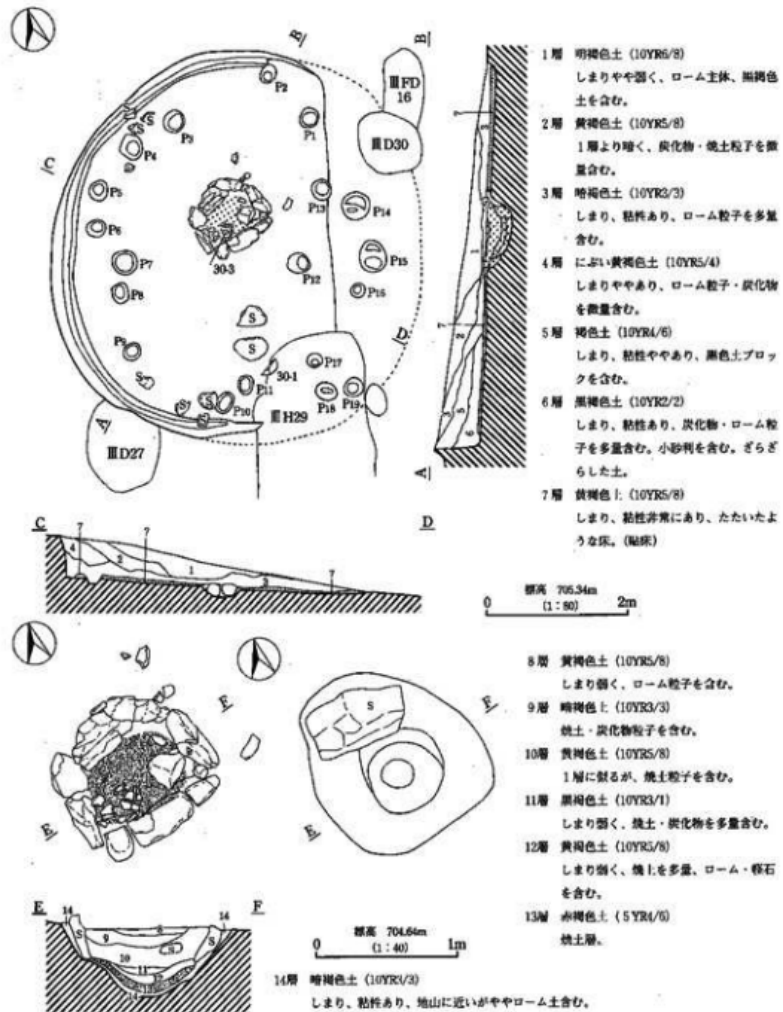


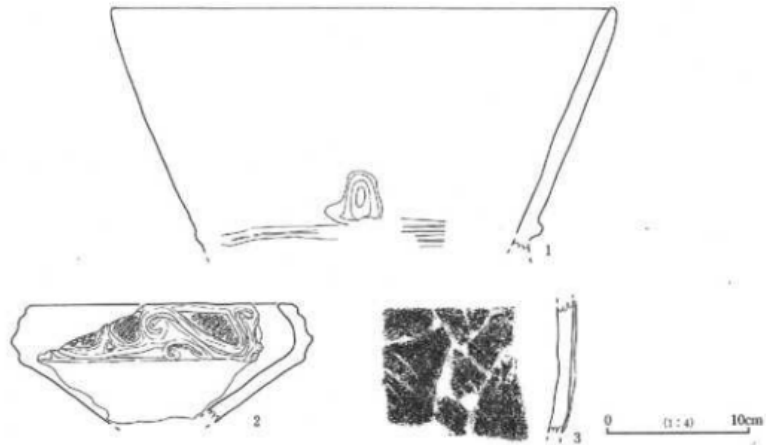
(12) III H30号住居址（第32～34図、写真図版九）

本住居址は、調査区上段の台地中央部であるL-シー4,L-スー3・4,L-セ-3Grに位置する。残存状態は東側半分が地形により削平され、西側半分が「コ」の字状に残るのみであった。



第32図 III H30号住居址実測図

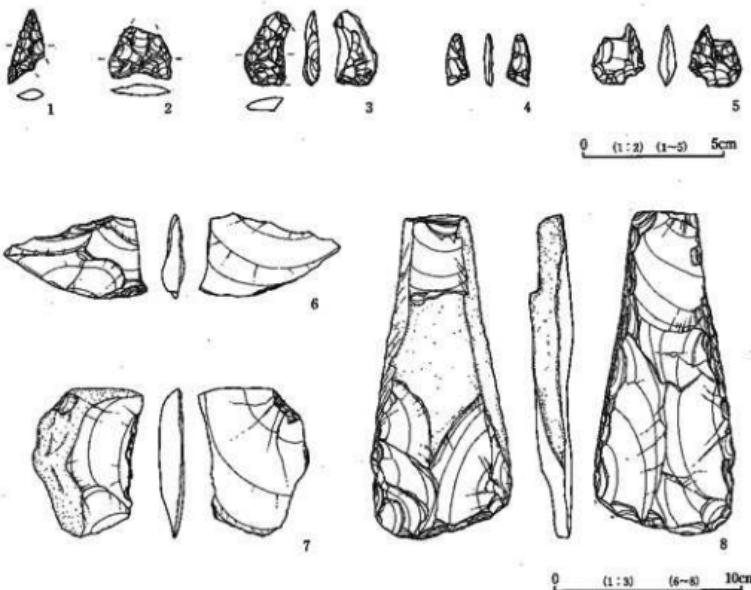
形態はほぼ円形を呈する。炉は住居址中央北よりに検出された。規模は長軸5.5m・短軸3.93m(残存)5.22m(推定)で、壁高さは西側中央で61cmを測る。壁はほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位はN-21°-Eを示す。住居址の床面積は残存で14.7m²、推定で21.0m²を測る。床は西側半分が特に硬質であり、厚さ7cmの貼床が薄く施されていた。壁溝は確認された壁全体で検出され、規模は幅17~34cm・深さ13cmで、断面形はU字形を呈する。ピットは19ヶ所で確認された。規模はP1が径28cm・深さ30cm、P2が径27cm・深さ40cm、P3が径33cm・深さ40cm、P4が径38cm・深さ19cm、P5が径30cm・深さ16cm、P6が径28cm・深さ14cm、P7が径35cm・深さ21cm、P8が径27cm・深さ24cm、P9が径25cm・深さ24cm、P10が径31cm・深さ13cm、P11が径27cm・深さ18cm、P12が径32cm・深さ25cm、P13が径30cm・深さ16cm、P14が径30cm・深さ19cm、P15が径45cm・深さ24cm、P16が径20cm・深さ12cm、P17が径20cm・深さ15cm、P18が径31cm・深さ22cm、P19が径28cm・深さ15cmを測る。炉は住居址中央北よりに検出された。形態は方形の石圍炉であり、8個の人頭大の自然砾を用いて囲んでいた。石組みの規模は長軸110cm・短軸98cmを測る。炉の火床面は床よりも40cm下で確



第33図 III H30号住居址出土遺物実測図①

辨別番号	器種	法量(cm)	文様・調節 外表面・内表面	色 調 土	圖考
1	深鉢 口縁部	96.2 (17.4) —	外面 刷毛くびれ溝に2本の隆帯がめぐり、 内部 滅盡状につながる ナデ	7.SYR6/6 相 径1~2mmの長石を多く含む	曾利Ⅱ
	深鉢	(19.5) (8.4) —	外面 繩文LRの地文に、満巻きつなぎ弧文(隆帯・沈線)による区画 内部 ナデ	7.SYR6/8 相 径1~2mmの砂粒を多く含む	
3	深鉢 脚部	— — (9.4) —	外面 細粒隆帯のわきに斜行する沈線 内部 ナデ	7.SYR6/6 相 径1~2mmの長石を多く含む	

第17表 III H30号住居址出土遺物観察表①



第34図 III H30号住居址出土遺物実測図②

標印 番号	器種	法 量 (mm · g)				形態	素材	剥離 方向	剥離面	石材	備考	
		長さ	幅	厚さ	重量							
1	石 鏽	19.0	22.0	5.0	0.8	凹基		両面	平坦	黒曜石	右側カエシ部欠損。	
2	石 鎧?	18.0	8.5	3.0	1.6	凹基		両面	平坦	黒曜石	先端部欠損。	
3	石 鎧	26.0	13.0	4.0	1.8	平基 横長	正	平坦	黒曜石	石鎧の未成品?		
4	二刃刀片	26.5	16.5	5.5	0.4			両面	平坦	黒曜石	右側の断片で、右側辺にはMFが覗く。	
5	剣 片	22.0	19.0	6.0	1.7			両面	平坦	黒曜石	先端部欠損。石鎧のミニチュアか?	
6	剣 片	44.3	75.8	12.7	26.3	横長	正	平坦	安山岩?	右側欠損。上下端辺に二次加工。		
7	剣 片	79.5	59.3	13.5	56.0	横長			ホルンフェルス	素材端面をスクレイピングに使用。刃ごぼれ痕有。		
8	打製石斧	185.6	75.0	22.5	277.9	バチ		平坦	ホルンフェルス	表面に擦摩面を残し、右側面の基部付近は刃渡し加工が確認。敲打着目有。左側辺に着削跡の発見が確認。		

第18表 III H30号住居址出土遺物観察表②

認され、非常に硬質化していた。炉の掘り方は長軸130cm・短軸118cmの歪な円形となった。

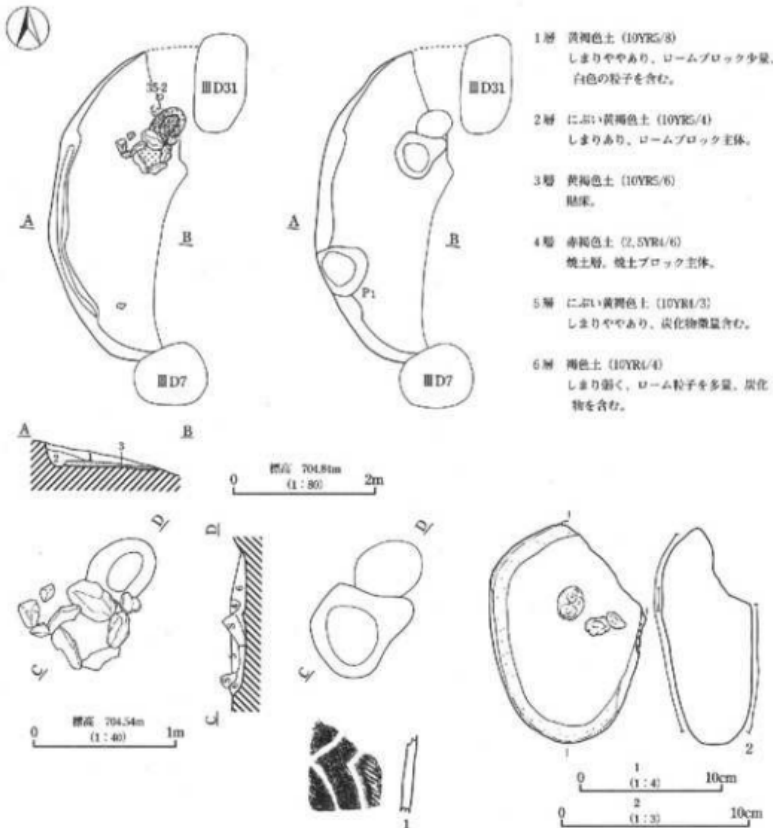
本址からの遺物は覆土及び床面・炉内から出土したが土器に関しては少量であった。図示した土器の出土位置は1がP11脇の床面から、2が炉北側の床面、3が炉内からの出土である。石器類については8がP8脇床面からの出土の他は覆土中からのものである。

これらの遺物より本址は縄文中期後半（加曾利EII平行）に位置づけられると考える。

(13) III H34号住居址（第35図、写真図版十）

本住居址は、調査区上部台地の東側斜面であるL-シー2.L-セ-1・2Grに位置する。残存状態は東側半分が自然地形の傾斜により削平されており、西側半分が「コ」の字状に残るのみであった。

形態はほぼ円形を呈すると考えられる。炉は住居址北壁よりに検出された。住居址規模は西壁5.66m(残存)で、壁高さは西壁中央で32cmを測る。壁はほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位はN-40°-Eを示す。住居址の床面積は残存で4.8m²を測る。覆土は2層に分れる。床は全体的に硬質



第35図 III H34号住居址及び出土遺物実測図

で、貼床は全体に8cmの厚さで貼られていた。壁溝は西側中央部のみ確認された。規模は幅18~30cm・深さ4cmで、形態は浅いU字形を呈する。ピットは1カ所のみで、規模はP1が径74cm・深さ47cmを測る。炉は住居址北壁よりに検出された。形態は正な五角形の石囲炉であり、人頭大の礫5つを並べていた。規模は石組み部分で長軸50cm・短軸48cmを測る。この石囲炉内からは焼土は殆ど確認されず、炉北側にある稍円形の掘り込み面に焼土が僅かに検出できた。

本址からの出土遺物はごく僅かで図示した深鉢片と石器類がそれぞれ出土したのみであった。これらの事から本址の帰属時期は不確実ではあるがおよそ縄文中期後半に位置づけられると考える。

押印番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外 面・内 面			色 胎 土	備 考		
			形態	米材	剥離 方 向				
1	深鉢 口縁部	— (5.5) —	外面 沈錆区画内に縄文 内面 ナデ			7.5YR7/6 稲			
						径1~2mmの赤色粒子白色砂粒を少量含む			
押印番号	器種	法量(m·g)			形態	米材	剥離 方 向	石 材	備 考
		長さ	幅	厚さ					
2	幕石十脚石	110.3	84.0	42.0	533.5	長情円錐		安山岩	表面にスリガラス質で、表面にタタキ痕あり。右側面には特徴磨石に見られるざついた擦痕面がみられる。被熱。

第19表 ⅢH34号住居址出土遺物観察表

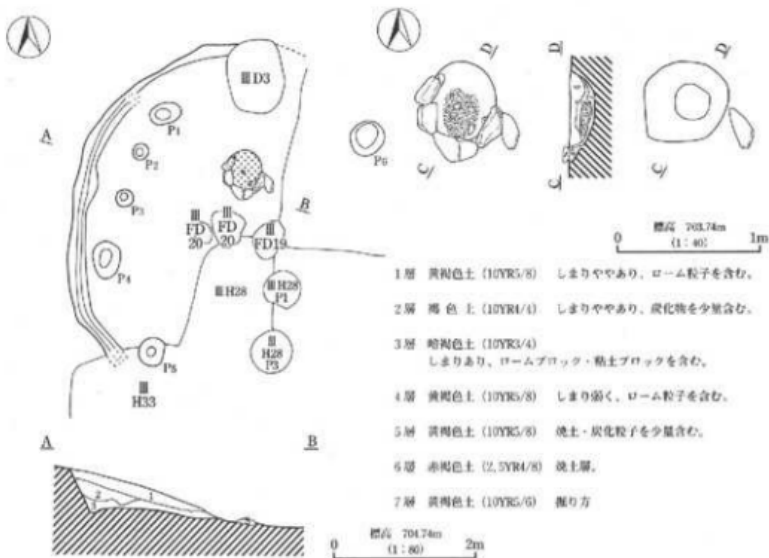
(14) ⅢH35号住居址（第36~38図、写真図版十一）

本住居址は、調査区最上段の台地北側であるL-セー1・2,L-ソ-1 Grに位置する。残存状態は東側半分が地形により、南側がⅢH28住居址に削平されている。

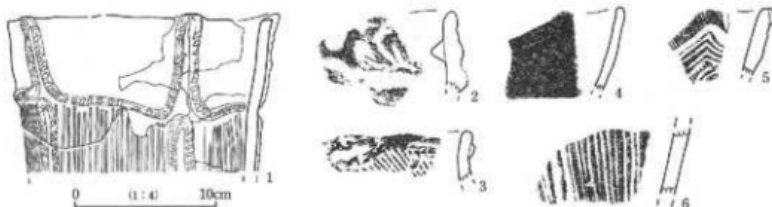
形態はほぼ円形を呈すると考えられる。炉は住居址中央部に検出された。規模は西側長7.10m

押印番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外 面・内 面			色 胎 土	備 考
			形態	米材	剥離 方 向		
1	深鉢 口縁部	(19.3) (11.3) —	外面 ナデ後、縦帶貼付し、削文を縦帶上に施す。内部を平行沈締で埋める 内面 ナデ			7.5YR7/6 稲	
						径1~2mmの赤色粒子と白色砂粒を多く含む	
2	深鉢 口縁部	— (5.7)	外面 縦帶直下に削突? 内面 1:唇部直下に縦帶			10YR7/3 にぼい黄橙	
						径1~2mmの黄土と白色粒子を多く含む	
3	深鉢 口縁部	— (3.5)	外面 集合沈締上に執土施等を貼付 縦帶上には竹書きを施す 内面 ナデ or ミガキ?			2.5YR5/8 明赤褐	
						径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
4	深鉢 口縁部	— (5.8)	外面 無文 口縁波状 内面 ナデ			5YR6/6 稲	
						径1~2mmの赤色粒子と白色粒子を多く含む	
5	深鉢 口縁部	— (4.7)	外面 波状口縁 口縁キャッピングの連続剥突 岩部山形の平行沈締とキャッピングの連続剥突を施す 内面 ナデ			2.5YR4/8 赤褐	
						径1~2mmの白色粒子を多く含む	初頭
6	深鉢 部	— (4.7)	外面 2本の重下降帶と平行沈締を施す 内面 ナデ			5YR6/6 稲	
						径1~2mmの白色粒子を多く含む	

第20表 ⅢH35号住居址出土遺物観察表①



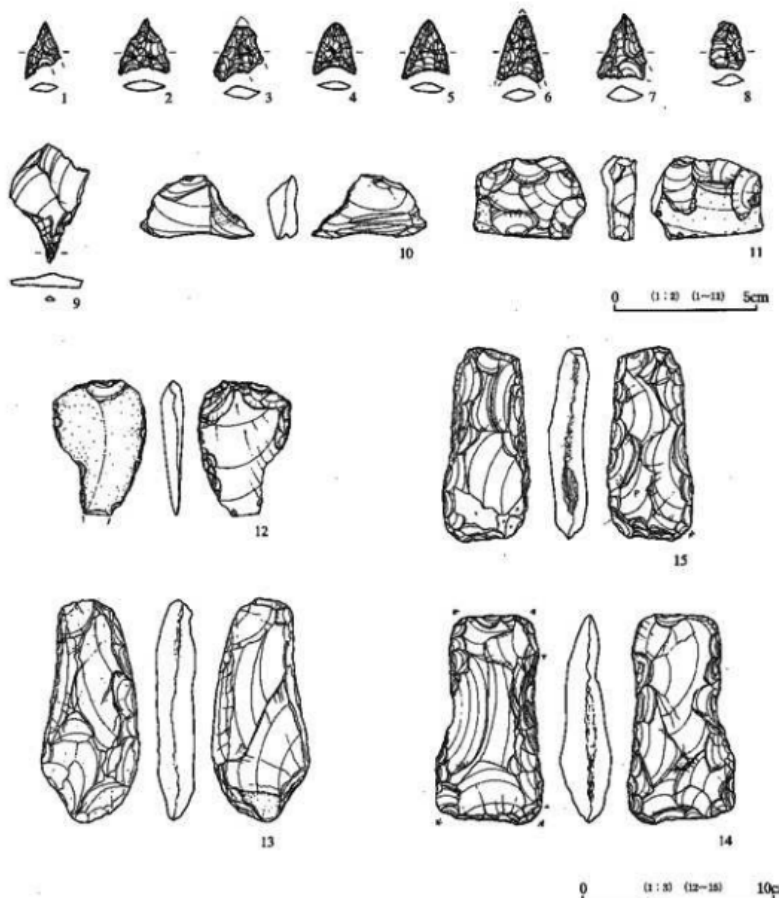
第36図 III H35号住居址実測図



第37図 III H35号住居址出土遺物実測図①

(残存)で、壁高さは南西側で21cmを測る。壁は緩やかに立ち上がる。主軸方位はNを示す。住居址の床面積は残存で8.0m²を測る。床は全体的に硬質であるが、地山を踏み固めたような床であった。壁溝は西側を中心に確認された。規模は幅17~30cm・深さ13cmを測り、断面形はU字形を呈する。ピットは計6カ所確認された。規模はP1が径46cm・深さ43cm、P2が径22cm・深さ12cm、P3が径24cm・深さ21cm、P4が径53cm・深さ61cm、P5が径41cm・深さ37cm、P6が径52cm・深さ32cmを測る。

炉は住居址中央部で検出された。形態は長軸30cm程の砾を4点使った石圍炉であり、梢円形を呈する。炉規模は石組部分で長軸71cm・短軸57cmを測る。焼土層は床面よりも8cm下で確認され、



第38図 ⅢH35号住居址出土遺物実測図②

よく硬質化していた。

本址からの出土遺物は覆土中からの出土が殆どあり、図示した土器のうち、1が炉内より出土している他は覆土中からの出土である。石器類については6の石鎌が炉内から、9が掘り方より出土している。その他のものについては覆土中からの出土である。

これらの出土遺物より本址は縄文中期後半（曾利Ⅰ平行）に位置づけられると考える。

探査番号	器種	法 量 (mm·g)				形態	素材	剥離方向	剥離面	石材	備考
		長さ	幅	厚さ	重量						
1	石 砧	20.0	12.0	3.5	0.4	四基	両面 平坦	黒曜石	先端部とカエシ部一部欠損。表面平坦。		
2	石 砧	19.0	13.0	3.5	0.8	四基	両面 平坦	チャート	抉りは浅い。表面を平坦に加工。		
3	石 砧	20.0	12.0	5.5	1.3	平基	両面 平坦	チャート	基部抉りの剥離がSIの可能性がある。		
4	石 砧	18.0	15.0	3.5	0.6	四基	両面 平坦	黒曜石	カエシ部欠損。		
5	石 砧	21.0	12.0	4.0	0.8	四基	両面 平坦	黒曜石	先端部が丸い。		
6	石 砧	23.0	17.0	4.0	1.0	四基	両面 平坦	黒曜石	先端部欠損。		
7	石 砧	23.0	17.0	6.0	1.7	西基	両面 平坦	黒曜石	伊勢出土。先端部、カエシ部欠損。		
8	石 砧	17.0	13.0	4.0	0.7		両面 平坦	黒曜石(茶)	先端部欠損。		
9	石 砧	41.0	28.0	6.0	4.3	掩み	両面 急角度	頁岩	掘り方一括。刃部は断面三角になる。		
10	使用痕跡	29.0	39.0	12.5	5.2				黒曜石(波風)	縦平面材に側面から加工を施す。石器の未完成であろう。	
11	石 桟	21.5	40.0	11.5	15.3	横長	反 急角度	黒曜石	右側面に素材縁辺に添うように加工を施す。MFが見られる。		
12	削 磨	47.0	32.5	80.0	35.4	研磨片	直+反 平坦	頁岩	素材縁辺部に加工がおよぶ。		
13	打製石片	117.0	51.0	14.2	127.8	彎曲	両面		安山岩	基部側面の刃渡し剥離。全体がいナナ状に湾曲し、外海部を刃部とする蛇状のものではない。	
14	打製石片	110.3	55.5	27.7	143.3	抉入	両面		ホルンフェルス	左側面の抉りが顯著で、岸純度高い。右側は刃渡し剥離による岸純度も激しい。刃部の刃こぼれが見られる。	
15	打製石片	102.0	45.8	13.5	108.0	短冊	両面		ホルンフェルス	両側面に刃渡し剥離。着牘による岸純度が激しい。刃部がやや傾斜し、刃こぼれが激しい。	

第21表 III H35号住居址出土遺物観察表②

(15) III H36号住居址（第39図）

本住居址は、調査区上段の台地中央であるL-セ-1-2Grに位置する。残存状況は東側が自然地形によって、また南側はIII H28号住居址に、上部はIII H35号住居址により削平されている。本址は、西壁際の一部と炉址が確認されたのみでその大部分はH35号住居址と重複関係にある。炉の位置がH35号住居址の炉よりやや南側にずれ、一部H35号住居址石圓炉に覆われていることから、新旧関係を確認してIII H36号を住居址として把握した。

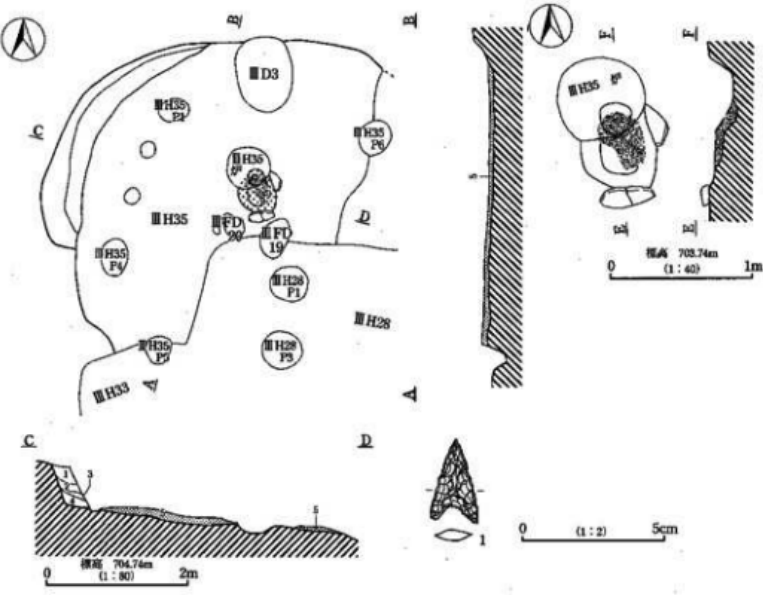
形態はほぼ円形を呈すると考えられる。炉は住居址中央に検出された。規模は西側壁長8.8m(残存)で、壁高さは西壁側で65cmを測る。壁は緩やかに立ち上がる。主軸方位は不明である。住居址の床面積は残存で13.5m²を測る。覆土は4層に分かれ。床は全体的に硬質であり、一部貼床が確認された。壁溝・ピットは確認されなかった。住居址掘り方は均一であった。

炉は住居址中央に検出された。形態は椭円形の掘り込みを持ち、南側に長軸40cmの扁平な礫を枕石状に設置している。掘り込み面にはやや硬質化した焼土が確認された。

本址の出土遺物は非常に少なく、図示した石鎌1点と繩文土器片2点が出土したのみである。よって本址の帰属時期はIII H35号住居址(繩文中期後半)よりも古いとする位置づけのみである。

探査番号	器種	法 量 (mm·g)				形態	素材	剥離方向	剥離面	石材	備考
		長さ	幅	厚さ	重量						
1	石 鎌	29.0	17.0	4.0	1.1	四基	両面 平坦	黒曜石	基部抉りが深い。		

第22表 III H36号住居址出土遺物観察表



第39図 H36号住居址及び出土遺物実測図

(16) III H37号住居址（第40図、写真図版八①）

本住居址は、調査区上段台地の中央部であるL-セ-2・3Grに位置する。残存状態は東側が自然の地形により削平され、西側部分の一部分しか残存しない。

形態は不整な円形を呈すると考えられる。炉は不明である。規模は北壁側長3.24m(残存)で、壁高さは西側で31cmを測る。壁は緩やかに立ち上がる。住居址の床面積は残存で2.7m²を測る。床は全体的に硬質であり、貼床が確認された。壁溝は検出されなかった。ピットは2カ所検出された。規模はP1が径40cm・深さ6cm、P2が径40cm・深さ32cmを測る。

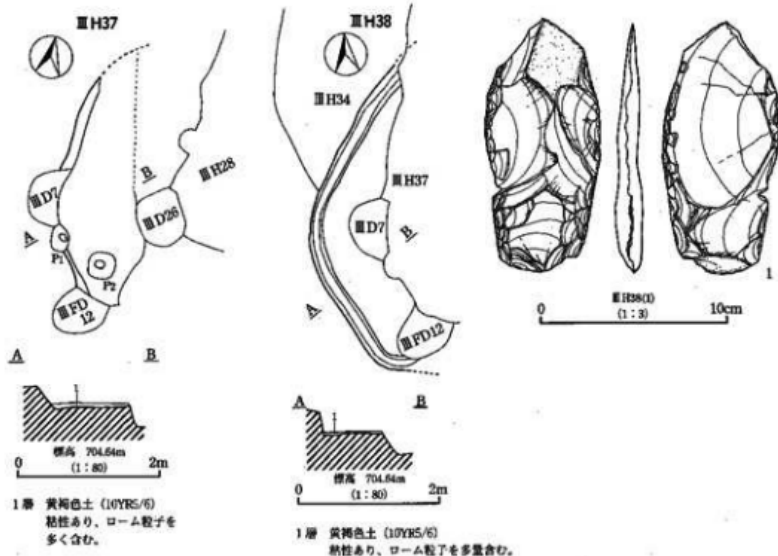
本址からの出土遺物は縄文土器片8点が出土したのみである。土器片はいずれも深鉢形と考えられ、単節縄文のみの模様や、平行沈線を施したものがあり、いずれも中期後半の特徴を持つ。

(17) III H38号住居址 (第40図、写真図版八①)

本住居址は、調査区上段台地のほぼ中央であるLースー2・3,Lーセー2・3Grに位置する。残存状態は東側半分がIII H37・34号住居址に削平され、住居址西側が「コ」の字状に残るのみである。

形態は不整形を呈すると考えられる。炉は不明である。規模は北壁長5.54m(残存)で、壁高さは西側中央で34cmを測る。壁はほぼ垂直に立ち上がる。住居址の床面積は残存で2.0m²を測る。床は全体的に軟質であり、貼床が施されていた。壁溝は西側壁全体に確認され、規模は幅16~25cm・深さ9cmであった。ピットは確認されなかった。

本址からの遺物は図示した打製石斧1点の他に6点の繩文土器片が出土したのみである。これら土器片の内1点は纖維を含む物で、その他は褐色の縄文中期後半に特有の胎土をしている。文様の判別できるものはなかった。よって本址の帰属時期は遺物も少量の出土で不確実であるが縄文中期後半と考えられる。



第40図 III H37・38号住居址及び出土遺物実測図

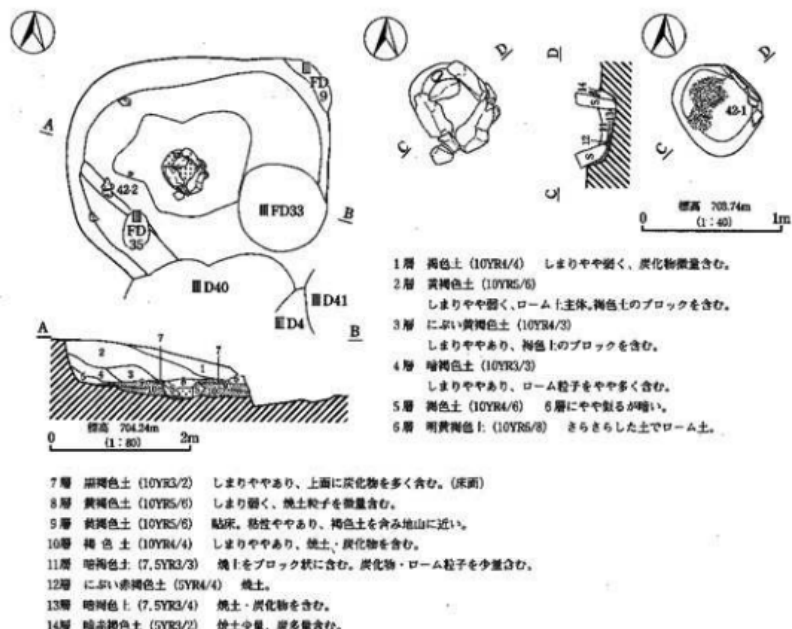
測定番号	器種	法 量(m ² ·g)				形態	素材	測定方 向	剥離面	石材	備考
		長さ	幅	厚さ	重量						
1	削 器	135.8	63.0	15.0	106.8	横 長	兩 面		直 面	碧 玉	右側にわずかに使用痕と思われる摩耗が見 られる。

第23表 III H38号住居址出土遺物観察表

(18) III H40号住居址 (第41・42図、写真図版十二、十三)

本住居址は、調査区上段の台地北側であるH-セ-19・20、H-ソ-19・20Grに位置する。残存状態は南側がIII D40号土坑に、東側がIII FD33号中世墳墓に削平されている他は良好である。

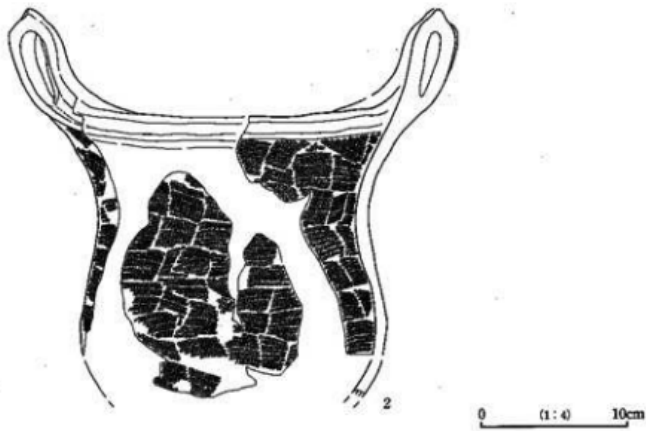
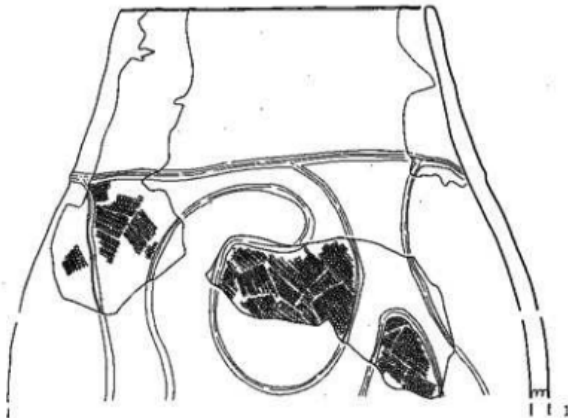
形態はほぼ円形を呈する。炉は住居址中央に検出された。規模は長軸3.73m・短軸2.90mで、壁高さは西側で58cmを測る。壁はほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位はN-85°-Eを示す。住居址の床面積は検出部分で6.7m²を測る。床は全体的に硬質であったが、炉周辺は非常に硬化していた。貼床の厚みは21cmを測る。壁溝・ピットは確認されなかった。



第41図 III H40号住居址実測図

測定番号	器種	法量 (cm)	外 面 内 面	色 相 土	備考
1	深鉢	(22.0) (27.3) —	外面 滾き状の微塵帶区画内に幾枚BL. 壁剥けている 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄褐色 10YR7/6 1~2mmの白色砂粒を多く含む	
		(25.5) (27.1) —	外面 口縁部に瘤状の肥厚 口縁底下に微塵帶 地文網文 内面 ナデ	7.5YR7/6 程 10YR7/6 1~2mmの赤色粒子と白色砂粒を多く含む	

第24表 III H40号住居址出土遺物観察表



第42図 III-40号住居址出土遺物実測図

炉は住居址中央部に検出された。形態は長軸40cm程の4つの自然礫を方形に組んだ石圓炉であり、規模は長軸67cm・短軸53cmを測る。また、炉の石組みの外側には図示した1の土器が石に添えるように並べられていた。炉の掘り込みは楕円形で、すり鉢状を呈していた。焼土は硬質化しておらずぼそぼそしていた。

本址よりの出土遺物はさきにも述べたが図示した1の炉体として使用されていた深鉢と西側壁際から出土した2の把手つきの深鉢があった。

これらの出土遺物より本址は縄文中期後半（加曾利EV平行）に位置づけられると考える。

(19) VH12号住居址（第43図、写真図版十四①）

本住居址は、調査区最上段の台地東斜面であるL—ウー5Grに位置する。残存状態は東側が自然の地形により削平されている。

形態は歪な方形を呈する。炉は不明である。規模は北壁1.44m（残存）・南壁1.52m（残存）・西壁2.25mで、壁高さは西壁中央で22cmを測る。壁は緩やかに立ち上がる。主軸方位は西壁を基準にするとN-34°-Eを示す。覆土は2層に分かれれる。住居址の床面積は検出部分で3.3m²を測る。床は一部に硬質面が確認された。壁溝・ピットは確認されなかった。

本址よりの出土遺物は無く帰属時期も不明であるが、覆土の状態が周辺に広がる縄文前期（諸磯）土坑と似ることから、縄文期と判断した。

(20) VH16号住居址（第43図、写真図版十四②）

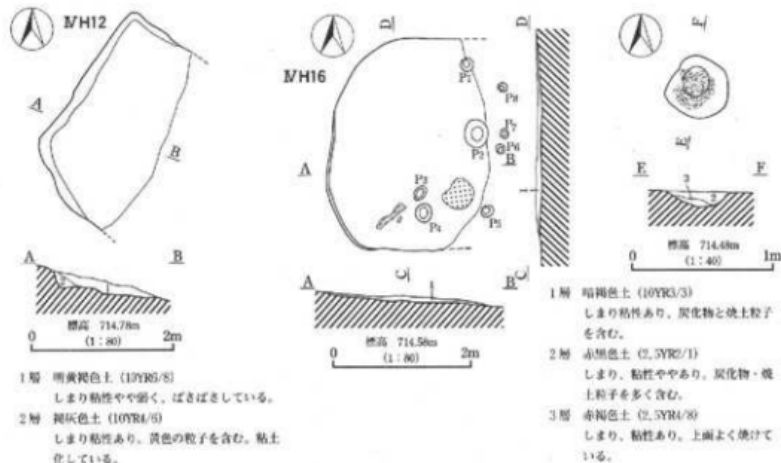
本住居址は、調査区最上段の台地南側であるL—イー9-10、L—ウー9-10Grに位置する。残存状態は東側が自然の地形により削平され、西側が「コ」の字状に検出された。

形態は円形を呈すると考えられる。炉は住居址南よりに検出された。規模は検出された壁長が5.8m（残存）で、壁高さは西側で5cmを測る。壁は緩やかに立ち上がる。主軸方位はNを示す。覆土は単層で、炭化物と焼土を多く含む。住居址の床面積は検出部で5.8m²を測る。床は全体にやや軟質であった。壁溝は確認されなかった。ピットは8カ所が検出された。規模はP1が径20cm・深さ19cm、P2が径40cm・深さ6cm、P3が径22cm・深さ10cm、P4が径26cm・深さ8.5cm、P5が径16cm・深さ10cm、P6が径12cm・深さ11cm、P7が径12cm・深さ13cm、P8が径13cm・深さ13cmを測る。

炉は円形の掘り込みを持つ形態で、規模は長軸45cm・短軸43cmを測る。焼土の厚みは5cmを測りやや硬質化していた。

本址よりの出土遺物は覆土中より3点の縄文土器片が出土したのみである。1点は赤褐色で内面が丁寧なナデが施されており諸磯的である。もう1点は胎土が褐色の中後半の土器片の特徴をもち、地文に単節縄文が施されている。

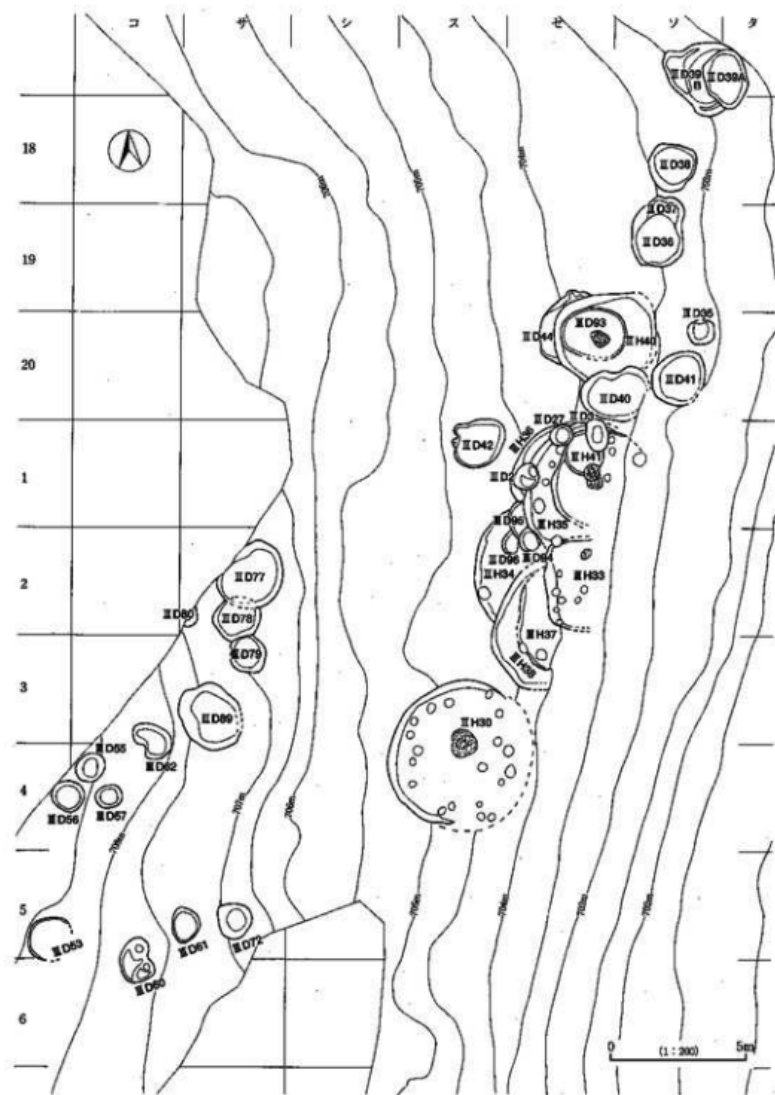
よって本址の帰属時期は不確実な部分が多いが、周辺部に広がる土坑が前期後半のものが多いことから、これら土坑に関連する時期として捉えておきたい。



第43図 IVH12・16号住居址実測図



Ⅲ区縄文時代遺構群全景(南より)



第44図 III区縄文時代遺構全体図

第2節 土坑

本節では縄文時代に帰属する土坑について記載する。時期の認定については調査時の覆土等からの判断を優先し、その他の遺構に付いては出土遺物を加味して決定した。

(1) ID 1号土坑（第45図、写真図版十五①）

本址は、調査区台地先端部の東斜面であるG-キー7、G-クー6-7Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-65°-Eを示す。規模は長軸1.58m・短軸1.20m・深さ38cmを測る。本址よりの出土遺物は纖維を含む縄文土器片8点と図示した磨製石斧が出土したのみであった。

(2) ID 2号土坑（第45図、写真図版十五①）

本址は、調査区中央台地先端部の東斜面であるG-キー7、G-クー7Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-88°-Eを示す。規模は長軸1.90m・短軸1.46m・深さ75cmを測る。本址よりの出土遺物は纖維を含む縄文土器片が多数出土しているが図示可能な土器はなかった。また、図示した石鐵1点が出土している。

(3) ID 3号土坑（第45図、写真図版十五①）

本址は、調査区中央台地の先端部であるG-カーア4Grに位置する。残存状態は東側をD1号土坑に削平されている。形態は楕円形で、長軸方位はN-88°-Eを示す。規模は長軸0.86m(残存)・短軸0.77m・深さ28cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(4) ID 4号土坑（第45図）

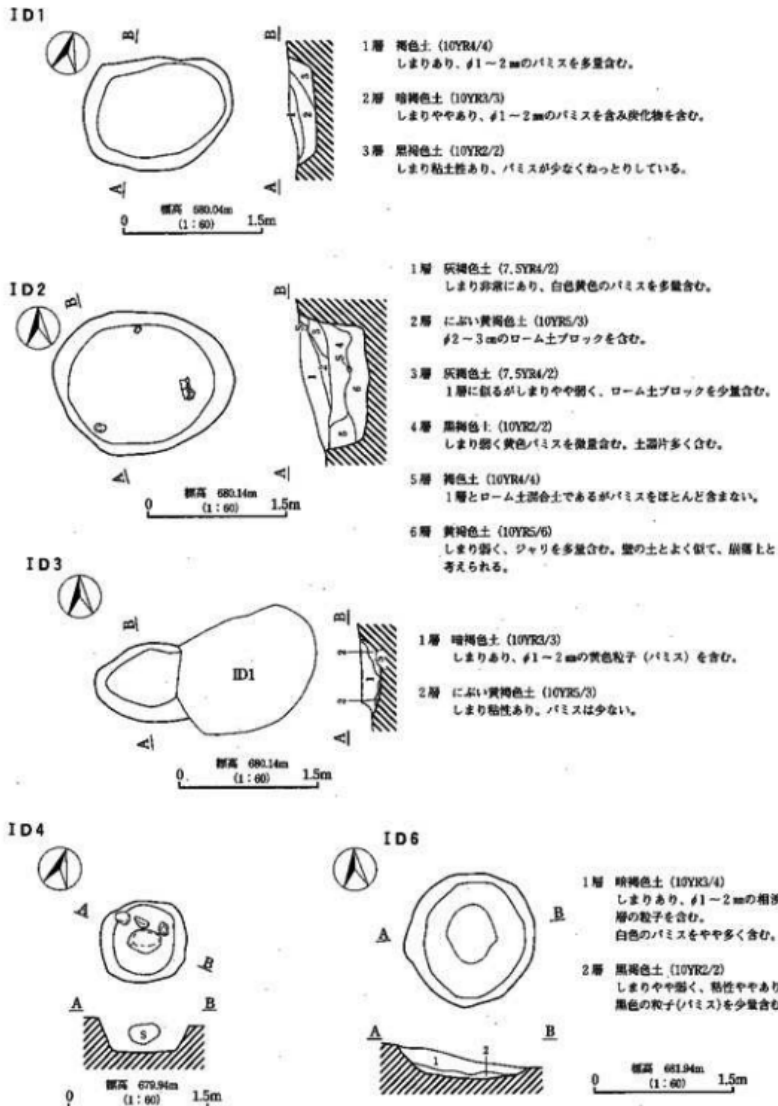
本址は、調査区中央台地の先端部であるG-カーア4Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は方形で、長軸方位はN-64°-Eを示す。規模は長軸0.90m・短軸0.84m・深さ39cmを測る。本址よりの出土遺物は中央に人頭大の礫が1点検出された。

(5) ID 6号土坑（第45図、写真図版十五②）

本址は、調査区中央台地の先端部であるG-サー11Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は円形で、長軸方位はN-3°-Eを示す。規模は長軸1.42m・短軸1.36m・深さ35cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(6) ID 7号土坑（第46図、写真図版十五③）

本址は、調査区中央台地の先端部であるG-キー13Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-85°-Eを示す。規模は長軸1.26m・短軸0.84m・深さ32cmを測る。また本址は中央部に一段深く掘り窪めた円形の落ち込みが確認された。本址からの出土遺物はなかった。



第45図 ID 1・2・3・4・6号土坑実測図

ID7



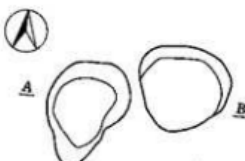
1層 黒褐色土 (10YR2/2)
しまり粘性あり、# 1~2 mmの白いバニスを含む。
土壌含む。



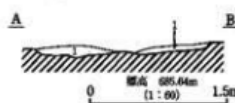
2層 黄褐色土 (10YR5/6)
焼け土・ム土の崩れのような土。しまり粘性にとむ。
黒色のバニスを少量含む。

標高 681.64m
(1:60) 1.5m

ID11



1層 黒褐色土 (10YR3/2)
岩盤粒子 # 5 mm大、
炭化物を含む。



0

標高 685.64m
(1:60) 1.5m

ID12



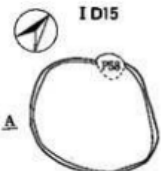
1層 暗褐色土 (10YR3/3)
岩盤ブロック (# 5
mm) 含む。
炭化物少量含む。



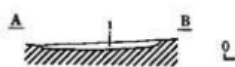
0

標高 685.24m
(1:60) 1.5m

ID15



1層 にぶい黄褐色土 (10YR5/3)
にぶい黄褐色 (10YR7/3)
岩盤ブロック (# 1cm大) を多量
含む。



0

標高 685.15m
(1:60) 1.5m

ID20



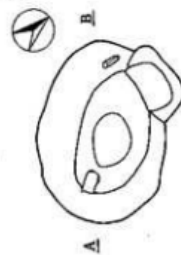
1層 褐色土 (7.5YR4/3)
5~10cmの巣含む。



0

標高 672.09m
(1:60) 1.5m

ID17



1層 單褐色土 (10YR2/3)
炭化物、にぶい黄褐色 (10YR7/3)
岩盤粒子 (# 1cm大) を含む。

2層 黒褐色土 (10YR3/2)
炭化物を含む。

3層 黒褐色土 (10YR2/2)

0
標高 682.51m
(1:60) 1.5m

第46図 ID 7・11・12・15・17・20号土坑実測図

(7) I D11A 号土坑 (第46図、写真図版十五④)

本址は、調査区中央台地の東斜面であるJーサー14Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-11°-Eを示す。規模は長軸1.14m・短軸0.74m・深さ18cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文土器片4点が出土した。

(8) I D11B 号土坑 (第46図、写真図版十五④)

本址は、調査区中央台地の東斜面であるJーサー14Grに位置する。I D11A号土坑と東西に並ぶ様に検出された。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-72°-Eを示す。規模は長軸0.95m・短軸0.88m・深さ24cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(9) I D12号土坑 (第46図、写真図版十五⑤)

本址は、調査区中央台地の東斜面であるJーサー14Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-88°-Eを示す。規模は長軸1.37m・短軸1.23m・深さ14cmを測る。本址よりの出土遺物はない。

(10) I D15号土坑 (第46図、写真図版十五⑥)

本址は、調査区中央部台地の東斜面であるKーアー13Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-68°-Eを示す。規模は長軸1.40m・短軸1.20m・深さ18cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文片14点と図示した石錐1点が出土している。

(11) I D20号土坑 (第46図、写真図版十五⑧)

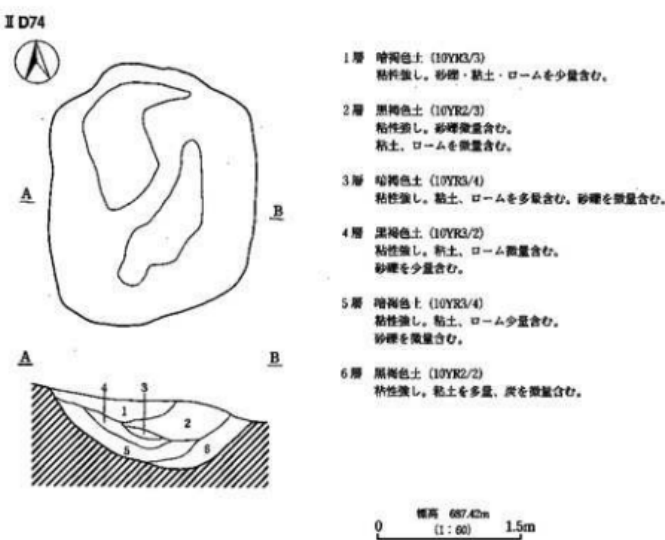
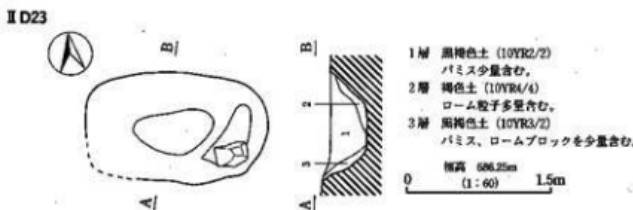
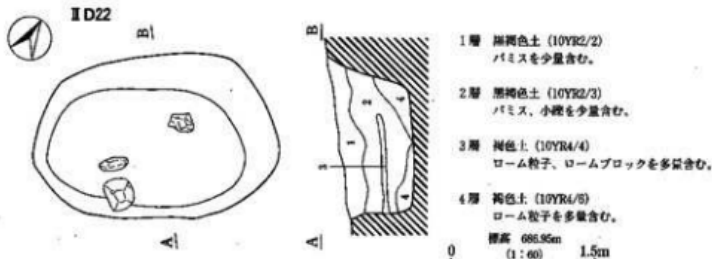
本址は、調査区北側の北斜面であるBース-13.B-セ-13Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は南北方向に長い楕円形で、長軸方位はN-37°-Eを示す。規模は長軸1.30m・短軸0.57m・深さ34cmを測る。本址よりの出土遺物は繊維を含んだ縄文土器片2点が出土している。

(12) I D17号土坑 (第46図、写真図版十五⑦)

本址は、調査区中央台地の先端部であるK-コ-2-3.K-サ-3Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は不整形で、長軸方位はN-48°-Wを示す。規模は長軸1.94m・短軸1.36m・深さ52cmを測る。また北側に一部テラス状の掘り込みがある。本址よりの出土遺物は図示した縄文土器片11点と石器類6点がある。本址は一部に縄文前期前半の土器も含まれるが、おおよそ縄文前期中葉の所産と考えられる。

(13) II D22号土坑 (第47図、写真図版十六①)

本址は、調査区南側の東斜面であるMース-1.M-セ-1Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-56°-Eを示す。規模は長軸2.52m・短軸1.66m・深さ110cmを測る。また本址は中層より拳大の躰が出土している。本址よりの出土遺物は図示した縄文土器片2点がある。この遺物により本址は縄文中期後半に位置づけられると考える。



第47図 ID22-23-74号土坑実測図

(14) II D23号土坑（第47図、写真図版十六②）

本址は、調査区南側の東斜面である M—セ—2, M—ソ—2·3Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位は N—87°—W を示す。規模は長軸1.90m・短軸1.14m・深さ64cmを測る。本址よりの出土遺物は図示した縄文土器1点がある。胎土的には神ノ木平行の土器と考えられ、本土坑も縄文前期中葉の所産として捉えられる。

(15) II D74号土坑（第47図、写真図版十六③）

本址は、調査区中央台地の東斜面である E—セ—15Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は長方形で、長軸方位は N を示す。規模は長軸2.67m・短軸2.13m・深さ81cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文土器片3点が出土している。

(16) III D 2 号土坑（第48図）

本址は、調査区上部台地の東斜面である L—セ—1 Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位は N—41°—E を示す。規模は長軸1.04m・短軸0.86m・深さ70cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文中期と考えられる土器片が出土している。

(17) III D 3 号土坑（第48図、写真図版十六④）

本址は、調査区上部台地の東斜面である L—セ—1Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は長方形で、長軸方位は N—8°—W を示す。規模は長軸1.18m・短軸0.80m・深さ89cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文前期と考えられる土器片が出土している。

(18) III D35号土坑（第48図）

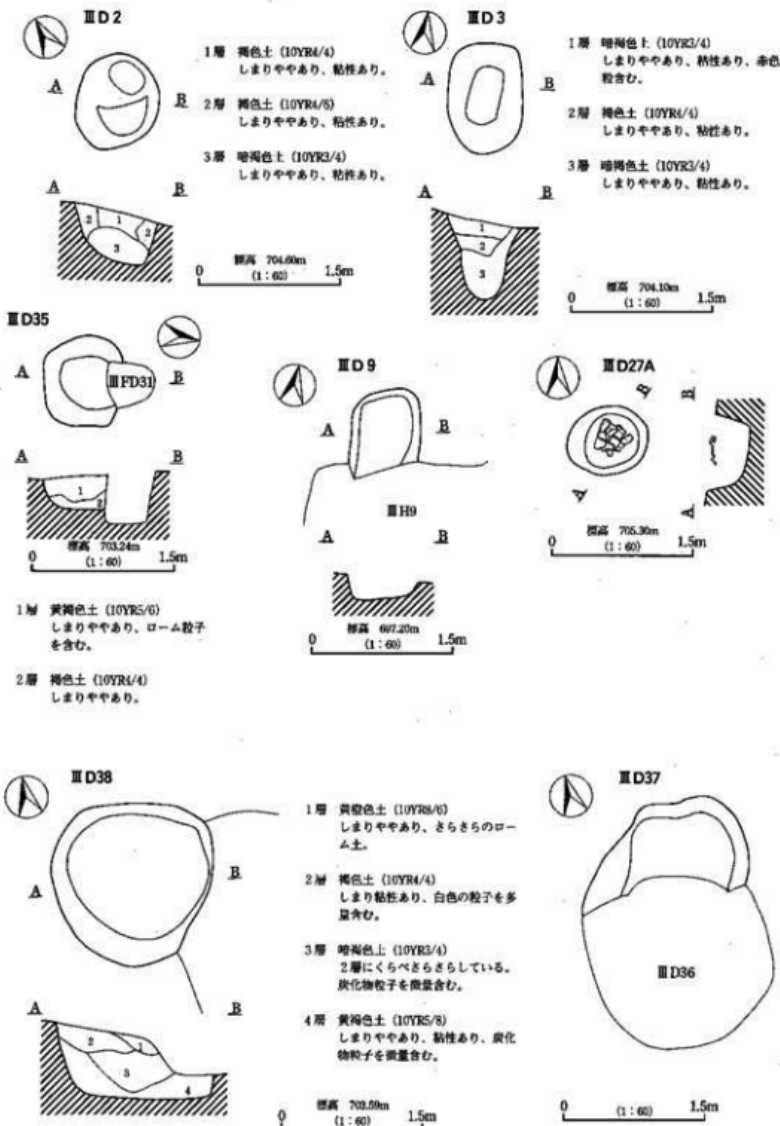
本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中である H—ソ—20Gr に位置する。残存状態は北側を FD 31号中世墳墓に削平されている。形態は長方形で、長軸方位は N—83°—E を示す。規模は長軸0.98m・短軸0.67m(残存)・深さ52cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(19) III D 9 号土坑（第48図）

本址は、調査区南側台地のほぼ真ん中である M—イ—5Gr に位置する。残存状態は南側を III H 9号住居址に削平されている。形態は長方形で、長軸方位は N—10°—W を示す。規模は長軸0.84m(残存)・短軸0.73m・深さ28cmを測る。本址よりの出土遺物は無かった。

(20) III D27A 号土坑（第48図、写真図版十六⑤）

本址は、調査区上部台地の中央である L—セ—1 Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位は N—78°—E を示す。規模は長軸0.88m・短軸0.74m・深さ51cmを測る。本址よりの出土遺物は図示した縄文深鉢1点が出土している。



第48図 III D 2・3・9・27A・35・37・38号土坑実測図

(2) Ⅲ D38号土坑 (第48図、写真図版十六⑥)

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中である H-ソー-18Gr に位置する。残存状態は東側を Ⅲ H 2 号住居址に削平されている。形態は円形で、長軸方位は N-52°-W を示す。規模は長軸1.67 m (残存)・短軸1.75 m・深さ86cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(2) Ⅲ D37号土坑 (第48図、写真図版十六⑥)

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中である H-ソー-18-19Gr に位置する。残存状態は南側を D36号土坑に削平されている。形態は不整形で、長軸方位は N-79°-W を示す。規模は長軸1.53 m・短軸0.78 m (残存)・深さ60cmを測る。本址よりの出土遺物は無かった。

(2) Ⅲ D36号土坑 (第49図、写真図版十六⑥)

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中である H-ソー-19Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は円形で、長軸方位は N-6°-W を示す。規模は長軸2.07 m・短軸1.90 m・深さ86 cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(2) Ⅲ D39A 号土坑 (第49図、写真図版十六⑦)

本址は、調査区上部台地の北側である H-ソー-17-18、H-ター-17-18Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は梢円形で、長軸方位は N-6°-W を示す。規模は長軸2.23 m・短軸1.73 m・深さ57cmを測る。本址よりの出土遺物は図示した縄文前期中葉の土器片6点と石器類4点がある。

(2) Ⅲ D39B 号土坑 (第49図、写真図版十六⑦)

本址は、調査区上部台地の北側である H-ソー-17-18、H-ター-17-18Gr に位置する。残存状態は東側を D39A 号土坑と重複する。形態は不整形で、長軸方位は N-4°-E を示す。規模は長軸2.74 m・短軸1.30 m (残存)・深さ71cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(2) Ⅲ D40号土坑 (第50図、写真図版十六⑧)

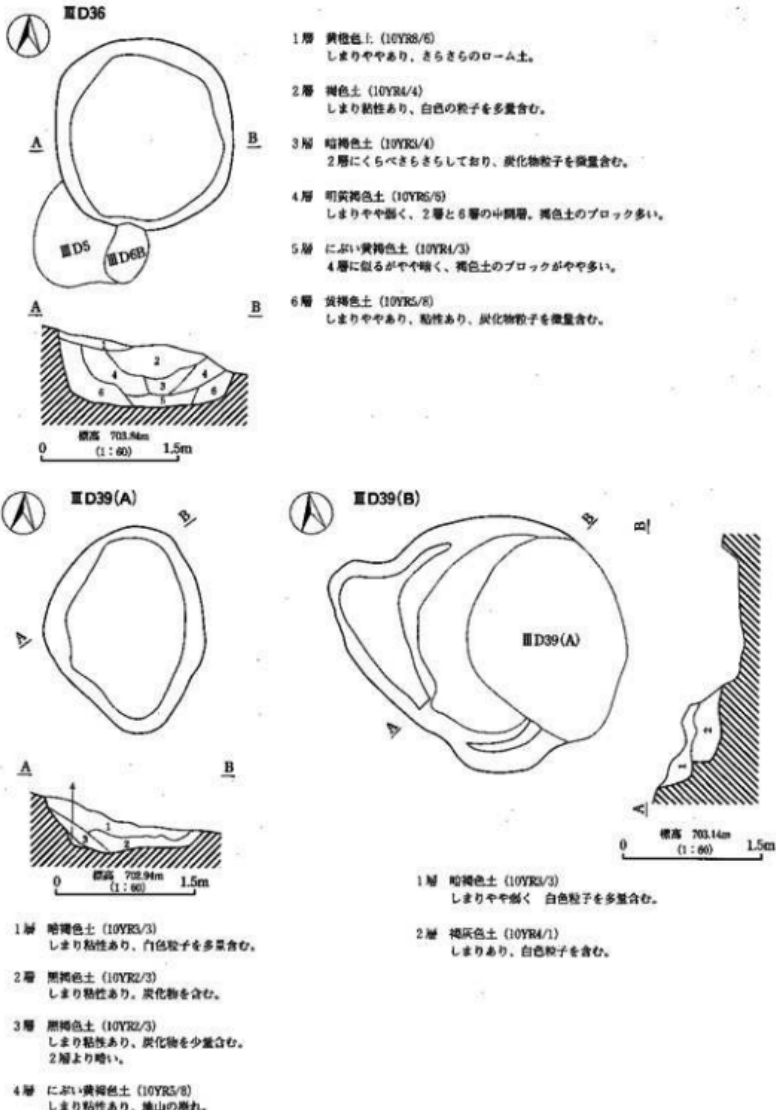
本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中である H-セ-20、H-ソー-20Gr に位置する。残存状態は東側を D4 号土坑に削平されている。形態は不整形で、長軸方位は N-86°-E を示す。規模は長軸2.05 m (残存)・短軸1.77 m・深さ75cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(2) Ⅲ D41号土坑 (第50図、写真図版十七①)

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中である H-ソー-20Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は梢円形で、長軸方位は N-37°-E を示す。規模は長軸2.19 m・短軸1.88 m・深さ82cmを測る。本址からの出土遺物はなかった。

(2) Ⅲ D42号土坑 (第50図、写真図版十七②)

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中である L-ス-1 Gr に位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は不整形で、長軸方位は N-50°-E を示す。規模は長軸2.13 m・短軸1.78 m・深さ67cmを測る。本址よりの出土遺物は無かった。



第49図 III D36-39A-39B 号上坑実測図

(2)Ⅲ D47号土坑（第50図、写真図版十七④）

本址は、調査区南端であるP-チ-16・17Grに位置する。残存状態はほぼ良好であるが一部調査区外となる。形態は不整形で、長軸方位はN-3°-Wを示す。規模は長軸2.85m・短軸1.30m・深さ96cmを測る。本址は形態より風倒木跡と考えられる。本址の出土遺物は縄文中期と考えられる土器片2点が出土している。

(3)Ⅲ D44号土坑（第51図、写真図版十七③）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるH-セ-19・20Grに位置する。残存状態は東側と南側がⅢ H40号住居址によって削平されている。形態は不整形で、長軸方位はN-23°-Eを示す。規模は長軸2.87m・短軸0.56m（残存）・深さ58cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(3)Ⅲ D48号土坑（第51図、写真図版十七⑤）

本址は、調査区南端であるP-ソ-8・P-タ-14・15Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は不整形で、長軸方位はN-28°-Wを示す。規模は長軸0.86m・短軸0.67m・深さ51cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(3)Ⅲ D55号土坑（第51図、写真図版十七⑦）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-コ-4 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-34°-Eを示す。規模は長軸1.12m・短軸1.00m・深さ127cmを測る。本址よりの出土遺物は図示した縄文土器片2点がある。

(3)Ⅲ D53号土坑（第51図、写真図版十七⑥）

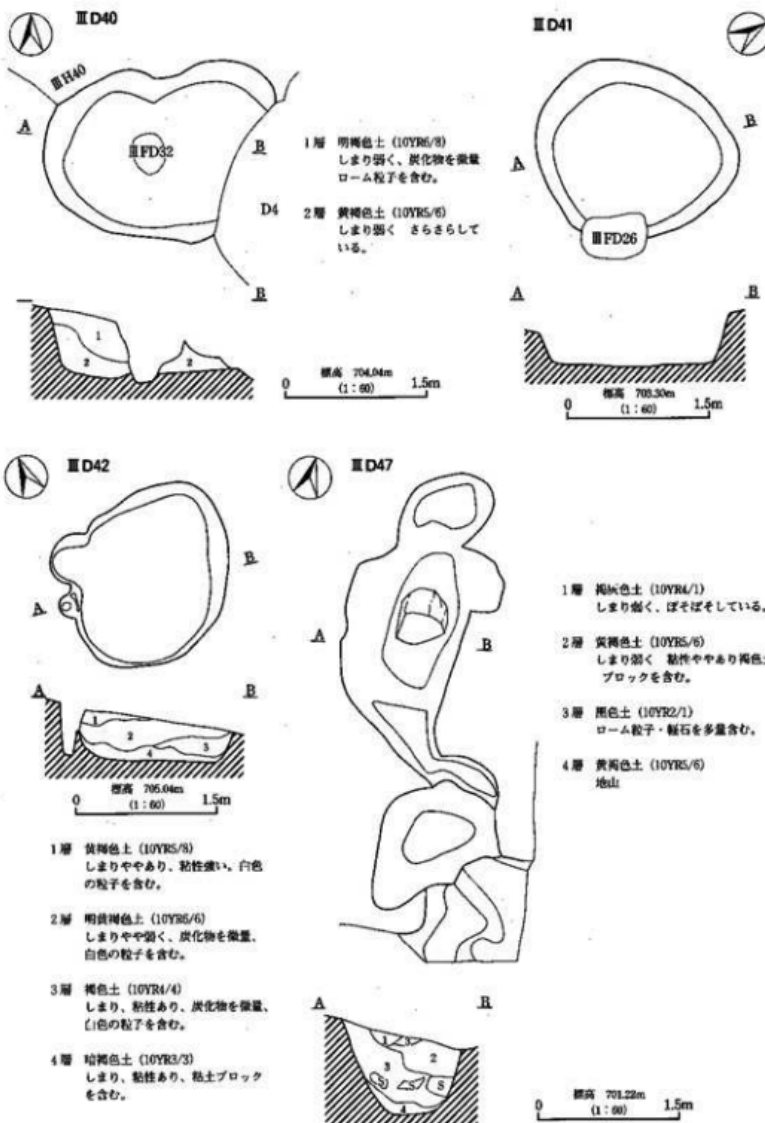
本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-ケ-5 Grに位置する。残存状態は南側をD52号土坑によって削平されている。形態は楕円形で、長軸方位はN-44°-Eを示す。規模は長軸1.72m・短軸0.55m・深さ45cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(3)Ⅲ D56号土坑（第51図、写真図版十七⑦）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-ケ-4・L-コ-4 Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は円形で、長軸方位はN-54°-Wを示す。規模は長軸1.17m・短軸1.06m・深さ58cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(3)Ⅲ D57号土坑（第51図、写真図版十七⑦）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-コ-4 Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は円形で、長軸方位はN-85°-Eを示す。規模は長軸0.98m・短軸0.87m・深さ43cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。



第50図 III D40・41・42・47号土坑実測図

(36)Ⅲ D60号土坑（第52図、写真図版十七⑧）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-コー5・6 Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は不整形で、長軸方位はN-26°-Wを示す。規模は長軸1.52m・短軸1.04m・深さ91cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文中期と考えられる土器片が出土した。

(37)Ⅲ D61号土坑（第52図、写真図版十八①）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-コー5・L-サー5 Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-6°-Wを示す。規模は長軸1.32m・短軸1.04m・深さ26cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(38)Ⅲ D62号土坑（第52図、写真図版十八②）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-コー3・4 Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は不整形で、長軸方位はN-55°-Wを示す。規模は長軸1.60m・短軸0.90m・深さ46cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(39)Ⅲ D72号土坑（第52図、写真図版十八③）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-サー5 Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-50°-Wを示す。規模は長軸1.39m・短軸1.25m・深さ66cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(40)Ⅲ D77号土坑（第52図、写真図版十八④）

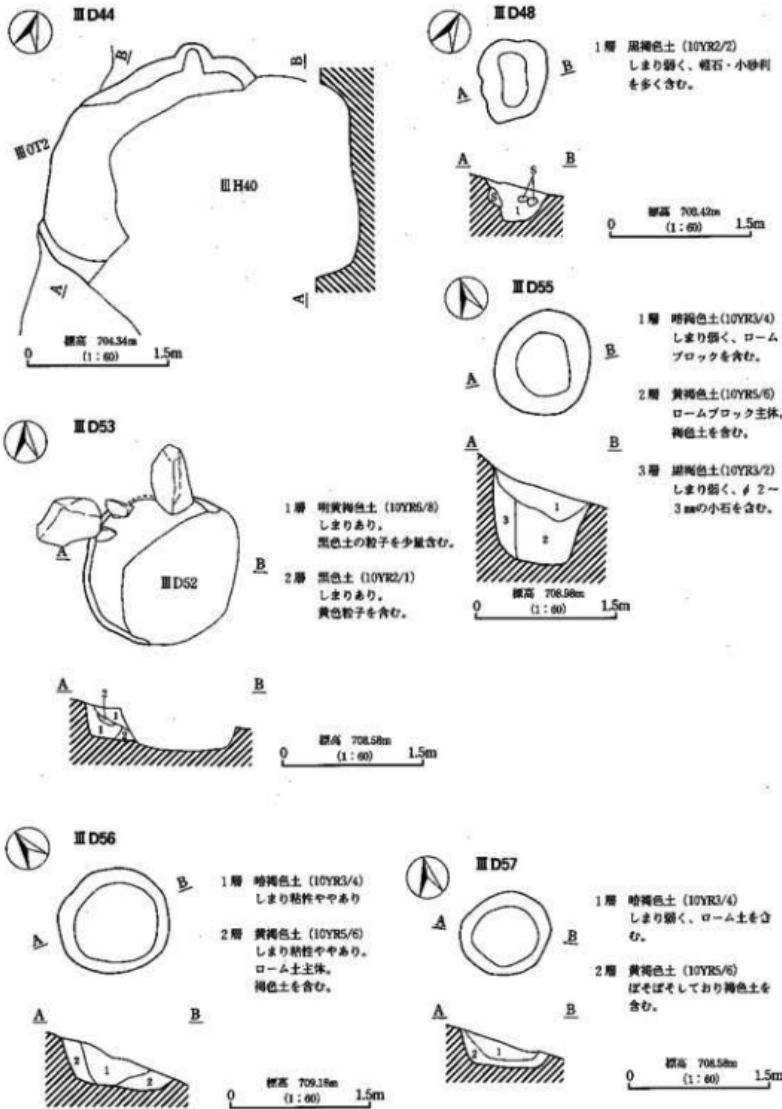
本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-サー2 Grに位置する。残存状態はほぼ良好であるが一部西側が調査区外となる。形態は楕円形で、長軸方位はN-16°-Eを示す。規模は長軸2.5m・短軸2.00m(残存)・深さ53cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文中期と考えられる土器片1点が出土している。

(41)Ⅲ D78号土坑（第52図、写真図版十八④）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-サー2・3 Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-50°-Eを示す。規模は長軸1.8m(推定)・短軸1.62m・深さ65cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(42)Ⅲ D80号土坑（第52図）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-サー2 Grに位置する。残存状態は西側が調査区外となる。形態は楕円形で、長軸方位は不明。規模は長軸0.82m(推定)・短軸0.32m(残存)・深さ66cmを測る。本址よりの出土遺物は纖維を含む縄文土器片1点が出土している。



第51図 III D44・48・53・55・56・57号土坑実測図

(43) III D79号土坑（第53図、写真図版十八④）

本址は、調査区上部台地の真ん中であるL-サー3Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は円形で、長軸方位はN-35°-Wを示す。規模は長軸1.44m・短軸1.34m・深さ81cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文中期と考えられる土器片1点が出土している。

(44) III D89号土坑（第53図、写真図版十八⑤）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-サー3Grに位置する。残存状態はほぼ良好である。形態は不整形で、長軸方位はN-49°-Wを示す。規模は長軸2.63m・短軸2.10m・深さ97cmを測る。本址からの出土遺物はなかった。

(45) III D93号土坑（第53図）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるH-セ-19-20Grに位置する。残存状態はほぼ良好であるが、全体がH40号住居址内に重なる。形態は椭円形で、長軸方位はN-84°-Wを示す。規模は長軸2.28m・短軸1.86m・深さ39cmを測る。本址からの出土遺物はなかった。

(46) III D95号土坑（第53図）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-セ-1・2Grに位置する。残存状態は東側がIII H35号住居址に削平されている。形態は不整形で、長軸方位は不明。規模は長軸0.94m(残存)・短軸0.75m(残存)・深さ58cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(47) III D96号土坑（第53図）

本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-セ-2Grに位置する。残存状態はD94・95号土坑に東側を削平されている。形態は不整形で、長軸方位は不明。規模は長軸0.65m(残存)・短軸0.6m(残存)・深さ37cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(48) III D94号土坑（第53図）

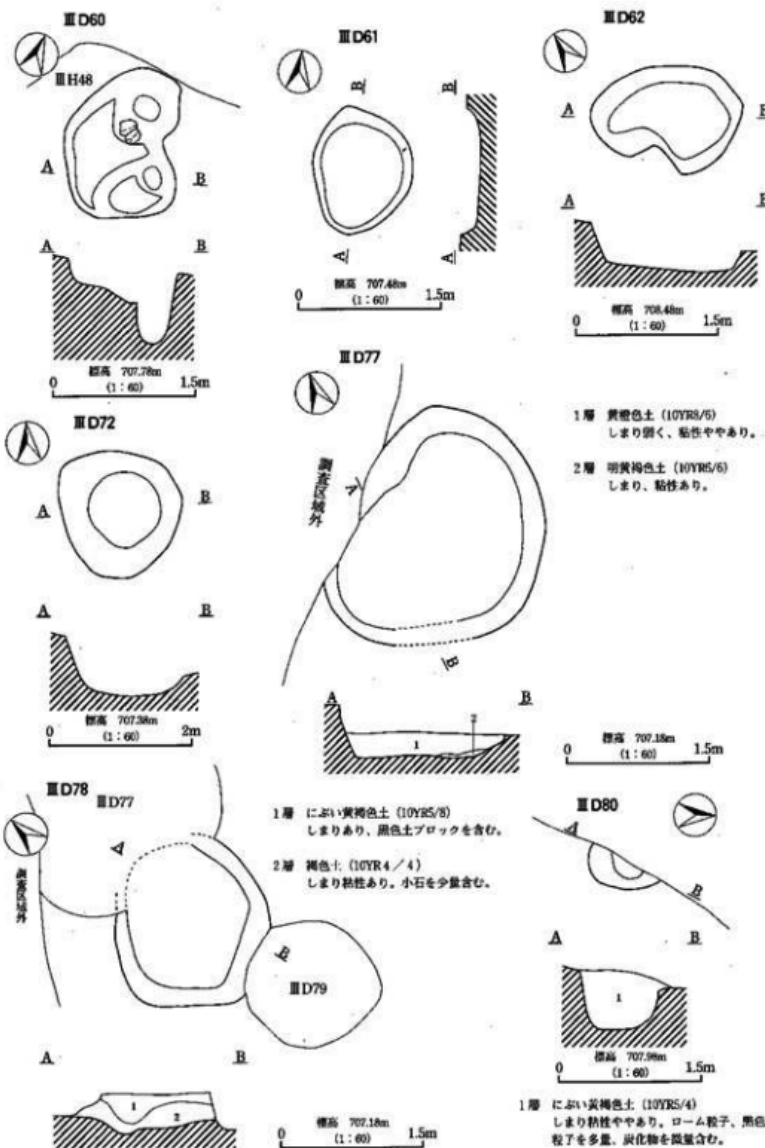
本址は、調査区上部台地のほぼ真ん中であるL-セ-2Grに位置する。残存状態はIII H33・35号住居址に削平されている。形態は椭円形で、長軸方位はN-18°-Wを示す。規模は長軸0.83m(残存)・短軸0.74m(残存)・深さ37cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

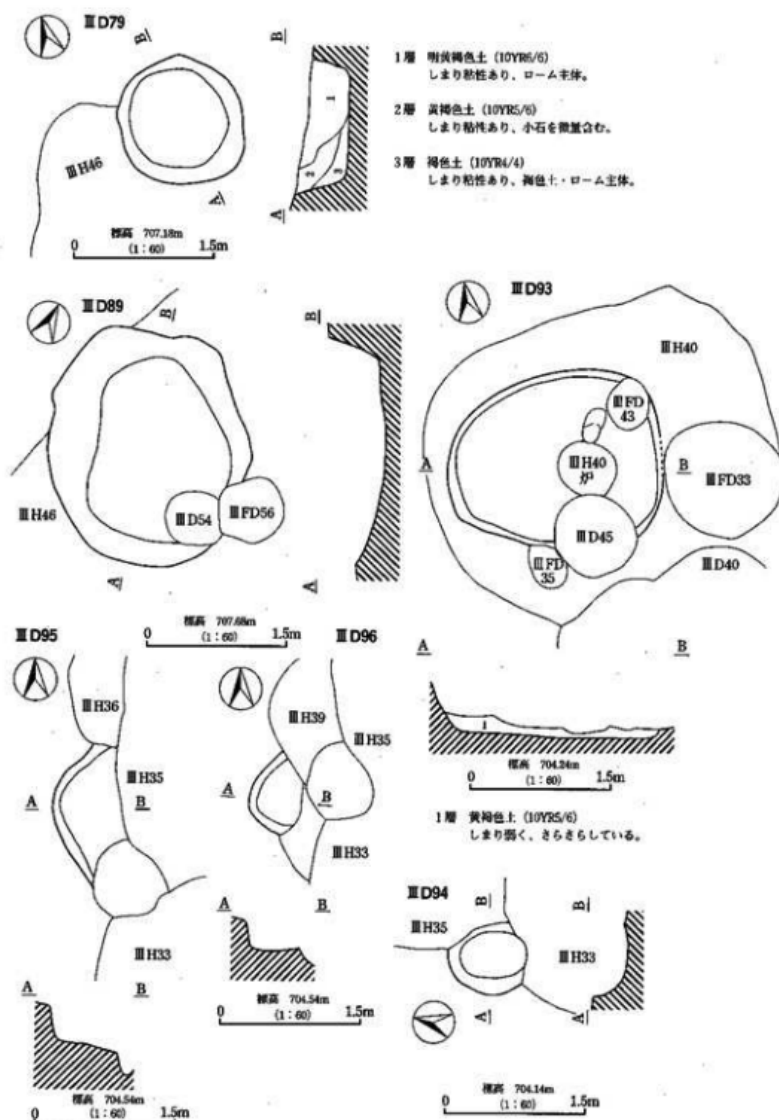
(49) IV D 6号土坑（第54図、写真図版十八⑥）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-エ-5・6Grに位置する。残存状態は東側をIV D 7号土坑に削平されている。形態は不整形で、長軸方位はN-21°-Eを示す。規模は長軸1.25m・短軸0.74m(残存)・深さ38cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(50) IV D 7号土坑（第54図、写真図版十八⑦）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-エ-5Grに位置する。残存状態は良好である。形態は椭円形で、長軸方位はN-10°-Eを示す。規模は長軸0.95m・短軸0.84m・深さ32cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文土器片2点が出土している。





第53図 III 79-89-93-94-95-96号土坑実測図

51) IV D 8号土坑（第54図、写真図版十八⑧）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL—ウ—6 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は円形で、長軸方位はEを示す。規模は長軸1.4m・短軸1.36m・深さ64cmを測る。本址からは縄文前期後半(諸磯期)と考えられる土器片3点が出土している。

52) IV D 9号土坑（第54図、写真図版十九①）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL—ウ—6,L—エ—6 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は不整形で、長軸方位はEを示す。規模は長軸1.17m・短軸1.11m・深さ34cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

53) IV D 10号土坑（第54図、写真図版十九①）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL—ウ—6,L—エ—6 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は椭円形で、長軸方位はN—75°—Eを示す。規模は長軸1.20m・短軸0.96m・深さ37cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文中期と考えられる土器片が4点出土している。

54) IV D 11号土坑（第54図、写真図版十九②）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL—ウ—4 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は椭円形で、長軸方位はN—59°—Eを示す。規模は長軸1.26m・短軸1.16m・深さ58cmを測る。本址からの出土遺物は図示した縄文土器片の他に小片3点が出土している。

55) IV D 12号土坑（第55図、写真図版十九②）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL—ウ—4 Grに位置する。残存状態は南側をIV D 11号土坑に削平されている。形態は不整形で、長軸方位はN—51°—Eを示す。規模は長軸1.46m・短軸1.3m・深さ38cmを測る。また、土坑底面には薄く焼土が堆積していた。本址からの出土遺物はなかった。

56) IV D 15号土坑（第55図）

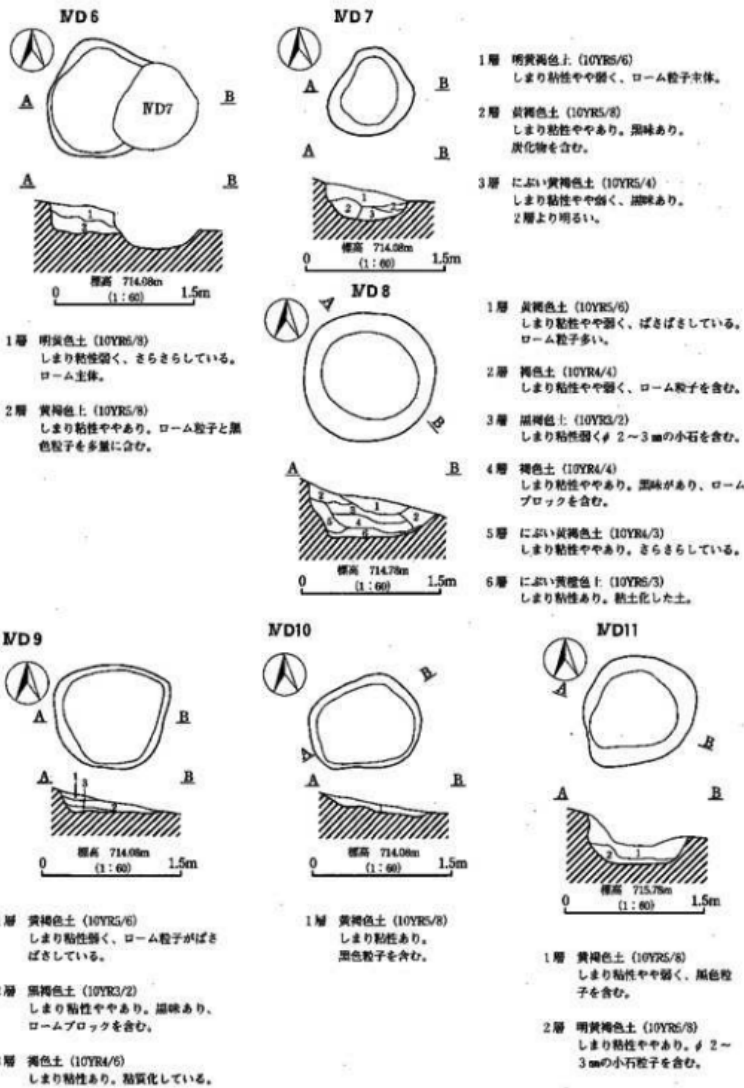
本址は、調査区南端の東斜面であるL—エ—5 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は椭円形で、長軸方位はN—72°—Eを示す。規模は長軸0.92m・短軸0.67m・深さ59cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

57) IV D 14号土坑（第55図、写真図版十九③）

本址は、調査区最上部台地のほぼ真ん中であるL—エ—4 Grに位置する。残存状態は北側が調査区外で南側がIV H 13号住居址により削平されている。形態は不整形で、長軸方位は不明。規模は長軸1.05m(残存)・短軸0.87m・深さ61.5cmを測る。また、本址の底面には一部焼土が検出された。本址からの出土遺物はなかった。

58) IV D 16号土坑（第55図、写真図版十九④）

本址は、調査区最上部の東斜面であるL—ウ—8,L—エ—8 Grに位置する。残存状態は東側をIV D 17号土坑に削平されている。形態は椭円形で、長軸方位はN—88°—Wを示す。規模は長



第54図 ND 6・7・8・9・10・11号土坑実測図

軸0.88m(残存)・短軸0.98m・深さ63cmを測る。本址からの出土遺物はなかった。

(51) IV-D18号土坑 (第55図、写真図版十九⑤)

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-エー-8 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は椭円形で、長軸方位はN-37°-Wを示す。規模は長軸1.15m・短軸0.96m・深さ29cmを測る。本址からは土坑中央部に底面よりやや浮いた状態で拳大の礫が1点検出された。土器類の出土はなかった。

(50) IV-D20号土坑 (第55図、写真図版十九⑥)

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウー-6・7 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は椭円形で、長軸方位はN-54°-Wを示す。規模は長軸1.33m・短軸1.19m・深さ82cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(49) IV-D21号土坑 (第56図、写真図版十九⑦)

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-イー-7,L-ウー-7 Grに位置する。残存状態は東側が畠地の境溝によって削平されている。形態は不整形で、長軸方位はN-40°-Eを示す。規模は長軸2.04m・短軸1.43m・深さ50cmを測る。本土坑は底面に焼土がよく焼けた部分があり、またその焼土周辺は炭化物が薄く広がり、床状に硬質化していた。本址よりの出土遺物は縄文中期と考えられる土器片5点が出土している。

(48) IV-D23号土坑 (第56図、写真図版十九⑧)

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-エー-8-9Grに位置する。残存状態は良好である。形態は不整形で、長軸方位はN-61°-Eを示す。規模は長軸1.64m・短軸1.30m・深さ71cmを測る。本址からの出土遺物は図示した物の他に縄文前期後半(諸礫)と考えられる土器片が多数出土している。

(47) IV-D27号土坑 (第56図、写真図版二十②)

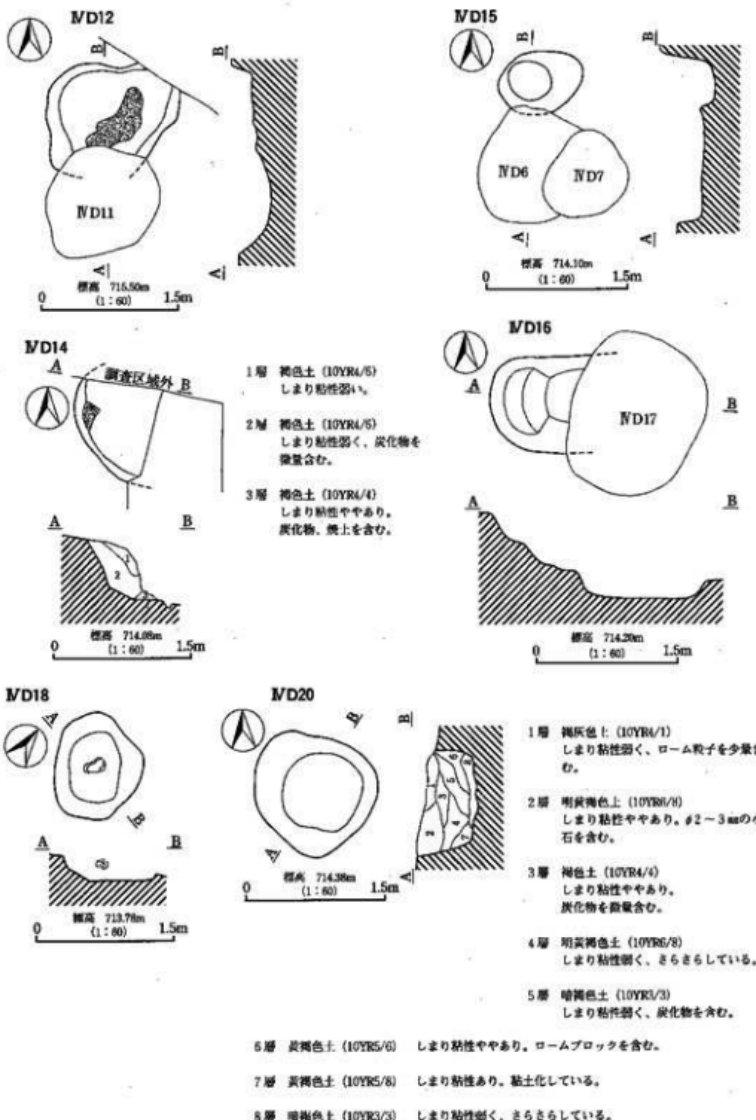
本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-エー-8 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は不整形で、長軸方位はN-9°-Wを示す。規模は長軸0.92m・短軸0.83m・深さ54cmを測る。本址からの出土遺物はなかった。

(46) IV-D26号土坑 (第56図、写真図版二十①)

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-イー-8,L-ウー-8 Grに位置する。残存状態は東側をIV-D25号土坑に削平されている。形態は不整形で、長軸方位はN-37°-Wを示す。規模は長軸1.43m(残存)・短軸1.30m・深さ41cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(45) IV-D25号土坑 (第56図、写真図版二十①)

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウー-8 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は円形で、長軸方位はN-49°-Eを示す。規模は長軸1.7m・短軸1.68m・深さ41cmを測る。本址よりの出土遺物は図示した物の他に縄文前期後半と考えられる土器片多数がある。



第55図 ND12-14-15-16-18-20号土坑実測図

(6) IV-D22号土坑（第57図、写真図版十九⑧）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウ-8・9 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-56°-Eを示す。規模は長軸1.02m・短軸0.85m・深さ56cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文前期と考えられる土器片が1点出土している。

(7) IV-D29号土坑（第57図、写真図版二十③）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-エ-7 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-34°-Wを示す。規模は長軸1.18m・短軸1.04m・深さ80cmを測る。本址からの出土遺物は縄文前期後半(諸磯)と考えられる土器片3点が出土している。

(8) IV-D32号土坑（第57図、写真図版二十⑤）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウ-7Grに位置する。残存状態は東側を自然の地形により削平されている。形態は楕円形で、長軸方位はN-14°-Wを示す。規模は長軸1.50m・短軸0.87m・深さ46cmを測る。出土遺物は縄文前期後半(諸磯)と考えられる土器片1点が出土している。

(9) IV-D30号土坑（第57図、写真図版二十④）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウ-7・8 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-61°-Eを示す。規模は長軸1.04m・短軸0.96m・深さ36cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(10) IV-D31号土坑（第57図）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウ-8 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は楕円形で、長軸方位はN-46°-Wを示す。規模は長軸1.26m・短軸1.15m・深さ25cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(11) IV-D33号土坑（第57図、写真図版二十⑥）

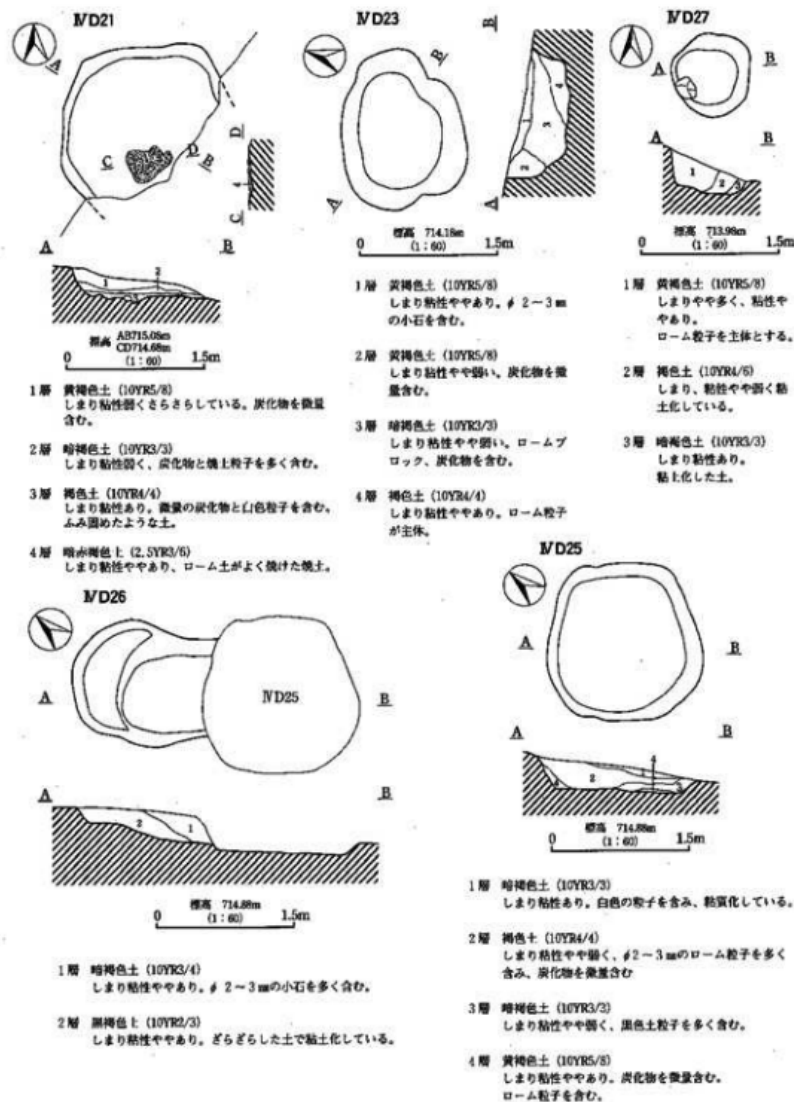
本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウ-7 Grに位置する。残存状態は東側が畠地の境溝により削平されている。形態は楕円形で、長軸方位はN-33°-Wを示す。規模は長軸1.44m・短軸1.00m・深さ60cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(12) IV-D35号土坑（第57図）

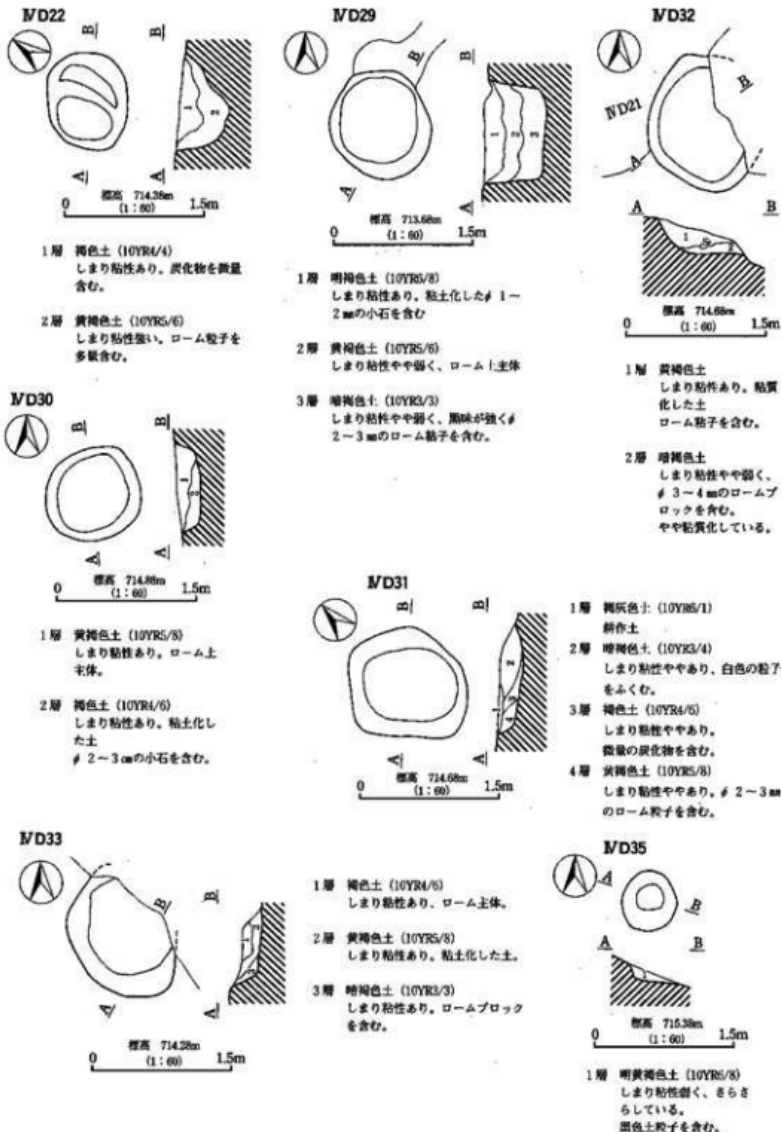
本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウ-5 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は円形で、長軸方位はN-3°-Wを示す。規模は長軸0.62m・短軸0.57m・深さ25cmを測る。本址よりの出土遺物は縄文前期と考えられる土器片3点が出土した。

(13) IV-D34号土坑（第58図）

本址は、調査区最上部台地の東斜面であるL-ウ-6 Grに位置する。残存状態は良好である。形態は円形で、長軸方位はNを示す。規模は長軸1.43m・短軸1.4m・深さ50cmを測る。本址よりの出土遺物は図示した縄文前期後半(諸磯C)が1点出土している。



第56図 ND21-23-25-26-27号土坑実測図



第57図 ND22・29・30・31・32・33・35号土坑実測図

(7) IV D36号土坑 (第58図、写真図版二十⑥)

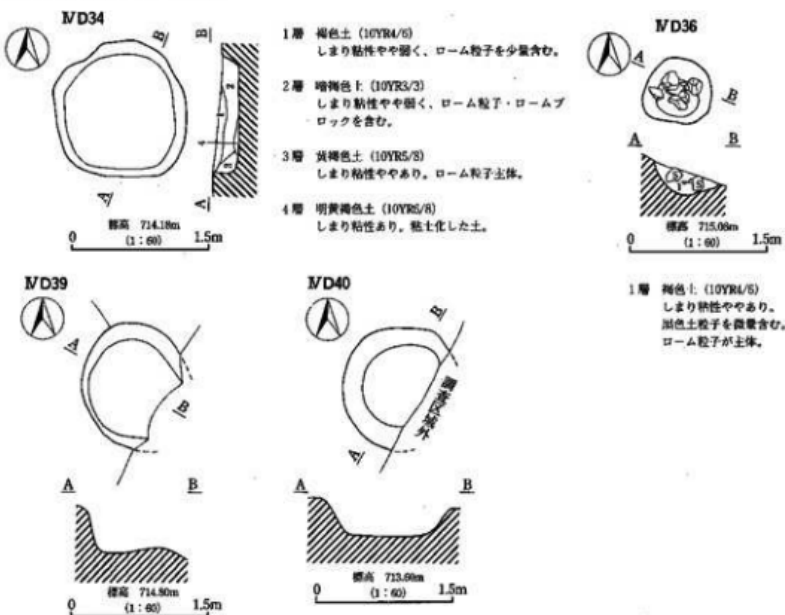
本址は、調査区最上部台地の東斜面である L-ウ-5 Gr に位置する。残存状態は良好である。形態は円形で、長軸方位は N-69°-W を示す。規模は長軸0.7m・短軸0.68m・深さ37cmを測る。本址よりの出土遺物はなかった。

(8) IV D39号土坑 (第58図、写真図版二十⑦)

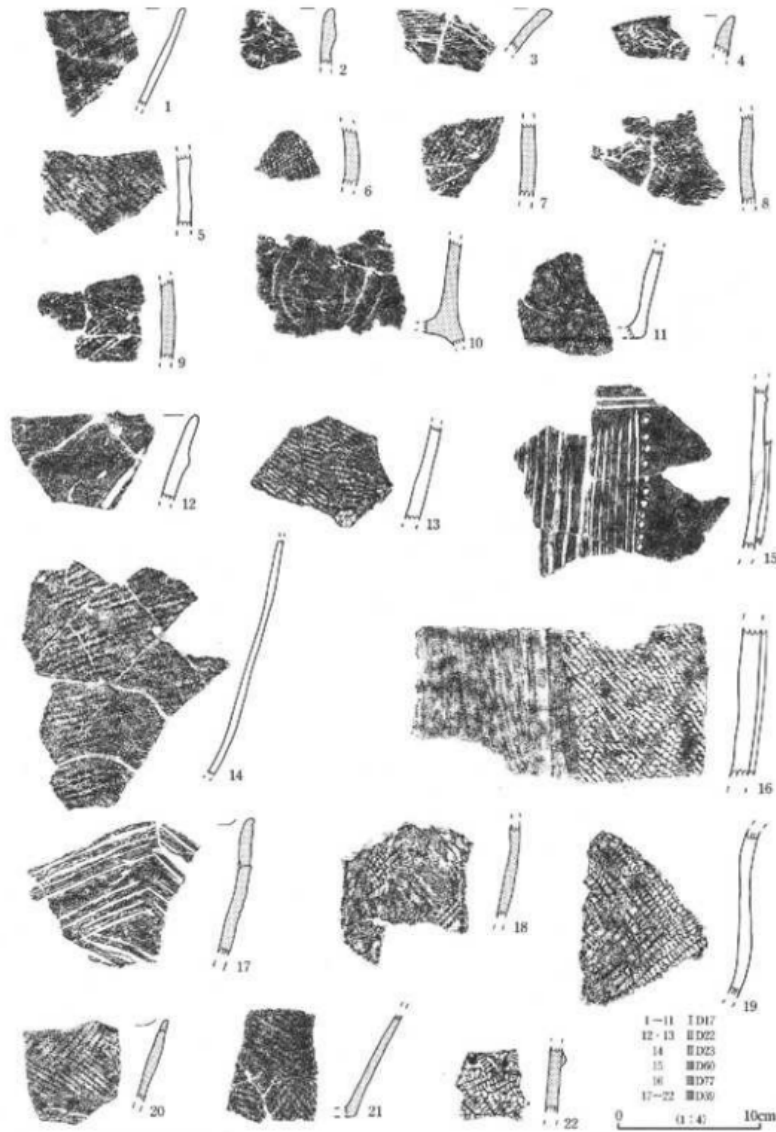
本址は、調査区最上部台地の東斜面である L-ウ-5 Gr に位置する。残存状態は東側を畠地の境溝により削平されている。形態は椭円形で、長軸方位は N-39°-W を示す。規模は長軸0.98m (残存)・短軸1.13m・深さ43cmを測る。本址からの出土遺物はなかった。

(9) IV D40号土坑 (第58図、写真図版二十⑧)

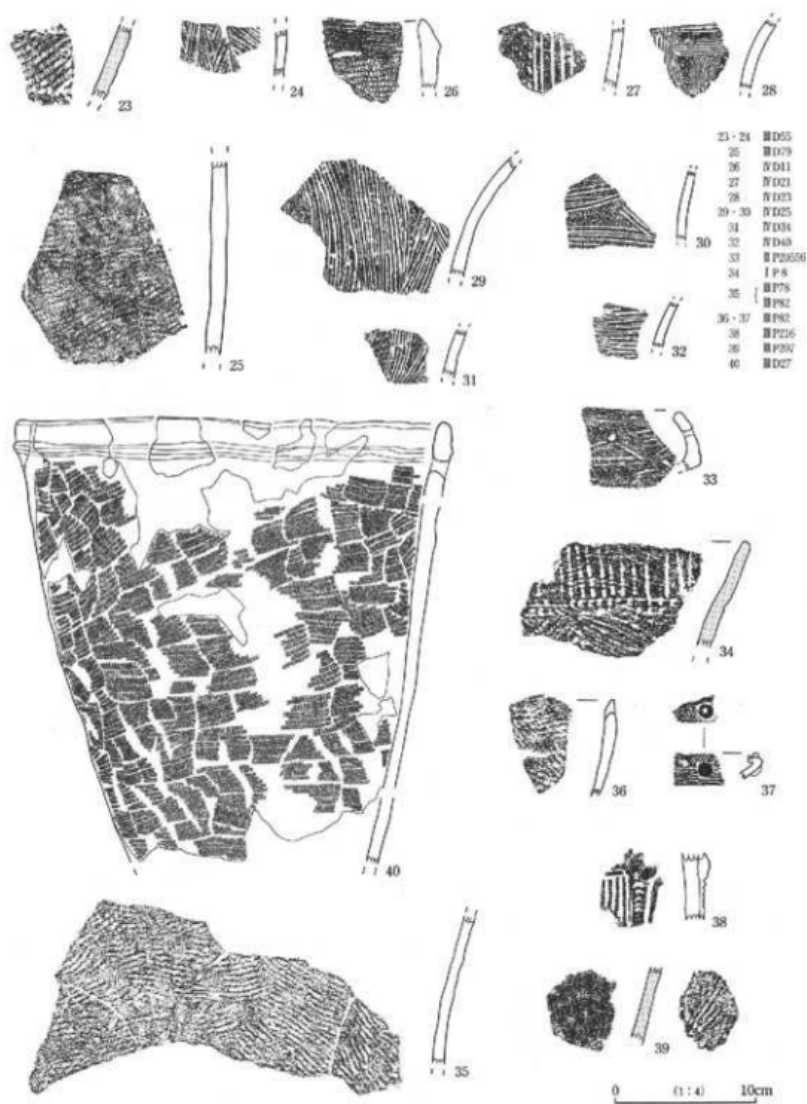
本址は、調査区最上部台地の東斜面である L-エ-8・9 Gr に位置する。残存状態は東側が調査区外となる。形態は椭円形で、長軸方位は N-34°-E を示す。規模は長軸1.33m・短軸0.9m (残存)・深さ41cmを測る。本址よりの出土遺物は図示した物の他に縄文前期後半(諸磯)と考えられる土器片5点が出土している。



第58図 IV D34-36-39-40号土坑実測図



第59図 土坑出土遺物実測図①



第60図 土坑出土遺物実測図②

標図 番号	器種	法量 (cm)	文様・調整 外 面・内 面	色 鉛 調 土	圖考
I D17 1	深 体 口縁部	— (7.0) —	外面 極文 真体摩耗で不明 内面 ナデ?	5 YR5/6 明赤褐 径2~3mmの白色砂粒を多く含む	神ノ木
I D17 2	深 体 口縁部	— (3.1) —	外面 捻糸? 内面 ナデ 赤鐵鉄を多く含む	5 YR6/6 橙 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	中道
I D17 3	深 体 口縁部	— (3.1) —	外面 極文地文? に半筋竹管状工具による平行沈線 内面 ミガキ 赤鐵鉄を含む	5 YR5/4 に赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を少量含む	有尾
I D17 4	深 体 口縁部	— (2.9) —	外面 捻糸? 内面 ナデ 赤鐵鉄を多く含む	5 YR5/4 に赤褐色 径2~3mmの赤色粒子と径1~2mmの白色 砂粒を少量含む	
I D17 5	深 体 部	— (5.2) —	外面 極文 RL. 内面 ナデ	5 YR7/4 に赤褐色 径1~2mmの長石を多く含む	
I D17 6	深 体 部	— (5.1) —	外面 細縞文? 内面 ナデ 赤鐵鉄を含む	5 YR5/8 明赤褐 径1~2mmの白色砂粒を微量含む	開山
I D17 7	深 体 部	— (5.3) —	外面 羽状撲文? 内面 ナデ 赤鐵鉄を多く含む	5 YR5/6 明赤褐 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子をやや多 く含む	
I D17 8	深 体 部	— (6.3) —	外面 不明 内面 ナデ 赤鐵鉄を含む 9·10と同一個体の可能性	5 YR5/8 明赤褐 径2~3mmの赤色粒子と、径1~2mmの白 色砂粒を含む	
I D17 9	深 体 部	— (5.8) —	外面 捻糸? 内面 ナデ 赤鐵鉄を含む 8·10と同一個体の可能性	5 YR5/8 明赤褐 径1~2mmの赤色粒子を少量含む	
I D17 10	深 体 部	— (7.5) —	外面 不明 内面 ナデ 赤鐵鉄を含む 8·9と同一個体の可能性	5 YR5/8 明赤褐 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	
I D17 11	深 体 部	— (6.3) —	外面 無文? 内面 ナデ	5 YR8/4 淡黄褐 径2~3mmの長石と白色砂粒を多く含む	神ノ木?
II D22 12	深 体 口縁部	— (6.0) —	外面 口縁部直下に横筋の微隆起・斜方向 の沈線 内面 ナデ	7 SYR7/6 橙 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	
II D22 13	深 体 部	— (6.8) —	外面 極文 内面 ナデ	7 SYR7/6 橙 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	
II D23 14	深 体 部	— (16.7) —	外面 極文 内面 ナデ	7 SYR6/5 橙 径2~3mmの砂粒、径1~2mmの赤色粒子 を多く含む	神ノ木?
II D60 15	深 体 部	— (11.7) —	外面 斜筋斜井上に1条の沈線、その周辺 に平行沈線と円形の施錆剤穴・斜部 内面 ナデ	5 YR5/4 に赤褐色 径2~3mmの長石と金雲母を多く含む	
II D77 16	深 体 部	— (10.5) —	外面 無筋調文 RL.地文に横筋巻帯を貼付 け、その脇をミガキ 内面 横方向のミガキ	10 YR7/4 に赤褐色 径1~2mmの白色砂粒と黒雲母を多く含む	
II D39 17	深 体 部	— (5.8) —	外面 半筋竹管状工具による沈線により菱形を描く 内面 ミガキ 赤鐵鉄を含む	7 SYR6/5 橙 径1~2mmの砂粒を少量含む	有尾
II D39 18	深 体 部	— (6.9) —	外面 半筋竹管状工具による沈線により菱 形を描き、頭部下半は調文 内面 ナデ 赤鐵鉄を多く含む	7 SYR4/3 橙 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	有尾?
II D39 19	深 体 部	— (12.0) —	外面 羽状撲文 内面 ナデ	7 SYR5/3 に赤褐色 径1~2mmの白色砂粒と、径2~3mmの砂 粒を多く含む	

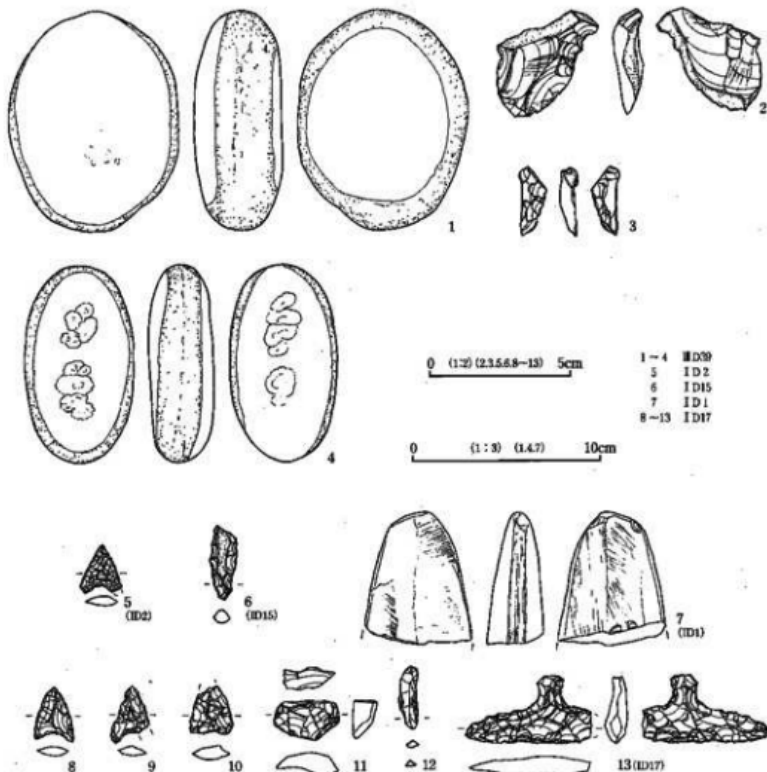
第25表 土坑出土遺物観察表①

検査番号	器種	法量(cm)	文様・調査 外 面・内 面	色 質 土	備考
III D39 20	深 林 口縁部	— (6.0) —	外面 羽状織文 内面 ナデ 赤鐵鉄を少量含む	5YR 4 / 4 に赤褐色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
III D39 21	深 林 部	— (7.3) —	外面 織文 内面 刻画著しく調整不明 赤鐵鉄を微量含む	2.5YR 5 / 8 明赤褐色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
III D39 22	深 林 部	— (4.5) —	外面 篦状丁目によるはしご状文を施し、刃形 貼文を貼付。刃部下半は羽状織文 内面 ナデ 赤鐵鉄を含む	10YR 7 / 4 に赤褐色 径1~2mmの赤色粒子を微量含む	関山 I
III D55 23	深 林 部	— (5.2) —	外面 末端にループの付いた織文 LR 内面 ミガキ 赤鐵鉄を少量含む	7.5YR 7 / 6 棕 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	
III D55 24	深 林 部	— (3.3) —	外面 線位の沈線跡に斜方向の集合沈線 内面 ナデ	7.5YR 7 / 2 明褐灰 径1~2mmの砂粒を含む	
III D79 25	深 林 部	— (13.7) —	外面 織文 内面 ナデ	7.5YR 7 / 6 棕 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
III D11 26	深 林 口縁部	— (5.1) —	外面 口端直下に横位斜線帶 織文 LR 内面 ナデ	7.5YR 3 / 1 黒褐色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
III D21 27	深 林 部	— (4.6) —	外面 橫線平行沈線、脇に円形連続刻突 内面 ナデ	5YR 4 / 3 に赤褐色 径2~3mmの長円と金星母を多く含む	中期初期
III D23 28	深 林 部	— (5.1) —	外面 半截竹管状工具による横位、複数の集合沈線 内面 ナデ	5YR 6 / 6 棕 径1~2mmの砂粒と黒露母を含む	諸 織 c
III D25 29	深 林 部	— (8.6) —	外面 半截竹管状工具による横形状の集合沈線 内面 ナデ	10YR 7 / 3 に赤褐色 径1~2mmの砂粒と黒露母を多く含む	諸 織 c
III D25 30	深 林 部	— (5.0) —	外面 半截竹管状工具による入組木葉文 内面 ナデ	5YR 5 / 6 明赤褐色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	諸 織 a
III D34 31	深 林 部	— (3.5) —	外面 半截竹管状工具による横形状の集合沈線 内面 ナデ	5YR 4 / 3 に赤褐色 径1~2mmの赤色粒子と白色粒子を多く含む	諸 織 c
III D40 32	深 林 部	— (3.3) —	外面 半截竹管状工具による集合沈線 内面 ナデ	10YR 7 / 3 に赤褐色 径1~2mmの赤色粒子と砂粒を微量含む	
III P2656 33	深 林 口縁部	— (4.1) —	外面 人組木葉文 半截竹管状工具による 連続刻突 斧切孔 内面 ナデ	5YR 5 / 6 明赤褐色 径1~2mmの赤色粒子と白色砂粒を含む	諸 織 a
I P8 34	深 林 口縁部	— (7.5) —	外面 口部に横斜状工具による連續刻突 内面 ナデ 赤鐵鉄を多く含む	10YR 7 / 4 に赤褐色 径2~3mmの赤色粒子と砂粒を多く含む	有 尾
III P78 P82 35	深 林 部	— (10.8) —	外面 織文 内面 ナデ	5YR 4 / 4 に赤褐色 径2~3mmの赤色粒子と径1~2mmの白色 粒子を含む	
III P82 36	深 林 口縁部	— (7.0) —	外面 織文 内面 ナデ	5YR 4 / 2 黑褐色 径1~2mmの赤色粒子と白色粒子を多く含む	
III P82 37	深 林 口縁部	— (2.0) —	外面 斜線方向の集合沈線と貼文(円形と 堤状)を施す 内面 ナデ	7.5YR 7 / 6 棕 径2~3mmの赤色粒子を微量含む	諸 織 c
III P216 38	深 林 部	— (4.7) —	外面 沈巻き状の沈線を持つ、こぶ状次元船 から横位斜位の割みを持つ障壁 壁 内面 ナデ	7.5YR 7 / 6 棕 径1~3mmの白色砂粒を含む	加曾利 II

第26表 土坑出土遺物観察表②

標記 番号	器種	法量 (cm)	文様・ 外面・ 裏面	色調 七	備考
Ⅱ P207 39	深鉢 脚部	— (5.6) —	外面 無文 内面 条痕斑點 繊維を少量含む	5 YR 5/6 明赤褐	
				褐2~3mmの砂粒と黄母系の粘物を多く含む	
Ⅱ D27 49	深鉢 脚部	31.0 (31.5) —	外面 口唇部直下に微隆起 脚部は半球状 文地文 内面 ナゲ 口唇部に補修孔あり	2.5 Y 8/4 淡黄	
				褐2~3mmの白色砂粒を多く含む	

第27表 土坑出土遺物観察表③



第61図 七坑出土遺物実測図③

種類 番号	器種	法 量(m·g)				形態	素材	剥 離 方 向	測 面	石 材	備 考	
		長さ	幅	厚さ	重量							
1	磨石+磨石	109.5	90.0	47.2	644.1	長棒円錐			安山岩	表面にスリ面調質。表面に敲打痕2対。		
2	石 磨 7	37.0	36.0	11.0	8.4	錐		両面	黒 磨 石	石砾の未成品と思われる。鈎み部の抉りはH1で加工。		
3	二次加工片	24.5	9.5	6.5	1.0			両面	黒 磨 石	左側削れ。		
4	磨石+磨石	105.8	58.5	36.0	285.1	長棒円錐			安山岩	表面にスリ面調質。表面に敲打痕2対ある。		
5	石 磨	17.0	15.0	3.5	0.5	圓基		両面	平 坦	黒 磨 石	カエシ部わずかに欠損。	
6	石 鋸	26.5	9.5	6.5	2.0	棒状		両面	急角度	チャート	先端部わずかに摩耗。	
7	磨製石斧	71.3	58.5	30.0	141.7				蛇 線 岩	基部破片。		
8	石 鋸	19.0	14.0	3.5	0.6	圓基		両面	平 坦	チャート?	表面に素材面を残し、平坦にする。先端部欠損。	
9	石 磨	20.0	14.0	4.0	0.6	圓基		両面	平 坦	黒 磨 石	右側カエシ部欠損。表面を平滑にする。	
10	石 鋸	17.0	15.0	5.0	1.0	平基		両面	平 坦	黒 磨 石	先端部欠損。	
11	二次加工石	14.5	23.5	9.0	2.4				平 坦	黒 磨 石		
12	石器断片	22.0	7.5	5.0	0.7	棒状		正と反 急角度	黒 磨 石	先端部わずかに欠損。		
13	石 斧	24.0	45.5	8.0	5.5	錐		両面	急角度	チャート	左側欠損。	

第28表 土坑出土遺物観察表④



F区埋没谷調査風景

写真中央部の弁握り部分とシートに覆われている部分が圓文包含層
圓文包含層は南側台地に添うように突出され、台地偏倚が厚く堆
積していた。

第3節 埋没谷及び遺構外出土遺物

本節では埋没谷及び遺構外から出土した遺物について土器・石器・その他の3項目に分け記載する。まず、ここで当遺跡の埋没谷についての概略を述べる。

当遺跡からは調査区の北側と南側に台地を挟むように縄文遺物を包含する埋没谷が検出された(全体図参照)。まず北側の谷は大区画のF区に属し「F区埋没谷」と仮称した。このF区埋没谷は北に傾斜する地形で台地に沿うように湾曲している。包含層の広がりは海拔675-683mの20m×70mの範囲で深さが最大で80cmあった。土層は黒褐色で粘性が強かった。包含層よりの遺物は若干弥生時代の遺物も含まれていたがほぼ縄文時代の遺物のみを包含していた。遺物の多くは台地側から流れ込んだような状態で出土した。次に南側の埋没谷については大区画のJ区とI区に属するため「J区埋没谷」と仮称した。このJ区埋没谷は東に傾斜する地形で、包含層の広がりは682-688mの10m×80mの範囲で深さが最大で約140cm程あった。土層は泥炭化した粘土層であり、水分を多く含んでいた。出土遺物はF区埋没谷と異なり中世の木製品や青磁類、古墳時代須恵器などが縄文土器と混在していた。特に海拔682mのやや平坦な部分には押し流された様な状態でこれらの遺物が多量に出土した。

今回遺構外として図示する縄文土器及び石器の殆どはこの2カ所の埋没谷からの出土遺物である。なお、2カ所の埋没谷から出土した縄文土器は第7-8群とした諸磯式においてはJ区埋没谷から多く出土する傾向にあったが、他の型式については出土位置の大きな偏りは確認できなかった。

(1) 土器

本項は埋没谷からの出土を中心に遺構外出土の縄文時代の土器について述べる。記載方法は時期別を中心に特徴の把握できるものは群として捉え「株名平遺跡第1群・第2群~」として大別し観察結果を記載した。ただ、土器の出土状態が強粘土の包含層からの出土という事もあり遺存状態の非常に悪い物が多く存在した。その為に縄文原体や施文具の不確実な物が多くあり、筆者の理解不足も加わり観察表の不完全な部分があることを付記しておきたい。

① 第1群土器

4点の土器を取り上げた。特徴としては1~3の撚糸の側面圧痕のあるもの、またその系譜に繋がるであろう物である。遺構外から出土した土器の内明瞭に撚糸の側面圧痕と解るものはこの3点のみである。2と3と4は胎土が似ている。これらの内2と3は御代田町下弥堂遺跡3号住居址出土の土器に類例が求められ、花積下層Ⅱ式に比定されている。1は同じく御代田町塚田遺跡グリット出土遺物の中に近似した土器があり、塚田式の第1群4類b種に分類されている。よってこれら第1群の土器は縄文前期初頭~前半に位置づけられ、花積下層式及び塚田式の範疇として捉えられよう。



第62図 第1群上器実測図

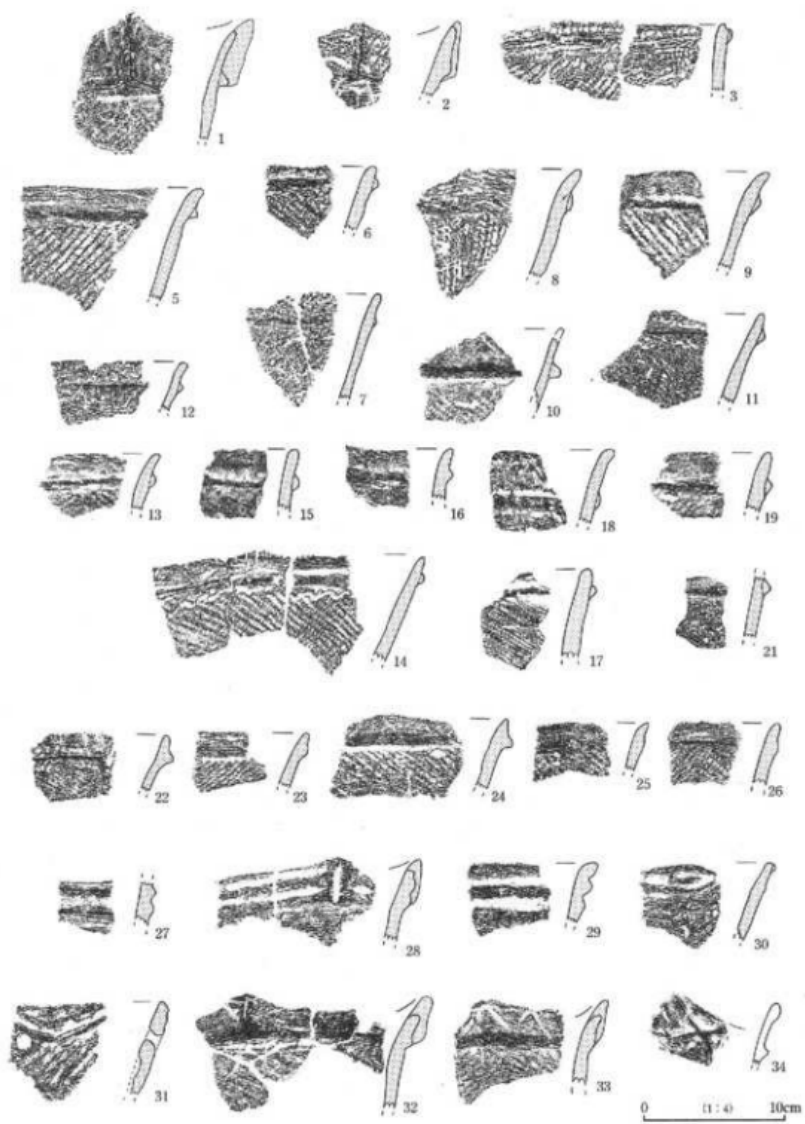
神岡 番号	器種	法量 (cm)	文様・調整 外面・内面	色 筋	調 土	備 考
F-ク-12 1	深 鉢 口縁部	— (7.5) —	外面 口縁部下に逆丁字状の刻みを持つ隣帶と平行に2本の隣帶が並ぶ。口縁部下には撫糸文と見2本揃えのJ状の側面(底)鉢部繩文 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐色 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む		単繩文を含む
J-オ-17 2	深 鉢 側 部	— (7.1) —	外面 滾巻き状の隣帶内に撫糸文LとRの2本揃えの側面(底)鉢部繩文 内面 ナデ	10YR 6/4 に赤い黄橙 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む		単繩文を含む
F-オ-16 3	深 鉢 側 部	— (9.0) —	外面 滾巻き状の隣帶内に撫糸の側面(底)鉢部繩文 内面 ナデ	5YR 4/4 に赤い赤褐色 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む		単繩文を含む
F区 埋没段 4	深 鉢 口縁部	(6.5) —	外面 円形の隣帶内に角状の突起 内面 ナデ	5YR 4/2 灰オーリーブ 表面黒色 径1~2mmの砂粒を含む		単繩文を含む

第29表 第1群土器観察表

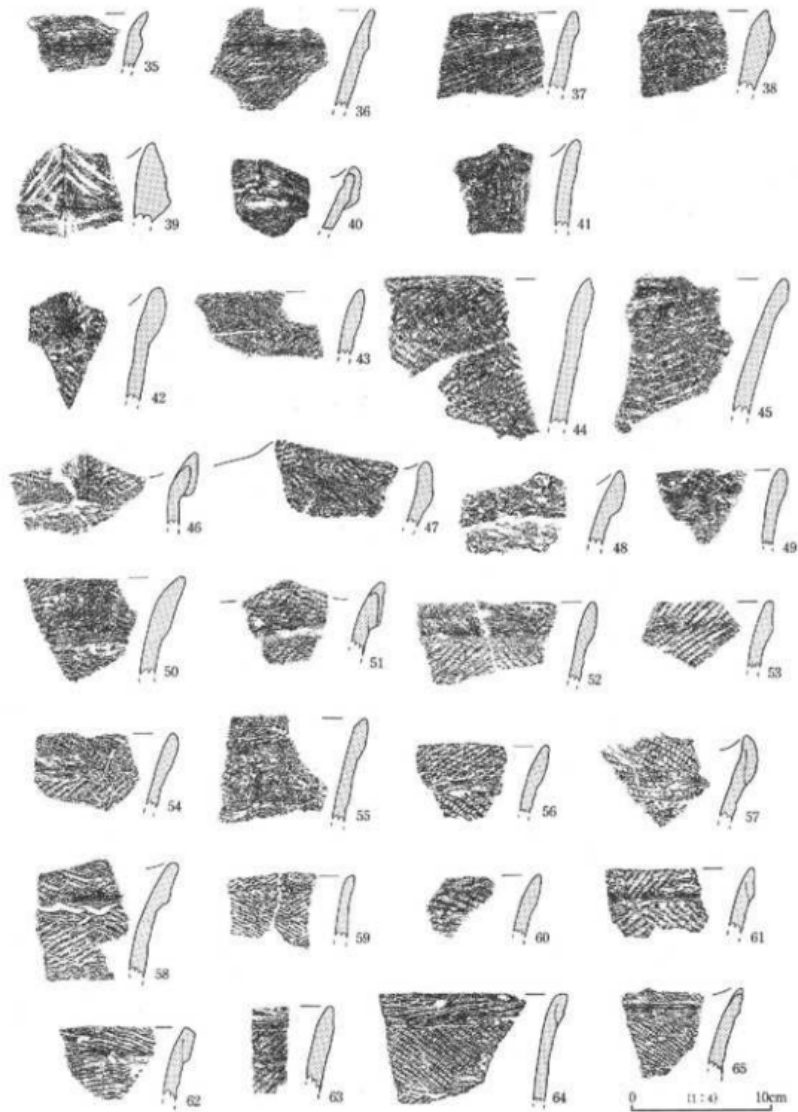
②第2群土器

ここでは胎土に繊維を含み、形態としては口縁部下に隆帯があるもの、また口縁部が肥厚するもの、底部が尖底を呈する物などを中心に151点を記載した。胴部については口縁部や底部と胎土が似るものを選定した。特徴としては口縁部下に明瞭な隆帯を貼付するものとして1・5~24、口縁部がやや肥厚しながらも低く隆帯が意識され盛り上がっている物2・25~26・32~33・36~38・40、口縁部全体が肥厚するもの42~81・86~87などがある。なお、明瞭な隆帯を持つ物の中には隆帯上に刻みを持つ6・9・11などがあり、口縁部全体が肥厚するものについては粘土を折り返して肥厚部を造っていることが観察できた物が多かった。また、隆帯を貼付するのではなく半截竹管状工具のような物で押し引きにより器面に蒲鉾状の隆帯を造り出す27~29、細い粘土紐を湾曲させたりクロスさせて貼付する30~31・34などの種類がある。口縁部においての装飾は隆帯以外のものが多く、3の口唇部に細い竹管状の工具で円形の刺突を施したもの、33の口縁部下に沈線により山形状の文様を描く物の2点のみである。

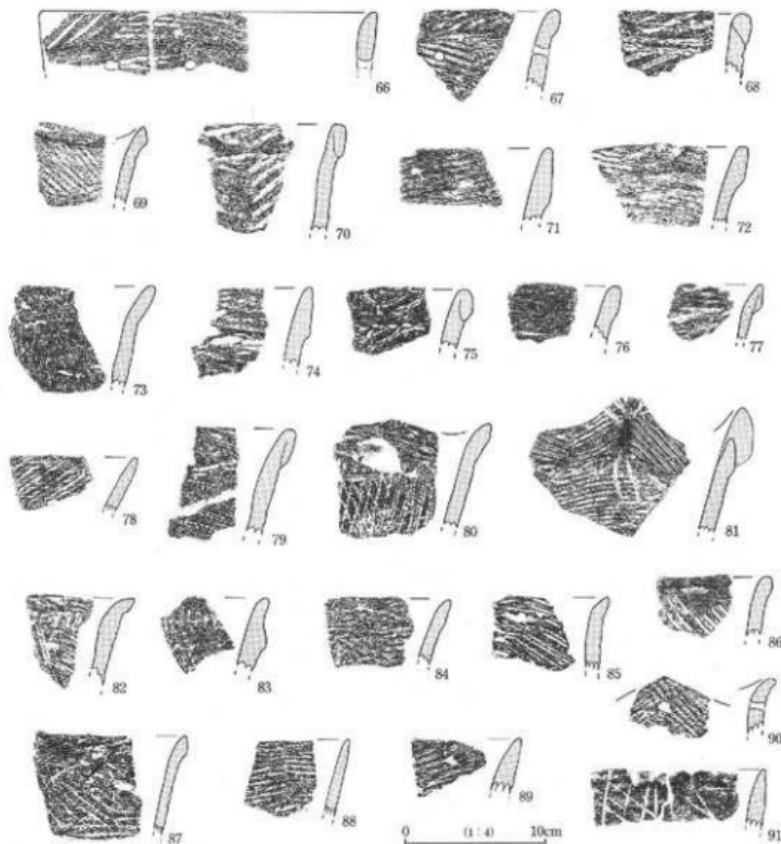
施文文様においては大きく繩文と撫糸文がある。繩文は単節のLR・RLのいずれもが存在する。撫糸文は2本揃えのものが多く、矢羽根状の文様となるLとRを2本揃えのものが多いようである。中には80の様に撫糸文による網目状に施文した物、64の撫糸文と繩文どちらも施文したものなど特異なるものも存在する。また、いずれも小片のため全体の文様が推し量れないが繩文や撫糸文による菱形構成をとるものも僅かだが確認できた。



第63图 第2群土器実測図①



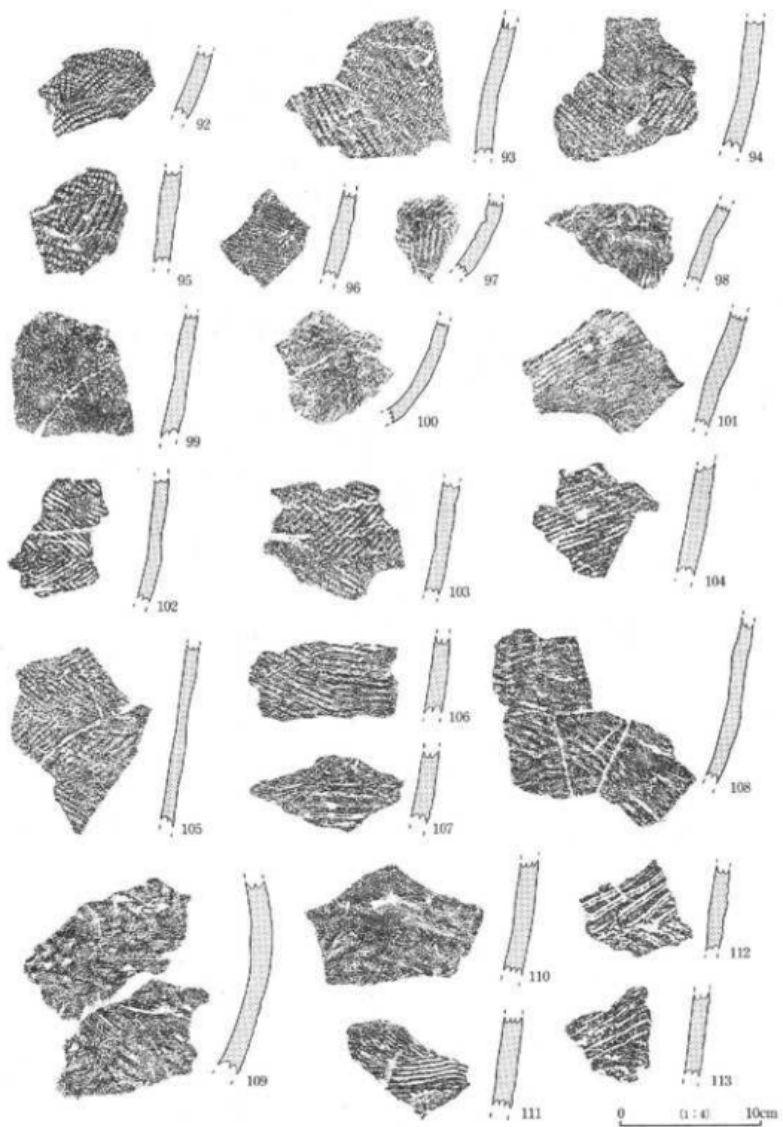
第64図 第2群上器実測図②



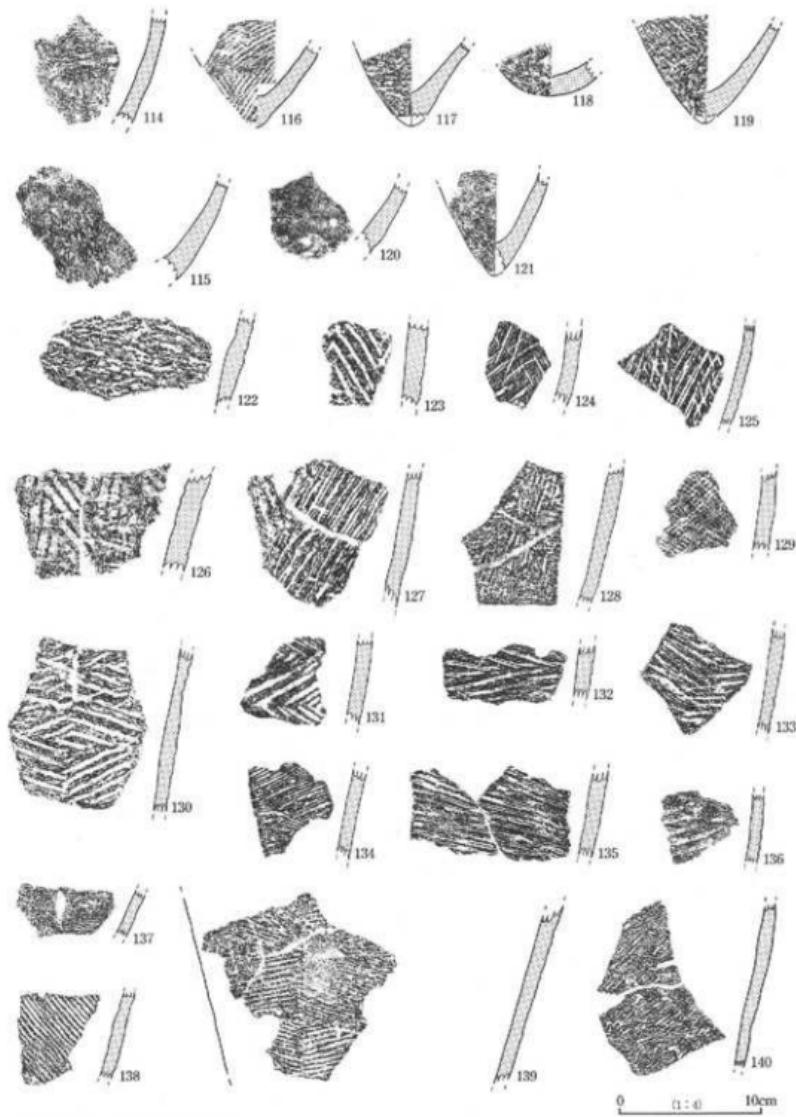
第65図 第2群土器実測図③

胴部については上記した特徴をもつ口縁部と胎土が近似するものや文様構成が同じ物を取り上げた。全体的に赤褐色に焼けている物が多く、胎土に赤色粒子の混入が非常に多いのが特徴である。文様構成は先に述べた繩文や撚糸文と同じであるが、撚糸文の中には123・126・127・144・148のように縦方向に鋭角に羽状状態となる土器片もある。

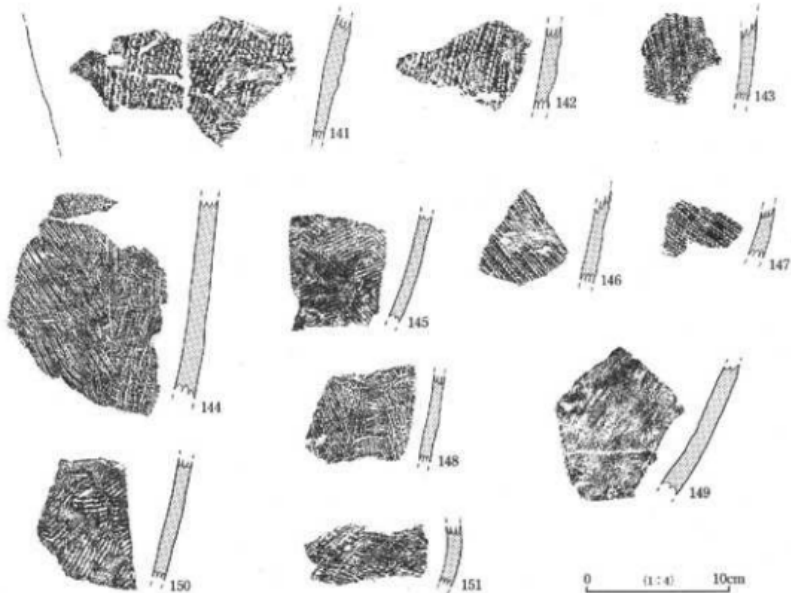
底部については底部付近のものも含め8点を図示した。いずれも尖底状態となる物で胎土は胴部と同じく赤色粒子を多く含み、色調も赤褐色である。文様は116が2本描きの撚糸文であるがその他については器面の摩耗が激しく読みとれなかった。しかし114・115・120・121は無文と考え



第66图 第2群土器尖端图④



第67図 第2群土器実測図⑤



第68図 第2群土器実測図⑥

られる。ただ、土器全体のうちこの底部付近のみが施文されていない部分はある。

以上、第2群として分類した土器片について概要を述べたが、これら土器の位置づけとしてはまず口縁部下に明瞭な隆帯を貼付する物と口縁部がやや肥厚しながらも低く隆帯が意識され、もりあがっているものは御代田町塚田遺跡を指標とするいわゆる「塚田式」と考えられる。また、口縁部全体が肥厚しているものに関しては長門町中道遺跡を指標とする「中道式」の範疇として捉えられる。ここで塚田式・中道式として捉えられた口縁部の繩文・撚糸文それぞれの施文比率を整理しておきたい。塚田式と考えられる口縁部土器片34点の内撚糸文は5点(14%)、これとは対照的に中道式は48点中23点(48%)であった。このことから株名平遺跡においては塚田式より中道式の方が撚糸文施文の比率が高いという特徴がある。また、主観的であるが中道式の中において撚糸文施文の土器片は繩文施文のものより纖維の含有量が多く器厚も厚いと言う印象を受けた。

なお、塚田・中道両型式とは異なるであろうものとして、30・31・34・91があげられる。これらは木島Ⅲ式・下吉井式・中越式など周辺部の影響により成立したと考えられるがここでは可能性のみ記しておきたい。

番号	器種	法量 (cm)	文様・調整 外側・内面	色 調 土	備考
F-サ-12 1	深鉢 口縁部	— (8.6)	外面 口縁部下に逆T字状の隆帯 脚部は羽状模文 内面 ナゲ	7.5YR 6/5 棕 様1~3mmの赤色粒子と径1~2mmの白色粒子が多く含む	※織維を少量含む
F区 埋没谷 2	深鉢 口縁部	— (5.5) —	外面 肥厚口縁 LI縁部下に低い逆T字状の隆帯 隆帯内及び脚部に模文 内面 ナゲ	7.5YR 5/4 に赤褐色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	※織維を多量に含む
F-セ-9 3	深鉢 口縁部	— (4.8)	外面 口縁部下に浅縁のある隆帯 口縁部に円形刻文 文脚部模文 LR? 内面 ナゲ	7.5YR 5/6 明褐色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-コ-12 5	深鉢 口縁部	— (8.0)	外面 口縁部下に隆帯 模文 LR 内面 ナゲ	7.5YR 6/8 棕 断面黒色 径1~2mmの砂粒を多く含む	※織維を多量に含む
F-シ-10 6	深鉢 口縁部	— (4.7)	外面 口縁部下に刻みを持つ隆帯 模文 LR 内面 ナゲ	10YR 6/6 明黄色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を多量に含む
F区 埋没谷 7	深鉢 LI縁部	— (7.5)	外面 LI縁部下に隆帯 模文 LR 内面 ナゲ	7.5YR 6/8 棕 断面黒色 径1~2mmの白色粒子を少量含む	※織維を多量に含む
一括 8	深鉢 口縁部	— (7.8)	外面 口縁部下に刻みを持つ隆帯 口縁部と脚部模文 内面 ナゲ	5YR 5/6 明赤褐色 断面黒色 径1~3mmの赤色粒子と径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を多量に含む
一括 9	深鉢 口縁部	— (7.0)	外面 口縁部下に刻みを持つ隆帯 脚部模文 内面 ナゲ	5YR 5/6 明赤褐色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を多量に含む
F-ケ-12 10	深鉢 LI縁部	— (5.4)	外面 口縁部下に刻みを持つ隆帯 脚部模文 内面 ナゲ	7.5YR 6/8 棕 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-キ-11 11	深鉢 口縁部	— (6.5)	外面 口縁部下に隆帯 脚部模文 内面 ナゲ	7.5YR 6/8 棕 断面黒色 径2~3mmの黄褐色を少量含む	※織維を含む
F-チ-3 12	深鉢 口縁部	— (3.6)	外面 口縁部下に隆帯 内面 ナゲ	7.5YR 6/8 棕 断面黒色 径1~2mmの砂粒を少々含む	※織維を多量に含む
I-チ-11 13	深鉢 口縁部	— (5.2)	外面 口縁部下に隆帯 脚部模文? 内面 ナゲ	7.5YR 3/2 黒褐色 断面黒色 径1~2mmの砂粒を含む	※織維を含む
F-ケ-12 14	深鉢 LI縁部	— (7.7)	外面 口縁部下に隆帯 結節模文 LR 内面 ナゲ	7.5YR 5/3 に赤褐色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
I-ス-7 15	深鉢 LI縁部	— (4.4)	外面 LI縁部下に隆帯 LI縁波状? 内面 ナゲ	7.5YR 5/6 明褐色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を多量に含む
II区 一括 16	深鉢 口縁部	— (3.7)	外面 口縁部下に隆帯 内面 ナゲ	7.5YR 6/8 棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
J-ケ-18 17	深鉢 口縁部	— (6.4)	外面 口縁部下に隆帯 脚部模文 内面 ナゲ	7.5YR 4/3 棕 断面黒色 径1~2mmの白色粒子を多く含む	※織維を含む
F-タ-11 18	深鉢 口縁部	— (5.2)	外面 口縁部下に隆帯 口唇部下に刻み? 内面 ナゲ	7.5YR 6/4 に赤褐色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
I-ツ-10 19	深鉢 口縁部	— (4.4)	外面 LI縁部下に隆帯 脚部模文 内面 ナゲ	7.5YR 3/1 黑褐色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
I-チ-10 21	深鉢 口縁部	— (4.5)	外面 口縁部下に隆帯 内面 ナゲ	7.5YR 3/1 黑褐色 径1~2mmの砂粒を含む	※織維を含む
F-サ-12 22	深鉢 LI縁部	— (4.2)	外面 口縁部下に隆帯 脚部模文 内面 ナゲ	7.5YR 5/6 明褐色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多量に含む	※織維を含む
F-ナ-14 23	深鉢 口縁部	— (3.9)	外面 口縁部下に隆帯 脚部模文 LR 内面 ナゲ	5YR 4/6 赤褐色 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
一括 24	深鉢 口縁部	— (5.0)	外面 口縁部下に隆帯 脚部模文 LR 内面 ナゲ 5と同一個体の可能性	7.5YR 3/1 黑褐色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む

第30表 第2群土器観察表①

標記番号	器種	法量(cm)	文様・商號 外向・内面	色 質 土	備考
M-4-11 25	深鉢 口縁部	— (3.5) —	外面 口縁部下に隆帯 制部純文 LR. 内面 ナデ	7.5YR5/6 明褐 径1~2mmの白色粒子を多く含む	*織縞を含む
F-シ-11 26	深鉢 口縁部	— (4.5) —	外面 口縁部下に隆帯 制部羽状純文 内面 ナデ	7.5YR5/4 にふい根 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	*織縞を含む
I-ト-13 27	深鉢 口縁部	— (3.3) —	外面 2本の隆帯 内面 ナデ	7.5YR4/4 海 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む 29と同個体の可能性
F-ケ-12 28	深鉢 口縁部	— (5.8) —	外面 垂下する1条と平行する2条の沈縞 内面 ナデ	7.5YR5/6 明褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-ケ-12 29	深鉢 口縁部	— (4.3) —	外面 2条の沈縞により隆帯を造り出す 内面 ナデ	7.5YR4/4 海 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む 27と同個体の可能性
F-ケ-12 30	深鉢 口縁部	— (5.6) —	外面 口縁部に消ゆする2本の隆帯 制部 内面 に純文 LR?	7.5YR5/4 にふい根 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を微量含む	*織縞を含む
F-コ-10 31	深鉢 口縁部	— (6.7) —	外面 口縁部に消ゆする2本の隆帯 制部 内面 に純文 LR? ナデ	7.5YR5/4 にふい根 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を微量含む	*織縞を含む
F-コ-12 32	深鉢 口縁部	— (8.0) —	外面 口縁部脇 口縁部下に逆T字状の 低隆帯 制部純文 内面 ナデ	7.5YR5/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	*織縞を含む
F-コ-12 33	深鉢 口縁部	— (6.1) —	外面 やや肥厚した口縁部下に逆T字状の 低隆帯脇部に「ハ」の字状の沈縞 制部純文? 内面 ナデ	7.5YR5/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	*織縞を含む
I-テ-13 34	深鉢 口縁部	— (4.3) —	外面 「X」字状の陰唇貼付 内面 ナデ	7.5YR7/6 稲 径1~2mmの白色砂粒を含む	
F-ヒ-13 35	深鉢 口縁部	— (4.0) —	外面 口縁部下に低隆帯 II線部から制部 純文 内面 ナデ	7.5YR7/6 にふい根 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	*織縞を含む
F-ヒ-13 36	深鉢 口縁部	— (7.0) —	外面 口縁部下に低隆帯 口縁部から制部 純文 内面 ナデ	7.5YR5/6 明褐 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を少量含む	*織縞を含む
F-セ-8 37	深鉢 口縁部	— (5.6) —	外面 口縁部下に低隆帯 口縁部から制部 純文 内面 ナデ	7.5YR5/8 破 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒・長石を微量含む	*織縞を含む
F-セ-13 38	深鉢 口縁部	— (5.7) —	外面 口縁部下に低隆帯 口縁部から制部 純文? 内面 ナデ	7.5YR5/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-ス-10 39	深鉢 口縁部	— (5.7) —	外面 口縁部下に逆T字状の隆帯 織縞質 による「ハ」の字状の割込み 内面 ナデ	7.5YR7/6 稲 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	*織縞を含む
I-テ-12 40	深鉢 口縁部	— (4.7) —	外面 口縁部下に逆T字状の低隆帯 内面 ナデ	7.5YR7/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色粒子を含む	*織縞を含む
P区 埋没谷 41	深鉢 口縁部	— (6.2) —	外面 口縁部下に「ハ」の字状の低隆帯 内面 ナデ	7.5YR3/2 黒褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-ス-12 42	深鉢 口縁部	— (8.0) —	外面 II線部に垂下する低隆帯 内面 ナデ	7.5YR3/3 暗褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	*織縞を含む
F-キ-13 43	深鉢 II線部	— (4.6) —	外面 II線部わざかに肥厚 口縁部から制部羽状純文 内面 ナデ	7.5YR5/6 明褐 断面黒色 径1~2mmの白色粒子と赤色粒子を含む	*織縞を含む
F区 埋没谷 44	深鉢 口縁部	— (10.3) —	外面 口縁部わざかに肥厚 口縁部から制部羽状純文 内面 ナデ	7.5YR6/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多量に含む	*織縞を含む
F区 埋没谷 45	深鉢 口縁部	— (9.7) —	外面 II線部肥厚 口縁部から制部純文による菱形構成 内面 ナデ	7.5YR3/2 黑褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-コ-12 46	深鉢 口縁部	— (5.2) —	外面 口縁部肥厚 斜状口縁の頂部より垂 下する 内面 ナデ	7.5YR5/6 明赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む

第31表 第2群土器観察表②

種別 番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外側・内面	色 胎	備考
F-区 47	深鉢 口縁部	— <4.6> —	外面 口縁部肥厚 波状 内面 ナデ	5.SYR5/8 明赤陶 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
表揮 48	深鉢 口縁部	— (5.2)> —	外面 口縁部肥厚 波状等あり 内面 ナデ	7.SYR6/6 椿 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
一括 49	深鉢 口縁部	— <5.4> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR2/1 黒 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
F-オ-14 50	深鉢 口縁部	— (6.9)> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR6/3 に赤い楕 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
I-テ-11 51	深鉢 口縁部	— <5.3> —	外面 口縁部肥厚 波状部あり 内面 ナデ	7.SYR7/6 椿 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-オ-15 52	深鉢 口縁部	— (5.7)> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR6/8 椿 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
I-ツ-10 53	深鉢 口縁部	— <4.8> —	外面 口縁部下に低肥厚 内面 口縁部から胴部絞文 LR ナデ	7.SYR6/4 に赤い楕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
I-シ-10 54	深鉢 口縁部	— (5.2)> —	外面 口縁部や肥厚 口縁部から胴部絞 文 LR と RLによる変形構成 内面 ナデ	7.SYR6/6 椿 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
F-オ-15 55	深鉢 口縁部	— (7.5)> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR4/3 黒 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む	※織維を含む
J-ケ-20 56	深鉢 口縁部	— <4.8> —	外面 口縁部肥厚 口縁部から胴部絞文 LR 内面 ナデ	7.SYR6/3 に赤い楕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を少許含む	※織維を含む
F-オ-15 57	深鉢 口縁部	— (6.1)> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR6/4 に赤い楕 断面黒色 径1~2mmの白色粒子を含む	※織維を含む
F-ク-13 58	深鉢 口縁部	— (8.2)> —	外面 口縁部肥厚 波状部あり 内面 ナデ	7.SYR6/6 椿 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-ク-13 59	深鉢 口縁部	— (6.4)> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR2/1 黒 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
I-テ-12 60	深鉢 口縁部	— (4.5)> —	外面 口縁部肥厚 口縁部捺文文 内面 ナデ	5.YR3/6 喧赤陶 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
F-ケ-12 61	深鉢 口縁部	— (4.6)> —	外面 口縁部下に低肥厚 内面 ナデ	5.YR3/3 喧赤陶 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
一括 62	深鉢 口縁部	— (5.3)> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR5/5 明赤陶 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
I-テ-10 63	深鉢 口縁部	— (6.2)> —	外面 口縁部 内面 ナデ	7.SYR6/6 椿 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
J-ク-17 64	深鉢 口縁部	— (7.7)> —	外面 口縁部肥厚 口縁部2本添えの捺糸文 内面 ナデ	7.SYR6/3 に赤い楕 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
I-ツ-10 65	深鉢 口縁部	— (6.1)> —	外面 口縁部下に低い肥厚 内面 ナデ	7.SYR4/4 椿 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を少許含む	※織維を含む
F-ク-13 66	深鉢 口縁部	— (4.0)> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR6/8 椿 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
F-ウ-10 67	深鉢 口縁部	— (5.5)> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.SYR3/3 喧赤陶 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
I-テ-8 68	深鉢 口縁部	— (4.7)> —	外面 口縁部肥厚 口縁部から胴部絞文文 内面 ナデ	7.SYR6/6 椿 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む

第32表 第2群土器観察表③

標図 番号	断面 部	法量 (cm)	文様・調査 外・内面	色 胎 土	備考
F-S-11 69	深鉢 口縁部	— — <5.4> —	外面 口縁部肥厚 胸部2本揃えの捺条文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面赤色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	半織維を含む
F-K-14 70	深鉢 口縁部	— — <7.5> —	外面 口縁部肥厚 口縁部から胴部山形状の捺条文? 内面 ナデ	5YR 4/8 赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	半織維を含む
F区 埋没谷 71	深鉢 口縁部	— — <4.6> —	外面 口縁部肥厚 口縁部捺条文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面赤色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む	半織維を含む
J-K-18 72	深鉢 口縁部	— — <5.5> —	外面 口縁部肥厚 口縁部から胴部捺条文? 内面 ナデ	7.5YR 6/2 黑褐 断面灰黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	半織維を含む
F-K-14 73	深鉢 口縁部	— — <7.1> —	外面 口縁部から胴部捺条文? 内面 ナデ	7.5YR 6/4 に赤い斑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を少貯含む	半織維を含む
F区 埋没谷 74	深鉢 口縁部	— — <5.7> —	外面 口縁部肥厚 口縁部から胴部捺条文? 内面 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	半織維を含む
F-C-11 75	深鉢 口縁部	— — <4.3> —	外面 口縁部肥厚 口縁部から胴部捺条文し Rとの2本揃えの捺条文 内面 ナデ	10YR 7/4 に赤い斑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	半織維を含む
J区 埋没谷 76	深鉢 口縁部	— — <4.2> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.5YR 3/3 單揭 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	半織維を含む
I-T-13 77	深鉢 口縁部	— — <4.0> —	外面 口縁部肥厚 内面 ナデ	7.5YR 7/4 に赤い斑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	半織維を含む
F-S-9 78	深鉢 口縁部	— — <3.8> —	外面 捺条文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	半織維を含む
F-K-13 79	深鉢 口縁部	— — <7.6> —	外面 口縁部肥厚 口縁部から胴部捺条文 R との2本揃えの捺条文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色粒子を含む	半織維を含む
F-S-11 80	深鉢 口縁部	— — <7.5> —	外面 口縁部肥厚 口縁部から胴部捺条文 R の2本揃えの捺条文一部倒立状に交 換する部分あり 内面 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	半織維を含む
J-K-18 81	深鉢 口縁部	— — <8.9> —	外面 口縁部肥厚 波状部から垂下する陰帯 口縁部から胴部捺条文 Rの2本揃えの捺条文 内面 ナデ	7.5YR 7/6 稲 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	半織維を含む
F-S-9 82	深鉢 口縁部	— — <6.2> —	外面 捺条文 内面 ナデ	7.5YR 7/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む	半織維を含む
F-K-14 83	深鉢 口縁部	— — <5.3> —	外面 口縁部下に低降雨? 口縁部2本揃えの捺条文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	半織維を含む
F-S-10 84	深鉢 口縁部	— — <4.8> —	外面 口縁部肥厚 内面 口縁部から胴部捺条文? ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面黒色 径1~3mmの赤色粒子を多く含む	半織維を含む
F-S-7 85	深鉢 口縁部	— — <5.1> —	外面 口縁部から胴部2本揃えの捺条文 内面 ナデ	7.5YR 6/2 黑褐 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を含む	半織維を含む
F-S-12 86	深鉢 口縁部	— — <4.0> —	外面 口縁部肥厚 内面 胸部捺条文 Rの捺条文 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	半織維を含む
F-S-9 87	深鉢 口縁部	— — <7.2> —	外面 口縁部肥厚 内面 口縁部から胴部捺条文? ナデ	7.5YR 3/2 黑褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	半織維を含む
F-S-12 88	深鉢 口縁部	— — <5.5> —	外面 口縁部から胴部2本揃えの捺条文 内面 ナデ	7.5YR 3/3 單揭 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	半織維を含む
F-S-7 89	深鉢 口縁部	— — <3.8> —	外面 口縁部から胴部2本揃えの捺条文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 稲 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を含む	半織維を含む
F-K-13 90	深鉢 口縁部	— — <4.0> —	外面 調査地文に円形の孔あり 内面 ナデ	7.5YR 7/6 稲 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む	半織維を含む

第33表 第2群土器観察表④

標図 番号	器種	法量 (cm)	文様・調整 外 面・内 面	色 調 土	備 考
I-テ-11 91	深 体 部 口縁部	-- (4.2)	外面 網目状の羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 8/6 淡黄褐色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色 粒子を多く含む	※織縫を 微葉含む 木鳥足?
F-オ-15 92	深 刻 部	-- (5.0)	外面 織文 LRと RLの羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 6/6 棕 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-ケ-13 93	深 刻 部	-- (9.7)	外面 織文 RL(多条?) 内面 ナデ	5YR 8/6 棕 断面暗色 径2~3mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む 開山?
F-ク-13 94	深 刻 部	-- (5.5)	外面 羽状織文 内面 ナデ	5YR 3/6 明赤褐 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-カ-14 95	深 刻 部	-- (6.7)	外面 織文 LRと RLの菱形構成 内面 ナデ	5YR 5/8 棕 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多量に含む	※織縫を 含む
F-セ-9 96	深 刻 部	-- (5.4)	外面 織文 内面 ナデ	5YR 5/6 棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
一話 97	深 刻 部	-- (5.6)	外面 織文 LR 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
J-コ-19 98	深 刻 部	-- (5.9)	外面 織文 内面 ナデ	5YR 8/6 明赤褐 断面暗色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
F-セ-9 99	深 刻 部	-- (9.0)	外面 様体不明(組織?) 内面 ナデ	5YR 3/6 暗赤褐 断面暗色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
J-オ-18 100	深 刻 部	-- (7.4)	外面 無義? 内面 ナデ	7.5YR 7/4 に赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
J-キ-17 101	深 刻 部	-- (8.3)	外面 無節織文 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐 断面黒色 径2~3mmの長石を多く含む	※織縫を 含む
F-ク-12 102	深 刻 部	-- (8.9)	外面 無節織文による羽状構成 内面 ナデ	5YR 5/4 に赤褐 断面黒色 径2~3mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
F-オ-14 103	深 刻 部	-- (8.2)	外面 織文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 6/6 棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
F-コ-12 104	深 刻 部	-- (8.0)	外面 無節織文 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-ク-14 105	深 刻 部	-- (12.9)	外面 無節織文?による羽状構成 内面 ナデ	5YR 4/4 に赤褐 断面暗色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-ケ-14 106	深 刻 部	-- (5.4)	外面 2本編えによる撚糸文 内面 ナデ	5YR 4/6 明赤褐 断面暗色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-コ-12 107	深 刻 部	-- (5.2)	外面 撥糸文? 内面 ナデ	5YR 5/8 明赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
F-ク-11 108	深 刻 部	-- (11.7)	外面 撥糸文 内面 ナデ	5YR 5/8 明赤褐 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を含む	※織縫を 含む
F-キ-14 109	深 刻 部	-- (13.7)	外面 撥糸文? 内面 ナデ	5YR 4/6 赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-キ-13 110	深 刻 部	-- (8.3)	外面 不明 内面 ナデ	5YR 4/6 赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
F-ク-13 111	深 刻 部	-- (6.6)	外面 無節織文による撚糸文 内面 ナデ	5YR 4/6 赤褐 断面暗色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
F-ケ-13 112	深 刻 部	-- (5.9)	外面 2本編えによる撚糸文による羽状構成 内面 ナデ	5YR 4/6 赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒をふくむ	※織縫を 含む

第34表 第2群土器観察表⑤

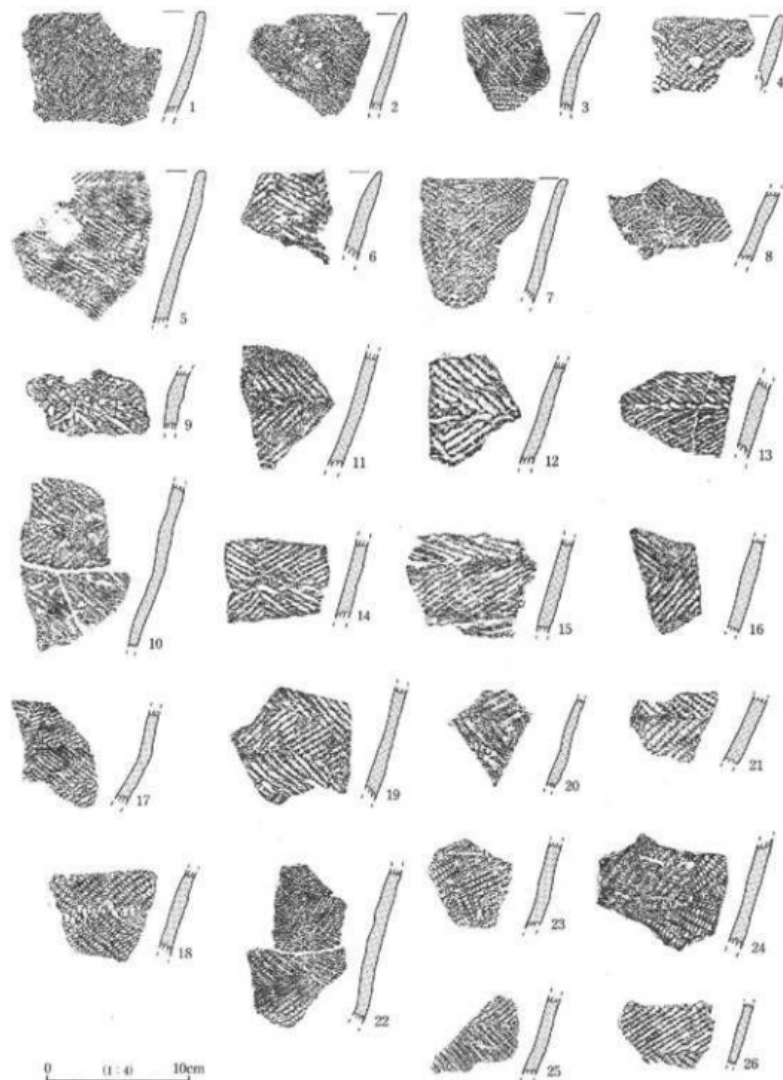
探査 番号	器種	法量 (cm)	文様・調整 外 面 内 面	色 胎 土	備考
F-キ-14 113	深鉢 部	-- (6.0) --	外面 捺糸文 内面 ナデ	5YR4/6 赤褐 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を含む
J-キ-18 114	深鉢 部	-- (7.7) --	外面 無文 内面 ナデ	5YR5/8 明赤褐 内面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む	※織縫を含む
J-キ-18 115	深鉢 部	-- (7.2) --	外面 無文 内面 ナデ	5YR5/8 明赤褐 内面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を含む
F-コ-12 116	深鉢 部	-- (5.8) --	外面 2本搦えによる捺糸文 内面 ナデ	5YR5/8 明赤褐 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を含む
F-ケ-12 117	深鉢 部	-- (5.2) --	外面 捺糸文? 内面 ナデ	5YR4/8 赤褐 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を含む
F区 埋没谷 118	深鉢 部	-- (2.3) --	外面 不明(無文?) 内面 ナデ	5YR3/6 暗赤褐 内面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
F-ケ-12 119	深鉢 部	-- (6.8) --	外面 捺糸文 内面 ナデ	5YR4/8 赤褐 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を含む
J-オ-17 120	深鉢 部	-- (5.2) --	外面 無文 内面 ナデ	5YR4/6 赤褐 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
F-オ-14 121	深鉢 部	-- (7.0) --	外面 無文? 内面 ナデ	5YR4/8 赤褐 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
H-ソ-8 122	深鉢 部	-- (6.4) --	外面 不明 内面 ナデ	7.5YR6/8 暗(内面) 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を多量に含む
J-キ-18 123	深鉢 部	-- (5.8) --	外面 捺糸Rの2本搦えによる羽状構成 内面 ナデ	7.5YR7/3 に赤い間 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
F-サ-12 124	深鉢 部	-- (5.5) --	外面 捺糸RとLの2本搦えの捺糸文 内面 ナデ	7.5YR5/4 に赤い間 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
F-ケ-11 125	深鉢 部	-- (7.1) --	外面 2本搦えの捺糸文 内面 一部網目状の構成となる ナデ	7.5YR5/4 に赤い間 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
F-カ-15 126	深鉢 部	-- (6.9) --	外面 捺糸文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR6/6 暗(内面) 表面黒色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を多量に含む
F-ケ-11 127	深鉢 部	-- (9.7) --	外面 2本搦えの捺糸文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR6/6 暗(内面) 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
L-テ-13 128	深鉢 部	-- (9.6) --	外面 捺糸文? 内面 ナデ	7.5YR6/6 暗 内面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
J-キ-18 129	深鉢 部	-- (5.6) --	外面 捺糸文Rの捺糸文 内面 ナデ	7.5YR6/4 に赤い間 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を含む
F-ク-15 130	深鉢 部	-- (11.6) --	外面 2本搦えの捺糸文による菱形構成 内面 ナデ	7.5YR6/6 暗 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
J-キ-18 131	深鉢 部	-- (6.1) --	外面 無地 内面 捺糸文Lの捺糸文による羽状構成 ナデ	5YR4/3 に赤い間 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を含む
F-ケ-13 132	深鉢 部	-- (3.9) --	外面 捺糸文とLの2本搦えの捺糸文による 羽状構成 内面 ナデ	7.5YR6/6 暗 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
F区 埋没谷 133	深鉢 部	-- (7.5) --	外面 捺糸文 内面 ナデ	7.5YR3/2 黒褐 表面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
F-コ-13 134	深鉢 部	-- (6.4) --	外面 捺糸文? 内面 ナデ	7.5YR7/6 暗 砂粒を含む	※織縫を多量に含む

第35表 第2群土器観察表⑥

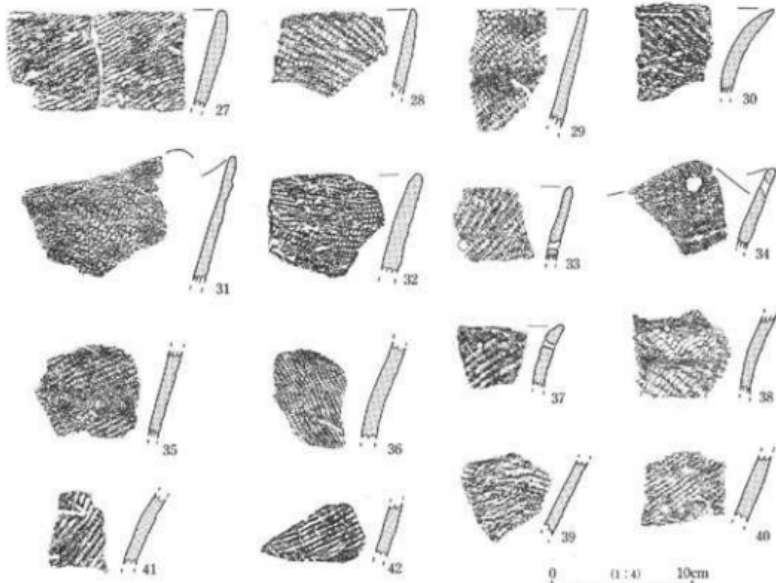
探査 番号	層種	法量 (cm)	文様・標記 外面・内面	色調 土	備考
F-ケ-13 135	深 鉢 部	— (6.3) —	外面 2本描えの撚糸文 内面 ナデ	7.SYR 4/3 緩 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
I-テ-12 135	深 鉢 部	— (4.9) —	外面 横文LとRの2本描えによる撚糸文 内面 ナデ	5.SYR 5/4 に赤い赤穂 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む 神ノ木?
F-サ-12 137	深 鉢 部	— (3.4) —	外面 撥糸文? 内面 ナデ	5.SYR 5/8 明赤穂(内面) 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-コ-12 138	深 鉢 部	— (6.2) —	外面 無第?の撚糸文 内面 ナデ	10.YR 7/4 に赤い黄穂 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-ケ-14 139	深 鉢 部	— (13.7) —	外面 無節の撚糸文による菱形網成 内面 ナデ	5.SYR 4/4 に赤い赤穂 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-ス-11 140	深 鉢 部	— (11.5) —	外面 無筋?の純文 内面 ナデ	7.SYR 6/4 に赤い根 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-キ-12 141	深 鉢 部	— (8.8) —	外面 横文Lによる撚糸文 内面 ナデ	7.SYR 6/5 緩 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
F-ケ-15 142	深 鉢 部	— (5.7) —	外面 横文Lによる撚糸文 内面 ナデ	7.SYR 6/5 緩 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
F-ケ-14 143	深 鉢 部	— (6.0) —	外面 横文LとRの2本描えによる撚糸文? 内面 ナデ	7.SYR 4/3 緩 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
I-ソ-9 144	深 鉢 部	— (12.6) —	外面 横文LとRによる2本描えの撚糸文で 羽状網成 内面 ナデ	7.SYR 6/6 緩 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を多量に含む
F-キ-12 145	深 鉢 部	— (7.6) —	外面 横文による菱形網成 内面 ナデ	7.SYR 5/6 明穂 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	※織維を含む
F-ス-10 146	深 鉢 部	— (6.6) —	外面 横文LとRの2本描えの撚糸文 内面 ナデ	7.SYR 4/1 緩狀 断面黒色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
F-ジ-10 147	深 鉢 部	— (3.8) —	外面 横文Lの2本描えによる撚糸文 内面 ナデ	7.SYR 5/4 に赤い根(内面) 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-ケ-16 148	深 鉢 部	— (6.2) —	外面 撥糸文による羽状網成 内面 ナデ	7.SYR 4/3 緩 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を多量に含む
I-ク-16 149	深 鉢 部	— (9.5) —	外面 撥糸文による羽状網成? 内面 調整不明	5.SYR 4/6 赤穂 径3~4mmの赤色粒子と小石を多く含む	※織維を含む
F-ケ-14 150	深 鉢 部	— (8.7) —	外面 撥糸文? 内面 ナデ	7.SYR 6/6 緩(内面) 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織維を微量含む
F-エ-15 151	深 鉢 部	— (4.3) —	外面 横文Lの撚糸文 内面 ナデ	7.SYR 6/4 に赤い根 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織維を含む

第36表 第2群土器観察表⑦

③第3群



第69图 第3群土器实测图①



第70図 第3群土器実測図②

第3群として捉えた土器群は胎土に纖維を含み単節・無節の斜走縄文や撚糸文施文を基本とし、一部羽状或いは菱形構成をなすものを取り上げた。なお、第2群で取り上げた胴部破片と第3群は内容的に重複する部分もあるが、第2群の上器は口縁部と胎土が近似するものを選択してある。1~26は羽状或いは菱形構成をとる破片であり、27~42は斜走縄文の施文を行っているものである。

1~7は単節・無節の縄文により羽状あるいは菱形構成をとる口縁部の破片である。4のみ口唇部が面取りした様な状態で、他の口唇部と形状が異なる。27~34・37は縄文施文の口縁部破片であり34以外は縄文施文である。34は器面が荒れており不確実であるが無文のようである。

胴部については口縁部と同じく縄文や撚糸文があり、羽状或いは菱形構成をとるものである。羽状構成の物の中には12・13・14のように結節部が明瞭に観察できるものがあった。縄文原体はLRとRLのいずれも存在した。

これら土器片は胎土に纖維を含み、羽状或いは菱形構成をとるなどの特徴から、前期前半~中期に位置づけられるものと考えられる。

標図番号	表面	法量(cm)	文様・調査 外面・内面	色 调 土	備考
F-サ-12 1	深 林 口縁部	— (8.6)	外面 羽状構文による葉形構成 内面 ナデ	7.5YR 3/3 暗褐色 断面黑色 径1~3mmの砂粒を含む	※織縫を 微量 含む
F-区 埋没谷 2	深 林 口縁部	— (5.5) —	外面 調文 RL 内面 ナデ	7.5YR 6/6 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	※織縫を 含む
F-シ-11 3	深 林 口縁部	— (4.8)	外面 調文 RL 内面 ナデ	7.5YR 5/4 に近い褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
I-テ-12 4	深 林 口縁部	— (8.0) —	外面 調文 LRと RLによる羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 5/4 に近い褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
F-キ-12 5	深 林 口縁部	— (4.7)	外面 羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-コ-13 6	深 林 口縁部	— (7.5) —	外面 無筋調文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 3/2 黒褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と小石を含む	※織縫を 含む
F-ス-10 7	深 林 口縁部	— (7.8)	外面 調文 LRと RLによる羽状構成 内面 ナデ	5 YR 3/2 暗赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と黄土を含む	※織縫を 含む
F-コ-14 8	深 林 口縁部	— (7.0) —	外面 調文 LRと RLによる羽状構成 内面 ナデ	5 YR 4/6 赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
F-カ-15 9	深 林 口縁部	— (5.4)	外面 調文?による葉形構成 内面 ナデ	5 YR 3/3 暗赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
I-ツ-10 10	深 林 口縁部	— (6.5)	外面 調文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 6/6 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-オ-15 11	深 林 口縁部	— (3.6) —	外面 調文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 7/6 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-キ-12 12	深 林 口縁部	— (5.2)	外面 調文による羽状構成 結節あり 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色 断面黑色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-区 埋没谷 13	深 林 口縁部	— (7.7)	外面 調文による羽状構成 結節あり 内面 ナデ	7.5YR 4/4 暗(内面) 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
F-コ-12 14	深 林 口縁部	— (4.4)	外面 調文?による葉形構成 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
J-区 埋没谷 15	深 林 口縁部	— (3.7) —	外面 調文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 4/3 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 多く 含む
J-区 一岐 16	深 林 口縁部	— (6.4)	外面 羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 4/4 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-キ-12 17	深 林 口縁部	— (5.2)	外面 無筋調文 RLの葉形構成 内面 ナデ	7.5YR 6/4 に近い暗褐色 断面黑色 径2~3mmの黄土を微量含む	※織縫を 含む
F-キ-13 18	深 林 口縁部	— (4.4)	外面 調文 LRと RLによる葉形構成 内面 ナデ	7.5YR 3/3 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの黄土を微量含む	※織縫を 含む
F-ケ-13 19	深 林 口縁部	— (4.5)	外面 調文?による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 3/4 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
F-ト-13 20	深 林 口縁部	— (4.2)	外面 調文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 6/6 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を微量含む	※織縫を 含む
F-チ-9 21	深 林 口縁部	— (3.9)	外面 調文 LRと RLによる羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 2/1 黒褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
F-シ-10 22	深 林 口縁部	— (5.0)	外面 調文 LRと無筋?による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR 5/4 に近い褐色 断面黑色 径1~2mmの黄土を微量含む	※織縫を 含む

第37表 第3群土器観察表①

地図 番号	部種	法量 (cm)	文様・調 整面 外 面 内 面	色 調 土	備 考
一括 23	深 鉢 部	— — (3.5) —	外面 織文 LR と RL による羽状構成 内面 ナゲ	7.SYR 4/2 灰褐色 径 2~3 mm の赤色粒子を多量に含む	※織維を 微量 含む
P-オ-13 24	深 鉢 部	— — (4.5) —	外面 織文 LR と RL による羽状構成 内面 ナゲ	7.SYR 6/6 棕 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒と赤色粒子を含む	※織維を 含む
P-サ-10 25	深 鉢 部	— — (3.3) —	外面 織文 LR と RL による羽状構成 内面 ナゲ	断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
P-キ-12 26	深 鉢 部	— — (5.8) —	外面 織文 による羽状構成 内面 ナゲ	SYR 5/6 明赤褐色 断面黒色 径 1~2 mm の赤色粒子を多く含む	※織維を 含む
J-カ-18 27	深 鉢 口縁部	— — (7.0) —	外面 織文 LR 内面 ナゲ	7.SYR 7/4 に赤い縫 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を含む	※織縫を 含む
P-キ-12 28	深 鉢 口縁部	— — (6.2) —	外面 織文 RL 内面 ナゲ	7.SYR 7/6 棕 断面黒色 径 1~2 mm の赤色粒子を微量含む	※織縫を 含む
P-サ-11 29	深 鉢 口縁部	— — (8.5) —	外面 織文 LR 内面 ナゲ	7.SYR 5/3 に赤い縫 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を含む	※織縫を 含む
P-サ-12 30	深 鉢 口縁部	— — (6.8) —	外面 織文 内面 ナゲ	7.SYR 4/4 棕 断面黒色 径 1~2 mm の赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む 中選式?
P-コ-13 31	深 鉢 口縁部	— — (9.2) —	外面 織文 LR 内面 ナゲ	7.SYR 6/2 灰褐色 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒と径 2~3 mm の赤色粒子を含む	※織縫を 含む
I-チ-10 32	深 鉢 口縁部	— — (7.1) —	外面 織文 RL 内面 ナゲ	7.SYR 5/6 明褐色 断面黒色 径 2~3 mm の赤色粒子を含む	※織縫を 含む
P-ケ-11 33	深 鉢 口縁部	— — (5.3) —	外面 織文 LR 内面 ナゲ 補修孔あり	7.SYR 7/4 に赤い縫 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
P-サ-10 34	深 鉢 口縁部	— — (5.0) —	外面 織文? 内面 ナゲ 補修孔あり	7.SYR 4/3 棕 断面黒色 径 2~3 mm の白色砂粒を含む	※織縫を 含む
P-シ-10 35	深 鉢 部	— — (6.4) —	外面 織文 LR 内面 ナゲ	7.SYR 3/3 喙褐色 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒と径 2~3 mm の赤色粒子を含む	※織縫を 含む
I-ト-11 36	深 鉢 部	— — (6.9) —	外面 織文 RL 内面 ナゲ	7.SYR 3/3 喙褐色 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を微量含む	※織縫を 含む
I-ト-13 37	深 鉢 口縁部	— — (4.4) —	外面 織文? 内面 ナゲ 補修孔あり	7.SYR 7/6 棕 断面黒色 径 1~2 mm の赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
P-ケ-12 38	深 鉢 部	— — (6.0) —	外面 織文 RL 内面 ナゲ	7.SYR 3/3 喙褐色 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を含む	※織縫を 含む
一括 39	深 鉢 部	— — (5.5) —	外面 不明 内面 ナゲ	7.SYR 4/3 棕 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
I-ト-13 40	深 鉢 部	— — (4.9) —	外面 織文 LR 内面 ナゲ	7.SYR 3/1 黒褐色 径 1~2 mm の赤色粒子を多く含む	※織縫を 含む
I-チ-12 41	深 鉢 部	— — (5.2) —	外面 織文 LR 内面 ナゲ	7.SYR 6/6 棕 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
J-チ-10 42	深 鉢 部	— — (3.9) —	外面 織文 LR 内面 ナゲ	7.SYR 7/4 に赤い縫 断面黒色 径 1~2 mm の白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む

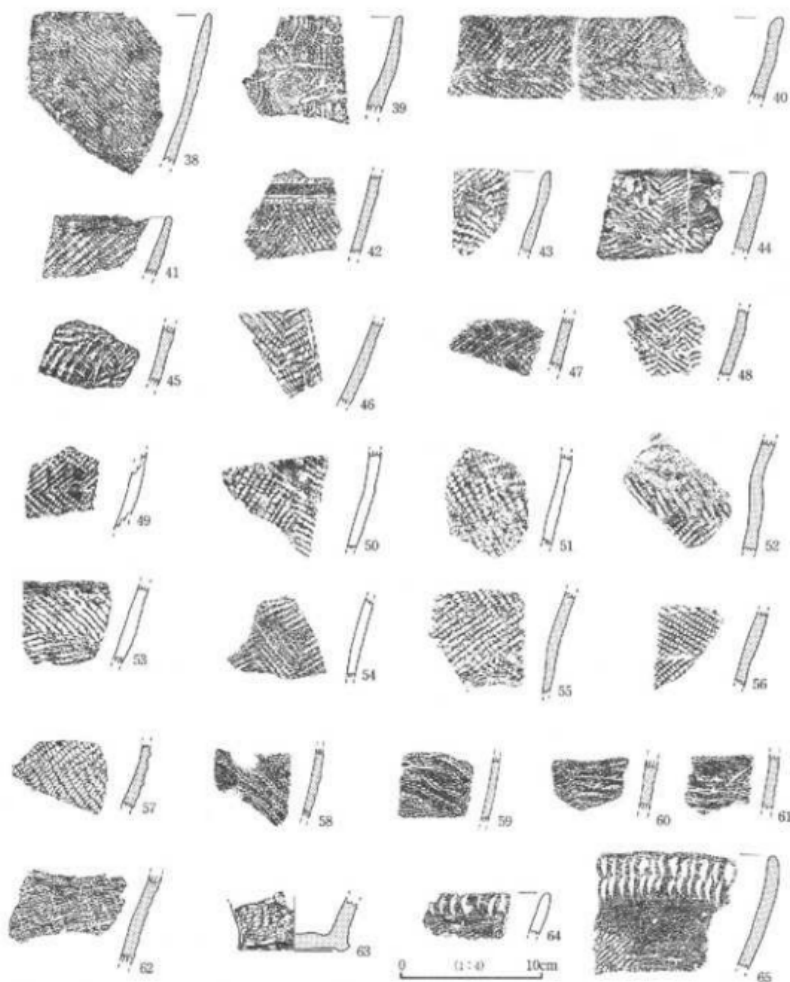
第38表 第3群上器観察表②



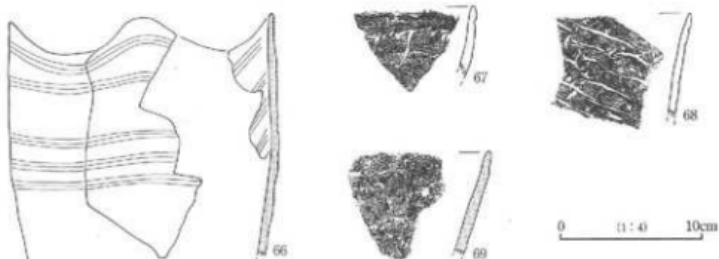
第71図 第4群土器尖端図①

④第4群土器

本群は施文方法として口縁部成いは胴部に、いわゆる櫛齒状工具による縱位の連続刺突成いは横位の刺突、また同工具を使っての条線などか施文されている土器片及びそれと胎土が近似する土器片を第4群として捉えた。なお、第4群の土器片の内で観察表に「纖維微量含む」の記載し



第72図 第4群土器実測図②



第73図 第4群上器実測図④

たものは、上器片に繊維は混入しているが意図的な混入なのか疑わしい物について「微量」の言葉を使用した。

まず、櫛歯状工具使用の口縁部については24点を図示した。この内口唇部に2対の小突起があるものとして6・7・28・32がある。いずれも肥厚した口縁部を粘土帯を張り付ける形で作りだしている。これら4点はいずれも波状を呈すると考えられる。ただ、32は櫛歯ではなく箒状のような工具による刺穴であり突起部分にも刺突している。次に同じく口唇部に突起をつけるものとして20と21があげられる。この2点は突起の形状が円環状を呈し、円環の縁や内面にも櫛歯状工具による連続刺突が行われている。なお、31はこの円環部分が口縁部より剥落した部分と考えられる。また1点のみであるが24の様に、垂下する隆帯を貼付する形態の土器片もあった。その他の口縁部については口縁部が肥厚し段を形成するものと、15・23・27のようにそのまま立ち上がるものがある。ただ、櫛歯状工具による連続刺突文を施す物については前者の形態が当遺跡では主体的と考えられる。

施文具であるが主体をなすのは櫛歯状工具である。ただ箒状の工具を使用した可能性のあるものとしては14と32があげられる。次に施文方法であるが、工具を「突き刺して引きずる」という行為が確実に解るものは2・4・24・33～36である。1・5～8・10～14・16・18・21・23・25・28・29は工具を器面に対して「斜め方向から突き刺す」という行為が顕著である。よってこれらの土器片は前者が工具痕内に細い条線が走るに対し、後者は工具痕の底に列点状の穴が付くのみである。詳細に観察すると工具の動かし方で2種類の方法が観察できたが程度の問題と部位による施文方法の違いともとれる。観察表にはいずれも連続刺突文の語句を使用した。次に横位の刺突については22・27・26いずれも「垂直に突き刺す」行為が観察された。条線については横位の刺突と組み合わされるものが多く21・22・26・27がそれに当たる。この条線は櫛歯状工具による横引きの結果と考えられる。

鉢器 番号	器種	法量 (cm)	文様・調整		色 胎 質 上	備考
			外 面	内 面		
F-ク-14 1	深 鉢 口縁部	— (9.0) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による連続刻文実 突起部無刻文 内面 ナゲ	7.5YR 6/4 に赤い根 径1~2mmの長石と白色砂粒を含む		
J-キ-18 2	深 鉢 口縁部	— (5.2) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による継ぎの連続刻文実 内面 ナゲ	7.5YR 7/3 に赤い根 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む		
J-ク-20 3	深 鉢 口縁部	— (5.7) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による継ぎの側面E 直による列点状の施文 斜削刻文 LR 内面 ナゲ	7.5YR 7/3 に赤い根 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む		
J-サ-17 4	深 鉢 口縁部	— (5.5) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による継ぎの側面E 直による列点状の施文 斜削刻文 内面 ナゲ	7.5YR 6/3 に赤い根 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む		本縁部を 考慮 含む
I-キ-8 5	深 鉢 口縁部	— (3.2) —	外面 口縁部肥厚 口縁部と口縁直下に櫛 突起工具による継ぎの連続刻文実 内面 ナゲ	7.5YR 6/6 根 径1~2mmの白色砂粒を多く含む		
F-ケ-12 6	深 鉢 口縁部	— (3.0) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に2対の小穴起 突起工具による継ぎの連続刻文実 内面 ナゲ	5YR 7/4 に赤い根 径1~2mmの白色粒子と赤色粒子を含む		
F-ク-11 7	深 鉢 口縁部	— (4.2) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に2対の小穴起 突起工具による継ぎの連続刻文実 内面 ナゲ	5YR 7/4 に赤い根 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む		
F-コ-12 8	深 鉢 口縁部	— (5.5) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による継ぎの側面E 直による列点状の施文 斜削刻文 内面 ナゲ	5YR 7/6 根 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む		
F-キ-12 9	深 鉢 口縁部	— (5.7) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による継ぎの側面E 直による列点状の施文 斜削刻文 内面 ナゲ	7.5YR 7/6 根 径2~3mmの長石と径1~2mmの白色砂粒を多量に含む		
J-ク-18 10	深 鉢 口縁部	— (5.1) —	外面 口縁部に櫛状工具による継ぎ2段の連続刻文実 斜削刻文 内面 ナゲ	5YR 7/6 横 径2~3mmの長石と径1~2mmの白色砂粒を多量に含む		
F-セ-9 11	深 鉢 部	— (4.1) —	外面 櫛状工具による連続刻文実と条解 刻文は横文 内面 ナゲ	7.5YR 7/5 横 径1~2mmの赤色粒子を含む		口縁部 付近
I-チ-9 12	深 鉢 部	— (3.6) —	外面 櫛状工具による連続刻文実 内面 ナゲ	7.5YR 7/4 に赤い根 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む		
J-エ-16 13	深 鉢 口縁部	— (3.9) —	外面 口縁部に櫛状工具による継ぎの連 続刻文実 内面 ナゲ	7.5YR 3/1 黒褐 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む		
J-ク-17 14	深 鉢 口縁部	— (8.5) —	外面 口縁部肥厚 口縁部丸状工具による 連続刻文実 斜削刻文 胸部横文 内面 ナゲ	7.5YR 2/1 黒 径1~2mmの白色砂粒を多く含む		
I-テ-12 15	深 鉢 口縁部	— (6.5) —	外面 口縁部に櫛状工具による連続刻文 内面 ナゲ	7.5YR 2/1 黒 径1~2mmの白色砂粒を多く含む		
F-ケ-16 16	深 鉢 口縁部	— (4.0) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による 継ぎ2段の連続刻文実 突起部は横位の連続刻文実 内面 ナゲ	7.5YR 7/6 横 径1~2mmの白色砂粒を多く含む		
F-ケ-14 17	深 鉢 部	— (4.7) —	外面 手縫織的なな出で円形及び平行線を 施す 内面 ナゲ 内外面化粧を施す	5YR 7/3 單赤褐 径1~2mmの白色粒子を含む		他時期?
F-サ-12 18	深 鉢 部	— (3.7) —	外面 櫛状工具による継ぎの連続刻文実 山腹の沈線文 内面 ナゲ	5YR 7/6 横 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を少量含 む		
J-オ-17 19	深 鉢 口縁部	— (3.3) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による 継ぎ2段の連続刻文実 内面 ナゲ	5YR 7/6 横 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む		
J-ケ-18 20	深 鉢 口縁部	— (3.4) —	外面 口縁部に円筒状の小穴起 口縁部に 櫛状工具による継ぎの連続刻文実 内面 ナゲ	5YR 7/6 横 径1~2mmの白色砂粒を多く含む		
I-サ-8 21	深 鉢 口縁部	— (5.3) —	外面 口縁部に円筒状の小穴起 口縁部に 櫛状工具による継ぎの連続刻文実 内面 ナゲ	5YR 7/6 横 径1~2mmの白色砂粒を多く含む		
E-コ-19 22	深 鉢 部	— (5.9) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に櫛状工具による 継ぎの連続刻文実 内面 ナゲ	5YR 6/6 に赤い根 径1~2mmの白色粒子を含む		

第39表 第4群土器観察表①

擇図 番号	器種	法量 (cm)	文様・削整 外・内面	色筋 礫土	備考
F-ケ-13 23	深鉢 口縁部	— (4.1) —	外面 口縁部小突起 口縁部に各線を施した後 櫛状工具による縦位の連続刻文 内面 ナデ	5YR 6/4 に赤い粒 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を少量含む	
F-コ-13 24	深鉢 口縁部	— (5.0) —	外面 口縁部より底下端部 斜面と口縁部 櫛状工具による連続刻文と条線 内面 ナデ	5YR 6/4 に赤い粒 径1~2mmの黄石と白色砂粒・赤色粒子を多く含む	
F-ケ-13 25	深鉢 脚部	— (6.3) —	外面 櫛状工具による連続刻文 内面 ナデ	7.5YR 7/6 粒 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
J-ケ-19 26	深鉢 脚部	— (5.1) —	外面 櫛状工具による横位の刻文文間に条 線による彫形構成 交点には巻き 内面 ナデ	5YR 7/6 粒 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
J-コ-18 27	深鉢 口縁部	— (8.0) —	外面 櫛状工具による横位の刻文文間に 各線 内面 ナデ	5YR 7/6 粒 径1~2mmの黄石と赤色粒子を少量含む	
J-キ-17 28	深鉢 口縁部	— (4.1) —	外面 口縁部に2対の小突起 口縁部に櫛 状工具による縦位の連続刻文 内面 ナデ	7.5YR 7/2 明褐色 径1~2mmの白色粒子を少量含む	
J-ケ-18 29	深鉢 底部	— (3.7) —	外面 底部附近に櫛状工具による縦位の 連続刻文 内面 ナデ	7.5YR 4/3 黄灰 径1~2mmの白色砂粒を含む	
F-オ-13 30	深鉢 底部	— (1.3) (7.2) —	外面 底部附近に櫛状工具による縦位の 連続刻文 内面 ナデ	7.5YR 7/4 に赤い粒 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
F-オ-14 31	深鉢 口縁部	— (2.8) —	外面 口唇部の円錐状の突起部分 縦位の刻文文あり 内面 ナデ	7.5YR 7/6 粒 断面黒色 径2~3mmの黄石を含む	※織縫を 含む
F-ケ-12 32	深鉢 口縁部	— (3.0) —	外面 口縁部厚さ 口唇部に小突起 口唇部に櫛状工具1具による刻文 内面 ナデ	7.5YR 5/1 褐灰 断面白色 径1~2mmの白色粒子を少量含む	
F-カ-13 33	深鉢 口縁部	— (4.5) —	外面 櫛状工具による横位の刻文文間に 各線 内面 ナデ	7.5YR 7/4 に赤い粒 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む
F-コ-10 34	深鉢 脚部	— (5.3) —	外面 櫛状工具による横位の刻文文間に 各線 内面 ナデ	7.5YR 4/3 粒 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
J-カ-18 35	深鉢 脚部	— (8.2) —	外面 櫛状工具による縦位の連続刻文 内面 ナデ	7.5YR 7/4 に赤い粒 断面黒色 径1~2mmの黄石と白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
F区 埋没段 36	深鉢 脚部	— (6.0) —	外面 櫛状工具による縦位の連続刻文 内面 ナデ	7.5YR 4/3 粒 断面黒色 径1~2mmの黄石を含む	※織縫を 含む
F-セ-7 37	深鉢 底部	— (3.8) —	外面 底部附近に櫛状工具による縦位の 連続刻文 内面 ナデ	7.5YR 4/6 赤褐 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を微量含む	※織縫を 含む
J-エ-17 38	深鉢 口縁部	— (10.7) —	外面 横文 RL 内面 ナデ	10YR 7/3 に赤い黄褐 断面黒色 径1~2mmの黄石と白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
F区 埋没段 39	深鉢 口縁部	— (7.1) —	外面 東の横文 内面 ナデ	7.5YR 8/6 粒 断面黒色 径1~2mmの黄石を含む	※織縫を 含む
J-カ-17 40	深鉢 口縁部	— (6.0) —	外面 細密羽状横文 内面 ナデ	5YR 7/6 粒 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織縫を 微風化 含む
F-オ-13 41	深鉢 口縁部	— (4.4) —	外面 横文 LR 内面 ナデ	10YR 5/3 に赤い黄褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	※織縫を 微風化 含む
F-オ-14 42	深鉢 脚部	— (5.8) —	外面 平行比線間に横位の刻文文 内面 ナデ	10YR 7/4 に赤い黄褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む	※織縫を 含む
I-チ-10 43	深鉢 口縁部	— (5.9) —	外面 羽状横文 内面 ナデ	10YR 7/4 に赤い黄褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を 含む
I-ト-11 44	深鉢 口縁部	— (5.8) —	外面 線位の無節横文による羽状構成 内面 櫛状のナデ	10YR 7/4 に赤い黄褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を 含む

第40表 第4群土器観察表②

標記 番号	器種	法量 (cm)	文様・刺繡	色 胎 土	備考
P-サ-12 45	深鉢部	— — (4.5)	外面 羽状縞文 内面 ナデ	5YR7/6 棕 径1~2mmの白色砂粒を含む	
J-カ-17 46	深鉢部	— — (6.2)	外面 羽状縞文 内面 横模状のナデ	10YR7/4 に赤い斑 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	※織維を 微量 含む
P-シ-9 47	深鉢部	— — (4.0)	外面 粘液羽状縞文 内面 ナデ	7.5YR7/6 棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を 含む
J-コ-19 48	深鉢部	— — (4.9)	外面 羽状縞文による菱形構成 内面 ナデ	7.5YR7/6 に赤い斑(内面) 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織維を 含む
I-ツ-10 49	深鉢部	— — (5.8)	外面 羽状縞文 内面 ナデ	7.5YR7/6 棕 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	
J-ケ-18 50	深鉢部	— — (7.1)	外面 羽状縞文 内面 ナデ	5YR6/6 棕 径1~2mmの白色粒子と長石を多く含む	
J-ケ-18 51	深鉢部	— — (6.8)	外面 羽状縞文 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
J-ケ-18 52	深鉢部	— — (8.0)	外面 羽状縞文 内面 ナデ	5YR6/6 赤 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
I-タ-9 53	深鉢部	— — (5.8)	外面 無縞文による羽状構成 内面 横模状のナデ	10YR7/3 に赤い黄褐 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	
I-タ-8 54	深鉢部	— — (5.8)	外面 羽状縞文による菱形構成 内面 横模状のナデ	7.5YR6/5 棕 径1~2mmの長石と白色砂粒を少量含む	
N-ク-1 55	深鉢部	— — (7.5)	外面 羽状縞文 内面 横模状のナデ	5YR6/6 棕 断面黒色 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
J-コ-19 56	深鉢部	— — (5.5)	外面 納節羽状縞文 内面 ナデ	5YR3/1 黒褐 断面黒色 径1~2mmの長石と白色砂粒を含む	※織維を 微量 含む
H-ソ-19 57	深鉢部	— — (4.6)	外面 羽状縞文 内面 ナデ	10YR7/4 に赤い黄褐 径1~2mmの白色砂粒を微量含む	※織維を 含む
P-ウ-4 58	深鉢部	— — (4.9)	外面 紋文LとRの撚糸文 内面 ナデ	5YR3/2 明赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	※織維を 含む
P-ク-11 59	深鉢部	— — (4.7)	外面 繩文LとRの撚糸文 内面 ナデ	5YR4/4 に赤い赤褐 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	※織維を 含む
P-コ-10 60	深鉢部	— — (3.5)	外面 繩文LとRの撚糸文 内面 ナデ	7.5YR4/1 灰褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
I-ト-13 61	深鉢部	— — (3.9)	外面 繩文LとRの撚糸文 内面 ナデ	7.5YR3/1 黑褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織維を 含む
P区 埋没谷 62	深鉢部	— — (6.7)	外面 付加縞文? 内面 ナデ	7.5YR5/3 に赤い棕 断面黒色 径1~2mmの長石を含む	※織維を 含む
J-ク-18 63	深鉢部	— — (3.9) (8.0)	外面 繩文 内面 横模状のナデ	7.5YR7/4 に赤い棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を 含む
P-ク-12 64	深鉢 口縫部	— — (3.1)	外面 「U」縫部に施工具による刺突 内面 横模状のナデ	10YR7/6 明黄褐 径1~2mmの白色砂粒を微量含む	
P-ク-13 65	深鉢 口縫部	— — (8.2)	外面 口縫部に施工具による刺突 内面 ナデ	10YR3/1 黑褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	※織維を 含む
P区 埋没谷 66	深鉢 口縫部	— — (18.8) (17.0)	外面 波状口縫 竹管状工具?による沈縞文 内面 ナデ	10YR4/2 灰黄褐 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む	※織維を 含む

第41表 第4群土器観察表③

辨別番号	器種	法量 (cm)	文様：縹々 外側：内面	色 胎土	備考
J-C-19 67	深鉢 口縁部	— — <5.2>	外側 摺糸文？ 内面 ナデ	5.YR4/4 に赤褐色 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む	
I-T-10 68	深鉢 口縁部	— — <7.5>	外側 摺り戻しの撓？ 内面 摺痕状のナデ	7.5YR4/2 灰褐色 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	
F-C-13 69	深鉢 口縁部	— — <7.3> —	外側 無文 内面 ナデ	7.5YR6/6 灰褐色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	有纖維を 微量 含む

第42表 第4群土器観察表④

次に特異なものとして3があげられる。形態的には他の口縁部と同じであるが、口縁部への施文具が繩文？による側面圧痕による列点状の刺突である。

次に胎土が近似するものとして選んだ38~63は主に繩文・撓糸文施文されている土器片である。胎土の特徴としては、径1~3mmぐらいの白色の砂粒や長石が含まれる点が上げられる。繩文施文の内特徴的なものとしては39の束の繩文がある。また、觀察表において内面「擦痕状のナデ」と表現した行為は、胎土砂粒が横方向に激しく動いている現象で、「ケズリ」のような状態を指示する。当遺跡においては第4群とした土器には顕著にみられる現象であった。

なお、当群の中では特異なものであるが64~68を上げた。64と65は口縁部に箋状工具による斜め方向からの刺突が行われ、一見すると爪形文の形状に似ている。この2点は当群のなかでは特異な土器であるが、宮田村中越遺跡98号住居や御代田町塚田遺跡繩文前期中葉の土器分類2・3類等に類例があたると考えられる。66~69は胎土的に第4群に似るが文様構成の共通項を見いだせない。特徴としては他の土器片に比べ薄く、67・68は非常に硬質な感を受けることからいわゆる東海系のオセンヘ土器と呼ばれる一群の系譜も考えられるのかもしれない。

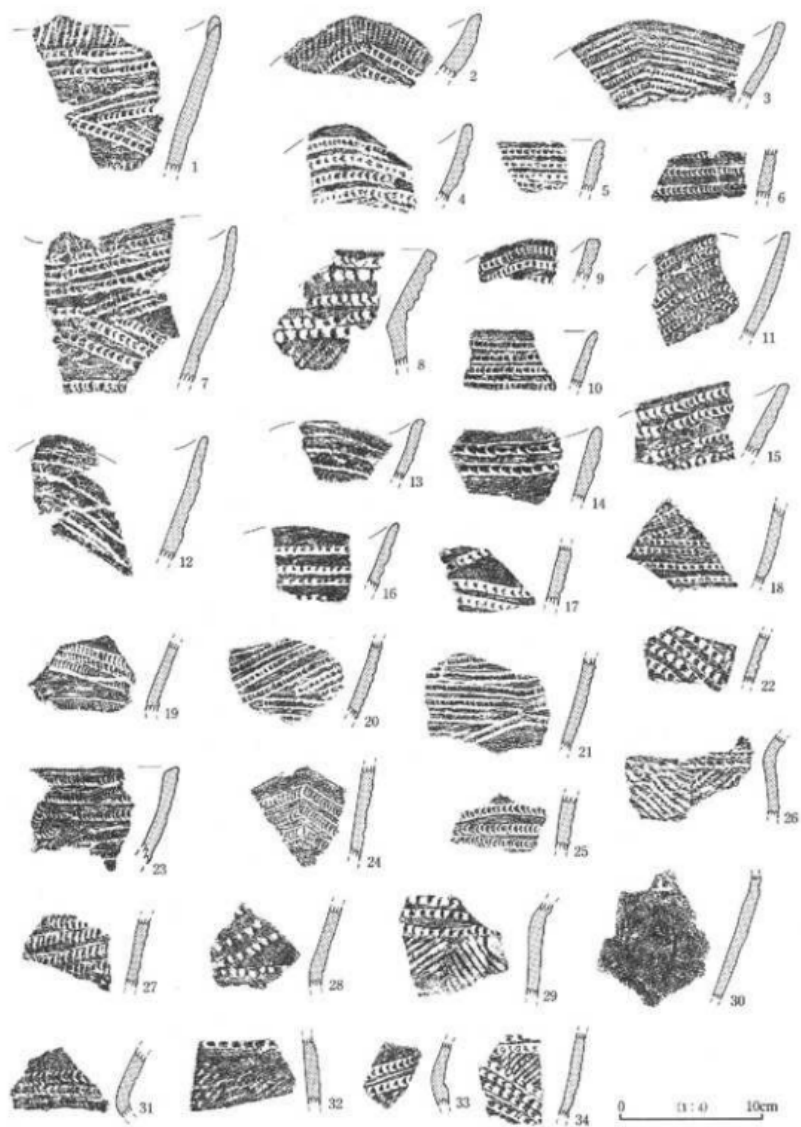
以上、第4群として捉えた土器について述べてきたが、これら土器の位置づけとしては、箋状工具の多用や、施文方法として連続刺突文「刺して引きずる」等の行為より、いわゆる繩文前期中葉の神ノ木式に比定されよう。最後に当群の纖維を含む土器と含まない土器について触れた。第4群として図示した土器片69点の内、纖維を含む物は23点で33%を示す(微量は含まない)。また、神ノ木式として特徴的顕著な1~37の37点では纖維の含む物6点で全体の16%である。他遺跡における神ノ木式についての含纖維土器と無纖維土器の比率データーが無いため単純に比較できないが、株名平遺跡における典型的な神ノ木式においては含纖維が1割強の比率であり、少ないと言えそうである。ただ、纖維を含む・含まないについては「神ノ木式の型式内において古い様相のものは無纖維傾向が強く、新しい様相になると纖維を含む傾向にある。」と言う指摘もあることから、当遺跡の神ノ木式についても型式内の時期差による比率の相違も考えに入れておく必要があろう。

⑤第5群土器

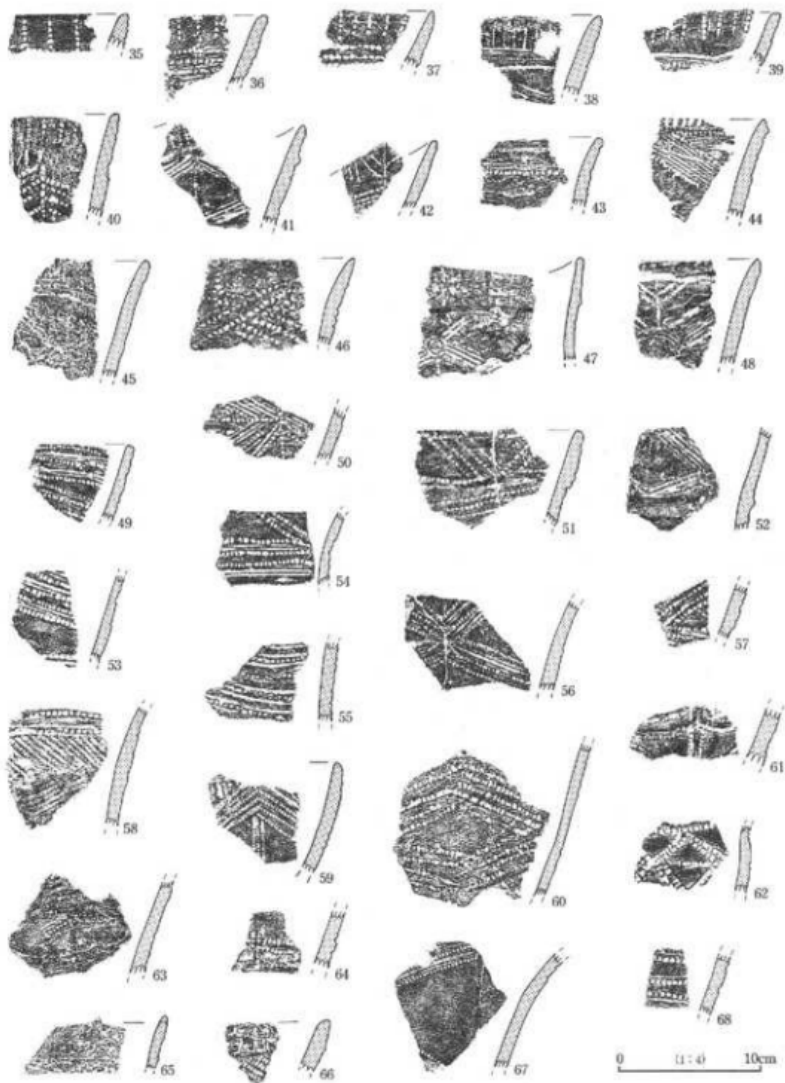
本群としては施文具として櫛齒状工具により列点状の刺突(突き刺す)或いは条線(押し引く)を行うもの、また半截竹管の刺突により爪形文(突き刺す)を施す、或いは平行沈線(押し引く)を表出するものを第5群として捉えた。なお、施文文様の語句については、2本以上の沈線で櫛齒状工具によると考えられるものは「条線」、2本単位が確認できるものは基本的に半截竹管による押し引きで「平行沈線」の語句を用いた。しかし、2本単位ではあるが櫛齒状工具を用いたともとれる施文もあり、不明確なものは工具を觀察表に記載していない。

口縁部の形態としては、51・71・73のような口縁部が肥厚するもの、41・47・48のように口縁部下に微隆帯を施すもの、1・7のように口縁部の大きな波状の中に小突起を施すものなどがある。全体的には波状口縁になるのが多い。胴部は土器全体の器形が把握できないため詳細は不明であるが、26・29・31は口縁部につながる胴部のくびれ部分と考えられる。

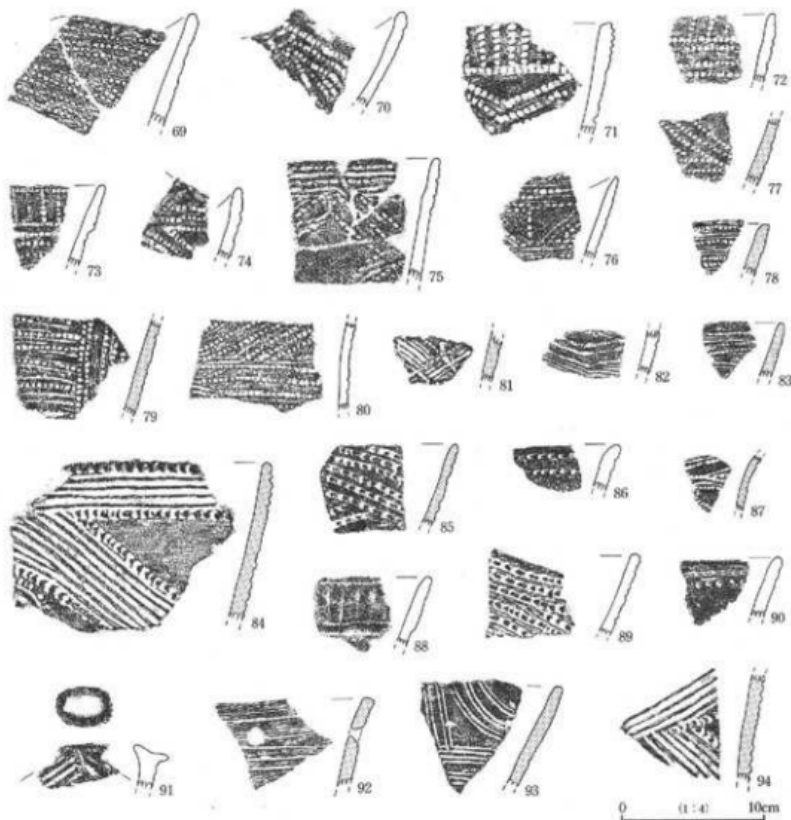
施文の特徴としては、先に挙げた櫛齒状工具と半截竹管によるそれぞれの施文か或いは少数であるが二つの組み合わせによる施文がある。まず、二つの組み合わせによる施文としては1と2の2点がある。いずれも口縁部に櫛齒状工具の列点状刺突文を縦位に施し、口縁部下に半截竹管による平行間に爪形文を施している。これら2点はいずれも纖維を含む。次に半截竹管による施文は3~19などの爪形文のみを施文、84・94の爪形文と平行沈線を施文、91~93の平行沈線のみを施文の3種類がある。この内、爪形文のみを施文は詳細に觀察すると、竹管により平行沈線を描いた後、縫間に爪形文を施文する3・7・20・21・25などの土器片と、竹管による刺突で爪形文を描きながら、竹管を器面からはなさず「横に引きずる」状態で平行線も描いてしまう4・5・8・15~18などの2種類がある。また、いずれの種類の爪形文も刺突方向は器面に対し右斜めより刺突しているものが殆どで、特に「横に引きずる」爪形文はその傾向が強い。第5群において半截竹管を使用する土器片は纖維を含む物が90%以上を占める。次に櫛齒状工具による施文の土器は、69~72のような縦位或いは横位の列点状刺突文のみで施文するものと、36・38・41・47などの列点状刺突文と条線を組み合わせる2種類がある。列点状刺突文は5~6個の単位を一組とする櫛齒状工具を一列に施文しているものが殆どであるが、まれに62の様に横位に2段重ねのものもある。大きさは71の様に大型のものから、83の様に小型の物まで種々にとむ。刺突の方法は神ノ木式と異なり垂直に突き刺している。列点状刺突文と条線を組み合わせるものは、41・47・48の条線の両脇に横位の列点状刺突文を添えるタイプと、49・53の様に条線と列点状刺突を交互に施文するタイプの2種類がある。特に先にも述べたが、後者の交互に施文するタイプの条線は2本の物が多く、櫛齒状工具によるものか半截竹管によるものか判断がしにくい物が存在する。櫛齒状工具による施文の土器は纖維を含む物と含まないものの比率は半々位であるが、口縁部下に微隆帯を持つ物はすべて纖維を含み、口縁部肥厚のものは纖維を含んでいない。



第74图 第5群土器实测图①



第75図 第5群土器実測図②



第76図 第5群土器実測図③

以上、第5群とした土器の概要を述べたがこれら土器の位置づけとしては、施文具がまず櫛状工具と半截竹管による施文で、施文方法も第4群とした「神ノ木式」と異なり櫛状工具による刺穴の後の引きずりが確認できず、垂直の刺突のみを最大の特徴とする。また、胎土においては纖維を含む物・含まない物の2者が存在する。これらの事から縄文前期中葉の有尾式の範疇として捉えておきたい。また、施文の組み合わせ変化と口縁部の肥厚や微隆帯の有無は当遺跡における時期差として捉えられるか。なお、66については「有尾式」の系譜とは異なると思われ、東北地方の影響も考えられるのかもしれない。

標本 番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外 面・内 面	色 調 上	備考
F-エ-15 1	深 筒 口縁部	— <11.0 —	外面 口縁部小尖起、口縫部横状工具による列点状刻文、胴部は平裁竹管による平行沈線と爪形文による菱形網成 内面 ナデ	7.5YR 6/5 植 断面黑色 径1~2mmの小石を多く含む	※織維を含む
F-エ-15 2	深 筒 口縁部	— (4.2) —	外面 口縫部波状、口縫部に横状工具による列点状刻文、胴部は平裁竹管による平行沈線と爪形文による菱形網成 内面 ナデ	7.5YR 7/5 植 断面黑色 径2~3mmの長石と径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
F-ケ-18 3	深 筒 口縁部	— (5.9) —	外面 口縫部波状、口縫部～胴部に平裁竹管による平行沈線と爪形文による菱形網成 内面 ナデ	7.5YR 6/5 植 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織維を多く含む
F-サ-12 4	深 筒 口縁部	— (5.4) —	外面 口縫部～胴部に平裁竹管を横方向にずらしながら爪形文を施す 内面 ナデ	2.5YR 6/8 植 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を微量含む
I-ト-13 5	深 筒 口縁部	— (3.6) —	外面 口縫部～胴部に平裁竹管を横方向にずらしながら爪形文を施す 内面 ナデ	5YR 6/8 植 断面黑色 径2~3mmの長石と白色砂粒を多く含む	※織維を含む
I-ス-6	深 筒 胴 制	(3.5) —	外面 半裁竹管による沈線と爪形文 内面 ナデ	10YR 4/4 に赤い黄緑 径1~2mmの白色砂粒と砂粒を多く含む	
F-カ-15 7	深 筒 口縁部	— (11.0) —	外面 口縫部小尖起、口縫部～胴部に平裁竹管による平行沈線と爪形文による平行沈線と爪形文による菱形網成 内面 ナデ	10YR 7/6 明赤褐 断面黑色 径1~2mmの砂粒を微量含む	※織維を多く含む
J-ケ-18 8	深 筒 口縁部	— (8.2) —	外面 I-縫部に半裁竹管を横方向にずらしながら爪形文を施す 胴部幾文? 内面 ナデ	7.5YR 7/6 植 断面黑色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
F-サ-11 9	深 筒 口縁部	— (3.0) —	外面 口縫部に半裁竹管による平行沈線と爪形文 内面 ナデ	2.5YR 4/6 赤褐 径2~3mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
F-ケ-13 10	深 筒 口縁部	— (4.0) —	外面 口縫部～胴部に平裁竹管による平行沈線と爪形文 内面 ナデ	2.5YR 4/4 に赤い赤褐 径1~2mmの砂粒を多く含む	
F-カ-14 11	深 筒 口縁部	— (7.4) —	外面 口縫部～胴部に平裁竹管による平行沈線と爪形文 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐 断面黑色 径2~3mmの長石を多く含む	※織維を含む
F-サ-11 12	深 筒 口縁部	— (8.7) —	外面 口縫部～胴部に平裁竹管による平行沈線と爪形文 内面 ナデ	10YR 7/4 に赤い黄緑 断面黑色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を多く含む
F-エ-15 13	深 筒 口縁部	— (4.5) —	外面 口縫部～胴部に平裁竹管による平行沈線と爪形文 内面 ナデ	10YR 7/4 に赤い黄緑 断面黑色 径1~2mmの砂粒を含む	※織維を含む
M-ウ-15 14	深 筒 口縁部	— (5.1) —	外面 口縫部に平裁竹管による平行沈線と爪形文 内面 ナデ	5YR 6/5 植 断面黑色 径2~3mmの長石を微量含む	※織維を含む
J-キ-17 15	深 筒 口縁部	— (5.1) —	外面 半裁竹管を横方向にずらしながら爪形文 内面 ナデ	5YR 7/6 植 断面黑色 径2~3mmの赤色粒子を多く含む	※織維を含む
F-シ-10 16	深 筒 口縁部	— (4.8) —	外面 半裁竹管を横方向にずらしながら爪形文 内面 ナデ	5YR 5/6 植 断面黑色 径1~2mmの砂粒を含む	※織維を含む
J-カ-18 17	深 筒 胴 制	— (4.3) —	外面 半裁竹管を横方向にずらしながら爪形文 内面 ナデ	5YR 7/6 植 径2~3mmの赤色粒子を多量に含む	※織維を含む
F-コ-11 18	深 筒 口切部	— (5.6) —	外面 半裁竹管を横方向にずらしながら爪形文を施し菱形網成 内面 ナデ	10YR 7/3 に赤い黄緑 断面黑色 径2~3mmの長石を多く含む 1~2mmの赤色粒子を少量含む	※織維を含む
F-コ-11 19	深 筒 口切部	— (5.0) —	外面 半裁竹管による平行沈線と細かな爪形文 内面 ナデ	5YR 3/3 暗赤褐 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-コ-11 20	深 筒 口切部	— (5.6) —	外面 半裁竹管による平行沈線と細かな爪形文による菱形網成 内面 ナデ	7.5YR 7/6 植 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む 21と同一固体の可能性
J-ケ-18 21	深 筒 胴 制	— (6.5) —	外面 半裁竹管による平行沈線と細かな爪形文による菱形網成 内面 ナデ	7.5YR 7/6 植 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む 20と同一固体の可能性
F-ケ-11 22	深 筒 口切部	— (3.5) —	外面 半裁竹管による平行沈線と爪形文 内面 ナデ	7.5YR 7/6 植 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	※織維を含む

第43表 第5群土器観察表①

標識番号	器種	法量(cm)	文様・形態 外観・内面	色別 陶土	備考
F-ク-14 23	深鉢 口縁部	— — (6.9) —	外曲 内凹 ナデ	5 YR 6/6 棕 断面黒色 径1~2mmの砂粒と赤色粒子を含む	※繊維を含む
J-オ-17 24	深鉢 胴部	— — (5.8) —	外曲 内凹 ナデ	5 YR 4/4 に赤い点間 断面黒色 径2~3mmの白色砂粒・長石を多く含む	※繊維を含む
I-ツ-11 25	深鉢 胴部	— — (3.9) —	外曲 内凹 ナデ	2.5 YR 4/8 赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	※繊維を含む
F-サ-11 26	深鉢 部	— — (6.0) —	外曲 内凹 ナデ	10 YR 8/4 透黄褐 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※繊維を含む
J-ケ-18 27	深鉢 胴部	— — (5.0) —	外曲 内凹 ナデ	10 YR 4/2 淡黄褐 断面黒色 径2~3mmの長石を多く含む	※繊維を含む
F-サ-10 28	深鉢 頭部	— — (5.7) —	外曲 内凹 ナデ	10 YR 6/3 に赤い黄褐 径1~2mmの白色粒子と径2~3mmの赤色 粒子を多く含む	※繊維を微量含む
J-カ-17 29	深鉢 部	— — (6.6) —	外曲 内凹 ナデ	5 YR 6/6 棕 径1~2mmの赤色粒子と白色砂粒を多く含む	※繊維を含む
F-カ-14 30	深鉢 部	— — (8.8) —	外曲 内凹 ナデ	7.5 YR 7/6 棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	※繊維を含む
F-キ-11 31	深鉢 部	— — (5.0) —	外曲 内凹 ナデ	10 YR 8/6 黄褐 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※繊維を含む
F-キ-13 32	深鉢 部	— — (5.0) —	外曲 内凹 ナデ	10 YR 6/3 に赤い黄褐 断面黒色 径1~2mmの白色粒子を多く含む	※繊維を含む
I-チ-8 33	深鉢 部	— — (4.5) —	外曲 内凹 ナデ	7.5 YR 7/6 棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※繊維を含む
I-ト-13 34	深鉢 部	— — (6.0) —	外曲 内凹 ナデ	5 YR 7/6 棕 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※繊維を含む
J-コ-19 35	深鉢 口縁部	— — (2.5) —	外曲 内凹 ナデ	7.5 YR 5/2 灰褐 断面黒色 径1~2mmの白色粒子を含む	※繊維を含む
I-チ-11 36	深鉢 口縁部	— — (4.8) —	外曲 内凹 ナデ	5 YR 4/4 に赤い点間 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※繊維を含む
F-サ-11 37	深鉢 口縁部	— — (4.0) —	外曲 内凹 ナデ	7.5 YR 7/6 棕 断面黒色 径2~3mmの白色砂粒を少量含む	※繊維を含む
F-フ-12 38	深鉢 口縁部	— — (5.6) —	外曲 内凹 ナデ	7.5 YR 7/6 棕 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子と長石を含む	※繊維を含む
F-オ-15 39	深鉢 口縁部	— — (3.7) —	外曲 内凹 ナデ	2.5 YR 4/6 赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※繊維を含む
J-キ-18 40	深鉢 口縁部	— — (7.4) —	外曲 内凹 ナデ	10 YR 6/1 深灰 径1~2mmの白色砂粒と長石を非常に多く含む	※繊維を含む
F-セ-10 41	深鉢 口縁部	— — (7.1) —	外曲 内凹 ナデ	7.5 YR 7/3 に赤い点間 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※繊維を含む 52% 同一固体の可塑性
F-サ-11 42	深鉢 口縁部	— — (4.8) —	外曲 内凹 ナデ	7.5 YR 5/6 明褐(内面) 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※繊維を含む
F-オ-15 43	深鉢 口縁部	— — (4.9) —	外曲 内凹 ナデ	5 YR 7/6 棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※繊維を含む
F-サ-13 44	深鉢 口縁部	— — (7.0) —	外曲 内凹 ナデ	7.5 YR 7/6 棕 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※繊維を含む

第44表 第5群土器観察表②

検査番号	岩種	法數 (ca)	文様・溝整 外面・内面	色調上	備考
F-4-14 45	深鉢 口縁部	— (8.3) —	外面 口縁部に複数状工具による複位2段の列点状刻文と窓部に菱形構成の列点状刻文による複位の列点状刻文 内面 ナデ	S.YR 6/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒とほ2~3mmの長石を含む	赤鐵錆を含む
F-4-14 45	深鉢 口縁部	— (4.9) —	外面 口縁部に複数状工具による複位の列点状刻文と窓部に菱形構成の列点状刻文 内面 ナデ	I.YR 7/6 明黄褐 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒を少量含む	赤鐵錆を含む
J-7-18 47	深鉢 口縁部	— (7.2) —	外面 口縁部に複数状工具による複位の列点状刻文 口縁部下と窓部に階層帯 制削部に垂直と列点状刻文による菱形構成と窓部に円形の文様 内面 ナデ	7.S.YR 7/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒とほ2~3mmの赤色粒子を含む	赤鐵錆を含む
F-セ-8 48	深鉢 口縁部	— (7.4) —	外面 口縁部に複数状工具による複位の列点状刻文 口縁部下と窓部に階層帯 制削部に垂直と列点状刻文による菱形構成と窓部に円形の文様 内面 ナデ	7.S.YR 7/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒を含む	赤鐵錆を含む
F-コ-10 49	深鉢 口縁部	— (5.4) —	外面 平行沈綴と蜀綱状工具による複位の列点状刻文 内面 ナデ	7.S.YR 7/8 黄褐 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒と長石を含む	赤鐵錆を含む
F-キ-14 50	深鉢 口縁部	— (3.7) —	外面 蜀綱状工具による複位と横位の列点状刻文と条縫 内面 ナデ	7.S.YR 5/6 明褐(内面) 断面黒色 ほ1~2mmの赤色粒子を多く含む	赤鐵錆を含む
F-コ-12 51	深鉢 口縁部	— (6.8) —	外面 口縁部肥厚 口縁部に複数状工具による複位と横位の列点状刻文 内面 ナデ	7.S.YR 7/6 橙 ほ1~2mmの白色砂粒とほ2~3mmの赤色粒子を多く含む	赤鐵錆を含む 且と同一 個体の可能性
F-ケ-14 52	深鉢 口縁部	— (7.2) —	外面 窓部に複数状工具による複位と横位の列点状刻文と窓部の列点状刻文 内面 ナデ	7.S.YR 6/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒とほ2~3mmの赤色粒子を含む	赤鐵錆を含む 且と同一 個体の可能性
F-サ-12 53	深鉢 口縁部	— (6.1) —	外面 蜀綱状工具による複位と横位の列点状刻文 内面 ナデ	7.S.YR 7/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	赤鐵錆を含む
F-キ-11 54	深鉢 口縁部	— (5.0) —	外面 平行沈綴と蜀綱状工具による複位の列点状刻文 内面 ナデ	7.S.YR 8/6 淡黃褐 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒とほ2~3mmの赤色粒子を多く含む	赤鐵錆を含む
J-エ-17 55	深鉢 口縁部	— (5.6) —	外面 半端竹管? による平行沈綴 蜀綱状工具による複位の列点状刻文 内面 ナデ	I.YR 7/4 に赤い粒 ほ1~2mmの白色砂粒を含む	赤鐵錆を 微量 含む
F-サ-12 56	深鉢 口縁部	— (6.4) —	外面 蜀綱状工具による複位と横位の列点状刻文 内面 ナデ	7.S.YR 4/4 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒を含む	赤鐵錆を含む
F-ケ-13 57	深鉢 口縁部	— (2.9) —	外面 蜀綱状工具による複位の列点状刻文 内面 ナデ	7.S.YR 5/6 明褐 ほ1~2mmの白色砂粒とほ2~3mmの赤色粒子を多く含む	赤鐵錆を 微量 含む
F-エ-15 58	深鉢 口縁部	— (5.4) —	外面 平行沈綴と蜀綱状工具による複位の列点状刻文 羽状純 内面 蜀綱状のナデ	7.S.YR 5/6 明褐 ほ1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	赤鐵錆を 微量 含む
F-サ-9 59	深鉢 口縁部	— (5.1) —	外面 口縁部に複数状工具による複位の列点状刻文と窓部に複位と横位の列点状刻文による菱形構成 内面 ナデ	7.S.YR 7/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの砂粒を含む	赤鐵錆を含む
J-ウ-18 60	深鉢 口縁部	— (10.7) —	外面 蜀綱状工具による複位の列点状刻文で菱形構成 内面 ナデ	7.S.YR 7/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒とほ2~3mmの赤色粒子を多く含む	赤鐵錆を含む
F-サ-11 61	深鉢 口縁部	— (4.0) —	外面 蜀綱状工具による複位と横位の列点状刻文を窓部に斜めに刻む 内面 ナデ	7.S.YR 7/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの赤色粒子を含む	赤鐵錆を含む
J-ケ-20 62	深鉢 口縁部	— (4.7) —	外面 蜀綱状工具による複位と横位の列点状刻文で菱形構成 内面 ナデ	7.S.YR 7/4 に赤い粒 ほ1~2mmの砂粒を含む	赤鐵錆を 微量 含む
F-コ-11 63	深鉢 口縁部	— (6.6) —	外面 蜀綱状工具による複位の列点状刻文と条縫で菱形構成 内面 ナデ	7.S.YR 7/4 に赤い粒 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒を多く含む	赤鐵錆を含む
F-サ-13 64	深鉢 口縁部	— (4.0) —	外面 蜀綱状工具による複位の列点状刻文と条縫で菱形構成 内面 ナデ	7.S.YR 7/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒を多く含む	赤鐵錆を含む
I-テ-11 65	深鉢 口縁部	— (3.8) —	外面 口縁部に小突起 口縁部に蜀綱状工具による複位の列点状刻文 内面 ナデ	7.S.YR 4/4 橙 断面黒色 ほ1~2mmの白色砂粒と長石を含む	赤鐵錆を含む
F-ケ-12 66	深鉢 口縁部	— (3.6) —	外面 口縁部に複合体柱底? による連續刻文の文様 脚部に蜀綱状 内面 ナデ	5.S.YR 6/6 橙 断面黒色 ほ1~2mmの赤色粒子と長石を含む	赤鐵錆を含む

第45表 第5群土器観察表③

鉢器 番号	器種	法長 (cm)	文様・調整		色相 調上	備考
			外 面	内 面		
F-ケ-14 67	深 鉢 部	— — (8.5) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と沈縫による変形構成 内面 ナデ	— — — —	5YR 6/5 緑 断面黒色 径1~2mmの白色粒子を多く含む	※織縫を含む
F-シ-10 68	深 鉢 部	— — (4.3) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と沈縫 内面 ナデ	— — — —	5YR 6/6 緑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縫を含む
J-キ-18 69	深 鉢 口縁部	— — (8.0) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と菱形焼成 内面 滝状のナデ	— — — —	5YR 7/6 緑 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
J-ク-18 70	深 鉢 口縁部	— — (6.8) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と変形構成 内面 ナデ	— — — —	10YR 5/3 灰黄緑 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
J-タ-15 71	深 鉢 口縁部	— — (7.8) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と菱形焼成 内面 ナデ	— — — —	2.5YR 5/8 明赤緑 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
J-タ-10 72	深 鉢 口縁部	— — (4.9) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文 内面 ナデ	— — — —	7.5YR 6/8 緑 径1~2mmの白色粒子と赤色粒子と長石を含む	
F区 埋各 73	深 鉢 口縁部	— — (5.7) —	外面 口縁部に横溝状工具による横位の列点状刻突文 内面 ナデ	— — — —	7.5YR 4/3 緑 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	
J-ケ-18 74	深 鉢 口縁部	— — (5.1) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文 内面 滝状のナデ	— — — —	5YR 7/4 に赤い緑 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子と長石を多く含む	
J-テ-12 75	深 鉢 口縁部	— — (8.8) —	外面 口縁部に横溝状工具による横位の列点状刻突文と平行沈縫 内面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と変形構成 ナデ	— — — —	7.5YR 7/3 緑 径1~2mmの白色砂粒、赤色粒子、長石を多く含む	
F-ク-12 76	深 鉢 口縁部	— — (5.8) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と平行沈縫 内面 ナデ	— — — —	7.5YR 3/2 黒緑 径1~2mmの長石と白色砂粒を含む	
F-シ-9 77	深 鉢 部	— — (4.9) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文 内面 ナデ	— — — —	7.5YR 7/6 緑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	※織縫を含む
F-サ-11 78	深 鉢 口縁部	— — (3.7) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と平行沈縫 内面 ナデ	— — — —	10YR 7/4 に赤い緑 断面黒色 径1~2mmの長石と白色砂粒を含む	※織縫を含む
F-カ-15 79	深 鉢 部	— — (6.9) —	外面 横溝状工具による横位と縦位の列点状刻突文と平行沈縫 内面 ナデ	— — — —	5YR 5/6 明赤緑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縫を含む
J-イ-16 80	深 鉢 部	— — (6.3) —	外面 横溝状工具による横位と縦位の列点状刻突文 内面 ナデ	— — — —	5YR 2/1 黒緑 径1~2mmの白色砂粒と砂利を多く含む	
F-シ-10 81	深 鉢 部	— — (3.7) —	外面 横溝状工具による列点状刻突文と条縞 内面 ナデ	— — — —	5YR 5/6 明赤緑 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	※織縫を含む
J-エ-17 82	深 鉢 部	— — (3.2) —	外面 横溝状工具による列点状刻突文と条縞 内面 ナデ	— — — —	5YR 6/6 緑(内面) 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
F-コ-13 83	深 鉢 部	— — (3.9) —	外面 横溝状工具による列点状刻突文と平行沈縫 内面 ナデ	— — — —	5YR 6/6 明赤緑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縫を含む
J-ケ-18 84	深 鉢 口縁部	— — (11.2) —	外面 口縁部に平裁竹筍による爪形文 内面 平行沈縫と爪形文 ナデ	— — — —	5YR 6/5 緑 径1~2mmの白色粒子と赤色粒子を含む	※織縫を含む
F-コ-13 85	深 鉢 口縁部	— — (5.8) —	外面 平裁竹筍による横方面にずらしながらの爪形文 内面 ナデ	— — — —	5YR 6/6 緑 径1~2mmの赤色粒子が多く、長石を含む	※織縫を含む
F-ク-12 86	深 鉢 口縁部	— — (3.3) —	外面 平裁竹筍による横方向にずらしながらの爪形文 内面 ナデ	— — — —	7.5YR 7/6 緑 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	90と同一個体の可能性
F-コ-12 87	深 鉢 部	— — (4.0) —	外面 横溝状工具による横位の列点状刻突文と沈縫 内面 ナデ	— — — —	7.5YR 6/6 緑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縫を含む
F-オ-12 88	深 鉢 口縁部	— — (4.9) —	外面 口縁部肥厚 横溝状工具による横位 内面 ナデ	— — — —	7.5YR 5/8 明赤緑 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	

第46表 第5章土器觀察表④

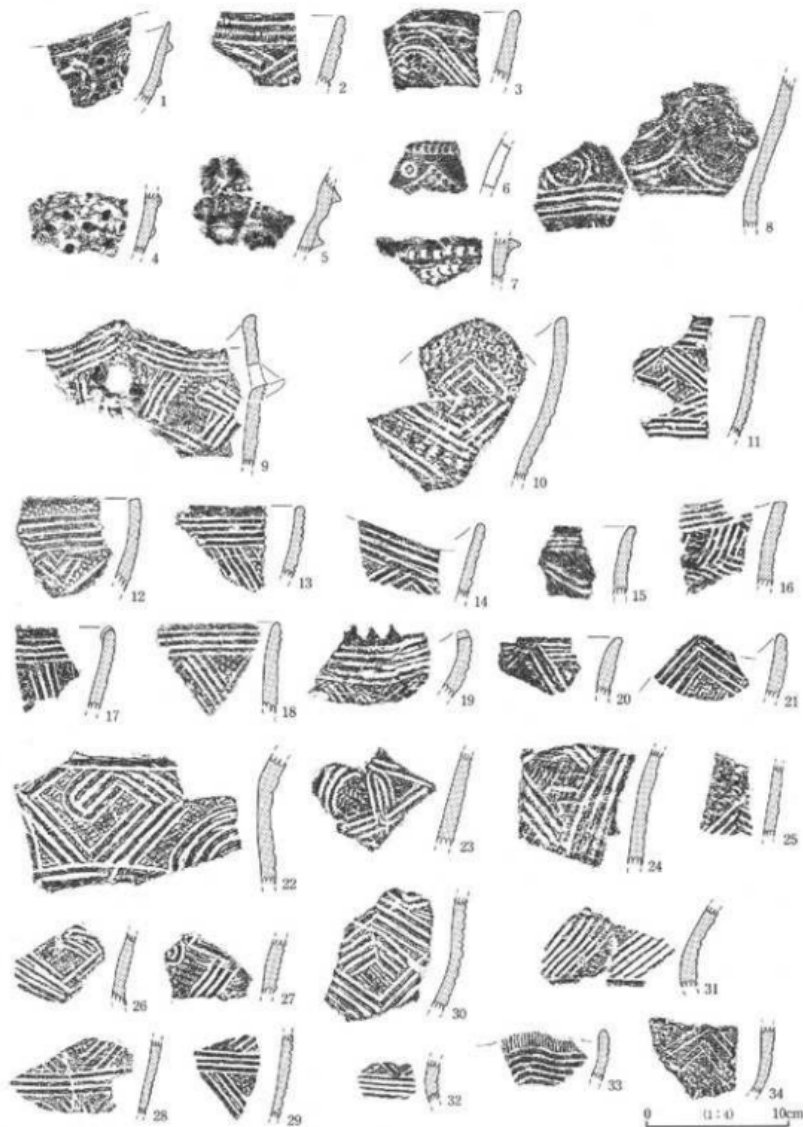
群番号	器種	法量 (mm)	文様・調整	色胎 調土	備考
			外面・内面		
H-ツ-20 89	深鉢 口縁部	— (5.8)	外面 半截竹管による爪形文と平行沈線 内面 ナゲ	7.SYR 6/6 稲 様1~2mmの白色砂粒を含む	
一括 90	深鉢 口縁部	— (4.2) —	外面 半截竹管による横方向にずらしながらの爪形文 内面 ナゲ	7.SYR 7/6 稲 様1~2mmの白色砂粒を含む	65と同一 體体の 可能性
F-カ-13 91	深鉢 口縁部	— (3.1)	外面 口縁部に円環状の突起 沈線による變形痕或 内面 深鉢状のナゲ	7.SYR 7/4 に近い稻 様1~2mmの白色砂粒と少量含む	
J-ク-18 92	深鉢 口縁部	— (6.5)	外面 半截竹管による平行沈線 内面 ナゲ 補修孔有り	7.SYR 5/1 塵灰 断面黒色 様1~2mmの白色砂粒と黄土を含む	※織維を 含む
J-タ-16 93	深鉢 口縁部	— (7.8)	外面 半截竹管による平行沈線 内面 ナゲ	7.SYR 6/6 稲 様1~2mmの赤色粒子を多く含む	※織維を 含む
I-タ-10 94	深鉢 部	— (4.9)	外面 半截竹管による爪形文と平行沈線 内面 ナゲ	7.SYR 7/3 に近い稻(内面) 様1~2mmの白色粒子と様2~3mmの赤色 粒子を多く含む	※織維を 含む

第47表 第5群上器観察表⑤

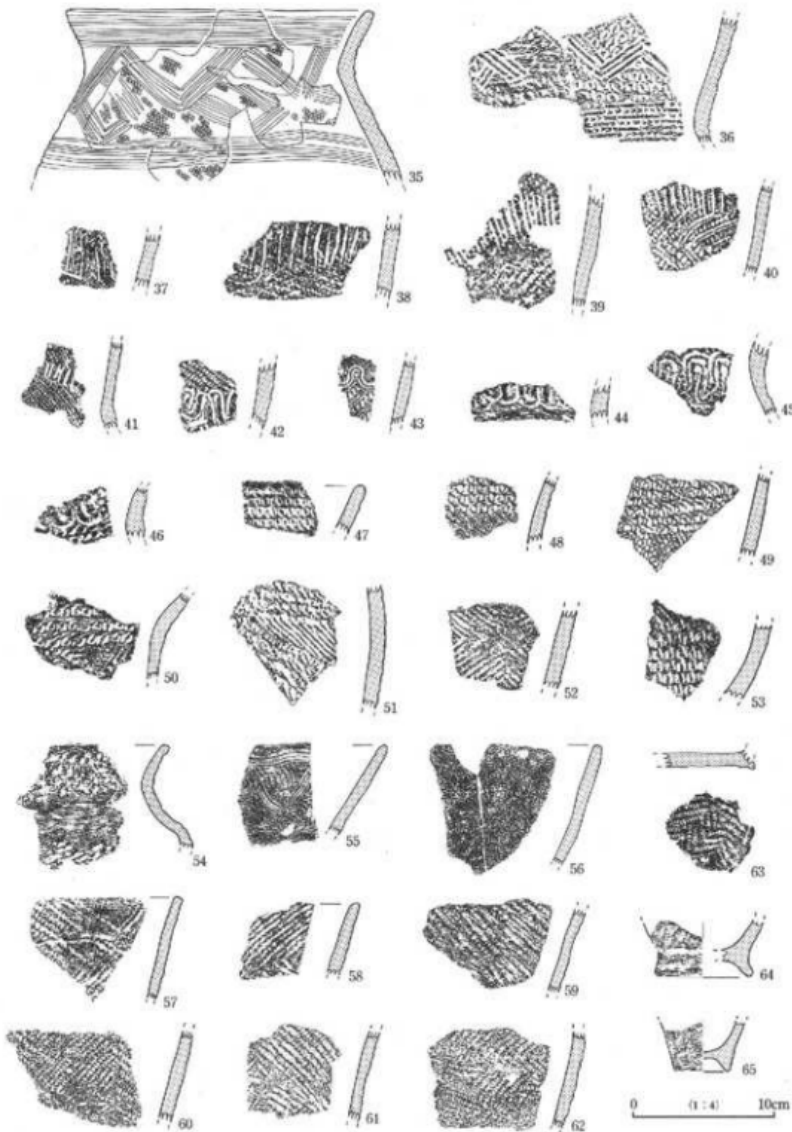
⑥第6群土器

本群は纖維を含み、施文具として主に半截竹管による刺突や押し引きによる文様構成をとる物、また、地文繩文として、付加条・反正の合・ループ文・組紐・コンパス文等の特殊な繩文を用いる物、またそれらと胎土が似る物を第6群として捉えた。なお、施文文様の語句については、第5群と同様に2本以上の沈線で櫛齒状工具によると考えられるものは「条線」、2本単位が確認できるものは基本的に半截竹管による押し引きで「平行沈線」の語句を用いた。しかし、2本単位ではあるが櫛齒状工具を用いたともとれる施文もあり、不明確なものは工具を観察表に記載していない。また、半截竹管による押し引きによる文様で全体像が把握できないものは「幾何学的文様」とした。口縁部の形態としては、平口縁、波状口縁、19のような小突起を持つ口縁などが存在した。胴部は土器全体の器形が把握できないため詳細は不明であるが、口縁部は逆「ハ」字状に広がり、胴部の部分でややくびれると考えられる。底部は上げ底が主体を占め、底部径が小さいのが特徴である。

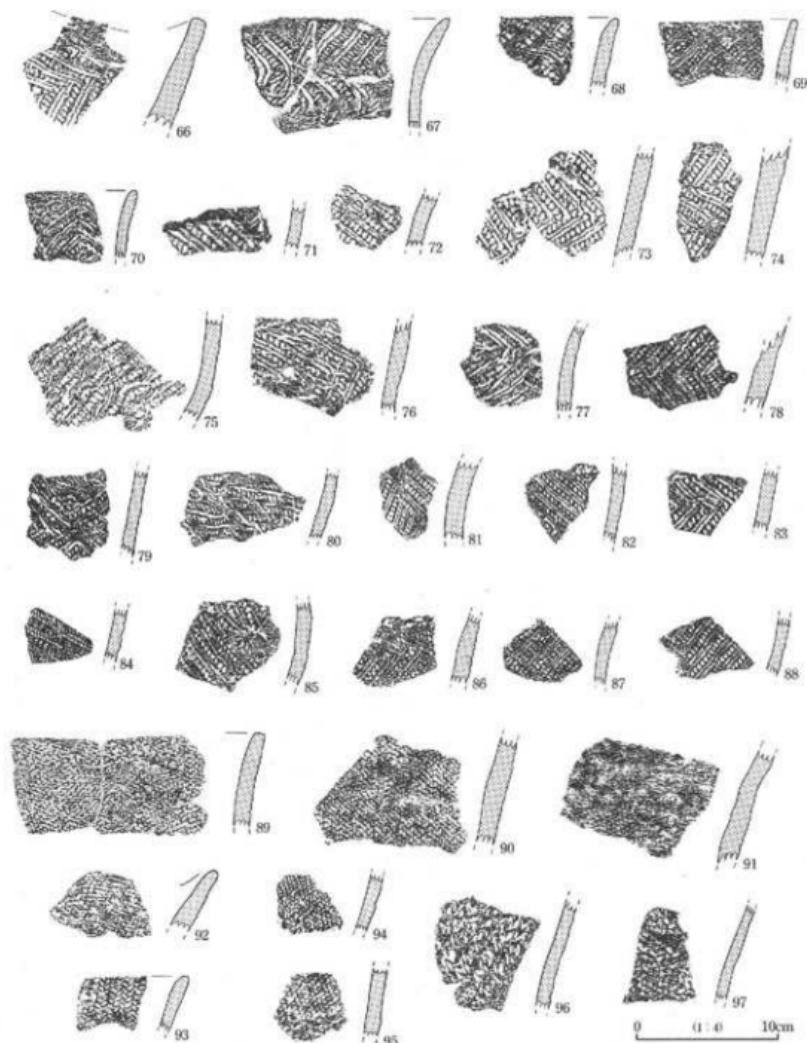
施文の特徴としては、まず、1・4・5・7の瘤状貼付文を施したものがある。1は貼付文の下に刺突による藤手状の文様を持つ。次に半截竹管による平行沈線で幾何学文様を描くものとして3・8~36がある。この文様は当群の主体を占める。ただ3と8は曲線による文様であり9以降の直線的描き方と施文が異なる。また、33は口唇部に箋状工具による刺突を行い、口縁部下には半截竹管状の工具により曲線を描いておりやや趣を異にする。37~41は半截竹管の半截側或いは外皮側による縦方向の連続した沈線を描いている。42~46はコンパス文でやや縦長に描かれている。47~51・53はループ文を施した土器片である。54は非常に太い「合撫り」?の繩文原体による施文と考えられるが、原体構成は読みとれなかった。55は「束の繩文」を地文に櫛齒状工具による沈線が描かれており「神ノ木式」的様相を含んでいる。



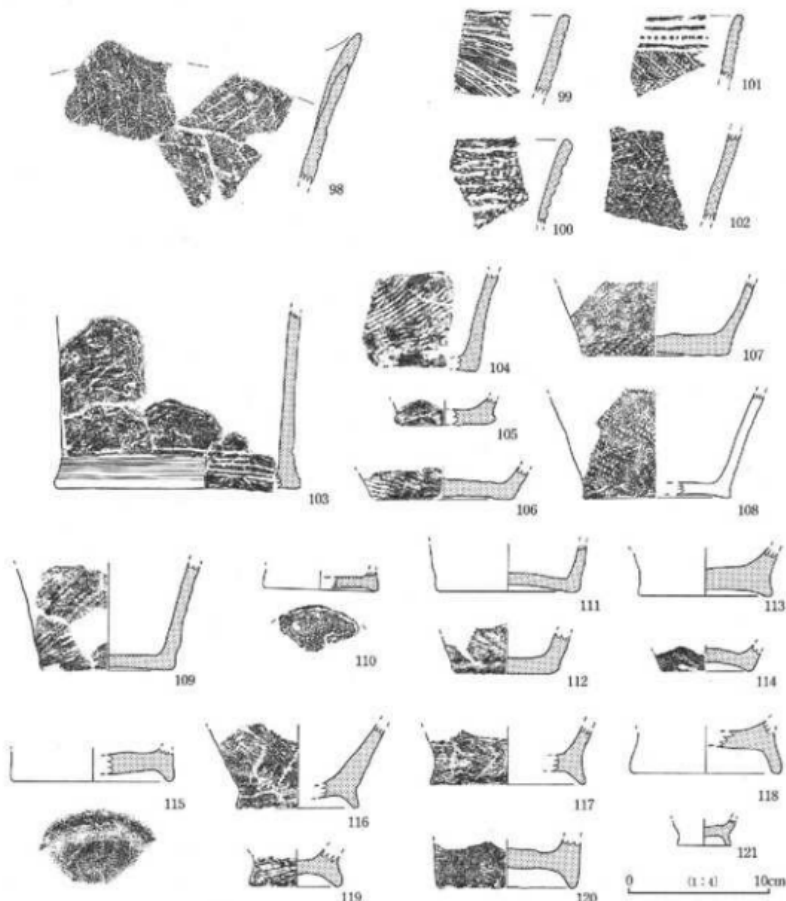
第77図 第6群土器実測図①



第78図 第6群土器実測図②



第79図 第6群上器実測図③



第80図 第6群土器実測図④

66~88は正反の合と付加条を地文文様とする土器である。正反の合については土器表面の残存状態が不良で良好に確認できた土器片は少なかった。燃りについては観察表に示したものがあるが、当遺跡においては前々段合燃りのものは確認されなかった。89~95・97は組紐である。98は細い籠状工具?により1本ずつ沈線を格子状に描いている。100は太い原体巻き付けによる付加条と考えられる。103~121は底部であり、110は底面に原体の施文がある。

神園 番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外 面・内 面	色 調 土	備 考
一括 1	深 林 口縁部	— — (6.0) —	外面 總手状の平行沈線 痕状貼付文 内面 ナデ	5YR5/8 明赤褐色 断面黑色 径2~3mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
F-セ-8 2	深 林 口縁部	— — (5.0) —	外面 平行沈線間に梯子状の沈線文 円形刺突文 内面 ナデ	7.5YR7/6 稲 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
F-ケ-13 3	深 林 口縁部	— — (5.1) —	外面 半裁竹管による平行沈線(総手状) 地文不明 内面 ナデ	7.5YR6/8 稲 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縞を含む
F-ス-10 4	深 林 網	— — (4.5) —	外面 痕状貼付文 内面 ナデ	5YR3/3 墓赤褐色 断面黑色 径1~2mmの黄土と砂粒を含む	※織縞を含む
F-ク-11 5	深 林 網	— — (5.9) —	外面 痕状貼付文 内面 ナデ	10YR7/6 黄黄褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
I-チ-8 6	深 林 網	— — (3.5) —	外面 半裁竹管による円形刺突と爪形文 内面 ナデ	7.5YR7/3 にぶい黄褐色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
F-ケ-12 7	深 林 網	— — (3.2) —	外面 痕状貼付文 地文ルーブ文? 内面 ナデ	10YR7/6 明黃褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
F-ケ-13 8	深 林 網	— — (10.7) —	外面 半裁竹管による平行沈線(総手状) 内面 ナデ	7.5YR6/8 稲 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縞を含む
J-コ-18 9	深 林 片口付 口縁部	— — (10.7) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様(総手 状) 地文網文 内面 ナデ	7.5YR7/6 稲(内面) 断面黑色 径2~3mmの長石を含む	※織縞を含む
F-ケ-13 10	深 林 網	— — (11.6) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様(総手 状) 地文網文 内面 ナデ	7.5YR6/8 稲 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縞を含む
F-コ-10 11	深 林 口縁部	— — (8.6) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様(総手 状) 地文網文 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄褐色 断面黑色 径1~2mmの長石を含む	※織縞を含む
I-ス-6 12	深 林 口縁部	— — (6.7) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様(山形) 地文網文 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
一括 13	深 林 口縁部	— — (5.2) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	7.5YR5/6 明褐 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
F-シ-11 14	深 林 網	— — (5.2) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	7.5YR7/6 稲 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
I-タ-8 15	深 林 口縁部	— — (4.9) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	7.5YR4/4 稲 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒・長石を含む	※織縞を含む
J-カ-17 16	深 林 口縁部	— — (6.0) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	7.5YR5/4 にぶい黄褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
F-サ-12 17	深 林 口縁部	— — (5.7) —	外面 口縫部に小突起 半裁竹管による幾 何学文様 地文網文? 内面 ナデ	7.5YR3/3 墓褐 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縞を含む
J-コ-20 18	深 林 口縁部	— — (5.3) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様 地文? 内面 ナデ	7.5YR4/4 稲 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と砂粒を多く含む	※織縞を含む
F-コ-11 19	深 林 口縁部	— — (4.8) —	外面 口部に3つの小突起 半裁竹管による平行沈線 内面 ナデ	10YR7/3 にぶい黄褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縞を含む
F-カ-12 20	深 林 口縁部	— — (4.2) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	7.5YR5/6 稲 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	※織縞を含む
F-ケ-12 21	深 林 口縁部	— — (4.6) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様(総手 状) 地文網文 内面 ナデ	10YR7/4 にぶい黄褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤褐色を含む	※織縞を含む
J-シ-18 22	深 林 網	— — (9.3) —	外面 半裁竹管による幾何学的文様(総手 状) 地文正反の合 内面 ナデ	7.5YR5/4 にぶい赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	※織縞を含む

第48表 第6群土器観察表①

探査番号	断面	法量 (cm)	文様・調査 外面・内面	色調 土	備考
F-エ-15 23	深鉢部	— (6.7) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 地文半截竹管による刷突 内面 ナデ	5YR 3/4 暗赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
J-ケ-18 24	深鉢部	— (8.3) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 地文? 内面 ナデ	10YR 7/3 に近い黄褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む
I-タ-8 25	深鉢部	— (5.0) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 地文ループ文 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む
I-ケ-18 26	深鉢部	— (5.2) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様(葉状) 地文複文? 内面 ナデ	7.5YR 6/2 灰褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縞を含む
F-ケ-12 27	深鉢部	— (3.9) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 地文複文 内面 ナデ	10YR 6/3 に近い黄褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
F-ケ-11 28	深鉢部	— (5.4) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	10YR 7/6 明黄色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む
F-ケ-10 29	深鉢部	— (5.0) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 地文織縞 内面 ナデ	10YR 7/6 明黄色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を少量含む	※織縞を含む
F-コ-12 30	深鉢部	— (8.1) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様(菱形) 内面 ミガキ	7.5YR 3/3 灰褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
F-コ-12 31	深鉢部	— (5.7) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	7.5YR 6/8 棕褐色 断面黑色 径2~3mmの砂粒を含む	※織縞を含む
I-チ-8 32	深鉢部	— (3.1) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	7.5YR 6/1 暗褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
J-ウ-7 33	深口縫部	— (3.5) — —	外面 口縫部に箆状工具による断位の刷突 刷突部に半截竹管による平行沈線(爪形に見え) 内面 ナデ	7.5YR 6/2 灰褐色 断面黑色 径1~2mmの砂粒を含む	※織縞を含む
F-ケ-12 34	深鉢部	— (4.8) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様(山形) と横位の沈線 地文ループ文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 棕(内面) 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
J区 桂皮谷 35	深鉢部 口縫部	(2.8) (2.1) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄褐色 断面黑色 径2~3mmの砂粒を含む	※織縞を含む
F-イ-16 35	深鉢部	— (8.9) — —	外面 半截竹管による幾何学的文様と横位の の爪形文 地文ループ文 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む
F-サ-10 37	深鉢部	— (3.8) — —	外面 半截竹管?による断位の沈線 地文反対合 L-R-R-LとL-R-L-L 内面 ナデ	10YR 7/3 に近い黄褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む
J-ク-18 38	深鉢部	— (5.5) — —	外面 半截竹管による断位の沈線 地文織縞 内面 横状のナデ	10YR 6/2 灰褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む
J-イ-15 39	深鉢部	— (8.0) — —	外面 半截竹管による断位の沈線 地文織縞 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む
J-キ-18 40	深鉢部	— (6.3) — —	外面 半截竹管による断位の沈線 地文反対合 R-L-R-RとL-R-L-Lの結果 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織縞を含む
F-ケ-11 41	深鉢部	— (6.0) — —	外面 半截竹管による断位の沈線 地文反対合 R-L-R-RとL-R-L-L 内面 ナデ	7.5YR 6/6 棕 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織縞を含む
F-ケ-12 42	深鉢部	— (4.9) — —	外面 支点が上方向に移動する横長のコンバ ス文地文複文 RL 内面 ナデ	7.5YR 6/5 棕(内面) 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む
F-オ-15 43	深鉢部	— (4.6) — —	外面 支点が上下方向に移動する横長のコンバ ス文地文複文の合 L-R-L-LとL-R-R 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐色 断面黑色 径1~2mmの赤色砂子を含む	※織縞を含む
F-ケ-12 44	深鉢部	— (2.5) — —	外面 コンバス文 内面 ナデ	10YR 7/6 明黄色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	※織縞を含む

第49表 第6群土器観察表②

器物 番号	器種	法量 (cm)	文様・調整 外面・内面	色 相 土	備考
J-ケ-18 45	深 鉢 部	— (5.2) —	外面 支点が上下に移動する継長のコンパ ス文 内面 ナデ	5YR4/4 に赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石・赤色粒子を含む	※織維を 含む
F-サ-10 46	深 鉢 部	— (3.5) —	外面 脚部コンパス文 地文ループ文 内面 ナデ	7.5YR6/6 細 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
F-ケ-12 47	深 鉢 口縁部	— (3.5) —	外面 多段ループ文 内面 ナデ	7.5YR6/3 に赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
F-キ-13 48	深 鉢 部	— (4.9) —	外面 多段ループ文 地文 内面 ナデ	7.5YR6/6 細 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
F-キ-15 49	深 鉢 部	— (5.9) —	外面 多段ループ文 地文 内面 ナデ	7.5YR5/3 に赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	※織維を 含む
括 50	深 鉢 口縁部	— (6.1) —	外面 多段ループ文 内面 ナデ	7.5YR4/3 細 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
F-ケ-12 51	深 鉢 部	— (8.8) —	外面 多段ループ文 竹管による施文? 内面 ナデ	7.5YR7/6 細 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を 含む
F-コ-12 52	深 鉢 部	— (5.7) —	外面 平行弦線? 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐色 断面黑色 径3~4mmの赤色粒子を多く含む	※織維を 含む
I-ツ-11 53	深 鉢 部	— (5.5) —	外面 多段ループ文 地文横文 内面 ナデ	10YR7/6 明黃褐色 断面黑色 径2~3mmの長石と砂粒を含む	※織維を 含む
F-ケ-13 54	深 鉢 口縁部 ~脚部	— (8.4) —	外面 合織り? 内面 ナデ	7.5YR6/6 細 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を 含む
F-カ-15 55	深 鉢 L.I.縁部	— (6.2) —	外面 織機状工具による条縞 地文 束の横文 内面 ナデ	7.5YR5/4 に赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
F-コ-12 56	深 鉢 口縁部	— (8.5) —	外面 無文 内面 ナデ	7.5YR5/6 細 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
I-ツ-13 57	深 鉢 口縁部	— (7.2) —	外面 単筋横文による羽状構成 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	※織維を 含む 神の木?
I-ツ-11 58	深 鉢 口縁部	— (5.0) —	外面 無筋横文による羽状構成 内面 接触底のナデ	10YR7/6 明黃褐色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を 含む 神の木?
I-ツ-11 59	深 鉢 部	— (6.1) —	外面 正反の合? 内面 ナデ	7.5YR5/4 に赤褐色 断面黑色 径2~3mmの長石と砂粒を含む	※織維を 含む
F-ツ-10 60	深 鉢 部	— (6.5) —	外面 単筋横文による複数の羽状構成 内面 ナデ	7.5YR3/3 細 断面黑色 径2~3mmの長石と砂粒を含む	※織維を 含む 花穂的
F-ケ-12 61	深 鉢 部	— (5.5) —	外面 横文 RL 内面 ナデ	7.5YR5/6 明褐色(内面) 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	※織維を 含む
F区 埋没段 62	深 鉢 部	— (6.9) —	外面 単筋横文?による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR7/6 細 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
F-サ-13 63	深 鉢 底	— (6.2) —	外面 底部に単筋横文による羽状構成 内面 ナデ	7.5YR6/4 に赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を微量含む	※織維を 含む
I-ツ-11 64	深 鉢 部 ~底部	— (4.0) (7.0) —	外面 無文部分? 内面 ナデ	5YR4/4 に赤褐色 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒を含む	※織維を 含む
J-ク-20 65	深 鉢 部 ~底部	— (3.5) 3.9	外面 無文部分? 内面 ナデ	7.5YR6/6 細 断面黑色 径2~3mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 含む
J-キ-17 66	深 鉢 口縁部	— (7.9) —	外面 正反の合 L R-L · L と R L-R · R で羽状構成 内面 ナデ	10YR4/1 黄灰 断面黑色 径1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	※織維を含む 74と同一部 の可能性

第50表 第6郡土器観察表③

探査 番号	断面 形種	法量 (cm)	文 様 外 面 ・ 内 面	測 定 範 囲	色 材 質	備 考
F-シ-10 67	深 鉢 口縁部	— (7.8)	外面 正反の合 R L-R-R R L-R-R	7,SYR5/6 明褐色	断面黑色 様2~3mmの砂粒と赤色粒子を含む	*繊維を含む
J-ケ-18 68	深 鉢 口縁部	— (4.9) —	外面 付加条 RLにIとrの4本縁をし 方向に巻く 内面 織成状のナデ	7,SYR7/6 錆	断面黑色 様2~3mmの赤色粒子を少暈含む	*繊維を含む
F-ケ-13 69	深 鉢 口縁部	— (4.6) —	外面 付加条 RとLの端間に4本の付加 条 内面 織成状のナデ	7,SYR6/6 横	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	*繊維を含む
F-ケ-12 70	深 鉢 口縁部	— (4.8) —	外面 正反の合? 内面 ナデ	7,SYR7/6 横	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒を多く含む	*繊維を含む
I-チ-9 71	深 鉢 肩部	— (3.0) —	外面 正反の合? 内面 ナデ	2,SYR4/8 赤褐色	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒と長石を含む	*繊維を含む
I-ウ-11 72	深 鉢 肩部	— (3.8) —	外面 正反の合 L R-L-L L R-R-RとR R-I-L 内面 ナデ	5,SYR4/4 に bei 黄褐色	断面黑色 様1~2mmの白色粒子と様2~3mmの長石を含む	*繊維を含む
J-コ-15 73	深 鉢 肩部	— (7.5) —	外面 正反の合 L R-R-RとR L-L-L を結束? 内面 ナデ	5,SYR5/3 に bei 黄褐色	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒を少暈含む	*繊維を含む
J-ト-19 74	深 鉢 肩部	— (8.0) —	外面 正反の合 L R-L-L L L-L-LとR R-R-R を結束? 内面 ナデ	10,SYR3/2 黒褐色	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒を含む	*繊維を含む
I-ウ-17 75	深 鉢 肩部	— (7.2) —	外面 正反の合 L R-L-L L L-L-L 内面 ナデ	5,SYR5/6 明赤褐色	断面黑色 様1~2mmの長石と赤色粒子を含む	*繊維を含む
F-コ-13 76	深 鉢 肩部	— (6.5) —	外面 正反の合 L R-R-R L L-R-RとR X-L-L を結束? 内面 ナデ	7,SYR7/5 横	断面黑色 様1~2mmの赤色粒子を多く含む	*繊維を含む
F-コ-12 77	深 鉢 肩部	— (6.0) —	外面 正反の合? 内面 ナデ	7,SYR7/6 横	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒を多く含む	*繊維を含む
F-コ-18 78	深 鉢 肩部	— (6.0) —	外面 正反の合 L R-L-L L L-L-LとR R-R-R を結束? 内面 ナデ	7,SYR5/8 横	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒を多く含む	*繊維を含む
F-コ-19 79	深 鉢 肩部	— (6.2) —	外面 正反の合? 内面 ナデ	7,SYR7/6 横	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒と長石を含む	*繊維を含む
L-サ-4 80	深 鉢 肩部	— (4.5) —	外面 正反の合 L R-L-L L T-T 末端結合部あり 内面 ナデ	10,SYR7/4 に bei 黄褐色	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	*繊維を含む
J-ケ-18 81	深 鉢 肩部	— (5.6) —	外面 正反の合 L R-L-L L L-L-LとR R-R-R を結束? 内面 ナデ	7,SYR6/6 横	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒を多く含む	*繊維を含む
F-サ-11 82	深 鉢 肩部	— (5.7) —	外面 正反の合 R L-R-R R R-R-R 内面 ナデ	7,SYR7/6 横	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒と砂粒を多く含む	*繊維を含む
F-ケ-13 83	深 鉢 肩部	— (4.3) —	外面 正反の合 L R-L-L L R-R-RとR R-L-L の結束? 内面 ナデ	7,SYR6/5 横(内面)	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒を含む	*繊維を含む
F-ケ-13 84	深 鉢 肩部	— (3.8) —	外面 正反の合 R L-R-R R R-R-R 内面 ナデ	7,SYR6/6 横	断面黑色 様1~2mmの白色粒子を多く含む	*繊維を含む
F-ケ-13 85	深 鉢 肩部	— (6.0) —	外面 正反の合 R L-R-R R R-L-L 内面 ナデ	7,SYR5/4 に bei 黄褐色	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒を多く含む	*繊維を含む
F-ケ-13 86	深 鉢 肩部	— (5.0) —	外面 正反の合 L R-L-L L R-R-R 内面 ナデ	7,SYR4/1 楢色	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	*繊維を含む
F-ケ-10 87	深 鉢 肩部	— (4.5) —	外面 付加条 RLにIとrの4本縁をし 方向に巻く 内面 ナデ	5,SYR6/6 錆	断面黑色 様1~2mmの赤色粒子を含む	*繊維を含む
F-セ-8 88	深 鉢 肩部	— (4.1) —	外面 正反の合 L R-L-L L R-R-R 内面 織成状のナデ	5,SYR5/6 明赤褐色	断面黑色 様1~2mmの白色砂粒と長石を含む	*繊維を含む

第51表 第6群土器観察表①

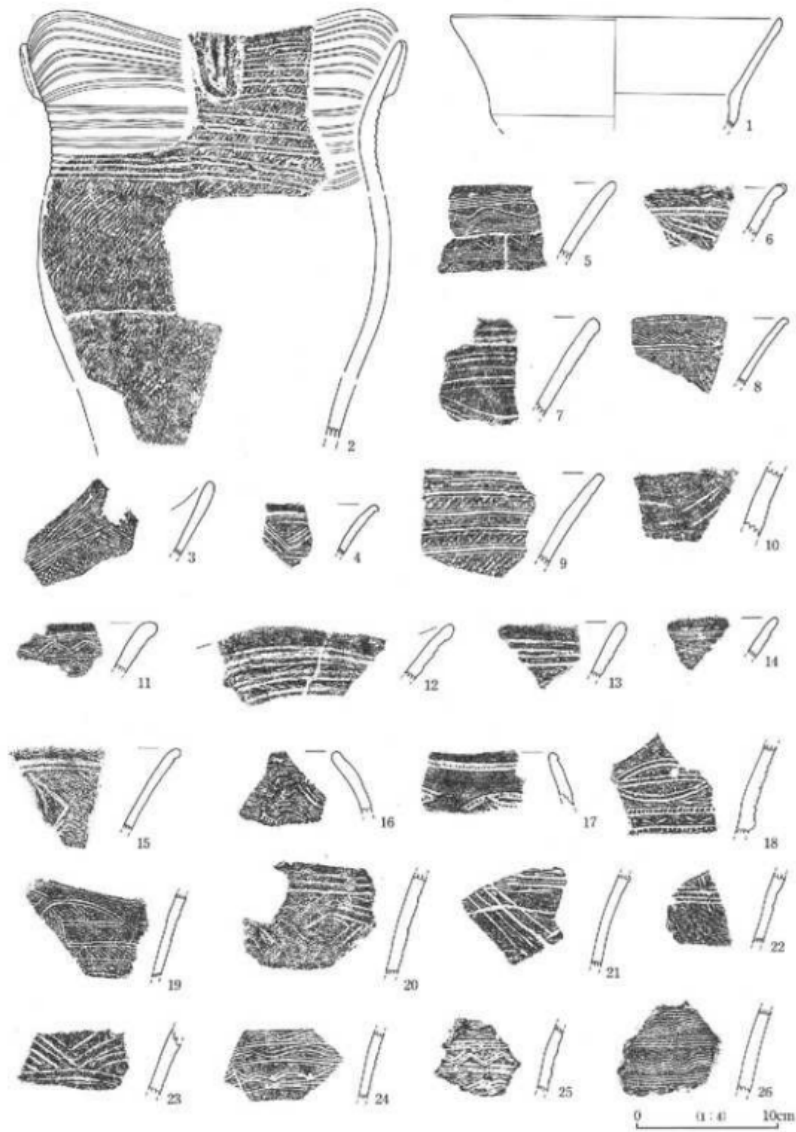
捕獲番号	種類	法長(cm)	文様・質材 外面 内面	色相 裏上	備考
J-ウ-18 89	深鉢部 口縁部	— (6.7) —	外面 織紋 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐 断面黒色 径1~2mmの砂粒と黄石を含む	*織縞を含む
J-ク-18 90	深鉢部	— (7.5) —	外面 織紋 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐 断面黒色 径3~4mmの長石と径1~2mmの赤色粒子を含む	*織縞を含む
J-ケ-18 91	深鉢部	— (8.0) —	外面 織紋 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐 断面黒色 径2~3mmの砂粒と径1~2mmの赤色粒子を多く含む	*織縞を含む
J-ク-19 92	深鉢部 口縁部	— (4.4) —	外面 織紋 内面 ナデ	5YR5/6 緩 断面黒色 径1~2mmの長石と赤色粒子を多く含む	*織縞を含む
F-セ-7 93	深鉢部 口縁部	— (4.0) —	外面 織紋 内面 ナデ	7.5YR5/2 深褐 断面黒色 径1~2mmの長石と白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-セ-7 94	深鉢部	— (4.1) —	外面 織紋 内面 ナデ	7.5YR7/4 に赤い緑 断面黒色 径2~3mmの赤色砂粒を微量含む	*織縞を含む
I-タ-10 95	深鉢部	— (4.8) —	外面 織紋 内面 ナデ	7.5YR5/6 緩 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を含む	*織縞を含む
F-カ-14 96	深鉢部	— (7.9) —	外面 合織り? 内面 ナデ	10YR7/6 明黄褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-サ-12 97	深鉢部	— (6.7) —	外面 織紋? 内面 ナデ	2.5YR5/6 明赤褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-コ-12 98	深鉢部 口縁部	— (10.6) —	外面 口縁部波状 猫子目状の沈縞 内面 ナデ	7.5YR4/2 深褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	*織縞を含む
F-カ-15 99	深鉢部 口縁部	— (5.7) —	外面 手綱竹管による平行沈縞 内面 ナデ	7.5YR4/2 深褐 断面黒色 径2~3mmの白色砂粒と黄石を含む	*織縞を含む
F-カ-15 100	深鉢部 口縁部	— (6.0) —	外面 行加条? 内面 ナデ	7.5YR4/2 深褐 断面黒色 径2~3mmの白色砂粒と長石を多く含む	*織縞を含む
J-カ-17 101	深鉢部 口縁部	— (5.7) —	外面 半截竹管による平行沈縞と爪形文 内面 地文 正反の合 R [L-R-R ナデ R-R-R]	7.5YR7/6 緩(内面) 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-チ-2 102	深鉢部	— (6.2) —	外面 猫子目状の沈縞? 内面 ナデ	7.5YR5/6 明褐 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を含む
F-ク-12 103	深鉢部 ～底部	— (12.7) (17.4)	外面 底部附近に半截竹管による平行沈縞 内面 ナデ	5YR5/6 明褐 断面黒色 径2~3mmの砂粒を含む	*織縞を含む
I-ト-14 104	深鉢部 ～底部	— (6.9) —	外面 織紋 Lr 内面 深縞状のナデ	10YR6/6 明黄褐 径1~2mmの白色砂粒を含む	*織縞を微量含む 等ノ木?
I-ケ-1 105	深鉢部	— (1.9) (7.2)	外面 無文部分 内面 ナデ	7.5YR7/6 緩 断面黒色 径2~3mmの砂粒を含む	*織縞を含む
J-ク-18 106	深鉢部	— (2.3) (9.9)	外面 織紋 R1 内面 深縞状のナデ	10YR7/6 に赤い黄緑 断面黒色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	*織縞を含む 等ノ木?
F-ケ-13 107	深鉢部 ～底部	— (5.3) (10.4)	外面 底部附近に模文? 内面 ナデ	5YR5/6 緩 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	*織縞を含む
F-サ-12 108	深鉢部 ～底部	— (7.4) (10.5)	外面 織紋 RL 内面 ナデ	5YR6/6 緩 径1~2mmの長石と石英を多く含む	謎機?
I-チ-9 109	深鉢部 ～底部	— (7.7) (9.3)	外面 無織縞? 内面 ナデ	5YR5/6 明赤褐 断面黒色 径1~2mmの赤色粒子と白色粒子を含む	*織縞を含む
F-オ-13 110	深鉢部	— (1.3) (8.2)	外面 斜面に単節構文 内面 深縞状のナデ	7.5YR5/3 に赤い褐 断面黒色 径1~2mmの砂粒を含む	*織縞を含む

第52表 第6群土器観察表⑤

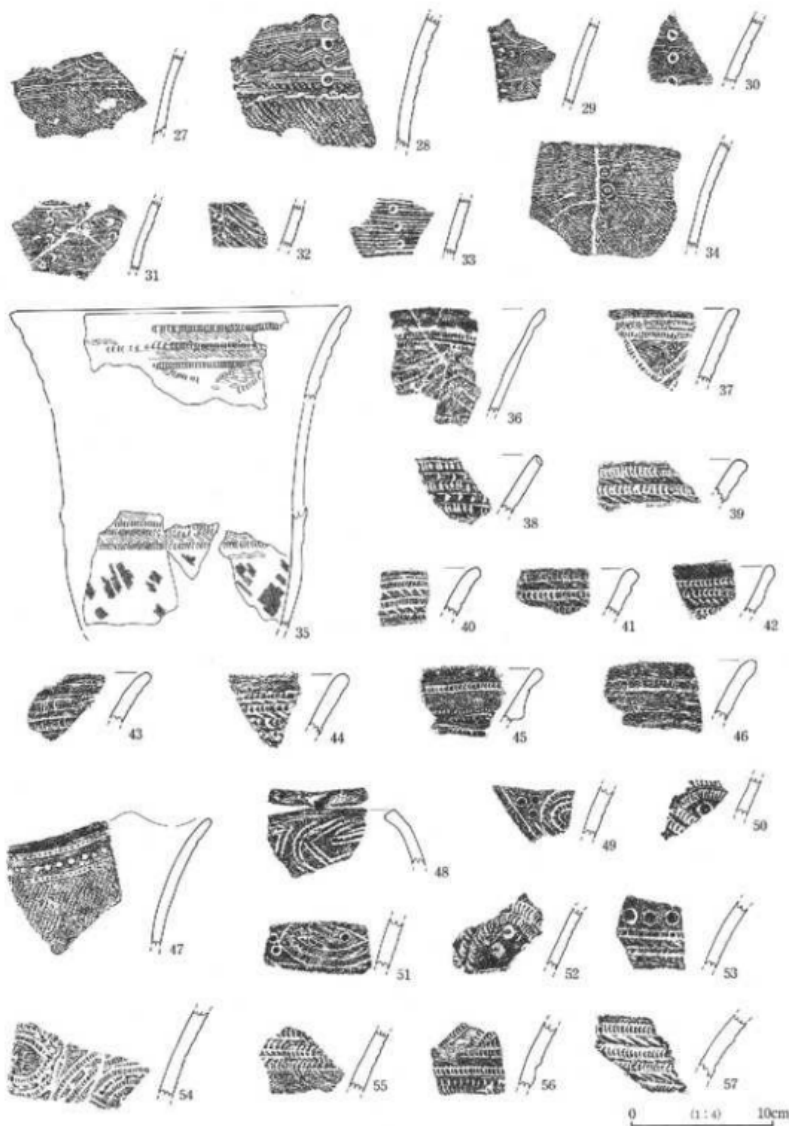
神図 番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外面・内面	色 相 上	備考
F-オ-15 111	深鉢 底部 ～底部	— (3.3) (10.2)	外面 無文部分 内面 ナデ	7. SYR 7/6 棒 断面黒色 径1～2mmの白色砂粒と砂粒を多く含む	※織維を含む
F-ケ-12 112	深鉢 底部 ～底部	— (2.9) (7.5)	外面 単施繩文 内面 ナデ	5 YR 6/4 に赤い粒 断面黒色 径2～3mmの赤色粒子と径1～2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-ケ-13 113	深鉢 底部	— (3.4) (9.5)	外面 無文部分 内面 ナデ	5 YR 6/5 棒 断面黒色 径1～2mm白色砂粒や赤色粒子を多く含む	※織維を含む
J-ク-18 114	深鉢 底部	— (1.9) (6.4)	外面 無文部分 内面 ナデ	2. SYR 5/8 明赤褐 断面黒色 径1～2mm赤色粒子を多く、徑3～4mmの長石を少量含む	※織維を含む
一筋 115	深鉢 底部	— (2.4) (11.2)	外面 無文部分 内面 ナデ	7. SYR 6/6 棒 断面黒色 径1～2mmの白色砂粒や赤色粒子を多く含む	※織維を含む
F-ケ-12 116	深鉢 底部 ～底部	— (5.9) (8.7)	外面 無文部分 内面 ナデ	2. SYR 5/6 明赤褐 断面黒色 径1～2mmの赤色粒子や白色砂粒を多く含む	※織維を含む
F-シ-11 117	深鉢 底部	— (4.2) 11.2	外面 無文部分 内面 ナデ	5 YR 5/6 明赤褐 断面黒色 径1～2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
F-ケ-13 118	深鉢 底部	— (3.7) (10.8)	外面 無文部分 内面 ナデ	7. SYR 7/4 に赤い粒 断面黒色 径1～2mm白色砂粒と径2～3mmの赤色粒子を含む	※織維を含む
F-カ-15 119	深鉢 底部	— (2.7) (6.6)	外面 無地文？ 上げ底 内面 ナデ	5 YR 6/6 棒 断面黒色 径1～2mmの白色砂粒を含む	※織維を含む
J-ケ-18 120	深鉢 底部	— (3.5) (9.7)	外面 上げ底 内面 ナデ	2. SYR 5/6 明赤褐 断面黒色 径1～2mm白色砂粒と径2～3mmの赤色粒子を含む	※織維を含む
F-ケ-19 121	深鉢 底部	— (1.9) (3.8)	外面 上げ底 内面 ナデ	5 YR 5/6 明赤褐 内面黒色 径1～3mmの長石を含む	※織維を含む

第53表 第6群土器観察表⑥

以上、第6群とした土器の概要を述べたがこれら土器の位置づけとしては、施文具がまず櫛目状工具と半截竹管による施文で、主体は半截竹管が占める。地文文様としては組紐・ループ文・コンパス文・正反の合や付加条などが施されていることから、概ね関山式として捉えられると考える。ただ微細にみると時間差や系譜の異なると思われるものもある。まず、6は竹管による円形の刺突と爪形文の特徴からいわゆる二ツ木式の範疇として捉えた方が良いのかもしれないが、当遺跡では本土器1点のみであり位置づけに苦慮する。次に1・2・4・5・7は瘤状貼付文の特徴から関山I式、3と8は曲線を描く文様構成などから関山II式でもやや古い様相か、9以降は関山II式或いは平行期と考えられるが、32の様に刺突による文様構成や55の束の縄文と櫛目状工具による沈線の描き方は神ノ木式からの影響であり、98の小突起状の口縁部形態や格子目の沈線による文様構成は中越式を織維土器に置き換えたような状況である。また、99や100は全体像が把握できないが黒浜式として捉えられるのかもしれない。この様に当群は他型式からの影響も多くみられるが、主体を関山II式におく縄文前期中葉の関山～黒浜期にかけての土器群として捉えておきたい。



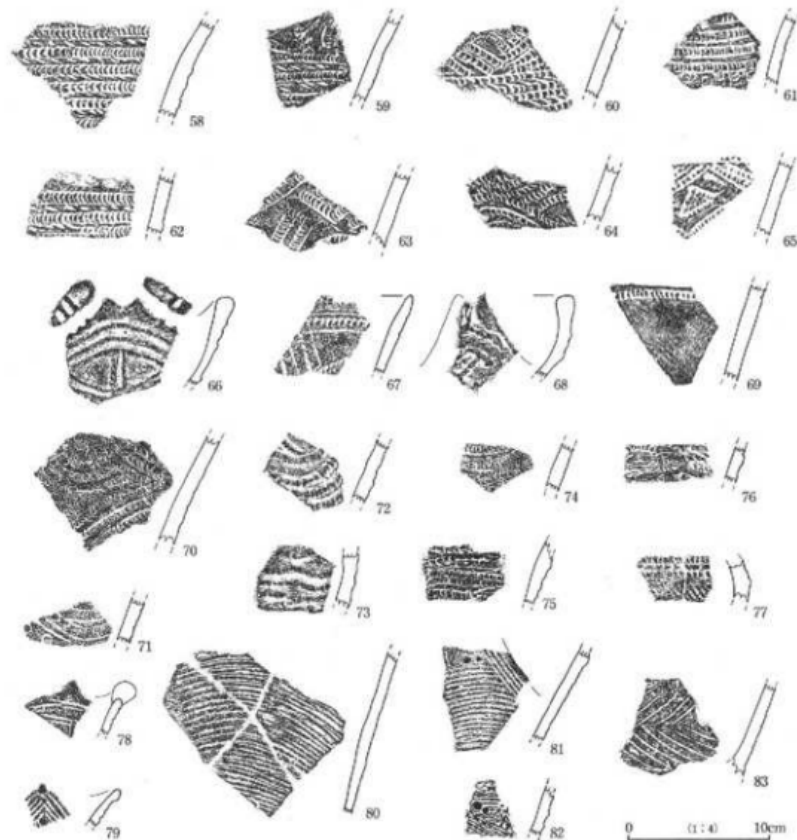
第81图 第7群土器实测图①



第82図 第7群土器実測図②

⑦第7群土器

本群は胎土に繊維を含まないものを基本とし、施文具としては半截竹管や一部櫛齒状工具による沈線、或いは半截竹管の刺突により爪形文を施すもの等を第7群として捉えた。なお、施文様の語句については、2本以上の沈線は櫛齒状工具によると考えられるが、中には半截竹管を重ね引きしているような土器もあり明瞭な区別はつかなかった。また土器全体の文様構成が把握できないものは「平行沈線」の語句をもち、また2本単位であることが確認できるものは半截竹管による押し引きとし「平行沈線」の語句を用いた。



第83図 第7群土器実測図③

辨認番号	器種	法量 (cm)	文様・表面・裏面	色調上	備考
I-ツ-10 1	浅鉢 口縁部	(23.5) (8.8) —	外面 ナゲ 赤彩? 内面 ナゲ	5YR 4/6 赤褐色 桂1~2mmの砂粒や黒母を含む	
J-ケ-18 2	深鉢 口縁部 一肩部	(26.6) (29.4) —	外面 口縁部にU字形の跡 傷 半截竹管による平行沈線 地文無鉛純文 内面 ナゲ	10YR 6/2 灰青褐色 桂1~2mmの赤色粒子と砂粒を含む	
J-カ-17 3	深鉢 口縁部	— (5.1) —	外面 半截竹管による平行沈線 地文純文 LR 内面 ナゲ	10YR 5/1 灰褐色 桂1~2mmの白色砂粒と黒母を含む	
J-ケ-17 4	深鉢 口縁部	— (3.6) —	外面 半截竹管による平行沈線 内面 ナゲ	7.5TR 6/6 棕褐色 桂1~2mmの赤色粒子と長石を含む	
J-ア-13 5	深鉢 口縁部	— (5.4) —	外面 半截竹管2本による横位の直線と波状地文の交互施文 内面 ナゲ	5YR 4/8 赤褐色 桂1~2mmの白色砂粒を含む	
I-ツ-12 6	深鉢 口縁部	— (4.0) —	外面 口唇部に小突起 半截竹管による平行沈線 内面 ナゲ	5YR 4/4 に赤褐色 桂1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
E-ソ-9 7	深鉢 口縁部	— (7.0) —	外面 半截竹管による筋骨文? 内面 ナゲ	5YR 4/4 に赤褐色 桂1~2mmの砂粒と長石を含む	23と同一個体の可能性
J-ケ-8 8	深鉢 口縁部	— (4.8) —	外面 圖像状工具による横位の直線と波状 沈線の交叉施文 内面 ナゲ	7.5TR 7/3 に赤褐色 桂1~2mmの砂粒と石英、長石、黒母を微量含む	
I-セ-6 9	深鉢 口縁部	— (6.6) —	外面 圖像状工具による横位の直線 地文 純文 LR 内面 ナゲ	5YR 3/6 明赤褐色 桂1~2mmの白色砂粒、長石、黒母を含む	
I-ス-8 10	深鉢 肩部	— (5.0) —	外面 半截竹管による木葉文と同一工具に による横位の爪彫文 内面 ナゲ	5YR 5/6 明赤褐色 桂1~2mmの砂粒を多く含む	
F-キ-13 11	深鉢 口縁部	— (3.6) —	外面 圖像状工具による横位の直線と波状 沈線の交叉施文 内面 ナゲ	10YR 7/4 に赤褐色 桂1~2mmの白色砂粒と黒母を微量含む	
J-ウ-15 12	深鉢 口縁部	— (3.9) —	外面 半截竹管による横位の直線? 内面 ナゲ	7.5YR 6/6 棕褐色 桂1~2mmの砂粒と長石を微量含む	
I-ト-13 13	深鉢 口縁部	— (4.1) —	外面 半截竹管による平行沈線 内面 ナゲ	7.5YR 7/6 棕褐色 桂1~2mmの長石と黒母を多く含む	
I-ト-13 14	深鉢 口縁部	— (2.9) —	外面 圖像状工具による平行沈線 内面 ナゲ	5YR 4/4 に赤褐色 桂1~2mmの砂粒、長石を含む	
I-ツ-12 15	深鉢 口縁部	— (5.8) —	外面 半截竹管による木葉文? 地文 純文 内面 ナゲ	5YR 4/6 小褐色 桂1~2mmの赤色粒子と長石を含む	
J-ケ-18 16	深鉢 口縁部	— (4.3) —	外面 半截竹管による平行沈線内に同工具 による爪彫文 内面 ナゲ	5YR 3/2 明赤褐色 桂1~2mmの赤色粒子と長石、黒母を含む	
J-ケ-18 17	深鉢 口縁部	— (3.7) —	外面 半截竹管による平行沈線内に同工具 による爪彫文 内面 ナゲ	5YR 6/6 棕褐色 桂1~2mmの赤色粒子と石英を含む	
J-ク-18 18	深鉢 肩部	— (6.4) —	外面 刃みを持つ横帶の下に半截竹管による 爪彫文 地文純文? 内面 ナゲ	10YR 6/3 浅黃褐色 桂1~2mmの砂粒と長石、石英、黒母を含む	
F-エ-15 19	深鉢 肩部	— (6.1) —	外面 半截竹管による入組木葉文内に純文 RL 内面 ナゲ	10YR 7/6 明赤褐色 桂1~2mmの長石を多く含む	
E-ソ-9 20	深鉢 肩部	— (7.2) —	外面 半截竹管による筋骨文?と横位の直線 内面 ナゲ	7.5YR 3/3 單褐色 桂2~3mmの砂粒と赤色粒子を多く含む	
J-イ-16 21	深鉢 肩部	— (6.6) —	外面 半截竹管による平行沈線 内面 ミオキ	10YR 7/4 に赤褐色 桂1~2mmの長石、石英を微量含む	
I-タ-9 22	深鉢 肩部	— (5.1) —	外面 半截竹管による平行沈線 内面 ナゲ	7.5YR 5/6 明褐色 桂1~2mmの砂粒を多く、長石を含む	

第54表 第7群土器観察表①

押固 番号	器種	法量 (cm)	文様・調整 外面・内面	色 胎 土	備考
E-ソ-9 23	深鉢部	— (4.7)	外面 半截竹管による筋骨文？ 横位の直線 内面 ナデ	5YR4/4 に似る赤褐 径1~2mmの砂粒と長石を含む	7と 同類体の 可能性あり
J-カ-17 24	深鉢部	— (5.0) —	外面 半截竹管による横位の直線と波状沈 れの交互施文 地文繩文 RL 内面 ミガキ	10YR7/6 明黄褐 径1~2mmの長石、雲母を微量含む	
I-チ-8 25	深鉢部	— (4.8)	外面 横曲状工具による横位の直線と波状 沈れの交互施文 内面 ナデ	5YR3/4 明赤褐 径1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	
I-チ-8 26	深鉢部	— (6.2)	外面 横曲状工具による横位の直線と波状 沈れの交互施文 内面 ミガキ？	2.5YR3/4 喀赤褐 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
J-ケ-18 27	深鉢部	— (6.0)	外面 横曲状工具？による横位の直線と波 状沈れ 繩文 RL 内面 ナデ	10YR7/2 に似る黄褐 径2~3mmの白色砂粒、長石、石英、雲母 を含む	
J-チ-15 28	深鉢部	— (9.5)	外面 横曲状工具による横位の直線と波状 沈れの交互施文 円形刻印文 内面 RL ナデ	5YR4/4 に似る赤褐 径2~3mmの白色砂粒と長石を多く含む	
J-ケ-20 29	深鉢部	— (5.9)	外面 横曲状工具による横位の直線と波状 沈れの交互施文 円形刻印文 内面 ナデ	5YR4/6 赤褐 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
F-カ-15 30	深鉢部	— (4.7)	外面 横曲状工具による筋骨文と円形刻印 内面 文 繩文 繩文 ナデ	5YR3/4 喀赤褐 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子と石英を 含む	
I-タ-9 32	深鉢部	— (3.2)	外面 半截竹管による筋骨文と圓工具によ る円形の刻突文 内面 ナデ	10YR7/3 に似る黄褐 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
J-ケ-18 33	深鉢部	— (4.0)	外面 半截竹管による横位の直線と円形刻 突文 内面 ナデ	2.5YR3/4 喀赤褐 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	
J-ケ-18 34	深鉢部	— (7.6)	外面 横曲状工具による筋骨文と円形刻印 突文 刷漆下半 繩文 RL 内面 ナデ	10YR6/3 に似る黄褐 径1~2mmの長石、石英を含む	
F区 埋没段 35	深鉢 口縁部	(24.3) (22.7) —	外向 ねじりもつ隆帯の上下に半截竹管に による筋骨文及び横位中位は三角形 を基準 地文 繩文 RL 内面 ナデ	7.5YR3/3 喀褐 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む	
—括 36	深鉢 口縁部	— (7.3)	外面 半截竹管による連続刻突で入組木葉 文を描く 内面 ナデ	7.5YR3/3 喀褐 径1~2mmの長石、石英、雲母を含む	
J-イ-16 37	深鉢 口縁部	— (5.3)	外面 半截竹管による連続刻突で三角形を 区画 内面 ナデ	7.5YR3/4 喀褐 径2~3mmの長石と雲母を含む	
J-イ-15 38	深鉢 口縁部	— (4.1)	外面 半截竹管による平行直線と爪形文 (竹管の外側による刻突) 内面 ナデ	7.5YR7/4 に似る褐 径1~2mmの赤色粒子と長石を多く含む	
I-チ-12 39	深鉢 口縁部	— (3.1)	外面 鮫みを持った隆帯の上下に半截竹管に による爪形文 ナデ	7.5YR3/4 喀褐 径1~2mmの砂粒、長石、雲母を多量に 含む	
I-チ-13 40	深鉢 口縁部	— (3.4)	外面 鮫みを持った隆帯の上下に半截竹管に による爪形文 ナデ	7.5YR7/6 褐 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
I-チ-13 41	深鉢 口縁部	— (3.4)	外面 鮫みを持った隆帯の上下に半截竹管に による爪形文 ナデ	7.5YR4/3 褐 径2~3mmの長石と石英を多く含む	
F区 埋没段 42	深鉢 口縁部	— (3.5)	外面 鮫みを持った隆帯の上下に半截竹管に による爪形文 ナデ	7.5YR3/3 喀褐 径1~2mmの砂粒を多く含む	
I-チ-12 43	深鉢 口縁部	— (3.5)	外面 半截竹管による平行沈線間に爪形文 ナデ	7.5YR5/6 明褐 径1~2mmの赤色粒子と径2~3mmの長石 を多く含む	
I-チ-13 44	深鉢 口縁部	— (4.3)	外面 鮫みを持った隆帯の上下に半截竹管に による爪形文 ナデ	7.5YR5/6 明褐 径1~2mmの長石と赤色粒子を多く含む	

第55表 第7群上器観察表②

探査 番号	器種	法量 (cm)	文様面・調査 面	色調 土	備考
F-ケ-12 45	深 枝 口縁部	(3.8) —	外面 半截竹管による平行沈綱に爪形文 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄緑 ほ1~2mmの砂粒と長石を多く、赤色粒子を含む	
I-ト-13 45	深 枝 口縁部	— —	外面 半截竹管による平行沈綱に爪形文 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄緑 ほ2~3mmの砂粒と長石を含む	
J-エ-17 47	深 枝 口縁部	(8.9) —	外面 半截竹管による爪形文と円形刺突文 地文 地文 LR 内面 ナデ	5YR 3/2 増赤褐 ほ2~3mmの砂粒と石英を多く含む	
I-オ-12 48	深 枝 口縁部	(4.0) —	外面 口縫部に浮彫文? 口縫部に半截竹 管による人面木彫文? 内面 ナデ	7.SYR 5/6 明褐色 ほ2~3mmの長石、金雲母を多く含む	
F-サ-12 49	深 枝 口縫部	(3.7) —	外面 半截竹管による爪形文と円形刺突文 内面 ナデ	7.SYR 6/6 緑 ほ1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
J-ク-18 59	深 枝 部	(2.9) —	外面 半截竹管による爪形文と円形刺突文 内面 ナデ	2.SYR 4/6 赤褐色 ほ1~2mmの長石、白色粒子、赤色粒子を含む	
F-ケ-11 51	深 枝 部	(3.6) —	外面 半截竹管による爪形文と円形刺突文 内面 ナデ	10YR 7/6 明黃褐色 ほ1~2mmの長石、赤色粒子を多く含む	
I-チ-9 52	深 枝 部	(4.4) —	外面 半截竹管による平行沈綱? 内に爪形 文 円形刺突文 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄緑 ほ1~2mmの赤色粒子を多く含む	
F-ケ-13 53	深 枝 部	(4.9) —	外面 刻みのある文様帶と半截竹管による平 行沈綱間に爪形文 円形刺突文 内面 ナデ	7.SYR 4/4 褐 ほ1~2mmの赤色粒子と白色砂粒を多く含む	
I-ス-6 54	深 枝 部	(6.0) —	外面 半截竹管による爪形文と竹管の外皮 膜? による刺突文を交互に施す 内状の文様を描く 円形刺突文 内面 ナデ	7.SYR 6/5 緑 ほ1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
I-ト-13 55	深 枝 部	(4.4) —	外面 半截竹管による平行沈綱と爪形文 内面 ナデ	7.SYR 3/3 増褐 ほ1~2mmの白色粒子、長石、金雲母を多 く含む	
I-テ-12 56	深 枝 部	(4.8) —	外面 刻みのある腰帶の上下に半截竹管に よる平行沈綱間に爪形文 内面 ナデ	7.SYR 3/3 増褐 (内面) ほ1~2mmの白色砂粒と長石、金雲母を多 く含む	
I-ト-13 57	深 枝 部	(4.7) —	外面 刻みのある腰帶の上下に半截竹管に よる平行沈綱間に爪形文 内面 ナデ	7.SYR 7/6 緑 ほ1~2mmの赤色粒子と砂粒を多く含む	
J-エ-17 58	深 枝 部	(7.0) —	外面 刻みのある腰帶の上下に半截竹管に よる平行沈綱間に爪形文 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄緑 ほ1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	
F-ケ-13 59	深 枝 部	(6.1) —	外面 刻みのある文様帶と半截竹管による 爪形文の交互施文 内面 ナデ	7.SYR 7/6 緑 ほ1~2mmの砂粒、長石を多く含む	
F-エ-17 60	深 枝 部	(6.0) —	外面 刻みのある文様帶と半截竹管による 爪形文の交互施文 木葉文的構成 内面 ナデ	5YR 3/4 増赤褐色 ほ1~2mmの砂粒、長石を含む	
J-キ-18 61	深 枝 部	(5.0) —	外面 半截竹管による平行沈綱と爪形文 内面 ナデ	7.SYR 7/6 緑 ほ1~2mmの白色粒子を多く含む	
I-ツ-11 62	深 枝 部	(4.2) —	外面 刻みのある文様帶と半截竹管による 爪形文 内面 ナデ	7.SYR 5/6 明褐色 ほ1~2mmの白色砂粒、赤色粒子を多く含 む	
I-テ-12 63	深 枝 部	(5.4) —	外面 半截竹管による平行沈綱と爪形文 内面 ナデ	7.SYR 4/4 褐 ほ1~2mmの砂粒とほ2~3mmの赤色粒子 を多く含む	
F-カ-12 64	深 枝 部	(4.1) —	外面 半截竹管による爪形文 内面 ナデ	7.SYR 6/6 緑 ほ1~2mmの長石を含む	
I-チ-8 65	深 枝 部	(5.4) —	外面 半截竹管による爪形文により三角形 を反面 内面 ナデ	7.SYR 3/2 増褐 ほ1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	
J-ケ-18 66	深 枝 口縁部	(6.3) —	外面 口縫部と胴際に浮彫文 内面 ナデ	10YR 7/2 に近い黄緑 ほ1~2mmの白色砂粒と長石を含む	

第56表 第7群土器観察表③

開図 番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外側・内面	色・調土	備考
F-C-11 67	深鉢 口縁部	— (5.5) —	外側 沈線と半截竹管による爪形文 内面 ナデ	7.5YR 2/2 黒褐色 径1~2mmの白色砂粒と長石、金雲母を含む	
F-C-12 68	深鉢 口縁部	— (5.8) —	外側 上面に刻みを持つ浮線文 内面 ナデ	5YR 3/6 明褐色 径1~2mmの白色砂粒、長石を多く含む	
J-C-18 69	深鉢 胴部	— (6.8) —	外側 平截竹管による平行沈線と爪形文 地文 繩文 RL 内面 ナデ	5YR 3/4 明赤褐色 径1~2mmの長石、石英、菱片を多く含む	
F-C-13 70	深鉢 胴部	— (7.7) —	外側 痕みを持つ隆起の上下に半截竹管による平行沈線と爪形文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 棕褐色 径1~2mmの砂粒と長石を少く含む	
I-C-8 71	深鉢 胴部	— (3.3) —	外側 半截竹管による平行沈線と爪形文 内面 円形刺突文 ナデ	10YR 7/4 に似た黄褐色 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	
I-C-6 72	深鉢 胴部	— (4.5) —	外側 半截竹管による押引き状の施文により 爪形文が浮線文になる 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐色 径1~2mmの赤色粒子と長石を多く含む	73と 同一個体の 可能性あり
I-C-6 73	深鉢 胴部	— (3.8) —	外側 半截竹管による押引き状の施文により 爪形文が浮線文になる 内面 ナデ	5YR 7/6 明褐色 径1~2mmの赤色粒子と長石を多く含む	72と 同一個体の 可能性あり
一括 74	深鉢 胴部	— (3.5) —	外側 半截竹管による爪形文 内面 ナデ	10YR 7/3 に似た黄褐色 (内面) 径2~3mmの長石、砂粒を多く含む	
一括 75	深鉢 胴部	— (4.6) —	外側 刻みのある隆起の上下に半截竹管による爪形文 内面 ナデ	5YR 6/6 棕褐色 径2~3mmの砂粒を多く含む	
I-C-12 76	深鉢 胴部	— (2.6) —	外側 半截竹管による沈線?と爪形文 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色 金雲母を多く含む	
I-C-12 77	深鉢 胴部	— (3.0) —	外側 半截竹管の背側による刻みの文様等 の上下に爪形文 地文 繩文 RL 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐色 径1~2mmの砂粒を多く含む	
F-C-12 78	深鉢 口縁部	— (3.9) —	外側 半截竹管による平行沈線 内面 ナデ	7.5YR 7/8 黄褐色 径1~2mmの長石を含む	
I-C-11 79	深鉢 口縁部	— (2.8) —	外側 口縁波状痕部に円形刺突文 山形の沈線文 内面 ナデ	7.5YK 7/6 棕褐色 径1~2mmの白色砂粒を含む	
F-C-12 80	深鉢 胴部	— (11.4) —	外側 半截竹管?による集合沈線文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 棕褐色 径1~2mmの赤色粒子を含む	
J-C-19 81	深鉢 口縁部	— (6.8) —	外側 塗抹状工具?による集合沈線文 内面 円形刺突文 ナデ	7.5YR 4/1 開灰 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	
L-C-2 82	深鉢 胴部	— (3.5) —	外側 半截竹管による平行沈線と押引き状の 浮線文 円形刺突文 内面 ナデ	5YR 6/6 棕褐色 径1~2mmの赤色粒子と長石を含む	
I-C-13 83	深鉢 胴部	— (6.7) —	外側 横方向の沈線による弱結構? 内面 ナデ	10YR 7/1 灰白色 径1~2mmの赤色粒子と砂粒を含む	後期後段?

第57表 第7章土器観察表④

口縁部の形態としては、2~47のような波状、35~36のような平線、66~68のような小突起を付ける物などがある。胴部は土器全体の器形が把握できないため詳細は不明であるが、2の様に腰の部分で一段くびれるものや、35のようにそのまま広がるものがある。

施文文様の特徴は、2~15~18~34の半截竹管による平行沈線により波状文・筋骨文・菱形文・本葉文・横線文を描くものがある。これらの中には、2~9のように地文に繩文を持つものと持たない物の大きく二つに分かれ、尚かつ19の沈線区画内に繩文が充填される物、28~30~31~33~34のように竹管による円形刺突文が縦位に並ぶものなどがある。次に半截竹管による爪形文により主

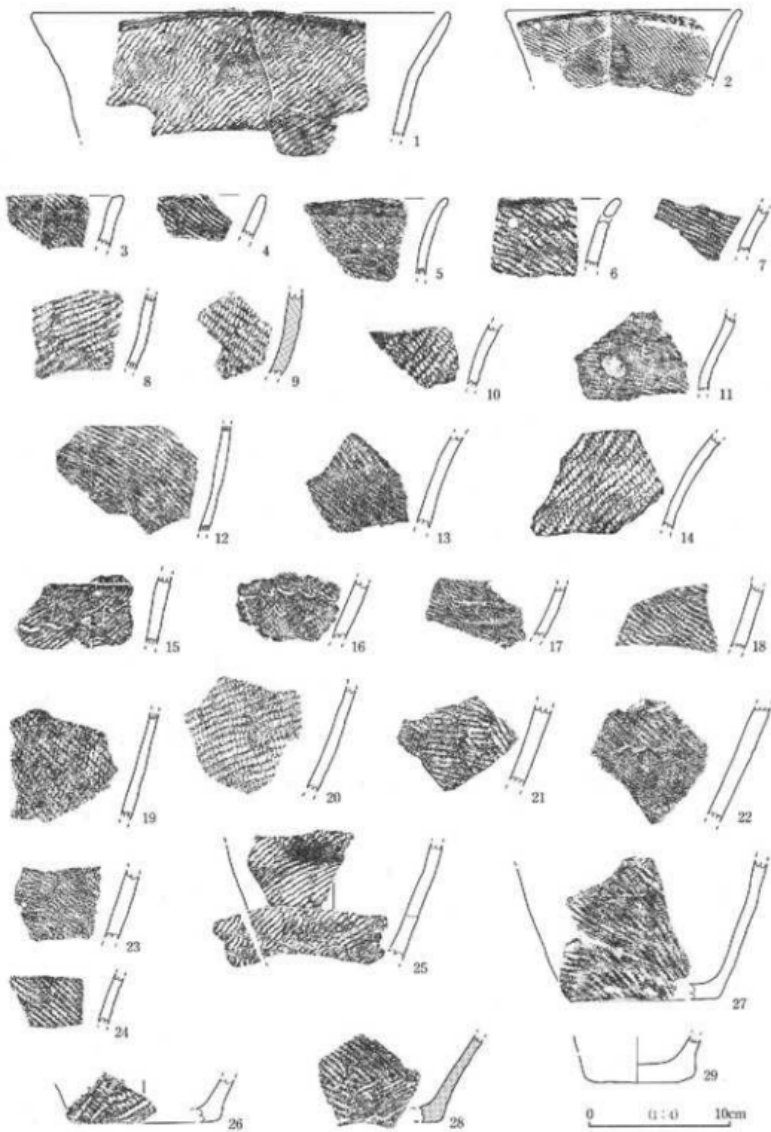
文様を描く一群として35・46・49・65・67・69・71・74・77がある。これらの内の多くは横方向の微隆帯上に刻みを持つ物が多い。文様構成は半截竹管による連続刺突により35の三角形・51・54の木葉文・60の菱形等を描く。また49・51・53のように竹管による刺突文がある。次に土器器面に微隆帯上のいわゆる浮線文が施されたものとして66・68・70・72・73がある。この内、70・72・73については半截竹管を器面に強く押し当てるにより隆帯状に浮き上がらせている。68は細い粘土帯を貼り付け、表面に刻みを施している。最後に集合沈線が描かれたものとして79・81がある。特に80は沈線を観察すると2本単位の沈線が一部重なる様に施文されており、櫛齒状の工具ではなく半截竹管を丁寧に重ね描きした可能性がある。

以上、本群の概要を述べたがこれら土器の位置づけとしては、まず胎土に纖維を含まない。施文具として半截竹管が主流を占めること。施文された文様構成が半截竹管を利用しての平行沈線・波状文・木葉文などであること、また、半截竹管による連続刺突で爪形文を施文し、竹管などにより円形刺突文があることなどから「諸磯式」の範疇に含まれる土器群であり、文様構成などから細分すると1・15・18・34は諸磯a式、16・17・35・74が諸磯b式、79・82が諸磯c式の範疇として考えられよう。83については胎土も白く諸磯式とは非常に異なる部分を持っているため、他地域か他時期の土器とも考えられる。よって第7群は諸磯aとbに主体をおく縄文前期後葉の諸磯式として捉えられる。なお、本群は先にも述べたが、83点の土器をサンプリングしたがこの内74%がJ区埋没谷より出土しており、諸磯式の出土位置については偏在性が指摘できよう。

⑧ 第8群土器

本群は胎土に纖維を含まず、文様として縄文を施文するものを一群として捉えた。土器の形態はいずれも口縁部が逆「ハ」字状に開く形態と考えられる。口唇部は3が面とりしている他は丸みを帯びた状態であった。施文された縄文の種類は1の無節と2・4・5等の単節があり、単節はLRとRLのいずれも存在する。なお、9は多条縄文の可能性がある。また、15・16・22の様に結節部が明瞭に観察できる土器片もあった。

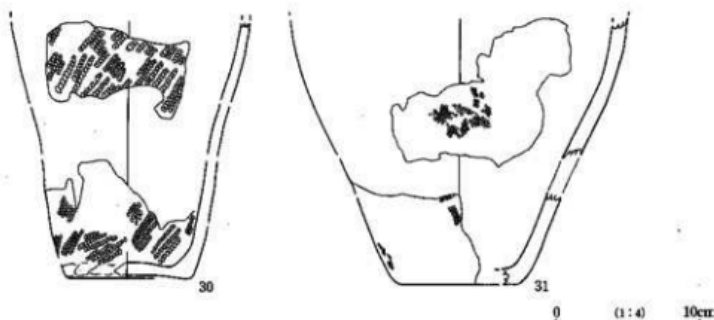
これらの施文文様や胎土に纖維を含まないことなどから、本群は縄文前期後葉の諸磯式平行の土器群として捉えられよう。なお、本群も図示した31点の内24点(77%)がJ区埋没谷からの出土であり、第7群と同じような傾向にある。よって第7群と合わせ、当遺跡における縄文前期後葉「諸磯式」期における活動エリアはF区埋没谷よりもJ区埋没谷やその周辺上部の方が主であったことが推測される。



第84图 第8群土器尖端图(1)

標印番号	器種	法量 (cm)	文様・模様 外面・内面	色調 土	備考
J-ケ-19 1	深鉢 口縁部	(29.9) (8.9)	外面 無筋繩文 L 内面 接触状のナデ	10YR 7/4 に近い黄褐色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を多く含む	
J-ケ-18 2	深鉢 口縁部	(16.8) (5.1) —	外面 繩文 RL 内面 ナデ	10YR 7/3 に近い黄褐色 径2~3mmの赤色粒子と径1~2mmの長石を含む	
I-ス-8 3	深鉢 口縁部	— (3.7)	外面 繩文 内面 ナデ	7.5YR 6/6 棕褐色 径1~2mmの赤色粒子と長石を含む	
I-ト-13 4	深鉢 口縁部	— (3.2)	外面 繩文 RL 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色 径1~2mmの白色粒子を含む	
P-セ-5 5	深鉢 口縁部	(5.8) —	外面 繩文 RL 内面 ナデ	10YR 5/6 明黄色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	
J-コ-19 6	深鉢 口縁部	(5.0) —	外面 繩文 RL? 内面 ナデ 補修あり	10YR 7/3 に近い黄褐色 径1~2mmの白色砂粒を含む	
I-チ-8 7	深鉢 部	— (3.5)	外面 繩文 RL 内面 ナデ	10YR 7/3 に近い黄褐色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を少量含む	中期?
P-ケ-12 8	深鉢 部	— (5.5)	外面 半截竹管による爪彫文 内面 繩文 LR	7.5YR 6/6 棕褐色 径1~2mmの白色砂粒と径2~3mmの赤色粒子を多く含む	
I-フ-10 9	深鉢 部	— (6.0)	外面 多条繩文? 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄褐色 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	※織維を 微量 含む
I-ス-6 10	深鉢 部	— (4.5)	外面 繩文 LR? 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄褐色 径1~2mmの赤色粒子と長石を含む	
一括 11	深鉢 部	— (5.6)	外面 繩文 内面 ナデ	7.5YR 4/4 褐褐色 径1~2mmの白色砂粒、長石を含む	
P-カ-14 12	深鉢 部	— (7.8)	外面 繩文? 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄褐色 径1~2mmの白色砂粒と長石、石英を含む	
I-ケ-1 13	深鉢 部	— (6.6)	外面 繩文 RL 内面 ナデ	2.5YR 4/8 赤褐色 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	
J-ケ-18 14	深鉢 口縁部	— (6.8)	外面 繩文 LR 内面 ナデ	10YR 7/4 に近い黄褐色 径1~2mmの赤色粒子と長石、石英を含む	
P-オ-14 15	深鉢 部	— (5.0)	外面 結節繩文 LR 内面 半截竹管による平行沈線と爪彫文 ナデ	7.5YR 4/4 褐褐色 径2~3mmの砂粒を多く含む	
I-チ-11 16	深鉢 部	— (4.3)	外面 結節繩文 内面 ナデ	5YR 4/5 淡褐色 径1~2mmの砂粒を多く含む	
I-チ-8 17	深鉢 部	— (3.9)	外面 繩文 RL 内面 ナデ	5YR 3/3 哈赤褐色 径1~2mmの長石を多く含む	
I-チ-9 18	深鉢 部	— (4.8)	外面 繩文 RL 内面 ナデ	7.5YR 4/1 淡灰(内面) 径1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む	
P-コ-12 19	深鉢 部	— (7.7)	外面 繩文 RL 内面 ナデ	7.5YR 6/6 黑褐色 径1~2mmの白色粒子と長石を多く含む	
I-ス-17 20	深鉢 部	— (7.6)	外面 繩文 LR 内面 ナデ	7.5YR 6/8 棕褐色 径1~2mmの長石、石英を多く含む	
I-カ-14 21	深鉢 部	— (5.8)	外面 無筋繩文? 内面 ミガキ	10YR 7/3 に近い黄褐色 径1~2mmの砂粒と長石を含む	
I-ス-8 22	深鉢 部	— (8.3)	外面 結節繩文 内面 ナデ	2.5YR 4/6 赤褐色 径1~2mmの砂粒と長石を多く含む	

第58表 第8章土器観察表①



第85図 第8群土器実測図②

神西 番号	器種	法量 (cm)	文様 外面・内面	色 胎 土	備考
I-サ-14 23	深 鉢 部	<(5.0) —	外面 織文 RL? 内面 ナデ	5 YR 6/6 植 径1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	
I-チ-8 24	深 鉢 部	— (3.6) —	外面 織文 RL 内面 ミガキ	10 YR 7/4 に似い黄褐 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	
J-ケ-18 25	深 鉢 部	(8.3) —	外面 無筋織文 L 内面 滑度状のナデ	10 YR 7/4 に似い黄褐 径1~2mmの白色砂粒と赤色粒子を含む	
I-ト-13 26	深 鉢 部 ～底部	(3.1) (10.7) —	外面 織文 LR 内面 ナデ	10 YR 7/4 に似い黄褐 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
J-ケ-18 27	深 鉢 部 ～底部	(9.9) (10.6) —	外面 織文 RL 内面 ナデ	10 YR 7/4 に似い黄褐 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	
I-ト-13 28	深 鉢 部 ～底部	(9.5) —	外面 織文 RL と LR による羽状構成? 内面 ナデ	10 YR 5/3 に似い黄褐 径1~2mmの白色砂粒と長石を含む	*織縞を 含む 前期中葉?
M-ク-5 29	深 鉢 部	(3.3) 7.8	外面 無文部分 内面 ナデ	7.5 YR 5/6 植 径1~2mmの白色砂粒と長石と赤色粒子を 多く含む	
J-ケ-18 30	深 鉢 部 ～底部	(18.2) (8.9) —	外面 織文 LR 内面 ナデ	7.5 YR 4/3 植 径1~2mmの長石、砂粒を多く含む	
J-ケ-18 31	深 鉢 部 ～底部	(5.1) (8.4) —	外面 織文 RL 内面 ナデ	7.5 YR 7/2 明褐色 径1~2mmの赤色粒子と白色砂粒を多く含 む	

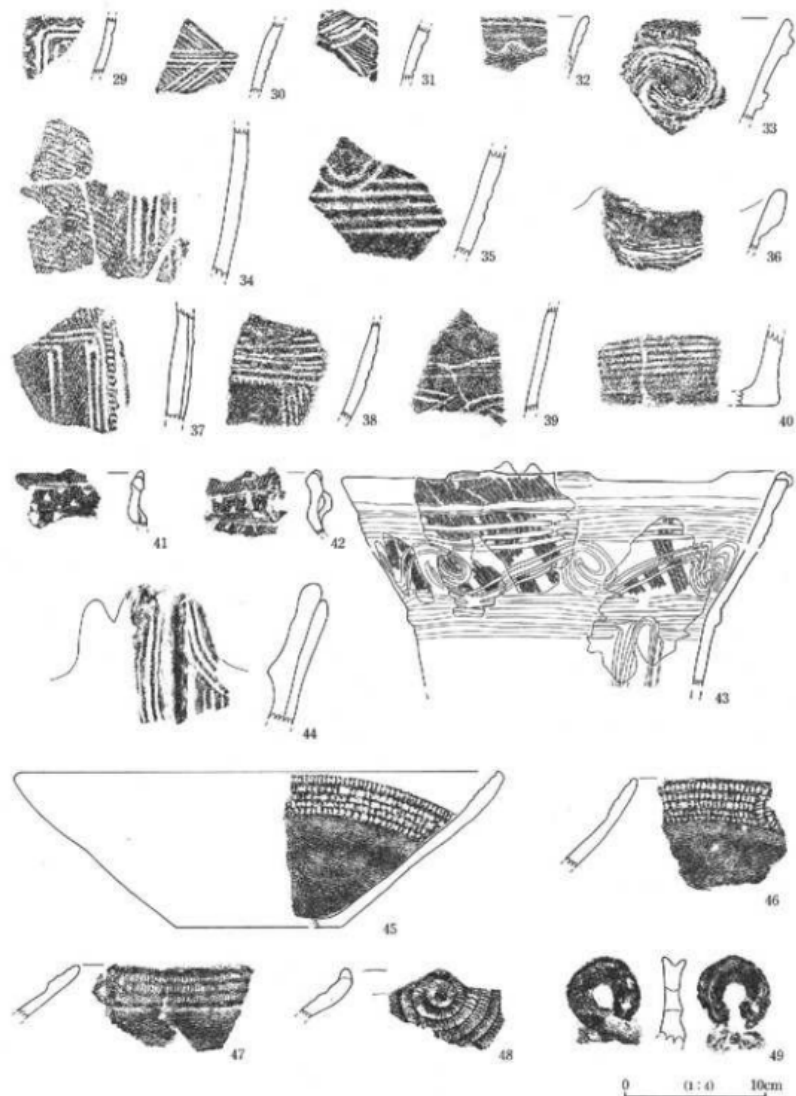
第59表 第8群土器観察表②

⑨第9群土器

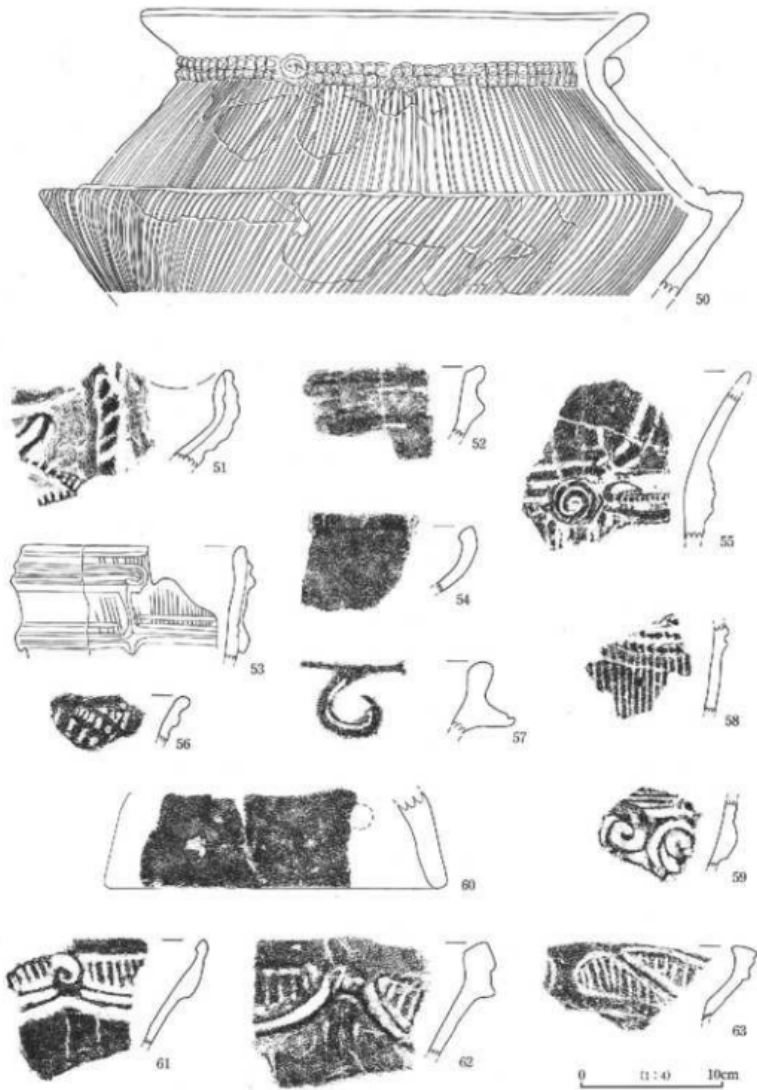
本群は1~8群と異なり、胎土・施文具などから中期に比定しうると考えられる土器群を扱う。なお、いずれも破片のため土器全体が把握できる物は少なく型式等は全てにおいて言及できなかつた。また、文様構成についても一部のみのため全体が推測しうるものは、「一文」の名称を使用したものもあるが、全体としては表出された状態を観察表に記載した。以下、およその時期



第86図 第9群土器実測図①



第87图 第9群土器实测图②



第88圖 第9群土器実測図③



第89图 第9群土器夹测图④



第90図 第9群上器実測図⑤

区分により個々の土器について触れたい。

まず1~43までは中期初頭~前葉に比定されると考える土器である。胎土はその主が石英・長石を多量に含み、ざらざらとした質感のものと、16·17·21·41·42の様な前期後半の土器胎土によく似る赤色粒子を含み、さらさらとした質感のものの2種類が認められた。土器色調も石英・長石の含む土器片は赤褐色であり、赤色粒子の含むものは黄橙色であった。施文具の特徴としては半截竹管と櫛齒状工具が主である。施文方法としては半截竹管や櫛齒状工具による平行沈線や集合沈線を縦・横位に施文する10·14·18·26などや、竹管による半隆起状の沈線を交互に刺突することにより鋸歯状にした1·5·9·29、粘土を切り取りして形を表出するいわゆる印刻文をつけるものとして28·41·42などがある。また、半截竹管の先を加工して2点の刺突が施文された角押文として12·13·33、ヘラ状工具或いは半截竹管による連続刺突として4·10·11·23、櫛齒状工具の刺突として41·42がある。繩文施文のものは少なく1·16·17·30·31·43がある。また16·17·21は先にも述べたが胎土も異なり、口縁部への繩文施文や半截竹管による微隆起線状の沈線など他の上器群とおもむきが異なるため、或いは他時期を想定するべきなのかもしれない。これら胎土や施文の特徴から、この土器群は中期初頭の五領ヶ台式平行の範疇に含まれると考える。

標図 番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外観・内面	色・調 土	備考
J-ケ-18 1	深鉢 口縁部	— (10.0) —	外面 口縁部に安祖 平載竹管による縦條 帶上の平行沈線と交互刻突による網 眼状文 地文織文?	10YR 6/3 に赤い青斑	中期初頭 ～前葉
I-ト-11 2	深鉢 口縁部	— (4.2) —	外面 口縁部に斜行沈線 交互刻突による網 眼状文 地文織文?	5YR 6/6 緩	中期初頭 ～前葉
I-ケ-1 3	深鉢 胴部	— (6.0) —	外面 平載竹管による縦條帶状の平行沈線 地文 斜行沈線	5YR 6/6 緩	中期初頭 ～前葉
F-コ-13 4	深鉢 口縁部	— (5.6) —	外面 平載竹管による平行沈線と連続刻突 文 地文 目字文	2.5YR 3/5 明赤褐色	中期初頭 ～前葉
F-ケ-12 5	深鉢 胴部	— (4.2) —	外面 帯位の平行沈線と縦位の隙帶下に交 互刻突による網眼状文	5YR 4/8 赤褐色	中期初頭 ～前葉
F-オ-18 6	深鉢 口縁部	— (5.2) —	外面 口縁部に「U」字形の隙帶 内面 ナデ	5YR 6/4 赤褐色	中期初頭 ～前葉
I-チ-11 7	深鉢 口縁部	— (4.6) —	外面 肥厚した「U」字形の口縁部に沈線 内面 ナデ	5YR 4/4 に赤い青斑	中期初頭 ～前葉
I-チ-12 8	深鉢 口縁部	— (5.6) —	外面 口縁部内面や肥厚 内面 ナデ	5YR 4/6 赤褐色(内面)	中期初頭 ～前葉
J-イ-16 9	深鉢 口縁部	— (4.7) —	外面 口縁部に小突起 平載竹管による縦 條帶状の平行沈線 交互刻突による網 眼状文 内面 ナデ	5YR 2/1 黒褐色	中期初頭 ～前葉
J-コ-19 10	深鉢 口縁部	— (5.1) —	外面 口縁部に縦位の刻み 胴部 T字状文?	7.5YR 7/2 明褐色	中期初頭 ～前葉
I-ツ-12 11	深鉢 口縁部	— (5.5) —	外面 口縁部に縦位の刻み 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色	中期初頭 ～前葉
F-エ-15 12	深井 口縁部	— (5.2) —	外面 口縁部に小突起 内面 ナデ	7.5YR 5/6 明褐色	中期初頭 ～前葉
F-オ-13 13	深鉢 胴部	— (5.0) —	外面 角持的な刻突により渦巻き状の文 様? 内面 ナデ	5YR 5/8 明赤褐色	中期初頭 ～前葉
J-ケ-17 14	深鉢 口縁部	— (4.9) —	外面 平載竹管による平行沈線と縦位の集 合沈線	5YR 3/4 明赤褐色	中期初頭 ～前葉
J-ケ-18 15	深鉢 口縁部	— (5.5) —	外面 平行沈線とT字状文 内面 ナデ	2.5YR 3/6 明赤褐色	中期初頭 ～前葉
P-カ-13 16	深鉢 口縁部	— (6.2) —	外面 口縁部 圖文12R 平載竹管による 縦條帶状の平行沈線 地文は細かい 平載竹管による集合沈線	7.5YR 6/6 緩	17と 同一個体
P-カ-13 17	深鉢 口縁部	— (6.6) —	外面 口縁部 圖文12R 平載竹管による 縦條帶状の平行沈線 地文は細かい 平載竹管による集合沈線	7.5YR 6/6 緩	16と 同一個体
J-エ-17 18	深鉢 口縁部	— (6.7) —	外面 横位の平行沈線と縦位の集合沈線 ナデ	5YR 3/6 明赤褐色	中期初頭 ～前葉
J-ウ-16 19	深鉢 口縁部	— (6.5) —	外面 横位の連続刻突文と平行沈線 内面 ナデ	5YR 5/8 明赤褐色	中期初頭 ～前葉
J-イ-16 20	深鉢 口縁部	— (9.0) —	外面 口縁部に縦位の刻みと横位の比較 胴部 連続刻突文と縦位のT字状文 内面 ナデ	5YR 5/8 明赤褐色	中期初頭 ～前葉
J-オ-14 21	深井 口縁部	— (6.5) —	外面 平載竹管による縦條帶状の平行沈線 地文は細かい平載竹管による集合沈線 ミガキ	7.5YR 6/8 緩	中期初頭 ～前葉
F-ケ-18 22	深鉢 口縁部	— (7.2) —	外面 平行沈線とT字状文? 内面 ナデ	5YR 3/3 明赤褐色	中期初頭 ～前葉

第60表 第9群土器観察表①

標図 番号	器種	法蓋 (cm)	文様・調査 外面・内面	色 調土	備考
I-ト-13 23	深鉢 鉢部	（5.2） —	外面 平行沈線と連続刻文 内面 ナデ	5YR 4/6 赤褐 様1~2mmの石英、長石と金雲母を多く含む	中期初頭 ~前葉
J-オ-14 24	深鉢 鉢部	（4.8） —	外面 薙草側面に角押文 内面 ミガキ	2,5YR 3/6 咬赤褐 様1~2mmの石英と金雲母を多く含む	中期初頭 ~前葉
J-イ-16 25	深鉢 鉢部	（11.7） —	外面 刻みのあるY字状の複位階帯が壁下 地文は平行沈線と斜行沈線、連続刻 文ナデ	5YR 3/4 明赤褐 様1~3mmの金雲母を多量に含む	中期初頭 ~前葉
J-イ-15 26	深鉢 鉢部	（10.0） —	外面 平行沈線と一部にT字状文、角押文 内面 ミガキ？	5YR 5/6 明赤褐 様1~2mmの長石、石英を多量に含む	中期初頭 ~前葉
J-エ-17 27	深鉢 鉢部	（4.3） —	外面 平行沈線と角押文？ 上部は斜行沈線？ 内面 ナデ	5YR 2/1 黒褐 様1~4mmの石英、長石を多く含む	中期初頭 ~前葉
I-ト-13 28	深鉢 口縁部	（3.2） —	外面 二角印彫文と三角彫成？の沈線 内面 ナデ	7,5YR 6/6 棕（内面） 様1~2mmの白色砂粒を多く含む	中期初頭 ~前葉
I-ト-13 29	深鉢 鉢部	（4.0） —	外面 平行沈線と幅広い交叉刻文 内面 ナデ	5YR 2/1 黑褐 様2~3mmの長石と石英を多く含む	中期初頭 ~前葉
J-ク-18 30	深鉢 鉢部	（4.9） —	外面 手執竹管による平行・斜行沈線 内面 溝文 RL 側面のナデ	5YR 3/3 咬赤褐 様1~2mmの長石と赤色粒子を多く含む	慧眼 a?
J-ク-18 31	深鉢 鉢部	（3.9） —	外面 手執竹管による平行沈線 内面 溝文 RL 側面のナデ	5YR 3/2 咬赤褐 様1~2mmの長石、赤色粒子を多く含む	中期初頭 ~前葉
I-エ-9 32	深鉢 口縁部	（4.0） —	外面 波状の沈線？ 内面 ナデ	5YR 2/2 黑褐 様1~3mmの長石、石英を多く含む	中期初頭 ~前葉
J-オ-17 33	深鉢 口縁部	（7.3） —	外面 溝文状の階帯に添って上面と横に角 押文 内面 ナデ	5YR 4/6 赤褐 様1~4mmの白色砂粒、石英、長石を多く 含む	中期前葉
J-ケ-19 34	深鉢 鉢部	（10.8） —	外面 地文 溝文 内面 ナデ	5YR 6/6 棕 内面黑色 様1~2mmの長石、石英、雲母を多く含む	中期初葉 ~前葉
F-キ-13 35	深鉢 鉢部	（7.6） —	外面 平行沈線と一部曲線を描く 内面 ナデ	5YR 4/4 にぶい赤褐 様1~2mmの石英、雲母を多く含む	中期初葉 ~前葉
F-ケ-12 36	深鉢 口縁部	（4.4） —	外面 「」縦部肥厚 手執竹管による沈線？ 内面 ナデ	5YR 3/4 咬赤褐 様2~3mmの長石や砂粒を多く含む	中期前葉
I-チ-12 37	深鉢 鉢部	（7.7） —	外面 刻みを持つ垂下階帯の間に沈線と刻 み 内面 ナデ	5YR 6/4 にぶい棕 様1~2mmの長石、石英を多量に含む	中期初葉 ~前葉
F-オ-11 38	深鉢 鉢部	（7.1） —	外面 手執竹管によるT字状の沈線と間に 連続刻文 内面 ナデ	5YR 5/6 明赤褐 様1~2mmの石英と金雲母を含む	中期初葉 ~前葉
I-セ-9 39	深鉢 鉢部	（7.4） —	外面 手執竹管による沈線 内面 ナデ	5YR 3/3 咬赤褐 様1~2mmの白色粒子と金雲母を多量に含 む	中期初葉 ~前葉
F-サ-12 40	深鉢 口縁部	（5.4） —	外面 平行沈線 内面 ナデ	5YR 3/6 咬赤褐 様1~2mmの石英、長石を多量に含む	中期初葉 ~前葉
一括 41	深鉢 口縁部	（3.4） —	外面 口縁部に小突起、垂直状工具による 斜行沈線、三角印彫文と4点1単位 の崩れ文 小吹っ手 内面 ナデ	10YR 7/4 にぶい黄橙（内面） 様1~2mmの長石と砂粒を含む	中期初葉 ~前葉 1点と別個体
L-サ-2 42	深鉢 口縁部	（4.3） —	外面 口縁部に小突起、垂直状工具による 斜行沈線、三角印彫文と4点1単位 の崩れ文 小吹っ手 内面 ナデ	10YR 7/4 にぶい黄橙 様1~2mmの石英を多く含む	中期初葉 ~前葉 4点と別個体
一括 43	深鉢 口縁部 ～前葉	（34.4） 11.0 (11.8)	外面 口縁部に小突起 沈線により溝巻文 と平行沈線 地文溝文 RL 内面 ナデ	5YR 3/6 咬赤褐 様1~2mmの石英、金雲母を含む	中期初葉 ~前葉
J-ケ-18 44	深鉢 口縁部	（6.3） —	外面 縞模の垂下する階帯と手執竹管によ る平行沈線 内面 ナデ	5YR 4/1 深灰 様1~2mmの白色砂粒を多く含む	中期前葉 ~中葉

第61表 第9群土器觀察表②

辨認番号	器種	法量 (cm)	文様・質	色	測土	備考
			外側・内面			
I-テ-12 45	浅鉢 口縁部 ～底部	— — <3.7>	外面 内面 5段の横位角押文	5YR3/3	暗赤褐色	中期前葉 ～中葉
F-エ-12 46	浅鉢 口縁部	— — —	外面 内面 5段の横位角押文 一部に渦巻き状の 削突	5YR3/6	暗赤褐色	中期前葉 ～中葉
J-ケ-18 47	浅鉢 口縁部	— — <3.7>	外面 内面 口縁部に角押文 3段の横位角押文、一部渦巻き状の 削突	5YR4/6	赤褐色	中期前葉～中葉 66と同一個体 の可能性
J-ケ-18 48	浅鉢 口縁部	— — —	外面 内面 口縁部突起 ナデ 横位の角押文が渦巻き状を呈する	5YR5/8	明赤褐色	中期前葉～中葉 67と同一個体 の可能性
J-エ-17 49	深鉢 口縁部	— — <6.2>	外面 内面 ミガキ 渦巻き状突起部分	5YR3/6	暗赤褐色	中期前葉 ～中葉
H-エ-19 50	深鉢 口縁部 ～底部	<36.2> (20.0) —	外面 内面 口縁部に渦巻き状の貼付文 平曲竹 筋による押し引き風の堆疊 斜め平行沈線 ナデ	10YR7/3	にぶい黄褐色	中期後半
F-ク-19 51	深鉢 口縁部	— — <6.9>	外面 内面 縦位のねじりを加えた階層が底下 組みを持つ三三角形の区画隣接等 ナデ	5YR3/6	暗赤褐色	中期中葉
I-チ-12 52	深鉢 口縁部	— — <5.0>	外面 内面 2本の横位堆疊 ナデ	5YR3/6	暗赤褐色	中期後半
一括 53	深鉢 口縁部 ～調節部	<15.8> (8.2) —	外面 内面 横位の「U」字状隣接と平行沈線 壁面 縦位の平行沈線 ナデ	10YR7/3	にぶい黄褐色	中期後半
F-エ-15 54	浅鉢 口縁部	— — <4.6>	外面 内面 無文部分 ナデ?	10YR7/4	にぶい黄褐色	中期後半
L-セ-2 55	深鉢 口縁部 ～調節部	— — <10.6> —	外面 内面 渦巻き状の階層より縦位の「U」字 状隣接 一部に斜基上には平曲竹筋 による爪形文 ナデ	10YR7/4	にぶい黄褐色	中期後半
一括 56	深鉢 口縁部	— — <3.3>	外面 内面 斜行の集合沈線上に纏い粘土紐を左 から右下に貼付 ナデ	7.5YR3/3	暗赤褐色	中期後半
一括 57	深鉢 口縁部	— — <5.0>	外面 内面 渦巻き状の階層 ナデ?	7.5YR6/6	橙	中期後半
J-キ-18 58	深鉢 刷毛	— — <6.3>	外面 内面 平曲竹筋による左右逆方向の爪形文 をつけた 2本の堆疊下に回工具に よる平行沈線 ナデ	5YR3/6	暗赤褐色	中期後半
I-ツ-11 59	深鉢 刷毛	— — <4.8>	外面 内面 縦位の平行沈線と渦巻き状の堆疊 ナデ	2.5YR3/6	暗赤褐色	中期後半
F-コ-12 60	器 白漆	— — <6.7>	外面 内面 円形? の透かし丸あり ナデ	5YR4/8	赤褐色	中期後半
J-ウ-11 61	深鉢 口縁部	— — <8.2>	外面 内面 渦巻き状の階層をつなぐ区間に平 行沈線 垂下する3本の沈線 ナデ	10YR7/6	明黄褐色	中期後半
F-カ-13 62	深鉢 口縁部	— — <8.0>	外面 内面 底盤部による端凹内に縦位の平 行沈線 削行する粘土紐を貼付する ナデ	10YR6/6	明黄褐色	中期後半
J-ク-18 63	深鉢 口縁部	— — <5.3>	外面 内面 底盤部による端凹内に縦位の平 行沈線 削行する粘土紐を貼付する ナデ	10YR8/3	浅黃褐色	中期後半
J-区 埋没谷 64	深鉢 口縁部	— — <4.6>	外面 内面 削行する平行沈線上に口唇部より纏 い粘土紐を貼付 ナデ	7.5YR3/4	暗褐色	中期中葉? 65と 同一個体
J-キ-19 65	深鉢 口縁部	— — <4.3>	外面 内面 削行する平行沈線上に口唇部より纏 い粘土紐を貼付 ナデ	7.5YR4/6	褐	中期中葉? 66と 同一個体
F-オ-13 66	深鉢 口縁部	— — <5.0>	外面 内面 横位の階層間にヘラ状工具? による 堆疊新文 地文 純文 RL ナデ	10YR8/4	浅黃褐色	中期後半

第62表 第9群土器観察表③

辨別番号	層種	法量 (cm)	文様・構造 外面・内面	色調土 胎	備考
J-コ-18 67	深鉢 口縁部	— — (6.0) —	外面 無文部分 内面 ミガキ	10YR 8/3 淡黄橙 様 1~2mmの白色砂粒と長石を含む	中期後半
J-ウ-16 68	深鉢 内縫部	— — (6.5) —	外面 平行沈線と2本の楕円状の隣帶を横位に沿うる地文 繩文RL 内面 5段の横位角縫文 一部に渦巻状の刺突	7.5YR 7/6 雜 様 2~3mmの白色砂粒と長石を多く含む	中期後半
J-オ-17 69	深鉢 内縫部	— — (8.0) —	外面 隆帯による蛇行感垂文と縦位と横位の平行沈線 内面 ナゲ	10YR 7/3 に似る黃橙 様 1~2mmの長石、白色砂粒を多く含む	中期後半
J-キ-19 70	深鉢 内縫部	— — (8.5) —	外面 T字状の隆帯か楕円区画内に平行沈線 内面 ナゲ	10YR 7/3 に似る黃橙 様 1~2mmの長石と白色砂粒を含む	中期後半
F-ケ-13 71	鉢 側部	— — (8.5) —	外面 楕円区画内に平行沈線 —一部に連続刺突部あり 内面 ミガキ	10YR 7/3 に似る黃橙 様 1~2mmの白色砂粒、長石、赤色粒子を含む	中期後半
J-カ-17 72	深鉢 内縫部	— — (8.7) —	外面 隆帯による蛇行感垂文と縦位の平行 沈線 内面 ナゲ	10YR 7/3 に似る黃橙 様 1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む	中期後半
J-ク-18 73	鉢 側部	— — (4.7) —	外面 隆帯と円形の連続刺突 内面 ナゲ	10YR 7/3 に似る黃橙 様 1~2mmの白色砂粒と長石を含む	中期後半
P-オ-13 74	深鉢 内縫部	— — (7.3) —	外面 低峰帶による楕円形区画内に平行沈線 —腰部の一部に渦巻き状 内面 ナゲ	10YR 8/4 淡黄橙 様 1~2mmの長石、石英、白色砂粒を多く含む	中期後半
L-セ-2 75	鉢 側部	— — (6.3) —	外面 黒帯を描く平行沈線と一部に刺突 内面 ナゲ	5YR 4/6 赤褐 様 1~2mmの砂粒と様 2~3mmの長石を含む	中期後半
F-ケ-10 76	深鉢 口縁部	— — (10.0) —	外面 一部渦巻き状の隆帯による楕円区画 内面 平行沈線 2本の垂下する隆帯 ナゲ	10YR 6/5 明黄橙 様 1~2mmの白色砂粒と長石を多く含む	中期後半
L-サ-2 77	深鉢 内縫部	— — (7.9) —	外面 一本の隆帯 内面 ナゲ	10YR 6/4 に似る黃橙(内向) 様 1~2mmの白色砂粒を多く含む	中期後半
M-ウ-12 78	深鉢 口縁部	— — (8.5) —	外面 沈線? 内面 ナゲ	10YR 7/6 明黄橙 様 1~2mmの砂粒と様 2~3mmの赤色粒子を多く含む	中期後半
F-オ-14 79	浅鉢 口縁部	(21.4) (6.0) —	外面 2本の沈線により口縁突起部に渦巻 きを描く 内面 ナゲ	10YR 8/4 淡黄橙 様 1~2mmの砂粒と長石を多く含む	中期後半
J-ク-19 80	深鉢 内縫部	— — (4.0) —	外面 渦巻き状の隆帯をつなぐ区画内に平行沈線 内面 ナゲ	10YR 7/1 底白 様 1~2mmの長石と白色砂粒を多く含む	中期後半
M-ウ-3 81	深鉢 内縫部	— — (4.7) —	外面 垂下する隆帯と縦文 内面 ナゲ	7.5YR 4/6 雜 様 1~2mmの砂粒、長石、雲母を多く含む	中期後半
F-ス-9 82	深鉢 口縁部	— — (8.2) —	外面 逆「U」字状の沈線区画外に縦文を 内面 ナゲ	7.5YR 4/4 雜 様 1~2mmの白色砂粒と様 2~3mmの赤色 粒子を含む	中期後半
J-コ-18 83	深鉢 内縫部	— — (10.6) —	外面 地文 摺糸 内面 ナゲ	7.5YR 7/1 明褐灰 様 1~2mmの白色砂粒と砂粒を多く含む	中期後半
F-ク-11 84	鉢 内縫部	— — (5.5) —	外面 口縫部に横位の隆帯 口縫部に横位の隆帯 内面 ナゲ	7.5YR 4/4 雜 様 1~2mmの長石、石英を多く含む	中期後半
J-ケ-19 85	深鉢 口縁部	— — (4.3) —	外面 沈線による渦巻き文 内面 ナゲ	10YR 7/3 に似る黃橙 様 1~2mmの長石、石英を多く含む	中期後半
F-コ-11 86	深鉢 突起	— — (8.3) —	外面 逆「Y」字状の隆帯上に「J」字状の 沈線 隆帯間に連続刺突 内面 ナゲ	10YR 7/3 に似る黃橙 様 1~2mmの長石、赤色粒子含む	中期後半
F-シ-10 87	深鉢 突起	— — (8.3) —	外面 逆「Y」字状の隆帯上に「J」字状の 沈線 隆帯間に平行沈線 内面 ナゲ	10YR 7/4 に似る黃橙 様 1~2mmの長石と赤色粒子を多く含む	中期後半
J-ケ-18 88	深鉢 突起	— — (7.6) —	外面 逆「Y」字状の隆帯上に「J」字状の 沈線 隆帯間に平行沈線 内面 ナゲ	10YR 8/2 底白 様 1~2mmの白色砂粒を多量に含む	中期後半

第63表 第9群土器観察表①

鉢回 番号	器種	法量 (cm)	文様・測定 外 面・内 面	色 胎 調 土	備考
J-E-17 89	深鉢 部	— <5.2>	外面 一部に渦巻き状を呈する楕円区画内 に平行沈線と円形の側突文 ナデ 内面 —	10YR 8/4 淡黄橙 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	中期後半
一括 90	深鉢 突起	— <6.5>	外面 一部中空の突起に2本の平行沈線を 「八」の字状に施す ナデ 内面 —	10YR 6/2 淡黄橙 径1~2mmの砂粒と良石を含む	中期後半
F-S-10 91	深鉢 部	— (6.6) —	外面 渦巻き状の隆起内にへら状工具によ る連續刺突 ナデ 内面 ナデ	7.5YR 6/6 粉 径1~2mmの白色砂と赤色粒子を多く含む	中期後半
N-S-1 92	深鉢 突起	(7.3) —	外面 ナデ 内面 ナデ	7.5YR 4/4 粉 径1~2mmの長石、砂粒を少量含む	※縄文を 複数含む 前段?
M-E-14 93	深鉢 部	<3.9> —	外面 沈線 内面 ナデ	10YR 7/3 に近い黄橙 径1~2mmの長石、径2~3mmの赤色粒子 を多く含む	中期後半

第64表 第9群土器觀察表⑤

なお、12・13・25・33・36は施文方法などから中期前葉の段階に下る可能性もある。またこの土器群中にはいわゆる「深沢タイプ」について考えなければならない土器も存在する。

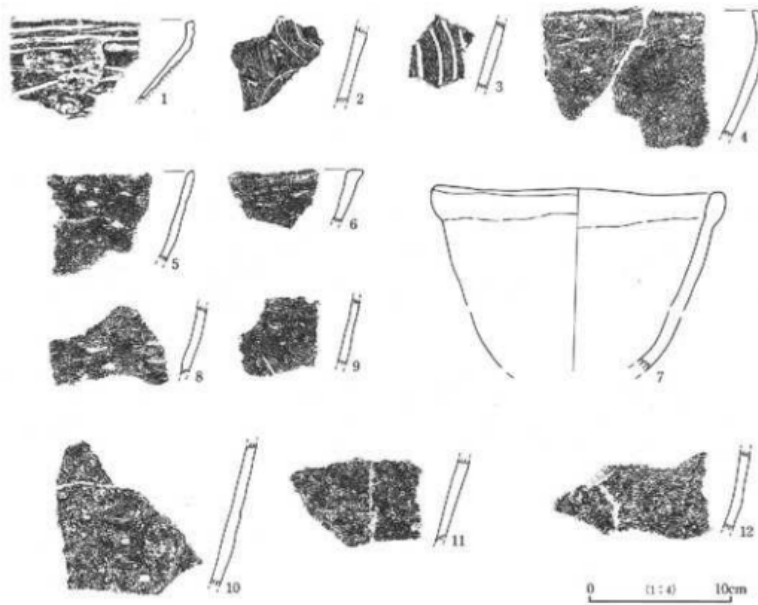
44~49と51~58は中期前葉~中葉と考えられる土器である。胎土は石英・長石を含むが、先きに述べた中期初頭~前葉の土器群に比べると混入量が非常に少ない。長石を含む44は3つの頂部をもつ口縁部であり、垂下する1本の隆帶がある。45~48は浅鉢であり、いずれも口縁部内面に5~3段の竪と思われる工具による角押文が巡っている。また、口縁部の一部には突起があり、その部分は角押文が渦巻き状に巡っている。49は土器口縁部の突起と考えられ環状を呈する。丁寧なナデが施されており、いわゆる「焼町式」と考えられる。51はねじりを加えた隆帶が垂下し、その横には粘土紐による文様が描かれていると考えられるが全体像をつかめない。ただ、文様構成から「勝坂式」の範疇として捉えられると考える。

最後に50~52~93は中期中葉~後葉(後半)として捉えた土器である。胎土は赤色粒子を含むさらさらした質感であり、土器色調も黄橙色のものが多い。施文は沈線と隆帶による組み合わせのものが多く、縄文施文のものは62・81・82と非常に少なかった。文様構成としては、まず61~63・68~71・74~76・80の楕円形区画を持つ土器が上げられる。この内61・62・68・80は完全な区画というよりいわゆる渦巻つなぎ彌文による区画である。ただ、いずれも区画内は継位の平行沈線が充當されている。次に56~64~65は斜行沈線に細い(ソーメン状)粘土紐を沈線とは反対方向に貼付したもの、69~72は隆帶による蛇行懸垂文を表出するもの、85~59は隆帶により渦巻きを表出する物などがある。この土器群については、中期初頭と同様に時期差は存在するが、文様構成などから59~85~88・91が唐草文系土器、81~83が加曾利式、その他については曾利式の範疇として考えられよう。

⑩第10群土器

本群は後期に属すると考えられる土器及び無文土器を扱う。まず、文様のあるものとして3点あり、1は浅鉢で口縁部に竹管の背側と考えられる3本の沈線があり、胴部には同工具による羽状の沈線がある。2は弧を描く沈線が2本あり、3は沈線間に縄文を施す。これらの特徴より1は「安行式」、2と3は「称名寺式」にそれぞれ比定されると考える。本遺跡からはこれら後期と考えられる土器片は3点のみであり、前期・中期に比べ圧倒的に少量である。

次に無文土器についてであるが、時期を比定できなかったため本群で扱うこととした。8点を図示したが、胎土的には3種類で4～6・8・9と7と10～12に分かれる。4～6・8・9のグループはやや軟質の質感で、外面に輪積み痕が残る。4の形態からすると浅鉢とも考えられる。7は浅鉢であり、口縁部が肥厚する。外面ナデの成形を施しているが、焼成が良好であり或いは土師器とも考えられるが確証を得ず、縄文の無文土器として今回は報告しておく。10～12は同一個体の可能性があり、胎土はいずれも大粒の砂粒を含みざらざらしている。この土器群は後期の粗製土器群とも捉えられるが、今後の周辺地域での類例の増加を待ちたい。



第91図 第10群土器実測図

標図 番号	器種	法量 (cm)	文様・調査 外面・内面	色調 土	備考
F-コ-10 1	浅 脊 口縁部	— — (5,6) —	外面 口縁部に平行沈線 内部に横位の羽状沈線? ナデ	1SYR 4/1 褐灰 径1~2mmの白色砂粒と砂粒を含む	後期中葉 →後葉
L-サ-2 2	深 脊 胸 部	— — (5,3) —	外面 弧を描く沈線 内部 ナデ	1SYR 8/3 深灰 径1~2mmの白色砂粒を含む	後期初頭
L-セ-7 3	深 脊 胸 部	— — (4,8) —	外面 沈線区内部に圓文 内部 ナデ	7.SYR 6/6 細 径1~2mmの長石、砂粒を含む	後期初頭 →中葉
F-ケ-11 4	脊 口縁部	— — (9,1) —	外面 無文 内部 ナデ	7.SYR 3/3 噴出 径1~2mmの長石、砂粒を多く含む	輪積み痕 あり
F-ケ-11 5	脊 口縁部	— — (6,2) —	外面 無文 内部 ナデ	7.SYR 5/6 明褐 径1~2mmの砂粒、赤色粒子を含む	輪積み痕 あり 8と同一個体
F-コ-13 6	脊 口縁部	— — (3,7) —	外面 無文 内部 ナデ	7.SYR 5/6 明褐 径1~2mmの赤色粒子を多く含む	
J-カ-18 7	脊 口縁部 一側部	— — (12,8) —	外面 口縁部肥厚 無文 内部 ナデ	7.SYR 7/3 にぶい粒 径1~2mmの白色砂粒を多く含む	土器器?
F-ケ-12 8	脊 胸 部	— — (4,9) —	外面 無文 内部 ナデ	7.SYR 5/6 明褐 径1~2mmの赤色粒子と径2~3mmの砂粒 を多く含む	5と 同一個体
F-ケ-11 9	脊 胸 部	— — (4,8) —	外面 無文 内部 ナデ	7.SYR 5/6 明褐 径1~2mmの赤色粒子、砂粒を多く含む	
F-コ-11 10	脊 胸 部	— — (10,1) —	外面 無文 内部 ナデ	7.SYR 2/1 黒 径2~3mmの砂粒を多量に含む	11・12と 同一個体
F-コ-11 11	脊 胸 部	— — (5,8) —	外面 無文 内部 ナデ	7.SYR 3/2 黑 径2~3mmの砂粒を多量に含む	10・11と 同一個体
F-コ-11 12	脊 胸 部	— — (5,6) —	外面 無文 内部 ナデ	7.SYR 2/1 黒(内面) 径2~3mmの砂粒を多量に含む	10・11と 同一個体

第65表 第10群上器観察表



J区埋没谷全景

道路を挟んで左側は完掘、右側のベルコン設置場所を調査中圓文包
含層は写真右端に向かって白地に添うように検出された。

石器の記載の凡例とデータの記述の方法

①整理の手順

様名平遺跡の石器の整理は次のような手順で行った。最初に加工や使用痕のある石器すべてを観察し、そのなかで遺構内の遺物を優先的に図化した。次に遺構外の石器を選択し、図化した。石器は1440点あり、そのうち900点余を図化し、記述をした。

②データの種類とその特性

石器実測図の役割

ここ数十年來の石器実測図は、測量的な精度の正確さを求めてきた。しかし、このような図は考古学的にはほとんど意味をもたない。実測図に実現される一部として、有る程度の測量的正確さは必要な属性だが、長さ10センチをはるかに越える打製石斧に数ミリを許さないのは考古学の程度を越えている正確さである。しかし長さ10数mmの細石刃には、その数ミリはできるだけ実現されるべき正確さである。つまり、石器製作者によって実現されている許容範囲が石器実測図の正確さの範囲であり、技法を反映しない正確さは考古学の求める正確さではない。この点を考古学の目的に沿って理解せず、現代の「正確さ」で寸法だけを取り上げると、偏執的で手段と目的を取り違えることになりかねないことになる。

また写真のような絵柄の正確さも同様である。石の表面にくっついている「しわ」や「模様」などを絵にするのは無意味である。かといって、極端に模式的になり、打製石斧や砾器、石核などの剥離面に丸ペンでスダレのようなフィッシャーを覆うように書く「スダレ技法」？ともよべる絵柄がしばしば見受けられるが、剥離技術の特徴を表現しているわけではない。

本来の石器実測図とは、それは剥離技術の属性を表現し、特定の剥離技術で構成される辺の組み合わせを示す図である。技法理解を第三者に伝える視覚的な役割を果たすのが実測図のあるべき姿である。

実測図に表現する5つの主要属性

一枚の剥離面に示される剥離技術の基本属性とは、打点、コーン、パルプ、剥片の末端形状、剥離軸の捻れの5種類の属性である。これを実際の剥離面を観察し、整理して記述するのが石器実測図のあるべき姿といえる

属性表の役割

属性表は視覚効果ではなく、計測値と記号によって技術を記述する表である。属性表に記載されている数値や記号は、なんらかの強い相関をもつ。その相関性が技法を構成するプログラムの

一部なのである。たとえば石器の長さと幅に一定性があるならば、それは石器の大きさの規格を示している。さらに、その大きさの規格と剥離技術に一定性があれば、特定の石器の規格が現代日本語で記述できるのである。

属性の種類

属性は計測値の属性と記号の属性がある。それぞれの特徴を以下に記す。

計測値の属性

長さ：石器の形態の軸の計測値。幅：長さに直交する計測値。

厚さ：真横からの見通しの計測値。

加工の長さ：加工の剥離面で最も長い剥離面の計測値。加工の幅：加工の剥離面の剥離軸に直交する計測値。

記号の属性

剥離技術の記号：記号の意味を以下に記す。詳細は考察を参照していただきたい。

剥離技術の基本記述

H D：硬質ハンマーの直接打撃 S D：軟質ハンマーの直接打撃

H I：硬質ハンマーの間接打撃 S I：軟質ハンマーの間接打撃

H P：硬質ハンマーの押圧剥離 S P：軟質ハンマーの押圧剥離

以上の記号に、剥離角や剥離面の状態を「/」のあとに続けた。

/平 坦：剥離角が130度以上の平らな剥離面。

/急角度：剥離角が110度から90度の急斜な剥離面。

/刀漬し：縁辺が潰されている剥離面。

標名平造跡の凡例

ハンマーの前に付いた N と W の意味

N H I：径の細い硬質ハンマーの間接打撃。N は「狭い」の意味でハンマーの前に付した。

W H I：径の広い硬質ハンマーの間接打撃。W は「広い」の意味でハンマーの前に付した。

この「N」と「W」は、あとに続く記号が変化しても同じ意味である。

また、この記号は相対的な記号である。数値として必要であれば、加工の剥離面の長さと幅を参照されたい。

押圧剥離を示す P の前に付いた「M」と「H」

押圧剥離で規則正しく剥離面を付けるためには、工夫された器具で石器を固定する必要がある。そこで規則正しい押圧剥離で、明らかに固定具を用いる押圧剥離を「MP」(M は器具の意味でついている)とした。一方てのひらで押圧剥離を行うと、手のひらでの固定の不安定さ、片手で行う押圧剥離の不安定さで、不規則な押圧剥離ができる。これを固定具を用いる押圧剥離と区別

するために、「HP」(ハンド・プレッシャー)として記述した。

③遺構内の石器

はじめに

本稿は榛名平遺跡の石器の事実記載である。記述の手順は時期ごと住居址ごとに行い、そのあとに包含層の石器について説明を行う。本文中に剥離技術の記号があるが、それは凡例を参照していただきたい。なお凡例の詳しい解説は、付録「榛名平遺跡の剥片石器の考察」に執筆した。

縄文前期の石器

概要

榛名平遺跡の縄文前期は、I区に集中し、その時期区分は土器型式で3段階に区分される。関山II式・神ノ木式並行の段階、有尾・黒浜式並行の段階、有尾・諸磯式土器の段階である。このうち関山II式並行の5住居址、黒浜式並行が1住居址、諸磯式並行が1住居址である。石器は関山II式に伴うものが多い。

関山II式・神ノ木並行の石器

H 1 住居址 石器総数31点。石鎌20点、小形尖頭器2点、石錐1点、削器2点、縦形石匙1点、敲き石2点、接合資料3個体。

石鎌は黒曜石に偏在する。間接打撃で整形された小形の尖頭器(19-25)がある。20は縦形石匙で、摘みは間接打撃、刃部は押圧剥離である。縦長剥片の末端刃を石器の基部にしているのが特徴である。接合資料は黒曜石の間接打撃の資料。27-28・29はHIで縦長剥片を剥離している資料。石鎌の目的的剥片を剥離している。原石は小形の転石。

H 4 住居址 石器総数38点。石鎌25点、石錐4点、縦形石匙2点、黒曜石石核2点、大形削器1点、小形削器1点、異形石器1点、打製石斧断片1点、礫器1点、くぼみ石1点。34の大形削器は片岩製。直接打撃で刃部を形成してうるが、摘み的な基部をもつのが特徴である。35は珪岩の両極剥片を素材にしてHPで刃部を形成している、基部にも加工があるものの摘みにはなっていない。異形石器は黒曜石製。縦形石匙のミニチュアか、もしくは両尖匕首の模造品の可能性がある。石核2点はいずれもHIの剥離技術。石鎌の目的的剥片をとる石核であろう。

H 6 住居址 関山II並行だが、型式名不明の土器が出土している住居。石鎌13点、石匙未製品1点(11-19)石錐3点、不明石器3点、小形尖頭器1点。

石鎌は1から13と15。15は断片だが石鎌であろう。1の石鎌は五角形鎌である。西日本に特徴的な石鎌形態である。押圧剥離は径の細いSPの可能性がある。また11

は石鎚ではなく、摘みを欠いた両面加工の石匙である。不明石器3点の説明を行う。14は硬質頁岩製の二次加工剥片で、縦長石匙の模造品の可能性がある。素材は両極剥片である。16は黒曜石の加工痕のある剥片。加工はHIである。

21は黒曜石製の石器で、加工はHIである。摘みをつくっている。

H12住居址 関山IIと神ノ木式並行の土器にともなう住居址である。

石器総数は9点。石鎚6点、小形尖頭器の未製品1点、石錐1点、くぼみ石1点である。石鎚はH6住居の石鎚に近似し、五角形鎚(6)がある。石錐も摘み付きであり、H6に近い。

H14住居址 石器総数は珪岩製石鎚2点。1は基部欠損。押圧剥離はSP。2はSPで加工の石鎚、珪岩の石鎚が残っていることが特筆される。

有尾から黒浜並行の石器

H33住居址 石器総数2点。棒状の鏃が2点出土している。1が凝灰岩、2が硬質砂岩である。

有尾から諸式並行の石器

H16住居址 石器総数2点。石鎚1点、くぼみ石1点。石鎚は珪岩製。厚みが7ミリに近く分厚い。おそらく素材が間接打撃の剥片であろう。

縄文中期の石器

概要

縄文中期の住居はⅢ区に集中し、その時期区分は土器型式で3段階に区分される。中期初頭(型式名不明)の段階、加曾利EⅡ式・曾利I式の段階、加曾利EⅣ式の段階である。このうち中期初頭のH33住居址には石器は出土していない。また加曾利EⅡ式はH30住居址、曾利I式は35住居址、加曾利EⅣ式がH40住居址である。

縄文中期になると打製石斧が組成するようになる。櫻名平の前期と中期を区切る大きな指標であろう。なお石器の出土していない住居が2軒ある。

加曾利EⅡ式・曾利I式の石器

H30住居址 加曾利EⅡ式の住居址。石器総数8点。石鎚2点。石鎚未製品3点、削器2点、打製石斧1点である。石鎚の押圧剥離はすべてWHP。6は二次加工剥片。打製石斧と同じ石材、同じ剥離技術。正面上面に曲げの剥離で二次加工がされている。7は二次加工剥片(削器)。石材は頁岩。H35の13と同一母岩の可能性がある。打製石斧は属性表を参照されたい。

H35住居址 曾利I式の住居。石器総数13点。石鎚8点、石錐1点、二次加工剥片1点、削器2点、打製石斧3点である。石鎚は珪岩2点(5・7)、残りは黒曜石6点である。8は色のついた黒曜石。前期のH6にも同じ黒曜石がある。3の石鎚は裏面に素材の

主要剥離面を残し、間接打撃の剥片が素材ということがわかる。加工は径の細い軟質ハンマーの押圧剥離。基部は抉りを深くするために間接打撃で成形加工をしたのち、押圧剥離で整形している。石錐は素材の面を摘みに残すのが特徴である。横長剥片の側辺を刃部に設定し、石錐と同じ剥離面で刃部を形成している。9は矩形の連続剥離された剥片を素材にして、打面と末端辺を折取り、側辺を刃部にしている。珪岩製。10は二次加工剥片であるが、右側辺に尖頭部をつくるようにHPで加工がなされている。9の石錐の変形形式の可能性が高い。11は間接打撃の石核。石錐の素材剥片を剥離する石核であろう。13は削器。頁岩。打製石斧の石材と加工技術で作られている。加工はHxD／平坦である。裏面に打面を除去する加工がある。正面右側辺に顕著な不規則剥離（使用痕であろう）がみられる。打製石斧3点は属性表を参照されたい。

石器の出土していない住居

H41住居址……中期初頭

H40住居址……加曾利EIV式

時期不明の縄文住居の石器

概要

時期が明らかでない住居は5軒ある。そのうち2軒は前期、残りの3軒は中期に帰属すると思われる。以下に石器の説明を行う。

H9住居址 石錐1点、剥片1点。石皿片1点。石錐は関山II式にともなう黒曜石の石錐。剥片は珪岩製で間接打撃の剥片。石皿は小形の搔き出し口のあるもの。石錐からみると関山II並行に相当する。

H27住居址 くぼみ石1点出土。前期の可能性がある。

H34住居址 磨石が1点出土している。中期の可能性がある。

H36住居址 III区の遺構。石錐1点が出土している。黒曜石製。径の細い軟質ハンマーの押圧剥離で整形している。これまでの所見から加曾利EIIの石錐に該当する可能性が高い。

H38住居址 打製石斧が1点出土している。側辺の加工はHD。縄文中期。

縄文時代の土坑の石器

土坑の石器の概要

縄文時代の土坑の石器は13点出土している。このうち、2点が磨石、1点が磨製石斧の基部断片である。残りの10点が剥片石器となっている。土坑の石器組成と数量は、器種が2種類以上で石器も2点以上の土坑と、1点1器種の土坑がある。前者はD39(III区)とD17(I区)で、後者はD2、D15、D1で、すべてI区の土坑である。

I区の土坑内の石器は石鎌4点、石錐2点、石器未製品1点、石匙1点、磨製石斧1点である。

Ⅲ区の土坑

D39土坑の石器 D39は磨石2点、間接打撃の粗製石匙1点、石鎌未製品1点である。Ⅲ区という地区割りと磨石類の出土は他の土坑とは異質である。剥片石器2点は黒曜石である。2は分厚い剥片にH1で加工をしている。横形石匙の未製品の可能性がある。また3は石鎌の押圧剥離で加工されている。石鎌の押圧剥離は幅が広く、株名平遺跡の縄文中期の剥離面である。この土坑はおそらく縄文中期に帰属する。

I区の土坑

概要

I区の土坑内の石器は石鎌4点、石錐2点、石器未製品1点、石匙1点、磨製石斧1点である。

D2土坑の石器 石鎌1点の出土である。黒曜石製。

D1土坑の石器 磨製石斧の基部が1点の出土である。敲打痕のない磨製石斧で、東北地方の技法の磨製石斧である。縄文前期に相当すると推定できる。

D17土坑の石器 石鎌3点、二次加工剥片1点、石錐1点、石匙1点である。石鎌の1は頁岩製で、これは諸磯式土器にともなうH16の珪岩製石鎌とつくりが同じである。石匙は関山Ⅱ式にともなうものでなく、経験的には諸磯式土器にともなう石匙である。よってこの土坑は諸磯式土器にともなう土坑と推定できる。

④遺構外の石器

石鎌

分析にもちいたものは395点で図示したものは132点である。

石鎌は、基部形態から凹基鎌が主体をしめ、わずかに円基鎌、有茎鎌がある。剥離技術はソフトハンマーの固定具を用いた押圧剥離(SMP)で加工されるものが主体で、一部ハードハンマーの押圧剥離(HMP)が存在する。剥離技術と基部形態の相関関係を見てみると、凹基鎌のものは、大半がSMPで加工され、有茎鎌はHMPで加工される。石材は黒曜石が主体をしめ、次いでチャートが用いられる。時期の判明している住居跡出土資料を見てみると、縄文時代前期の住居跡出土石鎌のほとんどのものが凹基鎌でSMPで加工されている。また、弥生時代後期の住居跡出土石鎌をみてみると有茎鎌が入り、HMPで加工されている。このことから、株名平遺跡の縄文時代前期の石鎌は、形態的に凹基で二次加工ではSMPが採用され、弥生時代の石鎌は、有茎鎌でHMPが用いられるという特徴が指摘できる。

小形両面加工石器（図2・32～120、図4・125, 140, 141）

この石器の特徴をあげると、長・幅の大きさは、石鎚とほぼ同じくらいであるが、厚みがありごろっとしたものが主体的で、石鎚のように左右対称形ではないものがおおく、底辺に石鎚様の抉りがない。形態的には、石鎚様の三角形にちかいものから橢円形まで多様である。また、石器の一辺以上に微細剥離痕(MP)が観察されるものがある。二次加工は表裏両面に施され、SMPが主体で、わずかにハードハンマーによる加工(HMP、HHPなど)がみられる。石材は、黒曜石が主体で、わずかにチャートが用いられる。

削器（図4・121～124, 126～139、図5・42～173、図14・320）

小形のものから長さ10cm程度のものまである。素材剥片の一側辺に片面加工の押圧剥離を施し、刃部とする石器である。二次加工はSMPが採用され、わずかにハードハンマーの押圧剥離(HMP、HHPなど)がみられる。石材は、小形のものについては黒曜石が主体で中形のものになるとホルンフェルス、安山岩、頁岩などが用いられる。

石錐（図8・174～231）

長さ16～30mm程度で棒状の小形のものから、両端部が尖って、紡錘形になるもの、やや大形で刃部のみを作出し、上部は素材部を多く残し摘み部をもつものがある。二次加工は、ハードハンマー(HMPとHHP)があり、同じぐらいの割合でソフトハンマー(SMP)が存在する。

石材は、黒曜石が主体で次いでチャートが用いられ、わずかに頁岩が混じる。

石匙（図9・232～305）

石鎚、小形両面加工石器に次いで、量的にまとまって出土している石器である。形態では、摘みの位置により横形と縦形に分類できる。その分類法は、摘みの位置が石器のどの辺に作出されるかに着目し、縦形か横形かを区別する。摘み部を除いた石器の長軸あるいは対称軸を設定し、その軸に対して摘みがどの辺に作出されるかを検討する。

横形石匙は、軸に対して平行する辺に摘み部が作出される。

縦形石匙は、軸に対して直交あるいは45度以内に斜交する辺の範囲内に摘み部が作出される。

榛名平遺跡では、横形石匙が主体を占める。剥離技術と横・縦形との相関関係を見てみると、横形、縦形ともにソフトハンマーの押圧剥離が比較的多く採用されているので、石匙については剥離技術と摘み部の位置に有意な相関がないようである。

また、縦形、横形ともに長さ15mm程度で幅が25mm程度のミニチュアと呼んでもいいような非常に小形の石匙がみられる。それらは、摘み部をしっかりと作出し全体の形も大きい石匙の縮小コピーといって良いものである。こういうミニチュア石器の存在は注目してよいと思われる。

さらに、石材についても他の小形石器類とは違う特徴がみられる。その特徴は、頁岩への選択性が強く、次いで黒曜石とチャートが用いられる。チャートの中でも赤チャート製の石匙が混じる

ことについては、注目される。

搔器（図14・306～319）

小形のものが多く、長さ、幅とも3cm程度の大きさの石器である。刃部は、主要剥離面側から剥離がなされる傾向があり、刃角が急角度に整形されるのが特徴である。二次加工は大半のものがソフトハンマー（SMP、SHP）である。

石鎌（図14・323）

本調査では、1点だけであるが注目される石器である。1/2破損しているが、剥離技術はHDで成形され、HIも採用されている可能性がある。石材は、頁岩である。このような石鎌は東北地方のものとよく似ており、株名平遺跡の石器群のなかでは、異質な存在である。

異形石器（図14・321、322）

非常に小形の石器で、長さが3cm未満である。2点だけの出土であるが、321は、両側に抉りを入れ、上下端部にも浅い抉りを入れる。322は、両側に抉りを入れただけで、残りは素材部分を残す。二次加工は、とともにSMPで、石材は黒曜石である。

二次加工剥片（図15～19・323～433）

剥片素材になんらかの二次加工が認められる石器である。それらは、石鎌、両面加工石器、削器などの未成品あるいは、破損品である。石材の傾向も一致し、黒曜石とチャートである。

使用痕剥片（図20・434～470）

剥片の縁辺に微細剥離痕（MF）がみられる石器である。素材は、大半が縦長剥片でHDで剥離されている。

ビエスエスキュー（図21・471～478）

HDの垂直打撃によって剥離された両極剥片である。小形の二次加工剥片にもみられる素材で、石鎌、小形両面加工石器などの素材と考えられる。

打製石斧（図22～42・479～655）

本遺跡の中で、もっとも多く出土しており遺跡を特徴づける石器である。形態からおおよそ短冊形、バチ形、屈曲形、抉入形、分銅形、鉈形、扇形の6つに分類できる。大きさは、長さ5cm程度のものから17cm程度の大形のものまである。石材は、ホルンフェルスが大半を占め、次いで頁岩系の石材が用いられる。

打製石斧分類について

短冊形：両側辺がほぼ平行で、長方形を呈するもの。

バチ形：下端部の刃部に向けて、両側が開いていくもの、バチの形状を呈するもの。

屈曲形：どちらかの側辺がもう一方の辺によりかかるような形のもので、刃部が偏刀になるもの。全体形が非対称形でいびつである。

抉入形：どちらかの側辺に抉りが入るもの。

分銅形：両側辺に抉りが入り、分銅の形状を呈するもの。

鉈形：一侧辺に加工が顕著に施され、反対側の側辺は刃溝し加工あるいは、自然面を残す。

扇形：基部が短く、刃部が扇のように丸く広い形状のもの。

打製石斧については、以下の考察でさらに詳しく述べることとする。

礫器（図42・657～661）

河原砾を素材とし、一端部にHDで刃部を作出するものである。長楕円砾の短辺に刃部を作出するタイプ(657～658)と厚みのあるごろっとした砾を素材として、刃幅が長く成形されるタイプ(659～661)がある。

磨製石斧（図43・662～682）

大半が破損品で、完形品はわずかに1点である(662)。形態的に、4面を丁寧に研磨し、各面の稜線が明瞭な定角石斧、断面形が楕円形で乳棒状を呈するものと断面形が比較的偏平な長楕円形になるものがある。石材は、緑色岩が用いられ、蛇紋岩製のものが若干存在する。蛇紋岩製のものは、非常によく使用され刃部の減り具合、摩耗状況が激しい。

また、磨製石斧の破断面を利用して、敲石として転用しているものがある(679, 681, 682)。

磨石・敲石類（図45・693、図47～52・705～754）

スリ面をもつ石器を磨石とした。小形の円砾を利用したものから長楕円砾を利用したものまで多様である。磨石だけのものは、量的に少なく、主体を占めるのは敲石と敲石+磨石と表現される、一つの石器にスリ面と敲打痕などの複数の使用痕が複合する石器である。

敲石は、長楕円砾の端部に敲打痕をもつもの、平らな表裏面に敲打痕をもつものと周縁部に敲打痕をもつものがある。黒曜石の小形の敲石(714)は、注目される。

敲石+磨石は、敲打痕とスリ面が複合する石器で、敲石と磨石の機能をあわせもつ石器である。

スリ面は、表裏の広い面に形成され、敲打は、両端部あるいは側縁に形成される敲打痕と表裏に凹みを形成する敲打痕の2種類がある。この表裏に形成される敲打痕は、2対形成されているものが目立つ。

石皿・台石・多孔石類（図53～55・755～768）

石皿は、縁をもちスリ面がゆるやかにすりくぼみ一端に掃出し口を設けるものと、偏平な板状砾を用い、スリ面が平坦になるものの2種類がある。中でも装飾石皿(758)は、注目される。

石材は、安山岩と凝灰岩が用いられる。

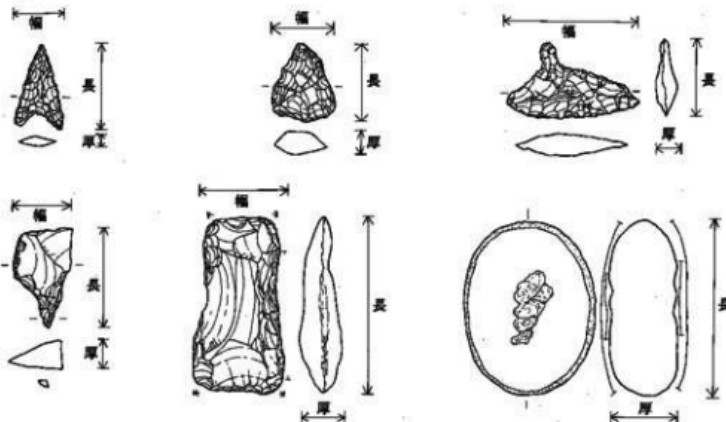
台石(755)は、楕円砾の表面にわずかに敲打痕をもつものである。

多孔石(763)は、大形の砾の表裏にランダムに径が1cm程度で深さ1cm～1.5cm程度の孔が多数あけられた石器である。1点のみの出土である。孔どうしの間の平坦面は、スリ面のようであ

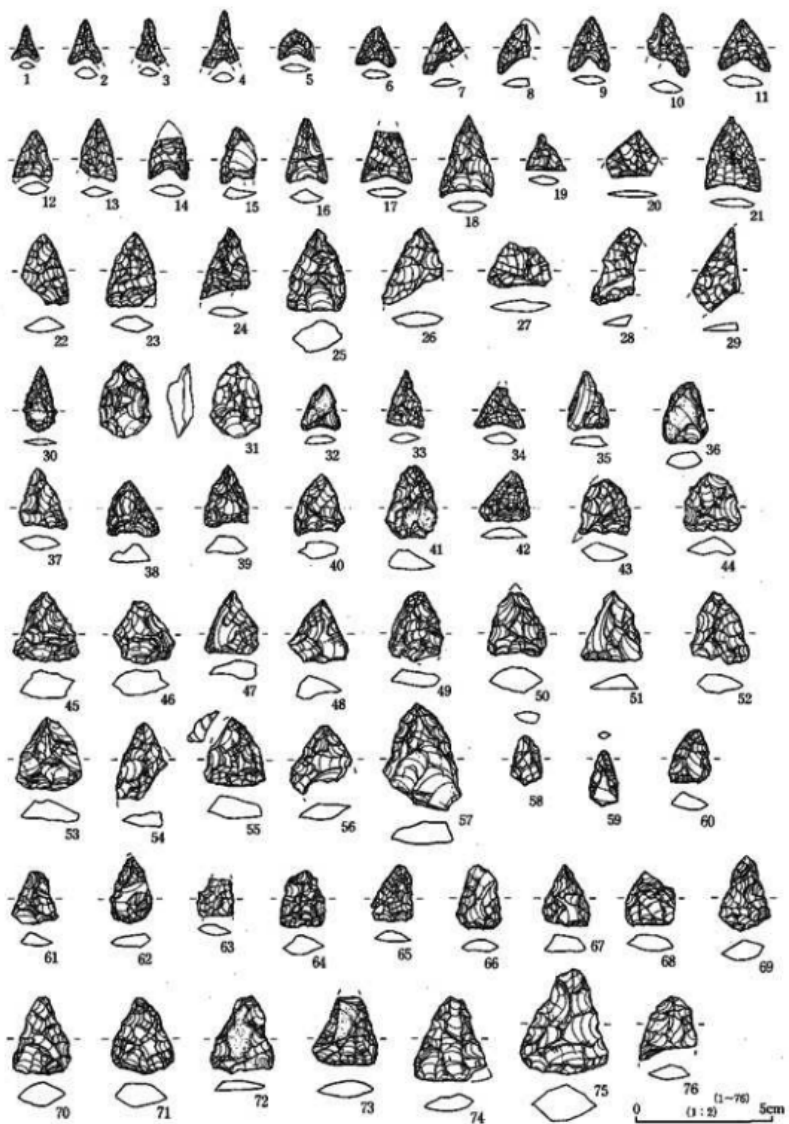
る。孔が加工されたあとにそのスリ面が形成されているようである。孔の多数あいた面上で何かしらの磨る行為がなされた結果であろう。

摩耗縫・自然縫類（図45・683～692）

摩耗縫としたものは、長椭円縫のものが大半で、全面あるいは一部に摩耗がみられるものである。また、自然縫として図示したものも、何らかの意図で遺跡内に持ち込まれた河原縫で長椭円のものが大半である。可能性として考えられるのは、石鍛である。



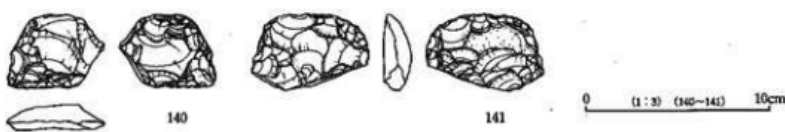
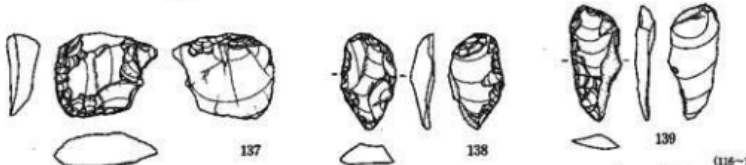
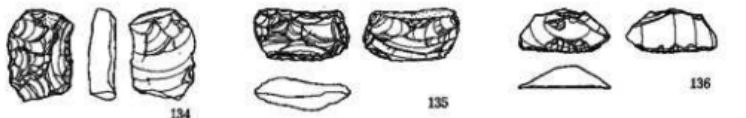
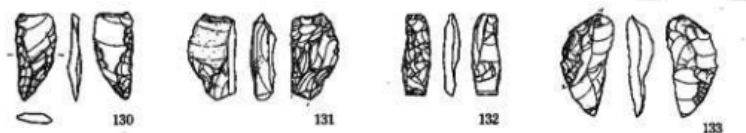
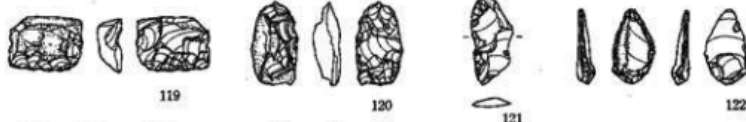
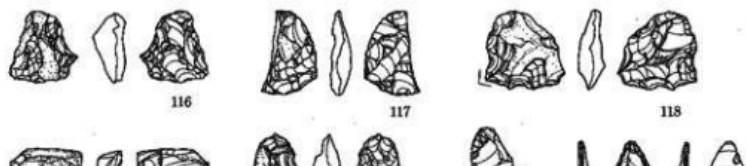
第92図 石器凡例図



第93図 遺構外出土石器①



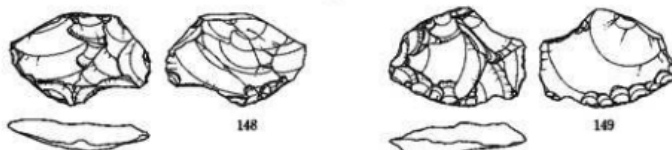
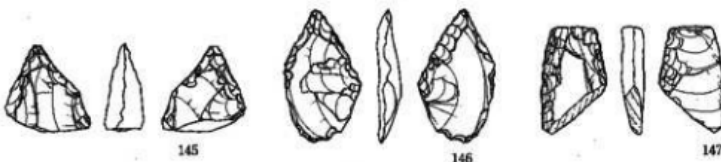
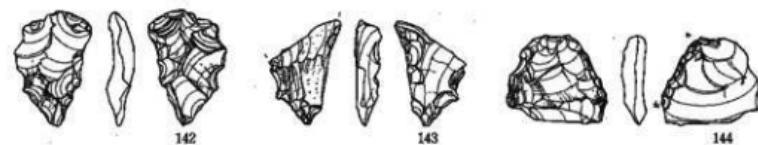
第94図 遺構外出土石器②



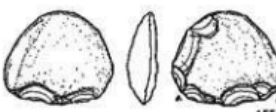
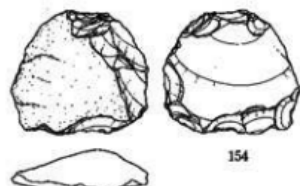
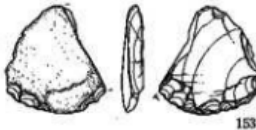
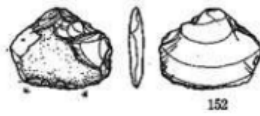
0 (1 : 2) (116-139) 5cm

0 (1 : 3) (140-141) 10cm

第95図 遺構外出土石器③

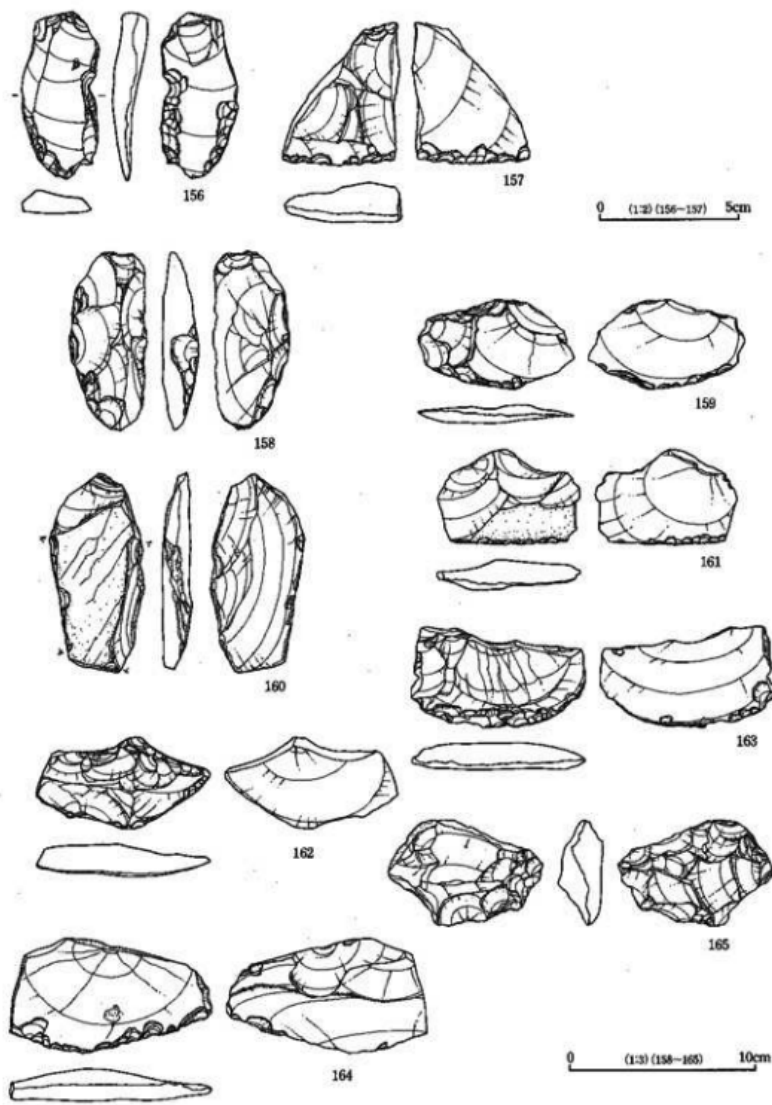


0 (142-150) 5cm
(1:2)



0 (1:3) (151-155) 10cm

第96図 遺構外出土石器④



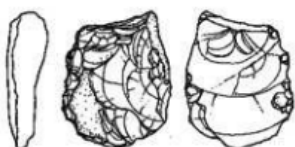
第97図 通構外出土石器⑤



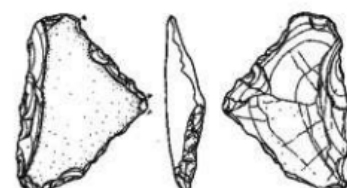
166

167

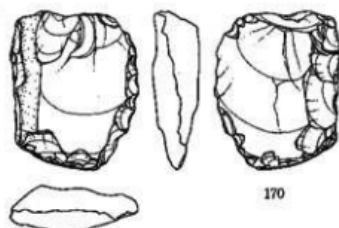
0 (1:2) (166-167) 5cm



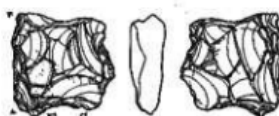
168



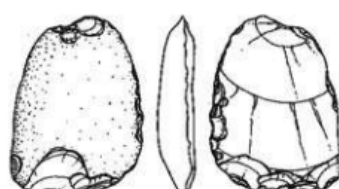
169



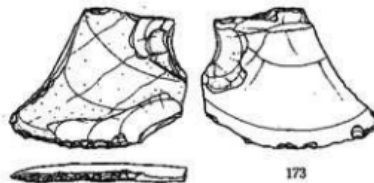
170



171



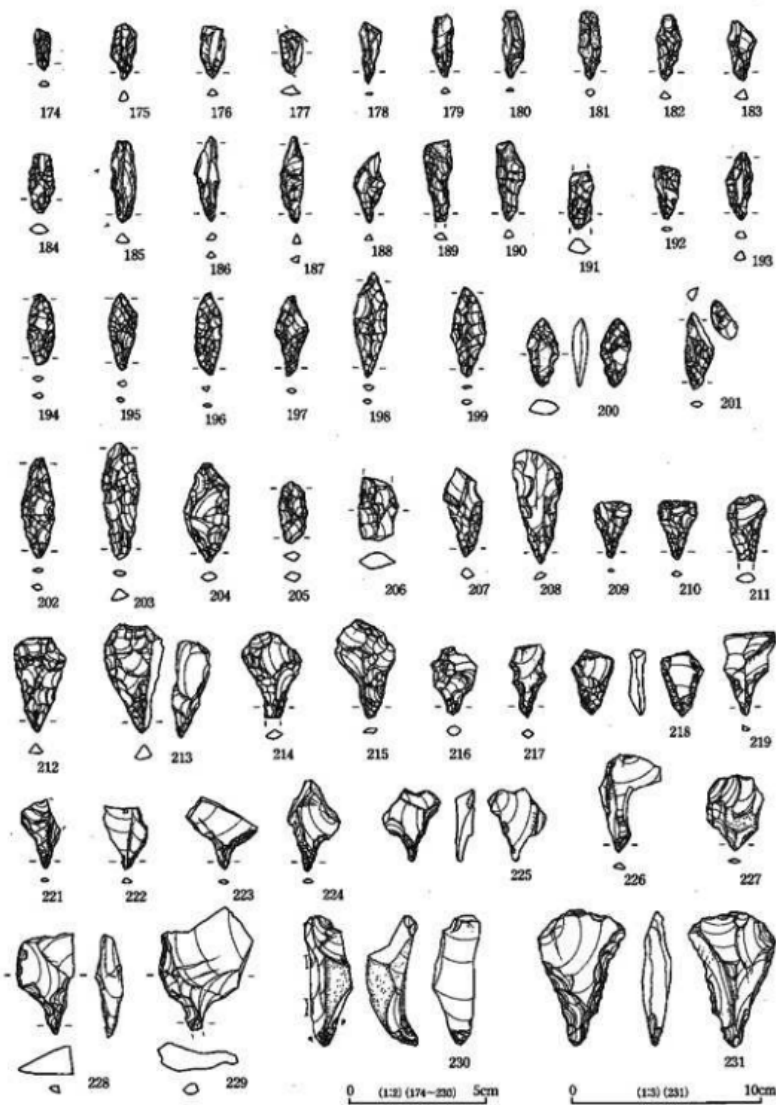
172



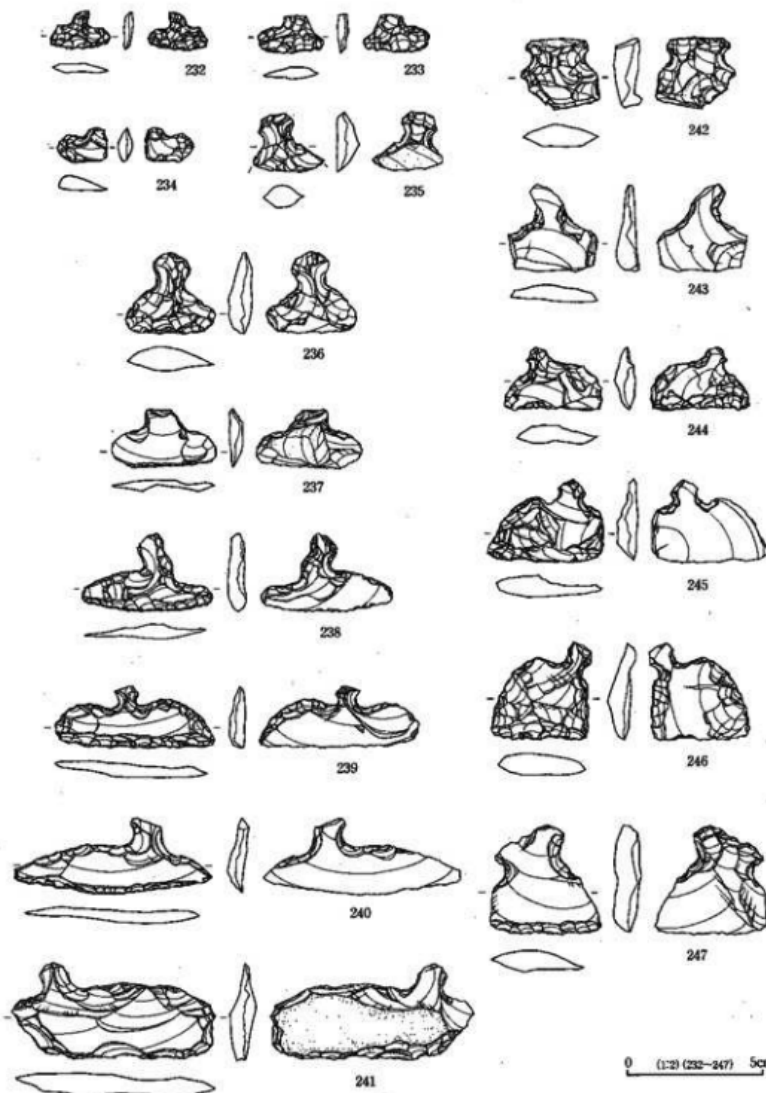
173

0 (1:2) (168-173) 10cm

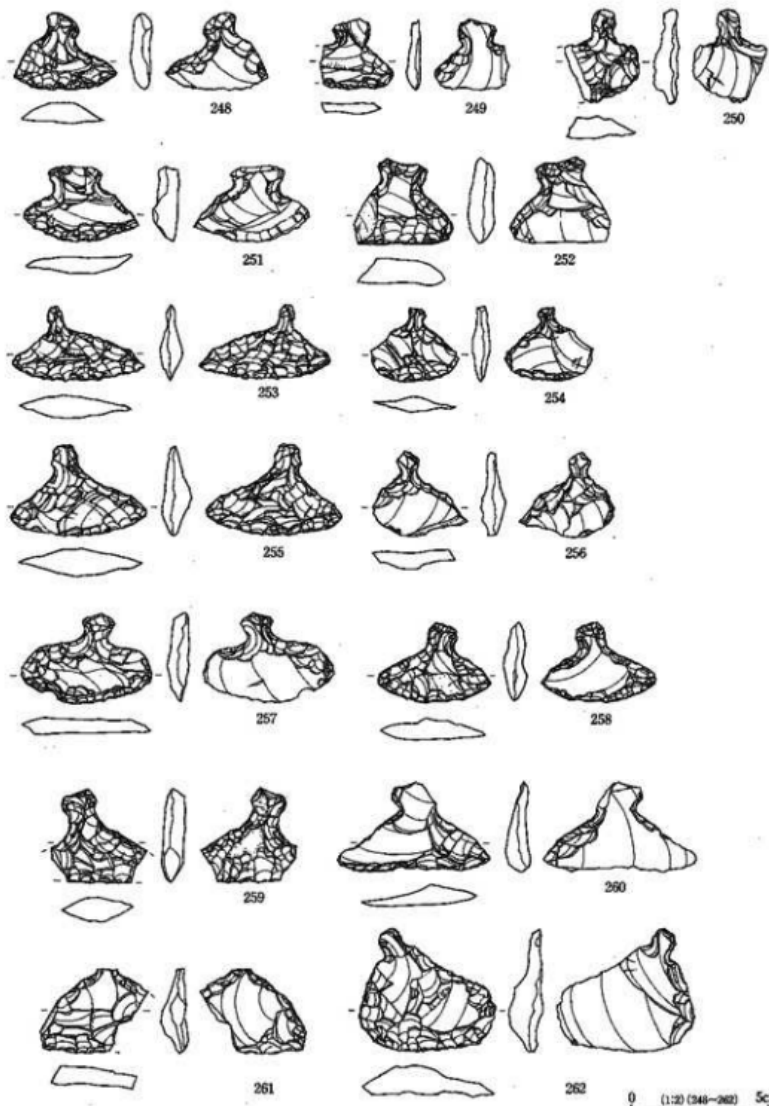
第98図 遺構外出土石器⑥



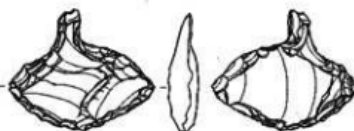
第99圖 遺構外出土石器⑦



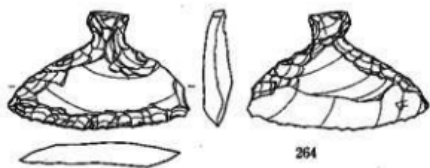
第100図 遺構外出土石器⑧



第101図 遺構外出土石器③



263



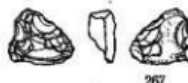
264



265



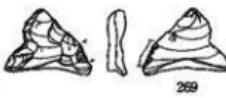
266



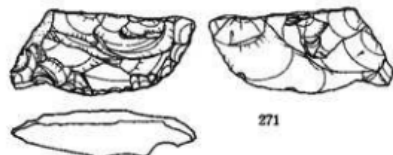
267



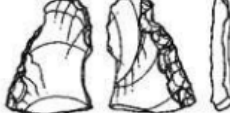
268



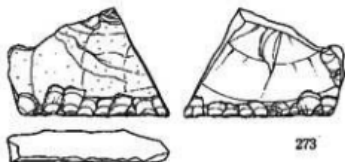
269



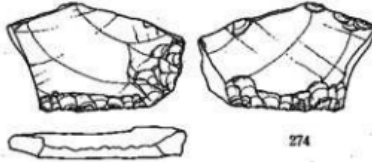
271



272



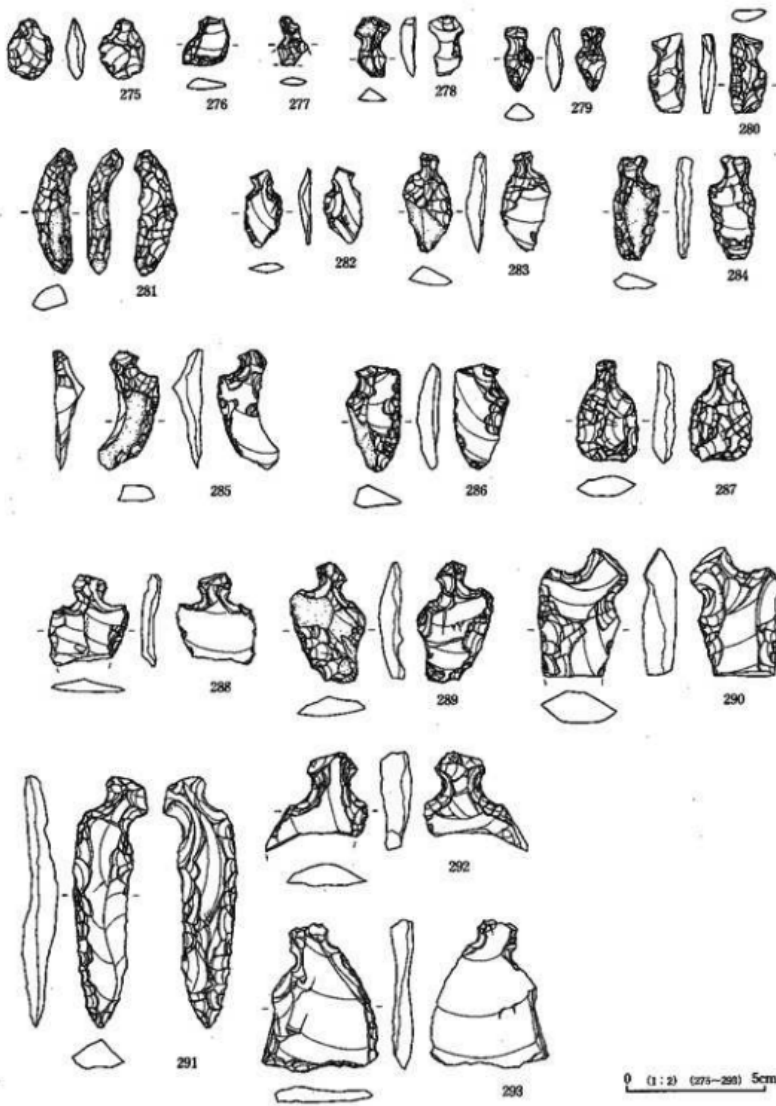
273



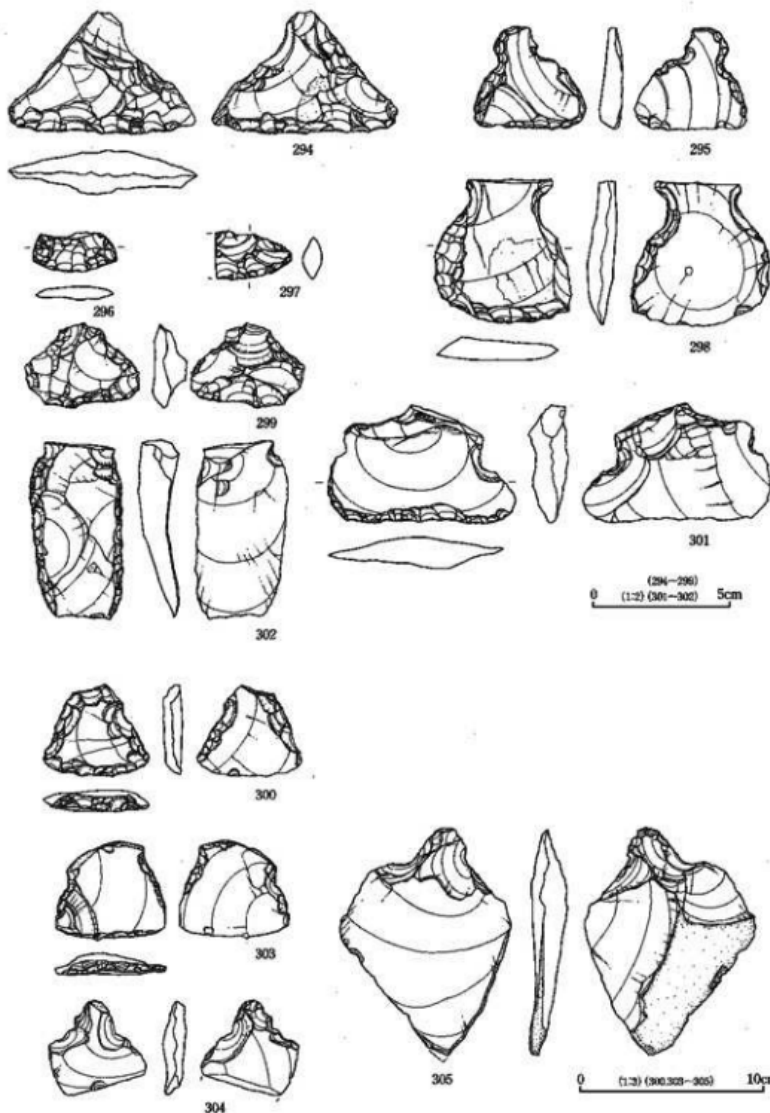
274

0 (1:2) (263-274) 5cm

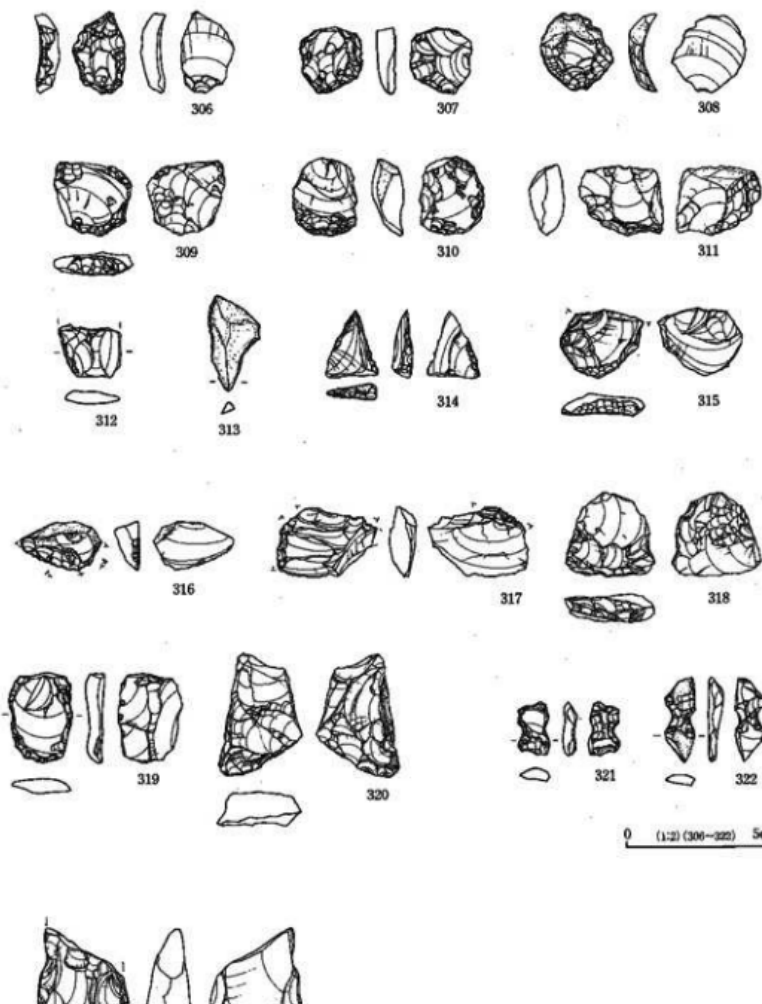
第102図 遺構外出土石器⑩



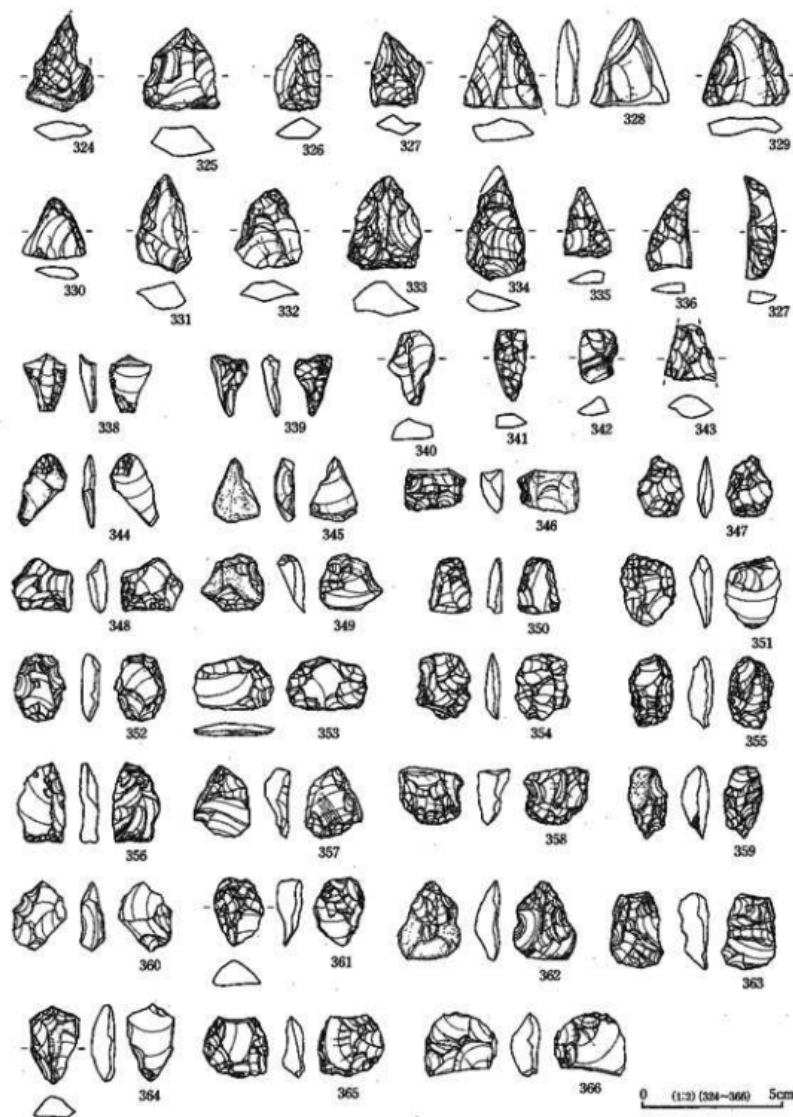
第103圖 遺構外出土石器①



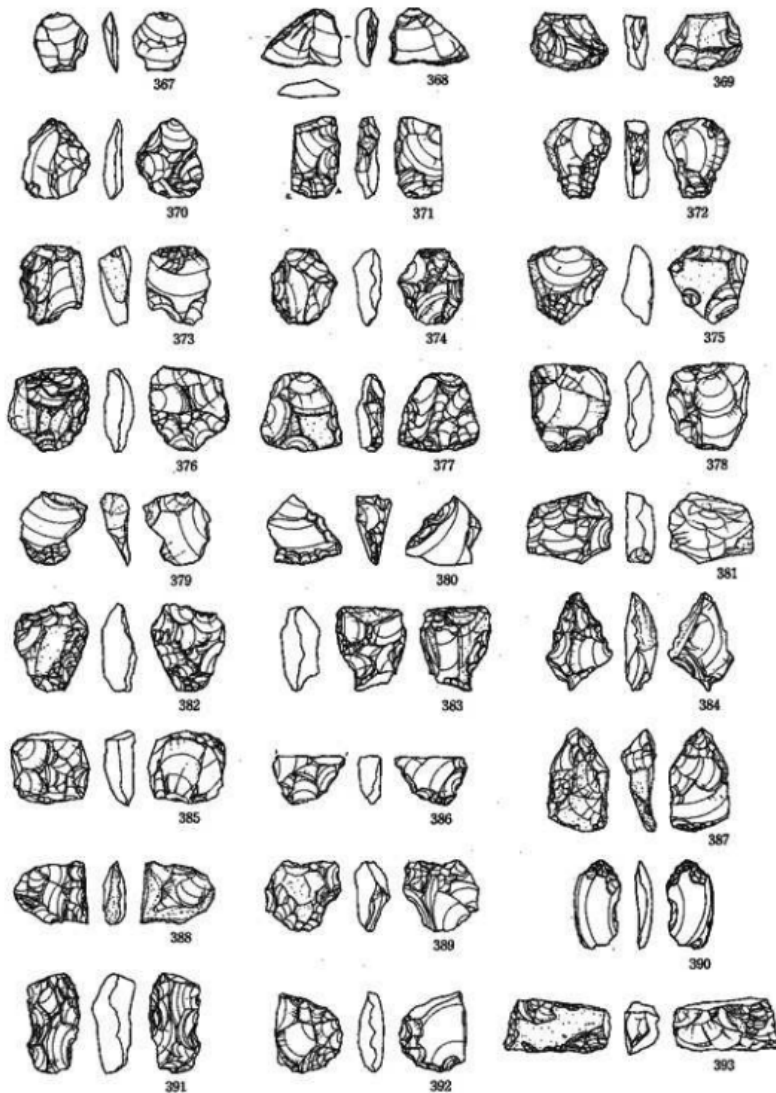
第104図 遺構外出土石器②



第105図 遺構外出土石器③

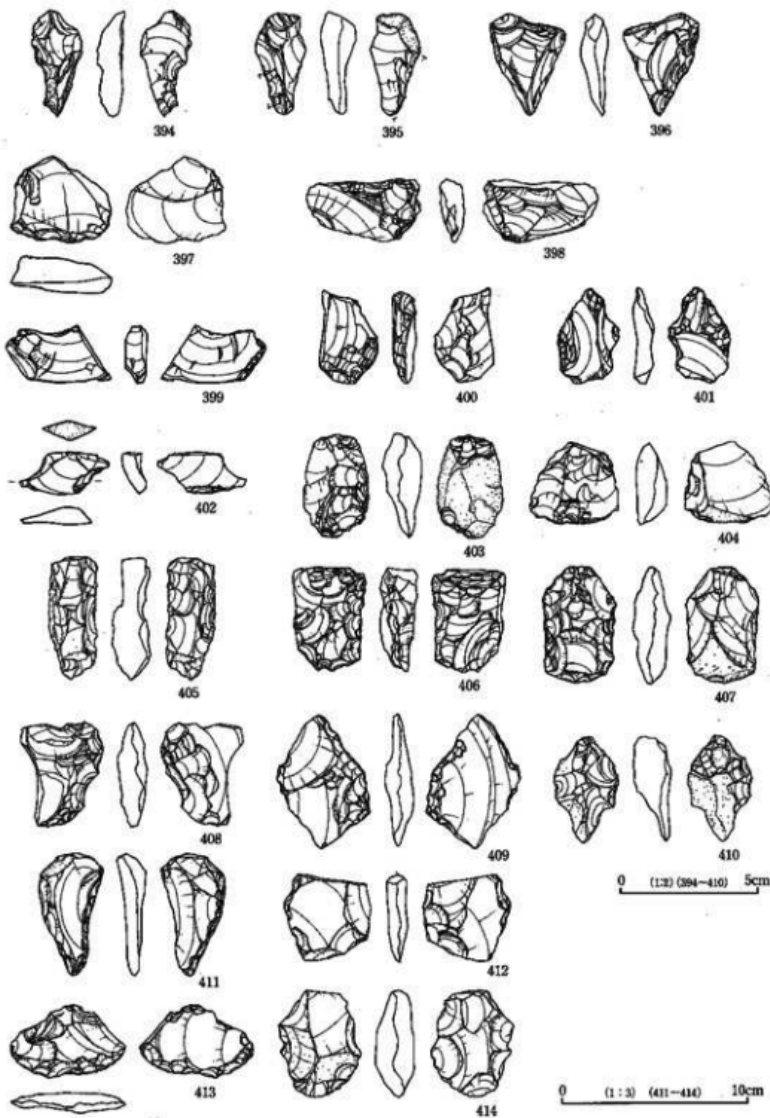


第106图 陡沟外出土石器④

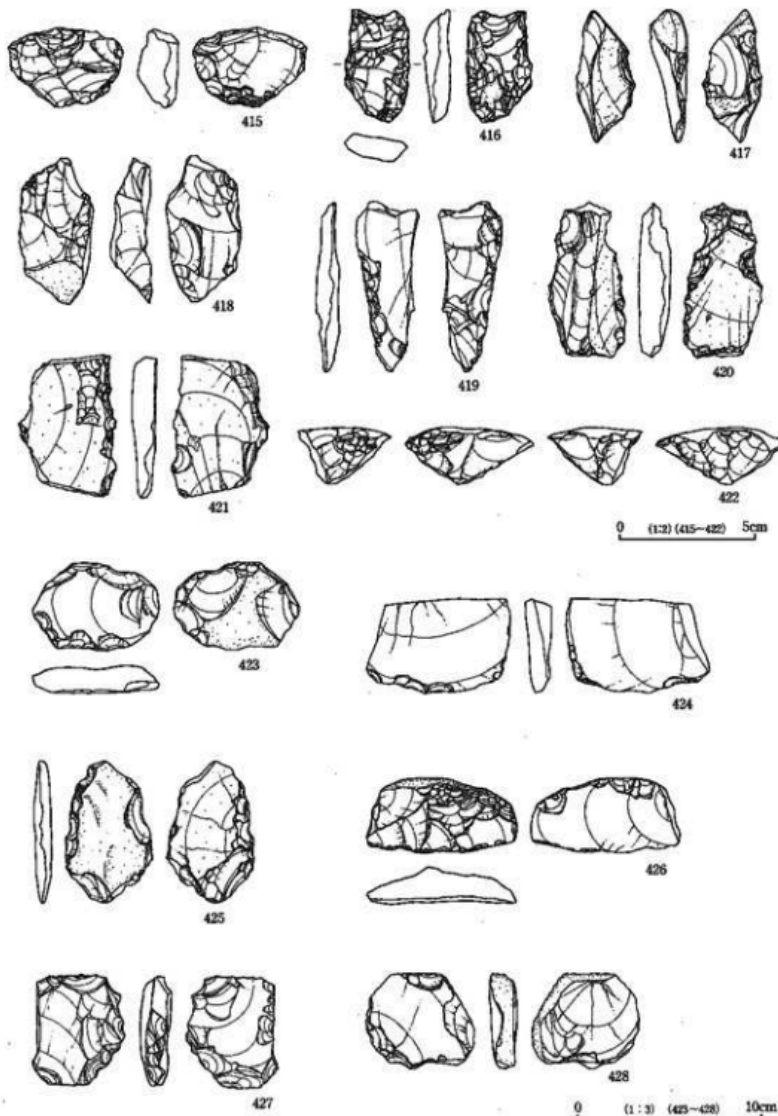


第107图 遗物出土石器⑤

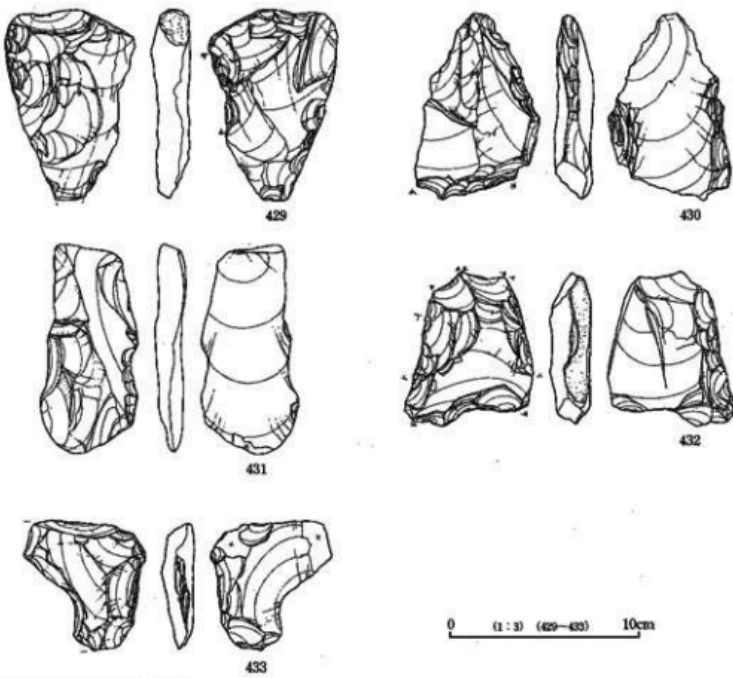
0 (1:2) (367~393) 5cm



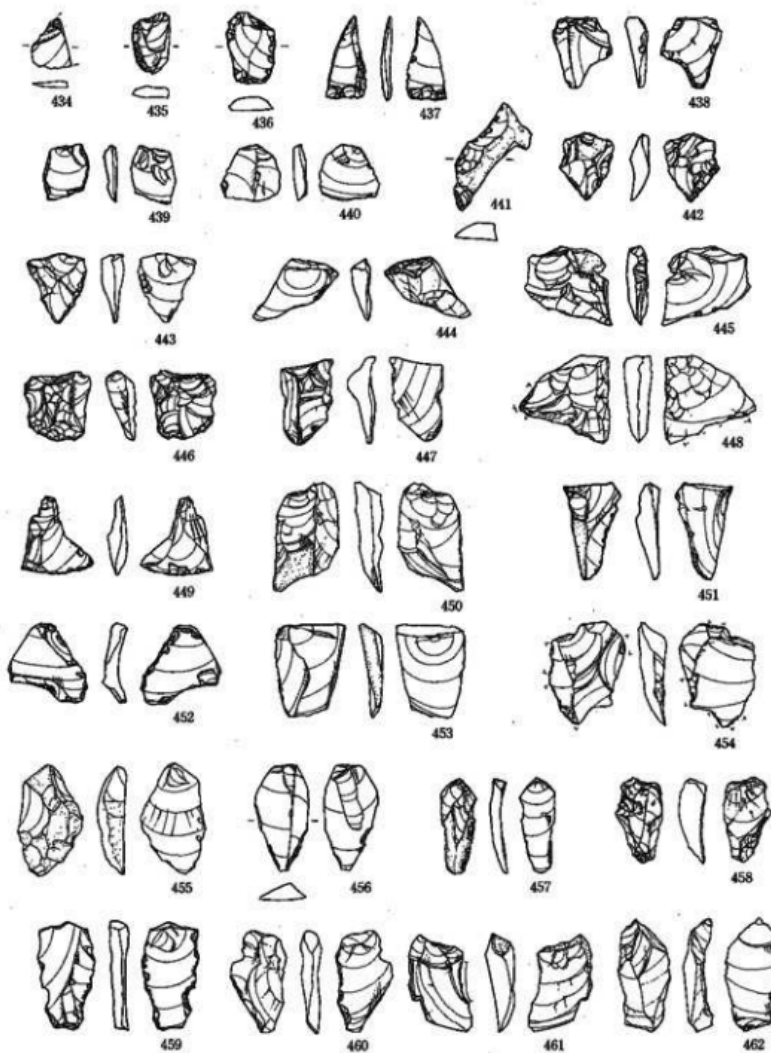
第108図 遺構出土石器⑤



第109圖 遺構外出土石器②

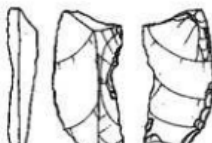
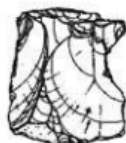
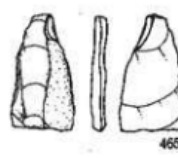
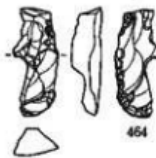
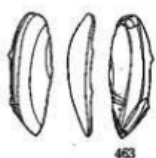


第110图 遗構外出土石器⑤

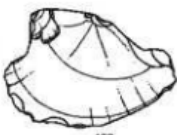
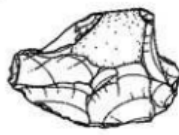


0 (1:2) (434—462) 5cm

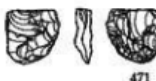
第111圖 遺構外出土石器②



0 (1:2) (463-467) 5cm



0 (1:3) (468-470) 10cm



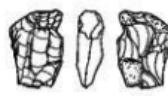
471



472



473



474



475



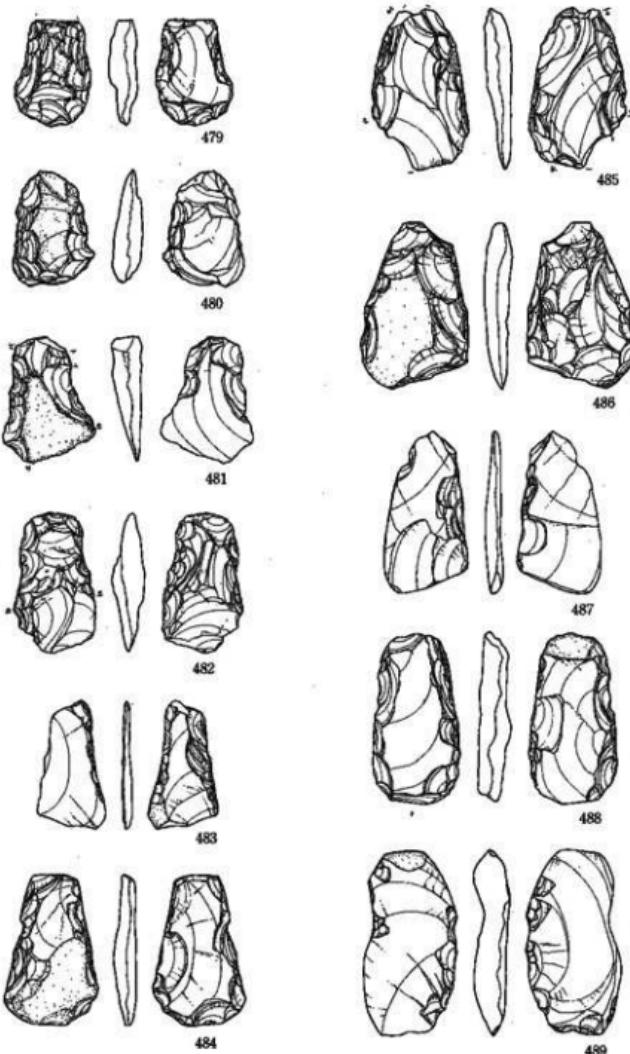
476



477

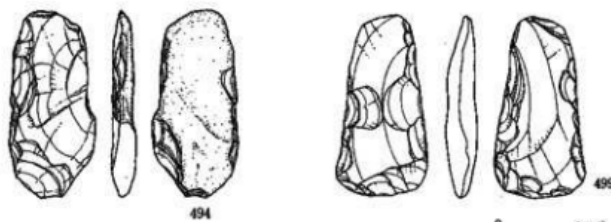
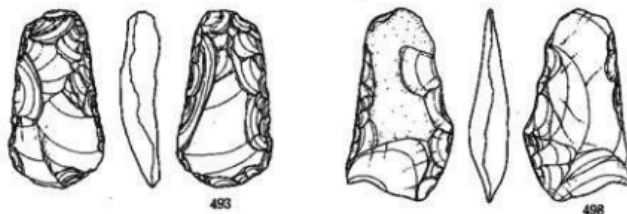
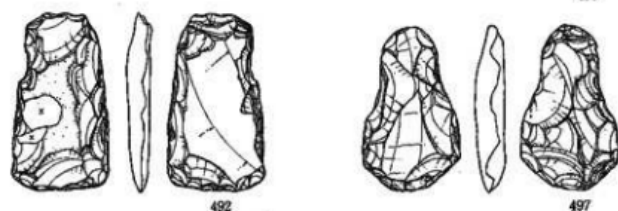
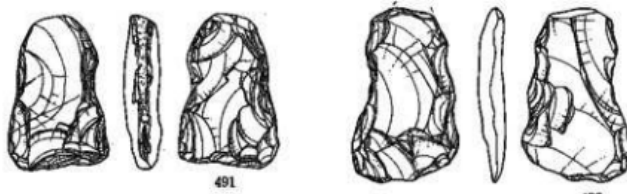
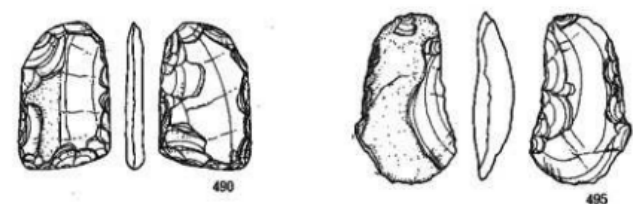
0 (1:2) (471-476) 5cm

第112図 遺構外出土石器②



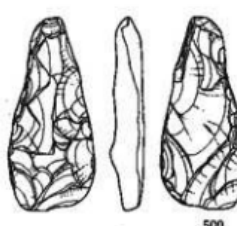
0 (1 : 3) 10cm

第113图 通柄外出土石器②

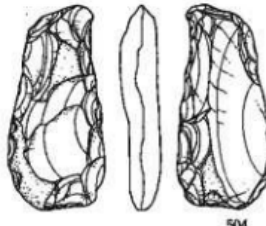


0 (1:5) 10cm

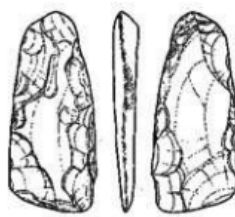
第114図 道標外出土石器②



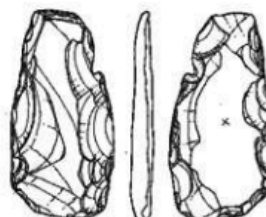
500



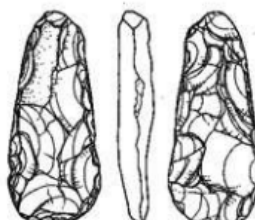
504



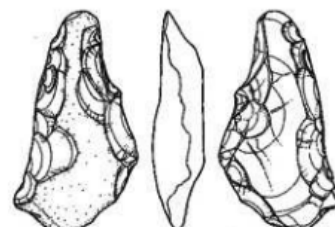
501



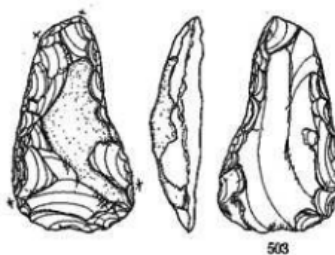
505



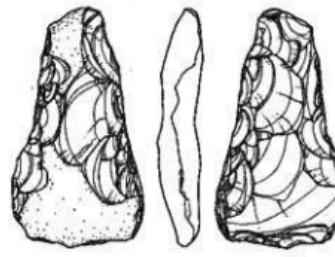
502



506



503



507

0 (1 : 3) 10cm

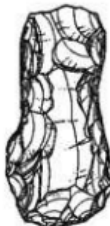
第115図 造構外出土石器②



508



511



509



512



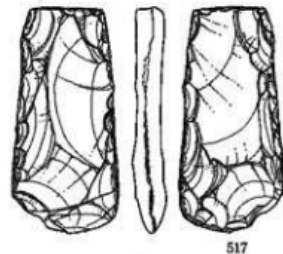
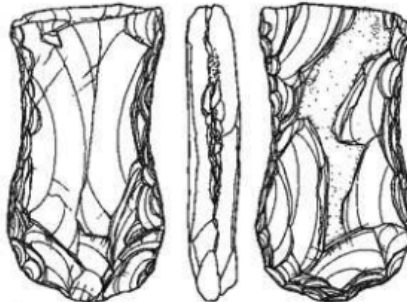
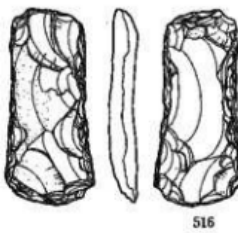
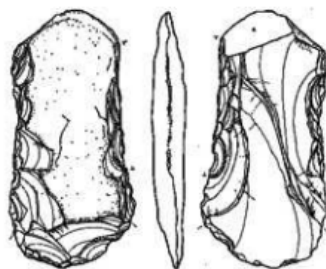
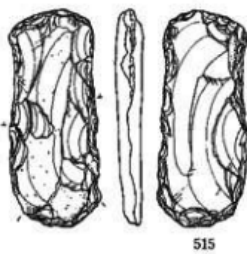
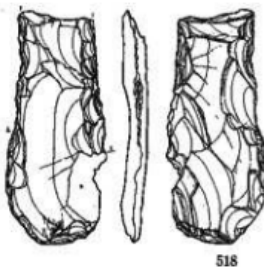
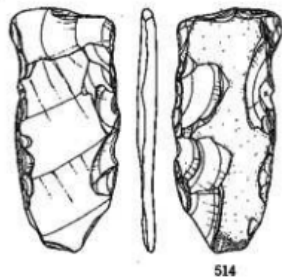
510



513

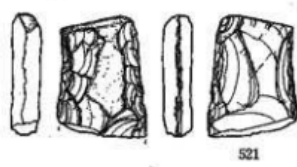
0 (1 : 2) 10cm

第116図 遺構外出土石器②

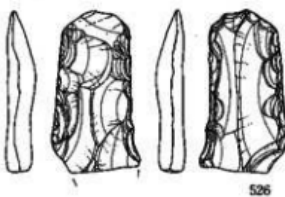


0 (1 : 3) 10cm

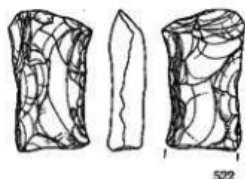
第117図 通横出土石器②



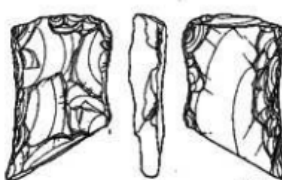
521



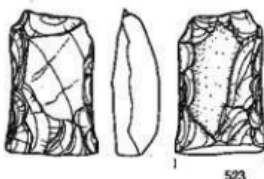
526



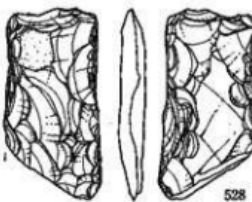
522



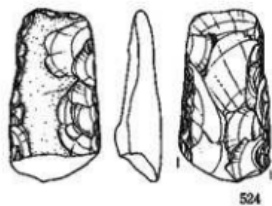
527



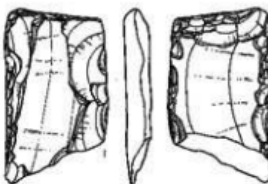
523



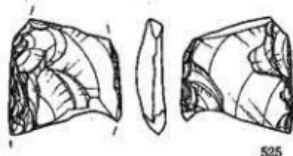
528



524



529



525

A scale bar at the bottom right of the figure indicates a length of 10 cm. The bar has numerical markings at 0 and 10, with a horizontal line in between.

第118図 造様外出土石器②