

一般県道東郷羽合線地方特定道路整備事業に伴う発掘調査報告書

鳥取県東伯郡東郷町

MIYAUCHI

宮内第1遺跡

MIYAUCHI

宮内第4遺跡

MIYAUCHI

宮内第5遺跡

MIYAUCHI

宮内2・63~65号墳

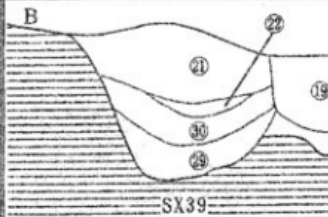
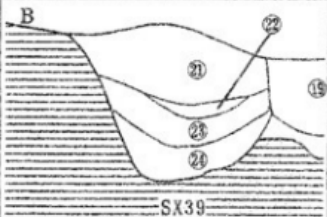
1996

財団法人

鳥取県教育文化財団

鳥取県教育文化財団調査報告書 48
 一般県道東郷羽合線地方特定道路整備事業に伴う発掘調査報告書
 『宮内第1遺跡・宮内第4遺跡・宮内第5遺跡・宮内2・63~65号墳』

正誤表

頁行	誤	正	
挿図目次	挿図209 SX05遺構図	挿図209 SX06遺構図	
挿図目次	挿図210 SX06遺構図	挿図210 SX05遺構図	
P 13 36~37行	P 1 (60×40-70) cmである。	P 1 (60×40-70) cm、P 10 (45×45-36) cmである。	
P 51 挿図52	⑫〃(〃)	⑫〃(地山粒混)	
P 58 挿図63	2号墓出土遺物	2号墳丘墓出土遺物	
P 61 17、19行	28層中で	⑫層中で	
P 64 挿図69	4号墳丘墓遺物実測図	4号墳丘墓遺物実測図	
P 65 4行 P 73 41行 P 74 10行 P 75 40行 P 76 33行 P 82 26行	P 86 6行 P 109 4、19行 P 110 3行 P 112 34行 P 113 38行 P 114 28行	依存状況	遺存状況
P 92 27行	この中には1壺Po95が	この中には、壺Po95が	
P 105 3行	26層は	⑩層は	
P 153 38行	SS内SK01・2	SS内SK01・02	
P 158 13行	36個の	37個の	
P 160 21行	5層の	4層の	
P 160 22行	①層の	⑥層の	
P 160 23行	③層には	⑧層には	
P 162 34行	SX05(挿図209、211)	SX05(挿図210、211)	
P 167	挿図209 SX05遺構図	挿図209 SX06遺構図	
P 168	挿図210 SX06遺構図	挿図210 SX05遺構図	
P 169 1行	SX06(挿図210、211)	SX06(挿図209、211)	
P 228 13行	る。高坏(Po61)	る。高坏(Po61)	
P 231 23行	外面赤色塗。	外面赤色塗影。	
付図8			

序

東郷池周辺は、古くから遺跡の宝庫として知られています。この東郷池を取り囲むようにして南東に広がる東郷町には、国史跡の北山古墳をはじめとする古墳群や集落跡などがあります。中でも、伯耆国（鳥取県西部）の一宮であった倭文神社境内から出土した経筒、金銅仏などの遺物は、「伯耆一宮經塚出土品」として、国宝に指定されています。また、羽合町では、国史跡の橋津古墳群や、長瀬高浜遺跡など全国的に知られた遺跡があります。泊村においても、集落跡や古墳のほか、銅鐸などの貴重な遺物が出土しています。

当財団では、このような遺跡地帯を、鳥取県の委託を受け、「一般県道東郷羽合線地方特定道路整備事業に伴う発掘調査」として、本年度4月から、東郷町で調査を行いました。

その結果、山陰最大級の主体部を持つ、弥生時代後期の墳丘墓をはじめとし、同時代の多数の土壙墓、また、この後に築造される前方後円墳などが調査されました。これらは、郷土の歴史を解明していくうえでの、貴重な資料のみならず、墓制の変遷を考えるうえでも重要な意味を持つものと考えます。さらに、墳丘墓から出土しました鉄刀は、全国的に見ても類例の少ないものであり、環日本海における大陸との直接交流が、当時からあったことを物語る資料です。

今回、この調査成果を報告書にまとめ刊行することができました。本報告書が教育学術研究のために広く活用され、今後の調査研究の一助となることを期待するとともに、文化財に対する理解や認識を、より一層深めることができれば幸いです。

最後に、鳥取県土木部道路課、鳥取県倉吉土木事務所ならびに地元の方々をはじめ、調査にご協力いただいた方々、その他関係各位に対して心から感謝申し上げます。

平成8年3月

財団法人 鳥取県教育文化財団

理事長 田渕 康允

例　言

1. 本報告書は、「一般県道東郷羽合線地方特定道路整備事業」に伴い、1995年度に実施された、
鳥取県東伯郡東郷町大字宮内字雲山1428他に所在する宮内第1遺跡、同字小長谷239他に所在する宮内第4遺跡、同字只津平309他に所在する宮内第5遺跡、宮内2・63～65号墳の埋蔵文化財発掘調査記録である。
2. 本報告書に収載した宮内第1遺跡、宮内第4遺跡、宮内第5遺跡、宮内2号墳は、属知の名称であるが、宮内63～65号墳は新発見のため、宮内古墳群の一連の名称をつけた。
3. 発掘調査は、鳥取県から、財団法人鳥取県教育文化財団が委託を受け、中部埋蔵文化財東郷羽合調査事務所が実施した。
4. 本報告書で使用した方位は、国土地理院発行の第V系の北を示し、標高は海拔標高である。
5. 本報告書に掲載の地形図は、国土地理院発行の1/50,000地形図「倉吉」「背谷」の一部、調査区位置図は、東郷町発行の1/2,500地形図「東郷都市計画図No.8」・「東郷都市計画図No.9」の一部を用いた。
6. 報告書の作成は、調査員、調査補助員の討議に基づいて執筆し、執筆担当者名を日次に記載した。
遺構図の浮写は、中部埋蔵文化財東郷羽合調査事務所で、遺物の実測・浮写は、鳥取県埋蔵文化財センターで行った。
7. 遺構写真は発掘担当調査委員が、遺物写真は原田・濱田・遠藤・宮川がそれぞれ撮影した。
本書の編集は原田が行った。
8. 遺構実測は基本的に調査員、調査補助員が行ったが、調査前および調査後の地形測量と遺構空中写真については、ワールド航測コンサルタント株式会社に委託して行った。
9. 宮内第1遺跡1号墳丘墓、3号墳丘墓出土の鉄剣、鉄刀について、広島大学文学部の川越哲志教授に指導、助言をいただいた。
10. 宮内第1遺跡S X37出土の刀子、鉄鎌、宮内2号墳出土の鉄鎌に付着していた布について、関西大学経済学部の角山幸洋教授に指導・鑑定をお願いし、多忙のところ玉稿をいただいた。記して感謝したい。
11. 宮内第1遺跡S X05出土の鉄刀、S X37出土の刀子、宮内2号墳出土の鉄鎌に付着していた木質について、鳥取大学農学部の古川郁夫教授に指導・助言をいただいた。
12. 宮内第1遺跡弥生墳丘墓について、島根大学法文学部の渡辺貞幸教授に現地指導をいただいた。
13. 宮内第1遺跡1号墓、3号墓、S X01出土の鉄剣、鉄刀ならびに宮内2号墳出土の鉄刀の成分および付着物の分析、保存処理を財団法人元興寺文化財研究所保存科学センターに委託した。
14. 出土遺物、図面、写真等は鳥取県埋蔵文化財センターに保管されており、出土遺物は将来的に東郷町教育委員会に移管する予定である。
15. 現地指導および報告書の作成に当たって、下記の方々に御指導・御協力いただいた。(五十音順、敬称略)
池上　悟　池田光雄　稻山孝司　上野恵司　大谷晃二　川田信行　坂井秀弥　佐藤興治　真田廣幸
竹宮暁也子　手嶋義之　中野知照　名越　勉　根鈴智津子　根鈴輝雄　平川　誠　森下哲哉　山本　清

凡 例

1. 各調査区に国土座標第V系に倣るように10m×10mのグリッドを設定した。各調査区南北隅を基点とし、南北・東西のラインで割り付けを行い、南北ラインをアラビア数字、東西ラインをアルファベットで表し、該当グリッドの北東隅交点を、そのグリッド名とした。なお、各調査区の基点は以下の通りである。

宮内第1遺跡（C区） [X : -57400 Y : -39440]

宮内第1遺跡（D区） [X : -57280 Y : -39400]

宮内第4遺跡（A区） [X : -57560 Y : -39340]

宮内第5遺跡（B区） [X : -57530 Y : -39420]

2. 本報告書における遺構・遺物の記号は次のように表す。

S I : 積穴住居跡 S K : 土坑 S X : 土壌墓・埋葬施設 S D : 溝状遺構 S S : 段状遺構

P : 柱穴・ピット

Po : 土器・土製品 S : 石製品 F : 鉄製品 J : 玉類 B : 銅鏡

3. 本報告書における実測図は下記の縮尺で掲載した。

遺構図 : 1/10、1/20、1/40、1/60、1/80、1/150、1/200

遺物図 : 1/1、1/2、1/3、1/4、1/5、1/6

4. 土壌墓・土坑・埋葬施設・ピットの規模は(長軸×短軸×深さ)cm(m)で表した。また、竪穴住居跡の規模は、壁溝を除いた床面の規模である。古墳墳丘の規模は、墳端(裾部)までの計測値である。

5. 本報告書の土壌墓の記述において、平面形または土削断面から、棺もしくはそれに類するものが見られた場合には、「埋葬部」という表現を用い、項目を設けて記述した。

6. 遺構跡図中のセクション・エレベーションの基準線標高は H = の記号で表した。

7. 遺構跡図中で焼土面は■■■、炭・灰は△△△、赤色顔料は■■■、木質は△△△で表した。

8. 土器実測図のうち、須恵器は断面黒塗りで、それ以外のものは断面白抜きで表した。

9. 石製品実測図のうち、研磨面は………、敲打面は———で示した。

10. 発掘調査時における遺構番号と本報告書における遺構番号との対比は表1～4の通りである。なお、遺物に記入されてある遺構名は、発掘調査時の遺構名である。また、遺物は遺構名の他に、遺跡名、グリッド名、取り上げ番号、取り上げ年月日を基本的に記入し、遺跡名については宮内第1遺跡の略号として「MU 1」、宮内第4遺跡の略号として「MU 4」、宮内第5遺跡の略号として「MU 5」を用いた。古墳出土の遺物については宮内2号墳を「2M」、宮内63号墳を「63M」、宮内64号墳を「64M」、宮内65号墳を「65M」と記入した。

11. 実測した遺物については、実測者番号(原田1、表1等)をシールに記し、個体ごとに貼り付け、実測原図にもその番号を記した。また、この実測者番号は出土遺物のそれぞれの一覧表・観察表で備考欄に記した。

報告書	調査時	報告書	調査時	報告書	調査時	報告書	調査時
SK01	SI03	SK03	SK05	SK04	SK06	SK05	SI09・SK07
SK02	SK04						

挿表1 宮内第1遺跡（C区）遺構番号対照表

報告書	調査時	報告書	調査時	報告書	調査時	報告書	調査時
S I 01	S I 10	S X 17	S X 19	S X 47	S X 53	S X 77	S X 87
S I 02	S I 11	S X 18	S X 20	S X 48	S X 54	S X 78	S X 88
S I 03	S I 13	S X 19	S X 21	S X 49	S X 55	S X 79	S X 89
S I 04	S I 14	S X 20	S X 22	S X 50	S X 56	S X 80	S X 90
S I 05	S I 15	S X 21	S X 23	S X 51	S X 57	S X 81	S X 91
S I 06	S I 16	S X 22	S X 25	S X 52	S X 59	S X 82	S X 92
S I 07	S I 17	S X 23	S X 26	S X 53	S X 61	S X 83	S X 93
S I 08	S I 18	S X 24	S X 27	S X 54	S X 64	S X 84	S X 94
1号墳丘墓	S X 58	S X 25	S X 28	S X 55	S X 65	S K 01	S K 08
	S D 03	S X 26	S X 29	S X 56	S X 66	S K 02	S K 09
2号墳丘墓	S X 60	S X 27	S X 31	S X 57	S X 67	S K 03	S K 11
3号墳丘墓	S X 02	S X 28	S X 32	S X 58	S X 68	S K 04	S K 12
4号墳丘墓	S X 30	S X 29	S X 33	S X 59	S X 69	S K 05	S K 13
	S D 12・13	S X 30	S X 34	S X 60	S X 70	S K 06	S K 14
S X 01	S X 01	S X 31	S X 35	S X 61	S X 71	S K 07	S K 15
S X 02	S X 03	S X 32	S X 36	S X 62	S X 72	S K 08	S K 16
S X 03	S X 04	S X 33	S X 37	S X 63	S X 73	S K 09	S K 17
S X 04	S X 05	S X 34	S X 38	S X 64	S X 74	S K 10	S K 18
S X 05	S X 06	S X 35	S X 39	S X 65	S X 75	S K 11	S K 19
S X 06	S X 07	S X 36	S X 40	S X 66	S X 76	S K 12	S K 20
S X 07	S X 08	S X 37	S X 41	S X 67	S X 77	S K 13	S K 21
S X 08	S X 09	S X 38	S X 42	S X 68	S X 78	S K 14	S K 22
S X 09	S X 10	S X 39	S X 43	S X 69	S X 79	S K 15	S K 23
S X 10	S X 11	S X 40	S X 44	S X 70	S X 80	S K 16	S K 24
S X 11	S X 12	S X 41	S X 45	S X 71	S X 81	S D 01	S D 04
S X 12	S X 13	S X 42	S X 46	S X 72	S X 82	S D 02	S D 07
S X 13	S X 15	S X 43	S X 47	S X 73	S X 83	S D 03	S D 10
S X 14	S X 16	S X 44	S X 49	S X 74	S X 84	S D 04	S D 17
S X 15	S X 17	S X 45	S X 50	S X 75	S X 85		
S X 16	S X 18	S X 46	S X 52	S X 76	S X 86		

挿表2 宮内第1遺跡（D区）遺構番号対照表

報告書	調査時	報告書	調査時	報告書	調査時	報告書	調査時
S I 01	S I 01	S I 02	S I 01	S I 03	S I 02		

挿表3 宮内第4遺跡（A区）遺構番号対照表

報告書	調査時	報告書	調査時	報告書	調査時	報告書	調査時
SK01	SK02	SK08	SK12	SK15	SK29	SK22	SK27
SK02	SK05	SK09	SK13	SK16	SK21	SK23	SK28
SK03	SK06	SK10	SK15	SK17	SK22	SK24	SK29
SK04	SK07	SK11	SK16	SK18	SK23	SK25	SK30
SK05	SK08	SK12	SK17	SK19	SK24	2号墳周溝	S K 01
SK06	SK09	SK13	SK18	SK20	SK25		
SK07	SK11	SK14	SK19	SK21	SK26		

挿表4 宮内第5遺跡（B区）遺構番号対照表

目 次

序

例言

凡例

目次

第1章 調査の経緯

第1節 発掘調査に至る経緯	(原田) 1
第2節 発掘調査の経過と方法	(原田) 1
第3節 調査体制	(原田) 4

第2章 位置と環境

第1節 地理的環境	(濱田) 5
第2節 歴史的環境	(宮川) 5

第3章 宮内第1遺跡（C区）の調査

第1節 積穴住居跡	(濱田・遠藤) 9
第2節 土坑	(原田・濱田・遠藤) 24
第3節 溝状遺構	(濱田・遠藤) 30

第4章 宮内第1遺跡（D区）の調査

第1節 積穴住居跡	(原田・濱田・遠藤・宮川) 32
第2節 墳丘墓・土壙墓	(原田・濱田・遠藤・宮川) 49
第3節 土坑	(原田・濱田・遠藤・宮川) 130
第4節 溝状遺構	(濱田・遠藤) 141

第5章 宮内第4遺跡（A区）の調査

第1節 積穴住居跡	(遠藤) 145
第2節 土坑	(遠藤) 150
第3節 段状遺構	(遠藤) 153

第6章 宮内第5遺跡（B区）の調査

第1節 積穴住居跡	(原田・濱田) 158
第2節 土壙墓	(原田) 162
第3節 土坑	(原田・濱田・宮川) 169
第4節 溝状遺構	(濱田・宮川) 186
第5節 段状遺構	(宮川) 190
第6節 ピット群	(濱田・宮川) 190

第7章 宮内2号墳・63号墳・64号墳・65号墳の調査

第1節 宮内2号墳	(原田・宮川) 197
第2節 宮内63号墳	(原田・濱田) 211
第3節 宮内64号墳	(濱田) 212
第4節 宮内65号墳	(濱田) 220

第8章まとめ

特論1 鳥取県出土織物調査	角山幸洋 249
---------------	----------------

特論2 宮内遺跡出土刀剣類の分析	財団法人 元興寺文化財研究所保存科学センター 251
------------------	----------------------------------

特論3 宮内第1・第5遺跡出土の鉄剣、鉄刀の金属学的調査	
------------------------------	--

	大澤正己 263
--	----------------

挿 図 目 次

挿図 1	調査区位置図	2	挿図39	S I 02遺構図	39・40
挿図 2	宮内遺跡群位置図	5	挿図40	S I 03遺構図	41
挿図 3	周辺遺跡地図	7	挿図41	J 2・3実測図	42
挿図 4	Po 1出土状況図	9	挿図42	S I 05遺物実測図	42
挿図 5	宮内第 1 遺跡（C区） 調査前地形測量図	9	挿図43	S I 04遺構図	43
挿図 6	S I 01・S K 01遺構図	10	挿図44	S I 05遺構図	44
挿図 7	S I 01遺物実測図	11	挿図45	S I 06遺物実測図	44
挿図 8	S I 02遺構図	12	挿図46	S I 06遺構図	45
挿図 9	S I 02遺物実測図	12	挿図47	F 3実測図	46
挿図10	S I 03遺構図	13	挿図48	S I 08遺構図	46
挿図11	S I 03遺物実測図	13	挿図49	S I 07遺構図	47・48
挿図12	S I 04遺物実測図（1）	14	挿図50	1号墳丘墓第 1 主体部出土状況図	49
挿図13	S I 04遺構図及び遺物出土状況図	15・16	挿図51	1号墳丘墓第 1 主体部遺構図	50
挿図14	S I 04遺物実測図（2）	17	挿図52	1号墳丘墓第 2 主体部遺構図	51
挿図15	S I 05遺構図	18	挿図53	1号墳丘墓第 3 主体部管玉出土状況図	51
挿図16	Po45出土状況図	18	挿図54	1号墳丘墓第 3 主体部遺構図	52
挿図17	S I 06-1・2 遺構図	19	挿図55	1号墳丘墓第 4 主体部遺構図	53
挿図18	S I 06-3 遺構図及びPo37出土状況図	20	挿図56	1号墳丘墓第 5 主体部遺構図	53
挿図19	S I 06遺物実測図	21	挿図57	1号墳丘墓遺物実測図	54
挿図20	S I 07遺構図	22	挿図58	1号墳丘墓鉄劍・鉄刀実測図	55
挿図21	S I 08遺構図	23	挿図59	1号墳丘墓第 1 主体部管玉実測図	56
挿図22	S I 07遺物実測図	24	挿図60	1号墳丘墓第 3 主体部管玉実測図	56
挿図23	S I 08遺物実測図	24	挿図61	2号墳丘墓主体部遺構図	57
挿図24	S K 02遺構図	25	挿図62	2号墳丘墓北側上器窓遺物出土状況図	57
挿図25	S K 02遺物実測図（1）	26	挿図63	2号墳丘墓遺物実測図	58
挿図26	S K 02遺物実測図（2）	27	挿図64	3号墳丘墓主体部遺構図	59・60
挿図27	S K 02遺物実測図（3）	28	挿図65	4号墳丘墓西側周溝内遺物出土状況図	61
挿図28	S K 03遺構図	28	挿図66	3号墳丘墓遺物実測図	62
挿図29	S K 04遺構図	29	挿図67	4号墳丘墓遺構図	63
挿図30	S K 05遺構図	29	挿図68	4号墳丘墓主体部遺構図	64
挿図31	S D 01遺構図	30	挿図69	4号墳丘墓遺物実測図	64
挿図32	S D 02遺構図	31	挿図70	S X 01遺構図	65
挿図33	ピット内出土遺物実測図	31	挿図71	S X 01遺物実測図	65
挿図34	B 1 出土状況図	32	挿図72	S X 02遺構図	66
挿図35	宮内第 1 遺跡（D区） 調査前地形測量図	33・34	挿図73	S X 02遺物出土状況図	67
挿図36	S I 01遺構図	35・36	挿図74	S X 02遺物実測図	68
挿図37	S I 01遺物実測図	37	挿図75	S X 03遺構図	69
挿図38	S I 02遺物実測図	38	挿図76	S X 04遺構図	69
			挿図77	S X 04遺物実測図	70
			挿図78	S X 05遺物出土状況図	70

挿図79	S X 05遺構図	71
挿図80	S X 06遺構図	71
挿図81	S X 05遺物実測図	72
挿図82	S X 06遺物実測図	72
挿図83	S X 07・08遺構図	73
挿図84	S X 09遺構図	74
挿図85	S X 10~12遺構図	75
挿図86	S X 13遺構図	76
挿図87	S X 14遺構図	77
挿図88	S X 15遺構図	77
挿図89	S X 15遺物実測図	78
挿図90	S X 16・20遺構図	78
挿図91	S X 18遺物実測図	79
挿図92	S X 17~19遺構図	80
挿図93	S X 21遺構図	80
挿図94	S X 22遺構図	81
挿図95	S X 23遺物実測図	81
挿図96	S X 24遺物実測図	82
挿図97	S X 27遺物実測図	82
挿図98	S X 23~25遺構図	83
挿図99	S X 26遺構図	84
挿図100	S X 27遺構図	84
挿図101	S X 28遺物実測図	84
挿図102	S X 28・64・65遺構図	85
挿図103	S X 29遺構図	86
挿図104	S X 30・43遺構図	86
挿図105	S X 31遺物実測図	87
挿図106	S X 31遺構図	87
挿図107	S X 32遺構図	88
挿図108	S X 33遺構図	88
挿図109	S X 33遺物実測図	88
挿図110	S X 32遺物実測図	89
挿図111	S X 34・35遺構図	91
挿図112	S X 36遺構図	91
挿図113	S X 37遺物実測図	92
挿図114	S X 37遺構図	93・94
挿図115	S X 37第1墓壙遺構図	95・96
挿図116	S X 37第2墓壙遺構図	95・96
挿図117	S X 37第3墓壙遺構図	95・96
挿図118	S X 37第5墓壙遺構図	97
挿図119	S X 37第6墓壙遺構図	98
挿図120	S X 37第4墓壙遺構図	99・100
挿図121	S X 37第7墓壙遺構図	99・100
挿図122	S X 37第10墓壙遺構図	99・100
挿図123	S X 37第11墓壙遺構図	99・100
挿図124	S X 37第8・9墓壙遺構図	101
挿図125	S X 37第6・8・9・11墓壙遺物実測図	102
挿図126	S X 38・68・69遺構図	103
挿図127	S X 39・42・66・67遺構図	104
挿図128	S X 39遺物実測図	105
挿図129	S X 40遺構図	105
挿図130	S X 41遺構図	106
挿図131	S X 41遺物実測図	106
挿図132	S X 44遺構図	107
挿図133	S X 45遺構図	108
挿図134	S X 46遺構図	108
挿図135	S X 47・49遺構図	109
挿図136	S X 48遺構図	109
挿図137	S X 50遺物実測図	110
挿図138	S X 52遺構図	111
挿図139	S X 53遺構図	112
挿図140	S X 54・55遺構図	113
挿図141	S X 56遺構図	113
挿図142	S X 57遺構図	114
挿図143	S X 58遺構図	114
挿図144	S X 59遺構図	115
挿図145	S X 60遺構図	115
挿図146	S X 61遺構図	116
挿図147	S X 62遺構図	116
挿図148	S X 63遺構図	117
挿図149	S X 73遺構図	121
挿図150	S X 74遺構図	122
挿図151	S X 75遺構図	122
挿図152	S X 76遺構図	123
挿図153	S X 77・78遺構図	124
挿図154	S X 79・80遺構図	125
挿図155	S X 81・82遺構図	127
挿図156	S X 83遺構図	128
挿図157	S X 84遺構図	129
挿図158	S K 01遺構図	130
挿図159	S K 01遺物実測図	130
挿図160	S K 02遺構図	130
挿図161	S K 03遺構図	131

挿図162	S K04遺物実測図	131	挿図201	S I 01遺構図	158
挿図163	S K04遺構図	131	挿図202	S I 01土層断面図	159
挿図164	S K05遺構図	132	挿図203	S I 01遺物実測図	160
挿図165	S K05遺物実測図	132	挿図204	S I 02遺物実測図	160
挿図166	S K06遺物実測図	133	挿図205	S I 02遺構図	161
挿図167	S K06遺構図	133	挿図206	S I 03遺物実測図	162
挿図168	S K07遺構図	134	挿図207	S I 03遺構図	163・164
挿図169	S K07遺物実測図	134	挿図208	S X04埋葬部平面図及び遺構図	165・166
挿図170	S K08遺構図	134	挿図209	S X05遺構図	167
挿図171	S K09遺構図	135	挿図210	S X06遺構図	168
挿図172	S K10遺構図	135	挿図211	S X04～06遺物実測図	168
挿図173	S K11遺物実測図	136	挿図212	S K01遺構図	169
挿図174	S K12遺構図	136	挿図213	S K02遺構図	170
挿図175	S K11遺構図	137	挿図214	S K02遺物実測図	170
挿図176	S K12遺物実測図	138	挿図215	S K03遺構図	171
挿図177	S K13・14遺構図	138	挿図216	S K03遺物実測図	171
挿図178	S K13・14遺物実測図	139	挿図217	S K04遺構図	171
挿図179	S K15遺構図	140	挿図218	S K04遺物実測図	172
挿図180	S K16遺構図	140	挿図219	S K05遺物実測図	172
挿図181	S D01遺構図	141	挿図220	S K05遺構図	173
挿図182	S D02遺構図	141	挿図221	S K06遺構図	173
挿図183	S D03遺構図	142	挿図222	S K06遺物実測図	174
挿図184	S D04遺構図	143	挿図223	S K07遺構図	174
挿図185	S D01・03遺物実測図	143	挿図224	S K08遺構図	175
挿図186	宮内第1遺跡（D区） 遺構外遺物実測図	144	挿図225	S K08遺物実測図	175
挿図187	宮内第4遺跡（A区） 調査前地形測量図	145	挿図226	S K09遺構図	176
挿図188	S I 01遺構図	146	挿図227	S K10遺物実測図	176
挿図189	S I 01遺物実測図	147	挿図228	S K11遺構図	176
挿図190	S I 02遺物実測図	147	挿図229	S K10遺構図	177
挿図191	S I 02遺構図	148	挿図230	S K12遺構図	178
挿図192	S I 01・02遺物実測図	149	挿図231	S K13遺構図	178
挿図193	S I 03遺物実測図	149	挿図232	S K13遺物実測図	178
挿図194	S K01遺物実測図	150	挿図233	S K14遺構図	179
挿図195	S K01遺構図	150	挿図234	S K15遺構図	179
挿図196	S I 03遺構図	151・152	挿図235	S K17遺構図	180
挿図197	S K02遺構図	153	挿図236	S K17遺物実測図	180
挿図198	S S 01・02遺物実測図	154	挿図237	S K18遺物実測図	180
挿図199	S S 01・02遺構図	155・156	挿図238	S K18遺構図	181
挿図200	宮内第5遺跡（B区） 調査前地形測量図	157	挿図239	S K19遺構図	181
			挿図240	S K19遺物実測図	182
			挿図241	S K20遺構図	182
			挿図242	S K21遺構図	183

挿図243	S K21遺物実測図	183
挿図244	S K22遺構図	184
挿図245	S K23遺構図	184
挿図246	S K24遺構図	185
挿図247	S K25遺構図	185
挿図248	S D01階段状遺構遺構図	186
挿図249	S D01遺構図	187・188
挿図250	S D02遺構図	189
挿図251	S D02遺物実測図	189
挿図252	S S01遺構図	191・192
挿図253	ピット群1遺構図	193
挿図254	S S01遺物実測図	194
挿図255	ピット内及び遺構外遺物実測図	194
挿図256	ピット群2遺構図	195・196
挿図257	宮内2号墳第2主体部遺構図	197
挿図258	宮内2号墳2次埴丘埴丘図	198
挿図259	宮内2号墳土層断面図（1）	199・200
挿図260	宮内2号墳土層断面図（2）	201・202
挿図261	Po69～72出土状況図	203
挿図262	宮内2号墳第3主体部掘り方図	203
挿図263	S X01遺構図	204
挿図264	宮内2号墳第3主体部石棺遺構図	205・206
挿図265	S X01掘り方図	207
挿図266	S X02遺構図	207
挿図267	宮内2号墳盛土除去後平面図	208
挿図268	宮内2号墳1次埴丘上遺物実測図	209
挿図269	宮内2号墳周溝内及び 盛土中遺物実測図	209
挿図270	宮内2号墳第3主体部 石棺内玉類実測図	209
挿図271	宮内2号墳第3主体部 石棺内遺物実測図	210
挿図272	S X03遺構図	211
挿図273	S X03掘り方図	212
挿図274	宮内63号墳埴丘図及び主体部遺構図	213・214
挿図275	宮内64号墳埴丘図及び主体部遺構図	215・216
挿図276	宮内64号墳遺物出土状況図	217
挿図277	宮内64号墳遺物実測図	218
挿図278	宮内64号墳周溝内遺物実測図	218
挿図279	宮内64号墳周溝内遺物実測図	219
挿図280	宮内65号墳遺物出土ポイント	220
挿図281	宮内65号墳埴丘図及び主体部遺構図	221・222
挿図282	宮内65号墳遺物実測図	223

付
義

挿表目次

挿表1	宮内第1遺跡（C区）遺構番号対照表	凡例
挿表2	宮内第1遺跡（D区）遺構番号対照表	凡例
挿表3	宮内第1遺跡（A区）遺構番号対照表	凡例
挿表4	宮内第1遺跡（B区）遺構番号対照表	凡例
挿表5	宮内第1遺跡（C区）土器一覧表（1）	239
挿表6	宮内第1遺跡（C区）土器一覧表（2）	240
挿表7	宮内第1遺跡（D区）土器一覧表（1）	240
挿表8	宮内第1遺跡（D区）土器一覧表（2）	241
挿表9	宮内第1遺跡（D区）土器一覧表（3）	242
挿表10	宮内第4遺跡（A区）土器一覧表	242
挿表11	宮内第5遺跡（B区）土器一覧表（1）	243
挿表12	宮内第5遺跡（B区）土器一覧表（2）	244
挿表13	宮内第1遺跡（C区）石製品一覧表	245
挿表14	宮内第1遺跡（D区）石製品・玉類観察表（1）	245
挿表15	宮内第1遺跡（D区）石製品・玉類観察表（2）	246
挿表16	宮内第4遺跡（A区）石製品一覧表	246
挿表17	宮内第5遺跡（B区）石製品・玉類観察表	246
挿表18	宮内第1遺跡（D区）鉄製品・銅製品観察表	247
挿表19	宮内第5遺跡（B区）鉄製品観察表	247

図版目次

- 図版1 宮内遺跡群調査前（空撮）
宮内遺跡群調査前（空撮）
- 室内第1遺跡（C区）
- 図版2 S I 01・S K 01完掘状況（東より）
S I 02完掘状況（北より）
S I 03完掘状況（西より）
S I 04遺物出土状況（北より）
- 図版3 S I 04完掘状況（東より）
S I 06-1・2完掘状況（東より）
S I 07完掘状況（北より）
- 図版4 S I 08完掘状況（北より）
S K 02遺物出土状況（北より）
S K 02完掘状況（北より）
S K 03完掘状況（北より）
- 図版5 S K 04完掘状況（西より）
S K 05完掘状況（南より）
S D 01完掘状況（南より）
S D 02完掘状況（北より）
- 図版6 S I 01～S I 04出土遺物
- 図版7 S I 04出土遺物
- 図版8 S I 04・06・07出土遺物
- 図版9 S I 08・S K 02出土遺物
- 図版10 S K 02、ピット内出土遺物、石器
- 宮内第1遺跡（D区）
- 図版11 D区調査後（空撮）
1・2号墳丘墓（空撮）
- 図版12 3号墳丘墓（空撮）
S I 01、4号墳丘墓（空撮）
- 図版13 S I 01銅鏡出土状況（南より）
S I 01・06完掘状況（北より）
S I 02完掘状況（北より）
S I 04完掘状況（西より）
- 図版14 S I 05完掘状況（北より）
S I 07完掘状況（北より）
S I 08完掘状況（北より）
1号墳丘墓石列検出状況（北より）
- 図版15 1号墳丘墓第1主体部遺物出土状況（北より）
1号墳丘墓第1主体部遺物出土状況
- （北より）
1号墳丘墓第1主体部完掘状況（東より）
1号墳丘墓第2主体部遺物出土状況
及び東西セクション（南より）
- 図版16 1号墳丘墓第2主体部遺物出土状況（東より）
1号墳丘墓第3主体部遺物出土状況（南西より）
1号墳丘墓第3主体部遺物出土状況（南西より）
1号墳丘墓第4主体部完掘状況（東より）
- 図版17 2号墳丘墓北側周溝内土器層（北より）
3号墳丘墓主体部遺物出土状況（西より）
3号墳丘墓主体部遺物出土状況（西より）
3号墳丘墓主体部完掘状況（西より）
- 図版18 4号墳丘墓西侧周溝内遺物出土状況（西より）
4号墳丘墓主体部完掘状況（西より）
4号墳丘墓完掘状況（南より）
S X 01遺物出土状況（西より）
- 図版19 S X 01完掘状況（西より）
S X 02検出状況（東より）
S X 02遺物出土状況（東より）
S X 03完掘状況（東より）
- 図版20 S X 04完掘状況（東より）
S X 05遺物出土状況（北より）
S X 05完掘状況（東より）
S X 06完掘状況（南より）
- 図版21 S X 07・08完掘状況（西より）
S X 09完掘状況（北より）
S X 13完掘状況（東より）
S X 14完掘状況（西より）
- 図版22 S X 15完掘状況（西より）
S X 16完掘状況（西より）
S X 17～19完掘状況（東より）
S X 20完掘状況（東より）
- 図版23 S X 22完掘状況（西より）
S X 23～25完掘状況（東より）
S X 27完掘状況（東より）
S X 29完掘状況（西より）

- 図版24 S X32壇棺出土状況（西より）
S X32・33完掘状況（東より）
S X34・35完掘状況（北より）
S X37完掘状況（北より）
図版25 S X37第8・第9墓壙完掘状況（東より）
S X37第11墓壙壙出土状況（南西より）
S X39完掘状況（北より）
S X40、S K09完掘状況（西より）
図版26 S X41遺物出土状況（西より）
S X44・45完掘状況（東より）
S X46完掘状況（東より）
S X47～49完掘状況（西より）
図版27 S X53完掘状況（南より）
S X56完掘状況（東より）
S X57完掘状況（西より）
S X59完掘状況（南より）
図版28 S X60完掘状況（西より）
S X61、S D04完掘状況（西より）
S X62完掘状況（西より）
S X63検出状況（西より）
図版29 S X63完掘状況（西より）
S X群完掘状況（北より）
S X群完掘状況（北より）
S K01完掘状況（南より）
図版30 S K02完掘状況（西より）
S K03完掘状況（北より）
S K04完掘状況（北より）
S K05完掘状況（南より）
図版31 S K13・14完掘状況（北より）
S K15完掘状況（西より）
S D02完掘状況（南より）
S D03完掘状況（西より）
図版32 S I 01・02・05・16、1号墳丘墓出土遺物
図版33 1・2号墳丘墓出土遺物
図版34 2～4号墳丘墓出土遺物
図版35 4号墳丘墓、S X02・04・06・15出土遺物
図版36 S X15・18・24・27・28・32・33出土遺物
図版37 S X37・39・41・50、
S K01・04～07出土遺物
図版38 S K11～14、S D01・03及び遺構外出土遺物
図版39 石器、玉製品
図版40 玉製品、鐵器

- 図版41 鉄器、銅鏡
宮内第4遺跡（A区）
図版42 S I 01完掘状況（東より）
S I 02完掘状況（東より）
S I 03完掘状況（東より）
図版43 S K01完掘状況（東より）
S K02完掘状況（東より）
S S01完掘状況（東より）
調査後（空撮）
図版44 S I 01～03出土遺物
図版45 S I 03、S K01、
S S01・02出土遺物
図版46 S S01・02出土遺物及び石器
宮内第5遺跡（B区）
図版47 調査前（空撮）
調査後（空撮）
図版48 S I 01完掘状況（東より）
S I 02完掘状況（東より）
S I 03、S X04～06完掘状況（西より）
S X04木質検出状況（南東より）
図版49 S K01完掘状況（南西より）
S K02完掘状況（西より）
S K03完掘状況（北西より）
S K04完掘状況（西より）
図版50 S K05完掘状況（西より）
S K06完掘状況（北より）
S K07完掘状況（西より）
S K08完掘状況（東より）
図版51 S K09完掘状況（北より）
S K10・11完掘状況（北より）
S K12完掘状況（南より）
S K13完掘状況（東より）
図版52 S K14・15完掘状況（南より）
S K16完掘状況（西より）
S K17完掘状況（北より）
S K18完掘状況（南より）
図版53 S K19完掘状況（北より）
S K20完掘状況（西より）
S K21完掘状況（南東より）
S K22完掘状況（西より）
図版54 S K23完掘状況（東より）

S K24完掘状況（南より）	(南東より)
S K25完掘状況（東より）	宮内2号墳墳裾部埋葬（S X01）検出状況
S D01完掘状況（北より）	（西より）
図版55 宮内2号西端完掘状況（南より）	宮内2号墳周溝内埋葬（S X02）検出状況
S D03完掘状況（西より）	（北より）
S S01完掘状況（西より）	宮内63号墳検出状況（東より）
ピット群完掘状況（東より）	宮内63号墳主体部検出状況（南東より）
図版56 宮内2号墳調査前（空撮）	宮内63号墳主体部完掘状況（西より）
宮内2号墳調査後（空撮）	図版62 宮内63号墳主体部掘り方完掘状況（東より）
図版57 宮内2号墳北側周溝検出状況（北より）	宮内63号墳遺存状況（北東より）
宮内2号墳2次埴丘遺存状況（北より）	宮内63号墳周溝内埋葬（S X03）検出状況
宮内2号墳2次埴丘遺存状況（東より）	（東より）
宮内2号墳1次埴丘上遺物出土状況	宮内64号墳周溝内遺物出土状況（北より）
（北より）	図版63 宮内64号墳主体部完掘状況（東より）
図版58 宮内2号墳第3主体部検出状況（南より）	宮内64号墳遺存状況（北東より）
宮内2号墳第3主体部検出状況（東より）	宮内65号墳主体部検出状況（東より）
宮内2号墳第3主体部蓋石除去後	宮内65号墳遺存状況（東より）
（南東より）	図版64 S I01~03、S X05・06、S K02出土遺物
宮内2号墳第3主体部（南東より）	図版65 S K03~6・08出土遺物
図版59 宮内2号墳第3主体部遺物出土状況	図版66 S K10・13・17・18・19・21、S D02、
（北西より）	S S01出土遺物
宮内2号墳第3主体部遺物出土状況（南東より）	図版67 S S01、ピット内、宮内2号墳出土遺物
宮内2号墳第3主体部遺物出土状況	図版68 宮内2号墳、64号墳出土遺物
（南東より）	図版69 宮内64号墳出土遺物
宮内2号墳第3主体部遺物出土状況（北西より）	図版70 宮内64号墳出土遺物
図版60 宮内2号墳第3主体部完掘状況（南東より）	図版71 宮内64号墳出土遺物
宮内2号墳第3主体部完掘状況（南東より）	図版72 宮内64号墳、65号墳出土遺物
宮内2号墳第3主体部掘り方完掘状況	図版73 石器、玉製品、鉄器

第1章 調査の経緯

第1節 発掘調査に至る経緯

鳥取県中部の東郷湖周遊整備工事に伴い、東伯郡東郷町宮内地区から羽合町へ至る一般県道東郷羽合線の改良工事が進められている。この周辺には、宮内孤塚古墳をはじめとする宮内古墳群・藤津古墳群や大鼻遺跡・舟隱遺跡、伯耆国式内社の中でも一宮として知られる倭文神社、出土品が国宝に指定されている伯耆一宮経塲などが存在している。また、工事計画地内には宮内2号墳、宮内第1遺跡、宮内第4遺跡、宮内第5遺跡の他、土器などの遺物散布地が確認されている場所である。

よって道路工事に先立ち、東郷町教育委員会⁽¹⁾によって、計画地内の遺跡、遺構の範囲確認のための試掘調査が、平成6年5月から11月にかけて行われた。その結果、弥生時代から古墳時代に至る遺構が数多く確認された。

このことを受けて、鳥取県土木部道路課及び鳥取県倉吉土木事務所は、鳥取県教育委員会文化課と協議し、財團法人鳥取県教育文化財團に記録保存のための事前調査を委託した。これにより、中部埋蔵文化財東郷羽合調査事務所が組織され、本年度4月から宮内第1遺跡3,779.6m²、宮内第4遺跡314.4m²、宮内第5遺跡2402.6m²の発掘調査を開始した。

註 (1) 東郷町教育委員会『東郷町内遺跡発掘調査報告書(宮内所在遺跡群)』 1995

第2節 発掘調査の経過と方法

今回の調査は、県道改良工事に伴っており、調査対象区は計画路線上の丘陵尾根先端部にそれぞれ位置している。よって便宜上、宮内第4遺跡をA区、宮内第5遺跡をB区、宮内第1遺跡をC・D区とした。

調査に着手する前に、ワールド航測コンサルタント株式会社に委託して調査前の地形測量を行った。そして、各調査区全体を国土座標にのるように10mグリッドに区画し、基準杭を打った。この際、各調査区ごとに、調査区南西隅を基点とし、南北軸をアラビア数字、東西軸をアルファベットで表し、北東隅交点をグリッド名とした。それぞれの調査区の基点はA区〔X : -57560 Y : -39340〕、B区〔X : -57530 Y : -39420〕、C区〔X : -57400 Y : -39440〕、D区〔X : -57280 Y : -39400〕である。

調査は用地買取および排土搬出場所との兼ね合いから、宮内2号墳の立地するB区から、A区、C区、D区と順次行うこととし、4月5日に調査地現況の空撮等を行い、4月10日から、B区の宮内2号墳を除いた部分の表土剥ぎを2台の重機により開始した。庭土は調査区南東側に搬出したが、北側の一部については、ダンプカーにより場外搬出した。4月18日から、2台の重機の内1台をA区表土剥ぎにまわし、A・B区とも4月25日に表土剥ぎを終了した。人力による遺構検出作業は、B区では4月17日、A区では4月21日から始め、A区は6月30日、B区は9月29日に全ての調査を終了した。

C区表土剥ぎは、5月8日から5月10日と5月23日から5月25日の2回に分けて行い、遺構検出作業に着手するまで、遺構が見られる場所をビニールシートで覆い保護することとした。検出作業は6月26日から開始し、9月8日に調査を終了した。

D区は県道と調査地までが急峻で比高差があり、北東側農道は重機走行が不可能であった。よって、調査地南側部分にC区排土を利用して、重機搬入のためのスロープを設け、7月20日に2台の重機を搬入し、7月24日から7月31日まで表土剥ぎを行った。排土は重機搬入場所へ一度搬出し、その後ダンプカーにより場外搬出した。遺構検出作業は8月17日から開始し、11月17日に全調査区の空撮を行った。遺構検出および掘り下げは11月24日に終了し、その後実測作業を12月27日で終え、本年度の調査を終了した。

なお、調査終了後の地形測量は、ワールド航測コンサルタント株式会社に業者委託して、各調査区調査終了後に随時行った。



図1 調査区位置図

調査日誌(抄)

4月5日	調査前空撮	9月1日	S I 01完掘写真
4月10日	B区表土剥ぎ開始	9月8日	C区調査終了
4月18日	A区表土剥ぎ開始	9月12日	D区墓壙群検出写真
4月20日	宮内2号墳表土剥ぎ開始	9月29日	B区調査終了
4月28日	B区S X01検出	10月11日	D区S I 10銅鏡出土
5月8日	C区表土剥ぎ開始	10月19日	1号墓、2号墓検出
5月18日	宮内64号墳検出写真	10月25日	3号墓主体部鉄刀出土
5月25日	A区S I 01完掘	11月2日	1号墓石列写真
6月8日	東郷町立桜小学校6年生、調査を体験学習	11月3日	現地説明会(約100名参加)
6月19日	宮内63号墳主体部完掘	11月10日	2号墓土器溜検出
6月28日	A区S I 02・03完掘写真	11月15日	1号墓第3主体部管玉出土
6月30日	A区調査終了	11月16日	1号墓第2主体部鉄刀出土
7月18日	宮内65号墳主体部完掘	11月17日	空撮
7月24日	D区表土剥ぎ開始	11月18日	島根大学渡辺貞幸教授現地指導
7月31日	宮内2号墳第3主体部石棺検出	11月24日	1号墓第1主体部鉄劍、管玉出土
8月7日	B区S X04完掘	11月30日	一般公開(宮内第1遺跡現地および遺物)
8月18日	C区S K04完掘	12月19日	1号墓第1主体部完掘写真
8月28日	宮内2号墳棺内遺物写真	12月27日	本年度調査終了
8月30日	D区S X01鉄刀取り上げ		



写真1 現地説明会風景



写真2 調査参加者

第3節 調査体制

調査主体 財団法人鳥取県教育文化財団

理事長 田渕 康充（鳥取県教育委員会教育長）

常務理事 上田 徹（鳥取県教育委員会教育次長）

事務局長 若松 良雄

財団法人鳥取県教育文化財団 鳥取県埋蔵文化財センター

所長 宮谷 正信（鳥取県教育委員会文化課長）

次長 八木谷 昇

庶務係

係長 梅山 昭美（鳥取県埋蔵文化財センター庶務係長）

主任事務職員 岩本 武夫

事務補助 武永 裕美

調査指導係

係長 田中 弘道（鳥取県埋蔵文化財センター次長）

文化財主事 久保稟二郎（鳥取県埋蔵文化財センター文化財主事）

〃 長岡 充展（〃）

〃 山折 雅美（〃）

調査担当 財団法人鳥取県教育文化財団 中部埋蔵文化財東郷羽合調査事務所

所長 入江 輝三

主任調査員 原田 雅弘

調査員 渡田 寛彦

調査補助員 遠藤 秀光（東郷町教育委員会）

宮川 紳（〃）

整理員 佐々木瑞恵

調査指導 鳥取県埋蔵文化財センター

調査協力 東郷町 東郷町教育委員会

主な発掘作業従事者（五十音順）

青地庄蔵、石原清子、井上ゆきみ、宇佐美恵、小椋忠義、加瀬福枝、鹿野豊、桑田範子、小原富士子、佐古八重子、陶山勝利、陶山富恵、高野祥子、田中進、田中恒代、田中秀子、鳥飼瞳、浜崎俊子、原田満子、前田和郎、森福枝、森富美恵、森下美子、森田正明、柳井厚子、蔽金子、蔽巧、山口良子、山本礼二、渡辺芳江

主な整理作業従事者（五十音順）

稻垣美智恵、表明美、南條孝子、山田美幸、山根麻記、米山麻紀

第2章 位置と環境

第1節 地理的環境

宮内遺跡群の位置する東伯郡東郷町は鳥取県のほぼ中央に位置している。東は青谷町、南は三朝町・倉吉市、西は羽合町・泊村に隣接する。町内にある東郷湖は三朝東郷湖県立公園に指定されており、湖底から湧き出る温泉、特産の梨を中心とした観光の町である。また、歴史的には、山陰でも有数の古墳群が点在することで知られている。

本町の南端部一帯は中国山地に続く高地となっており、総面積の約7割を山地が占めている。現在、山間部は開墾され、特産の梨園が広がっている。また、北西部には、周囲12km、面積417haの東郷湖があり、橋津川によって日本海と接続している。東郷町内を流れる東郷川・羽衣石川・倉人川・埴見川の主要河川は、いずれも東郷湖に注いでいる。現在、その流域では水田が発達している。本町は恵まれた自然環境を背景に、古くから人々が様々な生活を営んでいたと考えられる。町内に分布する遺跡の多さからそれを伺うことができる。

調査の対象となった宮内遺跡群は、東郷町の北部にある宮内地区に位置している。遺跡は御冠山から連なる丘陵地帯にあり、西側はすぐに東郷湖に面している。調査地の標高は、宮内第1遺跡が標高39.0m～57.0m、第4遺跡が標高39.0m～44.0m、第5遺跡が標高37.0m～51.0mにある。調査前は、いずれも果樹園であった。

東郷湖をのぞむ丘陵上には鳥取県中部を代表する大型古墳が造営されている。調査地のある宮内地区の丘陵や尾根の先端には、宮内孤塚を代表とする宮内古墳群が所在する。今回、調査を行った宮内第1遺跡に関しては、宮内孤塚と一緒に尾根上に位置している。宮内遺跡群が所在する尾根上からは、東郷湖・羽合平野・日本海はもとより大山を一望することができる。



挿図2 宮内遺跡位置図

第2節 歴史的環境

旧石器時代

鳥取県内では、今までのところ旧石器の遺跡は確認されていない。しかし、東郷湖周辺を含む県中部でも、大山山麓ではいくつかの旧石器が見つかっている。関金町野津三第1遺跡、倉吉市中尾遺跡ではローム層中から石器変遷の第2期にあたるナイフ型石器が見つかっている。他にも倉吉市和田の石刃、倉吉市上神・同じく鋤の細石刃石核、倉吉市国府の搔器など、第3期にあたる石器がいくつか見つかっている。

縄文時代

鳥取県内では草創期の土器の出土例はない。しかし、大山山麓では、縄文時代早創期の石器である有舌尖頭器が、関金町並ヶ平、大栄町伝波渡、東伯町楓下などで見つかっている。早期の遺跡も、早創期に引き続いている丘陵上に営まれている。倉吉市取木遺跡では堅穴住居跡、炉跡、押型文土器が見つかっている。東郷池周辺においても、南谷19号墳の調査中にスクレイバーが見つかっている。縄文時代前期は気候が温暖だったため、海進が進んで海岸線が陸地深く入り込み、東郷池周辺もラグーンを形成していた。遺跡も低湿地周辺で見つかるようになり、前期から晩期の遺跡である北条町島遺跡では、土器の他に動物の骨、丸木舟、貝塚などが見つかっている。中期の遺跡は数が少なく、北条町船渡遺跡、倉吉市平ル林遺跡などが見つかっているだけである。後期になると遺跡の数も増え、倉吉市津田峰遺跡、東伯町森藤第2遺跡、関金町横峯遺跡などでこの時期の堅穴住居跡が見つかっている。これらの住居は方形を呈し、中央には石組の炉を持つなどの特徴がみられる。東郷池周辺でも、東郷町北福で後期の土器が採集されている。晩期の遺跡では、倉吉市松ヶ坪遺跡で配石墓、土器棺墓、土壙などが見つかっている。東郷池周辺では、羽合町長瀬高浜遺跡で刻目突帯文を持つ深鉢をはじめとして、晩期の土器が見つかっている。また、北条町北尾遺跡、大栄町後ろ谷遺跡でも、晩期の土器が出土している。晩期の遺跡の特徴として、弥生時代前期との連続性が挙げられる。

弥生時代

鳥取県内には早くから弥生文化が流入し、米子市目久美遺跡ではすでに前期の水田跡が確認されている。中部では前期の水田跡は発見されていないが、東郷池周辺では天神川河口の北条砂丘上に長瀬高浜遺跡が現れ、4棟の玉造り工房跡と2棟の住居跡、他に土壙墓が見つかっている。この遺跡で発見された玉造り工房跡は当時の技術水準を測るうえで貴重である。中期になると弥生文化の比重は丘陵上に移り始める。羽合町長瀬高浜遺跡で土壙墓が見つかっている他は、東郷池周辺では中期の遺構は見つかっていない。後期においても同様の傾向が見られ、遺跡は丘陵上に集中する。東郷池周辺では、羽合町南谷大山遺跡、倉吉市福庭遺跡で終末期の堅穴住居跡が見つかっている。またこの時期になると、倉吉市大谷・後谷埴丘群、下福田阿弥大寺埴丘群、藤和埴丘墓などに代表される埴丘墓が築造始める。また、関金町泰久寺中峯遺跡、三郷町丸山遺跡、倉吉市下小垣遺跡などでは土壙墓や木棺墓が多数見つかっている。

古墳時代

東郷池周辺には、馬ノ山古墳群、長瀬高浜古墳群、宮内古墳群など、県内でも有数の規模を持つ古墳群が分布しており、古墳文化を考えるうえで重要な地域である。東郷池周辺の前期古墳としては、復原全長100mの前方後円墳である橋津（馬ノ山）4号墳が挙げられる。橋津4号墳では三角縁神獣鏡を含む多数の副葬品が出土している。また、泊村でも前期の前方後円墳である石脇2号墳が築造されている。長瀬高浜遺跡では160棟以上の堅穴住居、40棟の掘立柱建物を持つ大集落が見つかっている。中期においても大型の前方後円墳の築造は引き続き行われる。東郷池の東岸では復原全長95mの宮内狐塚古墳、南岸では全長110mの野花北山1号墳といった県内でも最大規模の前方後円墳が築造されており、古墳時代前期から中期にかけての東郷池周辺が、東伯郡の中心地域であったことを窺わせる。また、中期の集落としては南谷大山遺跡で堅穴住居跡が見つかっている。後期になると大型の前方後円墳は見られなくなり、中小規模の古墳が盛んに築造されるようになる。また、從来の堅穴系の埋葬施設に代わって横穴式の石室が出現し、以後主流となっていく。古墳以外の遺跡では埴輪中ノ谷古窯跡が挙げられる。6世紀中ごろから後半にかけて周辺地域に須恵器を供給していたものと思われる。終末期に現れるようになる横穴墓は、東郷町川上、別所、方地、宮内などで確認されているが、多くは未調査である。

古代

仏教思想の高まりとともに、白鳳時代始めには伯耆国内でも寺院建立が始まる。倉吉市大御堂庵寺、東郷町野方・弥陀ヶ平庵寺は当時の建立である。白鳳時代の中ごろには東伯町畜尾庵寺、倉吉市大原庵寺が建立されている。伯耆一の宮として繁栄した倭文神社も白鳳時代の創建とされている。奈良時代の前半には倉吉市石塚庵寺が建立される。後半になると倉吉市国府に伯耆国衙が置かれ、伯耆国分寺、国分尼寺もその周辺に建立されている。関金町藤井谷庵寺も当時の建立である。また、東郷町久見でも7世紀後半ごろと8世紀後半ごろの瓦が見つ



図3 周辺遺跡地図

- 1 宮内遺跡群
- 2 宮内孤塚古墳
- 3 伯秀一宮跡
- 4 藤津古墳群
- 5 松崎城跡
- 6 野方・赤ヶ平庵寺
- 7 野方古墳群
- 8 中興寺古墳群
- 9 久見古瓦出土地
- 10 久見古墳群
- 11 川上古墳群
- 12 高辻古墳群
- 13 小鹿谷古墳群
- 14 別所古墳群
- 15 久見中ノ谷古窯
- 16 野花北山1号墳
- 17 羽衣石城跡
- 18 長和田古墳群
- 19 稚見古墳群
- 20 稚見中ノ谷古窯
- 21 佐美古墳群
- 22 伊木古墳群
- 23 山根古墳群
- 24 片平4号墳
- 25 門田遺跡
- 26 福庭古墳
- 27 向山古墳群
- 28 田内城
- 29 長瀬高浜遺跡
- 30 橋津台場
- 31 橋津(馬ノ山)4号墳
- 32 南谷古墳群
- 33 南谷大山遺跡
- 34 宇谷古墳群

かっている。近隣で2基の礎石が見つかっていることから、寺院跡か郡衙跡があったものと思われる。平安時代末期になると末法思想が広まり、さかんに経塚がつくられるようになる。倭文神社境内に隣接したながらかな丘陵上からは、伯耆一宮経塚が見つかっている。石樽内から出土した金銅製経筒、金銅製觀音菩薩立像、銅製千手觀音菩薩立像、銅版線刻弥勒立像はいずれも国宝に指定されている。これらは平安末期の末法思想を反映しており、特に金銅製経筒に刻まれた15行236字の銘文は、当時の信仰の形態を知る上で貴重な資料である。

中世

南北朝時代には山名時氏が伯耆国守護に就き、倉吉市田内に田内城を築城して伯耆国統治の基盤とした。その後、山名氏の居城は倉吉市東町にある打吹城に移り、1524年に尼子氏によって落城するまで存続した。室町時代には1366年、南条貞宗によって羽衣石城が築城され、一時尼子氏、毛利氏の軍門に下りながらも、南条氏が関ヶ原の戦いで敗れるまで存続した。山頂には本丸、二の丸、三の丸、尾根上には9段の郭が設けられている。周辺には高野宮城、松崎城などの出城も築かれた。中世から近世にかけての発掘調査はまだ少ない。発掘された遺跡としては倉吉市今倉遺跡の住居跡、東郷町門田遺跡の中世貝塚などが挙げられる。

近世近代

江戸時代末期には外国船が頻繁に出没はじめる。鳥取藩でも沿岸防備のため、稜堡式城郭を参考に海岸線に数基の台場を築造した。県中部では大栄町由良宿の台場跡をはじめ、赤崎町、羽合町にも台場が築かれた。

参考文献

- 羽合町『羽合町史』前編 1967
- 東郷町『東郷町史』 1987
- 鳥取県埋蔵文化財センター『旧石器・縄文時代の鳥取県』 1988
- 鳥取県埋蔵文化財センター『弥生時代の鳥取県』 1987
- 鳥取県埋蔵文化財センター『鳥取県の古墳』 1986
- 鳥取県埋蔵文化財センター『歴史時代の鳥取県』 1989

第3章 宮内第1遺跡（C区）の調査

宮内第1遺跡（C区）では、竪穴住居跡10棟、土坑5基、溝状造構2条、ピットを検出した。以下に各遺構ごとに調査結果を述べる。

第1節 竪穴住居跡

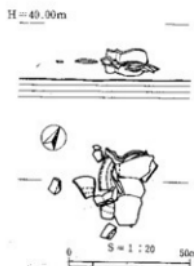
S I 01 (挿図6、7・図版2、6)

位 置 B 5 グリッドにあり、標高40.1mに位置する。SK01と重複している。

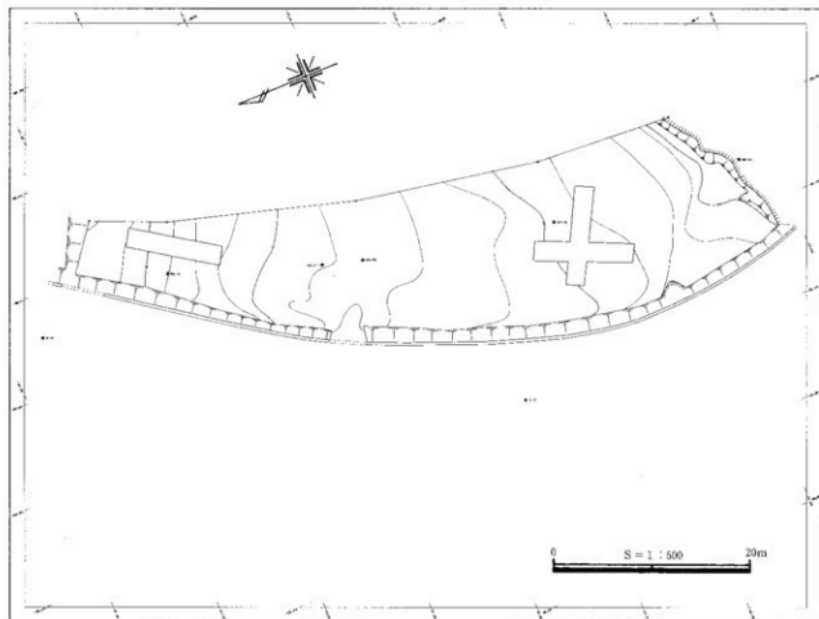
形 態 西側は調査区外となるが、平面形は円形を呈していると考えられる。検出できた規模は南北約5.3m、東西1.8m以上を測る。残存壁高は最も遺存状態の良い東壁で最大50cmを測る。

側溝は検出した壁際すべてに巡っている。幅15~20cm、深さ5~10cmを測る。

ピットは2個検出された。柱穴と考えられるものはP 1だけが規模は(40×26以上-66)cmを測る。P 2は規模(41×38-10)cmを測る。

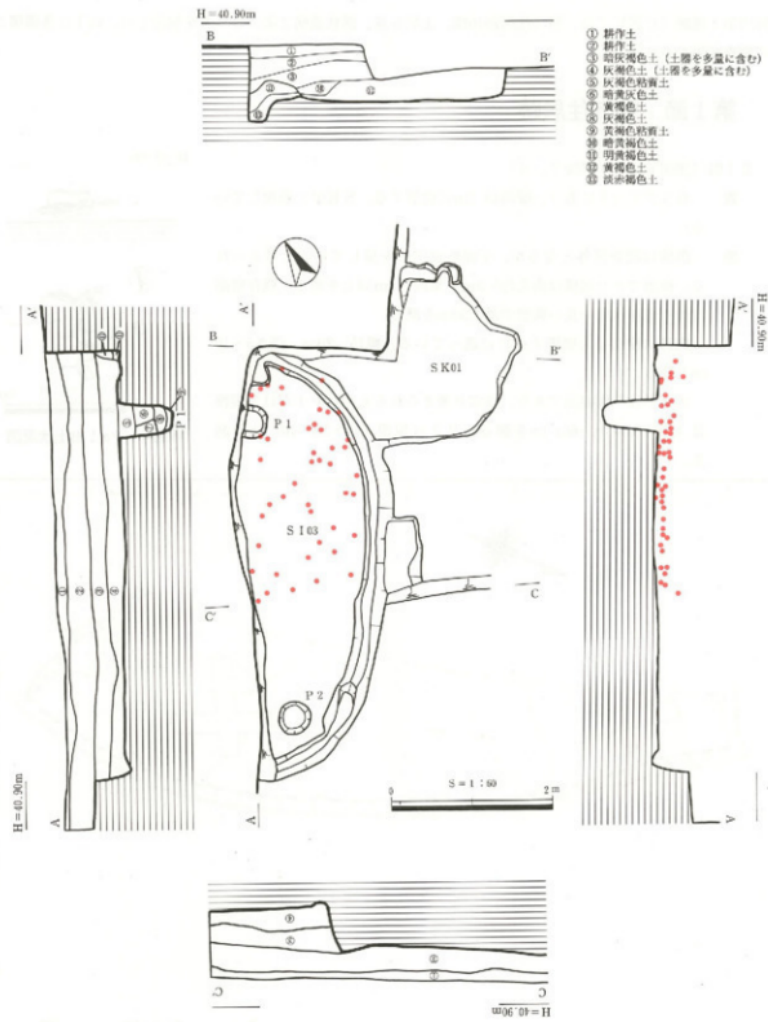


挿図4 Po 1 出土状況図



挿図5 宮内第1遺跡（C区）調査前地形測量図

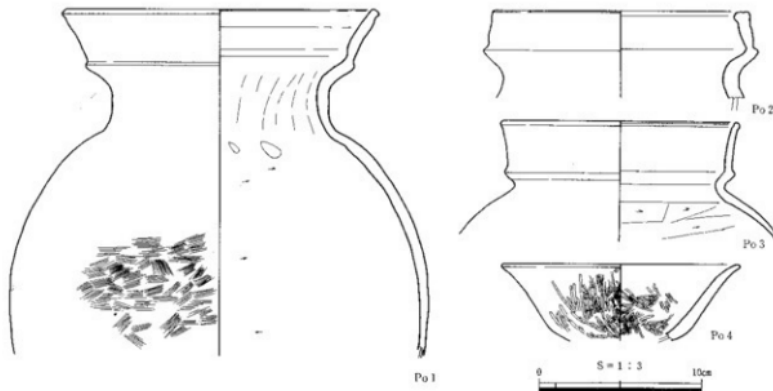
第三回（20）遺構と地質図



挿図6 S I 01・S K 01遺構図

第三回（20）遺構と地質図

- 埋 土 S I 01の埋土は③・④の2層に分層でき自然堆積したものと考えられる。⑫・⑬層については調査区外の別構造と重複している可能性がある。
- 遺 物 埋土中から多量の遺物が出土した。ここでは壺Po 1、壺Po 2・3、高环Po 4を図化した。この中でPo 1は床面より出土した。
- 時 期 出土した土器より古墳時代前期～中期と考えられる。



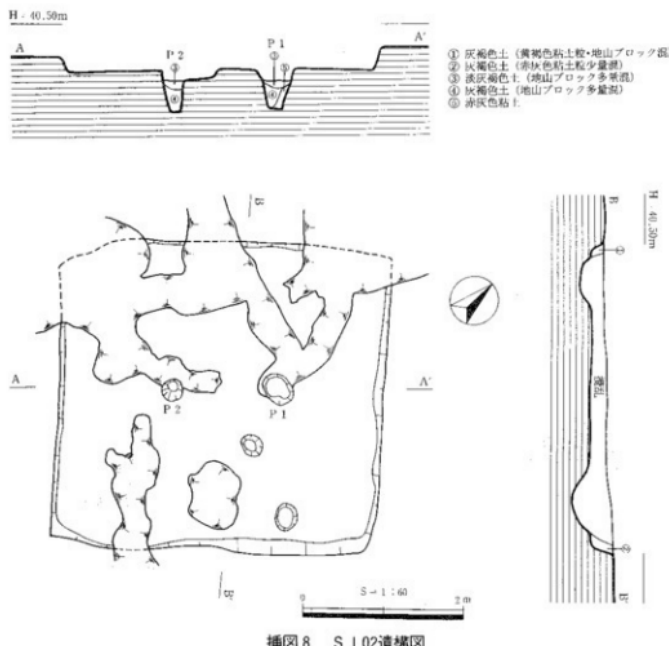
挿図7 S I 01遺物実測図

S I 02 (挿図8、9・図版2、6、10)

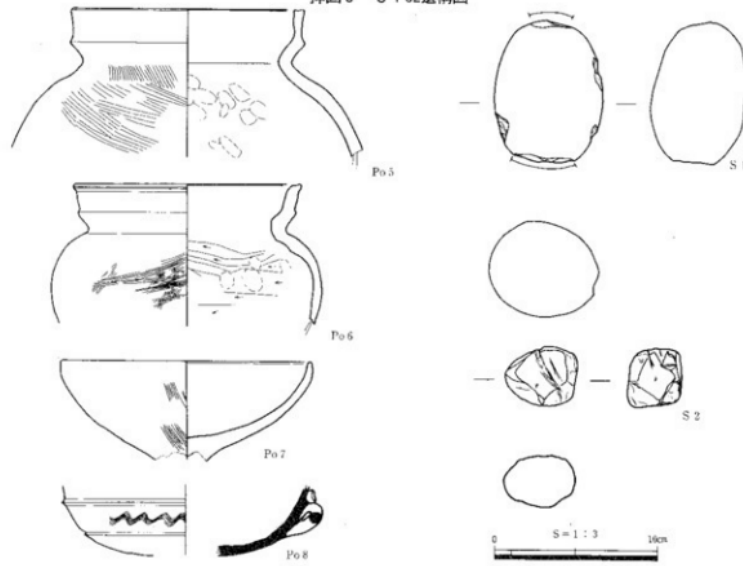
- 位 置 B 4、C 4グリッドにあり、標高40.1mに位置する。
- 形 態 耕作による擾乱が著しく遺存状態は悪いが、平面形は方形を呈する。検出できた規模は南北約3.6m、東西約3.8mを測る。残存壁高は最も遺存状態の良い東壁で最大24cmを測る。
個溝は検出できなかった。
- 主柱穴はP 1・2で規模はP 1 (40×30-50) cm、P 2 (30×24-50) cmを測り、主柱穴間距離は、1.3mである。
- 埋 土 埋土で確認できたものは①・②層である。
- 遺 物 遺構内擾乱より出土した遺物のなかで壺Po 5・6、高环Po 7・8、敲石S 1、浮子S 2を図化した。
- 時 期 出土した土器より古墳時代前期～中期と考えられる。

S I 03 (挿図10、11・図版2・6)

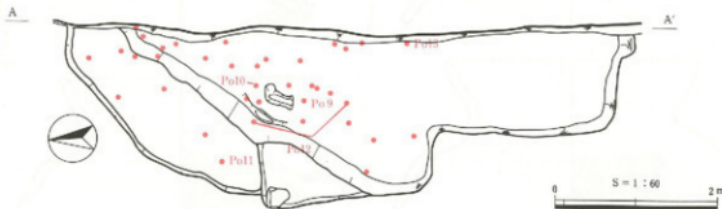
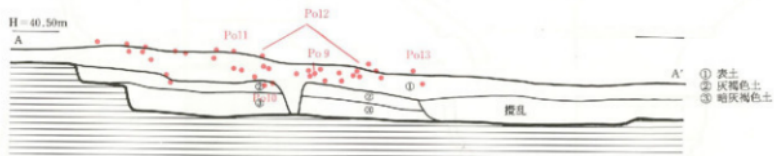
- 位 置 C 3・4グリッドにあり、標高40.1mに位置する。
- 形 態 東側は調査区外となり、南側は擾乱による削平が著しかったため平面形は不明である。検出できた規模は南北約4 m、東西約2 mを測る。残存壁高は最も遺存状態の良い西壁で最大20cmを測る。
個溝及び主柱穴は検出できなかった。
- 埋 土 ①層は耕作土であり、埋土は②、③層を確認した。
- 遺 物 埋土中から多量の遺物が出土した。ここでは壺Po 9、高环Po 10・11、筒脚部Po 12、小型丸底壺Po 13を図化した。
- 時 期 出土した土器より古墳時代前期～中期と考えられる。



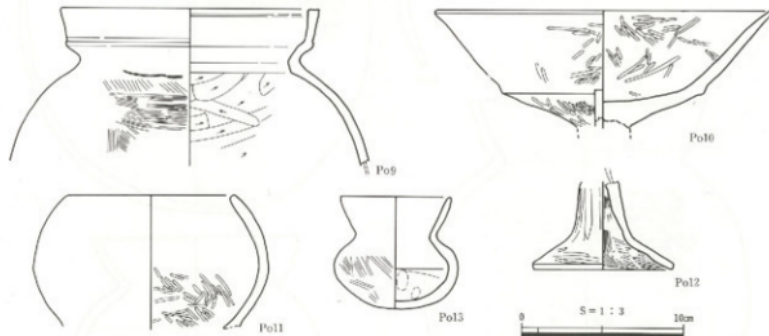
挿図8 S I 02遺構図



挿図9 S I 02遺物実測図



挿図10 S I 03遺構図



挿図11 S I 03遺物実測図

S I 04 (挿図12~14・図版2、3、6、7、10)

- 位 置** 調査区の南側、A 3 グリッドにあり、標高39.7mに位置する。
- 形 態** 本遺構の東側は調査区の壁にかかるが、平面形は方形を呈すと思われる。検出できた規模は一辺約5.8mで、残存壁高は最も遺存状態の良い場所で最大0.4mを測る。
- 13個の柱穴が検出されたが、主柱穴の特定には至らなかった。柱穴の平面規模は30~50cm、深さは20~60cmである。また、P 1・10には柱痕が確認でき、それぞれの規模はP 1 (60×40~70) cmである。
- 埋 土** 3層の水平堆積が認められた。③層上面から②層中で大量の土器が出土していることから、本遺構が③層で埋まつたのちに、土器の投棄もしくは集積が行われたと考えたい。
- 遺 物** ③層上面から②層中で出土した土師器Po14~36を図化した。また、埋土中より砥石S 3、磨石S 4が出土した。
- 時 期** 出土した遺物から古墳時代前期~中期と考えられる。

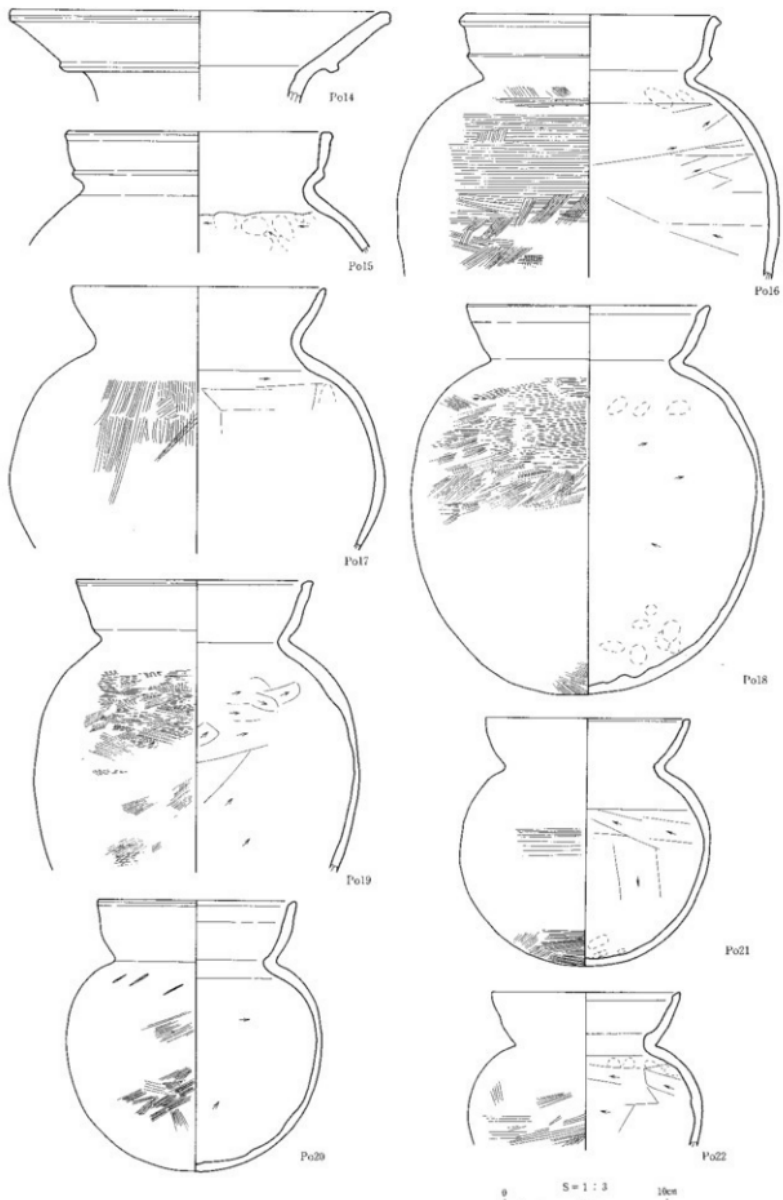
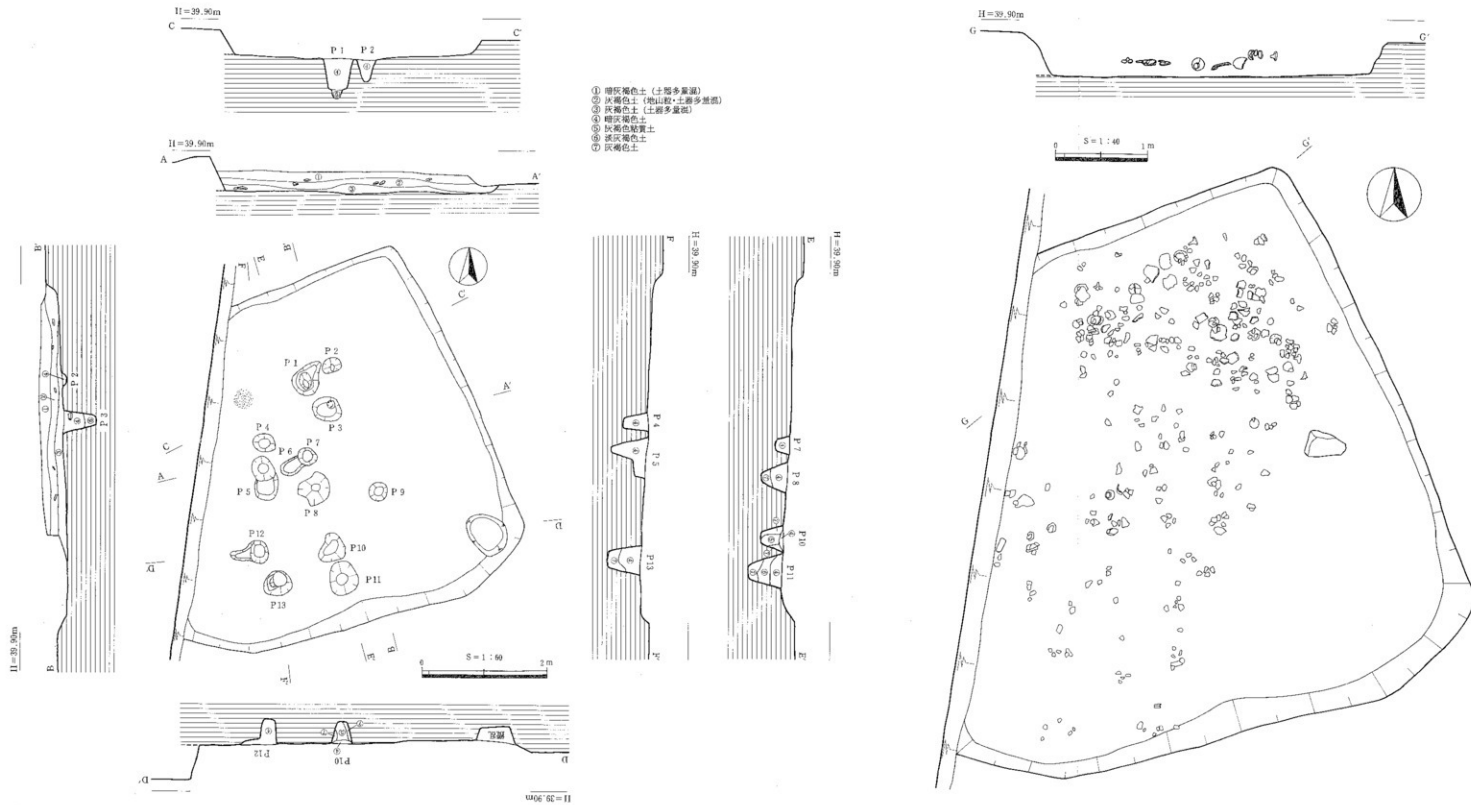
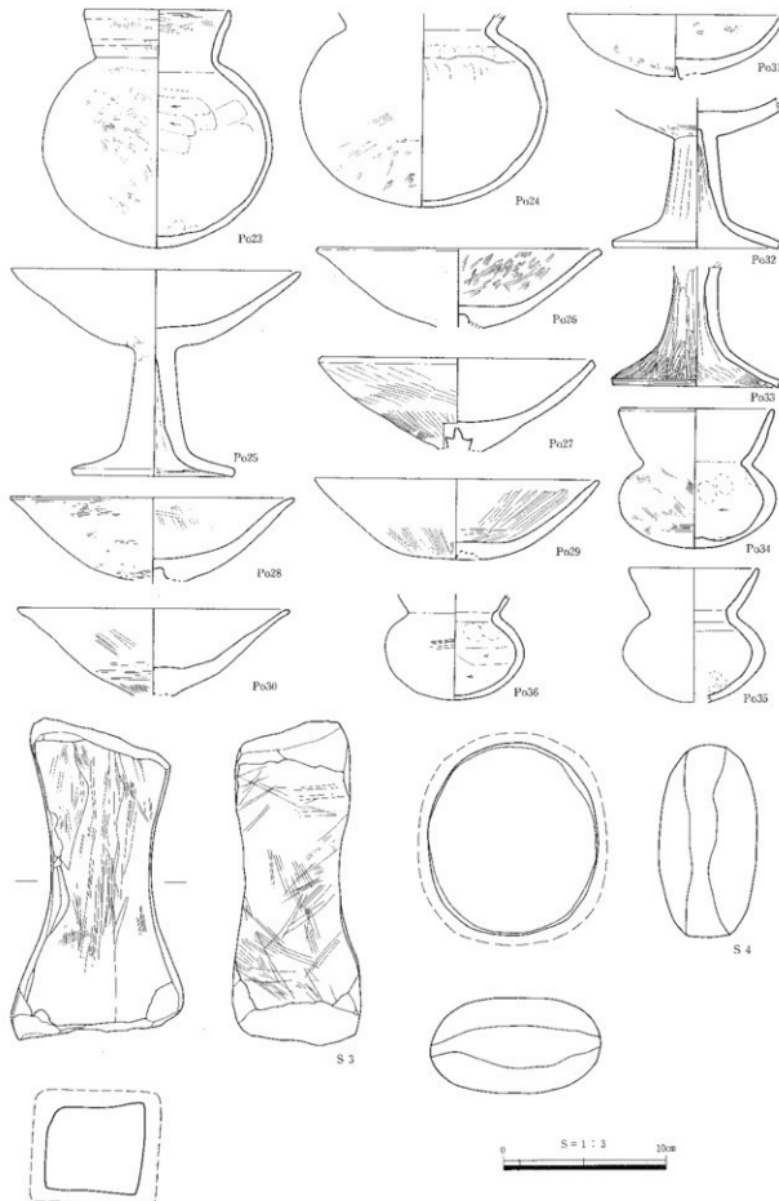


插图12 S I 04遗物实测图(1)



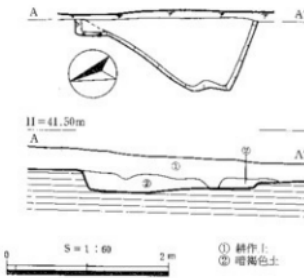
挿図13 S 104遺構図及び遺物出土状況図



挿図14 S I 04遺物実測図(2)

S I 05 (挿図15)

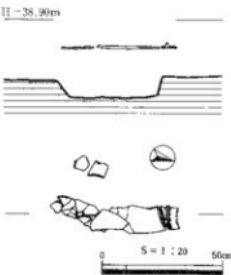
- 位置 C 6 グリッドにあり、標高41mに位置する。
- 形態 東側は調査区外となり、上面は耕作により削平されていたが、平面形は方形を呈すると考えられる。検出できた規模は南北2.0m以上、東西0.8m以上を測る。
- 残存壁高は最も遺存状態の良い北壁で最大20cmを測る。
- 側溝及び主柱穴は検出できなかった。
- 埋土 ①層は耕作土であり、埋土は②層を確認した。
- 遺物 土器細片が出土したが、図化できるものはなかった。
- 時期 周囲の遺構から古墳時代前期～中期と考えられる。



挿図15 S I 05遺構図

S I 06-1 (挿図16・17、19・図版3、8)

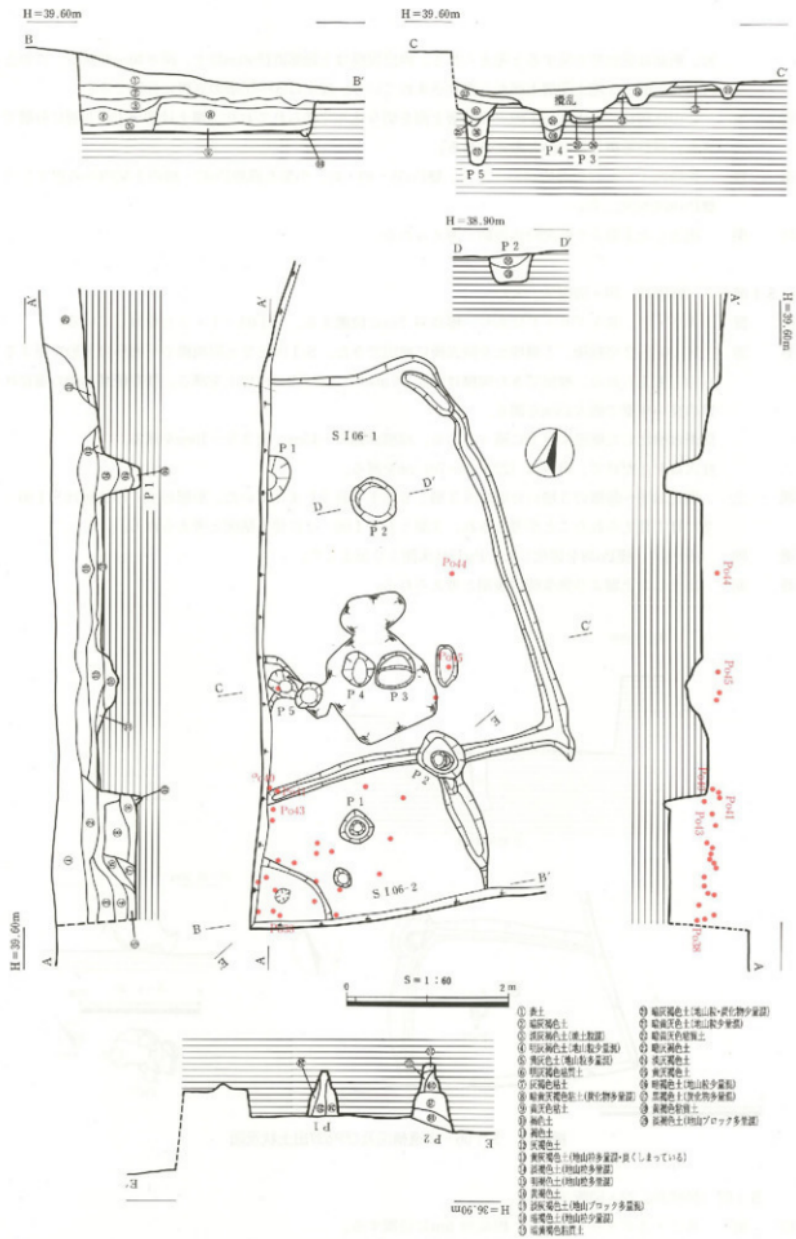
- 位置 A 1・2、B 1 グリッドにあり、標高38.8mに位置する。S I 06-2・3と重複している。
- 形態 南西側は調査区外となり、上面はほとんど削平されていたため遺存状態は悪い。南側はS I 06-2・3に切られている。平面形は方形を呈するものと考えられる。検出できた規模は南北5m、東西3.6m以上を測る。残存壁高は最も遺存状態の良い北壁で最大10cmを測る。
- 側溝は北東壁際側と南側はS I 06-2・3と重複しているものの一部検出することができた。検出できた規模は幅10~15cm、深さ15~20cmを測る。
- ビットは7個検出できたが、主柱穴の特定はできなかった。比較的しっかりしていたビットはP 1 ~ 5で、検出規模は順に(58×25以上-50)cm、(55×55-33)cm、(47×42-15以上)cm、(40×40-35以上)cm、(40×28-68)cmを測る。
- 埋土 ①層は表土（耕作土）で、遺構埋土は、⑪~⑬の3層に分層された。⑩層は固くしめられており、貼床の可能性がある。⑪・⑫層は自然堆積したものと考えられる。
- 遺物 出土した脚台部Po44、腰Po45を図化した。
- 時期 出土した土器より古墳時代前期～中期と考えられる。



挿図16 S I 06-1出土状況図

S I 06-2 (挿図17、19・図版3、8)

- 位置 A 1・2、B 1 グリッドにあり、標高39.2mに位置する。S I 06-1・3と重複している。
- 形態 西側及び南側は調査区外となり、上面はほとんど削平されている。南側はS I 06-1を切り込んでいる。平面形は方形を呈するものと考えられる。検出できた規模は南北1.7m以上、東西2.2m以上を測る。残存壁高は最も遺存状態の良い北壁で最大20cmを測る。
- 側溝は北西側と北東側で検出された。検出規模は、幅10~20cm、深さ15~20cmを測る。
- 特定はできないが主柱穴と考えられるP 1を検出した。検出規模は(43×42-58)cmを測る。住居北側壁隅で用途不明の柱穴P 2を検出した。平面形は円形を呈し、規模は(60×50-85)cmを測る。埋土は5層に分層でき、⑬層に炭化物が含まれていた。この住居のほとんどが調査区外となるため確認することはできないが、住居の4隅にはP 2に対応する柱穴が存在する可能性も考えられる。
- 屋内土坑 屋内調査区南側隅に土坑状の掘り込みを検出した。ほとんど調査区外となるものの平面形は円



挿図17 S 106-1 + 2 遺構図

形、断面は逆台形を呈すると考えられる。検出規模は上縁部直径90cm以上、深さ40cmを測る。この土坑はS I 06-3 埋土⑧層上面から掘り込まれている。埋土は⑤～⑦層の3層に分層できた。

埋 土 この住居は、S I 06-1 埋土の⑪層上面を切り込んで作られており、埋土は②～④の3層に分層できた。自然堆積したものと考えられる。

遺 物 住居内より多数の遺物が出土した。壺Po38・40・41、小型丸底壺Po43、屋内土坑内から出土した甕Po46を図化した。

時 期 出土した土器より弥生時代後期と考えられる。

S I 06-3 (挿図18、19・図版3、8)

位 置 A 1・2、B 1グリッドにあり、標高39.2mに位置する。S I 06-1・3と重複している。

形 態 S I 06-2 完掘後、下層埋土を除去後に検出できた。S I 06-2 と同規模で平面形は方形を呈するものと考えられる。検出された規模は南北1.7m以上、東西2.2m以上を測る。残存壁高は最も遺存状態の良い東壁で最大45cmを測る。

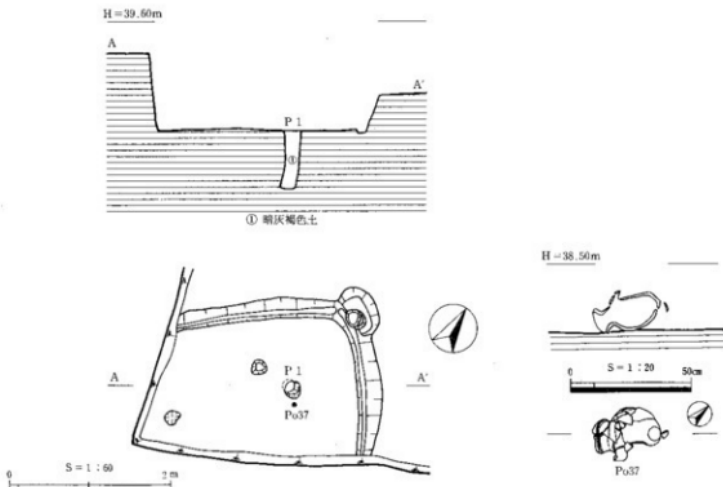
側溝は検出した壁際すべてに巡っている。規模は幅8～15cm、深さ5～10cmを測る。

柱穴はP 1だけ、規模は(22×20-70)cmを測る。

埋 土 埋土は⑧～⑩層の3層に分層でき3層とも粘土で良くしまっていた。形態からこの住居はS I 06-2に建て替えられたことが考えられ、3層ともS I 06-2に伴う貼床と考えられる。

遺 物 壺Po37、甕Po39を図化した。Po37は床面より出土した。

時 期 出土した土器より弥生時代後期と考えられる。

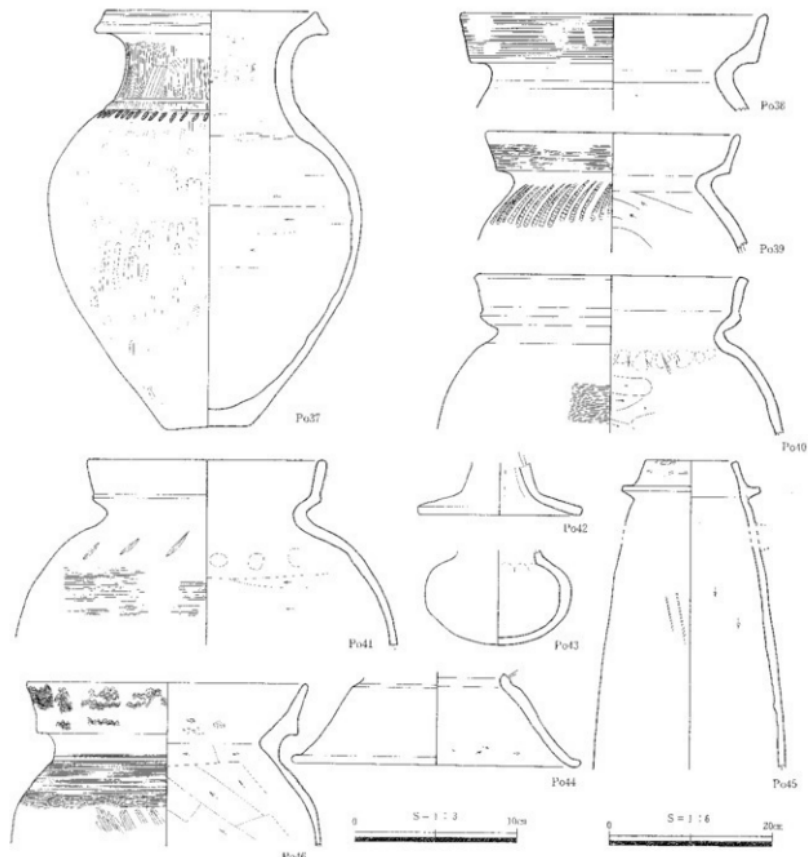


挿図18 S I 06-3 遺構図及びPo37出土状況図

S I 07 (挿図20、22・図版3、8)

位 置 B 2・3グリッドにあり、標高39.6mに位置する。

形 態 上面は耕作による擾乱が著しく南東側は削平を受け遺存状態は悪い。平面形は方形を呈するものと



挿図19 S I 06遺物実測図

考えられる。検出できた規模は南北5.3m、東西4.0m以上を測る。残存壁高は最も遺存状態の良い西壁で最大35cmを測る。

倒溝は検出できなかった。

ピットは5個検出できたが柱穴と考えられるものはP 1だけで、規模は(50×40-95) cmを測る。

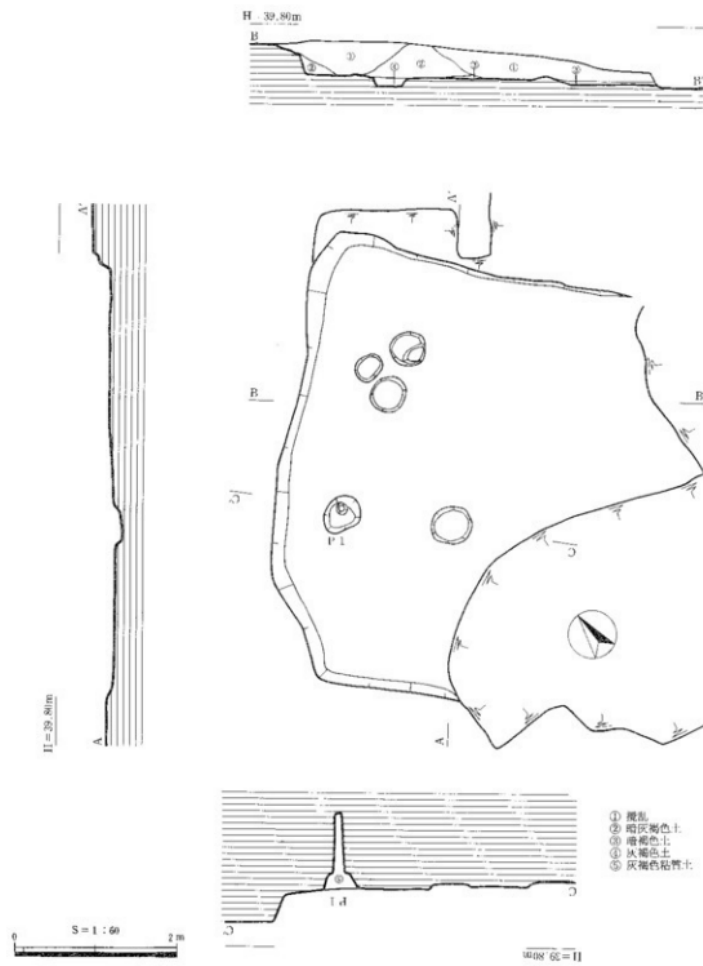
埋 土 ほとんど搅乱であったものの埋土は②・③層の2層を確認した。

遺 物 出土した遺物の中から壺Po47、壺Po48、高环Po49、小型丸底壺Po50、蓋Po51を図化した。

時 期 出土した土器より古墳時代前期～中期と考えられる。

S I 08 (挿図21、23・図版4、9)

位 置 B 1・2、C 1・2グリッドにあり、標高38.5mに位置する。



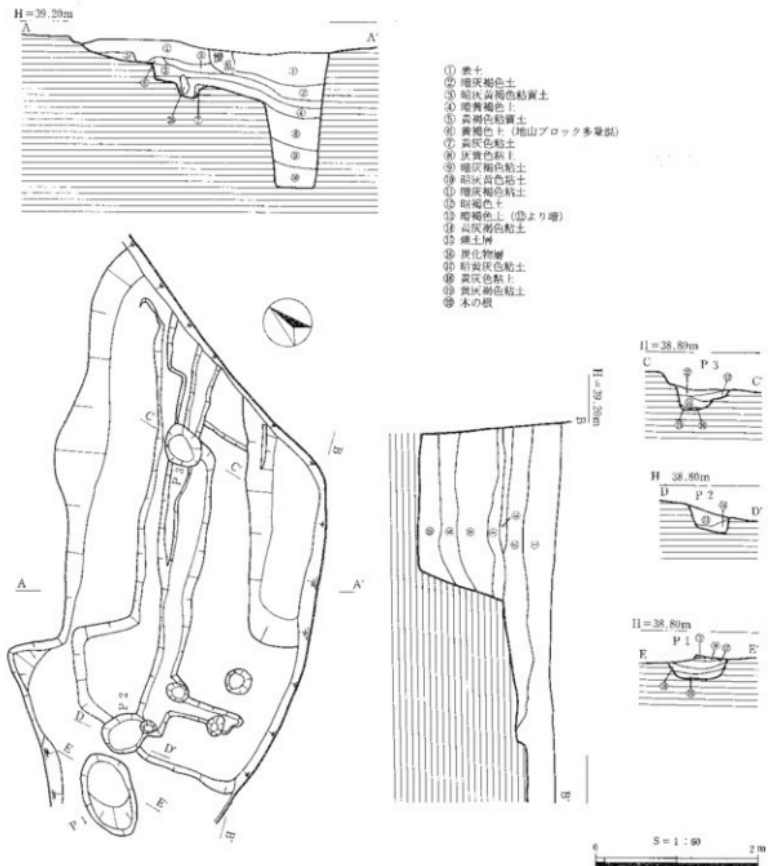
插図20 S 107遺構図

形態 東側及び南側は調査区外となる。西側は削平を受けている。平面形は方形を呈していたと考えられる。検出できた規模は、南北3m以上、東西6m以上を測り、深さは0.6m程度で階段状に掘り込まれていた。

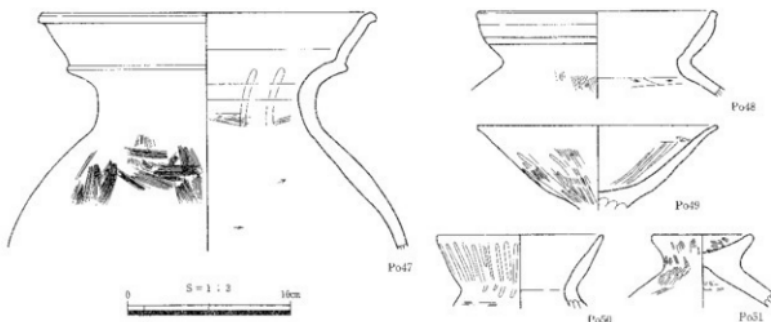
検出できたビットの中で大きいものはP 1～3で、規模は、P 1 (110×60-25) cm、P 2 (55×46-25) cm、P 3 (55×43-30) cmを測る。

東側調査区壁から南西に延びる溝を検出した。検出規模は、幅23～60cm、深さ15～20cmを測る。

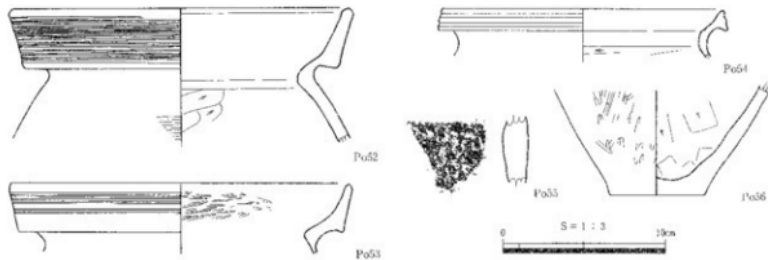
- 屋内土坑 遺構内南東側で土坑状の掘り込みを検出した。大部分は調査区外となるため平面形を特定することはできなかった。検出できた規模は、上縁部（3.0以上×0.8以上）m、底面（2.1以上×0.5以上）m、深さ1.05mを測る。埋土は⑥～⑩の3層を確認し、いずれも粘土層であった。
- この遺構の形態からS I 08は住居ではなく、別の性格を持った遺構の可能性がある。
- 埋 土** 埋土は基本的に①～④の4層に分層できた。
- 遺 物** 埋土中から出土した遺物の中から甕Po52～54、屋内土坑埋土中から出土した押型文胸部Po55、底部Po56を図化した。
- 時 期** 出土した土器及び付近の遺構から弥生時代後期と考えられる。



挿図21 S I 08遺構図



挿図22 S I 07遺物実測図



挿図23 S I 08遺物実測図

第2節 土坑

S K01 (挿図6・図版2)

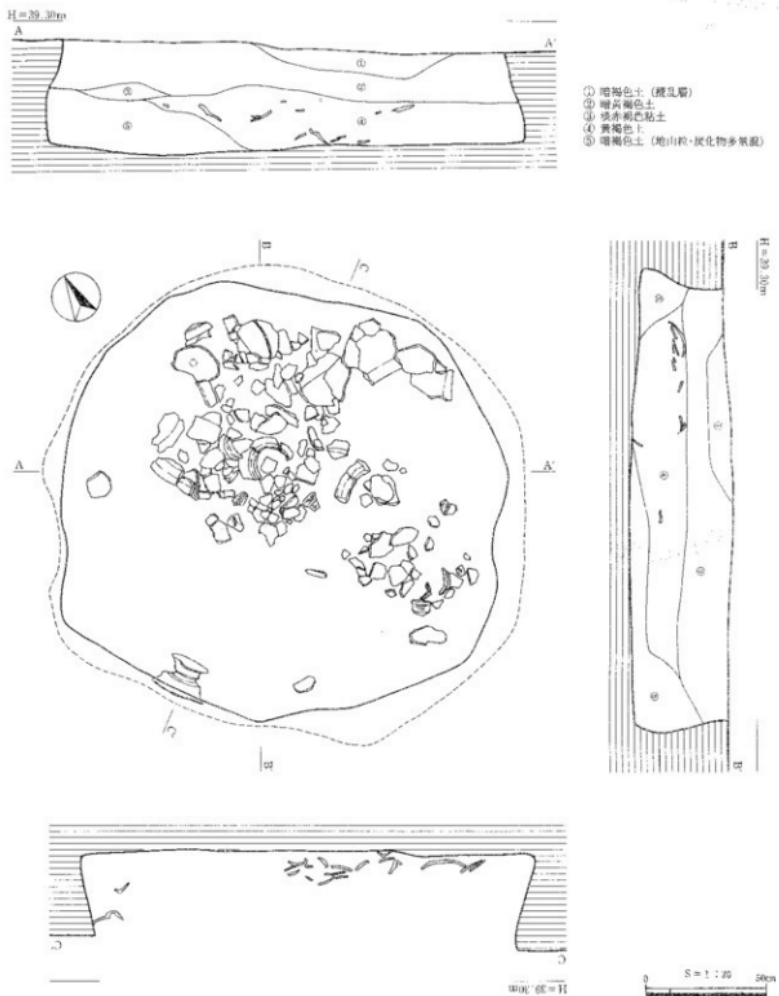
- 位 置** B 5・C 5 グリッドにあり、標高40.4mに位置する。S I 01に切られている。
- 形 態** 北西側は調査区外、南西側はS I 01に切られている。平面形は楕円形であったと考えられる。断面は逆台形を呈すると考えられる。規模は上縁部(2.1×1.4以上)m、底面(1.9×1.3以上)m、深さ0.35mを測る。
- 埋 土** S K01の埋土は、⑩・⑪層の2層に分層できた。⑫・⑬層については調査区外の別遺構と重複している可能性がある。
- 性 格** 不明である。
- 時 期** S I 01との重複及び周辺の遺構から弥生時代後期から古墳時代前期であると考えられる。

S K02 (挿図24～27・図版4、9、10)

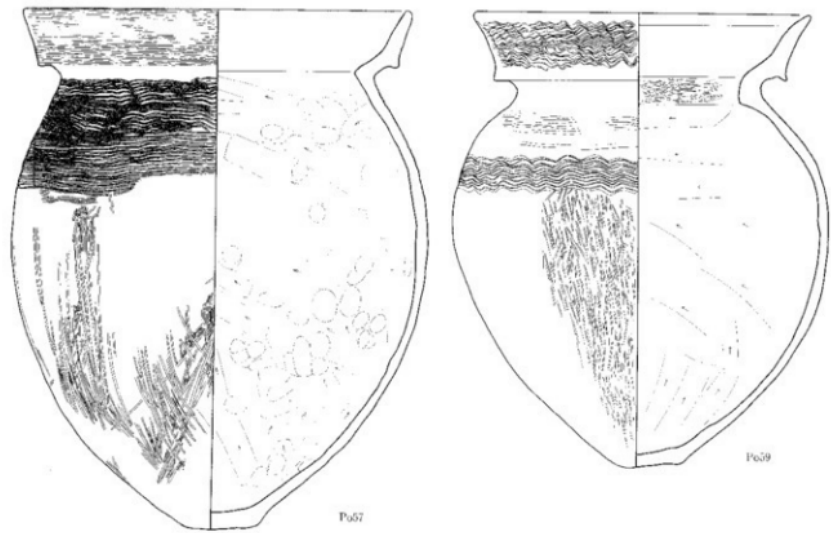
- 位 置** B 2、C 2 グリッドにあり、標高39.0mに位置する。
- 形 態** 平面形はほぼ円形、断面形は袋状を呈する。検出できた規模は上縁部径約1.9m、底面径約2m、検出面からの深さ約45cmである。
- 埋 土** 5層の堆積が認められた。④層は多量の遺物を包含していた。⑤層堆積後、投棄されたものと思われる。

れる。

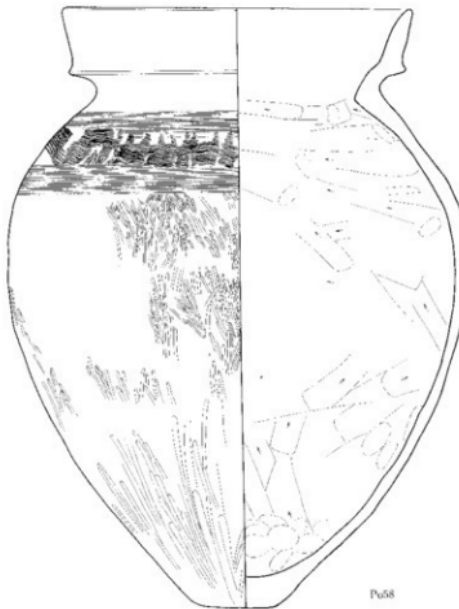
- 遺 物 ④層中から出土した弥生土器、土師器Po57~71を図化した。
性 格 断面形が袋状を呈することから、本来は貯蔵穴であったと考えられる。
時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



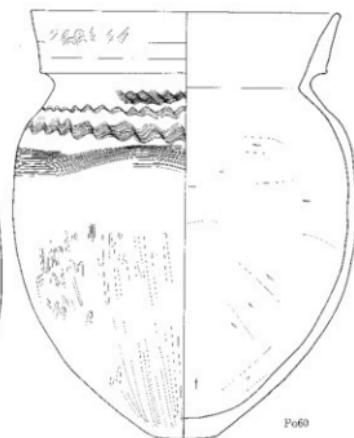
挿図24 SK 02遺構図



Po67



Po68



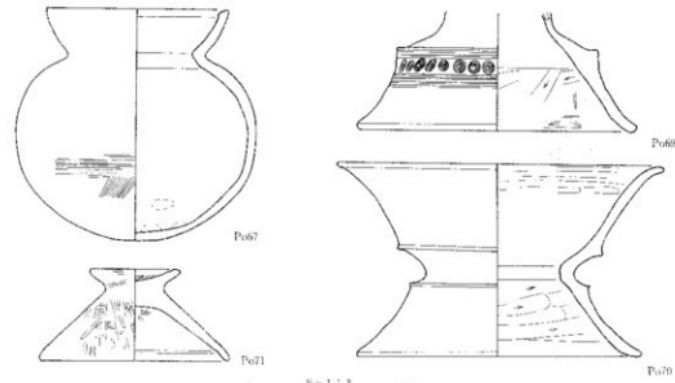
Po69

0 S - 1 : 3 10cm

插图25 SK02遺物実測図(1)



插图26 SK 02遗物実測図(2)



挿図27 S K 02遺物実測図(3)

S K 03 (挿図28・図版4)

位 置 B 2 グリッドに
あり、標高38.9m
に位置する。

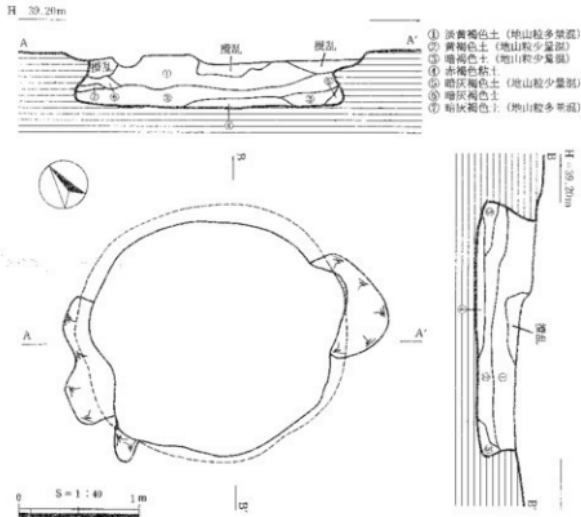
形 態 上部は搅乱を受
けているが半面
形、底面形共には
ば円形で、断面は
袋状を呈する。規
模は上縁部(2.
0×1.9) m、底面
(2.2×2.1) m、
深さ0.5mを測る。

埋 土 上 埋土は7層に分
層できた。

遺 物 小片が出土したが
図化することはで
きなかった。

性 格 断面が袋状であ
ることから貯蔵穴
と考えられる。

時 期 付近の遺構から弥生時代後期と考えられる。



挿図28 S K 03遺構図

S K 04 (挿図29・図版5)

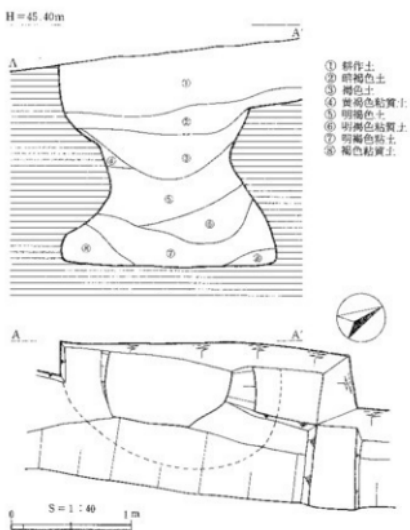
位 置 D 9 グリッドにあり、標高44.7m付近に位置する。S D 02に切られる。

形 態 西側は調査区域外となるが、平面形は上縁部、底面とも円形もしくは楕円形を呈するものと思われ、断面形は袋状をなす。検出できた規模はそれぞれ $(1.28 \times 0.56) \text{ m}$ 、 $(1.75 \times 0.88) \text{ m}$ を測り、深さは1.31mである。

埋 土 埋土は6層に分層できた。

性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。

時 期 周辺遺構との関係から、弥生時代後期と思われる。



挿図29 S K 04遺構図

S K 05 (挿図30・図版5)

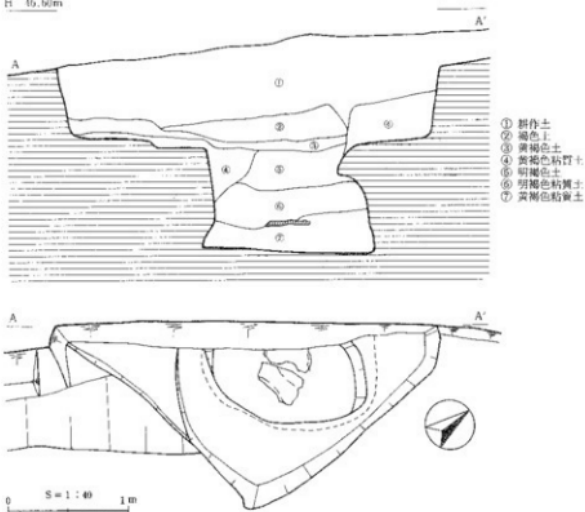
位 置 E 9 グリッドにあり、標高45.2m付近に位置する。S D 02に切られる。

形 態 西側は調査区域外となるが、平面形は長方形を呈すると思われ、その中に上縁部、底面とも不定形で、断面形が袋状をなす穴を更に掘り込んでいる。検出できたそれぞれの規模は長方形の落ちが (2.25 × 2.13 - 0.56) m、上縁部 (1.38×0.66) m、底面 (1.46×0.68) mを測り、上縁部から底面までの深さは0.9mである。

埋 土 埋土は6層に分層できた。

遺 物 埋土中から弥生土器細片と、⑦層上面で板石が出土した。

性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。



挿図30 S K 05遺構図

時 期 出土した土器から、弥生時代後期と考えられる。

第3節 溝状遺構

S D01 (挿図31・図版5)

位 置 C 6・7グリッドにあり、標高38.9mに位置する。

形 態 東側及び西側は調査区外となり、上面は耕作による擾乱が著しく遺存状態は非常に悪かった。この溝は東西方向に延びており、検出規模は全長6m以上、幅約3m、深さ0.1~0.25m程度である。

埋 土 S D01の埋土は⑤・⑥層の2層を確認した。

遺 物 遺構内擾乱中より土器小片が数点出土したが、図化できるものはなかった。

時 期 不明である。

S D02 (挿図32・図版5)

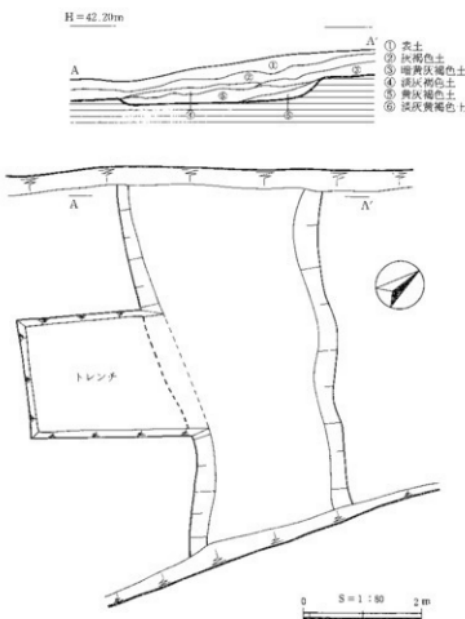
位 置 調査区の北端部のD 8・9、E 9グリッドに位置する。標高44.6~45.3m付近で検出した。本遺構は調査区の西端に位置し、東半分が検出できたにとどまる。S K04・05と重複する。

規 模 ほぼ南北に延びる溝で、検出規模は(5.5×0.8以上-0.3)mを測る。

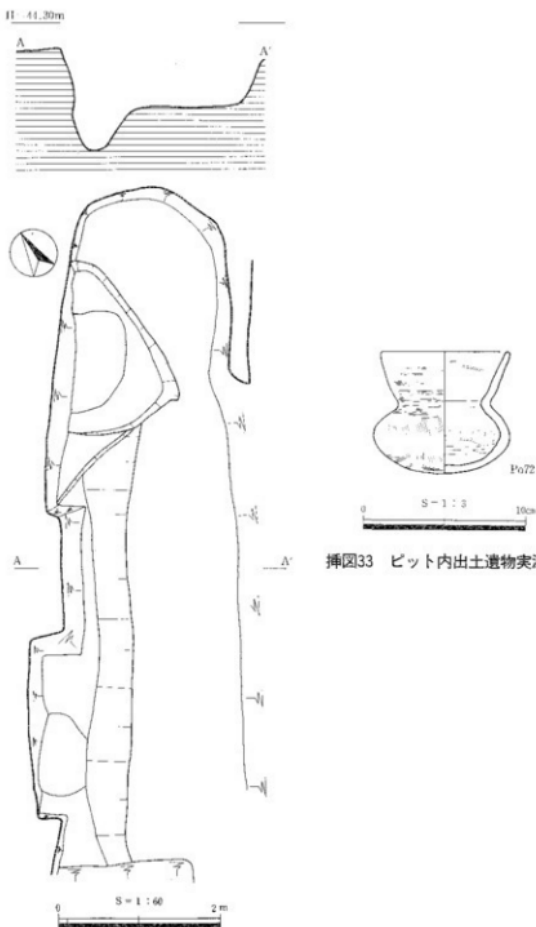
埋 土 埋土は1層であった。

遺 物 弥生土器の小片が出土したが、図化できなかった。

時 期 切り合ひ関係からS K04・05より新しい。出土した土器より弥生時代後期と考えられる。



挿図31 S D01遺構図



挿図33 ピット内出土遺物実測図

挿図32 S D02遺構図

第4章 宮内第1遺跡（D区）の調査

宮内第1遺跡（D区）では、竪穴住居跡8棟、墳丘墓4基、土壙墓84基、土坑16基、溝状遺構4条を検出した。以下に各遺構ごとに調査結果を述べる。

第1節 竪穴住居跡

S 101（挿図34、36、37・図版12、13、32、40、41）

位 置 調査区北側、E 9・10グリッドにあり、標高56.0m付近に位置する。4号墳丘墓に隣接し、S X 33・46、S I 06によって切られている。

形 態 南側壁に2段に渡ってテラス状の張り出しを持つ隅丸方形の竪穴住居跡で、検出できた部分では1辺6～6.5m（テラス部分は除く）であった。残存壁高は、もっとも遺存状態のよい南壁で最大約1.3mであった。S I 16と切り合っているため西側は検出できなかったが、最大で幅約0.7m、高さ約0.3mを測る1段目のテラスが北東から南西にかけておよんんでいる。また、南側斜面の一部を掘り込んで最大で幅約1.04m、高さ約40cmを測る2段目のテラスがつくられている。

側溝は東側、北側で一部途切れるもののほぼ全周におよぶ。規模は、幅4～30cm、深さ5～20cmを測り、断面形は逆台形状を呈する。北側、東側、西側の壁際で側溝内、あるいは側溝に沿うような形で小ピットを検出した。

当住居は、主柱穴の切り合いから判断して数回の建て替えを行っているが、主柱穴はいずれもP 1～P 4を使用している。平面形で切り合いが確認できなかつたため土層断面で確認したが、それぞれ2個以上のピットが切り合って構成されているため、各時期に関しての詳細な調査はできなかつた。ここでは最終期の主柱穴の規模を挙げるにとどめたい。それぞれの規模はP 1（90×90～95）cm、P 2（90×92～68）cm、P 3（88×85～55）cm、P 4（86×72～90）cmであった。また、各主柱穴間に間柱と思われる柱穴P 5～8が検出された。同様の理由で最終期の柱穴のみ記述する。それぞれの規模はP 5（50×40以上～37）cm、P 6（70×62～59）cm、P 7（50×48～46）cm、P 8（50×28～37）cmであった。各主柱穴間の距離はP 1～2間から順に3.1m、2.7m、3.2m、2.4mであった。

中央ピット 中央ピットはP 9で、住居の建て替えに伴い、掘り替えられたと考えられ、平面形は不定形を呈する。最終段階での検出できた規模は（135×11～90）cmであった。

焼 土 面 中央ピット周辺の5ヶ所で焼土を確認した。

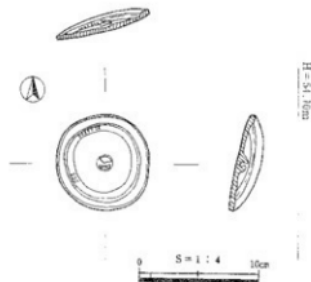
H=54.10m

埋 土 15層の埋土を確認した。上層埋土は自然堆積し

たものと思われるが、⑤・⑥層は上面で焼土面が検出されていることから貼床と考えられる。

遺 物 壺Po 1～3、甕Po 4～11、青銅鏡B 1、錐F 1を固化した。

時 期 出土した遺物から弥生時代後期と思われる。



挿図34 B 1出土状況図

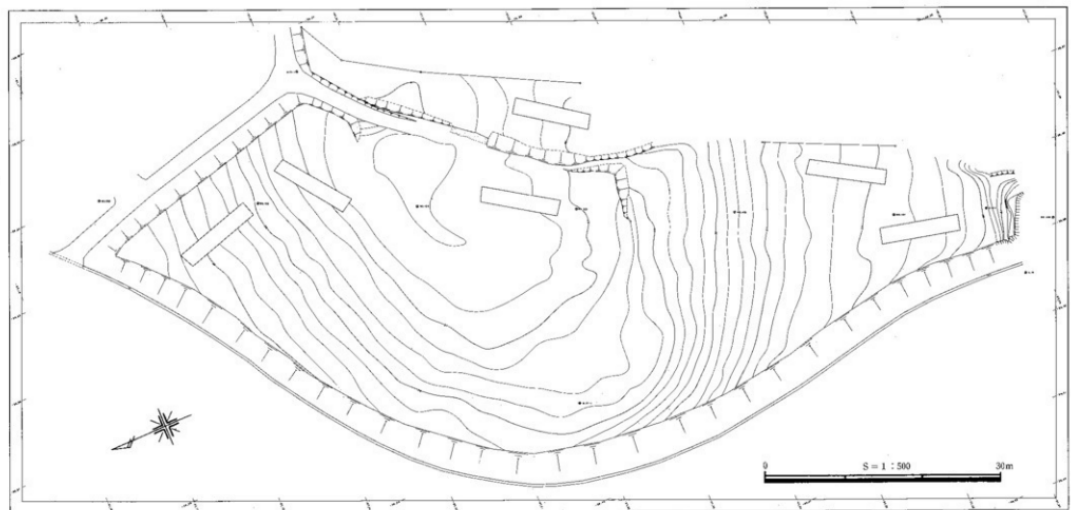


插图35 宫内第1遺跡（D区）調査前地形測量図

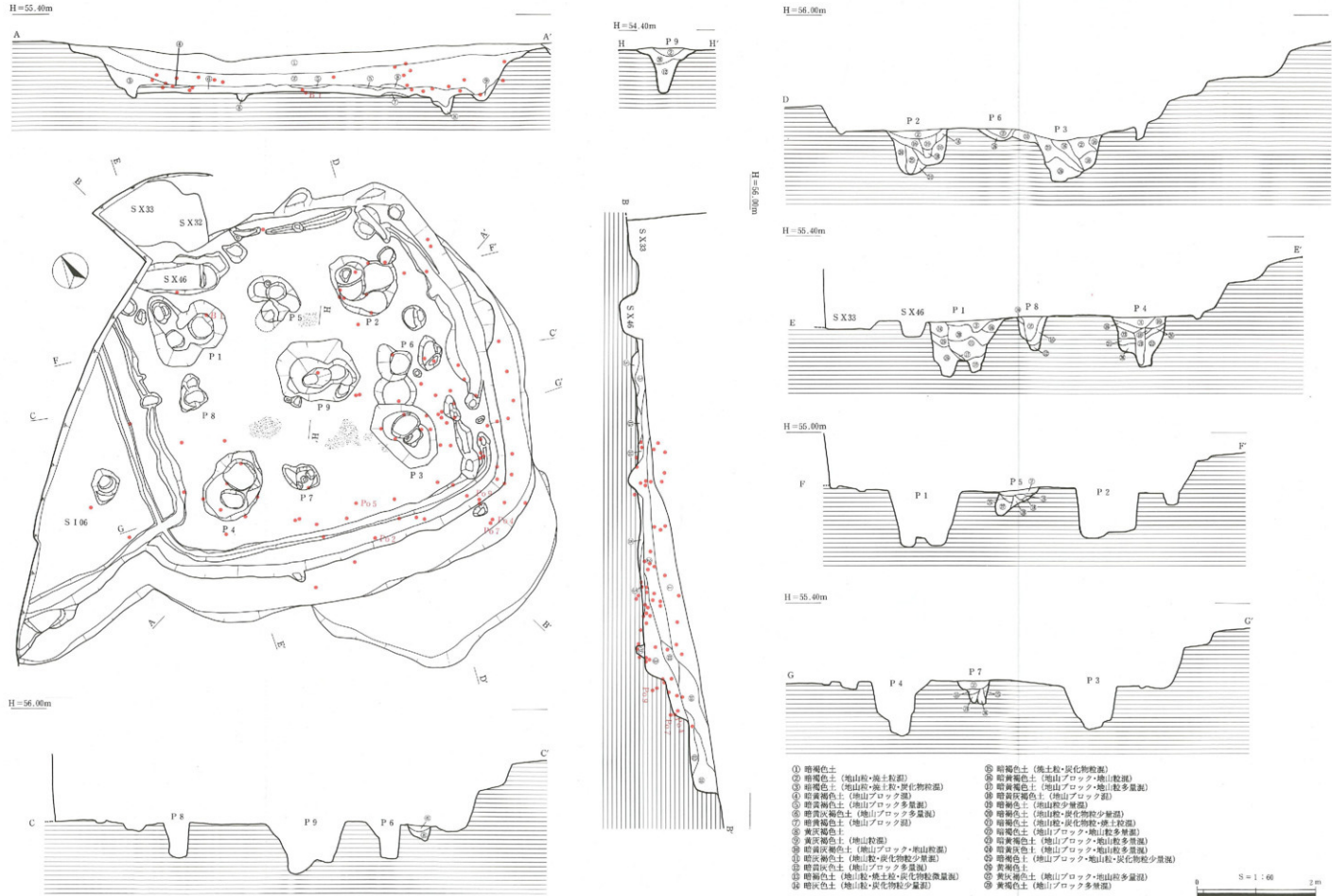
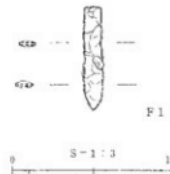
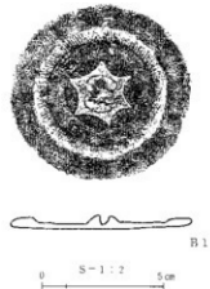
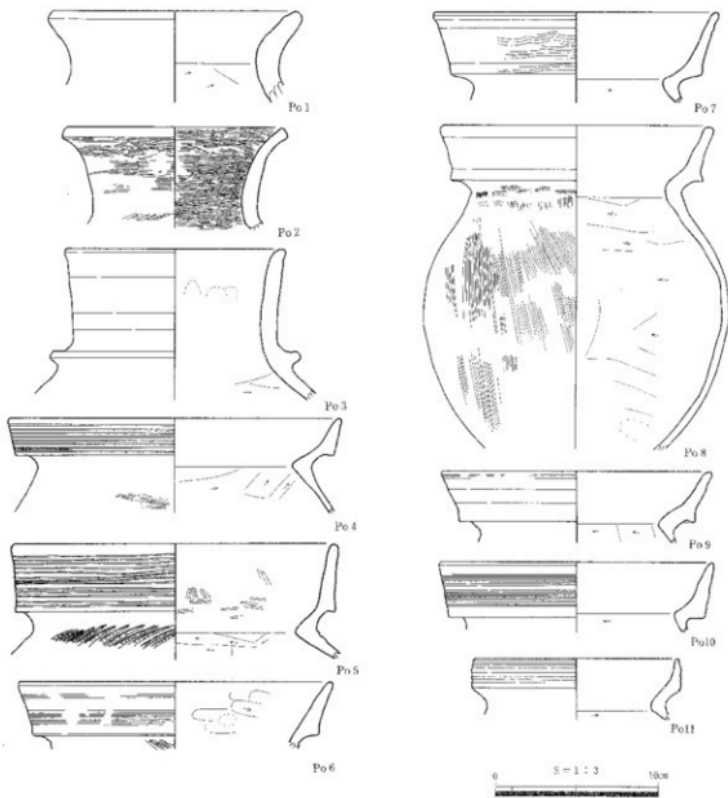


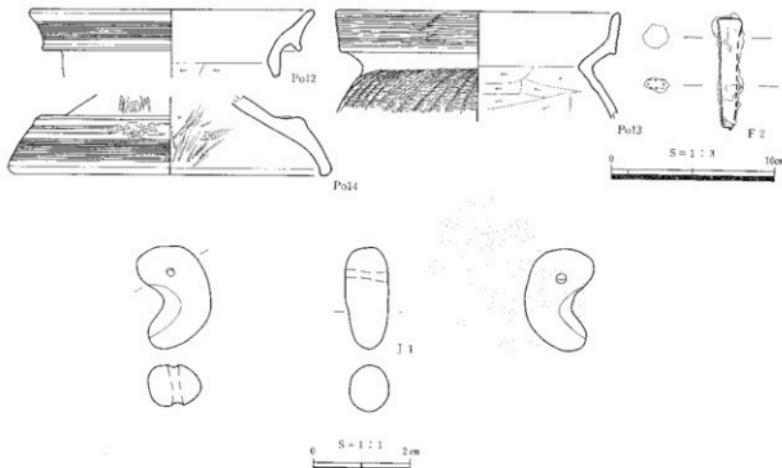
插图36 S101遗構図



挿図37 S I 01遺物実測図

S I 02 (挿図38、39・図版13、32、39、40)

- 位 置** D 5、E 5・6 グリッドにあり、標高56.2mに位置する。S I 02内には S K06~08があり、S X22と重複している。
- 形 態** 上面は、耕作による擾乱が著しく、南東側は削平されほとんど原形をとどめていない。平面形は多角形と考えられるが、特定はできなかった。検出できた規模は、最も遺存状態の良い北西側から一辺5m程度を呈する住居と考えられる。残存壁高は最も遺存状態の良い北西壁で最大55cmを測る。側溝は北西壁際及び北東壁際で検出された。幅10~28cm、深さ5~15cmを測る。
- 主柱穴と考えられるものはP 1~4で、規模はP 1 (72×58~100) cm、P 2 (78×72~80) cm、P 3 (62×48~93) cm、P 4 (79×74~78) cmを測る。柱穴間距離は、P 1~P 2間3.3m、P 2~P 3間2.8m、P 1~P 4間2.8mを測る。これら主柱穴に対応する柱穴を南東側では検出することができなかった。その他に柱穴と考えられるピットを22個検出した。その内規模の大きいものはP 6~10の5個で規模は、P 6 (50×30~80) cm、P 7 (70×68~72) cm、P 8 (80×62~59) cm、P 9 (76×54~74) cm、P 10 (76×75~83) cmを測る。住居中央部に長さ約3m、幅約1m、深さ約10cm程度の溝状の落ち込みが2ヶ所見られた。
- 中央ピット** 中央ピットは位置的にP 5と考えられる。平面形は不定形な円形を呈し、規模は(114×96~73) cmを測る。埋土は、5層に分層できた。⑪・⑫層中には少量の炭化物が含まれていた。
- 焼 土 面** P 11の東側と S K08南東側で楕円形状の焼土面を3ヶ所検出した。規模は径30~54cmを測る。
- 埋 土** ほとんど耕作による擾乱を受けており、埋土として確認できたのは①層だけである。
- 遺 物** 出土した遺物の中で、壺Po12、甕Po13、脚部Po14、勾玉J 1、不明鉄製品F 2を図化した。
- 時 期** 出土した土器より弥生時代後期と考えられる。



挿図38 S I 02遺物実測図

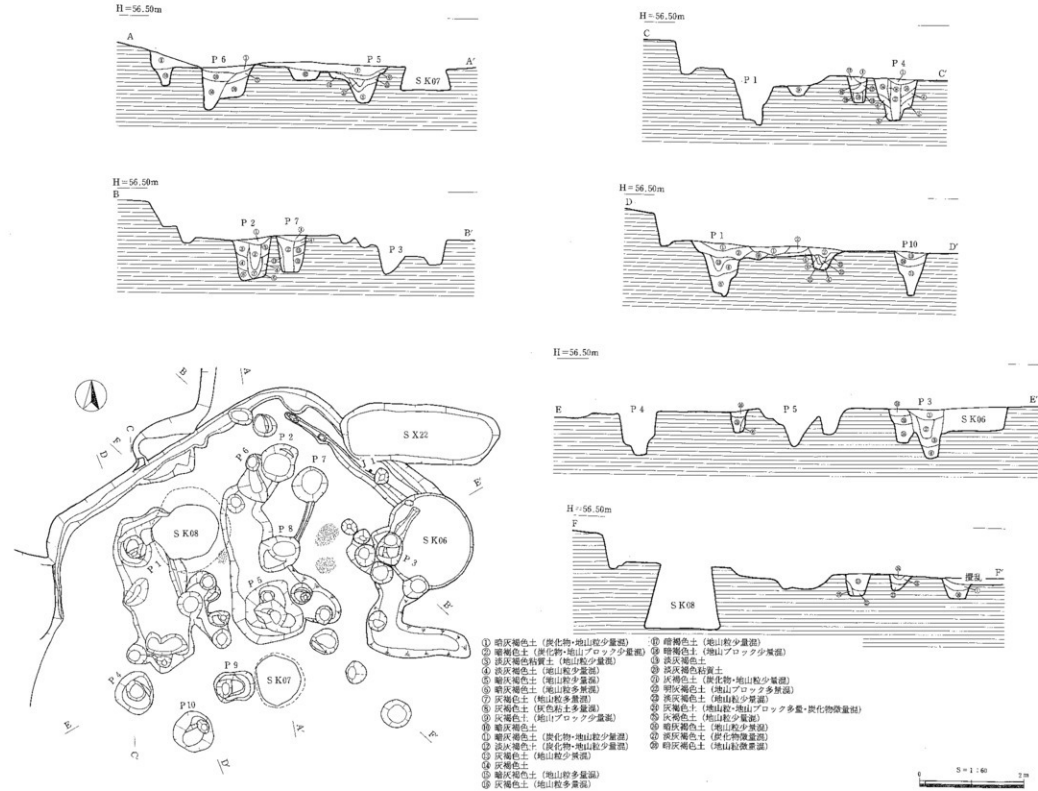
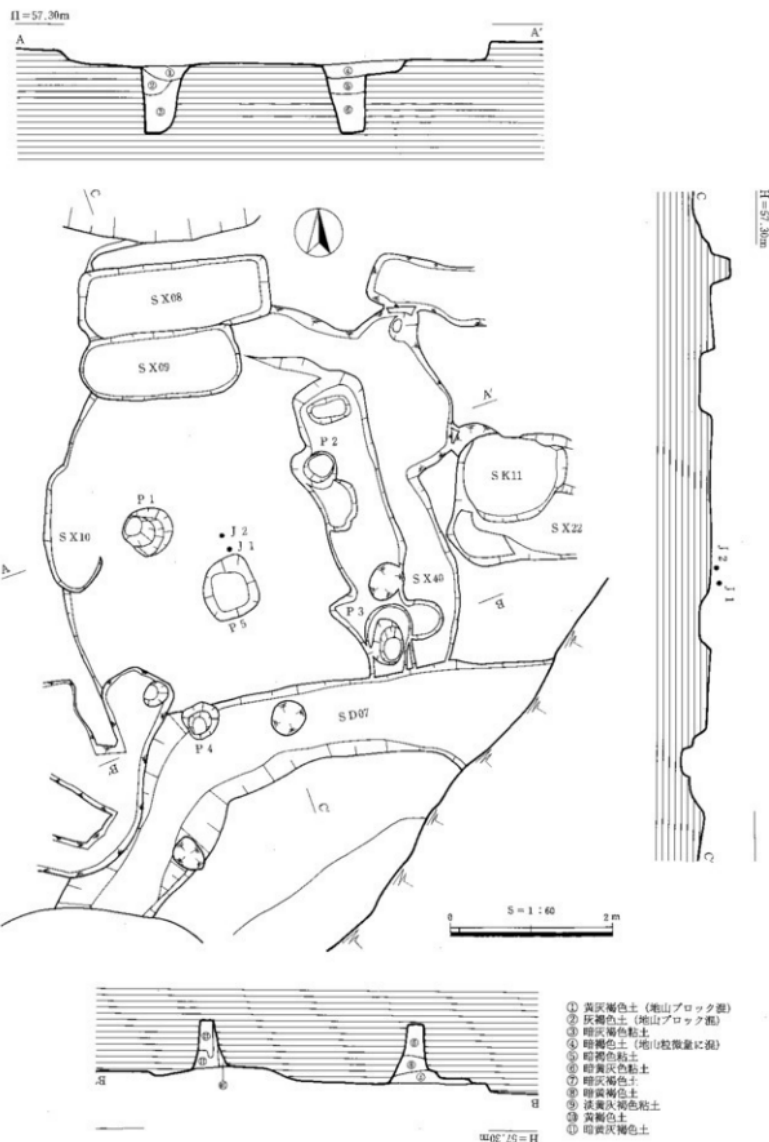


插图39 S-02遗构図



插図40 S I 03遺構図

S I 03 (挿図40、41・図版34)

位 置 D 6、E 6 グリッドにあり、標高57m付近に位置する。S X 07~09・36、S D 02とそれぞれ切り合う。

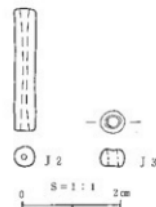
形 態 ほとんど削平されているが、平面形は隅丸方形を呈するものと思われる。検出できた規模は南北軸約4.1m、東西軸約4.6mを測る。残存壁高は最も遺存状態の良い西壁で最大12cmを測る。
側溝は検出できなかった。

主柱穴はP 1 ~ P 4 で、それぞれの規模はP 1 (62×58-80) cm、P 2 (58×45-80) cm、P 3 (71×58-73) cm、P 4 (47×45-60) cmを測り、柱穴間距離はP 1 - P 2 間から順に2.4m、2.4m、2.5m、2.6mである。

中央ピット 中央ピットはP 5 で平面形は不整な方形を呈する。規模は(70×65-15) cmを測る。

遺 物 中央ピットP 5 の北側で管玉J 2 とガラス小玉J 3 が出土した。これらは、土壤墓に伴う遺物の可能性が考えられる。

時 期 時期決定できる遺物は出土していないが、周辺以降との切り合い関係から、弥生時代後期以前と考えられる。



挿図41 J 2・3 実測図

S I 04 (挿図43・図版13)

位 置 調査区のほぼ中央、C 7・D 6・7 グリッドにあり、標高56.9mに位置する。大半を3号墳丘墓主体部およびS X 01・04・05等に切られており、残存状況は極めて悪い。

形 態 検出面が既に住居の床面であり、残存する部分は住居の北東隅から北西隅の部分だけであった。形態は一辺約3.8mの隅丸方形を呈すと思われる。

主柱穴の数は特定できないが、P 1 と、S X 05底面で検出したP 2 は主柱穴を構成するものと考えられる。規模はP 1 (60×50-50) cm、P 2 (50×50-50) cmで、柱穴間の距離は2.5mである。また、側溝に沿って、直徑約20cmのP 3~5 が並ぶ。

埋 土 住居内の埋土は削平により失われていた。

遺 物 出土していない。

時 期 3号墓より古いが、当遺構周辺擾乱中や3号墳丘墓主体部埋土中から出土する、どの土器片も弥生時代後期を遡るものはない。よって弥生時代後期の範疇で考えておきたい。

S I 05 (挿図42、44・図版14、32)

位 置 調査区北端、F 10・11 グリッドにあり、標高54.2m付近に位置する。4号墳丘墓の北側に隣接し、調査区外へと続く。

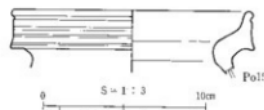
形 態 遺構のほとんどが調査区外のため全体形を把握することはできなかったが、ほぼ直角に折れ曲がる溝状の遺構と思われる。検出できた部分で、北東方向へ1.7m以上、南東方向へ2m以上、幅1m以上を測る。断面は逆台形状を呈し、深さ約62cmを測る。

埋 土 2層の埋土を確認した。

遺 物 瓢Po15が出土した。

性 格 住居跡として調査を進めていたが、調査区東壁断面に向かって立ち上がりを示すことから住居跡ではないと思われる。形態から判断して、方形周溝墓の周溝端部の可能性もあると思われる。

時 期 出土した土器および周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



挿図42 S I 05 遺物実測図

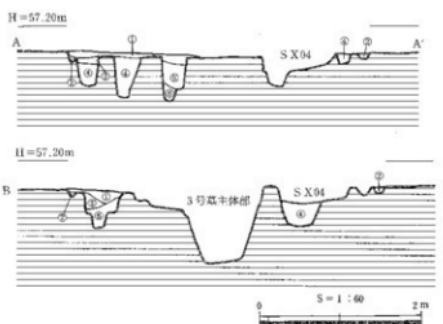
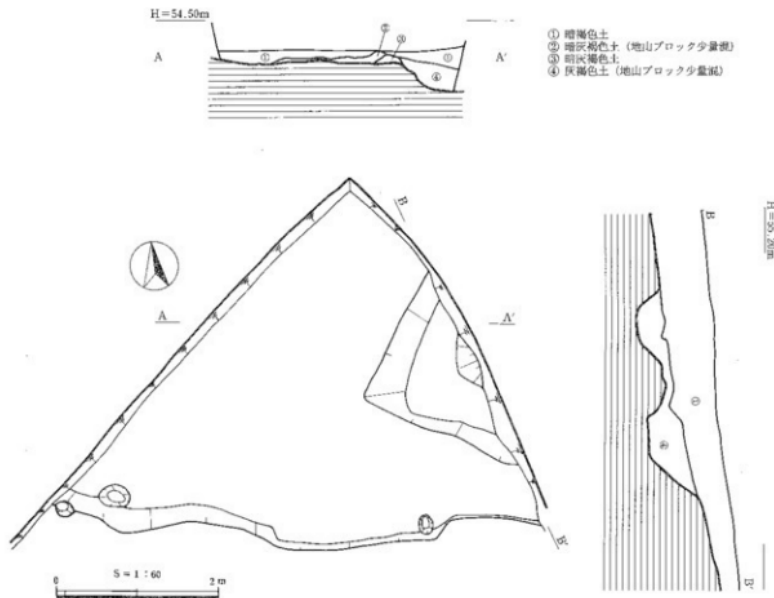


插圖43 S I 04造構圖



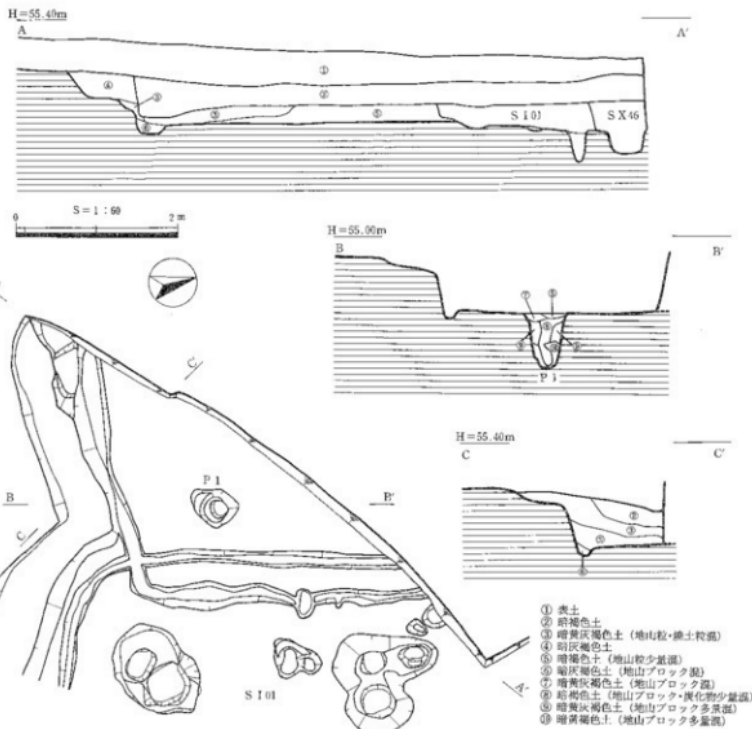
挿図44 S I 05遺構図

S I 06 (挿図45、46・図版13、32)

- 位 置 調査区北側、D10、E10グリッドにあり、標高54.8m付近に位置する。S I 01と切り合っている。遺構の西側は調査区外へと続く。
- 形 態 南壁にテラスを持つ方形の堅穴住居で、規模は検出できた部分で、南北軸3.65m以上、東西軸3.05m以上を測る。残存壁高は、南壁で80cmを測り、テラスは幅32~62cm、高さ5~17cmであった。側溝は断面逆台形状を呈し、幅10~35cm、深さは2~31cmであった。
- 主柱穴はP 1のみを検出した。規模は(60×46~70) cmであった。
- 埋 土 5層の埋土を確認した。土層断面の観察ではS I 01に切られていた。
- 遺 物 遺物P016を図化した。
- 時 期 出土した土器および周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

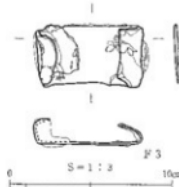


挿図45 S I 06遺物実測図



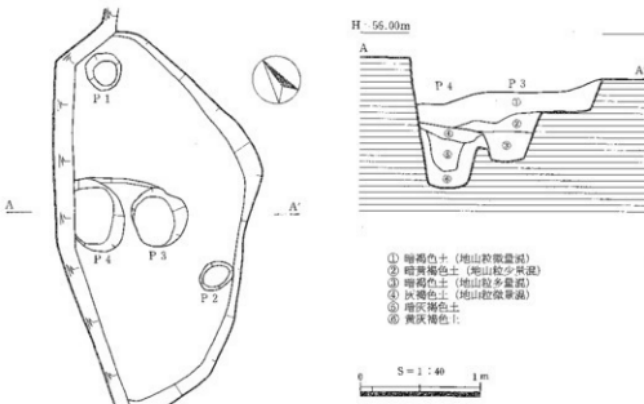
ツト P 3 の周囲で検出できた。炭化材などは検出できなかったが、当住居は焼失した可能性も考えられる。

遺 物 埋土中から弥生土器片の他、鍔先 F 3 が出土した。
時 期 出土した遺物と遺構の切り合い関係から、弥生時代後期以前と考えられる。

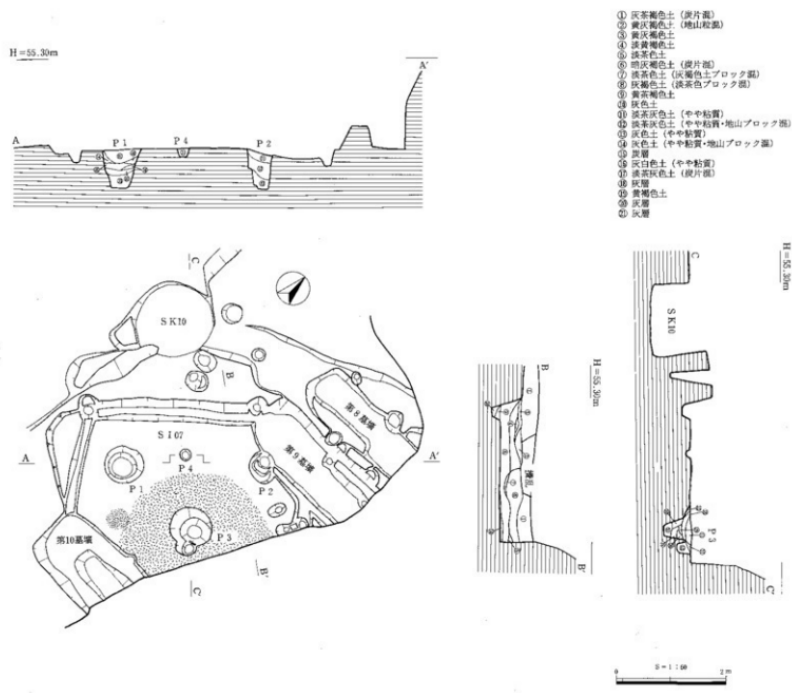


插図47 F 3 実測図

S I 08 (挿図48・図版14)
位 置 B 8、C 8 グリッドにあり、標高55.8mに位置する。
形 態 大半が調査区の壁にかかっており明らかでないが、ほぼ円形を呈すと思われる。規模は径3m以上、検出面からの深さ30cmである。主柱穴は特定できない。P 1・2 は壁際に配置されていると思われる。また、中央部にある P 4 は P 3 に切られていたが、埋土の堆積から柱穴とも考えられる。
埋 土 2層の水平堆積が認められた。
遺 物 埋土中から弥生土器の小片が出土した。
時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



插図48 S I 08遺構図

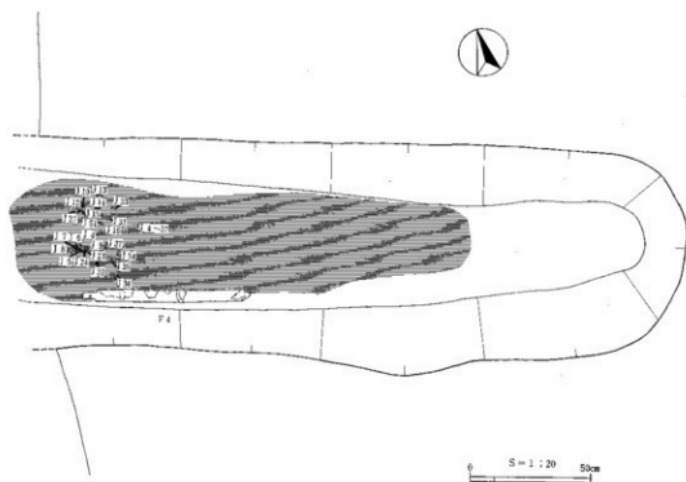


挿図49 S107遺構図

第2節 墳丘墓・土壙墓

1号墳丘墓（挿図50～60・付図5、6・図版11、14～16、33、40）

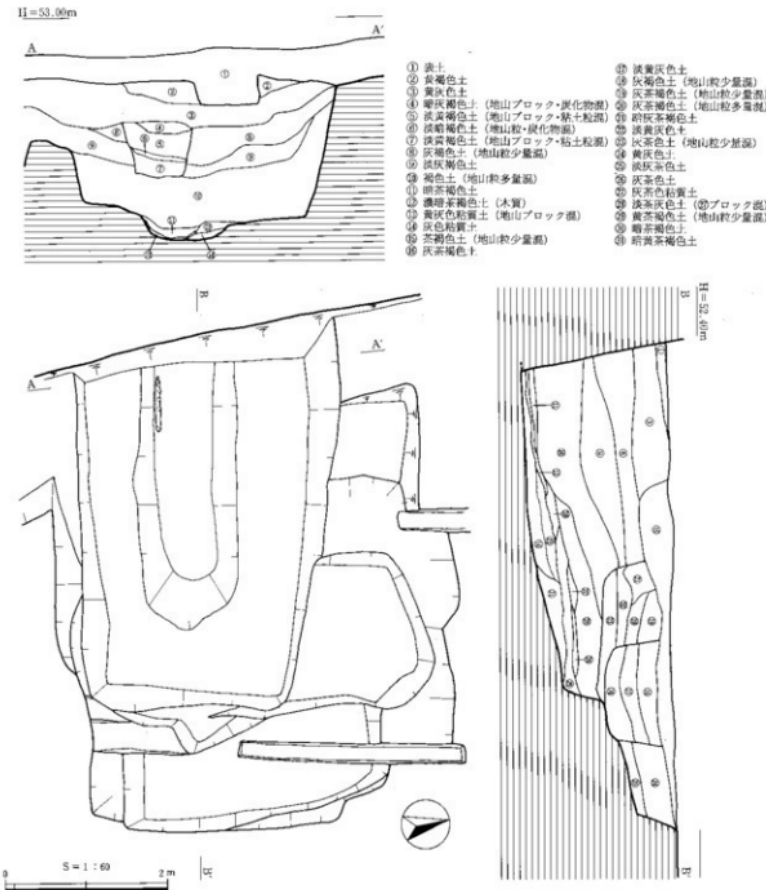
- 位 置 調査区南側、B 1～3、C 1～3グリッドにあり、標高51.5～52.6mの緩斜面上に位置する。2号墳丘墓の周溝と切りあう。
- 周 溝 1号墳丘墓の周溝は、北側、東側、南側で検出されている。北側周溝は西端が調査区外に伸びているため全体形は把握できないが、検出規模で全長8.7m以上、幅は最大で約4.26m、深さは最深部で約1mを測る。断面形は広いU字状を呈する。墳丘側斜面に数個の石が残るが、東側周溝に比して著しく数が少なく、また原位置を保っているとはい難い。東側周溝は2号墳丘墓の西側周溝と切り合っており、平面形で確認することはできなかった。検出規模で全長約17.3m、幅は土層断面より判断して最大で約4m、深さは最深部で約0.5mを測る。墳丘側斜面で多数の石を検出したが、原位置を保っているものは少ないと思われる。確実に原位置を保っているものとしては、北端突出部に沿って突き刺された石列が挙げられる。南側周溝は東端で攪乱を受け、両端が調査区外のため全体形は把握できないが、検出規模で全長5.7m以上、幅は最大で約1.46m、深さは最深部で約0.36mを測る。原位置を保つと思われる石は検出されていない。なお、これらの周溝は各辺で独立していたと考えられ、四隅で陸橋状に途切れていたものと思われる。
- 墳 丘 墳丘は削平を受けており、盛土は周溝の肩に若干残る程度であった。平面形、周溝の形態、石列の並びから四隅突出型墳丘墓と考えられ、墳丘規模は、突出部を含めない残存部分で南北17m以上、東西9.25m以上を測り、突出部を含めた規模は南北18.4mを測る。高さ北側周溝底から1.1m以上を測る。
- 第1主体部 表土除去後に検出した。第3・第5主体部と重複していたが、平面形で切り合いを確認できなかつたため土層断面で新旧関係を確認した。西端が調査区外のため全体形を把握することはできなかつたが、墓壙の平面形は東西に軸を持つ長方形を呈すると考えられる。検出規模は(4.9以上×3.3-1.7)mを測る。



挿図50 1号墳丘墓第1主体部遺物出土状況図

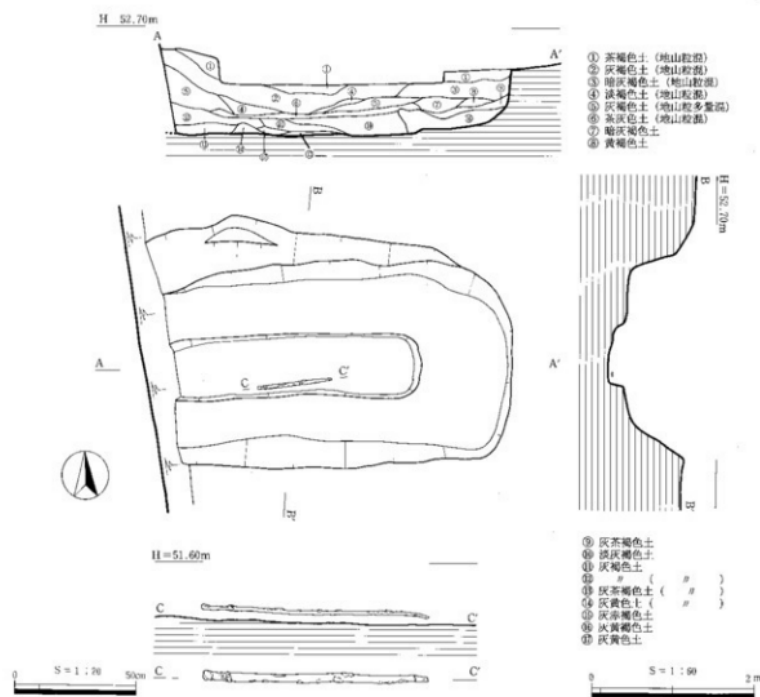
埋葬部 第1主体部では、墓壇底面より埋葬部を検出した。埋葬部の検出規模は(3.3以上×1.3-0.3)m²を測る。埋葬部底面には粘土が敷き詰められ、上面で朱を検出した。埋土は31層を確認した。¹²層は木質で棺底と考えられる。この¹²層と棺底の形態から、第1主体部には舟形木棺が埋葬されていたと考えられる。なお、土層断面中、¹³～²⁰層は第3主体部の埋土、また、²¹、²²層は第5主体部の埋土と思われ、¹⁰～¹⁹層は第5主体部底面で検出された落ち込みに対応しており、主体部であった可能性もある。

遺物 檜底から鉄剣 F 4、管玉 J 4~37が出土した。鉄剣は柄を西にして埋納されており、管玉も埋葬部西側から検出されたことから、頭位は西向きであったと考えられる。



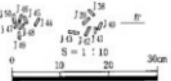
插図51 1号墳丘墓第1主体部遺構図

- 第2主体部 第1主体部北側で検出した。西端が調査区外のため全体形を把握することはできなかったが、平面形は東西に軸を持つ長方形を呈すると考えられる。墓壙の検出規模は(4.2×2.9-0.7)mを測る。
- 埋葬部 墓壙底面で(3.05×0.8-0.2)mを測る埋葬部を検出した。埋葬部には棺底に一部朱が敷かれていた。埋土は17層を確認した。この内⑥層は棺蓋を示すものと考えられ、断面等で明確にはできなかつたが第2主体部には、木棺が埋葬されていた可能性がある。
- 遺物 棺底から鉄刀F5が出土している。

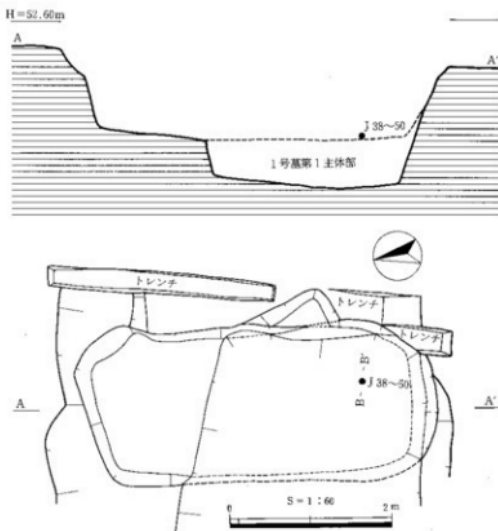


挿図52 1号墳丘墓第2主体部遺構図

- 第3主体部 表土除去後に検出した。第1主体部を切るかたちで掘り込まれており、平面形は南北に軸を持つ隅丸長方形を呈する。検出できた規模は(4.4×1.9-1.1)mを測る。底面には一部に朱が敷かれていた。
- 遺物 棺底南側より管玉J38~50が出土している。遺物の出土状況より、頭位は南向きであったと思われる。
- 第4主体部 第1主体部南側で検出した。西端が調査区外のため全体形を把握することはできなかったが、平面形は東西に軸を持つ隅丸長方形を呈すると考えられる。検出規模は(2.5以上×1.8-0.7)mを測る。棺底で朱を検出した。
- 第5主体部 第1主体部と重複するかたちで掘り込まれている。掘り込み面で平面形を検出することができず、振り下げ後に底面形で確認した。平面形は、ほぼ南北に軸を持つ方形を呈すると思われる。検出規模



挿図53 1号墳丘墓第3主体部管玉出土状況図



挿図54 1号墳丘墓第3主体部遺構図

は $(3.34 \times 1.2\text{以上} - 0.7)\text{ m}$ を測る。

第6主体部 第1主体部南側で検出した。第4主体部に切られている。西端が調査区外のため全体形を把握することはできなかったが、平面形は長方形を呈すると思われる。検出規模は $(4.4 \times 1.5\text{以上} - 0.8)\text{ m}$ を測る。土層は20層を確認した。埋土は人為的な堆積を示す。底面の南東端では平石を検出した。遺物は土器片数点が出土したが、図化できなかった。

遺 物 上記の遺物の他、周溝内から出土した壺Po17~21・33、甕Po22~29・34・35、台付壺Po30、脚部Po31、脚台部Po32を図化した。

時 期 周溝内から出土した土器、および2号墳丘墓との関係から、弥生時代後期と考えられ、2号墳丘墓より後の築造であろう。

2号墳丘墓（挿図61~63・付図5、6・図版11、33）

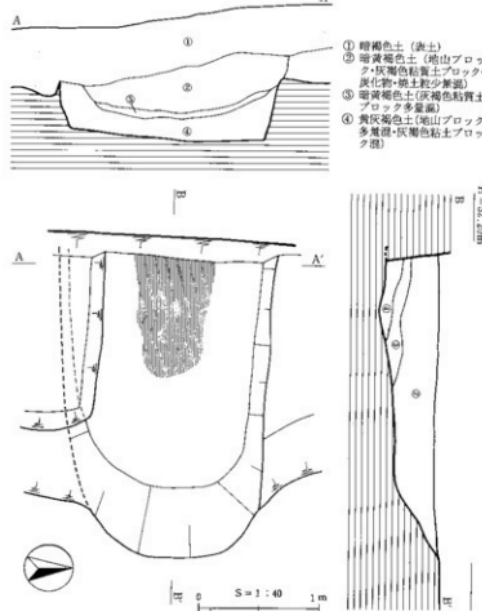
位 置 調査区南側、C 1 ~ 3、D 2 ~ 3 グリッドにあり、標高52.3m付近に位置する。東側は調査区外へ続く。1号墳丘墓の周溝と切り合う。

周 溝 2号墳丘墓の周溝は、北側、南側で検出されている。北側周溝は検出規模で全長6.6m以上、幅は最大で約1.4mを測る。断面形はU字状を呈し、深さは最深部で約1.4mであった。西側周溝は1号墳丘墓周溝と切り合っているため平面形は確認できなかったが、全長14.1m以上、幅1.3m以上、深さ約0.35mを測る。断面形は周溝西側肩を1号墳丘墓周溝に切られているため確認できないが、東側の立ち上がりから判断して広い逆台形状を呈するものと思われる。

墳 丘 削平を受けており、盛土は残存していないかった。北西端はS X 7 6に切り取られており、南西端は調査区外に伸びているため、墳丘の形状を正確に把握することはできなかった。墳丘規模は残存部分で南北軸11.2m、東西軸5.4mを測り、高さは西側周溝底から0.55mを測る。

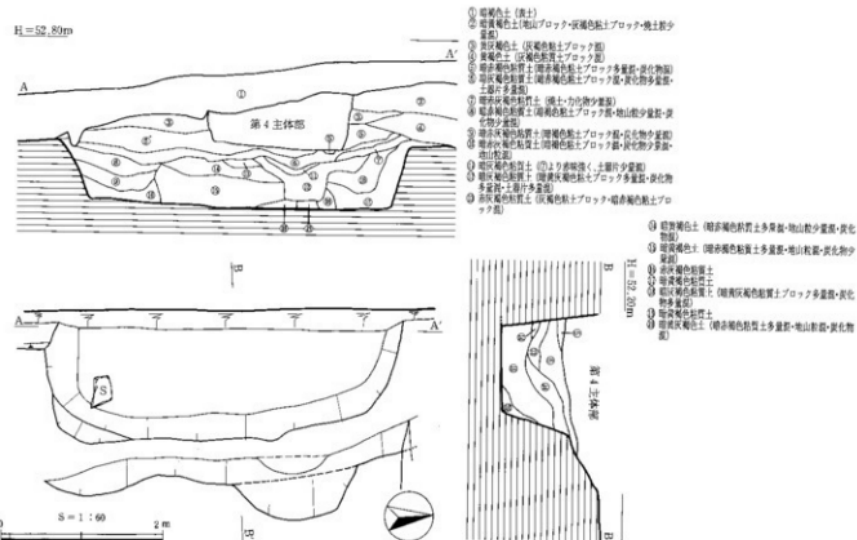
第1主体部 表土除去後に検出した。第2主体部と重複していたが、平面形で切り合いを確認できなかったため

H = 52.70m



插図55 1号墳丘墓第4主体部遺構図

H = 52.80m



插図56 1号墳丘墓第5主体部遺構図

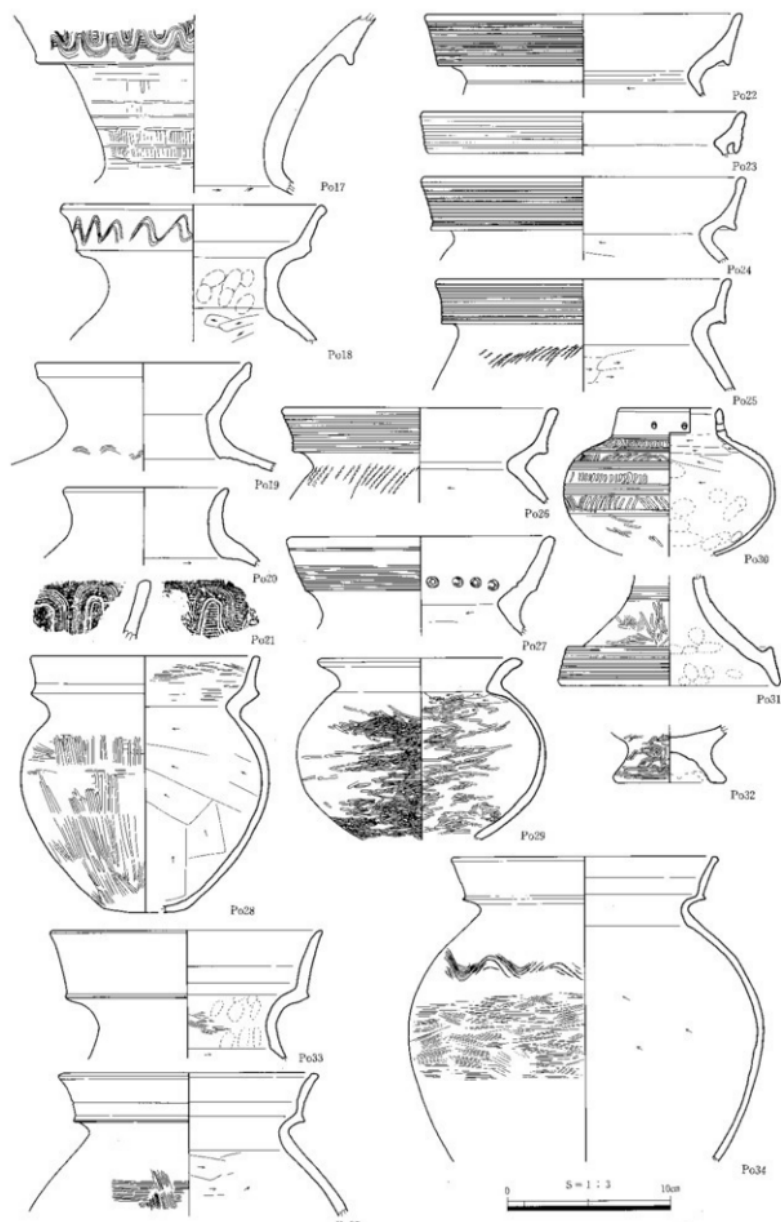
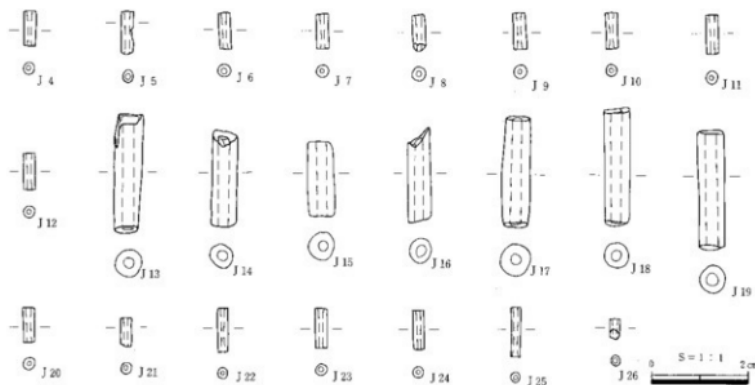


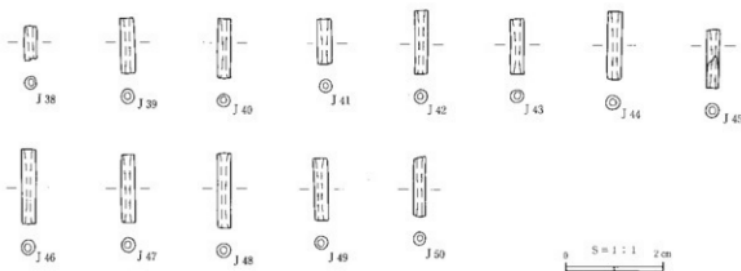
插图57 1号填丘墓遺物実測図



挿図58 1号墳丘墓鉄剣・鉄刀実測図



挿図59 1号墳丘墓第1主体部管玉実測図



挿図60 1号墳丘墓第3主体部管玉実測図

土層断面で新旧関係を確認した。南北軸にそった長方形を呈し、検出できた部分で(4.3×1.25-0.48)mを測る。中央を第2主体部に切られ、西側肩の一部を共有している。埋土は11層が確認されたが、このうち①～③層は第2主体の埋土である。南側にテラス状の浅い段を持ち、底面に(0.8×0.35-0.32)mの落ち込みを検出した。

第2主体部 第1主体部と同時に第2主体部を検出した。東端が調査区外に伸び、西端も第1主体部と切り合っていたため、平面形は残存部分から判断するしかないが、およそ東西に軸を持つ長方形を呈するものと思われる。規模は残存部分で(2.4以上×1.8-0.5)mを測る。北側に幅15~30cm、高さ約30cmの段を持ち、土層断面によると西側、及び南側でも同様の段が確認できた。

遺物 北側周溝底面より土器がまとまって出土している。壺Po36~38、甕Po39~42、底部Po43を図化した。

時期 出土した土器、および1号墳丘墓との関係から、弥生時代後期と考えられ、1号墳丘墓より以前の築造であろう。

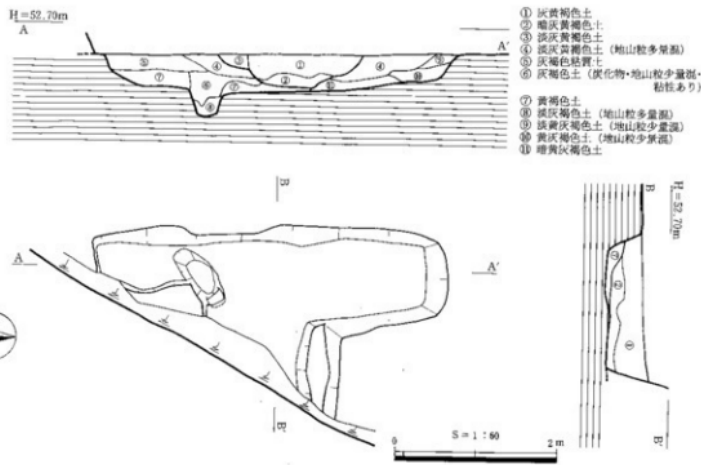


插图61 2号填丘墓主体部造構図

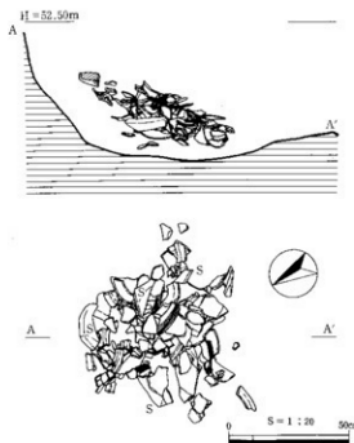
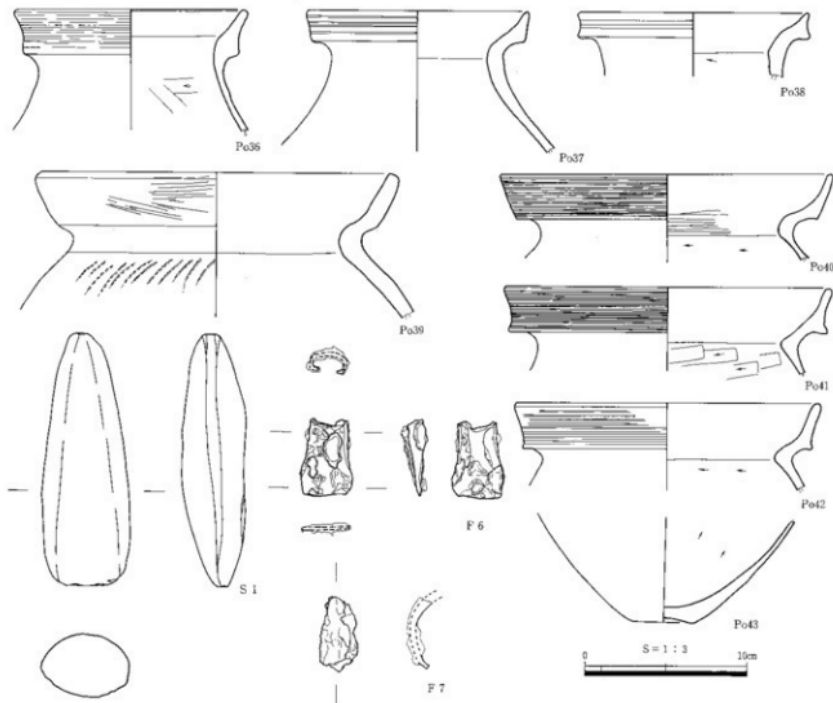


插图62 2号填丘墓北侧土器漏遗物出土状况図

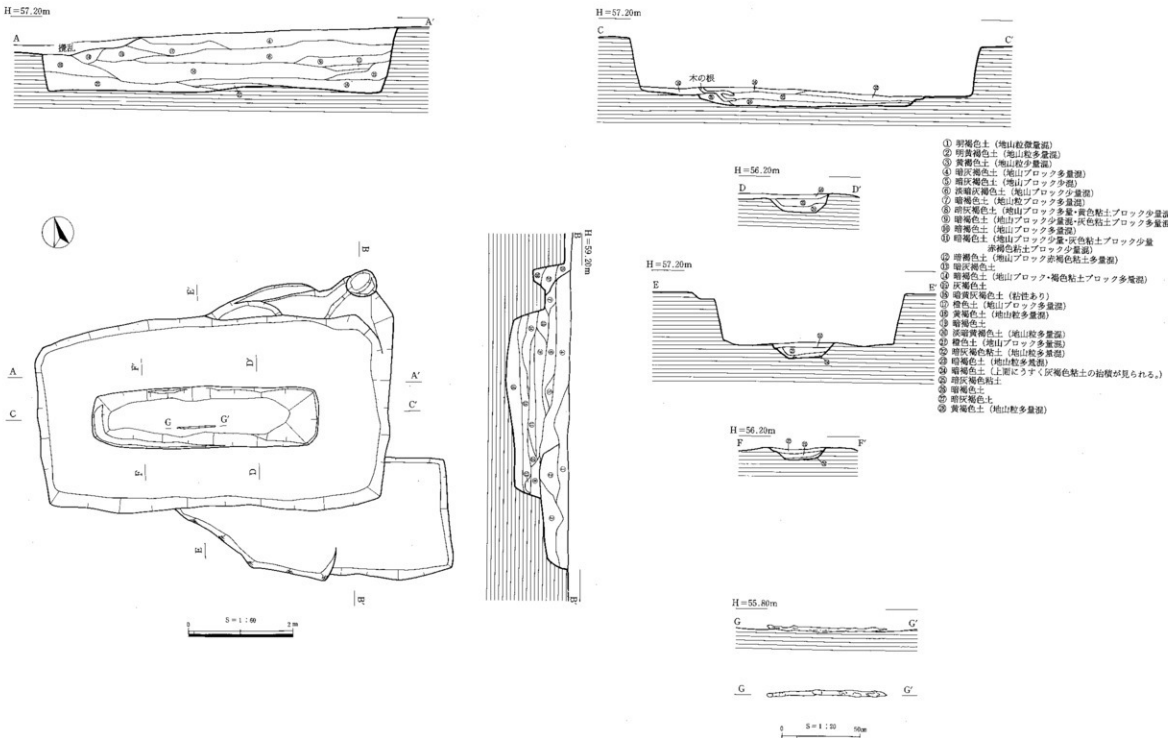


挿図63 2号墓出土遺物

3号墳丘墓（挿図64、66・付図7・図版12、17、34、41）

位 置 調査区のほぼ中央、B 6・7、C 5~8、D 5・6・7グリッドにあり、標高46.5~46.9mに位置する。調査区の中では最も高い位置である。調査前は果樹園であったため、墳丘は全て削平されている。

周 溝 3号墳丘墓は周溝によって区画される方形周溝墓である。形態は、僅かに東側が湾曲気味であるが長方形を呈す。周溝は各辺で独立しており、四隅で陸橋状に途切れる。規模は北側が長さ10.5m、幅最大3m、深さは最深部で0.8m、西側が長さ直線距離で23m、幅最大1.8m、深さは最深部で0.7m、南側が長さ10.3m、幅最大1m、深さは最深部0.7m、東側が長さ直線距離で15m、幅最大1.4m、深さは最深部で0.9mである。残存状況がそれぞれ異なり、北側周溝が最も良好で、断面形は広いU字状を呈する。西側周溝は果樹園による擾乱を受けているうえに、周溝上を土壤墓が掘り込んでいたため平面形が一定しない。やや内湾し、北から4m付近で一度くびれ、南から5m付近で一度途切れる。西側周溝の断面形状は浅く広いU字状を呈す。南側周溝は他と比較して幅が狭く、底面に東から西へ向かって低く落ちる段がある。断面形はU字状を呈す。東側周溝には周溝上に土壤墓が連続して掘り込まれていたことが掘り下げ中に確認された。北からS X41・70・51・50・71・02・72が連なる。平面形がやや外湾するのは、そのためによる可能性もある。土壤墓を含む東側周溝の埋土除去後



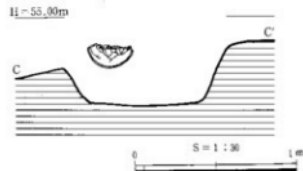
挿図64 3号墳丘墓主体部造構図

の断面形はU字状を呈す。

- 墳丘 墳丘は丘陵の尾根に沿って東西に長軸をもつ長方形を呈す。規模は東西約17m、南北約23.5m、高さは北側周溝底より約1mを測る。墳丘は残存していないが、標高の最も高い位置にあることから、墳丘は丘陵尾根を利用して築造されていると考えられる。また、墳丘上には住居跡S I 04があり、主体部の埋葬施設はそれを切っていることから、集落から墓域への変遷が伺われる。なお、3号墳丘墓には貼石や石列等はなかった。
- 埋葬施設 墳丘上で主体部およびS X01・03・04・05・10・11・12・26・29・31・47・48・49の13基の墓壙を検出した。墳丘中央部に主体部が位置しており、主体部から東側に墓壙が集中する。墳丘上にある墓壙は主体部も含めて全て軸を東西に振る。主体部以外の墓壙については、土壙墓の項で報告しているので参照していただきたい。また、周溝上を掘り込んでいる墓壙は墓壙内出土土器から、3号墳丘墓より新しい時期のものと考えられる。
- 主体部 墳丘のほぼ中心に位置し、住居跡S I 04上に掘り込まれている。主体部の東半の一部は、S X26・31に切られていた。検出規模は(6.7×3.6-1.2)mである。東西に軸をもつ長方形を呈す。埋土は22層が認められたが、互層を呈していた。
- 埋葬部 検出面より1.2m下の墓壙底面において埋葬部を検出した。埋葬部の堆積は3層で、ほぼ水平堆積である。土層断面に木質は確認できなかったが、平面形および断面形から削抜式の木棺が埋葬されていたと思われる。両端がかるく立ち上がる28層が木棺の痕跡とも考えられる。埋葬部の検出規模は(4.9×1.2-0.2)mである。
- 遺物 埋葬部、28層中で鉄刀F 8が出土した。出土位置は、埋葬部南側で、柄は東側を向いていた。また、互層を呈す墓壙埋土中から弥生土器の小片が出土した。図化できたものに甕Po44～Po51、高杯Po52、器台Po53、脚部Po54・55がある。主体部はS I 14を切り込んでおり、墓壙埋土中出土の遺物には本来S I 04に伴っていた遺物も混在していると考えられる。
- 時期 3号墳丘墓はS I 04廃絶後に築造されたもので、弥生時代後期と考えられる。

4号墳丘墓（挿図65、67～69・図版12、18、34）

- 位置 調査区北端、F 9・10、E 10グリッドにあり、S I 01に隣接する。
- 周溝 西側と南側で周溝が検出されており、方形周溝墓と考えられる。西側周溝は長さ5.7m、幅1.5m、深さ0.9m、南側周溝は長さ5.5m、幅1m、深さ0.4mを測る。埋土は12層が確認され、西側周溝からは第3層中より甕Po63、甕Po64、高杯脚部Po65が出土している。
- 墳丘 墳丘は削平されており盛土等は存在していない。規模は検出できた部分で東西6m、南北6.5mを測る。
- 主体部 ほぼ東西軸に沿った方形で、規模は長軸約2.9m、短軸約1.2m、深さ約0.8mであった。両側面には長軸方向に沿って段が付いていた。東側に30cmほどの落ち込みがあり、土層断面に表れた土層の立ち上がりと併せて、小口板を差し込んだものと考えられる。埋土中から甕Po62が出土した。
- 時期 西側周溝から出土した土器から弥生時代終末期と考えられる。



挿図65 4号墳丘墓西側周溝内遺物出土状況図

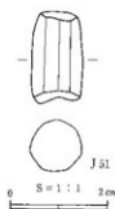
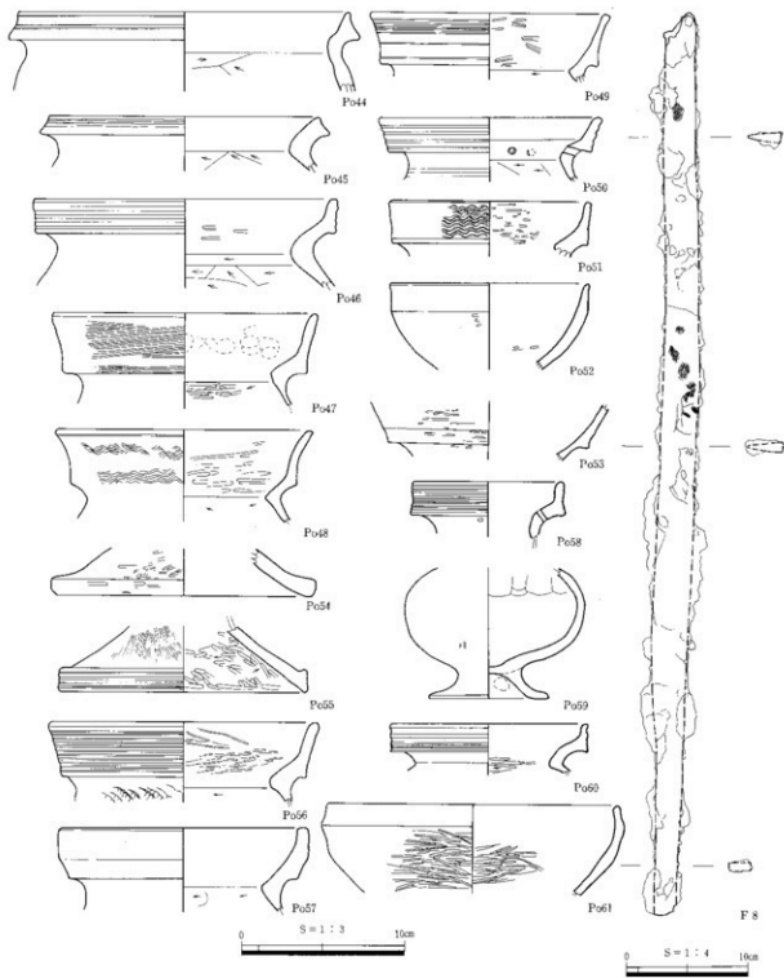
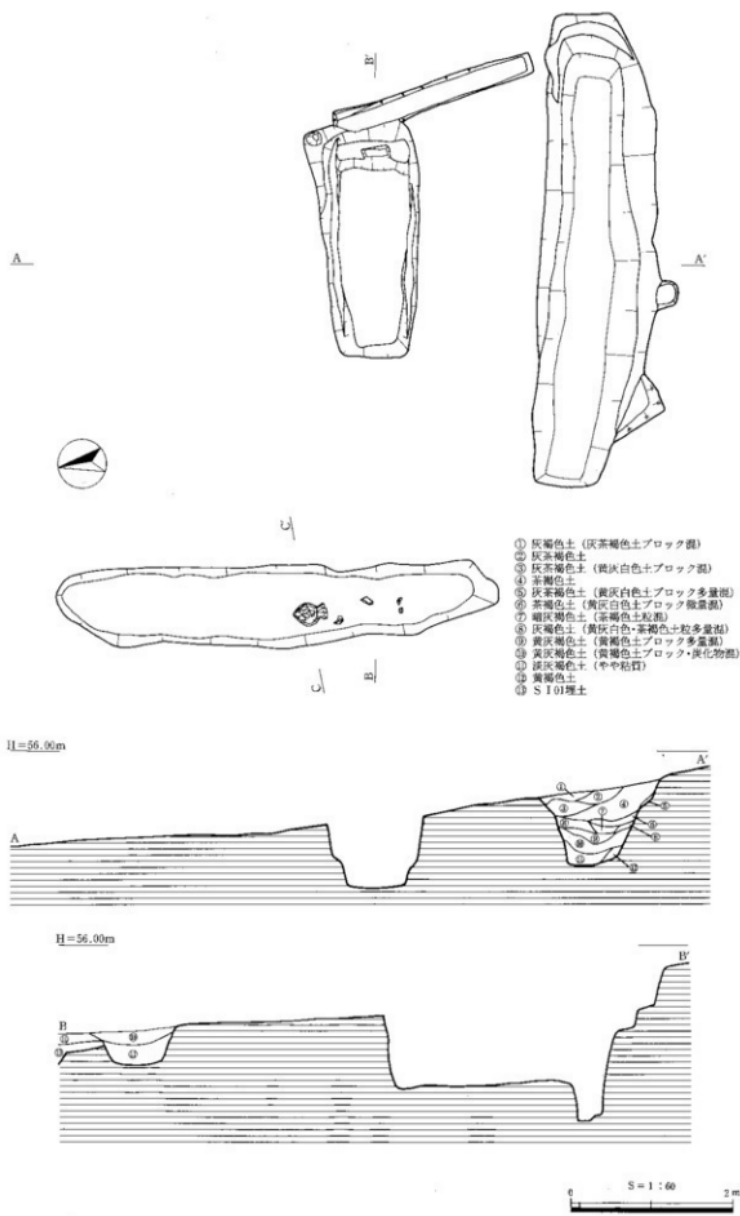
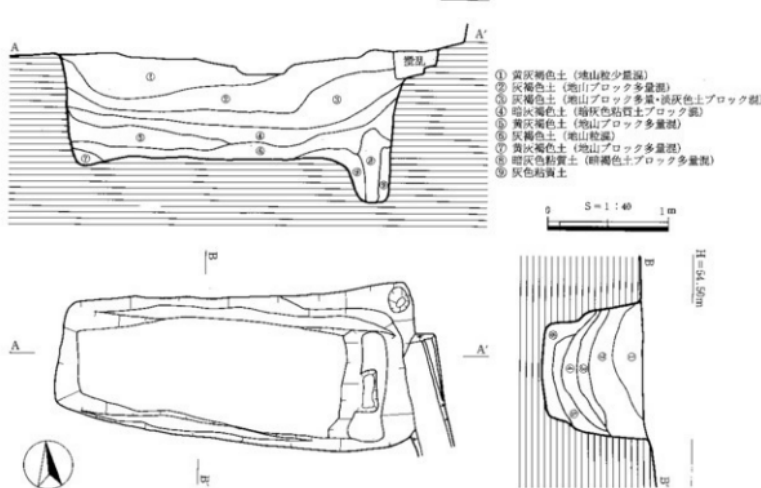


插图66 3号填丘墓出土遗物

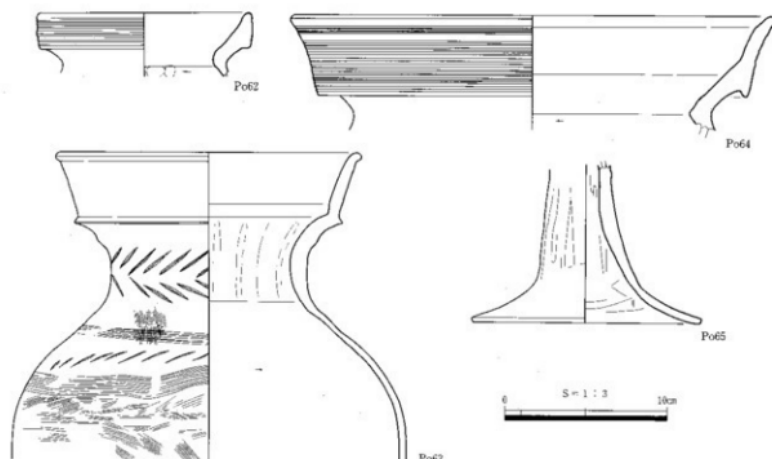


插図67 4号墳丘墓遺構図

H = 54.59m



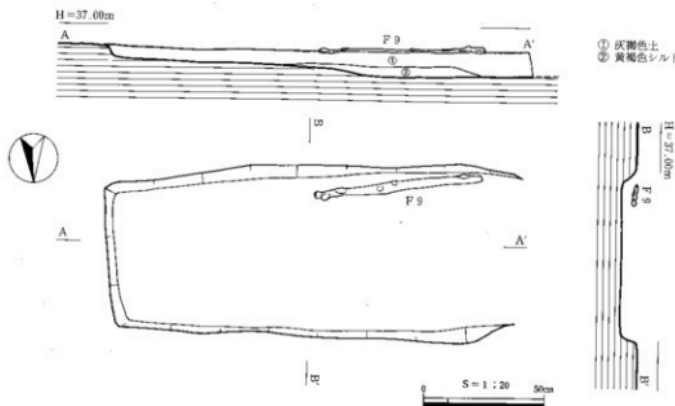
挿図68 4号墳丘墓主体部遺構図



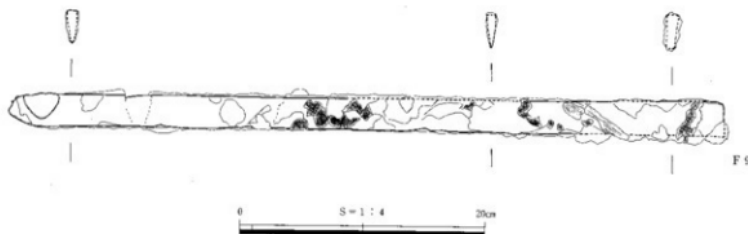
挿図69 4号墳丘遺物実測図

S X01 (挿図70、71・図版18、19、41)

- 位 置 調査区のほぼ中心D 7 グリッドにあり、標高は56.8mである。3号墳丘墓上に位置する。3号墳丘墓主体部の東側に接するように作られている。
- 形 態 果樹園による攪乱のため、上部のほとんどを失っており依存状況は極めて悪い。検出した平面形は東西に軸をもつ長方形を呈し、検出できた規模は(1.70×0.7) mを測る。遺構検出時に鉄刀が出土し、検出面が既に土壤基の底面である。底面を成す埋土除去後の深さは0.1mである。
- 埋 土 2層の埋土が認められた。①層は土壤基の底面を形成するものであることが判かる。
- 遺 物 ①層上面で鉄刀F 9が出土した。
- 時 期 3号墓上に位置することや、他の墓との関係から弥生時代後期と思われる。



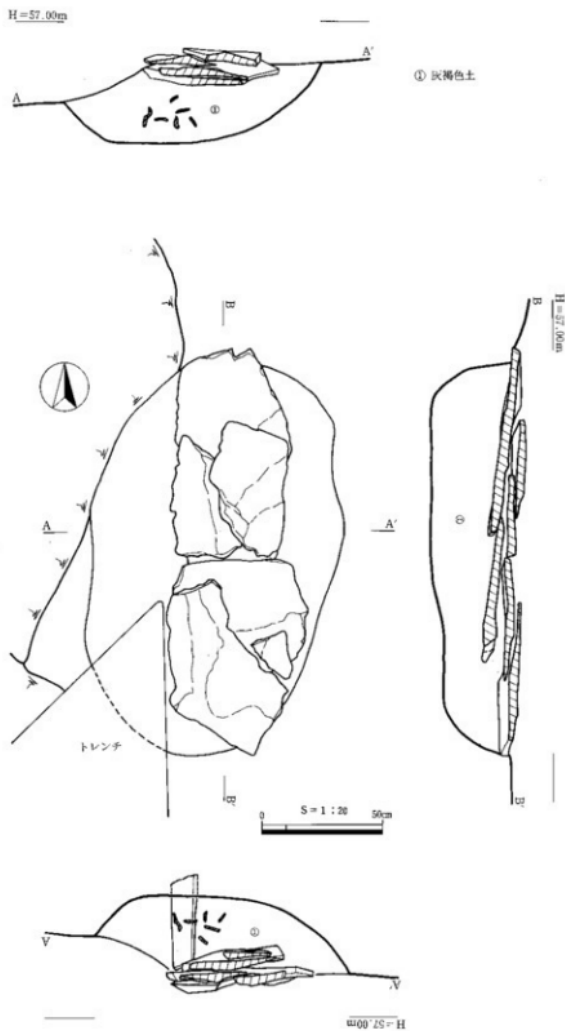
挿図70 S X01遺構図



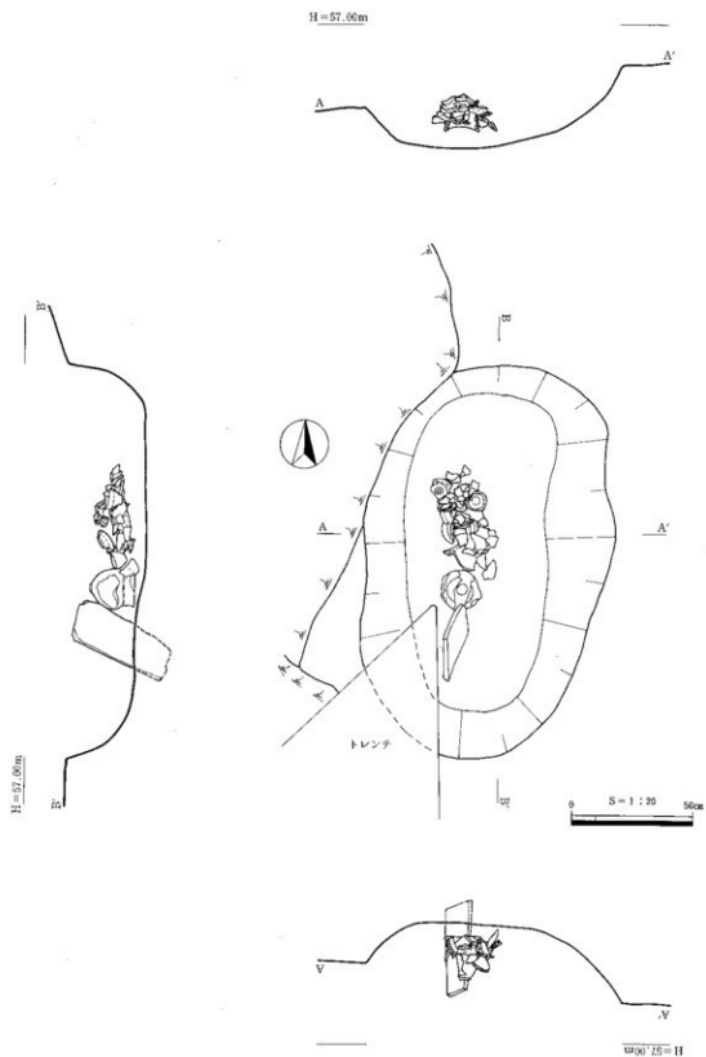
挿図71 S X01遺物実測図

S X02 (挿図72~74・付図9・図版19、35)

- 位 置 D 6 グリッドにあり、標高56.7mで3号墳丘墓東側周溝内に位置する。S X71・72を切り込んでいる。
- 形 態 上面は耕作による攪乱を受けているものの遺存状態は良かった。主軸を南北にても石蓋土壤基である。基本的に6枚の板石を重ねて蓋としていた。平面形は隅丸長方形を呈し、検出できた規模は、(1.63×1.06-0.3) mを測る。蓋石を取り除いたら埋葬部南側に主軸に沿うように板石が1枚、底



挿図72 SX 02遺構図



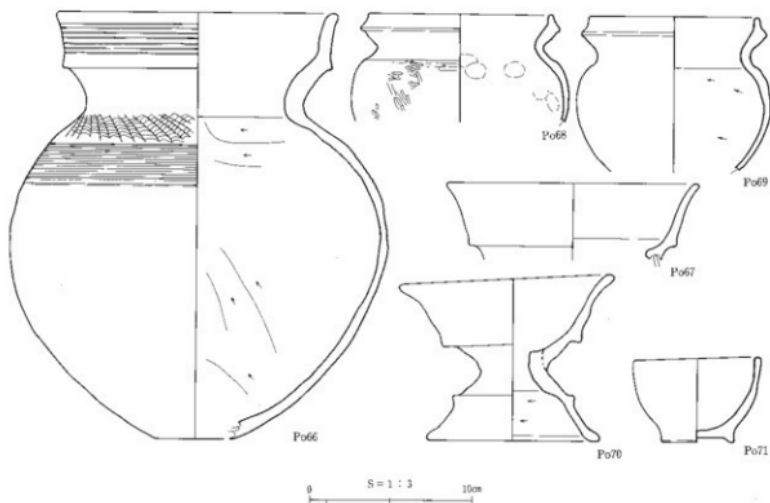
挿図73 S X 02遺物出土状況図

面より立てられ、この板石の北側に土器が埋納されていた。

埋 土 埋土は灰褐色土1層である。

遺 物 埋納されていた壺Po66、甕Po67~69、器台Po70、鉢Po71を図化した。

時 期 出土した土器より弥生時代後期と考えられる。



挿図74 S X 02遺物実測図

S X 03 (挿図75・図版19)

位 置 調査区のほぼ中心D 7グリッドにあり、標高は57.0mである。3号墳丘墓上にあり、3号墳丘墓主体部の東側に位置する。

形 態 上面のかなりの部分が果樹園により擾乱されていた。検出した平面形は東西に軸をもつ隅丸長方形を呈し、検出できた規模は(2.90×0.9-0.3)mを測る。底面には小口板を設置したと思われる溝が西側に見られ、片側にのみ小口を設置する形態と思われる。

埋 葬 部 造構の平面および土層断面で埋葬部を確認した。埋葬部の規模は(2.2×0.7-0.3)mを測る。

埋 土 5層の埋土が認められる。下に向かって緩く堆積する②層が埋葬部分を形成すると思われる。また、小口の痕跡は溝により伺われるが、土層断面には木質は認められなかった。

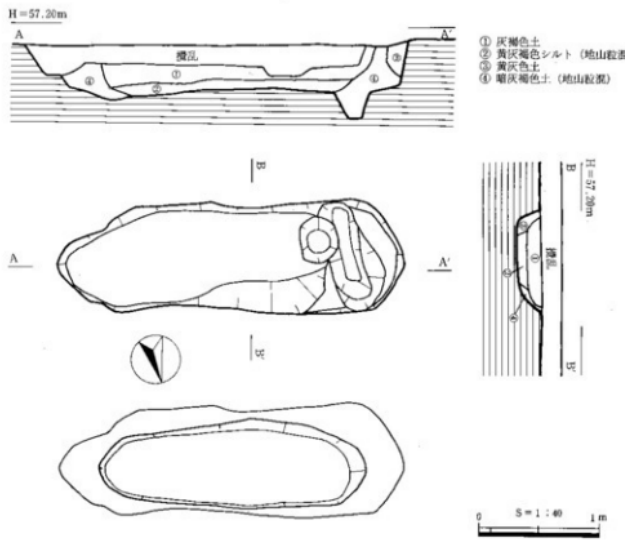
遺 物 遺物は出土していない。

時 期 3号墳丘墓上に位置することや、他の土壤墓との関係から弥生時代後期と思われる。

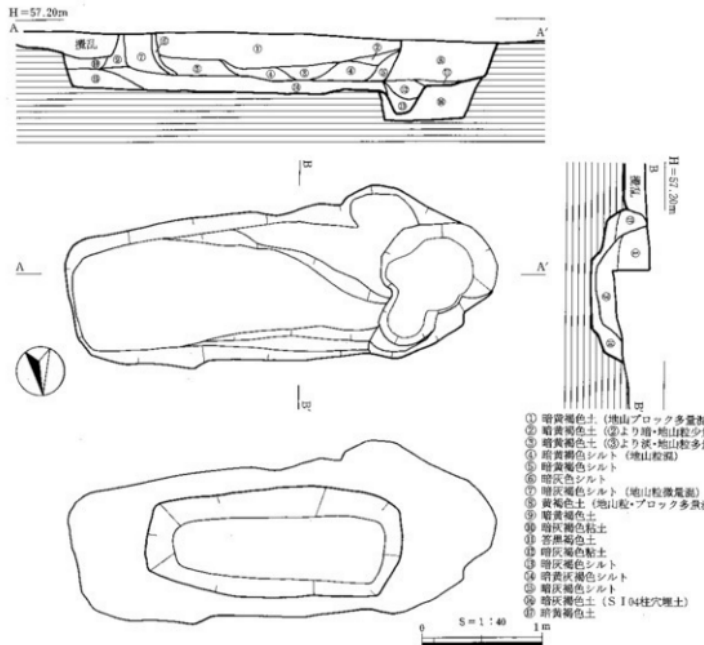
S X 04 (挿図76、77・図版20、35)

位 置 調査区のほぼ中心D 6グリッドにあり、標高57.0mで検出した。3号墳丘墓上にあり、3号墳丘墓主体部の東側に位置する。

形 態 果樹園による擾乱のため、上面はかなりの部分を失っている。平面形は東西に軸をもつ隅丸長方形を呈す。検出できた規模は(3.5×1.2)mを測る。完掘後の深さは約50cmである。底面の西側には小口板を設置するためと思われる溝が認められる。片側にのみ小口を設置する形態と思われる。しか



挿図75 S X 03遺構図

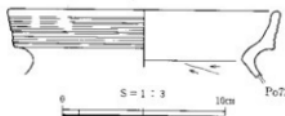


挿図76 S X 04遺構図

し、土層断面の東側に縦方向に木質と思われる堆積が認められるため、刳抜式の木棺墓であった可能性もある。

埋葬部 遺構の平面および土層断面で埋葬部を確認した。埋葬部の規模は (2.1×0.9) m を測る。**⑯**層上面が底面を成すと思われ、深さは 0.35m である。

埋土 17 層の埋土が認められた。S I 04 上に作られているため、**⑮**層は S I 14 に伴う柱穴の埋土である。**⑯**・**⑰**層は小口を設置する溝を埋めたものと考えられるが、木質は検出できなかった。一方、**⑦**層は縦方向に堆積しており、木質の可能性もある。**⑯**層上面が棺底と思われる。



插図77 S X 04 遺物実測図

遺物 壷 Po72 が出土した。

時期 出土した土器、また 3 号墳丘墓上に位置することや、他の土壤墓との関係から弥生時代後期と思われる。

S X 05 (插図78、79、81・図版20、40、41)

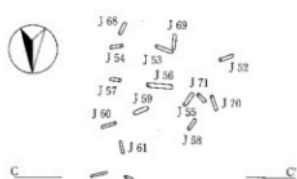
位置 調査区のほぼ中心 D 6 グリッドにあり、標高 56.8 m で検出した。3 号墳丘墓上にあり、3 号墳丘墓主体部の東側に位置する。

形態 果樹園による擾乱で上部のほとんどを失っている。東西に軸をもつ長方形を呈し、規模は (2.0×0.8) m である。遺構検出時に鉄刀が出土しており、遺構検出面が既に土壤墓の底面である。底面を成す埋土除去後の深さは約 10cm である。

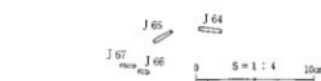


埋土 埋土は 1 層が残るにすぎない。

遺物 底面から鉄刀 F 10 と管玉 J 52~71、遺構検出中に埋土中から J 72~80 が出土した。



時期 3 号墳丘墓上に位置することや、他の土壤墓との関係から弥生時代後期と思われる。



插図78 S X 05 遺物出土状況図

S X 06 (插図80、82・付図 8・図版20、35)

位置 調査区のほぼ中心 D 7 グリッドにあり、標高 57.1m で検出した。3 号墳丘墓上、東側周溝の側に位置し、周溝上にある S X 41 を切る。

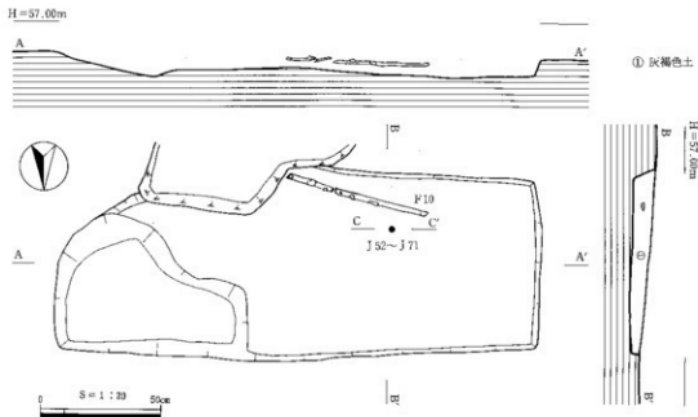
形態 検出した平面形は隅丸長方形を呈す。軸はおよそ南北軸である。規模は (2.1×0.9) m を測る。完掘後の深さは約 80cm である。果樹園による擾乱を受けているが、上面に板状の石が僅かに残っており、石蓋土坑である。土層断面に埋葬部及びその北側に小口と思われる堆積が認められた。

埋葬部 平面および土層断面に埋葬部が確認された。埋葬部の規模は $(1.1 \times 0.7 - 0.3)$ m である。

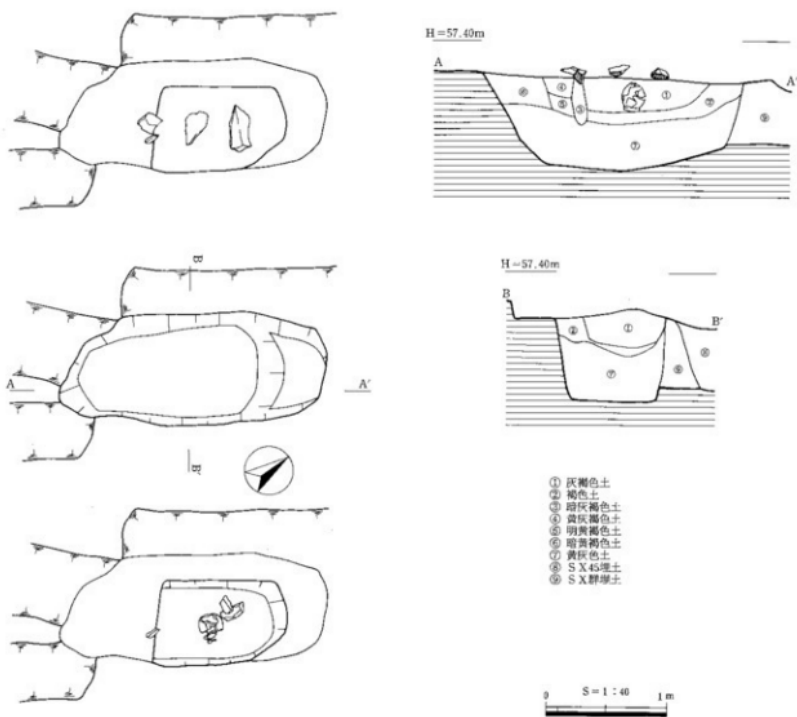
埋土 7 層の埋土が確認された。**⑨** 層は S X 41 埋土である。縦方向に堆積する**③** 層は小口の痕跡と思われる。**②** 層上面が底面を成す。

遺物 遺物は、**①** 層埋土中、**②** 層上面で倒立した状態の壺 Po73 が出土した。また、壺の北側には板状の石が 2 個立てられていた。

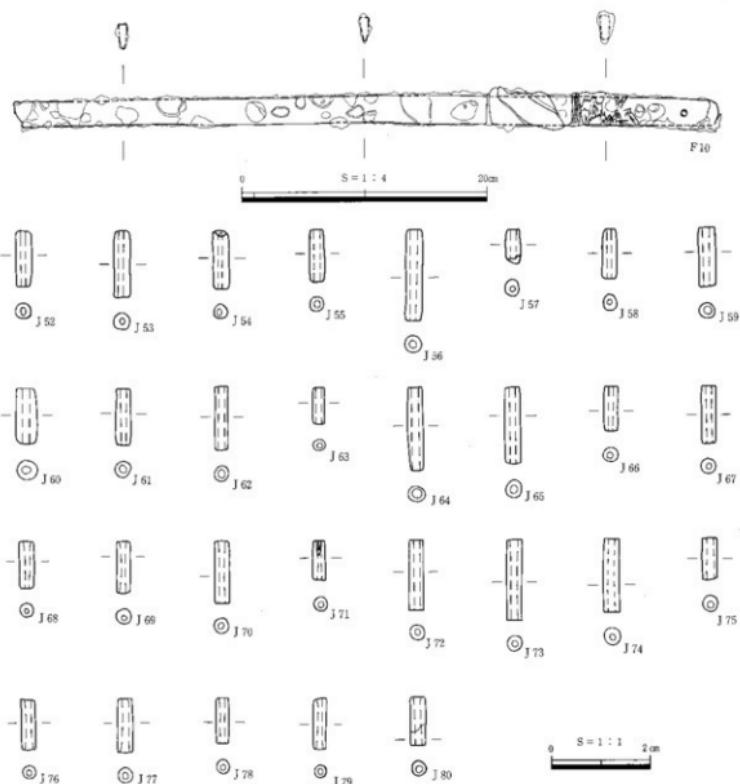
時期 出土した土器より、弥生時代後期と思われる。



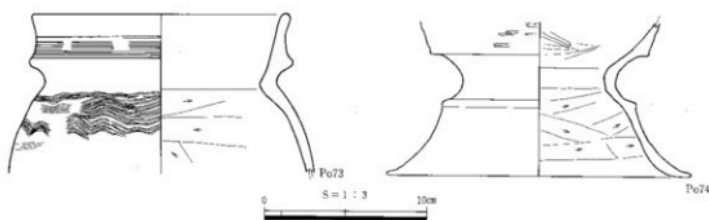
插図79 S X 05遺構図



插図80 S X 06遺構図



挿図81 S X 05遺物実測図



挿図82 S X 06遺物実測図

S X07 (挿図83・図版21)

位置 調査区のほぼ中央、D 6、E 6 グリッドにあり、標高57.1mに位置する。S X08に切られている。

形態 およそ東西に軸をもつ長方形を呈す。検出できた規模は(2.3×0.9以上-0.3)mである。

埋葬部 ③層が埋葬部を形成すると考えられる。

埋土 3層の埋土が確認された。

遺物 出土していない。

時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X08 (挿図83・図版21)

位置 調査区のほぼ中央、D 6、E 6 グリッドにあり、標高57.1mに位置する。S X07を切る。

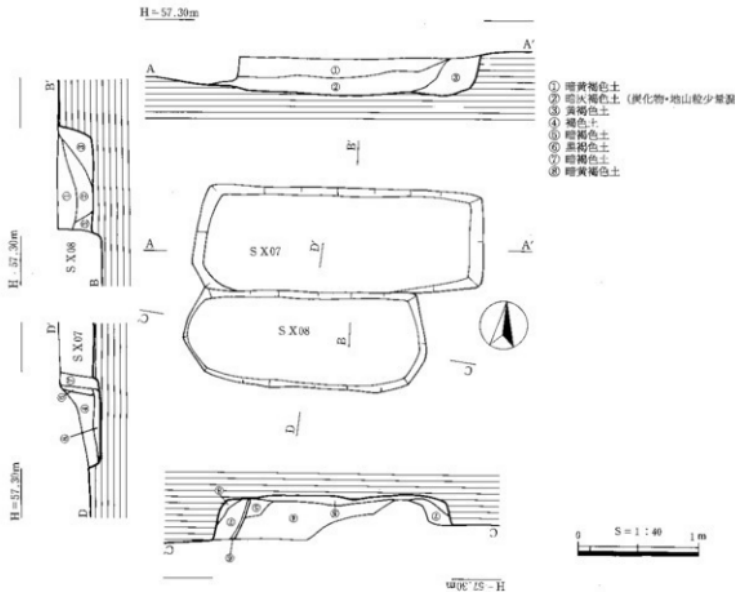
形態 およそ東西に軸をもつ隅丸長方形を呈す。検出できた規模は(2.0×0.8-0.25)mである。

埋葬部 土層断面で埋葬部が認められた。西側に小口をもち、⑧層上面が底面を成す。

埋土 5層の埋土が確認された。⑧層は縦に堆積する暗黄褐色土で小口の痕跡かと思われる。

遺物 出土していない。

時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



挿図83 S X07・08遺構図

S X09 (挿図84・図版21)

位置 調査区のほぼ中央、C 6 グリッドにあり、標高57.0mに位置する。S I 03の西側を切る。

形態 扰乱により、依存状況は極めて悪い。およそ南北に軸をもつ隅丸長方形を呈す。検出できた規模は(1.6×0.6-0.61)mである。

埋 土 埋土は1層が残るにすぎない。
 遺 物 出土していない。
 時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X10 (挿図85)

位 置 調査区のほぼ中央、C 6 グリッドにあり、標高56.9mで検出した。3号墳丘墓主体部の東側に位置する。

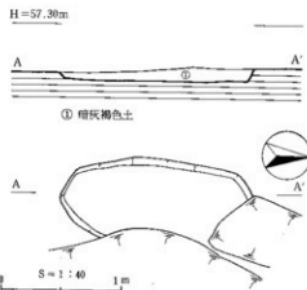
形 態 撥乱により依存状況は極めて悪く、原型をほとんど失っている。およそ東西に軸をもつ楕丸長方形を呈すと思われる。検出できた規模は短軸1.45m、検出面からの深さ0.25mを測る。

埋葬部 土層断面から埋葬部があったことが伺われる。

埋 土 5層の埋土が確認された。④層が埋葬部の壁を成し、⑤層上面が底面と考えられる。

遺 物 出土していない。

時 期 3号墳丘墓上に位置することから弥生時代後期と思われる。



挿図84 S X09遺構図

S X11 (挿図85)

位 置 調査区のほぼ中央、C 6 グリッドにあり、標高56.9mで検出した。3号墳丘墓主体部の東側に位置する。

形 態 撥乱により原型をほとんど失っている。およそ東西に軸をもつ楕丸長方形を呈すと思われる。検出できた規模は長軸0.75m、深さ最大0.1mを測る。

埋 土 暗褐色土が1層残るにすぎなかった。

遺 物 出土していない。

時 期 3号墳丘墓上に位置することから弥生時代後期と思われる。

S X12 (挿図85)

位 置 調査区のほぼ中央、C 6 グリッドにあり、標高56.9mで検出した。3号墳丘墓主体部の東側に位置する。

形 態 撥乱により原型をほとんど失っている。およそ東西に軸をもつ楕丸長方形を呈すと思われる。検出できた規模は長軸は最大1.4m、短軸0.25m、深さ最大1.5mを測る。

埋 土 暗褐色土が1層残るにすぎなかった。

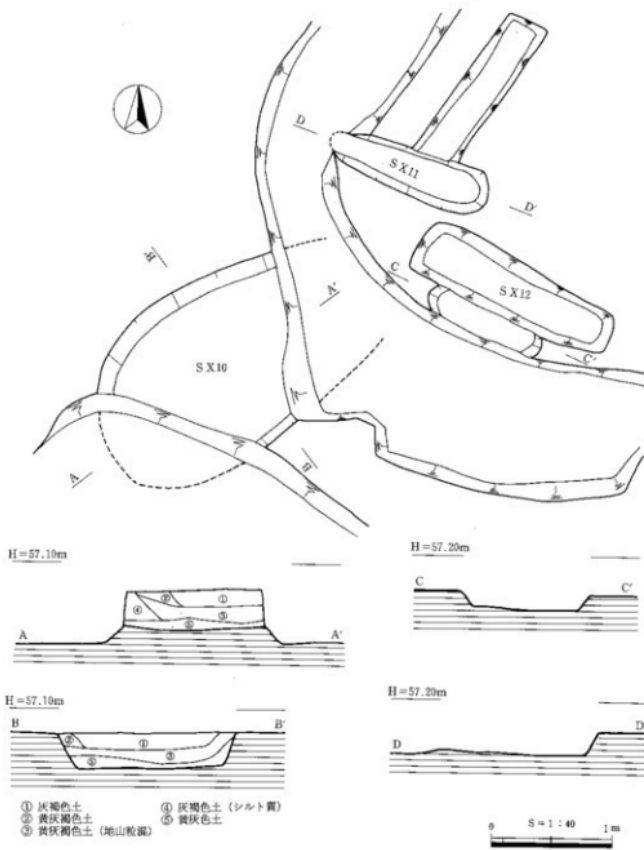
遺 物 出土していない。

時 期 3号墳丘墓上に位置することから弥生時代後期と思われる。

S X13 (挿図86・図版21)

位 置 D 5 グリッドにあり、標高56.6mで検出した。3号墳丘墓南側周溝と東側周溝の溝が途切れる部分に位置する。

形 態 上部は撥乱をかなり受けている。およそ東西に軸をもつ楕丸長方形を呈する。東側に低い段をもち、検出できた規模は最大(2.6×1.0-0.4)mを測る。東側の段上床面より板上の石が2個検出された。また、南側に(0.8×0.35)mの小規模な土坑がある。この土坑はS X13に直接伴うものではなく、



挿図85 S X 10~12遺構図

その性格も不明である。

埋 土 4層の埋土が確認された。

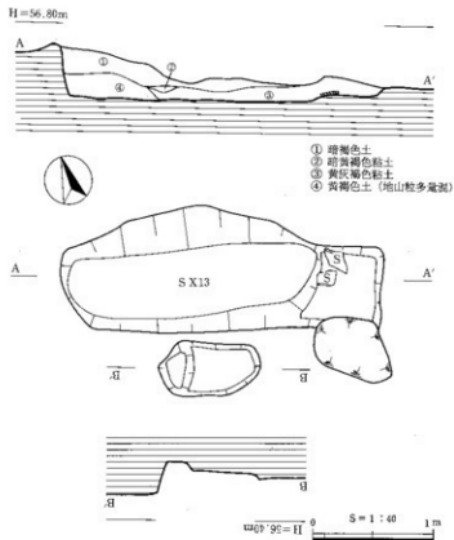
遺 物 ③層中から土器片が数点出土した。

時 期 出土した土器から弥生時代後期と思われる。

S X 14 (挿図87・図版21)

位 置 E 7 グリッドにあり、標高57.1mに位置する。

形 態 果樹園による搅乱を受けてはいるが、依存状況は良好であった。およそ東西に軸をもち、闊丸長方形を呈す。東西両側に段をもち、短軸の断面形は逆凸字形である。断面形態と土層断面から木棺墓と考えられる。検出できた規模は $(3.3 \times 1.8 - 0.7) \text{ m}$ を測る。



挿図86 S X13遺構図

埋葬部 平面形、土層断面から推定される木棺の規模は $(3.0 \times 0.7 - 0.4)$ m を測る。剖抜式の木棺と思われる。

埋土 11層の埋土が確認された。南北断面では⑦層を掘り込む形で②・④・⑥層が堆積していた。木質は確認できなかったが、朝抜式の木棺が設置してあったと考えられ、⑪層上面が棺底を成すと思われる。

遺物 埋土中から土器の小片と⑥層中からかなり腐食した鉄の小塊が出土したが、いずれも固化できなかった。

時期 出土した遺物から弥生時代後期と思われる。

S X15 (挿図88、89・図版22、36)

位置 D 6 グリッドにあり、標高56.5mに位置する。S D02を切る。

形態 果樹園による擾乱を受けてはいるが、依存状況は良好であった。およそ東西に軸をもち、隅丸長方形を呈す。検出できた規模は $(2.6 \times 1 - 5.5)$ m を測る。土層断面より西側に小口板をもつ形態と思われる。

埋土 9層の埋土を確認した。底面に小口を設置するための溝はなかったが、⑧層が縦に落ち込んでおり小口に相当すると思われる。

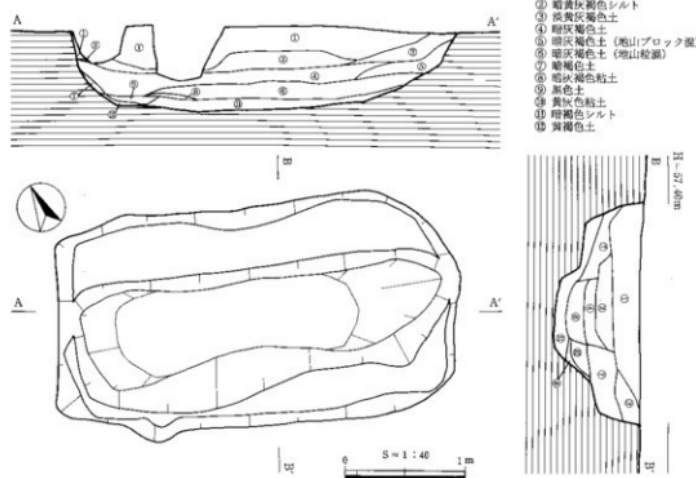
遺物 壺Po75~77、器台Po78、小型壺Po79が出土した。

時期 出土した土器から弥生時代後期と思われる。

S X16 (挿図90・図版22)

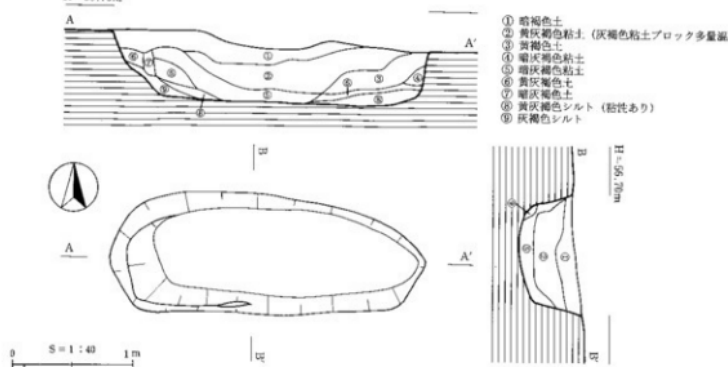
位置 E 6 グリッドにあり、標高57.1mで検出した。S X 2 0 の北側に平行して位置する。

H = 57.40m



插図87 S X 14遺構図

H = 56.70m



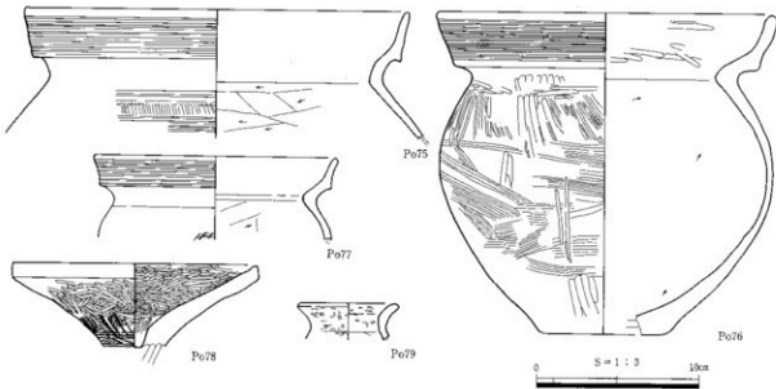
插図88 S X 15遺構図

形態 挿乱により上部をほとんど失っており、詳細は不明である。東西に軸をもち、隅丸長方形を呈する。検出できた規模は最大 (1.15×0.4-0.1) mである。

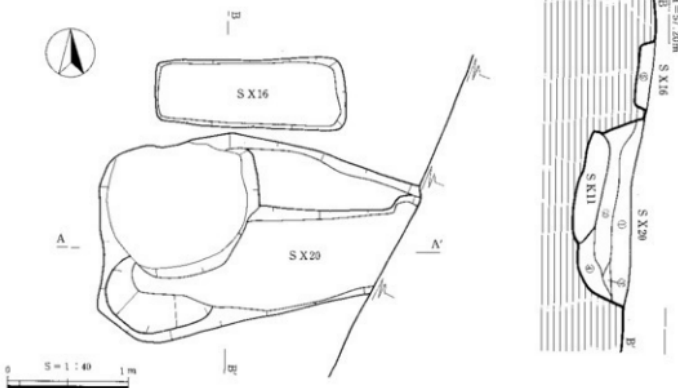
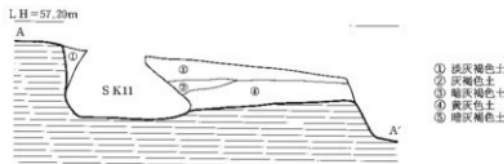
埋土 埋土は1層残っていたにすぎない。

遺物 出土していない。

時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



挿図89 S X 15遺物実測図



挿図90 S X 16・20遺構図

S X 17 (挿図92・図版22)

位 置 E 9 グリッドにあり、標高56m付近に位置する。S X 18・19と切り合う。

形 態 墓壙掘り方はほぼ長方形を呈するものと考えられ、検出できた規模は $(2.43 \times 1.28 - 0.5) \text{ m}$ を測る。

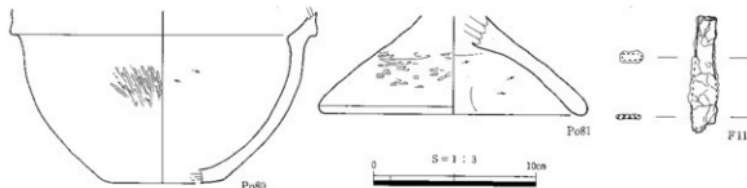
埋 葬 部 墓壙底面で木棺の小口板、側板と思われる痕跡をそれぞれ検出した。小口板の掘り方は幅13cm、深さ8cmを測り、側板の掘り方は幅22~25cm、深さ6~12cmを測る。これらのことからS X 17には組み

合わせ式の木棺が埋葬されていたものと考えられる。

- 埋 土 埋土は11層に分層できた。
遺 物 出土していない。
時 期 遺物は出土していないが、遺構の切り合い関係から弥生時代後期以前と考えられる。

S X18 (挿図91、92・図版22、36、41)

- 位 置 E 9 グリッドにあり、標高56m付近に位置する。S X17と切り合う。
形 態 平面形は長方形を呈し、検出できた規模は $(3.22 \times 0.91 - 0.29)$ mを測る。
埋 土 埋土は3層に分層できた。
遺 物 鉢Po80、蓋Po81、鍔F11が出土した。
時 期 出土した土器より、弥生時代後期と考えられる。



挿図91 S X18遺物実測図

S X19 (挿図92・図版22)

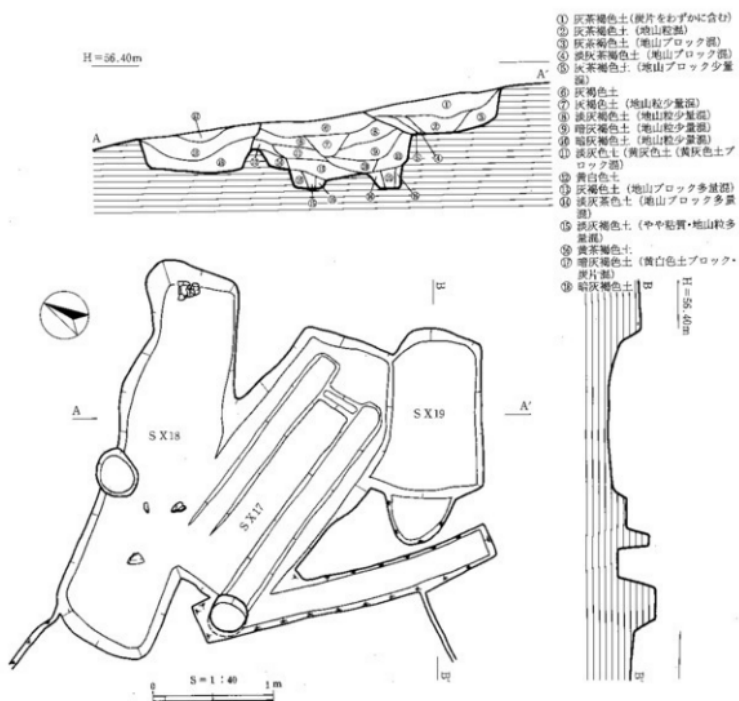
- 位 置 E 9 グリッドにあり、標高56m付近に位置する。S X17と切り合う。
形 態 平面形は長方形を呈し、検出できた規模は $(1.38 \times 0.94 - 0.31)$ mを測る。
埋 土 埋土は5層に分層できた。
遺 物 出土していない。
時 期 遺物は出土していないが、遺構の切り合い関係から弥生時代後期以前と考えられる。

S X20 (挿図90・図版22)

- 位 置 E 6 グリッドにあり、標高57.0mに位置する。北側にはS X16があり、S K03に切られている。
形 態 東側を削平されている。平面形は東西に軸をもつ不正形な隅丸長方形である。検出できた規模は $(2.6\text{以上} \times 1.6 - 0.5)$ mである。S K03に切られているため原形は不明であるが、北側にのみ段を有す。
埋 土 4層の埋土が確認された。水平堆積であったが、段をもつ断面形態から削抜式の木棺が設置してあった可能性がある。
遺 物 出土していない。
時 期 周辺の遺構との関係とS K03との切り合い関係から弥生時代後期と考えられる。

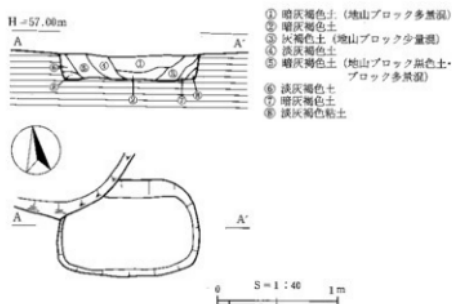
S X21 (挿図93)

- 位 置 F 8 グリッドにあり、標高56.8mに位置する。
形 態 上面は耕作によりほとんど削平され遺存状態は悪い。平面形は隅丸長方形を呈し、主軸はやや北東に振るもの東西にもつ。検出できた規模は、 $(1.16m \times 0.8m - 0.2)$ mを測る。
埋 土 埋土は8層に分層できた。



挿図92 S X 17～19遺構図

遺 物 出土しなかった。
 時 期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図93 S X 21遺構図

S X22 (挿図94・図版23)

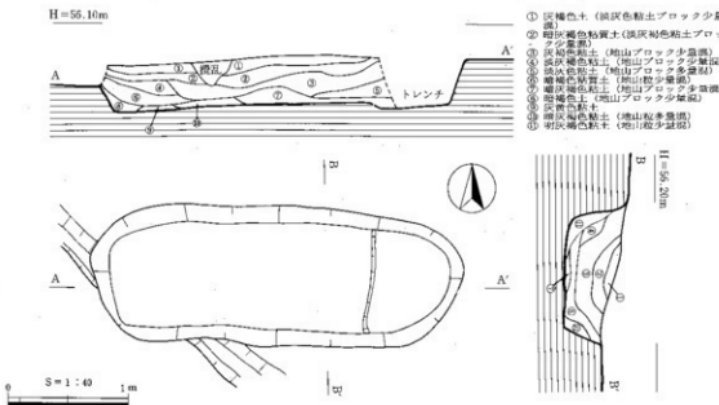
位置 E 6 グリッドにあり、標高55.8mに位置する。S I 02と切り合っている。

形態 上面は耕作により削平されていた。平面形は隅丸長方形を呈し、主軸を東西にもつ。検出規模は、 $(3.0 \times 1.16 - 0.4)$ mを測る。

埋土 埋土は11層に分層できた。

遺物 埋土中より土器細片が出土したが図化できなかった。

時期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図94 S X22遺構図

S X23 (挿図95、98・図版23、41)

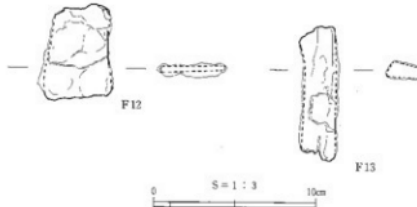
位置 D 5 グリッドにあり、標高56.4mに位置し、S X24・25と重複している。

形態 東半分は削平されている。およそ東西に軸をもつ隅丸長方形を呈すと思われる。検出できた規模は $(2.0 \text{以上} \times 1.4 - 0.6)$ mを測る。底面には小口板を設置したと思われる溝がある。この溝は北側で東に向かうが、側板を設置するためのものではない。西側にのみ小口板をもつ土坑墓である。

埋土 13層の埋土が確認された。^⑪層が小口である。^⑫～^⑯層は分層可能であったが互層を呈していた。^⑯層は S I 02に伴う御溝である。

遺物 ^⑫層中から鉄製品 F12・13が出土した。

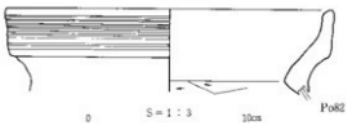
時期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。S X24・25との前後関係は S X23が一番新しい。



挿図95 S X23遺物実測図

S X24 (挿図96、98・図版23、36)

- 位置 D 5 グリッドにあり、標高56.0mに位置する。S X23・25と重複している。
- 形態 東半分は削平され、北側はS X23に切られている。およそ東西に軸をもつ隅丸方形を呈すと思われる。検出できた規模は (1.7以上×0.7-0.3) mを測る。
- 埋土 7層の埋土が確認された。①・②層は③層を掘り込んでおり、平面では検出できなかつたがS X24上に掘られたピットの埋土と思われる。また、⑦層はS X25の埋土である。埋土の堆積状況から木棺が設置してあった可能性もある。
- 遺物 埋土中から甕Po82が出土した。
- 時期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。S X23より古く、S X25より新しい。



挿図96 S X24遺物実測図

S X25 (挿図98・図版23)

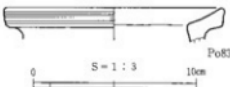
- 位置 D 5 グリッドにあり、標高56.0mで検出した。S X23・24と重複し、S D01上に掘り込まれている。
- 形態 西側半分をS X23・24に切られており、東半分は上部を失っている。検出できた規模は (2.7×0.9-0.3) mを測る。西側底面に小口を設置したと思われる溝がある。片側にのみ小口をもつ形態である。
- 埋土 S D01掘り下げ中、小口溝を検出したことで土壤墓であることが判った。そのため、埋土の堆積状況を把握するに至らなかったが、S X24の土層断面で確認できた⑦層がS X25に伴うものである。
- 遺物 出土していない。
- 時期 S X23・24より古く、S D01より新しい。弥生時代後期と思われる。

S X26 (挿図99)

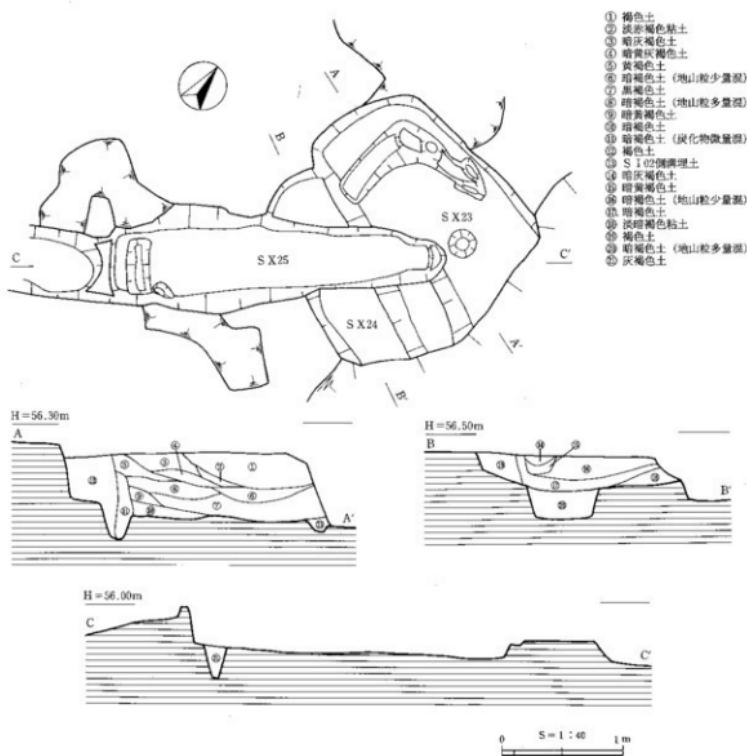
- 位置 C 6、D 6 グリッドにあり、標高57.0mで検出した。3号墳丘墓上に位置し、3号墓主体部の東端を切る。
- 形態 西側は攪乱を受けており、依存状況は悪い。東西に軸をもつ長方形を呈すと思われる。検出できた規模は (2以上×2.2-0.5) mである。
- 埋土 2層の堆積が認められた。堆積状況からは土壤墓と特定しがたいが、平面形および3号墳丘墓上に位置することから土壤墓と考えておきたい。
- 遺物 出土していない。
- 時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X27 (挿図97、100・図版23、36)

- 位置 D 5 グリッドにあり、標高55.8mに位置する。
- 形態 東側は削平をされている。およそ東西に軸をもつ、隅丸方形を呈する。検出できた規模は (2.8以上×0.9-0.4) mを測る。
- 埋土 3層の水平堆積が認められた。
- 遺物 埋土中から甕Po83が出土した。
- 時期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



挿図97 S X27遺物実測図



挿図98 S X 23~25遺構図

S X 28 (挿図101、102・付図8・図版36)

- 位 置** D 7、E 7グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壤墓群の中にあり、S X 64・65と重複する。土壤墓群を検出した標高は57.0mである。
- 形 態** 複数の土壤基が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壤墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げることはできなかった。ここでは、土壤墓群の埋土完掘後の形態を記すことにとどめる。やや南北に軸を振るがおおよそ東西に軸をもつ隅丸方形を呈す。平面の規模は(2.8以上×1.1以上)mである。壁が残存する東側の深さは検出面より0.8~1.0mである。底面の西側には小口を設置したと思われる溝があり、片側にのみ小口のある土壤墓と考えられる。
- 埋 土** 土壤墓群を横断するように残した土層断面から埋土を確認することができた。5層の埋土が堆積する。東側の壁が検出面までたどれることから、検出面より上から掘り込まれていると考えられる。しかし、①層中を縦に分層することはできなかった。
- 遺 物** 銚Po84・85が出土した。Po85は埋土中で逆位に立った状態で出土したが、損傷が激しく倒壊したため出土状況を図化することができなかった。
- 時 期** 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



插圖99 S X26遺構図

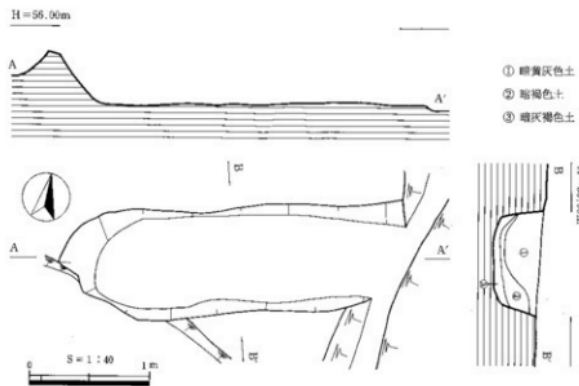


插圖100 S X27遺構図

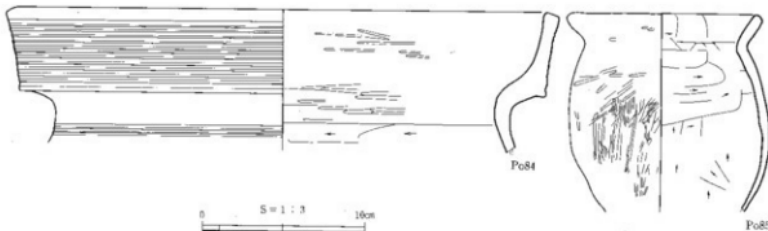
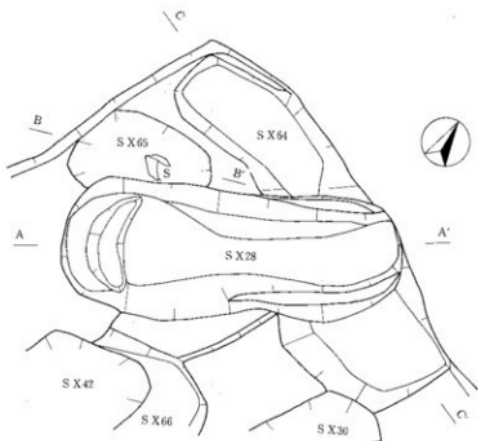


插圖101 S X28遺物実測図



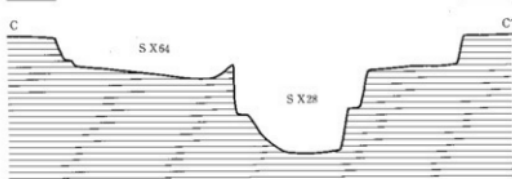
$H = 57.49\text{m}$



$H = 57.10\text{m}$



$H = 57.20\text{m}$

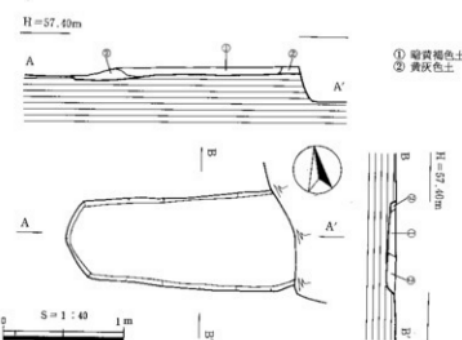


$S = 1 : 40$ 1 m

插圖102 SX28・64・65遺構圖

S X 29 (挿図103・図版23)

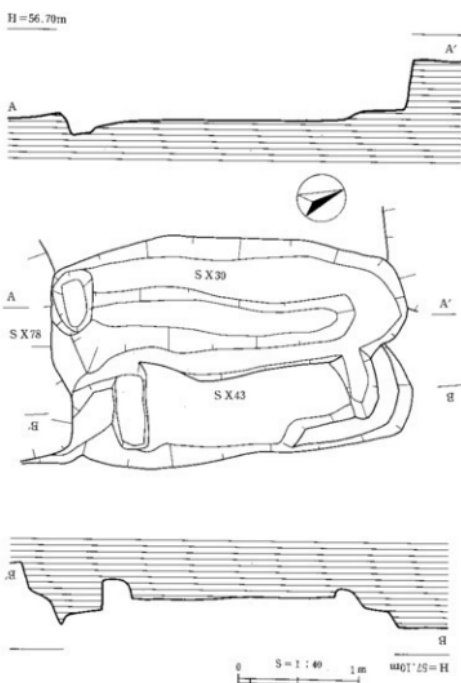
- 位 置 D 7 グリッドにあり、標高57.1mで検出した。3号墳丘墓主体部の北側に位置する。
- 形 態 上部は削平され、西側は攪乱を受けており依存状況は極めて悪い。東西に軸をもつ隅丸方形を呈する。検出できた規模は(1.9以上×0.8以上-0.05以上)mである。
- 埋 土 2層の埋土が認められた。堆積状況から木棺墓の可能性もある。
- 遺 物 出土していない。
- 時 期 3号墳丘墓上に位置することから弥生時代後期と思われる。



挿図103 S X 29遺構図

S X 30 (挿図104・付図8)

- 位 置 D 7、E 7 グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壤墓群の中に入り、S X 43と接している。土壤墓群を検出した標高は57.0mである。
- 形 態 複数の土壤墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかつた。そのため、土壤墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げるることはできなかつた。ここでは、土壤墓群の埋土完掘後の形態を記すにとどめる。およそ南北に軸をもつ隅丸方形を呈する。規模は上面で(2.9×1.1)mである。断面形は二段に落ちる。深さは0.6m以上である。また、南端に溝状の掘り込みがあり、片側に小口をもつ土壤墓の可能性もあるが、断面形および堆積から木棺墓とも考えられる。



挿図104 S X 30・43遺構図

埋 土 平面形が全く検出できず、周辺の土壌墓と一括で掘り下げたが、土壌墓群を横断するように残した土層断面から埋土を確認することができた。埋土には⑥・⑦・⑧・⑨・⑩層の5層が認められた。

遺 物 出土していない。

時 期 土層断面からS X43を切っていることが判る。周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X31 (挿図105、106・図版41)

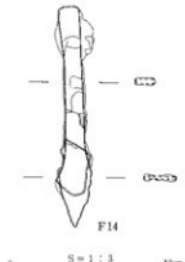
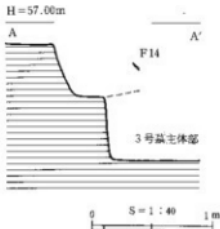
位 置 C7グリッドにあり、標高56.8mで検出した。3号墳丘墓主体部の北側を切る。

形 態 3号墓主体部掘り下げ中に検出したため、形態を明確に把握することができなかった。東西に軸をもち、平面形は隅丸方形を呈すと思われる。検出できた規模は(1.2以上×0.4以上-0.45)mである。

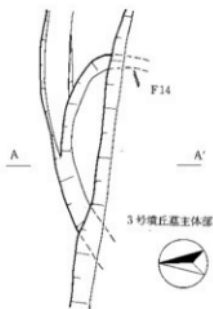
埋 土 鉄製品が出土したことで土壌墓と判明したため、堆積状況は把握できなかった。土壌墓の下半には暗褐色土が堆積していた。

遺 物 瓢F14が暗褐色土中から出土した。

時 期 3号墳丘墓上に位置することから弥生時代後期と思われる。



挿図105 S X31遺物実測図



挿図106 S X31遺構図

S X32 (挿図107、110・図版24、36)

位 置 調査区北側、E10グリッドにあり、標高34.1m付近に位置する。S I01に隣接する形でつくられている。

形 態 ほぼ南北軸に沿った甕棺墓で、検出できた規模は(0.95×0.65-0.4)mを測る。掘り方は隅丸方形で、甕の直接当たる部分は甕の形状に合わせて掘り窪められていた。ほぼ完形で出土した南側の甕Po86と口を合わせるために、北側の甕Po87は口縁を欠いていた。

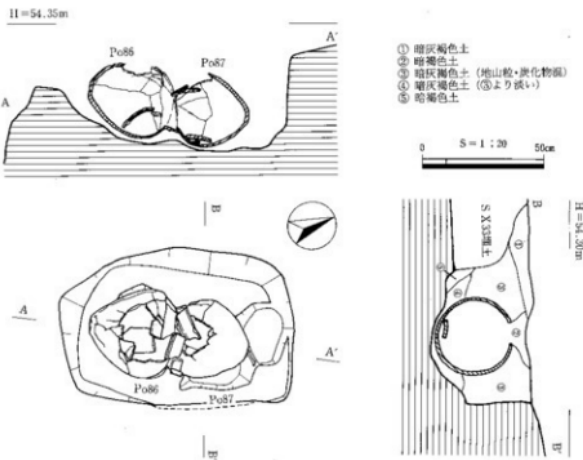
埋 土 埋土は5層が確認された。

時 期 甕Po86・87の特徴から古墳時代前期と考えられる。

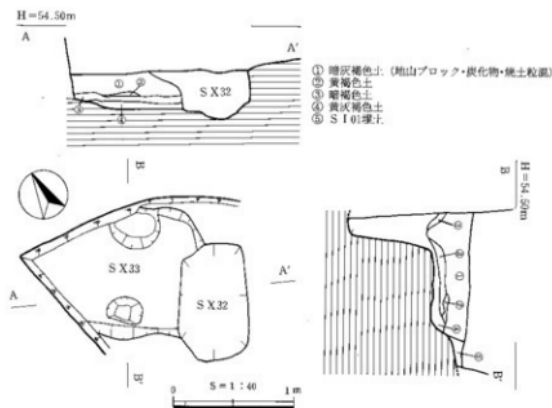
S X33 (挿図108、109・図版24、36)

位 置 調査区北側、E10グリッドにあり、標高34.1m付近に位置する。S I01を切る形でつくられ、S X32に切られている。

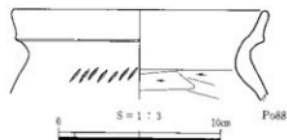
形 態 ほぼ東西軸に沿っており、調査区外へ伸びているため検出できた規模は(1.4×1.1-0.3)mであった。掘り方は隅丸方形で、北側に(0.4×0.3-0.7)mのピットを持つ。また南側に3cm程の掘り



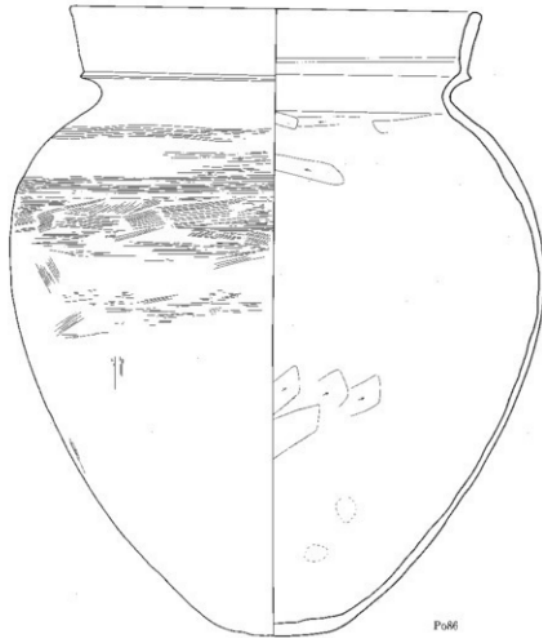
挿図107 S X32造構図



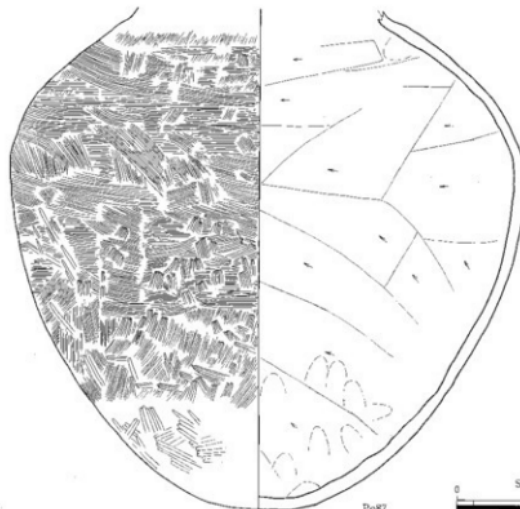
挿図108 S X33造構図



挿図109 S X33遺物実測図



Po86



Po87

0 S = 1 : 3 10cm

插图110 S X32遺物実測図

込みが検出された。

埋 土 埋土は4層が確認された。
遺 物 鉢Po88を図化した
時 期 出土遺物および遺構の切り合い関係から弥生時代後期と思われる。

S X34 (挿図111・付図8・図版24)

位 置 D 7、E 7グリッドにある。3号墳丘墓東側周溝の東に密集する土壤墓群の北端に位置し、S X35と並列する。検出した標高は57.2mである。
形 態 平面形はおよそ東西に軸をもつ隅丸長方形を呈す。検出できた規模は(2.55×1.1-0.6)mを測る。底面の西側には小口を設置したと思われる溝がある。また、溝と西壁の間に小ビットが検出された。片側にのみ小口をもつ形態の土壤墓と考えられる。
埋 土 5層の埋土が確認された。底面の西側に位置する溝は小口を立てるためのものと思われるが、土層断面に小口と思われる縦方向の堆積は認められなかった。
遺 物 出土していない。
時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X35 (挿図111・付図8・図版24)

位 置 E 7グリッドにある。3号墳丘墓東側周溝の東に密集する土壤墓群の北端に位置し、S X34と並列する。検出した標高は57.2mである。
形 態 よそ東西に軸をもつ隅丸長方形を呈す。検出できた規模は(2.7×0.8-0.5)mである。
埋 土 5層の埋土が認められた。⑩層により埋葬部が形成される。土層断面から木棺の有無は判断できなかつた。
遺 物 出土していない。
時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

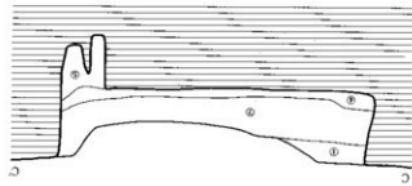
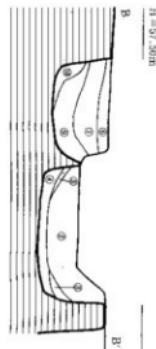
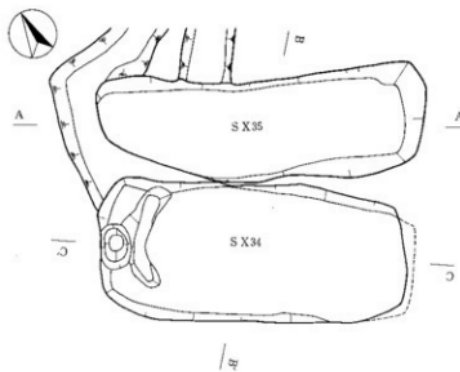
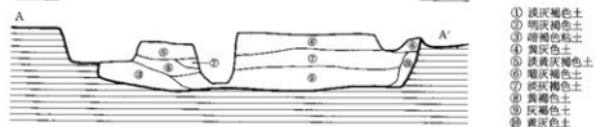
S X36 (挿図112)

位 置 E 6グリッドにあり、標高57m付近に位置する。S I 03、S D 02と切り合う。
形 態 平面形は長方形を呈し、検出できた規模は(2.59×0.88)mを測り、深さは北側で0.4mである。
埋 葬 部 北側で(54×32-15)cmを測る長方形の落ち込みを検出した。小口部分に相当すると思われるが、S I 03掘り下げ後、平面形から土壤墓であると判断できたため、土層などから埋葬部の形態は確認できなかつた。
埋 土 確認できた埋土は1層である。②、③層はS I 03柱穴埋土である。
遺 物 出土していない。
時 期 遺物は出土していないが、遺構の切り合い関係などから弥生時代後期以前と思われる。

S X37 (挿図113~125・図版24、25、37、41)

位 置 C 3・4、D 3・4グリッドにあり、標高54~55m付近に位置する。底面でS I 07、S K 10を検出した。
形 態 東側が調査区域外となるが、斜面部をカットして平坦面を作っていたものと思われ、そこに墓壙を掘り込んでいる。検出できた規模は長軸、短軸とも約10mを測り、深さは最深部で1mである。
第1墓壙 平面形は不定形を呈し、検出できた規模は(1.79×1.70-0.2)mを測る。埋土は3層に分層できた。ほぼ南北軸。

H = 57.50m

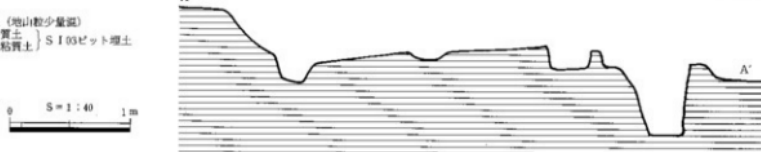


0 S = 1 : 40 1 m

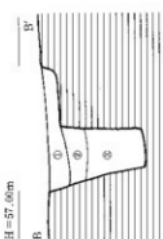
插図111 S X34・35遺構図

H = 57.00m

A



⑨⑩ 墓灰褐色土（地山輕少量認）
暗褐褐色粘土
暗灰灰褐色粘土



B

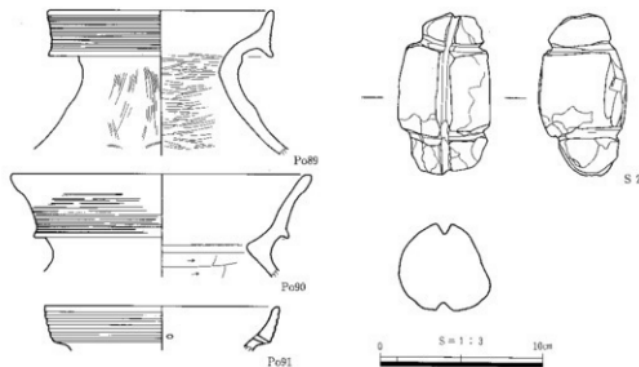
B'

A

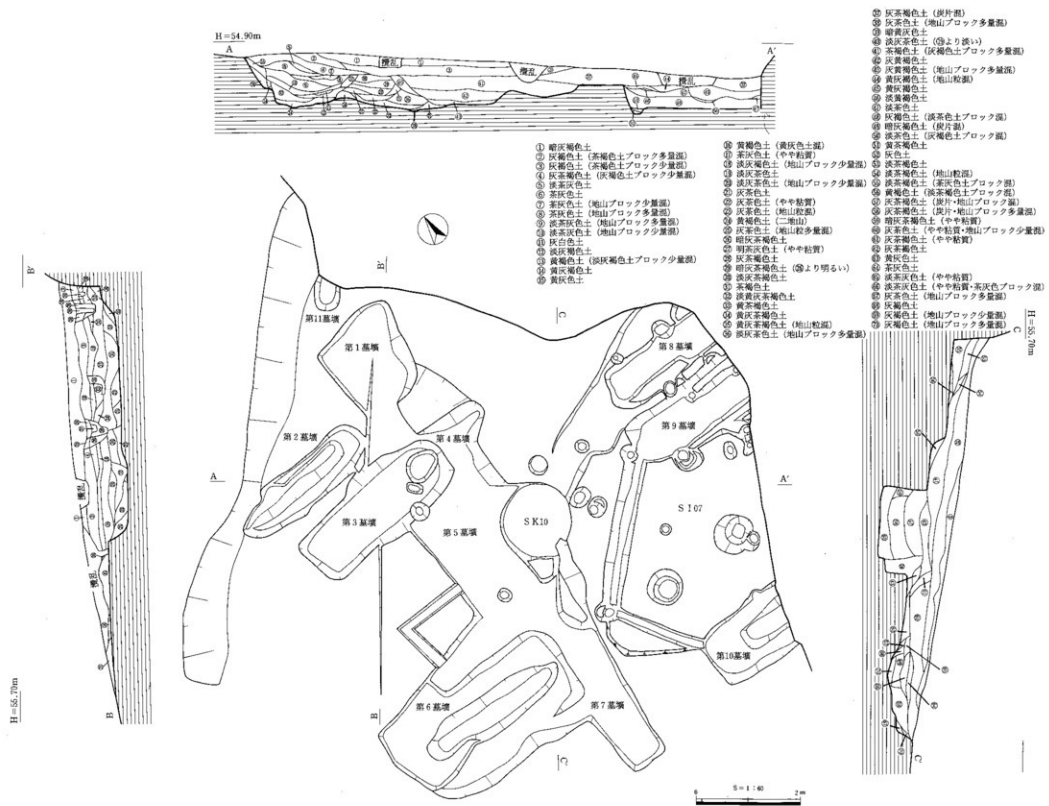
A'

插図112 S X36遺構図

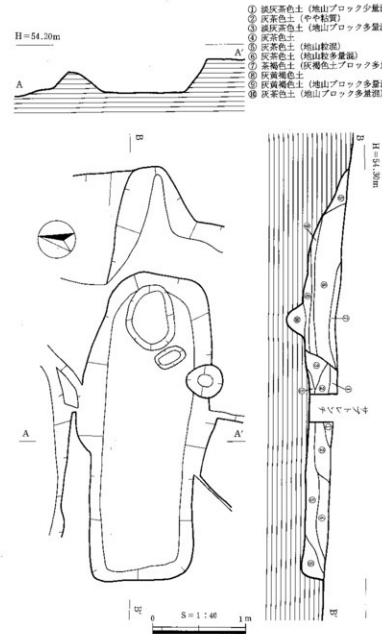
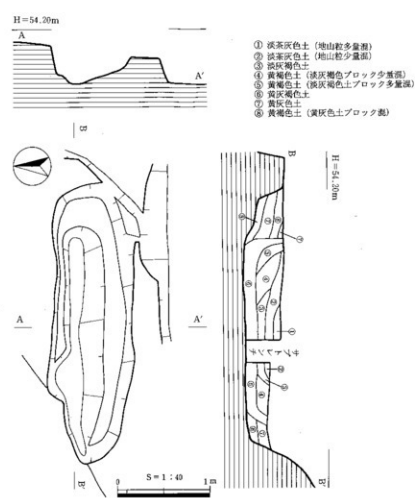
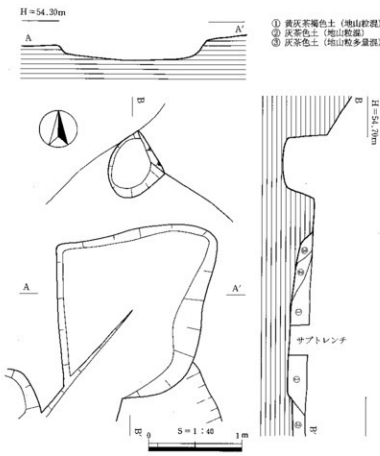
- 第2墓壙 平面形は隅丸長方形を呈し、検出できた規模は $(2.95 \times 0.77 - 0.4)$ m を測る。この底面で $(1.75 \times 0.43 - 0.1)$ m を測る埋葬部と思われる部分を検出した。この部分には土層断面から剝抜式の木棺が埋葬されていたと思われる。埋土は8層に分層できた。ほぼ東西軸。
- 第3墓壙 平面形は隅丸長方形を呈し、検出できた規模は $(3.26 \times 1.26 - 0.25)$ m を測る。埋土は6層に分層できた。ほぼ東西軸。
- 第4墓壙 第3墓壙、第5墓壙と切り合っており一部しか検出できなかつた。
- 第5墓壙 第3墓壙、第4墓壙、第6墓壙、SK10とそれぞれ切り合う。検出できた規模は $(3.36 \times 2.0 - 0.39)$ m を測る。埋土は3層に分層できた。ほぼ南北軸。
- 第6墓壙 第5墓壙、第7墓壙と切り合う。墓壙掘り方は北側で2段に落ちるが、平面形は長方形を呈すると考えられる。検出できた規模は $(4.47 \times 2.53 - 0.6)$ m を測る。この底面で $(2.98 \times 0.76 - 0.35)$ m を測る埋葬部と思われる部分を検出した。この部分には土層断面から、船底形の木棺が埋葬されていたと思われる。埋土は12層に分層できた。埋葬部から鉄鏃頭15が出土した。ほぼ東西軸。
- 第7墓壙 第6墓壙と切り合う。平面形は長方形を呈すると考えられ、検出できた規模は $(2.9 \times 0.94 - 0.47)$ m を測る。埋土は2層に分層できた。ほぼ南北軸。
- 第8墓壙 東側は調査区域外となるが、平面形は隅丸長方形を呈する。検出できた規模は $(2.18 \times 0.89 - 0.43)$ m を測る。平面形および土層断面から、この底面に $(1.82 \times 0.64 - 0.23)$ m を測る埋葬部があつたと思われる。この部分には木棺状のものが埋葬されていた可能性がある。埋土は14層に分層できた。埋葬部から甕Po92が出土した。ほぼ東西軸。
- 第9墓壙 東側は調査区域外となるが、平面形は隅丸長方形を呈する。検出できた規模は $(2.49 \times 1.15 - 0.59)$ m を測る。平面形および土層断面から、この底面に $(2.22 \times 0.74 - 0.18)$ m を測る埋葬部があつたと思われる。この部分には木棺状のものが埋葬されていた可能性がある。埋土は8層に分層できた。埋葬部から甕Po93、94と刀子F16が出土した。ほぼ東西軸。
- 第10墓壙 東側は調査区域外となるが、平面形は隅丸長方形を呈する。検出できた規模は $(1.92 \times 1.28 - 0.68)$ m を測る。この底面で $(1.03 \times 0.59 - 0.15)$ m を測る埋葬部と思われる部分を検出した。埋土は4層に分層できた。ほぼ東西軸。
- 第11墓壙 S X37北隅で検出した。平面形は不整な梢円形を呈し、検出できた規模は $(61 \times 57 - 45)$ cm を測る。この中には1臺Po95が正立するようにおさめられていた。
- 埋 土 埋土は各墓壙、SI07、SK10のものも含め、70層に分層できた。土層断面から時期は確定できないが、S X41埋土を掘り込むピット状の遺構を確認した。



插図113 S X37遺物実測図



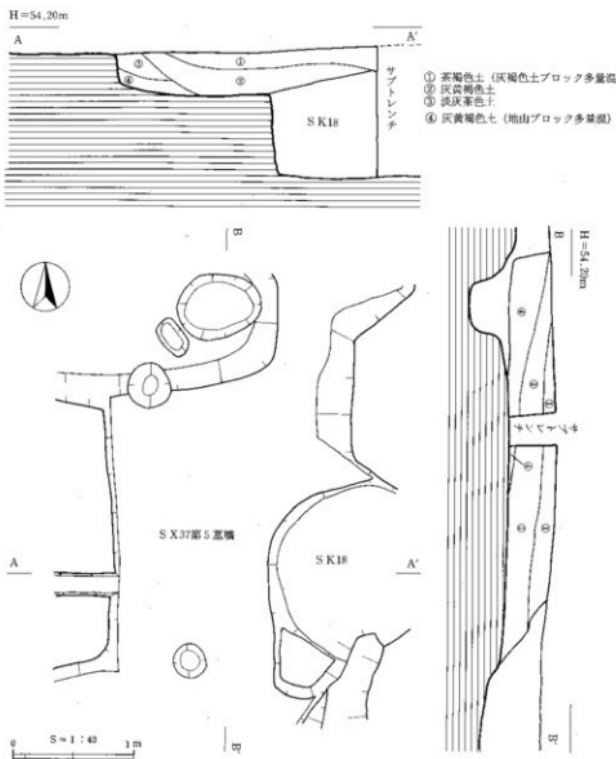
挿図114 S×37遺構図



插図115 第1墓塚遺構図

插図116 第2墓塚遺構図

插図117 第3墓塚遺構図



挿図118 S X 37第5墓塚造構図

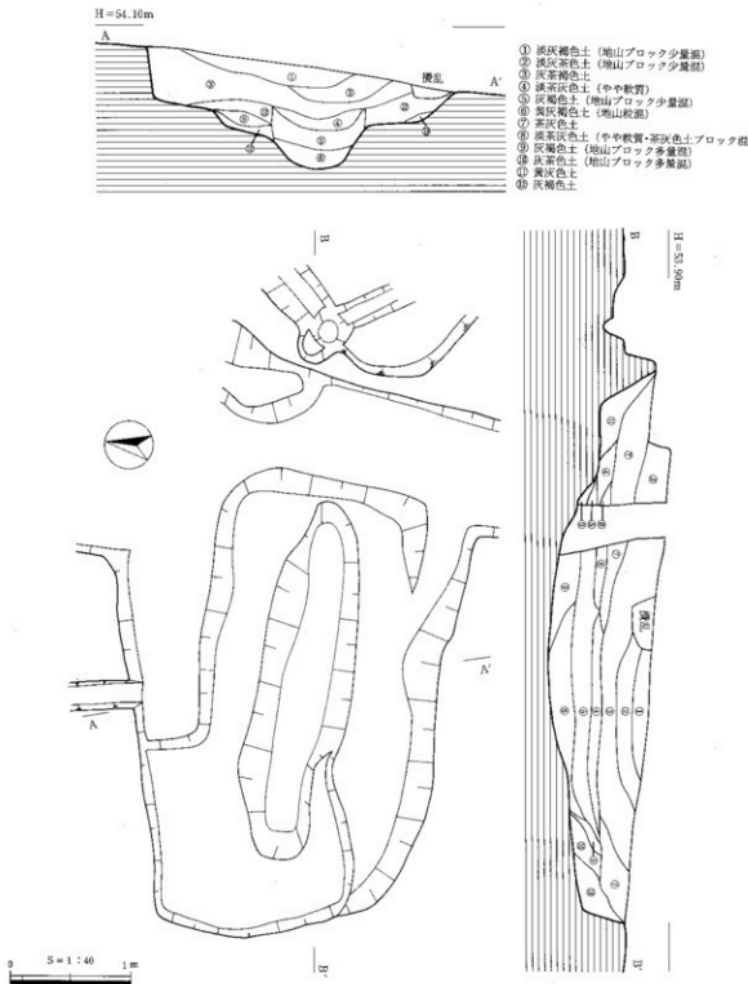
遺物 各墓塚出土遺物の他に、壺Po89、壺Po90・91などが埋土中より出土した。

時期 出土した土器より、弥生時代後期から末と考えられる。

S X 38 (挿図126・付図8)

位置 D 7、E 7 グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土塙墓群の中にあり、S X 68と並列している。土塙墓群を検出した標高は57.0mである。

形態 複数の土塙墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土塙墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げることはできなかった。ここでは、土塙墓群の埋土完掘後の形態を記すにとどめる。ほぼ東西に軸をもち、隅丸長方形を呈する。北壁の一部から東、南壁にかけてゆるい段があり、底部は上面と比べて幅が狭まる。検出できた規模は上面で (3.0×1.2) m を測る。深さは0.6m以上である。底面には直径約15cmの5個の小ビットがある。また、S X 68との間にビットがあるが土塙墓に伴うものかどうかは不明である。



挿図119 S X 37第6墓墳遺構図

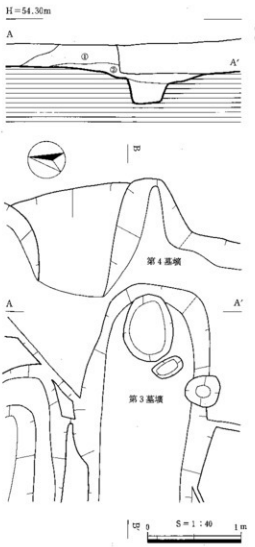


插图120 S X37第4墓塚造構図

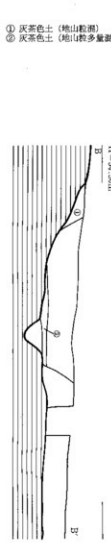


插图121 S X37第7墓塚造構図

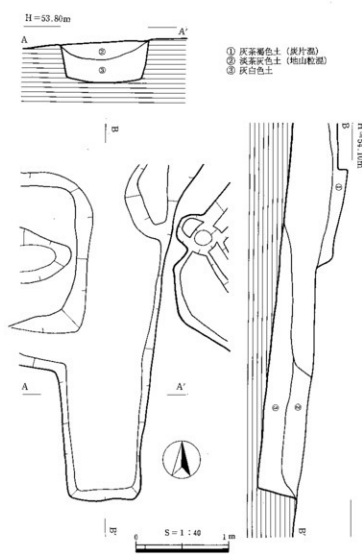


插图122 S X37第10墓塚造構図

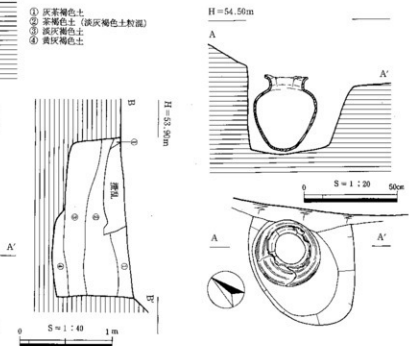
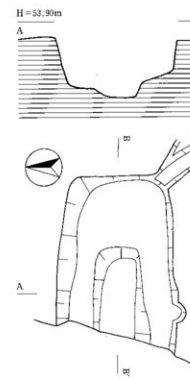
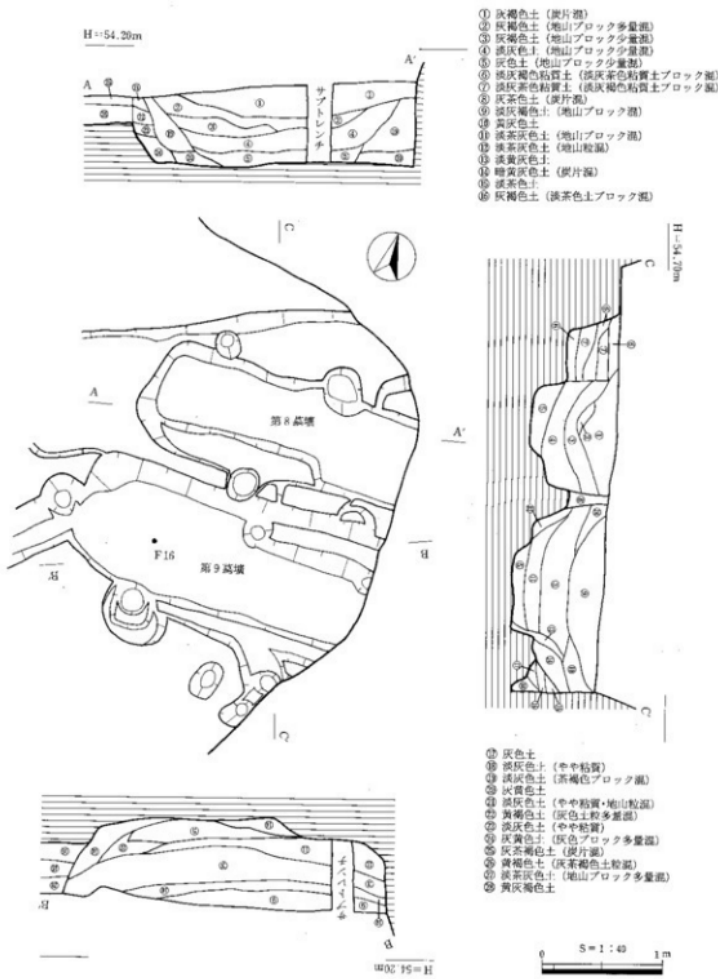


插图123 S X37第11墓塚造構図

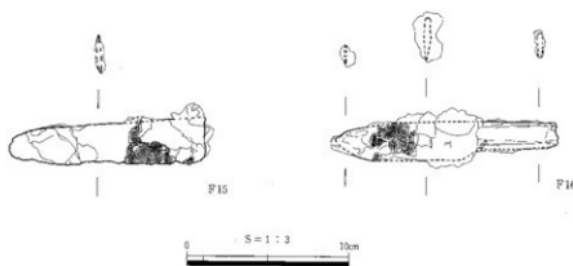
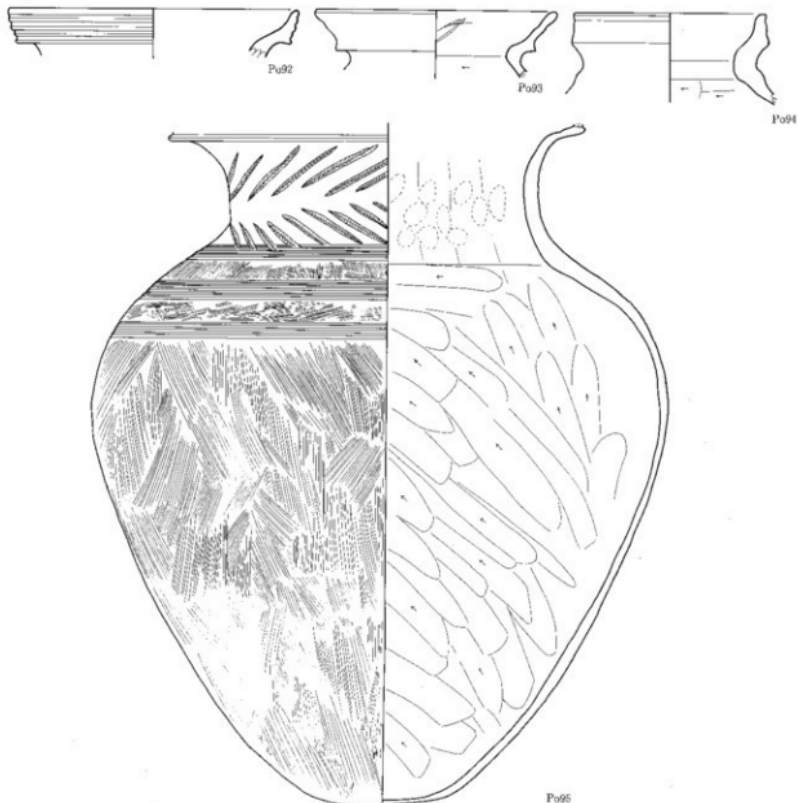


插図124 S X 37第8・9墓壙造構図

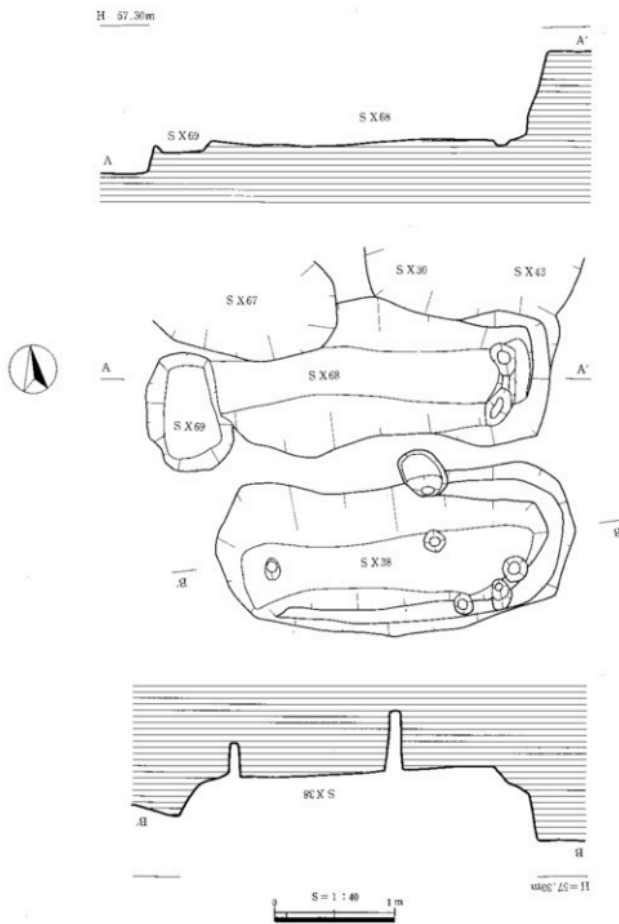
埋 土 平面形が全く検出できず、周辺の土壤墓と一括で掘り下げた。そのため埋土の堆積を確認するに至らなかったが、埋土は全体的に暗灰褐色土で、底面付近ではシルト質であった。

遺 物 出土していない。

時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



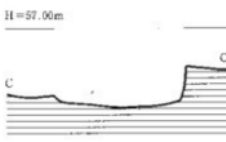
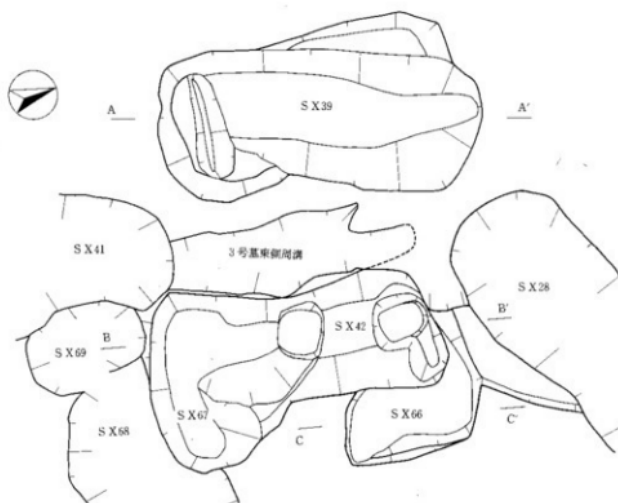
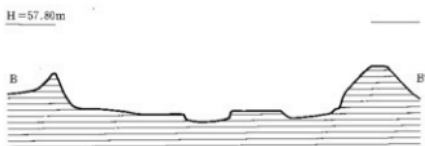
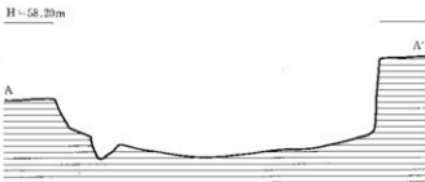
挿図125 S X 37第6・第8・第9・第11墓壙遺物実測図



挿図126 S X 38・68・69遺構図

S X 39 (挿図127、128・付図8・図版25、37)

- 位 置 D 7 グリッドに位置する。3号墳丘東側周溝の東側に密集する土壇墓群の中にある。土壇墓群を検出した標高は57.0mである。
- 形 様 複数の土壇墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壇墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げるにはできなかった。ここでは、土壇墓群の埋土完掘後の形態を記すことにとどめる。およそ南北に軸をもち、圓丸長方形を呈する。検出できた平面の規模は(2.65×1.1)mを測る。深さは検出面から約0.8mである。底面の南側には小口を設置したと思われる溝がある。片側にのみ小口をもつ土壇墓と考えられる。



S = 1 : 40 1m

挿図127 SX 39・42・66・67遺構図

埋 土 平面形が全く検出できず、周辺の土壤墓と一括で掘り下げたが、土壤墓群を横断するように残した土層断面から埋土を確認することができた。埋土には⑪・⑫・⑬・⑭層の4層が認められた。また、本土墳墓を切る26層は平面では全く検出できなかったが、土壤墓もしくは土坑があつたことを示すものと思われる。

遺 物 埋土中に逆位に立てられている甕Po96を検出した。また、土器の北側に板状の石が立っていた。しかし、検出直後に倒壊し、出土状況を図化することができなかつた。

時 期 出土した土器から弥生時代後期と考える。



S X 40 (挿図129・図版25)

挿図128 S X 39遺物実測図

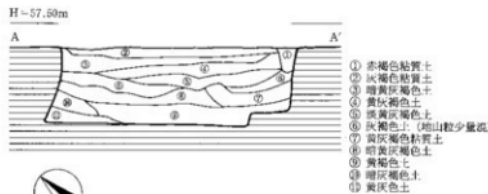
位 置 E 7 グリッドにあり、標高57.3mに位置する。

形 態 軸はやや南北に振れてはいるが、東西方向を意識していると思われる。平面形は隅丸長方形を呈すが、東側はやや突出する。検出できた規模は(2.4×0.8-0.6)mである。断面形は西側がやや下に広がり、底面中央部は一段落ち込む。形態から土壤墓と考えた。

埋 土 11層の埋土が認められた。ほぼ水平堆積である。断面形からは木棺が設置してあつた可能性もあるが、堆積からは判断できない。

遺 物 出土していない。

時 期 周辺の遺構との関係から
弥生時代後期と思われる。



S X 41 (挿図130、131・付図8、
9・図版26、37)

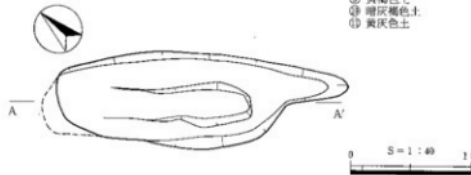
位 置 D 7 グリッドにあり、標高57.1mである。3号墳丘墓東側周溝上に掘り込まれておらず、東側周溝北端部に位置する。

形 態 平面形を検出することはできなかつた。3号墳丘墓東側周溝及び東側周溝に接する土壤墓群掘り下げ中に埋葬された。土器を検出したことで土壤墓であることを確認した。複数の土壤墓が密集して造られているが、S X 41はそれらを切り込んでいた。平面形は南北に軸をもち隅丸長方形を呈す。土壤墓群完掘後の平面規模は(2.2以上×1.1以上)mを測る。深さは、土壤墓群検出面より1mである。遺物の埋納状況は、埋土中に土器が逆位に立てられ、その北側には板状の石が立ててあつた。土器の埋納はS X 06と似るが、蓋石はなかつた。

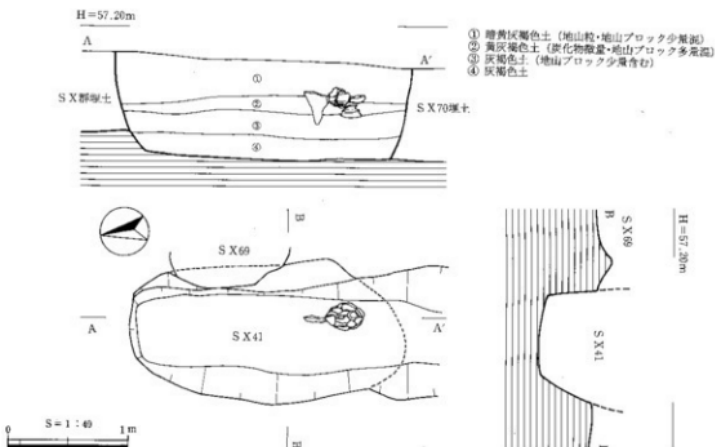
埋 土 土壤墓群掘り下げのためにいたサブトレンチに残った壁で確認したところ、4層の水平堆積が認められた。③層上面には、土器が逆位で置かれ、板状の石が立ててあつた。

遺 物 甕Po97が出土した。

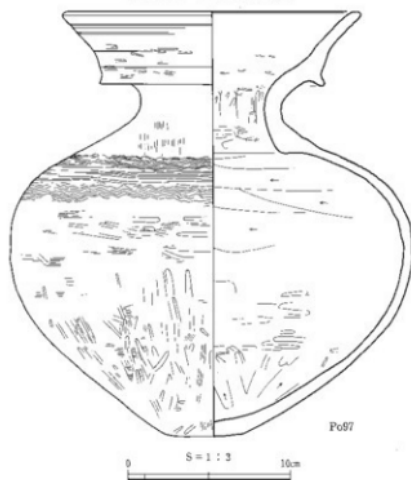
時 期 S X 67を切る。出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



挿図129 S X 40遺構図



挿図130 S X41遺構図



挿図131 S X41遺物実測図

S X42 (挿図127・付図8)

- 位 置 D 7 グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壤墓群の中にある。S X66を切り、S X67と重複する。土壤墓群を検出した標高は57.0mである。
- 形 態 複数の土壤墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壤墓群における個々の前後関係をふまえて振り下げるることはできなかった。ここでは、土壤墓群の埋土完

掘後の形態を記すにとどめる。およそ南北に軸をもち隅丸長方形を呈する。平面の規模は(2.4以上×0.9以上-0.5以上)mを測る。底面の北側には小口を設置したと思われる溝がある。片側にのみ小口をもつ土壤墓と考えられる。

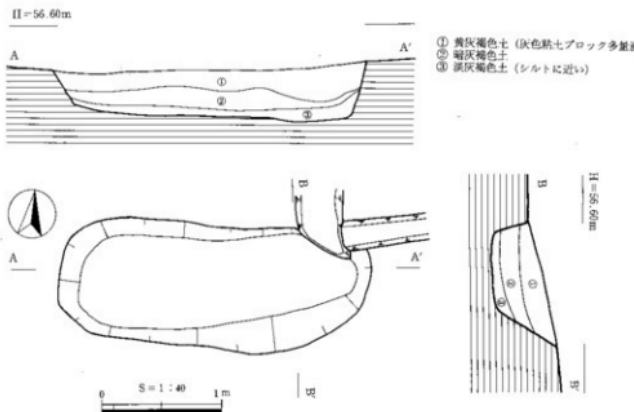
- 埋 土 平面形が全く検出できず、周辺の土壤墓と一緒に掘り下げたが、土壤墓群を横断するように残した土層断面から埋土を確認することができた。埋土は⑥・⑦・⑧・⑩層の4層が認められた。
- 遺 物 遺物は出土していない。
- 時 期 土層断面よりS X30・67に切られていることが判る。このことと、周辺遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

S X43 (挿図104・付図8)

- 位 置 E 7 グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壤墓群の中にある。S X38と並列するように重複している。土壤墓群を検出した標高は57.0mである。
- 形 態 複数の土壤墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壤墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げることはできなかった。ここでは、土壤墓群の埋土完掘後の形態を記すにとどめる。およそ南北に軸をもち隅丸長方形を呈する。規模は(2.3以上×0.9以上-0.3以上)mである。南北の両端に小口を設置したと思われる溝がある。
- 埋 土 平面形が全く検出できず、周辺の土壤墓と一緒に掘り下げたが、土壤墓群を横断するように残した土層断面から埋土を確認することができた。埋土は⑩・⑪層の2層が認められた。小口に相当する部分に木質の痕跡は認められなかった。
- 遺 物 出土していない。
- 時 期 土層断面よりS X30に切られていることが判る。周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X44 (挿図132・図版26)

- 位 置 E 9、F 9 グリッドにあり、標高56.25mに位置する。S X45と並列している。南側にはS D03がある。



挿図132 S X44遺構図

形 態 上面は果樹園の攪乱により遺存状態は悪い。平面形は隅丸長方形を呈し、主軸を東西にもつ。検出できた規模は、(2.5×1.0-0.5) mを測る。付近には方形周溝墓の存在が確認されており、南側のS D03との位置的関係を考えてみると、方形周溝墓主体部の可能性がある。

埋 土 埋土は3層に分層できた。

遺 物 埋土中より鉄製品の小片が出土したが図化できなかった。

時 期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

S X 45 (挿図133・図版26)

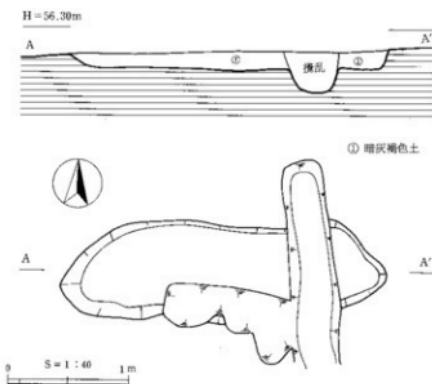
位 置 E 9、F 9グリッドにあり、標高56.15mに位置する。S X 44と並列している。南側にはS D03がある。

形 態 上面は果樹園の攪乱により削平され遺存状態は非常に悪い。平面形は隅丸長方形を呈し、主軸を東西にもつ。検出規模は、(2.68×0.8-0.16) mを測る。付近には方形周溝墓の存在が確認されており、南側のS D03との位置的関係を考えてみると、方形周溝墓主体部の可能性がある。

埋 土 埋土は暗灰褐色土の1層である。

遺 物 出土しなかった。

時 期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図133 S X 45遺構図

S X 46 (挿図134・図版26)

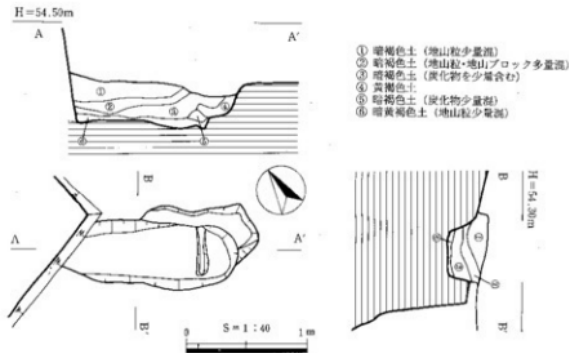
位 置 調査区北側、E 10グリッドにあり、S I 01北西部の埋土を掘り込む形でつくられている。

形 態 やや南北に振った東西軸を持つ隅丸方形の土壤墓で、東側に小口を持つ。北西側は調査区外のため長軸の長さは不明であるが、確認できる範囲の規模は長軸1.4m以上、短軸約0.7m、深さ約0.3mであった。

埋 土 埋土は6層が確認された。

遺 物 弥生土器細片が出土した。

時 期 出土遺物と遺構の切り合い関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図134 S X 46遺構図

S X 47 (挿図135・図版26)

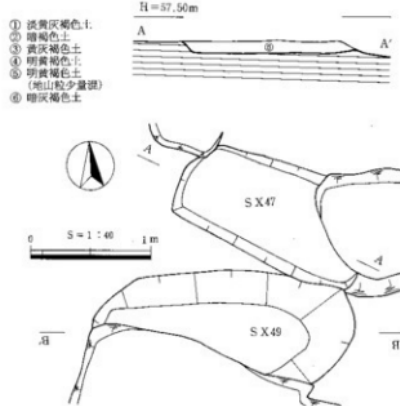
位置 D 7 グリッドにあり、標高57.1mで検出した。3号墳丘墓上に位置する。

形態 撮乱を受けており、依存状況は悪い。およそ東西に軸をもち偶丸長方形を呈する。上面の規模は(2.1以上×0.9以上)m、底面(1.6以上×0.6以上)mを測る。残存する深さは0.25mである。土層断面より木棺墓と思われる。

埋土 5層の埋土が確認された。②層は木棺の痕跡と思われる。

遺物 出土していない。

時期 3号墳丘墓上に位置することから弥生時代後期と思われる。



挿図135 S X 47・49遺構図

S X 48 (挿図136・図版26)

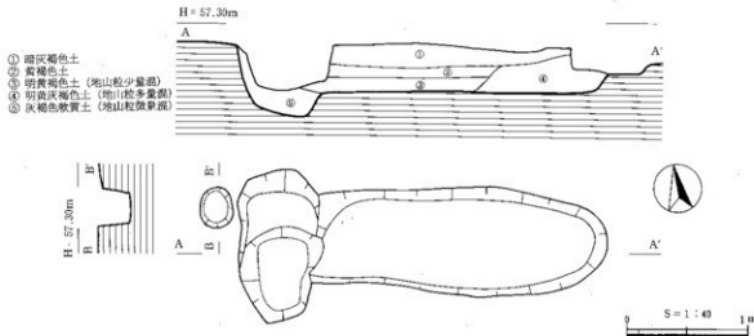
位置 D 7 グリッドにあり、標高57.1mで検出した。3号墳丘墓上に位置する。

形態 かなり撮乱を受けているが、依存状況は良好であった。およそ東西に軸をもち、平面形はT字状を呈す。長軸3m、短軸中央部で0.9m、西端部で1.3mを測る。深さは0.4m、西端部は二段に落ち込み、最深部は検出面から0.6mを測る。

埋土 5層の埋土が確認された。西側にある落ち込み⑤層はS X 48より古いピットの可能性も考えられる。④層は埋葬部を形成するものと思われる。土層断面から木棺の可能性もある。

遺物 出土していない。

時期 3号墳丘墓上に位置することから弥生時代後期と思われる。



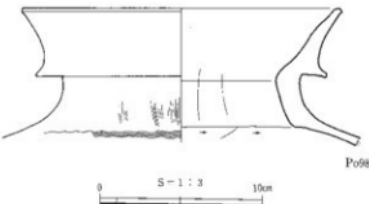
挿図136 S X 48遺構図

S X49 (挿図135・図版26)

位置 D 7 グリッドにあり、標高57.1mで検出した。3号墳丘墓上に位置する。
形態 撹乱を受けており、依存状況は悪い。およそ東西に軸をもち、隅丸長方形を呈する。残存する規模は $(1.6 \times 0.9 - 0.1)$ である。
埋土 1層残っているにすぎなかった。
遺物 出土していない。
時期 3号墳丘墓上に位置することから弥生時代後期と思われる。

S X50 (挿図137・付図9・図版37)

位置 D 6 グリッドにあり、標高56.9mで検出した。3号墳丘墓東側周溝上に位置する。
形態 周溝内には複数の土壤墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかったが、土層断面により切り合い関係を確認することができた。規模は土層断面及び埋土完掘後の形態により推定して記すことにした。主軸を南北にもち、平面形は隅丸長方形を呈すと考えられる。規模は $(1.6 \text{以上} \times 1.1 - 0.8) \text{ m}$ を測る。
埋土 埋土は、⑨～⑩の5層に分層できたが、⑩層については完掘後の平面形からS X50以前に掘り込まれていた土壤墓埋土の可能性がある。切り合い関係については、S X71埋土⑩層上面から切り込んでおり、⑨層上面からS X51に切り込まれている。
遺物 ⑨層中より出土した甕Po98を図化した。
時期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図137 S X50遺物実測図

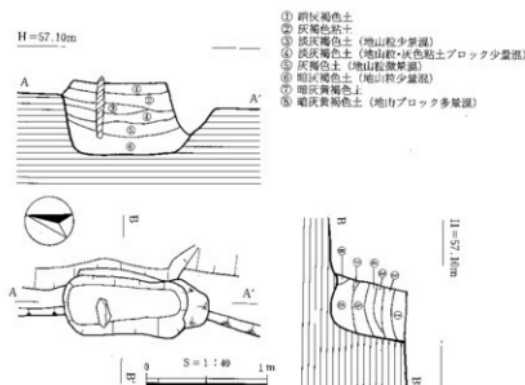
S X51 (付図9)

位置 D 6・7 グリッドにあり、標高56.9mで検出した。3号墳丘墓東側周溝上に位置する。
形態 周溝内には複数の土壤墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかったが、土層断面により切り合い関係を確認することができた。規模は土層断面及び埋土完掘後の形態により推定して記すことにした。主軸を南北にもち、平面形は隅丸長方形を呈すと考えられる。規模は $(1.6 \text{以上} \times 1.45 - 0.85) \text{ m}$ を測る。
埋土 埋土は、④～⑧の5層に分層できた。⑧層はシルト質であった。切り合い関係については、S X50埋土⑨層上面から切り込んでおり、④層上面からS X70に切り込まれている。
遺物 出土しなかった。
時期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

S X52 (挿図138)

位置 D 6 グリッドにあり、標高56.8mに位置する。3号墳丘墓東側周溝内 S X72と重複している。
形態 上面は果樹園の攪乱を受けていた。掘り方は、3号墳丘墓東側周溝西壁を大きく削り込んでいた。平面形は隅丸長方形を呈し、主軸をやや北西に振るもの南北にもつ。検出できた規模は、 $(1.0 \times 0.48 - 0.55) \text{ m}$ を測る。墓壇内北側に⑥層上面より板石が立てられていた。
埋土 埋土は8層に分層できた。
遺物 墓土中より土器細片が出土したが図化できなかった。

時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図138 S X52遺構図

S X53 (挿図139・図版27)

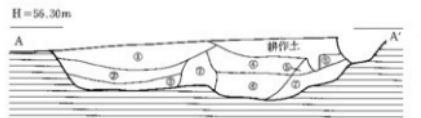
- 位 置 B 6 グリッドにあり、標高56.0mで検出した。3号墳丘墓西側周溝上に位置する。
形 態 南北に軸をもつ長方形を呈す。検出規模は長軸3.7m、幅は1.5m以上、深さ0.3mを測る。
埋 土 3層の埋土が堆積していた。
遺 物 出土していない。
時 期 3号墳丘墓西側周溝を切っていることが土層断面から判断できる。周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X54 (挿図140)

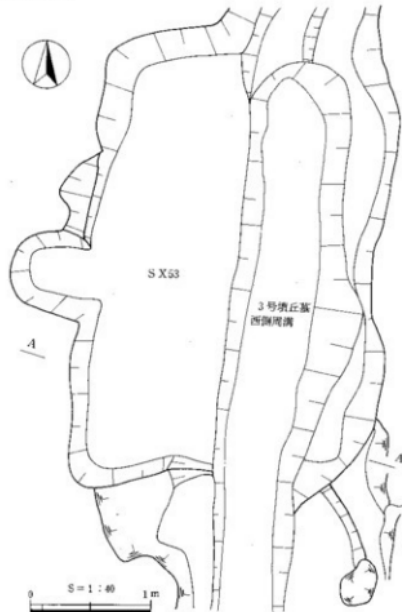
- 位 置 C 4 グリッドにあり、調査区南側の緩斜面上、53.6m付近に位置する。S X55の北側に隣接し、S K12と重複している。
形 態 S K12と切り合っているため全体形は把握できなかったが、平面形はほぼ隅丸長方形を呈するものと思われる。検出できた規模は (1.5以上×1.0-0.4) mを測る。
遺 物 土器片数点が出土したが、図化できなかった。
時 期 出土遺物と周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X55 (挿図140)

- 位 置 C 3・4 グリッドにあり、調査区南側の緩斜面上、53.3m付近に位置する。S X54の南側に位置し、S K12と重複している。
形 態 S K12と切り合っているため全体形は把握できなかったが、平面形はほぼ隅丸長方形を呈するものと思われる。検出できた規模は (1.5以上×0.8-0.25) mを測る。
遺 物 出土していない。
時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



① 暗黃灰褐色土 (地山粒少量混)
② 暗黃灰褐色土 (地山粒多量混)
③ 暗灰褐色土
④ 黃灰褐色土
⑤ 灰褐色土 (地山粒少量混)
⑥ 淡赤灰色粘土
⑦ 灰褐色土 (地山粒多量混)



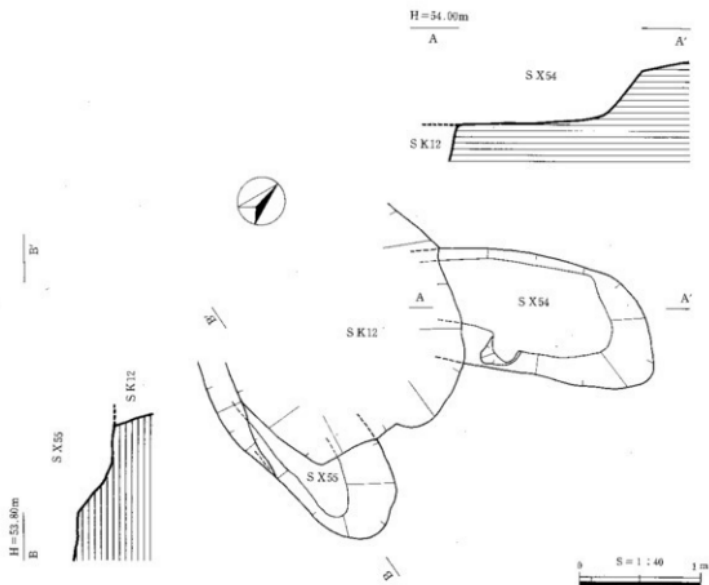
挿図139 S X53遺構図

S X56 (挿図141・図版27)

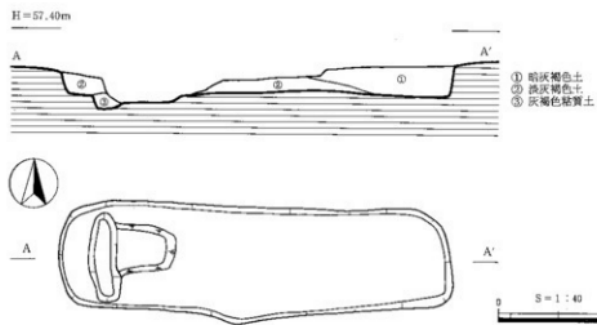
- 位 置 E 8 グリッドにあり、標高57.1mに位置する。すぐ東側にはS X57がある。
- 形 態 扰乱を受けており依存状況は悪い。およそ東西に軸をもち、隅丸長方形を呈する。残存する規模は $(3.2 \times 0.9 - 0.25)$ mである。底面西側には小口を設置したと思われる溝があり、片側に小口をもつ土壤墓と考えられる。
- 埋 土 埋土は3層に分層できた。
- 遺 物 出土していない。
- 時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X57 (挿図142・図版27)

- 位 置 E 8 グリッドあり、標高57.1mに位置する。すぐ西側にはS X56がある。



挿図140 SX54・55遺構図



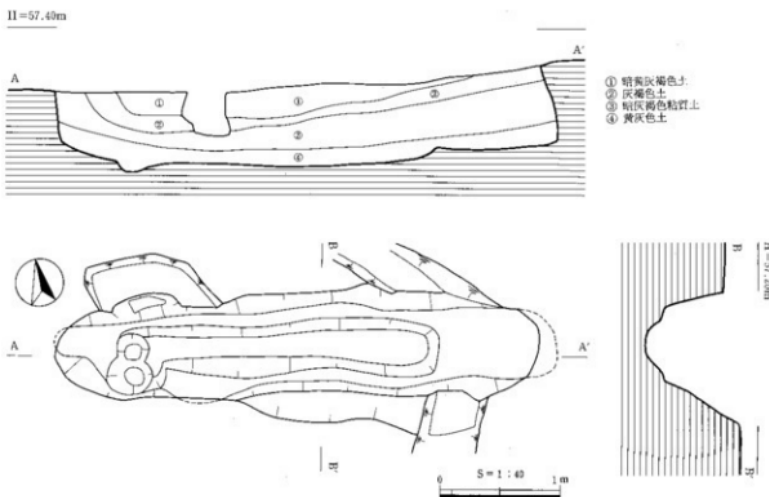
挿図141 SX56遺構図

形態 摂乱を受けており依存状況は悪い。およそ東西に軸をもち、隅丸方形を呈する。底面に低い落ち込みがあり、断面形は逆凸字状を呈し、長軸の断面形は下に向かってやや広がる。上面の規模は(4×1.1)mを測る。深さは最深部で0.7mである。

埋土 4層の埋土が認められた。ほぼ水平堆積である。遺構の断面形から木棺墓の可能性も考えられるが、埋土の堆積状況からは判断できなかった。

遺物 出土していない。

時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



挿図142 S X 57遺構図

S X 58 (挿図143)

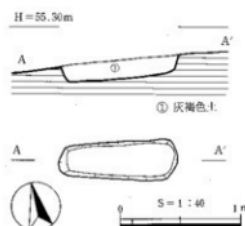
位置 D 9 グリッドにあり、標高56.0mに位置する。

形態 上面は削平されており、依存状況は悪い。およそ東西に軸をもち、隅丸方形を呈する。残存する規模は $(1 \times 0.3 - 0.2) \text{ m}$ である。形態から土壤墓と思われる。

埋土 1層残っているにすぎなかった。

遺物 出土していない。

時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



挿図143 S X 58遺構図

S X 59 (挿図144・図版28)

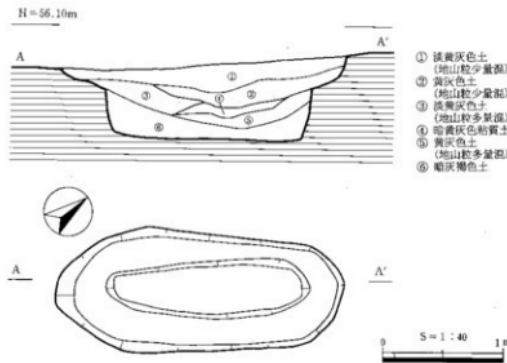
位置 C 8 グリッドにあり、標高55.9mで検出した。3号墳丘墓西側周溝北端部のすぐ東側に位置する。

形態 平面形はおよそ南北に軸をもつ楕円形である。断面形態は二段に落ち込む。検出できた規模は $(2.4 \times 1 - 0.6) \text{ m}$ を測る。

埋土 6層の埋土が認められた。埋土の堆積状況及び断面形態から⑥層上に削抜式の木棺が設置してあった可能性も考えられる。

遺物 出土していない。

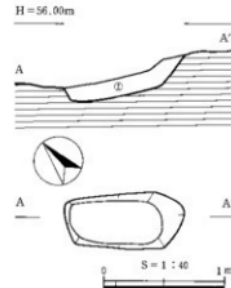
時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図144 S X 59遺構図

S X 60 (挿図145・図版28)

位置 C 8 グリッドにあり、標高55.7mに位置する。
形態 やや東西に振れているが軸は南北を意識していると思われる。平面形は隅丸長方形を呈する。検出できた規模は (1×0.4) mを測る。上面は擾乱を受けており、明確な深さは不明であるが、北側がやや深く0.4m程度と思われる。
埋土 1層であった。
遺物 出土していない。
時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



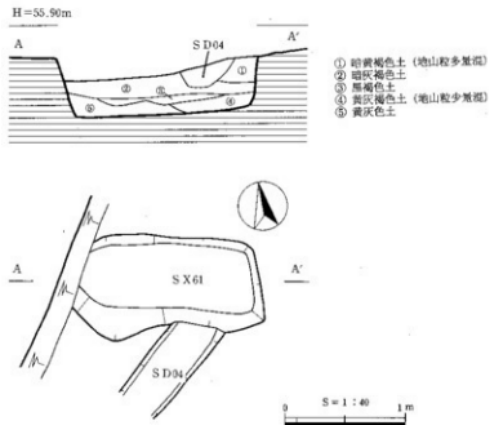
挿図145 S X 60遺構図

S X 61 (挿図146・図版28)

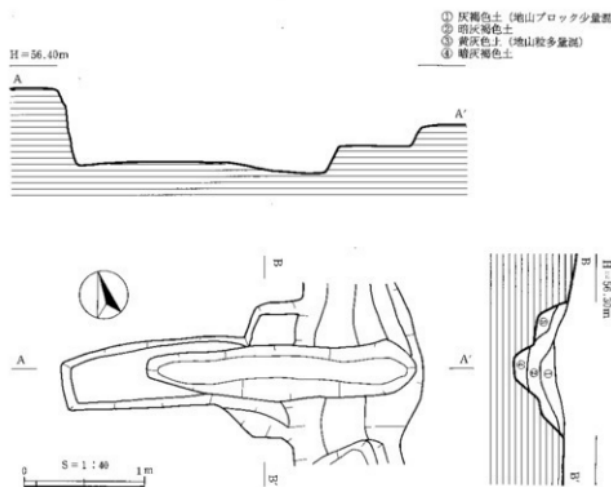
位置 調査区の西側、B 8、C 8 グリッドにあり、標高55.6mに位置する。S D04と一部重複する。
形態 およそ南北に軸をもつ隅丸長方形を呈する。西側は調査区の壁と接する為、長軸の規模は明らかでないが (1.4以上 \times 0.7-0.5) mを測る。平面形および土層断面より土壇墓と考えられる。
埋土 S D04に東側の一部を切られているが、埋土は5層に分層できた。
遺物 出土していない。
時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X 62 (挿図147)

位置 B 7 グリッドにあり、標高56.1mで検出した。3号墳丘墓西側周溝上に位置する。
形態 東西に長い長方形である。断面形は二段に落ち込みむ。検出できた規模は (3 \times 0.55-0.5) mを測る。
埋土 4層の埋土が認められた。木棺を示す堆積は認められないが、断面形から考えると木棺基の可能性がある。
遺物 出土していない。
時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。また、3号墳丘墓西側周溝上に位置することから、3号墳丘墓より新しい。



挿図146 SX61遺構図



挿図147 SX62遺構図

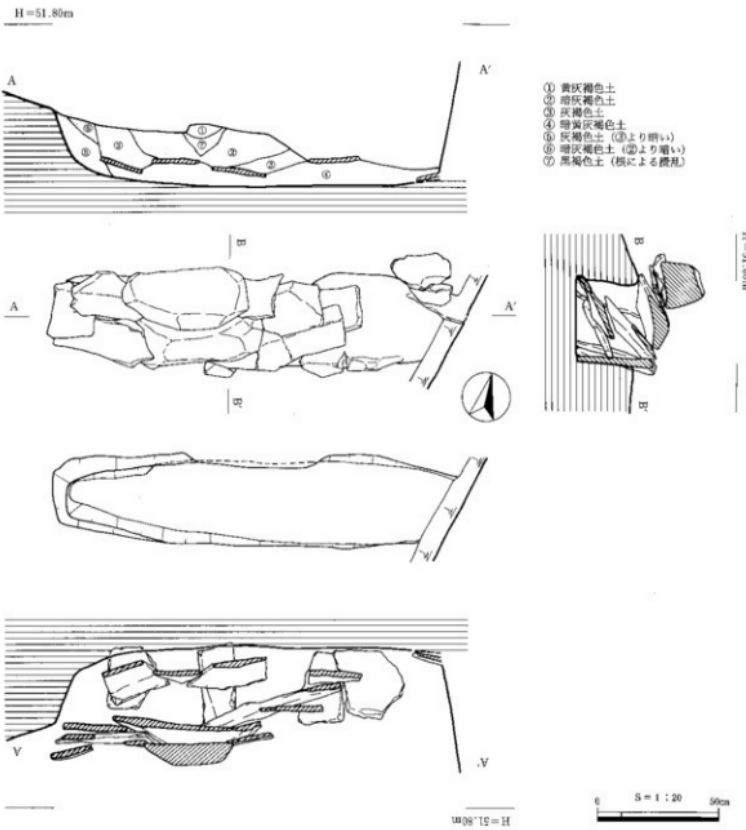
SX63 (挿図148・図版28、29)

- 位 置** 調査区南端、C1グリッドにあり、1号墳丘墓の周溝内に南東側突出部と平行する形でつくられている。
- 形 態** ほぼ東西方向に軸を持つ箱式石棺であるが、小口状の石材は検出されなかった。北側の側板は棺内に向けて倒れていた。掘り方は楕丸形を呈し、東側は調査区外のため長軸の長さは不明であるが、確認できる範囲の規模は長軸1.6m以上、短軸約0.35m、深さ約0.25mであった。

埋 土 埋土は6層が確認された。

遺 物 固化できる遺物は出土しなかった。

時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



挿図148 SX63遺構図

S X64 (挿図102・付図8)

- 位 置 D 7 グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壤基群の中に入り、S X28に切られる。土壤基群を検出したした標高は57.0mである。
- 形 態 複数の土壤基が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壤基群における個々の前後関係をふまえて掘り下げることはできなかった。ここでは、土壤基群の埋土完掘後の形態を記すにとどめる。およそ東西に軸をもつ隅丸方形を呈する。規模は(1.5以上×0.7以上-0.3以上)mを測る。
- 埋 土 平面形が全く検出できず、周辺の土壤基と一緒に括てて掘り下がった。そのため埋土の堆積を確認するに至

らなかった。埋土は全体的に暗灰褐色土であった。

遺物 出土していない。
時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X65 (挿図102・付図8)

位置 D 7 グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壇墓群の中にあり、S X28に切られる。土壇墓群を検出した標高は57.0mである。

形態 複数の土壇墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壇墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げるにはできなかった。ここでは、土壇墓群の埋土完掘後の形態を記すことにとどめる。およそ東西に軸をもつ隅丸方形を呈する。規模は（1以上×0.7以上-0.3以上）mを測る。小型の土壇墓と思われる。

埋土 平面形が全く検出できず、周辺の土壇墓と一緒に括り下げた。そのため埋土の堆積を確認するに至らなかったが、埋土は全体的に暗灰褐色土であった。

遺物 埋土中で30cm程の礫を検出した。他に遺物は出土していない。

時期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X66 (挿図127・付図8)

位置 D 7 グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壇墓群の中にあり、S X42に切られる。土壇墓群を検出した標高は57.0mである。

形態 複数の土壇墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壇墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げるにはできなかった。ここでは、土壇墓群の埋土完掘後の形態を記すことにとどめる。およそ南北に軸をもつ隅丸方形を呈する。規模は（1.1以上×0.7以上-0.3以上）mを測る。小型の土壇墓と思われる。

埋土 平面形が全く検出できず、周辺の土壇墓と一緒に括り下げたが、土壇墓群を横断するように残した土層断面から埋土を確認することができた。埋土は⑩層の一層であった。

遺物 出土していない。

時期 土層断面より S X42に切られていることが判る。周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X67 (挿図127・付図8)

位置 D 7 グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壇墓群の中にあり、S X42に重複する。土壇墓群を検出した標高は57.0mである。

形態 複数の土壇墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壇墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げるにはできなかった。ここでは、土壇墓群の埋土完掘後の形態を記すことにとどめる。およそ南北に軸をもつ隅丸方形を呈する。規模は（1.5以上×0.8以上-0.3以上）mを測る。小型の土壇墓と思われる。

埋土 平面形が全く検出できず、周辺の土壇墓と一緒に括り下げたが、土壇墓群を横断するように残した土層断面から埋土を確認することができた。埋土は⑨・⑩・⑪層の3層が堆積していた。

遺物 出土していない。

時期 土層断面より S X42を切り、S X41に切られていることが判る。周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X68 (挿図126・付図8)

位 置 D 7、E 7グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壙墓群の中にあり、S X67・69と重複する。土壙墓群を検出した標高は57.0mである。

形 態 複数の土壙墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壙墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げることはできなかった。ここでは、土壙墓群の埋土完掘後の形態を記すにとどめる。およそ東西に軸をもつ隅丸方形を呈する。規模は(2.7以上×1.1以上)mを測る。深さは土壙墓群検出面から0.8mである。底面の東側には小口を設置したと思われる溝がある。この溝の南北両端はピット状に落ち込む。片側にのみ小口をもつ土壙墓と考えられる。

埋 土 平面形が全く検出できず、周辺の土壙墓と一緒に括り下げた。そのため埋土の堆積を確認するに至らなかったが、埋土は全体的に暗灰褐色土であった。

遺 物 出土していない。

時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X69 (挿図126・付図8)

位 置 D 7グリッドに位置する。3号墳丘墓東側周溝の東側に密集する土壙墓群の中にあり、S X68と重複する。土壙墓群を検出した標高は57.0mである。

形 態 複数の土壙墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかった。そのため、土壙墓群における個々の前後関係をふまえて掘り下げることはできなかった。ここでは、土壙墓群の埋土完掘後の形態を記すにとどめる。およそ南北に軸をもつ隅丸方形を呈する。規模は(1以上×0.6以上-0.1以上)mを測る。小型の土壙墓と思われる。

埋 土 平面形が全く検出できず、周辺の土壙墓と一緒に括り下げた。そのため埋土の堆積を確認するに至らなかったが、埋土は全体的に暗灰褐色土であった。

遺 物 出土していない。

時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X70 (付図9)

位 置 D 7グリッドにあり、標高56.9mで検出した。3号墳丘墓東側周溝上に位置する。

形 態 周溝内には複数の土壙墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかったが、土層断面により切り合い関係を確認することができた。規模は土層断面及び埋土完掘後の形態により推定して記すことにした。主軸を南北にもち、平面形は隅丸長方形を呈すと考えられる。規模は(1.1以上×1.1-0.7)mを測る。

埋 土 埋土は、①～③の3層に分層できた。切り合い関係については、南側のS X51埋土④層上面から切り込んでおり、①層上面から北側のS X41に切り込まれている。

遺 物 出土しなかった。

時 期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

S X71 (付図9)

位 置 D 6グリッドにあり、標高56.9mに位置する。3号墳丘墓東側周溝上に位置する。

形 態 周溝内には複数の土壙墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかったが、土層断面により切り合い関係を確認することができた。規模は土層断面及び埋土完掘後の形態により推定して記すことにした。主軸を南北にもち、平面形は隅丸長方形を呈すと考えられる。規模は(1.5以上×0.9以上-0.7)mを測る。

埋 土 埋土は、⑩～⑬の5層に分層できた。切り合い関係については、南側は、上面をS X02に切り込まれており、S X72埋土⑩層上面から切り込んでいる。北側は、⑩層上面からS X50に切り込まれている。S X71の掘り方を北側⑯・⑰層で確認することはできなかった。

遺 物 出土しなかった。

時 期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

S X72 (付図9)

位 置 D 6 グリッドにあり、標高56.9mに位置する。3号墳丘墓東側周溝上に位置する。

形 態 周溝内には複数の土壤墓が重複しており、検出面で個々の平面形を捉えるに至らなかったが、土層断面により切り合い関係を確認することができた。規模は土層断面及び埋土完掘後の形態により推定して記すことにした。主軸を南北にもち、平面形は隅丸長方形を呈すと考えられる。規模は(1.2×1.1-0.7) mを測る。

埋 土 埋土は、⑩～⑫の8層に分層できた。切り合い関係については、南側は、3号墳丘墓東側周溝埋土⑩層上面から切り込んでいる。北側は上面をS X02に切り込まれており、⑩層上面からS X71に切り込まれている。

遺 物 出土しなかった。

時 期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

S X73 (挿図63、149・図版39、40)

位 置 調査区南側、C 3、D 3 グリッドにあり、標高52.1m付近に位置する。2号墳丘墓の北側周溝内に周溝と平行する形でつくられている。

形 態 周溝掘り下げ中に検出することができず、完掘後に平面形および土層断面で確認した。東端が調査区外のため全体形を把握することはできなかったが、平面形はほぼ東西に軸を持つ隅丸長方形を呈すると思われる。検出規模は長軸1.5m以上、短軸1.3mを測る。掘り込み面は確定できなかったが、自然堆積と思われる上部堆積を除けば、深さは約0.7mである。

埋 土 調査区東壁断面で埋土を15層確認した。この内、当遺構に関する埋土は④～⑩層と思われる。

遺 物 固化できる遺物は出土しなかった。なお、上層の埋土から磨製石斧 S 1、袋状鉄斧 F 6 が出土している。

時 期 周溝との切り合い関係、および周囲の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X74 (挿図150)

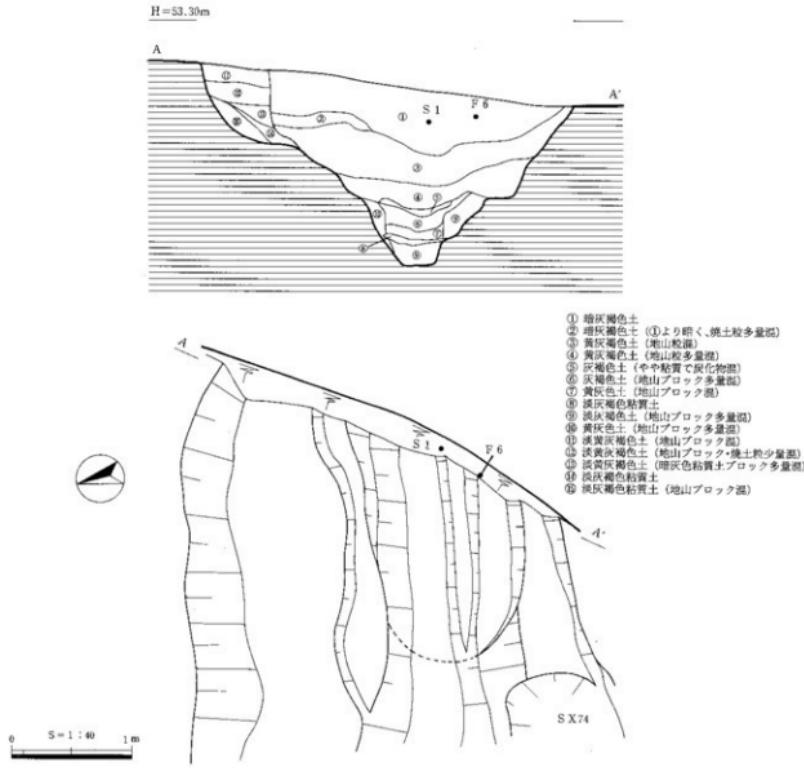
位 置 調査区南側、C 3 グリッドにあり、標高52m付近に位置する。2号墳丘墓の北側周溝に沿って、墳丘を掘り込む形でつくられている。

形 態 周溝掘り下げ中に検出することができなかったため、完掘後に平面形と土層断面から確認した。検出できた平面形は、ほぼ東西軸に沿った隅丸長方形を呈する。墳頂を掘り込んでつくっており、その際に2号墳丘墓の墳丘を削り取ったものと思われる。確認できる範囲の規模は長軸2.8m以上、短軸約1.1m、深さは約1 mである。

埋 土 土層断面では7層が確認された。このうち、⑤・⑥層が当遺構に伴う埋土と思われる。②～④層は不自然な堆積をしており、別の土壤墓か溝が切り込んでいる可能性も考えられる。

遺 物 固化できる遺物は出土しなかった。

時 期 周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図149 SX73遺構図

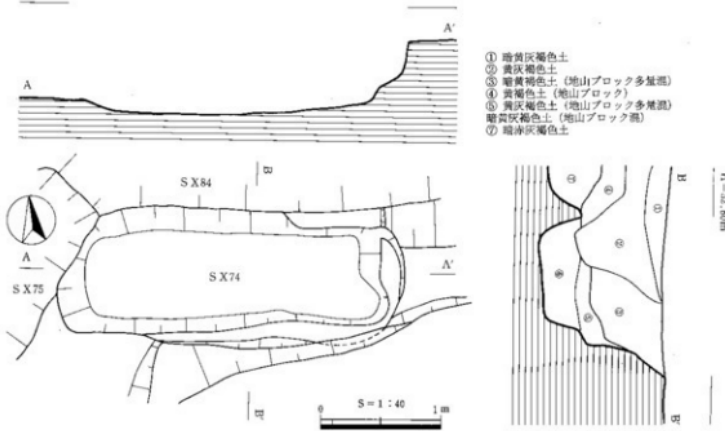
S X75 (挿図151)

- 位 置 調査区南側、C 3 グリッドにあり、標高52.3m付近に位置する。2号墳丘墓の北側周溝、および西側周溝と重複する形でつくられている。
- 形 態 掘り込み面で確認できなかったため、完掘後に平面形から確認した。平面形は南西側がやや膨らんだ鶴丸形を呈し、やや南北に振った東西軸に沿っている。検出規模で (2.3×1.25−0.7) m を測る。
- 遺 物 固化できる遺物は出土しなかった。
- 時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S X76 (挿図152)

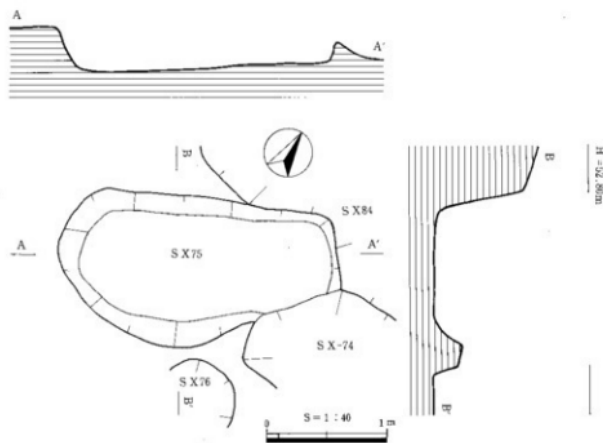
- 位 置 調査区南側、C 2 グリッドにあり、52.3m付近に位置する。2号墳丘墓の北西端を切り取る形でつくられている。
- 形 態 掘り込み面で平面形を検出することはできなかったが、掘り下げ中に埋葬部を検出した。平面形

H = 52.30m



挿図150 S X74遺構図

H = 52.20m



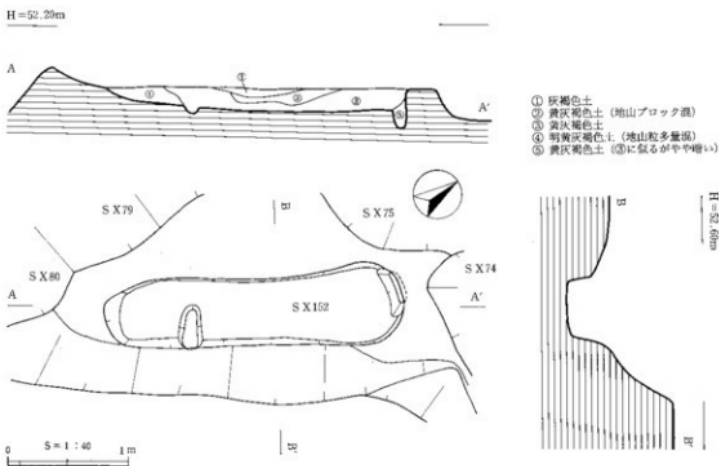
挿図151 S X75遺構図

は、かなり東に振った南北軸を持つ隅丸方形を呈する。2号墳丘墓の墳丘を削り取ってつくったものと思われる。検出できた規模は(2.5以上×0.7-0.9)mを測る。

埋 土 5層の埋土が確認された。

遺 物 固化できる遺物は出土しなかった。

時 期 2号墳丘墓との切り合い、および周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図152 S X76遺構図

S X77 (挿図63、図版40)

位 置 調査区南側、C 2・3グリッドにあり、標高52.4m付近に位置する。2号墳丘墓西側周溝の北端部を切る形でつくられている。

形 態 周溝掘り下げ中に検出することができなかつたため、周溝底面で平面形を確認した。平面形は、東西に軸を持つ隅丸方形を呈すると思われる。検出できた規模は(2.6×2.0-0.5)mを測る。

埋 葬 部 底面で埋葬部と思われる掘り込みを確認した。埋葬部の規模は最大で(1.9×0.7-0.3)mを測る。

埋 土 5層の埋土が確認された。

遺 物 固化できる遺物は出土しなかった。なお、上層の埋土から不明鉄製品F 7が出土している。

時 期 1号墳丘墓東側周溝、および2号墳丘墓西側周溝との切り合い関係から、弥生時代後期と考えられる。

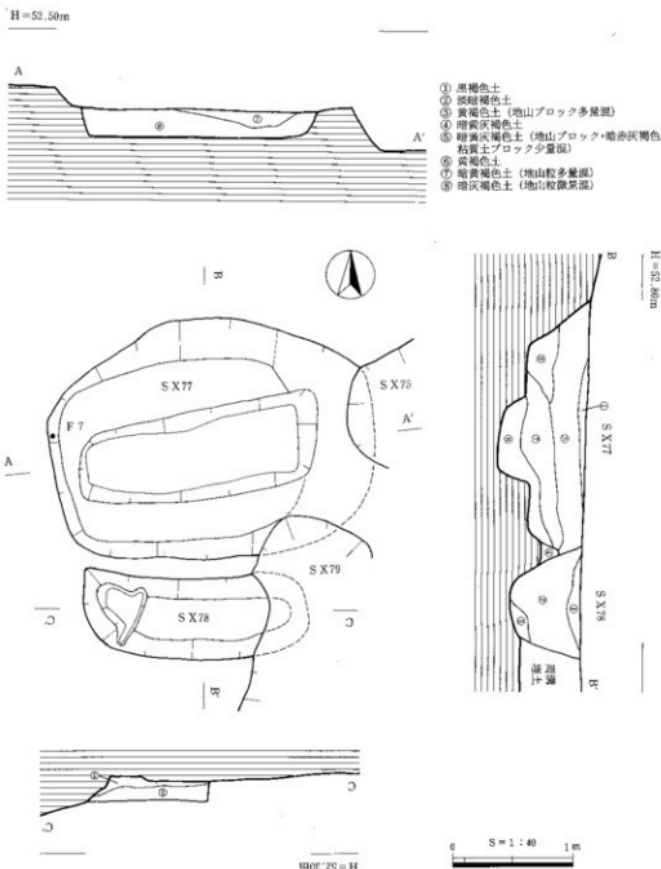
S X78 (挿図153)

位 置 調査区南側、C 2グリッドにあり、標高52.3m付近に位置する。2号墳丘墓西側周溝内に、S X77と隣接する形でつくられている。

形 態 周溝掘り下げ中に検出することができなかつたため、周溝底面で平面形を確認した。底面形から、東西に軸を持つ隅丸方形を呈すると思われる。周溝の埋土を掘り込んでつくっており、検出規模で(1.5×0.7-0.6)mを測る。

埋 土 3層の土層が確認された。

遺物 固化できる遺物は出土しなかった。
時 期 2号墳丘墓西側周溝との切り合い、および周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図153 S X77・78遺構図

S X79 (挿図154)

位 置 調査区南側、C 2 グリッドにあり、標高51.7m付近に位置する。2号墳丘墓の西側周溝に沿って掘り込む形でつくられている。S X78・80と重複している。

形 態 周溝掘り下げ中に検出することができなかっただため、完掘後に周溝底面で確認した。平面形は南北軸に沿った長方形を呈すると思われる。掘り込み面を確認できなかっただため、ここでは周溝底で確認できる範囲の記述にとどめる。検出規模は(1.5×1.0-0.2)mを測る。

埋 土 確認できなかった。

遺物　國化できる遺物は出土しなかった。
時期　周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

S X80 (挿図154)

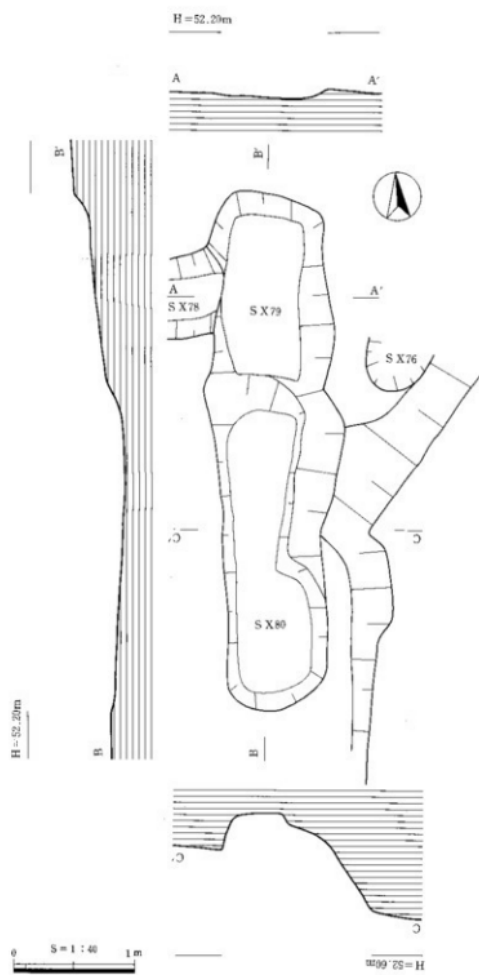
位置　調査区南側、C 2 グリッドにあり、標高52.2m付近に位置する。2号墳丘墓の西側周溝を掘り込む形でつくられており、S X79と重複している。

形態　周溝掘り下げ中に検出することができなかつたため、完掘後に周溝底面で確認した。平面形は南北軸に沿った隅丸方形を呈するとと思われる。掘り込み面を確認できなかつたため、ここでは周溝底で確認できる範囲の記述にとどめる。検出規模は (2.8×1.1~0.3) mを測る。

埋土　確認できなかつた。

遺物　國化できる遺物は出土しなかつた。

時期　周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図154 S X79・80遺構図

S X81 (挿図155)

- 位 置 調査区南側、B 3 グリッドにあり、標高52.2m付近に位置する。1号墳丘墓の北側周溝を掘り込む形でつくられている。
- 形 態 掘り込み面で平面形を検出することができなかったため、周溝完掘後に周溝底面で平面形を確認した。周溝と切り合っているため明確な平面形は確認できなかったが、東西軸に沿った隅丸方形を呈すると思われる。掘り込み面で遺構を検出できなかったため、ここでは周溝底で確認できる範囲の記述にとどめる。検出規模は $(4.2 \times 1.8 - 0.6)$ m を測る。
- 埋 葬 部 遺構底面で埋葬部と思われる掘り込みを検出した。埋葬部の検出規模は $(2.3 \times 0.9 - 0.3)$ m を測る。
- 埋 土 埋葬部で 3 層の土層を確認した。
- 遺 物 図化できる遺物は出土しなかった。
- 時 期 1号墳丘墓周溝との切り合い、および周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

S X82 (挿図155)

- 位 置 調査区南側、B 2 グリッドにあり、標高52.2m付近に位置する。1号墳丘墓の北側周溝を掘り込む形でつくられている。
- 形 態 掘り込み面で平面形を検出することができなかったため、土層断面、および周溝底面に残る平面形から確認した。土層断面から判断すると、周溝埋土を掘り込んでつくったものと思われ、周溝底面の落ち込みは埋葬部と思われる。周溝の平面形が周溝底面の落ち込みに対応して掘り広げられているよう見えることから、周溝東側の肩は当遺構にともなう可能性もある。周溝と切り合っているため明確な平面形は確認できなかったが、ほぼ東西軸に沿った隅丸方形を呈すると思われる。検出規模は $(3.0 \text{以上} \times 2.6 - 0.5)$ m を測る。埋葬部の検出規模は $(1.6 \text{以上} \times 0.9 - 0.2)$ m であった。
- 埋 土 当遺構に関する土層は 3 層を確認した。
- 遺 物 図化できる遺物は出土しなかった。
- 時 期 1号墳丘墓周溝との切り合い、および周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

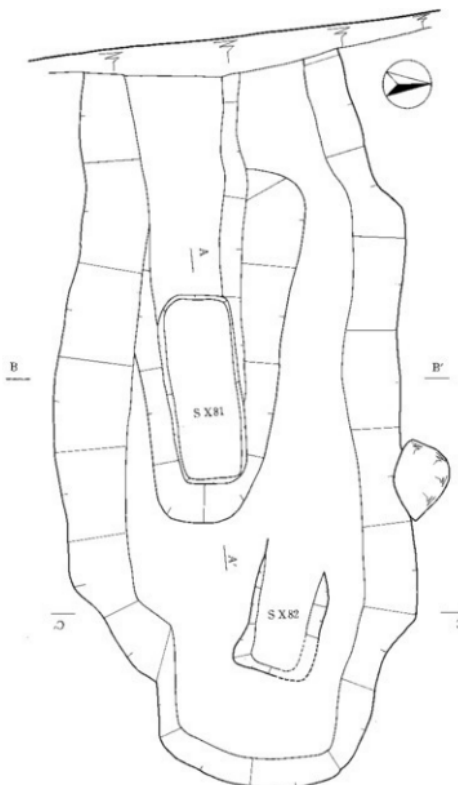
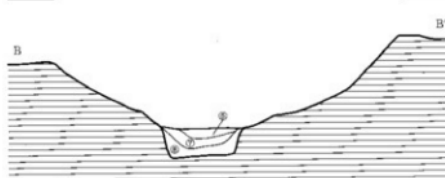
S X83 (挿図156)

- 位 置 調査区南側、B 3 グリッドにあり、標高53m付近に位置する。1号墳丘墓北側周溝の北側に、これと平行する形でつくられている。
- 形 態 西端が調査区外のため全体形は把握できないが、平面形は東西に伸びる溝状を呈すると思われる。検出規模は $(8.5 \text{以上} \times 2.3 - 0.7)$ m を測る。
- 埋 葬 部 底面で埋葬部と思われる長方形の掘り込みを検出した。検出規模は $(8.5 \times 2.3 - 0.3)$ m を測る。この掘り込みの西側に小口と思われるT字型の落ち込み $(0.7 \times 0.8 - 0.3)$ m を確認した。土層断面で確認したところ、埋葬部と思われる掘り込みからの立ち上がりが確認された。平面形では確認できなかったが、先行する溝状遺構の埋土に肩を共有するように掘り込まれた可能性もある。
- 埋 土 埋土は 9 層確認できた。
- 遺 物 図化できる遺物は出土しなかった。
- 時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

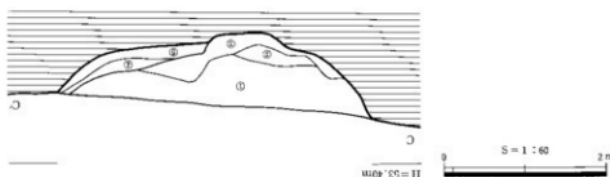
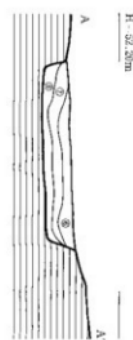
S X84 (挿図156)

- 位 置 調査区南側、C 3 グリッドにあり、標高52m付近に位置する。2号墳丘墓北側周溝に沿って、墳丘を掘り込む形でつくられている。S X 7.4 に隣接し、S X 7.3 と重複している。

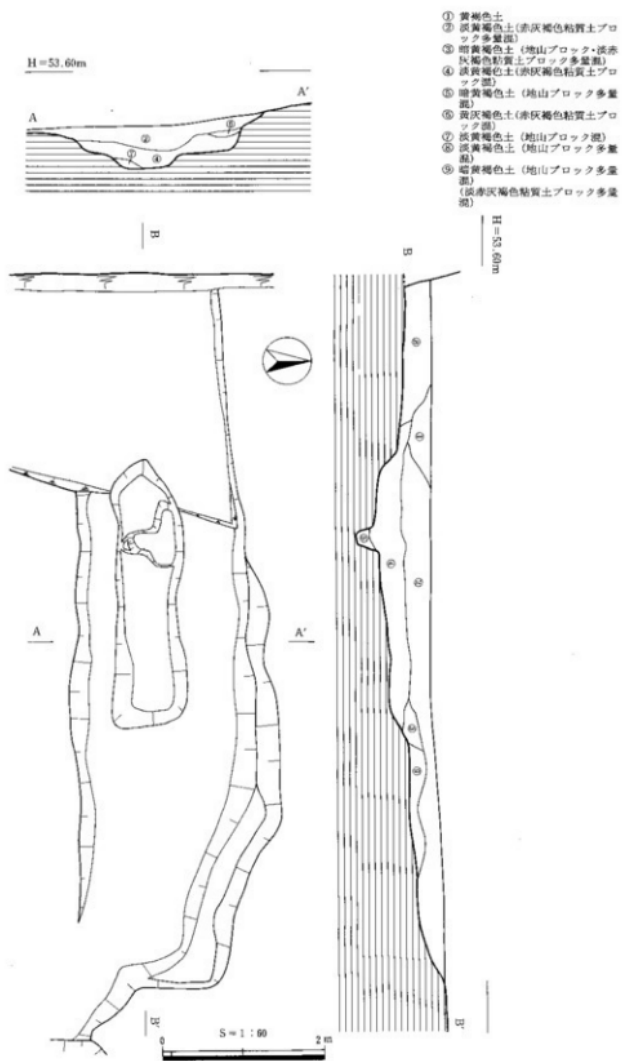
H = 53.29m



- ① 黄褐色土 (地山粒多量混)
- ② 褐褐色土 (地山粒少量混)
- ③ 黄灰褐色土 (地山粒・灰色粘土ブロック多量混)
- ④ 灰黄灰褐色土 (地山粒少量混)
- ⑤ 灰黄灰褐色土 (④より明るい)
- ⑥ 黄灰褐色土 (地山ブロック少量混)
- ⑦ 灰黄灰褐色土 (地山粒多量混)
- ⑧ 灰黄褐色土 (地山粒少量混)

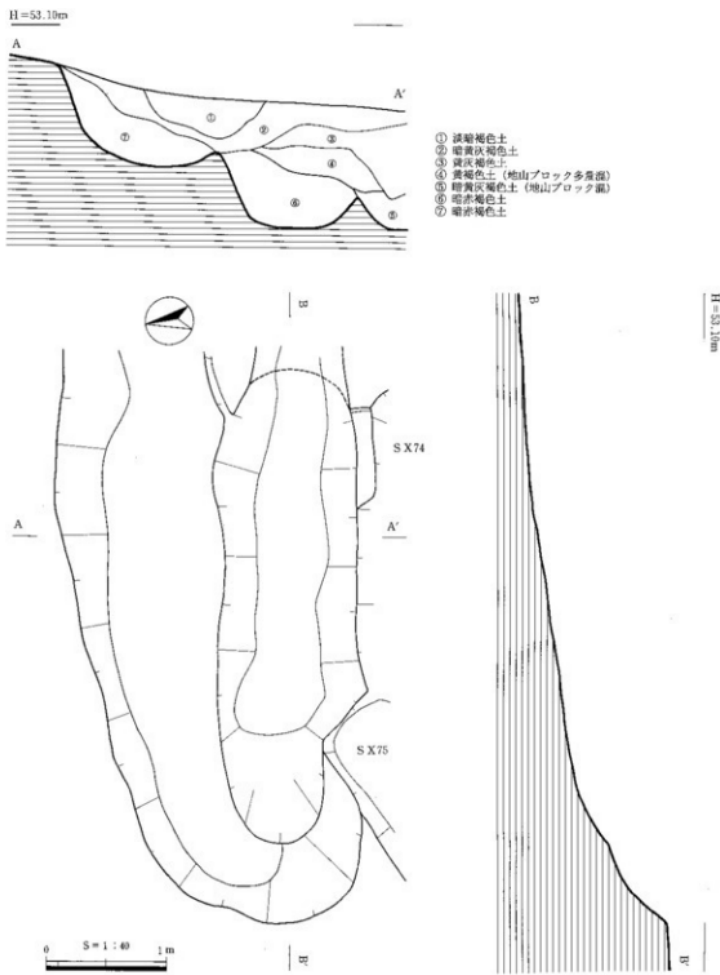


挿図155 S X81・82造構図



挿図156 S X 83造構図

- 形 態 掘り込み面で検出することができなかったため、土層断面、および底面形から確認した。平面形は東西に軸を持つ隅丸長方形を呈すると思われる。検出規模は(3.9×1.3-0.7)mを測る。
- 埋 土 埋土は7層を確認した。このうち⑥層が当遺構に伴う埋土と思われる。
- 遺 物 固化できる遺物は出土しなかった。
- 時 期 周辺の遺跡との関係から弥生時代後期と思われる。

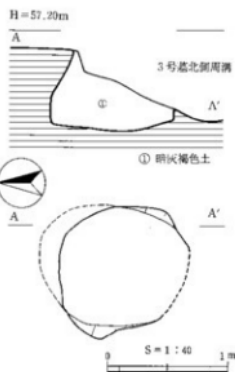


挿図157 S X 84遺構図

第3節 土坑

S K01 (挿図158、159・図版29、37)

- 位 置 調査区の中央、D 8 グリッドにあり、標高57.1mに位置する。
- 形 態 3号墳丘墓北側周溝に切られている。平面形、底面形ともにほぼ円形、断面形は袋状を呈する。検出できた規模は上縁部径1m、底面(1.2×1)m、深さは検出面から約0.65mである。
- 埋 土 埋土は1層であった。
- 遺 物 埋土中から弥生土器の甕Po99・100の他、弥生土器片が出土した。
- 性 格 断面が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



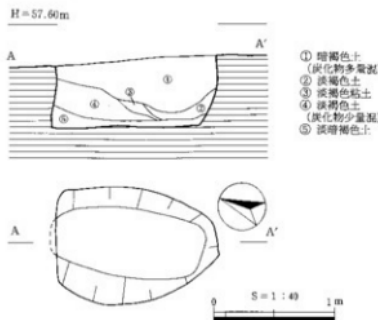
挿図158 S K01遺構図



挿図159 S K01遺物実測図

S K02 (挿図160・図版30)

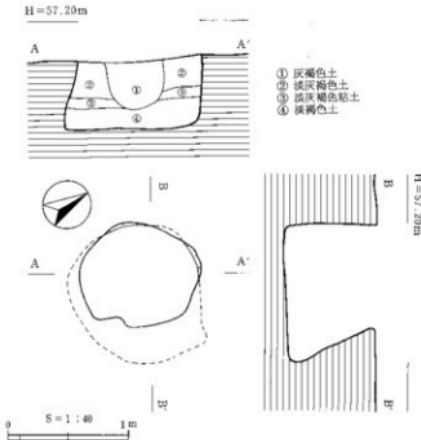
- 位 置 D 5・6 グリッドにあり、標高57.4mに位置する。
- 形 態 平面形は楕円形、断面形はU字形を呈する。検出できた規模は(1.3×1-0.5)mを測る。
- 埋 土 5層の埋土が認められた。
- 遺 物 埋土中から弥生土器が出土した。いずれも小片で図化できなかった。
- 時 期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



挿図160 S K02遺構図

S K 03 (挿図161・図版30)

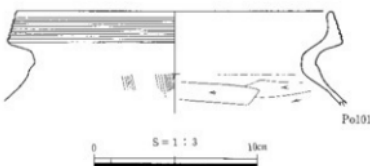
- 位 置 E 6 グリッドにあり、標高57.0mに位置する。S X20を切る。
- 形 態 上部は3号墳丘墓北側周溝に切られている。平面形、底面形ともにほぼ円形、断面形は台形を呈する。検出できた規模は上縁部径1m、底面径1.2m、深さは横出面から約0.55mである。
- 埋 土 4層の埋土が認められた。
- 遺 物 弥生土器片が出土した。
- 性 格 土坑の形態から貯蔵穴の可能性もあるが、①層が②層上面から掘り込まれており、用途は特定できない。
- 時 期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



挿図161 S K 03遺構図

S K 04 (挿図162、163・図版30、37)

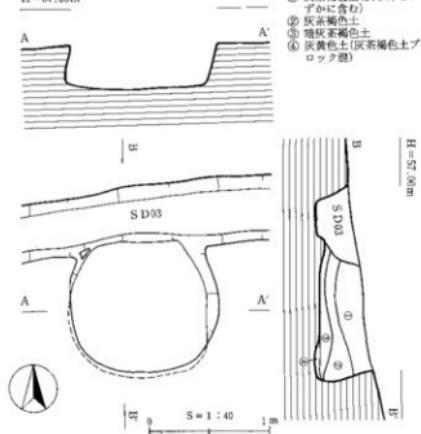
- 位 置 E 9 グリッドにあり、標高57m付近に位置する。S D03と切り合う。
- 形 態 平面形は円形を呈し、検出できた規模は(1.22×1.07-0.43)mを測る。
- 埋 土 埋土は4層に分層できた。
- 遺 物 貢Po101の他、弥生土器片が出土した。
- 性 格 断面の一部がやや袋状を呈することから、貯蔵穴である可能性がある。
- 時 期 出土した土器より、弥生時代後期と考える。



挿図162 S K 04遺物実測図

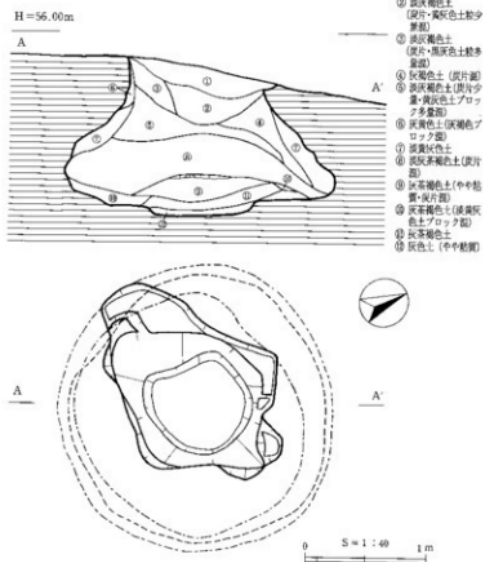
S K 05 (挿図164、165・図版30、37、41)

- 位 置 E 9 グリッドにあり、標高56m付近に位置する。
- 形 態 平面形は上縁部不定形、底面円形を呈し、断面形は袋状である。検出できた規模はそれぞれ(1.89×1.38)m、(2.2×2.1)mを測り、深さは1.25mである。また底面で(92×87-8)cmを測る不定形の落ち込みを検出した。
- 埋 土 埋土は12層に分層でき、⑨層上面で層をなす炭を検出した。

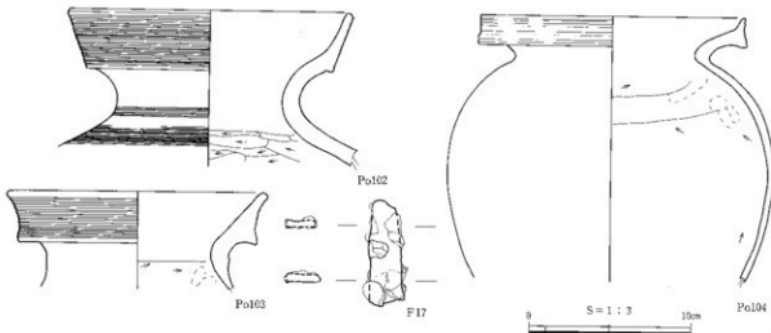


挿図163 S K 04遺構図

遺物　壺Po102、103、甕Po104、鉈F17の他、弥生土器片が出土した。
 性格　断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
 時期　出土した土器より、弥生時代後期と考えられる。



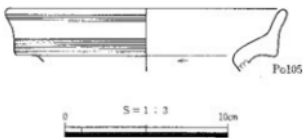
挿図164 S K 05造構図



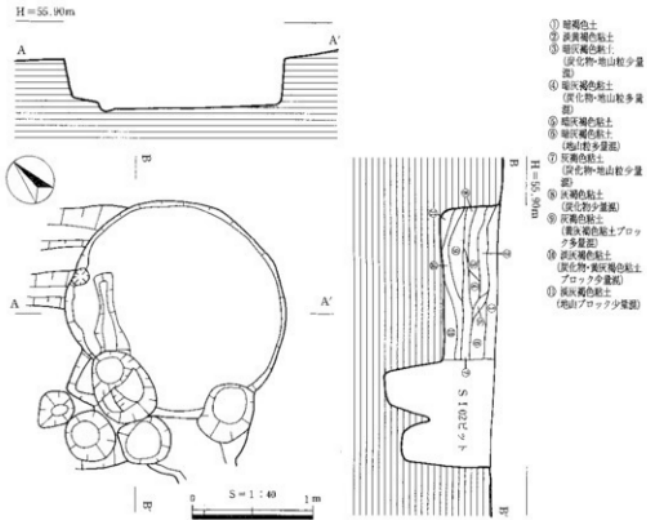
挿図165 S K 05遺物実測図

S K 06 (挿図166、167・図版37)

- 位 置 E 5・6 グリッドで、S I 02内にあり、標高55.6mに位置する。
- 形 態 上面は耕作による擾乱を受けていた。南西側はS I 02のピットに切り込まれている。平面形、底面形いずれも円形で、断面形は逆台形を呈する。検出できた規模は上縁部(2.7×2.65)m、底部(2.55×2.5)m、深さ0.75mを測る。
- 埋 土 埋土は11層に分層できた。
- 遺 物 埋土中より出土した甕Po105を団化した。
- 性 格 不明である。
- 時 期 出土した土器及び周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



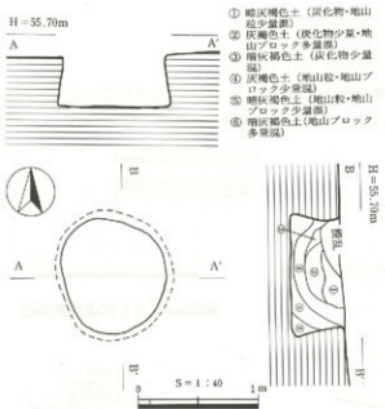
挿図166 S K 06遺物実測図



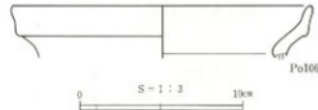
挿図167 S K 06遺構図

S K 07 (挿図168、169・図版37)

- 位 置 E 5 グリッドで、S I 02内にあり、標高55.5mに位置する。
- 形 態 上面は耕作による擾乱を受けていた。平面形、底面形いずれも円形で、断面形は袋状を呈する。検出できた規模は上縁部(0.94×0.88)m、底部(1.1×1.0)m、深さ0.4mを測る。
- 埋 土 埋土は6層に分層できた。
- 遺 物 埋土中より出土した甕Po106を団化した。
- 性 格 袋状を呈することから貯蔵穴と考えられる。S I 02に伴う可能性も考えられる。
- 時 期 出土した土器及び周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



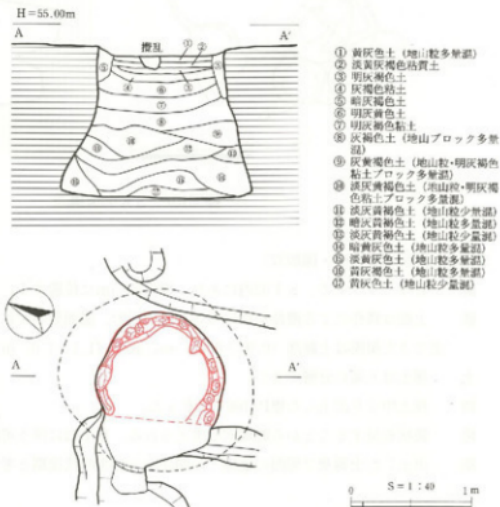
挿図168 S K 07遺構図



挿図169 S K 07遺物実測図

S K 08 (挿図170)

- 位 置** E 5 グリッドで、S I 02内にあり、標高55.6mに位置する。
- 形 態** 南西側は一部削平されているが、平面形は円形を呈すると考えられる。底面形は円形で、断面形は袋状を呈する。検出できた規模は上縁部 (1.05×1.0以上) m、底部 (1.6×1.54) m、深さ1.2mを測る。
- S K 08上面で、掘り方に沿うような小ビットと焼土面を検出した。小ビットは径 8~20cm、深さ 30~40cmを測る。焼土面は①・②層上面でそれぞれ検出された。
- 埋 土** 埋土は17層に分層できた。①・②層は固く押し固められており人為的に敷き詰めたものと考えられる。⑤層は小ビットの埋土である。
- 遺 物** 埋土中より土器細片が出土したが図化できなかった。
- 性 格** 袋状を呈することから貯蔵穴と考えられる。しかし、上面で検出された小ビットと焼土面は S I 02 に伴う可能性がある。
- 時 期** S I 02および周囲の遺構との関係から

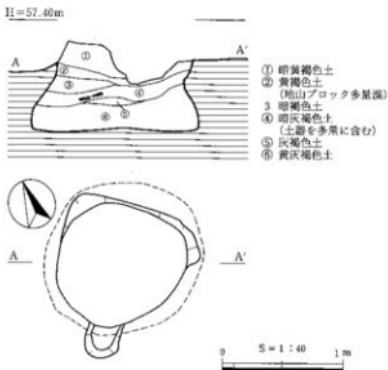


挿図170 S K 08遺構図

弥生時代後期と考えられる。

S K09 (挿図171)

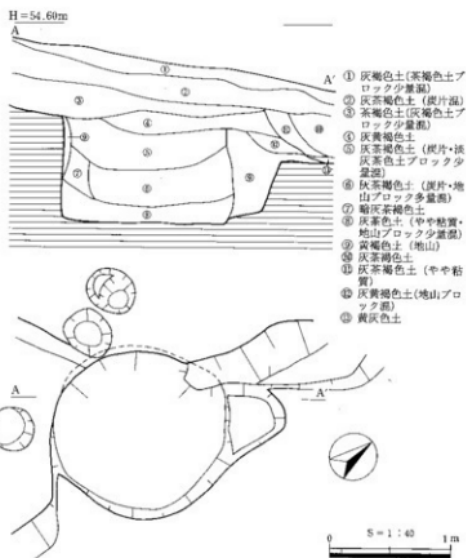
- 位 置 E 7 グリッドにあり、標高57.1mに位置する。
- 形 態 上半部は擾乱をかなり受けている。平面形、底面形ともにはほぼ円形、断面形は袋状を呈する。検出できた規模は上縁部径約1m、底面径1.3m、深さは検出面から約0.7mである。
- 埋 土 6層の堆積が認められた。
- 遺 物 埋土中から弥生土器片が出土した。
- 性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



挿図171 S K09遺構図

S K10 (挿図172)

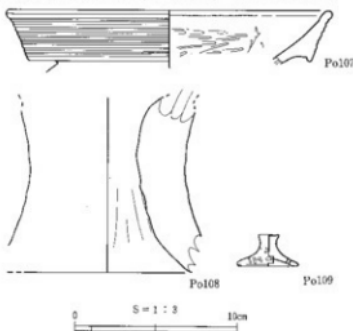
- 位 置 D 4 グリッドにあり、標高53m付近に位置する。S X37底面で検出した。
- 形 態 平面形は上縁部、底面とも円形を呈し、断面形は袋状をなしていたと思われる。検出できた規模はそれぞれ(1.47×1.38)m、(1.39×1.35)mを測り、深さは0.84mである。
- 埋 土 埋土は4層に分層できた。
- 性 格 断面形が袋状を呈していたと思われることから、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 遺物は出土していないが、S X37との関係から弥生時代後期以前と考えられる。



挿図172 S K10遺構図

S K 11 (挿図173、175・図版38)

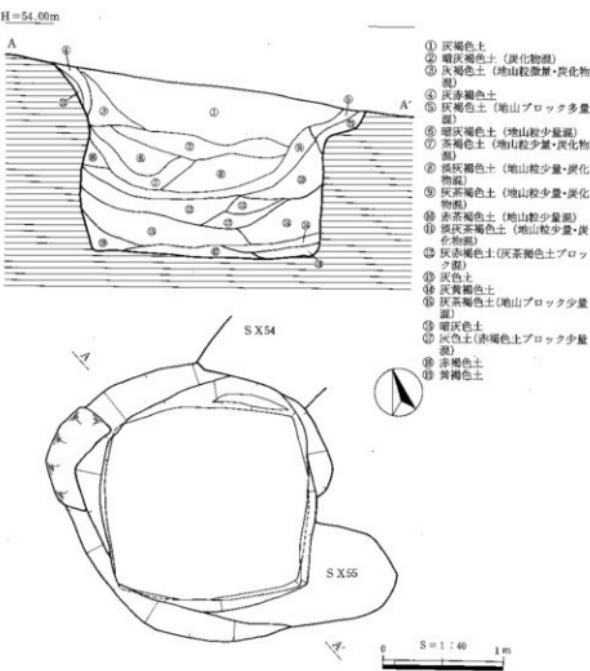
- 位 置 D 6 グリッドにあり、標高56.9mに位置する。3号墳丘墓東側周溝と切り合っている。
- 形 態 上面は耕作による搅乱を受け、東側は3号墳丘墓東側周溝に切り込まれている。平面形は方形を呈すると考えられ、底面形は方形で、断面は袋状を呈する。検出できた規模は上縁部 (1.9×1.7) m、底部 (2.1×1.8) m、深さ1mを測る。底部でピットを7個検出した。これらは壁際に沿うように掘り込まれており、規模は径20~30cm、深さ6~18cmを測る。
- 埋 土 埋土は19層に分層できた。
- 遺 物 埋土中より出土した甕Po107、ミニチュア蓋Po109、床面より出土した支脚Po108を図化した。
- 性 格 断面が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した土器及び周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図173 S K 11遺物実測図

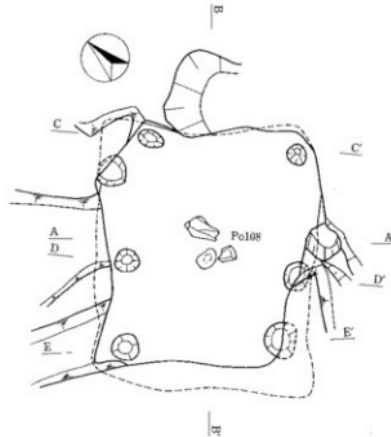
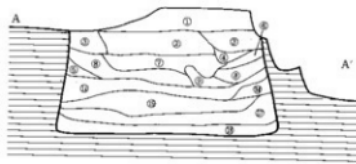
S K 12 (挿図174、176・図版38)

- 位 置 C 4 グリッドにあり、調査区南側の緩斜面上、53.7m付近に位置している。S X54・55と重複している。
- 形 態 平面形はほぼ圓丸形を呈し、底面形は方形を呈する。断面形はやや中央の膨らむ方形を呈し、上部は外側に膨らむ。
- 検出規模は (2.3×2.2~1.5) m を測る。
- 埋 土 18層の埋土を確認した。
- 遺 物 甕Po110、器台Po111を図化した。
- 性 格 形態から貯蔵穴として利用されたものと考えられる。

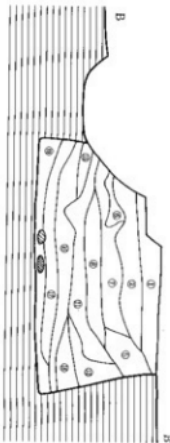


挿図174 S K 12遺構図

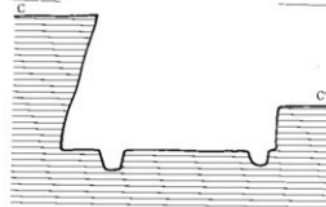
H=57.10m



H=57.10m

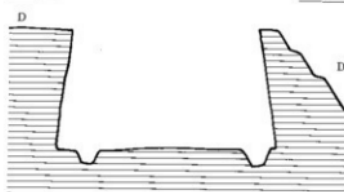


H=57.10m

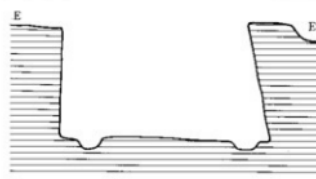


- ① 暗褐色土
- ② 明灰褐色土（炭化物・地山粒少量・灰色粘土粒多量面）
- ③ 灰灰褐色土
- ④ 灰灰褐色土（③より浅い）
- ⑤ 灰褐色土（灰色粘土ブロック多量面）
- ⑥ 明灰褐色土（灰色粘土ブロック多量面）
- ⑦ 灰褐色土（炭化物・地山粒少量・灰色粘土粒多量面）
- ⑧ 灰褐色土（炭化物・地山粒少量面）
- ⑨ 灰灰褐色土（炭化物・地山粒少量面）
- ⑩ 灰灰褐色土（灰色粘土粒層）
- ⑪ 灰灰褐色土（粘青あり・炭化物少量面）
- ⑫ 明灰褐色土（灰色粘土ブロック多量面）
- ⑬ 淡灰褐色土
- ⑭ 灰黄褐色土（地山ブロック多量面）
- ⑮ 淡灰褐色土（炭化物少量面）
- ⑯ 暗灰褐色土（地山粒少量面）
- ⑰ 暗灰褐色土（地山粒多量面）

H=57.10m



H=57.10m



0 S = 1 : 40 1m

坤図175 SK11遺構図

時 期 出土した土器と周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。

S K13 (挿図177、178・図版31、38)

位 置 C 8 グリッドに位置し、標高56.0mで検出した。S K14を切る。

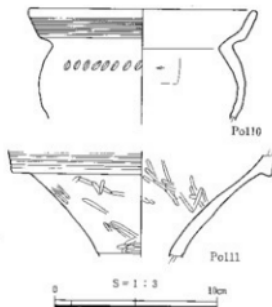
形 態 平面形、底面形ともにほぼ楕円形、断面形は袋状を呈する。検出できた規模は上縁部 (2.3×1.9) m、底面 (2.7×2.5) m、深さは検出面から約1.2mである。

埋 土 23層の堆積が認められた。堆積の方向は北から南へ落ちており、埋土中から土器片、シジミが出土したことから投げ込みによる人為的な堆積と考えたい。

遺 物 埋土中から壺Pol12が出土した。また、S K13埋土中には含まれると考えられる繩文土器押型文胴部片Pol13、弥生土器蓋Pol14～17、胴部Pol18、蓋Pol19を併せて図化した。

性 格 断面形が袋状を呈していたことから貯蔵穴と考えられる。

時 期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



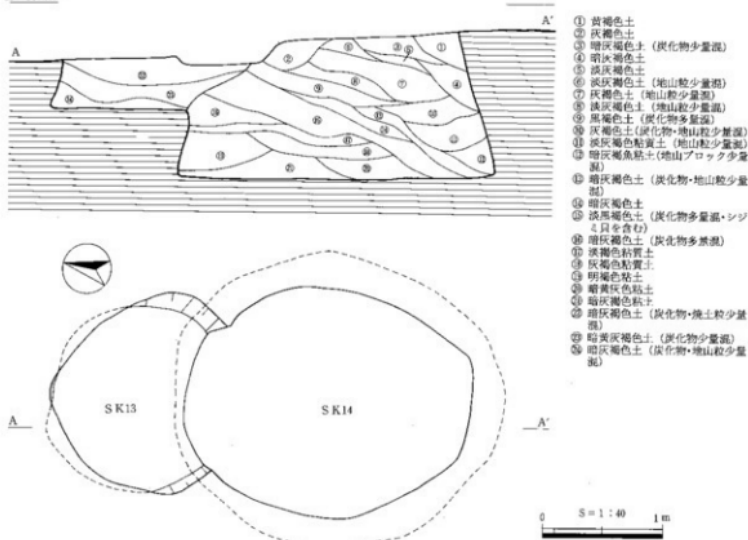
挿図176 S K12遺物実測図

S K14 (挿図177、178・図版31)

位 置 C 8 グリッドに位置し、標高56.0mで検出した。S K13に切られる。

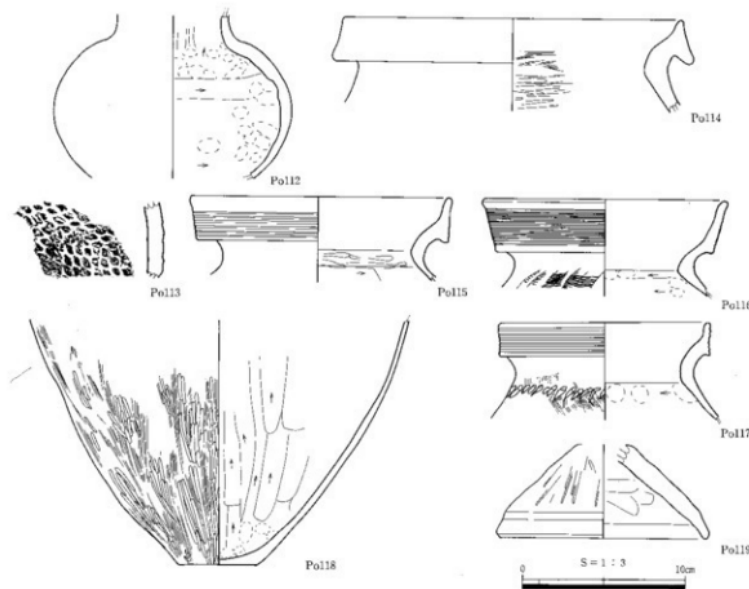
形 態 平面形、底面形ともにほぼ円形、断面形は台形を呈する。検出できた規模は上縁部径1.5m、底面径1.55m、深さは検出面から約0.4mである。

H=56.20m



挿図177 S K13・14遺構図

- 埋 土 3層の堆積が認められた。
- 遺 物 SK14に伴うと考えられる遺物は出土していない。
- 性 格 断面形から、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 SK13に切られることから、SK13より古い。周辺の遺構との関係から本遺構も弥生時代後期と考えられる。



挿図178 SK13・14遺物

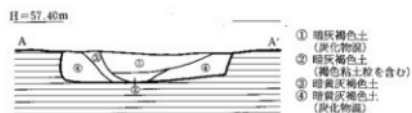
SK15 (挿図179・図版31)

- 位 置 E 8グリッドにあり、標高57.2mに位置する。
- 形 態 平面形、底面形ともにほぼ不定形な円形である。検出できた規模は (1.4×0.25) mである。
- 埋 土 4層の堆積が認められた。
- 遺 物 埋土中より弥生土器片が出土した。
- 性 格 貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。

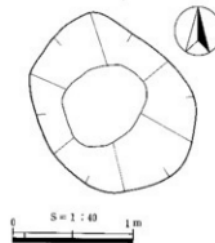
SK16 (挿図180)

- 位 置 E 9・D 9グリッドにあり、標高56.5mに位置する。
- 形 態 ほぼ梢円形を呈す土坑である。検出規模は $(1.5 \times 1.2 - 0.3)$ mを測る。
- 埋 土 埋土は1層であった。
- 遺 物 出土していない。
- 性 格 不明である。

時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と思われる。



挿図179 SK 15遺構図



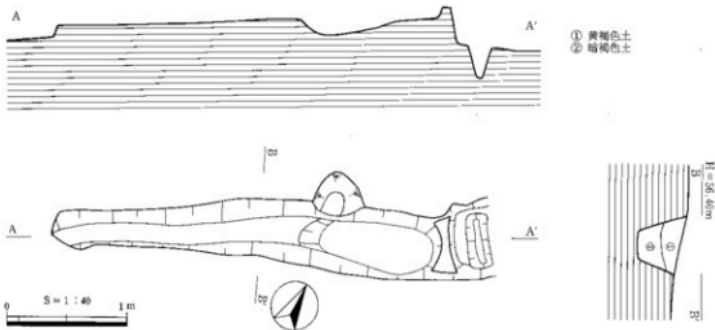
挿図180 SK 16遺構図

第4節 溝状遺構

S D01 (挿図181、185・図版38)

- 位置 D 5 グリッドにあり、標高56.1mに位置する。西端は S X25に接する。
- 形態 ほぼ東西に延びる溝と思われる。規模は長さ約3.2m、幅約0.5m、深さは中央部で0.35mである。
また、西側はやや低く落ち込む。
- 埋土 2層の水平堆積が認められた。
- 遺物 墓Po120・121、高环Po122が出土した。
- 時期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。

H=56.40m



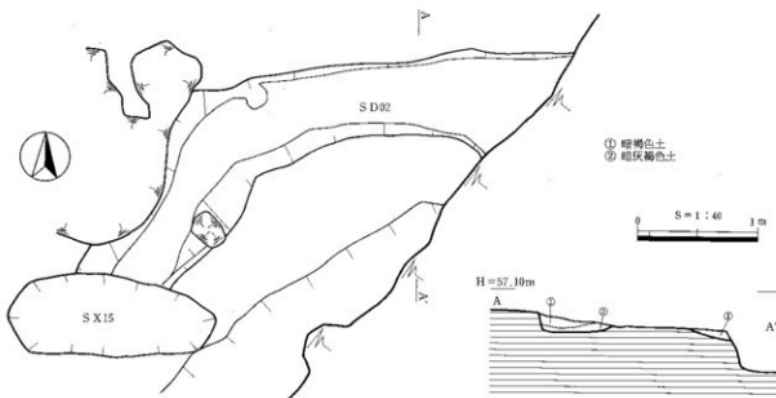
挿図181 S D01遺構図

S D02 (挿図182・図版31)

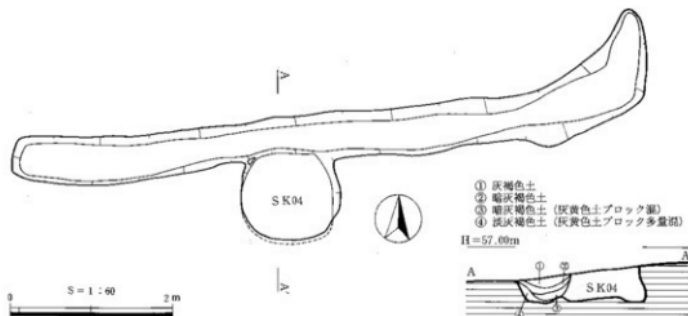
- 位置 D 6、E 6 グリッドにあり、標高56.9mに位置する。東端は削平され、南端は S X15に切られている。
- 形態 東から南へ湾曲する溝である。検出規模は幅約80cm、深さ約10cmを測る。
- 埋土 2層の水平堆積が認められた。
- 遺物 墓土中から頗る偏平な石が数点出土した以外に、遺物は出土していない。
- 時期 S X15に切られていることから、S X15より古い。周辺の遺構との関係から弥生時代後期の範疇と思われる。

S D03 (挿図183、185・図版31、38)

- 位置 E 9、F 9 グリッドにあり、標高56.7mに位置する。S K04と重複している。北側には S X44・45がある。
- 形態 上面は耕作による削平を受けていた。この溝は、東西に延び、東側端部は北側にわずかに屈曲する。検出できた規模は、全長約8m、幅0.5~0.75m、深さ0.3mを測る。付近には方形周溝墓の存在が確認されており、北側に S X44・45が並列してあることから、位置的関係を考えてみるとこの溝は方形周溝墓周溝の可能性がある。



挿図182 SD 02遺構図



挿図183 SD 03遺構図

埋 土 埋土は4層に分層できた。SK04上層より切り込んでいた。

遺 物 埋土中より出土した甕Po123・124を図化した。

時 期 出土した土器より、弥生時代後期と考えられる。

SD 04 (挿図184)

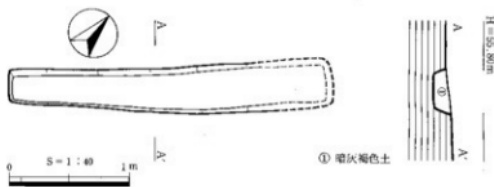
位 置 B 8 グリッドにあり、標高55.5mに位置する。北東端はSX61を切っている。

形 態 南西から北東へ延びる溝である。検出規模は直線距離で約2.7m、幅約0.4m、深さは約0.15mである。

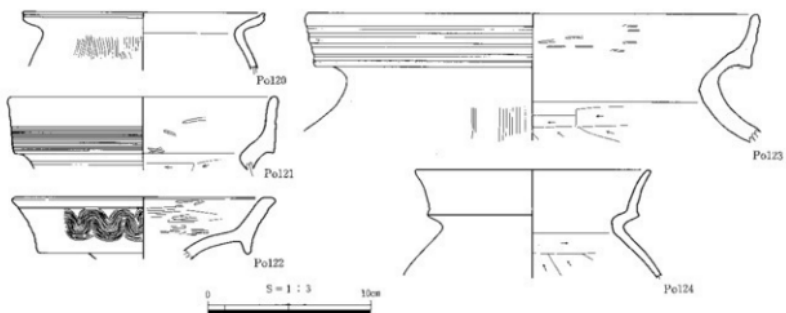
埋 土 埋土は1層であった。

遺 物 出土していない。

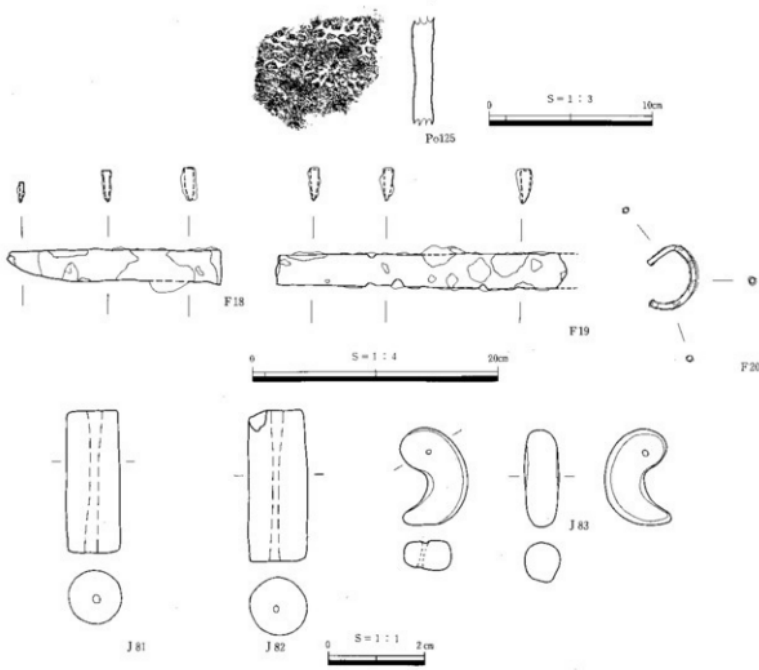
時 期 SX61を切っていることから、弥生時代後期以降と考えられる。



挿図184 SD 04遺構図



挿図185 SD 01・03出土遺物



挿図186 宮内第1遺跡（D区）遺構外出土遺物

第5章 宮内第4遺跡（A区）の調査

宮内第4遺跡（A区）では、竪穴住居跡3棟、土坑2基、段状造構2基を検出した。以下に遺構ごとに調査の結果を述べる。

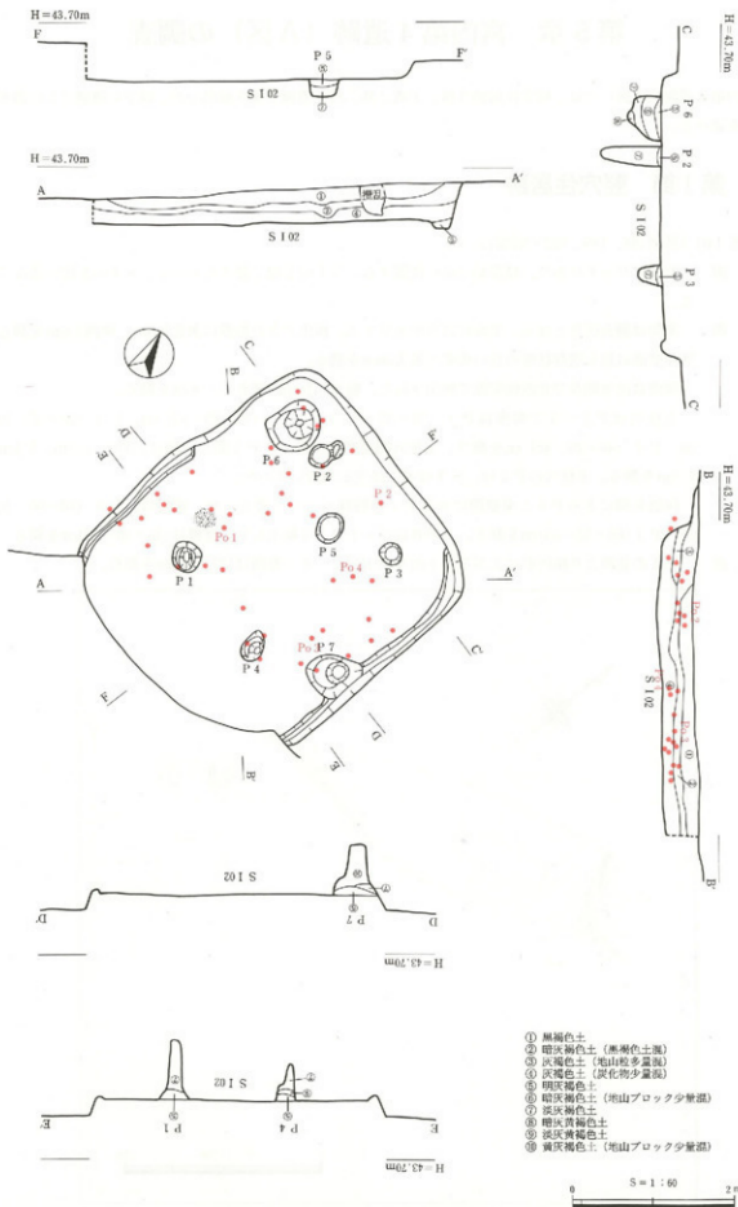
第1節 竪穴住居跡

S I 01 (挿図188、189、192・図版42、44)

- 位 置 D 2 グリッドにあり、標高43.5mに位置する。S I 02を建て替えたもので、S I 03を切り込んでいる。
- 形 狀 南側は調査区外となる。平面形は方形を呈する。検出できた規模は南北3.6m、東西3.5mを測る、残存壁高は最も遺存状態の良い東壁で最大50cmを測る。
側溝は南東側及び北西側壁際で検出された。幅8~24cm、深さ5~8cmを測る。
主柱穴はP 1~4で規模はP 1 (36×35~75) cm、P 2 (45×25~75) cm、P 3 (28×25~30) cm、P 4 (40×28~45) cmを測り、主柱穴間距離は、P 1~P 2 間から順に2.1m、1.5m、2.1m、1.5mを測る。主柱穴のP 2は、S I 02の主柱穴と共有していた。
- 特殊ピット 住居北側にあるP 6と東壁際にあるP 7は特殊ピットと考えられ、規模は、P 6 (70×60~40) cm、P 7 (60×55~65) cmを測る。その外にピットP 5を検出した。規模は(35×30~20) cmを測る。
- 焼 土 面 P 1の北側より梢円形に広がる焼土面を検出した。その範囲は(27×25) cmを測る。

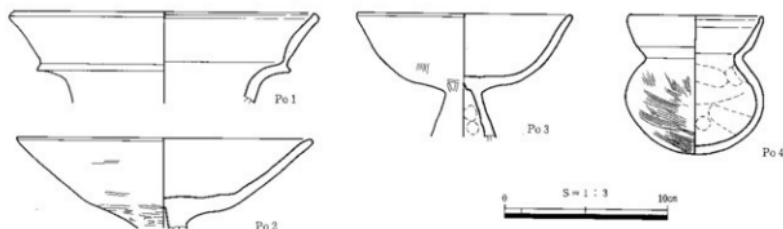


挿図187 宮内第4遺跡（A区）調査前地形測量図



插図188 S I 01構造図

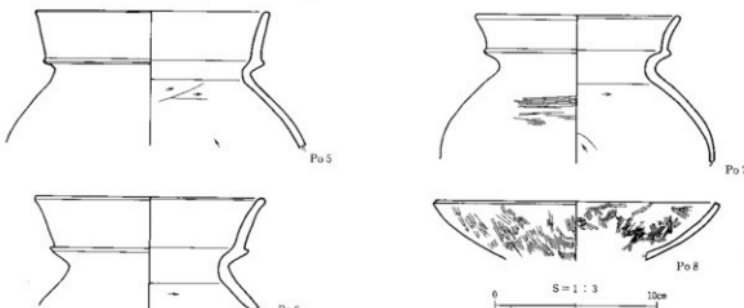
埋 土 埋土は5層に分層でき自然堆積したものと考えられる。
 遺 物 埋土中から多量の遺物が出土した。ここでは壺Po 1、高杯Po 2・3、小型丸底壺Po 4を図化した。
 時 期 出土した土器より古墳時代前期から中期と考えられる。



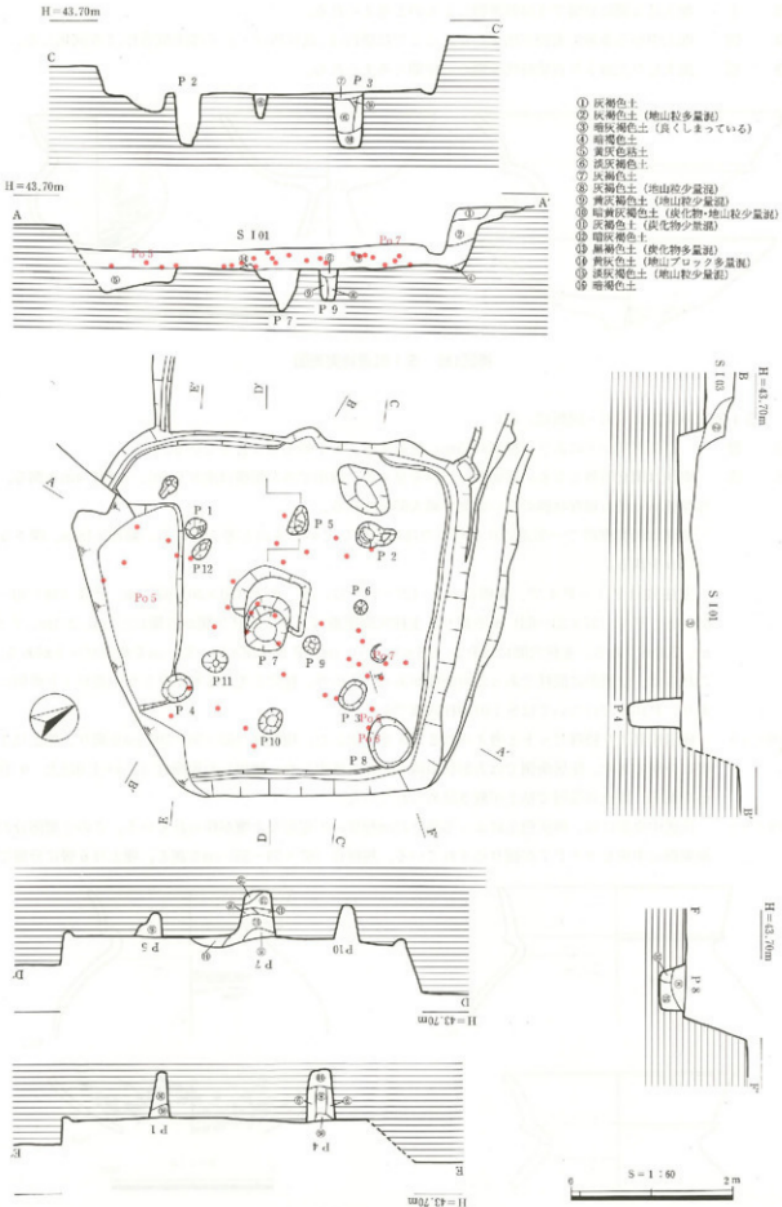
挿図189 S 101遺物実測図

S 102 (挿図190～192・図版42、44)

位 置 D 2 グリッドにあり、標高43.5mに位置する。S 103と切り合っている。
 形 態 南側は調査区外となる。平面形は方形を呈する。検出できた規模は南北4.4m、東西4.4mを測る。
 残存壁高は最も遺存状態の良い東壁で最大65cmを測る。
 倒溝は西側壁際で一部途切れるものほぼ全周していたものと考えられる。幅12～18cm、深さ5～10cmを測る。
 主柱穴はP 1～P 4で、規模はP 1 (27×25-57) cm、P 2 (50×30-65) cm、P 3 (38×30-65) cm、P 4 (37×33-63) cmを測り、主柱穴間距離は、P 1-P 2 間から順に2.2m、2.1m、2.2m、2.0mである。主柱穴間にP 5 (36×24-30) cm、P 6 (18×18-33) cmを測るピットがある。これらは、位置的に間柱であった可能性がある。その外、柱穴と考えられるP 9が中央ピット東側にあり、P 10～12についてはS 101の柱穴痕である。
 特殊ピット 住居東隅より特殊ピットと考えられるP 8を検出した。規模は(63×50-30) cmを測り、埋土は3層に分層できた。住居南側では方形状の落ち込みを検出した。検出した規模は(2.5×1.0以上-0.2)mを測る。埋土は⑤層で粘土が敷き詰められていた。
 中央ピット 住居中央部には、黄灰色土によって高さ12cm程度の不定形な土壇が作られている。この土壇部分の南東側に中央ピットP 7が掘り込まれている。規模は(67×53-55) cmを測る。埋土は6層に分層で



挿図190 S 102遺物実測図



挿図191 S 102遺構図

き、⑬層中には、多量の炭化物が含まれていた。

埋 土 埋土は4層に分層できた。この住居は建て替えられており、③層は固くしまっており、S I 01の貼床で、①・②層は住居の壁を作るための裏込めと考えられる。

遺 物 この住居の③層中から多量の遺物が出土した。この中で、甕Po 5～7、高杯Po 8を図化した。又、S I 01、S I 02埋土中より出土した甕Po 9・10を図化した。

時 期 出土した土器より古墳時代前期と考えられる。



挿図192 S I 01・02遺物実測図

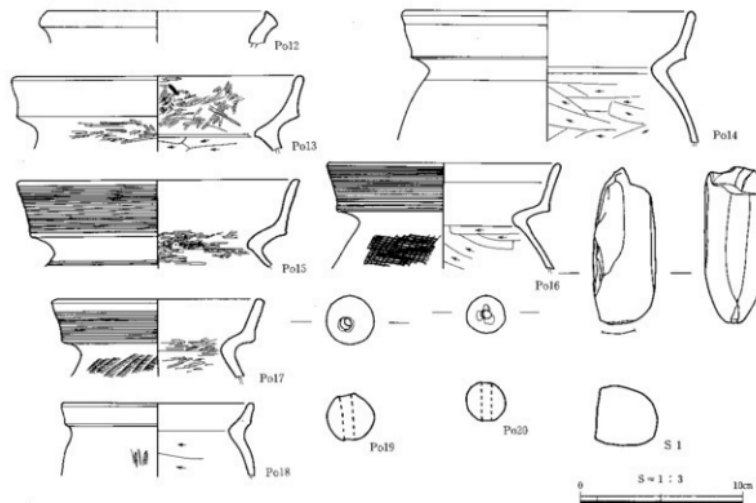
S I 03 (挿図193、196・図版42・44～46)

位 置 D 2・3グリッドにあり、標高43.5mに位置する。S I 01、S I 02に切り込まれている。

形 態 南東側はS I 01・02に切られているが、平面形は方形を呈するものと考えられる。検出できた規模は南北3.9m、東西4.4mを測る。残存壁高は最も遺存状態の良い東壁で最大45cmを測る。

倒溝は検出した壁際すべてに巡っており全局していたものと考えられる。幅10～25cm、深さ5～10cmを測る。

主柱穴はP 1～P 4と考えられる。規模はP 1 (50×45-70) cm、P 2 (65×60-80) cm、P 3 (40×35-55) cm、P 4 (50×35-83) cmを測り、主柱穴間距離は、P 1-P 2間から順に2.6m、1.8m、2.6m、2.5mである。用途は不明であるが柱穴と考えれるビットP 5～P 7を検出した。規模は、P 5 (25×23-25) cm、P 6 (45×40-25) cm、P 7 (43×35-70) を測る。



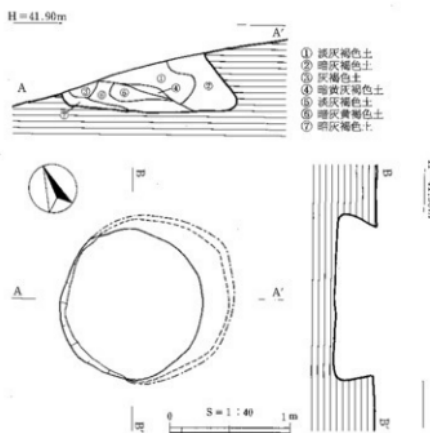
挿図193 S I 03遺物実測図

- 特殊ピット** 住居北隅壁際に特殊ピットと考えられるP 9を検出した。規模は(60×40-52)cmを測る。埋土は3層に分層できた。
- 住居北東側には、土坑状に掘り込まれたP10を検出した。平面形はほぼ円形を呈し、規模は(83×75-53)cmを測る。断面は逆台形を呈する。埋土は5層に分層できた。
- 中央ピット** 中央ピットはP 8で規模は(63×50-65)cmを測る。埋土は3層に分層でき⑨層中には炭化物が含まれていた。中央ピットを囲むような炭化面を検出した。
- 埋 土** 埋土は6層に分層でき自然堆積したものと考えられる。住居南東側は、第1層上面よりS 101・02に切り込まれていることが確認できた。
- 遺 物** 埋土中から多量の遺物が出土した。ここでは壺Po12、甕Po13~18、土玉Po19・20、磨製石斧S 1を図化した。
- 時 期** 出土した土器より弥生時代後期と考えられる。

第2節 土坑

S K01 (挿図194、195・図版43)

- 位 置** B 3 グリッドにあり、標高41.7mに位置する。S S01内にある。
- 形 態** 上面はほとんど削平されているが、平面形、底面形いずれも円形で、断面形は袋状を呈すると考えられる。規模は上縁部(1.2×1.2)m、底部(1.35×1.3)m、深さ0.5mを測る。
- 埋 土** 埋土は7層に分層できた。
- 遺 物** 壺Po21が出土した。
- 性 格** 断面が袋状を呈することから貯蔵穴と考えられる。
- 時 期** 出土した土器とS S01との関係から弥生時代後期と考えられる。

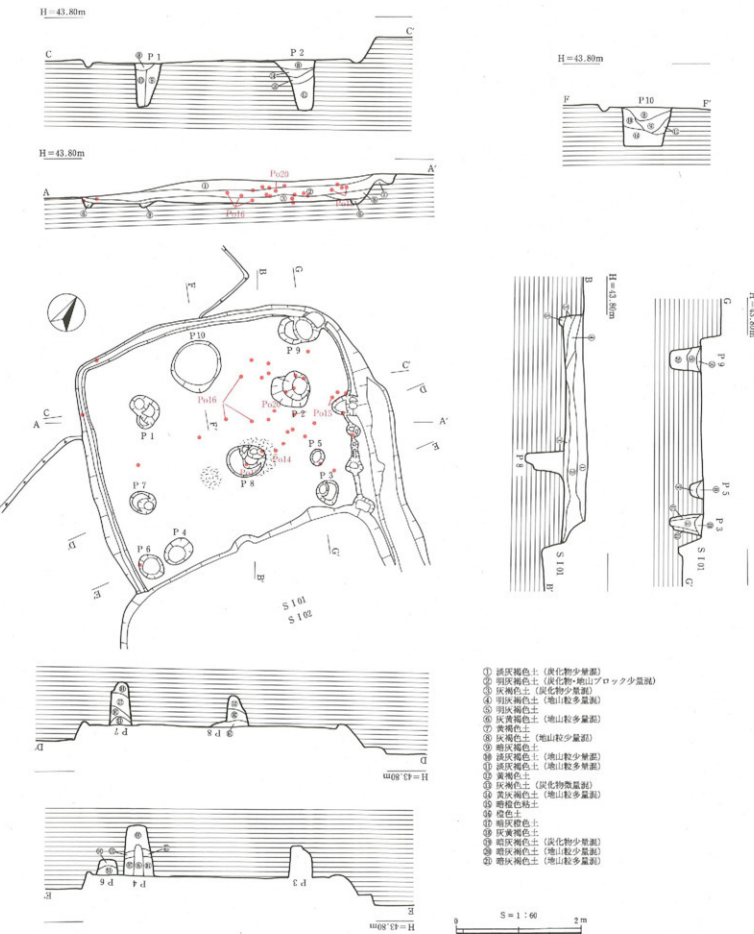


挿図194 S K01遺物実測図

挿図195 S K01遺構図

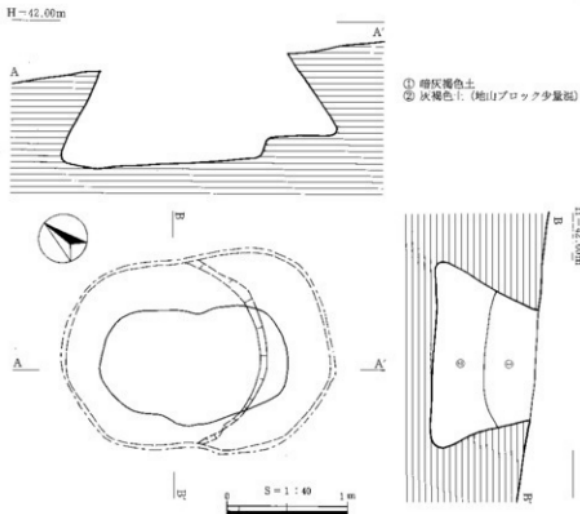
S K02 (挿図197・図版43)

- 位 置** C 3 グリッドにあり、標高41.7mに位置する。S S01内にある。
- 形 態** 平面形、底面形いずれも梢円形を呈し、断面形は袋状を呈する。規模は上縁部(1.56×0.95)m、底部(2.2×1.6)m、深さ0.85mを測る。
- 埋 土** 埋土は2層に分層できた。人為的に埋められたものと考えられる。
- 遺 物** 埋土中より土器小片が出土したが図化できなかった。



挿図196 S 103遺構図

性 格 袋状を呈することから貯藏穴と考えられる。
時 期 SS 01内にあり、周囲の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。

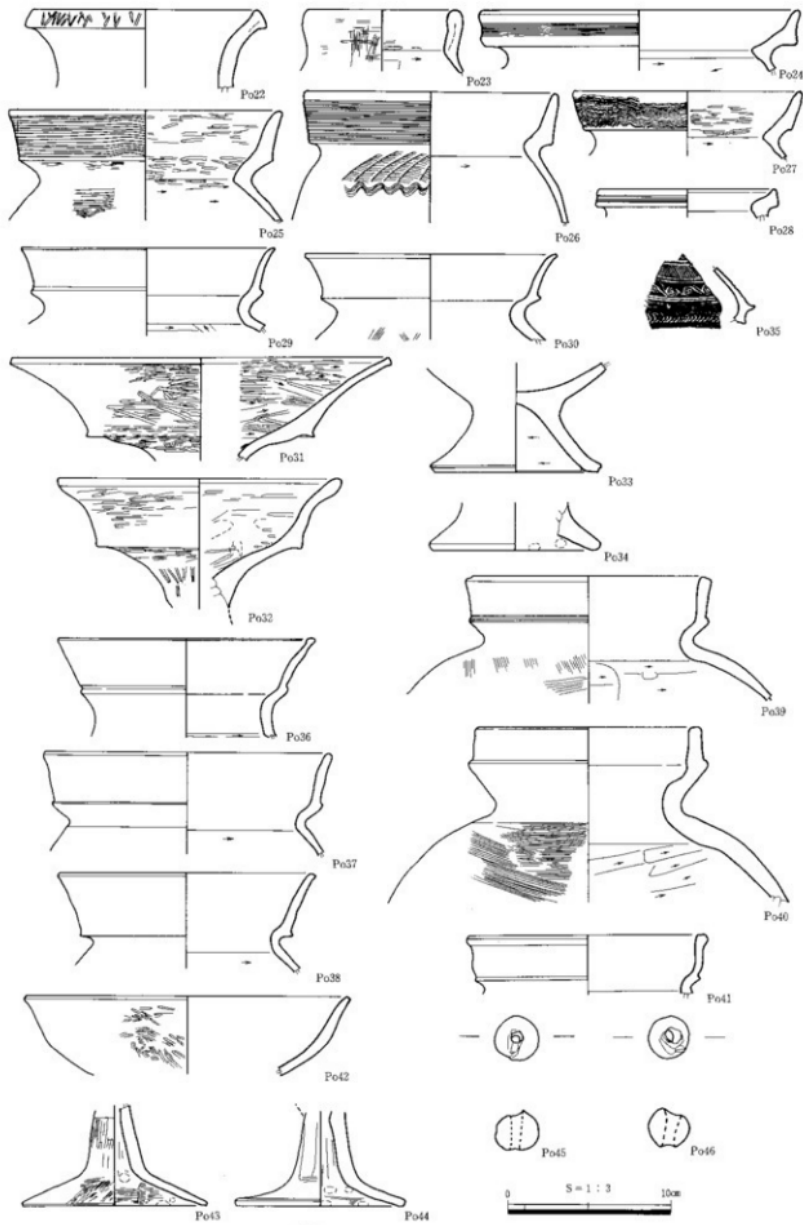


挿図197 SK 02遺構図

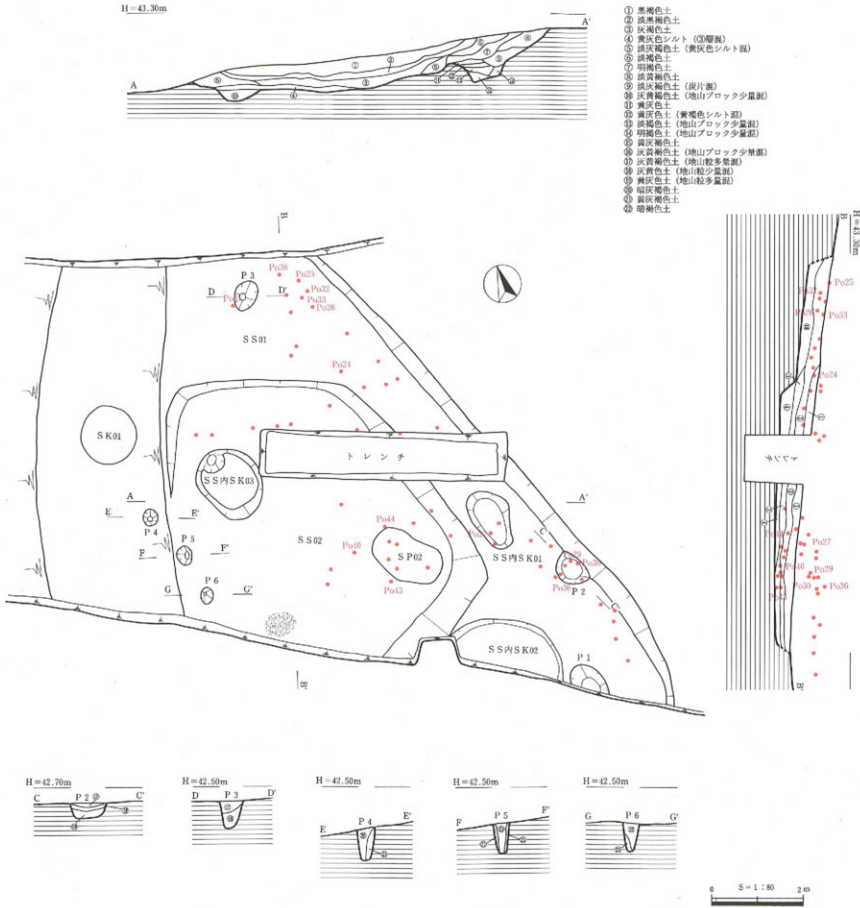
第3節 段状遺構

SS 01・02 (挿図198、199・図版43・45・46)

位 置 B 3・C 2・3グリッドにあり、標高43.1mに位置する。南東側にはS I 03がある。
形 態 北側及び南側は調査区外となり、西側は削平されている。S S 01は、西側に傾斜する斜面を約0.5m削り込み平坦面を作っている。検出規模は東西約8m、南北約9mを測る。この南西側で、床をさらに約30cm程度削り込んで作られている楕円形状の平坦面をもつS S 02を検出した。検出規模は、東西約6m、南北約6.4mを測る。
ビットは、P 1～P 6の6個を検出した。これらの中で、柱穴と考えられるものはP 3～6の4個で、規模はP 3 (60×42-56) cm、P 4 (32×30-70) cm、P 5 (38×32-64) cm、P 6 (41×30-60) cmを測る。
焼 土 面 S S 02内南側に楕円形状の焼土面を検出した。規模は(66×50) cmを測る。
土 坑 この遺構に伴うものとして、S S 内SK 01～03の3個を検出した。S S 内SK 01・2はS S 01に伴うものと考えられる。S S 内SK 01は、平面形は、楕円形で、規模は(1.35×0.8-0.2) mを測る。S S 内SK 02は、南側がほとんど調査区外となるが、平面形は、円形を呈すると考えられる。検出規模は(2.6×1.0以上-0.3) mを測る。S S 02に伴うものと考えられるS S 内SK 03は、平面形は、楕円形で底面壁際にはビットを伴う。規模は(1.6×1.3-0.5) mを測る。底面のビットの規模は径



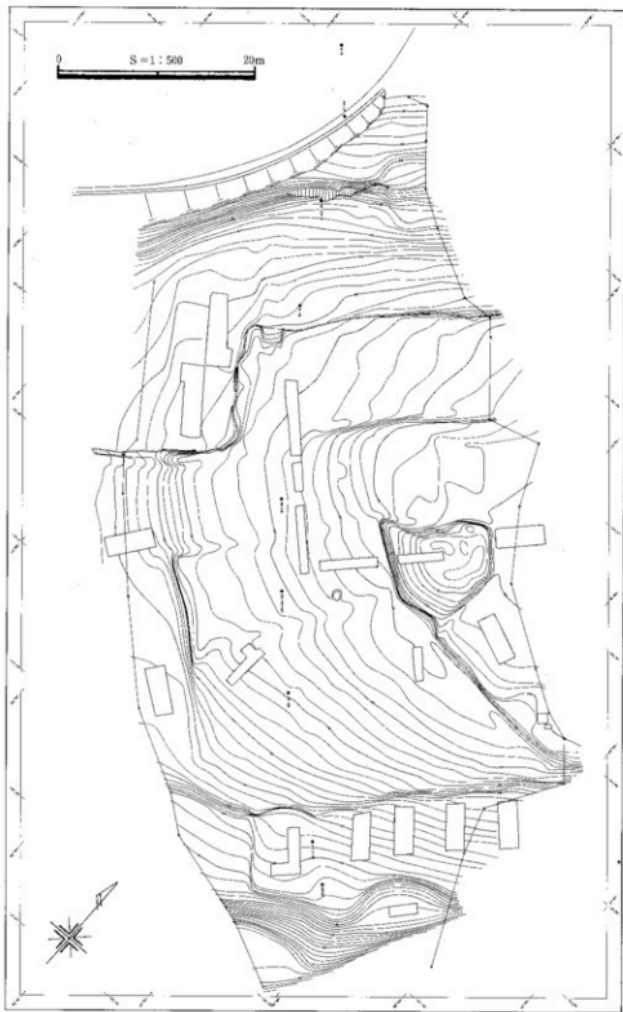
插図198 S S 01・02遺物実測図



挿図199 SS 01・02遺構図

約40cm、深さ28cmを測る。

- 埋 土 墓土は①～⑩の10層を確認した。土層断面からS S 01埋土⑥層及び⑩層上面からS S 02に切り込まれていることが確認できた。
- 遺 物 墓土中から多量の遺物が出土した。ここでは壺Po22・23・36、甕Po24～30・37～41、器台Po31・32、高环Po42、脚台部Po33、脚部Po34、特殊壺Po35、筒脚部Po43・44、土玉Po45・46を図化した。
- 時 期 出土した土器よりS S 01は弥生時代後期、S S 02は古墳時代前期から中期と考えられる。



挿図200 宮内第5遺跡調査前地形測量図

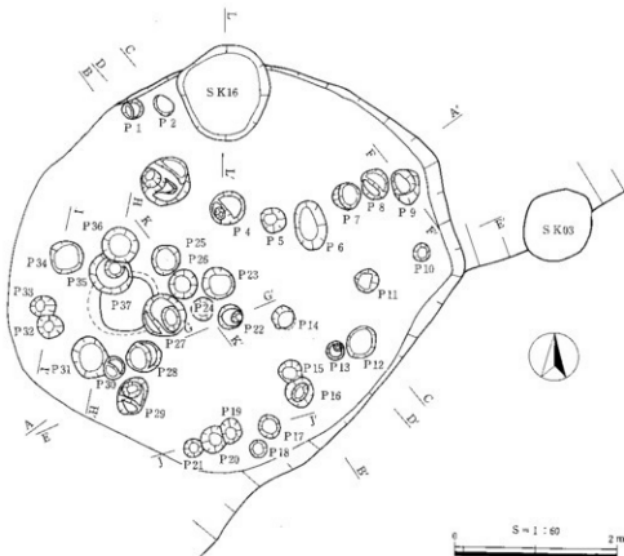
第6章 宮内第5遺跡（B区）の調査

宮内第5遺跡では、竪穴住居跡3棟、土壤基3基、土坑25基、溝状遺構3条、段状遺構1基の他、多数のピットを検出した。また、宮内2・63、64、65号墳を併せて調査しているが、詳細は次章で記述することとする。

第1節 竪穴住居跡

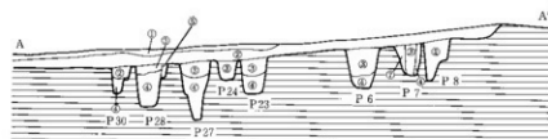
S I 01 (挿図201～203・図版48、64)

- 位置 調査区の北側、C 7、D 7グリッドにあり、標高47.2～46.9mのほぼ平坦地に位置する。宮内63号墳周溝から北東に延びるS D02の埋土を取り除いた段階で検出した。
- 形態 S D02に削平されているため明らかではないが、おそらく円形を呈するものと思われる。②層掘り下げ中、地山面直上で36個のピットを検出したが、貼床を特定することはできなかった。そのため、グリッドに広がるピット群に伴うピットも同時に検出していると考えられるため、住居に伴う柱穴を特定するに至らなかった。ピットの規模は径20～50cm、深さ20～70cmである。P 4・5・7・11・22・27・29・30・35については、土層断面で柱痕が確認できた。また、本住居に側溝はみられない。
- 埋土 1層の水平堆積が認められた。
- 遺物 埋土中から弥生土器Po 1～5が出土した。
- 時期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



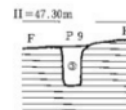
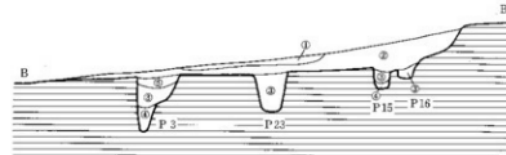
挿図201 S I 01遺構図

H = 47.90m

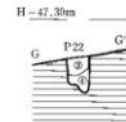
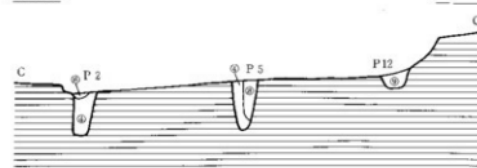


- ① 鮎灰褐色土 (Sドリ湿土)
- ② 黄灰褐色土
- ③ 淡褐色土
- ④ 暗褐色土
- ⑤ 淡灰褐色土 (暗色土混)
- ⑥ 灰褐色土
- ⑦ 褐褐色土
- ⑧ 灰褐色粘土质土
- ⑨ 淡褐色粘土质土
- ⑩ 褐灰褐色土
- ⑪ 淡灰褐色土

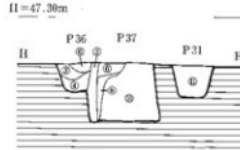
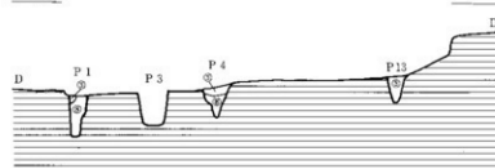
H = 47.90m



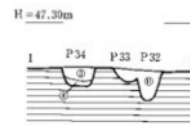
H = 47.90m



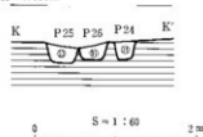
H = 47.90m



H = 47.90m

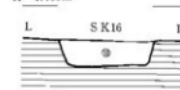


H = 47.30m

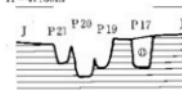


0 2m

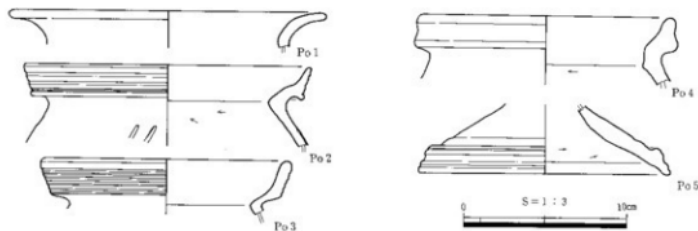
H = 47.30m



H = 47.30m



挿図202 S 101土壤断面図



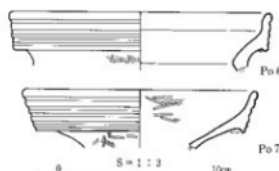
挿図203 S I 01遺物実測図

S I 02 (挿図204、205・図版48、64)

- 位 置 C 4 グリッドにあり、標高46.0~45.3mの緩い傾斜地に位置する。宮内65号墳墳丘下で検出した。
- 形 態 西側壁面が一部削平されているが、残存状況は良好である。平面形は隅丸方形を呈す。規模は一辺約4.5m、壁高は最も遺存状態の良い北東側の壁で最大約40cmである。
- 柱穴はP 1 ~ P 4 の4個で、それぞれの規模はP 1 (70×55~80) cm、P 2 (55×50~80) cm、P 3 (70×50~90) cm、P 4 (60×55~80) cmを測り、柱穴間距離はP 1 - P 2 間から順に2.5m、2.6m、2.7m、2.7mである。
- 側溝の幅は最も広いところで約30cm、深さは約10cmである。
- 中央ピット P 5 が中央ピットである。平面形はほぼ円形で、二段に掘られている。規模は (110×100~50) cmを測る。5層の埋土が認められ、①層の上層には土器片を包含していた。また、③層には焼土粒が多く含まれていた。
- 焼 土 面 住居の西側床面、P 1 と P 2 の間に焼土面を検出した。また、中央ピット周辺には、直径約2mにわたって炭化した面が円形に広がっていた。
- 遺 物 埋土中および中央ピット上から甕Po 6、器台Po 7が出土した。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。

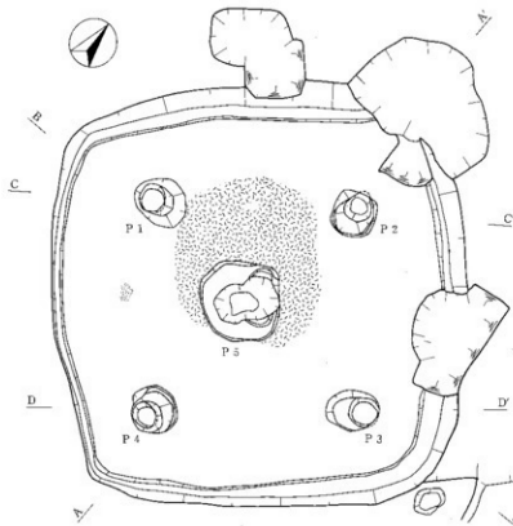
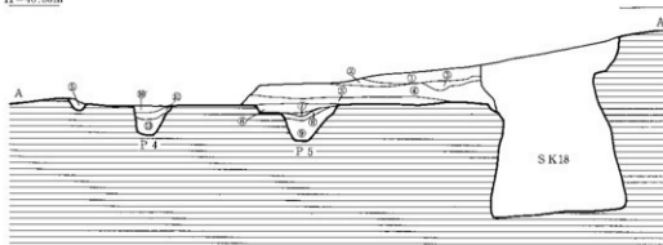
S I 03 (挿図206、207・図版48、64)

- 位 置 D 5・6 グリッドにあり、標高48.2m付近に位置する。宮内2号墳前方部盛土下になり、S X 04・05とそれぞれ切り合う。また、床面でS K21を検出した。
- 形 態 平面形は隅丸方形を呈すると考えられる。検出できた規模は南北約3.9m、東西約3.4mを測る。残存壁高は最も遺存状態の良い南東壁で最大40cmを測る。
- 側溝は幅15~23cm、深さ8~12cmを測る。
- 柱穴はP 1 ~ P 4 の4個で、P 1・2はS X 05底面で検出した。規模はP 1 (50×40~36) cm、P 2 (34×32~28) cm、P 3 (61×54~73) cm、P 4 (56×56~55) cmを測り、柱穴間距離はP 1 - P 2 間から順に1.9m、2.3m、2.1m、2.3mである。
- 中央ピット 中央ピットはP 5で、平面形は隅丸長方形を呈す。規模は (68×56~54) cmを測る。埋土は灰褐色土系の埋土3層に分層できた。
- 焼 土 面 南東部で方形に、P 4 の南側で横円形に広がる焼土面を検出した。それぞれの範囲は (50×50)

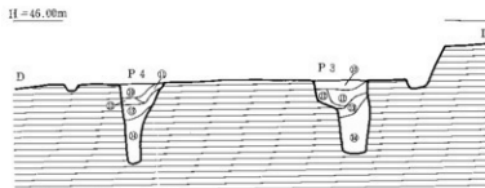


挿図204 S I 02遺物実測図

H=46.30m



H=46.00m



H=46.10m



- ① 灰褐色土
- ② 淡灰褐色土 (粘性がつよい)
- ③ 暗灰褐色シルト
- ④ 暗黄灰褐色土 (炭化物・焼土層)
- ⑤ 黄灰褐色土 (炭化物・焼土層)
- ⑥ 黄褐色土
- ⑦ 黄褐褐色土
- ⑧ 淡灰褐色土 (燒土層)
- ⑨ 黑灰色シルト
- ⑩ 黄灰褐色土
- ⑪ 暗褐色土
- ⑫ 明黄褐色土
- ⑬ 暗褐色土
- ⑭ 淡黄褐色土
- ⑮ 暗灰褐色土

S = 1 : 60 2m

挿図205 S 102遺構図

cm、(20×16) cmを測る。

埋 土 埋土は⑫～⑯の4層で、自然堆積したものと考えられ、他はSX04・05の埋土および宮内2号墳前方部盛土である。

遺 物 P4南側に広がる焼土面の脇で底部Po8が出土した。その他、埋土中より弥生土器片が出土した。

時 期 出土した土器より弥生時代後期と考えられる。



挿図206 S I 03遺物実測図

第2節 土壙墓

第2節では、宮内2号墳墳丘下で検出された土壙墓について述べることとし、古墳の埋葬施設に伴うと考えるSX01～03については、次章で述べることにする。

S X 04 (挿図208、211・図版48、73)

位 置 C5・6、D5・6グリッドにあり、標高48m付近に位置する。宮内2号墳前方部盛土下にあり、S I 03と切り合う。

また、S X 05・06と平行するように並んでいる。

形 態 墓壙掘り方は、ほぼ長方形を呈し、検出できた規模は(4.95×2.64-1.20)mを測る。

埋 葬 部 墓壙底面の東寄りの位置で、木棺と思われる痕跡を検出した。検出できた木棺痕跡の規模は長さ3.26m、幅0.7～1.19m、深さは最深部で0.4mをそれぞれ測る。この底部のほぼ3/4におよぶ範囲で木質を検出した。検出できた木質は、断面が船底形を呈し、厚さは最大6cmを測る。これらのことから、この埋葬部は舟形木棺であったと考えられる。

埋 土 埋土は13層に分層できた。この内⑦層は棺蓋、⑩層は棺身を示すものと考えられる。

遺 物 埋土上層から板状鉄鋸F1が、埋土中から弥生土器細片がわずかではあるが出土した。

時 期 出土遺物およびS I 03との切り合い、また宮内2号墳との関係から弥生時代後期であると考えられる。

S X 05 (挿図209、211・図版48、64)

位 置 D5・6グリッドにあり、標高48m付近に位置する。宮内2号墳前方部盛土下にあり、S X 06と切り合う。

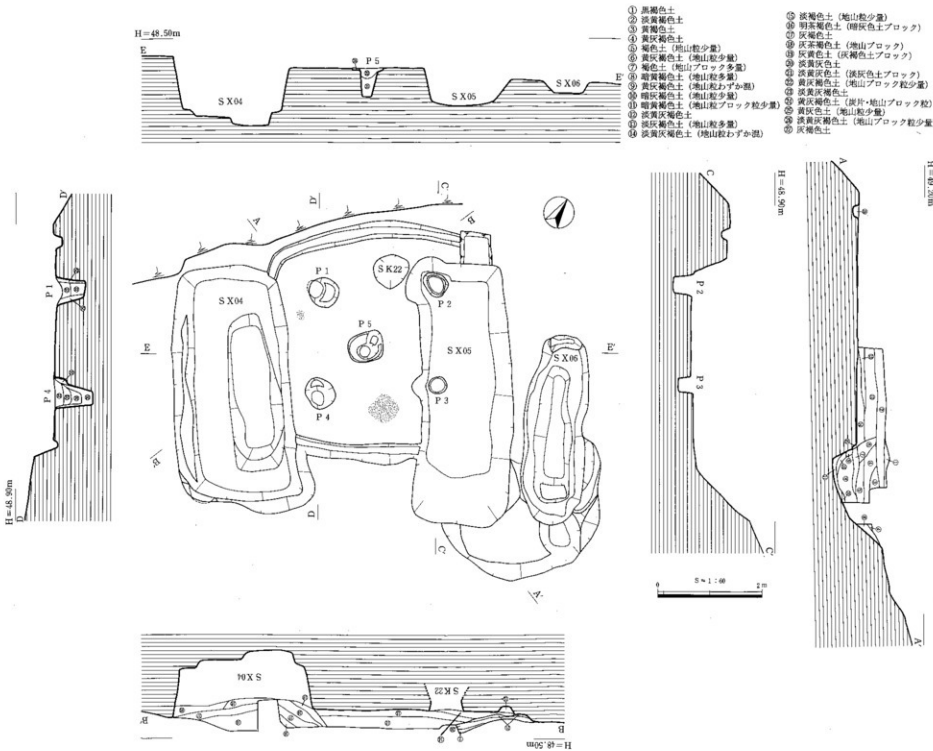
形 態 墓壙掘り方は、ほぼ長方形を呈し、検出できた規模は(3.68×1.26-0.48)mを測る。

埋 葬 部 墓壙底面で埋葬部と考えられる痕跡を検出した。検出できた規模は長さ2.26m、幅0.5～0.82m、深さは最深部で0.12mを測る。

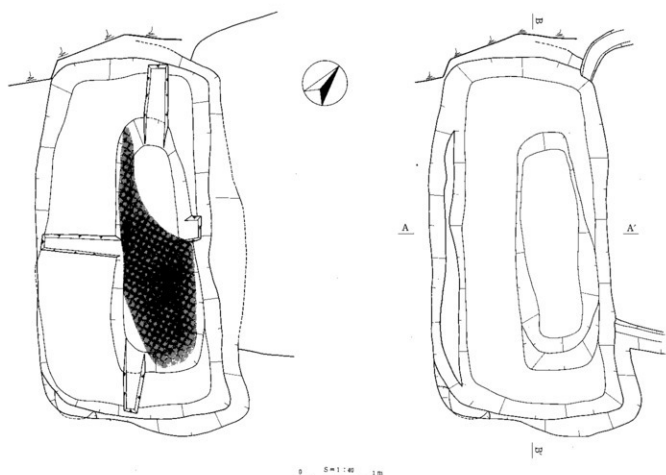
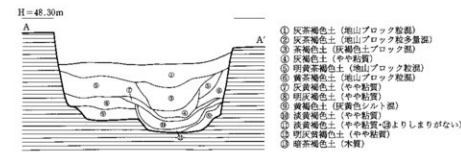
埋 土 埋土は7層に分層できた。

遺 物 埋土中から弥生土器細片が出土した。また、S X 06との境界部分で脚台部Po9が出土した。

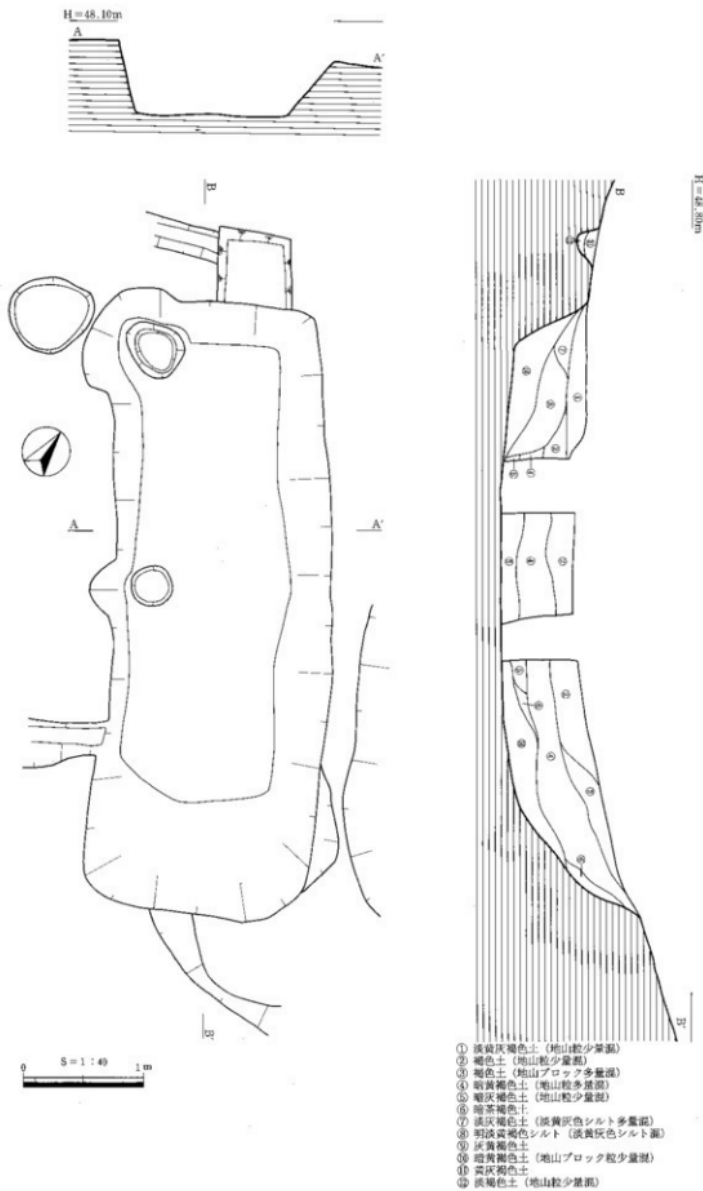
時 期 出土した土器およびS I 03、S X 04・06、宮内2号墳との関係から弥生時代後期と考えられる。



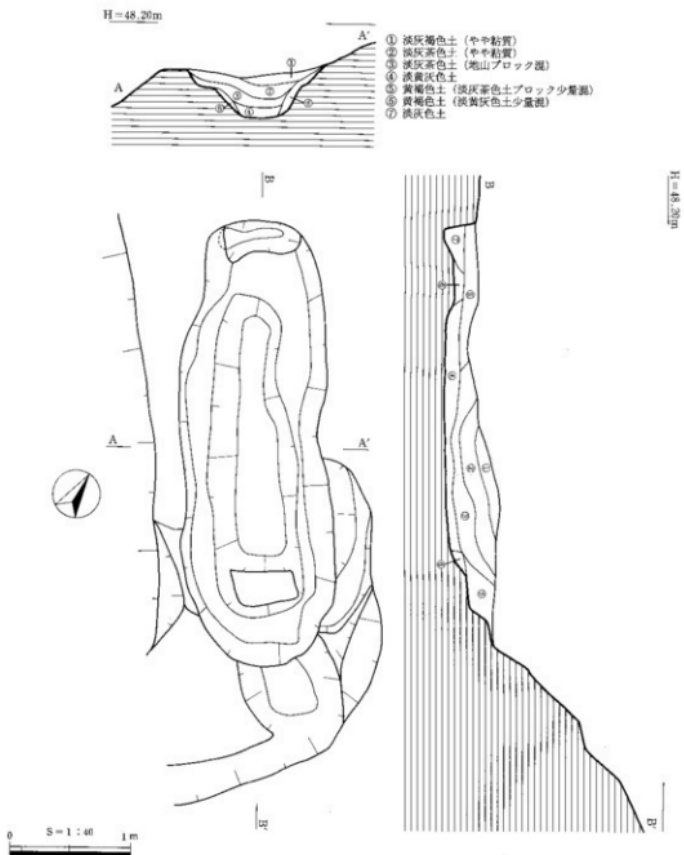
挿図207 S I 03遺構図



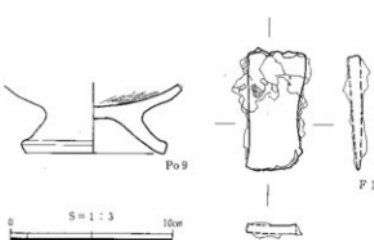
挿図208 S X04埋葬部平面図及び造構図



挿図209 S X 05遺構図



插図210 S X 06遺構図



插図211 S X 04~06遺物実測図

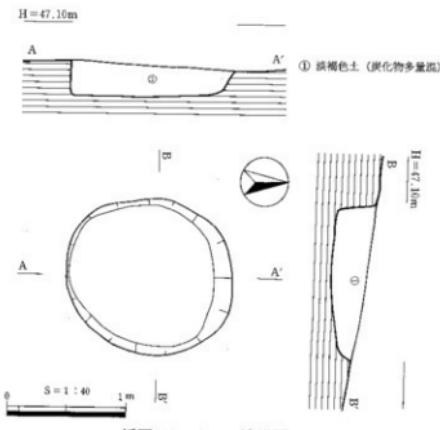
S X06 (挿図210、211・図版48、64)

- 位 置 D 5・6 グリッドにあり、標高48m付近に位置する。宮内2号墳盛土下にあり、S I 03と切り合う。また、S X04・05と平行するように並んでいる。
- 形 態 墓壙掘り方は、ほぼ長方形を呈し、検出できた規模は(5.07×1.88-1.1)mを測る。この墓壙底面でS I 03のP 1・2を検出した。
- 埋 葬 部 埋葬部を検出することはできなかったが、⑤、⑥層が埋葬部となる可能性が考えられる。
- 埋 土 埋土は10層に分層できた。⑪、⑫層はS I 03側溝埋土である。
- 遺 物 埋土中から弥生土器細片が出土した。
- 時 期 出土した土器およびS I 03との切り合い、また宮内2号墳との関係から弥生時代後期と考えられる。

第3節 土坑

S K01 (挿図212・図版49)

- 位 置 D 4 グリッドにあり、標高46.9mに位置する。
- 形 態 楕円形を呈す土坑である。検出規模は(1.4×1.2-0.3)mである。
- 埋 土 堆積は一層であった。
- 遺 物 埋土中から弥生土器の特殊壺の小片が出土したが、固化できなかった。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。

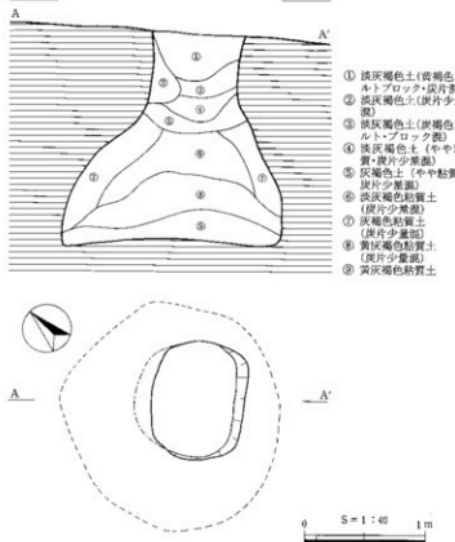


挿図212 S K01造構図

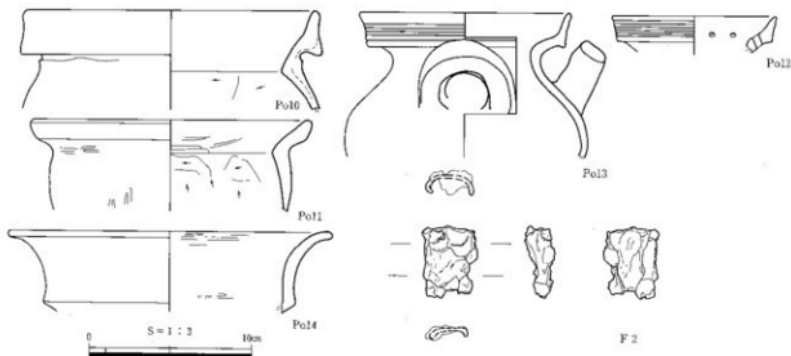
S K02 (挿図213、214・図版49、64)

- 位 置 C 4 グリッドにあり、標高45.8m付近に位置する。宮内65号墳墳丘下にあり、S I 02とほぼ接している。
- 形 態 平面形は上縁部長楕円形、底面円形で、断面形は袋状を呈する。検出できた規模はそれぞれ(0.99×0.77)m、(1.92×1.82)mを測り、深さは1.7mである。
- 埋 土 埋土は9層に分層できた。
- 遺 物 壷Po10~12、注口土器Po13、高坏Po14の他、埋土中から弥生土器片が出土した。
- 性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期中葉以前と考えられる。

H=46.09m



挿図213 SK 02造構図



挿図214 SK 02遺物実測図

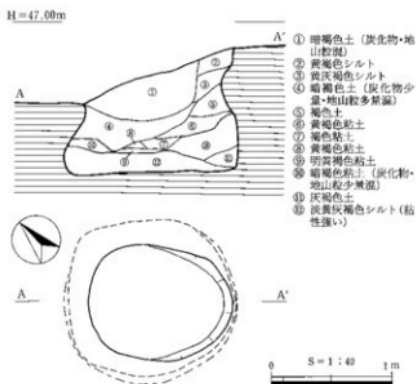
SK 03 (挿図215、216・図版49、65)

位 置 D 7 グリッドにあり、標高46.8mに位置する。

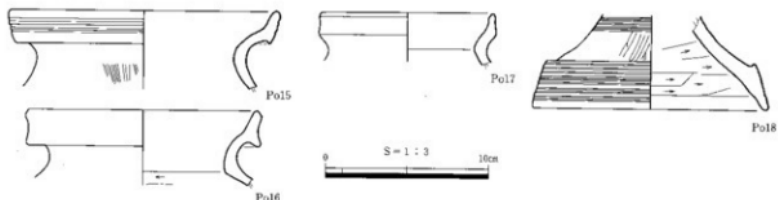
形 態 平面形は梢円形、底面形は円形を呈し、断面形は袋状をなす。検出できた規模は上縁部 (1.2×0.95) m、底面 (1.2×0.95) mである。検出面からの深さは約1mを測る。

埋 土 12層の埋土が認められた。埋土中に多量の土器片が含まれており、堆積状況から人為的な堆積と推測される。

遺 物 埋土中から甕Po15~17、脚部Po18が出土した。
性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



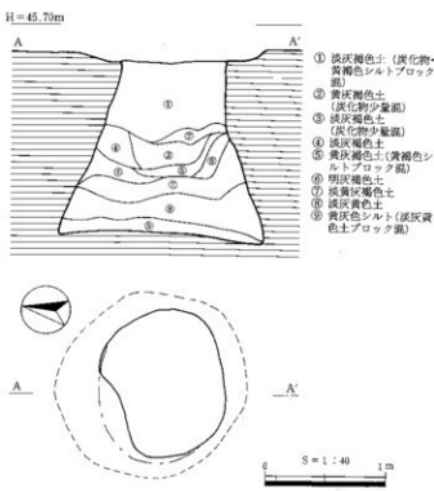
挿図215 S K 03構造図



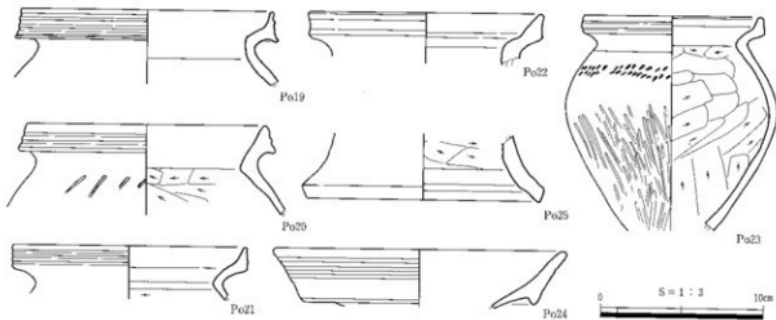
挿図216 S K 03遺物実測図

S K 04 (挿図217、218・図版49、65)

位 置 C 6グリッドにあり、標高45.4m付近に位置する。宮内63号墳周溝底面で検出した。
形 態 平面形は上縁部不定形、底面円形で、断面形はやや袋状を呈する。検出できた規模はそれぞれ (1.21×0.99)m、(1.57×1.54) mを測り、深さは1.4mである。
埋 土 埋土は9層に分層できた。
遺 物 甕Po19~23、器台Po24、脚部Po25の他、埋土中から弥生土器片が出土した。
性 格 断面形がやや袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



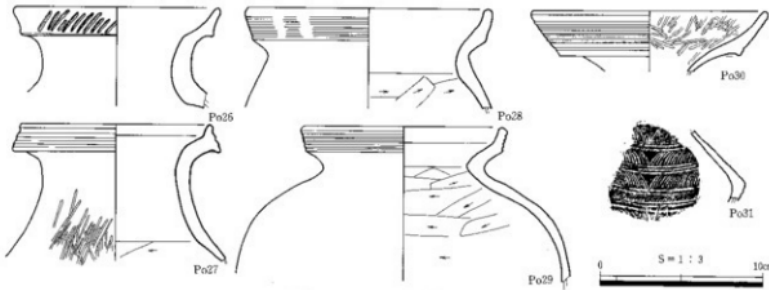
挿図217 S K 04構造図



挿図218 SK 04遺物実測図

S K 05 (挿図219、220・図版50、65)

- 位 置 C 4、D 4 グリッドにあり、標高46.1m付近に位置する。S D01と切り合う。
- 形 態 平面形は上縁部不定形、底面ほぼ円形で、断面形は袋状を呈する。検出できた規模はそれぞれ (1.63×1.38) m、(2.5×2.33) m を測り、深さは2.0mである。
- 埋 土 埋土は20層に分層できた。⑤層は炭化物の堆積層である。
- 遺 物 壺Po26、甕Po27～29、器台Po30、特殊壺Po31の他、弥生土器片が出土した。
- 性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。

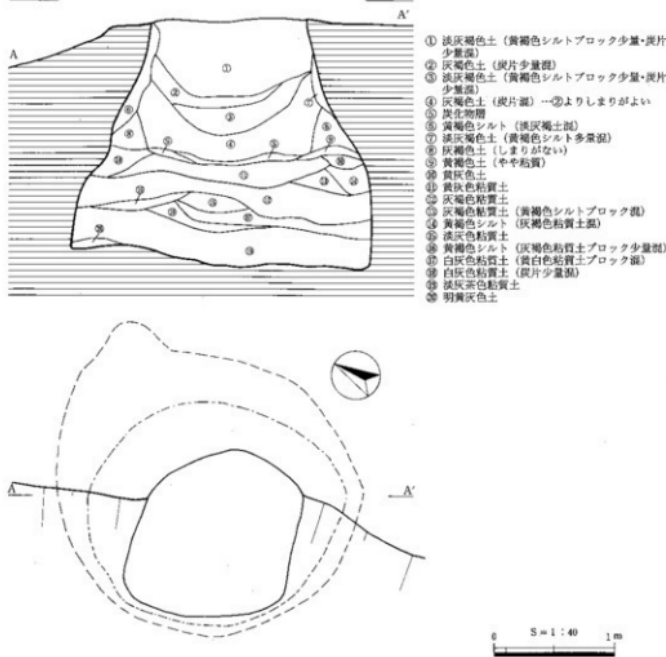


挿図219 SK 05遺物実測図

S K 06 (挿図221、222・図版50、65)

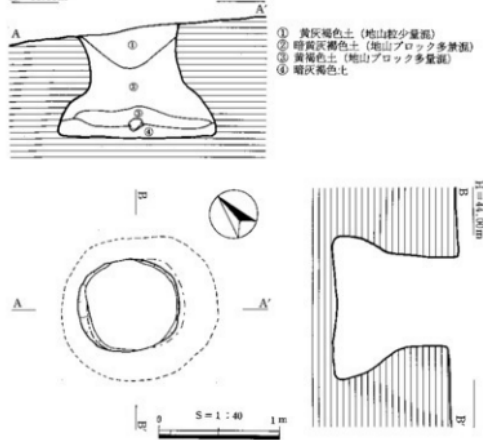
- 位 置 B 7 グリッドにあり、標高43.8m付近に位置する。S S01上に掘り込まれていた。
- 形 態 平面形、底面形いずれも円形を呈し、断面形は袋状を呈する。規模は (0.8×0.7-0.9) m を測る。
- 埋 土 埋土は4層に分層でき、自然堆積したものと考えられる。
- 遺 物 壺Po32、甕Po33を固化した。
- 性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。

H=46.30m

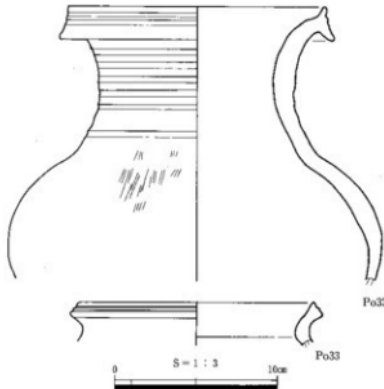


挿図220 SK 05遺構図

H=44.00m



挿図221 SK 06遺構図



挿図222 SK 06遺物実測図

S K 07 (挿図223・図版50)

位 置 B 6 グリッドにあり、標高45.9m付近に位置する。S S 01を切っている。

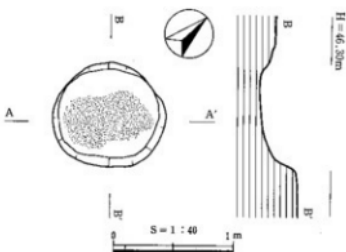
形 態 平面形、底面形とも円形を呈し、断面形は浅い皿状を呈する。規模は $(0.95 \times 0.85 - 0.2)$ mを測る。S S 01の埋土を掘り込む形でつくれていた。

埋 土 埋土は3層に分層できた。なお、②層では大量の焼土、炭化物を検出している。

遺 物 出土しなかった。

性 格 不明である。

時 期 S S 01との切り合い関係から、少なくとも弥生時代後期以降と考えられる。



挿図223 SK 07遺構図

S K 08 (挿図224、225・図版50、65)

位 置 B 7 グリッドにあり、標高43.8m付近に位置する。S S 01に隣接する形で掘り込まれていた。

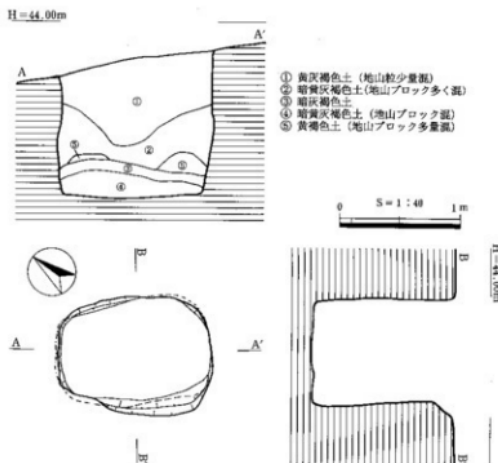
形 態 平面形、底面形、断面形とも長方形を呈する。検出規模は $(1.25 \times 1 - 1.15)$ mを測る。

埋 土 埋土は5層に分層できた。

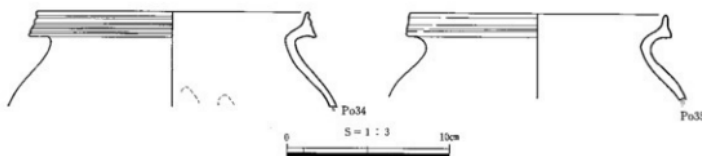
遺 物 遺物Po34・35を固化した。

性 格 形態から貯蔵穴と考えられる。

時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



挿図224 S K 08遺構図



挿図225 S K 08遺物実測図

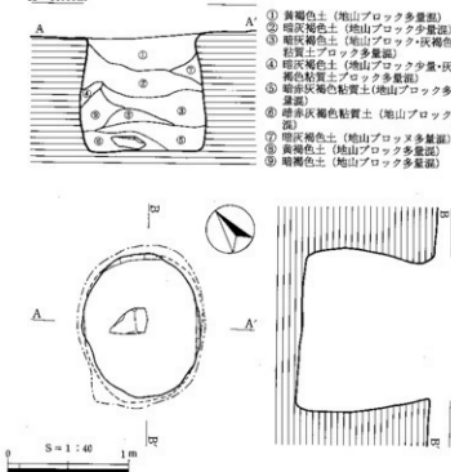
S K 09 (挿図226・図版51)

- 位 置 B 7 グリッドにあり、標高43.8m付近に位置する。S S 01上に掘り込まれていた。
- 形 態 平面形、底面形ともに楕円形を呈し、断面形は台形状を呈する。規模は $(1.2 \times 0.9 - 1.1) \text{ m}$ を測る。
- 埋 土 埋土は9層に分層できた。
- 遺 物 弥生土器の小片が出土したが、図化できるものはなかった。
- 性 格 形態から貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。

S K 10 (挿図227、229・図版51、66)

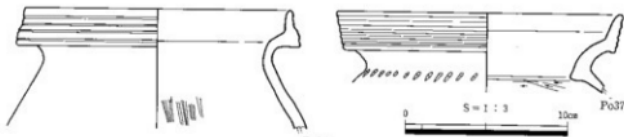
- 位 置 C 3 グリッドにあり、標高45.6mに位置する。西側にはS K11、東側にはS K13がある。
- 形 態 平面形は不定形な楕円形を呈す。検出できた規模は上縁部 $(2 \times 1.5) \text{ m}$ 、底面 $(1.8 \times 1.7) \text{ m}$ である。断面形は台形を呈し、検出面からの深さは約0.6mを測る。埋土除去後、底面の西よりのところで炭化物の広がりが認められた。その下には小ピットがあった。ピットの規模は $(40 \times 30 \times 10) \text{ cm}$ である。3層の堆積が認められ、③層は焼土層であった。

H=44.00m



挿図226 SK 09遺構図

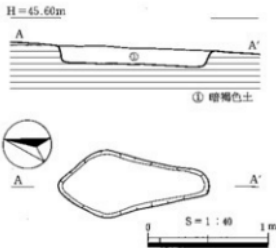
- 埋 土 士坑内には2層の水平堆積が認められた。
- 遺 物 ③層中から壺Po36・37が出土した。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



挿図227 SK 10遺物実測図

SK 11 (挿図228・図版51)

- 位 置 C 3 グリッドにあり、標高45.5mに位置する。東側にはSK 10がある。
- 形 態 平面形は不定型な梢円形を呈す。検出できた規模は（1.2×0.5-0.15）mを測る。
- 埋 土 埋土は1層であった。
- 遺 物 遺物は出土していない。
- 時 期 周辺の遺構との関係から弥生時代後期と考えられる。



挿図228 SK 11遺構図

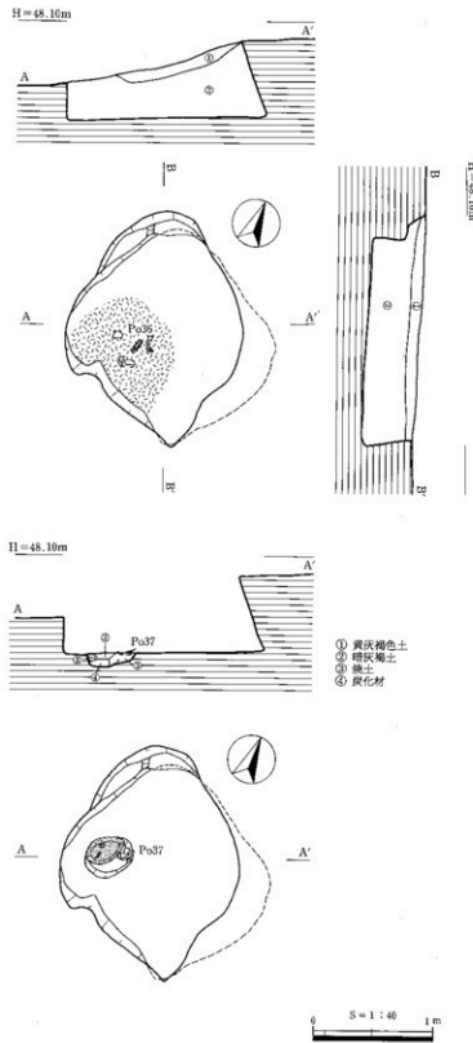
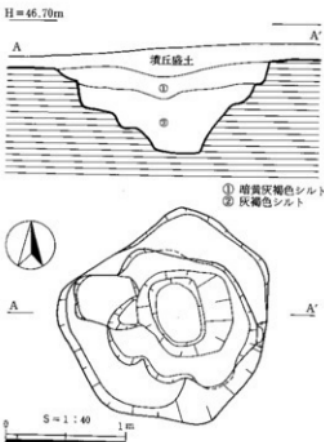


插圖229 SK 10遺構圖

S K 12 (挿図230・図版51)

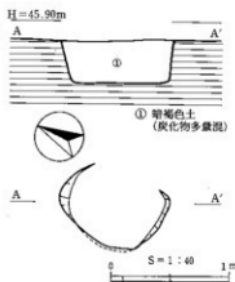
- 位 置 C 6 グリッドにあり、標高46.5mに位置する。
宮内63号墳南側周溝下で検出した。
- 形 態 平面形は不定型な円形を呈す。断面形は階段状で検出できた規模は径1.7m、深さは0.7mである。
- 埋 土 2層の水平堆積が認められた。
- 遺 物 墓土中から弥生土器と思われる小片が出土したとどまる。
- 性 格 形態から風倒木痕の可能性も考えられる。
- 時 期 宮内63号墳丘および周溝下で検出したこと、および弥生時代後期のピット群の中に位置することから、弥生時代後期と思われる。



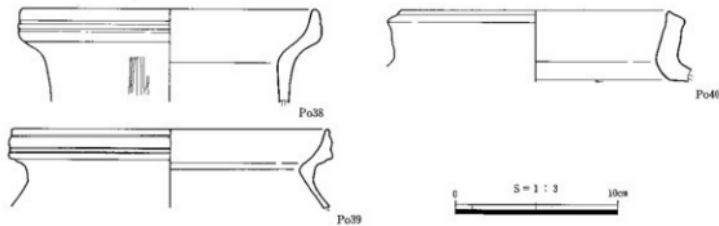
挿図230 S K 12遺構図

S K 13 (挿図231、232・図版51、66)

- 位 置 C 3 グリッドにあり、標高45.8mに位置する。東側は S D 01 に切られている。
- 形 態 平面形はほぼ円形を呈す。検出できた規模は直径約90cm、深さ約35cmである。
- 埋 土 堆積は1層であった。
- 遺 物 墓土中から壺Po38、甕Po39・40が出土した。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



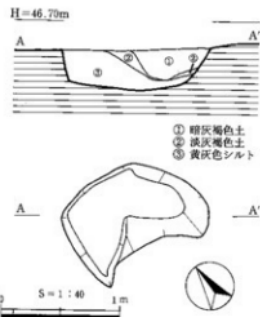
挿図231 S K 13遺構図



挿図232 S K 13遺物実測図

S K 14 (挿図233・図版52)

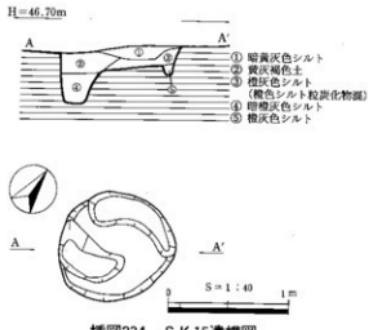
- 位 置 C 6 グリッドにあり、標高46.4mに位置する。宮内63号
墳南側周溝下で検出した。
- 形 態 平面形は不定形を呈す。検出できた規模は $(1.2 \times 0.7 - 0.4)$ mである。
- 埋 土 3層の堆積が認められた。自然堆積と考えられる。
- 遺 物 弥生土器の小片が出土したが、固化することはできなか
った。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



挿図233 S K 14遺構図

S K 15 (挿図234・図版52)

- 位 置 C 6 グリッドにあり、標高46.5mに位置する。宮
内63号墳北西側周溝下で検出した。
- 形 態 平面形は円形を呈す。底面には溝状の落ち込みが
あり、断面形は不定形である。検出できた規模は直
径約1m、深さは最深部で約40cmである。
- 埋 土 5層の堆積が認められた。
- 遺 物 出土していない。
- 性 格 断面形から風倒木痕の可能性も考えられる。
- 時 期 宮内63号墳周溝下で検出したこと、および弥生時
代後期のピット群の中に位置することから、弥生時
代後期と思われる。



挿図234 S K 15遺構図

S K 16 (挿図201・図版52)

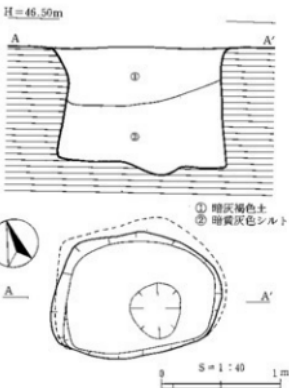
- 位 置 D 7 グリッドにあり、標高47.0mに位置する。S I 01完掘後、検出した。
- 形 態 平面形はほぼ橢円形を呈する。検出規模は $(1.2 \times 1.1 - 0.3)$ mである。
- 埋 土 埋土は1層であった。
- 遺 物 出土していない。
- 性 格 不明であるが、S I 01に伴う可能性もある。
- 時 期 S I 01下で検出したが、S I 01より古いかどうか判断できない。いずれにしても弥生時代後期と思
われる。

S K 17 (挿図235、236・図版52、66)

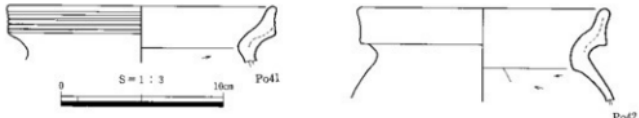
- 位 置 C 6 グリッドにあり、標高46.3mに位置する。宮内63号墳西側周溝下で検出した。
- 形 態 平面形は橢円形、断面形は途中で内側にくびれて袋状を呈す。底面に浅い落ち込みがある。検出で

きた規模は上縁部 (1.4×1) m、底面 (1.4×1.1) mである。検出面からの深さは約 1 m を測る。

- 埋 土 2 層の水平堆積が認められた。
遺 物 ②層中から弥生土器の甕 Po41・42 が出土した。
性 格 形態から貯蔵穴の可能性も考えられる。
時 期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



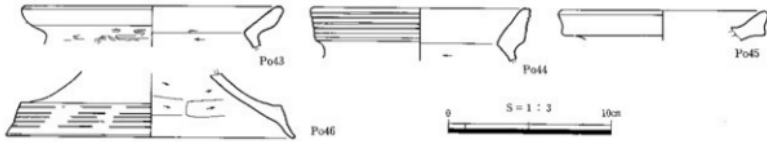
挿図235 SK 17 遺構図



挿図236 SK 17 遺物実測図

SK 18 (挿図237、238・図版52、66)

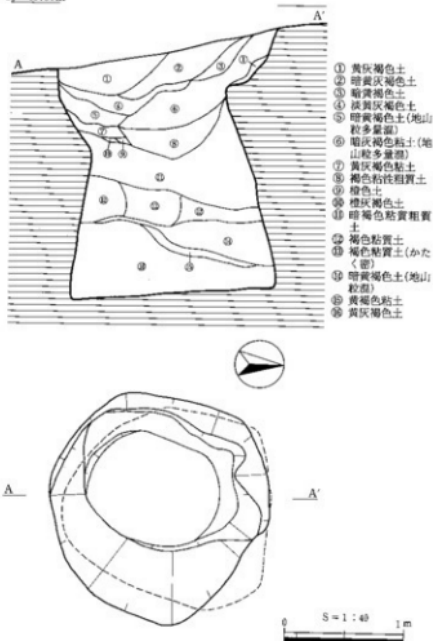
- 位 置 C 4 グリッドにあり、標高46.1mに位置する。宮内65号墳墳丘下で検出され、S I 02 の北側を切る。
- 形 態 検出面および底面の平面形はほぼ円形を呈す。断面形は途中でくびれて袋状を呈す。検出できた規模は上縁部径1.8m、底面径1.7mを測る。検出面からの深さは2.2mである。
- 埋 土 16層の堆積が認められた。本遺構の堆積状況は下半では南から北へ、上半では北から南へ傾いており、投棄による人為的な堆積と判断できる。
- 遺 物 墓土中から甕 Po43～45、脚台部 Po46 が出土した。
- 性 格 形態から貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した遺物から弥生時代後期と考えられる。



挿図237 SK 18 遺物実測図

SK 19 (挿図239、240・図版53、66)

H=46.30m



挿図238 S K 18遺構図

位 置 B 6 グリッドにあり、標高43.3m付近に位置する。S S01の南西に位置する。

形 態 平面形、底面形ともに不定形を呈し、断面形は袋状を呈する。検出できた規模は上縁部で (0.8×0.6) m、底面で (1.1×1) m、深さ0.9mを測る。

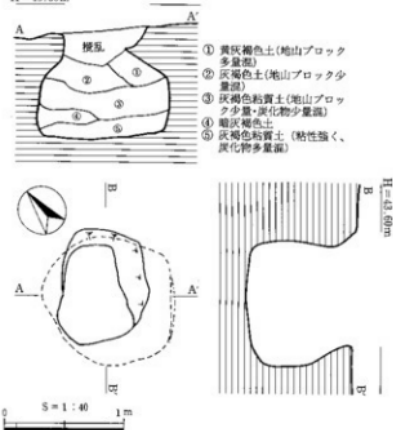
埋 土 埋土は5層に分層できた。

遺 物 壺Po47・48を図化した。

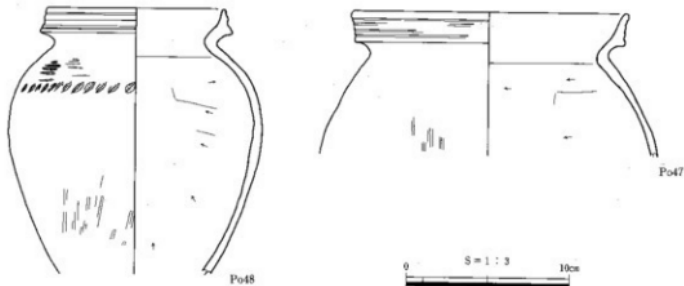
性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。

時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。

H=43.60m



挿図239 S K 19遺構図



挿図240 SK 19遺物実測図

S K 20 (挿図241・図版53)

位 置 B 6・7 グリッドにあり、標高44.5 m付近に位置する。S S 01に切られて いる。

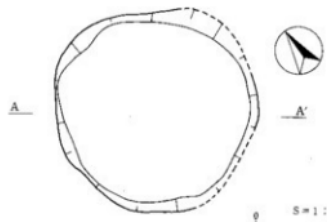
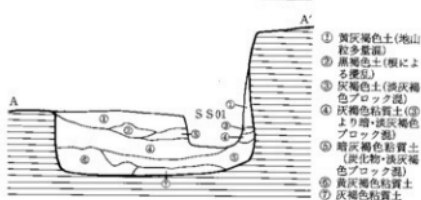
形 態 平面形、底面形ともに円形を呈し、残存部分から判断するかぎり断面形は長方形を呈する。規模は残存部分で (1.6×1.6-0.9) mを測る。

埋 土 埋土は7層に分層できた。

遺 物 図化できる遺物は出土しなかった。

性 格 形態から貯蔵穴と考えられる。

時 期 切り合い関係から弥生時代後期以前と考えられる。



挿図241 SK 20遺構図

S K 21 (挿図242、243・図版53、66)

位 置 A 6 グリッドにあり、標高43.5m付近に位置する。S S 01の西側に位置している。

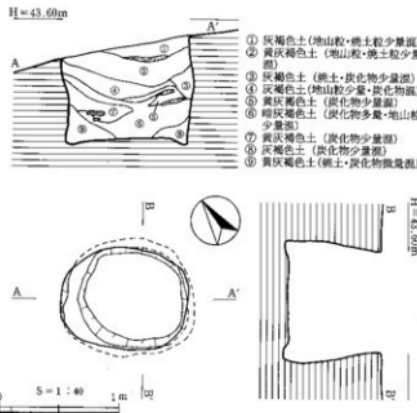
形 態 平面形、底面形ともに梢円形を呈し、断面形は台形状を呈する。規模は (1×0.8-0.8) mを測る。底面の周囲は5cmほど掘り下げられており、これが全周におよぶ。

埋 土 埋土は9層に分層できた。

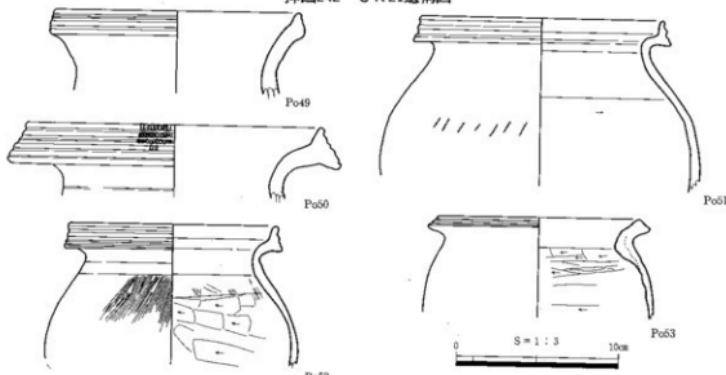
遺 物 豊Po49・50、甕Po51~53が出土した。

性 格 形態から貯蔵穴と考えられる。

時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



挿図242 SK 21造構図

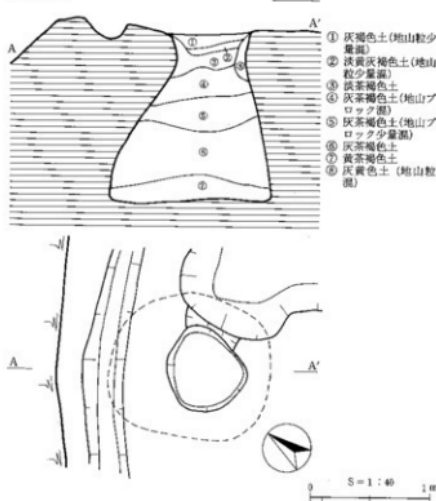


挿図243 SK 21遺物実測図

S K 22 (挿図244・図版53)

- 位 置 D 6 グリッドにあり、標高48m付近に位置する。S I 03床面で検出した。
- 形 態 平面形は上縁部不定形、底面長楕円形で、断面形は袋状を呈する。検出できた規模はそれぞれ (0.71×0.62) m、(1.32×1.28) mを測り、深さは1.4mである。
- 埋 土 埋土は8層に分層できた。
- 遺 物 埋土中から弥生土器細片が出土した。
- 性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。
- 時 期 出土した土器およびS I 03との関係から弥生時代後期以前と考えられる。

H = 48.20m



挿図244 SK 22造構図

SK 23 (挿図245・図版54)

位 置 D 6 グリッドにあり、標高48.2m付近に位置する。宮内 2 号塙北側周溝底面で検出した。

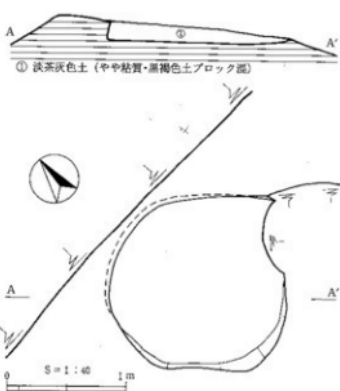
形 態 平面形は上縁部、底面とも不定形をなし、断面形は一部袋状を呈する。検出できた規模はそれぞれ $(1.43 \times 1.40) \text{ m}$, $(1.49 \times 1.40) \text{ m}$ を測り、深さは0.15mである。

埋 土 埋土は1層である。

性 格 断面形が一部袋状を呈することから、貯藏穴の可能性も考えられる。

時 期 不明である。

H = 48.49m



挿図245 SK 23造構図

S K24 (挿図246・図版54)

位 置 E 5 グリッドにあり、宮内
2号墳墳丘下、標高49.4m付
近に位置する。2号墳第3主
体部により南東の一部が切ら
れている。

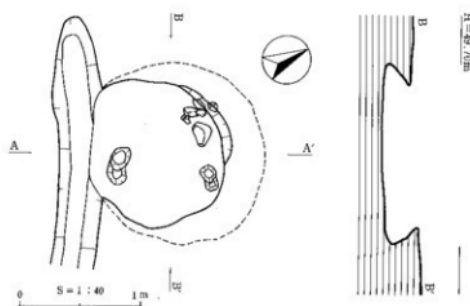
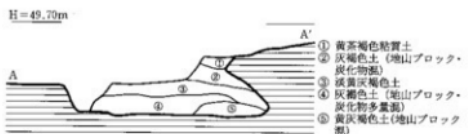
形 態 平面形、底面形ともに円形
を呈し、断面形は袋状を呈す
る。検出できた規模は上縁部
径1m、底面径1.5mを測る。
深さは残存部分で0.5mであ
る。なお、底面の2箇所で深
さ5cmほどの窪みを検出した。

埋 土 埋土は5層に分層できた。

遺 物 弥生土器點数点が出土した
が図化するに至らなかった。
他に20cm大の石片が出土し
た。

性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考えられる。

時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。



挿図246 S K24遺構図

S K25 (挿図247・図版54)

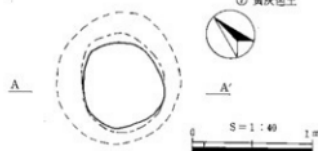
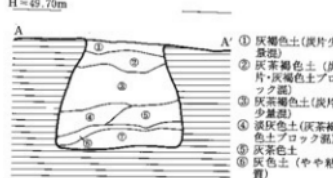
位 置 E 5 グリッドにあり、標高49.5m付近に位置す
る。宮内2号墳後円部盛土下で検出した。

形 態 平面形は上縁部、底面とも梢円形をなし、断面
形は袋状を呈する。検出できた規模はそれぞれ
(0.71×0.64)m、(1.10×1.02)mを測り、深
さは0.89mである。

埋 土 埋土は7層に分層できた。

性 格 断面形が袋状を呈することから、貯蔵穴と考え
られる。

時 期 宮内2号墳との関係および他の貯蔵穴の時期か
ら弥生時代後期以前と考えられる。

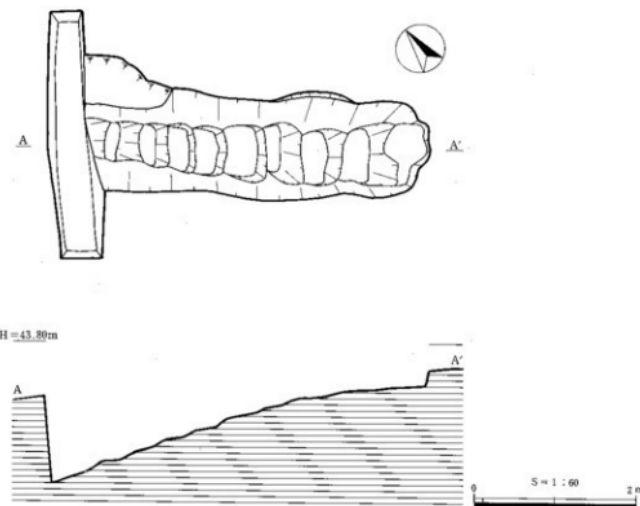


挿図247 S K25遺構図

第4節 溝状遺構

S D01 (挿図248、249・図版54、55)

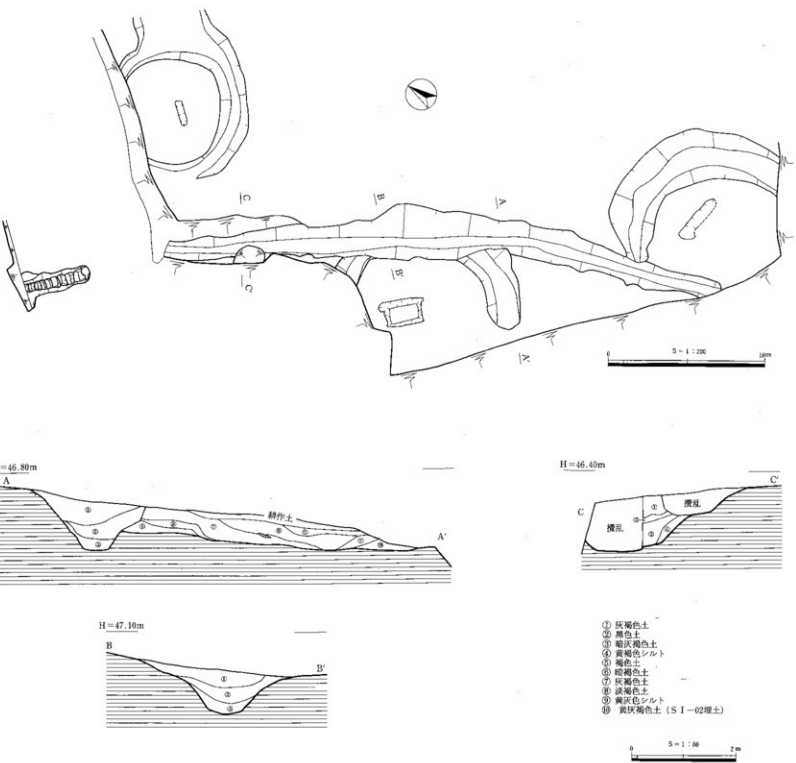
- 位 置 調査区の西側をほぼ南北に走る溝である。B 5、C 4・5、D 3 グリッドに位置する。当遺構の中央部西側には宮内65号墳、南端東側には宮内64号墳が位置する。
- 形 態 調査区北側は削平されているため一部途切れるが、規模は直線距離にして長さ約44m、幅約1.2~3m、深さ約0.8~1.2mである。
- 階段状遺構 調査区の北端は傾斜地に沿って、緩い階段状になっている。南東から北西に向かって降っていく。一段の規模は平均(60×30)cm、一段の高さは約10cmである。
- 埋 土 4層の水平体積が認められた。自然体積と思われる。階段状の部分は、上面をかなり削平されており1層の体積が認められたにすぎない。堆積していたのは③層である。また、宮内65号墳を本遺構が切っていることが確認された。宮内65号墳周溝が完全に埋まった後に掘り込まれていることから、前後関係についてある程度の時間差を考慮しなければならない。
- 遺 物 墓土全体をとおして、弥生土器片が認められた。③層中から須恵器小片が出土したが、図化できなかった。また、①層中から底部に糸切り痕のある素焼きの中世土器が数点出土した。
- 時 期 宮内64号墳、宮内65号墳を切っていることから、これらの円墳よりも新しいことは確実である。しかし、時代を特定する遺物がなく、古墳時代後期後葉以降と考えておきたい。



挿図248 S D01階段状遺構

S D02 (挿図250、251・図版66)

- 位 置 調査区の北側C 7、D 7 グリッドに位置する。宮内63号墳主体部主軸に沿って宮内63号墳周溝から北東に延びる浅い溝である。
- 形 態 北東に向かって浅くなるが、南側の形は調査区の端まで確認することができた。規模は、直線距離で長さ7m以上、幅約4.5m、深さ0.2mである。

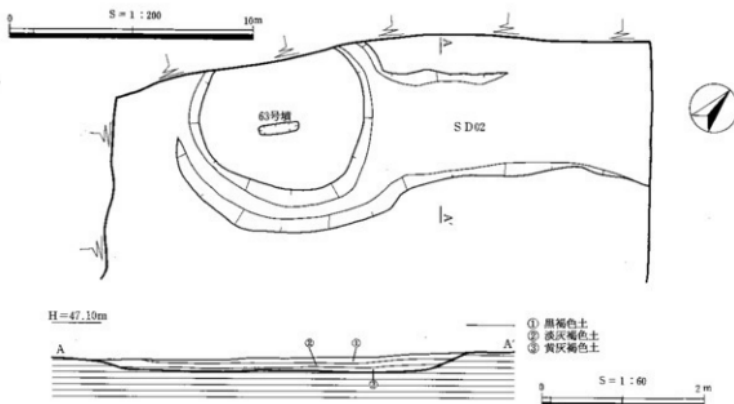


挿図249 S D01遺構図

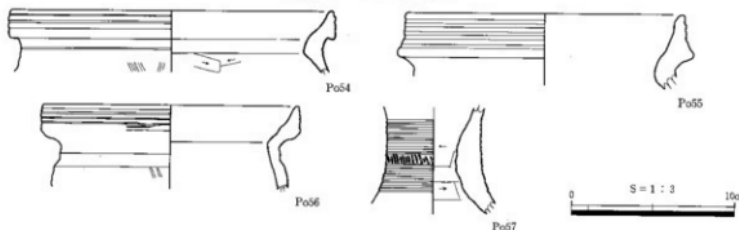
埋土 3層の水平体積が認められた。自然体積と考えられる。

遺物 墓土中から甕Po54～56、筒部Po57が出土した。

時期 墓土中から出土した土器は全て弥生土器であったが、これは、溝が弥生時代後期のピット群の上に掘り込まれているからである。宮内63号墳に設定した土層断面には、宮内63号墳周溝とSD02に切り合ひ関係は認められず、同様の埋土が堆積していた。このことから、SD02は宮内63号墳に並行するものと考えたい。本遺構の時期は古墳時代後期と思われる。



挿図250 SD02遺構図



挿図251 SD02遺物実測図

S D03 (挿図256・図版55)

位置 E 5 グリッドにあり、標高49.6m付近に位置する。宮内 2 号墳の盛土除去後に検出した。SK24に隣接し、宮内 2 号墳の埋没周溝によって切られている。

形態 宮内 2 号墳の埋没周溝によって切られているため、遺構の全体形を把握することはできなかった。検出できた部分は全長3.2m以上、幅0.8m、深さ0.3mであった。

埋土 墓土は1層であった。

遺物 出土しなかった。

時期 宮内 2 号墳の墳丘下にあること、および周辺の遺構との関連から弥生時代後期と考えられる。

第5節 段状遺構

SS01 (挿図252、254・図版55、67、73)

- 位 置 B 6・7、C 7グリッドにあり、標高43.9m付近に位置する。丘陵の北西斜面を切り取る形でつくられている。
- 形 態 東北端が擾乱を受けており、明確な平面形は確認できなかった。残存部長軸で約12.5m、短軸で2～2.5mの広がりを持つと考えられる。床面は両端では緩く立ち上がるが、中央部では確認できなかった。壁に沿って逆台形状の溝が伸び、南西の一部で途切れるが、東北端から南西端まで続いている。当遺構内からは16個のピットを検出した。この内P 2・3・6・7は掘り込みが深く、壁面に沿って一定の間隔を持って配置されていることから柱穴の可能性も考えられる。P 1・4・5・8も掘り込みは浅いがこれに平行し、同様の性格がうかがわれる。並びに確認できなかったが、P 14・15・16は掘り込みが深く、P 9・10・11・12・13はこれが浅かった。また、壁の立ち上がりの上部を切り込むようにつくられた窓みがあり、これを3個検出した。
- 埋 土 埋土は4層に分層できた。
- 遺 物 壺Po58・59、壺60～65、鉢Po66、高杯Po67、ガラス小玉J 9を図化した。
- 性 格 壁面に沿うピット、およびそれに類するピットが検出されていることから、何らかの上部施設を持っていたことが考えられ、住居的な性格を持ち合わせていた可能性がある。
- 時 期 出土した土器から弥生時代後期と考えられる。

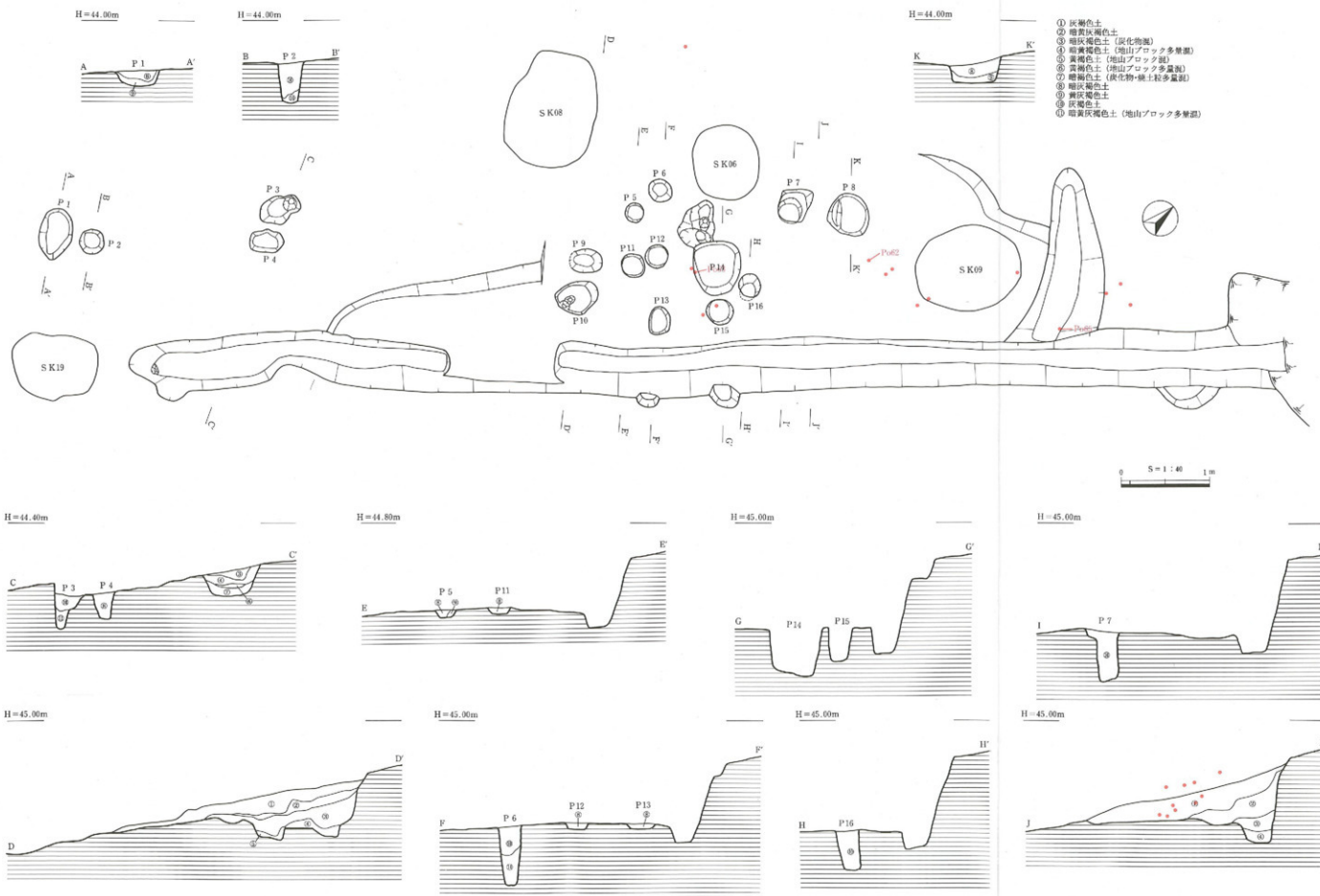
第6節 ピット群

ピット群1 (挿図253、255・図版55、73)

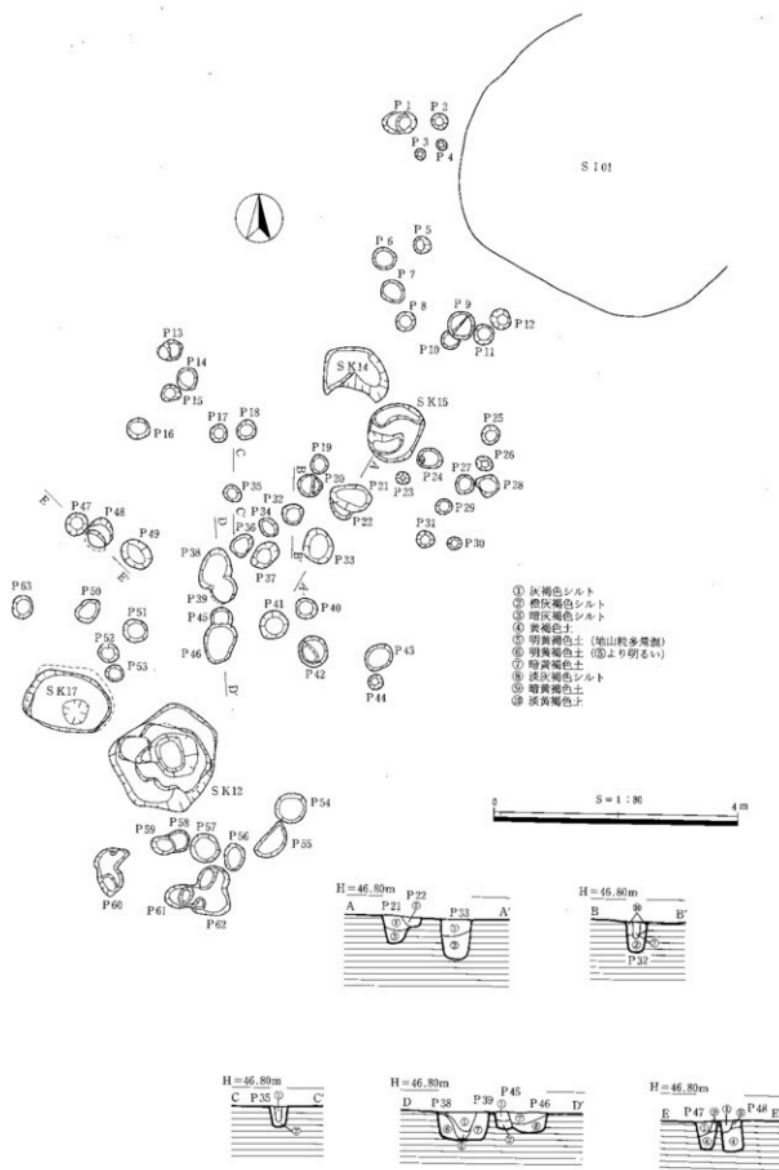
- 位 置 調査区の北側、C 6・7、D 7グリッドにあり、標高46.4mのほぼ平坦地に位置する。ピットの大半を宮内63号墳墳丘・周溝下およびSD02下で検出した。
- ピット数 検出したピットの数は63個であった。このピット群中から規則性を伺うことはできない。また、ほとんどのピットは暗褐色土が1層堆積しているにすぎなかった。2層以上の堆積が認められたものにP21、22、32、33、35、38、39、45、46、47、48がある。この中でP32、35は柱底部をもつ。規模は平均すると直径約40cm、深さ約30～50cmである。
- 遺 物 P21から弥生土器の小片、P55から砥石S 1が出土した。
- 時 期 宮内63号墳墳丘・周溝下およびSD02下にあることと、出土した遺物から弥生時代後期と思われる。

ピット群2 (挿図256)

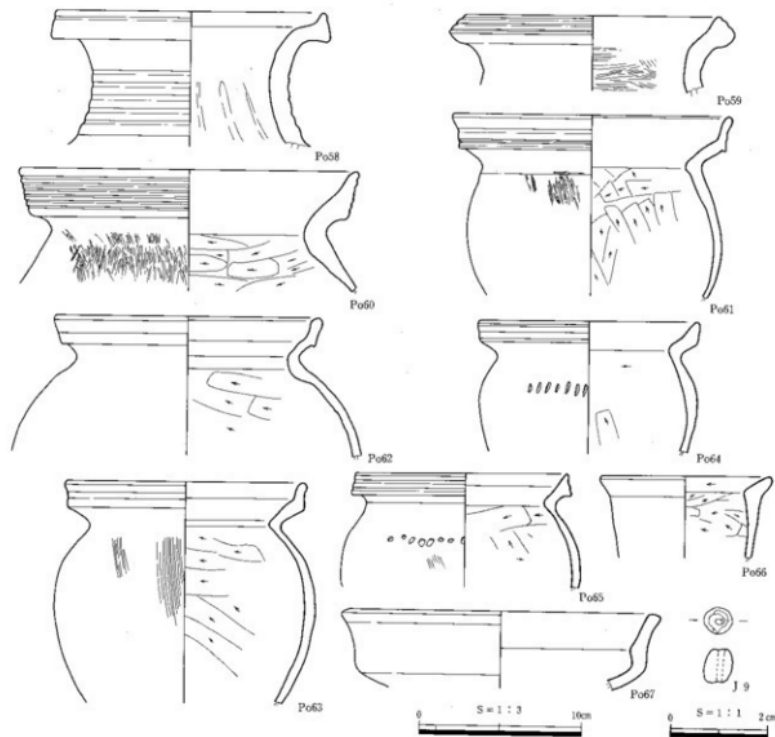
- 位 置 E 5グリッドにあり、標高49.5m付近に位置する。宮内2号墳の盛土除去後に検出した。
- 形 態 P 1～13のピットを検出した。このうち、P 1～4、P 6～8、同じくP 8～12はほぼ一直線上に並ぶ。P 1～4は南北に振った東西軸に、P 6～8、P 8～12はそれぞれ東西、南北の軸に沿っている。なお、SD03に対してP 6～8は平行し、P 8～12は直交する。
- 遺 物 出土していない。
- 性 格 P 6～8、P 8～12に関しては掘立柱建物の可能性を挙げておく。
- 時 期 宮内2号墳の墳丘下にあることから、弥生時代後期以前のものと思われる。



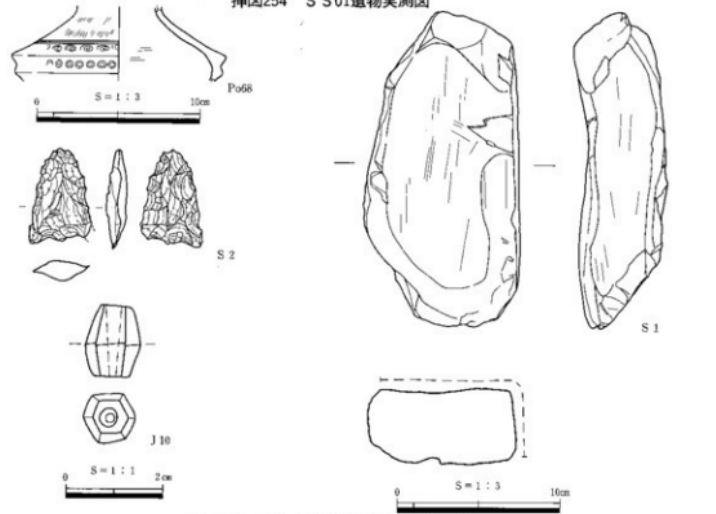
挿図252 S S 01遺構図



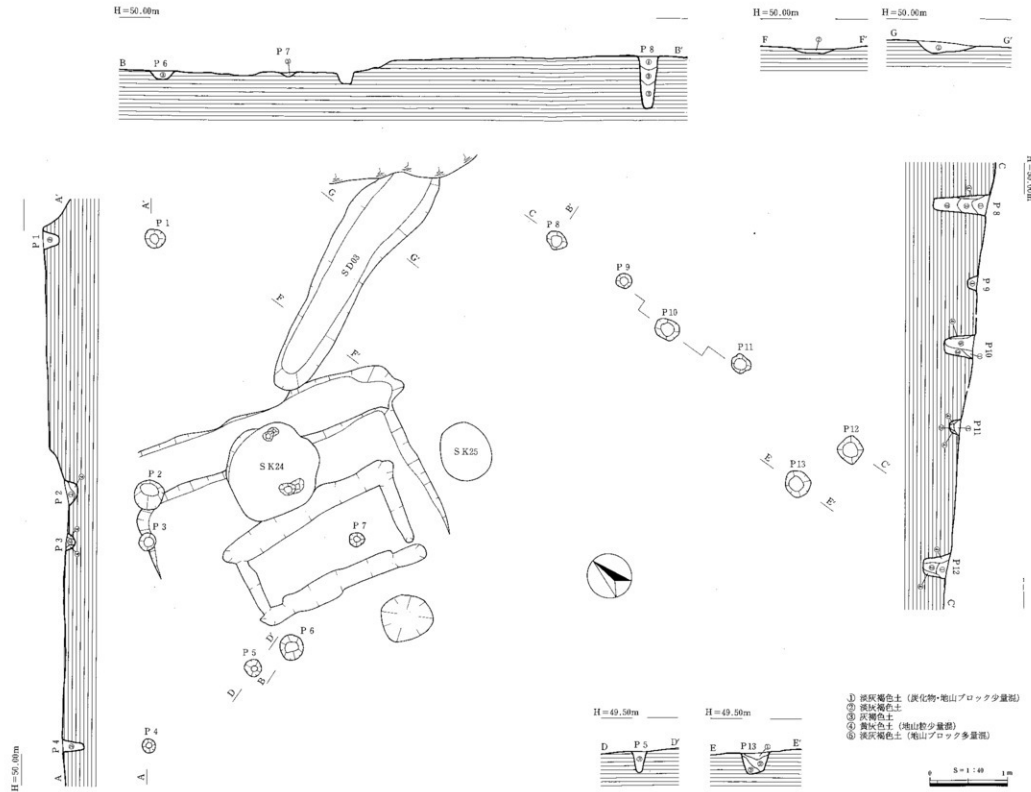
挿図253 ピット群1 遺構図



挿図254 S S01遺物実測図



挿図255 ピット内及び遺構外出土遺物

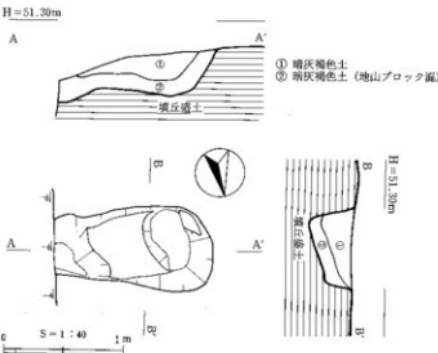


插図256 ピット群2 遺構図

第7章 宮内2号墳、63~65号墳の調査

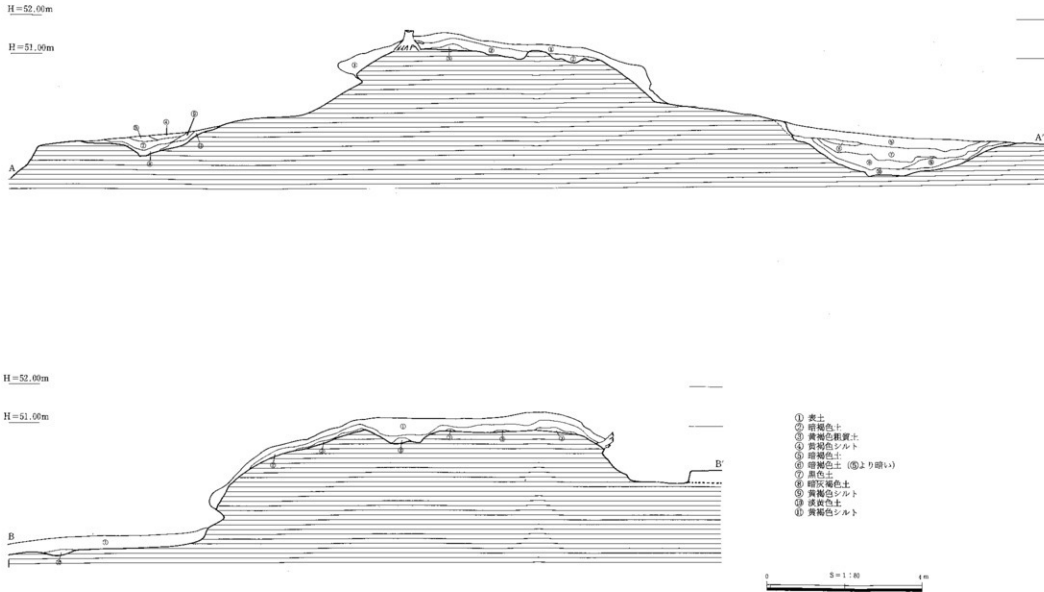
第1節 宮内2号墳 (挿図257~271・図版56~61、67、68、73、74)

- 位 置 D 4 ~ 6、E 5 ~ 6、F 5 グリッドにあり、標高48.0~51.1mに位置する。
- 周 溝 2号墳は前方後円墳である。南側と西側で大きく削平されていたが、北側、東側、および南側の一部で周溝を検出した。検出された周溝の規模は幅3.5~6.7m、深さは0.1~1.4mを測る。前方部の周溝は西側に向かって急に立ち上がり、周溝が全周におよんでいたかどうかは疑問である。埋土は5層が確認されたが、⑤層上面には平石が多く含まれていた。特に南側くびれ部の埋土では多量の平石が検出された。
- 墳 丘 後円部の一部と前方部が削平されていたため、正確な数値は計測できなかったが、残存部分の全長は約26m、前方部の幅は約12m、後円部の径は約18mであった。墳丘の高さは、比較的の残りのよい北側周溝の周溝底から計測した。2次墳丘は盃掘によって墳頂部が擾乱を受けていたが、残存部分の高さは約3.1mであった。1次墳丘の高さは土層断面で確認したところ約2.4mであった。1次墳丘に伴うと思われる埋没周溝を2次墳丘の墳丘下北側で検出したが、全周におよばなかった。長軸の土層断面で落ち込みを検出したが、これも同様の性格を持つものと思われる。1次墳丘の規模は土層断面で確認したところ、残存部分で径11m以上あった。
- 盛 土 盛土は35層に分層できた。このうち、⑩~⑯層が1次墳丘に伴う盛土、①~⑨層は2次墳丘に伴う盛土と思われる。なお、⑩~⑯層は第3主体部を支えるための埋め土と思われる。
- 第1主体部 盗掘による墳頂部の擾乱を第1主体部と判断した。周囲に板石が散乱している状況から、第1主体部は箱式石棺かそれに類する構造を持つと推定される。
- 第2主体部 宮内2号墳の墳頂部東端、ほぼ軸線上で
H = 51.30m
A A' B
第2主体部を検出した。東端が削平されて
いるが、およそ東西に軸を持つ圓形を
呈するものと思われる。規模は残存部分で
(1.3以上 × 0.7~0.35) mを測る。宮内2
号墳の2次墳丘上に盛土を掘り込む形でつ
くられている。長軸両端に浅い窪みを持
つ。
埋土は2層が確認できた。
遺物は出土しなかった。
- 第3主体部 墳丘掘り下げ中、第1主体部のほぼ直下
で第3主体部を検出した。6枚の板石を組
み合わせた箱式石棺で、蓋石と北側の側板
の一部が崩落している以外は比較的原型を
保っていた。蓋石は多数の破片に分かれて
崩落していたが、2枚の板石で構成されていたものと思われる。規模は長軸約1.9m、短軸約0.7m、
深さ約0.7mであった。小口板と側板の回りには石棺を取り囲むように板石が並べられていた。棺底には3~5cmの厚さで粒子の荒い砂が敷き詰められていた。棺の内面は全面が赤色塗彩され、赤色
顔料は蓋石の裏側や棺底におよんでいた。
- 東側の棺底には、赤色顔料の付着した壙蓋Po75、76および、环身Po77~80がまとめて置かれて

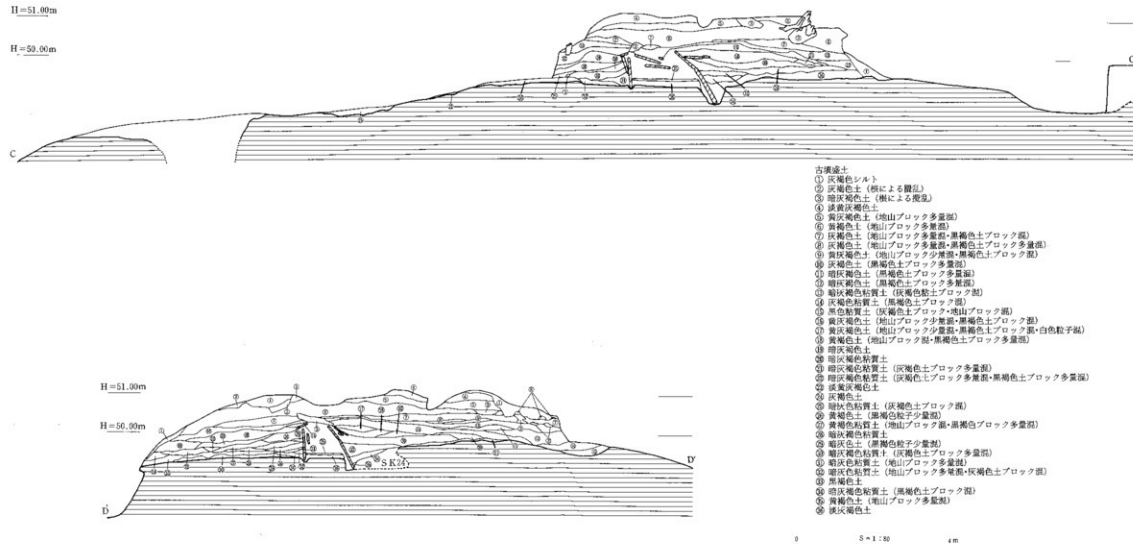


挿図257 宮内2号墳第2主体部遺構図





挿図259 宮内2号填土層断面図(1)



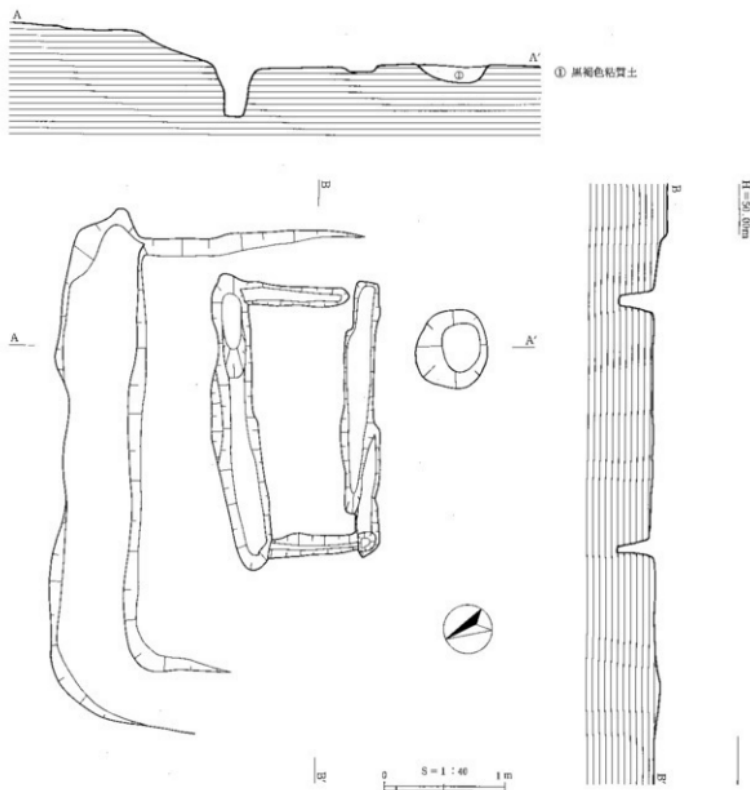
挿図260 宮内2号墳土層断面図(2)

いた。棺底には南側側板に沿って鉄刀F 3が、中央にF 4がそれぞれ柄を東にして置かれていた。西側棺底には小口石に隣接して鉄鎌F 5～16がまとまって置かれていた。棺底の砂をふるいにかけたところ、針F17、ガラス小玉J 1～5、水晶小玉J 6、滑石小玉J 7・8が含まれていた。

遺物 第3主体部石棺内出土遺物の他、2次墳丘の盛土中から器台Po81が出土した。1次墳丘上から須恵器環蓋Po69・70、环身Po71・72が出土した。また、削平を受けた墳丘北側断面から須恵器高環Po73が出土しており、位置、標高ともPo69～72に近いことから、それらと同様に1次墳丘上に置かれていたものと考えられる。また、南側周溝くびれ部から弥生土器器台Po82が出土している。

時期 第3主体部石棺内から出土した陶邑編年のMT-15並行期の須恵器環、および1次墳丘上から出土した同TK-10並行期の須恵器蓋環から、少なくとも1次墳丘の築造時期は古墳時代後期中葉と考

II = 50.00m



挿図261 Po69～72出土状況図

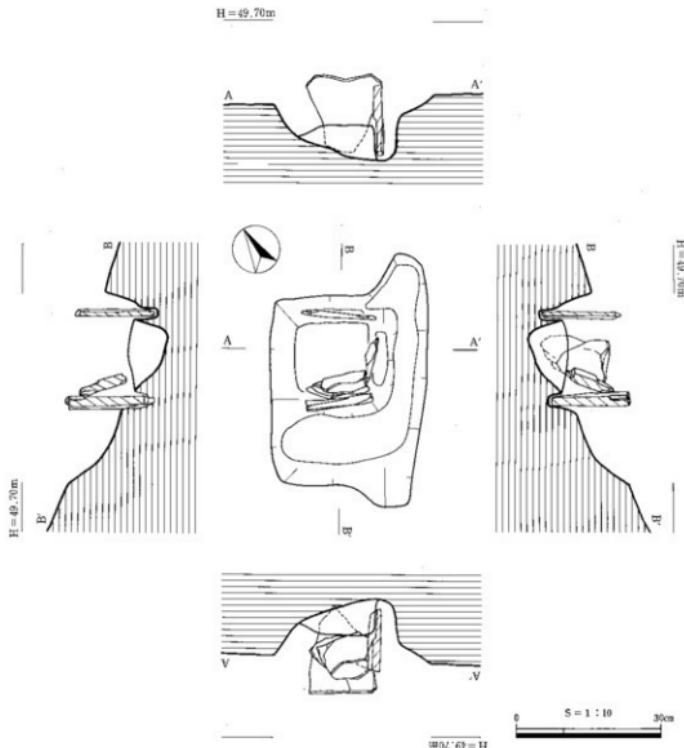
えられる。

墳頂部石棺 後円部北側墳頂部で埋葬施設を検出した。後世の削平によって既に封土を失っており、蓋石の一部、(S X 01) 小口板もしくは側板のいずれか一枚も失われている。蓋石は2枚以上を重ねていたと思われ、一枚は石棺内に転落していた。この蓋石を含め小口板、側板とも同質の板石を用いており、小口板、側板は上部を平坦に、下部を鋭角に加工している。この石棺は残存部で長軸20cmに満たない小型の石棺である。

埋葬時期は、出土遺物がなく明確にはできないが、位置的に1次墳丘に伴うものではなく、2次墳丘に伴うか、2次墳丘築造後に埋葬されたものと考えられる。

周溝内埋葬 北側周溝内で検出した。平面形は、およそ東西に軸を持つ隅丸方形を呈する。規模は(1.8×0.6—(S X 02) 0.25)mを測る。宮内2号墳の周溝底に沿って掘り込む形でつくられている。西端に段を持ち、約20cmの小ピットが検出された。埋土は3層に分層できた。

埋葬時期は、遺物がなく明確にはできないが、おそらく2次墳丘築造時期とほぼ同じであると考えられる。



挿図263 S X 01遺構図

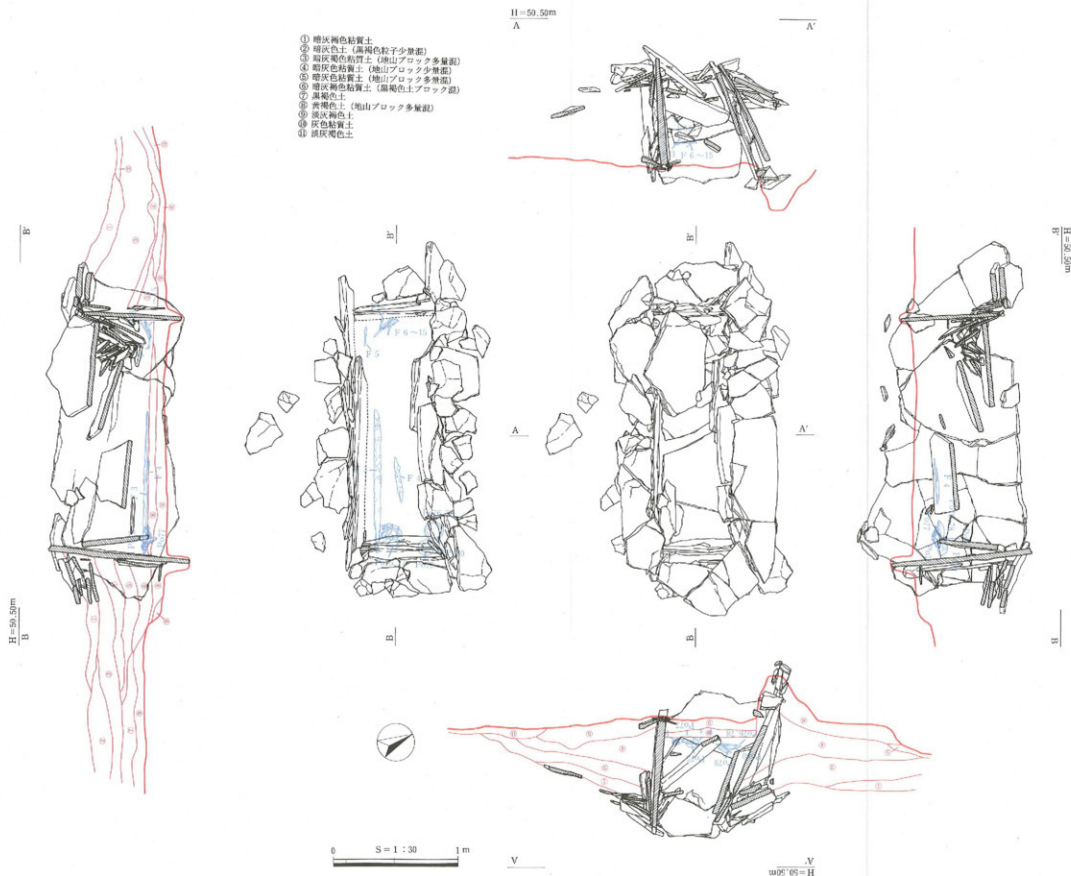
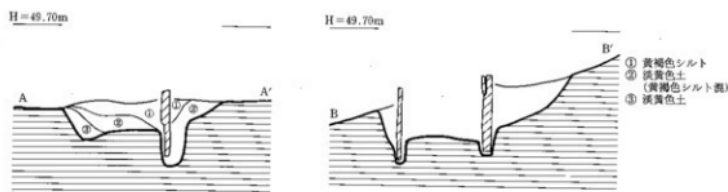
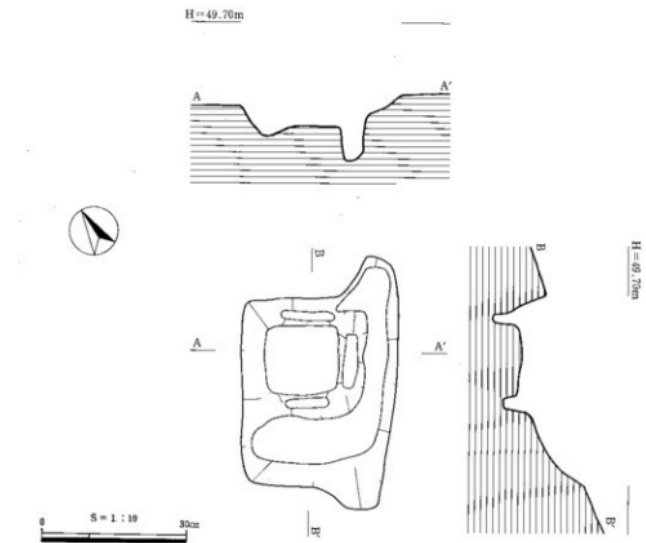
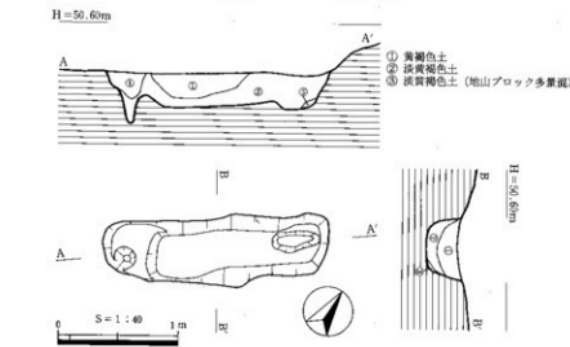


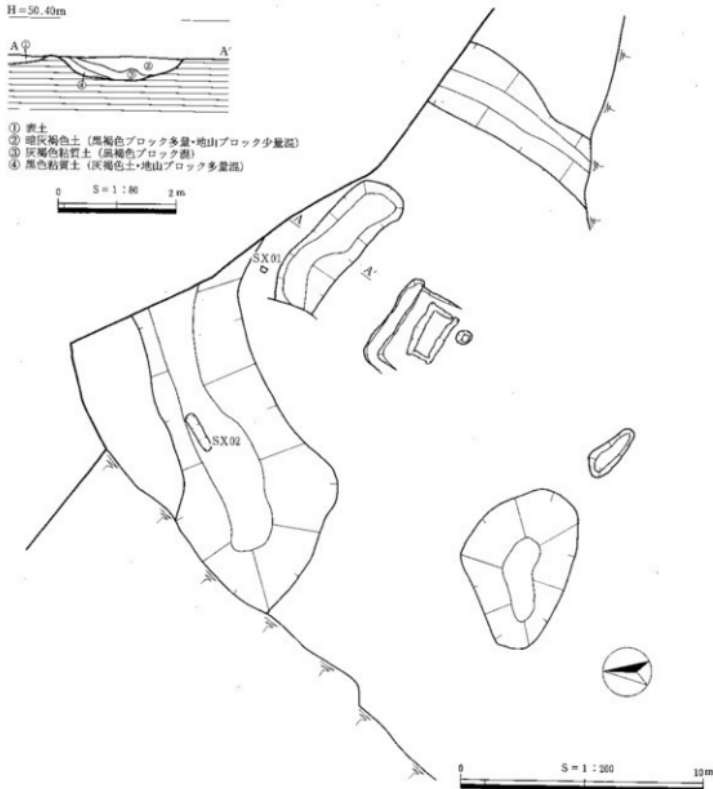
插图264 宫内2号墳第3主体部石棺遺構図



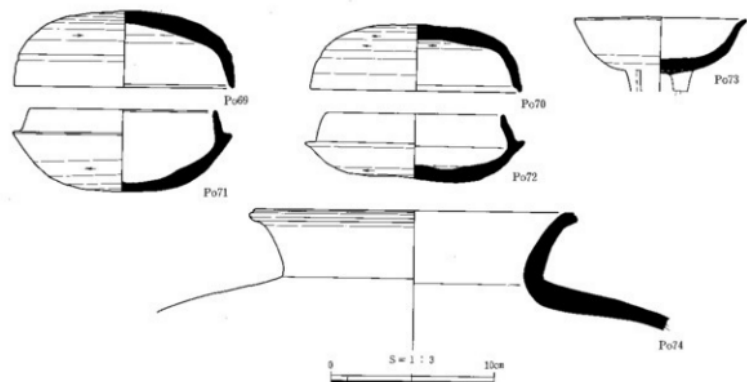
挿図265 S X 01掘り方図



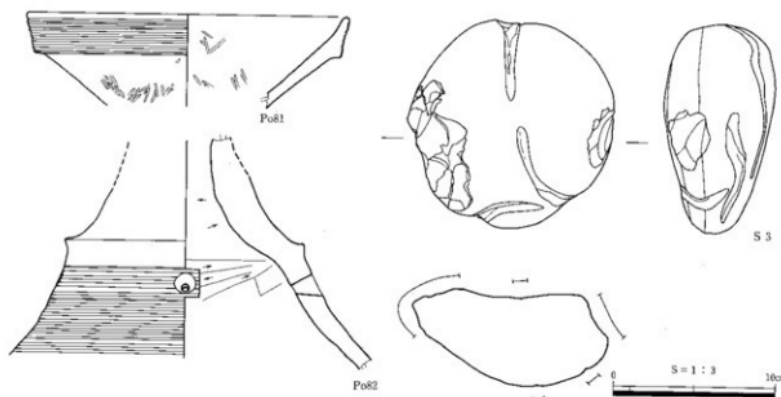
挿図266 S X 02造構図



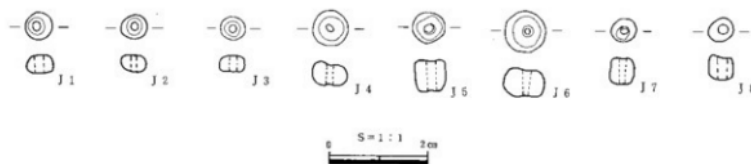
挿図267 宮内2号墳盛土除去後平面図



挿図268 宮内2号墳1次埴丘に遭物



挿図269 宮内2号墳周溝内及び盛土中遭物



挿図270 宮内2号墳第3主体部石棺内玉類実測図

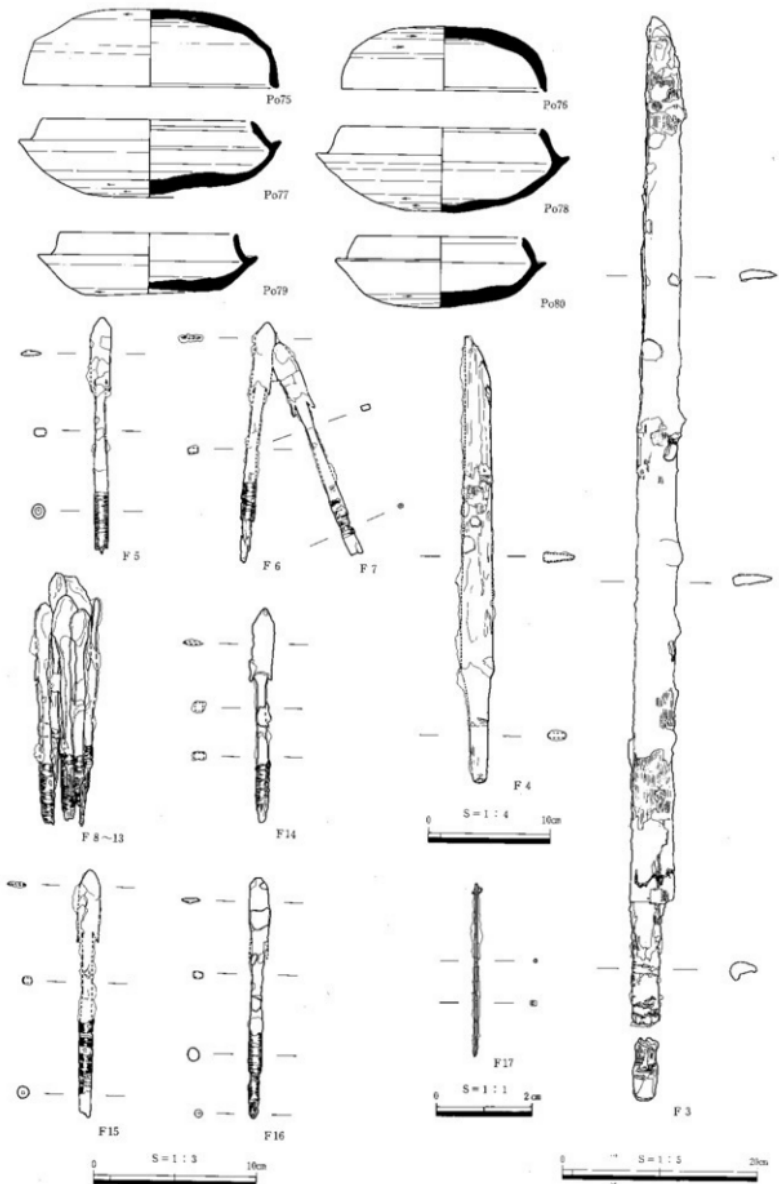
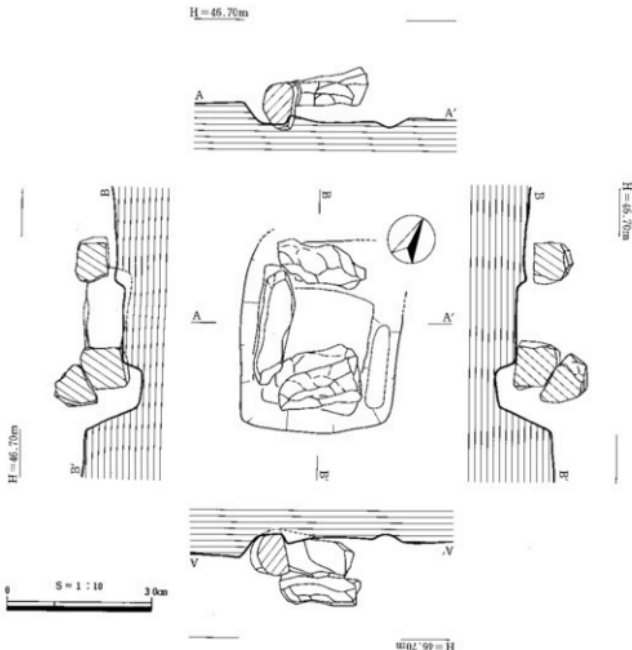


插图271 宫内2号填石棺内出土遗物

第2節 宮内63号墳 (挿図272~274・図版61、62)

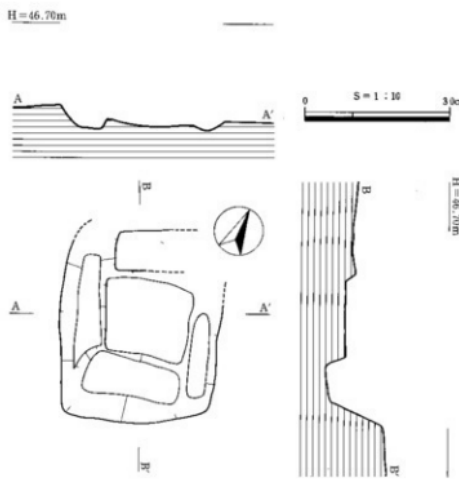
- 位 置** 調査区北部のC 6 グリッドにあり、宮内2号墳の北側に位置する。標高は約46.4mとほぼ平坦になっている。調査前は果樹園だったために、墳丘盛土は全て削平されており、残存状況は極めて悪い。
- 周 溝** 63号墳は円墳である。西側周溝については削平を受けている。検出できた周溝の幅は約1~1.6mである。また、主体部の軸にそって南西方向に延びるS D02と連なる。
- 墳 丘** 墳丘直径は約7.5m、北側周溝底からの高さは約0.2mである。
- 盛 土** 10cm程の盛土が一部に残っていたにすぎない。
- 埋葬施設** 墳丘中央部で主体部を検出した。擾乱を受け、大半が破壊されていた。石棺材及び底面が一部残存していたにすぎない。主体部の東側、南側には、石棺材がしっかりとした状態で残っており、箱式石棺であったと思われる。主軸はおよそ北西-南東に振る。残存する石棺の規模は(1.6×0.4-0.1)mである。また、棺底の南側には直径30cmの落ち込みがある。埋土は5層に分層でき、⑤層は裏込めである。石棺材、裏込め除去後の掘り方の規模は(1.95×0.75)mである。
- 遺 物** 墳丘下に弥生時代後期のビット群があり、周溝内埋土から弥生土器の小片が若干出土したが、宮内63号墳に関係する遺物は出土していない。
- 時 期** 周辺の古墳との関係から古墳時代後期中葉から後葉と思われる。
- 周溝内石棺** 北東側周溝内で埋葬施設を検出した。後世の削平によって蓋石と片方の側板は失われている。この(S X 03)石棺は、石材に長さ17~4cm、幅8~10cm、厚さ6~8cmの石を用い、長軸30cm程度の小型の石



挿図272 S X 03遺構図

棺である。

埋葬時期は、出土遺物がなく明確にできないが、63号墳の築造時期と同じか、やや新しいものと考えられる。



挿図273 S X 03掘り方図

第3節 宮内64号墳（挿図275～279・図版62、63、68～72）

位 置 宮内64号墳は、調査区南端のD 3 グリッドにある。標高45.0m～46.2mの南に向かって緩やかに傾斜する斜面に位置する。調査区を南北に横切る S D01の南端と接するように造られている。残存状況は悪く、削平により南半を失っている。

周 溝 円墳と思われるが、西側が S D01と接しているために、半円形を呈する。墳丘北側を巡る周溝の幅は最大で幅約3.5m、深さ約0.6mである。埋土は4層の水平堆積が認められた。また、周溝は S D01に向かって狭く、浅くなる。また、64号墳と S D01との関係であるが、土層断面では周溝と S D01には切り合い関係を認めるに至らなかった。しかし、64号墳で出土した須恵器が、 S D01に切られる宮内65号墳と時期差のないものであり、周溝が S D01と接する部分で終わると思われることから、宮内64号墳は S D01より古いと考えた。

墳 丘 残存する最大径は約9m、北側周溝からの高さは約0.5mである。

盛 土 盛土は一部に10cm程土残っているにすぎない。⑤層が盛土に相当する。

埋葬施設 墳丘北よりで主体部を検出した。果樹園により、かなり攪乱を受けている。検出面及び埋土中から偏平な石が2点出土し、底面の西側に側板の痕跡と思われる溝が確認できた。おそらく箱式石棺であったと思われる。

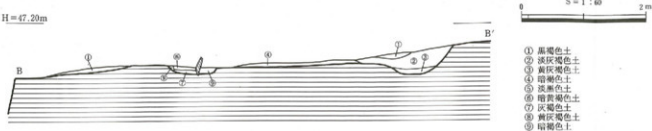
遺 物 宮内64号墳に伴うものとして、3ヵ所で須恵器がまとまって出土した。

S D01西側肩部で壺蓋Po83～88、坏身Po89～98、高坏Po99が出土し、壺蓋Po100～104、坏身Po105～112、蓋Po113・114、短颈壺Po115～117が北側周溝 S D01よりの所で、提瓶Po121が北側周

H = 47.10m



H = 47.20m

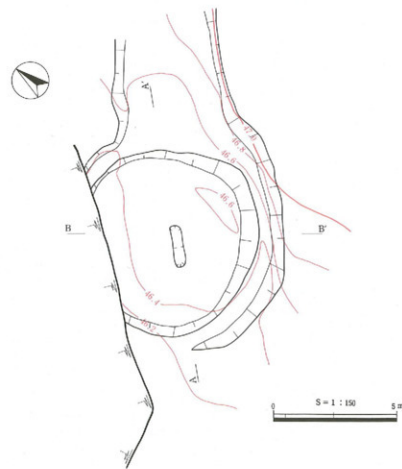


S = 1 : 60
2 m

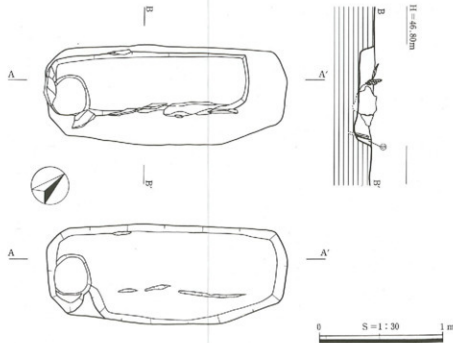
H = 46.80m



- ① 黑褐色土
- ② 深灰褐色土
- ③ 黄灰褐色土
- ④ 黑褐色土
- ⑤ 黄褐色土
- ⑥ 暗黄褐色土
- ⑦ 黄棕褐色土
- ⑧ 黄褐色土
- ⑨ 黄褐色土



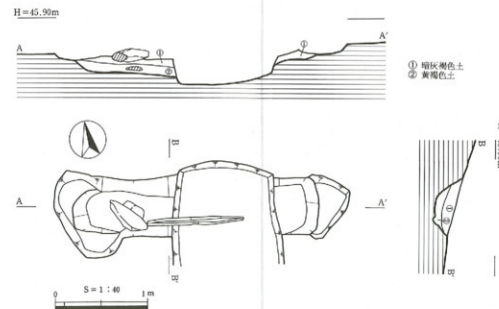
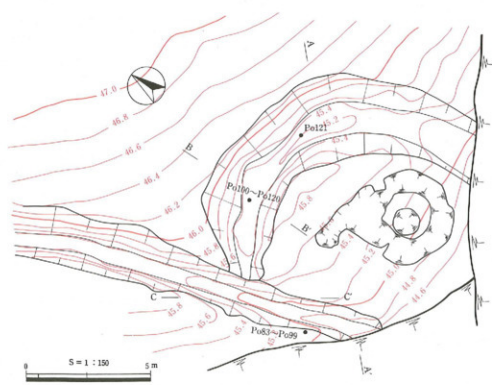
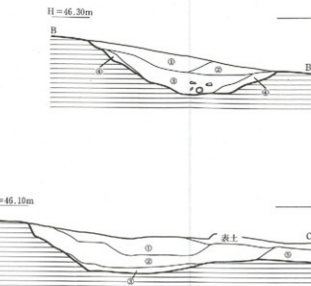
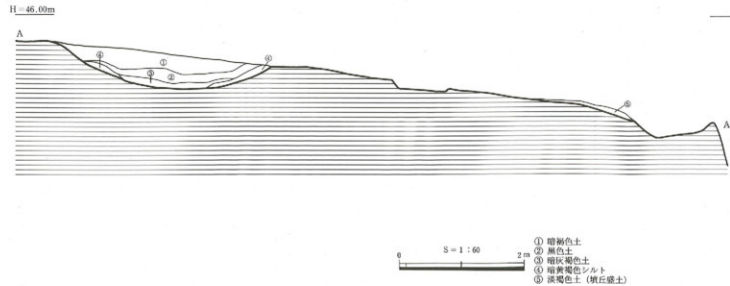
S = 1 : 150
5 m



S = 1 : 30
1 m

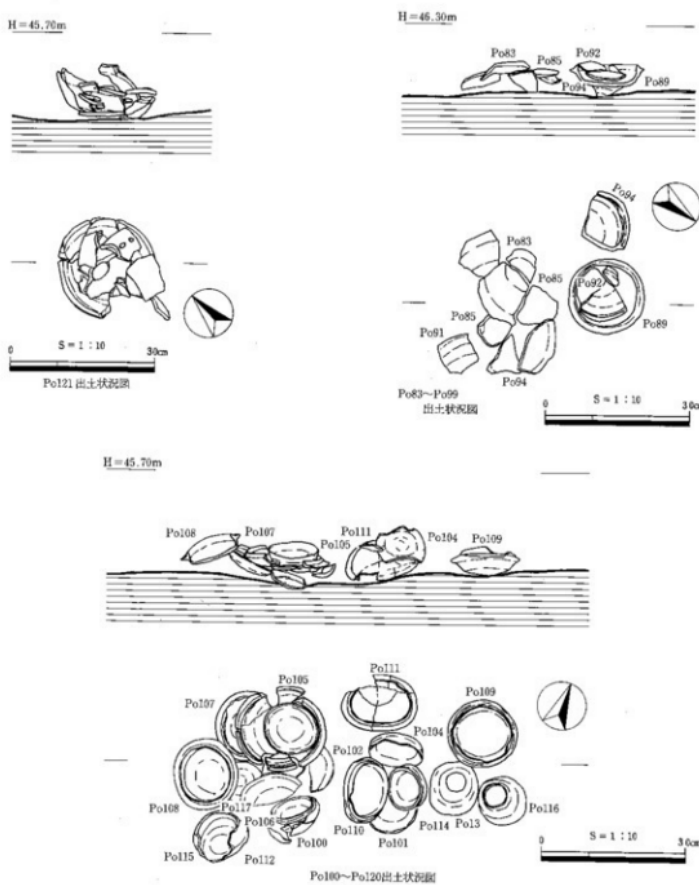
図274

挿図274 宮内63号墳墳丘図及び主体部遺構図

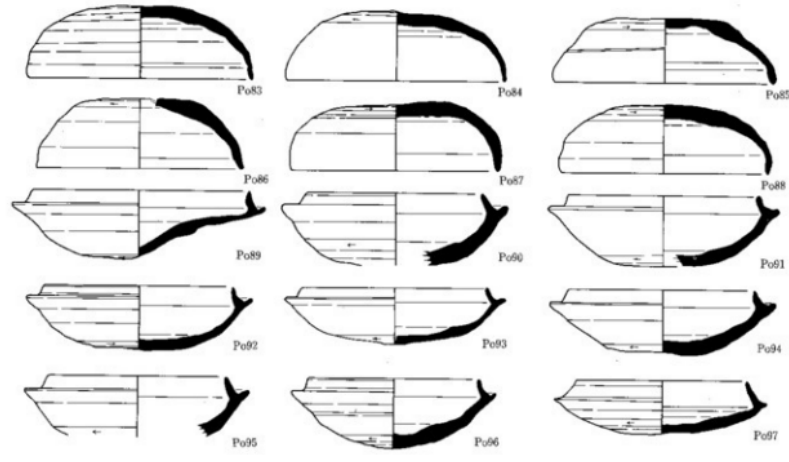


挿図275 宮内64号墳墳丘図及び主体部遺構図

溝中央部から出土した。これらの須恵器は陶色編年MT-85、TK-43に並行するものと考える。
時 期 出土した遺物から古墳時代後期中葉と考えられる。

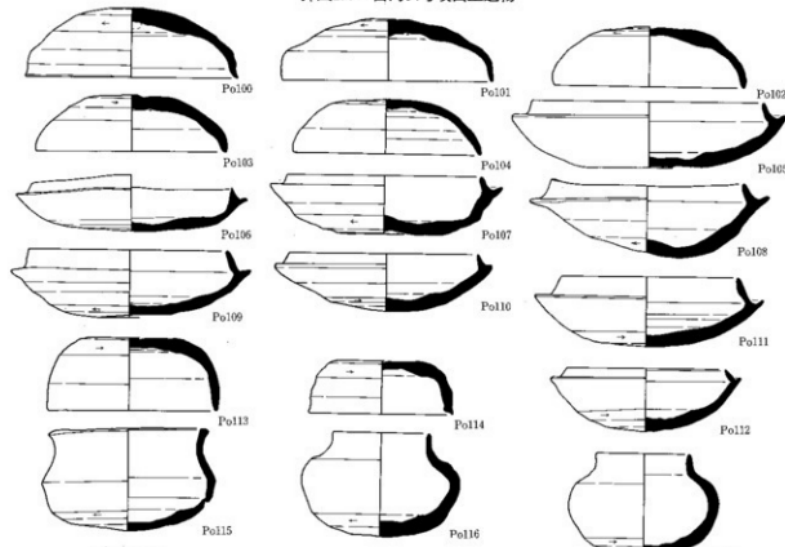


挿図276 宮内64号墳遺物出土状況図



挿図277 宮内64号墳出土遺物

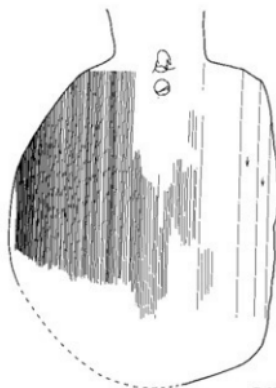
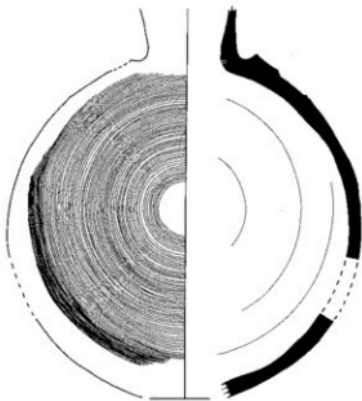
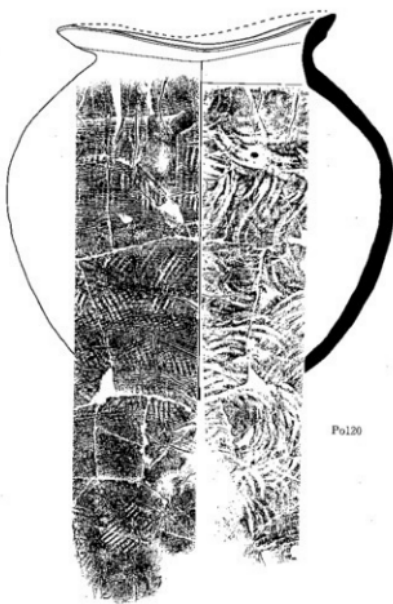
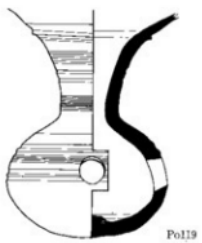
0 S = 1 : 3 10cm



0 S = 1 : 3 10cm

挿図278 宮内64号墳周溝内出土遺物



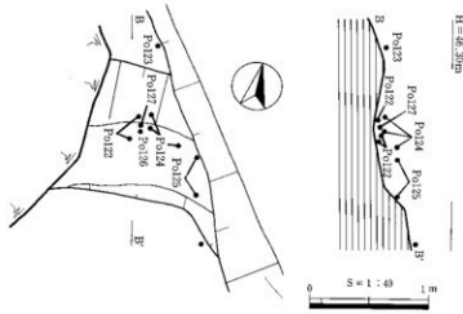


0 S = 1 : 3 10cm

挿図279 宮内64号墳周溝内出土遺物

第4節 宮内65号墳 (挿図280～282・図版63、72、74)

- 位 置** 宮内65号墳はC・4・5グリッドにある。標高45.4m～46.5mの南に向かって緩やかに傾斜する斜面に位置している。墳丘西側はS D01に接し、墳丘下には弥生時代後期の住居跡、貯蔵穴がある。墳丘のはほとんどは削平を受けており、残存状況は極めて悪い。
- 周 溝** 65号墳は削平を受け原形をとどめていないが、南側と北側で周溝を検出した。本来の墳形は円墳であったと思われる。南側周溝は比較的残りが良かったが、途中で途切れている。北側周溝は一部が確認できただけでない。残存する周溝の幅は約2m、深さは約40cmである。また、65号墳の西側はS D01に接しており、S D01を周溝の一部として利用していた可能性も考えられたが、S D01掘り下げの際、残した土層断面で切り合い関係を確認したところ、宮内65号墳はS D01に切られていることが判明した（挿図249参照）。
- 墳 丘** 墳丘の直径はおそらく15m程度と推測される。高さは周溝底面から約40cmである。
- 盛 土** 一部に20cm程度の盛土が認められたにすぎない。④、⑤層が盛土である。
- 埋葬施設** 主体部は箱式石棺である。削平されており、検出面がすでに棺底で、側板と小口に使用された板石がわずかに残る程度であった。北東側の側板は比較的残りが良かった。主軸は北西～南東に振る。残存する石棺の規模は（1.7×1）mである。
- 遺 物** 北側周溝内埋土および底面から須恵器の壺蓋Po122～125、壺身Po126、高壺Po127、台付長頸壺Po128がまとまって出土した。これらの須恵器は陶邑編年MT-85、T K-43に並行するものと考える。
- 時 期** 出土した遺物から古墳時代後期中葉と考える。



挿図280 宮内65号墳遺物出土ポイント

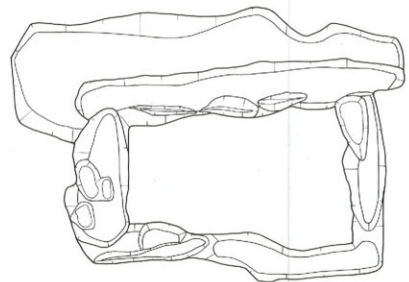
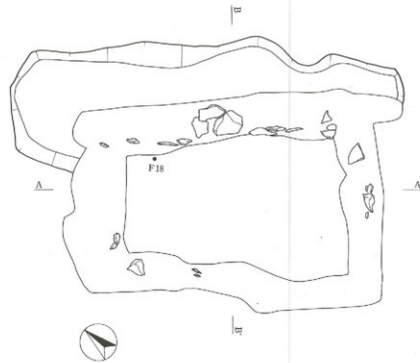
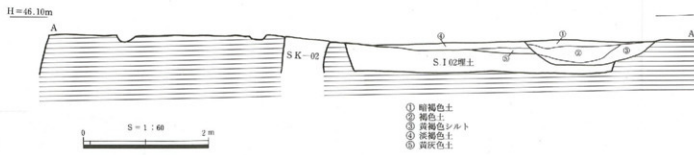
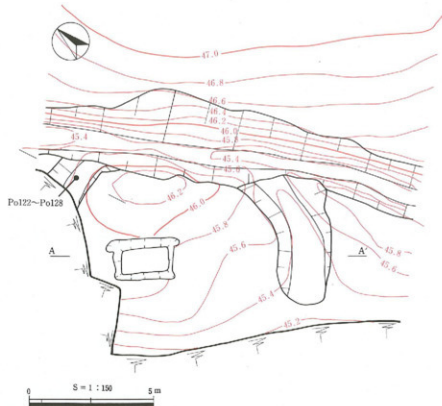
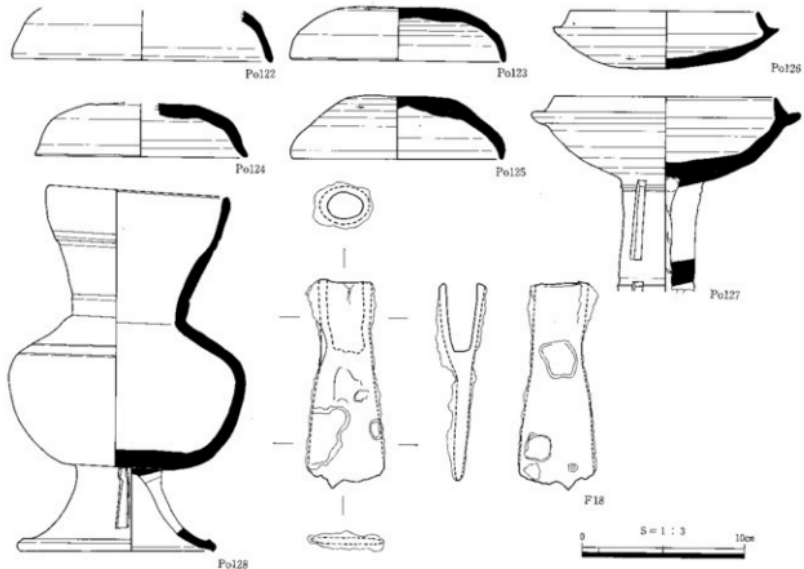


插图281 宫内65号填埴丘図及び主体部遺構図



挿図282 宮内65号墳出土遺物実測図

第8章 まとめ

今回の調査で出土した土器を、各調査区ごとに概観しまとめとしたい。

宮内第1遺跡（C区）出土土器

S 101

壺 (Po 1)

外傾する複合口縁。口縁端部は平坦面をなし外側に肥厚する。屈曲部の稜は鈍い。胴部はほぼ球形をなすものと思われる。口縁部内外面ヨコナデ。頸部内面シボリ。胴部外面ハケメ、内面ヘラケズリ後ナデ。

甕 (Po 2、3)

複合口縁。Po 2 は内傾し、口縁端部は平坦面をなし内側に肥厚する。Po 3 は外傾し、口縁端部は丸くおさめる。屈曲部の稜はいずれも鈍い。

高坏 (Po 4)

外反気味に開く坏部。口縁端部は丸くおさめる。内外面ヘラミガキ。

S 102

甕 (Po 5、6)

複合口縁。Po 5 は直立し、口縁端部は平坦面をなし上部が凹線状にくぼむ。Po 6 はやや外傾し、口縁端部は外側へ折り返すようにしておさめる。胴部は横方向に長い偏球形をなすものと思われる。屈曲部の稜はいずれも鈍い。口縁部内外面ヨコナデ。肩部外面ハケメ、内面指押さえ。

高坏 (Po 7、8)

Po 7 は浅い椀状の土師器坏部。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。外面にわずかにハケメが見られる。Po 8 は把手の付く須恵器坏部。2条の凸線の間に波状文が巡る。

S 103

壺 (Po 9)

やや外傾する複合口縁。口縁端部は平坦面をなし上部が凹線状にくぼむ。屈曲部の稜は鈍い。頸部下部外面にハケメ工具痕が残る。

高坏 (Po 10、11)

Po10は坏部と坏底部との間に段を持つ。坏部は外傾し、口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。内外面ヘラミガキ。Po11は内湾する深目の坏部。口縁端部は丸くおさめる。内面にヘラミガキが見られる。外面赤色塗彩痕有り。

小型丸底壺 (Po12)

外傾する口縁部。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。胴部は横方向に長い偏球形をなす。

S 104

壺 (Po14)

外傾する複合口縁。口縁端部は外側へ折り返すようにして平坦面をなす。屈曲部の稜は断面方形で下方へ突出する。

甕 (Po15~24)

Po15、16は外傾する複合口縁。口縁端部は平坦面をなし、Po15は上部が凹線状にくぼみ、Po16は外側にやや肥厚する。屈曲部の稜はPo15は鋭いが、Po16はやや鋭さを残す。胴部は球形をなし、外面ハケメ、内面頸部に指押さえ。Po17~23はやや内湾気味に外傾する口縁。Po23は口縁端部をつまみ出すようにしておさめるが、他は内面がやや平坦面をなし、Po18、19、21、22はわずかに肥厚する。胴部はほぼ球形をなし、外面にハケメが

見られる。Po23は口縁部内外面にもハケメが見られる。

高环 (Po25~32)

浅い楕状の环部。やや内湾気味に外傾するもの、外反気味のもの、内湾するものが見られる。口縁端部はほぼ丸くおさめるが、外側へ折り返すようにするもの (Po26, 28, 30) と平坦面をなすもの (Po27) もある。环部外面ハケメ、ヘラミガキ。内面ヘラミガキ、ナデが見られる。脚端部は平坦面をなす。

小型丸底壺 (Po34~36)

やや内湾気味に外傾する口縁。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。胴部は横方向に長い偏球形をなす。剥部外面ハケメ。肩部、底部内面に指押さえ。

S I 06

壺 (Po37)

内傾して上下にやや拡張される口縁。外面に凹線を施す。頸部下部外面に凹線を施し、その下に刻み目が巡る。胴部は倒卵形をなし、平底。頸部外面ハケメ。頸部内面シボリ。胴部内面ヘラケズリ。

壺 (Po38~41)

外傾する複合口縁。Po38、39は外面に平行沈線を施す。口縁端部は丸くおさめる。Po39肩部外面には刻み目が巡る。Po40は口縁端部が平坦面をなし、Po41はやや平坦な面をなす。いずれも屈曲部の稜は鈍い。胴部外面ハケメ。肩部内面指押さえ。

脚台部 (Po44)

器台の脚台部か。屈曲部に稜はなく、脚端部は丸くおさめる。

壺 (Po45)

口縁部下部に断面方形の突帯が巡る。口縁端部はほぼ丸くおさめる。把手が付いていたと思われるが、剥落している。

S I 06内SK

壺 (Po46)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施す。口縁端部はまるくおさめる。肩部外面上部に平行沈線、下部にやや波状気味の沈線を施す。胴部外面、口縁部内面一部にヘラミガキ。

S I 07

壺 (Po47)

外傾する複合口縁。口縁端部は平坦面をなし、外側へ折り返すようにしておさめる。屈曲部の稜は突出するがやや鈍い。肩部はあまり張らない。胴部外面ハケメ。頸部内面シボリ。

壺 (Po48)

内湾気味の口縁。口縁端部はやや平坦な面をなす。

高环 (Po49)

外反気味の环部。口縁端部は丸くおさめる。内外面ヘラミガキ。

小型丸底壺 (Po50)

外傾する口縁。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。口縁部外面ヘラミガキ。

壺 (Po51)

内外面ヘラミガキする壺。

S I 08

壺 (Po52~54)

Po52、53は外傾する平行沈線。外面に平行沈線を施すが、Po53は一部ナデ消す。口縁端部は丸くおさめる。Po54はやや内傾して、上下にわずかに拡張される口縁端部外面に、凹線を施す。

S I 08内SK

胴部片 (Po55)

梢円形の押型文を施す胴部片。

S K 02

甕 (Po57~67)

Po57~66は外傾もしくは外反する複合口縁。Po57~63は口縁部外面に平行沈線、波状文を施すが、ナデ消されるものもある。口縁端部は丸くおさめるか、つまみ出すようにしておさめている。これらには肩部から最大胴径部にかけても、波状文、平行沈線が施される。胴部は倒卵形をなし、胴部外面下半へラミガキが見られる。Po64~66は口縁部外面無文で、口縁端部は、Po64が外側へつまみ出すようにしておさめ、Po65は丸くおさめている。屈曲部の稜は小さく突出する。これらには肩部外面に波状文、平行沈線が施され、Po65には平行沈線の上下に刻み目が巡る。Po66は口縁端部がやや平坦な面をなし、外側へわずかに肥厚する。屈曲部の稜は鈍い。肩部外面に刻み目が施される。Po67は内湾する口縁で、口縁端部は平坦面をなし、内側にわずかに肥厚する。Po66、67は胴部が球形をなし、外面にハケメが見られる。

器台 (Po69、70)

Po69は複合口縁状の器台脚台部。屈曲部下部に上下2段の平行沈線が施され、その間にスタンプ文が巡る。Po70は受部、脚台部とも複合口縁状をなし、筒部は短い。

蓋 (Po71)

内外面へラミガキする蓋。

宮内第1遺跡 (D区) 出土土器

S I 01

壺 (Po1~3)

外反もしくはやや外反する口縁部。Po1は口縁端部を丸くおさめる。Po2は口縁端部がやや平坦な面をなし、上方へわずかにつまみ上げる。内外面へラミガキ。Po3は口縁端部をつまみ出すようにしておさめ、頸部下部に断面方形の突帯が巡る。

甕 (Po4~11)

外傾もしくはほぼ直立する複合口縁。外面に平行沈線を施すが、ナデ消されるものもある。Po5、6は肩部外面に刻み目が施される。

S I 02

壺 (Po12)

外反する複合口縁。外面に平行沈線を施す。

甕 (Po13)

やや外形する複合口縁。外面に平行沈線を施す。口縁端部は丸くおさめる。肩部外面に押し引き沈線を施す。脚部 (Po13)

内湾する複合口縁状の脚部。外面に平行沈線を施す。外面平行沈線後、内面へラケゼリ後へラミガキ。器台の脚台部か。

S I 05

甕 (Po15)

外反気味に直立する複合口縁。外面に平行沈線を施すが一部ナデ消される。口縁端部は丸くおさめる。

S I 06

甕 (Po16)

外形する複合口縁。外面に平行沈線を施す。口縁端部は丸くおさめる。内面の屈曲は弱い。

1号墳丘墓

壺 (Po17~21)

Po17、18は外反する複合口縁。外面に波状文を施すが、Po17は平行沈線後に施している。口縁端部はPo18がやや肥厚気味で丸くおさめる。屈曲部の稜はPo17が下垂し、Po18は鈍い。Po17頸部外面にヘラミガキが見られる。Po19、20は外傾、外反する口縁部。Po19は口縁端部外面が平坦な面をなして丸くおさめ、Po20はつまみ出すようにしておさめる。Po21は複合口縁部片と思われ、内外面に波状文を施す。

壺 (Po22~29)

Po22~28は外傾する複合口縁で、Po28以外は外面に平行沈線を施す。口縁端部はいずれも丸くおさめる。Po25、26は肩部外面に刻み目が巡り、Po27は口縁内面にスタンプ文を施す。Po28は屈曲部の棱が水平方向に強く突出する。胴部は肩部の張る球形をなし、底部は平底。口縁部内面、胴部外面にヘラミガキ。Po29は低く外反する口縁部で、口縁端部は外側へつまみ出すようにしておさめる。胴部は横方向に長い偏球形をなす。胴部外面ヘラミガキ、内面ヘラケズリ後ヘラミガキ。

台付壺 (Po30)

やや内傾する短い口縁部に、横方向に長い偏球形の胴部。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。口縁下部に円孔を穿つ。胴部外面には沈線で区画された中に、半截竹管による刺突と貝殻腹縁による刻み目が巡る。

壺 (Po33)

外傾する複合口縁。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。屈曲部の稜は小さく突出する。頸部内面ハケメ後指押さえ。

壺 (Po34、35)

外反気味に外傾する複合口縁。Po34の口縁端部はわずかに肥厚し、Po35はやや平坦な面をなす。屈曲部の稜はいずれも小さく突出する。Po34は胴部が肩部の張る球形をなすと思われ、肩部外面に波状文を施す。

2号墳丘墓北側周溝土器壺

壺 (Po36~38)

外傾もしくは直立する複合口縁。外面に平行沈線を施すが一部ナデ消される。口縁端部は丸くおさめる。Po36、37は頸部から肩部へとなだらかにつながる。

壺 (Po39~42)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施すが一部ナデ消される。口縁端部は丸くおさめる。Po39肩部外面には刻み目が巡る。

底部 (Po43)

やや上げ底気味の平底。

3号墳丘墓

壺 (Po44~51)

Po44、45は口縁端部が内傾して、上下あるいは下方へわずかに拡張されるもので、外面に沈線を施している。Po44は強くナデされることにより、沈線が一部消されている。Po46~51は外傾もしくは外反する複合口縁で、外面に平行沈線あるいは波状文を施すが、一部ナデ消されるものもある。Po50は頸部に円孔を穿つ。Po50以外は口縁部から肩部にかけて内面にヘラミガキが見られる。

高坏 (Po52)

椀状の坏部。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。内外面一部にヘラミガキが見られる。

器台 (Po53)

複合口縁状の器台受部。外面にヘラミガキが見られる。

脚部 (Po54、55)

「ハ」の字形に開く脚部。Po54は端部が肥厚して、ほぼ丸くおさめる。Po55は上下に拡張して直立し、外面に平行沈線を施す。Po54外面ヘラミガキ。Po55外面ハケメ、内面ヘラケズリ後ヘラミガキ。高坏脚部もしくは器

台脚台部か。

3号墳丘墓北側周溝

甕 (Po56~58)

複合口縁。Po56は外傾する口縁部外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめる。肩部外面に押し引き沈線が巡る。口縁部内面にヘラミガキが見られる。Po57は内湾する口縁部で、外面下部は強くナデされることによりややくぼむ。口縁端部は上部が平坦な面をなす。Po58は直立する口縁部外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめる。頸部に円孔を穿つ。

台付壺 (Po59)

横方向に長い偏球形の胴部に「ハ」の字状に開く脚台部が付く。

3号墳丘墓西側周溝

甕 (Po60)

直立する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部はほぼ丸くおさめる。頸部内面にヘラミガキが見られる。高坏 (Po61)

椀状の坏部。口縁端部は外側が強くナデられ、つまみ出すようにしておさめる。坏部内外面ヘラミガキ。

4号墳丘墓

甕 (Po62)

直立する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめる。内面の屈曲は弱い。

4号墳丘墓南側周溝

壺 (Po63)

外傾する複合口縁。口縁端部は外側へ折り返すようにしておさめる。屈曲部の稜は水平方向に突出する。頸部外面に綾杉文状の刻み目が巡り、肩部外面にも同一工具による刻み目が巡る。頸部内面シボリ後ナデ。胴部外面ハケメ、内面ヘラケズリ後ナデ。

甕 (Po64)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部は外側へつまみ出すようにして丸くおさめる。

S X 02

壺 (Po66)

外反する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめる。頸部は短め。肩部外面に押し引き沈線と平行沈線を施す。胴部は肩部の張る球形をなす。

甕 (Po67~69)

Po67は外反する複合口縁で、口縁端部は丸くおさめる。Po68、69は口縁端部が内傾して上方に拡張されるもので、Po68胴部外面にはヘラミガキが見られる。

器台 (Po70)

受部、脚台部とも複合口縁状をなす。それぞれの端部は丸くおさめる。筒部は短め。

鉢 (Po71)

短い高台の付く鉢。内外面ナデ。

S X 04

甕 (Po72)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施すが一部ナデ消される。口縁端部は丸くおさめる。

S X 06

甕 (Po73)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施すが端部付近外面はナデ消される。口縁端部は丸くおさめる。屈曲部の稜は鈍く突出する。肩部外面に波状文を施す。

器台 (Po74)

受部、脚台部とも複合口縁状をなす。脚台部端部は外側へつまみ出すようにしておさめる。筒部は短め。受部内外面一部にヘラミガキが見られる。

S X15

壺 (Po75~77)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施す。口縁端部はPo75、77はつまみ出すようにして丸くおさめるが、Po76はやや肥厚気味に丸くおさめる。Po76は胸部が縱方向に短い倒卵形をなし、口縁部内面へラミガキ。胸部外面ハケメ、ヘラミガキ。内面へラケズリ後ナデが見られる。Po77には肩部外面に押し引き沈線を施す。

器台 (Po78)

直線的に浅く開く受部。口縁端部は外側に平坦面をなし、上方へわずかにつまみ上げるようにしておさめる。筒部に平行沈線を施し、その上に刻み目が巡る。内外面へラミガキ。外面赤色塗彩痕有り。

小型壺 (Po79)

外反する口縁部。内外面へラミガキ。ミニチュアか。

S X18

鉢 (Po80)

複合口縁を持つ鉢。胸部外面へラミガキ、内面へラケズリ後ナデ。平底。

蓋 (Po81)

外面へラミガキ、内面へラケズリ後ナデる蓋。

S X24

壺 (Po82)

直立する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめるが、内側にわずかに肥厚する。

S X27

壺 (Po83)

やや外傾する短い複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめる。内面の屈曲は見られない。

S X28

壺 (Po84、85)

Po84は外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部は平坦面をなす。内面にヘラミガキが見られる。Po85は外傾する口縁部で、口縁端部は丸くおさめる。胸部は肩部が張らない。口縁部から胸部にかけての外面へラミガキ。胸部内面へラケズリ。

S X32

壺 (Po86、87)

Po86は外傾する複合口縁。口縁端部はほぼ丸くおさめ、屈曲部の稜は水平方向に突出する。Po87は壺檜として利用する際に口縁部を打ち欠いている。胸部はいずれも肩部の張る倒卵形をなし、底部は平底の名残をとどめる。胸部外面ハケメ、一部にヘラミガキ。内面へラケズリ、底部付近指押さえ。

S X33

壺 (Po88)

外傾する複合口縁。口縁端部は丸くおさめる。肩部に刻み目が巡る。

S X37

壺 (Po89)

外反してほぼ直立する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめる。屈曲部の稜は下垂する。頸部から肩部へとなだらかにつながる。肩部外面に波状文を施す。頸部外面ハケメ後ナデ、内面へラケズリ後へラミガキ。

甕 (Po90、91)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施すが、Po90は一部ナデ消す。口縁端部は丸くおさめるが、Po90は外面を強くナデすることにより、やや肥厚気味。Po90は屈曲部の稜が下垂し、Po91は口縁部下部に円孔を穿つ。

S X37第8墓壙

甕 (Po92)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部はつまみ出すようにして丸くおさめる。

S X37第9墓壙

甕 (Po93、94)

複合口縁。Po93は外傾し、口縁端部は肥厚気味で丸くおさめる。屈曲部の稜はやや鈍く突出する。Po94は直立し、口縁端部はほぼ丸くおさめる。屈曲部の稜は鈍い。

S X37第11墓壙

甕 (Po95)

複合口縁。屈曲部の稜は水平方向に突出する。頸部外面に綾杉文状の刻み目が巡り、肩部外面に3段の平行沈線を施す。胸部は肩部の張る倒卵形をなし、底部は平底の名残をとどめる。頸部内面指押さえ。胸部外面ハケメ、内面へラケズリ。

S X39

甕 (Po96)

直立する複合口縁。外面に平行沈線を施すが、ナデ消される。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。

S X41

甕 (Po97)

外反気味に外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施すがナデ消される。口縁端部は外側へつまみ出すようにして丸くおさめる。屈曲部の稜は下垂する。肩部外面平行沈線と、その上下に波状文を施す。胸部は肩部が張り、縱方向に短い倒卵形をなす。平底。口縁部外面ナデ後へラミガキ、内面へラミガキ。頸部外面ハケメ、内面へラミガキ。胸部外面ハケメ後へラミガキ、内面上半へラケズリ後ナデ、下半一部にへラミガキ。

S X50

甕 (Po98)

外反する複合口縁。口縁端部はつまみ出すようにして丸くおさめる。屈曲部の稜は、ほぼ水平方向に突出する。頸部は短めで、肩部外面に波状文を施す。

S K01

甕 (Po99、100)

やや外傾する複合口縁。Po99は口縁端部をつまみ出すようにしておさめるが、全体に風化しており不明瞭。Po100は外面に波状文を施し、口縁端部は平坦面をなす。

S K04

甕 (Po101)

内傾する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部はほぼ丸くおさめる。

S K05

甕 (Po102、103)

外傾もしくは外反する複合口縁。いずれも外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめる。頸部は短めで、Po102は肩部外面に平行沈線を施す。Po103は口縁内面の屈曲が見られない。

甕 (Po104)

外反して直立する短い複合口縁。外面に平行沈線を施すが一部ナデ消される。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。胸部はほぼ球形をなす。胸部内面へラケズリ後ナデ、肩部に指押さえ。外面風化のため調整不明。

S K 06

甕 (Po105)

やや外反する複合口縁。外面に平行沈線を施すが、一部ナデ消される。口縁端部は丸くおさめる。

S K 07

甕 (Po106)

外傾する複合口縁。口縁端部は丸くおさめる。風化しており調整不明。

S K 11

甕 (Po107)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施し、口縁端部は丸くおさめる。内面ヘラミガキ。内外面赤色塗彩痕有り。器台受部となる可能性がある。

支脚 (Po108)

太目のしっかりした支脚。

蓋 (Po109)

円孔を穿つミニチュア蓋。外面ヘラミガキ。赤色塗彩痕有り。

S K 12

甕 (Po110)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施すが、一部ナデ消される。口縁端部は丸くおさめる。肩部外面に刻み目が巡る。

器台 (Po111)

複合口縁状の受部。外面に平行沈線を施す。内外面ヘラミガキ。赤色塗彩痕有り。

S K 13

壺 (Po112)

横方向に長い偏球形の胴部。外面ナデ、内面ヘラケズリ後ナデ、指押さえ。外面赤色塗。

S K 13・14

胴部片 (Po113)

橢円形押し型文を施す胴部片。

甕 (Po114~117)

Po114は内傾する口縁端部で上下に拡張される。外面に凹線を施すが、強くナデされることにより不明瞭。頸部から肩部内面ハケメ、以下内面ヘラミガキ。Po115~117は外傾する複合口縁で、外面に平行沈線を施すが、Po115は一部ナデ消される。口縁端部はいざれも丸くおさめる。Po116は肩部外面に押し引き沈線を施し、Po117は刻み目が巡る。Po115は頸部内面にヘラミガキが見られる。

胴部 (Po118)

平底の胴部。外面ハケメ後ヘラミガキ。

蓋 (Po119)

外面ヘラミガキ。内面ヘラケズリ後ナデる蓋。

S D 01

甕 (Po120、121)

Po120は低く外傾する口縁で、口縁端部は上方へわずかにつまみ上げるようにしておさめ、外面に沈線を施す。Po121はほぼ直立する複合口縁で、外面に平行沈線を施すが、上半はナデ消される。口縁端部は丸くおさめる。

高坏 (Po122)

外傾する複合口縁状の坏部。外面に波状文を施し、口縁端部は外側につまみ出すようにしておさめ、平坦面を

なす上面にも沈線を施す。内面ヘラミガキ。

S D03

甕 (Po123、124)

複合口縁。Po123は外傾し、外面に平行沈線を施す。口縁端部は丸くおさめる。Po124は外面無文で、口縁端部はつまみ出すようにして丸くおさめる。屈曲部の稜はやや鈍い。

東端部精査中

胴部片 (Po125)

横円形の押し型文を施す胴部片。

宮内第4遺跡（A区）出土土器

S I 01

壺 (Po 1)

外傾する複合口縁。口縁端部は内側にわずかに肥厚し、やや平坦な面をなしている。屈曲部の稜は水平方向に鋭く突出する。内外面ともヨコナデ。

高环 (Po 2、3)

Po 2は皿状、Po 3は椀状の环部をなす。いずれも口縁端部は丸くおさめられる。外面調整にヘラミガキ、ハケメが見られるが、全体に風化している。

小型丸底壺 (Po 4)

やや内湾する口縁部。口縁端部は上方へつまみ出すようにして丸くおさめる。胴部は横方向に長い偏球形をなす。口縁部内外面はヨコナデ。胴部外面ハケメ、内面ヘラケズリ後ナデ。

S I 02

甕 (Po 5～7)

やや外反気味に外傾する複合口縁。口縁端部はほぼ丸くおさめ、Po 6は内側にわずかに肥厚する。屈曲部の稜は水平方向に小さく突出する。口頸部内外面、肩部外面ヨコナデ。胴部外面ハケメ、内面ヘラケズリ。

高环 (Po 8)

浅い皿状の环部。口縁端部はやや平坦な面をなす。内外面ヘラミガキ。

S I 01・02

甕 (Po 9、10)

外傾する複合口縁。口縁端部はPo 9が外側に肥厚し、上面が凹線状をなす。Po10は丸くおさめる。屈曲部の稜はPo 9は小さく突出するが、Po10は鈍い。いずれも内外面ヨコナデ。

高环 (Po11)

低く「ハ」の字状に開く脚部。外面に円形の透かし孔を穿つ。

S I 03

壺 (Po12)

口縁端部は内傾して上方にわずかにつまみ出すようにしておさめる。内外面ヨコナデ。

甕 (Po13～18)

外傾する複合口縁。Po14はやや内湾気味だが、他はいずれも外反気味。口縁端部はほぼ丸くおさめる。Po15～17は外面に平行沈線を、肩部外面に平行沈線、押し引き沈線、波状文をそれぞれ施す。屈曲部の稜はわずかに突出する。口頸部内外面ヨコナデするが、ヘラミガキも見られる。

S K01

甕 (Po21)

やや外傾する複合口縁。口縁端部は丸くおさめる。屈曲部の稜は下方に小さく突出する。口縁部内外面ヨコナ

デ。肩部外面ハケメ、内面ヘラケズリ。

S S01・02

壺 (Po22、23、36)

Po22は口縁端部が内傾し、上方へつまみ出すようにしておさめ、外面に刻み目を施す。Po23は口縁部が直立し、口縁端部を丸くおさめる。Po36は外傾する複合口縁で、口縁端部は平坦面をなし、内側にわずかに肥厚する。屈曲部の稜は鈍い。いずれも口縁部内外面ともヨコナデし、Po23は外面にヘラミガキが見られる。

甕 (Po24~30、37~41)

いずれも複合口縁。Po24~26、28は外面に平行沈線。Po27は波状文を施し、Po24は一部ナデ消される。Po25、26には、肩部に波状文と押し引き沈線も施す。口縁端部はPo24~28、37、38は丸く、Po29、30はつまみ出すようにおさめ、Po39~41は平坦面をなす。Po29、30、37~41は屈曲部の稜が小さく突出する。口縁部内外面はいずれもヨコナデするが、ヘラミガキが見られるものもある。

器台 (Po31、32)

複合口縁状の受部。口縁端部はPo31が平坦面をなし、Po32はつまみ出すようにして丸くおさめている。内外面ヘラミガキ。

特殊壺 (Po35)

沈線間に刻み目、そ下部株にスタンプ文を施す。最大胴径部には上下2段に突出する稜が巡り、その間にも刻み目を施す。内外面ナデ。赤色塗彩痕有り。

高坏 (Po42)

浅い椀状の坏部。口縁端部はわずかに平坦な面をなす。外面にヘラミガキが見られるが、全体に風化している。

宮内第5遺跡（B区）出土土器

S I 01

壺 (Po1)

大きく外反する口縁部。口縁端部は丸くおさめる。内外面ヨコナデ。

甕 (Po2~4)

複合口縁。Po 2、3は外傾し、外面に平行沈線を施す。Po 4は直立し、外面は強くナデされることによりくぼむ。口縁端部は、いずれも丸くおさめる。Po 2は肩部に刻み目を施す。口縁部内外面ヨコナデ。肩部外面ナデ、内面ヘラケズリ。

脚部 (Po 5)

複合口縁状の脚部。外面に平行沈線を施す。

S I 02

甕 (Po 6)

直立する複合口縁。外面に平行沈線を施す。口縁端部は丸くおさめ、屈曲部の稜は下垂する。内外面ヨコナデ。

器台 (Po 7)

外傾する複合口縁状の受部。外面に平行沈線を施す。屈曲部の稜は下垂する。内外面ヘラミガキ。赤色塗彩痕有り。

S I 03

底部 (Po 8)

平底。

S X 05・06

脚台部 (Po 9)

「ハ」の字状に開く脚台部。端部は平坦面をなす。外面ヨコナデ。底部内面ヘラミガキ。赤色塗彩。

S K 02

壺 (Po10~12)

複合口縁。Po10は直立、Po11、12は外傾する。Po10、11は強くナデられ、Po12は外面に平行沈線を施し、頸部に穿孔する。Po11は内面の屈曲が弱い。口縁端部は丸くおさめるが、Po12はつまみ出すようにしている。内外面ヨコナデするが、Po11にはヘラミガキが見られる。

注口土器 (Po13)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施す。横方向に長い偏球形の胴部に把手を付ける。全体に風化している。内外面赤色塗彩痕有り。

高环 (Po14)

屈曲後大きく外反する環部。内面にヘラミガキが見られるが、全体に風化している。

S K 03

壺 (Po15~17)

複合口縁。Po15は外傾し、口縁端部は丸くおさめ、外面に平行沈線を施す。Po16、17は直立し、口縁端部はつまみ出すようにしておさめ、外面は強くナデされる。Po15、16は屈曲部の稜が下垂し、Po17は稜が鈍い。内外面ヨコナデ。

脚台部 (Po18)

複合口縁状の器台脚台部。筒部、脚部外面に平行沈線を施す。筒部外面にヘラミガキが見られる。

S K 04

壺 (Po19~23)

Po19、20は口縁端部が内傾し、上下、下に拡張され、外面に平行沈線を施す。Po21~23はほぼ直立する複合口縁で、外面に平行沈線を施すが、Po22はナデ消される。Po20、23には肩部外面に刻み目と刺突文を施す。Po23は倒卵形の胴部で、外面ヘラミガキ、内面ヘラケズリする。

器台 (Po24)

複合口縁状の器台受部。外面に平行沈線を施す。内外面赤色塗彩痕有り。

S K 05

壺 (Po26、27)

Po26は外傾する複合口縁で、外面に刻み目を施す。Po27は内傾して上下に拡張された口縁端部の外面に平行沈線を施す。Po27には頸部外面にヘラミガキが見られる。

壺 (Po28、29)

外傾する複合口縁。外面に平行沈線を施すが、Po28はナデ消される。屈曲部の稜は鈍い。口縁部内外面ヨコナデ。Po29の胴部外面ナデ、内面ヘラケズリ。

器台 (Po30)

外傾する複合口縁状の浅い器台受部。外面に平行沈線を施す。内面ヘラミガキ。内外面赤色塗彩痕有り。

特殊壺 (Po31)

算盤玉状をなすと思われる胴部外面に、沈線と刻み目を施す。

S K 06

壺 (Po32)

内傾して上下に拡張された口縁端部の外面および頸部外面に凹線を施す。全体に風化しているが、胴部外面にハケメが見られる。

壺 (Po33)

内傾して上方にわずかにつまみ出すようにしておさめる口縁端部外面に凹線を施す。内外面ヨコナデ。

S K 08

堀 (Po34、35)

内傾して上方に拡張された口縁端部外面に凹線を施すが、Po35は不明瞭。口頭部内外面ヨコナデ。

S K 10

堀 (Po36、37)

Po36は、内傾して上方に拡張された口縁端部外面に凹線を施す。肩部内面にハケメが見られる。Po37は、外傾する複合口縁で、外面に平行沈線を施し、肩部外面に刺突文が巡る。

S K 13

堀 (Po38)

直立する複合口縁。外面に平行沈線を施す。屈曲部の稜は鈍い。頸部外面にハケメが見られる。

堀 (Po39、40)

Po39は直立する複合口縁で、外面に平行沈線を施すが、一部ナデ消されている。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。Po40は内傾して、上方にわずかにつまみ出すようにしておさめる口縁端部をもつ。いずれも内外面ヨコナデ。

S K 17

堀 (Po41、42)

外反気味にほぼ直立する複合口縁。Po41は外面に平行沈線を施す。Po42は平行沈線をナデ消す。いずれも口頭部内外面ヨコナデ。

S K 18

堀 (Po43～45)

Po43は外傾する肥厚気味の「く」の字状口縁。Po44、45は複合口縁だが、Po45は立ち上がりが短く、内面の屈曲が弱い。Po44は外面に平行沈線を施す。いずれも口頭部内外面ヨコナデするが、Po43にはヘラミガキが見られる。

脚台部 (Po46)

複合口縁状の器台脚台部。外面に平行沈線を施す。内外面赤色塗彩痕有り。

S K 19

堀 (Po47、48)

Po47はやや外傾する複合口縁で、外面に平行沈線を施す。肩部はあまり張らない。Po48は内傾する口縁端部で、上方に拡張され外面に凹線を施す。胸部は倒卵形をなし、肩部に刻み目が巡る。胸部外面にヘラミガキが見られる。

S K 21

堀 (Po49、50)

内傾する口縁端部で上方、上下に拡張される。外面に凹線を施し、Po50には刻み目をその上に巡らす。

堀 (Po51～53)

内傾する口縁端部で上方に拡張され、外面に凹線を施す。Po51は胸部外面に刻み目が巡る。いずれも口頭部をヨコナデする。肩部内面はPo51にはナデ、Po52にはハケメ、Po53にはヘラケズリがそれぞれ見られる。

S D 02

堀 (Po54～56)

直立する複合口縁。外面に平行沈線を施す。

筒部 (Po57)

外面に刻み目と、その上下に沈線を施す。

S S 01

壺 (Po58、59)

Po58は上方へつまみ出すようにしておさめる直立する口縁端部外面と、頸部に凹線を施す。口縁端部に施された凹線は強くナデされることにより、一部消されている。頸部内面にシボリが見られる。Po59は内傾する口縁端部外面に凹線を施す。頸部内面にハケメが見られる。

甕 (Po60~66)

Po66以外はいずれも複合口縁で、外面に平行沈線を施すが、Po60、65以外はナデ消されている。Po64、65の肩部にはそれぞれ刻み目と刺突文が巡る。Po60、61には肩部外面にヘラミガキが見られる。Po66は口縁部が短く外傾し、肩部が張らない。

高坏 (Po67)

屈曲後大きく外反する坏部。

ピット内出土遺物

特殊壺 (Po68)

算盤玉状をなすと思われる。最大胴径部の上下に稜が巡り、その間と上部にスタンプ文を施す。外面ハケメ、内面へラミガキが見られる。外面赤色塗彩痕有り。

宮内2号墳1次墳丘上

坏蓋 (Po69、70)

内傾する口縁部。口縁端部は内面に弱い段を持つ。口縁部と天井部の境界は不明瞭で、弱い凹線が巡る。天井部は丸味を帯びる。天井部外面上半1/2へラケズリ。

坏身 (Po71、72)

立ち上がりは内傾して、端部はつまみ出すようにして丸くおさめる。受部はほぼ水平方向にのびる。底体部外面下半1/2へラケズリ。

高坏 (Po73)

内湾する浅い坏部。口縁端部は外反して丸くおさめる。箇部3箇所に方形の透かしを入れる。

壺 (Po74)

やや外反する口縁部。口縁端部は肥厚して内傾する。

宮内2号墳石棺内

坏蓋 (Po75、76)

やや内傾する口縁部。口縁端部は内面に弱い段を持つ。口縁部と天井部の境界は不明瞭で、弱い凹線が巡る。天井部はやや平坦気味。天井部外面上半1/2~1/3へラケズリ。

坏身 (Po77~80)

立ち上がりは内傾して、端部は内面にかなり弱い段を持つ。受部はやや上方へのびる。底体部外面下半1/3へラケズリ。

宮内2号墳盛土中

器台 (Po81)

複合口縁状の器台受部。外面に平行沈線を施す。内外面へラミガキ。赤色塗彩痕有り。

宮内2号墳周溝

脚台部 (Po82)

複合口縁状の器台脚台部。外面に平行沈線を施す。円形の透かし孔を穿つ。

宮内64号墳

坏蓋 (Po83~88)

内傾もしくは内湾する口縁部。口縁端部は丸くおさめるが、Po83、85は内面が弱く凹線状をなし、Po86は強

くナデされることにより、やや平坦な面を持つ。口縁部と天井部の境界は不明瞭。天井部は平坦気味。天井部外面上半1/3へラケズリ。

坏身 (Po89~98)

立ち上がりは内傾して、端部はつまみ出しておさめるものと、ほぼ丸くおさめるものが見られる。受部は上方もしくは水平方向にのびる。底体部下半1/3へラケズリ。

高坏 (Po99)

やや内湾気味に上方へ開く坏部。口縁端部はつまみ出すようにして丸くおさめる。沈線を施することで突出する上下2段の間に刻み目が巡る。

宮内64号墳北側周溝内

坏蓋 (Po100~104)

ほぼ直立もしくは内湾、内傾する口縁部。口縁端部はほぼ丸くおさめるが、Po100は外側へつまみ出すようにしておさめる。口縁部と天井部の境界は不明瞭。天井部外面上半1/3へラケズリ。

坏身 (Po105~112)

立ち上がりは内傾して、端部はほぼ丸くおさめる。受部は上方へのびる。底体部下半1/3へラケズリ。

蓋 (Po113, 114)

短頭蓋の蓋。直立する口縁部。Po113は口縁端部をつまみ出すようにしておさめ、Po114は口縁端部内面が強くナデされることによりやや平坦な面をなす。口縁部と天井部の境界不明瞭。天井部外面上半1/3へラケズリ。

短頭蓋 (Po115~117)

やや外反もしくは直立する短い口縁部に、横方向に長い偏球形の胴部。口縁端部はPo115が肥厚するが、丸くおさめる。Po115, 117は平面形が橢円形となる。胴部下半1/3へラケズリ。Po115, 116は底部に直線1本のヘラ記号がある。

宮内64号墳周溝内

坏身 (Po118)

立ち上がりは内傾して、端部はつまみ出すようにしておさめる。受部はやや上方にのびる。底体部下半1/3へラケズリ。

鰐 (Po119)

大きく外反する口縁部に偏球形の胴部。頭部外面に凸線と沈線、最大胴径部に沈線が巡り、円孔を穿つ。頭部外面から胴部上半カキ目。

甕 (Po120)

外傾するやや肥厚した口縁部。口縁端部はつまみ出すようにしておさめる。胴部は球形をなす。胴部外面平行タキ後カキ目、内面同心円文。

提瓶 (Po121)

肩部に横状の把手を貼り付けていたものと思われる。胴部は半面は丸味を持ち、その反対は平坦面をなす。胴部の丸味を持つ側にはカキ目が見られ、その反対はヘラケズリ後ナデている。

宮内65号墳北側周溝内

坏蓋 (Po122~125)

内傾もしくは内湾する口縁部。口縁端部は丸くおさめるが、Po124は外側へつまみ出すようにしている。口縁部と天井部の境界は不明瞭。天井部外面上半へラケズリ。

坏身 (Po126)

立ち上がりは内傾して、端部はつまみ出すようにしておさめる。受部はほぼ水平方向にのびる。底体部下半1/3へラケズリ。

有蓋高坏 (Po127)

立ち上がりは内傾して、端部はつまみ出すようにしておさめる。受部はほぼ水平方向にのびる。筒部上下2段に方形の透かしを入れる。

台付長頸壺（Po128）

頸部は外傾して、口縁部はやや内湾気味に直立する。口縁端部は丸くおさめる。頸部上半と下半にそれぞれ凹線が巡る。胴部は最大径が肩部にあり、そこにも弱い凹線が巡る。底部は平坦。脚台部は「ハ」の字状に開き、端部は肥厚して、上方へややつまみ出す。外面に方形の透かしを入れる。

今回の調査では、宮内第1遺跡（D区）において、県内では最大級の弥生時代後期の墳丘墓を検出し、1号墓、3号墓の主体部はその規模が山陰最大級のものである。これらの墳丘墓は、この後古墳時代前期に至って周辺に築造される、県内最大のものを含めた大型前方後円墳への墓制の移行を考える上で、非常に貴重な資料であるといえる。また、これらから出土した鉄劍、鉄刀はいずれも大陸から製作され、伝わった可能性が考えられ、その長さでは日本最長のものである。弥生時代における鉄劍、鉄刀は主に北部九州で出土しており、他地域では若干見られるにすぎない。これは、当地と北部九州との関連性を考えねばならないことであるが、東郷池という良好な潟湖を背景にした、大陸との直接交流も視野において置くべき問題と考える。

墳丘墓の主体部であるが、1号墳丘墓築造当初の主体部と考える第1主体部、3号墳丘墓主体部は軸が東西軸で、埋葬部（木棺痕跡）の幅、遺物出土状況から、頭位は西向き（東郷池側）であったと考えられる。2号墳丘墓については、墳丘中央部が調査区域外に位置すると考えられ、中心主体の軸は不明である。よって、この主体部も西向きの頭位であったと断言できないが、おそらく同様であったのではなかろうか。4号墳丘墓では、1～3号墳丘墓と異なり、主体部の軸は南北軸で、頭位は北向きであったと推測される。これは、墳丘墓築造時期が新しいことが影響していると考えられる。この事は、1号墳丘墓の他の主体部及び3号墳丘墓上、及び周辺で検出された土壌基にも、同様のことが言えるものと思われる。墳丘墓周溝内で検出できた土壌基については、周溝の軸に沿ったものと考えるが、それ以外の場所で検出できたものは、軸を東西に持つものが、南北に持つものより時期的に古いと言える。なお、これらについても頭位は西向き、もしくは北向きであったことが想定される。

以上のことから宮内第1遺跡（D区）で検出できた墳丘墓、土壌墓の時期的なものを含めたグルーピングが可能であると考えるが、時期差による軸の変化がどのような意味を持つのかは今後の課題としたい。

なお、検出できた墳丘墓、土壌墓は、いずれも弥生時代後期～末に時期を設定できるものと考えられ、古墳時代にまで至ると考えられるものは埋葬形態が甕棺となるS X 3 2のみである。このことは、墓制の変化、墓域の移動を物語っていると同時に、墳丘墓主体部及び土壌墓の軸の変化も含めて、墓域としていた集団の変化、集落の移動をも検討しなければならないものと考える。

以上のことについては、本来であれば、墳丘墓もしくは大型前方後円墳を築造した集団を考慮し、当遺跡周辺の同時代の集落遺跡等をふまえて検討すべき問題であるが、調査員の力量不足と時間的制約から、本書では事実報告だけにとどまってしまった。今後の調査研究に委ねる課題を多く残してしまう感はあるが、本書に納めた内容が、その調査研究の一助となれば幸いである。

最後に、調査の実施、報告書作成にあたり、指導・助言・協力をいただいた方々に深く感謝の意を表します。

遺物番号	攝区番号	図版番号	取上番号	出土位置	器種	備考
Po 1	7	6	5,69,71	S I 01	蓋	米山85
Po 2	7	6	3,4	S I 01	壺	稻垣72
Po 3	7	6	46	S I 01	壺	稻垣70
Po 4	7	6	62	S I 01	高坏	稻垣73
Po 5	9	6	8	S I 02	壺	稻垣74
Po 6	9	6	6	S I 02	壺	稻垣76
Po 7	9	6	21	S I 02	高坏	稻垣77
Po 8	9	6	35	S I 02	高坏	表98
Po 9	11	6	118	S I 03	高坏	稻垣89
Po10	11	6	132	S I 03	高坏	稻垣114
Po11	11	6	104	S I 03	高坏	稻垣88
Po12	11	6	105,121	S I 03	箇脚部	稻垣90
Po13	11	6	126	S I 03	小型丸底壺	南條61
Po14	12	6	70,280	S I 04	蓋	表87
Po15	12		243,298	S I 04	壺	稻垣87
Po16	12	7	217,237,238	S I 04	壺	南條56
Po17	12	7	238	S I 04	壺	南條60
Po18	12	7	247	S I 04	壺	米山86
Po19	12		304,305,323	S I 04	壺	米山87
Po20	12		235	S I 04	壺	米山103
Po21	12	7	223	S I 04	壺	南條55
Po22	12		138,196,280	S I 04	壺	南條59
Po23	14	7	191,286,287,289	S I 04	壺	米山94
Po24	14		210,229	S I 04	壺	表96
Po25	14	7	218	S I 04	高坏	南條62
Po26	14	7	241	S I 04	高坏	米山90
Po27	14		221,227	S I 04	高坏	稻垣79
Po28	14		219	S I 04	高坏	表91
Po29	14	7	217,234	S I 04	高坏	南條64
Po30	14		232	S I 04	高坏	南條67
Po31	14		218	S I 04	高坏	表90
Po32	14	7	232	S I 04	高坏	稻垣81
Po33	14		221	S I 04	箇脚部	稻垣78
Po34	14	7	235	S I 04	小型丸底壺	稻垣82
Po35	14	8	224,228	S I 04	小型丸底壺	南條58
Po36	14		191,225,230	S I 04	小型丸底壺	米山96
Po37	19	8	262	S I 06	蓋	表80
Po38	19	8	174	S I 06	壺	米山99
Po39	19	8	263,264	S I 06	壺	表89
Po40	19	8	171	S I 06	壺	米山88
Po41	19	8	141,171	S I 06	壺	表99
Po42	19		141	S I 06	箇脚部	稻垣94
Po43	19		170	S I 06	小型丸底壺	表92
Po44	19	8	168	S I 06	舞台部	稻垣96
Po45	19	8	175	S I 06	壺	表93
Po46	19		652	S I 06内SK	壺	南條92
Po47	22		143,145,149	S I 07	蓋	米山89
Po48	22	8	149	S I 07	壺	表84
Po49	22	8	147	S I 07	高坏	南條66
Po50	22	8	148	S I 07	小型丸底壺	南條71
Po51	22		149	S I 07	蓋	南條72
Po52	23	9	209,210	S I 08	壺	米山95
Po53	23	9	210	S I 08	壺	米山100
Po54	23	9	210	S I 08	壺	南條80
Po55	23	9	255	S I 08内SK	押型文脚部	表143
Po56	23		255	S I 08内SK	底部	表88
Po57	25	9	174,176,180,184,186 189,197,202,253	S K 02	壺	稻垣85
Po58	25	9	176,186,187,188,189 191,197,199,203,204 253,265	S K 02	壺	稻垣84
Po59	25	9	176,206	S K 02	壺	米山97
Po60	25	9	189,197,203	S K 02	壺	表81
Po61	26	9	176,199,204,205,206	S K 02	壺	稻垣86

捕表5 宮内第1遺跡(C区) 土器一覧表(1)

遺物番号	挿図番号	図版番号	取上番号	出土位置	器種	備考
Po62	26		176, 199, 203, 204, 206 207	S K02	甕	表94
Po63	26	9	202	S K02	甕	南條68
Po64	26	9	176	S K02	甕	南條69
Po65	26	9	254	S K02	甕	表82
Po66	26	10	174, 203	S K02	甕	米山93
Po67	27		185, 222	S K02	甕	南條57
Po68	26	10	202, 253	S K02	脚部	南條74
Po69	27	10	176, 202, 253	S K02	器台	南條73
Po70	27	10	185	S K02	器台	表79
Po71	27	10	176, 253, 254	S K02	蓋	表86
Po72	33	10	67	ピット内出土	小型丸底甕	表97

挿表6 宮内第1遺跡(C区)土器一覧表(2)

遺物番号	挿図番号	図版番号	取上番号	出土位置	器種	備考
Po 1	37	32	556	S I 01	甕	表111
Po 2	37		439	S I 01	甕	稻垣106
Po 3	37	32	558	S I 01	壺	表112
Po 4	37	32	516	S I 01	甕	表107
Po 5	37	32	438	S I 01	甕	南條97
Po 6	37		561	S I 01	甕	稻垣120
Po 7	37	32	516	S I 01	甕	米山118
Po 8	37	32	555, 572, 590	S I 01	甕	表119
Po 9	37	32	511	S I 01	甕	表106
Po10	37		560	S I 01	甕	稻垣119
Po11	37		560	S I 01	甕	稻垣118
Po12	38		696	S I 02	壺	米山126
Po13	38	32	694	S I 02	甕	原田12
Po14	38		690	S I 02	脚部	米山125
Po15	42	32	586	S I 05	甕	米山127
Po16	45	32	584	S I 06	甕	米山128
Po17	57	32	697	1号墓	甕	表135
Po18	57	32	770	1号墓	甕	米山110
Po19	57	32	662	1号墓	甕	表115
Po20	57		666, 769	1号墓	甕	米山120
Po21	57	32	773	1号墓	甕	表127
Po22	57	33	698	1号墓	甕	米山106
Po23	57		773	1号墓	甕	南條96
Po24	57		666	1号墓	甕	南條89
Po25	57	33	700	1号墓	甕	米山107
Po26	57	32	769	1号墓	甕	米山109
Po27	57	33	780	1号墓	甕	表116
Po28	57		687	1号墓	甕	南條91
Po29	57	33	677	1号墓	甕	稻垣110
Po30	57	33	657, 658, 659	1号墓	台付甕	稻垣112
Po31	57		673	1号墓	脚部	稻垣109
Po32	57		655	1号墓	脚台部	稻垣113
Po33	57	33	697	1号墓	甕	米山105
Po34	57	33	701, 774	1号墓	甕	米山112
Po35	57		656	1号墓	甕	米山114
Po36	63	33	705	2号墓北側周溝	甕	なかはら 1
Po37	63	33	705	2号墓北側周溝	甕	山本ヒ 1
Po38	63	33	705	2号墓北側周溝	甕	山本ヒ 2
Po39	63	33	705, 706, 707, 780	2号墓北側周溝	甕	米山116
Po40	63	34	705	2号墓北側周溝	甕	清水2
Po41	63	34	705	2号墓北側周溝	甕	なかはら 2
Po42	63	34	705	2号墓北側周溝	甕	清水1
Po43	63		705, 706, 707	2号墓北側周溝	底部	米山115
Po44	66	34	578	3号墓	甕	雨森100
Po45	66	34	578	3号墓	甕	南條104
Po46	66	34	343	3号墓	甕	南條106
Po47	66	34	343	3号墓	甕	稻垣126
Po48	66	34	337	3号墓	甕	表118
Po49	66	34	577	3号墓	甕	南條99
Po50	66	34	335, 336	3号墓	甕	表110

挿表7 宮内第1遺跡(D区)土器一覧表(1)

遺物番号	排図番号	図版番号	取上番号	出土位置	器種	備考
Po51	66		577	3号墓	甕	表139
Po52	66		562	3号墓	高壺	表140
Po53	66	34	542	3号墓	器台	表141
Po54	66		577	3号墓	舞部	表137
Po55	66		363	3号墓	舞部	稻垣108
Po56	66	34	326	3号墓北側周溝	甕	米山122
Po57	66		326	3号墓北側周溝	甕	表114
Po58	66		328	3号墓北側周溝	甕	稻垣123
Po59	66	34	328	3号墓北側周溝	台付壺	表117
Po60	66		787	3号墓西側周溝	甕	原田8
Po61	66	34	787	3号墓西側周溝	高壺	原田9
Po62	69	34	585	4号墓	甕	稻垣124
Po63	69	35	392, 553	4号墓西側周溝	甕	米山117
Po64	69	35	594	4号墓西側周溝	甕	稻垣116
Po65	69		592	4号墓西側周溝	筒形部	表109
Po66	74		607, 608, 612, 614	S X02	壺	表120
Po67	74	35	606	S X02	甕	南條83
Po68	74		609, 627, 628	S X02	甕	稻垣115
Po69	74	35	614	S X02	甕	稻垣99
Po70	74	35	615	S X02	器台	稻垣111
Po71	74	35	605	S X02	鉢	稻垣101
Po72	77	35	422	S X04	甕	稻垣125
Po73	82	35	545, 546, 550	S X06	甕	南條82
Po74	82	35	547, 575	S X06	器台	南條93
Po75	89	35	630	S X15	甕	南條85
Po76	89	36	630, 631, 632, 633	S X15	甕	稻垣107
Po77	89		631, 632, 633	S X15	甕	米山132
Po78	89		633	S X15	器台	稻垣122
Po79	89	36	633	S X15	小型壺	表138
Po80	91	36	427	S X18	鉢	米山133
Po81	91	36	393, 426	S X18	蓋	表121
Po82	96	36	533	S X24	甕	南條102
Po83	97	36	534	S X27	甕	米山135
Po84	101		644	S X28	甕	南條87
Po85	101	36	646	S X28	甕	表125
Po86	110	36	598	S X32	甕	米山121
Po87	110	36	597	S X32	甕	南條94
Po88	109	36	599	S X33	甕	米山134
Po89	113		616	S X37	壺	原田1
Po90	113	37	618	S X37	甕	原田2
Po91	113	37	619	S X37	甕	原田3
Po92	125	37	622	S X37第8墓壙	甕	原田4
Po93	125	37	623	S X37第9墓壙	甕	原田6
Po94	125	37	623	S X37第9墓壙	甕	原田5
Po95	125	37	616, 648	S X37第11墓壙	甕	米山123
Po96	128	37	730	S X39	甕	南條105
Po97	131	37	600, 601, 602	S X41	壺	表124
Po98	137	37	799	S X50	壺	原田7
Po99	159	37	339	S K01	甕	南條98
Po100	159		338	S K01	甕	表142
Po101	162	37	404	S K04	甕	原田10
Po102	165	37	429	S K05	壺	稻垣102
Po103	165		429	S K05	壺	稻垣98
Po104	165		429, 430, 435	S K05	甕	稻垣100
Po105	166	37	423	S K06	甕	米山131
Po106	169	37	424	S K07	甕	米山129
Po107	173	38	727	S K11	甕	米山130
Po108	173		800	S K11	支脚	南條107
Po109	173	38	727	S K11	ミニチュア蓋	表126
Po110	176	38	772	S K12	甕	表122
Po111	176		772	S K12	器台	稻垣121
Po112	178	38	778	S K13	壺	稻垣117
Po113	178	38	734	S K13・14	押型文部	表128
Po114	178		734	S K13・14	甕	米山136
Po115	178		734	S K13・14	甕	表113

挿表8 宮内第1遺跡(D区)土器一覧表(2)

遺物番号	挿図番号	図版番号	取上番号	出土位置	器種	備考
Po116	178		734	S K13・14	甕	稻垣127
Po117	178	38	734	S K13・14	甕	稻垣105
Po118	178		734, 736	S K13・14	脚部	稻垣104
Po119	178		734	S K13・14	甕	米山124
Po120	185	38	529	S D01	甕	原田11
Po121	185	38	529	S D01	甕	南條103
Po122	185	38	393	S D01	高坏	表129
Po123	185	38	409	S D03	甕	南條101
Po124	185	38	401	S D03	甕	南條95
Po125	186	38	418	東壁部精査中	押型文部	表136

挿表9 宮内第1遺跡（D区）土器一覧表(3)

遺物番号	挿図番号	図版番号	取上番号	出土位置	器種	備考
Po 1	189		8, 51	S I 01	壺	稻垣11
Po 2	189	44	21, 64	S I 01	高坏	表11
Po 3	189		30, 44	S I 01	高坏	表12
Po 4	189	44	23	S I 01	小型丸底壺	稻垣15
Po 5	190		66, 80, 99, 100, 102	S I 02	甕	稻垣12
Po 6	190	44	122	S I 02	甕	米山4
Po 7	190	44	120	S I 02	甕	米山5
Po 8	190		62, 83, 123, 181	S I 02	高坏	稻垣21
Po 9	192		65	S I 01・02	甕	稻垣4
Po10	192	44	183	S I 01・02	甕	米山2
Po11	192		68	S I 01・02	脚部	表14
Po12	193	44	92	S I 03	壺	南條11
Po13	193		143	S I 03	甕	稻垣10
Po14	193	44	171	S I 03	甕	米山1
Po15	193	44	161, 164, 168, 180, 245	S I 03	甕	稻垣14
Po16	193	44	94, 145, 146, 147, 180	S I 03	甕	稻垣13
Po17	193	44	173	S I 03	甕	米山9
Po18	193	45	255	S I 03	甕	米山33
Po19	193		180	S I 03	土玉	稻垣23
Po20	193		159	S I 03	土玉	南條16
Po21	194	45	251	S K01	甕	表6
Po22	198	45	69	S S 01・02	壺	表16
Po23	198	45	79	S S 01・02	壺	表20
Po24	198		230	S S 01・02	甕	稻垣5
Po25	198	45	50, 236	S S 01・02	甕	南條6
Po26	198	45	50, 75, 232	S S 01・02	甕	米山20
Po27	198	45	178, 197	S S 01・02	甕	南條7
Po28	198	45	87	S S 01・02	甕	米山26
Po29	198	45	250	S S 01・02	甕	南條15
Po30	198	45	249	S S 01・02	甕	南條2
Po31	198	46	241	S S 01・02	脚台	南條9
Po32	198		75, 234	S S 01・02	器台	南條8
Po33	198	46	45, 233	S S 01・02	脚台部	稻垣20
Po34	198	46	247	S S 01・02	脚部	表4
Po35	198	46	89	S S 01・02	特殊壺	表132
Po36	198	46	47, 97	S S 01・02	壺	南條4
Po37	198	46	62	S S 01・02	甕	稻垣7
Po38	198	46	236	S S 01・02	甕	表7
Po39	198		45, 62, 72	S S 01・02	甕	表8
Po40	198	46	45, 62, 212	S S 01・02	甕	米山16
Po41	198	46	45, 62, 72	S S 01・02	甕	稻垣1
Po42	198		50	S S 01・02	高坏	稻垣19
Po43	198		208, 211	S S 01・02	箇脚部	表22
Po44	198		202	S S 01・02	箇脚部	表10
Po45	198		90	S S 01・02	土玉	表25
Po46	198		47	S S 01・02	土玉	稻垣22

挿表10 宮内第4遺跡（A区）土器一覧表

遺物番号	押岡番号	図版番号	取上番号	出土位置	器種	備考
Po 1	203	64	137	S I 01	壺	桶垣62
Po 2	203	64	137	S I 01	壺	桶垣63
Po 3	203	64	137	S I 01	壺	桶垣64
Po 4	203	64	137	S I 01	壺	桶垣60
Po 5	203		137	S I 01	脚部	桶垣61
Po 6	204	64	224	S I 02	壺	桶垣57
Po 7	204	64	223	S I 02	器台	桶垣58
Po 8	206		349	S I 03	底部	桶垣59
Po 9	211	64	351	S X 05・06	脚台壺	米山82
Po 10	214	64	144	S K 02	壺	表64
Po 11	214	64	183	S K 02	壺	表67
Po 12	214		184	S K 02	壺	表66
Po 13	214	64	135	S K 02	注口土器?	表72
Po 14	214		183	S K 02	高环	表71
Po 15	216	65	205	S K 03	壺	南條29
Po 16	216	65	205	S K 03	壺	南條31
Po 17	216		138	S K 03	壺	南條28
Po 18	216	65	205	S K 03	脚台部	南條24
Po 19	218		176	S K 04	壺	桶垣51
Po 20	218	65	142	S K 04	壺	米山64
Po 21	218	65	186	S K 04	壺	米山66
Po 22	218	65	176	S K 04	壺	米山68
Po 23	218	65	176	S K 04	壺	米山69
Po 24	218		186	S K 04	器台	南條25
Po 25	218	65	142	S K 04	脚部	米山72
Po 26	219		147, 148, 149	S K 05	壺	桶垣54
Po 27	219	65	149, 200	S K 05	壺	桶垣49
Po 28	219	65	228	S K 05	壺	桶垣48
Po 29	219	65	149, 203, 229	S K 05	壺	桶垣69
Po 30	219	65	149	S K 05	器台	桶垣52
Po 31	219		203	S K 05	特殊壺	表134
Po 32	222	65	267	S K 06	壺	南條45
Po 33	222		260	S K 06	壺	南條43
Po 34	225	65	268	S K 08	壺	南條41
Po 35	225	65	145	S K 08	壺	南條42
Po 36	227	66	194	S K 10	壺	南條33
Po 37	227	66	192, 236	S K 10	壺	南條39
Po 38	232	66	261	S K 13	壺	南條37
Po 39	232	66	261	S K 13	壺	南條38
Po 40	232	66	261	S K 13	壺	南條36
Po 41	236		204	S K 17	壺	表43
Po 42	236	66	204	S K 17	壺	表42
Po 43	237	66	222	S K 18	壺	表48
Po 44	237	66	222	S K 18	壺	表51
Po 45	237	66	220	S K 18	壺	表49
Po 46	237	66	221	S K 18	脚台部	表50
Po 47	240		240	S K 19	壺	表53
Po 48	240	66	225, 240	S K 19	壺	表54
Po 49	243	66	367	S K 21	壺	表74
Po 50	243	66	367	S K 21	壺	表75
Po 51	243	66	367	S K 21	壺	米山84
Po 52	243		367	S K 21	壺	米山83
Po 53	243	66	367	S K 21	壺	表78
Po 54	251	66	139	S D 02	壺	南條47
Po 55	251	66	125	S D 02	壺	南條52
Po 56	251	66	139	S D 02	壺	南條48
Po 57	251	66	139	S D 02	筒部	南條54
Po 58	254	66	146	S S 01	壺	米山56
Po 59	254	66	265	S S 01	壺	米山57
Po 60	254	66	257	S S 01	壺	米山49
Po 61	254	67	153	S S 01	壺	米山54
Po 62	254		157	S S 01	壺	米山61
Po 63	254	67	174	S S 01	壺	米山51
Po 64	254	66	146	S S 01	壺	米山52
Po 65	254		146, 169	S S 01	壺	米山63

插表11 宮内第5遺跡(B区)土器一覧表(1)

遺物番号	坪図番号	図版番号	取上番号	出土位置	器種	備考
Po66	254	66	146	S S01	鉢	米山50
Po67	254	66	146	S S01	高杯	米山58
Po68	255	67	18	ピット内出土	特殊盞	表131
Po69	268	67	181	2M1次墳丘上	环蓋	南條21
Po70	268	67	181	2M1次墳丘上	环身	稻垣27
Po71	268	67	180	2M1次墳丘上	环身	稻垣20
Po72	268	67	182	2M1次墳丘上	环身	稻垣33
Po73	268	67	131	2M1次墳丘上	高环	
Po74	268	67	17, 263, 264	2M1次墳丘上	甕	稻垣39
Po75	271	67	356	2M石棺内	环蓋	表59
Po76	271	68	355	2M石棺内	环蓋	南條27
Po77	271	68	356, 357	2M石棺内	环身	米山62
Po78	271	68	354	2M石棺内	环身	南條32
Po79	271	68	352	2M石棺内	环身	米山55
Po80	271	68	353	2M石棺内	环身	稻垣50
Po81	269		364	2M盛土中	器台	稻垣68
Po82	269	68	251	2M周溝内	脚台部	南條53
Po83	277	68	43	64M	环蓋	稻垣46
Po84	277	68	47	64M	环蓋	稻垣26
Po85	277	68	44, 45, 47, 48, 57	64M	环蓋	稻垣47
Po86	277	68	58	64M	环蓋	稻垣32
Po87	277	69	47	64M	环蓋	表40
Po88	277	69	47, 57	64M	环蓋	米山37
Po89	277	69	40	64M	环身	米山42
Po90	277	69	47, 48, 57	64M	环身	米山36
Po91	277	69	22, 38, 51, 57, 271	64M	环身	稻垣30
Po92	277	69	41, 47	64M	环身	米山34
Po93	277	69	59	64M	环身	稻垣35
Po94	277	69	39, 42, 47	64M	环身	米山35
Po95	277	69	57	64M	环身	稻垣34
Po96	277	69	48	64M	环身	米山38
Po97	277	70	47	64M	环身	南條19
Po98	277	70	56, 75, 246, 271	64M	环身	表39
Po99	277	70	57	64M	高环	米山47
Po100	278	70	114	64M北側周溝内	环蓋	表36
Po101	278	70	111	64M北側周溝内	环蓋	表35
Po102	278	70	123	64M北側周溝内	环蓋	稻垣25
Po103	278	70	119	64M北側周溝内	环蓋	表32
Po104	278	70	112	64M北側周溝内	环蓋	表33
Po105	278	70	120	64M北側周溝内	环身	稻垣28
Po106	278	70	117	64M北側周溝内	环身	表60
Po107	278	71	121	64M北側周溝内	环身	表29
Po108	278	71	118	64M北側周溝内	环身	表30
Po109	278	71	107	64M北側周溝内	环身	表28
Po110	278	71	110	64M北側周溝内	环身	表37
Po111	278	71	113	64M北側周溝内	环身	表38
Po112	278	71	115	64M北側周溝内	环身	稻垣29
Po113	278	71	108	64M北側周溝内	蓋	表34
Po114	278	71	109	64M北側周溝内	蓋	表26
Po115	278	71	116	64M北側周溝内	短頭盞	稻垣37
Po116	278	71	106	64M北側周溝内	短頭盞	表27
Po117	278	71	122	64M北側周溝内	短頭盞	稻垣38
Po118	279	72	271	64M周溝内	环身	米山44
Po119	279	72	248	64M周溝内		表31
Po120	279	72	70	64M周溝内	甕	南條23
Po121	279	72	49	64M周溝内	提瓶	表41
Po122	282		165	65M北側周溝内	环蓋	米山46
Po123	282	72	66, 67, 90	65M北側周溝内	环蓋	米山41
Po124	282	72	69	65M北側周溝内	环蓋	米山39
Po125	282	72	65, 66, 89	65M北側周溝内	环蓋	米山40
Po126	282	72	64, 85	65M北側周溝内	环身	南條18
Po127	282		66, 90, 91, 92, 101	65M北側周溝内	高环	米山43
Po128	282	72	66, 89, 90, 101	65M北側周溝内	台付長頭盞	稻垣36

挿表12 宮内第5遺跡（B区）土器一覧表(2)

遺物番号	捕団番号	図版番号	取上番号	出土位置	種類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	穴径(cm)	重さ(g)	材質	備考
S 1	9	10	10	S I 02	敲石	8.8	6.9	6.0	—	440	角閃石安山岩	原田17
S 2	9	10	24	S I 02	浮子	3.7	3.3	3.3	—	9.4	軽石	米山162
S 3	14	10	322	S I 04	砸石	20.5	10.7	8.0	—	1833	安山岩質凝灰岩	福原128
S 4	14	10	250	S I 04	磨石	12.3	10.6	6.0	—	1174	角閃石安山岩	原田16

挿表13 宮内第1遺跡(C)区石製品観察表

遺物番号	捕団番号	図版番号	取上番号	出土位置	種類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	穴径(cm)	重さ(g)	材質	備考
S 1	63	39	797	2号墓北側周溝	磨製石斧	16.0	5.5	4.0	—	528	閃綠岩	原田13
S 2	113	39	616	S X37	有溝石錐	10.0	5.8	5.3	—	265	角閃石安山岩	福原127
J 1	38	39	530	S I 02	勾玉	2.1	1.39	0.9	0.18	3.93	滑石	南條124
J 2	41	39	538	S I 03	管玉	2.53	0.42	—	0.17	0.54	緑色凝灰岩	米山151
J 3	41	39	537	S I 03	小玉	0.48	0.46	0.37	0.24	0.10	ガラス	米山155
J 4	59	39	739	1号墓第1主体	管玉	0.74	0.24	—	0.06	0.10	ガラス	表158
J 5	59	39	743	1号墓第1主体	管玉	0.9	0.24	—	0.09	0.12	ガラス	表172
J 6	59	39	744	1号墓第1主体	管玉	0.77	0.26	—	0.12	0.08	ガラス	表159
J 7	59	39	745	1号墓第1主体	管玉	0.73	0.26	—	0.05	0.10	ガラス	表160
J 8	59	39	746	1号墓第1主体	管玉	0.73	0.26	—	0.08	0.09	ガラス	表161
J 9	59	39	747	1号墓第1主体	管玉	0.77	0.26	—	0.10	0.11	ガラス	表162
J 10	59	39	749	1号墓第1主体	管玉	0.73	0.25	—	0.09	0.07	ガラス	表163
J 11	59	39	750	1号墓第1主体	管玉	0.79	0.27	—	0.09	0.09	ガラス	表164
J 12	59	39	751	1号墓第1主体	管玉	0.76	0.25	—	0.10	0.07	ガラス	表165
J 13	59	39	752	1号墓第1主体	管玉	2.40	0.57	—	0.28	0.43	ガラス	米山170
J 14	59	39	753	1号墓第1主体	管玉	1.93	0.57	—	0.27	0.32	ガラス	米山165
J 15	59	39	754	1号墓第1主体	管玉	1.52	0.50	—	0.21	0.21	ガラス	南條140
J 16	59	39	755	1号墓第1主体	管玉	1.93	0.56	—	0.25	0.35	ガラス	南條141
J 17	59	39	756	1号墓第1主体	管玉	2.32	0.58	—	0.27	0.41	ガラス	南條133
J 18	59	39	759	1号墓第1主体	管玉	2.48	0.46	—	0.27	0.50	ガラス	南條134
J 19	59	39	760	1号墓第1主体	管玉	2.48	0.55	—	0.24	0.51	ガラス	南條135
J 20	59	39	804	1号墓第1主体	管玉	0.74	0.23	—	0.07	0.07	ガラス	表170
J 21	59	39	804	1号墓第1主体	管玉	0.62	0.24	—	0.10	0.06	ガラス	表171
J 22	59	39	740	1号墓第1主体	管玉	0.91	0.22	—	0.12	0.07	碧玉	表157
J 23	59	39	741	1号墓第1主体	管玉	0.81	0.23	—	0.10	0.07	碧玉	表166
J 24	59	39	742	1号墓第1主体	管玉	0.83	0.24	—	0.08	0.07	碧玉	表167
J 25	59	39	804	1号墓第1主体	管玉	1.03	0.21	—	0.13	0.06	緑色凝灰岩	表168
J 26	59	39	804	1号墓第1主体	管玉	0.4	0.21	—	0.12	0.02	碧玉	表169
J 27		748	1号墓第1主体	管玉						ガラス		
J 28		756	1号墓第1主体	管玉						ガラス		実
J 29		757	1号墓第1主体	管玉						ガラス		測
J 30		761	1号墓第1主体	管玉						ガラス		不
J 31		762	1号墓第1主体	管玉						ガラス		可
J 32		763	1号墓第1主体	管玉						ガラス		能
J 33		764	1号墓第1主体	管玉						ガラス		
J 34		765	1号墓第1主体	管玉						ガラス		
J 35		766	1号墓第1主体	管玉						ガラス		
J 36		767	1号墓第1主体	管玉						ガラス		
J 37		768	1号墓第1主体	管玉						ガラス		
J 38	60	39	708	1号墓第3主体	管玉	0.7	0.25	—	0.12	0.04	緑色凝灰岩	表144
J 39	60	39	709	1号墓第3主体	管玉	1.15	0.28	—	0.14	0.14	碧玉	表145
J 40	60	39	710	1号墓第3主体	管玉	1.24	0.28	—	0.15	0.14	碧玉	表146
J 41	60	39	711	1号墓第3主体	管玉	0.94	0.29	—	0.15	0.13	碧玉	表147
J 42	60	39	712	1号墓第3主体	管玉	1.31	0.28	—	0.14	0.15	碧玉	表148
J 43	60	39	713	1号墓第3主体	管玉	1.16	0.28	—	0.16	0.13	碧玉	表149
J 44	60	39	714	1号墓第3主体	管玉	1.42	0.29	—	0.14	0.20	碧玉	表150
J 45	60	39	715	1号墓第3主体	管玉	1.21	0.26	—	0.14	0.07	緑色凝灰岩	表151
J 46	60	39	716	1号墓第3主体	管玉	1.55	0.30	—	0.16	0.22	碧玉	表152
J 47	60	39	717	1号墓第3主体	管玉	1.39	0.28	—	0.16	0.16	碧玉	表153
J 48	60	39	718	1号墓第3主体	管玉	1.56	0.29	—	0.18	0.19	碧玉	表154
J 49	60	39	719	1号墓第3主体	管玉	1.30	0.29	—	0.17	0.17	碧玉	表155
J 50	60	39	720	1号墓第3主体	管玉	1.23	0.26	—	0.14	0.08	緑色凝灰岩	表156
J 51	66	39	573	3号墓	管玉未製品	1.88	1.06	1.04	—	3.39	緑色凝灰岩	南條123

挿表14 宮内第1遺跡(D)区石製品・玉類観察表(1)

遺物番号	捕団番号	図版番号	取上番号	出土位置	種類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	穴径(cm)	重さ(g)	材質	備考
J 52	81	40	346	S X05底面	管玉	1.13	0.30	—	0.17	0.19	緑色凝灰岩	南條108
J 53	81	40	347	S X05底面	管玉	1.41	0.33	—	0.17	0.19	緑色凝灰岩	南條109
J 54	81	40	348	S X05底面	管玉	1.21	0.34	—	0.20	0.24	玉類	南條110
J 55	81	40	349	S X05底面	管玉	1.11	0.26	—	0.14	0.11	緑色凝灰岩	南條111
J 56	81	40	350	S X05底面	管玉	1.86	0.31	—	0.18	0.29	緑色凝灰岩	南條112
J 57	81	40	351	S X05底面	管玉	0.66	0.31	—	0.14	0.09	緑色凝灰岩	南條113
J 58	81	40	352	S X05底面	管玉	1.01	0.26	—	0.16	0.10	緑色凝灰岩	南條114
J 59	81	40	353	S X05底面	管玉	1.23	0.32	—	0.17	0.19	緑色凝灰岩	南條116
J 60	81	40	354	S X05底面	管玉	1.11	0.39	—	0.21	0.30	碧玉	南條115
J 61	81	40	355	S X05底面	管玉	1.14	0.29	—	0.19	0.17	緑色凝灰岩	南條117
J 62	81	40	356	S X05底面	管玉	1.28	0.26	—	0.16	0.14	緑色凝灰岩	南條118
J 63	81	40	357	S X05底面	管玉	0.73	0.24	—	0.15	0.06	緑色凝灰岩	南條119
J 64	81	40	358	S X05底面	管玉	1.71	0.32	—	0.19	0.28	緑色凝灰岩	南條120
J 65	81	40	359	S X05底面	管玉	1.59	0.32	—	0.18	0.27	緑色凝灰岩	南條121
J 66	81	40	360	S X05底面	管玉	0.88	0.27	—	0.11	0.06	緑色凝灰岩	南條122
J 67	81	40	361	S X05底面	管玉	1.19	0.30	—	0.17	0.19	緑色凝灰岩	米山137
J 68	81	40	367	S X05底面	管玉	0.97	0.28	—	0.11	0.08	緑色凝灰岩	米山147
J 69	81	40	368	S X05底面	管玉	1.07	0.27	—	0.16	0.13	緑色凝灰岩	米山148
J 70	81	40	369	S X05底面	管玉	1.28	0.28	—	0.17	0.19	緑色凝灰岩	米山149
J 71	81	40	370	S X05底面	管玉	0.80	0.26	—	0.16	0.09	緑色凝灰岩	米山150
J 72	81	40	366	S X05埋土中	管玉	1.44	0.31	—	0.17	0.23	緑色凝灰岩	米山138
J 73	81	40	366	S X05埋土中	管玉	1.67	0.30	—	0.17	0.25	緑色凝灰岩	米山139
J 74	81	40	366	S X05埋土中	管玉	1.49	0.32	—	0.17	0.26	緑色凝灰岩	米山140
J 75	81	40	366	S X05埋土中	管玉	0.84	0.31	—	0.18	0.12	碧玉	米山141
J 76	81	40	366	S X05埋土中	管玉	1.02	0.26	—	0.14	0.09	緑色凝灰岩	米山142
J 77	81	40	366	S X05埋土中	管玉	1.09	0.29	—	0.15	0.16	緑色凝灰岩	米山143
J 78	81	40	366	S X05埋土中	管玉	0.94	0.26	—	0.12	0.09	緑色凝灰岩	米山144
J 79	81	40	366	S X05埋土中	管玉	1.64	0.26	—	0.15	0.11	緑色凝灰岩	米山145
J 80	81	40	366	S X05埋土中	管玉	0.98	0.29	—	0.13	0.08	緑色凝灰岩	米山146
J 81	186	40	394	北側擾乱中	管玉	2.97	1.12	—	0.31	7.09	碧玉	米山152
J 82	186	40	395	北側擾乱中	管玉	3.16	1.19	—	0.28	8.50	碧玉	米山153
J 83	186	40	396	北側擾乱中	勾玉	2.02	1.35	0.66	0.12	2.56	滑石	米山154

挿表15 宮内第1遺跡(D区)石製品・玉類観察表(2)

遺物番号	捕団番号	図版番号	取上番号	出土位置	種類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	穴径(cm)	重さ(g)	材質	備考
S 1	193	46	35	S 103	磨製石斧	9.8	3.9	3.7	—	246	閃綠岩	原田15

挿表16 宮内第4遺跡(A区)石製品観察表

遺物番号	捕団番号	図版番号	取上番号	出土位置	種類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	穴径(cm)	重さ(g)	材質	備考
S 1	255	73	234	C 6 ピット	砥石	19.7	9.7	4.8	—	1456	凝灰岩	表173
S 2	255	73	159	D 5	石鐵	1.97	1.29	0.41	—	0.88	無斑晶安山岩	原田14
S 3	269	73	17	2号壇	石錐	13.0	13.0	7.0	—	1152	角閃石安山岩	稲垣129
J 1	270	73	359	2号壇石棺内	小玉	0.55	0.53	0.38	0.11	0.17	ガラス	南條126
J 2	270	73	360	2号壇石棺内	小玉	0.50	0.48	0.34	0.12	0.12	ガラス	南條127
J 3	270	73	382	2号壇石棺内	小玉	0.50	0.46	0.31	0.12	0.11	ガラス	米山157
J 4	270	73	382	2号壇石棺内	小玉	0.72	0.70	0.48	0.16	0.38	ガラス	米山158
J 5	270	73	382	2号壇石棺内	小玉	0.67	0.59	0.60	0.24	0.37	ガラス	米山159
J 6	270	73	382	2号壇石棺内	小玉	0.86	0.85	0.54	0.28	0.61	水晶	米山160
J 7	270	73	361	2号壇石棺内	小玉	0.49	0.46	0.54	0.18	0.24	滑石	米山161
J 8	270	73	362	2号壇石棺内	小玉	0.48	0.45	0.54	0.16	0.33	滑石	南條128
J 9	254	73	284	S 01	小玉	0.55	0.52	0.67	0.19	0.26	ガラス	米山156
J 10	255	73	376	拂土中	切子玉	1.10	1.03	1.48	0.38	2.36	水晶	南條125

挿表17 宮内第5遺跡(B区)石製品・玉類観察表

遺物番号	拂図番号	図版番号	取上番号	出土位置	種類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	備考
F 1	37	40	540	S I 01	鎌	6.5	1.4	0.4	南條129
F 2	38	40	695	S I 02	不明鉄製品	7.3	1.9	1.5	米山163
F 3	47	40	650	S I 07	鶴先	3.9	7.2	1.8	原田19
F 4	58	40	786	1号墓第1主体	鉄劍	71.4	6.4	0.7	表180
F 5	58	40	805	1号墓第3主体	鉄刀	94.5	3.8	2.7	稻垣133
F 6	63	40	796	2号墓北側周溝	袋状鉄斧	4.8	3.3	1.7	原田20
F 7	63	40	798	2号墓西側周溝	不明鉄製品	2.4	4.6	0.9	表174
F 8	66	41	636	3号墓主体部	鉄刀	75.5	5.1	1.4	表103
F 9	71	41	804	S X 01	鉄刀	59.6	3.5	1.5	米山168
F 10	81	41	362	S X 05	鉄刀	58.4	3.5	1.4	米山171
F 11	91	41	425	S X 18	鎌	7.3	2.0	0.8	南條130
F 12	95	41	806	S X 23	板状鉄斧	5.8	4.8	0.9	表181
F 13	95	41	806	S X 23	不明鉄製品	8.3	2.4	1.1	表182
F 14	105	41	574	S X 31	鎌	13.7	2.4	0.5	南條132
F 15	125	41	638	S X 37第6墓壙	鉄鎌	12.7	3.8	0.5	稻垣130
F 16	125	41	637	S X 37第9墓壙	刀子	14.0	3.7	1.8	表179
F 17	165	41	502	S K 05	鎌	6.7	2.9	0.7	南條131
F 18	186	41	328	3号墓周辺擾乱	鉄刀	13.3	2.8	1.0	南條138
F 19	186	41	330	3号墓周辺擾乱	鉄刀	18.1	2.6	1.1	南條137
F 20	186	41	329	3号墓周辺擾乱	素環頭	4.2	5.1	0.7	表104
B 1	37	41	539	S I 01	内行花文鏡	7.8	—	0.55	表175

挿表18 宮内第1遺跡(D区) 鉄製品・銅製品観察表

遺物番号	拂図番号	図版番号	取上番号	出土位置	種類	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	備考
F 1	211	73	210	S X 04	板状鉄斧	7.6	4.4	1.0	稻垣131
F 2	214	73	130	S K 02	袋状鉄斧	4.3	3.3	1.6	米山154
F 3	271	73	333	2号墳石棺内	鉄刀	17.2+5.8	4.9	1.8	稻垣132
F 4	271	73	334	2号墳石棺内	鉄刀	37.3	3.1	0.9	表105
F 5	271	74	335	2号墳石棺内	鉄鎌	14.7	1.5	0.9	南條139
F 6	271	74	336	2号墳石棺内	鉄鎌	15.0	1.7	0.5	表178
F 7	271	74	336	2号墳石棺内	鉄鎌	14.7	1.6	0.4	表178
F 8	271	74	337,338,339	2号墳石棺内	鉄鎌	13.7	1.6	—	米山166
F 9	271	74	337,338,339	2号墳石棺内	鉄鎌	13.5	1.2	—	米山166
F 10	271	74	337,338,339	2号墳石棺内	鉄鎌	15.1	1.7	—	米山166
F 11	271	74	337,338,339	2号墳石棺内	鉄鎌	12.7	1.3	—	米山166
F 12	271	74	337,338,339	2号墳石棺内	鉄鎌	12.3	1.1	—	米山166
F 13	271	74	337,338,339	2号墳石棺内	鉄鎌	14.2	1.3	—	米山166
F 14	271	74	340	2号墳石棺内	鉄鎌	13.3	1.4	0.8	米山167
F 15	271	74	342	2号墳石棺内	鉄鎌	15.4	1.7	0.8	表177
F 16	271	74	343	2号墳石棺内	鉄鎌	15.0	1.4	0.9	南條136
F 17	271	74	344,345	2号墳石棺内	針	5.5	0.4	0.2	表176
F 18	282	74	371	65号墳	袋状鉄斧	12.9	5.0	2.9	表130

挿表19 宮内第5遺跡(B区) 鉄製品観察表