

日田市高瀬遺跡群の調査 4

てら うち
寺 内 遺 跡

うえ の だい に
上 野 第 2 遺 跡

2002

大分県教育委員会



上野第2遺跡調査区全景（南東より）



寺内遺跡出土 青磁碗

序

九州のほぼ中心に位置する日田市は、筑後川の上流域にあたり、弥生時代の吹上遺跡、古墳時代の小迫辻原遺跡など多くの文化遺産が知られているところです。

これまで、一般国道210号日田バイパスの建設に先立つて発掘調査された遺跡は9カ所にのぼり、それらの遺跡は日田市の原始・古代から近世にいたる人々の生活の一端を明らかにしてくれました。

この報告書に記録された寺内遺跡・上野第2遺跡もそのうちの1つです。これらの成果が、今後の学術研究ならびに文化財保護に少しでも役立てば幸いです。

最後に、発掘調査から本書作成まで多大なる御指導、御協力をいただきました関係者の皆様に深く感謝申し上げます。

平成14年3月29日

大分県教育委員会教育長

石川公一

例　　言

1. 本書は、一般国道210号口田バイパスの建設に伴い建設省大分工事事務所（現国土交通省大分整備事務所）の委託を受けて、大分県教育委員会が実施した日田市高瀬地区遺跡群の発掘調査報告書である。
2. 本書に報告する遺跡は、1997（平成9）年度に本調査をおこなった日田市大字石井に所在する寺内遺跡と2000（平成12）年度に本調査をおこなった日田市大字高瀬に所在する上野第2遺跡である。
3. 本書の執筆者は次の通りである。

第1章	松本 康弘
第2章	松本 康弘
第3章 第1節	高橋 徹
第3章 第2節 第3節	松本 康弘
第4章	山本 基弘
4. 遺構の実測、写真撮影は調査担当、調査員および調査補助員があたり、遺物写真撮影は友岡信彦（県文化課）が担当した。空中写真はスカイサーベイに依託した。
5. 出土遺物ならびに図面・写真等は、大分県教育庁文化課文化財資料室において保管している。
6. 本書の編集・構成は高橋、山本、松本で行った。また、第3章寺内遺跡の出土遺物の年代観は高橋による。

本文目次

序文

例言

第1章 はじめに	1
第1節 調査にいたる経過	1
第2節 埋蔵文化財調査の経過と調査組織	2
第2章 地理的歴史的環境	7
第3章 寺内遺跡	11
第1節 寺内遺跡の調査経過と概要	11
第2節 調査の成果	13
1.弥生・古墳時代の遺構	13
(1) 竪穴跡	13
(2) 周溝状遺構	28
2.中近世の遺構	30
(1) 土壙墓	30
(2) 溝状遺構	31
(3) 井戸状遺構	37
3.その他の遺物	40
第3節 小結	41
第4章 上野第2遺跡	65
第1節 上野第2遺跡の調査経過と概要	65
第2節 調査の成果	69
1.竪穴住居跡	69
2.土坑	72
3.土壙墓	76
4.腰棺墓群	78
5.掘立柱建物跡	101
6.溝状遺構	107
7.火葬墓	107
第3節 小結	108

挿 図 目 次

第1章 はじめに

- 第1図 寺内・上野第2遺跡位置図 1
 第2図 日田バイパスの路線と遺跡 5

第2章 地理的歴史的環境

- 第3図 口田市主要遺跡分布図 9
 第3章 寺内遺跡

- 第4図 寺内遺跡路線内位置図 11
 第5図 寺内遺跡遺構配置図 12
 第6図 1号竪穴住居跡実測図 13
 第7図 1号竪穴住居跡出土遺物実測図 13
 第8図 2号竪穴住居跡実測図 14
 第9図 2号竪穴住居跡出土遺物実測図 14
 第10図 3号竪穴住居跡実測図 15
 第11図 3号竪穴住居跡出土遺物実測図 15

- 第12図 4号竪穴住居跡出土遺物実測図 16

- 第13図 4・5・6号竪穴住居跡実測図 16

- 第14図 5号竪穴住居跡出土遺物実測図 17

- 第15図 7・8号竪穴住居跡実測図 17

- 第16図 7号竪穴住居跡出土遺物実測図 18

- 第17図 8号竪穴住居跡出土遺物実測図 18

- 第18図 9号竪穴住居跡実測図 19

- 第19図 9号竪穴住居跡出土遺物実測図 (1) 19

- 第20図 9号竪穴住居跡出土遺物実測図 (2) 20

- 第21図 10号竪穴住居跡出土遺物実測図 20

- 第22図 10号竪穴住居跡実測図 20

- 第23図 12号竪穴住居跡実測図 21

- 第24図 12号竪穴住居跡出土遺物実測図 (1) 22

- 第25図 12号竪穴住居跡出土遺物実測図 (2) 23

- 第26図 13号竪穴住居跡実測図 24

- 第27図 13号竪穴住居跡出土遺物実測図 (1) 24

- 第28図 13号竪穴住居跡出土遺物実測図 (2) 25

- 第29図 14号竪穴住居跡実測図 25

- 第30図 14号竪穴住居跡出土遺物実測図 25

- 第31図 15号竪穴住居跡実測図 26

- 第32図 16号竪穴住居跡実測図 26

- 第33図 17号竪穴住居跡出土遺物実測図 27

- 第34図 17号竪穴住居跡実測図 28

- 第35図 周溝状遺構実測図 29

- 第36図 周溝状遺構出土遺物実測図 29

- 第37図 土壙墓出土遺物実測図 30

- 第38図 土壙墓実測図 30

- 第39図 構造遺構配置図 31

- 第40図 1号溝出土遺物実測図 31

- 第41図 1・3・4号溝実測図 32

- 第42図 3号溝出土遺物実測図 33

- 第43図 1号溝配石実測図 33

- 第44図 2・8・9・10号溝実測図 34

- 第45図 石棺土坑実測図 35

- 第46図 5・6・7号溝実測図 36

- 第47図 井戸状遺構実測図 37

- 第48図 井戸状遺構出土遺物実測図 (1) 38

- 第49図 井戸状遺構出土遺物実測図 (2) 39

- 第50図 その他の遺物実測図 40

第4章 上野第2遺跡

- 第51図 上野第2遺跡調査区位置図 65

- 第52図 上野第2遺跡周辺地形図 66

- 第53図 上野第2遺跡遺構配置図 67

- 第54図 上野第2遺跡埋葬遺構配置図 68

- 第55図 1号竪穴住居跡実測図 69

- 第56図 2号竪穴住居跡実測図 70

- 第57図 2号竪穴住居跡実測図 70

- 第58図 3・4号竪穴住居跡実測図 71

- 第59図 4号竪穴住居跡出土遺物実測図 71

- 第60図 5号竪穴住居跡実測図 71

- 第61図 土坑出土遺物実測図 73

- 第62図 土坑実測図 (1号土坑～9号土坑) 74

- 第63図 土坑実測図 (10.11.13.14.15号土坑) 75

- 第64図 3号土壙墓出土遺物実測図 76

- 第65図 土壙墓実測図 77

- 第66図 1号甕棺墓実測図 78

- 第67図 1号甕棺墓実測図 79

- 第68図 2号甕棺墓実測図 80

- 第69図 2号甕棺墓実測図 81

- 第70図 3号甕棺墓実測図 82

- 第71図 3号甕棺墓実測図 83

- 第72図 4号甕棺墓実測図 84

- 第73図 4号甕棺墓実測図 85

第74図	5号甕棺墓実測図	86	第86図	11号甕棺墓実測図	96
第75図	5号甕棺実測図	87	第87図	11号甕棺実測図	97
第76図	6号甕棺墓実測図	88	第88図	その他の甕棺実測図(1)	98
第77図	6号甕棺実測図	88	第89図	その他の甕棺実測図(2)	99
第78図	7号甕棺墓実測図	89	第90図	1号掘立柱建物跡実測図	101
第79図	7号甕棺実測図	89	第91図	1号掘立柱建物跡出土遺物実測図	102
第80図	8号甕棺墓実測図	90	第92図	2号掘立柱建物跡実測図	102
第81図	8号甕棺実測図	91	第93図	3号掘立柱建物跡実測図	103
第82図	9号甕棺墓実測図	92	第94図	4号掘立柱建物跡実測図	103
第83図	9号甕棺実測図	93	第95図	5号掘立柱建物跡実測図	104
第84図	10号甕棺墓実測図	94	第96図	12号土坑実測図	105
第85図	10号甕棺実測図	95	第97図	12号土坑出土遺物実測図	106

表 目 次

第1章 はじめに		第7表 寺内遺跡出土遺物観察表(4) ···· 47
第1表 日田バイパス埋蔵文化財調査の経過	3	第8表 寺内遺跡出土遺物観察表(5) ···· 48
第2章 地理的歴史的環境		第4章 上野第2遺跡
第2表 日田市主要遺跡名	8	第9表 4号竪穴住居跡出土遺物観察表 ···· 71
第3章 寺内遺跡		第10表 土坑出土遺物観察表 ···· 73
第3表 寺内遺跡堅穴一覧表	42	第11表 3号上塙墓出土遺物観察表 ···· 76
第4表 寺内遺跡出土遺物観察表(1)	44	第12表 甕棺観察表 ···· 100
第5表 寺内遺跡出土遺物観察表(2)	45	第13表 1号掘立柱建物跡出土遺物観察表 ···· 102
第6表 寺内遺跡出土遺物観察表(3)	46	第14表 12号土坑出土遺物観察表 ···· 107

カ ラ 一 図 版 目 次

卷頭		第4章 上野第2遺跡
上野第2遺跡調査区全景(南東より)		カラー図版2 上野第2遺跡調査区全景 ···· 111
寺内遺跡出土青磁碗		甕棺墓群と土塙墓 ···· 111
第3章 寺内遺跡		
カラー図版1 寺内遺跡A調査区全景	51	
寺内遺跡中世墓	51	

挿入写真目次

第4章 上野第2遺跡			
写真1 1号甕棺墓	78	写真6 6号甕棺墓	87
写真2 2号甕棺墓	80	写真7 7号甕棺墓	89
写真3 3号甕棺墓	82	写真8 8号甕棺墓	90
写真4 4号甕棺墓	84	写真9 9号甕棺墓	92
写真5 5号甕棺墓	86	写真10 10号甕棺墓	84
		写真11 11号甕棺墓	96

写真図版目次

第3章 寺内遺跡

図版1 1号竪穴跡	52	3号竪穴住居跡と 4号竪穴住居跡検出状況	112
2号竪穴跡	52	図版15 4号竪穴住居跡	113
3号竪穴跡	52	2号竪穴炉跡	113
図版2 3号竪穴跡遺物出土状況	53	1号土坑	113
4・5・6号竪穴跡	53	図版16 3号土坑	114
7・8号竪穴跡	53	6・7号土坑	114
図版3 9号竪穴跡	54	8号土坑	114
10号竪穴跡	54	図版17 土壙墓と10号土坑	115
12号竪穴跡	54	石籠出土状況	115
図版4 12号竪穴跡遺物出土状況	55	1号掘立柱建物跡	115
13号竪穴跡	55	図版18 2号掘立柱建物跡	116
13号竪穴跡遺物出土状況	55	3号掘立柱建物跡	116
図版5 14号竪穴跡	56	4号掘立柱建物跡と12号土坑	116
16号竪穴跡	56	図版19 掘立柱建物跡	117
17号竪穴跡	56	12号土坑遺物出土状況	117
図版6 周溝状遺構(北から)	57	図版20 上野第2遺跡出土遺物1	118
周溝状遺構(東から)	57	図版21 上野第2遺跡出土遺物2	119
中世土壤基青磁碗出土状況	57	図版22 上野第2遺跡出土遺物3	120
図版7 1・3・4号溝	58	図版23 上野第2遺跡出土遺物4	121
石組土坑	58		
5・6・7号溝	58		
図版8 寺内遺跡出土遺物1	59		
図版9 寺内遺跡出土遺物2	60		
図版10 寺内遺跡出土遺物3	61		
図版11 寺内遺跡出土遺物4	62		
図版12 寺内遺跡出土遺物5	63		
図版13 寺内遺跡出土遺物6	64		
第4章 上野第2遺跡			
図版14 1号竪穴住居跡と1号火葬墓	112		
2号竪穴住居跡	112		

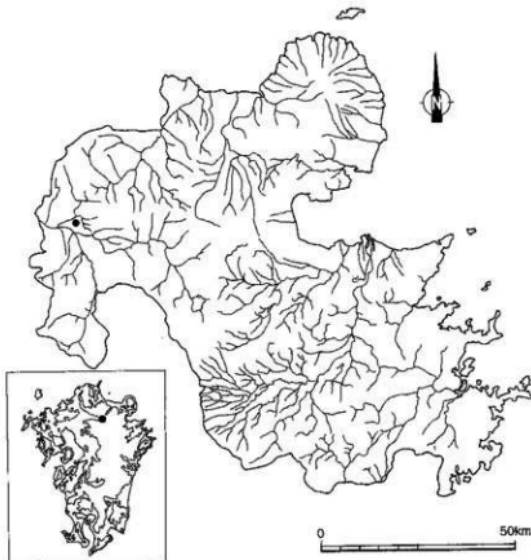
第1章 はじめに

第1節 調査にいたる経過

一般国道210号は、福岡県久留米市を起点とし、大分県日田市を経て大分市にいたる九州中部を横断する主要幹線道路である。しかし交通渋滞が激しいために幹線道路としての機能は低下しつつあった。特に日田市内では、九州横断自動車道の開通とともに交通量の増加と、沿道の都市化の進行により、それは現実のものとなりつつあった。

このような事態に対応して計画されたのが日田バイパスであり（第2図）、建設省九州地方建設局（現国土交通省九州地方整備局）大分工事事務所により1977（昭和52）年度に事業着手された。計画区間は日田市大字石井字串川から大字日高字小ヶ瀬にいたる延長5.3kmである。1987（昭和62）年度からは用地着手がおこなわれ、さらに1988（昭和63）年度には工事に着手し、東半分の延長3.1kmについては1993（平成5）年12月3日に完成し、供用を開始した。

大分県教育委員会では、日田バイパスの路線が遺跡の存在する可能性の高い台地上を貫くことと、この地域が奈良時代には石井駅がおかれて古代官道にあたる可能性があることから、路線内の遺跡の保存措置が必要と判断し、建設省九州地方建設局大分工事事務所と協議を開始した。そして、1987年1月に路線内の遺跡分布調査を実施し、その結果、大部遺跡（1）、手崎遺跡（2）、琴平山遺跡（3）、高瀬深ノ田遺跡（4）、陣ヶ原辻原遺跡（5）、上野第1遺跡（6）、上野第2遺跡（7）、寺内遺跡（8）、護頤寺遺跡（9）の9遺跡（第2図）について発掘調査を実施することになった。今回は、そのうち上野第2遺跡（7）、寺内遺跡（8）の2遺跡について報告する。



第1図 寺内・上野第2遺跡位置図（1/125万）

第2節 埋蔵文化財調査の経過と調査組織

第1表を参考にしながら年度をおって日田バイパスの埋蔵文化財調査の経過を述べる。

1988（昭和63）年度 本年度は日田バイパス関連の発掘調査の初年度である。まず用地買収の終了した高瀬遺跡(4)の試掘調査を実施した。

1989（平成元）年度 前年度に続き高瀬深ノ田遺跡(4)の本調査と琴平山遺跡(3)、陣ヶ原辻原遺跡(5)、上野第1遺跡(6)の試掘調査を行なった。「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概報」を刊行した。

1990（平成2）年度 陣ヶ原辻原遺跡(5)、上野第1遺跡(6)東原地区の本調査と工事用道路に關て誠和神社裏遺跡と後藤家墓地の確認調査を行なった。上野第1遺跡では「豊馬豊馬」の文字を刻んだ石の重りが出土した。この年の調査概要は「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概報II」に收められている。

1991（平成3）年度 本年度は上野第1遺跡(6)野間地区の試掘調査と大部遺跡(1)、手崎遺跡(2)の本調査を行ない、「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概報III」を刊行した。

1992（平成4）年度 上野第1遺跡(6)米田地区の試掘調査と上野第1遺跡(6)東原地区・野間地区・平原地区の本調査を行なった。この年の調査概要は「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概報IV」に收められている。

1993（平成5）年度 本年度は上野第1遺跡(6)米田地区・平原地区、手崎遺跡(2)の本調査と上野第2遺跡(7)の一部試掘調査を行ない、「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概報V」を刊行した。

1994（平成6）年度 本年度は整理作業を行ない、高瀬深ノ田遺跡(4)、陣ヶ原辻原遺跡(5)、誠和神社裏遺跡と後藤家墓地の調査内容を収録した「日田市高瀬遺跡群の調査1」（「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書1」）を刊行した。

1995（平成7）年度 この年も引き続き調査報告書刊行に向けて整理作業を行なった。

1996（平成8）年度 本年度は1月に寺内遺跡(8)の試掘調査を実施した。弥生時代と考えられる堅穴住居跡が認められたため、引き続き本調査に入り3月をもって本年度分の調査を終了した。また、大部遺跡(1)、手崎遺跡(2)の整理作業も継続して行なわれた。

調査組織は以下のとおりである。

調査主体 大分県教育委員会 田中恒治（教育長）

調査総括 後藤一郎（教育庁文化課課長）

調査主任 渋谷忠章（教育庁文化課主幹兼埋蔵文化財第2係係長）

調査担当 高橋徹（同副主幹）

整理担当 田中裕介（同主査）

第1表 日田バイパス埋蔵文化財調査の経過

No	遺跡名	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	備考
1	大 部			▲●					◆	◆	■					
2	手 岸															
3	琴 平 山	▲														試掘調査のみで終了
4	高 濑	▲	●					◆■								高瀬川ノ田道跡と改名
5	陣 ケ 原	▲	●					◆■								陣ヶ原辻遺跡と改名
	諏和神社裏	▲●						◆■								工事用道路
	後藤家墓地	○						◆■								工事用道路、再開調査のみ
6	上野 第 1	▲	●	▲	●	●			◆	◆	◆					
7	上野 第 2			▲								▲●	■			
8	寺 内								▲	●			▲			
9	羅 聰 寺															試掘調査のみで終了
概 報		I	II	III	IV	V					II		III	IV		
本 報 告							I									

1997（平成9）年度 引き続き寺内遺跡(8)の本調査を実施した。弥生・古墳時代の竪穴跡や中世の土坑墓などが確認された。また、大部遺跡(1)、手崎遺跡(2)の調査内容を収録した「日田市高瀬遺跡群の調査2」「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書II」を刊行した。

この年度の調査組織は以下のとおりである。

調査主体 大分県教育委員会 田中恒治（教育長）

調査総括 後藤一郎（教育庁文化課課長）

田原基之（ 同 参事兼課長補佐）

調査主任 清水宗昭（教育庁文化課課長補佐兼埋蔵文化財第2係係長）

調査担当 松本康弘（ 同 主任）

整理担当 田中裕介（ 同 主査）

調査員 永井 実（ 同 主任）

1998（平成10）年度 本年度から上野第1遺跡(6)の報告書刊行に向けて整理作業を始めた。

1999（平成11）年度 昨年度に続き、上野第1遺跡(6)の報告書刊行に向けて整理作業を行なった。

2000（平成12）年度 本年度は6月に上野第2遺跡(7)の試掘調査を実施し、弥生時代の竪棺墓を検出したため、10月から本調査に着手し、竪棺墓群や奈良時代と考えられる掘立柱建物などを調査し、12月をもって終了した。

また、上野第1遺跡(6)の調査内容を収録した「日田市高瀬遺跡群の調査3」「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書III」を刊行した。

調査組織は以下のとおりである。

調査主体 大分県教育委員会 田中恒治（教育長）

調査総括 山本芳直（教育庁文化課課長）

伊藤正行（ 同 参事兼課長補佐）

清水宗昭（ 同 参事兼課長補佐）

調査主任 栗田勝弘（教育庁文化課主幹兼埋蔵文化財第2係係長）
調査担当 村上久和（ 同 副主幹）
山本恭弘（ 同 主査）
整理担当 田中裕介（ 同 主査）
調査員 松本康弘（ 同 主査）
衛藤麻衣（ 同 駆託）
野崎哲司（ 同 駆託）
野口典良（ 同 駆託）

2001（平成13）年度 今年度は遺物の整理作業を行ない、上野第2遺跡(7)、寺内遺跡(8)の調査内容を収録した『日田市高瀬遺跡群の調査4』（「一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書IV」）の印刷を発注した。

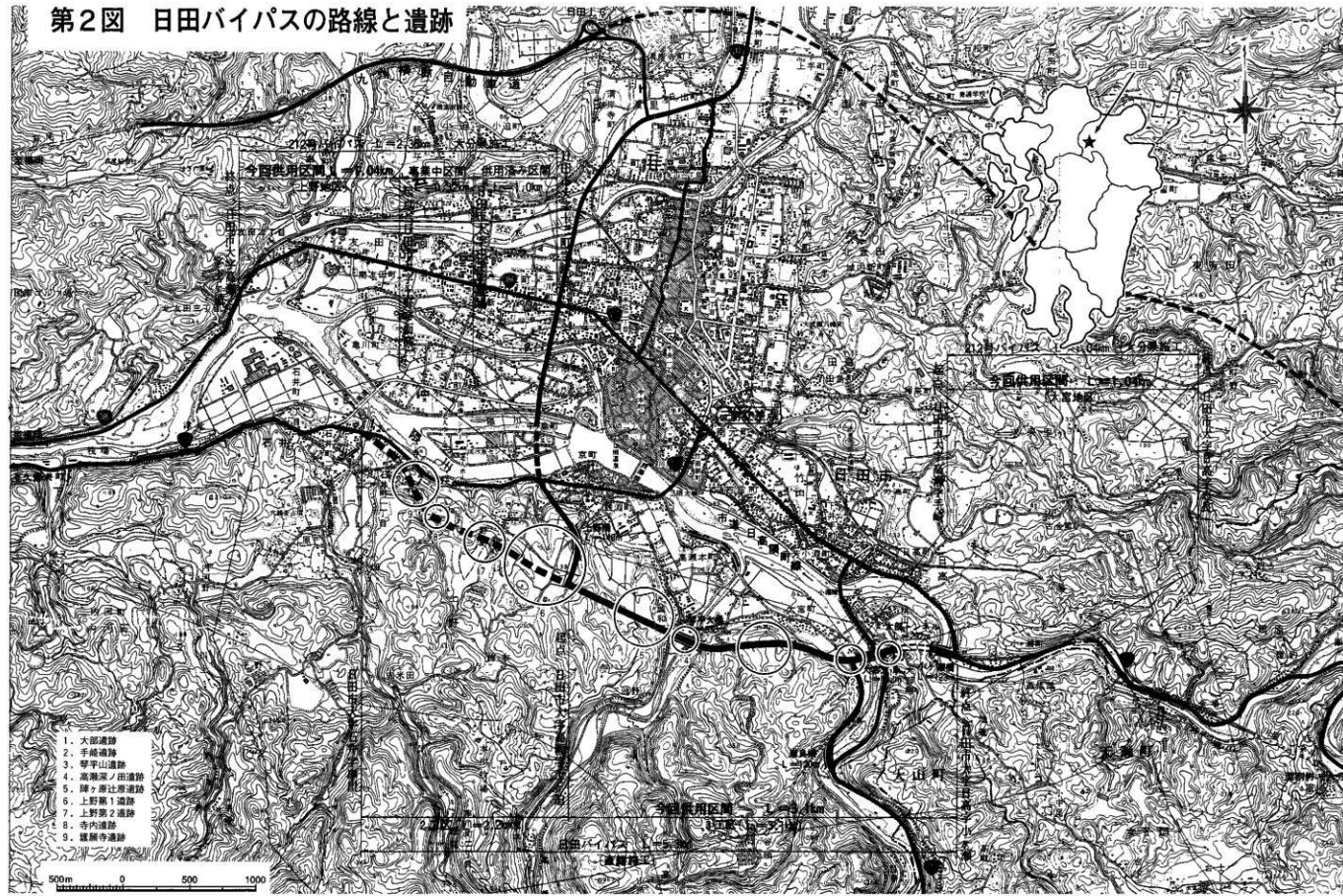
今年度の、調査組織は以下のとおりである。

調査主体 大分県教育委員会 石川公一（教育長）
調査総括 工藤正徳（教育庁文化課課長）
麻生祐二（ 同 参事兼課長補佐）
清水宗昭（ 同 参事兼課長補佐）
調査主任 栗田勝弘（教育庁文化課受託事業担当主幹）
整理担当 高橋 徹（ 同 一般事業担当主幹）
山本恭弘（ 同 受託事業担当主査）
松本康弘（ 同 主査）

《参考文献》

- 田中裕介編『日田市高瀬遺跡群の調査1』（一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅰ）1995 大分県教育委員会
田中裕介編『日田市高瀬遺跡群の調査2』（一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅱ）1998 大分県教育委員会
田中裕介編『日田市高瀬遺跡群の調査3』（一般国道210号日田バイパス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅲ）2001 大分県教育委員会

第2図 日田バイパスの路線と遺跡



第2図 日田バイパスの路線と遺跡

第2章 地理的歴史的環境

寺内遺跡、上野第2遺跡が所在する日田市は、大分県の北西部に位置し、福岡県と県境を接する。周囲を一尺八寸山や五条殿、月出山岳等の山岳に囲まれた盆地を形成している。盆地中央部を東から西に流れる三隈川は、玖珠川、大山川や花月川など市内で合流し、福岡県へと入り、九州最大の河川となる筑後川となる。このため水系的に北部九州とのつながりが強い。日田盆地中心部はこの三隈川と多数の支流によって沖積地を形成しており、盆地の周囲を取り巻く山岳は、新第3紀層を基盤とする筑紫溶岩により形成され、標高200~300mの高地は耶馬溪溶岩、盆地に面した150m前後の台地は阿蘇溶結凝灰岩で形成されている。寺内遺跡はこの阿蘇溶結凝灰岩の低位段丘面に、また上野第2遺跡は中位段丘面にそれぞれ立地している。日田市はこの三隈川の周囲に開けた地域を中心としており、西に筑後川を下ると福岡県杷木・朝倉へ、東に遡ると玖珠盆地にいたる。大山川を南へ遡ると熊本県小国町から阿蘇へ、北の大石峠を越えると豊前平野へと至る。このように日田は、豊前・豊後・筑前・筑後・肥後にいたる交通の要所に位置し、そのため江戸時代には九州を統括する西国郡代が置かれていた。

ここ日田市は、県下でも有数の遺跡密集地として知られているが、遺跡の大多数は台地やその周辺の低丘陵上に集中している。まず旧石器時代の遺物は日田市内各所で採集されており、寺内遺跡、上野第2遺跡の所在する三隈川南岸地域でも、長者原遺跡、平野遺跡、手崎遺跡で確認されている。縄文時代になると遺跡の数も増え、長者原遺跡のほか日田バイパス関連だけでも手崎遺跡、大部遺跡、誠和神社裏遺跡、上野第2遺跡でも遺物が知られている。

弥生時代になると盆地周辺の台地や河川に沿って多く発見される。なかでも吹上遺跡や小迫辻原遺跡、後迫遺跡等の大集落遺跡が台地上に出現するようになる。高瀬深ノ田遺跡、陣ヶ原辻原遺跡や上野第2遺跡など日田バイパス関連遺跡も同様に冲積地を見下ろす台地上に立地している。

古墳時代になると有田川の微高地に諸留遺跡の集落跡や、台地上に草場第2遺跡や小迫塙墓群等の墓地群がある。古墳時代後期になると天満1・2号墳や有田古墳など前方後円墳が築かれている。三隈川南岸地域でも寺内遺跡の背後に護頤寺1・2・3号墳が築かれ、その後装飾を持つガランドヤ古墳群、穴觀音古墳が出現する。

古代・中世になると、律令国家によって一括して西海道豊後國日田郡に編成されている。「豊後國風土記」には5郷の存在が記載されており、「倭名類衆抄」の記載と照合すると在田・夜開・亘理・刃連・石井の5郷であったことがわかる。この5郷は古墳時代以来の地域集団の名残りを留めていると考えられている。今回発掘調査した高瀬地区はそのうち石井郷に含まれ、石井には駅が置かれていたことから、古代官道がこの地区にあった可能性は高い。それを示すかのように手崎遺跡・陣ヶ原辻原遺跡・上野第1遺跡・上野第2遺跡・長者原田迎遺跡(註1)等奈良時代の遺跡が点在している。またこの時期に整備したと思われる日田条里跡の遺構が存在する。盆地内の条里構造は三隈川から花月川の左岸に展開している地割りで、現在でもおおよその様相は残しているが、三隈川南岸では高瀬条里がある他は明確な条里はない。近世になると、毛利高政等により一時期、大名支配領となるが近世のはほとんどを幕府直轄領(天領)として、九州の地理上のみならず政治的中心地としての役割を担ってきた。

現在の日田市は、1868(明治元)年、明治新政府により日田県となる。しかし、1872(明治4)年大分県の成立とともに、日田県は廢止となり、大分県に編入される。1940(昭和15)年には市制施行によって日田市となり現在に至っている。

註1「長者原田迎遺跡」「日田市埋蔵文化財調査報告書第5集」日田市教育委員会 1992

以上の記述にあたっては特に次の文献を参照した。

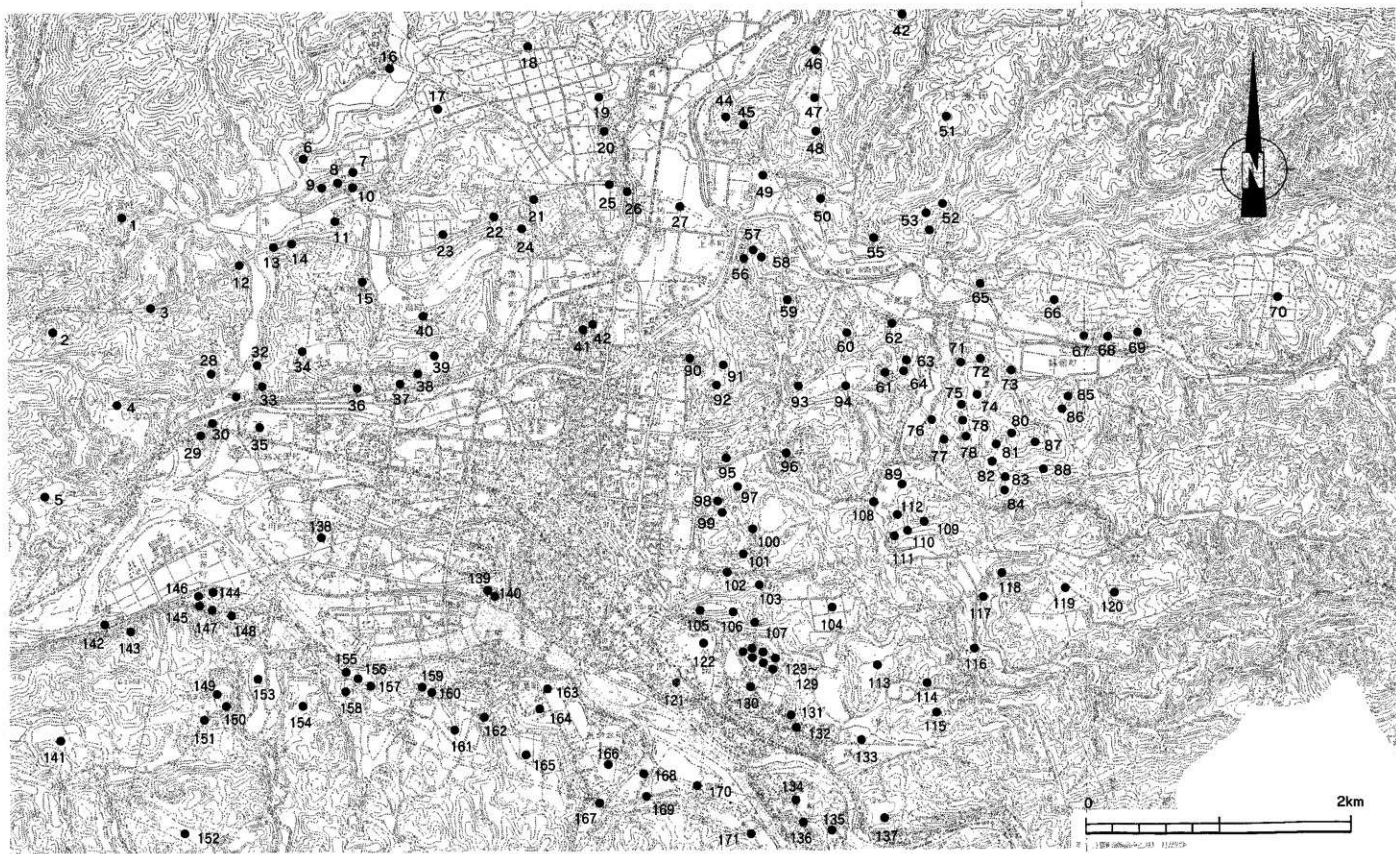
『日田市史』日田市 1990

『大分県の地名』日本歴史地名体系45 平凡社 1995

『日田市高瀬遺跡群の調査1』大分県教育委員会 1995

第2表 日田市主要遺跡名

番号	遺跡名	番号	遺跡名	番号	遺跡名	番号	遺跡名
1	君追遺跡	44	継ノ追1号墳	87	平島横穴群	130	上井子遺跡
2	萩尾遺跡	45	継ノ追2号墳	88	片山原遺跡	131	平松遺跡
3	二串西原遺跡	46	葛原古墳	89	森ノ元遺跡	132	東寺横穴群
4	穴原遺跡	47	有田葛原遺跡	90	慈眼山瀬戸口遺跡	133	日高遺跡
5	大見取遺跡	48	寺坂古墳	91	大藏古城跡	134	千人塚1号墳
6	中ノ前遺跡	49	峰崎遺跡	92	丸山古墳	135	千人塚2号墳
7	朝口宮ノ原遺跡	50	大行司遺跡	93	水日横穴群	136	大部遺跡
8	天満1号墳	51	西有田赤ハゲ遺跡	94	中尾原遺跡	137	小ヶ瀬遺跡
9	天満2号墳	52	有田1号墳	95	塚原遺跡	138	鶴瀬遺跡
10	天神山横穴群	53	有田古墳	96	湯尻遺跡	139	日隈古墳
11	尾部田遺跡	54	上柳遺跡	97	赤追遺跡	140	日隈城跡
12	山ノ神(二串)遺跡	55	京田遺跡	98	大波羅遺跡	141	落久保遺跡
13	小追古墳	56	夕出遺跡	99	菜園堂山遺跡	142	津辺1号墳
14	小追横穴群	57	夕田横穴墓群	100	丸尾神社古墳	143	津辺2号墳
15	森本遺跡	58	夕田古墳群	101	丸尾古墳	144	隈山遺跡
16	岩崎遺跡	59	佐寺原遺跡	102	会所古古墳	145	ガランドヤ1号墳
17	山田原遺跡	60	堂崖遺跡	103	出島(後山)古墳	146	ガランドヤ2号墳
18	谷ノ久保遺跡	61	大追遺跡	104	元宮遺跡	147	ガランドヤ3号墳
19	用松原遺跡	62	宮ノ下遺跡	105	鳥羽塚古墳	148	尾麗遺跡
20	用松中村古墳	63	中尾1号墳	106	会所山遺跡	149	穴觀音古墳
21	草場第1遺跡	64	中尾2号墳	107	会所山古墳	150	倉園古墳
22	草場第2遺跡	65	小寒水遺跡	108	易形遺跡	151	長者原遺跡
23	小追辻原遺跡	66	須ノ原遺跡	109	倉追遺跡	152	平野遺跡
24	本村遺跡	67	世尊寺遺跡	110	ガニタ1号墳	153	尾坪遺跡
25	後追遺跡	68	城山遺跡	111	ガニタ2号墳	154	上野赤塚遺跡
26	羽野横穴群	69	城山古墳	112	ガニタ3号墳	155	護願寺1号墳
27	日田条里遺跡群	70	ハル遺跡	113	東寺原遺跡	156	護願寺2号墳
28	友坂本遺跡	71	塔ノ本古墳	114	古金遺跡	157	護願寺3号墳
29	三郎丸遺跡	72	平島古墳	115	抹手遺跡	158	寺内(護願寺)遺跡
30	三郎丸古墳	73	平島遺跡	116	着来遺跡	159	上野姥塚古墳
31	大内田遺跡	74	祇園原遺跡	117	求来里平島遺跡	160	上野カクネ塚古墳
32	鳥越古墳	75	長追遺跡	118	龜ノ甲遺跡	161	上野遺跡
33	片山石榴	76	尾瀬遺跡	119	町野原遺跡	162	上野横穴群
34	向原遺跡	77	尾瀬古墳	120	奥ノ追遺跡	163	姫塚古墳
35	荻鶴遺跡	78	尾瀬2号墳	121	柳ノ本遺跡	164	錢渊遺跡
36	今泉遺跡	79	狐追遺跡	122	鬼塚古墳	165	陣が原辻原遺跡
37	岳林寺遺跡	80	石ケ追遺跡	123	法恩寺1号墳	166	条里跡
38	北友田・吹上横穴群	81	タビリ遺跡	124	法恩寺2号墳	167	高瀬遺跡
39	吹上遺跡	82	有田塚ケ原遺跡	125	法恩寺3号墳	168	惣田塚古墳
40	鍛冶屋通り遺跡	83	有田塚ケ原1号墳	126	法恩寺4号墳	169	惣田遺跡
41	月隈城跡	84	有田塚ケ原2号墳	127	法恩寺5号墳	170	大宮遺跡
42	月隈横穴群	85	エクト1号墳	128	法恩寺6号墳	171	手崎遺跡
43	芝尾遺跡	86	エクト2号墳	129	法恩寺7号墳	172	



第3図 日田市主要道路分布図

[平成7年3月 日田市役所発行「日田市全図」: 1:25,000] より転載

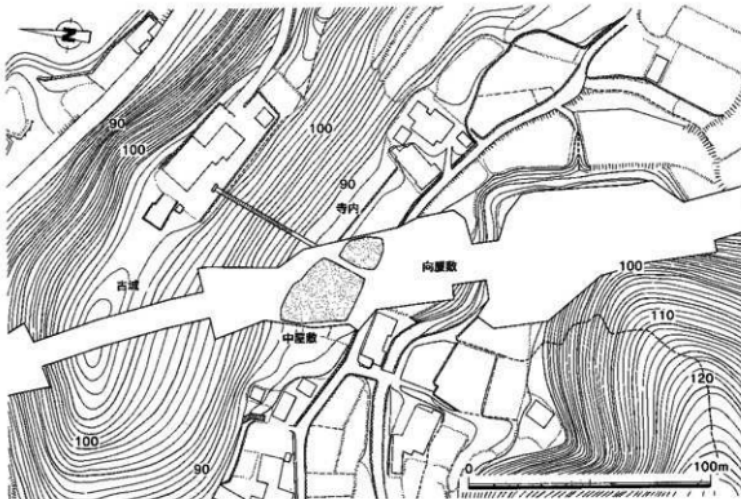
第3章 寺内遺跡

第1節 寺内遺跡の調査経過と概要

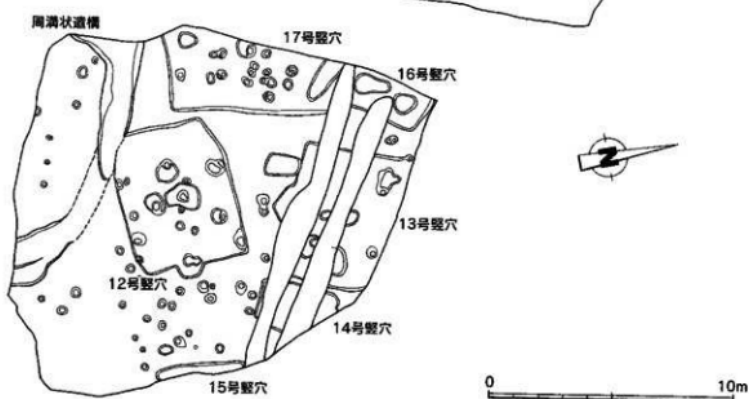
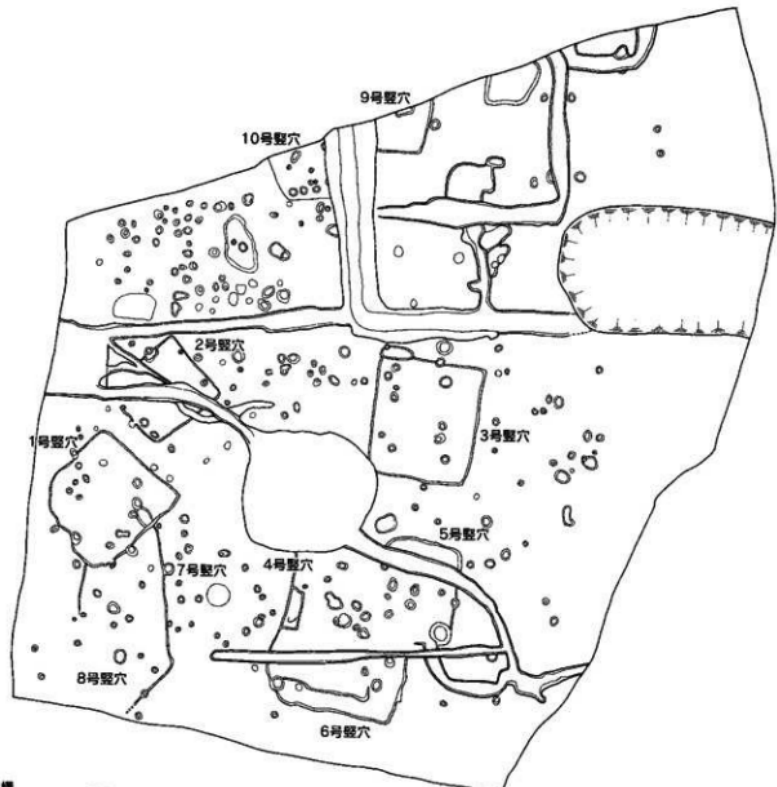
寺内遺跡は、東西に細長く延びる丘陵の狹小な舌状部に営まれた遺跡である。遺跡の南側には、近接して小河川が流れている。当該地区は、国道210号日田バイパスの建設に先立つ分布調査によって、遺跡が存在する可能性を指摘されていた。発掘調査は平成9年1月から始め、重機による表土剥ぎの結果、住居跡等の遺構が検出されたため引き続き本調査を実施することになった。調査面積はおよそ1,000m²であるが、調査時点において遺跡を横切る護廟寺の参道等が木質取であり、また排土の置き場所を確保する必要から、参道西側（A調査区）と東側（B調査区）を二年度に分けて調査することになった。すべての調査が完了したのは平成9年9月である。

本遺跡で検出された主な遺構は弥生～古墳時代の竪穴、中世の土塙墓、近世の家屋跡、小ピット群等である。竪穴遺構は大半が住居跡であるが、遺存状態が悪く、出土遺物の帰属も不確実なものがある。

調査に知見に拠れば、本遺跡で弥生時代後期前半～中頃に比定される3号竪穴住居跡、7号竪穴住居跡に始まり、弥生後期後半・終末、古墳時代初頭・前期と、連続して住居が営まれる。その後も6世紀後半（1号、8号竪穴住居跡）、7世紀と断続的ながら居住地として利用されている。ここで一旦人跡が途絶えるが、中世の上塙墓、あるいは近世の屋敷地として、折々に使われているようである。



第4図 寺内遺跡路線内位置図 (1/2000)



第5図 寺内遺跡造構配置図 (1/200)

第2節 調査の成果

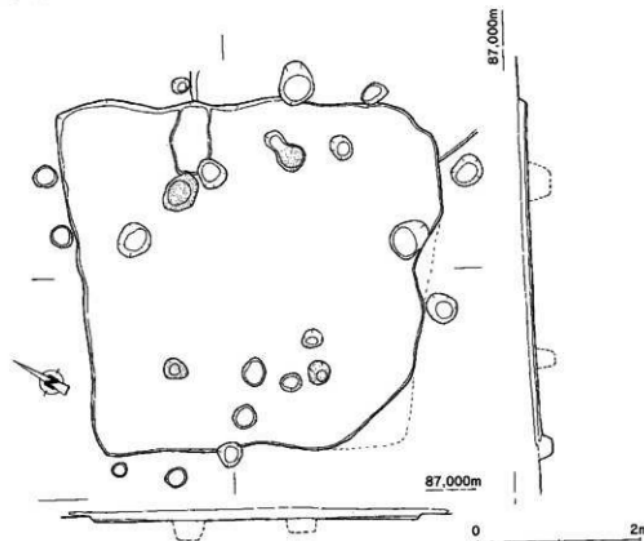
1.弥生時代から古代の遺構

(1) 穫穴跡

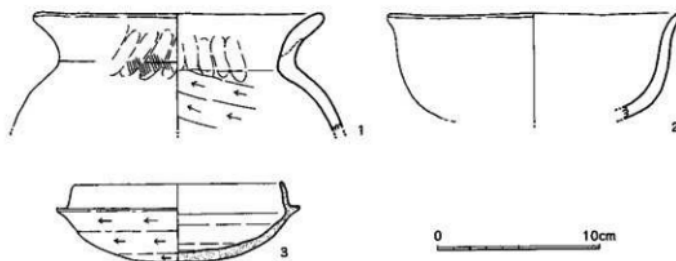
弥生・古墳時代の竪穴状遺構は全部で17基検出された。そのうち竪穴住居跡が11基で、残り6基は小竪穴である。

1) 1号竪穴(第6図)

A調査区南側で検出した6世紀後半の住居跡で、弥生時代の7号竪穴を切って作られている。南は地山が下がっているため検出面からの掘り込みが浅く平面形が崩れているが、元々は方形であったと考えられる。規模は南北4.3m東西4.7mで床面までの深さは12cmである。床面施設としては柱穴が4本確認されている。深さは約25cmである。



第6図 1号竪穴実測図(1/60)

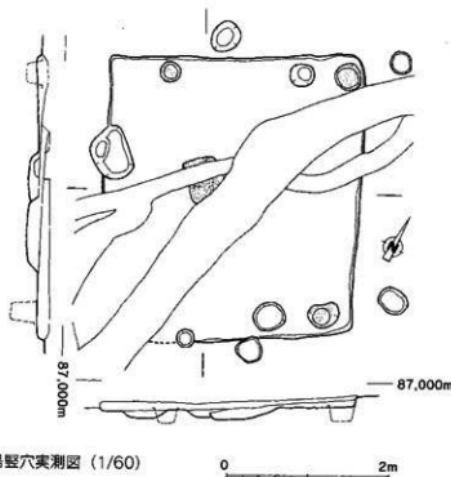


第7図 1号竪穴出土遺物実測図(1/3)

出土遺物（第7図）としては、1は壺形土器で内面にヘラ削り痕が認められる。復元口径は17.8cm。2は上師器環で口縁部がゆるく外反する。復元口径は18.0cm。3は須恵器環身で底部に回転ヘラ削り痕を残す。器高4.9cm、復元口径は12.6cm、復元受部径は14.8cmである。

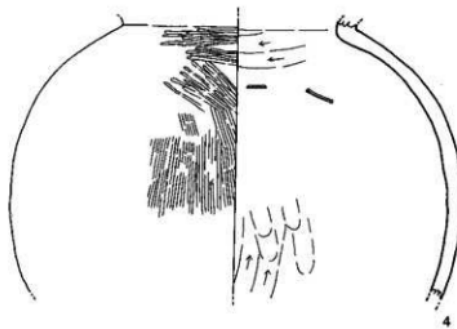
2) 2号竪穴（第8図）

A調査区南側で近世の8号・9号・10号溝に切られた形で検出された5世紀前半の住居跡である。平面形は方形で、規模は南北3.5m東西3.1mで床面までの深さは15cmである。床面からは深さは約20cm～30cmの柱穴が3本と炉跡が確認されている。炉跡は直径50cm、深さ20cm。ここからの出土遺物（第9図）として、4は壺形土器の胸部で丸く張っている。推定最大径は28.0cmで、外面に磨き痕が、また内面にヘラ削り痕がそれぞれ認められる。



第8図 2号竪穴実測図 (1/60)

0 2m



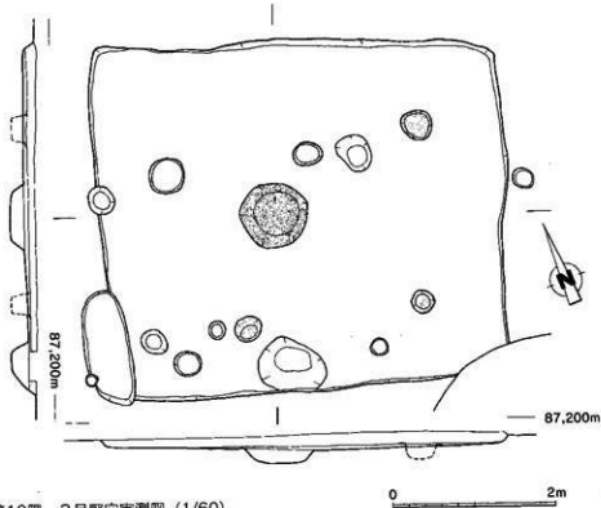
第9図 2号竪穴出土遺物実測図 (1/3)

0 10cm

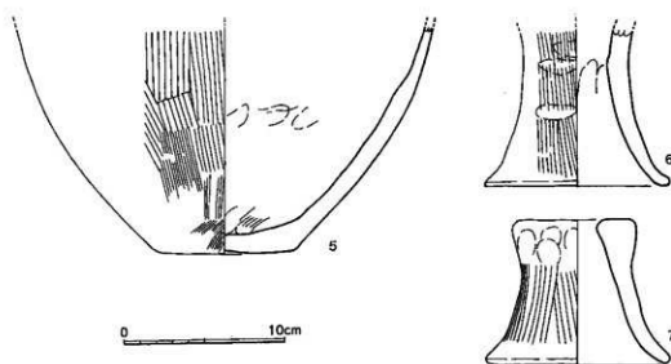
3) 3号堅穴 (第10図)

A調査区中央で確認された弥生時代後期前半から中頃の住居跡で、南東部を近世井戸跡に切られていた。規模は南北4.1m東西4.8mで、平面形は方形を呈し、検出面から約20cmで平坦な床面に達する。床面の中央部には径80cmの範囲で炉跡と考えられる焼土が検出された。柱穴が3本確認されている。深さは約20cmである。

ここからの遺物(第11図)として、5は菱形土器の底部でやや丸みを帯びている。6、7は器台で、調整にはけ目や指頭痕が認められる。



第10図 3号堅穴実測図 (1/60)

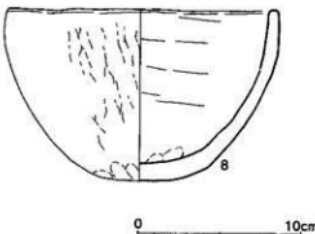


第11図 3号堅穴出土遺物実測図 (1/3)

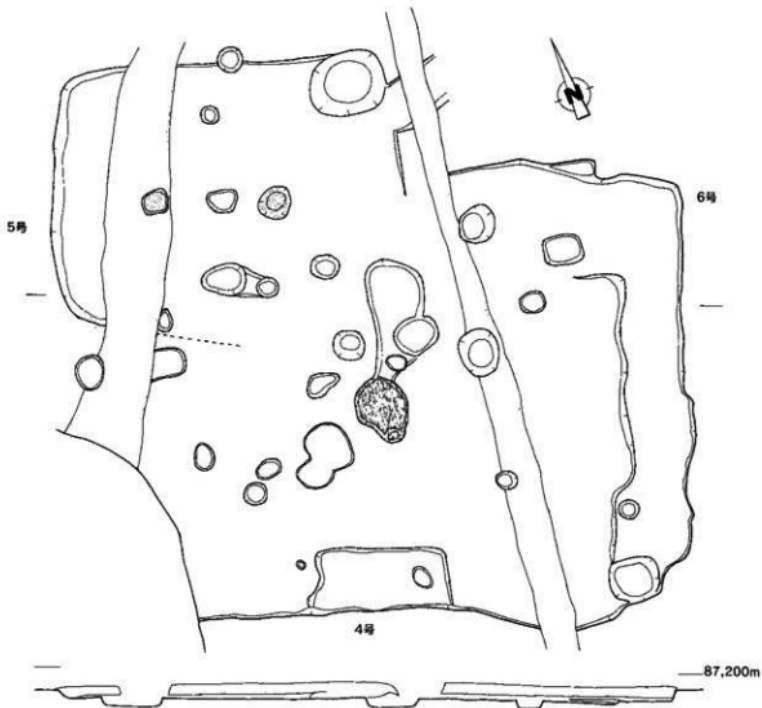
4) 4号竪穴 (第13図)

A調査区東側で確認された住居跡で、5号竪穴と切りあい関係を持つ。南が4号竪穴、北が5号竪穴である。さらに上部を近世の5・7号溝によって擾乱されている。規模は南北4.2m東西5.8mで、平面形は方形を呈し、検出面から約10cmで平坦な床面に達する。床面の中央部には径60cmの範囲で炭化物を多く含んだ土坑があり、炉跡と考えられる。主柱穴と断定できるものは確認されなかった。北側及び東側に幅1m程のベッド状遺構をもつ。

遺物(第12図)8は本遺構の南壁に接する土坑から出土したもので、弥生時代後期終末の鉢形土器である。器高10.5cm、復元口径は16.4cm。



第12図 4号竪穴出土遺物実測図 (1/3)

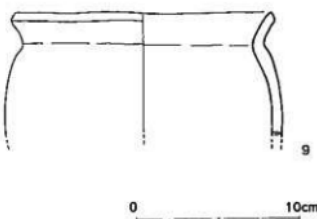


第13図 4・5・6号竪穴実測図 (1/60)



5) 5号竪穴 (第13図)

5号竪穴は4号竪穴の北側で切りあって検出された弥生時代後期中頃から後半の住居跡である。上部を近世の5号溝によって擾乱されている。規模は南北3.3m東西4.2mで、平面形は方形を呈し、検出面から約20cmで平坦な床面に達する。炉跡と考えられる土坑は確認されなかつたが、柱穴は2本検出でき、その深さは約50cmである。遺物 (第14図) 9は菱形土器で口縁部は「く」字状を呈して、若干立ち気味である。口径は15.4cm。



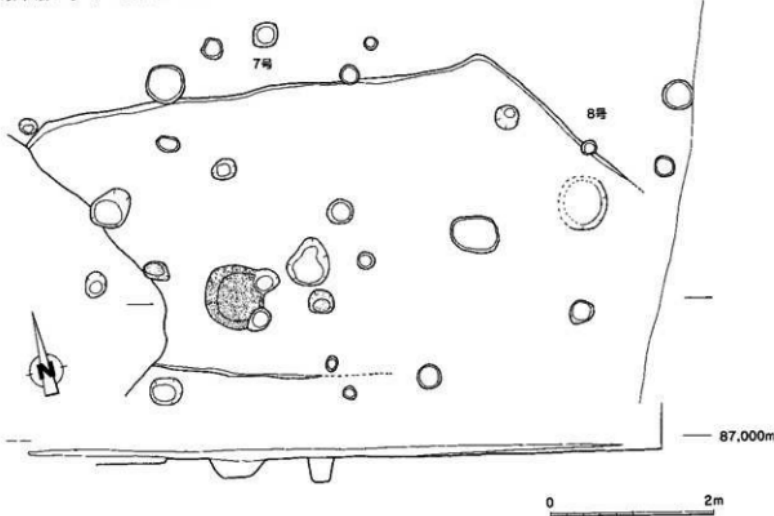
第14図 5号竪穴出土遺物実測図 (1/3)

6) 6号竪穴 (第13図)

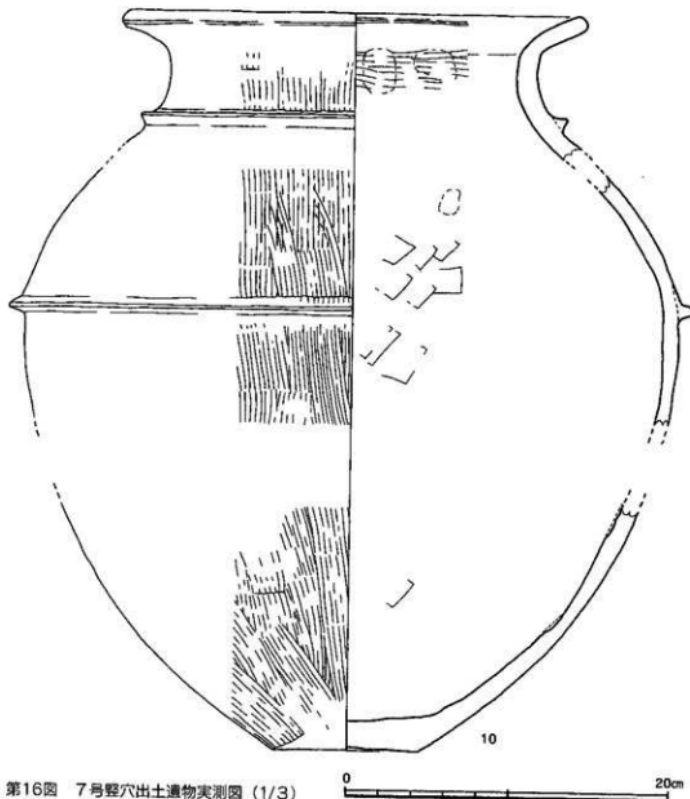
6号竪穴は当初中型竪穴として掘りすぐんだが、4号竪穴の一部であると判断した。遺物は、弥生土器の小破片が出土したのみである。

7) 7号竪穴 (第15図)

A調査区南東側で、西側を1号竪穴に切られ、東側では8号竪穴と切りあって検出された住居跡である。この遺構は検出面からの残りが浅く、平面形の確認は困難ではあったが、方形の住居跡と考えられる。規模は南北3.6m、東西5.4m以上で床面までの深さは15cmである。床面からは深さは約25cm～30cmの柱穴が2本と炉跡が確認されている。炉跡は直径60cm、深さ20cmで、埋土の最下層に多くの炭化物を含んでいる。



第15図 7・8号竪穴実測図 (1/60)

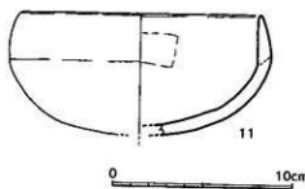


第16図 7号竪穴出土遺物実測図 (1/3)

ここからの遺物（第16図）として、10、11は弥生時代後期前半から中頃の董形土器で、頸部と体部に三角突帯を貼り付ける。復元口径は27.8cm、底部径は9.2cmである。外面にはけ目調整が施されており、頸部内面には指頭痕が認められる。

8) 8号竪穴（第15図）

8号竪穴は7号竪穴と切りあって検出された遺構である。この遺構は検出面からの残りが浅く、平面形の確認は困難ではあった。確認できた規模は東壁2.7m以上ということだけで、他の壁は不明である。柱穴・炉跡は検出できず、位置は不明である。



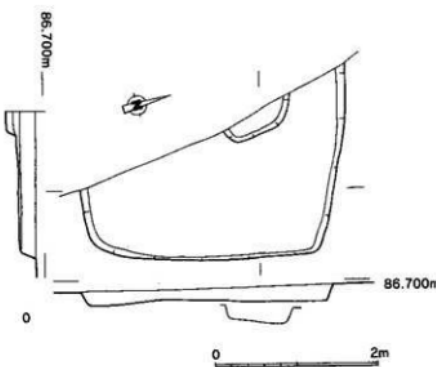
第17図 8号竪穴出土遺物実測図 (1/3)

出土遺物（第17図）としては、11は土師器の楕形土器で内面にヘラ削り痕が認められる。復元口径は13.6cm。遺物から6世紀代の整穴と考えられる。

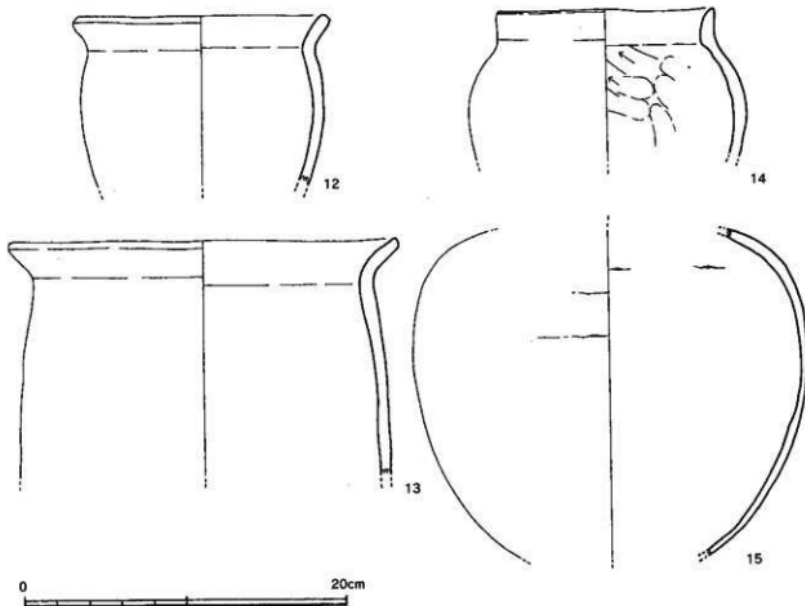
9) 9号整穴（第18図）

A調査区西側で確認された遺構で、西半分は調査対象地外で調査できなかった。また南東部を近世1号溝に切られていた。確認できた規模は東壁3.0mのみで、他は不明である。平面形は隅丸方形と考えられる。検出面から約20cmで平坦な床面に達する。

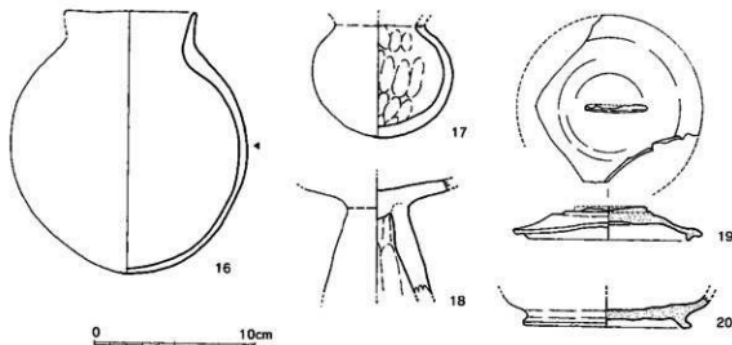
出土遺物（第19.20図）14は外反口縁の七輪器の楕形土器で、内面に横方向のヘラ削り痕が認められる。16は小型壺で器高16.3cm、復元口径は7.7cmである。17は小型丸底壺の体部で器高7.5cm以上、体部最大径8.6cm。内面に指頭痕を残す。18は上部器高環で内面にしづり痕が認められる。



第18図 9号整穴実測図 (1/60)



第19図 9号整穴出土遺物実測図 (1) (1/3)



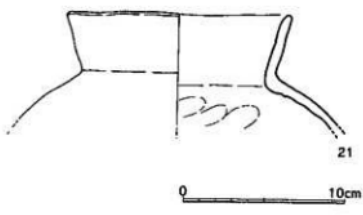
第20図 9号整穴出土遺物実測図 (2) (1/3)

19、20は須恵器で、19は頂部に扁平のつまみを持つ壺蓋で、復元口径は11.2cmである。20は高台付きの壺身である。このうち、12と16が床面直上から出土したことから、この堅穴は弥生時代後期後半のものと考える。

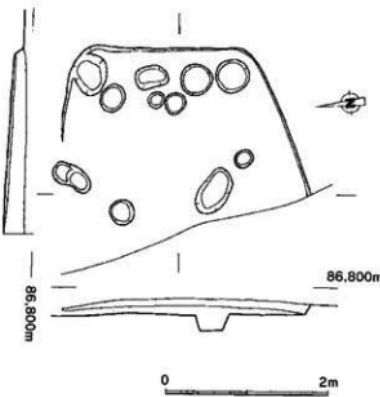
10) 10号堅穴 (第22図)

9号堅穴と並んで、A調査区西側で確認された遺構で、西半分は調査対象地外で調査できなかった。また北西を近世1号溝に切られていた。確認できた規模は東壁2.3mのみで、弥生時代終末から古墳時代初頭の小堅穴である。

出土遺物 (第21図) 21は土師器の甕形土器で口縁部は直行し、脇は張る。復元口径は13.8cmである。



第21図 10号堅穴出土遺物実測図 (1/3)



第22図 10号堅穴実測図 (1/60)

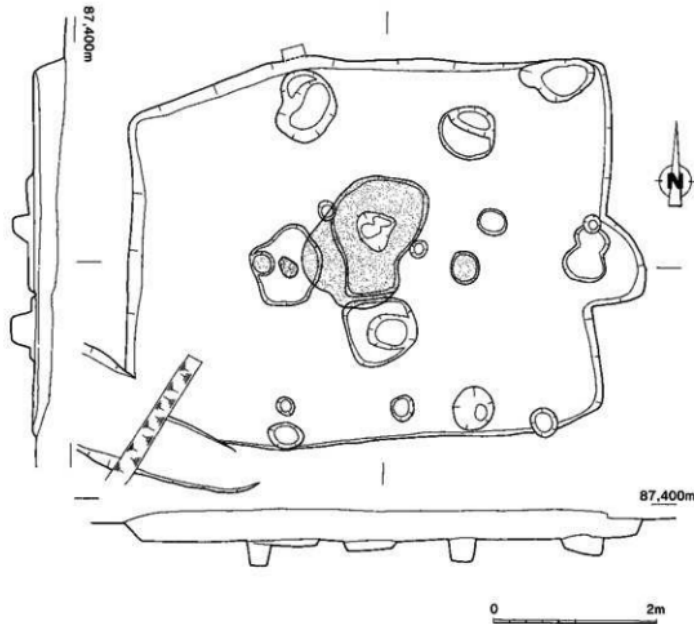
11) 11号堅穴

11号堅穴は、B調査区で12号堅穴と近接してあったが、掘り進めていくうちに12号堅穴の一部であると判断した。したがって、そこからの出土遺物も次の12号堅穴の中で紹介していく。

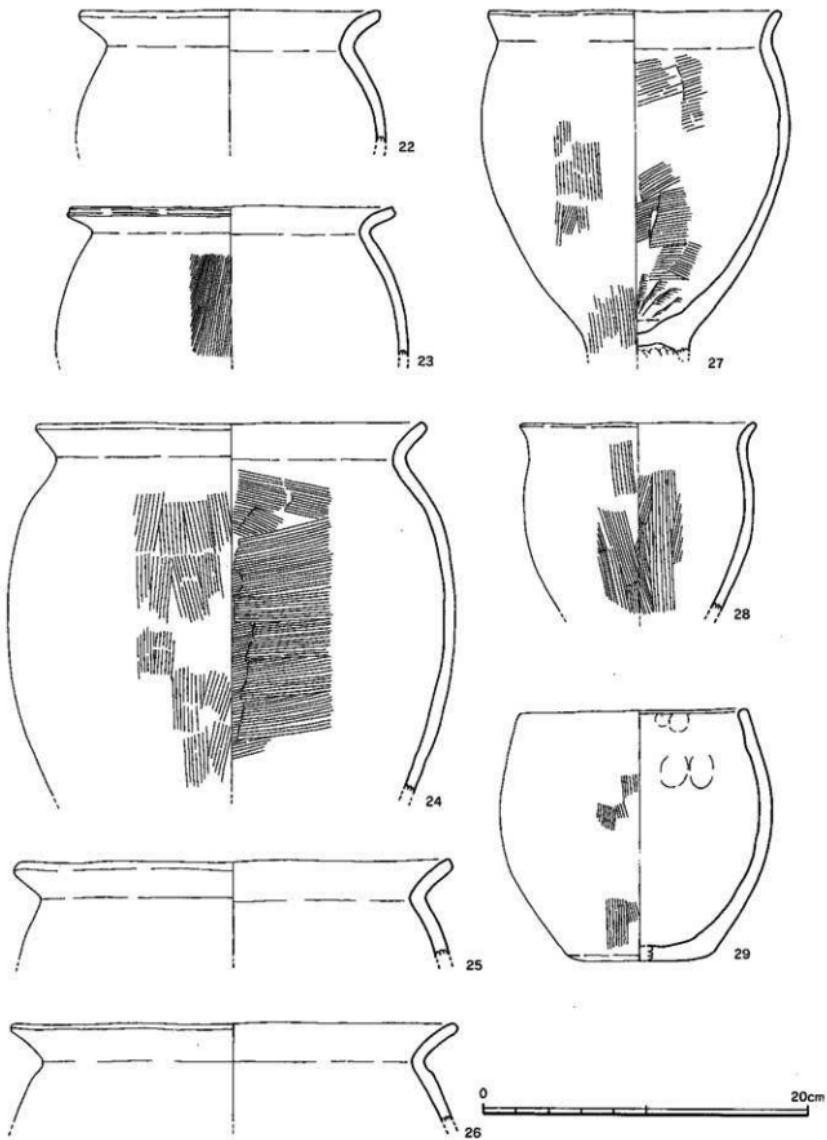
12) 12号竪穴 (第23図)

この遺構は、B調査区中央で確認された住居跡で、規模は南北4.7m東西6.1mで、平面形は方形を呈し、検出面から約20cmで平坦な床面に達する。床面の中央部には炉跡があり、直径1.6cm、深さ15cmで、埋土の最下層に多くの炭化物を含んでいる。炉跡をはさんで2本の主柱穴が検出され、深さは30cmである。出土遺物から弥生時代後期終末の住居跡である。

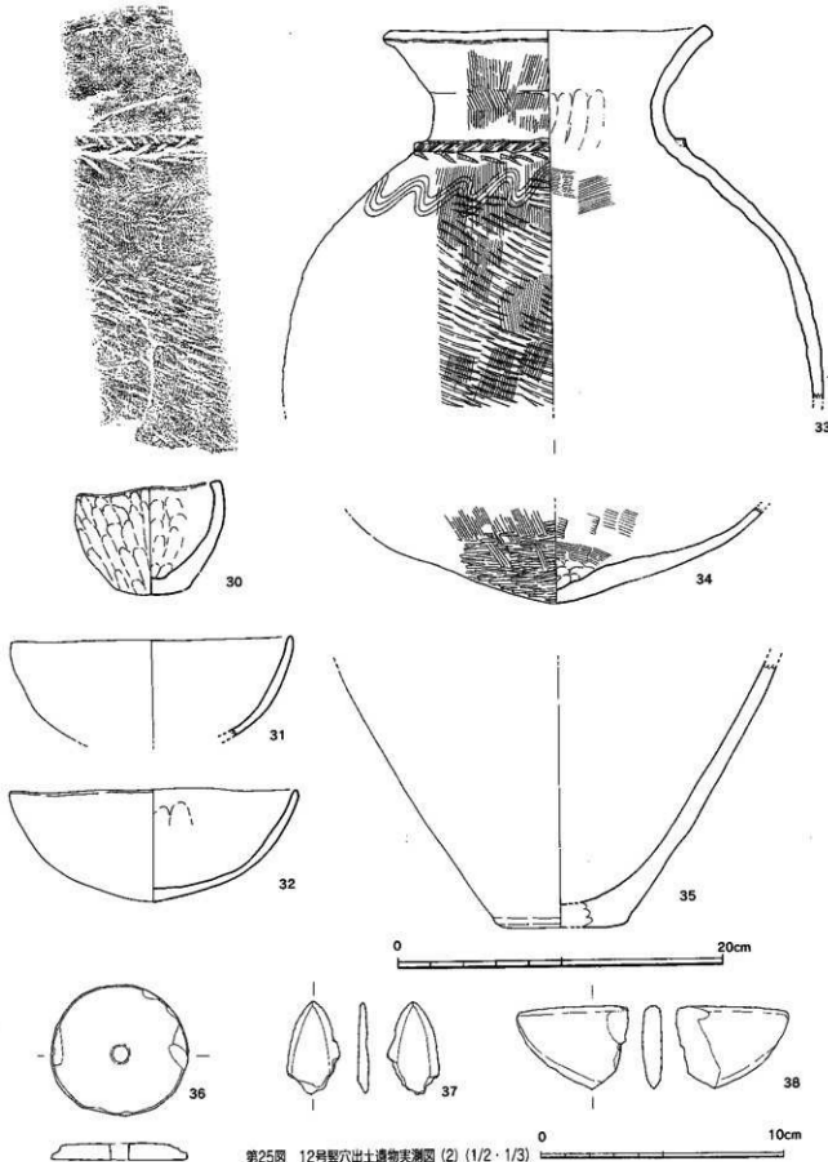
出土遺物（第24、25図）としては壺形土器、鉢形土器、壺形土器、楕円形土器のほか、石包丁、石剣等が見られる。22～26、35は壺形土器で、内外面にはけ目調整が見られるものもあるが、大半の器面が剥離していて調整不明である。復元口径は18.0cm～27.0cmである。27～29は鉢形土器で、27は下に脚が付くタイプである。器高21.0cm以上、復元口径は17.8cmである。29は口縁部がほぼ直行し、体部が半球状に近い。器高15.4cm、口径は13.9cmである。30～32は楕円形土器で、30は内面に指頭痕を多く残すもので、平底に近い底部をもつ。31,32は丸底の楕円形土器である。33は壺形土器で、口縁部が外反気味に外に開き、胴部が大きく張り出す。頭部に三角突帯を貼り付け、その下部に刻目と波状文を施す。また胴部外面に斜方向のタタキを残し、内面と口縁部は刷毛による調整を主とする。34が近接から出土しており、色調や調整から見て33の底部と考えられる。36は紡錘車で直径は5.5cmほどで、厚みは0.7cm。叩いて成形した後に荒い磨きを施している。38の石包丁は輝緑凝灰岩製である。



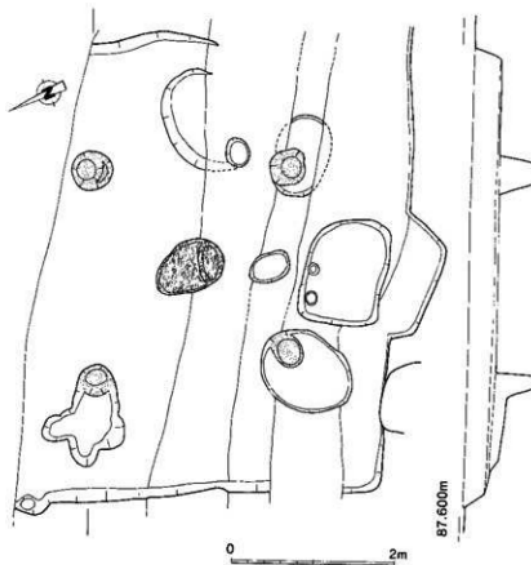
第23図 12号竪穴実測図 (1/60)



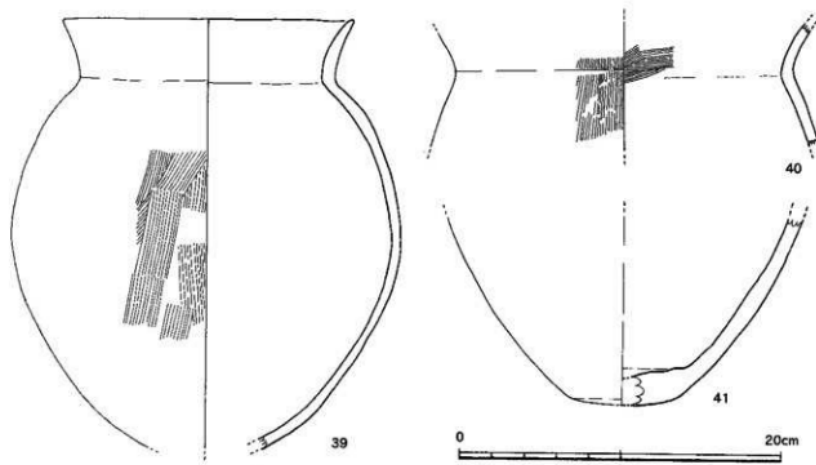
第24図 12号竪穴出土遺物実測図(1) (1/3)



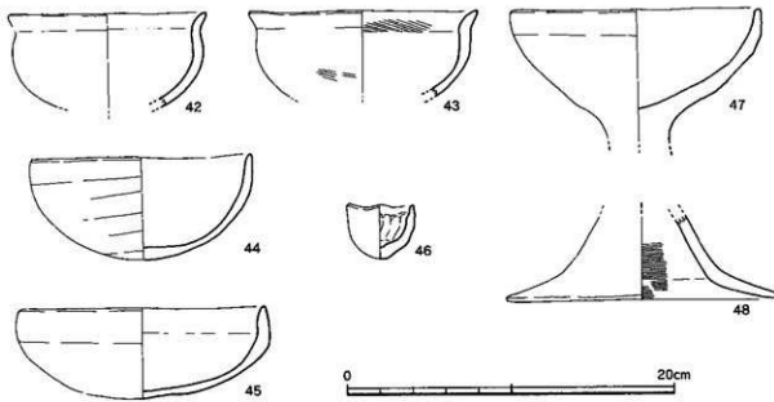
第25図 12号墳出土遺物実測図(2) (1/2・1/3)



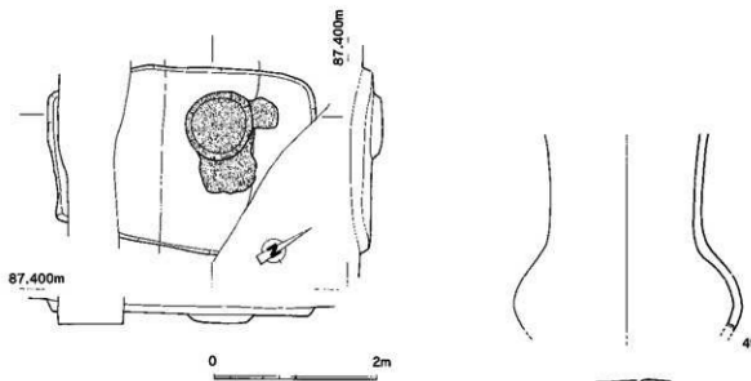
第26図 13号竪穴実測図 (1/60)



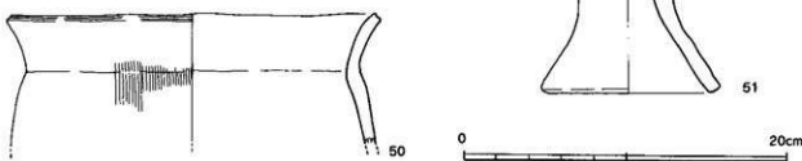
第27図 13号竪穴出土遺物実測図 (1) (1/3)



第28図 13号整穴出土遺物実測図 (2) (1/3)



第29図 14号竪穴実測図 (1/60)



第30図 14号竪穴出土遺物実測図 (1/3)

13) 13号竪穴 (第26図)

13号竪穴は、B調査区北側で確認された弥生時代後期後半から終末の住居跡で、上部を近世の11・12号溝によって搅乱されている。さらに西半分は調査対象地外で調査できなかった。確認できた規模は南壁 5.7mのみで、床面の中央部には径80cmの範囲で焼土、炭化物を含んだ土坑があり、炉跡と考えられる。主柱穴も4本確認でき、そこから規模は南北約5mと推測される。平面形は方形を呈し、検出面から約40cmで平坦な床面に達する。

出土遺物 (第27、28図)

39~41は甕形土器。39は口縁部が外反気味で胴部はやや張る。41の底部はレンズ状を呈している。

42~45は楕円形土器で42、43は口縁部緩やかに外反して、頸部に稜をもつ。内外にナデ調整が施されている。46は手捏ねのミニチュア土器である。内面に指頭痕を残し、体部に比へ口縁部の器壁は薄い。48は高环の脚部で内面下半に稜線をもち、ゆるく外反する。

14) 14号竪穴 (第29図)

14号竪穴は、B調査区北東側で確認された弥生時代後期後半の竪穴で、上部を近世の11・12号溝によって搅乱され、さらに北側は調査対象地外であった。確認できた規模は南壁 2.2mのみで、床面の中央部には径80cmの範囲で焼土、炭化物を含んだ土坑があり、炉跡と考えられる。平面形は方形を呈し、検出面から約15cmで平坦な床面に達する。

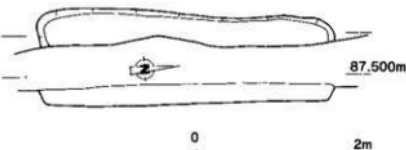
出土遺物 (第30図) 49は長頸壺で、口径は10.2cmである。50の甕形土器の胴部は張らない。51の器台はくびれが上部に上がりて器が広がっている。

15) 15号竪穴 (第31図)

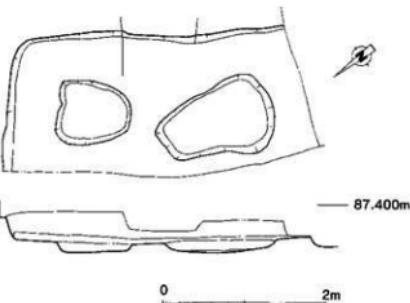
15号竪穴は、B調査区東側で検出された遺構で、ごく一部調査できただけで、大半は調査対象地外であった。確認できた規模は西壁3.4mのみである。

16) 16号竪穴 (第32図)

この竪穴は、B調査区北西側で確認された遺構で、上部を近世の11・12号溝によって搅乱され、さらに西側は調査対象地外であった。確認できた規模は南北3.3m、東西1.6m。平面形は方形を呈し、検出面から約40cmで平坦な床面に達する。



第31図 15号竪穴実測図 (1/60)

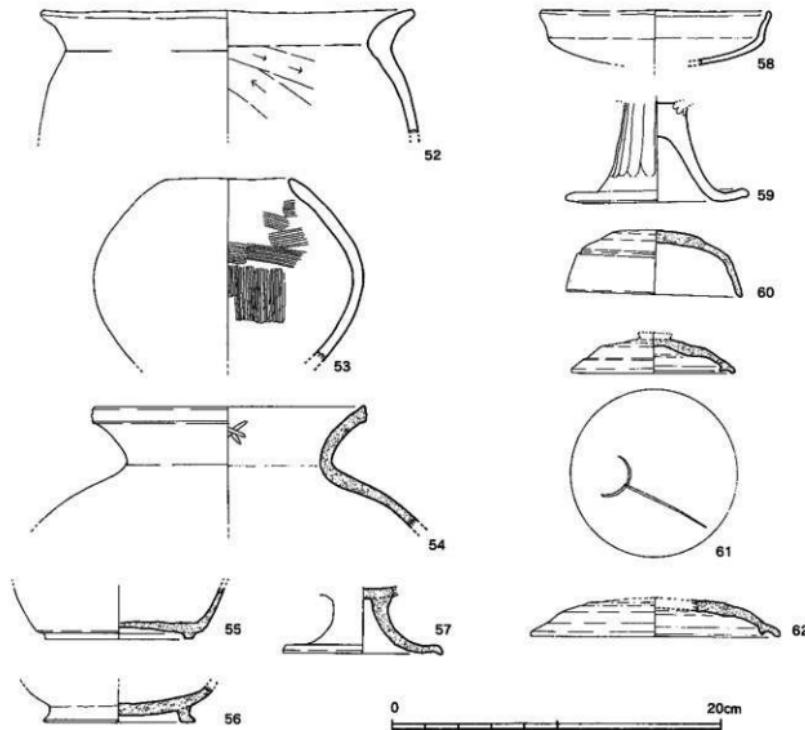


第32図 16号竪穴実測図 (1/60)

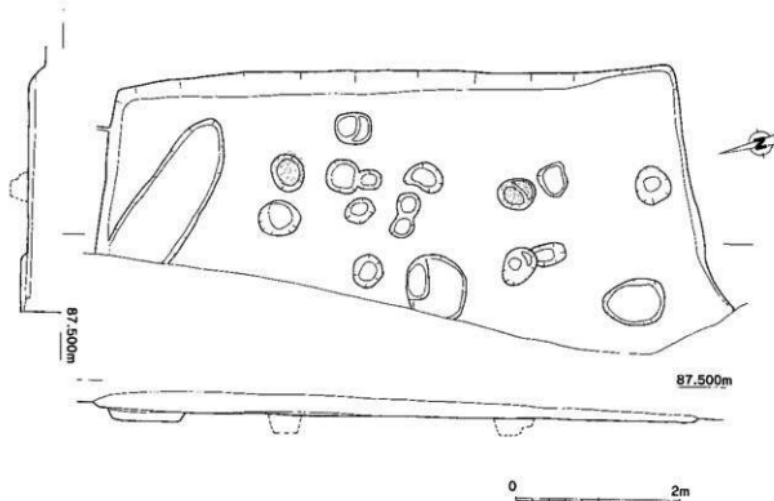
17) 17号堅穴 (第34図)

17号堅穴は、B調査区西側で16号堅穴と並んで確認された7世紀後半の住居跡で、一部を近世の12号溝によって搅乱されている。さらに西半分は調査対象地外で調査できなかった。確認できた規模は南壁 6.7mのみで、主柱穴は2本確認できたが、カマドなどの施設は不明である。平面形は方形を呈し、検出面から約20cmで平坦な床面に達する。

出土遺物 (第33図) 54~57、60~62が須恵器である。54の壺形土器は口縁部緩やかに外反する。内面にヘラ記号を施し、口径は16.2cmである。55、56は高台付き壺身で、口径は9cmほどである。57は高壺の脚部で、脚高は低い。60~62は壺蓋で、60は大井部と口縁部の境に1条の沈線を、さらに天井部には回転ヘラ削りを施している。61、62ともに扁平に近い蓋で、縁辺下に身を受けるための返りがある。62は外面にヘラ記号を施している。52は土師器の壺形土器の口縁部で頸部下半はヘラ削り痕が認められる。53は胴の丸い小型壺で復元胴部最大径は16.5cmほどである。58は土師器の壺身、59は土師器の高壺の脚部で外面にヘラ削り痕、内面には擦り痕が認められる。



第33図 17号堅穴出土遺物実測図 (1/3)

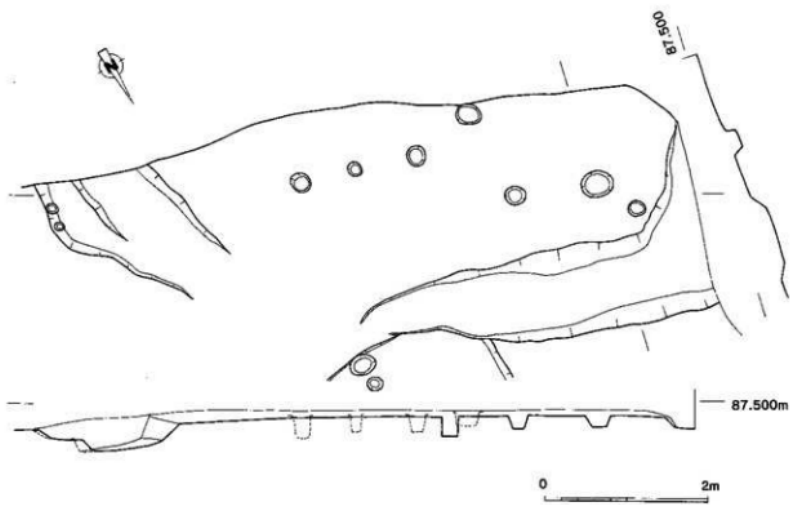


第34図 17号竖穴実測図 (1/60)

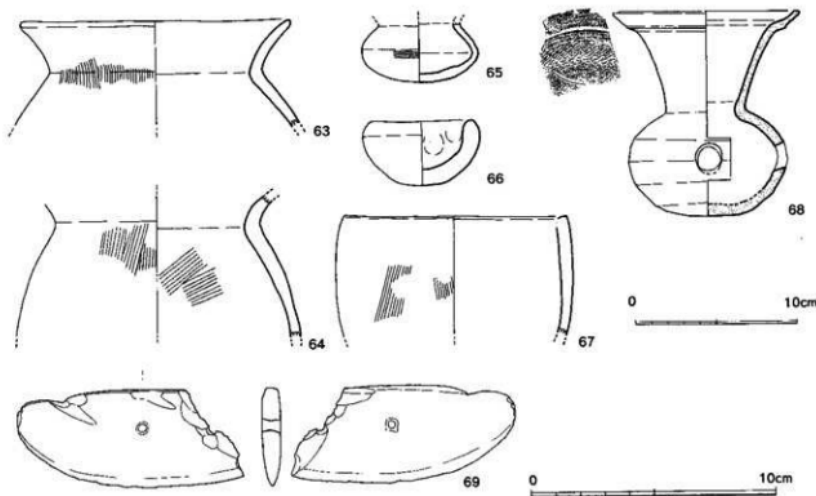
(2) 周溝状遺構 (第35図)

本遺構は、B調査区南端で全体の4分の1ほどが確認されたのみである。規模は周溝部も含めて、東西約9mで、溝の形体はほぼ円形をしている。溝の上面幅は約1.5m、深さ約0.5m、底面幅約0.8mで、断面形は逆台形に近い。周溝内側部が南北約2mほどしか調査できなかつたため、柱穴7本検出したにとどまった。

出土遺物（第36図）63、64は壺形土器とともに刷毛目調整が見られる。65は小型丸底壺の体部で、調整は外面上に刷毛目が見られ、内外面とも朱が塗られている。腹部最大径は7.2cmである。66は手捏ね土器で、内面に指頭痕を残している。67は口縁部がほぼ直行し体部が半球状に近い鉢形土器。口径は13.7cmである。68の甕はほぼ完全な状態で出土した。頸部は上方に向かって大きく開き、口縁部と頸部の境目で屈曲し、さらに外方へと延び口縁端部へと続く。体部はやや扁平な球体で、その最大径は中央よりや上位にくる。孔は若干上向きに穿たれていて、孔径は1.7cmである。頸部下に櫛状工具による連續した施文が見られる。器高12.7cm、口径は11.5cmで腹部最大径は9.7cmである。69の石包丁は輝緑凝灰岩製である。出土遺物から6世紀後半に作られた周溝と考えられる。



第35図 周溝状遺構実測図 (1/60)



第36図 周溝状遺構出土遺物実測図 (1/3・1/2)

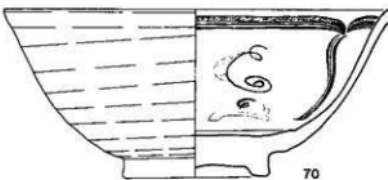
2. 中近世の遺構（第38図）

（1）土壙墓

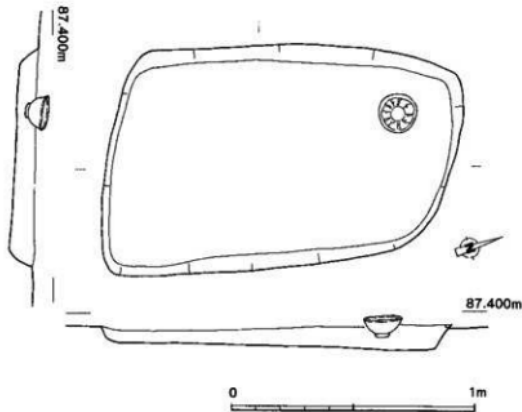
この遺構は、B調査区の中央部やや北よりで検出された中世土壙墓である。土坑規模は東西0.9m、南北1.5m、深さ約20cmで、形体は隅丸長方形である。主軸を南北にとり、床面はほぼ平坦である。土壙墓内からは疊床あるいは釘等木棺の部品、炭敷きも見られなかった。頭位は副葬品の出土状況からみて北方向と考える。

副葬品（第39図）

副葬品は龍泉窯系の青磁碗1点が出土した。口径15.8cm、器高6.9cm、高台径6.0cmで、輪状高台の疊付部から内部以外は全面青緑色の釉がかかっている。文様は内面のみで、体部内面を沈線によつて5分割し、その中に飛雲文を片影りしている。



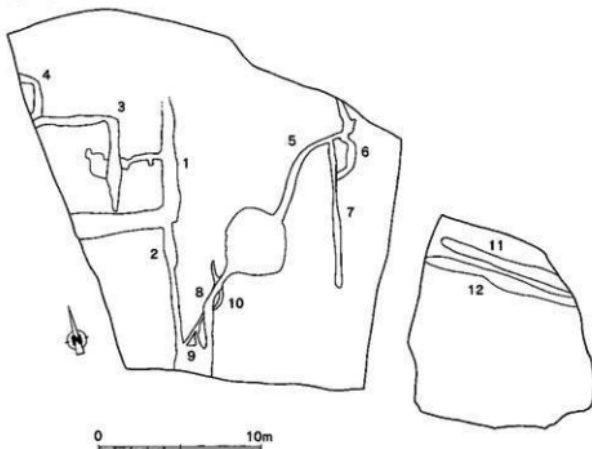
第37図 土壙墓出土遺物実測図(1/2) 0 5cm



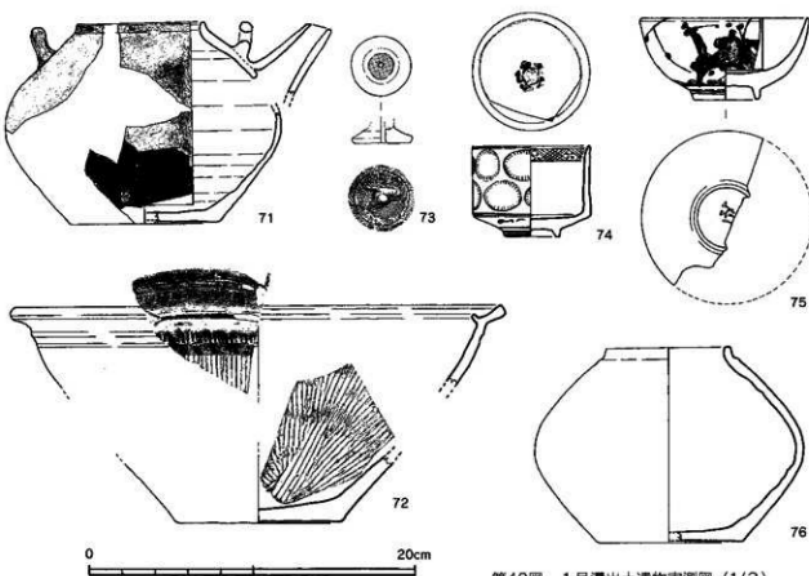
第38図 土壙墓実測図(1/20)

(2) 溝状遺構

A調査区から10本の溝状遺構が、またB調査区からは2本の溝状遺構が検出された。これらの溝の構築時期はいずれも近世以降である。



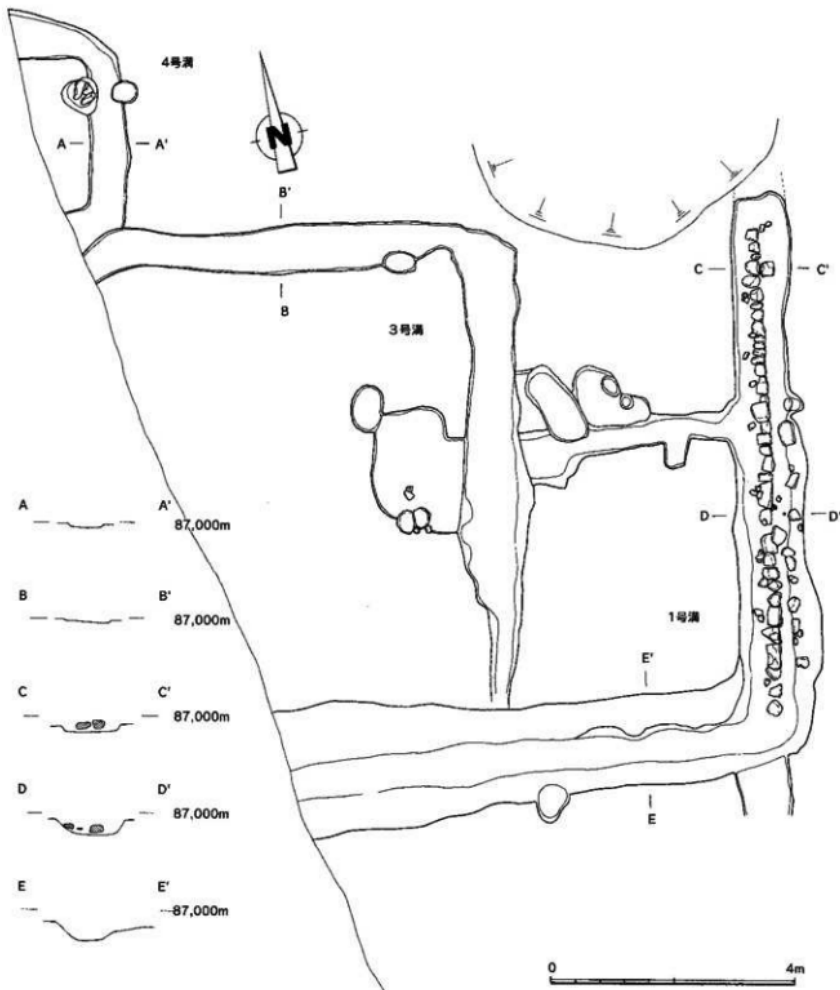
第39図 溝状遺構配置図 (1/300)



第40図 1号溝出土遺物実測図 (1/3)

1) 1号溝 (第41図)

A調査区中央を南北に流れ、3号竪穴付近で直角に西に向きを変え、9・10号竪穴の間を通って調査区外へ進む。南端で2号溝と交わる。北端は新しい搅乱を受けている。残存長は南北9.4m、東西8.4m、幅は2.0m、断面は深さ10~40cmの浅い皿状である。そのうち、南北部には30cm大の石が1段組で、溝の内側に面を合わせるように並べられていた。(第43図)



第41図 1・3・4号溝実測図 (1/80)

また石列の中央部から西に向けて5.6mほど溝が流れているが、溝底のレベルが同じだったため、これも1号溝の続きと考えた。

1号溝からの出土遺物（第40図）としては、71は関西産の陶器土瓶、72は福岡産の擂鉢、73は陶器秉燭の脚部である。74は肥前染付磁器筒形湯呑碗で、見込みにコンニャク印判による五弁花をもつ。75は肥前染付磁器碗で内底部には「大明年製」崩れ銘が描かれている。76は関西産の陶器土瓶である。



第42図 3号溝出土遺物実測図 (1/3)

2) 3号溝 (第41図)

1号溝の北西に1・4号溝を切って作られたのが3号溝である。東西7.0m、南北8.0m、幅1.2m、断面は深さ10~20cmの浅い皿状である。調査区外に向かう手前で屈曲することから、方形に廻る溝であった可能性もある。

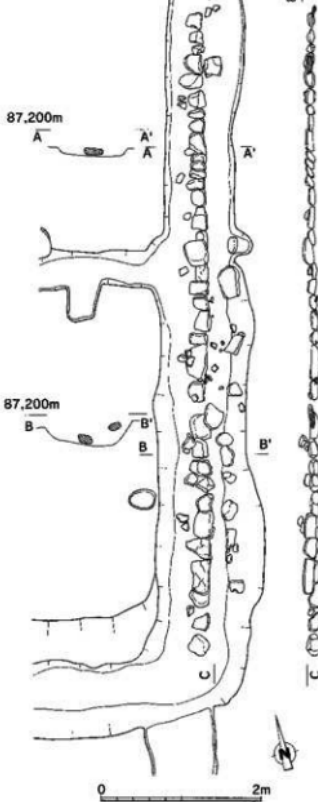
出土遺物（第44図）の77は肥前染付磁器色絵碗で、19世紀以降の製品である。

3) 4号溝 (第41図)

A調査区北端で見つかったのが4号溝である。これは3号溝より先に掘られている。西3分の2が調査区外であるため全体の形体は不明であるが、これも3号溝と同様に方形に廻る溝であった可能性もある。南北長は4.1m幅0.8m、断面は深さ10cmの浅い皿状である。ここからは図示できるほどの遺物は出土していない。

4) 2号溝 (第44図)

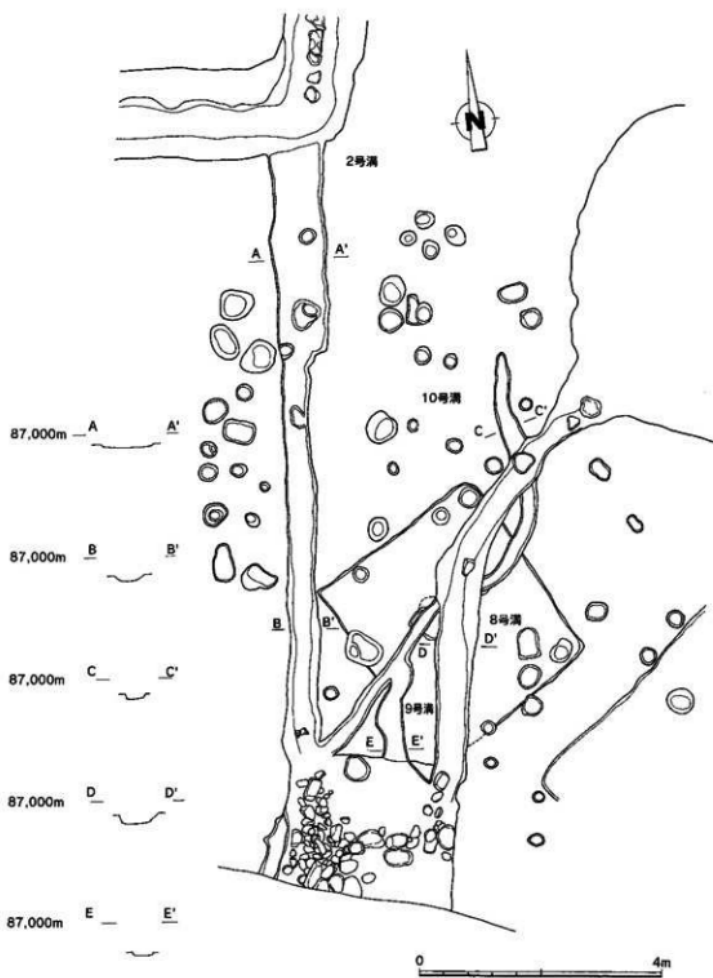
1号溝と北端で接し、そこから南の石組土坑とを繋ぐ、全長10mの溝である。幅0.8m、断面は深さ15cmの浅い皿状である。その底面は北から南に向かって若干傾斜している。ここからも図示できるほどの遺物は出土していない。



第43図 1号溝配石実測図 (1/60)

5) 8号溝 (第44図)

井戸状遺構と北端で接し、そこから南の石組土坑とを繋ぐ、全長7.5mの溝である。幅0.8m、断面は深さ30cmの浅い皿状である。その底面は北から南に向かって若干傾斜している。この溝は2号竪穴を切って作られている。ここからも図示できるほどの遺物は出土していない。



第44図 2・8・9・10号溝実測図 (1/80)

6) 9号溝 (第44図)

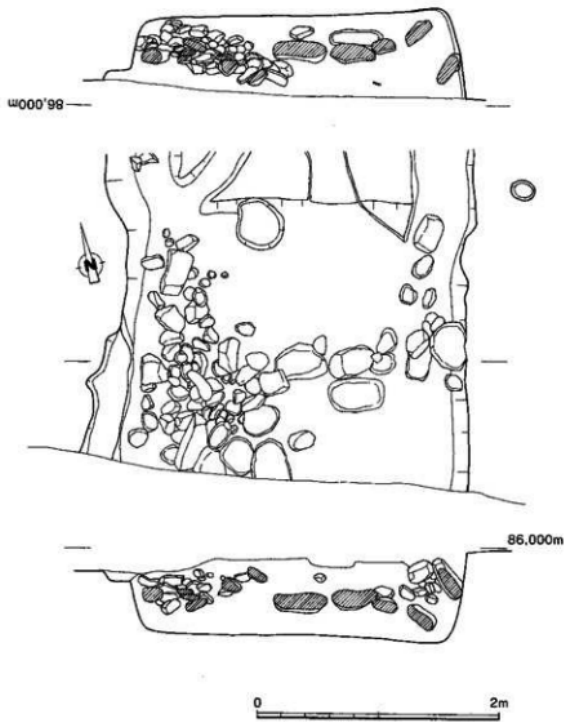
10号溝と石組土坑とを繋ぐ、全長1.5mの溝である。幅0.5m、断面は深さ20cmの浅い皿状である。その底面も他の溝と同様に北から南に向かって傾斜している。

7) 10号溝 (第44図)

2号溝と8号溝の間にあり、8号溝と交差するように蛇行して、北から南に流れ、最後は2号溝と合流する溝状遺構が10号溝である。この溝は2号竪穴を切って作られ、その後、8号溝に切られている。残存長8.0m、幅0.4m、断面は深さ30cmの浅い皿状である。

8) 石組土坑 (第45図)

A調査区南で、2・8・9・10号溝が流れ込む先に作られているのが石組土坑である。土坑の規模は東西2.6m、南北は2.4m以上、深さ0.7mである。土坑西寄りに2号溝に沿うように石の列が見られ、南に向かって下がっている。ここからは、図示できるほどの遺物は出土していない。



第45図 石組土坑実測図 (1/40)

9) 5号溝（第46図）

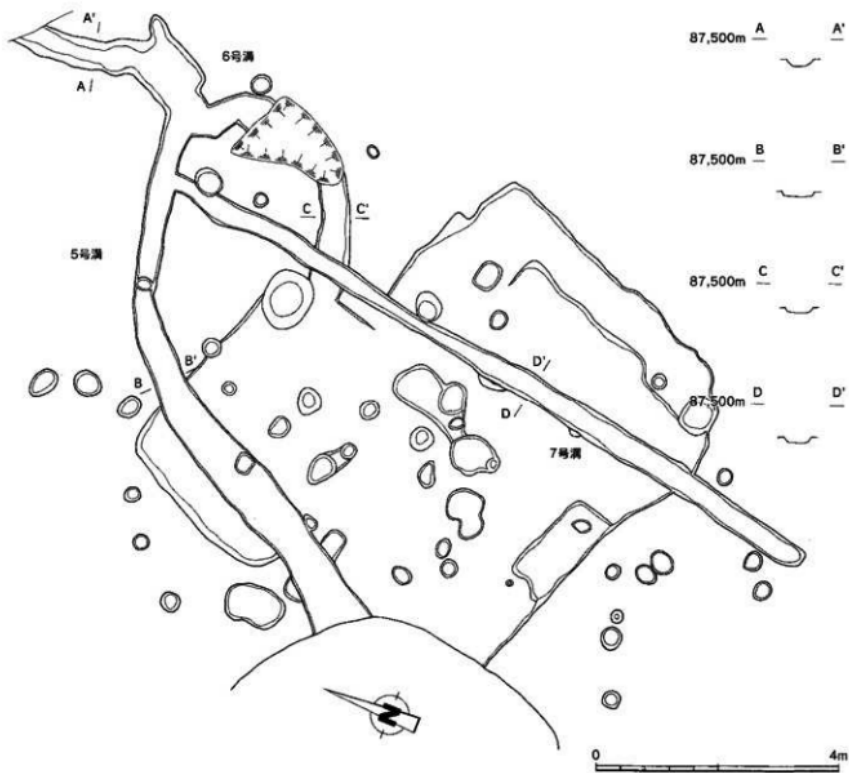
A調査区の北東で検出されたのが、5・6・7号溝である。このうち5号溝は調査区外から南に蛇行して流れ、4・5号竖穴を切って進み、井戸状遺構にぶつかる。残存長13m、幅0.8m、断面は深さ20~50cmの浅い皿状である。

10) 6号溝（第46図）

A調査区の北東で5号溝から分かれて、左にカーブを描きながら進み、5号竖穴付近で消滅する溝状遺構である。残存長5m、幅0.7m、断面は深さ30cmの浅い皿状である。ここからも図示できるほどの遺物は出土していない。

11) 7号溝（第46図）

A調査区の北東で北端を5号溝と交わり、4・5・6号竖穴を切りながら南に直進する溝状遺構である。残存長11.6m、幅0.4m、断面は深さ25cmの浅い皿状である。



第46図 5・6・7号溝実測図 (1/80)

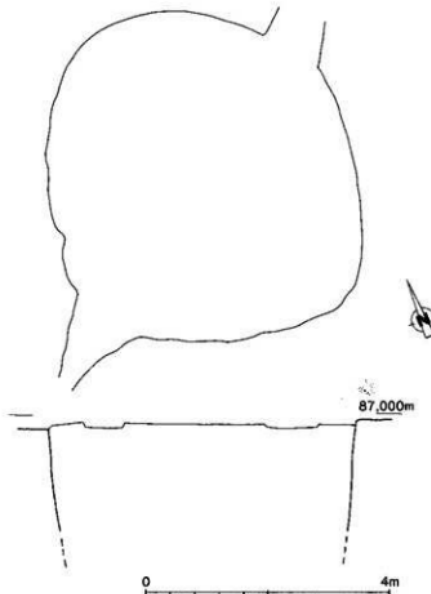
12) 11・12号溝（第5図）

C調査区の北寄りにあり、堅穴遺構を切りながら、調査区を東西に横断する溝状遺構である。北側が11号溝、南が12号溝である。

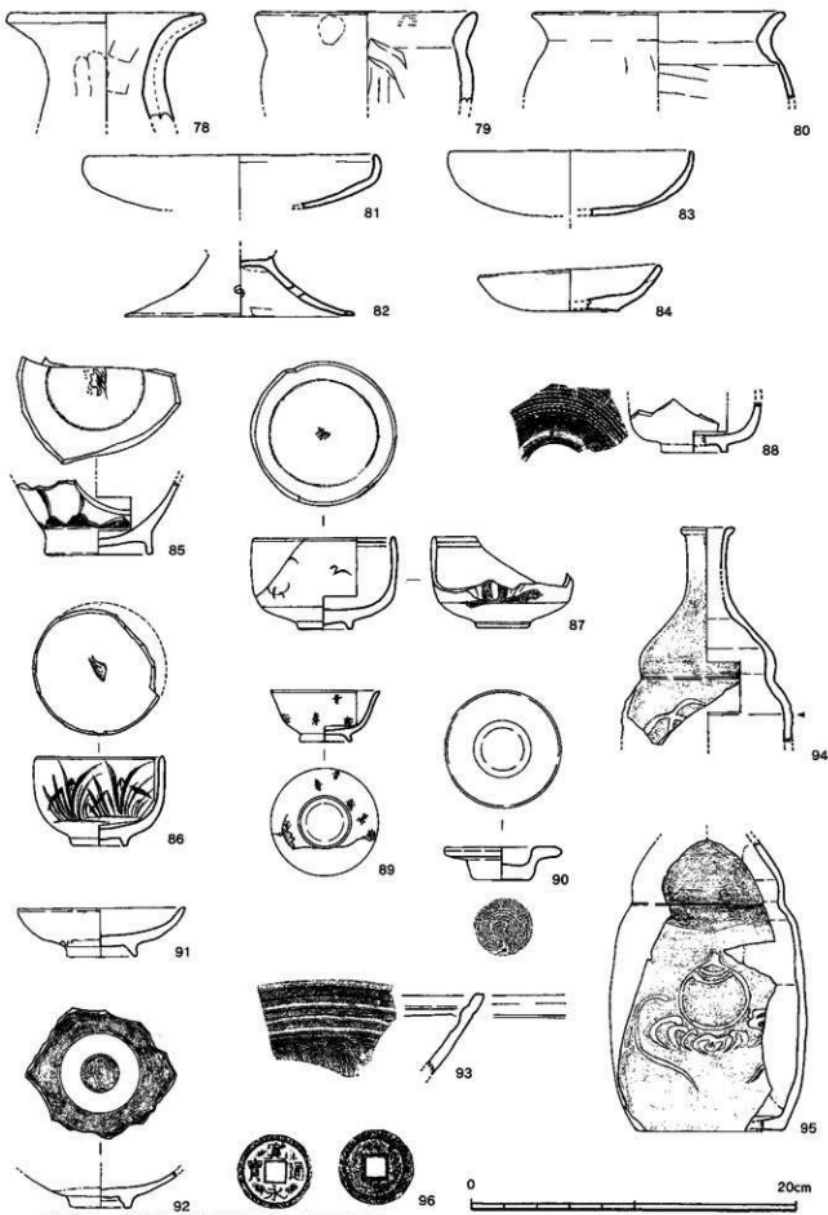
13) 井戸状遺構（第47図）

A調査区ほぼ中央部で検出された井戸状遺構は、3・4号竪穴を切って作られているが、5・8号溝との前後関係は不明である。平面形は直径約5mの円形で、深さ2m以上である。

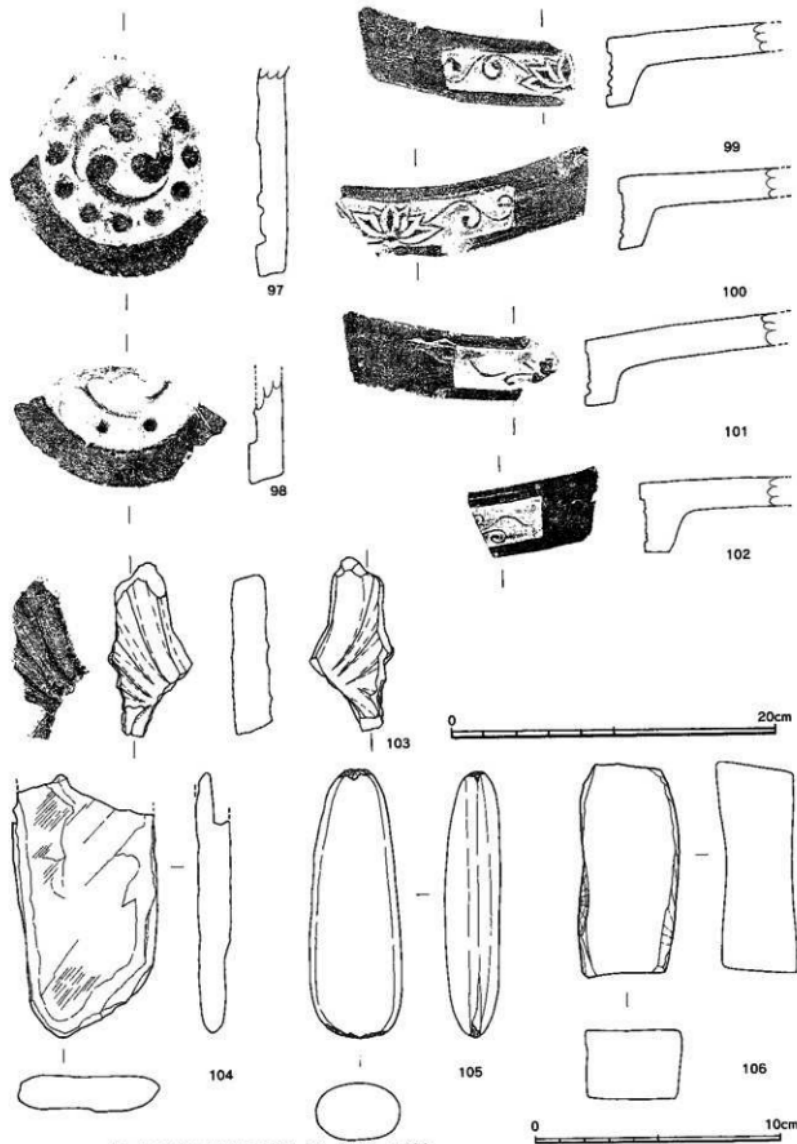
ここからの出土遺物（第48・49図）では、78の器台はくびれ部が上位にあり裾が広がる。79・80は土師器の菱形上器で、内面にヘラ削り痕が認められる。81・82は高杯で82の脚には四方に穿孔がある。83は土師器の楕形上器、84は土師質土器小皿で底部糸切り。85は肥前染付磁器広東碗で製作年代は1780～1810年代である。86・87・89は肥前系染付磁器碗である。88は瀬戸陶器碗で刺突文状のヨコ文様が施されている。90は陶器蓋で底部糸切りがある。91・92は陶器皿で、92は佐賀内野山系のものである。93は福岡産の擂鉢、94・95は小鹿田または小石原焼の陶器菴子徳利である。96は寛文8年（1668）以降の新寛永である。97・98の軒丸瓦は左回転の巴文で、尾は接していない。97の珠点は12個ある。99～102は均輪唐草文軒平瓦で、99・100は中心飾りに橋状文をもつ。103は鰐瓦である。104は結晶片岩製の打製石斧、105は玄武岩製の敲石、106は砂岩質頁岩の砥石である。



第47図 井戸状遺構実測図（1/80）



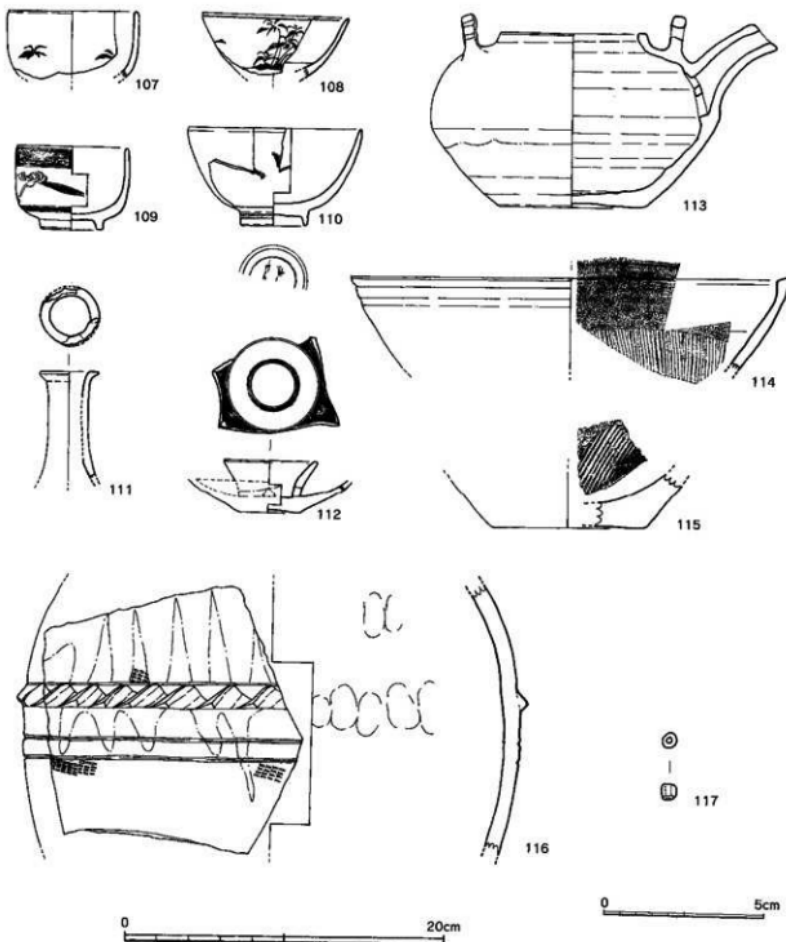
第48図 井戸状遺構出土遺物実測図(1)(1/3)



第49図 井戸状遺構出土遺物実測図 (2) (1/2・1/3)

3. その他の遺物

その他、寺内遺跡において表掲できた遺物をここで紹介しておきたい。107～110は肥前染付磁器碗であり、108は小広東碗、110は高台内に一重闇線を廻らせ「大明年製」の銘をもつ。111は小鹿田または小石原焼の陶器徳利、112は陶器灯火具で台部つけ根に三角の穿孔がある。113は関西産の陶器土瓶で111～113はいずれも19世紀のものである。114・115は福岡または肥前の捕鉢で、116は唐津焼の陶器甕である。117はガラス製の小玉で色はマリンブルーである。



第50図 その他の遺物実測図 (1/3)

第3節 小 結

寺内遺跡は三隈川から石井川が分かれさらにその支流の小河川が流れる谷底の低位に位置している。本調査は平成8年度にA調査区約800m²、翌平成9年度にその残りとB調査区200m²を対象として行なわれた。両調査区では縄文時代から中・近世にいたる遺物や遺構が断続的に検出されており、河川の氾濫を受けることの少ない当地が生活条件に適していたことが伺える。

ここで検出した17基の竪穴をおおまかに弥生時代後期前葉～中葉（Ⅰ期）、弥生時代後期後半（Ⅱ期）、弥生時代後期終末～古墳時代初頭（Ⅲ期）、古墳時代中期（Ⅳ期）、古墳時代後期（Ⅴ期）、7世紀後半（Ⅵ期）の六期に分けて、以下、年代を追って説明する。

縄文時代

縄文時代の遺構は検出されていないが、扁平打製石斧等縄文時代の遺物が確認されている。これらは表探資料や後世の遺構内より発見されたものであり、原位置を保つものではないが、このことより、この周辺が縄文時代後期には生活領域の一部であったと言える。

弥生時代後期前葉～中葉（Ⅰ期）

寺内遺跡で人の生活した痕跡が現れるのがこの時期からである。まず調査区中央部に3・7号竪穴住居跡が営まれる。これらの遺構から出土した土器は壺形上器、甕形土器、器台であり、壺形上器（11）や甕形土器（5）の底部は平底からわずかに凸レンズ状になっている。

弥生時代後期後半（Ⅱ期）

この時期の遺構は5・9・13・14号竪穴で、範囲も調査区全体に広がっている。この4基の竪穴は14m²以下の面積をもつ小型竪穴と約20～30m²の中型竪穴がある。そして、中型竪穴は中央部に焼土があり、地床炉を形成しており、平面プランは東西に縱長の長方形を呈している。

弥生時代後期終末～古墳時代初頭（Ⅲ期）

この時期の遺構としては4・10・12号竪穴が検出されており、10号竪穴は小型竪穴で、4・12号は中型竪穴である。竪穴の平面プランは長方形でⅠ・Ⅱ期と同様であるが、主軸は若干ずれてくる。これらの竪穴から検出される土器は、壺形土器、小型壺、甕形土器、器台、鉢形土器等がある。12号竪穴の壺形上器（33・34）は平底の名残はあるものの尖底になり、頸部を巡る断面二角の突帯には刻目が加えられる。器面調整は刷毛目と叩きで行なわれている。

ところで、12号竪穴からは立岩産の輝緑凝灰岩製石包丁が出土していることから、弥生時代の終わりまでには、このような狭い谷底地形の場所にも水田開発が及んでいることが伺える（註1）。

古墳時代中期（Ⅳ期）

この時期の遺構には2号竪穴がある。平面プランは正方形で4本主柱を持ち、その中央に地床炉が確認されている。ここから出土した上器（4）は脛部が球状に張り、外面は刷毛目と磨き調整で、内面はヘラ削りが施されている。

古墳時代後期（Ⅴ期）

古墳時代後期の資料は2基の竪穴（1・8号）とその出土遺物である。これらの竪穴はA調査区の南側で並んで検出されている。しかし、床面の施設として本来この時期、カマドが敷設されていても良いはずなのに、この2基とも検出できていない。平面プランはⅣ期と同様、正方形で4本主柱

を持つことが特徴で、これは弥生時代のものとは異なる。また竪穴の主軸もⅢ期までのものと比べてほぼ45度振っている。これらの違いは、寺内遺跡の背後の丘陵上に日田盆地南西部唯一の前方後円墳であり、寺内遺跡を含めた後の石井郷の首長である護願寺古墳群が、この時期に築かれることと無関係ではないであろう。

また、周溝状遺構も應(68)の形式からこの時期に比定することができる。これは元地權者の長順一郎氏の「この前の道を広げた時に、この場所から鉄刀が出た。」という言葉を考慮すると、径10mほどの円墳であった可能性を指摘しておく。

7世紀後半(VI期)

この時期の遺構としては、中型の17号竪穴が検出されている。この住居跡は東半分の調査しかできておらず、床面施設としては2本の柱穴が確認されただけに留まっている。そして、この時期を最後に、弥生時代後期から連続と続いてきた寺内遺跡での人々の活動は当分の間、姿を消すこととなる。

第3表 寺内遺跡竪穴一覧表

竪穴	長辺	短辺	面積	主軸	主柱穴	焼土	カマド	竪穴内土坑	時期
1	4.7	4.3	20.2	N-52°-E	4本	なし	なし	東壁	VI期
2	3.5	3.1	10.9	N-58°-E	3本	中央	なし		IV期
3	4.8	4.1	19.7	N-68°-W	3本	なし	—	南壁	I期
4	5.8	4.2	24.4	N-67°-W	不明	中央	—	南壁	自期
5	4.2	3.3	13.9	N-66°-W	2本	なし	—	北東	II期
7	5.4	3.6	19.4	N-80°-W	2本	中央	—		I期
8	2.7以上	不明		N-56°-E	不明	なし	なし		VI期
9	3.0	2.4以上	7.2以上	N-77°-W	不明	なし	—	北より	II期
10	2.5以上	2.3	5.8以上	N-83°-W	不明	なし	—		III期
12	6.1	4.7	28.7	N-89°-E	2本	中央	—		III期
13	5.7	5.0以上	28.5以上	N-20°-E	4本	中央	—	南より	II期
14	3.3	2.2	7.3	N-30°-E	不明	中央	—		II期
15	3.4	不明		N-83°-W	不明	なし			
16	3.3以上	1.6以上		N-56°-W	不明	なし			
17	6.7	3.4以上	22.8以上	N-75°-W	2本	なし	なし		VI期

奈良時代

この地に人々の足跡を直接見て取ることはできないが、近世遺構からこの時代の坏(82.83)が出土していることから、生活領域の一部であったことは間違いない。さらに奥の高瀬の台地上にある上野第1・第2遺跡などではこの時代の集落が広く展開しており、中心はそちらに移動したと考えられる。

中世

中世の遺構はB調査区で検出した土壙墓だけで、屋敷を想定させるようなものは確認できていない。しかしながら、この周辺には「寺内」以外に「古城」「庄司田」「向屋敷」「中屋敷」などの字名

があり（第4図）、そのうち土壙墓が検出されたB調査区が「寺内」に、A調査区が「中屋敷」に、また背後の尾根上が「古城」にあたる。長順一郎氏によれば、「中屋敷」にある近世庄屋屋敷は中世小領主坂本因幡守の居館を貢い受けたもので、中世には坂本氏の居館を中心に横に寺・背後には詰城が配置されていたと推定されている（註2）。土壙墓の時期については、土師質上器等の共伴遺物がないことや竈泉窯系青磁碗の伝世の可能性などを考えたときには厳しいものがあるが、碗そのものの年代観で言うと12世紀中頃から後半と考えられる（註3）。その他1点ではあるが、近世遺構から底部回転糸切りの上師質上器の坏（84）が検出されており、これは13世紀前半に位置付けられる（註4）ことから、土壙墓は13世紀代と考える。

近世

この時期の遺構としては12条の溝と1基の井戸状遺構が確認されている。「中屋敷」にあたるA調査区は、代々石井村の庄屋を務めた長家の所有地であり、隣には屋敷を想起させる住宅が今も建っている。内部に石を貼って、直角に曲がる1号溝は1800年代に掘られた屋敷の区画溝であり、それより南東側に展開する数条の溝や井戸はその庭と考えられ、近世庄屋屋敷の一部がここに展開していたと推測される。

《註および参考文献》

- 註1 田中氏も寺内谷底冲積地の開発の開始を護願寺古墳の存在から見て古墳時代とし、石井川河口部付近の上位沖積地の開発を弥生時代までさかのぼると指摘しており、今回の調査はそれを裏付ける結果となった。
田中裕介「日田盆地・三隈川両岸の考古学からみた開発史」「大分県地方史」第154号 1994
- 註2 長順一郎「日田地域中世庵寺考」「大分県地方史」第167.168合併号 1998
- 註3 横田謙次郎・森田勉「大宰府出土の輸入中国陶磁器について-型式分類と編年を中心にして-」『研究論集4』九州歴史資料館 1978
- 註4 「伐株山城跡」玖珠町教育委員会 1984
- 参考文献 『日田市史』日田市 1990

第4表 守内遺跡出土遺物観察表(1)

No.	器	別	縦	横	高	口	底	裏	石造	瓦石	陶母	外	内	面	裏	色	質
1	土器	甕			(17.8)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ、指押え	ヘラ削り、指押え	淡黄色	内面にスミ付有	
2	土器	鉢	6.7以上		(18.0)	(12.6)	受部	(14.8)	砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	側上げ	ナデ	淡褐色	
3	煮器	片舟	4.9									クロロ成形	ヨコナデ		青灰色		
4	土器	甕			(14.6)	周部	(28.0)		砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ヘラ削り、指押え	側上げ	ナデ	淡褐色	
5	学生土器	甕			(8.4)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ毛刷毛目	ナデ、指押え	黒灰褐色		
6	学生土器	鍋台	9.5以上		(11.4)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	焼毛目	ナデ	燒毛目		
7	学生土器	甕台	9.1		6.9	10.8			砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ、指押え	ナデ、指押え	ナデ	淡褐色	
8	学生土器	鉢	10.5		(16.4)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	側上げ	ナデ	褐色	
9	学生土器	甕			15.4				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	ナデ	ナデ	褐色	
10	学生土器	甕	45.0以上		9.2				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ模様毛目	ナデ、指押え	黄褐色		
11	土器	鉢			(13.6)				砂粒多	○	○	側上げ	ヨコナデ	ナデ	淡褐色	外面上にスミ付有	
12	学生土器	甕			15.0				砂粒多	○	○	側上げ	ナデ	ナデ	ナデ	黃褐色	
13	学生土器	甕			23.6				砂粒多	○	○	側上げ	ナデ	ナデ	ナデ	淡褐色	
14	土器	片舟			(13.4)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	側上げ	ナデ	淡褐色	
15	土器	鉢	21.0以上		(24.0)	周部	(14.6)		砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	側上げ	ナデ	淡褐色	
16	学生土器	小鉢	16.3		(7.7)	周部			砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	ナデ、指押え	ナデ	淡褐色	
17	土器	小型瓦	7.5以上		(5.6)	周部	(8.6)		砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	ナデ、指押え	ナデ	淡褐色	
18	土器	蓋			(3.8)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	ナデ	ナデ	淡褐色	
19	土器	环	2.0以上		(11.6)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	クロロ成形	ヨコナデ	ヨコナデ後出火痕 不规则骨ナデ	灰色		
20	煮器	片舟			(10.2)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	クロロ成形	ナデ	回転ナデ後中央部 不定方骨ナデ	灰色		
21	土器	甕			(13.8)				砂粒少ない、 砂粒多い	○	○	側上げ	ナデ	ナデ、指押え	野菜褐色		
22	学生土器	甕			(16.0)				砂粒多	○	○	側上げ	ナデ	ナデ	淡褐色		
23	学生土器	甕							砂粒多	○	○	側上げ	ナデ毛刷毛目	ナデ	淡褐色		
24	学生土器	甕			(24.0)	周部	(27.5)		砂粒多	○	○	側上げ	ナデ後毛刷毛目	ナデ	淡褐色	外面上に黒斑	
25	学生土器	甕			(24.7)				砂粒多	○	○	側上げ	ナデ	ナデ	ナデ	外面上に黒斑	

第5表 寺内遺跡出土遺物観察表(2)

No.	種類	形	幅	高さ	口	底	土	石英	長石	角閃石	斜長石	鉄鉱	雲母	外	内	面	裏	色	調査		
25	粘生土器	瓶	(27.0)	21.0以上	17.8	開口	(19.0)	砂粒多い	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	無上げ	無上げ	無上げ	無上げ		
27	粘生土器	瓶	(27.0)	21.0以上	17.8	開口	(19.0)	砂粒多い	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目		
28	粘生土器	瓶	(27.0)	21.0以上	17.8	開口	(19.0)	砂粒多い	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目		
29	粘生土器	瓶	15.4	13.9	8.7	開口	(6.3)	砂粒多い	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目		
30	粘生土器	瓶	6.8	8.8	4.6	開口	(3.2)	砂粒少ない	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	前押え	前押え	前押え	前押え		
31	粘生土器	瓶	6.1以上	17.0	17.0	開口	(17.4)	砂粒多い	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	前押え	前押え	前押え	前押え		
32	粘生土器	瓶	6.8	6.8	17.4	開口	(33.2)	砂粒少ない	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	前押え	前押え	前押え	前押え		
33	粘生土器	瓶	(20.2)	20.2	17.0	開口	(33.2)	砂粒少ない	○	○	○	○	○	無上げ	ヘラ削き	頭毛目	頭毛目	頭毛目	頭毛目		
34	粘生土器	瓶	6.8	6.8	17.4	開口	(33.2)	砂粒少ない	○	○	○	○	○	無上げ	ヘラ削き	頭毛目	頭毛目	頭毛目	頭毛目		
35	粘生土器	瓶	8.2	8.2	8.2	開口	(33.2)	砂粒多い	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	前押え	前押え	前押え	前押え		
36	砂塊	柱	5.6	5.4	0.7	柱	5.4	砂粒少ない	○	○	○	○	○	無上げ	無上げ	無上げ	無上げ	無上げ	無上げ		
37	石標	風呂	3.9以上	3.9以上	2.2以上	0.5	5.8														
38	白台丁	輪轉軸取扱	3.4以上	4.5以上	1.0	8.0	22.1														
No.	種類	形	幅	高さ	口	底	横元長さ(cm)	縦元長さ(cm)	厚さ(cm)	底厚さ(cm)	土	石英	長石	角閃石	斜長石	鉄鉱	雲母	外	内	面	裏
39	粘生土器	瓶	26.8以上	17.8	開口	24.2	砂粒少ない	○	○	○	○	○	○	無上げ	ヨコナデ	頭毛目	ヨコナデ	頭毛目	頭毛目		
40	粘生土器	瓶			割離(21.0)																
41	粘生土器	瓶				(6.3)															
42	粘生土器	瓶	5.8以上	12.0	砂粒少ない	○	○	○	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目		
43	粘生土器	瓶	5.3以上	13.8	砂粒多い	○	○	○	○	○	○	○	○	無上げ	ナデ	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目	後頭毛目		
44	粘生土器	瓶	6.3	13.4	砂粒多い	○	○	○	○	○	○	○	○	無上げ	ヘラ削り後	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ		
45	粘生土器	瓶	5.5	14.8										無上げ	ヨコナデ	ヘラ削り後	ヨコナデ	ヘラ削り後	ヘラ削り後		
46	粘生土器	子割れ	3.2	4.0										手取ね	ナデ	前押え	前押え	前押え	前押え		
47	粘生土器	介付き鉢	14.8											無上げ	ヘラ削り後	ヨコナデ	不完全筒ナデ	不完全筒ナデ	不完全筒ナデ		

第6表 守内遺跡出土遺物類聚表(3)

No	種	別	種	種	種	種	種	種	種	種	種	種	種	種	種	種	種	種	種
48	灰土器	灰	高	口	高	深	浅	石英	砾石	角閃石	漂母	成形	外	直	内	直	内	直	
49	灰土器	灰			10.2			○	○	○	○	直上げ	ナデ	斜毛日	ナデ	黄褐色			
50	灰土器	灰		(22.6)				○	○	○	○	直上げ	ヨコナデ	「冰」なナデ	ナデ	外間に黒斑			
51	灰土器	高台	9.7	6.3	9.8			○	○	○	○	直上げ	ヨコナデ	「冰」なナデ	ナデ	外間に黒斑			
52	土器類	甕		(22.6)				砂粒多い	○	○	○	直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り抜	ヨコナデ	灰褐色			
53	陶作土器	小型壺		(7.4)	削底	(16.5)	砂粒多い	○	○	○	○	直上げ	ナデ	ヘラ削り抜	ヨコナデ	灰褐色			
54	陶器	甕		16.2			砂粒少ないと					直上げ	ヨコナデ	「冰」なナデ	ナデ	灰褐色			
55	陶器	灰舟		9.0	砂粒少ないと		○					直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り抜	ヨコナデ	灰白色			
56	陶器	灰舟			9.2							直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り	ヨコナデ	灰褐色			
57	陶器	灰舟			9.8		砂粒少ないと	○				直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り	ヨコナデ	灰褐色			
58	土器類	灰舟		(13.8)			砂粒少ないと	○				直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り	ヨコナデ	灰褐色			
59	土器類	灰舟		脚部11.0	砂粒少ないと							直上げ	ナデ	ヘラ削り	ナデ	灰褐色			
60	陶器	灰蓋	3.9	10.7	砂粒少ないと	○	○					直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り	ヨコナデ	灰白色			
61	陶器	灰蓋	2.3以上	9.6	砂粒少ないと	○	○	彌				直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り	ヨコナデ	ヘラ削り			
62	陶器	灰蓋		15.0	砂粒少ないと							直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り	不特定	灰褐色			
63	灰土器	甕		16.3				○	○	○	○	直上げ	ナデ	ヘラ削り	ナデ	灰褐色			
64	灰土器	甕		頭部12.6			多	○	○	○	○	直上げ	ナデ	後端毛口	ナデ	灰褐色			
65	土器類	小型丸底甕		削底	7.2	砂粒少ないと	○	○	○	○	○	直上げ	ナデ	後端毛口	ナデ	灰褐色			
66	土器類	子鉢	4.0	6.2	砂粒少ないと	○	○	○	○	○	手取口	ナデ	「冰」なナデ	ナデ	灰褐色				
67	土器類	鉢		13.7	砂粒少ないと	○	○	○	○	○	直上げ	ナデ	後端毛口	ナデ	灰褐色				
68	陶器	甕		12.7	11.5	体溝	9.7		○	○	○	直上げ	ヨコナデ	ヘラ削り抜	ヨコナデ	灰褐色			

第7表 寺内遺跡出土遺物觀察表(4)

第8表 号内遺跡出土器物観察表(5)

施 作	形 態	規 格 ()	量 度				備 考
			高 さ	口 径	底 径	厚 さ	
91 彩生土器	陶器皿	2.9	(10.2)	4.2			19C代
92 灰質内野山系	陶器皿		3.7				17C末~18C前半
93 錫製?	錫						19C代
94 小石原か小畠田	陶器蓋子 鋸利		(3.2)	輪底 (10.2)	黒釉、尖底		19C代 イッヂン掛け
95 小石原か小畠田	陶器蓋子 鋸利		(9.0)	黒釉、灰釉			19C代 イッヂン掛け
96 丸	陶丸						上原鶴巴文
97 瓦	瓦丸瓦						左門鶴巴文、唐点12箇
98 五	軒字瓦						片脛唐文
99 五	軒字瓦						片脛唐文
100 五	軒字瓦						片脛唐文
101 五	軒字瓦						片脛唐文
102 五	焼瓦						片脛唐文
施 作	形 態	規 格 ()	量 度				備 考
			高 さ	口 径	底 径	厚 さ	
103 磁瓶	瓦式瓶	2.3	—	0.1	2.6		新見丸
104 打鑿石斧	新編磨石	10.7以上	6.6	1.4	141.0		
105 絆石	玄武岩	11.0	3.5	2.3	159.0		
106 玄石	砂岩砂岩	8.6	4.0	2.7	192.8		
施 作	形 態	規 格 ()	量 度				備 考
			高 さ	口 径	底 径	厚 さ	
107 肥前	柒付器碗	4.2以上	(8.0)				1820~1860年 小丸窯
108 肥前	柒付器碗	3.8以上	(9.2)				18C末 小丸窯
109 肥前	柒付器碗	5.2	(6.8)	3.8	荷花		1820~1860年 小丸窯
110 肥前	柒付器碗	6.1	(10.8)	4.2			18C(前半)「大津町製」-黒釉
111 小石原か小畠田	陶器盤種		3.6		黒釉		19C代
112 陶器灯火皿		3.3	5.8				19C代
113 魚西	陶器小盤	10.8	(9.2)		黒釉、灰釉		19C代
114 魚西、肥前	猪鼻		(27.6)				19C代
115 魚西、肥前	猪鼻		(9.6)				19C代
116 肥前	陶器瓶		(31.0)				19C代

写 真 図 版



寺内遺跡A調査区全景



寺内遺跡中世土壤墓



1号整穴跡



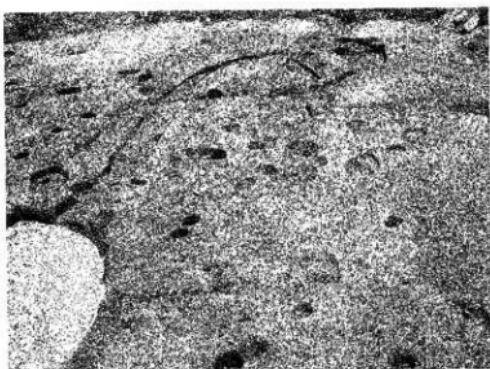
2号整穴跡



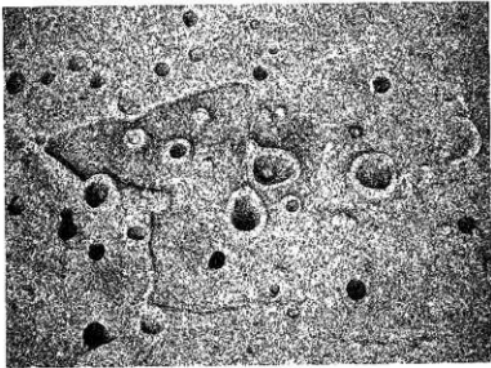
3号整穴跡



3号竖穴跡遺物出土狀況



4·5·6号竖穴跡



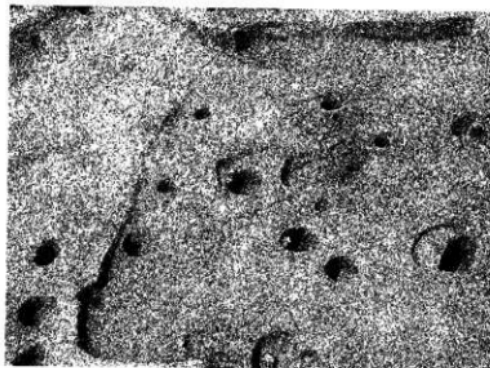
7·8号竖穴跡



9号整穴跡



10号整穴跡



12号整穴跡



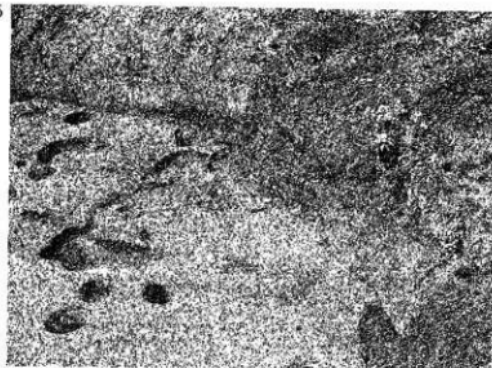
12号竖穴葬遗物出土状况



13号竖穴葬



13号竖穴葬遗物出土状况



14号豊穴跡



16号豊穴跡



17号豊穴跡

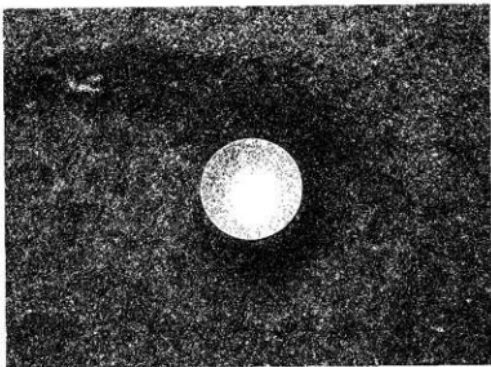
周溝状遺構（北から）



周溝状遺構（東から）

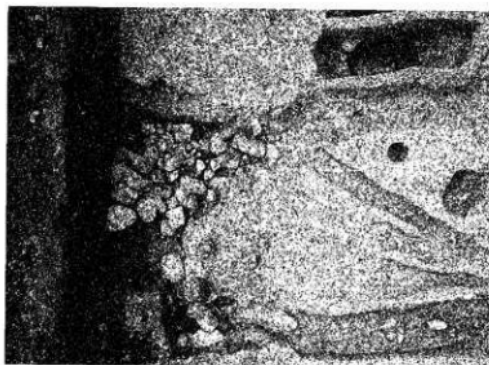


中世土壤基青磁機出土状況





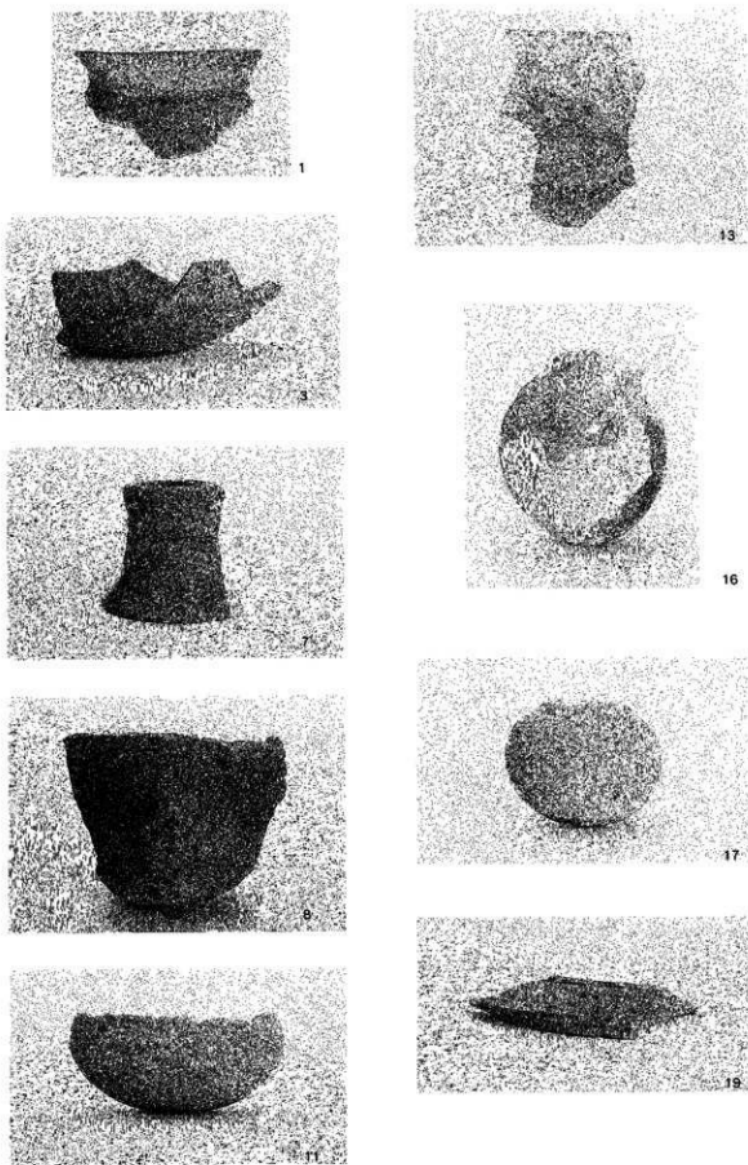
1·3·4号沟



石组土坑

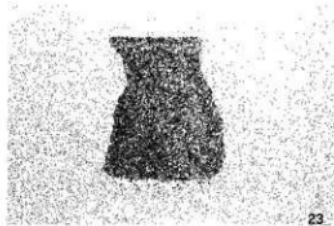


5·6·7号沟

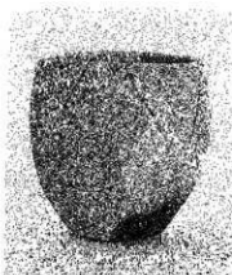


寺内遺跡出土遺物 1

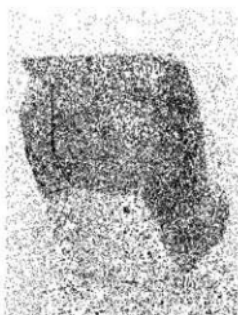
図版 9



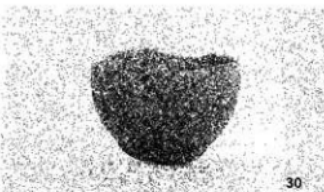
23



29



24



30



32



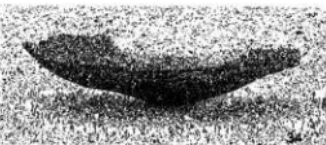
25



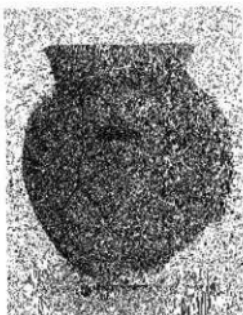
33



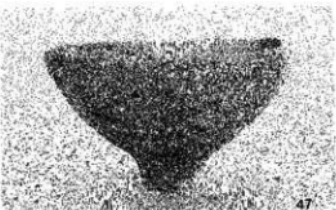
26



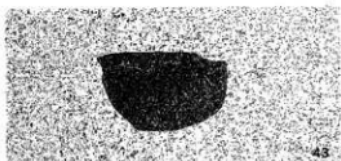
寺内遺跡出土遺物2



39



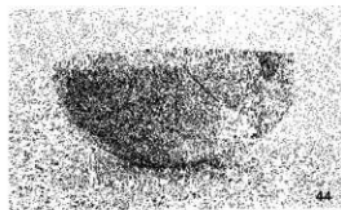
47



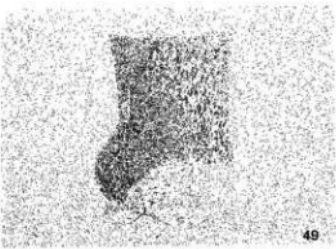
43



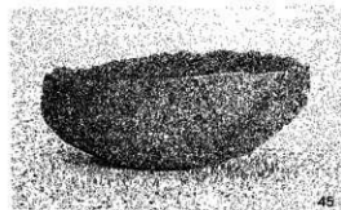
48



44



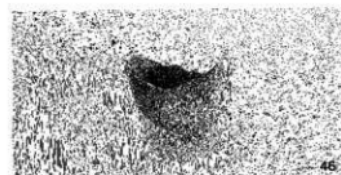
49



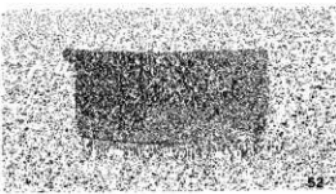
45



51

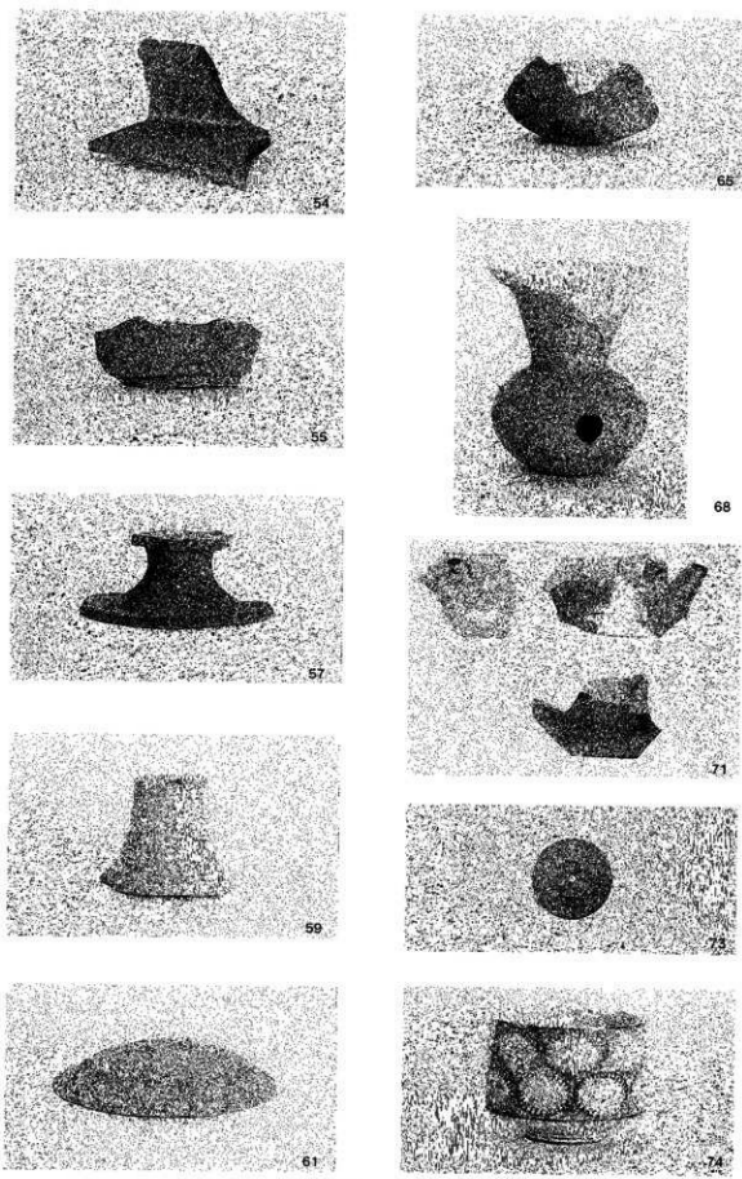


46

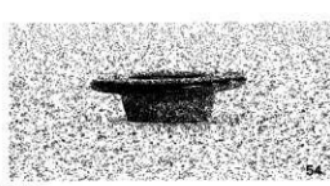
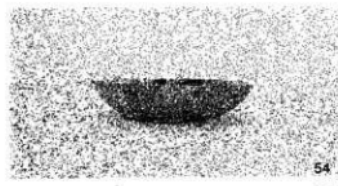
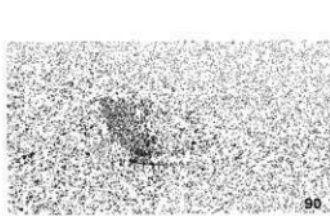
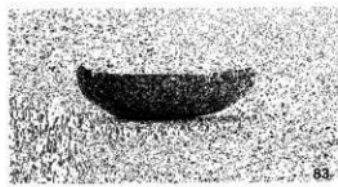
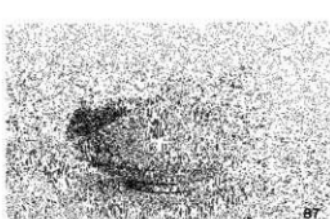
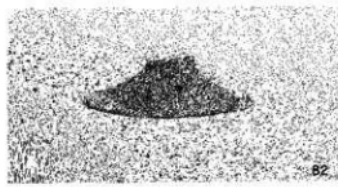
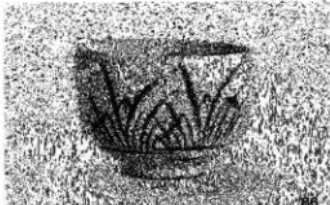
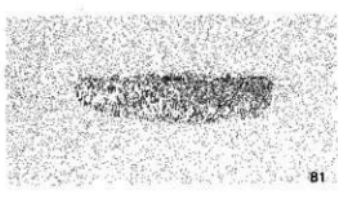
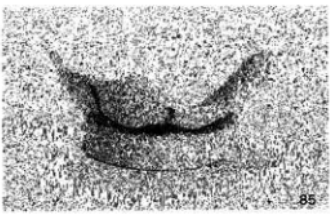
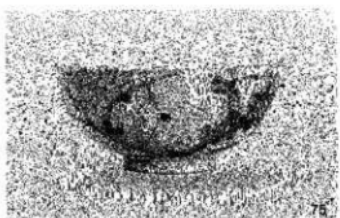


52

寺内遺跡出土遺物 3



寺内遺跡出土遺物4



寺内遺跡出土遺物 5



94



111



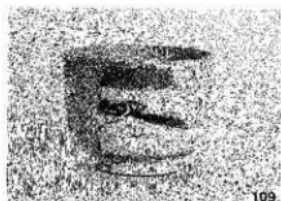
112



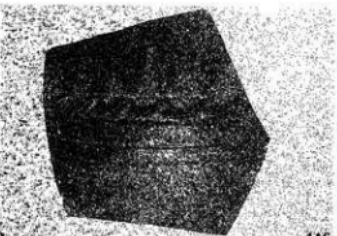
95



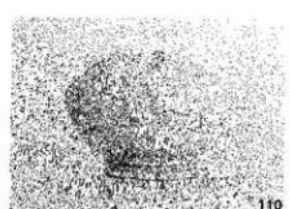
113



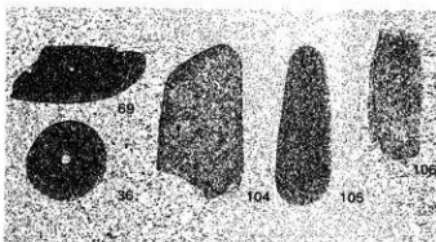
109



116



110



寺内遺跡出土遺物6

第4章 上野第2遺跡

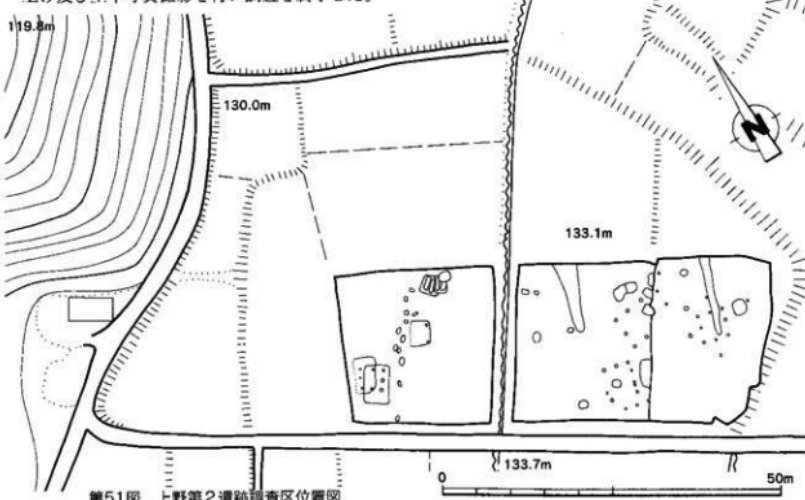
第1節 上野第2遺跡の調査経過と概要

上野第2遺跡は、一般国道210号「日田バイパス」として計画された日田市大字高瀬字土迫と大字石井字串川を結ぶ区間の中にあり、谷を挟んで東側には「上野第1遺跡」が、丘陵地を越えて西側には「寺内遺跡」が立地している。上野第2遺跡の所在する日田市上野町字向原（むかいばる）は、日田市三隈川の南岸にあたる「原（はる）」とよばれる阿蘇熔結凝灰岩で形成される台地の一部である上野台地の南西部にあたっている。向原一帯は標高130～150m程度の丘陵地が周囲に広がり、バイパス建設予定地は南から北へと続く丘陵地の緩斜面の中腹にあたり、東側は谷筋に向かって地形が傾斜し、西側へも緩やかに傾斜している。

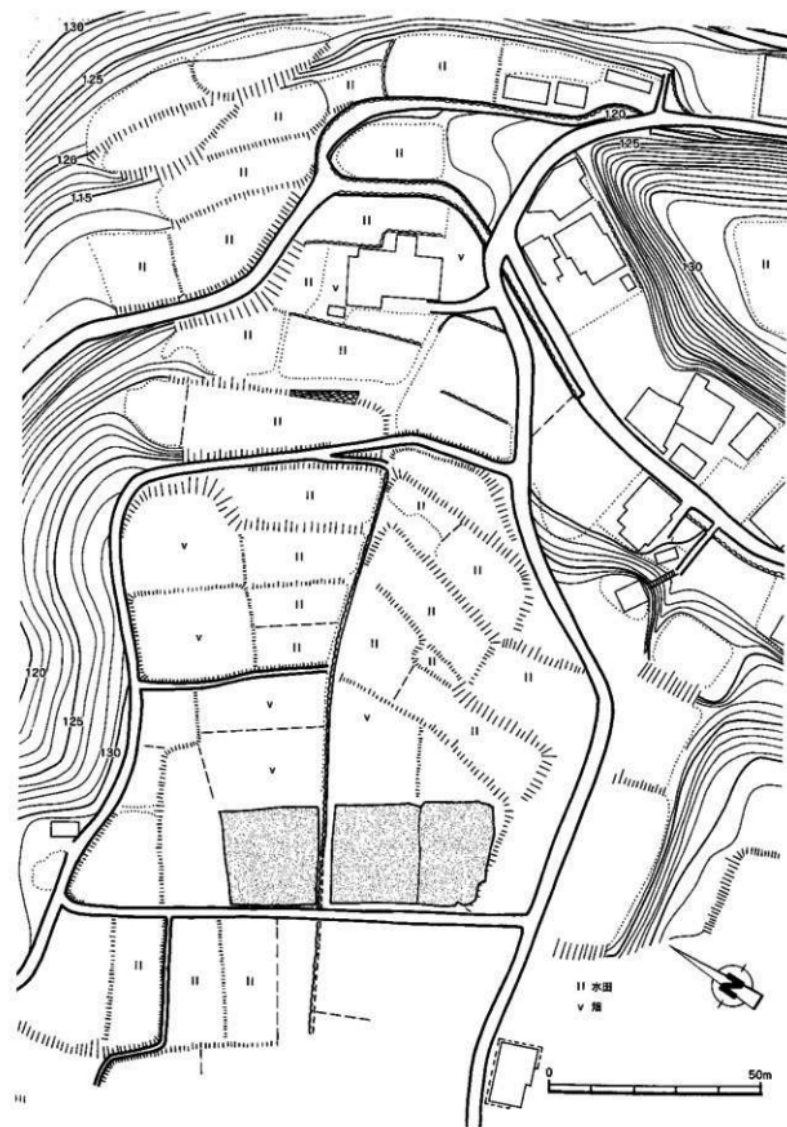
向原付近の土地利用に関しては、近世より明治時代にかけて山林として利用されていたものが大正時代の「耕地整理事業」によって水田化され、現在でも丘陵地周辺からの自然の湧水と灌漑設備を利用した水田耕作が行われ、西側一帯は山林として利用されている。

調査はまず平成12年6月5日～7日にかけて、東側をはしる市道から西側の里道付近のバイパス建設予定地内を対象として試掘調査を行った。試掘調査は、重機を使用して調査対象地域の東西方に向て約2mのトレーンチを掘削することにした。そして、調査区西側の表土（水田耕作跡土）を除去中に甕棺の一部を検出した。そのため、トレーンチ部分を拡張し住居跡・甕棺片・柱穴を、調査区東側より住居跡・溝・柱穴を検出し試掘調査を終了した。調査の結果、表土（水田耕作土）の直下が遺構面であり、その遺構面も後世の擾乱により上部が削平されていることがわかった。

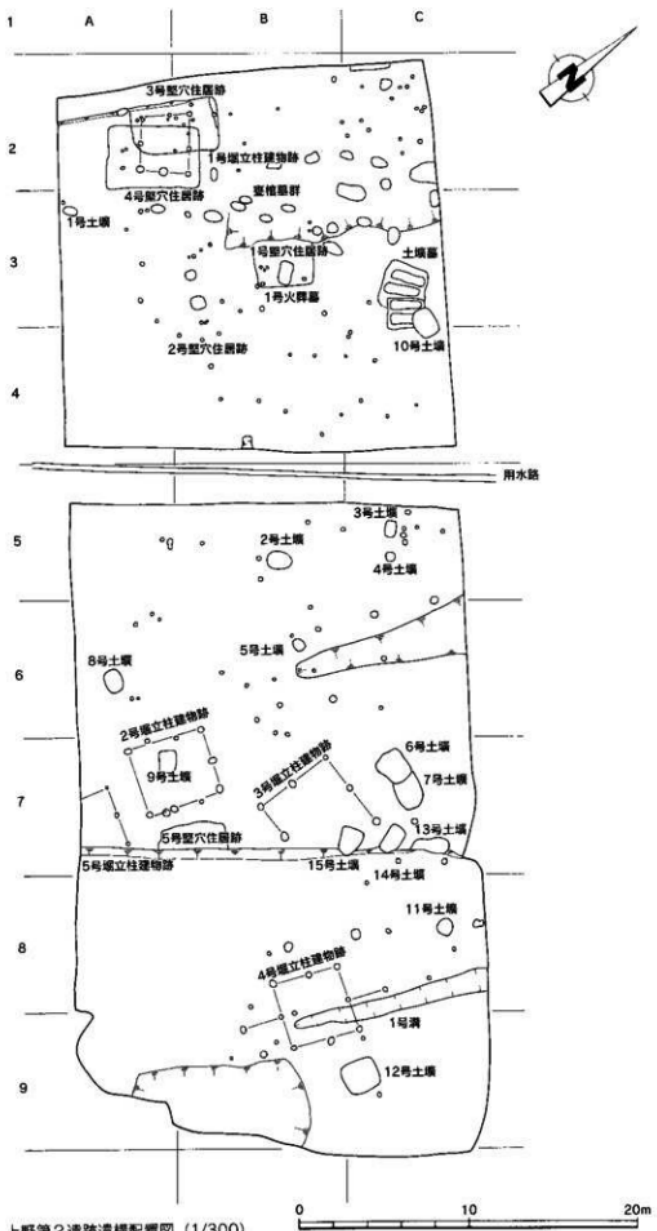
本調査は、試掘調査の際に遺構を検出した地域に調査区（第51図・約1500m²）を設定し、平成12年10月24日～12月27日にかけて行われた。本調査は、まず東側から重機による表土剥ぎを行い、その後は手掘りによる遺構の検出に努めた。主な遺構は、調査区西側から甕棺墓群・堅穴住居跡・土塙墓・火葬墓を、東側からは掘立柱建物跡を検出した。その後、遺構を完掘し実測・遺物の取り上げ及び空中写真撮影を行い調査を終了した。



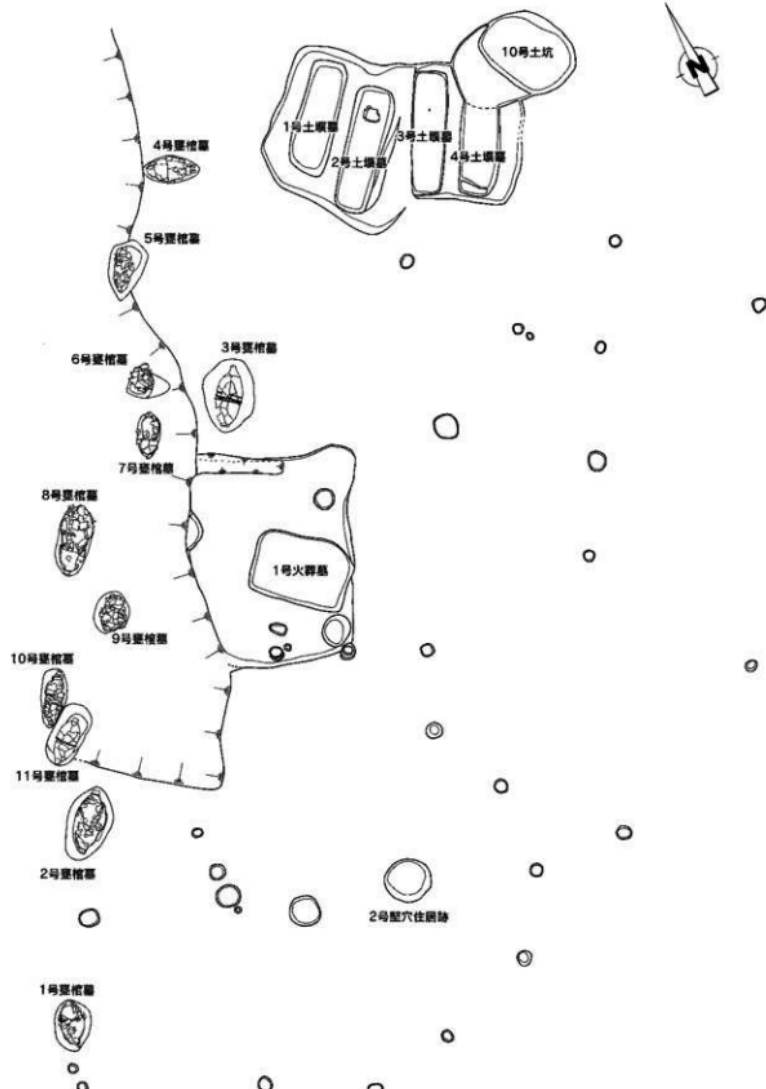
第51図 上野第2遺跡調査区位置図



第52図 上野第2遺跡周辺地形図



第53図 上野第2遺跡遺構配置図 (1/300)



第54図 上野第2遺跡埋葬遺構配置図 (1/80)

0 4m

第2節 調査の成果

1. 穫穴住居跡

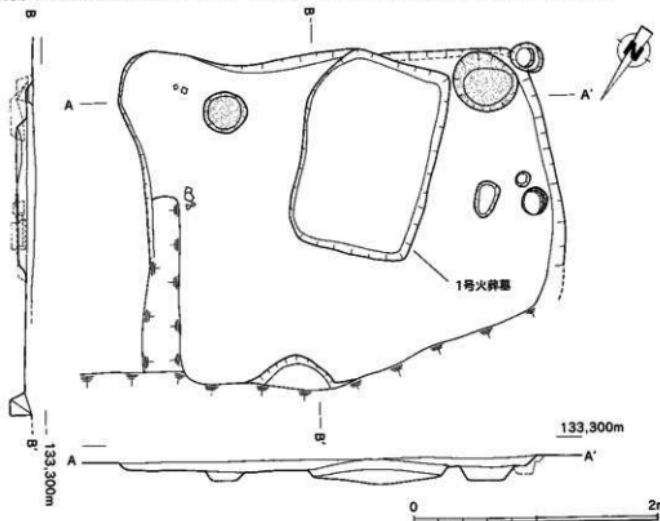
上野第2遺跡からは5軒の竪穴住居跡を検出したが、うち4軒は調査区西側の2-A・B区及び3-A・B区からであり、斎柏墓群のすぐ東側である。住居跡は、住居壁がかなり削平されており柱穴しか留めないP形住居跡も含まれている。

尚、調査区の遺構番号に関しては検出時に番号を付したため、番号が調査区全体に散財する結果となった。

(1) 1号竪穴住居跡 (第55図)

調査区3-B区で検出した方形竪穴建物跡であると思われるが、北西部分が削平を受けており不正形な形で検出された。建物跡は長辺約3.2m・短辺約2.6mが残存しており、主柱穴は南西側の長辺に2本残っている。柱穴の残りは浅く、竪穴も上部から削平されており住居壁は床面まで数cm程度しかない。底部はほぼ水平であり、床の張土の跡は確認できなかった。

また、住居跡内で南東側の長辺を一部切るような形で1号火葬墓を検出している。さらに、住居跡の北西側では斎柏墓群と接している。遺物は、弥生土器片が数点出土したのみである。

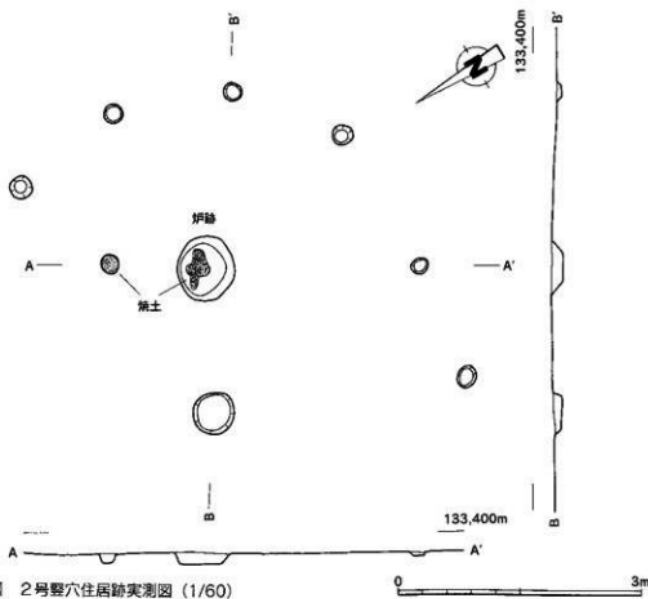


第55図 1号竪穴住居跡実測図 (1/40)

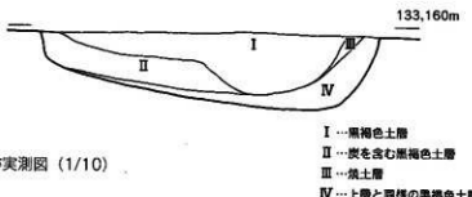
(2) 2号竪穴住居跡 (第56図)

調査区3・4-A区～3・4-B区の1号竪穴建物跡の南側で検出した円形竪穴建物跡である。後世の削平により、柱穴の一部を喪失しているが、他の柱穴が円形に回ることから平面形は円形を呈すると思われる。住居跡は直径約6.2mで柱穴間の距離は約1.4mで各々対をなしてほぼ等間隔に配置されていたと考えられる。しかし、柱穴の残りは浅く住居壁は完全に喪失している。

一方、竪穴の中心部には直径約0.7mの炭の混じった焼土層が確認され炉跡ではないかと思われる。また、その北側に残りは浅いが直径約0.2mの焼土を確認している。尚、この住居跡からは遺物は殆ど検出できなかった。



第56図 2号堅穴住居跡実測図 (1/60)



第57図 2号堅穴住居跡炉跡実測図 (1/10)

I … 黒褐色土層
II … 灰を含む黒褐色土層
III … 焼土層
IV … 上層と同様の黒褐色土層

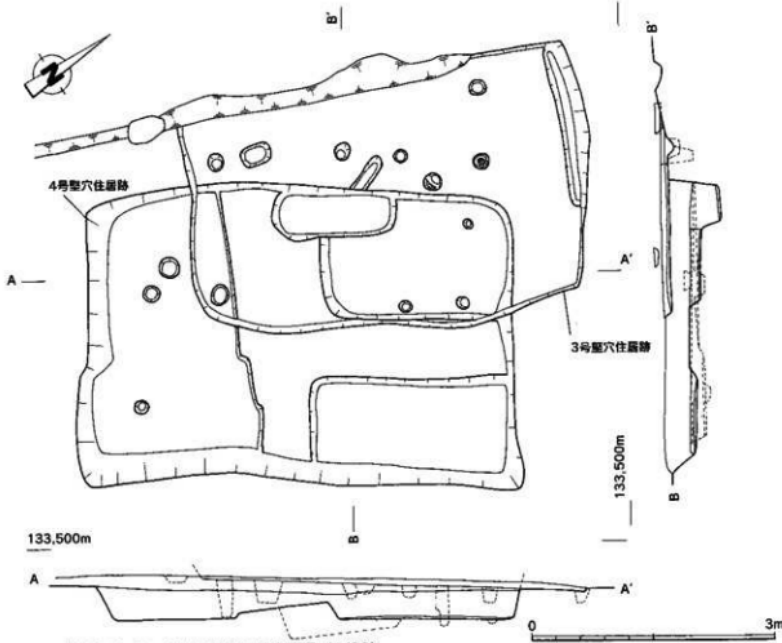
(3) 3号堅穴住居跡 (第58図)

調査区2-A区～3-A区にかけて、1号掘立柱建物跡を調査中に検出した長方形の堅穴住居跡である。建物跡は長辺約5m・短辺約3.2mで、北西側の長辺は後世の削平をうけて大部分を喪失している。また、住居壁も上部を殆ど削平されており床面まで10cm程度を残すのみである。柱穴の残りも浅く、遺物も殆ど出土していない。

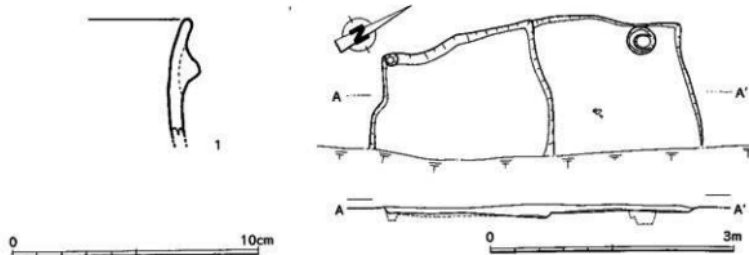
(4) 4号堅穴住居跡 (第58図)

3号堅穴住居跡を発掘中に床面より住居跡の一部を確認し、その後の調査で検出した隅丸長方形の堅穴建物跡である。建物跡は長辺約5.2m・短辺約3.2m・床面積16.6m²の規模で3号堅穴住居と同レベルまで遺構の上面を削平されたと思われる。また、3号堅穴住居跡とは住居跡の北東側で交わっており、住居跡は床面まで約30～40cm程度が残っていた。

住居跡はの内部が3つの区画に区切られており、区画と区画の間が凸状に約20cm程度高くなっているのが特徴である。また、住居跡北西の長辺に接して1.4m×0.6mの長方形の土抗を有している。主な遺物は、縄文晩期上器片（深鉢口縁部・第60図）が1点出土している。



第58図 3・4号窓穴住居跡実測図 (1/60)



第59図 4号窓穴住居跡出土遺物実測図 (1/2)

第60図 5号窓穴住居跡実測図 (1/60)

第9表 4号窓穴住居跡出土遺物観察表

(外) 外面 (内) 内面 (口) 口縁

番号	調査部	法面 (cm)			形状	調査	胎土	色調
		口径	基底	高さ				
1	深鉢口縁部	不明	不明	不明	無則目 突起部	(口) 横ナデ	白色砂粒・石英・角閃石・ 長石を含む	(外) 咲赤褐色 (内) 明赤褐色

(5) 5号窓穴住居跡 (第60図)

調査区7-A区～7-B区にかけて検出した、現存する長辺約4m・短辺約1.6mの窓穴住居跡であり、南東部分を後世の削平によって喪失しており形状は不明である。住居壁は床面まで10cm程度が残っている。床面はほぼ水平であるが、床面中央部に数cmの段差があり北側部分が高くなっている。主柱穴は住居跡北隅付近に一本確認できたのみである。尚、この遺構から遺物は弥生土器片が若干出土したのみである。

2. 土坑

土坑に関しては、調査区のほぼ全域で検出されており、ここでは12号土坑を除く主要なもの15について記述する。これらの土坑は6・7・13・14・15号土坑が近接している以外は、散在しており形態もまちまちで、出土遺物も12号土坑が比較的まとまっているのを除けば非常に少ない。そのため、各土坑の性格づけを困難なものにしている。

(1) 1号土坑（第62図）

調査区3-A区で重機による表上剥ぎの際に検出した。形状は、長径約1.2m・短径約0.8mの楕円形をなし、深さは10cm程度が残存していた。底部は平面であり、直径10cmの柱穴を有する。

(2) 2号土坑（第62図）

調査区5-B区で、試掘中に検出した長径約1.6m・短径約1mの楕円状の土坑である。深さは約40cmが残存しており、土坑のすぐ脇に柱穴2本を確認している。埋土は表面より15cm程度が炭を含む褐色土をなしており、その下層は炭を多く含む黒色土となっている。

(3) 3号土坑（第62図）

調査区5-C区で検出した、長辺約1m・短辺約0.6mの長方形をした土坑である。深さは約20cmが残存しており、底部に直径20cmの柱穴を有している。

(4) 4号土坑（第62図）

調査区5-C区の3号土坑のすぐ南東側で検出した土坑で、長辺約0.7m・短辺約0.5mの長方形に近い形状をしている。深さは約20cmが残存しており、底部は南側に向かってやや傾斜している。

(5) 5号土坑（第62図）

調査区6-B区にある長辺約0.8m・短辺約0.6mの不整形な土坑である。後世の削平を受けており、深さは6~8cm程しか残っていない。

(6) 6号土坑（第62図）

調査区7-C区で、3号掘立柱建物跡のすぐ北側に位置する長辺約1.8m・短辺約1.6mの不整形な土坑である。土坑は7号土坑を切る形になっており、深さは約40cmで底部は北側にテラスを有し緩やかなU字形をなしている。

(7) 7号土坑（第62図）

調査区7-C区で、3号掘立柱建物跡のすぐ北側に位置する長辺約2.2m・短辺約1.6mの不整形な土坑である。土坑は6号土坑に切られる形になっており、深さは約30cmあり、底部は北側にテラスを有し緩やかなU字形をなしている。

(8) 8号土坑（第62図）

調査区6-A区で検出した、長辺約1.2m・短辺約0.8mの長方形の土坑である。深さは約40cmで、底部は東側が若干高くなりテラス状となり西側へと傾斜している。検出面より15cm程が粘性に欠ける褐色土層をしている。

(9) 9号土坑（第62図）

調査区7-A区で検出した、長辺約1.1m・短辺約1mの四角形に近い形状をしている土坑で深さは約20cm程度が残存しており、底部は南から北へと若干傾斜している。この9号土坑は、2号掘立柱建物跡の範囲内に位置している。しかし、土坑や土坑付近から建物跡と関連するような焼土・柱穴・土坑・遺物等を確認できなかった。

(10) 10号土坑（第63図）

調査区3-C~4-C区にかけて検出した長辺約1.8m・短辺約1.5mの土坑で、長方形に近い形状をしている。土坑の深さは約30cm程度で底部はほぼ水平であり、3.4号土壙墓の墓域を北東側より一部切る形になっている。

(11) 11号土坑 (第63図)

調査区8-C区で検出した、直径約0.8mの円形の土坑である。深さは約15cm程度が残存しており底部はほぼ水平になっている。

(12) 13号土坑 (第63図)

調査区7-C区で検出した土坑で、東側が削平を受けており長辺約1.4m・短辺約1mの不整形な長方形をなしている。深さは約30cm程度あり、底部は東側高く西側へと緩やかに傾斜している。

(13) 14号土坑 (第63図)

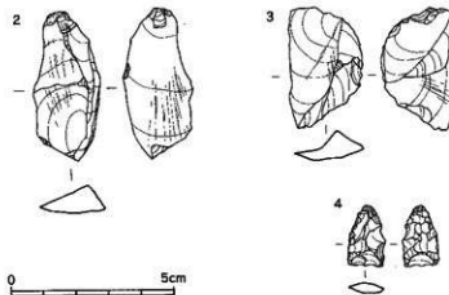
調査区7-C区で検出した土坑で、3号掘立柱建物跡のすぐ東側に位置している。土坑は東の一端が削平されており、長方形に近い形状で長辺約1.8m・短辺約1.1m深さは約40cmあり、底部はほぼ水平である。

(14) 第15号土坑 (第63図)

調査区7-C区で検出した土坑で、長辺約1.7m・短辺約1.4mの不整形な形状をしている。深さは約50cmで、底部はほぼ水平となっており3号掘立柱建物跡の範囲内に土坑の約2/3が存在している。

(15) 第16号土坑 (第63図)

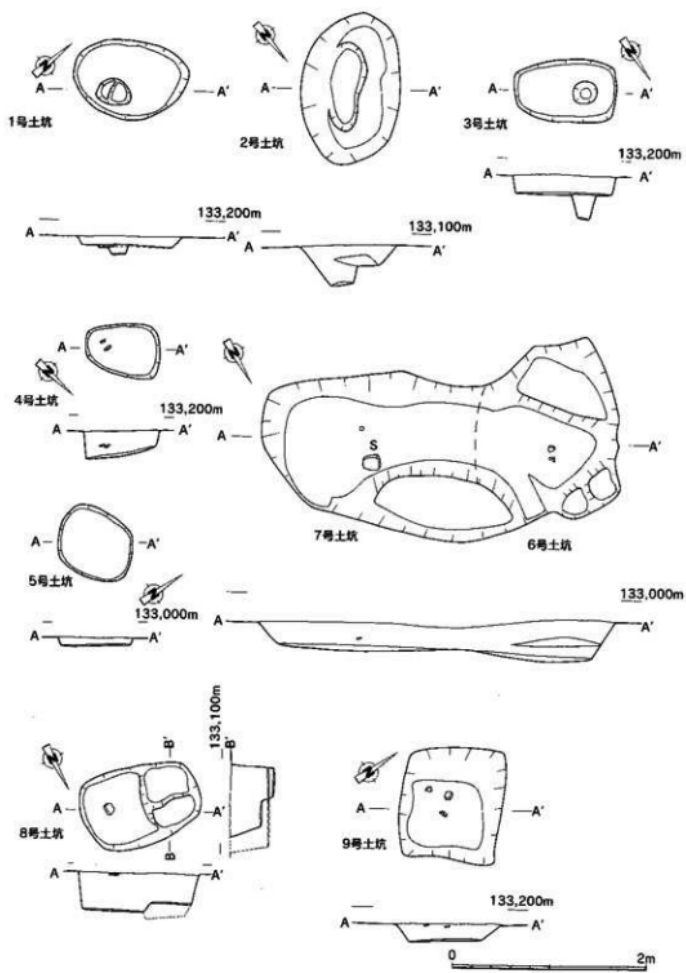
調査区7-B～7-C区で検出した、長辺約1.7m・短辺約1.1mの長方形に近い形状をしている。底部はほぼ水平であるが、北東側が一部テラス状になり高くなっている。また、上坑は甕棺墓群と並列する位置関係にある。



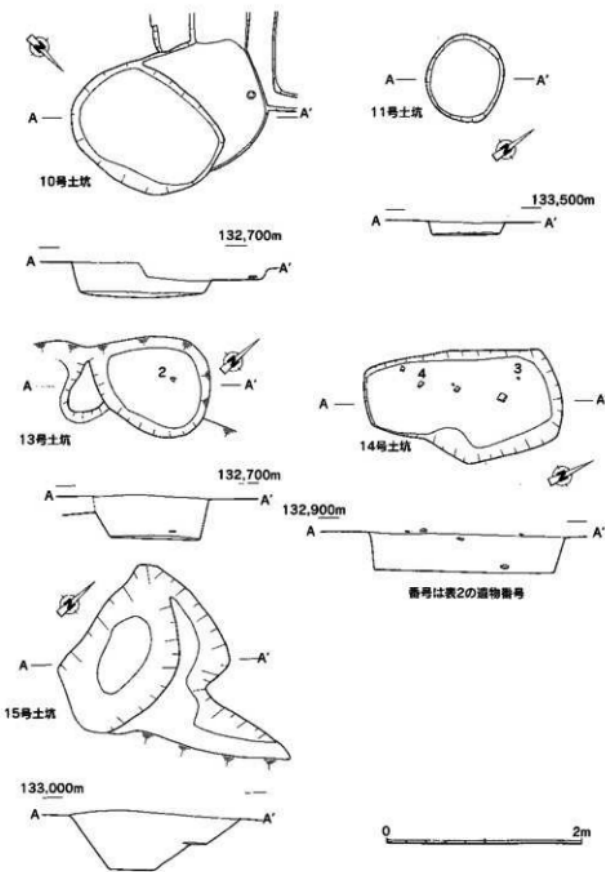
第61図 土坑出土遺物実測図 (2/3)

第10表 土坑出土遺物観察表

番号	出土場所	種類	石 材	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考
2	13号土坑	剥 片	黒曜石	46	22	9	6.1	
3	14号土坑	剥 片	サヌカイト	19	12	3	0.7	
4	14号土坑	剥 片	黒曜石	39	36	10	5.7	



第62図 土坑実測図 (1/50) (1号土坑~9号土坑)



第63図 土坑実測図 (1/50) (10,11,13,14,15号土坑)

3. 土壙墓

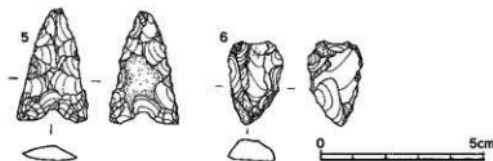
土壙墓は調査区北西の3-C区で検出し、2基で1つの墓域を形成しているのが特徴である。1・2号土壙墓の墓域は・辺が約2.5mの不整形な四角形をしており、東側の長辺を3・4号土壙墓の墓域に切られる形になっている。3・4号土壙墓の墓域は長辺約2.2m・短辺約1.8mの不整形な長方形の形状で、10号土坑により北東側の一部が削平されている。

(1) 1号土壙墓 (第65図) 1号土壙墓は、長辺約1.6m・短辺約0.6mの隅丸長方形の形状で深さは約20cmが残っている。壁面は垂直に近く、底部は若干南西側が高くなっている。

(2) 2号土壙墓 (第65図) 2号土壙墓は、1号土壙墓の東側に並行しており、長辺約2.1m・短辺約0.6mの隅丸長方形で、深さは約30cmが残っている。壁面は1号同様に垂直に近く底部はほぼ水平になっている。

(3) 3号土壙墓 (第65図) 3号土壙墓は、長辺約2m・短辺約0.5mの長方形で深さは約30cmが残っている。壁面は垂直に近く、底部は中央に向かって若干傾斜している。遺物は、石鏡及び剥片石器が出土している。

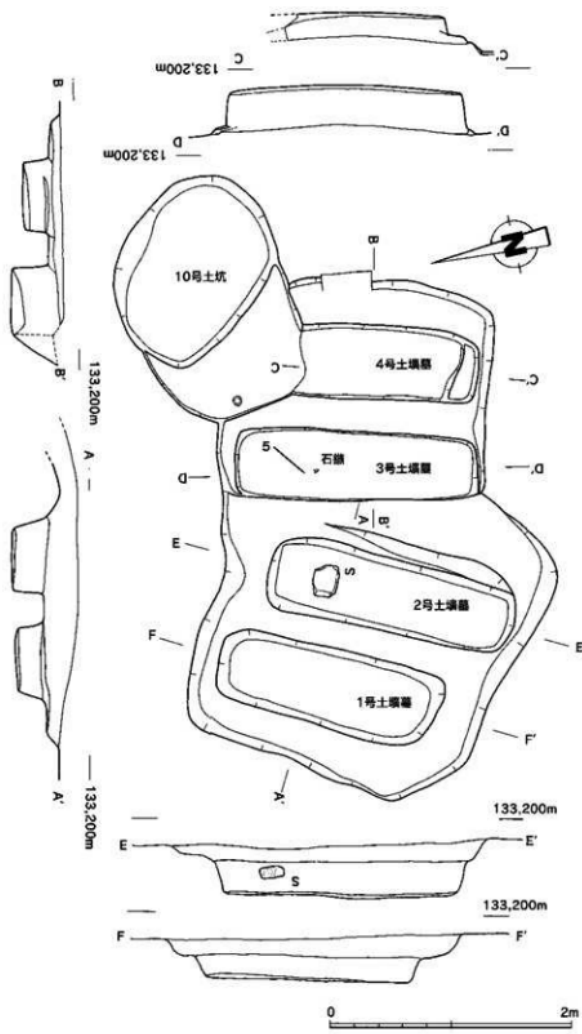
(4) 4号土壙墓 (第65図) 4号土壙墓は、10号土坑により北東側を削平されており、長辺約1.4m・短辺約0.6m深さは約20cmが残っている。壁面は垂直に近く底部は南西側に数cm高いテラスを有している。



第64図 3号土壙墓出土遺物実測図 (2/3)

第11表 3号土壙墓出土遺物観察表

番号	器種	石材	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備考
5	石鏡	サスカイト	35	20	5	2.9	先端部を欠く
6	剥片	黒曜石	27	18	7	3.7	埋土中より



第65図 土壙墓実測図 (1/40)

4. 壱棺墓群

今回の調査で、壹棺と墓抗がそろって残っているものを11基を検出したが、調査区2-C区より撥乱に伴う壹棺片が多数出土しており、実際にはこれ以上あったことが推定できる。

(1) 1号壹棺墓 (第66図)

1号壹棺墓は11基の壹棺墓群の一番南西端の調査区3-A区にあり4号竖穴住居跡のすぐ東側に位置している。同墓は後世の撥乱を受けており、墓抗及び壹棺の上部を壊されている。墓抗の規模は長径約0.9m・短径約0.7mの楕円に近い形状をしている。深さは約30cmほどが残存しており、底部は北東側から南西側へと緩やかに傾斜している。壹棺は南西側を高くして、約5°の角度を持つて埋葬されており、壹棺墓の主軸方向はS-37°-Wとなっている。壹棺は上蓋に小型壹、下蓋に鉢型土器を使用した接合式壹棺であり、壹棺の接合部に灰白色の粘土が付着した状態で出土した。

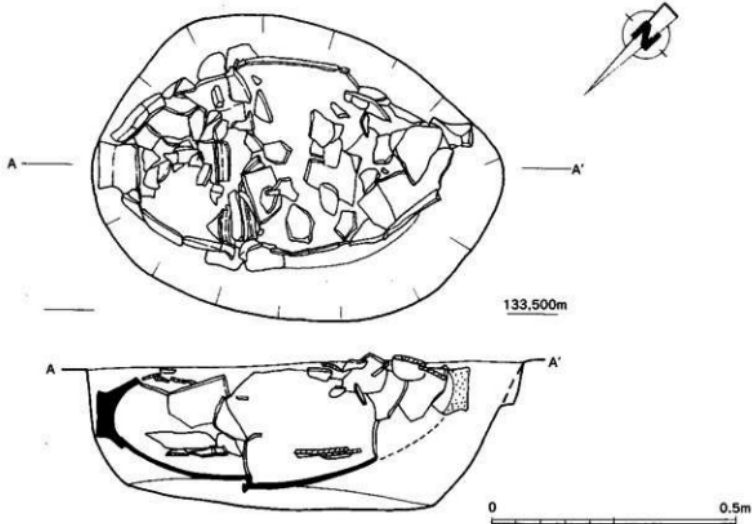
上壹7は口縁外径より制部が僅かに大きく、底部は厚く外端部が張り出し上げ底となっている。口縁下には一条の低い三角突帯を有し、口縁部は外側へ突出し(断面は三角形)、上端部はやや内傾



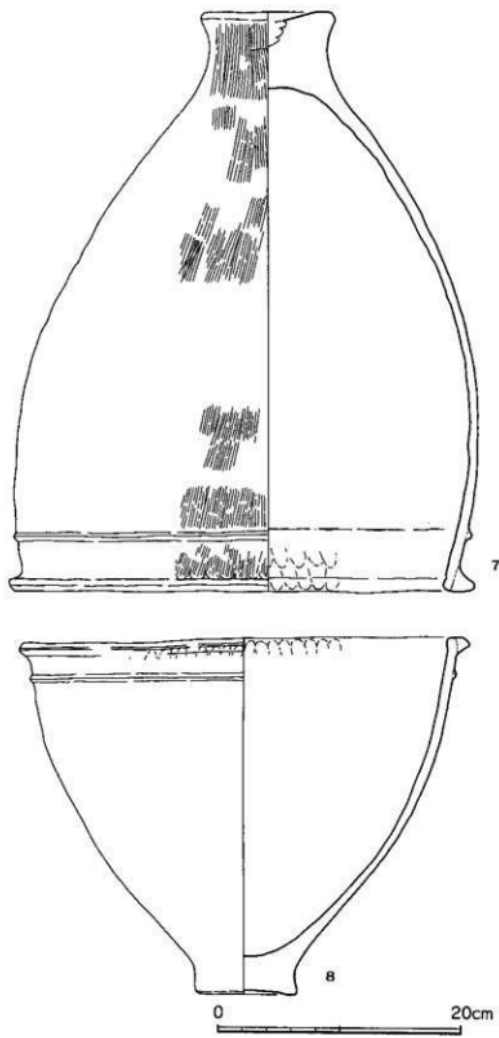
写真1 1号壹棺墓

気味である。器面調整は、外面に縱方向へのハケ目調整、内面にはナデ、口縁部内外面には横ナデの痕が残っている。

下壹8は口縁部が最大径をなし、底部に向かってしまっている。底部の外端部はあまり張り出さず、やや上げ底になっている。口縁下には一条の低い三角突帯を有し、口縁外端部はやや肥厚し外反して、口縁部上端面はほぼ水平である。また、外面に煤が付着した痕が確認できるが表面の損耗が激しく調整は不明である。内面にはナデ、口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。



第66図 1号壹棺墓実測図 (1/10)



第67図 1号墓棺室測図 (1/4)

(2) 2号壺棺墓 (第68図)

2号壺棺墓は調査区3-B区にあり、1号壺棺墓の北東側に位置している。同墓も後世の擾乱によって壺杭及び壺棺の上部が壊されていた。壺杭は、長辺約1.2m・短辺約0.7mの規模で壺円状をなしている。深さは約30cmが残存しており、底部は両端から中央に向かって緩やかに傾斜している。壺棺は南西側を高くして約4°の角度で埋葬されており、壺棺墓の主軸方位はW-35°-Sとなっている。壺棺は上壺・下壺とも小型壺を使用した覆口式の壺棺である。

上壺9は下壺より口径が10cmほど小さく、口縁外洋より僅かに脣部が張り出し、底部は厚く外縁部は僅かに張り出している。口縁下に一条の低い三角突帯を有し、口縁部はやや肥厚して外側へ突出し上端面はやや内傾している。器面調整は、外面に縱方向のハケ目調整、内面は横方向へのナデ、

口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。

下壺10も口縁外洋より脣部が張り出し、底部が厚く外縁部はあまり張り出さない。口縁下に低い一条の三角突帯を有し、口縁部は外側へ突出し(断面は三角形)上端面はやや内傾している。器面調整は、外面は縦・斜め方向へのハケ目調整、内面はナデ、口縁内外面には横ナデによる調整が行われている。また、底部は赤変している。

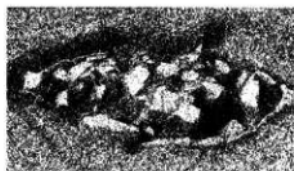
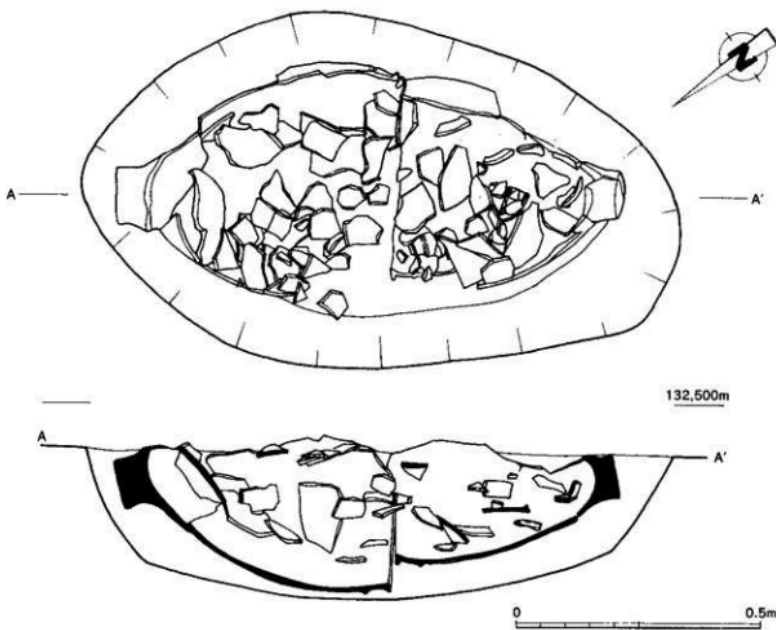
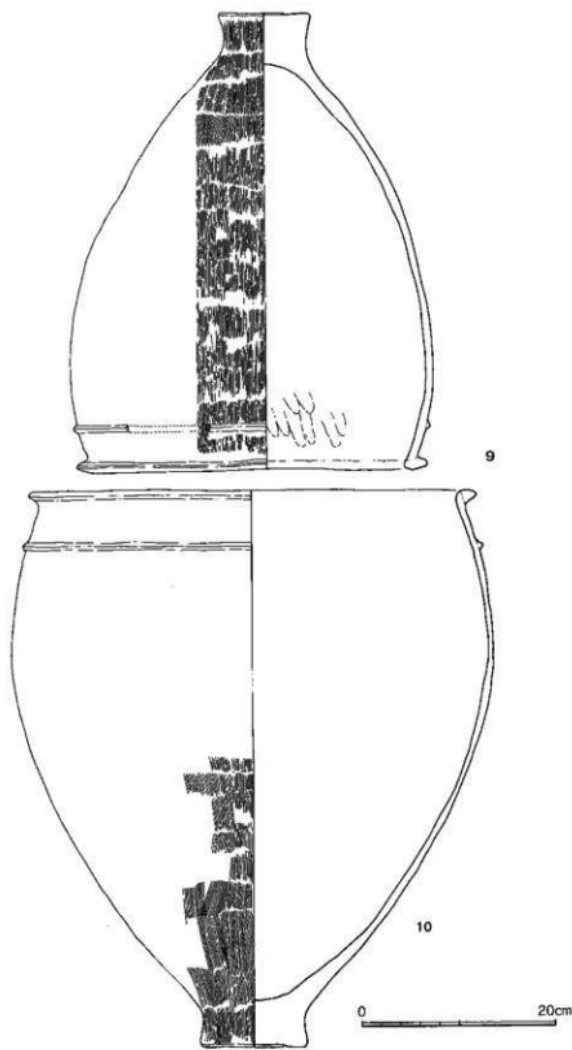


写真2 2号壺棺墓



第68図 2号壺棺墓実測図 (1/10)



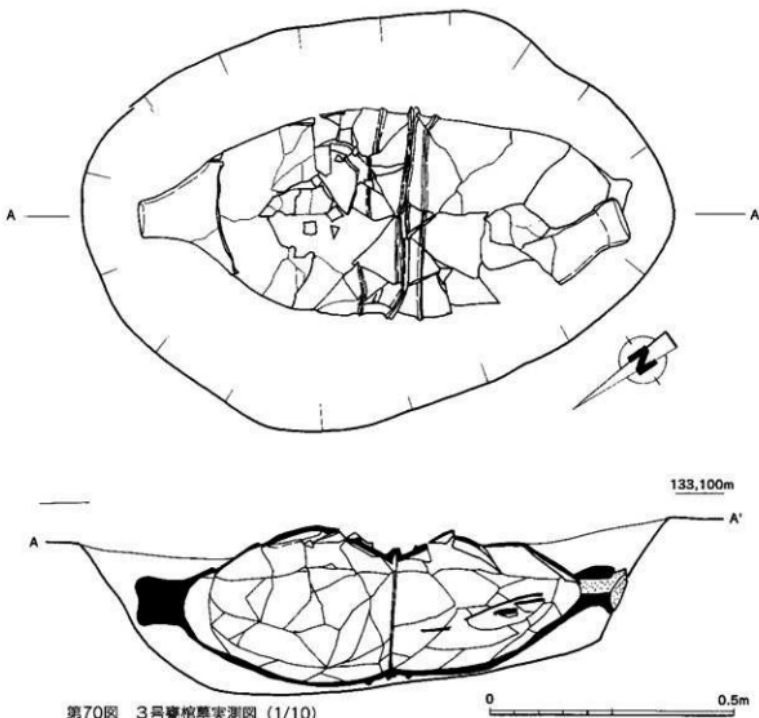
第69図 2号墓棺実測図(1/5)

(3) 3号壺棺墓 (第70図)

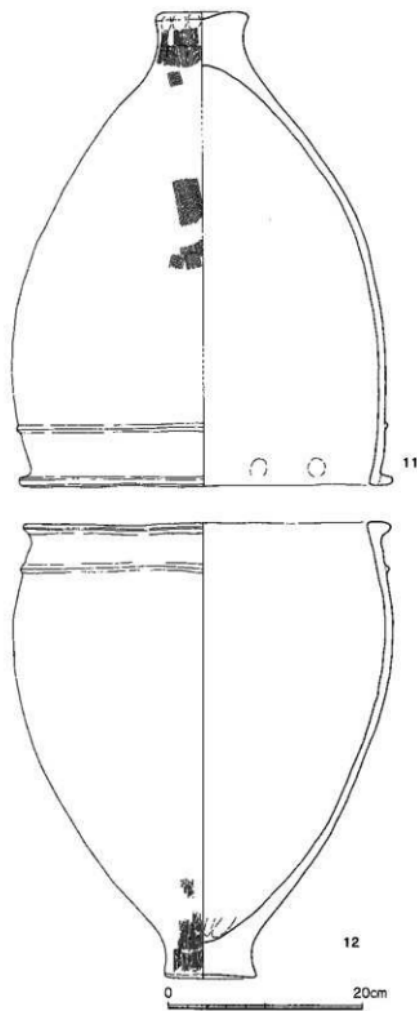
3号壺棺墓は、調査区3-B区の1号窓穴住居跡の北東側に位置している。同墓も後世の擾乱によって墓抗の上部が削平されていたが、壺棺はほぼ完全な形で出土した。墓抗は、長径約1.2m・短径約0.8mの不整形な梢円状をなしている。深さは約30cmが残存しており、底部は北東側から南西側へと傾斜している。壺棺墓の主軸方位はN-30°-Eとなっており、上蓋・下蓋ともほぼ同じ形状の小型蓋を用いた接合式壺棺である。上蓋11は口縁外径と胴部最大径がほぼ同じ大きさであり、底部は厚く外端部はやや張り出し上げ底になっている。口縁下に一条の低い三角突帯を有し、口縁部は外側へと突出し上端面はやや中央が隆起している。器面調整は、外面は胴部から底部にかけて一部に縱・斜め方向のハケ目調整が、内面はナデ、口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。また、外面に煤が付着した痕が確認できる。下蓋12は口縁外径より胴部最大径が僅かに大きく、底部は厚く外端部はあまり張り出さずに、若干上げ底になっている。口縁下に一条の低い三角突帯を有し、口縁部は外側へと突出し(断面は三角形に近い)、上端面はほぼ水平である。器面調整は、外面は表面の損耗が激しく底部付近に縱方向へのハケ目調整の痕が残る程度で、内面はナデ、口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。また、内面には煤が付着した痕が残っている。



写真3 3号壺棺墓



第70図 3号壺棺墓実測図 (1/10)



第71図 3号壺棺実測図(1/5)

(4) 4号壺棺墓 (第72図)

4号壺棺墓は調査区3-C区の土抗墓の北西にあり、壺棺墓群の一番北東に位置している。同墓も後世の擾乱により墓抗と壺棺の上部が壊された形で出土した。墓抗は、長径約1m・短径約0.5mの梢円状で、深さは約20cmが残存しており、底部は浅いU字形をなしている。主軸方位はN-45°-Wとなっており、上壺・下壺とも小型甕を用いた接合式の壺棺である。

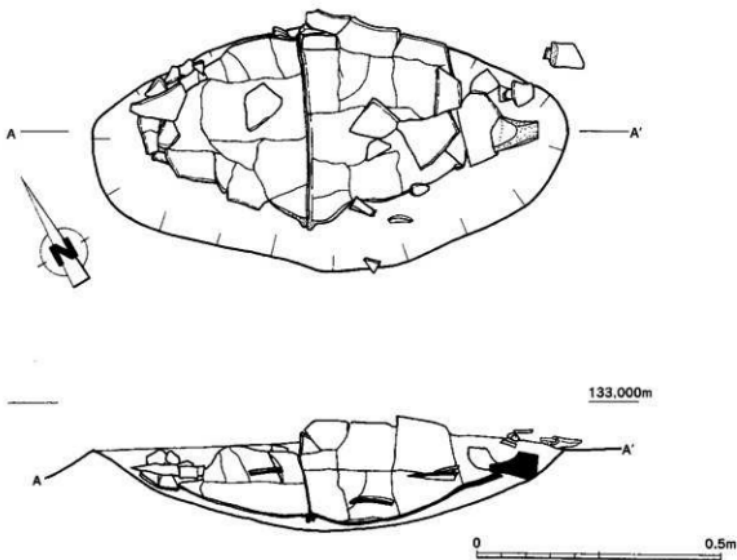
上壺13は口縁外径より胴部最大径が小さく、底部は失われており形状は不明である。下壺にある口縁下の三角突帯はみられず、口縁部は外側へ突出し（断面は三角形）上端面は中央が若干隆起している。器面調整は、外面胴部の上半分に縱・斜め方向のハケ目調整の痕が残り、内面はナデ、口縁部内外面は横ナデによる調整が行われている。また、脇部下部は赤変しており、煤の付着が見られる。

下壺14は口縁外径より胴部最大径が僅かに大きく、底部は厚く外端部はあまり張り出さずや上げ底になっている。口縁下には一条の低い三角尖帯を有し、

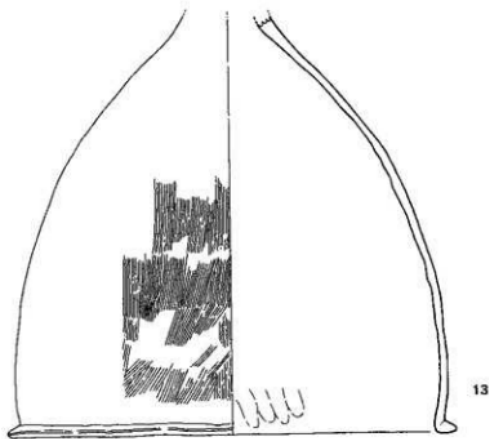
口縁部はやや肥厚し（段面がコの字状）上端面は僅かに内傾している。器面調整は、外面は縱・斜め方向のハケ目調整、内面はナデ、口縁部内外面は横ナデによる調整が行われている。また、外面には煤が付着した痕が見られる。



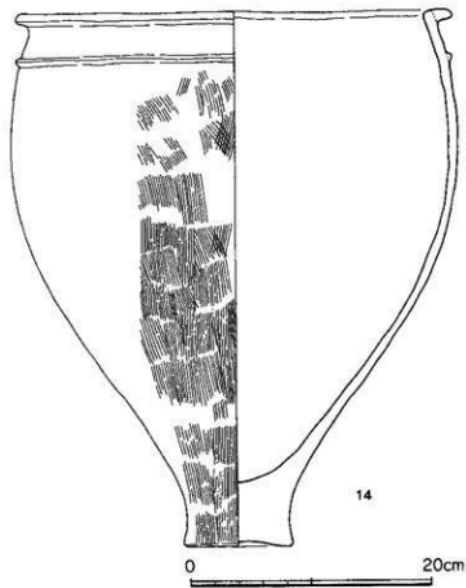
写真4 4号壺棺墓



第72図 4号壺棺墓実測図 (1/10)



13



14

0 20cm

第73図 4号墓棺内測図 (1/4)

(5) 5号甕棺墓 (第74図)

5号甕棺墓は調査区3-C区の4号甕棺墓の西側に位置している。同墓も後世の擾乱により墓抗と甕棺の上半分がかなり破壊されている。墓抗は長径約1m・短径約0.6mの不整形な梢円に近い形状をなしており、深さは約15cm程度しか残っていない。底部は斜面に沿って北西側が浅くなり、さらに北東側から南西側にかけて傾斜している。主軸方位は、N-40°-Eとなっており上甕・下甕とも小型甕を用いた覆口式の甕棺である。

上甕15は胴部下部が失われており、甕の口縁部から胴部にかけての部分が復元できるに留まつた。上甕は口縁外径が胴部最大径より僅か大きく、口縁下に一条の低い三角突帯を有する。口縁部は肥厚し外側へ突出し(断面はコの字形)、上端部はほぼ水平である。器面調整は、外面の損耗が著しくハケ目調整の痕が散在するのみであり、内面はヘラミガキ、口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。

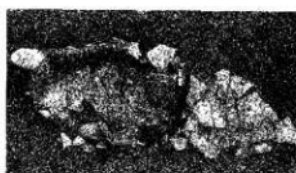
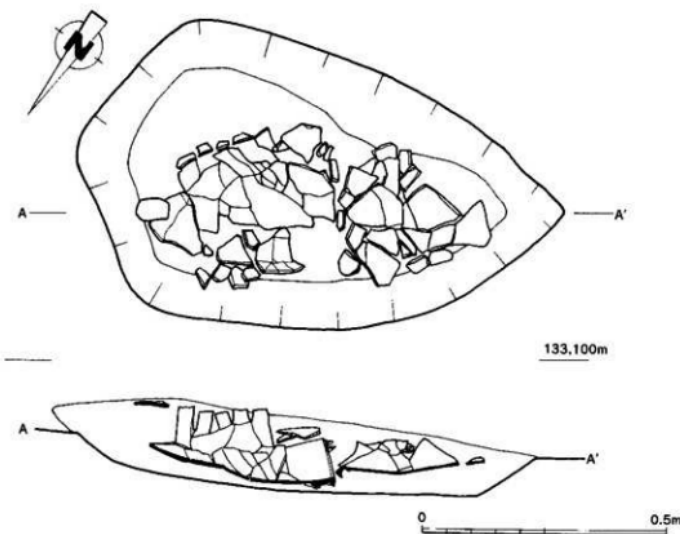
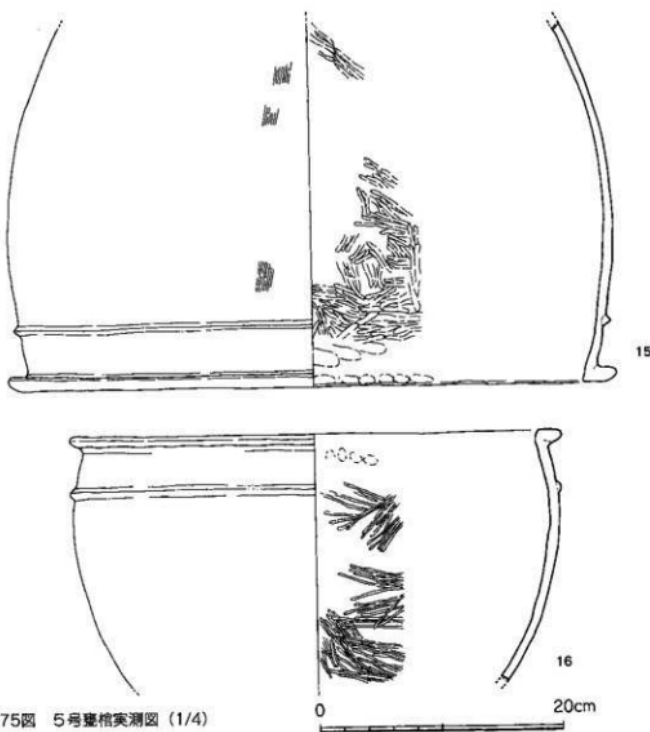


写真5 5号甕棺墓

下甕16も上甕と同様に胴部下部が失われており、甕の口縁部から胴部にかけての部分が復元できるに留まつた。また、下甕も口縁外径が胴部最大径より僅かに大きく、口縁下に一条の低い三角突帯を有する。口縁部は外側へと突出し、上端部はほぼ水平である。器面調整は、外面は損耗が著しく不明であり、内面はヘラミガキ、口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。



第74図 5号甕棺墓実測図 (1/10)



第75図 5号壺棺実測図 (1/4)

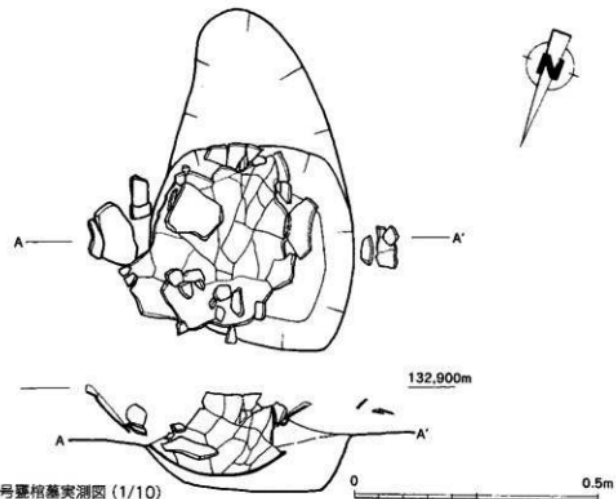
(6) 6号壺棺墓 (第76図)

6号壺棺墓は調査区3-B区の3号壺棺の北西側に位置している。同墓も後世の擾乱によって墓抗と壺棺の上半分が破壊されている。墓抗は長径約0.6m・短径約0.4mの不整形な楕円状をなしている。底部は斜面に沿って南東側から北西側にかけて2段落ちになっており、また北東側から南西側にかけて緩やかに傾斜している。主軸方位はN-45°-Eとなっており、壺を用いた單棺式の壺棺墓である。

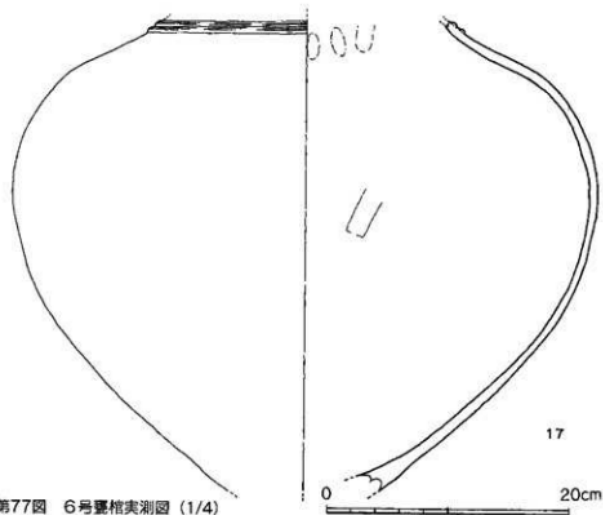
壺17は頸部の大部分と底部が失われており、胴部は頸部直下から大きく外反し、底部に向かってよくしまり、頸部の付け根に2本の低い三角突帯を有している。器面調整は、外面は損耗が著しく判然としない。内面には頸部の付け根から胴部にかけて横ナデの痕が残っている。



写真6 6号壺棺墓



第76図 6号墳実測図 (1/10)



第77図 6号墳実測図 (1/4)

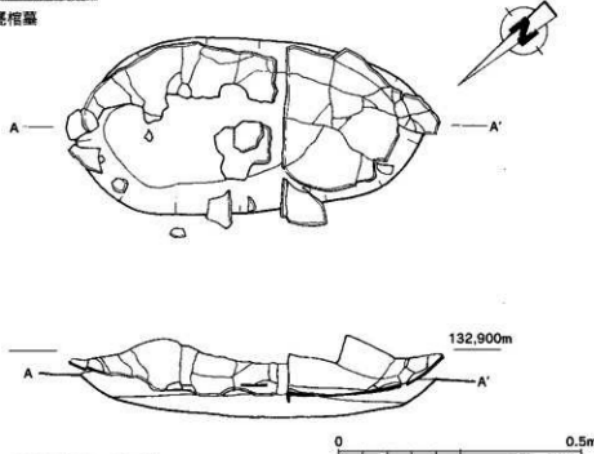
(7) 7号墳 (7号 Kofun)

7号墳は調査区3-B区の6号墳の南西側に位置している。同墓も後世の攪乱によって墓抗及び壇の上半分がかなり破壊されている。墓抗は長径約0.7m・短径約0.4mの楕円状で、深さは約10cm程度が残存している。底部はほぼ水平であり、浅いU字形をなしている。主軸方位は、N-32°-Eとなっており、上壇・下壇とも小型壇を用いているが上壇の破損がひどく形式は不明である。

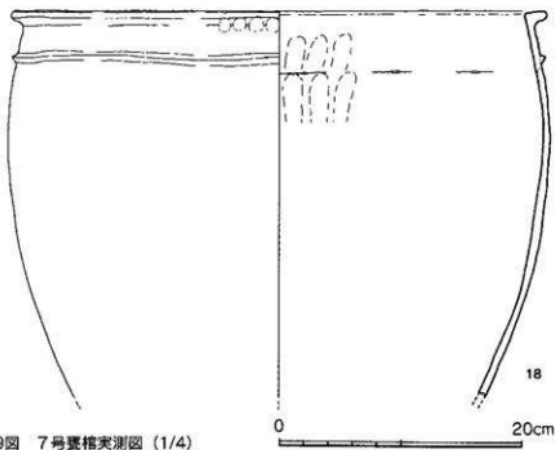


下塊18は底部と胸部下部が失われており、口縁外径と胸部最大径はほぼ同じ大きさである。口縁下に一条の低い三角突帯を有し、口縁部は外側へ突出し（断面がコの字形）上端面はやや内傾している。器面調整は、外面は損耗が著しく判然としない。内面はナデ、口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。

写真7 7号墳棺墓



第78図 7号墳棺墓実測図 (1/10)



第79図 7号墳棺実測図 (1/4)

(8) 8号壺棺墓 (第80図)

8号壺棺墓は調査区3-B区の1号竪穴住居の北西側に位置している。同墓も後世の擾乱によって墓抗と甕棺の上半分が破壊されていた。墓抗は長径約1.1m・短径約0.6mの梢円状をなし、深さは約20cmが残存している。底部は南西側から北東側へ傾斜しており、主軸方位はW-40°-Sである。上甕・下甕に小型甕、中甕に漆を用いた三連式の甕棺である。

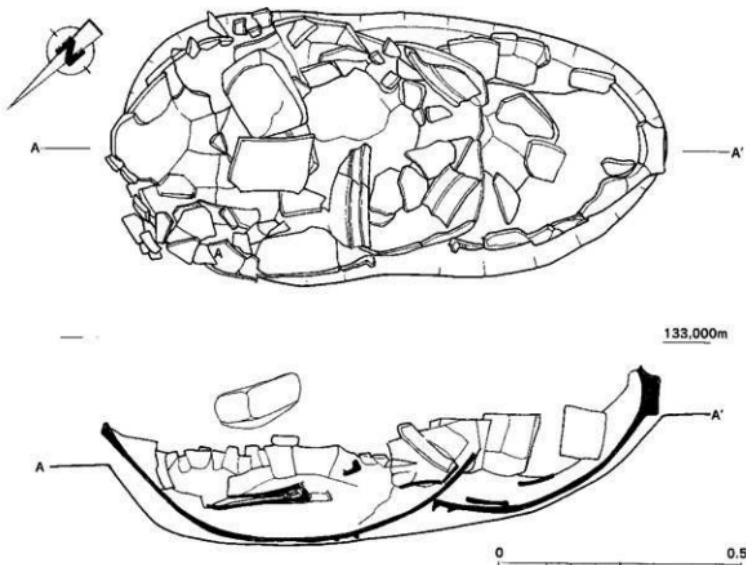
上甕19は胴部最大径より口縁外径の方が大きく、底部は厚く外端部はあまり張り出さない。口縁下に一条の低い三角突帯を有し、口縁部は外側へ突出し上端面はほぼ水平である。器面調整は、外面にハケ目の痕が散在する程度で、内面はナデ、口縁部内外面は横ナデである。また、外面には煤の付着が見られた。

壺20は頸部と底部がなく胴部のみ出土した。器面調整は、外面は損耗していたが縱・横・斜め方向へのヘラミガキ痕が残っており、内面も、同様の調整が見られた。

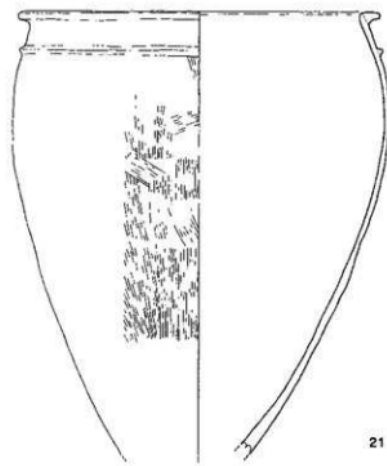
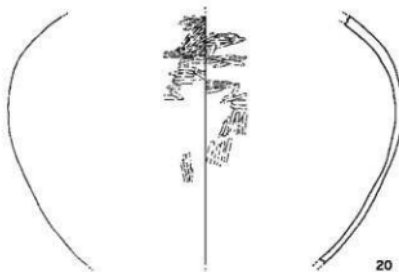
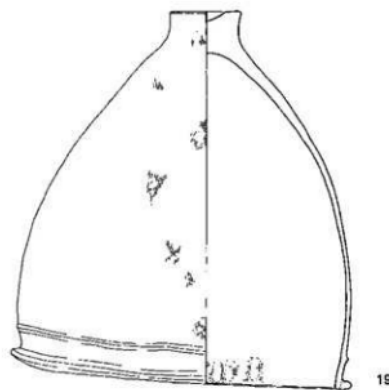
下甕21は底部付近が失われており、口縁外径より胴部最大径が僅かに大きい。口縁下に一本の低い三角突帯を有し、口縁部は外側に突出して上端面は若干隆起している。器面調整は、外面は縱・斜め方向のハケ目痕が残っているが損耗のため他は判然としない。また、内面はナデ、口縁部内外面には横ナデの跡が見られる。また、外面には煤の付着がみられた。



写真8 8号壺棺墓



第80図 8号壺棺墓実測図 (1/10)



0 20cm

第81図 8号墳棺実測図 (1/6)

(9) 9号壺棺墓 (第82図)

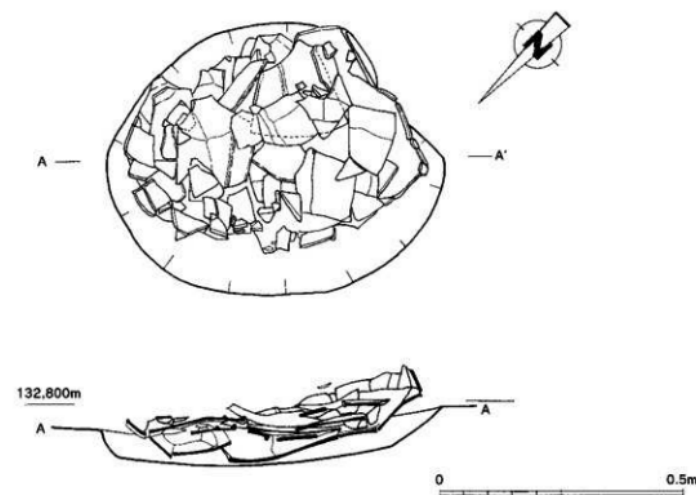
9号壺棺墓は調査区3-C区の1号竪穴住居の北西側で、南西から北東に続く壺棺墓群のほぼ中央に位置している。同墓も、後世の攪乱によって墓抗及び壺棺の上半分が破壊されていた。墓抗は長径約0.7m・短径約0.5mの橢円状をなし深さは約8cm程度が残存していた。南西から北西にかけて緩やかに傾斜している。主軸の方位はW-40°-Sをなしている。上壺・下壺ともに小型壺を用いた覆口式の壺棺墓である。

上壺22は底部付近が失われており、口縁最大径と胸部最大径がほぼ同じである。口縁下に一条の低い三角突帯を有し、口縁部は外側に突出し（断面は三角形）上端部は水平である。器面調整は、外面は損耗が著しく縦方向へのハケ目が僅かに判別できる程度であり、内面はナデ、口縁部内外面には横ナデの痕が見られる。

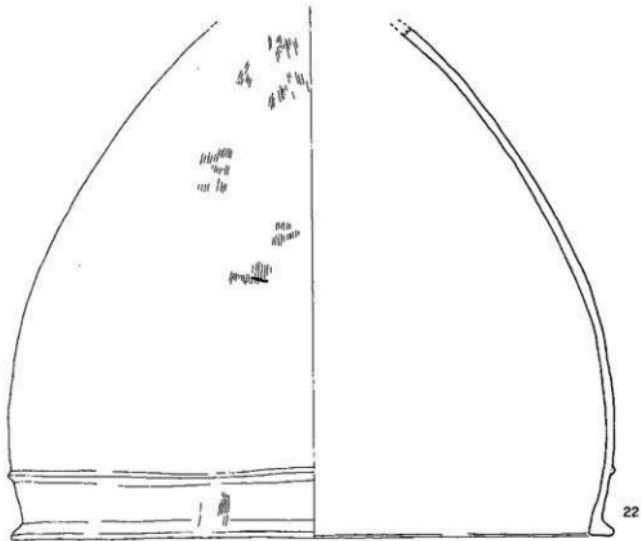


写真9 9号壺棺墓

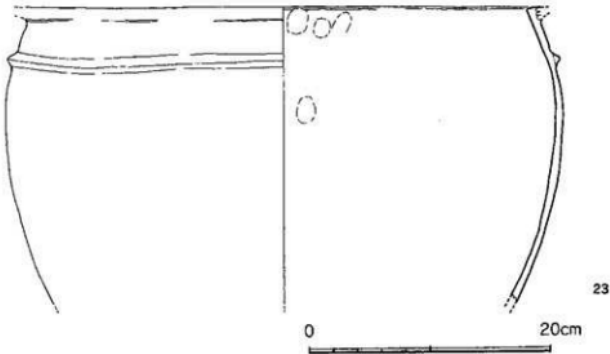
下壺23は肩部下部及び底部が失われており、口縁部の外側への突出した部分が低く、上端部はやや内側に傾斜している。また、口縁下に一条の低い三角突帯を有する。器面調整は、外面は損耗が著しく判然としない。内面はナデ、口縁部内外面には横ナデの痕が見られる。



第82図 9号壺棺墓実測図 (1/10)



22



23

0

20cm

第83図 9号棗棺実測図 (1/4)

(10) 10号壺棺墓 (第84図)

10号壺棺墓は3-B区の11号壺棺墓の墓坑と南側を接する形で検出された。同墓も後世の攢乱により墓抗と壺棺の上半分を破壊されていた。墓抗は長径約0.8m・短径約0.5mの梢円状をなし、深さは約20cmが残存している。底部は、斜面に沿って南西側から北西側へと傾斜している。主軸の方位はW-44°-Sをなしており、埋設角度は約3°で上壺・中壺・下壺とも小型壺を用いた三連式の壺棺墓である。

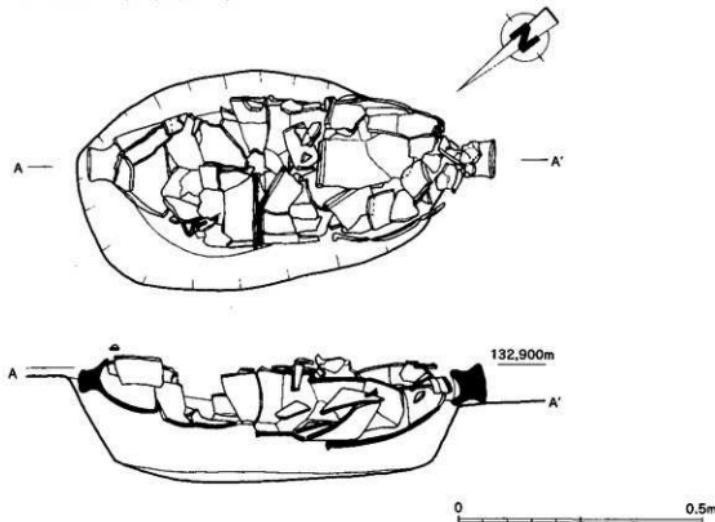
上壺24は口縁外径が胸部最大径より僅かに大きく、底部は厚く外端部はやや張り出し気味で上げ底状になっている。他の壺棺に見られる口縁下の三角突帯は見られない。口縁部は外側へ突出し、上端部はほぼ水平である。器面調整は、外面には縱方向へのハケ目が、内面はナデ、口縁部内外面には横ナデの痕が残っている。また、外面には煤が付着した痕が見られる。



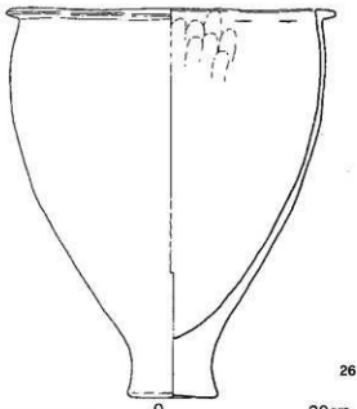
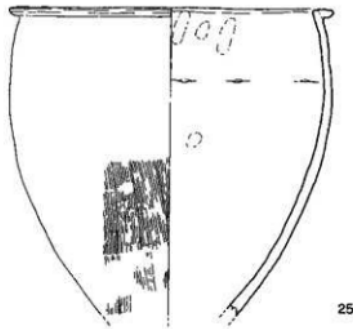
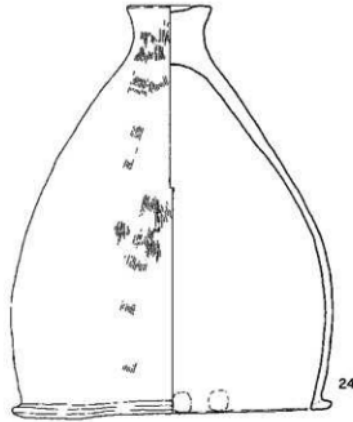
写真10 10号壺棺墓

中壺25は底部付近を欠いて使用したと思われ、口縁外径と胸部最大径はほぼ同じ大きさである。上壺同様に口縁下の三角突帯は存在しない。口縁部は外側へ突出し(断面はコの字状に近い)、上端部はほぼ水平である。器面調整は、外面には縱方向へのハケ目が、内面はナデ、口縁部内外面には横ナデの痕が残っている。また、外面に煤が付着した痕が見られる。

下壺26は口縁外径が胸部最大径より大きく、底部は厚く上げ底状にならずに外端部はあまり張り出さない。口縁部は外側へ突出し(断面は三角形)、上端部は水平である。器面調整は、外面は損耗が著しく判然としない。内面及び口縁部内外面には横ナデの痕が残っている。また、底部付近が赤片し、煤が付着した痕が見られる。



第84図 10号壺棺墓実測図 (1/10)



第85図 10号墓棺実測図 (1/6)

(11) 11号甕棺墓 (第86図)

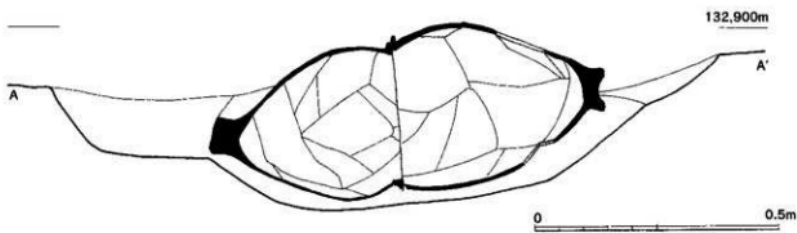
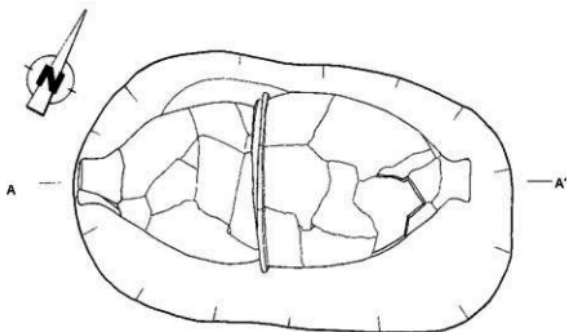
11号甕棺墓は調査区3-B区の10号甕棺墓の墓抗に北側が一部接する形で検出された。同墓も後世の擾乱により、墓抗の上部を破壊されていたが、甕棺はほぼ完全な形で残っていた。墓抗は長辺約0.9m・短辺約0.5mの隅丸長方形に近い形をしている。深さは約25cmが残存しており、底部は北東側が高く北西側へと傾斜しており、壁面は北西側が二段落ちとなっている。主軸の方位はN-33°-Eであり、埋設角度は約8°で上甕・下甕とも小型甕を用いた接合式の甕棺墓である。

上甕27は口縁外径が胴部最大径より大きく、底部は厚く外端部はやや張り出し上げ底状になっている。口縁部は外側へ突出し上端部は水平であり、口縁部に三角突帯は存在しない。器面調整は、外面の底部付近に縱・斜め方向へのハケ目が残り、内面はナデ、口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。また、外面に煤が付着した痕が見られる。

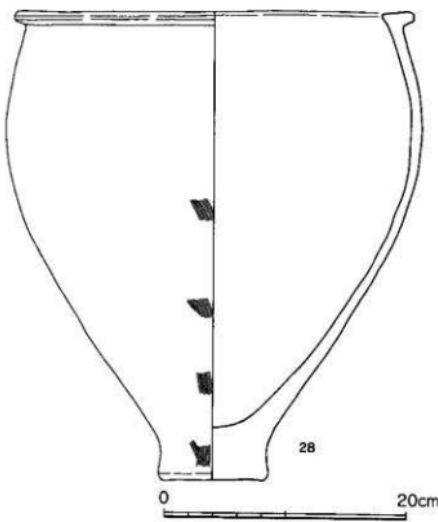
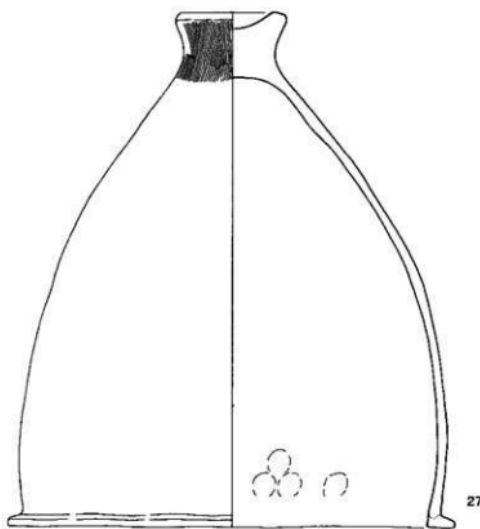


写真11 11号甕棺墓

下甕28は口縁外径よりも胴部最大径が大きく、底部は厚くほぼ水平であり、外端部は張り出さない。口縁部は外側へ突出し、上端部はやや内傾している。器面調整は、外面に縱・斜め方向へのハケ目が所々に残り、内面はナデ、口縁部内外面には横ナデによる調整が行われている。また、外面に煤が付着した痕が見られる。



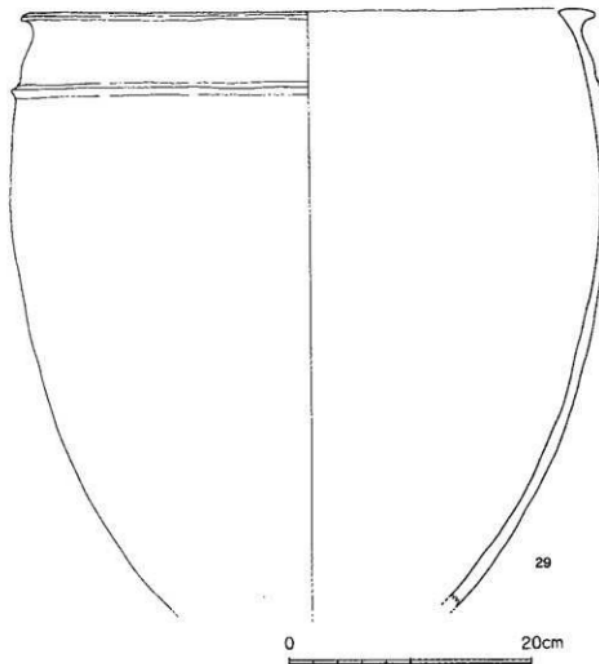
第86図 11号甕棺墓実測図(1/10)



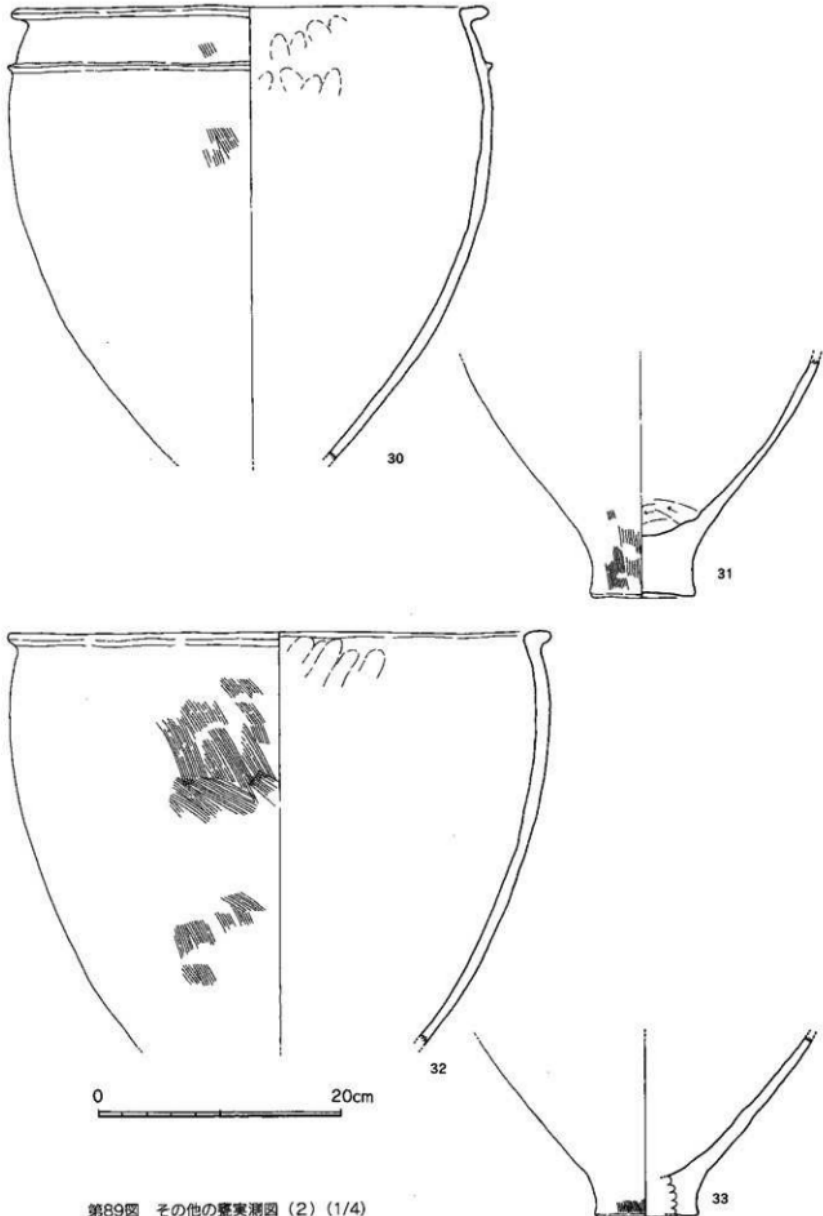
第87図 11号墓棺実測図 (1/4)

(12) その他の甕 (第88・89図)

以下記述する甕は、甕棺墓群から見て北側の調査区2-B～2-C区で、攪乱を除去する際に散乱した形で出土し、甕棺の一部であったと推測される。29は口縁外径より胴部最大径が大きく、口縁部は外側へ突出し（断面は三角形）上端面はやや隆起し、口縁下に一条の低い三角突帯を有している。器面調整は、外面は損耗が著しく判然としないが内面はナデ、口縁内外面は横ナデによる調整が行われている。また、外面には煤が付着した痕が見られる。30は口縁外径と胴部最大径がほぼ同じ大きさで、口縁部は外側へ突出し、上端面はやや内傾しており、口縁下に一条の低い三角突帯を有している。器面調整は、外面に斜め方向のハケ目が若干残っており、内面はナデ、口縁内外面は横ナデによる調整が行われている。31は甕の胴部下部から底部部分であり、底部は厚く外端部はあまり張り出さずにやや上げ底気味である。器面調整は、外面は縱方向のハケ目、内面はナデによる調整が行われている。また、外面には煤が付着した痕が見られる。32は口縁外径と胴部最大径がほぼ同じ大きさであり、口縁部は外側へ突出し、上端面はやや隆起している。器面調整は、外面に縱・斜め方向へのハケ目、内面はナデ、口縁内外面は横ナデによる調整の痕が見られる。33は甕の底部から胴部にかけての部分で、底部は厚く外端面は張り出さない。器面調整は、外面の一部に縱方向のハケ目が、内面はナデ、内面底部には指圧痕が残っている。



第88図 その他の甕実測図 (1) (1/4)



第89図 その他の整実測図 (2) (1/4)

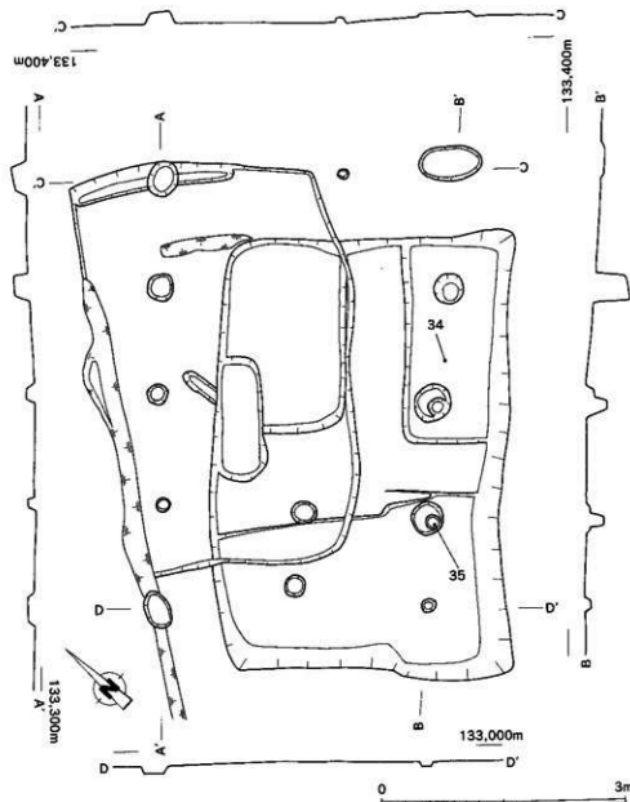
第12表 壁栓観察表

※(外)外壁 (内)内面 (口)口壁

順号	断面 (側面)	形 式	基盤 (回)			主な方位 (傾斜度)	地 壤	色 満	調 查	備 考	
			口径	最大幅	高さ						
7	1号上 (外)	後式	37.0	35.0	8.3	28.9	S-37°-W (5°)	砂粒・角閃石・ 石英を含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ナテ (内) ナテ (口) ナテ	爆付壁
8	1号下 (外)		37.2	37.7	0.4	47.0		砂粒・長石を多 く含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ナテ (内) ナテ (口) 砂ナテ	
9	2号上 (外)	前口式	35.8	36.5	9.0	46.2	W-35°-S (4°)	砂粒を多く含む 石英・角閃石を 少し含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハケ口 (内) ナテ (口) 砂ナテ	爆付壁
10	2号下 (外)		45.5 (復元)	49.0	0.15	7.4		砂粒を多く含む 角閃石を少し含 む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハケ口 (内) ナテ (口) ナテ	爆付壁
11	3号上 (外)	後式	39.5	38.9	9.8	46.6	N-30°-E (不明)	砂粒を多く含む 石英・角閃石を 少し含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハケ口 (内) ナテ (口) 砂ナテ	爆付壁
12	3号下 (外)		38.0	39.2	9.3	46.3		砂粒を多く含む 角閃石を多く含 む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハケ口 (内) ナテ (口) 砂ナテ	爆付壁
13	4号上 (外)	後式	37.4 (復元)	38.0	不明	34.5	N-45°-E (不明)	白色砂粒・角閃 石を多く含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハケ口・斜 めハケ口 (内) ナテ (口) 砂ナテ	爆付壁 下部赤瓦
14	4号下 (外)		35.6 (復元)	37.2	8.8	43.9		砂粒を多く含む 角閃石・石英を 少し含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハケ口 (内) ナテ (口) 砂ナテ	爆付壁
15	5号上 (外)	前口式	49.6	49.4	不明	29.5	N-40°-E (不明)	砂粒・石英・ 四石を多く含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) 小切 (内) ハラ・ガキ (口) ハラ・ガキ	
16	5号下 (外)		40.4 (復元)	39.8	不明	20.5		砂粒・石英を多 く含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) 不明 (内) ハラ・ガキ (口) ハラ・ガキ	
17	6号上 (外)	前口式	26.0	48.0	半崩	38.5	(不明) (不明)	砂粒・角閃石を 多く・石英・英 石を少し含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) 小切 (内) ハラ・ガキ (口) ハラ・ガキ	
18	7号上 (外)		44.0	44.4	不明	31.5	(復元)	白色砂粒・角閃 石・石英・長石・ 少量石英を含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) 小切 (内) ハラ・ガキ (口) ハラ・ガキ	
19	8号上 (外)	三連式	41.3	40.4	8.2	45.6	W-40°-S (不明)	砂粒を多く含む 石英・角閃石を 少し含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハケ口 (内) ハラ・ガキ (口) ハラ・ガキ	爆付壁
20	8号中 (外)		47.6	不明	29.9			砂粒を多く含む 石英を多く含む 多く・石英 石英を少し含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) ハラ・ガキ	
21	8号下 (外)		43.6	45.4	半崩	54.0		砂粒を多く含む 石英・角閃石・ 長石を少し含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) ハラ・ガキ (口) ハラ・ガキ	爆付壁
22	9号上 (外)	前口式	50.2	50.4	不明	42.0 (復元)	W-40°-S (不明)	砂粒・石英・長 石・角閃石を多 く含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) 不明 (口) ハラ・ガキ	
23	9号下 (外)		42.4	46.0	不明	24.5 (復元)		砂粒を多く含む 角閃石・石英を 含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) 不明 (内) ナテ (口) ハラ・ガキ	
24	10号上 (外)	三連式	26.4	26.7	7.0	34.4	W-44°-S (不明)	砂粒を多く含む 長石・角閃石を 含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) ナテ (口) ハラ・ガキ	爆付壁
25	10号中 (外)		27.2	27.2	不明	25.5		砂粒を多く含む 石英・長石・角 閃石を含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) 不明 (口) ハラ・ガキ	爆付壁
26	10号下 (外)		27.6	26.2	7.6	32.5		砂粒を多く含む 石英・長石・角 閃石を含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) 不明 (内) 不明 (口) ハラ・ガキ	爆付壁 下部赤瓦
27	11号上 (外)	後式	38.6	36.2	9.6	42.0	N-33°-E (5°)	砂粒を多く含む 石英・角閃石を 含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) ナテ・指押さえ (口) ハラ・ガキ	爆付壁
28	11号下 (外)		32.7	34.3	9.1	38.2		砂粒を多く含む 石英・長石を含 む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) ナテ (口) ハラ・ガキ	爆付壁
29	12号 (外)		48.8 (復元)	48.0	不明	49.0 (復元)	不明	白色砂粒・石英 ・角閃石を多く 含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ナテ (内) ナテ (口) 砂ナテ	
30	12号 (外)		39.0 (復元)	39.4 (復元)	不明	36.5 (復元)	不明	砂粒・長石・角 閃石を含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) ナテ・指押さえ (口) ナテ	
31	13号 (外)		8.4 (復元)	19.2 (復元)	不明			白色砂粒を多く 含む・角閃石・ 長石を少し含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) ナテ・指押さえ (口) ナテ	爆付壁
32	14号 (外)		44.4 (復元)	44.2 (復元)	不明	33.0 (復元)	不明	白色砂粒を多く 含む・角閃石・ 長石を多く含む	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色	(外) ハラ・ガキ (内) ナテ (口) 砂ナテ	
33	15号 (外)			不明	不明	8.4 (復元)	14.2 (復元)	不明	白色砂粒を多く 含む・石英・角 閃石を多く含む	(外) ハラ・ガキ (内) ナテ	

5. 堀立柱建物跡

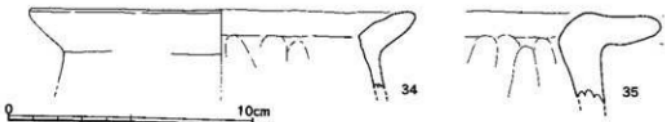
堀立柱建物跡は、全部で5棟検出している。1号堀立柱建物以外は調査区の北東側に集まっており、各建物跡とも遺物の出土が少ない。また、12号土坑についても4号堀立柱建物跡との関連で併せて記述する。



第90図 1号堀立柱建物跡実測図 (1/60)

(1) 1号堀立柱建物跡 (第90図)

調査区2-A・B区の3・4号竪穴住居跡の上で検出した2×5間の建物跡と推定される。建物跡は、長辺約6m・短辺約3.6mの規模で、柱穴の残りも浅く表面の削平をかなり受けている。遺物34も甕口縁部で、口縁の形状は逆ハの字型で、内外面とも横ナデの痕が残っている。35も甕口縁部で上端部はやや凹状になっており、内外面とも横ナデの痕が残っている。



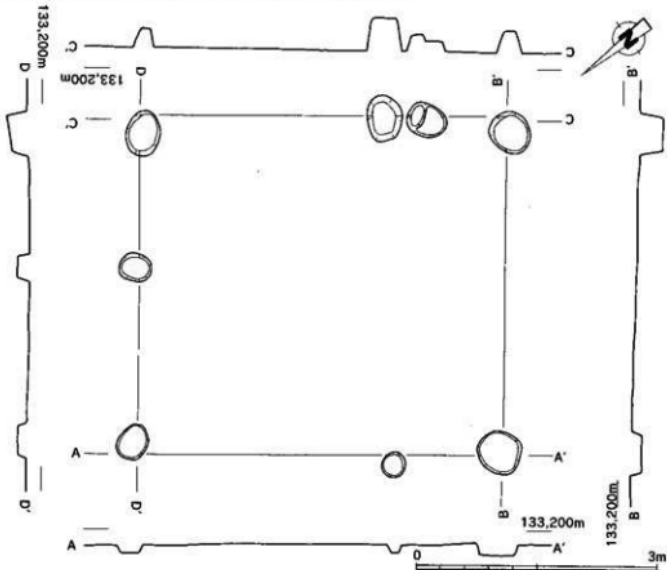
第91図 1号堀建柱跡出土遺物実測図 (1/2)

第13表 1号堀立柱跡出土遺物観察表

番号	器種	底面 直径(cm) 底面 高さ	成形	調整	胎土	色調	備考
34	土師器 窓口縁部	不切 不明 不明	不明	(外) 横ナデ (内) 横ナデ	白色砂粒・石英・長 石・角閃石を含む	(外) 灰黃褐色 (内) 灰黃褐色	
35	土師器 窓口縁部	不明 不明 不明	不明	(外) 横ナデ (内) 横ナデ	白色砂粒・石英・長 石・角閃石を含む	(外) 明赤褐色 (内) 赤褐色	柱穴より出土

(2) 2号堀立柱跡 (第92図)

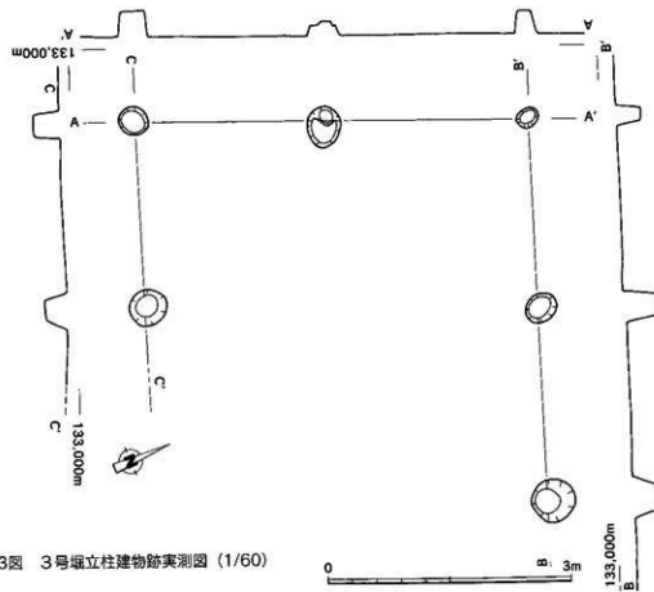
調査区6-A・B～7-A・B区で検出した2×2間の建物跡で、長辺約4.5m・短辺約3.9mの規模である。柱穴間の距離に少しばらつきがあり、柱穴の残りは浅く10～30cm程度で遺物も殆ど出土しなかった。この建物跡の範囲内で9号土坑を検出している。



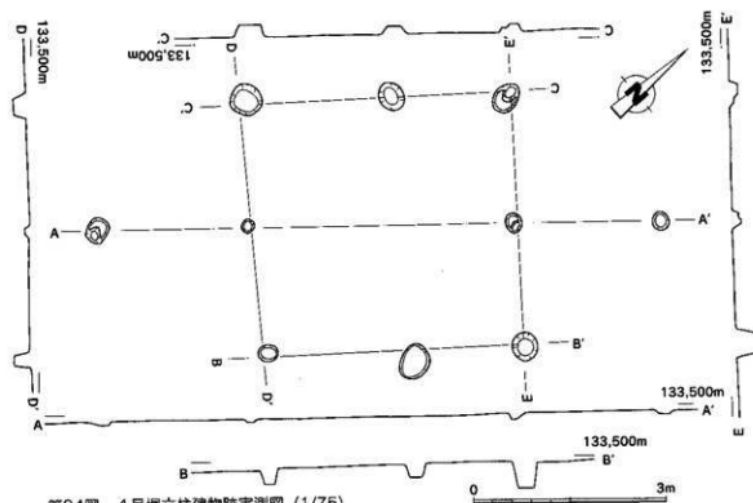
第92図 2号堀立柱跡実測図 (1/60)

(3) 3号堀立柱跡 (第93図)

調査区7-B・C区で検出した2×2間の建物跡と推定され、長辺約4.8m・短辺約4.8mの規模である。建物跡東側の一部が削平されており、柱穴の残りは約10～30cm程度で、柱穴間の距離は約2.4mである。尚、遺物は殆ど出土していない。



第93図 3号塹立柱建物跡実測図 (1/60)



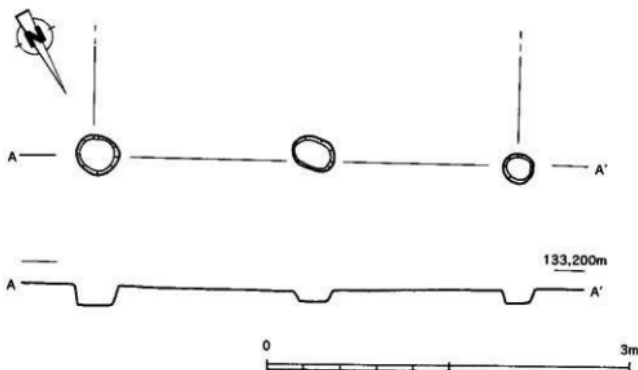
第94図 4号塹立柱建物跡実測図 (1/75)

(4) 4号掘立柱建物跡 (第94図)

調査区8-B・C～9-B・C区にかけて検出した 2×2 間の建物跡で、長辺約4.2m・短辺約3.9mの規模である。柱穴間の距離は約1.8～2mで、北側と南側にそれぞれ棟持柱跡と思われる柱穴がある。柱穴の残りは浅く、遺物は殆ど出土していない。

(5) 5号掘立柱建物跡 (第95図)

調査区7-A区で検出した建物跡で、柱穴が東西に3つ並んでいる。建物跡の南半分は調査区外へと続くものと思われる。柱穴間の距離は約1間(180cm)で、柱穴の残りは浅く、遺物は殆ど出土していない。



第95図 5号掘立柱建物跡実測図 (1/40)

(6) 12号土坑 (第96図)

調査区9-C区で検出した、長辺約2.2m・短辺2mの方形隅丸に近い土坑である。深さは約50cmで、4号掘立柱建物跡のすぐ東側に位置し、碟と共に須恵器・土師器片が散乱した形で出土しており廃棄土坑であると思われる。以下、主な遺物について記述する。

36は須恵器蓋で、擬宝珠様のつまみは扁平して器高は低く端部と中央部が若干凸状になっている。天井部は、下方へ屈曲して段をなし口縁部へと続いている。口縁部のかえりはなく端部は下方に伸びている。天井部の内面には粘土ひものマキアゲ痕があり、外面には回転ヘラケズリ、口縁端部には回転横ナデによる調整が行われている。

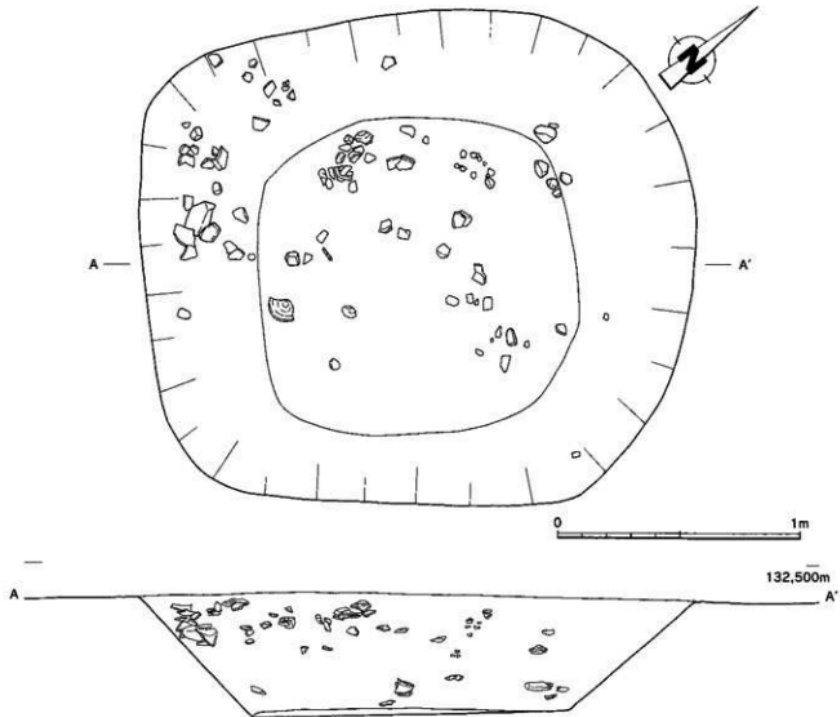
37は須恵器蓋で、残存する天井部は比較的扁平で内面には粘土ひものマキアゲ痕が、外面肩部には回転ヘラケズリ、外面及び口縁端部内面には右廻り回転横ナデによる調整が行われている。

38は須恵器杯身で、高台は底端部にありハの字形に開き内端面で設置する。口縁部はゆるやかに外反し、内面には粘土ひものマキアゲ痕がある。また、内外面は回転横ナデ、底端部は右廻り回転横ナデによる調整が行われている。

39は須恵器杯身で高台の位置は底端部近くにあり、直立に近い。底部はやや上げ底状で、内外面回転横ナデによる調整が行われている。

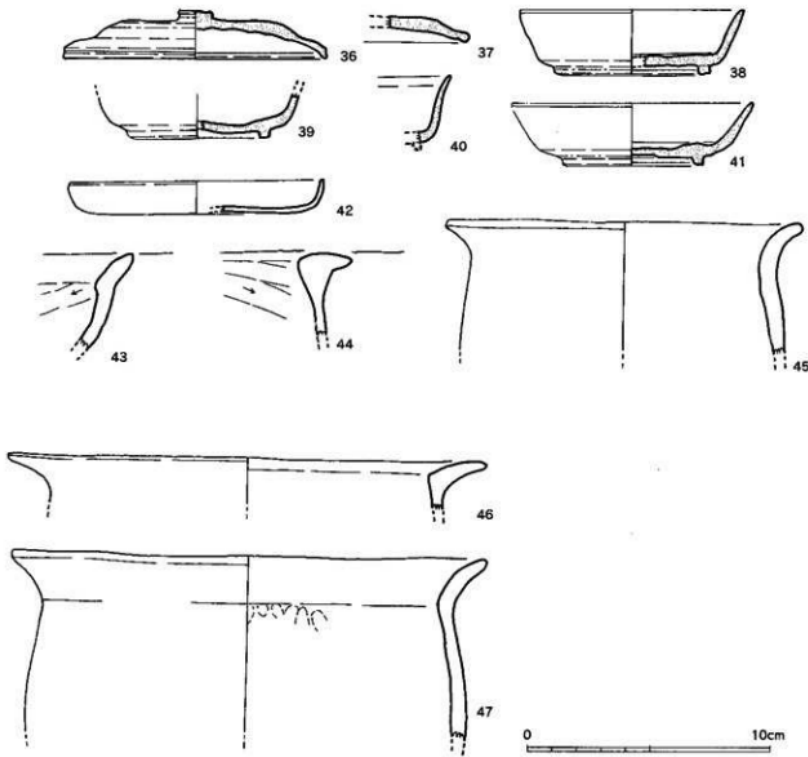
40は須恵器杯身で体部はやや外反し、口縁部にかけて逆ハの字形に開き気味になっている。内面には粘土ひものマキアゲ痕があり、内外面は回転横ナデ、底端部は回転ヘラケズリによる調整が行われている。

41は須恵器杯身で、高台はハの字形に開き外端面で設置している。内面は高台上部で一度隆起している。



第96図 12号土坑実測図 (1/20)

また、内外面は右廻り回転横ナデ、底部は回転横ナデ、底端部は右廻り回転ヘラケズリによる調整が行われている。42は土師器皿で、器高は低く底部は外端部から中心に向かってやや上げ底気味になる。口縁部上端面は水平で、口縁部内外面は横ナデによる調整が行われている。43は土師器高环口縁部で、逆ハの字形に外反している。内面は斜めヘラケズリ、口縁部内外面は横ナデによる調整が行われている。44は土師器臺口縁部で、口縁部上端面はやや隆起している。器面調整は、表面の損耗のため内面にヘラケズリ、外面にナデの跡が解る程度である。45は土師器臺口縁部で、くの字形に屈曲する。器面調整は、損耗のため内外面とも不明である。46は土師器臺口縁部で、逆L字形に近い形をしている。器面調整は、口縁部内外面とも横ナデによる調整が行われている。47は土師器臺口縁部で、くの字形に屈曲している。器面調整は、損耗のため内外面とも不明である。



第97図 12号土坑出土遺物実測図 (1/2)

第14表 12号土坑出土遺物觀察表

番号	器種	法量(cm)	形成	調査	胎土	色調	備考		
		(口径) (底径) (高さ)							
36	須恵器蓋	16 (復元)	16 3	粘土ひものマキアゲ	(外) 回転ヘラケズリ (内) 回転横ナデ (口) 右廻り回転横ナデ	白色砂粒を少し含む	(外) 黄灰色 (内) 灰黄色	灰釉	
37	須恵器蓋	不明	不明	粘土ひものマキアゲ	(外) 回転ヘラケズリ (内) 回転横ナデ (口) 回転横ナデ	白色砂粒を少し含む	(外) 黄灰色 (内) 黄白色		
38	須恵器 环身	13.5 (復元)	9.5	4	粘土ひものマキアゲ	(外) 回転ヘラケズリ (内) 回転横ナデ (底) 右廻り回転横ナデ	白色砂粒を少し含む	(外) 黄灰色 (内) 黄灰色	灰釉
39	須恵器 环身	不明	不明	不明	(外) 回転横ナデ (内) 回転横ナデ (口) 回転横ナデ		(外) 黄灰色 (内) 灰黄色	灰釉	
40	須恵器 环身	不明	不明	不明	(外) 回転横ナデ (内) 回転横ナデ (底) 右廻り回転横ナデ	砂粒をあまり含まない	(外) 黑褐色 (内) 黄灰色	灰釉	
41	須恵器 环身	14.6 (復元)	8.4 (復元)	3.7	粘土ひものマキアゲ	(外) 回転横ナデ (内) 右廻り回転横ナデ (口) 右廻り回転横ナデ (外) 右廻り回転横ナデ	砂粒をあまり含まない	(外) 黄灰色 (内) 黄灰色	
42	土師器皿	15.0 (復元)	11.0 (復元)	2.0		(外) 横ナデ (内) 横ナデ (口) 横ナデ	砂粒をあまり含まない	(外) 橙色 (内) 橙色	
43	土師器 高杯 口縁部	不明	不明	不明	(外) 不明 (内) 斜めヘラケズリ (口) 横ナデ	砂粒を多く含む	(外) 明褐色 (内) 橙色		
44	土師器 甕 口縁部	不明	不明	不明	(外) ナデ (内) ヘラケズリ (口) 横ナデ	砂粒を多く含む	(外) 橙色 (内) 橙色		
45	土師器 甕 口縁部	22.0 (復元)	不明	不明	(外) 不明 (内) 不明 (口) 不明	砂粒を多く含む	(外) 明褐色 (内) 橙色		
46	土師器 甕 口縁部	29.6 (復元)	不明	不明	(外) 不明 (内) 不明 (口) 横ナデ	砂粒を多く含む	(外) 暗褐色 (内) 暗褐色		
47	土師器 甕 口縁部	39.2 (復元)	不明	不明	(外) ナデ (内) 不明 (口) 不明	砂粒を多く含む	(外) 赤褐色 (内) 明褐色		

6.溝状遺構 1号溝(第53図)

調査区外から、4号掘立柱建物付近で消失する南北方向へ伸びる溝で、調査区内の全長は約12mあり、最大幅は約1.4m、深さは最深23cmで底部は浅いU字形をなしている。遺物は殆ど出土していない。

7.火葬墓 1号火葬墓(第55図)

調査区3-B区の1号竪穴住居跡内で、住居跡の南東側を一部切る形で検出した。火葬墓は、長辺約1.6m・短辺約1.1mの隅丸長方形に近い形で、検出面からの深さは12cm程度である。埋土は炭を多量に含む黒褐色土で、床面は凹凸があり壁面まで堅く焼きしまっている。壁面は北側はややなだらかに、南側はほぼ垂直に立ち上がる。遺物は出土しておらず詳細な時期は不明であるが、中世以降であると思われる。

第3節 小 結

上野第2遺跡の調査では生活遺構として竪穴住居跡・掘立柱建物跡が、埋設遺構としては甕棺墓群・土壙墓を検出した。遺構の時期は、伴出遺物から弥生時代と奈良時代の2期に分かれる。以下、時代別に遺構・遺物について簡略に述べることとする。

弥生時代

竪穴住居跡は全部で4つ検出した。4つとも壁面・柱穴の残りが浅く、遺物の量が少ないことが共通しており、2号竪穴の炉跡以外は住居内の当時の日常生活を窺う遺構が検出されなかった。4号住居跡は住居内が3つのスペースに区画されており、区画された部分よりも区画と区画の間が高くなっているという特徴がある。

甕棺墓群は全部で11基を確認している。使用されていた甕の外面には煤が付着してゐるものが多く煮炊き用を転用したことが伺える。甕型土器の特徴は器高が40cm前後であり、口縁部の断面が三角形またはコの字状に近い。また、底部は厚く上げ底状で、底端部は外へあまりはみ出さないことが共通している。これは北部九州一帯で出土する「須久式土器」のB系譜（遠賀川以西系）と類似しており、時代は弥生時代中期初頭頃と思われる。

土壙墓は4基を検出しており前述したように形状は隅丸長方形で、2基で1つの墓域を形成する特徴がある。主な遺物は3号土壙墓で石巖が1点出土しているが、埋土中より人骨・副葬品の出土はなかった。時代は他の遺構の展開時期から見て弥生時代中期頃と思われる。

奈良時代

掘立柱建物跡は5棟のうち4棟を調査区東側で検出したが、どのような目的の施設であったか遺構や遺物より明確な答えはでてこない。また、廃棄土坑である12号土坑は出土した須恵器の蓋杯の特徴から時代は8世紀中頃で、掘立柱建物跡もほぼ同時期のものと思われる。

今回の調査により、甕棺墓群が北東の調査区外へと土壙墓と共に墓域を形成していることが予想される。また、掘立柱建物跡に関しては「日田バイパス」に伴う他の遺跡発掘調査からも検出されており、相互の関連性を検証することが必要であろう。今後、この地域全体が開発に伴い遺跡の全容が明らかになることも考えられ、上野第2遺跡の集落の展開や墓域の範囲が解明されることに期待したい。

<参考文献>

「後追遺跡」九州横断自動車道関係埋蔵文化財発掘調査報告書（18）大分県教育委員会2001

「小迫辻原遺跡Ⅰ」九州横断自動車道関係埋蔵文化財発掘調査報告書（10）

大分県教育委員会1999

「上の原遺跡の調査Ⅱ」九州横断自動車道関係埋蔵文化財発掘調査報告書（27）

福岡県教育委員会1993

「須久式土器の再検討」田崎博之 九州大学文学部史淵第百二十二号 昭和六十年（1985）

「陶邑Ⅲ」大阪府文化財調査報告書第30号

大阪府教育委員会1978

「日田市高瀬遺跡群の調査2」一般国道210号日田バイパス建設に伴う

埋蔵文化財発掘調査報告書Ⅱ 大分県教育委員会1998