福岡市博多区

堤ケ浦古墳群発掘調査報告書

福岡市埋蔵文化財調査報告書第151集

1987 福岡市教育委員会

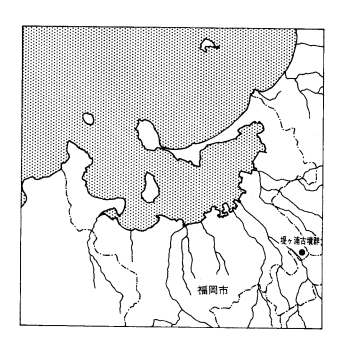
堤ケ浦古墳群発掘調査報告書 正誤表

頁	行	誤	Œ
17	11	鉄鏃 8	鉄鏃8以上
18	18	堅い	園い
29	8	半月形の	断面半月形の
67	Fig. 89	(土層斯面図)W	E
		(")E	w
80	3	1371だけが	1372だけが
95	36	1563は	15831
99			
~107	右上	VI. まとめ	IV. まとめ
106	36	6世紀前葉に	6世紀前葉までに
107	40	家長が	家長か
108	注17	山崎純男	山崎龍雄
土	683	完形	1/3
器	886	H型	H 群
観	1562	坩壷	短頸壺
察	1577		
表	~1580	童	夏
PL	11	9号墳出土大甕	10号墳出土大変
		10号墳出土大甕	9号墳出土大甕

福岡市博多区

堤ケ浦古墳群発掘調査報告書

福岡市埋蔵文化財調査報告書第151集



1987 福岡市教育委員会

序 文

福岡市東部に所在する堤ヶ浦古墳群は福岡空港に近い丘陵上に所在し、市内でも有数の群集墳である持田ヶ浦古墳群に隣接しています。付近の古墳の多くは江戸時代の始めに福岡城築城にともない石室石材の抜き取りが行なわれ、その際に多数の遺物の出土が伝えられています。今回調査いたしました堤ヶ浦古墳群もほとんどがそうした被害を被っておりました。調査は分譲住宅の工事に先立ち実施いたしましたが、石室、墳丘の破壊に比べて墳丘の基底部と周溝などは良く残っており、予想以上の成果をあげることができました。また、関係者の御理解により保存の良い4基を緑地として保存していただくことができました。

本書が今後の文化財の保護の高揚と活用に寄与するところがありましたら望外の喜びです。また、ここに示した微細な成果が今後の歴史研究の一助となりましたら幸甚です。

調査に関係された組織、御協力いただいた各位、調査にあたって御指 導御助言をいただいた諸先生に厚くお礼を申し上げます。

昭和62年3月31日

福岡市教育委員会 教育長 佐藤善郎

例 言

- 1. 本書は福岡市教育委員会が宅地造成の事前調査として1986年1月15日から5 月8日に実施した堤ヶ浦古墳群のうち調査した10基の報告書である。
- 2. 調査は福岡市教育委員会埋蔵文化財課が実施した。
- 3. 本書の作成は山口譲治、吉留秀敏の討議のもとに吉留秀敏が執筆、編集した。
- 4. 遺構実測は調査参加者全員がおこない、浄書は太田睦、城戸康利、池ノ上宏、中村清治、牟田裕二、李弘鐘、西川徹、土井基司、棚田昭仁、古野徳久、小沢正人、杉山富雄、吉留秀敏がおこなった。
- 5. 遺物実測は太田睦、土井基司、城戸康利、上方高弘、牟田裕二、山口譲治、 吉留秀敏がおこない、浄書は吉留秀敏がおこなった。
- 6. 遺構の写真は山口譲治、野村俊之、上方高弘、吉留秀敏が撮影し、遺物の写真は上方高弘が撮影した。
- 7. 本書に使用した方位は磁北である。真北との偏差は西偏06°21′(1979年)である。
- 8. 本書において、遺物のうち容器類は特にふれない限り須恵器を示している。 また、容器類の保存状況のうち「完存品」とは破損の認められない完形状態 を示し、「完形品」とは破片の復元によって完形もしくはほぼ完形状態にな るものをいう。
- 9. 堤ヶ浦古墳群の出土遺物と記録類の資料は福岡市埋蔵文化財センターに保管 収蔵される。

遺跡調査番号 8541

遺跡略号 TUK

調査地地籍 博多区大字金隈字堤ヶ浦他地内

分布地図番号 金隈11-B-9

開発面積約13,800㎡ 調査対象面積約12,300㎡ 調査実施面積約11,000㎡

(延べ 104日)

調査期間 1986年1月15日~1986年5月8日

目 次

序例	文言		
I.	はじめに		 1
	1. 調査に至る	· 经·福	
	 調査の経過 		
	4. 阿且♥/作品	37 14.mg	
Π.	調査の概要	•••••	 2
	1. 立地と歴史	已的環境	
	2. 堤ヶ浦古頃	貸群をとりまく環境	
	3. 調査の方針	†、方法	
	1) 古墳都	季号の変更	
	2) 発掘訓	電査の方針と方法	
	4. 本報告にお	おける古墳時代後期の編年	
Ⅲ.	堤ヶ浦古墳郡	群の調査	
	1 号墳	1) 立地、調査前の状況	 9
	1 779	2) 規模、構造	Ü
		3) 遺物の出土状態	
		4) 出土遺物	
	2 • 3 号塘	1) 立地、調査前の状況	 14
	2 0.7·A	2) 規模、構造	
		3)遺物の出土状態	
		4) 出土遺物	
		3号墳	
	5 号墳	1) 立地、調査前の状況	 20
	0 7 9	2) 規模、構造	
		3)遺物の出土状態	
		4)出土遺物	
	6 号墳		 30
	V V X	2) 規模、構造	
		3) 遺物の出土状態	
		4) 出土遺物	
	7 号墳	1) 立地、調査前の状況	 43
	·	2) 規模、構造	
		3) 遺物の出土状態	
		4) 出土遺物	
	8号墳	1) 立地、調査前の状況	 54
	- 4 74	2) 相構 構造	

		3) 遺物の出土状態	
		4) 出土遺物	
	9 号墳	1) 立地、調査前の状況	59
		2) 規模、構造	
		3) 遺物の出土状態	
		4) 出土遺物	
	10号墳	1) 立地、調査前の状況	64
		2) 規模、構造	
		3) 遺物の出土状態	
		4)出土遺物	
	12号墳	1) 立地、調査前の状況	81
		2) 規模、構造	
		3) 遺物の出土状態	
		4) 出土遺物	
	その他の遺構	S K 18	92
		S K 19	93
		S K 4	93
		S K 11	94
		S K 13	94
		S R 14	94
		S R 15	95
		S R 16	95
		S K 20	95
	古墳群形成以前	「、以後の遺物と遺構	95
		1) 先土器、縄文時代	
		2) 弥生時代	
		3)中世の遺構と遺物	
IV.	まとめ		98
	1. 堤ヶ浦古墳	(群の分布と立地	98
	2. 墳丘の築造	江程	98
	3. 石室の平面	形態	99
	4. 石室内遺物	7と閉塞、墓道からみた被葬者数の推定	101
	5. 堤ヶ浦古墳	群における祭祀形態について	102
	1) 副葬形	態	
	2) 供献形	態	
	3) 火を伴	· う形態	
	6. 堤ヶ浦古墳	群出土の須恵器にみられるヘラ記号について	104
	7. 堤ヶ浦古墳	群の変遷と特質	105
	8. 古墳周辺の	埋葬施設について	107
	9. おわりに		108

挿 図 目 次

	-	Market III MERCHINING STORY						
Fig.	1	御笠川、那珂川流域の古墳、	(a. 4a. a.—a.\		68		伏況図・・・・・・・	
		古墳群分布図	(1/10万) ·······	•			断面図	
Fig.	2	持田ヶ浦古墳群、堤ヶ浦古墳群		Fig.	70		伏況図 ·······	
		B・C群分布図		- 0	71		I	
Fig.	3	月隈丘陵古墳、古墳群分布図			72	8号墳閉塞状況	図	(1/40)5
Fig.	4	堤ヶ浦古墳群分布図			. 73	8 号墳石室内遺	物出土状況実測図 …	(1/40)5
Fig.	5	古墳各部の名称		7 Fig.	74		1)	
Fig.	6	土器調整例図						
Fig.	7	堤ヶ浦古墳群出土須恵器編年と		Fig.				
-		各編年対照表		8 Fig.			断面図	
Fig.	8	1号墳墳丘遺存状況図	(1/200)				大况図····································	
Fig.	9	1号墳石室実測図					大況実測図····································	
Fig.	10	1号墳石室内遺物出土状況実測図…	/				図	
Fig.	11	1 号墳出土遺物(1)			81			
Fig.	12	/ (2)、ヘラ記号					2)	
Fig.	13	/ (3)鉄器					3)	
Fig.	14	〃 (4)耳環、玉類········					- / 伏況図·······	
Fig.	15	2, 3号墳墳丘遺存状況図					断面図	
Fig.	16	2 号墳墳丘土層断面図					伏況図	
Fig.	17	2, 3号墳地山整形状況図					X	
Fig.	18	2号墳閉塞状況図					ച 図······	
Fig.	19	2号墳石室実測図					断面図	
Fig.	20	2,3号墳遺物出土状況模式図					状況実測図	
Fig.	21	2号墳出土遺物(1)					人优美侧区	
Fig.	22	2 9項山上退物(1)					2)	
Fig.	23	3 号墳墳丘土層断面図・石室実測図	(1/2)1	_		<i>"</i> (3)	(1/4)
r ig.	ں۔	· 閉塞状況図	(1/40)1	Fig. 9 Fig.			4)······	
Fig.	24	5 号墳墳丘遺存状況図		- 0				
_	24 25	5 号墳地山整形状況図					5)	
Fig. Fig.	25 26	5 号墳墳丘土層断面図					6)•••••	
Fig.	26 27	5号墳石室実測図					7)	
-	28			-			8)•••••	
Fig.	29	5号墳墓道土層断面図			99		9)	
Fig.		5 号墳遺物出土状況実測図 5 号墳出土遺物(1)		_	100		[0]······	
Fig.	30				101		のヘラ記号	
Fig.		(2)			102		11)鉄器、耳環、紡綞車	
Fig.	32	(3)			103		犬況図 ······	
Fig.	33	(4) ······		-	104		断面図	
Fig.	34	(5)			105		犬況図	
Fig.	35	/ (6)······		-	106		図	(1/60) ·····8
Fig.	36	5号墳出土遺物のヘラ記号	,,		107	12号墳閉塞状況		
Fig.	37	5号墳出土遺物(7)鉄器					断面図	
Fig.	38	6 号墳墳丘遺存状況図			108		犬 況実測図	
Fig.	39	6 号墳墳丘土層断面図		-	109		1)	
Fig.	40	6 号墳石室実測図			110		2)	
Fig.	41	6 号墳墓道土層断面図	$(1/60) \cdots 3$	2 Fig.	111	<i>"</i> (3)	(1/4)8
Fig.	42	6 号墳遺物出土状況実測図			112	. (4)	(2 (2)
Fig.		6 号墳地山整形状況図		3 Fig.				
Fig.	44	6 号墳出土遺物(1)				12号墳出土遺物	のヘラ記号	(1/4)90
Fig.	45			3 Fig.	113	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(のヘラ記号 5)鉄器	(1/4)90 $(1/2, 1/3)$ 91
Dia		, (2)·····	(1/4)3	3 Fig. 34 Fig.	114 115	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及)	のヘラ記号 5)鉄器 び断面見通し図	(1/4) ······90 (1/2,1/3) ·····90 (1/40) ·····93
Fig.	46	(2)····································	(1/4)3 $(1/4)$ 3	3 Fig. 4 Fig. 5 Fig.	114 115 116	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及 S K 18出土遺物/	かへラ記号 5)鉄器 び断面見通し図 及びヘラ記号	(1/4)
Fig.	46 47	, (2) , (3) , (4)	(1/4) ······3 (1/4) ······3 (1/4) ······3	3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 6	114 115	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及 S K 18出土遺物, S K 19平面図及	かへラ記号 5)鉄器 び断面見通し図 及びヘラ記号 び断面見通し図	(1/4) ·······9((1/2, 1/3) ·····9((1/40) ·····9((1/2, 1/4) ····9((1/40) ····95
_	46	(2)····································	(1/4)	3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 7	114 115 116	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及 S K 18出土遺物, S K 19平面図及	かへラ記号 5)鉄器 び断面見通し図 及びヘラ記号	(1/4) ·······9((1/2, 1/3) ·····9((1/40) ·····9((1/2, 1/4) ····9((1/40) ····95
Fig.	46 47	(2) (3) (4) (5) (6) (6)	(1/4) ············3 (1/4) ············3 (1/4) ···········3 (1/4) ··········3 (1/4) ··········3	13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 18	114 115 116 117	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及 S K 18出土遺物, S K 19平面図及 S K 19出土遺物, S K 4 平面図及	かへラ記号 5)鉄器 び断面見通し図 及びへラ記号 び断面見通し図 及びへラ記号 び断面見通し図	(1/4)
Fig. Fig.	46 47 48	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (7)	(1/4) ···············3 (1/4) ··············3 (1/4) ·············3 (1/4) ············3 (1/4) ···········3 (1/6) ···········3	13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 19	114 115 116 117 118	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及 S K 18出土遺物; S K 19平面図及 S K 19出土遺物; S K 4 平面図及 S K 13平面図及	のへラ記号 5)鉄器 び断面見通し図 及びか面見通し図・ び断面見通し図・ びが面見通し図・ び断面見通し図・ び断面見通し図・…・	(1/4)
Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8)	(1/4)	Fig. Fig. Fig. 55 Fig. 66 Fig. 67 Fig. 68 Fig. 69 Fig. 60 Fig.	114 115 116 117 118 119	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及 S K 18出土遺物; S K 19平面図及 S K 19出土遺物; S K 4 平面図及 S K 13平面図及	かへラ記号 5)鉄器 び断面見通し図 及びへラ記号 び断面見通し図 及びへラ記号 び断面見通し図	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (7)	(1/4)	Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 10 Fig. 10 Fig. 17 Fig. 17 Fig. 17 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 17 Fig. 1	114 115 116 117 118 119 120	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及 S K 18出土遺物, S K 19平面図及 S K 19出土遺物, S K 4 平面図及 S K 13平面図及 S K 11平面図及	のへラ記号 5)鉄器 び断面見通し図 及びか面見通し図・ び断面見通し図・ びが面見通し図・ び断面見通し図・ び断面見通し図・…・	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 5 号墳出土遺物のヘラ記号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1/4)	3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 0 Fig. 1 Fig. 2 Fig. 2 Fig. 2	114 115 116 117 118 119 120 121	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及 S K 18出土遺物; S K 19平面図及 S K 19出土遺物; S K 4 平面図及 S K 13平面図及 S K 11平面図及 S K 11平面図及	のヘラ記号 5)鉄器 び断面見記号。 び断面見記号。 び断面見記過し図。 び断面見記過し図。 び断面見見通し図。 び断面見見通し図。 びびびいび断面見見過し図。	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	(1/4)	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 67 Fig. 68 Fig. 69 Fig. 60 Fig. 60 Fig. 61 Fig. 62 Fig. 62 Fig. 62 Fig. 63 Fig. 64 Fig	114 115 116 117 118 119 120 121 122	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及(S K 18出土遺物) S K 19平面図及(S K 19出土遺物) S K 4 平面図及(S K 13平面図及(S K 11平面図及(S K 11平面図及(S K 13出土遺物) S R 14~16平面	のへラ記号 5)鉄器 び断面見通し図 及び断面見記号 び断面見通し図 び断面見通し図 び断面見通し図 び断面見通し図	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53	(2)	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/4) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/200) 4	3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 0 Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 3 Fig. 3 Fig. 3	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18平面図及(S K 18出土遺物) S K 19平面図及(S K 19出土遺物) S K 4 平面図及(S K 13平面図及(S K 11平面図及(S K 11平面図及(S K 13出土遺物) S R 14~16平面	のヘラ記号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 6号墳出土遺物(9)鉄器 7号墳墳丘遺存状況図	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/4) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/200) 4	3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 0 Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 3 Fig. 3 Fig. 3	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	12号墳出土遺物に 12号墳出土遺物に S K 18平面図及ら S K 19平面図及ら S K 19出土遺物。 S K 19出土遺物。 S K 14平面図及ら S K 11平面図及ら S K 13出土遺物。 S K 12平面図及 S K 13出土遺物。 S R 14~16平面 S K 20平面質及 堤ヶ浦古墳群出。	のヘラ記号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	(2)	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/4) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/200) 4	3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 6 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 0 Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 3 Fig. 4	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(SK18平面図及 SK18中面図及 SK19平面図及 SK19出土遺物 SK4平面図及 SK13平面図及及 SK11平直図及 SK13出土遺物。 SK14~16平面 SK20平面図及 堤ヶ浦古墳群出 弥生時代遺	のヘラ記号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	(2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6) 号墳出土遺物のヘラ記号 (6) 号墳出土遺物(9)鉄器 (7) 号墳墳丘遺存状況図 (7) 号墳墳丘土層断面図 (7) 号墳墳丘土層	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/4) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/100) 4	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 67 Fig. 68 Fig. 69 Fig. 60 Fig. 60 Fig. 61 Fig. 62 Fig. 63 Fig. 63 Fig. 64 Fig. 64	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(SK18平面図及 SK18中面図及 SK19平面図及 SK19出土遺物 SK4平面図及 SK13平面図及及 SK11平直図及 SK13出土遺物。 SK14~16平面 SK20平面図及 堤ヶ浦古墳群出 弥生時代遺	の	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	(2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6 号墳出土遺物(9)鉄器 (7 号墳墳丘遺存状況図 7 号墳墳丘土層断面図 7 号墳墓道土層断面図及び	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/4) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/100) 4 (1/60) 4	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 67 Fig. 68 Fig. 69 Fig. 60 Fig. 60 Fig. 61 Fig. 62 Fig. 33 Fig. 34 Fig. 55 Fig. 64	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18出土遺物(S K 18出土遺図及 S K 19出土遺図及 S K 19出土直図及及 S K 13平土直図図及及 S K 11平出土遺平面直遺物。 S K 14~16回図表 S K 12中直墳野面。 S K 20平は遺野では 提ヶ浦古墳断面。 堤ヶ浦両断面略。	の	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	(2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6 号墳出土遺物(9)鉄器 (7 号墳墳上遺春状況図 (7 号墳墳丘土層断面図 (7 号墳墓道土層断面図及び 関塞状況断面図 (13) (13) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/4) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/200) 4 (1/60) 4 (1/60) 4	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 67 Fig. 68 Fig. 69 Fig. 60 Fig. 61 Fig. 63 Fig. 63 Fig. 64 Fig. 65 Fig. 65 Fig. 65 Fig. 65 Fig.	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18出土遺物(S K 18出土遺物(S K 19出土遺物(S K 19出土遺物(S K 13平土遺図及及 S K 13平土固図及及 S K 13出土追平面直遺物(S K 14~16回対象 S K 120平 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1	のヘラ記号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/100) 4 (1/60) 4 (1/20) 4 (1/20) 4	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 77 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 16 Fig.	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	12号墳出土遺物的 12号墳出土遺物的 S K 18出土面図及 S K 19出土面図及 S K 19出土面図及及 S K 13平出面図図及 S K 13平出色面面 S K 14~16面図 S K 14~16面質群 以市古墳所面 是ヶ浦市層所 是ヶ街面面 是ヶ街面面 是ヶ街面面 是ヶ街面面 是ヶ街面面 是ヶ街面面 是ヶ街面 是ヶ街	の	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	(2)(3)(4)(4)(5)(6)(6)(7)(8)(6) 号墳出土遺物のへラ記号(6) 号墳墳上遺物(9)鉄器(7) 号墳墳丘遺存状況図(7) 号墳墳丘土層断面図、7号墳章丘土層断面図及び 閉塞状況断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/200) 4 (1/60) 4 (1/60) 4 (1/20) 4 (1/4) 4	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 69 Fig. 60 Fig. 61 Fig. 61 Fig. 62 Fig. 63 Fig. 64 Fig. 65 Fig. 65 Fig. 66 Fig. 77 Fig. 67 Fig	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	12号墳出土遺物(12号墳出土遺物(S K 18出土面)	の	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) 号墳出土遺物(9)鉄器 (7) 号墳墳丘遺春状況図 (7) 号墳墳丘土層断面図 (7) 号墳墓道土層断面図 (7) 号墳石室実測図 (7) 号墳遺物出土状況実測図 (7) 号墳出土遺物(1) (2) (2) (2)	(1/4)	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 69 Fig. 60 Fig. 61 Fig. 61 Fig. 62 Fig. 63 Fig. 64 Fig. 65 Fig. 65 Fig. 65 Fig. 65 Fig. 67 Fig. 88 Fig. 7	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	12号墳出土遺物物及 12号墳街出平土遺別物 SK18四遺図遺図物及物及 SK19中出平平出至五面面面型遺図図図の遺型の SK13中平出上6 SK13中平出土6 SK13中平出土6 SK13中平出土6 SK13中面上6 SK13中四点面面型溝代群面,5 SK13中国墳断(5 G墳五量十 (2, 石室計劃) 2 各石室計劃	から から から から から から から から から から	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61	(2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) 号墳出土遺物(9)鉄器 (7) 号墳墳上土遺物(9)鉄器 (7) 号墳墳丘土層断面図 (7) 号墳墳立土層断面図及び (7) 号墳墓道土層断面図及び (7) 号墳遺物出土状況実測図 (7) 号墳遺物出土状況実測図 (7) 号墳出土遺物(1) (2) (2) (2) (2)	(1/4)	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 77 Fig. 88 Fig. 90 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 19 Fig. 19 Fig.	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	12号墳出土遺物物及 12号墳街出平土遺別物 SK18四遺図遺図物及物 SK19四出平工型土面 SK19四面面図遺図図図 SK13平平出土0五遺図図図遺平図井で SK13出一1面墳時は野馬50号間 SK20浦弥浦土位貨斯50号間 大方で 大方で 2各石量十種 8号間 2日間 2日間 2日間 2日間 2日間 2日間 2日間 2日	の 5) 鉄器 で 6 で 5) 鉄器 で 6 で 6 で 6 で 6 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7 で 7	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	(2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/200) 4 (1/60) 4 (1/20) 4 (1/20) 4 (1/4) 4 (1/4) 4 (1/4) 4 (1/4) 5	13 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 69 Fig. 3 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 55 Fig. 55 Fig. 56 Fig. 67 Fig. 8 Fig. 67 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 9 Fig. 9 Fig. 60 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 60 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 60 F	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	12号墳出出土遺物物 12号墳墳出工面工量 5 K 18 W 18 W 19 W 18 W 19 W 18 W 19 W 18 W 19 W 19	の	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	(2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) 号墳出土遺物(9)鉄器 (7) 号墳墳上土遺物(9)鉄器 (7) 号墳墳丘土層断面図 (7) 号墳墳立土層断面図 (7) 号墳直土層断面図 (7) 号墳遺物出土状況実測図 (7) 号墳遺物出土状況実測図 (7) 号墳出土遺物(1) (2) (3) (4) (4) (4)	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/200) 4 (1/60) 4 (1/20) 4 (1/20) 4 (1/4) 4 (1/4) 4 (1/4) 4 (1/4) 5 (1/6) 5	33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 69 Fig. 33 Fig. 33 Fig. 44 Fig. 55 Fig. 56 Fig. 66 Fig. 77 Fig. 88 Fig. 99 Fig. 90 Fig. 19 Fig	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	12号墳出出土遺物物 12号墳街出土直の 3 K 18 W 18 W 18 W 18 W 19 W 18 W 19 W 18 W 19 W 19	の	(1/4)
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	(2) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (8) (7) (8) (6) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/4) 3 (1/6) 3 (1/6) 4 (1/4) 4 (1/2) 4 (1/200) 4 (1/200) 4 (1/60) 4 (1/20) 4 (1/4) 4 (1/4) 4 (1/4) 4 (1/4) 5 (1/6) 5 (1/6) 5	13 Fig. 4 Fig. 55 Fig. 66 Fig. 67 Fig. 68 Fig. 69 Fig. 69 Fig. 61 Fig. 65 Fig. 65 Fig. 66 Fig. 66 Fig. 66 Fig. 66 Fig. 67 Fig. 66 Fig. 67 Fig. 69 Fig. 60 Fig. 61 Fig. 62 Fig. 62 Fig. 62 Fig. 64	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	12号墳墳出出土遺物物及 12号墳墳出平出土遺出 12号墳墳出平出平出東 12号墳墳田平出平出平出東 12号寸墳町出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車出車	の	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

図 版 目 次

P.L. 1	堤ヶ浦古墳群調査前全景		12号墳玄室右側壁
	堤ヶ浦古墳群全景		12号墳羨門
	1号墳全景		12号墳羨道
	1号墳玄室		12号墳墓道土層断面
P L. 2	2,3号墳全景		12号墳B~D群遺物出土状況
	2,3号墳地山整形面	P.L. 8	S K 4 (4号石蓋土壙墓)
	2号墳玄室		S K 11 (11号土壙墓)
	2号墳閉塞		S R 14
	2号墳玄室左側壁		S R 15
	2号墳玄室奥壁		S K 20
	3号墳玄室		S K 18
	3号墳閉塞		S K 19
P L. 3	5号墳全景		鉄穴流し全景
	5 号墳地山整形面	P L. 9	1号墳出土鉄製品
	6号墳全景		1号墳玄室内出土耳環・玉類
	6 号墳地山整形面		1号墳出土ガラス丸玉・ガラス小玉
	7号墳全景		1号墳玄室内出土土器
	7号墳玄室		2号墳出土鉄製品
	7号墳羨道		2号墳出土須恵器(古代)
	5 号墳 K, L 群遺物出土状況		5号墳出土鉄製品
P L. 4	8号墳全景		5 号墳出土 K 群土器
	8 号墳地山整形面	P L. 10	5 号墳出土 H 群土器
	8号墳玄室		5~6号墳出土土器一括
	8号墳玄室奥壁		6 号墳出土耳環
	8号墳閉塞		6 号墳出土鉄製品
	8 号墳玄室右側壁		7 号墳出土 A 群土器
	8 号墳羨門		7号墳出土鉄製品
	8 号墳玄室遺物出土状況		8号墳玄室内出土土器
PL. 5	9号墳全景		8号墳玄室出土鉄釘
	9 号墳地山整形面	P L. 11	9 号墳出土大甕
	9 号墳玄室奥壁		10号墳出土大甕
	9 号墳玄室右側壁		10号墳出土B群土器
	9号墳羨道		10号墳出土C群土器
	9 号墳横軸墳丘土層断面		10号墳出土D群土器
	9 号墳 D 群遺物出土状況		10号墳出土鉄製品
PL. 6	10号墳全景		10号墳出土耳環
	10号墳地山整形面		10号墳出土紡錘車
	10号墳玄室	P L. 12	12号墳出土B群土器
	10号墳閉塞		12号墳出土D群土器
	10号墳玄室奥壁		12号墳出土E群土器
	10号墳玄室左側壁		12号墳出土F群土器
	10号墳羨道		12号墳出土G群土器
	10号墳A~F群遺物出土状況		12号墳百済系壺
PL. 7	12号墳全景		S K 18出土土器
	10日本日日公		O TEACHER L L HIII

S K 19出土土器

12号墳閉塞

12号墳玄室奥壁

I. はじめに

1. 調査に至る経過

1983年10月に合資会社中屋敷材木店より福岡市博多区金隈の丘陵地帯に宅地造成の申請にともなう埋蔵文化財の確認依頼があった。これを受けた福岡市教育委員会文化課(現埋蔵文化財課)は分布地図、現地踏査などの確認を経てその対象地が堤ヶ浦古墳群の指定範囲にかかっており、7基の古墳が存在することが明らかとなった。文化課ではその保存策について協議が必要である旨を連絡した。なお、対象地は材木の切り出しや谷部の一部造成のために設けられた道路が切り開かれ、重機が走行したために地表は相当痛んでいる。

1985年5月に宅地造成の対象地についての協議を実施し、同予定地内の7基の古墳の保存策について検討をおこなった。その結果、確認された7基のうち比較的保存のよい4基を予定地内に緑地として現状保存することになった。残る3基については発掘調査を実施して記録に留めることになり、発掘調査の委託契約を締結し、発掘調査は1986年1月より3月の予定でおこなわれることになった。

しかし、発掘調査開始後まもなくして、調査範囲内の造成用道路や丘陵斜面の直下にこれまで知られていない 古墳7基が残存していることが判明した。前二者はその対処策について、再度協議をおこない、発掘調査の委託 契約の変更をおこなった。発掘調査は1986年1月より5月までおこなわれることになった。

2. 調査の経過、体制

調査はまず、丘陵全体のトラバース測量を実施し各古墳の位置と平面図の作成から始めた。次に丘陵の尾根線上に分布する1~3号墳と周辺の検出作業を進め、しだいに斜面下位の古墳に移っていった。調査は後述する方針と方法にのっとり進めた。墳丘を検出した段階と地山整形面を検出した段階に高所からの写真撮影を実施した。調査の過程に古墳の間を縫うように中世と推定される溝が埋没していることが判明した。溝の上部の覆土は厚く検出作業に多くの時間がかかった。

調査組織は以下の通りである。

調査主体 福岡市教育委員会

調査総括 埋蔵文化財課 課長 柳田純孝 第2係長 飛高憲雄

調查庶務 埋蔵文化財課 第2係 松延好文

調查担当 埋蔵文化財課 第2係 山口譲治、吉留秀敏

調査補助員 野村俊之、城戸康利、上方高弘

池ノ上宏、中村清治、牟田裕二、伊勢知亮(福岡大学生)、李弘鐘、太田睦、土井基司 (九州大学生)、山岸靖治、前田達男 (別府大学生)、石野田誠 (明治大学生)、吉内素子 (熊本大学生)、 梅木謙一 (愛媛大学生)

なお、調査にあたって西谷正、田中良之、土肥直美 (九州大学)、下條信行 (愛媛大学)、大沢正己 (新日鉄) 氏の指導、教示を得た。記して感謝したい。

Ⅱ.調査の概要

1. 立地と歴史的環境

福岡平野は背振山塊、三郡山塊に囲まれ、北は玄界灘に面し、おおよそ南北に拡がる丘陵と沖積平野を交互に連ねて形成されている。その沖積平野を貫流する主な河川は西から室見川、那珂川、御笠川、宇美(多々良)川があり、それぞれの河川の間には開析の進んだ丘陵や段丘が残されている。

堤ヶ浦古墳群の所在する月隈丘陵は御笠川の東岸に位置し、南端の井野山(標高236m)から北西にのびる標高100~150mの尾根線を主幹とし、御笠川に向って多くの小丘陵を派生させている。堤ヶ浦古墳群はその一つの丘陵と南側の谷部に分布している。この小丘陵を堤ヶ浦丘陵と呼んでいる。付近の標高は35~55mを測る。本丘陵の南北には同様の丘陵が続いており、北側は影ヶ浦、南側は持田ヶ浦という群集墳が形成されている。特に後者は総数150基以上の大規模な群集墳であり、堤ヶ浦古墳群とは東側で分離が困難な状態に密接する。独自の名称で呼んではいるが、むしろ持田ヶ浦古墳群の堤ヶ浦支群とすべきありかたを示す(Fig. 2)。

さて、堤ヶ浦古墳群をとりまく福岡平野は大陸、朝鮮半島と近い立地条件を背景とし早くから人的、物的交渉が認められる。板付遺跡に代表される初期農耕集落が各所に成立している。その後も弥生時代前・中期を通じて金属器などの製品や技術の導入を通じ列島内でも卓越した地域の一つに成長している。ここではそうした弥生時代からの動向は触れないが、こうした背景を視点の一つに置いておきたい。以下では主に福岡平野における古墳

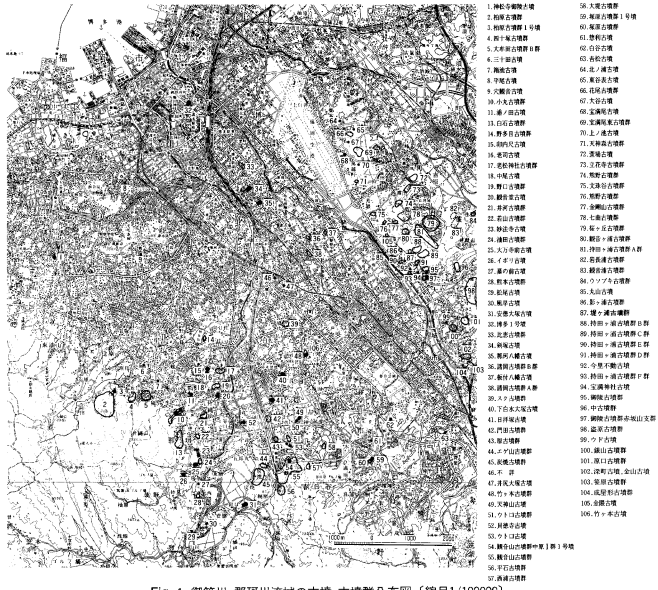


Fig. 1 御笠川、那珂川流域の古墳、古墳群分布図〔縮尺1/100000〕

時代の墳墓の推移を概観し、堤ヶ浦古墳群の成立に至る背景とその性格に近づいてみたい。

ここで福岡平野と呼ぶのは御笠川、那珂川流域の旧席田郡の一部、那珂郡、御笠郡に限る狭義の福岡平野を指している。これは平野として完結するだけでなく、前方後円墳に代表される首長墓の集中する単位にも一致しているからである。隣接する首長墓群としては西に糸島地方があり、東に宇美(多々良)川流域がある。

福岡平野における前方後円墳は近年の調査を通じて、しだいに実体が明らかになってきた。1984、85年に調査 が実施された那珂八幡古墳は全長約75mに推定され、2号主体部に三角縁神獣鏡が副葬されており最古式の古墳 と考えられる。安徳大塚古墳は全長約64mを測り、礫床粘土槨の存在が知られている。老司古墳は全長約90mで 初期構穴式石室を内部主体としている。博多1号墳は近年発見されたもので全長65~70mに推定され、初期横穴 式石室が予測される。日拝塚古墳は全長56mを測り、巨石を用いた単室の横穴式石室から多数の副葬品が出土し ている。 6世紀前半に位置付けられる。剣塚古墳は全長約60mを測り線刻壁画のある横穴式石室を内部主体とす る。これらは全長が60m前後から90mあり福岡平野では大型の古墳である。全て那珂川の流域に立地し、中~下 流域の約10kmの範囲に点在している。現在の那珂川町と福岡市南区にある安徳大塚古墳、老司古墳、日拝塚古墳 と、福岡市博多区に所在する那珂八幡古墳、博多1号墳、剣塚古墳はそれぞれ別の群を形成するかの様に分布す るが、その間は僅か4kmしか離れておらず、今後発見されるとしてもそれぞれに系譜を辿るのは困難である。む しろ、これらの古墳が総体として福岡平野を本貫とする首長層の一系列の系譜を示していると考えられる。その 序列は資料不足のために明確にし難いが那珂八幡古墳を初現として安徳大塚古墳→老司古墳→博多1号墳→日拝 塚古墳→剣塚古墳の順に築造されたと推定される。また、こうした大型の前方後円墳より一まわり規模の小さい 前方後円墳も多数存在する。全長は30m前後であり、権現塚古墳、小丸古墳、妙法寺古墳、大万寺前古墳、天神 山古墳、塚原古墳群1号墳、観音山古墳群中原1群1号墳、柏原古墳群1号墳などがある。横穴式石室を内部主 体とし6世紀以降に築造されたものが多い。これらは群集墳に近接して築造されるものがあり、首長墓というよ りそうした単位の盟主的な性格が与えられよう。こうした状況は糸島地方でも指摘されている。なお、小型の前 方後円墳の中に観音山古墳、ウトロ古墳、(可能性として卯内尺古墳) のように前半期に遡るものもあり、群集 墳を成立させる地域的な単位の一定の成長と当該期の政治的関係を示しているとみられる。さて、こうした前方 後円墳が那珂川流域に集中的に築造されるのに対して、御笠川流域にはこれまでほとんど知られていない。大野 城市大字中の丘陵に小型の前方後円墳が存在したらしいが、削平によって消滅している。ただしその近接した御 陵古墳群赤坂山支群からかつて三角縁神獣鏡が出土しており、盟主規模の古墳が存在した可能性がある。また、 影ヶ浦に所在した丸山古墳、巨石墳として著名な今里不動古墳は墳形や築造時期が不明であるが、特に後者は円 丘部だけで約30mの古墳であり、これらは盟主規模の古墳であると推定される。

以上のように福岡平野では、まず那珂川流域に首長墓級の前方後円墳が同一の系譜として築造されている。また、小型の前方後円墳も那珂川流域を中心に多数分布する。御笠川流域では右岸の影ヶ浦から御陵にかけての範囲に小型の前方後円墳を含むやや大きい古墳が築造されている。この福岡平野における規模の異なる二者が示すのは首長層とその社会的、政治的影響下にある例えば御笠川右岸という範囲での盟主層であると考えられる。こうした階層の造墓活動は古墳築造の開始期から見られ、6世紀後半になると群集墳を反映する単位の中にも認められるほど増加する。同様の動きは前方後円墳以外の周溝墓、円墳等からなる群集墓、群集墳にも認められる。 注23 注21 注21 注21 注21 前半期には恵子若山墳墓群、炭焼古墳群、油田古墳群、井河古墳群、御陵古墳群などがあり、何れも10基前後の小規模な群集を示す。後半期の特に6世紀後半以降に出現する観音山古墳群、乙金・王城山古墳群、持田ヶ浦古墳群などは数10基から100基を越える群集墳を形成する。こうしたあり方は盟主層とともにより下位の造営主体の台頭が急速に進んだことを示している。こうした動態は汎列島的な規模で進んでいる当該期の社会的、政治的変動を反映しているが、本地域でのその具体相は資料不足もあり不明確と言わざるをえない。

2. 堤ヶ浦古墳群をとりまく環境

堤ヶ浦古墳群の所在する月限丘陵は御笠川の右岸に位置し、狭隘な段丘面を挟んで沖積地に接している。すでに触れたように本古墳群に隣接して多数の群集墳が造営されている。周辺に当該期の集落はなお発見されていないが付近に前面の沖積地を可耕地とする農耕集落の存在が予測される。さて、影ヶ浦、堤ヶ浦、持田ヶ浦の古墳群は福岡平野でも有数の大型の群集墳を形成するが、その内容はほとんど不明である。影ヶ浦古墳群には3つの丘陵に8基の古墳が分布していたが今は3基が確認できるのみである。そのうち1983年に土砂の採掘に伴い2基が調査された。横穴式石室を内部主体とし、多数の須恵器などを出土した。また、その近接した位置で須恵器窯址と瓦窯址が発見されている。持田ヶ浦古墳群は福岡市が1979年~1980年に実施した分布調査によっておおよその分布状態が明らかにされた。その中ではA~F群に分けられている。A群は月限丘陵の尾根線上に分布する22基である。B群は持田ヶ浦古墳群の中でほぼ中央に位置し最も密集度の高いところである。分布地図には70基が記載され、我々が調査後実施した分布調査では92基が確認された。C群はB群の南に隣接した谷の奥部で持田ヶ浦池の東側一帯に分布する。分布地図には26基が記載され、我々の分布調査では28基が確認された。D群には5基の古墳が存在したが今は全て失われている。1970年に造成工事に伴いそのうちの2基が調査された。1基が横穴式石室であり6世紀後半に位置付けられている。もう1基は小規模な竪穴式石室を内部主体とし、5世紀後半に位置付けられる。E群は堤ヶ浦丘陵の南側に平行してのびる小丘陵の先端部付近に分布していた6基の古墳であるが、今は全て失われている。F群は今里不動古墳の西側に分布する3基の古墳である。そのうち2基はすで

に失われている。以上の様に堤ヶ浦古墳群20基、影ヶ浦古墳群8基、持田ヶ浦古墳群156基が近接して分布していることになる。もちろん、堤ヶ浦古墳群がそうであったように石が抜かれ、削平された古墳が多く、本来の数はさらに多いものと予測される。推定ではあるが総数で200基を越えると考えられる。

なお、我々の分布調査は持田ヶ浦古墳群の一部しかおこなっていない。その調査の過程で、次の2点が注意された。まず、丘陵の尾根線上に径20m前後の比較的大型の円墳が選地されており、残存する石室からそれらがやや古い形態を持っていることがわかった。次に谷部の古墳は特にB群において密集度が高く、墳端を接するものも多く、分布上区分することが困難にみえた。しかし、谷の中を流れる流路などの自然地形によって10基前後を一単位とする群に分離され、それらが全体で6~7群集合した状態と把握できる。こうした点はこの古墳群を検討していく上で重要な視点となるだろう。

さて以上に詳述した影ヶ浦、堤ヶ浦、持

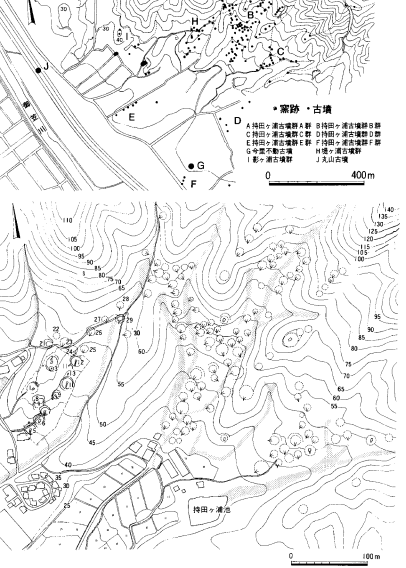


Fig. 2 持田ヶ浦古墳群、堤ヶ浦古墳群B・C群分布図 〔縮尺1/1600,/50000〕

Ⅱ. 調査の概要

田ヶ浦の古墳群以外の月隈丘陵の同時期の古墳はどうい うあり方を示すのであろうか。影ヶ浦の北側に続く地域 では横穴式石室を内部主体とする古墳が点在している。 これらは単独か3基以下が比較的近接して分布はするも のの群集墳を形成しない。そうしたなかには貝花尾1, 2号墳、下月隈天神森1,2号墳のように5世紀後半~ 6世紀初頭に位置付けられるものが多い。また、持田ヶ 浦より南側では御陵古墳群の中に横穴式石室が3基検出 されている。6世紀中葉から7世紀初頭の間に位置付け られる。このように月隈丘陵の後半期の古墳は影ヶ浦、 堤ヶ浦、持田ヶ浦の古墳群を除けば群集墳形成が未発達 である。この状況はむしろある時期に各所の古墳築造が 中断したと考えたほうがよさそうである。持田ヶ浦古墳 群B群にみられた小単位と集合状態の出現になんらかの 関係をもつものか、今後慎重な検討が要請されるところ である。

[参考文献と注]

1. 影ヶ浦古墳群は1983年に土砂採掘にともない2基が福岡市教育委員会によって発掘調査された。未報告である

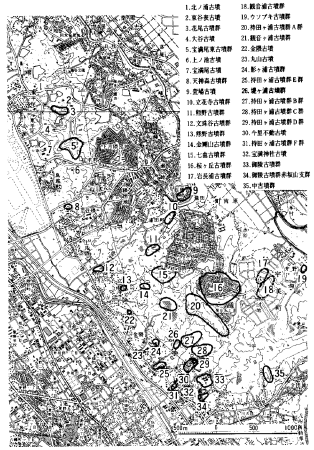


Fig. 3 月隈丘陵古墳、古墳群分布図〔縮尺1/50000〕

- 2. 田坂美代子、後藤重巳、天本洋一、青崎和憲1971「持田ヶ浦古墳群 1 ・ 2 号調査報告」福岡市教育委員会
- 3. 井沢洋一1986「那珂八幡古墳」福岡市教育委員会
- 4. 井上裕弘1971「安徳大塚古墳の発掘調査」「教育福岡」260
- 5. 九州大学文学部考古学研究室1969「老司古墳」福岡市教育委員会
- 6. 井沢洋一、米倉秀紀1986「福岡平野における前方後円墳の調査から」「九州考古学61」
- 7. 中山平次郎、玉泉大梁、島田寅太郎1930「日拝塚」「福岡県史蹟名勝天然記念物調査報告書」 5 福岡県教育委員会 丸山康晴1981「国指定史蹟日拝塚古墳環境整備事業に伴う調査」春日市教育委員会
- 8. 剣塚古墳については「筑前國続風土記」に記載がある。
- 9. 渡辺正気、柳田康雄1969「油田古墳群」福岡県教育委員会
- 10. 岩崎二郎1975「恵子若山遺跡」恵子遺跡調査会
- 11. 柳田康雄1976「古墳時代の遺跡」「山陽新幹線関係埋蔵文化財調査報告書第1集」福岡県教育委員会
- 12. 沢田康夫1982「観音山古墳群」那珂川町教育委員会
- 13. 山崎純男1986「柏原古墳群」福岡市教育委員会
- 14. 柳沢一男1986「丸隈山古墳Ⅱ」福岡市教育委員会
- 15. ウトロ古墳群は1986年度に春日市教育委員会によって発掘調査が実施されている。
- 16. 山崎純男氏の教示による。
- 17. 後藤秀規、横大路俊明、舟山良一1984「御陵古墳」大野城市教育委員会
- 18. 注10と同じ
- 19. 柳田康雄他1968「炭焼古墳群」福岡県教育委員会
- 20 注9と同じ
- 21. 佐藤昭規、沢田康夫1983「井河古墳群」那珂川町教育委員会
- 22. 注16と同じ
- 23. 注12と同じ
- 24. 酒井仁夫他1977「九州縦貫自動車道関係埋蔵文化財調査報告())」福岡県教育委員会
- 25. 山崎純男氏の教示による。
- 26. 福岡市教育委員会編1981「福岡市文化財分布地図(東部 I)」福岡市教育委員会
- 27. 注2と同じ
- 28. 飛高憲雄、井沢洋一1977「席田遺跡群第1次発掘調査概報」福岡市教育委員会 飛高憲雄、井沢洋一1978「席田遺跡群調査概報Ⅱ」福岡市教育委員会
- 29. 力武卓治1983「席田遺跡群久保園遺跡」福岡市教育委員会
- 30. 注16と同じ

3. 調査の方針、方法

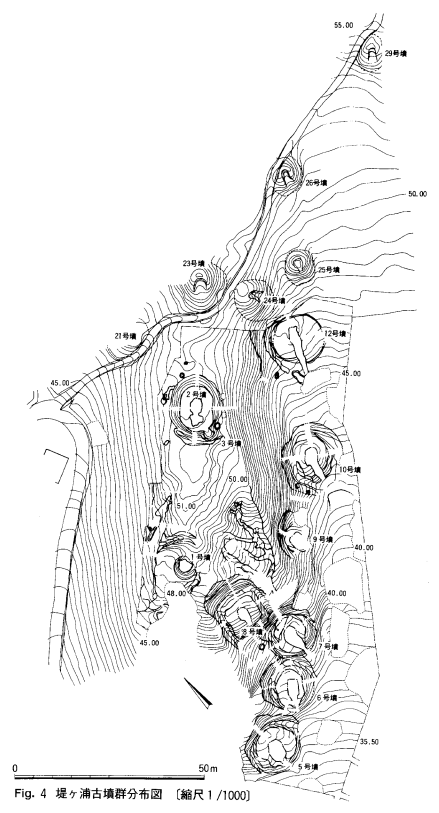
1) 古墳番号の変更

まず、堤ヶ浦古墳群の古墳番号 の変更について触れたい。すでに 「福岡市文化財分布地図(東部 I)」において本古墳群の分布状 態と古墳番号が登録されている が、今回の調査において周辺を含 めた平板測量を実施した結果、分 布地図上の位置が一部ずれている ことが判明した。また、今回の調 査で新たに古墳の発見があり古墳 番号の変更が必要となった。調査 区内では混乱を避けるために1号 墳から土壙 SK 20までを通し番号 とした。調査区外で確認できる古 墳はその後に続けて21号墳から30 号墳と設定したい。

2) 発掘調査の方針と方法

堤ヶ浦古墳群の調査にあたって 我々は次のような調査方針で進め ることにした。

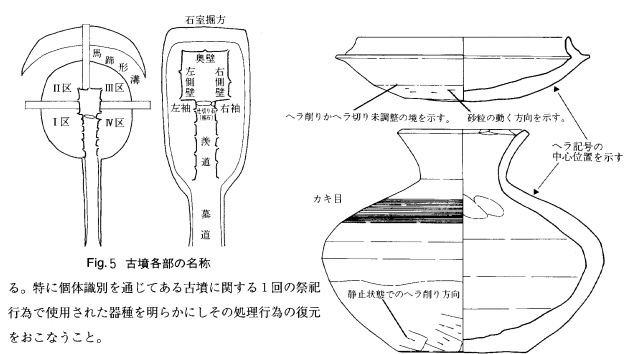
- 1. 全般に古墳の破壊が大きいが、残存部分から古墳築造に関する諸事実を最大限把握すること。 そのためには旧地表面、地山整形面、石室掘方の規模と構造を明らかにし、あわせて石室構築と墳丘盛土の工程を調査、復元する。
- 2. 石室内はほとんどが荒されているが、墓道内埋土や閉塞施設の 観察から追葬の回数や埋葬形態を 復元する。



3. 古墳内および周辺において古墳に関連する遺構の検出に努め、そこでおこなわれた各種の葬送儀礼などの祭祀行為の復元を通じて古墳経営の具体相に近づく。

以上、困難とも思える課題ではあったが、次の様な調査方法と作業で取り組んだ。

- (1) 古墳築造に伴なう地山整形と石室掘方は最終的には全面にわたって露出し観察をおこなう。また、墳丘の土層観察は石室の構築とどう関係するかを検討しながら進める。
- (2) 閉塞施設と墓道内埋土は連続的に捉え、特に埋土中の腐植土層、不整合面の観察と把握に注意する。
- (3) 古墳および周辺から出土した遺物は全て出土地点、出土状況、出土層位を記録し、その帰属と性格を検討す



なお、古墳各部の名称は Fig. 5 のように付した。

Fig. 6 土器調整例図

4. 本報告における古墳時代後期の編年

北部九州における古墳時代後期の体系的な編年は1965年に小田富士雄氏によってなされたのが緒初となる。しかし、古墳出土の資料を主体としているために資料数、一括性の点で問題があり、組成も一部しか明らかでない。また、編年基準として古墳の出土状態が用いられているなどやや不明確な点もある。しかし、その後に増加した資料から見ても大網は揺がないものである。小田氏はこれらの増加した資料の編年を積極的にすすめている。近年の九州における調査報告書において当該期の編年を全て畿内須恵器編年に準拠した例がみられるが、須恵器生産についても地域性が示されており、そうした方針にはなお従い難い。

本報告書では基本的には小田編年に基づき、本遺跡出土の資料のうち須恵器の編年をおこない基準とする。また、 同じ月隈丘陵に立地する観音浦、岩長浦遺跡の出土資料に対し平ノ内幸治氏らが編年と分類をおこない、近接する 四王寺山北西部の出土資料を岩瀬正信、酒井仁夫、川述昭人氏がまとめられている。参考にするところが多かった。

I期 本遺跡では出土していないので省略する。

Ⅲ期 坏蓋は天井部と口縁部の境に段を持ち、口径は12.5~13.5cmを測る。坏身は全体に立上りが内傾気味であり、口縁端部内面に段を持つものが多い。高坏は長期1段と2段が存在するらしい。

ⅢA期 坏蓋には天井部と口縁部の境に段を残すなど古式の影響を残しており、口径は13.0~14.5cmを測る。坏身の立上りは高く口縁端部に段を持つものも含まれる。口径は12.5~13.5cmを測る。全体に大形化が目立ち、天井部の回転へラ削りが広くかつ入念に施されている。同時期の窯跡としては牛頸窯跡群の野添 6 号窯、月隈丘陵では岩長浦 1、2 号窯がある。

ⅢB期 坏蓋は天井部と口縁の境に段はみられず、丸く仕上げられる。口径は12.0~13.5cmを測る。坏身は立上りが小さくなり、内傾が進む。口径は10.5~12.5cmを測る。坏類は全体に小形化が進む傾向にある。高坏も小形化が進み小形高坏が出現する。各種の壺、瓶類が出現し器種が増加する。牛頸窯跡群では多数の窯が操業されている。代表例として野添り号窯があり、御笠川東岸では裏ノ田1号窯、雉子ヶ尾1,2号窯がある。

Ⅳ期 坏蓋はさらに小形化し口径は10.5~11.0cmを測る。坏身は立上りが低くなり、口径は8.5~10.5cmを測る。 天井部は平坦になり荒いへラ削りか、未調整のままである。高坏は小形化が進み、軸部が細く仕上げられる。また壺、 瓶類の底部が平底気味になる。この時期から坏の蓋と身の逆転が現われるとされるが、本遺跡ではそれを確認する ことはできなかった。牛頸古窯跡群では平田D-1、F-1号窯、大浦1号窯、中通A-1,2号窯がある。

V期 坏の蓋と身は逆転し、蓋に擬宝珠状鈕が付くB類が出現し、A類の坏類と混在したあり方を示す。坏蓋にはかえりの部分が短く突き出す。B類は天井部をやや丁寧に調整する。口径は8.0~9.5cmを測る。坏身は直口かやや外反気味の口縁を持ち、底部は平底に近ずく。口径は9.0~10.5cmを測る。蓋身ともに天井部はほとんど未調整であり、一部に静止状態でへラ削りを施したものがある。有蓋高坏はほとんどみられなくなり、盤などの新器種が出現する。また土師器による坏類の模倣が現われる。牛頸古窯跡群では大浦2号窯、平田E-1号窯がある。

Ⅵ期 坏類は再び大形化し、坏身に高台が付くものが現われる。しかしA類も僅かに残り、口縁部を折り返しただけのC類もこの時期に出現する。B類坏蓋のつまみは頭を潰した釦状を呈し、かえりは受部から突き出さない。口径は10.0~13.0cmを測り、しだいに大形化する。坏身は口縁が斜めに立上がりゆるく外反する。高台は高く端部で外方に突き出す。口径は高台の付くものが大きく12.0~15.0cmを測る。牛頸古窯跡群では浦ノ原3,4号窯がある。

ឃ期 坏はC類が主体となるが、古相にはB類がともなう可能性がある。坏蓋は口縁端部で折り返している。器面の調整は丁寧になる。坏身は口縁が真直ぐにのび、安定した高台が付く。牛頸古窯跡群では浦ノ原1,7,8号窯、石坂C-1,2号窯がある。

以上、本遺跡出土の須恵器の編年案を提出したが、ここで実年代との比定について触れておきたい。小田富士雄氏によると、528年に誅せられた筑前国造磐井の墓に比定される岩戸山古墳出土の須恵器はII期にあたるという。その他に九州において実年代を検討する資料は乏しい。畿内においては山城隼上り窯跡の調査において共伴した瓦資料との比較から現実性のある年代の推定をされている。時期は本報告でV期にあたり7世紀第2四半期が比定され

る。九州と畿内との地域差についても検討の必要はあるが、新たに出現する坏B類に形態上大きな差が認められないことから、それらの時期幅は大きくないと考えている。また、太宰府出土の資料からⅧ期は8世紀に入ると判断される。したがって、Ⅰ期とⅢ期の間に500年を、Ⅲ期とⅣ期の間に600年を、Ⅵ期とⅧ期の間に700年をおおよそ比定しておきたい。

〔参考文献〕

小田富士雄 1965「九州の須恵器序説」「九州考古学22」

小田富士雄 1969「筑前における須恵器の編年」「塚の谷

窯跡群」八女市教育委員会

小田富士雄 1977「豊前地方における須恵器」「天観寺山 窯跡群」北九州市埋蔵文化財調査会

小田富士雄 1979「九州の須恵器」「世界陶磁全集 2 日 本古代」

平ノ内幸治 1981「須恵器の分類について」「宇美観音浦」 宇美町教育委員会

実年代 (推定)	小田(1969) 編 年	田辺横年	岩瀬・酒井 川 述 編 年	堤ヶ浦古墳群出土例		堤ヶ浦古墳	群出土須恵器	
	1	TK208						
500	<u> </u>	TK 23						
	11	(TK47) MT15	A	(1号墳 I 区)		£		
		M1 1 12						
	ПΑ	TK10	В	10号墳 1109				
			С	12号墳 1443				
	шВ	TK43	D	12号墳 A,D群 10号墳 A~D群 7号墳 A群I 12号墳 B群 10号 H群				
600					6==			
	ĮV	TK 209	Е	7号墳 A群II 5号墳 M群 7号墳 B群				
	v	TK-46		SK18 5号墳 K群 7号墳 B群				
700	VI	TK-48		S K 19 7号填 A群W				
	VII	MT-21		(2号墳 1区周溝)	4		0 10cm	

Fig. 7 堤ヶ浦古墳群出土須恵器編年と各編年対照表

岩瀬正信、酒井仁夫、川述昭人 1977「御笠川東岸における須恵器の編年について」「九州縦貫自動車道関係埋蔵文化財調査報告XM」福岡県教育委員会 小田富士雄、柳田康雄 1970「野添・大浦窯跡群」福岡県教育委員会

後藤秀規、佐藤昭則、舟山良一 1982「牛頸中通遺跡群Ⅱ」大野城市教育委員会

平田定幸、丸山康晴 1981「浦ノ原窯跡群」春日市教育委員会

後藤秀規、舟山良一 1985「牛頸石坂C地点」大野城市教育委員会

後藤秀規、舟山良一 1980「牛頸平田窯跡-D地点-」大野城市教育委員会

後藤秀規、舟山良一 1981「牛頸平田窯跡-E地点-」大野城市教育委員会

杉本 宏 1983 「隼上り瓦窯跡発掘調査概報」宇治市教育委員会

Ⅲ. 堤ヶ浦古墳群の調査

1 号墳

1) 立地、調査前の状況 する円墳である。ほぼ尾根線 上の標高48~49m付近に設け られている。土砂採掘により 墳丘は全て失われ、玄室の一 部が残丘状に残されていたも のであり本古墳群の発見当初 から知られていたものであ る。調査前には玄室の奥壁と 左側壁の一部が残存している ものの石室のすきまにはビ ニール袋、コンクリート製の 地蔵菩薩片、一字一石経の小 円礫多数が投げ入れられてい るのが発見され、相当荒され ているとみられた。調査は玄 室内の清掃に続き、周辺の掘 下げ、周溝の確認を進めた。

2) 規模、構造 墳丘 は基盤層である花崗岩の風化 土深部、石室床面より約1 m 下げられており全く遺存しな い。特に羨道部から前庭部に あたる南西側は丘陵先端から

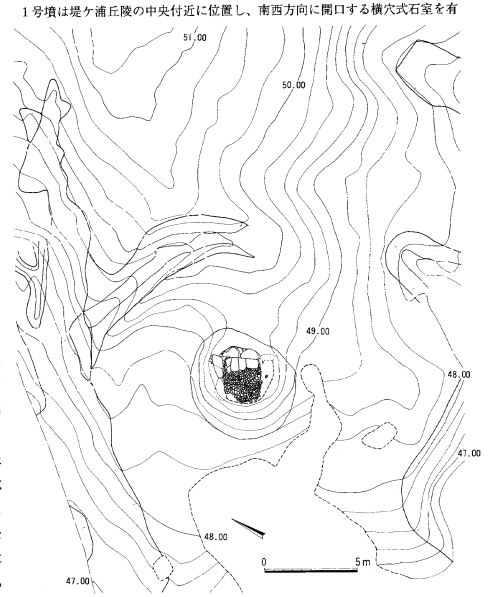


Fig. 8 1号墳墳丘遺存状況図〔縮尺1/200〕

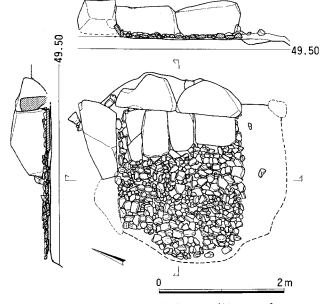


Fig. 9 1 号墳石室実測図〔縮尺1/60〕

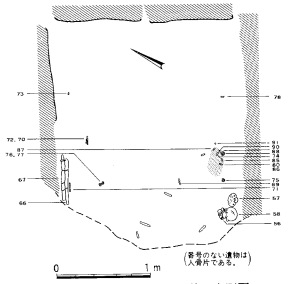


Fig. 10 1号墳石室内遺物出土状況実測図 〔縮尺1/40〕

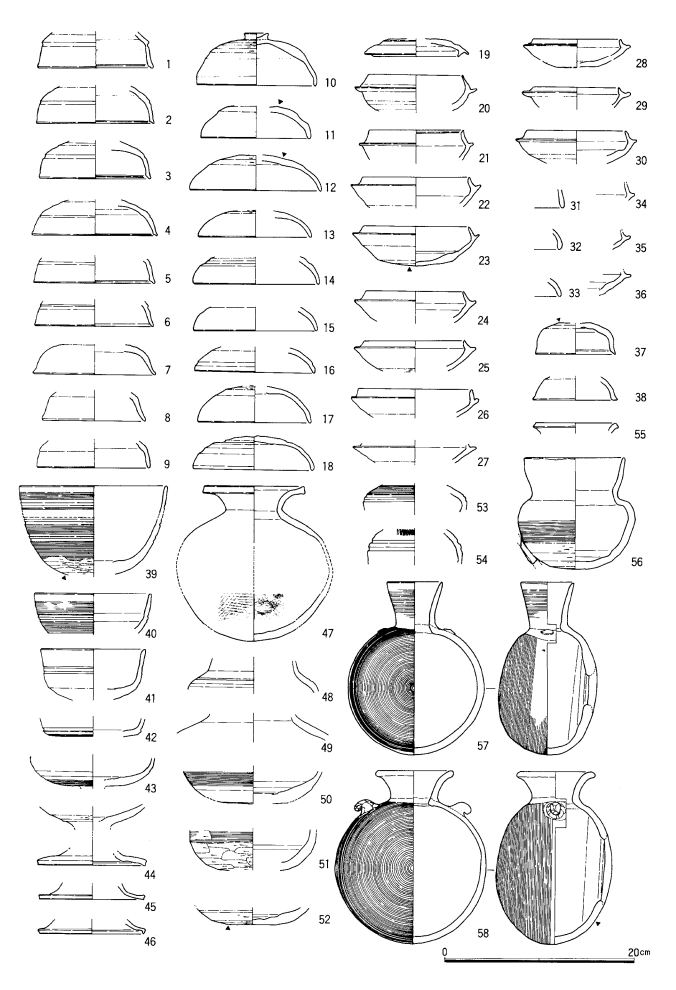


Fig. 11 1号墳出土遺物(1) [縮尺1/4]

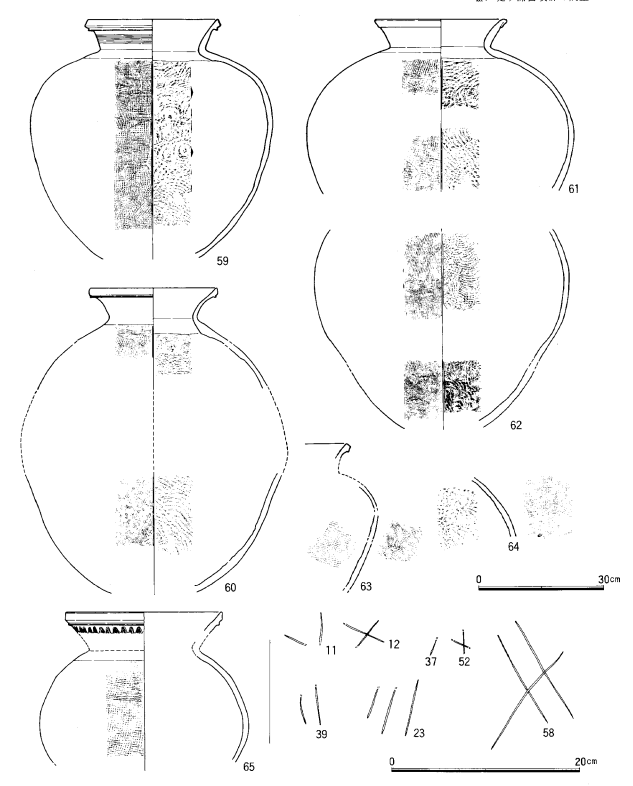


Fig. 12 1号墳出土遺物(2)、ヘラ記号〔縮尺1/6,1/4〕

進入する深い侵蝕谷の谷頭にあたり旧地形を完全に失っている。周溝は北側(Ⅲ区)でのみ確認した。断面は浅いU字形を呈する。周溝内の下部埋土中には10cm~20cmの石が多く認められ、墳丘に葺石があった可能性もある。周溝は丘陵西側斜面に抜けており、古墳の全周を巡るのではなく、丘陵を断ち切るか、西側に開く馬蹄形状に設けられていたと推定される。墳丘の規模は径15m前後と推定される。

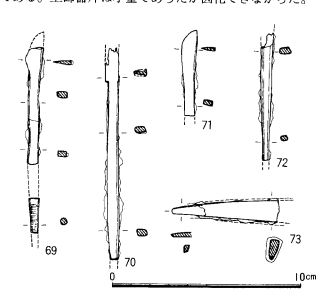
内部主体は主軸を $N-57^\circ$ -Wにとる横穴式石室である。単、複室の構造は不明である。石室石材は腰石 3 が原位置を保つのみである。奥壁は幅 1 m、高さ、厚さ共に0.5m程の石材 2 を腰石とし、奥壁よりの左側壁にはさらに大きい石材 1 を腰石として使用している。これらの石材を据えるための掘り込みは浅く、僅かに窪む程度

である。石室の内法規模は右側壁の腰石掘方の復元から幅約210cm、長さ240cm以上を測る。床面には敷石が完存している。特に奥壁に沿って4枚の変成岩の板石を敷き、長さ170cm、幅60~80cmの範囲をあたかも棺床の様に造り出している。その他の床面は径20~10cmの石を敷き詰めてある。

3) 遺物の出土状態 本古墳からは I 区墳丘外の地山直上から須恵器の坏、椀、高坏、壺(坩)、坩蓋、聰、甕などが破片の状態で比較的集中して出土した。また、 II 区周溝内からも小量の須恵器坏、甕片が出土した。また、II 区 II 区の攪乱土中や地表から坏、高坏、壺、甕の破片を多数採集した。 I 区に主体を置く甕片の一部はこうした攪乱中から丘陵南側の斜面下位の 6, 7, 8, 9号墳の周辺まで破片が分布する。墳丘破壊以後の自然流出も多いと考えられる。

石室の遺物は主に床面直上の両側壁の推定線直下に遺存していた。左側壁では奥壁から140cm離れた位置に鉄刀2を切先を互え違えに置き、その周囲に鉄鏃が検出された。また鉄刀から玄室主軸に40cm程寄った位置に耳環2がある。右側壁では奥壁から150cm離れた位置に耳環2と玉類多数が、やや奥壁側に離れて勾玉1個が検出された。また玉類から50~60cm程羨門側に寄って須恵器壺1、提瓶2が据え置かれていた。この位置は玄室右袖部に近いと推定される。この須恵器から玄室主軸に向って床面より遊離した状態で骨片5点と刀子1が検出された。うち2点は鹿角製の刀子柄の可能性があり、他は人骨の四肢骨の一部と推定される。

4) 出土遺物 須恵器には、坏蓋21、坏身14、高坏7、高坏蓋1、椀2、壺8、聴2、提瓶2、甕7の計64個体がある。主に坏類から次の三期に分れる。Ⅱ期(1~6,20,21,37,65)、ⅢB~Ⅳ期(7~18,22~36)、Ⅴ期(19)でありⅢ期とⅤ期の遺物は小量の破片であり、特に前者は本墳築造期より遡ると推定され、本来本墳に伴うかは疑問である。土師器片は小量であったが図化できなかった。



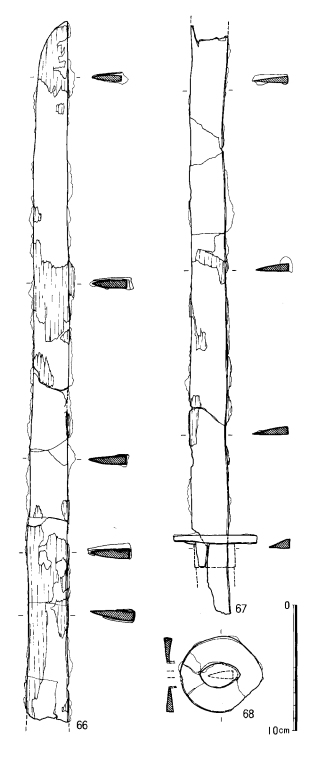


Fig. 13 1号墳出土遺物(3)鉄器〔縮尺1/2, 1/3〕

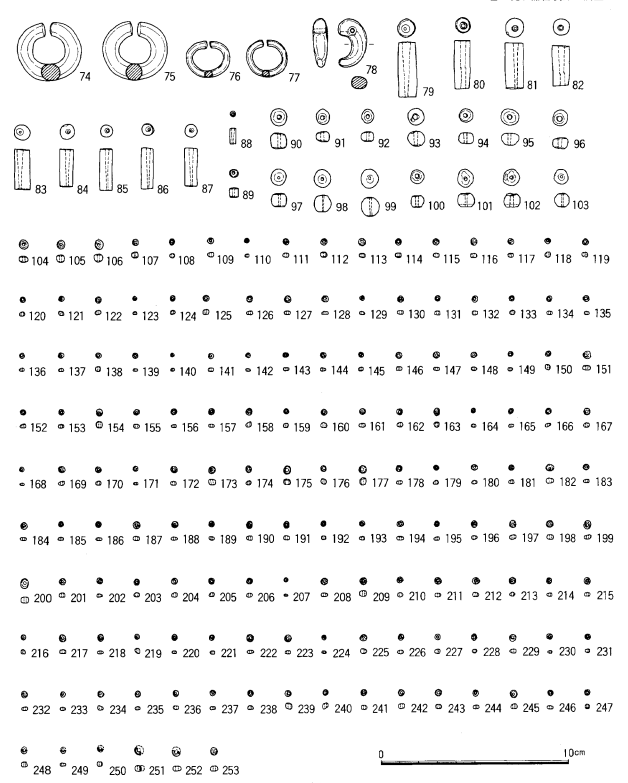


Fig. 14 1号墳出土遺物(4)耳環、玉類〔縮尺1/2〕

鉄器は直刀2、鉄鏃4、刀子1があり全て欠損している。直刀(67)は無窓の鍔付きである。鉄鏃は茎のみの1点を除いて篦被片刃箭式鏃である。

耳環は2組あり、全て僅かに金箔が残っている。出土状態から2組は異なる被葬者に装着されていたと推定される。

玉類には滑石製勾玉 1、管玉11 (碧玉製10、ガラス製 1)、丸玉14 (土製 7、ガラス製 7)、ガラス製小玉約 150がある。ガラス製玉は肉眼でおおまかに紺色、淡青色、緑色の三種に分れる。玉類は勾玉を除いて耳環 1 組 と共に一人の被葬者に装着されていたと推定される。

2 · 3 号 墳

1) 立地、調査前の状況 2号墳は堤ケ浦丘陵の中央付近、1号墳北東側約25mに位置し、南西方向に開口する横穴式石室を有する円墳である。ほぼ尾根線上の標高51~53m付近に設けられている。調査前には径18m程で広い墳頂平坦面をもつことから前半期古墳の可能性も考えていたが、調査開始後すぐに墳丘上半部が削平されているものと判明した。また墳丘の南側に造出し状の高まりがあったが、2号墳築造以後墳丘に瘤状に設けられた小古墳と判明した。この小古墳を3号墳と呼称し平行して調査を進めた。2号墳の調査は玄室内の清掃に続き、周辺の掘下げ、周溝の確認を進めた。その結果、石室下半および閉塞施設は比較的保存が良く、玄室内には副葬品も一部残されていた。また、墳丘下半もほぼ完存していた。墳丘斜面、周溝内から小量の遺物が出土した。3号墳は小規模ながら横穴式石室をもち、未盗掘の状態で検出されたが、副葬品等の遺物は皆無であった。以下

では2号墳を先に説明し、次に3号墳を説明する。なお、本墳周辺で石蓋土壙墓SK4、炉SR14~16、土壙SK20を検出したが、本墳との関係は不明であり、全て後述する。

2) 規模、構造 墳丘は旧地表に直接盛り土し築造している。旧地表面は石室掘方が丘陵の頂部に位置するために東西にゆるく傾斜する。石室掘方はこの面から直接掘り込む。掘方の規模は主軸長約5.0m、幅3.4m、深さ0.8mを測る。その掘方中央部100にかけて弧状の掘方が2ケ所検出された。これは幅0.7~1.2m、深さ0.3~0.5mを測るものである。この遺構の

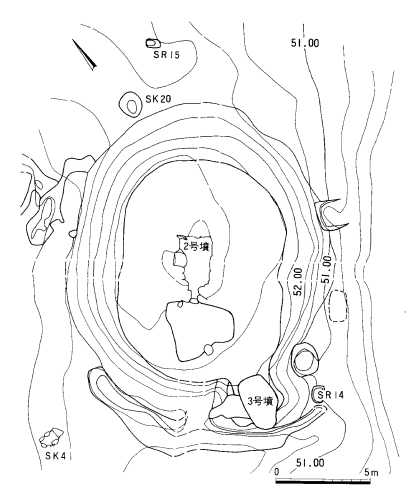


Fig. 15 2,3号墳墳丘遺存状況図〔縮尺1/200〕

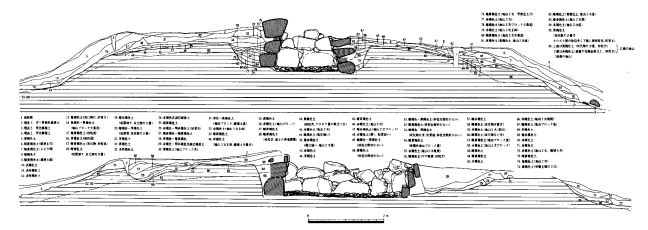
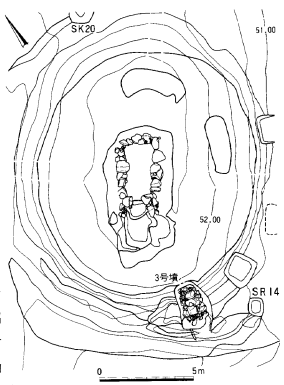


Fig. 16 2号墳 墳丘土層断面図 [縮尺 1/100]

性格は不明であるが、同様の調査例があり「内周溝」と呼称されている。石室構築二段目で掘方は埋め戻され、三段目以降は墳丘盛土と共に構築している。その際「内周溝」にほぼ沿った位置に土堤状に盛り土をおこなったのち、内方へ盛り土している。

周溝は全周を巡るのではなく、略南北にのびる丘陵を断ち切るように北側と南側に弧状に設けられている。断面は浅いU字形を呈する。東西二方向は段状に0.7~0.9mの地山整形をおこない墳端を削出している。墳丘の規模は南北約16.7m、東西約13.6mの楕円形を呈し、残存する墳高約1.5mを測る。

内部主体は主軸をN-35°-Wにとる両袖単室の横穴式石室であり、南西に開口している。玄室は奥壁の方が袖石の方よりも幅の広い、羽子板状を呈している。奥壁は掘り窪めて大きめの石材2を腰石に用いている。両側壁共に奥壁側に大きめの石材3、袖



石側にやや小さい石材 1 を腰石としている。二段目より全体に小 Fig. 17 2,3号墳地山整形状況図〔縮尺1/200〕 ぶりの石材が用いられる。床面には径10~30㎝の偏平な円、角礫を直接敷き詰めてある。玄室の内法は奥壁側で幅165㎝、袖石側で135㎝、長さは約300㎝を測る。袖石は、左側を25㎝、右側を50㎝程突出させており、長さは30㎝程である。左側の袖石上には厚さ10㎝程の偏平な石を2個のせる。袖石間は約50㎝を測り、幅20㎝程の石 1 を仕切り石としている。前面には袖石に続く貼り石状の前庭部壁が僅かにみられる。

前庭部 (墓道) は長さ3.3m、幅3.6mの不整形の掘方を持ち、石室に向って下降する形態のものである。二段掘りとなり、仕切り石の手前で検出面より0.6mの深さを測る。

閉塞は70×45cm、厚さ20cm程の偏平な石1を羨門に直接密着させ、その上の隙間をやや小ぶりの石10数個で覆って構築している。これらの石には前庭部の埋土に支えられているのもあり、前庭部を埋め戻しながら構築したと考えられる。前庭部の埋土には明瞭な不整合面が認められ、遊離した石材が多数含まれていたことから最低1回の追葬が推定される。

従って、この閉塞施設は追葬時のものであろう。

している以外は極めて 少ない。Ⅱ~Ⅲ区墳丘 から周溝の埋土中に小 量の土師器高坏、壺、 甕片が出土した。石室 掘方内から坏小片が出 土したが、石室破壊時 に混入した可能性もあ る。また、Ⅱ区の墳丘 外から提瓶1の破片を

3) 遺物の出土状態

石室の上半は破壊が みられたものの、玄室 の床面はほぼ荒されず

一括採集した。

本古墳からの遺物はⅠ区墳丘斜面から周溝にかけて¶期の須恵器がまとまって出土

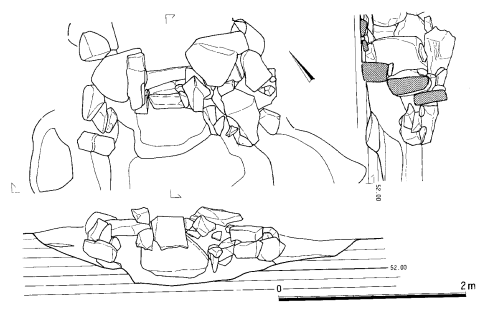


Fig. 18 2 号墳閉塞状況図〔縮尺1/40〕

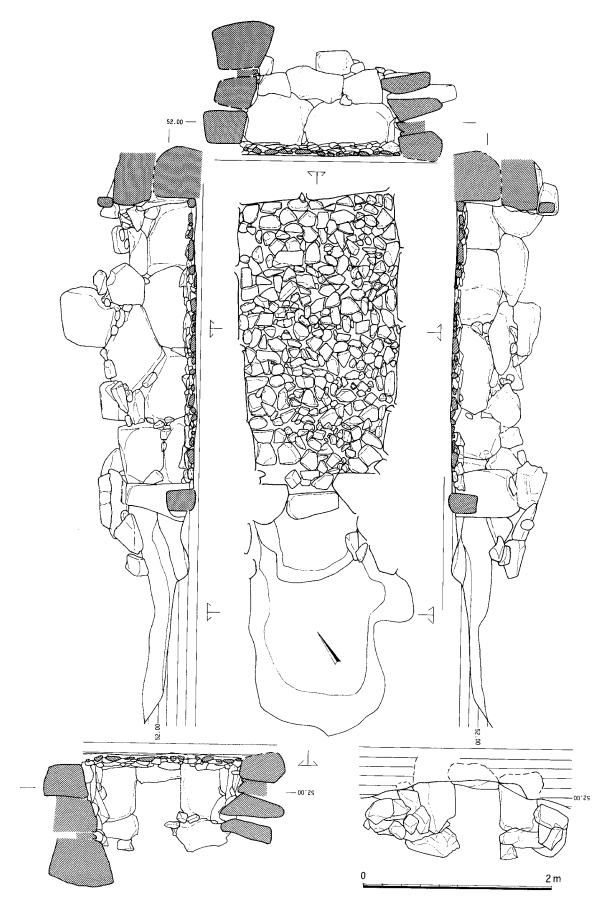


Fig. 19 2号墳石室実測図〔縮尺1/40〕

に残っていたが、遺物は床面直上では検出できなかった。遺存していたのは全て鉄器であり、奥壁隅部に鉄剣1と鉄鏃1が埋土中にやや遊離して検出された。また鉄鏃が奥壁と敷石の合間から出土した。その他に鉄鏃と刀子、飾り弓の金具が敷石の取り外し中に出土した。

4) 出土遺物 須恵器には、坏蓋 5、坏身 5、提瓶 1、甕 1 があり、 土師器には椀 3、高坏 7、甕 3 があるが、小片が多く図化できるものは少な かった。以上の遺物は主に坏類と土師器高坏から三期に分れる。 1 期 (270 ~276)、 2 期 (Ⅲ B 期、258, 264, 265)、 3 期 (Ⅶ 期、254~267) であり、 2 期の遺物は小量の破片である。 1 期の時期は不明確であるが、須恵器 Ⅱ ~ 皇 Ⅲ A 期に併行する時期と推定したい。

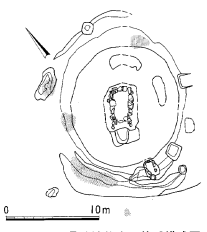


Fig. 20 2,3号墳遺物出土状況模式図 [縮尺1/400]

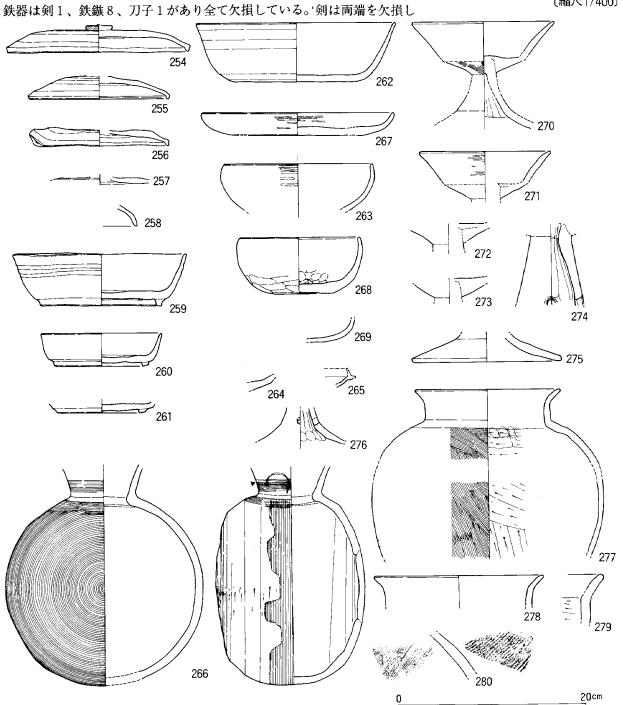
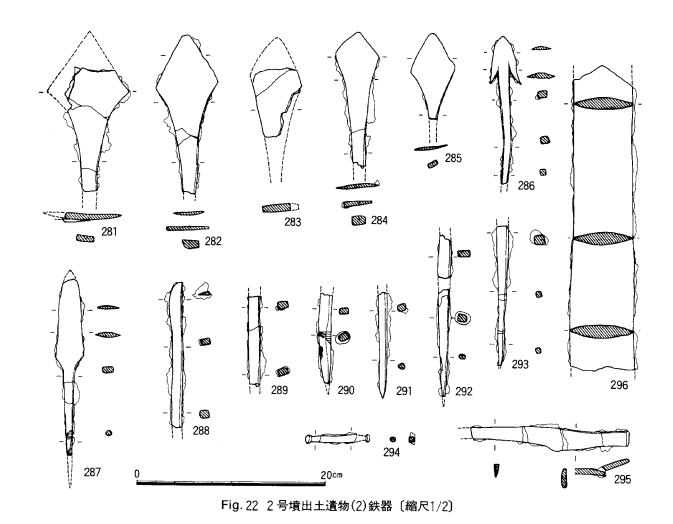


Fig. 21 2 号墳出土遺物(1) [縮尺1/4]



ている。鉄鏃は茎のみの5点を除けば圭頭斧箭式鏃(281~285)、両丸造腸抉三角形式鏃(286)、両丸造広根柳葉式鏃(287)、篦被片刃箭式鏃(288)がある。

3号墳 2号墳の墳丘斜面から周溝内にかけて盛り土築造された小古墳である。埋土の観察から2号墳の周溝が流入した花崗岩風化土によって30cm前後埋まった段階で石室掘方を掘削し石室、墳丘を築造している。2号周溝はより外側に掘り直している。石室掘方の規模は主軸長2.2m、幅1.7m、深さ1.3mを測る。なお2号墳と3号墳を分離する溝等の施設は認められず、視覚上はあたかも2号墳の付帯施設のように把握された。石室は完存しているが、削平の際に重機が上を通過したらしく天井石がやや沈下し、側壁も一部崩れている。墳丘は石室の築造と共に褐色~黒褐色の腐植土と地山の花崗岩の風化土を交互に固く叩きしめながら築造している。墳丘上半部は2号墳と同様に削平されているが、径4.0~4.3mくらいに復元できる。

内部主体は主軸をN-11°-Wにとる無袖の横穴式石室である。主軸の延長は2号墳玄室のほぼ中央に向く。石室の腰石は奥壁2、両側壁3ずつのやや大きめの石を用い、地山を少し掘り窪めて据えている。羨門側の石2はややすぼまり袖を意識させる。その後、奥壁にやや大きめの石を2段、側壁に小さい石を4~5段積み上げ、持ち送りさせている。天井石は幅50cm以上の石3を架設してある。床面には奥壁と左側壁側に径20~10cmの、右側壁側に径10cm以下の角礫を敷き詰めてある。石室の内法は中心付近で幅65cm、長さ120cm、高さ70cmほどを測る。

墓道(前庭部)は羨門部の前面に幅170cm、長さ120cm程の不整形な掘り込みであり、全体に石室に向って下降 している。閉塞の直前が幅130cm、長さ70cm、深さ60cmの土壙状の落ち込みとなっており、それを埋めながら閉 塞施設が構築されている。閉塞は羨門床面にやや小さめの石を2段積み上げ、開口部を狭めたあと、約50cm角で 厚さ20cm程の石1で塞ぎ、隙間に小さめの石を詰めている。墓道内の埋土は埋葬に伴うとみられる堅い5層上面

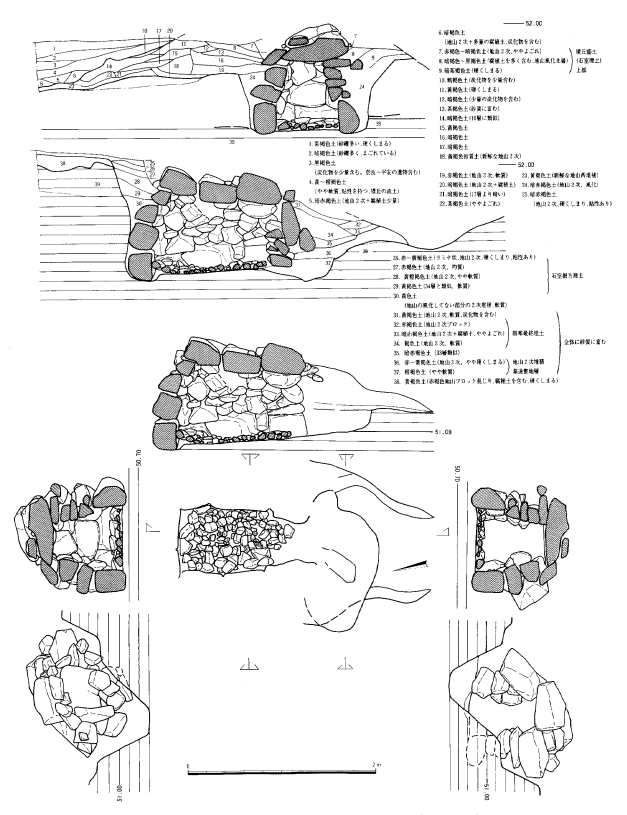


Fig. 23 3 号墳墳丘土層断面図・石室実測図・閉塞状況図〔縮尺 1/40〕

を挟み成層状態であり、この墓道から一回の埋葬が行なわれたことを示している。

本墳からは遺物の出土をみなかった。

注 伊崎俊秋他 1983「立山山古墳群」八女市教育委員会

5 号墳

1) 立地、調査前の状況 5号墳は堤ケ浦丘陵の南側斜面の下部、谷部に接する地形変換点付近にある。 ほぼ南西方向に開口する横穴式石室を有する円墳である。本古墳群の中で最も低く標高35~37m付近に設けられ ている。墳丘直上は調査前に工事用の道路となっており、古墳の存在は知られていなかった。調査開始後、全域

の地山確認中に墳丘上半部が削平された状態で検出された。5号墳の調査は玄室の確認、清掃に続き、周辺の掘下げ、周溝の確認を進めた。その結果、石室石材は全て抜き取られ、掘方を残すのみであり、墳丘も基底部に近い部分だけが残されている。前庭部側も近年の宅地化の際に削り込まれ、全体にその保存状況は極めて悪い。しかし、墳丘内や墳丘斜面に埋置状態で多数の遺物が検出され、周溝内や前庭部でも多くの遺物が出土した。また一部ではあるが閉塞石も残っている。なお、本墳Ⅲ区周溝外に土壙SK18を検出したが、本墳との関係は不明であり後述する。

2) 規模、構造 墳丘は石室掘方が 丘陵の下部に位置し、基盤層が花崗岩風化 土から谷部の砂礫層に変化する付近に選地 している。旧地表は II , III 区で地山整形に よって一部削平されているが、I , IV 区で はほぼ残存しており、墳丘はこの上に直接 盛り土して築造している。石室掘方も旧地 表から掘削されている。据方の規模は主軸 長5.5m、幅3.7m、深さ1.4mを測る。 II 区地山面で柱穴らしい落ち込み4を検出し たが、本墳に伴うものかは不明である。墳 丘盛土は厚さ0.1m~0.6m程残存している。 築造工程は掘方の埋め戻しと共に周溝 に接し、ほぼ沿った位置に土堤状に盛り土 をおこない、その後全体を盛り土している。

周溝は全周を巡るのではなく、丘陵斜面側を馬蹄形状に掘削し墳丘を削出している。断面は浅い逆台形を呈し、周溝底には幅0.5~1.0mの平坦面を削出している。前庭部側の墳端は攪乱によって不明である。墳丘の規模は径約13.5mを測り、ほぼ正円形を呈する。

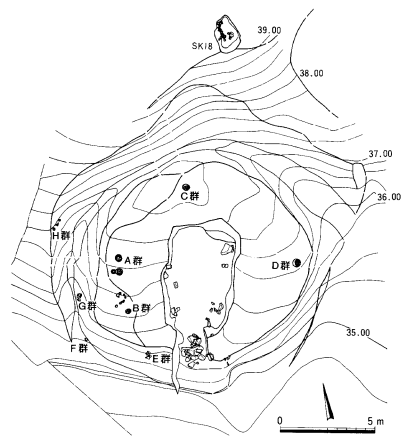


Fig. 24 5号墳墳丘遺存状況図〔縮尺 1/200〕

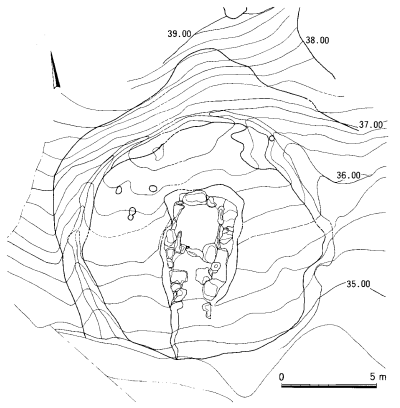
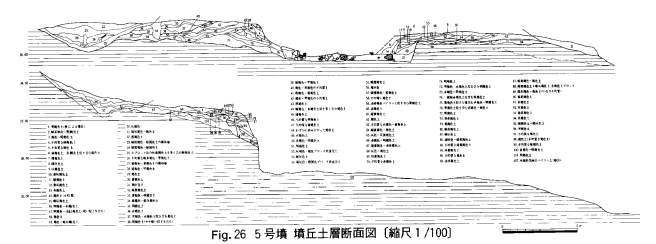


Fig. 25 5 号墳地山整形状況図 [縮尺 1 /200]



内部主体は腰石の抜き跡と根石の残存状態から主軸をN-12°~15°-Wにとる両袖複室の横穴式石室と判断される。墳丘のほぼ中央に位置し、南西に開口している。玄室(後室)は玄門の立石の抜き跡からみて、幅220cm前後、長さ230cm前後が推定される。玄門間は90cm前後、長さ50cm前後と推定される。この玄門の間に浅い掘り込みがあり、仕切り石の存在が予想できる。この掘り込みを境界として前室の床面が約10cm下る。前室の規模は

抜き跡が傷んでいるために復元が困難であるが幅200cm前後、長さ90cm前後と推定される。羨門は左側を80cm前後、右側を70cm前後突出させ、長さは60cm前後、袖石間は50cm前後と推定される。玄門、羨門共に掘方から見ると、同規模の石を使用しているとみられる。羨道部はさらに不明確であるが幅120cm前後で長さ100cm以上と推定している。玄室、前室共に敷石があったらしく径10~20cmの角、亜角礫が床面上に多量に散乱していた。

墓道は断面が逆台形であり、長さ 2.9m、幅1.9mで深さ0.6m残存していた。床面は前室から羨道まではほぼ平坦であり、墓道部からは墳丘斜面に沿って約15°の傾斜で下降する。

閉塞は羨道の推定位置と墓道が接 する付近にあり、墓道埋土中から大 小の角礫で構築されている。残存す る閉塞石の多くもおそらく石の抜き 取りの際に二次的に動かされてお り、旧状の復元を困難にしている。 閉塞石を支える墓道内埋土の下部は

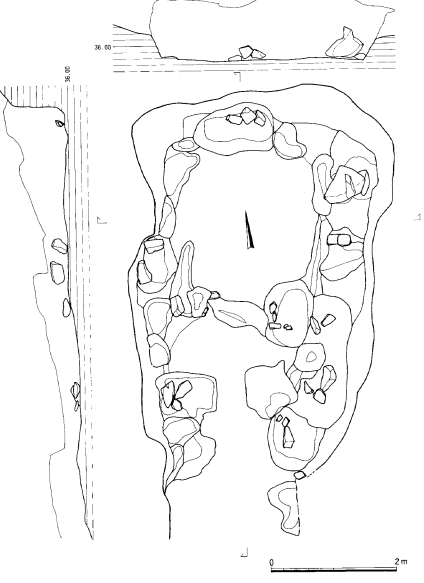


Fig. 27 5 号墳石室実測図〔縮尺 1/60〕

人為的な埋土ではなく、下位層に漸移変化 を見せる黒色の風化土層を形成することか ら自然流入土であると考えられる。閉塞石 はその層の上面から羨道床面に向って斜め に掘り込まれた面を床とし大きめの石を中



Fig. 28 5号墳 墓道土層断面図 [縮尺 1/60]

央に重ねて据え、その隙間や支えに中小の石を詰めて構築している。その際に石と石との間に土を詰めていたとみられる。閉塞全体を覆って盛り土がなされたかは、攪乱のために不明である。以上の点からみてこの閉塞施設は最終の追葬時のものと考えられるが、直接伴う遺物がなく、その時期の限定は難しい。風化土層を介した墓道床面には遺物M群があり、その時期は、IV期よりも新しいのは確実である。

3) 遺物の出土状態 本古墳では一括および配列埋置された土器 4 群と主に単体で埋置された甕、壺など 8 個体を検出した。前者は墳丘内、周溝内、墓道内にあり、後者は全て墳丘内にある。その他にも墳丘斜面、周溝内、墓道前面にあたる攪乱土中から多くの遺物が出土した。なお玄室内からは仕切り石の抜き跡に鞘尻 (427)、前室床面上に遊離した状態で鉄鏃 (426) が出土したのみである。

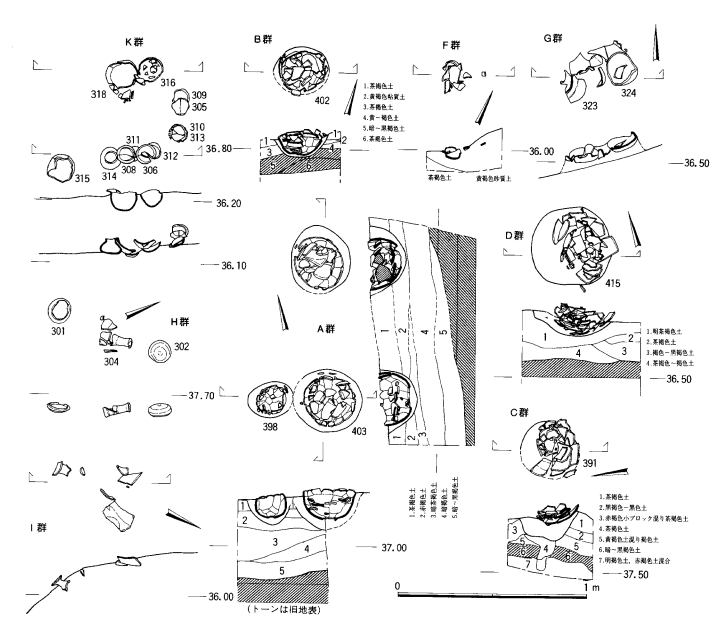


Fig. 29 5号墳遺物出土状況実測図〔縮尺 1/20〕

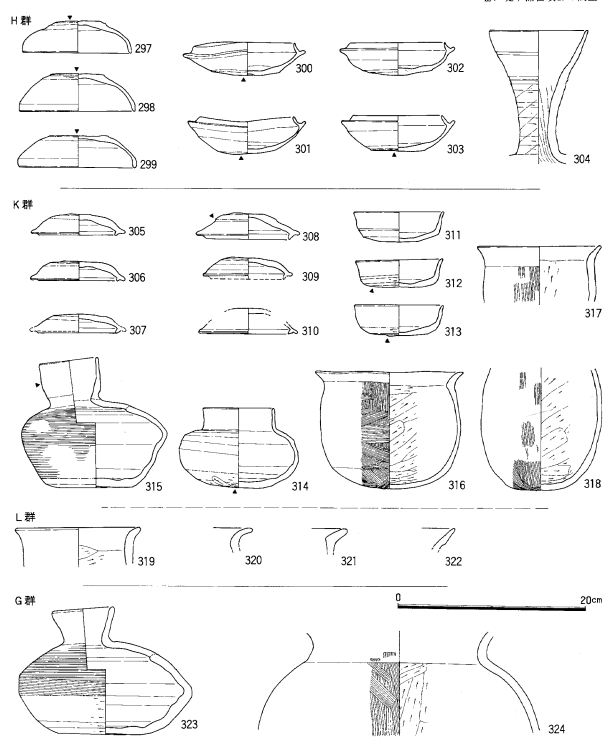


Fig. 30 5号墳出土遺物(1) [縮尺1/4]

H群(297~304)は [[区周溝内の外斜面にあり、一部が斜面下位まで分布していることから本来の埋置状態を 多少動いているとみられる。本来は掘方を持っていたと推定されるが確認できなかった。完存品を含む坏蓋3と 坏身4、長頸壺1を検出した。坏類の諸特徴は共通しており [[] B期の新相に位置付けられる。

M群(325~330、337~342、344~347)は墓道床面直上にあり、破砕状態で出土した。坏蓋 5、坏身 6、有蓋 高坏 1、無蓋高坏 1、平瓶 1、横瓶 1、土師器甕 3 などがある。坏類はほとんど赤焼けでへラ記号などの特徴も同じであり、 \mathbb{N} 期に位置付けられる。

K群(305~318,343)はI区墳丘内にあり、配列状態で出土した。墳丘斜面に近く、また坏類に生焼けが多いため破損が目立つが、本来完存品を主体とする土器群と推定される。掘方は確認できなかった。南西に開口す

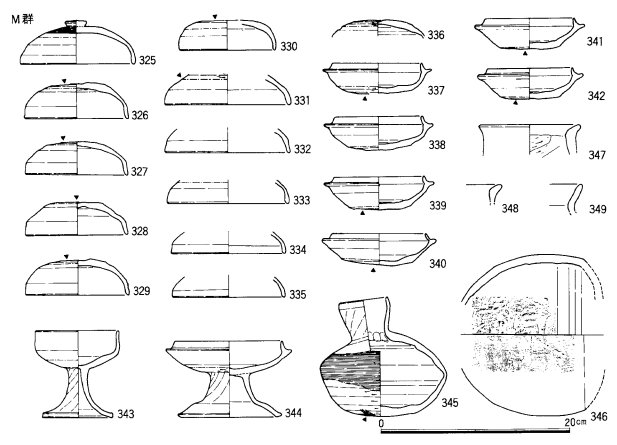


Fig. 31 5号墳出土遺物(2) [縮尺1/4]

るコの字状に配列され、開口方向からみて左側に土師器甕2、右側に手前から平瓶、壺、坏4の順に並べる。この内で坏は2個ずつ内面を上向きに重ねている。また正面には坏3を内面上向きに並べてある。坏類の特徴は共通し、V期に位置付けられる。なお、K群に近接して東側に土師器甕4以上からなるL群(319~322)を検出したが、保存状態が悪く、詳細は不明であった。

G群 (323, 324) は I 区周溝内にあり、周溝底に近い墳丘側斜面にある。底面から 3 ~ 4 cm程浮いて検出された。平瓶 (323) と土師器甕 (324) が破砕状態で出土した。掘方は認められず、土器の周辺は風化の進んでいない地山の二次堆積土であった。時期は平瓶の特徴からⅣ期に位置付けられよう。

E群はI区墳丘内、墓道左側に埋置された甕(414)である。底部の破片とその中に落ち込んだ口縁のみの個体で胴部は欠損している。底部は内側からの圧力で穿孔されている。甕の内部に落ち込んだ状況で台付壺の脚部(381)と壺(392)も出土している。

B群は I 区墳丘内、 K 群の南側に接して埋置された土師器甕(402)である。径25~30cmの掘方を持つ。胴部上半を欠損するが底部中に落ち込んだ肩部破片があり、復元径22cm、器高約30cmを測る。

F群はI区周溝内埋土中に破砕状態で一括出土した土師器壺(397)である。周溝底より10cmほど浮いた状態で出土した。掘方は確認できなかった。

A群は I~Ⅱ区墳丘内、K群の北側に位置し、玄室左側壁後方に近接して別々に埋置された土師器 3 を包括している。壺(398)と甕(403)は掘方に切り合い関係があり、甕(408)は前 2 者の0.4m 北側に位置している。三者は共に上半部を調査前に削平、破壊されていた。398は25×18cmの楕円形の掘方に埋置され、調査時には底部 2×2 cmの円形の穿孔が認められた。403は37×34cmの楕円形の掘方に埋置され、底部に10×5 cmの楕円形の穿孔が認められた。穿孔された破片の一部が掘方下方に潜り込んでいる点から、穿孔は埋置後に棒状の工具を甕内に突き立てるようにして行ったと推定される。この両者の先後関係は不明確である。408は37×32cmの掘方に埋置され、底部に10×10cm角の穿孔を持つ。内部に径10cmの角礫 3 がこの甕の肩部より上半の破片と共に入って

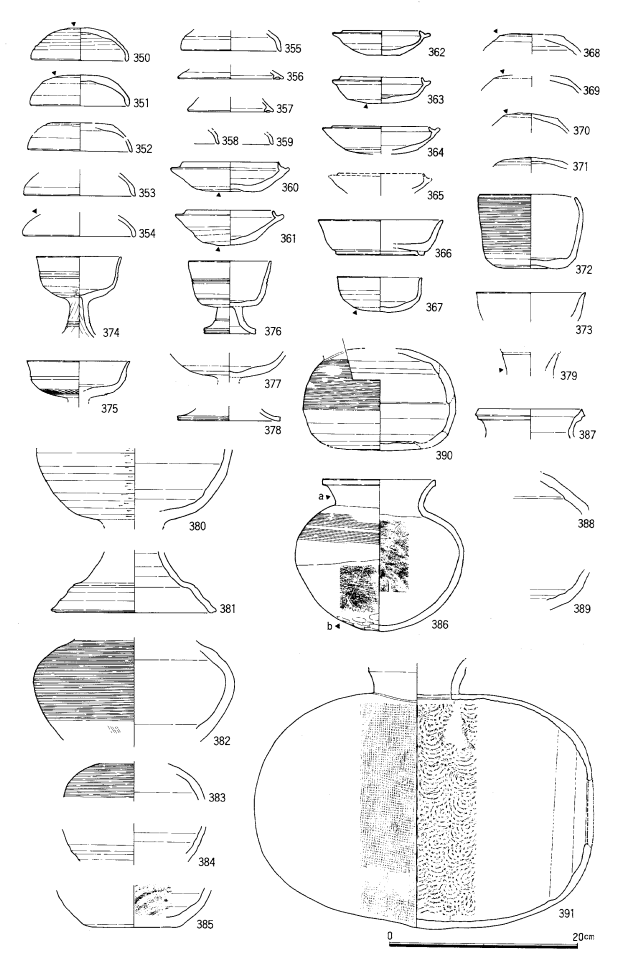


Fig. 32 5号墳出土遺物(3) 〔縮尺1/4〕

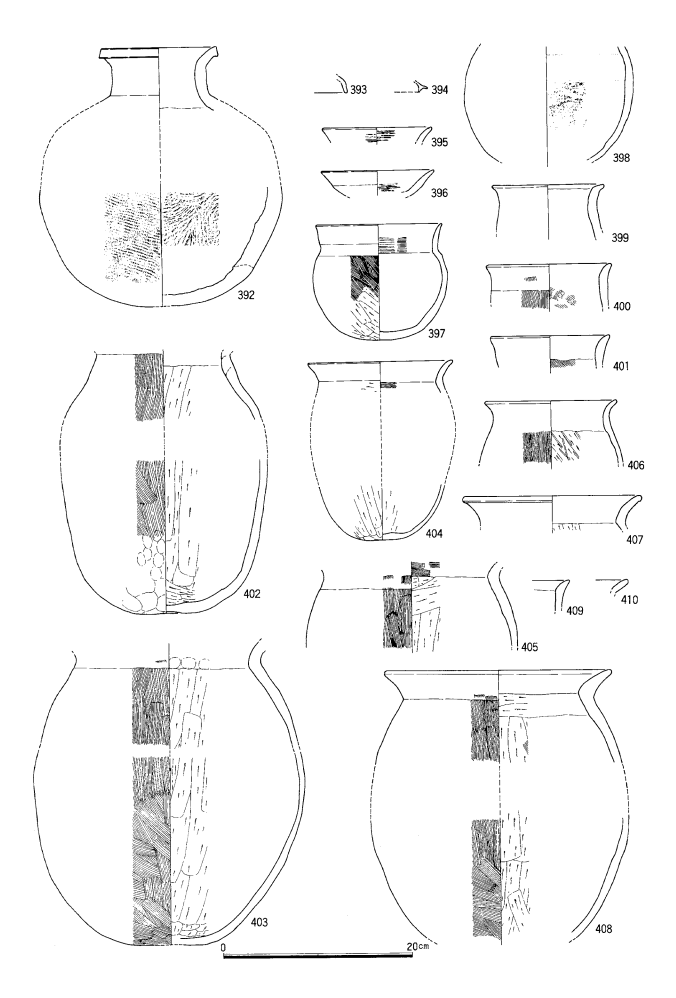


Fig. 33 5号墳出土遺物(4) 〔縮尺1/4〕

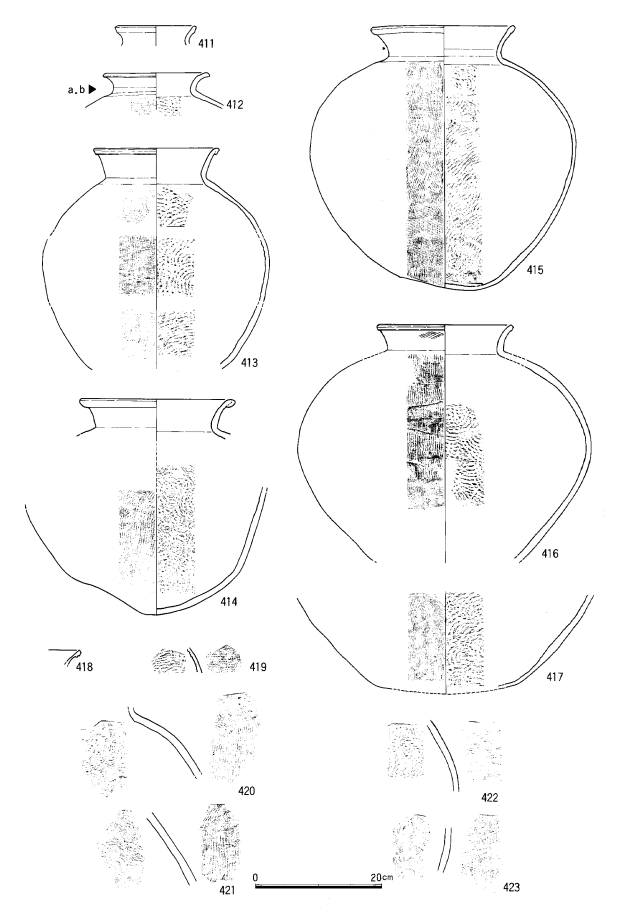


Fig. 34 5号墳出土遺物(5)〔縮尺1/6〕

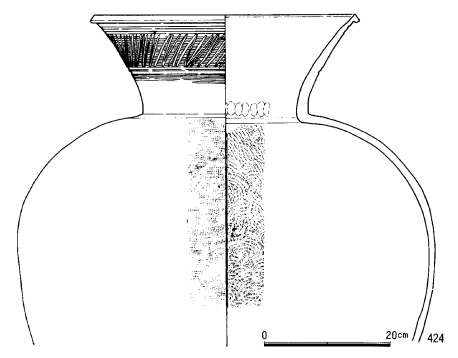


Fig. 35 5号墳出土遺物(6) [縮尺1/6]

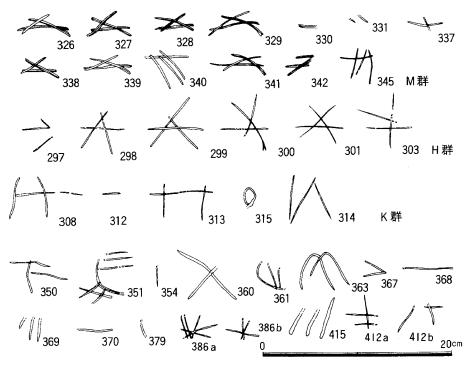


Fig. 36 5号墳出土遺物のヘラ記号 (縮尺1/4)

片が見当らないのが共通している。

また、以上のように埋置されたもの以外としては墓道内の埋土中に坏類(331~336)と馬具(425)がある。他にI区からIV区にかけての墳丘斜面、前庭部付近から須恵器、土師器が多く出土している。その器種には坏蓋、坏身、高坏、椀、長頸壺、壺、台付壺、平瓶、甕、土師器には坏蓋、坏身、高坏、甕などがある。Ⅱ~Ⅲ区の墳丘斜面、周溝内には比較的遺物は少なく坏身、高坏、椀、壺、甕、土師器甕がある。この中には斜面上方の1号墳、8号墳などから流れ込んだ遺物が含まれる可能性がある。

4) 出土遺物 須恵器は坏蓋29、坏身19、坏(不明)5、有蓋高坏1、高坏6、椀3、長頸壺2、壺10、

いる。なお、403,408には胴部下半に赤色顔料がわずかに付着している。

C群はⅡ~Ⅲ区墳丘内、 ちょうど奥壁の真後方に埋置 された横瓶(391)である。 上半部が破砕埋没していたも のであるが、検出時に不注意 によりかなり取り上げてし まった。掘方は残存径約30cm を測り、掘方底部に小穴が認 められた。

D群はⅢ~Ⅳ区墳丘内に位置し、玄室右側壁の真後方に埋置された甕(415)である。削平工事の際に破片が全体に東側に寄せられている。本来の位置を保つ破片は僅かであった。残存する掘方は径40cm前後を測る。甕には内側からの圧力による径10cm前後の穿孔が認められる。

この他に本来墳丘に埋置されていたものが、二次的に動いたと考えられるものとしてIV区墳丘斜面の大甕(424)、IV区墳丘内の墓道右側の甕(413)、墳頂部近くにあったと推定される大甕(417)、墓道内腐植土中にある甕(416)などある。何れも破砕され小破片となって出土し、底部の破まとまって出土し、底部の破まとまって出土し、底部の破

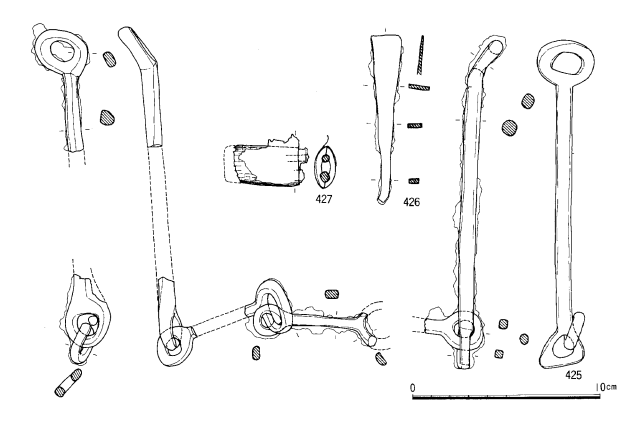


Fig. 37 5号墳出土遺物(7)鉄器〔縮尺1/2〕

台付壺 2、平瓶 4、横瓶 2、甕14の計97個体があり、土師器は坏蓋 1、坏身 1、高坏 2、壺 2、甕23の計29個体がある。土師器には風化が激しく個体識別不可能な破片も多い。主に坏類から次の五期に分れる。Ⅲ B 期 (297~303, 331~335)、Ⅳ 期古相 (326~330, 337~342, 353~355, 360, 361, 364)、Ⅳ 期新相 (350~352, 362, 363, 365)、Ⅴ 期 (305~313, 357)、Ⅷ (366) であり、その中でⅧ 期は Ⅱ~Ⅲ 区周溝内において小破片単独で出土している。本墳に関係するかは疑問である。

鉄器は馬具、鞘尻、鉄鏃がある。馬具425は轡であり銜と引手からなり、各所を欠失している。銜は三連と推定され、連結部を左右の径の異なる円環にしている。引手の全長は17.5cmであり、左右でやや異なる形状を呈する。鞘尻427としたものは鉄心2を半月形の板材で挟み全面に金箔を貼ったものであり、類例は福岡市西区高崎2号墳にある。鉄鏃426は方頭広根斧箭式鏃である。

注 浜田信也編 1970「今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告第1集」福岡県教育委員会

6 号墳

- 1) 立地、調査前の状況 6号墳は堤ヶ浦丘陵の南側斜面の下部、谷部に接する地形変換点付近にある。ほぼ南西方向に開口する横穴式石室を有する円墳である。5号墳の北東側に接して標高37~39m付近に設けられている。5号墳と同様に墳丘直上は調査前に工事用の道路となっており、古墳の存在は知られておらず調査開始後、全域の地山確認中に墳丘上半部が削平された状態で検出できた。5号墳との切り合い関係は注意したにも拘わらず層位的に判断できなかった。しかし、出土遺物の時期と本墳前庭部出土遺物が5号墳埋土中位に分布している事実から、本墳が後出して築造されたと推定した。本墳の調査は玄室の確認、清掃に続き、周辺の堀下げ、周溝の確認を進めた。その結果、石室石材は玄室の一部を除いて抜き取られていた。しかし、玄室床面は中央部分の敷石が残存しており、墳丘も基底部に近い部分だけが残されている。墳丘内や墳丘斜面に埋置状態で多数の遺物が検出され、周溝内や前庭部でも多くの遺物が出土した。また一部ではあるが、閉塞石も残っている。
- 2) 規模、構造 墳丘は5号墳と同様に基盤層が花崗岩風化土から谷部の砂礫層に変化する付近に選地している。そのためIV区墳丘斜面では基盤の礫が葺石のように現れている。旧地表はII区で造成工事によって一部削平されているが、I, III, IV区ではほぼ残存しており、墳丘は旧地表に直接盛り土して築造している。石室掘

方も旧地表から掘削されている。掘方は主軸長6.4m、幅3.9m、深さ0.8mを測る。墳丘盛土はⅢ,Ⅳ区で厚さ0.4m前後残存している。築造工程は石室の構築と掘方の埋め戻しを同時におこない、その後全体を盛り土している。

周溝は全周を巡るのではなく、丘陵斜面側を馬蹄形状に掘削し墳丘を削出している。断面は浅いU字形を呈し、I,Ⅲ区の馬蹄形溝が斜面に抜ける付近をさらに逆台形に段掘りしている。なお、I,Ⅲ区の墳丘の端部に沿って周溝の内側を巡る溝

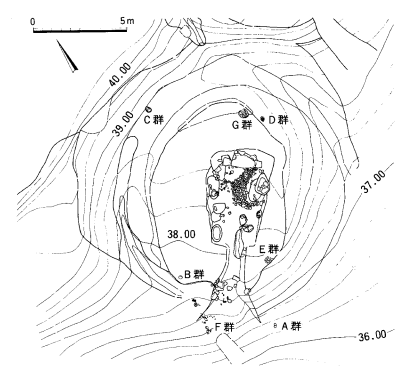


Fig. 38 6 号墳墳丘遺存状況図〔縮尺1/200〕

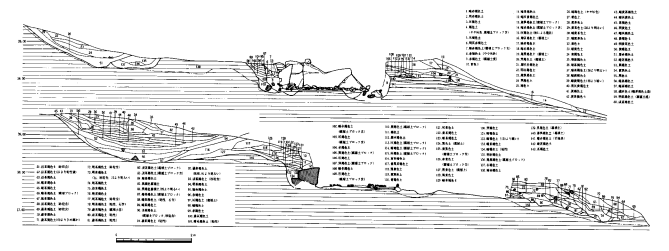


Fig. 39 6号墳 墳丘土層断面図 [縮尺 1/100]

状の遺構が墳丘下に確認できた。遺構内に風化土がなく、遺物も認められないところから2号墳と同様の「内周溝」と推定される。墳丘の規模は径約12mを測り、ほぼ正円形を呈する。

内部主体は残存する石室石材と掘方から主軸をN-36°~39°-Wにとる両袖単室の横穴式石室と判断される。 墳丘ほぼ中央に位置し、南西に開口している。玄室は奥壁と左側壁の腰石が残存している。奥壁の腰石は石の抜き取りの際に上部を割り取られている。幅1.3m、高さ0.8m以上の大きい石を鏡石とし中央に据え置き、両側に比較的小ぶりの石を積みあげている。左側の側壁もやや大きめの石を据えて腰石とし、その上面と奥壁の両端の二段目に一致させている。玄室は幅200cm前後、長さ230cm前後と推定される。羨門は石の抜き跡が傷んでいるために復元が困難であるが、左側を50cm前後、右側を60cm前後突出させ、幅90cm前後の羨門であったと推定される。

美道は幅100cmで長さ200cm前後あったと推定される。玄室には敷石が一部残存しているが、調査の過程で敷石の面が二面をかっていることが判明した。下面は保存が悪いもの地山の削平面に径10cm前後の角礫を直接敷き、その間に黒色土が詰っている。その地山になった。を敷きつめて地なら、生物を敷きつめて地なら、生物を敷きつめて地なら、で2度目の敷石を設けてある。床面はほび水平である。

墓道は断面形が浅いU字形であり、墳端に向ってしだいに拡がる。長さ約4.2m、幅は羨道に接する部分で1.1m、墳端近くで3.5mを測る。床面は羨道の中程からしだいに傾斜を始め、墓道部からは墳丘斜面に沿って約10°の傾斜で下降する。

閉塞施設は存在しないが、 墓道の中程左側を中心に中小 の石が10数個集積している。 これらは墓道埋土の中位、4 層下面に分布し角礫で構成さ れている。本来閉塞に使用さ れたものが、二次的に動かさ れ集積されたものと推定され る。

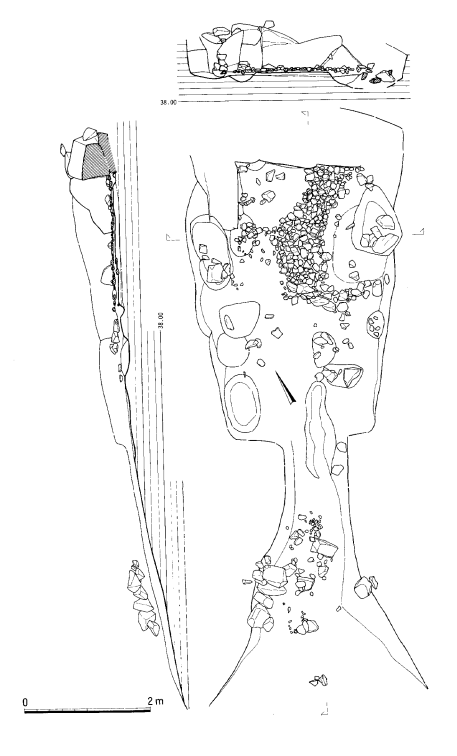


Fig. 40 6号墳石室実測図〔縮尺 1/60〕

墓道内埋土は4層群に分れ、下部に漸移変化を見せる 黒色の風化土層を挟んでおり、全体に自然流入土が多い と考えられる。

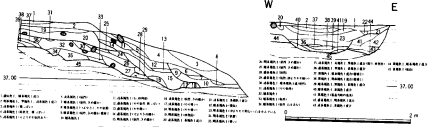


Fig. 41 6号墳 墓道土層断面図 [縮尺 1/60]

3) 遺物の出土状態

本古墳では配列埋置された土器 1 群と破砕状態で集中出土した土器 2 群、そして主に単体で埋置された甕、壺など 7 個体を検出した。前者は周溝内、前庭部にあり、後者は全て墳丘内にある。その他にも墳丘斜面、周溝内、墓道~IV 区前面にあたる攪乱土中から多くの遺物が出土した。玄室内からは左側壁下の床面上攪乱中から耳環 1 組が出土したが紛失してしまった。他に刀子(660)も出土している。下部床面上から鉄斧(664)が出土したのみである。

I群は前庭部からⅠ区墳丘外の外斜面の幅2~3mの範囲で分布し、一部は5号墳周溝外斜面に及んでいる。

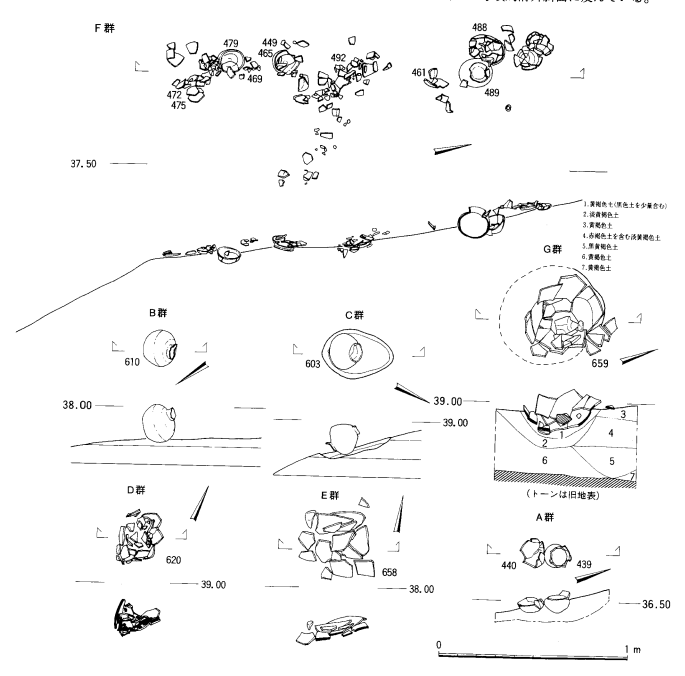


Fig. 42 6号墳遺物出土状況実測図〔縮尺1/20〕

分布は南側の攪乱によって切られているので、失われた遺物も多いとみられる。多量の遺物が30cm前後の層内から出土した。遺物はほとんどが須恵器であり、耳環1組(668,669)も共出した。出土状況から掘方を持っていたとは考えられず、墳丘側から投棄した状態と想定される。須恵器は完存品はなく全て破砕されており、坏蓋32、坏身23、有蓋高坏6、長頸壺2、壺2、平瓶1、提瓶1を確認した。平瓶と提瓶はミニチュアである。本群の時期はⅢB期の新相~Ⅳ期の古相を主体とするが、ⅢB期の古相(496~498)やⅣ期の新相~Ⅴ期の古相(514,518~524,535~540,544,545)、Ⅵ期(517)も含まれる。接合する破片はⅠ区を始め、Ⅱ、Ⅳ区にも及んでい

下群はI区墳丘内に埋置され、南端は斜面に露出している。そのために接合する遺物が斜面下位のI群にまで流出している。遺物の拡がりは南北2.1m、東西0.8mの細長いものである。本来完存遺物を配列し埋めたものと破砕したものが混在していたようであり、その一部が土砂の流出とともに破損したものと推定される。本群を埋置した掘方などは検出できなかった。残念ながら整理作業過程で取り上げ番号に混乱が生じており、配列された遺物との照合が困難な部分もある。配列状況は北側に坏2セットと壺2(488,489)を近接して据え置き、その南側に坏身(461)、甕(492他)、坏1セット(449,465)を順に配置している。さらに南端には壺蓋(479)

440

る。

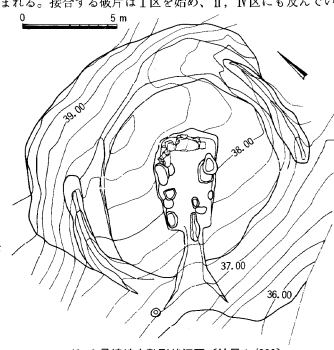


Fig. 43 6 号墳地山整形状況図〔縮尺 1 /200〕

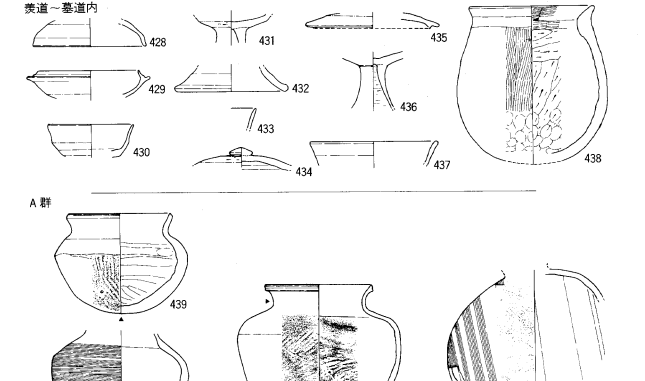


Fig. 44 6 号墳出土遺物(1) 〔縮尺1/4〕

441

20cm

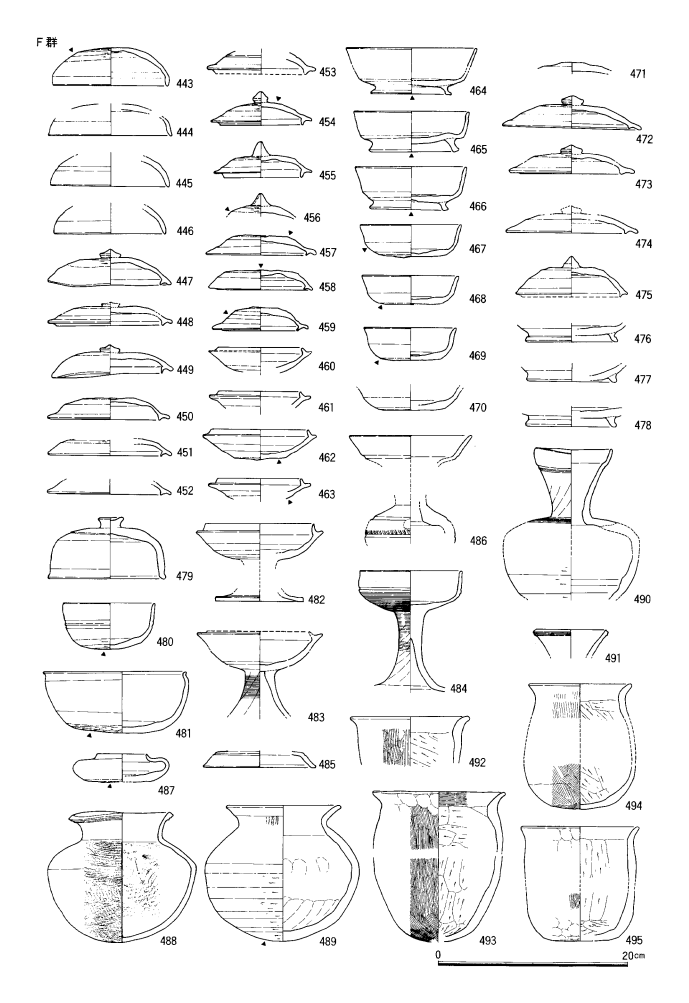


Fig. 45 6号墳出土遺物(2) [縮尺1/4]

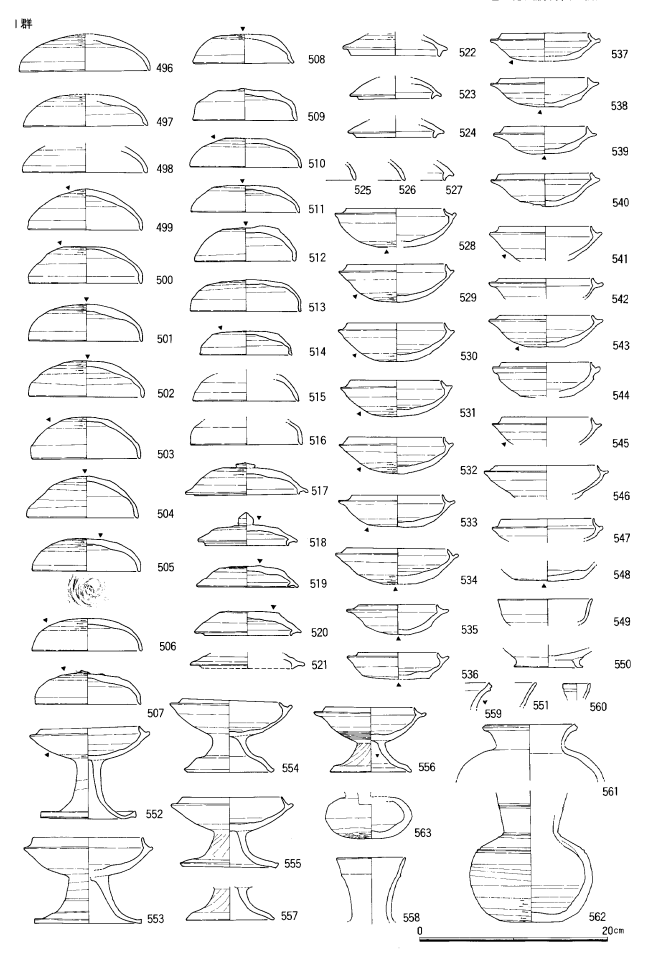


Fig. 46 6号墳出土遺物(3) [縮尺1/4]

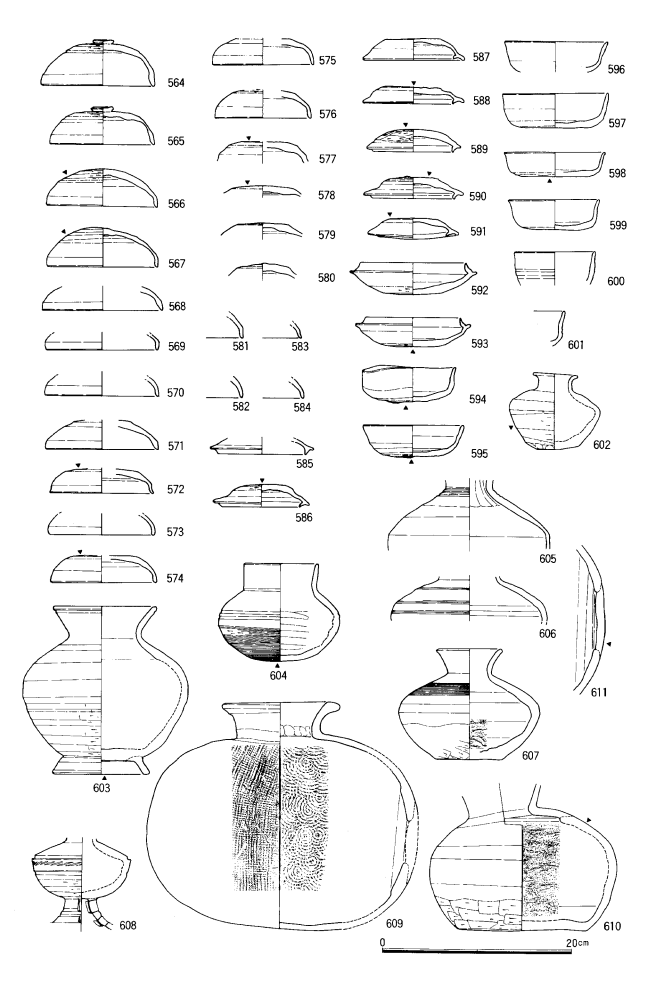


Fig. 47 6号墳出土遺物(4) [縮尺1/4]

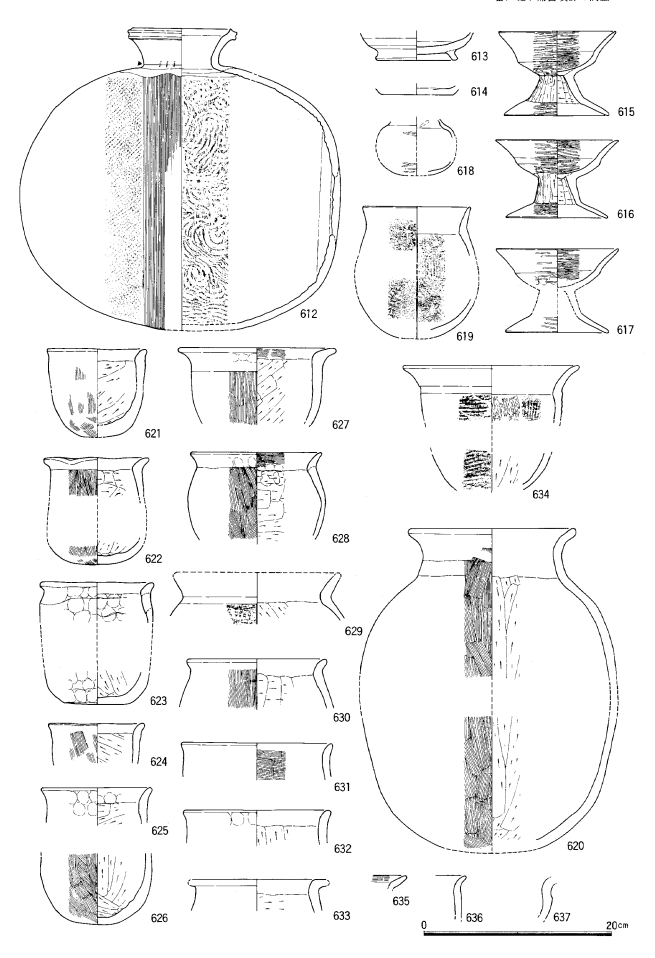


Fig. 48 6号墳出土遺物(5)〔縮尺1/4〕

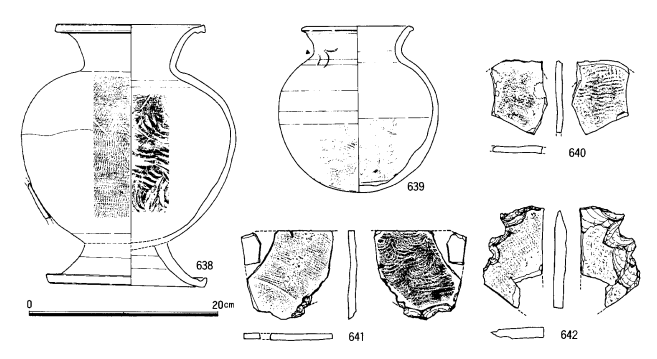


Fig. 49 6 号墳出土遺物(6) 〔縮尺1/4〕

を内面を上向きにして置き、近接して土師器の坏蓋(472,475他)などを置いている。なお、壺489の北東20cm の位置で耳環(670)が出土した。本群で出土した遺物は須恵器には坏蓋17、坏身10、坏(不明)1、高坏4、 椀2、 000 元 1、長頸壺1、坩1、壺3、壺蓋1、土師器には坏蓋4、坏身3、坏(不明)1、甕4の計53個体を確認した。この他に鉄鏃(662)、刀子(661)がある。時期は配列されたものが∇期から∇期のものに限られ、破 片としてⅢ B 期の新相が含まれる。したがって、前者の時期のものにより古い時期の遺物が混入したものと解釈したい。∇期と∇期の遺物が出土状況として分離可能かは残念ながら検討できなかった。

B群は【区墳丘斜面に近い盛土中にあり、羨道~墓道の左(西)側に単独で出土した横瓶(610)である。掘 方は未検出であり、口縁を欠損し、横転して出土したことから埋置されたものか明らかでない。

C群はⅡ区周溝内に位置し溝底に近い、墳丘外斜面に埋置された台付壺(603)である。地山面で26×38cmの卵形の掘方が検出された。覆土には黒色の腐植土が混入していることから、ある程度周溝が埋まった後に埋置されたと考えられる。

G群はⅡ区とⅢ区の境界付近の墳丘内、奥壁の真後方に埋置された大甕659である。掘方は径約55cmの略円形を呈する。下半部のみが本来の位置を保ち、その内部に口縁~胴部上半の破片が径10cm前後の石2と共に入っている。なお肩部から口縁部の破片がⅡ区~Ⅲ区の周溝内やⅠ群内にも分布している。大甕は胴部径約40cm、器高約68cmを測り、底部に内側からの加圧による径約15cmの穿孔が施されている。

D群はⅢ区墳丘内、奥壁後方にあり G 群の南東約1.5 m の位置に埋置された土師器甕 (620) である。掘方は検出できなかった。胴部下半は東側に傾いているもののほぼ旧状を保ち、内部には破砕された胴部上半が入っている。なお、胴部中程が全周にわたって欠損しており明確ではないが口径18cm、器高約35cmを測る。底部を欠損しており、穿孔の可能性がある。また、肩部には赤色顔料の塗布が認められる。

A群はIV区墳丘端部付近の墓道右側にあり、近接して壺3(439~441)と横瓶1(442)が出土した。壺(439、440)は据え置かれた状態で検出されたが、他は斜面やや下位に破片として出土した。明確な掘方は不明である。4点共に口縁~肩部付近を欠損していることなどから、当初、完存品を配列、埋置していたものが封土の流出と共に上部を破損されたと推定される。

なお群として取り上げなかったが、Ⅱ区周溝内中位の黒色腐植土層を中心として須恵器甕の破片をはじめとす

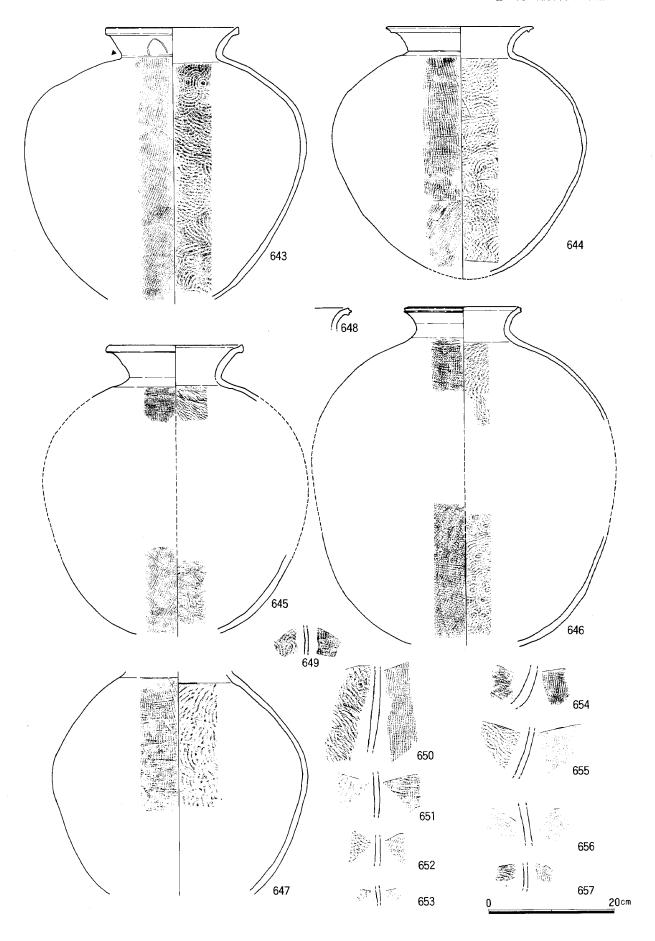


Fig. 50 6号墳出土遺物(7)〔縮尺1/6〕

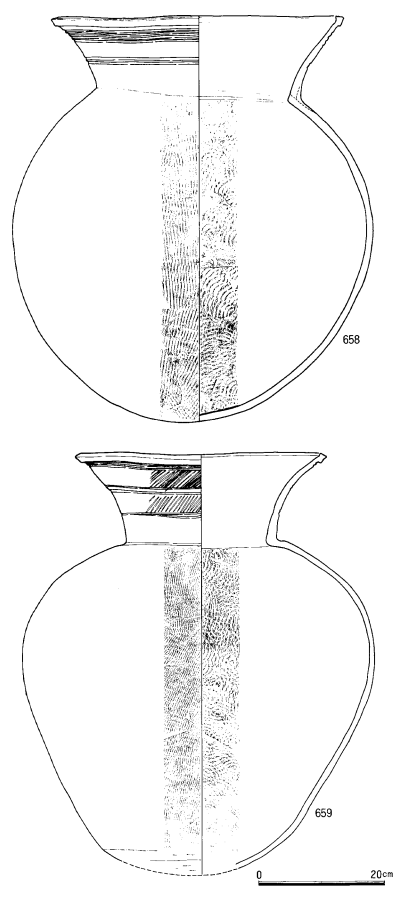


Fig. 51 6 号墳出土遺物(8) 〔縮尺1/6〕

る土器群を検出した。 甕4個体 (643~646) と横瓶 (612) が細かく破砕され幅約1.5m、 長さ6~7mの範囲に分布している。その上 面には埋土は認められず、投棄されたかの ような状況である。それらに混って須恵器 の坏蓋5、坏身3、長頸壺1 (605)、短頸 壺1 (602)、焼台 (641) と土師器甕 (629, 633) が出土しており、坏からは二時期に 区分される。ⅢB期の新相(568,592)と V期 (588, 589, 594, 599) であり、甕の 特徴からも本土器群は後者の時期に形成さ れたと考えられる。甕 (643, 644) は破砕 前の底部穿孔が明瞭に残されており、他の 甕にも底部付近の欠損が目立つ。また、甕 (641) の底部破片が玄室内で出土し、胴 部破片 1 片が 8 号墳 Ⅳ 区墳丘内で検出され た点は注意したい。

この他に本来墳丘に埋置されていたものが、二次的に動いたと考えられるものとしてIV区墳丘外斜面に主体を置く甕(647)や横瓶(609)などがある。何れも破砕され小破片となっているが、比較的まとまって出土している。甕(647)の底部の破片は見当らない。

また、以上のようにまとまって出土した もの以外としては墓道内の埋土中からは須 恵器の坏蓋(428)、坏身(429, 430, 433)、 高坏(431, 432)、焼台(641)と土師器の 坏蓋(434, 435)、坏身(437, 613)、高坏 (436)、甕(438) があり、Ⅲ В期と V ~ Ⅵ期の遺物が混在している。また、Ⅰ区周 溝内からⅠ群に重複するように多くの遺物 が出土している。この中には【群と接合す る資料も多い。その区分は一個体に占める 量比で分けたに過ぎない。その器種には坏 20cm 蓋 (566, 567, 569~576, 578~585, 591)、 坏身(593, 596~598)、高坏蓋(564, 565)、 椀 (600, 601)、短頸壺 (604, 607)、台付 広口壺(638)、広口壺(639)、甕の焼台(642) があり、土師器には高坏(615,617)、壺(618,

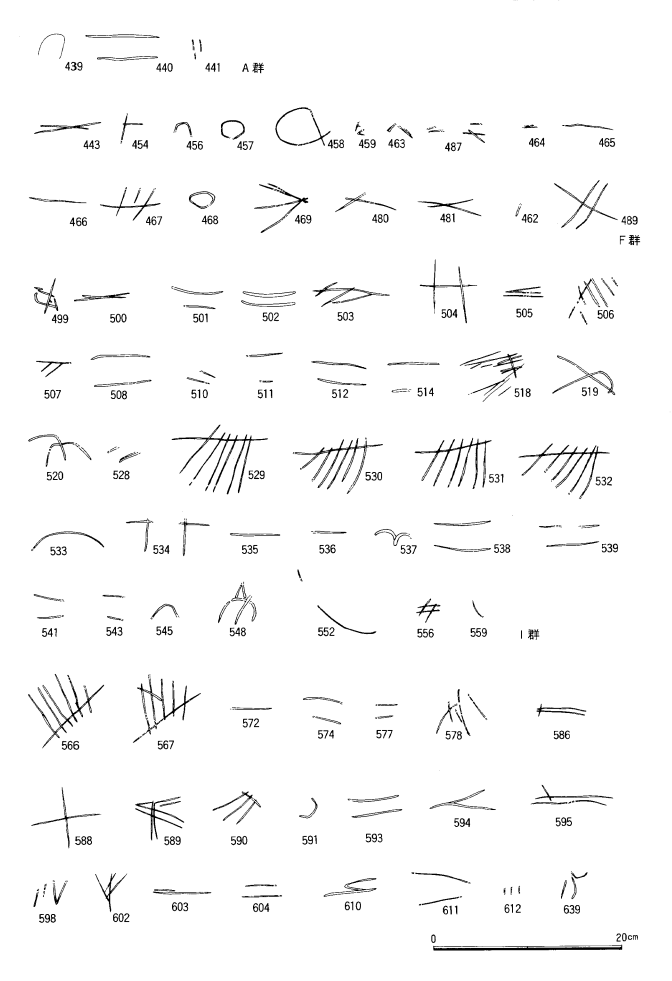


Fig. 52 6 号墳出土遺物のヘラ記号〔縮尺1/4〕

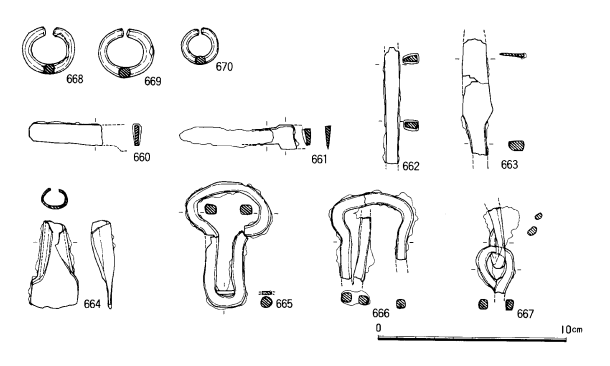


Fig. 53 6 号墳出土遺物(9) 鉄器〔縮尺1/2〕

619)、甕 (621~628, 630~632, 634~637) などがある。 II ~ III 区の墳丘斜面、周溝内には比較的遺物は少なく、 先に示した腐植土層を中心とする遺物以外に固有のものは II 区周溝内の外斜面床面直上に出土した台付壺 (608) だけである。これは口縁、脚端共に欠損したものである。 IV 区の墳丘南側斜面には小量の遺物が出土した。 鉸類 (577, 587, 595)、壺 (606)、横瓶 (611)、馬具 (665~667) がある。

4) 出土遺物 本墳において須恵器を169個体、土師器を39個体確認した。墳丘の削平、石室の破壊、前庭部の攪乱などがあることから、本来はさらに量があったものと推定される。以上の他に本墳では特殊な資料として焼台3と鉄滓1が出土している。焼台は3点共に須恵器甕片の周辺を剝離調整して形状を整えている。調整面の自然釉の付着状態などから1~2回の使用が推定される。焼台は当初須恵器底部に癒着したまま偶然持ち込まれたものと考えていたが、本古墳と周辺から出土した甕、壺などにはその痕跡が認められず、破砕され各所に投棄されていることから、むしろ意識的に器材として搬入されたと考えられる。鉄滓は7×5cmの大きさでN区の墳裾から出土した。

鉄器には馬具、工具、鉄鏃がある。馬具は鐙と轡の断片であり、(665) は引手壺、(666) は鉸具、(667) は轡の銜の連結部と推定される。刀子 (660, 661) は基部の破片である。鉄鏃には軸部破片 (662) と先端、基部を欠損する柳葉式のもの (663) がある。

耳環は1群から銀箔を施した(668,669)と、F群から金箔を施した(670)が出土した。紛失した玄室内の耳環1組は部分的に金箔の残る小径のものであった。

7 号墳

1) 立地、調査前の状況 7号墳は堤ヶ浦丘陵の南側斜面の下部、谷部に接する地形変換点付近を墳丘南端としている。ほぼ南方向に開口する横穴式石室を有する円墳である。6号墳の北東側に接して標高38~42m付近に設けられている。5,6号墳と同様に墳丘直上は調査前に工事用の道路となっており、古墳の存在は知られていなかったが、墳丘北端が道路の切り通しにかかり一部残存した状態で検出できた。6号墳とは切り合い関係があり、土層観察の結果、6号墳が7号墳に後出して築造されたと判明した。したがって、6号墳築造の際に7号墳のI区周溝と墳丘端部が一部破壊を受けたと考えられる。7号墳の調査は玄室の確認、清掃に続き、周辺の

掘り下げ、周溝の確認を進めた。その結果、石室石材は玄室と羨道の一部を除いて抜き取られていた。玄室床面も石材抜き取りに伴うものか著しい攪乱を受け、敷石が全て遊離し現状を留めていない。墳丘は基底部に近い部分とⅡ,Ⅲ区の一部分が削平を免れ残存している。墳丘内や墳丘斜面に埋置状態で多数の遺物が検出され、周溝内や前庭部でも多くの遺物が出土した。また一部ではあるが閉塞石も残っている。

なお、Ⅲ区周溝内から人頭大の角礫が20個以上 出土したが、他の地区では認められないことから 本墳に伴うものではなく、斜面上位の8号墳から の流れ込みと考えられる。

2) 規模、構造 墳丘は5,6号墳と同様 に基盤層が花崗岩風化土から谷部の砂礫層に変化 する付近に選地している。旧地表はⅡ,Ⅲ区では 地山整形によって削平されているが、I, N区で は残存しており、ここでは墳丘を旧地表に直接盛 り土して築造している。石室掘方も旧地表から掘 削されている。墳丘盛土はⅡ, Ⅲ区で厚さ0.6m 前後残存している。築造工程はまず石室の構築と 掘方の埋め戻しを始め、その後全体を盛り土して いる。その際、Ⅱ、Ⅲ区の馬蹄形溝に面する部分 はまず縁に沿って土堤状に盛り土し、しだいに内 側を埋め、それから墳丘を盛り土している。周溝 は丘陵斜面側を馬蹄形状に掘削し墳丘を削出して いる。断面は浅いV字形を呈し、溝底が細くなっ ている。墳丘の規模は径約12mを測り、不整円形 を呈する。

内部主体は残存する石室石材と掘方から主軸を N-02°-Eにとる片袖単室の横穴式石室と判断 される。ほぼ南に開口している。玄室は奥壁と右 側壁の腰石が残存している。奥壁の腰石は右半分

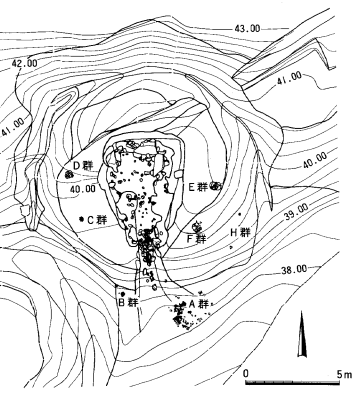


Fig. 54 7号墳墳丘遺存状況図〔縮尺1/200〕

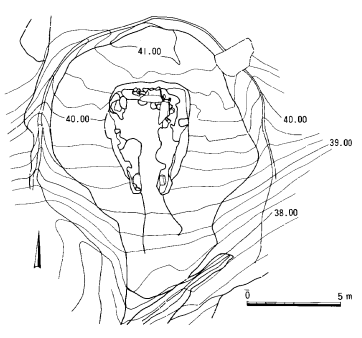


Fig. 55 7号墳地山整形状況図〔縮尺1/200〕

を占める位置に大きい石1を据え置き、右側壁の腰石と稜線で接している。腰石の掘方は浅く、根石を多用している。 右側の側壁もやや大きめの石を据えて腰石とし、その上面と奥壁の上面には約20cmの段ができている。玄室は幅190cm 前後、長さ230cm前後と推定される。羨門は石の抜き跡が傷んでいるために復元が困難であるが、左側を90cm前後、 右側を10~20cm前後突出させた、幅80~90cm、長さ70cm前後の羨門であったと推定される。羨門間の床面には幅25~ 30cm、深さ約10cmの溝状の落ち込みがあり、仕切り石の抜き跡と推定される。羨門の立石は抜き跡からみると比較的 大きなものであったと推定される。羨道は幅100~120cmで羨門に向ってしだいに拡がり、左側で長さ310cm前後、右 側で240cm前後あったと推定される。玄室の床面上には遊離した石が多く認められ、敷石が存在したと推定されるが 全て攪乱を受けている。なお、奥壁右側に近い床面の地山削平面に100×60cm程の範囲に赤く焼けた部分が検出された。

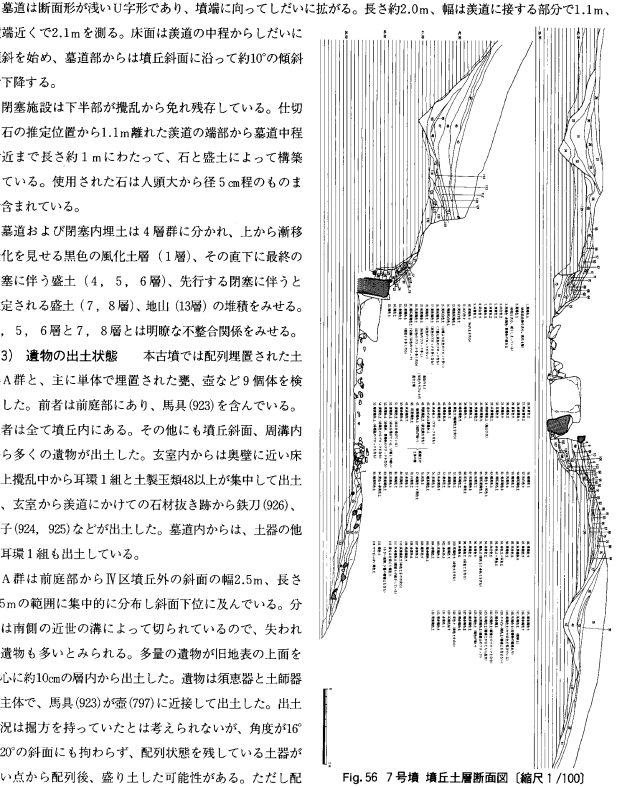
墳端近くで2.1mを測る。床面は羨道の中程からしだいに 傾斜を始め、墓道部からは墳丘斜面に沿って約10°の傾斜 で下降する。

閉塞施設は下半部が攪乱から免れ残存している。仕切 り石の推定位置から1.1m離れた羨道の端部から墓道中程 付近まで長さ約1 mにわたって、石と盛土によって構築 している。使用された石は人頭大から径5㎝程のものま で含まれている。

墓道および閉塞内埋土は4層群に分かれ、上から漸移 変化を見せる黒色の風化土層 (1層)、その直下に最終の 閉塞に伴う盛土 (4, 5, 6層)、先行する閉塞に伴うと 推定される盛土(7,8層)、地山(13層)の堆積をみせる。 4, 5, 6層と7, 8層とは明瞭な不整合関係をみせる。

3) 遺物の出土状態 本古墳では配列埋置された土 器A群と、主に単体で埋置された甕、壺など9個体を検 出した。前者は前庭部にあり、馬具(923)を含んでいる。 後者は全て墳丘内にある。その他にも墳丘斜面、周溝内 から多くの遺物が出土した。玄室内からは奥壁に近い床 面上攪乱中から耳環1組と土製玉類48以上が集中して出土 し、玄室から羨道にかけての石材抜き跡から鉄刀(926)、 刀子(924, 925)などが出土した。墓道内からは、土器の他 に耳環1組も出土している。

A群は前庭部からⅣ区墳丘外の斜面の幅2.5m、長さ 2.5mの範囲に集中的に分布し斜面下位に及んでいる。分 布は南側の近世の溝によって切られているので、失われ た遺物も多いとみられる。多量の遺物が旧地表の上面を 中心に約10cmの層内から出土した。遺物は須恵器と土師器 が主体で、馬具(923)が壺(797)に近接して出土した。出土 状況は掘方を持っていたとは考えられないが、角度が16° ~20°の斜面にも拘わらず、配列状態を残している土器が 多い点から配列後、盛り土した可能性がある。ただし配



列状態を残しているのは分布の西側だけであり、Ⅲ B期の遺物に限られる。須恵器に完存品は少ないが、各個体の上面が破砕し斜面下位に分布していることから、土砂の流出と共に動いていると考えられる。配列状態を復元すると、斜面最上位にやや大型の壺(797)を据え、約30cm下った位置に坏の蓋と身の内面を上向きにし、横に4セット並べる。

その延長の西側25cm離れて高坏(776)を 逆転して据える。4セットの右側には土 師器の甕(800)があるが、圧砕していて 39.00 旧状は不明である。なおこの甕には器面 に赤色顔料が一部残存している。さらに その下段に坏身と坏蓋を25cm離して単品 で並べている。その間に土師器の甕(802) 0 があるが、これも圧砕している。さらに その下位30cm付近に坏蓋、坏身、高坏を

B群はI区墳丘斜面から墳端付近にあり、墓道の左(西)側に埋置された壺2と、壺内と周囲に点在する坏身片である。壺(836)は斜面上位に位置し、底部が僅かに残存している。掘方は明瞭ではないが、底部下位にその痕跡が残る。壺(837)は斜面下位に位置し、胴部下半が残存するが掘方は検出できなかった。内部には胴部上半の破片が落下している。坏(身834,835)はⅣ期に

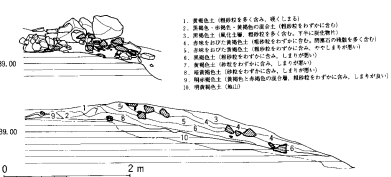
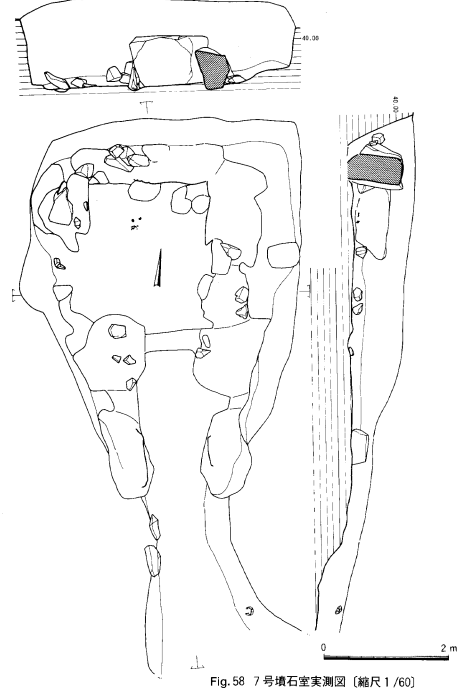


Fig. 57 7号墳墓道土層断面図及び閉塞状況断面図〔縮尺1/60〕



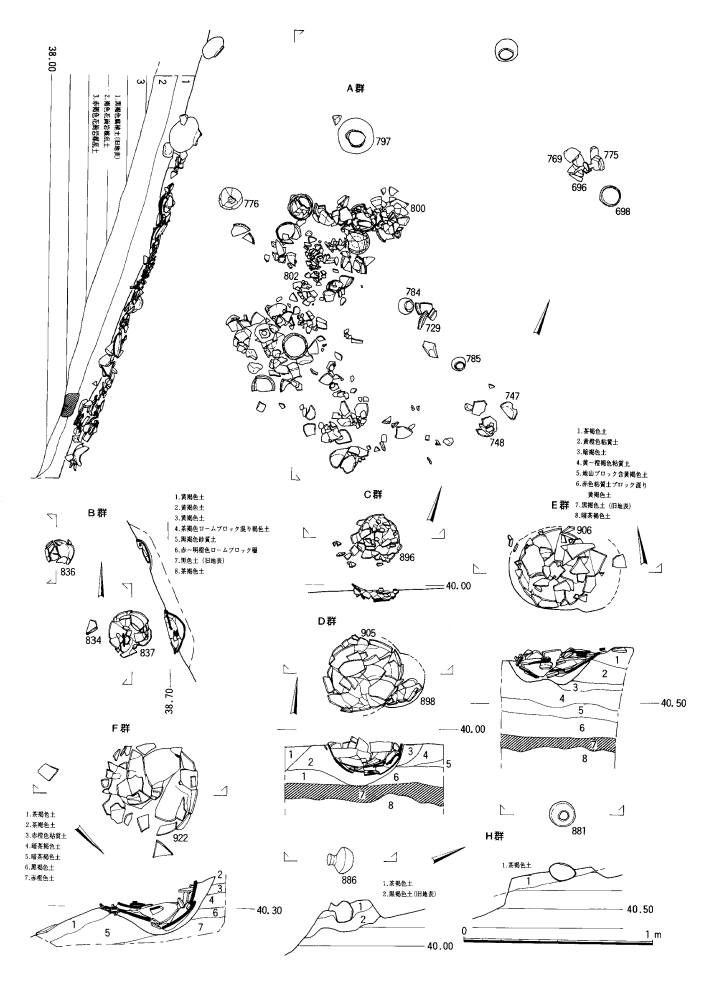


Fig. 59 7号墳遺物出土状況実測図〔縮尺1/20〕

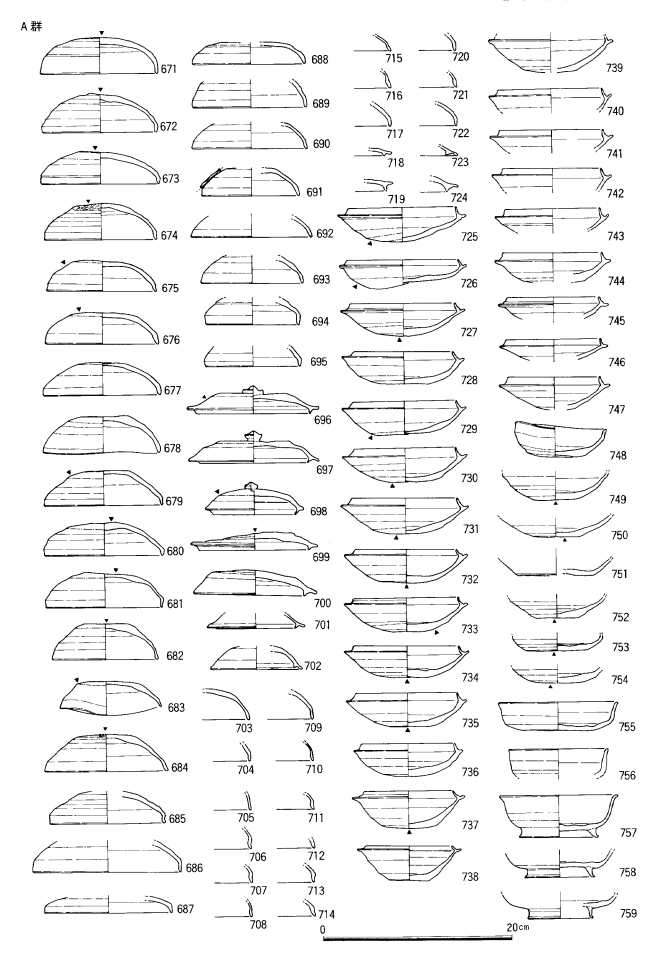


Fig. 60 7号墳出土遺物(1)〔縮尺1/4〕

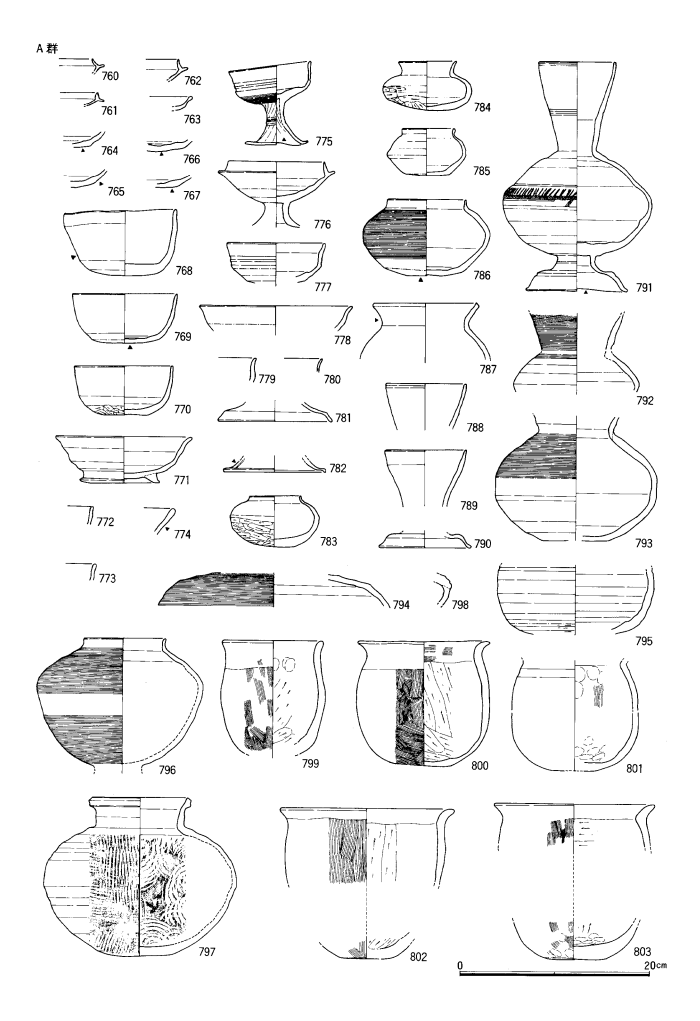
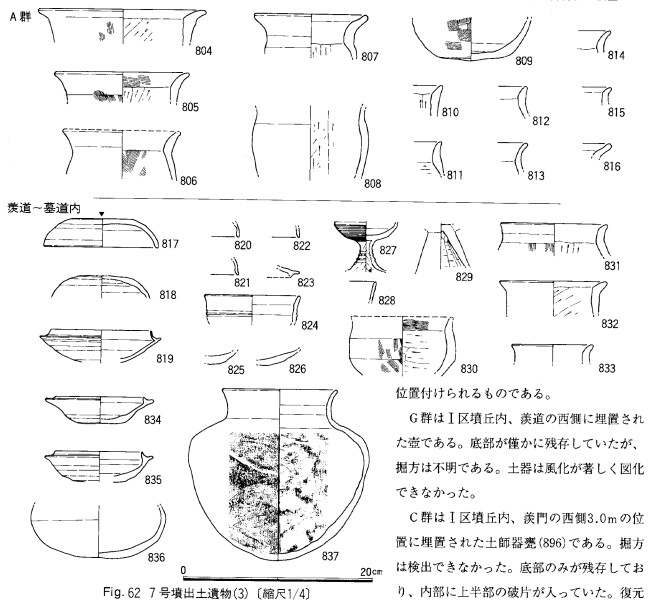


Fig. 61 7号墳出土遺物(2)〔縮尺1/4〕



すると器高約28cmを測り、器面が変色していることから二次焼成を受けた可能性がある。底部中央の破片が欠失していることから、底部穿孔の可能性がある。

D群は I 区と II 区の境界付近の墳丘内、左側壁の後方約3.0mに埋置された須恵器甕(905)と土師器甕(898)である。両者は胴部下半が残存しており切り合い関係がある。前者が後者を切り898は半裁されている。905の掘方は径45cmの円形を呈し、西側は墳丘斜面に接するために不明瞭になっている。甕内には胴部上半の破片と黒褐色の腐植土が充満している。896の掘方は東半分が残存し径約30cmの円形と推定される。905は径約42cm、器高約42cmを測り、896は径約23cmを測る。

E群はⅢ区とⅣ区の境界付近の墳丘内、右側壁の後方約3.5mの位置に埋置された甕(906)である。掘方は瓢形を呈し南北約45cm、東西約60cmを測る。掘方は底部のみ残り、内部には甕破片と黒色腐植土が充満している。胴部上半の破片は内部や周辺の墳丘斜面、A群付近にも分布している。径47cm、器高約52cmを測る。

F群はⅣ区墳丘内、羨道の後方約2.5m付近の斜面に埋置された大甕(922)である。掘方は南北約60cm、東西約50cm を測る。やや動いているが甕底部が残存し、内部に胴部上半の破片と黒色腐植土が充満している。また破片は付近の墳丘斜面からA群にも出土している。また、口縁の破片1が9号墳Ⅱ~Ⅲ区の周溝内から出土している。甕は胴部径54cm、器高56cm前後に復元される。

H群はⅣ区の墳丘直下に埋置された壺2である。掘方は検出できず、886が旧地表面に、881が地山整形面に直接接していることから墳丘盛土形成以前に置かれたものが、墳丘築造に伴い埋没したと推定される。

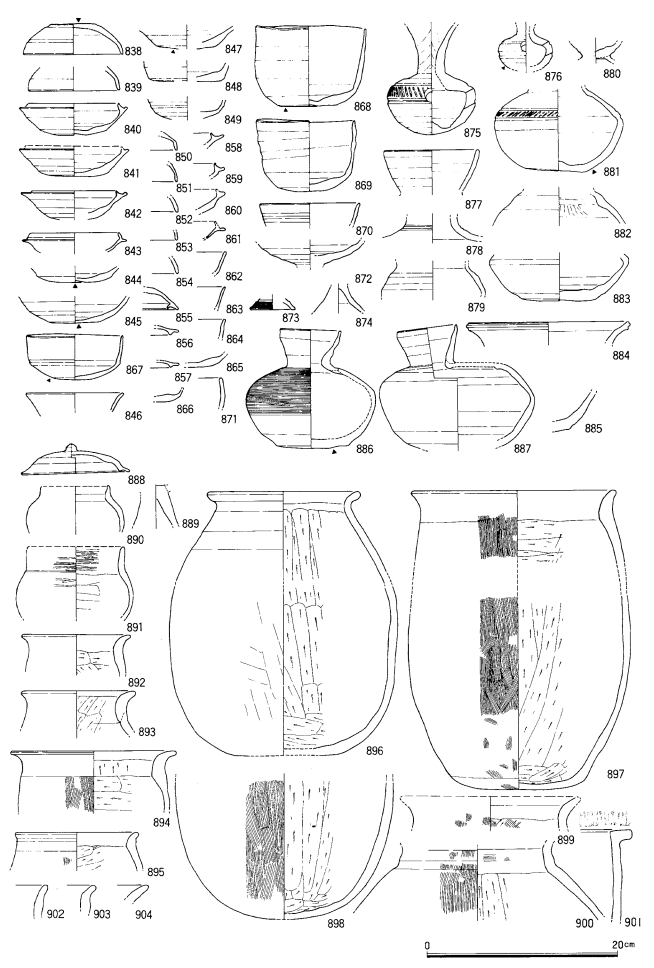


Fig. 63 7号墳出土遺物(4) 〔縮尺1/4〕

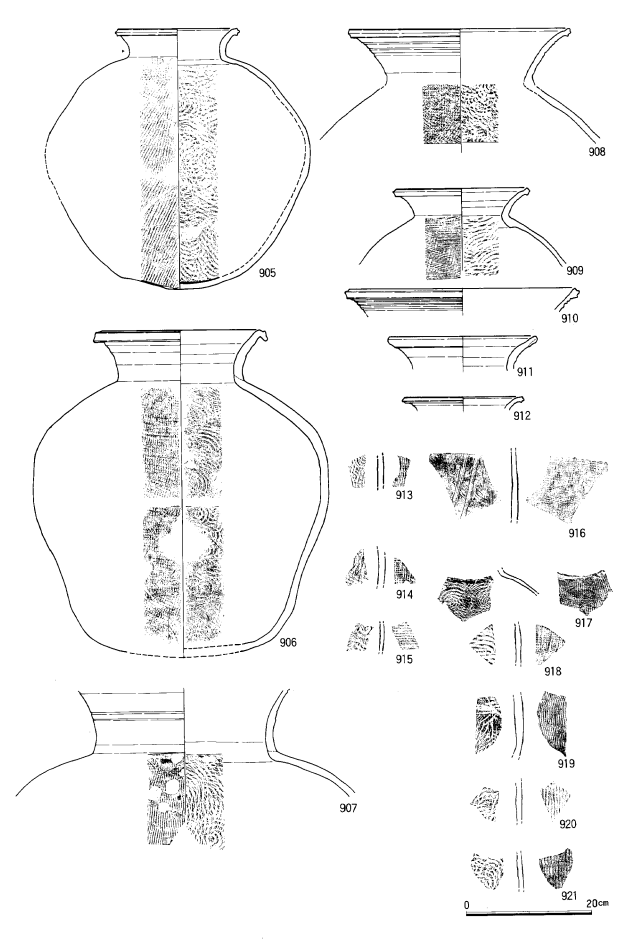


Fig. 64 7号墳出土遺物(5)〔縮尺1/6〕

この他に本来墳丘に埋置されていたものが、二次的に動いたと考えられるものとして、大甕2、甕1がある。大甕(907)はIV区墳丘外斜面からA群に破片の主体を置くが、墓道からI区周辺にも分布し、破片1が9号墳I~Ⅱ区周溝内から出土している。大甕(908)はⅢ~IV区墳丘斜面から周溝内にあり、甕(909)はI~Ⅲ区の周溝内に、それぞれ破片がまとまって出土した。この3者共に口縁~肩部のみ残存しており、おそらく胴部下半は墳丘内に埋置されたままで、造成工事の際に墳丘もろとも削平撤去されたと推定される。何れもまとまって出土した地点に近接する

墳丘上に埋置されていたと推定される。

また、以上のようにまとまって出土したもの以外としては墓道~羨道内の埋土中から、須恵器の坏蓋(817,820~823)、坏身(819)、高坏(827)、椀(824,828)、土師器の高坏(829)、甕(830~833)があり、ⅢB期とV期の遺物が混在している。また、I区周溝内を中心に坏身1、坏蓋1、坏(不明)2、椀4、高坏1、璲1、壶3、甕3、土師器壺1、甕3が出土している。Ⅲ~Ⅲ区の周溝や墳丘斜面からは出土遺物が少なく坏蓋1、椀1、高坏1、璲1、台付壺1、甕2、土師器甕2がある。Ⅳ区墳丘斜面から墳丘外にかけては遺物が多く坏蓋8、坏身7、坏(不明)5、椀2、高坏1、壺2、平瓶1、甕4、土師器の坏蓋1、高坏1、壺1、甕

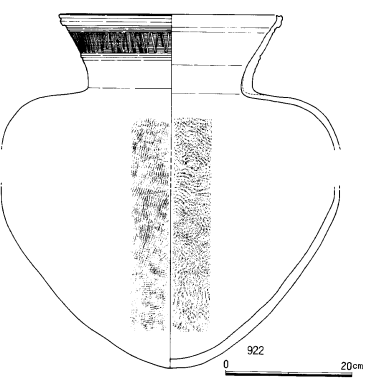


Fig. 65 7号墳出土遺物(6) [縮尺1/6]

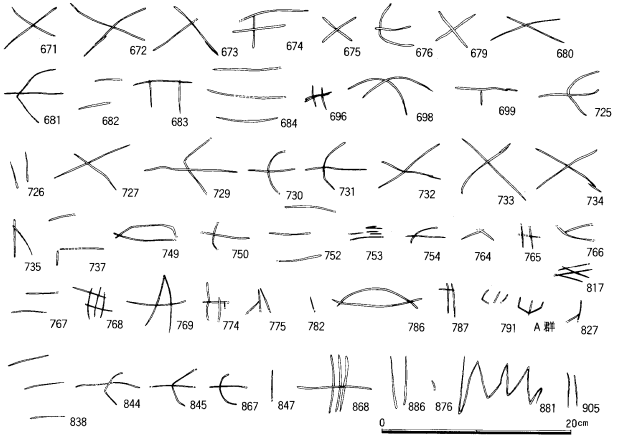
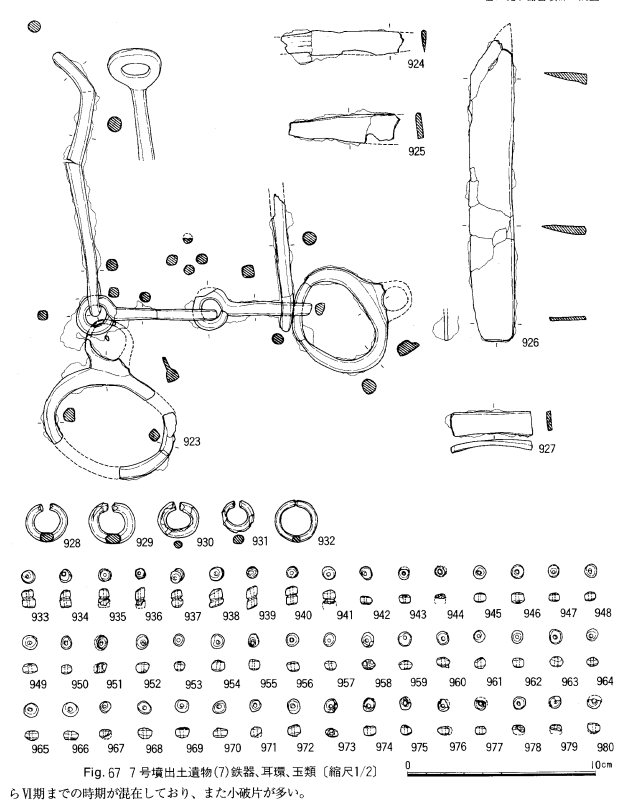


Fig. 66 7号墳出土遺物のヘラ記号 [縮尺1/4]



なお、Ⅲ区とⅢ区の境界の周溝内底面近くに炭化物が多量に出土した。焼土等の形成は認められなかった。

4) 出土遺物 本墳において須恵器を211個体、土師器を40個体確認した。攪乱などで失われたものも多く、本来はさらに量があったものと推定される。鉄器には馬具、鉄刀、刀子がある。923は轡であり2連式の銜で2つの鏡板を結び、引手は銜に接続する。鏡板は形状が異なり立聞上位を欠損するが、円形の透かしが入ると推定される。鉄刀は先端を欠損するが、復元すると全長約34cmを測る。刀子(924, 925)は両者共に刃部を欠損する。

耳環は玄室内の床面上に928,929と、墓道内の西壁から930,931を出土した。また932を前庭部付近で採集した。 全て銅心に金箔を施したものである。

王は全て土製であり表面が黒色を呈し丁寧に仕上げられている。933~941は連玉、942~980は小玉である。

8 号墳

1) 立地、調査前の状況 8号墳は堤ヶ浦丘陵の南側斜面の中腹、丘陵が緩く括れる部分に立地する。1号墳と6,7号墳の中間の位置にあたり本墳南側墳丘は7号墳周溝に接している。13°~16°の斜面に築造されたほぼ南方向に開口する横穴式石室を有する方墳である。標高43~47m付近に設けられている。調査前は墳丘の痕跡はみあたらず、むしろ南斜面に抜ける浅い谷状の地形を呈していたために、古墳の存在は全く予測していなかった。西側は土砂の採掘が周溝端に迫り、東側は中世に推定される溝SD17が周溝の外側上部を破壊する。調査の過程で本墳が7号墳より後出することが判明したために、7号墳周溝外壁における本墳墳丘盛土の処理方法を観察するために2ヶ所で土層観察を行なったが、付近が30°以上の斜面になるために土砂の流出が著しく、明確な判断はできなかった。石室石材は玄室と羨道の下半が残存し、閉塞もほぼ完存していた。玄室床面は敷石が完存し、床面に遺物がさほど攪乱を受けることなく出土した。墳丘は基底部に近い部分が残存し、墳形を復元することが可能となった。なお、7号墳Ⅱ区周溝内から出土した人頭大の角礫群は本墳に伴うものと推定されるが、石

室石材の一部か、閉塞施設の一部かは確定できなかった。 2) 規模、構造 墳丘直下の基盤層は花崗岩風化土 と上面に発達した黒色腐植土層であり、腐植土は主体部付 近が最も厚い堆積をみせることから、本来丘陵の括れた浅 い谷地形の中心部であることがわかる。Ⅱ~Ⅲ区では旧地 表を除去し、一部を30cm程掘り下げている。 I, IV区では クロボク質の黒色腐植土の上面にそれぞれ墳丘を築造して いる。腐植土の上面には炭化物片が多数認められる。石室 掘方は旧地表面から掘削されており、主軸長約4.0m、幅 約2.4m、深さは奥壁側で約1.0mを測る。墳丘盛土は I ~ N区で0.7m前後が残存する。築造工程はまず石室の構築 と掘方の埋め戻しを始め、その後墳丘全体を盛り土してい る。本墳の前庭部床面は盛土内に形成されており、墳丘構 築の過程で形成されたと推定される。また、旧地表面で前 庭部左側にL字に掘られた溝状の遺構を検出した。土層観 察の結果、墳丘築成の過程で墓道左側に幅約2.0m、長さ

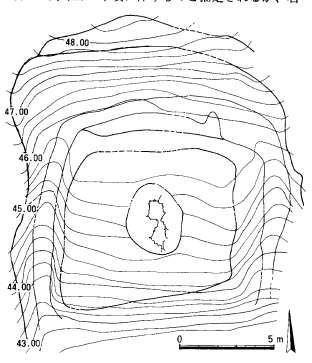
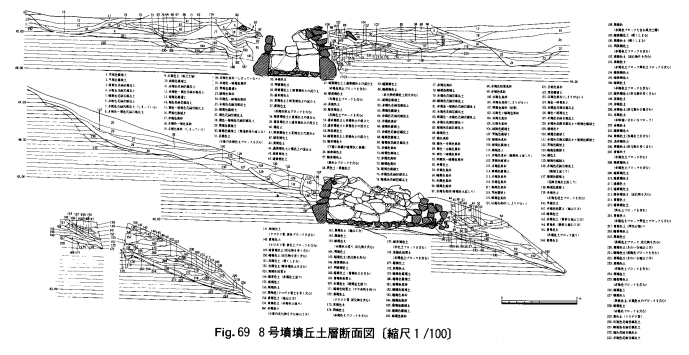


Fig. 68 8 号墳墳丘遺存状況図 [縮尺 1/200]



1.5m以上の北、西二面を溝で囲まれた方形の平坦面に造成していることが判明した。この平坦面と前庭部との間には30~40cmの比高差がある。平坦面の上面には小量の炭化物片の分布を見た以外には遺物は認められない。

この遺構は最終的な墳丘盛土によって埋没している。ただし、この盛土が閉塞に関わるものかは検証できなかった。 周溝は全周を巡らず、斜面下方に開くコ字状を呈し断面が浅い逆台形を呈する。墳形は隅丸の方形を呈するが、南東隅部が7号墳の周溝と重なるためにやや括れている。規模は南北が西側で約12.0m、東西が11.0~11.5mを測る。

内部主体は主軸をN-10°-Eにとる片袖単室の横穴式石室である。ほぼ南に開口している。玄室は奥壁左側と左側壁が木根のために上部が崩壊している。しかし、右側は比較的保存が良く、奥壁の隅部では高さ約1.1m、4段目の石積みまで残存していた。羨道も両側ともに3段目が残存していた。腰石は比較的大石を浅い掘方に据え、その上

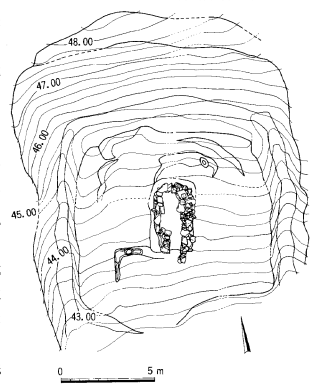


Fig. 70 8号墳地山整形状況図〔縮尺1/200〕

に平坦な石を積み上げている。全体に緩い持ち送りが認められる。左側壁は崩れ気味であるが腰石上に5段の石積みが残っている。5段目の上面で床面から約1.2mを測り、天井までの高さはそれ以上と推定される。玄室は幅が奥壁側で130cm、羨門側で121cmを測り、長さが左側壁で196cmを測る。羨門は左側を50cm突出させ、幅69cmの羨門を形成している。羨道は右側壁では玄室との明瞭な区分はなく、左側で長さ107cmを測る。右側の石室長は370cmを測る。敷石は完存しており、玄室内から羨道部中部、奥壁から約290cmの位置まで設けられている。敷石の敷設はまず、掘方床面が3°~4°の傾斜で掘られているのを埋土によって平坦に均し、その上に20~30cmの石を敷詰め、その隙間に10cm以下の石を詰めて上面をほぼ水平に仕上げている。前庭部は2面あり、何れも墳丘内で確認した。上部の床面は羨道に向って下降する。幅約1.2m、長さ約1.3mを測り、石室主軸に対してやや西斜めに接続している。断面は浅い逆台形を呈する。下面の前庭部は部分的に確認している。羨道の左側壁端から約2.5mの位置で墳丘斜面に達する。斜面に向って約9°の傾斜で下降する。この前庭部の幅と断面形はつかめなかったが、左側の平坦面と30~40cmの段が予測されること、部分的に平坦に近い床面を確認したことから断面はL字状を呈し、平坦面に付設した斜道状になると推定される。

閉塞施設はほとんど攪乱を受けないまま検出できた。羨門部から羨道側に約1.0mの範囲に人頭大から径10cm程の石を堅固に積み上げている。さらにその前面の羨道から墓道にかけては埋土で固く締めている。閉塞後は墳丘斜面に墓道の痕跡は残らず、腐植土層は形成されていない。なお、上下の前庭部の床面とその埋土がそれぞれ埋葬に関わるものか、一回の埋葬に関わる葬送儀礼の一回帰性のものかは不明である。

3) 遺物の出土状態 本古墳で出土した遺物は僅かである。玄室の床面と墳丘内、周溝内などから出土している。

玄室内には左袖部から安置された須恵器 2、中央付近から鉄釘多数と青銅製品 1 が出土した。鉄釘は幅60cm、長さ150cmの範囲から出土しており、安置された木棺の位置と形態を反映すると考えられる。釘のなかで987は直立したまま検出した。木棺底板から側板に打たれた釘と推定される。周溝内からは小量の須恵器の破片が出土した。 [[区周溝内の墳丘隅部に平瓶(983)が溝床面より約20cm上位の埋土中に出土した。他にも甕片が十数点出土したが全て1号墳から流入したものであった。 [V区墳丘内からは土師器の甕(984)と須恵器の甕片が出土した。甕片は6号墳645の破片である。

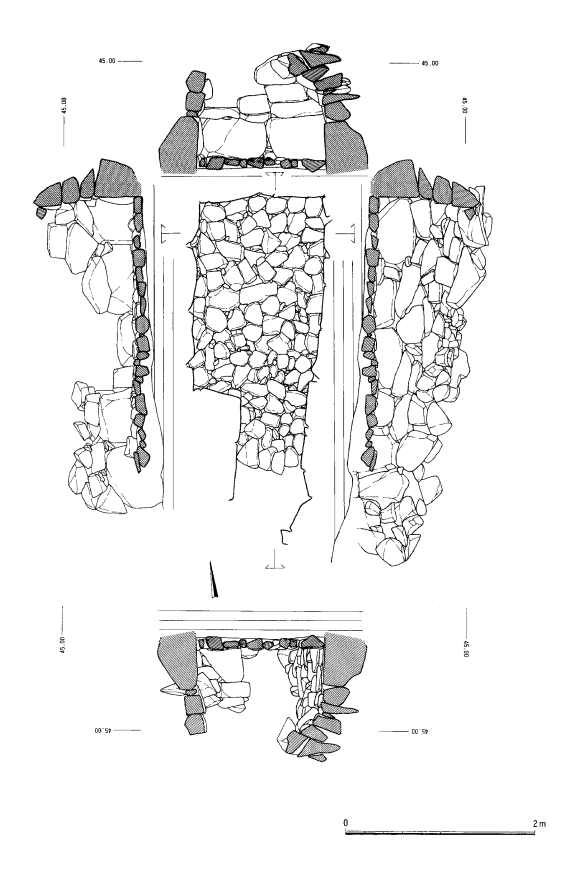


Fig. 71 8号墳石室実測図〔縮尺1/40〕

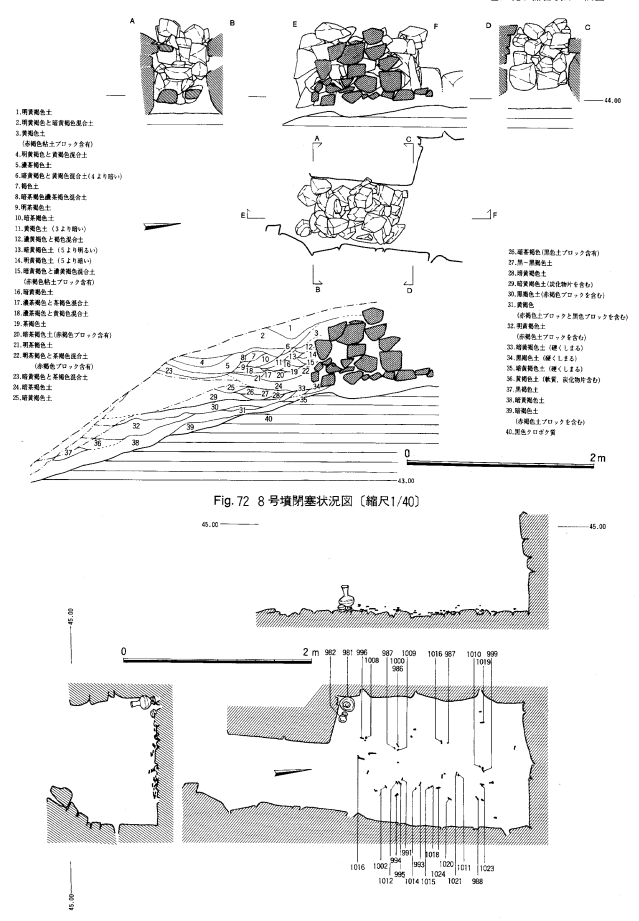


Fig. 73 8号墳石室内遺物出土状況実測図〔縮尺1/40〕

4) 出土遺物 須恵器には台付長頸壺982、高坏(981)、平瓶(983)がある。982は長頸化、長脚化し、肩が 張る。981は小形高坏で坏部が角を持ち立ち上がる。おおよそVI期に位置付けられよう。983は頸部を欠損するが

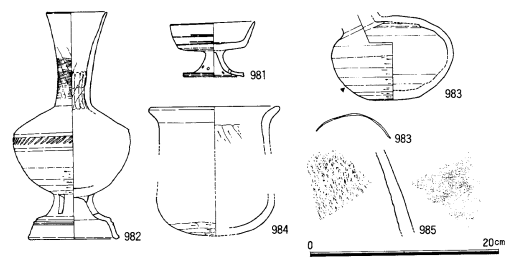


Fig. 74 8号墳出土遺物(1)〔縮尺1/4〕

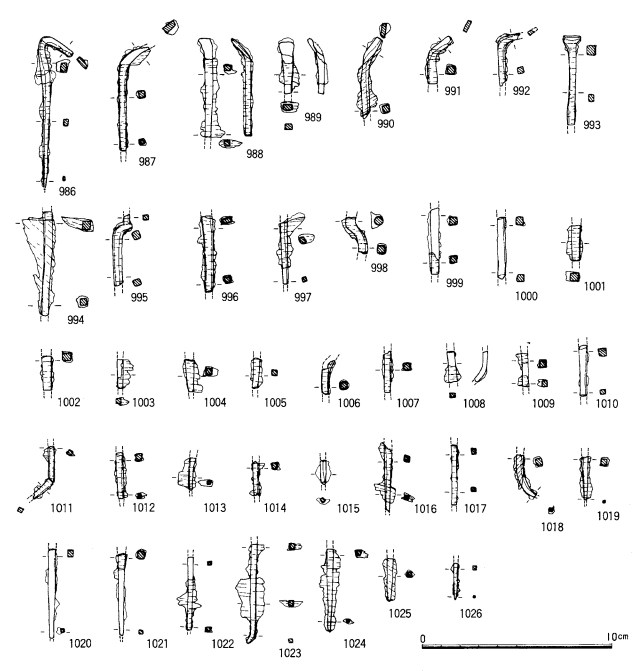


Fig. 75 8号墳出土遺物(2)釘〔縮尺1/2〕

9 号墳

- 1) 立地、調査前の状況 9号墳は堤ヶ浦丘陵の南側斜面が谷部に接する直前の標高42~45m付近に立地する。8号墳と同様に斜面のやや括れた場所に選地している。7号墳の北東約15mに位置するが、この間には丘陵から樹枝状に伸びる高まりがあるために両者を見通すことはできない。おおよそ南東に開口する横穴式石室を有する円墳である。石室付近の旧地形の傾斜は30°前後である。調査前は墳丘の痕跡は認められなかったが、工事用道路によってできた切り通しに黒色土のレンズ状堆積が確認され、本墳を発見するきっかけとなった。本墳の南側は、道路の造成などでI,IV区の墳丘と前庭部、IV区周溝とII区周溝の一部を破壊されている。また、溝SD17から流出したとみられる土砂が本墳の上部に約1m堆積している。調査は石室の掘り下げ後、墳丘の土層観察、墳丘内施設の確認、地山整形の調査を進めた。その際、羨道部上に残存していた天井石が落下の危険があったため、撤去した。また、羨道部内に閉塞施設の下部が残存していたが判断の誤りで記録せずに除去してしまった。なお、I区墳丘内の旧地表面に土壙を、I区周溝外に土壙SK19を検出した。SK19は副葬品を持つ埋葬施設と推定され、VI期に位置付けられる。本墳と何らかの関係が想定される。
- 2) 規模、構造 墳丘は I, IV区で旧表土であるクロボク質の黒色腐植土に、II, III区で地山整形で露出した基盤の花崗岩風化土層に盛土して構築されている。旧表土の上面には炭化物片が分布している。石室掘方は旧地表と地山整形面から掘削されているが、IV区のみ僅かな盛り土の上から掘られている。形態は斜面下方に開く最大幅約4.7m、長さ約5.5mの不整形なものである。深さは奥壁側で1.6mを測る。墳丘盛土は I, IV区で厚さ1.0m前後残存している。推定される築造工程はまずIV区の旧地表に盛り土し、水平に整地した後、石室掘方

の掘削を行い、石室の構築と掘方の埋め戻しをしている。その後墳丘を盛土しているが、盛土を常に水 平位におこない固く締めている。

周溝は I ~Ⅲ区に残存しているが、地形からみて 斜面下方に抜ける馬蹄形溝になるものと推定され る。断面は浅いV字形を呈する。墳径を復元すると、 直径が約8.0mほどとなる。

内部主体は主軸を N-28°-E にとる両袖単室の 横穴式石室である。南東に開口している。玄室は三 方共に比較的保存が良好であり 2~4 段の積み石が 残されている。その中でも奥壁右側は特に保存が良

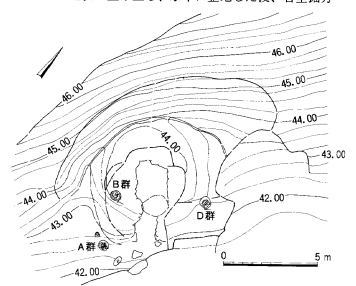


Fig. 76 9号墳 墳丘遺存状況図〔縮尺 1/200〕

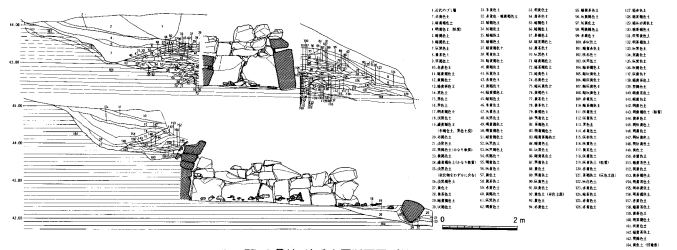


Fig. 77 9号墳 墳丘土層断面図〔縮尺 1/100〕

く、高さ1.7mの石積みまで保存されていた。羨道部も両側共に3段目が残存していた。なお、天井石は1.7×1.3m、厚さ0.8mの大石であり、羨道部の3段目の石の上に乗っていたが、検出時には本来の位置を動いていた。

石室の構築はまず掘方の下場線に沿って腰石を据えている。 玄室の奥壁と両側壁に大石5を用いている。袖石との間にはや や小ぶりの石が用いられる。腰石の掘方は浅く、10~20cmの深 さである。奥壁は大石2を僅かに内傾させ、上面を揃えて設置 している。右側壁には本墳で最も大きい石を腰石としている。 そのため上面は奥壁と一致せず、約20cmの差が生じている。左 側壁は大石2を腰石とし、羨門の立石、羨道の2~3段目と面

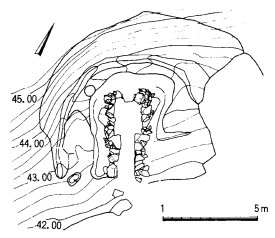


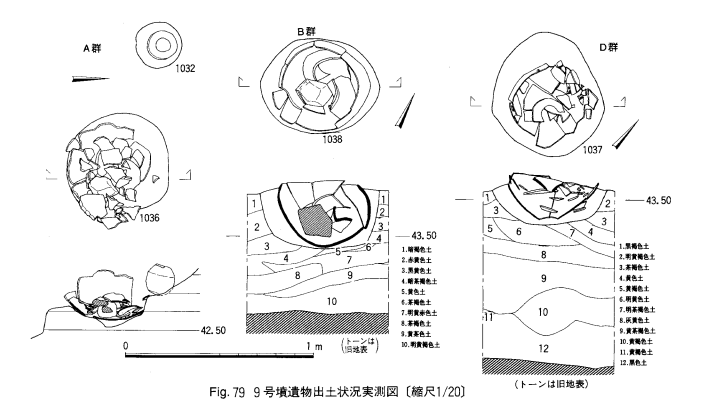
Fig. 78 9号墳地山整形状況図〔縮尺 1/200〕

を揃えている。両側壁共に腰石から約12°内傾させ持ち送りとしている。羨道は僅かに胴が膨らむ。玄室は幅が 奥壁側で193cm、羨門側が187cmを測り、長さが左側壁が226cm、右側壁で215cmを測る。羨門は左側を56cm、右側 を48cm突出させ、幅83cmの羨門を形成している。羨道は、両側壁共に220cmを測る。羨門の左側立石の玄室側の 面を揃えて仕切り石が設けられている。敷石は全て攪乱を受け、床面上に浮いている。ほぼ全面に敷設されてい たと推定される。羨道部の敷石の有無は不明である。なお、羨道部先端の石積みは石室掘方からはみ出し、前庭 部の盛土上に設置されている。

墓道は未検出であり、周辺の状況からは羨道部の前面には盛土によって平坦面が形成されていただけで、墓道 状の掘り込みは存在しなかったと推定される。

前庭部は羨道端から約2m付近で削り取られているためにその全体は不明であるが、幅約3mの土壇状をなしていたと推定される。この前庭部には長さ125cm、幅、厚さ共に55cmを測る石1が埋設されていた。土層の観察から盛土の過程で設置したとみられるが、その性格は不明である。

閉塞施設は仕切り石付近から羨道中程まで径20cm前後の石と土を用いて堅固に構築していた。



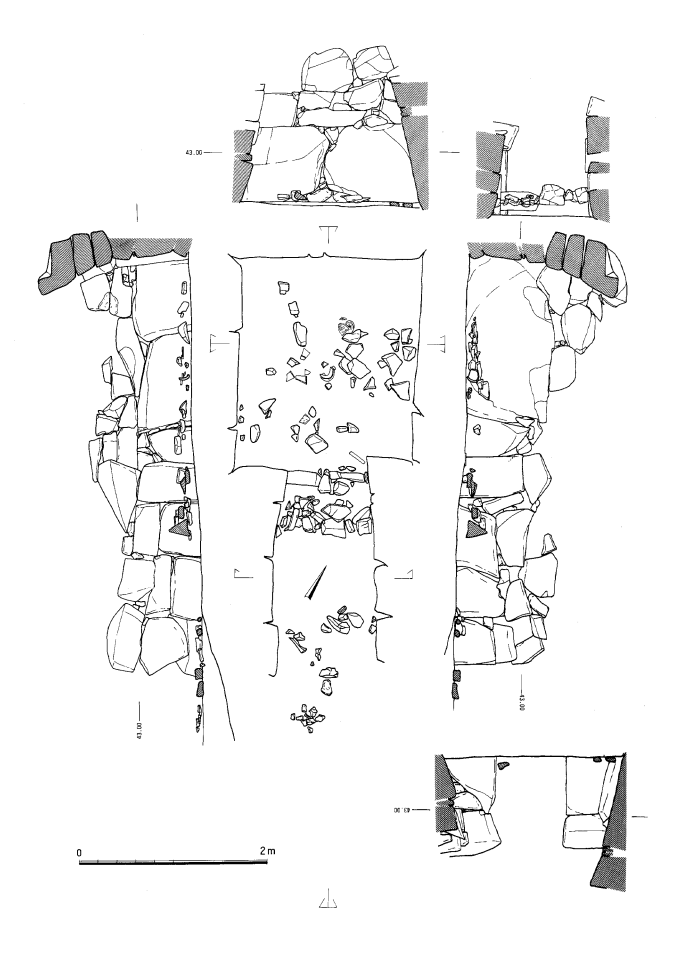


Fig. 80 9号墳石室実測図 [縮尺1/40]

3) 遺物の出土状態 本古墳では出土した遺物も僅かである。玄室内の攪乱土内からは遊離した状態で須恵器と鉄刀を、羨道から前庭部の覆土から須恵器と土師器が出土した。墳丘内からは埋置された壺、甕など4個体を検出した。また、墳丘内や周溝内からも小量の須恵器片が出土した。玄室内からは台付長頸壺(1033)と甕片が出土している。甕片はI区墳丘内に埋置されている甕(1036)の破片と甕片(1039)である。羨道から前庭部の覆土中から出土したのは坏身(1028)と高坏(1031)と土師器の高坏1034がある。なお、1033の頸部は羨道内から出土している。

墳丘内に埋置されている壺、甕は3群に分けて報告する。

A群はI区墳丘内、羨道部の左側に埋置された大甕と壺である。また坏身(1028)も近接して出土している。大甕(1036)は、より羨道に近接するもので、底部が径約55cmの掘方に残っていた。内部には胴部上半の破片と径10cmほどの石が入っており、黒色の腐植土が充満していた。また、この破片は周辺から玄室に分布していた。壺(1032)は1036の25cm北西に位置し、径約25cmの掘方に埋置されていた。口縁部を欠損していたがその破片は胴部内や周辺に分布していた。1036は胴部径約64cm、器高約86cmを測り、底部穿孔の可能性がある。

B群は I~Ⅱ区の境界付近の墳丘内、玄室左側壁の後方に埋置された甕(1038)である。掘方は約50×60cmを測る。甕の肩部より上位は破損し内部に落下している。また、破片と共に内部中央に一辺20cm程の角礫が入っている。1038は胴部径約46cm、器高約46cmを測り、底部に内側からの径約10cmの穿孔が施されている。

D群はⅢ~Ⅳ区の境界付近の墳丘内、玄室右側壁の後方に埋置された甕(1037)である。掘方は約67×60cmを測り、卵形を呈している。甕の胴部より上半部は破損し、その一部は内部に落下している。1037は胴部径約38cm、器高約44cmを測り、底部穿孔が認められる。穿孔は内側からの数回の加圧で最終的に10~11cmの円形に穿たれている。

1035 | Ocm

Fig. 81 9号墳出土遺物鉄器(1) 〔縮尺1/3〕

以上の他に I~Ⅲ区の墳丘盛土中と周溝内から坏蓋 2 (1029, 1030) や甕片が出土した。前者はⅢ B 期に位置付けられ、1 号墳からもたらされた可能性がある。後者は7 号墳の922, 907の破片である。

4) 出土遺物 本墳に確実に伴うと判断される遺物は須恵器の坏蓋(1027)、 坏身(1028)、高坏(1031)、台付長頸壺(1033)、甕(1036~1038)と鉄刀(1035)がある。

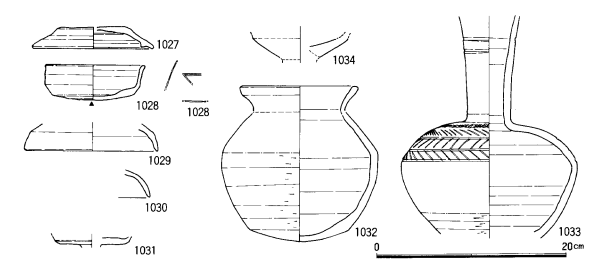


Fig. 82 9号墳出土遺物(2)〔縮尺1/4〕

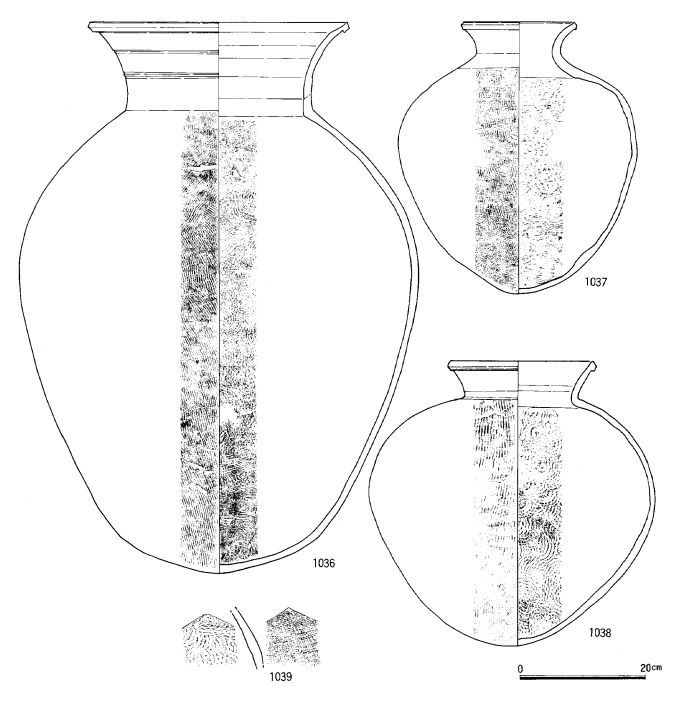


Fig. 83 9号墳出土遺物(3) [縮尺1/6]

須恵器の時期は、坏はV期に、高坏は $V \sim V$ [期の間に比定される。台付長頸壺は肩が張り、頸部を細く仕上げられており、V期以降に位置付けられよう。甕もその時期に近いと考えられる。

鉄刀は先端部を欠損するが残存長26.3cmを測る。

10 号 墳

- 1) 立地、調査前の状況 10号墳は堤ケ浦丘陵の南側斜面と谷部が接する標高42~44m付近の緩斜面から谷部に立地する。5~7号墳に近い立地状態を示す。9号墳の東10mほどの位置にあり、2,3号墳の南側斜面下に立地する。調査以前には径6~7m、高さ0.7mほどの墳丘が確認できた。墳丘の中央には大きな陥没穴があり、石室の保存は期待できなかった。南西に開口する横穴式石室を有する円墳である。本墳のIV区は谷部の中央部に近づき墓道や前庭部の一部では湧水のみられる地点もある。またIV区周溝外では、古い谷頭が検出され、その埋土中に10号墳より流入したとみられる遺物が多量に出土した。調査は、墳丘の土層観察、墳丘内外施設の確認、地山整形の順に進めた。なお、II区墳丘外に土坑墓SK13を検出した。
- 2) 規模、構造 墳丘はIII~IV区で旧表土であるクロボク質の黒色腐植土層に、I~II区では地山整形で露出した基盤の花崗岩風化土層に盛り土して構築されている。旧表土の上面には炭化物片が分布している。石室掘方は旧地表と地山整形面から掘削されている。掘方の形態は南北約5.5m、東西約4.7mを測る隅丸長方形を呈し、北東端部は段掘りになっており深さは約1.0mを測る。I~II区の地山整形面とIV区の旧地表面において石室を巡るように設けられた溝状の遺構を検出した。特に後者は石室掘方に切られており、掘方掘削以前の掘削と判明した。いわゆる「内周溝」である。II区の「内周溝」は幅0.8~1.2m、深さ0.3mを測り、床面の凹凸の激しい不整なものである。III区の「内周溝」は幅0.3~0.4m、深さ0.1~0.2mを測り、断面形が逆台形を呈する。この中には多量の炭化物と1点の須恵器が検出された。墳丘盛土は全般に攪乱が著しく、不明な部分が多いが、石室の北側から東側にかけて石室の高さまで残存していた。墳丘盛土は4層群に分けられる。まず、I~II、IV区の「内周溝」の範囲では腐植土を主体とする盛土が覆い、次に石室の掘方を花崗岩媒乱土と腐植土の固く締った互層が覆う。その後2段階の盛土によって墳丘を構築している。なお、羨道の掘方と墓道は端部で墳丘を掘削して形成されたと判断した。「内

周溝」を埋めた段階か、石室 の構築と掘方の埋め戻しの過 程で掘削されたと推定される。

周溝はほぼ全周を巡っているが、前庭部からⅣ区南端において不明瞭となっている。付近には湧水があり土砂の流出もかなり予測されることから、本来存在しなかったのか断定できない。墳丘の規模は石室主軸に沿って約13.8m、直交して約10.8mの楕円形を呈する。

内部主体は主軸をN-29° -Wにとる両袖単室の横穴式石室である。南西に開口している。石室は予測に反し比較的保存が良好であり2~4段の積み石が残されている。しかし、大きい石材を用いている奥壁と両袖石は上部に近年

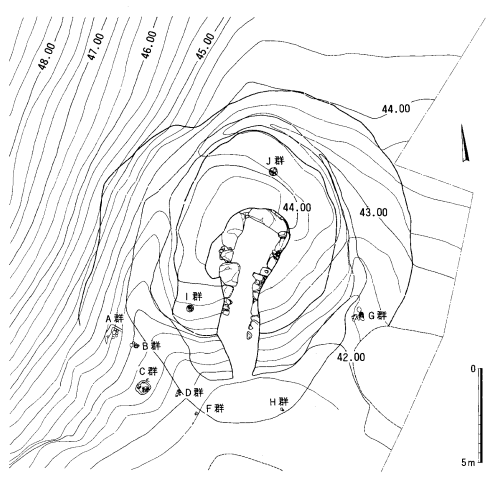
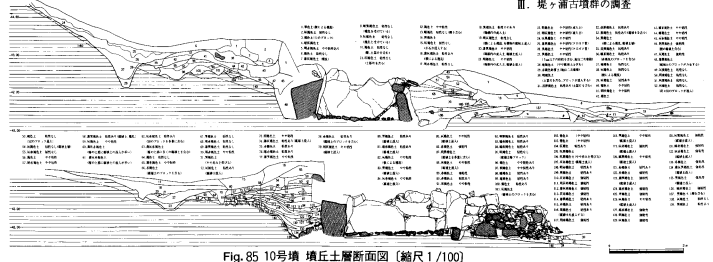


Fig. 84 10号墳墳丘遺存状況図〔縮尺1/200〕



行なわれたとみられる削岩機や楔による割り跡が残り、かなり破損している。奥壁には現存高1.3m、幅2.3mの 大石1を鏡石として据え、両側にこれを支えるように石2を腰石として据えている。両側壁にも大石を利用し、 特に左側壁には本墳で最も質量の大きい石材を腰石としている。その推定重量は5トン以上である。右側壁にも 奥壁側に大きい石を据えており、両側壁共に羨門側の2段目と上面を一致させている。以上の腰石の掘方は調査 不可能であったが、検土杖等で探査したところ掘方床面より0.2~0.3mの深さとみられた。羨門の立石は両側共 に上部を破損しているが、現存高1.4mを測る。持ち送りは三面に認められ腰石から内傾させている。奥壁で約10°、 側壁は約12°を測る。玄室は鏡石が石室主軸に対して斜位に据えられているために玄室の平面形が変形している。 幅が奥壁側で225cm、羨門側で210cmを測る。長さは左側壁で270cm、右側壁で242cmを測り、変形し最も奥まった ところで313cmを測る。羨門は左側を60cm、右側を50cm突出させ、幅100cmの羨門を形成している。羨道は、左側 壁が250cm、右側壁が360cmを測る。玄室主軸に対して羨道主軸は13°程北向きに付設する。また、羨門の玄室側 の面に揃えて仕切り石が設けられている。仕切り石は深さ12~13cmの掘方に埋設している。玄室の敷石は完存し ており、径20~40cmの石を敷詰め、隙間に10cm以下の小石を詰めている。羨道部には敷石はなく、玄室の掘方床 面より5cmほど高い地山面のままである。

羨道は袖石に接して3段から4段が残存しているが、石材の抜き取りによってかなり破壊されている。腰石は

比較的大きな石を用いており、浅い掘方に設置さ れている。羨道部先端の石積みは掘方からはみ出 し、盛土上に設置されている。

墓道は羨道部の延長に2.0mほど設けられてい る。幅約2.0mの断面形が浅いU字形を呈するも のである。埋土の下部、整地層の上部にはクロボ ク質の腐植土が堆積しており、ある期間墓道が埋 まることはなかったようである。その上部には比 較的明瞭な地山の二次堆積物と黒色土が互層状に 堆積していたが、不整合線が不明瞭であり、人為 的産物か判断できなかった。

閉塞施設は仕切り石の羨道側の端部から0.3m 離れた位置から羨道の端までの約2.0mの間を石 と土を用いて堅固に構築していた。閉塞は上下2 層に分かれる。下部は羨門側に大石1を据え置き 周囲に径10cm前後の小石を集積している。これら

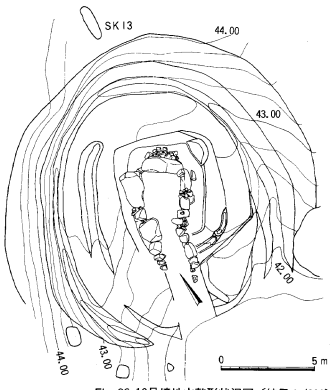


Fig. 86 10号墳地山整形状況図〔縮尺 1 /200〕

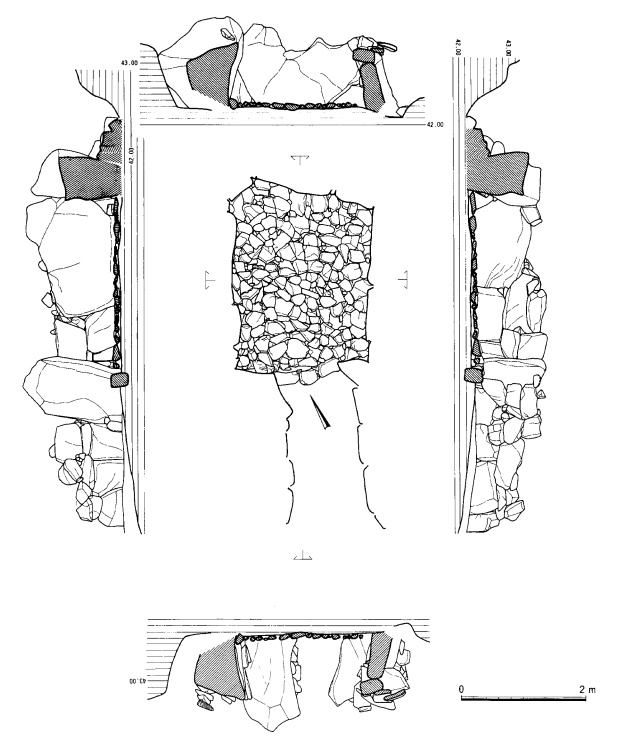


Fig. 87 10号墳石室実測図〔縮尺 1/60〕

の大石の下には掘方床面との間に約10cmの埋土があったが、掘削直後の整地層と考えられた。小石が含まれる埋土には鉄器片などの遺物が多く認められ、固く締っていた。上部は径20~50cmの石を不規則に積み上げている。隙間には柔かい腐植土が充満していた。

3) 遺物の出土状態 本墳では玄室内に小量の副葬品、羨道から墓道に鉄器と多くの土器類が出土した。 墳丘内から周溝外にかけて多くの埋置された土器群が出土し、周溝内から前庭部にかけての広い範囲でもかなり

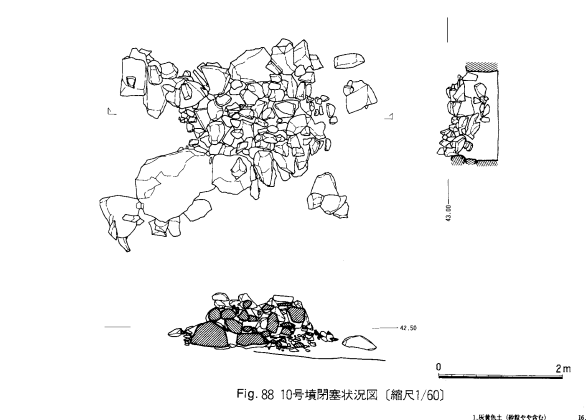
の量の土器類を主とする遺物が出土した。

石室は盗掘を被ったと推定され、残された遺物は少なくしかも覆土中に浮いたものが多い。耳環 2、紡錘車 2、鉄刀 2、鉄鏃 2、刀子 2、鞘尻 1、不明鉄器 1 がある。このうち耳環 (1368) と紡錘車 (1374) は奥壁直下の床面上にあった。また羨道の仕切り石付近で耳環 (1370) と紡錘車 (1373) が床面から出土した。閉塞施設と羨道部の下部の中から破砕した鉄鏃 2、刀子 3、鉄斧 1、鉄釘 1、不明鉄器 1 が出土した。また、玄室敷石間から鉄滓小塊 2 が出土した。

玄室以外では配列埋置された土器5群と埋置された壺、甕など5個体を検出した。前者は墓道内、墳丘外にあり、 後者は墳丘内、周溝内にある。その他にも墳丘斜面、墳丘内、周溝内、前庭部などから多量の遺物が出土した。

A群はⅠ区墳丘外、周溝端から約0.3m離れた地点に配列状態で埋置された土器群である。坏のセット4と壺2がある。付近は30°前後の傾斜を持つ自然地形であり、幅約1.0m、長さ約0.6m、深さ約0.3mの階段状の掘方を持つ。配列状態はまず、斜面上方に壺(1048, 1049)を置き下方に坏セット(1041~1047)を壺を囲むように配置している。直口壺(1048)は埋置後口縁を破損し、1049の底部は焼成不良のため埋置後風化、流出している。本群はⅢB期に位置付けられる。

B群はI区墳丘外、周溝端から約0.1m離れた地点に配列状態で埋置された土器群である。A群の斜面下方0.8mに位置している。坏のセット 4 と壺 2 がある。付近の傾斜はやや緩やかになるが掘方は検出できなかった。配列



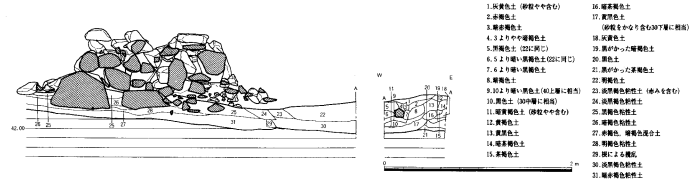


Fig. 89 10号墳 墓道土層断面図 [縮尺 1 /40]

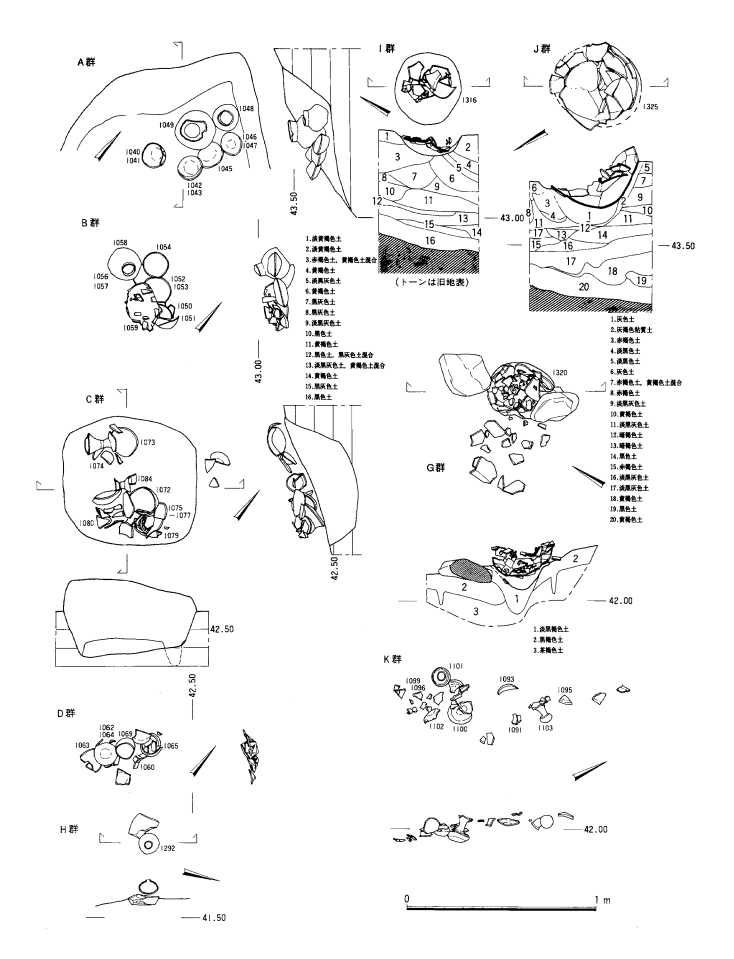


Fig. 90 10号墳遺物出土状況実測図〔縮尺 1 /20〕

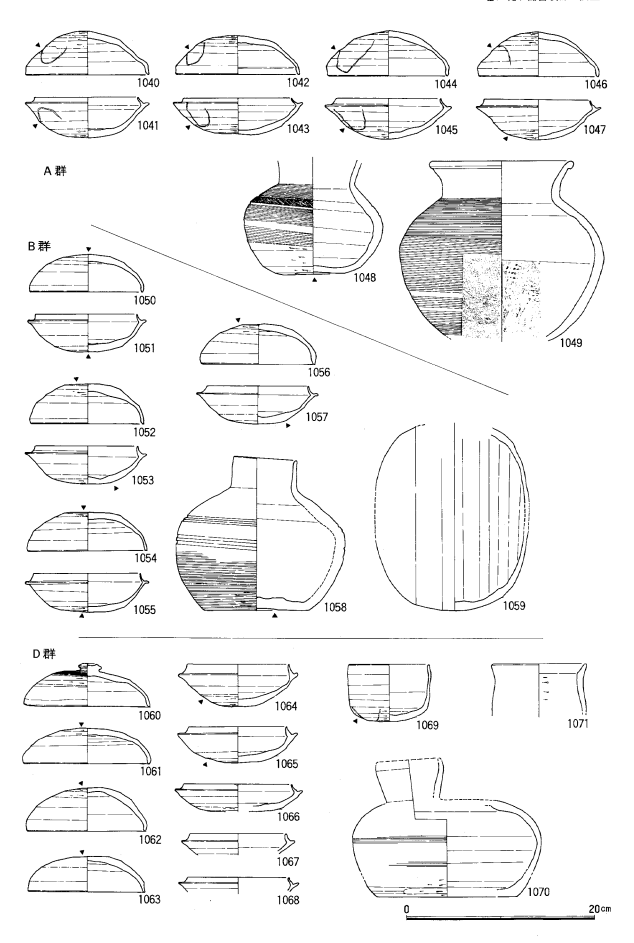


Fig. 91 10号墳出土遺物(1) 〔縮尺1/4〕

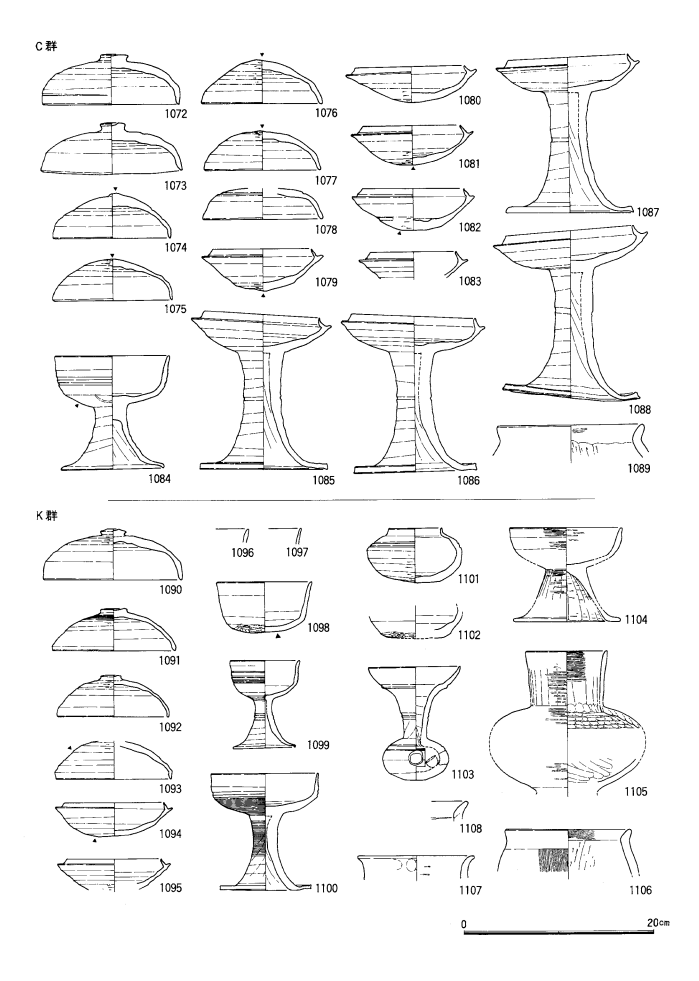


Fig. 92 10号墳出土遺物(2) 〔縮尺1/4〕

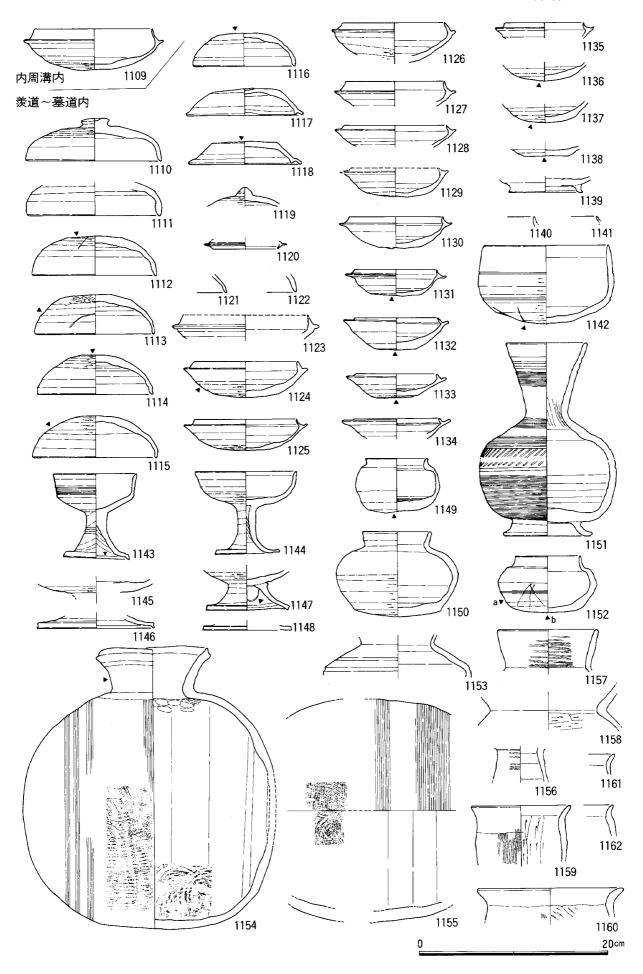


Fig. 93 10号墳出土遺物(3) [縮尺1/4]

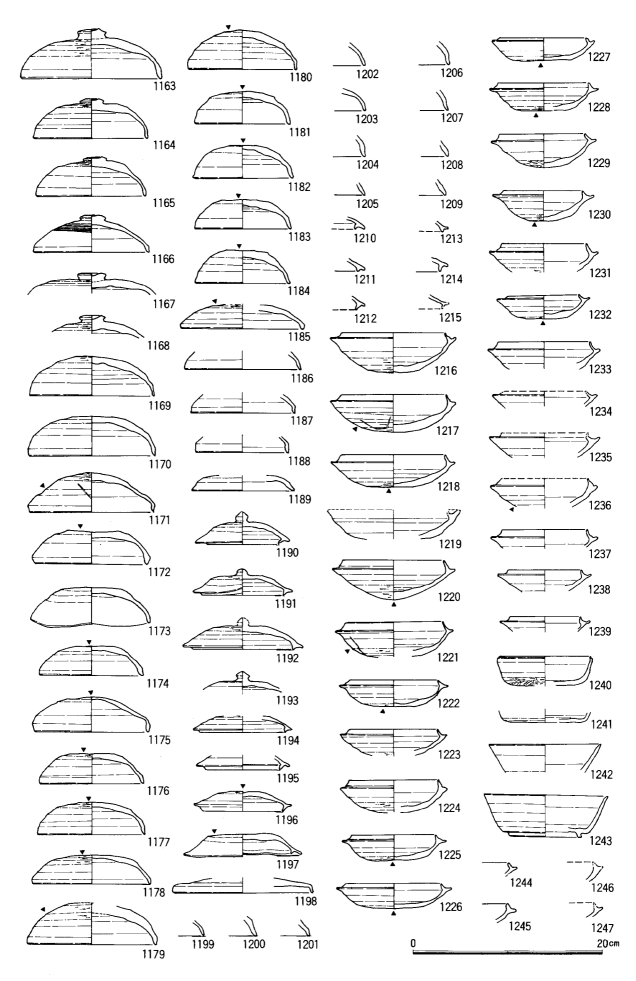


Fig. 94 10号墳出土遺物(4) [縮尺1/4]

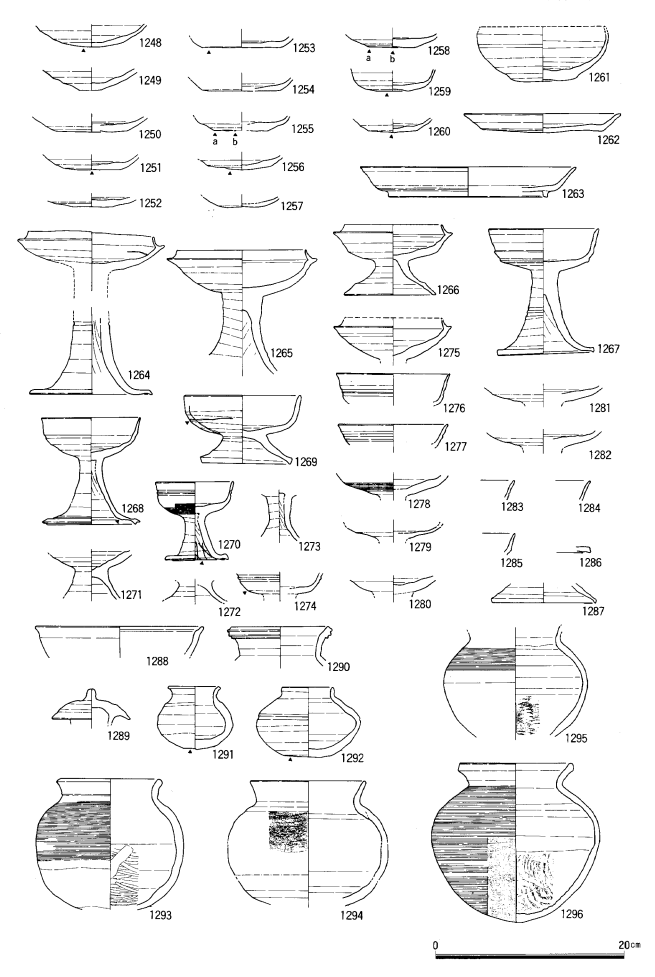


Fig. 95 10号墳出土遺物(5) [縮尺1/4]

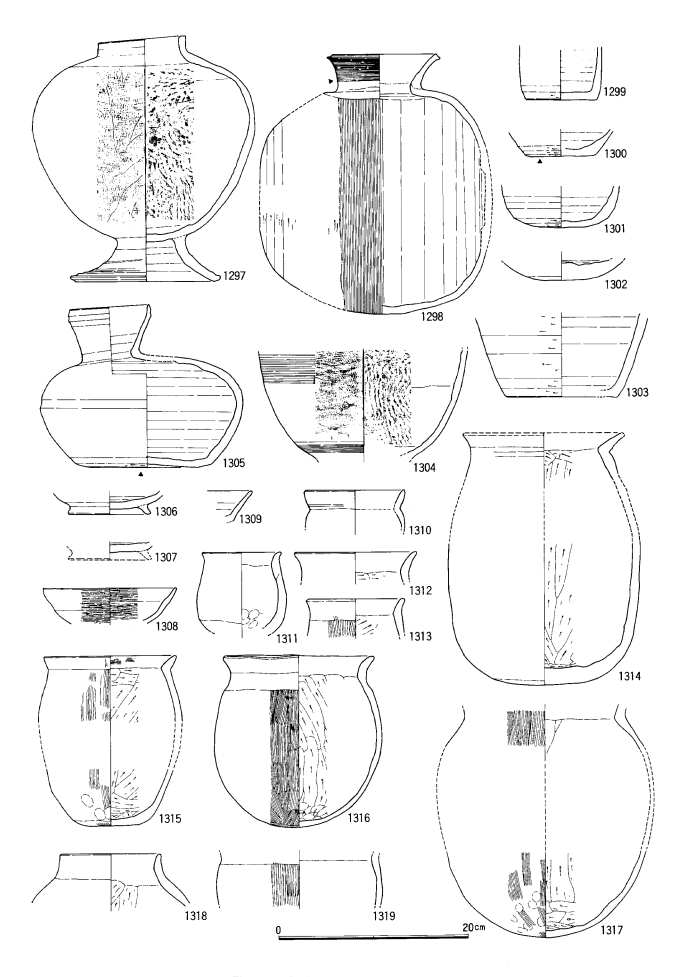


Fig. 96 10号墳出土遺物(6) [縮尺1/4]

状態はまず、坏(1051 ~1057)を周溝壁に 沿って一部重ねて配列 し、その西側に接して 壺(1058)を横位に配置 している。提位に配置 した成成不良流出して は焼が破損流坏らして はたが破損ないる。またいる。また (1050、1051)を破費と ている。本群はⅢ をはまれる。本群はⅢ

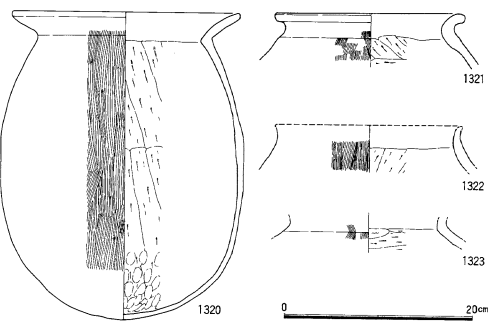


Fig. 97 10号墳出土遺物(7) [縮尺1/4]

B期に位置付けられる。

C群はI区墳丘外、周溝端から約1.0m離れた地点に配列状態で埋置された土器群である。B群の斜面南下方1.7mに位置している。坏蓋5、坏身5、有蓋高坏4、同蓋2、高坏1、土師器甕1がある。付近の傾斜は20°前後を測る。一辺が約0.7mの隅丸方形の掘方を持つ。土器群は床面より20~30cmほど浮いた位置に埋置されている。完存品と破砕されたものが混在している。本群はⅢB期に位置付けられる。

F群はI 区墳丘外、周溝端から約0.9m離れた地点に埋置された土器群である。D群の斜面南下方1.2m付近に位置する。椀1 からなり、椀(1269) は完存品であり、径15cmほどの石に立てかけるように置かれてある。

E群はI区周溝外にあり、B群の西方1.4mの地点に埋置された土器群である。 壺(1269)が破砕状態で 20×40 cmの範囲に分布していた。平面図の図化は困難であった。

K群は墓道内の下部に出土した土器群(1090~1106)である。墓道下部の黒色腐植土層の下位に包含され、墓道に沿った幅約0.4m、長さ約3.0mの範囲に繁雑に分布しており、先述したA~F群とは性格を異にするものである。完存品と破片を含んでいるが、土器の型式上大きな幅が認められないことから一括して扱った。坏蓋1、坏身2、高坏蓋3、高坏2、椀1、腿1、短頸壺1、土師器の高坏1、台付直口壺1、甕2がある。以上の他にも小破片が出土しているが、本群に伴うものか不明である。また、本群に近接して耳環(1371)も出土している。 ■ B期の新相からⅣ期に位置付けられるものである。なお、羨道から墓道にかけての埋土中で本群より上部にも多くの土器が出土した(1110~1160)が、まとまった状態ではなく、時期幅もあるため群としては把握しなかった。坏蓋11、坏身16、坏(不明)3、高坏蓋2、高坏6、椀1、台付直口壺1、短頸壺3、横瓶2、土師器の高坏1、壺2、甕3などがある。 ■ B 期から N 期に位置付けられる遺物を含んでいる。

Ⅰ群はⅠ区墳丘内、墓道の左後方約2.0mに埋置された土師器甕(1316)である。掘方は35×38cmの楕円形を呈し、その中に圧砕された状態で出土した。甕には底部穿孔は認められず、器面に赤色顔料の塗布の痕跡があった。胴部径17.4cm、器高18.6cmを測る。

J群はⅡ区墳丘内、玄室奥壁後方2.5mに埋置された甕(1325)である。掘方は径45cmのほぼ円形を呈し胴部下

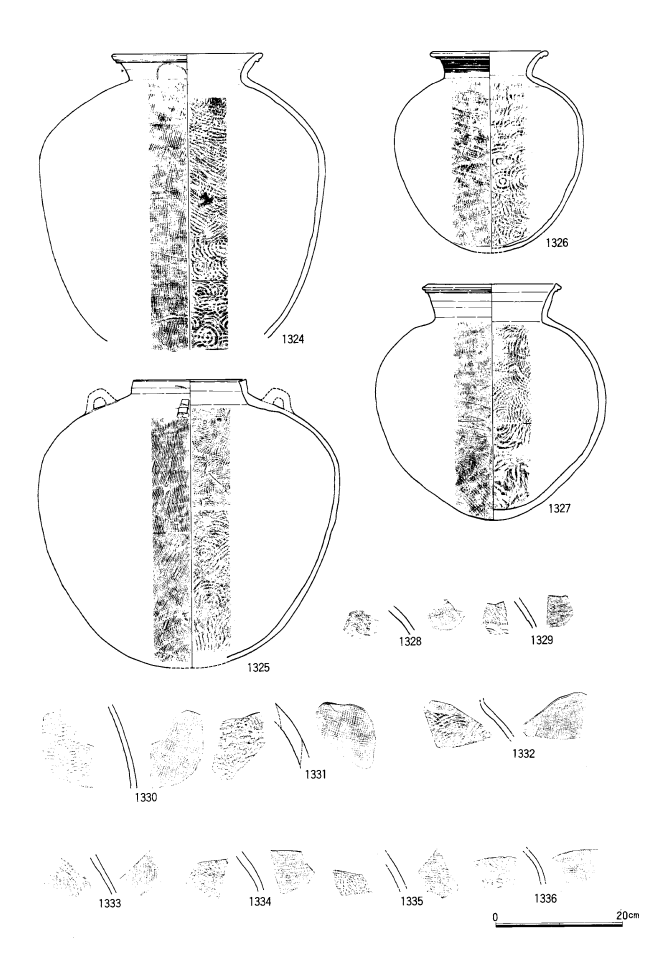


Fig. 98 10号墳出土遺物(8) 〔縮尺1/6〕

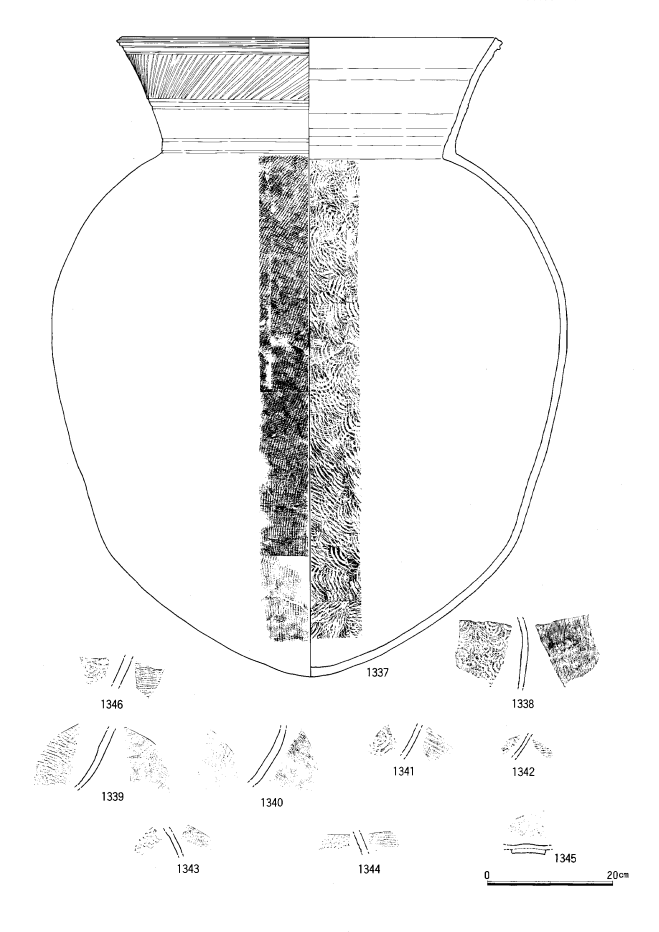


Fig. 99 10号墳出土遺物(9)〔縮尺1/6〕

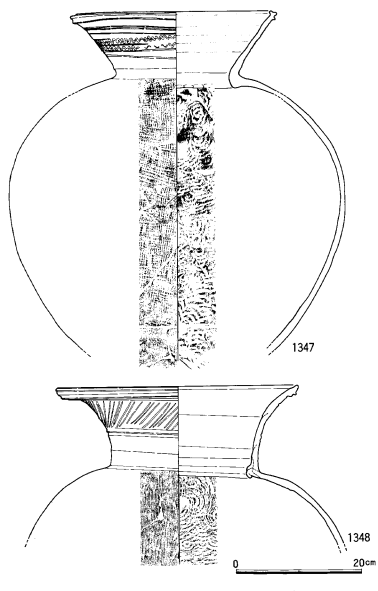


Fig. 100 10号墳出土遺物(10) 〔縮尺1/6〕

半が掘方内に残存している。胴部内には土砂が流入し、その後胴部上半から口縁までの破片が落下している。1325は四つの耳が付くものであるが、全て欠損している。底部に内側からの加圧と推定される径約10cmの穿孔がある。本個体の小量の破片は周囲の墳丘斜面から周溝内、玄室内に分布する。胴部径48cm、器高46cmを測るものである。

G群はⅣ区周溝内外壁、羨道の東側約5.5m の位置に埋置された土師器の甕(1320)である。掘方は30×35cmの楕円形を呈し、底を深く掘られている。掘方には1320の底部が残存し、その内部と周囲に胴部上半の破片が散布している。また、掘方の南北両側に30~40cm大の石が据えてあり、1320に接している。1320は底部近くに赤色顔料の痕跡が残る胴部径26cm、器高33cmを測るものである。

H群はⅣ区周溝内から前庭部にかかる位置に出土した短頸壺(1292)である。掘方は不明であり埋置されたものか判断できないが、一片約30cmの角礫に接して直立して出土した。完存品である。

この他に墳丘内に埋置されたと推定される ものには次のものがある。坏身(1109)は「内 周溝」内から破砕状態で出土したもので、Ⅲ A期の新相に位置付けられる。甕(1324)はⅢ

区墳丘斜面から周溝内にあり、大甕(1337)はⅢ~Ⅳ区の墳丘斜面から周溝内にあり、甕(1326)はⅢ~Ⅳ区の周溝内にある。甕(1347, 1327)はⅣ区墳丘斜面から周溝内、大甕(1348)はⅠ~Ⅳ区の墳丘斜面から周溝内、墓道から前庭部にかけて分布している。このなかで1347, 1326には確実に底部穿孔の痕跡があり、1324もその可能性がある。また、1337は特に大きく胴部径82cm、器高102cmを測る。

また、以上のようにまとまって出土したもの以外としては【区周溝内を中心に坏蓋15、坏身8、坏(不明)7、高坏蓋1、高坏2、椀1、皿1、盤1、壺3、壺蓋1、甕3、土師器の坏2、広口壺2、甕1がある。時期幅があり、ⅢB期からⅧ期に及ぶ。Ⅱ~Ⅲ区の周溝を中心として出土した遺物は比較的少なく、坏蓋3、坏身4、坏(不明)1、高坏3、広口壺1、甕6、土師器の高坏1がある。時期はⅢB期の新相からⅧ期の幅がある。Ⅳ区周溝から前庭部、さらに谷頭の包含層にかけては多量の遺物が出土した。坏蓋28、坏身20、坏(不明)4、有蓋高坏3、高坏蓋5、高坏13、椀3、広口壺2、台付短頸壺1、壺4、横瓶1、平瓶1、甕8、土師器の高坏1、甕10がある。時期幅はⅢB期からⅧ期に及ぶ。なお、これらの土器類に混って【区周溝内から鉄刀片(1366)、Ⅳ区墳丘上から鉄鏃片(1353)、前庭部の谷頭の落ち込みから耳環(1372)が出土した。

4) 出土遺物 本墳から出土した須恵器は276個体、土師器は33個体ある。IV区から前庭部にかけての広範囲に遺物が散布することから、本来の個体数はより多いものと推定される。

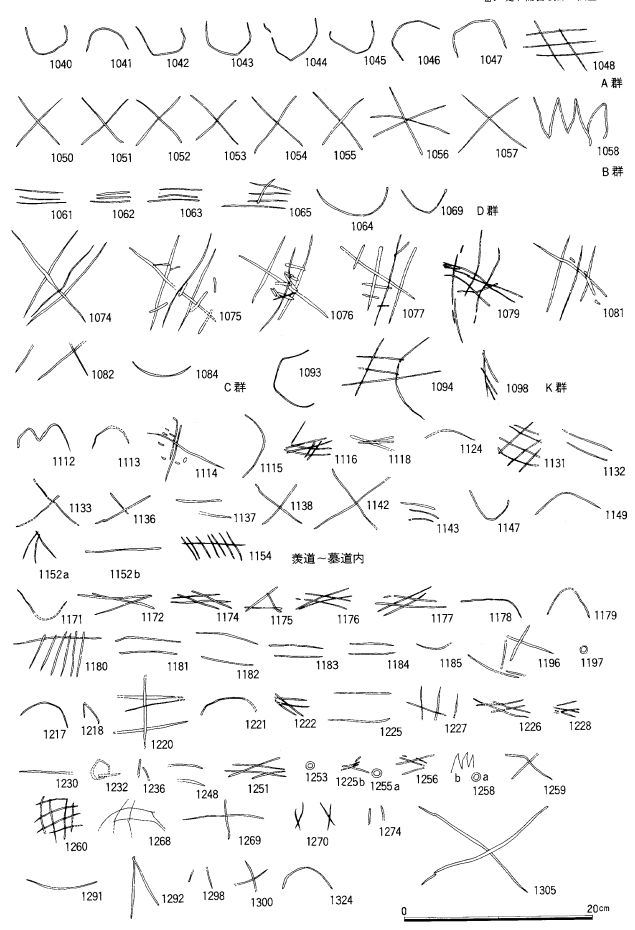


Fig. 101 10号墳出土遺物のヘラ記号〔縮尺1/4〕

鉄器には鉄刀 3 、鞘尻 1 、鉄鏃 5 、刀子 5 、鉄斧 1 、楔 1 、鉄釘 1 、不明鉄器 2 および鉄滓 2 がある。 鉄刀 (1367) は基部を欠損するが残存長48.2cmを測る。縁金具と無窓の鍔付きである。鉄鏃は全て欠損品であり、

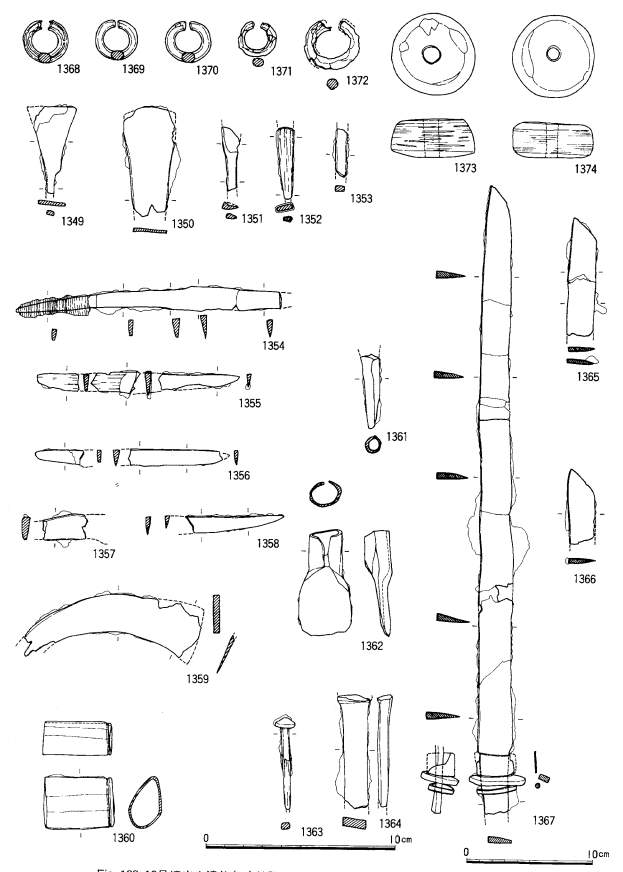


Fig. 102 10号墳出土遺物(11)鉄器、耳環、紡綞車 〔縮尺1/2、1365~1367は1/3〕

1349は方頭広根斧箭式鏃、1350は円頭広根斧箭式鏃である。先端を欠損して不明瞭ではあるが1351は篦被片刃箭式鏃と推定される。

耳環は $1368\sim1371$ が銅心金箔であり、1371だけが鉄心銀箔である。1368と1370はセットと考えられる。紡錘車1373と1374は滑石製であり、中心の孔や断面形、表面の仕上げの状態が異なる。

12 号 墳

- 1) 立地、調査前の状況 12号墳は調査区北東端に位置し、堤ケ浦丘陵の南側斜面と谷部が接する標高46~48m付近の緩斜面から谷部に立地する。10号墳に近い立地状態を示す。2号墳の東17mほどの斜面下にあり、10号墳の北東約14mに位置し、調査以前には知られていなかった古墳である。地山確認の過程で石室石材が見つかり、その存在が明らかになった。墳丘部分は完全に削平され保存状態は悪いと想定された。南西に開口する横穴式石室を有する円墳である。本墳のⅢ~Ⅳ区は谷部の中央部に近づき降雨時には流路となっている。調査は、墳丘の土層観察、墳丘内外施設の確認、地山整形の順に進めた。本墳の北、北西に接する位置に保存区の24号墳、25号墳がある。なお、I区周溝外約2.0mの位置に土塩墓SK11を検出した。
- 2) 規模、構造 墳丘はⅡ~Ⅲ区で僅かに残存し、旧地表のクロボク質の黒色腐植土層に盛り土して構築 している。Ⅲ区では地山整形も認められる。Ⅱ区やⅣ区では現地表下はすぐに旧地表か、基盤の砂礫層になって いる。石室掘方はおもに旧地表から掘削されている。玄室と羨道部は全て掘方内に構築されている。掘方の形態

は主軸方向に約 6.8m、幅は奥壁 側で4.3m、羨道 側で2.8mを測る。 深さは奥壁側で約 0.8m を測る。な お、 I 区墳丘下で 部分的に検出でき た地山整形は墳丘 に沿ってやや弧を 描くことから、「内 周溝」の一部であ る可能性がある。 墳丘盛土は2層群 に分けられる。ま ず、掘方を埋め全 体を水平にし、次 に石室の上部を覆 い、墳丘盛土の下 部を形成してい

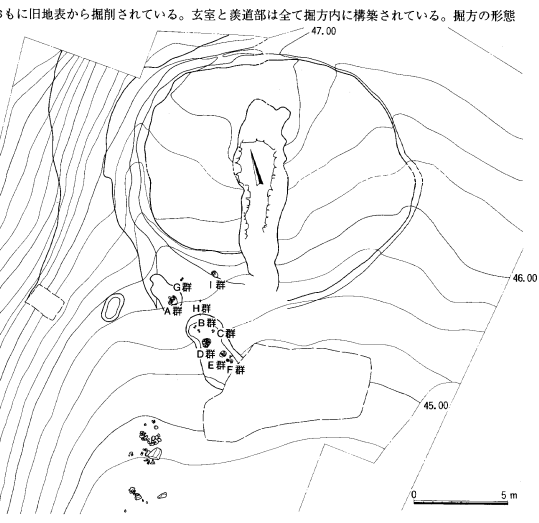


Fig. 103 12号墳墳丘遺存状況図〔縮尺1/200〕

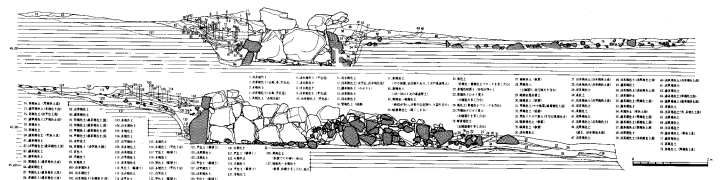


Fig. 104 12号墳墳丘土層断面図〔縮尺1/100〕

る。

周溝はⅢ区からⅣ区にかけて不明瞭となっている。付近は流水により土砂の流出もかなり予測されることから、早い時期に墳丘と周溝が崩壊、流出したと思われる。墳丘の規模は石室主軸に沿って約13.0m、直交して約12.2mの楕円形を呈する。内部主体は主軸をN-18°-Wにとる両袖単室の横穴式石室である。南西に開口している。石室は比較的保存が良好であり2~4段の積み石が残されている。しかし、10号墳と同様に近年行なわれたとみられる石の抜き取りや重機の走行によりかなり破損している。奥壁の腰石は3個で構成され、そのうち中央と左側の石は一辺が1m以上になるものである。両側壁はともに4個の比較的大きな石で構成される。これらの腰石の上はやや乱雑に積み

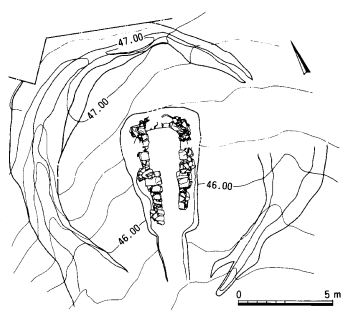


Fig. 105 12号墳地山整形状況図〔縮尺 1/200〕

上げているが、標高46.6m付近で上面を揃えている。以上の腰石の掘方は調査不可能であったが、検土杖等で探査したところ掘方床面より0.2m前後の深さとみられた。羨門の立石は左側がやや大きい石材を用いているが、何れも高さ0.9m前後を測る。持ち送りは三面に認められ腰石から内傾させている。奥壁で約6°、側壁で約9°を測る。玄室は袖石が左右非対称の位置にあるために両側壁で長さが異なる。幅は奥壁側で203cm、羨門側で207cmを測る。長さは左側壁で254cm、右側壁で267cmを測る。羨門は左側を64cm、右側を42cm突出させ、幅102cmの羨門を形成している。羨道は、左側壁が265cm、右側壁が312cmを測る。

また、羨門の右側立石の玄室側の面に揃えて仕切り石が設けられている。仕切り石は幅20cm、深さ5~10cm程の掘方に埋設している。玄室の敷石は羨門付近は三分の一くらい残る。左側に一辺30cm前後の石を敷き、隙間を10cm前後の石で埋めている。右側は20cm前後の石を敷き詰めている。羨道部には敷石はない。

羨道は左右ともに3段前後が残存しているが、石材の抜き取りによって上部はかなり破壊されている。腰石は 比較的大きな石を用いており、浅い掘方に設置されている。羨道部先端の石積みも崩れている。床面はほぼ水平 から僅かに墓道に向って傾斜する。

墓道は羨道部の延長に4.9mほど残存している。幅は1.2~1.6mの断面形が浅いU字形を呈するものである。 墳端に向って約6°の傾斜で下る。墓道内の埋土は2面の不整合面を介在する3つの層群に分離される。1層群 は閉塞の直前から閉塞の下部に潜り込んでいる茶褐色土層であり、最後の追葬時の埋め土と推定される。2層群 は閉塞端から約1.5m離れた位置から始まり、閉塞下面へ下降する黒色土とローム質土の互層である。層内上部 には大小の石と土師器片が含まれ、下部には須恵器がまとまって出土した。3層群は墓道の中頃から先端部にか けて残存し、床面上に堆積している。下部に黒色の腐植土を形成する。墓道内の初期の堆積物と推定され、腐植 土の下部に須恵器が出土している。

閉塞施設は仕切り石の0.9m羨道側の位置から羨道の端を越えて墓道に0.4m以上はみ出して構築されている。 したがって、閉塞の長さは約2.6mを測る。また、閉塞と仕切り石の間も床面上に20~25cm土砂が堆積した後、 多くの石が積み重なっている。追葬時などに閉塞施設が崩れ落ちたものか、閉塞施設を補強、拡大したものか不 明である。また閉塞に使用されたと推定される石が墓道に多量に分布している。なお、閉塞は高さ0.8mで羨道 と同じ高さに削平されており、上部の構造は不明である。現存する閉塞の構造は、まず羨道床面上に大石を据え 置きその間や上部に小ぶりの石を集積している。これらの大石の下には掘方床面との間に約10cmの埋土がある。 炭化物片が多く、整地層かは不明である。閉塞石の間はやや柔かい腐植土が充満している。 3) 遺物の出土状態 本墳では玄室内に小量の供献品、羨道から墓道に鉄器と多くの土器類が出土した。 墳丘内から周溝外にかけて多くの埋置された土器群が出土し、周溝内から前庭部にかけても土器類を主とする遺物が出土した。

玄室は盗掘を被ったと推定され、残された遺物は少なくしかも覆土中に浮いたものが多い。鉄鏃3、坏蓋2、

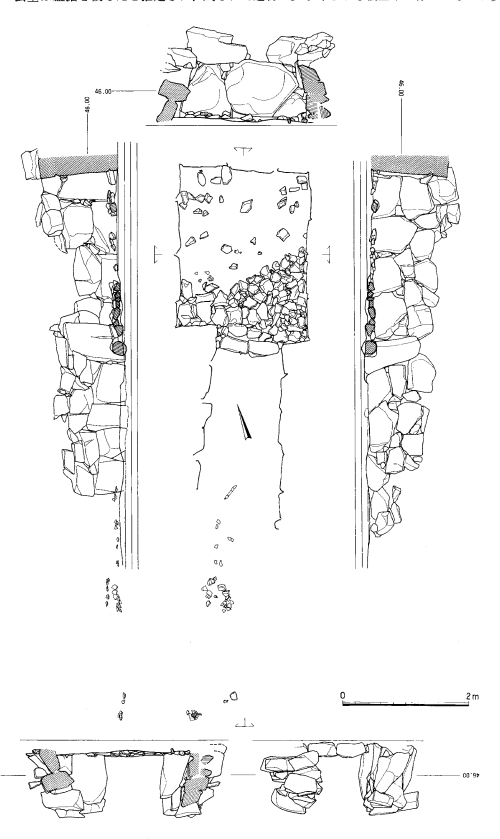


Fig. 106 12号墳石室実測図〔縮尺 1/60〕

坏身1、土師器坏1が ある。このうち坏類 (1375~1377)が左袖部 に、土師器甕(1398)が 奥壁直下の左側床面上 にまとまって出土し た。

閉塞施設と羨道部の 下部からは鉄刀1、鉄 鉄1、刀子2、鉄釘1、 不明鉄器1が出土し た。鉄刀を除いて全て 破損品として出土し た。また、墓道左側の 閉塞石に貼り付くよう に小形高坏(1383)が出 土した。

墓道内では先述した 通り3つの層群からそ れぞれ土器類が出土し た。そのうち2層群で は上部で土師器甕 (1399, 1400)が、下部 で坏蓋(1379)、短頸壺 (1386)、百済系の細口 壺(1387)、平瓶(1394) の破片が破砕状態で炭 化物片とともに出土し た。なお、1394には底 部穿孔の痕跡がある。 3層群では墓道床面に 近い位置で坏蓋(1378) と高坏(1382)が圧砕さ れた状態で出土した。 玄室以外では一括、 配列埋置された土器7

群と埋置された壺1個体を検出した。前者は墓道内、墳丘外にあり、後者は墳丘内にある。その他にも墳丘斜面、 墳丘内、周溝内などから多くの遺物が出土した。

A群はI区周溝外、周溝端から約0.1m離れた地点に配列状態で埋置された土器群である。坏のセット4と壺2がある。付近は5°前後の斜面を持つ自然地形であり、残存する掘方の規模は幅約0.4m、長さ0.4m以上、深

さ約0.1mを測る。上部は圧砕し動いているが配列状態は復元できる。まず、掘方中央に壺(1410, 1411)を置き、その口を塞ぐように坏セット(1404~1407)を乗せている。さらに壺と掘方に渡すように坏のセット(1402, 1403)と(1408, 1409)を配置している。本群はⅢB期に位置付けられる。なお、坏身(1405)はD群に特徴的に認められる「温泉マーク」類似のヘラ記号を持つ「赤焼け」須恵器である。

G群はI区周溝内、A群の北東0.9mの位置に2個接して出土した壺である。周溝床面から20~30cm上位の覆土中にあり、掘方は検出できなかった。

H群は I 区周溝外のA群とB群の間に点在する土器である。土師器の高环脚(1395)は旧表土であるクロボク質の腐植土上面に、坏(1393)は旧表土を覆う黄褐色土層中に出土した。両者は約0.8m離れている。

B群はH群の南側に点在する土器群である。黄褐色土層中に出土した。東側に高坏(1413, 1416)が横転し、西側に高坏(1415)が横転し、圧砕されている。また、D群の上部に出土した高坏(1414)も本群に入る。これは反転し、脚端を破砕している。また、同じ範囲に坏蓋(1412, 1417)、台付直口壺(1418)の破片が分布している。本群はⅢB期に位置付けられる。

D群は I 区周溝外、A 群の南東2.5mに位置する坏セット12からなる一群である。 クロボク質の腐植土の下部に長軸約0.5m、短軸約0.4m、深さ約0.1mの掘方を検出した。土器群の上面は黄褐色土が覆っている。掘方の中に坏をセットでぎっしりと詰め込んだ状態で出土した。12のセットは須恵器作成にかかわる特徴が異なる二種の群から

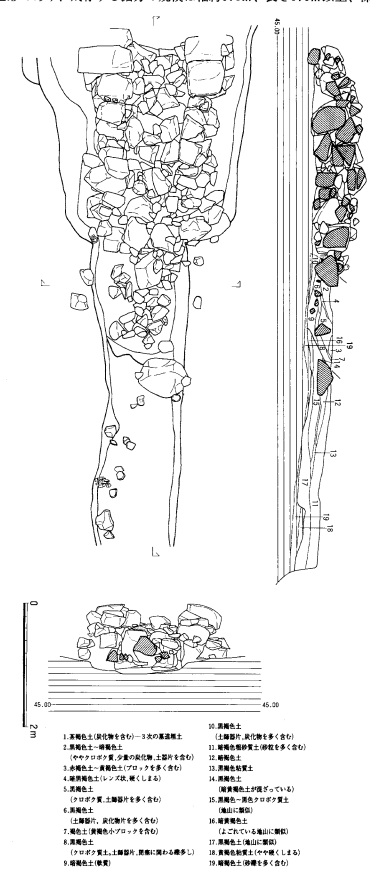
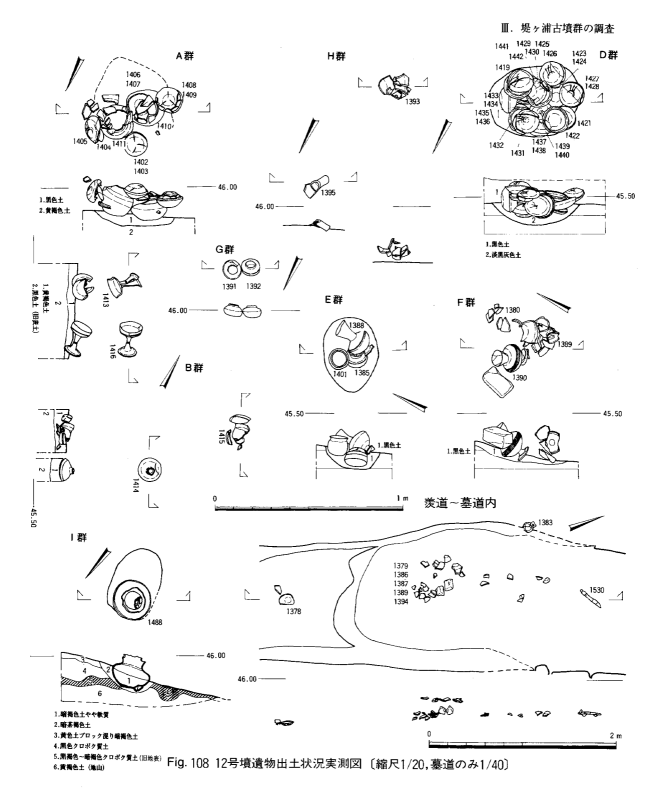


Fig. 107 12号墳閉塞状況図及び墓道内埋土断面図〔縮尺 1/60〕



なる。まず、掘方下部の東側に器形がやや小ぶりでヘラ削りの範囲が広い一群(1435~1442)を据え置き、その西側と上部に器形がやや大きく「赤焼け」で、特徴的な「温泉マーク」に類似したヘラ記号をもつ一群(1419~1434)を据えている。そのうち西端の1421と1422のセットは蓋、身ともに内面を上向きに据えている。本群はⅢB期に位置付けられる。

E群はI区周溝外、D群の南東0.7mに位置する台付直口壺(1388)、台付椀(1385)、土師器甕(1401)からなる一群である。腐植土の上面に長軸約0.4m、短軸約0.3m、深さ約0.1mの掘方を検出した。掘方下部に1385を反転して置き、1401を正置して横に置く。1388は横転している。なお、1388のみ脚端を欠失しているが、埋置後破損した可能性がある。

F群はE群の南東0.2mの位置にあり、表土除去後すぐに出土した。坏身(1380)、台付直口壺(1390)、直口壺(1389)からなる。掘方は不明瞭であるが、本群の下部層が僅かに窪むことから本来は掘方が存在したと推定され

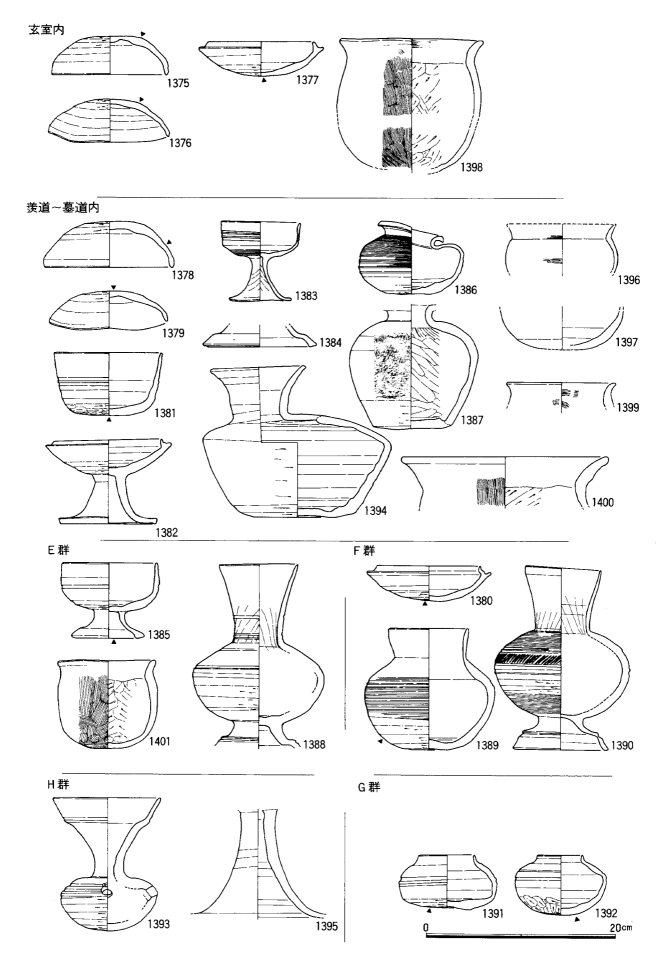


Fig. 109 12号墳出土遺物(1) 〔縮尺1/4〕

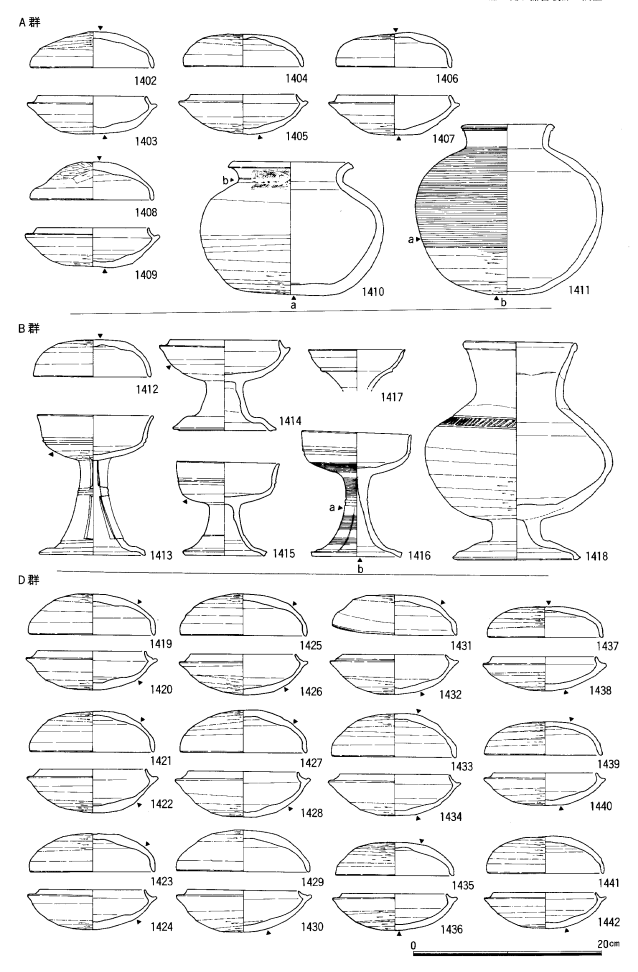


Fig. 110 12号墳出土遺物(2) [縮尺1/4]

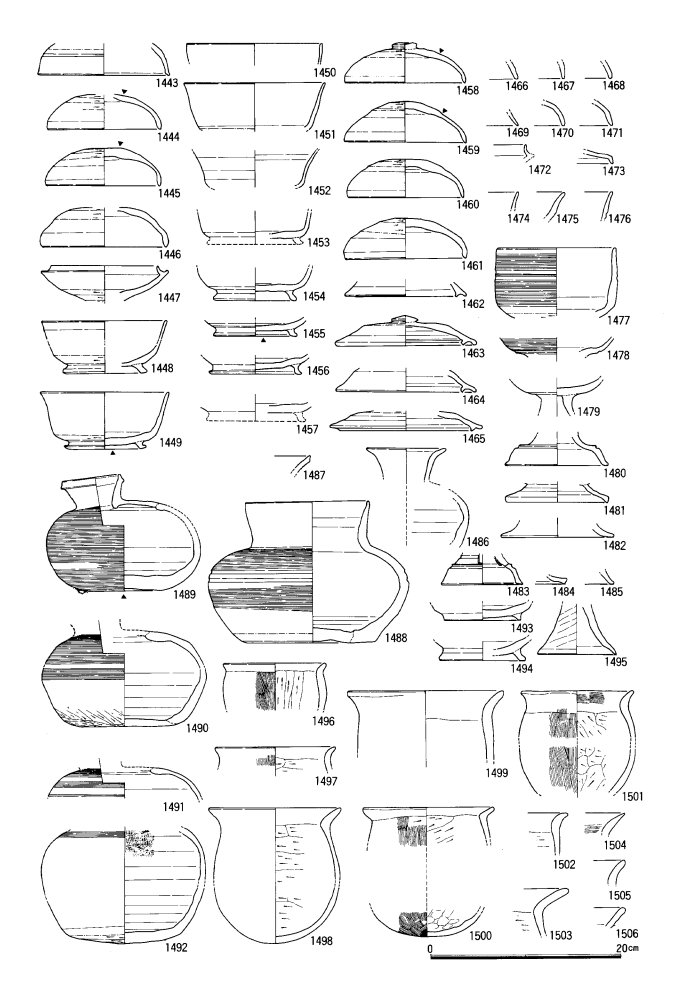


Fig. 111 12号墳出土遺物(3) 〔縮尺1/4〕

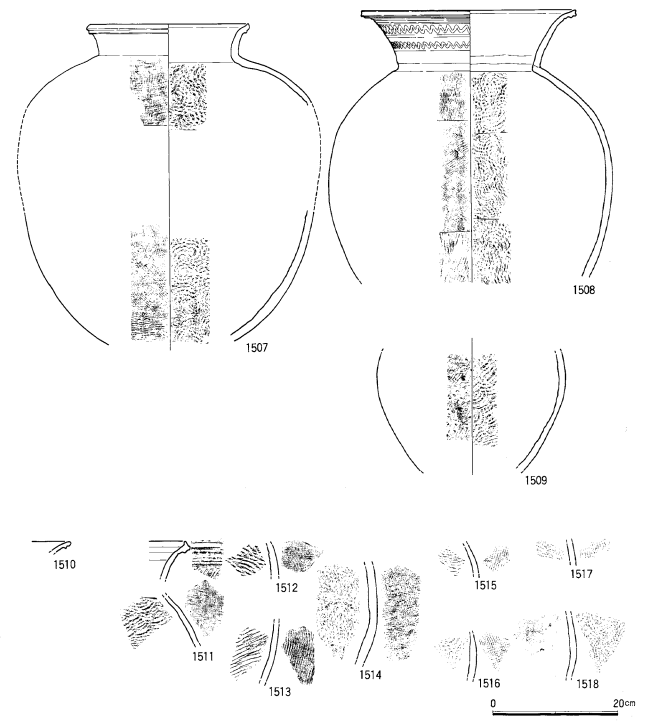


Fig. 112 12号墳出土遺物(4) [縮尺1/6]

る。西側に1390がやや傾いて埋まり、東側で1380と1389が破砕して検出された。1389は $1 \times 1.5 \text{cm}$ の底部穿孔の痕跡があり、胴部下半から底部の破片が墓道内 2 層群に出土した。なお、関連するか不明であるが、1390に接して角礫が 1 個出土している。本群は \blacksquare B期に位置付けられる。

I群はI区墳丘斜面、墓道西側1.2mの位置に埋置された広口壺(1488)である。掘方は南北約0.4m、東西約0.25m、深さは約0.1mを測る。掘方の東側では僅かに墳丘盛土が認められる。掘方の北側によせて1488を正置している。1488は口縁端をほぼ全周欠損している。また、底部に2.5×7.0cmの大きさの穿孔が認められる。なお、穿孔の際の小破片は一部が穿孔部の直下に潜り込んでいる。また、口縁部の破片の一部と底部穿孔にともなう最も大きい破片3は墓道内で出土した。底部穿孔は埋置後、棒状の工具で内部から貫通、穿孔している。その際にできた破片の一部は取り出され墓道内に投棄されたと推定される。

この他に墳丘内に埋置されたと推定されるものには次のものがある。甕(1507, 1508)はⅣ区墳丘から周溝内付

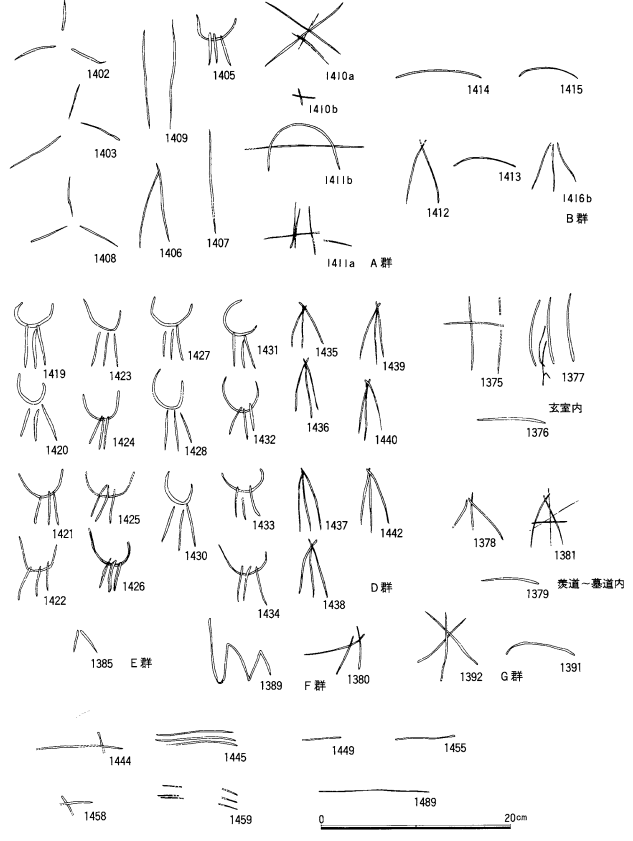


Fig. 113 12号墳出土遺物のヘラ記号 (縮尺1/4)

近に分布の中心があり、 I , III 区墳丘内~周溝内と玄室や墓道内にも少量分布する。甕(1509) は IV 区の周溝内に 出土する。何れも底部付近の破片は未検出である。

また、以上のようにまとまって出土したもの以外としては I 区周溝内を中心に坏蓋 9 、坏身 9 、高坏 1 、椀 1 、平瓶 2 、甕 4 、土師器の坏身 2 、甕 4 がある。時期幅があり、Ⅲ B 期から VI 期に及ぶ。 Ⅱ,Ⅲ区の周溝を中心として坏蓋 6 、坏身 3 、高坏 4 、平瓶 1 、甕 2 、土師器の高坏 1 、甕 1 がある。時期はⅢ B 期から VI 期

の幅がある。N区周溝を中心に坏蓋2、 高坏3、椀2、壺2、土師器の甕5が ある。時期幅はⅢB期が主体である。 この他に墓道内2層群中の百済系の細 口壺(1387)の破片が本区周溝内に多く 出土している。なお、I区周溝内から 鉄釘2が出土した。また、甕(1514)は Ⅲ区の斜面上にあり、本墳に伴うもの ではなさそうである。さらに玄室内か らそれぞれ単独の破片で坏蓋(1443)、 甕(1515~1518)が出土した。1443は推 定される本墳の築造期より遡るもので あり、周辺からの流れ込みと推定され る。

4) 出土遺物 本墳から出土した須恵器は123個体、土師器は21個体ある。III区からIV区付近が旧地表まで破壊されていることから、本来の個体数はより多いものと推定される。本墳から出土した遺物は4時期に区分され

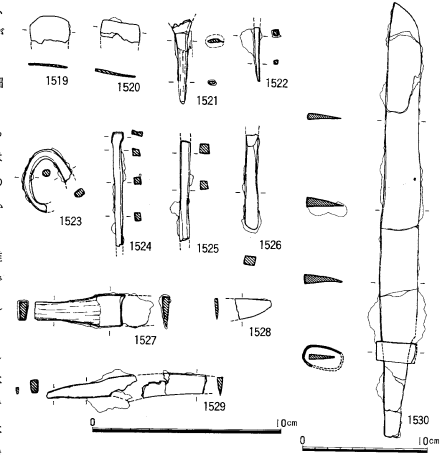


Fig. 114 12号墳出土遺物(5)鉄器 [縮尺1/2,1/3]

る。玄室に流れ込んだ1443は \blacksquare A期に位置付けられる。 \blacksquare 区周溝内から周溝外に埋置された A, B, D, F 群と玄室内、周溝内に出土した土器群は \blacksquare B期に位置付けられる。墓道内 3 層群から出土した遺物は少ないが、やはり \blacksquare B期に位置付けられる。墓道内 2 層群から出土している遺物は少なく明確ではないが、坏蓋(1379)からみると \blacksquare B期から \blacksquare 別期の間に位置付けられよう。墓道内 1 層群は閉塞石に接していた小形高坏(1383)から, \blacksquare 別期から \blacksquare 期に位置付けられる。また、 \blacksquare 区を中心に \blacksquare 区の周溝に分布している B類の坏身(1448~1457, 1493, 1494)とその蓋(1463~1465, 1473)は \blacksquare 別の新相に位置付けられる。

鉄器には鉄刀1、鉄鏃4、刀子3、鉄釘3、不明鉄器1がある。

鉄刀(1530)はほぼ完存しており、全長34.8cmを測る。関部に長さ1.6cm、幅3.2cmの縁金具が付く。鉄鏃は1519が円頭広根斧箭式鏃、1520は方頭広根斧箭式鏃である。他は基部のみの欠損品である。刀子は何れも欠損品である。1527と1528は同一個体の可能性がある。

鉄釘とした $1524\sim1526$ は断面が方形の角材を使用したものであり、1524は頭を平たく潰している。その他は全て先端を欠損している。

不明鉄器(1523)は馬具の一部の可能性がある。

最後に、百済系の壺 (1387) についてふれたい。1387 は破砕状態で出土し、破片は墓道内 2 層群に主体を置き $\mathbb N$ 区周溝内にも出土した。現存高13.2 cm、胴部の最大径13.7 cmを測る平底の細口壺である。口縁端の全周と胴部上半の約半分を欠損する。口頸部は短く、端部がほぼ直角に屈曲して上面が水平に近い口縁をつくる。胴部は張り最大径は体部の上半にあり、底部は安定した平底をなす。調整はかなり特殊である。胴部の外面は平行叩きの後、横ナデし、下半には横方向のヘラ削りを施す。底部外面は指押え後ナデている。底面には籾状の圧痕などが残る。頸部の内外面は丁寧な横ナデを施している。胴部の内面は斜位の荒いナデが認められる。底部内面は指押え後ナデ、肩部はしぼりの痕が残る。焼成は堅緻で、外面灰色~灰褐色、内面暗青灰色を呈する。類例は市内広石古墳群の $\mathbf I-1$ 号墳にある。

注 山崎純男他 1977「広石古墳群」福岡市教育委員会

その他の遺構

SK18 SK18は5号墳のⅢ区周溝外に検出された不定形な土壙である。標高は約39.2mである。調査前は工事用の道路になっており、上面はほぼ水平に削平されている。検出面で基盤の花崗岩風化土層の深部に達していることから、本来はかなり深い土壙であったと推定される。5号墳の周辺の地山面の検出を進めている過程で発見した。検出時には地山に類似する二次堆積物が充満しており、しかも上面を頻繁に重機が走行したために

埋土が堅固になり平面形の確定に時間を費やした。検出面での土壙の規模は南北約2.0m、東西約1.3mを測り、不整な卵形を呈する。床面は南北に段差があり、かなりの凹凸が認められた。深さは0.3~0.4mを測る。土壙内の埋土は3層に分離され、上部は地山の二次堆積である黄褐色土、中位は炭化物片や黒色土を含む黄褐色土、下部は地山の二次堆積物層である。床面直上と覆土中から多くの遺物を出土した。出土層位と場所から2群に分離される。床面直上から出土した一群は土壙北西側に集中し、北に土師器甕(1548, 1549)を据え置き、壁に沿って

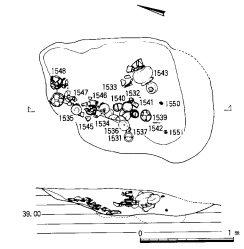


Fig. 115 SK 18平面図及び断面見通し図〔縮尺1/40〕

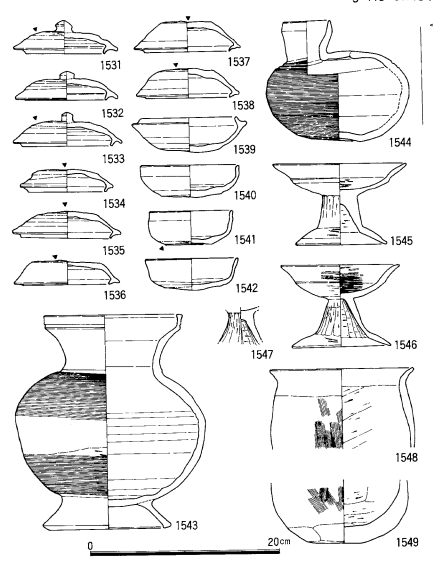


Fig. 116 SK 18出土遺物及びヘラ記号〔縮尺1/2, 1/4〕

土師器高坏(1545~1547)、坏蓋(1533~1536)を配置している。これらの土器群は完存品と破砕されたものがある。この下面には焼土が形成されている。覆土中の遺物は土壙の中央に分布し、西側に坏蓋(1531、1532、1537、1538)、坏身(1539~1542)を口を開いて据え置き、東側に台付壺(1543)、平瓶(1544)を据えている。1543は横転し、1544は正置している。また、土壙の南端に近い位置で床面より

10cm上位と25cm上位に耳環 2 (1550, 1551)を検出した。これは約30cm離れて出土し、その間に黒色土が分布していた。以上の状況からみて埋葬遺構の可能性が高いと考えている。本土壙で出土した遺物は坏蓋 8 、坏身 4 、台付壺 1 、平瓶 1 、土師器の高坏 3 、甕 2 、耳環 2 がある。坏類には B 類が現れ、 A 類も残ることから V 期の古相に位置付けられる。耳環は銅心に金箔を施したものである。

SK19は9号墳の1区周溝外に検出された土壙墓である。付近は18°~20°の斜面であり、標高44 m 付近にある。遺構の上部はSD17から流出したと推定される水成堆積物が約1m堆積している。なお、その間に 旧地表は残存していない。9号墳の周辺の地山面の検出を進めている過程で1.0×0.5mの範囲にクロボク質土の 分布が現れ、発見のきっかけとなった。主軸方向の断面土層を観察しながら調査を進めた。SK19は主軸をN-30°-Eにとるややいびつな隅丸長方形であり、長軸約167cm、短軸55~68cmを測る。床面はほぼ平坦であり、斜 面に沿って約4°の傾斜で北側に下る。深さは北端で45cmを測る。北側が段掘り状になり、内法は長軸131cm、 短軸約50cmを測る。内部の覆土は2層群に分れ、その間には不整合面がある。上部の覆土は土壙北側の段掘り部 分から中央付近に堆積している。炭化物を多く含む赤褐色土で上面にクロボク質の風化土層が形成されている。 この中に土師器甕(1561)が破砕状態で出土した。下部の覆土は黄褐色から赤褐色の砂質に富む軟質土層であり、 土壙の掘方に沿ったレンズ状堆積をみせる。土壙への初期の流入土と推定される。床面にほぼ密着して遺物を出 土した。遺物は西側壁に沿って北から提瓶(1558)、土師器高坏(1560)、椀(1559)、重ねて坏のセット(1552, 1557)、 同じく坏セット(1553, 1555)を配列している。また、1555に立てかけるようにして坏身(1554)に坏身(1556)を蓋 に転用して合せ置いている。これは本来1553の上に置いていたものが土砂の流入のために転落したと考えられる。 これらの内、坏類は焼成時のセットではなく器形もばらつきがあり、1554は高台が剝げ落ちたまま使用されてお り、あたかも転用されたような状況を示している。出土した遺物は坏蓋2、坏身4、提瓶1、土師器高坏1、椀 1、甕1がある。坏類の特徴からⅥ期に位置付けられる。

SK4 SK4は2号墳の1区周溝外に検出された石蓋土壙墓である。付近は丘陵頂部の平坦面にあたり、

東から西へ約3°の傾斜をみる。石蓋の一部は地表に露れており、2号墳の周辺を剝ぐ過程で検出した。ここも上部を重機が走行したために蓋石が陥没し、掘方もかなり痛んでいる。主軸はN-82°-Wにとる隅丸長方形の掘方をもつ。石蓋を架構する面は部分的に残り、長軸約130cm、短軸約70cmを測る。石蓋は花崗岩4を用い、さらに隙間を大小の石で塞いでいる。主体部をなしている土壙は長軸約110cm、中央での幅約50cmを測る。深さは架構面から約50cmを測り、ほぼ平坦な床面を呈する。小口の幅は東側より西側が狭く、頭位は東になると推定される。土壙内には黒褐色~茶褐色土が流入していた。土壙内からは遺物は出土しなかった。

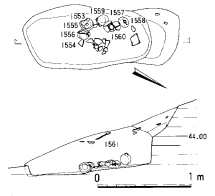


Fig. 117 SK-19平面図及び断面見通し図

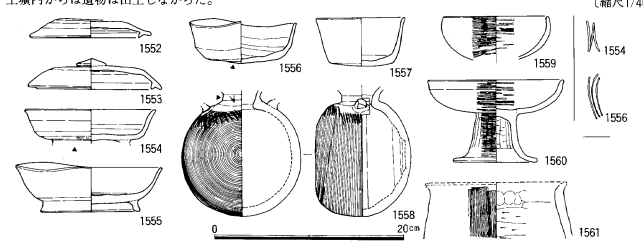
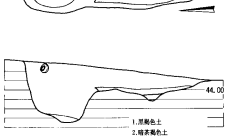


Fig. 118 SK 19出土遺物及びヘラ記号〔縮尺1/4〕

S K 11 SK11は12号墳1区周溝外に位置し、堤ケ 浦丘陵の南側斜面の地形変換点付近にある。地山検出中に クロボク質の風化土の分布が認められ、検出できた土壙墓 である。主軸はN-45°-Wであり、長軸約150cm、短軸が 北側で約80cm、南側で約70cmを測る。深さは検出面より約 30cmを測り、ほぼ平坦な床面を呈するが、北東端で約5cm 高い面が造り出されている。覆土はクロボク質土と黄褐色 土のレンズ状堆積であり、木蓋陥没後の流入土と考えられ た。土壙内から遺物は出土しなかった。

S K 13 S K 13は10号墳 II 区周溝外に位置し、谷部 平坦面に立地する。地山検出時に黒色土の分布が現れ、発

見した。主軸はN -03°-Wをとる 長楕円の土壙墓で ある。長軸約190 cm、短軸が北側で 約50cm、南側で約 20cmを測る。床面 はほぼ平坦であ り、検出面より約 20cmを測る。なお、 土壙の北側が検出 面より約60cm深く 掘り込まれてい



(O)

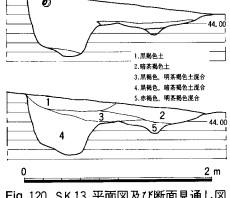


Fig. 120 SK 13 平面図及び断面見通し図 [縮尺1/40]

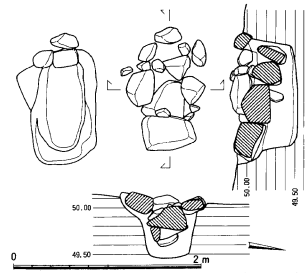


Fig. 119 SK4 平面及び断面見通し図〔縮尺1/40〕

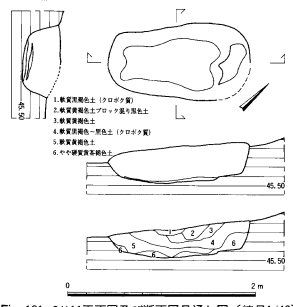


Fig. 121 SK11平面図及び断面図見通し図 〔縮尺1/40〕

b

1562

Fig. 122 SK13出土遺物 及びヘラ記号 〔縮尺1/4〕

10cm

る。覆土は床面直上に地山の二次堆積物が薄く堆積する他は黒色土と褐色土が流入し ている。遺物は北側の覆土中に小形の短頸壺(1562)が出土した。時期の比定は因難で あるが、Ⅳ期からⅤ期に位置付けられようか。

S R 14は2号墳Ⅳ区墳丘外に位置し、3号墳築造に伴い拡大された周 S R 14 溝内にある。標高は約51mを測る。平面形は隅丸長方形を呈し長軸86cm、短軸62cmを 測る。深さは検出面より約30cmあり、ほぼ平坦な床面で中央に浅い窪みをもつ。床面

上には3~5cmの厚さで炭化 物が堆積している。壁面は 70°~80°の傾斜で立ち上が り、全周に炉壁と呼べるほ ど明瞭に固くしまった焼土 が形成される。覆土は茶~ 暗灰色のやや砂質のレンズ 状の流入土であり、上部の 構造を示すような落下物や 遺物は認められなかった。

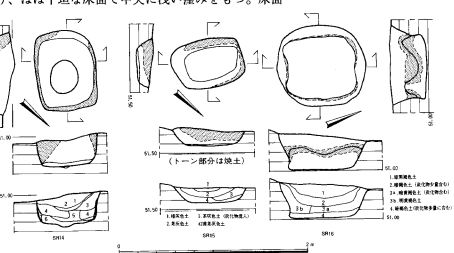
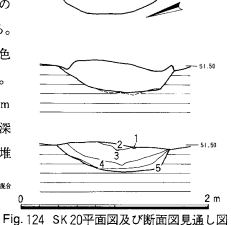


Fig. 123 SR14~16平面図及び断面見通し図〔縮尺1/40〕

SR15 SR15は2号墳Ⅲ区墳丘外、墳端より約3.2m離れた位置にある。標高は約51.8mを測る。平面形は隅丸長方形を呈し、長軸75cm、短軸52cmを測る。床面はほぼ平坦であり、検出面より約20cmを測る。壁面は約45°~70°の傾斜で立ち上り、東を除く三面の壁に明瞭な焼土が形成されている。覆土は炭化物を含むレンズ状の堆積物である。遺物の出土はない。

SR16 SR16は2号墳Ⅲ区周溝外、周溝端より2.7mの位置にある。 SK4の南約3.0mの位置にある。標高は約51.4mを測る。平面形は隅丸長 方形を呈するが、上部は崩れて楕円形に近づく。長軸93cm、短軸85cmを測る。 床面はほぼ平坦であり、検出面より約40cmを測る。床面上には厚さ約5cmの 炭化物がぎっしりつまっている。壁面は北西壁を除いて全てせり出している。 壁面の全周に明瞭な焼土が形成されている。覆土は下部が炭化物を含む褐色 土、上部がクロボク質土でありレンズ状堆積をみせる。遺物の出土はない。

SK20 SK20は2号墳 II 区周溝の外壁上位にあり、標高は約51.5mを測る。平面形はややひずんだ円形を呈し、皿状に窪んだ床面を呈する。深さは検出面より約30cmを測る。覆土は褐色土とクロボク質土がレンズ状に堆積している。炭化物も少なく、遺物の出土はない。



[縮尺1/40]

古墳群形成以前、以後の遺物と遺構

堤ケ浦古墳群の調査の過程で小量ではあるが古墳群形成に先行する時期と後出する時期の遺物と遺構を検出した。周辺の歴史的環境を知る上で貴重であるので報告したい。この中には先土器、縄文時代と推定される石器、 剝片類、弥生時代の土器片、石器、そして中世に位置付けられる土師質土器、磁器片がある。

3.黑褐色土 4.暗黄褐色土 5.黄褐色土

1) **先土器、縄文時代** 先土器時代と推定される石器は使用痕のある剝片(1570~1572)がある。3点ともに風化の進んだ黒曜石であり、1570, 1571は不定形剝片で一部に刃こぼれがある。1572は縦長の剝片を切断し両側に僅かな調整を施している。1570は9号墳、1571, 1572は6号墳の墳丘盛土内からそれぞれ出土している。

縄文時代と推定される石器には石鏃(1567~1569)、剝片(1573~1576)がある。1567は玻璃質の安山岩を使用し、1568は先端部を欠損し、安山岩を使用している。この二者は風化が進んでいる。1569は先端部を欠損し、黒曜石を使用している。1573~1576は安山岩の大型剝片であり、何れも風化はさほど進んでいない。1573は剝片端部に裁断状の使用痕がある。1574は新しい傷が多いが横長剝片を素材とし、刃部を研磨して作出している。弥生時代に所属する可能性もある。1575は両側辺に刃こぼれがある。1576は側辺に剝片剝離の痕跡がある。1567, 1568は10号墳、1569は8号墳、1573~1575は5号墳、1576は7号墳の旧地表、盛土とその周辺などから出土している。

- 2) 弥生時代 弥生時代の遺物は主に10号墳周辺と5,6号墳の周辺から出土している。1577~1580は甕形土器、1581は石包丁、1582~1584は石斧である。1577,1578は同様の特徴を持ち、口縁端部を丸く仕上げ、頸部はくの字に鋭く屈曲する。外面にハケ調整が認められるが、その他は風化が著しく不明である。1579,1580は平底の底部であり器壁は薄く仕上げられている。外面は縦位のヘラによるナデ、内面は指頭圧痕が顕著に残る。1578と1579は同一個体の可能性がある。これらは中期末~後期初頭に位置付けられる。1581は凝灰岩質ホルンフェルス製であり、刃部のみの破片で両側から研磨している。石斧は全て今山産玄武岩製であり、欠損品である。1577~1580,1584は10号墳の羨道部から墓道部にかけての旧地表下の落ち込み内から一括出土した。1581は5号墳周溝内、1582は6号墳墳丘内、1563は12号墳の墳丘内から出土した。石斧のうち1581,1582はその特徴から中期前半に位置する可能性がある。
- 3) 中世の遺構と遺物 溝SD17は堤ケ浦丘陵の南側斜面に最大2.0m以上の堆積をみせる水成の薄層理 状堆積物の給源を探索する過程で、丘陵南斜面を地山面まで掘り下げて発見した。SD17は主流と支流からなり、

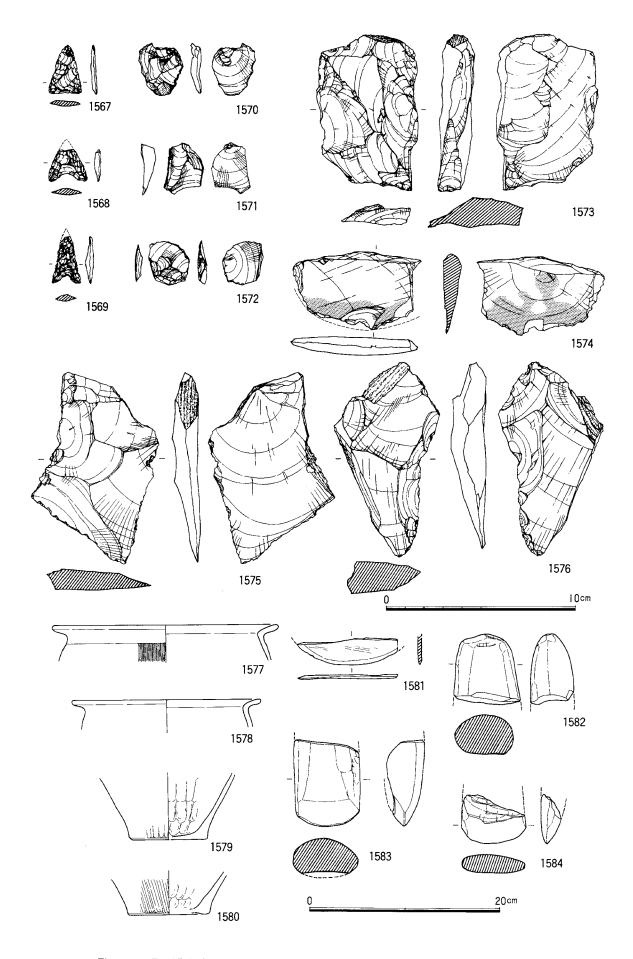


Fig. 125 堤ヶ浦古墳群出土の先土器~弥生時代遺物 〔縮尺1/2、1577~1584は1/4〕

主流は 2 号墳周溝外付近に始まり、堤ケ浦丘陵頂部の南側を尾根線に沿って南流し 7 号墳付近に流出する。直線にすると40m以上を測る。支流は 5 本以上あり主流から樹枝状に分れ、 1 号墳付近から 2 号墳付近にかけての丘陵尾根線に達する。何れも屈曲が強く、幅も主流で0.6~2.0m、支流で0.4~2.0mと変動が大きい。深さは浅く0.1~0.3mを測る。流路の周辺は削平が著しく、基盤の花崗岩風化層の深部に達している。基盤層の状態と地形図から復元すると、旧地表からはおそらく 2 m以上の削平が行なわれたものと推定される。削平の範囲は東西約17m、南北約30mに及んでいる。したがって斜面に堆積する水成堆積物は丘陵頂部付近を削平した土砂が S D 17の水流によって運び出されたものと考えられる。溝内と削平面からは遺物はほとんど出土せず、僅かに 1 号墳から流れ込んだ須恵器片が認められたのみである。 S D 17から流出した土砂は 6 号墳 II ~ IV 区周溝上部、 7 号墳周溝上部に堆積しておりその直下から中世に位置付けられる遺物が出土した。1563,1565,1566は 6 号墳の III ~ IV 区周溝内の黒色腐植土の直上から出土したものである。1563は壺の肩部で 3 本沈線の上に波状文を施してある。褐色の釉が施された磁器である。1566はオリーブ色の釉がかかる青磁椀である。見込みに「金玉満堂」の印文がある。1565は土師質の高台付椀である。全体に風化が進んでおり口縁直下をきつく横ナデしている。これらの遺物は13世紀前半に位置付けられよう。以上の点から S D 17はこれ以降に位置付けられる。

S D 17の性格については検討が困難であるが、同様の水成堆積物が堤ケ浦丘陵の深部北斜面の広範囲に認められ(Fig. 2 S)、周辺に同様の溝が存在すると推定される。また、本丘陵の先端から進入し1号墳 N 区に谷頭を形成する谷地形もこうした遺構の残骸の可能性がある。具体的な確証に欠けるが、基盤の花崗岩風化土層中に含まれる砂鉄の収集を目的とするいわゆる「鉄穴流し」に類する遺構と推定したい。斜面に堆積した薄層理中には厚さ1cm以下の砂鉄層が無数に認められ、調査担当者でも短時間に相当量の砂鉄を収集することができた。なお、

これらの土砂を排出するための水の確保は、通常ほとんど流水のない丘陵両側の谷から引水することが困難であり、そのための遺構も存在しないことから天水によるものと考えられる。観察した範囲で水成堆積物に不整合は認められず、短期間に形成されたものと判断した。降雨期に集中的に操業したと推定される。しかし、中国山地にみられる近世の「鉄穴流し」に比べると規模や構造は比較にならないほど小さく、生産性からも疑問が残る。今後の資料の集積を待ちたい。

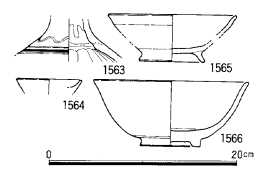


Fig. 126 堤ヶ浦古墳群出土の中世遺物 〔縮尺1/4〕

N. ま と め

1. 堤ヶ浦古墳群の分布と立地

今回調査した10基の古墳は未調査部分の10基を含め堤ヶ浦丘陵とその南側の斜面、谷部の比較的限られた範囲に分布する群集墳である。隣接して影ヶ浦古墳群や持田ヶ浦古墳群が分布するが、それらとの間には古墳の分布しない丘陵や空白部を把握することが可能であり、完結した単位として捉えてよさそうである。もちろん基数は埋没している古墳がなお予測されることから今後さらに増えると思われる。調査した10基は古墳群のなかで南西側に位置し、丘陵が舌状に突き出した部分に点在している。各々の古墳は立地条件から大きく3つに分けて捉えることができる。まずイ群として、丘陵の尾根線上に立地するもので1~3号墳がある。つぎに口群として、丘陵南斜面に立地するもので8,9号墳がある。さらにハ群として、丘陵南斜面と谷部の地形変換点付近に立地するもので5~7,10,12号墳がある。この立地の異なる三者には形態と構造からそれぞれ固有の特色がある。

イ群は比較的古い時期に築造されたものを含む。このうち2号墳は尾根線を2ケ所で断ち切り地山整形後墳丘を形成しており、内部主体は竪穴系横口式石室を持つ。イ群の石室の開口方向は尾根線に沿っており、真南より西に振れ、ばらつきが大きい。墳丘の規模は径15m前後と本古墳群のなかでは大きい。

口群は比較的新しい時期に築造されたものである。丘陵斜面のやや括れた場所を選んでいる。斜面上方の地山整形の規模が大きく、前庭部を盛土で形成している。そのためか地山に掘り込んだ墓道は存在しない。羨道部先端の腰石は盛土上に構築されている。口群の開口方向は真南より東に振れている。墳丘の規模は8号墳が一辺11~12mの方墳であり、9号墳が径9mとやや小さい。

ハ群は斜面側に馬蹄形溝を巡らしており、そのなかで10,12号墳は周溝を完掘していた可能性がある。羨道部

の先端の腰石が盛土上に設置される例もあるが、 地山に掘り込む墓道を必ず掘削している。ハ群の 開口方向は真南より西に振れ、ばらつきがある。 51.00 墳丘の規模は径12~13mである。

これらは全体としてイ群→ハ群→ロ群の順に築造されたとみられるが、それぞれの古墳の周辺にはなお多数の古墳を築造することが可能な間隔があることから、他の古墳との重複を避けるためだけに立地を変えたとは考えられない。イ群からハ群への動きは本古墳群固有のものではなく、分布調査を実施した持田ヶ浦古墳群 B 群でも確認できた。こうした古墳の選地が全体的に大きく変る初現は、今回の調査の規模では確定し難いが、10号墳が築造される III A 期の新相を下限とみることができよう。また、III B 期の間は同様の選地がされている。この一連の動きは古墳経営に現われたある種の規制なのか、新たな葬制の一つなのか検討でいる。ない。

2. 墳丘の築造工程

本古墳群は全体に石の抜き取りなどによる攪乱

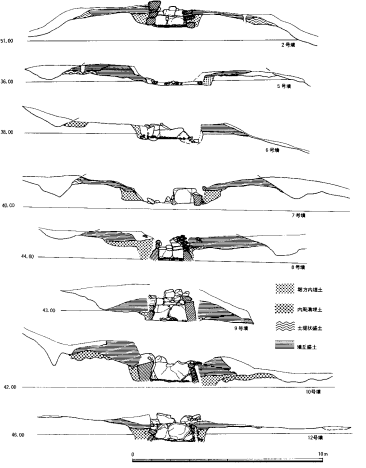
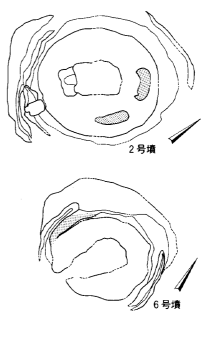


Fig. 127 墳丘土層断面略図(2号、5~10号、12号)

が激しく、特に今回調査した10基の古墳の多くは墳丘の下部を僅かに残すだけのものであった。そのため、墳丘築造に関わる盛土の観察は十分に行なえなかった。断片的にわかった事実を列挙すると、

- 1. 墳丘は旧地表面に直接盛り土されるが、旧地表面には炭化物片が多く分布している。
- 2. 旧地表面には盛り土以前に掘削された周溝と同心になる溝状の遺構(内周溝)を持つものがある(2,6,10,12?号墳)。そのうち10号墳では内周溝の覆土に多くの炭化物と須恵器坏身1が破砕されて入っていた。また石室掘方により切られており、その掘削は石室掘方の掘削以前におこなわれたと考えられる。内周溝は八女市立山山古墳群8号墳、小郡市津古古墳群1,2号墳、春日市門田古墳群2号墳、字美町観音浦古墳群東支群2号墳、那珂川町観音山古墳群中原支群 I 群4号墳、同IV群2号墳などに例があり、そのうち立山山8号墳では埴輪片が、津古1,2号墳、観音山 I 群4号墳では坏蓋や高坏を主とする遺物が出土している。墳丘下面まで調査をする例が今なお少なくこの遺構についての知見は乏しいが、6世紀前半~後半の筑前、筑後地方に類例が多いようである。その性格についても今後の課題であるが、墳丘築成以前に石室掘方の掘削範囲を囲んで断続的に掘削された溝状遺構であり、古墳群内でも一部の古墳に認められることから、墳丘築成に伴うものはなく、古墳築造以前の何らかの祭祀行為に関わるものであろう。
- 3. 墳丘の盛り土はまず石室掘方の裏込めとして掘削面に水平に構築された後、石室の構築とあわせて数回に分けて面を造りながら盛り土している。その際、周溝や馬蹄形溝に面した端部に土堤状の盛り土をした後、内側に盛り土している例がある(2,5,7号墳)。



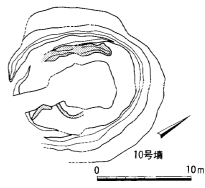


Fig. 128 2, 6, 10号墳地山整形 〔縮尺1/400〕

3. 石室の平面形態

今回調査した10基の古墳は全て横穴式石室を内部主体とする。ほとんどが石材の抜き取りなどにより何らかの破壊を被っている。その中で特に4基は一部に腰石を残すのみで徹底的に壊されている。それらに対しては石材の抜き取り跡の調査によって石室の平面形態の復元を試みた。以下、復元が困難であった1号墳を除く9基の石室の平面形態について検討する。

石室の平面形は次のように3形態4型式に分けることができる。

Ⅰ複室……5号墳

Ⅲ単室両袖 a 長幅比2.0前後のもの……2, 3号墳b 長幅比1.2前後のもの…6, 9, 10, 12号墳

Ⅲ单室片袖……7、8号墳

I型式は腰石の抜き跡から復元したものであり正確な形態は示せないが、ほぼ正方形に近い玄室に、短い前室が付くようである。羨道も玄室の長さより短いようである。

IIa 型式はいわゆる竪穴系横口式石室の範疇に入るものであり、2号墳は柳沢一男氏によるⅢB期Bi型にあた 注6 る。3号墳はむしろ無袖型と呼ぶべきものである。2号墳を掘り込んで造られ、石室内に下降する前庭部を持ち、 石室の規模が2号墳のほぼ2/5の大きさである。

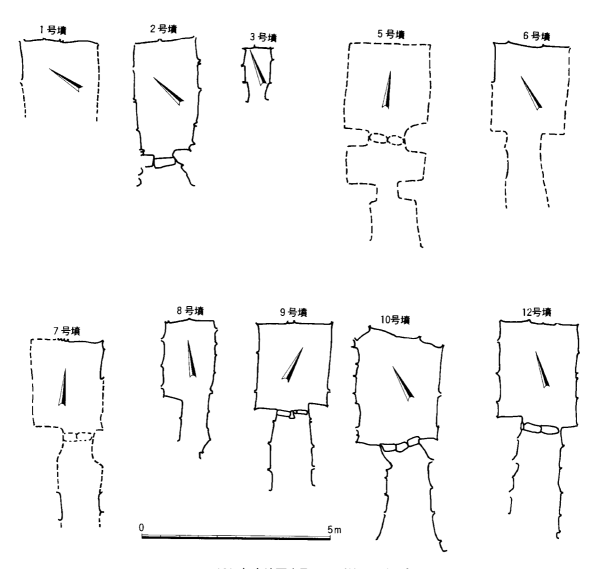


Fig. 129 各古墳石室平面図〔縮尺 1 /100〕

IIb 型式は長方形の玄室に玄室とほぼ同じ長さの羨道が付く。さらに羨道のまえに墓道が掘削される。仕切り石(框石)は羨門部に設置されるだけで羨道部内にはない。これは御笠川東岸では一般的であり、石室内における「副葬空間」と閉塞施設の位置など、那珂川以西の構造とは異なり地域性を生じている。本古墳群のIIb 型式の石室は規模から二種に区分される。やや小さい6,9号墳(IIb₁型式)と大きい10,12号墳(IIb₂型式)がある。9号墳は羨門部と羨道との間に段差が認められない。なお、9,10号墳には重量が数トンを超える大石が使用されている。

Ⅲ型式は左袖部を残す片袖型式をとる。7号墳は玄

号数		石雪	差長	玄国	長	羨追	長	玄	室	幅	羨道	幅	袖	幅	袖間
ク奴	刀 1吐	左	右	左	右	左	右	奥	中央	前	奥	前	左	右	LEI 181
1	N - 57° - W				(240)										
2	N - 35° - W			(30	00)			(165)		(135)					
3	N-11°-W			(12	20)				(65)						
5	N -12°∼15°-N			(23	30)				220		12	20			90
6	N-36°~39°-N	4:	30	23	30	20	00		200		10	00	50	60	90
7	N-02°-E	540	470	23	30	310	240		190		100~	~120	90	80~90	70
8	N-10°-E	303	370	196		107		130		121					69
9	N-28°-E	446	435	226	215	220	220	193		187			56	48	83
10	N – 29° – W	520	602	270	242	250	36 0	2 2 5		210			60	50	100
12	N - 18° - W	519	579	254	267	265	312	203		207			64	42	102

Fig. 130 石室法量計測值

室の規模、長幅比、羨道の規模がIIb 型式に共通する。8号墳は規模が小さく、羨門部に仕切り石がなく敷石が 羨道まで続く特色をもち、本地域では他に類例がないものである。

4. 石室内遺物と閉塞、墓道からみた被葬者数の推定

1号墳 玄室床面に多くの遺物が残存していた。床面上に遊離して人骨片も出土したが、断片であり個体識別などは困難であった。奥壁に沿って棺床状の板石の床面があり、勾玉が近接して出土していることから最低1体、右側壁付近に耳環1組と玉類がまとまって出土したことから1体、左側壁付近に耳環1組が出土しており1体、合せて最低3体の被葬者が推定される。左袖部付近に置かれていた提瓶は型式差があり追葬の存在を示している。埋葬の時期は遺物からみてⅢB期とⅣ期の古相にまたがる可能性がある。

なお、本墳でのみ認められた奥壁に平行して設けられた棺床状の床面は類例が少ない。奥壁に沿って屍床を設けるという構造は肥前南部から筑後地方に多く認められる手法である。福岡平野では福岡市剣塚古墳、春日市赤海
#手古墳などがある。

2号墳 石室内は荒されており、被葬者数の推定は困難である。前庭部内埋土の観察から最低1回の追葬が推定された。これより本墳では最低2体の被葬者が推定される。埋葬の時期は初葬時がⅡ~ⅢA期に比定される。

3号墳 未盗掘墳であり、2号墳の周溝が流入した土砂で埋まった段階に構築されている。閉塞施設と前庭部の埋土の観察から1体のみの埋葬が推定される。

5号墳 古墳全体が大きく破壊され、被葬者数の推定は困難である。墓道内の床面直上にはM群があり、それを覆って腐植土層があることから一定期間墓道を埋めることなく放置していたと考えられる。その後、閉塞施設を設けている。M群の埋置と閉塞施設の設置がそれぞれ埋葬に関わるものなら最低2回の埋葬が推定される。M群はIVA期であるが、本古墳の最も古く位置付けられる遺物はH群と墓道内埋土中にあり、ⅢB期に相当する。これより初葬者はこの時期に比定される。また、最も新しく位置付けられるのはK群とI区からIV区にかけて出土したV期の遺物である。本古墳では最低3体の被葬者が推定される。

6号墳 本墳もかなり破壊されており、被葬者数の推定は困難である。本墳ではある段階に玄室内の「片付け」が行なわれたとみられる。それは玄室の敷石が二面あることや閉塞施設の一部が墓道内に集積されていることから推定される。また、前庭部に投棄されたⅠ群はその際に玄室内からいわゆる「かきだし」により形成された遺物群と考えられる。その時期はⅠ群に含まれる遺物のなかで最も新しい時期を上限とみるなら、Ⅳ期の新相から V 期の古相より新しい時期と考えられる。以上のような状況から被葬者数の推定は「片付け」以前と以後に分けて検討する。Ⅰ群は耳環1組があり、Ⅲ B 期新相~Ⅳ 期古相とⅣ 期新相~ V 期古相の大きく 2 時期の遺物に分離されることから最低 2 回の埋葬を示していると考えられる。また小量ではあるが Ⅰ 群と墓道内の埋土中から Ⅲ B 期の遺物が出土しており、初葬時のものの可能性がある。これより「片付け」以前に最低 3 回の埋葬があったと推定される。「片付け」以後には F 群と墓道内に V 期と I V 期の遺物があり、 F 群内と玄室内には 2 種類の耳環が出土しており最低 2 回の埋葬が推定される。 Ⅲ 区周溝内の腐植土中から V 期に比定される遺物が多量に出土し、「片付け」後最初の埋葬に関わる遺物と推定される。以上のように本墳では 5 体以上の被葬者が推定される。

7号墳 本墳も破壊が激しく、石室の床面まで荒されている。墓道の観察から2回の閉塞に関わる埋土が把握された。墓道内にはⅢ B期と V 期(?)の遺物があり、耳環1組も出土した。玄室内奥壁に近い床面上に耳環1組と玉類がまとまって出土した。以上の点から最低2回の埋葬が推定される。A群の西半部はⅢ B 期であり初葬時の遺物と考えられる。また A 群の東半部と B 群には IV 期の遺物が多く出土し、また A 群の東半部に VI 期の遺物が出土している。何れも本墳の埋葬を含む何らかの祭祀に関係する遺物であり、両者とも埋葬に関わるとすれば2回の埋葬が推定される。本古墳では不確定ながら4体以上の被葬者が推定される。

8号墳 本墳は石室床面および閉塞、墓道部の埋土が比較的よく保存されていた。玄室の床面には木棺に打た

れた釘がさほど攪乱されることなく出土した。木棺そのものは幅約60cm、長さ約150cm、棺材は釘に付着する木質から厚さ約2cmと推定され、その内法からは成人の伸展は困難である。おそらく1体を立膝の状態で納棺したと推定される。木棺は玄室の右側壁に沿って安置されている。玄室内からは他に埋葬の痕跡はなく、この木棺が唯一の埋葬であった可能性が高い。その時期は副葬品の遺物からV期からV期の間に比定される。ただ

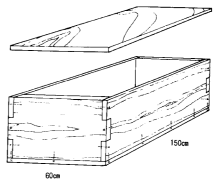


Fig. 131 8号墳木棺推定復元図

し、墓道内に2枚の床面が認められることからそれ以外に検出困難な埋葬が存在したかもしれない。

9号墳 本墳の石室は比較的よく保存されていたが、玄室床面は荒されていた。埋葬を復元する資料は少ないが、玄室内に V 期から VI 期に比定される遺物が出土し、A 群に V 期の遺物が出土している。その間に時期差があることからみて最低 2 回の埋葬を推定したい。

10号墳 本墳の石室も下半部が残存しており、玄室床面も敷石が完存しており、埋葬行為について検討することができた。また、閉塞施設と墓道内埋土もよく保存されていた。玄室内には耳環1組が離れて出土した。閉塞施設は2層に分離され、最低2回の埋葬が行なわれたとみられる。墓道は下半に腐植土が堆積し、5号墳と同様にある期間埋められることなく放置されたと推定される。この腐植土の下部、床面直上のK群はⅢB期の新相からⅣ期の古相に位置付けられる。またその上部にはより古いⅢB期の遺物が含まれ、墓道内埋土が追葬時に逆転したと考えられる。周溝外に埋置されたA~D群はⅢB期であり、墓道の遺物とともに初葬時の遺物と推定される。この他に墓道内と前庭部を中心にⅢB期の新相以降の遺物が多量に出土し、「片付け」による「かきだし」が行なわれたとみられる。その中ではⅣ期の遺物が多く、埋葬に関わる可能性がある。Ⅴ期とⅥ期の遺物も墓道内から出土し埋葬の可能性がある。したがって、本墳では5体以上の被葬者が推定される。

12号墳 本墳の石室や閉塞施設も比較的よく保存されていた。玄室内には供献品が残され、Ⅲ B期の新相を示す。閉塞施設と墓道内埋土の観察から3回の埋葬行為が推定される。最も新しい時期はⅣ期から V 期に比定される。それ以前の2回は何れもⅢ B期に比定されるが、須恵器からは若干の時期差がありそうであり、この新しいほうに百済系の細口壺(1387)が含まれ、玄室内の供献品と同時期と考えられる。また、古いほうは周溝外に埋置された A, B, D群などと同時期で初葬時の遺物と考えられる。なお、墓道内には初葬時以降、2回目の埋葬が行なわれる間に腐植土の形成があり、5,10号墳と同様に一定期間埋められることなく放置されていたと推定される。なお、I区周溝内に VI 期の遺物がまとまって出土したが、羨道や墓道の観察からは当期に埋葬行為があったという事実を見出せなかった。以上の点から本墳では3体以上の被葬者が推定される。

5. 堤ヶ浦古墳群における祭祀形態について

本古墳群では各古墳ごとに祭祀に関連するとみられる遺物や遺構を多数検出できた。出土状態は多様であり明確な区分は困難であるが、玄室内における副葬形態と古墳各所における供献形態、そして古墳をとりまく各所での火を伴う形態に区分される。

- 1) 副葬形態 副葬形態について明確にできた古墳は少ないが、1,8号墳で石室内における副葬品のあり方が比較的旧状を保って検出できた。攪乱、盗掘により本来の副葬品のあり方や組成、総量などは不明であるが、本古墳群での特徴として次の点が指摘できる。1,7号墳では玉類と耳環が近接して出土し、埋葬時には被葬者に装着されていたとみられる。また耳環は2個一組で出土する場合が多く、装着されて埋葬されたものが多いと推定された。玄室内に副葬される鉄器には刀、鏃などの武器類、刀子、斧などの工具類、馬具がある。馬具は断片も含めると5~7,12号墳から検出されハ群のほとんどに認められている。
 - 2) 供献形態 供献状態はそのあり方から3形態に区分される。第一に、須恵器などを完存品のまま配列状態

で据え置くものである。石室内にそのまま据え置かれる場合と、石室外に埋め置かれる場合がある。後者を特に「配列埋置」と呼ぶ。石室内の例は少なく1号墳の壺、提瓶、8号墳の台付直口壺、小形高坏がある。12号墳の石室から坏類が出土したが、これも本来はこうした供献状態と考えられる。石室外の例は多く、5~7,10,12号墳にある。5号墳ではK群、6号墳ではF群が同じようにI区墳丘内に埋置されている。坏、壺類を主とし時期はV~Ⅵ期である。6号墳のⅣ区のA群と7号墳I区のB群は何れも墳丘斜面に埋置されており、壺を主としている。時期は7号墳

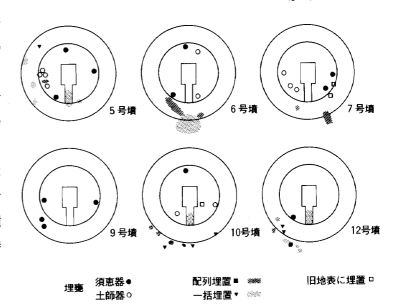


Fig. 132 各古墳における埋置土器の配置模式図

B群がIV期に属する。7号墳A群はIV区墳丘斜面にあり、坏、壺類、土師器甕類を主としⅢB期に属する。10号墳ではA~D群、12号墳ではA,D群がI区周溝外に埋置されている。このうち10号墳A,B群、12号墳A群は坏の4セットと壺2という共通した組成を持ち、12号墳D群も坏12セットからなるが焼成にみられる特徴から坏の4セットを一単位とする3群に分離できる。これらはⅢB期に属する。10号墳C,D群は坏類、高坏類、土師器甕を主とし、D群にはそれに椀、平瓶が含まれる。これらはⅢB期に属する。これらの配列状態の供献行為はそのあり方から推定されるように、いわゆる「食物供献儀礼」に関わるものであり、本来は須恵器内に飲食物を入れ配列したと推定される。

第二に須恵器などを非配列状態で石室外に埋めるもので完存品や破砕されたものがある。これには壺や甕を単体で埋めるいわゆる「埋甕」と坏類、壺類などを不規則にまとめて埋めた「一括埋置」がある。埋甕は5~7,9,10,12号墳にあり、2,8号墳には認められない。ⅢB期からV期の間に設けられたと考えられる。器種は

甕が主であるが、壺、横瓶もある。埋置される場所は墳丘 内各所に及ぶが原則として羨道~墓道の両側付近、玄室壁 3面の各後方の計5ケ所がある。出土例は羨道~墓道の両 側付近、玄室の側壁後方、奥壁の後方の順に少なくなる。 埋甕はその直径よりや、大きめの土坑に据え置かれ、胴部 上半を破砕している。その破片は内部に落下しており、一 部周辺の墳丘斜面から周溝内に分布している。その破砕は 人為的な産物と考えられ、破砕に使用したと推定される石 が内部に検出されたものもあった(5号墳A群、6号墳G 群、9号墳A群)。なお、検出した埋甕26例の中で約半数 に底部穿孔の痕跡が認められた。穿孔はほとんどが土坑に 据え置いた後、内部から棒状の工具で刺突、穿孔している。 なお、胴部上半破砕後に内部に腐植土の形成された例があ り、こうした一連の行為の後は埋めることなく放置された ものもあったらしい。また、5号墳A群、7号墳D群には こうした埋甕間に切り合い関係があり、一古墳に設置され る埋甕が全て一度に形成されたものではないことを示して

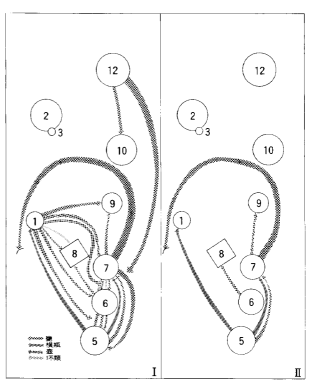


Fig. 133 古墳間の土器の移動関係模式図 (ⅡはⅠより自然的要因を排除したもの)

いる。また、こうした液体を入れる器種のなかに埋葬に直接関係しない祭祀が存在することが報告されているが、 本古墳群ではそれを検証することはできなかった。

「一括埋置」は5,10,12号墳で検出され、墳丘外に埋置される例と墓道内に埋置される例がある。前者は5号墳G,H群と12号墳B,E,F群であり、後者は5号墳M群、10号墳K群、12号墳墓道第2層群である。何れも破砕されたものを含む場合が多く、器種が豊富である。これらの埋置はⅢB期からⅣ期の間に限り設けられている。また、唯一の例であるが12号墳の閉塞施設に貼り付くように出土した小形高坏は同古墳の最終埋葬時に埋置されたものである。羨道、墓道内における「一括埋置」は埋土の観察から埋葬行為に関連すると考えられる。

第三は破砕した須恵器などが石室外にあたかも散布したように分布するもので、このあり方を「破砕散布」と呼ぶ。1,2,5~7,10,12号墳に認められた。分布する範囲は I,IV区墳丘斜面から周溝内、墓道内を主とし、 II,II区にも少量分布する。なかには6号墳 I 群と同 I ~ II 区のように一面に敷き詰めたように多量に分布するものもある。器種は豊富であるが埋め土を伴わない点で後の人為的、自然的営力によって本来のあり方を失っているものも少なくないと推定される。これらのあり方は2号墳でも確認したように本古墳群の形成当初から存在し、VI 期まで形成され続けたと推定される。これらは何らかの単独の祭祀行為に伴う場合と、6号墳 I 群のように玄室内からの「かき出し」に関連する場合など多様な性格が予測される。また、こうした破砕された須恵器などの破片が他の古墳の墳丘内や墳丘斜面~周溝内に分布している例がある。斜面下位や近接した古墳に破片が移動するものは自然的要因も推定されるが、それ以外については何らかの人為的な産物と考えられる。この他、6号墳において焼台が同じように破砕散布状態で検出された。これらが古墳における祭祀行為の一部であるのか、今後の類例を待ちたい。

「破砕散布」のなかに2号墳 I 区、5号墳 II ~ III 区、10号墳 I ,IV 区から VII 期の遺物が検出された。墓道(前庭部)と石室の調査からその段階に埋葬があったとは考えられない。7号墳 IV 区、12号墳 I 区における VI 期の遺物についても同様であり、埋葬行為が終了した後の祭祀行為と推定される。

3) 火を伴う形態 古墳に関わる祭祀遺構には炭化物片が伴って出土する例が多く、ほとんどの祭祀行為に何らかの火の使用が伴う可能性がある。本古墳群では以下の2種類の形態を認定することができた。それは墳丘下の旧地表面と墳丘外にある。主な古墳の墳丘下には炭化物片の分布が認められ、古墳築造以前に火を使用した痕跡があるが、特に7号墳日群では壺2が完存状態でこうした旧地表面に置かれており、10号墳には「内周溝」に坏身1が破砕され多量の炭化物片とともに出土した。こうした祭祀遺構は古墳築造以前に行なわれた祭祀行為に関わるものと推定される。墳丘外に検出された遺構としては2号墳墳丘外に検出された土坑SR14~16がある。何れも一辺が1m以下の隅丸長方形を呈し、底面には炭化物片が堆積し、壁面は固く焼けている。残念ながらその機能や2号墳との関係は把握できなかった。類例は福岡市西区高崎古墳群、大谷古墳群、広石古墳群、早良区重留古墳群、宇美町観音浦古墳群南支群などにある。共通する要素として古墳群内の全ての古墳に付設するものではなく、特定の古墳にのみ1~2基が付設する場合が多い。大谷古墳群の例は古墳からやや離れて設けられている。本古墳群では2号墳が古墳群中で初期に築造された古墳である。以上の点からある特定の被葬者に対して行なわれる祭祀というより、そうした代表的古墳に表象される祖先への祭祀という性格が想起される。

6. 堤ヶ浦古墳群出土の須恵器にみられるヘラ記号について

本古墳群では32種類、191例のヘラ記号を確認した。時期ではIIIB期が過半数を占め、ついでIV期があり、V, VI期は何れも 1 割以下と少数である。各古墳ごとに 8 種から18種のヘラ記号を持ち、特定のヘラ記号が一つの古墳に集中する傾向は少ない。ただし、配列状態や「一括埋置」などの一括性の高い須恵器群には特定のヘラ記号が使用されている。 5 号墳 IIIB,M群には⑦類、 6 号墳 IIIB 群には⑨類、10号墳 IIIB 及群には③類、12号墳 IIIB の群には⑤類などがある。これらはそれぞれが胎土、焼成などが共通しており、セットのものは焼き歪みも一致する

ことから同一の生産地から一 括して本古墳群内に直接搬入 されたものと考えられる。古 墳出土の須恵器のヘラ記号に ついては、ヘラ記号を有する 須恵器の出現率が集落より墳 墓に多い点が注目された。そ れについて山崎純男氏はヘラ 記号が「製作時における生産 量(数量)のある単位を示す ために単位毎に記入されたも の」であり、「古墳に副葬さ れたヘラ記号のある須恵器 は、生産地におけるヘラ記号 の意味をさらに進展させ…」 「(ある) 単位の数量の須恵 器の代用とした」可能性を指 ^{注19} 摘している。しかし、古墳群 においてヘラ記号を高率にし ている一括性の高い須恵器は 主に食物供献に用いる容器と して使用されており、それが 観念としてもある単位を表わ す器材として扱われたか極め て疑問である。牛頸古窯跡群

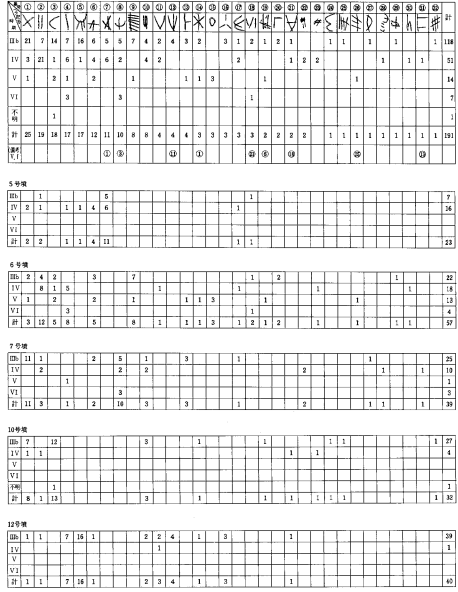


Fig. 134 古墳ごと時期別のヘラ記号のあり方

したへラ記号を持つ40個体の須恵器坏類が生焼けで一括出土しており、これらはある古墳祭祀に使用される予定の一括の須恵器群を示すのではないかと思われる。集落にヘラ記号を持つ須恵器が少ないのは製作段階に供給先が未確定のものが含まれることにも要因があると考えたい。

7. 堤ヶ浦古墳群の変遷と特質

平田D一1号窯において共通

以上、本古墳群における調査成果を概観してみたが最後にその変遷と特質に触れ、今後に残された問題点を整理しておきたい。調査を実施したのは堤ヶ浦古墳群の約半数であり、以下に示す変遷案は将来変動することも予測される。

まず、丘陵上に2号墳が築造される。時期は遅くとも6世紀前葉であり竪穴系横口式石室を内部主体とする比較的規模の大きいものである。その後まもなく3号墳も付設される。なお、同じ丘陵上の1号墳には6世紀初頭に遡る資料があり、この時期に本古墳群が出現した可能性がある。1号墳の築造は遺物から6世紀後葉と推定されるが、石室構造から中葉まで遡る可能性があり、限定は困難である。1号墳は6世紀後葉まで埋葬行為が行なわれている。これらの段階には埋甕は検出されないが、破砕散布は存在している。

6世紀の後葉になると、本古墳群では造墓が活発化する。新たな古墳は丘陵下の谷部との地形変換点付近に選

地を変える。まず最初に10号 増が築浩され、つぎに12号増 が築造される。10号墳は7世 紀前葉までに最低3体の埋葬 が行なわれ、「かきだし」を 経て7世紀後葉までに新たに 2体以上の埋葬が推定され る。12号墳は7世紀前葉まで に3体以上の埋葬が行なわれ ている。なお、6世紀後葉~ 末には5~7号墳が10号墳か らやや離れた位置に築造され る。その築造順は7→5→6 号墳と推定された。しかし出 土遺物でみる限りその間には 須恵器型式上の時期差はほと んど認められず、短期間に 次々に築造されたと考えられ る。この5~7号墳は近接し 周溝を共有するにも拘らず、 内部主体である横穴式石室は 全て異なる型式を採用してい る。5~7号墳は7世紀中葉 までに何れも3体以上の埋葬 が行なわれ、6号墳のみがそ の後玄室敷石の張り替えをと

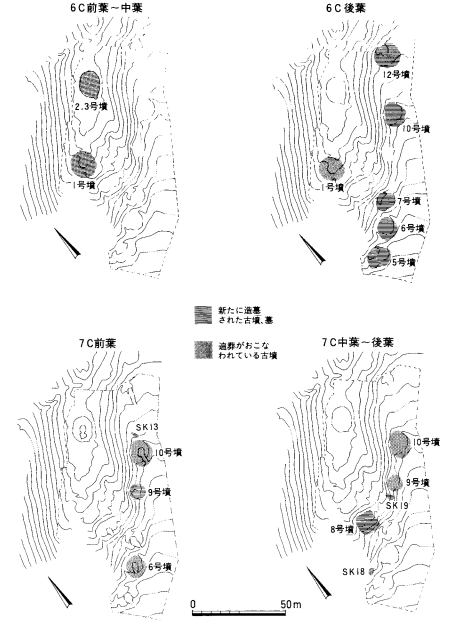


Fig. 135 古墳群の形成と変遷〔縮尺1/2000〕

もなう「片付け」「かきだし」を経て、7世紀後葉までに新たに2体以上の埋葬が行なわれている。この段階には全ての祭祀行為が認められ、多様なあり方を示す。そのなかで飲食物供献儀礼に関係する須恵器類の配列状態は周溝外における埋置から墳丘内の埋置や玄室内への設置へと変化する。

7世紀前葉に新たに築造される古墳としては9号墳がある。古墳の選地は丘陵斜面に変り、墓道を掘削していない。7世紀後葉までに2体以上の埋葬が行なわれている。祭祀行為としては埋甕と玄室内への飲食物の供献が推定される。

7世紀中葉~後葉には8号墳が築造される。それまでの占墳とは様相を大きく変える。単体埋葬の可能性が高く、木棺を使用している。祭祀行為は石室内への飲食物の供献と僅かな副葬品が推定される。

さて、以上に示した古墳群内の変遷を群形成過程の画期と造墓主体の動きを通して再度検討してみたい。まず、第一の画期は堤ヶ浦古墳群の出現である。6世紀前葉に2号墳が最初に築造されるが、そのあり様から本古墳群の背景をなす集団の有力層を造墓主体とすると考えられる。月隈丘陵には5世紀後葉から6世紀前葉にこうした古墳が各所に出現する。本古墳群もそうしたものの一つであり、分布状態は集落毎かそれ以上の範囲に1~3基が築造される程度であり、複数の世帯を代表する特定の有力世帯による墳墓であったとみられる。以下ではこうした世帯を単位とする集団を、血縁的関係を束帯とする家長を中心とした複数の単婚家族の結集体という意味で

「世帯共同体」と規定しておきたい。次に第二の画期は、6世紀後葉の初期に10号墳に始まるいわゆる群集墳の形成の段階である。なお、6世紀中葉には墳墓の築造はもとより埋葬も極少なくなる間隙がある。こうした傾向は広く北部九州に認められ、これ自体が強く政治的産物と考えられるがここでは触れずにおきたい。6世紀後葉になると本古墳群では10号墳を始め1,5~7,12号墳などが築造され、この段階で本古墳群のほとんどが築造されたと考えられる。なお、10号墳が2号墳の造墓主体の次世代の古墳と推定されるが、墳丘規模は他の古墳とほとんど変らずその格差は少ない。ただ他の古墳に先立って築造されるという点と、石室規模や石室石材が大きい点を認める程度である。さて、6世紀後葉から7世紀前葉にかけては調査範囲内ではこの6基の古墳が同時に経営されている。その被葬者はいわゆる「世帯共同体」を掌握する家長層とその近親者であると考えられる。副葬品は僅かに残る程度であるが、ほとんどに武器類、馬具などの兵装を持つことが分かる。7世紀前葉には1号墳が埋葬行為を終了し、かわって9号墳が築造されている。この2つの古墳も同じ「世帯共同体」を背景とする累代墓の可能性がある。また同じ頃、10号墳では「かきだし」を経て再び埋葬が開始されている。10号墳は埋葬期間が50年を超えており、この「かきだし」という行為を介して、埋葬が二世代に及ぶいわゆる「超世代経営」を行なった公算が強い。したがって、7世紀前葉に、新たな造墓を行なう場合と前世代の古墳の再利用を行なった場合が考えられる。この段階の墓制に表われたこうした状況を一つの画期としてみることが可能かもしれない。周辺の調査成果の集積を待って再度検討したい。

さてこの段階に周辺の持田ヶ浦、影ヶ浦古墳群の大多数の古墳が築造されたと推定されるが、特筆されるのはその中で持田ヶ浦古墳群F群に近接して今里不動古墳が築造されることである。図面などが報告されていないために正確な時期や規模は不明であるが、径30m前後の円墳で巨石、巨室を有する本墳は福岡平野でも有数の規模である。この古墳に直接先行する古墳は不明であるが、すでに破壊された丸山古墳、御陵古墳群赤坂山支群などが推定される。大型群集墳とこうした大型円墳の関係は各所にあり、検討が加えられている。推論を重ねるようであるが、御笠川東岸を拠点とする盟主層と月隈丘陵西側一帯の各所に居住する「世帯共同体」の家長層との間に存在した擬制的な同祖同族関係を媒介とし、その強化と軍事的組織の再編を一つの背景として、この群集墳の形成と結集がなされたと推定したい。

第三の画期は7世紀中葉における5,7,12号墳の埋葬活動の停止に象徴される。しかし、9号墳と10号墳は引き続き埋葬が行なわれ、6号墳は「片付け」「かきだし」を介して「超世代経営」を開始している。したがって前段階に経営されていた6基はこの段階に3基に減少している。この段階以降にも経営が続く古墳に9,10号墳という前代に有力な「世帯共同体」を背景とするものが含まれることから、引き続き埋葬が続く古墳は有力層に限られたものであったと考えられる。また、この段階からやや遅れて8号墳が築造されている。この古墳は単次葬墳の可能性が高く、古墳そのものの特徴がそれまでの構造上の変遷から連続しないものである。8号墳は先の3基の中から系譜が辿れるものか、新たに造営主体が出現したのか判断し難い。最後まで経営されていたこれらの古墳も7世紀後葉になると全て埋葬活動を停止している。埋葬活動が終了したこれらの古墳は腐植土の形成状態からしだいに荒地や山林に還っていくようであるが、各古墳に対する祭祀活動は7世紀後半から8世紀前半まで行なわれている。

8. 古墳周辺の埋葬施設について

本古墳群では調査した古墳の半数にあたる5基の古墳に隣接して埋葬施設を確認した。2号墳ではSK4石蓋土坑墓と3号墳、5号墳ではSK18が7世紀中葉、9号墳ではSK19が7世紀後葉、10号墳ではSK13が7世紀前葉、12号墳ではSK20がある。このうち時期が判明するものはそれぞれ古墳において一世代の埋葬が終了する段階かその後に構築されている。SK4はその規模から小児埋葬と推定されるが、他は成人の被葬者が推定され、各古墳に1基ずつある。SK18と19は豊富な供献遺物を持ち、SK18には耳環も出土している。以上の点から推定ではあるが、次世代の家長が近親者の埋葬遺構の可能性を指摘しておきたい。

9. おわりに

以上、簡単に堤ヶ浦古墳群の調査成果を記述した。最後にその総括と今後に残された課題にふれてみたい。

本古墳群では6世紀前葉から8世紀前半までの約200年間に亘って造墓と埋葬を始めとする各種の祭祀行為を 行なっている。群集墳としては存続期間が長く佐田茂氏による初期、盛期、終期の時期を含んでいる。さきに把 握した3つの画期はそうした区分と関連し、北部九州の古墳文化の政治的な動静とも直接関係すると考えられる。

また、本古墳群では多数の祭祀遺構を確認することができた。これらは古墳群内での変遷が辿る上にその構造も 検討することができた。総括すると本古墳群における祭祀形態は一貫した形態である破砕散布と副葬行為、そして 6世紀後葉以降に新たに出現する飲食物供献儀礼から成り立っている。また、古墳築造以前に行なわれた火を伴う 祭祀遺構や古墳群内の特定の場所で行なわれた焼土を形成する土坑なども検出した。これらのうち飲食物供献儀礼 は供献形態のまま安置したり埋置する場合と、儀礼の終了後破砕して埋置したり破砕後散布する場合がある。前者 の中で墳丘外への「配列埋置」は、当該期の横穴式石室で通常「副葬空間」として使用されている羨道部が本古墳 群では閉塞施設のために利用できないという構造上の問題ともあわせて検討しなければならない。後者のうち埋甕 の破砕についてはその祭祀行為の具体的状況を把握することができた。本古墳群においてこうした6世紀後葉以降 の新たな祭祀儀礼の出現は、もちろん汎列島規模で共通する新たな思想形態の導入によるものと考えられるが、具 体的な祭祀形態に関しては福岡平野内ですらけっして一様でなく、また時期ごとの変化も大きい。その意味を追求 するのと同時にこうした祭祀形態の変動を通して当該期における地域間の動静も検討しなければならない。

なお、本古墳群では古墳に供献されたと推定される鉄滓3と焼台3を検出した。時期の限定は困難であるが、何 れも7世紀前葉以降の可能性がある。特に鉄滓の供献は北部九州と中国山地に多く5世紀後半以降に出現し、6世 紀後半以降には多数の出土例が知られている。北部九州では早良平野を中心に多数の出土例があり、その被葬者ら を鉄生産に関係する集団として検討がなされている。しかし、福岡平野でも近年那珂川町カクチガ浦古墳群や福岡市 柏原古墳群などで鉄滓が出土し、古墳群形成後の6世紀末以降に位置付けられている。本古墳群の例も含めて検討す るなら、こうした鉄滓供献は直接に鉄生産集団に関連するものでなく、古墳時代後期の古墳における祭祀行為に取 り込まれた新たな儀礼の一つとみるべきである。もちろん鉄滓供献が始まる初期の段階やある地域においてはそう した集団を背景とするものも当然予測される。今後の検討には充分の注意がはらわれる必要があろう。

[注]

- 注1 伊崎俊秋他 1983「立山山古墳群」八女市教育委員会
- 柳田康雄他 1971「津古内畑古墳群 第2次」小郡町教育委員会 同 上 1972「津古内畑古墳群 第3次」福岡県教育委員会 同上
- 注 3 甲元真之、松井忠春 1976「門田 2 号墳の調査」「山陽新幹線関係埋蔵文化財調査報告第 1 集」福岡県教育委員会
- 注 4 平ノ内幸治他 1981「宇美観音浦」宇美町教育委員会
- 注 5 沢田康夫他 1982「観音山古墳群」那珂川町教育委員会
- 1982「竪穴系横口式石室再考」「古文化論集」 柳沢一男 注 6
- 1983「追葬と棺体配置」「考古学論叢」関西大学考古学研究室 注7 盛岡秀人
- 人骨片については九州大学医学部解剖学第二講座田中良之・土肥直美氏に教示を得た。 注8
- 注9 丸山康晴他 1980「赤井出遺跡」春日市教育委員会
- 注10 墓道内の黒色土について人為的な埋土として把握している例が多い(注15文献や足立克已、丹羽野裕1984「高広遺跡発掘調 査報告書」島根県教育委員会など)。本古墳群では埋土中に旧地表を埋土として利用するものもあり、識別は容易でなかった。 本報告で腐植土とした風化土層は土壌内に土色の漸移的変化をもち、下位層に不明瞭な凹凸で接する自然的作用が確認され たものに限って呼称している。
- 注11 以下本稿での用語は、村上久和他 1980「上ノ原遺跡群」大分県教育委員会に準ずる。
- 注12 後藤宗俊、村上久和 1983「大分県上ノ原横穴墓群の調査」「日本歴史」495
- 注13 今井堯、渡辺健治、神原英朗 1969「古墳外表の土器群」「考古学研究16-3」
- 注14 浜田信也他 1970「今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第1集」福岡県教育委員会 栗原和彦他 1973「今宿バイパス関係埋蔵文化財調査報告 第3集」福岡県教育委員会
- 注15 緒方 勉他 1970「大谷古墳群 I」福岡市教育委員会
- 注16 山崎純男他 1977「広石古墳群」福岡市教育委員会
- 注17 山崎純男 1983「重留 C 群第 1 号墳」福岡市教育委員会
- 注18 注4に同じ
- 1977「広石古墳群出土の須恵器にみられるヘラ記号の検討」「広石古墳群」福岡市教育委員会 注19 山崎純男
- 注20 舟山良一他 1980「牛頸平田窯跡-D地点-」大野城市教育委員会
- 注21 注7に同じ
- 注22 白石太一郎 1973「大型古墳と群集墳」「橿原考古学研究所紀要 考古学論叢第2冊」
- 1980「北部九州における群集墳の推移」「九州文化史研究所紀要第25号」
- 注23 佐田 茂注24 柳沢一男 1977「福岡平野を中心とした古代製鉄遺跡について」「広石古墳群」福岡市教育委員会
- 注25 沢田康夫他 1983「カクチガ浦古墳群」那珂川町教育委員会
- 1986「柏原古墳群」福岡市教育委員会 注26 山崎純男

1号墳 須恵器

一亏	A A	思奋														
No	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ 記号	底部へ ラ削り	No		器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ 記号	底部へ ラ削り
1	坏 蓋	口縁 1/5	I区墳丘外	12.2×— -	特 良	_	0	63		薨	小破片	Ⅰ区墳丘外	_	やや良	-	-
2	,	v 1/8	*	12.3×-	良 好 赤焼け	_	0	64		"	,	"	_	良好	_	-
3	,	v 1/5	Ⅱ区周溝内	11.7×—	やや良	-	右	65		,	肩部~胴部1/6 口縁小破片	玄室内覆土中、Ⅱ区周溝内、 8号墳Ⅱ~Ⅲ区	16.6×—	,	_	-
4	,	» 1/8	Ⅰ区墳丘外	13.2×	良 好 赤焼け	-	0	2 +	号均	 責						
5	,	» 1/5	,,	12.8×	良好	_	_	254	1 :	坏 蓋	ほぼ完形	I区周溝内	19.2×(2.9)	やや不良	_	_
6	,	» 1/10	"	12.4×-	,	_	_	255	5	,	口縁 3/4	*	14.2×—	良好	_	左
7	,	√ 1/10	表土中	13.0×—	特良	_		256		,	» 3/4	,	12.5~14.6×—	,	_	左
8	,	* 1/10	,		やや不良	_	0	257		,	小破片	Ⅰ区周溝外	_	特良	_	_
	,	1	I 区墳丘外	11.8×-	/	_	_	258	l		4	玄室内	(11:0~)×—	やや不良	_	
9		1,10			1		_			1		I 区周溝内	18.3×5.5	特良		_
10	坏 菱 (高坏菱)	1/4	表土中	12.4×5.6	, ,	_	左	259		, .,	口縁 5/6	1 区周傳門				_
11	坏 蓋	* 1/3	,	11.5×—	特良	0	0	260		"	// 1/2		12.7×3.5	不良		
12	"	<i>→</i> 1/4	I区墳丘外	13.7×—	やや不良	0	左	261		,	底部 3/4	I区周溝外		特良		_
13	"	» 1/6	*	11.8×—	特良	_	_ 左	262	2	盤	全体1/3~1/2	,	20.5×6.2	やや不良	_	^右
14	*	√ 1/12	玄室内覆土中	13.1×—	良好	-	0	263	3	椀	口縁 1/8	玄室内	15.7×—	不 良	_	
15	"	√ 1/10	I区墳丘外	12.3×—	"	_	-	264	4	坏 身	小破片	*	_	良好		-
16	"	<i>n</i> 1/8	*	12.6×—	"		左	265	5	"	4	I 区墳丘上覆土	_	"	_	-
17	*	√ 1/4	I区墳丘外 (Ⅲ・Ⅳ区周溝外)	11.8×—	良 好 赤焼け	_	左	266	6	提瓶	胴部~底部3/4	Ⅰ区周溝外	(9.5×25.0)	"	0	左
18	"	√ 1/10	I 区墳丘外	12.6×3.6	やや良		0	280	0	蹇	小破片	Ⅳ区墳丘外		*		-
19	*	<i>→</i> 1/4	表土中	9.0×—	良好		_	5 -	号	 墳						
20	坏身	№ 1/7	I 区墳丘外	9.8×—	特良	_	0	293	7	坏 蓋	全体 1/2	Ⅱ区周溝内	11.3×3.3	良 好 赤焼け	0	_
21	*	<i>*</i> 1/8	,	10.0×—	,	_	_	298	8	"	口縁 1/2	Ⅱ区墳丘内	12.3×4.0	やや良 赤焼け	0	左
22	,	<i>*</i> 1/4	[[区周溝内	10.3×-	良好	_	0	299	9	*	» 1/4	"	12.1×3.3	4	0	_
23	, ,	* 1/10	I 区墳丘外	11.0×4.2	,	0	0	300	0	坏身		,,	10.8×3.5	特良	0	_
24	,	* 1/10 * 1/8	1 12-911-71	10.3×	,	_	_	30	1	,	完存]] 区周潾内	10.0×(3.4 ~4.0)	やや不良	Ō	_
l	,		*	1	・ やや不良 生焼け?	_	左	30:		,	ほほ完存	1 12 MART 3	10.1×3.4	良好	0	_
25		1,0		10.1×-		_	0	30	- 1	,	口縁 1/2	Ⅱ区墳丘内	9.5×3.8	, N	0	_
26	"	* 1/7	*	11.9×-	やや不良生焼け		_					1		普 通	Ľ	右
27	,	* 1/5	,	(10.6) ×—	やや不良	_	0	30-		長頸壺	類部のみ	Ⅱ区周溝内	10.4×-			1 12
28	/ /	<i>*</i> 1/8	表土中	9.3×3	特良	_		30	- 1	坏 蓋	ほぼ完存	I 区墳丘内	8.1×2.2	不 良 生焼け	_	-
29	"	/ 1/10	,	9.0×—	良好	_	_	30		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	8.3×2.0	,	_	-
30	,	/ 1/10	I区墳丘外	10.4×	"	0		30	- 1	"	口縁端1/3欠損	"	$(8.2) \times (2.0)$, ,	_	_
31	坏 蓋	小破片	Ⅱ区周溝内	-	特良	_	-	30	18	"	完存	,	8.7×2.7	やや不良	0	0
32	*	"	表土中	_	"	-	'	30	9	"	口縁 3/4	K群	7.8×2.2	不良	-	0
33	,	"	I 区墳丘外	_	やや良	-	-	31	10	*	* 1/6	"	8.6×(2.7)	不 良 生焼け	-	-
34	坏身	,	*	_	良好	—	-	31	11	坏 身	底部完存	*	9.5×3.2	"	-	-
35	,	,	*	-	,	-	_	31	12	,	完 存	I区墳丘内	$9.2 \times \binom{2.8}{\sim 3.1}$	やや不良 生 焼 け	0	右
36	,	,	表土中	_	,,	_	_	31	13	. ,	ほぼ完存	,	9.4×3.2	不 良 生焼け	0	左
37	坩 蓋	口縁 1/4	I区墳丘外	8.4×3.3	,	0	0	31	14	直口壺	完 存	,	7.5×8.5	特良	0	静止
38	*	» 1/4	,	8.7×-	,		_	31	15	平 瓶	胴部完形	,	5.9×14.0	良好	0	0
39	椀	口縁 1/8 底部 1/3	,	15.5×—	,	0	_	32	23	,	胴部 口縁 3/4	I区周溝内	6.4×13.7	/ /	-	左
40	施 (高坏?)	口縁 1/5	,	12.2×—	やや良	_	_	32	25	坏 蓋	口縁 3/4	M群	12.2×4.6	良 好 赤焼け	_	左
41	(商环で)	* 1/7	,,	10.9×-	良好	l _	0	32	ı	,	v 1/2	,	11.0×3.7	//	10	0
42	高坏	坏部 1/8	,		特良	_	_	32		,	» 1/2	,	10,9×3.5	,	0	
1	1		,	_	村 及	_		1 1	28	,	* 1/2	,	10.7×3.5	,	10	- 1
43		坏底部2/3 坏部 1/8				_		l 1	- 1	,	* 1/2	,	11.0×3.8	やや良赤焼け	0	
44		坪部 1/8 脚端 1/5	【区墳丘外 (Ⅱ区周溝内) ましむ	_	やや良	1 -	左		29		•	,	10.0×(3.1)	赤焼け 良 好 赤焼け	1	1
45	"	脚端 1/4	表土中		良好	_	-	1 1	30	,	* 1/4				0	
46	"	/ 1/8	Ⅰ区墳丘外		"	_	-	1 1	31	"	7 1/6	M群(墓道)	13.4×-	やや良 赤焼け?	0) E
47	壺	口縁·肩部 底部 1/6	, , , ,	10.6×15.0	"	-	-		32	*	7 1/4	美道内(美道~閉塞)	13.1×-	良好		-
48	壺(坩)	肩部 1/8	表土中	_	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	-		3 3	"	/ 1/5	羨道~閉塞(N区周溝内	l .	,	-	. _
49	"	<i>⋄</i> 1/4	,	-	やや不良生 焼 け	-	_	33	34	"	<i>n</i> 1/5	l .	11.9×-	"	-	-
50	壺	底部 1/8	I 区墳丘外	_	良好	-	-	33	35	,	* 1/5	羨道~閉塞内	11.7×	"	-	- -
51	,		表土中	_	"	-	- <u> </u>	33	36	"	底部 1/2	M群	_	特良	-	- 左
52	,	√ 1/5	【区墳丘外	_	*	0	右	33	37	坏 身	口縁 1/5	,	9.4×3.2	"	C	右
53	壺(坩)	胴部 1/11	*	_	"	-		33	38	,	完 形	,	9.1×3.6	良 好 赤焼け	C) -
54	珯	» 1/8	*	_	,	-	-	3:	39	,	口縁 1/3	*	9.5×3.5	"	C) -
55		口縁 1/8	,	8.8×-	,	_	_	3	40	,	» 3/4	,	9.9×3.3	良好	C	0
56		ほぼ完存	玄室内	10.2×11.9	,	_	右		41	,	<i>n</i> 7/8	,	9.4×3.3	良 好赤焼け	C) -
57	提瓶	完存	,	5.7×18.4	,	_			42	,	/ 1/2	,	9.0×3.2	4	10	
58		,	,	7.7×18.5	,	0	_		43	高坏	口縁 4/5	1	8.7×9.2	良好		
ı.				23.1×-	良好	1_	_		344	#	脚部 3/4 脚部 1/2	M群	11.3×8.2	, ,	1_	- 左
59			I 区墳丘外	ŀ	赤焼け				345	平瓶	-43 -14	W 67	5.0×12.5	,		
60	i	1/10~1/8		20.0×-	特良	. [_					t			やや不」		
61		口縁~胴部1/6		20.3×-	やや不良	-	-		346	横叛		i	10 400		- 1	
62	"	胴部 1/6	,		特良		<u> </u>	\rfloor	350	坏蓋	ほぼ完存	IV区周溝外	10.4×3.4	不 良 生焼け	: (

No	器種	残存率	出土地点	法量	焼成	ヘラ 配号	底部へ ラ削り	No	器種	残存率	ı
351	坏 蓋	口縁2/3欠損	墓道(Ⅲ・Ⅳ区周溝内)	10.6×3.3	良好	0	0	439	+	口縁3/4欠損	<u> </u>
352	,	口縁 1/5	IV区周溝外	11.2×(3.0)	不 生焼け	_	_	440	1	開部 1/2	,
353	,	* 1/5	墓道 (Ⅲ区周海内)	11.8×-	良好	_		441		底 部 口縁1/2)欠損 脚部1/6)欠損	(
354	,	» 1/10	表土中	11.2×-	, ,	0	l _	442		胴部 1/3	(1.
355	,	/ 1/8	Ⅳ区周溝外	10.7×-		_	_	443	1		(1
356	,	7 1/8 7 1/8					-		'	口縁1/6欠損	(6号墳)
	,		■区墳丘内	10.1×-		_	-	444		口縁 1/8	(
57			Ⅳ区周涛外	8.2×—			_	445		/ 1/8	
58	"	口縁小破片	/ 	_	不良	_	-	446		<i>"</i> 1/2	ו או ד
359	,,,,	小破片	Ⅲ区周溝内埋置	_	やや不良	_	_	447		ほほ完形	墳I
3 6 0	坏 身	口縁1/5欠損	表土中	10.2×3.2	良好	0	0	448	"	1/6	
361	"	1/2	墓道	9.2×3.6	"	0	0	449	*	ほぼ完形	(1)
362	"	完 存	,	8.3×2.65	,	-	0	450	*	口縁3/4欠損	(1#
63	"	口縁1/3欠損	,	8.6×3.1	不 良 生焼け	0	右	451	"	口縁 2/3	
364	"	1/6	,	10.2×—	やや不良	-	_	452	"	v 1/4	
65	*	口縁 1/5	NZ	(9.0)×—	不 良 赤焼け	_	-	453	"	√ 1/6	
66	,	1/8	Ⅲ区墳丘内 Ⅲ区周溝内	13.2×3.7	良好	_	0	454	. *	口縁1/4欠損	
67	,	口縁2/3欠損	墓 道	8.9×3.7	,	0	-	455	,	口縁1/3欠損	l
68	坏 蓋	底部 1/4	Ⅲ区周溝内	_	やや良	0		456	,	口縁欠損	ŀ
69	,		Ⅱ区周溝内	_	良好	0	_	457		口縁1/8欠損	
70	,	* 1/2	IV 区周溝外	_	, "	0	_	458		口縁1/6欠損	
71	,	底部	,	_	不 良 生焼け	_		459		口縁1/3欠損	
72	椀	1/4	,	10.3 ~11.1×7.8	生焼け	_	0	460		口縁 1/6	İ
373	,	小破片	Ⅱ区周溝内	(11.7) ×—	良好	_	_	461	' ''	/ 1/6	İ
		口級2/3)欠損 脚部			赤焼け 良 好		_	l i			
374	高坏		II区墳丘内・周溝内 *** ***	9.0×-	良好赤焼け?	_	右	462		口縁3/4欠損	
375	"	坏部 1/4	墓道	10.7×-	特良	_	_	463		口縁 2/3 底部 1/3	
76	"	口縁2/3欠損	前庭部	8.7×7.8		_	右	464		口線小破片	(
77	"	坏底部	墓道	_	良好	_	右	465	"	ほほ完形	(12
78	"	脚端 1/6	□ □ 区墳丘内	-	"	-	- :	466	"	*	
79	壺	頸部 1/4	N区周溝外	_	"	0	-	467	"	*	
80	脚付壺	胴部 1/3	,	最大径19.8	,	-	左	468	*	口縁1/2欠損	
81	*	脚部 1/4	I 区墳丘内 (E群)	_	やや良	_	-	469	"	口縁1/5欠損	(1:
82	壺(坩)	胴部 1/4	周滯外 (IV区墳丘上)	_	不 良 生 焼 け	_	-	470	,	底部 2/3	
83	壺	肩部	Ⅱ区周溝内		良好		-	479	坩 蓋	完 形	
84	*	胴部 1/8	表土中		,	_		480	椀	ほぼ完存	
8 5	,	底部 1/4	Ⅲ区墳丘内	_	やや良	_	-	481	*	口縁1/6欠損	
86	広口壺	口縁1/2欠損	IV 区周溝外	17.9×16.1	赤焼け	0	_	482	高坏	坏部 1/2 脚端 2/3	
87	壺	口縁 1/2	N区墳丘上	11.0×—	良好		_	483		「京部3/4)欠損 脚端	(I 🗵
388	,	小破片	I区周溝内	_	,	_	l _ i	484	İ	脚端欠損	(16
889	,	底部小破片	IV 区周溝外	_	良.好	_	0	485		脚端 1/8	
390	平瓶	胴部 1/3	前庭部	最大径16.2	赤焼け良好	l_	右	486	l	口縁小破片	
91	横叛	//Hall 1/3	Ⅲ区墳丘内(表土中、1号墳 表土、7号墳Ⅲ区墳丘内)				1 1		短頸壺		
92		1		最大径36.2	特良	-		487	(チュア)	胴部 1/3	(1
	壺	口縁) 1/4 底部) 1/4	E群	12.1×-	やや不良	-	_	488		口縁1/6欠損	
11	菱	口縁 1/4	墓 道 Ⅳ区周溝外	12.2×-	良好	_	_	489		口縁1/4欠損	
12	"	口縁~2/3 頸部 2/3	I 群 IV区墓道~墳丘内	16.1×—	, ,	0		490	(114:)	頸部)小破片	
13	"	胴部上半1/1	(前庭)	19.8×—	やや良	-	_	491	壺	口縁 1/7	
114	"	胴部下半 口縁 1/8	I 区墳丘内 (E群)	24.3×-	良好	-	_	496	坏 蓋	v 1/3	
15	"	口縁1/2欠損	D群	22.4×41.9	特良	-	_	497	"		
16	"	口縁 1/2 胴部 1/4	前庭部	21.2×—	やや良 赤焼け	_	-	498	*	v 1/4	
17	"	底部 1/3 小破片	墳丘内 (【・【区周溝内、K L 群)	-	良好	-	-	499	"	» 1/2	
18	*	口縁小破片	墳丘内 前庭部	_	,	_	-	500	"	口縁1/8欠損	(1
19	*	胴部小破片	Ⅲ区墳丘内、 Ⅳ区墳丘内一墓道	_	やや良	-	-	501	"	3/4	ļ
2 0	大 甕	口縁~ 肩部破片	Ⅲ区墳丘上~周溝内	_	,	_	_	502	. ,	口縁5/6欠損	
21	(大)蹇	胴部小破片	墳丘内	_	特良		_	503	. ,	口縁1/3欠損	(1
22	薨	胴部破片	IV区周溝外	_	良好	l –	-	504		1/2	,,,
23	*	,	IV区墳丘内		,	_		505		口縁1/6欠損	
24	大 蹇	口縁~ 胴部上半1/3	N区墳丘上·周溝外	41.4×—	特良	_	_ :	506	1	口縁 2/3	
_	墳	州部上半1/3		L ****	1 14 R		L	507		口縁1/4欠損	
28	坏蓋	口縁 1/5	墓道~羨道内	11.5×-	不良	Γ_			1		
29	小 五				不良 生焼け	[508		口縁9/10欠損	
Į		2/ 1	墓道	10.5×-	特良特良	_	0	509	!	小破片	Ì
30	** +7	ッ 1/4 口縁)を担	(IV区周溝内)	8.85×—	赤焼け		0	510	ļ	口縁 1/3	Ì
31	高坏	四縁)欠損	墓 道	-	不 良 生焼け	-	左	511	li .	1/4	(1)
32	"	脚端 1/8	"	_	*	-	-	512	"	1/2	,

No	器種	残存率	出土地点	法量	焼成		底部へ ラ削り	No	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	へう 記号	底音 ラ月
351	坏 蓋	口縁2/3欠損	墓道(Ⅲ・Ⅳ区周溝内)	10.6×3.3	良好	0	$ \circ $	439	耋	口縁3/4欠損 刷部 1/2	A群	10.7×10.7	普通	0	-
352	,	口級 1/5	IV区周溝外 事演	11.2×(3.0)	不 生焼け	_		440	短頸壺	康 都	(V区墳丘上)	_	良好	0	ā
353	"	* 1/5	基道 (Ⅱ区周滯内)	11.8×—	良好	_	-	441		口縁1/2)欠損 脚部1/6)欠損	A 群 (]·[[·[[[区周海内]	11.2×14.9	やや良	0	-
354	"	<i>*</i> 1/10	表土中	11.2×—	,	0	-	442	横瓶	胴部 1/3	A 群 (I·II区周海内)		良好		-
355	"	/ 1/8	Ⅳ区周溝外	10.7×—	,		-	443	坏蓋	口縁1/6欠損	I群 (6号墳墳丘内・周溝内、前庭)	12.0×4.1	,	0	方
56	*	<i>n</i> 1/8	Ⅲ区墳丘内	10.1×—	"	_	-	444	*	口縁 1/8	F 群 (I区周溝内)	13.0× -	不 良 生焼け	_	-
57	"		Ⅳ区周濞外	8.2×—	"		-	445	"	<i>∞</i> 1/8	F 群	12.3×	,	-	-
58	*	口縁小破片	"	_	不良	-	-	446	*	≈ 1/2	*	11.55×	良好	-	-
59	"	小破片	Ⅲ区周濤内埋置	_	やや不良	-	-	447	*	ほぼ完形	I 区周溝内(I 群、6号 墳 I 区墳丘上~前庭)	12.8~ 13.1 ×3.9	,	-	1 2
60	坏身	口縁1/5欠損	表土中	10.2×3.2	良好	0		448	"	1/6	F群 (墓道)	11.2×(2.5)	不 良 赤焼け		-
61	"	1/2	墓道	$9.2{ imes}3.6$	"	0		449	*	ほぼ完形	F 群 (I区周溝内、墓道)	$10.4 \times ^{3.1}_{3.6}$	良好		
362	"	完 存	*	8.3×2.65	"	—		450	*	口縁3/4欠損	F群 (Ⅰ群、Ⅳ区周溝外)	10.4×2.3	,	_	-
363	"	口縁1/3欠損	*	8.6×3.1	不 良 生焼け	0	右	451	,	口縁 2/3	F群 (I群)	10.9×—	,	-	7
64	"	1/6	,	10.2×-	やや不良	_		452	"	v 1/4	F 群 (I 群、驀道)	10.9×—	良 好 赤焼け	_	-
65	"	口縁 1/5	IV 区	(9.0)×—	不 良 赤焼け	_	-	453	"	√ 1/6	F 群	(9.4)×—	やや不良 赤 焼 け	_	(
66	,	1/8	Ⅲ区墳丘内 Ⅲ区周溝内	13.2×3.7	良好	_	0	454	*	口縁1/4欠損	,	8.75×3.6	不 良 生焼け	0	;
67	,	口縁2/3欠損	基道	8.9×3.7	,	0	l – l	455	,	口縁1/3欠損	墓 道	8.15×3.9	良好赤焼け] ;
68	坏 蓋	底部 1/4	Ⅲ区周潾内	_	やや良	0	l i	456	,	口縁欠損	F 群	_	やや良赤焼け	_	;
69	*	√ 1/6	Ⅱ区周溝内		良好	0	_	457	,	口縁1/8欠損	F 群 (IV 区周溝外)	9.6×2.1	良好	0	
70	,	1/2 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IV区周溝外	_	,	Ō	_	458	,	口縁1/6欠損	F群	9.1×2.05	普通	0	Ι,
71	,,	底部	*	_	不 良 生焼け	_	_	459	,	口縁1/3欠損	* **	7.9×2.5	普通赤焼け	0	١.
72	椀	1/4	,	$^{10.3}_{\sim 11.1} \times 7.8$	良好	_	0	460	坏身	口縁 1/6	,	8.9×—	が焼け 不 良 生焼け	_	
73	,	小破片	Ⅱ区周溝内	(11.7)×-	良好赤焼け	_		461	, ,	* 1/6	,	8.8×—	生焼け	_	
, ₄	高坏	口縁2/3)欠損 脚部	Ⅲ区墳丘内・周溝内	9.0×-	赤焼け 良 好 赤焼け?			462	,	口縁3/4欠損		(10.3) × (3.25)	,	0	
75	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	坪部 1/4	墓道	10.7×—	赤焼け?	_	_	463	,	口縁 2/3	,	8.8×—	,	0	
76	,	口縁2/3欠損	前庭部	8.7×7.8	17 12		_		,	底部 1/3	″ I 8¥				1
77	,	坏底部	製 道	0.1 \ 1.0		_	1	464	,	口縁小破片	(F群、墳丘内)	(13.7×5.0)	やや良	0	
	,	ルスロ 脚端 1/6	·- I	_	良好		1	465		ほほ完形	F 群 (【区墳丘内・周溝内) 【区周溝内	11.5~×4.25	良好	0	
78			Ⅲ区墳丘内	_	. "	_	-	466	*	,	【区周溝内 (F群、Ⅰ群)	11.8~×4.6	,	0	
79	壺	頸部 1/4	Ⅳ区周溝外	-	"	0	-	467	"	″	F 群	10.6×3.5	やや良	0	
80	脚付壺	胴部 1/3	ァ I 区墳丘内	最大径19.8		_	_ 左	468	"	口縁1/2欠損	(IV区周涛外)	10.2×3.1	特良	0	
81	*	脚部 1/4	(E群) 周溝外	_	やや良	_		469	"	口縁1/5欠損	F群 (I群、W区周溝外)	9.6×3.4	良好不良	0	
82	壺(坩)	胴部 1/4	(N区墳丘上)	_	不良生焼け	_	_	470	"	底部 2/3	F 群	-	生焼け	_	
83	壺	肩部	Ⅱ区周溝内	-	良好		_	479	坩 蓋	完形	<i>y</i>	12.1~×6.5	良好	_	
84	"	胴部 1/8	表土中		"	_		480	椀	ほぼ完存	F群 (I群)	9.5×4.95	, ,	0	
85	"	底部 1/4	Ⅲ区墳丘内	_	やや良	_	-	481	"	口縁1/6欠損	基道 (F群)	13.7~×6.6	やや良 赤焼け	0	À
86	広口壺	口縁1/2欠損	Ⅳ区周溝外	17.9×16.1	赤焼け	0	-	482	高坏	坏部 1/2 脚端 2/3	F群 (I群、基道)	11.5×—	良好	_	
87	壺	口縁 1/2	Ⅳ区墳丘上	11.0×—	良好		-	483	"	坏部3/4)欠損 脚端	F群 (I区墳丘上・周溝内)	(10.9)×—	不 良 生焼け	—	
88	"	小破片	I区周溝内	_	,	_	-	484	"	脚端欠損	F群 (墓道)	10.6×—	良好	-	
89	*	底部小破片	Ⅳ区周溝外	_	良 好 赤焼け	_	0	485	"	脚端 1/8	F 群	_	,		
90	平瓶	胴部 1/3	前庭部	最大径16.2	良好	_	右	486	璁	口縁小破片	"	(12.0)~×—	,	—	
91	横叛	<i>→</i> 3/4	Ⅲ区墳丘内(表土中、1号墳 表土、7号墳Ⅲ区墳丘内)	最大径36.2	特良	-	-	487	短頭壺 (ミニ チュア)	胴部 1/3	F 群 (Ⅰ群、驀道、前庭)	5.3×(3.0)	特良	0	
92	壺	口縁) 1/4 底部) 1/4	E群	12.1×—	やや不良	-	-	488	壺	口縁1/6欠損	F 群	10.1×13.8	"	-	
11	蹇	口縁 1/4	墓道	12.2×—	良好		-	489	"	口縁1/4欠損	4	11.8×14.5	良好	0	
12	"	口縁~2/3 頸部	IV区周溝外 I群	16.1×—	,	0		490	長頸壺 (台付?)	頸部)小破片 胴部)小破片	F群 (墓道)	8.0×—	,	—	
13	*	口縁~ 胴部上半1/7		19.8×—	やや良	-	-	491	壺	口縁 1/7	F #	7.4×-	,	_	
14	,	胴部下半 口縁 1/8	I 区墳丘内 (E群)	24.3×—	良好	_	_	496	坏 蓋	% 1/3	I 群 (前庭)	13.7×3.9	やや良	_	
15	,	口縁1/2欠損	D群	22.4×41.9	特良	_	_	497	*		I 群	13.0×(3.4)	良好	l –	
16	,	口縁 1/2 胴部 1/4	前庭部	21.2×-	やや良 赤焼け	-	_	498	*	v 1/4	*	13.0×—	やや良	_	Ì
17	,	底部 1/3 小破片	墳丘内 (Ⅰ-Ⅱ区周溝内、K L 群)	_	良好	_	_	499	,,	» 1/2	I 群 (I区周 涛内)	11.9×4.35	良好	0	
18	*	口縁小破片	墳丘内 前庭部	_	,	_	_	500	"	口縁1/8欠損	(I 区周構内) - I 区周構内 (I 群、6 号墳墓道)	11.8×3.9	, "	0	
19	,,	胴部小破片	MV展示 Ⅲ区墳丘内、 IV区墳丘内~墓道	_	やや良	_	_	501	,	3/4	(1群、0号項基理)	11.8×3.9	やや良	0	
:0	大 甕	口縁~	IV区頃丘内一墓道 Ⅲ区墳丘上~周溝内	_	,	_	_	502	,	口縁5/6欠損	I群	12.0×3.9	良好	0	
1	(大)蹇	胴部小破片	墳丘内	_	特良		_	503	,	口縁1/3欠損	(前 庭) I群 (I区周溝内、前庭)	11.2×4.45	やや良	0	
22	要	胴部破片	IV区周溝外	_	良好	_	_	504	,	1/2	(I 区周溝内、前庭) 1	11.2×4.45 11.4×4.5	良好	0	
3	X .	/P3 IDNEX/T	IV 区墳丘内		及灯	-	_	505	,				及好		
- 1		7 口禄~ 胴部上半1/3		41 AV			_	- 1	ļ	口縁1/6欠損	I群	11.2×3.4		0	ı
4	大麦	順部上半1/3	Ⅳ区墳丘上·周溝外	41.4×-	特良			506		口縁 2/3	/ I 群	11.4×4.0	,		
Ť	墳	口经 1/5	曹泽 李泽山	11 51/	不也			507	"	口縁1/4欠損	I群 I区間溝内	11.1×(3.8)	,	0	
88	坏蓋	口縁 1/5	墓道~羨道内	11.5×	不良生焼け	_	_	508	"	口縁9/10欠損	I群	10.4×(3.15)	"		
29	坏 身	<i>*</i> 1/4	墓道	10.5×—	特良	-	$ \circ $	509	"	小破片	*	10.9×3.4	"	-	
30	*	<i>↑</i> 1/4	墓 道 (IV区周溝内)	8.85×—	特良赤焼け		0	510	"	口縁 1/3	. //	11.8×3.1	やや不良	0	
31	高坏	口縁)欠損 脚端)欠損	墓 道	_	不 良 生焼け	-	左	511	*	1/4	Ⅰ群 (I区周溝内、前庭)	11.5×(2.85)	良 好	0	1
	"	脚端 1/8	,	_	"	—	-	512	/ /	1/2	I 群 (I 区周溝内)	10.5×3.8	,	0	
32	"		l		i						I 区周溝内 (Ⅰ群、6号墳前庭)				

No	器	種	残存	來	#: +	. 地 点	T	法 量	焼	成	へ 記号	底	部へ削り	Γ
514	坏	蓋	口縁	1/2		群	t	9.6×2.5	良	好	0	ť		,
515		,	,,	1/5		,		11.3×-	不生生	良きけ	_		_ [
516		,	小破	計		"		11.8×—	良	好	_		_ '	
517		,	口縁3/	4欠損		"		11.0×3.4	やや	不良	_		左	
518		,	口縁1/	4欠損		【群 前庭)		8.6×3.5	良	好	0		0	
519		,	1/	2		"	Ì	8.6×2.35	かか	や良 発け	0		0	
520		,	口縁1/	4欠損	(【区周)	I 群 構内、前庭)		9.15×2.6	やキ	不良	0		-	
521		*	口縁	1/4	(N 🗷	I 群 [周溝外)		(9.65)×-	不	良	-		_	
522		"	小碗	対		I群	1	9.5×—		"			左	
523		"	口縁	1/2	(11 🗵	I 群 (覆土中)	١	7.8×—	良	好	-		-	
524		,	小砚	好		I群		8.8×—	不	良	-		_	
525		"	1	`		*			良	好	-			
526		"	1 1			"		_		"			_	
527		"		ļ		,				,				
528	坏		1/			,		10.3×(4.15)		"	0		左右	[
529		,	1313	元形 /2欠損		,		10.5×4.0 10.37×4.15	80	ッ や良		ı	右右	
530		,		,		,		9.7×3.85	,	1			右	
531 532		,	l	/3 /4欠損		,		10.7×3.9	良			1	右右	
533	1	,	1	1/2		I群		9.6×3.45	特			1	0	
534		,		/2	(前庭)		10.7×(3.8)	良				左	
535		,		/5		,	İ	8.3×3.2	*	で不良	E C		0	
536		,		/5	(前庭 【群)		8.45×(2.9)	良	好	C		0	
537		,	1.	/2	`	I群		9.9×(3.0)	es.	や不良	٤ C		_	
538		,	口縁1	/8欠損	(I区周	Ⅰ群 溝内、前庭)		9.35×3.1	良	好			0	
539		,	4	/5		,		9.0×2.95		,			0	
540		,	口縁	2/3	(I群 前庭)	ļ	9.9×3.45	İ	"	-	-	0	
541		,		縁		,	ļ	9.8×—		"			0	
542		"	口縁	1/4		I群	ļ	10.0×-		"	-	-	_	
543		,	,	1/2		"	Į	10.0×3.3		"			0	
544	1	"	4	/5		"		9.6×—		や不良	Ι.	-		i
545		"	口縁	1/2		// T 3844		9.6×—	良				_	
546	•	"	1	1縁		I群 (前庭)	ŀ	11.0×—		"]-	-	0	
547		"	口縁			ク 【群	Ì	9.9×		"		_		
548	1	"	底		(墓	道、前庭) I群	١	(10.5~)	١.	<i>"</i>		1	_	İ
549	1	"		破片		(前庭)		(10.5~)×-		・や良 や不J			_	ı
550	1	"	底部	3 1/2 破片		I群	-	_		いれり	- 1	_	_	
551 552		•	1	吸力 1/3欠損		I群		10.4×9.4~ 9.75	- 1		- 1		左	
553		9 -TV	1	1/2欠損		(前庭) 【群		11.5×9.15	- 1	や良	- 1	_]	0	
554		,		375人IX 37完形		【群 (前庭)		10.3×7.25~	- 1		1	_	0	
555		,		1/2)欠損 1/3)欠損		[群	1	10.5×7.5	` `	,	-	-	0	
556	5	"	口線)	1/6欠損		,	1	9.45×6.9~		,		5	_	
557	7	,		即部		,		-	- 1	き 良 を焼け	<u> </u>	-	_	
558	8 1	受頭壺	頭部	\$ 1/2	(I区t	I群 貧丘上、墓道))	7.2×	4	寺 彦	ξ -	-		
559		壺	1	□縁		I群		_	Ap.	や不	良(c	_	
56	0 (- 壺 ミニチ ュア)	- D#	k 1/6		*		2.8×	4	ややり	Į .	-		
56		壺	"	1/5	1	//		9.6×	- 1	更好		-		
56		平新	胴部	ß 1/2		I 群 (前庭)		最大径13.2	Ì	ややE	·	-	右	
56		平 粕 ミニョ ュア)		1/3		【群 区画漆内		最大径9.2		良好		-	静止	-
56		高坏蓋	i i	3/4欠損	1	区周溝内 (I群) 区周溝内		11.8×(4.9)	- 1	侍 £	- 1		左	
56	- 1	<i>/</i> 7 34		1/4	ł	(基道)		10.7×4.0	- 1	停 ! 赤焼≀ ロ か	- 1	_	左	ı
56	- 1	不 蓋	1	1/2欠損	1	区周溝内		11.4×4.0		良女	1	0 0	右右	
56		"	1	:1/2欠損 a 1/8		/ 区周溝内		11.4×4.2 12.6×—		やや!	9		11	
56		"	□# ″	蒙 1/8 1/8		区周溝内		12.6×—	1	赤焼i 良 。	,	_	_	
57		"	,	1/8	['	这周 傳內		11.8×-	-	ややり		_	_	
57		,	1	→ 1/4 \破片		,		11.7×-			良	_	_	
57	- 1	,	"	1/2	1	区周溝内		10.8×2.55	-		l	0	_	
57		,		1/2 隊 1/4	1	(墓道) 区周溝内		10.9×—	- 1		良	_	_	.
57	- 1	,		1/3		*		11.0×1.9	- 1	,,		0	-	
57		•	П			,,		10.6×—		不 生焼	良け	_	_	.
57	76	,	,	1/4	1	区周溝内 (墓道)		10.1×—			好	_	右	
_								<u> </u>						

No.	器種	残存率	出土地点	法量	焼成	슬림	底部へ
No 577	坏蓋	底部 1/4	N区墳丘上		やや良	記号	ラ削り
- 1			1区周溝内		不良生焼け		_
578	"	口縁欠損	墓道		生焼け		_ 1
579	"	小破片	(I区周涛内)	_		_	_
580	,	口縁欠損	I区周溝内	_	不良	_	-
581	,	小破片	*	-	特良	_	_
582	"	"	,	- [やや不良	_	-
583	,	*	,		特良	-	-
584	"	"	,		やや不良 赤焼け	-	-
585	,	口縁 1/4	I 区周澤内 (墓道)	9.2×—	"	-	-
586	"	完形	I 区周溝内	8.2×2.4	良 好	0	右
587	"	口縁1/6欠損	IV区周溝外	8.5×2.3	やや不良	-	-
588	"	口縁2/5欠損	I区周溝内	8.5×1.85	良 好	0	-
589	,,	ほぼ完形	,	8.4×2.4	,	0	静止
590	,	口縁1/2欠損	,	8.6×2.3	,	0	-
591	,	口縁 1/4	,,	7.2×2.2	,	0	
	坏身	1/6	□ ■区周溝内	11.1×3.4	,	_	左
592	' "	1	T AME		,	0	左
593	,	口縁2/3欠損	(【区周溝内)	11.0×3.1	,	1 1	4
594	,	口縁1/6欠損	I区周溝内	9;0~×3.9		0	
595	"	口縁1/6欠損	N区周溝外	10.55×3.4	特良不自	0	右
596	"	口縁 1/6	I区周溝内	10.8×	不 良 赤焼け	-	_
597	,	1/2	Ⅰ区周溝内 (墓道、Ⅰ群)	11.1×3.65	不 良	-	0
598	*	1/2	I区周溝内	(10.6) ×2.6	良好	0	-
599	,	口縁3/4欠損	,	9.6×3.2	#	-	-
600	椀	口縁 1/8	周溝内	(8.45) ×	"	-	-
601	"	小破片	6-7号墳周溝内	_	特良	-	-
602	壺	口縁3/4欠損	I区周溝内	4.3×8.1	良好	0	右
603	台付壺	台 1/2)欠損	Ⅱ区周溝内 (Ⅱ区周溝内)	10.4×17.95	やや良	0	左
604	壺	ほほ完形	I 区周溝内 (前庭)	7.7×10.45	良好	0	0
605	,	頸部~胴部	[[・][[区周溝内	最大径 15.7	不良	_	_
605	"	1/2		15.7 最大径	生焼け		
606	"	肩部 1/6	N区墳丘内	16.6	良好	_	_
607	,	口縁 1/6 胴部 1/4	I 区思濤内 (I群、前庭)	6.4×11.8	"	-	静止
608	高台付卖	□縁)欠損	H群	最大径 10.4	"	-	左
609	横瓶	1/2	IV区墳丘外 (IV区墳丘内)	10.9×24.6	,	-	_
610	平瓶	ほぼ完存	B群	最大径 20.1	特良		静止
611	提瓶	胴部破片	Ⅳ区周溝外	-	"	0	-
612	横瓶	胴部中央欠損	I 区周溝内 (Ⅱ~Ⅲ区周溝内)	10.5×(32.3)	*	0	-
638	(台付)	□縁1/2 胴部・底部	I 区周溝内(前庭)	15.3×(27.5)	"	1 –	-
639		1/2	I 区周溝内 (Ⅱ 区周溝内、墓道、	11.0×17.75	不 良	0	_
640			5号墳Ⅲ区墳丘内) 【・【【区周溝外	_	特良	. _	_
641	1	,	前庭	_	*	-	_
642	1	,	I 区墳丘上·墓道	_	,	_	_
			I □ 項正工·泰追	21.0×(46.0)	やや不」	10	_
643		底部欠損			良好	1	_
644		ほぼ完形 底部欠損 口縁 1/5	I 区周溝内 (I・Ⅱ 区周溝内) I区周溝内(II区周溝内、IV区墳	23.0×(40.3)			_
649		底部 1/6	I区周溝内(II区周溝内、N区墳 丘上、7号墳N区、8号墳N区)	21.2×-	特良	. _	-
64	5 "	口縁 7/8)欠損 胴部・底部)欠損	Ⅰ~Ⅱ区周溝内	17.8×	不自	-	-
64	7 "	胴部上半1/3	N区周溝外 (6-7号墳周溝外)	最大径 40.6	4焼け	. [_
64	8 "	底部小破片	Ⅱ・Ⅲ区周溝内	(16.0) ×—	良好	-	-
64	9 /	破片	Ⅰ・Ⅱ 区周溝内	-	"	-	-
65	0 0	胴部破片	Ⅳ区周溝外 (Ⅲ区墳丘上)	-	特良	ř –	-
65	1 ,	胸部小破片	IV 区域丘内 (IV区周溝外、玄室内覆土中)	-	やや不	良 —	-
65	2 ,	,	G 群 (周漢内)	-	良好	f -	- -
65	-	破片	Ⅱ・Ⅲ区周溝内	_	特良	į -	- -
65	ł	胴部小破片	IV 区周溝外	_	,	_	-
65	1	破片多数	Ⅲ区墳丘上. G群(Ⅲ区墳丘内·周溝内、 7号墳周溝内、墓道)	_	,	-	. _
	1		7号墳周溝内、墓道) Ⅲ・Ⅲ 区周溝内		良女	, _	.
65	Į	破片		1	やや!		
65	1	胴部小破片	Ⅲ区墳丘上 E群	12 02:01 0	١		_ _
65	1	題 日縁)1/2欠損 展部)1/2欠損 ほぼ完形	(IV区全域) G群	43.6×64.8		7 -	_
65		底部穿孔	(周涛内)	37.8×(77.2) /		- 左
7	号墳					. I	
67	71 坏 #	版 ほぼ完形	A群	12.2×3.9	やや不	良口) 右

7号	墳						
671	坏 蓋	ほぼ完形	A群	12.2×3.9	やや不良	0	右
672	*	口縁1/2欠損	,	11.9×4.15	良好	0	右
673	,	3/4	,	12.3×3.5	普通	0	右
674	,	口縁1/2欠損	A群 (N区墳丘上、墓道)	11.7×3.9	良好	0	静止

No	器	種	残存率	出土地点	法量	焼成	<u>^</u> 2	底部へ ラ削り	No	器種	残存率	出土地点	法量	焼成	ヘラ記号	底部へ ラ削り
675	+		完形	A群	11.3×3.3	良好	0	<u>∌</u> 10	73	+		A群	9.0×3.7	やや不良		ラ削り
676	,	,	ほぼ完形	,	11.7×3.4	やや不良	0	0	739	1	2/3	,	$(11.5) \times (4.2)$		l_	₹i
677	,	,	1/2	,	12.15×3.4	,	_	左	740		口縁小破片	,	10.8×—	, ,	_	111
678	١,	,	ほぼ完形	,,	(12.3)×4.0	不良	_	0	74	1	口線 1/6		10.9×-	,	_	
679	1	,	*	,,	12.3×3.7	普通	0	左	74		口縁小破片	,	10.4×-	,		
680	1		口縁1/2欠損	,	12.3×3.6	良好	0	右	743	1	口縁 1/5	· ·			_	
681	1		口線1/3欠損	,	12.0×3.8	, X XI	0	左	744	1		A群 (N区墳丘上) A群	10.0×—	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	0
682	1		1/2	,	10.9×3.8	曹 通	0	<u> </u>	745		1,2		0.05.4	普通	_	-
683	1		完形	,	9.6~×3.7		ľ		1	1	1,0	/ A RE	9.65×—	良好		_
684	Į.	- 1	元 ル 底部 口縁小破片	,	1	不良 やや不良	0	0	746		小破片	A群 (IV区墳丘上)	10.1×—	,,	_	0
685	i i		口縁小破片 1/4	Λ <i>ኛ</i> ‡	12.7×(4.0)	やや不良赤 焼 け	0	古	747		1/6	A 群	9.7×(2.6)	普通	-	-
686	1		1/4	(Ⅳ区墳丘上)	12.0×(3.5)	良好赤焼け	_	古山山	748	1	3/4	*	$(9.5) \times ^{2.95}_{-3.8}$	やや不良	_	_
687	"			A群 A群	15.4×-	良好		左	749	1	底部	// Δ 20%	_		0	右
		ĺ	口縁 1/4	A群 (N区墳丘上) A群	13.2×-	"	-	右	750		底部 4/5	A 群 (I 区墳丘内)	_	普通	0	左
688	ŀ		3/4	A群 (墓道覆土中)	11.7×2.7	"	-	0	751	Ī	* 1/3	A群	_	良好	-	0
689	,		口縁 1/5	A群	11.9×-	,	-	0	752		底部	*	_	"	0	-
690	,	f	<i>*</i> 1/6	<i>γ</i>	12.0×-	*	-	-	753		底部 1/2	*	_	,	0	静止
691	,		1/3	A群 (IV区墳丘上)	10.2×(3.0)	やや不良	-	-	754		° 1/2	"	_	普 通	0	0
692			口縁 1/5	A群	12.7×—	良好	-	-	755		口縁1/2欠損	*	12.6×3.1	*	-	-
693	1		<i>></i> 1/5	"	10.5×—	*	-	0	756		口縁 1/5	*	10.4×—	良 好	-	0
694	,	Í	口縁~胴部 1/6	"	9.65×—	"	—	-	757	1	胴部1/2欠損	*	12.4×4.5	やや不良	_	右,
695	,	,	口縁 1/5	ヶ A 群	9.8×—	"	-	-	758	"	底部 1/3	*	-	, ,	-	0
696	"	,	2/3	A群 (前庭、IV区墳丘 上、I区周溝外)	11.9×3.0	普通	0	左	759	"	≈ 1/6	*	_	普通	-	-
697	"	,	1/2	A 群	11.5×3.4	"	_	左	760	*	口縁 1/8	*	(14.0)×—	良好	—	-
698	,	'	完 形	*	8.6×3.5	良好	0	右	761	"	口縁小破片	*	-	"	_	-
699	,	,	1/2	"	11.5×1.9	"	_	-	762	"	小破片	A群 (IV区墳丘上)	_	,		-
700	"	,	2/3	A群 (IV区墳丘上)	10.3×2.65		_	-	763	,	口縁小破片	A群	-	"	_	0
701	"	,	1/4	Ⅳ区墳丘上	8.2×—	,	-	_	764	,	底部破片	A群 (IV区墳丘上)	_	やや不良	0	0
702	"	,	1/5	A.群 (IV区墳丘上)	8.0×—	,	_	0	765	,	,	A群	_	"	0	_
703	"	,	口縁 1/8	A群	(11.4)×-	不良		-	766	"	底部小破片	,	_	普 通	0	
704	"	.	口縁小破片	,	_	良好	_	_	767	,	,	,	_	良好	0	_
705	,	.	,	,	_	やや不良	_	- [768	椀	2/3	*	11.4×6.9	普通	0	-
706	*	.	,	,	_	良好	_	_ }	769	"	胴部一部欠損	*	10.25×5.3	良 好 赤焼け	0	右
707	"	.	,	*	(13.0)×—	普 通 赤焼け	_	_	770	,	口縁1/2欠損	,	10.25×5.3	良好	_	静止
708	"	.	,	*	_	良好	_	_	771	台付椀	胴部1/3欠損	,	14.1×5.0	普通	_	_
709	"		,	*	(13.0)×—	普通	_	0	772	椀	口縁一部	,,	_	良好	_	_
710	,	.	,	,	-	良好	_ 1	_	773	,	口縁小破片	,		良 好 赤焼け	_	_
711	,	.]	口縁 1/7	*	(12,2)×—	,	_	_	774	,	,	,		良好	0	_
712	,	.	口縁小破片	,	_	普通	_	_	775	高坏	坏部1/4)欠損 脚端	,	8.5×7.8~	,	0	_
713	/	.	,	,	_	良好		_	776	1	脚端欠損	,	10.1×-	,	_	右
714	"	.	,	,	_	,	_	_	777	,	坏部 1/5	A群 (IV区周濤内)	10.1×-	良 好 赤焼け	_	0
715	,	.	,	,	_	,	_		778		口縁 1/6	A群	16.0×-	良好:	_	0
716	,	.	,,	A群 (墓道覆土中)	_	,		_	779		口緣小破片	/		K XI	_	_
717	,	.	,	A群	_	普通	_	_	780	1	/	,	_	,	_	ı _ l
718	,	.	小破片	*		/	_	_	781		脚部 2/5	,	_	,		
719	,	.	,	*	_	,	_	_	782		脚端 1/4	,	_	,	0	
720	"	.	口縁 1/6	*	(13.0)×—	やや不良	_	_	783		完形	,	5.3×5.4	,	_	静止
721	,	ŀ	口縁小破片	,		普通	_	_	784	直口壺	ほぼ完形	,	5.3×5.4 5.9×5.2	普通	_	
722	,	- 1	口縁 1/6	,	_	9 /0		_	785		はは元ル	,	5.15×5.1	音 連		静止
723	,	- 1	小破片	,		,			786		, ,	,		,	_	_
724	,		口縁小破片	,	_	,	_	_	787	及 東亞 	口縁~頸部	Ž.	8.2×8.2		0	右
725	坏		ほぼ完形	,	11.3×3.6				- 1		1/4		10.7×-	良好	0	_
726	~ ,	73	44は元ル	,		やや不良	0	右	788	1	口縁 1/9	A群	8.3×-	* **		_
727	,		完 形	,	11.7×3.1	普 通	0	_	789		口縁部	A群 (IV区墳丘上)	8.4×—	普通	_	_
728	,		足は完形		11.0×3.5	// ph 477	0	右	790		脚部 2/5 胴部	A群		良好	_	_
729		i		,	10.4×3.5	良好	_	右上	791	脚付壺	脚部一部	,	7.9×24.5	,	0	右
730	,		2/4	,	10.9×3.7	普通	0	右	792	壺	頸部 1/2 肩部 1/4	ν Δ 211		不良	-	_
	,		3/4 /∓/æ⇔æ	,	10.7×3.6	良好		左	793	"	1/4	A群 (IV区墳丘上、Ⅲ区墳丘中)	最大径 17.1	普通	-	右
731	,		ほぼ完形	,	11.1×3.8	普通	0	左	794	"	肩部 1/12	A群	B.L.49	良好	-	-
732	,		,	,	10.25×3.55	良好	0	左	795	"	胴部 1/5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	最大径 16.6	特良	-	右
733	,		完 形	,	11.1×3.6	普 通	0	右	796	1	1/3	A群 (IV区墳丘上)	8.3×—	良好	-	-
734	"		ほは完形	// A #94	11.1×3.4	良好	0	左	797	壺	口縁一頸部 2/3矢損	A群	10.0×17.0	"	-	_
735	,		788	A群 (募道)	10.7×3.7	普 通 赤焼け	0	左	798	l	胴部破片	,,	_	"	-	0
736	"	- 1	可線) 一部欠損 同部)	Ⅳ区墳丘上	ł	やや不良	-	0	817	坏 蓋	1/3	墓道覆土中	11.8×3.0	*	0	-
737	"	I	口縁1/4欠損	A群	9.5×4.0	良 好 赤焼け	0		818	"	底部 2/3	"		不良	_	右

No	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ 記号	底部へ ラ削り
819	坏 身	1/3	墓道覆土中	10.4×(3.6)	良好	_	右
820	坏 蓋	口縁小破片	墓道	-	*	_	-
821	,	,	墓道覆土中	_	,		İ —
822	,	,	,	-	,	_	_
823	,	,	墓道	_	やや不良	_	_
824	椀	口縁 1/7	墓道覆土中	10.0×	良好	_	-
825	坏 身	底部小破片	"	_	普通	-	左
826	,	,	*	_	不良	_	_
827	高坏	口縁)欠損	,	_	良好	0	_
828	,	口緑小破片	,		, ,	_	_
834	坏 身	1/3	B群	9.1×(2.9)	普通	_	
835	4	1/2	12.20%	' '	9 /2		
.			(6-7号墳周溝内)	9.1×(3.3)			右
836	椀	底部 4/5	B群	最大径 14.2	不良	_	_
837	壺	2/3	,	11.9×18.3	"	0	_
838	蓋	底部	Ⅳ区墳丘上	10.3×3,3	良好	0	右
839	坏 蓋	1/3	*	9.3×	"	_	-
840	坏 身	口縁1/5 底部	6-7号墳周溝内	9.4×3.35	"	_	. –
841	,	3/4	Ⅳ区墳丘上	$(10.2) \times (3.2)$	不良	_	右
842	*	1/2	6-7号墳周溝内	_	良好	_	0
843	,	口縁 1/6	IV区墳丘上 (墓道)	9.3×—	普通	_	_
844	,	底部 3/4	IV区墳丘上	_	良好	0	0
845	,	» 2/3	,	_	,	0	右
846	,	口縁 1/6	,,	9.9×	,		
847	,		4	3.37			
- 1				_	不良赤焼け	0	_
848	"	<i>*</i> 1/4	6-7号墳周溝内		良好	_	_
849	"		,	8.8×(3.0)	やや不良		_
850	坏 蓋	口縁小破片	Ⅳ区墳丘上	_	良好	_	_
851	*	,	,	_	普通	_	_
852	*	,	玄室内床面		良好		_
853	*	,	Ⅳ区墳丘上	_	普通	_	_
854	,	,	,	_	,	_	_
855	"	小破片	Ⅳ区表土中	_	良好	_	0
856	,	,	6-7号墳間	_	やや不良	_	_
857	,	口縁小破片	N区墳丘上		普通	_	_
858	坏 身	,	/	_	不良 赤焼け		
- 1	71. 21			_		_	
859		小破片	,	_	良好	_	_
860	4	,	,	_	不良	_	_
861	"	,	"	_	普通	_	_
862	"	口縁小破片	*	-	良 好	-	_
863	*	,	Ⅰ~Ⅱ区墳丘内	_	"	_	_
864	"	,	6-7号墳周溝内		,		_
865	*	底部小破片	N区表土中	_	普通	_	0
866	,	,	Ⅳ区墳丘上	_	良好	_	_
867	椀	2/3	6-7号墳周籌内 (墓道覆土中)	10.0×4.3	,	0	左
868	,	胴部一部欠損	6-7号墳周溝内	(11.5)×8.6	,	0	右
869	,	2/3	IV区墳丘上	(10.4)×7.1	やや不良	_	
870	,		IV区表土中	10.4) × 7.1			
	,			10.3×		_	
871		口縁破片	6-7号墳周溝内	_	"	_	_
872	髙 坏	坏下部1/3	Ⅳ区表土中	_	,	_	_
873	"	脚下部	Ⅰ~Ⅱ区周溝内	_	"	-	-
874	"	脚上部	6-7号墳周溝内	_	やや不良	_	-
875	璲	胴部一底部 2/3	,	最大径 9.25	良好	_	左
876	"	頸部一胴部 1/3	Ⅰ~Ⅱ区周溝内	最大径 5.8	,	0	右
877	壺	口縁 1/6	Ⅳ区墳丘上	9.75×—	,	_	
878	*	類部~肩部 1/7	前庭覆土中	_	やや良	_	-
879	,	月部 1/5	I区周溝外	_	良好	_	0
880	台付壺	底部	Ⅱ区周溝内	_	12 11	_	
881	壶			最大径			_
		胴部	H群	13.6	普通	0	
882	"	肩部 1/5	Ⅳ区表土中・周溝外	BT.	良好	_	_
883	"	底部 1/2	I区周溝外	最大径 14.7	"		-
- 1		口縁	7号墳	16.7×-	"	l —	-
884	"	— +××	* * *				1
l	,	底部小破片	I • I ⊠	_	,	-	0

No	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ	底部
-		口録 1/4	IV区增丘上		死 	ヘラ 記号	ラ削
887		胴部 2/3 □緑-肩部	(N区周溝外)	6.2×(13.5)	赤焼け		0
905	蹇	1/2	D群	15. 7 ×46.5	良好	0	_
906	"	口縁)1/2欠損 底部)1/2欠損	E群(A群、IV区墳丘上・ 墳丘内、I~Ⅱ区墳丘内)	25.1×(56.5)	普 通	_	~~~
907	"	口縁~肩部1/3 胴部破片	A群、F群、Ⅳ区墳丘上~ 周濤內~周濤外、I区墳丘内	_	良 好	_	-
908	"	口縁 1/4 破片多数	「	35.2×-	やや良 赤焼け 良 好	_	_
909	,	口縁一肩部 1/4 胴部破片	I~Ⅱ区周溝内、D群、 6号墳Ⅱ・Ⅲ区周溝内	21.0×—	赤焼け	_	-
910	大甕	口縁 1/10	IV区墳丘上 A群	36.2×—	気 味 良 好	_	l _
911	蹇	» 1/8	[[区周溝内	23.3×—	"	_	_
912	,	<i>→</i> 1/8	I区周溝内	18.9×—	,		l _
913	,	小破片	A群	10.5%	,		
			· ·			_	-
914	,	,	F群 I~Ⅱ区墳丘内	_	やや不良	_	-
915	,	,	6-7号墳周溝内	_	良好	-	-
916	"	*	Ⅰ~Ⅱ区墳丘内	_	*	-	-
917	"	,	I 区周溝内 (前庭、墓道)	_	"	-	
918	,	,	N区墳丘上	_	やや不良 生 焼 け	_	
919	,	,	IV区表土中	_	良好	_	l _
920	,	,	墓道覆土中 Ⅳ区周溝外	_	,	_	l _
921	,	破片	D##	_	,,		l _
	l	口線-肩部1/2	(Ⅱ・Ⅲ区) F群(A群、Ⅳ区墳丘上 〜墳丘内、周溝外、6号墳 Ⅳ区、9号墳Ⅱ〜Ⅲ区)	00 01 (50 0)			_
922	大麦	底部 1/2	【N区、9号墳Ⅱ一Ⅲ区)	33.6×(56.2)	"		_
8号	墳						
981	高坏	完 存	玄室内床面	8.9×5.8	特良	_	右
982	台 付 直口壺	,	玄室内	6.3×24.3	不 良	_	左
983	平瓶	口縁~頸部 欠損	[[区周溝内	最大径 13.0	やや不良	0	右
985	夔	小破片	Ⅱ・Ⅲ区周溝内	_	やや良	_	_
9 号	墳	1					L
1027	坏 蓋	1/3	羨道内覆土中	10.0×2.25	良好		右
1028	坏身	1/2	I区墳丘内	(10.2)×3.7	やや良	0	_
1029							
	' =	口縁 1/8	Ⅱ区墳丘内	12.6×—	やや不良	_	-
1030	, ,	小破片	」~Ⅱ区周溝内	_	"	_	-
1031	高坏	坏底部 1/6	墳丘上、前庭 墓道	_	特良	_	-
1032	広口壺	口縁2/3欠損	A群	11.2×16.8	やや不良	-	右
1033	台 付 直口壺	口縁)欠損	玄室内 羨道内覆土中	最大径 18.4	良好	-	左
1036	大変	口縁 1/3 底 部	A群	41.2×88.0	"	_	_
1037	夔	口縁1/2 胸部一部) 欠損	D群	17.6×43.6	,	-	_
1038	,	ほぼ完形	B群	23.6×45.7	やや不良		l _
1039	,	小破片	 羨道内覆土中	_	良好	_	l _
10号		1 1001	D. AST TIKE T		12 1		L
		15.13×45.35	A ##	10.074.6	ь h7		T +
1040	坏 蓋	ほぼ完形	A群	12.9×4.6	良好普通	0	右
1041	坏身	*	,	10.8×4.25	普 通 赤焼け 気 味	0	右
1042	坏 蓋	完 存	,	13.1×4.2	良 好赤焼け	0	右
1043	坏身	*	,	11.35×3.9	"	0	右
1044	坏 蓋	,	,	12.2×4.9	"	0	0
1045	坏身	,	,	11.0×4.3	良好	0	左
1046	坏蓋	,	,,	12.1×4.8	,	0	右
1047	坏身	,	,	11.3×4.3	,	0	右
1048	か オ 直口壺		,		1	l	
		口縁欠損	A PH	最大径 14.3	特良不良		左
1049	広口壺	底部穿孔	(【区周溝内)	15.0×	不良生焼け	_	-
1050	坏 蓋	口縁1/6欠損	B群(A群)	11.8×4.0	良好	0	右
1051	坏 身	ほぼ完形	B群	10.2×4.0	特良	0	右
1052	坏 蓋	完 形	,	11.75×4.2	良 好 赤焼け	0	右
1053	坏身	*	,	10.2×4.1	,	0	右
1054	坏 蓋	完 存	,	12.3×4.1	,	0	左
1055	「	,	,	11.15×4.2	,	0	右
1056	小 秀		,				
	1	完 形		12.0×4.3	良好	0	右
1057	坏 身	ほは完形	,	10.7×4.0	"	$ \circ $	0
1058	直口壺 (細口)	完 存	,	6.7×16.1	やや良	0	左
1059	堤 瓶	胴部下半	,	_	不 良 生焼け	-	0
	高坏蓋	口縁 1/2 頂部 2/3	D群 (I区周溝内、前庭谷中)	13.0×4.6	普 通	_	左
1060	ـــ ــا	口縁1/2欠損	D群 (I区周溝内)	13.0×3.8	特良	0	左
	坏 蓋	1	(工区周季門)				左
1060 1061 1062	· –	□緑1/2ヶ埠	n≇t	12 2 2 2 4 7	p #17		
1061 1062	,	口縁1/3欠損	D群	12.3×4.7	良好	0	1 .
1061 1062 1063	*	2/3	,	12.1×3.8	,	0	右
1061 1062	,			1		1	1 .

N.	BD 54	th to the	111 JL 146 Jc	法量	Jak Lit	ヘラ	底部へ ラ削り	No	器種
No	器種	残存率	出土地点 D群(1区表土中、 N区墳丘上~周澤内)		焼 成 良 好	記号	ラ煎り	1136	坏 身
1066	坏 身	1/3	Ⅳ区填丘上~周海内) D.群	11.4×-	及灯	_	10	1137	7, 3
1067	"	口縁 1/2	(IV区墳丘上~周溝内)	10.2×-		_		- 1	1
1068	,	* 1/4	D群	10.7×-	"	_	_	1138	,
1069	椀	完存 口線 1/6 胴部 1/4	ク D群	8.4×6.1	"	0	右	1139	,
1070	平瓶	底部 1/6	(幕道覆土中)	$(6.8) \times (14.7)$	*	_	静止	1140	ļ
1072	坏 蓋	ほほ完形	C群	14.4×5.35	"	_	0	1141	
1073	"	完 形	*	14.7×5.5	普通	-	0	1142	
1074	,	口縁1/4欠損	*	12.2×4.8	良好	0	右	1143	高坏
1075	,	ほほ完形	*	12.5×4.3	*	0	左	1144	*
1076	,	口縁1/6欠損	*	12.7×4.7	"	0	左	1145	"
1077	,	ほほ完形	*	12.2×4.2	*	0	左	1146	/
1078	,	1/2	C群 (IV区周溝内)	12.6×—	"	-	0	1147	"
1079	坏 身	ほほ完形	C群	10.5×4.5	"	0	左	1148	*
1080	,	3/4	I 区周海外 C 群	11.5×3.85	"		左	1149	小形壺
1081	"	口縁1/3欠損	C群	10.2×4.15	"	0	左	1150	
1082	"	1/3	I 区周溝外	10.75×4.4	特良	0	左	1151	台 付 直口壺
1083	,	口縁 1/8	C群	9.1×—	良好	-	- 1	1152	坩 壺
1084	高坏	口縁1/4欠損	*	12.0×12.1	やや不良	0	_	1153	3 0
1085	"	完 形	*	12.2×16.1~	良好		0	1154	横瓶
1086	*	2/3	C 群 (Ⅰ区墳丘上、Ⅳ区墳丘内)	13.0×16.05~	普通		0	1155	5 "
1087	,	口縁1/3欠損	C群 (I区周溝内)	12.7×16.2~	,	_		116	高坏蓋
1088	,	口縁)1/4欠損 脚部)1/4欠損	(1 <u>E</u> /B) (47)	13.4×16.2~	,	_		116	,
1090	高坏蓋	頂部 1/2	₩区墳丘上~周溝内 (I区墳丘内、羨道内)	14.5×5.45	,	_	左	116	, ,
1091	,	口縁 1/4 口縁1/3欠損	(1区項丘内、疾追内) 美道内	12.85×4.5	,	_	左	116	「
1092	,	口縁3/4欠損	墓道	11.6×4.5	,	_	左	116	
1092	坏 蓋	1/2	(墓道覆土中、羨道内) 墳丘上~周溝内	11.9×(4.2)	特 良 赤焼け	0	左	116	
			(墓道) 羨道内	10.4×3.5	赤焼け 良 好 赤焼け	0	0	116	
1094		口縁1/3欠損		1				117	,
1095	"	口禄 1/4	,	10.0×(3.5)	良 好	_	左		1
1096	,	□緑小破片	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	,	-	_	117	
1097	,,,	, "	K群 、 養道内		,	_		117	1
1098	椀	1/2	(藁道)	9.9×5.4	,	0	静止	117	1
1099	高坏	口縁1/2)欠損 脚部3/4)欠損	墓道 羨道内	7.4×9.3	"	-	0	1117	1
1100	"	脚端2/3欠損	美道内	11.3×12.4	,	-	-	117	5 ″
1101	小 形 短頸壺	完 存	墓道内	5.5×5.8	"	-	左	117	6 %
1102	壺	底部 1/6	K群	-	特良	-	静止	117	7 "
1103	酿	口縁1/3欠損	羡道内 臺道	9.6×11.8	不 良 生焼け	-	(?)	117	8 %
1109	坏 身	口縁1/2欠損	[(Ⅱ区周澤内、Ⅱ・ Ⅳ区培丘内)	12.3×4.4	普通	-	右	117	9 "
1110	1	口縁 1/4 頂部 2/3	(墓道覆土中)	14.15×4.5	良好	-	左	118	0 %
1111	高坏蓋(?)	口縁 1/2	墓道覆土中 (前庭)	13.85×—	やや不良	-	0	118	1 %
1112	坏 蓋	口縁 1/4 頂部 2/3	前庭 ([区周溝内、墓道覆土中)	12.9×4.2	普 通 赤焼け	0	左	118	2 %
1113	,	1/2	墓道覆土中 (羨道内、IV区墳 丘上~周溝内)	12.3×4.2	"	0	静止	118	3 "
1114	,	口縁4/5欠損		12.0×4.2	良好	0	左	118	4 "
1115	,	口縁1/2欠損	墓道覆土中 (N区墳丘内一周溝内)	12.9×4.5	良 好 赤焼け	0	左	118	5 /
1116	,	口縁1/2欠損	*********	10.7×3.6	普 通	0	0	118	6 "
1117	坏身	1/2	前庭(墓道覆土中)	5.3×3.0	良好	_	右	118	7 "
1118	,	1/3	前庭(墓道)	9.6×2.4	やや不良	0	左	118	8 "
1119	坏 蓋	頂部破片	墓道覆土中	_	良好	-	右	118	9 ,
1120		口縁 1/8	,	7.0×-	,	-	-	119	0 ,
1121		口縁小破片	,	_	,	_	l –	119	1 /
1122		,) 羨道内	_	,	_	-	119	2 %
1123		口縁 1/9	墓道覆土中	(13.25)×-	,	-	_	119	13 /
1124	1	1/4	羨道内、前庭	11.0×3.8	良 好 赤焼け	0	左	119	1
1125	1	1/4	前庭谷中(美道内、 I区周滯内、I~IV 区墳丘上~周滯内)	10.9×3.3	良好	1_	静止	119	l.
1126	1	口縁 1/3	第21 万先	10.7×(4.4)	, ,	_	左	119	1
1127		* 2/7	IV 区境丘上~周濃内	10.5×-	当 通	-	_	119	- 1
1128	1	口線1/3~1/2	(塞道) 墓道 IV区墳丘上~周溝内	10.3× 10.9×—	良好	_	_	119	
1129		口禄2/3个1/2	前庭	$(9.2) \times (3.1)$	不良	_	0	1119	
1130	1	I	(墓道覆土中)	9.9×3.3	生焼け 良 好	_	右	120	
Ì	1	口縁1/3欠損		9.9×3.3 8.7×2.7	1 登 通		上左	120	ĺ
1131		口縁1/4欠損	前庭		首 連	6		120	
1132	1	1/2	(墓道覆土中) 墓道覆土中	8.9×3.4					l.
1133		1/2	(前庭)	(7.6) ×2.55	良好	0	右	120	
1134		口縁 1/4	(墓道覆土中) 【区周潾内	9.1×-		-	1	120	
1139	5 "	/ 1/4	美道内	8.4×	"	1=		120	05 /

1	00 56	75 tt-	di I M. k	A4- 190.	14. AL	^ 5 [底部へ
No 12C	器種	残存率	出土地点	法量		記号	ラ削り
136	坏 身	底部 1/2	(幕道覆土内)	_	普通	0	右
137	*	底部 1/2 底部	幕道覆土中 //	_	不良	0	_
138			,	_	小 及 良 好		_
1139	"	底部 1/4	"		及灯	_	_ [
1140	,	山稼小飯月	。 養道内	_	,	_	_
1142	椀	口級 1/3	前庭	13.2×8.3	,		左
1143	高坏	底部 1/4 口縁3/4)欠損 脚部1/2)欠損	(募道覆土中) 	8.8×8.9	,	0	
1144	/mi //	1/2	(前庭)	10.5×8.6	不良	_	右
1145	,	「坏底部1/6	(墓道) 墓道	_	良好	_	左
1146	,	脚端 1/3	前庭	_	普通	_	_
1147	,	脚部2/3	羨道内 【医周海内		良好	0	左
1148	,	坏底部1/2 脚端 1/3	基道覆王中 羨道内	_	,	_	_
1149	小形壺	口縁1/4欠損	募道覆土中 (前庭)	6.4×5.7	やや良	0	左
1150	短頸壺	口縁 1/4 胴部 1/2	(pluge)	7.1×9.0	不 良 生焼け	_	右
1151	台 付	口級錯7/8) か場	前庭 (首次第十中)	8.5×20.55	良好	_	左
1152	直口壺 坩 壺	開 部3/4/ 八項 ほぼ完形	(裏道覆土中) 羨道内 (IV区周沸内、I区墳丘上)	6.8×6.0	,	0	静止
1153	,	肩部 1/2	前庭 (墓道覆土中)	最大径 15.6	やや良	_	
1154	横瓶	口縁~ 胴部上半	/	(11.4) × (29.8)	良好	0	_
1155	,	胴部 1/4	墓道覆土中 (前庭、【区周溝内)	`	不 良	_	_
1163	高坏蓋	口縁 1/8 頂部 1/2	I 区周涛(7) I 区周涛内 (I 区墳丘内~周涛内)	14.7×5.3	普 通	_	右
1164	,	口縁 1/7 頂部 3/4	養道内 (I区周溝内)	11.8×4.25	良好	_	右
1165	,	□縁2/3欠損	前庭	11.4×4.2	,	_	左
1166	坏蓋	口縁 1/8 頂部 1/6	N区墳丘上~周溝内 (前庭谷中)	12.0×4.0	,	–	-
1167	高坏蓋	頂部 1/3	IV 区周溝内	_	,	-	左
1168	,	頂部	前庭	_	不 良 生焼け	-	左
1169	坏 蓋	口縁7/8欠損	"	13.3×4.3	やや不良	—	左
1170	"	1/3	I区周滯内、 Ⅳ区周滯内、前庭	13.2×4.3	普 通 赤焼け	—	0
1171	"	口縁3/4欠損	N区墳丘上~周溝内	13.0×4.2	,	0	左
1172	,	□縁11/12欠損	I 区周溝内	11.6×3.5	良 好	0	0
1173	"	口縁4/5欠損	閉塞内、前庭(I区周溝 内・IV区墳丘上・周溝内)	(12.3) ×4.2	,	0	右
1174	,	口縁1/2欠損	I区周溝内 (Ⅳ区墳丘上~周溝内)	10.7×3.2	"	0	0
1175	,	1/3	前庭 (I区周涛内)	11.8×3.7	"	0	0
1176	"	口縁3/4欠損	I 区周溝内 (I 区墳丘上)	10.7×3.2	普 通	0	左
1177	,,	口縁2/3欠損	I 区閣溝内 Ⅳ 区墳丘上〜周溝内	11.2×3.5	やや不良	0	右
1178	,	1/3	前庭谷中	12.2×3.1	良好	0	右
1179	,	口縁5/6欠損	I 区周溝内	13.35×(4.4)	特良	0	左
1180	"	口縁3/4欠損	Ⅱ・Ⅲ区周溝内	11.2×4.3	良好	0	右
1181	"	口縁4/5欠損	前庭	9.8×3.5	普通	0	右
1182	,	口縁1/3欠損	Ⅱ・Ⅲ区周溝内	10.5×3.5	良好	0	右
1183	,	口縁 1/6	前庭	9.9×3.2	普通	0	右
1184	"	口縁1/4欠損	が成分中	9.8×3.55	,	0	右
1185		口縁 1/2	前庭谷中 (I区周濤内、玄室内)	12.8×—	良好	0	右
1186	İ	<i>*</i> 1/8	前庭谷中	12.3×—	"	-	_
1187		<i>"</i> 1/3	前庭 (IV区墳丘上~周溝内)	10.9×-	,	-	_
1188		<i>*</i> 1/9	【区周溝内	9.6×—	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-
1189	1	<i>"</i> 1/8	前庭	10.7×-	普通	1 -	
1190	1	完存	/ NG#C1 EX#ch	7.5×3.45	良好	-	上
1191	1	1/3	IV区墳丘上~周溝内 IV区周溝内	8.6×2.85	普通	_	左
1192		2/3	I区周溝内 (IV区墳丘上~周溝内)	10.6×(3.4)	不良	-	左
1193	1	頂部	I 区周溝内	0.19(1.0)	良好		
1194	1	口縁 1/3	前庭	9.1×(1.9)	やや不良	1-	右
1195		1/4	, ,	8.0×-	自叔	_	_
1196	1	1/2	I 区周溝内	8.3×2.1 (5.65)×2.5	良好	0	右右右
1197		口縁5/6欠損	前庭	1 '	,	1_	1
1198		口縁 1/9	Ⅲ区周溝内	14.7×-	1 .	_	_
1199		小破片	I 区周溝内		不 生焼味 自	_	1 _
1200	1	口縁小破片	N 区墳丘上 並廃	I _	良好不良	1_	1 _
1201		, ,	前庭		小良好	_	_
1202		,	I 区周溝内		艮 好 不 良 生焼け	1	
1203		,	前庭 【区周溝内		生焼け 良好	1_	
1204		,		8.75×—	艮 好	_	1 _
1205	5 "		前庭	0.73			

No	器 種	残存率	出土地点	法 量	焼 成	へ 記号	底部・ラ削
1206	坏 蓋	口縁小破片	I区周溝内	_	良 好	-	_
1207	"	ヶ 墳丘上~周溝内		_	不良	_	_
1208	*	,	I 区周溝内	_	良好	_	_
1209	,	,	前庭	_	不良	_	_
1210	,	,	(IV区墳丘上~周溝内) IV区墳丘内	_			
- 1	,				良好		
1211		, ,	前庭	_	"		_
1212	"	, ,	,		不良	;	_
1213	"	"	I区周溝内	_	良好	-	-
1214	"	*	前庭	_	不 良	-	_
1215	*	"	I区周溝内	-		-	-
1216	坏 身	口縁 1/3 底部 1/2	前庭	10.9×4.2	普 通 赤焼け		右
1217	,	口縁1/2欠損	IV 区周溝内	11.15×4.0	気 味 普 通 赤焼け	0	右
1218	,	1/3	前庭 【区周溝内 (N区墳丘上~周溝内)	11.0×3.5	良好	0	右
1219	,		1		1		111
			Ⅱ・Ⅲ区周溝内	(5.1)×—	不良生焼け	_	_
1220	"	1/3	I区周溝内	10.65×4.2	良好	0	左
1221	"	1/4	前庭	(10.3)×—	良 好 赤焼け	0	右
1222	"	口縁 1/2 底部 1/5	【区周溝内 (N区墳丘上~ 周溝内、前庭)	9.4×2.3	やや不良	0	左
1223	"	口縁 1/3	墓道、前庭 IV区周溝内	9.45×—	良好	-	左
1224	,	1/4	前庭	9.4×—	良 好 赤焼け		右
1225	,,	口縁1/4欠損	I · III 区周溝内	8.9×2.8	良好	0	左
1226	,	口縁1/2欠損	I区周溝内	10.0×2.65	, ,	_	<u> </u>
						0	_
1227	*	1/2	前庭	9.3×2.45	普通	0	右
1228	"	2/3	【区周涛内 (IV区墳丘上~周潾内)	9.5×(3.0)	,	0	左
1229	"	口縁 1/4	前庭	9.05×3.6	,	_	静止
1230	"	1/3	Ⅱ・Ⅲ区周溝内	8.4×3.35	,	0	右
1231	"	口縁 1/5	Ⅳ区墳丘上~周溝内	9.05×—	良好	_	左
1232	"	底部 1/2 口縁 1/12	Ⅱ・Ⅲ区周溝内	7.55×2.5	,	0	左
233	,	口縁 1/3	前庭	9.75×	,		
1234	,	» 1/4	前庭	l ::::	,		
- 1			(W区周溝内)	(8.5) ×—		_	_
1235	"	口縁小破片	N区墳丘上~周溝内 前庭	(9.3)×-	, ,	_	_
1236	"	底部小破片	(I区周溝内)	(9.2)×—	不 良 生焼け	0	_
1237	"	口縁 1/4	前庭	(9.1)×—	良 好	-	
1238	"	v 1/7	"	7.8×—	,	_	-
1239	"	√ 1/3	I 区周溝内 (前庭谷中)	7.5×—	,	_	_
1240	"	口縁 1/10 底部 1/2	I区周溝内	9.7×(3.2)	普 通:赤焼け?		静止
1241	,	底部 1/8	Ⅳ区墳丘上~周溝内		良好	_	0
1242	,	口縁 1/4	IV区墳丘上~周溝内 (I区周溝内)	11.3×-	良好	_	0
243	,	底部 1/8			,"		
	•	口縁 1/16	Ⅳ区墳丘上~周溝内	$(13.0) \times (4.5)$			
244	"	口縁小破片	前庭	_	やや不良	_	
245	"	*	I 区周 溝内	_	良好	-	_
246	"	口縁 1/10	Ⅳ区墳丘上~墳丘内	_	不 良 生焼け	-	_
247	*	口縁小破片	Ⅳ区墳丘内	_	良好	-	
248	,	底部 1/3	II · III 区周溝内	_	,		左
249	,	v 1/4	前庭覆土中	_	やや不良	_	0
.250	,	7/8	I区周溝内	_	不良生焼け		
- 1						ا رِّ ا	右士
251	"	底部	I 区表土中	_	良好		右
252	"	底部 1/4	前庭覆土中		<i>"</i>		0
253	"	<i>"</i> 1/4	I区周溝内	_	不 良 生焼け	0	_
254	"	<i>n</i> 1/3	前庭	_	,,		右
255	,	⋄ 1/5	K群	_	不 良 生焼け	0	左
256	,	底部	I 区周溝内	_	気 [*] 味 普 通	0	0
257	,	底部 4/5	,	_	不良	_	0
	,	底部			生焼け 不 良 生焼け		_
			// 	-	気味	0	右
258		/ /	前庭 I 区周溝内	_	不 良	0	左
258 259	"			-	良 好	0	_
258 259		,	前庭				0
258 259 260	"	,	前庭 【区周溝内 (【区境5.中。田港中)	(13.4×5.8)	不 良 生焼け	-	0
258 259 260 261	"		前庭 【区周溝内 (【区境5.中。田港中)	(13.4×5.8) 16.3×2.0	不 良生焼け 良 好	_	_
258 259 260 261 262	<i>,</i>	/ □縁 3/5 □縁)1/8	前庭 I区周溝内 (I区墳丘内~周溝内) I区周溝内 (前庭、IV区墳 丘上~周瀍内)	16.3×2.0	生焼け	_ 	_
258 259 260 261 262 263	// / / 小形盤 盤	/ □縁 3/5 □縁)1/8	前庭 「上区周溝内 (1区墳丘内一周溝内) 「区周溝内 前庭、N区墳 丘上二上一周溝内 (1区墳丘上・周溝内)	16.3×2.0 23.0×(3.2)	生焼け 良好	-	— 右
258 259 260 261 262 263 264	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ □縁 3/5 □縁 3/5 □縁 1/8 □縁 1/4)欠損	前屬 I 区境海内 (1 区境压内—周涛内) I 区周涛内 前庭、V区海局 近上上一周涛内 I 区境上上一周涛内 (1 区境上上上 原	16.3×2.0 23.0×(3.2) (13.2)×—	生焼け 良好		- 右 〇
258 259 260 261 262 263 264 265	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	クロ縁 3/5 口縁 3/5 口縁部)1/8 口縁 ^{1/4})欠損 坏部2/3	前庭 「以原本内 「日本日本一別書内) 「日本日本一別書内) 「原本」 「原本」 「原本」 「原本」 「日本日本 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	16.3×2.0 23.0×(3.2) (13.2)×— 13.6×—	生焼けり		- 右 〇
258 259 260 261 262 263 264 265 266	小小形盤高坏小	ク □縁 3/5 □縁)1/8 即部)1/8 ロ縁1/4)欠損 坏部2/3 □縁 1/2 関 1/6	前屬 I 区境海内 (1 区境压内—周涛内) I 区周涛内 前庭、V区海局 近上上一周涛内 I 区境上上一周涛内 (1 区境上上上 原	16.3×2.0 $23.0 \times (3.2)$ $(13.2) \times 13.6 \times 10.15 \times 7.5$	生焼け 良好		- 右 〇
258 259 260 261 262 263 264 265	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ □縁 3/5 □縁 3/5 □縁 1/8 □縁 1/4)欠損 「坏部2/3 □縁 1/2	前庭 「以原本内 「日本日本一別書内) 「日本日本一別書内) 「原本」 「原本」 「原本」 「原本」 「日本日本 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	16.3×2.0 23.0×(3.2) (13.2)×— 13.6×—	生焼けり		- 右 〇

	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ 記号	底部 ラ削
.269	高坏	完存	F群	12.15×7,25	良好	0	左
270	"	坏部3/4)欠損 脚端1/6)欠損	I区周溝内	8.1×8.3	"	0	_
271	"	坏底部1/16 軸 部	Ⅱ・Ⅲ区周溝内		普通	-	右
272	"	軸部 3/4	前庭		良 好		_
273	,	軸部	"	_	不 良	-	–
274	,	坏部 1/2	墳丘上~周溝内	_	不 良 生焼け	0	右
275	"	<i>n</i> 1/2	Ⅱ~Ⅲ区周溝内	10.2×—	良 好	_	0
276	,	口縁 1/8	前庭 (塞道覆土中・I 区周溝内)	11.9×—	,	_	_
277	,	» 1/8	前庭	11.55×-	,	_	_
278	,	坏底部 3/4	IV区周濤内 (Ⅲ区墳丘内)	_	,		右
279	,	v 1/2	前庭 (Ⅲ区周溝内)		不 良	_	左
280	,	坏底部	前庭	_	不 良 生焼け	_	_
281	,	坏底部 1/4	Ⅳ区墳丘上~周溝内 【区周溝内	_	良好	_	左
282	,	v 1/3	IV区周溝内	_	,	_	С
283	,	口緣小破片	前庭	_	,	_	_
284	,	,	"	_	,		_
285	,	,	【区周溝内		,		
286	,	脚端小破片	N区墳丘上~周溝内	_	,		
287	,	脚端 1/12	前庭	_	,		
	椀(?)			17.41		_	
288		口禄 1/8	N区周溝内	17.4×—	, ,	_	_
289	蓋	ほぼ完存	I区周溝内	(3.5) ×—	,	_	С
290	広口壺	口禄 1/4	前庭	10.3×—	, ,	_	
291	丸底壺 小 形	ほぼ完存	I 区周溝内	5.25×6.7	"	0	静」
292	短頸壺	完存	K群 前庭	5.3×7.4	, ,	0	左
293	広口壺	1/3 口縁~肩部	(I区墳丘内)	10.5×(14.1)	やや不良 赤 焼 け	_	左
294	"	1/2 底部わずか	W区墳丘上~周溝内 (墓道覆土中、前庭)	11.9×—	特良	-	左
295	"	肩部~胴部1/5	Ⅱ 区周溝内 (Ⅲ区周溝内・Ⅱ区墳丘上)	最大径15.3	良好	_	-
296	, , , ,	1/3~1/2	E群	11.7×16.9	"	-	-
297	台 付 直口壺	胸部下半1/2 脚端 2/3 欠損	N区周溝内 (N区墳丘上~周溝内)	8.8×25.8	,	_	-
298	横 瓶	口縁2/3)欠損 胴部3/4)欠損	前庭 (墓道覆土中)	11.0×27.65	"	0	左
299	細 頸壺(?)	底部 1/2	前庭	_	,	_	左
300	壺	» 1/4	I 区周溝内		,	0	左
301	"	⋄ 1/6	Ⅳ区周溝内		やや不良 生 焼 け	_	右
303	"		I 区周 溝内	_	良好	_	左
304	台付壺	° 1/3	Ⅳ区周溝内	_	,	_	-
305	平瓶	ほぼ完形	前庭 (墓道覆土中)	8.1×17.3	特良	0	左
324	甕	底部欠損	□区周溝内(□区墳丘上、 □区周溝外、墓道覆土中) 」群 (□区墳丘内 大宮	22.9×	良好	_	
325	,	口縁2/5欠損 底部穿孔	」群 (Ⅱ区墳丘内、玄室 内、Ⅲ区墳丘上)	17.6×(46.0)	,	_	_
326	,	口縁 2/5 胴部 1/2	内、Ⅱ区墳丘上) Ⅲ区周溝内(Ⅳ区 周溝内、G群、墳丘内)	17.6×(32.0)	やや不良 赤 焼 け	_	_
327	"	ほぼ完形	IV区周溝内 (IV区墳丘内)	20.4×37.7	良好	_	_
828	,	破片	(IV区项压内) 【区墳丘上	_	不良	_	_
329	,	,,	前庭	_	良好		_
330	,	,	前庭		12 %		
331	,	,	(玄室内) 狐豆田港内		やや不良		
332	,	,	Ⅲ区周溝内		生焼け		
ı	"		I 区表土中 III 区表土中	_	特良	_	-
333		*	Ⅲ区周溝内	_	良好	_	_
334	,		墓道覆土中	_	やや不良	-	-
335	"	, ,	I 区周溝内	_	生焼け	_	-
336	//	ゲ 口級 1/4	Ⅲ区周溝内	_	良好	_	-
337	大甕	口縁 1/4 胴部~底部1/2	Ⅲ・Ⅳ区周溝内	59.4×102.0	"		-
338	甕	小破片	Ⅲ区墳丘内	_	,	-	-
339	"	破片	Ⅱ区墳丘上 (Ⅲ区墳丘内)	_	,	-	-
340	"	"	Ⅲ・Ⅳ 区周溝内 (墓道覆土中)	_	やや良 赤焼け	-	-
341	*	"	前庭	_	良好	-	-
342	"	*	"	_	,	-	-
343	"	"	Ⅲ区尚溝内	_	,	-	-
344	" .	*	Ⅳ区墳丘内·周溝内	-	,	-	-
345	*	"	墓道覆土中	_	特 良	-	-
346	"	"	墓道	_	良好	_	_
	+3	口縁 3/4 胴部 1/3	IV区周溝内(IV区 墳丘上~周溝内)	32.0~33.5 ×(60.0)	やや良	_	_
347	大甕						
347 348	人党	胴部 1/3 口縁 1/2 胴部 1/4	項エエー 同係()/ I 区周溝内()/V 区境丘上~ 周溝内、E群、墓道、前庭)	38.0×—	赤焼け 良 好	_	_

No 器 種 残 存 率 出土地点 法 法 法 法 法 法 法 法 法	65) 良 好 〇 Q 4,0 4,0 4,2 8 8 良 好 〇 Q 4,0 7 8 8 2 3 ~ 65	左左左左左上左一一左
1377 环 身	65) 良 好 〇 Q 4,0 4,0 4,2 8 8 良 好 〇 Q 4,0 7 8 8 2 3 ~ 65	左左左左静左一一左
1378 环	1.9	左左左上
1379	4.0 4.2 4.2 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	左左舻左一一左
1380 环 身 完形	.8 良好 〇 .7 特良 〇 .8	左
1380 环 身 完形	.8 良好 〇 .7 特良 〇 .8	静 左 一 左
1382 高 坏 四尺 11.2×8. 1383	82~ 良 好 — 23~ 65	左一左左
1382 高 环 四線1/4) 欠損	365	左一左左
1383	365	一 一 左
1384	// - 3.1 // ○ ○ 28	1 . 1
1385 合付機	3.1 / O 22~ 特良 — 良好 —	1 . 1
1386 短頭壺	2~ 特良— 8	1 . 1
1388	ē 良好 — — │ 〃 —	
1388	_ " _	左
1388 富口養		左
1389 直口壺		左
1390 富口益 ほぼ完存 F群 8.1~×19 1391 坩 壺 " G群 5.7×5	1.0 やや良 〇	左
1391 坩 壺 / G群 5.7×5	.55 良好—	左
		左
1392 / 元仔 / 4./×0.		
1 2"		静止
1393		左
1394 平 瓶 口線9/10次損 (I 区境丘上 境丘内、 玄室内床面、A群) 9.5~16	5.2 -	右
1402 坏 蓋 ほぼ完存 A群 12.1×3	3.9 / / 0	左
1403 坏 身 完存 / 11.2×4	.0 // 0	0
1404 坏 蓋 ほぼ完存 / 12.4×3	3.5 特良 ○	左
1405 坏身 / 11.2×4	1 10 67 .	左
1406 坏 蓋	っ やや不良 ○	左
	± % '' _	左
		1
1408 坏 蓋 / / 12.6×4	_ I _	
1409 坏 身 完存		'
1410 広口壺 ほほ完存 // 12.0×14	1.35 不良 ○	左
1411 短頸壺 / 8.7×18	3.3 良好 С	左
1412 坏 蓋 口縁1/4欠損 B群 12.0×3	3.9 / C	左
1413 高 环 <mark>坏部1/2</mark>)欠損 / 11.9×16	1.95 特良 〇	左
	9.7	
C群 10 7/9	-	_
1416 / 脚端1/2欠損 B群 11.4×13		' -
- 141/ -	1	· -
1418 台 付 口縁1/2		- 左
1419 坏 蓋 完存 D群 13.0×	4.3 良 好 〇) 左
1420 坏身 / 11.2×	4.2 / /) 左
1421 坏 蓋	4.4 / /	左
1422 坏身	4.7 やや良 () 左
1423 坏 蓋 口縁1/8欠損 / 12.8×	4. 良好一	左
	01.000.7	
	、 やや不良 ご	
1425 坏 蓋 口線1/4欠損 / 13.1×	4・4 赤焼け し	
1426 坏 身 ほぼ完存 / 11.1×4	9313961)	1
1427 坏 蓋 / / 13.0×	1 1) 左
1428 坏 身 / / / / / 11.5×	4.8 やや不良 か 焼け () 左
1429 坏 蓋 口緑端1/2欠損 / 13.7×	1	- 左
1430 环 身 ほぼ完形 / 11.6×	م ا طحدها .	左
1431 坏 羞 完存 / 12.0~	01.0001	1
1432 坏 身 ほほ完存 / 10.4×	1 1 -	
	4 6 やや不良	
1433 坏 蓋 完存 / 12.8×	*・0 赤焼け	
1434 环身 / 11.4×		
1435 坏 蓋 ほぼ完形 / 12.3×	3.6 良好 () 左.
1436 坏 身 ほぼ完存 / 11.0×	3.9 //) 左
1437 坏 蓋 完存 / 12.0×	3.2 //	左
1438 坏身 / 10.8×	3.7 //	左
1439 坏 蓋		
		左
1441 坏 蓋 完存 / 12.1×		- 左
1442 环 身 ほぼ完存 / 10.8×	± 47.	
1443 坏 蓋 口縁 1/10 玄室内覆土中 (13.7)	× 良 好 -	- 0
1444 / 1/4 NV (玄室内覆土中) 11.8×	(3.7) やや良 (左
1445 / 口禄1/2欠損 [[区周溝内 11.8×	4.0 良好() 左

No	器種	残存率	出土地点	法量	焼成	へう 記号	康部へ ラ削り
1446	坏 蓋	1/2	【区周海内 (【区墳丘内、周海外)	12.9×(4.2)	やや良 赤焼け	-	左
1447	坏身	1/4	1区墳丘内・周溝外	11.05×3.8	特良		左
1448	,	底 部 1/4 口縁小破片	III·IV区表土中 (基道療士内)	(13.0)×—	良好	_	左
1449	椀	2/3	Ⅲ·Ⅳ区赛土中 (基道覆土内) I区周滯内 (I区境丘内、Ⅲ	13.3×6.1	,	0	左.
1450	,	口縁 1/10	区周海内、B 群) 【区周海内	14.0×—	,	_	_
1451	坏身	1/4	I・Ⅲ区周溝内 (1区墳丘内)	14.7×(6.1)	やや良	_	0
1452	,"	胴部 1/4	(I 区境正行) II 区周涛内 (I 区周涛内)	_	普 通	_	_
1453	,	底部 1/3	【区局得代》 【区周溝内 (N区周溝内)		良好	_	_
1454		» 1/4	(N区商標内) 【区墳丘内	_	やや不良	_	
1455	,	, 3/4	II区周溝内 (【区鞭土中)	_	赤焼け 良好	0	
1456	,	» 5/6	(I 区覆土中) I 区周溝内	_	~ ·	_	
	,	9 3/6 9 1/4	1 (A)(A+1)		やや良	_	
1457			[[区周溝内	12 7 > 4 2	赤焼け 良 好		左
1458	高坏蓋	口縁5/6欠損		12.7×4.3		_	1.1
1459	坏 蓋	口縁5/6欠損	,	12.7×4.3	やや不良 不 良		左
1460	,	口縁3/4欠損	ク T 区間港内	12.1×4.1	赤焼け やや不良	-	上 上
1461	,	口縁1/2欠損	I 区周溝内 (裏道)	12.4×4.4	赤焼け	_	左
1462	,	口縁 1/8	Ⅱ区周溝内	10.6×—	良好不良		-
1463	9	1/2	I区周溝内	12.2×3.2	赤焼け	-	-
1464	"	口縁 1/8	"	11.8×—	, ,,,	_	-
1465	"	" 1/6	*	13.8×—	良好	_	_ 左
1466	"	小破片	B群	_	"	-	-
1467	,	"	[区墳丘内	_	*	-	-
1468	"	"	[区周溝内	-	"	-	-
1469	"	"	Ⅲ区周溝内	_ '	"	–	_
1470	"	*	Ⅱ区周溝内		"	-	
1471	"	"	Ⅳ 区周溝内外	_	やや不良 生 焼 け	_	-
1472	坏身	口縁 1/8	周溝内		やや不良	-	-
1473	坏 蓋	⋄ 1/8	I 区周溝内 Ⅲ区周溝内	14.1×—	良好	-	_
1474	椀	口縁小破片	Ⅳ区周溝内	_	特良	-	_
1475	坏身(?)	小破片	Ⅲ区周溝内	-	やや不良 生 焼 け	-	-
1476	坏	,	Ⅳ区墳丘盛土内、墓道 覆土中、閉塞内 I区周溝外	_	特良	-	-
1477	椀	口縁 1/2	【区周溝外 (羨道内、【区墳 丘内・周溝内)	12.3×—	"	-	左
1478	高坏	坏部 1/3	N区周溝内外	_	良 好	-	_
1479	,	坏部下端	Ⅱ区周溝内	_	"		0
1480	,	脚部 1/4	,	_	特良	-	-
1481	,	» 1/4	Ⅳ区墳丘内 墓道	_	,	-	_
1482	,	√ 1/10	Ⅱ~Ⅲ区周溝内	_	良好	-	
1483	,	<i>∞</i> 1/3	IV 区周溝内外	_	,	_	_
1484		脚部小破片	II 区周溝内	_	やや不良		_
1485	1 .	/	Ⅰ区墳丘内	_	やや良	1_	_
1486		口級 1/8	裏道 (Ⅱ~Ⅲ区周滯内)	8.0×	特良	l –	_
1487	-	胴部小破片	₩区周溝内	_	不良	1_	_
1488	l	小破片 口縁1/3欠損	T ##	13.0×15.1	良好	_	左
1489		口線1/5/八八八月 日 緑1/5 欠損	T 区周溝内(T 区墳丘	5.8×12.4	特良	0	_
1490	, ,	育部	T 区 周 溝 内 () T ~ 川 区 周	最大径	良好	1_	静止
1	ì	底部~胴部1/2 層部 1/4	漢内、TV 区周溝内外)	17.4	特良		- m.rr
1491		底部小破片 肩部~胴部1/4	IV区墳丘上 (IV区周溝内外、墓道)	最大径	良好		左
1492	I .	底部 口線~層部1/2	(IV区周滯內外、墓道) IV区墳丘盛土内(IV	17.3	艮好	1	T
1507	1	胴部 1/4	N区墳丘盛土内(N 区全域、I区墳丘 内・周溝内) N区墳丘盛土内	25.0×	やや不良	[]	
1508		口縁~肩部1/2 胸部 1/4		33.8×一 最大径	赤焼	<u>'</u>	-
1509	l .	胴部 1/5	Ⅳ区周海内外 (N区墳丘内、6-7号墳周海内)	30.25	特良 	-	-
1510	1	口縁小破片	Ⅱ区周溝内	(19:0) ×-		-	1
1511		小破片	I 区周溝内	_	, h7	-	_
1512	1	胴部小破片	G群	_	良好		-
1513	3 "	,	I区周溝外	-	"	-	-
1514	1 "	"	[[区表土中	_	,	-	-
1513	5 "	小破片	G群	_	,	-	-
1516	5 "	,	墓道、 I 区周溝内、 玄室内床面	-	,	-	-
1,010		1		I -	やや不」	5	. 1
1517	7 "	,	玄室内床面		14.4343	* -	
		,	英道内~閉塞内覆土中	_	特良		

1531 坏 蓋

1532

1533

ほぼ完存

0

特良〇〇

左

左

良好

,

8.1×3.55

8.25×3.1

9.2×3.65

						_	T								
No	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ 記号	底部へ ラ削り	No	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ 記号	底部へ ラ削り
1534	坏 蓋	完 存		7.8×3.0	良好	0	-	409	菱	小破片	Ⅲ区周溝内	_	不 良	-	_
1535	"	"		9.2×2.75~	*	0	-	410	壺	,	N区墳丘内	_	良好		_
1536	,	完 形		8.8×2.65	*	0	_	6 5	墳						
1537	"	ほぼ完形		8.9×3.3	"	0	_	434	坏 蓋	小破片	墓道		不 良	-T	0
1538	,	完彩		10.5~×3.15	,	0	l _ l	435	, ,	口縁 1/6	墓道~閉塞内	(12.0)×	, ,	_	0
1 1		1		1	· ·				'			(12.0) /			0
1539	坏 身	ほぼ完形		10.0×3.7	不 良 生焼け		-	436	高坏	軸部	墓道		やや良		_
1540	*	"		10.1×3.5	良 好	_	-	437	椀	口縁 1/10	*	(13.4)×—	"	-	
1541	,	完形		8.5×3.6	"	0	-	438	蹇	1/2	,	12.9×(16.8)	普通	- [_
1542	"	ほぼ完形		9.6×3.5	*	_	'	471	坏 蓋	口縁欠損	F群	_	不 良	- 1	0
1543	台付壺	脚端1/4欠損		15.2×22.3	,	_	左	472	,	1/4	F群(墓道)	12.0×3.4	やや不良	_	左
1544	平瓶	口縁2/3欠損		4.9×12.5	,	_	左	473	,	2/11	,	(10.7) × (3.05)	不良		右
	19	11 TAKE / 0 / C SA		4.0 × 10.0		L				1 ' 1	,				111
					4 17		Г	474	,	口縁 1/4		$(11.4) \times (3.0)$	"	_	_
1552	坏 蓋	完 存		8.3×2.1	良好	_	_	475	"	1/2	F群	$(10.3) \times (4.3)$	"	-	_
1553	"	ほほ完形		12.8×3.3	不 良 生赤焼け	_	0	476	坏 身	底部 2/3	F 群(墓道)	_	"	-	
1554	坏 身	高台部 欠 損		13.4×	良好	0	左	477	,	1/4 √ 1/4	F群(I区墳丘上)	_	"	-	_
1555	*	完 存		14.6~ 16.0 ×4.5~ 5.3	4	_	0	478	,	≈ 1/6	墓道 (F群)	_	4	_ I	_
1556	,	, .		10.0~×4.0~ 12.8 ×4.95	,	0	_	492	蹇	口縁 1/6	F群	12.2×—	やや良	_ l	_
1557	椀	ほは完形		9.15×5.1	不 良 生 焼 け	_	_ !	493	,	1/4	F 群 (墓道)	13.7×(16.0)	良好	_	_
				3.10/\0.1											
1558		口縁欠損		L	特良	0		494	"	底部 口縁1/6	子群 安整	10.7×—	"	_	***
_	13	, ,					T.e.	495	"	1/3	F群 (墓道、I区周溝内)	12.05×—	"	- 1	_
1562	坩 壺	口縁4/5欠損		5.7×6.0~	やや不良	0	右一部 静止	613	坏身	口縁欠損	墓道	-	不 良	-	0
2号	墳土	師器						614	Ш	底部 1/2	1区周溝内	_	良好	-	_
267	大 皿	口縁 1/6	I区周溝内	20.3×2.4	良 好	<u> </u>	-	615	高坏	口縁1/2 脚端3/4)欠損	,	12. 4 ×9.0	*	_	_
268	椀	口縁1/4欠損	I区墳丘上	12.8×5.9	やや不良	_	_	616	,	口縁1/2 脚端2/3)欠損	,	12.9×8.85	やや良	_	
269	,	小破片	I区周溝外	_	やや良			617	,	口縁 1/5 脚端 1/4	,	12.9×(9.0)	良好	_	_
		・ 小阪 /		45.00				1		1		12.97 (9.0)			
270	高坏	坏底部2/3 口縁・脚部 小破片 口縁〜坏部 1/9	墳丘北側落ち込み内	15.2×—	不良	-	-	618	壺	胴部小破片	,	_	不 良	_	
271	,	1/9	墳丘外	13.9×—	,	-	-	619	"	1/4	"	11.2×—	やや良	_	_
272	"	坏底部1/3	墳丘北側落ち込み内	_	,	-	-	620	"	1/4	E群	17.4×(34.5)	*	-	_
273	,	軸部 1/4	,	_	,	_	-	621	蹇	小破片	Ⅰ区周溝内	(10.0)×—	,		
274	,	/ 1/4	,	_	,	_	_	622	,	口縁)1/3 底部)1/3	I区周溝内 (5-6号墳周溝内)	10.7×—	,	_	
275	,	脚端 1/8	,	_	,		<u>.</u>	623	4	口縁)1/4 底部)1/4	Ⅰ区周溝内	11.4×-	良好		_
		' ' '	,												
276	"	坏底部1/2	*	_	"	_	-	624	"	口縁 1/6	,	9.7×	やや良		_
277	壺	口縁~胴部 2/9	I 区墳丘上	15.4×—	良好	_	-	625	"	√ 1/4	*	11.4×—	良好	—	
278	瓷	破片多数	墳丘北側落ち込み内	17.9×—	,	-	-	626	"	底部	Ⅰ区墳丘内	-	やや不良	-	_
279	椀	小破片	I 区周溝外	_	やや不良	-	-	627	*	口縁 1/6	I 区周滯内 (Ⅳ区墳丘上、墓道)	14.0×—	やや良		-
5 ₹	塘			1	l			628	"	口縁~胴部 1/3	【区周潾内 (Ⅲ区墳丘内)	13.8×—	良好	_	
316	蹇	ほぼ完形	K群(L群)	15.7×12.4	やや良	Ι_	Τ	629	4	口縁 1/4	I 区周溝内	(17.0)×	不良		_
	,								,		(Ⅱ区周溝内) Ⅰ区周溝内				
317		口縁 1/4	"	12.9×	不良		-	630	'	<i>№</i> 1/4	(墓道)	14.6×—	良好	-	_
318	壺	胴部・底部	K群	最大径12.8	やや不良			631	*	小破片	Ⅰ区周溝内	(15.7)×—	やや良	_	_
319	甕	口縁 1/3	L群(K群)	13.0×—	,	-	-	632	"	*	"	15.3×—	やや不良	-	_
320	"	小破片	K L群 (L群)	-	やや良		-	633	*	口縁 1/6	Ⅱ・ Ⅲ 区周溝内	12.6×—	やや良	-	_
321	,	*	L群	-	やや不良	l –	_	634	,	<i>></i> 1/4	I区墳丘上	18.0×—	やや不良	_	_
322	高坏	,	K L群	_	良好	_	_	635	,	破片	Ⅲ~Ⅳ区周溝内		良好		_
324	壺	肩部~頸部 3/4		_					,	1					
	ļ		G群(I区周溝内)		やや不良		-	636		小破片	墳丘内	(18.0~)	やや不良	-	-
347	蹇	口縁 1/5	M群	10.4×-	良好	-	-	637	, ,	"	【区墳丘上	(18.0~)×-	良好		
348	"	小破片	羨道~前庭覆土中	_	やや不良	-	_	7.5	遺				,		
349	壺	"	"	_	不 良	-	1 -	799	蹇	口縁~底部1/4	· A群	10.0×—	良好		-
393	坏 蓋	,	IV区周溝外	-	やや不良	-	_	800	"	口縁~底部 1/5欠損	"	13.8- 14.2 ×13.2	"	_	-
394	,	,	"		不良	_	1 _	801	,	胴部 1/6	,,		,	_	-
395	高坏	口縁 1/10	Ⅳ区墳丘上	11.5×-	良好	_		802	,	口縁 1/8	,	18.0×—	やや良		_
	' '						1	l I		底部 1/4	!	Į.		-	_
396	*	* 1/10	墓道 『区園漆内	11.8×-	やや良	-	-	803	,	口縁 1/10 底部 1/3	A群 (N区周溝外)	16.0×—	良好	-	_
397	壺	1/2	【区周溝内 (Ⅰ・】区墳丘内)	13.4×12.4	やや不良	-	静止	804	,	口縁 1/8	A群	(16,1)×—	やや良	-	
398	*	胴部 2/3	A群	-	"	-	-	805	,	v 1/2	A群 (塞道覆土中)	13.3×—	*	-	-
399	甍	口縁 1/10	表土中	11.7×—	,	-	-	806	,	* 1/6	A 群 (墓道覆土中、Ⅳ区墳丘上)	(11.9)×—	4	-	-
400	,	» 1/7	IV区墳丘内	13.1×—	良好	_	_	807	,	* 1/2	A群	11.5×-	,,	_	_
401	,	* 1/8	Ⅲ区周溝内	12.5×-	やや不良	l _	l _	808		胴部 1/6	//		,	_	_
				l	l	1						-		1	
402	壺	口縁 大損	B群	最大径21.9	,	_	静止	809		底部 1/2	,	<u>,</u>	"	1-	_
403	甕	口縁 大損	A群	最大径28.1	良好	-	静止	810	,	小破片	"	-	"	-	-
404	"	日禄)1/10 底部)	Ⅳ区墳丘上	15.2×(10.0)	やや良	-	静止	811	,	口縁小破片	,	(10.0) ×—	やや不良	-	-
405	"	肩部 1/3	【区墳丘内 (【区周溝内)	_	良好	-	1	812	,	小破片	,	-	,	-	
406	,	口縁 1/3	墓道覆土中	13.2×—	,,	_	l _	813	,	口縁小破片	*	_	,,	1_	l _
407	,	* 1/6	IV区墳丘内 (IV区周溝外)	18.6×—	,	1_	l _	814	1	小破片	,	l _	,	 _	_
i i						1	-	1	1	į				1	_
408	"	口縁)1/4 胴部)1/4	A群	23.8×-(30.0以上)	やや良	1 –	_	815	"	口縁小破片	,		やや良	_	

No	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ記号	底部へ
816	¥.	小破片	A群		不良	配サ	ラ削り
- 1							
829	高坏	軸部	纂道覆土中		"	-	_
830	瓷	口縁 1/6	纂道	(10.4)×—	良好	-	_
831	,	√ 1/6	*	11.0×—	やや不良	. -	
832	,	» 1/7	墓道覆土中	11.05×-	やや良	l –	-
833	,	» 1/8	,	8.4×—	やや不良	l _	_
- 1	坏 叢	1/2	117 田總易		, ,	1	i
888	· -	i	Ⅳ区周溝外	4.65×3.2		-	
889	高坏	軸部 1/3	Ⅳ区墳丘上	_	不良	-	
890	壺	口縁 1/3	Ⅳ区墳丘上 慕道覆土中	(7.0) ×—	,	-	
891	,	1/3	6-7号墳周溝内	(10.0) ×	やや良	-	-
892	蹇	口縁 1/6	IV 区周溝外	11.2×-	,	_	_
893	,	» 1/4	,	11.6×	,	_	
- 1					± 47		
894	"	√ 1/6	*	15.5×—	良好		
895	"		*	12.5×	やや良	-	-
896	,	口線 1/5 胴部 1/2	Ⅱ 区墳丘内 (I 区墳丘上~周溝内)	15.5×(28.3)	"	-	-
897	,	口線~底部1/3 欠損	N区墳丘内	20.7×(32.0)	良好	_	_
898	,	底部 1/3	D群		,	l_	_
				(10 p) v			
899	"	口縁 1/4	I 区周溝内 (裏道覆土中)	(18.2)×	やや不良	-	-
900	4	肩部 1/6 口縁 1/8	Ⅲ区墳丘内	_	良好	-	_
901	大 賽	□ 版 1/8 胴部小破 片 多 数	Ⅱ区周溝内	(60.0)~X—	やや良	-	-
902	蹇	小破片	I∼Ⅳ区周溝外	_	"	-	1 -
903	4	口縁小破片	6-7号墳周溝内	_	良好	_	l _
					\ \tag{\tau}	1	
904	*	小破片	D群				
8号	墳						T
984	蹇	口縁・底部 小破片	N区墳丘盛土中	13.0×—	やや良	I —	静止
9号	墳						
1034	高坏	坏底部 1/3	羨道内覆土中	_	不良	1_	
10号		1/3		i	,		_
		17 10	394			1	1
1071	夔	□縁 1/8	D群	9.8×—	不良	-	-
1089	*		C群	15.4×	良好	-	-
1104	高 坏	坏部3/4)欠損 脚端2/3)欠損	羡道内	11.7×(10.0)	やや不良	ŧ	-
1105	台 付 直口壺	口縁胴部 1/5	,,	8.4×—	,	1_	
- 1	但口型 菱	口縁 1/6	10号墳	12.9×—	 やや良	1_	1_
1106				1			
1107	*	<i>*</i> 1/3	羡道内	11.9×-	良好	-	
1108	"	小破片	10号墳	_	やや良	-	
1156	高 坏	軸部 1/4	墓道覆土中		やや不良	ε —	-
1157	壺	口縁 1/10	"	10.5×-	,	-	_
1158	,	頸部 1/6	玄室内	_	 不良	_	l _
- 1		現部 1/0 口縁~胴部				ļ	
1159	薨	1/2	羨道内	10.3×—	良好	1-	-
1160	,	口縁 1/3	前庭 (墓道覆土中)	15.2×—	やや不良	f -	-
1161	,	小破片	墓道覆土中		不 良	_	l –
1162	,	,	墓道		,	_	_
1302	壺	底部 1/2	I 区周溝内	_	やや不良		.0,
			I 区局傳的 前庭	_		1	(?)
1306	坏	底部	(I区周溝内)	_	不良	-	0
1307	"	底部 2/3	I 区周溝内	-	,	-	-
1308	高坏	口縁 1/6	Ⅱ区墳丘内	14.0×—	やや良	-	-
1309	,	<i>∞</i> 1/10	前庭谷中	_	やや不良	Į _	静止
- 1				10.44	,	1_	
1310	壺	/ 1/8 口縁~胴部	【 区墳丘内~周溝内	10.4×-	Ì	_	-
1311	甕	1/4	前庭	8.0×—	"	-	-
1312	"	口縁 1/8	,	12.65×—	,	-	
1313	,	<i>→</i> 1/7	I区周溝内	10.1×-	やや良	-	-
1314	,	1/2	Ⅳ区周溝内	(16.5) × (26.8)	,	1_	_
1			(N区墳丘内、I 区墳丘上) 前庭 (I · IV区周溝内、			,	
1315	"	2/3	暴迫復土中)	13.6×	やや不良	-	-
1316	"	口禄1/6欠損	I群	15.7×18.2	"	1-	-
1317	,	頸部 1/6 底部 1/4	Ⅳ区墳丘内	-	良好	-	-
1318	,	口縁 1/6	Ⅳ 区周溝内 (寛流麗土中)	10.2×—	やや不良	a –	_
1319	,		(墓道覆土中) 前庭				
		胴部 1/8	前庭	I	やや良		-
	,	ほほ完形	G群 (N区周溝内) N区周溝内 (I区周溝内、N区 墳丘上~周溝内)	24.0×32.9	不良	-	-
1320		I 4 10	(1区周溝内、IV区	19.0×—	良好		-
1320	,	口縁 1/6	埼丘ト〜国連内			1	i
	<i>"</i>	□縁 1/6	墳丘上~周溝内) IV区周溝内	(19.7)×—	やや不良	a —	1 -
1320 1321 1322		∥ 1/3	IV 区周溝内	(19.7)×—			-
1320 1321	,			(19.7)×— —	やや不良 好		

No	器種	残存率	出土地点	法 量	焼成	ヘラ 記号	底部へ ラ削り
1396	壺	頭部~肩部 1/2	墓道覆土中	(11.5)×	不 良	-	-
1397	,	底部 1/2	,	***	,	-	
1398	麦	胴部下半3/4 欠損	玄室内覆土中 (鉄道内覆土中、 IV区表土中)	14.8~ 15.7 × (14.5)	やや不良	-	_
1399	,	口縁 1/4	基道追葬 (玄室内覆土中、 羨道内覆土中)	11.1×-	,	_	_
1400	,	√ 1/2	墓道 (I区周溝内、玄室内床面)	21.5×—	良 好	-	_
1401	,	完 存	E 群	(10.0)×9.5	やや良	-	-
1493	坏 身	底部 3/4	I区周溝内	-	やや不良	-	–
1494	*	√ 1/3	*	_	やや良	_	_
1495	高坏	脚部 1/3	Ⅱ区周溝内		不良	-	_
1496	蹇	口縁 1/4	IV区墳丘内・周溝外	10.5×—	良好	—	_
1497	"	√ 1/4	周溝内	12.5×	不良	-	
1498	,	1/2	Ⅳ区墳丘内	13.7×(14.5)	良好	-	_
1499	*	口縁 1/8	Ⅰ区周溝内	16.2×	やや不良	–	
1500	*	口縁 1/10 底部 1/4	*	21.0~×—	良好	_	
1501	,	口線 1/2 胴部小破片	Ⅱ区周溝内	11.7×—	,	-	-
1502	,	小破片	*		,	-	_
1503	,	*	I 区墳丘内	_	やや不良	_	_
1504	*	*	IV区周溝内外	_	やや良	-	-
1505	,	*	I 区周溝外		良好	_	_
1506	*	*	IV区周溝内外	_	やや良	–	
SK	18						
1545	高坏	口縁1/2 脚端3/4)欠損		13.7×8.7	やや不良	-	-
1546	,	口縁1/2)欠損 脚端2/3)欠損		12.0×8.7	やや良	_	右
1547	"	軸部		-	良好	-	-
1548	瓷	口縁 1/4		14.7×—	不 良	-	_
1549	*	底部		_	良好	_	
S K	19						
1559	椀	口縁 1/6		10.9×—	良 好	-	-
1590	高坏	ほほ完形		14.2×9.0	やや良	-	-
1561	薨	口縁 1/3	上層	(14.3)×—	やや不良	_	
₹ 0.	他の土	器(弥生	時代・中世)				
1563	壺	頸部 1/6	6号墳Ⅲ~Ⅳ区周溝内	_	良 好 褐釉陶器	_	-
1564	m (?)	口縁 1/8	6号墳F群	(6.9)×—	不 良	-	-
1565	高台付椀	1/2	6号墳Ⅳ区周溝外	(13.6) ×—	,	-	-
1566	青磁椀	1/3	6号墳Ⅲ~Ⅳ区周溝内	16.3×7.0	良 好	「金玉 満堂」 印あり	-
1577	壺	1/10	10号墳地山直上	23.0×—	普 通	-	-
1578	,	1/10	10号墳墓道下部	19.4×—	*	-	-

- 1. 残存率は欠損率を示す場合のみ○○欠損と記す。
- 2. 出土地点の () は破片出土地点を示す。
- 3. 法量は、口径×器高、単位はcm、() × () は推定値不明のものは最大 径を記す様努めた

良好

4. ヘラ記号は有無のみを記す

底部

1579

5. 底部へラ削りの有無は、方向の判明している場合は、左右のみを記入、方向不明の場合は○を記す。

図 版

PLATES



堤ヶ浦古墳群 調査前全景



堤ヶ浦古墳群 全 景



1号墳 全景



1号墳 玄 室



2,3号墳 全景



2,3号墳 地山整形面



2号墳玄室



2号墳 閉 塞



2号墳 玄室左側壁



2号墳 玄室奥壁



3号墳玄室



3号墳 閉 塞



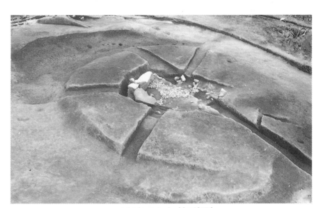
5号墳 全景



5号墳 地山整形面



6号墳 全景



6号墳 地山整形面



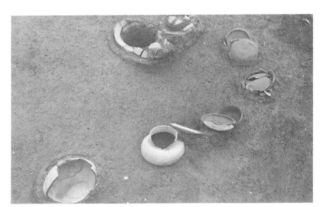
7号墳 全景



7号墳 玄 室



7号墳 羡 道



5号墳 K~L群出土状況



8号墳 玄 室



8号墳 閉 塞



8号墳 羡 門



8号墳 地山整形面



8号墳 玄室奥壁



8号墳 玄室右側壁



8号墳 玄室遺物出土状況



9号墳 全景



9号墳 地山整形面



9号墳 玄室奥壁



9号墳 玄室右側壁



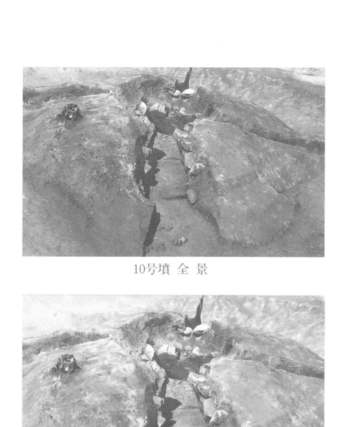
9号墳 羨 道



9号墳 横軸墳丘土層断面



9号墳 D群遺物出土状況







10号墳 玄室奥壁



10号墳 羨 道



10号墳 地山整形面



10号墳 閉 塞



10号墳 玄室左側壁



10号墳 A~F群遺物出土状況



12号墳 全 景



12号墳 閉 塞



12号墳 玄室奥壁



12号墳 玄室右側壁



12号墳 羡 門

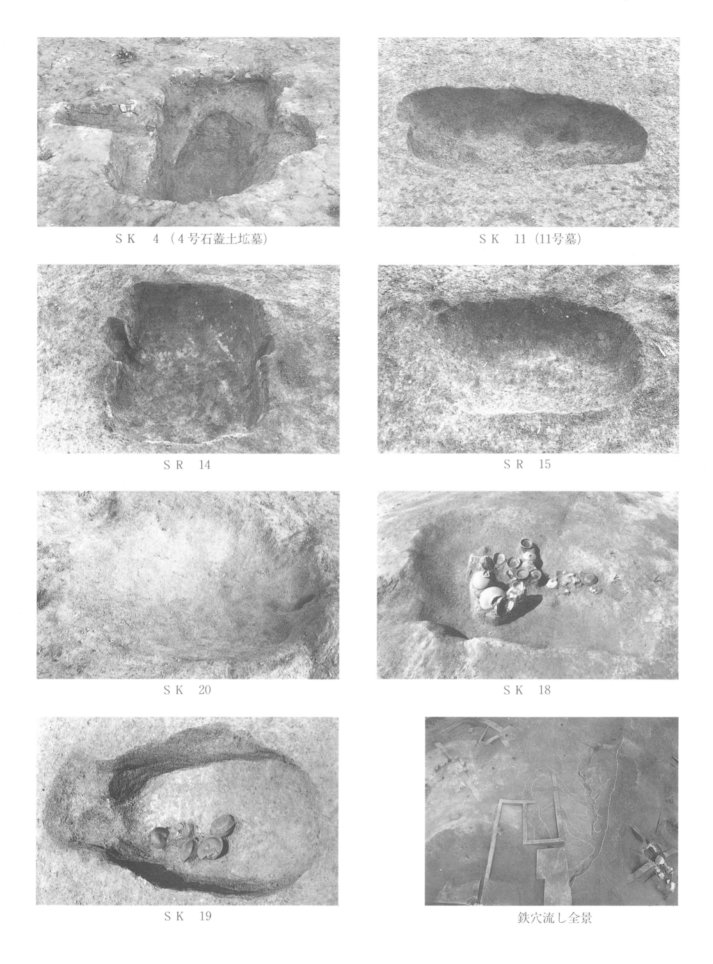




12号墳 墓道土層断面

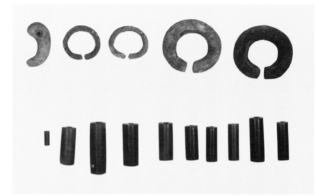


12号墳 B~D群遺物出土状況





1号墳出土鉄製品



1号墳玄室内出土耳環・玉類



1号墳出土ガラス丸玉・ガラス小玉



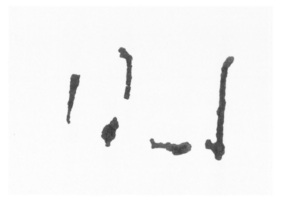
1号墳玄室内出土土器



2号墳出土鉄製品



2号墳出土須恵器(古代)



5号墳出土鉄製品



5号墳出土K群土器



5号墳出土H群土器



5~6号墳出土土器一括



6 号墳出土耳環



6 号墳出土鉄製品



7号墳出土A群土器



7号墳出土鉄製品



8号墳玄室内出土土器

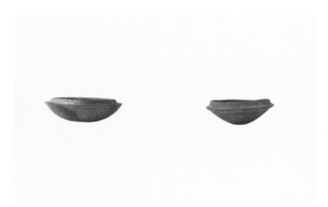


8号墳玄室出土鉄釘





10号墳出土B群土器



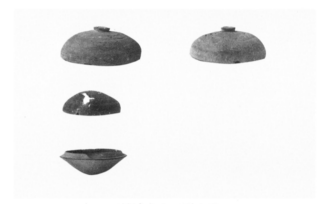
10号墳出土D群土器



10号墳出土耳環



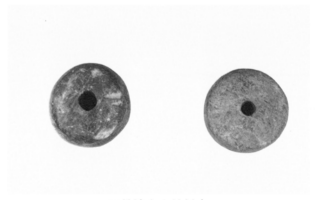
10号墳出土大甕



10号墳出土C群土器



10号墳出土鉄製品



10号墳出土紡錘車



12号墳出土B群土器



12号墳出土D群土器



12号墳出土E群土器



12号墳出土F群土器



12号墳出土G群土器



12号墳百済系壺



S K 18出土土器



S K 19出土土器

プラムがうら 堤ヶ浦古墳群発掘調査報告書 福岡市埋蔵文化財調査報告書 第151集

1987年(昭和62年) 3月31日

発 行 福岡市教育委員会 福岡市中央区大名2丁目10-29

印 刷 同盟印刷株式会社