国道202号線今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告Ⅳ

# 飯氏遺跡群 1

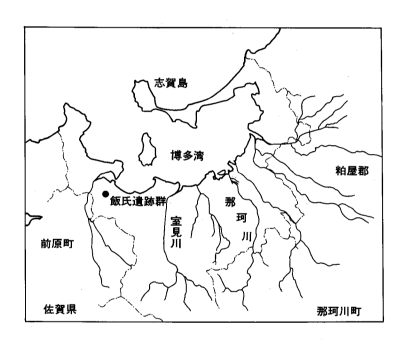
福岡市埋蔵文化財調査報告第352集

1993

福岡市教育委員会

# 飯氏遺跡群1

福岡市埋蔵文化財調査報告第352集



1993

福岡市教育委員会

一般国道202号線は福岡市を起点に唐津市、伊万里市、佐世保市に至る延長203 km の西九州の幹線道路です。福岡市は明治以来九州の政治、経済の中枢都市として発展し唐津街道と呼ばれた国道202号線は西九州と福岡市を結ぶ動脈として重要な役割を果たしてきましたが、モータリーゼーションの発達した現在では幹線道路としての機能が低下し、沿線住民の日常生活にも支障を来しています。今宿バイパスはこの交通混雑の緩和及び地域開発の促進を目的として福岡市西区福重から糸島郡二丈町福井まで23.8 kmのバイパスです。福岡市域内では福重から周船寺まで共用が開始され、全体でも前原市の一部を除き完成しまもなく全線が共用できることでしょう。

今回報告する飯氏地区は伊都国の中心地、糸島平野の東縁にあたり早良・福岡平野とを結ぶ交通の要衡にあたり多くの遺跡があります。特に国指定史跡の大塚古墳や丸隈山古墳、鋤崎古墳等の前方後円墳や古墳時代後期の群集墳など古墳密集地域として知られています。福岡市では今宿バイパス建設に伴い九州地方建設局と事前協議を重ね、やむを得ず現状保存できない箇所については発掘調査を行い、記録保存を実施しています。発掘調査は昨年度で終了し、多くの成果を得ることができました。ここに報告する飯氏遺跡群 I 区は弥生時代の甕棺墓や古墳時代の住居跡を初めとして多くの遺構、遺物が出土し多大な成果を得ることができました。

最後になりましたが、発掘調査に際し福岡国道工事事務所の関係者及び地元の方々を初め発掘調査から整理、報告まで多くの皆様のご理解とご協力を得ました。ここに感謝の意を表するとともに、本書が文化財保護や普及、教育等に活用いただければ幸甚に存じます。

平成5年1月10日

福岡市教育委員会

教育長 井 口 雄 哉

# 例 言

- 1. 本書は一般国道202号線今宿バイパス建設に伴い発掘調査を実施した福岡市西区大字飯氏 に所在する飯氏遺跡群 I 区(3 次調査)の報告書である。
- 2. 発掘調査は福岡市教育委員会が建設省の委託を請けA、B調査区を平成元年5月15日~2 年1月10日とC調査区を平成3年4月15日~7月23日までの二回に分けて実施した。
- 3. 発掘調査で検出した遺構は種類毎に記号を附し、甕棺をK、土壙をSK、溝状遺構をSD、掘立柱建物をSB、竪穴住居跡をSC、ピットをSPと表記し、遺物にもそのように注記をしている。
- 4. 本書に使用した遺構実測図の作成は調査担当者の他に池田光男、濱石正子が行い、また遺物の実測図の作成も担当者の他に濱石正子、撫養久美子、入江のり子、林由紀子、熊埜御堂和香子が行い、石器の実測には山口譲治氏(福岡市教育委員会)の手を煩わした。
- 5. 本書に使用した図の製図は調査担当者の他に濱石正子、撫養久美子、入江のり子、熊埜御堂和香子が行った。
- 6. 本書に使用した写真のうちアドバルーン写真は空中写真企画にお願いし遺構は松村、宮井、 長家が行い、遺物写真は松村が撮影した。PL. の左端の番号は Fig. の番号である。
- 7. 本書で使用する方位は全て磁北である。
- 8. 本書の執筆はA調査区とまとめを宮井、B調査区を長家、C調査区を松村、立会い調査を 瀧本が行い、編集は担当者と協議して松村が行った。
- 9. 本書に関する実測図、写真の記録あるいは遺物類は平成5年度に福岡市埋蔵文化財センター に収蔵する予定である。
- 10. 本報告に関するデーターは以下の通りである。

遺跡調査番号	8 9 2 1		遺跡略号	I I J — 3	
調査地地籍	福岡市西区元	大字飯氏字井尻他		分布地図番号	1 2 0
開発面積	9,487 m²	調査対象面積	8,500 m²	調査面積	7,650 m²
調査期間	1989年(平成元	<b>元年) 5 月15日~19</b>	90年1月10日,	, 1991年 4 月15日~	~ 7月23日

# 本文目次

Ι		はじめに	
	1	. 調査に至る経過	1
	2	. 調査の組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
П		遺跡の位置と環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
Ш		調査の記録	
	1	. 調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	2	. 立会調査	8
	3	. 縄文時代の遺構と遺物	
		(1) 土 壙	9
		(2) 埋 甕	16
	4	. 弥生時代の遺構と遺物	
		(1) 土 壙	19
		(2) 溝状遺構	24
		(3) 甕 棺	26
	5	. 古墳時代の遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
		(1) 竪穴住居跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
		(2) 土 壙	130
		(3) 掘立柱建物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	179
		(4) 溝状遺構	181
		(5) 甕 棺	188
		(6) A調査区包含層の調査······	188
	6	. 古代以降の遺構と遺物	
		(1) 土 壙	201
		(2) 井 戸	203
		(3) 溝状遺構	204
	7	. ピット出土遺物及びその他の出土遺物	
		(1) ピット出土遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	205
		(2) 遺構検出時出土遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	212

# 挿 図 目 次

Fig. 1	国道202号線今宿バイパス路線内遺跡位置図 (1/25,000)	3
Fig. 2	周辺遺跡分布図(1/16,000)	4
Fig. 3	37号土壙実測図(1/30)	9
Fig. 4	37号土壙出土遺物実測図(1)(1/4)	10
Fig. 5	37号土壙出土遺物実測図(2)(1/4)	11
Fig. 6	40号土壙実測図(1/20)	12
Fig. 7	40号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3・1/1)	12
Fig. 8	100号土壙実測図(1/30)	13
Fig. 9	100号土壙出土遺物実測図(1/4)	13
Fig. 10	土器集積遺構 (SX-3)実測図 (1/30) ······	14
Fig. 11	土器集積遺構(SX-3)出土遺物実測図(1/4)	15
Fig. 12	2 ・ 3 号埋甕実測図( 1 /10)	16
Fig. 13	2 ・ 3 号埋甕実測図(1/4)	17
Fig. 14	4 ・ 5 号埋甕実測図( 1 /10)	17
Fig. 15	4 ・ 5 ・ 7 号埋甕実測図(1 / 4)	18
Fig. 16	7 号埋甕実測図(1 /10)	18
Fig. 17	32・33号土壙実測図(1/30)	19
Fig. 18	32 · 33号土壙出土遺物実測図(1/4 · 1/3)	20
Fig. 19	49号土壙実測図(1/30)	21
Fig. 20	49号土壙出土遺物実測図(1/4)	21
Fig. 21	59号土壙実測図(1/30)	22
Fig. 22	59号土壙出土遺物実測図(1/4)	23
Fig. 23	78号土壙(1/30)・78号土壙出土遺物実測図(1/4)	24
Fig. 24	7 ~ 9 号溝実測図( 1 /100 )	25
Fig. 25	7 ~ 9 号溝出土遺物実測図( 1 / 3 )	26
Fig. 26	1 号甕棺墓(1/20)・1 号甕棺実測図(1/6)	27
Fig. 27	8 号甕棺墓実測図( 1 /20)	28
Fig. 28	8 号甕棺実測図(1/8)	29
Fig. 29	9 号甕棺墓実測図( 1 /20)	30
Fig. 30	10号甕棺墓実測図(1/8)	31
Fig. 31	9 号甕棺墓(1/20)・10号甕棺実測図(1/6)	31

Fig. 32	11 · 12号甕棺墓実測図( 1 /20) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
Fig. 33	11 · 12号甕棺実測図( 1 / 6 ) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
Fig. 34	13·14号甕棺墓実測図(1/20)	34
Fig. 35	13号甕棺実測図(1/6)	34
Fig. 36	14号甕棺実測図(1/8)	35
Fig. 37	15・16号甕棺墓実測図(1/20)	36
Fig. 38	15号甕棺実測図(1/6)	36
Fig. 39	16号甕棺実測図(1/6)	37
Fig. 40	17・18号甕棺墓実測図( 1 /20)	37
Fig. 41	17·18号甕棺実測図(1/6)	38
Fig. 42	19・20号甕棺墓実測図(1/20)	39
Fig. 43	19・20号甕棺実測図(1/6)	40
Fig. 44	21・22号甕棺墓実測図(1/20)	41
Fig. 45	21号甕棺実測図(1/6)	41
Fig. 46	22・23号甕棺実測図(1/6)	42
Fig. 47	24・25号甕棺墓実測図(1/20)	43
Fig. 48	24・25号甕棺実測図(1/6)	44
Fig. 49	1 号住居跡実測図(1/60)	45
Fig. 50	1 号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3・1/1)	46
Fig. 51	2 号住居跡実測図(1/60)・2 号住居跡出土遺物実測図(1/3)	47
Fig. 52	3 ・ 4 号住居跡実測図( 1 /60)	48
Fig. 53	3 ・ 4 号住居跡出土遺物実測図(1 / 4 ・ 1 / 3)	49
Fig. 54	5 ・ 6 号住居跡実測図(1/60)	50
Fig. 55	5 ・ 6 号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3)	51
Fig. 56	7 号住居跡実測図(1/60)	52
Fig. 57	7 号住居跡出土遺物実測図(1/3・1/4)	53
Fig. 58	8 号住居跡実測図(1/60)	54
Fig. 59	8 号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3・1/1)	54
Fig. 60	9 号住居跡実測図(1/60)	55
Fig. 61	11~13号溝実測図(1/120 · 1/30) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
Fig. 62	9 号住居跡出土遺物実測図(1)(1/4)	57
Fig. 63	9 号住居跡出土遺物(2)・11・12号溝出土遺物実測図( 1 / 4 ・ 1 / 3 )…	58
Fig. 64	10号住居跡実測図(1/60)	59

Fig. 65	16号溝実測図(1/120・1/30)	60
Fig. 66	10号住居跡出土遺物(1)・16号溝出土遺物実測図(1/4)	61
Fig. 67	10号住居跡出土遺物実測図(2)(1/4·1/2·1/1) ·················	62
Fig. 68	11号住居跡実測図(1/60)	62
Fig. 69	11号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3) ····································	63
Fig. 70	12号住居跡実測図(1/60)	63
Fig. 71	12号住居跡出土遺物実測図(1/3)	64
Fig. 72	13号住居跡実測図(1/60)	64
Fig. 73	13号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3) ····································	65
Fig. 74	14·15号住居跡実測図(1/60)	66
Fig. 75	15号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3·1/1) ··································	67
Fig. 76	16号住居跡実測図(1/60)	67
Fig. 77	16号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3)	68
Fig. 78	17·18号住居跡実測図(1/60)	69
Fig. 79	18号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3)	70
Fig. 80	19・20号住居跡実測図(1/60)	71
Fig. 81	21号住居跡実測図(1/60)	71
Fig. 82	20・21号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3・1/2)	72
Fig. 83	22·23号住居跡実測図(1/60)	73
Fig. 84	22・23号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3)	74
Fig. 85	24号住居跡実測図(1/60)	75
Fig. 86	24号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/1)	75
Fig. 87	25号住居跡実測図(1/60)	76
Fig. 88	25号住居跡出土遺物実測図(1/3・1/1)	76
Fig. 89	26~29号住居跡実測図(1/60)	77
Fig. 90	26~29号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3) ······	78
Fig. 91	30・31号住居跡実測図( 1 /60)	79
Fig. 92	30号住居跡出土石庖丁実測図(1/2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79
Fig. 93	32号住居跡実測図(1/60)	79
Fig. 94	32号住居跡出土砥石実測図(1/4)	80
Fig. 95	33・34号住居跡実測図(1/60)	81
Fig. 96	34号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3)	82
Fig. 97	35号住居跡実測図(1/60)	83
	I .	

Fig.	98	35号住居跡出土遺物実測図	(1) (1/4)	84
Fig.	99	35号住居跡出土遺物実測図	(2) (1/3 · 1/4) ······	85
Fig.	100	36号住居跡実測図(1/60)		86
Fig.	101		(1/3 · 1/4)	86
Fig.	102	37号住居跡実測図(1/60)		87
Fig.	103	37号住居跡出土遺物実測図	(1/3 · 1/4)	87
Fig.	104	38号住居跡実測図(1/60)		88
Fig.	105	38号住居跡出土遺物実測図	(1/3)	88
Fig.	106	39号住居跡実測図(1/60)		88
Fig.	107		(1/3 · 1/4)	89
Fig.	108		(60)	90
Fig.	109	41号住居跡出土遺物実測図	(1) (1/4)	92
Fig.	110	41号住居跡出土遺物実測図	(2) (1/4)	94
Fig.	111	41号住居跡出土遺物実測図	(3) (1/4)	95
Fig.	<b>1</b> 12	41号住居跡出土遺物実測図	(4) (1/4)	96
Fig.	113	41号住居跡出土遺物実測図	(5) (1/4)	97
Fig.	114	41号住居跡出土遺物実測図	(6) (1/3)	98
Fig.	115	41号住居跡出土遺物実測図	(7) (1/3)	99
Fig.	116	41号住居跡出土遺物実測図	(8) (1/3)	100
Fig.	117		(9) (1/2)	
Fig.	<b>1</b> 18	42・55号住居跡実測図(1/	/60)	101
Fig.	119	42号住居跡出土遺物実測図	(1) (1/4)	103
Fig.	120	42号住居跡出土遺物実測図	(2) (1/4 · 1/3 · 1/2) ···············	104
Fig.	<b>1</b> 21	43号住居跡実測図(1/60)		105
Fig.	122	43号住居跡出土遺物実測図	(1) (1/4)	106
Fig.	<b>1</b> 23	43号住居跡出土遺物実測図	(2) (1/4)	107
Fig.	<b>1</b> 24	43号住居跡出土遺物実測図	(3) (1/3)	108
Fig.	<b>1</b> 25	43号住居跡出土石器実測図	(1/4 · 1/3)	109
Fig.	126	44・53号住居跡実測図(1/	/60)	110
Fig.	127	44号住居跡出土遺物実測図	(1) (1/4 · 1/3) ······	111
Fig.	<b>1</b> 28	44号住居跡出土遺物実測図	(2) (1/4)	112
Fig.	<b>1</b> 29	44号住居跡出土遺物実測図	(3) (1/3)	113
Fig.	130	45号住居跡実測図(1/60)		114

Fig. 131	45号住居跡出土遺物実測図(1/3·1/1) ··································	
Fig. 132	46~48号住居跡実測図(1/60)	116
Fig. 133	46·48·49号住居跡出土遺物実測図(1/3)······	117
Fig. 134	49号住居跡実測図(1/60)	118
Fig. 135	50号住居跡実測図(1/60)	118
Fig. 136	51・52号住居跡実測図(1/60)	119
Fig. 137	50~53号住居跡出土遺物実測図(1/3·1/1)······	120
Fig. 138	54号住居跡実測図(1/60)	
Fig. 139	54号住居跡出土遺物実測図(1)(1/4)	123
Fig. 140	54号住居跡出土遺物実測図(2)(1/4)	
Fig. 141	54号住居跡出土遺物実測図(3) (1/3)	
Fig. 142	56・58号住居跡実測図(1/60)	126
Fig. 143	56~58号住居跡出土遺物実測図(1/3)	127
Fig. 144	59・60号住居跡実測図(1/60)	128
Fig. 145	59・61号住居跡出土遺物実測図(1/4・1/3)	
Fig. 146	1号土壙実測図(1/30)	130
Fig. 147	1号土壙出土遺物実測図(1/3・1/4)	
Fig. 148	2 号土壙実測図(1/30)	132
Fig. 149	2号土壙出土遺物実測図(1/3・1/4)	133
Fig. 150	3 号土壙実測図(1/30)	134
Fig. 151	3 ・ 5 ・ 8 号土壙出土遺物実測図(1/3 ・ 1/4 ・ 1/2)	
Fig. 152	4 号土壙実測図(1/30)	136
Fig. 153	4 号土壙出土遺物実測図(1/4)	137
Fig. 154	5 号土壙実測図(1/30)	138
Fig. 155	6 号土壙実測図(1/30)	139
Fig. 156	7 号土壙実測図(1/30)	140
Fig. 157	7号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3)	141
Fig. 158	8 号土壙実測図(1/30)	142
Fig. 159	10号土壙実測図(1/30)	143
Fig. 160	10号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3)	144
Fig. 161	11 · 16号土壙実測図( 1 /40) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	146
Fig. 162	12·13号土壙実測図(1/30)	147
Fig. 163	14 · 15号土壙実測図( 1 /30) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	148

	Fig. 164	17・19号土壙実測図( 1 /30)	149
	Fig. 165	11·12·14~17号土壙出土遺物実測図(1/4·1/3) ·······	150
	Fig. 166	18号土壙実測図(1/30)	152
	Fig. 167	18号土壙出土遺物実測図(1)(1/4)	153
	Fig. 168	18号土壙出土遺物実測図(2)(1/4)	154
	Fig. 169	18号土壙出土遺物実測図(3)(1/4・1/3)	155
	Fig. 170	20・21号土壙実測図(1/30)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
	Fig. 171	22・23号土壙実測図(1/30)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
	Fig. 172	20~24号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3・1/2)	158
	Fig. 173	24~26号土壙実測図(1/30) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160
	Fig. 174	27~30号土壙実測図(1/30) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	161
	Fig. 175	31号土壙実測図( 1 /40)	162
	Fig. 176	25・28・29・31号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3・1/2)	164
	Fig. 177	35号土壙実測図(1/30)	165
	Fig. 178	35号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3)	165
•	Fig. 179	42・44~46・48号土壙実測図(1/30)	166
	Fig. 180	42・44~46・48号土壙出土遺物実測図(1/4)	167
	Fig. 181	51・56・57・61・62号土壙実測図(1/30)	168
	Fig. 182	51・56・57・61・62号土壙出土遺物実測図(1/3)	169
	Fig. 183	64号土壙実測図(1/30)	170
	Fig. 184	64号土壙出土遺物実測図(1/4)	170
	Fig. 185	68・75・77号土壙実測図(1/30)	171
	Fig. 186	68・75・77・84・85号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3)	172
	Fig. 187	84・85号土壙実測図(1/30)	173
		97・99・102号土壙実測図 (1/30)	
	Fig. 189	97・99号土壙出土遺物実測図(1/3)	175
	Fig. 190	102 号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3)	176
	Fig. 191	104・105号土壙実測図(1/20)	177
	Fig. 192	104・105号土壙出土遺物実測図(1/3)	178
	Fig. 193	1 ・ 2 号掘立柱建物実測図( 1 /60)	
	Fig. 194	1 号溝実測図(1/100)	180
	Fig. 195	3 号溝実測図(1/100)	182
	Fig. 196	4 · 6 号溝実測図(1/100) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	183

Fig. 197	5 号溝実測図(1/150)	184
Fig. 198	1・3~5号溝・1号土器溜遺構(SX-1)出土遺物実測図	
	$(1/4 \cdot 1/3 \cdot 1/2)$	185
Fig. 199	17・18・24号溝実測図(1/60)	186
Fig. 200	17·18号溝出土遺物実測図(1/3)	186
Fig. 201	29号溝実測図(1/60)	187
Fig. 202	24・29号溝出土遺物実測図(1/3)	188
Fig. 203	26号甕棺墓(1/20)·26号甕棺実測図(1/6) ······	189
Fig. 204	A調査区包含層出土遺物実測図(1)(1/4) ······	190
Fig. 205	A調查区包含層出土遺物実測図(2)(1/4·1/3) ····································	192
Fig. 206	A調査区包含層出土遺物実測図(3)(1/4·1/3) ·······	194
Fig. 207	A調査区包含層出土遺物実測図(4)(1/4·1/3) ·······	195
Fig. 208	A調査区包含層出土遺物実測図(5)(1/3) ······	196
Fig. 209	A調査区包含層出土遺物実測図(6)(1/3) ······	197
Fig. 210	A調査区包含層出土遺物実測図(7)(1/4·1/3·1/2) ···········	199
Fig. 211	A調査区包含層出土遺物実測図(8)(1/3) ······	200
Fig. 212	9 号土壙実測図(1/30)	201
Fig. 213	95号土壙実測図(1/30)	201
Fig. 214	95号土壙出土遺物実測図(1/3)	202
Fig. 215	1 号井戸実測図(1/20)	203
Fig. 216	1号井戸・10号溝出土遺物実測図(1/3)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	204
Fig. 217	10号溝実測図(1/40)	204
Fig. 218	A調査区ピット出土遺物実測図(1/4・1/3)	206
Fig. 219	B調査区ピット出土遺物実測図(1)(1/4・1/3)	207
Fig. 220	B調査区ピット出土遺物実測図(2)(1/4・1/3)	208
Fig. 221	B調査区ピット出土遺物実測図(3)(1/4・1/3)	210
Fig. 222	B調査区ピット出土遺物実測図(4)(1/4・1/3)	211
Fig. 223	B調査区ピット出土遺物実測図(5)(1/3)	212
Fig. 224	C調査区ピット出土遺物実測図(1/4・1/3・1/1) ···············	213
Fig. 225	B調査区遺構検出時出土遺物実測図(1)(1/4) ······	214
Fig. 226	B調査区遺構検出時出土遺物実測図(2)(1/3) ······	215
Fig. 227	B調査区遺構検出時出土遺物実測図(3)(1/4·1/3·1/2·1/1)…	216
Fig. 228	C調査区遺構検出時出土遺物実測図(1)(1/4) ······	217

Fig. 229	C調査区遺構検出時出土遺物実測図(2)(1/3) ······	218
Fig. 230	C調査区遺構検出時出土遺物 (3) (1/4・1/3・2/3・1/1) …	219
Fig. 231	住居跡配置図(1/800)	220

# 図版目次

PL. 1	Α ·	B調査区全景 (東より)		
P L. 2	Α ·	B調査区全景		
P L. 3	(1)	B調査区全景(北東より)	(2)	C調査区全景(東より)
P L. 4	(1)	A調査区全景(北より)	(2)	A調査区 溝・土壙(北より)
PL. 5	(1)	37号土壙(北より)	(2)	土器集積遺構(SX-3)(南東より)
PL. 6	(1)	2号埋甕(西より)	(2)	3号埋甕
	(3)	4号埋甕(西より)	(4)	5号埋甕(西より)
	(5)		(6)	7号埋甕(南より)
PL. 7	(1)	1号甕棺墓(東より)	(2)	8号甕棺墓(西より)
PL. 8	(1)	9号甕棺墓(北より)	(2)	10号甕棺墓(北より)
PL. 9	(1)	11・12・20号甕棺墓(西より)	(2)	11号甕棺墓(東より)
PL.10	(1)	12号甕棺墓(西より)	(2)	14号甕棺墓(東より)
PL.11	(1)	16号甕棺墓(南より)	(2)	19号甕棺墓(西より)
PL.12	(1)	20号甕棺墓(南より)	(2)	22号甕棺墓(西より)
PL.13	(1)	A·B調查区住居跡全景	(2)	1号住居跡遺物出土状況(南より)
PL.14	(1)	1号住居跡・1号溝完掘(西より)	(2)	2~7号住居跡
PL.15	(1)	2号住居跡(南より)	(2)	2~4号住居跡(南西より)
PL.16	(1)	5号住居跡(西より)	(2)	6号住居跡(南より)
PL.17	(1)	7号住居跡(東より)	(2)	8号住居跡(東より)
PL.18	(1)	7・8・14号住居跡(南より)	(2)	7・8号住居跡・11・12号溝
PL.19	(1)	9号住居跡遺物出土状況(東より)	(2)	10・13号住居跡(西より)
PL.20	(1)	11号住居跡(北より)	(2)	15号住居跡(南より)
PL.21	(1)	15・16号住居跡	(2)	10・13号住居跡(南より)
PL.22	(1)	17・18号住居跡(北より)	(2)	21号住居跡(北より)
PL.23	(1)	25号住居跡(西より)	(2)	27号住居跡(東より)
PL.24	(1)	30号住居跡(東より)	(2)	32号住居跡(北より)

- PL.25 (1) 35号住居跡遺物出土状況(北より)(2) 41号住居跡遺物出土状況(北より)
- PL.26 (1) 43号住居跡遺物出土状況(北より)(2) 46号住居跡(南より)
- PL.27 (1) 49号住居跡(東より) (2) 50号住居跡(東より)
- PL.28 (1) 54号住居跡遺物出土状況(東より)(2) 55号住居跡遺物出土状況(東より)
- P L.29 (1) 55号住居跡完掘(東より) (2) 59号住居跡(東より)
- PL.30 (1) A調査区 土壙群(北より)
- (2) A調査区B, C-5, 6土壙群(東より)
- PL.31 (1) 1号土壙(北より)
- (2) 18号土壙(南より)
- PL.32 (1) 2号土壙(北より)
- (2) 3号土壙(北より)
- (3) 5号土壙(東より)
- (4) 6号土壙(南より)
- (5)7号土壙遺物出土状況(北より) (6)7号土壙完掘(南より)
- P L.33 (1) 18·19号土壙(西より) (2) 31号土壙(西より)
- PL.34 (1) 1·2·12·13号土壙(北より) (2) 9号土壙(西より)

  - (3) 10号土壙遺物出土状況(北より) (4) 12・13号土壙遺物出土状況(北より)
  - (5) 49号土壙(西より)
- (6) 59号土壙(北より)
- PL.35 (1) 11~13号溝(北より)
- (2) 17・18号溝(南より)
- PL.36 (1) 5号溝(北より)
- (2) 1号掘立柱建物(西より)
- P L . 37 (1) 97号土壙遺物出土状況(南西より)(2) 102号土壙遺物出土状況(南より)
- PL.38 (1) A調査区包含層(東より)
- (2) A調査区包含層(南より)
- P L . 39 (1) 95号土壙(北東より)
- (2) 95号土壙遺物出土状況(北東より)
- PL.40 (1) 10号溝(西より)
- (2) 1号井戸(南より)
- P L . 41 37·59号土壙出土遺物·1·8号甕棺·4号埋甕
- PL.42 9~12号甕棺
- PL.43 13·14·16·18号甕棺
- PL.44 19~21号甕棺
- PL.45 22·24~26号甕棺
- PL.46 4~7·9号住居跡出土遺物
- PL.47 9~11号住居跡出土遺物
- P L . 48 18 · 21 · 23 · 25号住居跡出土遺物
- P L . 49 26~28·34·35号住居跡出土遺物
- PL.50 35·36·41号住居跡出土遺物
- P L.51 41号住居跡出土遺物
- PL.52 41号住居跡出土遺物
- PL.53 41号住居跡出土遺物

- P L.54 41号住居跡出土遺物
- P L.55 42号住居跡出土遺物
- P L.56 43号住居跡出土遺物
- P L.57 44号住居跡出土遺物
- P L.58 44号住居跡出土遺物
- P L.59 45·46·49·53号住居跡出土遺物
- P L.60 54号住居跡出土遺物
- PL.61 57~59号住居跡·1·2号土壙出土遺物
- PL.62 4·5·7号土壙出土遺物
- P L.63 10·16号土壙出土遺物
- PL.64 18号土壙出土遺物
- P L.65 18号土壙出土遺物
- PL.66 22·25·29·31·42·57·64·77号土壙出土遺物
- PL.67 99·102·104·105号土壙·A調査区1号土器溜(SX1)出土遺物
- PL,68 A調查区包含層出土遺物
- PL.69 A調查区包含層出土遺物
- PL.70 A調查区包含層出土遺物
- P L .71 A 調查区包含層出土遺物
- PL.72 A調査区包含層出土遺物
- PL.73 95号土壙・A調査区内ピット出土遺物
- PL.74 B調査区内ピット出土遺物
- PL.75 B·C調査区内ピット出土遺物
- PL.76 B·C調查区遺構検出面出土遺物
- PL.77 C調查区遺構検出面出土遺物
- PL.78 石器・勾玉・ガラス玉・銅鏃

# I. はじめに

## 1. 調査に至る経過

一般国道202号線今宿バイパス建設に伴う埋蔵文化財の発掘調査は従来、建設省九州地方建設局の委託を受けた福岡県教育委員会によって昭和43年から昭和57年まで福岡市西区拾六町から同西区飯氏間の分布調査、予備調査及び一部の本調査が断続的に実施され、各々報告書が刊行されている。その後、福岡県教育委員会文化課から福岡市域内の文化財については福岡市で対応して欲しいとの要請があり、協議の結果、当該地域については福岡市教育委員会文化部埋蔵文化財課がこれを担当することになり昭和61年9月から大塚遺跡の発掘調査に着手し、徳永遺跡群、連町遺跡群、飯氏遺跡群、周船寺遺跡群等の調査を実施し、平成3年度にそれまで未買収の飯氏遺跡群 I 区 C 調査区の調査をもって今宿バイパス関係の発掘調査を終了した。

今回報告する地区は福岡市文化財分布地図西部IIに記載された飯氏遺跡群の東端にあたる周知の遺跡であったが遺跡群全体では福岡県文化課で調査を行った飯氏馬場、飯氏鏡原遺跡を含み、さらには丘陵部や谷部、低湿地及び周船寺、谷響川等の小河川による氾濫源を含み東西0.7km、南北1kmの広大な面積で遺跡の存在しない地区も含まれていたので、調査の範囲確定のため連町遺跡群の発掘調査時に試掘調査を実施した。その結果従来線引きされた範囲よりもさらに東に沖積微高地が約40m拡がり黒褐色の包含層及び土壙が検出されたので、その部分より調査に着手した。遺跡の名称は原則的に文化財分布地図に記載されたものをそのまま使用することになっており今回報告する地区を飯氏遺跡群I区とし、以前調査された飯氏馬場遺跡はII区、飯氏鏡原遺跡をIII区として調査を実施した。なお調査期間はI区(A、B調査区)は平成元年5月15日から平成2年1月10日、I区の南西端に位置する未買収地区(C調査区)を平成3年4月15日から7月23日、調査面積は7650㎡である。

福岡市域内でこれまで調査された今宿バイパス関係の埋蔵文化財報告書は以下のとうりである。

る。 今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第1集 福岡県教育委員会 1970

-福岡市大字拾六町所在の遺跡群-湯納遺跡 宮の前遺跡 E 地点 高崎古墳群 大又遺跡 今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第2集 福岡県教育委員会 1971

-福岡市大字徳永・飯氏所在の遺跡-若八幡宮古墳 飯氏馬場遺跡 飯氏鏡原遺跡 今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第3集 福岡県教育委員会 1973

-福岡市西区大字拾六町所在の遺跡- 高崎古墳群 大又遺跡

今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第4集 福岡県教育委員会 1976

-福岡市西区大字拾六町所在湯納遺跡の調査-

今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第5集 福岡県教育委員会 1977

ー福岡市西区・糸島郡前原町所在遺跡の調査ー湯納遺跡 今宿大塚南遺跡 今宿高田遺跡

今宿小塚遺跡

今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第10集

福岡県教育委員会 1984

- 今宿高田遺跡-

大塚遺跡・女原遺跡 福岡市埋蔵文化財調査報告書第224集 福岡市教育委員会 1990 国道202号線今宿バイパス関係文化財調査報告 I

徳永遺跡 福岡市埋蔵文化財調査報告書第242集 福岡市教育委員会 1991 国道202号線今宿バイパス関係文化財調査報告Ⅱ

徳永遺跡 II 福岡市埋蔵文化財調査報告書第306集 福岡市教育委員会 1992 国道202号線今宿バイパス関係文化財調査報告Ⅲ

# 2 調査の組織

平成2年度から同4年度の調査関係者は以下のとおりである。

調查委託 建設省九州地方建設局 福岡国道工事事務所

調查主体 福岡市教育委員会 教育長 井口雄哉

調查総括 文化財部長 花田兎一 川崎賢治(前任)

埋蔵文化財課長 折尾 学 柳田純孝(前任)

埋蔵文化財課第一係長 飛高憲雄

調查庶務 埋蔵文化財課第一係 中山昭則 寺崎幸男 吉田麻由美

調查担当 埋蔵文化財課第一係 松村道博 宮井善朗 長家伸

立会調查 埋蔵文化財課第一係 瀧本正志 加藤良彦

調査・整理補助 池田光男 濱石正子 入江のり子 撫養久美子

調査作業 太田孝房 鬼丸邦宏 平田信吉 三苫宗登 山崎吉松 朱雀義雄 吉岡清巳 有吉貞江 池 弘子 上原チョ子 柴田シズノ 清水文代 末松信子 末松克子 杉村文子 津田和子 中牟田サカエ 中村千里 西島タミエ 西島初子 西納テル子 西納トシエ 能美ヤエ子 野坂康子 古井モモエ 松本愛子 三 苫ョシ子 森友ナカ 吉岡員代 吉岡竹子 吉岡連枝 吉積ミエ子 那賀久子 那賀ミツ子 箱田邦子 徳重コマキ 徳重忠子 間せつ子 柴田麗子 中村初子 西田マキエ 高木正代 後藤ミサヲ 坂田セイコ 小林フミ子 坂本キミ子 大神マツノ 吉岡アヤ子 藤野フジ子 柴田タエ子 小金丸ミネ子 井上 靖崇

整理作業飯田千恵子太田頼子西原由紀子太田次子太田順子濱野年代牟田恵子林由紀子大石加代子堂園晴美土斐崎つや子小森佐和子山田順子富永優子熊埜御堂和香子山下恵美子長谷川君子黨早苗

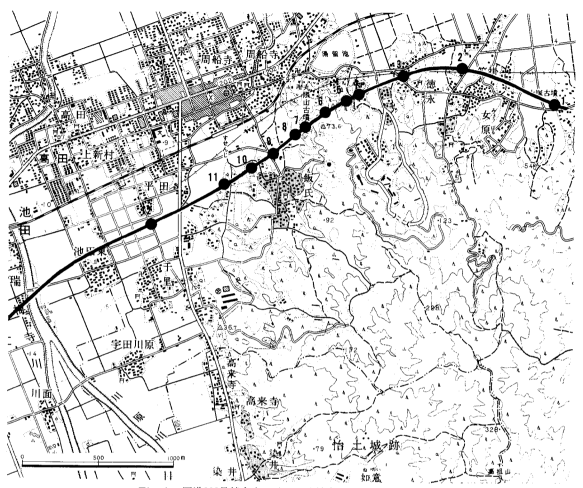
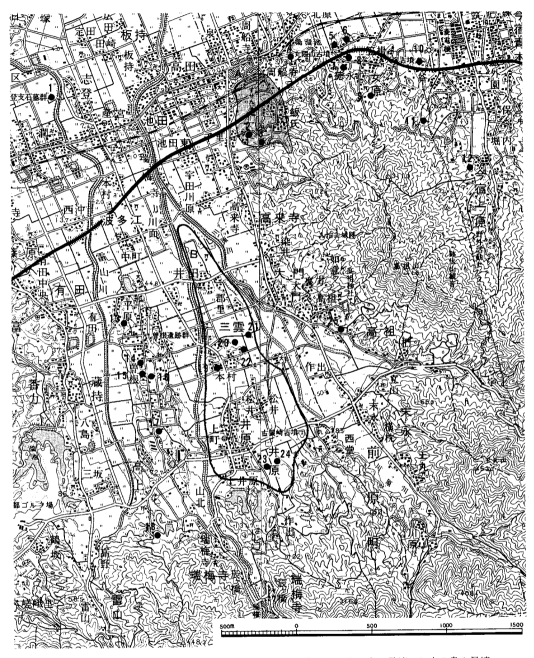


Fig. 1 国道202号線今宿バイパス路線内遺跡位置図 (1/25000)

地点	遺跡名・地区 次数	遺跡 番号	調査 番号	調査地所在地	調査面積 m²	調査期間	調査担当者	概 要
1	大塚遺跡 6 次	OTS	8640	西区今宿字大塚	1.200	860924~861229	二宮忠司、吉武学	中世集落
2	女原遺跡 3 次	MBR	8660 8720	西区女原字中牟田、 他	7.500	861110~870331 870701~871031	二宮、松村道博、 吉武	古墳時代集落、他
3	徳永遺跡群 I 区	TKU	8808	西区徳永	1.280	880410~880610	松村、宮井善朗	中・近世集落
4	徳永遺跡群Ⅱ区	TKU	"	"	1.710	880601~881006	松村、宮井	古代包含層
5	徳永遺跡群Ⅲ区	TKU	8846	,	1,760	890117~890331	松村、宮井	古墳時代集落
6	徳永遺跡群N区	TKU	,	,	1.310	890301~890331	松村、宮井	古墳時代包含層
7	蓮町遺跡群I区	нмс	8920	西区飯氏字蓮町	1.080	890420~890720	松村、宮井	弥生時代終末~中世包含層
8	蓮町遺跡群Ⅱ区	нмс	"	,	1.210	*	松村、宮井	古墳時代・中世集落
9	飯氏遺跡群 I 区 3 次	IIJ	8921	西区飯氏字井尻他	6.900 (750)	890515~900110 910415~910723	松村、宮井、長家伸	弥生時代甕棺墓群、古墳時代集落
10	飯氏遺跡群Ⅱ区	IIJ	*	西区飯氏字ムタサカ	650	900118~900331	松村、宮井、長家	弥生時代蹇棺墓群、古墳時代集落
11	飯氏遺跡群Ⅲ区	ΙΙJ	"	西区飯氏字鏡原	9, 200	890815~900331	松村、宮井、長家	弥生時代甕棺墓群、古墳時代集落
12	周船寺遺跡群6次	SSJ	9001	西区大字千里屋形町 他	7,500	900401~900914	松村、宮井	弥生時代集落、縄文時代包含層

Tab.1 国道202号線今宿バイパス路線内遺跡調査一覧表



1.志登支石墓群 2.子捨塚古墳 3.飯氏1号墳 4.丸隈山古墳 5.山の鼻2号墳 6.山の鼻1号墳 7.下谷古墳 8.若八幡宮古墳 9.小松原1号墳 10.今宿大塚古墳 11.谷上古墳 12.本村5号墳 13.平原遺跡 14.先山古墳 15.ワレ塚古墳 16.銭瓶塚古墳 17.高上大塚古墳 18.屋敷1号墳 19.三雲南小路遺跡 20.端山古墳 21.茶臼塚古墳 22.築山古墳 23.井原2号墳 24.井原1号墳 25.高祖古墳 A 飯氏遺跡群 B 三雲・井原遺跡群

Fig. 2 周辺遺跡分布図(1/16000)

# Ⅱ 遺跡の位置と環境

飯氏遺跡群は糸島平野の東縁にあたり福岡市西区飯氏に所在する遺跡群である。糸島平野の南には背振山稜から派生する浮嶽、獅子舞嶽、井原山等の標高800~900mを測る山塊が聳え、さらにその北には飯場山、王丸山、高祖山等標高400~700mの中起伏の山地を形成し、背振主稜とは独立した地塁群となり、階段状に低くなり洪積台地、冲積平野となる。これらの山塊に源をもつ長野川、雷山川、瑞梅寺川の冲積作用により低地を形成し、海岸線に砂丘が発達するためその背後は排水不良となり過湿地を生み出している。糸島半島の中部以南から背振山塊の中軸部にわたって糸島花崗閃緑岩が広く分布している。さらに飯場付近には変成岩類があり泥、砂質岩、チャート、緑色岩を伴い、その北方には塩基性岩類も認められる。

糸島平野と今宿平野とを界する高祖山からは多くの低丘陵及び台地、冲積微高地を生み出しているが、今回調査した飯氏遺跡群I区はその東端にあたる。西側を瑞梅寺川の支流の一つである周船寺川から枝別れした谷響川により限られ、東は高祖山(416m)から北へ延びる低山地の麓までの冲積微高地の先端部に位置する。山麓から北へ展開する狭い微高地でその規模は東西150m、南北200m、標高14m前後を測り、南から北へ緩やかに傾斜する。

糸島平野の中心部に位置する前原市は律令時代には怡土郡にあたり古くは『魏志倭人伝』にいうところの伊都国にあたり平原遺跡を初めとして縄文時代から各時代にわたる多くの遺跡がある。以下糸島平野東部から福岡市域にかけての主要な遺跡を概観する。

 内部主体は明らかではないが墳丘確認調査の出土遺物から4世紀中頃であろう。同様に築山古墳も内部主体等は不明であるが墳丘確認調査の出土遺物から4世紀末頃と考えらる。また雷山川流域の曽根丘陵には先山、ワレ塚、銭瓶塚、高上大塚古墳は5世紀前半から以降の構築であり盟主層の変化を窺わせる。高祖山から派生する丘陵部には300を超える群集墳が築かれている。集落址は先に述べた三雲、井原遺跡群の調査で弥生時代から古墳時代にかけての竪穴住居跡を多く調査し多くの成果が得られている。調査地点の南約2kmの位置に朝鮮式山城の怡土城がある。『続日本紀』によれば吉備真備等により天平勝宝8年に築城が始まり神護景雲2年に完成されたとされる。高祖山の西斜面を利用して構築され山麓に土塁、水門、城門が設けられている。

- 註1 福岡市 「福岡市土地分類細部調査報告書」 1990
  - 2 福岡県教育委員会 「今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第2集 -福岡市大字徳永、 飯氏所在の遺跡 | 1971
  - 3 福岡県教育委員会 「三雲遺跡 Ⅲ | 福岡県文化財調査報告第63集 1982
  - 4 福岡市教育委員会 「千里シビナ遺跡」福岡市埋蔵文化財調査報告第88集 1982
  - 5 福岡県教育委員会 「三雲遺跡 I ~ Ⅳ | 福岡県文化財調査報告 1980~1983
    - 前原町教育委員会 「井原遺跡群」前原町文化財調査報告第25集 1987
    - 前原町教育委員会 「井原遺跡群垭」前原町文化財調査報告第32集 1990
    - 前原町教育委員会 「井原遺跡群」前原町文化財調査報告第35集 1991
  - 6 福岡市教育委員会 「山の鼻ー号墳」福岡市埋蔵文化財調査報告第309集 1992
  - 7 福岡市教育委員会 「丸隈山古墳」福岡市埋蔵文化財調査報告第146集 1986
  - 8 福岡市教育委員会 「鋤崎古墳」福岡市埋蔵文化財調査報告第112集 1984

# Ⅲ 調査の記録

# 1. 調査の概要

平成元年度の今宿バイバス路線内の調査(蓮町遺跡群)時に本年度調査予定地の試掘調査を実施したところ分布地図に記載されていた範囲よりもさらに東にも冲積微高地が拡がり、遺構が確認されたのでその部分より調査を開始した。福岡市文化財分布地図(西部II)に記載された飯氏遺跡群は広大な面積でいくつかの遺跡を含んでいるので今回調査した地区をI区とし更にI区の中を調査地区の東寄り位置に農道が南北に延び、調査区が分断されるのでその東をI-A調査区、西をI-B調査区、その南西端の未買収地点をI-C調査区とし調査区の東北部を起点として10mの方限を設定して調査を実施した。遺構の位置を説明する時、方限とA、B、C調査区の呼び名を併用して用いた。以下調査で検出した主な遺構、遺物について簡略に述べる。

A調査区は、集落の東端部分にあたり、集落の乗る微高地が東に落ちていく谷部との境界付近にあたる。この調査区では、竪穴住居跡 1 棟、土壙31基、溝 9 条、掘立柱建物 2 棟等を検出した。遺構の時期は溝 3 条が弥生時代後期後半期にあてられるほかは、ほとんどが古墳時代前期初頭~中期初頭に属すると考えられる。特徴的な遺構は土器を初めとする遺物を多量に包含する土壙群である。弥生時代終末から掘削が始まり、切り合いながら古墳時代前期後半期まで作られている。最も数の多い前期前半期のものは、比較的規則正しく配置されている。いずれの土壙からも土器など多量の遺物が出土したが、その多くは埋没時の最終段階である。掘削時の機能は不明であるが最終的には廃棄坑として使用されたと考えられる。この他、調査区の南端部、微高地から谷部に至る落ち際に多量の遺物が投棄されていた。時期的には、古墳時代前期~中期初頭のものが多く、陶質土器、初期須恵器を少量ながら含んでいる。なお各遺構、包含層からは弥生時代前期から中期の土器が相当量出土しており、該期の遺構もかなりの密度で存在していたものと考えられる。

B調査区では、縄文時代晩期から中世までの遺構、遺物を検出した。主体は古墳時代の集落であり、竪穴住居跡38棟を中心として溝、土壙、ピットを検出した。時期的には前期前半に属するものと後期(6C後半)に属するものがあるが、前期前半のものが主体を占め、A調査区検出の土壙と時期的にも重なるものと思われる。掘立柱建物についてはB-7、8区、B、С-11,12区等にピットが密集しており建物としての抽出は行えなかったが、その存在が想定し得る。また特筆すべきものとして、長円形の溝に囲まれた2棟の住居跡がある。住居周囲に溝を巡らせており、区画及び排水としての機能、用途が考えられる。この他にも同様の性格を持つと思われる溝が2条検出されており、該期の集落内における生活遺構のあり方について良好な資料を提供している。また縄文時代に属する遺構として埋甕5基、土壙2基、溜り状の遺構1

基がある。遺物は晩期初頭のものから認められる。弥生時代に属するものとしては甕棺4基を検出する。中期中頃から後期に属する。中期の甕棺はC調査区出土のものと一群を成している。中世に属するものとしては輸入陶磁器などを出土する井戸1基、溝1条がある。これに伴う生活遺構は希薄で、中世集落の中心は現集落に近い調査区以南に立地していると思われる。

C調査区もB調査区と同様な遺構、遺物の在り方を示し時期的にもほぼ同じである。検出した遺構は縄文時代の土壙1基、弥生時代の甕棺15基、古墳時代前期の住居跡20棟、土壙3基、中世の土壙墓1基がある。ただB調査区よりもいくぶん高くなっているためか甕棺が集中し、小さな群を形成し、さらに南に展開する様相を示している。また古墳時代の住居跡も多く確認できたが、冲積微高地の軟弱な砂質土で不安定な地盤に立地しているため、平面プランの確認も困難であり、遺構の遺存状態は悪く柱穴もあまり検出できていない。ただ41号では住居跡の廃絶後その窪みに多量の土器を投棄している状況が窺える。中世の95号土壙からは輸入陶磁器の白磁碗や皿、鉄器が完形品で出土し、さらには鉄釘も少量認められるので木棺墓の可能性が高い。

# 2. 立会調查

今宿バイパス道路の建設敷地内における埋蔵文化財の取扱は福岡国道工事事務所と年度当初に、年度中に実施する試掘調査、資料整理に係る委託契約を取り交わしている。平成2年度も両者の協議によって、周船寺遺跡群の発掘調査、徳永遺跡の資料整理が決定していた。しかしながら、年度後半期に入って福岡国道工事事務所より年度内に飯氏遺跡群I区の西端を北流する谷響川の河川工事の計画が示された。さらにこの工事では工事期間中の仮水路を飯氏遺跡群I区(C調査区)の未調査区内に設定していることから、早急な発掘調査が要望された。このため、埋蔵文化財課は福岡国道工事事務所と協議を重ね、事前審査を担当している加藤良彦、瀧本正志の両名を派遣し、I-C調査区の仮水路予定地内の埋蔵文化財の確認調査を平成3年2月26、27日に実施した。

検出した遺構は弥生時代の甕棺2基、古墳時代前期の堅穴住居跡1棟、溝1条である。なお 北半部は水田掘削により大きく削られていたので調査は実施しなかった。

# 3. 縄文時代の遺構と遺物

## (1) 土 壙

古墳時代の住居跡などの遺構に混じって3基の土壙を検出することができた。一ケ所に集中するのではなく点在している。古墳時代の遺構によって削平されていることを勘案しても遺構の密度は濃くはなく、千里シビナ遺跡などにみられるような小規模なものであろう。

#### **37号土**壙(Fig.3, PL.5)

C-8区に位置し9号住居跡の西隅から延びる12号溝と北側で一部重複している。平面形は略隅丸方形を呈する。規模は東西1.38m、南北1.37m、深さ0.80mを測る。床面はほぼたいらで中央部がいくぶん窪み、東壁際に2個、西壁際に1個の小ピットがある。深さは約20cm前後でほぼ真っ直に掘られている。埋土は上層が暗褐色で下層は暗灰白色である。上層には弥生式土器の破片が数片出土しているが下層からは縄文式土器しか認められないのでこの時期の遺構であろう。

#### **出土遺物**(Fig.4·5, PL.41)

1~13は粗製深鉢の口縁部の破片である。胴部から口縁部に向かって直線的に開く。口縁部

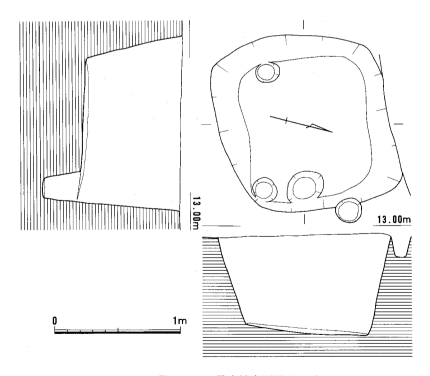


Fig. 3 37号土壙実測図 (1/30)

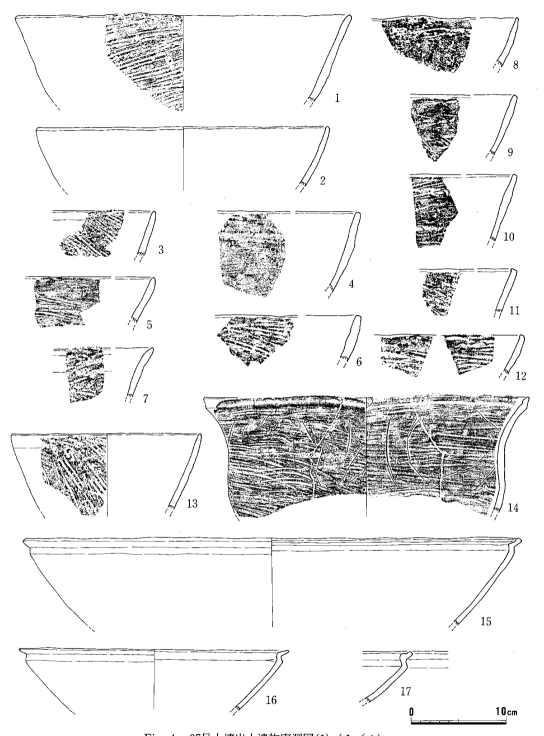


Fig. 4 37号土壙出土遺物実測図(1) (1/4)

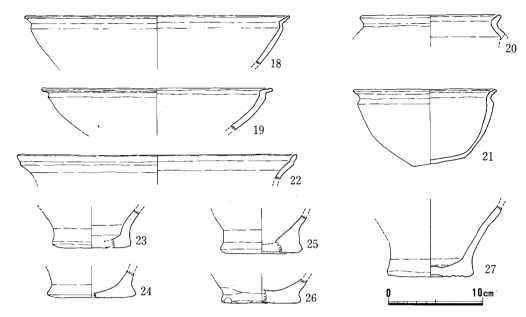


Fig. 5 37号土壙出土遺物実測図(2)(1/4)

端部は尖り気味に丸くなるが上面を押さえ平坦になったり内側へはみでるものもある。口縁部内外面は条痕調整を行い内面の条痕をナデにより消しているが、粗いナデのため条痕が残っているものもある。2は内外面ともナデにより条痕を消している。胎土には砂粒を少し含み、色調は灰白色ないし黒褐色である。14は口径34.8cmを測る深鉢である。胴部と口縁部直下で屈曲し口縁部内面に沈線状の段をもつ。内面は研磨状の条痕、外面は弧を描く粗い条痕である。精製と粗製の中間的な感じである。15~20は口縁部が強く屈曲する精製浅鉢の一群である。15は口径53cmを測る。胎土は良好で黒褐色を呈する。口縁部内面に明瞭な段を巡らし口唇部内面に沈線状の段をもつ。口縁部は緩やかな波状を呈する。16は15より一回り小型であるが調整、形態とも同様である。21は全体の約半分ほどの遺存状態で復元すると口径15cm、器高8.9cmを測る小型の浅鉢である。23~27は粗製深鉢の底部である。

#### **40号土**壙(Fig. 6)

D-9区に位置し9、14号住居跡を囲む13号溝で西側を切られ一部重複している。平面形は 歪な南北に長い不整楕円形を呈し、規模は東西0.68m、南北0.93m、床面は二段になっており、 深さは北側で0.38m、南側で0.4mを測る。床面はほぼ平ら、中央部がいくぶん窪む、壁面は 垂直に近い傾斜をもって立ち上がる。覆土は茶褐色ないし暗褐色土で、遺物は上層より一辺が 20~30cmの礫とともに出土した。

#### **出土遺物**(Fig.7)

1~3は縄文時代晩期の鉢である。1は精製の浅鉢で口縁部が屈曲し胴部外面に不明瞭な稜

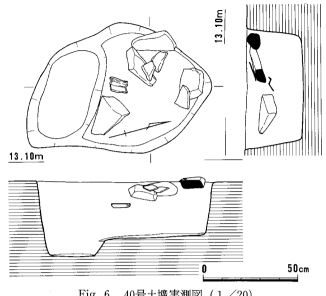


Fig. 6 40号土壙実測図 (1/20)

#### 100号土壙 (Fig.8)

F-13区に位置する南北に長い歪な不整楕円形を呈し、二つの土壙が切り合ったような状況 であるが、覆土からはその判別はつかなかった。主軸を北東~南西におき、規模は長径2.30m、 短径1.90m、床面は二段になり深さは東で0.12m、西で0.4mを測る。遺物は東側の浅い土壙

線をもち口唇部内面に浅い段を 有する。色調は灰~暗褐色で胎 土には砂粒をあまり含まない。 内外面とも丁寧な研磨を施して いるが、内面の残りが良い。2、 3は粗製の深鉢である。2は胴

部に不明瞭な稜を有し、その稜 線から外反して開き口縁部とな りその直下でも稜をもちその部 分から内面にかけてナデ調整し ている。4は安山岩製の石斧末

製品、5は黒耀石製の縦長のフ

レイクで基部に抉りを入れ、側

面に二次加工を施す。

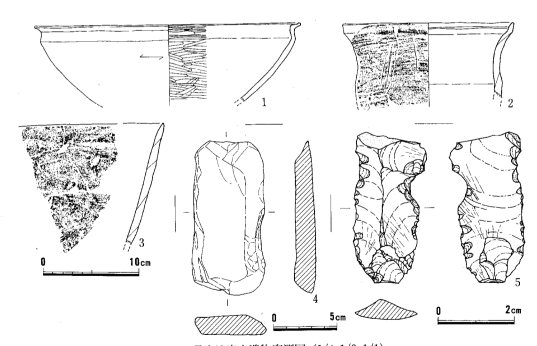


Fig. 7 40号土壙出土遺物実測図(1/4•1/3•1/1)

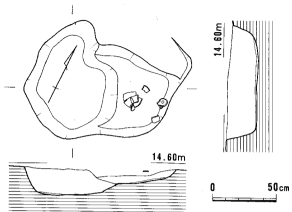


Fig. 8 100号土壙実測図 (1/30)

の上層から出土している。

## 出土遺物 (Fig.9)

1点だけの出土である。底部はほとんど残っていたが胴部から口縁部にかけては全体の1/6ほどの遺存状態で直接接合しなかったが図上復元した。口径42.6cm、器高40.0cmを測る粗製の深鉢である。胴部は内外面とも粗い斜めの条痕、口縁部は横方向になり、口唇部を指でナデ消している。胴部から底部にかけては横方

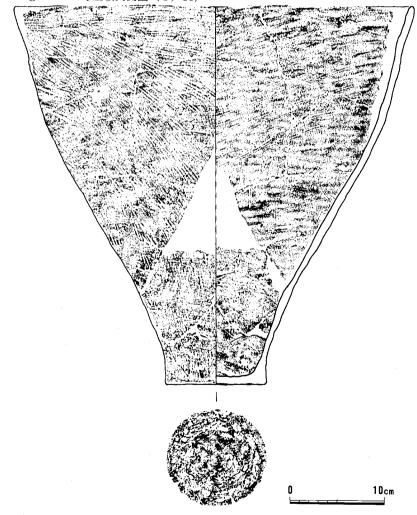


Fig. 9 100号土壙出土遺物実測図(1/4)

向の細い条痕でその上から粗い条痕を縦に施す。

#### **土器集積遺構(SX-3**)(Fig.10, PL.5)

B-11区で検出し、北側が調査区外にのびている。調査区内で東西2.5m 南北1.9mを測る。 平面プランは不整形である。深さは3cm程で明確な落ち込みは認められない。土器は検出面 より若干浮いた状態で出土している。これは人為的な掘り込みではなく、自然の窪みの上に土 器が溜っていたものであろう。

#### 出土遺物 (Fig.11)

1~3は半精製深鉢の上半部である。1は口径35cmを測る。外面は反転部に条痕がみられるが全体に削り状の擦痕がのこる。内面は横方向の擦過。2は口径30cm。外面反転部以下は条痕、その上は擦過による。3は反転部より上半のみ遺存している。口縁部は外反する頸部に粘土帯を貼付し成型している。外面は横方向のナデ調整を行い平滑に仕上げる。内面には多くの気泡状の窪みがみられる。焼成後に穿孔が施される。5は深鉢の底部。内外面に条痕が残る。7~9は深鉢口縁部。7は外面条痕、内面ナデ調整。8は内外面擦痕、9は外面条痕、内面ナデ状の調整を施す。4、6は精製の浅鉢。4は黒色研磨で口縁部内面に浅い段をもつ。外面は細い研磨を施すが内面反転部以下は研磨が不明瞭。

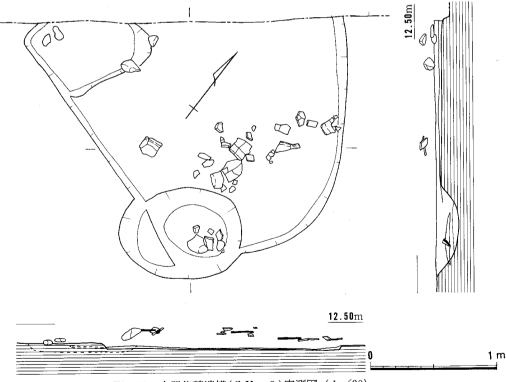


Fig.10 土器集積遺構(SX-3)実測図(1/30)

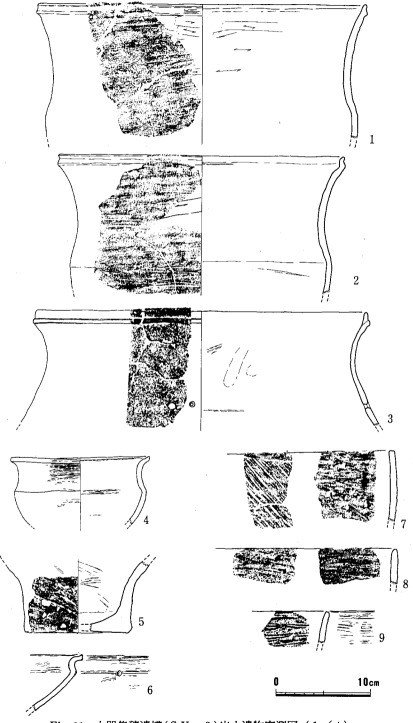


Fig.11 土器集積遺構(SX-3)出土遺物実測図(1/4)

## (2) 埋甕

埋甕はB区中央部で計5基検出した。削平により上部を欠失している。いずれも粗製深鉢で 縄文晩期に属するものである。

#### **2号埋甕**(Fig.12·13, PL.6)

E-9 区検出。甕は底部を打ち欠き正立状態で埋置されている。掘り方は径50cm、深さ30 cm程の断面漏斗状を呈し、甕の法量に合わせて一杯一杯の土壙を掘り込む。

甕は底径12cmを測る。外面は縦方向の条痕。色調淡黄褐色を呈し、焼成は良好。

#### **3 号埋甕**(Fig. 12·13, PL.6)

C-8 区検出。底部を打ち欠き、正立する。削平により遺存が悪い。掘り方は径30cmを測り他の埋甕と同様甕の法量に合わせている。

甕は器面が摩耗しているため詳細は不明だが外面に一部条痕が残る。胎土に砂粒を混え、内には気泡が多く見られる。淡黄褐色を呈する。

#### **4号埋甕** (Fig. 14·15, PL.6)

B-9区検出。底部を打ち欠き、正立する。掘り方は径40cm、深さ30cmを測る。 甕は外方に張る底部を持つ。外面条痕、内面ナデ調整で暗赤褐色を呈する。

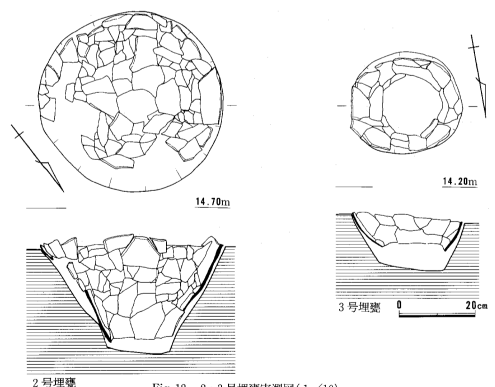


Fig.12 2·3号埋甕実測図(1/10)

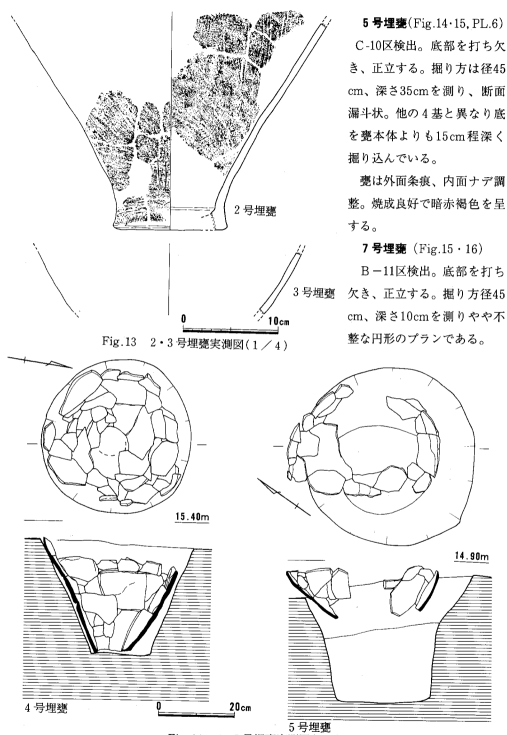


Fig.14 4·5号埋甕実測図(1/10)

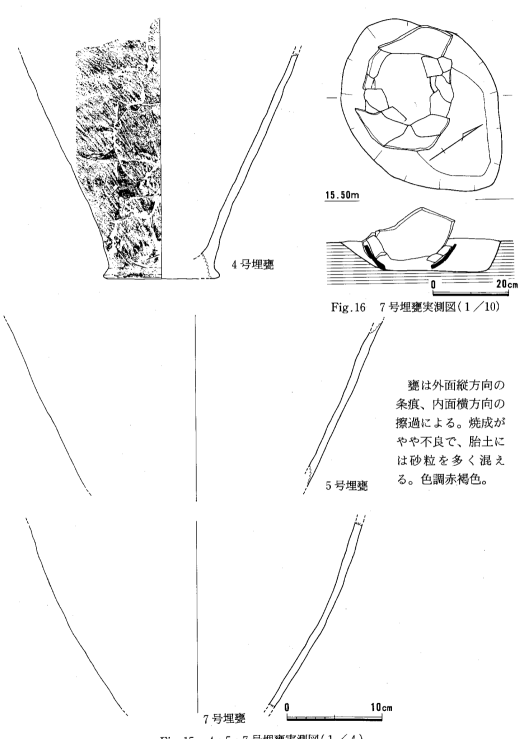


Fig.15 4·5·7号埋甕実測図(1/4)

# 4. 弥生時代の遺構と遺物

A、B調査区の調査時に古墳時代の住居跡覆土等や遺構に伴わない弥生時代の土器が少なからず出土したが、遺構として把握できたのは土壙と溝、甕棺あるいは住居跡も数基検出できた。土壙と溝は明らかに集落址に伴うもので、甕棺も後期の1基を除いてB調査区の西からC調査区にかけて集中している。以上のことより今回の調査地点からその南側の高い微高地部分に集落の中心部分が位置するものであろう。

# (1) 土 壙

#### **32号土**壙(Fig. 17)

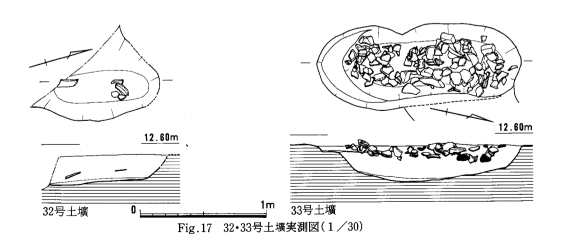
B-8区に位置し、西側を33号土壙に切られ、北側で浅い土壙と重複している。全体の形状は不明瞭であるが長楕円形を呈するものであろう。規模は東西0.5m、南北1m前後、深さ0.2mを測る小型の土壙である。遺物は床面近くから数点出土している。

#### 出土遺物 (Fig.18-1 · 2)

T字口縁の甕形土器である。膨らみをもつ胴部から内湾して口縁に至り、上面に丸味をもたせる。外面端部を垂下させ直下に小さい三角突帯をもつ。口縁部はヨコナデ、内面もナデ調整である。胴部外面は剥離のため不明。

#### **33号土**壙 (Fig.17)

32号土壙と重複してその西側に位置する長楕円形の土壙である。中央部で少し縊れ瓢箪形を 呈し、主軸を南北に取り、その規模は南北1.63m、東西0.65m、深さ0.3m弱を測る。床面は 中央部が少し深くなり丸味をもち壁面は緩やかな傾斜を持つ。覆土は上層が暗黒褐色粘質土、



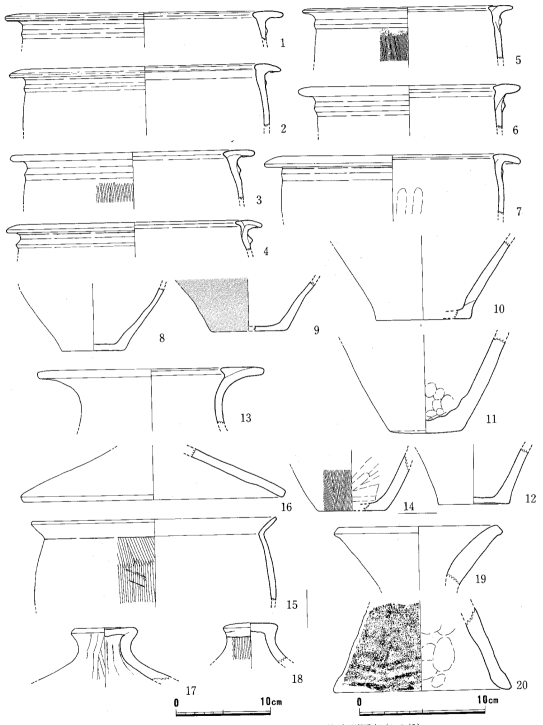


Fig.18 32·33号土壙出土遺物実測図(1/4·1/3)

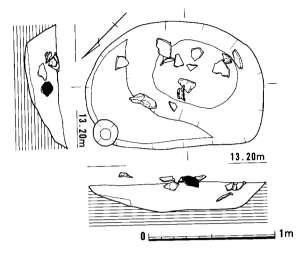


Fig.19 49号土壙実測図(1/30)

下層が暗青灰色粘質土に粗砂が混入している。出土遺物は上層からの出土で土壙がある程度埋没した状態で弥生時代中期中ごろから後期の土器が投棄されたものであろう。

## 出土遺物 (Fig.18-3~20)

3~7は甕形土器の胴部から口縁部にかけての土器である。膨らみをもつ胴部に丁字口縁がつく中期中ごろの土器である。口縁部上面に丸味をもたせ外面端部を垂下させ直下に小さい三角突帯をもつ。

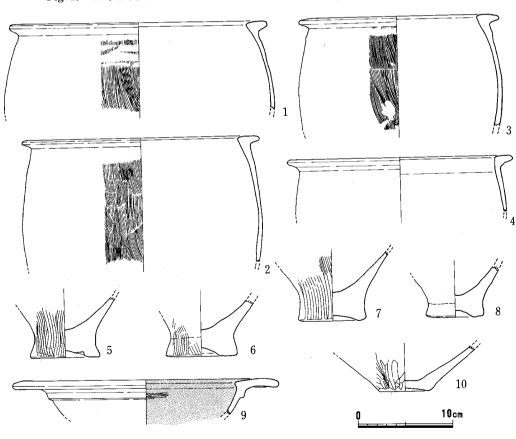


Fig. 20 49号土壙出土遺物実測図(1/4)

口縁部はヨコナデ、内面もナデ調整である。8~12はこれら甕形土器の底部であろう。13は鋤形口縁をもつ壷形土器である。丸い胴部から強く頸部がすぼまり外反して口縁部となり上面は平坦となる。器表面は摩耗が著しく調整は不明。16~18は蓋形土器である。17は外面に粗い刷毛目、内面に搾り痕が残る。15はくの字口縁の甕形土器である。器壁は薄く、膨らみをもつ胴部からくの字に外反する口縁部となる。胴部外面は縦の刷毛目調整、内側は器表面が摩耗して不明である。19、20は器台である。20は脚部で外面には粗い叩き、内面には指頭痕が残っている。

#### **49号土壙**(Fig.19)

E-10区に位置し、東側で浅い78号土壙と重複している。主軸を南北におき、東が丸く西側が直線的になる長楕円形を呈する。規模は南北1.4m、東西1.0m、深さ0.28mを測る少し大型の土壙である。壁面は西から北にかけてなだらか、東から南側にかけては立上りが急である。覆土は暗褐色で床面に近くでは粗砂粒を多く含む。遺物は中期初頭の甕形土器がほとんどで、床面から浮いた状態で礫とともに少量出土している。

### 出土遺物 (Fig.20)

1~4 は甕形土器の胴部から口縁部にかけての土器である。内湾して膨らみをもつ胴部で三 角突帯と逆L字口縁の中間的形態で中期初頭の土器である。口縁部上面は平坦で外端が少し下

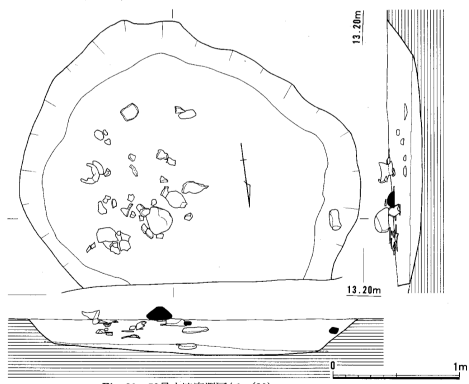


Fig.21 59号土壙実測図(1/30)

がり気味となる。胴部外面は細い刷毛目、口縁部はヨコナデ、内面はナデ調整を施す。 5~8 は甕形土器の上げ底の底部、外面は粗い刷毛目調整である。 9 は高坏の坏部である。口縁部は幅広の平坦面をもち、直下に低い突帯をもち、内面には丹塗している。10は壷形土器の底部で外面を箆研磨している。

### **59号土**壙 (Fig. 21, PL.34)

D-13区に位置し、北側で撹乱の浅い溝に切られているが全体の形状は把握できる。主軸を南北におき、全体が歪になる長楕円形を呈する大型の土壙である。規模は南北2.63m、東西1.20m、深さ0.27mを測る。壁面はなだらかで、覆土は暗褐色ないし灰褐色で床面に近くでは粗砂粒を多く含む。遺物は中期初頭の土器で甕、壷、器台形土器がほとんどで、床面から浮いた状態で礫とともに少量出土している。

## **出土遺物**(Fig.22, PL.41)

1、2は甕形土器である。1は復元完形品で口径20.0cm器高26.0cmを測り、上げ底底部である。三角口縁に近く胴部は少し膨らみをもち、外面は縦方向の刷毛目調整を行い、口縁部はヨコナデ、内面はナデ調整をおこなう。3は底部を欠損する他はほぼ完形品の壺で口径11.2cm、器高は17cm前後を測るものであろう。最大径を胴部上半にもち頸部はすぼまり口縁部が朝顔状に開き、端部が少し肥厚する。全体に粗い研磨を施す。4は甕棺の底部破片である。

#### **78号土**壙(Fig.23)

E-10区に位置し、西側で49号土壙と重複している。前後関係は調査時点では明らかではな

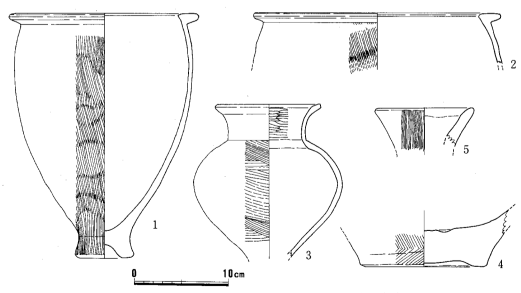
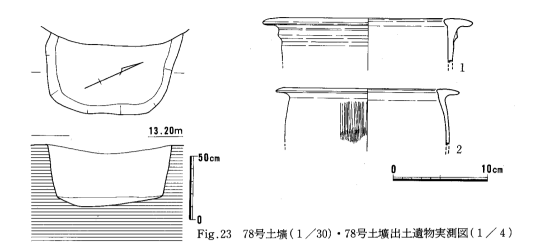


Fig.22 59号土壙出土遺物実測図(1/4)



かったが、出土遺物をみると新しそうであるがこの土壙から出土の土器が少ないので詳細については不明である。北西側で49号土壙と重複しているので全体の形状は明確ではないが不整な隅丸長方形を呈するものであろう。主軸を北西-南東におきその規模は幅1.04m、長さ0.65m以上を測る。

## 出土遺物 (Fig.23)

変形土器の胴部から口縁部にかけての破片である。1は胴部がほぼ直線的に立上りT字状口縁となり上面は丸味をもち口縁部直下に低い三角突帯を貼付ている。胴部外面は細い刷毛目、口縁部はヨコナデ、内面はナデ調整を施す。2は胴部が少し膨らみ三角突帯はみられない。

# (2) 溝状遺構

# 7号溝 (Fig.24)

A調査区のD、E-6、7区およびB調査区のC-8区で検出した溝は調査時点では別々の番号が付いていたが、同一遺構と考えられるので7号溝とする。復元長22m程を測る。幅20c m、深さ20cm程を測り、断面は逆台形である。遺物は比較的多いが、土師器を含んでいないため、出土土器から一応弥生時代後期中頃~後半と考えておきたい。

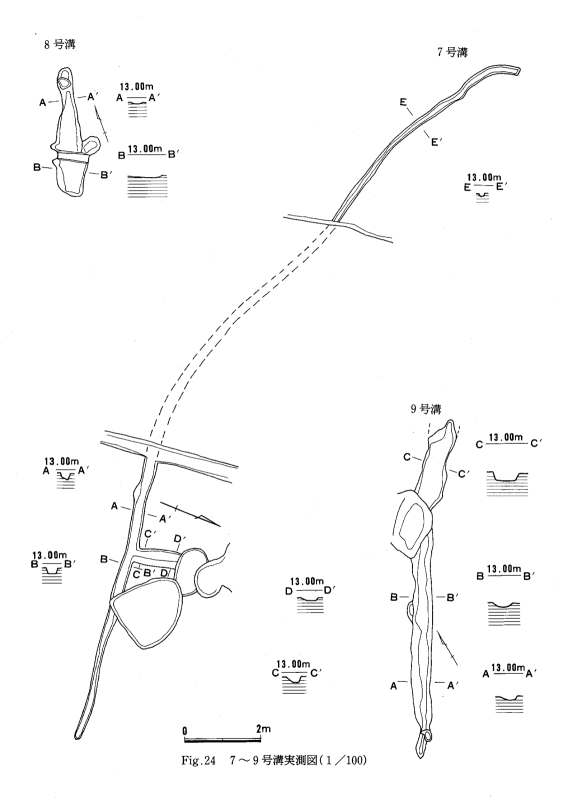
### 出土遺物 (Fig.25-1 · 2)

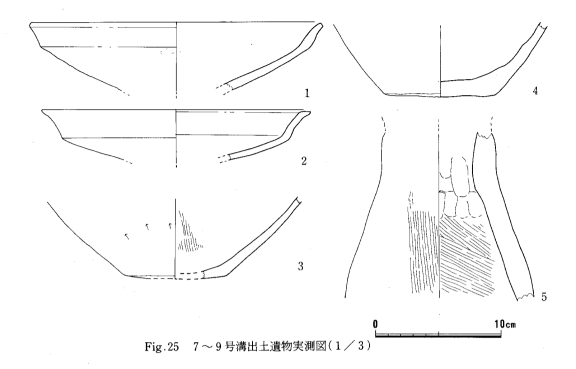
1、2は高坏である。短く屈曲して外反する坏部を持つ。2は担部に坦面を持ち、この形式では古手のものである。

## **8号溝**(Fig.24)

A調査区のA-5、6区で検出した。1号溝の西側に位置する。土壙とすべきかも知れない浅く短い溝である。延長3.5m、幅0.8mを測る。

# 出土遺物 (Fig. 25-3)





中型の壷形土器の底部であろう。凸レンズ底で、外面下位は粗く削られる。

#### 9号溝 (Fig.24)

A調査区のE-5区で検出した。谷部落ち際に沿って掘られた溝である。2号溝の末端の水溜り状になった部分と重なるが、切り合いは不明である。現状での延長8.5m、幅0.5mを測る。深さは $20\sim30$ cmと浅い。

# 出土遺物 (Fig.25-4·5)

4は壷の底部であろう。凸レンズ気味の平底を呈する。5は器台の脚柱部である。

# (3) 甕 棺

弥生時代の甕棺は総数19基検出した。B調査区の北東端に後期初頭の1号甕棺が一基だけ独立して占地する他はB調査区の西南端からC調査区にかけて分布する小規模な墓域を形成するものであろう。小児棺が多く大型棺は3基だけである。甕と甕の組合せが多いが甕と壷、甕と蓋あるいは石蓋をもつ甕棺も見受けられる。時期的には弥生時代の中期中頃から後期初頭と考えられる。

#### **1号甕棺**(Fig.26, PL.7・42)

B調査区の北東端のB-7区に位置する覆口式の壷棺である。上面が水田耕作により削平さ

れ下棺の一部と上棺の大部分が欠損している。棺の組合せは壷と壷で下棺の口縁部を打ち欠き 頸部を平らに調整している。上棺と下棺の接合部の下には壷の口縁部片を当てている。全体を 覆うのではなく部分的に用いたものであろう。上棺は壷の胴部下半部から底部だけを用い下棺 壷の肩の部分まで覆っている。主軸はS-61°-Wをとり埋置角度は42°を測る。

下壷は球形の胴部に直立する口縁部となり、胴部との境に三角突帯、胴最大部より少し下の

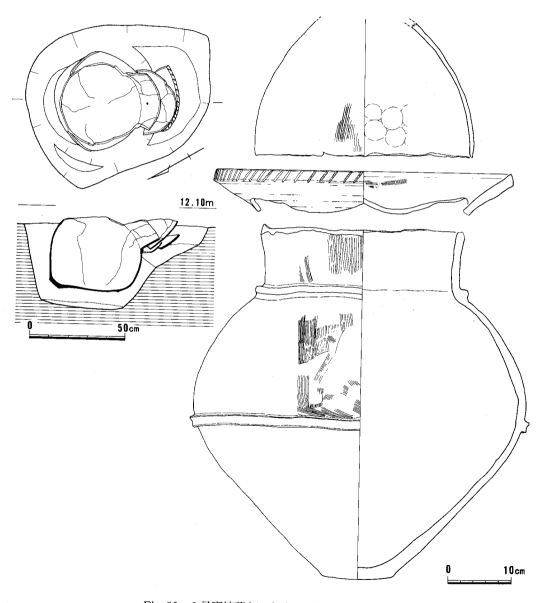
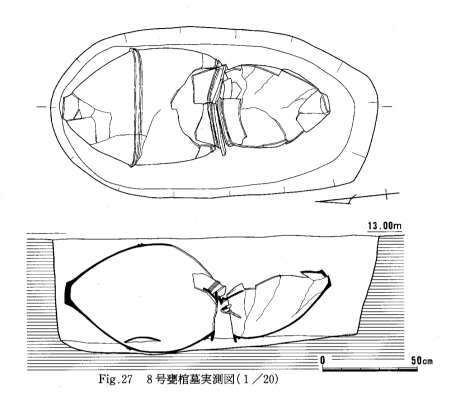


Fig.26 1号甕棺墓(1/20)·1号甕棺実測図(1/6)



位置に「M」字状突帯を巡らす。底部は丸味をもつ平底である。 頸部から胴部にかけて縦方向、 突帯近くは斜めの刷毛目調整である。胴部最大径51.5cm、器高56.2cm、頸部径32.4cmを測る。 口縁部片は朝顔状に開くもので口唇部外面に斜めの刻み目を入れる。口径47.2cmを測る。

上棺は胴部から底部にかけてのこる。外面は刷毛目調整、内面はナデ調整で指頭痕が残る。

#### **8号甕棺**(Fig. 27·28, PL. 7·41)

B調査区の南西端、C調査区と隣接するD-15区に位置する接口式の甕棺である。比較的土壙の掘り込みが深く完全に近い状態で検出された。棺の組合せは大型の甕と中型の甕でほぼ水平に埋置している。主軸はほぼ南北に近くS-5°-Wをとる。墓壙は甕棺に沿うような長楕円形で、その規模は長さ1.73m、幅0.89m、深さ0.6mを測る。甕棺は上側が落ち込んでいる状態で出土したが本来完全な形のものである。上棺と下棺の口縁部は約10cm程離れて検出されたが本来接していたものであろう。

上棺の甕は口径38.1cm、胴部最大径40.7cm、器高53.9cmを測る中型品である。口縁部上面を内傾させるT字状口縁で直下に三角突帯を巡らせ、胴部は丸く膨らみを持たせる。外面は縦方向の刷毛目調整、内面はナデ調整である。胎土には少し砂粒を含み焼成良好である。色調は

淡黄褐色で胴部中位に黒斑が認められる。下棺は大型の甕で卵形に膨らみをもち胴部下位と口縁部直下に二条の三角突帯を巡らす。胴部中位で最大径を測り強く内湾して口縁部に至る。上端面はほぼ水平で口唇部内面端の一部を除き打ち欠く。口径40.3cm、胴部最大径40.3cm、器高81.7cmを測る。内外面ともナデ調整で、胎土に少し砂粒を含み焼成良好であり、色調は淡黄褐色で胴部上半部に黒斑が認められる。

9号甕棺(Fig.29・30,PL.8・42) B調査区の南西端のD-16区、8 号甕棺の南西4mに位置する単棺の 甕棺である。比較的土壙の掘り込み が深く完全に近い状態で検出された。 棺には口縁部を打ち欠いた大型の甕 を用いている。埋置角度は26°で、 主軸はほぼ東西に近くN-82°-E をとる。墓壙は甕棺に沿うような隅 丸長方形で、その規模は長さ1.64m、幅1.05m、深さ0.67mを測る。床面 はほぼ平らであるが棺の胴部に当た る部分を丸く掘り窪めている。甕棺 は上側が落ち込んでいる状態で検出 された。

甕は大型品で卵形に膨らみをもち、 胴部中位で最大径を測り強く内湾し て口縁部に至る。口縁部を打ち欠い たもので胴部上縁径40.6cm、胴部 最大径61.6cm、底径11.2cm、残存 器高79.0cmを測る。胴最大部の直

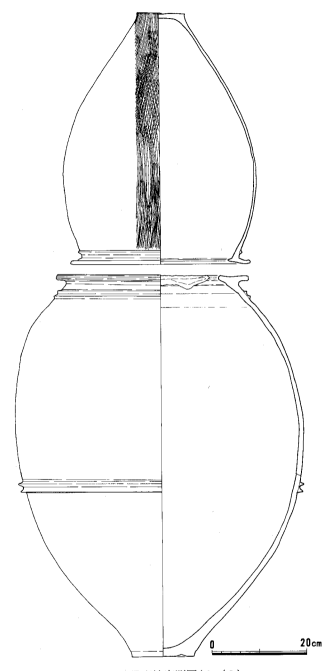


Fig.28 8号甕棺実測図(1/8)

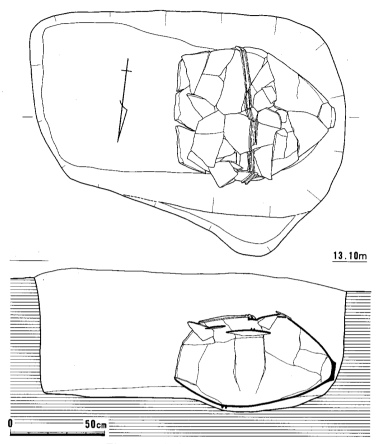


Fig.29 9号甕棺墓実測図(1/20)

上に二条の三角突帯を巡らせ、強く内湾させ口縁部に至る。内外面ともナデ調整である。胎土 にはあまり砂粒を含まず精良で焼成は良好で色調赤褐色ないし茶褐色を呈する。胴部下半には 相対する位置に黒斑が認められる。

### **10号甕棺**(Fig. 31, PL.8·42)

9号甕棺と同様B調査区の南西端のD-16区、8号甕棺の南西9mに位置する壷と鉢の組合せの覆口式の小児用甕棺である。砂質土の比較的浅い位置からの掘り込みで墓壙の確認が困難であり、甕棺の表面が現れた状態で墓壙の検出を行った。下棺には頸部から口縁部を打ち欠いた小型の壷を用い、上棺には鉢を用いる。埋置角度はほぼ水平である。主軸は東西より少し北に振れN-76°-Eをとる。墓壙は甕棺より一回り大きく掘られ、平面形は不整な長楕円形で、その規模は長さ0.68m、幅0.55m、深さ0.32mを測る。床面は中央部が少し窪み、壁面は傾斜がゆるく約60°を測る。

上棺の鉢は口径31.6cm、器高20.7cm、底径9.2cmを測る小型品である。口縁部上面をほぼ

平らにするT字状口縁で、胴部は少 し丸く膨らみを持たせ底部となる。 内外面ともナデ調整である。胎土に は少し砂粒を含むが緻密、焼成良好 で淡黄灰色である。下棺の壷は球形 に近い胴部で頸部から口縁部を打ち 欠いている。胴部中位で最大径を測 り強く内湾して頸部ですぼまる。胴 部下半部に外側から径0.7cmの穿孔 を行い、また胴下半部と上半部の相 対する位置に黒斑が認められる。外 面の調整は縦方向の刷毛目と思われ るが磨滅のため不明瞭で、内面はナ デ調整である。胎土には石英粒を多 量に混え、焼成良好、色調は赤褐色 ないし茶褐色である。上端径21.1 cm、現存器高21.7cmを測る。

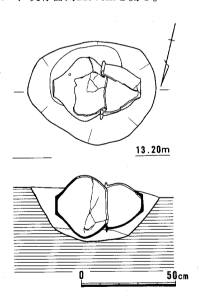


Fig.31 10号甕棺墓実測図(1/20)

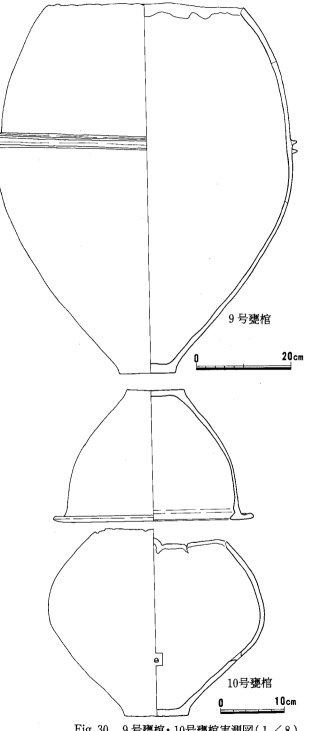


Fig.30 9号甕棺·10号甕棺実測図(1/8)

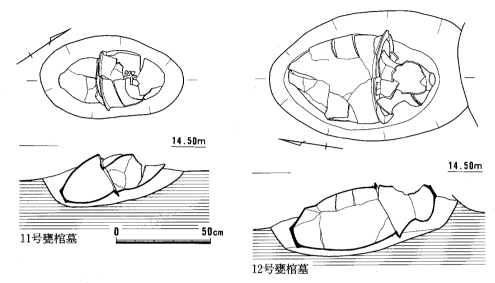


Fig. 32 11·12号甕棺墓実測図(1/20)

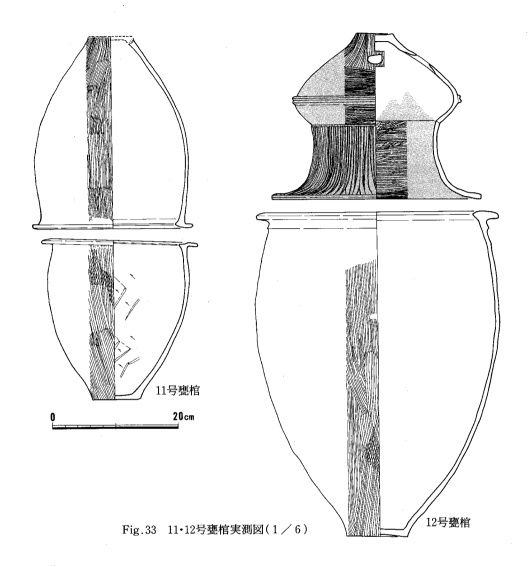
#### **11号甕棺**(Fig.32·33, PL.9·42)

C調査区の西北端、D-15区に位置する12、20号甕棺と三基集中する中の一基で12号甕棺と墓壙の一部を重複する。棺の組合せは甕と甕であるが下棺は寸詰まりの鉢に近い甕で上甕は一回り大きい甕を用いた接口式の小児用甕棺である。墓壙は甕棺に沿う長楕円形で、その規模は長さ0.75m、幅0.43m、深さ0.22mを測る。床面は丸くなり下棺の胴部に当たる部分が最も深くなる。主軸は北と東の中間より少し北に寄ったN-35°-Eをとり埋置角度は30°である。

上甕は小型品で口縁部平坦面を内傾させ、内側への発達が少ないT字状から逆L字状口縁部で少し膨らみを持たせた胴部となる。底部は欠損する。口径25.7cm、胴部最大径24.6cm、残存器高30.9cmを測る。口縁部はヨコナデ調整、外面は粗い刷毛目調整である。胎土には砂粒を多く含み、焼成は良好で色調赤淡褐色ないし赤褐色を呈する。下甕は口径の大きさに比較して高さが低く鉢に近い小型品で口縁部平坦面が幅広く、内側への発達が少ないT字状から逆L字状口縁部である。胴部の膨らみは少なく直線的に底部となる。最大径を口縁部におき口径25.0cm、器高25.7cm、底部径7.8cmを測る。口縁部はヨコナデ調整、外面は粗い刷毛目調整で、内面には板状工具の跡が残る。胎土には砂粒を多く含み、焼成は良好で色調淡黄褐色を呈する。口縁下の対象の位置と胴部下半の三ケ所に黒斑が認められる。

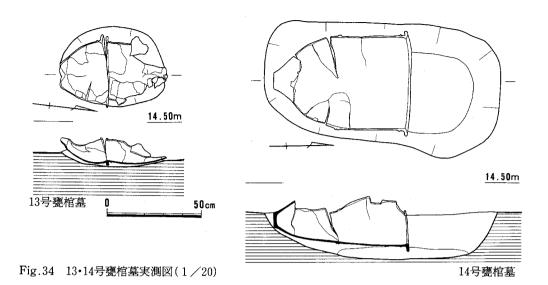
#### **12号甕棺**(Fig.32·33, PL.9·10·42)

C調査区の西北端、D-15区に位置し11号甕棺に墓壙の南側を切られる。棺の組合せは甕と 壷の接口式の小児用甕棺である。墓壙は甕棺に沿う長楕円形で、その規模は長さ1.01m、幅0. 70m、深さ0.30mを測る。床面は丸くなり下棺の胴部に当たる部分が最も深くなる。主軸はほ



ぼ南北で少し東に寄ったS-7°-Eをとり埋置角度は18°である。

上棺は胴部中位にM字状突帯を巡らし肩が強く張り、口縁部が朝顔状に開く丹塗研磨の壷である。口縁径33.6cm、胴部最大径27.2cm、器高26.6cmを測る。外面は頸部から口縁部へ縦方向の暗文を施し、突帯の両側は横位、底部近くは縦位の箆研磨を行い、外面から穿孔している。口縁部内面は横位の研磨である。外側全面と内面は口縁部から頸部まで丹塗を施し、一部胴部まで垂れている。下甕は中型品で口縁部上面は丸味をもち、内側への発達が少ないT字状から逆L字状口縁部で口縁部直下に三角突帯をもつ。胴部の膨らみは少なく緩やかに湾曲して底部に至る。最大径を口縁部におき口径38.1cm、胴部最大径38.3cm、器高51.1cm、底部径9.6cm



を測る。口縁部はヨコナデ調整、外面は縦方向の粗い刷毛目調整である。

13号甕棺 (Fig. 34·35, PL.43)

C調査区の西端、E-16区に位置する14、15号甕棺と三基集中する中の一基で14号甕棺と土

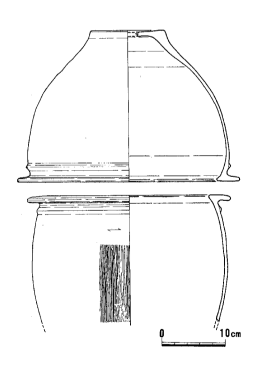


Fig. 35 13号甕棺実測図(1/6)

壙の一部を重複する。水田掘削時の削平が著しく甕の下側を残すのみである。棺の組合せは下棺が甕で上棺が鉢を用いた接口式の小児用甕棺である。墓壙の残りは悪く甕棺ぎりぎりで平面形は長楕円形、その規模は長さ0.55 m、幅0.42m、深さ0.10mを測る。床面は丸くなり合口部が最も深くなる。主軸は南北方向で少し東に片寄りS−6°−Eをとり、埋置角度は遺存状態が悪いので詳細は明らかではないが約5°ほどであろうか。

上棺は小型品で口縁部上面を平坦にし、内側への発達がない逆L字状口縁部で直下に三角突帯をもち、少し膨らみを持たせた胴部となり、上底気味の底部となる。口径35.5cm、器高24.3cmを測る。口縁部はヨコナデ調整、胴部の内外面ともナデ調整である。胎土には砂粒を多く含み、焼成は良好で色調淡明橙色を呈する。下甕は口縁部から胴部にかけて遺

存し底部は欠損している。口縁 部の形態は上棺とほぼ同様であるが外端が垂下する。口径32.6 cm、残存器高21cm、胴部最大径31.2cmを測る。口縁部はヨコナデ調整、外面は粗い刷毛目調整である。胎土には砂粒を多く含み、焼成は良好で色調淡明橙色を呈する。

**14号甕棺**(Fig.34·36, PL.10·43)

C調査区の西端のD-16区、13、15号甕棺と三基集中する中の一基で13号甕棺と土壙の一部を重複する大型単棺の成人用甕棺である。遺存状態は悪く上半部は削平により大部分を失う。墓壙の平面形は北東部に膨らみを持つ隅丸長方形で、その規模は長さ1.84m、幅0.92m、深さ0.35mを測る。床面はほぼ平らである。口縁部に当たる部分が最も深くなる。埋置角度はほぼ水平で、主軸は他の甕棺群と異

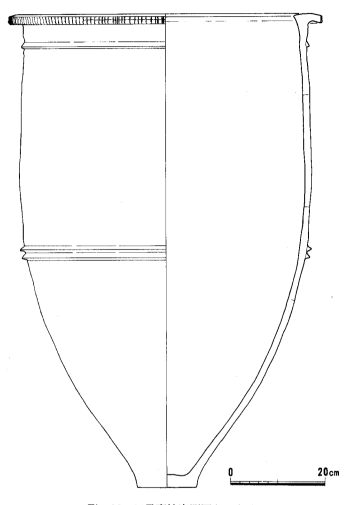


Fig.36 14号甕棺実測図(1/8)

なりその逆の方向でN-2°-Eをとる。

甕は大型品で砲弾形を呈し胴部突帯から垂直に立上り丁字状口縁部へと移行する。口縁部上面は中央部を高くし両端を少し垂下させ内側への発達は少ない。口唇部外端には縦方向の刻み目をもち口縁直下には三角突帯1条、胴部に三角突帯2条を巡らす。口径65.8cm、胴部最大径61.4cm、底径12.2cm、器高100.9cmを測る。内外面ともナデ調整である。胎土には砂粒を多く含み焼成は堅緻で明橙色ないし赤褐色を呈する。また胴部上半部には黒斑が認められる。

#### **15号甕棺**(Fig. 37·38)

C調査区の西端、E-16区に位置する13、14、15号甕棺と三基集中する中の一基で14号甕棺の東1 mに位置する。水田掘削時の削平が著しく甕の下側の一部を残すのみである。棺の組合

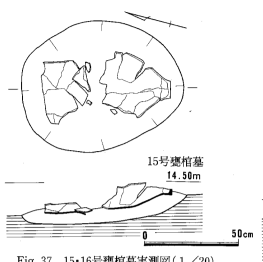
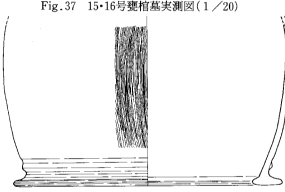


Fig. 37 15·16号甕棺墓実測図(1/20)



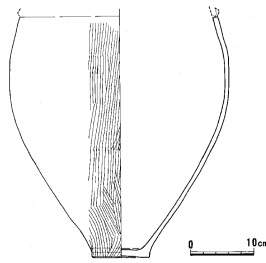
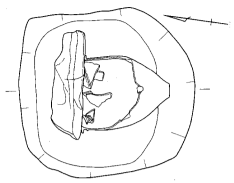
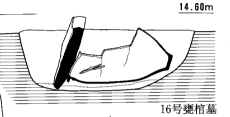


Fig.38 15号甕棺実測図(1/6)





せは上、下棺とも甕を用いた小児用甕 棺である。墓壙の残りは悪く甕棺より 一回り大きく掘られ、その平面形は長 楕円形、規模は長さ0.85m、幅0.68m、 深さ0.23mを測る。床面はほぼ平らで ある。主軸は南より少し東に片寄りS-15°-Eをとり、埋置角度は遺存状態 が悪いので詳細は明らかではないがわ ずかに傾斜を持つものであろうか。

上棺は小型品で口縁部上面を平坦に し、内側への発達が少ないT字状口縁 部で直下に三角突帯をもち、少し膨ら みを持たせた胴部となり、胴部下半か ら底部にかけて欠損している。口径 42.0cm、残存器高25.4cmを測る。口 縁部はヨコナデ調整、胴部外面は刷毛 10cm 目、内面はナデ調整である。胎土には 砂粒を多く含み、焼成は良好で色調淡

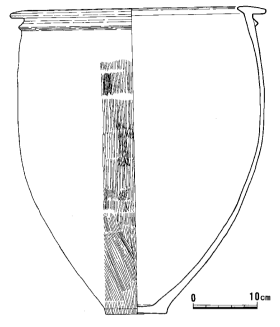


Fig.39 16号甕棺実測図(1/6)

明橙色を呈する。下甕は口縁部を欠損するがその直下の三角突帯から底部にかけて遺存している。突帯から内湾し膨らみをもつ胴部となり上げ底状の底部に至る。頸部径31.1cm、残存器高38.2cm、胴部最大径34.4cmを測る。口縁部はヨコナデ調整、外面は粗い刷毛目調整である。胎土には砂粒を多く含み、焼成は良好で色調は淡灰褐色である。

## **16号甕棺**(Fig. 37·39, PL.11·43)

C調査区の南西部、E-16区に位置し 14号甕棺の南東4mに当たる。飯氏遺跡 群ではこれまで100基以上の甕棺が検出 されているが、これまで検出されていない板状の石を蓋に用いたもので下棺に小型の甕を使用する単棺小児用甕棺である。

墓壙は甕棺より一回り大きく、南側が丸みをもつ隅丸方形を呈し、その規模は長さ0.93m、幅0.83m、深さ0.32mを測る。床面は平らで壁面は石蓋側が急で甕の底部の方がなだらかになる。主軸は南北より少し東に片寄りN-9°-Eにとり埋置角度は11°である。蓋石は安山岩製で略長方形で幅35cm、長さ55cm、厚さ6cmの大きさである。 下甕は中型品で口縁部平坦面を

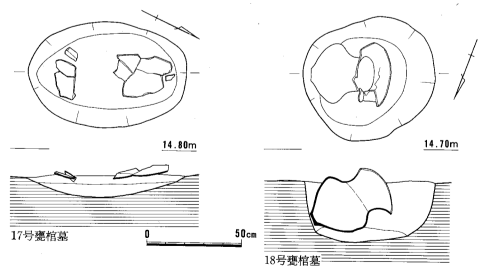


Fig. 40 17·18号甕棺墓実測図(1/20)

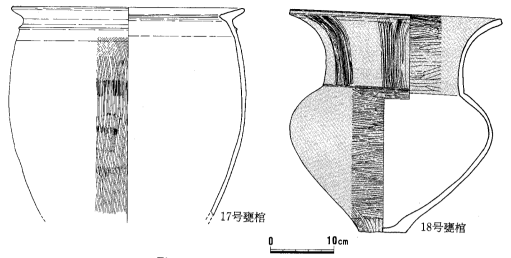


Fig.41 17·18号甕棺実測図(1/6)

外傾させ、内側への発達が少ないT字状口縁部で、その直下に三角突帯を巡らしている。 胴部 は少し膨らみを持たせ平底の底部となる。口径40.0cm、胴部最大径38.4cm、器高48.1cmを測る。口縁部はヨコナデ調整、外面は粗い刷毛目調整である。胎土には少量の砂粒を含み、焼成 は良好で色調明橙色を呈する。

#### **17号甕棺**(Fig.40・41)

C調査区の南西部、F-16区に位置し24号甕棺と22号甕棺の中間にあたる。水田掘削時の削平が著しく甕の下側の一部を残すのみである。棺の組合せは上、下棺とも甕を用いた小児用甕棺である。墓壙の残りは悪くほぼ甕棺の大きさに掘られその平面形は長楕円形、規模は長さ0.83m、幅0.55m、深さ0.11mを測り、床面は丸く窪む。主軸は南より少し東に片寄りS-25°-Eをとり、埋置角度は遺存状態が悪いので詳細は明らかではないが少し傾斜を持つものであろうか。

上棺は甕の小型品であるが胴部のみの遺存である。胴部外面は刷毛目、内面もナデ調整である。下甕は胴部下半から底部を欠損する。口縁部は「く」の字状を呈するが内側への張出しがみられる。口縁部直下には三角突帯を有しその突帯部から内湾し膨らみをもつ胴部となる。口径36.4cm、残存器高32.8cm、胴部最大径37.0cmを測る。口縁部はヨコナデ調整、外面は粗い刷毛目調整である。胎土には砂粒を多く含み、焼成は良好で色調は淡黄褐色である。

#### **18号甕棺**(Fig. 40 · 41, PL.43)

C調査区の南西部、E-16区に位置し16号甕棺の南西に隣接する。壷を用いた単棺の小児用甕棺である。墓壙は甕棺より一回り大きい略円形を呈し、その規模は40.70m、深さ0.30mを測る。床面は丸みをもちなだらかな壁面となる。主軸は北より少し東に片寄り8-68° -88° -80

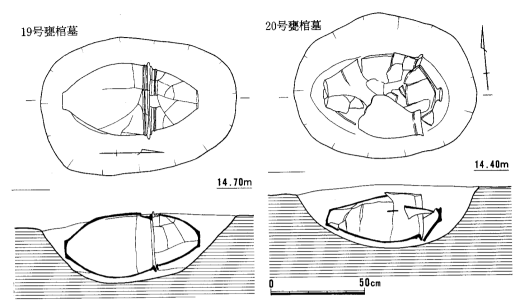


Fig. 42 19·20号甕棺墓実測図(1/20)

# とり埋置角度は30°である。

棺は肩が強く張り、口縁部が朝顔状に開く丹塗研磨の壷である。口径33.2cm、胴部最大径31.8cm、器高34.5cmを測る。外面は頸部から口縁部にかけては縦方向に約4~6cmの幅で7ヶ所に暗文を施し、胴部は横位、底部近くは縦位の篦研磨を行っている。口縁部内面は横位の研磨である。外側全面と内面は口縁部から頸部まで丹塗を施し、一部胴部まで垂れている。胎土には少量の砂粒を含むが精良で、焼成は堅緻で色調赤褐色を呈する。

## **19号甕棺**(Fig. 42·43, PL.11·44)

C調査区の南端、F-16区に位置し、44号住居跡の北東寄りに検出した接口式甕棺である。 上部は住居跡の掘削時に削平されているが、遺存状況はよくほぼ完全な状態であった。棺の組合せは甕と鉢でほぼ水平に埋置している。主軸はほぼ南北でN-2°-Wをとる。墓壙は甕棺より一回り大きく掘られ、平面形は角張った長楕円形を呈し、その規模は長さ1.02m、幅0.72m、深さ0.37mを測る。床面は丸みをもち壁面はなだらかとなる。

上棺は鉢を用いておりT字状口縁を呈し、上端面の平坦面に丸味をもち内側への張出しが少ない。口縁直下に三角突帯を持ちわずかに胴部に膨らみをもたせ平底の底部に至る。胴部外面は粗い刷毛目調整、内面はナデ調整、口縁部もヨコナデ調整である。下棺は甕で内側への張出しが少ないT字状口縁で直下に三角突帯を有し、胴部に膨らみをもたせ底部に至る。口径37.1 cm、胴部最大径37.6cm、器高46.9cmを測る。胴部外面は粗い刷毛目調整、口縁部はヨコナデ調整を施す。

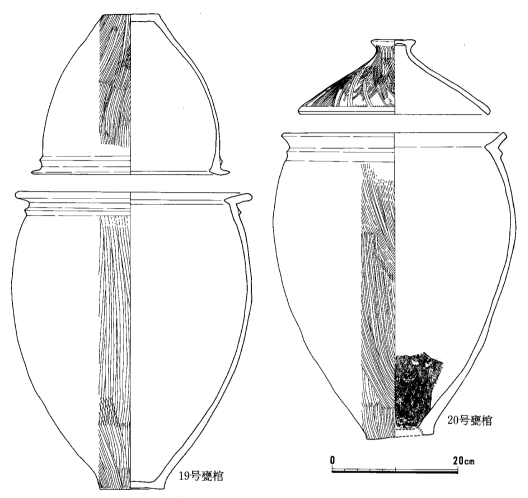


Fig.43 19·20号甕棺実測図(1/6)

### **20号甕棺**(Fig.42·43, PL.9·12·44)

C調査区の西北端、D-15区に位置する11、12号甕棺と共に3基集中する中の一基で11号甕棺の南西に接している中型の接口式甕棺である。棺の組合せは甕と鉢でほぼ水平に埋置している。主軸はほぼ東西で僅かに南に寄りE-3°-Sをとる。墓壙は甕棺に沿うような長楕円形で、その規模は長さ0.96m、幅0.77m、深さ0.34mを測る。

上棺の蓋は摘み部が薄く撥形となり体部は内湾気味に裾部が拡がり端部を角張らせる。摘み部径7.2cm、器高12.0cmを測る。下棺は中型の甕で「く」の字口縁となり、直下に三角突帯を有し、胴部は大きく膨らみ平底の底部となる。口径34.5cm、胴部最大径38.0cm、器高48.1cmを測る。胴部外面は縦方向の刷毛目、内面はナデ、口縁部はヨコナデ調整である。胴部外面の

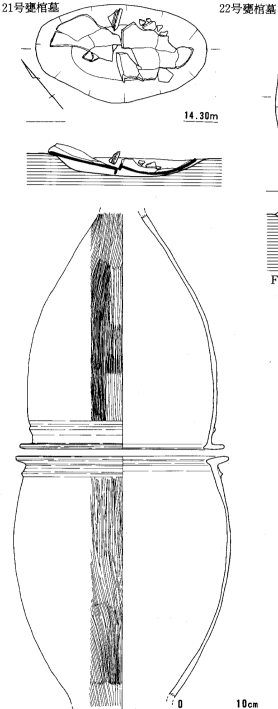


Fig.45 21号甕棺実測図(1/6)

官墓

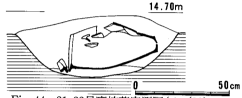


Fig.44 21·22号甕棺墓実測図(1/20)

底部近くにシダ様植物の圧痕が認められる。

## **21号甕棺**(Fig.44·45, PL.44)

C調査区の北西端、D-15区に位置する接口式の小児用甕棺である。上部は50号住居跡の削平が著しく甕の下側を残すのみである。墓壙は甕棺より一回り大きく長楕円形を呈し、その規模は長さ 0.90m、幅0.52m、深さ0.10 m を測る。棺の組合せは甕と甕で埋置角度は15°前後であろう。主軸はS-25°-Eをとる。

上棺は甕で口縁部上端を平坦にするT字状に近い口縁で直下に三角突帯を巡らす。胴部外面には2種の刷毛目調整が認められ、内面はナデ、口縁部はヨコナデ調整を行う。口径32.1cm、現存器高36.9cm、胴部最大径29.6cmをはかる。下棺も甕で口縁部上面を内傾させT字状口縁に近い形態で口縁直下三角突帯をめぐらす。口径33.6cm、残存器高38.2cm、胴部最大径34.1cmを測り、胎土、調整

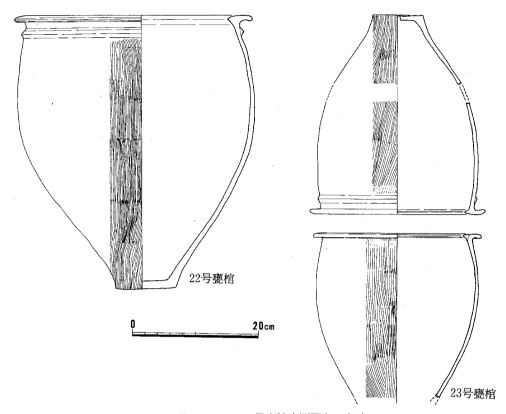


Fig.46 22·23号甕棺実測図(1/6)

は上甕とほぼ同じである。

### **22号甕棺**(Fig.44·46, PL.12·45)

C調査区の西南F-16区に位置し、44号住居跡の西壁際に検出した単棺の小児用甕棺である。上部は住居跡の掘削時に削平されているが一部内側に落ち込んでいるだけで遺存状態は比較的良い。墓壙は甕棺よりより一回り大きく掘られ、平面形は丸みをもつ三角形を呈し、その規模は長さ0.56m、幅0.75m、深さ0.32mを測る。埋置角度はほぼ水平か、わずかに傾斜をもち主軸はE-24°-Sをとる。

棺には甕を使用している。T字状口縁に近く上面の平坦面に丸味をもち内側への張出しが少ない。口縁直下に三角突帯を巡らし胴部を大きく膨らませ平底の底部に至る。胴部外面は粗い刷毛目調整、内面はナデ調整、口縁部もヨコナデ調整である。口径37.2cm、胴部最大径37.1cm、器高43.1cmを測る。

### **23号甕棺**(Fig.46)

C調査区の西側を北流する谷響川の工事に伴い、その切り替え水路部分の立会い調査で検出

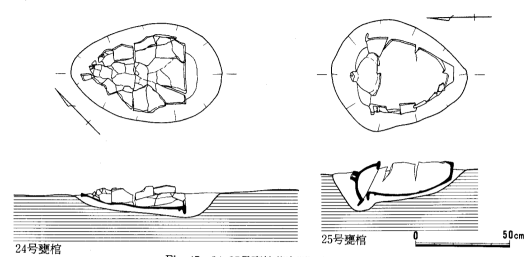


Fig.47 24·25号甕棺墓実測図(1/20)

した甕棺である。24号甕棺の南約5mに位置する。水田による削平が著しく甕棺の下部を残すのみで墓壙の検出には至らなかった。棺の組合せは甕と甕で接口式の小児用甕棺である。

上甕の口縁部はT字状を呈し、上面の平坦面に僅かな丸味をもつ。口縁部直下に三角突帯を 巡らし胴部を少し膨らませ平底の底部に至る。胴部外面は細い刷毛目調整、内面はナデ調整、 口縁部もヨコナデ調整である。口径28.2cm、胴部最大径25.7cm、器高約32cmを測る。下甕は 上甕より少し小型で底部を欠損する。形態、調整は上甕とほぼ同様である。口径27cm、残存 器高26.5cmを測る。

#### **24号甕棺**(Fig.47·48, PL.45)

C調査区の西に位置する水路工事部分の立会い調査で検出した中型の甕棺である。C調査区の境目にあたりF-17区に位置する単棺の小児用甕棺である。上部水田の掘削時に削平されて遺存状態は極めて悪く甕の下面だけが残っているに過ぎない。墓壙は甕棺より一回り大きく掘られ、平面形は長楕円形を呈し、その規模は長さ0.60m、幅0.53m、深さ0.12mを測る。埋置角度はほぼ水平か、僅かに傾斜をもち主軸はS-45°-Eをとる。

甕は口縁部上面を平坦にし、内側への発達が少ない丁字状から逆L字状を呈する口縁部でその直下に三角突帯を有し、その下から大きく膨らみをもたせた内湾する胴部となり、平底の底部となる。口径36.0cm、器高52.7cm、胴部最大径37.8cmを測る。胎土には少量の砂粒を含み焼成は堅緻、色調は茶褐色を呈する。胴部外面は刷毛目調整、口縁部はヨコナデ、内面はナデ調整を行う。

## **25号甕棺**(Fig.47·48, PL.45)

24号甕棺と同様水路工事部分の立会い調査で検出した甕棺である。24号甕棺の西5m、Fー

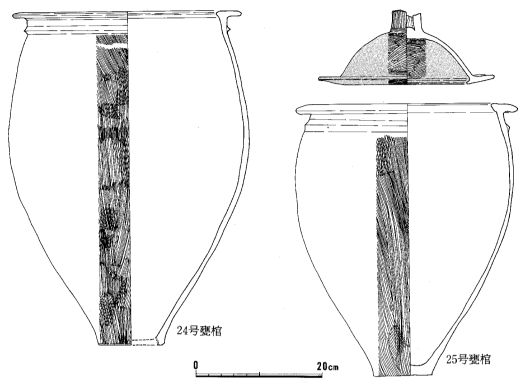


Fig.48 24·25号甕棺実測図(1/6)

17区に位置する接口式の小児用甕棺である。上部は削平されて遺存状態はあまり良くなく棺の上半部だけが残っている。墓壙は甕棺より一回り大きい三角形に近い、長楕円形で、その規模は長さ0.72m、幅0.58m、深さ0.16mを測る。棺の組合せは甕に脚部を打ち欠いた高坏を蓋として転用する。埋置角度はほぼ水平で、接合部分を一段掘り窪めている。主軸はほぼ南北でN-2°-Eをとる。

上棺の高坏は坏部から脚部にかけて遺存している。上面を平坦にし、外傾させ椀形の坏部となり円筒状の脚となっている。内外面とも箆研磨であり筒部内面にはしぼりの痕がのこる。下棺の甕は口縁部上面は平坦になるT字状口縁で外端が垂れ、内側への発達が少なく、その直下に三角突帯を巡らし、僅かに膨らみをもたせた胴部となる。口径35.0cm、器高43.1cm、胴部最大径34.6cmを測る。胎土は緻密で焼成は堅緻、色調は茶褐色を呈する。胴部外面は刷毛目調整、口縁部はヨコナデ、内面はナデ調整である。

# 5. 古墳時代の遺構と遺物

古墳時代の遺構が本調査区から検出した遺構の主体を占めるもので、主要な遺構は土壙45基、住居跡59棟、溝11条である。微高地の縁に当たるA調査区からは住居跡は1棟だけで廃棄用の土壙が数多く出土し土器も多量に包含していた。また南東斜面には土器を投棄した土器塚とも言える包含層を確認することができた。B調査区は集落の先端部にあたり多数の竪穴住居跡の検出をみたが、遺構を掘り込む基盤層が冲積微高地先端の砂質土壌で遺構を明確に把握することがかなり困難で、機械で掘り下げた後、遺構の輪郭が不明瞭で、さらにある程度掘り下げた段階での遺構の調査であったため遺構、遺物の残りは悪い。C調査区は少し高くなっていたためか遺物が住居跡の上層から出土したので、それによって遺構の存在を予想することができ、多くの竪穴住居跡を検出することができた。ここでは主に古墳時代の遺構と遺構外からの出土遺物をを記載したが、当初遺物の量が少なく弥生式土器しか出土しなかった遺構があったが、後世の混入と考え古墳時代の遺構としていたので、それらをも含み、結果として弥生時代後期から古墳時代の住居跡、土壙、溝、包含層をも含んでいる。

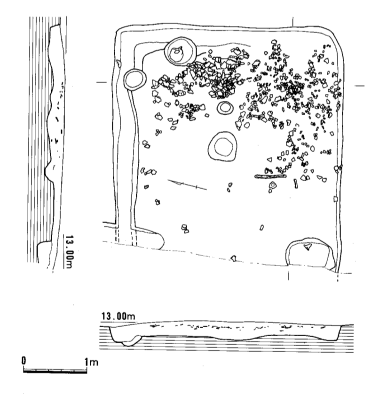
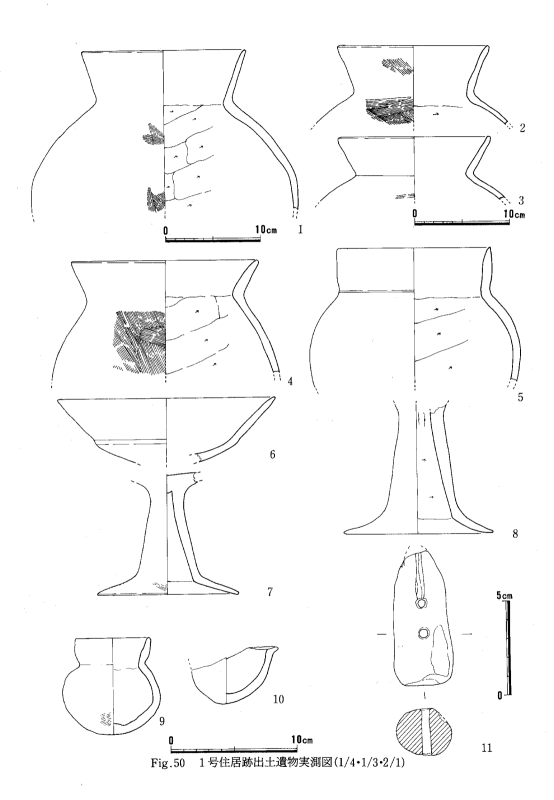


Fig.49 1号住居跡実測図(1/60)



# (1) 竪穴住居跡

# **1 号住居跡** (Fig. 49, PL.13·14)

A調査区で検出した唯一の住居跡である。西側が調査区外にでるが、東西に長い長方形に復元できる。南北3.5m、東西4m以上を測る。壁は20cmほど残っている。主柱穴は特定し難いが、おそらく2本柱であろう。6号溝との関係は調査時には注意していなかったが、B調査区の調査例などから考えて、本来1号住居跡に伴う溝の可能性が高い。1号住居地の覆土中からは多量に遺物が出土したが、出土レベルからみて住居跡廃絶後の投棄と考えられる。

#### **出土遺物**(Fig.50, PL.78)

1は短頸壷。2~4は甕である。いずれも内面は頸部付根近くまで削る。外面は縦~斜め刷毛。5は直口壷。6~8は高坏。脚は端部径がやや小さくなる。9は小型品であるが手捏土器ではない。11は滑石製の石錘である。これらの遺物は甕、高坏の特徴からみて、古墳時代前期中頃に位置付けられよう。住居跡の時期を直接示すものではないが、あまり異なる時期の混入がなく、かなり住居跡に近い時期を示しているのではないかと考えられる。

## **2 号住居跡** (Fig.51, PL.14·15)

B区の南東部、F-8、9区で検出した。3号住居跡を切り、東半部が調査区外にのびる。 西辺3.2m、北辺は調査区内で2.1m、深さは0.20mを測る。覆土除去後にピット3個を検出し

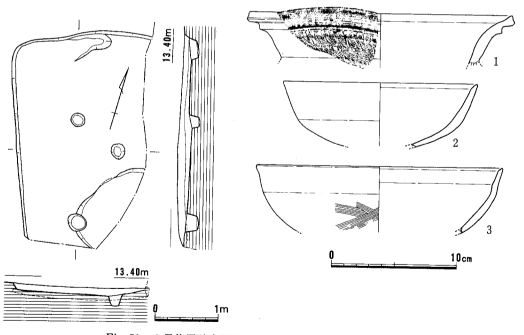


Fig.51 2 号住居跡実測図(1/60) · 2 号住居跡出土遺物実測図(1/3)

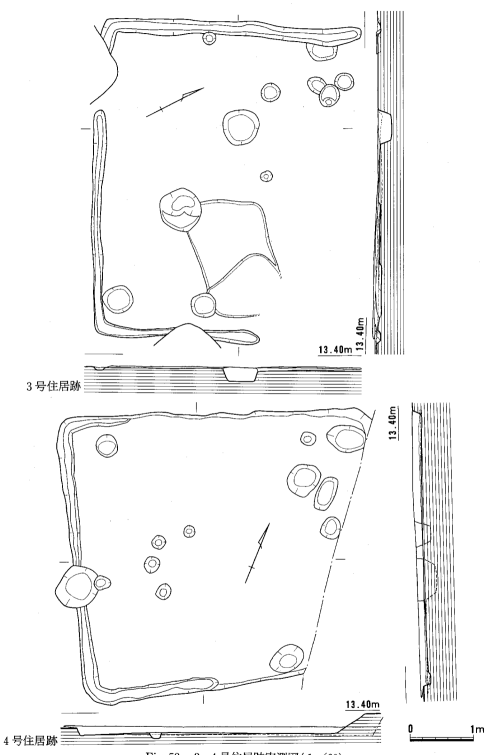


Fig.52 3·4号住居跡実測図(1/60)

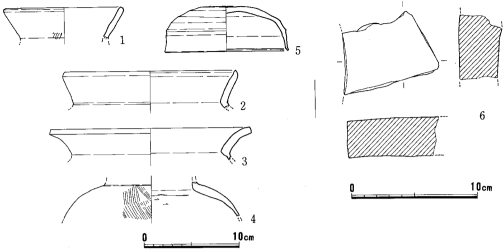


Fig.53 3 · 4 号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

たがいずれも深さは $0.10\sim0.15$ m程である。出土遺物には土師器、須恵器破片がある。古墳時代後期に位置付けられよう。

## 出土遺物 (Fig.51)

1は須恵器、2、3は土師器椀である。2、3は口径がそれぞれ15.2cm、18.0cmを測る。3は外面に横刷毛が残る。1は甕の口縁部である。口縁下に断面三角形の突帯を有し、突帯下に2条の波状文が巡る。

## **3 号住居跡** (Fig.52, PL.14·15)

E-9区で検出。2、4、5号住居跡に切られる。残りが悪く、三方の周溝が残っているだけである。南西辺5.0m、北西辺は残存長で4.0mを測る。住居床面からピットを検出しているが、主柱穴としては認定し難い。残りが悪いため出土遺物も僅かである。

#### 出土遺物 (Fig. 53-1)

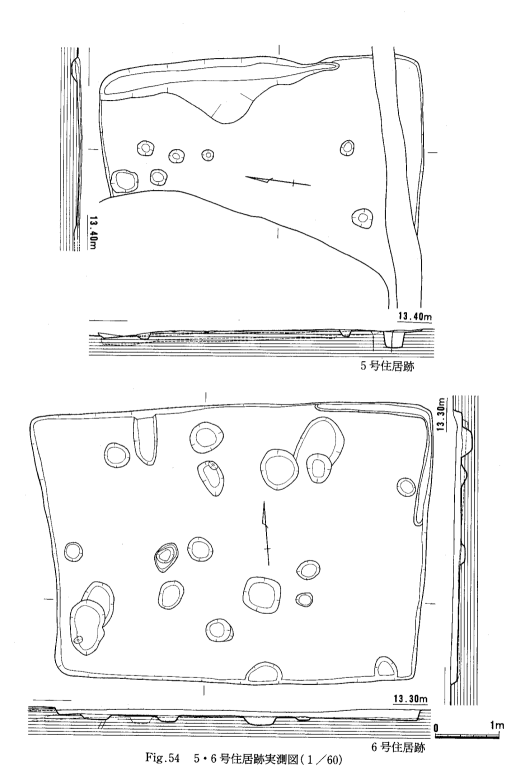
土師器の甕口縁部である。若干内湾しながら外方へ延び、端部は鈍く納める。頸部外面に刷 毛目の一部が残る。焼成がやや甘い。

### **4 号住居跡** (Fig.52, PL.14·15)

B調査区南東部、E-8区で検出し東側を調査区外に延ばす。3号住居跡を切る。西辺4.5 m、北辺4.9mを測り、平面形はほぼ正方形を呈する。西辺および北辺、南辺の一部に幅0.20 m、深さ0.03m程度の壁溝が巡る。住居跡内からは主柱穴と思われるピットは検出できなかった。遺物は床面より浮いた所で出土した土師器の甕、壷、須恵器坏蓋等が出土した。古墳時代後期に位置付けられる。

#### 出土遺物 (Fig.53-2~6, PL.46)

 $2 \sim 4$  は土師器、5 は須恵器、6 は石器である。2 、3 は甕口縁部である。3 は外反して



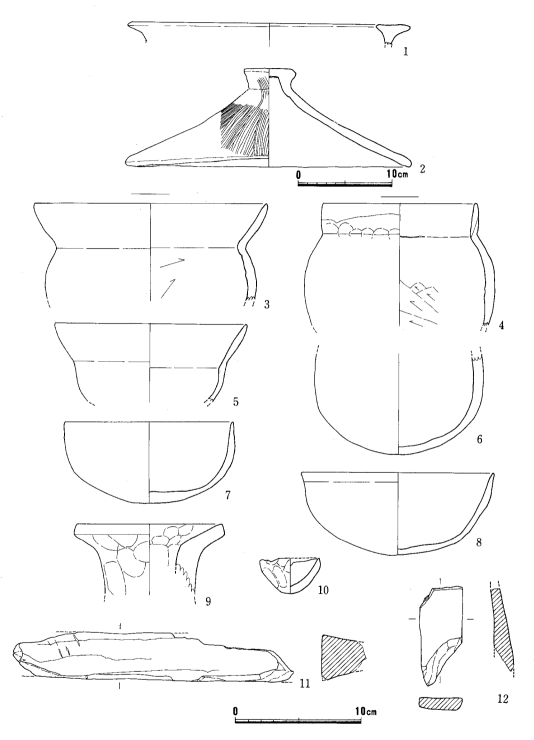


Fig.55 5 · 6 号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

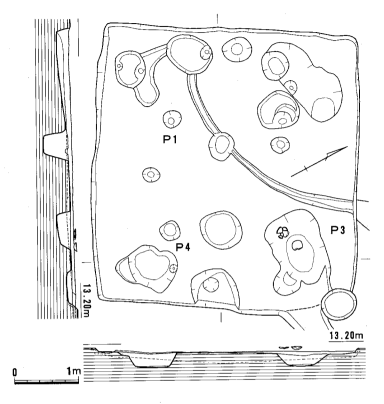


Fig.56 7号住居跡実測図(1/60)

延びる。内面は頸部との境までへラ削りを施す。 4は壷の体部である。外面上半は斜め方向の刷見 目、内面は横方向の外蓋 目、内面は横方向の外蓋 高4.8cm。天井部は2/3 程に回転へラ削りを施す。 口縁部との境に沈線、また内面口唇部にも沈線である。 6は砂岩製砥石。 6は砂岩製砥石。

**5 号住居跡**(Fig.54, P L.14·16)

B調査区南東部、E、 F-9区で検出。西側を 24号住居跡に切られ、3 号住居跡を一部切ってい

る。東辺5.1m、南辺残存長3.5m、深さ0.10mを測る。平面形は長方形を呈するものと思われる。 東壁に壁溝が延びており、東壁のみの検出であるが本来は全周するものであろう。出土遺物は 非常に少なく、図示できたものは弥生時代に属するもののみであるが、細片資料としていわゆ る布留式甕の口縁部と思われるものも含まれている。出土遺物、切り合い関係等より住居跡の 時期としては古墳時代の前期を考えてよいと思われる。

#### 出土遺物 (Fig.55-1·2·11, PL.46)

1、2は弥生時代の遺物で、11は石器である。1は甕口縁部、2は蓋である。前述のように住居跡の時期を示すものは図示不可能であった。11は頁岩製砥石である。断面台形~三角形を呈し、三方を砥面とする。

## **6 号住居跡**(Fig. 54, PL.14·16)

E-9区検出。西辺4.1m、北辺6.4m、深さ0.10mを測り、平面長方形を呈す。北東隅部分に幅0.20m、深さ0.05m程度の壁溝がL字状に検出された。床面は若干中央部が周辺より高くなる。遺物には甕、壺、椀等があり、床面よりやや浮いた状態で出土した。出土土器より古墳時代前期に属するものと考えられる。

出土土器 (Fig.  $55-3\sim10\cdot12$ , PL.46)

3、4は壷である。3は摩耗が著しいが内面へラ削りを施し、外面はナデによる。4は内面下半はヘラ削り、上半はナデを施す。外面はナデを行い、口縁部外面には粘土帯の接合痕が残っている。5は鉢である。口径15.0cmを測る。6は甕体部下半である。外面は二次焼成のため桃色に発色する。7、8は椀である。口径はそれぞれ13.4cm、15.2cmを測る。8は口縁端部をやや外反させる。10は手捏土器の椀である。二次焼成を受け器面がくすんでいる。12は頁岩製の砥石で、横辺に平行に擦痕が残る。

# **7号住居跡** (Fig.56, PL.14·17·18)

D-8、9区で検出。8号住居跡、13号溝を切る。北西辺4.0m、南西辺4.5m、深さ0.10m

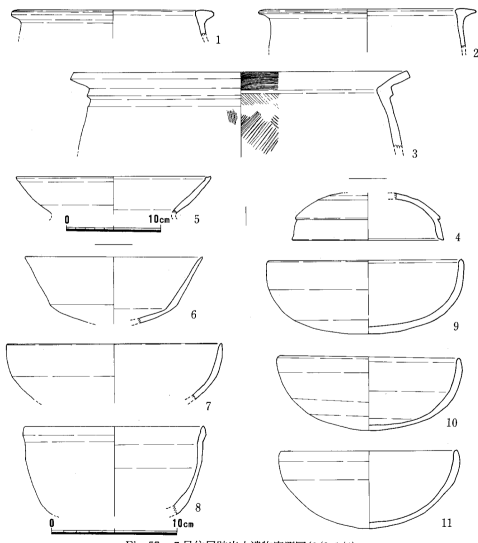
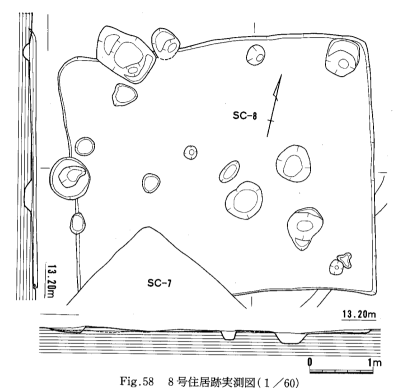


Fig.57 7号住居跡出土遺物実測図(1/3·1/4)



**出土遺物**(Fig. 57, PL.46)

1~3 は弥生式 土器、4 は須恵器、

5~11は土師器である。5は甕口縁部である。口径10.0cmを測る。口縁部はやや内湾し、端部内面を肥厚させ、端部上面に沈線状の窪みをつくる。6は高坏の坏部破片である。口径14.0cmを測る。屈曲部より上は真直ぐに外方へ延びる。7~11は椀である。8は口縁端部を若干外方に引き出す鉢状の器形をなす。7、9~11は口径14cm~16.5cmを測る。いずれも口縁部がやや肥厚し内湾する。器面は摩耗し調整は不明である。4は坏蓋である。口径12.0cmを測る。天井部は1/2が回転へラ削り、あとは回転ナデによる。肩部の突起は下方に垂れ下がり気味で、口縁部は外方にふんばる。端面は若干窪み浅い沈線を有す。

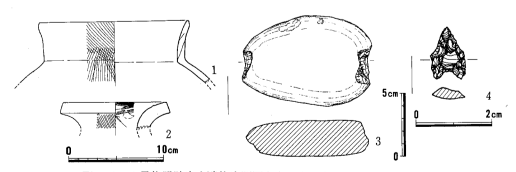


Fig.59 8 号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3·1/1)

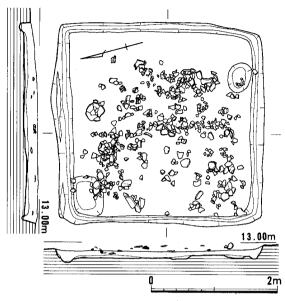


Fig.60 9号住居跡実測図(1/60)

#### 8 号住居跡 (Fig.58, PL.17·18)

B調査区中央東側、D-8区で検出。7号住居跡に切られ、14号住居跡、13号溝を切る。北辺5.0m、東辺4.1m、深さ0.10mを測り、平面長方形を呈する。床面からピットは検出されているが0.10m未満のものが多く主柱穴は判然としない。遺物は少なく土師器破片の他に石錘、石鏃等の石器も出土する。

#### 出土遺物 (Fig.59, PL.78)

1は直口壷である。口径15.7cmを測る。 外面は口縁部から体部まで縦刷毛の後ナデ を施す。内面は体部へラ削りを施し頸部に 稜をつくる。2は器台受け部である。口径

11.5cmを測る。内外面に刷毛目を行う。 3 、 4 は石器である。 3 は扁平な楕円形の両端に欠き込みを入れる石錘である。 4 は黒耀石製石鏃で完形品である。

## 9 号住居跡 (Fig.60, PL.19)

B調査区中央東側、C-9区で検出。西辺3.2m、北辺3.15mを測り、平面正方形を呈する。周囲に幅0.1m、深さ0.05m程の壁溝が巡る。出土遺物には甕、壷、高坏、器台、砥石などがあり、床面より若干浮いた状態で、床を覆うように破砕状態で出土した。14号住居跡と共に11号~13号溝によって囲繞されている。12号溝は9号住居跡の南西隅から北西方向に向かって約13mほど延びている。11号、13号溝は一連の溝が7・8・11号住居跡によって切られているものであり、長径15m、短径10mの範囲を囲み西側部分が5 m幅で開口している。溝は幅0.2m、深さ0.15~0.2mを測る。B調査区においては調査区内の標高が北側12.4m、南側13.2mを測り、全体に北へ緩く傾斜している。これらの溝は2棟の住居跡を他と区画しており、排水の機能を併せ持つものと考えられる。同一時期に同じ集落内には他の住居も存在し、これら囲繞された住居と、されていない住居が併存していたことになり、性格づけなど今後の類例の増加に負うところが大きい。また、後述する16、17号溝等も同様の溝かと考えられる。住居、溝ともに古墳時代前期初頭~前半に位置付けられる。

#### **出土遺物**(Fig. 62. 63, PL.46 · 47)

1~17は9号住居跡出土遺物。18~21は11号溝出土、22は12号溝出土である。

 $1 \sim 7$ 、15は土師器甕である。1、2は口縁部は「く」の字状に反転外反して延びる。口径はそれぞれ19.4cm、17.7cmを測る。1は体外面はタタキの後一部ナデ消す。内面は削り状の

板ナデを施している。色調は赤褐色を呈する。 2 は摩耗の為調整不明瞭。 3~6 は口縁部が若 干内湾し、端部を痕跡的に肥厚させる布留式の甕である。全体に体部は長胴を呈す。 3 は体部 最大径が上部1/3程にあり卵形を呈す。 7 は二重口縁を呈し、口径17.2cmを測る。 8~10 は壷である。 8 は内外刷毛目により体部に焼成後の穿孔を有す。 9、10は小型丸底壷であり、 口径はそれぞれ10.6cm、10.9cmを測る。11~14は高坏。12、13は筒部外面に磨き、内面には 横方向の削りを施す。14は全体を刷毛目により調整する。16、17は頁岩製の砥石である。

18~22は11、12号溝出土の甕である。18は二重口縁を有す。口径21.8cmを測る。19~21は

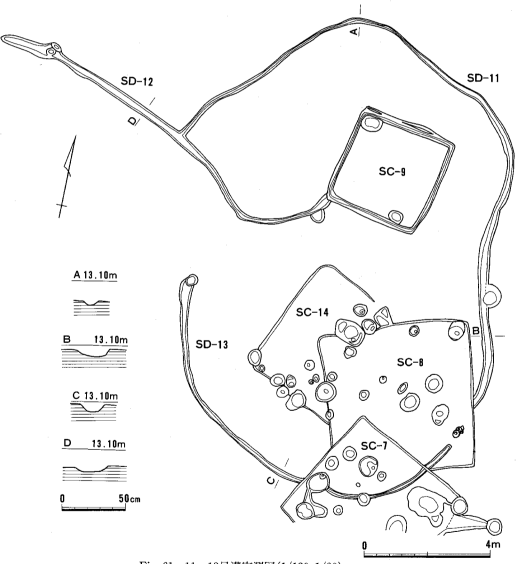


Fig.61 11~13号溝実測図(1/120·1/30)

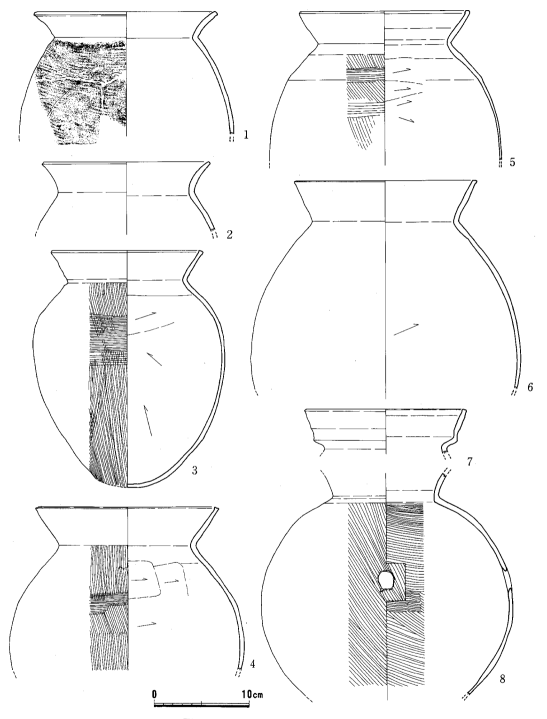


Fig.62 9号住居跡出土遺物実測図(1)(1/4)

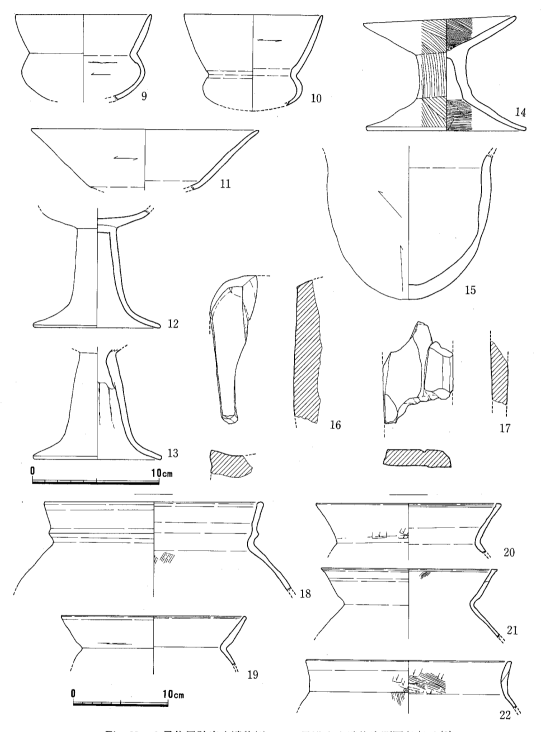


Fig.63 9 号住居跡出土遺物(2)•11•12号溝出土遺物実測図(1/4•1/3)

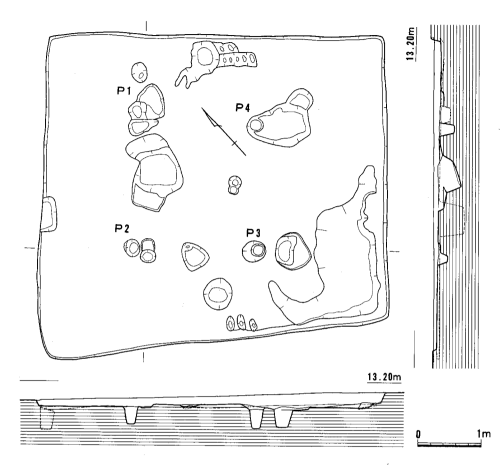


Fig.64 10号住居跡実測図(1/60)

口縁部はやや内湾気味で端部を内側に肥厚させている。口径はそれぞれ19.6cm、19.8cm、18.8cmを測る。22は口径21.8cmを測り、内外面に刷毛目が残る。

#### **10号住居跡** (Fig.64, PL.19 · 21)

B調査区の中央やや東より、D-10区で検出。13号住居跡を切る。北西辺5.0m、北東辺5.4m、深さ0.15mを測り、平面長方形を呈する。床面からはピットを検出した。P1~P4が主柱穴の4本柱の住居跡と考えられる。遺物は床面より浮いた状態で検出した。土師器甕、壷、椀等と共に、図示し得なかったが須恵器の蓋坏破片も出土しており、時期的には古墳時代後期に属するものと思われる。また10号住居跡は北側隅で16号溝と接合している。16号溝は幅0.3~0.5m、深さ0.1mを測る。溝は「コ」の字状に屈曲し10号住居跡の東側に延びる。同様の溝は前述の9号、14号住居跡を囲繞する11~13号溝があり、区画、排水の用途、機能が考えられる。16号溝は排水の機能を有しているとすれば高所方向へ向かって延びているなど不自然な点もあり、南側は削平により消失しているとも考えられる。前述の11~13号溝と併せて類例の増

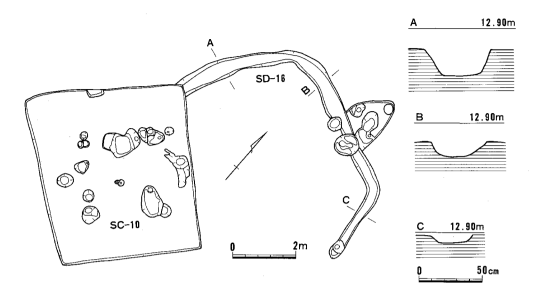


Fig.65 16号溝実測図(1/120·1/30)

加を待ちたい。

## **出土遺物** (Fig. 66 · 67, PL.47)

1~7、9~20は10号住居跡、8は16号溝出土の土器である。図示したものの中に弥生式土器も多く混じる。6~8、11は甕である。6は口径33cmを測る。口縁部はやや外方に引き出す。体部内面は横方向のヘラ削りを施す。7は長胴の甕である。口径23cmを測る。外面縦刷毛、内面へラ削りを行う。8は口径15.8cmを測る。端部はやや摘まみ上げる。外面は刷毛目、内面はヘラ削りを行う。11は口径15.8cmを測る。器壁は磨滅が進み調整は不明である。12は椀である。口径は16cmを測る。完形で淡橙色を呈す。口縁部はやや外反させる。13は魔である。壷の体部中位に焼成前穿孔を施す。赤褐色を呈し、焼成はやや軟質。16は高坏で外面縦刷毛。17は手捏土器椀。18~21は石製品である。18は黒耀石製のフレイクである。19は滑石製の臼玉である。直径4mm、厚さ2mmを測る。中央部に穿孔を有し、孔径は1mmである。20は安山岩質凝灰岩製の砥石である。2面を砥面とする。21は滑石片岩製の紡錘車である。直径4cmを測る。穿孔は中心をややはずれる。

### **11号住居跡**(Fig.68, PL.18 · 20)

B調査区中央東端、C、D-7、8区で検出。11号溝を切る。東西長3.9m、南北4.0m、深さ0.1mを測り、略正方形を呈する。南西隅から南壁に幅0.05m、深さ0.03m程度の壁溝が検出された。本来は全周するものであろう。主柱穴は確定出来なかった。古墳時代前期後半に属するものであろうか。

### **出土遺物** (Fig.69, PL.47)

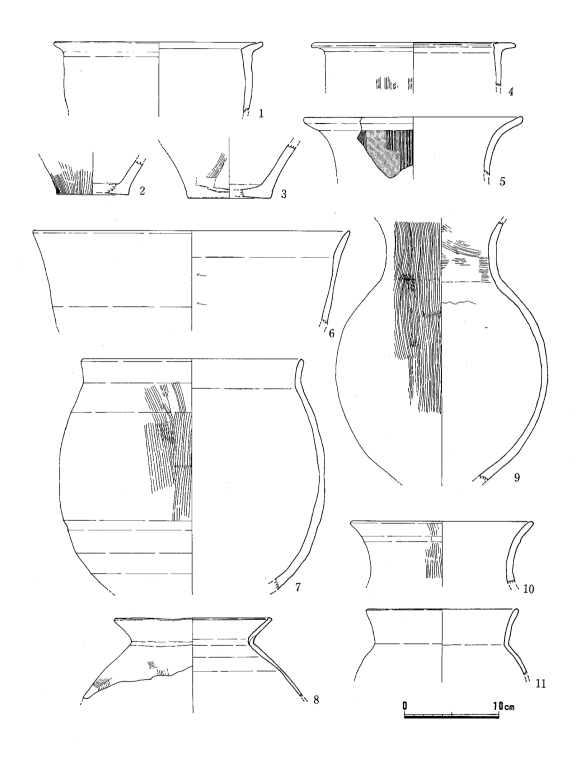


Fig.66 10号住居跡出土遺物(1)·16号溝出土遺物実測図(1/4)

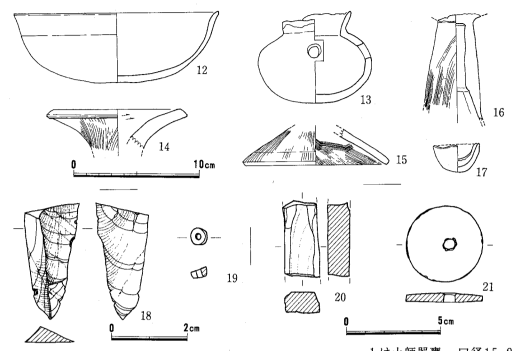


Fig. 67 10号住居跡出土遺物実測図(2)(1/4·1/2·1/1)

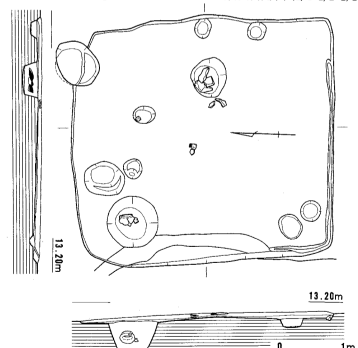
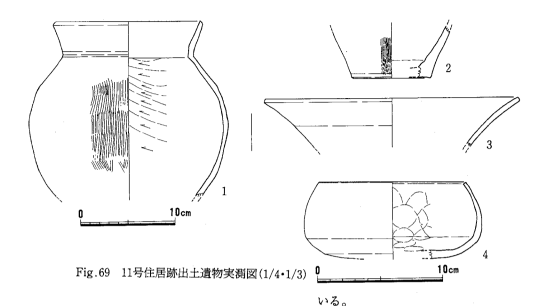


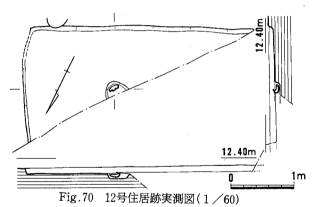
Fig.68 11号住居跡実測図(1/60)

1は土師器甕。口径15.2 cm、外面縦刷毛、内面は強い指ナデを施す。体外面は下半が二次焼成による桃色の発色を認められる。3は高坏坏部上半。口径20.0cm。4は椀である。口径11.5cmを測る。底部広く口縁部に向かって内湾する。内底面に指押えを残す。

## **12号住居跡**(Fig.70, PL. 18)

A-7区で検出。北側を調査区外に延ばす。検出面で東西長3.5m、南北長1.8m、深さ0.1mを測る。床面からはピット1個のみ検出した。出土遺物は僅かであるが、ピット内より壷下半部が出土して





# 出土遺物 (Fig.71)

1は高坏口縁部。坏部上端近くで 屈曲反転する。口径33cmを測る。 2は底部破片。3は椀である。口径 12.8cm。器壁は荒れが目立つ。4 はピット出土の壷破片である。最大 径は体部中位にあり底部はわずかに 1m 底を持つ。体部下半1/3程に幅2~ 3cmで煤が全周する。外面縦刷毛、

内面は強い指ナデを施す。

### **13号住居跡** (Fig.72, PL.19·21)

B調査区中央東側、D-10、12区検出。10号住居跡に東側を切られる。東西長3.9m、南北長5.0m、深さ0.15mほどを測り、平面は長方形を呈する。西側隅より南西壁側に幅0.15m、深さ0.03m程の壁溝を検出。住居内床面よりピットを10数個検出したが、P1、P2の2本柱を主柱穴とするものと思われる。出土遺物はほとんど上面で検出したものである。

#### 出土遺物 (Fig.73)

1、2、4は弥生時代中期に属する甕の口縁部である。3は壷の口縁部である。端面に横刷毛の後、斜方向の沈線を刻む。5は「く」の字状口縁を呈する甕である。内面は刷毛目、外面はタタキの後縦刷毛を施す。7は小壷で外面に刷毛目を行う。胎土は精良である。6、8は高坏である。6は坏部底部のみで脚部は接合部より離れて欠失する。8は脚部である。筒部外面縦

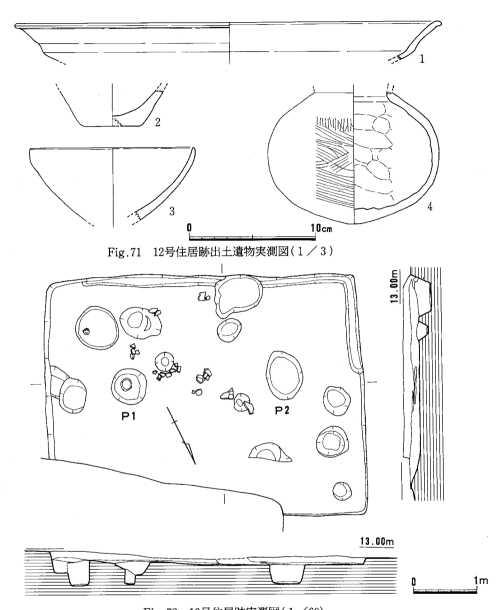


Fig.72 13号住居跡実測図(1/60)

刷毛、内面は断続的な横方向の削りによる。9は器台裾部で、体外面にタタキ痕を残す。

## **14号住居跡** (Fig.74, PL.18)

B調査区中央東側、C、D-8、9 区で検出する。8 号住居跡に切られる。その配置より9 号住居跡と同時併存して $11\sim13$  号溝に囲まれていたものと思われる。住居跡の遺存度は非常に悪く、東西長3.3m、南北長4.2m、深 $50.02\sim0.03$ mを測る。主柱穴は確定出来ない。出土遺物は少なく図化できるものがないが、古墳時代前期初頭~前半に属するものであろう。

## **15号住居跡**(Fig.74, PL.20 · 21)

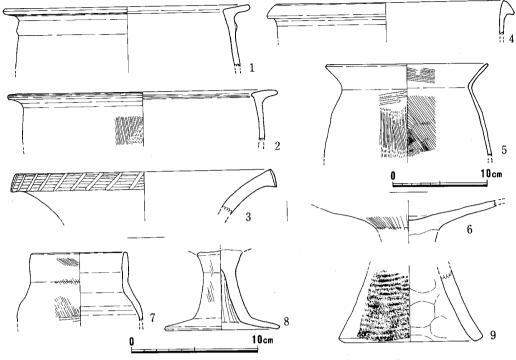


Fig.73 13号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

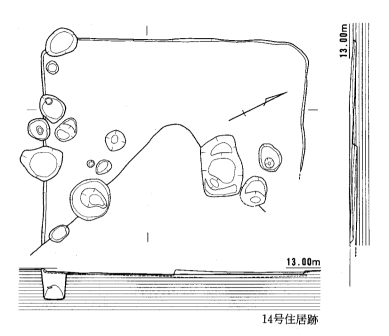
B調査区中央東側、C-9区で検出する。東西長4.3m、南北長3.5m、深さ0.05mを測り、平面は長方形を呈する。南側隅付近は削平で壁が欠失している。ピットを床面上で検出したが主柱穴は確定しえなかった。遺物は西半に集中して出土した。出土遺物より弥生時代後期終末に属するものと思われる。

### 出土遺物 (Fig.75)

1、4は甕である。1は口径16.6cmを測る。口縁部は「く」の字状に反転し、端面をナデで整える。内外面刷毛目による。2、3は高坏である。坏部中程で外反する。いずれも摩耗が進み調整不明。2は二次焼成を受け外面が暗いピンク色を呈する。3は焼成軟質で淡黄褐色を呈する。5は脚付土器である。上部には甕が乗るものである。甕内面は指ナデ、その他は刷毛目調整を施す。7は椀である。二次焼成を受け器面は荒れる。外面にかすかにタタキ痕を残す。6は複合口縁壷破片。口径17cmを測る。8は両基部を欠く黒曜石製石鏃である。

### **16号住居跡**(Fig.76, PL.21)

B調査区中央部、C-10区で検出する。東西長5.2m、南北長3.2m、床面までの残存壁高0.1mを測る。東側短辺に幅1.0m、壁高0.05mを測る地山削りだしのベッド状遺構を有する。床面、ベッド状遺構はともにしまりがなく硬化面はない。床面からはピットを10数個検出した。主柱穴として認定できるものはなかった。遺物は床面から0.05~0.1m程浮いて検出した。北



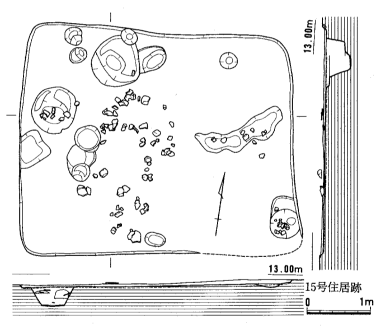


Fig.74 14·15号住居跡実測図(1/60)

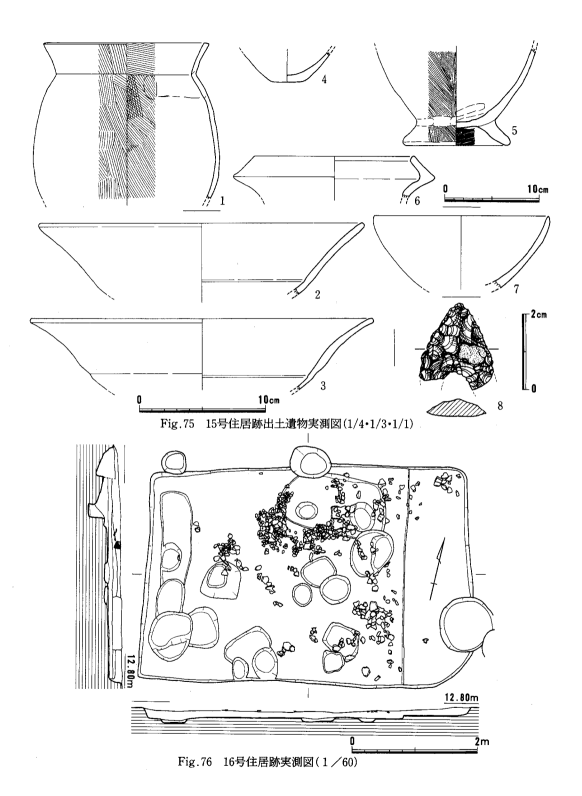
### 17号住居跡 (Fig.78, PL.22)

B調査区中央北より、D、E-10区検出。18号住居跡を切り、南東部隅のみ検出した。残存 壁長南側では2.0m、東側では1.4m、壁高0.08mを測る。主柱穴等の住居に伴う施設は検出さ

側を中心に破片として多 く出土したが、復元でき るものは少量であった。 出土遺物には甕、壷、高 坏、支脚がある。弥生時 代後期終末に属するもの か。

### 出土遺物 (Fig.77)

1は壷底部である。丸 底の底部に径6cm程の 円盤を貼付けている。 2 は「く」字状の口縁をも つ甕である。口径22cm を測る。体内面に横刷毛 が残る。3、4は椀であ る。3は口径13.4cmを 測る。外面には板ナデ状 の削りを施す。4は口径 18cmを測る。内面はヨ コナデ、外面には粗い刷 毛目を施す。5、6は高 坏脚部である。筒部外面 に粗い縦方向のナデ状の 磨きを施す。裾部に焼成 前の穿孔を持つ。7は器 台の上半部である。粗い タタキの後粗い刷毛目調 整である。8は支脚であ る。一方につまみ状の突 起を持つ。



れなかった。出土遺物は破片のみで弥生時代に属するものであり、18号住居跡との切り合いにより、弥生時代後期以降に属すると考えられる。

## **18号住居跡** (Fig. 78, PL.22)

D、E-10区検出。17号住居跡に切られる。北壁長4.0m、西壁長3.8m、残存壁高0.15mを測り、略正方形を呈する。ピットを床面より検出したが主柱穴として確認できるものはない。遺物は破片が床面より少し浮いて出土した。甕、壷、高坏、椀、支脚などがある。弥生時代後期に位置づけられる。

## 出土遺物 (Fig.79, PL.48)

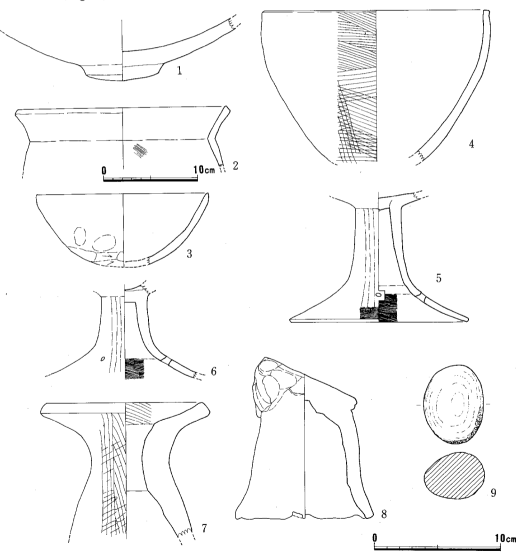


Fig.77 16号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

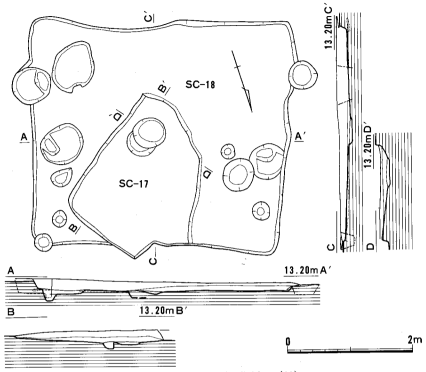


Fig.78 17·18号住居跡実測図(1/60)

1、2は甕である。1は口径19.5cmを測る。2は口径13cm。外面刷毛目を施すが、上半と下半で原体が異なる。内面は体部をナデる。底部はやや膨らんだ平底。3は壺である。体部内面はタタキあて具痕が残る。4は脚付土器である。脚上部には鉢が乗る。口径21.8cmを測る。調整は不明。5、6は椀である。5は口径11.6cm。口縁部は丸く収める。6は口径13.6cmを測る。体外面は板ナデ状の刷毛目調整を施す。7、8は高坏である。7は外来系のもので口径15.4cmを測る。複合口縁状に屈曲部よりやや外反して内傾する。口縁部中位には断面三角形の突帯を巡らす。外面に一部縦刷毛を残す。淡黄褐色を呈する。西部瀬戸内海沿岸に類例が認められる。8は筒部である。砂粒を多く含み、暗赤褐色を呈する。9は支脚である。裾部はラッパ状に開き、全面にタタキ痕を有する。

### 19号住居跡 (Fig.80)

D-10区検出。18号住居跡に切られている。切り合い関係から19号住居跡→18号住居跡→17号住居跡の前後関係が考えられる。北東隅のみ遺存している。残存北壁長1.5m、東壁長1.1m、残存壁高0.05mを測る。出土遺物は破片のみで時期不詳である。

#### **20号住居跡**(Fig.80)

D、E-9区検出。6号住居跡に切られ、北壁及び東壁の一部のみが残存している。残存北壁長0.9m、東壁長3.1m、残存壁高0.05mを測る。東壁以西でピットを検出しているが本住居

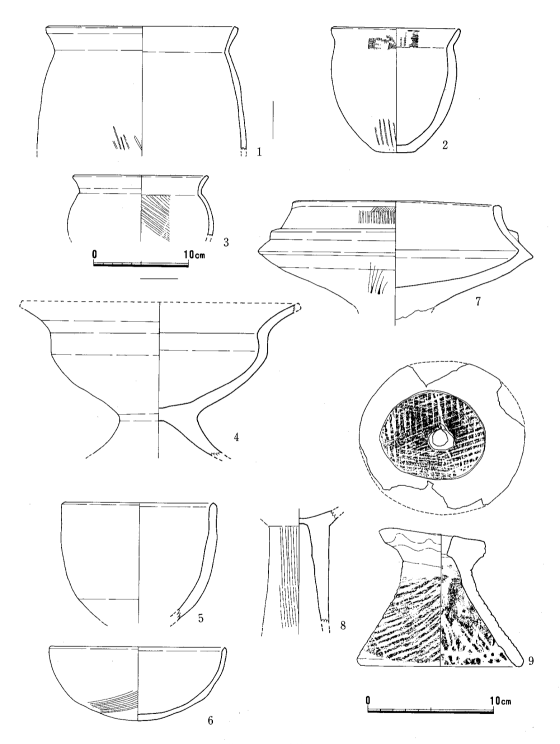


Fig.79 18号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

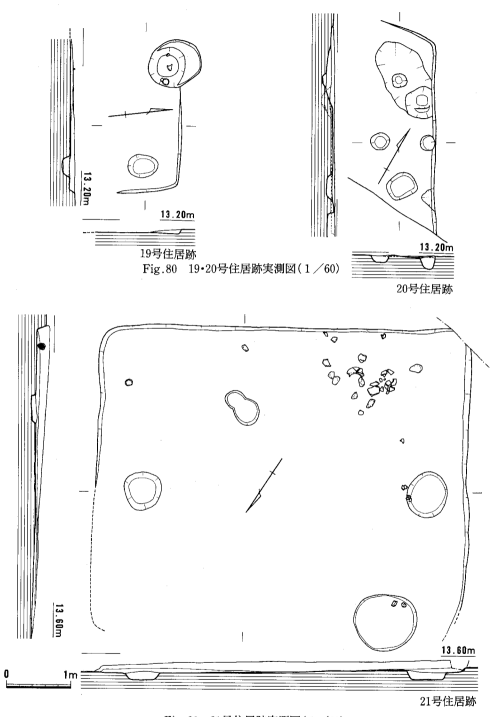


Fig.81 21号住居跡実測図(1/60)

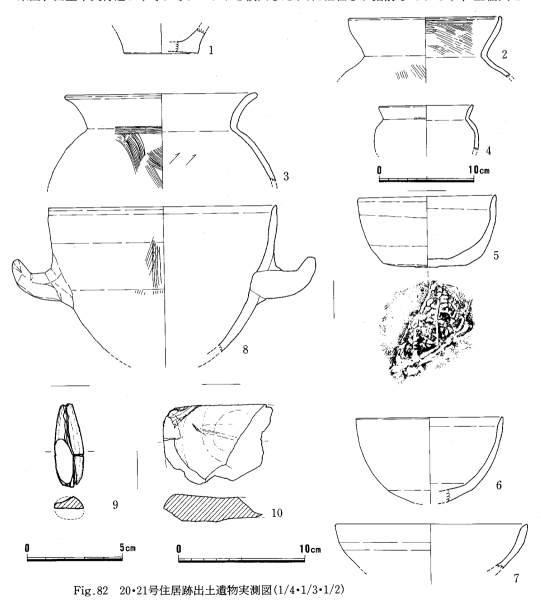
跡に伴うかどうかは不明である。出土遺物はわずかで破片のみである。図示し得たものは弥生 時代に属する甕の底部破片のみであるが、混入品と思われる。

## **出土遺物** (Fig.82-1)

弥生時代中期に属する甕の底部破片である。底径8cm。器面は荒れ、淡褐色を呈する。

## **21号住居跡**(Fig.81, Pl.22)

E-12区検出。北壁を欠失する。南壁長5.9m、残存西壁長4.9m、残存壁高0.1mを測る。 東壁、西壁中央付近よりそれぞれピットを検出したが0.1m程しか掘削しておらず、主柱穴と



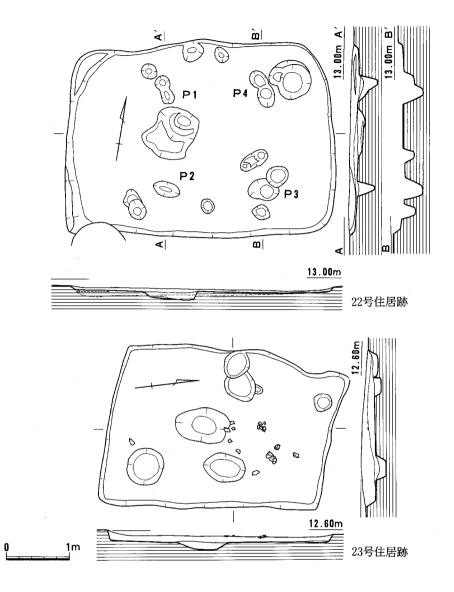


Fig.83 22·23号住居跡実測図(1/60)

確定し難い。その他の住居跡に伴う施設も検出出来なかった。遺物は南西部を中心として、床面より0.05m程浮いた状態で出土した。壷、甕、椀、甑、石錘等と共に小片であるが上面より 須恵器も出土している。古墳時代中期~後期のものであろう。

### **出土遺物** (Fig.82-2~10, PL.48)

2、3 は甕である。2 は口縁部はやや内湾する。体部内面に粗い削り。3 は口縁部は外反する。内面は屈曲部まで削りを施し鈍い稜をつくる。4 は壷である。内外面横ナデによる。 $5\sim7$  は椀である。5、7 は横ナデにより口縁部外面をわずかに窪ませている。5 は平底を呈し、

外底面に木葉痕を残す。内面に螺旋状に板状圧痕を残す。8は甑である。外面刷毛目、内面板ナデによる。把手は挿入式である。9、10は石器である。9は石錘である。紡錘形の体部に十字の切り込みを入れる。10は安山岩質凝灰岩製の砥石である。破損しており、砥面は1面のみ確認できる。

## **22号住居跡**(Fig.83)

C、D-12区検出。北壁長3.9m、東壁長3.0m、残存壁高0.1mを測り、平面隅丸長方形を呈する。床面よりピットを検出した。 $P1\sim P4$ の4 本柱が主柱穴であろう。P1、P2間に $0.8\times 0.6$ mの略長方形のピットを検出した。覆土に炭化物等は含まれていないが炉跡とも考えられる。遺物は少量で小片がほとんどである。

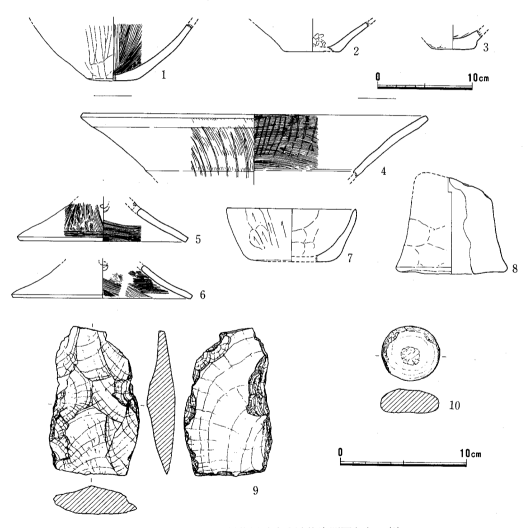


Fig.84 22·23号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

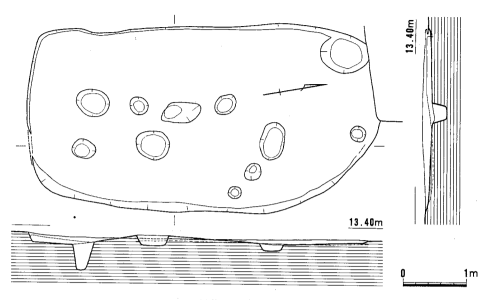


Fig.85 24号住居跡実測図(1/60)

## 出土遺物 (Fig.84-1)

1 は底部の1/5 ほどの破片である。底はやや丸みをもつ平底を呈する。内面は縦刷毛、外面はヘラ状工具による磨き状のナデを施す。

## **23号住居跡**(Fig,83)

B-11区検出。北壁長2.2m、東壁長3.5m、残存壁高0.1~0.15mを測る。平面長方形を呈

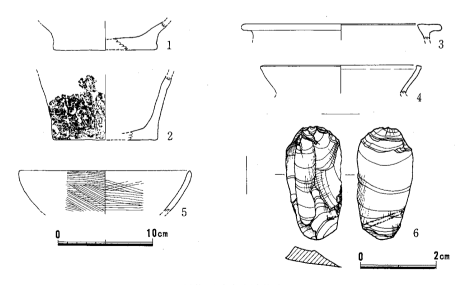
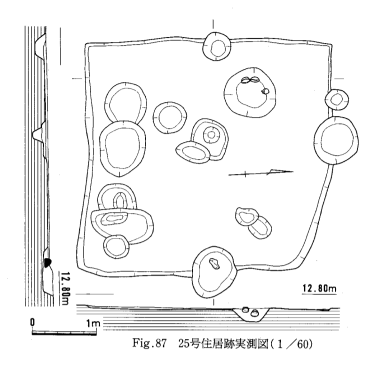


Fig.86 24号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/1)



## 出土遺物 (Fig.84-2~10, PL.48)

2、3は壷の底部破片。2は内面に赤色顔料が残る。3は底部に円盤状に貼り付けを行う。 4~6は高坏である。4は外面縦・内面横刷毛の後暗文状の縦磨きを施す。5、6は脚部。5

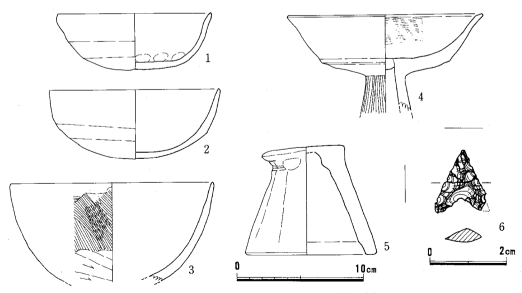


Fig.88 25号住居跡出土遺物実測図(1/3·1/1)

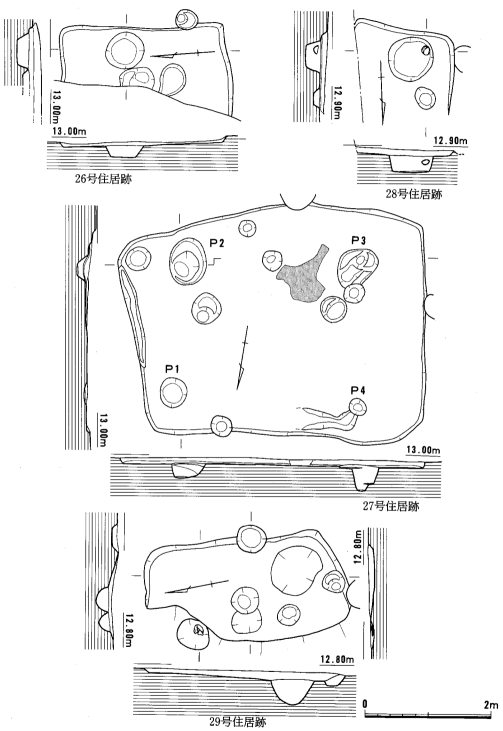


Fig.89 26~29号住居跡実測図(1/60)

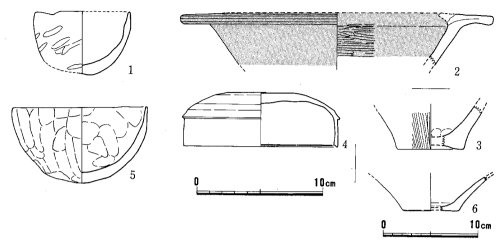


Fig. 90 26~29号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

は内外面刷毛目。6は内面刷毛目、外面には磨き痕の一部が残る。焼成前穿孔が有る。7は平底の椀。外面削り状の板ナデ、内面には指頭痕が残る。8は支脚。外面全体に指頭痕有り。9、10は石器である。9は安山岩製の打製石斧である。10は凹石である。

#### 24号住居跡 (Fig.85)

E-9 区検出。5 号住居跡を切り、6 号住居跡に切られる。南壁長2.5m、西壁長5.3m、残存壁高0.05mを測り、平面略長方形を呈する。本調査区検出の住居跡の中では長辺に対して短辺が最も狭いものである。床面は中央に向かって緩やかに窪んでいる。ピットは長軸に平行に床面中央部に並んで検出したが、主柱穴、炉跡などの確定はできなかった。出土遺物には土師器甕、椀の他に弥生・縄文時代に属するものもある。住居は古墳時代前期に属するものであろう。

#### 出土遺物 (Fig.86)

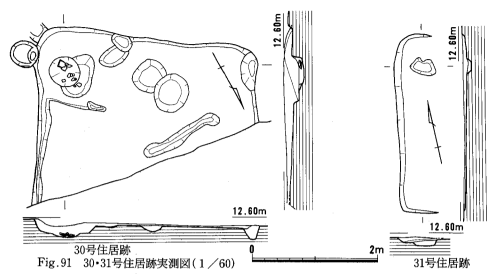
1、2は縄文時代晩期の深鉢底部。2は外面に条痕を残し、内面はナデ。3は弥生時代中期の甕口縁部。4、5は土師器である。4は土師器甕口縁部。5は椀で、内・外面に刷毛目を残す。6は黒曜石製のフレイクである。剥片の縁辺に二次加工及び使用痕がみられる。

### **25号住居跡**(Fig.87, PL.23)

B、C-13、14区検出。北壁長3.7m、西壁長3.9mを測り、正方形を呈する。残存壁高は0.05mで遺存度は悪い。住居内より10個程のピットを検出したが、主柱穴の認定はしえなかった。また焼土等も検出出来なかった。遺物はピットの上面より椀が出土したが、このピットは住居跡の覆土より掘り込んでおり後出するものである。住居覆土からは高坏、器台等が出土する。

#### **出土遺物**(Fig.88, PL.48)

 $1 \sim 3$  はピット出土の椀である。1、2 は完形で口径それぞれ11.5cm、13.5cmを測る。1 は平底を有し、内底面に指頭痕を残し、外底面にヘラ削りを施す。2 は外面下半1/3にヘラ削



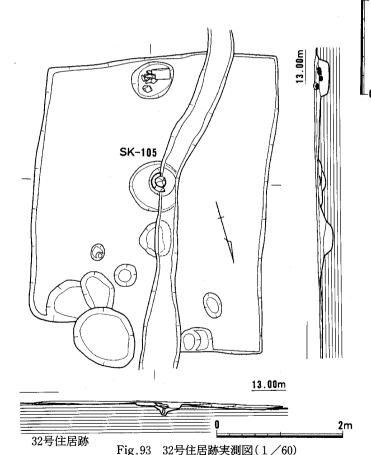


Fig.92 30号住居跡出土 石庖丁実測図(1/2)

りを施し丸底につくる。 3 は 指押さえで成形した後外面に 刷毛目を施す。 4 は高坏であ る。脚部外面に縦刷毛を有す。 坏内面に横刷毛が残る。 5 は 支脚である。外面板ナデ、内 面指ナデを行う。 6 は黒曜石 製石鏃である。基部の一部を 欠失する。

## 26号住居跡 (Fig.89)

D-16区検出。西側を暗渠により削られている。東壁長2.5m、残存南壁1.5m、残存 壁高0.1mを測る。手捏土器の椀が床面上の窪みから出土している。

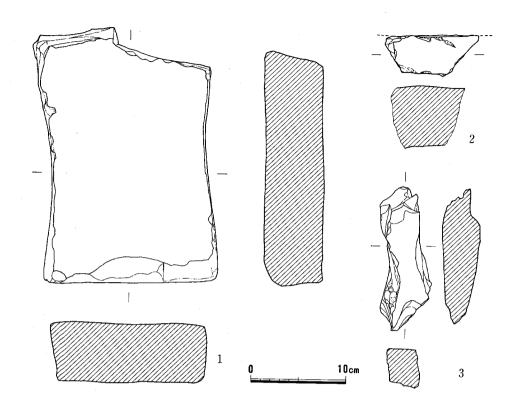


Fig.94 32号住居跡出土砥石実測図(1/4)

### **出土遺物**(Fig.90-1, PL.49)

1は手捏土器の椀である。外面にタタキ痕が残り、内面は指ナデである。底部は平底。

## **27号住居跡**(Fig.89, PL.23)

C、D-15、16区検出。北壁長4.5m、西壁長3.5m、残存壁高0.1~0.15mを測る。床面よりピットを検出し、P1~P4が主柱穴と考えられる。またP2、P3間で焼土を検出した。焼土は上面で検出し、散布状況もまばらである。堆積厚は0.03m程である。床面は締まりがなく硬化面は形成されていない。覆土は暗黒褐色土である。出土遺物は少量であるが須恵器坏蓋をも含む。古墳時代後期に属するものであろう。

## 出土遺物 (Fig. 90-2~4, PL.49)

2、3は弥生式土器である。2は丹塗の高坏である。3は甕底部でやや上げ底。4は須恵器 坏蓋である。口径12.6cm、器高4.2cmを測る。天井部2/3程に回転へラ削りを施す。屈曲部 に断面三角の突帯を巡らす。口唇部内面に段を有す。

## 28号住居跡 (Fig.89)

C-15区検出。西南隅部分のみを検出する。残存南壁1.5m、西壁長1.1m、残存壁高0.1m

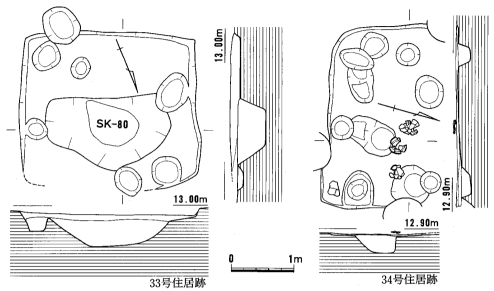


Fig.95 33·34号住居跡実測図(1/60)

を測る。床面より径0.7m、深さ0.25mを測るピットを検出し、覆土中位より完形の械1個体が出土した。その他破片資料であるが、体外面刷毛目、体内面削りにする甕の破片なども少量出土する。

## 出土遺物 (Fig.90-5, PL.49)

5 は完形の椀である。口径10.5cm、器高6.0cmを測る。外面縦方向の指ナデ、内面は指頭痕を残す。淡褐色を呈し体外面 1 / 3 程に黒斑を有す。

#### **29号住居跡**(Fig.89)

C-15区検出。西側は谷部にかかり検出出来なかった。東壁長2.7m、南壁長1.5m、残存壁高0.08mを測る。床面から焼土などは検出されなかった。遺物はわずかで、図示しえたのは弥生時代に属する壷破片のみである。

### 出土遺物 (Fig.90-6)

弥生時代中期に属する壷底部破片である。底径6cmを測る。器面は摩耗が進む。

#### **30号住居跡**(Fig.91, PL.24)

B-15区検出。北東側を自然流路である23号溝によって切られる。南西壁長3.5m、南東壁残長2.7m、残存壁高0.06~0.08mを測る。南東壁東側に幅0.2m、深さ0.08m程の壁溝を検出した。本来は全周するものであろう。床面には若干凹凸が有り、硬化面は見当らない。遺物は少量で破片のみである。甕破片に外面刷毛目、内面削りを施すものもある。また30号住居跡を切る23号溝も詳細な時期は不明であるが須恵器小片が含まれている。

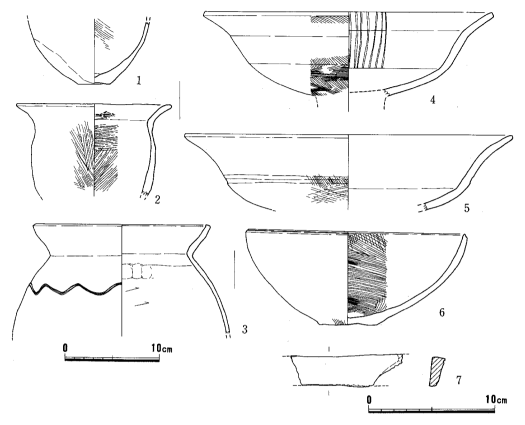


Fig.96 34号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

### 出土遺物 (Fig.92, PL.78)

石庖丁である。砂岩質の石材を使用しており、背、刃部を作り出すが表面の剥離が著しい。 全体の1/6程の遺存で孔の部分も見当らない。

#### 31号住居跡 (Fig.91)

B-14区検出。西壁のみ残存。壁長2.7m、残存壁高0.05mを測る。B、C-14、15は遺構 検出時に不明瞭であったため、更に掘り下げて検出を行った。そのために住居跡の壁などを飛ばしてしまった可能性が強い。出土遺物はほとんどなく時期は不詳である。

## 32号住居跡 (Fig.93, PL.24)

C-13区検出。22号溝に中心部を切られる。西壁4.8m、南壁3.7m、残存壁高0.05m程を測る。床面ほぼ中央で高坏を正置した105号土壙を検出した。検出した高さは住居跡と同じであり、調査時は切り合いと考えたが、出土位置が床面のほぼ中央であり、住居の残りが悪く貼床を施していたとすれば同じ高さで検出することもあり得、住居に伴う炉跡の可能性が強い。焼土、炭化物は検出されなかっためここでは単独の土壙として報告する。住居跡に伴う施設はこ

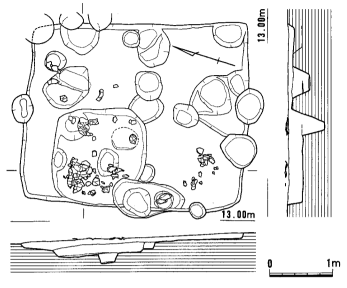


Fig.97 35号住居跡実測図(1/60)

の他には確認出来なかった。 また22号溝の覆土は灰褐色で 新しい時期のものと考えられ る。住居覆土からの出土遺物 は若干の破片資料のみである。 105号土壙との関連を考える と弥生時代後期終末に属する ものであろうか。

## 出土遺物 (Fig.94)

1~3は砥石である。1は 住居南壁沿いに据えた状態で 検出されたもの。置砥石で砂 岩製である。2、3は頁岩製。 破損が進む。

## 33号住居跡 (Fig.95)

C-12、13区検出。北壁を欠失する。南壁長2.7m、西壁長2.2m、残存器高0.1mを測る。中央に1.1×2.0mを測る80号土壙を検出するが住居との関連は不明。出土遺物は少量で時期は不明である。

## 34号住居跡 (Fig.95)

C-13区検出。北側は検出出来なかった。南壁長2.9m、東壁残長1.1m、残存壁高0.03~0.05mを測り遺存度が非常に悪い。床面上よりピットは検出されたが住居との関係は不明である。遺物は床面より若干浮いて高坏、椀が並んで出土した。正置してあったものが破砕された状況を呈する。その他土師器甕、壷、砥石などが出土する。

## **出土遺物**(Fig.96, PL.49)

1~3は甕である。1は平底で底径3.5cmを測る。内面横〜斜め方向の刷毛。2は口縁部は緩く屈曲し外反する。内外面刷毛目による。3は布留系の甕である。肩部に2条の沈線で波状文を施す。口縁部は内湾し、端部を肥厚させているが器壁が厚手である。4、5は高坏である。4は内外面刷毛目を施し、内面にはその後に暗文状の縦磨きを施す。5は器面が摩耗するが、外面に刷毛目が残る。6は椀である。口径17.2cm、器高7.3cm。外面板ナデ、内面は螺旋状の横刷毛目。底部は丸底のものに粘土紐を貼付て径4.5cmの平底を作り出す。4、6は床面より破砕状態で出土したものである。もう一個体は不明。7は頁岩製砥石。

#### **35号住居跡**(Fig.97, PL.25)

B、C-12、13区検出。西壁長3.5m、南壁長2.8m、残存壁高0.1mを測り、長方形を呈す

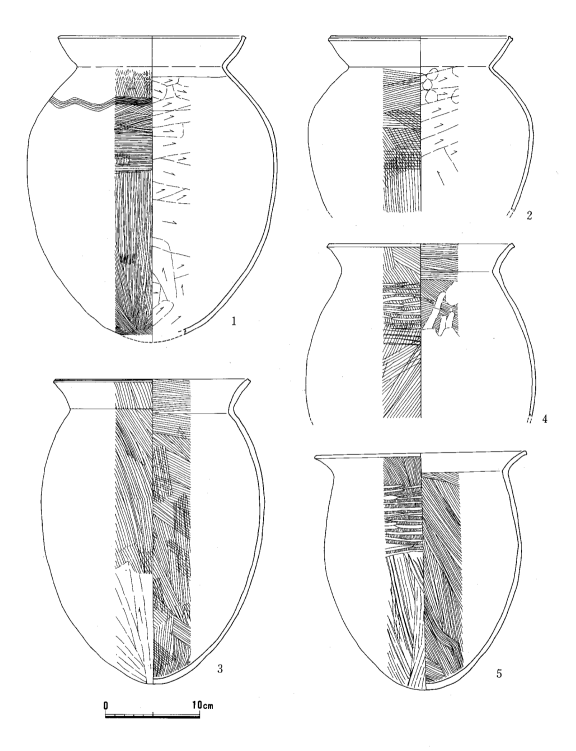


Fig.98 35号住居跡出土遺物実測図(1)(1/4)

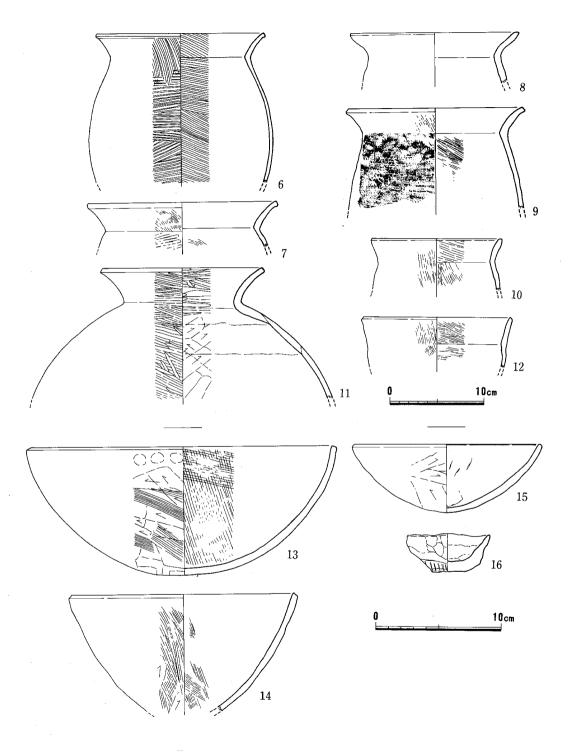
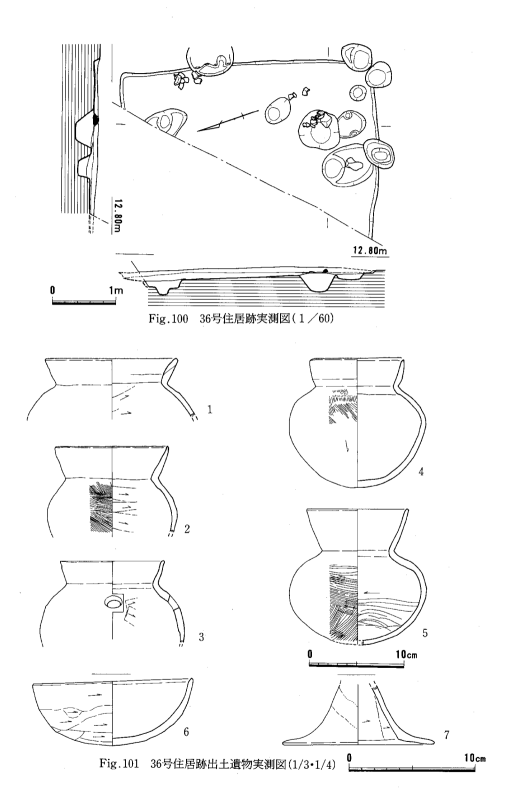
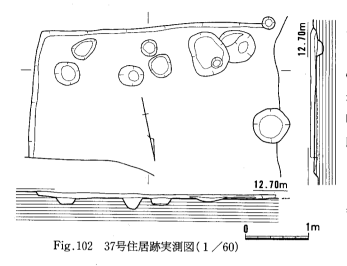


Fig.99 35号住居跡出土遺物実測図(2)(1/3·1/4)





る。床面は中央部に向かって緩 く窪んでいる。床面からは多数 のピット等の掘り込みが検出さ れているが主柱穴、炉跡等は不 明確である。西壁に沿い1.5m 四方の正方形の掘り込みが検出 されている。この掘り込み上を 中心として、住居跡上面より土 器が出土している。出土遺物に は土師器甕、壷、鉢、椀等があ る。出土遺物より古墳時代前期 初頭~前半に属する。

### 出土遺物 (Fig.98·99 PL.49·50)

1~10は甕である。1、2は口縁を内湾させ、端部を内側に肥厚させるものである。体部は 卵形で最大径が上部1/3程にくる。外面上半横刷毛、下半縦刷毛。内面はヘラ削りによる。 1には肩部に波長の長い波状文が巡る。3~10は「く」字状口縁を持つ長胴の甕である。3は 内外面刷毛目調整で、外面下部1/3程を板ナデ状の削りを施す。4、5は外面上半にタタキ 痕を残し、下半は刷毛目調整。6、9は残存体外面はすべてタタキ。7、8にはタタキが行わ れるが、10は全面刷毛目による。11は壷である。口縁内面から体外面まで粗い磨きを施す。12 は鉢である。内面横刷毛目調整、外面縦刷毛目調整。13~16は椀である。13、14は外面刷毛目 の後へラ削り。内面刷毛目調整。15は外面削り。内面は板ナデを施し、小口痕が残る。16は手 捏土器の椀である。口径6.4cm、器高3.1cmを測る。

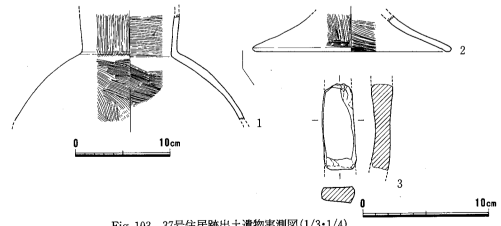


Fig. 103 37号住居跡出土遺物実測図(1/3·1/4)

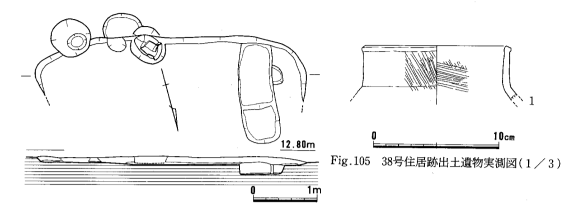
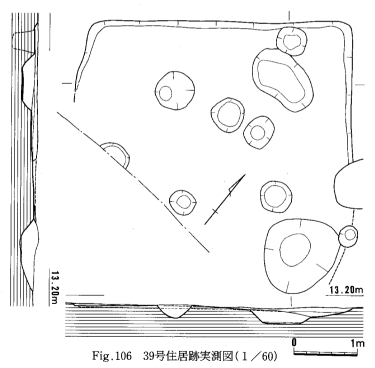


Fig.104 38号住居跡実測図(1/60)

## 36号住居跡 (Fig.100)

B-13区検出。北半分は調査区外に延びる。東壁長4.0m、南壁残長2.8m、残存壁高0.1m を測る。床面はあまり締まりがなく、北西側へ緩く傾斜している。焼土、炭化物は検出されなかった。西壁付近の床面上を中心に遺物が出土した。土師器甕、壷、椀、高坏等がある。古墳時代前期後半に属する。

## 出土遺物 (Fig.101, PL.50)



1は甕である。口径 13.6cm。内別が付る。内別が付る。内別が付る。内別が付る。内別が付る。内別が付る。内別が付る。内別が付る。内別が付る。内別が付る。内別である。本ののは大変の大変のでは、またの

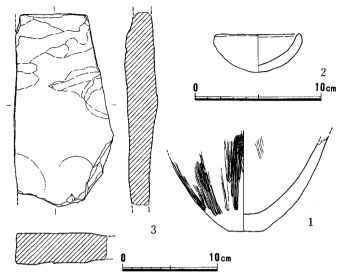


Fig. 107 39号住居跡出土遺物実測図(1/3·1/4)

## 37号住居跡 (Fig.102)

C-15区検出。北側は削平及び38号住居跡に切られており残存していない。西側も谷部にかかり欠失している。南壁残長3.5m、東壁残長2.0m、残存壁高0.1mを測る。炉跡等は検出されなかった。南壁沿いにピットが検出されたが、住居跡との関係は不明である。遺物は少量で壷、高坏、砥石等が出土した。

## 出土遺物 (Fig.103)

1は壷である。全面刷毛

目調整である。胎土には石英微砂粒を含み、淡黄褐色を呈する。2 は高坏脚部である。裾部径15. 2cmを測る。内外面刷毛目による。 3 は頁岩製砥石。残長6.3cmを測る。 2 面を砥面とする。

## 38号住居跡 (Fig. 104)

C-15区検出。37号住居跡の北側に位置する。削平等により南側のみ残存する。南壁長4.2 m、残存壁高0.07mを測る。西側で1.6×0.6mで深さ0.15mを測る長方形土壙を検出したが、住居跡に先行するものである。遺物は少量で破片のみである。

## 出土遺物 (Fig.105)

1 は壷口縁部である。屈曲部より直立し、端部はつぶれて外側に肥厚する。内外面刷毛目調整。体外面にはタタキ痕が残る。

#### 39号住居跡 (Fig.106)

D-14区検出。南側が削平及び調査区境界により検出できなかった。北壁長4.2m、残存壁高0.03~0.05mを測る。検出時に不明瞭であり、更に掘り下げたため遺存度が非常に悪くなっている。出土遺物は破片のみ少量である。

#### 出土遺物 (Fig.107)

1 は甕下半部。底部は径3.5cm程の平底を有する。外面刷毛目の後粗く削る。内面は残存部上部1/3程には刷毛目が残るが以下はナデ。器壁は1.2cmほどの厚手の造りである。 2 は手捏土器の椀である。口径6.5cm、器高3cmを測る。胎土に砂粒を多く混入する。3 は砥石。

#### **41号住居跡**(Fig. 108, PL.25)

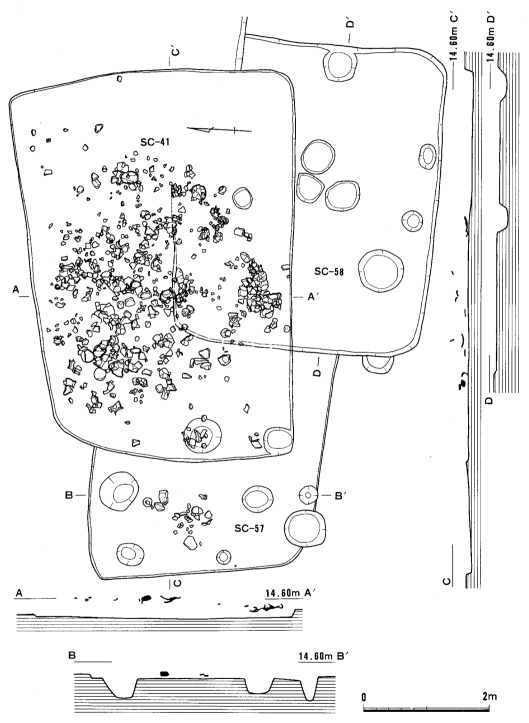


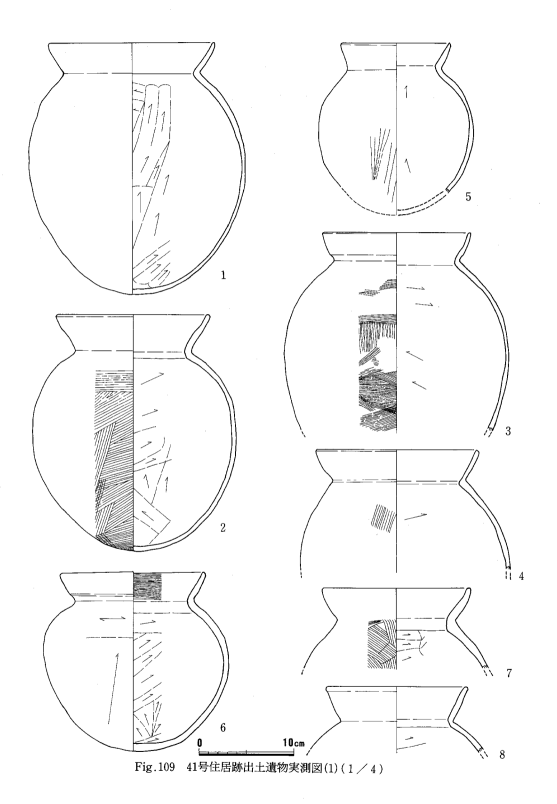
Fig.108 41·57·58号住居跡実測図(1/60)

C調査区の中央部、E−14、15区に位置する住居跡である。55、57、58号住居跡と重複している。かなり高い位置から土器が集中して出土したが、判別しがたい土壌のため遺構プランを確認することが極めて困難であり、遺物出土面よりも相当下に掘り下げた段階で辛うじて平面形態を把握することができた。しかし柱穴もほとんど確認することができず、平面形も歪であり住居跡であるのか疑問が残り、自然の窪地に投棄された土器溜りの可能性もある。一応住居跡として以下説明をおこなう。

主軸をほぼ東西にとる隅丸長方形である。東辺が長く、西辺が短い歪な平面形を示す。床面はほぼ平坦であるが特に踏み固めたり、貼床等は見られない。ピットは南西隅に2個検出したが他にはなく主柱穴とは考えられない。規模は東西6.18m、南北4.14m、深さ0.05mを測る。遺物は床面より約0.3mほど上から出土し始め床面近くまで続いている。遺物の拡がりは 住居跡の西側に少し片寄り、中央部が高く周辺部が低くなり、塚状を呈する。土器は破片も多いが完形品に近い状態のものもかなり多く出土している。床面密着の土器は少なくほとんどが住居跡廃絶後に投棄されたものと考えられよう。

#### **出土遺物**(Fig.109~117, PL.50~54)

1~40は甕である。球形に近い倒卵形の胴部に内湾気味に開く口縁部となるものが多い。口 縁部の形態により細分できる。a類-球形に近い胴部で僅かに内湾する口縁部となり口唇部は 尖り気味となるもの。1、9、13、25等がある。1の外面は刷毛目調整、内面は下から上方向 へのヘラ削りである。胎土には砂粒を多く含み焼成は良好、淡黄褐色を呈し外面に煤が付着し ている。口径17.5cm、器高26.7cmを測る。25はほぼ球形の胴部を持つ小型品の甕である。口 縁部内面に斜め方向の刷毛目が残り、口径12.8cm、器高22.2cmを測る。 9 は口縁部と頸部と の境に緩やかな稜をもつ。25の胴部外面は細い縦、斜め方向の刷毛目調整である。 a′類 — a 類とほぼ同じであるが口唇端部が尖らないもの。3、7、11等がある。3の器面調整は胴部外 面が縦、斜め方向の刷毛目調整で内面は底部から胴部にかけ斜め、頸部近くが横方向のヘラ削 りである。口縁部と頸部との境に緩やかな稜をもつ。11は口縁部の内外面に不明瞭な段を持つ。 b類-胴部はa類と同様であるが口縁部が直線的に開き口唇部が尖る形態である。5、12、14 ~16、18、26、27、30等多く出土している。 5 は小型品で口径12.5cm、推定器高18.2cmを測 る。器面が荒れて調整は不明瞭であるが胴部内面はヘラ削り、外面は刷毛目、口縁部はヨコナ デ調整である。27は大型品で口径16.9cm、器高35.9cmを測り尖り気味の底部となる。口縁部 の器壁が厚目に造られ、内面に刷毛目が残る。外面は縦、斜めの刷毛目調整であるが上半部に 横方向の刷毛目も見られる。30は球形の胴部から直線的に開く口縁部となる。ほぽ完形品で口 径13.6cm、器高25.2cmを測る。b′類-b類とほぼ同様であるが口唇部が尖らないもの。 4 、 10、15、28等がある。10は下膨らみの胴部で頸部に指頭痕が残る。15は長い胴部となる。28は ほぼ完形品で、口径14.2cm、器高25.4cmを測る。球形に近い胴部に直線的に開く口縁部とな



— 92 —

り、器壁を均一にして口縁端部を面取りし、中央部を窪ませている。c類一口縁部が外反するもの。22、32、34等がある。器壁は薄く均一となる球形の胴部でゆるく外反する口縁部となる。胴部外面は縦、横、斜めの刷毛目、内面は斜め方向の削り調整である。34は口縁部と胴部の接合痕が内面に残る。これらの分類に属さないものに24、38、39がある。24は胴部の一部を欠損するがほぼ完形品で、口径15.6cm、器高24.3cmを測る。球形に近い胴部で内湾気味に立ち上がる口縁部となり、口唇部外面に蓋受け状の段を持ち、内側も同様に屈曲する。内面はヘラ削り、口縁部はヨコナデ、胴部外面は刷毛目を軽くナデ消すが、かなり残っている。胎土には砂粒を多く含むが焼成は良好で淡黄褐色を呈する。38は長い胴部から直立に近い直線的に真っ直に伸びる短い口縁部となり、口唇部を尖らせている。

41は二重口縁の壺の口縁部である。色調は赤褐色を呈し胎土に白砂粒を少量含み焼成堅緻である。口縁部下位で屈曲しその上は外反させ端部を角張らせている。胴部内面はヘラ削りで他は刷毛目調整を行い、口縁部にはその上から軽いヨコナデを施す。42~48は小型丸底壺である。球形の胴部に直線的に開く短い口縁部となる。42~45は胴部内面にヘラ削りを施し外面は刷毛目調整、最大径を胴部に置く。46~48は最大径を口縁部にとる小型丸底壺である。胴部内面はナデ、外面を刷毛目調整する。49は直口壺である。球形の胴部に直立する短い口縁部となる。胴部外面はヘラ削り、外面はナデ調整、口縁部は内外面とも刷毛目調整である。

51~66は椀あるいは鉢である。51~55は丸い底部から内湾気味に立ち上がり口縁部となる。 56は口縁端部が外反し、54は体部中位から直線的に開く。底部の一部に刷毛目が残る。51は内 外面とも粗いヘラ削りのままである。57は椀で口径12.7cm、器高5.4cmを測る。内外面ともナ デ調整である。59~66は小型品である。内外面に指跡が残る粗雑な造りである。61、62は丸底 から直線的に開き口縁部となり、63、64は口縁下で屈曲し端部が開く。66は口縁部がすぼまる。 67~69は脚付椀の脚部破片である。67は器壁が厚く脚部が高く、刷毛目調整を施す。68、69は 脚が低く大きく、「ハ」の字状に開く。外面には刷毛目が残るが内面はナデ調整である。70~7 7は高坏である。70は脚部の一部を欠損するがほば完形品である。少し歪で口径14.3cm、器高 14.5cmを測る。全体に器壁が厚く雑な造りである。坏部の底部と体部の境に大きな段をもち 外反して開く口縁部となり、脚部は屈曲し端部が大きくラッパ状に拡がる。胎土には砂粒を僅 かに含み、焼成は良好で色調は赤褐色を呈する。坏部内面にはヘラ研磨が明瞭に残り、外面は 摩耗が著しく不明瞭であるが脚部から坏部にかけその痕跡を留めている。71は坏部から脚部破 片である。底部と体部の境は緩やかになる。内外面とも刷毛目調整を施す。75、76は脚部であ る。内面は横方向にヘラ削りし、外面は裾部に刷毛目を施す。77は底部と体部との境がなく椀 状の坏部である。脚部も屈曲するものでなく大きく「ハ」の字状に開くものであろう。78は中 空の器台であろう。79は沓形に近い器台で頂部中心に径7mmの円孔が斜めに穿たれる。胎土 には砂粒を多く含み焼成良好で色調は淡橙色である。内面には指の調整痕が縦方向に明瞭に残る。

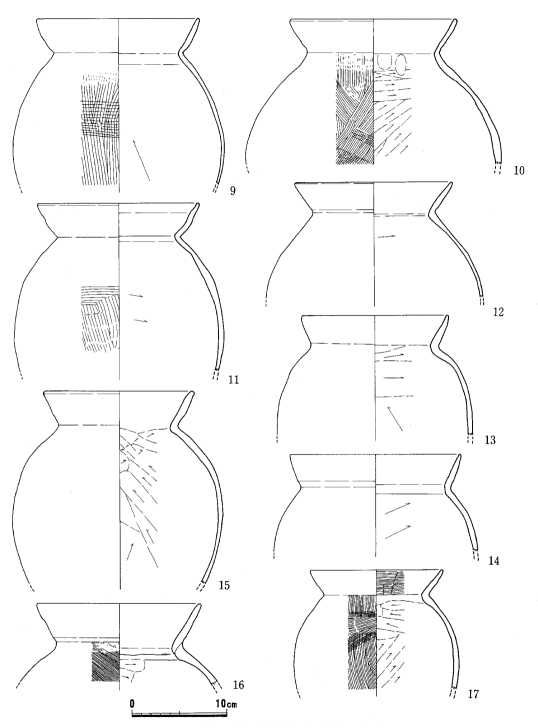
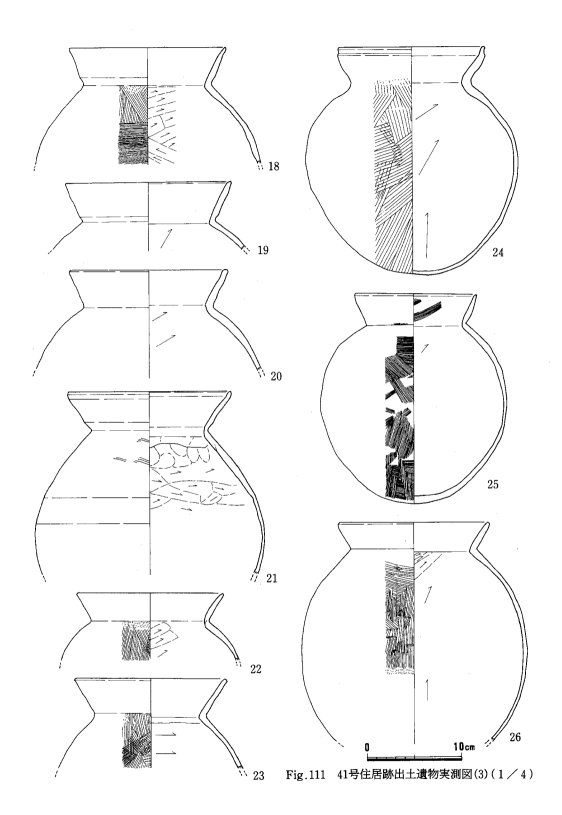


Fig.110 41号住居跡出土遺物実測図(2)(1/4)



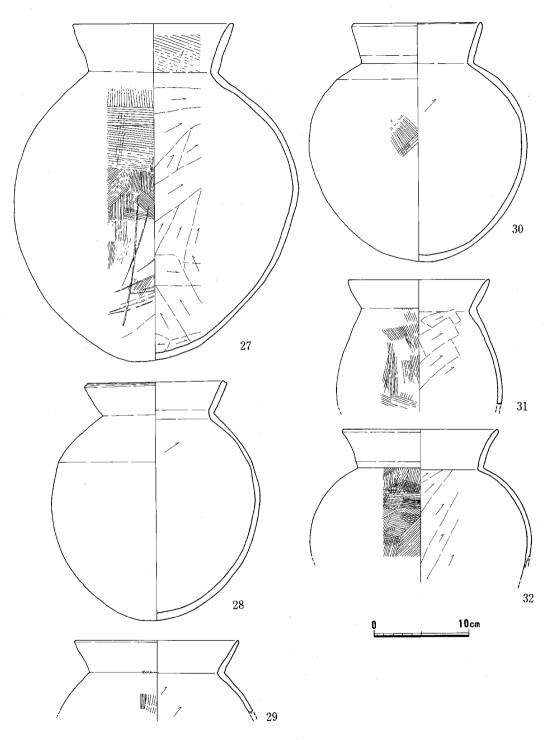


Fig.112 41号住居跡出土遺物実測図(4)(1/4)

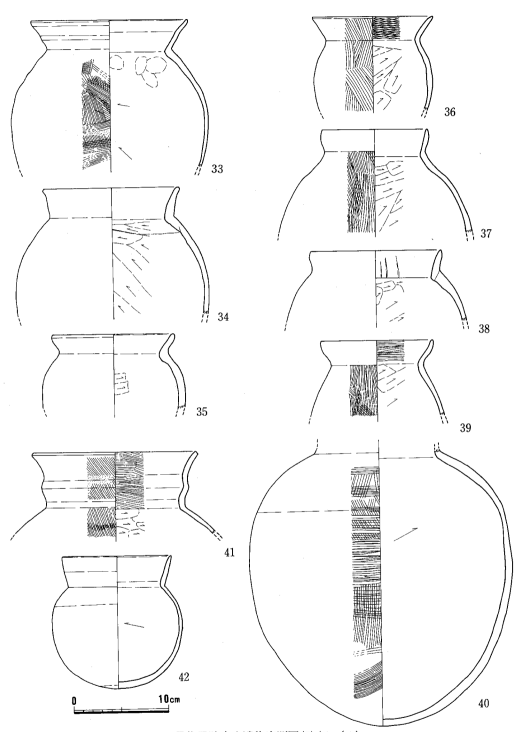


Fig.113 41号住居跡出土遺物実測図(5)(1/4)

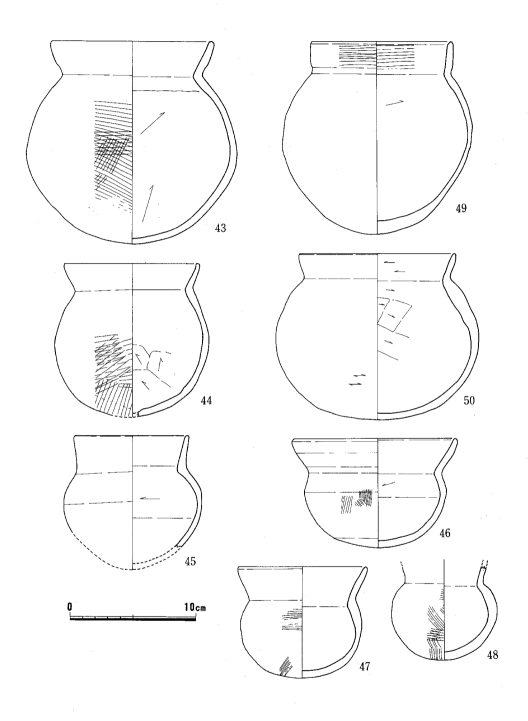


Fig.114 41号住居跡出土遺物実測図(6)(1/3)

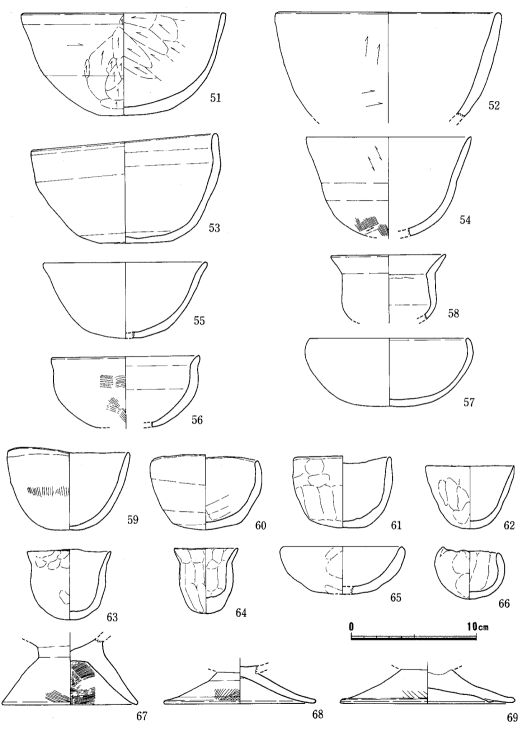


Fig.115 41号住居跡出土遺物実測図(7)(1/3)

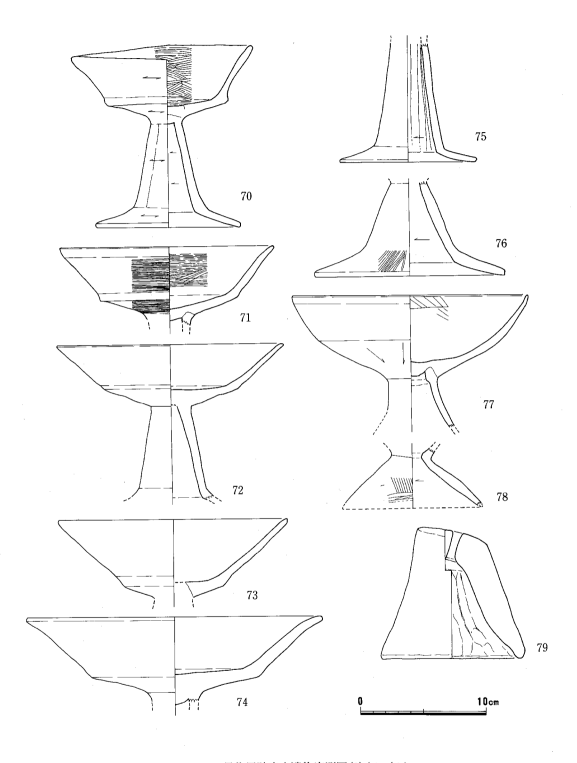


Fig.116 41号住居跡出土遺物実測図(8)(1/3)

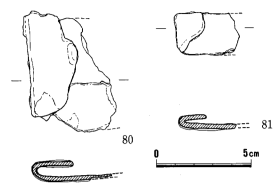


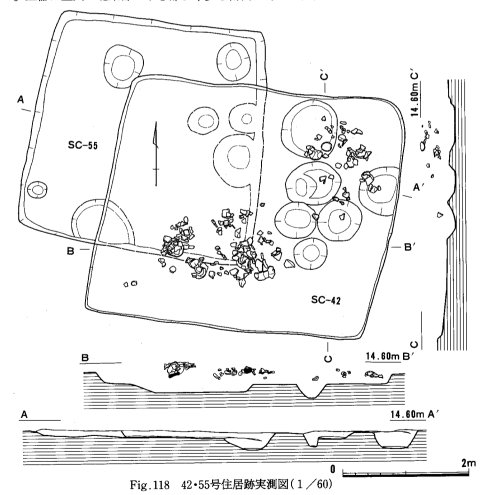
Fig.117 41号住居跡出土遺物実測図(9)(1/2)

80、81は鉄製手鎌である。幅は不明であるが刃から背までの長さは80が5.8cm、81が2.2cmを測る。木質は残っていない。

## **42号住居跡**(Fg.118)

C調査区の中央部、E-14、15区にあたり、 41号住居跡に切られ、55号、58号住居跡を切り、その東に位置する、隅丸長方形の竪穴住 居跡である。この住居跡も41号住居跡と同様 に遺物は床面より浮いた状態で出土している。 ただ遺物の量は41号住居跡と比較して極めて

少ない。土器は竪穴の北東部と中心部より少し南西に寄った位置からまとまって出土している。



住居跡の平面形は菱形に近く、歪んだ隅丸長方形を呈し、主軸をほぼ西北ー南東にとり、その規模は長辺が4.56m、短辺3.92m、深さ0.15mを測る。床面はほぼ平坦であるが特に踏み固めたり、貼り床などの特別な施設を設けてはいない。ピットは床面では検出出来なくて少し掘り下げた段階で竪穴の北東部に6個検出したが径が1m近いものもあり、また1ヶ所に集中している状況からも住居跡に伴うものか疑問が残る。

## **出土遺物** (Fig.119 · 120, PL.55)

1、2は覆土上層出土の須恵器である。時期的に新しくなり3の土師器とともに切り合って いる41号住居跡に伴うものであろうか。1は口径15.9cmを測る無蓋高坏の坏部である。底部 から内湾する体部となり体部中位から口縁部にかけて外反する。外面に凹線を巡らしその上に 4条の櫛描波状文を描く。胎土は砂粒を含まず精良で灰白色、器表の色調は黒褐色を呈し坏内 面には自然釉が垂れ光沢をもつ。 2 は遠の胴部破片である。肩部に沈線を巡らしその下に櫛状 工具による刺突文を施す。3から8は土師器の甕である。 三時期のものが含まれている。3 は最も新しく長胴で内面は頸部までヘラ削りをおこない、口縁部は厚くなり短く外反する。 胴 部外面は刷毛目調整で、口縁部はヨコナデを施す。4、5、8はそれに続くもので球形に近い 胴部で外反する口縁部となる。4は口径17.4cm、器高25.9cmを測り、胴部内面はヘラ削り、 外面は刷毛目調整で器壁を均一に仕上げている。胎土には砂粒を多く含み焼成良好で色調は明 橙色を呈し、外面に煤が付着している。5は底部が押し潰ぶされ平底状を呈するが本来丸底を 呈するものであろう。4ほど胴部は丸くなく寸胴となる。口径17.6cm、器高27.1cmを測る。 調整は4とほぼ同じで色調は暗黄褐色。8は小型の甕で口径13.8cm、器高14.5cmを測る。胎 土には砂粒を少し含み焼成はよく明橙色を呈し胴部外面には煤が付着する。6、7は倒卵形の 胴部を持ちくの字状に外反する口縁部となり、胴部内外面とも刷毛目調整を行う最も古い形態 である。6は口径19.5cm、器高27.0cmを測り最大径を胴部上半にとる。内外面は刷毛目調整 で口唇部は上からヘラ状工具で押さえた結果、部分的に口唇部の平坦面が窪んだり、肥厚気味 となる。色調は茶褐色であるが胴部の1/3に黒斑が認められる。7は最大径を口縁部にとる 甕で胴部から口縁部は緩やかに外反し、端部は角張る。底部を少し欠損するが口径17.5cm、 推定器高21.3cmを測る。9、10は甑である。9は把手部分はないが同様の器形を持つ胴部か ら口縁部の破片であろう。内面はヘラ削り、内面には刷毛目が認められる。10は胴部下半に上 に反った一対の把手をもち底部を持たない。調整は9と同様である。11は椀で外底をヘラ削り、 他はナデ調整である。12は小型丸底壷である。胴部内面には指跡が残り、頸部に粘土の接合痕 もある粗雑な作りである。13も小型品で外面に刷毛目が残る。14は紡錘車状土製品である。 載 頭円錐形を呈し、上面径1.7cm、高さ2.1cm、底径4.5cmを測る。側面の相対する位置に底部 まで貫通する小孔がある。孔は径2mm弱で円~楕円形、外から内側へ向かって穿孔されてい る。また底面の中央には1.1cmの半球状の窪みを有するが貫通していない。器表は摩耗してい

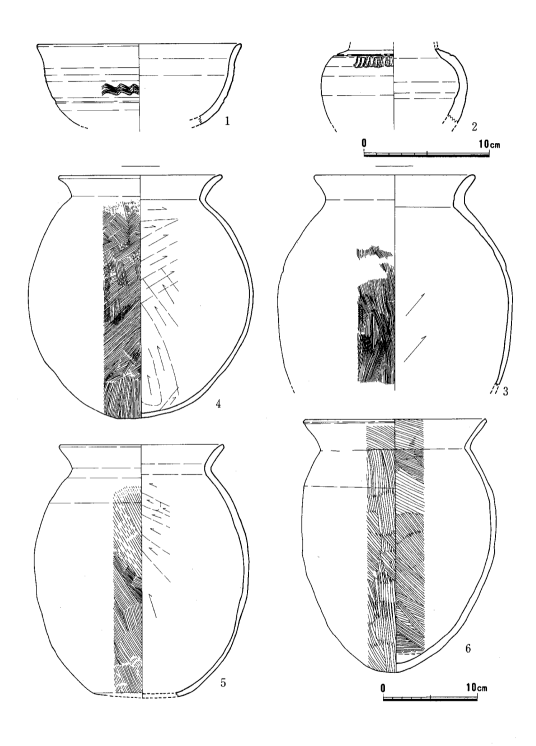


Fig.119 42号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

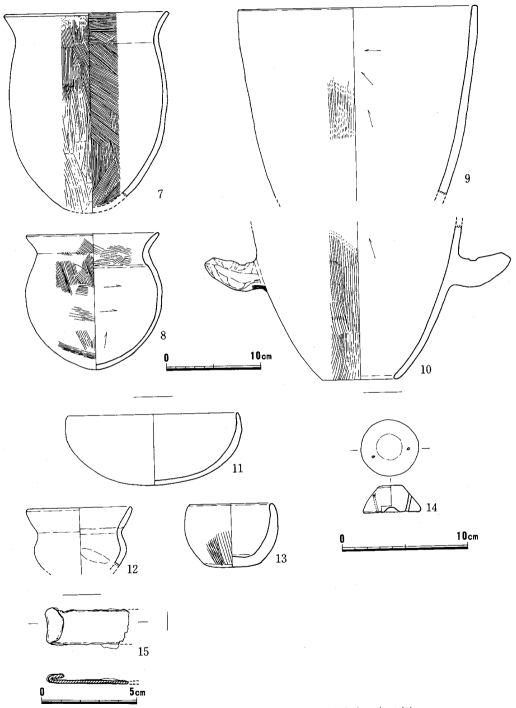


Fig.120 42号住居跡出土遺物実測図(2)(1/4·1/3·1/2)

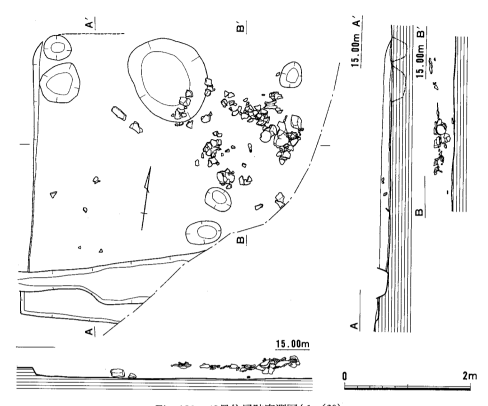


Fig. 121 43号住居跡実測図(1/60)

るが、遺存している箇所を観察すると本来赤橙色を呈していたものと思われる。胎土には砂粒を少量含み焼成は良好。15は手鎌の破片である。刃と背は確認できるが幅は不明である。長さ1.8cm、現存幅4.5cmを測る。

## **43号住居跡**(Fig.121, PL.26)

C調査区の西南端、F-15区に位置する。南辺寄りで中世の25号溝に切られ、南東側は調査区外に拡がり北辺は傾斜面の下に当たるため確認出来なかった。主軸をほぼ東西にとり、平面形は隅丸長方形と思われる。東辺は調査区外で明らかではないが東西4.5m以上、南北4.54m、深さ0.15mを測る。床面はほぼ平らでピットも数個しか検出できなく主柱穴とは考えられない。遺物は東寄りの位置に集中して出土したが、41号住居跡と同様床面よりもかなり浮いた状態で確認されていることから住居跡廃絶後に投棄されたものであろう。

#### **出土遺物**(Fig. 122~125, PL.56)

1~10は甕である。胴部内面にヘラ削りを施すものと、刷毛目調整を施すものの2種がある。 1~5は胴部内面をヘラ削りを行い、器壁が薄く球形に近い丸味をもつ胴部で直線的に開く口 縁部となる。1は復元完形で口径20.0cm、器高32.5cm、胴部最大径25.3cmを測る。胴部内面 の下半は底部から斜めに、上半は横方向にヘラ削りを行い、外面は斜めの刷毛目調整であるが

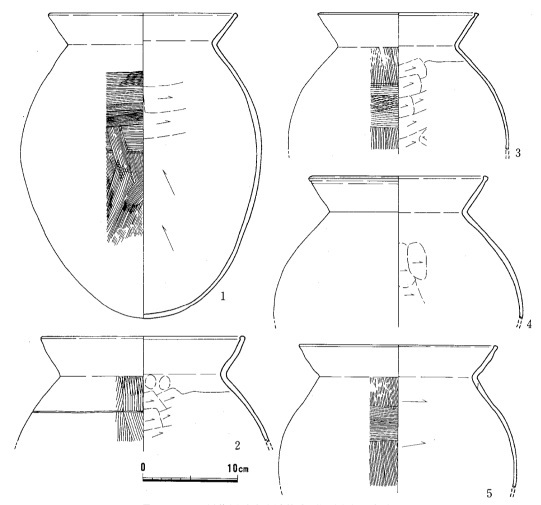
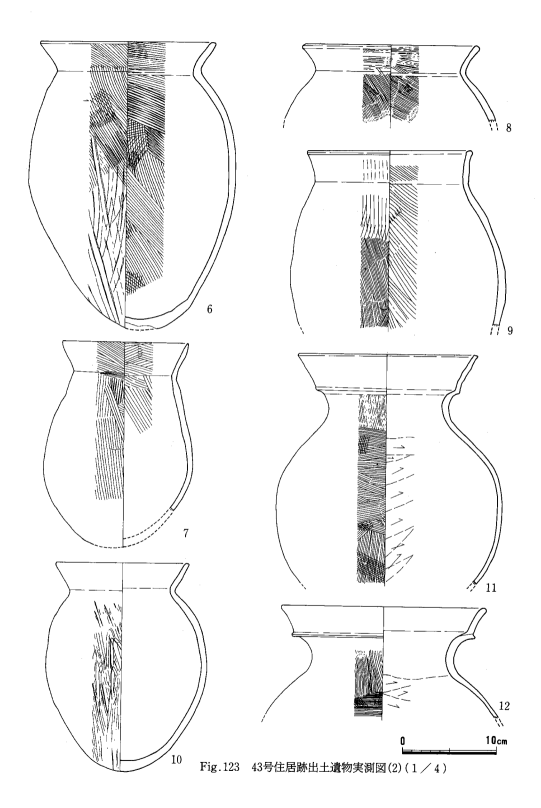


Fig.122 43号住居跡出土遺物実測図(1)(1/4)

上半には横方向の刷毛目が認められる。口縁部はヨコナデを施し口唇部を上から押さえ端部を 角張らせている。2の胴部上半には沈線を巡らし、口唇部内側が肥厚気味になる。3~5も 器面調整、形態はほぼ同じであるが口唇端部が肥厚している。いずれも胎土に砂粒を多く含み 焼成良好で色調は淡褐色ないし黒褐色を呈する。6~10は長胴で胴部内外面を刷毛目調整を施 す一群である。6は倒卵形の胴部から直線的に開く短い口縁部となる。口径18.6cm、器高30.5 cm、胴部最大径22.1cmを測る。内外面とも刷毛目調整であるが外面胴部下半はナデ消してい る。胎土には砂粒を少量含み焼成良好で茶褐色ないし明褐色を呈する。7は粗雑な造りで下膨 れの胴部で口唇部は尖る小型品である。8、9は口唇端部を肥厚気味にし、9はほぼ直立する。 10は他の甕と異なり内面をナデ調整、外面を2種の櫛状工具により調整する端正な形態を示す。 口径14cm、器高22.1cmを測り、口唇端部を平坦にする。11、12は二重口縁を持つ壷である。



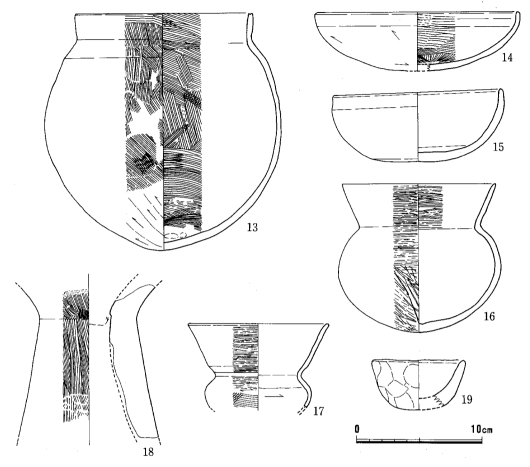
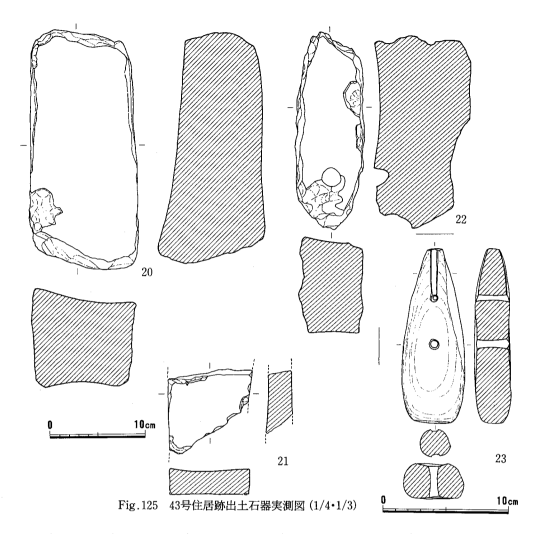


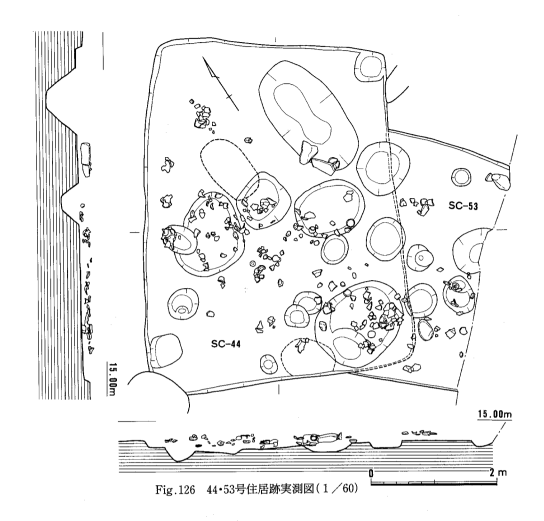
Fig.124 43号住居跡出土遺物実測図(3)(1/3)

球形の胴部に口縁下で大きく屈曲し段を有するものである。11は屈曲部より上が長く大きく直線的に開き、口唇部を平坦にし角張らせている。12も11と同様の器形であるが屈曲部から上が短く端部を丸く収める。胎土には砂粒を多く含み焼成良好で茶白色を呈する。13は直口壷である。球形の胴部に直立する短い口縁部がつく。口唇部を両側から押さえそのまま無調整である為、上端に粘土の接合痕とも思える窪みを持つ。内外面とも刷毛目調整であるが、外面の底部近くはへう削りを施している。口径13.8cm、器高18.9cmを測る。14、15は椀である。14の内面には刷毛目が残る。底部は放射状、その上は横方向である。16、17は小型丸底壷である。16はほぼ完形品で口径12.1cm、器高11.8cmを測る。器面は磨滅しているが、口縁部内面から胴部外面にかけて横方向のヘラナデ状の研磨を施し、胴部下半から底部は斜めの粗い研磨である。胎土には砂粒を含まず精良で焼成も良く色調は明橙色を呈する。17は胴部に比して口縁部が大きく開く。頸部との境に弱い稜をもつ。外面の胴部下半は刷毛目、上半部はナデ状の研磨をお



こなう。18は器台の脚部から受け部にかけての破片である。外面は縦方向の刷毛目、内面は剥離のため不明。19は手捏土器である。口径4.8cm、器高2.6cmを測る。外面に指跡が残る粗雑な作りである。胎土には砂粒を多く含み焼成は良好で灰褐色を呈する。20、21は砂岩製の砥石である。20は粒子の粗い軟質で表、裏面を使用する中砥である。使用により中央部が窪んでいる。二次熱を受け黒変している部分が認められる。21は灰白色を呈する緻密で硬質な3面使用の仕上げ砥であろう。右側面は自然破面そのまま、砥面は使用により僅かに窪む。22は砂岩質泥岩の中砥である。幅6cmで中心部分のみの遺存で全体の様相は明らかではなく、現状で表、裏の二面の使用が窺える。23は中心部およびその上に穿孔し上孔から縦に溝状に刻みを入れる石錘である。凝灰岩質石材を使用し、平面形は釣鐘状を呈し、いくぶん扁平な断面形である。全体に丁寧な研磨を施すが体部には削りの痕跡を留める。

## **44号住居跡** (Fig. 126)



C調査区の西南端、F-16区に位置する。43号住居跡の西にあたり、北西隅で97号土壙に切られ、南東側で53号住居跡と重複するが土層では前後関係は明らかではなかったが、出土土器を観察すると53号住居跡の方が新しい。また19、22号甕棺が住居跡内から検出されている。主軸を南西-北東にとり平面形は少し歪な隅丸長方形を呈する。北壁5.2m、南壁4.9m、西壁4.2m、東壁3.6m、深さ10cm前後を測る。床面はほぼ平坦であるが張り床などの特別な施設はなく、主柱穴も認められない。ただ東、西壁に沿って大型の土壙が認められる。東側の土壙状のピットは長径1.95m、短径1.03m、深さ0.43mを測る。西側のピットは二段に掘り込まれ深い部分は径0.55m、深さ0.4mを測る。ただ住居跡に伴うか否か明確ではない。遺物の出土は床面から少し浮いた状態ではあるが、床面検出時に19号甕棺の甕の一部が現れているので本来の床面を掘り過ぎた結果であり、41、42号住居跡のように投棄されたものではない。

**出土遺物**(Fig.127~129, PL.57, 58)

 $1\sim 6$  は古式の須恵器である。 1 は坏身で復元口径 $10.0 \mathrm{cm}$ 、器高 $4.9 \mathrm{cm}$ を測る。底部外面は

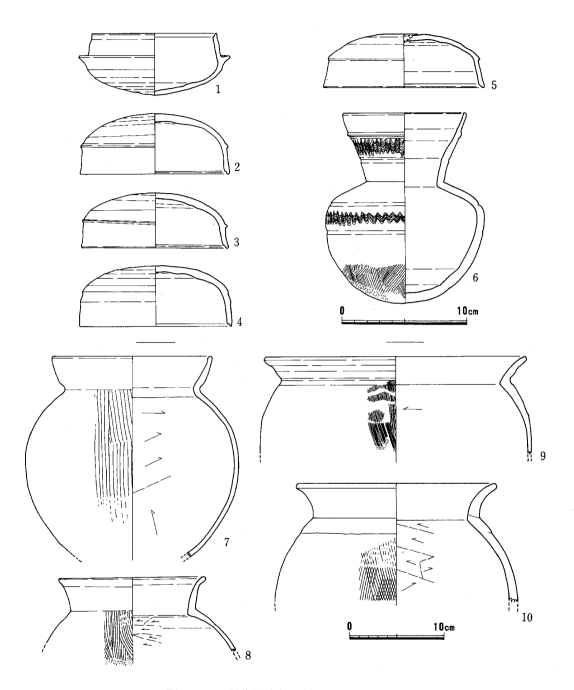


Fig.127 44号住居跡出土遺物実測図(1)(1/4·1/3)

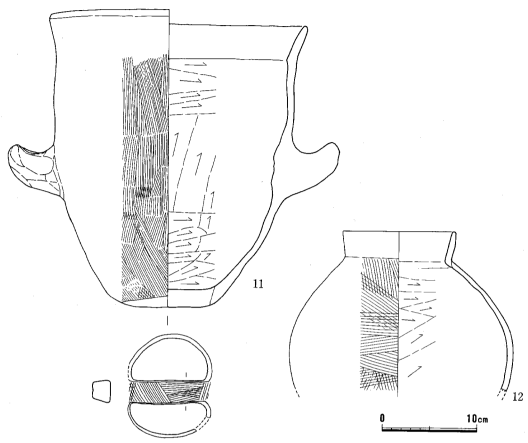


Fig.128 44号住居跡出土遺物実測図(2)(1/4)

ほとんどを回転へラ削りを施し他はヨコナデ。口縁部は蓋受から内傾し内面端部に明瞭な段を持つ。2~5は坏蓋である。口径12cm、器高4.7cm前後を測る。天井部の大部分はヘラ削り、体部との境に突帯状の段を持ち、口縁部は直立するか少し開き気味となる。2~4は口唇部内面に明瞭な段を持つが5は鈍くなる。6は球形の胴部に直線的に開く口縁部となる。胴部には上下を沈線に囲まれて櫛描波状文、口縁部には沈線と突帯の間に同様の紋様を描く。7~10は土師器の甕である。7は球形に近い胴部に内湾気味に立ち上がる口縁部となる。8~10、13は長胴で外反する口縁部となり胴部内面のヘラ削りとの境に明瞭な稜線を持つ。13は小型品で胴部内面はヘラ削り、口縁は横方向の刷毛目調整である。11は甑でほぼ完形品である。口径27.1 cm、器高31.6cmを測る。胴部下位に一対の把手をもち、底は設けず中央部に幅2.3cmの粘土板を貼付けている。胎土には砂粒を多く含み焼成良好で淡褐色を呈する。12は直口壷、14、15は小型の壷である。14の胴部内面はヘラ削り、外面は底部周辺をヘラ削りしその上を刷毛目調整を施している。16、17は鉢、18~24は椀である。21、23には研磨状のヘラナデが残る。

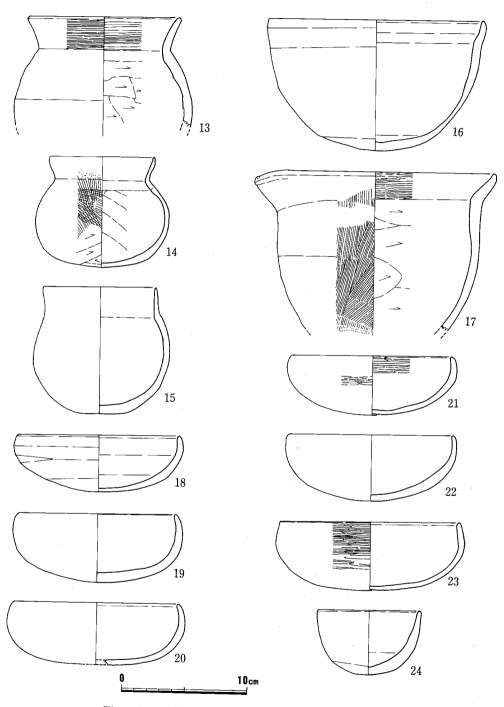


Fig. 129 44号住居跡出土遺物実測図(3)(1/3)

## 45号住居跡 (Fig.130)

C調査区の北東部、E-13区にあたり一部 B 調査区に拡がるが B 調査区では確認することが出来なかった。 $46\sim47$  号住居跡 4 棟が重複するが最も新しい住居跡である。主軸を南西 - 北東にとる端正な隅丸長方形の平面形を呈する。北壁は明らかではなかったが東壁は5.5 m以上、南壁4.12 m、深さ約0.1 mを測る。床面はほぼ平らでピットは10 個前後を数えるが深さも全てが $0.2\sim0.3$  mを測りいずれが主柱穴になるのか明らかではない。西壁の中央より北側に寄った位置から径0.8 mの大きなピットが二段に掘り込まれていることから、その可能性が強い。遺物は床面より少し浮いた位置から出土している。

#### **出土遺物**(Fig.131, PL.59)

1は小型丸底壷である。復元口径15.2cm、器高14.1cmを測る。扁平な球形の胴部に内湾気味に立ち上がる口縁部となる。全体に摩耗が著しく調整は明らかではないが外面は口縁部から胴部上半にかけてヘラ研磨、下半から底部にかけて刷毛目調整、胴部内面はヘラ削りと思われる。2、3は坏である。2は内底をヘラ削りし、外底は刷毛目調整し口縁部をヨコナデ調整している。3は外底のみヘラ削りを行う。4、5は高坏で裾および脚部を欠損する。坏の底部と

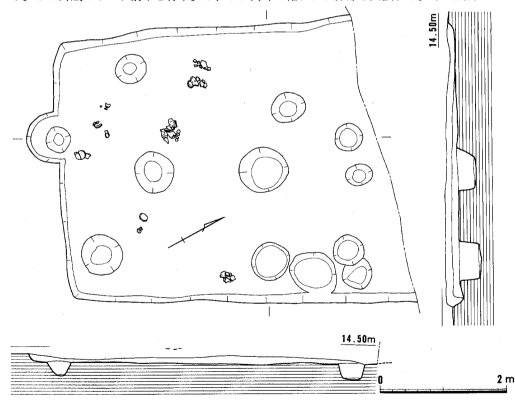


Fig.130 45号住居跡実測図(1/60)

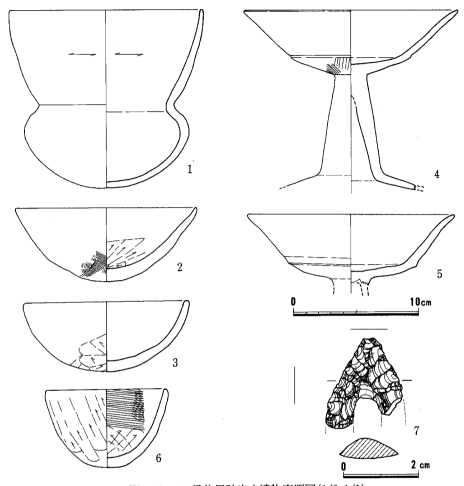


Fig.131 45号住居跡出土遺物実測図(1/3·1/1)

体部の境に緩やかな段をもち外反気味に大きく開き口縁部となる。脚から屈曲して安定した裾部となる。6は小型の椀である。口縁端部を部分的に欠くがほぼ完形品で口径9.6cm、器高6.2cmを測る。内面は刷毛目の後指ナデ、外面は下から上へ粗いヘラ削りを行っている。7は黒耀石製石鏃である。両側の脚を欠損する。

## **46号住居跡** (Fig.132, PL.26)

C調査区の北東部、F-13区にあたり一部 B 調査区に拡がるが B 調査区では確認することが出来なかった。45-47 号住居跡四棟が重複するが45 号に切られ、47、48 号住居跡を切る。北壁、西壁は不明で全体の規模、形状は不明であるが隅丸長方形を呈するものであろう。。 主軸は45 号住居跡と同一方向をとるものであろう。現存する東壁は4.5 m、南壁3.1 m、深さ約0.08 m を測る。床面はほぼ平らでピットは数個あり深さは0.2-0.3 m である。

# 出土遺物 (Fig.133-1·2, PL.59)

1は甕である。西壁寄りのピットから出土した。長胴で頸部もあまりすぼまらず緩く外反する口縁部となる。内外面とも刷毛目調整をおこない端部は角張る。胎土には砂粒を多量に含み、淡茶褐色を呈する。2は椀形品で東壁近くのピットから出土。ほぼ完形品で口径9.0cm、器高

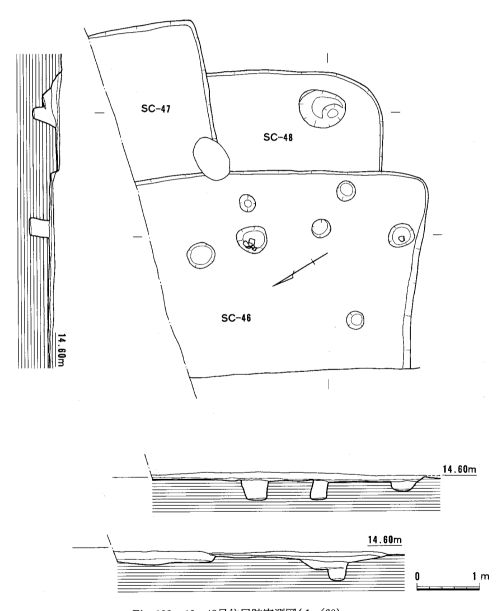


Fig.132 46~48号住居跡実測図(1/60)

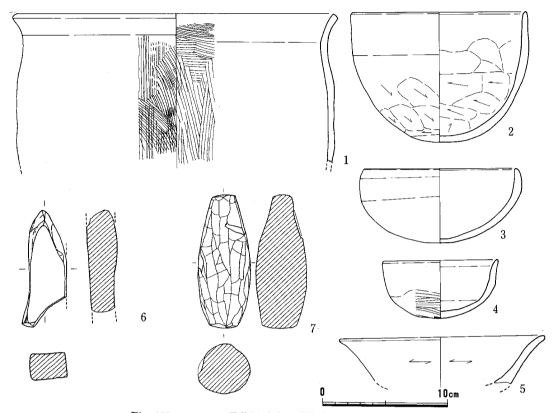


Fig.133 46·48·49号住居跡出土遺物実測図(1/3)

4.6cmを測る。丸い底部から僅かに外反する口縁部となる。

## 47号住居跡 (Fig.132)

45~48号住居跡が4棟重複する中の一棟で残りが悪い。46号に切られ、48号を切る。 B 調査区にも拡がるが確認出来なかった。住居跡全体の南東部だけの遺存である。床面はほぼ平らでピットは確認されなかった。現存する東壁は1.7m、南壁2.0m、深さ約0.05mを測る。遺物はほとんど出土していない。

## **48号住居跡** (Fig.132·133-6)

F-13区、46号住居跡の東にあたり、45~48号住居跡が4棟重複する中の一棟でその南東部に位置する。46、47号に切られ遺存状態は極めて悪く、住居跡の南東部分を僅かに残すだけである。B調査区にも拡がるがその確認は出来なかった。残された形状から平面形は隅丸長方形を呈するものであろう。床面はほぼ平らでピットは南東隅に1個だけ確認できた。現存する東壁は2.8m、南壁1.3m、深さ約0.05mを測る。遺物はほとんど出土していない。

## **49号住居跡**(Fig.34, PL.27)

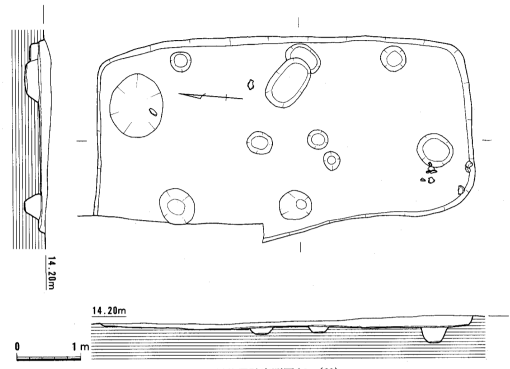


Fig.134 49号住居跡実測図(1/60)

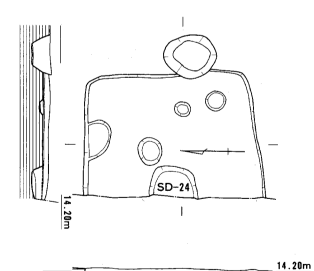


Fig.135 50号住居跡実測図(1/60)

C調査区の西端、E-15、16区に位置し、57号住居跡の西にあたり、北西隅を B調査区で削平される。主軸をほぼ南北 にとり、平面形は少し歪な隅丸長方形を 呈する。南北5.96m、東西3.2m、深さ 0.2m弱を測る。床面はほぼ平らでピットも10数個検出されたがいずれも深さが 0.15~0.2mと浅く主柱穴とは考えられ ない。遺物は床面より少し浮いて出土し たが量的には極めて少ない。

**出土遺物**(Fig.133-3·4·7, PL.59)

3、4は土師器の椀である。3は丸い 底部から内湾して口縁部となり端部は尖 り、4は僅かに外反する。7は釣鐘状の 有孔石錘の未製品である。質の悪い滑石

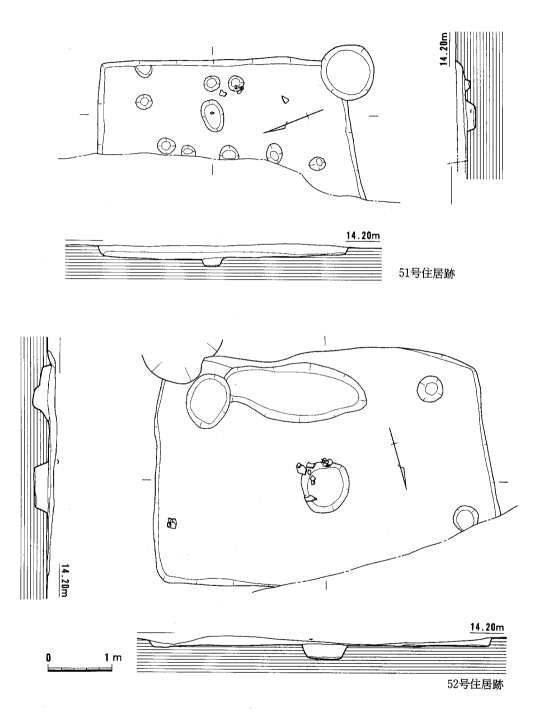
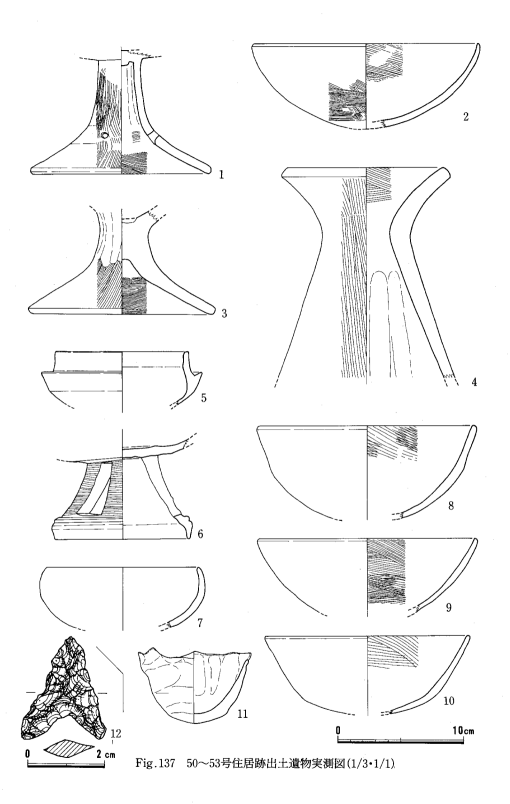


Fig.136 51·52号住居跡実測図(1/60)



— 120 —

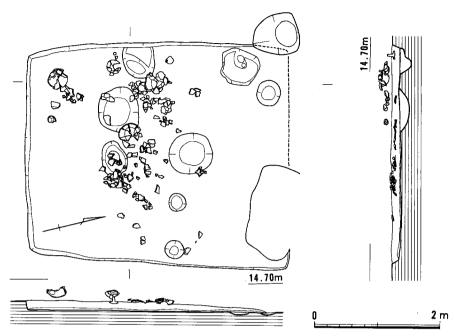


Fig.138 54号住居跡実測図(1/60)

製で全体を削りで調整し両端のみ研磨を施している。

### **50号住居跡**(Fig.135, PL.27)

C調査区の西端、D-15区に位置し、51号と49号住居跡の中間にあたり、西壁はB調査区に拡がるがB調査区では確認することが出来なかった。西側ではB調査区から続く24号溝に切られる等、西側が一部不明であるが小型で平面形は東西に主軸を取る隅丸長方形であろう。 規模は東西2.86m、南北1.95m以上深さ0.1mを測る。遺物は床面近くから出土している。

## 出土遺物 (Fig.137-1)

古式土師器の高坏の脚部である。円筒形の筒部から緩やかに屈曲して裾部が開き、屈曲部に 3個の円孔をもち、その部分をヘラ磨きし他は刷毛目調整を行い、内面にはしぼり痕が残る。

#### **51号住居跡**(Fig.136)

C調査区の西北端、D-15区に位置し、50号住居跡と51号住居跡の中間にあたる。B調査区は調査終了後直ちに暫定道路の建設が実施された結果、B調査区とC調査区の間に僅かではあるが調査出来ない部分が生じた。本住居跡の大部分はその箇所に含まれる。平面形は東西に主軸を取る隅丸長方形であろう。規模は南北4.1m、東西2.1m以上、深さ0.2mを測る。遺物は床面近くから出土している

#### 出土遺物 (Fig.137-2·12)

2 は土師器の坏である。丸い底部から内湾して口縁部となる。内外面とも刷毛目調整である。 12は黒耀石製石鏃で右脚の先端を欠失する。

## **52号住居跡**(Fig. 136)

C調査区の北西端。D-14区に位置し、南側で54号住居跡と接し、南東隅は撹乱土壙に切られる。北壁から西壁にかけて調査区外に延びるが、ほぼ全体を窺い知ることが出来る。平面形はほぼ東西に主軸を取る歪な隅丸長方形である。規模は東西5.4m、南北3.65m、深さ0.12mを測る。南壁に沿って長楕円の掘り込みがあり、床面はほぼ平坦、ピットは西壁沿いと中央部、南西隅にあり、深さは0.15~0.2mを測る。遺物は中央ピットの周辺から出土している。土器には土師器を含んでいないことから弥生時代後期の住居跡と考えられる。

## 出土遺物 (Fig.137-3 · 4)

3 は脚付き鉢か椀の脚部であろう。脚の基部を縦方向のヘラ削りを行い、裾は刷毛目調整である。4 は器台の上半部片である。口縁部下でくびれ、体部は直線的に開く。外面は縦方向の刷毛目、内面の口縁部には横方向の刷毛目を施している。

#### **53号住居跡**(Fig.126)

C調査区の西南端、F-16区に位置する。43号住居跡の西にあたり、北側で44号住居跡と重複する。また南側は調査区外に拡がり全体の規模、形態は明らかではないが、東西3.8mを測り南北もほぼ同規模で隅丸の長方形か方形を呈するものであろうか。

## 出土遺物 (Fig. 137-5~11, PL.59)

5、6は須恵器である。5は坏身で蓋受けのかえりを持つ。丸い底部から受け部となり口縁部は垂直に立ち上がり、内面に緩やかな窪みを持つ。6は高坏の脚部で透しを3個持つ。坏底部はヘラ削り、脚部は掻き目調整で突帯を巡らし端部を内湾させている。7~11は土師器である。7は外面を丹塗した椀である。丸い底部から口縁部を強く内湾させる。摩耗が著しく詳細は不明であるが内面はナデ、外面は研磨と思われる。8~10は鉢である。8、10は手捏土器に近い粗い作りである。内面の口縁部に粗い刷毛目調整があり、他はヘラナデであるが調整時の指跡が多く残る。9は内面の全体に刷毛目調整を行い口縁部をナデ消している部分がある。11は手捏土器で、完形品である。口径8.9cm、器高5.7cmを測り、内外面に整形時の跡が明瞭に残る。

#### **54号住居跡**(Fig.138, PL.28)

C調査区の中央部より僅かに北寄り、E-15区に位置する。43号と52号住居跡の間にあたる。斜面に位置するためと撹乱土壙に切られ、傾斜の下面にある北壁の大部分は検出できなかった。平面形は主軸を南北より少し東側に寄り、長方形で、規模は東西3.56m、南北4.16m、深さ0.11mを測る。床面はほぼ平坦でピットも8個検出されたが中心部のものが最も深く0.20mでそれ以外は0.1m前後と浅い。遺物は南東隅の土器群が少し高い位置から出土する他は床面近くからで、押し潰されたような状態である。本来の床面は土器が確認できた高さで貼り床や踏み固めた状況でないので構築面まで掘下げたものであろう。弥生時代終末期から古墳時代初頭の

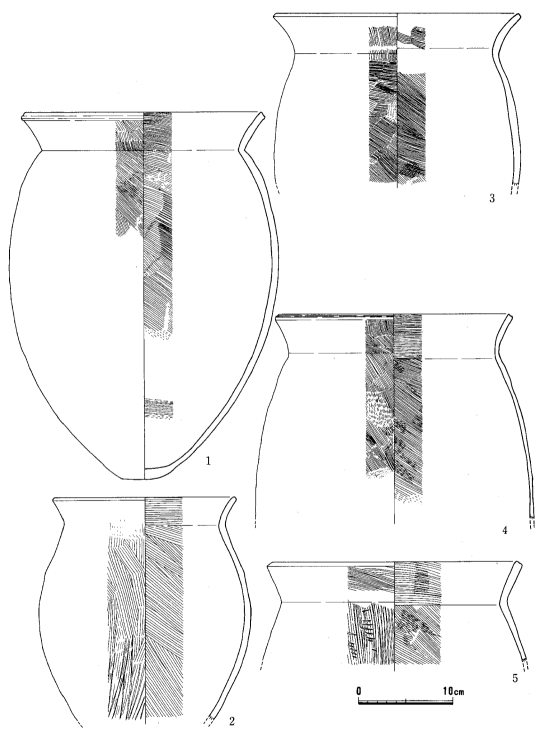


Fig.139 54号住居跡出土遺物実測図(1)(1/4)

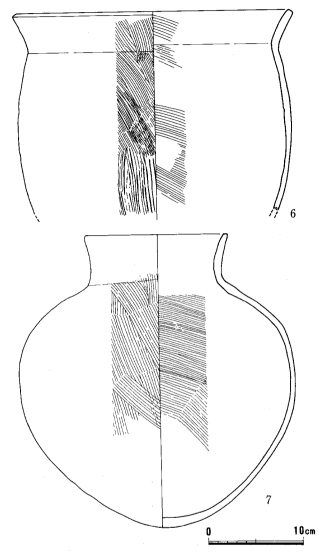


Fig. 140 54号住居跡出土遺物実測図(2)(1/4)

底部に丸味を持たず直線的になる。

## **55号住居跡**(Fig. 118, PL.28 · 29)

C調査区の中央部、E-14、15区にあたり40、42号住居跡に切られ、その北側に位置する。 平面形は方形で一辺3.6m前後を測る。床面はほぼ平坦でピットも数個検出されたがいずれが 主柱穴になるか不明。遺物は実測に耐えられるのはなく小破片のみである。

#### **56号住居跡**(Fig.142)

C調査区の南寄り、43号住居跡の北側に位置する。大部分は撹乱土壙に切られ南側の一部を

住居跡である。

## **出土遺物**(Fig.139~141, PL.60)

1~6は甕である。倒卵形の胴部 で頸部が少しすぼまり外反する口縁 部となる。内外面とも刷毛目調整を 行い口縁部をナデている。1は復元 完形品で口径24.8cm、高さ34.9cm を測り最大径を胴部に取る。底部は 丸味を持ち平坦な面がみられる。胴 部と口縁部の境は明瞭となり、また 口唇部は角張り平坦面が窪む。 2~ 4は頸部が不明瞭である。5は胴部 上半に叩きが残り、口縁部は直線的 に開き端部が厚くなる。7は直口壷、 復元完形品で口径15cm、器高31.2c mを測る。球形の胴部で外反気味の 短い口縁部となる。口縁部はヨコナ デ、胴部上半部は刷毛調整、下半部 は削りに近いヘラナデを行う。8は 鉢で口径20.1cm、器高7.7cmを測る。 内外面とも上部は刷毛目調整、底部 は指ナデ。9、10は高坏である。9 は完形品で口径31.4cm、器高20.3c mを測る。坏部中位に段をもち外反 して口縁部となる。坏部内面は刷毛 目の後、暗紋状の研磨を施す。10は 残す。極めて遺存状態の悪い住居跡である。平面形は隅丸長方形であろう。 南壁が3.7m、深さ0.1mを測り、床面は平坦でピットはない。遺物は南東隅から少量出土している。 時期は古墳時代前期前半~中葉。

# 出土遺物 (Fig.143-1)

球形に近い胴部で内湾する口縁部となり、端部が角張り肥厚気味となる。胴部内面はヘラ削り、外面は斜め方向の刷毛目で上半部に横の刷毛目が見られる。

## 57号住居跡 (Fig.108)

C調査区の中央部、E-14、15区に位置する住居跡である。41、55、57号住居跡と重複し41

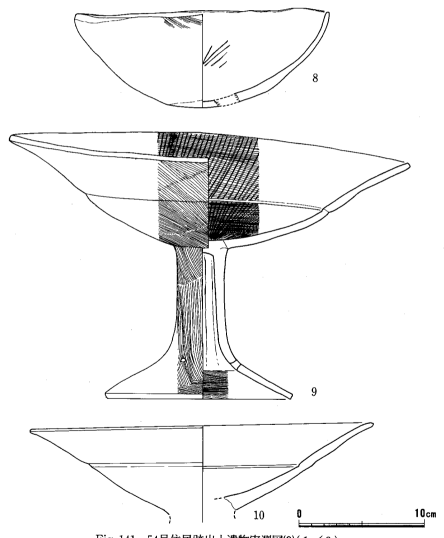


Fig.141 54号住居跡出土遺物実測図(3)(1/3)

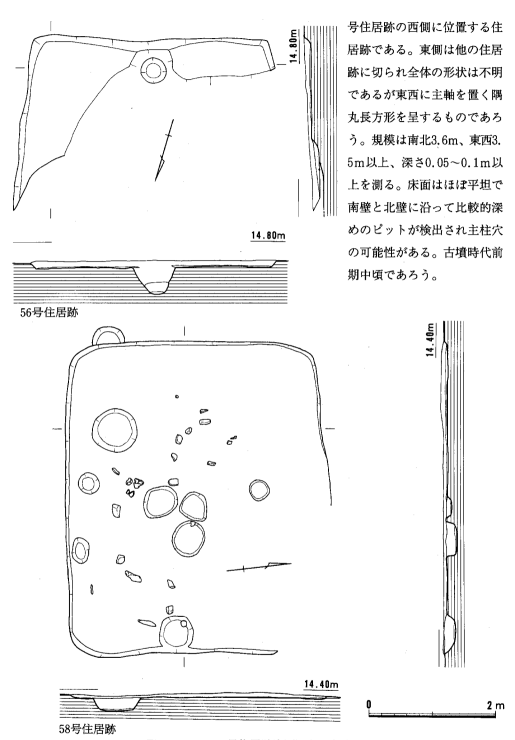


Fig.142 56·58号住居跡実測図(1/60)

## 出土遺物 (Fig.143-2·3, PL.61)

2 は半球形の鉢で底部を焼成前に穿孔している。口径19.5cm、器高8.7cmを測る大型品で、 内面を口唇部まで斜め方向の刷毛目調整を行い、外面は上部を刷毛目調整し下半部は粗いナデ 調整で指跡が残る。底部は平坦部を形成し片方に寄った位置に穿孔している。3 も同様な作り であるが、刷毛目調整は口縁部のみに限られる。

## 58号住居跡 (Fig.142)

C調査区の中央部、E-14、15区に位置する住居跡である。41号、42号、57号住居跡と重複 し41号住居跡の南側に位置する住居跡である。東側は42号住居跡に切られ北側の大部分は41号

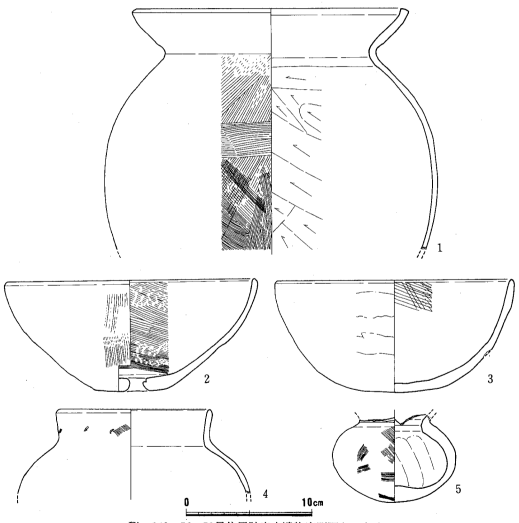


Fig.143 56~58号住居跡出土遺物実測図(1/3)

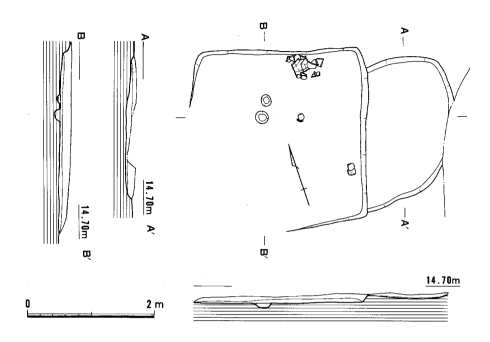


Fig.144 59·60号住居跡実測図(1/60)

住居跡に削平されて遺存状態は極めて悪いが、全体の形状は把握でき、東西に主軸を持つ隅丸 長方形を呈するものであろう。規模は東西4.86m、南北4.1m、深さ0.07mである。ピットは 数個検出したが、いずれも0.1mほどの深さしかない。遺物も少量しか出土していなく詳細は 明らかではないが古墳時代前期後半であろう。

#### 出土遺物 (Fig. 143-4·5, PL.61)

4 は直口壷の胴部から口縁部の破片である。頸部に櫛状工具による刺突文をめぐらす。 5 は 小型丸底壷の胴部から底部である。球形の胴部で外面に刷毛目、内面に整形時の指跡が残る。

### **59号住居跡**(Fig.144, PL.29)

C調査区の東端F-13区に位置する住居跡である。東側で60号住居跡と重複する。南西は低くなり壁面は残っていなかったが一辺が2.8m前後を測る小型の隅丸正方形を呈すると思われる。壁高は東側の高いところで0.1mを測る。床面はほぼ平らで、ピットはわずか2個検出されただけである。遺物は北壁に沿った位置で甕が押し潰された状態で出土している。弥生時代終末から古墳時代初頭に位置付けられよう。

## 出土遺物 (Fig. 145-1~4, PL.61)

1、2は長胴の甕で口縁部内面から胴部外面とも刷毛目調整である。口縁部は外反気味に開き1は端部が厚く角張る。3は丸い胴部に外反する短い口縁部となる。内外面とも刷毛目調整

で口縁部のみナデ消している。 4 は椀である。摩耗が著しく調整は不明瞭であるが胴部外面に 刷毛目が残る。

## 60号住居跡 (Fig. 144)

59号住居跡の東に位置する浅い皿状を呈し形態も歪で規模も小さく住居跡とするよりも土壙と考える方が妥当性があろう。しかし住居跡の床面の一部とも考えられるので一応住居跡としてとりあつかう。遺物は出土していない。

# 61号住居跡 (付図2, Fig.145-5)

立会い調査時に検出した。西端に位置し西半は水田掘削により消失する。主軸をほぼ東西にとる隅丸長方形で、南北2.5m、東西残存長2.6m、深さ0.2mを測る。遺物は球形の胴部に内湾する口縁部で端部を肥厚させる甕がある。古墳時代前期前半の住居跡である。

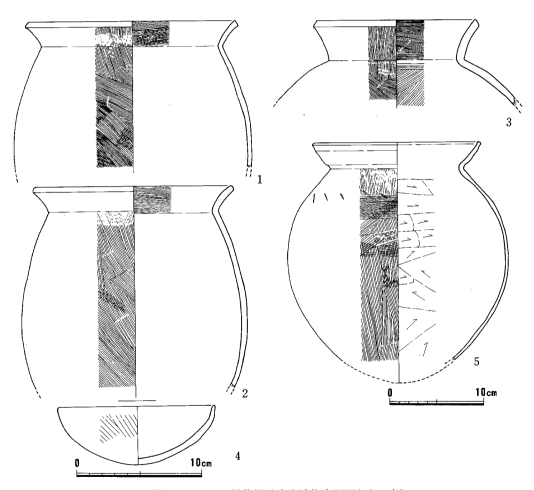


Fig.145 59·61号住居跡出土遺物実測図(1/4·1/3)

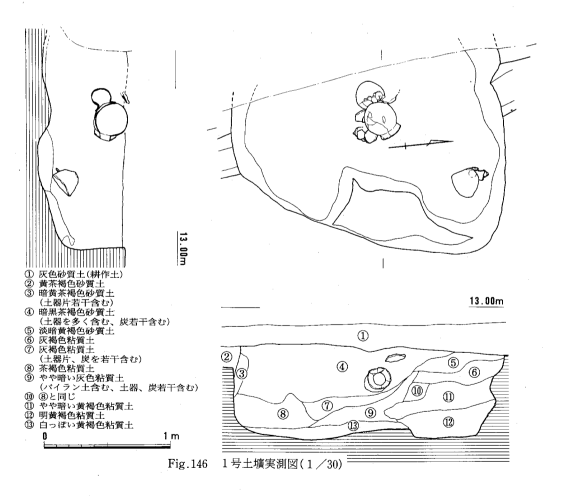
# (2) 土 壙

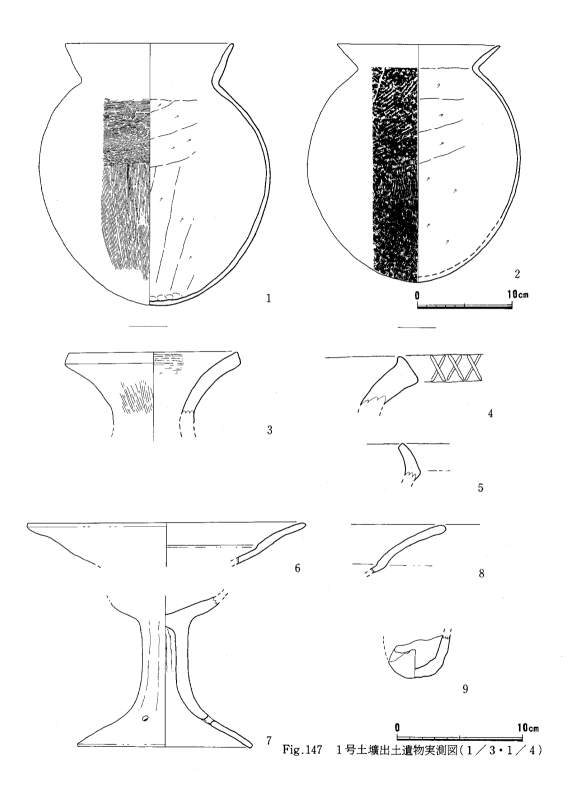
### **1号土壙**(Fig.146, PL.34)

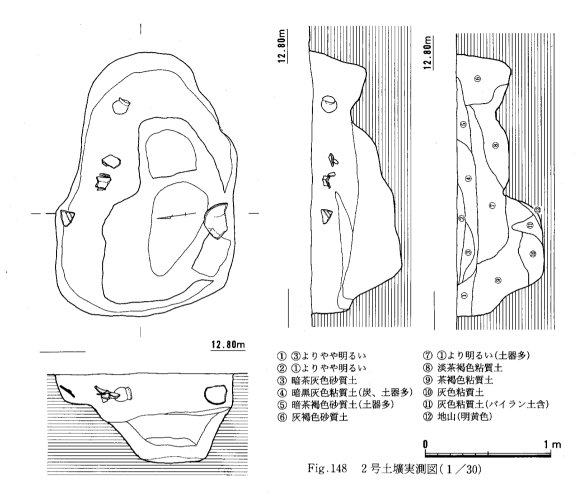
A調査区C-6区で検出した。西側が調査区外にでるが、ほぼ楕円形を呈する。13号土壙を切る。径2m程、深さ現況で0.6m程を測る。壁はややオーバーハングし、底は凸凹が多い。中央上位および北側底面から土器がまとまって出土した。土層観察によれば、自然に埋積したものであり、最上層の4層に最も土器が集中している。

### **出土遺物**(Fig.147, PL.61)

1は布留式の甕である。胴部上半にヨコハケを施す。内面は口縁付根のやや下位まで削る。 2は叩きを施す甕である。右上がりでやや細かい叩きと、頸部付根から直線的に伸びる口縁は、 庄内式系統的な特徴といえよう。外面の中位以下は縦ハケで叩きを消す。内面は頸部付根まで 削るので口縁部との境は稜がたつ。3~7は在地系統土器である。3は器台である。4は大甕 の口縁であろう。上方へ摘み出し拡張した端部坦面に×字に刻みを施す。5は複合口縁壷であ







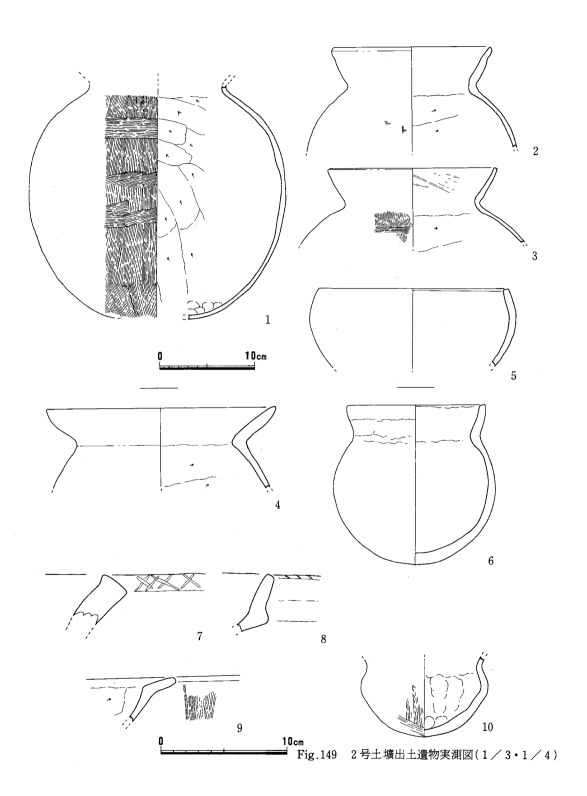
る。口縁部は内傾内湾する。6、7は西新式の高坏である。6は坏部である。浅く大きく広がる器形で、屈曲部は、内面のみ段状を呈する。7は脚部で、大きく裾広がりになり3ヶ所に穿孔する。8は大きく外反する畿内系統の高坏であろう。9は手捏土器である。上半部を欠くが響型と思われる。以上の出土土器から、遺構の時期は古墳時代前期初頭に位置付けられる。

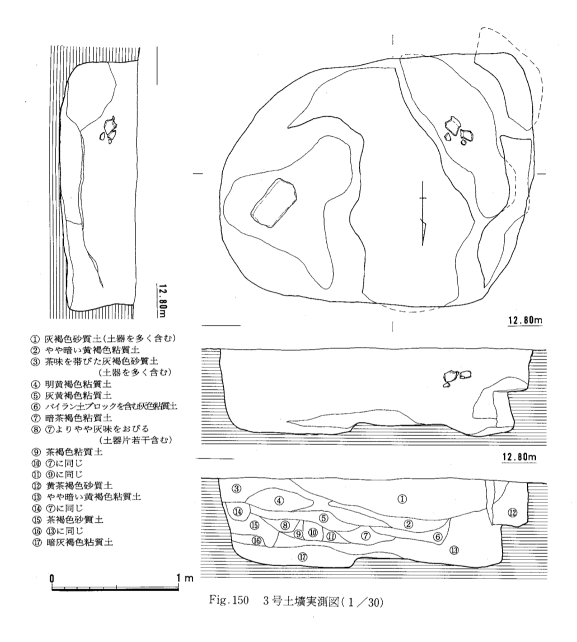
### **2 号土塘**(Fig. 148, PL.32·34)

A調査区C-5、6区で検出した。8、12、20号土壙を切る。東西に長い楕円形を呈し、長径2m、短径1.5mを測る。深さは最も深い箇所で0.7mほどを測る。壁は直に近く底面には段が多い。遺物は上位7層以上に集中し、埋積が進んだ段階で廃棄が集中したと考えられる。

## 出土遺物 (Fig. 149, PL.61)

 $1 \sim 4$  は布留式の甕。1 は口縁部と底部を欠く。縦ハケの後ヨコハケを巡らすが、ヨコハケはやや粗くなる。1、4 ではほぼ頸部付け根まで削るが、2、3 ではやや下位までしか及ばない。3 はやや内湾する口縁で、端部に坦面を持つ。肩部にもヨコハケが見られ、古手のもので





あろう。5は無頸の鉢であろう。端部は坦面をなす。6は小型の甕である。口縁に接合痕が顕著に残る。7は1号土壙出土品と同様の甕口縁で、端部坦面に×字の刻みを施す。8の複合口縁壷は端部に刻みを持つ。在地系統か。9は鉢であろう。内面の口縁下を削り、稜が立つ。10は小型壷である。内面をほとんどユビオサエで調整する。1、2の甕はやや新しい様相がみられ、古墳時代前期初頭~前半に位置付けられる。

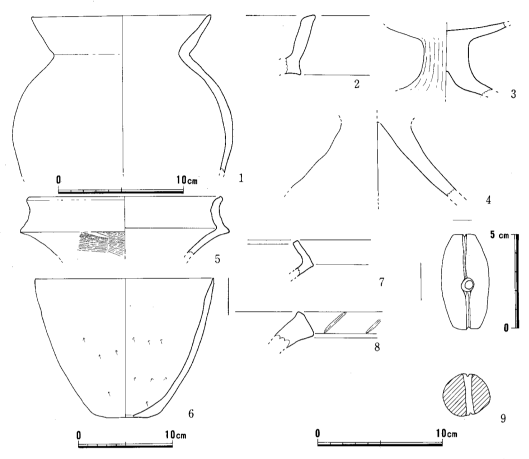


Fig.151 3・5・8 号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3・1/2)

## **3 号土壙**(Fig. 150, PL.32)

A調査区C-5区で検出した。東西に長い楕円形を呈する。20号土壙を切る。長径2.5m、短径2mを測る。深さは0.65mを測る。壁は直に近く底面には段が多い。自然埋積の状況を示し、上位1から3層に遺物が集中する。また西側上位で板石が出土したが、加工は施されていない自然石である。据えられたというような状況ではない。

# 出土遺物 (Fig. 151 $-1 \sim 3 \cdot 9$ , PL.78)

1から3及び9の石錘が3号土壙出土遺物である。1は布留式系統の甕である。口縁部はほぼ直線的に外方へ開き、内面はほぼ頸部付根まで削られているようである。2は二重口縁壷である。端部はほぼ水平の坦面をなす。3は低脚坏であろうか。短い脚柱部を持ち、裾は大きく広がるようである。9は滑石製の石錘である。紡錘形を呈する。中央に一孔を開け、長軸に沿って両面に溝を彫る。古墳時代前期前半~中頃であろう。

# **4号土**壙 (Fig.152)

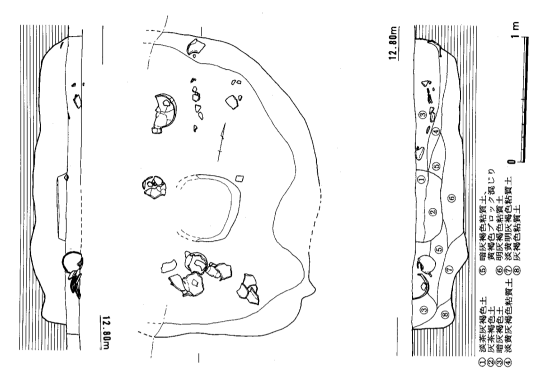
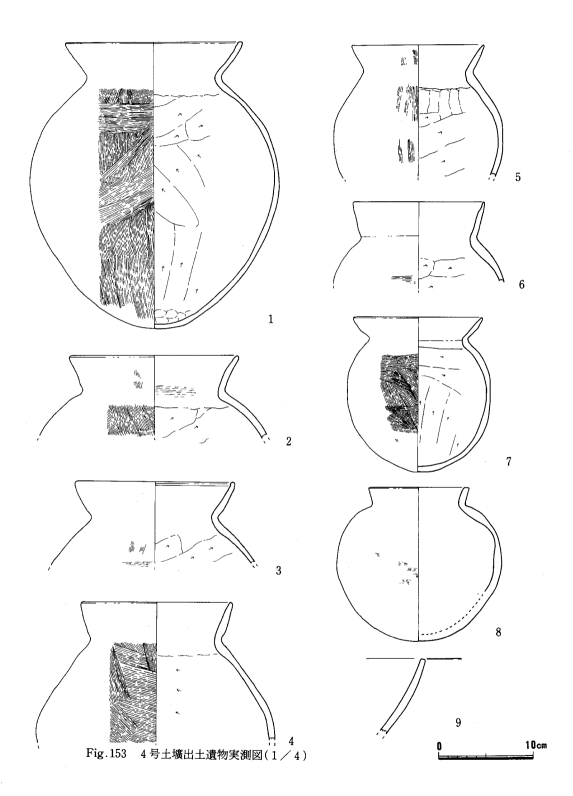


Fig. 152 4 号土壙実測図(1/30)

A調査区C-6区で検出した。西側半分が調査区外にでる。径2.5mを測る。深さは0.5mほどである。壁は直に近く立つ。当初中央部に柱痕跡状の落ち込みを検出したため、大型建物の柱痕の可能性を考えたが、同様の形状、時期、遺物出土状況を示す周辺の土壙群に同様な柱痕跡がみられないこと、一見規則性をもって並んでいるように見えるC、D-5、6区の土壙群が、詳細に検討すると建物を示すような配列を示さないこと等から大型建物の可能性は否定されると考えている。遺物は上位3~5層に集中する。1号土壙と4号土壙はほぼ南北にならび、中心間の距離はおよそ4.5mである。

### **出土遺物**(Fig.153, PL.62)

1~4は中型甕である。1、3は肩部にヨコハケを施し、内湾する口縁を持ち、口縁端に坦面を持つ。2は外面は縦〜斜めハケで仕上げ、やや外反する口縁を持ち、端部は丸く収める。4は外面を縦〜斜めハケで調整する。直線的に外方へ開く口縁部を持ち、内面は頸部付根のやや下位まで削りを施す。5~7は小型甕である。5は胴部内面上半にユビオサエ痕が顕著に残る。6、7は肩部にヨコハケを施す。いずれも内面の削りは頸部付根のやや下位まで施す。7はやや内湾する口縁部を持つ。8は短頸壷である。短く直立する口縁をもち、肩が張る器形である。



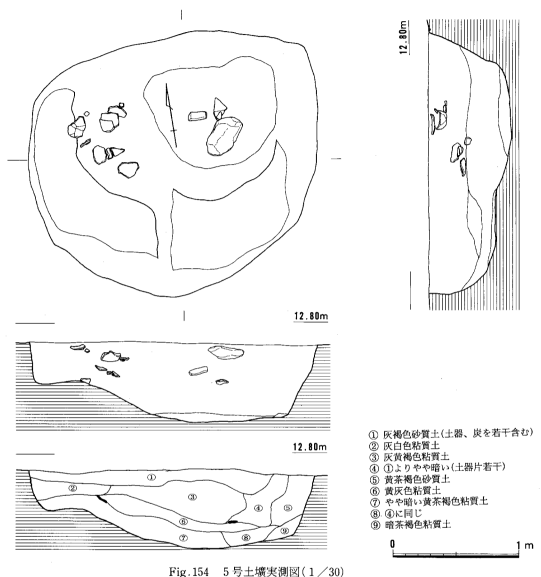


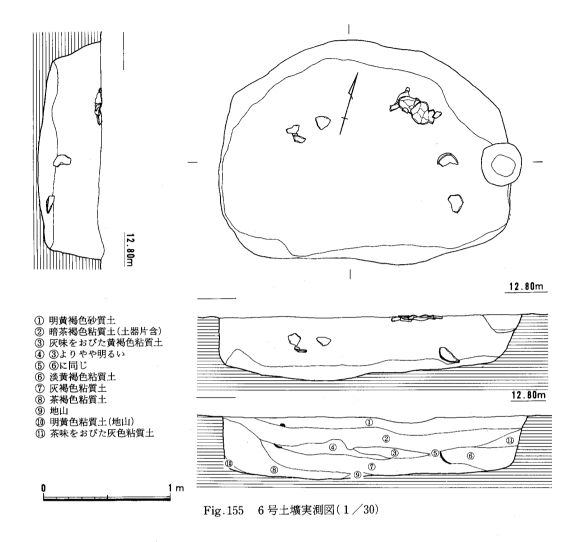
Fig.134 3 与工順大側凶(1/3)

## **5 号土**壙(Fig.154, PL.32)

A調査区C-5、6区で検出した。14号土壙を切る。東西にやや長い楕円形を呈する。長径 2.2m、短径 2mを測る。深さは最も深いところで0.65mを測る。壁は直に近く立ち、底面は 段がある。自然埋積の状況を示し、遺物は上位  $1\sim5$  層に集中する。中央最上位で板石が出土 しているが、据えられたという状況ではない。

# 出土遺物 (Fig.151-4~6, PL.62)

 $4\sim6$  が 5 号土壙出土土器である。 4 は脚付土器の脚部である。外面は叩きの後ナデ消して



いる。5は複合口縁壷である。口縁部は強く外反し端部に坦面を作る。外面は屈曲部以下にハケメが見られる。6は砲弾形を呈する甑である。口縁端部を薄く尖らせる。底部に一孔をあける。時期の決め手になる遺物に乏しいが古墳時代初頭頃と考えられよう。

### **6 号土**壙(Fig.155, PL.32)

A調査区C-6区で検出した。東西に長い楕円形を呈する。長径2.3m、短径1.8mを測る。深さは最も深いところで0.5mほどである。壁は比較的直に立ち、底面は中央に向かって緩やかに深くなる。遺物は少ないが、上層から下層にかけてとくに集中することなく出土している。胴部破片が多く、図示していないが、布留式甕が多いようである。

### **7 号土**壙(Fig.156, PL.32)

A調査区C、D-6区で検出した。15号、21号土壙を切る。東西に長い楕円形を呈する。長

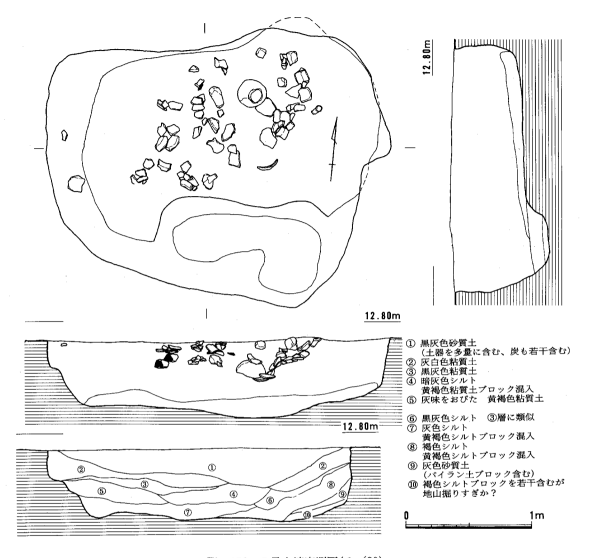


Fig.156 7号土壙実測図(1/30)

径2.7m、短径2.2mを測る。深さは最も深いところで0.6mを測る。壁は直に近く、オーバハング気味になるところがある。底面には段がある。遺物は多いが、ほとんど最上層の1層からの出土である。3号及び $5\sim7$ 号の各土壙は、ほぼ南北に直線的に並ぶ。距離は3号、5号土壙間が2.5m、5号、6号土壙間が3m、6号、7号土壙間が2.5mである。

# **出土遺物** (Fig.157, PL.62)

1 は短頸壷である。やや受け口気味の口縁部を持つ。外面は縦ハケを基調とした調整であろう。  $2 \sim 5$  は布留式系統の甕である。 2 は胴部内面上半にユビオサエ痕が顕著に残る。  $3 \sim 5$  は頸部付根近くまで削りがおよび、口縁部内面にかなり明確な稜が立つ。口縁部はほぼ直線的

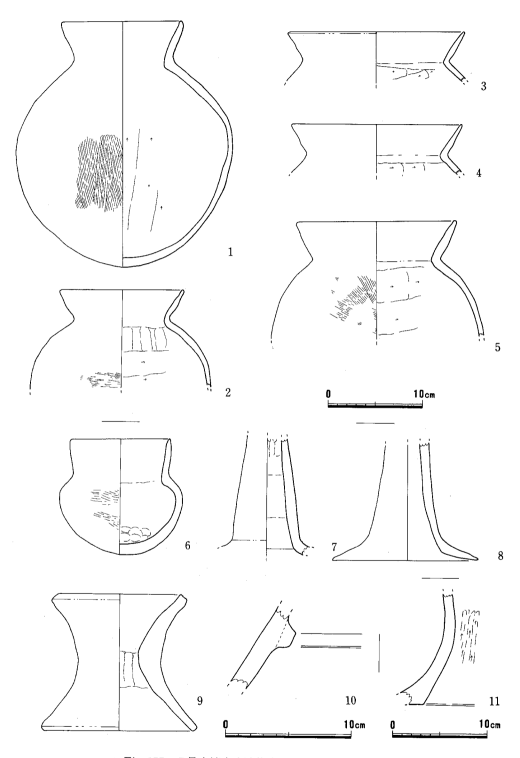


Fig.157 7号土壙出土遺物実測図(1/4·1/3)

に外方へ開く。6は小型丸底壷である。内底部に指頭痕が見られる。胴部外面にはハケメを施す。7、8は高坏脚である。いずれも脚柱部内面を削り、裾部の屈曲は低い。9は小型の器台。10は大甕の胴部であろうか。断面台形の突帯を巡らす。11は平底の土器の底部である。外面に条線状の削り痕が見られる。これらの甕の特徴、および高坏の形状などには、やや新しい様相が認められ、古墳時代前期中ごろ~後半に位置付けられよう。

# 8 号土壙 (Fig.158)

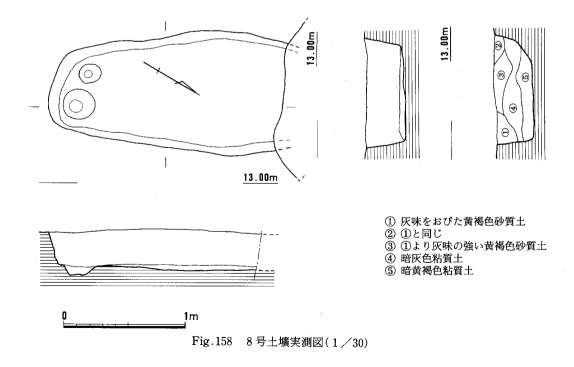
A調査区C、D-5、6区で検出した。2号土壙に切られる。南北に長い長楕円形を呈する。 長さ2m以上、幅1mを測る。壁は比較的直で、底面も平坦である。南端に浅いピット状の落 ち込みがある。自然埋積の状況を示し、遺物は少ない。

### 出土遺物 (Fig.151-7·8)

7、8が8号土壙出土遺物である。7は複合口縁壷である。口縁部は直線的に内傾する。8は大型甕の口縁部片である。上方へわずかに摘みだし拡張した端部に右上がりの刻目を施す。

### **10号土壙**(Fig. 159, PL34)

A調査区C-6区で検出した。東西に長い楕円形を呈する。東西2m、南北1.7mを測る。深さは最も深いところで0.45m程である。壁は比較的直に立ちオーバーハング気味になる箇所がある。底面には段がある。遺物は上位と底面近くに集中しているが、土層の状況から、大きな時期差はないものと思われる。遺物の特徴からも矛盾はない。



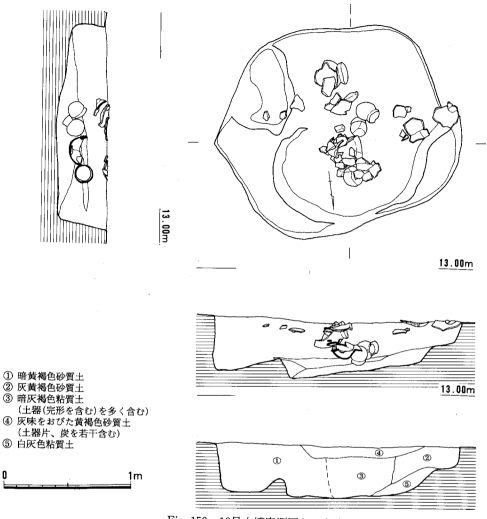


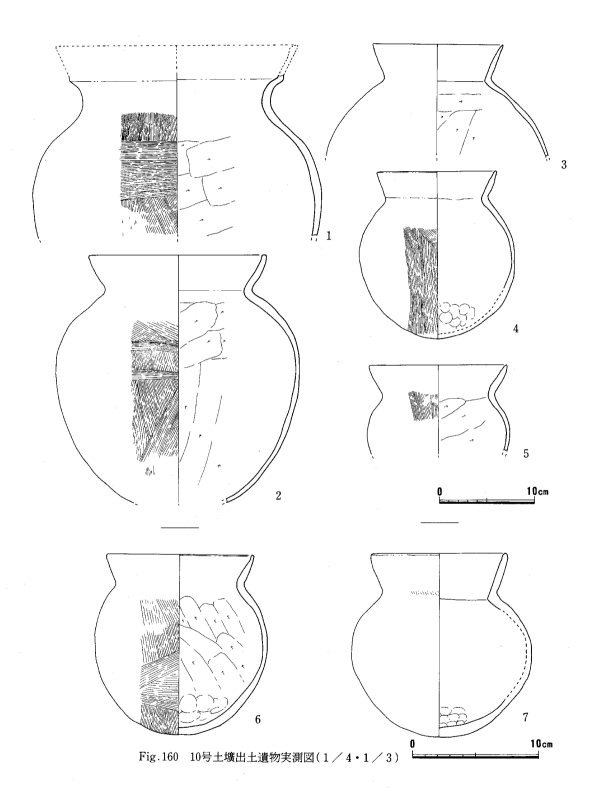
Fig.159 10号土壙実測図(1/30)

# **出土遺物** (Fig. 160, PL.63)

1は二重口縁壷である。肩が張り短い頸部を持つ。ハケメは細かく丁寧で、肩部にはヨコハケを施す。2は布留式の甕。内湾する口縁で、端部に坦面を持つ。肩部に雑なヨコハケを施す。3は短頸壷である。直線的に外方へ開く口縁を持つ。4~7は小型甕。底部には指頭痕が見られる。外面はいずれも縦〜斜めハケで仕上げる。これらの特徴から古墳時代前期初頭〜前半に位置付けられる。

## **11、16号土壙**(Fig161)

A調査区C、D-6区で検出した。形状から2基の土壙の切り合いと判断したが、平面的に



はそれぞれの形状ははっきりしない。いずれも不定形で、1基の可能性もある。深さは0.4m程である。切り合うとすれば、土層観察からは、16号土壙が後出するものと思われる。いずれにしても人工的に掘削したものか、自然の落ち込みかは判然としない。堆積土のほとんどは水流によるものである。覆土として安定し、遺物を含むのは13層、16層で旧流路が埋まった後ピットが掘り込まれた可能性がある。

### 出土遺物 (Fig.165-1 · 7 · 8 · 10, PL.63)

1は11号土壙出土の高坏である。坏部中位でゆるく屈曲する。屈曲部は外面のみ緩い段状になり、一部沈線状の部分がある。7、8、10が16号土壙出土遺物である。7は16号土壙出土の甕形土器である。直線的に外方へ開く口縁部を持つ。8は肩が張り、やや胴長になる。10は高坏脚である。裾部の屈曲は低い位置にある。これらの土器から古墳時代前期中頃~後半に位置付けられよう。

### **12号土壙** (Fig.162, PL.34)

A調査区B、C-5、6区で検出した。1号、2号、13号土壙に切られる。復元すると東西に長い隅丸三角形を呈すると思われる。東西2.9m以上、南北2.2m以上を測る。深さは0.6m程である。壁は直に立ち底面には若干段がある。遺物は上位7~10層に集中する。

### 出土遺物 (Fig.165, PL.34)

2~5が12号土壙出土遺物である。2は在地系高坏の脚部。外面にはハケメが見られる。3は短頸壷である。直線的にやや外方へ開く口縁部で、口縁部外面にまでハケメが及ぶ。4は複合口縁壷である。端部を短く折り返して坦面を作る。5は小型甕。口縁部が大きく開く。いずれも弥生時代後期終末に位置付けられる。

### **13号土**壤(Fig.162, PL.34)

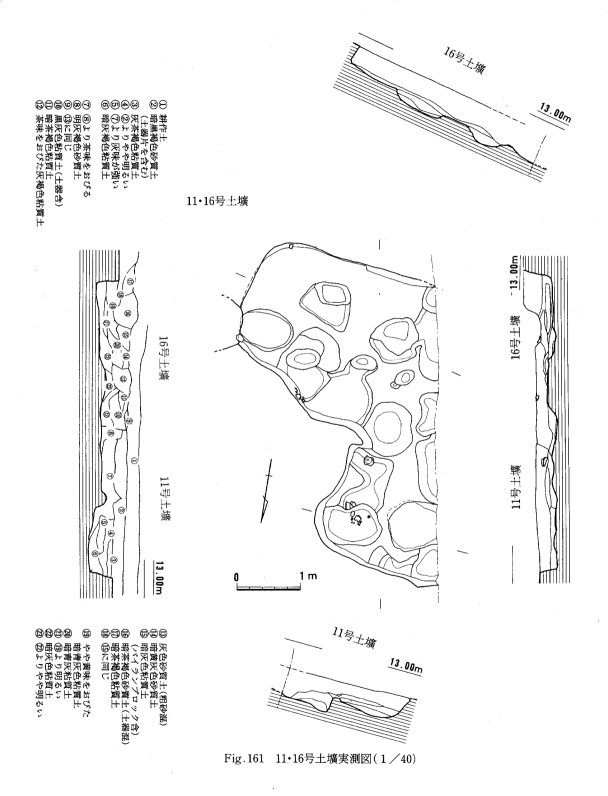
A調査区B-6区で検出した。12号土壙を切り、1号土壙に切られる。東西に長い楕円形に復元される。東西1.3m以上、南北0.8m以上を測る。深さは0.4m以上を測る。壁は直に近く、底面は凹凸が多い。自然埋積の状況を示し、遺物は上位1~3層に多い。図示していないが布留式甕の胴部片があり、12号、1号との切り合いから古墳時代前期初頭に位置付けられる。

#### **14号土壙**(Fig.163)

A調査区C-6区で検出した。5号土壙に切られる。南北にやや長い長楕円形に復元される。南北1.8m、東西1 m以上を測る。深さは最も深いところで0.4mである。壁は比較的直に近く、底面には段がある。土器片を比較的多く包含するのは中位の3層で、この層にはロームブロックが多い。人為的な埋立ての可能性も考えられる。

### 出土遺物 (Fig.165-6)

6 は14号土壙出土の複合口縁壷である。屈曲部から強く外反する口縁を持つ。弥生時代後期 終末に位置付けられ、5 号土壙との切り合いにも矛盾はしない。



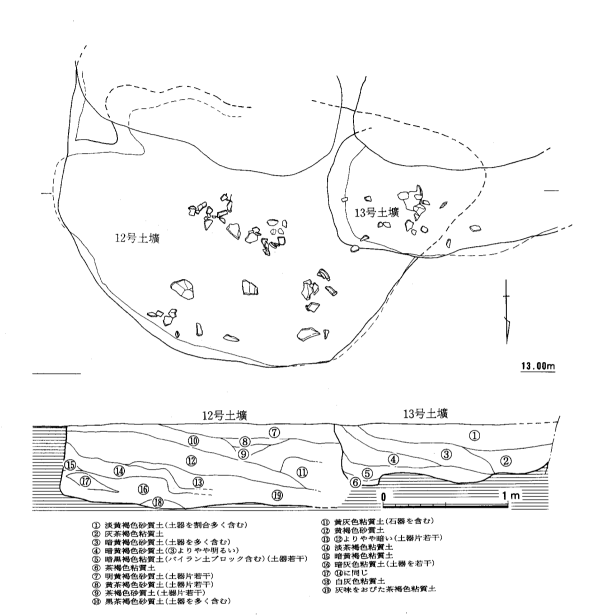


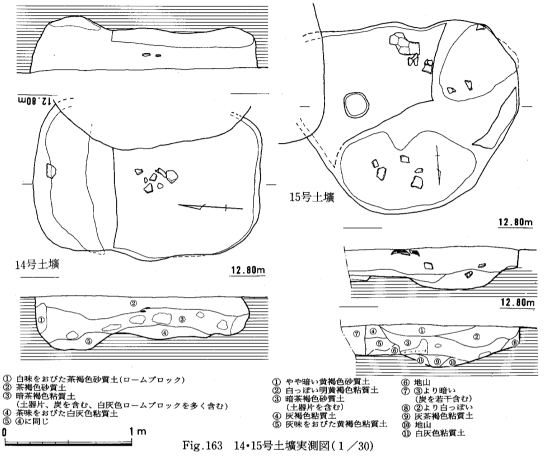
Fig.162 12·13号土壙実測図(1/30)

# **15号土壙** (Fig.163)

A調査区C-6区で検出した。7号土壙に切られ、21号土壙を切る。東西にやや長い楕円形に復元される。南北1.5m、東西1.6m以上を測る。深さは最も深いところで0.35m程である。壁はほぼ直に立ち、底面には段が多い。遺物は上位の3層までに多く出土する。7層は15号土壙を切るピットである。覆土に炭を若干含む。

## 出土遺物 (Fig.165-9)

9は15号土壙出土の沓型支脚である。大半を欠くが天井部に孔を持つ。



## **17号土壙** (Fig.163)

A調査区C-6区で検出した。1号土壙と4号土壙の中間に位置する。西側が調査区外にでるが、東西にやや長い楕円形を呈するものであろう。南北1.1m、東西1.1m以上を測る。壁は比較的直に立ち、底面は段を持つが、比較的平坦である。遺物は上位2層と最下層の10層に集中する。2~4層の堆積状況から考えると二度の埋積単位、もしくは廃棄単位が考えられるかも知れない。上層出土の土器は小片が多く、遺物からの裏付けは難しい。

## 出土遺物 (Fig. 165-11)

11は17号土壙出土の布留式の甕である。下層からの出土で、古墳時代前期前半に位置付けられる。1、4号土壙とそう時期差がないことを示している。

## **18号土**壙(Fig.166, PL.31·33)

A調査区F-7区で検出した。27号土壙と共に5号溝を切るが、27号土壙との切り合いは不明である。南北に長い楕円形を呈する。東西2.5m、南北3mほどを測る。壁は緩やかに落ち、底面に凹凸が多い。深さは0.2mほどで浅い。遺物は多量に出土しているが、遺構そのものは

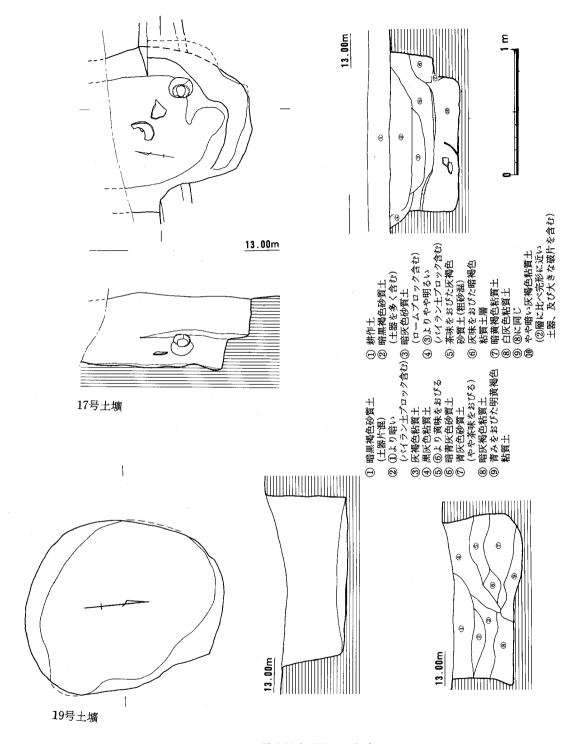
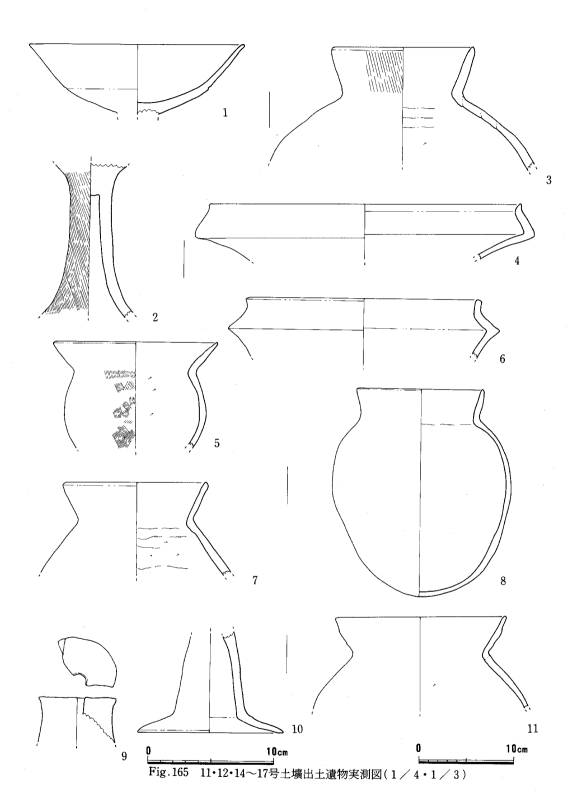


Fig.164 17·19号土壙実測図(1/30)



人工的な掘削かどうかは疑問である。立地としても微高地と谷部との境界付近にあり、谷部落 ち際の多量の土器廃棄と同様自然の窪みに廃棄されたのかも知れない。

# **出土遺物**(Fig.167~169, PL.64·65)

18号土壌出土の遺物は大半が古墳時代前期後半に位置付けられるが、一部弥生時代終末の土器の混入もみられる。1 は弥生時代終末期の在地系統の甕である。2~9 は布留式系統の甕であるが、胴部上半のヨコハケはすでに見られず、縦〜斜めハケによって調整される。口縁部は直線的もしくは外反気味に開く。2 は胴部内面上位にユビオサエ痕が残る。6 は撫で肩でかなり胴の張る器形である。口縁部内面にもハケメが見られる。9 の底部には指頭痕が見られる。10、15は二重口縁壷である。10の口縁部の屈曲は甘くなりゆるい段状になる。頸部は短く直立する。15は頸部片で屈曲部は外面のみ緩い段状になる。11は短頸壷で、水平〜右下がりの叩きで全体を成形した後、縦〜斜めハケで叩きを消すが、頸部付近を中心に叩きが残っている。12、13は小型甕、13の内部には指頭痕が残る。14は小型壷である。やや平底気味の底部をなす。16は弥生時代終末期の複合口縁壷である。届曲部に刻目を持つ。17は鉢であろう。かなり深めの器形で、脚が付くものになるかも知れない。18~20は高坏である。直線的に円錐形に開く脚部を持つ。21は甑である。底部に1個穿孔する。口縁部は薄く尖らせ、外面にはユビオサエ痕がが見られる。22、23は椀形土器である。22はやや深い器形である。24は沓型支脚である。外面に粗い叩きが残る。

### **19号土**壙(Fig.164, PL.33)

A調査区F-7区で検出した。ほぼ円形で、東西1.4m、南北1.5mを測る。深さは0.5m程である。壁は直に立ち、オーバーハング気味になる。埋積は自然埋積である。遺物は小片少量であるが、ほとんど最上位の1層から出土した。図示できないが古墳時代前期初頭~前半と思われる土器が出土している。

#### **20号土壙**(Fig.170)

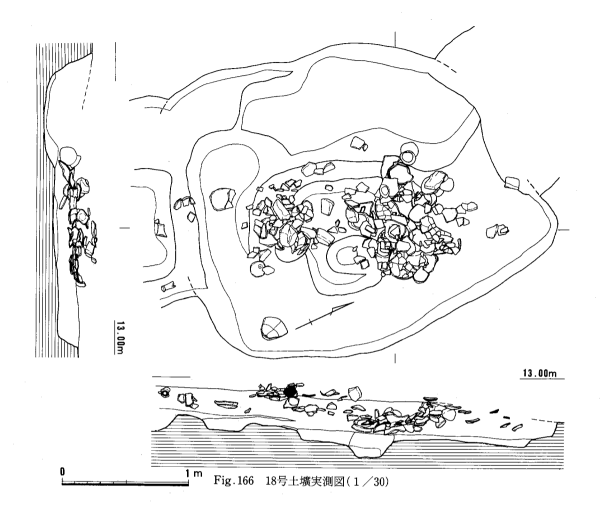
A調査区C-5区で検出した。2号、3号、8号、12号土壙に切られる。南北に長い楕円形を呈すると思われる。遺存部で南北2.5m、東西1.8m以上を測る。深さは最も深いところで0.6m程である。壁は直に近く立つが、底面はピット状の浅い落ち込みが多い。遺物は比較的少ない。

### 出土遺物 (Fig.172-1)

1は20号土壙出土の短頸壷である。頸部の締まりは強く胴部が大きく張る。口縁部から胴部にかけて縦方向のハケで調整する。

### **21号土壙**(Fig.170)

A調査区D-6区で検出した。7号、15号、16号土壙に切られる。南北に長い菱形に復元される。東西1.6m以上、南北1.4m以上を測る。深さは0.1m程で極めて浅い。壁は直に立ち、



底面は平坦である。遺物は少量出土した。

### 出土遺物 (Fig. 172-2)

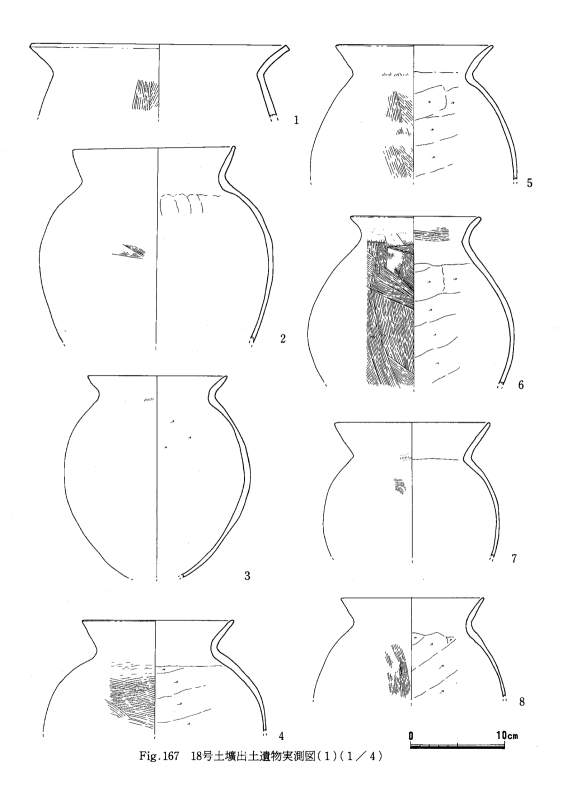
2 は21号土壙出土の小型甕である。弥生時代終末期~古墳時代前期初頭の在地系統のものであろう。口縁部外面から縦ハケが施される。口縁部内面にもハケメが見られる。

### **22号土壙**(Fig.171)

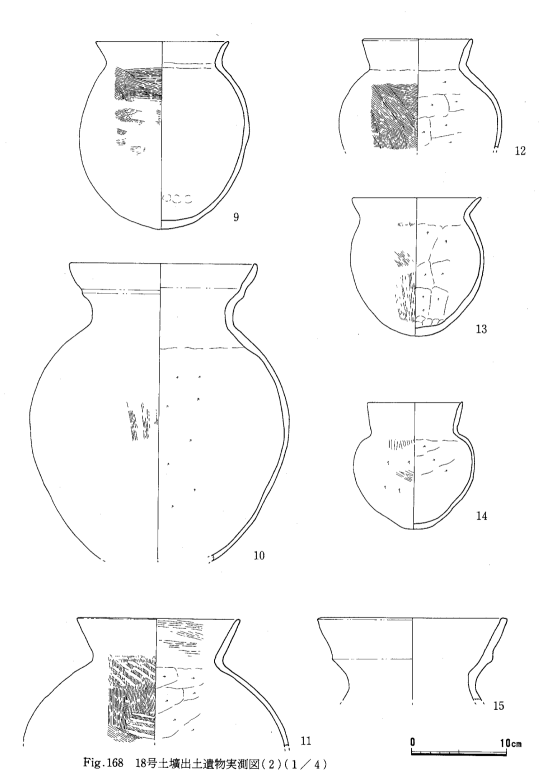
A調査区D-6区で検出した。23号、31号土壙を初め多くのピットに切られ、プランの一部しか判明しない。東西に長い長楕円形か。東西2.2m以上、南北1.3m以上を測る。壁は直に近く、底面は平坦であるが、深さは0.2m程で浅い。人工的な掘削かどうか疑問である。遺物は少量であるが、比較的大きな破片や石錘なども出土しており、廃棄に使われた可能性は高い。

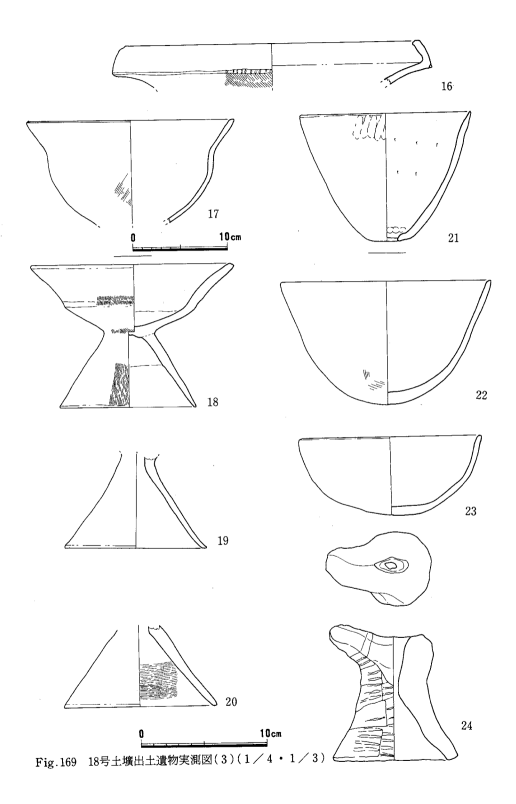
## 出土遺物 (Fig.172-3·4, PL.66·78)

3、4が22号土壙出土遺物である。3は布留式系統の甕である。古墳時代前期前半~中頃に

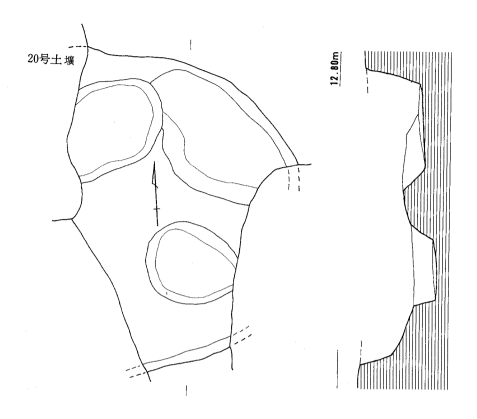


— 153 —





— 155 —



21号土壙

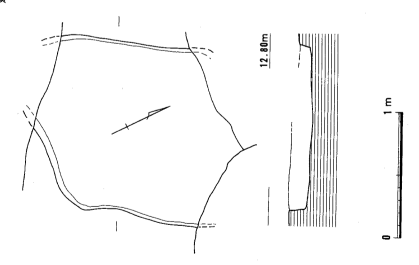


Fig.170 20·21号土壙実測図(1/30)

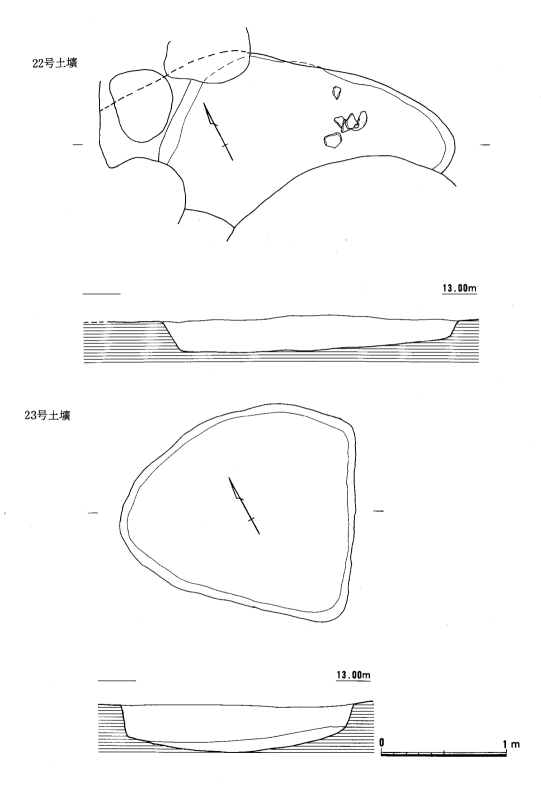
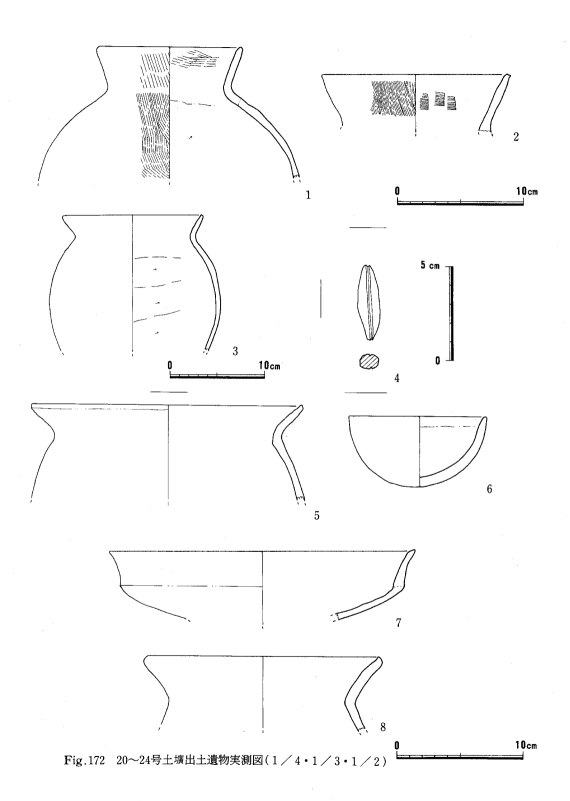


Fig.171 22·23号土壙実測図(1/30)



—158 —

位置付けられる。4は滑石製の石錘で、紡錘形を呈し、中央に縦方向の溝を両面に刻む。

### **23号土塘**(Fig.171)

A調査区D-6区で検出した。22号、7号溝を切る。隅丸三角形を呈し、東西1.7m、南北2.0mを測る。深さは0.3m程で浅い。壁は比較的直に近い。底面は中央にむかって緩やかに深くなる。遺物は土壙の規模に比して割合多く、切り合いなどからも人為的に掘削されたものと考えられる。

## **出土遺物**(Fig.172-5~7)

5~7が23号土壙出土土器である。5は弥生時代後期の甕であろう。強く外方へ開く口縁部を持つ。6は小型の椀である。口縁端部を薄く尖らせる。7は高坏坏部である。短く屈曲し直立気味にやや外反する。端部は丸く収める。これらの土器の示す時期は弥生時代後期後半である。22号土壙とは、切り合いから見た先後関係と出土遺物が矛盾するが、22号土壙出土の3の甕が混入品か、23号土壙の出土とした5~7の土器が本来23号土壙に切られる7号溝に帰属する遺物であった可能性を考えておきたい。

### **24号土壙**(Fig.173)

A調査区D-6区で検出した。7号溝に切られる。南北にやや長い楕円形を呈する。南北1.4m、東西1.8mを測る。深さは0.15m程で極めて浅い。底面は平坦で北側にピット状の落ち込みがある。遺物は少ない。

### 出土遺物 (Fig.172-8)

8 が24号土壙出土土器である。弥生時代後期の甕であろう。この遺物と7号溝より古いことから弥生時代後期後半以前に位置付けられる。

# **25号土壙**(Fig. 173)

A調査区D-6区で検出した23号土壙、7号溝に切られる。東西に長い長楕円形を呈する。 東西2.1m、南北0.6mを測る。深さは0.20m程で極めて浅い。遺物は少ない。

# 出土遺物 (Fig.176-1, PL.66)

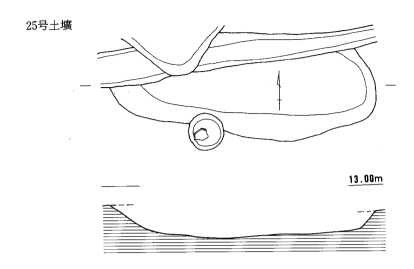
1は25号土壙出土の小型丸底壷である。口径が胴部最大径をやや上回る。内外面ナデ調整されている。

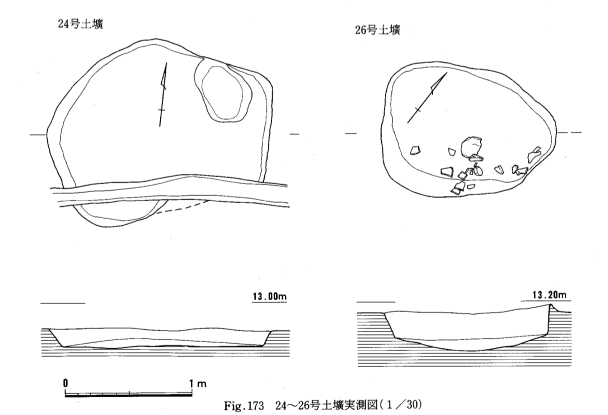
# **26号土**壙(Fig.173)

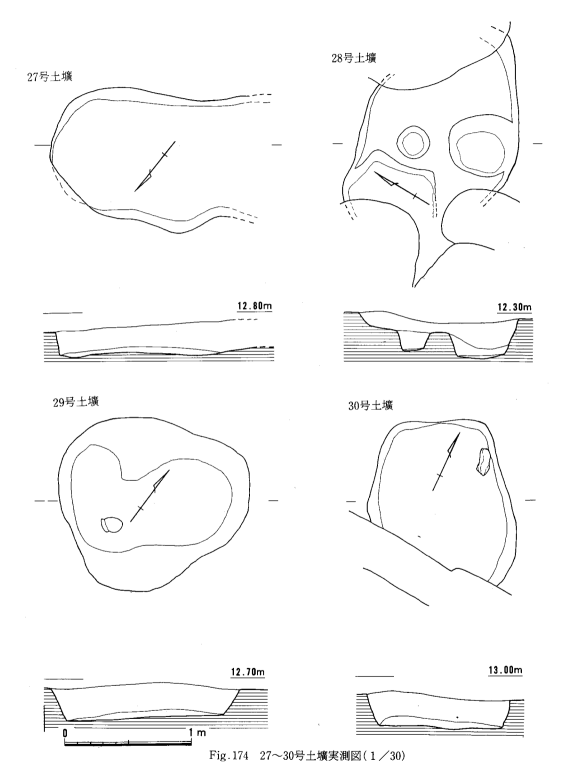
A調査区F-7区で検出した。3号溝内で検出したが、3号溝との切り合いは不明である。 東西にやや長い楕円形を呈する。東西1.4m、南北1.2mを測る。深さは0.30m程である。遺物 は相当量出土したが図化するには至っていない。遺物には弥生時代の土器も多く、該期の土壙 の可能性もある。

### **27号土壙**(Fig.174)

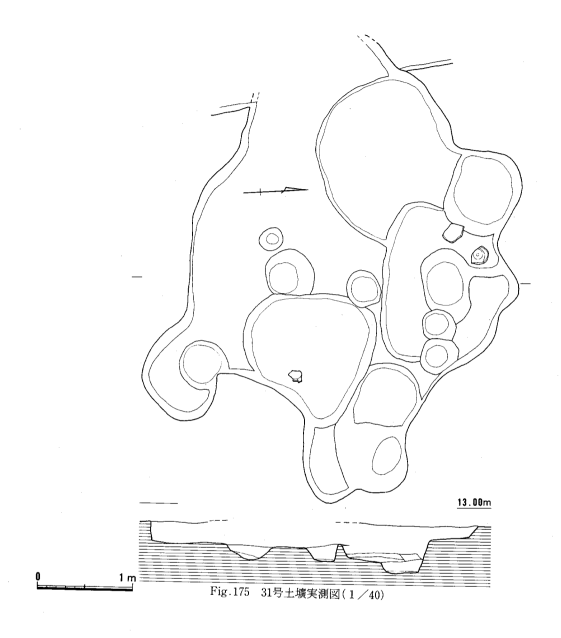
A調査区F-7区で検出した。5号溝を切る。東西に長い溝状をなす。現況で東西1.6m以







<del>---</del>161 ---



上、南北1mを測る。深さは0.30m程で極めて浅い。遺物も少なく、人為的に掘削されたものではない可能性が高い。

# **28号土壙** (Fig. 174)

A調査区F-6区で検出した。27土壙、29号土壙に挟まれた浅い土壙である。底面には浅い落ち込みが多い。東西1.8m、南北1.2mを測る。遺物は少ない。人為的な掘削かどうか疑問がある。

# **出土遺物**(Fig.176-2)

2 は28号土壙出土の高坏脚部である。ラッパ状に開き、端部付近でわずかに裾拡がりになる。 古墳時代前期後半~中期に位置付けされよう。

### **29号土壙**(Fig.174)

A調査区F-6区で検出した。28号土壙の東側、谷部落ち際に位置する。南北1.3m、東西1.4mを測る。深さは0.2m程である。遺物は少ない。

# 出土遺物 (Fig. 176-3, PL.66)

3は29号土壙出土の小型甕である。球形胴から直線的に外方へ開く口縁部を持つ。

## **30号土壙**(Fig.174)

A調査区F-6区で検出した。6号溝に切られた3号溝の続きの可能性もあるが、一応土壙として報告する。東西1.2m、南北1.2mを測る。深さは0.2m程である。底面は6号溝のほうへ緩やかに深くなる。遺物は図化するには至らないが、古墳時代前期のものが出土している。

### **31号土壙**(Fig.175)

A調査区D-6区で検出した。比較的規模の大きな不定形の土壙である。いくつかの土壙の切り合いか、自然の落ち込みの可能性が高い。南北最大3.2m、東西最大5mを測る。深さは $0.2\sim0.5$ m程である。遺物は比較的多い。

#### **出土遺物**(Fig. 176-4~6, PL.66)

4~6が31号土壙出土遺物である。4は高坏坏部である。坏部中位のやや下位から緩やかに 屈曲する。屈曲部は外面のみ段状を呈する。5は布留式系統の甕。外面は縦〜斜めハケで調整 される。6は大型の滑石製有孔石錘である。中心部に穿孔する。出土遺物は古墳時代前期中頃 〜後半と考えられる。

# **35号土壙** (Fig.177)

B-6区検出。1.1×0.7mを測る不整長円形を呈する。中央にやや高まりを持ち三方に窪みを持つ。破片資料のみで甕、高坏、器台等が出土する。弥生時代後期に属する。

### 出土遺物 (Fig.178)

 $1 \sim 4$  は甕である。3 は平底の底部。1、2、4 は頸部内面に稜を持つ。1 は口縁部内面にハケメを施す。4 は外面に指頭痕が残る。 $5 \sim 8$  は高坏。坏部は屈曲部より外反して短く伸びる。9 は器台の裾部。内面に横方向のナデを施す。

#### **42号土壙** (Fig. 179)

D-8区検出。長径1.3m、短径1.1mを測る不整長円形。遺存度は悪く壁高は0.06m程しか 残存していない。床面は緩く窪む。土師器甕上半部が、床面より倒立状態で出土。

#### 出土遺物 (Fig.180-1, PL.66)

1 は布留式甕である。口縁端部外面に沈線が巡り、肩部には波状文を有する。体外面は横ハ

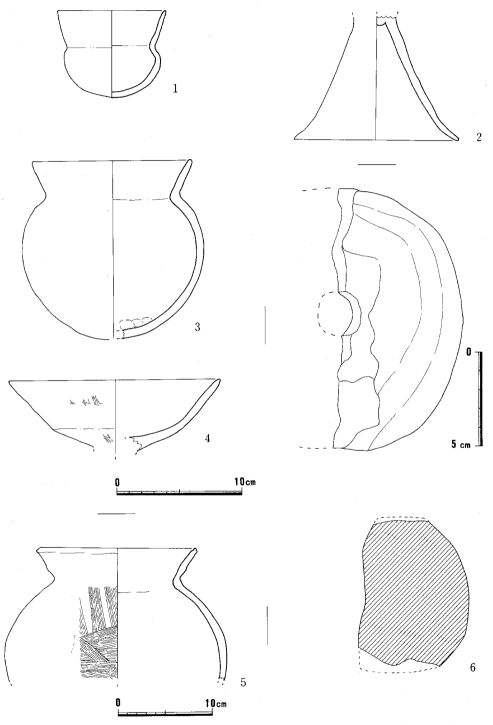


Fig.176 25·28·29·31号土壙出土遺物実測図(1/4·1/3·1/2)

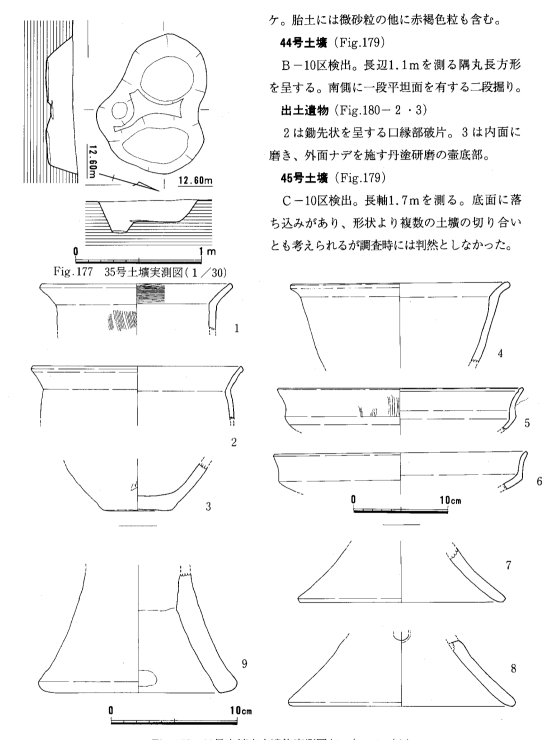
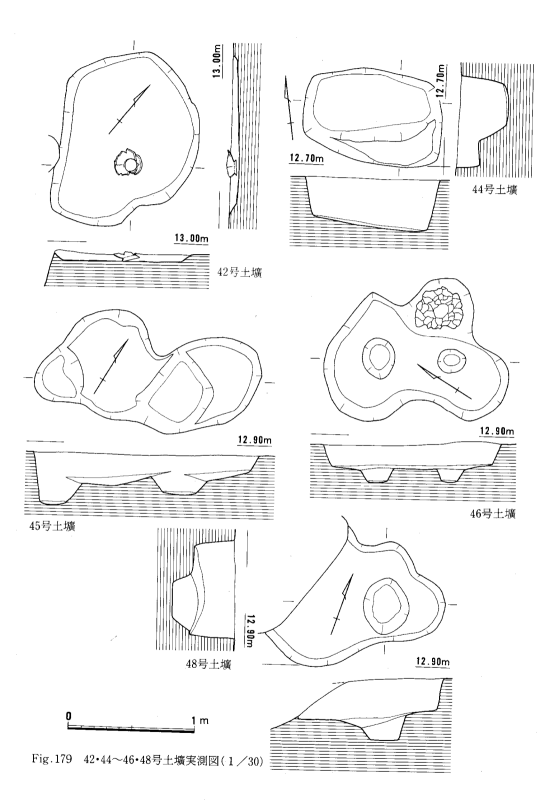


Fig.178 35号土壙出土遺物実測図(1/4·1/3)



### 出土遺物 (Fig.180-4·5)

4は甕口縁部。端面をなでて面取りを行う。内外面に刷毛目を施す。5は平底の底部破片。

## **46号土壙** (Fig.179)

C-10区検出。縄文時代埋甕を切る。長軸1.4mを測る。底面は平坦で、床面よりピット2個を掘り込む。遺物は破片のみ少量出土する。

## 出土遺物 (Fig.180-6)

甕底部破片。内外面指おさえ。底部は薄く、厚さ4mm程を測る。

## **48号土**壙(Fig.179)

C-10区検出。47号土壙に西側を切られる。不整形の土壙で東側壁高0.25mを測る。底面は西側に向かって緩やかに傾斜する。底面よりピットを1個検出。径0.45m、深さ0.2mを測る。出土遺物には甕、支脚等が有る。

### 出土遺物 (Fig. 180-7~11)

7~10は甕である。8は底部であり、内底面に螺旋状に小口痕を残す。外面の調整は粗く器壁に凹凸が残る。9、10は丹塗の土器である。11は支脚で、受け面中央に径7mmの焼成前穿孔が施される。

#### **51号土**壙(Fig.181)

F-10区検出。東側を調査区外に延ばす。北壁長1.7m、西壁長0.8m、壁高0.25mを測る。

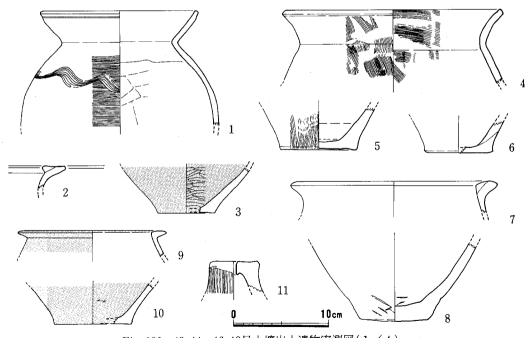


Fig. 180 42·44~46·48号土壙出土遺物実測図(1/4)

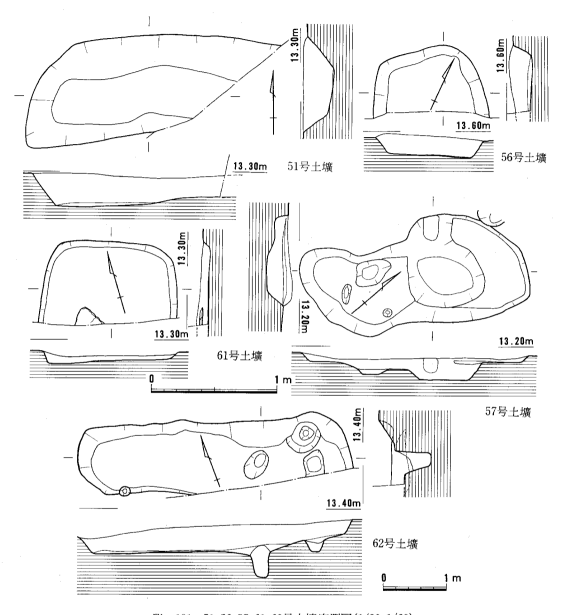


Fig. 181 51·56·57·61·62号土壙実測図(1/30·1/60)

平面長方形を呈し、底面は東側に向かって緩やかに上がっていく。図示し得た遺物は縄文時代に属するもののみであるが、その他内外面刷毛目を施す体部破片も出土しており、土壙の時期としては古墳時代が考えられる。

# 出土遺物 (Fig.182-1·2)

1、2は縄文時代晩期に属する浅鉢口縁部破片である。1は屈曲部より粘土帯を貼付けし口縁

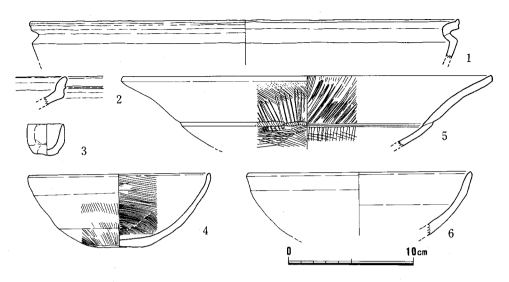


Fig. 182 51·56·57·61·62号土壙出土遺物実測図(1/3)

部をつくり端部を上方へつまみ出す。端部外面はナデにより沈線状を呈する。2は口縁部を上 方へ伸ばす。外面に小さな突起を巡らせる。

## **56号土**壙 (Fig.181)

F-12区検出。南側を調査区外に延ばす。北壁長0.6m、東壁長0.45mを測る。壁高0.15mを測り、底面は平坦である。出土遺物は少量であり図示し得たのは手捏土器のみであるが、須恵器の破片も出土しており、土壙が埋没したのは古墳時代後期であろう。

### 出土遺物 (Fig.182-3)

3は手捏土器の椀である。口径2.4cm、器高2.5cmを測る。器面には粗いナデの跡が残る。 胎土は精良で雲母を若干含む。焼成良好。

### **57号土壙**(Fig. 181)

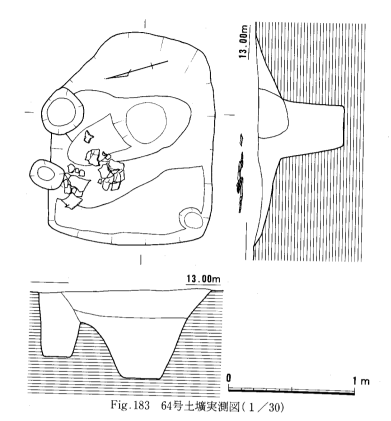
E-11区検出。長軸1.8m、短軸0.8mを測る。中央やや東よりに径0.6m、深さ0.1m程の掘り込みを有し、西側も底面は凹凸が存在する。2基の土壙の切り合いとも考えられるが、調査時の観察からは切り合いは不明でここでは1基として取り扱う。出土遺物は少なく図示し得たのは椀のみであるが破片の中に古墳時代後期に属する甕口縁部片等もある。

#### **出土遺物**(Fig. 182-4, PL.66)

4 は椀である。口径14cm、器高5.8cmを測る。底部は径3.5cmの平底を有する。内面は螺旋 状の横刷毛、外面は縦刷毛の後、1 / 3 横ナデを施す。

#### **61号土壙**(Fig.181)

D-13区検出。C調査区29号溝とつながるものと考えられるが判然としないため、ここでは 土壙として取り扱う。北壁長0.8m、深さ0.1mを測る。出土遺物は少なく図示できたのは1点



0 10cm

Fig. 184 64号土壙出土遺物実測図(1/4)

だけである。

出土遺物 (Fig.182-5) 5 は高坏である。屈曲 部より反転し外方へ伸び る。内面は横刷毛の後粗 い暗文状の縦磨き。外面

い暗文状の縦磨き。外面は上半が斜め刷毛の後粗い縦磨き、下半が横刷毛

## **62号土壙**(Fig.181)

による。

D、E-13区検出。C 調査区検出の45号住居跡 の北壁部分に当たる。北 壁長4.2mを測る。本調 査区内では遺物は少量し か検出できなかった。

出土遺物 (Fig.182-6) 6 は椀である。口径18 cmを測る。内外面上半

は横ナデ、下半は板ナデを施す。胎土に石英、 長石砂粒を含む。

#### **64号土壙**(Fig. 183)

D-13区検出。1.6×1.2mの略長方形を呈する。床面は中央に向かって傾斜しており、中央部に深さ0.5m程の掘り込みを有する。遺物は北側隅の上面から出土している。その他覆土よりの出土はほとんどない。

#### **出土遺物**(Fig.184, PL.66)

土師器甕である。口径15.2 cm、器高25.7 cmを測る。体部は球形で最大径を中位やや下ほどに持つ。口縁部は短く直立した後外方につまみ出す。器面は荒れており調整は不明であるが、内面にはヘラ削りの痕跡が残る。

胎土には砂粒を混え、淡桃色を呈する。

## **68号土**壙(Fig.185)

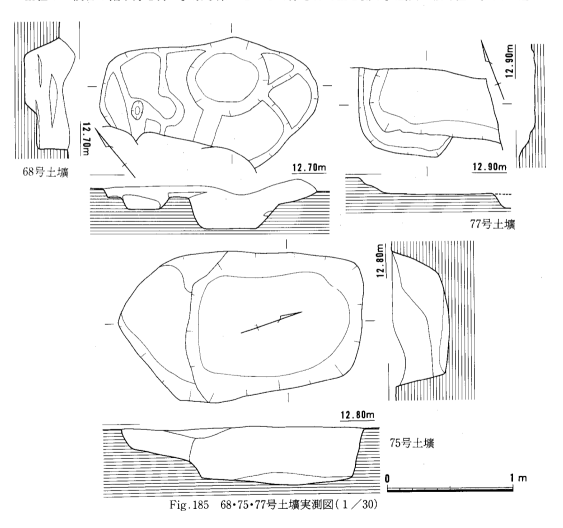
C-12区検出。67号土壙に切られる。長軸1.7mを測る。底面には数段の掘り込みがあり、数基の切り合いの可能性も考えられる。

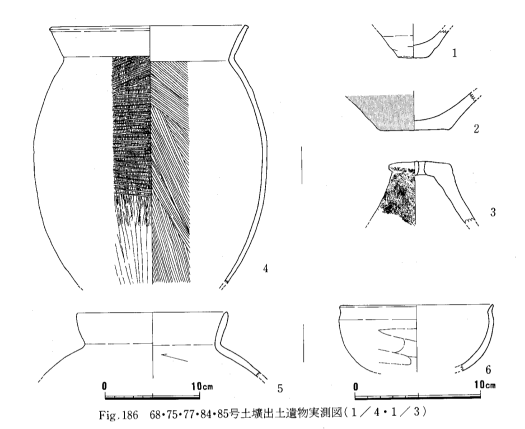
### 出土遺物 (Fig.186-1)

1は底部破片である。底部は径3.5cmの平底を呈する。内面には指頭痕が残り、外面は板ナデによる調整を施す。

#### **75号土壙** (Fig.185)

C-11区検出。1.9×1.1mを測り、略長方形を呈する。南側に一段平坦面を有し、深さ0.2m程の二段目の掘り方を持つ。最も深いところで深さ0.45mを測る。底面は緩く窪む。出土遺





物には細片がわずかに含まれるのみである。図示したものの他縄文時代に属する土器片も混入。

出土遺物 (Fig.186-2)

2 は丹塗の壷底部破片である。内、外面ナデ調整を施す。外面のみ赤色処理する。

### **77号土壙** (Fig. 185)

D-11区検出。13号住居跡に切られる。南壁長2.1m、深さ0.06mを測る。13号住居の南壁に平行して位置している。出土土器も住居跡と比べて時期的に大差なく、出入り口など住居跡に伴うなんらかの施設とも考えられる。甕、支脚など出土する。

## 出土遺物 (Fig.186-3 · 4, PL.66)

3 は支脚である。受け面に径 8 mm の焼成前穿孔が施される。外面にタタキ痕が残る。 4 は 甕である。体部内面は刷毛目により、外面上半はタタキ、下半は粗く削る。

## 84号土壙 (Fig.187)

C-14区検出。2.0×1.3mを測る長円形を呈する。西側に浅い掘り込みを有す。出土遺物には土師器甕、須恵器小片があり、古墳時代後期に属するものであろう。

### **出土遺物**(Fig. 186-5)

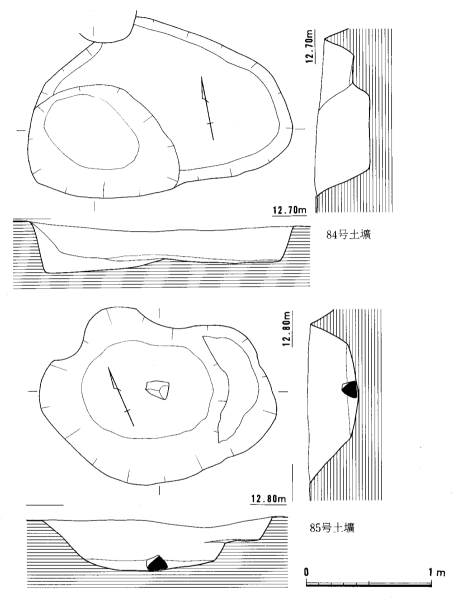


Fig. 187 84·85号土壙実測図(1/30)

5 は土師器甕である。口縁部はやや外反し肥厚しながら真っ直に伸びる。器面は摩耗している。内面は頸部との境までヘラ削りを施す。

# **85号土**壙(Fig.187)

C-14区検出。 $1.8 \times 1.4$ mを測る不整長円形を呈する。深さ0.4mを測る。出土遺物には土師器、須恵器破片があり、古墳時代後期に属するものであろう。

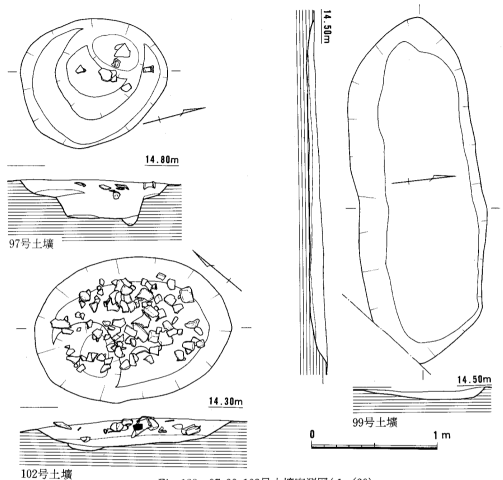


Fig. 188 97·99·102号土壙実測図(1/30)

# 出土遺物 (Fig.186-6)

6 は土師器椀である。口縁部外面はナデにより窪ませている。体外面は横方向の板ナデによる。

## **97号土**塘(Fig.188, PL.37)

C調査区の南西部、F-16区に位置し、44号住居跡の北西隅で重複する。黄褐色粘質土で覆われ住居跡を切っている。平面形は不整な長楕円形を呈し、二段に掘り込まれている。床面はほぼ平らで北側にピットを掘り込む。

## 出土遺物 (Fig.189-1)

1は外来系の高坏である。内面には刷毛目の後暗文状のヘラ研磨を施す。外面は摩耗のため不明瞭であるが刷毛目をナデ消しているようである。古墳時代初頭の東瀬戸内系のものであろ

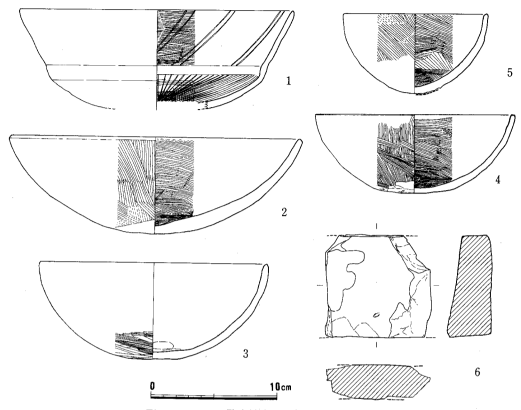


Fig. 189 97·99号土壙出土遺物実測図(1/3)

うか。他に時期の下る破片があり図示した時期よりも新しくなる。

#### **99号土壙** (Fig.188)

C調査区のF−14区に位置する溝状の東西に細長く浅い土壙である。規模は幅2.0m、長さ5.5m、深さ0.15mである。床面はほぼ平坦で壁面は緩やかな傾斜を示し、浅い窪み状を呈する。 覆土は暗褐色ないし黒褐色の軟質な土壌である。

## 出土遺物 (Fig.189-2~6, PL.67)

2~5は椀である。内外面とも刷毛目調整を行い、口縁部はヨコナデ、底部外面をヘラ削り、 その後板ナデを施すものもある。5は小型品で底部が円形に剥離し、脚部が脱落したような痕跡をしめす。6は粘板岩質の砥石で、四面を使用している。

#### **102号土壙** (Fig. 188, PL.37)

C調査区の北西部、D-14区に位置し、51号住居跡と52号住居跡の間にあたる。長軸1.55m、短軸1.12m、深さ0.2mを測る皿状の長楕円形の土壙である。遺物は床面より浮いた状態で出土し、土器は破砕したものを投棄しており、破片として出土した。遺物には弥生時代中期の土

器も含まれるが土壙の時期としては古墳時代初頭に位置付けられる。

## **出土遺物**(Fig. 190, PL.67)

1、2は内外面を刷毛目調整を施す甕である。長胴から口縁部は直線的に開き端部をヨコナデする。3は鉢である。胴部内面は板状工具のナデの後ナデ消している。4は平底の鉢で口径9.7cm、器高6.4cmを測る。内外面に指跡が残る粗雑な作りである。5は高坏、6、7は器台である。

# **104号土壙** (Fig. 191)

B-13区検出。南北長0.75m、東西長0.64mの略円径を呈する。底面は東側が最も深くなっている。遺物は底面より0.05mほど浮いて出土。甕の内部に椀を据えているものもある。出土

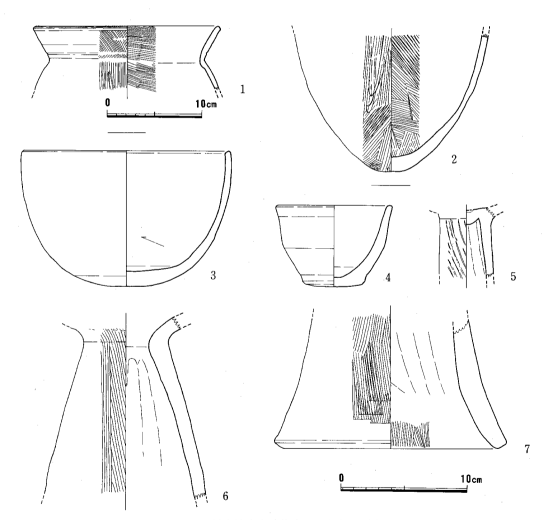
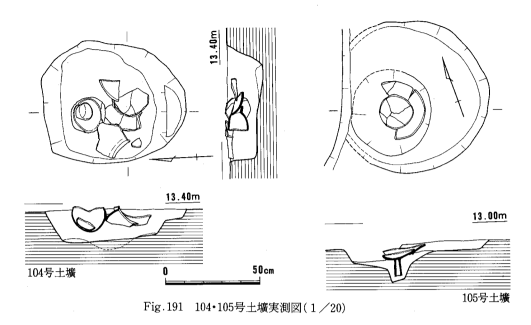


Fig.190 102号土壙出土遺物実測図(1/4・1/3)



遺物には土師器甕、椀の他弥生式土器等も出土。古墳時代前期前半に位置付けられる。 出土遺物 (Fig. 192-1~6. PL.67)

1は甕口縁部破片である。端部に刺突による施文を行う。2~4は布留式甕である。2は内面へラ削り、内底部指押さえ。外面は刷毛により頸部に一条の沈線を巡らすが、起点と終点が一致しない。3は椀の据えられていた甕である。口縁部を欠失している。長胴の卵形を呈し、器壁は厚手である。4も肩部に一条沈線を巡らせる。5、6は椀である。5は内面横刷毛、外面上半には刷毛を施した後に粗く削る。6は3の甕に据えられて出土。調整は指おさえ、指ナデによる。焼成不良で淡橙色を呈する。

#### **105号土壙**(Fig.191)

C-13区検出。32号住居跡の中央部に位置し、住居跡の項でも述べたように炉跡の可能性が考えられる。西半を22号溝に切られている。掘り方は一段目が径0.80m、二段目が0.45mの円形で、二段目に高坏を正置する。高坏は裾部を打ち欠き、坏部は屈曲部より折り離し一部を屈曲部以下と重ね併せる。覆土に焼土、炭化物は含まれていなかった。弥生時代後期終末に位置付けられる。

## 出土遺物 (Fig.192-7, PL.67)

7は中央に据えられた高坏である。脚裾を欠失している。口径31.2cmを測る。坏部は内面上半横刷毛の後暗文状縦磨き、下半は縦刷毛の後粗く縦磨きを施す。外面縦刷毛の後縦磨きを施すが粗く残りが悪い。筒部は縦刷毛の後板ナデ。坏部内面には輪状に二次焼成を受けたような痕跡が残るが判然としない。

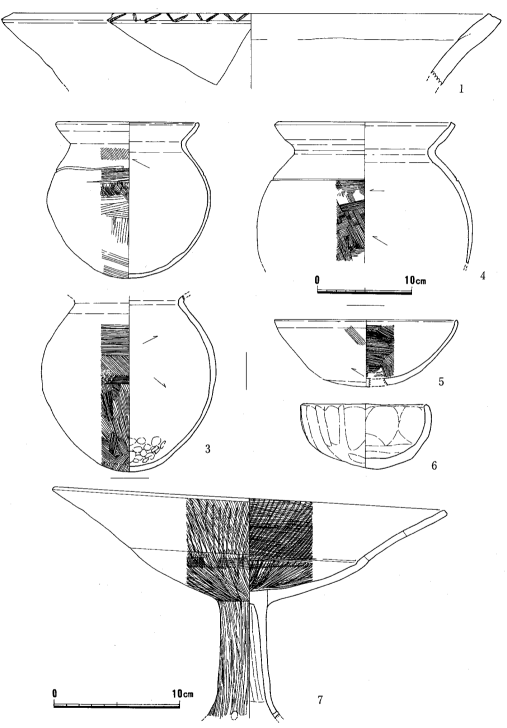


Fig.192 104·105号土壙出土遺物実測図(1/4·1/3)

# (3) 掘立柱建物

# 1号掘立柱建物 (Fig.193, PL.36)

A調査区では2棟の掘立柱建物を確認した。土壙群の北側、B-5区に位置する。2棟は位置が重なり合うので同時併存はない。

1号掘立柱建物は南北3間、東西2間以上の建物である。柱穴の規模は径0.3~0.4m程である。柱痕跡が検出されたピットはない。南北4m、東西4m以上を測る。桁行の柱間を、梁行

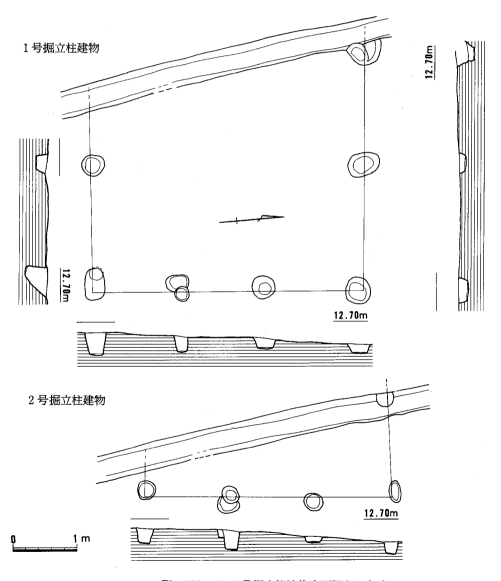


Fig.193 1·2号掘立柱建物実測図(1/60)

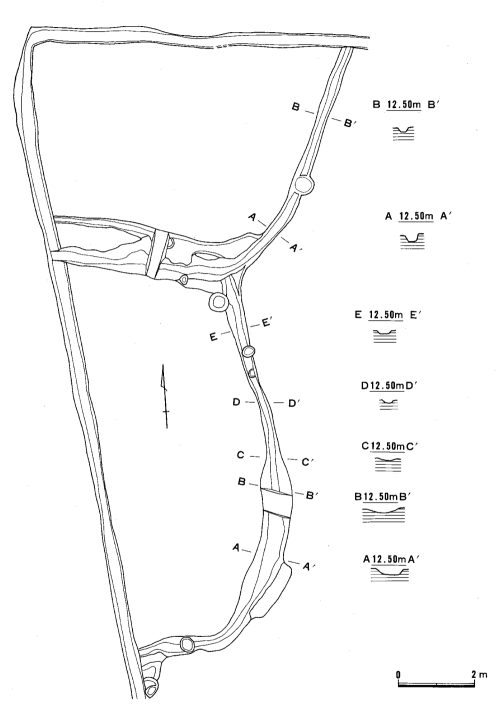


Fig.194 1号溝実測図(1/100)

の柱間よりやや長めにとる。出土遺物は見られなかった。

#### **2 号掘立柱建物**(Fig.193)

調査区境界付近で検出した。南北3間、東西1間以上の建物である。柱穴の規模は、径0.3 m程である。南北4mを測る。柱痕跡は確認できなかった。桁行の柱間を梁行の柱間よりやや長めにとる。出土遺物はない。

これら2棟の時期であるが、集落を構成する建物と考えて、古墳時代前期~中期の幅で考えておきたい。

# (4) 溝 状 遺 構

## **1号**潢 (Fig.194, PL.14)

A調査区のA-4区からB-5区にかけて検出された。調査時には覆土から同一溝の分岐と考え、北側を1a、南側を1bとしたが、時期差のある溝の切り合いの可能性は否定できない。1a溝は東西5m以上、南北7m以上の隅丸方形に巡ると考えられる。深さは0.1~0.3mである。断面は逆台形を呈する。遺物は規模の割りには多いが、小片が多い。1b溝は南北10m、東西5m以上の範囲を隅丸方形に巡ると考えられる。やや浅く幅広になる部分もあり、深さは0.1~0.2mと極めて浅い。断面は逆台形である。遺物は規模の割りには比較的多く出土したが小片が多い。

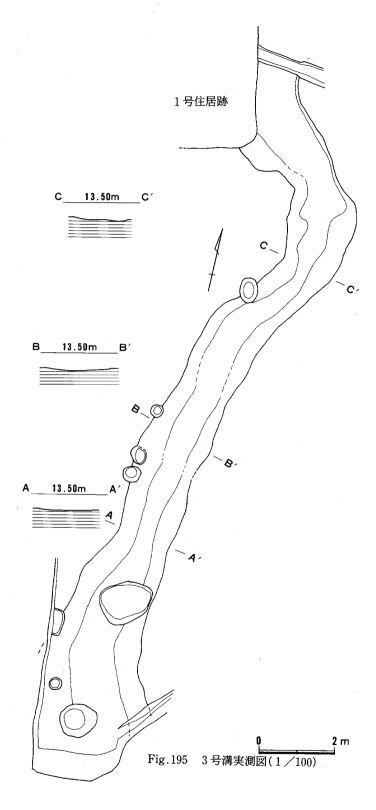
これらの溝の性格は、B調査区8、9号住居跡を巡る溝と形状、規模が似ており、同様な住居に伴うものではないかと考えられる。1a溝内では、調査区北西隅で壁が直線をなす遺構が検出されており、これが1a溝に伴う住居ではないかと考えられる。

#### 出土遺物 (Fig.198-1~4)

1は1a溝出土の広口の短頸壷である。口縁部には坦面をつくる。2は小型の高坏脚部である。椀型の坏部を持つものと思われる。短い脚柱部を持ち、裾は大きく広がる。3ケ所に孔を穿つ。3は蓋形土器と考えられる。天井部につまみ状の突起をもち、口縁部で袋状に内湾する。外面は刷毛目調整された後ナデ消される。どのような土器とセットを組むのかは不明である。4は1b溝出土の滑石製紡錘車である。径4cmを測る。厚さは0.5cm程であるが、中心部に向かってやや厚みを増す。孔径は0.5cmである。

#### 2号溝(付図2)

A調査区の中央をA-4区からE-5区へかけて流れる溝である。覆土は粗砂〜細砂で、流水が有ったことが知られる。断面は逆台形で、深さは0.4m程である。幅は0.5~0.6mである。遺物がまったく出土しないので時期は不明であるが、切り合い関係にあるすべてのピットから切られる。南端部では水溜り状の凹みになり谷部へ連結し、この際に9号溝と重複するが、切り合いは不明である。9号溝は出土遺物から弥生時代後期と考えられ、2号溝南端部と共に谷



部落ち際の古墳時代前期包 含層の下位から検出してい るので、2号溝も弥生時代 後期以前と考えられる。

## **3 号溝**(Fig.195)

A調査区南西隅(F-8区)から1号住居跡(E-6、7区)に向かって延びる極めて浅い溝である。幅は1.7m程であるが、南端では3mほどになる。深さは0.1m程で極めて浅い。出土遺物は極めて少ない。時間は1号住居跡、4号溝に切られることから、古墳時代が、多孔式の甑の帰属時期については問題がある。

### 出土遺物 (Fig.198-5)

5は3号溝出土の甑である。5号土壙、18号土壙出 土の甑と同様な器形になる と思われるが、5号、18号 土壙例と異なり多孔である。

## **4号溝**(Fig.196)

当初溝として調査したが 掘り上げてみると楕円形の 小土壙が並んだような形状 になった。溝として機能し た可能性も否定できないの でここで報告しておく。 A 調査区D-6区からD-5 区に延びる短い溝である。

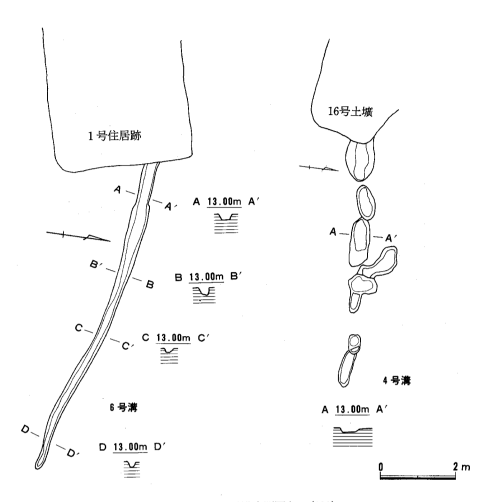


Fig.196 4·6号溝実測図(1/100)

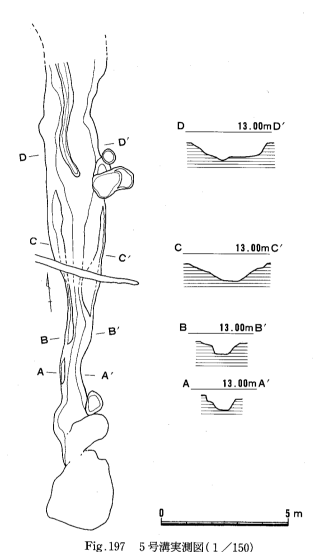
延長6.5m、幅0.5m程、深さ0.1m程で浅い。

## **出土遺物**(Fig.198-6·7)

6 は布留式甕の口縁部片である。わずかに内湾しながら端部は丸く収める。内面の削りは頸部付根のやや下位まで施す。7 は在地系の甕である。口縁部端には坦面を持つ。外面は刷毛目調整で、口縁端部直下まで及ぶ。刷毛目原体はかなり粗い。出土遺物の時期は古墳時代前期初頭を示す。

### **5号**溝(Fig.197, PL.36)

A調査区F-7区からE-6区に延びる比較的規模の大きな溝である。延長は16m以上であるが、南端部は18号土壙に切られる。北端部は完掘していないが、次第に浅く広くなり、消滅



すると思われる。幅は南側の狭いところで0.7~1m、北側では2mほどになる。深さは0.4~0.5m程である。出土遺物は図示したものの他にも弥生土器と考えられる土器片も多い。18号土壙、6号溝など切り合う遺構のほとんどすべてに切られることから、古墳時代以前で、弥生時代まで遡る可能性のある溝である。

## 出土遺物 (Fig.198-8)

8は5号溝出土の布留式の甕である。 口縁部はわずかに内湾しながら開き、端 部に坦面を作る。内面の削りは頸部付根 のやや下位まで施す。古墳時代前期初頭 のものであろう。

## 6 号溝 (Fig.196)

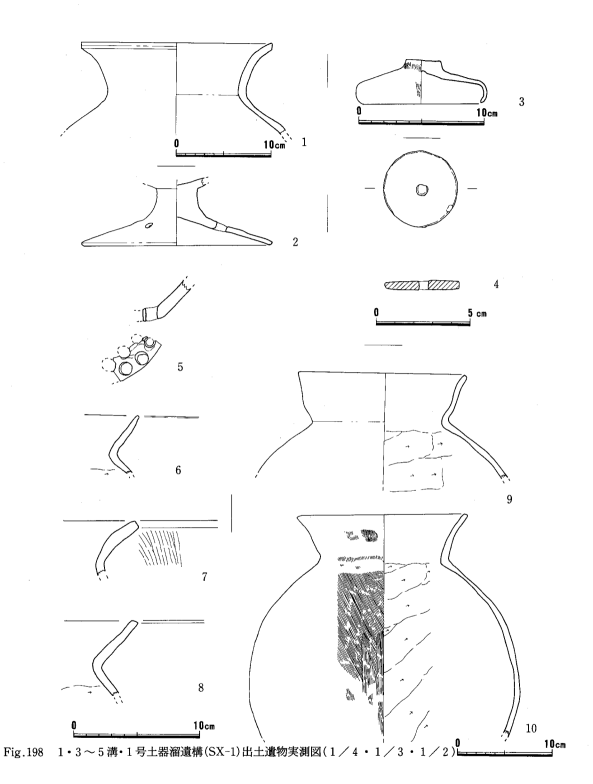
A調査区E-6区で検出した。1号住居跡から谷部へ延びていく溝である。延長8.5m、幅0.2~0.3m、深さ0.2mを測る。3号溝、5号溝を切る。出土遺物は少なく小片が多いので図示していないが、弥生時代後期から古墳時代前期のものが主のようである。1号住居跡に比べてやや古手のような感も受ける。本来1号住居跡に伴う可能性は高いと思われるが、遺構からの確認ができていないので、断

定は避けておきたい。

#### **17、18号**溝(Fig.199, PL.35)

B調査区、A-6、7区検出。弧状に延びる方を17号溝、北側で延びる短い溝を18号とする。切り合いは判然とせず、一連のものと考えられる。17号溝は深さ0.15m、18号溝は深さ0.35mを測る。17号溝はA調査区1号溝とつながっていると考えられ、11号、12号溝でみられるように、住居を囲む溝として存在するものと思われる。出土遺物には壷、鉢、椀、脚付土器等があり、弥生時代後期終末に位置付けられる。

#### 出土遺物 (Fig.200)



— 185 —

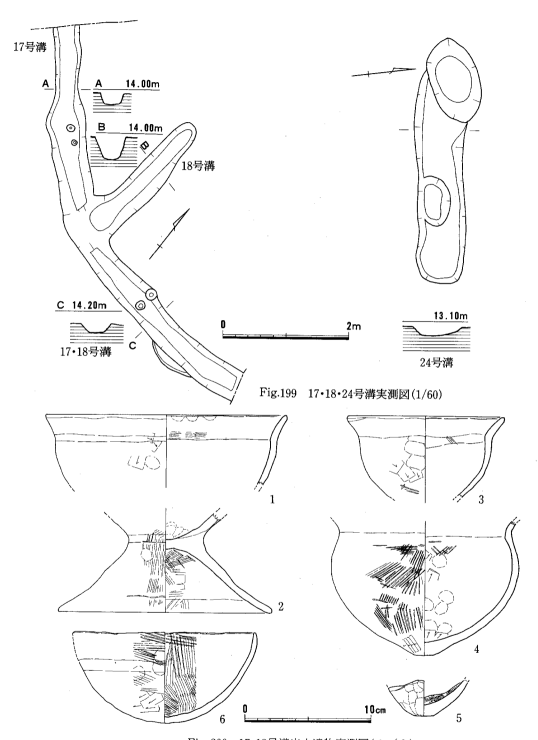


Fig. 200 17·18号溝出土遺物実測図(1/3)

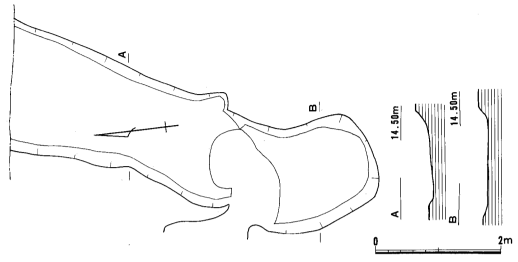


Fig. 201 29号溝実測図(1/60)

1~5は17号溝、6が18号溝出土。1、3は鉢である。共に体部は板ナデによる。4は壷である。口縁部を欠失する。底部は小さい平底を有する。外面は刷毛目、内面ナデ調整。2は脚付土器の脚部である。内外面刷毛目が残る。外面は二次焼成の影響と思われる暗桃色の発色がみられる。5は底部破片で小さな凸レンズ状の底を有する。6は椀である。内面刷毛目、外面上半横刷毛目、下半へラ削りを施す。

### 24号溝 (Fig. 199)

D-15、16区検出。長さ2.0mを測り、東西両側で立ち上がる。幅0.7m、深さ0.15mを測る。西側を82号土壙に切られる。出土遺物は少なく図示し得たのは2のみである。

### 出土遺物(Fig.202-1)

1 は甕である。体部は粗いナデ状の削りを施す。口縁部は横ナデにより一部指頭痕を残す。 29号溝 (Fig.201)

C調査区、E−13、14区で検出した溝状遺構である。北よりも少し東に振れ直線的に延びている。南側は緩やかに立上り、北側はB調査区まで延びるがB調査区では確認されていない。本来大規模な用排水の機能を持つのではなく、小規模な何らかを区切る短い溝であろう。最大幅1.95m、延長約6m、深さ0.1mを測る浅いものである。覆土は暗褐色の軟質な土壌で、遺物は床面より少し浮いた位置で少量出土した。

#### **出土遺物**(Fig.202-2~4)

2 は壷の口縁部である。外反する口縁部には暗文状の研磨を施す。 3 は椀である。全体に摩 耗が著しく調整は不明である。 4 は砂岩製砥石である。両面の使用が甚だしく薄く擦り減る。

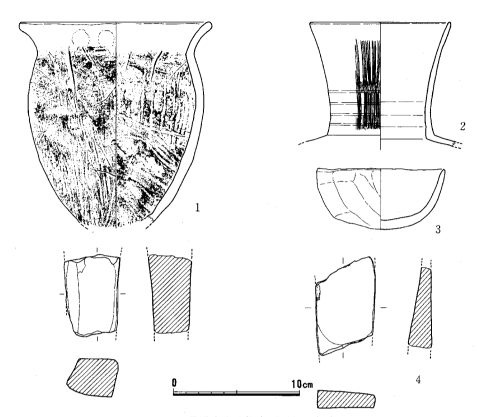


Fig. 202 24·29号溝出土遺物実測図(1/3)

## (5) 甕 棺

## **26号甕棺** (Fig.203, PL.45)

C-15区で検出する。38号住居跡南壁に上面を切られる。掘り方は径0.5mの円形を呈し、長胴の甕が横位に据えられていた状態で検出した。周囲からは同時期の埋葬遺構は検出していないが、出土状況より甕棺と考えられる。

出土したのは土師器の甕である。口径23cm、器高37.5cmを測る。口縁部は「く」の字状に屈曲し、外反しながら延びる。端部は丸く収める。体部は長胴の卵形を呈し、胴部最大径を上部1/3に有する。底部は尖底気味で僅かに底を持つ。調整は外面刷毛目で体部下半に原体不明の押圧状のナデを施す。内面も刷毛目によるが一部削り状に調整している。外面上半に一部煤が付着し、また体部中位に黒斑を有する。

### (6) A調査区包含層の調査 (PL.38・68~72)

A調査区の西~南側は砂層、シルト層等からなる冲積地になっている。遺構検出面も北側A

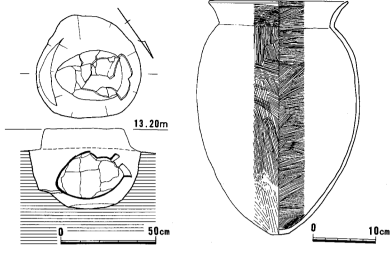


Fig. 203 26号甕棺墓(1/20)·26号甕棺実測図(1/6)

端の谷部落ち際から、大量の遺物が出土した。遺物の量はコンテナ148箱である。とくに集中するのはE-5区からF-6区にかけてである。土壙の節でも示したように、A調査区全体として、集落縁辺部の廃棄空間として使用されている傾向が強いと考えられるが、北半部の土壙が人為的な掘削の可能性が強く、ある規則性をもって配列された可能性も考えられるのに対し、南側の廃棄土壙と考えられる遺構ほど形状が不定形で、自然の凹みに遺物を廃棄したような遺構が多くなる。この傾向は時期差とも相関すると思われる。すなわち前期前半代にはC-5、6区を中心に定形化した深い廃棄土壙を規則的な配列で掘り、廃棄しているのに対し、後半代になると18号土壙を典型とする不定形で浅い廃棄土壙に変化する。このような前期前半=定形化した廃棄土壙→前期後半=浅い不定形土壙または自然の窪みへの廃棄という一種の省力化が認められるとすれば、つぎに想定されるのは何ら施設を伴わない廃棄である。従って谷部落ち際の遺物は前述した廃棄行為の変遷の最終段階に位置付けられる人為的な廃棄であると考えられる。出土遺物もこの想定と矛盾していないと考えるが、以下遺物について報告する。

#### **甕形土器**(Fig.204 · 205 – 8~12)

1~12には甕を掲げた。いずれも球形胴で外面刷毛目、内面削り調整をする布留式系統の甕である。1は口縁部内面にも刷毛目を施す。直線的に開く口縁部で頸部付根付近まで削りが及ぶ。2は外面全体を縦刷毛で調整する。口縁部内外面にも刷毛目の後ヨコナデをかけるが、ナデ消しきれていない。内面は頸部付根まで削り、上半を縦方向に指でおさえる。3はやや内湾し坦面を持つ口縁部で、肩部に横刷毛を施す。図示した内では古手のものである。4は口縁端を内側に摘まみ出すのは希留式に類似するが、器形的にはかなり崩れている。刷毛目は極めて粗い。5は口縁端に坦面を持ち、口縁部内面に刷毛目が残る。6はやや内湾気味の口縁部を持つ。

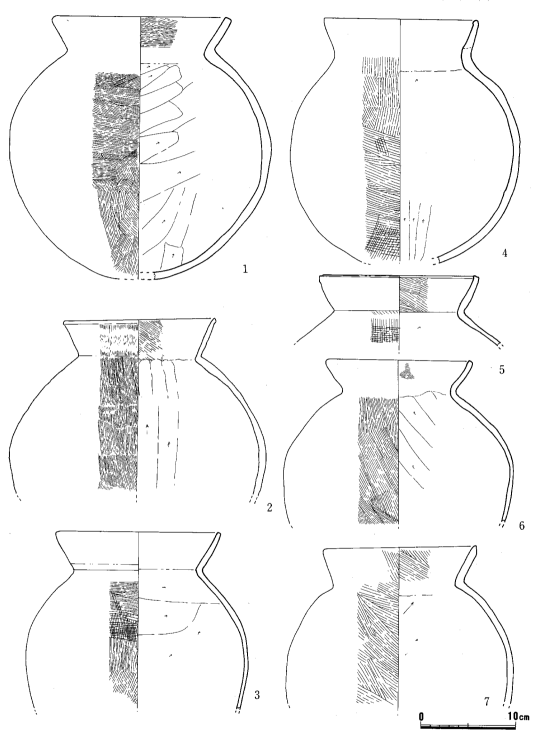


Fig.204 A調査区包含層出土遺物実測図(1)(1/4)

外面は縦〜斜め刷毛を施し、内面は頸部付根まで削る。7はやや長胴気味で、肩が張る。口縁部内外面にも刷毛目が及ぶ。内面は頸部付根まで削られる。8~11はやや小型の甕形土器である。8はやや外反気味の口縁部を持つ。口縁部内外面に刷毛目を施す。内面の削りは頸部付根まで及ぶ。9はやや内湾気味の口縁で端部を丸く収める。外面は口縁部から胴部にかけて縦〜斜め刷毛を施し口縁部にはヨコナデを施すが、刷毛目を消すには至らない。口縁部内面にも刷毛目が残る。内面の削りは頸部付根のやや下位まで施される。10は直線的に伸びて、端部を丸く収める口縁部を持つ。外面は縦〜斜め刷毛を施す。11は直立気味にやや外方へ開く短い口縁部を持つ。撫で肩で、外面は刷毛の後ナデ消し、内面は口縁部のやや下位まで削る。12はやや外反する口縁部を持つ甕である。外面は細かな刷毛目を施し、下半部に条線状の削り痕がある。内面は頸部付根まで削り、口縁部と胴部の境には明瞭な稜線が立つ。

#### 二重口縁臺 (Fig.205-13~16)

13~16は二重口縁壷である。13と14は出土位置、胎土、調整から同一個体と判断される。屈曲は甘く大きく開く口縁部を持ち、端部は坦面をなす。極めて短く直立する頸部を持ち、若干長胴気味の胴部に至る。外面の刷毛目の単位は極めて粗い。内面の削りは、頸部付根のやや下位まで施される。15は屈曲部に明瞭な稜を持ち、やや外方へ開く。口縁端部にはほぼ水平に坦面を造る。短くすぼまる頸部を持ち、胴部は球形で、外面は縦刷毛で調整した後、肩部に粗く横刷毛をかける。内面の削りは頸部付根のやや下位まで施す。16は屈曲が甘く、わずかに開く口縁部を持つ。端部はほぼ水平に坦面をなす。短く直立する頸部を持つ。胴部外面の刷毛目は、単位が極めて粗い。内面の削りは頸部のやや下位まで施す。

## **短頸臺** (Fig.206-17~20)

17~20は短頸壷である。17はやや口縁部が長めであることから短頸壷としたが、甕の範疇に入るかも知れない。直線的に開く短い口縁部を持つ。外面は細かい刷毛目を施す。内面は頸部のやや下位まで削りを施す。18は大きく開く広口の短頸壷である。頸部はよく締まって肩が張る器形である。外面は刷毛目、内面は直線的に頸部付根のやや下位まで削る。19も直線的に開く広口の短頸壷である。内面の削りは頸部付根のわずかに下位まで施す。20は口縁が短く直立する。口縁内面にも刷毛目が残る。

#### 小型丸底臺 (Fig.206-21~207-39)

21~38は小型丸底壷である。内外面を磨き調整する薄手の精製品は含まず、外面刷毛目、内面削り調整のものがほとんどである。

21は撫で肩で最大径が胴部上位にくる。外面は粗い刷毛目、内面は削りを施す。22は頸部が締まらず、口縁が大きく外方に開き、胴部最大径と同じくらいになる。外面は刷毛目の後ナデ消し、内面はナデ調整される。23は口径が胴部最大径より大きく、小型の甕のような器形を呈する。胴部内外面は板ナデあるいは削りの後上半をヨコナデしている。内底部には指頭痕がみ

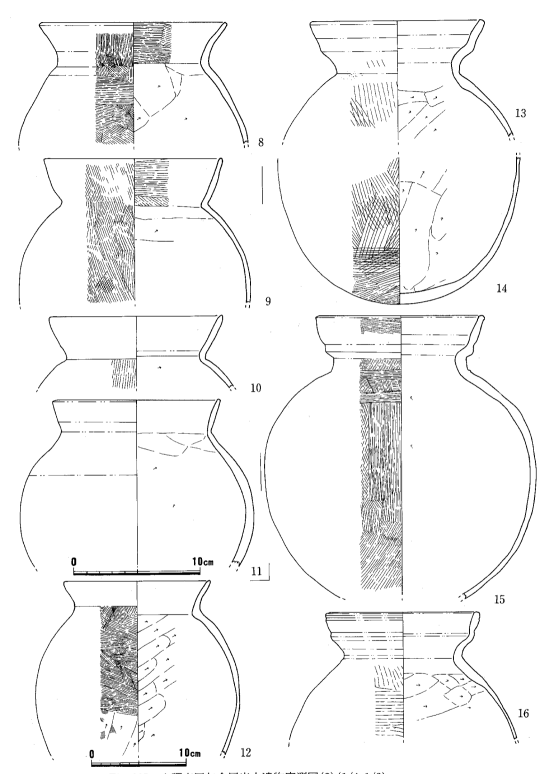


Fig. 205 A調査区包含層出土遺物実測図(2)(1/4·1/3)

られる。24も同様な器形であるが、わずかに頸部が締まる。25は外面刷毛目、内面削り調整され、やや肩が張る。26はやや平底状を呈する。27は頸部がほとんど締まらない。内面はヘラ削りにより、口縁と胴部の境に稜が立つ。28は直立する口縁部を持つ。胴部内面はヘラ削り。29~31は胴部内面を指ナデによって調整する。30は指頭痕が顕著である。31は口縁部内面に刷毛目を施す。30、31は平底気味の底部を持つ。32は口径が胴部最大径を大きく上回り、直線的に開く。33~35は口縁部を欠くが、ほぼ同形同大の胴部である。33は内面指ナデ、他はヘラ削りである。36は内面指ナデ。37は口縁部端を薄く尖らせる。外面の刷毛目は粗い。38の内面のひびは接合痕で、上下二つの部分に分けて成形され、接合されたことがわかる。39は脚付きの壷である。胴部下半の段は接合部で、高坏の坏部屈曲部から上に壷を乗せたような器形と製作技法を示す。

#### 臺型土器 (Fig.207−40~43)

外来系統二重口縁壷と小型丸底壷以外の壷型土器を40~43に示した。

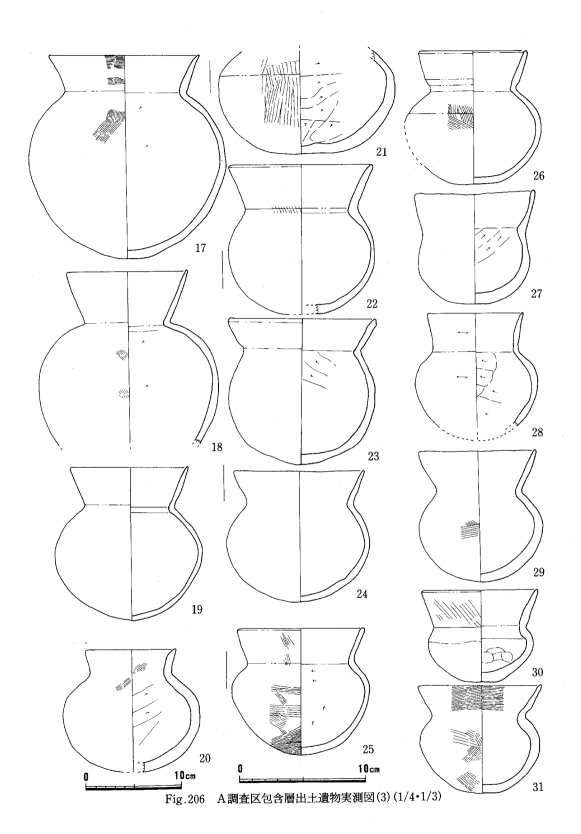
40は長頸壷である。口縁端近くでわずかに開く筒型を呈する。41~43は弥生時代後期終末の 壷型土器である。41は口縁坦面に刻みをもつ広口壷、42、43は複合口縁壷である。42は屈曲が 強く、内傾内湾する糸島平野に特徴的なタイプである。

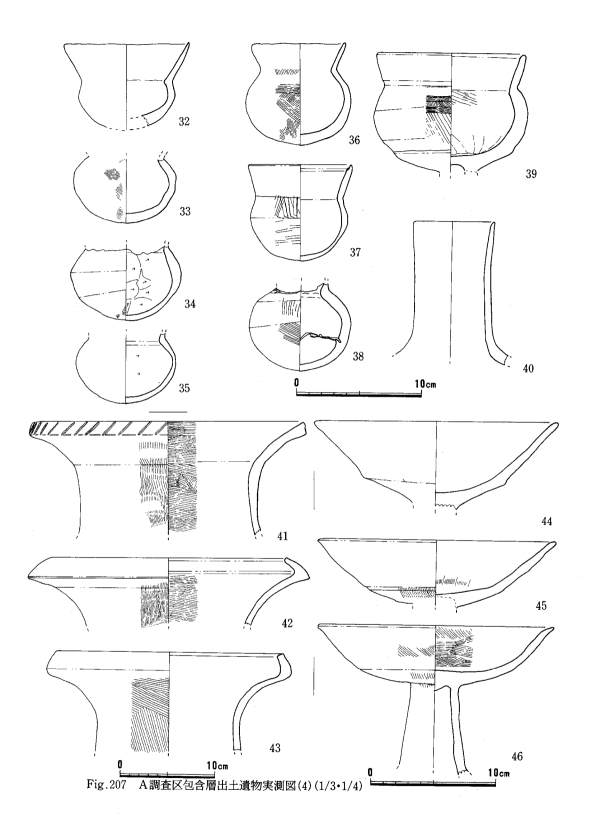
#### **高坏形土器**(Fig.207-44~209-58)

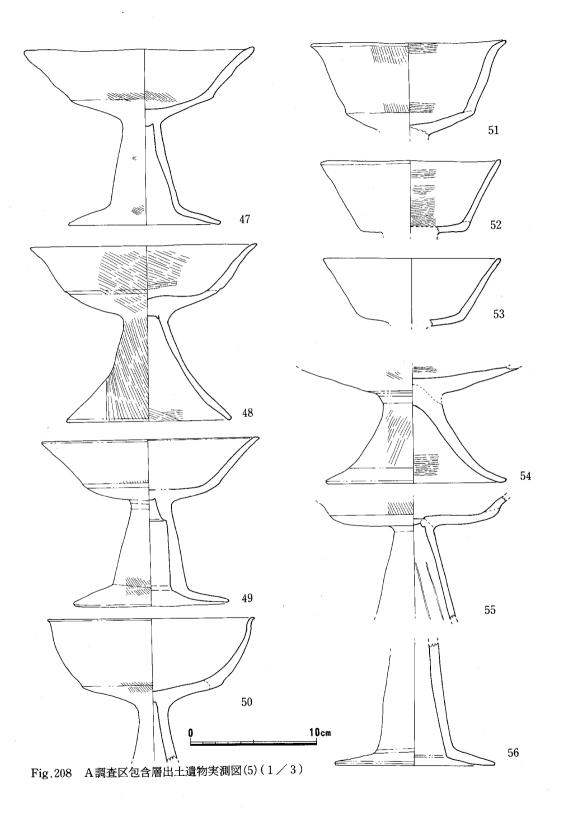
44~58は高坏である。坏部にミガキを施したり、暗文を持つ精製品は含まれない。44はやや深い坏部を持ち、屈曲部は外面のみ段状を呈する。45、46の坏部は水平に近い底部から緩やかに立ち上がる。45は外面のみ段状をなすが、46では屈曲は不明瞭である。47は屈曲は内面では不明瞭であるが、屈曲部以上をヨコナデし、調整を異にする。脚部は屈曲部以上の脚柱内面に横方向の削りを施す。48はラッパ状に開く脚部を持つ。内外面刷毛目調整されるが、脚柱内面はヘラ削りされる。49も47と似た形状であるが、やや坏部底面が水平に近く浅めである。50は深い椀状の坏部で、端部を外へ摘みだす。51~53は径が小さく比較的深い坏部である。51は端部でやや外反する。52、53は水平に近い底部から直線的に開く。54~58は脚部である。54はラッパ状に開く脚部を持つ。接合部で破損しており、かなり口径の大きな坏部に復元される。55はほぼ水平の底部の坏を持つ。56は強く屈曲する脚部である。57は調整が比較的丁寧で、屈曲部が高い。やや古手のものであろう。以上示した脚部で孔がみられるものはない。58は弥生時代終末の在地系統高坏の脚部である。3ヶ所に孔を持つ。

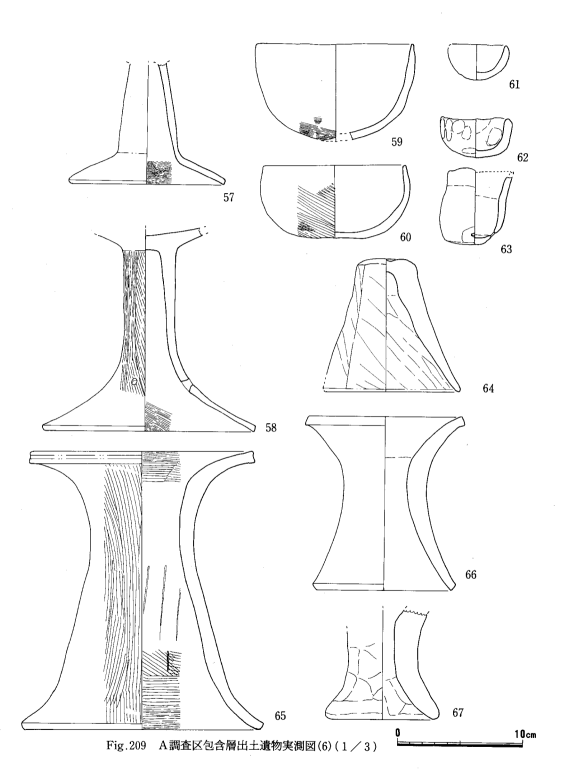
#### **器台、支脚形土器**(Fig.209-64~67)

64は支脚である。内外面雑なナデで造られている。外面は板状工具を使い、内面は指ナデと思われる。65は在地系統の器台。両端に坦面を持ち、上端は少し凹ませる。内外面刷毛目調整される。66はやや小型の器台。外面は刷毛目と思われる。67は支脚である。内外面指ナデで造られる。









### **椀形土器**(Fig.209-59・60)

59、60は椀形土器である。いずれも外面刷毛目、内面ナデ調整される。59はやや深め。60の口 縁部はやや内湾する。

## その他の土器 (Fig.209-61~210-70)

61~63は手捏土器である。61、62は椀形、63は甕形である。68は甑の底部である。小さい平底の底部から大きく開く胸部を持つもので5号土擴、18号土擴出土甑と類似した器形になると思われる。孔は3個で底部中央にやや大きめの孔を穿ち、その脇に2孔並べて穿っている。いずれも焼成前の穿孔である。69も甑である。凸レンズ気味の底部の中央に1孔焼成前に穿孔する。外底部は粗い刷毛目の後削りに近い板ナデを施す。70は大形土器の口縁部付近と思われるが、器種、器形などよくわからない。口縁部直下に突帯の剥がれた痕がある。

#### **土製品、石製品**(Fig.210-71~73)

71は土製品の小玉である。やや扁平で、両面に小孔があるが、内部で接続するかどうかは不明である。72は笠形の土製品である。側面から底面にかけて斜めに穿孔する。73は滑石製の石錘である。中央に1孔を穿ち、頂部から孔にかけて両面に溝を彫る。

### **陶質土器、須恵器**(Fig.211)

包含層中から量は少ないながら陶質土器、須恵器が出土した。74は壷の口縁部である。口縁部直下に1条、中位に1条の突帯を巡らす。頸部突帯の上下に波状文を巡らす。75は聴である。口径が小さく胴の張る器形である。口縁部外面に波状文を1段巡らす。77は聴の孔の部分であるが、75とは別の個体である。孔の直上で屈曲し段をなす。孔の両側に波状紋を巡らす。76は朝鮮半島製の陶質土器である。甕の胴部と考えられる。外面に縄蓆文の叩きを施し、多重の沈線を巡らす。78~80は器台である。同一個体の可能性もある。79は脚柱部である。約5 cmごとに2条の沈線を巡らせ、一直線に長方形の透しを入れる。縦列には5単位確認できる。沈線間には波状文を巡らせる。図上上中列は2段、下列は1段である。透しは円柱上4~5ヶ所にあけられたと思われる。78は脚裾部片と思われる。突帯を3 cm程の幅で2条巡らせ突帯間に波状文を2段に巡らせる。80は脚裾端部である。裾端から4,5cm程のところに沈線を2条巡らせ、端部との間に波状文を1段巡らせる。これらの須恵器はいわゆる初期須恵器の範疇に含まれると考えられる。

以上述べた遺物のうち特に甕、壺、高坏について18号土壙のものと比較してみると以下のような特徴が見出せる。甕については器形、調整に大差ないが、口縁部内外面の刷毛目をナデ消さないものが多くなる。また壺、甕の調整について、外面刷毛目の極めて粗く雑なものを含んでいる。高坏については裾の屈曲部が低くなり安定感を欠くようになる。また50のような器形のものが現れる。これらの要素は、18号土壙に比べてやや後出的な要素と考えられる。また初期須恵器の有無も重要な要素であり、以上のことから谷部包含層の廃棄行為の盛行期は土壙廃

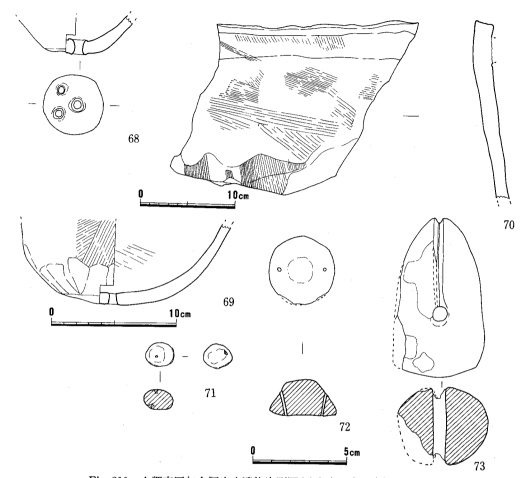


Fig. 210 A調査区包含層出土遺物実測図(7)(1/4·1/3·1/2)

棄の盛行期に後出し、先に想定した廃棄行為の時期的変遷過程に矛盾しないものと考えられる。なおこの谷部からではないが、遺構検出時に土器の集中する箇所があった。周囲を精査したが遺構を検出できなかったので出土位置を記録して取り上げた。その土器のうち特徴的なものの一部をFig.198に掲げている。9、10は共にE-6区30号土壙のすぐ東側で出土した(1号土器溜)。9は二重口縁壷であるが、わずかに屈曲するのみで、稜は立たない、頸部は締まり胴の張る器形である。内面は削り調整される。10は広口の短頸壷である。口縁は外反しながら開く。若干長胴気味になる。外面は縦〜斜め刷毛、内面は頸部付根まで削り口縁との境には明瞭に稜が立つ。これらの土器群は、ほぼ谷部包含層と同時期と考えられる。A調査区でも、出土地点周辺ではB調査区と同様黒褐色砂質土が遺構面で、検出が困難であったが、遺構検出後にも出土地点と重なる位置に遺構が検出できなかった。極めて浅い遺構を検出時に削平したのか、本

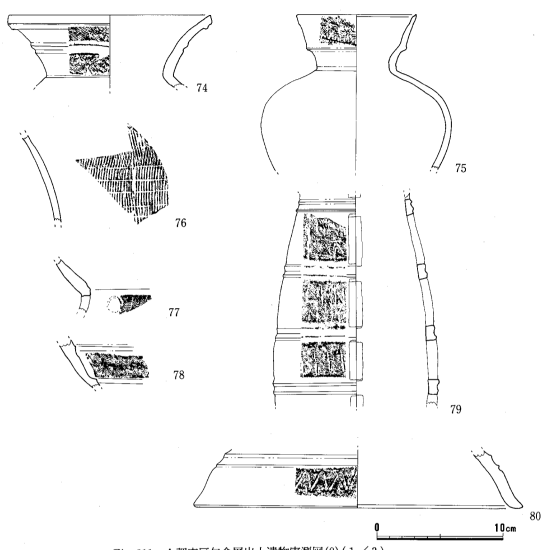


Fig.211 A調査区包含層出土遺物実測図(8)(1/3)

来遺構に伴わないのか、どのような経緯で集中したのか不明である。

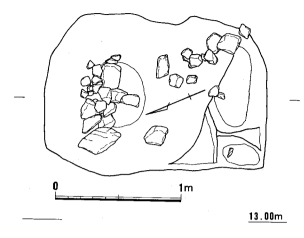




Fig. 212 9 号土壙実測図(1/30)

# 6. 古代以降の遺構、遺物

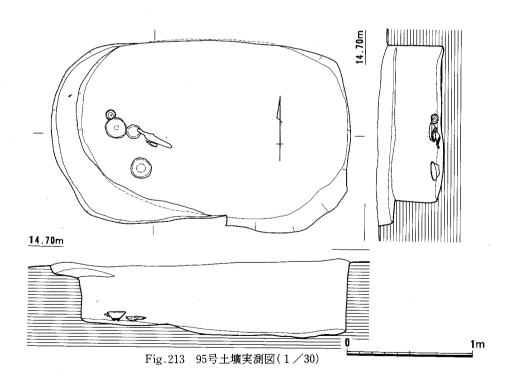
# (1) 土 壙

# **9 号土**壙(Fig.212, PL.34)

A調査区のD-5区で検出した。 南北1.9m、東西1.3mを測る長方形 を呈する。北側に向かって緩やかに 深くなる。もっとも深い箇所で0.3 m程である。土壙の床面からは拳大 〜人頭大の礫が多数検出された。遺 物はまったく出土していないので時 期は不明であるが、覆土から中世以 降ではないかと思われる。

# **95号土**壙(Fig.213, PL.39)

C調査区の中央部南よりの F −15 区に位置する。主軸をほぼ東西にお



く長楕円形の土壙である。西側は二段に掘り込まれている。壁面は垂直で真直ぐに立ち上がっている。南東壁は調査時の崩落である。床面は東側の足元が低く、西側の頭部にあたる部分を一段高くしているがその傾斜は緩やかである。土壙の規模は東西の一段目で2.35m、二段目で2.17m、南北1.4m、深さは東端で0.55m西端で0.45mを測る。西側の頭部脇と思われる位置に完形品で中国陶磁器の白磁碗2個体(3、4)、白磁皿2個体(5、6)、鉄器2個体(8、9)が副葬されていた。床面より僅かに浮いているがほぼ本来の位置を保っていると思われる。出土遺物(Fig.214, PL.73)

1、2、7 は埋土からの出土である。1、2 は土師器の坏である。底部ヘラ切りで板状圧痕がある。3 はIV類の玉縁の碗である。透明釉で淡灰緑色を呈し、口縁部に釉垂れが認められる。4、7 はIV1類の碗で少し緑を帯びた白灰色で氷裂がみられる。5 はII類のII0、IV1類の高台

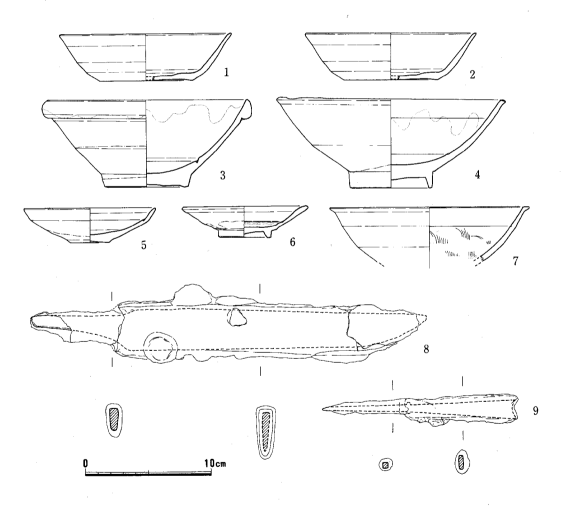


Fig.214 95号土壙出土遺物実測図(1/3)

付き皿で見込の釉を輪状に掻きとる。8、9は鉄器であるが銹化が著しく外面に付着した鉄分でその形を保っているにすぎなく、鉄器の部分は空洞になっている箇所もある。8は鉄刀で外側に木質部があり鞘に収めていたものである。9は鉄鏃であろう。

# (2) 井戸

### **1号井戸**(Fig. 215, PL.40)

B調査区、D-12区に位置する井戸で遺存状態は悪い。掘り方は径約1.5mの不整円形で、一辺約0.75mを測る井戸枠の下端とその中央部に井筒二段が残っている。井戸枠は四隅に角材を立てそれを直線的に幅5~10cmの板材を並べている。四角に囲んだ井戸枠のほぼ中心に径

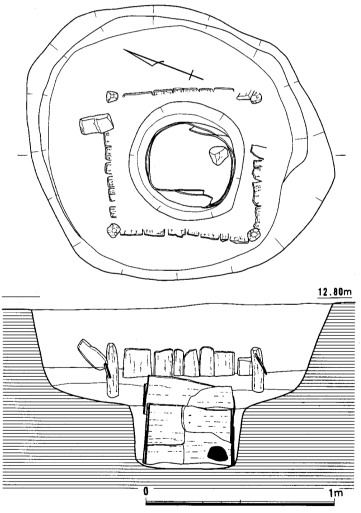


Fig.215 1号井戸実測図(1/20)

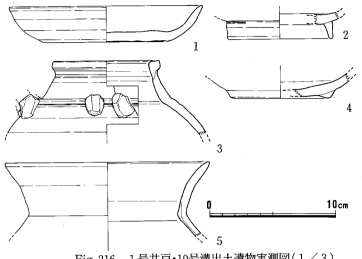


Fig.216 1号井戸·10号溝出土遺物実測図(1/3)

0.45mの曲物を二段据えている。

### **出土遺物** (Fig. 216-1~3)

1は底部糸切りの土師器坏である。2は高台付き椀で高台 は直立する。3は二次焼成を受けて黄褐色の釉が大部分剝離 している輸入陶磁器である。四耳壷で肩部に沈線を巡らし耳 を貼付けている。

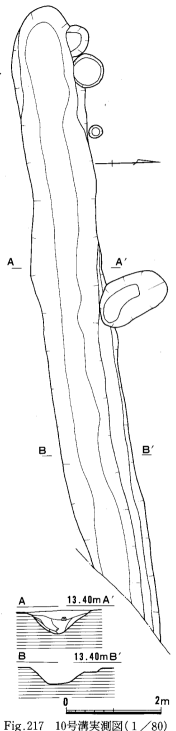
#### 溝 状 遺 構 (3)

# 10号溝

E、F-11、12区検出。ほぼ東西方向に延び、調査区内で 15m程を検出し西側で立ち上がる。幅2.0m、深さ0.5mを測 り、断面船底状を呈する。遺物は少量であるが土師器、瓦器 椀が出土する。また上層より緑釉陶器及び白磁の細片が出土 する。集落に関連する溝と思われるが、本調査区では中世に 属する遺構、遺物は少量であり、集落本体は調査区の南側に 位置するものと思われる。

### 出土遺物 (Fig.216-4·5)

4は瓦器椀である。底径7cmを測る。高台を輪状に外底 面に貼付ける。胎土は暗褐色を呈し、焼成良好。5は土師器の 甕である。体内面ヘラ削りを施す。



# 7. ピット出土遺物及びその他の出土遺物

### (1) ピット出土遺物

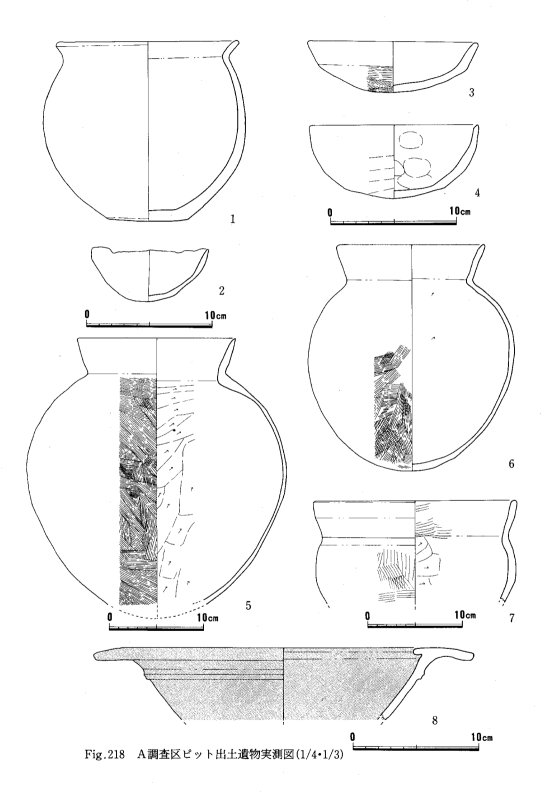
#### **A調査区ピット出土土器**(fig. 218)

1はB-5区SP-20の底部近くから出土した弥生時代後期の小型甕である。口縁部は短く外反し、底部はやや凸レンズ気味になるが、まだ安定感のある平底を呈する。3はD-6区SP-21の上位から出土した皿形の土器である。体部は上半部で屈曲し口縁部を作る。屈曲以上をヨコナデして刷毛目を消す。5は1号住居跡内で検出されたSP-1出土の甕形土器で、検出位置から見ても、土器の形態からみても、住居跡に伴うものであることは間違いない。口縁部は直線的に外方へ開く。外面は縦〜斜め刷毛。内面は頸部付根のやや下位まで削りが及ぶ。6はF-7区SP-6出土の甕形土器である。口縁部は直線的に外方へ開く。外面は縦〜斜め刷毛。SP-6はやや大型で、むしろ小型の土壙としたほうがよいかもしれない。7はF-7区SP-14出土の鉢形土器である。頸部の締まりが弱く体部は張らない。体部外面と口縁部内面に刷毛目を施すが、極めて粗い。体部内面は削りを施す。SP-14もSP-6と同じく、小型の土壙とすべきかも知れない。8はSP-6出土の高坏で、弥生時代中期後半期のものであろう。混入と考えられる。ほぼ水平で、端部で若干下がる鋤先口縁を持ち、口縁下に断面M字の突帯を1条巡らす。内外面とも丹塗の痕跡がみられ、祭祀土器の可能性がある。B、C調査区で見られた甕棺墓地に伴うものか。

#### **B調査区ピット出土土器** (fig.219~223)

fig.219~223はB調査区のピット出土遺物である。縄文時代晩期~古墳時代後期に位置付けられる遺物が出土している。

1~62がB調査区出土遺物である。1~6は縄文時代晩期に属する。1~3は浅鉢である。1は精製の浅鉢で、口径23.2cmを測り、口縁端部内面に沈線を巡らす。7~12は弥生時代中期に属する甕の口縁部である。7、8は口縁下に突帯を持たない。7は口縁部断面長三角形を呈する。9~13は逆L字状の口縁を持ち口縁下に突帯を有する。11は横ナデにより痕跡的に隆起部を作りだしているが、それ以外は断面三角形の突帯を貼付ける。14~19は甕、壺の底部である。14、15は上げ底を呈する。16~19は平底である。20は壺の口縁部であり、端部外面に刻目を施す。21は丹塗の高坏脚裾部である。外面に縦方向の細かい磨きを施す。22~33は弥生時代後期~古墳時代前期前半に属するものであろう。22~25は甕の口縁部。22は口縁部は内湾しており、屈曲部内面は内側に張り出している。三角形の突帯を口縁下に貼付ける。弥生時代中期の終わり頃に出現する。23~26は「く」の字状に屈曲する口縁部を有し、内外面に刷毛目を施す。26は口縁部の屈曲が鈍い。内外面刷毛目を施し、外面は粗く削る。外面は二次焼成を受け暗桃色の発色がみられる。25は内外面刷毛目を施し、外面は粗く削る。外面は二次焼成を受け暗桃色の発色がみられる。25は内外面刷毛目により、屈曲部に断面台形を呈し、刻みを有する



— 206 —

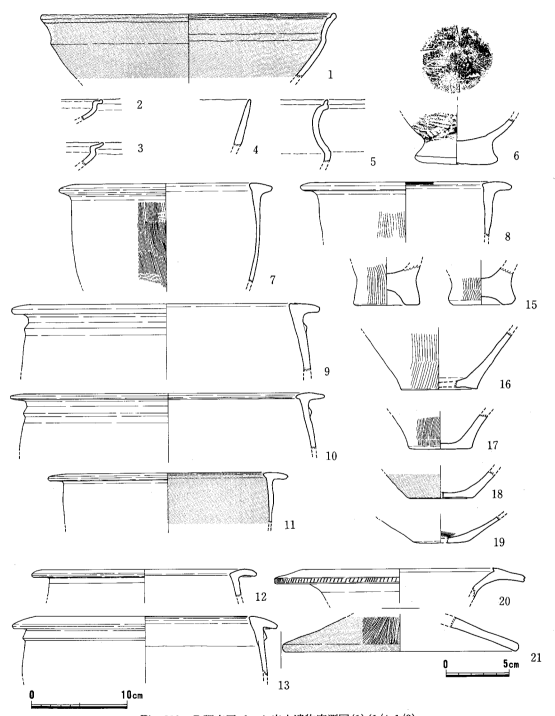
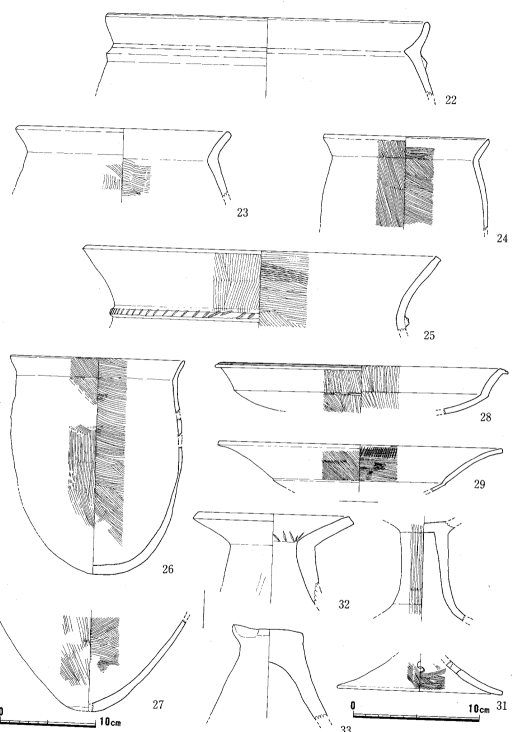


Fig.219 B調査区ピット出土遺物実測図(1)(1/4·1/3)



m 33 Fig.220 B調査区ピット出土遺物実測図(2)(1/4・1/3)

突帯を貼付ける。28~31は高坏である。28は口縁端部を嘴状に外方へ引き出す。端部上面には1条沈線が巡る。29は坏部中位で反転屈曲する。内面は横刷毛の後上部のみ粗い縦磨きを施し、外面は縦刷毛の後わずかに縦方向に磨きを行う。30、31は脚部破片である。共に刷毛目調整を行う。31には孔径7mm程の焼成前穿孔が施される。32は器台上半部である。受部径11.8cmを測る。外面には指頭痕を有し、受け部に小口痕を残す。33は支脚である。受け面の一方に嘴状に突起を有する。外面指おさえによる。

34~40は古墳時代に属する。34~38は土師器、39、40は須恵器である。34は甕である。 口径 17cmを測る。口縁部は若干内湾し、端部を内側に肥厚させる。体部は長胴で、外面刷毛目、 内面へラ削りによる。肩部に等間隔に竹管文を施す。35、36は壷である。35は口径 9 cmを測 る。焼成良好で橙色を呈する。36は口径11.4cmを測る。口縁部は鈍く屈曲する。底部は尖底 気味である。体部内面はナデ、口縁部内面には横刷毛を残す。外面は刷毛目を施し下半は粗く 削る。底部全体に黒斑がある。37は甑である。外面は口縁部横ナデ、以下は縦刷毛を施す。内 面は上部に横刷毛を有し下半2/3は縦方向に削り上げる。38は高坏坏部である。口径17cmを 測る。屈曲部より斜め上方に真っ直伸びる。内面に横刷毛を施し、外面はナデによる。39は壷 の口縁部である。口径13.6cmを測る。屈曲部に断面三角形の突帯を有し、口縁部はやや内湾 する。端部をやや外方に引出、上面にはナデによる沈線を施す。残存部で2条の波状文を有す る。内面に自然釉がつく。40は口径13.8cmを測る。残存部で口縁下に2条の断面三角形の突 帯を有する。突帯下に幅広の波状文を施す。41~58、60は椀である。41~54、56は扁平な半球 径を呈する。調整は内、外面共に刷毛目によるもの、外面下半に削りを施すもの、内面はナデ により外底面未調整なものなど変化に富む。55、57は手捏土器で全面に指頭痕が残る。58は完 形品でピットの中位より正置状態で出土した。60も同様で埋置されたものであろう。59は手捏 の皿形土器である。全面ナデ及び刷毛で仕上げる。61は頁岩製の砥石である。

#### C調査区ピット出土土器 (fig.227)

1 は内外面を刷毛目調整する甕である。部分的に欠損するがほぼ完形品で口径15.6cm、器高27.4cmを測り、最大径を胴部にもつ。倒卵形の胴部から緩くすぼまり短く外反する口縁部となる。胴部外面下半は板状工具による粗い調整を施す。口縁部は内外面ともヨコナデ。SP-87出土。 2 は胴部の膨らみが強くなり、口縁部が外反気味に開き端部を丸く収めている。胴部は内外面とも刷毛目調整であるが、外面には叩きの跡が僅かに残る。SP-29出土。 3 は時期が新しくなる甕である。胴部内面は頸部までヘラ削りを行いその境に稜線をもち、外面は粗い刷毛目調整を行う。SP-142出土。76は甑の胴部から底部にかけての破片である。底部に焼成前の穿孔を行う。内外面とも斜め方向の刷毛目調整で、外面の底部近くが縦方向となる。SP-169出土。75は小型の甕で胴部を部分的に欠くがほぼ完形で口径13.8cm、器高16.5cmを測る。丸い底部の外面はヘラ削りされ、胴部から口縁部にかけて縦ないし斜め方向の刷毛目調整を行う。

丸味をもつ胴部から緩やかにすぼまり、頸部で直線的に開く口縁部となり上端面を横ナデしている。SP-141出土。6は須恵器の壷の底部である。7は小型丸底壷である。扁平な半球状の胴部に内湾気味に開く短い口縁部となる。磨滅が著しく調整は不明。SP-12出土。8は壷の口縁部である。SP-151出土。10は上げ底気味の平底で長い胴部で口縁部を短く外反させている。全体をナデ調整を行う。SP-196出土。11は鉢でSP-27から出土している。内外面ともナデ調整し、口縁部内側には刷毛目が残る。13は手捏土器である。尖底気味の底部から直線的に開き、上端を屈曲させ口縁部としている。内外面に指頭痕が残る。SP-188出土。14は滑石製の勾玉である。全体に扁平であり、両側から穿孔している。

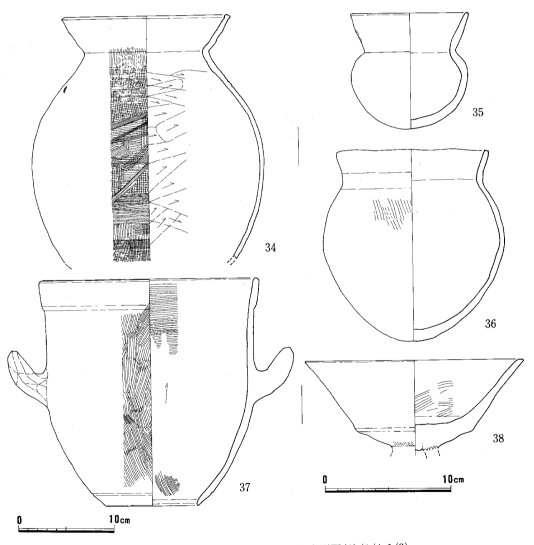


Fig.221 B調査区ピット出土遺物実測図(3)(1/4·1/3)

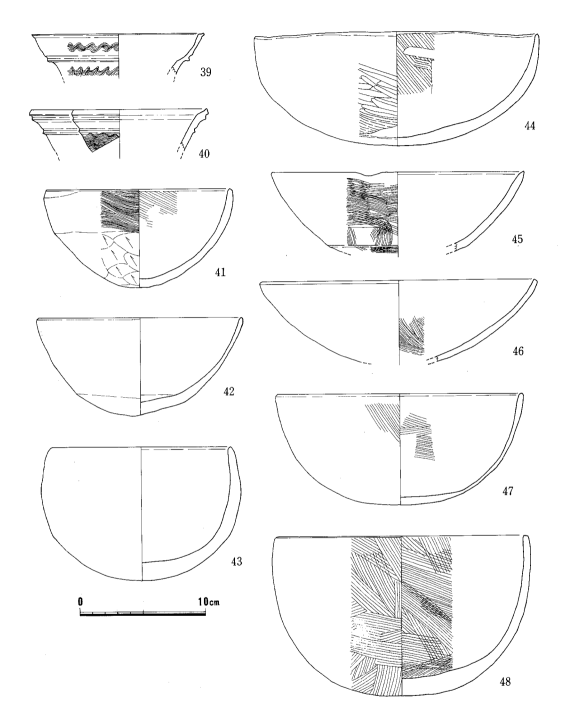


Fig.222 B調査区ピット出土遺物実測図(4)(1/4·1/3)

# (2) 遺構検出時出土遺物

# **B調査区出土遺物**(Fig.225~227, PL.76)

縄文時代晩期~中世までの遺物が出土している。B調査区では特に西半部で遺構が不明瞭で、 検出時に更に掘り下げを行うなどしたため、本来は竪穴住居跡などの遺構に伴うべき遺物を遺 構検出面として取り上げることになってしまった。そにため検出面出土の遺物量は豊富で、復 元完形のものも多い。

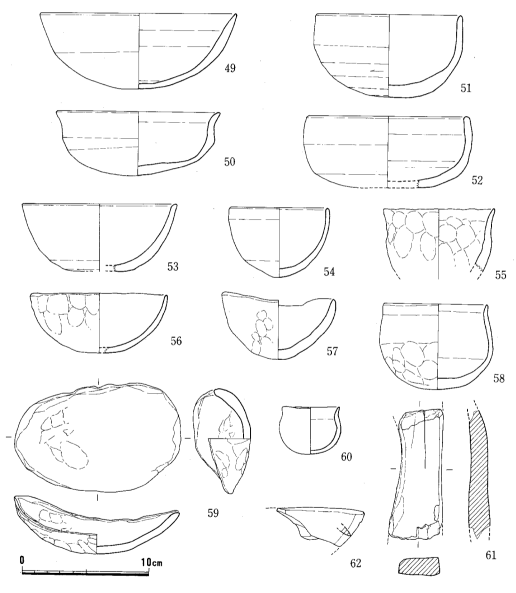


Fig.223 B調査区ピット出土遺物実測図(5) (1/3)

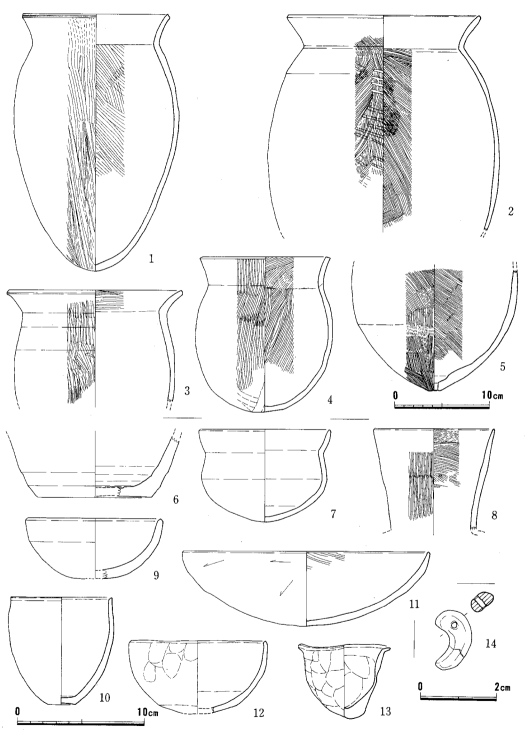


Fig.224 C調査区ピット出土遺物実測図 (1/4・1/3・1/1)

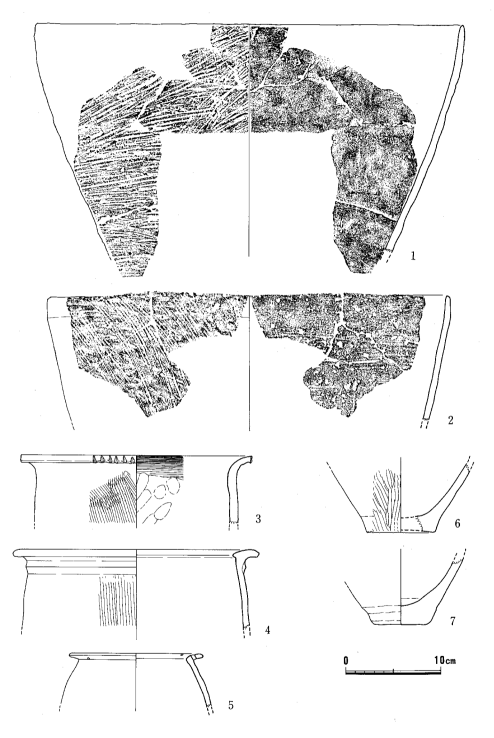


Fig.225 B調査区遺構検出時出土遺物(1)(1/4)

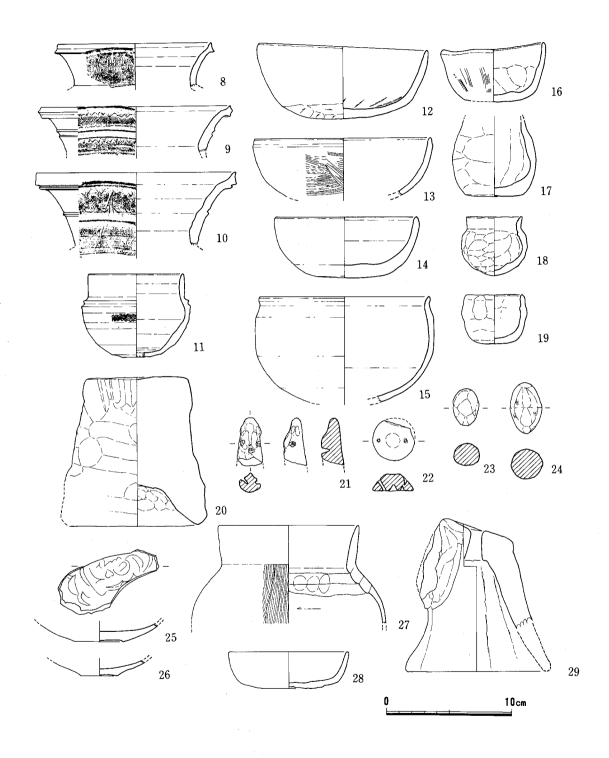


Fig.226 B調査区遺構検出時出土遺物(2)(1/3)

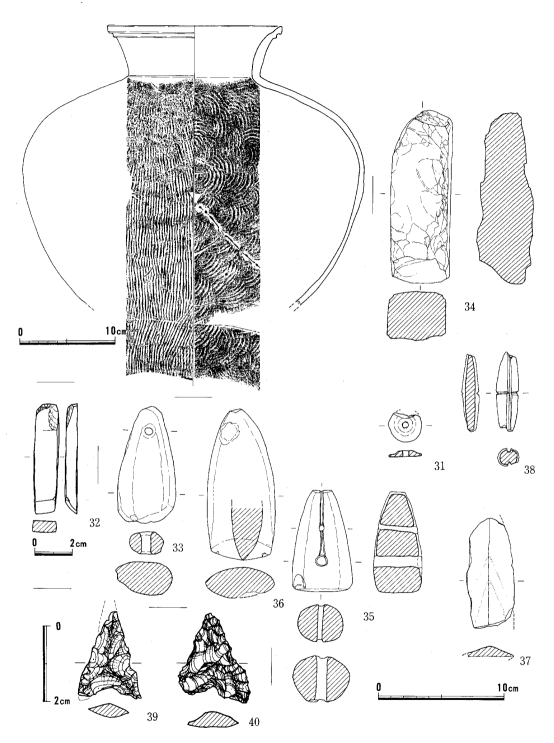


Fig.227 B調査区遺構検出時出土遺物(3) (1/4·1/3·1/2·1/1)

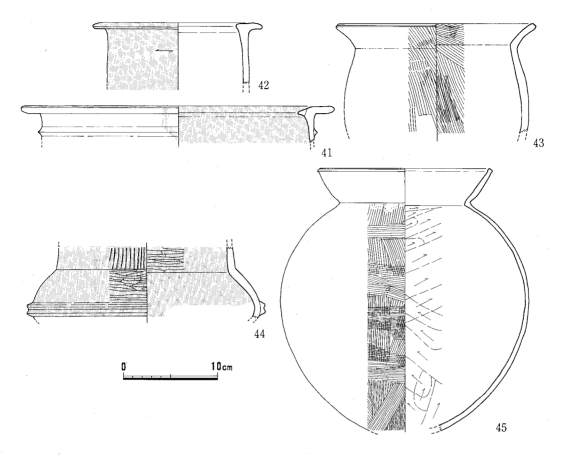


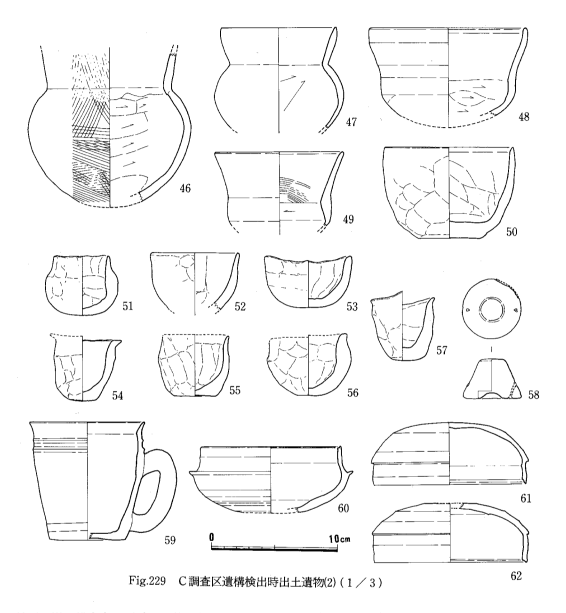
Fig.228 C調査区遺構検出時出土遺物(1)(1/4)

この中で縄文時代に属する遺物はB-11区を中心に出土しており、検出面は緩やかに窪み状を呈していた。そして出土量の最も多いものは古墳時代に属するものである。本調査区では該期の竪穴住居跡を多数検出しており、検出面出土物の多さも、これと連動している。また前述のように検出しえなかった住居跡や住居跡上層の遺物もこの中に含まれていると思われる。石器で目を引くのは石錘である。種類も多く、海岸線に近いという立地条件にも見合うものである。その他21の人形状のものを初めとした土製品も多数出土している。

### C調査区出土遺物(fig.228~230)

C調査区でもB調査区と同様な遺構の検出状況であり、本来遺構に伴うものであろうが遺構が確認できずにやむを得ず検出面出土として取り上げた遺物である。縄文時代晩期の石器類から古墳時代の土器類まで含んでいる。

 $41\sim44$ は弥生式土器である。中期の遺構は甕棺以外出土していないのでその可能性がある。  $45\sim57$ は土師器である。45は球形胴部に外反する口縁部が開くものである。内面はヘラ削り、



外面は縦、横方向の刷毛目調整である。 $46\sim49$ は小型丸底壷で胴部内面をヘラ削り、外面を刷毛目調整を施す。 $51\sim57$ は手捏土器である。内外面に指跡が残る。58は載頭円錐形の土製品である。側面に底面まで貫通する孔が対称な位置に2個ある。59はジョッキ形の陶質土器である。 $60\sim62$ は須恵器、 $63\sim65$ は砥石、66、70は側辺に再加工を施す黒耀石の縦長剥片、67、69は石斧である。

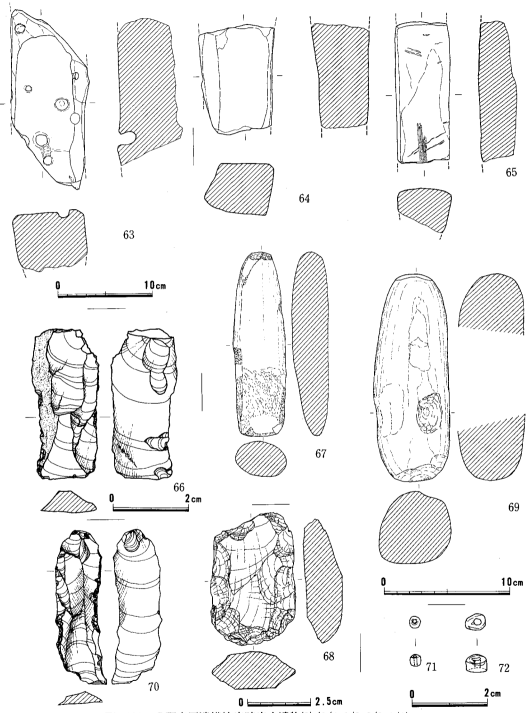


Fig.230 C調査区遺構検出時出土遺物(3) (1/4·1/3·2/3·1/1)

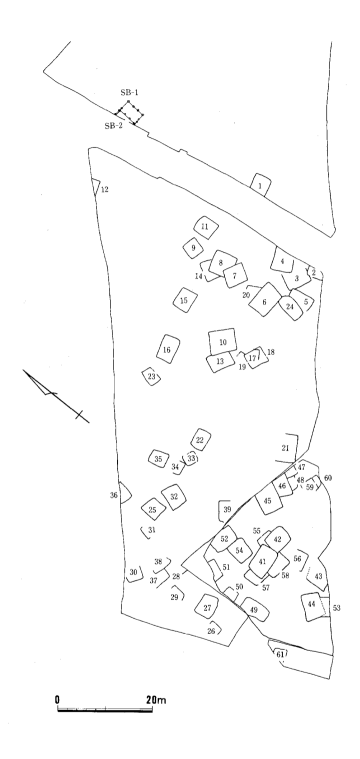


Fig.231 住居跡配置図(1/800)

# (8) まとめ

飯氏遺跡 I 区ではA~C各調査区にわたって縄文時代後期~中世に至る多種多様の遺構、遺物が検出された。これらの遺構、遺物が提起する問題は多岐にわたるが、そのほとんどをこの報告書を叩き台として今後に委ねることとし、ここでは遺跡の主体をなす弥生時代終末~古墳時代の集落について若干のまとめを行ない、結語にかえたい。

まず集落の範囲であるが(付図 1 参照)、飯氏遺跡 I 区では調査区の東西両端に谷が検出されており、東西の境界はほぼ確定できる。東西幅は約100mである。北端は調査区から北側25 mに段落ちがあり、東西両側の谷筋と無理なくつながるので、ほぼこの付近に推定できる。南限は調査区から約400mで低位段丘と谷底平野の境界に至るのでこれを超えることはなく、遺跡の乗る舌状台地の基部が調査区から約200m南にあることから、この付近に推定できる。詳しくは、91年度より行なっている伊都地区区画整理に伴う試掘調査で明らかになることを期待して、ここでは調査区内に限って住居跡の変遷を追って見たい。

弥生時代中期には墓地として使用されていたこの地点に集落が営まれるのは弥生時代後期終末である。A調査区は主として廃棄空間として使用され、多くの土壙が掘削される。この傾向は古墳時代に至るまで変わらない。住居は主にB、C調査区に作られる。弥生時代終末期には調査区全体に散漫に分布し特に集中する単位等は見られない。該期には主として在地系の西新式のみで構成されるが、16号住居跡の畿内系統の可能性がある甕底部、18号住居跡の西部瀬戸内系と思われる高坏など、活発な対外交渉の片鱗もうかがわれる。

古墳時代前期には住居の数も増加し、最盛期を迎える。該期には、およそ東西2群程度に集中する傾向が見られる。前期を、住居の切合い関係及び、出土土器、とくに各住居跡からほぼ普遍的に出土しており、比較の対象として適当と考えられる布留式系統土器の甕の新古を基に大きく前半と後半に分けると、東群では、前半期は7、14、3、5、24号が該当する。切り合いを考慮すると、大体調査区内では、3~4軒程度の同時存在が考えられる。東群の範囲は東群の調査区南側には、A調査区から入り込む谷があり、大きく調査区外へ広がることはないと考えられる。従って溝で囲まれた9、14号住居跡に見られるように、2軒程度を1単位とすれば、3~4単位で1群を形成していたと考えることができよう。後半期は1、10、8、11、6号からなり、9、14号→8、11号へ、3、5、24号→6号への建替えが想定できる。同様な操作を西群でも行なうと、前半期には、34、35、43、56号住居が該当し、51、52号も可能性がある。これら住居の配置を見ると、34・35号、43・56号、(51・52号)の2棟からなる住居群を1単位としていると思われる。同様に後半期に属する住居群を見ると、25・36号、41・45号が1単位となっているものと思われる。また、出土土器に乏しく、前半期、後半期の時期は決められなかったが、古墳時代前期に属する可能性が高い38号住居は、同じく時期不明ではあるが、古墳時代前期に属する可能性が高い38号住居は、同じく時期不明ではあるが、

30号住居跡と、前期前半期の可能性が高い57、58号住居跡は、49号住居跡と単位をなすものと思われる。従って、やはり調査区内では3~4単位ほどで群をなすことがわかる。西群は南北とも調査区外に広がる可能性があるので、やや大きな群になる可能性もあるが、B調査区と C調査区の境界付近の、住居跡が疎になる部分を境に南北2群になる可能性もあるので、やはり2軒程度を単位集団として4~5単位で集住するという飯氏遺跡群での前期のあり方は肯定されてよいものと考えられる。

この単位のもつ内容、意義については、豊富な学史があり、今日でも議論されるところの多い事項であるが、今回はそれらについて検討する余裕はなかった。事象のみ指摘して、今後の 課題としたい。

なお報告では須恵器が普遍化する段階を後期としているが、該期には再び住居跡数が減り散在するようになる。住居造営に時期的に間隙が生じるように見えるが、出土土師器の編年を精緻に行なえば、ある程度はこの間隙は埋まるものと考えている。今後の課題としたい。

