

高城町文化財調査報告書 第14集

細井地区遺跡群

細井地区県営農地保全整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査

2004

高城町教育委員会



細井地区遺跡群（南から）



山城第1遺跡第1・2次調査出土埋壺



上原第3遺跡・山城第1遺跡第1次調査出土装飾品



上原第1遺跡出土羽口転用高坏

序

本報告書は宮崎県北諸県農林振興局が主体となり行ってきた細井地区県営農地保全整備事業に先立ち実施いたしました埋蔵文化財発掘調査の記録です。

平成4年の第1次調査より、平成12年にかけて5次にわたる調査が実施され、縄文時代の竪穴住居跡72軒、古墳時代の竪穴住居跡19軒のほか縄文時代の装飾品を含め、10万点をこえる遺物が出土するなど多くの成果が上がりました。

この報告書が諸研究の材料となることはもとより、学校教育・生涯学習においてそれぞれの形で用いられ、地域に対する関心を深める手助けとなれば幸いです。

最後になりましたが、多大なるご協力を賜りました各関係機関並びに町民各位の皆様方に心から深く感謝を申し上げます。

平成16年3月

高城町教育委員会

教育長 内 田 國 昭

例 言

- 1 本書は高城町教育委員会が平成4年10月26日から平成13年2月23日にかけて、宮崎県北諸県郡高城町大字有水において実施した埋蔵文化財発掘調査の成果をまとめたものである。
- 2 当発掘調査は細井地区県営農地保全整備事業に伴うものであり、発掘調査から報告書作成にかけての一切の業務は高城町教育委員会が委託を受け、宮崎県教育委員会の指導・支援のもとに実施した。
- 3 この発掘調査の主体者及び担当者は次のとおりである。
 - 主体者 高城町教育委員会
 - 担当者 白谷健一(平成4年度～平成13年度)
 - 担当者 近沢恒典(平成14年度～平成15年度)
- 4 本書の執筆及び編集は下記の者が行った。
 - 近沢恒典 (高城町教育委員会社会教育課主事)
- 5 本報告のための整理作業は平成13～15年度にかけて実施した。
- 6 遺構の実測は白谷健一、押川富代子、奥宮靖代、轟木治、近沢恒典等が行い、一部を有限会社埋蔵文化財サポートシステム及び有限会社ジバングサーベイに委託した。遺構写真の撮影は白谷健一が行い、空中写真については株式会社スカイサーベイに委託した。
遺物の実測は近沢恒典、宮戸英里子、久保教子、尾曲真貴、田ノ上麻理、大古殿スミ子が
行い、一部を有限会社埋蔵文化財サポートシステム及び株式会社九州文化財研究所に委託した。遺物写真の撮影は近沢恒典が行った。
- 7 本書の作成にあたり下記概要報告書を基礎資料とした。
 - 「高城町文化財調査報告書第2集・上原遺跡」
 - 「高城町文化財調査報告書第3集・上原遺跡(第2地点)」
 - 「高城町文化財調査報告書第4集・上原第3遺跡」
 - 「高城町文化財調査報告書第5集・雁寺第2遺跡・山城第1遺跡」
 - 「高城町文化財調査報告書第10集・山城第1遺跡」
- 8 調査にあたっては土地所有者並びに細井地区土地改良区、宮崎県北諸県農林振興局、高城町農林振興課の協力を得た。また発掘調査及び報告書作成に際して別府大学、鹿児島大学、宮崎県教育庁文化課、宮崎県埋蔵文化財センター、都城市教育委員会文化課を始め多くの方々よりご指導、ご助言をいただいた。
- 9 記録類や出土遺物は高城町教育委員会において保管している。

本文目次

I	はじめに	1
1	発掘調査に至る経緯	1
2	調査の組織	1
3	調査の方法及び経過	2
4	遺跡の立地と環境	5
II	調査の記録	
1	上原第1遺跡	7
	A区の調査	9
	B区の調査	28
2	上原第2遺跡	77
	A区の調査	78
	B区の調査	92
	C区の調査	100
3	上原第3遺跡	105
	A区の調査	109
	B区の調査	121
	C区の調査	127
	D区の調査	130
4	山城第1遺跡(第1次調査)	133
	A区の調査	134
	B区の調査	153
5	雁寺第2遺跡	155
6	山城第1遺跡(第2次調査)	159
7	山城第1遺跡(第3次調査)	177
	A区の調査	179
	B区の調査	203
	C区の調査	221
	D区の調査	250
	E区の調査	260
付編	自然科学分析報告書1	287
	自然科学分析報告書2	313
	自然科学分析報告書3	327

挿図目次

第 1 図	遺跡位置図	3
第 2 図	周辺遺跡図	4
上原第1遺跡		
第 1 図	調査区位置図	7
第 2 図	A区 遺構分布図	8
第 3 図	A区 1号竪穴住居跡実測図	9
第 4 図	A区 1号竪穴住居跡出土土器実測図	10
第 5 図	A区 1号竪穴住居跡出土鉄器実測図	10
第 6 図	A区 1号竪穴住居跡出土石器実測図	11

第 7 图	A区 2号竖穴住居跡実測図	12	第 40 图	B区 1号土坑出土土器拓影図	39
第 8 图	A区 2号竖穴住居跡出土土器実測図	12	第 41 图	B区 3号七坑出土土器実測図	39
第 9 图	A区 3号竖穴住居跡実測図	13	第 42 图	B区 9号竖穴住居跡実測図	40
第 10 图	A区 3号竖穴住居跡出土土器実測図	14	第 43 图	B区 9号竖穴住居跡出土土器実測図	41
第 11 图	A区 4号竖穴住居跡実測図	15	第 44 图	B区 10号竖穴住居跡実測図	42
第 12 图	A区 4号竖穴住居跡出土土器実測図	16	第 45 图	B区 10号竖穴住居跡出土土器実測図	43
第 13 图	A区 1号竖穴住居跡実測図	17	第 46 图	B区 11号竖穴住居跡実測図	45
第 14 图	A区 2号竪立住居跡実測図	17	第 47 图	B区 11号竖穴住居跡出土土器実測図	46
第 15 图	A区 3号竪立住居跡実測図	18	第 48 图	B区 12号竖穴住居跡実測図	47
第 16 图	A区 4号竪立住居跡実測図	18	第 49 图	B区 12号竖穴住居跡出土土器実測図 1	48
第 17 图	A区 5号竪立住居跡実測図	19	第 50 图	B区 12号竖穴住居跡出土土器実測図 2	49
第 18 图	A区 6号竪立住居跡実測図	20	第 51 图	B区 12号竖穴住居跡出土土器実測図 3	50
第 19 图	A区 7号竪立住居跡実測図	21	第 52 图	B区 13号竖穴住居跡実測図	51
第 20 图	A区 8号竪立住居跡実測図	22	第 53 图	B区 13号竖穴住居跡出土土器実測図 1	52
第 21 图	A区 9号竪立住居跡実測図	22	第 54 图	B区 13号竖穴住居跡出土土器実測図 2	53
第 22 图	A区 5号竖穴住居跡及び1号溝状遺構実測図	23	第 55 图	B区 14号竖穴住居跡実測図	55
第 23 图	A区 1号溝状遺構土層図 1	24	第 56 图	B区 14号竖穴住居跡出土土器実測図	56
第 24 图	A区 1号溝状遺構土層図 2	24	第 57 图	B区 15号竖穴住居跡実測図	57
第 25 图	A区 包含層出土土器拓影図	25	第 58 图	B区 15号竖穴住居跡出土土器実測図	58
第 26 图	B区 遺構分布図	27	第 59 图	B区 16号竖穴住居跡実測図	59
第 27 图	B区 1号竖穴住居跡実測図	28	第 60 图	B区 16号竖穴住居跡出土土器実測図	59
第 28 图	B区 1号竖穴住居跡出土土器拓影図	29	第 61 图	B区 17号竖穴住居跡実測図	60
第 29 图	B区 2号竖穴住居跡実測図	30	第 62 图	B区 17号竖穴住居跡出土土器実測図	61
第 30 图	B区 2号竖穴住居跡出土土器拓影図	31	第 63 图	B区 18号竖穴住居跡実測図	62
第 31 图	B区 2号竖穴住居跡出土有孔土器実測図	32	第 64 图	B区 18号竖穴住居跡出土土器実測図	62
第 32 图	B区 3・4号竖穴住居跡実測図	33	第 65 图	B区 18号竖穴住居跡出土土器実測図	63
第 33 图	B区 3号竖穴住居跡出土土器拓影図	34	第 66 图	B区 6号土坑出土土器実測図	64
第 34 图	B区 4号竖穴住居跡出土土器拓影図	34	第 67 图	B区 1号竪立住居跡実測図	65
第 35 图	B区 5号竖穴住居跡実測図	35	第 68 图	B区 1号溝状遺構実測図	66
第 36 图	B区 5号竖穴住居跡出土土器拓影図	35	第 69 图	B区 2号溝状遺構実測図	66
第 37 图	B区 6号竖穴住居跡実測図	36	第 70 图	B区 包含層出土土器拓影図	67
第 38 图	B区 7・8号竖穴住居跡実測図	37	第 71 图	B区 包含層出土土器実測図	68
第 39 图	B区 土坑実測図	38	第 72 图	B区 包含層出土土器実測図	69

上原第2遺跡

第 1 图	調査区位置図	77	第 15 图	B区 土坑実測図 1	93
第 3 图	A区 遺構分布図	78	第 16 图	B区 土坑実測図 2	94
第 4 图	A区 土坑実測図 1	79	第 17 图	B区 1・2・4・8号土坑出土土器拓影図	95
第 5 图	A区 土坑実測図 2	81	第 18 图	B区 溝状遺構実測図	96
第 6 图	A区 6号土坑出土土器実測図	81	第 19 图	B区 包含層出土土器拓影図	97
第 7 图	A区 土坑実測図 3	82	第 20 图	C区 遺構分布図	99
第 8 图	A区 土坑実測図 4	84	第 21 图	C区 1号竖穴住居跡実測図	100
第 9 图	A区 土坑実測図 5	85	第 22 图	C区 1号竖穴住居跡出土土器拓影図	100
第 10 图	A区 土坑実測図 6	87	第 23 图	C区 1号竖穴住居跡出土土器実測図	101
第 11 图	A区 溝状遺構実測図	88	第 24 图	C区 2号竖穴住居跡実測図	101
第 12 图	A区 包含層出土土器実測図	89	第 25 图	C区 包含層出土土器拓影図	102
第 13 图	A区 包含層出土須恵器実測図	90	第 26 图	C区 包含層出土土器実測図	102
第 14 图	B区 遺構分布図	91			

上原第3遺跡

第 1 图	調査区位置図	105	第 4 图	A区 1号竖穴住居跡実測図	108
第 2 图	C区土層断面図	106	第 5 图	A区 1号竖穴住居跡出土土器実測図	108
第 3 图	A区 遺構分布図	107	第 6 图	A区 1号竖穴住居跡出土土器拓影図	109

第 7 图	A区 2号整穴住居跡実測図	110	第 24 图	B区 1号土坑出土土器拓影図	122
第 8 图	A区 2号整穴住居跡出土土器拓影図	110	第 25 图	B区 2号土坑出土土器拓影図	123
第 9 图	A区 2号整穴住居跡出土土器実測図	111	第 26 图	B区 2号土坑出土土器実測図	123
第 10 图	A区 2号整穴住居跡出土土器実測図	111	第 27 图	B区 3号土坑出土土器拓影図	123
第 11 图	A区 3号整穴住居跡実測図	111	第 28 图	B区 土器加工口蓋拓影図	123
第 12 图	A区 3号整穴住居跡出土土器拓影図	112	第 29 图	B区 出土土器実測図	123
第 13 图	A区 3号整穴住居跡出土土器実測図	112	第 30 图	B区 1号溝状遺構実測図	124
第 14 图	A区 4号整穴住居跡実測図	113	第 31 图	B区 2号溝状遺構実測図	124
第 15 图	A区 4号整穴住居跡出土土器拓影図	114	第 32 图	C区 遺構分布図	126
第 16 图	A区 土坑実測図	115	第 33 图	C区 1号土坑実測図	127
第 17 图	A区 1号竪立建物跡実測図	115	第 34 图	C区 1号土坑出土土器拓影図	127
第 18 图	A区 包含層出土土器拓影図	116	第 35 图	C区 1号整穴住居跡実測図	128
第 19 图	A区 包含層出土土器実測図	117	第 36 图	C区 包含層出土土器拓影図	128
第 20 图	A区 包含層出土土器実測図 1	118	第 37 图	D区 遺構分布図	129
第 21 图	A区 包含層出土土器実測図 2	119	第 38 图	D区 土坑実測図	130
第 22 图	B区 遺構分布図	121	第 39 图	D区 1~3号土坑出土土器拓影図	131
第 23 图	B区 土坑実測図	122	第 40 图	D区 3号土坑出土管玉実測図	132

山城第1遺跡第1次調査

第 1 图	調査区位置図	133	第 13 图	A区 2・6・13・16号土坑出土土器拓影図	144
第 2 图	B区 土層図	134	第 14 图	A区 17・20号土坑出土土器拓影図	145
第 3 图	A区 地形図	135	第 15 图	A区 11・17号土坑出土土器実測図	146
第 4 图	A区 遺構分布図	136	第 16 图	A区 19号土坑出土土器実測図	147
第 5 图	A区 1号整穴住居跡実測図	137	第 17 图	A区 包含層出土土器拓影図	149
第 6 图	A区 2号整穴住居跡実測図	138	第 18 图	A区 包含層出土土器実測図	149
第 7 图	A区 2・3号整穴住居跡出土土器実測図	138	第 19 图	A区 包含層出土土器実測図	149
第 8 图	A区 3号整穴住居跡実測図	139	第 20 图	A区 包含層出土土器実測図 1	149
第 9 图	A区 3号整穴住居跡出土土器拓影図	139	第 21 图	A区 包含層出土土器実測図 2	150
第 10 图	A区 出土土坑実測図 1	141	第 22 图	B区 遺構分布図	152
第 11 图	A区 出土土坑実測図 2	142	第 23 图	B区 1号整穴住居跡実測図	153
第 12 图	A区 出土土坑実測図 3	143			

雁寺第2遺跡

第 1 图	調査区位置図	155	第 3 图	遺構分布図	156
第 2 图	土層図	156	第 4 图	包含層出土土器実測図	157

山城第1遺跡第2次調査

第 1 图	調査区位置図	159	第 12 图	1号土坑出土土器実測図	167
第 2 图	遺構分布図	160	第 13 图	集石遺構実測図	168
第 3 图	1・2号整穴住居跡実測図	162	第 14 图	3~5号土坑出土土器拓影図	169
第 4 图	3号整穴住居跡実測図	163	第 15 图	6号土坑出土土器実測図	169
第 5 图	1・2号整穴住居跡出土土器拓影図	164	第 16 图	3号7号出土土器実測図	169
第 6 图	1・2号整穴住居跡出土土器実測図	164	第 17 图	5号整穴住居跡実測図	170
第 7 图	3号整穴住居跡出土土器拓影図	164	第 18 图	5号整穴住居跡出土土器実測図	170
第 8 图	3号整穴住居跡出土土器実測図	164	第 19 图	1号道路状遺構実測図	171
第 9 图	4号整穴住居跡実測図	165	第 20 图	包含層出土土器拓影図	172
第 10 图	4号整穴住居跡出土土器拓影図	165	第 21 图	包含層出土土器実測図	173
第 11 图	土坑実測図	166	第 22 图	包含層出土土器実測図	174

山城第1遺跡第3次調査

第 1 图	調査区位置図	177	第 4 图	A区 遺構分布図	180
第 2 图	B区 土層断面図	178	第 5 图	A区 1号整穴住居跡実測図	181
第 3 图	A区 地形図	179	第 6 图	A区 1号整穴住居跡出土土器拓影図	181

第 7 图	A区 2·3号整穴住居跡実測図……………182	第 61 图	C区 1·2号整穴住居跡出土土器拓影図…222
第 8 图	A区 3号整穴住居跡出土土器拓影図……………183	第 62 图	C区 2号整穴住居跡実測図……………223
第 9 图	A区 4号整穴住居跡出土土器拓影図……………183	第 63 图	CK 3号整穴住居跡実測図……………224
第 10 图	A区 4号整穴住居跡実測図……………184	第 64 图	C区 3号整穴住居跡山土土器拓影図……………224
第 11 图	A区 5号整穴住居跡実測図……………184	第 65 图	C区 4号整穴住居跡実測図……………225
第 12 图	A区 6号整穴住居跡実測図……………185	第 66 图	CK 4·5号整穴住居跡出土土器拓影図…226
第 13 图	A区 6号整穴住居跡出土土器拓影図……………185	第 67 图	C区 5号整穴住居跡実測図……………227
第 14 图	A区 7号整穴住居跡実測図……………185	第 68 图	C区 6号整穴住居跡実測図……………228
第 15 图	A区 7号整穴住居跡出土土器拓影図……………186	第 69 图	C区 6·7号整穴住居跡出土土器拓影図…228
第 16 图	A区 出土土坑実測図 1……………187	第 70 图	CK 7号整穴住居跡実測図……………229
第 17 图	A区 出土土坑実測図 2……………188	第 71 图	CK 8·9号整穴住居跡実測図……………230
第 18 图	A区 1~3·5号土坑出土土器拓影図…189	第 72 图	C区 8号整穴住居跡出土土器実測図…231
第 19 图	A区 7号土坑出土土器拓影図……………190	第 73 图	CK 9号整穴住居跡出土土器拓影図……………232
第 20 图	A区 2号土坑出土土器実測図……………190	第 74 图	C区 10号整穴住居跡実測図……………233
第 21 图	A区 1号集石遺構実測図……………190	第 75 图	CK 10号整穴住居跡出土土器拓影図…234
第 22 图	A区 8号整穴住居跡実測図……………191	第 76 图	CK 11号整穴住居跡実測図……………235
第 23 图	A区 8号整穴住居跡出土土器実測図…191	第 77 图	C区 11~17号整穴住居跡出土土器拓影図…236
第 24 图	A区 1号土器集積土層出土状況図……………192	第 78 图	CK 12号整穴住居跡実測図……………237
第 25 图	A区 1号土器集積出土土器実測図……………193	第 79 图	CK 4·6·10·15号整穴住居跡出土土器実測図…237
第 26 图	A区 2号土器集積実測図……………194	第 80 图	CK 13号整穴住居跡実測図……………238
第 27 图	A区 2号土器集積出土土器実測図 1……………195	第 81 图	CK 14号整穴住居跡実測図……………239
第 28 图	A区 2号土器集積出土土器実測図 2……………196	第 82 图	CK 15号整穴住居跡実測図……………240
第 29 图	A区 1号楯立柱建物跡実測図……………194	第 83 图	CK 16号整穴住居跡実測図……………241
第 30 图	A区 1号道路状遺構実測図……………197	第 84 图	C区 17号整穴住居跡実測図……………242
第 31 图	A区 包含層出土土器拓影図……………198	第 85 图	C区 1号土器集積出土土器実測図……………243
第 32 图	A区 包含層出土石器実測図……………199	第 86 图	CK 1号土器集積出土土器実測図……………243
第 33 图	B区 地形図……………202	第 87 图	C区 包含層出土土器拓影図……………245
第 34 图	B区 遺構分布図……………202	第 88 图	CK 包含層出土土器実測図……………246
第 35 图	B区 1号整穴住居跡実測図……………203	第 89 图	D区 地形図……………248
第 36 图	B区 1号整穴住居跡出土土器拓影図…204	第 90 图	D区 遺構分布図……………249
第 37 图	B区 2号整穴住居跡実測図……………205	第 91 图	D区 1号整穴住居跡実測図……………250
第 38 图	B区 2号整穴住居跡出土土器拓影図…206	第 92 图	D区 1号整穴住居跡出土土器拓影図…251
第 39 图	B区 2·3·6号整穴住居跡出土土器実測図…206	第 93 图	D区 3号整穴住居跡実測図……………252
第 40 图	B区 3号整穴住居跡実測図……………207	第 94 图	D区 2号整穴住居跡出土土器拓影図…253
第 41 图	B区 3号整穴住居跡出土土器拓影図…207	第 95 图	D区 3号整穴住居跡実測図……………254
第 42 图	B区 4号整穴住居跡実測図……………208	第 96 图	D区 3·4号整穴住居跡出土土器拓影図…255
第 43 图	B区 4号整穴住居跡出土土器拓影図…208	第 97 图	D区 4号整穴住居跡実測図……………256
第 44 图	B区 5号整穴住居跡実測図……………209	第 98 图	D区 5号整穴住居跡実測図……………257
第 45 图	B区 5·6号整穴住居跡出土土器拓影図…209	第 99 图	D区 包含層出土土器実測図……………257
第 46 图	B区 6号整穴住居跡実測図……………210	第 100 图	D区 包含層出土土器拓影図……………258
第 47 图	B区 7号整穴住居跡実測図……………211	第 101 图	E区 地形図……………260
第 48 图	B区 7号整穴住居跡出土土器拓影図…211	第 102 图	E区 遺構分布図……………261
第 49 图	B区 1号土坑実測図……………212	第 103 图	E区 1号整穴住居跡実測図……………262
第 50 图	B区 8号整穴住居跡実測図……………213	第 104 图	E区 1~3号整穴住居跡出土土器拓影図…263
第 51 图	B区 8号整穴住居跡出土土器実測図…213	第 105 图	E区 2号整穴住居跡実測図……………264
第 52 图	B区 9号整穴住居跡実測図……………214	第 106 图	E区 3号整穴住居跡実測図……………264
第 53 图	B区 9号整穴住居跡出土土器実測図…215	第 107 图	E区 4号整穴住居跡実測図……………265
第 54 图	B区 1号楯立柱建物跡実測図……………215	第 108 图	E区 5号整穴住居跡実測図……………265
第 55 图	B区 包含層出土土器拓影図……………216	第 109 图	E区 6号整穴住居跡実測図……………266
第 56 图	B区 包含層出土土器実測図……………216	第 110 图	E区 3·4·6号整穴住居跡出土土器実測図…266
第 57 图	B区 地形図……………219	第 111 图	E区 6·7号整穴住居跡出土土器拓影図…267
第 58 图	C区 遺構分布図……………220	第 112 图	E区 7号整穴住居跡実測図……………268
第 59 图	C区 1号整穴住居跡実測図……………221	第 113 图	E区 8号整穴住居跡実測図……………269

第 114 图	E区 8~11号整穴住居跡出土土器拓影图	270	第 123 图	E区 16号整穴住居跡実測图	277
第 115 图	E区 9・10号整穴住居跡実測图	271	第 124 图	E区 15号整穴住居跡出土土器実測图	278
第 116 图	E区 11号整穴住居跡実測图	272	第 125 图	E区 集石遺構実測图	279
第 117 图	E区 12号整穴住居跡実測图	273	第 126 图	E区 3号集石遺構出土土器拓影图	279
第 118 图	E区 12号整穴住居跡出土土器拓影图	274	第 127 图	E区 17号整穴住居跡実測图	280
第 119 图	E区 13号整穴住居跡実測图	275	第 128 图	E区 17号整穴住居跡出土土器実測图	281
第 120 图	E区 14号整穴住居跡実測图	276	第 129 图	E区 包含層出土土器拓影图	282
第 121 图	E区 13~15号整穴住居跡出土土器拓影图	276	第 130 图	E区 包含層出土土器実測图	283
第 122 图	E区 15号整穴住居跡実測图	277			

表目次

第 1 表	上原第 1 遺跡A区出土遺物観察表	26
第 2 表	上原第 1 遺跡B区出土遺物観察表 1	70
第 3 表	上原第 1 遺跡B区出土遺物観察表 2	71
第 4 表	上原第 1 遺跡B区出土遺物観察表 3	72
第 5 表	上原第 1 遺跡B区出土遺物観察表 4	73
第 6 表	上原第 1 遺跡B区出土遺物観察表 5	74
第 7 表	上原第 1 遺跡B区出土遺物観察表 6	75
第 8 表	上原第 2 遺跡A区出土遺物観察表	90
第 9 表	上原第 2 遺跡B区出土遺物観察表	98
第 10 表	上原第 2 遺跡C区出土遺物観察表	103
第 11 表	上原第 3 遺跡A区出土遺物観察表 1	117
第 12 表	上原第 3 遺跡A区出土遺物観察表 2	119
第 13 表	上原第 3 遺跡A区出土遺物観察表 3	120
第 14 表	上原第 3 遺跡B区出土遺物観察表	125
第 15 表	上原第 3 遺跡C区出土遺物観察表	127
第 16 表	上原第 3 遺跡D区出土遺物観察表	132
第 17 表	山城第 1 遺跡第 1 次調査A区出土遺物観察表 1	148
第 18 表	山城第 1 遺跡第 1 次調査A区出土遺物観察表 2	151
第 19 表	雁寺第 2 遺跡出土遺物観察表	157
第 20 表	山城第 1 遺跡第 2 次調査出土遺物観察表 1	171
第 21 表	山城第 1 遺跡第 2 次調査出土遺物観察表 2	173
第 22 表	山城第 1 遺跡第 2 次調査出土遺物観察表 3	174
第 23 表	山城第 1 遺跡第 2 次調査出土遺物観察表 4	175
第 24 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査A区出土遺物観察表 1	199
第 25 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査A区出土遺物観察表 2	200
第 26 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査A区出土遺物観察表 3	201
第 27 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査B区出土遺物観察表 1	217
第 28 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査B区出土遺物観察表 2	218
第 29 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査C区出土遺物観察表 1	242
第 30 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査C区出土遺物観察表 2	243
第 31 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査C区出土遺物観察表 3	244
第 32 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査C区出土遺物観察表 4	247
第 33 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査D区出土遺物観察表	259
第 34 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査E区出土遺物観察表 1	283
第 35 表	山城第 1 遺跡第 3 次調査E区出土遺物観察表 2	284

図版目次

巻頭図版 1 纏井地区遺跡群(南から)

巻頭図版 2 山城第 1 遺跡第 1・2 次調査出土埋裏 上原第 3 遺跡・山城第 1 遺跡第 1 次調査出土垂鉢
上原第 1 遺跡出土羽口転用高坏

図版 1 上原第 1 遺跡航空写真 1 上原第 1 遺跡航空写真 2

図版 2 A区 1号整穴住居跡遺物出土状況 A区 1号整穴住居跡 A区 2号整穴住居跡
A区 3号整穴住居跡遺物出土状況 1 A区 3号整穴住居跡遺物出土状況 2 A区 3号整穴住居跡

	A区4号竪穴住居跡	A区1号獨立住建物跡	
図版 3	A区2～9号獨立住建物跡1 A区1号溝状遺構トレンチ B区3・4号竪穴住居跡	A区2～9号獨立住建物跡2 B区1号竪穴住居跡 B区5・6号竪穴住居跡	A区5号竪穴住居跡 B区2号竪穴住居跡
図版 4	B区7・8号竪穴住居跡 B区3・4号土坑 B区10号竪穴住居跡遺物出土状況	B区1号土坑 B区9号竪穴住居跡遺物出土状況 B区10号竪穴住居跡	B区2号土坑 B区9号竪穴住居跡
図版 5	B区11号竪穴住居跡遺物出土状況 B区13号竪穴住居跡 B区15号竪穴住居跡	B区11号竪穴住居跡 B区14号竪穴住居跡遺物出土状況 B区16号竪穴住居跡	B区12号竪穴住居跡 B区14号竪穴住居跡
図版 6	B区17号竪穴住居跡 B区6号土坑 B区1号獨立住建物跡	B区18号竪穴住居跡 B区1号溝状遺構 B区5号土坑	B区6号土坑遺物出土状況 B区2号溝状遺構
図版 7	上原第2遺跡A区航空写真1	上原第2遺跡A区航空写真2	
図版 8	A区1号土坑 A区4号土坑 A区6号土坑遺物出土状況	A区2号土坑 A区5号土坑 A区6号土坑 A区9号土坑	A区3号土坑 A区7号土坑
図版 9	A区8号土坑 A区11号土坑 A区14号土坑	A区12号土坑 A区15号土坑	A区10号土坑 A区13号土坑
図版 10	A区17号土坑 A区20号土坑 A区24号土坑	A区18号土坑 A区21号土坑 A区25号土坑	A区19号土坑 A区22号土坑
図版 11	A区26号土坑 A区29号土坑 A区32号土坑	A区27号土坑 A区30号土坑 A区33号土坑	A区28号土坑 A区31号土坑
図版 12	A区34号土坑 A区37号土坑 A区遺物出土状況2	A区35号土坑 A区1号溝状遺構 A区作業風景	A区36号土坑 A区遺物出土状況1
図版 13	上原第2遺跡B区航空写真1	上原第2遺跡B区航空写真2	
図版 14	B区1号土坑遺物出土状況 B区3号土坑 B区6号土坑	B区1号土坑 B区4号土坑 B区7号土坑	B区2号土坑 B区5号土坑
図版 15	B区8号土坑 B区12号土坑 B区1号溝状遺構	B区9号土坑 B区15号土坑 B区2号溝状遺構	B区11号土坑 B区16号土坑
図版 16	上原第2遺跡C区航空写真 C区2号竪穴住居跡遺物出土状況	C区1号竪穴住居跡遺物出土状況 C区2号竪穴住居跡	C区1号竪穴住居跡
図版 17	上原第3遺跡A・B区航空写真 A区2号竪穴住居跡遺物出土状況	A区作業風景 A区2号竪穴住居跡 A区3号竪穴住居跡	A区1号竪穴住居跡
図版 18	A区3号竪穴住居跡遺物出土状況 A区4号竪穴住居跡 A区1号土坑	A区2号土坑遺物出土状況 A区1号獨立住建物跡 B区4号土坑	A区4号竪穴住居跡遺物出土状況 A区2号土坑
図版 19	B区1号土坑 B区2号土坑 B区1号溝状遺構	B区3号土坑遺物出土状況 B区2号溝状遺構	B区2号土坑遺物出土状況 B区3号土坑
図版 20	上原第3遺跡C区航空写真 C区土層	C区1号土坑 C区作業風景	CK1号竪穴住居跡
図版 21	上原第3遺跡D区航空写真 DK3号土坑	D区1号土坑 D区4号土坑	D区2号土坑
図版 22	山城第1遺跡第1次調査A区航空写真1	山城第1遺跡第1次調査A区航空写真2	
図版 23	A区1号竪穴住居跡 A区2号竪穴住居跡3 A区1号土坑	A区2号竪穴住居跡1 A区3号竪穴住居跡遺物出土状況 A区2号土坑	A区2号竪穴住居跡2・シラス出土状況 A区3号竪穴住居跡

図版 24	A区3号土坑 A区7号土坑 A区8号土坑	A区4号土坑 A区6号土坑遺物出土状況 A区9号七坑	A区5号土坑 A区6号土坑
図版 25	A区10号土坑 A区13号土坑 A区16号土坑遺物出土状況	A区11号土坑 A区14号土坑 A区16号土坑	A区12号土坑 A区15号土坑
図版 26	A区17号土坑遺物出土状況 A区19号土坑 A区22号土坑	A区17号土坑 A区20号土坑 A区23号土坑	A区18号土坑 A区21号土坑
図版 27	山城第1遺跡第1次調査B区航空写真1	山城第1遺跡第1次調査B区航空写真2	
図版 28	B区1号竪穴住居跡遺物出土状況 A区全景(西側) A区垂飾出土状況	B区1号竪穴住居跡 B区全景(東側) 作菜風景	A区全景(東側) B区全景(西側)
図版 29	雁守第2遺跡航空写真	土器出土状況	全景
図版 30	山城第1遺跡第2次調査航空写真 4号竪穴住居跡	1・2号竪穴住居跡 1号土坑遺物出土状況	3号竪穴住居跡
図版 31	1・2号土坑 1号集石遺構 5号竪穴住居跡	3号土坑 2号集石遺構 1号道路状遺構	5号土坑 6号土坑
図版 32	山城第1遺跡第3次調査A区航空写真1	山城第1遺跡第3次調査A区航空写真2	
図版 33	A区1号竪穴住居跡 A区4号竪穴住居跡 A区7号竪穴住居跡	A区2号竪穴住居跡 A区5号竪穴住居跡 A区8号竪穴住居跡	A区3号竪穴住居跡 A区6号竪穴住居跡
図版 34	A区1号土坑 A区4号土坑遺物出土状況 A区6号土坑	A区2号土坑 A区5号土坑遺物出土状況 A区7号土坑	A区3号土坑遺物出土状況 A区3~5号土坑
図版 35	A区1号集石遺構 A区2号土器集積出土状況 A区1号道路状遺構	A区8号竪穴住居跡 A区2号土器集積 A区遺物出土状況	A区1号土器集積出土状況 A区1号孤立柱建物跡
図版 36	山城第1遺跡第3次調査B区航空写真 B区2号竪穴住居跡	B区1・2号竪穴住居跡遺物出土状況 B区3号竪穴住居跡	B区1号竪穴住居跡
図版 37	B区4号竪穴住居跡遺物出土状況 B区7号竪穴住居跡 B区9号竪穴住居跡	B区5号竪穴住居跡 B区1号土坑遺物出土状況 B区1号孤立柱建物跡	B区6号竪穴住居跡 B区8号竪穴住居跡
図版 38	山城第1遺跡第3次調査C区航空写真1	山城第1遺跡第3次調査C区航空写真2	
図版 39	C区1号竪穴住居跡 C区4号竪穴住居跡 C区6号竪穴住居跡	C区2号竪穴住居跡 C区5号竪穴住居跡 C区7号竪穴住居跡	C区3号竪穴住居跡 C区5~9号竪穴住居跡
図版 40	C区8・9号竪穴住居跡遺物出土状況 C区10号竪穴住居跡 C区13号竪穴住居跡遺物出土状況	C区8・9号竪穴住居跡 C区11号竪穴住居跡 C区13号竪穴住居跡	C区10号竪穴住居跡遺物出土状況 C区12号竪穴住居跡
図版 41	C区14号竪穴住居跡 C区17号竪穴住居跡遺物出土状況 C区石刀出土状況	C区15号竪穴住居跡 C区17号竪穴住居跡 A~C区全景	C区16号竪穴住居跡 C区1号土器集積出土状況
図版 42	山城第1遺跡第3次調査D区航空写真 D区2号竪穴住居跡 D区5号竪穴住居跡	D区1号竪穴住居跡 D区3号竪穴住居跡	D区2~5号竪穴住居跡 D区4号竪穴住居跡
図版 43	山城第1遺跡第3次調査E区航空写真1	山城第1遺跡第3次調査E区航空写真2	
図版 44	E区1号竪穴住居跡 E区4・5号竪穴住居跡 E区8号竪穴住居跡	E区2号竪穴住居跡 E区6号竪穴住居跡 E区4・5・7~10号竪穴住居跡	E区3号竪穴住居跡 E区7号竪穴住居跡
図版 45	E区9・10号竪穴住居跡遺物出土状況 E区12号竪穴住居跡 E区15号竪穴住居跡	E区9・10号竪穴住居跡 E区13号竪穴住居跡 E区16号竪穴住居跡	E区11号竪穴住居跡 E区14号竪穴住居跡

図版46	E区17号整穴住居跡遺物出土状況1 E区1号集石遺構 E区4号集石遺構	E区17号整穴住居跡遺物出土状況2 E区2号集石遺構 E区5号集石遺構	E区17号整穴住居跡 E区3号集石遺構
図版47	上原第1遺跡A区出土遺物1		
図版48	上原第1遺跡A区出土遺物2		
図版49	上原第1遺跡B区出土遺物1		
図版50	上原第1遺跡B区出土遺物2		
図版51	上原第1遺跡B区出土遺物3		
図版52	上原第1遺跡B区出土遺物4		
図版53	上原第1遺跡B区出土遺物5		
図版54	上原第1遺跡B区出土遺物6		
図版55	上原第1遺跡B区出土遺物7		
図版56	上原第1遺跡B区出土遺物8		
図版57	上原第1遺跡B区出土遺物9		
図版58	上原第2遺跡A区出土遺物		
図版59	上原第2遺跡B区出土遺物・上原第2遺跡C区出土遺物		
図版60	上原第3遺跡A区出土遺物1		
図版61	上原第3遺跡A区出土遺物2		
図版62	上原第3遺跡B区出土遺物・上原第3遺跡C区出土遺物・上原第3遺跡D区出土遺物		
図版63	山城第1遺跡第1次調査A区出土遺物		
図版64	山城第1遺跡第1次調査A区・經寺第2遺跡出土遺物		
図版65	山城第1遺跡第2次調査出土遺物1		
図版66	山城第1遺跡第2次調査出土遺物2		
図版67	山城第1遺跡第3次調査A区出土遺物1		
図版68	山城第1遺跡第3次調査A区出土遺物2		
図版69	山城第1遺跡第3次調査A区出土遺物3		
図版70	山城第1遺跡第3次調査A区出土遺物4・山城第1遺跡第3次調査B区出土遺物1		
図版71	山城第1遺跡第3次調査B区出土遺物2		
図版72	山城第1遺跡第3次調査B区出土遺物3・山城第1遺跡第3次調査C区出土遺物1		
図版73	山城第1遺跡第3次調査C区出土遺物2		
図版74	山城第1遺跡第3次調査C区出土遺物3		
図版75	山城第1遺跡第3次調査C区出土遺物4・山城第1遺跡第3次調査D区出土遺物1		
図版76	山城第1遺跡第3次調査D区出土遺物2		
図版77	山城第1遺跡第3次調査E区出土遺物1		
図版78	山城第1遺跡第3次調査E区出土遺物2		
図版79	山城第1遺跡第3次調査E区出土遺物3		

I はじめに

1 発掘調査に至る経緯

昭和63年、宮崎県北諸県農林振興局により高城町大字有水において細井地区県営農地保全整備事業が計画された。事業区内には多くの遺跡が分布しており、宮崎県北諸県農林振興局、宮崎県教育庁文化課、高城町教育委員会社会教育課の三者により遺跡の取扱について協議が進められ、工事計画により遺跡への影響が避けられない地点において発掘調査が実施された。

平成4年度・上原第1遺跡・約8,000㎡。平成5年度・上原第2遺跡・約7,800㎡。平成6年度・上原第3遺跡・約10,000㎡。平成7年度・雁寺第2遺跡・山城第1遺跡・約5,600㎡。平成12年度・山城第1遺跡第2次調査・第3次調査・約14,000㎡の調査が実施され、総調査面積は約45,400㎡である。

2 調査の組織

細井地区遺跡群の発掘調査組織は以下のとおりである。

平成4年度(発掘調査)

調査主体 高城町教育委員会
教育長 山下英俊(平成4年9月まで)
新地文雄(平成4年10月から)
社会教育課課長 中村真琴(平成4年7月まで)
松田俊夫(平成4年7月から)
同課長補佐 大浦義澄(平成4年7月から)
同文化係長 田中孝明(平成4年7月から)
同主事 白谷健一(調査担当)
調査支援
宮崎県文化課主任主事 菅付和樹(調査担当)
調査指導
宮崎県文化課主査 面高哲郎
特別調査員
別府大学教授 賀川光夫

平成5年度(発掘調査)

調査主体 高城町教育委員会
教育長 新地文雄
社会教育課課長 松田俊夫
同文化係長 田中孝明
同主事 白谷健一(調査担当)
調査補助員 押川富代子
奥宮靖代
調査指導
宮崎県文化課埋蔵文化財第二係長 面高哲郎
同主査 石川悦雄
同主査 菅付和樹

平成6年度(発掘調査)

調査主体 高城町教育委員会
教育長 新地文雄
社会教育課課長 松田俊夫
同課長補佐 有村修一
同文化係長 田中孝明
同主事 白谷健一(調査担当)
調査補助員 押川富代子
轟木治
調査指導
宮崎県文化課埋蔵文化財第二係長 面高哲郎
同主査 石川悦雄
同主査 菅付和樹
特別調査員
穴戸地質研究所 穴戸章

平成7年度(発掘調査)

調査主体 高城町教育委員会
教育長 新地文雄
社会教育課課長 松田俊夫
同課長補佐 有村修一
同主事 白谷健一(調査担当)
調査指導
宮崎県文化課主査 石川悦雄

平成12年度(発掘調査)

調査主体 高城町教育委員会調査
教育長 新地文雄(平成12年9月まで)
内田國昭(平成12年10月より)
社会教育課課長 江内谷満義
同課長補佐 田中孝明
同主査 白谷健一(調査担当)
調査指導
宮崎県文化課主査 谷口範典

平成13年度(整理・報告書作成)

調査主体 高城町教育委員会
教育長 内田國昭
社会教育課課長 江内谷満義
同課長補佐 中村敏和
同主査 白谷健一(整理・報告書担当)
報告書作成指導
宮崎県文化課主査 飯田博之

平成14年度(整理・報告書作成)

調査主体 高城町教育委員会
教育長 内田國昭
社会教育課課長 江内谷満義
同課長補佐 中村敏和
同主事 近沢恒典(整理・報告書担当)
報告書作成指導
宮崎県文化課主査 飯田博之

平成15年度(報告書作成)

調査主体 高城町教育委員会
教育長 内田國昭
社会教育課課長 江内谷満義
同課長補佐 新地安弘
同文化係長 永峰キヌ子
同主事 近沢恒典(報告書担当)
報告書作成指導
宮崎県文化課主査 飯田博之

3 調査の方法及び経過

細井地区遺跡群の調査対象総面積は45,500㎡である平成4年10月26日より上原第1遺跡の調査を開始、開発状況に応じて調査を進行し、平成13年2月23日に山城第1遺跡の調査を終了した。

調査の方法はいずれの調査も重機で表土を除去した後、人力で遺物包含層掘り下げ、遺構確認、遺物の採取作業を行い、測量、写真撮影を行った。

上原第1遺跡においては平成4年10月26日より平成5年3月31日にかけて調査が実施され、縄文時代の竪穴住居跡8軒、土坑4基、古墳時代の竪穴住居跡14軒、土坑1基、中世の掘立柱建物跡10軒等の出土をみた。

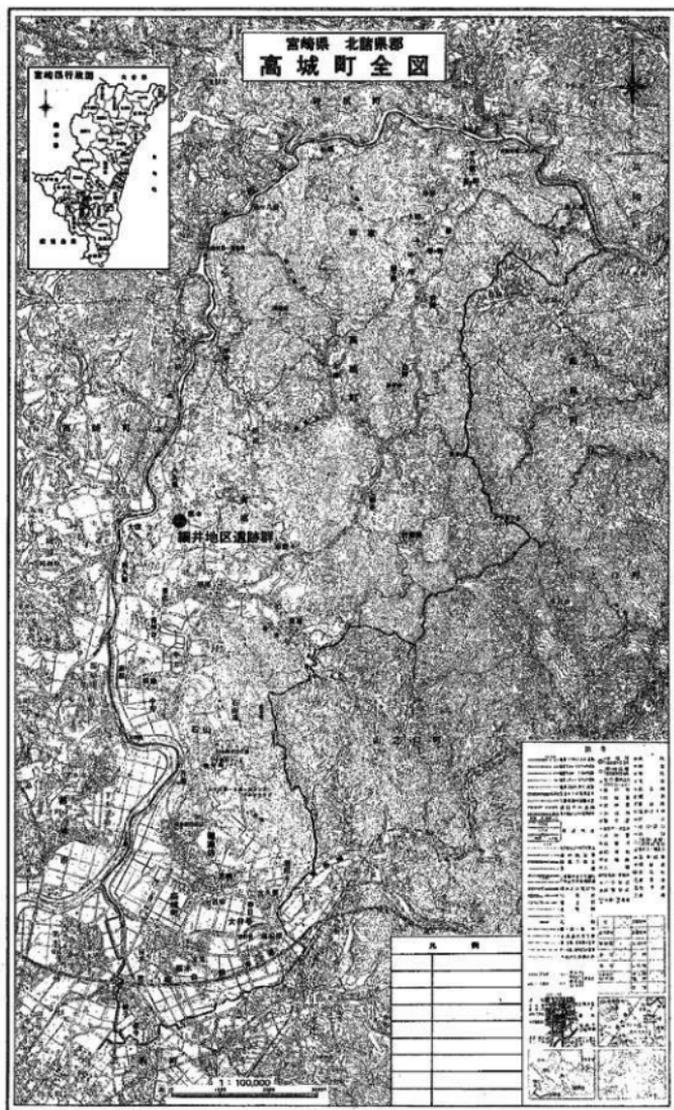
上原第2遺跡においては平成5年12月8日より平成6年3月30日にかけて調査が実施され、縄文時代の竪穴住居跡1軒、土坑12基等の出土をみた。

上原第3遺跡においては平成6年9月1日より平成7年1月20日にかけて調査が実施され、縄文時代の竪穴住居跡4軒、土坑9基等の出土をみた。

山城第1遺跡第1次調査及び雁寺第2遺跡においては平成7年9月18日より平成8年2月10日にかけて調査が実施され、縄文時代の竪穴住居跡3軒、土坑19基等の出土をみた。

山城第1遺跡第2次調査においては平成12年4月11日より6月30日にかけて調査が実施され、縄文時代の竪穴住居跡4軒、土坑1基、古墳時代の土坑1基、古代の竪穴住居跡1軒等の出土をみた。

山城第1遺跡第3次調査においては平成12年8月1日より平成13年2月23日にかけて調査が実施され、縄文時代の竪穴住居跡52軒、古墳時代の竪穴住居跡4軒、古代の掘立柱建物跡2軒等の出土をみた。



第1圖 遺跡位置圖 (1/100,000)



4036 高取原遺跡	4037 本城第1遺跡	4038 本城第2遺跡	4039 香禪寺第2遺跡	4040 西原第1遺跡
4041 西原第2遺跡	5001 小善城址	5002 小善城遺跡	5003 萩野遺跡	5004 大迫遺跡
5005 大久保遺跡	5006 川内口遺跡	5007 柿ヶ野遺跡	5008 小坂遺跡	5009 長崎遺跡
5010 星原第1遺跡	5011 星原第2遺跡	5012 中尾第1遺跡	5013 中尾第2遺跡	5014 田尾上第1遺跡
5015 田尾上第2遺跡	5016 塩水流遺跡	5017 木ノ下遺跡	5018 辻遺跡	5019 上別府遺跡
5020 後向第1遺跡	5021 後向第2遺跡	5022 豊広遺跡	5023 下野遺跡	5024 西久保第1遺跡
5025 西久保第2遺跡	5026 浜ヶ水遺跡	5027 大窪第1遺跡	5028 大窪第2遺跡	5029 中野第1遺跡
5030 中野第2遺跡	5031 三反田遺跡	5032 市野々第1遺跡	5033 市野々第2遺跡	5034 木所遺跡
5035 小除遺跡	5036 久井ヶ野第1遺跡	5037 久井ヶ野第2遺跡	5038 田辺第1遺跡	5039 田辺第2遺跡
5040 田辺第3遺跡	5041 田辺第4遺跡	5058 上原遺跡群	5059 雁寺第1遺跡	5060 雁寺第2遺跡
5061 雁寺第3遺跡	5062 雁寺第4遺跡	5063 山城第1遺跡	5064 山城第2遺跡	5065 八久保第1遺跡
5066 八久保第2遺跡	5067 八久保第3遺跡	5068 八久保第4遺跡		
県指定史跡				
1-20 高城町古墳群第21号墳		1-21 高城町古墳群第22号墳		
1-19 高城町古墳群第20号墳		1-22 高城町古墳群第23号墳		
町指定文化財				
6 石板碓	7 有水壩前守碓	28 香禪寺遺跡	30 須田木城址	31 三島神社

第2図 周辺遺跡図

4 遺跡の立地と環境

細井地区遺跡群は宮崎県北諸県郡高城町大字有水に所在する。

高城町は宮崎県の南西部、鹿児島県との県境である都城盆地の北西部に位置する。町南部は都城盆地へと広がる平野部であり、北部は鰐塚山地からつらなる山間部となり、都城市、高崎町、山之口町、三股町、高岡町、野尻町の1市5町に囲まれ南北に長い町域を形成している。

細井地区遺跡群は上原遺跡群及び雁寺第1遺跡、山城第1遺跡からなり、町域のほぼ中央西端に位置する。西を大淀川、南を大淀川の支流である有水川、東を有水川の支流である永山川、北を大淀川の支流である八久保川に囲まれている。当地地は鰐塚山地から連なる山地の西端から大淀川まで西方に延びる台地であり、台地縁辺には幾本もの谷が刻まれ、入り組んだ地形を形成する。

上原遺跡群は西を大淀川、南を大淀川の支流である有水川に囲まれた標高約150mの台地上に立地する。地形は台地北側が高く南に延びるに従い緩やかに下る。「町内遺跡分布調査報告」(1998 高城町教育委員会)において南北約1kmの台地上のほぼ全域が縄文時代・古墳時代・中世の遺物散布地として記録されている。台地の南側には町指定文化財として中世山城の下の城址、須田木城址があり、南側の台地下には西久保第1遺跡、第2遺跡、浜ヶ水流遺跡が確認されている。台地西側下の大淀川河川敷には大窪第1遺跡、第2遺跡、谷を挟み東側の台地上には平成10年に発掘調査が実施され平安時代の掘立柱建物跡が出土した下野遺跡が確認されている。

雁寺第2遺跡は上原遺跡群と谷を挟み標高約150mの北西側台地に立地する。東、南、西側の三方を谷によって切られ、北側は山城第1遺跡が所在する台地と続く。「町内遺跡分布調査報告」(1998 高城町教育委員会)において縄文時代・中世の遺物散布地として記録されている。北側の台地には山城第1遺跡、谷を挟み南側には上原遺跡群、谷を挟み東側には雁寺第3遺跡が確認されている。

山城第1遺跡は雁寺第2遺跡に続く標高約150mの台地上に立地する。台地北側下は大淀川の支流である八久保川となる。「町内遺跡分布調査報告」(1998 高城町教育委員会)においては縄文時代・平安時代・中世の遺物散布地として記録されている。当地地と谷を挟み西側には八久保第1遺跡、第2遺跡、東側には雁寺第3遺跡、第4遺跡、南側には雁寺第2遺跡、八久保川を越えて北側には山城第2遺跡、八久保第3遺跡が確認されている。

周辺の遺跡としては永山川東岸には県指定高城町古墳群第19号墳、第20号墳が確認され、有水川を挟んだ南には1958年に調査が実施され地下式横穴墓、地下式板石積石室が確認された香禅寺遺跡、2002年に調査が実施された石山高取原地下式横穴墓、2001年に調査が実施され竪穴住居跡、掘立柱建物跡が出土した鳥井原遺跡が確認されている。大淀川を挟んだ高岡町域では前方後円墳1基を含む高崎原古墳群が立地する。

上原第1遺跡

発掘調査に至る経緯

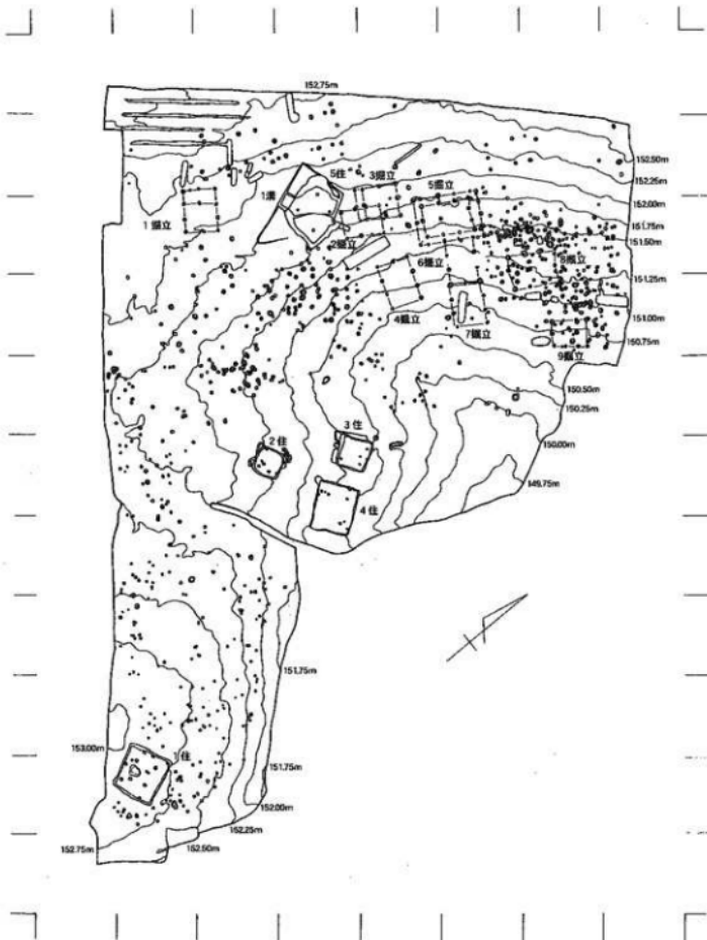
本調査は平成4年度より平成15年度にかけて高城町大字有水において実施された、宮崎県北諸県農林振興局による細井地区県営農業基盤整備事業・平成4年度事業実施予定地における埋蔵文化財発掘調査である。平成3年より開発事業が計画され、事業予定地において宮崎県文化課面高哲郎、高城町社会教育課白谷健一による踏査及び、面高哲郎による一部試掘調査が実施された。その結果を元に協議が重ねられ平成4年10月26日より平成5年3月31日にかけて発掘調査が実施された。調査対象面積は約8,000㎡であり、調査の進行に従いA、B区の2区に設定された。また発掘調査は平成4年10月26日から11月28日までを宮崎県教育庁文化課菅付和樹氏が実施し、11月30日から平成5年3月31日までを白谷健一が担当した。

立地と環境

本調査区は上原遺跡群の所在する台地上の南端に位置する。南側は有水川沿いに広がる平野に至る



第1図 上原第1遺跡調査区位置図 (1/5,000)



第2図 A区遺構分布図 (1/600)

緩やかな斜面となり、北側は上原第2遺跡、第3遺跡の在する台地中央へと続く。西側には町指定史跡であり中世山城である須田木城址が確認されている。また南側の山林内には宮崎県指定史跡高城町古墳群第21・22号墳(円墳)が存在する。調査区は北からA、B区に設定され、東北側が高く南西に向い大きく下がる斜面となっている。

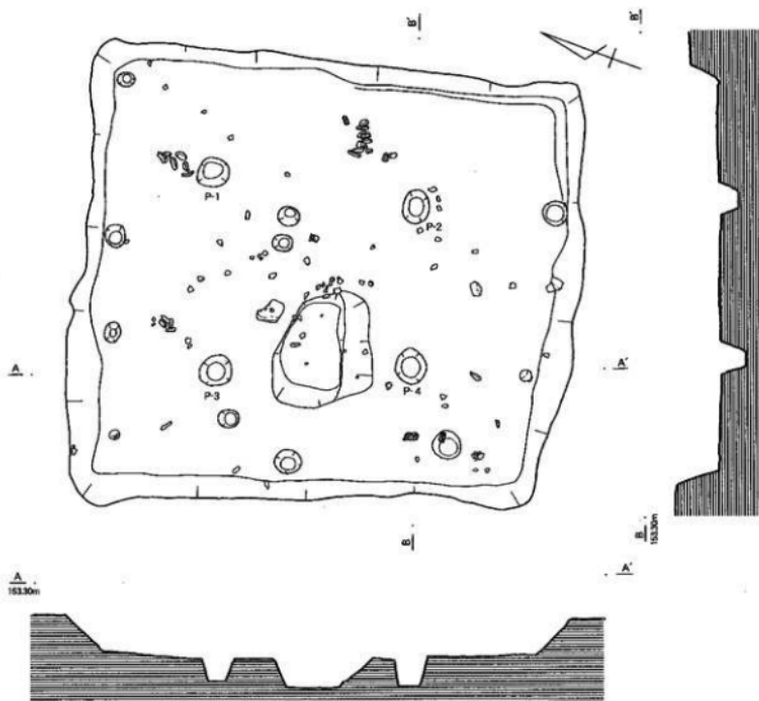
層序

本遺跡の基本土層は1層・耕作土、2層・褐色土、3層・褐色土、4層・御池軽石である。

A区の調査

層序

調査区の標高は153.50m～154.50mで、西側が高く東側に向け傾斜している。層序は1層・表土、2層・褐色土、3層・褐色土、4層・御池軽石である。調査以前は畑地として利用されていた。



第3図 A区1号竪穴住居跡実測図 (1/60)

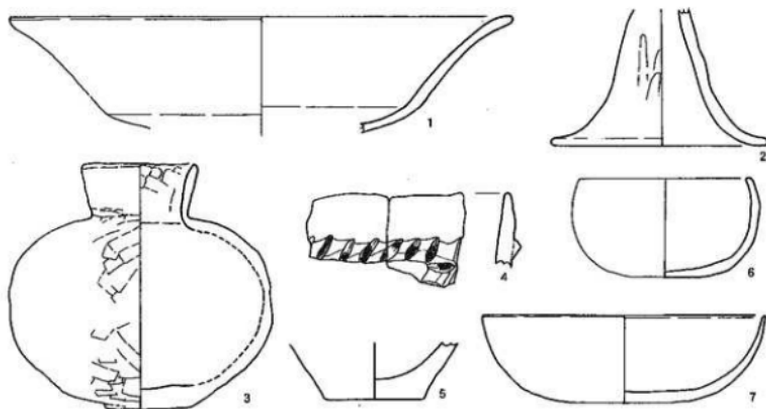
遺構と遺物

古墳時代の遺構として竪穴住居跡4軒、中世の遺構として掘立柱建物跡9軒が出土した。時期不明の遺構として竪穴住居跡1軒、溝状遺構1本のほか、多数のピットが出土した。

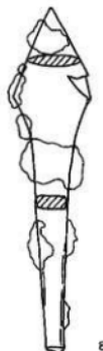
古墳時代の遺構と遺物

1号竪穴住居跡

調査区の南東隅において検出された。平面形態は方形を呈し長軸約6.2m、短軸約5.4m、検出面からの深さ約0.5mを測る。ピットは計13本が確認され、主柱穴はP-1~4の4本と考えられる。床面は平坦で、中央西側より円形を呈し、長径約1.4m、短径約1.2m、床面からの深さ約0.4mを測る土坑が検出された。住居の東側、東北側隅より蔽石、磨石の集積が床面より若干高い位置にて検出された。埋土中より土師器、蔽石、磨石、石皿が出土している。



第4図 A区1号竪穴住居跡出土土師器実測図 (1/3)



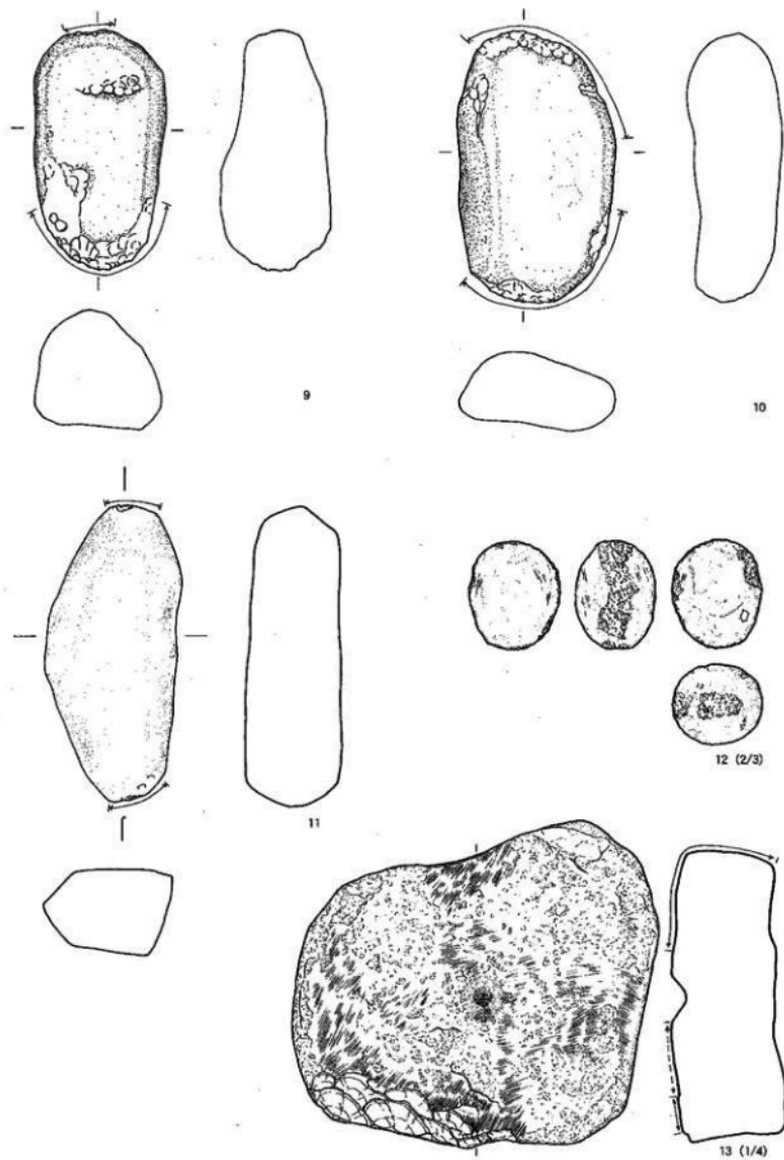
第5図 A区1号竪穴住居跡出土鉄器実測図 (1/2)

1~7は土師器である。1、2は高坏である。1は坏部で受部と口縁部との境に明瞭な稜をもち、口縁部は大きく外反する。2はラッパ状に大きく開く脚部である。3は半扁球状の胴部をもつ壺で、口縁部はやや外傾する。4は甕口縁部で頸部に刻目突帯を施す。刻目は布目圧痕を有する。5は壺底部で平底である。6、7は坏である。6は広めの丸底で口縁部は内湾し、端部は平坦に仕上げる。内外面ともに赤色顔料が残る。7は丸底で開き気味に立ち上がる。

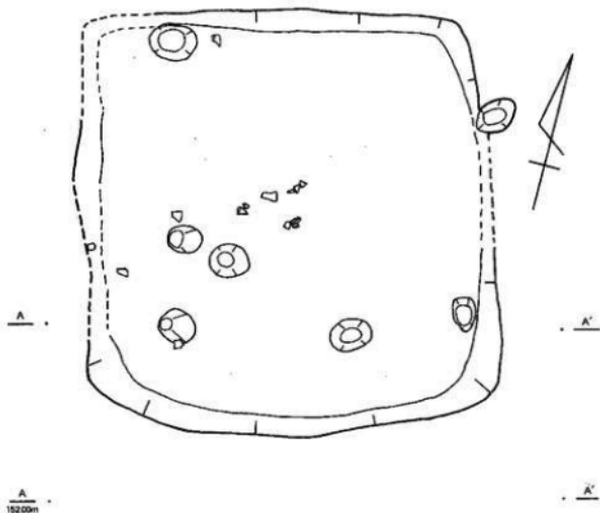
8は鉄鏃で圭頭鏃である。9~12は蔽石で石材は砂岩である。9~11は楕円形を呈し上下端に蔽打痕が残る。12は球形を呈し縁周に沿って蔽打痕が残る。13は石皿で石材は砂岩である。中央に凹みをもつ。

2号竪穴住居

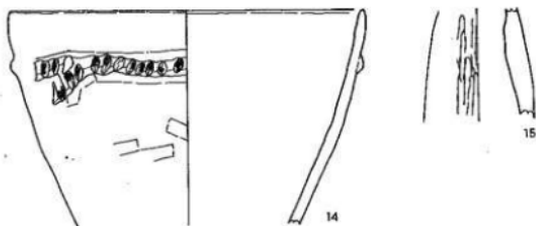
調査区のほぼ中央、3、4号竪穴住居跡の東側において検出された。平面形態は方形を呈し長軸約2.5m、短軸約2.4m、検出面からの



第6图 A区1号竖穴住居跡出土石器夹测图(1/2)



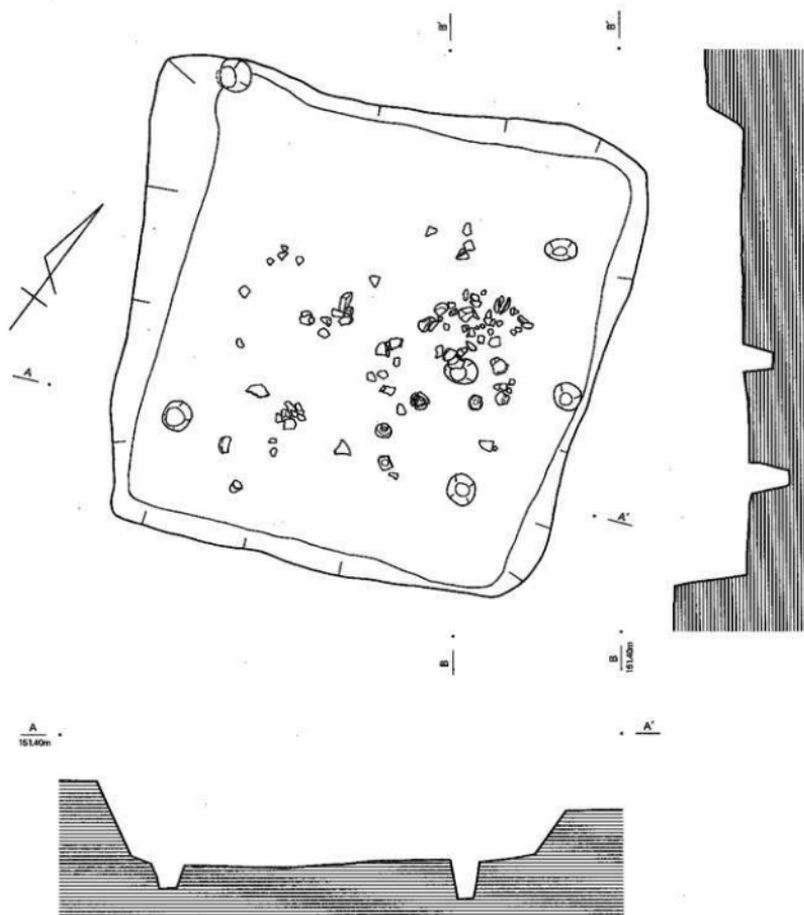
第7図 A区2号竪穴住居跡実測図 (1/40)



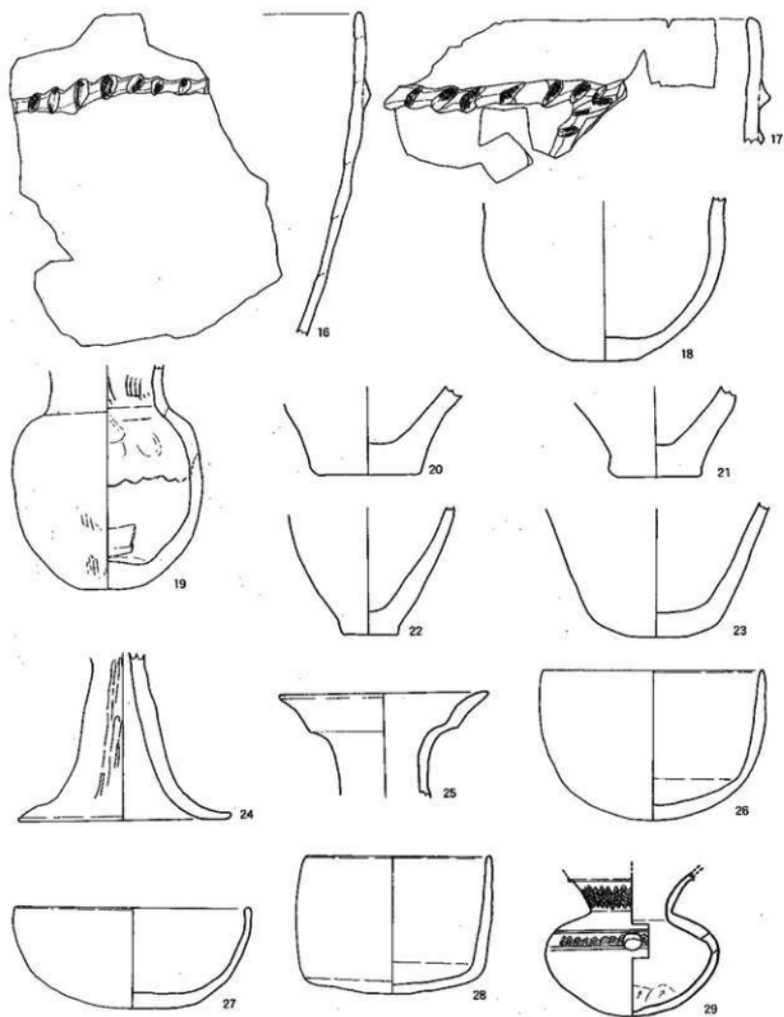
第8図 A区2号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/3)

深さ約0.4mを測る。床面は平坦で、ピットは計6本が検出された。西側隅を後世の土坑により攪乱を受けている。埋土中より土師器、砥石が出土している。

14は内湾する頸口縁部に刻目突帯を施す。刻目は布目圧痕を有する。15は直線的に若干開く高環脚部である。



第9图 A区3号竖穴住居跡実測图 (1/40)



第10图 A区3号窑穴住居跡出土土器実測図 (1/3)

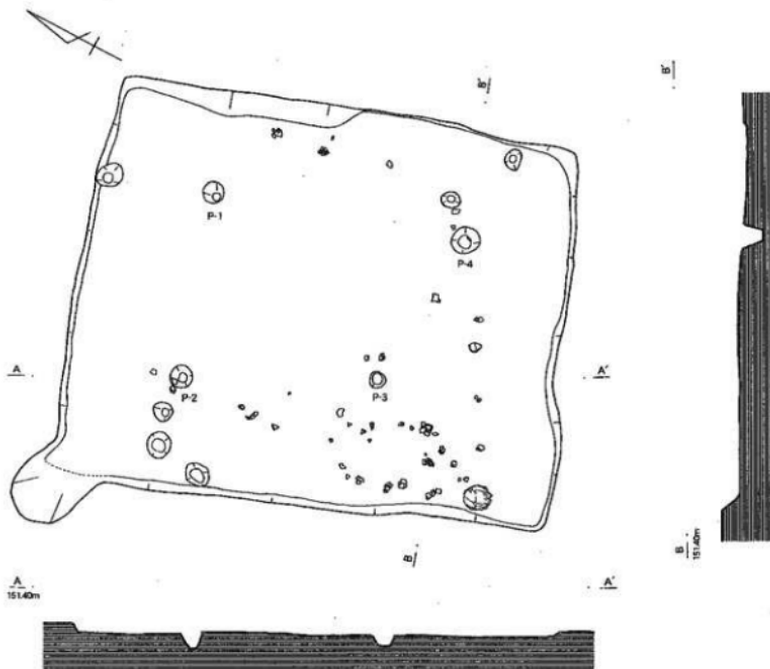
3号竪穴住居

調査区のほぼ中央、2、4号竪穴住居の北側において検出された。平面形態は方形を呈し、長軸約4m、短軸約3.9m。検出面からの深さ約0.4~0.6mを測る。床面は平坦でピットは計5本が検出された。

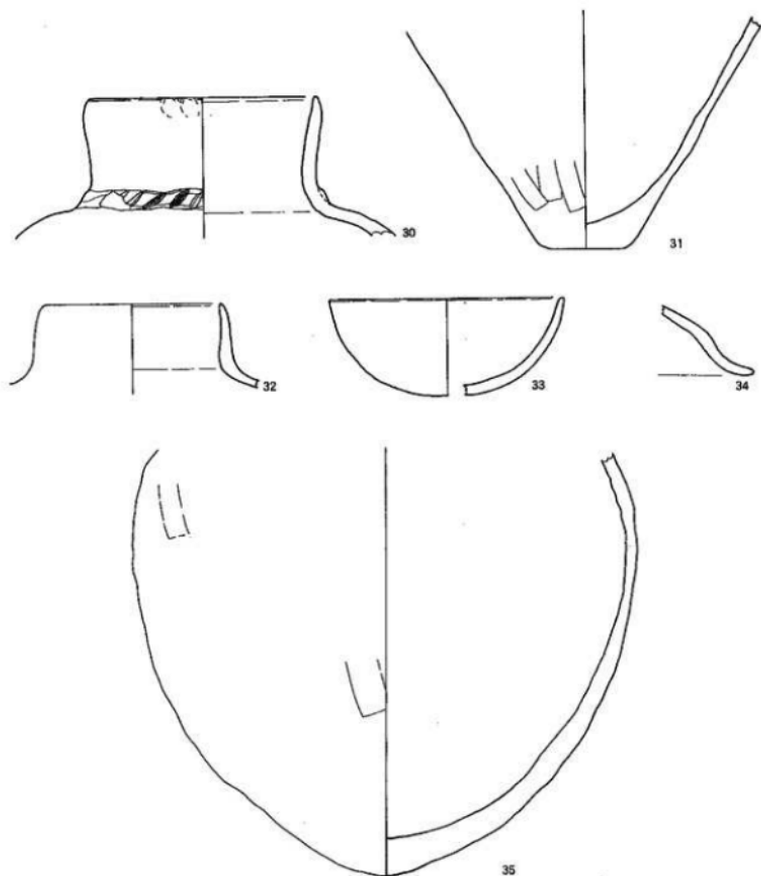
埋土中より土師器、須恵器が出土している。ほとんどが上位からの出土であるが、22、24、25はほぼ同じ高さから出土している。

16~28は土師器である。16、17は甕口縁部である。いずれもやや内湾し布目圧痕を有する刻目突帯を施す。20~23は甕底部である。20、21は平底で側面はやや外反しながら立ち上がる。22は平底で側面はやや膨らみながら立ち上がる。23はレンズ状の平底で、側面はわずかに膨らみながら立ち上がる。19は並で頸部の締まりは弱く、口縁部はやや外反すると考えられる。18は壺底部である。レンズ状の平底を呈し、側面は膨らみながら立ち上がる。24はラッパ状に開く高坏脚部である。25は甕口縁部と考えられる。内外面に赤色顔料を施す。26、28は広い丸底より直線的に立ち上がる椀である。いずれも赤色顔料を施す。27は底部が丸底で口縁部は内湾する坏である。赤色顔料を施す。

28は須恵器甕で肩部と口縁部とに波状文を施す。肩部に直径1.05cmの穿孔をもつ。



第11図 A区4号竪穴住居跡実測図 (1/60)

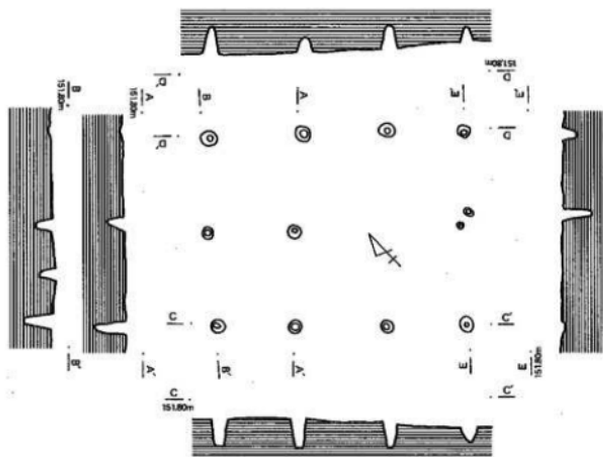


第12図 A区4号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/3)

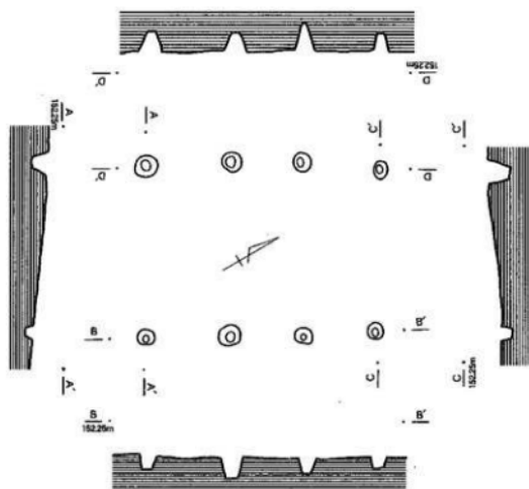
4号竪穴住居

調査区のほぼ中央部、3号竪穴住居の東側において検出された。平面形態は方形を呈し、長軸約6m、短軸約5m、検出面からの深さは約0.1～0.2mを測る。床面はほぼ平坦でピットは計10本が検出され、主柱穴はP-1～4の4本と考えられる。床面付近より土師器が出土している。

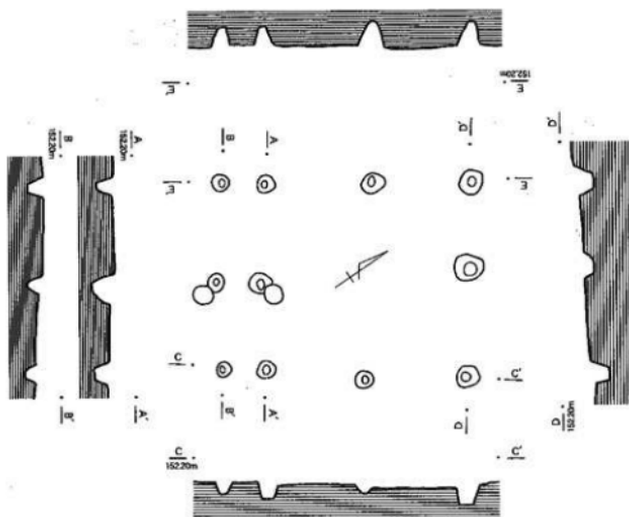
30は布目圧痕を有する刻目突帯を頸部にもつ壺で、口縁部はやや外反する。32はやや内湾する口縁部、35は球形胴で尖底気味の丸底底部をもつ壺である。31は雙底部で平底である。33は丸底で口縁部がやや開きながら立ち上がる坏である。34は高坏胴部で脚部と裾端部との間に明瞭な稜をもち、端部は外反する。



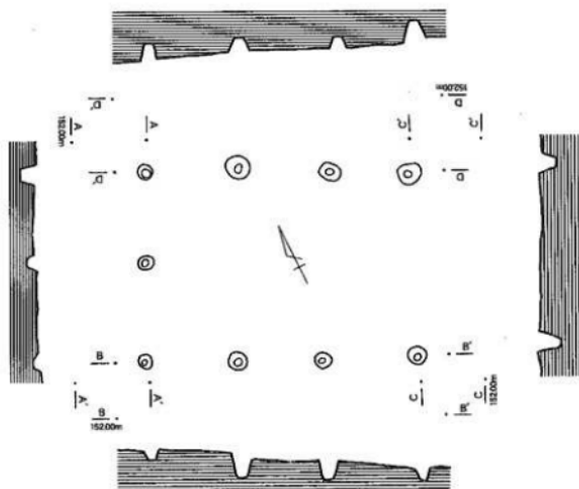
第13图 A区1号掘立柱建物跡実測图 (1/100)



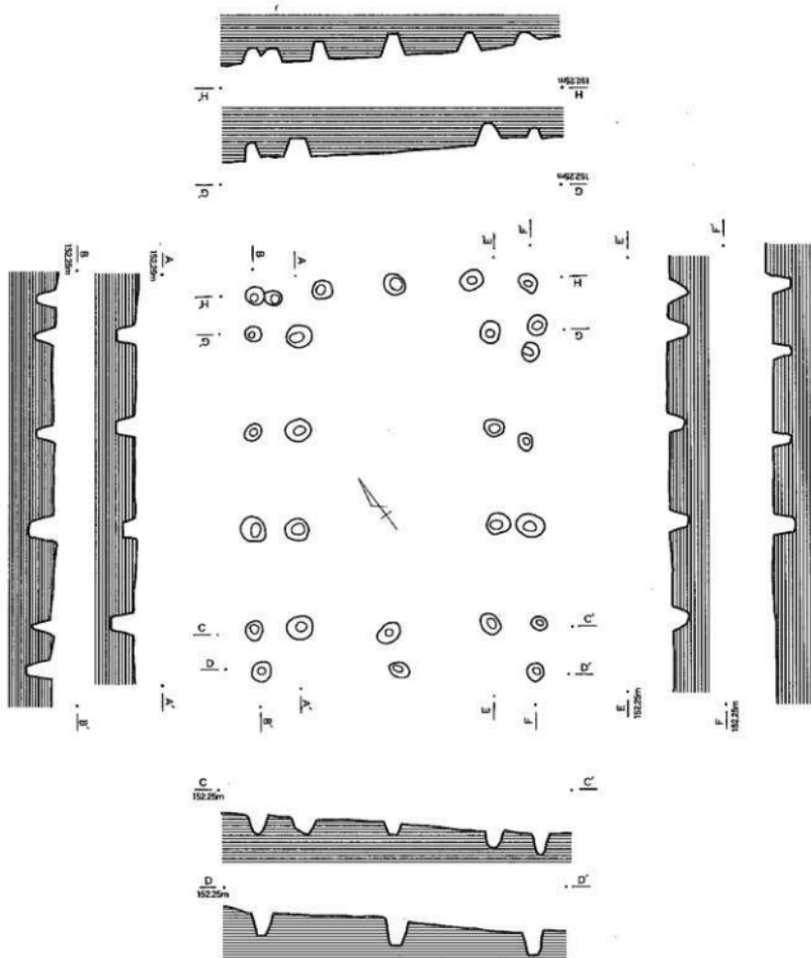
第14图 A区2号掘立柱建物跡実測图 (1/100)



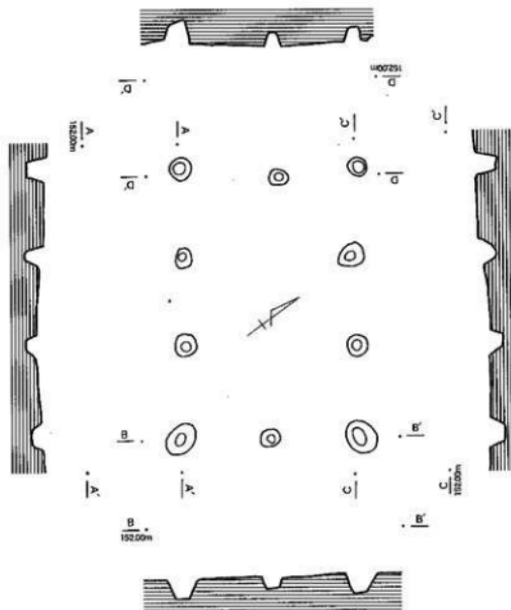
第15图 A区3号掘立柱建筑物跡実測图 (1/100)



第16图 A区4号掘立柱建筑物跡実測图 (1/100)



第17图 A区5号竖立柱建物跡実測图 (1/100)



第18図 A区6号掘立柱建物跡実測図 (1/100)

中世の遺構

1号掘立柱建物跡

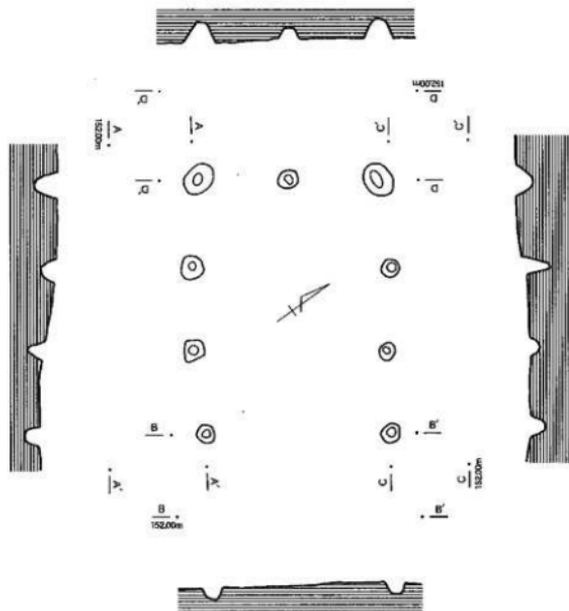
調査区の北西隅において検出された。主軸方向はN-44°-Wをとる。2間×3間の中抜け側柱式の掘立柱建物になると考えられ、梁行約4m、桁行約5.2mを測る。柱穴の平面形態は円形を呈し、直径は約30~16cm、検出面からの深さは約60~20cmを測る。

2号掘立柱建物跡

調査区のほぼ中央北西側において検出された。3号掘立柱建物跡と重複する。主軸方向はN-61°-Eをとる。1間×3間の側柱式の掘立柱建物になると考えられ、梁行約3.5m、桁行約4.7mを測る。柱穴の平面形態は円形を呈し、直径は約50~25cm、検出面からの深さは約50~30cmを測る。

3号掘立柱建物跡

調査区のほぼ中央北西側において検出された。2号掘立柱建物跡と重複する。主軸方向はN-55°-Eをとる。2間×2間の側柱式の掘立柱建物で南側に廂を持つと考えられる。身舎の梁行約3.8m、桁行約4.2mを測る。廂と身舎との間隔は約1mである。柱穴の平面形態は円形を呈し、直径は約60~35cm、検出面からの深さは約50~25cmを測る。



第19図 A区7号掘立柱建物跡実測図 (1/100)

4号掘立柱建物跡

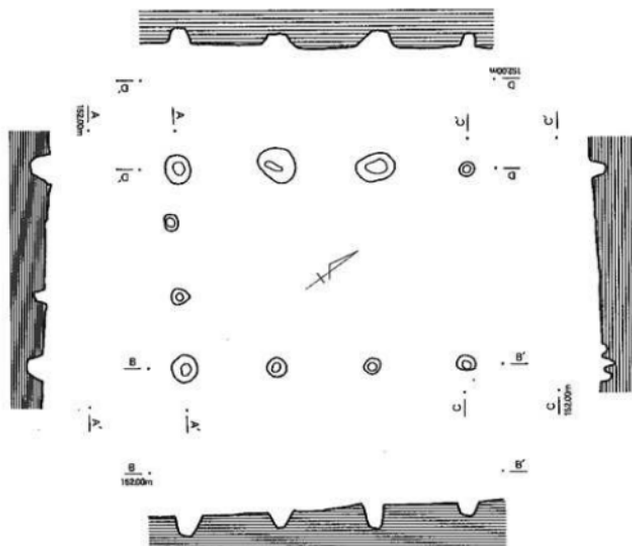
調査区のほぼ中央北側、5号掘立柱建物跡南側において検出された。主軸方向は $N-64.5^{\circ}-W$ をとる。2間×3間の側柱式の掘立柱建物になると考えられ、梁行約4m、桁行約5.5mを測る。柱穴の平面形態は円形を呈し、直径は約50~30cm、検出面からの深さは約50~30cmを測る。

5号掘立柱建物跡

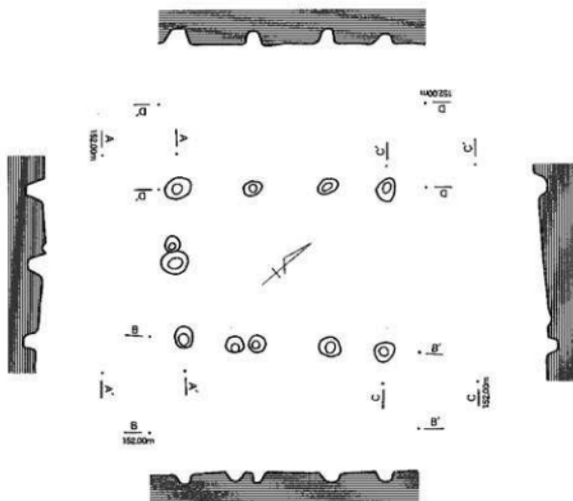
調査区の北側、2、3号掘立柱建物跡の北東側において検出された。6号掘立柱建物跡と重複し、ピットの一部分が切り合っている。主軸方向は $N-37^{\circ}-E$ をとる。2間×3間の側柱式の掘立柱建物で4面に廂をもつと考えられる。身舎の梁行約3.9m、桁行約6mを測る。廂と身舎との間は北東面が約1m、東南面が約0.7m、南西面が約1m、西北面が約0.95mを測る。柱穴の平面形態は円形及び楕円形を呈し、直径は約30~16cm、検出面からの深さは約60~20cmを測る。

6号掘立柱建物跡

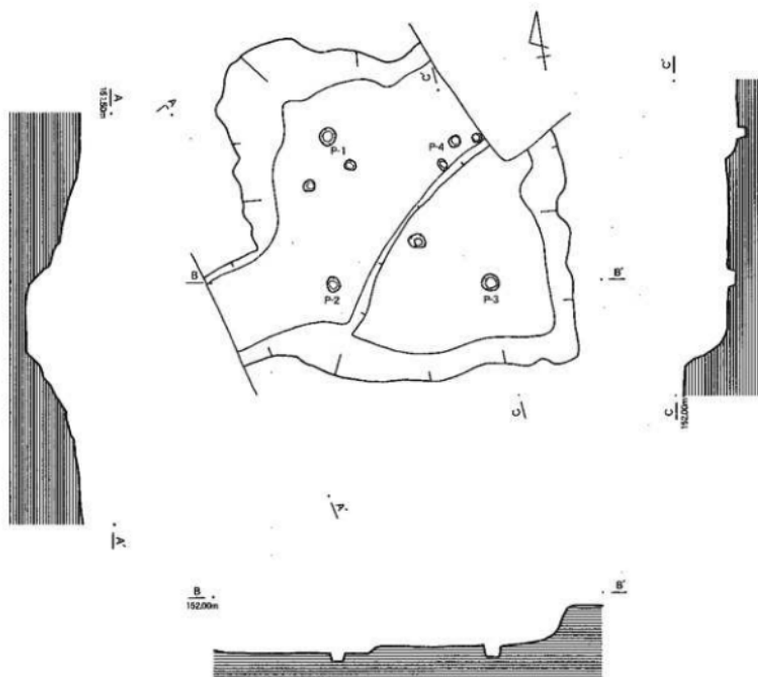
調査区の北側において検出された。5、7号掘立柱建物跡と重複し、ピットの一部分が切り合っている。主軸方向は $N-54^{\circ}-W$ をとる。2間×3間の側柱式の掘立柱建物になると考えられる。梁行約3.65m、桁行約5.5mを測る。柱穴の平面形態は円形及び楕円形を呈し、直径は約60~30cm、検出面からの深さは約40~25cmを測る。



第20图 A区8号矗立柱建筑物跡実測图 (1/80)



第21图 A区9号矗立柱建筑物跡実測图 (1/100)



第22図 A区5号竖穴住居跡及び1号溝状遺構実測図 (1/100)

7号掘立柱建物跡

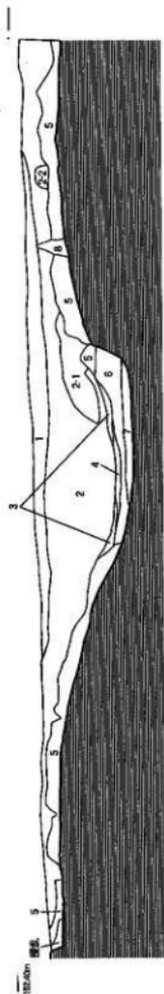
調査区の北側において検出された。6号掘立柱建物跡と重複し、ピットの一部分が切り合っている。主軸方向はN-54°-Wをとる。2間×3間の側柱式の掘立柱建物になると考えられ、梁行約4.25m、桁行約5.3mを測る。柱穴の平面形態は円形及び楕円形を呈し、直径は約50~30cm、検出面からの深さは約50~20cmを測る。

8号掘立柱建物跡

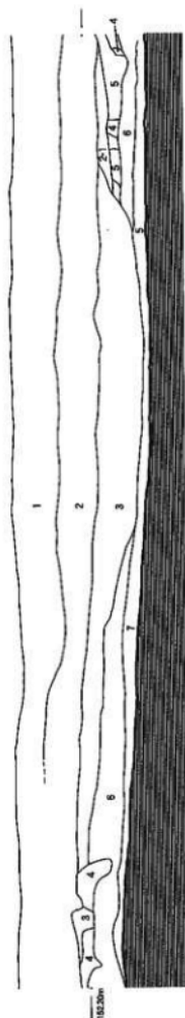
調査区の北側において検出された。6、7号掘立柱建物跡の北東側に位置する。主軸方向はN-37.5°-Eをとる。1間×3間の側柱式の掘立柱建物になると考えられ、梁行約4m、桁行約5.75mを測る。柱穴の平面形態は円形及び楕円形を呈し、直径は約80~35cm、検出面からの深さは約45~25cmを測る。

9号掘立柱建物跡

調査区の北側において検出された。8号掘立柱建物跡の東側に位置する。主軸方向はN-41°-Eをとる。2間×3間の側柱式の掘立柱建物になると考えられ、梁行約3.4m、桁行約4.3mを測る。柱穴の平面形態は円形を呈し、直径は約55~35cm、検出面からの深さは約30~25cmを測る。



第23回 A区1号溝状遺構土層図1 (1/80)



第24回 A区1号溝状遺構土層図2 (1/80)

- 1号溝状遺構土層1
- 1 褐色土 礫状砂石をやや多く含む、しまりが強い。
 - 2 褐色土 礫状砂石を多く含む、層に比べ粗まっている。
 - 2-1 厚層褐色土 色相は層と同一だが、更が強い。
 - 2-2 厚層褐色土 礫状砂石を多く含む、粗さが異なる。
 - 3 黒色土 礫状砂石を多く含む、色相は層とは異なり、暗黒。
 - 4 黒色土 礫状砂石を多く含む、色相は層とは異なり、暗黒。
 - 5 黒色土 礫状砂石を多く含む、暗黒。
 - 6 黒色土 上層ほど礫状砂石が多く、下層ほど礫が強い、暗黒。
 - 7 アカサキ火山灰
 - 8 黒色土 しまりが弱い。

- 1号溝状遺構土層2
- 1 砂状土
 - 2 褐色土 礫状砂石を少量含む、しまりが強い。
 - 3 褐色土 礫状砂石を多く含む、暗黒。
 - 3-1 厚層褐色土 3層に比べ粗が強い。
 - 5 黒色土 礫状砂石を多く含む。
 - 6 黒色土 礫状砂石を多く含む、暗黒。
 - 7 アカサキ火山灰

その他の遺構

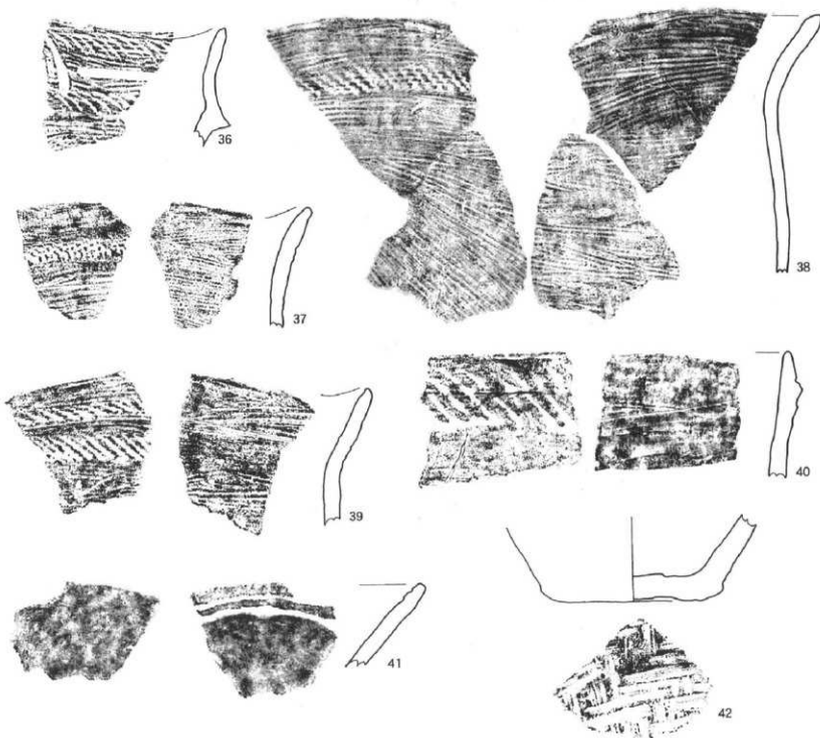
5号竖穴住居跡

調査区ほぼ中央北側において検出された。平面形は方形を呈し軸長約6.5m、検出面からの深さ約0.5mを測る。ピットは計9本検出され、主柱穴はP-1～4の4本と考えられる。

北東から南西にかけ半分以上が1号溝状遺構と切り合っている。

1号溝状遺構

調査区の北西部において検出された。北東方向から南西方向にかけて調査区をほぼまっすぐに横切る。溝全体の調査は実施されておらず4本のトレンチによる調査である。A区のはほぼ中央北側において5号竖穴住居跡と切り合っている。溝底レベルは地形に合わせ、北東方向から南西方向にむけて約1.77m下がる。

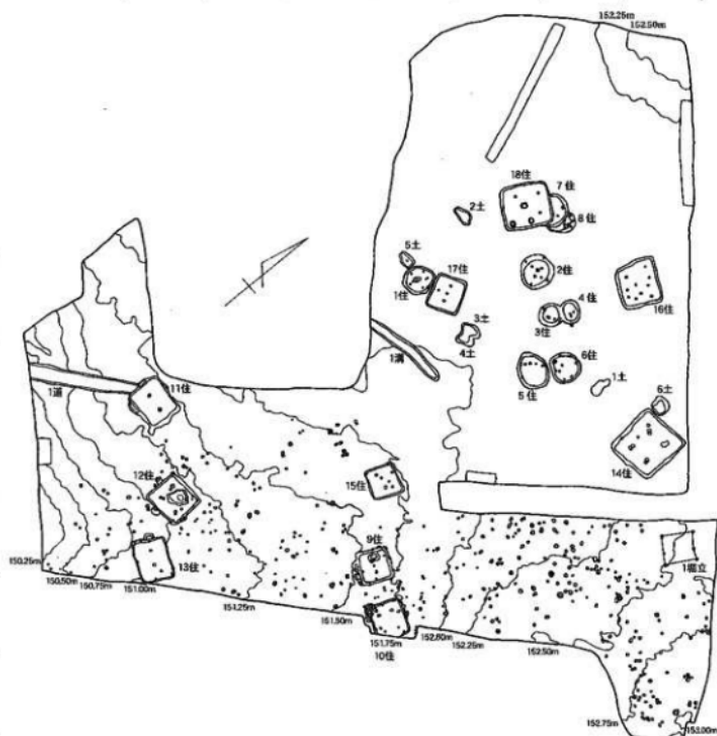


第25図 A区包含層出土土器拓影図 (1/3)

表1 上原第1遺跡A区出土土遺物観察表

単位: cm

No.	出土位置	種類	図種	図種: 上・下・右(左)			手法・文様				色調		助土	備考
				口径 最大径	底径 最大径	高さ 最大径	外側面	内側面	外側	内側				
1	1号住居	土師器	高杯	30.5			ナデ。	ナデ。	にぶい 黄緑	にぶい 黄緑	1mm程度の茶褐色粒ごく微量。 白色・茶褐色粒ごく微量。			
2	1号住居	土師器	高杯		13		ミガキ。赤色顔料。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	白色・黒色・茶褐色粒子微量。			
3	1号住居	土師器	壺	7.5	15.4	5	ナデ。工具痕。	ナデ。工具痕。	にぶい 黄緑	褐色	1~2mmの白色・黒色・茶褐色粒ごく少量。			
4	1号住居	土師器	甕				斜目突帯。ナデ。ス ス付帯。	ナデ。	褐色	褐色	1mm程度の石炭粒微量。1~2mm の黒色・灰色・茶褐色粒ごく少量。			
5	1号住居	土師器	甕				ナデ。	ナデ。	褐色	褐色	1mm程度の白色粒ごく少量。			
6	1号住居	土師器	杯	10	6.6	6	ミガキ。赤色顔料。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	白色・黒色・茶褐色粒子微量。			
7	1号住居	土師器	杯			4.5	ナデ。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	1~2mmの茶褐色粒微量。白色・ 黒色・茶褐色粒子微量。			
8	1号住居	鉄器	鉄鏃	1.4	3.2	0.9							321g・砂岩	
9	1号住居	石器	磨石	9.9	5.6	3.6							396g・砂岩	
10	1号住居	石器	磨石	11.1	8.4	3.7							406g・砂岩	
11	1号住居	石器	磨石	12.2	5.1	4.3							305g・砂岩	
12	1号住居	石器	磨石	6.65	5.5	4.9							12.5kg・砂岩	
13	1号住居	石器	石皿	29	25	8.8								
14	2号住居	土師器	甕				斜目突帯。板ナデ。 ナデ。	板ナデ。ナデ。	褐色	褐色	1~2mmの白色・黒色・茶褐色粒 ごく少量。			
15	2号住居	土師器	高杯				ミガキ。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	1~2mmの茶褐色粒微量。白色・ 黒色・茶褐色粒子微量。			
16	3号住居	土師器	甕				斜目突帯。ナデ。ス ス付帯。	ナデ。	褐色	褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~2mmの 褐色・茶褐色粒少量。			
17	3号住居	土師器	甕				斜目突帯。ナデ。ス ス付帯。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの 褐色・灰色・茶褐色粒少量。			
18	3号住居	土師器	甕		3.5		ハケ目。ナデ。スス 付帯。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	1~3mmの褐色・灰色・茶褐色粒 少量。			
19	3号住居	土師器	甕		3.9	14.2	ナデ。一部ミガキ。	ナデ。	灰白	褐色	黒色・白色・茶褐色粒ごく少 量。			
20	3号住居	土師器	甕		0		ナデ。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの 褐色・灰色・茶褐色粒少量。			
21	3号住居	土師器	甕		6		ナデ。	ナデ。	灰黄緑	褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの 褐色・灰色・茶褐色粒少量。			
22	3号住居	土師器	甕		3.5		ナデ。	ナデ。	褐色	褐色	1~2mmの黒色・茶褐色粒ごく少 量。			
23	3号住居	土師器	甕		5.5		ナデ。スス付帯。	ナデ。	褐色	褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの 褐色・灰色・茶褐色粒少量。			
24	3号住居	土師器	高杯		13		ミガキ。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	白色・黒色・茶褐色粒子微量。			
25	3号住居	土師器	甕	13			ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	赤褐色	赤褐色	白色・黒色・茶褐色粒子微量。			
26	3号住居	土師器	甕	(14)		9.5	ミガキ。赤色顔料。	ナデ。赤色顔料。	褐色	褐色	黒色・茶褐色粒ごく微量。			
27	3号住居	土師器	杯		9		ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	にぶい 黄緑	褐色	1mm以下の黒色・茶褐色粒微量。			
28	3号住居	土師器	甕	11.5	11	8.6	ミガキ。	ナデ。	赤褐色	赤褐色	1mm以下の白色粒微量。			
29	3号住居	銅器	銅片				板状文。		暗青	暗青	白色粒ごく微量。			
30	4号住居	土師器	甕	(14)			斜目突帯。ナデ。	ナデ。	褐色	褐色	1~2mmの褐色・灰色・茶褐色粒 少量。			
31	4号住居	土師器	甕		4.5		板ナデ。ナデ。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの 褐色・灰色・茶褐色粒少量。			
32	4号住居	土師器	甕	(16.6)			ナデ。	ナデ。	褐色	褐色	1~2mmの黒色・灰色・茶褐色粒 少量。			
33	4号住居	土師器	杯				ナデ。	ナデ。	褐色	褐色	1~2mmの茶褐色粒ごく微量。 白色・茶褐色粒ごく少量。			
34	4号住居	土師器	高杯				ナデ。	ナデ。工具痕。黒 色。	にぶい 黄緑	褐色	1~2mmの褐色・灰色・茶褐色粒 少量。			
35	4号住居	土師器	甕				板ナデ。ナデ。	ナデ。	褐色	褐色	1mm以下の白色粒少量。黄母ごく 少量。			
36	包舎南	縄文土器	深鉢				沈殿文。目取線刺突文。目取線刺 突文。目取線刺突文。ナ デ。	目取線刺突文。ナ デ。	明赤黄	暗	1mm以下の白色粒少量。黄母ごく 少量。			
37	包舎南	縄文土器	深鉢				目取線刺突文。目 取線刺突文。目取線刺 突文。ナデ。スス付 帯。	目取線刺突文。ナ デ。	褐色	暗	1mm以下の白色・茶褐色粒ごく少 量。石炭粒ごく微量。			
38	包舎南	縄文土器	深鉢				目取線刺突文。目 取線刺突文。目取線刺 突文。ナデ。	目取線刺突文。ナ デ。	暗	暗	1mm以下の褐色・白色粒少量。			
39	包舎南	縄文土器	深鉢				目取線刺突文。目 取線刺突文。目取線刺 突文。ナデ。	目取線刺突文。ナ デ。	暗	暗	1mm以下の白色・褐色粒ごく少 量。			
40	包舎南	縄文土器	深鉢				目取線刺突文。ナ デ。	目取線刺突文。ナ デ。	暗	暗	1mm以下の白色粒少量。			
41	包舎南	縄文土器	深鉢				ナデ。	沈殿文。ナデ。	暗	暗	1mm以下の褐色・白色・茶褐色粒 ごく少量。黄母ごく少量。			
42	包舎南	縄文土器	深鉢	(10)			ナデ。副代板。	ナデ。	にぶい 黄緑	褐色	1mm程度の褐色・白色・茶褐色粒 ごく少量。			



第26図 B区遺構分布図 (1/600)

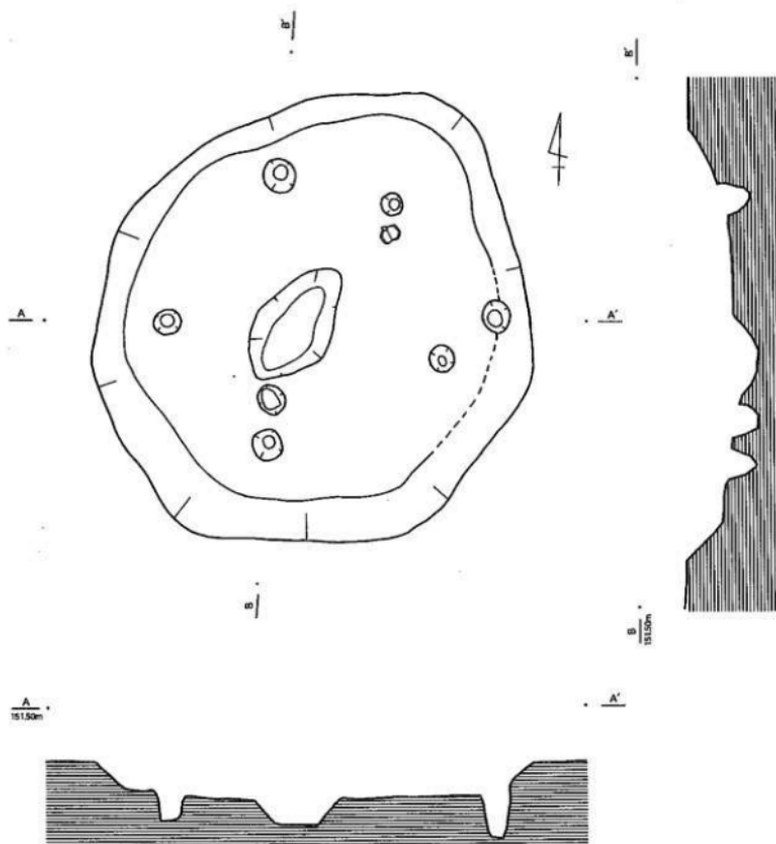
B区の調査

層序

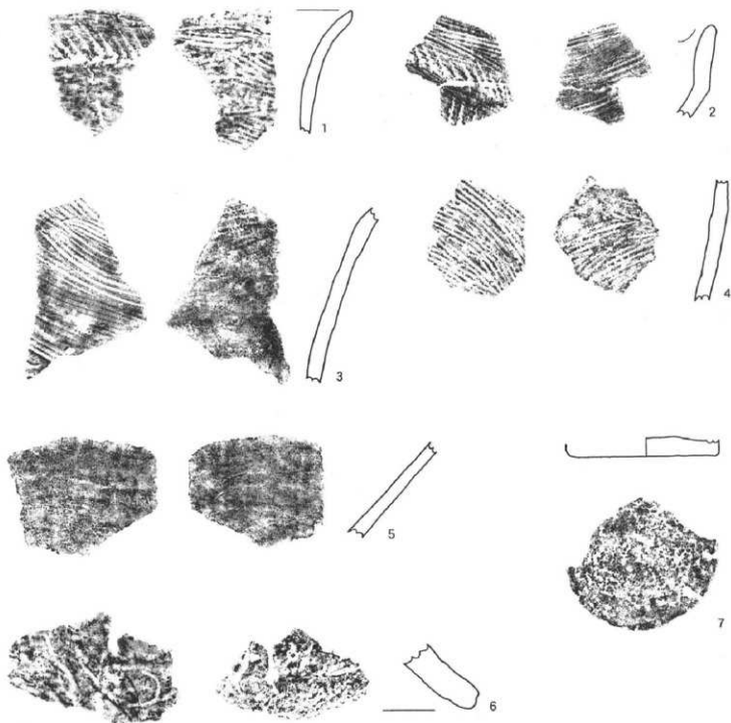
調査区の標高は153.00m～152.25mで、東北側が高く南側に向け傾斜している。層序は1層・耕作土、2層・褐色土、3層・褐色土、4層・御池軽石である。調査以前は畑地として利用されていた。

遺構と遺物

縄文時代の遺構として竪穴住居跡8軒、土坑4基、古墳時代の遺構として竪穴住居跡10軒、土坑1基、中世の遺構として掘立柱建物跡1軒、道路状遺構1本、溝状遺構2本が出土した。時期不明の遺構として土坑1基の他、多数のピットが出土している。



第27図 B区1号竪穴住居跡実測図 (1/40)



第28図 B区1号竪穴住居跡出土土器拓影図 (1/3)

縄文時代の遺構

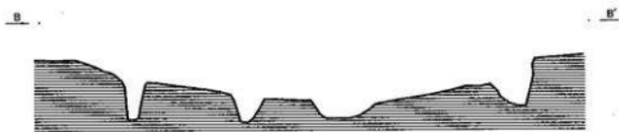
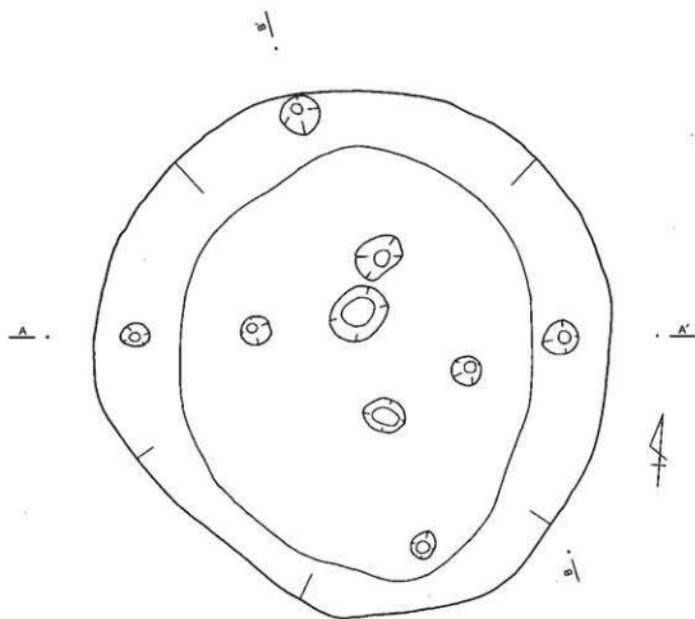
1号竪穴住居跡

調査区のほぼ中央部において検出された。17号竪穴住居跡のすぐ南側に位置する。平面形態は円形で、長径約4.2m、短径約3.5m、検出面からの深さ約0.4mを測る。床面はほぼ平坦で、中央に楕円形を呈し長径約1m、短径約0.6m、床面からの深さ約0.4mの土坑をもつ。ピットは計7本が確認された。土坑周囲からは南側にピット1本が検出された。埋土中より縄文土器が出土している。

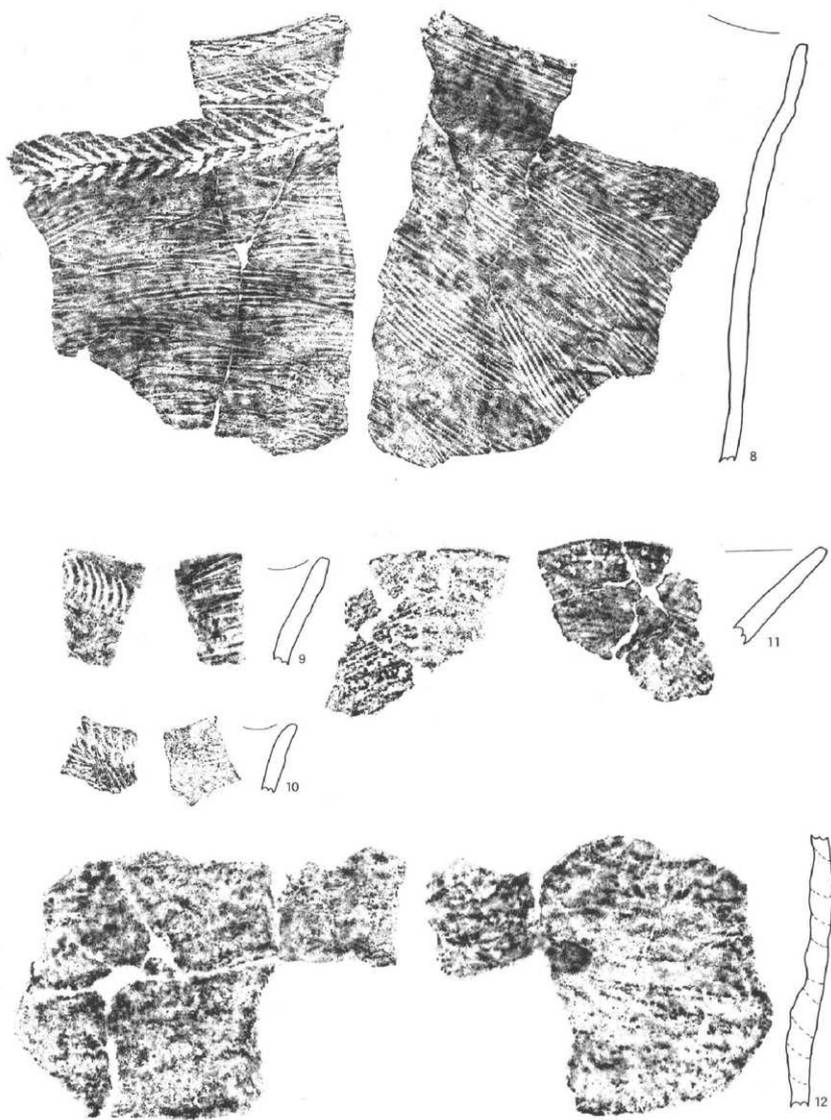
1、2は深鉢で1は外反する口縁、2は「く」の字口縁である。いずれも貝殻腹縁による連続刺突文を施す。3、4は深鉢の胴部、5は浅鉢の胴部である。6は台付皿形土器の脚部、7は底部で平底である。

2号竪穴住居跡

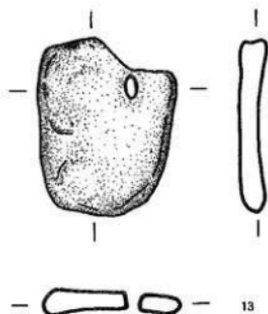
調査区のほぼ中央、北側において検出された。3、4号竪穴住居跡の西側に位置する。平面形態は円形を呈し、直径約4.2m、検出面からの深さ約0.35mを測る。ピットは計9本が確認された。縄文土器と有孔石の他、剥片6点が出土している。



第29图 B区2号竖穴住居跡実測图 (1/40)



第30图 B区2号竖穴住居跡出土土器拓影图 (1/3)



第31図 B区2号竪穴住居跡出土有孔石実測図(2/3)

8~10は深鉢口縁部で、いずれも外反する波状口縁である。11は浅鉢もしくは台付皿型土器の皿部口縁部で内面に棒状工具による二重の連続刺突文を施す。12は深鉢の胴部である。6は有孔石である。

3号竪穴住居跡

調査区のはぼ中央、北側において検出された。南側を4号竪穴住居跡に切られている。平面形態は楕円形を呈し、長径約2.9m、短径約2.4m、床面からの深さ約0.3~0.4を測る。ピットは計3本が確認されている。縄文土器、剥片2点が出土している。

14~16は深鉢である。いずれも外反する口縁部で1は波状口縁、2、3は平縁である。貝殻腹縁による連続刺突文を施す。17は浅鉢胴部で外面に沈線文、貝殻腹縁刺突文を施す。

4号竪穴住居跡

調査区のはぼ中央、北側において検出された。北側は3号竪穴住居跡を切っている。埋土中より平面形態は円形を呈し、直径約3.1m、検出面からの深さ約0.3mを測る。ピットは計6本が確認された。縄文土器の他剥片3点が出土している。

18は台付皿型土器で脚部に沈線文を施す。19は台付皿型土器の脚部で沈線文を施す。20は深鉢口縁部で外反する波状口縁である。

5号竪穴住居跡

調査区のはぼ中央、北側において検出された。3、4号住居の東側、6号竪穴住居跡の南側に位置する。平面形態は楕円形を呈し、長径約4.8m、直径約3.6m、検出面からの深さ約0.3mを測る。ピットは計8本が確認された。埋土中より縄文土器が出土している。

21は深鉢口縁部で外反する波状口縁である。貝殻腹縁による連続刺突文を施す。

6号竪穴住居跡

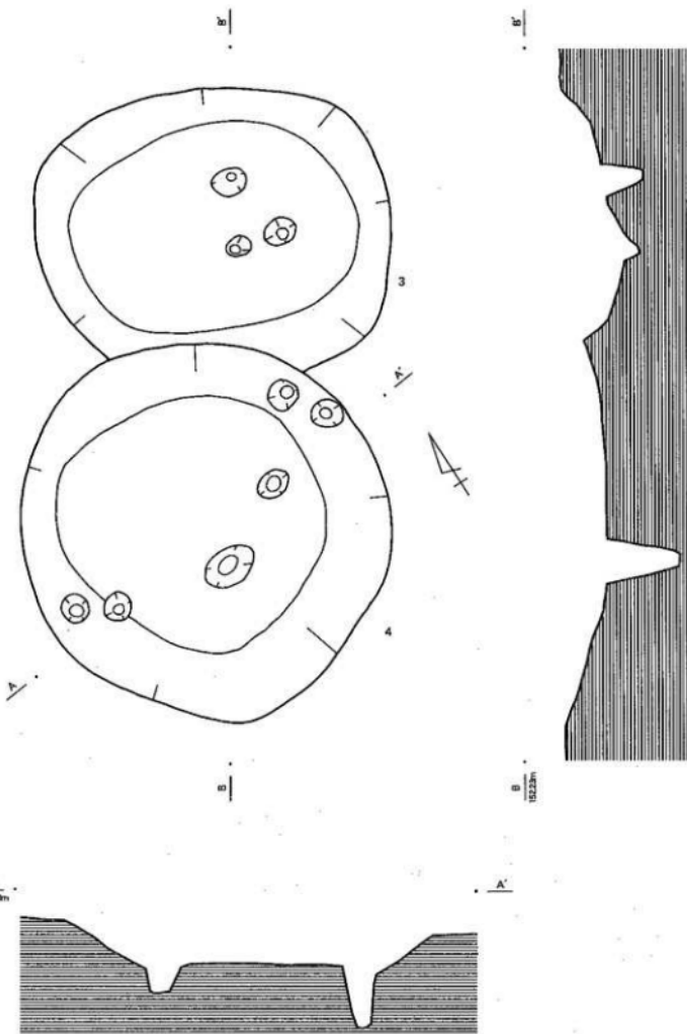
調査区のはぼ中央、北よりにおいて検出された。3、4号竪穴住居跡の東側、5号竪穴住居跡の北側に位置する。平面形態は円形を呈し、直径約3.8m、検出面からの深さ約0.2mを測る。床面は平坦で、ピットは計9本が確認された。剥片1点が出土している。

7号竪穴住居跡

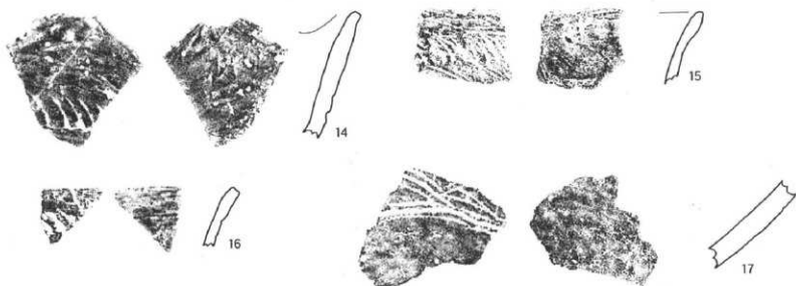
調査区の北側において検出された。2号竪穴住居跡の西側に位置する。東側は8号竪穴住居跡と切り合っており、南西側は18号竪穴住居跡に切られている。平面形態は円形と考えられ、直径約4m、検出面からの深さ約0.2mを測る。床面は平坦で、ピットは計4本が確認されている。

8号竪穴住居跡

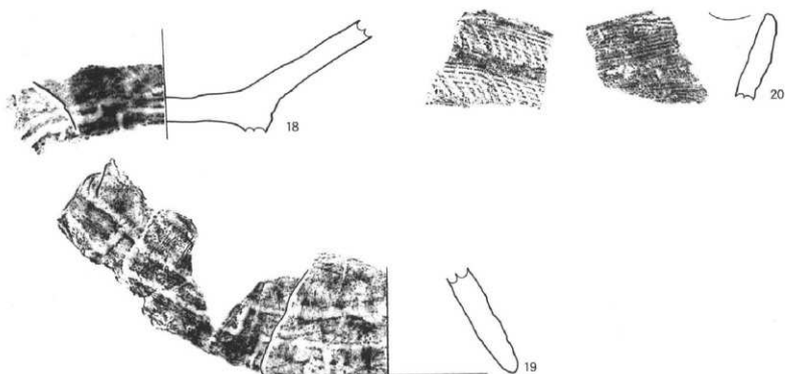
調査区の北側において検出された。2号竪穴住居跡の西側に位置する。西側を大きく7号竪穴住居跡に切られている。平面形態は楕円形と考えられる。ピットは計7本が確認されている。



第32图 B区3·4号竖穴住居跡实测图 (1/40)



第33図 B区3号竪穴住居跡出土土器拓影図 (1/3)



第34図 B区4号竪穴住居跡出土土器拓影図 (1/3)

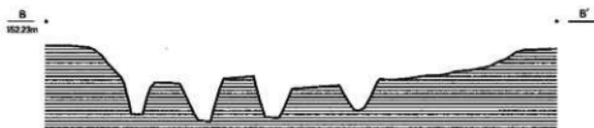
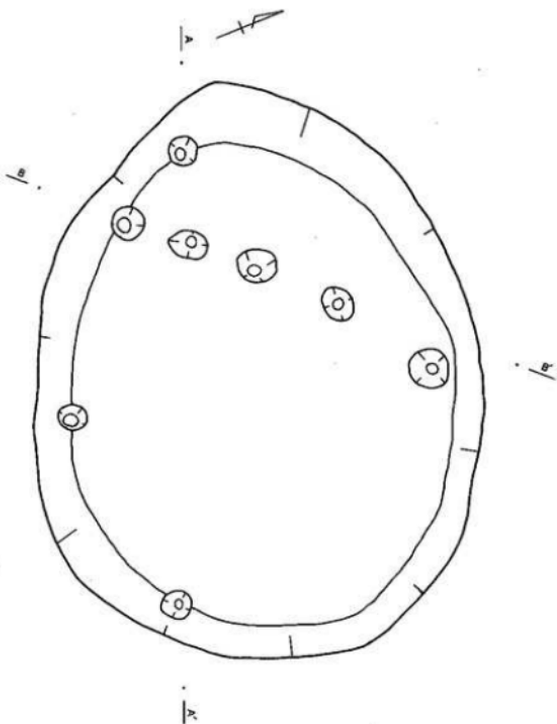
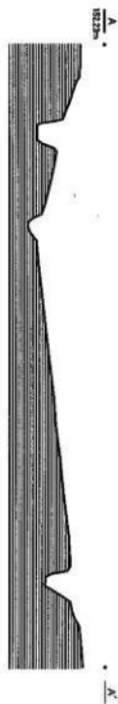
1号土坑

調査区の北東側、6号竪穴住居後の東側において検出された。平面形は楕円形を呈し長径約1.2m、短径約1.2m、検出面からの深さ約0.2mを測る。丸味をおびた底面には直径約50cm、深さ約35cmのピットが検出されている。縄文土器が出土している。

22から24は深鉢口縁部である。22、24はやや「く」の字状に屈曲し、23は外反する。いずれも波状口縁で、貝殻腹縁による連続刺突文を施す。

2号土坑

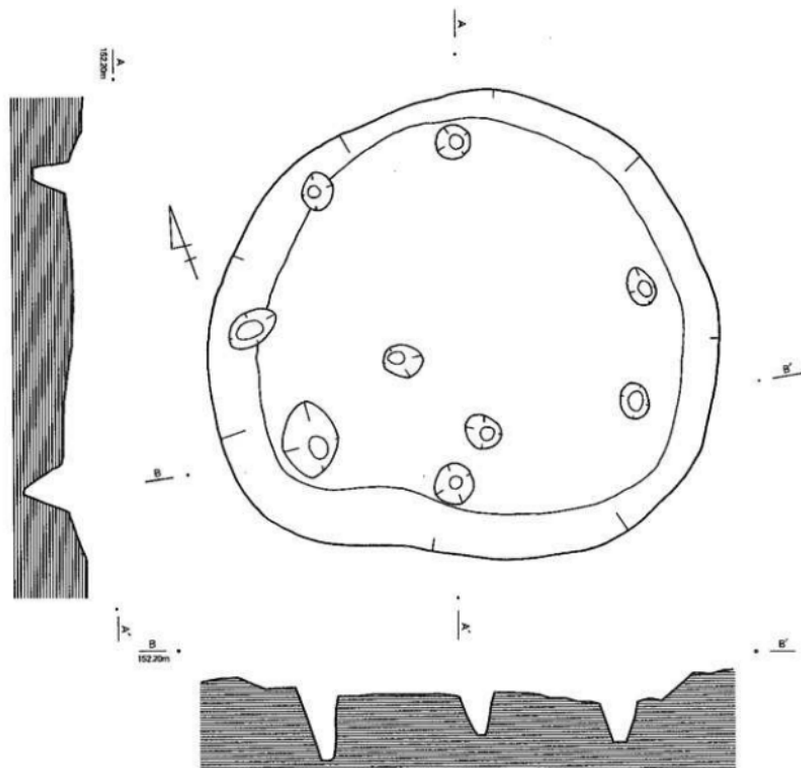
調査区の北西側において検出された。2号体穴住居跡の西側に位置する。平面形は長楕円形を呈し、長軸約2.6m、短軸約1.6m、検出面からの深さ約0.2mを測る。



第35图 B区5号竖穴住居跡实测图 (1/40)



第36图 B区5号竖穴住居跡出土土器拓影图 (1/3)



第37図 B区6号竪穴住居跡実測図(1/40)

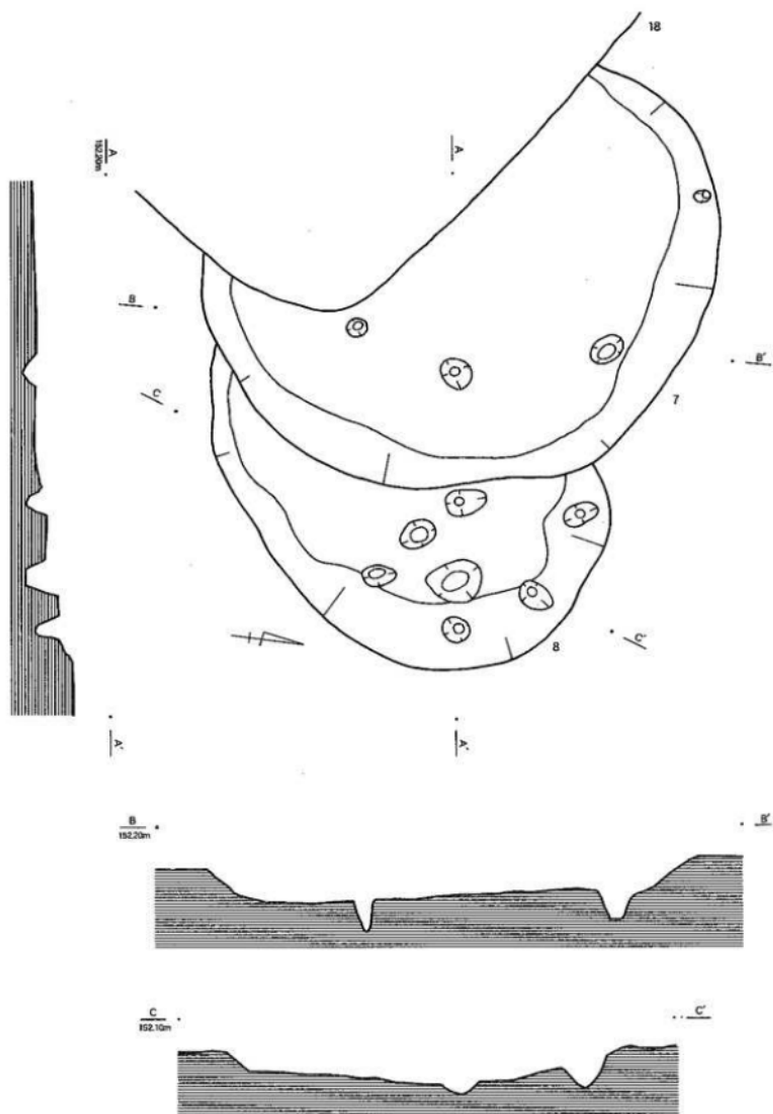
3号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。4号土坑と切り合っている。平面形は楕円形を呈し、長径約2.3m、短径約1.2m、検出面からの深さ約0.5mを測る。土坑の西側は一段低くなる掘り込みをもつ。埋土中より縄文土器が出土している。

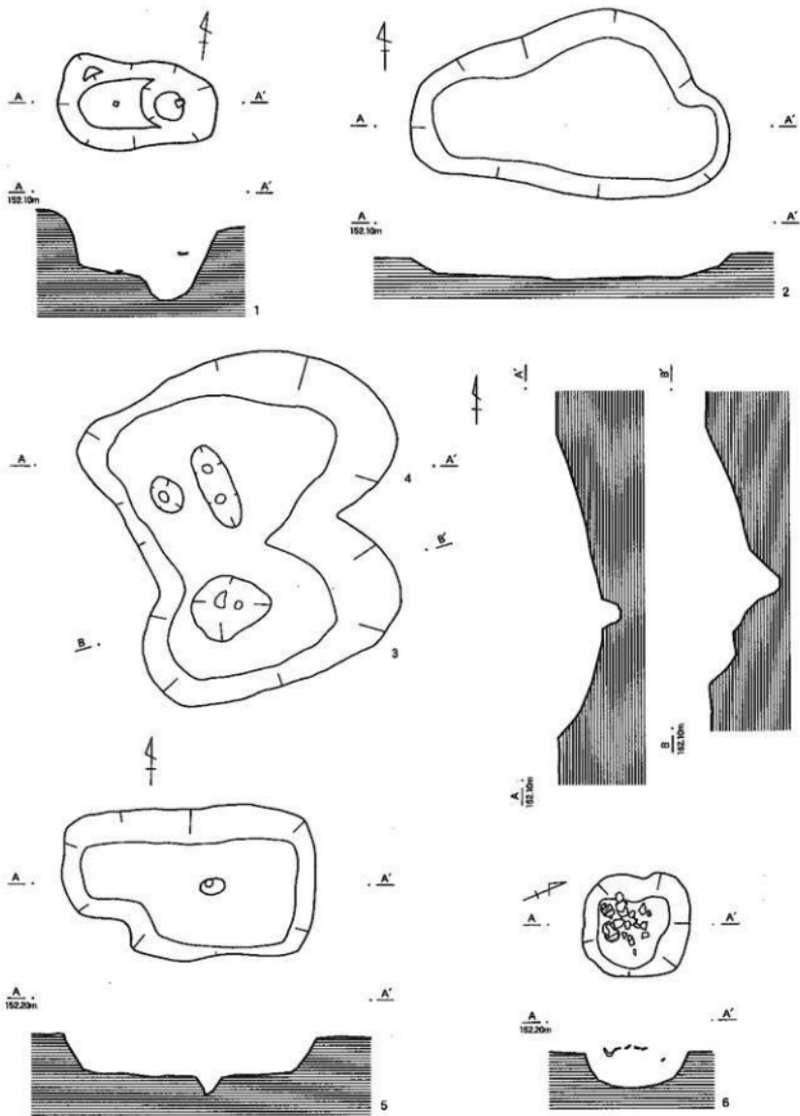
25は石錘である。方形を呈する扁平な礫の四辺中央を打ち欠き紐掛け部を作り出す。石材は砂岩である。

4号土坑

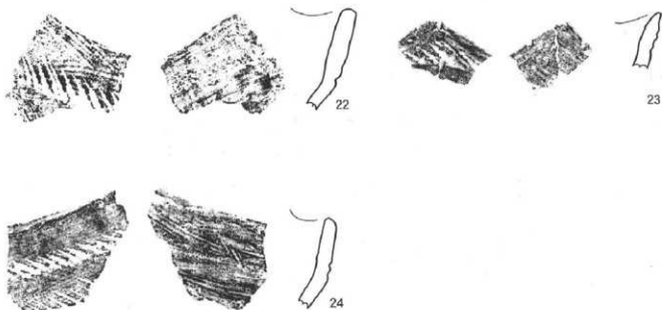
調査区のほぼ中央において検出された。3号土坑と切り合っている。平面形は楕円形を呈し、長径約2.6m、短径約1.5m、検出面からの深さ約0.35mを測る。丸味をおびた底面には直径約24cm、深さ約18cm、長径約50cm、短径約25cm、深さ約15cmのビットが2基検出された。縄文土器の小片数点が出土している。



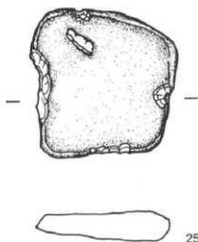
第38图 B区7·8号竖穴住居跡夹测图 (1/40)



第39图 B区土坑实测图 (1/40)



第40図 B区1号土坑出土土器拓影図(1/3)



第41図 B区3号土坑出土土器実測図(1/2)

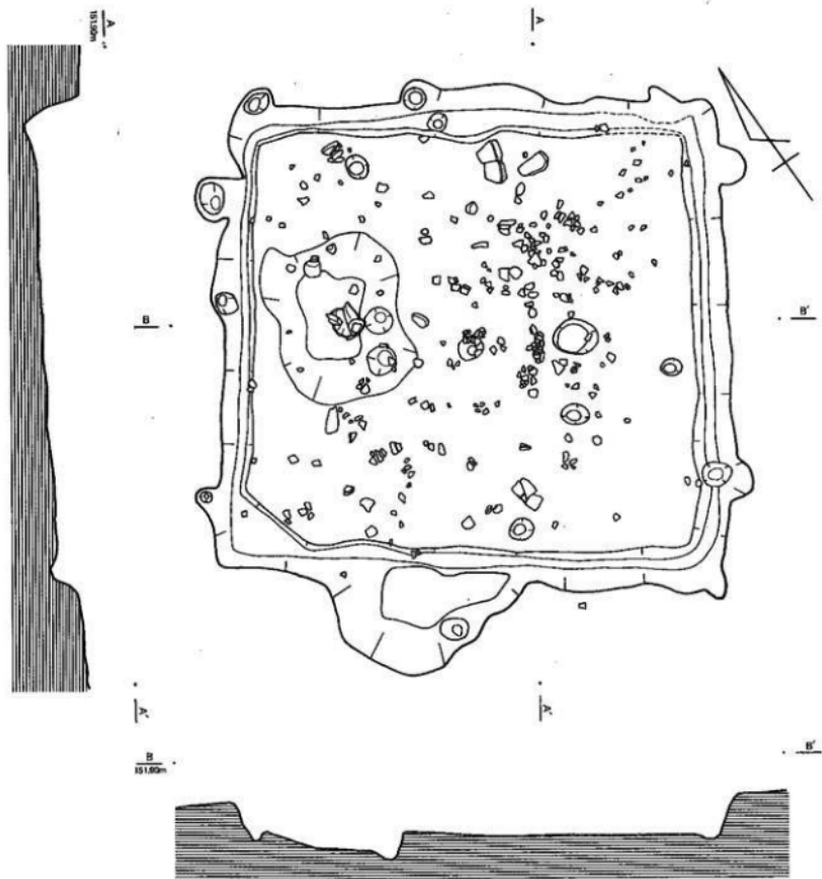
古墳時代の遺構と遺物

9号竪穴住居跡

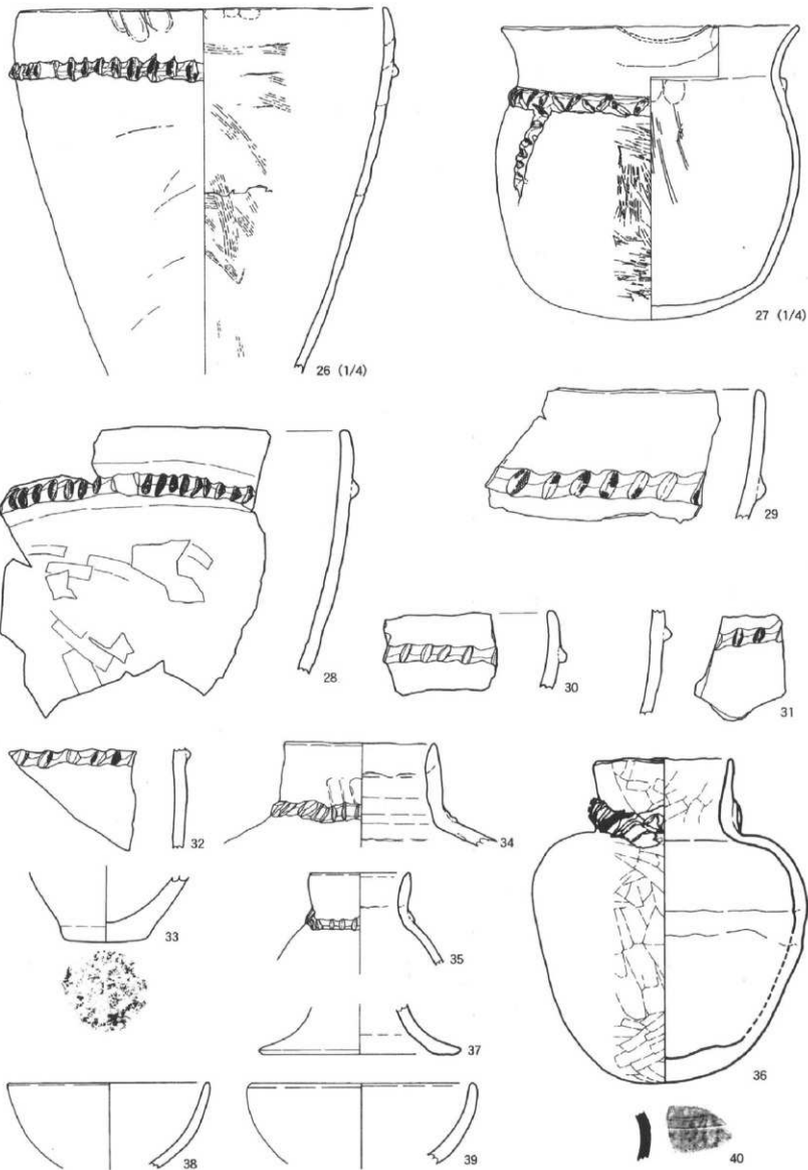
調査区のほぼ中央東側において検出された。15号竪穴住居跡の東側に位置する。埋土は黒褐色土一層である。平面形態は方形を呈し長軸約4.2m、短軸約4.0m、検出面からの深さ約0.3mを測る。床面は平坦である。ピットは計17本が確認され、P-1より炭化物が出土している。西壁には長径約1.7m、短径約1m、深さ約0.1mの掘り込みが確認されている。また壁面下には幅約10cm、深さ約5cmの周溝が巡る。埋土中より土師器、須恵器が出土している。27、36は床面直上からの出土である。

26～39は土師器である。26～32は刻目貼付突帯を施す甕である。26、28～30は口縁部が若干内湾をする。30以外は刻目に布目圧痕を有する。26はいわゆる「バケツ状」を呈する甕で口縁部は外反し片口をもつ。31、32は甕胴部で刻目は布目圧痕を有する。33は甕底部で平底である。木葉痕を有する。34～36は壺で頸部に刻目突帯を施す。37は高坏脚部でラッパ状に開く。38は口縁部がやや開きながら立ち上がる坏で赤色顔料を施す。39はやや開き気味に立ち上がる坏で口縁部は内湾する。

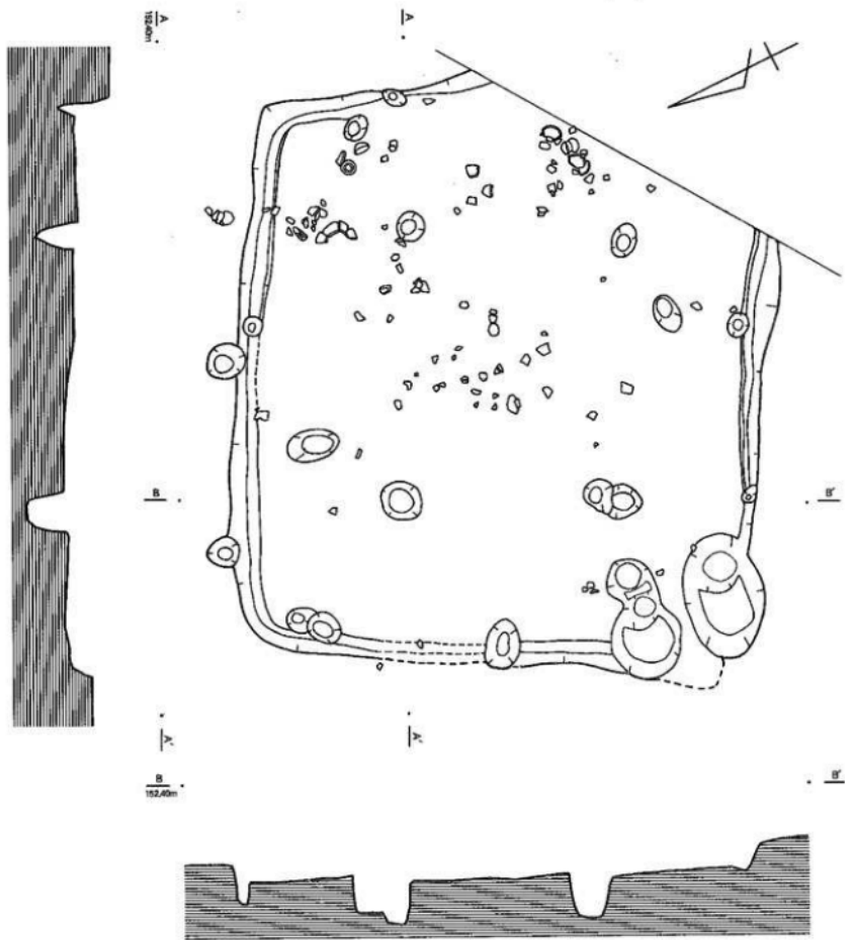
40は須恵器で甕胴部と考えられる。波状文を施す。



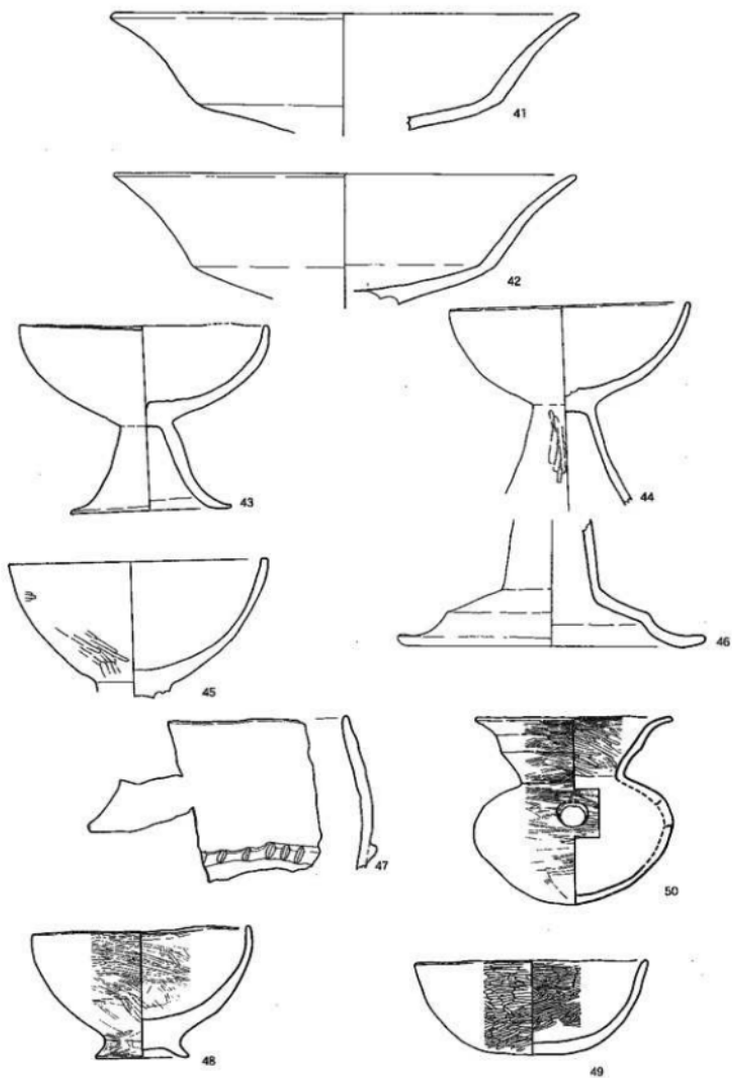
第42图 B区9号竖穴住居跡实测图 (1/40)



第43图 B区9号竖穴住居跡出土土器実測图 (1/3)



第44图 B区10号竖穴住居跡实测图 (1/40)



第45图 B区10号竖穴住居跡出土土器実測図 (1/3)

10号竪穴住居跡

調査区の東端において検出された。9号竪穴住居跡の東側に位置し、東南部は調査区外である。埋土は御池軽石を多く含む黒褐色土一層である。平面形態は方形を呈し、長軸約5m、短軸約4.2m、検出面からの深さ約0.25mを測る。床面は平坦で、ピットは計19本が確認されている。壁面下には幅約10cm、深さ約3cmの溝溝が巡る。埋土中より土師器が出土している。43～45、48～50は床面直上からの出土である。

41、42は高坏坏部である。いずれも口縁部と受部との境に明瞭な稜をもち、口縁部は外反しながら大きく開く。43から45は坏部が坏状を呈する高坏で、43、44はラッパ状に開く脚部が付き、赤色顔料を施す。46は高坏脚部で脚部と裾部の間に明瞭な稜をもち、端部は外反する。47はやや内湾する甕口縁部で刻目突帯を施す。刻目は布目圧痕を有する。48は台付坏、49は坏、50は甕である。いずれも丁寧なミガキの後、内外面に赤色顔料を施す。

11号竪穴住居跡

調査区の南側において検出された。12号竪穴住居跡の西側に位置する。平面形態は長方形を呈し、長軸約5.4m、短軸約4.8m、検出面から深さ約0.45mを測る。床面は平坦である。ピットは計4本確認されており、主柱穴はP-1、P-2と考えられ、P-2より土師器の底部が出土している。住居のほぼ中央より多量の炭化物が出土している。埋土中より土師器、須恵器が出土している。

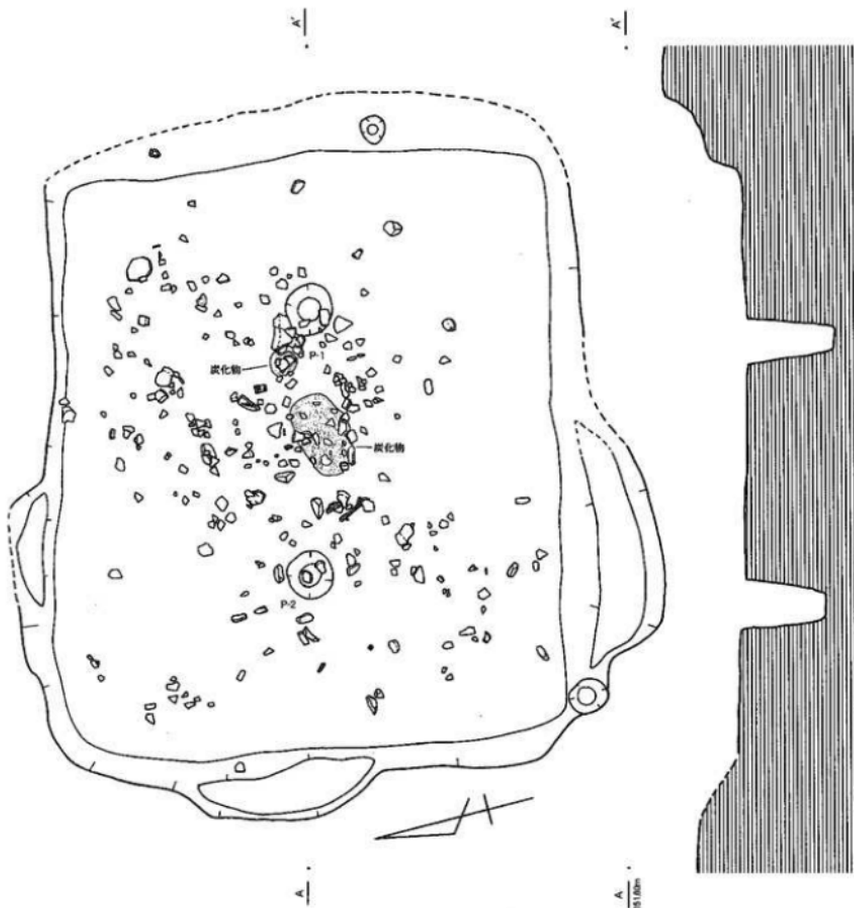
51から66は土師器である。51は刻目突帯をもたない甕で、口縁部はやや緩く屈曲し外反する。52から54は刻目突帯をもつ甕口縁部である。53、54の刻目は布目圧痕を有し、52はへら状工具による刻目である。57は甕口縁部で突帯をもつ。55、56、58は甕底部である。55、56はレンズ状の平底で、55は側面がやや膨らみながら立ち上がる。58は平底である。59から64は高坏である。59から61はやや開き気味で直線的な脚部。62、64はラッパ状に開く脚部である。63は裾部で脚部と裾部の間に明瞭な屈曲をもち、端部は外反する。65は広めの丸底から口縁部がほぼ直立する坏で、赤色顔料を施す。66は丸底で口縁部がやや内湾する甕である。

67は須恵器坏蓋である。17号竪穴住居跡出土154坏蓋と接合する。68は須恵器坏身である。

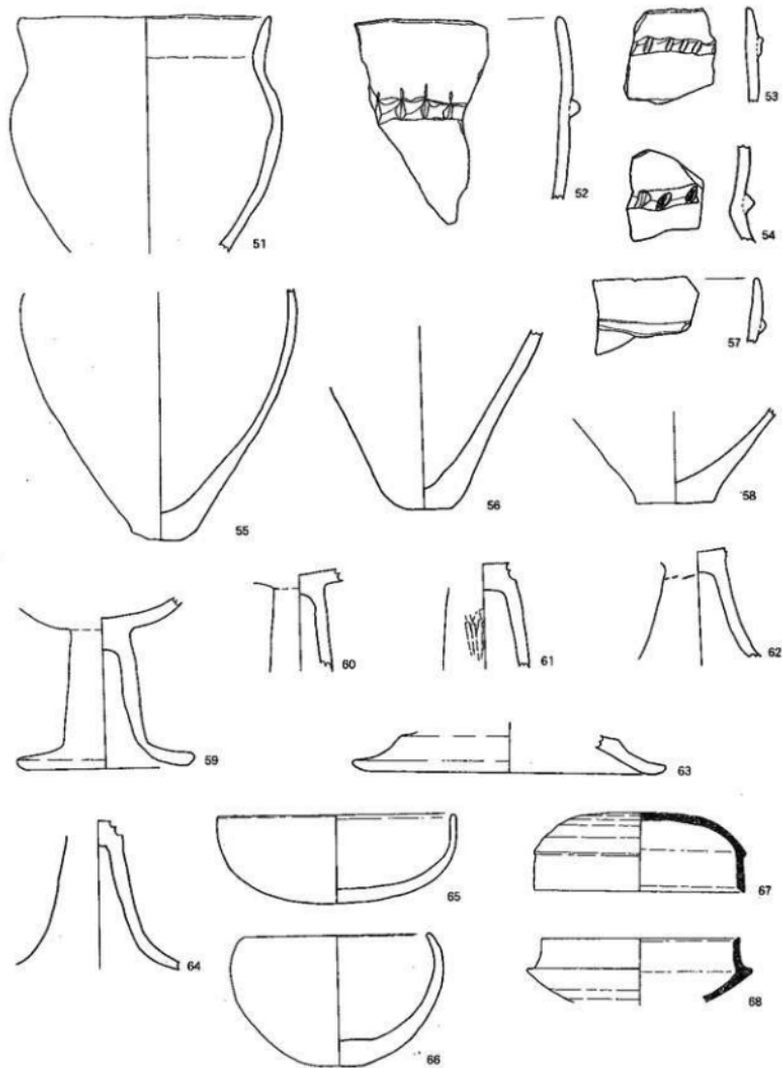
12号竪穴住居跡

調査区の南側において検出された。11号竪穴住居跡の西側に位置する。平面形態は方形を呈し、長軸約5.0m、短軸約4.6m、検出面からの深さ約0.4mを測る。床面はほぼ平坦で、中央北側に不整形円形を呈し長径約270cm、短径約210cm、床面からの深さ約16cmを測る掘り込みが確認されている。ピットは計17本が確認され、主柱穴はP-1～4の4本と考えられる。埋土中より土師器が出土している。

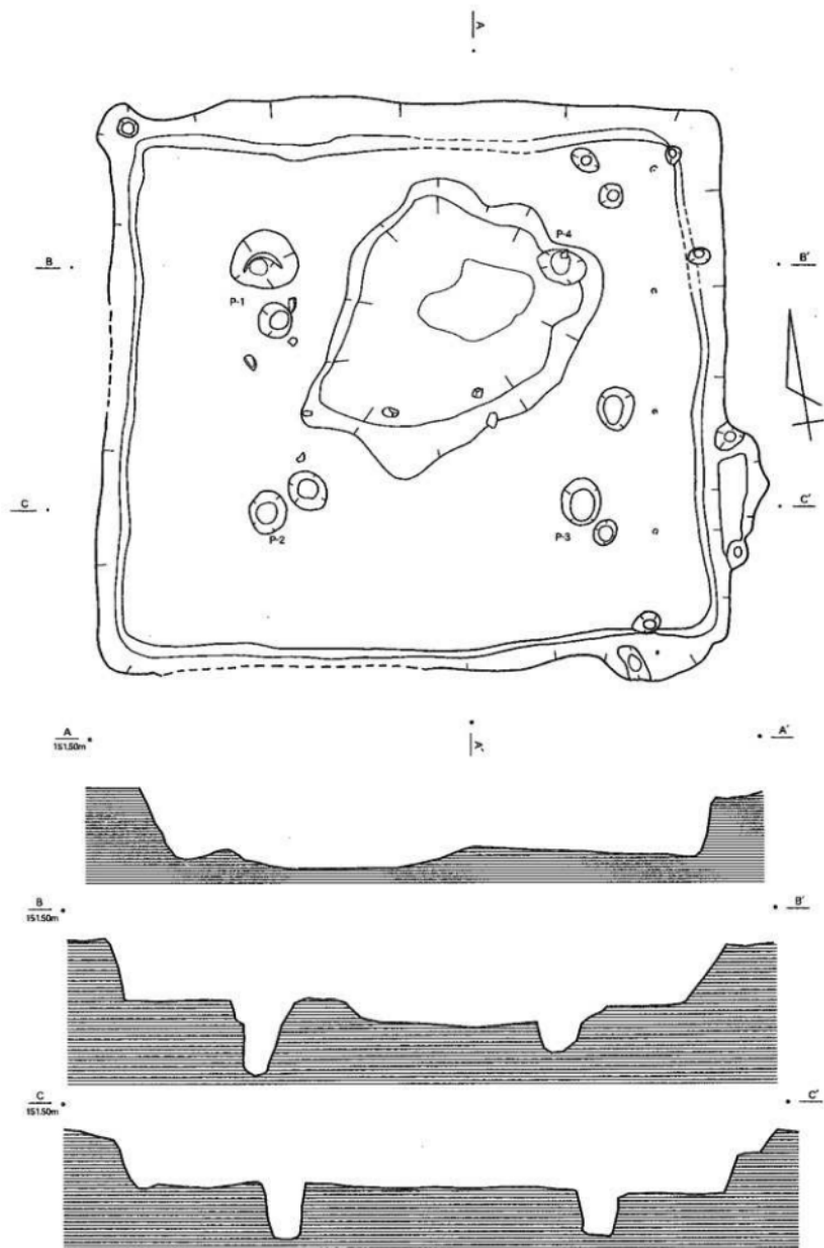
69は頸部に突帯をもつ甕で胴部は大きく開きながら立ち上がり、頸部においてやや屈曲し口縁部はほぼ直立する。70、71、73、74は頸部に刻目突帯をもつ甕である。刻目は布目圧痕を有する。70、71、73の口縁部はやや内湾する。72は刻目突帯をもたない甕で肩部がやや張り、頸部において屈曲し口縁部は若干外反する。75、76は甕で75は短く外反する口縁部、76は頸部に刻目突帯をもち、口縁部は直線的に大きく開く。77、79は甕底部で77はレンズ状の平底、79は平底である。78は甕底部で中心がわずかに持ち上がる。80から87は高坏である。80は坏部で受部と口縁部との境に明瞭な稜をもち、口縁部は外反しながら大きく開く。81から83は坏部が坏状を呈し、81はエンタシス状の脚部に直線的な裾部が付く。赤色顔料を施す。84はエンタシス状の脚部と考えられ、外反しながら開く脚部が付く。85から87はラッパ状に開く脚部である。84から87の脚部は上部が被熱により赤化し、端部には融着物があり、ふいごの羽口としての転用が考えられる。88は平底の底部よりやや内湾しながら立ち上がる甕である。92はミニチュア土師器の甕である。口縁部は強く内湾し、外面に赤色顔料を施す。89から91は丸底の底部より内湾しながら立ち上がる坏である。93は埴の口縁部と考えられる。



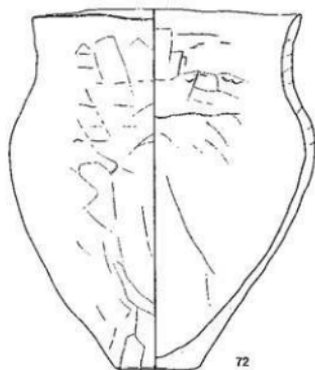
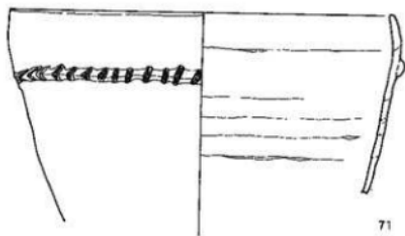
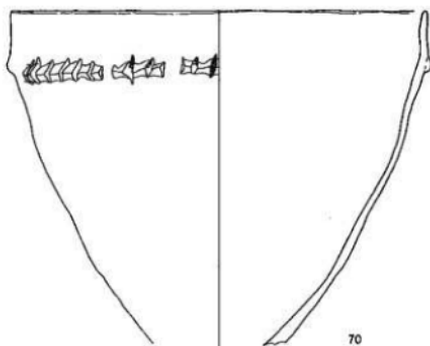
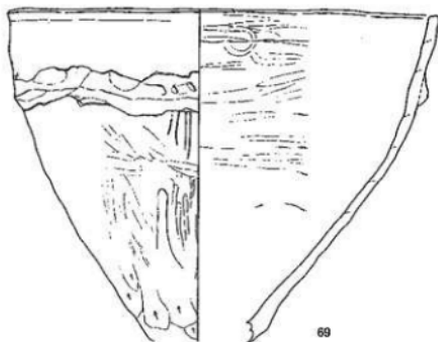
第46图 B区11号竖穴住居跡实测图 (1/40)



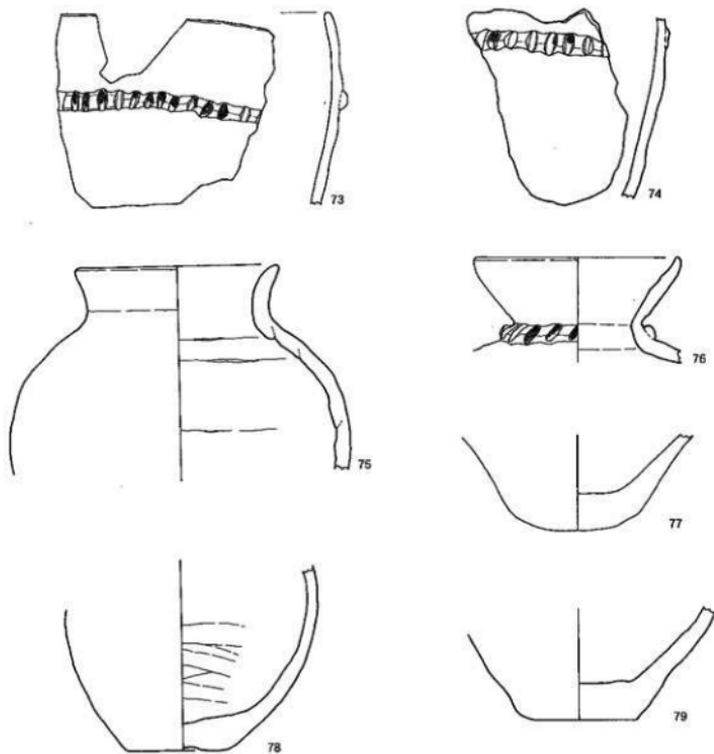
第47图 B区11号竖穴住居跡出土土器実測図



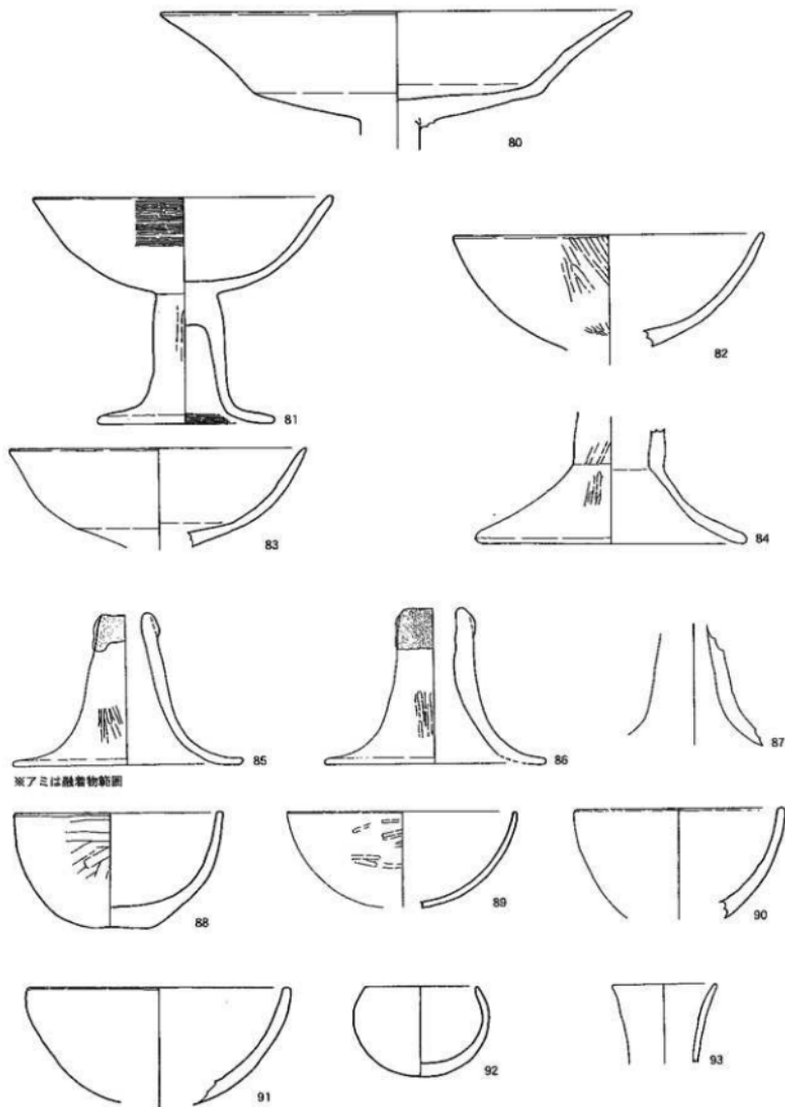
第48图 B区12号豎穴住居跡実測図(1/40)



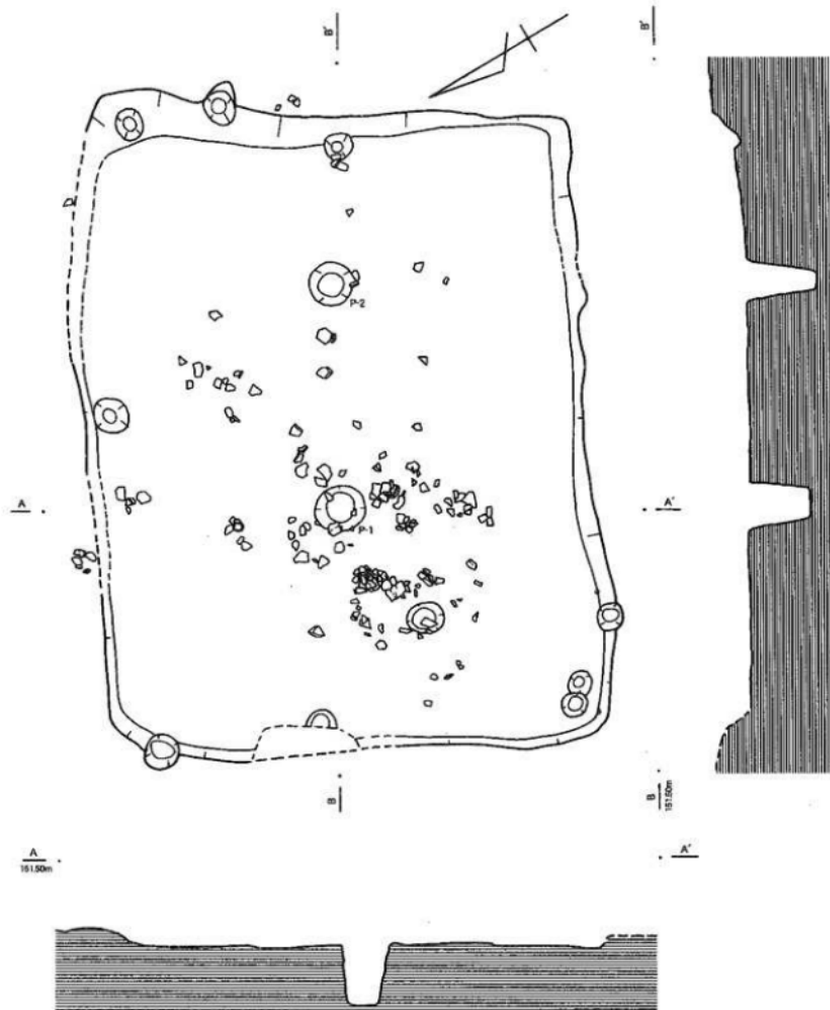
第49图 B区12号竖穴居出土土器实测图1 (1/4)



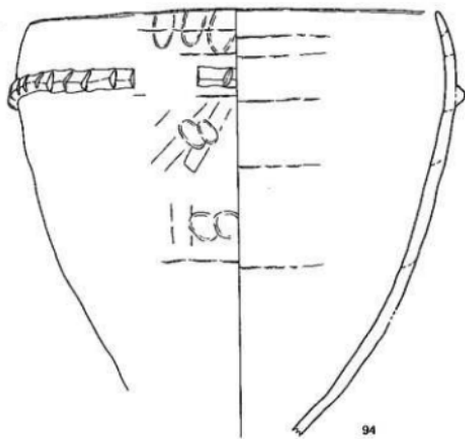
第50图 B区12号竖穴住居跡出土土器実測图2 (1/3)



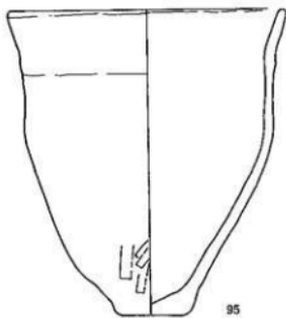
第51图 B区12号竖穴住居跡出土土器实测图3 (1/3)



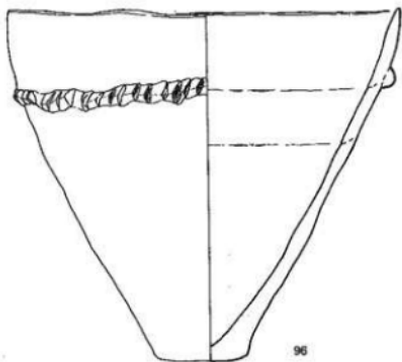
第52图 B区13号竖穴住居跡实测图 (1/40)



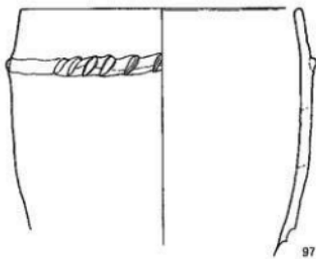
94



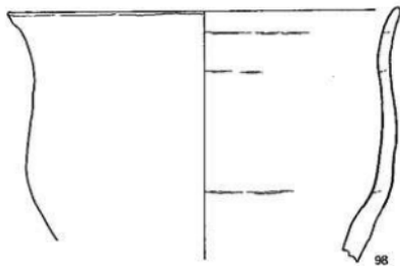
95



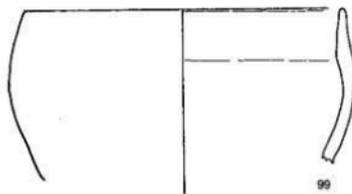
96



97

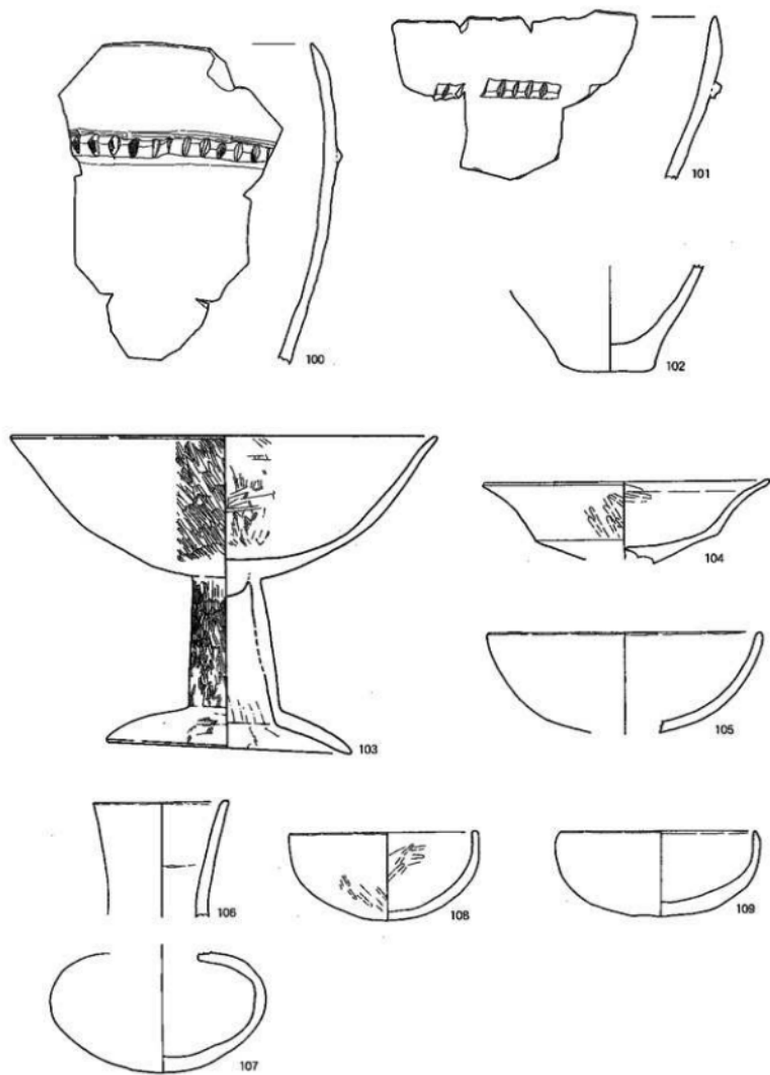


98



99

第53图 B区13号整穴住居跡出土土器実測图1 (1/3)



第54图 B区13号整穴住居跡出土土器実測図2 (1/3)

13号竪穴住居跡

調査区の南側において検出された。12号竪穴住居跡の東側に位置する。埋土は黒色土一層である。平面形態は長方形を呈し、長軸約5.2m、短軸約4.0m検出面からの深さ約0.16mを測る。ピットは計15本検出され、支柱穴はP-1、2の2本と考えられる。埋土中より土師器、須恵器が出土している。

94から109は土師器である。94、96、97、100、101は刻目突帯を施す甕である。94、97は胴部が膨らみをもち、口縁部は内湾する。96はレンズ状の平底で、胴部が大きく開きながら直線的に立ち上がる。96、100、101の刻目は布目圧痕をもち、94の刻目には布目圧痕のもつものともたないものの2種類が確認された。100は94、97と、101は96と同様の器形と考えられる。95、98、99は刻目突帯をもたない甕で、95、98は頸部において緩く屈曲し口縁部は外反する。99は頸部において内湾し口縁部は短く直立気味である。102は底部で平底である。103から105は高坏である。104は受部と口縁部との境に明瞭な稜線をもち、口縁部が外反しながら大きく開く坏部である。103は受部と口縁部との境は不明瞭で、口縁部がやや外反する受部に、直線的に開く脚部、内湾する裾部が付く。105は坏状を呈する坏部で内外面に赤色顔料を施す。106は外反しながら立ち上がる罎口縁部。107は偏球状を呈する罎胴部で、106、107は同一個体と考えられる。108は丸底、109は広めの丸底で、口縁部が内湾する坏である。

14号竪穴住居跡

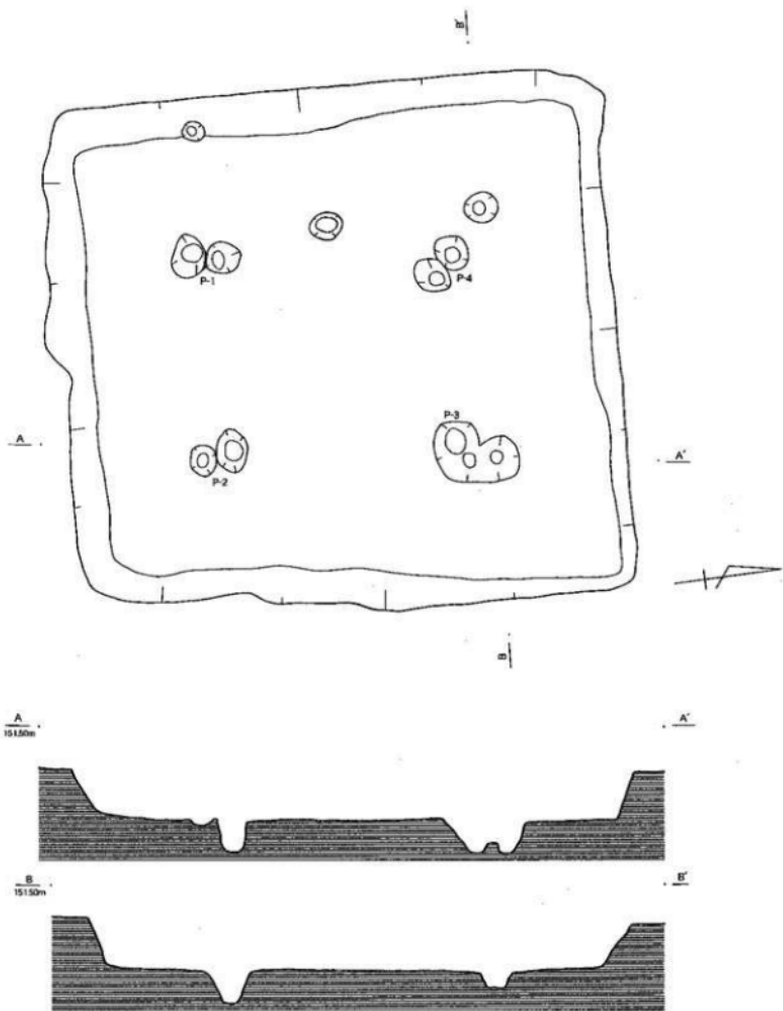
調査区の北東隅において検出された。平面形態は方形を呈し、長軸約7.0m、短軸約6.4m、検出面からの深さ約0.6mを測る。床面は平坦である。ピットは計12本検出され、支柱穴はP-1~4の4本と考えられる。埋土中より土師器、須恵器が出土している。

110から126は土師器である。110から112、117から119は甕である。110は小型甕で頸部において緩く屈曲し口縁部は短く外反する。111、112はやや内湾する口縁部で刻目突帯を施す。刻目は布目圧痕を有する。117~119は底部でいずれも平底である。113から116、126は壺である。113、114、126は頸部に刻目突帯を施す壺で、113、114は口縁部がやや外反する。126は大型の球形胴壺で口縁部はやや外反する。114、126の刻目は布目圧痕を有する。116は底部でレンズ状の平底を呈する。120から122は高坏である。120は坏部で受部と口縁部との境は不明瞭であるが、一部に稜線を確認できる。121はラッパ状に開く脚部、122は直線的に若干開く脚部と考えられる。123は脚台付鉢で口縁部は内湾する。内外面に赤色顔料を施す。124は椀で内外面に赤色顔料を施す。125は坏口縁部である。

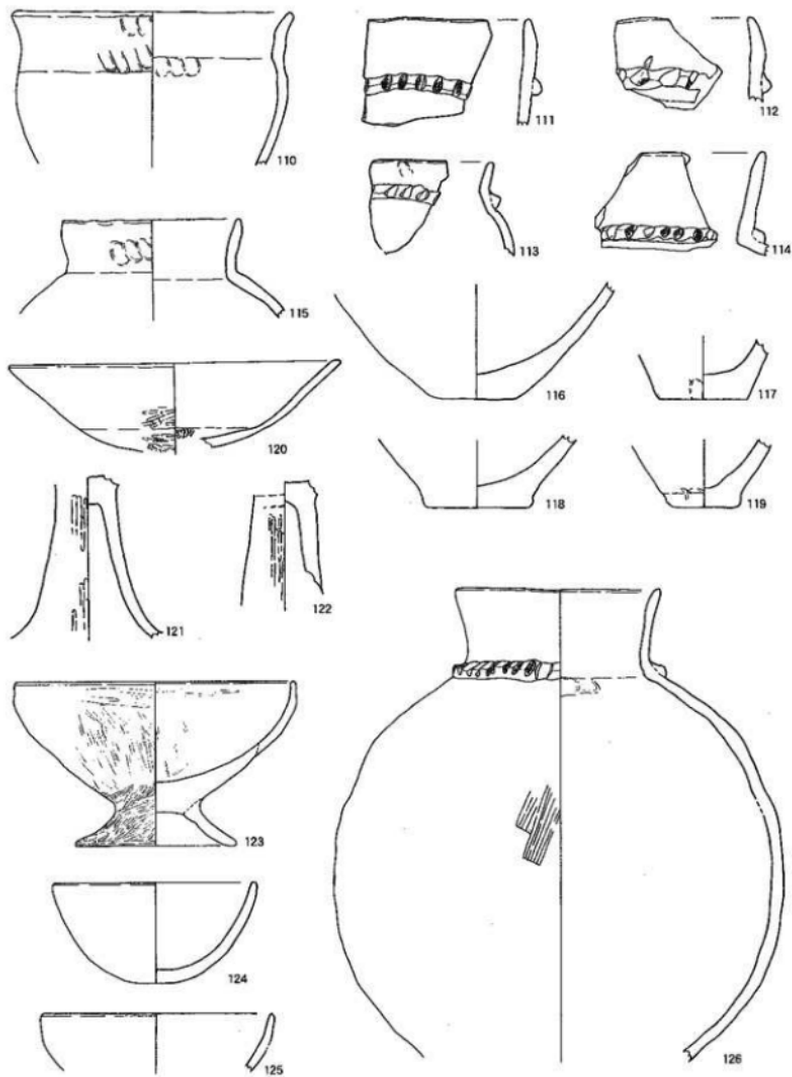
15号竪穴住居跡

調査区のはぼ中央において検出された。9号竪穴住居跡の東側に位置する。平面形態は方形を呈し、長軸約4.0m、短軸約3.8m、検出面からの深さ約0.3mを測る。床面は平坦である。ピットは計9本が検出され、支柱穴はP-1、2の2本と考えられる。埋土中より土師器が出土している。132、135は床面付近からの出土である。

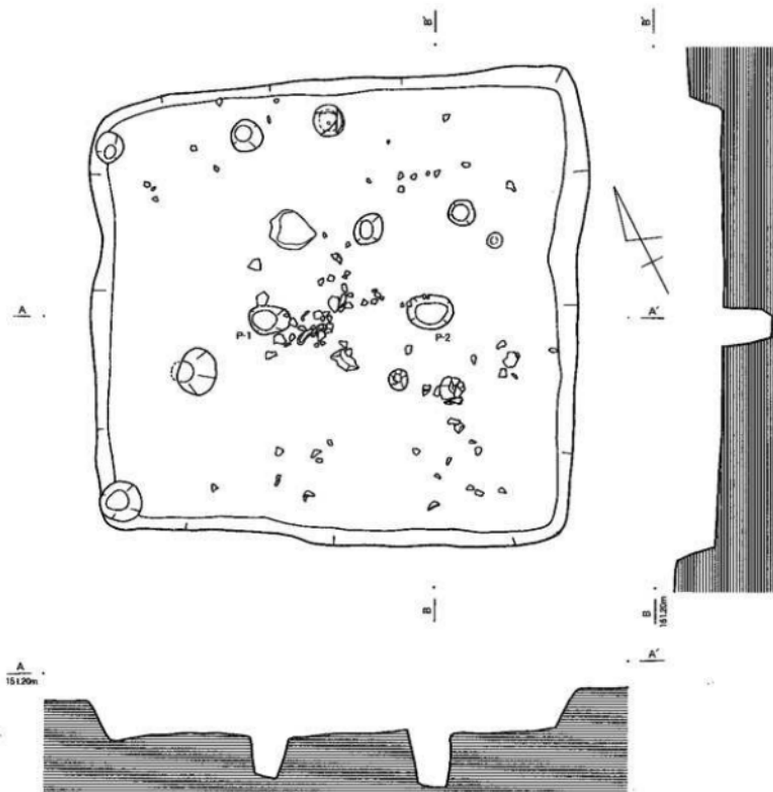
127は鉢でレンズ状の平底から大きく開きながら立ち上がり、口縁部は若干内湾する。129、130は甕口縁部で、129はやや内湾しヘラ状工具による刻目突帯をもつ。130は頸部において屈曲し口縁部は外傾する。壺口縁部の可能性もある。128、131は壺である。128は小型壺で丸みを帯びた尖底からやや膨らみをもって立ち上がり、胴部の3分の2のあたりで最大径を測ると考えられる。また128は接合資料であるが、胴部最大径より下部は16号竪穴住居跡からの出土である。131は頸部に刻目突帯を施す。刻目は布目圧痕を有する。132から134は高坏である。132は坏部でやや小さめの受部と口縁部との境に明瞭な稜をもち口縁部は大きく外反しながら開く。133はラッパ状に開く脚部、134はエンタシス状の脚部である。135は外反する口縁部で罎口縁部と考えられる。内外面に赤色顔料を施す。136は椀で丸底気味の底部より直線的に開き、口縁部はほぼ直立する。端部は平坦に仕上げる。内外面に赤色顔料を施す。



第55图 B区14号竖穴住居跡実測图 (1/60)



第56图 B区14号竖穴住居跡出土土器実測图 (1/3)



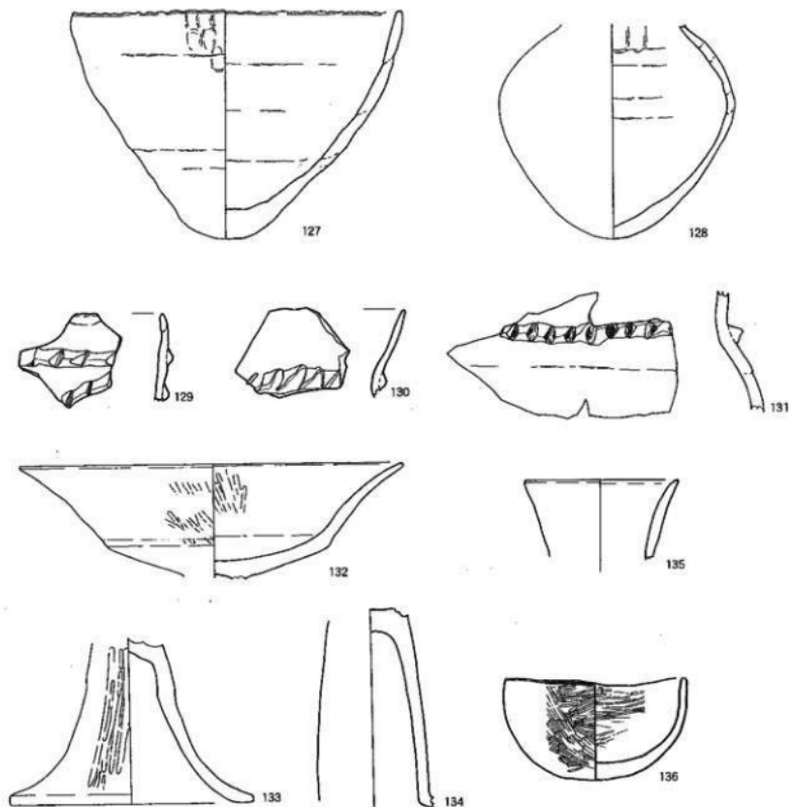
第57図 B区15号竪穴住居跡実測図(1/40)

16号竪穴住居跡

調査区の北側において検出された。16号竪穴住居跡の南西に位置する。平面形態は方形を呈し、長軸約5.7m、短軸約5m、検出面からの深さ約0.5mを測る。ピットは計9本が検出されている。中央より長径36cm、短径20cm、高さ3cmの範囲にわたり固い御池軽石のブロックが検出された。埋土中より土師器が出土している。

137は壺で口縁部は外反する。138は頸部に刻目突帯を施す壺で口縁部はやや外反する。刻目は布目圧痕を有する。139、140は甕底部で139はレンズ状の平底、140は平底である。141、142は高坏である。141は口縁部で外反し大きく開く。142は坏部で受け部と口縁部との稜は不明瞭で丸みを帯びた屈曲となり、口縁部はやや外反する。

またミニチュア土器の桃口縁部が17号住居出土のミニチュア土器と接合している。

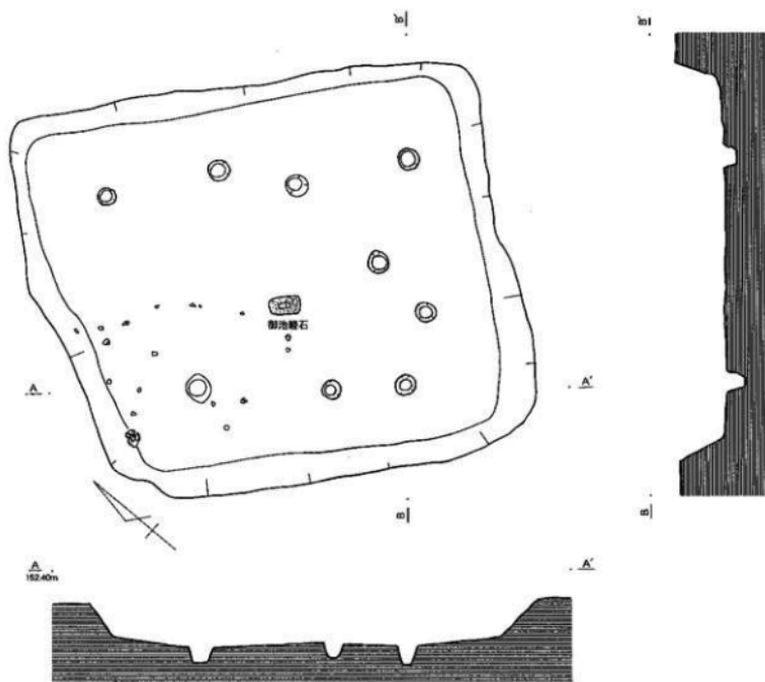


第58図 B区15号竪穴住居跡出土土器実測図 (1/3)

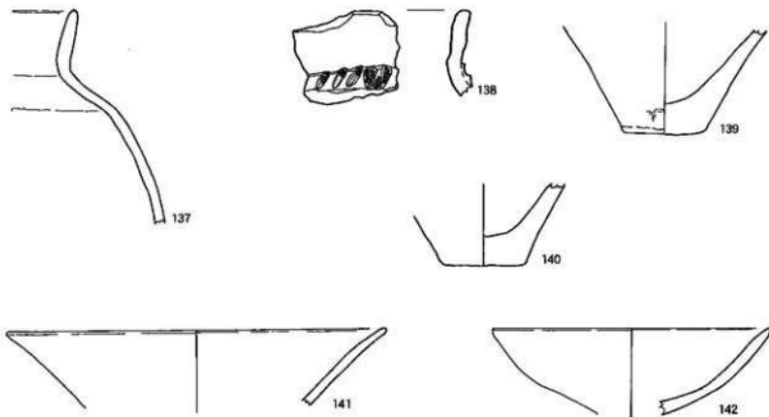
17号竪穴住居跡

調査区のほぼ中央北西側において検出された。平面形態は方形を呈し、長軸約4.4m、短軸約4.0m、検出面からの深さ約0.5mを測る。床面は平坦で、ピットは計4本が確認されている。埋土中より土師器、須恵器が出土している。また床面より炭化材が出土している。

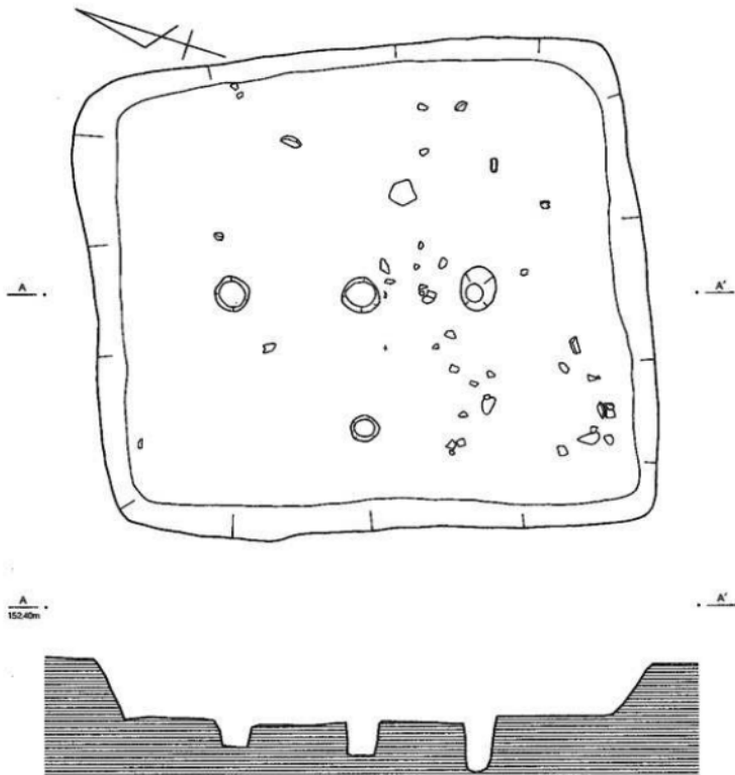
143から153は土師器である。143、145、147は刻目突帯を施す甕である。143はレンズ状底部の底部より若干の膨らみをもちながら立ち上がり、口縁部において内湾する。胴部の所々に布目痕が残る。145、147共に内湾する口縁部と考えられる。いずれの刻目も布目圧痕を有する。144、146は刻目突帯をもたない甕で、144は頸部においてわずかに屈曲し口縁部は緩やかに外反する。



第59图 B区16号竖穴住居跡実測图 (1/60)



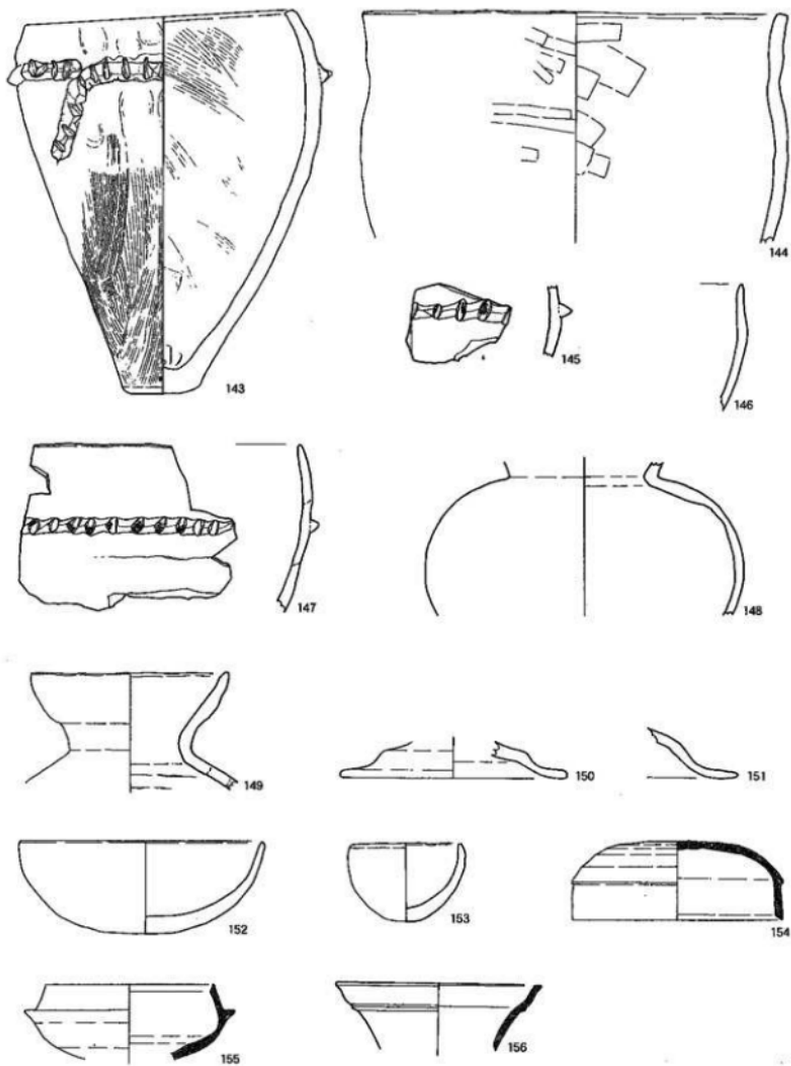
第60图 B区16号竖穴住居跡出土土器实测图 (1/3)



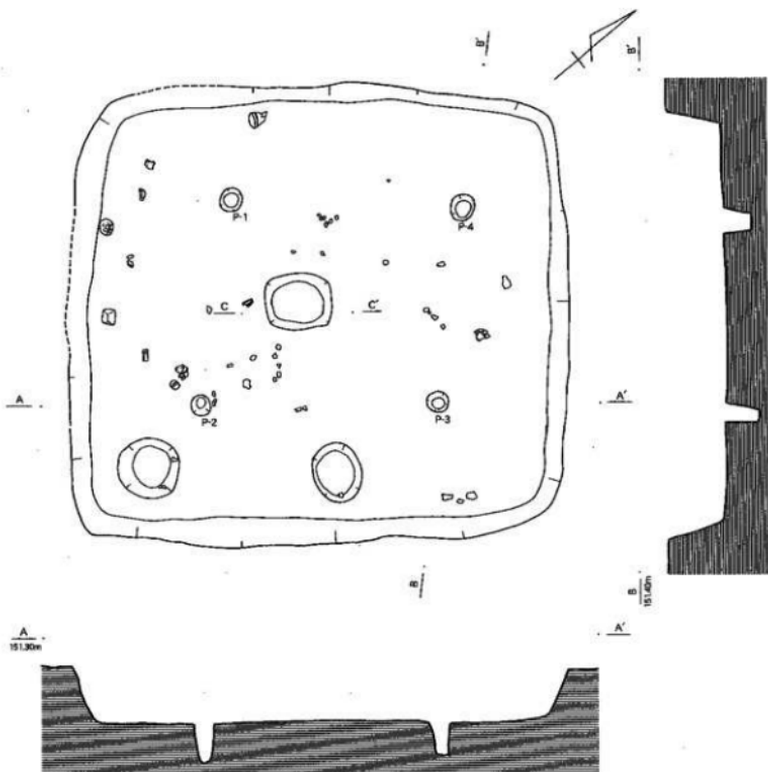
第61図 B区17号竪穴住居跡実測図 (1/40)

148は偏球形の胴部に外反する口縁部が付く壺と考えられる。外面に赤色顔料を施す。150、151は高坏裾部である。脚部と底端部との間に明瞭な段をもち、端部は外反する。150は外面に赤色顔料を施す。152は坏で丸底の底部よりゆるく立ち上がり、口縁部はやや内湾する。内外面に赤色顔料を施す。153はミニチュア土器の椀で接合資料であるが、口縁部は16号竪穴住居跡からの出土である。

154は須恵器坏蓋である。11号竪穴住居跡出土67坏蓋と接合する。155は坏身である。156は壘口縁部と考えられる。



第62图 B区17号墓穴住居跡出土土器实测图 (1/3)



第63図 B区18号竪穴住居跡実測図 (1/60)

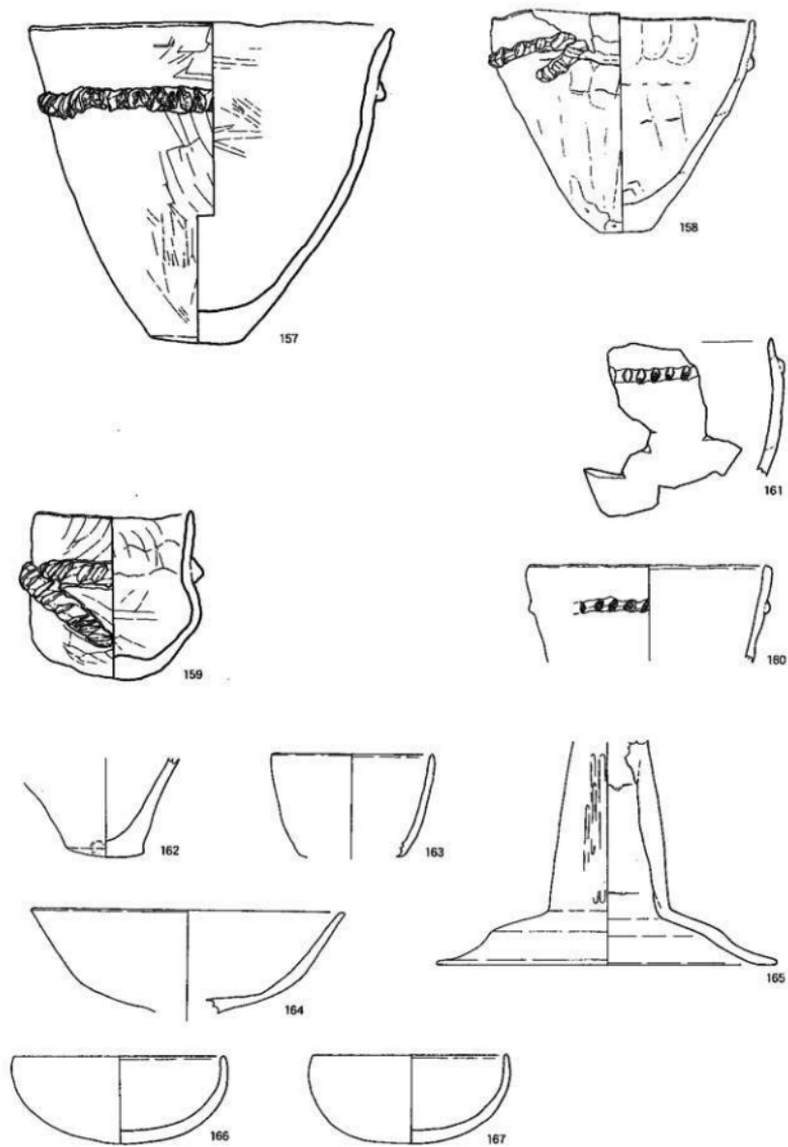
18号竪穴住居跡

調査区の北西側において検出された。平面形態は方形を呈し、長軸約6.2m、短軸約5.6m、検出面からの深さ約0.7mを測る。床面は平坦である。ピットは計6本確認され、P-1~4の4本が主柱穴と考えられる。中央に円形を呈し長径約80cm、短径約70cm、約深さ8cmの土坑が出土した。土坑内には焼けた硬化面及び焼土が確認されている。当住居の炉跡と考えられる。埋土中より土師器が出土している。164、165は床面直上からの出土であり、他は床面からやや浮いた状態での出土である。



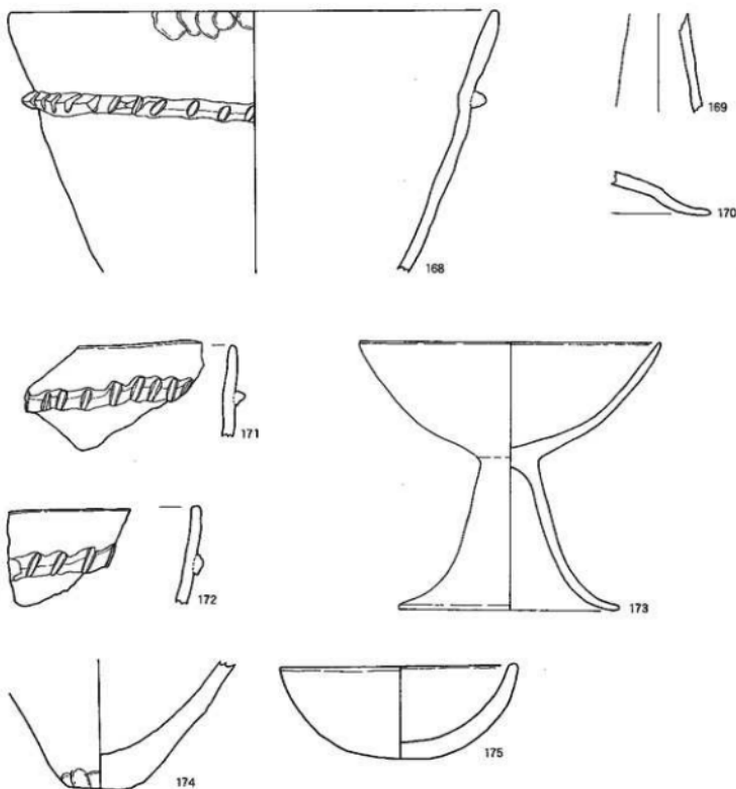
- 1 黒色土 礫石を含む、やわらかい。
- 2 黄色土
- 3 赤色土 アカキヤ火山灰、炭化物を含む。

第64図 B区18号竪穴住居跡出土土師土層図 (1/30)



第65图 B区18号竖穴住居跡出土土器実測图 (1/3)

157、158、160、161は刻目突帯を施す甕である。157は中型甕で平底から膨らみをもって立ち上がり、頸部の刻目突帯において若干屈曲し、口縁部は外反する。158は小型甕で平底から大きく開きながら立ち上がり、口縁部は内湾する。160、161は小型甕で口縁部は内湾する。いずれもの刻目も布目圧痕を有する。162は小型甕の底部でレンズ状の平底を呈する。159は小型壺である。丸底で球形胴部の最大径と口縁部径がほぼ同じであり、頸部に刻目突帯を施す。口縁部はほぼ直立する。164、165は高坏である。164は坏部で受部と口縁部との稜線は不明瞭で丸みを帯びた屈曲となり、口縁部はやや外反する。165は直線的に開く脚部に、脚部と底端部との間に明瞭な段をもち端部が外反する裾部が付く。163は碗で口縁部はやや内湾する。166、167はやや広めの丸底で口縁部が若干内湾する坏である。166は内外面に赤色顔料を施す。



第66図 B区6号土坑出土土器実測図(1/3)

6号土坑

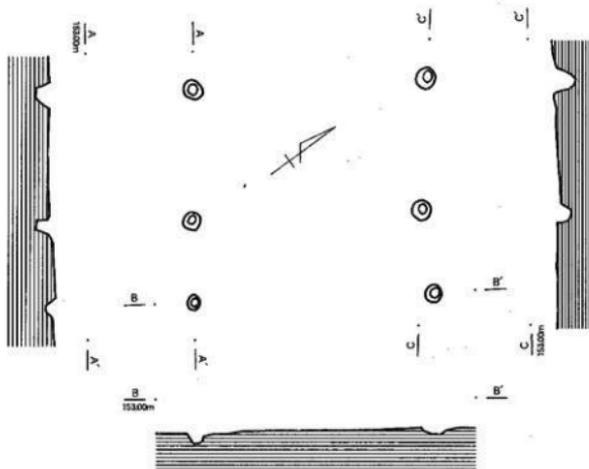
調査区の北東隅において検出された。14号竪穴住居跡の北側に隣接する。平面形態は円形を呈し、長径約0.86m、短径約0.84m、検出面からの深さ約0.3mを測る。土師器のほか、炭化物が出土している。

168、171、172は刻目突帯を施す甕で168は口縁部が外反、171、172は口縁部がわずかに内湾する。174は甕底部で平底である。169、170、173は高坏である。169は直線的でやや開き気味の脚部。170は脚部と裾端部との間に明瞭な段をもつ裾部である。173は坏状を呈する坏部にラッパ状に開く脚部が付く。175は坏で丸底の底部よりやや開きながら立ち上がり、口唇部は丸く仕上げる。内外面ともにミガキ・赤色顔料を施すが剥落が酷い。全体的に内厚である。

中世の遺構

1号掘立柱建物跡

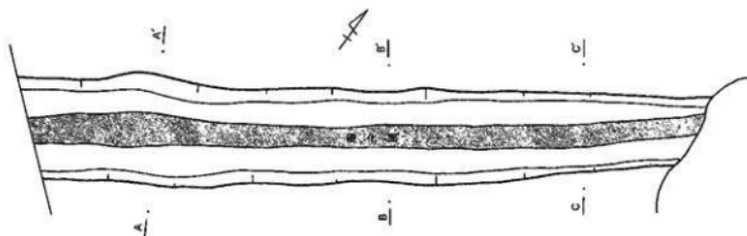
調査区の北東隅において検出された。主軸方向はN-55°-Wをとる。1間×2間の側柱式の掘立柱建物になると考えられ、梁行約3.7m、桁行約3.5mを測る。柱穴の平面形は円形を呈し、直径は約20~30cm、検出面からの深さは約25~15cmを測る。



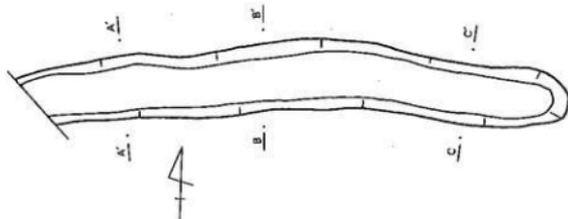
第67図 B区1号掘立柱建物跡実測図 (1/100)

1号道路状遺構

調査区の南側に位置し、東西方向に長さ約13.5mにわたり検出された。西側は調査区外へと延びる。東側は11号竪穴住居跡と重複する。溝幅は上場約2m、下場約1.5m、検出面からの深さ約0.3mを測る。溝中央に幅約0.5mの硬化面をもつ。



第68図 B区1号道路状遺構実測図 (1/100)



第69図 B区2号溝状遺構実測図 (1/100)

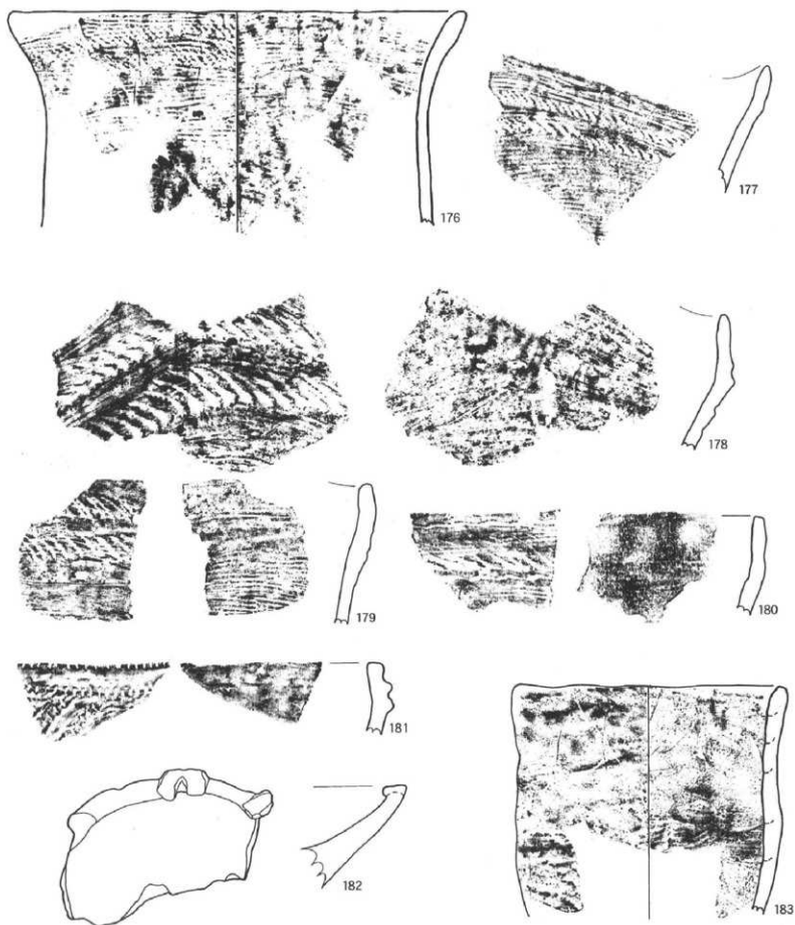
2号溝状遺構

調査区のほぼ中央に位置し、東西方向に長さ約11mにわたって検出された。西側は調査区外へと延びる。溝幅は上場約1.5m、下場約1m、検出面からの深さ約0.25mを測る。

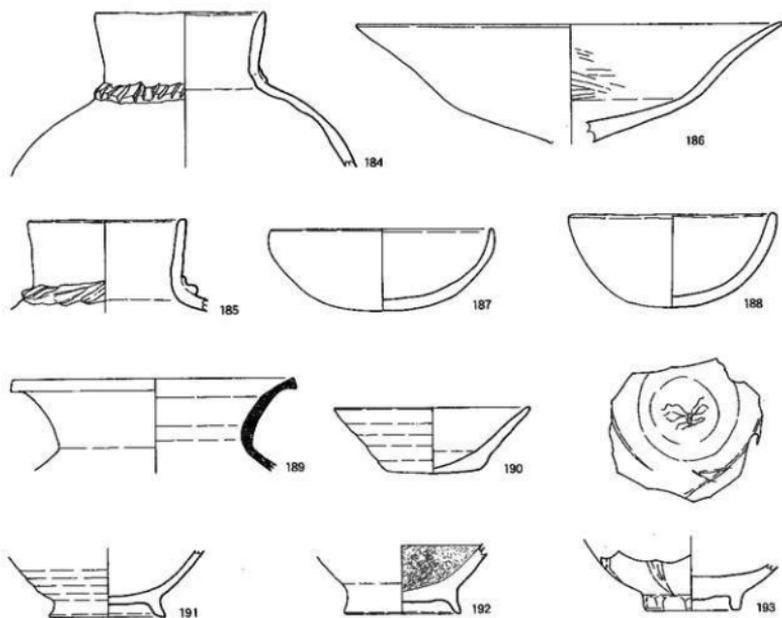
その他の遺構

5号土坑

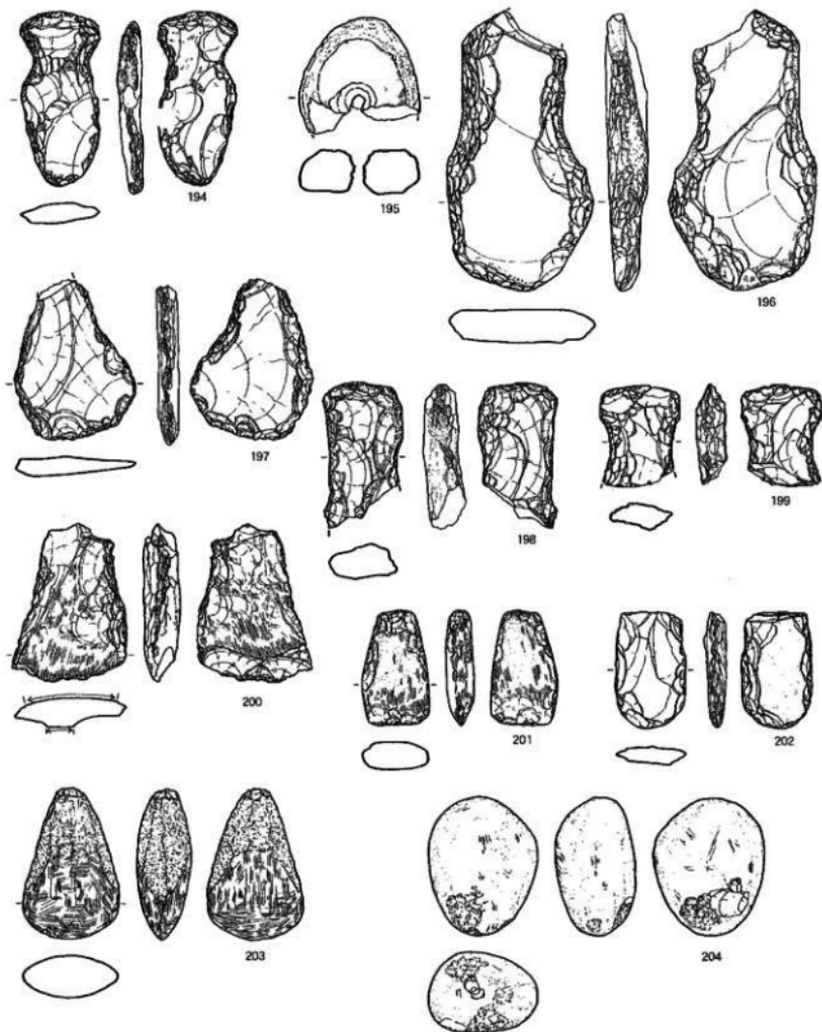
調査区のほぼ中央において検出された。1、17号竪穴住居跡に隣接する。平面形態は隅丸方形を呈し、長軸約2.06m、短軸約1.3m、検出面からの深さ約0.3mを測る。底面はほぼ平らで、中央に直径約14cm、深さ約16cmのビットが検出されている。赤色顔料を施す土師器片、土師器高杯の破片のほか貝殻条痕文、貝殻腹縁刺突文を施す縄文土器が出土している。



第70图 B区包含层出土土器拓影图 (1/3)



第71图 B区包含隔出土土器实测图 (1/3)



第72图 B区包含层出土石器实测图 (1/3)

表2 上原第1遺跡B区出土土物観察表1

単位: cm

No.	出土位置	種別	形状	図面上(土器 下:石物)			手法・文様		色調		胎土	備考
				口径	底径	高さ	内面	外面	内面	外面		
1	1号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	褐色	黒褐色	黒色・白色・茶褐色粒子散在。	
2	1号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	暗褐色	明褐色	1mm程度の白色粒少量。	
3	1号住居	縄文土器	深鉢				貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	明褐色	明褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
4	1号住居	縄文土器	浅鉢				貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	黒褐色	明褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
5	1号住居	縄文土器	浅鉢				ナデ。	丁寧なナデ。	にぶい黄褐色	黄褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
6	1号住居	縄文土器	台付蓋型土器				ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	黄褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
7	1号住居	縄文土器	深鉢			(8)	ナデ。	ナデ。	褐色	明褐色	1mm程度の石英粒少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
8	2号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	明赤褐色	暗褐色	1mm以下の石英粒ごく少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
9	2号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	黒褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
10	2号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	にぶい黄褐色	黒褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
11	2号住居	縄文土器	浅鉢				ナデ。	棒状工具による磨削突文。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~3mmの黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
12	2号住居	縄文土器	深鉢				ナデ。スス付着。	ナデ。	黄褐色	黄褐色	1mm程度の石英粒ごく少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒ごく少量。	
13	2号住居	石器	穿孔石	5.3	4.15	0.9						29g・砂岩
14	3号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、ナデ。	ナデ。	明褐色	明赤褐色	1~3mmの黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
15	3号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	ナデ。	黒褐色	黒褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
16	3号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、ナデ。	ナデ。	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	1mm以下の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
17	3号住居	縄文土器	浅鉢				貝殻線刻突文、穴施文。	ナデ。	明褐色	黒褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
18	4号住居	縄文土器	台付蓋型土器				比喩文、ナデ。	ナデ。	明赤褐色	暗褐色	1mm以下の石英粒ごく少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
19	4号住居	縄文土器	台付蓋型土器				比喩文、ナデ。	ナデ。	明赤褐色	暗褐色	1mm以下の石英粒ごく少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
20	4号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の黒色・白色粒少量。	
21	5号住居	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
22	1号土坑	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	にぶい黄褐色	暗褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒少量。雲母少量。	
23	1号土坑	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕、ナデ。	黄褐色	黄褐色	1mm程度の白色粒少量。	
24	1号土坑	縄文土器	深鉢				貝殻線刻突文、貝殻条痕、ナデ。	ナデ。	暗褐色	黄褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒少量。雲母少量。	
25	3号土坑	石器	石錐	5.8	5.7	1.35						66g・砂岩
26	9号住居	土師器	甕 (25)				刻目突帯、ナデ。	ハケ目、ナデ。	暗褐色	褐色	1mm以下の石英粒少量。1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。	
27	9号住居	土師器	甕	13	23	(10)	刻目突帯、ハケ目、一部ミガキ、ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	白色・褐色・茶褐色粒子ごく少量。	
28	9号住居	土師器	甕				刻目突帯、縦ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	浅黄褐色	1mm以下の石英粒少量。1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。	
29	9号住居	土師器	甕				刻目突帯、ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の石英粒少量。1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。	
30	9号住居	土師器	甕				刻目突帯、ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
31	9号住居	土師器	甕				刻目突帯、ナデ。スス付着。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの石英粒少量。1mm程度の黒色・茶褐色粒少量。	
32	9号住居	土師器	甕				刻目突帯、ナデ。スス付着。	ナデ。	にぶい黄褐色	黄褐色	1mm程度の石英粒ごく少量。1mm程度の黒色・茶褐色粒少量。	
33	9号住居	土師器	甕			5	ナデ。木炭痕。	ナデ。	浅黄褐色	浅黄褐色	1mm程度の石英粒少量。1mm程度の黒色・茶褐色粒少量。	
34	9号住居	土師器	甕			11	刻目突帯、ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	浅黄褐色	1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。	
35	9号住居	土師器	甕				刻目突帯、ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。	
36	9号住居	土師器	甕	8.3		16.7	刻目突帯、ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	浅黄褐色	1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。	

表3 上原第1遺跡B区出土遺物観察表2

単位: cm

No.	出土位置	種類	図録	位置(上:土層下:石種)			手法・文様		色調		胎土	備考
				口径	底径	厚高	外器面	内器面	外裏	内裏		
				最大長	最大幅	最大厚						
37	9号住居	土師器	高坏				ナデ。	ナデ。	浅黄緑	浅黄緑	1mm以下の白色粒ごく微量。	
38	9号住居	土師器	甕	(16.4)			ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	赤黒	赤黒	白色粒子ごく微量。	
39	9号住居	土師器	甕				ミガキ。	ミガキ。	にぶい黄緑	にぶい黄緑	白色・茶褐色粒子ごく微量。	
40	9号住居	土師器	甕				縦文様		灰色	灰色	1mm以下の白色粒子微量。	
41	10号住居	土師器	高坏	(26.5)			ミガキ。	ナデ。一部ミガキ。一様黒装。	にぶい黄緑	にぶい黄緑	黒色・茶褐色粒子微量。	
42	10号住居	土師器	高坏		28		ミガキ。	ミガキ。	浅黄緑	浅黄緑	1mm程度の黒色・茶褐色粒微量。	
43	10号住居	土師器	高坏	15.5	9.5	11	ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	赤黒	赤黒	黒色・白色粒微量。	
44	10号住居	土師器	高坏			(13)	ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	赤黒	赤黒	1mm程度の白色・黒色・茶褐色粒微量。	
45	10号住居	土師器	甕	15.5			ミガキ。	ミガキ。	にぶい黄緑	にぶい黄緑	1mm程度の黒色・茶褐色粒微量。	
46	10号住居	土師器	高坏			19	ミガキ。	ナデ。	にぶい黄緑	にぶい黄緑	1mm程度の白色・黒色・茶褐色粒微量。	
47	10号住居	土師器	甕				斜目突帯。ナデ。	ナデ。	褐色	褐色	1mm程度の石英粒ごく少量。 1mm程度の黒色・茶褐色粒ごく少量。	
48	10号住居	土師器	台付杯	13.5	5.5	7.5	ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	赤黒	赤黒	黒色粒子微量。	
49	10号住居	土師器	甕	11.5		11	ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	赤黒	赤黒	黒色粒子微量。	
50	10号住居	土師器	杯・兜形	14	5.3	5	ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	暗赤色	暗赤色	黒色粒子微量。	
51	11号住居	土師器	甕	(15.5)			ナデ。スス付帯。	ナデ。	にぶい黄緑	浅黄緑	1mm程度の石英粒ごく少量。 1~2mmの黒色・茶褐色粒ごく少量。	
52	11号住居	土師器	甕				斜目突帯。ナデ。	ナデ。	浅黄	浅黄	1mm程度の石英粒少量。 1mm程度の黒色・茶褐色粒少量。	
53	11号住居	土師器	甕				斜目突帯。ナデ。	ナデ。	浅黄	浅黄	1mm程度の石英粒少量。 1mm程度の黒色・茶褐色粒少量。	
54	11号住居	土師器	甕				斜目突帯。ナデ。	ナデ。	にぶい黄緑	浅黄緑	1mm程度の茶褐色粒ごく微量。	
55	11号住居	土師器	甕				ナデ。スス付帯。	ナデ。	にぶい黄緑	にぶい黄緑	1~2mm程度の石英粒少量。 1~2mm程度の黒色・茶褐色粒少量。	
56	11号住居	土師器	甕			3	ナデ。	ナデ。	浅黄緑	浅黄緑	1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒少量。	
57	11号住居	土師器	甕				突帯。ナデ。	ナデ。	浅黄緑	にぶい黄緑	1~2mmの石英粒少量。 1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
58	11号住居	土師器	甕			45	ナデ。スス付帯。	ナデ。	にぶい黄緑	浅黄緑	1mm程度の石英粒少量。 1mm程度の黒色・茶褐色粒微量。	
59	11号住居	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ。	浅黄緑	浅黄緑	1mm程度の黒色・茶褐色粒微量。	
60	11号住居	土師器	高坏				ミガキ。一部スス付帯。	ナデ。	にぶい黄緑	黄緑	黒色・白色粒子微量。	
61	11号住居	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ。	にぶい黄緑	黄緑	1~2mmの茶褐色粒微量。	
62	11号住居	土師器	高坏				ミガキ。工具痕。	ナデ。	浅黄緑	黄緑	1mm程度の黒色・茶褐色粒ごく微量。	
63	11号住居	土師器	高坏			(19.5)	ミガキ。	ナデ。	にぶい黄緑	黄緑	1mm程度の黒色・白色粒子微量。	
64	11号住居	土師器	高坏				ミガキ。スス付帯。赤色顔料。	ナデ。	にぶい黄緑	黄緑	1~2mmの茶褐色粒ごく少量。 黒色・白色粒子微量。	
65	11号住居	土師器	甕	14.5	(8)	5	ミガキ。赤色顔料。	ミガキ。赤色顔料。	明黄褐色	黄	黒色・白色粒子微量	
66	11号住居	土師器	甕			6	ナデ。	ナデ。	黄黒	黄黒	1mm以下の黒色・白色粒ごく少量。	
67	11号住居	須恵窑	坏蓋			(13)	回転ヘラケズリ。回転ナデ。	回転ヘラケズリ。回転ナデ。	暗灰色	青灰色	1mm程度の白色粒微量。	
68	11号住居	須恵窑	坏身	(12.3)			回転ヘラケズリ。回転ナデ。	回転ヘラケズリ。回転ナデ。	青灰色	青灰色	1mm程度の白色粒微量。	
69	12号住居	土師器	甕	33	9	(27)	ナデ。突帯。スス付帯。	ナデ。スス付帯。	浅黄緑	黄緑	1mm程度の石英粒ごく少量。 1~3mm程度の黒色・茶褐色粒少量。	
70	12号住居	土師器	甕			8	斜目突帯。ナデ。	ナデ。	黄黒	黄黒	1mm程度の石英粒ごく少量。 1~2mmの黒色・茶褐色粒ごく少量。	
71	12号住居	土師器	甕				斜目突帯。ナデ。	ナデ。	浅黄緑	にぶい黄緑	1~2mmの石英粒微量。 1~2mmの白色・黒色・茶褐色粒少量。	
72	12号住居	土師器	甕	21	7	31	斜ナデ。ナデ。スス付帯。	ナデ。スス付帯。	黄黒	浅黄緑	1mm程度の石英粒少量。 1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	

表4 上原第1遺跡B区出土遺物観察表3

単位: cm

No.	出土位置	種類	部種	法(上・下脚 下:打痕)			手法・文様				色調		附土	備考
				口径	底径	高さ	内面	外面	内面	外面				
				最大径	最大径	最大径								
73	12号住居	土師器	甕				刷目突帯, ナズ, スス付帯。	ナズ、スス付帯。					1mm程度の石炭粒少量。1~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
74	12号住居	土師器	甕				刷目突帯, ナズ, スス付帯。	ナズ、スス付帯。					1mm程度の石炭粒ごく少量。1~2mmの黒色、茶褐色粒少量。	
75	12号住居	土師器	甕?	(12.7)				ナズ、スス付帯。	ナズ。				1mm程度の石炭粒ごく少量。2~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
76	12号住居	土師器	甕	(12.5)				刷目突帯, ナズ。	ナズ				1mm程度の石炭粒粒数。2~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
77	12号住居	土師器	甕			6		ナズ。	ナズ。				1mm程度の石炭粒ごく少量。2~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
78	12号住居	土師器	甕?			7		ナズ、薪干の上げ子, スス付帯。	ナズ、スス付帯。				1~2mmの黒色、茶褐色粒少量。	
79	12号住居	土師器	甕			8		ナズ。	ナズ。				1mm程度の石炭粒ごく少量。2~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
80	12号住居	土師器	高坏	(19.2)				ミガキ。	ナズ。				1mm以下の白色、茶褐色粒粒数。	
81	12号住居	土師器	高坏			10	15	ミガキ, 赤色顔料。	ミガキ, 赤色顔料。				1~2mmの茶褐色粒粒数。	
82	12号住居	土師器	高坏	(19.6)				ミガキ。	ナズ。				1mm以下の黒色、白色、茶褐色粒ごく少量。	
83	12号住居	土師器	高坏			17		ミガキ。	ナズ、一部ミガキ, 一部黒色。				1mm以下の黒色、白色、茶褐色粒少量。	
84	12号住居	土師器	高坏			16.5		ミガキ, 赤色顔料, 融着物。	ナズ、一部ミガキ, 黒色。				1mm程度の黒色、白色、茶褐色粒少量。	
85	12号住居	土師器	高坏			14.5		ミガキ, 赤色顔料, 融着物。	ナズ、一部ミガキ。				1mm程度の黒色、白色、茶褐色粒少量。	
86	12号住居	土師器	高坏			14		ミガキ, 融着物。	ナズ。				1mm以下の黒色、白色、茶褐色粒ごく少量。	
87	12号住居	土師器	高坏					融着物, ナズ。	ナズ。				1mm以下の黒色、白色、茶褐色粒ごく少量。	
88	12号住居	土師器	輪	12.8	3.6	7.5		板ナズ, ナズ, スス付帯。	ケズリ, ナズ。				1mm程度の石炭粒少量。1mm程度の黒色、茶褐色粒ごく少量。	
89	12号住居	土師器	坪	(4.3)				ミガキ	ナズ				1mm以下の白色、茶褐色粒少量。	
90	12号住居	土師器	輪	(12.9)				ナズ	ナズ				1mm以下の白色、茶褐色粒少量。	
91	12号住居	土師器	坪					ミガキ。	ミガキ。				1mm以下の白色、茶褐色粒少量。	
92	12号住居	土師器	輪			7		ナズ, 赤色顔料。	ナズ。				1mm以下の白色、黒色粒少量。	
93	12号住居	土師器	甕			6.5		ナズ。	ナズ。				1mm程度の石炭粒ごく少量。1mm以下の黒色、茶褐色粒ごく少量。	
94	13号住居	土師器	甕			26		刷目突帯, 板ナズ, ナズ。	ナズ。				1mm程度の石炭粒少量。2~4mmの黒色、茶褐色粒少量。	
95	13号住居	土師器	甕			19	4	18	板ナズ, ナズ。	ナズ。			1mm程度の石炭粒少量。1~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
96	13号住居	土師器	甕			24	5	22	刷目突帯, ナズ。	ナズ。			1mm程度の石炭粒少量。2~4mmの黒色、茶褐色粒少量。	
97	13号住居	土師器	甕			(17.6)			刷目突帯, ナズ, スス付帯。	ナズ。			1mm程度の石炭粒少量。1~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
98	13号住居	土師器	甕			24			ナズ。	ナズ。			1mm程度の石炭粒少量。1~2mmの黒色、茶褐色粒少量。	
99	13号住居	土師器	甕			21			ナズ。	ナズ。			1mm程度の石炭粒粒数。1~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
100	13号住居	土師器	甕						刷目突帯, ナズ, スス付帯。	ナズ。			1mm程度の石炭粒少量。	
101	13号住居	土師器	甕						刷目突帯, ナズ。	ナズ。			1mm程度の石炭粒少量。1~3mmの黒色、茶褐色粒少量。	
102	13号住居	土師器	甕			5			ナズ。	ナズ。			1mm程度の石炭粒少量。1~2mmの黒色、茶褐色粒少量。	
103	13号住居	土師器	高坏	26.3	15.15	20.25			ミガキ。	ミガキ。			1mm程度の白色、茶褐色粒ごく少量。	
104	13号住居	土師器	高坏	16.5					ナズ、一部ミガキ。	にぶい黄緑			1~2mmの茶褐色粒、白色粒ごく少量。	
105	13号住居	土師器	高坏	16		7		ミガキ, 赤色顔料。	ミガキ, 赤色顔料。				1mm以下の黒色、茶褐色粒ごく少量。	
106	13号住居	土師器	甕			8			ナズ。	ナズ。			1mm以下の白色、茶褐色粒ごく少量。	
107	13号住居	土師器	甕						ナズ。	ナズ。			1mm以下の白色、茶褐色粒ごく少量。	
108	13号住居	土師器	輪	11.5	4	4.5			ミガキ。	ミガキ。			1mm程度の茶褐色粒ごく少量。	
109	13号住居	土師器	坪	(12.7)		6	4		ナズ。	ナズ。			黒色、白色、茶褐色粒ごく少量。	
110	14号住居	土師器	甕	(17.3)					ナズ, 刷目突帯, スス付帯。	ナズ。			1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの黒色、茶褐色粒ごく少量。	

表5 上原第1遺跡B区出土遺物観察表4

単位: cm

No.	出土位置	種別	数量	位置(上:十部 下:右部)			手法・文様				色調		土質	備考
				口径	底径	高さ	手法		文様		外面	内面		
							外周部	内周部	外面	内面				
111	14号住居	土師器	甕				肩目突帯、ナデ、スス付着。	ナデ		黄色	褐色	1mm程度の石灰粒少量。1~2mmの黒色、茶褐色粒ごく少量。		
112	14号住居	土師器	甕				肩目突帯、ナデ、スス付着。	ナデ		黄色	褐色	1mm程度の石灰粒少量。1~2mmの黒色、茶褐色粒ごく少量。		
113	14号住居	土師器	甕				肩目突帯、ナデ、指頭圧痕、スス付着。	ナデ		暗褐色	褐色	1mm程度の石灰粒少量。1~2mmの黒色、茶褐色粒ごく少量。		
114	14号住居	土師器	甕				肩目突帯、ナデ、スス付着。	ナデ		褐色	褐色	1mm以下の白色・灰色粒子散在。1~3mmの茶褐色粒ごく少量。		
115	14号住居	土師器	壺	(11)			ナデ、指頭圧痕。	ナデ		褐色	褐色	1mm以下の白色・灰色粒子散在。1~3mmの茶褐色粒ごく少量。		
116	14号住居	土師器	壺		5		ナデ。	ナデ		褐色	褐色	1mm以下の白色・灰色粒子散在。1~3mmの茶褐色粒ごく少量。		
117	14号住居	土師器	甕		5.5		指頭圧痕、ナデ。	ナデ		明赤色	にぶい黄褐色	1~2mmの石灰粒少量。1~5mmの黒色、茶褐色粒少量。		
118	14号住居	土師器	甕		6.5		ナデ。	ナデ		褐色	黄褐色	1mm程度の石灰粒ごく少量。1~3mmの黒色、茶褐色粒少量。		
119	14号住居	土師器	甕		4		指頭圧痕、ナデ。	ナデ		褐色	黄褐色	1~2mmの石灰粒ごく少量。2~4mmの黒色、茶褐色粒少量。		
120	14号住居	土師器	高坏	20			ミガキ。	ミガキ。		黄褐色	黄褐色	白色・灰色・茶褐色粒子ごく少量。		
121	14号住居	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ		黄褐色	黄褐色	白色・灰色・茶褐色粒子ごく少量。		
122	14号住居	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ		にぶい黄褐色	黄褐色	白色・灰色・茶褐色粒子ごく少量。		
123	14号住居	土師器	高台付鉢	(17.4)	9.5	9.5	ミガキ、赤色顔料。	ミガキ、赤色顔料。		明赤色	明赤色	1mm程度の白色・茶褐色粒ごく少量。		
124	14号住居	土師器	弁	12.5	2.5	6.4	ミガキ、赤色顔料。	ミガキ、赤色顔料。		明赤色	明赤色	白色・灰色・茶褐色粒下ごく少量。		
125	14号住居	土師器	弁	(14.5)			ミガキ。	ミガキ。		褐色	褐色	白色・灰色・茶褐色粒下ごく少量。		
126	14号住居	土師器	壺	12.6			肩目突帯、八ケ目、ナデ。	ナデ		褐色	褐色	1mm程度の白色・灰色・茶褐色粒少量。		
127	15号住居	土師器	鉢	21	4	12	ナデ、指頭圧痕、口縁部にスス付着。	ナデ		にぶい黄褐色	褐色	1~2mmの石灰粒ごく少量。		
128	15号住居	土師器	壺				指頭圧痕、ナデ。	ナデ		にぶい黄褐色	黄褐色	1~2mmの石灰粒少量。1~4mmの茶褐色粒少量。		
129	15号住居	土師器	甕				肩目突帯、ナデ。	ナデ		黄褐色	褐色	1~2mmの石灰粒少量。1~2mmの黒色、茶褐色粒ごく少量。		
130	15号住居	土師器	甕				肩目突帯、ナデ、スス付着。	ナデ		暗褐色	黄褐色	1mm程度の石灰粒少量。1~2mmの黒色、茶褐色粒少量。		
131	15号住居	土師器	壺				肩目突帯、ナデ、スス付着。	ナデ		褐色	黄褐色	1~2mmの黒色、茶褐色粒ごく少量。		
132	15号住居	土師器	高坏	23			ミガキ。	ミガキ。		褐色	褐色	1mm以下の白色・茶褐色粒ごく少量。		
133	15号住居	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ		にぶい黄褐色	褐色	1mm以下の茶褐色・灰色粒ごく少量。		
134	15号住居	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ		褐色	褐色	1~4mmの茶褐色粒少量。		
135	15号住居	土師器	埴?				ミガキ、赤色顔料。	ミガキ、赤色顔料。		暗赤色	暗赤色	1mm以下の白色・茶褐色粒ごく少量。		
136	15号住居	土師器	壺	11.1		6.25	ミガキ、赤色顔料。	ミガキ、赤色顔料。		暗赤色	赤	褐色・白色粒子散在。1mm程度の黒色、茶褐色粒ごく少量。		
137	16号住居	土師器	壺				ナデ。	横ナデ、ナデ。		褐色	褐色	1~2mm程度の茶褐色粒少量。		
138	16号住居	土師器	壺				肩目突帯、ナデ。	ナデ		褐色	褐色	1~3mmの白色・灰色・茶褐色粒ごく少量。		
139	16号住居	土師器	甕	5			指頭圧痕、ナデ。	ナデ		にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~3mmの石灰粒少量。1~4mmの白色・灰色粒ごく少量。		
140	16号住居	土師器	甕	6			ナデ。	ナデ		にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~3mmの石灰粒少量。1~4mmの白色・灰色粒ごく少量。		
141	16号住居	土師器	高坏				ナデ。	ナデ		褐色	黄褐色	指頭圧痕。		
142	16号住居	土師器	高坏	17		6	ミガキ、スス付着。	ミガキ。		褐色	褐色	1mm程度の白色・茶褐色粒少量。		
143	17号住居	土師器	甕	(16)	5	24	肩目突帯、八ケ目、ナデ、鼻目痕。	ナデ		にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの黒色・茶褐色・白色粒ごく少量。		
144	17号住居	土師器	甕	(26)			横ナデ、ナデ、スス付着。	ナデ		にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの石灰粒少量。		
145	17号住居	土師器	甕				肩目突帯、ナデ、スス付着。	ナデ		暗褐色	褐色	1~2mmの石灰粒少量。1~4mmの黒色・灰色・茶褐色粒・軽石粒少量。		
146	17号住居	土師器	壺?				ナデ、スス付着。	ナデ		黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の黒色・白色粒少量。		

表6 上原第1遺跡B区出土遺物観察表5

単位: cm

No.	出土位置	種別	器種	形状(上・下・右側)			手法・文様		色調		土質	備考
				口径	底径	器高	外器面	内器面	外面	内面		
				最大径	最大径	最大径						
147	17号住居	土師器	甕				割目突帯, ナデ, スス付帯。	ナデ。	浅黄	黄赤褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~4mmの黒色・灰色・茶褐色粒少量。	
148	17号住居	土師器	甕				ミガキ, 赤色顔料。	ナデ。口縁内側ののみミガキ・赤色顔料。	赤褐色	浅黄	1~2mm茶褐色粒少量。	
149	17号住居	土師器?	甕?				ナデ。	ナデ。	黄	黄褐色	1mm程度の石炭粒少量。1~2mmの黒色・赤褐色・白色粒ごく少量。	
150	17号住居	土師器	高坏				ミガキ, 赤色顔料。	ナデ。	暗赤色	黒色	1mm程度の石炭粒ごく微量。	
151	17号住居	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ。	浅黄	にぶい黄褐色	黒色・茶褐色・白色粒子ごく微量。	
152	17号住居	土師器	坏	15	5.8	3	ミガキ, 赤色顔料。	ミガキ, ナデ, 赤色顔料。	赤褐色	赤褐色	1mm程度の黒色・茶褐色・白色粒少量。	
153	17号住居	土師器	柄				ナデ, 一部赤色顔料残存。	ナデ。	にぶい赤褐色	にぶい黄褐色	黒色・白色粒子ごく微量。	
154	17号住居	須恵器	坏蓋				面転ヘラケズリ, 面転ナデ。	面転ヘラケズリ, 面転ナデ。	灰	灰	白色粒子ごく微量。	
155	17号住居	須恵器	坏身				面転ヘラケズリ, 面転ナデ。	面転ヘラケズリ, 面転ナデ。	灰	灰	白色粒子ごく微量。	
156	17号住居	須恵器	蓋				底文ナデ。		灰	灰	白色粒子ごく微量。	
157	18号住居	土師器	甕	22	5.5		割目突帯, 板ナデ, ナデ, スス付帯。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの黒色・茶褐色粒少量。黄褐色粒。	
158	18号住居	土師器	甕	15	2.5	14	割目突帯, ナデ。	ナデ。	暗褐色	暗褐色	1mm程度の石炭粒少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
159	18号住居	土師器	甕	10	10.5	10	割目突帯, ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	浅黄褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの黒色・茶褐色粒少量。	
160	18号住居	土師器	甕	(10)			割目突帯, ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	浅黄褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの黒色・茶褐色粒少量。	
161	18号住居	土師器	甕				割目突帯, ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~3mmの黒色・茶褐色粒少量。	
162	18号住居	土師器	甕		5		ナデ・指染圧痕。	ナデ・工具痕。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~3mmの石炭粒少量。1~3mmの黒色・茶褐色粒少量。	
163	18号住居	土師器	坏	(10)			ミガキ。	ミガキ。	浅黄	浅黄	1mm程度の黒色・茶褐色粒ごく微量。	
164	18号住居	土師器	高坏	(19)			ミガキ。	ミガキ。	浅黄	浅黄	黒色・白色粒子ごく微量。3mm程度の茶褐色粒ごく微量。	
165	18号住居	土師器	高坏			21	ミガキ。	ナデ。	浅黄	黄褐色		
166	18号住居	土師器	坏	13		6	ミガキ・赤色顔料。一部赤色顔料が残る。	ナデ。一部ミガキ。	赤褐色	黄	黒色・白色粒子少量。	
167	18号住居	土師器	坏	13		5	ミガキ。	ミガキ。	赤褐色	赤褐色	1mm程度の石炭粒・黒色・茶褐色粒ごく少量。	
168	6土坑	土師器	甕	(30)			割目突帯, ナデ, 口唇部に指染痕。	ナデ。	明黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の石炭粒少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
169	6土坑	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	黒色・白色・茶褐色粒子少量。1~2mmの茶褐色粒ごく微量。	
170	6土坑	土師器	高坏				ミガキ。	ナデ。	にぶい黄褐色	黒褐色	黒色・白色・茶褐色粒子少量。1~2mmの茶褐色粒ごく微量。	
171	6土坑	土師器	甕				割目突帯, ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	浅黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
172	6土坑	土師器	甕				割目突帯, ナデ, スス付帯。	ナデ。	浅黄褐色	浅黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
173	6土坑	土師器	高坏	(18.5)	(13.5)	18	ミガキ, 赤装。	ミガキ, 赤装。	明赤褐色	明赤褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
174	6土坑	土師器	甕		4.5		ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の石炭粒少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
175	6土坑	土師器	坏	13	5	5.5	ミガキ, 赤色顔料。	ミガキ, 赤色顔料。	赤褐色	赤褐色	黒色・白色・茶褐色粒子少量。	
176	包舎南	縄文土器	深鉢	(27.2)			貝殻層被り英文, 貝殻赤褐色, ナデ。	貝殻赤褐色, ナデ。	暗褐色	暗褐色	1mm以下の白色粒少量。炭屑少量。	
177	包舎南	縄文土器	深鉢				貝殻層被り英文, 貝殻赤褐色, ナデ。	貝殻赤褐色, ナデ。	にぶい黄褐色	暗褐色	1mm以下の白色粒少量。炭屑ごく微量。	
178	包舎南	縄文土器	深鉢				貝殻層被り英文, 貝殻赤褐色, ナデ。	貝殻赤褐色, ナデ。	暗褐色	暗褐色	1mm以下の白色粒少量。炭屑少量。	
179	包舎南	縄文土器	深鉢				貝殻層被り英文, 貝殻赤褐色, ナデ。	貝殻赤褐色, ナデ。	にぶい黄褐色	黄	1~2mmの黒色・茶褐色粒ごく少量。	
180	包舎南	縄文土器	深鉢				陶文, 沈濁文, ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	黄	1~2mmの白色・茶褐色粒少量。炭屑ごく少量。	
181	包舎南	縄文土器	深鉢				朝日, 隠線文, ナデ。	ナデ。	にぶい黄褐色	黄	1mm以下の白色・茶褐色粒少量。	
182	包舎南	縄文土器	台付皿				白帯部に「U」字状の装飾, ナデ。	ナデ。	黄	黄	1mm以下の黒色・白色粒ごく少量。炭屑少量。	

表7 上原第1遺跡B区出土遺物観察表6

単位: cm

No.	出土位置	種別	器種	結核(上:土器 F:石器)			形状・文様				色調		土質	備考
				口径	底径	器高	外周面		内周面		外周	内周		
							最大径	最大部	最大径	最大部				
185	包含層	縄文土器	深鉢											
184	包含層	土師器	壺	(10.5)										
185	包含層	土師器	壺	10										
186	包含層	土師器	壺	9.5										
187	包含層	土師器	坏	(13.6)		5.1								
188	包含層	土師器	坏	(12.6)		5.9								
189	包含層	須恵器	甕	17										
190	包含層	土師器	高台付坏		7	4.2								
191	包含層	土師器	高台付坏		7	4.2								
192	包含層	土師器	高台付坏		7.2									
193	包含層	青磁	甕		6.2									
194	包含層	石器	石鏝	10.6	4.4	1.2								
195	包含層	石器	環状石斧	(7.5)	7.2	2.8								
196	包含層	石器	打製石斧	16.9	8.5	2.5								
197	包含層	石器	打製石斧	(9.5)	6.9	1.2								
198	包含層	石器	打製石斧	(8.7)	4.5	2.1								
199	包含層	石器	打製石斧	(6)	4.5	1.6								
200	包含層	石器	打製石斧	9.5	5.7	2.19								
201	包含層	石器	打製石斧	7.1	4.05	1.6								
202	包含層	石器	打製石斧	7.2	4.3	1.3								
203	包含層	石器	磨製石斧	9.2	5.85	3.2								
204	包含層	石器	磨石	8.5	6.8	4.85								

まとめ

上原第1遺跡においては縄文時代の竪穴住居跡8軒、土坑4基、古墳時代の竪穴住居跡14軒、土坑1基、中世の遺構として掘立柱建物跡10軒、道路状遺構1本、溝状遺構1本、時期の特定ができなかった遺構としては竪穴住居跡1軒、土坑1基、溝状遺構1本のほか多数のピットが検出された。遺物は縄文時代後期、古墳時代、古代の遺物が出土している。

縄文時代の竪穴住居跡は計8軒の出土をみた。いずれの住居も円形を呈し、掘り込みは浅く、住居に伴うと考えられるピットが多数検出されたが、支柱穴の確認には至らなかった。住居に伴う出土遺物は口縁部が外反もしくは「く」の字状を呈し、頸部に貝殻腹縁による連続刺突文を施す土器が大半を占める。これらの土器群は市来式系の流れをくみ、後期中葉に位置付けられる丸尾式に相当すると考えられる。縄文時代の遺物を伴う土坑についてはB区において4基出土しているが、1、3号土坑を除き、いずれも小片であり図化には至らなかった。1号土坑出土の土器については住居址出土の土器群と同じ丸尾式に相当すると考えられる。いずれの土坑も用途等は不明である。

古墳時代の竪穴住居跡は計14軒が出土した。いずれも平面形態は方形を呈し、支柱穴を確定できた住居においては2本柱が3軒、4本柱が6軒であった。壁面下の周溝はB区10、11号竪穴住居跡において一部が確認され、炉跡はB区18号竪穴住居跡でのみ確認されている。住居に伴う土器は頸部に刻目突帯をもち口縁部が若干の内湾もしくは外反する甕など、藤原・大隈地方における「成川式」と呼称される土器群の影響が想定される土器を中心とし、胴部に膨らみをもち、頸部において屈曲し口縁部が外反する甕など宮崎平野部系の土器が混在する。須恵器については甕、坏蓋、坏身等が出土し、B区11、17号竪穴住居跡から出土した須恵器坏はTK-23、TK-47に相当すると考えられ、5世紀後半に位置付けられる。住居間の接合状況としてはB区11号、17号竪穴住居跡出土の須恵器坏蓋、B区16号、17号竪穴住居跡出土のミニチュア土器椀、B区15号、16号竪穴住居跡出土の小形甕がそれぞれ接合している。その他、特筆すべき遺物としては12号竪穴住居跡より出土した高坏4点が上げられる。これらの高坏脚部は上部に二次被熱により色調が変化しており、端部には敷着物が確認でき、ふいごの羽口としての転用が想定された。そのため鍛冶遺構の存在する可能性も考えられたが、遺構面においてはそれを示すような状況は確認されていない。また図化はならなかったがB区15号、17号竪穴住居跡より鉄滓が出土している。

中世の遺構としては掘立柱建物跡10軒、道路状遺構1本、溝状遺構1本が出土した。掘立柱建物跡については総廂をもつ4号掘立柱建物跡を中心とした建物群と捉えるのが妥当と考えられるが、個々の建物の時期差、変遷について明確にすることはできなかった。

時期の特定ができなかった遺構として、B区5号土坑では縄文土器、土師器が出土しており、流れ込みと考えられる。用途等は不明である。そのほか多数のピットが検出されているが建物等の構成はならなかった。

包含層出土の遺物については縄文時代においては市来式、丸尾式、北久根山式に相当すると考えられる土器が出土し、石器は多数の打製石斧のほか環状石斧1点が出土している。古墳時代においては住居址群と同様の土師器、須恵器が出土し、古代の遺物は土師器の坏、高台付坏のほか、青磁も数点出土している。

上原第2遺跡

発掘調査に至る経緯

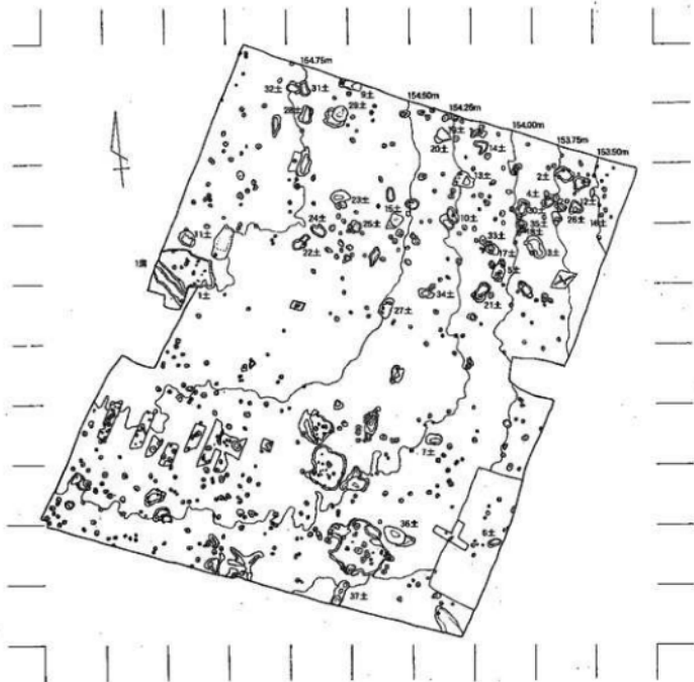
本調査は平成4年度より平成15年度にかけて高城町大字有水において実施された、宮崎県北諸県農林振興局による細井地区県営農業基盤整備事業・平成6年度事業実施予定地における埋蔵文化財発掘調査である。平成5年4月より宮崎県文化課石川悦雄、東憲章、高城町社会教育課白谷健一の三者による踏査を行い、その結果を元に協議がかさねられ、平成5年12月8日より平成6年3月30日にかけて発掘調査が実施された。調査対象面積は約7,800㎡であり、調査の進行に従いA～C区の3区に設定された。

立地と環境

本調査区は上原遺跡群の所在する台地上のほぼ中央に位置する。南側は上原第1遺跡、北側は第3遺跡が位置している。東側は台地縁辺となり谷に面し、西側は丘陵下に位置する。南からA、B、C区に設定されている。



第1図 上原第2遺跡調査区位置図 (1/5,000)



第3図 A区遺構分布図 (1/400)

A区の調査

層序

調査区の標高は153.50m～154.50mで、西側が高く東側に向け傾斜している。台地縁辺に位置し南側は谷に面している。層序は1層・表土、2層・高原スコリア、3層・黒褐色土、4層・黒褐色土、5層・黒褐色土、6層・御池軽石である。調査以前は畑地として利用されていた。

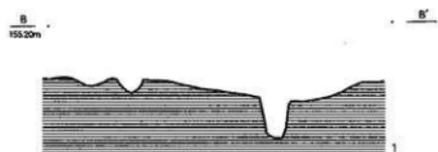
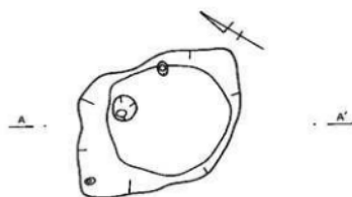
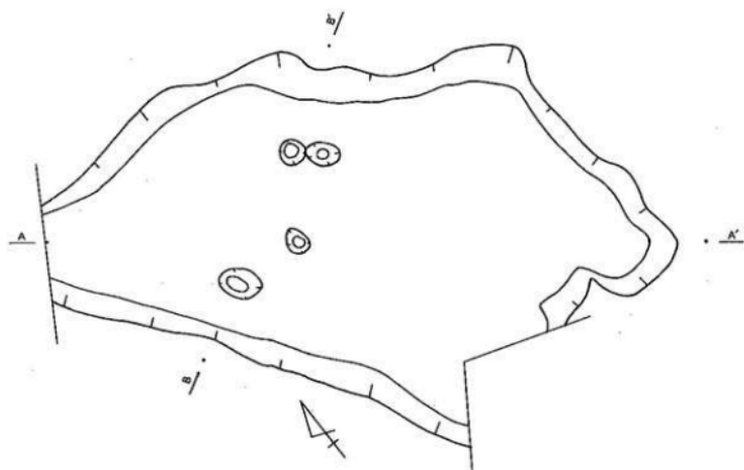
遺構と遺物

縄文時代の遺構として土坑2基、古代の遺構として土坑4基が出土した。時期を確定できなかった遺構は土坑30基、溝状遺構1本であった。

縄文時代の遺構と遺物

1号土坑

調査区のほぼ中央西端において検出された。北西、南東側は調査区外である。平面形態は楕円形を呈し、長径約5.2m、短径約3.2m、検出面からの深さ約0.1mを測る。土坑の底面は平らで西から東に向けやや上がる。縄文土器の小片が出土している。



第4图 A区土坑实测图1 (1/40)

2号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長軸約1.2m、短軸約1.1m、検出面からの深さ約0.25mを測る。縄文土器の小片が出土している。

古代の遺構と遺物

3号土坑

調査区の北東部において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長軸約2.05m、短軸約1.2m、検出面からの深さ約0.28mを測る。土師器の小片が出土している。

4号土坑

調査区の北東側において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約0.8m、短径約0.6m、検出面からの深さ約0.3mを測る。土師器の小片が出土している。

5号土坑

調査区の北東側において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.5m、短径約0.82m、検出面からの深さ約0.3mを測る。南側にビット1本を伴う。土師器の小片が出土している。

6号土坑

調査区の南東隅において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.0m、短径約0.5m、検出面からの深さ約0.1 mを測る。土師器5点のほか刀子1点が出土している。

当遺構は検出面からの深さ約0.1mであるが、本来はやや高い位置、3層から掘り込まれていたと考えられ、高原スコリア直下に位置する。

1～5は坏で底部から口縁部にかけて直線的にやや大きく開く。底部はいずれもヘラ切りの後ナデ調整を施す。6は高台付坏で口縁部は大きく開き、直線的に立ち上がる。

その他の遺構

7号土坑

調査区のほぼ中央東よりにおいて検出された。平面形態は楕円形を呈し、長軸約1.7m、短軸約1.2m、検出面からの深さ約0.5mを測る。底面はほぼ平らである。

8号土坑

平面形態は楕円形を呈し、長径約1.4m、短径約0.7m、検出面からの深さ約0.3mを測る。土坑の底面は平らで西から東に向けやや上がる。

9号土坑

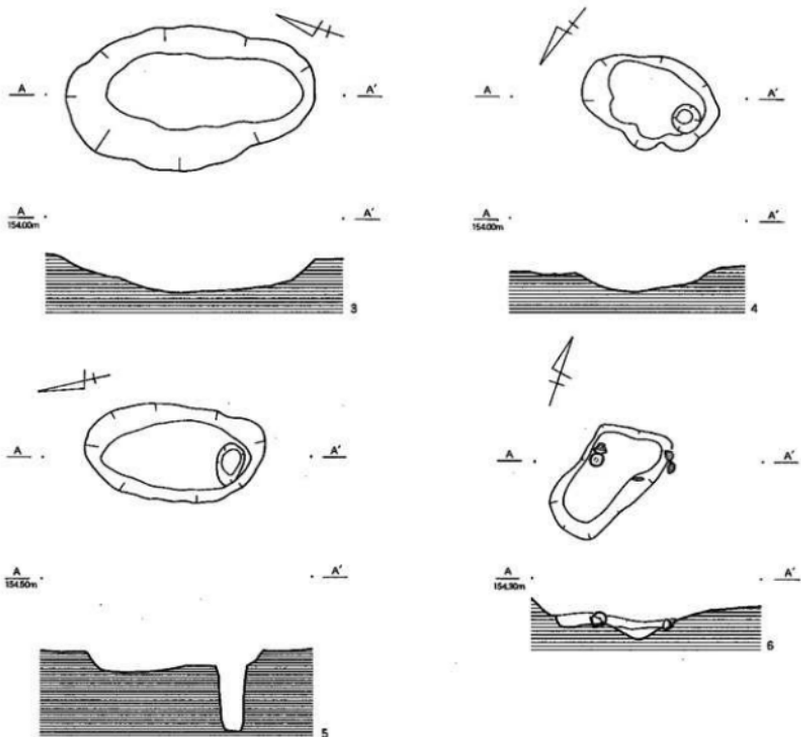
調査区の北側隅において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.5m、短径約0.5m、検出面からの深さ約0.2mを測る。

10号土坑

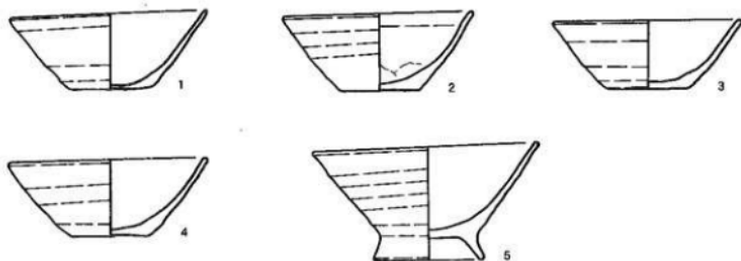
調査区のほぼ中央北よりにおいて検出された。平面形態は楕円形を呈し長径約1.2m、短径約0.84m、検出面からの深さ約0.3mを測る。

11号土坑

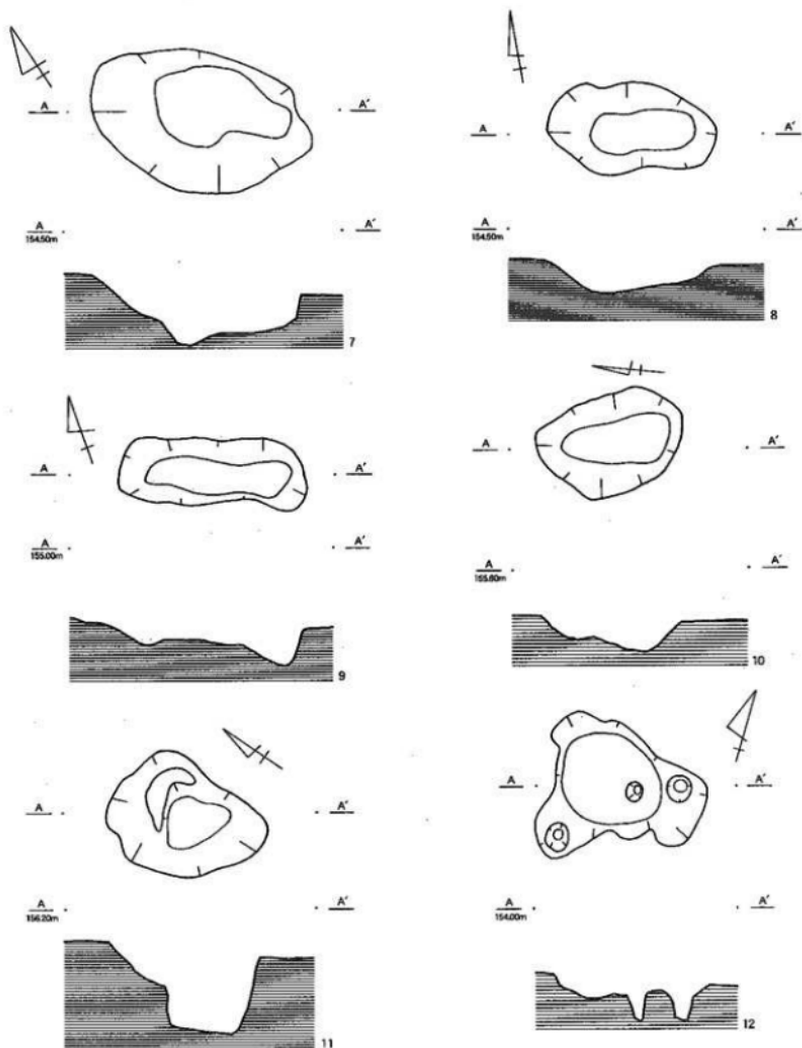
調査区の西側隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.3m、短径約1.0m、検出面からの深さ約0.58mを測る。二段の掘り込みを持つ。



第5图 A区土坑实测图2 (1/40)



第6图 A区6号土坑出土土器实测图 (1/3)



第7图 A区土坑实测图3 (1/40)

12号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.3m、短径約0.92m、検出面からの深さ約0.2mを測る。3本のピットが伴う。

13号土坑

調査区のほぼ中央北より、10号土坑の北側において検出された。平面形態は不整形を呈し長径約1.5m、短径約1.1m、検出面からの深さ約0.3mを測る。

14号土坑

調査区の北側隅において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.4m、短径約0.5m、検出面からの深さ約0.3mを測る。

15号土坑

調査区の中央部北側において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.3m、短径約1.0m、検出面からの深さ約0.58mを測る。二段の掘り込みを持つ。

16号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.12m、短径約0.84m、検出面からの深さ約0.16mを測る。

17号土坑

調査区の東北隅において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.14m、短径約0.8m、検出面からの深さ約0.15mを測る。

18号土坑

調査区の東北隅において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約0.8m、短径約0.5m、検出面からの深さ約0.1mを測る。

19号土坑

調査区の北側隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約0.66m、短径約0.48m、検出面からの深さ約0.26mを測る。二段の掘り込みを持つ。

20号土坑

調査区の北側隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.12m、短径約0.64m、検出面からの深さ約0.16mを測る。

21号土坑

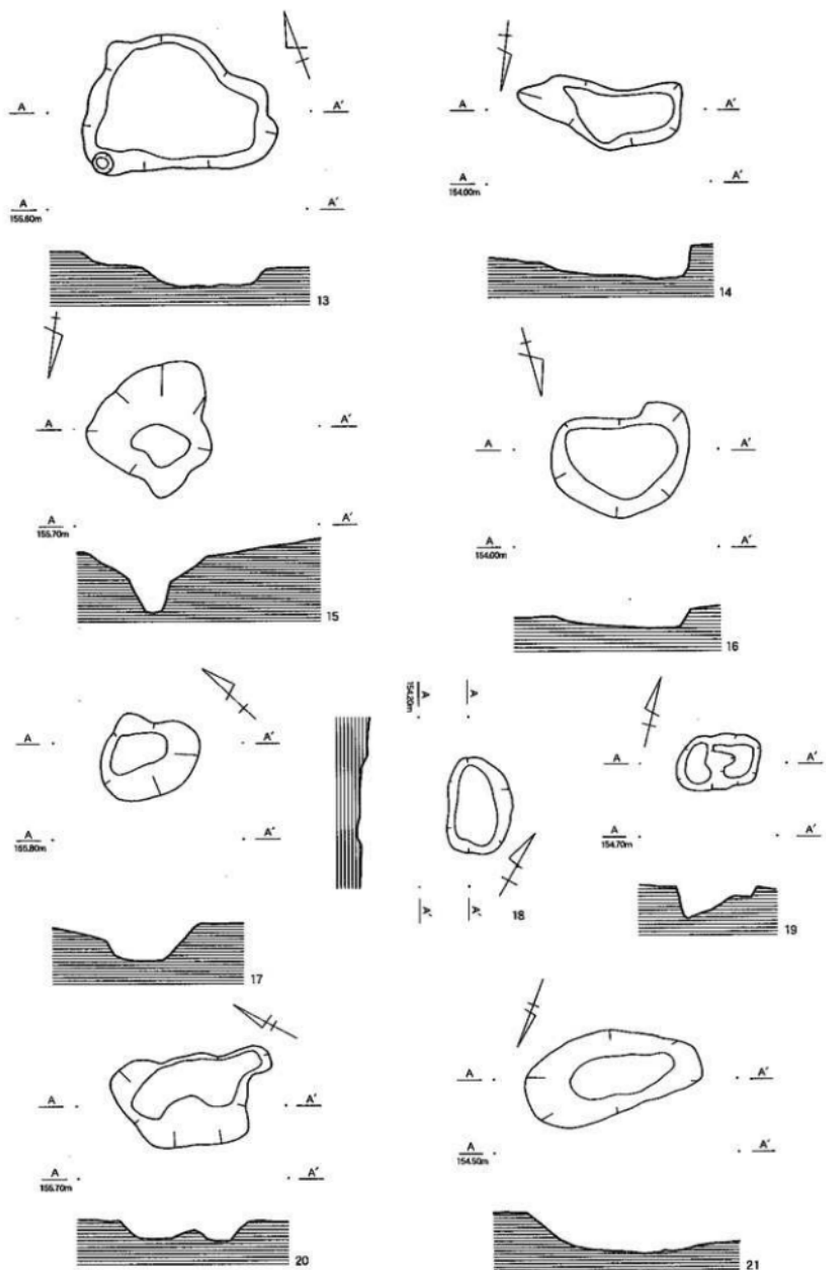
調査区の東側において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.44m、短径約0.7m、検出面からの深さ約0.34mを測る。

22号土坑

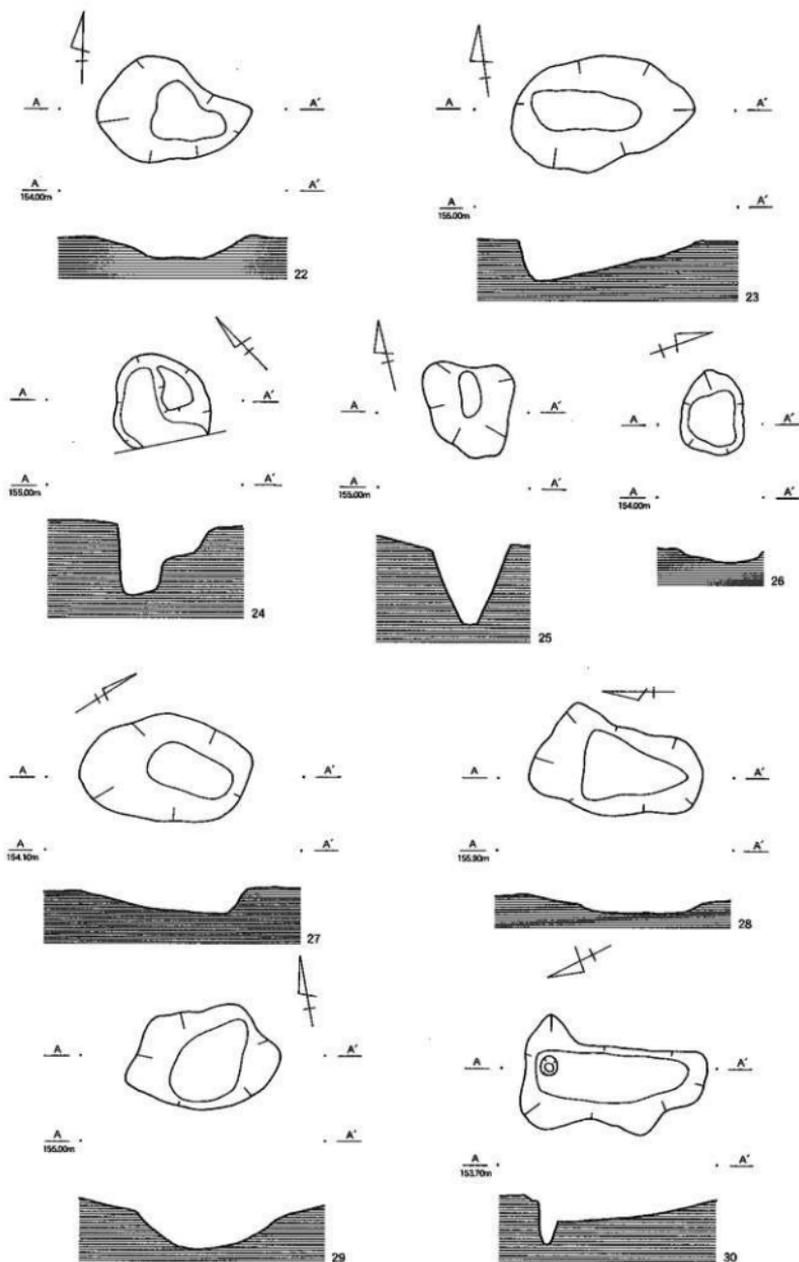
調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.24m、短径約0.9m、検出面からの深さ約0.2mを測る。

23号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.78m、短径約0.96m、



第8图 A区土坑实测图4 (1/40)



第9图 A区土坑实测图5 (1/40)

検出面からの深さ約0.3mを測る。

24号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は不整形を呈し、径約0.8m、検出面からの深さ約0.28mを測る。二段の掘り込みを持ち、南西側は後世の攪乱により破壊されている。

25号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約0.88m、短径約0.66m、検出面からの深さ約0.7mを測る。

26号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.4m、短径約0.9m、検出面からの深さ約0.1mを測る。

27号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.38m、短径約0.88m、検出面からの深さ約0.2mを測る。

28号土坑

調査区の北西隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.42m、短径約0.88m、検出面からの深さ約0.12mを測る。

29号土坑

調査区の北西隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.18m、短径約0.86m、検出面からの深さ約0.4mを測る。

30号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は長楕円形を呈し、長径約1.5m、短径約0.6m、検出面からの深さ約0.25mを測る。北側にピット1本を持つ。

31号土坑

調査区の北西隅において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.12m、短径約0.7m、検出面からの深さ約0.84mを測る。

32号土坑

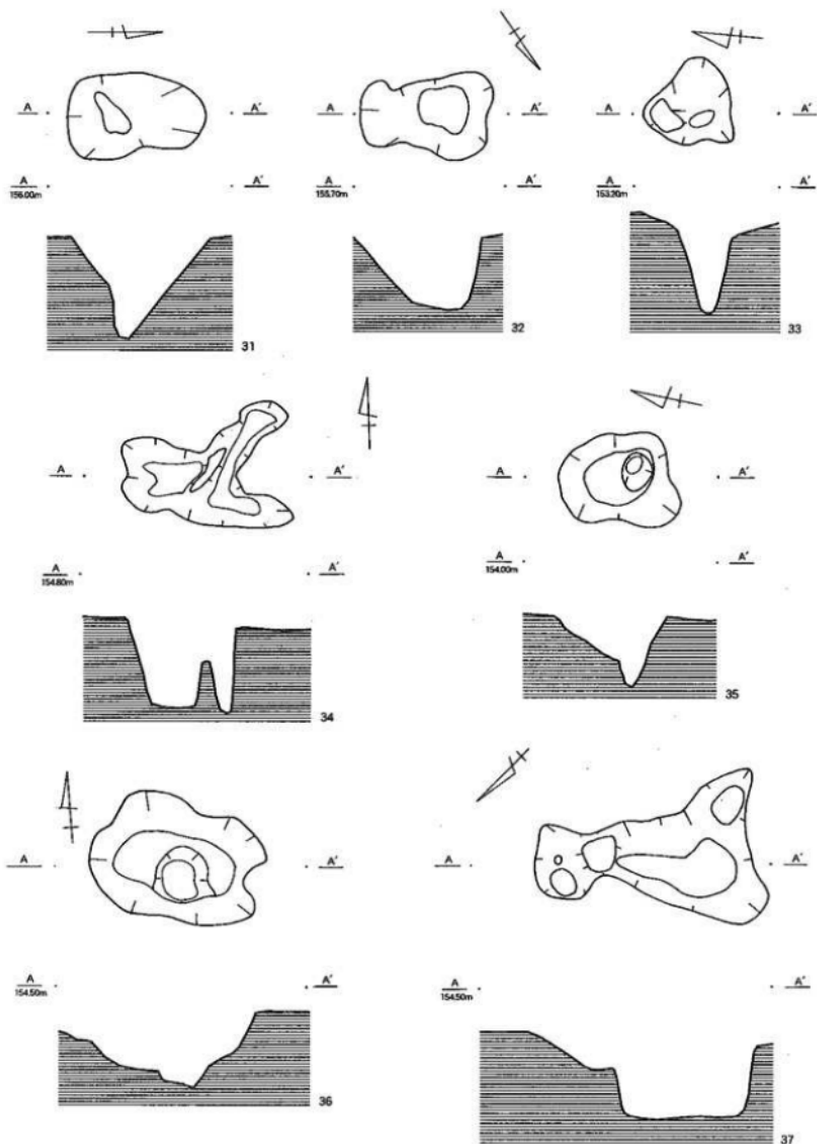
調査区の北西隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.04m、短径約0.7m、検出面からの深さ約0.6mを測る。

33号土坑

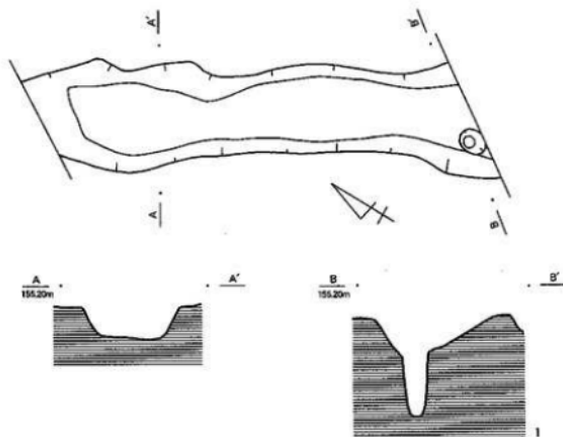
調査区の北東隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、径約0.7m、検出面からの深さ約0.84mを測る。

34号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.12m、短径約0.9m、検出面からの深さ約0.74mを測る。土器の小片数点が出土している。



第10图 A区土坑实测图6 (1/40)



第11図 A区溝状遺構実測図 (1/40)

35号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は不整形円形を呈し、長径約0.9m、短径約0.7m、検出面からの深さ約0.4mを測る。南側にピット1本を持つ。

36号土坑

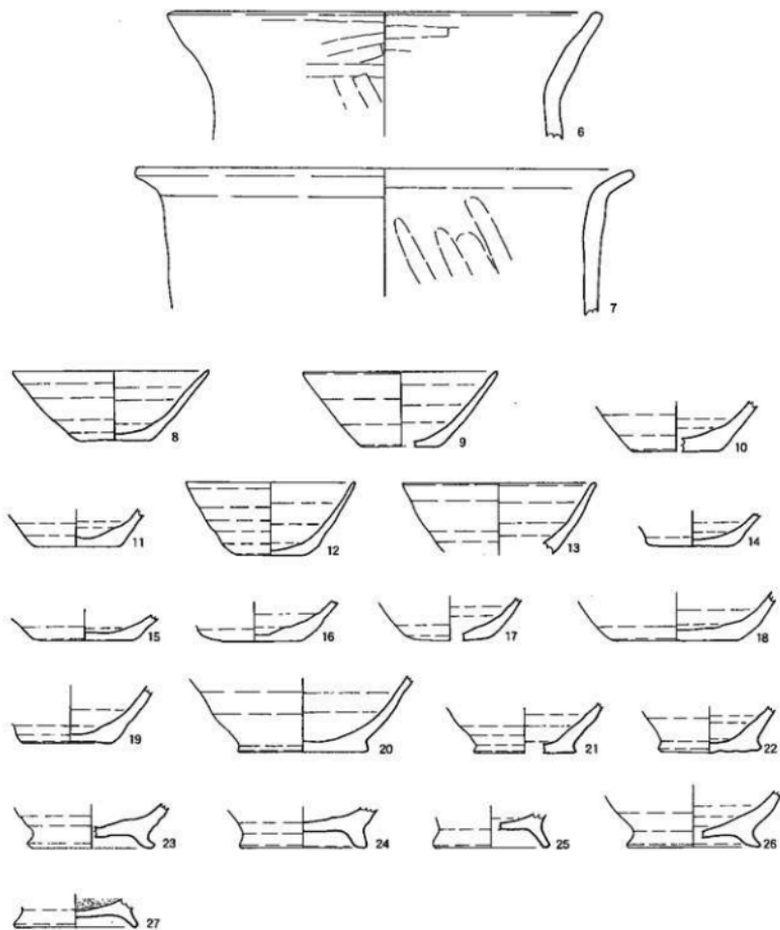
調査区の南東隅において検出された。平面形態は円形を呈し、長軸約1.3m、短軸約1m、検出面からの深さ約0.6mを測る。土器の小片が出土している。

37号土坑

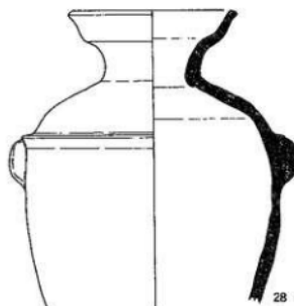
調査区の南東部において検出された。平面形態は長楕円形を呈し、長軸約1.8m、短軸約1.2m、検出面からの深さ約0.6mを測る。土器の小片が出土している。

1号溝状遺構

調査区のほぼ中央西側において検出された。幅約0.9mを測り、長さは北西から南東にむけ約2.2mが確認された。北西側、南東側ともに調査区外である。



第12图 A区包含层出土土器实测图 (1/3)

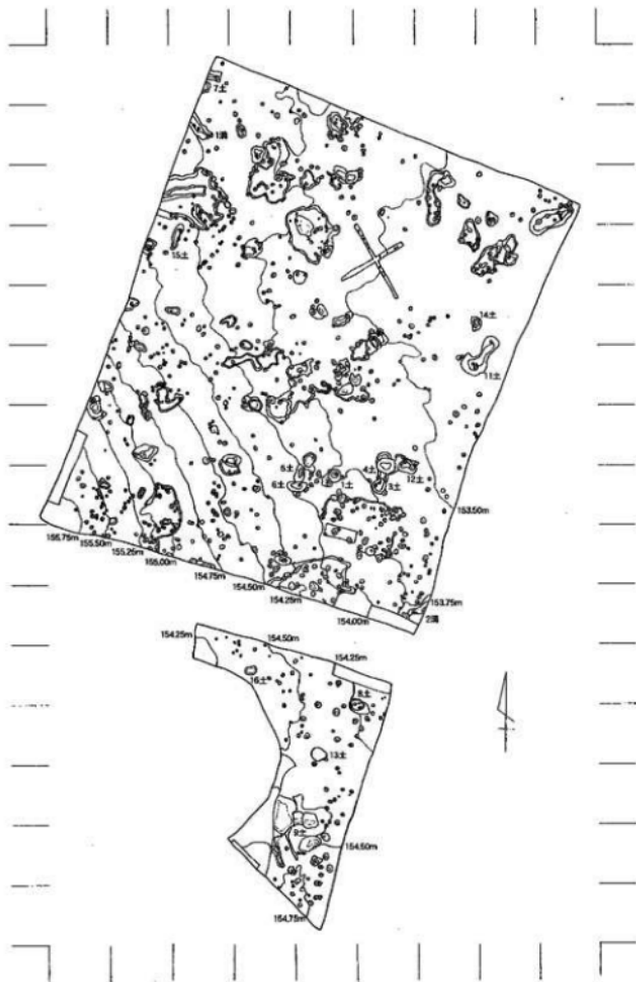


第13図 A区包含層出土須恵器実測図(1/4)

表8 上原第2遺跡A区出土遺物観察表

単位: cm

No.	出土位置	種類	形状	法量(上:土器 下:石類)			手法・文様				色調		土土	備考
				口径	底径	高さ	外表面		内表面		外底	内底		
							最大径	最大径	最大径	最大径				
1	6号土坑	土師器	坏	12	9	8	回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
2	6号土坑	土師器	坏	11.7	4.7	4.9	回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の黒色, 白色, 茶褐色粒ごく少量	
3	6号土坑	土師器	坏	11.6	4.8	4.4	回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の白色, 茶褐色粒ごく少量	
4	6号土坑	土師器	坏	12.1	4.6	4.9	回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
5	6号土坑	土師器	坏	13.9	6.7	7.3	回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
6	包含層	土師器	甕	27			板ナデ, ナデ,	口縁部板ナデ, ナデ,	浅黄緑	浅黄緑	浅黄緑	浅黄緑	1~2mmの黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
7	包含層	土師器	甕	(31)			ナデ,	ケズリ, ナデ,	にぶい黄緑	にぶい黄緑	にぶい黄緑	にぶい黄緑	1~2mmの黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
8	包含層	土師器	坏	(12)	4.6	4.4	回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	産	産	産	1mm以下の黒色, 白色, 茶褐色粒ごく少量	
9	包含層	土師器	坏	(12)	(5)	4.7	回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の黒色, 白色, 茶褐色粒ごく少量	
10	表層	土師器	坏	(5.5)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	にぶい産	産	産	1mm程度の黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
11	包含層	土師器	坏	(5.5)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の黒色, 茶褐色粒ごく少量	
12	包含層	土師器	坏	(11)	(4.5)	4.6	回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の黒色, 茶褐色粒ごく少量	
13	包含層	土師器	坏	(11.9)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm以下の黒色, 茶褐色粒ごく少量	
14	包含層	土師器	坏	(5.8)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	産	産	産	1mm以下の黒色, 白色粒ごく少量	
15	包含層	土師器	坏	6.0			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	にぶい産	産	産	1mm以下の黒色, 茶褐色粒少量	
16	包含層	土師器	坏	6			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	産	産	産	産	1mm程度の黒色, 茶褐色粒ごく少量	
17	包含層	土師器	坏	(5)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	にぶい産	産	産	1mm以下の黒色粒ごく少量	
18	包含層	土師器	坏	(7.8)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	浅黄緑	浅黄緑	浅黄緑	浅黄緑	1mm以下の黒色, 白色, 茶褐色粒ごく少量	
19	包含層	土師器	坏	5.6			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	にぶい産	産	産	1mm以下の黒色, 白色, 茶褐色粒ごく少量	
20	包含層	土師器	坏	7.7			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	浅黄緑	浅黄緑	浅黄緑	浅黄緑	1~2mmの黒色, 茶褐色粒ごく少量	
21	包含層	土師器	坏	(5.4)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	にぶい産	産	産	1mm以下の黒色, 白色, 灰色粒ごく少量	
22	包含層	土師器	坏	6.2			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	にぶい産	産	産	1mm以下の白色, 灰色, 茶褐色粒ごく少量	
23	包含層	土師器	高台付坏	(7.5)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	にぶい産	産	産	1mm程度の黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
24	包含層	土師器	高台付坏	7.6			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	浅黄緑	産	産	1mm程度の黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
25	包含層	土師器	高台付坏	(6)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	浅黄緑	浅黄緑	浅黄緑	浅黄緑	1mm程度の黒色, 白色, 茶褐色粒少量	
26	包含層	土師器	高台付坏	(6)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	にぶい産	にぶい産	産	産	1mm程度の黒色, 白色, 茶褐色粒ごく少量	
27	包含層	黒色土器	高台付坏	7.8			回転ナデ, ナデ,	ミガキ	浅黄緑	産	産	産	1mm程度の黒色, 茶褐色粒少量	黒色土器
28	包含層	黒色土器	甕	(13.5)			回転ナデ, 棒子目タタキ, タテ方向のケズリ,	回転ナデ, ナデ,	灰	灰	灰	灰	1mm以下の白色粒ごく少量	
29	包含層	黒色土器	甕	(32)			回転ナデ, ナデ,	回転ナデ, ナデ,	灰	灰	灰	灰	1mm以下の白色粒ごく少量	



第14圖 B区遺構分布圖 (1/400)

B区の調査

層序

調査区の標高は153.50m～155.75mで、西側が高く東側に向け傾斜している。層序は1層・表土、2層・高原スコリア、3層・黒褐色土、4層・黒褐色土、5層・黒褐色土、6層・御池軽石である。調査以前は畑地として利用されていた。

遺構と遺物

縄文時代の遺構として土坑8基が出土し、時期を確定できなかった遺構は土坑8基、溝状遺構2本であった。

縄文時代の遺構

1号土坑

調査区のほぼ中央南側において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.3m、短径約1.0m、検出面からの深さ約0.3mを測る。縄文土器が出土している。

1は浅鉢口縁部で口唇部に突帯を施す。2は浅鉢で口縁部内外に一条の沈線をめぐらせ、口唇部にリボン状突起を持つ。

2号土坑

平面形態は円形を呈し、長径約1.2m、短径約1.0m、検出面からの深さ約0.7mを測る。東側にピット1本を持つ。縄文土器が出土している。

3、4共に直線的に立ち上がり口縁部が大きく開く浅鉢と考えられる。

3号土坑

調査区のほぼ中央南側において検出された。平面形態は不整形円形を呈し、長軸約1.3m、短軸約1.0m、検出面からの深さ約0.15mを測る。2本のピットを持つ。縄文土器の小片が出土している。

4号土坑

調査区のほぼ中央南側において検出された。平面形態は不整形円形を呈し、長径約1.4m、短径約1.2m、検出面からの深さ約0.5mを測る。縄文土器、打製石斧、剥片が出土している。

5は深鉢で口唇部にリボン状突起を1ヶ所のみもつ。焼成後内外両面より穿孔を施す。補修孔と考えられる。

5号土坑

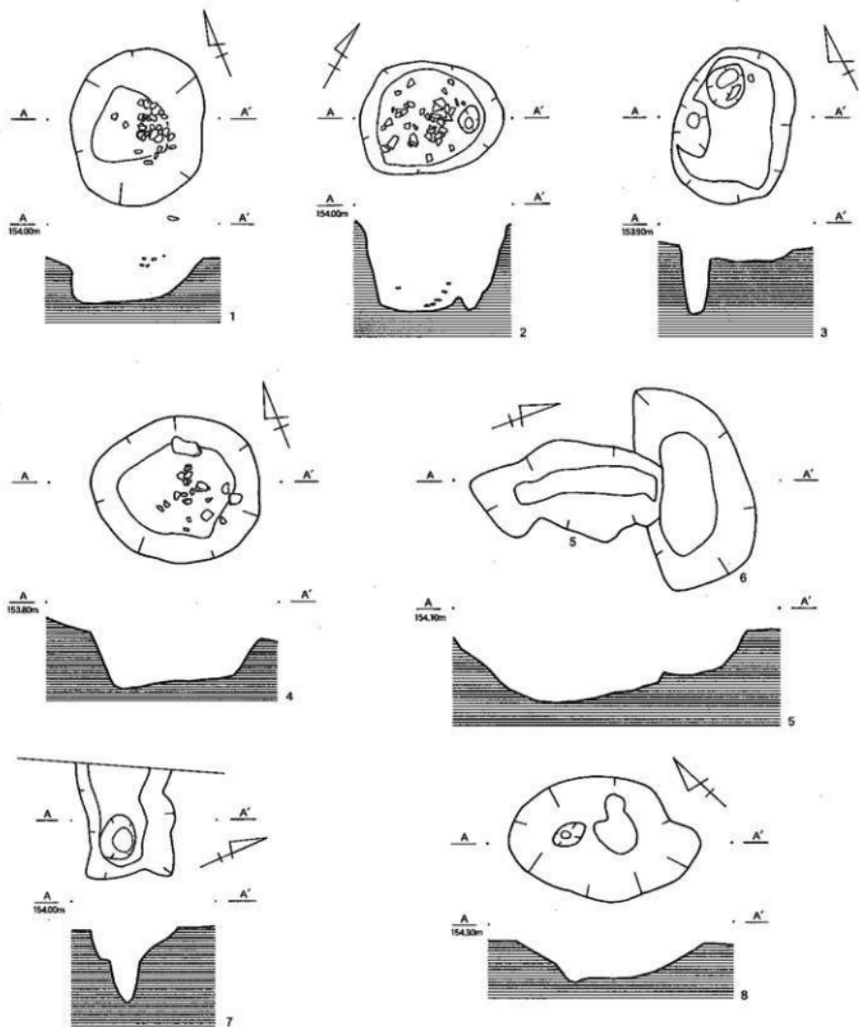
調査区のほぼ中央南側において検出された。平面形態は楕円形を呈し長径約1.5m、短径約0.8m、検出面からの深さ約0.4mを測る。4号土坑と切りあっている。縄文土器の小片が出土している。

6号土坑

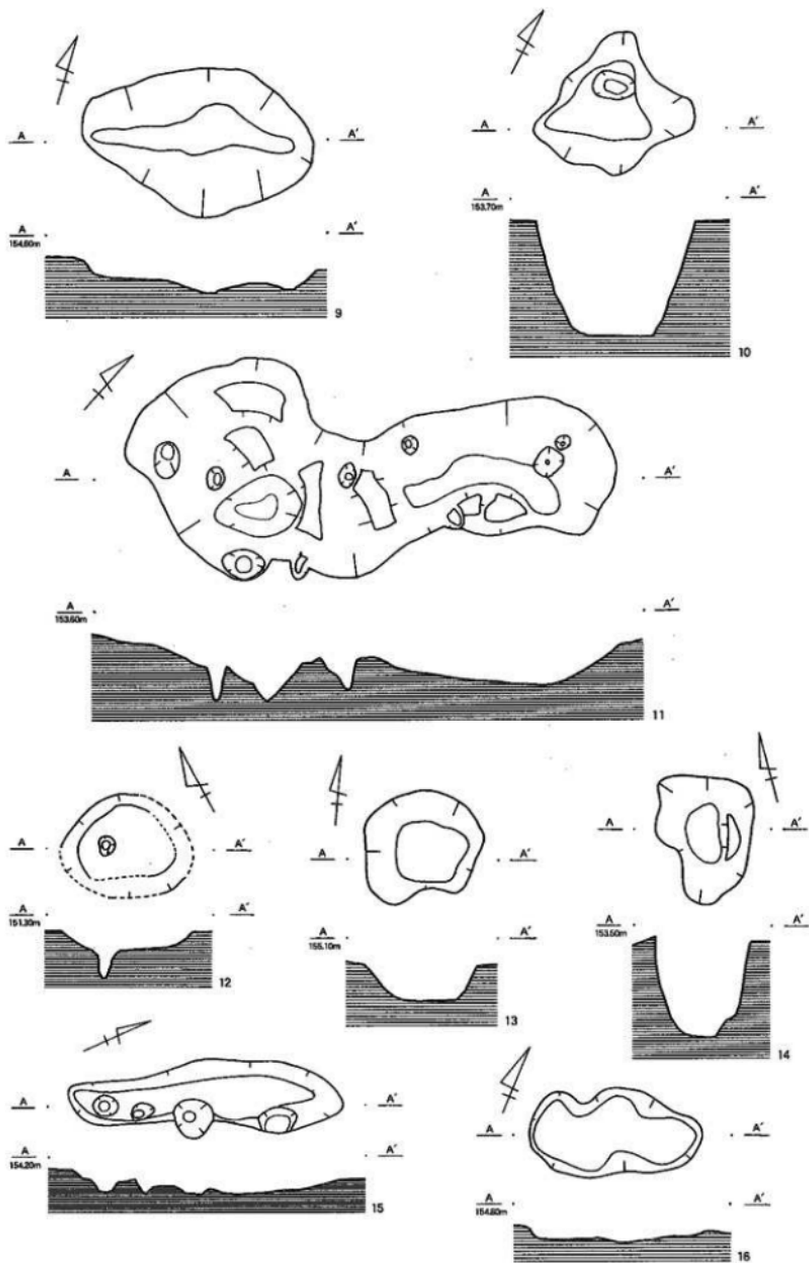
調査区のほぼ中央南側において検出された。平面形態は楕円形を呈し長径約1.7m、短径約0.8m、検出面からの深さ約0.4mを測る。5号土坑と切りあっている。縄文土器の小片が出土している。

7号土坑

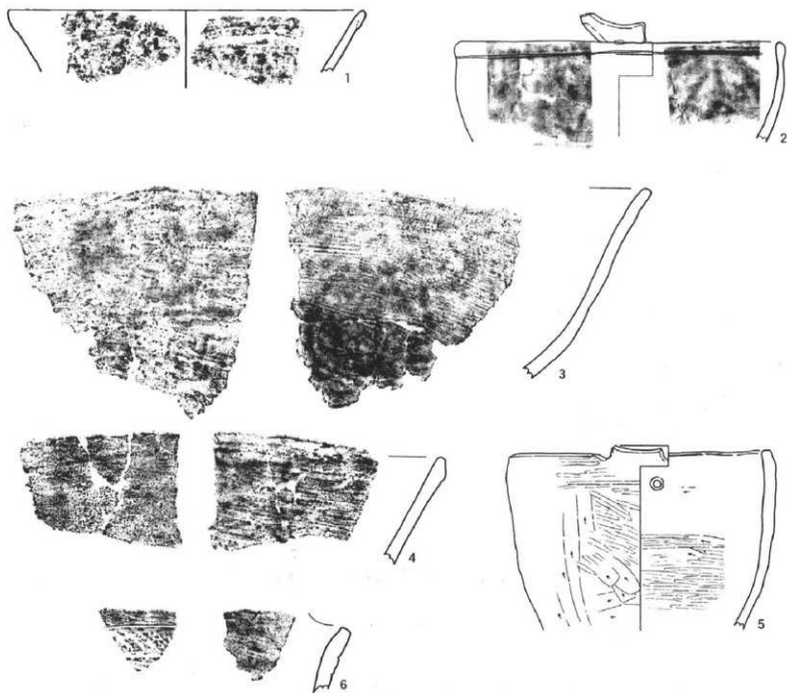
調査区の北西側において検出された。北西側は調査区外である。平面形態は不整形楕円形を呈し現存



第15图 B区土坑实测图1 (1/40)



第16图 B区土坑实测图2 (1/4)



第17図 B区1・2・4・8号土坑出土土器拓影図(1/3)

長約1.0m、短径約0.7m、検出面からの深さ約0.3mを測る。ピットを1本持つ。縄文土器の小片が出土している。

8号土坑

南側調査区の北東において検出された。平面形態は円形を呈し、長径約1.5m、短径約1.1m、検出面からの深さ約0.3mを測る。ピットを1本持つ。6は深鉢口縁部である。貝殻腹縁による連続刺突文を施す。

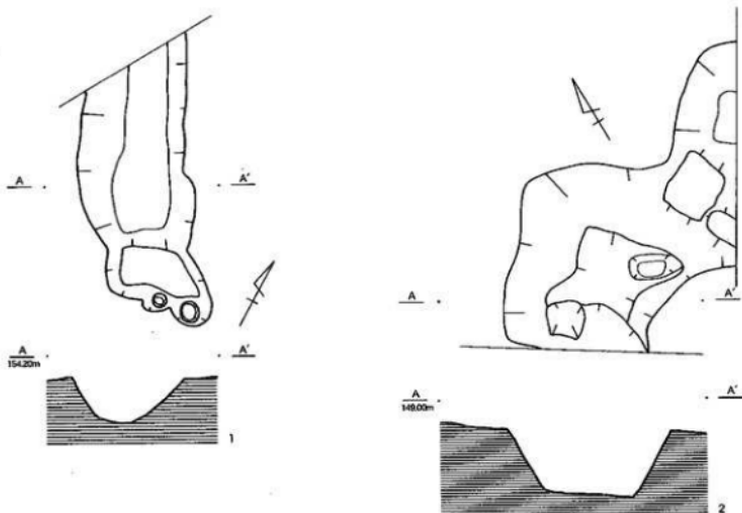
その他の遺構

9号土坑

調査区の南端において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.9m、短径約1.2m、検出面からの深さ約0.2mを測る。

10号土坑

平面形態は不整形を呈し、長径約1.3m、短径約1.3m、検出面からの深さ約1.0mを測る。



第18図 B区溝状遺構実測図 (1/40)

11号土坑

調査区の北東側において検出された。平面形態は不整形円形を呈し長径約3.8m、短径約1.8m、検出面からの深さ約0.4mを測る。10本のビットを持つ。

12号土坑

調査区のほぼ中央南側において検出された。平面形態は不整形円形を呈し、長軸約1.0m、短軸約0.9m、検出面からの深さ約0.2mを測る。中央西側にビット1本を持つ。

13号土坑

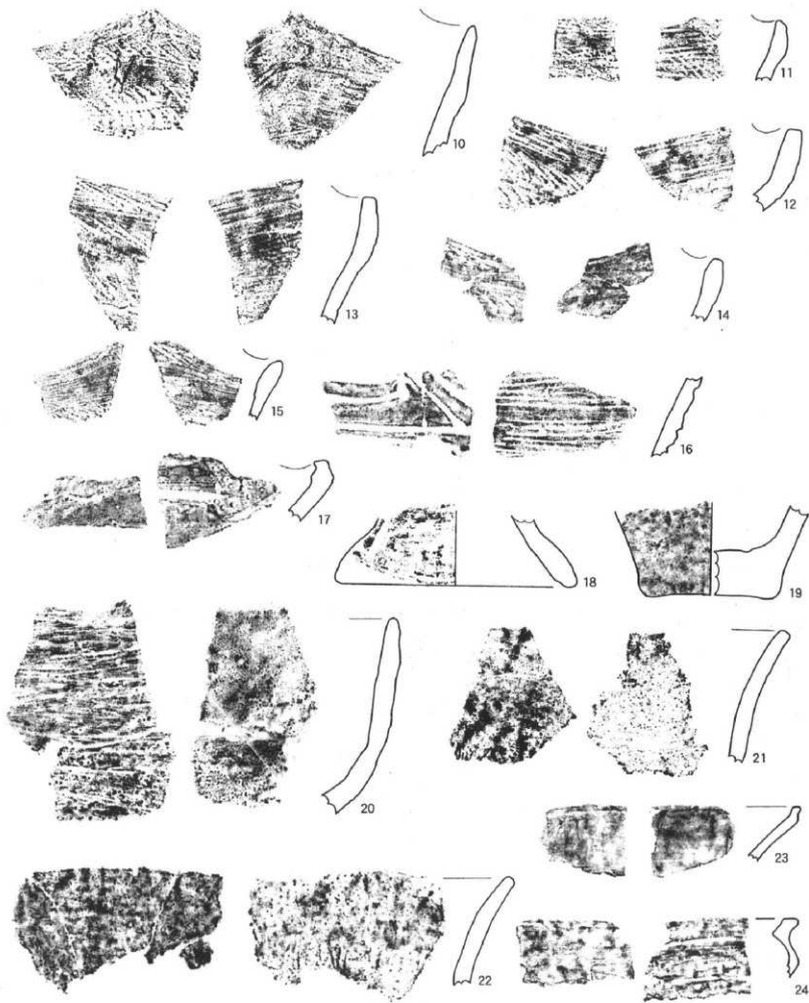
調査区の南側において検出された。平面形態は不整形円形を呈し長径約0.9m、短径約0.8m、検出面からの深さ約0.3mを測る。

14号土坑

調査区の北東側において検出された。平面形態は不整形円形を呈し長径約1.1m、短径約0.8m、検出面からの深さ約0.8mを測り、二段の掘り込みを持つ。

15号土坑

調査区のほぼ中央西側において検出された。平面形態は長円形を呈し、長径約2.2m、短軸約0.7m、検出面からの深さ約0.15mを測る。4本のビットと中央北側に硬化面を持つ。



第19图 B区包含层出土器拓影图 (1/3)

16号土坑

調査区の南側において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.4m、短径約0.7m、検出面からの深さ約0.1mを測る。土坑の底面は平らで土器片が出土している。

1号溝状遺構

調査区の北側隅において検出された。幅約0.9mを測り、長さは南北方向にむけ約2.2mにわたる。北側は調査区外である。

2号溝状遺構

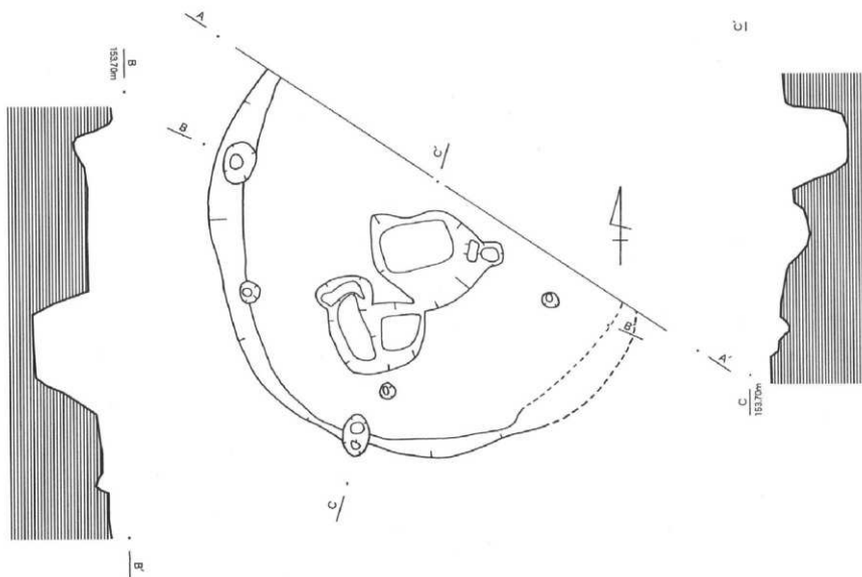
調査区の南側において検出された。幅約1.3mを測り、長さは約2m、南から西へとほぼ90度に曲がる。南側及び北側は調査区外である。

表9 上原第2遺跡B区出土遺物観察表

No.	出土位置	種別	部類	法層上・土層下(お飾)			手法・文様				色調		土質	備考
				口径	底径	深さ	外周面		内周面		外面	内面		
							最大径	最大幅	最大径	最大幅				
1	1号土坑	縄文土器	浅鉢	(21)			流布。ナデ。		ナデ。		流布	褐色	1~2mmの黒色・白色粒少量。	
2	1号土坑	縄文土器	浅鉢	(20)			リボン状突起。ミガキ。スス付着。		ミガキ。		灰褐色	褐色	1mm以下の白色粒ごく少量。流布少量。	
3	2号土坑	縄文土器	浅鉢				ナデ。スス付着。		工具ナデ。		暗褐色	にぶい褐色	1mm程度の石炭粒少量。1mm程度の黒色粒ごく少量。黒母粒。	
4	2号土坑	縄文土器	浅鉢				ナデ。スス付着。		ナデ。		にぶい黄褐色	灰黄褐色	1mm以下の石炭粒少量。1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒少量。	
5	4号土坑	縄文土器	深鉢	15.0			リボン状突起。穿孔。ケツリ一部ミガキ。スス付着。		ヨコナデ。一部ミガキ。		浅黄褐色	浅褐色	1mm程度の石炭粒少量。1~2mmの黒色・白色・茶褐色粒。黒母粒。	
6	8号土坑	縄文土器	深鉢				ナデ。貝殻粒雜例突文。スス付着。		ナデ		にぶい褐色	にぶい褐色	1mm以下の黒色・白色粒ごく少量。	
10	包含層	縄文土器	深鉢				ナデ。貝殻粒雜例突文。スス付着。		ナデ。		にぶい褐色	にぶい褐色	1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。黒母粒ごく少量。	
11	包含層	縄文土器	深鉢				ナデ。貝殻粒雜例突文。スス付着。		ナデ。		暗赤褐色	にぶい赤褐色	1mm以下の石炭粒少量。1mm以下の白色粒少量。	
12	包含層	縄文土器	深鉢				貝殻赤褐色。貝殻粒雜例突文。		ナデ。貝殻赤褐色。		にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	1mm以下の黒色・白色粒ごく少量。黒母粒。	
13	包含層	縄文土器	深鉢				ナデ。貝殻粒雜例突文。		ナデ。		にぶい褐色	にぶい褐色	1mm以下の石炭粒ごく少量。1mm以下の白色粒少量。	
14	包含層	縄文土器	深鉢				貝殻粒雜例突文。スス付着。		ナデ。		暗褐色	にぶい褐色	1mm以下の石炭粒少量。1mm以下の白色粒少量。	
15	包含層	縄文土器	深鉢				貝殻赤褐色。貝殻粒雜例突文。スス付着。		ナデ。貝殻赤褐色。		暗赤褐色	明赤褐色	1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。	
16	包含層	縄文土器	深鉢				ナデ。沈殿文。		貝殻赤褐色。		にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	1mm以下の高炭粒少量。1mm以下の白色粒少量。	
17	包含層	縄文土器	浅鉢				ナデ。		ナデ。沈殿文。刺突文。		にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	1mm以下の白色粒少量。	
18	包含層	縄文土器	合付皿型土器				ナデ。		ナデ。		明褐色	暗褐色	1mm程度の石炭粒少量。1mm以下の白色粒少量。	
19	包含層	縄文土器	深鉢	(8.5)			ナデ。		ナデ。		にぶい黄褐色	灰黄褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
20	包含層	縄文土器	浅鉢				工具ナデ。スス付着。		ナデ。		にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
21	包含層	縄文土器	深鉢				ナデ。		ナデ。		にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の石炭粒少量。1mm程度の黒色・茶褐色粒少量。	
22	包含層	縄文土器	深鉢				ナデ。		ナデ。		にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの黒色・白色。茶褐色粒少量。	
23	包含層	縄文土器	浅鉢				ミガキ。		ミガキ。		にぶい褐色	褐色	1mm以下の白色・茶褐色粒ごく少量。	
24	包含層	縄文土器	浅鉢				ミガキ。		ミガキ。		にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の黒色・茶褐色粒ごく少量。	



第20图 C区遺構分布图 (1/400)



第21図 C区1号竪穴住居跡実測図 (1/40)

C区の調査

層序

調査区の標高は152.75m～153.75mで、南側が高く北側に向け傾斜している。台地の縁辺に位置し北側は谷に面している。層序は1層・表土、2層・高原スコリア、3層・黒褐色土、4層・黒褐色土、5層・黒褐色土、6層・御池軽石である。調査以前は畑地として利用されていた。

遺構と遺物

縄文時代の遺構として竪穴住居跡1軒、弥生時代の遺構として竪穴住居跡1軒が出土した。

縄文時代の遺構

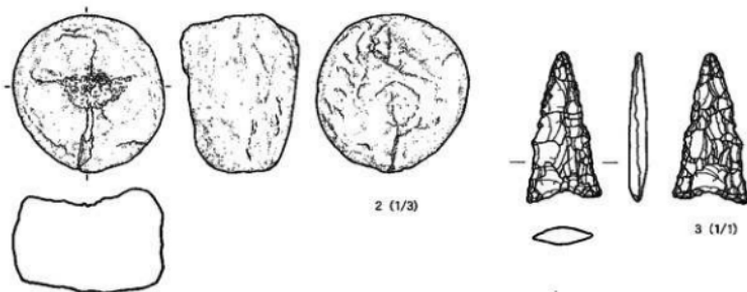
1号竪穴住居跡

調査区の南側において検出された。平面形態は円形で、直径約3.4m、短径約3.5m、検出面からの深さ約0.2mを測る。北側は調査区外となる。床面はほぼ平坦で、中央に長径約1m、短径約0.7m、床面

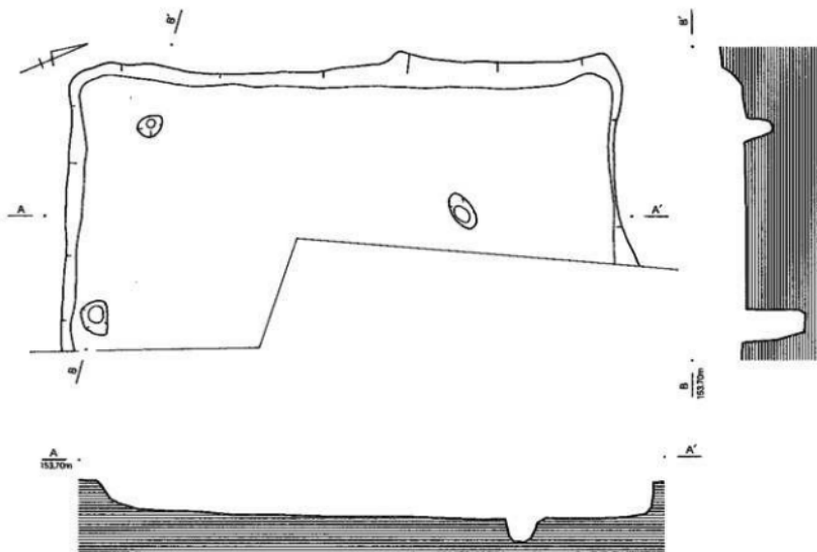


第22図 C区1号竪穴住居跡出土土器拓影図 (1/3)

からの深さ約0.5m。長径約1m、短径約0.6m、床面からの深さ約0.6mの土坑2基をもつ。ピットは計6本が確認された。1は浅鉢口縁部である。やや外反しながら大きく開き、口縁部には1条の沈線文を施す。2は凹石である。上下両面中央に敲打による凹みをもつ。石材は頁岩である。3は石鏃である。平面形態は二等辺三角形を呈し抉りの浅い凹基である。石材はチャートである。



第23図 C区1号竪穴住居跡出土石器実測図

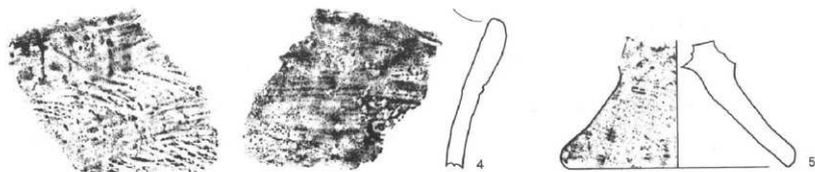


第24図 C区2号竪穴住居跡実測図 (1/40)

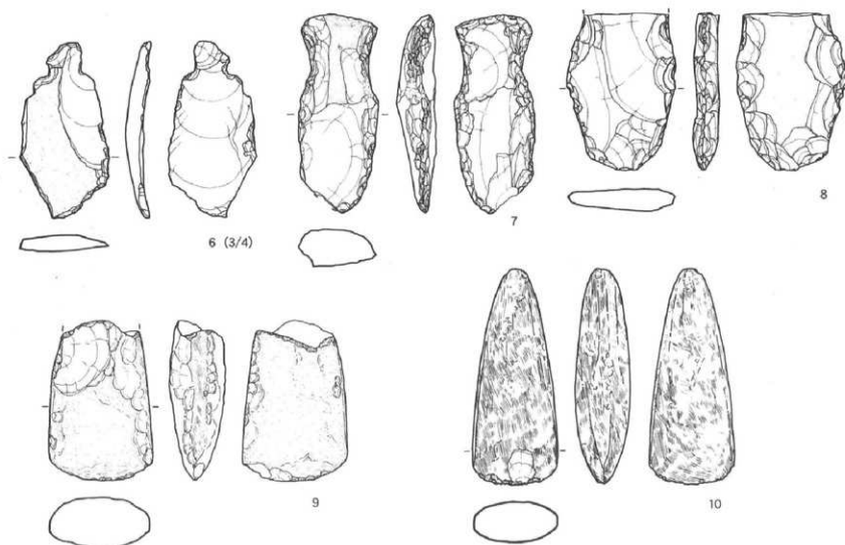
弥生時代の遺構

2号竪穴住居跡

調査区のほぼ中央、南よりにおいて検出された。平面形態は方形で、長軸約4.5m、検出面からの深さ約0.3mを測る。東側半分は調査区外となる。ピットは計3本が確認された。



第25図 C区包含層出土土器拓影図 (1/3)



第26図 C区包含層出土土器実測図 (1/3)

表10 上原第2遺跡C区出土遺物観察表

No.	出土位置	種別	器種	法線上:土層 下:心部			手法・文様		色面		土質	備考
				口径	底径	器高	外表面	内表面	外面	内面		
				最大径	最大径	最大径						
1	1号住居	縄文土器	陶鉢				ナデ、	ナデ、	外面 にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm以下の白色粒少量。	
2	1号住居	石器	叩石	14.7	13.15	7.35						2.1kg・夏割
3	1号住居	石器	石鏃	3.0	1.5	0.4						1g・チキート
4	包含層	縄文土器	厚鉢				ナデ、貝殻線刻突文。	ナデ、貝殻魚腹。	にぶい 魚	にぶい 魚	1mm以下の白色粒少量。	
5	包含層	縄文土器	台付圓形土器			(1.4)	ナデ、	ナデ、	明赤褐色	にぶい 褐色	1mm以下の白色粒少量。	
6	包含層	石器	石鏃	5.2	2.6	0.5						7g・夏割
7	包含層	石器	打製石斧	11.6	4.7	2.2						125g・夏割
8	包含層	石器	打製石斧	9.15	6.5	1.2						113g・フェルンフェルス
9	包含層	石器	打製石斧	(8.9)	6.1	3.2						23kg・フェルンフェルス
10	包含層	石器	磨製石斧	12.5	4.9	3.3						271g・フェルンフェルス

まとめ

上原第2遺跡においては縄文時代の竪穴住居跡1軒、土坑12基、弥生時代の竪穴住居跡1軒、古代の土坑4基、時期を特定できなかった遺構として土坑38基、溝状遺構3本が検出された。遺物は縄文時代後期、晩期、古墳時代、古代の遺物が出土している。

縄文時代の竪穴住居跡についてはC区において1軒のみの出土であった。平面形態は円形を呈し、掘り込みは浅く、中央より土坑2基が出土している。ピットは計6本が検出されたが主柱穴の確定はできていない。土坑についてはA区で4基、B区で8基が検出されたが、形態は様々であり用途は不明である。B区8号土坑では後期中葉に位置付けられる市来式系の草野式土器と考えられる土器が出土し、1、2号土坑では精製土器・粗製土器の浅鉢が出土しており、縄文時代晩期に位置付けられると考えられる。

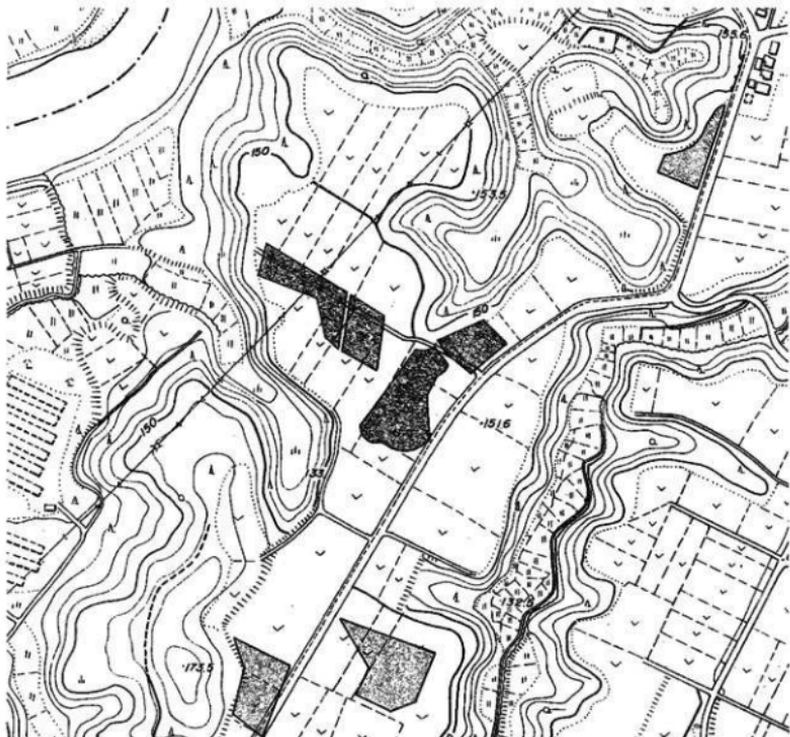
弥生時代の遺構としてはC区において竪穴住居跡1軒が検出された。平面形態は方形を呈すると考えられ、ピットは計3本が確認されている。

古代の遺構としてはA区より土坑4基が検出された。いずれも用途は不明であるが、6号土坑については完形の坏、高台付坏、刀子が出土し、概報において土坑墓の可能性が指摘されている。6号土坑は10～13世紀にかけての降下と考えられている高原スコリア直下層において検出され、出土土器については口径・器高に比べ底径が小さいという器形を呈し9世紀末から10世紀初頭に位置すると考えられる。

時期の特定のできなかつた遺構として、A区において土坑30基、溝状遺構1本、B区において土坑8基、溝状遺構2本が検出された。また全ての調査区において多数のピットが検出されているが建物等の構成はならなかった。

包含層出土の土器については縄文土器が市来式系の丸尾式土器を中心に、後期中葉から晩期にかけての出土をみた。石器は石匙、石斧等が出土している。古代の土器器は包含層からも多数の出土があり、20、21、22のように9世紀後半から10世紀前半にかけて盛行するとされる円盤高台土器も確認され、また須恵器では9世紀代に位置すると考えられている二重口縁を呈し、肩部に突帯及び竊耳を施す壺も出土している。

上原第3遺跡



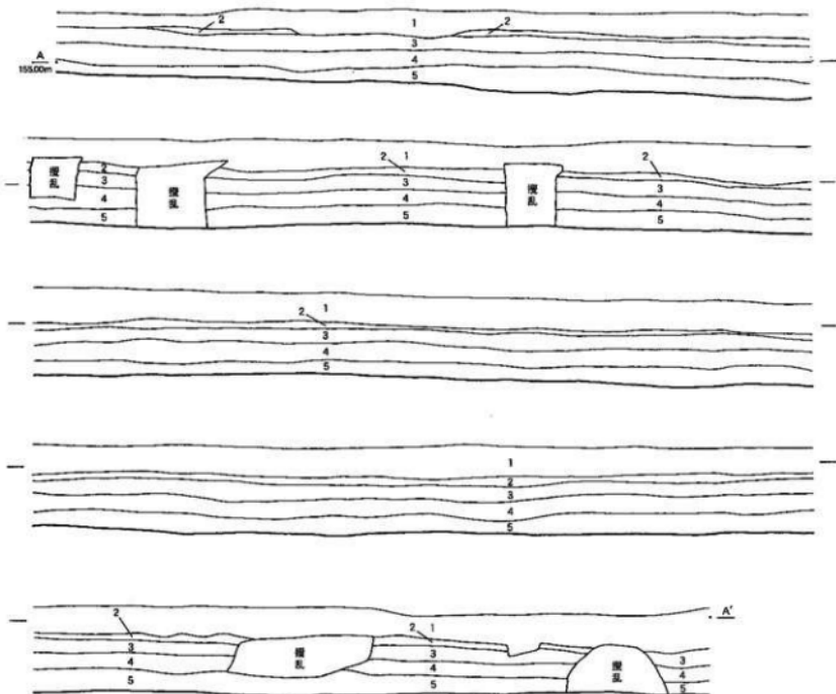
第1図 上原第3遺跡調査区位置図 (1/5,000)

発掘調査に至る経緯

本調査は平成4年度より平成15年度にかけて高城町大字有水において実施された。宮崎県北諸県農林振興局による細井地区県営農業基盤整備事業・平成6年度事業実施予定地における埋蔵文化財発掘調査である。細井地区土地改良区、宮崎県北諸県農林振興局、高城町耕地課(現農村整備課)、宮崎県教育庁文化課、高城町教育委員会社会教育課による協議の結果、平成6年9月1日より平成3年1月20日にかけて発掘調査が実施された。調査対象面積は約10,000㎡であり、調査の進行に従いA～D区の4区に設定された。

立地と環境

本調査区は上原遺跡群の所在する台地の北端に位置する。北は雁寺第2遺跡が在する台地へと続き、南は上原第2遺跡の在する台地中央へと続く。台地中央にA区が位置し、A区の北側にB区、A区の



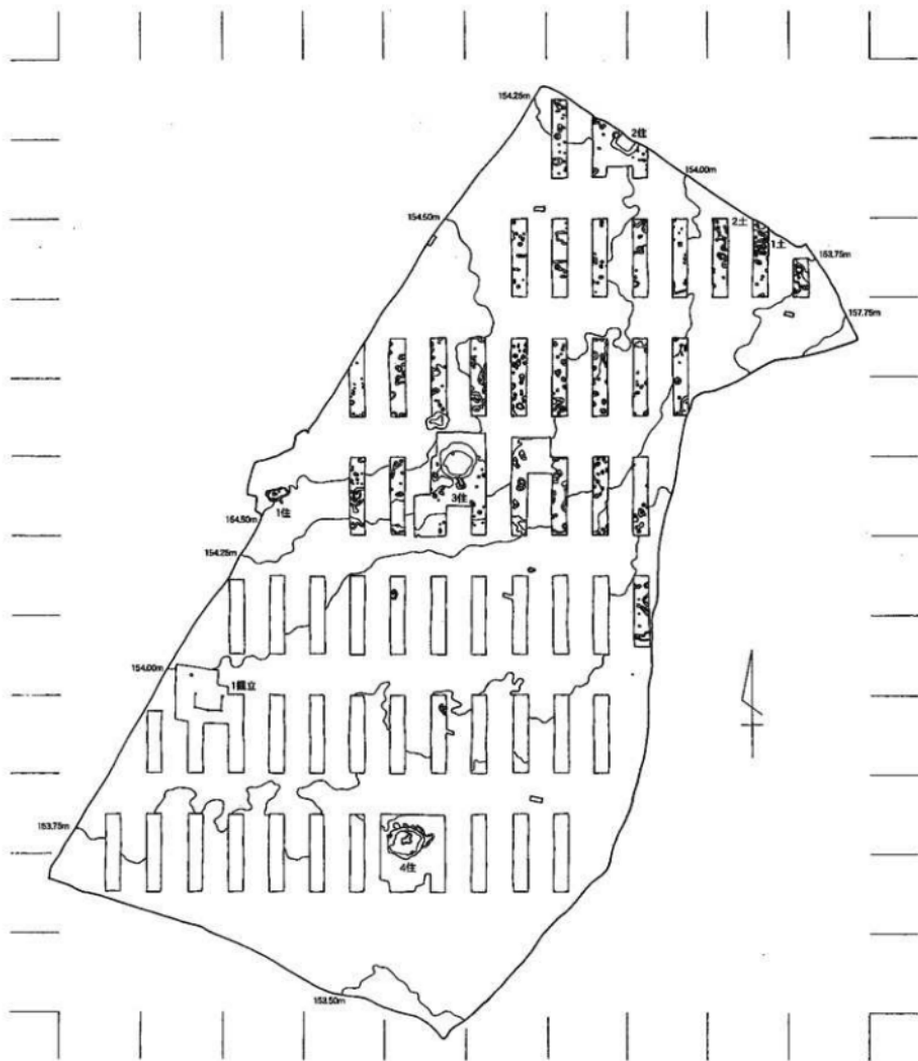
第2図 C区土層断面図 (1/50)

西側にB区、B区の西側にD区が位置する。

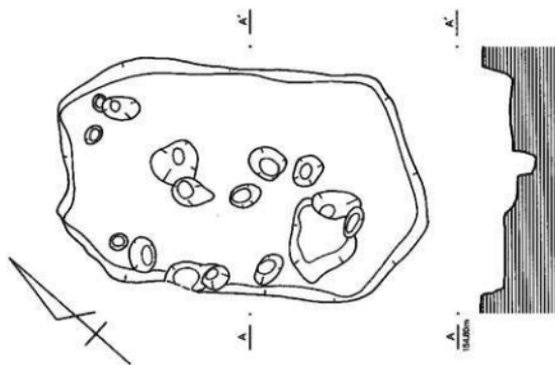
層序

本遺跡の基本土層はC区北側東一西壁にて確認した土層堆積において代表させる。土層断面図に見られる擾乱の多くは後世に芋貯蔵穴を掘削したさいのものである。

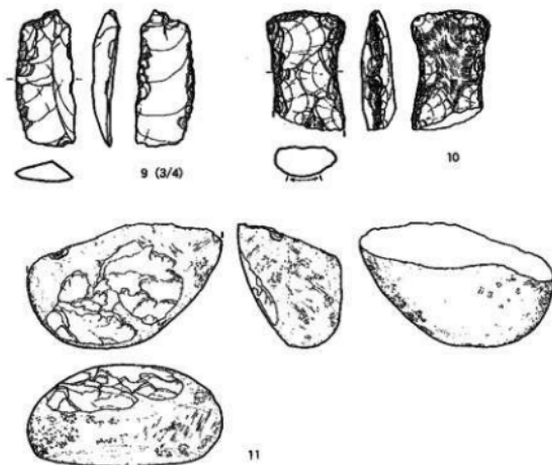
- 1 耕作土
- 2 高原スコリア
- 3 黒褐色土 高原スコリアを含む。Hue10YR3/2
- 4 黒褐色土 御池軽石をごく少量含む。Hue10YR3/2
- 5 黒褐色土 御池軽石を多量に含む。御池軽石含有量は下層に向かい増加する。Hue7.5YR 2/1
- 6 御池軽石



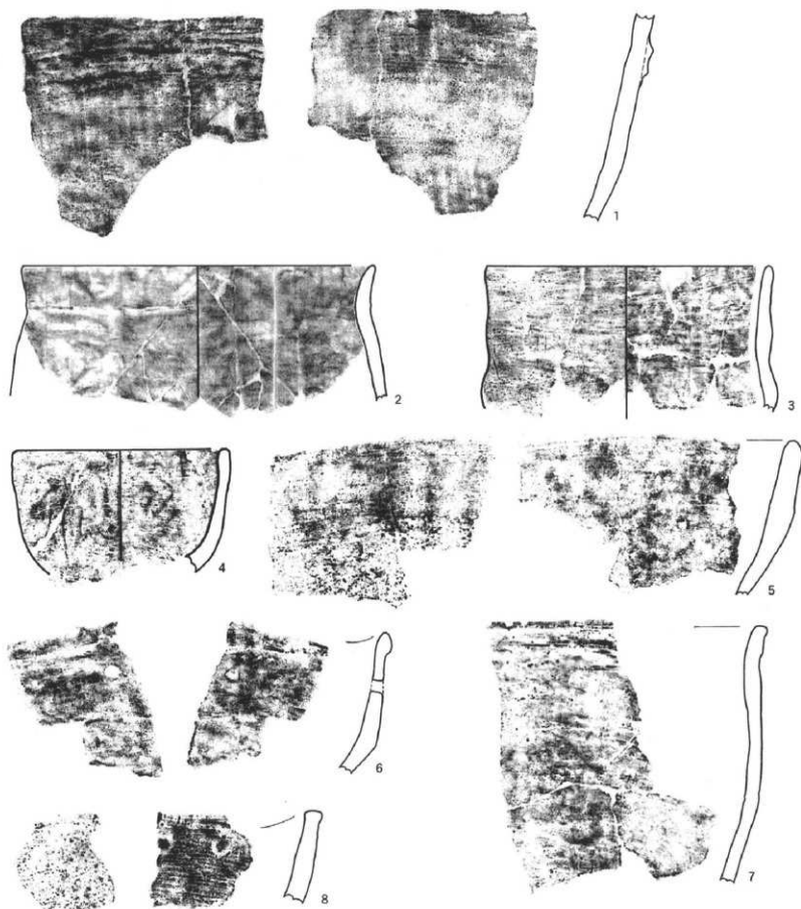
第3图 A区遺構分布图 (1/600)



第4图 A区1号竖穴住居跡実測图 (1/40)



第5图 A区1号竖穴住居跡出土石器実測图 (1/3)



第6図 A区1号竪穴住居跡出土土器拓影図(1/3)

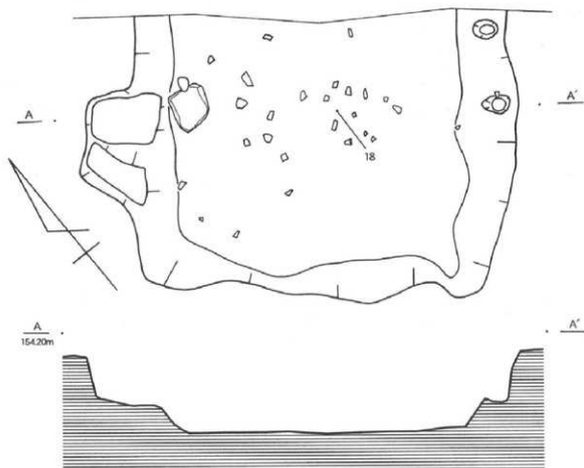
A区の調査

層序

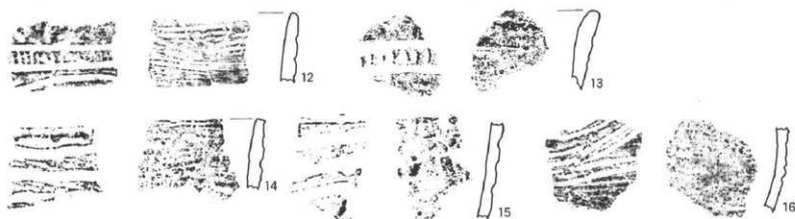
調査区の標高は153.50m～157.75mで、北東側が高く南側に向け傾斜している。層序は1層・耕作土、2層・高原スコリア、3層・黒褐色土、4層・黒褐色土、5層・黒褐色土、6層・御池軽石である。調査以前は畑地として利用されていた。

遺構と遺物

A区においては縄文時代の竪穴住居跡4軒、土坑1基、古代の掘立柱建物跡1軒、時期不明の土坑1基、ピット多数が検出された。



第7図 A区2号竪穴住居跡実測図 (1/40)



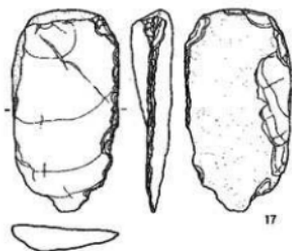
第8図 A区2号竪穴住居跡出土土器拓影図 (1/3)

縄文時代の遺構と遺物

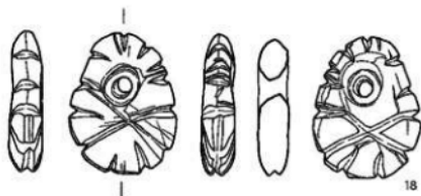
1号竪穴住居跡

調査区のほぼ中央西端において検出された。平面形態は隅丸方形と考えられ、一辺約3m、検出面からの深さ約0.2mを測る。床面はほぼ平坦で、東北側に不整形円形を呈し長径約0.6m、短径約0.4m、床面からの深さ約0.3mの土坑をもつ。床面はほぼ平坦で、ピットは計15本が確認されている。埋土中より縄文土器が出土している。

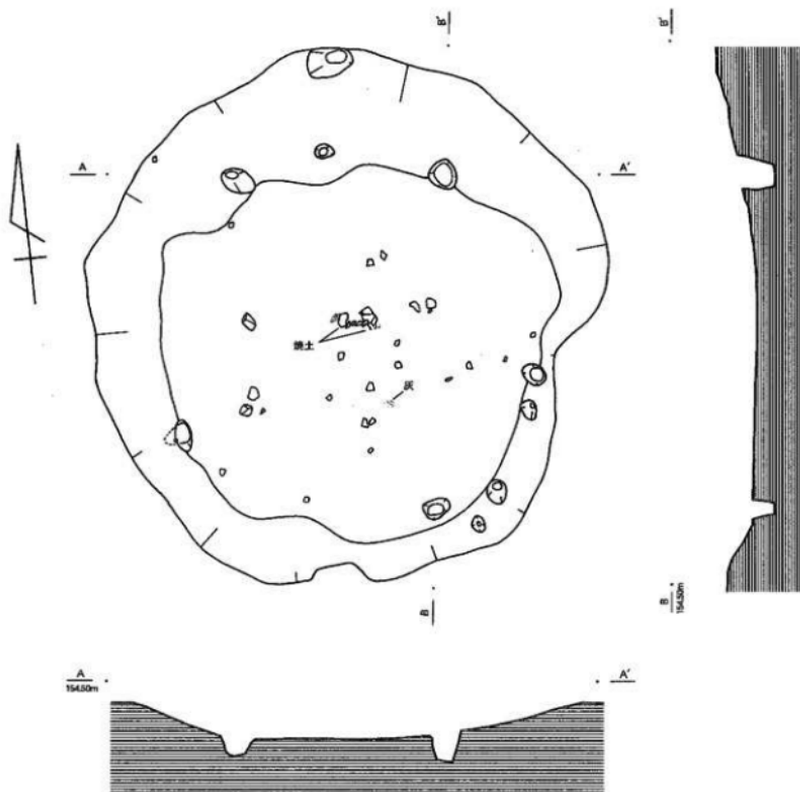
1は底部付近で屈曲しやや開き気味に立ち上がる浅鉢と考えられる。外面に一条の突帯を施す。2は深鉢で頸部において屈曲し口縁部は外反する。内外面ともにミガキを施す精製土器である。3、4共に小型の浅鉢でいずれも底部付近で屈曲し、3はやや外反しながら、4は内湾しながら立ち上がる。5は胴部において屈曲し、口縁部が大きく開く大型の浅鉢と考えられる。6は胴部において屈曲し、外反しながら立ち上がる浅鉢の口縁部である。波状口縁で端部に突帯を施し肥厚させる。焼成後に施した穿孔を有する。7、8は孔列土器である。いずれも穿孔は貫通していない。7は深鉢、8は浅鉢口縁



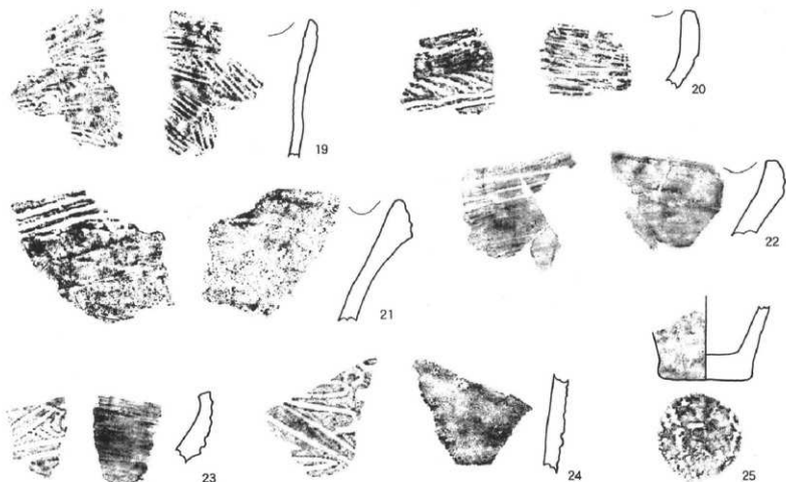
第9图 A区2号竖穴住居跡出土石器実測図 (1/2)



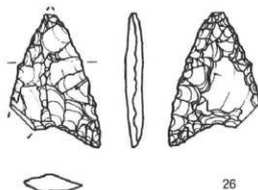
第10图 A区2号竖穴住居跡出土垂飾実測図 (1/1)



第11图 A区3号竖穴住居跡实测图 (1/40)



第12図 A区3号竪穴住居跡出土土器拓影図 (1/3)



第13図 A区3号竪穴住居跡出土石器実測図 (1/1)

部と考えられる。9はつまみ部を欠損した縦型の石匙と考えられる。左右の両長辺に刃部を作り出す。石材は頁岩である。10は打製石斧である。下半を欠損し、背面の一部を磨いている。石材は砂岩である。11は高支石である。石材は砂岩で被熱により全体的に赤化している。

2号竪穴住居跡

調査区の北端において検出された。北側は調査区外である。平面形態は方形と考えられ、一辺約3m、検出面からの深さ約0.5mを測る。床面はほぼ平坦で、西側に壁面を掘り込んだ張り出し状の段を持つ。ピットは計2本が確認されている。埋土中より縄文土器とスクレイパー1点の他、垂飾1点が出土している。15は床面付近からの出土である。

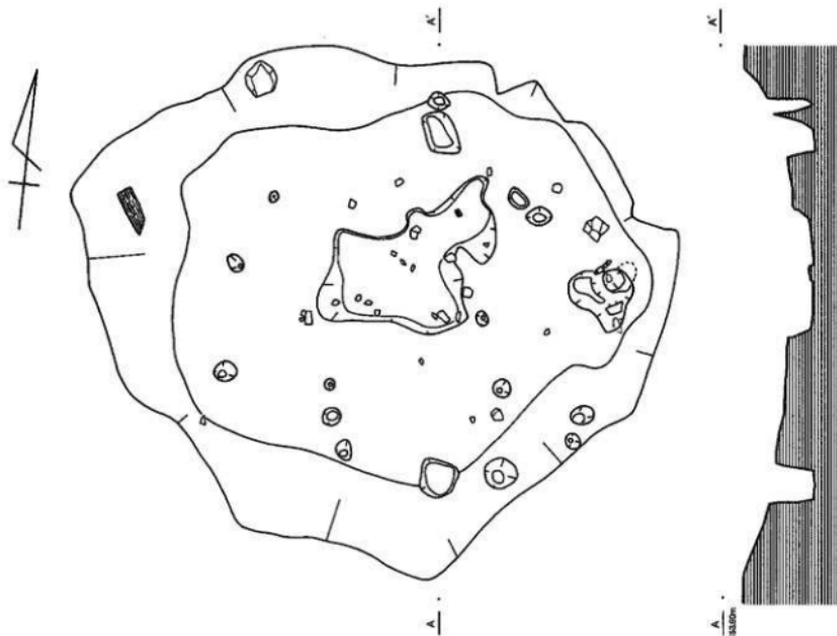
13、12は深鉢口縁部で、横位の二本の沈線文間に貝殻腹縁による縦位の連続刺突文を施す。15、14、16は棒状工具による横位の沈線文及び刺突文を施す。14は口縁部、他は胴部である。17はスク

レイバーである。石材は頁岩である。18は垂飾である。上半部に穿孔、周縁に刻み、下半部に周縁の刻みから続く「X」状の線刻を施す。また側面下半には溝を巡らせる。石材は頁岩である。

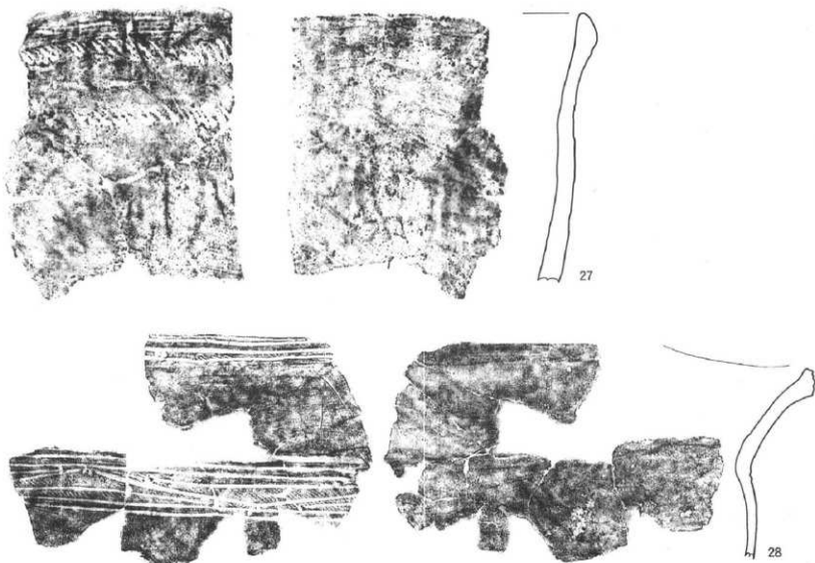
3号竪穴住居跡

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約4.2m、検出面からの深さ約0.3mを測る。壁面に沿って計10本のピットが確認された。また床面のほぼ中央より焼土が検出されている。埋土中より縄文土器が出土している。

19は口縁部がやや外反し、わずかに肥厚する。口唇部は平坦に仕上げる。貝殻腹縁による刺突文を施す。20は内湾する口縁部で沈線文及び貝殻腹縁による連続刺突文を施す。21、22は口縁部がノミの刃状に肥厚する。口唇部は平坦に仕上げ、沈線文を施す。23は浅鉢口縁部と考えられる。24は深鉢胴部で沈線文を施す。25は深鉢底部で網代痕を有する。26は石甌で平面形態は二等辺三角形を呈し、抉りの浅い凹基である。石材はチャートである。



第14図 A区4号竪穴住居跡実測図 (1/40)



第15図 A区4号竪穴住居跡出土土器拓影図(1/3)

4号竪穴住居跡

調査区の南側において検出された。平面形態は不整楕円形を呈し、長径約4.9m、短径約4m、検出面からの深さ約0.4mを測る。ピットは計17本が確認された。床面のほぼ中央に不整楕円形を呈し、長径約1.6m、短径約0.9m、検出面からの深さ約0.2mを測る土坑を持つ。この土坑の上部には焼土が広がっていたとされる。縄文土器が出土している。

27は深鉢で口縁部がノミの刃状に肥厚する。口唇部は平坦に仕上げ、沈線文を施す。口縁部には上下二段に貝殻腹縁による連続刺突文を施す。28は黒色磨研土器の深鉢で頸部において屈曲し口縁部は外反しながら大きく開く波状口縁である。口唇部は肥厚し沈線文、磨消縄文を施す。また胴部上半に沈線文、磨消縄文による文様帯をもつ。

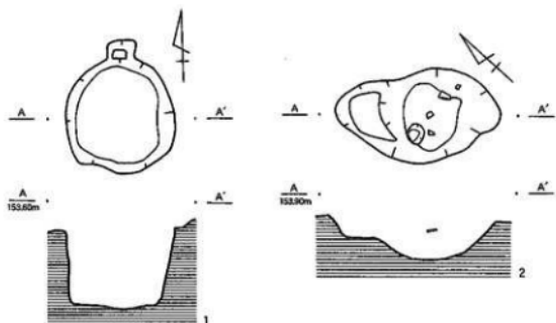
1号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約0.9m、検出面からの深さ約0.6mを測る。縄文土器の小片が出土している。

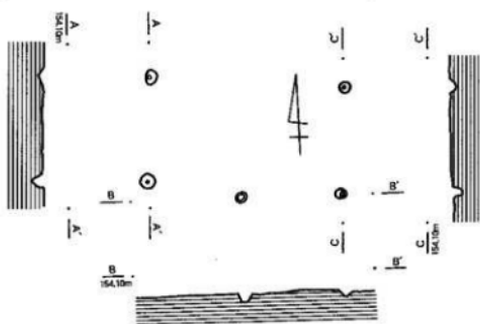
古代の遺構

1号掘立柱建物跡

調査区の南側において検出された。主軸方向はN-88°-Eをとる。1間×2間の側柱式の掘立柱建物になると考えられる。梁行約1.8m、桁行約3.2mを測る。柱穴の平面形態は円形を呈し、直径は約10~20cm、検出面からの深さは約10~20cmを測る。柱穴の埋土は高原スコリア混じりの茶褐色土とされる。



第16図 A区土坑実測図 (1/40)

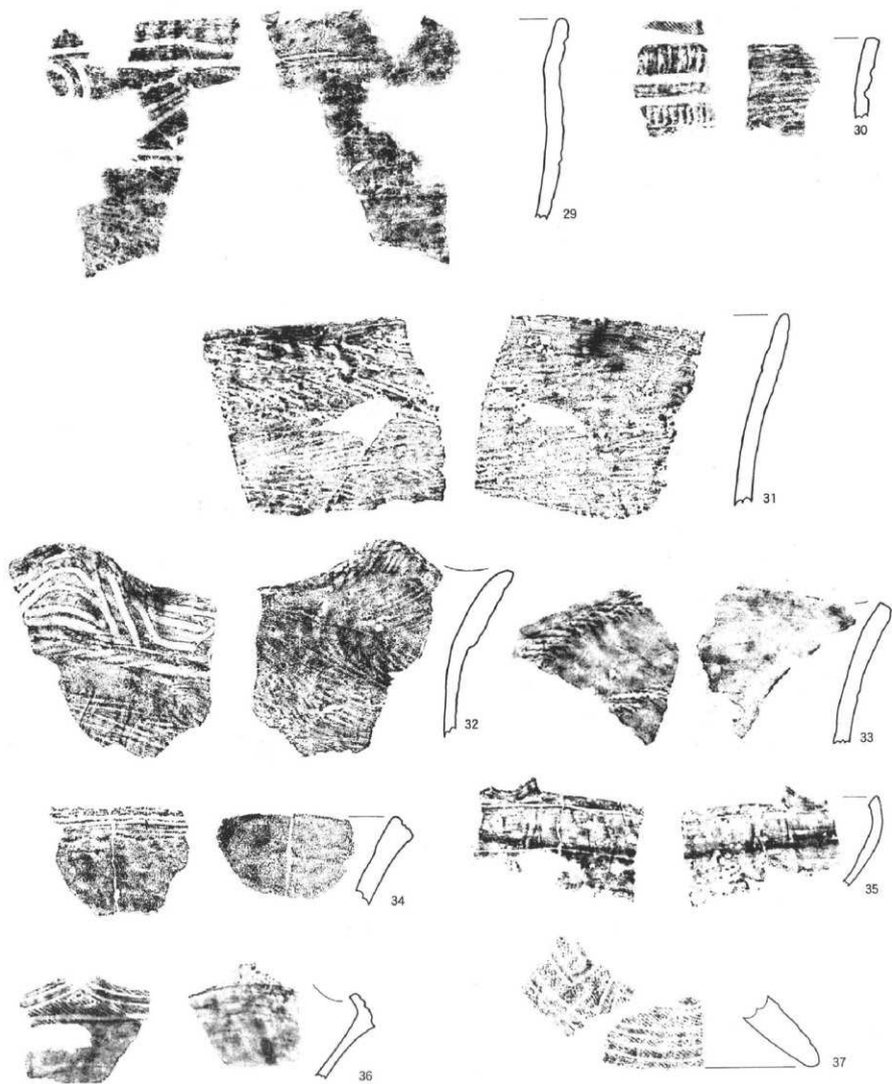


第17図 A区1号掘立柱建物跡実測図 (1/100)

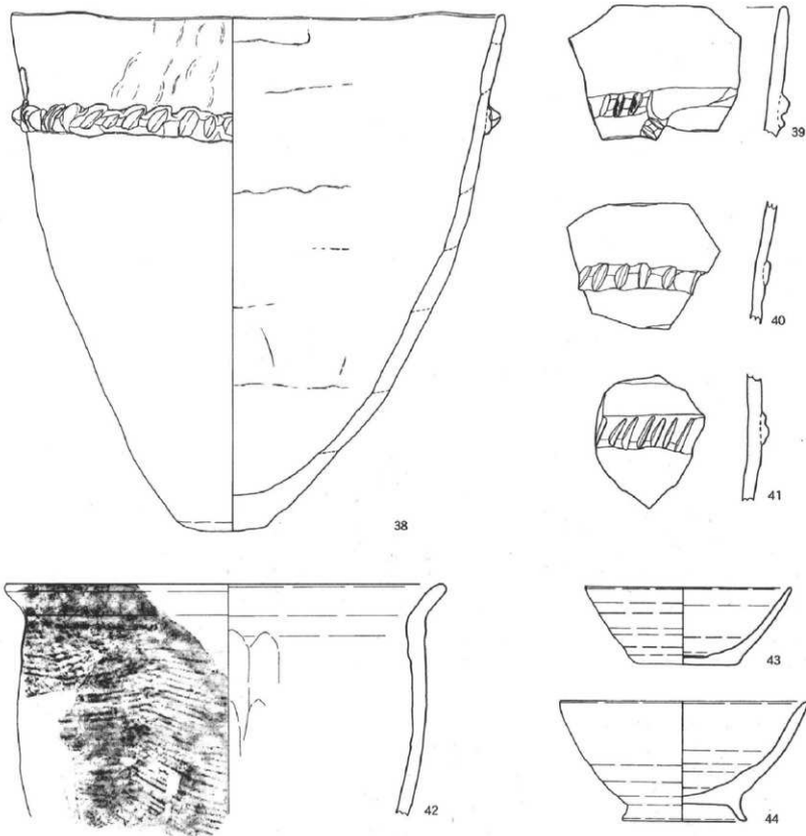
その他の遺構

2号土坑

調査区の北東隅、9号トレンチにおいて検出された。平面形は楕円形を呈し、長径約1.3m、短径約0.8m、検出面からの深さ約0.3mを測る。二段の掘り込みをもつ。



第18图 A区包含层出土土器拓影图 (1/3)

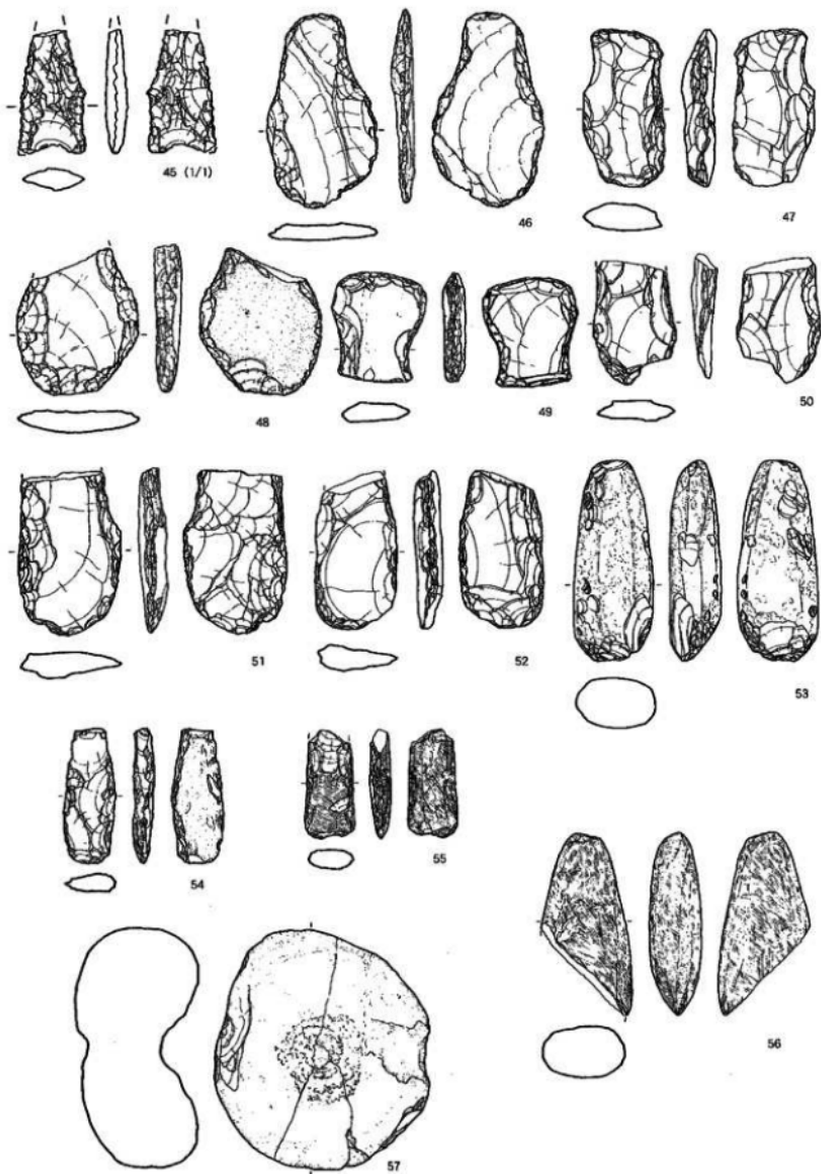


第19図 A区包含層出土土器実測図 (1/3)

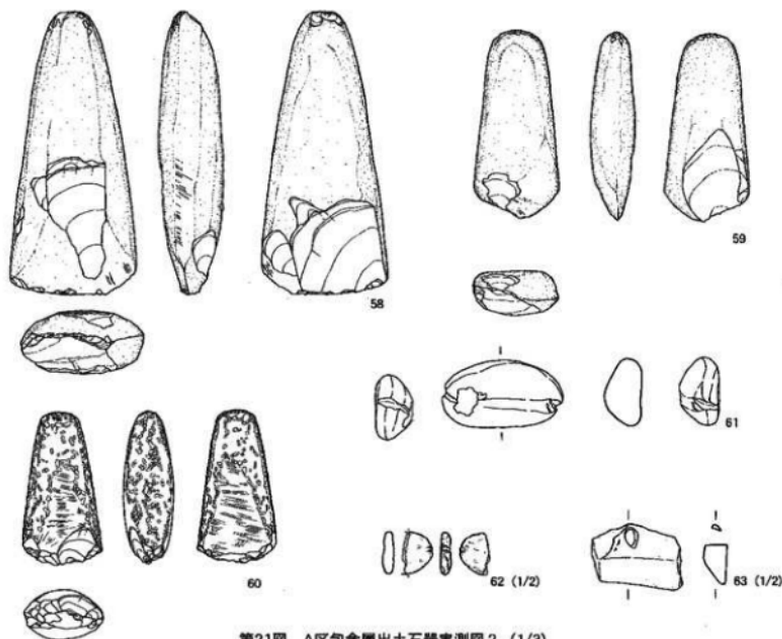
表11 上原第3遺跡A区出土遺物観察表1

単位:cm

No.	出土位置	種別	器種	法量(上:土器 下:石器)			手法・文様		色調		胎土	備考
				口径	底径	器高	外器面	内器面	外面	内面		
1	1号住居	縄文土器	浅鉢				ナデ。突帯。スス付着。	ナデ。	にぶい黄橙	にぶい黄橙	1mm程度の石英粒少量。1mmの白色・茶褐色粒少量。	
2	1号住居	縄文土器	深鉢 (21)				ミガキ。	ミガキ。	褐灰	褐灰	1mm程度の石英粒少量。1mmの黒色・白色・茶褐色粒少量。	
3	1号住居	縄文土器	浅鉢 (16.5)				ナデ。	ナデ。	にぶい黄橙	にぶい黄橙	1mm以下の黒色・茶褐色粒少量。	
4	1号住居	縄文土器	浅鉢 (13)				工具ナデ	工具ナデ	にぶい橙	にぶい橙	1mm程度の石英粒ごく少量。1mm程度の白色・茶褐色粒少量。	
5	1号住居	縄文土器	浅鉢				ナデ。突帯。穿孔。スス付着。	ミガキ。	にぶい黄橙	褐灰	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒少量。着母量。	
6	1号住居	縄文土器	浅鉢				孔列文。ナデ。スス付着。	ナデ。スス付着。	にぶい黄橙	黒褐	1mm程度の石英粒少量。1~2mmの白色・茶褐色粒少量。	
7	1号住居	縄文土器	深鉢				ナデ。孔列文。	ミガキ。一部ナデ。	にぶい黄橙	褐灰	1~2mmの白色・黒粒少量。	



第20图 A区包含层出土石器实测图1 (1/3)



第21図 A区包含層出土石器実測図2 (1/3)

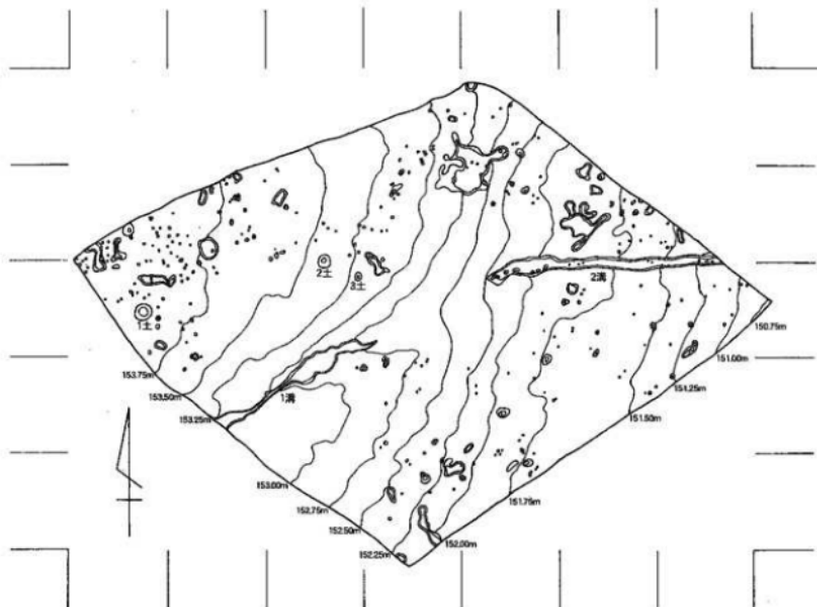
表12 上原第3遺跡A区出土遺物観察表2

No.	出土位置	種別	図番	品類(上:土器 下:石器)			手法・文様				色調		動土	備考
				口縁	底縁	側縁	外縁面	内縁面	外底	内底	外底	内底		
				最大径	最大径	最大径								
8	1号住居	縄文土器	浅鉢				ナデ、乱刻文、スス付着。	ナデ、ハケ目。	横刻	浅黄緑		1mm程度の石英粒少量、1mmの黒色・白色・茶褐色粒少量。		
9	1号住居	石器	石鏃	4.2	1.8	0.7							6g・頁岩	
10	1号住居	石器	打製石斧	7.7	4.6	1.8							85g・砂岩	
11	1号住居	石器	凹石	12.2	6.8	6.0							594g・砂岩	
12	2号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、貝殻敷線刺突文、ナデ、スス付着。	貝殻敷線。	にぶい黄緑	にぶい黄緑		1mm程度の白色粒ごく少量。		
13	2号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、貝殻敷線刺突文、ナデ、スス付着。	ナデ。	にぶい黄緑	黄		1mm以下の黒色・白色・茶褐色粒少量。		
14	2号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、ナデ。	ナデ。	にぶい黄緑	にぶい黄緑		1mm程度の黒色・茶褐色粒少量。		
15	2号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、ナデ。	ナデ。	にぶい黄緑	にぶい黄緑		1mm以下の白色・茶褐色粒ごく少量。道徳少量。		
16	2号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、ナデ。	粗いナデ。	にぶい黄緑	にぶい黄緑		1mm程度の黒色・茶褐色粒少量。		
17	2号住居	石器	スクレイパー	8.5	4.4	1.7							63g・頁岩	
18	2号住居	石器	拳輪	2.9	2.1	1.7	縁刻、穿孔。	縁刻、穿孔。					6g・頁岩	
19	3号住居	縄文土器	深鉢				貝殻敷線刺突文、貝殻敷線、ナデ。	貝殻敷線。	にぶい黄緑	にぶい黄緑		1~2mm程度の茶褐色粒ごく少量。		
20	3号住居	縄文土器	深鉢				貝殻敷線刺突文、沈線文、ナデ。	貝殻敷線。	にぶい黄緑	にぶい黄緑		1mm程度の白色・茶褐色粒少量。道徳少量。		
21	3号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、ナデ。	ナデ。	にぶい黄緑	にぶい黄緑		1~2mmの白色・茶褐色粒少量。道徳少量。		

表13 上原第3遺跡A区出土遺物観察表3

単位: cm

No.	山土位置	類別	器種	法(上:土層 下:石層)			手法・文様		色調		粘土	備考
				口徑	底径	高さ	外胎面	内胎面	外面	内面		
22	3号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、ナデ。	ナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm以下の黒色・白色・茶褐色 粒ごく少量。	
23	3号住居	縄文土器	浅鉢?				沈線文、磨消縄 文、ナデ。	貝殻条痕。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm程度の白色・茶褐色粒少量。 粗砂少量。	
24	3号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、黄褐色 文、ナデ、スス付着。	ナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm程度の白色・茶褐色粒少量。	
25	3号住居	縄文土器	深鉢		(6)		刷代文。	ナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色 粒少量。粗砂少量。	
26	3号住居	石器	石槌	2.7	1.8	0.3						1g・黒曜石
27	4号住居	縄文土器	深鉢				貝殻条痕刷代文、 貝殻条痕、ナデ。	ナデ、スス付着。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色 粒少量。粗砂少量。	
28	4号住居	縄文土器	深鉢				沈線文、刷代文、 磨消縄文、ミガキ。	ミガキ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1~2mmの黒色・白色粒少量。	
29	包含層	縄文土器	深鉢				沈線文、ナデ。	ナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色 粒少量。	
30	包含層	縄文土器	深鉢				沈線文、貝殻条痕 刷代文。	ナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色 粒ごく少量。	
31	包含層	縄文土器	深鉢				貝殻条痕刷代文、 貝殻条痕、ナデ。	貝殻条痕の上をナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm以下の茶褐色粒少量。	
32	包含層	縄文土器	深鉢				短沈線文、貝殻条痕 刷代文、貝殻条痕、 ナデ。	ナデ、貝殻条痕。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm以下の白色・茶褐色粒少量。 粗砂少量。	
33	包含層	縄文土器	深鉢				貝殻条痕刷代文、 ナデ。	ナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm以下の黒色・白色・茶褐色 粒少量。	
34	包含層	縄文土器	深鉢				沈線文、ナデ。	ナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm以下の茶褐色ごく少量。 1~2mmの黒色・白色粒ごく少 量。	
35	包含層	縄文土器	浅鉢				沈線文、リボン状 突起、ミガキ。	ミガキ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm以下の白色粒ごく少量。	
36	包含層	縄文土器	深鉢				沈線文、刷代文、 磨消縄文、ミガキ。	ミガキ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1mm以下の白色粒少量。	
37	包含層	縄文土器	台付直型 土器				沈線文、磨消縄 文。	ナデ。	にぶい 黄褐色	にぶい 黄褐色	1~2mmの石炭粒少量。1~2mm の黒色・白色粒少量。	
38	包含層	土師器	甕	29.3	5.1	30.4	斜目突起、ナデ。	ナデ。	黄褐色	黄褐色	1mm程度の黒色粒、1~2mmの茶 褐色粒少量。	
39	包含層	土師器	甕				斜目突起、ナデ。	ナデ。	黄褐色	黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色 粒少量。	
40	包含層	土師器	甕				斜目突起、ナデ。	ナデ。	黄褐色	黄褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色 粒少量。	
41	包含層	土師器	甕				斜目突起、ナデ。	ナデ。	黄褐色	黄褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色 粒少量。	
42	包含層	土師器	甕 (26.4)				斜目突起、ナデ。	ナデ、ケズリ。	黄褐色	黄褐色	1~2mmの黒色・白色・茶褐色 粒少量。	
43	包含層	土師器	甕	12.2	4.3	5.9	刷代ナデ。	刷代ナデ。	黄褐色	黄褐色	1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく 少量。	
44	包含層	土師器	甕付付所	15	7.2	8.3	刷代ナデ。	刷代ナデ。	黄褐色	黄褐色	1mm程度の黒色・茶褐色粒ごく 少量。	
45	包含層	石器	石錘	2.5	1.4	0.4						1g・黒曜石 破片
46	包含層	石器	打製石片	11.5	6.7	1.3						101g・砂岩
47	包含層	石器	打製石片	9.5	5.0	2.0						124g・砂岩
48	包含層	石器	打製石片 (8.9)	7.4	1.5							127g・砂岩
49	包含層	石器	打製石片 (6.7)	5.7	1.2							71g・フォル ンフェルス
50	包含層	石器	打製石片 (7.4)	5.1	1.4							63g・フォル ンフェルス
51	包含層	石器	打製石片 (9.9)	6.4	1.9							127g・砂岩
52	包含層	石器	打製石片	9.7	5.0	1.3						113g・フォル ンフェルス
53	包含層	石器	打製石片	12.2	4.9	3.1						289g・フォル ンフェルス
54	包含層	石器	打製石片	8.3	3.0	1.1						42g・頁岩
55	包含層	石器	磨製石片	6.6	3.0	1.2						40g・頁岩
56	包含層	石器	磨製石片 (11.1)	5.5	3.3							292g・頁岩
57	包含層	石器	磨石	14.7	13.15	7.36						2.13g・頁岩
58	包含層	石器	打製石片	16.4	7.5	3.9						640g・フォル ンフェルス
59	包含層	石器	打製石片	12.8	5.75	3.05						400g・フォル ンフェルス
60	包含層	石器	打製石片	9.5	4.8	3.1						189g・砂岩
61	包含層	石器	磨石	4.7	2.65	1.65						24.0g・砂岩
62	包含層	石器	磨石	(3.5)	5.2	1.3						32g・砂岩
63	包含層	石器	磨石	4.7	6.9	1.7						82g・砂岩



第22図 B区遺構分布図 (1/500)

B区の調査

層序

調査区の標高は150.70m～153.80mで、調査区西側が高く東側に向け傾斜している。層序は1層・表土、2層・高原スコリア、3層・黒色土、4層・黒褐色土1、5層・黒褐色土2、6層・御池軽石層である。調査以前は畑地として利用されていた。

遺構と遺物

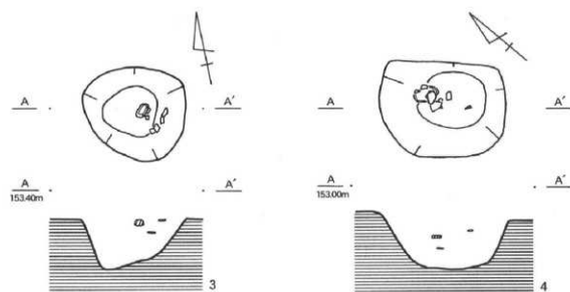
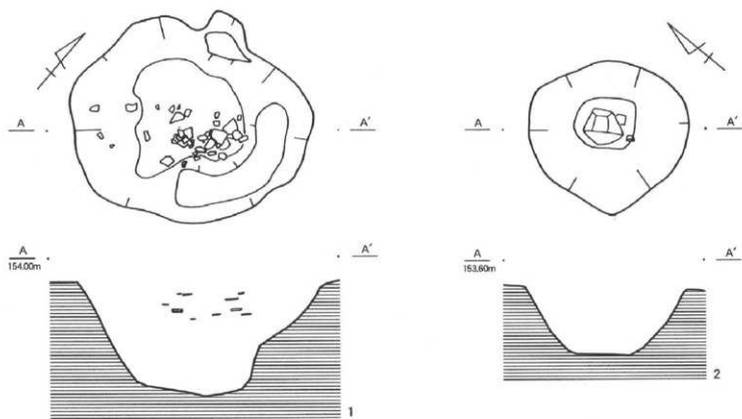
B区においては縄文時代の土坑4基、溝状遺構1基、時期不明の溝状遺構1基、ピット多数が検出された。

縄文時代の遺構

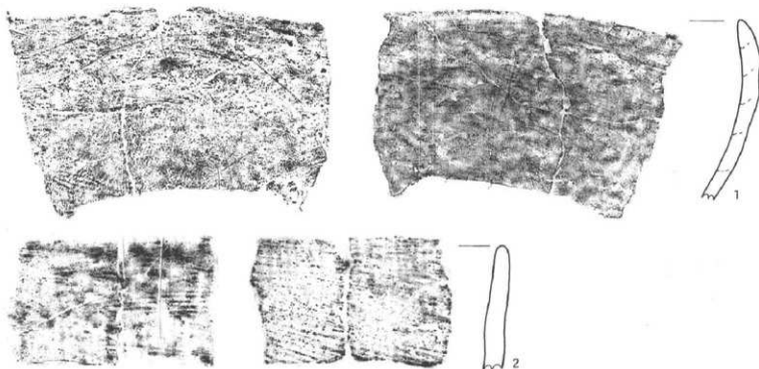
1号土坑

調査区の北西隅において検出された。平面形態は不整円形を呈し、長径約1.9m、短径約1.5m、検出面からの深さ約0.9mを測る。

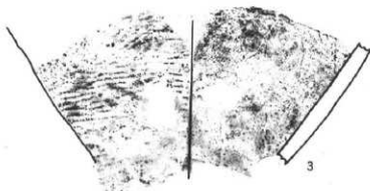
1は浅鉢で内湾する口縁部である。2は深鉢口縁部と考えられる。



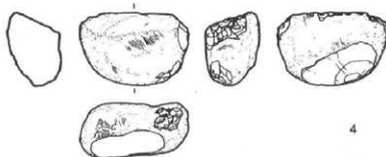
第23图 B区土坑夹剖图 (1/40)



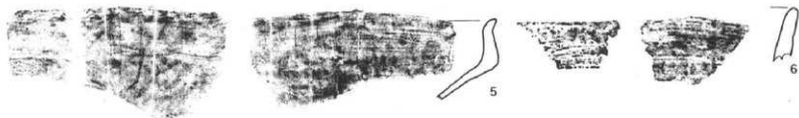
第24图 B区1号坑出土土器拓影图 (1/3)



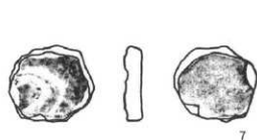
第25図 B区2号土坑出土土器拓影図 (1/3)



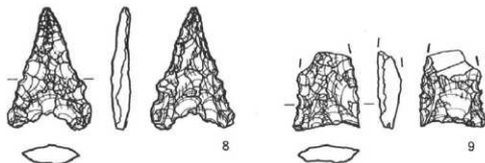
第26図 B区2号土坑出土土器実測図 (1/3)



第27図 B区3号土坑出土土器拓影図 (1/3)



第28図 B区土器加工円盤拓影図 (1/3)



第29図 B区出土土器実測図 (1/1)

2号土坑

調査区の北西側において検出された。平面形態は不整円形を呈し、長径約1.3m、短径約1.2m、検出面からの深さ約0.5mを測る。底面にピット1本を持つ。縄文土器、敲石のほか、土坑中央より石が出土している。

3は深鉢胴部で開きながら立ち上がる。貝殻条痕による調整を施す。4は敲石である。石材は砂岩で破熟により全体的に赤化している。

3号土坑

調査区の北西側において検出された。2号土坑の東側に位置する。平面形態は円形を呈し、直径約0.8m、検出面からの深さ約0.4mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

5は精製土器の浅鉢口で、口縁部は短く外反する。6は深鉢口縁部である。

4号土坑

平面形態は楕円形を呈し、長径約1.0m、短径約0.75m、検出面からの深さ約0.4mを測る。縄文土器の小片が出土している。

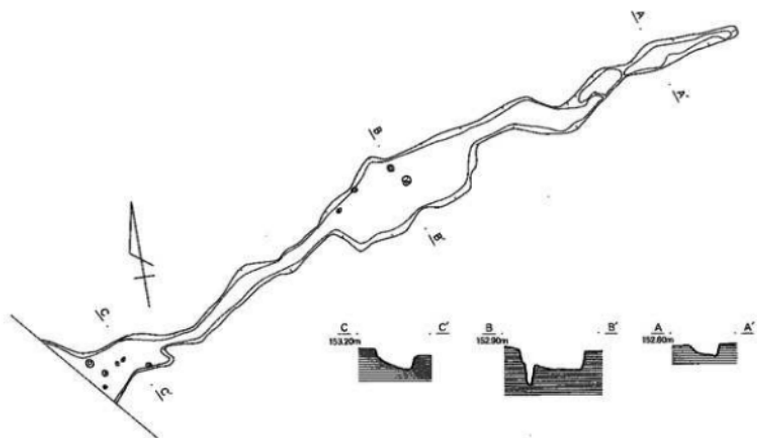
1号溝状遺構

調査区のはぼ中央に位置し、東西方向に長さ約23mにわたって検出された。南側は調査区外である。溝幅は約3.0mから約0.3mを測る。内部にピットを持ち、縄文土器の小片が出土している。

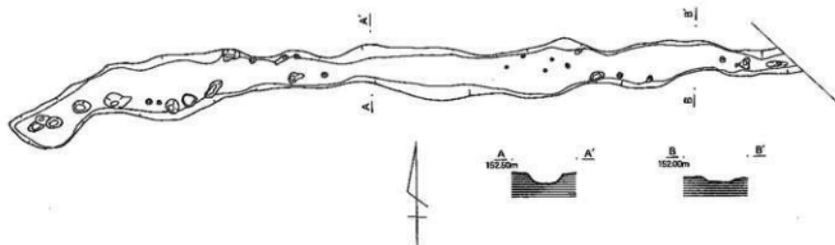
その他の遺構

2号溝状遺構

調査区のはぼ中央に位置し、東西方向に長さ約24mにわたって検出された。東側は調査区外である。溝は幅約2.0mから0.8mを測る。内部にピットを持つ。



第30図 B区1号溝状遺構実測図 (1/150)

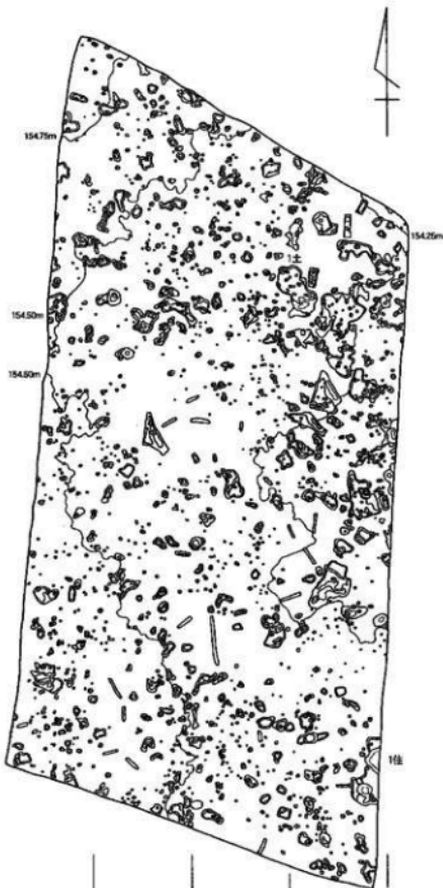


第31図 B区2号溝状遺構実測図 (1/150)

表14 上原第3遺跡B区出土遺物観察表

単位: cm

No.	出土位置	種別	素材	法面(上:土層 下:空洞)			手法・文様		色調		土質	備考
				口幅	底径	器高	外面	内面	外面	内面		
				最大長	最大幅	最大厚						
1	1号土坑	縄文土器	浅鉢				ナデ、スス付焼。	ナデ。	浅黄褐色	明焼	1mm程度の石灰粒少量。1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
2	1号土坑	縄文土器	深鉢				貝殻赤褐色。ナデ。	貝殻赤褐色。ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の石灰粒ごく少量。1mm以下の黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
3	2号土坑	縄文土器	深鉢				貝殻赤褐色。ナデ。	ナデ。	明焼	褐色	1mm以下の黒色・白色粒少量。	
4	2号土坑	石器	磨石	6.45	3.85	3.0						119・砂岩
5	3号土坑	縄文土器	浅鉢				ミガキ。	ナデ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の白色粒粒ごく少量。	
6	3号土坑	縄文土器	深鉢				ナデ	ナデ。	褐色	褐色	1mm程度の石灰粒少量。1mm程度の茶褐色粒ごく少量。	
7	包含層	土器加工用骨		4.7	4.3	1.0	点線文	ナデ	明焼	にぶい黄褐色	1mm以下の白色・茶褐色粒ごく少量。炭屑微量。	濃炭26g
8	ピット	石器	磨石	2.4	1.65	0.4						0.9g・黒曜石
9	包含層	石器	磨石	1.55	1.35	0.45						0.7g・黒曜石



第32图 C区遺構分布圖 (1/500)

C区の調査

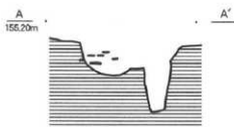
層序

調査区の標高は154.25m～154.75mで、調査区西側が高く東側に向けゆるやかに傾斜している。層序は1層・表土、2層・高原スコリア、3層・黒色土、4層・黒褐色土1、5層・黒褐色土2、6層・御池軽石層である。調査以前は畑地として利用されていた。



遺構と遺物

C区においては縄文時代の土坑1基、弥生時代の竪穴住居跡1基、時期不明のピット多数が検出された。



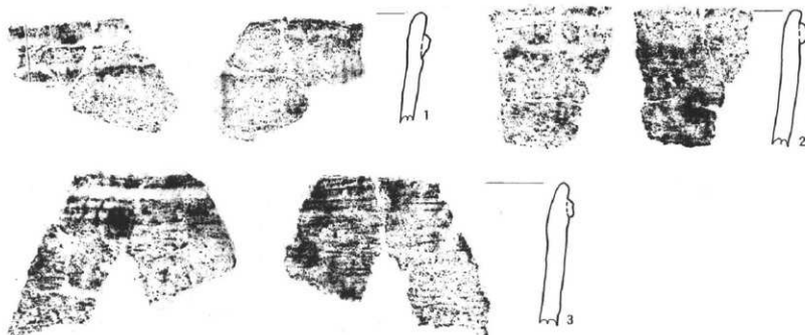
縄文時代の遺構

1号土坑

調査区の北側において検出された。平面形態は不整形円形を呈し、長径約0.7m、短径約0.6m、検出面からの深さ約0.25mを測る。ピット2本を持つ。埋土中より縄文土器が出土している。

1から3とともに深鉢で口縁部に一条の突帯を施す。

第33図 C区1号土坑実測図(1/40)



第34図 C区1号土坑出土土器拓影図(1/3)

表15 上原第3遺跡C区出土遺物観察表

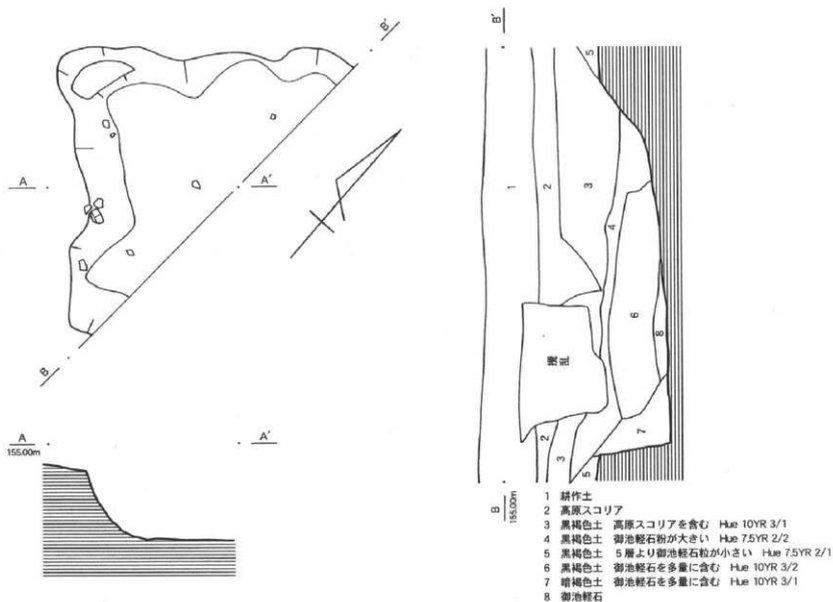
No.	出土位置	種別	器種	法量(土器 下:石砌)			手法・文様		色調		胎土	備考
				口径	底径	器高	外器面	内器面	外面	内面		
1	1号土坑	縄文土器	深鉢				突帯、ナデ。	ナデ。	褐灰	褐灰	1mm程度の黒色・茶褐色粒ごく少量。変母微量。	
2	1号土坑	縄文土器	深鉢				突帯、ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	灰黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
3	1号土坑	縄文土器	深鉢				突帯、ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	にぶい黄褐色	1～2mmの黒色・茶褐色粒少量。	
4	包含層	縄文土器	深鉢				沈澱文、ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の黒色・白色粒ごく少量。1～2mmの軽石粒少量。	
5		縄文土器	深鉢				沈澱による区画内に具散粒線刺突文、ナデ。	ナデ。	浅黄褐色	浅黄褐色	1mm程度の黒色・白色粒少量。1mm程度の軽石粒微量。	
6	包含層	縄文土器	深鉢				具散粒線刺突文、ナデ。スス付着。	ナデ。	橙	明赤褐色	1mm以下の黒色・茶褐色粒ごく少量。	
7	包含層	縄文土器	深鉢				具散粒線刺突文、ナデ。	ナデ。	明赤褐色	明赤褐色	1mm程度の黒色・白色粒少量。	

単位: cm

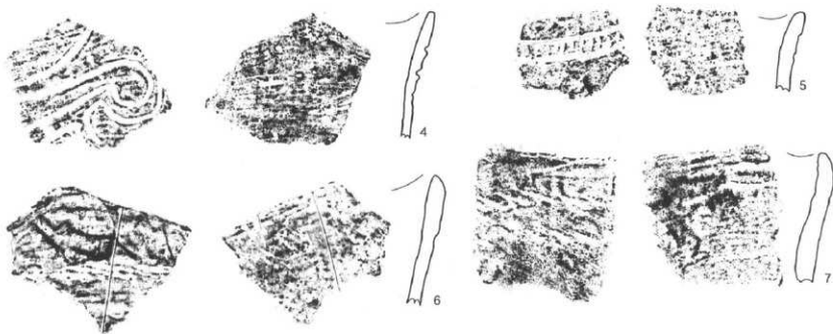
弥生時代の遺構

1号竪穴住居跡

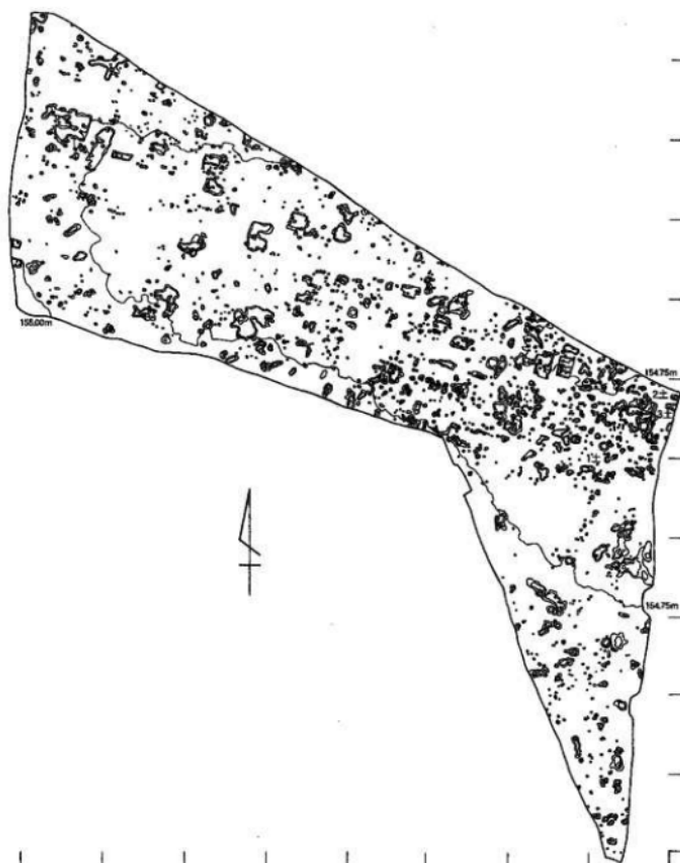
調査区の南東隅において検出された。東側は調査区外である。平面形態は隅丸方形と考えられ、一辺約2.3m、検出面からの深さ約0.5mを測る。床面はほぼ平坦である。



第35図 C区1号竪穴住居跡実測図 (1/40)



第36図 C区包含層出土土器拓影図 (1/3)



第37图 D区遺構分布图 (1/600)

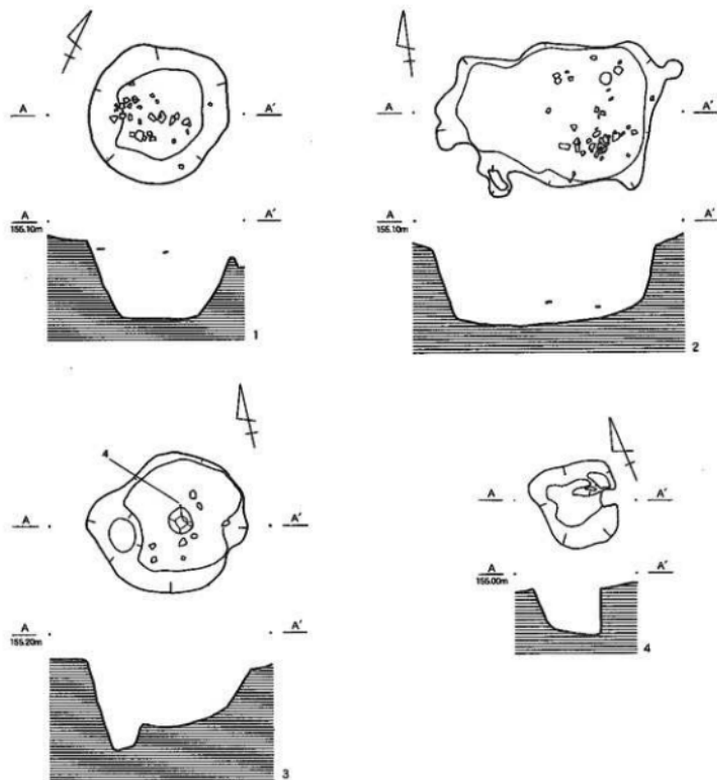
D区の調査

層序

調査区の標高は154.75m～155.00mで、若干北東側に向け傾斜している。層序は1層・表土、2層・高原スコリア、3層・黒色土、4層・黒褐色土1、5層・黒褐色土2、6層・御池軽石層である。調査以前は畑地として利用されていた。

遺構と遺物

縄文時代の土坑3基、時期不明の土坑1基が検出された。



第38図 D区土坑実測図 (1/40)

縄文時代の遺構

1号土坑

調査区の東側隅において検出された。平面形態は不整円形を呈し、直径約1.1m、検出面からの深さ約0.6mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

1は深鉢口縁部で一条の突帯を施す。

2号土坑

調査区の東側隅において検出された。平面形態は隅丸長方形を呈し、長軸約1.8m、短軸約1.2m、検出面からの深さ約0.7mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

2は精製土器の浅鉢である。平底の底部より大きく開きながら立ち上がる。口縁部内面を肥厚させ玉縁状となし、一条の沈線を施す。口唇部は平坦に仕上げる。焼成後の穿孔を有する。

3号土坑

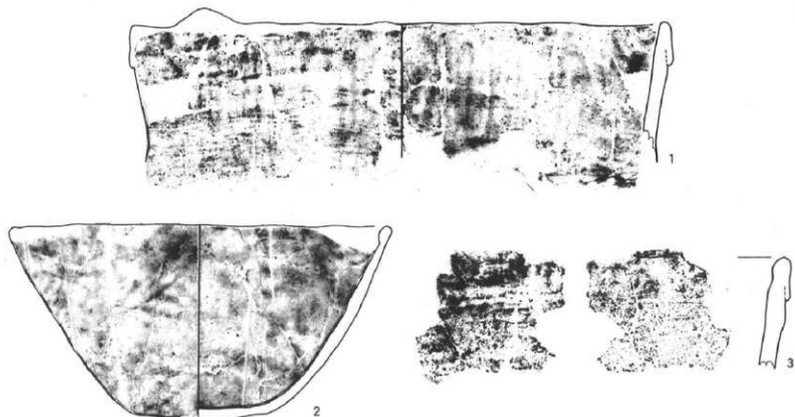
調査区の東側隅において検出された。平面形態は不整円形を呈し、直径約1.3m、検出面からの深さ約0.6mを測る。西側にピット1本を持つ。縄文土器、管玉のほか、土坑上部中央より直径約20cmの石が出土している。

3は深鉢口縁部で、一条の突帯をめぐらせ、口唇部にリボン状突起をもつ。4は管玉で石材はヒスイである。

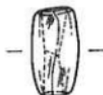
その他の遺構

4号土坑

平面形態は隅丸方形を呈し、長軸約0.7m、短軸約0.6m、検出面からの深さ約0.6mを測る。焼けた状態の粘土が底面より出土している。土師器の小片が出土している。



第39図 D区1～3号土坑出土土器拓影図 (1/3)



第40図 D区3号土坑出土管玉実測図(1/2)

表16 上原第3遺跡D区出土遺物観察表

単位: cm

No.	出土位置	類別	器種	位置(上・土層 下・心部)			手法・文様				色調		土質	備考
				口縁	底縁	器高	外縁	内縁	外底	内底	外側	内側		
1	1号土坑	縄文土器	深鉢	(32)			突帯、ナデ、スス付帯。	ナデ。		横紋	横紋	1cm程度の黒色・白色・茶褐色粒少量。		
2	2号土坑	縄文土器	浅鉢	22.8	8.2	11.5	ミガキ。			灰白	灰白	1cm以下の白色粒子少量。		
3	3号土坑	縄文土器	深鉢				突帯、リボン状突帯、ナデ、スス付帯。	ナデ。		灰黄緑	黄赤陶	1cm以下の黒色・白色・茶褐色粒少量。		
4	3号土坑	管玉		1.8	0.9									2g・ヒスイ

まとめ

上原第3遺跡においては縄文時代の竪穴住居跡4軒、土坑9基、溝状遺構1本、弥生時代の竪穴住居跡1軒、古代の掘立柱建物跡1軒、時期の特定ができなかった遺構としては土坑2基、溝状遺構1本のほか多数ピットが検出された。遺物は縄文時代後期、晩期、古墳時代、古代の遺物が出土している。

縄文時代の竪穴住居跡は計4軒の出土を見た。A区2号竪穴住居跡は平面形態が方形を呈し、住居に伴う遺物としては垂飾1点のほか、平行沈線文を基調とし、二本の沈線文間に貝殻腹縁による連続刺突文を施す後期前葉に位置する指宿式系と考えられる土器が出土している。同時期の遺物を伴う住居は山城第1遺跡第3次調査E区において集中的に出土している。A区3号竪穴住居は平面形態が円形を呈し、3号竪穴住居跡においては口縁部をノミ刃状にやや肥厚させる後期中葉に位置付けられる納曾式土器に相当する土器に加え、23.24のような磨消縄文土器が伴う。A区1号竪穴住居は平面形態が方形を呈し、精製・粗製土器の浅鉢、孔列文土器など晩期に位置付けられる土器群を伴う。土坑については計9基の出土を見たがいずれも用途等は不明である。B区1、2、D区2号土坑については精製、粗製浅鉢、C区1号土坑では口縁部よりやや下方に、D区1、3号土坑では口縁部に突帯が巡る突帯文土器が出土し、いずれも晩期に位置付けられる。またD区3号土坑では土坑上部に配された人頭大の石の下から管玉1点が出土しており概観において土坑墓の可能性が指摘されている。

弥生時代の遺構としてはC区において竪穴住居跡1軒が検出された。平面形態は方形を呈すると考えられる。

古代の遺構としてはA区において掘立柱建物跡1軒が検出された。

時期の特定ができなかった遺構として土坑2基があるが用途等は不明である。また全ての調査区において多数のピットが検出されているが建物等の構成はならなかった。

包含層出土の縄文土器はいずれの調査区からも指宿式、市来式、丸尾式、納曾式土器などの後期土器を中心に精製・粗製土器の浅鉢などの晩期土器も出土している。またB区より土器片加工円盤1点が出土している。石器についてはA区において多数の石鎌、石斧を出土したほか、石錘、孔をもつ自然石である有孔石も出土している。A区においては古墳時代、古代の土器も少量ながら出土している。

山城第1遺跡
(第1次調査)



第1図 山城第1遺跡第1次調査調査区位置図 (1/5,000)

発掘調査に至る経緯

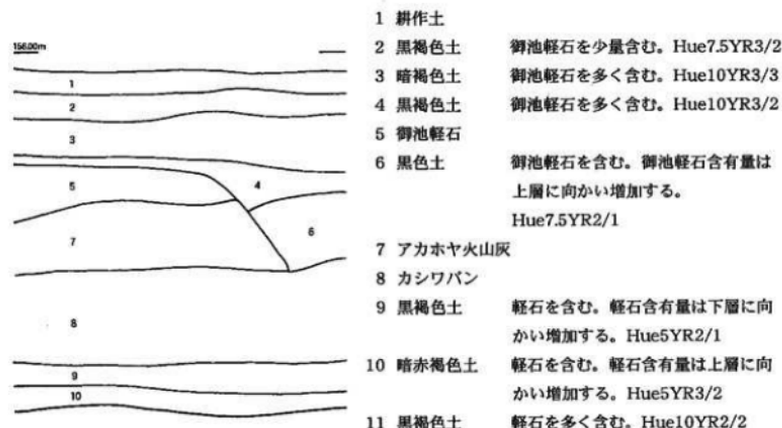
本調査は平成4年度より平成15年度にかけて高城町大字有水において実施された、宮崎県北諸県農林振興局による細井地区県営農業基盤整備事業・平成8年度事業実施予定地における埋蔵文化財発掘調査である。細井地区土地改良区、宮崎県北諸県農林振興局、高城町耕地課(現農村整備課)、宮崎県教育庁文化課、高城町教育委員会社会教育課による協議の結果、平成7年9月18日より平成8年2月10日にかけて雁寺第2遺跡とあわせて発掘調査が実施された。調査対象面積は総計約5,568㎡である。平成7年度調査におけるA、B区に該当する。

立地と環境

本調査区は上原遺跡群の所在する台地と谷を挟み北側、山城第1遺跡の所在する台地の南側に位置し、北からA区、B区に設定されている。

層序

本遺跡の基本土層は、B区トレンチにて確認した土層堆積において代表させる。層序は下記のとおりである。



第2図 B区土層図 (1/40)

A区の調査

層序

調査区の標高は155.00m～157.00mで、北西側が高く南東側に向け傾斜している。層序は1層・耕作度、2層・黒褐色土、3層・暗褐色土、4層・黒褐色土、5層・御池軽石である。調査以前は畑地として利用されていた。

遺構と遺物

A区においては縄文時代の竪穴住居跡3軒、土坑20基、時期不明の土坑3基、ビット多数が検出された。

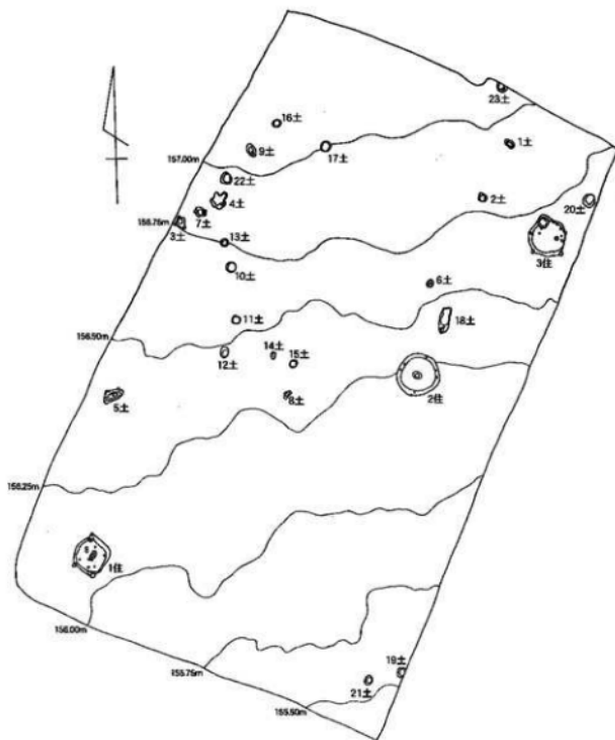
縄文時代の遺構と遺物

1号竪穴住居跡

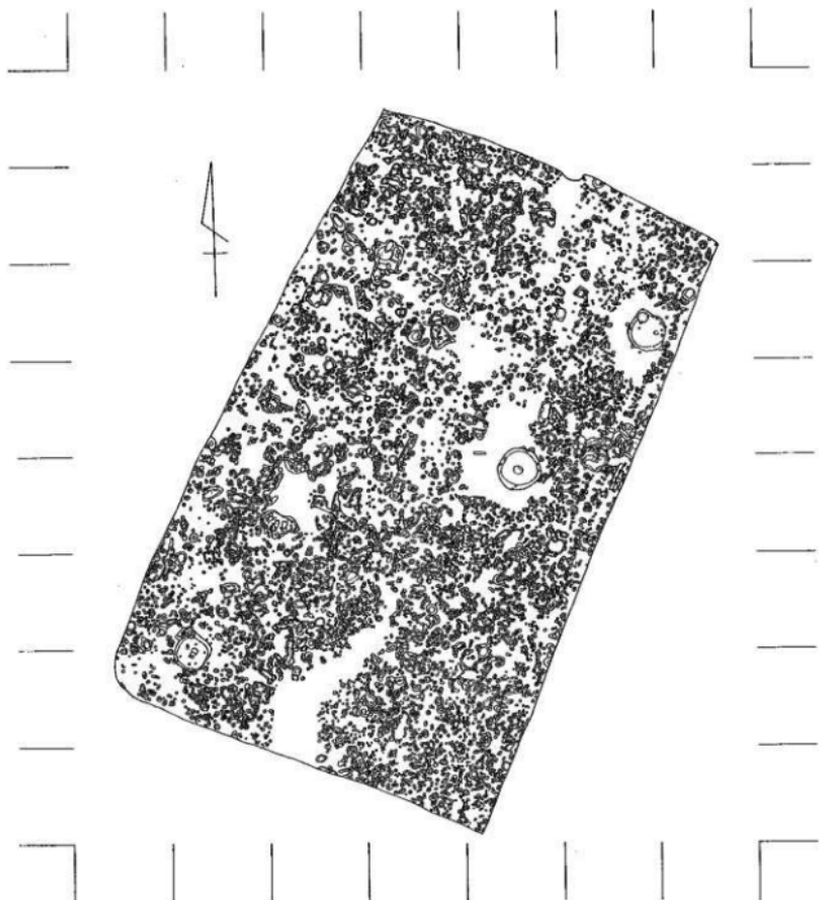
調査区の南西隅において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長軸約4m、短軸約3.4m、検出面からの深さ約0.3mを測る。床面はほぼ平坦で、中央に楕円形を呈し、長径約100cm、短径約65cm、床面からの深さ約10cmを測る土坑を持つ。土坑には深さ約80cmを測るビットが伴う。ビットは計8本が確認されている。縄文土器の小片が出土している。

2号竪穴住居跡

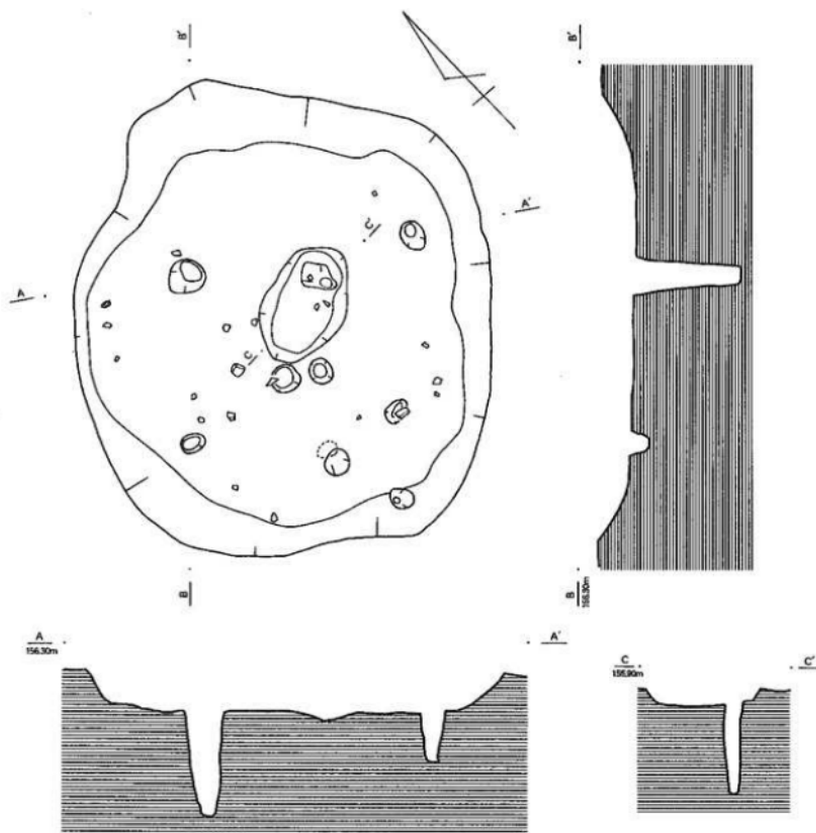
調査区のほぼ中央東側において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約4.2m、検出面からの深



第3图 A区地形图 (1/500)



第4图 A区遗构分布图 (1/500)



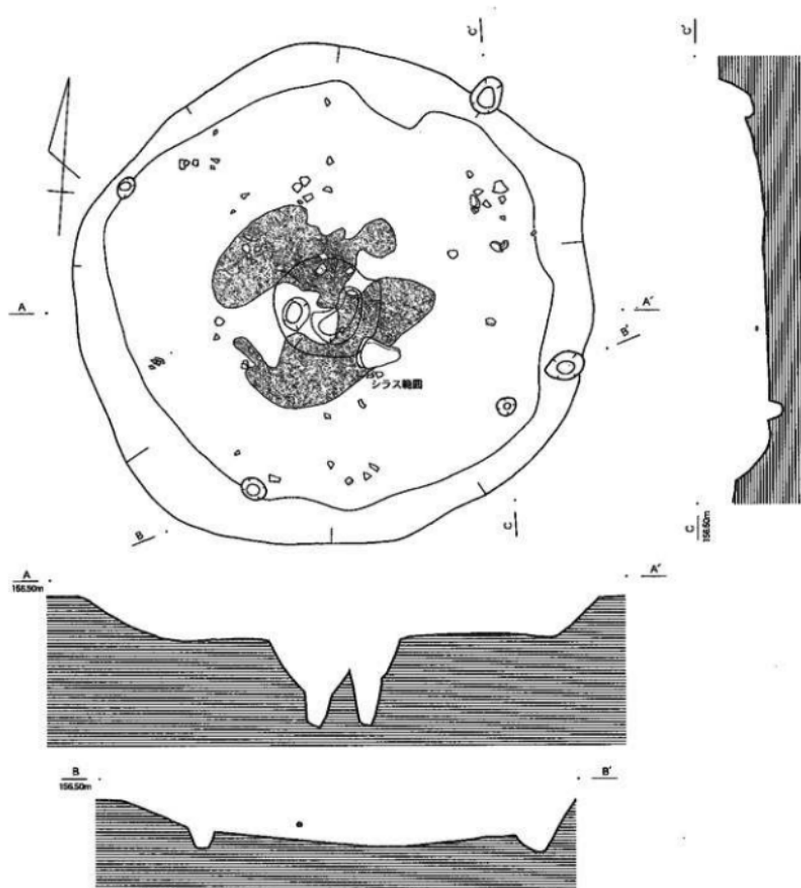
第5図 A区1号竪穴住居跡実測図 (1/40)

さ約0.3mを測る。中央に2本のピットを伴い、平面形態は円形を呈し、長径約100cm、短径約65cm、床面からの深さ約10cmを測る土坑を持つ。土坑の周囲にはシラスの堆積が検出された。ピットは計5本が確認されている。縄文土器の小片と石鏃1点が出土している。

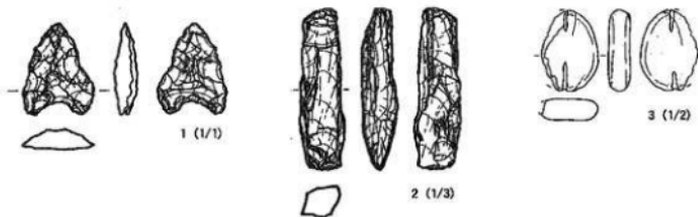
1は二等辺三角形を呈し挟りの浅い石鏃で、石材はチャートである。

3号竪穴住居跡

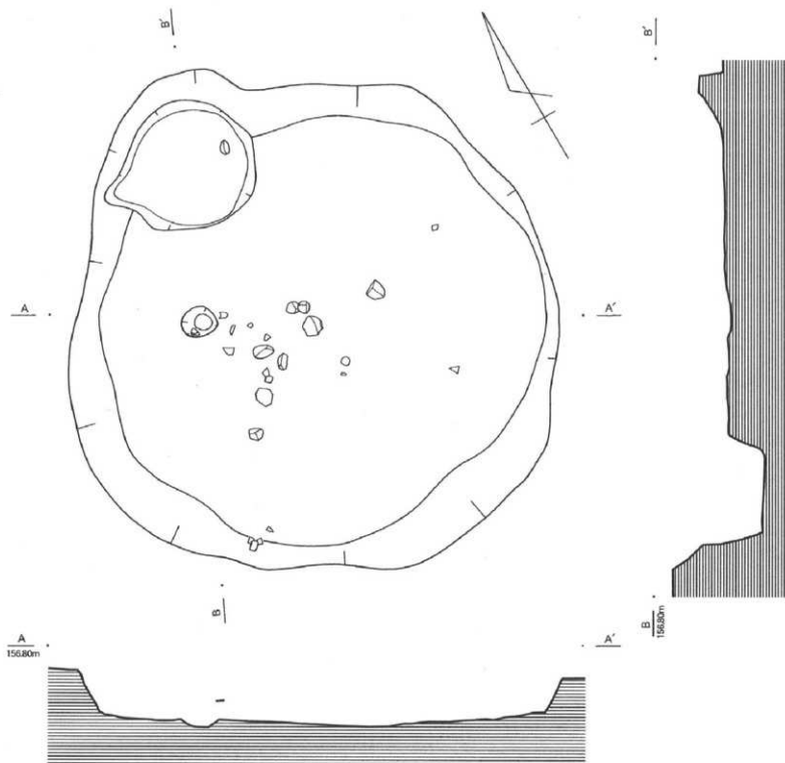
調査区の北東隅において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約3.8m、検出面からの深さ約0.3mを測る。北側に円形を呈し、直径約1m、床面からの深さ約0.25mを測る土坑を持つ。縄文土器のほか、打製石斧、石鏃が各1点ずつ出土している。いずれも埋土からの出土である。



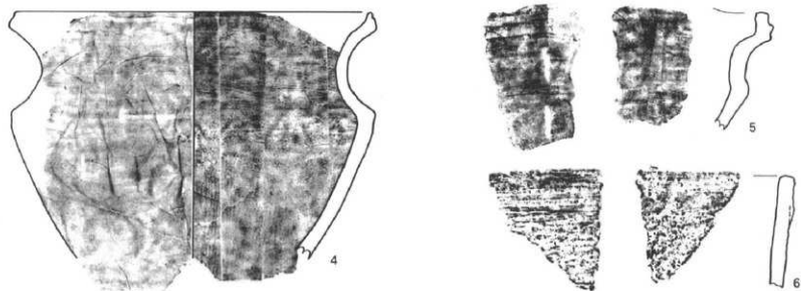
第6図 A区2号竪穴住居跡実測図 (1/40)



第7図 A区2・3号竪穴住居跡出土石器実測図



第8图 A区3号竖穴住居跡实测图 (1/40)



第9图 A区3号竖穴住居跡出土土器拓影图 (1/3)

4、5は黒色磨研土器の深鉢で胴部と頸部の境に明確な段を持ち、口縁部は外反する。口縁部に二条の沈線を施す。6は深鉢で口縁部に一条の突帯をめぐらせる。2は小型で棒状を呈する打製石斧で、石材は頁岩である。3は楕円形を呈し長軸両端に切目を施す切目石錘である。石材は砂岩である。

1号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.1m、短径約0.6m、検出面からの深さ約0.3mを測る。ピット4本をもつ。縄文土器の小片が出土している。

2号土坑

調査区の北東側において検出された。平面形態は不整形を呈し、長径約1.3m、短径約1.1m、検出面からの深さ約0.6mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

7は浅鉢口縁部である。多量のススが付着する。

3号土坑

調査区の西隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、直径約1.3m、短径約0.6m、検出面からの深さ約0.9mを測る。縄文土器の小片が出土している。

4号土坑

調査区の西隅において検出された。平面形態は不整形を呈し、長軸約2.0m、短軸約1.2m、検出面からの深さ約0.5mを測る。縄文土器の小片が出土している。

5号土坑

調査区の西隅において検出された。平面形態は長楕円形を呈し、長径約2.2m、短径約1.0m、検出面からの深さ約0.5mを測る。縄文土器の小片が出土している。

6号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は円形を呈し北側に一段高い張り出しをもつ。長径約0.7m、短径約0.4m、検出面からの深さ約0.4mを測る。南側より縄文土器が出土した。埋嚢と考えられる。

10は黒色磨研土器の深鉢で完形である。頸部から胴部にかけての屈曲は弱く、口縁部はやや外反し、口唇部を平坦に仕上げる。

7号土坑

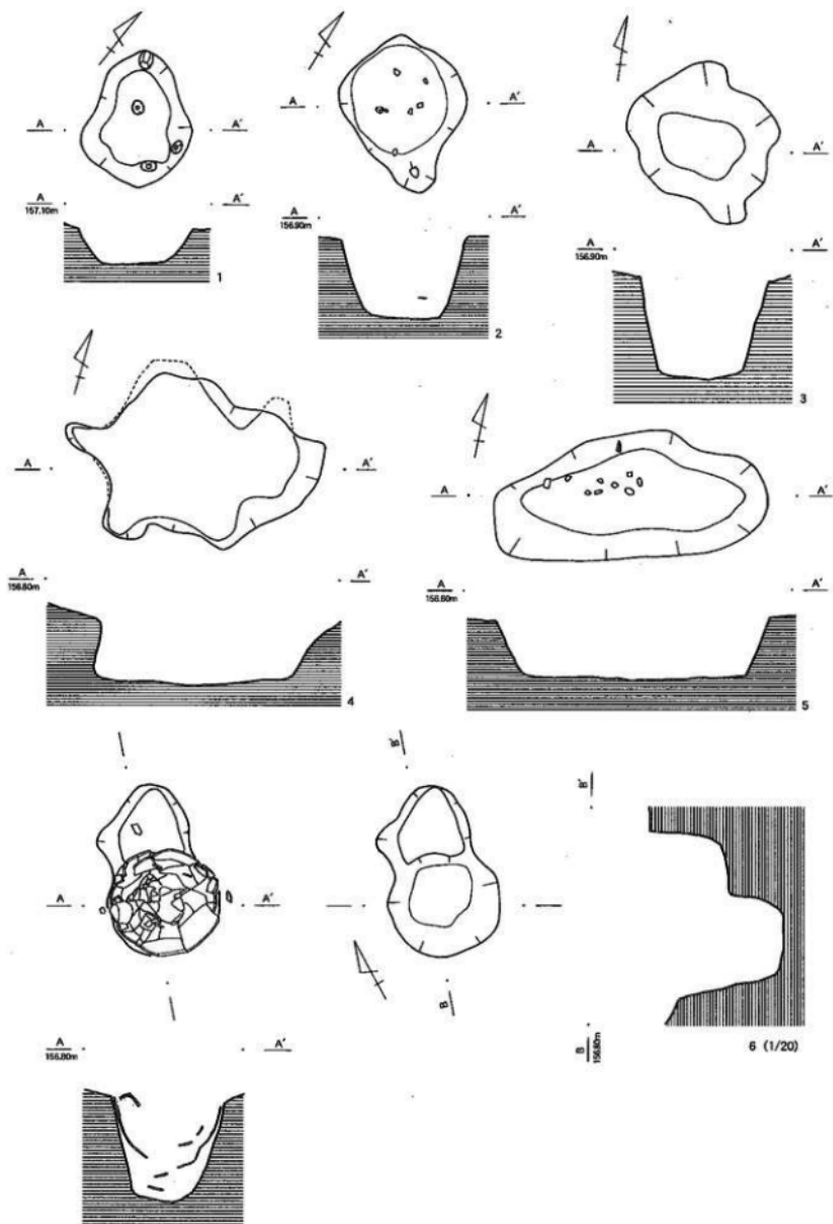
調査区の西隅において検出された。平面形態は不整形楕円形を呈し、長径約1.3m、短径約1.0m、検出面からの深さ約0.5mを測る。東西壁にピット2本をもつ。縄文土器の小片が出土している。

8号土坑

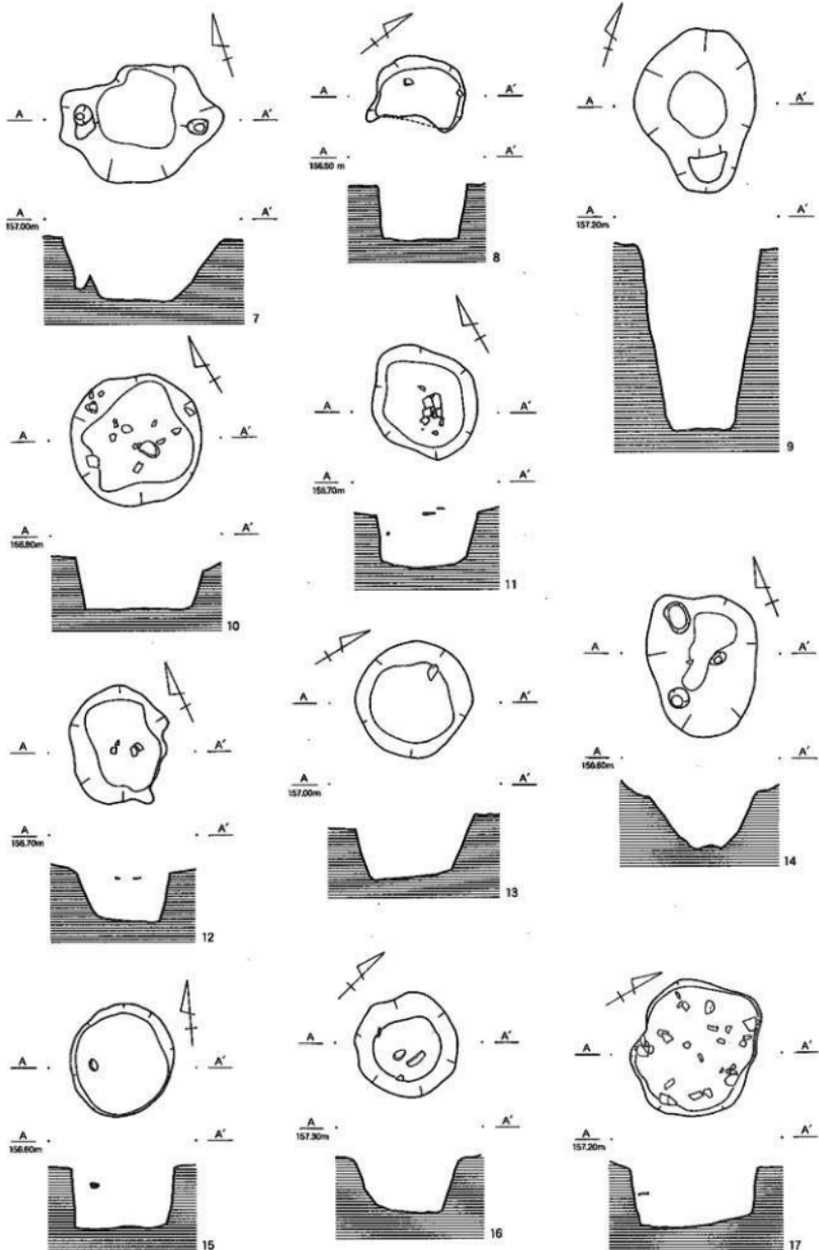
調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約0.7m、短径約0.5m、検出面からの深さ約0.5mを測る。縄文土器の小片が出土している。

9号土坑

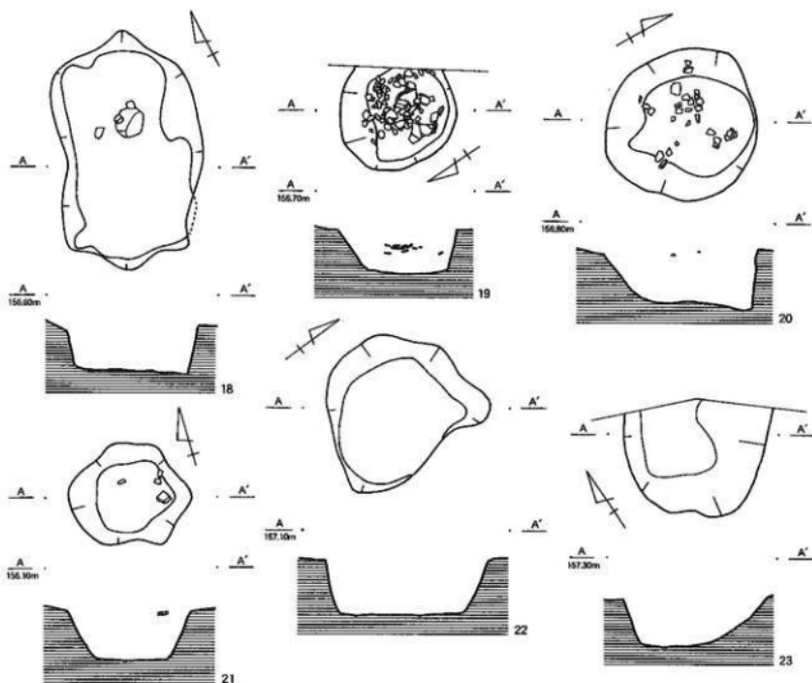
調査区の北西隅において検出された。平面形態は円形を呈し、南側に一段高い張り出しを持つ。長径約1.3m、短径約1.0m、検出面からの深さ約1.5mを測る。縄文土器の小片が出土している。



第10图 A区出土土坑实测图1 (1/40)



第11图 A区出土土坑突测图2 (1/40)



第12図 A区出土土坑実測図3 (1/40)

10号土坑

調査区の西側において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約1.0m、検出面からの深さ約0.4mを測る。縄文土器の小片が出土している。

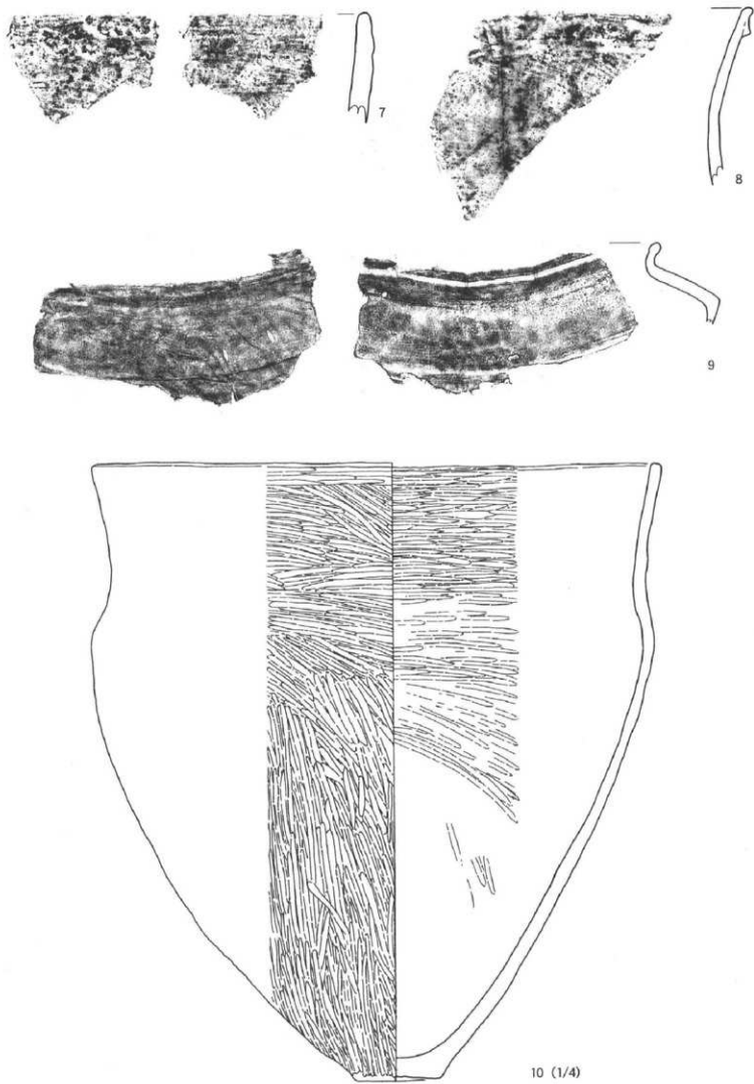
11号土坑

調査区のほぼ中央西側において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約1.0m、検出面からの深さ約0.4mを測る。縄文土器の小片の他、石礫3点が出土している。

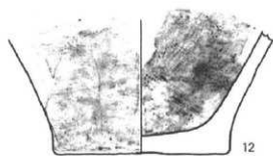
17から19共に二等辺三角形を呈し抉りの浅い石礫で、石材はチャートである。

12号土坑

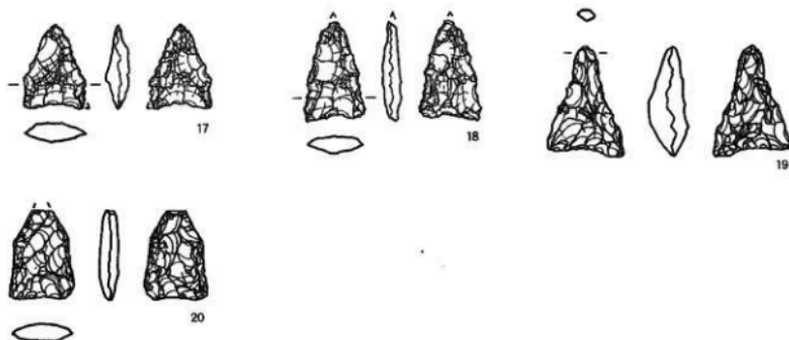
調査区のほぼ中央西側において検出された。平面形態は不整形円形を呈し、長径約1.0m、短径約0.8m、検出面からの深さ約0.4mを測る。縄文土器の小片が出土している。



第13图 A区2·6·13·16号土坑出土土器拓影图(1/3)



第14图 A区17·20号土坑出土土器拓影图 (1/3)



第15図 A区11・17号土坑出土石器実測図 (1/1)

13号土坑

調査区の西隅において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約1.0m、検出面からの深さ約0.5mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

8は深鉢口縁部で外反し、端部に一条の突帯を施す。

14号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は楕円形を呈し、長径約1.2m、短径約0.9m、検出面からの深さ約0.5mを測る。ピット3本をもつ。縄文土器の小片が出土している。

15号土坑

調査区のほぼ中央において検出された。平面形態は円形を呈し、長径約1.0m、短径約0.8m、検出面からの深さ約0.5mを測る。磨石1点が出土している。

16号土坑

調査区の北西隅において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約0.8m、検出面からの深さ約0.4mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

9は精製土器の浅鉢で胴部に張りをもち口縁部は短く外反する。口縁部は玉縁状を呈し内外面に沈線文を施し、口唇部にリボン状突起をもつ。

17号土坑

調査区の北東側において検出された。平面形態は不整楕円形を呈し、長径約1.1m、短径約0.9m、検出面からの深さ約0.5mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

11は深鉢で胴部に屈曲をもち、やや外反しながら立ち上がり口縁部に一条の突帯を施す。12は深鉢底部で平底である。13は大きく外反する口縁部である。11と同様、胴部に屈曲をもつ器形と考えられる。14は深鉢口縁部と考えられる。20は二等辺三角形を呈し抉りの浅い石鏃で、石材はチャートである。

18号土坑

調査区の北東側において検出された。平面形態は長方形を呈し、長軸約2.0m、短軸約1.0m、検出面からの深さ約0.4mを測る。縄文土器の小片が出土している。

19号土坑

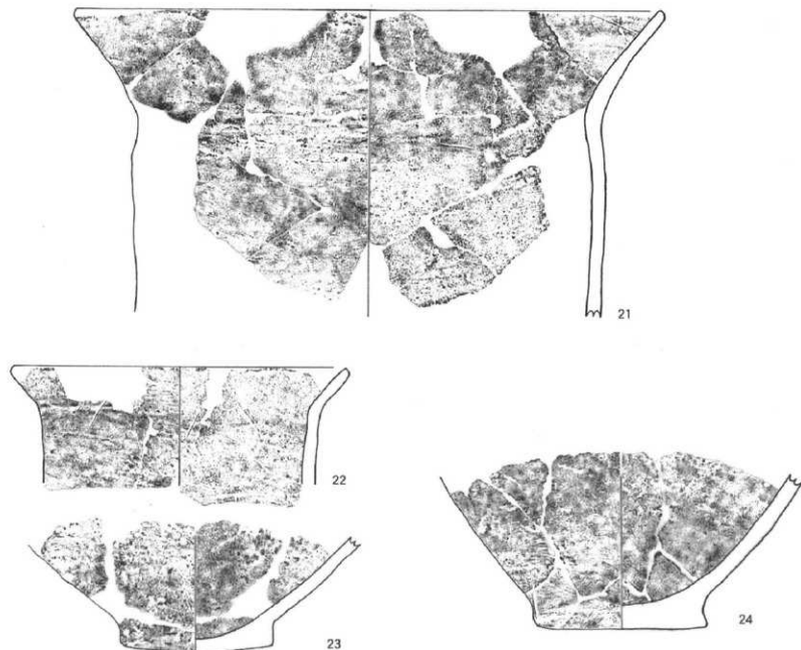
調査区の南東隅において検出された。東側は調査区外である。平面形態は円形と考えられ、直径約1m、検出面からの深さ約0.4mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

21、22は壺で「く」の字状の屈曲をもち口縁部は大きく開く。23、24は壺底部で広めの平底である。

20号土坑

調査区の北東隅において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約1.2m、検出面からの深さ約0.4mを測る。埋土中より縄文土器が出土している。

15は浅鉢で屈曲部より下部には組織痕が残る。16は深鉢口縁部で一条の突帯を施し、口唇部にリボン状突起をもつ。



第16図 A区19号土坑出土土器実測図 (1/3)

その他の遺構

21号土坑

調査区の南東隅において検出された。平面形態は円形を呈し、直径約0.9m、検出面からの深さ約0.4mを測る。

22号土坑

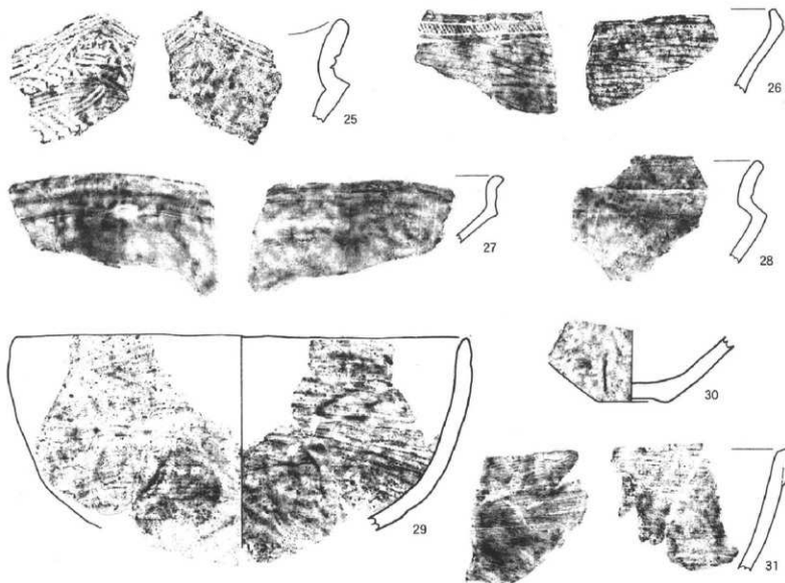
調査区の北西隅において検出された。平面形態は不正形を呈し、長軸約1.5m、短軸約1.0m、検出面からの深さ約0.4mを測る。

23号土坑

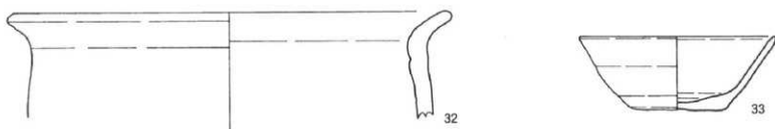
調査区の北端において検出された。北側は調査区外である。現存の最大長約1.0m検出面からの深さ約0.4mを測る。

表17 山城第1遺跡第1次調査A区出土遺物観察表1

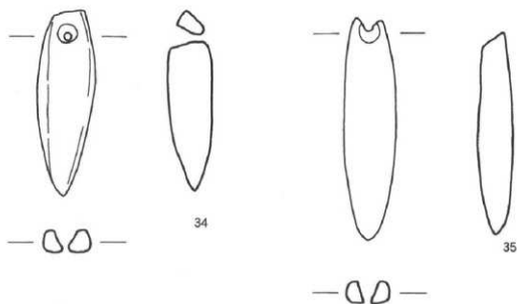
No.	出土位置	種別	数量	法長(上:土層 下:石層)			手法・文様		色調		粘土	備考
				15部	底径	底高	外縁面	内縁面	外底	内底		
				最大径	最大厚	最大厚						
1	2号住居	石器	石鏃	1.9	1.45	0.45						0.8g・チャート
2	3号住居	石器	打製石厚	9.9	2.7	2.0						71g・瓦質
3	3号住居	石器	刃目石鏃	3.4	2.35	0.9						10g・砂岩
4	3号住居	縄文土器	深鉢 (21.4)				沈線文。ミガキ。スス付着。	ミガキ。	黒褐色	黒褐色	1mm以下の白色粒ごく少量。	
5	3号住居	縄文土器	深鉢				沈線文。ミガキ。スス付着。	ミガキ。	黒褐色	黒褐色	1mm以下の白色粒少量。	
6	3号住居	縄文土器	深鉢				突帯。ナズ。	ナズ。	にぶい黄褐色	黒褐色	1~2mmの茶褐色粒少量。	
7	2号土坑	縄文土器	浅鉢				ナズ。スス付着。	ナズ。	暗褐色	暗褐色	1mm以下の白色粒ごく少量。	
8	13号土坑	縄文土器	深鉢				ナズ。突帯。	ナズ。	にぶい黄褐色	黒褐色	1mm程度の白色・茶褐色粒少量。	
9	16号土坑	縄文土器	浅鉢				ミガキ。リボン状突帯。	ミガキ。ナズ。	にぶい黄褐色	明黄褐色	1mm程度の白色・茶褐色粒少量。	
10	6号土坑	縄文土器	深鉢	45.8	6.8	49.2	ミガキ。スス付着。	ミガキ。	明赤褐色	明赤褐色	1mm以下の石質粒ごく少量。1mm以下の白色粒ごく少量。炭屑豊富ごく少量。	
11	17号上坑	縄文土器	深鉢 (29.5)				ナズ。突帯。	ナズ。	黄褐色	明黄褐色	1mm程度の白色粒少量。	
12	17号土坑	縄文土器	深鉢		10.2		ナズ。	ナズ。ハケ目。スス付着。	にぶい黄褐色	黄褐色	1~2mmの白色・茶褐色粒少量。	
13	17号土坑	縄文土器	深鉢				ナズ。スス付着。	ナズ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1~2mmの白色・茶褐色粒少量。	
14	17号土坑	縄文土器	深鉢				ナズ。	ナズ。	明黄褐色	暗	1mm以下の黒色・白色・茶褐色粒少量。	
15	20号土坑	縄文土器	浅鉢				ナズ。スス付着。	ナズ。	にぶい黄褐色	黒褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
16	20号土坑	縄文土器	深鉢				ナズ。突帯。リボン状突帯。スス付着。	ナズ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
17	11号土坑	石器	石鏃	1.75	(1.25)	0.65						0.7g・チャート
18	11号土坑	石器	石鏃	(2.1)	1.25	0.6						0.8g・チャート
19	11号土坑	石器	石鏃	2.2	1.5	0.7						2g・チャート
20	17号土坑	石器	石鏃	(1.9)	1.3	0.4						1g・チャート
21	19号土坑	縄文土器	甕 (35.4)				ナズ。スス付着。	ナズ。	黒褐色	にぶい黄褐色	1mm以下の石質粒少量。1mm以下の黒色・茶褐色粒少量。	
22	19号土坑	縄文土器	甕 (20)				ナズ。	ナズ。	改黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の石質粒ごく少量。1mm程度の白色・茶褐色粒ごく少量。炭屑豊富。	
23	19号土坑	縄文土器	甕			9.4	ナズ。	ナズ。スス付着。	黄褐色	灰黄褐色	1mm以下の石質粒少量。1mm以下の黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	
24	19号土坑	縄文土器	甕			10.6	ナズ。	ナズ。	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	1mm程度の黒色・白色・茶褐色粒ごく少量。	



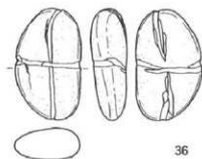
第17图 A区包含層出土石器拓影图 (1/3)



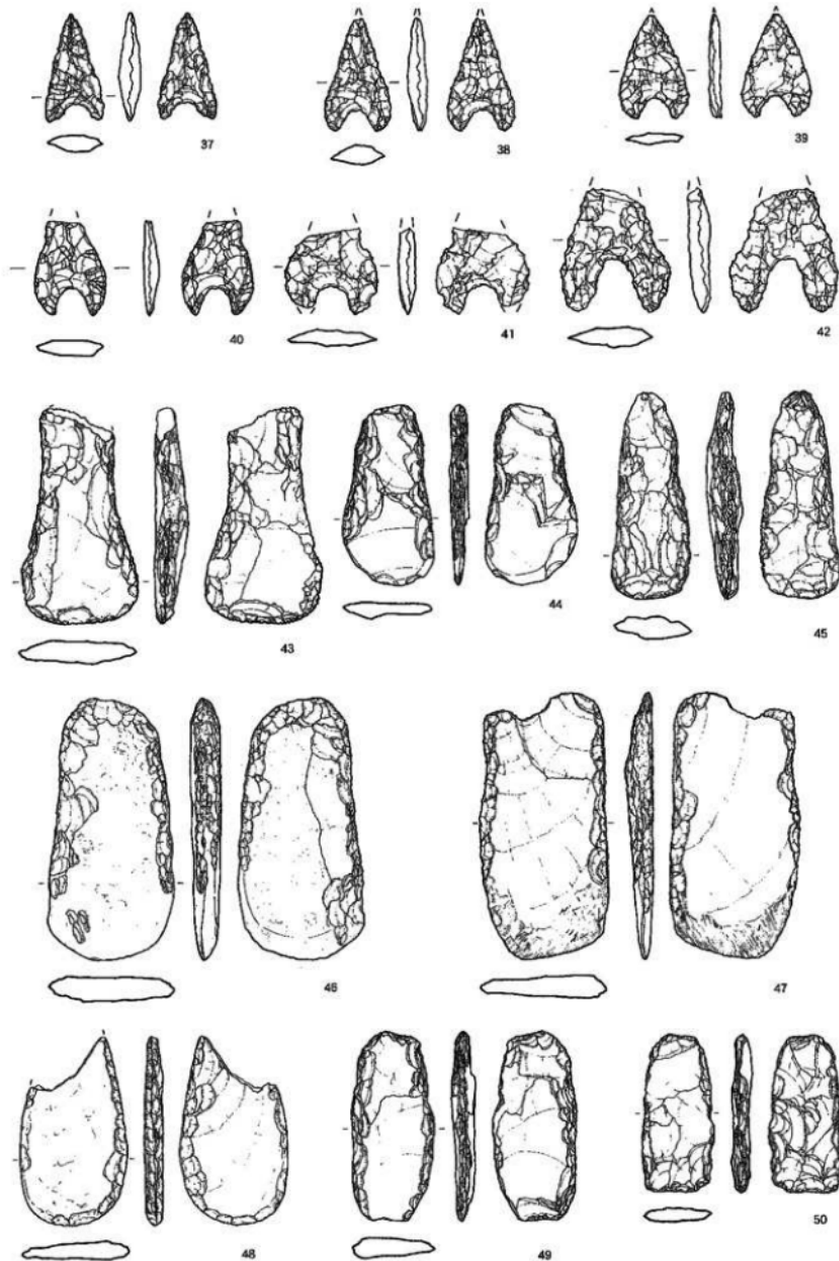
第18图 A区包含層出土石器实测图 (1/3)



第19图 A区包含層出土垂飾实测图 (1/1)



第20图 A区包含層出土
石器实测图 1 (1/2)

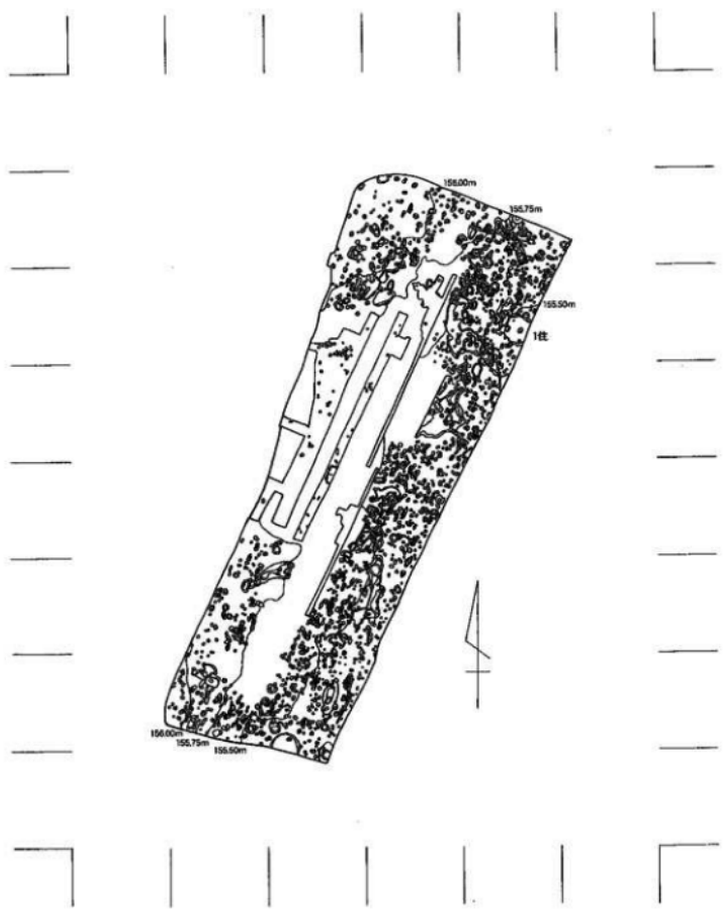


第21图 A区包含层出土石器实测图 2 (37~42は1/2 43~50は1/3)

表18 山城第1遺跡第1次調査A区出土遺物観察表2

単位: cm

No.	出土位置	種類	器種	位置(上: 口径 下: 底径)			寸法(上: 口径 下: 底径)				手摺・文様		色調		出土	備考
				口径	底径	高さ	外周径		内周径		外周	内周	外周	内周		
				最大径	最大径	最大径										
25	包含層	縄文土器	深鉢								貝殻断片・灰文、貝殻断片、灰文、ミガキ。			1mm以下の黒色・白色炭粉。裏面ごく少量。		
26	包含層	縄文土器	深鉢								灰文、磨納線文、ミガキ。			1mm以下の白色炭少量。		
27	包含層	縄文土器	浅鉢								ミガキ。			1mm以下の白色炭少量。		
28	包含層	縄文土器	浅鉢								ミガキ、ナデ。			1mm以下の白色炭ごく少量。裏面少量。		
29	包含層	縄文土器	浅鉢 (27.2)								ナデ・スス付着。			1mm程度の白色炭少量。		
30	包含層	縄文土器	浅鉢			4.3					ナデ。スス付着。			1mm程度の石炭粒ごく少量。1~2mmの黒色・白色・茶褐色炭粒ごく少量。		
31	包含層	縄文土器	浅鉢								灰文、ミガキ、スス付着。			1~2mmの黒色・白色・茶褐色炭粒ごく少量。		
32	包含層	土師器	甕 (26)								ナデ。			1~2mmの黒色・白色・茶褐色炭粒少量。		
33	包含層	土師器	杯	11.8	5.8	4.4					回転ナデ。			1mm以下の茶褐色炭粒子微量。		
34	包含層	石器	系帯	3.5	1.2	0.9								5g		
35	包含層	石器	系帯	4.3	1.15	0.75								6g		
36	包含層	石器	打製石片	4.35	2.6	1.4								22.3g・砂岩		
37	包含層	石器	石鏃	2.2	1.2	0.5								0.2g・チャート		
38	包含層	石器	石鏃 (1.35)	1.35	0.4									0.3g・チャート		
39	包含層	石器	石鏃 (1.25)	1.45	0.25									0.8g・チャート		
40	包含層	石器	石鏃 (1.95)	1.4	0.3									1.1g・チャート		
41	包含層	石器	石鏃 (1.75)	1.9	0.35									1.1g・チャート		
42	包含層	石器	石鏃 (2.86)	2.25	0.45									2.1g・チャート		
43	包含層	石器	打製石片 (10.9)	5.6	10.5									69g・砂岩		
44	包含層	石器	打製石片	11.0	5.55	0.9								81g・ウォールンフェルス		
45	包含層	石器	打製石片	12.7	4.8	2.1								125g・砂岩		
46	包含層	石器	両面磨製石片	16.3	7.6	1.5								327g・ウォールンフェルス		
47	包含層	石器	両面磨製石片	16.5	7.7	1.5								251g・ウォールンフェルス		
48	包含層	石器	打製石片	10.7	6.4	0.9								104g・砂岩		
49	包含層	石器	打製石片	11.5	4.85	1.2								100g・ウォールンフェルス		
50	包含層	石器	打製石片	9.45	4.4	1.05								62g・ウォールンフェルス		



第22图 B区遺構分布图 (1/500)

B区の調査

層序

調査区の標高は155.25m～156.00mで、北西側が高く南東に向け傾斜している。層序は1層・耕作土、2層・黒褐色土、3層・暗褐色土、4層・黒褐色土、5層・御池軽石層である。調査以前は畑地として利用されていた。

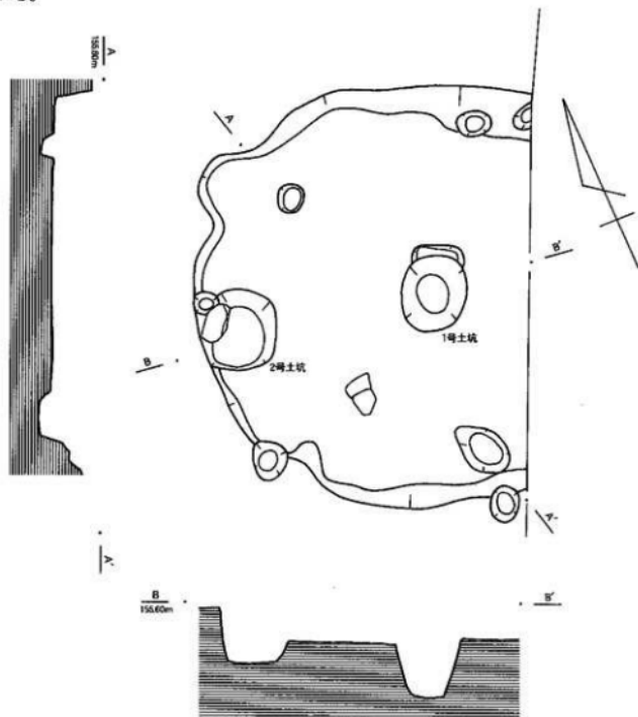
遺構と遺物

B区の調査においては時期の特定はできなかったものの竪穴住居跡1軒の他、多数のピットが出土している。

その他の遺構

1号竪穴住居跡

調査区の北東端において検出された。東側は調査区外である。平面形態は円形と考えられ、直径約3.0m、検出面からの深さ約0.3mを測る。床面はほぼ平坦で、中央と西側壁に土坑を持つ。中央の1号土坑は円形を呈し、長径約55cm、短径約45cm、床面からの深さ約45cmを測る。西側の2号土坑は円形を呈し、長径約60cm、短径約50cm、床面からの深さ約20cmを測る。ピットは計6本が確認されている。



第23図 B区1号竪穴住居跡実測図 (1/40)

まとめ

山城第1遺跡第1次調査においては縄文時代の竪穴住居3軒、土坑19基、弥生時代の土坑1基、時期不明の竪穴住居跡1軒、土坑3基、多数のピットが検出された。遺物は縄文時代後期、晩期の土器を中心に、打製石斧、石鏃多数のほか、垂飾2点も出土している。

縄文時代の竪穴住居跡は計3軒の出土をみた。いずれも平面形態は円形を呈し、住居に伴うと考えられるピットはA区3号竪穴住居跡を除き多数検出されたが主柱穴の確定には至らなかった。いずれの住居も出土遺物は少なく、A区3号竪穴住居跡において出土した黒色磨研土土器は口縁部の凹線が階段状であり、頸部から胴部への屈曲がやや鋭い稜を形成している点より後期末から晩期初頭に位置付けられている御領式に相当すると考えられる。1、2号竪穴住居跡では図化はならなかったが晩期土器の小片が出土している。土坑については計20基の出土を見たがいずれも用途等は不明である。土坑に伴う遺物としてはA区6号土坑出土では黒色磨研土器の大型の深鉢が出土している。また20号土坑出土の組織痕を有する浅鉢、2、16号土坑出土の精製・粗製土器の浅鉢、17号土坑出土の突帯文土器などはいずれも晩期土器と考えられる。

時期の特定のできなかつた遺構として竪穴住居跡1軒、土坑3基、多数のピットが検出されている。B区1号竪穴住居跡については平面形態が円形を呈し、概報においては晩期の可能性が指摘されている。土坑についてはいずれも用途等は不明である。またA、B区共に多量のピットが検出されているが建物等の構成はならなかった。

包含層出土の土器については縄文土器が市来式土器、黒色磨研土器、粗製・精製土器の浅鉢、突帯文土器など後期中葉から晩期にかけての出土を見た。石器も多量の石鏃、石斧のほか、A区より垂飾2点も出土している。またA区においては少量ながら古代の土師器も出土している。

雁寺第2遺跡