擂り鉢で外面に若干のすが付着する。



第36図 III区ピット出土遺物実測図 (1/3)

5.IV区の調査

1)概要

低丘陵の頂部に位置する。工事で表上を除去する部分について調査を行った。III区との間の部分に工事で扱わない部分を未調査で残している。

表土、床土を除去した茶褐色土（シルト質）の上面で遺構を検出した。遺構面はほぼ水平である。遺構は弥生時代の土坑、甕棺墓、古墳時代、古代の住居跡、中世の掘立柱建物、土坑墓、土坑等である。遺構の覆土はおおよそ弥生時代が暗茶褐色土、古墳時代が暗褐色土、中世が灰褐色土である。特に弥生、古墳時代の遺構検出が困難であった。また、遺構検出面の茶褐色土は縄文時代後期の包含層であり、弥生時代以降の調査が終了後、遺物が集中する部分について調査を行った。その結果、住居跡と考えられる遺構と遺物を検出した。ただしこの包含層は、工事で扱われないため、調査グリット以外は未調査である。縄文時代の遺構と遺物については整理の都合上、後日報告する。

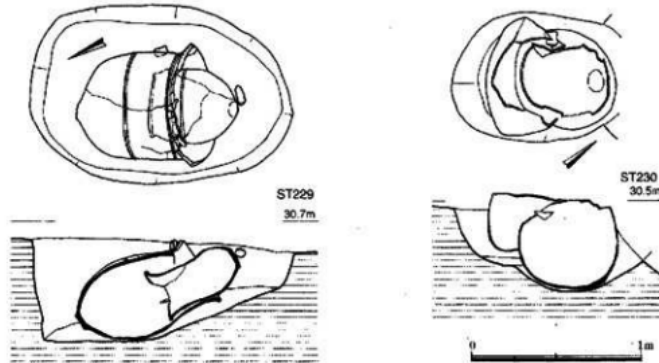
2)弥生時代の遺構とその遺物

(1)甕棺墓

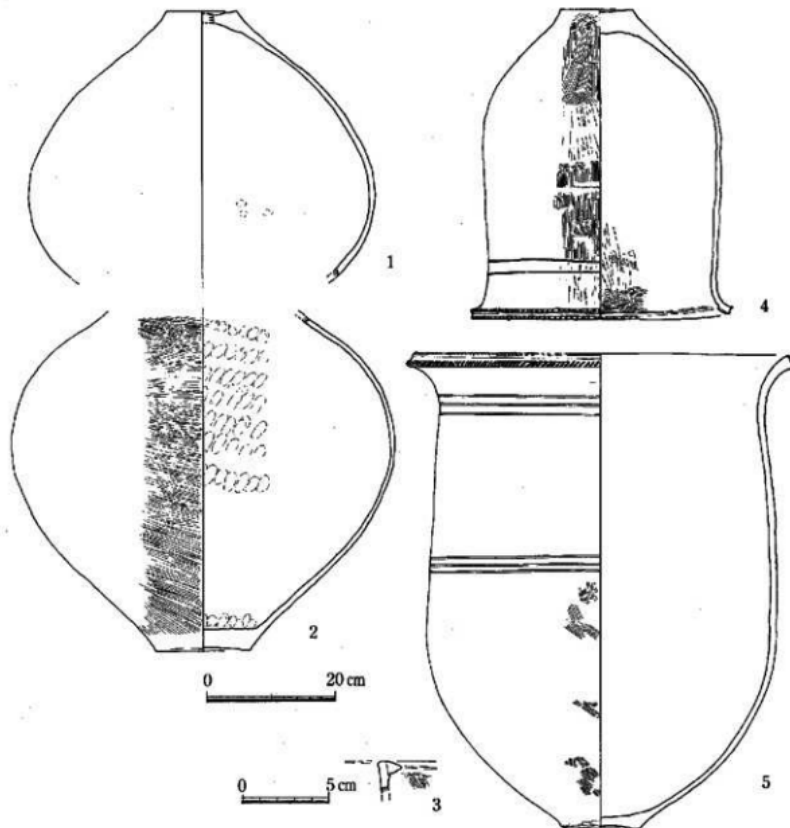
調査区の南端で2基の甕棺墓を検出した。II区の北端でも甕棺墓1基と石棺墓1基を検出しており墓地としてまとまると考えられる。上巣の説明では口縁に近い方を上として記述する。

ST229（第37図） 甕の覆口でN32°Eを軸とし、埋置角度は約56°である。墓壙は梢円形を呈し下甕部分を深く段を付ける。長さ110cm、幅78cm、深さ60cmを測る。SK228と切り合い関係にある。当初SK228を墓壙の一部として掘ったため切り合いは不明である。遺物も混じったが、土器型式から分離した。

出土遺物（第38図） 1は上巣で頸部より上を打ち欠く。内外面ともにナデ調整を施す。外面はわずかに刷毛目が残り、茶褐色を呈し光沢がある。内面は淡橙色を呈す。底部はわずかに上げ底で削りの後上げ底部をなでる。2は下巣で頸部から上を打ち欠く。外面には研磨痕が明晰に残る。中位より上はやや右下がりの横方向にわずかに上に膨らむ弧状に施す。土器を斜めに倒し、底部側から調整を施していた様子が想定される。下部は右下がりの斜方向に施す。光沢があり、茶橙色を呈す。部分的に黒塗りの痕跡が見られる。内面はナデ調整で上半と底部に指圧痕が目立つ。明橙色を呈す。3は墓壙からの出土で橙色を呈す。



第37図 ST229・230実測図 (1/30)



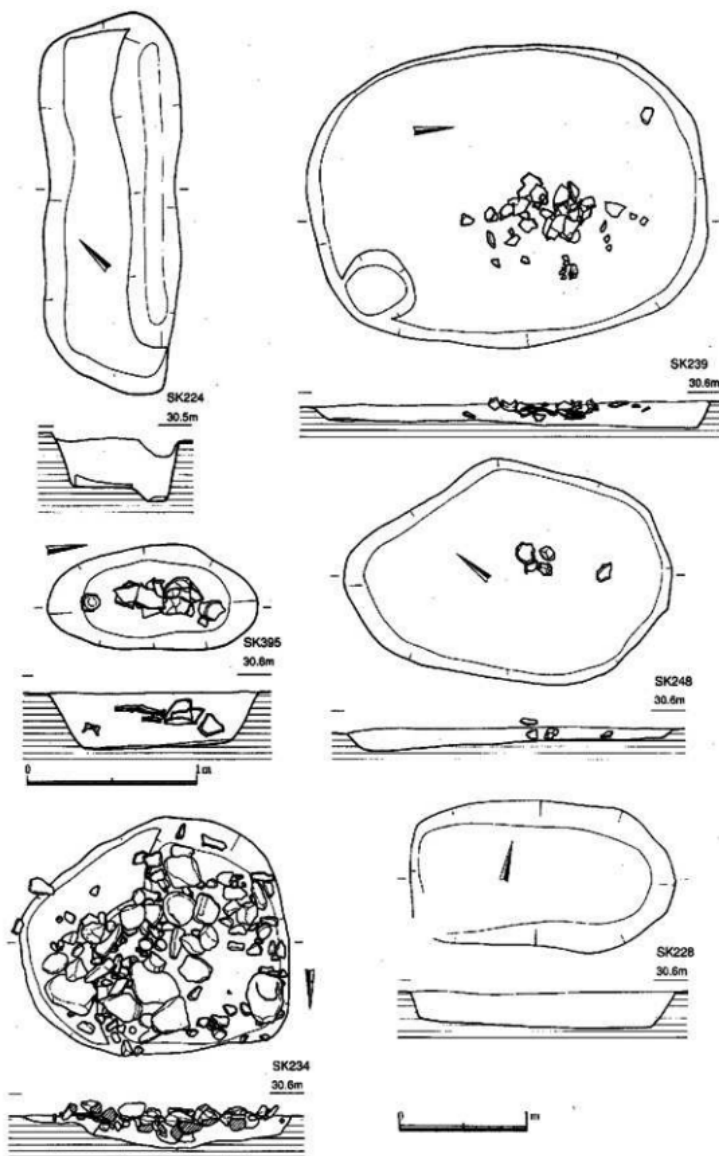
第38図 ST229-230出土遺物実測図 (1/3, 1/8)

ST230 (第37図) 壺の呑口でN39°Eを軸とし、埋置角度は約25°である。墓壙は椭円形で長さ154cm、幅106cm、深さ60cmで斜めに掘り込む。

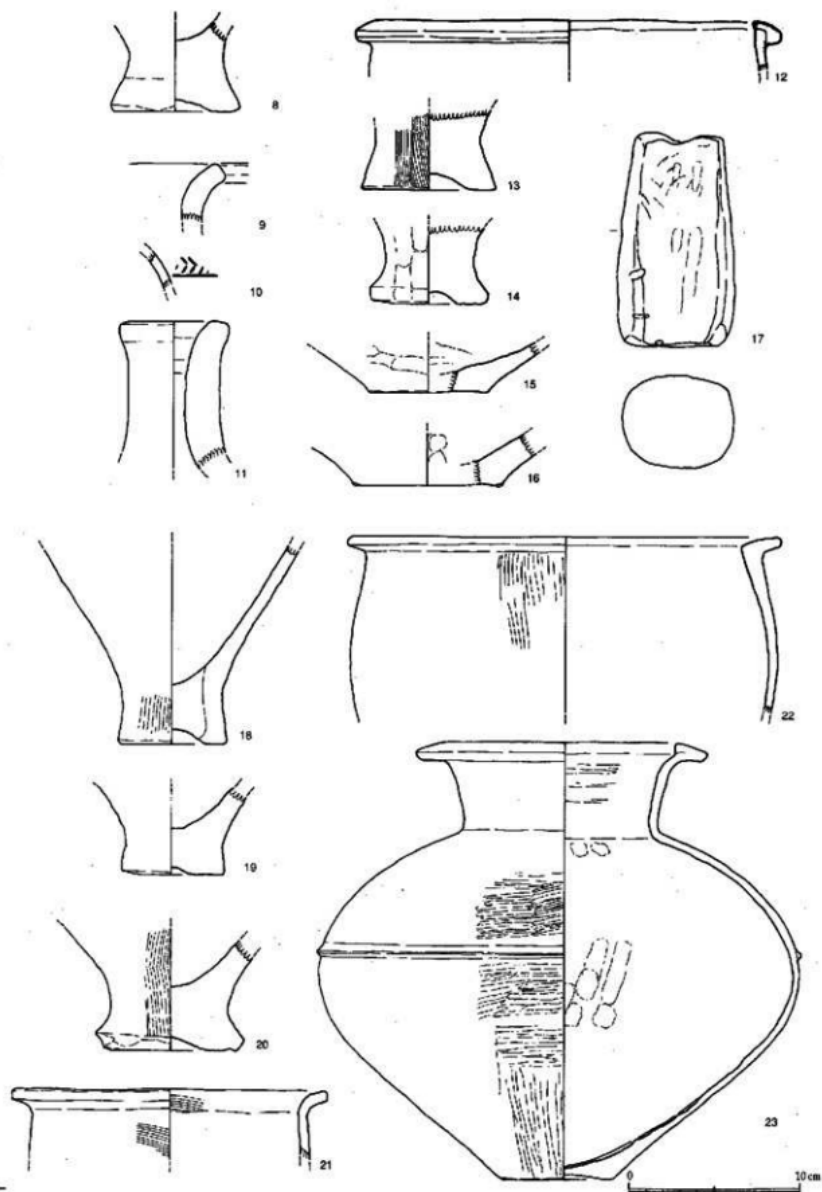
4は上臺で壺の形態を残す。外面は上半は擦過痕の後に明瞭な刷毛目を施し、3本の沈線を引く。いずれもしたから上方向。下部では擦過痕は刷毛目の後で、上から下へ施す。刷毛目は胴部最大径部分で途切れおり調整を行った段階が異なると考えられる。明橙色を呈す。内面は口縁部に横方向の刷毛目が明瞭に残る他は擦過およびナデ調整である。茶褐色から灰茶色を呈す。3mm大までの砂粒を多く含む。5は下壺で外面に一部刷毛目が残るが内外面とも軽い擦過もしくはナデ調整を縱方向に施す。ただし口縁部および外面中位の一部は横方向である。

(2) 土坑

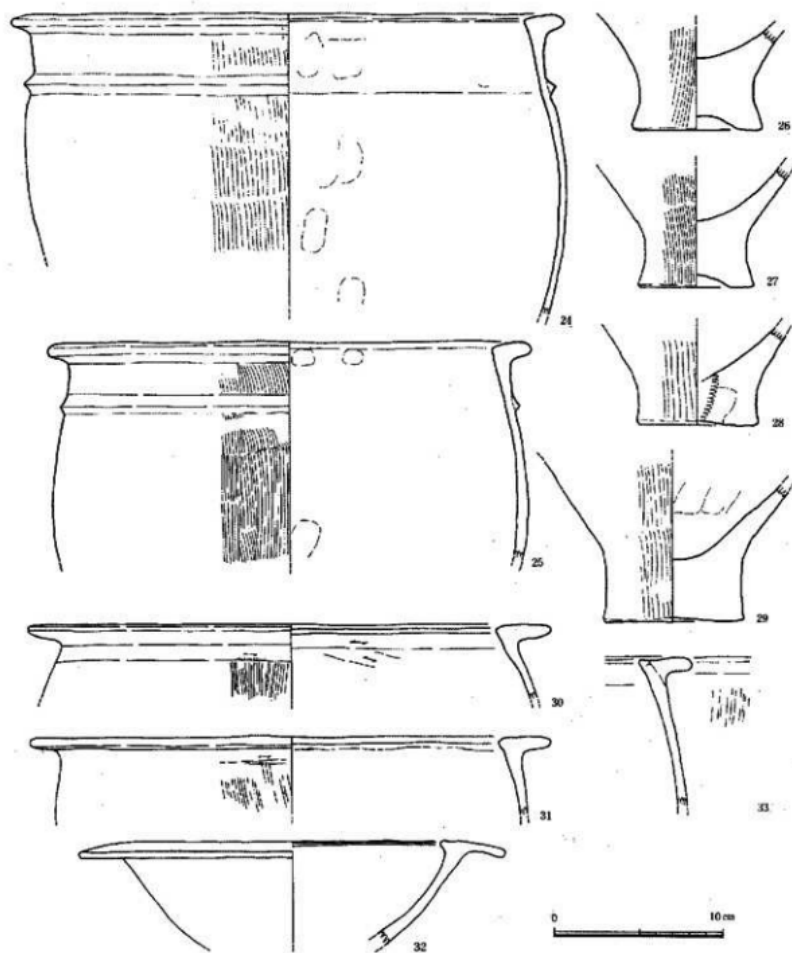
SK224 (第39図) 長さ270cm、幅74cmの長方形を呈す。一部調査区にかかり全体は不明。東側が溝状に落ちる。主軸角度がN41°Eと壺桔幕に近く、土坑、木棺墓の可能性もある。出土遺物(第40図)



第39図 SK224・228・234・239・248・395実測図 (1/30, 1/40)



第40圖 SK234・239・248出土遺物実測図 (1/3)



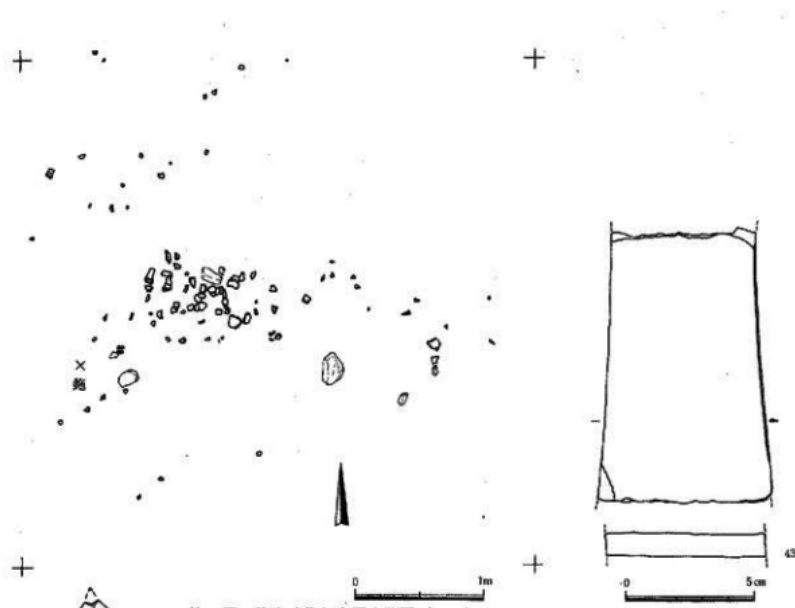
第41図 SK395-288出土遺物実測図 (1/3)

8は壺の底部で内外面ともナデ調整を施す。他は純文上器が出上した。

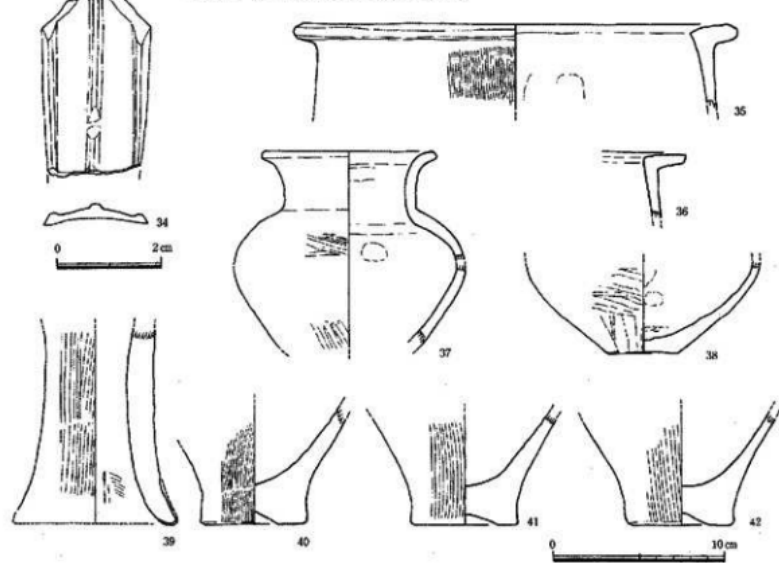
SK228（第39図） ST229を切る。前述したようにST229を切り合いを確認できていない。遺物から中期前半と考えられる。深さ30cm弱の長楕円形を呈す。

出土遺物（第41図） 30から32は壺、33は高壺である。30の口縁平坦部と内面上部、33の内外面には赤色顔料を施す。

SK234（第39図） 不整円形くぼみ状の土坑に5cmから20cm大の礫が詰まる。焼上、炭は特に見



第42図 弥生時代包含層実測図 (1/40)



第43図 弥生時代包含層出土遺物実測図 (1/1・1/2・1/3)

られない。中期初頭。

出土遺物（第40図） 9から17が出士した。9は前期の壺の口縁部。10は壺の肩部で無軸羽状文を施し古手である。11は器台でナデ調整を施す。12は壺の口縁部で横ナデ調整を施す。13、14は壺、15、16は壺の底部である。17は支脚状の上製品で下部は厚く幅があり、上部にはくぼみを付ける。淡黄褐色を呈しナデ調整で仕上げる。出土遺物は疊に混じて出土しており、遺構に伴うものと考えられる。

SK239（第39図） 楕円形の浅い土坑で、長軸2.3m、短軸1.7mを測る。中央部に土器が集まっている。中期初頭。

出土遺物（第40図） 18、19は壺の底部で径が小さく縮まり、張りは小さい。22は逆L字型口縁の壺で胴部が張る。23は壺でほぼ完成品。外面、内面頸部は研磨調整を施す。

SK248（第39図） 不整椭円形の浅い土坑で長軸196cmを測る。中央部で土器が出土した。

出土遺物（第40図） 20は壺の底部で横に張る。21は如意型口縁の壺の口縁部で刷毛目調整を施す。前期末。

SK395（第39図） 長椭円形の土坑で土器が詰まる。長軸84cm、短軸43cm、深さ23cmを測る。中期初頭。

出土遺物（第41図） 24から29はいずれも壺で外面に刷毛目調整を施す。密度が粗な刷毛目調整を施し、胴部が張る。底部は厚いが張りは弱い。

（3）包含層

純文時代後期の包含層の調査時に弥生時代中期前半の遺物が集中する部分があり、そこから青銅製が出土した。（第42図） 鉢は遺物がもっとも集中する箇所からややはざれるが、同じ時期のものと考えられる。何らかの遺構があった可能性もある。遺物のレベルはほぼ一定である。

出土遺物（第43図） 34は青銅製鉢である。下半と先端を欠く。幅2.1cmを測り、刃部長1.2cmほどと考えられる。身の中央および両端に脊を持つ。刃部は三角形で側縁に刃を研ぎ出さない。35、36は壺の口縁部で逆L字口縁である。37、38は壺で前期的な古手の様相を示す。外面研磨、内面ナデ調整を施し、暗茶褐色を呈す。39は器台で粗い刷毛目を施す。40から42は壺の底部で上げ底で横に張らず、底もやや薄くなる。43は砂岩製の砥石で板状に剥げ、側面のみが生きている。遺物全体は中期前半でも古い時期と考えられる。

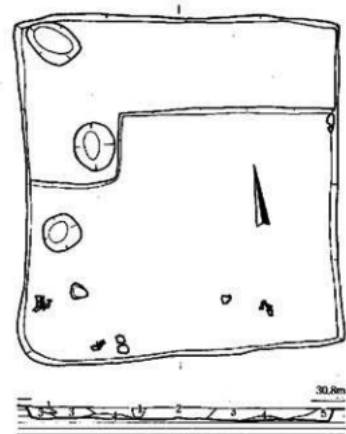
3) 古墳時代、古代の遺構と遺物

竪穴式住居11棟を検出した。

SC201（第44図） 調査区中央で検出した。東壁3.8m、北壁3.8m、残存高12cmを測る。北壁添いから西壁中央に幅0.8m、高さ6cm程の地山つくり出しのベット状遺構を有する。ピットは3基検出したがいずれも西壁添いであり、検出しきれていない。遺物は床面から若干浮いた状態で土器および炭化物が出土した。

出土遺物（第45図） 44は短頭の壺で外面は斜め方向の刷毛目調整の後に縦方向に研磨する。外面は斜方向の刷毛目を施し橙色を呈す。45は高壺の脚部で内外とも刷毛目調整が明瞭に残る。赤色の強い橙色を呈し、2次焼成を受けている。46は高壺の杯部で内外面ともに横方向の刷毛目の上から暗文風に研磨調整を施す。屈曲部から上部は煤が付着する。胎土は細かく精良で橙色を呈す。

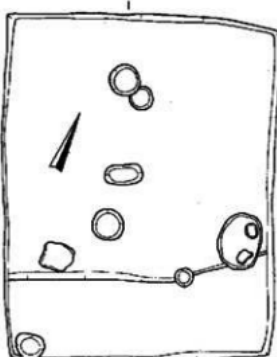
SC202（第44図） 東壁4.5m、北壁3.6m、残存高30cmを測る。北壁添いおよび南壁添い幅1m、高さ10cm程のベット状遺構を有する。北壁側は客上で、南壁側は作り出しにより形成する。堀り過ぎで約半分しか検出できなかった。いずれも西側は途切れている。中には深さ10cmの炉がある。そ



1 淡黄色砂质土 3 暗灰褐色土 5 哈灰褐色土
2 暗灰茶褐色土 4 暗灰褐色粘质土

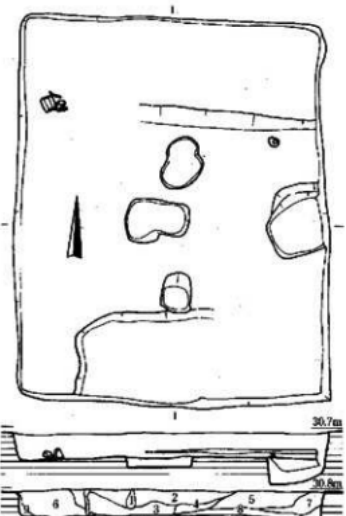


SC201

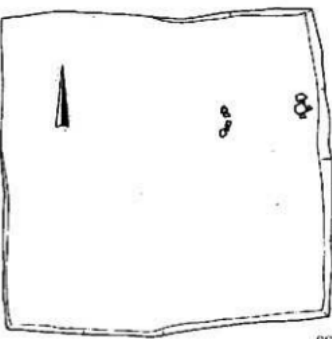


30.8cm

SC203



- 1 黒色砂質土
- 2 暗灰色粘質土
- 3 に黄色ブロックまじる
- 4 暗灰茶色土
- 5 暗灰茶色土
- 6 黒色砂質シルト
- 7 灰褐色土
- 8 黑色土



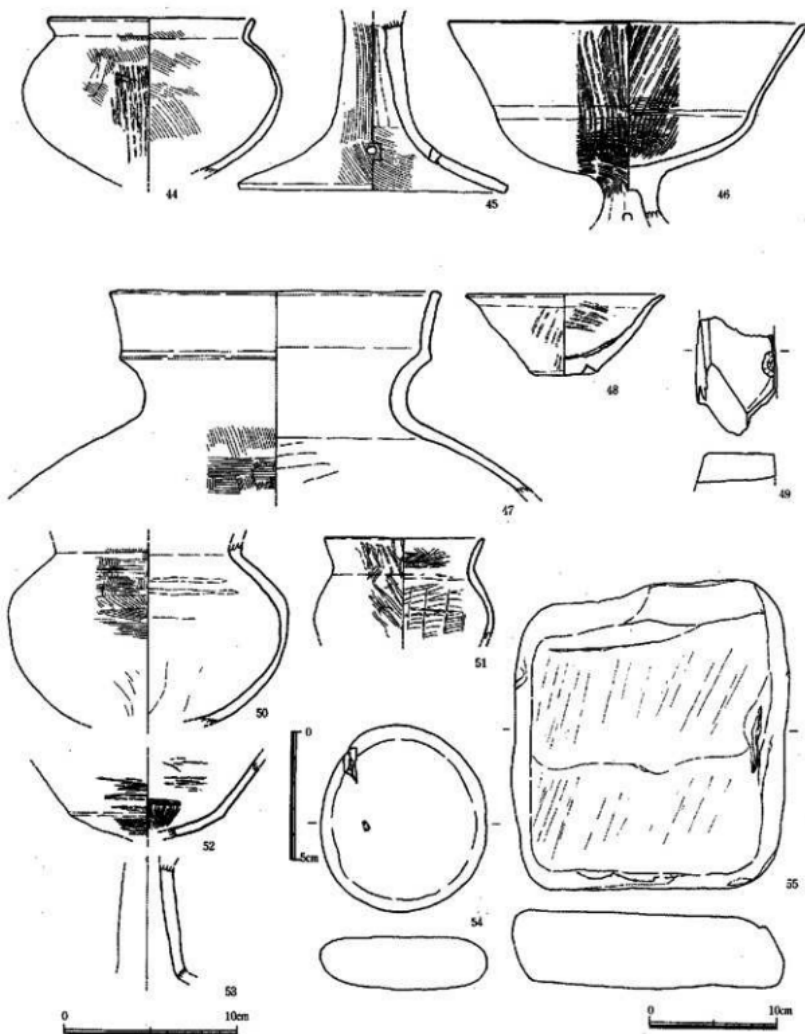
SC201

30.5mm

第44回 SC201・202・203・204実測図 (1/60)

の南北にピットがあり、主柱穴かと考えられるが浅い。また東壁添い中央に上坑があり上層器片が多数出土した。遺物は床面で出土している。

出土遺物(第45図) 47は山陰系の壳である。胴部外面は横方向の刷毛目調整の後に細かな縱刷毛目、肩部上部から口縫部内面までは幼い櫛ナメを施す。胴部内面は削りである。黄白色を呈す。48は小型



第45図 SC201・202・203出土遺物実測図 (1/2, 1/3, 1/4)

の鉢で内外面に叩き痕が見られ、内面はナデ消す。淡橙色を呈す。49は 岩製の砥石で現存で面を使用している。

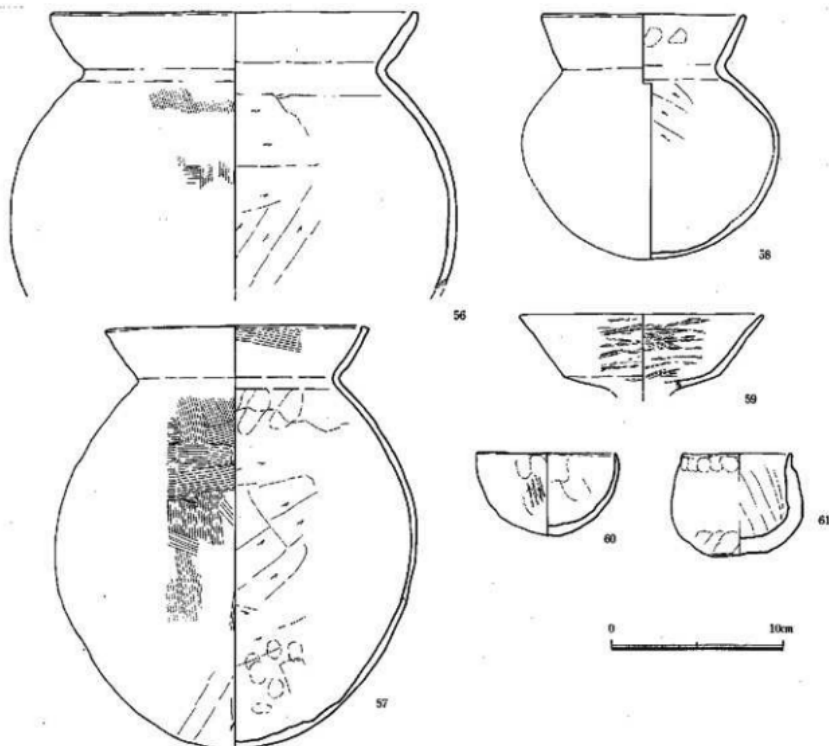
SK203 (第44図) 調査区の南西端で検出した。東壁3.9m、北壁3.2m、残存高20cmを測る。南壁に添って幅90cm、高さ5cm程の作り出しのベット状構造を有する。ビットをいくつか検出している深さ5cm程と浅く主柱穴とは考えがたい。遺物は少なく床面では55、ビット中より54くらいで土器は覆

上から少量出土した。

出土遺物（第45図） 50、51は小型の壺である。50の外面は頸部を縦方向の細かな刷毛目調整の後に粗い研磨、下部は横方向の刷毛目の後にならる。内面は上部を磨き、下部は丁寧なナデ調整。細かな胎土である。51は外面に暗文風の磨きをほどこす。内面は口縁部は粗い研磨、胴部は横方向に曲面を持つ工具でならる。52は高壺の杯部で内外面に研磨調整を施す。きめ細かな胎土で橙色を呈す。53は高壺の脚部で橙色を呈す。54は玄武岩製の叩き石で敲打痕がある。55は花崗岩製の台石で出土位置で東西方向に搖った跡が見られる。

SC204（第44図） 東壁3.6m、北壁3.8m、残存高4cmを測る。掘りすぎて床面をとばしてしまった。ベットがあった可能性があるが、依存状況が悪く不明である。ビットは検出できなかった。遺物は床面直上で出土した。

出土遺物（第46図） 56、57は布留系の壺である。いずれも外面は刷毛目、内面は削り調整、口縁部を強い横ナデを施す。56は器壁が厚く鈍い橙色、外面には煤が付着する。57は薄い作りで淡黄橙色から黄白色を呈す。外面の刷毛目は横方向の刷毛目が一周する。58は壺で煤が付着し、2次焼成により一部赤変する。口縁部は強い横ナデ、内面は削り、外面は粗ているが横方向の刷毛目が若干観察で

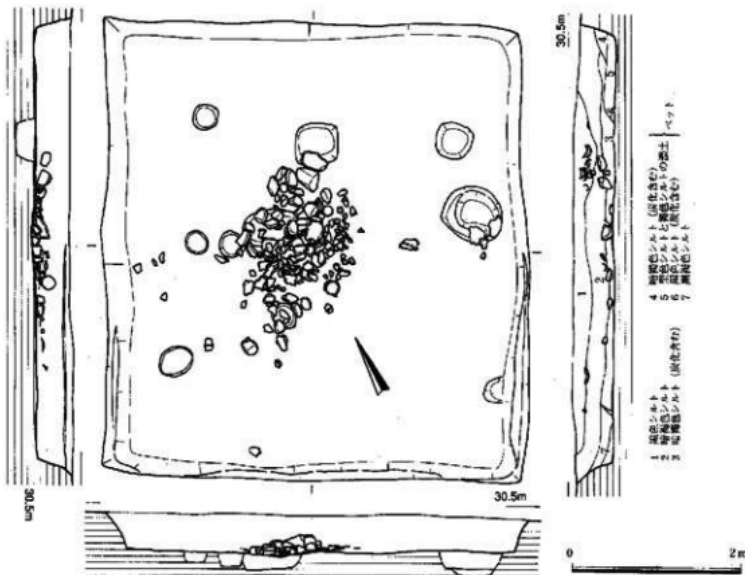


第46図 SC204出土遺物実測図 (1/3)

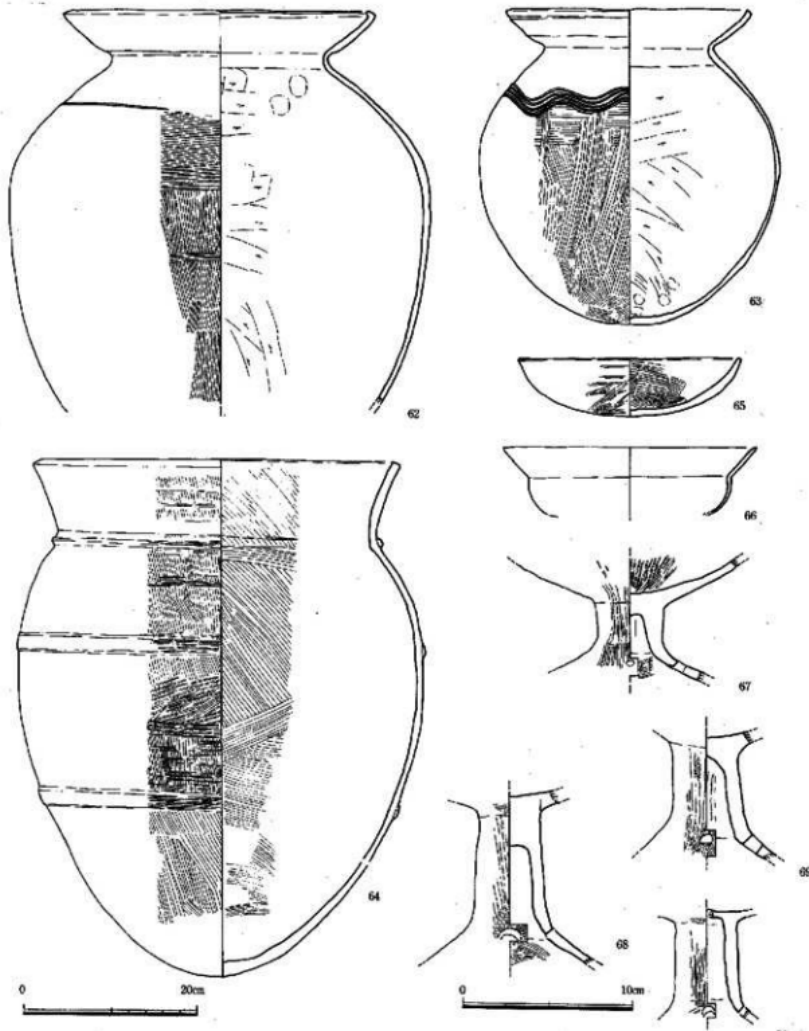
きる。59はきめ細かい胎土の高坏で粗い横方向の研磨調整が施され、わずかに刷毛日の痕跡が残る。明橙色を呈す。60は小型の楕形の土器で器壁は薄くナデ調整だが、外面には叩きの痕跡が残る。61は内面、外面口縁部に指圧痕が明瞭に見られる。

SC205(第47図) 東壁5.4m、北壁4.8m、残存高50cmを測る。土層観察により北壁添いに幅90cm、高さ14cmの客土によるベット状造構があったと考えられるが平面的に検出することが出来なかった。ピットは5から20cmの深さで主柱穴とするには位置的にも確定しがたい。東壁際中央には径約30cmの範囲の床が焼けていた。床直上の3層は多量の炭と若干の焼土を含んでいる。遺物は覆土中、床面から多数出土した。覆土1層下部には多量の土器が完形に近い状態で出土している。これらを上層出土遺物とした。床面にも多くの遺物があり、中央部は10cm大の礫が集中し、床がややくぼむ。

出土遺物(第48から53図) 62から70は床面での出土である。62は壺で肩が張る。肩部には1周しない沈線が一条見られる。外面に煤が付着し、口縁部が赤変する。外面は刷毛目、内面は削り調整を施す。63はやや小型の壺で中央部近くに完形で倒置されていた。外面は刷毛目調整で、下半部は左上がり上部は横方向に施し、肩部には4本の波状沈線を施す。その後右上がりの刷毛目を間隔をおいて施す。口縁部から沈線より上は横ナデ。内面は下部は左上がり、上部は右上がりの削りである。64は大型の在地系の壺である。高さ61.5cmを測る。内外面ともに明瞭で間隔の広い縱方向の刷毛目調整を施し、脚部突帯間および突帯に叩きを行う。頸部突帯より5cm下には頸部突帯を叩いた時につけた叩き痕が残り一周する。65は楕で内面刷毛目、外面は粗い磨きを施し鈍い橙色を呈す。精良な胎土。66は小型丸底壺である。器面が粗れる。明橙色を呈す。67は台付の鉢で外面刷毛目、鉢部内面は暗文内面は暗文風の研磨、脚部内面は刷毛目。胎土は精良。68から70は高坏の脚部である。68は外面に刷毛



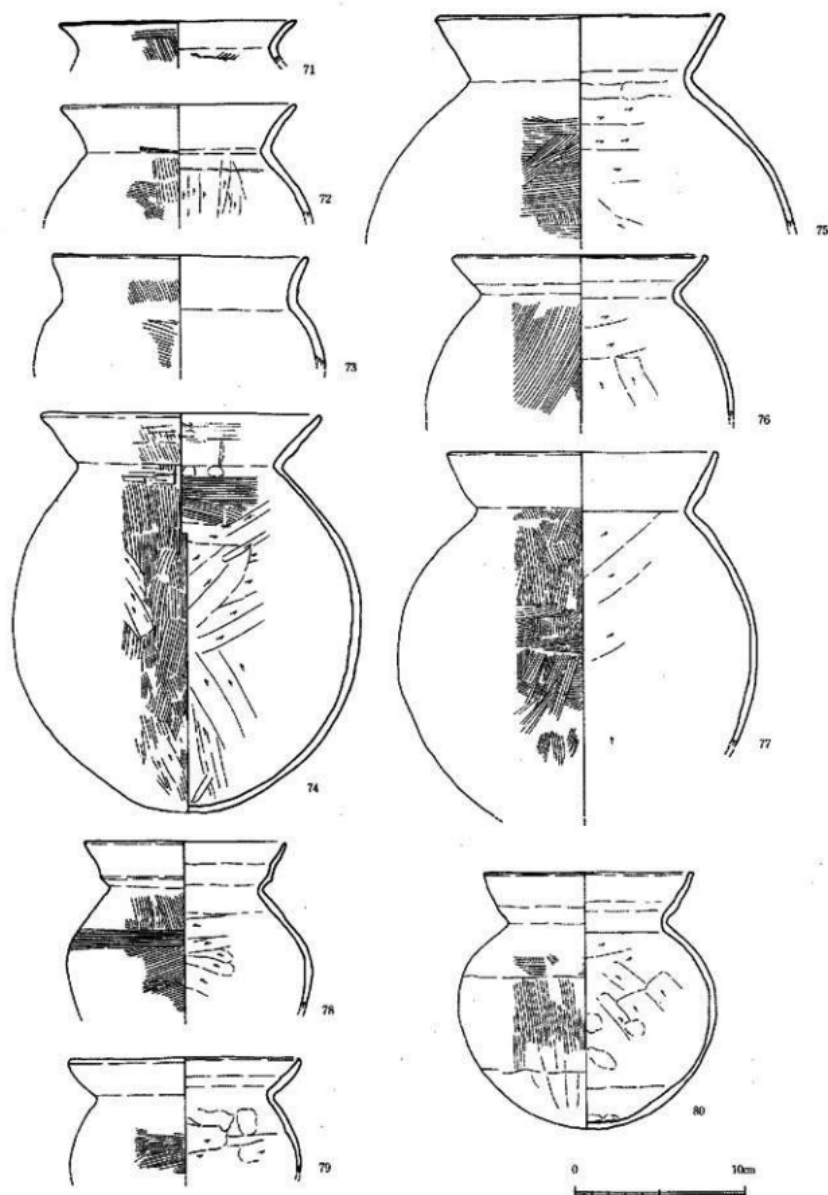
第47図 SC205実測図(1/60)



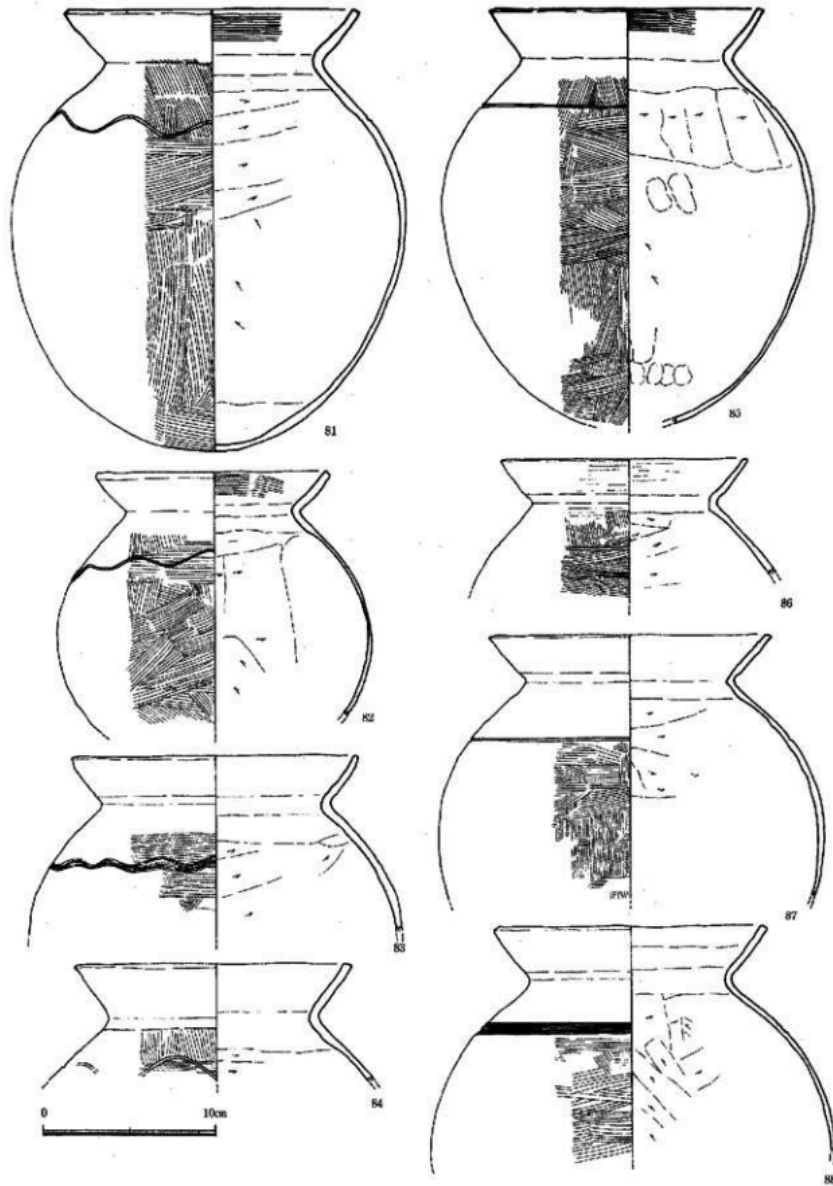
第48図 SC205床面出土遺物実測図 (1/3, 1/6)

目が明瞭に残り、下部は研磨。69、70は刷毛目の後に全体に研磨を施す。いずれも精良な胎土で橙色から鈍い橙色を呈す。

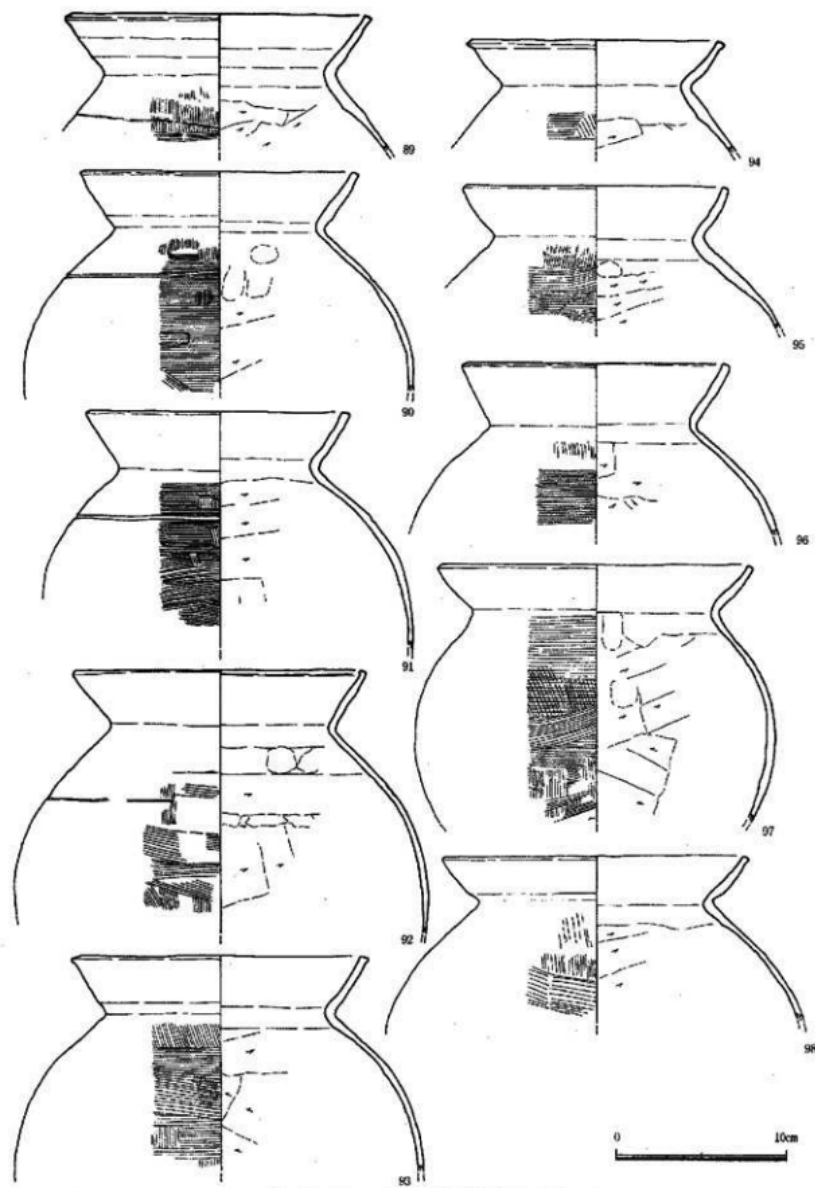
71から129のほとんどはは覆土の1層中より出土した。71から98は壺である。71から77は在地系の壺である。71は口縁部が外反するが屈曲部に鋭さがない。外面は右下方向への刷毛目調整を施す。



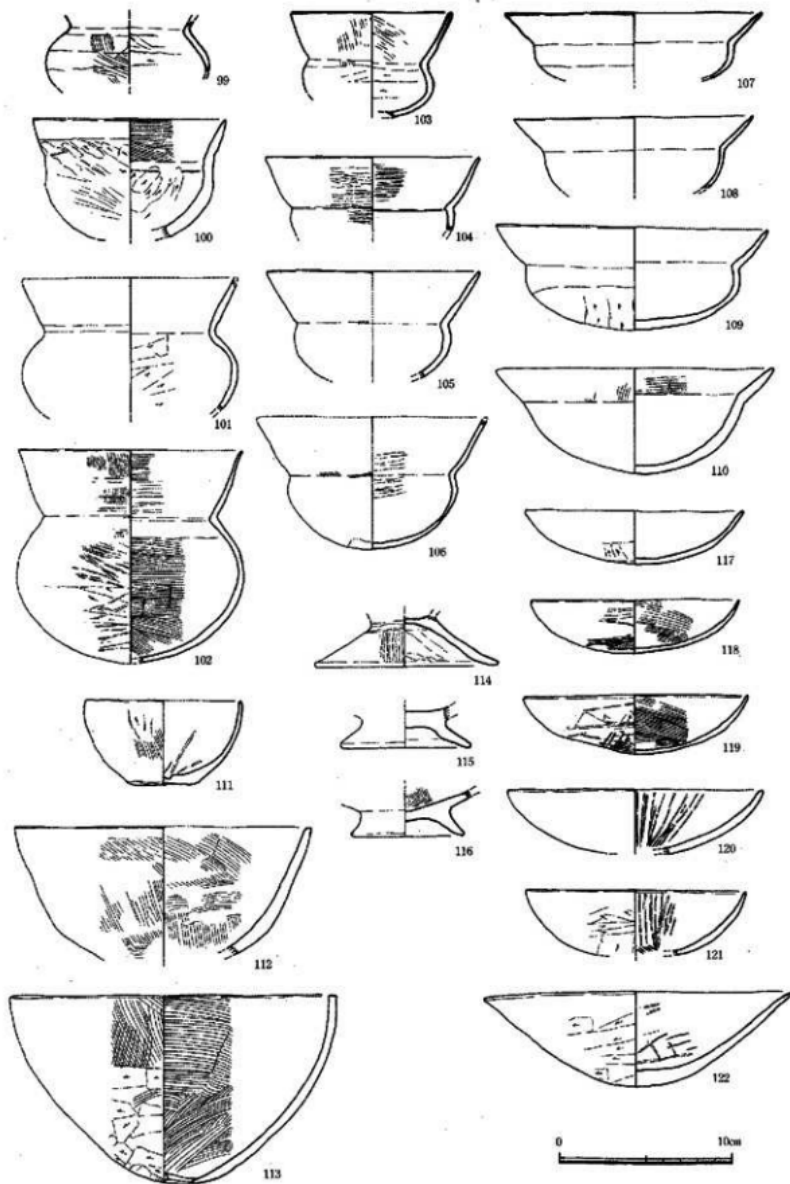
第49図 SC205上層出土遺物実測図 (1) (1/3)



第50図 SC205上層出土遺物実測図 (2) (1/3)



第51図 SC205上層出土遺物尖底圖 (3) (1/3)

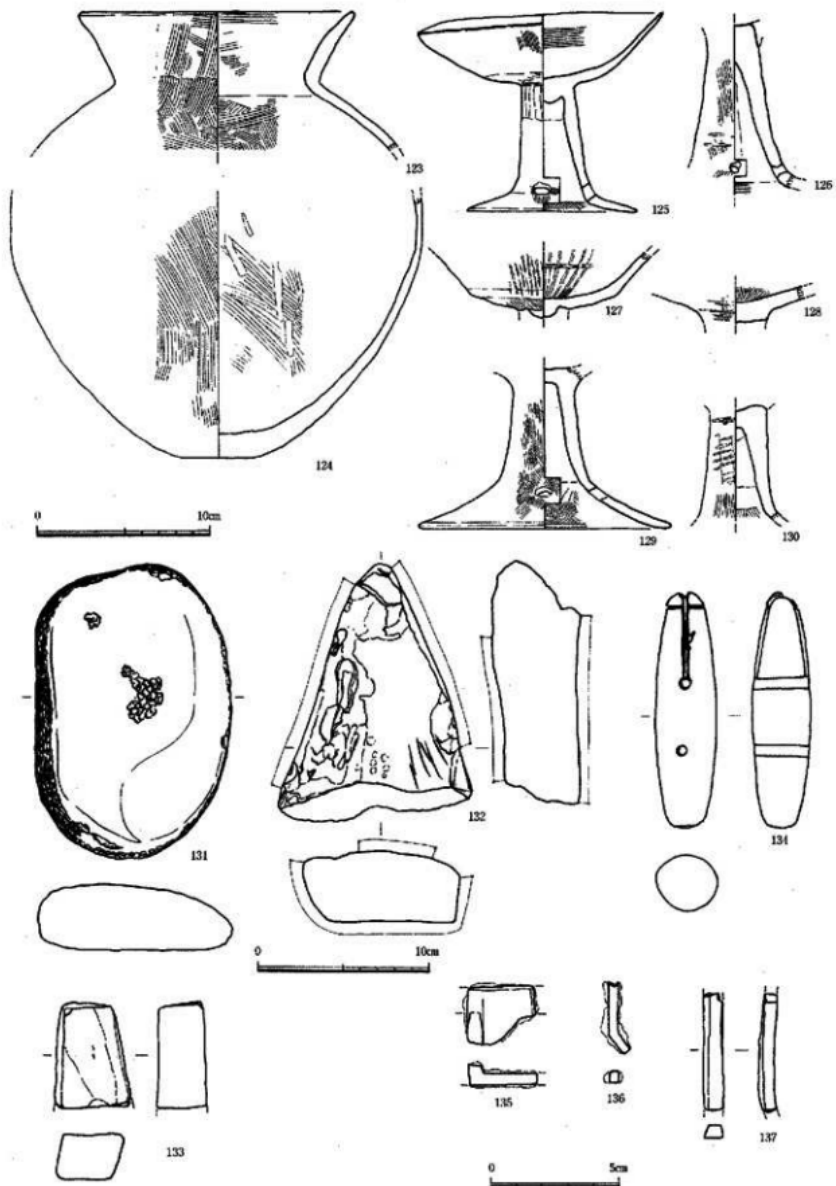


第52図 SC205上層出土遺物実測図 (4) (1/3)

72は成形があまく器面に粘土帶の凹凸が残る。71は暗灰色、72は橙色、73は淡橙色を呈す。74から77は器形的には布留甕に近い。わずかに内溝する口縁部だが74、75などは直線的である。胸部は肩が張らず、煤が付着する。全体に刷毛目が粗い。78は二重口縁で、口縁部の屈曲が鋭く器壁が薄い。下半部に煤が付着する。79、80は小型の甕である。口縁部内外面は強い横ナデにより湾曲する。91から98は口縁部が内湾し口唇部をつまみ出す布留式系の甕である。外面を縱方向の刷毛目調整の後、上部に横方向または左下がりの刷毛目を施す。口縁部から頸部、肩部は横ナデを施す。器壁は薄く、淡橙色から橙白色または淡灰色を呈す。81から84は波状の85から92は直線で沈線を施す。88は4本を施している。内面は上部は緩い右上がりの、中位以下は左上がりの削りを施す。

99から106は小型の丸底甕であるが、胎土が精良で研磨調整を施すものは102、104から106のみで他は砂粒を多く含み、ケズリや刷毛目調整を残す。99は外面は刷毛目の後軽いナデ、内面はケズリ調整。砂粒は少ない。100は粗いケズリを体部に施す。特に頸部外面には4mm幅の痕跡が明瞭。口縁部外面は強い横ナデ、内面は刷毛目が明瞭に残る。101、102は短頸広口の甕の部類。101は器面が粗れ、体部内面にケズリ痕が見られる他は調整不明。102は外面下部にケズリ、口縁部から胸部上半に刷毛目が残るが細かな研磨で仕上げ滑らか。内面は胎部は丁寧な刷毛目調整、口縁部は細かな研磨を施す。胎土も精良である。橙色を呈し外面底部は黒斑がある。103は口縁部は刷毛目の後横ナデで、胸部は外面ナデ、内面ケズリ調整である。器面の仕上げは粗く、凹凸がある。104は内外向とも細かな研磨で口唇部内外面に煤が輪状に付着する。105、106は器面粗れのため調整は刷毛目と研磨痕がわずかに見られるのみである。砂粒は少なく胎土は精良。107から110は浅い丸底の鉢で、いずれも胎土が精良である。109の底部のケズリ、110の口縁部の刷毛目がわずかに見られるのみである。111から113は椀状の鉢である。111は外面に叩き痕が残り、内面はナデ調整で底に刷毛日の木口痕のみ残る。V様式系か。112は小片からの復元で、外面は刷毛目の後ナデ、内面は刷毛目が明瞭に残る。113は在地の鉢で外面は刷毛目調整の後に下部からケズリ、内面は刷毛目調整を施す。底には焼成前の穿孔がある。114から116は山陰系の台付の鉢で浅い皿状の鉢部がつくものと考えられる。114は内外ともヘラ状の工具によるナデ調整で外面は暗文風に施す。黄白色を呈す。115は台部を横ナデ、鉢部内面は研磨調整で、暗灰色を呈す。116は台部はナデ調整である。杯部内面は明瞭な刷毛目を施す。底径2cmはナデ。117から119は丸底の杯で胎土はいずれも精良。117は口縁部から内部をなで、外面下部はケズリ調整を施す。118は外面は細かな研磨、内面は刷毛目調整の後口縁部を横ナデ。119は内面刷毛日の後横ナデ、外面は横ナデの後ケズリである。その後下部を中心に細かな研磨を施しケズリはわずかに残る程度である。120、121はやや深めの外面にケズリ、内面に暗文風の研磨が施されるが器面がある。胎土は精良。122は直線的な体部をもつ鉢で外面はケズリ調整。内面はケズリの後細かな研磨調整を施す。胎土は細かいが、2~3mm大の砂粒を多く含む。橙色を呈す。

123、124は甕である。123は内外面とも刷毛目調整で、外面は淡橙色、内面は黒色を呈す。124は底にわずかながら平坦面をつくり、弥生終末の土器の混入か。外面明橙色、内面灰色を呈す。125から130は高杯である。胸部の孔は2つと考えられる。125は外面は研磨、杯部内面は刷毛目、脚部内面は削りおよび刷毛目調整である。橙色を呈す。砂粒を多く含み、カクセン石が目立つ。126は筒部外面は刷毛目調整で叩きの痕跡が残る。内面は削り。脚部は外面を研磨、内面には刷毛目を施す。127は杯部で外面下部は刷毛目、他は横方向の研磨の後に縦方向の研磨を暗文状に施す。128はきめ細かな胎土で橙色を呈す。横方向の刷毛目のうち研磨調整を施す。129は内外面を刷毛目、筒部外面にわずかに研磨を施し内面は削り調整である。131から134は床面での出土である。131は花崗岩製の叩き石である。側辺を上に使用している。132は貞岩製の砥石で4面を使用している。134は滑石製の錐で2

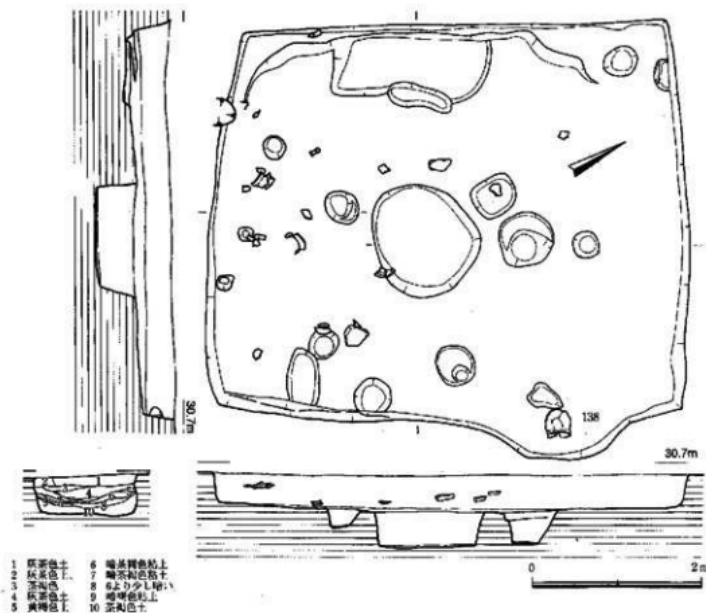


第53図 SC205上層出土遺物実測図(5)(1/2、1/3)

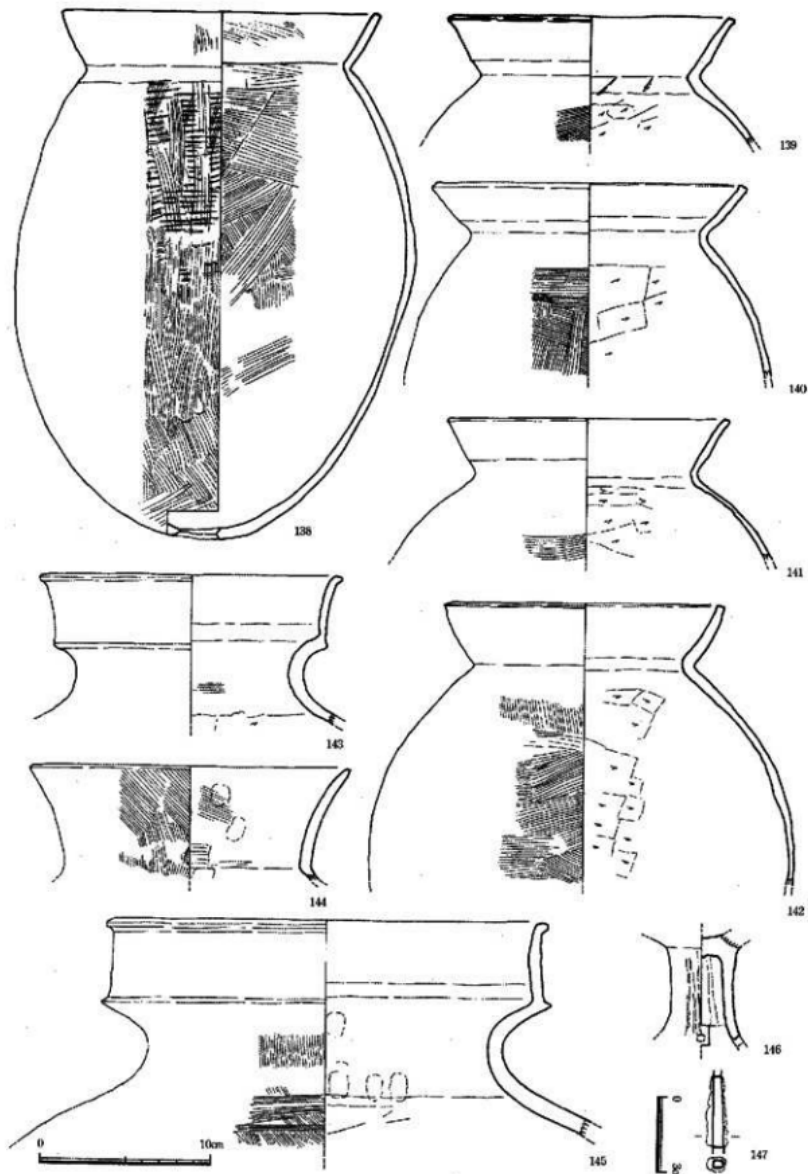
穴が貫通し溝が掘られる。225gを測る。133は砂岩製の砥石である。135から137は鉄製品である。135は板状で直に曲がる。136は断面4角形で屈曲する。137は断面台形の棒状で鋸が少なく保存状態がよい。

SC206(第54図) 東壁5.6m、北壁4.6m、残存高42cmを測る。中央には径130cm、深さ40cmの土坑がある。南北にピットがあり、上柱穴かと考えられるが平面形の中軸からずれる。また西壁添い中央に浅いくぼみ状の土坑がある。東壁北寄りでは30cmほどの張り出しがあり、この部分に完形の土器器138が横倒して出土した。別の土坑との切り合いがある可能性がある。遺物は小片が覆土で大型の破片は床面よりやや浮いた状態で出土した。前者を上層、後者を下層として示す。

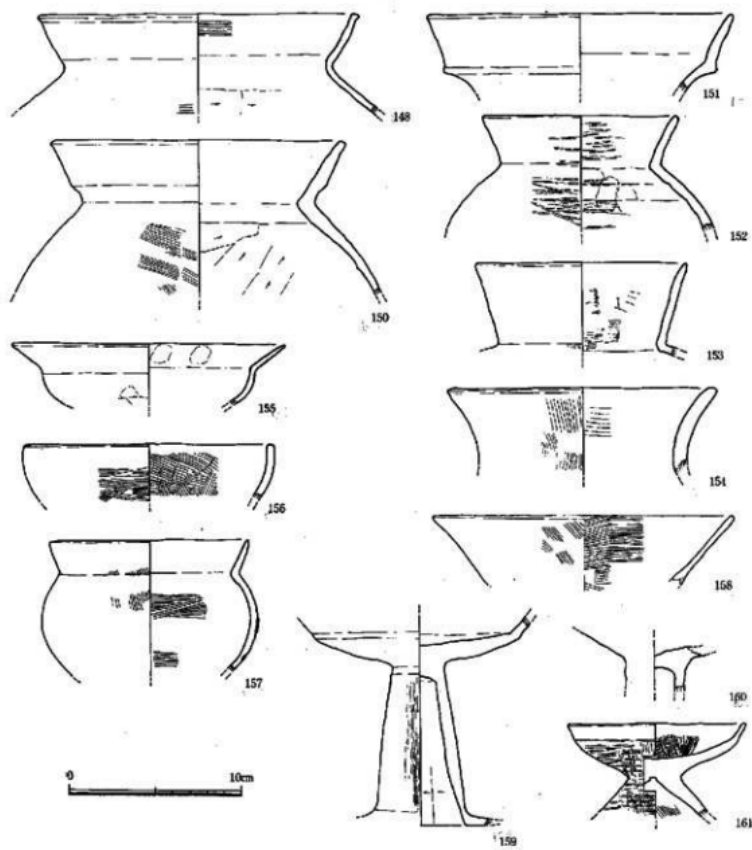
出土遺物(第55、56図) 138は在地の甕で口縁部はやや内湾気味ではあるが長胴で全体に厚ぼったい。内外面とも刷毛目調整を施すが、外面上半には叩き痕が残り、底部は掘けの後削る。底には焼成後の穿孔がある。煤が多く付着する。139から142はわずかに内湾する口縁部で口唇部をつまみ出す。胴部は138と比べると丸く、外面刷毛目、内面削り調整を施す。142はかなり浮いて出土した。143は二重口縁甕で内外面とも横ナデで内面にわずかに刷毛目調整が残る。144は広口甕で粗い刷毛目を施す。内面はナデ。145は二重口縁の大型の甕で外面は刷毛目、内面削り、口縁部は横ナデを施し内面頸部まで煤が付着する。146は高壺の脚部で焼成前の穿孔がある。147は断面方形の鉄製品である。148から161は上層の遺物である。148、150は甕で、外来系の影響を受けてはいるものの在地色が強い。口縁部は短め頭部の下部まで横ナデを施す。150は器壁が厚い。151は二重口縁甕である。152から154は広口甕の口縁で152は粘土帯の接合部が明瞭にでる。154は外面と内面上部に橙色の化粧土をかける。



第54図 SC206実測図(1/60)



第55図 SC206出土遺物実測図 (1) (1/2, 1/3)

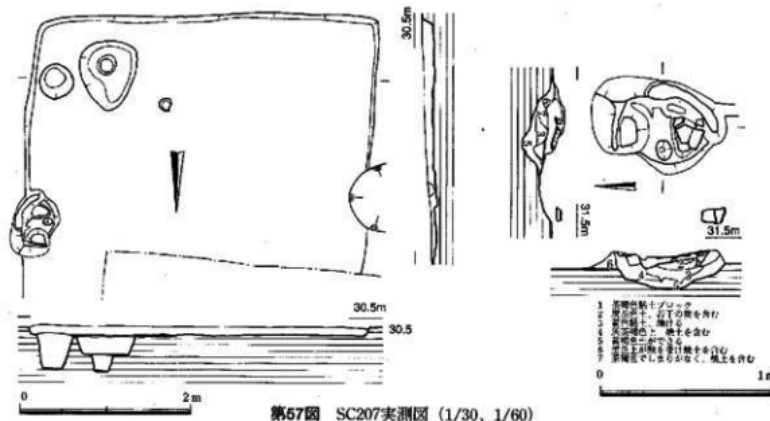


第56図 SC206出土遺物実測図(2)(1/3)

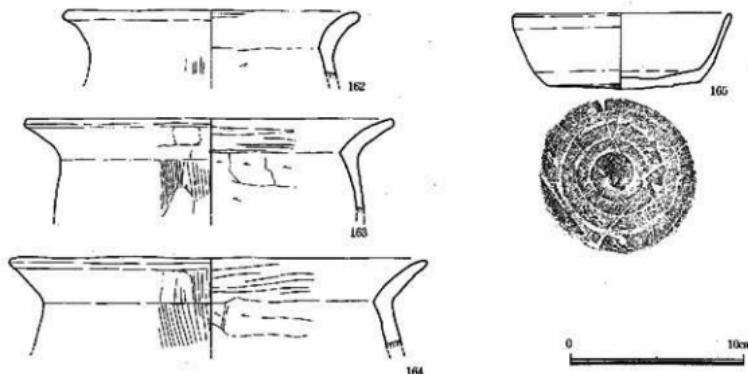
155は浅い丸底の鉢で器壁が薄く胎土は精良である。156は碗型の鉢で内外面ともに刷毛目調整である。157は短頸壺で器壁が薄く胎土が細かい。内外面とも刷毛目調整で外面は細かい研磨を施す。158から160は高壺である。158は杯部で外面は刷毛目の後に横ナデ、内面は横方向の刷毛目が明瞭に残る。粘土帯接合面に刷毛目が観察できる。灰褐色を呈す。159は研磨調整で脚部は縦方向に暗文風に施す。161は畿内系の器台で精良な胎土で橙色を呈す。外面は横方向の刷毛目の後縦方向の研磨、内面は放射状に研磨を施す。

SC207 (第57図) 調査区にかかり残りが悪い北側のプランが不明である。SK241に切られる。南壁4m、深さ12cmを測る。東壁添いに窓を設ける。竈は横55cm、縦45cmをレンズ状に深さ10cm程掘りくぼめ、黄色粘土で袖を作る。内部には焼上を含みもろい黒色、灰茶褐色がたまり、その上に焼けてしまりのない粘土となり、これが床になる。中には窓の洞部片が残っていた。ピットは南東隅に深さ40cmのものがあるが、主柱穴とするには疑問がある。遺物は少ない。

出土遺物 (第58図) 162から164は窓の洞部で外面は綫方向の刷毛目調整で口縁部に横ナデを施し、内面は洞部を横方向の削り、口縁部には横方向の刷毛目を施す。162は2次焼成により外面は淡桃色を呈す。164は外面に煤が付着し、橙色を呈す。165は土師器の杯で口径12.8cmを測る。体部は回転ナデ調整で底部外面にはハラ切り痕を明瞭に残す。内面底は回転ナデ調整の後ナデを施す。暗灰色から灰色を呈す。この他に格子目叩きの須恵器の壺片、同様で生焼けの破片が出土している。



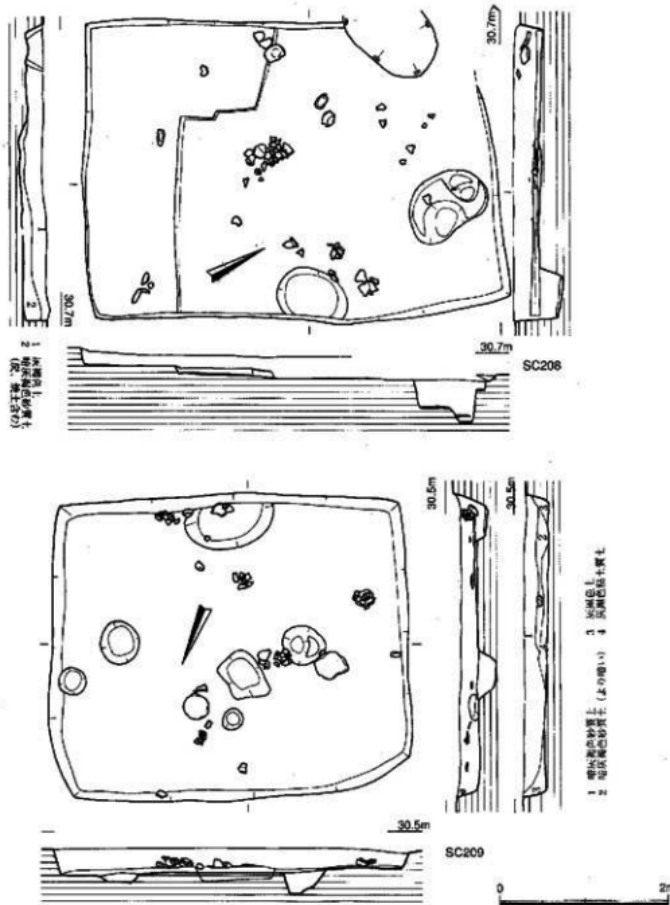
第57図 SC207実測図 (1/30、1/60)



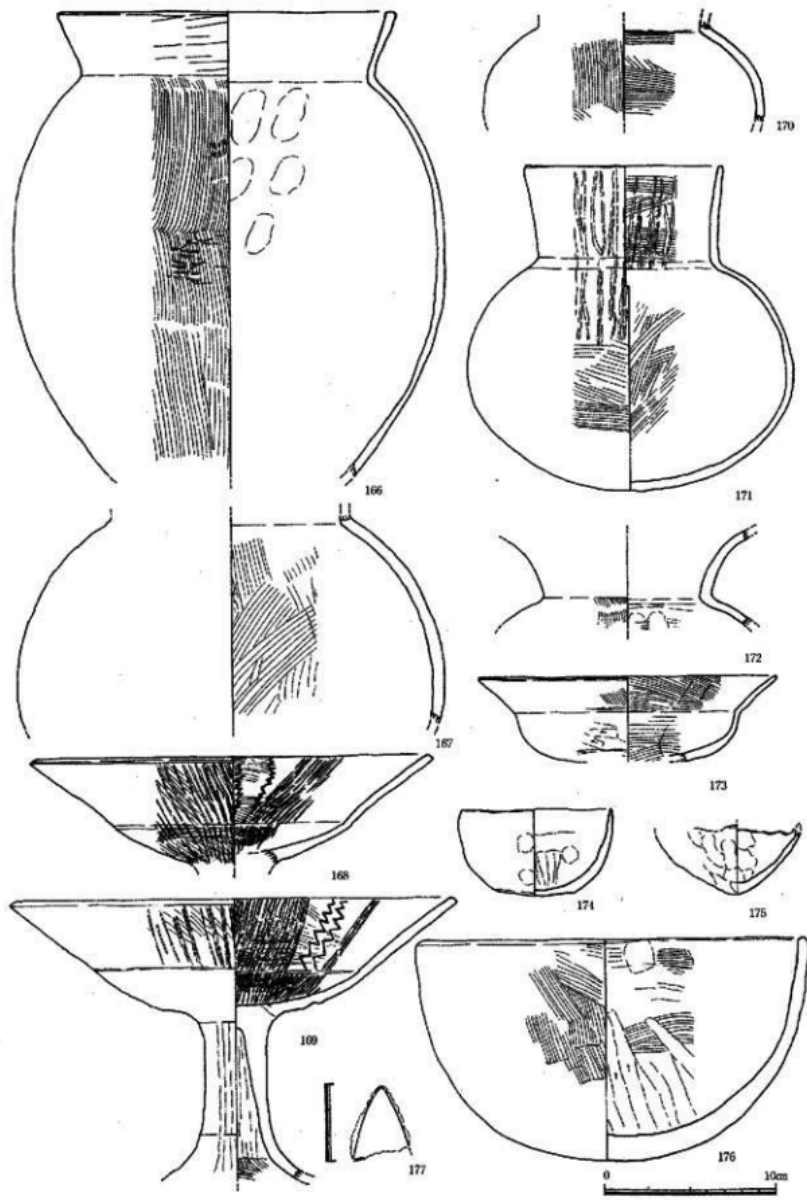
第58図 SC207出土遺物実測図 (1/3)

SC208（第59図） SC208に切られる。東壁4.9m、南壁3.5m、残存高30cmを測る。北西隅は削損によりプランが不明。南壁から西壁にかけて逆L字型の作りだしのベット状造構がある。炉ではなく、主柱穴ははっきりしない。東壁中央に径80cmの土坑がある。遺物は床よりやや浮き気味だが張り付きのものもある。

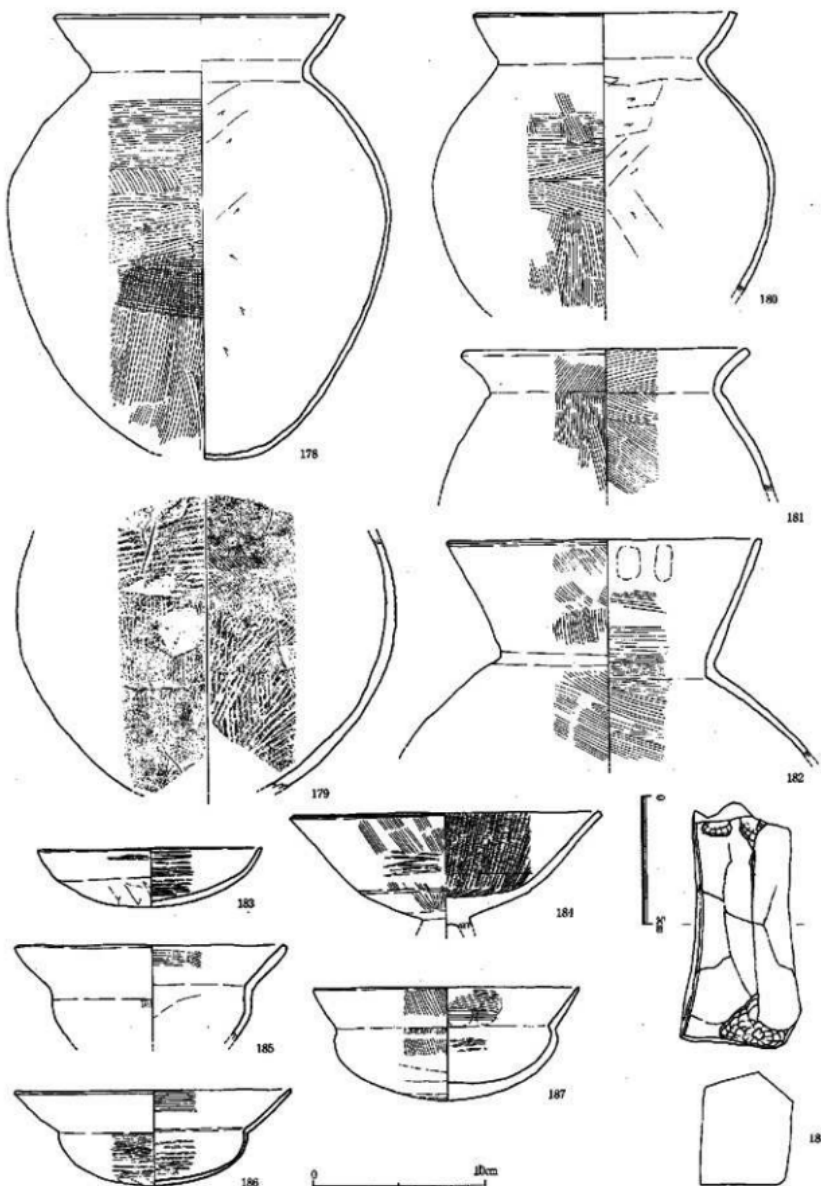
出土遺物（第60図） 166から169は床直上で出土した。166はくの字口縁の長胴の甕で中央で床に張り付いて出土した。外面は刷毛目調整で口縁と胴部に叩きの痕跡がわずかに残る。胴部最大径部に炭化物が付着する。内面はナアル。167は甕の胴部で外面に叩きの前後に刷毛目、内面には粗い刷毛目調整を施す。168と169は高坏で精良な胎土で橙色を呈す。杯部は横方から斜向の刷毛目調整の後横ナ



第59図 SC208・209実測図 (1/60)



第60図 SC208出土遺物実測図 (1/2、1/3)



第61図 SC209出土遺物実測図 (1) (1/2, 1/3)

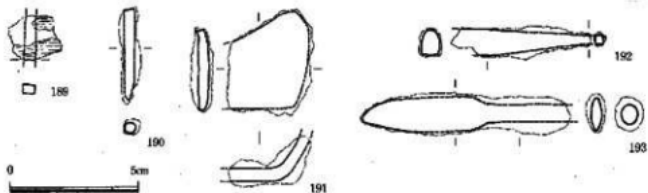
テを施し、縦方向に暗文風の研磨調整で仕上げる。内面には研磨工具で鋸歯文を施し、2組を4箇所に背紋したと考えられる。脚部は外面研磨、内面刷毛目調整である。170から172は壺である。171は横方向の刷毛の後暗文風に研磨を施す。胎土は細かく黄白色を呈す。173は丸底の鉢で刷毛目調整を施す。174、175は小鉢である。174は削り調整で2次焼成を受ける。175は手すくねで口縁に起伏がある。176は大型の鉢で内外面刷毛目を施し、内面下半はナデあげる。177は鉄製品で鑑か。

SC209 (第58図) 東壁3.4m、北壁4.2m、残存高26cmを測る。主柱穴としては東西の2穴が考えられる。この他、中央やや西よりと南壁中央に接して上坑状の堀込みがある。また30cm大で厚さ7cmほどの礫が2つ床においていた状態で出土した。遺物は床面および覆土中で出土している。

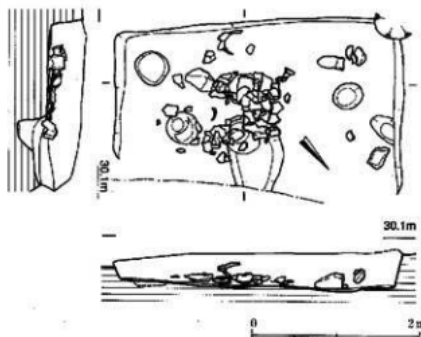
出土遺物 (第61・62図) 178から181は壺である。178、180は内湾する口縁部で上半部に膨らむ肩部を持つ。外面を縦方向の刷毛目の後上半に横方向の刷毛目を施し、口縁部は横ナデである。外面特に最大径部に煤が付着する。内面は底に煤が付着する。179は上部は外面は叩き内面は刷毛目調整で下部は外面は刷毛目の後ナデ、内面は刷毛目調整を施す。刷毛目は上部は細かく、下部は粗く工具が異なる。外面に煤が付着する。181は外反する口縁部で内外面とも刷毛目を施す。182は広口の壺で細かい刷毛目調整を施し、黄白色を呈す。183は精製の浅い鉢で外面は削りの後横ナデ、内面は横ナデを施し橙色を呈す。底部外面には叩きの痕跡が見られる。184は高壺で外面は刷毛日の後横方向の研磨で光沢がある。内面は横方向の刷毛日の後暗文風に研磨を施す。胎土は精良で橙色を呈す。185から187は丸底の鉢である。185はナデ調整で黄白色を呈す。186、187と比べて厚く、胎土は細かいが3mm人の砂粒を混ぜる。186は刷毛目の後横方向の研磨を施し光沢がある。底部外面は削り痕が残る。胎土は精良で橙色を呈す。187は外面は刷毛目の後横ナデ、内面は丁寧な横ナデを施す。胎土は精良で淡橙色を呈し底に黒斑がある。188は粘板岩製の砥石で5面を使用している。189から193は鉄製品である。189には木質が付着し釘と考えられる。190は先端が尖る。193は鑑か。178、190、187、186が床直上で出土した。

SC210 (第63図) 現代の溝に切られ、調査区外に広がる。南西壁3.3m、北西壁1.0m以上、残存高50cmを測る。中央には深さ20cmの土坑があり、その中と南東に深さ35cmのピットがある。遺物は床面に張り付いた状態で出土した。

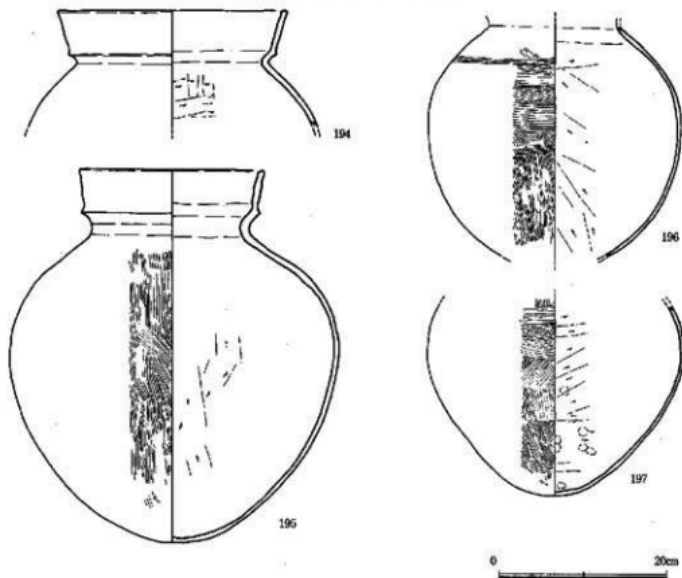
出土遺物 (第64・65図) 床面でつぶれた状態の土器が出土した。194、195、200、201は山陰系の二重口縁壺である。外面に刷毛目、内面に削り調整、口縁部から外面肩部まで強く横ナデを施す。194、195は大型品。194はやや浮いた状態で出土した。口径が大きく肩が張らない。肩部以下に薄く煤が付着する。黄白色を呈す。195はほぼ完形に復元できた。頸部が縮まり肩が張る。黄色をおびた淡橙色を呈す。口縁部上部に有機物が付着する。200は中型の壺で屈曲部の突出が著しい。淡灰色を呈す。201は頸部が長く、緩やかに外反する。胎土に細かな斜粒が多く橙色を呈す。内面に炭化物が付着する。196から199は壺である。196、197は大型である。外面は刷毛目調整、内面は削りを施す。



第62図 SC209出土遺物実測図 (2) (1/2)

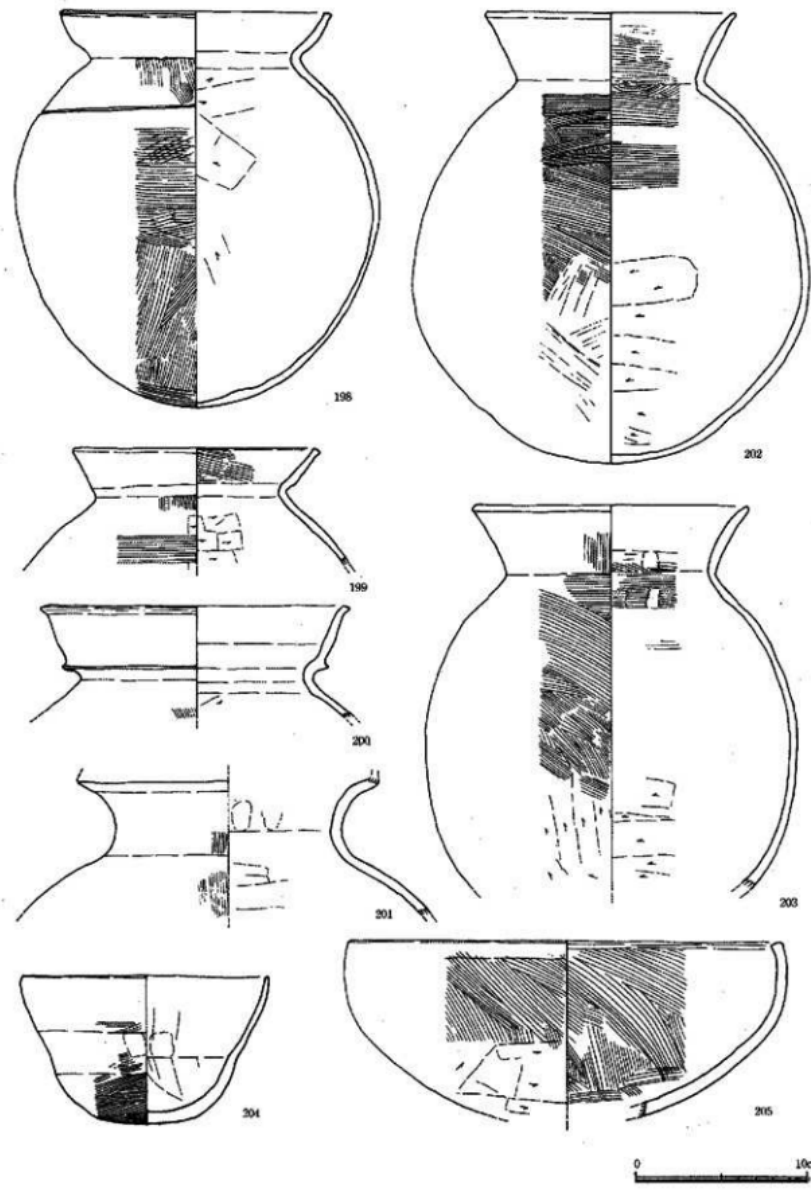


第63図 SC210実測図(1/60)



第64図 SC210出土遺物実測図(1)(1/6)

196の肩部には刷毛目具状の工具で沈線を肩部に施す。また、わずかに化粧土がかかる。淡灰褐色を呈す。198、199は内湾する口縁部に横ナデを施し、外面刷毛目、内面削り調整を施す。淡灰色から黄白色を呈し、外面上に煤が付着する。198は肩部に浅くゆがんだ沈線を一周させる。ほぼ完形。202、203は広口口縁の臺である。上半は外面に刷毛目、内面は上部に刷毛目、下部にナデ調整を施し、下半は外面は縦、内面は横方向の削りを施す。淡橙色を呈す。202の底には墨斑がある。204は下部で弱

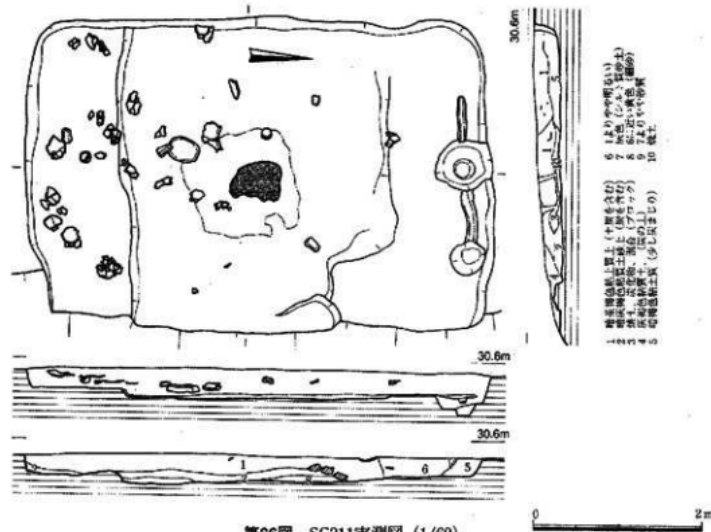


第65図 SC210出土遺物実測図 (2) (1/3)

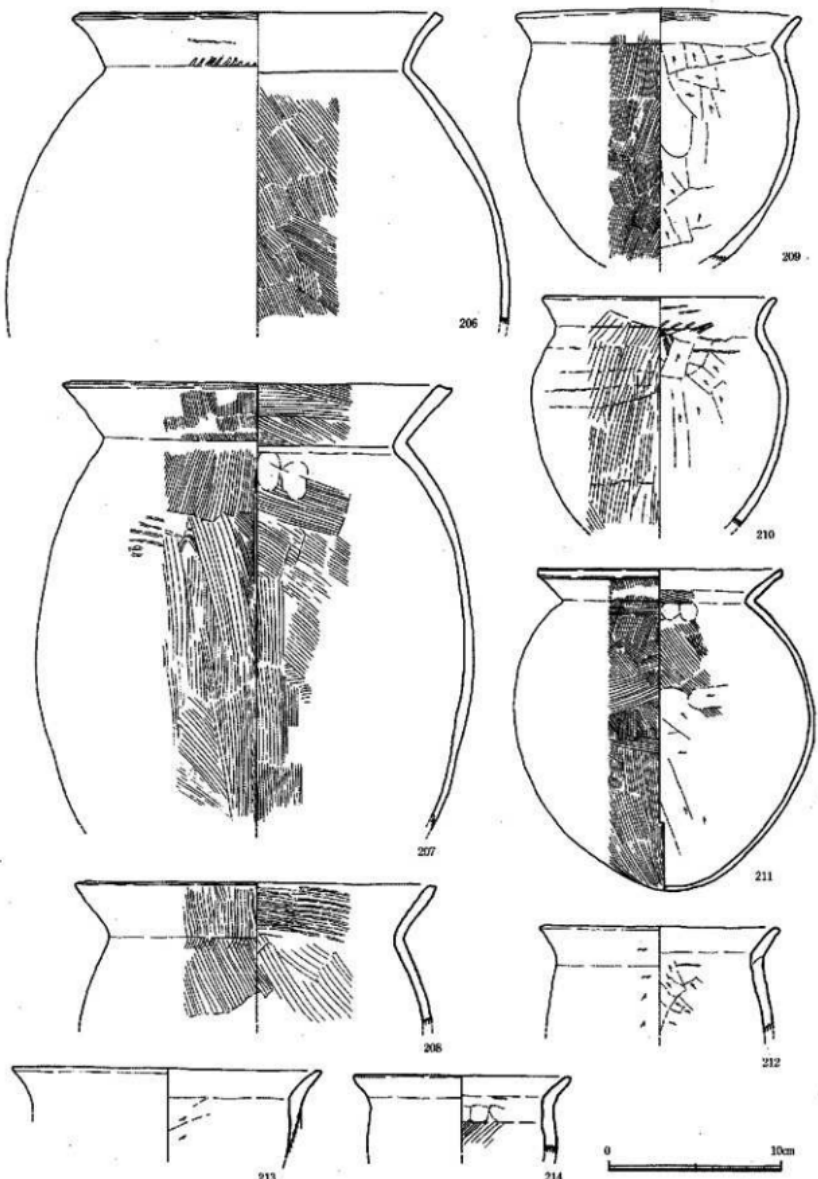
いくびれ、小型丸底壺を意識して作ったと考えられるが作りが粗い。外面下部は細かな刷毛目を施し上部はナデ調整、内面下部は軽い削り調整を施す。胎土は良い方ではあるが、砂粒を少量含み精製品の様な均一の細かい胎土ではない。色調も灰褐色から灰白色を呈す。完形。205は浅い鉢で外外面に刷毛目調整を施し、外面下部は削りである。外外面に煤が付着する。やや散らばって接合した。

SC211（第66図） 東側を現代の溝に切られる。西壁5.5m、北壁3.6m、残存高30cmを測る。北壁添いおよび南壁添いに幅1m、高さ10cm程の作り出しのベット状遺構を有する。北壁は不明瞭で逆L字型になる可能性もある。中央には径30cmの中に焼土がありそのまわり径120cmに炭が広がる。くぼみ等は検出しなかった。この東側にも焼土塊があった。ピットは北壁添いに1つしか検出できなかつた。北壁添いには壁溝が中央部分のみある。

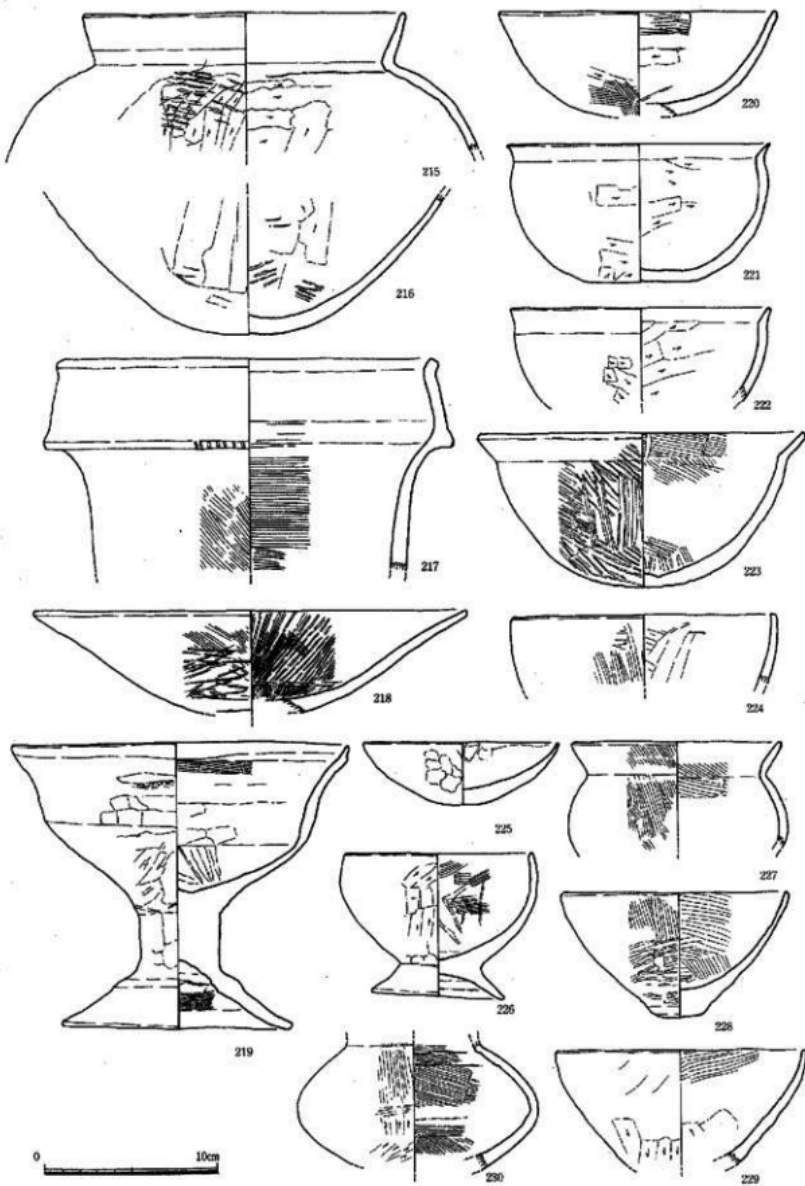
出土遺物（第67、68図） 206から214は壺である。206から208はわずかに外反する口縁部が長く広がるくの字口縁を呈し、口唇部を面取りする。外面には煤が付着する。206は外面を横方向の刷毛目の後に叩き内面は刷毛目調整を施し明橙色を呈す。207、208は内外面ともに刷毛目調整を施す。207の外面は口縁部から頸部と胴部で刷毛の原体が異なる。明橙色を呈す。208は頸部の屈曲が緩やかになる。209、210は小型の壺で器面調整が粗く、口縁部も整わない。外面は刷毛目、内面は削り調整を施す。外面には煤が付着する。210は特に調整が粗く内面には粘土が溜まり、外面の刷毛目は粗なものを使う。外面には粘土帶の接合痕が残る。209は2次焼成により上部が桃色になる。211はわずかに外反する短い口縁部を横ナデによりシャープに仕上げる。胴部外面は細かな刷毛目調整を丁寧に施し、下部は炭化物、煤が付着する。内面は上部に刷毛目調整、下半は削りで下部に炭化物が残る。212から214は短い口縁部がくの字に緩く屈曲する。外面はナデ調整、内面は削り212は刷毛目調整を施す煤が付着する。いずれも小片が出土した。215はわずかに内湾する口縁部に横ナデを施し、外面は叩きの後に軽く削る。内面は鋭く削る。胎土は砂粒が入るが細かい。淡橙色を呈し外面に煤が付着する。216は壺の底部と考えられる。外外面削りで、胎土は細かく橙白色を呈す。217は複合口縁の壺で器壁



第66図 SC211実測図 (1/60)



第67図 SC211下層出土遺物実測図 (1/3)



第68図 SC211出土遺物実測図 (1/3)

が厚い。頸部に横毛目を施し、淡黄色を示す。218は高坏で屈曲部は内面にわずかに残るのみである。刷毛目調整の後、細い研磨を外面は雑に、内面は暗文風に施す。胎土は精良で橙白色を呈す。219は高坏で削り、刷毛調整の後口縁部、脚部裾を横ナデ、他に研磨を施す。調整は粗く起伏が多い。灰色を呈す。220から229は鉢である。220は刷毛日ののちナデる。黄白色を呈す。221は削り調整で外面上部はわずかに研磨を施す。口縁部は横ナデ。砂粒を含むが胎土は細かく淡橙色を呈す。222は内外面を削り外面は口縁部には横ナデを施す。223は叩きののちにナデて粗い削り、内面は刷毛目ののちナデを施す。砂粒を多く含み黄色がかった淡橙色を呈す。224は外面刷毛、内面は刷毛の後削りを施す。225は手ざくねで墨褐色を呈す。226は脚付の鉢で削りとナデを繰り返す。淡灰茶色を呈し黒斑が器面を大きくしめる。230は壺で内外面に刷毛を施し、外面は粗に研磨を施す。外面は淡橙色内面は灰色を呈す。227は短頸壺で刷毛目を施し口縁部はなでる。胎土は精良で橙色を呈す。228は底部が高く突出気味でV様式系である。外面に叩きの後、刷毛目、ナデを施し、内面には粗い刷毛目を施す。229は外向は削りで上部をなで、内面刷毛目で下部は削りを施す。

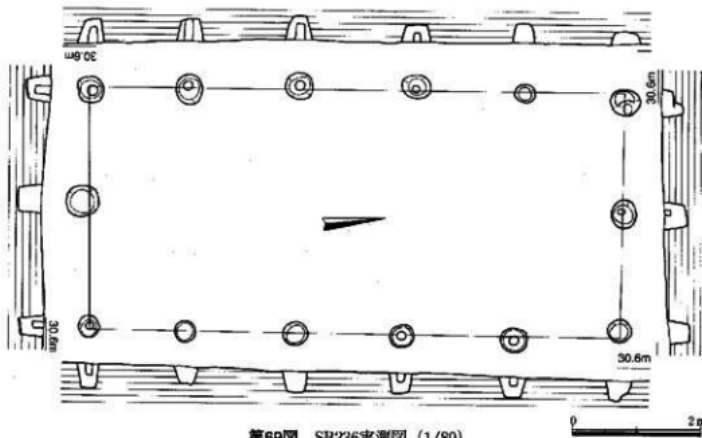
4) 中世の遺構と遺物

掘立柱建物 5 棟、木棺墓 2 基、土坑 9 基を検出した。

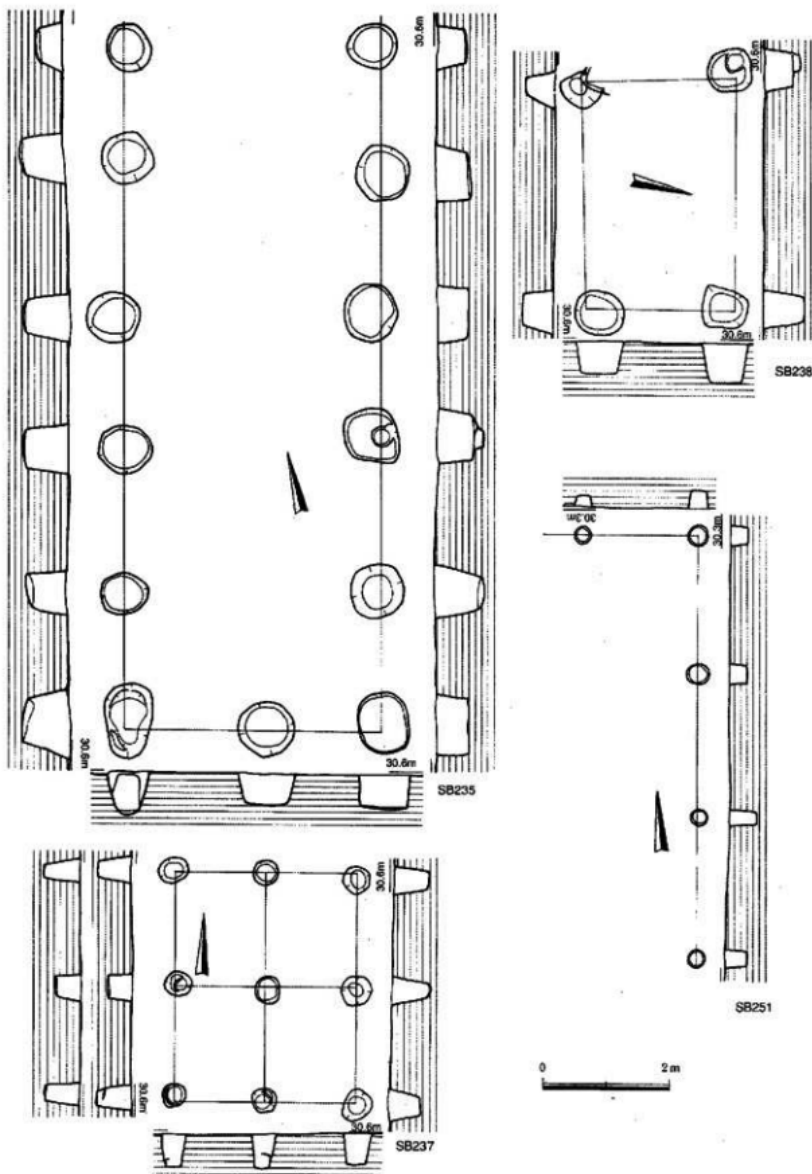
(1) 掘立柱建物

SB235 (第70図) 梁行 2 間、桁行 5 間の掘立柱建物である。主軸方向は N 14° E にとる。梁間は全長 4.1m、柱間は 2 m である。桁行は全長 10.8m、柱間は約 2.15m である。柱穴は円形を呈し径約 80cm、深さ 40 から 80cm を測る。柱痕は検出できなかった。北側で梁柱を検出できなかった。遺物は古墳時代以前の遺物の他は土師皿片が少量出土したのみである。

SB236 (第69図) SC211を切る。梁行 2 間、桁行 5 間の掘立柱建物である。主軸方向は N 5° E にとる。梁間は全長 3.8m、柱間は 1.9m である。桁行は全長 8.2m、柱間は北端 1 間が 1.5m で他は 1.7 から 1.8m である。柱穴は円形を呈し径約 40cm、深さ 40 センチ前後を測る。柱痕が残るものが多く径 15cm ほどである。遺物は古墳時代までの遺物が出土しているのみである。



第69図 SB236実測図 (1/80)



第70図 SB235・237・238・251実測図 (1/80)

SB237 (第70図) 梁行2間、桁行2間の柱建物である。主軸方向はN 3°Wにとる。梁間は全長4.1m、柱間は2mである。桁行は全長10.8m、柱間は約2.15mである。柱穴は円形を呈し径約80cm、深さ40から80cmを測る。柱痕は検出できなかった。北側で梁柱を検出できなかった。遺物は古墳時代以前の遺物の他は土師皿が少量出土したのみである。

SB238 (第70図) S B235に切られる。梁行1間、桁行1間の柱建物である。主軸方向はN 80°Eにとる。梁行は全長4.2m、桁行は全長3.6m柱穴は円形を呈し径約70cm、深さ50cm前後を測る。遺物は古墳時代までの遺物が出土しているのみである。

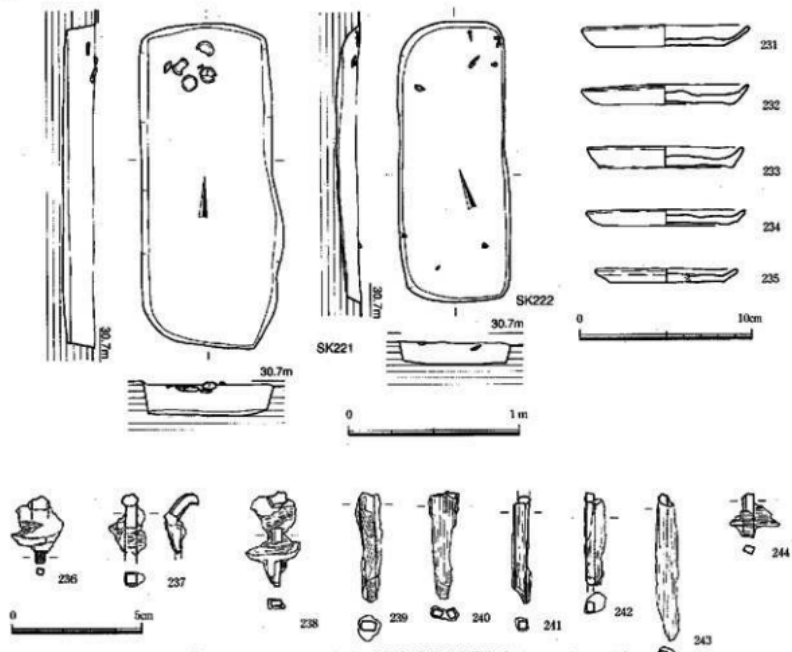
SB251 (第70図) 調査区外に広がる。梁行1間、桁行3間を確認した。梁行2間、桁行3間の柱建物になると思われる。主軸方向はN 35°Eにとる。梁行の柱間は1.8mである。桁行は全長6.6m、柱間は約2.2mである。柱穴は円形を呈し径約25cm、深さ20から40cmを測る。柱痕は検出できなかった。

出土遺物(第74図) 251は土師器の杯で復元口径16.2cmを測る。

(2) 木棺墓

調査区の南側で確認した2基の土坑は、長細い長方形を呈し、土師皿、釘が出土した。このため木棺墓と判断した。

SK221 (第71図) 長軸250cm、幅100cm、深さ22cmを測る。主軸をN 2°Eにとる。北端に15cm程浮いた状態で土師皿が出上した。釘は土師皿の集中部と北東、南西隅で出土している。掘り方よりひとまわり小さな棺と考えられる。



第71図 SK221・222および出土遺物実測図 (1/30, 1/2, 1/3)

出土遺物（第71図） 231から234は糸切り底の土師皿で口径は順に9.9、9.8、9.1、9.3cmを測る。内面底はナデを施し、231の底には簾状の圧痕が、234には板目圧痕が残る。236から239は釘で厚さ2.5から4mmで断面方形を呈し木質が付着する。

SK222（第71図） 長軸220cm、幅84cm、深さ15cmを測る。主軸をN18°Eにとる。北東隅に5個、南端に3個の釘が出土した。

出土遺物 235は糸切り底の上師皿で復元口径8.4cmを測る。内面をなでる。240から244は釘で木質が付着する。

(3) 土坑

SK223（第73図） 調査区の南東端に位置し長方形を呈す。長軸57cm、幅35cm、深さ22cmを測る。

出土遺物（第72図） 245から247は糸切り底の土師皿である。復元口径は順に11.2、14.2、16.0cmである。245、246には板目圧痕、247には簾状の圧痕が残る。

SK226（第73図） 調査区の南東端部に位置する。調査区にかかり全体は不明。長軸80cm以上、幅106cm、深さ46cmを測る。SK227と分離できずに掘った部分がある。遺物は縄文古墳時代の遺物の他、土器類の杯片と鉄滓が少量出土している。

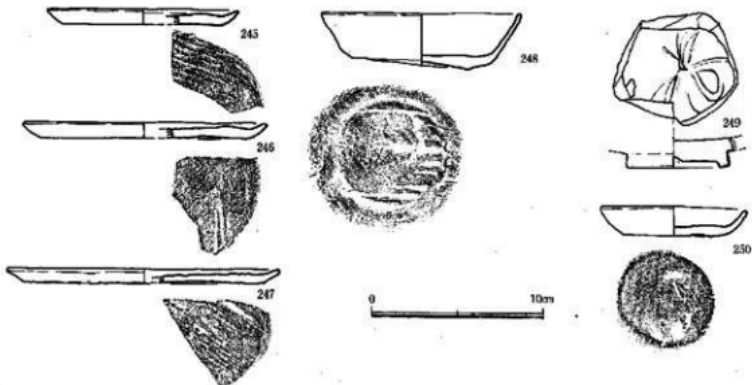
SK227（第73図） SK226に接する。切り合いは判断できなかった。深さ80cmの深い土坑状の部分とテラス部分があり、テラス部分がどこまで広がるのかSK226との切り合いと調査区にかかるため不明である。

出土遺物（第72図） 248は糸切り底で板目圧痕を残す杯で口径11.7cmを測る。他には縄文、古墳時代の土器、土師皿片、流動滓が出土している。

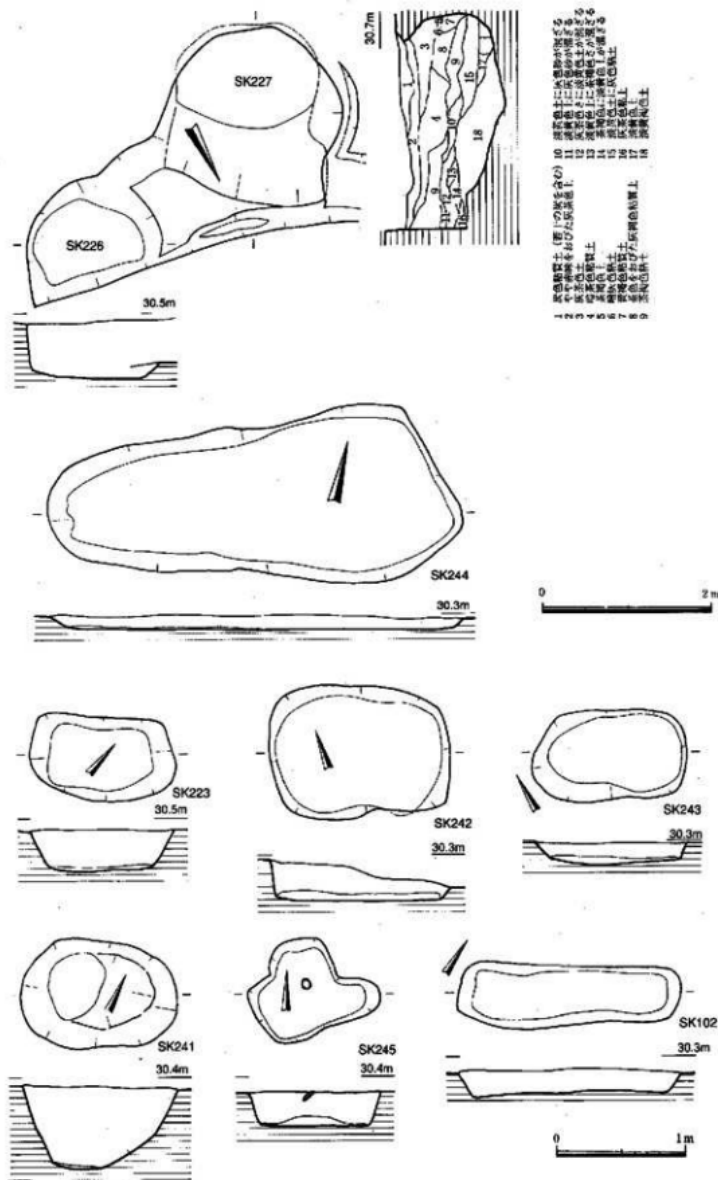
SK241（第73図） SK207を切る。楕円形の土坑で、長軸120cm、幅88cm、深さ30cmを測る。糸切り底の土師皿、須恵器、古代の甕片が出土している。

SK242（第73図） 調査区の北東端に位置し隅丸長方形を呈す。長軸140cm、幅98cm、深さ20cmを測る。糸切り、ヘラ切り底の土師皿、青磁片が出土している。

SK243（第73図） SK242の西に位置し楕円形を呈す。長軸120cm、幅70cm、深さ16cmを測る。弥生、古墳時代の土器が出土している。



第72図 IV区土坑出土遺物実測図 (1/3)



第73圖 IV區土坑實測圖 (1/40, 1/60)

SK244（第73図） SK243の北に位置し不整楕円形を呈す。長軸324cm、幅140cm、深さ10cmを測る。
出土遺物（第72図） 249は龍泉窯系青磁の底部で疊みつきより内は露胎である。他に白磁碗片系
切り底の土師皿片、鉄滓が出土している。

SK245（第73図） S K244の西に位置し不整形を呈す。深さ2.8cmを測る。

出土遺物（第72図） 250は糸切り底の土師皿で口径8.6cmを測る。

（4）溝

以下に示す2本以外の溝は現代の水田に伴うものである。

SD246 延長6mほどを検出した。幅40cm、深さ10cmを測る。溝の肩は蛇行する。糸切り底の土
師皿、青磁皿、瓦器片が出土した。

SD247 SD246の西にほぼ並行して北東に走り東へ曲がる。幅25cm、深さ10cmを測る。縄文、古墳
時代の上器、糸切り底の土師皿が出土している。

5) ピット出土遺物（第74図）

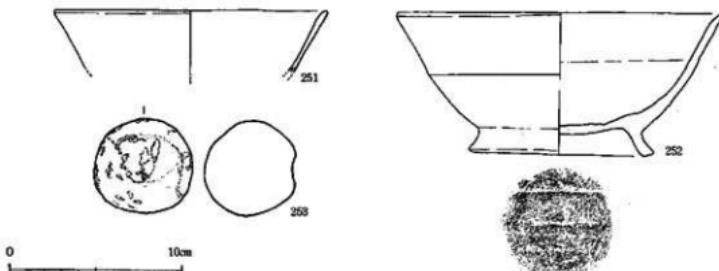
IV区は他の区と比べてピットが少ない。各ピットからは縄文から中世までの遺物が出土したが、ほ
んどが小片で図示するに耐えない。2点のみ報告する

252は、SC209を切るSP429から出土した土師器の碗で、ほぼ完形である。口径19.2cmを測る。器面
が粗ており調整ははっきりしないが、口縁部に搔き目状の痕跡と左への砂粒の動きが見られる。ヘラ
切りで板目が残る。253は玄武岩製の叩き具と考えられる。

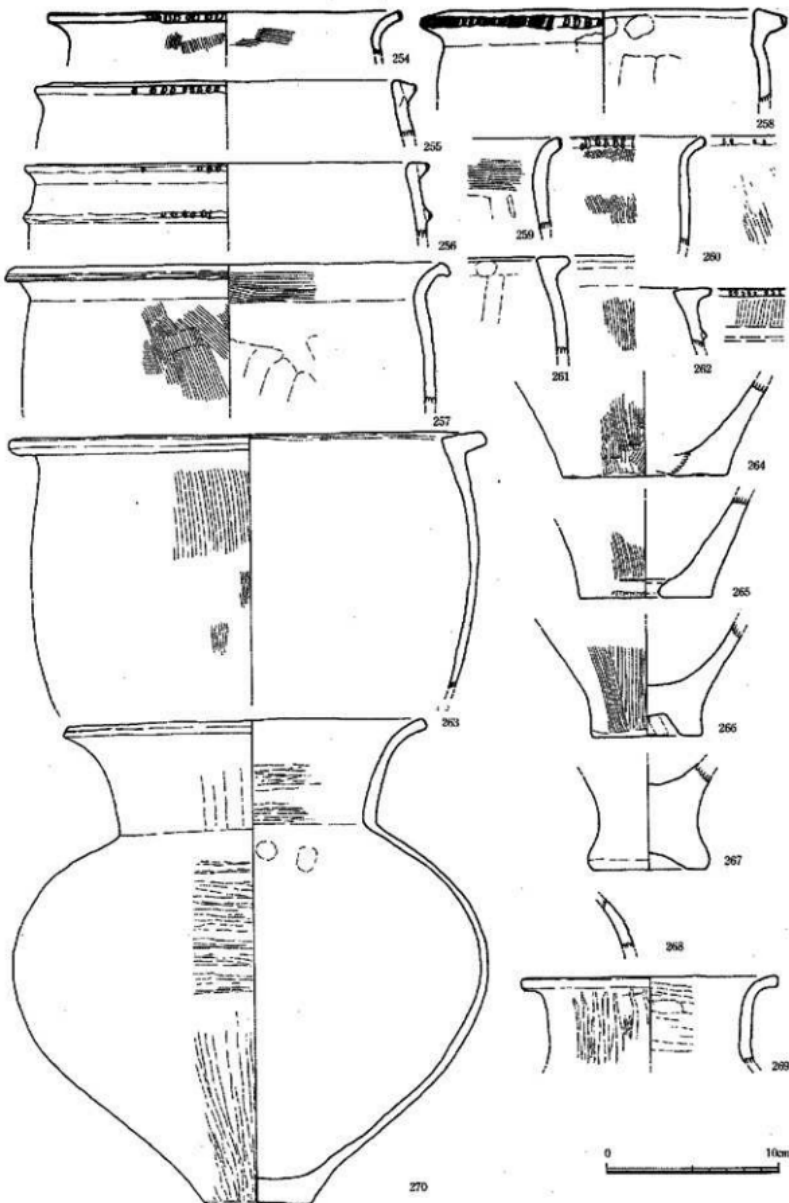
6) その他の遺物（第75・76図）

遺構検出時、縄文土器包含層調査時に出土した遺構に伴わない遺物等を図示する。

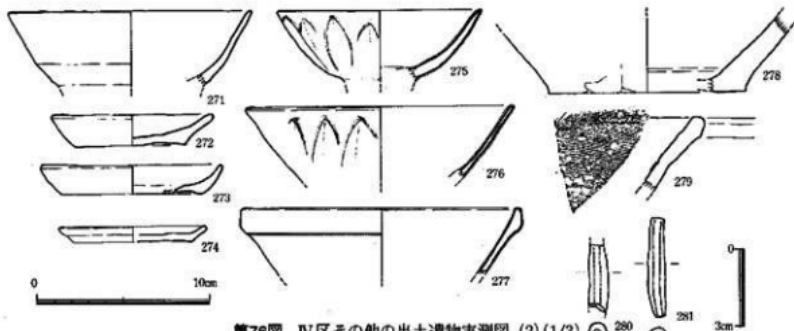
254から270は弥生土器である。254、259、260は如意形口縁に刻みを入れる甕で刷毛目調査を施す。
257は曲がりがきつい如意形口縁を呈し、口縁端部を横ナデにより面取りをする。255、256は断面の三



第74図 IV区ピット出土遺物実測図 (1/3)



第75図 IV区その他の出土遺物実測図 (1)(1/3)



第76図 IV区その他の出土遺物実測図 (2) (1/3)

角突帯に小ぶりの刻み目を施す壺で前期末に位置付けられる。258は尖帯が大型化する。これらは内外面ともナデ調整で仕上げている。261、262は逆L字口縁を呈し中期初頭の遺物である。外面には刷毛目、内面にはナデ調整を施す。264、265は前期の266は前期末、267は中期初頭の壺の底部と考えられる。268は前期初頭の壺の肩部で有輪羽状文をヘラ描きする。269は頸部が直線的に立ち上がる中期初頭の壺の口縁部で外面は刷毛目のち機ナデを施し暗文風に磨く。内面は横方向の研磨である。270はほぼ完形の広口口縁壺で縄文時代包含層調査につぶれた状態で出土した。遺構があつた可能性も考えられる。外面および内面頸部を研磨、胴部内面にて調整を施す。中期前半に位置つけられる。271は土師器の椀で口径14.2cmを測る。272から274は糸切り底の土師皿で復元口径は順に9.4、10.6、8.6cmを測る。275、276は龍泉窯系の青磁で錦通弁文を施す。277は土縁の白磁碗である。乳白色を呈し貫入は見られない。278は陶器で備前系の掘り鉢と考えられる。279は瓦質で内面に刷毛目を施す。280、281は土錘で順に1.3、1.7gを測る。

6. 結語

以上東入部遺跡第1次調査の内容を述べてきた。出土遺物は縄文時代から江戸時代におよぶ。量的には縄文時代後期、古墳時代前期の遺物量が多い。

縄文時代はIV区に集中した。今回報告できなかつたが、鐘ヶ崎式～北久根山式と考えられる土器、石器の包含層を調査した(図版19-5)。遺物の広がりには径4mほどの集中箇所があり、この部分に深さ100cmほどのくぼみとその床に石組みを検出した(図版19-6)。同時期の遺構と遺物は南側が近接する2次調査II地点、第10次調査地点等で確認している。II地点報告時に詳述したい。この他II区で粗製深鉢、刻目突帯文土器が出士した。

弥生時代はSK071を除いてII区からIV区の高い位置に分布する。時期は前期末から中期前半に限られ、中期前半も初頭に近い。遺構は散在する。特質すべき遺物としては第43図で示した青銅製鉗があげられる。包含層調査中の出土のため遺構に伴うものではないが、周辺に弥生中期前半の遺物が集中しており、遺構があつた可能性がある。時期的には中期前半でも初頭に近いと考えられる。また、この資料についてはすでに詳細な検討と位置づけがなされている。(注1)SK234からは支脚状の土製品17が出土している。中世に多く見られるものに近いが、出土状況から遺構に伴うものである。IV区の南東隅では壺棺墓が2基出土した。10mほど南東のII区北西の土製品17が出土している。中世に多く見られるものに近いが、出土状況から遺構に伴うものである。IV区の南東隅では壺棺墓が2基出土した。

上した。10mほど南東の11区北西隅で前期の壺棺と石棺墓を確認しており、1つの墓域をなすものと考えられる。II区のSK076が住居の可能性があるが判然としない。また、IV区のSB251の東およびSK221、222周辺にピットが円形にまわるが、ピット中には中世の遺物があり、円形の住居の柱穴としてまとめるることはできなかった。

古墳時代の遺構は12軒の竪穴式住居跡を検出した。IV区に10棟と集まるがIII区とIV区の間に広がると考えられる。住居のプランはいずれも方形で1辺が4mから4.5mを測り、切り合ひ関係はない。SC205、209は方向を同じくし、規模も類似する。北東もしくは北を意識した配置が窺われる。201、202、203、208ではベット状遺構を配し、203は1面に、201と208は1面と西側にL字状に、202、211は2面に確認した。202、205、211では客土によるベットを設けている。柱穴は202、206で2本柱を確認した他は明確な柱穴を検出することができなかった。土色の区別がつけ難く技術的に検出できなかった結果と考えられる。遺物はSC201から203の他はまとまった量の土器が出土した。SC205では廃棄後、住居がある程度埋まった段階で多量の完形品を含む土器を捨てた状況が確認できた。出土した土師器はIIa期からIIIa期（注2）に相当すると考えられる。そのなかでもSC053、211がIIa期、SC204がIIIa期になる他はIIbからIIc期と考えられる。真島川を挟んで東に位置する岩本遺跡2次調査地点では14軒のIIb期の竪穴式住居跡が確認され、また南側の東入部遺跡2次調査11地点においても古墳時代前期の竪穴式住居跡が確認されており、近接する同時期の住居が広がる景観が窺われる。

古代についてはII区のSD069で8世紀代の須恵器が出土している。IV区のSC207は竪持つ竪穴式住居でやはり8世紀代の遺物が出土している。

中世では001、002、008が12世紀代でII区の北西に集まる。この他は遺構からの出土遺物が少なく、個別に明確な時期を決め得る遺構は少ない。II区では中央にSD050は地形に沿って掘られ、この溝の東側にはピット、上坑がやや集中しており、関連が予想される。SD050が備前陶器、李朝青磁等から15世紀代を考えておきたい。他の遺構は12から14世紀代の遺物も出土しているがいずれも小片で、遺構としてはSD050に近い時期のものが多いと考える。III区ではピットが極端に集中し11棟の掘立柱建物を想定した。その中にはやや凝問がもたれるものがあり、また建て切れていないものも多いと思われる。いずれにしても重複し、集中して建物が築かれる。遺物は少なく細かな特定はできないが、15、16世紀にまとまると考えられる。IV区は5棟の掘立柱建物と2基の木棺墓、上坑を検出した。掘立柱建物は遺物がほとんどなく時期が決めがたい。木棺墓は14世紀代と考えられる。III区とは遺構のあり方が異なり、掘立柱建物の時期もおそらくは古くなると考えられるが、明確なことは言えない。

以上、充分な検討をしないまま報告してきたが、今後近接する調査区の報告を行う中で、周囲の遺構との関連をはじめて補い、検討していきたい。

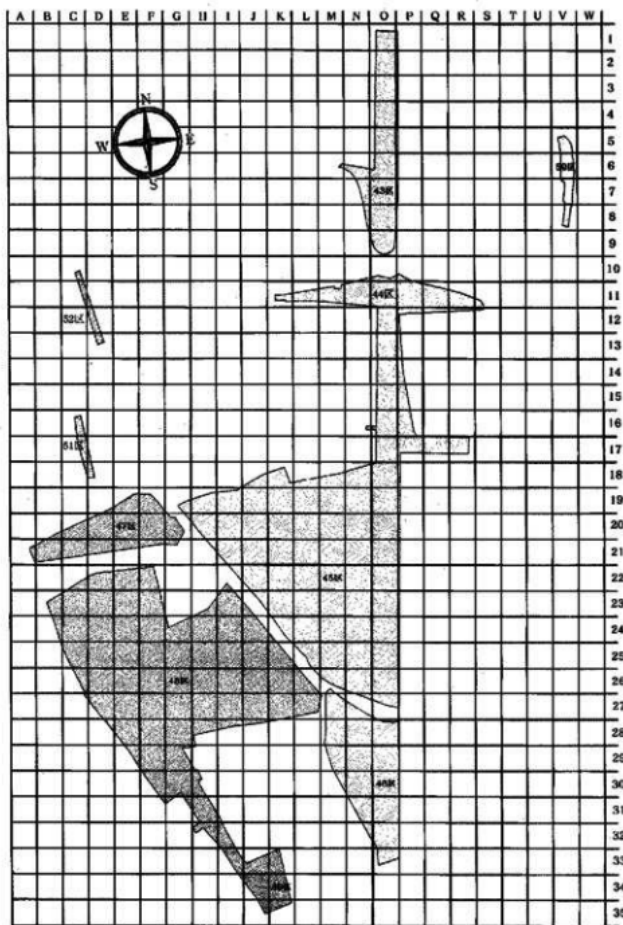
(注1)片岡宏二「青銅製鉈考」『考古学雑誌』第81巻第2号 1996

(注2)柳田康雄「土師器の編年2九州」『古墳時代の研究6』1991

VI. 第7次調査の記録

1. 概要

東入部遺跡群の南側部分にあたる第7次調査地点は、道路や水路を境に43~52区の10区に分けて発掘調査を行った（第4表）。今回の調査報告は先にIV-2でも述べたように、この第7次調査のうち西側部分にあたる47~49・51・52区を対象としたものである。他の42~46・50区については昨年度すでに報告を行っている（「入部VI- 東入部遺跡群第7次調査報告（1）」福岡市埋蔵文化財調査報告書第516集、1997）。なお、今次の調査地点に隣接する北側および南側は、第3次調査、第10次調査として発掘調査が行われ、1996年に報告書（「入部VI- 東入部遺跡群第3次・第10次調査報告」福岡市埋蔵文化財調査報告書第485集）が刊行されている。



第77図 第7次調査グリッド配置図



報告書第516集、
1997）。なお、今
次の調査地点に隣
接する北側および
南側は、第3次調査、
第10次調査として
発掘調査が行われ、
1996年に報告書
（「入部VI- 東入
部遺跡群第3次・
第10次調査報告」
福岡市埋蔵文化財
調査報告書第485
集）が刊行されて
いる。
本報告の作成に
あたっては以下の
ように統一を計った。
遺構の番号は4桁
の数字で表し、そ
の後に堅穴住居、溝、
掘立柱建物、ピット
などの遺構の種類
の名称をいた。
この遺構番号は第
7次調査で通して
使ったものである。
調査時期の関係で
必ずしも区ごとに
まとまっていない
（一部欠番あり）。
遺物は通し番号とし、
実測図・写真とも

| 地区 | 調査部分 | 調査期間 | 発掘面積 | 報告 |
|-----|-------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 43区 | 道路、用水路 | 5月17日～7月5日 | 863.7m ² | 福岡市埋蔵文化財調査報告書第516集 1997 |
| 44区 | 田面、道路、用水路 | 7月6日～8月31日 | 1349.8m ² | 同上 |
| 45区 | 田面、道路、用・排水路 | 10月13日～12月27日 | 5085.7m ² | 同上 |
| 46区 | 田面、道路、用水路 | 8月21日～10月18日 | 1315.0m ² | 同上 |
| 47区 | 田面、道路、用・排水路 | 12月7日～1月25日 | 946.2m ² | 本報告 |
| 48区 | 田面、道路、川・排水路 | 12月13日～2月28日 | 5451.8m ² | 本報告 |
| 49区 | 田面、用水路 | 1月11日～2月28日 | 633.4m ² | 本報告 |
| 50区 | 田面 | 11月29日～12月7日 | 159.0m ² | 福岡市埋蔵文化財調査報告書第516集 1997 |
| 51区 | 用水路 | 1月27日～2月17日 | 48.0m ² | 本報告 |
| 52区 | 用水路 | 1月27日～2月17日 | 59.5m ² | 本報告 |

第4表 第7次調査調査区一覧

同じである。遺構の位置は、第7次調査の10mグリッド名で示した（第77図）。各区の全体図は、紙幅の関係から51・52区を除き付図とした。

2. 47区の調査

1) 概要

47区は48区の北側にあたる。グリッドで示せば、北端はE・F-19、南端はA～G-21に相当し、南北長21m、東西幅63m、形状的には底辺を南にした三角形に近い。新設道路・水路部分を中心に、一部田面削平部を含んだ調査対象地である。発掘調査は48・49区と併行しながら12月7日から開始し、翌年1月25日に終了した。調査面積は946.2m²。

第78図に調査区南壁の耕作土を除去した後の土壌断面図を示した。土層は1～3の耕作床土（上層）、4・14の褐色～暗茶褐色粘質土（中層）、6・7・13砂混じりの黒褐色粘質土を中心とした層（下層）の3つに大別できる。下層は2001溝の西側から始まり、2003溝との間が最も厚く、西に向かい次第に薄くなる。平面的に見ると調査区中央部分を西北に走る溝状の落ち込みとなる。弥生時代以降の遺構は中層の下面から掘り込まれており、下層の遺構は縄文時代となる。また、弥生時代と中世の遺構は覆土により区別が可能であった。

47区全体で検出した遺構は掘立柱建物2棟、竪穴住居1基、土坑26基、溝3条、および多数のピットである。以下、掘立柱建物から順に遺構の形態や出土遺物などについて説明する。

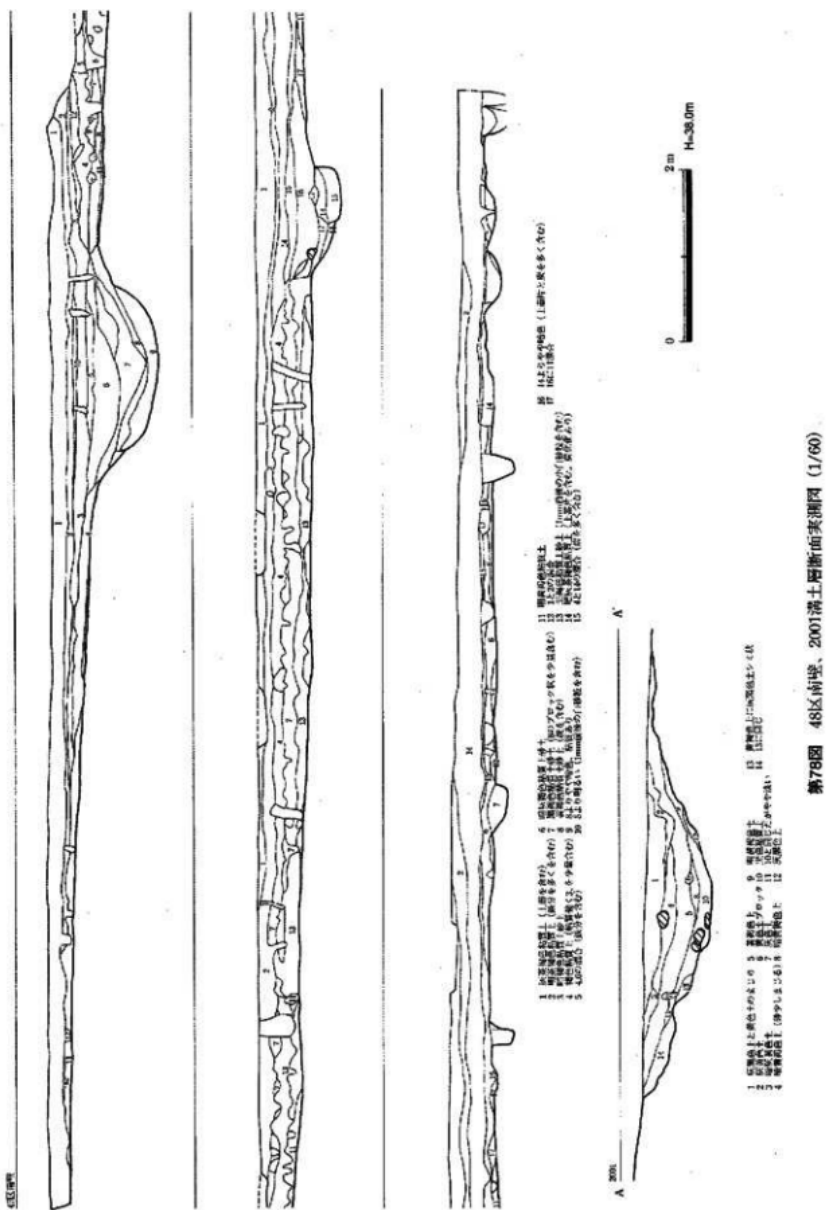
2) 遺構と遺物

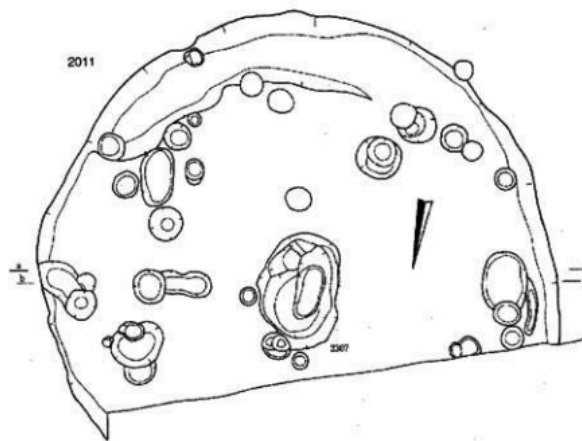
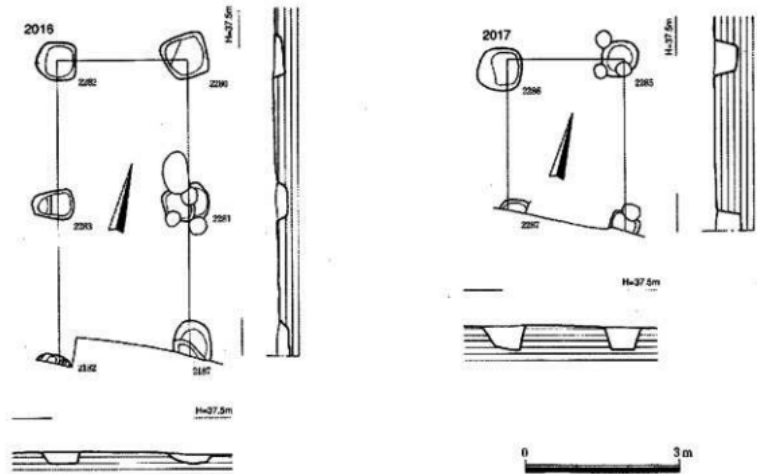
(1) 掘立柱建物

2016掘立柱建物（第79図） C-21区で検出した梁行1間、桁行2間以上の南北棟である。建物方位はN-14' - W。梁行全長250cm、桁は北から280cm・320cm。柱穴は方形状に近く、幅56～92cm、深さ20～28cm。覆土は黒褐色。柱穴出土遺物には中世の遺物が混入するが、弥生土器片が多い。

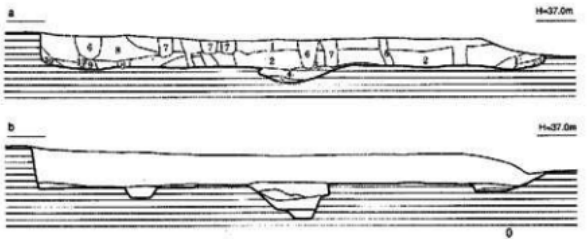
2017掘立柱建物（第79図） D-21区で検出した梁行1間、桁行1間以上の南北棟。建物方位はN-13.5' - W。梁行全長230cm、桁は北から300cm。柱穴は方形状に近く、幅55～88cm、深さ15～49cm。覆土は暗灰褐色～褐色。遺物は図示した2286柱穴からの土器器皿だけである。

出土遺物（第82図1） 土器器皿である。口径8.8cm、器高1.5cm。底部は糸切り縫し。





- 1. 混凝土板（既定地・既合意）
- 2. 混凝土ブロック地盤生む
- 3. ブロック地盤
- 4. 砂利地盤
- 5. 砂利地盤（既定地）
- 6. 砂利地盤（既定地）
- 7. 砂利地盤（既定地）
- 8. 砂利地盤（既定地）
- 9. 砂利地盤（既定地）
- 10. 砂利地盤（既定地）
- 11. 既定地内（今里山地盤）



第79図 2016・2017掘立柱建物 (1/100), 2011豊穴住居実測図 (1/60)

(2) 壁穴住居

2011壁穴住居 (第79図) B-21区で検出した円形の壁穴住居跡で、径6.00m、壁高40cmをはかる。北側1/3程度は調査区外となる。床面中央に長さ1.38m、幅0.94m、深さ40cmの南北に長軸をとる楕円形の炉 (2307) を設ける。周壁に沿う床面に深さ15~50cmのピットがめぐり、柱穴と考えられる。住居構築時は周壁下を溝状に掘り上げ、床面中央で厚さ10cm程度の貼床を行っている。図の南側周壁下は貼床をとばし溝状の部分まで掘りすぎたものである。

出土遺物 (第82図2~11) 2~7・10・11は弥生土器の壺片。2~5は如意形口縁、6は矧い逆L状口縁、7は龜ノ甲タイプの胴部片である。10は上底、11は平底の底部片である。以上の壺はいずれも胎土に砂粒が多く、5が黒褐色、他は黄褐色~赤褐色を呈する。8は縄文土器の浅鉢で、口縁端内外面に凹線を入れ、ヘラ研磨で仕上げる。胎土は精良で、褐色~暗褐色を呈する。9は弥生土器の壺の胴上半部片。外面はヘラ磨きを行った後、頸部との境に沈線、その下に凹段にわたり二枚貝の腹縁で羽状文を施し、その上に赤色顔料を塗布する。胎土には砂粒が多く、赤褐色を呈する。

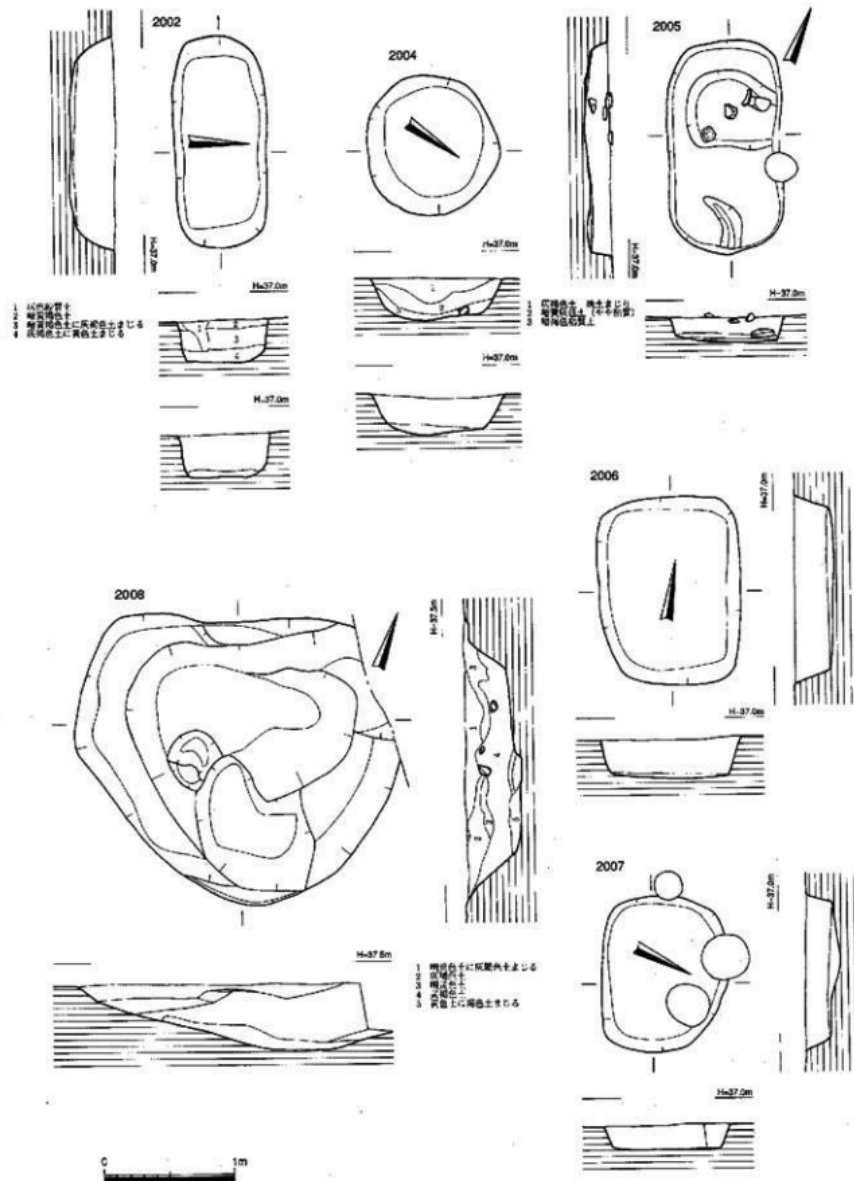
(3) 土坑

26基の土坑を検出した。形態的には長方形や楕円形のものが多く、2001や2005のように土塙墓かと考えられるものもあるが、積極的な根拠はない。時期的には縄文時代 (2311~2313)、弥生時代 (2009~2010・2012~2015)、中世に分かれる。形態、規模、出土遺物等については第5表に示し、図示した遺物について以下記す。

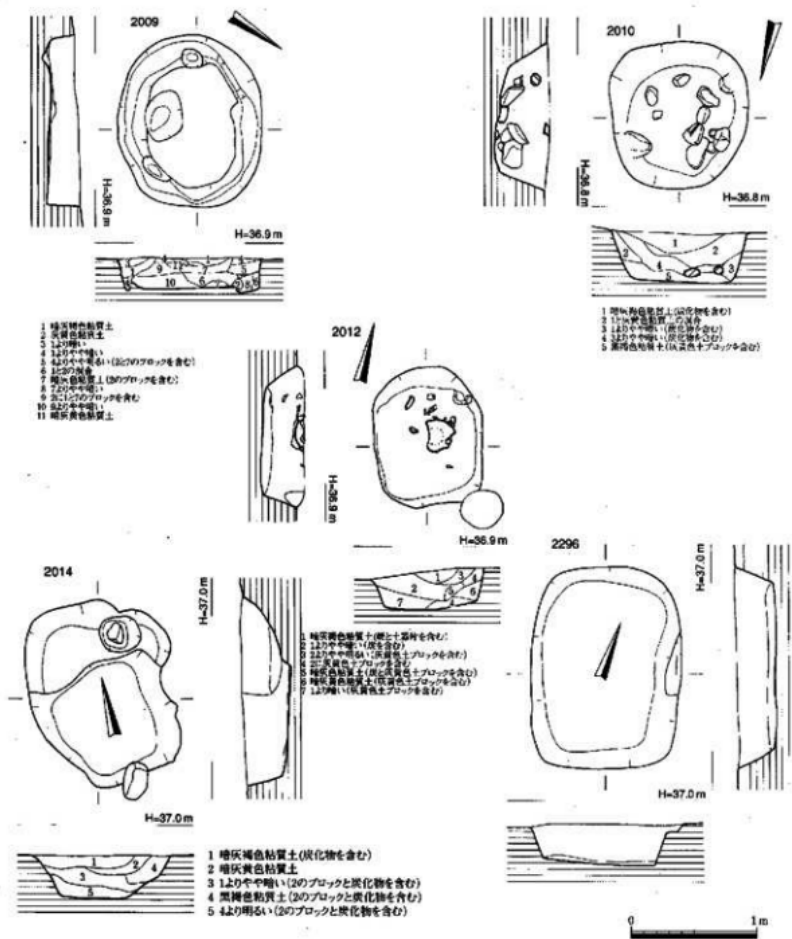
2005土坑出土遺物 (第82図12~14) いずれも底部糸切りの土師器杯片である。12は口径12.6cm、器高2.5cm、13・14は口径12.8~13.5cm、器高3.6~3.8cmと体部の深浅に差がある。底部調整は粗い。他に口禿白磁片、青磁細片などが出土している。

| 番号 | 地区 | 掲図 | 平面形態 | 長さ×幅cm | 深さcm | 主な出土遺物 | 備考 |
|------|------|------|-------|----------|------|----------------------|-------------|
| 2002 | E-21 | 第80図 | 隅丸長方形 | 168×70 | 36 | 土師器皿、鹿角青磁碗 | 土塙墓? |
| 2004 | D-21 | 第80図 | 円形 | 径100~110 | 33 | 土師器皿(系)、白磁 | 2250土坑を切る |
| 2005 | D-20 | 第80図 | 隅丸長方形 | 168×90 | 20 | 第82図12~14、他に白磁、青磁 | 土塙墓? |
| 2006 | D-20 | 第80図 | 隅丸長方形 | 148×110 | 33 | 土師器皿(系)、白磁、青磁、陶器 | |
| 2007 | E-21 | 第80図 | 不整楕円形 | 122×98 | 29 | 土師器皿(系)、白磁、青磁 | |
| 2008 | G-20 | 第80図 | 不整円形 | 254×246 | 50 | なし | |
| 2009 | B-21 | 第81図 | 楕円形 | 136×112 | 25 | 古墳土師器 | |
| 2010 | B-21 | 第81図 | 楕円形 | 117×107 | 44 | 第82図15~16 | |
| 2012 | B-21 | 第81図 | 楕円形 | 110×84 | 35 | 第82図17~19 | |
| 2013 | C-21 | | 楕円形 | 245×130 | 15 | 第83図20 | |
| 2014 | B-21 | 第81図 | 不整長方形 | 146×100 | 40 | 弥生土器壺 | |
| 2015 | C-21 | | 不整長方形 | 174×135 | 22 | 第83図21~22 | |
| 2018 | D-20 | | 円形 | 径146 | 7 | 弥生土器壺 | |
| 2220 | E-20 | | 楕円形 | 116×80 | 10 | 土師器杯(系) | |
| 2250 | D-21 | | 不整楕円形 | 360×220 | 16 | 第83図23~24 | 2004土坑に切られる |
| 2275 | E-21 | | 楕円形 | 115×70 | 48 | 土師器杯、青磁、白磁 | 2276土坑を切る |
| 2276 | E-21 | | 楕円形 | 115×55 | 49 | 土師器杯 | 2275土坑に切られる |
| 2277 | E-21 | | 楕円形 | 90×68 | 23 | 土師器杯 | |
| 2278 | E-21 | | 楕円形 | 164×80 | 24 | 土師器杯(系)、鐵滓 | |
| 2279 | E-21 | | 不整楕円形 | 140×72 | 39 | 第83図25~26~38、他に青磁、白磁 | |
| 2295 | E-21 | | 楕円形 | 135×42 | 44 | 瓦質コネ鉢 | |
| 2296 | D-20 | 第81図 | 隅丸長方形 | 160×120 | 31 | 土師器杯 | |
| 2300 | F-19 | | 楕円形 | 152×72 | 37 | 弥生土器壺 | |
| 2305 | C-21 | | 不整楕円形 | 110×100 | 40 | 第83図35、他に土師器杯・皿(系) | |
| 2311 | D-21 | | 不整楕円形 | 140×84 | 28 | 縄文土器 | 下層 |
| 2313 | E-21 | | 不整楕円形 | 135×50 | 26 | 縄文土器 | 下層 |

第5表 47区土坑一覧



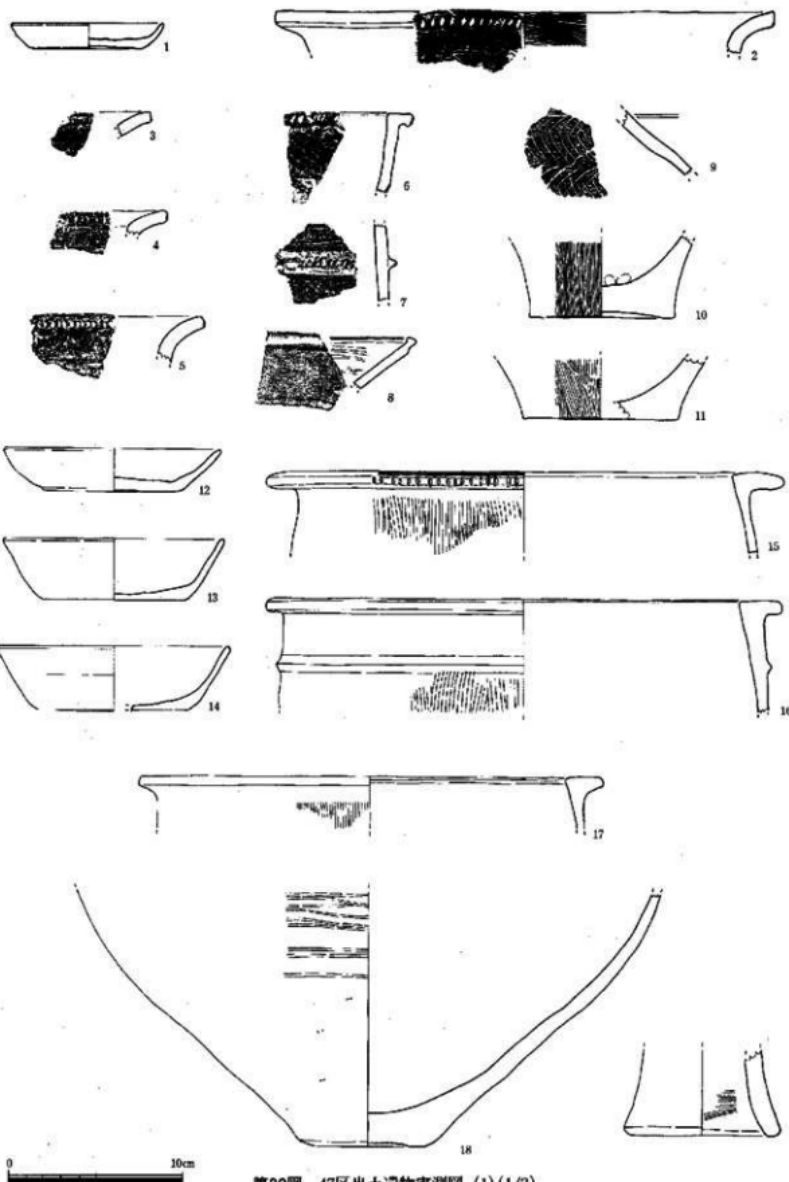
第80図 2002・2004・2005・2006・2007・2008土坑実測図 (1/40)



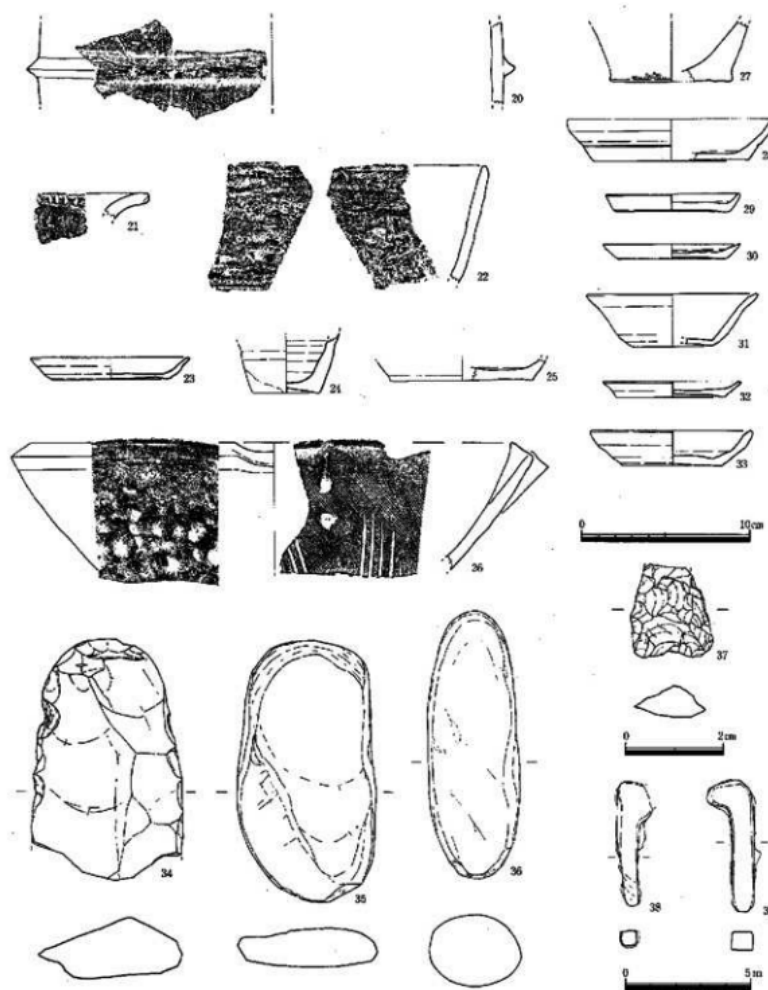
第81図 2009・2010・2012・2014・2296土坑実測図 (1/40)

2010土坑出土遺物（第82図15・16）ともに逆し字状口縁の弥生上器壺片。15は口縁端部にヘラで刻目を施す。口縁部外面を中心に煤が付着する。16の口縁の張り出し短く、その下に低い三角突帯がめぐる。ともに胎土には砂粒が多く、赤褐色を主とした色調となる。

2012土坑出土遺物（第82図17～19） いずれも弥生土器である。17は短い逆し字状口縁をもつ斂片。18は壺で、わずかに上底で厚みのある小さな底部から腹部が大きく膨らむ。外面は丁寧なヘラ磨き。外面には大きな黒斑がある。胎土には砂粒が多く、外面黄褐色、内面赤褐色を呈する。19は器台片。内面は刷毛目も残るが、ナデで最終的に仕上げている。胎土には砂粒が混じり、崩落色を呈する。



第82圖 47區出土遺物測量圖 (1) (1/3)



第83図 47区出土遺物実測図(2)(1/3・1/2・1/1)

2013土坑出土遺物(第83図20) 20は亀の甲タイプの壺胴部で、シャープな三角突帯がめぐる。胎土には砂粒が多く、赤褐色を呈する。外面には煤が付着する。

2015土坑出土遺物(第83図21・22) 21は如意形口縁の捺生土器壺である。口唇下端部にヘラで刻目を施す。胎土には砂粒が多く、明黄褐色。22は絹文土器の粗製深鉢片。外面は粗い横ナデで、器表

の凹凸が著しい。内面はヘラの横ナデ。胎土には砂粒が混じり、明黄褐色を呈する。

2250土坑出土遺物（第83図23・24） 23は底部糸切りの土師器皿。口径9.3cm、器高1.3cm。24は磁器の瓶の底部片。巻上げ製作の痕が内外面に残る。胎は灰～青灰色で、白色粒・黒色粒が少量混じる。釉は灰緑色で、底部以外にかかるが、外面底部近くの一部は露胎で、砂粒が焼けて付着する。

2279土坑出土遺物（第83図25・26・38） 25は底部糸切りの土師器皿片。26は土師質の片口すり鉢片。内面は斜め刷毛目調整を行った後、口縁直下は横ナデ調整で仕上げ、その下には4本一組の筋目を入れる。外面はナデ調整で、指頭痕が明瞭に残る。胎土は精良で、焼成良好、淡褐～暗褐色を呈する。38は鉄釘で、長さ5.0cm。身は断面方形状となる。

2305土坑出土遺物（第83図35） 長さ10.4cm、幅5.6cm、厚さ1.5cm前後の扁平な自然石の一端に使用痕が見られる。敲石として利用されたものか。他に土師器皿、土師質すり鉢などが出土している。

（4）溝

2001溝（第78図） 調査区東端を北北西に走る溝で、幅は南端で2.90m、北端で5.20m、深さは70～84cmをはかる。46区から端を発し48区を経て本調査区に続く。縄文・弥生土器細片が少量出土。

出土遺物（第83図27） 弥生土器甕底部片。外面下端近くに刷毛目が認められる他はすべてナデ調整で仕上げている。胎土には砂粒が多く、淡赤褐～赤褐色を呈する。

2009溝 E-21区南壁からほぼ北に約8m走る溝で、幅0.70m、深さ20cm前後をはかる。上面を多くの土坑に切られる。糸切り底の土師器杯・皿片、白磁・青磁片、滑石片などの遺物が出土している。

2310溝 D-21区南壁から北へ約9.5m走る幅0.40～0.70m、深さ15cmの小溝である。下層下で検出したものである。48区の3128溝の北端部分と考えられる。

（5）他の出土遺物

ピット出土遺物（第83図28～33・36・39） 28は2213ピット（D-20区）から出土した底部糸切りの土師器皿。口径12.4cm、器高2.5cm。体部中位には浅い沈線がめぐる。29～31は2251ピット（D-21区）から出土したもの。29・30は底部糸切りの土師器皿。口径8.1～8.2cm、器高0.9～1.1cm。31は口禿の白磁皿。上げ底で、体部はラッパ状に聞く。灰白色の釉を全体にかけ、口縁端部だけを掻き取る。胎は灰白色で、黒色微粒が多い。32は2306ピット（C-21区）から出土した底部糸切りの土師器皿。口径8.3cm、器高1.0cm。33は2308ピット（B-22区）から出土した底部糸切りの土師器皿。口径9.8cm、器高2.1cm。口縁端に煤が付着しており灯明皿として使用されたものか。36は2138ピット（C-21区）から出土した長さ10.6cm、幅4.5cm、断面格円形の棒状の自然石で、両端部に使用痕がある。39は2143ピット（C-21区）から出土した鉄釘。長さ5.3cm、断面は方形に近い。

検出面出土遺物（第83図34・37） 34は安山岩製の打製石斧。刃部を欠損する。37は黒曜石製打製石鎌。基部がわずかにくほんだ三角形鎌で、先端は欠損する。

3) 小結

47区では縄文・弥生・中世の三時代の遺構を検出した。縄文時代の遺構としては調査区中央部の溝状の落ち込みの下から検出した2310溝や2311・2313土坑がある。弥生時代の遺構は調査区中央から西側に分布し、2016掘立柱建物、2011竪穴住居の他数基の土坑がみられた。このうち竪穴住居は前期末前後、他の遺構も中期前半の時期までにおさまると考えらる。中世では2017掘立柱建物、多くの土坑やピットを検出したが、調査区内でのまとまりは欠いた。いずれの時代の遺構も南側の48区との関係の中でとらえるべきものであり、とくに弥生時代集落の構成と広がりは興味深いものがある。

3. 48区の調査

1) 概要

本調査区は47区の南側に位置し、南接する49区とはH-30区の現水田段落ち部を境界として区分している。遺構は表土および床土下の黄褐色シルト上面で確認され、部分的に水田造成時の削平により疊の露出が認められた。なお、調査区の西端は緩く西側に傾斜し、疊混じりの黄褐色砂質土となる。これまでの試掘調査により、本調査区の西側は室見川の氾濫原になることが判明しており、微高地の裾部に該当するものと考えられる。また、後述するが、調査区の東側では幅約10数mを測る南北方向の谷(3152)が検出されている。遺構面の標高は北側で約37.1m、南側で37.9mを測り、北側に緩く傾斜する。検出した遺構は弥生時代、中世に大別され、前者では前期末から中期前半の堅穴住居、掘立柱建物、土坑、溝等が良好に確認された。遺構の検出状況から前述した47区及び本調査区西半部で該期の集落は完結するものと考えられる。また、後者には橋列、掘立柱建物、土坑、溝、木棺墓等がある。両者は遺構覆土色調に明瞭な差異を有し、前者は褐色系、後者は灰褐色土系を呈する。本調査区は新設道路、水路及び切り土田面を調査対象とし、調査面積は5451.8m²を測る。調査は重機による表土剥ぎ取り終了後の平成5年12月13日から遺構検出を開始した。平成6年2月11日に空中写真を撮影し、2月28日に調査を終了した。なお、2月25日には弥生時代集落についての記者発表を行い、翌日には現場公開を実施した。

2) 遺構と遺物

(1) 構造

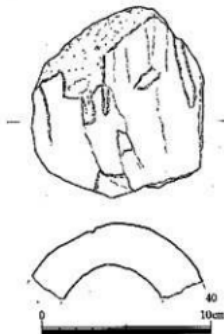
3181構造(第85図) E-24・25区で確認した柱列で、2間×3間の逆「L」字形を呈する。掘立柱建物の可能性を考慮し、対応する柱穴を精査したが、確認できなかった。後述する掘立柱建物と同様に長辺を南北方向に有し、その方位はN-10°-Wである。東西方向2間の全長は4.2mで柱間は2.1m、南北方向の3間の全長は5.9mで、柱間は南から2.1m、2.0m、1.8mを測る。柱穴は径25~30cm、深さ10~30cmを測り、覆土は灰褐色を呈する。各柱穴からの出土遺物はなかった。

(2) 掘立柱建物

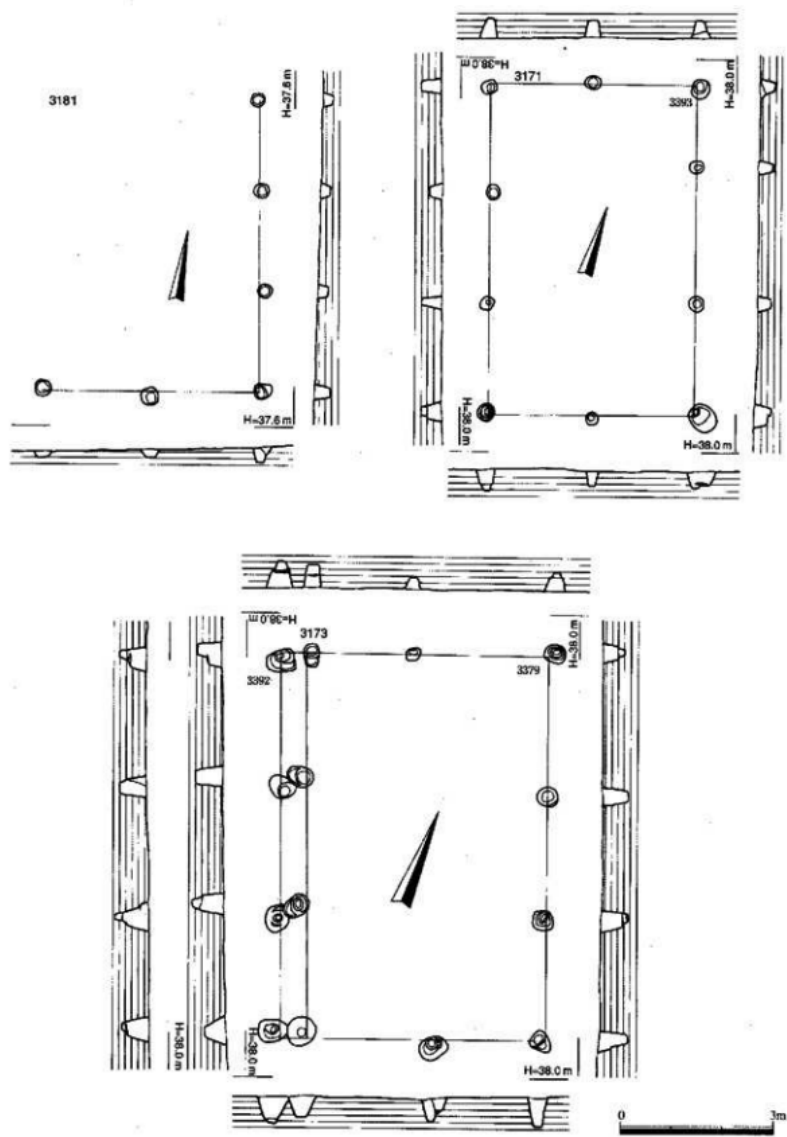
本調査区で確認された掘立柱建物は26棟で、前述した様に柱穴覆土の色調の差異から弥生時代、中世に二分される。前者に該当するものを調査区西側で15棟確認し、その柱構成から梁間が1間の建物と3間を主体とする建物とに大別される。後者に含まれる建物は11棟で、全て2間×3間の柱構成を有する側柱建物である。調査区の東側に4棟、西側に7棟が位置している。建物方位は3213掘立柱建物を除き、時代を問わず、南北方向の類似した方位を有する。なお、中世に該当すると考えられる建物については3100番台の遺構番号を、また弥生時代と考えられる建物については3200番台を付した。なお、以下に報告する建物は大半が調査中に確認したものである。

3171掘立柱建物(第85図) 調査区東側のI・J-26区で検出した2間×3間の側柱建物で、建物方位はN-17°-Wである。3152谷の埋没後に造営される。桁行全長は6.3mで、柱間は西側が2.1mの等間隔、東側桁行は北側から1.5m、2.7m、2.1mである。梁間全長は4.2mで、柱間は2.1mを測る。柱穴は円形を呈し、径25~60cm、深さ30~40cmである。

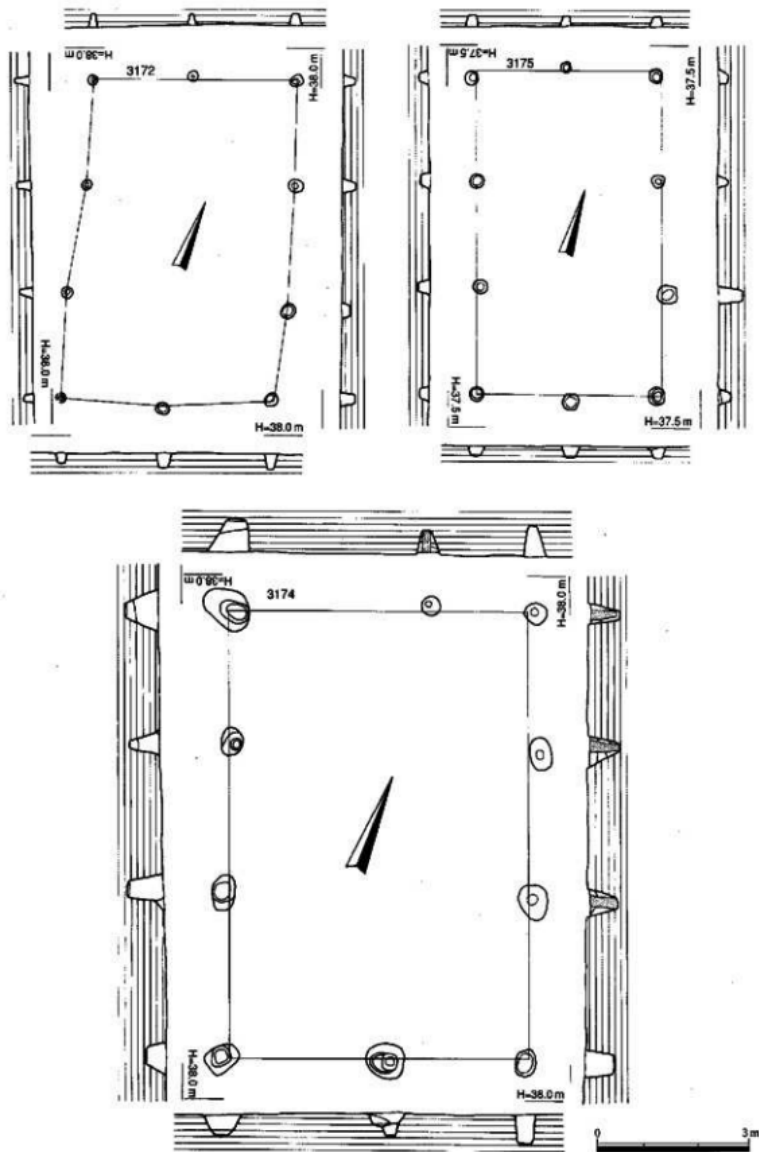
出土遺物(第84図40) 3393柱穴から出土した繩羽口片で、径は10.8



第84図 3171掘立柱建物出土遺物実測図 (1/3)



第85図 3181柵列、3171・3173掘立柱建物実洞図 (1/100)



第86図 3172・3174・3175掘立柱建物実測図 (1/100)

cmに復元できる。外面は二次的加熱により淡灰色に変色する箇所が認められる。胎土には2~5mmの砂粒が多量に含まれる。その他出土遺物はない。

3172掘立柱建物(第86図) 3171掘立柱建物と柱筋を重複させ位置する2間×3間の建物で、両者の規模は類似している。ただし、各柱穴には重複が認められず、前後関係は判断できなかった。建物方位はN-15°-Wで、桁行の柱筋にはやや歪みがある。桁行全長は3171と同様に6.3mで、西側の柱間が等間隔の2.1m、東側の柱間は北から2.1m、2.4m、1.8mとなる。梁間全長は北側が4m、南側が4.2mを測り、各柱間は等間隔である。柱穴は径20~30cm、深さ15~30cmを測る。各柱穴から出土遺物は認められなかった。

3173掘立柱建物(第85図) 前述した二つの建物と柱筋を重複させる。2間×3間の規模で、建物方位をN-24°-Wにとる。西側桁行の柱穴には重複が認められ、部分的な建替えが想定できる。当初より内側に桁柱を設定している。桁行全長は7.5m、柱間は2.3~2.7m、当初の梁間全長は5.4m、柱間は北側が2.7m、南側は2.1m、3.3mである。建替え後の梁間は4.8mを測る。柱穴は円形を主体とし、径は30~60cm、深さは北側梁間の中柱を除き、45~60cmと比較的深い。遺物は3379・3392柱穴からのみの出土で、土師器、白磁の細片が少量にとどまる。

3174掘立柱建物(第86図) 3173の掘立柱建物の東に隣接する2間×3間の個柱建物で、建物方位をN-22°-Wに有する。本調査区内の中世掘立柱建物群中では最も規模の大きなもので、床面積は51.3m²を測る。桁行全長は8.7m、柱間は2.7~3.3mである。梁間全長は5.9mで、北側の柱間は1.8m、4.1mと北西側が著しく広い。南側の柱間は2.7m、3.2mを測る。柱穴は円形もしくは楕円形を呈し、径は40~100cmと大型で、深さは45~70cmを測る。確認できた柱痕跡は径20cm前後である。

出土遺物には土師器、瓦質土器、白磁、青磁の細片および鉄滓が1点ある。

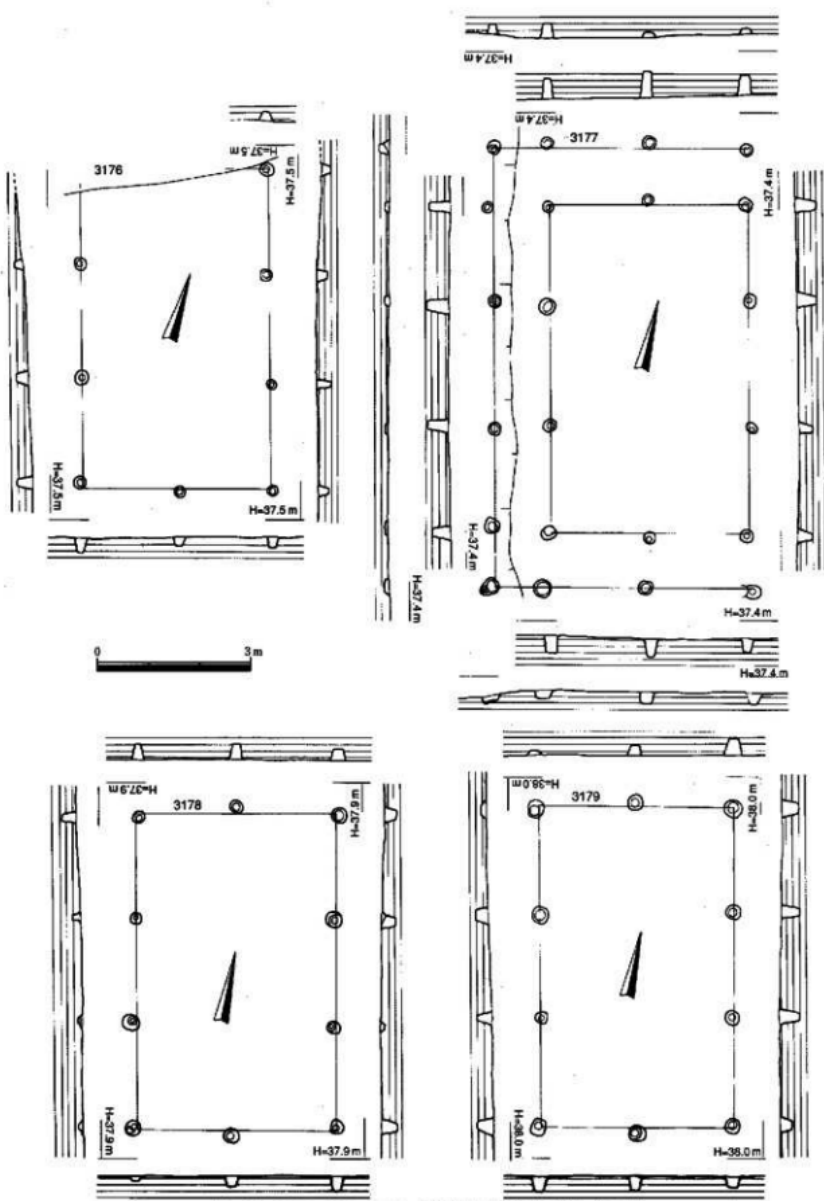
3175掘立柱建物(第86図) 調査区北西端のC-23区で検出した2間×3間の建物で、建物方位はN-17°-Wである。桁行全長は6.3m、梁間全長は3.6mを測り、柱間はそれぞれ2.1m、1.8mの等間隔である。柱穴は円形で、径20~35cm、深さ20~25cmを測る。各柱穴からの出土遺物はない。

3176掘立柱建物(第87図) 3175掘立柱建物の北西に柱筋を重複させ位置する。建物方位はN-16°-Wである。北側は調査区外に位置するため全容は不明であるが、2間×3間の建物と推定される。桁行の全長は6.3mで、柱は2.1mの等間隔に配される。梁間全長は3.8mで、柱間は1.9mを測る。柱穴は円形で、径・深さ共に20~30cmである。出土遺物には細片の土師器皿・碗、瓦器、白磁碗が各1点ある。

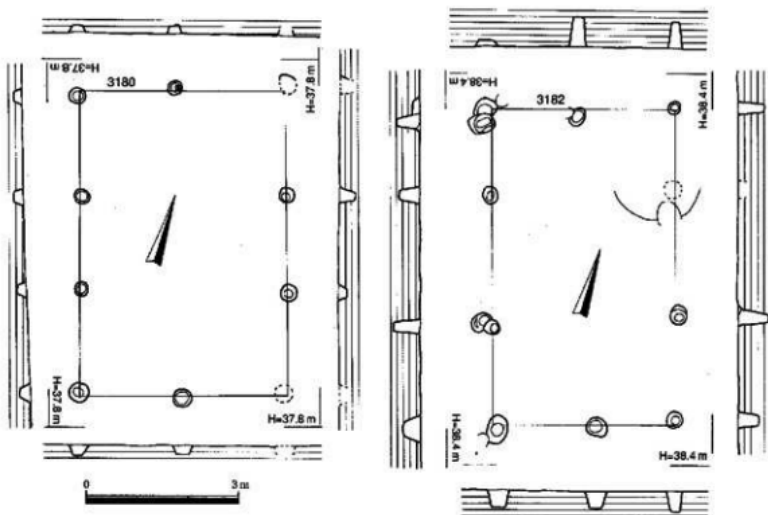
3177掘立柱建物(第87図) 調査区北西のC-24・25区に位置する三面庇付きの2間×3間の建物で、3128溝を切る。建物方位をN-14°-Wにとる。身舎の桁行全長は6.3mで、柱間は1.8~2.5m、梁間全長は3.9m、柱間は1.9m、2.0mである。庇は東側を除く三面に付けられ、身舎との間隔はいずれも1.1mである。柱穴の径は身舎、庇共に差は認められず、20~35cmを測る。深さは身舎柱が25~55cm、庇柱は5~30cmと後者が浅い。なお、西側庇の柱列は現水出の段落ち部分にかかるため、削平が大きい。遺物は混入と考えられる弥生土器片が身舎の2柱穴より各1点出土している。

3178掘立柱建物(第87図) 調査区中央西寄りのF-25・26区で検出した2間×3間の建物で、N-15°-Wに建物方位を有する。3139土坑を切る。桁行全長は6.3mで、柱間は2.1mの等間隔である。梁間全長は3.9mで、柱間は1.9m、2.0mを測る。柱穴は円形を呈し、径20~35cm、深さ10~30cmである。いずれの柱穴からも出土遺物はなかった。

3179掘立柱建物(第87図) 3178掘立柱建物の南に位置する2間×3間の建物で、建物方位はN-13°-Wである。東側桁行の柱穴が3215掘立柱建物の柱穴を切っている。桁行全長は6.3mで、柱間は2.1mを測る。梁間の全長は3.9mで、柱間は1.9m、2.0mである。柱穴は円形で、径30~35cm、深さは10~



第87図 3176・3177・3178・3179掘立柱建物実測図 (1/100)



第88図 3180・3182掘立柱建物実測図 (1/100)

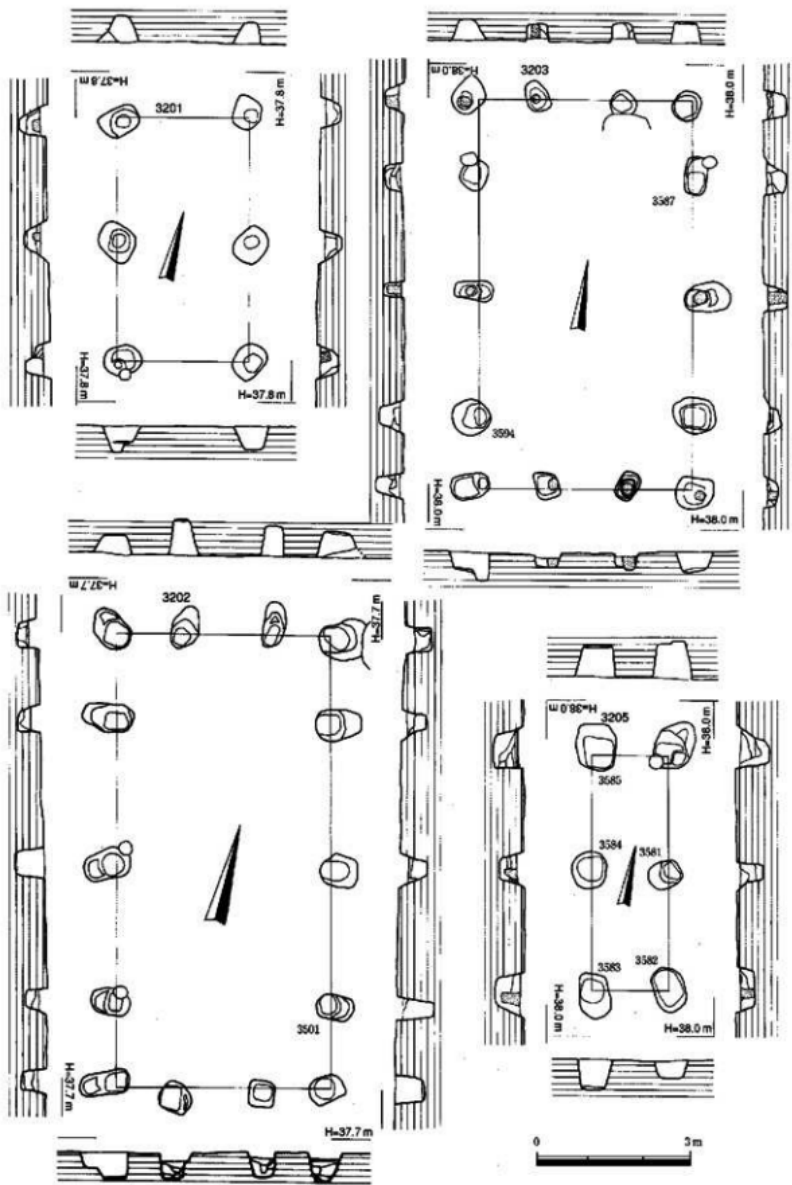
40cmを測る。出土遺物は弥生土器、上器類の細片が少量にとどまる。

3180掘立柱建物(第88図) 調査区西側のD-E-26区に位置する2間×3間の建物で、建物方位はN-17°-Wである。3111-3112竪穴住居を切る。北東および南東の隅柱は竪穴住居の覆土中に位置しており、検出時の遺漏である。桁行の全長は5.8mで、柱間は1.8m、2.0m、梁間の全長は4.1mで、柱間は2.0m、2.1mを測る。柱穴は円形を呈し、径30~40cm、深さは15~30cmである。遺物が出土した柱穴はない。

3182掘立柱建物(第88図) 調査区の南端のG-29-30区で図上復元した2間×3間の建物である。建物方位をN-17°-Wに有する。3132土坑に東側桁柱の柱穴1個が切られる。桁行の全長は6.3mで、柱間は北から1.7m、2.6m、2.0mと中央の1間が長い。梁間全長は3.6mで、柱間は1.6~2.0mを測る。柱穴は円形で、径25~55cm、深さは35~60cmである。出土遺物は大半が細片で、土師器小皿、瓦器、白磁および鉄滓2点等がある。

3201掘立柱建物(第89図) 調査区北側のF-24区に位置する1間×2間の建物で、床面積は12.0m²を測る。3150竪穴住居を切り、建物方位はN-15°-Wである。桁行の全長は4.8mで、柱間は2.4m、梁間は2.5mを測る。柱穴は不整な隅丸方形もしくは梢円形を呈し、径は70~80cm、深さは40~50cmである。確認できた柱抜跡の径は15~20cmを測る。弥生土器片が各柱穴から出土しているが、細片により図化し得ない。

3202掘立柱建物(第89図) E-25-26区で確認した3間×4間の建物である。N-16°-Wに建物方位を有し、床面積は36.96m²を測る。3162竪穴住居および3138土坑を切る。桁行の全長は8.8m、柱間は北側から1.5m、2.9m、2.9m、1.5mを測り、南北の柱間が狭い。梁間全長は4.2mで、柱間は東西が1.2m、中央が1.8mと桁行同様に両端が狭い。柱穴は不整な隅丸方形もしくは不整梢円形を呈し、長



第89図 3201・3202・3203・3205据立柱建物実測図 (1/100)

は東西が1.2m、中央が1.8mと桁行同様に両端が狭い。柱穴は不整な隅丸方形もしくは不整楕円形を呈し、長径70~90cm、短径45~50cmで、深さは40~70cmを測る。平面および断面による柱痕跡の確認を実施したが、明瞭に判明し得た柱穴はなかった。

出土遺物(第91図41) 3501柱穴から出土した弥生土器壺である。球形を呈する胴部に緩く外反する頸部が付く。外面調整は頸部が横方向の擦過状のナデ、胴部が半滑なナデである。内面もナデ調整を施すが、頸部はやや粗く、胴部の上位にはシボリ痕が認められる。また、胴部外面には黒斑が残る。他の柱穴からも弥生土器が出土しているが、細片である。

3203掘立柱建物(第89図) 調査区西側のE-27・28区に位置する3間×4間の建物で、N-8°-Wに建物方位をとる。床面積は31.92m²を測る。桁行の全長は7.6m、柱間は北から1.5m、2.3m、2.3m、1.5mを測り、3202掘立柱建物同様に南北の柱間が狭く距離も一致する。梁間全長は4.2m、柱間は東西が1.2m、中央が1.8mと3202掘立柱建物に合致する。柱穴は不整隅丸方形、楕円形もしくは円形と不統一である。長径50~90cm、短径35~70cmで、深さは30~60cmを測る。検出できた柱痕跡の径は15~25cmである。

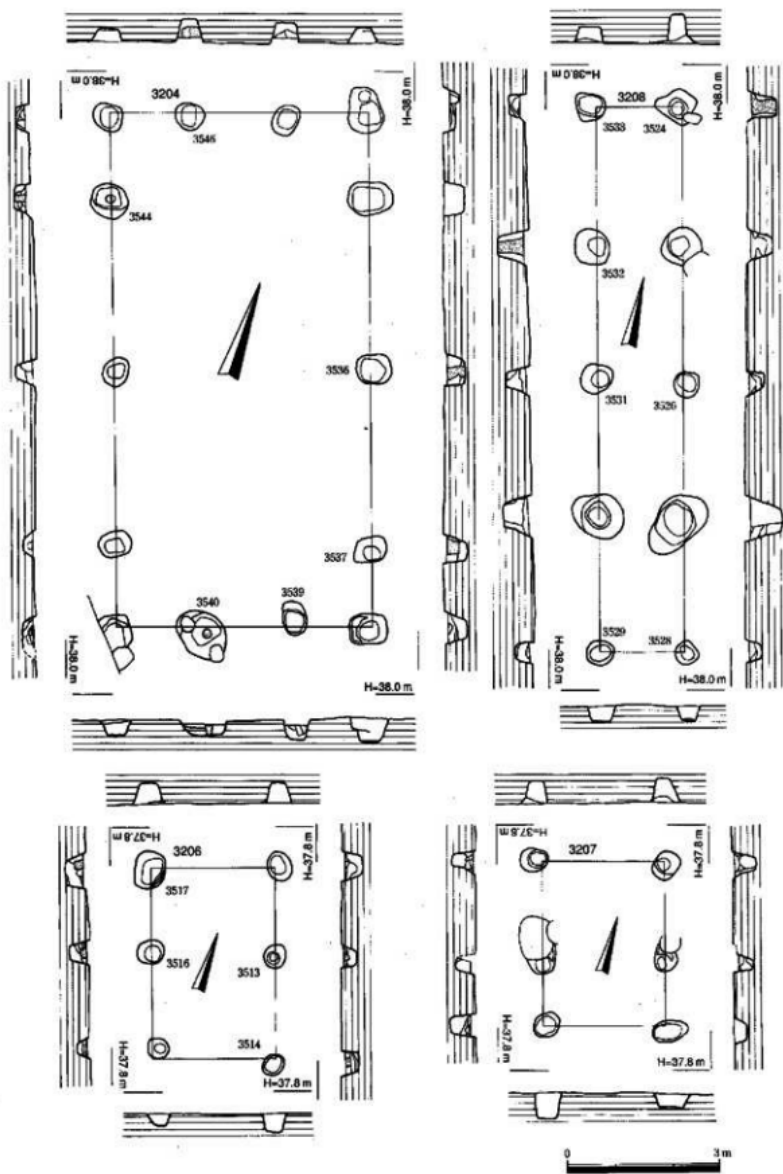
出土遺物(第91図42~44) いずれも弥生土器である。42・43は壺で、共に3594柱穴から出土した。42は僅かに内傾する断面逆「L」字形の口縁部に張りのない体部を有し、上半には断面三角形の突帯を付す。復元口径は29.0cmを測る。突帯から口縁部内面にかけてヨコナデ、他はナデを施す。43は上げ底の底部から体部が大きく開き、底径は7.3cmを測る。調整は外面が刷毛目、内面はナデを行う。外面の上位には煤の付着が認められる。44は器台で、外面は縱方向の研磨、内面は指ナデ調整を施す。3587柱穴からの出土である。他に大半の柱穴から弥生土器の細片、黒曜石の剥片の出土がある。

3204掘立柱建物(第90図) 調査区西端、3203掘立柱建物の北西で検出した3間×4間の建物である。建物方位はN-18°-Wで、床面積は50.0m²を測る。桁行全長は10.0m、柱間は北から1.5m、3.5m、3.5m、1.5mを測り、南北の狭い柱間が前2建物と同間隔である。梁間の全長は5.0mで、柱間は東西が1.5m、中央が2.0mと両端が同様に短い。柱穴は不整隅丸方形もしくはやや不整な円形を呈し、長径60~110cm、短径45~85cm、深さ25~50cmを測る。平面で確認できた柱痕跡(3540~3544柱穴)の径はそれぞれ10、15cmであった。その他の柱穴に関しては柱穴中央部で任意に断面断ち割りを行い、3536~3537・3546柱穴で径20~35cmを測るその痕跡を確認できた。

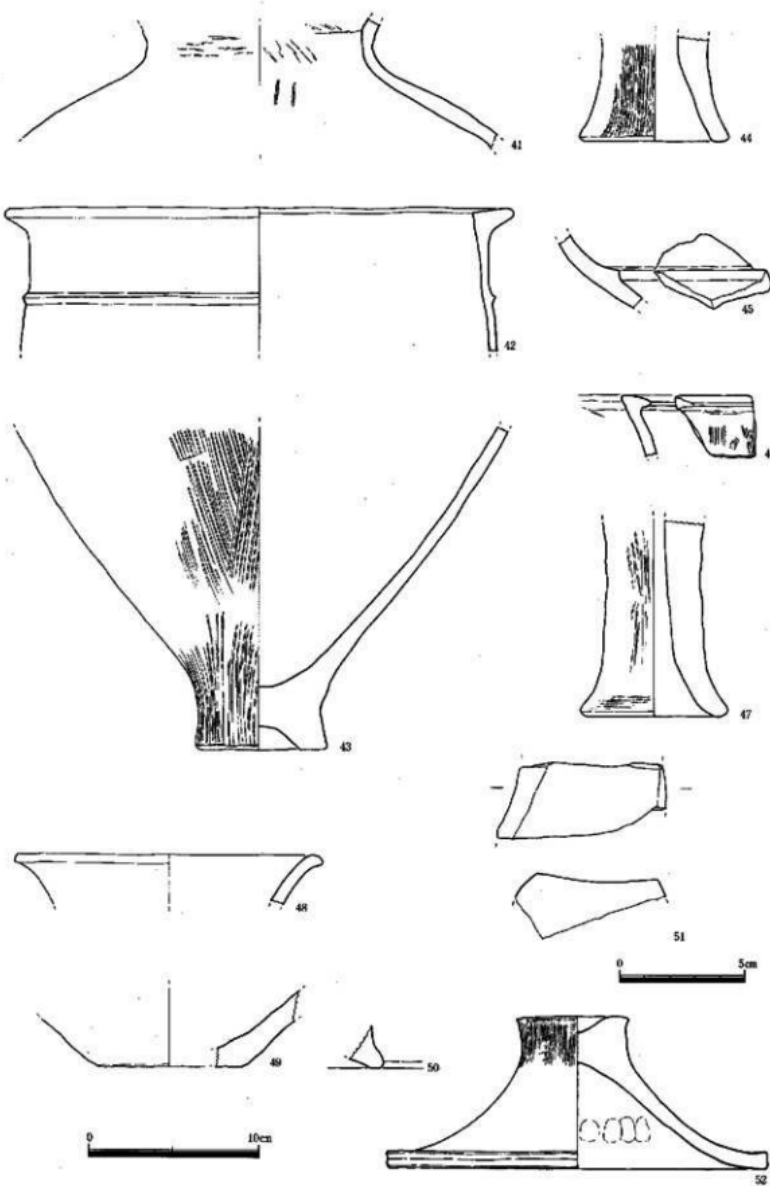
出土遺物(第91図45) 3539柱穴から出土した弥生土器壺の肩部片で、頸部と胴部の境界部分に断面三角形の突帯を付す。外面は突帯部分をヨコナデする他はナデ調整を行う。他の柱穴からも弥生土器の細片、黒曜石剥片が少量出土している。

3205掘立柱建物(第89図) 3203掘立柱建物の北東、E-F-27区に位置する1間×2間の建物である。建物方位をN-10°-Wに有し、床面積は7.2m²を測る。桁行の全長は4.8m、柱間は2.4m、梁間は1.5mである。柱穴は不整な隅丸方形もしくは不整楕円形を呈し、長径65~100cm、短径55~80cm、深さ35~75cmを測る。平面での柱痕跡の確認が困難であったため任意に柱穴中央部で断面の断ち割りを行った結果、3582~3584柱穴において径20~25cmを測るその痕跡を認ることができた。

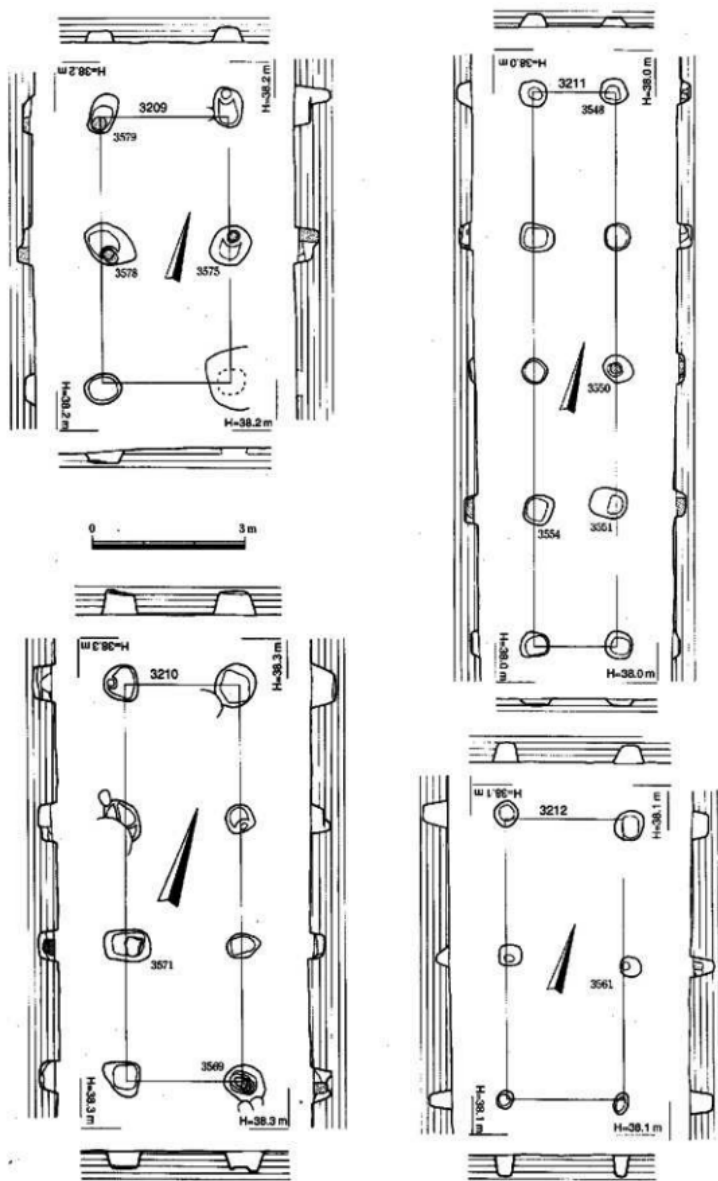
出土遺物(第91図46~47) 46は弥生土器壺の口縁部で、断面が鈍い三角形の外傾する口縁部から張りのある体部へとつながる。口縁部外表面をヨコナデ、体部外表面は刷毛目を粗くナデ消し、内面にはナデを施す。3585柱穴から出土した。47は3581柱穴から出土した復元底径8.0cmを測る弥生土器器台である。体部外表面は繊維状の工具による縱方向のナデ、脚部は横方向の刷毛目をナデ消す。内面はナデ調整を加えるが、上位にはシボリ痕が残る。他の柱穴からも弥生土器片が少量出土している。



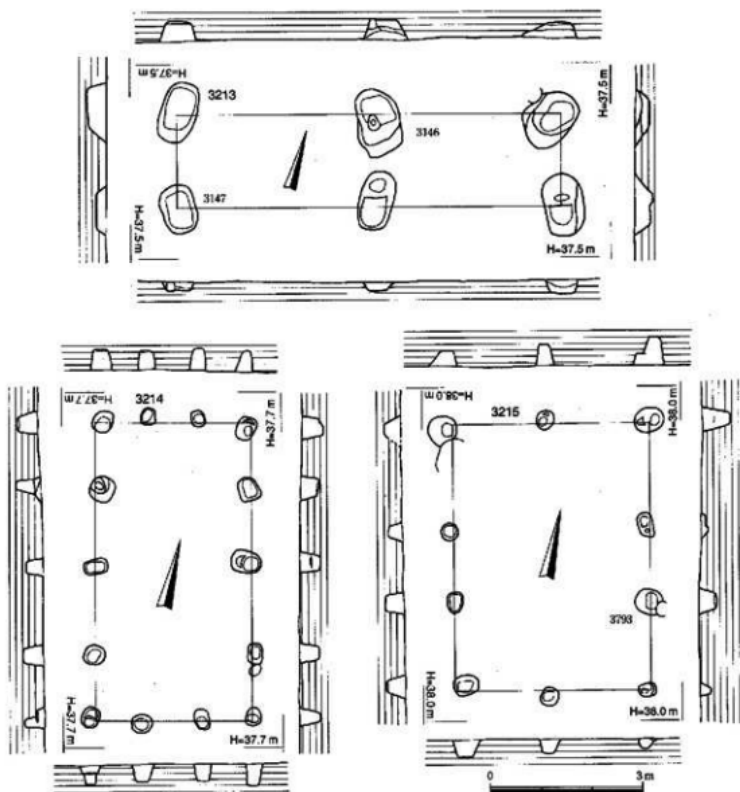
第90図 3204・3206・3207・3208掘立柱建物実測図 (1/100)



第91図 3202・3203・3204・3205・3210・3213・3215櫛立柱建物出土遺物実測図 (51は1/2、他は1/3)



第92図 3209・3210・3211・3212施立柱建物実測図 (1/100)



第93図 3213・3214・3215掘立柱建物実測図 (1/100)

3206掘立柱建物(第90図) 3201掘立柱建物の南東、F-24区に位置する1間×2間の建物で、3207掘立柱建物の柱穴を南東の隅柱が切る。N-19°-Wに建物方位を有し、床面積は8.64m²である。桁行全長は西側が3.6m、東側が3.9mで、柱間は南東の柱間がやや長く2.1mで、他は1.8m、梁間は2.4mを測る。柱穴は円形を主体とするが、3517柱穴のみやや不整な隅丸方形を呈し、径40~75cm、深さ25~40cmを測る。柱穴断面ちぎりの結果、3513・3514・3516・3517柱穴で径10~20cmを測る柱痕跡を確認したが、いずれも掘り方を15~20cm埋め戻し後に柱を据えている。2柱穴から弥生土器細片が各1点出土している。

3207掘立柱建物(第90図) 3206掘立柱建物に切られる1間×2間の建物で、その方位はN-15°-Wである。桁行の全長は3.3mで、柱間は北側が2m、南側が1.3m、梁間は2.4mを測る。床面積は7.92m²である。柱穴は円形もしくは梢円形を呈し、径45~70cm、深さ30~50cmを測る。柱穴の断ち割りを行

ったが、明確な柱痕跡は確認し得なかった。2柱穴から弥生土器が計4点出土したが、いずれも細片で図化していない。

3208掘立柱建物(第90図) 調査区の中央西寄りのG-26区に位置する1間×4間の狭長な建物で、N-13°-Wに建物方位をとる。桁行全長は10.8mで、桁柱はいずれも2.7mの等間隔に配される。梁間は1.7mで、床面積は18.36m²を測る。柱穴は北側の梁柱が不整隅丸方形を呈する他は円形を主体としている。両端(3524・3528・3529・3533)および中央(3526・3531)の柱穴は絶じて径が小さく、浅く掘り込まれる。その径は45~65cm、深さは30~60cmを測る。その他の人振りな柱穴は径70~140cmで、深さは50~75cmである。平面では柱痕跡が確認できなかつたため柱穴のほぼ中央部で南北方向の断ち割りを実施したところ、3524・3532柱穴において径25cm程度の柱痕跡を検出した。6柱穴から弥生土器、黒曜石剥片が出土したがいずれも細片である。

3209掘立柱建物(第92図) 調査区南側のF-28・29区で確認した1間×2間の建物で、南東の隅柱は中世の土坑に切られる。また、3210掘立柱建物とは柱筋を重複させるが、柱穴の切り合いがないため、前後関係は不明である。建物方位はN-14°-Wで、床面積は13.0m²を測る。桁行全長は5.2m、柱間は2.6m、梁間は2.5mである。柱穴は不整な円形もしくは梢円形で、径60~110cm、深さ20~70cmを測る。柱痕跡は3575・3578・3579柱穴において確認し得た。その径は20~30cmを測り、掘り方の一方に寄る。縄文土器片、弥生土器片、黒曜石剥片等が各柱穴から出土している。

3210掘立柱建物(第92図) 3209掘立柱建物の南東側に位置する。1間×3間の建物で、その方位はN-19°-Wである。桁行全長は7.7m、柱間は北から2.6m、2.5m、2.6mを測り、中央の柱間がやや短い。梁間は2.4mで、床面積は18.48m²である。柱穴は隅丸方形を呈する3571を除いて円形もしくは不整梢円形で、径は50~90cm、深さは40~50cmを測る。平面確認時においては3569柱穴のみ径25cmの柱痕跡を検出し得た。この柱穴は底面の周囲を溝状に掘り下げ、中央の一段高い部分に柱を据えている。断面観察では3571柱穴で柱痕跡と思われる層を確認している。掘り方を10cm程度埋め戻し、偏平な石の上に柱を据えたものと推定される。

出土遺物(第91図48~50) いずれも弥生土器で、48・49は壺である。48は復元口径17.6cmを測り、口縁端部は鈍い面取りが施される。口縁部内外面はヨコナデ、他はナデ調整を行う。49は平底の底部で、内外面ともに器面の剥落がすすむ。50は上げ底を呈する壺の底部片で、端部が外方にやや張り出す。内外面にナデ調整を加える。48は3566柱穴、49・50は3572柱穴からの出土である。他の柱穴からも縄文土器、弥生土器、黒曜石剥片の細片が少量出土している。

3211掘立柱建物(第92図) 3208掘立柱建物の西側約5.5m、F-26・27区で確認した1間×4間の狭長な建物で、床面積は18.36m²を測る。建物方位はN-13°-Wで、3208建物にはば並列して造営される。3212・3215掘立柱建物とは柱筋が重複するものの、柱穴同士の切り合いは認められない。桁行全長10.8m、柱間2.7m、梁間は1.7mを測り、3208建物と同一の柱配置を有する。柱穴は円形を呈するものが大半で、径50~75cmを測る。両端および中央の柱穴は深さ10~15cmと浅く掘られ、3208建物とは強い関連が看守される。3550柱穴で径20cmを測る柱痕跡を平面確認した。他は断面観察により、3548・3551・3554でその可能性が指摘し得る。遺物は3柱穴からのみの出土で、いずれも細片のため時期等は不明である。

3212掘立柱建物(第92図) 1間×2間の建物で、前述したように3211・3215掘立柱建物と重複し、3105竪穴住居を南側梁柱が切っている。建物方位はN-18°-Wで、床面積は12.88m²を測る。桁行の全長は5.6m、柱間は2.8m、梁間は2.3mである。柱穴は円形もしくは梢円形を呈し、径30~60cm、深さは30~45cmを測る。3561柱穴では断面断ち割りによって径15cmを測る柱痕跡と思われる層を確認した。

層を確認した。遺物は南側梁柱の2柱穴から混入と考えられる縄文土器の細片が計3点出土している。

3213掘立柱建物(第93図) 調査区北西のC・D-25区に位置する1間×2間の建物である。調査時は各柱穴を土坑として認識していたが、図上での検討の結果、掘立柱建物として報告する。前述したように本調査区中唯一の東西棟の建物で、その方位はN-104°-Wである。床面積は13.32m²を測る。桁行全長は7.4m、柱間は3.7m、梁間は1.8mである。なお、北側桁柱の中柱は3128溝を切っている。柱穴は隅丸方形に近い楕円形を呈し、長径100~120cm、短径65~90cm、深さ20~40cmを測る。柱痕跡は当初の土坑としての認識から平面では確認していないが、任意での上層観察により3146・3147柱穴でその可能性を指摘し得る層が認められた。

出土遺物(第91図51) 3146柱穴から出土した砂岩製の砥石片である。現存で幅6.6cmを測り、上面および両側面を低面として利用する。上面は使用による窪みが認められる。他に出土遺物として赤生土器細片、黒曜石剥片が少量ある。

3214掘立柱建物(第93図) E-25区、3202掘立柱建物に東接する位置で確認した3間×4間の建物である。建物方位はN-14°-W、床面積は17.98m²である。桁行全長は5.8m、柱間は北から1.2m、1.7m、1.7m、1.2mを測り、梁間は北側が柱間1.0mの全長3.0m、南側は全長3.2mで、柱間は東西が1.0m、中央が1.2mである。寸法は異なるものの、梁・桁の両端の柱間が狭い柱配置は先述した3202・3203・3204掘立柱建物と共通する。柱穴は円形を主体とし、径30~60cm、深さ30~50cmを測る。柱痕跡は確認できなかった。出土遺物は2柱穴から弥生土器壺・甕の細片計3点にとどまる。

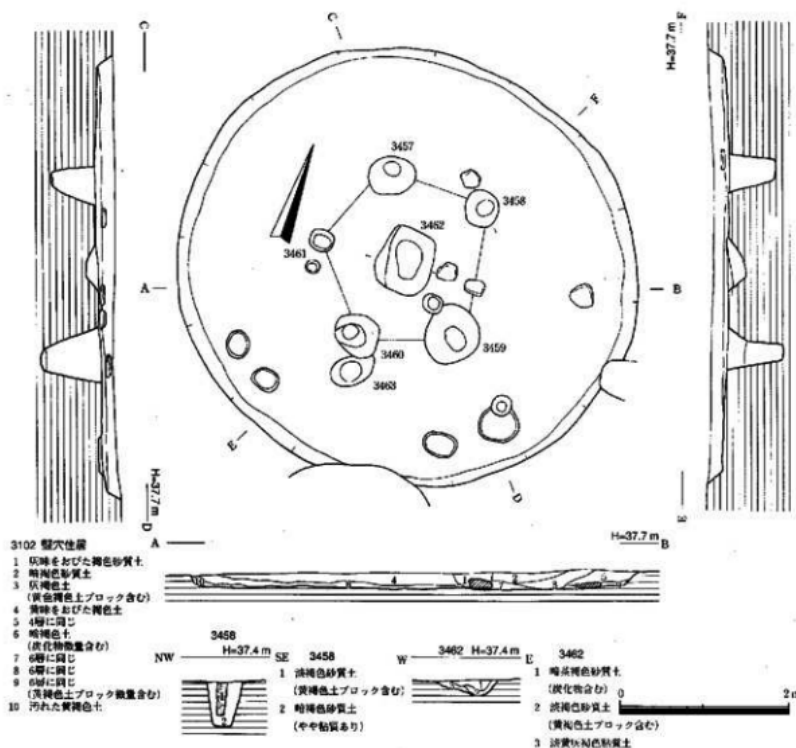
3215掘立柱建物(第93図) 調査区の中央西寄りのF-26・27区に位置する2間×3間の図上復元の建物である。柱穴径が縦じて小振りで、中止掘立柱建物に共通する柱配置を有することから該期の建物の可能性を当初推察したが、柱穴覆上色や出土遺物から弥生時代の遺構とみなした。なお、3211・3212掘立柱建物と柱筋を交え、3793柱穴は3179掘立柱建物の柱穴に切られる。建物方位はN-11°-Wで、床面積は19.76m²を測る。桁行は全長5.2mで、柱間は北から2.0m、1.5m、1.7mと、中央の柱間を狭く配する。梁間北側が全長4.0mで、柱間は1.8m、2.2m、南側は全長3.6mで、柱間は等間隔の1.8mを測る。柱穴は円形を主体とし、径25~60cm、深さ20~55cmである。

出土遺物(第91図52) 3793柱穴から出土した口徑22.0cm、器高9.0cmを測る弥生土器の蓋で、約1/2が遺存する。口縁端部は面取りを行い、口唇部は強いヨコナデにより緩く窪む。つまみの外面には縱方向の刷毛目を施し、内面には指オサエが残る。口縁部内面には煤の付着が認められた。他に弥生土器壺・甕の細片が他3柱穴から少量出土している。

(3) 竪穴住居

本調査区で検出された竪穴住居は7軒で、調査区の中央から北西部に分布している。弥生時代前期末から中期初頭の比較的短期間に営まれ、3112竪穴住居を除いて円形プランを呈する。主柱穴の配置は方形4本柱(3105・3112)と円状の5~13本柱とに大別でき、いずれも中央に土坑を配する。

3102竪穴住居(第94図) 調査区の西端、D-26区に位置し、3228上坑に切られる。径5.1~5.5mを測る円形住居で、東西にやや長い。壁は15~20cmが遺存し、床面の中央にはやや不整な隅丸長方形を呈する長さ80cm、幅65cm、深さ20cmの3462土坑が掘り込まれる。この土坑覆土の上層には炭化物が少量認められた。壁面から1.3~1.5m内側には5本の主柱穴(3457~3461)が巡る。径は25~70cmで、床面からの深さは50~70cmを測る。3461の径は小さいものの、深さは50cmと他の主柱穴同様に深く掘り込まれる。なお、径12cmを測る柱痕跡が3458のみで確認できた。図示した他のピットは深さ30cmを測る3463を除いては、深さ数cmの浅い窪み状を呈している。なお、床面上には幅20cm程度の偏平な礫が4個認められた。土層図での6~9層はややしまりがあり貼床の可能性を有するが、6層の西側での



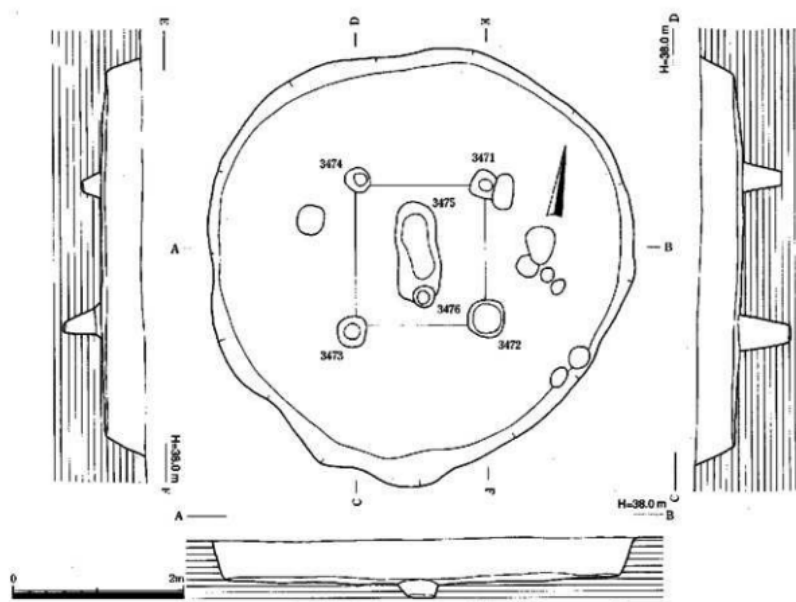
第94図 3102壁穴住居実測図 (1/60)

立ち上がりに疑問を残す。

出土遺物(第96図53~55) 53・54は壺で、53は内傾気味の逆「L」字状の口縁部に張りのある胸部がつく。胸部外面には刷毛目を施す。復元口径は24.4cmで、覆土下層と3462土坑との接合資料である。54は断面三角形の口縁部で、胸部は53同様に張りが強い。55は貝岩製の扁平片刃石斧で、長さ7.1cm、幅4.1cm、厚さ1.3cm、重量77.86gを測る。刃部および基端に欠損箇所がある。他に弥生土器・器台の細片、黒曜石剥片が少量出土している。

3105壁穴住居(第95図) F-G-27区で確認した径4.9~5.2mを測る円形住居で、3212掘立柱建物の南側梁柱に切られる。遺存状況は比較的良好で、壁は50cm程度が残る。覆土は茶褐色土上で、拳大の礫が少量混じる。床面の中央には長径120cm、短径45cm、深さ15cmを測る長径円形の3475土坑があり、覆土は暗茶褐色土を呈し、炭化物は認められなかった。また、この土坑の南側には径25cm、深さ20cmの浅いピット(3476)が掘り込まれる。この土坑を囲む様に4主柱穴(3471~3474)が配され、径30~45cm、深さ25~60cmを測る。柱間は南北1.7m、東西1.6mを測る。なお、柱痕跡は不明瞭であった。

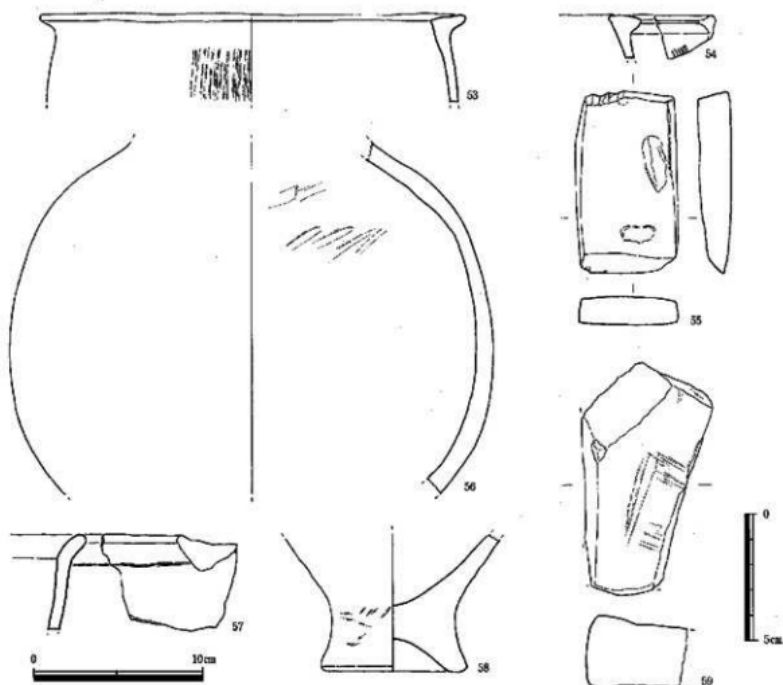
出土遺物(第96図56~59) 56は球形を呈する壺の胸部で、最大径を中位よりやや下に有する。内外



第95図 3105竪穴住居実測図 (1/60)

向共にナデを施し、肩内面は斜方向のやや粗い調整が残る。南西の壁際で出土した。57は如意形の口縁部を呈する甌もしくは鉢である。内面には鈍い棱を有し、外面の屈曲部は口縁部の強いヨコナデにより粘土が細く隆起する。胴部は内面をナデ、外面は器面の剥落がすすみ調整は不明である。58は復元底径8.0cmを測る甌の底部である。裾部が開き、上げ底を呈する。内外面にナデ調整を行い、外面の内湾部には木口痕が認められる。59は砂岩製砥石の折損品である。現存で、上面および側面の2面に使用的痕跡が認められる。他に縄文土器、弥生土器の細片、黒曜石剥片が出土している。

3111竪穴住居(第97図) E-26・27区に位置する径7.0~7.2mを測る円形住居で、南東部に長さ2.3m、幅0.9m、床面からの高さ10cmを測る長方形の張り出しを有する。3162竪穴住居の埋没後、3111が同心円状に掘り込まれるが、検出当初は3162との重複関係が判らず、3162の床面まで掘り下げた段階で3111の平面プランを確認し、追って土層観察により前後関係を把握した。この上層(C-D)によって3111は3162を切り、3202掘立柱建物(3505柱穴)は3162を切ることが確認できた。また、7層は貼床と考えられるが、ややしまりがある程度で、顯著な硬化は認められなかった。3111の壁は20~30cmが遺存し、床面の中央部には長径2.2m、短径0.95m、深さ20cmを測る長梢円形の3454土坑が位置する。この覆土中には炭化物、焼土が認められた。壁面から0.7~1.2m内側に径40~90cmの8本の上柱穴(3444~3449、3450もしくは3451、3453)が巡る。なお、3450・3451柱穴は重複関係にあり、柱建替えの可能性が推測される。ただ、3450を含む他の柱穴が深さ65~70cmの範囲に収まるのに対しして、3451は柱痕跡が確認できたものの、深さが30cm程度しかなく、3162竪穴住居の帰属の可能性も考えられる。柱痕跡

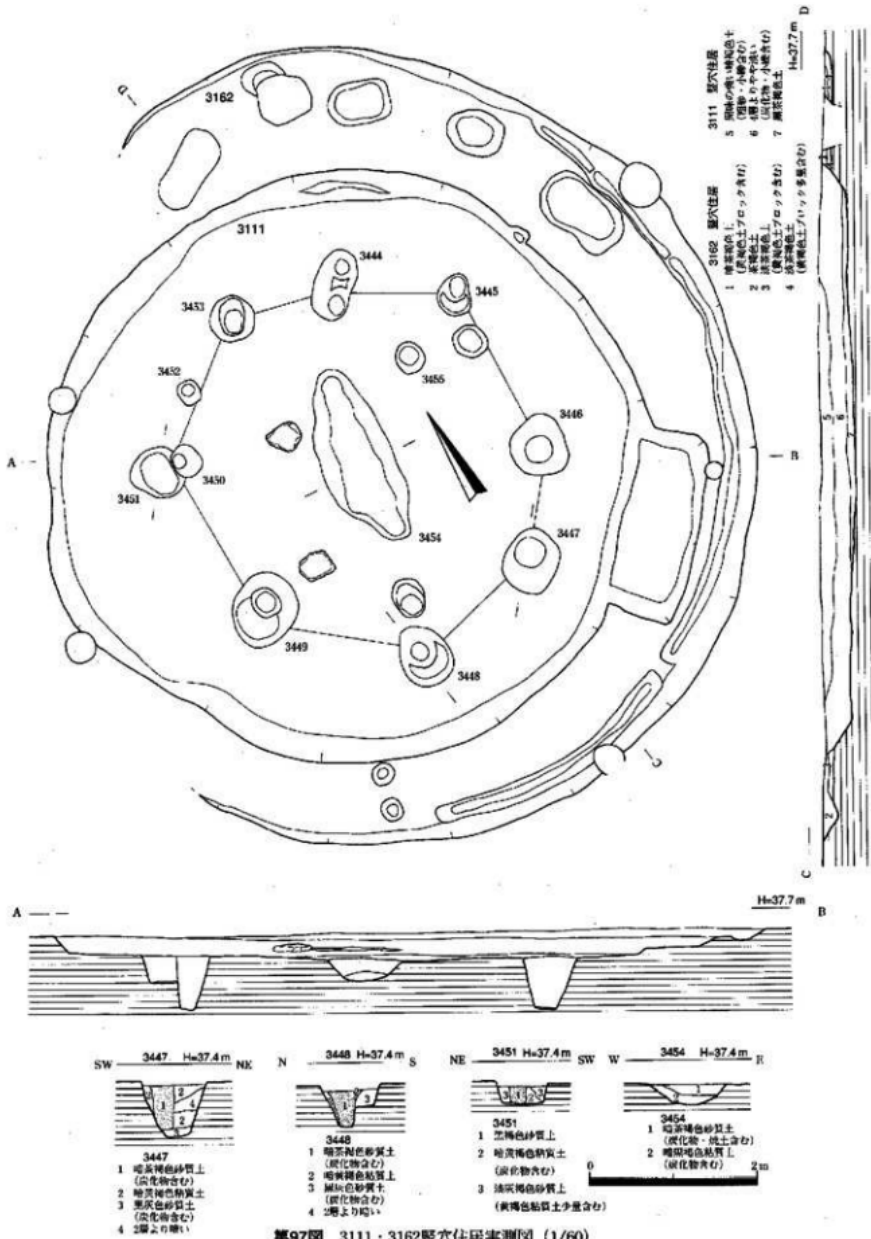


第96図 3102・3105竪穴住居出土遺物実測図 (55・59は1/2、他は1/3)

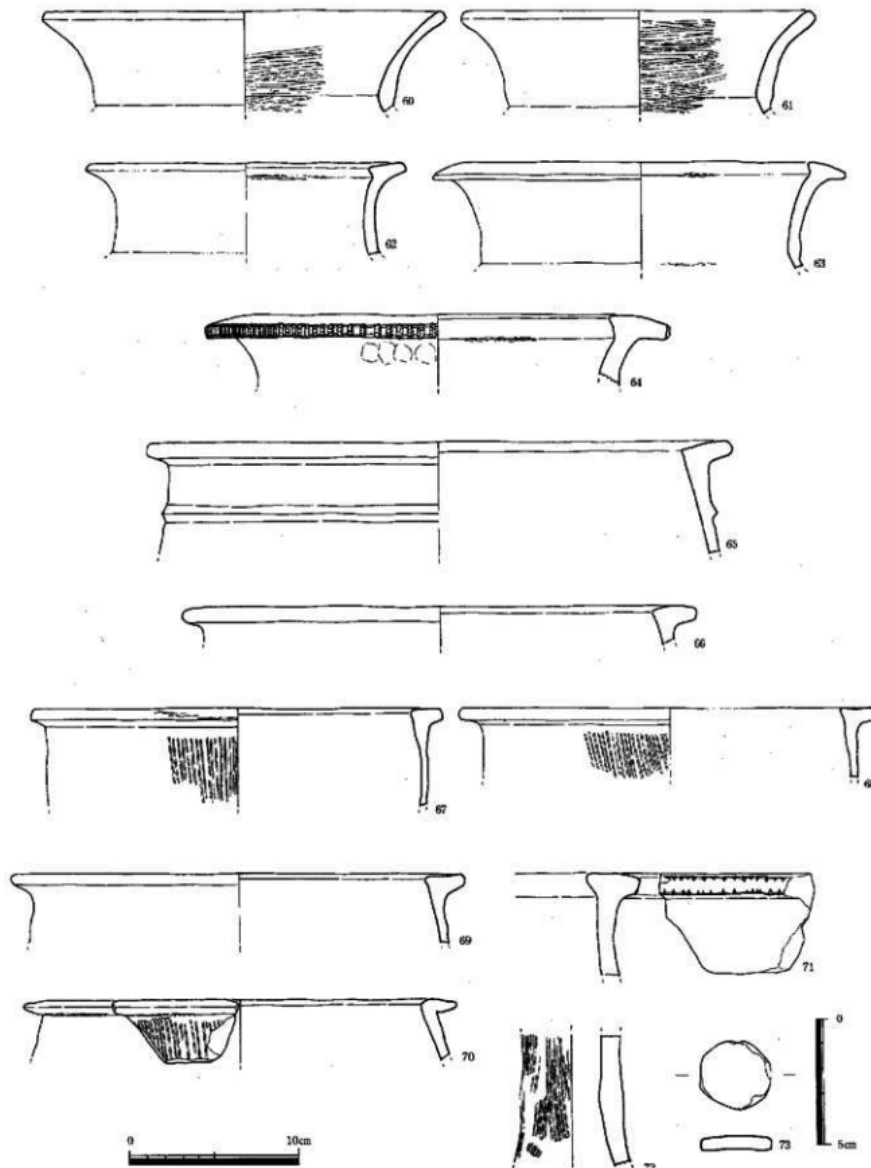
は3447-3448においても確認できた。3447は柱穴を10cm程度埋めた後、壁面に寄った位置に柱を据えている。

出土遺物(第98・99図) 60-64は広口壺で、60・61は短い頸部から外反した口縁部をそのまま取り、鈍く面取りする。60は復元口径23.0cmで、外面および口縁部内面をヨコナデし、頸部内面以下には横方向の細かい研磨を施す。61は復元口径20.0cmを測り、口縁部内面下に研磨を加える。62-64は動形の口縁部を呈するもので、いずれも口縁部内外面をヨコナデし、頸部下はナデる。62は口縁部の上面が内傾し、復元口径は18.0cm、63・64は外傾する口縁部を有する。64は口唇部に木口による刻印が施され、口縁下には指オサエが残る。

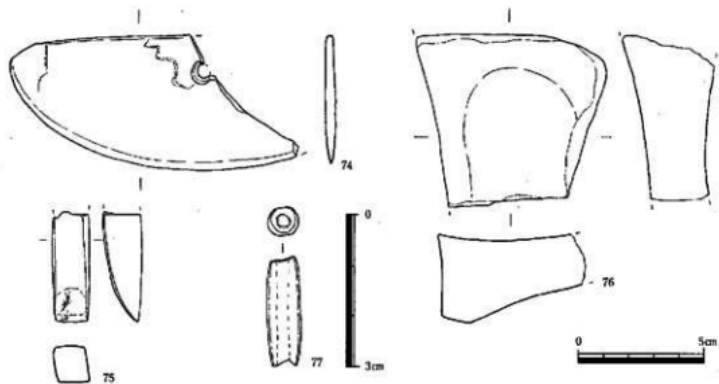
65-71は臺で、65-69は逆「L」字状の口縁部を呈する。65・66は内傾気味の口縁部を有し、胴部内面はナデ、他はヨコナデを施す。65は復元口径33.6cmを測り、口縁下に断面三角形の突帯を1条巡らせる。67-69の口縁部はほぼ水平で、上面はヨコナデにより緩く窪む。67は厚手で短い口縁部を有し、口唇部は面をなす。67・68は胴部外面には縦方向の刷毛目調整を行う。69は器面の風化がすすみ、調整は不明瞭である。70の口縁部は粘土を折り込む様に成形し、端部を尖らせ気味に作り出す。胴部は口縁下からふくらむ。復元口径は22.2cmを測り、口縁部はヨコナデ、胴部外面は刷毛目、内面はナデ



第97図 3111・3162駅穴住居実測図 (1/60)



第98図 3111竪穴住居出土遺物実測図 (1) (73は1/2、他は1/3)



第99図 3111竪穴住居出土遺物実測図(2)(77は1/1、他は1/2)

を行う。器西は淡黄褐色を呈する。71は大型の壺で、肉厚な器壁を有する。口縁部はほぼ水平で、内側へ張り出す。口唇部の上下端にヘラ状工具による刻目が施される。

72は器台の胴部で、外面は刷毛目、内面はナデ調整を施す。

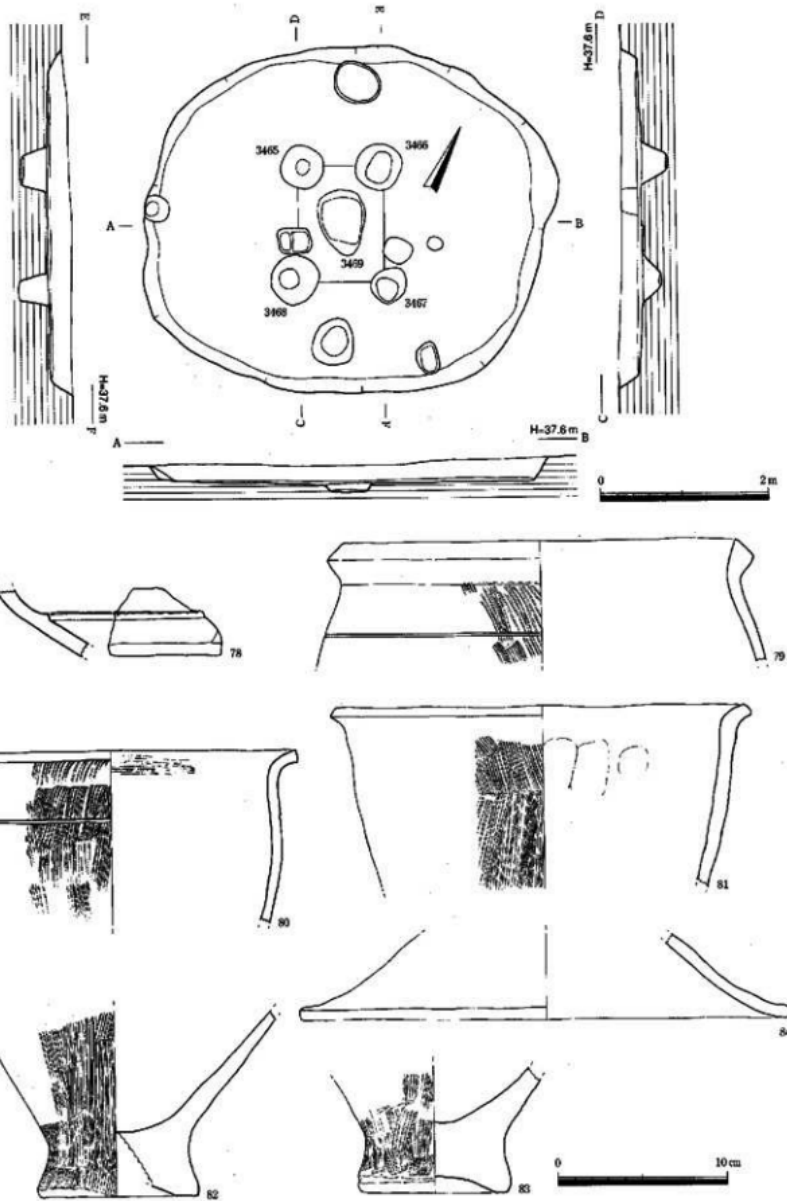
73は土器片利用の円盤で、径2.7~2.9cm、厚さ0.5cmを測る。内外面共にナデを施す。

74は安山岩質凝灰岩ホルンフェルス製の石庖丁の折損品で、厚さ0.4cmを測る。刃部には明瞭に光沢痕が認められる。3446柱穴の上面で出土した。75は頁岩製の小型方柱状片刃石斧で、基部端を欠失する。残存長4.3cm、幅1.45cm、厚さ1.6cmを測る。76は砂岩製砥石片で、遺存する両面および側面の3面は砥面として利用している。

77は翡翠製の管玉で、径0.6cm、孔径0.2cmを測り、端部は消失する。南側床面直上で出土した。

3112竪穴住居(第100図) 3111竪穴住居の北西に隣接する。平面プランは胴張りの隅丸長方形を呈し、長さ4.9m、幅4.1m、壁の高さ20~25cmを測る。覆土は褐色のシルトを主体とし、下層には厚さ5~10cmのしまりのない汚れた黄褐色土層が認められた。床面の中央には長径0.8m、短径0.55m、深さ10数cmを測る不整梢円形の3469土坑が位置する。覆土は暗茶褐色土で、焼土および炭化物を含むものの、壁面に焼けた痕跡はない。主柱穴は4本(3465~3468)で、径40~60cm、深さは20~35cmと浅い。柱間は南北1.4m、東西1.0mを測る。

出土遺物(第100図) 78は壺の肩部で、断面三角形の突帯を付す。ヘラ状工具による細かく浅い刻目を施す。突帯部をヨコナデし、他はナデ調整を行う。79~83は壺である。79は張りの強い胴部に短く外反する口縁部が付く。端部は肥厚し、面取りを行う。復元口径は23.0cmを測り、口縁部内外面はヨコナデ、胴部外面は刷毛目調整後、1条の沈線を巡らせる。沈線下に黒斑を有する。80~81は如意形の口縁部を呈するもので、80は強く外反する。外面および口縁部内面には刷毛目を施し、口縁部にはヨコナデを加える。胴部には刷毛目調整後、沈線を施す。復元口径は21.8cmで、3469土坑と覆土下層との接合資料である81は復元口径23.8cmを測り、胴部はあまり張らない。口縁部はヨコナデ、胴部外面は刷毛目、内向の口縁下には指オサエが残り、以下はナデを行う。82~83は上げ底の底部で、裾部は外方に広がる。外向は縫部まで刷毛目を施し、内面はナデする。83の外底部には指による同心円状のナデを加える。84は壺で、口縁部をヨコナデ、体部はナデを行う。内面の口縁部と体部の境界付近に



第100図 3112号穴住居(1/60) および出土遺物実測図 (1/3)

の底部で、裾部は外方に広がる。外面は端部まで刷毛目を施し、内面はナデる。83の外底部には指による同心円状のナデを加える。84は蓋で、口縁部をヨコナデ、体部はナデを行う。内面の口縁部と体部の境界付近には幅数cmにわたって煤の付着が認められる。

他に黒曜石の剥片が少量出土している。

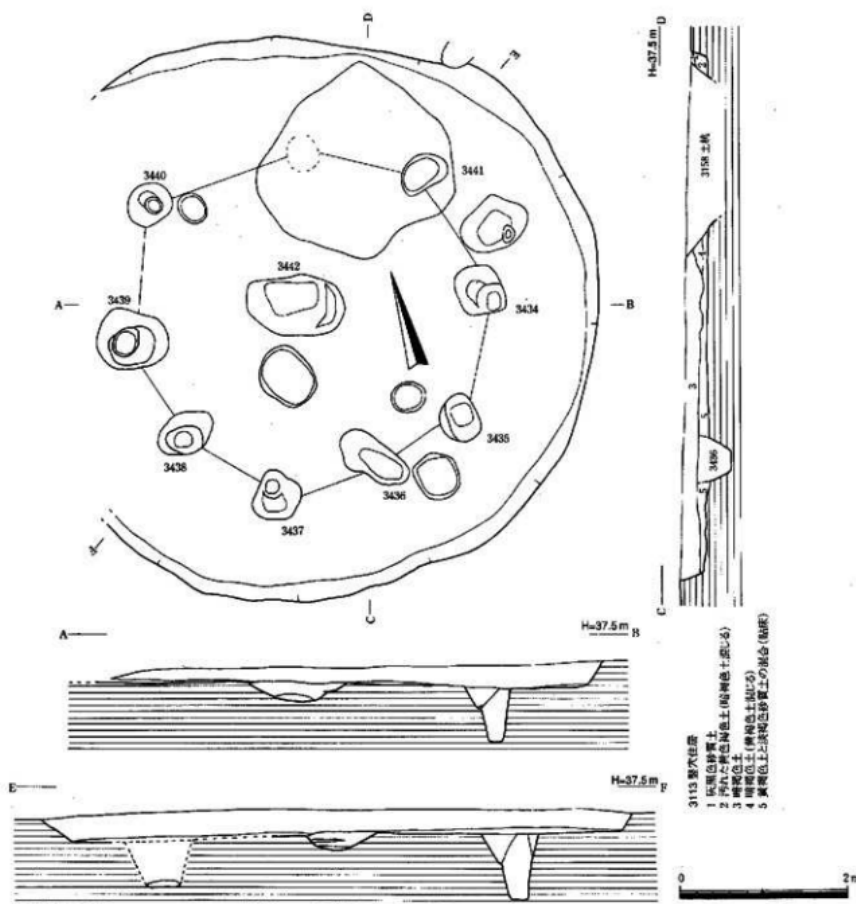
3113堅穴住居(第101図) 調査区の西端、C-25・26区で確認した円形住居で、径は6.6~6.8mを測る。3128溝を切り、3158土坑に切られる。現水田の段落ち部に位置し、造成時の削平を受ける西側を除いては、壁は20~30cmが遺存する。床面の中央には不整な楕円形を呈する3442土坑があり、長径1.15m、短径0.75m、深さ20cmを測る。東側には狭い平坦面を有する。この覆土は暗茶褐色で、小疊が含まれるもの、炭化物は認められなかった。壁面から1.0~1.3m内側には主柱穴が巡る。3434~3441柱穴および深さ約1mを測る3158土坑に削平されたと推定される1本を含めた9主柱穴が想定できる。楕円形を呈する3436を除いては、円形を主体とし、径40~85cm、深さ40~80cmを測る。なお、土層観察によると厚さ10cm程度の貼床(5層)を施した後に、柱穴を掘り込んでいる。

出土遺物(第102図) 85・86は壺である。85肩部の破片で、頸部と胴部の境界に断面三角形の突帯を貼り付ける。突帯付近はヨコナデ、他はナデを施す。内面の調整は粗い。86は底部で、緩い上げ底を呈する。内外面共にナデを加えるが、内面はやや粗い。

87~95は壺で、このうち87・93は如意形の口縁部を呈するものである。87は復元口径22.2cmを測り、張りのある胴部に強く外反する口縁部を有する。外面は口縁部がヨコナデ、胴部外面が縦方向の刷毛目、内面は口縁部に横方向の刷毛目を残し、以下はナデ調整を施す。器壁は薄く仕上げる。93も類似した器形を呈するが、87に比して胴部の張りや口縁部の外反度は緩い。調整も類似するが、内面の刷毛目は斜方向にも加えられる。88・89は断面三角形の口縁部を有するもので、88の口縁部は外反し、上面は外傾する。口縁端部には板状工具により押し引き風の刻目が施される。胴部の上位には幅広の鈍い沈線が1条巡る。口縁部はヨコナデ、沈線下には粗い斜方向の刷毛目、他はナデを施す。復元口径は24.0cmを測る。89の口縁部は外反せず、上面はほぼ水平である。端部にはヘラ状工具によって刻目が施される。口縁部はヨコナデ、他をナデ調整する。復元口径は24.8cmである。90~92は逆「L」字状の口縁部を有し、いずれも胴部が張る。90は短く厚手の口縁部で、端部全面に板状工具による刻目が施される。復元口径は25.0cmである。口縁下ですぼみ、ヘラ状の工具による沈線が巡る。沈線下には斜方向の刷毛目が残る。口縁部はヨコナデし、内面はナデを行う。口縁下には煤の吸着がみられる。91・92の口縁部は内傾気味の口縁部を呈し、端部は丸く収める。91は復元口径27.2cmを測り、外面口縁下は強いヨコナデにより四綫状に窪む。胴部外面には細かい刷毛目を施す。92は91に比してやや強く内傾し、胴部上位に鈍い断面三角形の突帯を付す。復元口径は26.4cmを測り、調整は突帯をヨコナデする他は器面の風化により不明瞭である。3439柱穴より出土した。94は張りの強い胴部に口縁部が短く屈曲し、端部が肥厚する。3112堅穴住居出土の79に形態が類似する。外面および口縁部内面はヨコナデ、胴部内面はナデを施す。95は上げ底の底部片で、裾部が張り出す。内外底部はナデ、外面には細かい刷毛目調整を行う。内面には煤の付着が認められる。

96・97は支脚で、厚手の器壁を有する。共に外面には指オサエによる器面の凹凸がみられ、内面は粗いナデを加える。

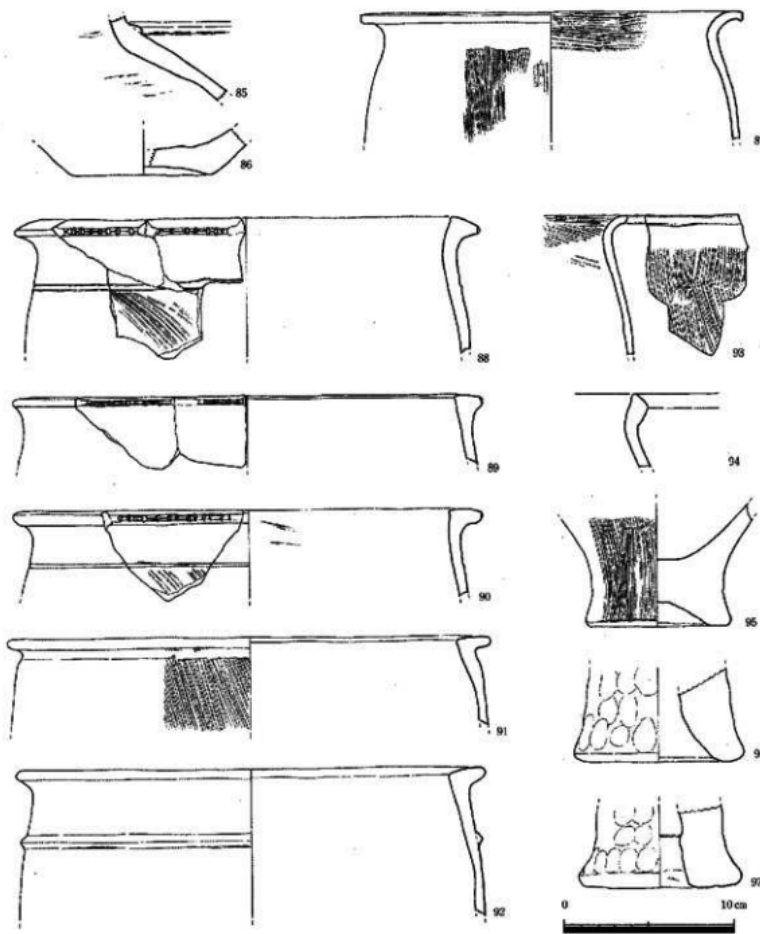
3150堅穴住居(第103・104図) 調査区北側のF-23・24区で検出した径8.5~8.9mを測る大形の円形住居で、3201掘立柱建物に切られる。壁は15~35cmが遺存する。床面の中央にはやや不整な楕円形を呈する3433上坑が位置する。長径1.2m、短径0.8m、深さ15cmを測り、覆土の上層(7層)には炭化物が少量認められた。壁面から1.3~1.6m内側には13本の主柱穴(3420~3432)が巡る。北側の3420・3421・3432



第101図 3113堅穴住居実測図 (1/60)

は近接した位置に掘り込まれる。柱穴は円形もしくは不整格円形を呈し、径50~80cm、深さ30~60cmを測る。また、径20~30cmを測る柱痕跡を大半の柱穴で確認することができた。なお、土層断面の観察では貼床と考えられる層は確認できなかった。

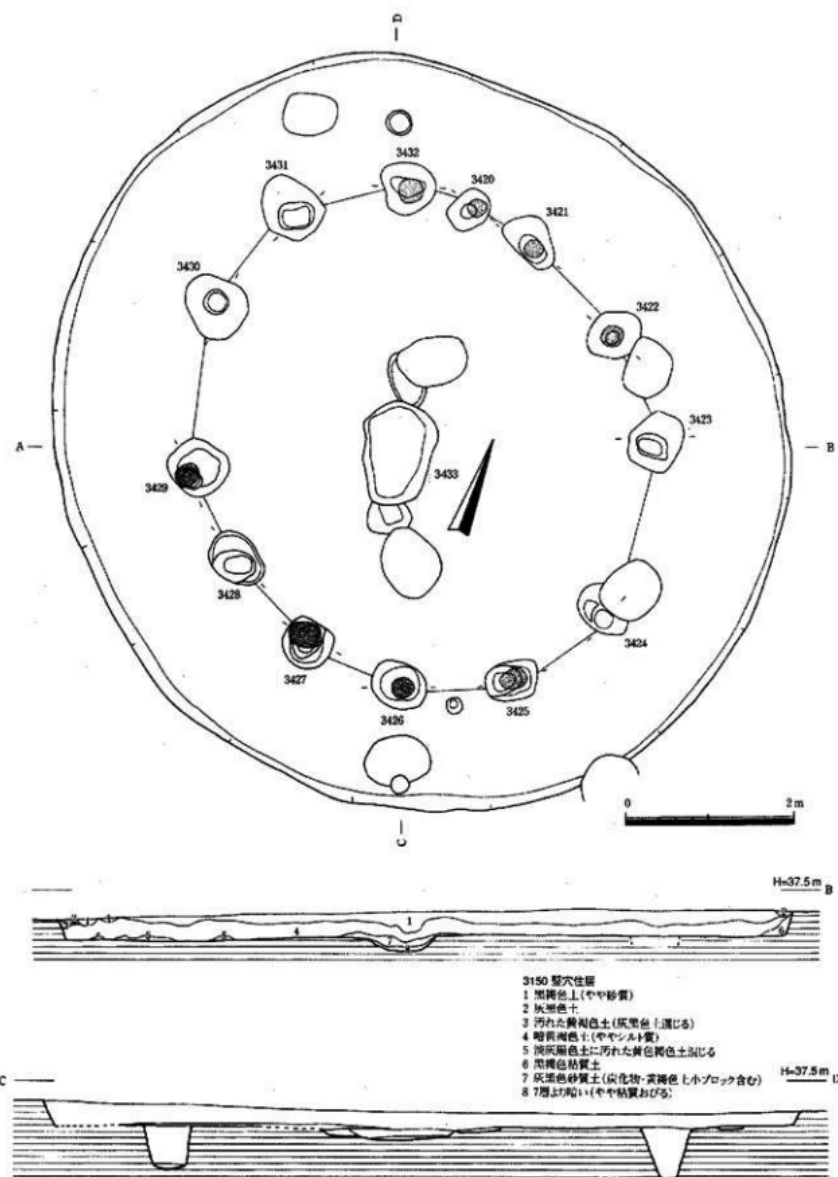
出土遺物(第105図98~107) 98~100は壺である。98は復元口径8.0cmを測る小形の壺で、口縁部が強く外反し、端部を肥厚させる。口縁部はヨコナデ、他は丁寧なナデを施す。精良な胎土を用いる。99~100は口縁部片で、外反する口縁部内面に粘土を貼付し、段を形成する。共に口縁部の下端に板状工具による刻目を施す。口縁部をヨコナデし、他はナデを施す。99は100に比して内面貼付の粘土幅が



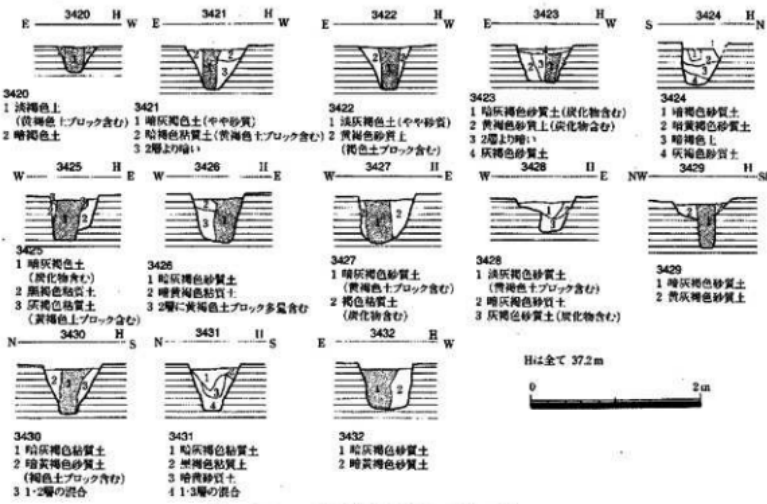
第102図 3113竪穴住居出土遺物実測図 (1/3)

狭く、外反の度合いが緩い。

101~104は甌である。101の復元口径は32.0cmと大形で、強く外反する口縁部を有する。遺存状況から胴部は大きく張るものと推定される。外面には煤が付着する。口縁部はヨコナデし、内面はナデ調整である。102は強く外傾する断面三角形の口縁部を呈し、板状と思われる工具によって浅い刻目が施される。やや張りのある胴部には断面三角形の鈍い突帯が巡り、刻目を有する。口縁部および突帯部にはヨコナデが施され、口縁部内面、突帯上には緩い窪みが認められる。復元口径は21.2cmを測る。103・104は逆「L」字状の短い口縁部を呈するものである。103の口縁端部は外傾し、丸く收める。胴部



第103図 3150積穴住居実測図(1)(1/60)



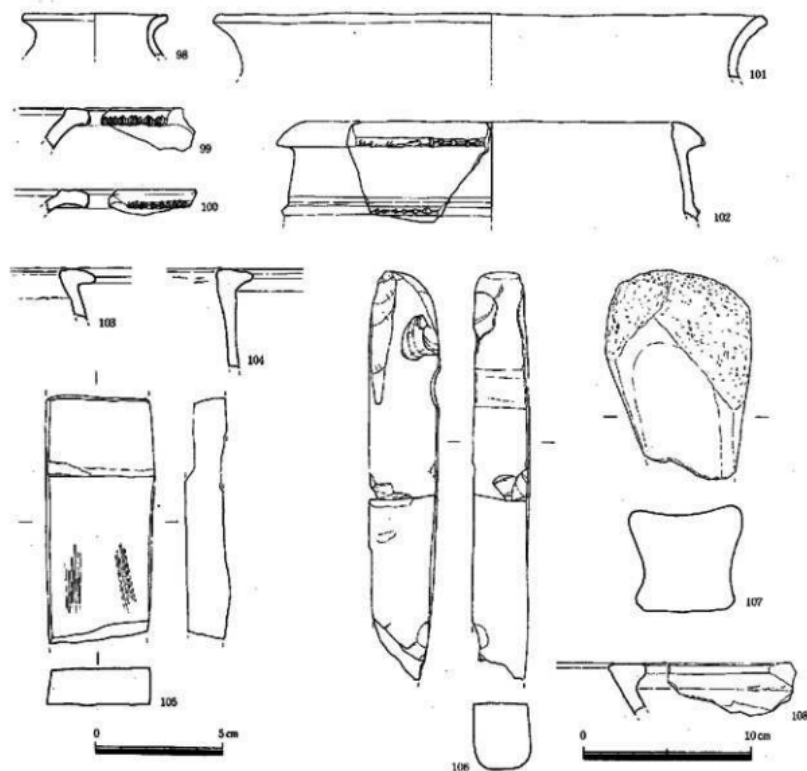
第104図 3150号柱穴住居実測図(2)(1/60)

は強く張るものと思われる。口縁部はヨコナデし、他はナデを加える。104はほぼ水平な口縁部を有し、端部は鈍い面を有する。胴部は直線的で、ほとんど張らない。内外面はナデ調整を施し、内面は平滑に仕上げる。

105-107は砾石である。105は砂岩製で、両端部を失し、幅4.3cm、厚さ1.7cmを測る。図上での上面および両側面に使用の痕跡がある。107は花崗岩製で、上面および両側面が使用により大きく窪む。106は頁岩製の抉りを有する柱状片刃石斧で、刃部を失する。残存長24.0cm、幅3.3cm、厚さ4.1cmを測り、断面形は台形状を呈する。基部の中位付近で折損しているが、3423柱穴西側の床面より約10cm浮いた位置で出土した基部側と本造構周辺の造構検出中に採集した刃部側とが接合した。基部側資料の折損部位には敲打による剥離が認められ、折損後に再利用を図ったものと推測される。他の出土遺物として混入した縄文土器深鉢の細片、黒曜石片等がある。

3162堅穴住居(第97図) 先述した3111堅穴住居および3202掘立柱建物(3504・3505柱穴)に切られる大形円形住居で、径9.1~9.3mを測る。壁は5~15cmしか遺存せず、西北側の壁面は削平により消失する。東側から南側の壁際には幅10~20cm、深さ5~10cmの壁溝が断続して巡る。土層図の3層は貼床と考えられ、壁溝の掘削は貼床後に実施している。主柱穴は3111堅穴住居で抽出したものを除くと、3452・3455・3456および3111堅穴住居の項で示唆した3451が想定されるものの、これまで記述してきた他の堅穴住居は方形に柱を配置する4本柱もしくは同心円状に柱を据える5本以上の柱穴配置を呈していることから、この不規則な配置には疑問が残る。

出土遺物(第105図108) 3111堅穴住居の本文中で述べたように両造構の重複が検出時には確認できなかったため、当初3162堅穴住居の床面まで下げる段階の遺物には3111と本造構の遺物が混在することが予測される。よって帰属が明確な土層ベルト出土遺物を抽出したが、図化したものは108の縄繩片のみであった。断面三角形の口縁部を呈するもので、上面は水平である。胴部は強く張るものと推定される。口縁部はヨコナデし、内面はナデを施す。他に縄の細片2点および縄文土器深鉢片が1点



第105図 3150・3162竪穴住居出土遺物実測図 (105は1/2、他は1/3)

出土している。

(4) 土坑

「1)概要」や「2)-(2)掘立柱建物」で先述した様に、上坑も遺構種上の色調から弥生時代、中世の2時期に大別することができる。以下報告する土坑33基のうち弥生時代の所産と考えられるものは24基、中世に属するものは9基である。中世の土坑は3103・3104、3106~3109、3122・3125・3736が挙げられる。その分布は調査区南西部に集中しており、砂疊層に掘り込まれる。また、弥生時代に属する土坑は調査区中央部から北西部の竪穴住居周辺に分布が認められる。土坑同士もしくは竪穴住居との重複は少なく、両者の同時期併存の可能性を示唆させる。

3103土坑(第106図) 調査区の南西、F-28区で検出した。このグリッドには3103を含め6基の土坑が近接もしくは重複して位置する。西側は現水田の段落ち部に位置するため、壁面は削平を受け、遺存しない。不整な隅丸長方形を呈するものと推定され、長さ5.3m、幅約3m、深さ25cmで、断面は浅皿状を呈する。壁面の立ち上がりは緩やかである。覆土は暗灰茶褐色で、炭化物片を含む。

出土遺物(第107図109~114) 109は土師器坏で、復元口径11.0cm、器高2.2cmを測る。外底部は回転糸切りで、板状圧痕が残る。内底部はナデ、他はヨコナデを施す。110は高台付盤で、口縁部および高台疊付を失する。器面の荒れが著しいものの、外底部には回転糸切り痕および板状圧痕が観察できる。111は土師質土鍋の口縁部片で、短い逆「L」字状の口縁部を呈し、体部外面には刷毛目、他は粗いナデ調整を行う。112は陶器の壺で、復元口径は7.4cmを測る。頸部で屈曲し、短い口縁部が付く。淡灰茶褐色の胎土に茶オリーブの釉がかかる。113は同安窯系青磁の碗で、体部外面にヘラ状工具により片彫りの沈線を施す。釉色は黄味がかったオリーブで、体部外面下半以下は露胎である。なお、見込みは釉を輪状にカキ取り、目跡が残る。114は滑石製石鍋で、外面はノミ状工具による削り、内面には粗い削痕が残る。復元口径は25.6cmを測る。他に土師器小皿・椀、瓦器、白磁等の細片および鉄滓が少量出土している。

3104土坑(第106図) 3103土坑の西約2mに位置する。一辺2.4mを測る隅丸方形を呈し、深さは20cm、断面は逆台形をなす。覆土には炭化物および焼土を含む。出土遺物には土師器小皿、瓦器椀、白磁、青磁があるが、いずれも細片である。

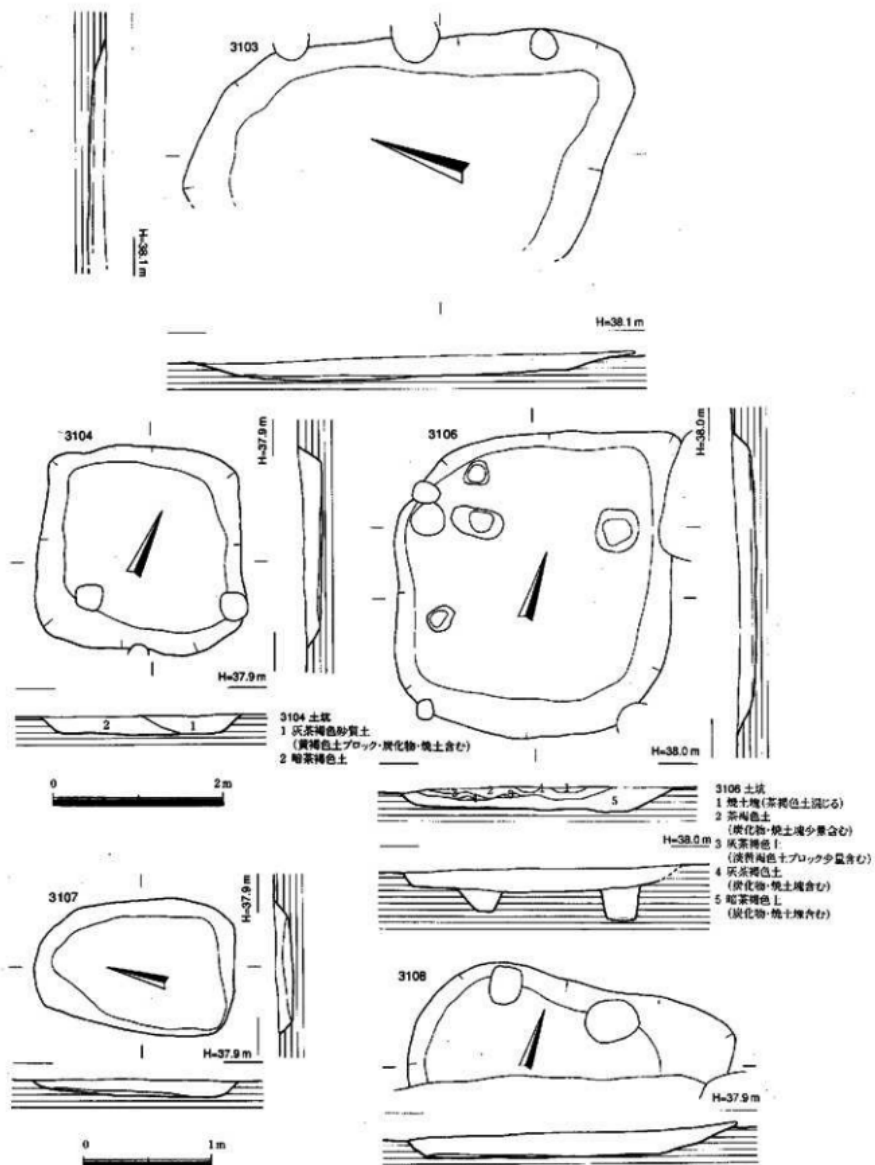
3106土坑(第106図) 3104土坑の南1mに近接するやや不整な隅丸長方形の土坑で、3108土坑を切り、3107土坑に切られる。南北方向にやや長く、長さ3.6m、幅3.3m、深さ25cmを測る。底面はほぼ平坦で、北側には径40~60cm、深さ25~40cmの掘り込みを有し、南側には人頭大の礫が投棄される。覆土には焼土塊、炭化物が多く認められたが、壁面に焼けた痕跡はなかった。

出土遺物(第107図115~123) 115~121は上師器小皿である。復元口径8.1~9.2cm、器高0.8~1.2cmを測る。口縁部および体部をヨコナデ、内底部はナデ調整し、外底部は回転糸切りである。なお、115~120の外底部には板状圧痕が認められる。122は瓦器皿で、口径10.2cm、器高2.0cmを測る。内外面共に暗灰色を呈し、口縁部および体部をヨコナデし、底部は内外にナデを施す。外面のナデは粗い。口縁部は歪む。123は須恵器の鉢で、片口部が僅かに遺存する。口縁端部を内湾させ、尖り気味に収める。体部外面および口縁部はヨコナデ、体部内面はナデを加える。復元口径は28.8cmを測る。他に土鍋、陶器、白磁、青磁等の細片が出土している。

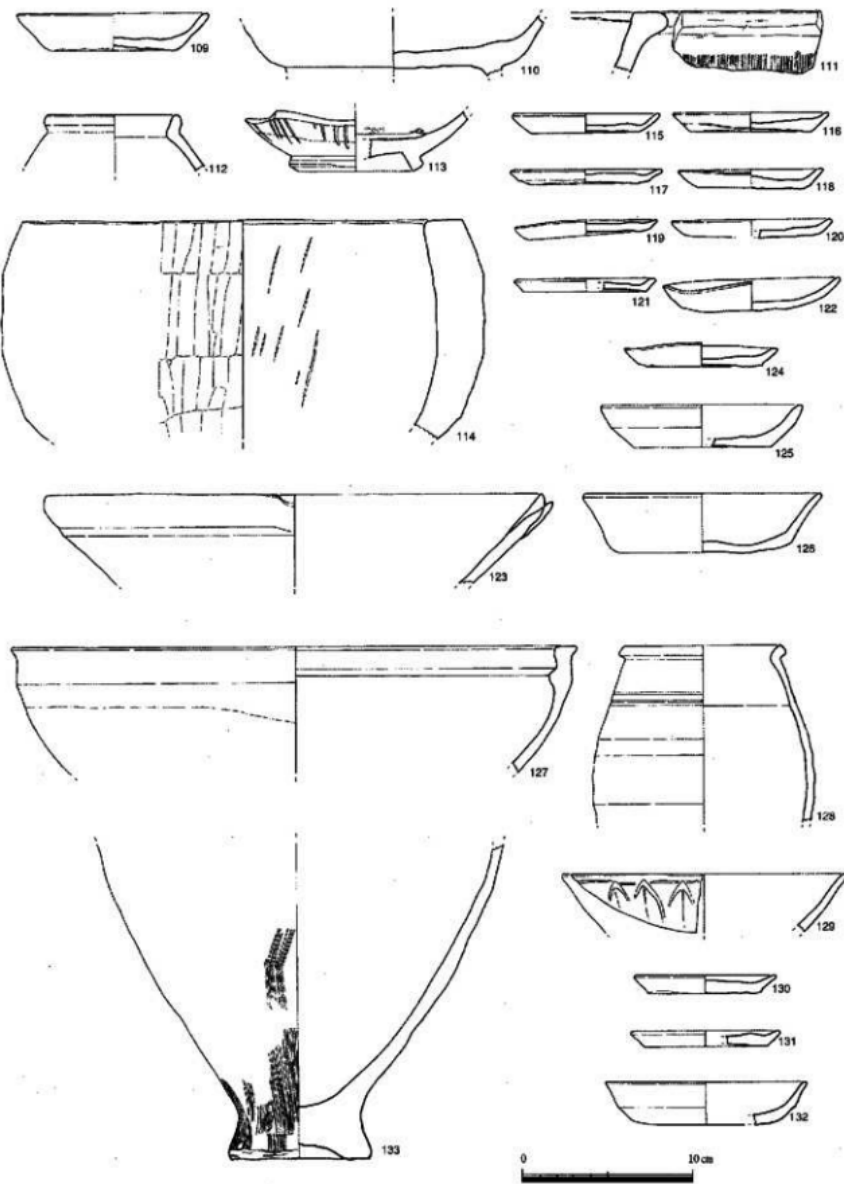
3107土坑(第106図) 3106土坑の北東部を切る小形の土坑で、不整な楕円形を呈する。長径1.55m、短径1.1m、深さ15cmを測り、底面は緩く南側に傾斜する。覆土は灰茶褐色で、炭化物が少量認められた。

出土遺物(第107図124~129) 124は土師器小皿である。口径8.8cm、器高1.4cmを測り、外底部は回転糸切りで、板状圧痕を残す。口縁部は歪む。125~126は土師器坏である。順に復元口径11.8、13.8cm、器高2.5、3.4cmを測り、外底部は共に回転糸切りである。125は板状圧痕が認められる。127は陶器の捏鉢で、復元口径32.8cmを測る。口縁部上面は平坦で、内面の口縁下に断面三角形の突帯状の段を有する。暗灰色の粗い胎土にオリーブ灰色の釉が口縁部から体部上半に施される。128は陶器の壺である。頸部ですぼまるナデ肩で長胴の体部に、短く屈曲する肥厚した口縁部が付く。肩部には2条の鈍い沈線が巡る。灰色の胎土に渋った淡オリーブ灰色の釉がかけられる。復元口径は9.2cmである。129は龍泉窯系の青磁碗で、外面には鏽斑弁文様を有する。くすんだ緑色の釉がかけられる。他に須恵器鉢の細片が出土している。

3108土坑(第106図) 3104土坑に南接し、3106土坑に南側を切られる。現存で長さ2.6m、幅0.9m、深さ30cmを測り、断面は逆台形を呈する。周辺の土坑とは異なり、覆土に焼上、炭化物は含まない。出土遺物には土師器小皿・坏、白磁等の細片が少量ある。



第106図 3103・3104・3106・3107・3108土坑実測図 (3107・3108は1/40、他は1/60)



第107図 3103・3106・3107・3109・3114土坑出土遺物実測図 (1/3)

3109土坑(第108図) 調査区北西のE・F—29区に位置する。不整な長椭円形を呈し、長径4.1m、短径1.8m、深さ8cmを測る浅い土坑である。覆土は暗灰茶褐色で、粗砂および炭化物が混じる。

出土遺物(第107図130~132) 130・131は土師器小皿で、口縁部および体部をヨコナデし、内底部をナデる。外底部は回転糸切りで、板状圧痕はない。順に口径8.2、8.4cm、器高1.1、0.9cmを測る。132は土師器壺で、復元口径11.6cm、器高2.5cmである。回転糸切り底で、板状圧痕が認められる。他に瓦器、白磁、青磁、滑石製品の細片が少量出土している。

3114土坑(第108図) F—25区で検出した隅丸長方形の土坑で、東西方向に長軸を有する。長さ2.75m、幅1.05m、深さ30cmを測り、壁面の立ち上がりは急である。東側の壁際に径25cm、深さ5cmのピットが掘り込まれ、また底面から10cm程度浮いた位置で、弥生土器壺の下半および拳大の漆数個が出土した。壺は底部を除いて細片の状態であった。

出土遺物(第107図133) 上述した壺を接合したもので、胴部下半のうちの2/3が遺存する。上げ底の底部で、裾が外方に強く張る。外面は綫方向の刷毛目調整で、胴部は板状工具によるナデを加える。外底部は粗い指ナデ、内面にはナデを施すが、器面の荒れがすすむ。堅敏な焼成である。他にも弥生土器壺が出土しているが、いずれも細片である。

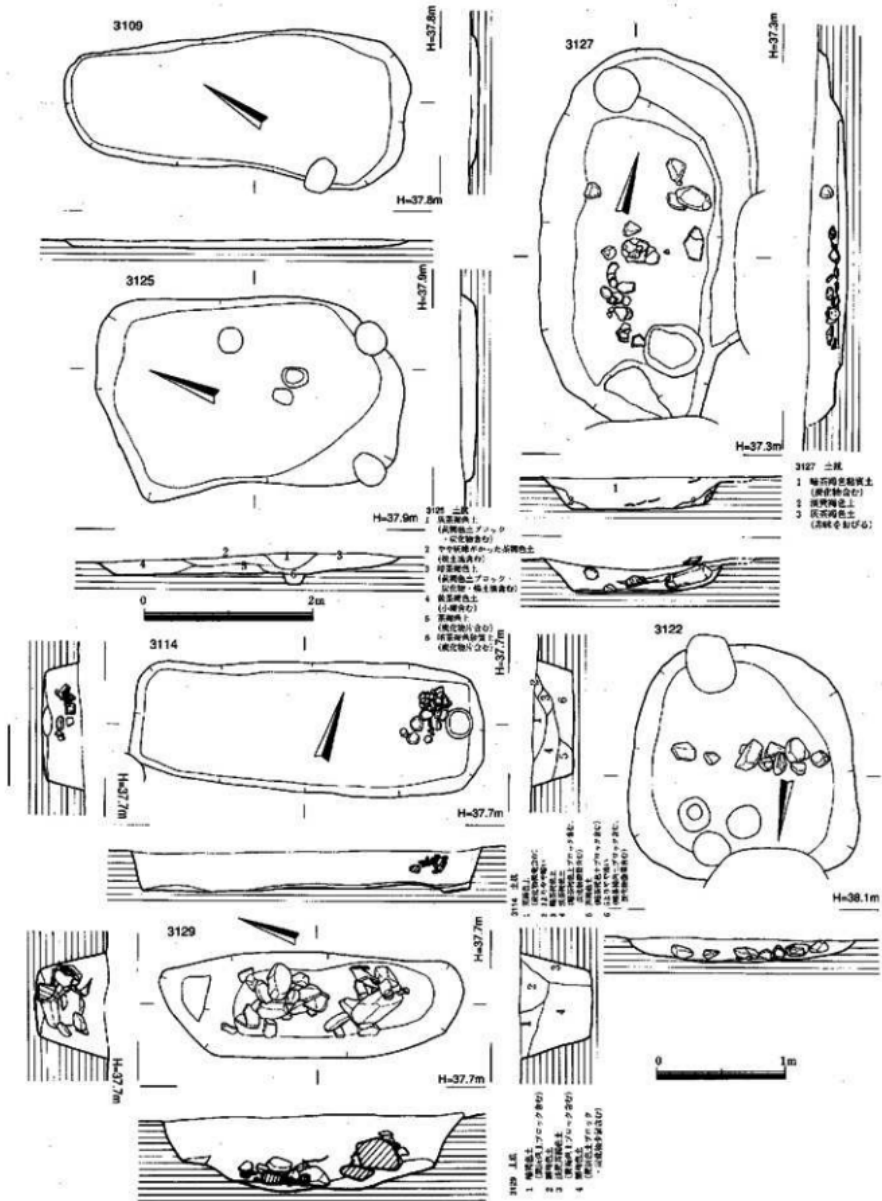
3122土坑(第108図) 調査区南西端のG・H—29区に位置し、3182掘立柱建物を切る。やや不整な隅丸方形を呈し、一辺1.75~1.85m、深さ20cmを測る。断面は浅皿状で、底面のはば中央に、東西方向に並んだ小窪が検出された。覆土は暗茶褐色で、黄褐色土のブロックを含む。出土遺物には土師器小皿および繩文土器浅鉢・深鉢の細片が少量ある。

3125土坑(第108図) E・F—28区に位置し、3106土坑の北西に隣接する。不整な隅丸方形を呈する土坑で、長さ3.6m、幅2.4m、深さ20cmを測る。底面には径30cm、深さ10cmのピットがある。覆土には焼土塊、炭化物が含まれるが、壁面に焼けた痕跡はない。

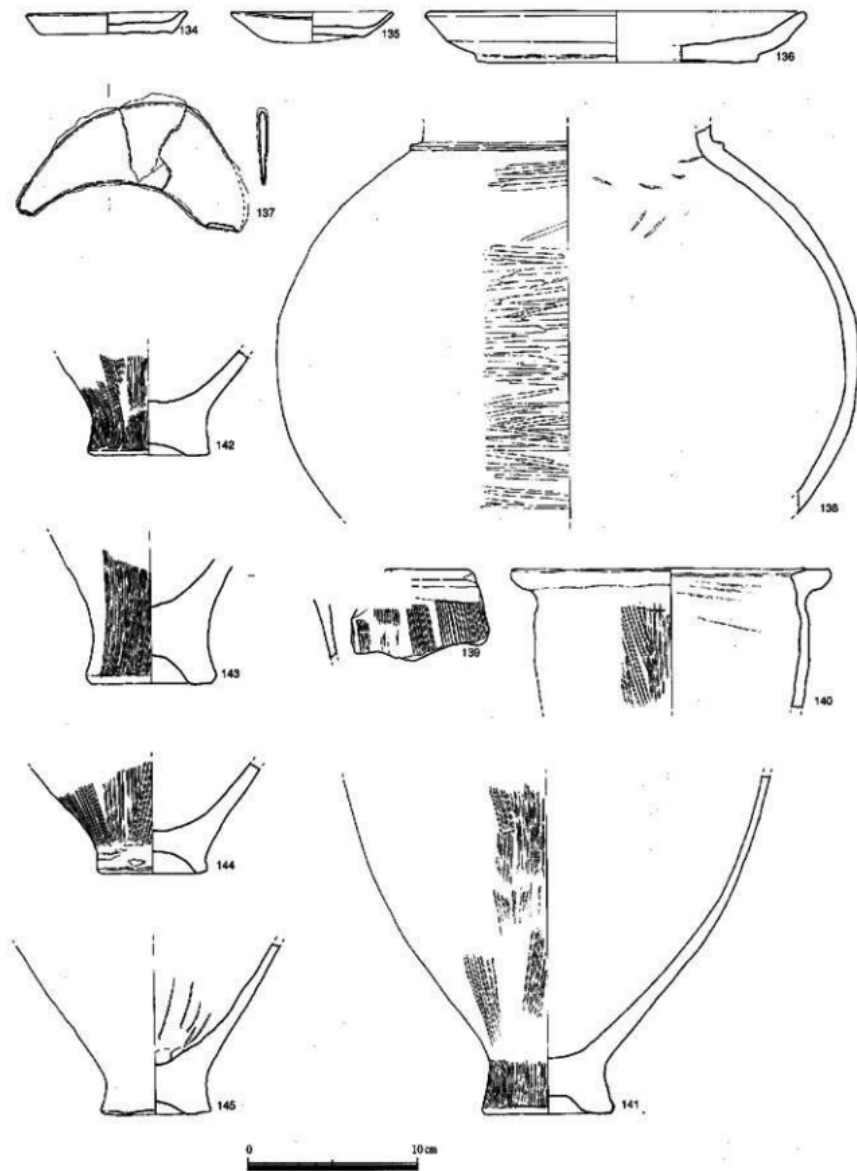
出土遺物(第109図134~137) 134・135は土師器小皿で、外底部は共に回転糸切りである。134には板状圧痕が認められる。順に、口径9.2、9.3cm、器高1.4、1.8cmを測る。135は歪みが著しい。136は土師器盤で、復元口径22.0cm、器高3.0cmである。口縁部、体部はヨコナデ、内底部はナデ、外底部は回転糸切りを施し、板状圧痕が残る。厚手の器壁を有する。137は鉄製の鎌で、底面から10cm浮いた位置で出土した。刃先および基部端は折れ曲がる。全体に錆化が著しい。他に白磁、同安窯系の青磁の細片、鉄滓が出土している。

3127土坑(第108図) 調査区の北西、D—25区で検出した。南側および東側の壁の一部を中世の溝、上坑によって切られる。椭円形プランを呈し、長径4.4m、短径2.5m、深さ40cmを測る。北東側および南側に平坦面を有する。南半部の底面から5cm程度浮いたほぼ同一レベル上で、弥生土器壺の破片、礫が出土した。

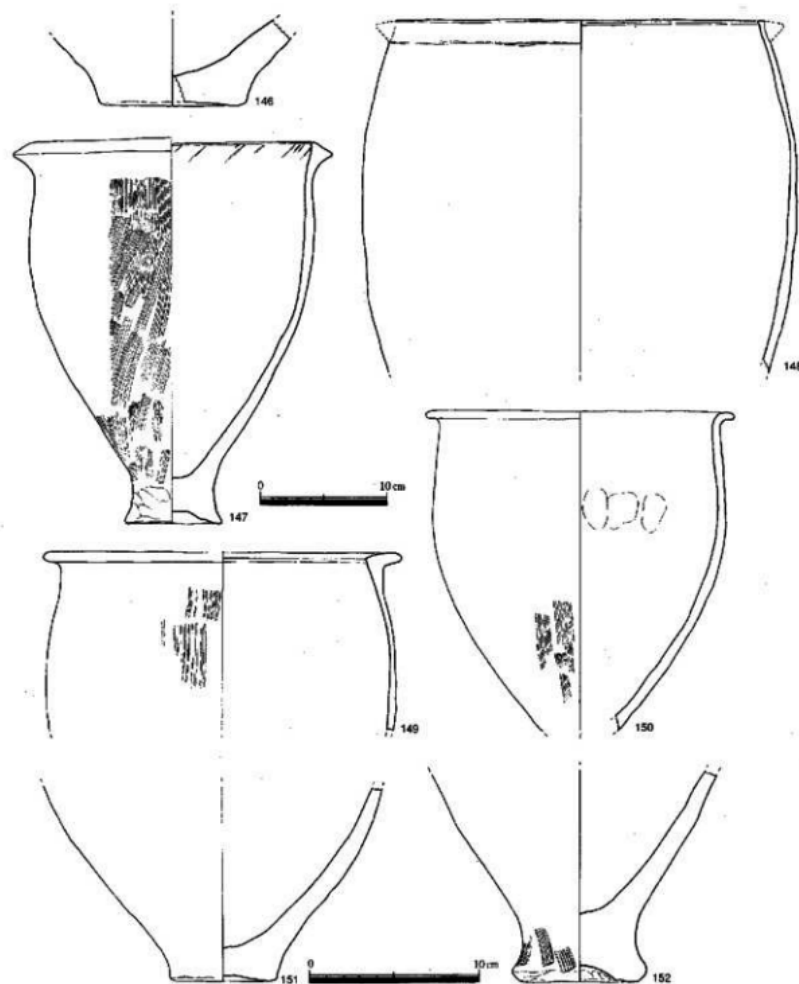
出土遺物(第109図138~145) 138は壺で、東側の上層で出土した。球形の胴部を有し、直立する頭部下には断面三角形の鈍い突帯が巡る。胴部外面は横方向の研磨、内面はナデを施す。139~145は壺である。139は外傾気味の断面三角形の口縁部を早し、胴部外面には細かい刷毛目を施す。140は特異な器形で、逆「L」字状の肉厚な口縁部に張りのない胴部を有する。口縁部の上面はほぼ水平である。口縁部の上面から外面にかけてはヨコナデ、胴部は粗い刷毛目、内面はナデを施すが、上位は粗糙である。器面の凹凸が著しい。外面は赤味のある暗茶褐色、内面は茶褐色を呈する。復元口径は18.6cmである。141~145は胴部下半から底部にかけての資料で、いずれも上げ底である。外面は綫方向の刷毛目、内面は145を除いて、ナデを施す。145の内面はヘラナデおよび指オサエで調整する。141は胴部下半の上位に煤が付着する。144は底部の器壁は薄く、柄の張り出しが緩い。他の出土遺物に



第108図 3109・3114・3122・3125・3127・3129土坑実測図 (3109・3125は1/60、他は1/40)



第109図 3125・3127土坑出土遺物実測図 (1/3)



第110図 3129土坑出土遺物実測図 (147~150は1/4、他は1/3)

器台の細片、黒曜石の剥片がある。

3129土坑(第108図) F・G—25区、3207掘立柱建物の南側に位置する。コーナーの不整な隅丸長方形を呈し、長さ2.4m、幅0.85m、深さ60cmを測る。横断面は逆台形をなすが、底面にはやや凹凸があり、北側には平坦面を有する。底面およびやや浮いた位置で拳大から人頭大の礫、弥生土器甕を主体とする遺物が出土した。出土状況から甕および遺物は投棄されたものと推定される。なお、遺物の出土は

上層(1・2層)では少なく、大半が4層以下に集中する。

出土遺物(第110図) 146は壺、147~152は壺である。146は底部片で、僅かに上げ底をなす。内外面をナデる。147は南側の底面付近で、底部と口縁部・胴部が10cm程度の距離をおいて出土したものと接合したもので、ほぼ完形に復元できた。口径21.8cm、器高30.4cmを測る。断面三角形の外傾する口縁部を呈し、口縁下ですばり、胴部へと続く。底部の柄は尖り気味に張り出す。口縁部外面はヨコナデ、胴部外面は細かい刷毛目を施す。底部は指オサエをするため、器面に凹凸が残る。内面は器面の荒れにより調整は不明瞭であるが、口縁部には斜方向のヘラ状工具痕が観察できる。胴部上半には黒斑および煤の付着が認められる。148は147同様の口縁部を有すると考えられるが、貼付した口縁部粘土帯が剥落している。胴部は口縁部より強く張り出す。口縁部はヨコナデ、胴部はナデを施す。149~150は逆「L」字状の口縁部を有するものである。149は器面が荒れるため、胴部外面に不鮮明に刷毛目を残すのみである。復元口径は26.0cmを測る。150は口縁部内面に稜をなさずに、屈曲する。復元口径は23.2cmで、外面の調整は胴部下半に細かい刷毛目が認められるが、他は器面の風化がすすむ。内面は胴部の上半に指オサエが残る。151~152は底部片で、151は肉厚な底部をなさず、鉢の可能性もある。内外面共にナデを施すが、外面は粗い調整である。152は裾部が強く張り出す。外面は刷毛目、外底部は指オサエで調整する。他に黒曜石剝片が少量出土した。

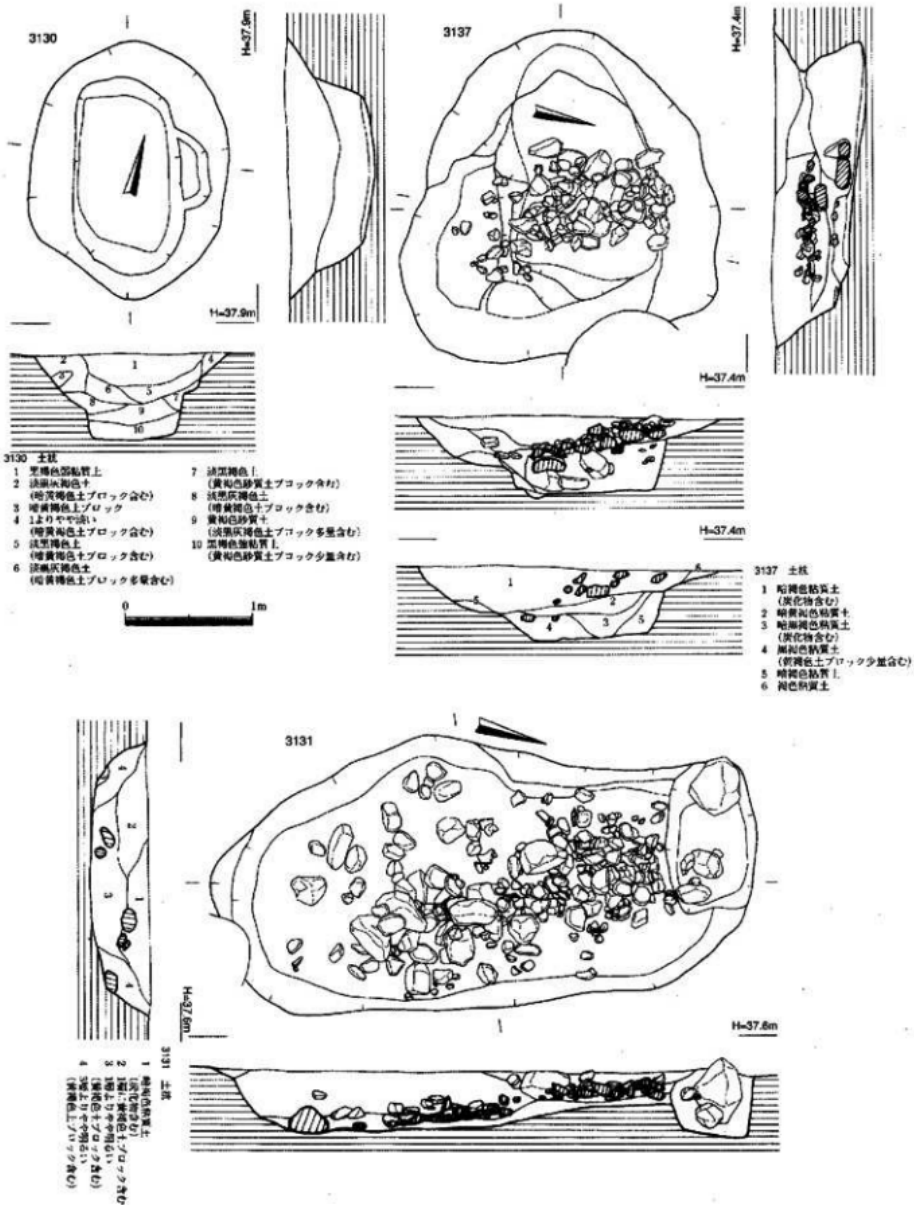
3130土坑(第111図) 調査区の中央部のG-26区で検出した。上面では楕円形を呈し、壁面は緩やかに傾斜するが、中位では平面プランが隅丸方形となり、断面箱形をなす。深さは70cmを測る。東側壁面の屈曲部には狭い平坦面を有する。覆土は全体的に黒味が強く、地山ブロックの混入が目立つ。遺物は繩文土器深鉢および弥生土器壺が上層のみから出土したが、いずれも細片である。

3131土坑(第111図) F-24・25区に位置し、中世の3133木棺墓に切られる。不整な隅丸長方形を呈し、長さ4.25m、幅2.15m、深さ50cmを測る大形の土坑である。底面は南半部がやや深く、北端の壁際にはピット状の掘り込みを有する。底面の起伏に沿い、拳大から人頭大の自然礫が投棄されるが、南西部は密度が薄い。遺物は疊に混じる様に出土したが、少量であった。

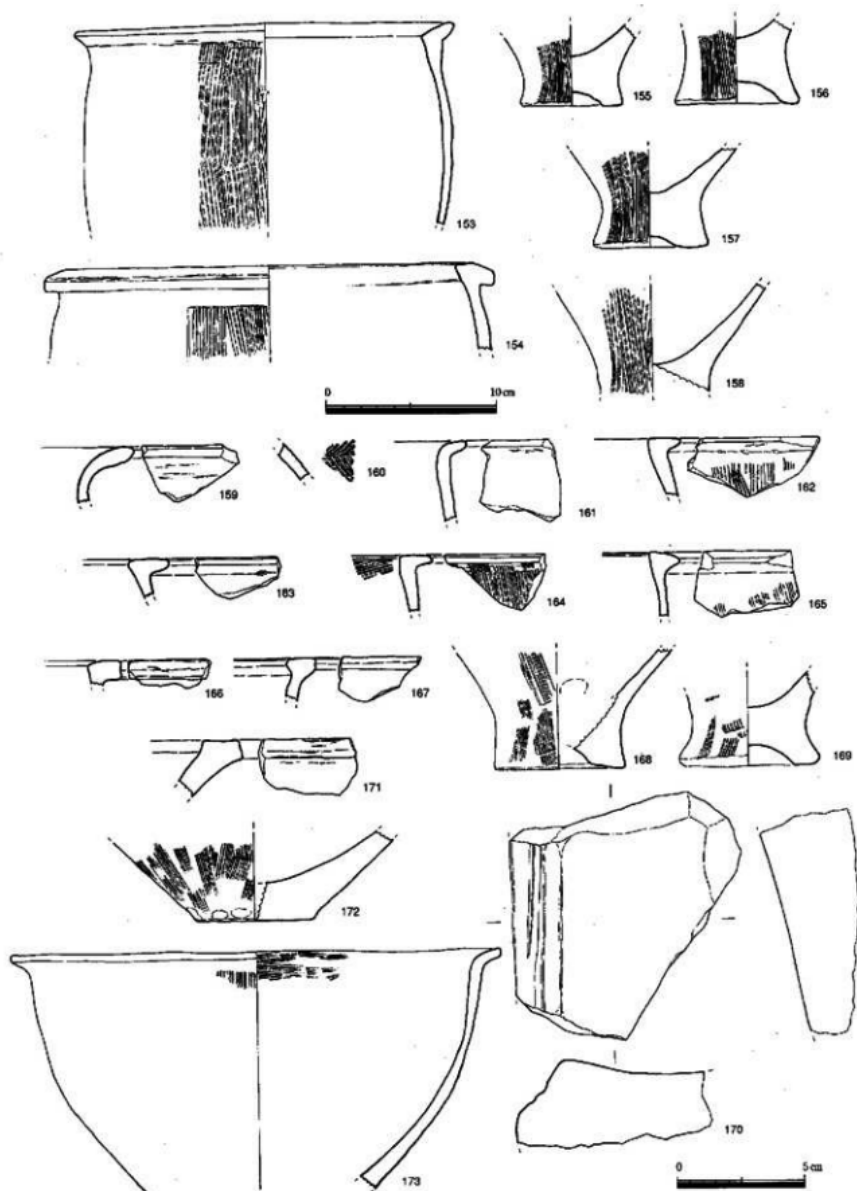
出土遺物(第112図153~158) いずれも壺である。153は復元口径21.8cmを測り、口縁部は強く内傾する短い逆「L」字状を呈する。口縁部はヨコナデを施すが、外面口縁下には接合痕が残る。胴部の内面はナデ、外面は刷毛目を行う。154は断面「コ」字状をなし、上面は外傾する。胴部外面は刷毛目調整後、粗くナデを加える。復元口径は23.6cmを測る。155~158は上げ底を呈する底部片で、裾部は緩く広がる。外面は刷毛目、内面はナデ、外底部は粗くナデを施す。他に壺の細片、黒曜石剝片が出土している。

3137土坑(第111図) 調査区の北西、D-25区に位置する。平面プランは不整な凹形で、径2.35~2.75m、深さ60cmを測る。壁面の上半は緩やかに傾斜し、下半は南北壁では傾斜が強まり、断面逆台形を呈する。東壁ではそのまま底面に至り、西壁は強くオーバーハングする。底面は西側に緩やかな傾斜を有する。中央部には礫が北側の上層から南側に傾斜するように投棄される。遺物は疊混じりに大半が出土したが、細片が多い。

出土遺物(第112図159~170) 159~160は壺である。159は強く外反する口縁部の破片で、端部は肥厚し、丸く收める。口縁部はヨコナデ、頸部外面には粗いナデを加える。160は肩部片で、ヘラ描きの有輪羽状文を施す。161~167は壺の口縁部片で、161は外反度の強い如意形の口縁部を呈する。162~164は短い逆「L」字状の口縁部を有し、164は胴部外面および口縁部内面に刷毛目を施す。163は器面の風化がすすむ。165は上面がやや内傾する断面三角形の口縁部を呈し、胴部外面は刷毛目をナデ消す。166~167の口縁部は断面「コ」字形で、166は内面に粘土を貼付する。168~169は上げ底の壺底部で、



第111図 3130・3131・3137土坑実測図 (1/40)



第112図 3131・3137・3149土坑出土遺物実測図 (170は1/2、他は1/3)

168は壠の広がりがほとんどなく、円筒状をなす。共に外面には刷毛目を施す。168の内面には指オサエが残る。170は砂岩製の砥石で、側面に2条の溝状を呈する使用痕跡が認められる。

3138土坑(第113図) E-25区に位置し、3202掘立柱建物の北側梁柱の2柱穴に切られる。胴張りの隅丸方形を呈し、長さ2.1m、幅1.55m、深さ20cmを測る。覆土は暗茶褐色土で、黄褐色土のブロックを含む。底面は平坦で、西側および南東側に狭い平坦面を有する。底面から10cm浮いた位置に拳大の礫が散在する。出土遺物には弥生土器壺の細片および黒曜石剥片が少量ある。

3139土坑(第113図) F-25区で検出した不整方形の浅い土坑で、3178掘立柱建物の柱穴に切られる。一边約1.9m、深さ15cmを測り、底面は平坦である。遺物は弥生土器器台の細片が1点出土したにとどまる。

3140土坑(第113図) 3139土坑の東側に隣接するやや不整な円形の土坑で、径1.65~1.9m、深さ30cmを測る。中央部および北側は周囲より円形に浅く掘り窪められるが、壁面は緩く傾斜している。上面付近には小礫が散在する。出土遺物には弥生土器の細片が少量ある。

3149土坑(第113図) 調査区北側のE-24区に位置する楕円形の土坑で、長径3.3m、短径1.4m、深さ55cmを測る。南北に平坦面を有し、断面船底形を呈する。南側の底面には壁面の傾斜に沿う様に礫が廃棄される。

出土遺物(第112図171~173) 171・172は壺である。171は外反する口縁部上端に粘土を貼付する。172は底部で、外面は刷毛目を施し、端部には指オサエが残る。173は鉢で、強く外反する如意形の口縁部を呈し、口縁部内面には横方向の刷毛目調整を行う。外面は器面の剥落がすすむが、口縁下には縱方向の刷毛目が僅かに残る。復元口径は28.4cmを測る。172・173は疊混じりに出土した。他に少量の弥生土器片、サヌカイトの剥片が1点出土している。

3151土坑(第113図) 3149土坑の南約1mに位置する不整形の土坑で、長さ1.35m、幅1.2m、深さ30cmを測る。壁面は緩やかに傾斜し、断面は皿状を呈する。覆土中には拳大から人頭大の礫が多数廃棄され、上器片が礫の間隙に少量含まれる。

出土遺物(第114図174・175) 共に壺の底部で、174は平底を呈する。内外面に器面の風化がすすむが、外面には刷毛目が僅かに観察できる。175は上げ底をなし、外面には刷毛目を施す。他に弥生土器の細片が少量ある。

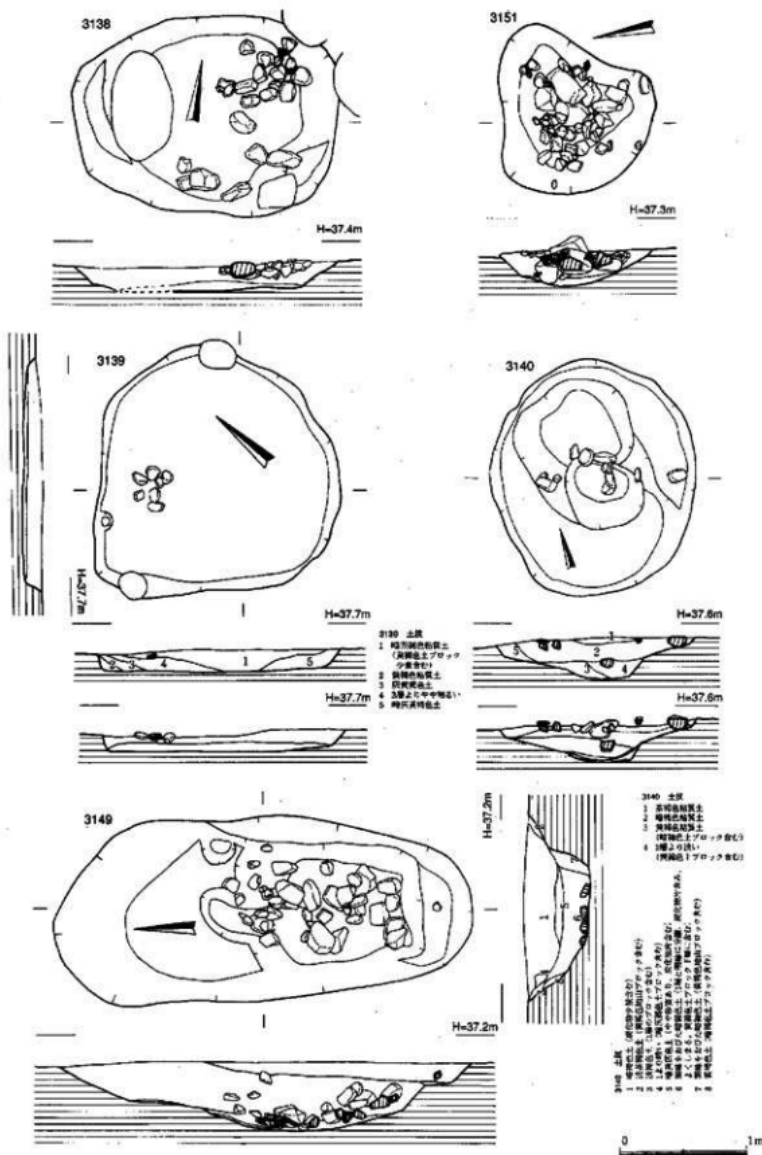
3155土坑(第115図) 調査区のほぼ中央、G-26区で検出した。隅丸方形を呈し、一边1.3~1.35m、深さ35cmを測る。西側の壁面は小さな段状をなし、緩く傾斜する。なお、土層図中の1層は上面で確認できなかったピット状の掘り込みと考えられる。

出土遺物(第114図177) 黒曜石製の石鏃で、先端部を欠損する。残存長2.5cm、幅1.9cm、厚さ0.5cm、重量1.33gを測る。他に時期不明の土器細片が2点出土している。

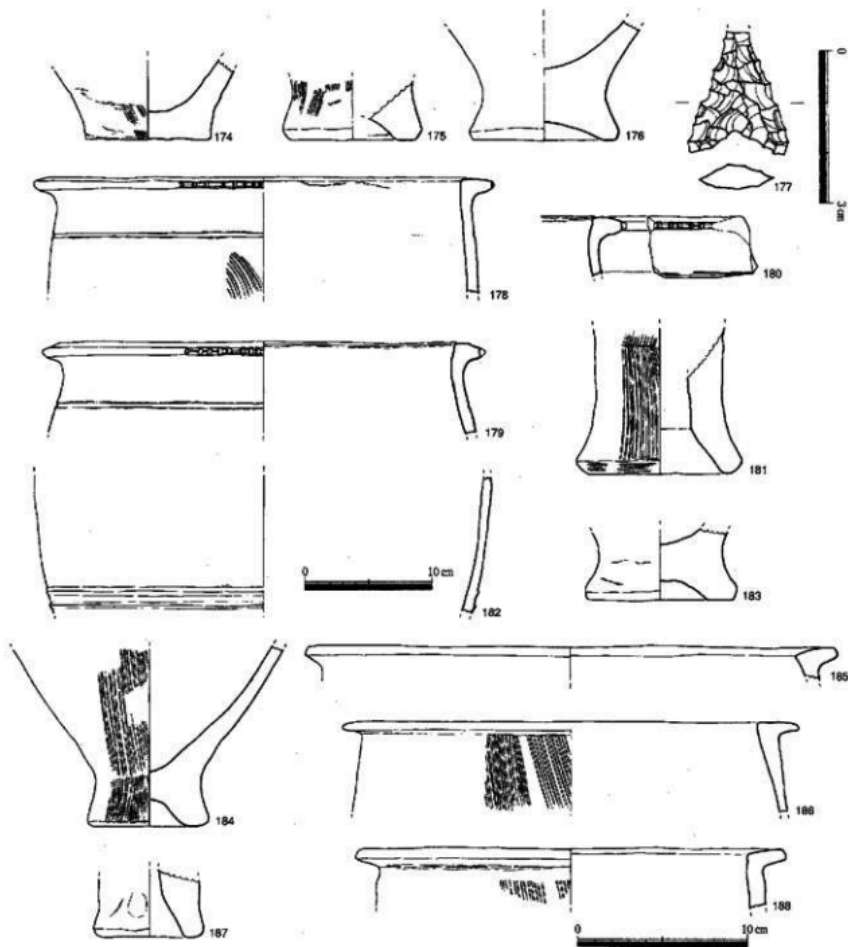
3156土坑(第115図) 調査区北西のD-24区に位置する小形の楕円形土坑で、長径1.15m、短径0.65m、深さ35cmを測る。西側には平坦面を有し、底面は東側に緩く傾斜している。北側壁面はほぼ垂直に立ち上がる。

出土遺物(第114図176) 出土遺物は図示した1点のみで、西側の上層で出土した。上げ底をなす弥生土器壺の底部で、1/2弱が遺存する。拵部が外方に張り出し、調整は内面がナデ、外面は器面の剥落により不明である。

3158土坑(第115図) 調査区の西端、C-D-25区に位置し、3113堅穴住居を切る。不整な方形を呈し、一边2.1~2.2m、深さ105cmを測る。南東の壁面は下半で傾斜が強まり、断面は逆台形をなす。下層には拳大の礫が多数廃棄されていた。

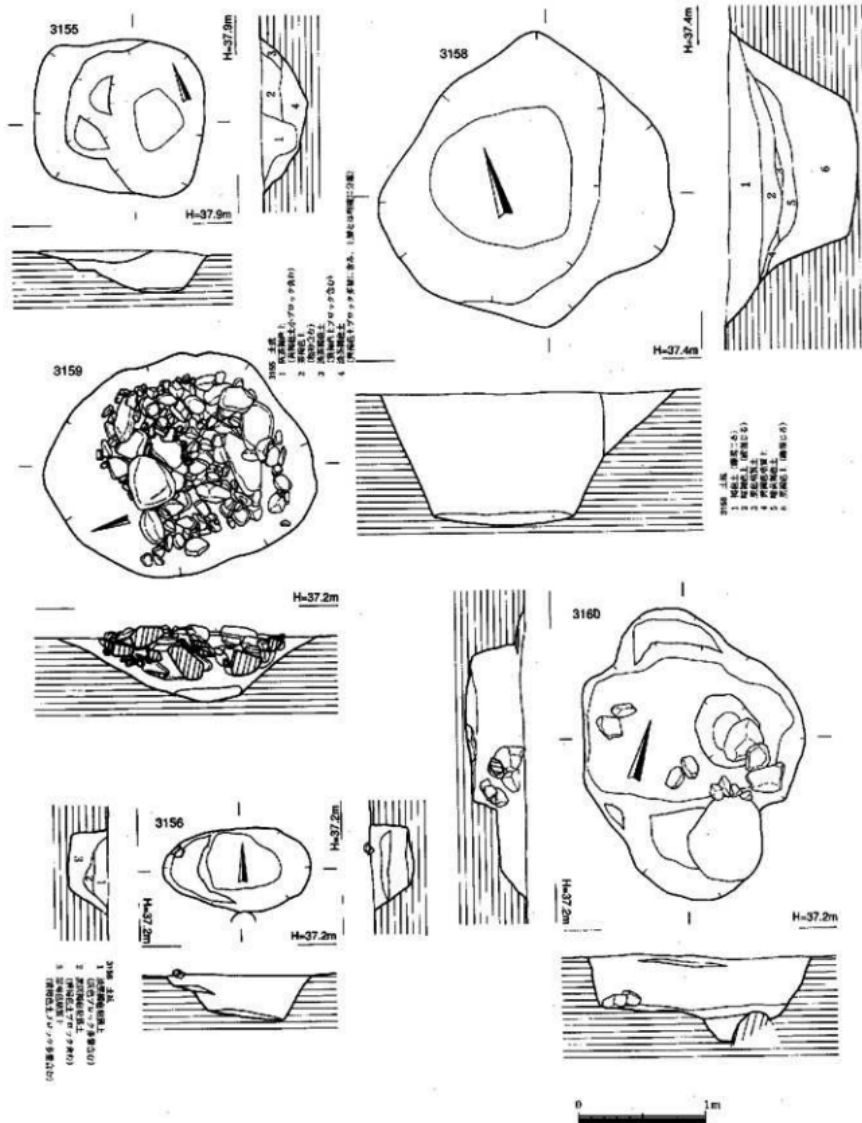


第113図 3138・3139・3140・3149・3151土坑実測図 (1/40)

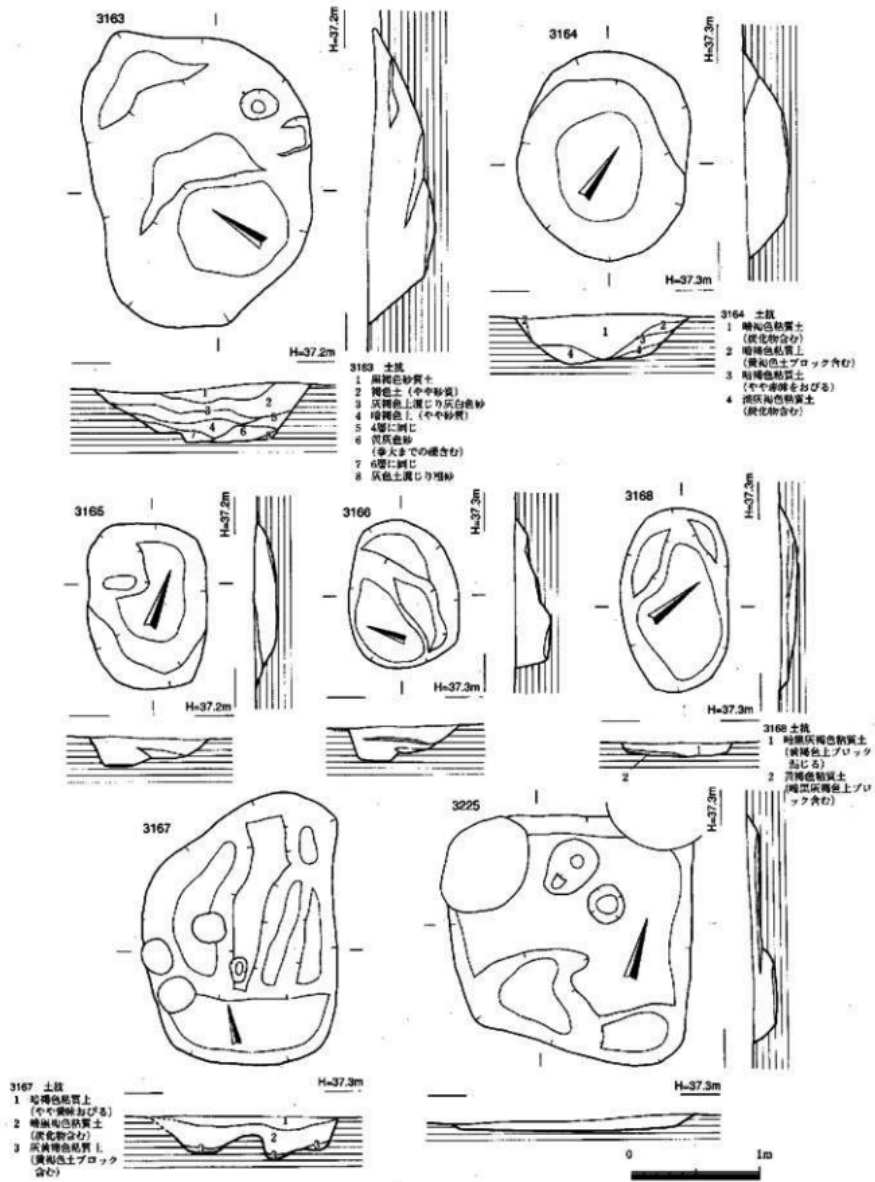


第114図 3151・3155・3156・3158・3159・3160・3164・3166上坑出土遺物実測図 (177は1/1、182は1/4、他は1/3)

出土遺物(第114図178～181) 178～180は壺である。178は逆「L」字状の短い口縁部を有し、口縁端部にヘラ状工具による浅い刻目が施される。口縁下には沈線が1条巡る。口縁部はヨコナデ、外面の沈線下には刷毛目、内面にはナデを施す。復元口径は24.8cmを測る。179・180は口縁下ですばり、緩く外反する口縁部は断面三角形を呈し、上面は緩く外傾する。共に口縁端部にヘラ状工具による深い刻目が施される。口縁下には鈍い沈線が巡り、張りの強い胸部を有する。口縁部はヨコナデ、外面の沈線下および内面はナデを施す。179は復元口径23.8cmを測る。181は器台で、裾端部は鈍い面取り



第115図 3155・3156・3158・3159・3160上坑実測図 (1/40)



を施し、横方向の刷毛目を行う。外面は縦方向の刷毛目、内面にはナデ調整を行う。いずれも下層からの出土である。他に弥生土器壺、砥石の細片、黒曜石剥片が出土している。

3159土坑(第115図) 調査区北端近くのD-E-23区で検出した。不整な楕円形を呈し、長径2.1m、短径1.75m、深さ55cmを測る。狭い底面に向かって漏斗状にすぼまる。暗茶褐色土の覆土に上面から下層近くまで、拳大から人頭大の礫が敷き詰めた様な状態で多量に投棄されていた。

出土遺物(第114図182・183) 182は上面で出土した大形の壺の下半部で、断面「M」字状の低い突帯が巡る。突帯はヨコナデ、他はナデを加える。突帯部分での径は33.8cmを測る。183は礫に混じり、中層付近で出土した上げ底の壺底部で、裾部は張り出す。外面には粗いナデを施す。他に弥生土器壺の細片が少量出土している。

3160土坑(第115図) 調査区北西のD-24区に位置する隅丸長方形の土坑である。南北に半円状の張り出しを有し、南側は広い平坦面となる。南北方向の長さ1.75m、東西方向の全長は2.3m、中央の隅丸長方形の幅は1.35m、深さは45cmを測る。底面は半坦で、東側に径約50cmの円形の掘り込みを有する。覆土は暗茶褐色土で、拳大から人頭大の礫が含まれる。

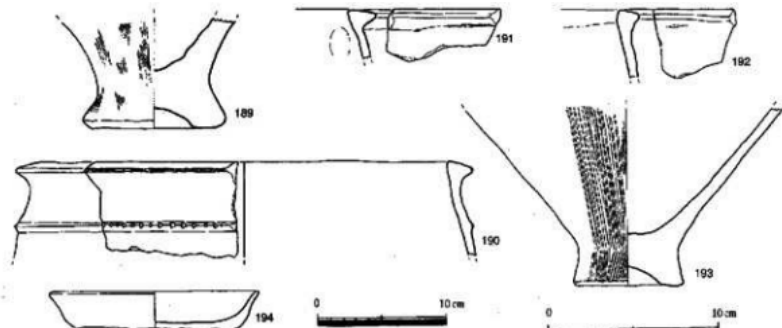
出土遺物(第114図184) 上げ底の壺下半部で、胴部と底部の境ですぼまり、裾部が開く。外面は縦方向の刷毛目、外底部および内面はナデを施す。他の出土遺物に弥生土器壺の細片が少量、黒曜石片が2点ある。

3163土坑(第116図) 調査区の北端のF-23区で検出した不整な隅丸長方形の土坑で、長さ2.3m、幅1.7m、深さ45cmを測る。北側の壁面は緩やかな傾斜を有し、木根状の凹凸が多数認められた。下層には砂砾が含まれる。出土遺物には弥生土器の細片、黒曜石剥片が少量ある。

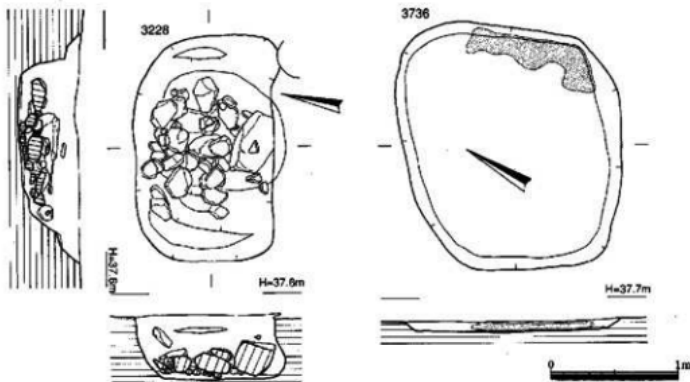
3164土坑(第116図) 調査区の北西端のD-24区に位置する。楕円形を呈し、長径1.65m、短径1.35m、深さ35cmを測る。断面は逆台形をなし、壁面の傾斜は緩やかである。

出土遺物(第114図185~187) 185・186は逆「L」字状の口縁部を有する壺である。185の口縁部は僅かに内傾し、ヨコナデ調整を施す。復元口径は30.4cmを測る。186の上面はほぼ水平で、端部を細く収める。胴部外面には刷毛目を施す。復元口径は24.0cmである。187は支脚で、外面には指オサエが残る。内面はナデを行う。他にも弥生土器が少量出土しているが、いずれも細片である。

3165土坑(第116図) 3164土坑の東約1.5mに位置する小形の隅丸長方形の土坑で、長さ1.3m、幅0.9m、深さ15cmを測る。北西の壁際には底面から深さ10cm程度のピット状の掘り込みが認められた。壁面は



第117図 3168・3225・3228・3736土坑出土遺物実測図 (190は1/4、他は1/3)



第118図 3228・3736土坑実測図 (1/40)

緩やかに立ち上がる。覆土は暗茶褐色土上1層で、黄褐色土のブロックを少量含む。出土遺物には弥生土器片が4点あるが、いずれも細片である。

3166土坑(第116図) 3165土坑北側のD-23区で確認した長径1.15m、短径0.85m、深さ25cmを測る楕円形の土坑である。東側は緩やかに傾斜し、底面に至る。覆土は茶褐色土で、下層はやや黒味を帯び、炭化物を含む。

出土遺物(第114図188) 逆「L」字状の口縁部を有する壺で、厚手の器壁を有する。口縁部から内面にかけてはヨコナデ、胴部外面には刷毛目を施す。復元口径は24.2cmを測る。他に弥生土器の細片が数点出土している。

3167土坑(第116図) 3166土坑の北西約1.5mに位置する不整形の土坑である。長さ2.15m、幅1.55m、深さ30cmを測る。中央の南北方向に高まりを境に溝状の掘り込みを東西に有する。土層観察では重複関係は認められない。出土遺物に弥生土器の細片が少量ある。

3168土坑(第116図) 3167土坑の西約3mのC-23区で検出した楕円形の土坑である。長径1.45m、短径0.85m、深さ10cmを測る。壁面は緩やかに傾斜し、断面浅皿形を呈する。

出土遺物(第117図189) 上げ底の壺で、外面は刷毛目調整後、粗くナデ消す。裾部は大きく張り出す。上層で出土した。他に弥生土器の細片が4点出土している。

3225土坑(第116図) E-23区に位置する。不整な方形プランを呈し、一辺約1.9m、深さ10cmを測る。南側には不整形な窪みがある。底面は凹凸があり、北側に図示した円形のピットも浅い窪地状のものである。覆土は暗褐色土上、黄褐色土のブロックおよび炭化物が混じる。

出土遺物(第117図190-192) いずれも断面三角形の口縁部を有する壺である。190は口縁端部に細かい刻目を有し、口縁下で強くすぼまる。また、胴部上半には断面三角形の低い突帯を1条巡らせ、ヘラ状工具により押し引き風に刻目をいれる。外面はヨコナデ、内面はナデを施す。外傾する口縁部の上面には煤が一部付着する。復元口径は32.0cmを測る。191は外面をヨコナデ、内面を指オサエする。192は短い口縁部を有し、端部を鈍く丸取りする。口縁部はヨコナデ、胴部は内外面をヨコナデ調整する。他にも壺が少量出土しているが、いずれも細片である。

3228土坑(第118図) 調査区の内端、D-26・27区に位置する。3102堅穴住居を切る隅丸長方形の土坑で、長さ1.8m、幅1.1m、深さ50cmを測る。東西には狭い平坦面を有し、西側を除いて壁面の傾斜は急である。南側壁面の下半はオーバーハングする。覆土は暗褐色土が主体となるが、下層は黒味が強く、大振りな礫が多量に含まれる。

出土遺物(第117図193) 壁の下半部で、上げ底を呈する底部裾は僅かに外方に張り出す。外面は縱方向の刷毛目、外底部はナデを施す。内面は器面が荒れる。他にも弥生土器が出土しているが、いずれも細片である。

3736土坑(第118図) 調査区の南西部のE-28区で検出した隅丸長方形の土坑である。長さ1.95m、幅1.75m、深さ10cmを測り、壁面は緩やかに立ち上がる。東側の壁面際には厚い焼上が認められたが、壁面に焼けた痕跡はなかった。

出土遺物(第117図194) 土師器壺で、復元口径12.1cm、器高2.3cmを測る。外底部は回転糸切りで、板状压痕はない。口縁部および体部をヨコナデし、内底部にはナデを加える。底面から僅かに浮いた位置で出土した。他にも土師器皿等の細片が少量出土した。

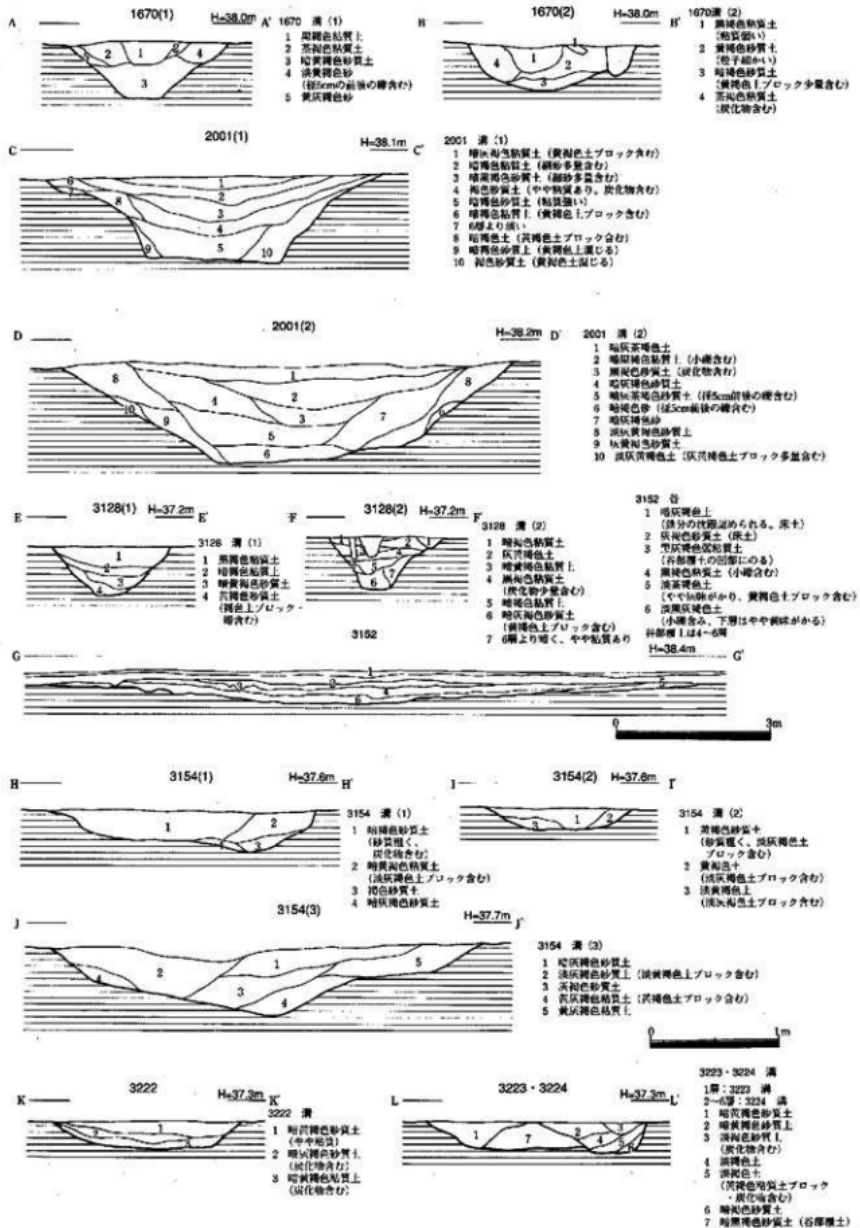
(5)溝・谷

本項では溝状遺構10条および谷部1条についての報告を行う。このうち2001溝および3152谷については部分的なトレンチ調査にとどめ、全捲はしていない。なお、個別報告は割愛するが、調査区の北西部には覆土が3152谷と類似する黒褐色粘質土を主体とした谷頭が貫入している。

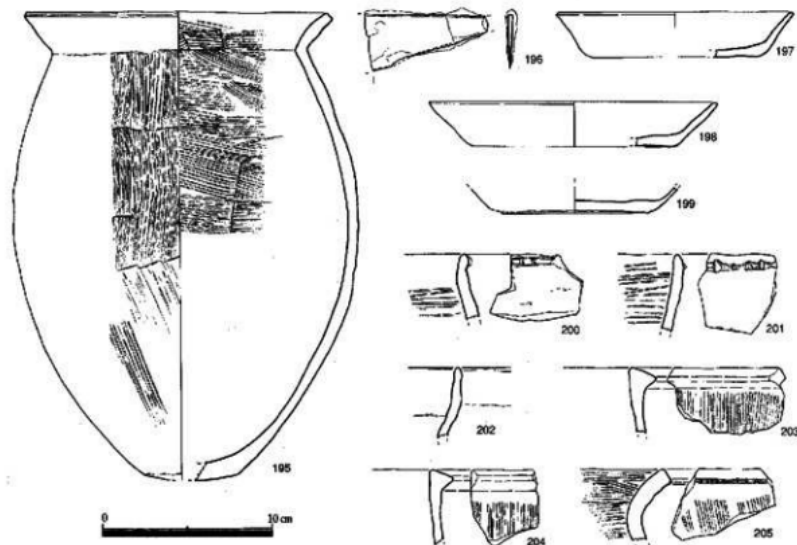
1670溝(第119図) 調査区の東端を南北方向に走る溝で、南東端で2001溝に切られる。断面は逆台形を呈し、幅1.2~1.7m、深さ30~50cmを測る。南側に比して北側の溝底はやや幅広で、壁面の立ち上がりが緩い。K-22区で調査区外に延びる。前回報告した45区との境界部分(現水路・農道のため未調査)で北西に方向を変え、I-22区で45区1670溝に接続すると考えられる。なお、45区ではG-19区で東北方向の溝と直角に接続し、調査区外に更に延伸する。なお、両調査区での総延長は約90mを測る。出土遺物は45区同様に少量で、弥生土器、土師器、青磁の細片、黒曜石剥片1点があるが、固化し得ない。

2001溝(第119図) 調査区南東端のL-28区から西北方向に走る溝で、前述した1670溝をL-27区で切る。H-23区の調査区端まで続き、3152谷および3154溝を切る。また、中世の3174掘立柱建物が溝の埋没後に造営されている。調査は全体を10cm程度掘り下げて上端を確認すると共に10数m毎のトレンチ掘削を実施した。幅は北半では2m前後、南半部では幅員を増し、K-27区では最大幅4.2mを測る。断面は逆台形を呈し、深さは70~80cmである。トレンチ調査の結果では、溝底は北側に向かって緩く傾斜している。なお、この溝は既述した47区2001溝に延長し、更に後述する51区同溝に延伸するものと推定される。また、その方向から前回報告した46区0672溝にO-32区で接続する可能性を有し、4調査区での総延長は約200mにも及ぶ。

出土遺物(第120図195~196) 195は弥生土器壺で、J-26区の西側張り出し部で出土したが、この遺物の時期や遺存状況から溝に切られた土坑の可能性がある。倒立した状態で、胴部下半以下は破片となり、壺内に落ち込んでいた。底部および胴部の一部を僅かに欠損する程度で良好に接合できた。凸レンズ状の底部を有し、長胴の胴部に「く」字状の口縁部が付く。内面の稜線は比較的シャープで、口縁端部はヨコナデにより面取りされる。胴部の外面は刷毛目を施し、下半には板状工具による粗いナデを加える。内面は、口縁下から胴部上半は刷毛目を行うが、口縁部には横方向の短く連続した刷毛目を施している。下半にはナデを加える。外面の上半部には煤が付着する。口径17.5cm、器高27.5cmを測る。なお、今回の第7次調査では唯一の弥生時代後期の資料である。196は鉄製刀子の茎部で、刃



第119図 1670-2001-3128-3154-3222-3223-3224溝 (1/40)、3152谷央測図 (1/100)



第120図 2001・3123・3128・3222・3223・3224溝出土遺物実測図(1/3)

部を欠失している。焼化がすすむ。他の出土遺物に縄文土器、弥生土器、上師器、滑石製石鍋の細片、黒曜石片等が少量ある。

3123溝 調査区の南端に位置し、蛇行気味に東西方向に走る。西側はG-30区で終結し、東側は調査区外に延びる。覆土は暗灰茶褐色シルトを呈し、幅0.5~1.1m、深さ10~20cmを測り、断面は船底形を呈する。

出土遺物(第120図197~199) いずれも土師器壺である。197・198は共に回転糸切り底で、板状圧痕は認められない。順に復元口径は13.8、16.8cmで、器高は共に2.6cmを測る。199は器面の風化がすすみ、底部等の調整は不明である。

3128溝(第119図) C-26区の調査区西端から緩く西側に弧を描きながら北東方向に延び、D-23区で3223・3224溝に切られる。この北側は本項の冒頭に触れた谷部と覆土が類似し、延長部を確認できなかったが、位置関係から47区2310溝に延伸する可能性を有する。また、3113堅穴住居及び3177・3213拠立柱建物に切られている。断面は逆台形を呈し、幅0.7~1.2m、深さ30~40cmを測る。北側の覆土上層には多量の礫の混入がみられた。

出土遺物(第120図200~202) いずれも縄文土器深鉢の口縁部である。200は肩部で屈曲する器形を呈するもので、口縁端部に突帯を貼付し、ヘラ状工具による刻目を施す。器面が荒れるが、内面の口縁部下には僅かに条痕が残る。暗黄褐色を呈する。201は口縁端部からやや下った位置に低い突帯を巡らせ、ヨコナデする。板状工具により押し引き風に刻目を施す。内面は条痕、胴部外面はナデ調整を行う。黒灰褐色を呈する。202は直立した口縁部から鈍く屈曲して胴部へと続く。端部は丸く收め、内外面に粗いナデを施す。外面は淡黄褐色、内面は淡灰褐色である。他に深鉢の胴部の細片、黒曜石

細片が少量出土している。

3152谷(第119図) 調査区南東端のI-J-28区からH-24区の調査区端にかけて北西方向に延びる浅い谷部で、幅12~13m、遺構面からの深さ約40cmを測る。覆土は黒味の強い粘性のある土を主体とし、壁面は板めて緩やかに傾斜する。南東端から10数mのみを全掘したが、底面において明確に遺構と判断し得るプランは検出できなかったため、その北側については谷部肩の検出のみにとどめた。なお、谷の埋没後には中世の掘立柱建物(3171~3173)が造営されている。掘削箇所からの出土遺物はなかった。

3154溝(第119図) 調査区の北東端、J-23区からH-24区にかけて位置する東西方向の溝で、両端部は調査区外に延びている。幅1.3~2.2m、深さ20~30cmを測る。断面は浅い逆台形を呈するが、東端部では溝底に凹凸が認められた。これは(3)土層観察により土坑の埋没後に、この溝(2層)が掘削されたことが判明した。なお、東接する45区ではこの溝と考えられる延長は検出されていないことから調査区境界部で終結するものと推測される。また、東側は矩形に折れて、後述する3865溝に接続する可能性を有するが、溝の形態や規模に差異があり、疑問が残る。出土遺物には繩文土器、弥生土器の細片、黒曜石剥片が少量あるが、いずれも細片である。

3222溝(第119図) 調査区西北端のD-22・23区に位置する南北方向に走る溝で、北側は調査区外に延び、南側は不明瞭に立ち上がる。断面は浅い逆台形をなし、幅1.3~1.9m、深さ20cmを測る。

出土遺物(第120図203) 断面三角形の口縁部を有する弥生土器壺である。口縁部はヨコナデ、胴部外面は細かい刷毛目、内面はナデを施す。他にも壺の細片が少量と黒曜石剥片が2点出土している。

3223溝(第119図) 調査区の北西、E-23区で検出した東西方向の溝で、谷部の埋没後に掘り込まれる。東端は並走する3224溝に切られ、西側は同溝と重複するため、明瞭に肩の検出ができなかった。幅0.4~0.9m、深さ20cmを測る。

出土遺物(第120図204) 弥生土器壺で、203に口縁部形態および調整が類似する。他に弥生土器が4点出土しているが、細片である。

3224溝(第119図) 3223溝に並走するが、D-23区で北側に屈曲し、調査区外に延びる。東端は不明瞭に立ちあがる。3223溝と同様に谷の埋没後に掘削される。断面は逆台形を呈し、幅0.4~0.9m、深さ15~25cmを測る。

出土遺物(第120図205) 弥生土器壺で、如意形に強く外反する口縁部の下端にヘラ状T.具による細かい刻目を施す。口縁部外面および内面端部はヨコナデ、他は刷毛目を加える。その他にも壺の細片及び黒曜石の剥片が少量出土している。

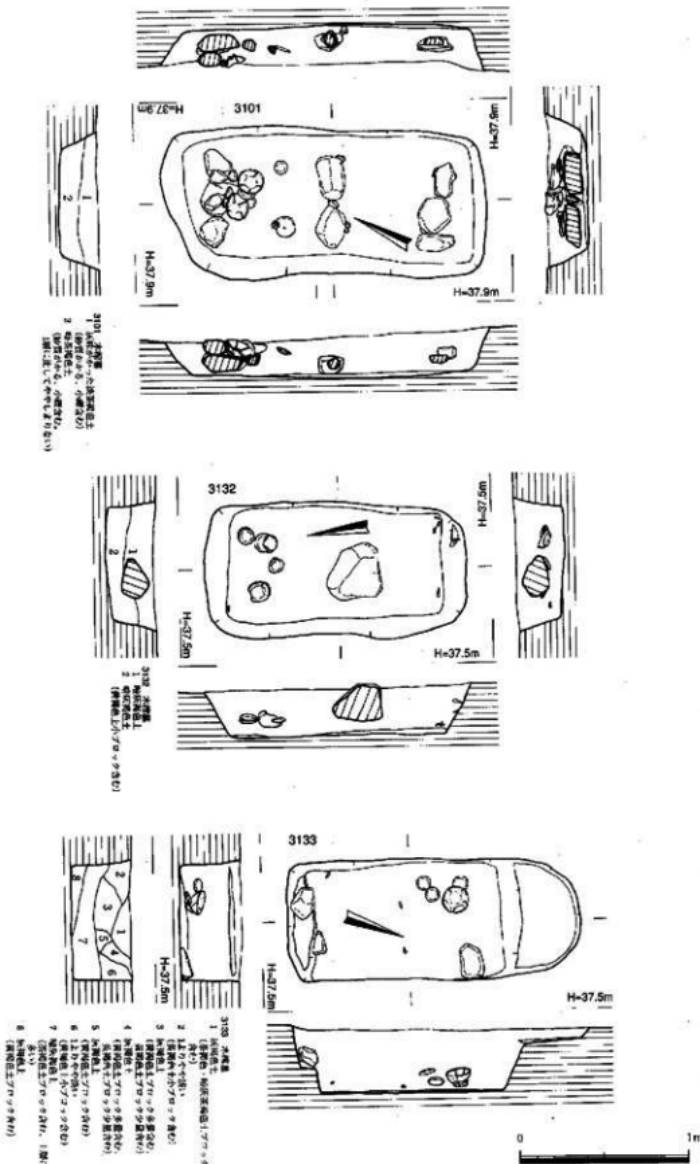
3865溝 F-23区から南北方向に延びる溝で、G-24区で東側に折れ、調査区外に至る。幅0.8~1.2m、深さは5cm程度と浅い。弥生土器が少量出土しているが、いずれも細片である。

3866溝 3865溝に並行するが、G-23区で調査区外に延びる。幅0.6~0.8m、深さ5cmを測る。溝底には凹凸が著しい。出土遺物は土師器の細片1点のみである。

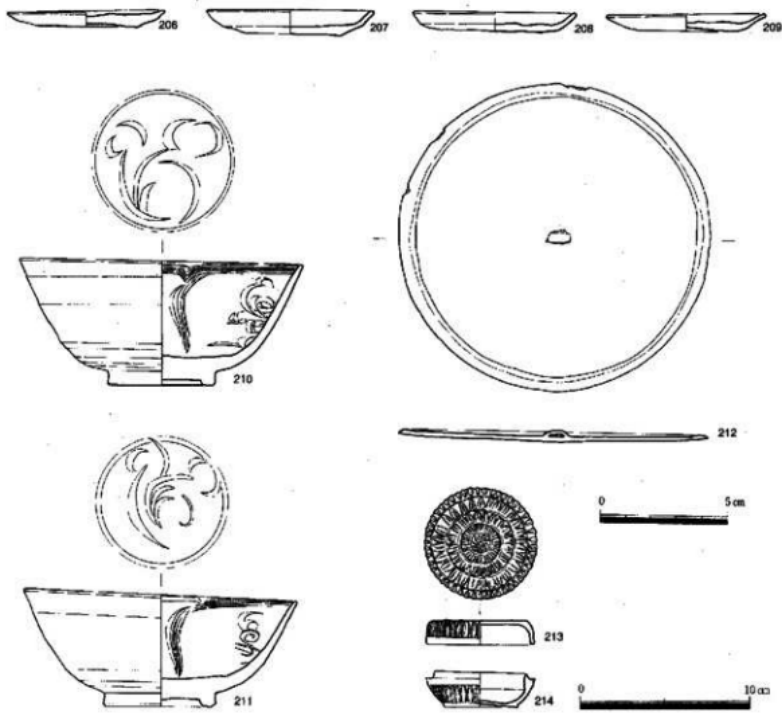
(6)木棺墓

中世の埋葬施設として木棺墓と考えられる遺構を3基確認した。うち2基は調査区の中央北寄りに近接し、1基は調査区南西端に位置している。

3101木棺墓(第121図) 調査区の南西端、G-30区で検出した。墓壙の平面プランはやや不整な隅丸長方形を呈し、長さ1.9m、幅0.9m、深さ25cmを測る。断面は逆台形をなす。墓壙の両端部および中央部に座りの良い花崗岩自然石数個を底面からやや浮いた位置に配し棺台とし、小砾がその支石として用いられる。また、北側の棺台石上に更に2石が配置されており、小口板の固定に用いたものと推測される。土層との照合から、2層による整地を行うと同時に棺台石の設置を実施したものと考えられ、



第121図 3101・3132・3133木植茎実測図 (1/30)



第122図 3101木棺基出土遺物実測図 (212は1/2、他は1/3)

そのレベルから整地後は、棺台の上面が整地土から僅かにぞいていたものと推定される。出土遺物には土師器小皿4点、龍泉窯系青磁碗2点、銅鏡1面、青白磁合子1点がある。出土状況から銅鏡及び合子は棺内副葬されていたものが、床材の腐食に伴い整地土上面に転落したものと考えられ、またその他は棺上の供獻遺物で、蓋の崩壊により棺内に転落したものとみられる。人骨は遺存しないが、副葬品の出土位置から頭位は北側と考えられる。なお、鉄釘の出土がないことから、木釘の使用もしくは組み合わせ式の木棺が想定し得るが、土層から木棺の規模の推定はし得なかった。

出土遺物(第122図) 206~209は土師器小皿である。いずれも外底部は回転糸切りで、209を除いて、板状圧痕が認められる。口径は9.0~9.6cm、器高1.0~1.4cmを測る。口縁部および体部は内外面共にヨコナデ、内底部にはナデを施す。210・211は龍泉窯系の青磁碗である。210は完形品で、口径16.4cm、器高7.5cmを測る。体部内面を4本沈線によって5分割し、その中に飛雲文を片彫りする。口縁部内面にも4本の沈線が巡り、見込みにはキノコ状の文様を施す。釉は淡緑色で、畠付および外底部は露胎となる。211は4本沈線により体部内面を4分割する。210と同じく飛雲文を描き、見込みにも同様の文様が施される。釉は発色が悪く、淡黄褐色を呈する。畠付及び外底部は露胎である。口径は



第123図 3132・3133木棺墓出土遺物実測図 (221~223・229・230は1/2、他は1/3)

15.8cm、器高6.9cmを測り、口縁部を1/4程度欠失する。212は銅鏡で、鏡縁の一部を僅かに欠損するものの、遺存状況は良好である。面径12.1cm、重量108.00gを測り、厚さは1.5~2.0mmと薄手のつくりである。鏡背は素文で、中央には長さ0.9cm、幅0.6cm、高さ0.3cmの橋状の紐を有する。鏡縁は断面が低い蒲鉾形を呈し、0.2~0.3cmの反りをもつ。両面には紙および模様の付着が認められることから、両者によって包んだ上で、副葬されたものと考えられる。なお、鏡面の一部には光沢が残る。213~214は完形の青白磁合子で、組合わされた状態で出土した。213は蓋で、口径6.2cm、器高1.4cmを測る。平坦な天井部外面には細かな花卉文が施される。渦りのある白色の胎土には淡く青味のある釉が施釉されるが、口縁端部及び体部内面は露胎となる。214は身で、低い高台を有する。立ち上がりの端部は尖り気味に收めている。鈍く青味がかった釉を体部外面の上半及び口縁部を除いた内面に施す。口径5.4cm、器高2.1cmを測る。

3132木棺墓(第121図) F-25区に位置する。墓壙は隅丸長方形を呈し、長さ1.55m、幅0.8m、深さ30cmを測る。断面は逆台形をなし、底面はほぼ平坦である。墓壙中央部には底面から浮いた位置で、人頭大の蝶が1石検出された。墓標としていたものが、蓋材の腐食により崩落したものであろう。出土遺物には土師器小皿4点、壺2点、鐵釘がある。出土状況からこれら土器群は棺上の供獻遺物で、墓標と共に棺内に転落したものと考えられる。墓標、供獻遺物、釘の下面のレベルがほぼ同一であることから、整地(地山ブロックを含む2層)を行った上で、棺の設置を実施した可能性が高い。遺物の出土位置から北側に頭位を向けていたものと推測される。また、釘の出土位置から墓壙下端に近い規模の木棺が設置されていたものと思われる。

出土遺物(第123図215~223) 215~218は土師器小皿である。いずれも外底部は回転糸切りで、板状圧痕を有し、色調は赤味の強い茶褐色を呈する。口径は8.9~9.1cm、器高は1.1~1.6cmを測る。口縁部及び体部はヨコナデ、内底部にはナデを加える。219・220は土師器壺で、順に口径は13.3、13.6cmを測り、器高は共に3.0cmである。外底部は回転糸切りで、板状圧痕がある。220も小皿同様の色調を

呈する。221～223は鉄釘で、いずれも錆化のすんだ破片である。断面は方形を呈し、221の頭部は逆「L」字状に見える。他にも錆化の著しい釘の細片が10数点出土している。

3133木棺墓(第121図) 3132木棺墓の東約3mに位置し、長軸方向は3132木棺墓よりやや西に振れる。隅丸長方形を呈する墓壙は長さ1.7m、幅0.7m、深さ40cmを測り、断面は箱形をなす。北側の上位には幅広の平坦面を設ける。また、南側の壁面にも中位に小さな平坦部を有し、径20cm程度の礫が確認された。なお、図中の北東及び南東側に位置する礫は黄褐色土の地山に含まれるものである。出土遺物には土師器小皿4点、龍泉窯系青磁碗1点、鉄釘がある。その出土状況から3132木棺墓同様に、蓋の崩壊により棺内に転落したものと考えられる。また、その位置から頭位を北側に有するものと推定される。土層観察によると3～5層にはブロックの混入が顕著であることから、蓋材の崩壊後に側板の腐食がすみ、表込土とともに埋没したものであろうか。また、鉄釘は南半部からのみ4点しか出土しておらず、部分的に使用されたものと思われる。

出土遺物(第123図224～230) 224～227は土師器の小皿である。いずれも口縁部及び体部をヨコナデ、内底部をナデ、外底部は回転糸切りで、板状圧痕を有する。口径は7.9～8.9cm、器高は1.0～1.5cmを測る。228は龍泉窯系青磁碗で、口縁端部を僅かに欠失する程度で、ほぼ完形である。口径16.4cm、器高7.2cmを測る。片彫りの2本沈線で体部内面を5分割し、飛雲文をその中に施す。見込みには花文を描き、口縁部には輪花を有する。オリーブ灰色の釉が豊付及び外底部を除いて施される。229・230は鉄釘片で、断面は方形を呈する。230の頭部は逆「L」字状に屈曲する。他にも2点釘が出土しているが、錆化のすんだ細片である。

(7) その他の遺構と遺物

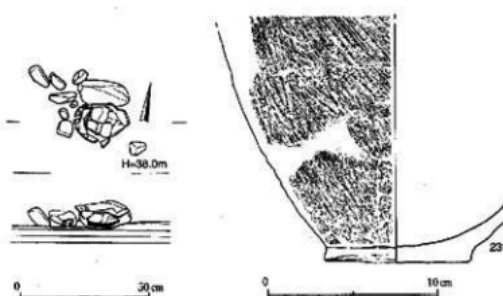
本項ではこれまでの項目外の遺構や遺構検出時に採集した遺物について報告する。

3161遺構(第124図) 調査区の南端、H-28区で、確認した遺構である。縄文上器の深鉢が正立した状態で出土した。胴部上半は削平により欠失している。周囲を精査したが、掘り方を検出し得なかった。なお、図中の礫は遺構周辺の黄褐色砂質土に含まれるものである。豪棺墓もしくは埋豪と考えられる。

出土遺物(第124図231) 断面台形状の底部を有する。胴部外表面は斜方向の条痕調整、底部はナデを施す。内面もナデを行うが、底部付近は器面が荒れる。また、内面の胴部下位には輪状に煤の付着が認められる。内面は暗褐色、外表面は淡黄褐色を呈し、器面には凹凸がみられる。

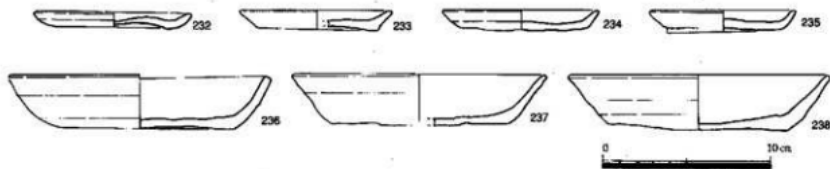
ピット・検出面出土遺物(第125図)

235・238は遺構検出時に採集した遺物で、その他は掘立柱建物としてまとめきれなかったピットから



第124図 3161遺構実測図(1/20)および出土遺物実測図(1/3)

出土した遺物である。232～235は土師器小皿、236～238は土師器壺である。232・236はF-29区に位置する3622ピットから出土した。232は口径9.0cm、器高1.1cmを測る。236は完形に接合できた。口径14.8cm、



第125図 48区ピット、検出面出土物実測図 (11/3)

器高3.2cmである。共に外底部は回転糸切りで、板状圧痕を有する。233は同じくF-29区で検出した3627ピットから出土した。口径8.9cm、器高1.2cmを測り、外底部は回転糸切りで、板状圧痕を残す。234はF-28区に位置する3714ピットから出土した完形品で、口径9.0cm、器高1.2cmを測る。口縁部及び体部はヨコナデ、内底部はナデを施す。外底部は回転糸切りで、板状圧痕による凹凸が目立つ。235は造構検出面で出土した。口径8.5cm、器高1.3cmである。同様に外底部は回転糸切りで、板状圧痕が認められる。237はG-28区の3672ピット出土で、復元口径14.8cm、器高3.0cmを測る。外底部は回転糸切りを行い、板状圧痕を有する。238は調査区北西の造構検出時に段落ち部から出土した。復元口径15.2cm、器高3.2cmを測る。器面はヨコナデによる凹凸がある。外底部は回転糸切り底で、板状圧痕が認められる。

3) 小結

本調査区では弥生時代および中世の集落を良好に確認することができた。前者の考察については「VI. - 7. 結語」で後述することとし、本節では後者について若干のまとめを行いたい。

本区の冒頭でも触れた様に造構覆土の色調から両者の識別は造構検出時から比較的容易に行うことできた。本文中でも触れたが、該期に帰属すると考えられる造構としては橋列1棟、掘立柱建物11棟、土坑9基、溝1条、埋葬施設(木棺墓)3基等が挙げられる。まず、土坑は調査区の南西部に近接して位置し、掘立柱建物とは一定の距離を置いている。出土遺物から12世紀後半～13世紀後半にかけての所産で、重複関係からも一定期間該地を占地し、連続して営まれていたものと推察される。大半の覆土中には焼土塊や炭化物を含むことから、何らかの生産に関わる場を想定し得る。溝は出土遺物が少量であるが、3123で13世紀代の土器が出土している。集落の南端を区画するものであろうか。2001は埋没後に3174掘立柱建物が築かれていることや、前述した46区の0672溝(0301溝とO-32区で分岐；奈良時代の掘削)との関連から古代に溯源の可能性を有する。また、この溝は46区南側の第10次調査53区で、0053溝と接続するものと推定され、室見川から取水し、該地の大規模な灌溉用水路としての機能を果たしていたものと思われる。木棺墓はいずれも良好な副葬一括遺物が得られ、上師器の法量から3101は12世紀後半、3132・3133は13世紀前半の所産と考えられる。橋列、掘立柱建物に関しては各柱穴から時期を比定し得る遺物の出土がないが、覆土がこれらの造構と類似していることや他の中世造構の時期が12世紀後半～13世紀代に収まることから該期において数棟単位で造営されたものと思われる。いずれの建物の主軸方向は磁北から西に振れた類似したもので、詳細な時期変遷については不明である。第7次調査45・46区、第10次調査区においては11・12世紀代の集落が確認されており、集落域の小規模な移動が看取される。

4. 49区の調査

1) 概要

本調査区は48区の南東側に位置し、H-30区の水田段落ちを48区との境界とした。今回の第7次調査の南西端に該当する。調査区は「L」字形を呈し、南端はK-35区にある。遺構は表土、床土下の黄褐色シルト上面で確認したが、南側の東半部ではやや黒味がある。遺構面は南側から北側に緩く傾斜し、標高は南東端で38.7m、北西端で38.3mを測る。検出遺構には掘立柱建物、土坑、小溝、ピット等がある。南東側で検出した遺構はシミ状の浅いものが大半であった。出土遺物には弥生土器、上師器、須恵器、陶器の細片が少量出土したにとどまり、時期的には不明な点が多い。

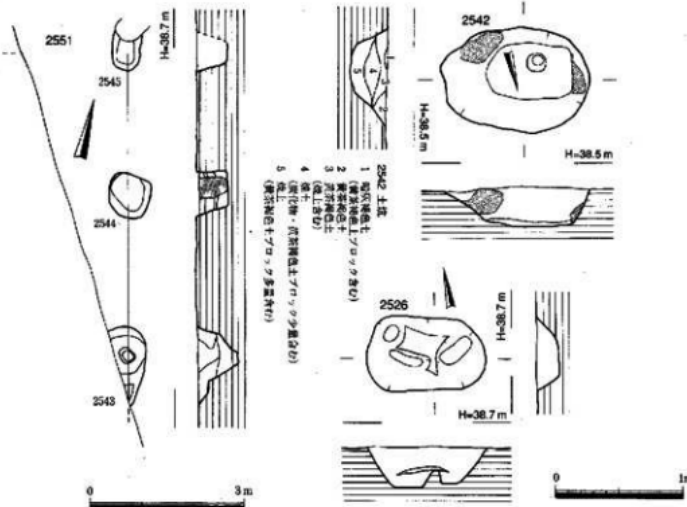
本調査区は用水路、切り土田面を対象とし、その調査面積は633.4m²である。調査は前述した48区と並行して実施した。

2) 遺構と遺物

ここでは明確に遺構として認識できた掘立柱建物1棟、土坑2基について報告する。

(1) 掘立柱建物

2551掘立柱建物(第126図) 調査区の北西端のH-31区で検出した。西側は調査区外に位置しており、全容は不明であるが、覆土暗茶褐色土を主体とする3柱穴が2.0mの間隔を置いて並ぶことやその方位が48区で確認された掘立柱建物と類似したことから建物の東側柱筋と認定した。前調査区同様に南北棟の建物と想定すると桁行全長6.0m以上の1間×2間以上の建物であると想定される。柱穴は円形もしくは梢円形を呈し、径80~150cmを測る大型で、深さは60~80cmである。なお、北東の隅柱は段落ち部に位置し、別柱穴に切られる。2544柱穴においては径40cmを測る柱痕跡が明瞭に観察できた。出土遺物は2544・2545柱穴で弥生土器が各1点出土したが、細片により図化し得なかった。



第126図 2551堀立柱建物実測図(1/100)、2526・2542土坑実測図(1/40)

(2) 土坑

2526土坑(第126図) 調査区の南東部のK-34区に位置する。梢円形を呈し、長径0.95m、短径0.6m、深さ30cmを測る。中央に平坦面を有し、東西及び南側にピット状の掘り込みをもつ。覆土はやや赤味のある灰茶褐色土である。

出土遺物(第127図) 須恵器の鉢で、中央の平坦面で出土した。尖底状の底部から胴部が大きく開き、内湾気味に内傾する短い口縁部が付く。外面の屈曲部以下は回転へラ削り、口縁部から内面の上半はヨコナデし、下半はナデを行う。復元口径は22.2cm、推定器高は11.8cmを測る。他にも須恵器の細片が1点出土している。

2542土坑(第126図) 2526土坑と同じくK-34区で確認した梢円形の土坑で、長径1.15m、短径8.5m、深さ30cmを測り、断面は船底形を呈する。覆土中に焼土層を確認するとともに壁面にも焼けた痕跡が認められ、粒状の炭が付着していた。なお、出土遺物はなかった。

3) 小結

2551掘立柱建物は覆土の色調や柱穴規模から48区で確認された弥生時代掘立柱建物群の一端である可能性が高く、遺構確認状況から集落の南端に位置すると考えられる。

2526土坑は出土土器から8世紀中頃の所産と考えられる。本調査区の道路を挟んだ南側に位置する第10次調査区での成果を援用すると、同調査区で集落が形成される時期と同じくするが、遺構の分布状況からは集落内での絆辯部に該当すると考えられる。

5. 51区の調査

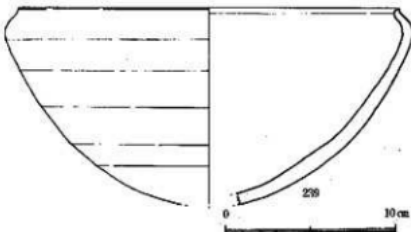
1) 概要

本区は47区の北側に位置する用水路部分を対象とした狭長な調査区で、前述した2001溝の延長が予測されたため設定した。なお、今回は遺構の検出のみにとどめ、掘り下げは実施していない。遺構は黄褐色シルト上面で確認され、その標高は南側で36.5m、北側で36.4mと緩く北側に傾斜する。なお、検出遺構は溝1条のみであった。調査面積は48.0m²を測る。

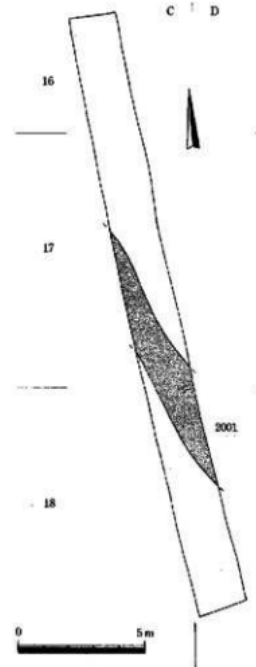
2) 遺構

(1) 溝

2001溝(第128図) 47・48区から延伸し、本調査区のD-18区からC-17区にかけて北西方向に走る。幅約1.5mを測る。



第127図 2526土坑出土遺物実測図(1/3)



第128図 51区全体図(1/200)

6. 52区の調査

1) 概要

本調査区は51区の北約30mに位置する。用水路部分を対象としたもので、遺構は表土、床土下の黄褐色シルト上面で確認された。遺構面は北側に緩やかな傾斜を有し、標高は南端で36.7m、北端で36.6mを測る。検出遺構には土坑、ピットがあり、前者は調査区の中央部に集中する。また、後者は散漫に分布する。出土遺物から8~9世紀代の所産と考えられる。調査は48区と並行して実施した。調査面積は59.5m²を測る。

2) 遺構と遺物

(1) 土坑

5017土坑(第130図) D-12区に位置する不整規円形の土坑で、長径1.1m、短径0.9m、深さ45cmを測り、断面は逆台形を呈する。出土遺物には弥生土器、須恵器の細片、黒曜石の剥片が少量ある。

5018土坑(第130図) 5017土坑の北東に隣接する。東側は調査区外に位置し、幅1.1m、深さ55cmを測る。断面は漏斗状にすぼまり、底面は狭い。土師器、須恵器の細片、鉄滓が3点出土した。

5019土坑(第130図) 5018土坑の北側に隣接する隅丸長方形の土坑で、長さ0.9m、幅0.7m、深さ55cmを測る。断面は逆台形を呈し、壁面の傾斜は急である。出土遺物には弥生土器、土師器の細片が少量ある。

5021土坑(第130図) D-11区で検出した。東半部は調査区外に位置するため、全容は不明である。現存での深さは60cmである。出土遺物には土師器壊、須恵器壊蓋の細片がある。

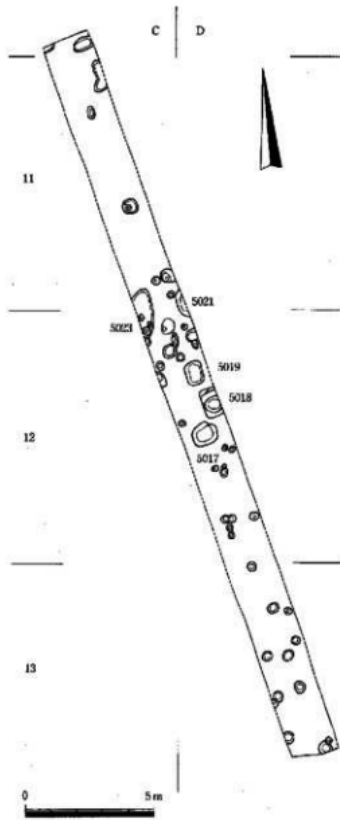
5023土坑(第130図) C-11・12区の調査区際で確認した。西側は調査区外に延びている。深さ25cmを測り、床面には緩やかな凹凸がみられ、深さ5~10cmのピットが掘り込まれている。壁面は直立気味に立ち上がる。

出土遺物(第131図240) 土師器壊で、高台部及び底部の上半を欠失する。内外両共に器面の摩滅がすむ。

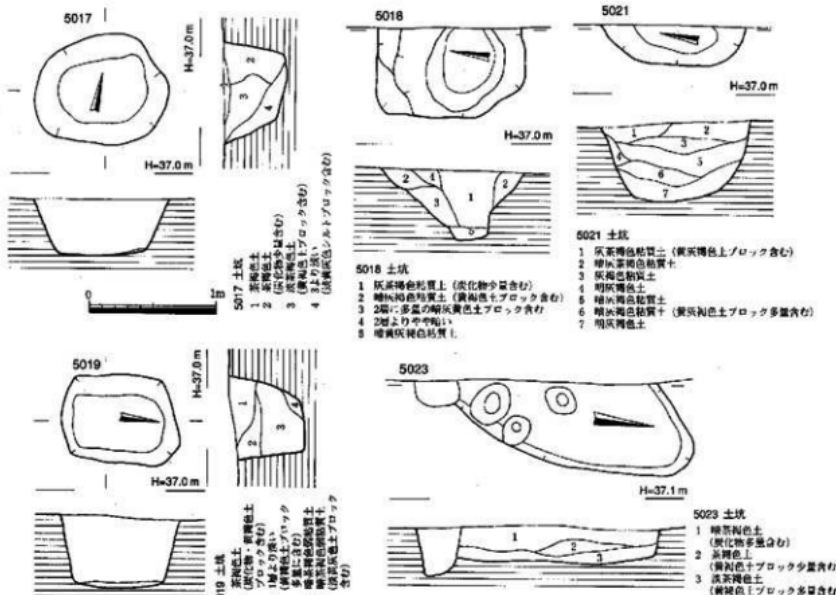
(2) その他の遺構と遺物(第131図241~246)

ここではピット出土及び遺構検出時に採集した遺物について報告する。

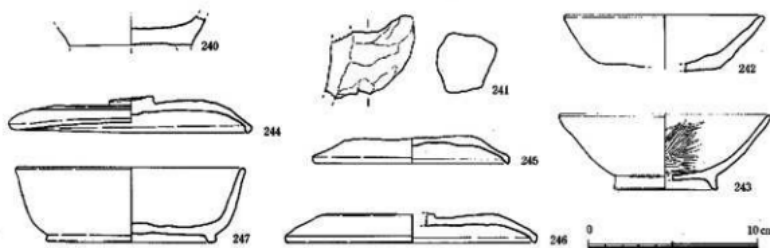
241は調査区南側のD-13区で検出した5004ピットから出土した土師器の壠把手で、ナデで調整する。242~247は遺構検出面での出土遺物である。242は土師器壊で、外底部は回転ヘラ切り未調整である。243は黒色土器A類の壠で、内面はヘラ研磨を施す。外底部にはナデを加える。244~247は須恵器で、うち244~246は壊蓋である。口縁部はいずれも端部を折り曲げるが、245は鈍い。天井部は回転ヘラ削りする。247は壊身で、



第129図 52区全体図 (1/200)



第130図 5017・5018・5019・5021・5023土坑実測図 (1/40)



第131図 5023土坑、52区ピット、検出面出土遺物実測図 (1/3)

深味のある体部を有し、高台はやや外方に開く。

3) 小結

出土遺物から遺構は奈良時代から平安時代前半に比定され、遺構密度からは集落縁辺の一部であると考えられる。同時期の遺物は第7次調査区では43~45区を北流する0002古河川に比較的まとまってみられることから、本調査区の東側から古河川までの約100mの範囲内に該期の集落が拡がっていた可能性を有する。

7. 結語

今回報告した第7次調査47・48・49区においては弥生時代前期末～中期前半の集落をほぼ完掘することができた。周辺調査区の遺構分布から該期の集落域は拡大せず、48区西半部を中心として、北限は47区2011堅穴住居付近、南限は49区2551掘立柱建物、東限は48区3208掘立柱建物、西限は48区3204掘立柱建物で、その西側は微高地が傾斜し、室見川の氾濫原に至る。その範囲は南北約120m、東西約50mで、面積は約6,000m²を測る。ここではこの弥生時代集落内の遺構の時期的変遷についての考察を行いたい。まず、出土遺物から本集落での時期設定を行うが、いずれの遺構も一括性の高い遺物出土状況を呈しているとはいえない。よって、比較的の遺物の遺存状況が良好な遺構を抽出し、出土器種として最も多い壺形土器の変遷を基に時期を3区分したい。

本集落の形成は前期末に始まり、該期に該当するものとして3112堅穴住居の出土遺物を挙げることができる。前期初頭に出現する如意形の口縁部の系譜を引くもので、外反の度合いの強い口縁部を呈する(80・81)。口縁下には沈線を施すものもある(80)。また、3137土坑では先述した如意形の口縁部に加え、細片の出土であるが、端部が尖り気味の短い逆「L」字形(162～164)や断面三角形(165)を呈する口縁部がみられる。

次に中期初頭の城ノ越式に帰属すると考えられるものとして3113堅穴住居、3129土坑出土遺物を挙挿し得る。前段階に見られた如意形の口縁部の外反が更に強まり、直角に近い屈折を呈する(87・150)。ただし、内面には稜をもたない。また、断面三角形を呈し、前段階に比して胸部が張る形態がみられる(88・89)。口縁端部に刻印を有するものが多い。それらに加え、口縁部が短い逆「L」字形を呈し、口縁下から胸部が緩く張り出す器形もある(90～92・149)。なお、口縁下には沈線を有するもの(90)、突帯を1条巡らせるもの(92)もある。この段階は器形のバリエーションが豊富に認められる。

次の中期前半以降に集落は廃絶しており、中期後半に下る遺物は出土していない。この段階はいわゆる須玖I式に該当するもので、3111堅穴住居出土遺物が相当すると思われる。前段階の逆「L」字形の口縁部はやや長めにつくられ、口縁下の内面にみられた内湾気味のカーブが直線的になり、胸部の張りも鈍い(65・68・69)。

以上のように壺の器形の変遷から行った3時期の区分を古い段階からA期(前期末)、B期(中期初頭)、C期(中期前半)と仮称する。次にこの区分を用いて、各遺構群についての検討を加えることとする。

堅穴住居

本集落内で、堅穴住居は47区1軒、48区7軒の計8軒を確認した。いずれも、床面中央に隅丸長方形もしくは橢円形の土坑を配置し、3112を除いては円形プランを呈する。A期には2011・3105・3112が該当し、3軒が一定距離を置いて存在する。主柱穴の配置には4木を方形に配するもの(3105・3112)と4木以上を円形に配するもの(2011)との2者がある。方形4本柱は本事業地内の北東に位置する重留遺跡群第1次・2次調査で前期前半～後半にすでに出現しており、その系譜上の関連が認められる。床面積はB期以降に比して小規模で、約20～28m²を測る。

統くB期に該当するものには3102・3113・3150・3162が挙げられ、この4軒は径40m程度の比較的狭い範囲内に位置する。3162は出土遺物が希少で、明確な時期比定は困難であるが、C期に該当する3111に切られることや、図化し得た細片(108)の胸部に張りが認められることから、消極的ながらB期に該当させる。該期の主柱穴には方形4本柱はみられず、5本～13本の円形配置を呈する。床面積は35～66m²を測り、前段階からの増床が認められる。A・B期では堅穴住居3、4軒1単位で集落を構成していたものと思われる。

C期の堅穴住居には8本柱の主柱穴を有する3111が1軒のみ認められ、床面積は40m²である。

土坑

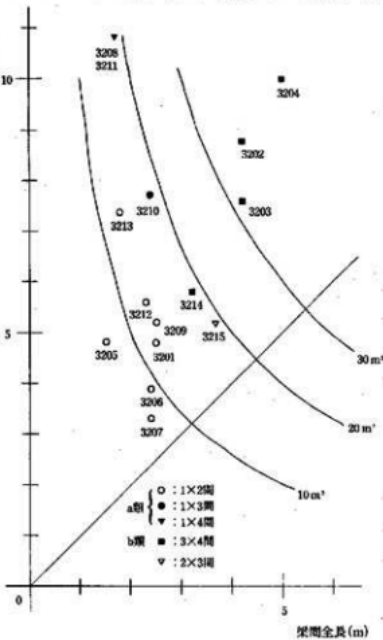
土坑という名称で報告した遺構には47区に5基、48区に24基がある。出土遺物が細片で詳細な時期が不明なものも含まれるが、A期、B期の範疇で捉えることができるものが大半を占める。その分布は47区の南西部から48区の北西部にかけての竪穴住居が存在しない区域にはば集中して認められるることは、両者の占地における排他性を示すものであり、また、同時期の併存を窺わせる。これは竪穴住居とは2基が重複する(3158・3228：共にB期の竪穴住居を切る)のみで、土坑同士での重複関係がないことからも首肯できよう。個別に土坑の機能について言及することはできないが、壁面がオーバーハングする形態から貯蔵穴(3137：A期、3228：B期？)や、多量の砾の出土状況から廃棄土坑としての機能が指摘し得る。

掘立柱建物

掘立柱建物は47区に1棟(2016)、48区に15棟(3201～3215)、49区に1棟(2551)の計17棟を数える。各建物の柱穴からの出土遺物は少量で、図化し得たものは希少であった。遺物出土状況や遺存度から時期比定の材料として使用可能な遺物を出土した遺構は3203・3215(C期)程度である。したがって、ここでは建物規模の比較検討、立地、構造間の重複関係等から建物用途の考察を含め、造営の時期比定を試みたい。建物のうち、47区2016、49区2551の2棟は一部が調査区外に位置するため、全容が判明しないものの、梁間の柱間から1間の建物(a類：2016・3201・3205～3213の11棟)と3間の建物(b類：3202～3204・3214の4棟)とに大別し得る(2551は梁間不明、3215は梁間2間)。第132図は17棟の建物のうち、全容の判明し得る48区15棟分の建物規模を示したもので、a類の梁間は桁行全長の規模に関わらず、柱間が1.5～2.5mの近似した値に集中が認められる。なお、桁行全長が判明しないため、表から除外した2016の梁間も2.5mを測る。また、a類の桁行柱間については、2間(1類：3201・3205～3207・3209・3212・3213)、3間(2類：3210)、4間(3類：3208・3211)が存在する。桁行柱間の増加に伴い、全長も増すが、1類では柱間寸法の差異により桁行の全長規模に幅がみられる。3類の2棟は規模および柱間間隔が合致し、約6mの距離を置いて並列する点や、本文中で述べた様な柱穴規模の類似性から同一上屋構造を有し、同時併存した可能性が高い。

b類とした梁間3間の4棟の建物についてはその全体規模に差が認められるものの、桁行柱間は全て4間である点や本文中で指摘した様な隅柱の柱間配置についての類似性および集落中央部での占地等、共通する要素を指摘し得る。

a類の集中する箇所の周縁部にb類が占地している立地状況や、前述した両類型内の共通性から、時間差を考慮しなければならないものの、両者は機能的差異を有していたと想定することが可能である。ここで、各建物の床面積(本文



第132図 幽生時代掘立柱建物規模散布図

中に記述)に着目すると、 $10m^2$ 未満(3棟: 3205~3207)、 $10m^2$ 以上 $20m^2$ 未満(9棟: 3201・3208~3215)、 $30m^2$ 以上(3棟: 3202~3204、最大は 3204 の $50m^2$)に分類できる。前二者と後者にはその面積に大きな格差が認められ、 $30m^2$ 以上の3棟の建物は全てb類に属する。この3棟の面積は前述した堅穴住居のB・C期のそれに近似することからその機能を居住用の掘立柱建物として考えたい。また、a類の建物はA・B期に認められた堅穴住居と土坑(貯蔵穴)との有機的関係を考慮するならば、後述する時期差からその機能を倉庫としての高床建物に想定したい。

時期について言及するにあたって、まず、遺構間の重複関係を整理すると、堅穴住居と掘立柱建物とでは、3150堅穴住居(古: B期)→3201掘立柱建物(新)、3162堅穴住居(古: B期?)→3202掘立柱建物(新)、3105堅穴住居(古: A期)→3212掘立柱建物(新)という切り合いがある。土坑とでは、3138土坑(古: 時期不明)→3202掘立柱建物(新)の1例のみである。また、掘立柱建物同士では柱穴の直接の重複はないため、前後関係は把握できないが、「3206・3207」、「3211・3212・3215」、「3209・3210」の3組は柱筋に重複が認められ、同時併存はない。次に、建物方向について検討を加える。東西棟1棟(3213: N-104°-W)を除く他16棟は南北棟の建物で、N-8°~19°-Wに収まる建物方位を有する。3213の方位を梁間方向のN-14°-Wに置き換え、グルーピングを行うと、ア群(N-8°~11°-W: 3203・3205・3215)、ウ群(N-18°~19°-W: 3204・3206・3210・3212)、イ群(N-13°~16°-W: ア・ウ群を除く10棟)に微細な方位差ながら3分できる。各群中には上述した柱筋の重複は認められないことや、機能差と推察したa類、b類の建物がそれぞれ含まれることからこの3群は時期差を有した構成グループとしての想定が可能となる。出土遺物から得られた時期からはア群にC期が与えられる。また、堅穴住居との前後関係からイ群はB期を上限、ウ群はA期を上限とする。

集落変遷

以上の推察から、集落変遷について簡単にまとめると、A期に本集落の形成が開始され、3軒の堅穴住居と土坑群で構成される。B期には大型を含む4軒の堅穴住居と土坑群、C期には堅穴住居は1軒と減少するものの、ア群とした3棟の掘立柱建物が加わっている。イ・ウ群については時期比定の決定的材料を持ち合わせないが、C期の掘立柱建物とA・B期の堅穴住居との重複や集落の継続性から、消極的ながらC期以降(須次I式新段階以降?)の遺構群と考えると、居住施設が堅穴住居からb類掘立柱建物へ、また、貯蔵施設が貯蔵穴からa類掘立柱建物へと漸移的に転換した様相を想定できる。なお、前述したように各遺構の占地には一定のまとまりが看取されることは集団内の「場」の意識や規制が働いていたものと推察される。

終わりに

本集落内での掘立柱建物の初現と考えた中期前半の段階では、早良平野の拠点的集落である吉武遺跡群においては既に中期初頭に大型掘立柱建物(SB02: 床面積 $115.2m^2$)が出現している。また、木造跡群の北東に旧河道を挟んで立地する岩本遺跡群第2次調査においては中期中頃に堅穴住居の消滅後、掘立柱建物(SB0210: 床面積 $43.24m^2$)が出現しており、集落の動態が類似している。これらの集落の事象と同時期の墓地における吉武遺跡群と東入部遺跡群との壇棺墓副葬品の質量とにみられる格差は社会構造の中で一体化したものであろう。なお、b類とした掘立柱建物の隅柱の柱穴配置については縄文時代晩期末の船屋町所在江辻遺跡において確認された6号掘立柱建物に、柱穴規模や柱脚は異なるものの、系譜上の関連が看取される。また、この集落内には堅穴住居と本項でa類とした梁間1間の掘立柱建物も存在しており、初期水稻農耕期の集落構成の要素としてこれらがすでに出現していることは非常に興味深い。

図 版



第7次調査48区作業風景

第 1 次調査



(1) I 区全景(北から)

(2) I 区全景(南東から)

図版2

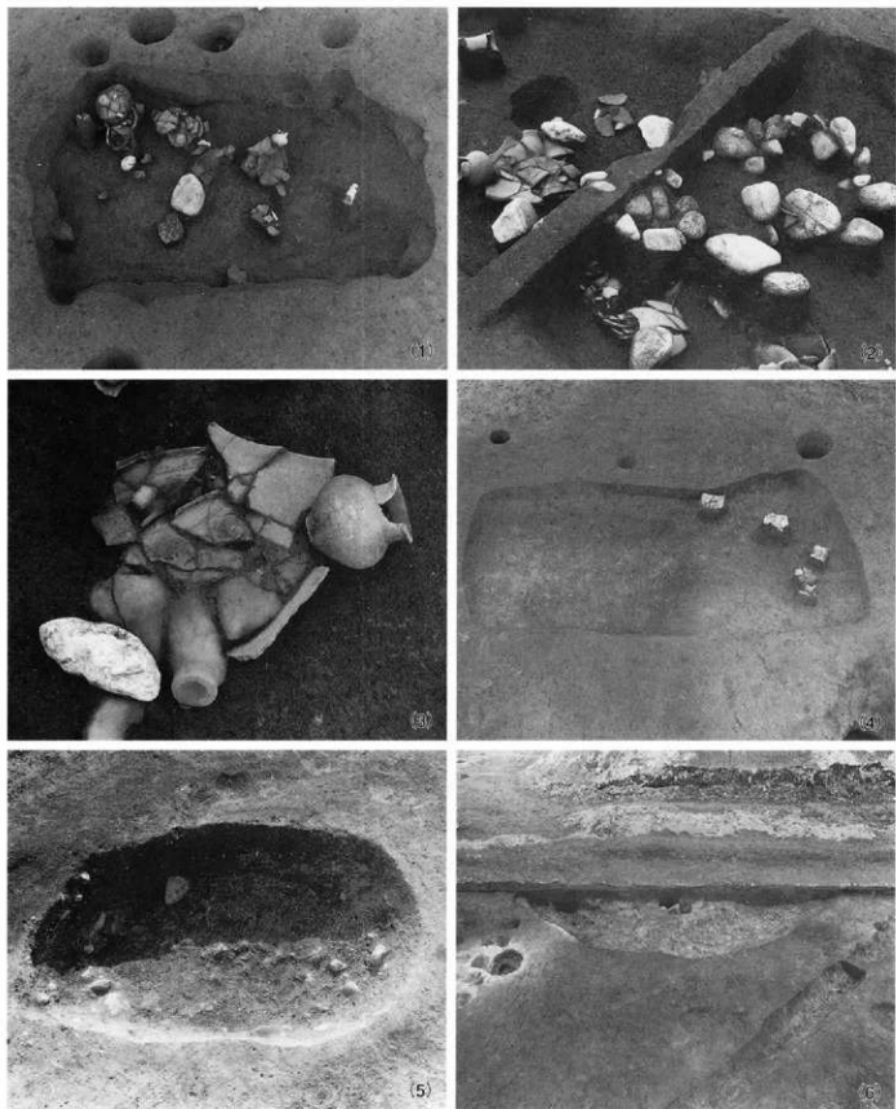
第1次調査



(1) II区全景

(2) II区中央

第 1 次調査

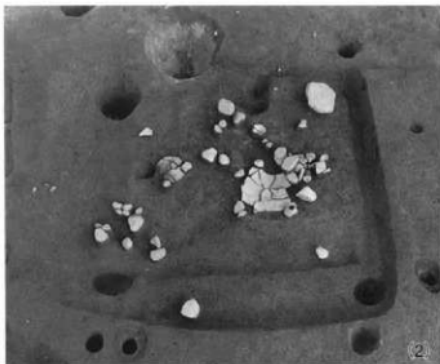


(1) SK054(南から)
(3) SK054(遺物出土状況)
(5) SK071(北から)

(2) SK054(南から)
(4) SK074(南東から)
(6) SK076(北から)

図版4

第1次調査



(1) SK068(東から)

(3) SK065(北から)

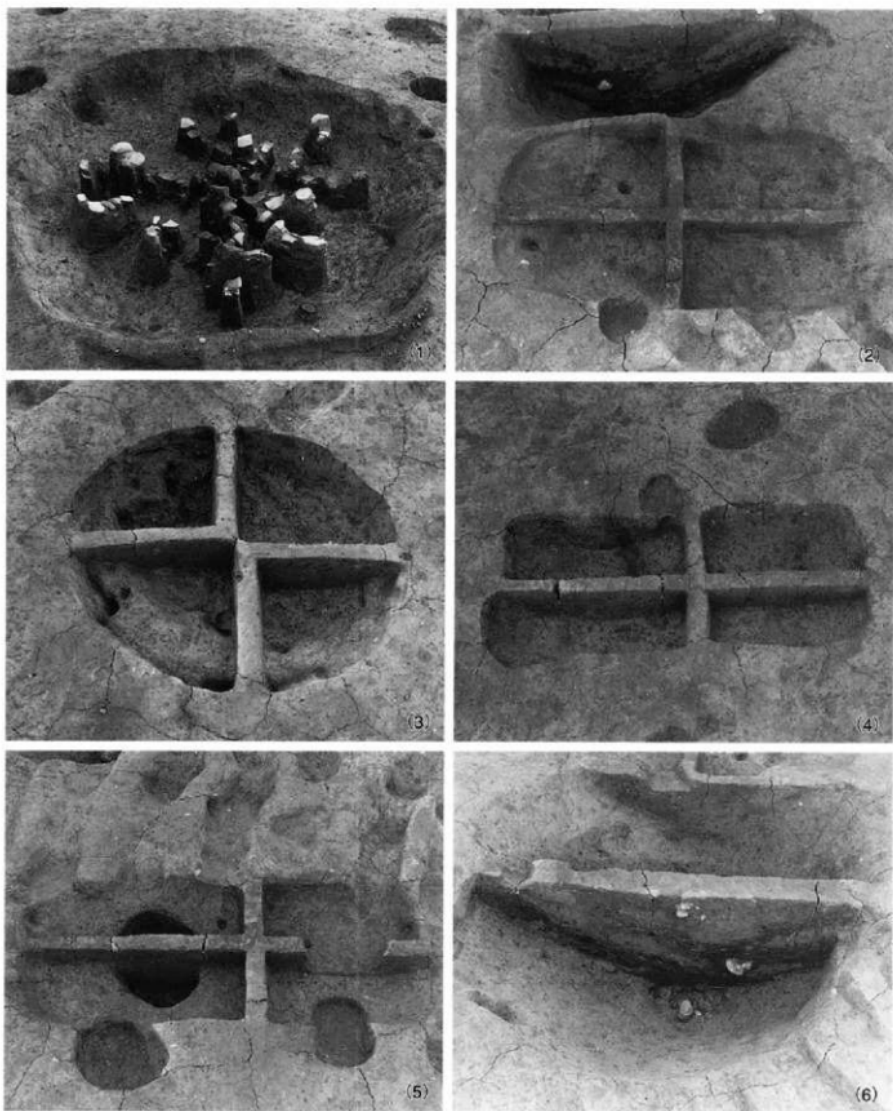
(5) SK075(西から)

(2) SC053(西から)

(4) SK066(東から)

(6) SB051(東から)

第 1 次調査



(1) SK001(北から)
(3) SK003(北東から)
(5) SK005(東から)

(2) SK002(北西から)
(4) SK004(西から)
(6) SK006(南東から)

図版 6

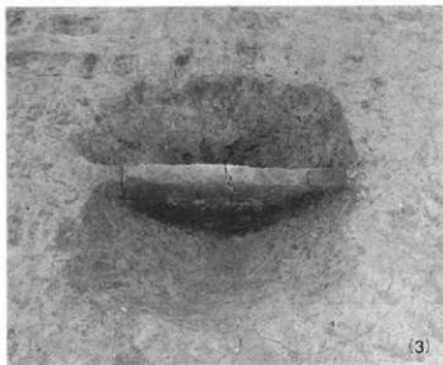
第 1 次調査



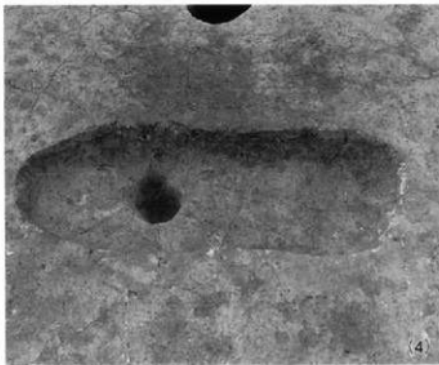
(1)



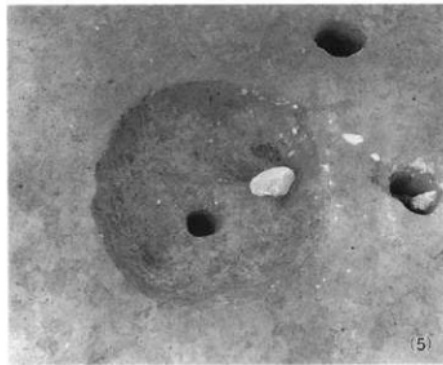
(2)



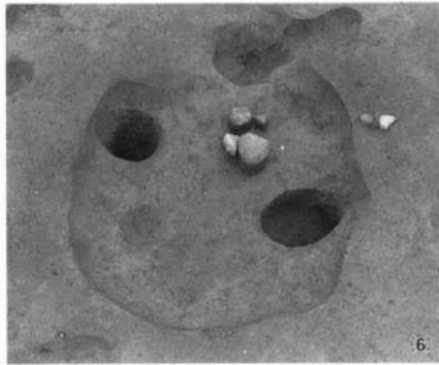
(3)



(4)



(5)



(6)

(1) SK007(西から)

(3) SK009(北から)

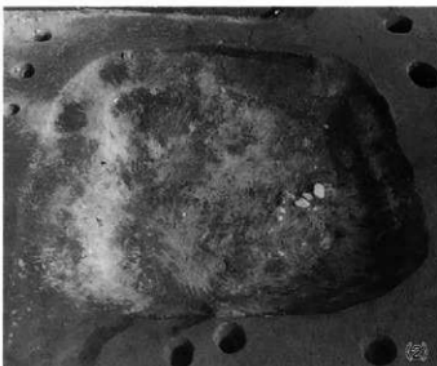
(5) SK011(南から)

(2) SK008(北から)

(4) SK010(東から)

(6) SK045(南西から)

第 1 次調査



(1) SK046(南から)

(3) SK049(東から)

(5) SD050(東から)

(2) SK049(西から)

(4) SD050土層(東から)

(6) SD052(西から)

図版 8

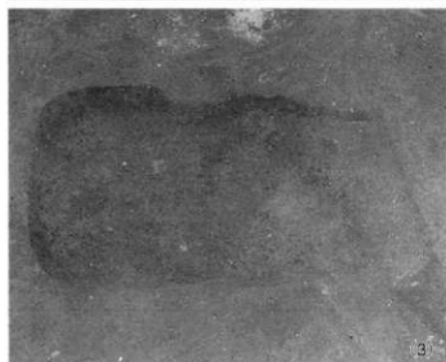
第 1 次 調査



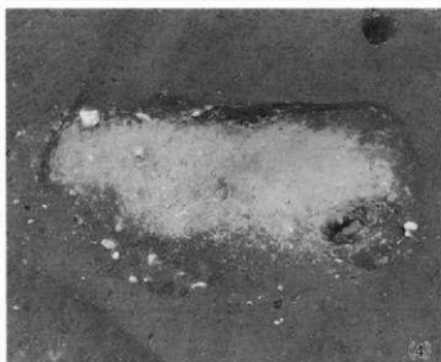
(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)

(1) SK056(北から)

(3) SK058(南から)

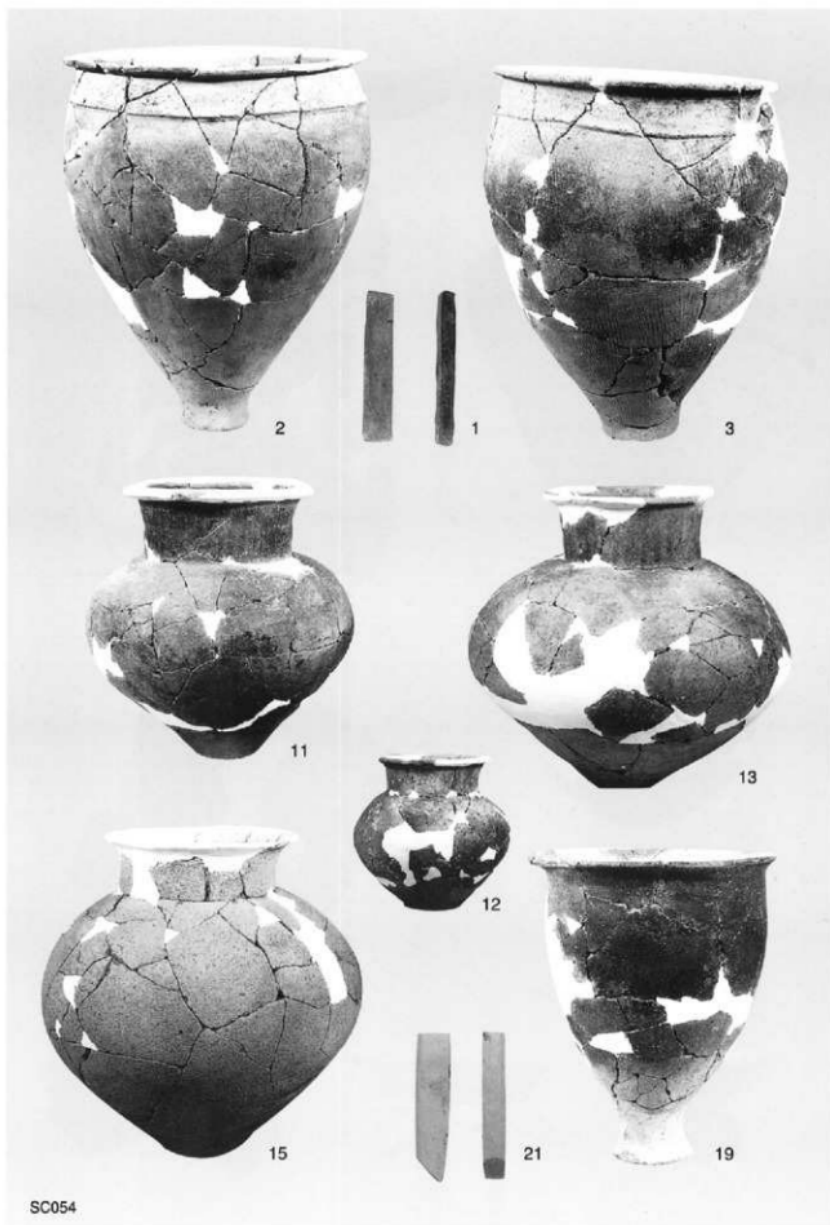
(5) SK062(東から)

(2) SK057(北から)

(4) SK060(南から)

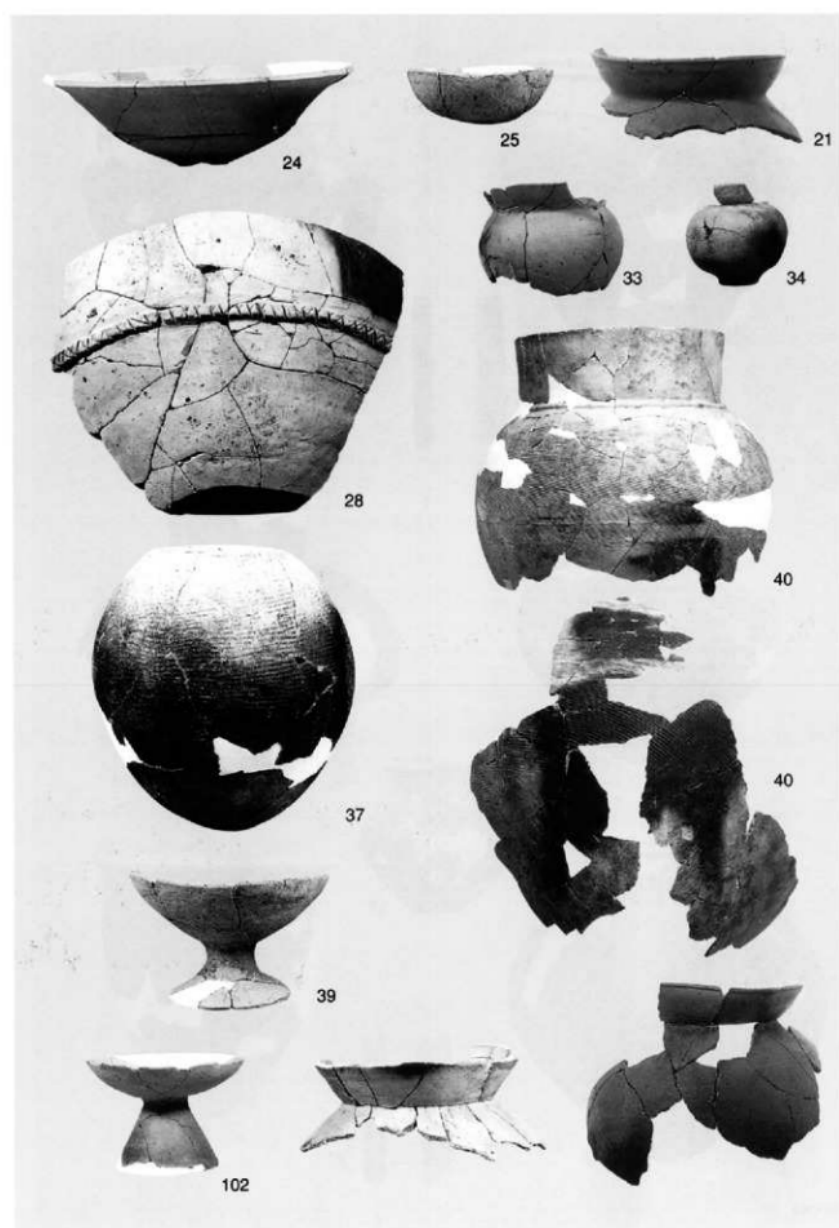
(6) SK067(南から)

第 1 次調査

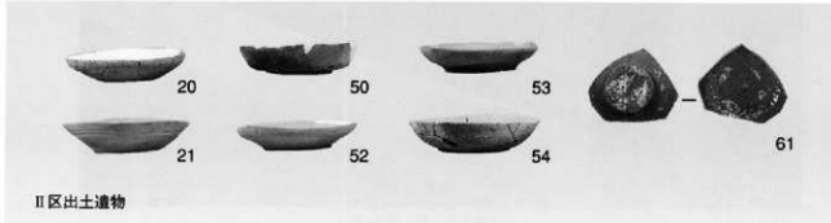
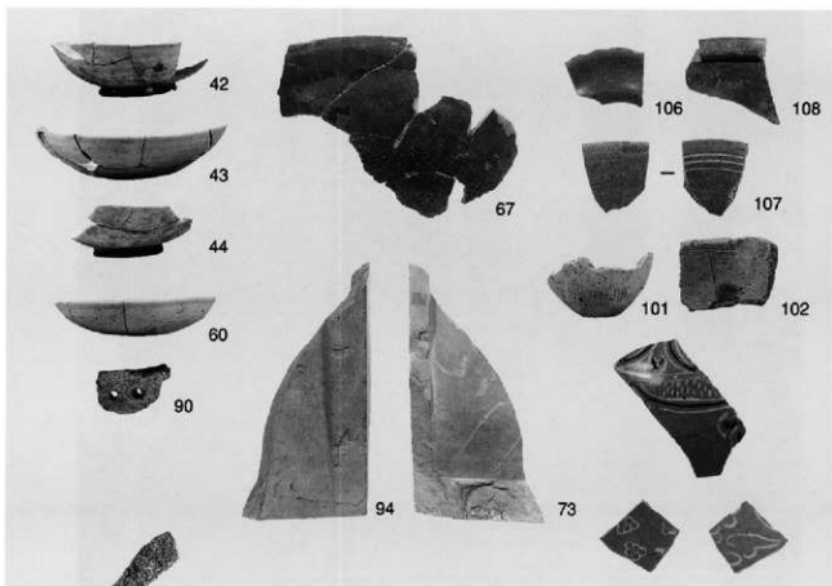


第 1 次調査 II 区出土遺物 (1)

第1次調査



第1次調査



II区出土遺物

図版12

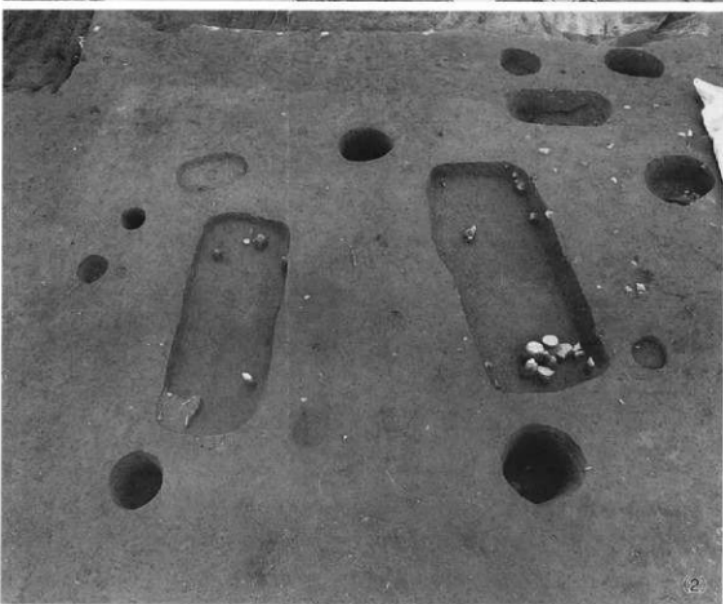
第1次調査



(1) III区全景(南から)

(2) IV区全景(南西から)

第1次調査



(1)IV区全景(南東から)

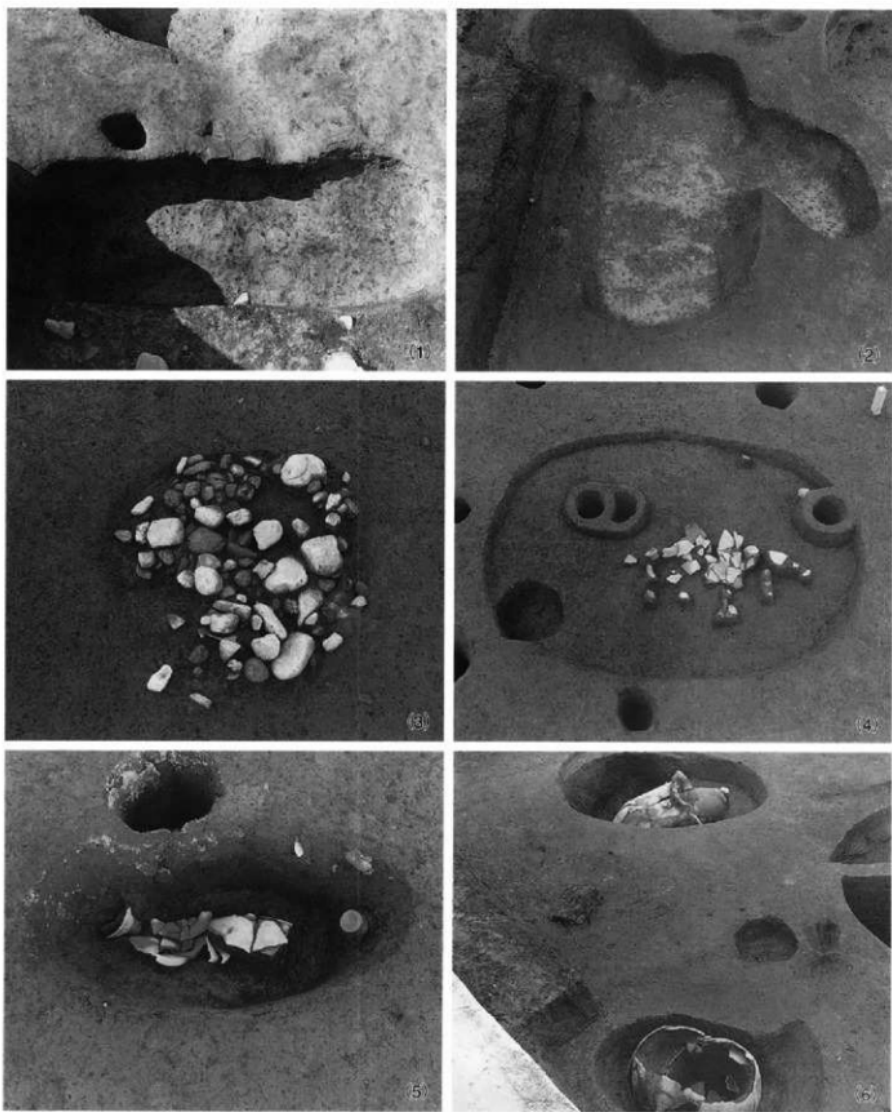
(2)SK221,222(北から)



(1) ST229(南東から)

(2) ST230(北西から)

第1次調査



(1) SK224(南東から)

(3) SK234(東から)

(5) SK395(西から)

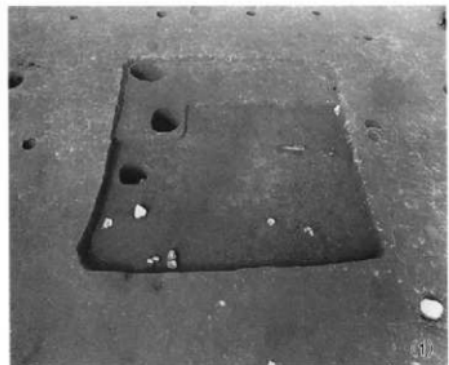
(2) SK228(東から)

(4) SK239(東から)

(6) ST229,230(南東から)

図版16

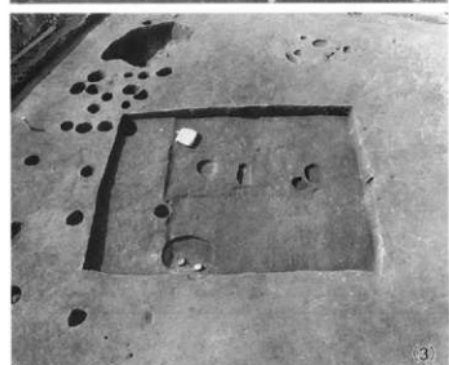
第1次調査



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)

(1) SC201(南から)

(3) SC203(東から)

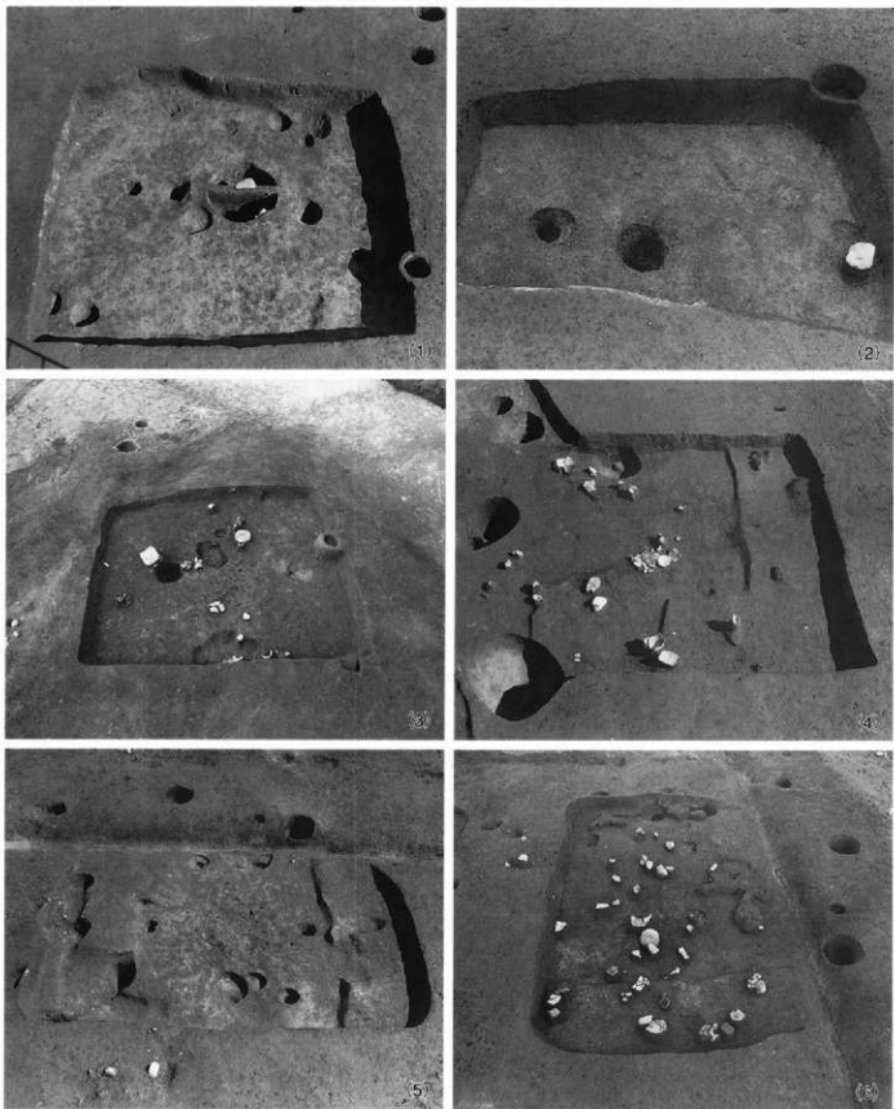
(5) SC205(西から)

(2) SC202(西から)

(4) SC205上層遺物出土状況(西から)

(6) SC206,207,208(北から)

第1次調査



(1)SC206(東から)

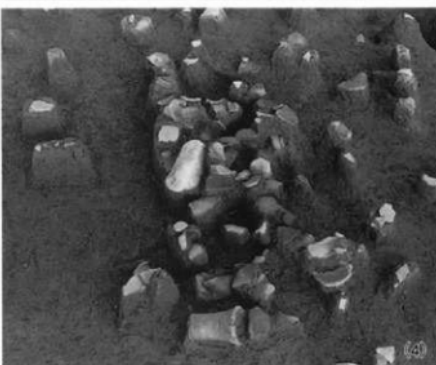
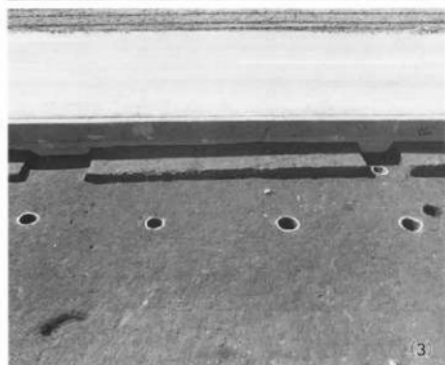
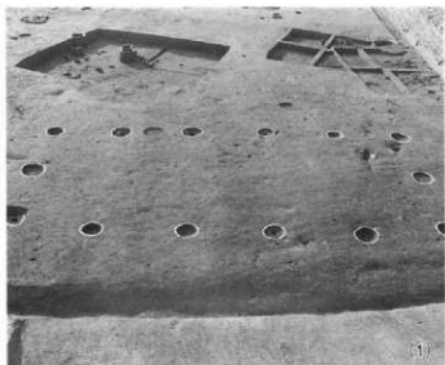
(3)SC209(南から)

(5)SC211(西から)

(2)SC210(北から)

(4)SC208(西から)

(6)SC211(北東から)



(1) SB236(東から)

(3) SB251(東から)

(5) SK227,228(北から)

(2) SB235(東から)

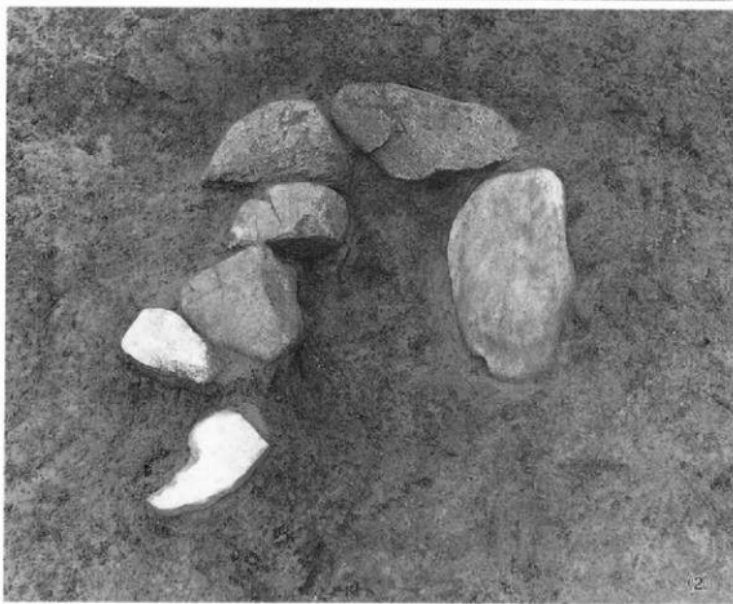
(4) 弥生土器包含層

(6) SK227土層

第1次調査



(1)



(2)

(1) 縄文土器包含層(北東から)

(2) 包含層下石組み



1



3



2



4



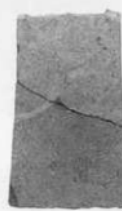
23



17



39

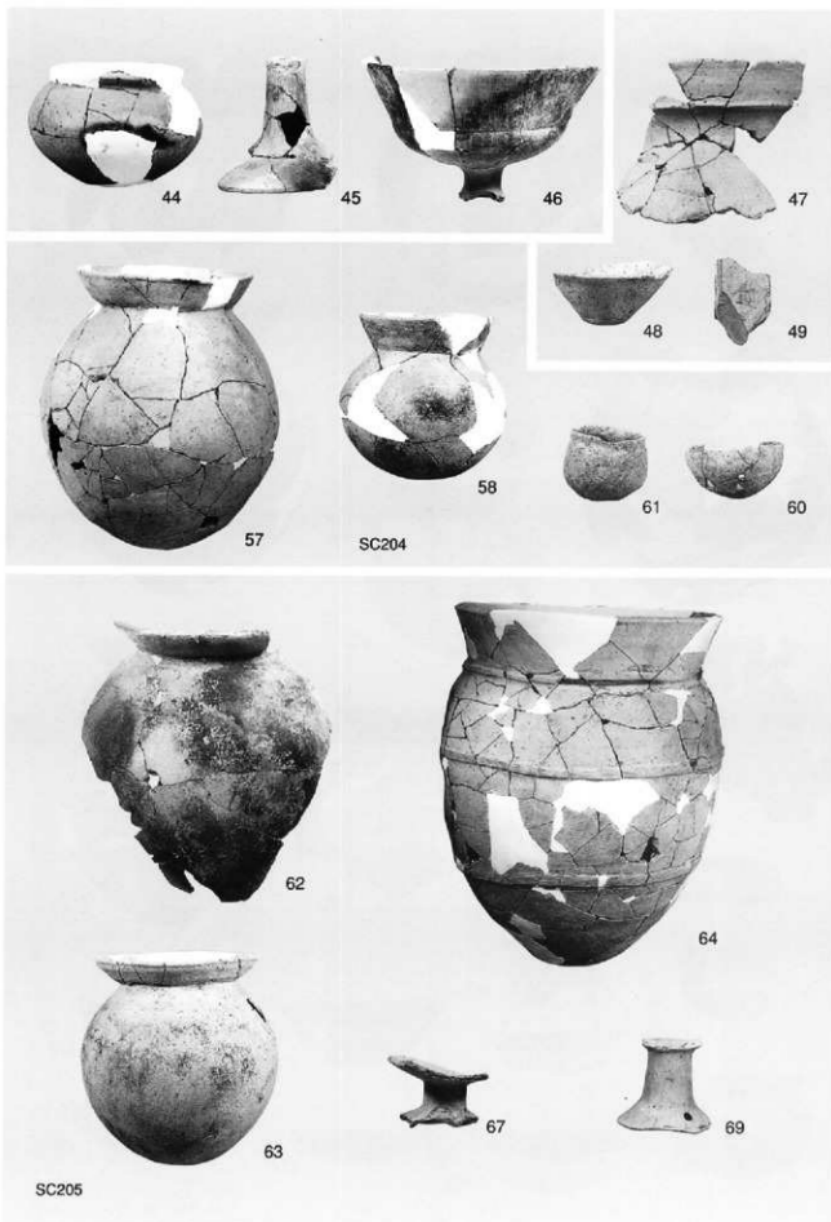


43

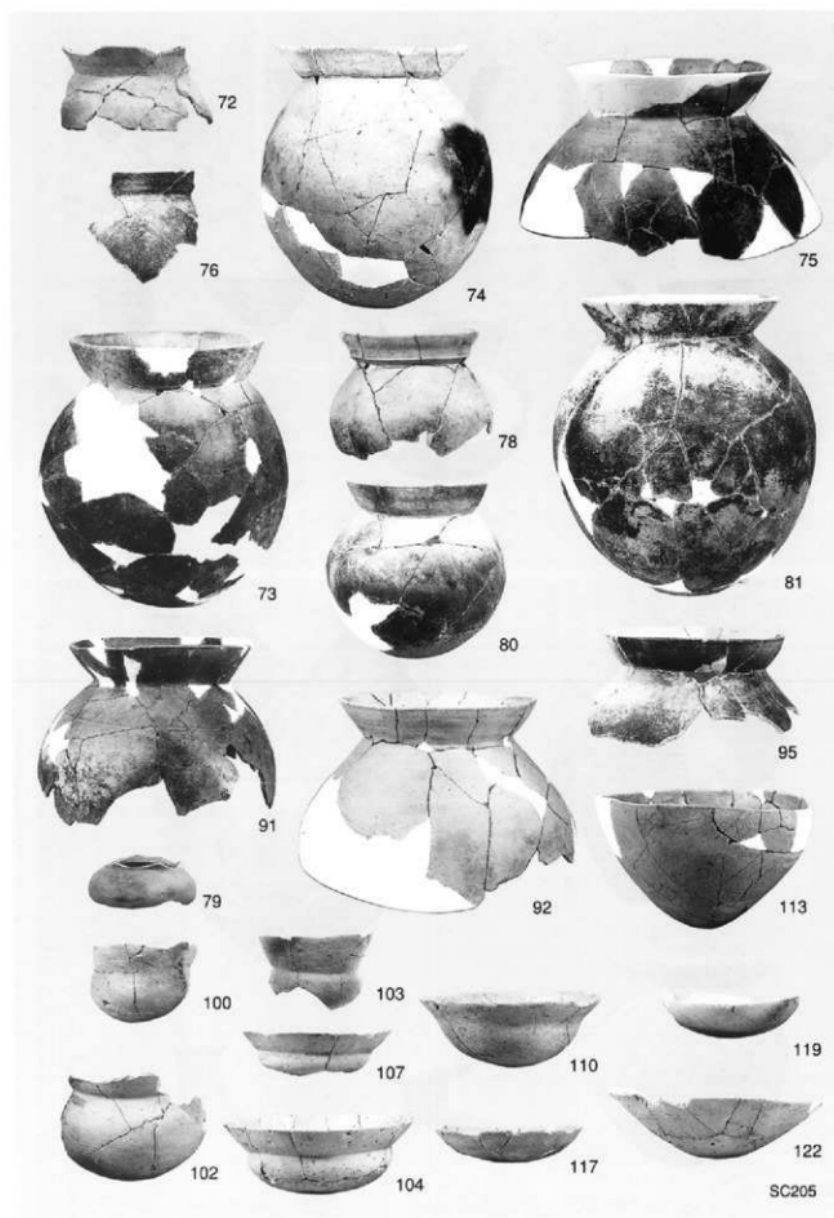


40

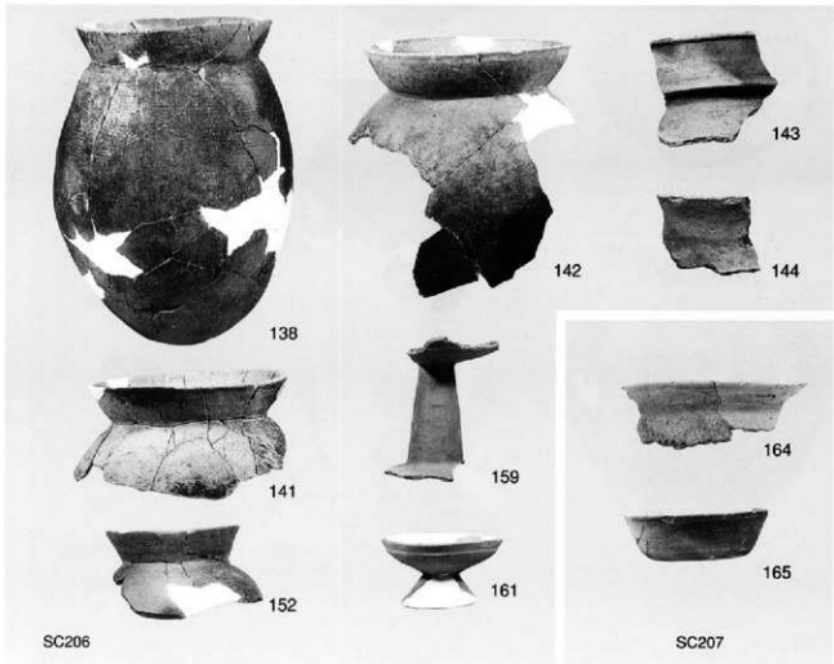
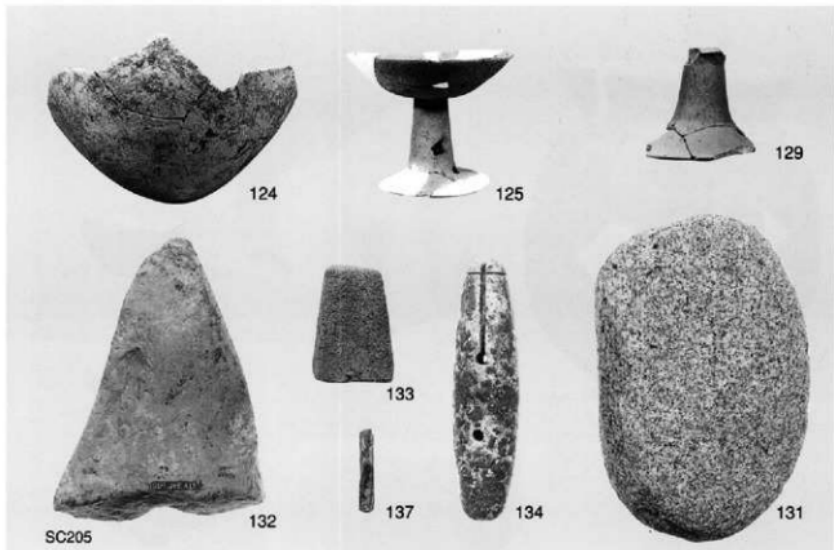
第1次調査



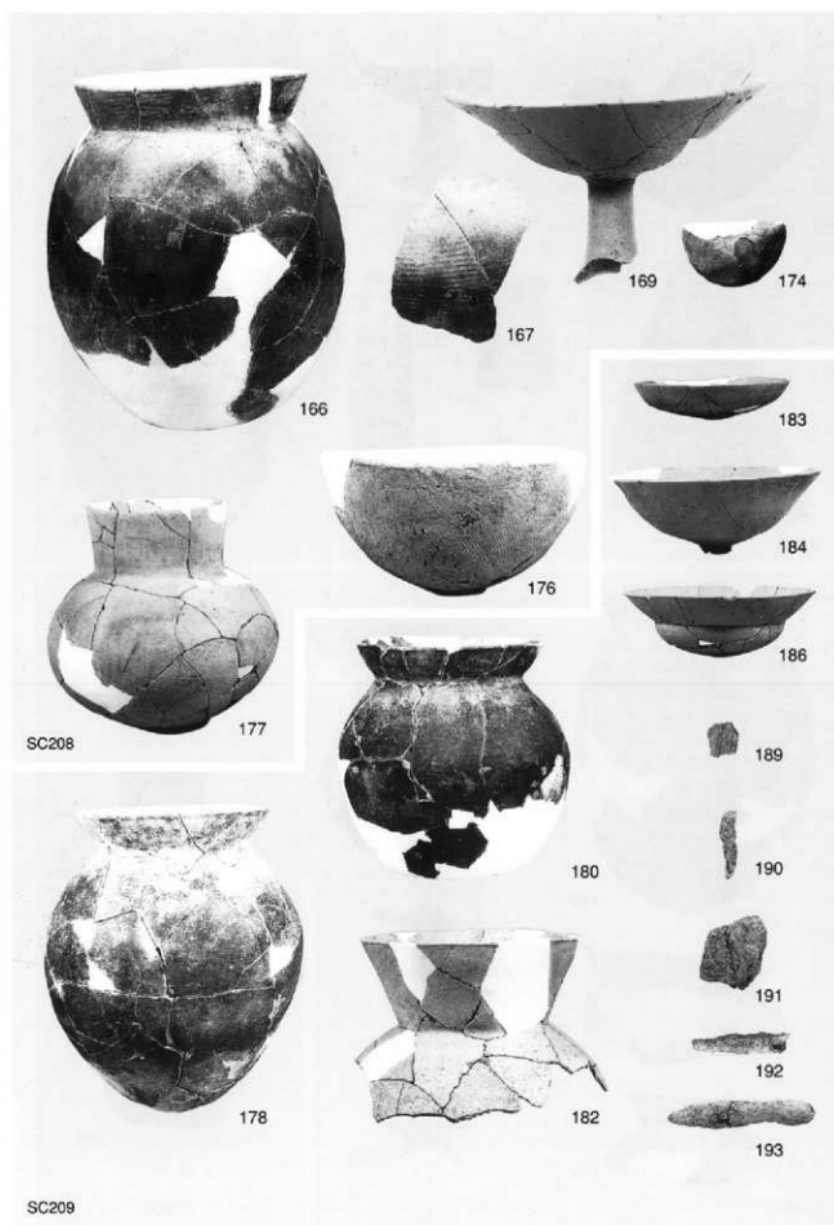
第1次調査IV区出土遺物 (2)



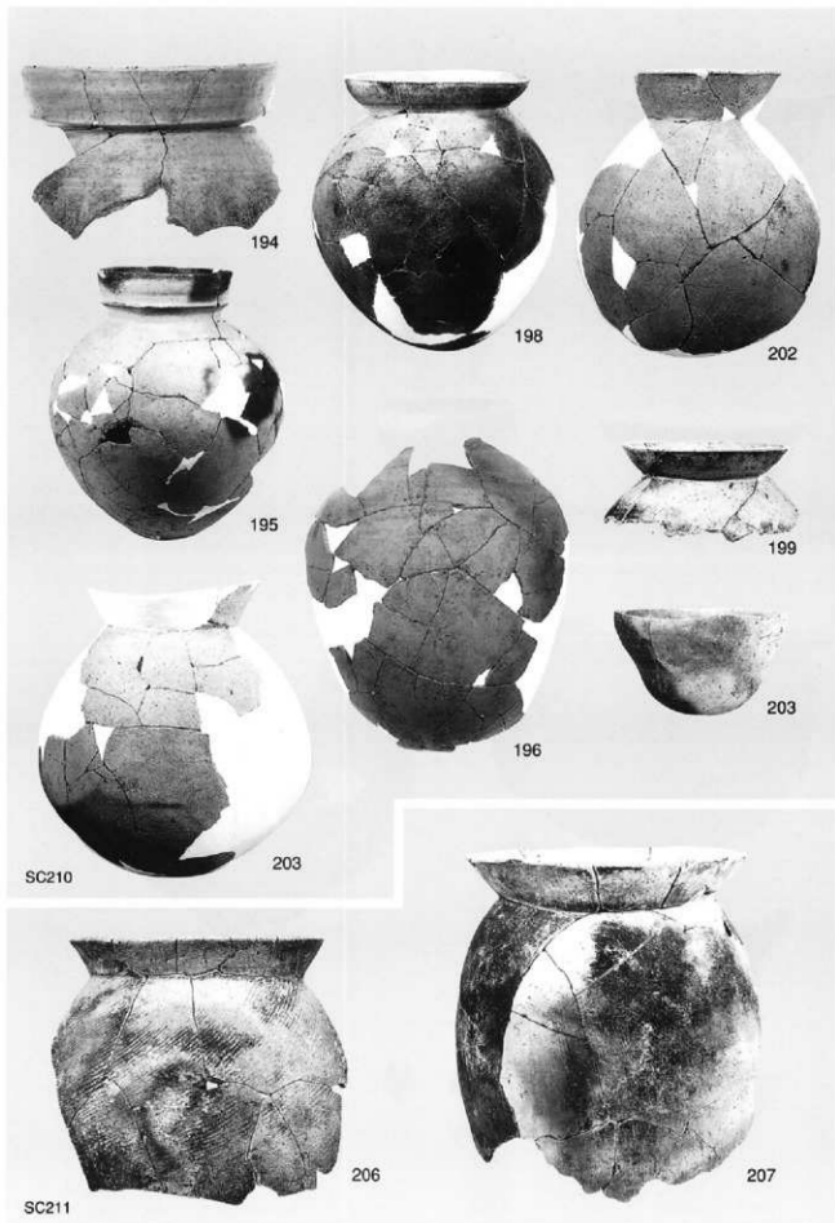
第1次調査



第1次調査IV区出土遺物 (4)



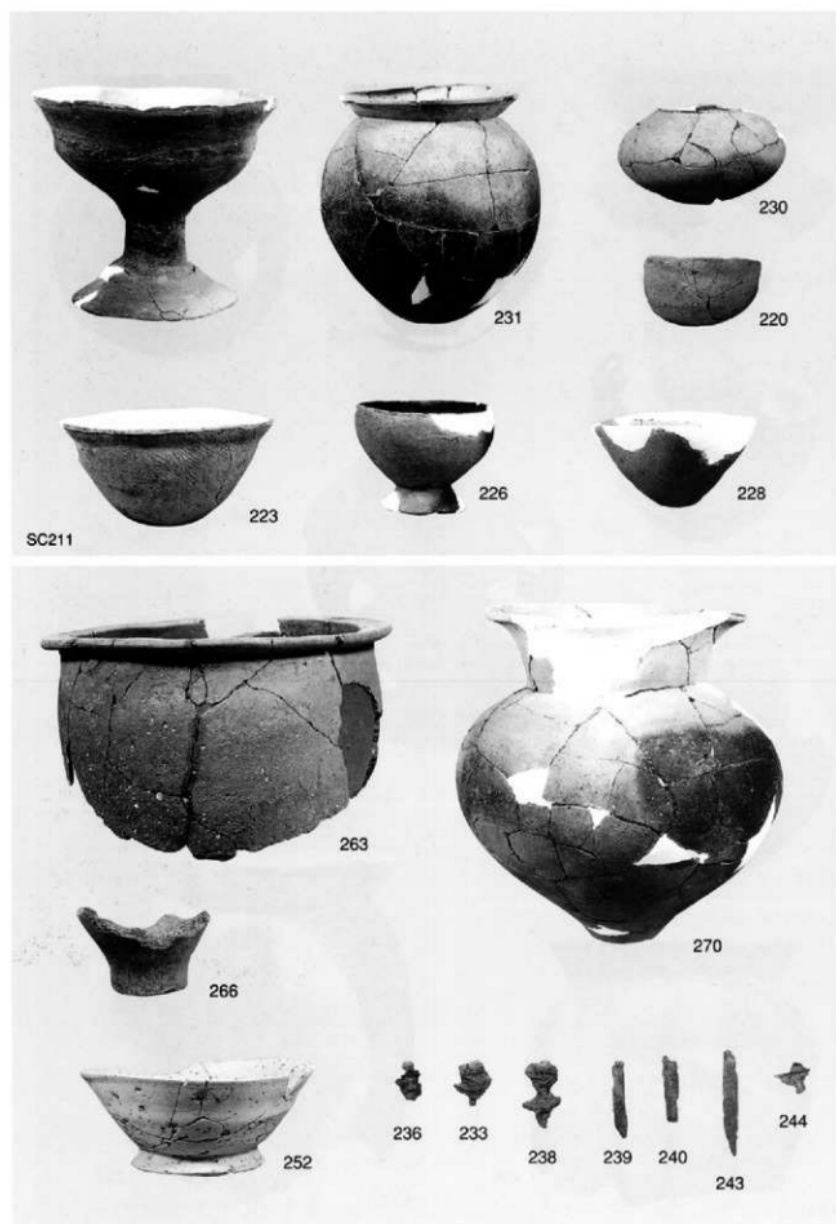
第1次調査



第1次調査IV区出土遺物 (6)

図版26

第1次調査

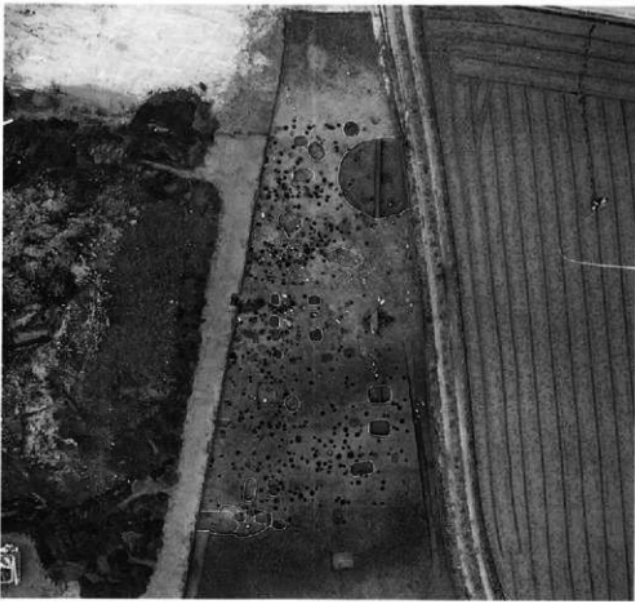


第1次調査IV区出土遺物 (7)

第7次調査



(1)47区全景
(西上空から)



(2)47区全景
(東上空から)



(1)



(2)

(1)47区2016・2017堀立柱建物（北から）

(2)47区2001溝土層（南壁部分、北から）

第7次調査

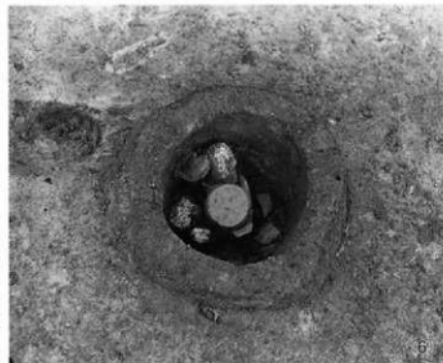
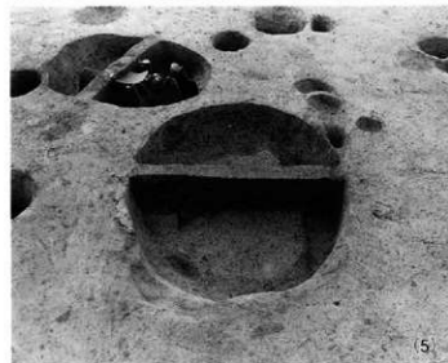
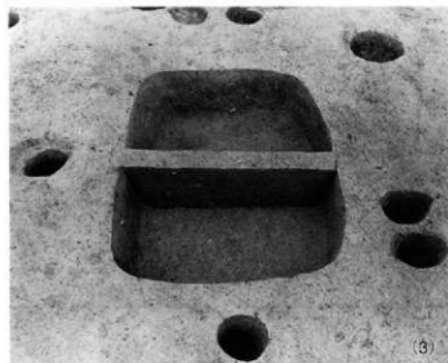
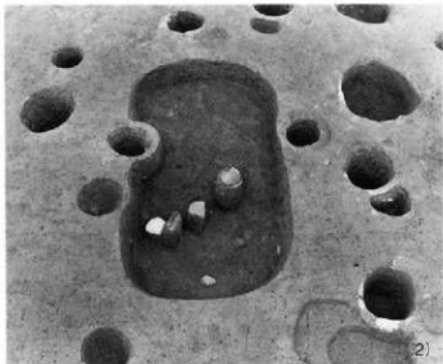


(1) 47区2011堅穴住居（東から）

(2) 47区2011堅穴住居（貼床除去後、南から）

図版30

第7次調査



(1)47区2002土坑（西から）

(3)47区2006土坑（北から）

(5)47区2009土坑（北東から）

(2)47区2005土坑（北から）

(4)47区2008土坑（西から）

(6)47区2251ピット（西から）

第7次調査



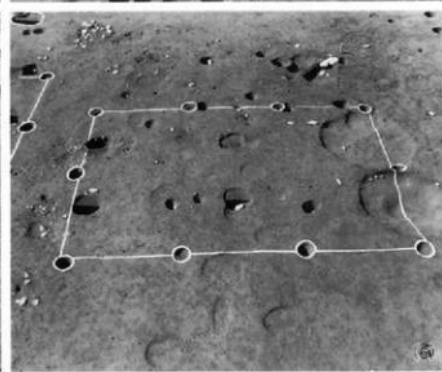
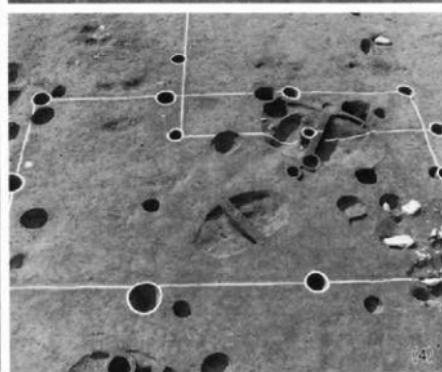
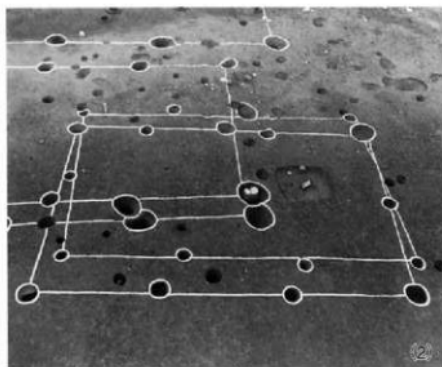
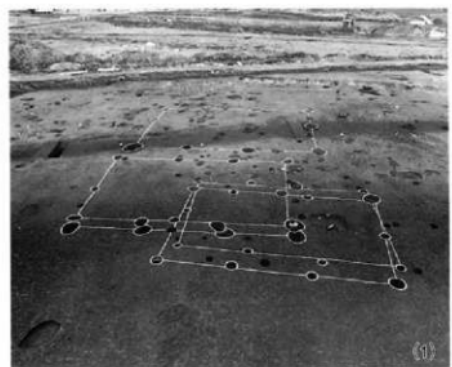
(1)48区全景
(南上空から)



(2)48区西半部全景
(南上空から)

図版32

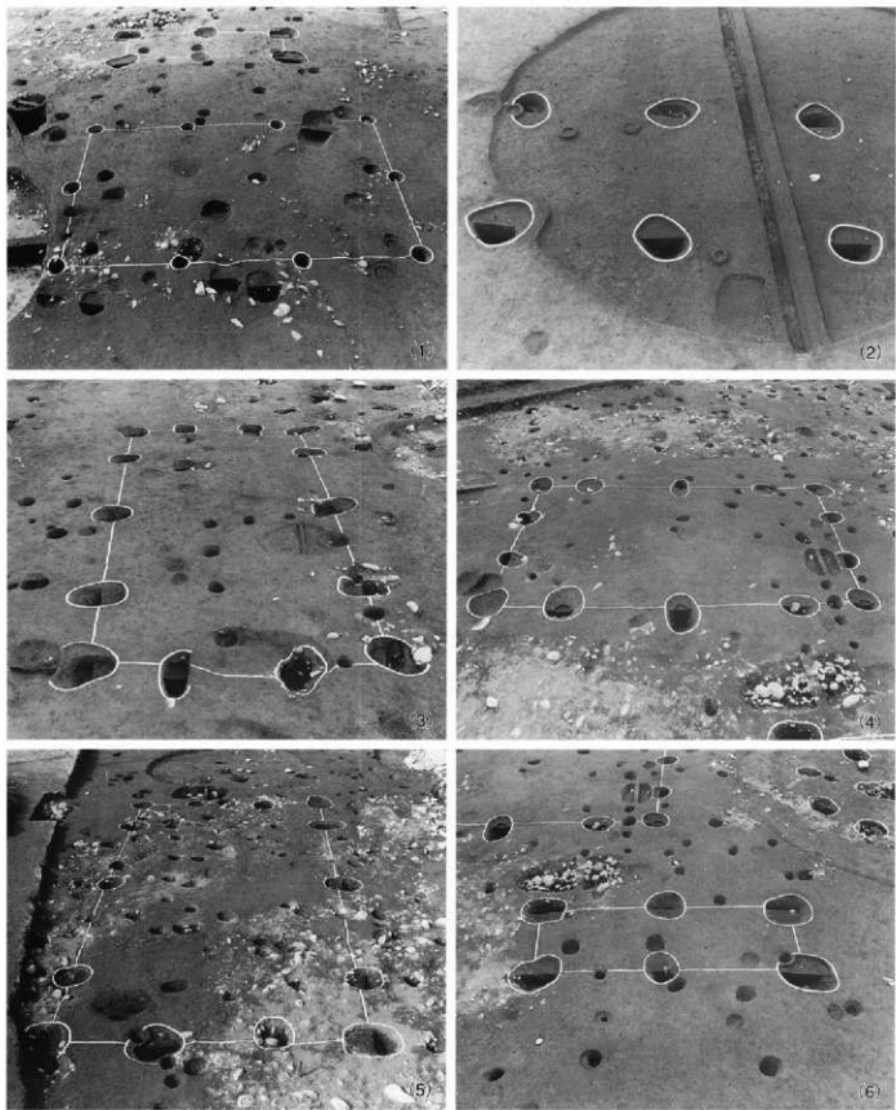
第7次調査



(1)48区3171～3174堀立柱建物（西から）
(3)48区3174堀立柱建物（西から）
(5)48区3177堀立柱建物（東から）

(2)48区3171・3172堀立柱建物（西から）
(4)48区3175堀立柱建物（東から）
(6)48区3178堀立柱建物（東から）

第7次調査



(1)48区3179堀立柱建物（東から）

(3)48区3202堀立柱建物（北から）

(5)48区3204堀立柱建物（南から）

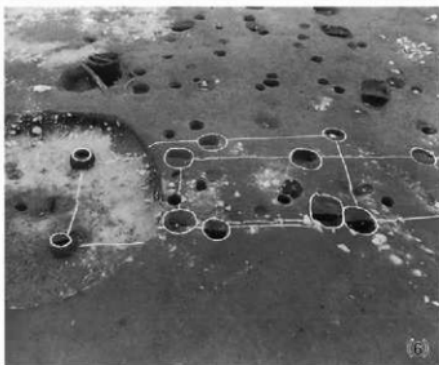
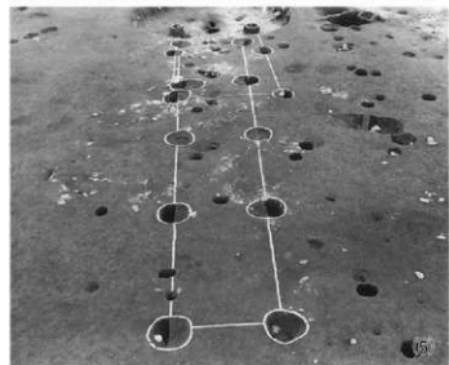
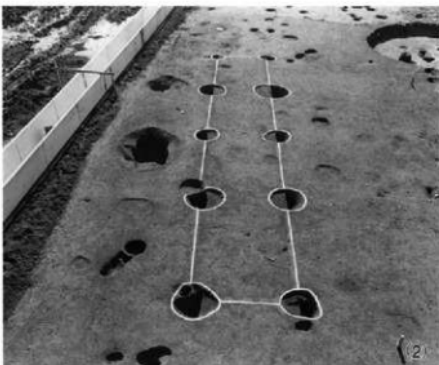
(2)48区3201堀立柱建物（東から）

(4)48区3203堀立柱建物（東から）

(6)48区3205堀立柱建物（東から）

図版34

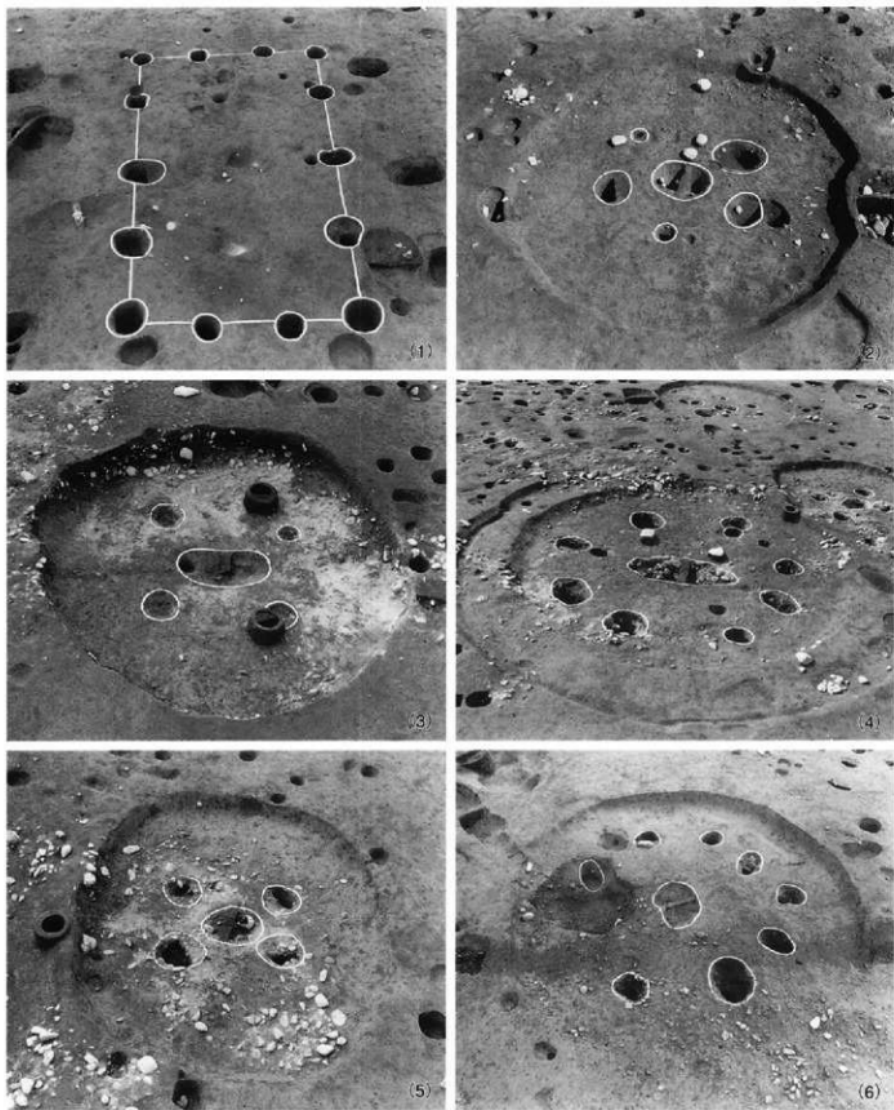
第7次調査

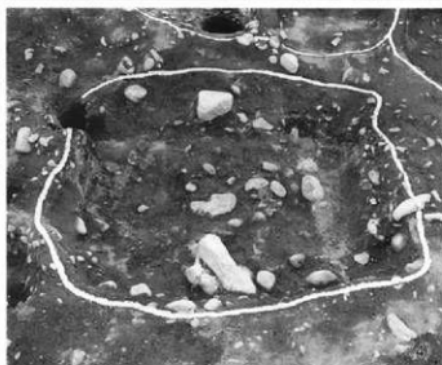


(1)48区3206・3207堀立柱建物（北から）
(3)48区3209堀立柱建物（東から）
(5)48区3211堀立柱建物（北から）

(2)48区3208堀立柱建物（北から）
(4)48区3210堀立柱建物（東から）
(6)48区3212堀立柱建物（東から）

第7次調査





(1)48区3150竪穴住居（西から）

(3)48区3103土坑（東から）

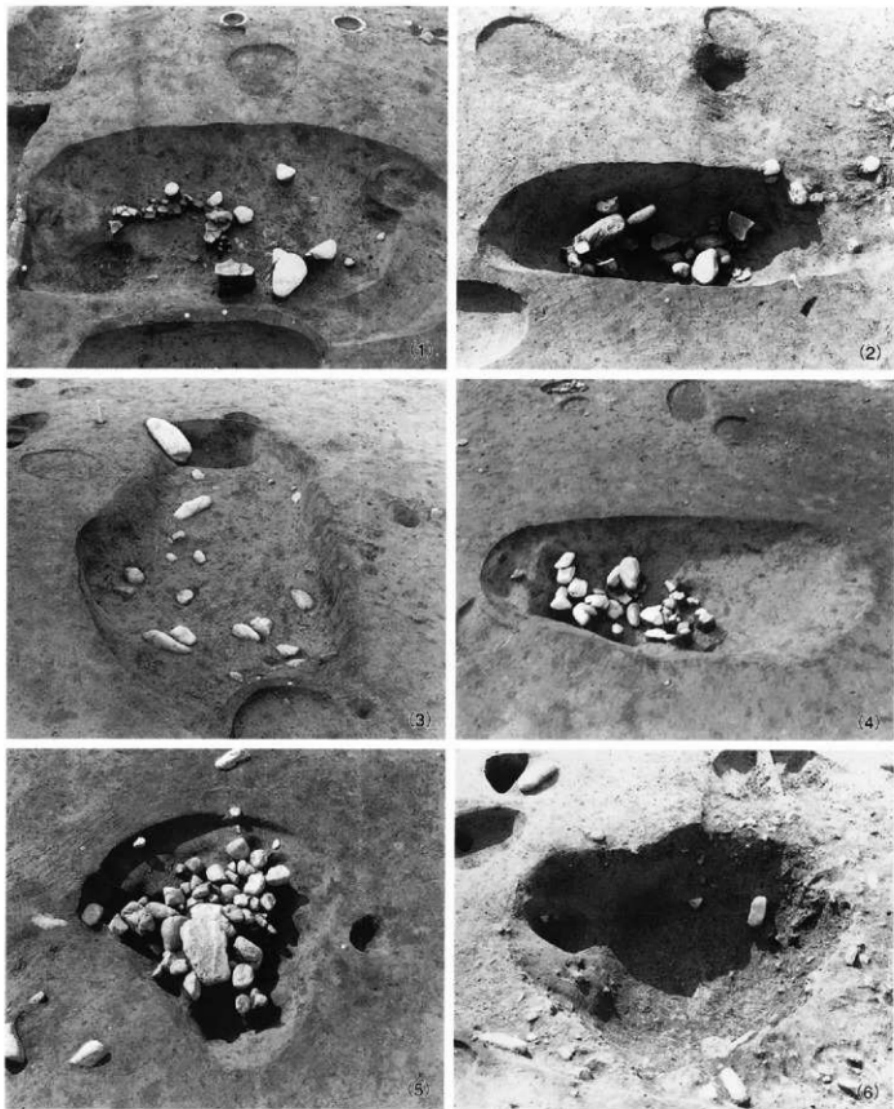
(5)48区3106土坑（南から）

(2)48区3150竪穴住居石斧出土状況（南から）

(4)48区3104土坑（北から）

(6)48区3114土坑（南から）

第7次調査



(1) 48区3127土坑（東から）

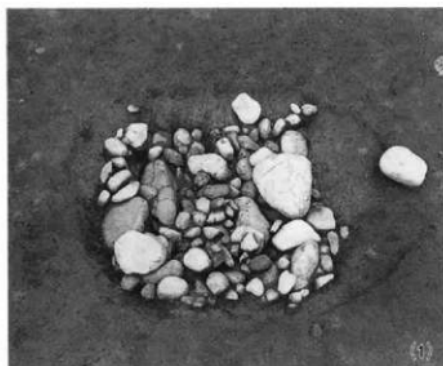
(3) 48区3131土坑（南から）

(5) 48区3151土坑（東から）

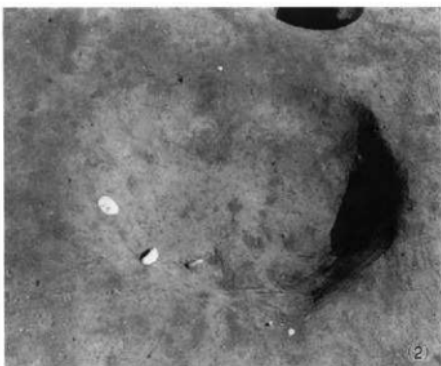
(2) 48区3129土坑（東から）

(4) 48区3149土坑（東から）

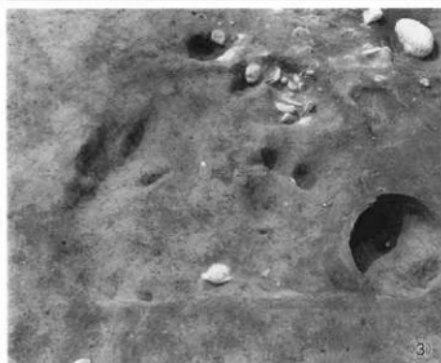
(6) 48区3158土坑（北から）



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)

(1) 48区3159土坑（東から）

(3) 48区3225土坑（東から）

(5) 48区1670溝（北から）

(2) 48区3164土坑（西から）

(4) 48区3228土坑（南から）

(6) 48区2001溝（南から）

第7次調査



(1)48区3128溝（南西から）

(3)48区3101木棺墓（南から）

(5)48区3101木棺墓遺物出土状況（北から）

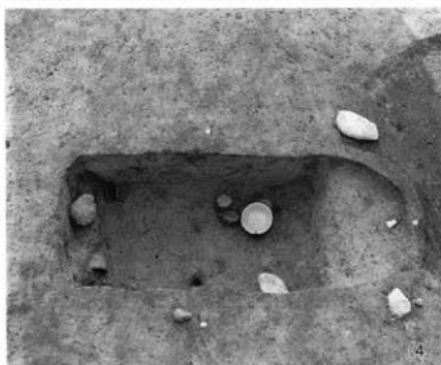
(2)48区3154溝（東から）

(4)48区3101木棺墓（東から）

(6)48区3101木棺墓遺物出土状況（西から）

図版40

第7次調査



(1) 48区3132木棺墓（北から）

(3) 48区3133木棺墓（南から）

(5) 48区3133木棺墓土層（南から）

(2) 48区3132木棺墓（西から）

(4) 48区3133木棺墓（東から）

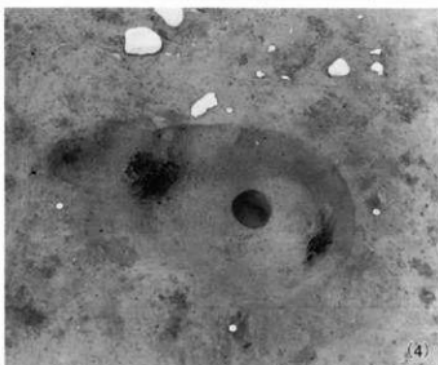
(6) 48区3161遺構（西から）

第7次調査



図版42

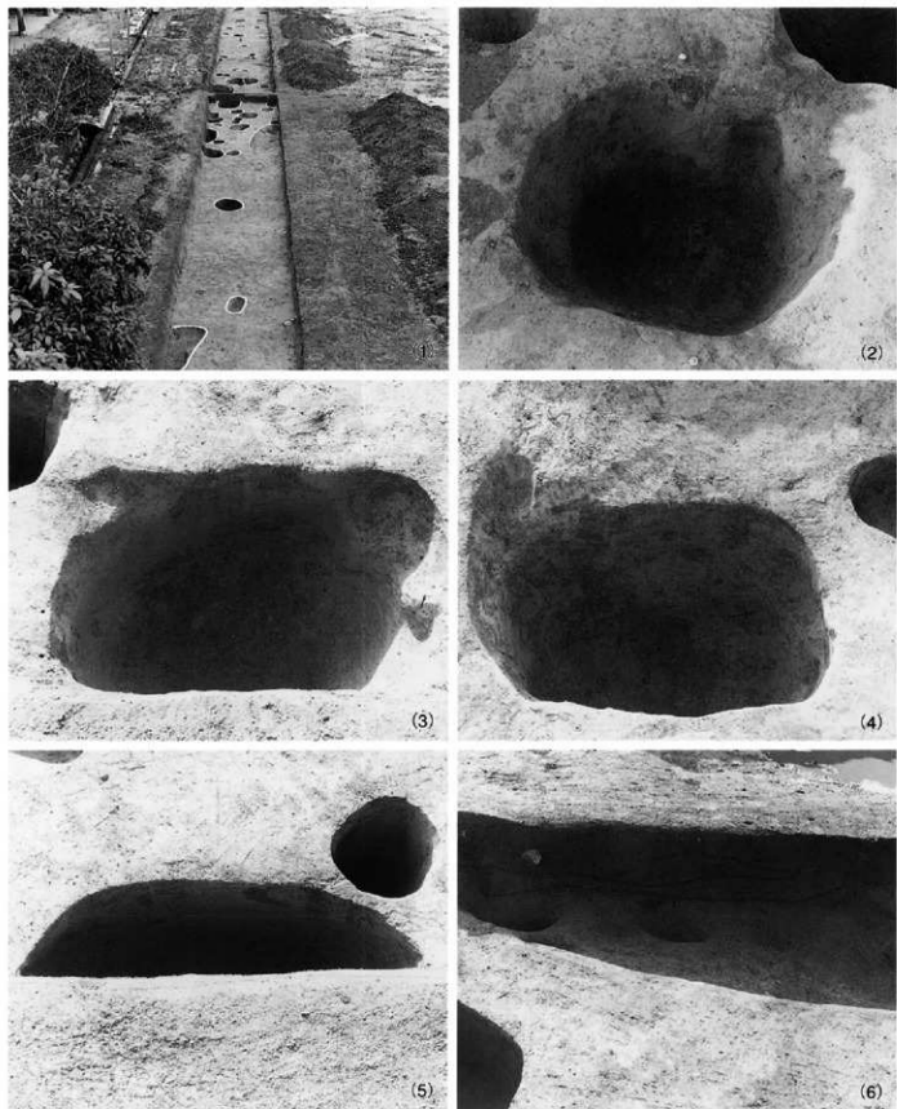
第7次調査



(1)49区2551堀立柱建物（2543柱穴、東から）
(3)49区2551堀立柱建物（2545柱穴、東から）
(5)49区2542土坑（東から）

(2)49区2551堀立柱建物（2544柱穴、東から）
(4)49区2542土坑（北から）
(6)51区全景（南から）

第7次調査



(1) 52区全景（北から）

(3) 52区5018土坑（東から）

(5) 52区5021土坑（東から）

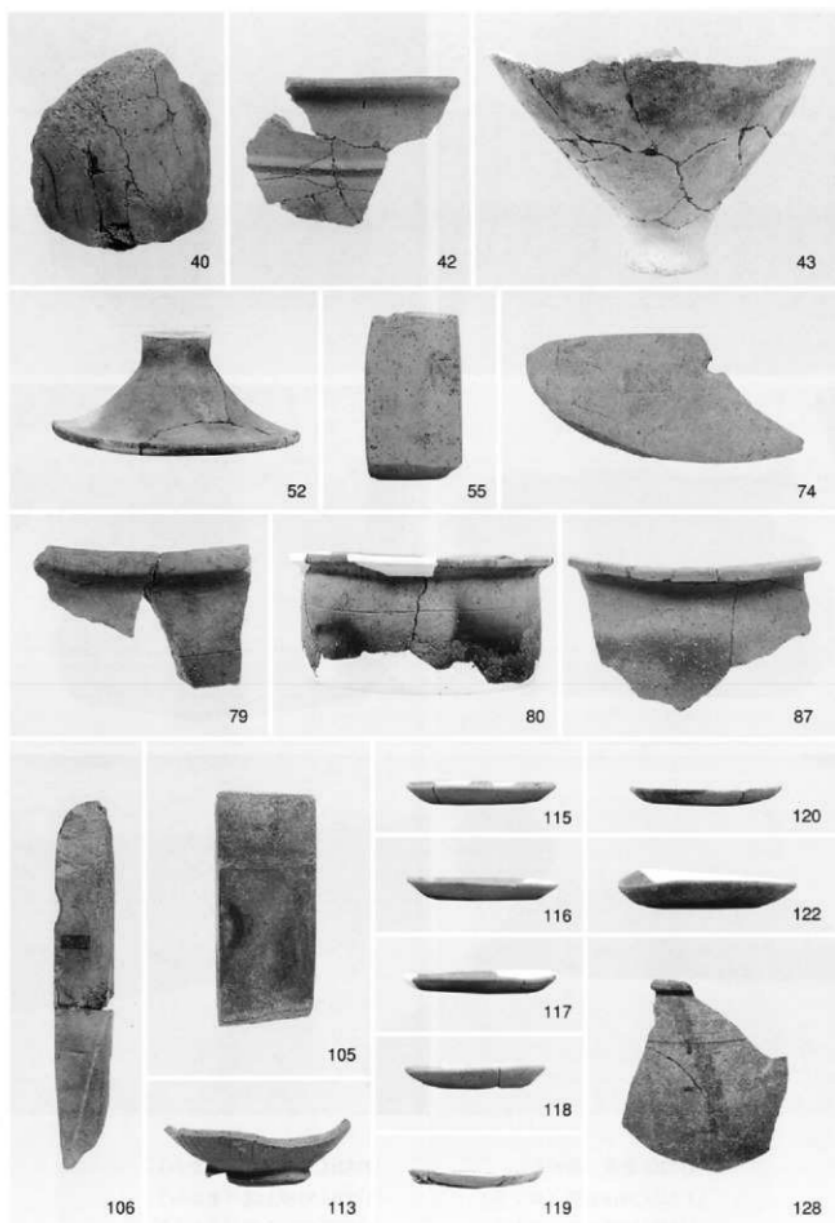
(2) 52区5017土坑（南から）

(4) 52区5019土坑（東から）

(6) 52区5023土坑（東から）

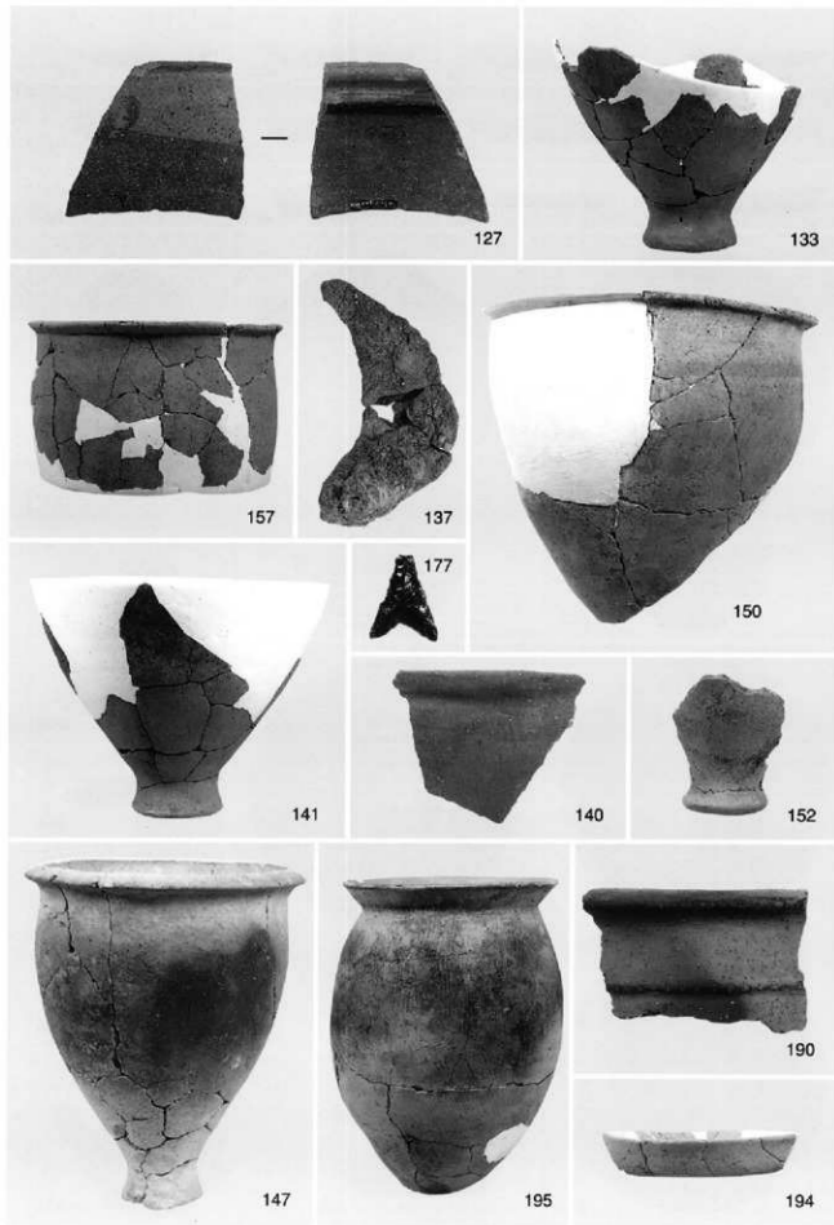
図版44

第7次調査



第7次調査出土遺物 (1)

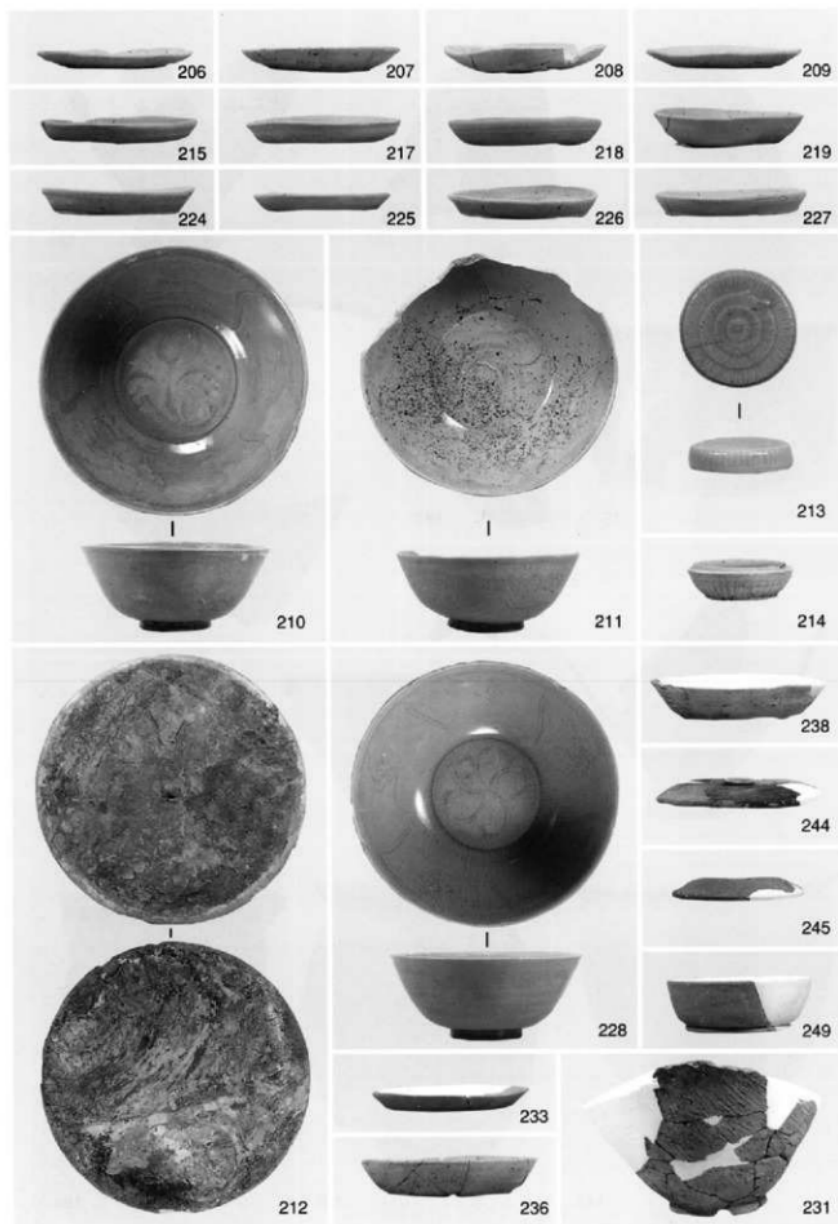
第7次調査



第7次調査出土遺物 (2)

図版46

第7次調査



第7次調査出土遺物 (3)

いわ
入 部 VIII

—東入部遺跡群第1次調査報告(1)・第7次調査報告(2) —

福岡市埋蔵文化財調査報告書第577集

1998(平成10)年3月31日

発行 福岡市教育委員会
〒810-0001 福岡市中央区天神1丁目8-1
印刷 松井印刷株式会社
〒816-0088 福岡市博多区板付6丁目9-2

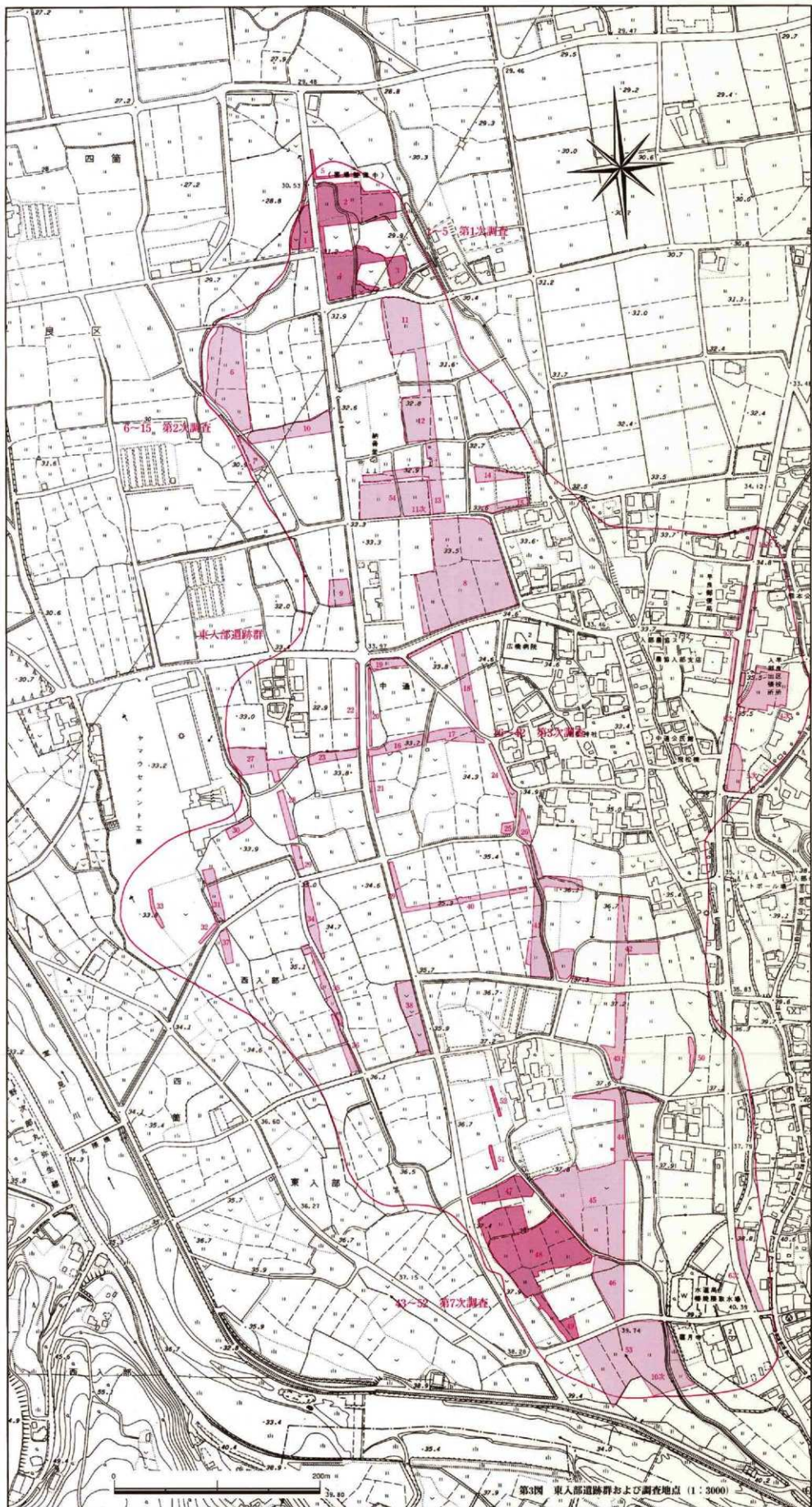
福岡市埋蔵文化財調査報告書577集

『入 部 VIII』

付 図

付図1 東入部遺跡群第1次調査I区・II区・III区・IV区全体図 (1/200)

付図2 東入部遺跡群第7次調査47区・48区・49区全体図 (1/200)



第3図 東入部道路群および調査地点 (1:2000)