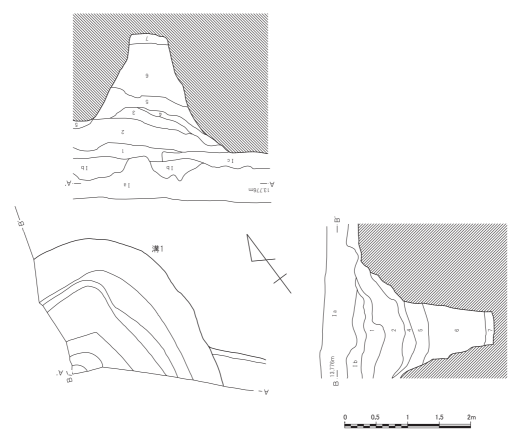
名寺 I 式のもの。42は P 8 出土で安山岩製の磨石で半 ばを欠失する。43~46はP11出土でいずれも胎土に植 物繊維を含み、43と44は条痕文、45は斜縄文をもつ。 P11は早期後半又は末といえる。46は安山岩製磨石の 半欠品。47はP12出土の無文片。48~50はP18出土で 繊維を含む土器と結節縄文をもつ。51はP19出土で隆 帯上に刻目をもつ。

【溝1出土土器】(第70図52~60)

52は押引と刺突著しく赤褐色を呈す。53は沈線で波 状文を作り、54は胎土に金雲母と石英を含む。55と56 は地文縄文。57は磨消懸垂文をもつ加曽利EⅡ式。

58は条線文のみの胴部片。59は無文口縁で地文条線の 小片。60は緑泥片岩製の板碑破片。鉄滓片も出土した。 【遺構外の土器】(第70図1~27)

1~7は撚糸文土器、8~17は胎土に植物繊維を多 く含み、8は表裏条痕、12と13は植物繊維圧痕、14と 15は同一個体。8~17は早期後半~末葉だが細分困難。 18~20は地文条線の土器群で18は連弧文で加曽利E Ⅱ末併行。21~24は磨消部を刺突する称名寺Ⅱ式。25 は列点文の他は地文縄文のみ。26は浅鉢の口縁部で8 字状隆帯を貼付ける薄手で堀之内式。27は側面調整の 著しい土製円板。



I a. 黒褐色土 締り有、粘性やや弱、ローム粒(2mm以下)・ローム塊(5~10mm)均一にやや多量、焼土(2mm以下)わずか

第66図 浄禅寺跡遺跡第26地点溝(1/60)

^{#87}月、柏庄やや弱、白編階的、ローム粒(2mm/大)少量、ローム塊(5~10mm/カデル 締りやや弱、粘性やや弱、ローム塊(5~10mm)均一に少量、ローム粒(5mm以下)少量、耕作痕 Ib. 暗褐色土 Ic. 黒褐色土

^{1.} 暗褐色土 締り強、粘性・ 円礫(10~15mm大)わずか 締り強、粘性やや弱、ローム粒(2mm以下)多量、硬質の黒褐色土塊(5mm以下)少量、ベースの土は色調が暗いものと明るいものが混ざり合い、うっすらと斑状を呈す。

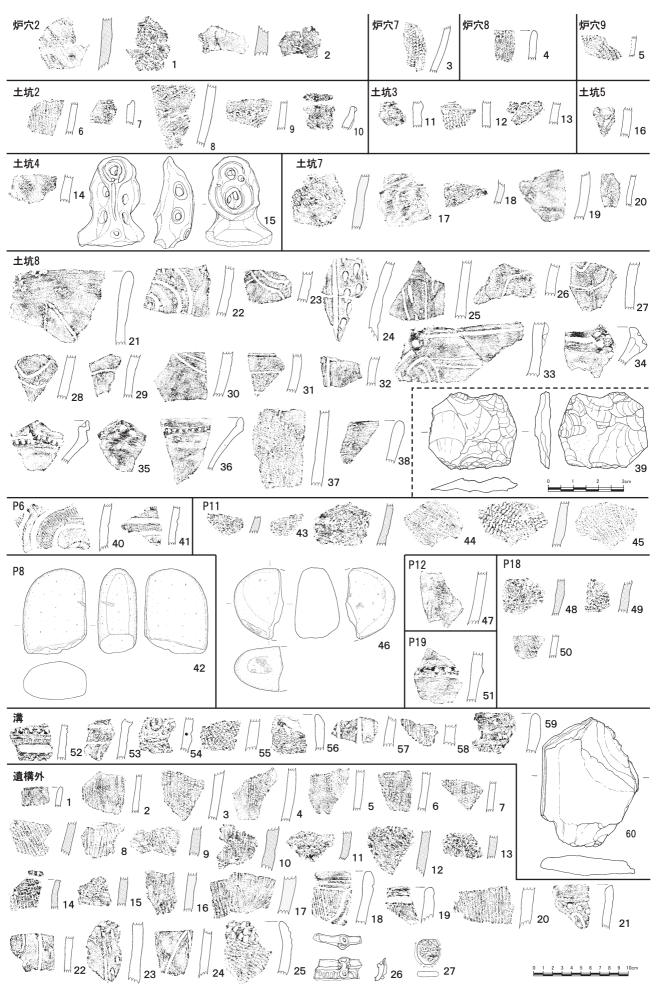
^{2.} 黒褐色土 締り有、粘性やや弱、ローム塊(5~15mm)少量、ローム粒(3mm以下)均一にやや多量、硬質の黒褐色土塊少量、 円礫(10~15mm)わずか

^{3.} 暗褐色土 締り有、粘性やや弱、 $2\cdot4$ 層の土の中間的な色調、暗褐色土に黒褐色土がしみこんだ様に含まれる。ローム塊($5\sim10$ mm)わずか、ローム粒(2mm以下)やや多量、 円礫(10~20mm)わずか

^{4.} 暗褐色土 締り有、粘性やや弱、ローム粒(5mm以下)多量含み色調は明るい、黒色土粒(3mm以下)わずか

^{5.} 暗褐色土ベース 13、加上でで39、10 A型(30mm)にアンシェコルと回過が30、流に上地(30mm)やわ多量、黒色土粒(3mm以下)わずか締り有、粘性やや弱、暗褐色土ベースでローム粒主体、ローム塊(10~20mm)やや多量、黒色土粒(3mm以下)わずか締り有、粘性弱、ローム粒(粗粒5mm大)主体、ローム塊(最大25cm大のものまで)多量

^{6.} 暗褐色土ベース 締り有、粘性弱、灰色味のある黒褐色土、ローム塊(5~20mm)やや多量



第67図 浄禅寺跡遺跡第26地点炉穴・土坑・ピット・溝・遺構外出土遺物 (1/4・2/3)

Ⅲ 浄禅寺跡遺跡第28地点

(1)調査の概要

調査は幼稚園舎改築工事用仮設事務所建設に伴うも ので、原因者より2007年1月16日付けで、「埋蔵文化 財事前協議書」が市教育委員会に提出された。申請地 は遺跡範囲外であったが、1,000㎡を超える開発のた め内規にしたがい、申請者と協議の結果、遺跡の範囲 を確認するために試掘調査を実施した。

試掘調査は2007年1月23日に行った。幅約2mのト レンチを1本設定し、重機による表土除去後、人力で 表面精査した結果、一部で遺構らしき覆土を検出した ため、掘り下げて確認したところ、時期不明の溝であ った。確認面までは90~120cmの深さが有り、仮設事 務所工事の掘削による影響がないため、検出した遺構 の写真撮影・全測図作成等記録保存を行なったうえ埋 め戻し、調査を終了した。

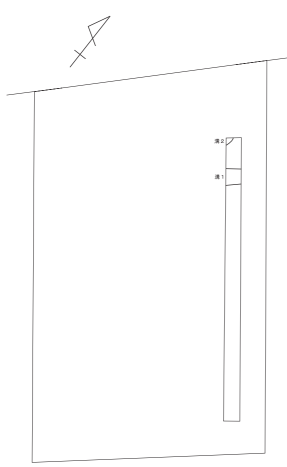
なお、今回の調査では時期不明の溝であったが、2007 年9月に隣接する遺跡範囲内を調査した結果、中世末 から近世初頭の遺構群を検出し、同時期の溝が本地点 の溝と連なる可能性が出てきたため、2008年2月遺跡 範囲の変更増補を行った。

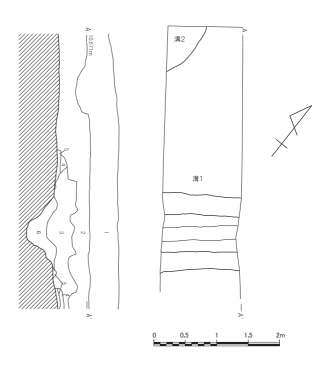
(2)遺構

【溝】調査区北側で東西方向の溝を1条、北から西へ カーブする溝を1条検出した。

第32表 净禅寺跡遺跡第28地点遺構一覧 (単位m)

	断面形態	確認面	底面	深さ	備考
溝 1	V 字形	120~	22~	47	
溝 2	V 字形	~	~		





N/ンチ 車辟

- 1. 暗褐色土 表土・盛土 締り有、粘性有、最上部は灰白色砂礫、ローム塊多量、ビニール含む
- 2. 黒褐色土 表土·耕作土 締り強、粘性有、ローム粒(2mm以下)多量、炭化物·焼土少量、畝間溝の下部 には黒褐色土・ローム塊多量
- 3. 黒褐色土 表土・耕作土 締り強、粘性有、ローム粒(1mm以下)少量、焼土(1mm以下)わずか、炭化物 (5mm大)わずか、2層に比色額は暗い 4. 暗褐色土 地山 締り強、粘性有、漸移層、しみ状に黒褐色土、ややボソボソしている

- やや多量、ベースの土は、粒径が細かく、水つき、乾燥によりクラッカ多量、土質は近世以降の印象をうける

第68図 净禅寺跡遺跡第28地点調査区域図(1/300)溝(1/60)

第20章 大井宿遺跡の調査

I 遺跡の立地と環境

大井宿遺跡は国道254号線川越街道沿いの旧大井宿の宿場範囲内にある。大井宿は全長約1.5kmで、砂川堀右岸の標高27mの台地上から始まり、砂川堀を渡って左岸の標高21~22mの低位台地上に位置する。

大井宿の南側約半分は大井氏館跡遺跡に含まれており、既に遺跡の登録がされている。2000年に遺跡範囲外の2ヶ所の試掘調査により、多数の遺構と遺物が確認されたため、大井宿の北側部分を新たに遺跡の範囲とし遺跡名を設けた。

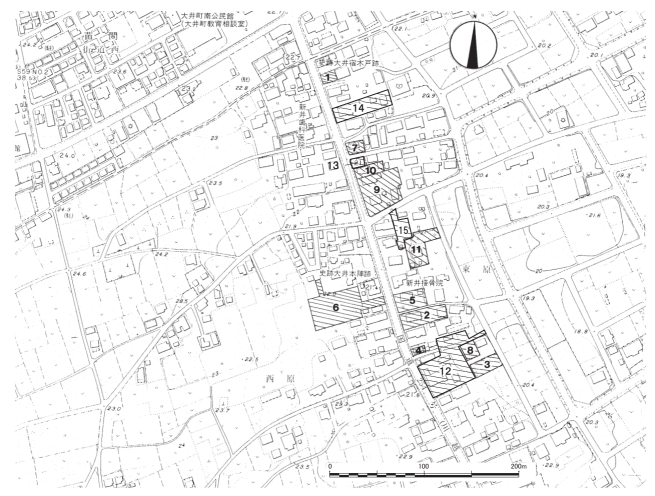
川越街道は江戸時代の寛永年間(1624~1643)に整備された日本橋から川越に至る11里(約44km)の道の呼称で、街道に存在した6つの宿駅(上板橋・下練馬・白子・膝折・大和田・大井)の1つが大井宿である。大井宿遺跡では2008年3月現在、12ヶ所で調査が行なわれ、中世~近代の遺構・遺物が検出されている。

Ⅱ 大井宿遺跡第12地点

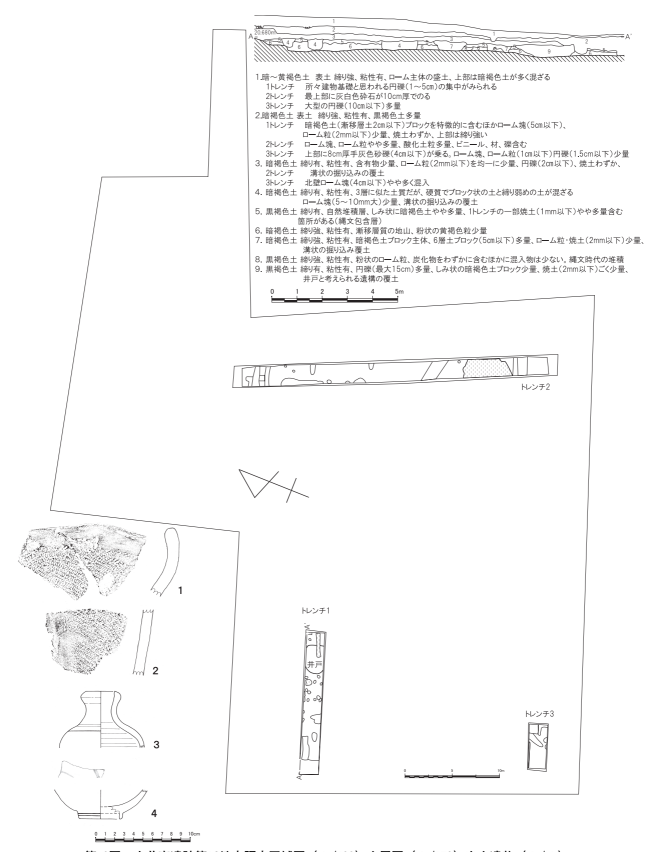
(1)調査の概要

調査は店舗建設に伴うもので、原因者より2006年5 月9日付けで、「埋蔵文化財事前協議書」が市教育委員会に提出された。申請地は遺跡範囲の中央、川越街道に面して立地しているため申請者と協議の結果、遺構の存在を確認するため試掘調査を実施した。

試掘調査は2006年6月13日から同年6月16日まで行った。幅約2mのトレンチを3本設定し、重機による表土除去後、人力で表面精査したところ、遺構らしき黒色土を確認した。出土遺物と覆土から、縄文時代のピットと近世以降の井戸・溝・ピット等と思われる。確認面まで70~90cmを測る。旧石器時代の確認調査は行っていない。建築による遺構への影響がないため慎重工事とし、写真撮影・全測図作成等記録保存を行なったうえ埋め戻し調査を終了した。



第69図 大井宿遺跡の地形と調査区(1/4,000)



第70図 大井宿遺跡第12地点調査区域図(1/400)土層図(1/150)出土遺物(1/4)

第33表 大井宿遺跡第12地点出土遺物観察表

遺構	No	種別·器種	口径·長	底径·幅	器高·厚	技法/文様/その他	推定生産地	推定年代	残存·備考
トレンチ1表土	3	陶器·徳利·五合徳利	(4.2)			ロクロ成形/灰釉。	瀬戸·美濃	1830~1860年代	口縁部破片
トレンチ1表土	4	磁器·碗·厚手碗		(4.6)		ロクロ成形/染付。梅樹文。	肥前	1690~1800年代	底部破片

Ⅲ 大井宿遺跡第13地点

(1)調査の概要

調査は個人住宅の建設に伴うもので、原因者より 2006年7月14日付けで「埋蔵文化財事前協議書」が市 教育委員会に提出された。申請地は遺跡範囲の中央、 川越街道に面して立地しているため申請者と協議の結 果、遺構の存在を確認するため試掘調査を実施した。

試掘調査は2006年8月21日に行った。幅約2mのトレンチ2本を設定、重機で表土除去後、人力による表面精査を行なった結果、ピット・土坑等の遺構覆土を多数確認した。確認面まで30cmしかないうえ、パイル

第34表 大井宿遺跡第13地点土坑・ピット一覧表 (単位cm)

No	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
土坑1	長方形	×48	×35	11	土器・擂鉢出土
土坑 2		220×	200×	85	土坑3→土坑2→ 土坑4の順に構築。 磁器・陶器・焙烙 ・瓦・銭出土
土坑3		280×	230×	100	
土坑 4		165×	145×	60	
土坑 5		100×75	75×70	60	
土坑 6		×	×	75	土坑7より古、擂 鉢出土
土坑7		125×	110×	45	土坑6・8より新。 雁首銭・焙烙出土
土坑8		×	×	60	土坑7より古
P 1	方形	37×35	25×23	27	縄文土器出土
P 2	楕円形	35×30	21×19	30	
Р3		30×	21×	19	
P 4	楕円形	35×30	15×12	50	
P 5	方形	28×26	20×18	44	
P 6	長方形	35×20	18×8	26	
P 7	方形	30×30	14×14	43	
P 8	楕円形	44×35	26×22	61	
P 9	方形	40×25	15×12	32	
P10	楕円形	40×32	10× 6	34	
P11	楕円形	40×	14× 5	42	
P12	楕円形	30×	4×4	42	
P13	方形	22×	16×12	14	
P14	楕円形	38×	25× 6	22	
P15	楕円形	23×	16× 6	25	
P16	楕円形	50×36	40×18	50	
P17		38×	22×	36	
P18	楕円形	35×32	12×10	46	
P19	楕円形	30×25	14×10	11	
P20	長方形	80×45	60×30	58	
P21		25×	15×10	23	
P22		40×	15×10	39	
P23		40×	18×18	43	
P24	楕円形	38×26	18×18	21	
P25	方形	34×32	24×20	36	
P26		25×	18×15	22	陶磁器・銭出土

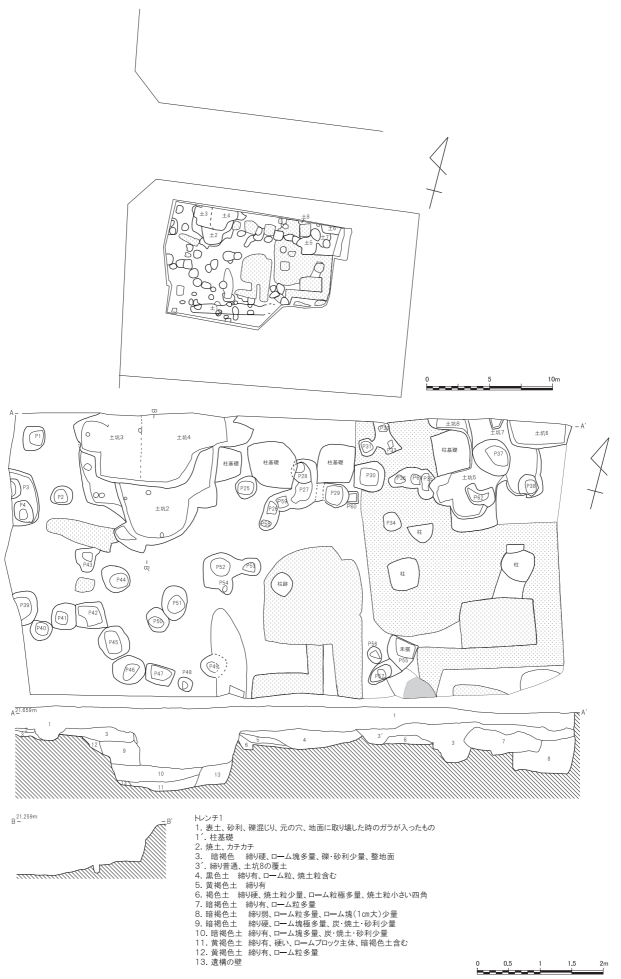
を打ち込む住宅基礎建設のため、本調査を実施することになった。

本調査は2006年8月22日から同年8月30日まで、住宅建設予定範囲を重機で表土除去後、人力による調査を行なった。調査の結果検出した遺構は近世以降の土坑8基、ピット57基である。写真撮影・遺構測量等記録保存を行ない、重機で埋め戻し調査を終了した。

(2)遺構と遺物

近世陶磁器、銭貨等が出土した。P51からは「天下一」の刻印がある分銅が出土した。第35表参照。

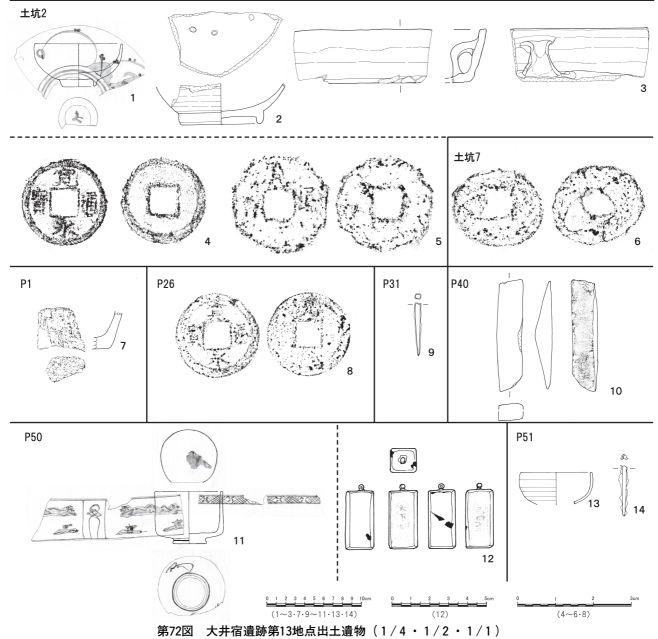
Nα	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
P27	楕円形	64×45	35×25	37	
P28	楕円形	40×28	20×18	62	
P29	方形	40×37	30×28	35	
P30	方形	48×48	28×28	52	
P31	方形	27×22	16×16	13	鉄釘出土
P32	方形	24×20	12×12	30	
P33	方形	25×22	11× 7	30	
P34	方形	30×26	12×12	33	
P35	長方形	48×	27×12	28	
P36		22×	18×14	13	土器片出土
P37	楕円形	62×55	42×27	70	
P38	楕円形	34×30	22×15	41	
P39		52×	35×	26	瓦出土
P40	楕円形	35×26	20×17	33	砥石出土
P41	方形	42×40	20×20	43	
P42	方形	47×72	34×30	18	
P43	不整形	37×32	15×13	13	
P44	楕円形	50×42	30×22	36	
P45	長方形	50×46	36×24	33	
P46	楕円形	54×46	30×17	35	
P47	長方形	45×30	35×20	36	
P48	楕円形	24×22	12× 8	38	
P49	楕円形	42×38	20×14	44	
P50	楕円形	40×32	25×16	41	分銅・磁器出土
P51	楕円形	55×40	28×26	30	鉄釘・陶器出土
P52	楕円形	65×45	30×30	43	
P53	楕円形	32×27	20×15	43	
P54		25×	10× 7	25	
P55		47×45	37×23		瓦出土
P56	楕円形	28×22	18×12	19	
P57	楕円形	52×25	17×10	45	
P58		26×	15×10	54	
P59	方形	30×	15×15	15	
P60	方形	18×16	12×12	7	
P61	方形	32×	15×15	17	
P62	不整形	52×25	35×14	54	
		22×	16×	34	



第71図 大井宿遺跡第13地点遺構配置図(1/300)遺構平面図・土層図(1/60)

第35表 大井宿遺跡第13地点出土遺物観察表

遺構	No	種別·器種	口径·長	底径·幅	器高·厚	技法/文様/その他	推定生産地	推定年代	残存·備考
土坑2	1	磁器·碗·厚手碗	9.3	3.6	4.5	ロクロ成形/染付。梅樹文。底裏銘あり。	肥前	1690~1800年代	1/2以上残存
土坑2	2	陶器·鉢		(8.6)		ロクロ成形/灰釉。見込みにトチン跡。	瀬戸·美濃	近世	底部破片
土坑2	3	土器·焙烙			5.7	紐作り成形、外面口縁部横撫で、内耳粘土紐 を貼付け。底裏地縮目/赤色粒子、白色粘土が マーブル状に混入。/補修用の穿孔5ヵ所あり。	在地	近世	1/4以下残存
土坑2	4	銭貨·銅銭·寛永通 宝	2.26	孔幅 0.69	0.07	寛永通宝「新寛永」元文、亀戸銭。1.40g。		1737年初鋳	完形
土坑2	5	銭貨·鉄銭·寛永通 宝	2.55	孔幅 0.68	0.23	寛永通宝「鉄寛永」3.03g。		1765年初鋳	完形
土坑7	16	銅製品·煙管·雁首 銭	2.43	孔幅 0.75	0.14	雁首。0.67g。			
P1	7	土器·縄文土器						縄文時代	底部
P26	8	銭貨·銅銭·寛永通 宝	2.21	孔幅 0.64	0.13	寛永通宝「新寛永」寛保元年、高津銭。裏面に「元」。2.02g。		1741年初鋳	完形
P31	9	鉄製品·釘		0.64	0.59	角釘			頭部欠
P40	10	石製品·砥石				表裏側4面砥面。鰹節状に端部が磨り減る。 側面に櫛目状タガネ痕。	凝灰岩		完形
P50	11	磁器·碗·筒茶碗	7.2	3.6	5.5	ロクロ成形/染付。口縁内側四方襷文、見込み圏 線とコンニャク印判五弁花?外面風景、裏文様。	肥前	1760 ~ 1810 年 代	1/2以上残存
P50	12	真鍮製品·分銅	3.43	1.43	1.41	棹秤の分銅。表「天下一」裏「」の刻印あり。紐、47.23g。		近世	完形
P51	13	陶器·碗·薄茶碗	(7.6)			ロクロ成形/灰釉		近世	口縁部破片。
P51	14	鉄製品·釘		0.58	0.50	角釘			頭部欠



Ⅳ 大井宿遺跡第14地点

(1)調査の概要

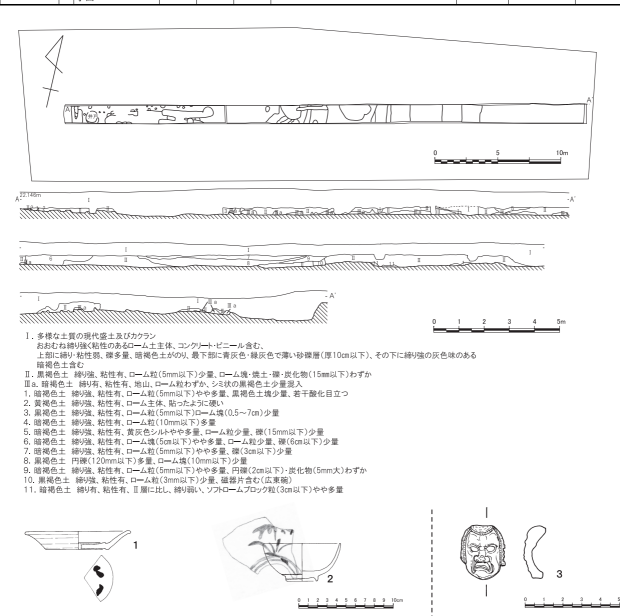
調査はコンテナボックス設置に伴うもので、原因者より2007年2月26日付けで、「埋蔵文化財事前協議書」が市教育委員会に提出された。申請地は遺跡範囲の中央、川越街道に面して立地しているため申請者と協議の結果、遺構確認の試掘調査を実施した。

試掘調査は2007年3月27日から同年3月29日まで行

った。幅約2mのトレンチを1本設定し、重機による 表土除去後、人力で表面精査した結果、遺構らしき黒 色土を確認した。出土遺物と覆土から、近世以降の井 戸・土坑・建物跡・ピット等と思われる。確認面まで 60~100cmを測る。旧石器時代の確認調査は行ってい ない。工事による遺構への影響がないため工事立会い とし、写真撮影・全測図作成等記録保存を行なったう え埋め戻し調査を終了した。

第36表 大井宿遺跡第14地点出土遺物観察表

遺構	No.	種別·器種	口径·長	底径·幅	器高·厚	技法/文様/その他	推定生産地	推定年代	残存·備考
トレンチ1	1	磁器·碗·厚手碗	(7.8)	3.1	4.1	ロクロ成形/染付。笹文。	肥前	1710~1800年代	1/2以下残存
トレンチ1	2	陶器·皿·灰釉皿	(11.2)	(6.6)	1.9	ロクロ成形/灰釉。見込み底裏面にトチン跡。	瀬戸·美濃	近世	1/2以下残存
トレンチ1	3	土製品·泥面子·芥 子面	2.9	2.3	1.2	型押し整形/	在地	19世紀	完形



第73図 大井宿遺跡第14地点調査区域図 (1/300) 土層図 (1/150) 出土遺物 (1/4・1/2)

第21章 大井氏館跡遺跡の調査

I 遺跡の立地と環境

本遺跡の名称は『埼玉の館城跡』(1972埼玉県教育委員会)によるもので、平安時代末から鎌倉時代に活躍した武蔵七党の一つ、村山党の大井氏一族の館跡という想定による。

遺跡は砂川堀左岸(北側)の舌状に張り出した微高 地上の標高21~22mに立地する。砂川堀の対岸は段丘 面を形成しており、比高差5mの崖になる。

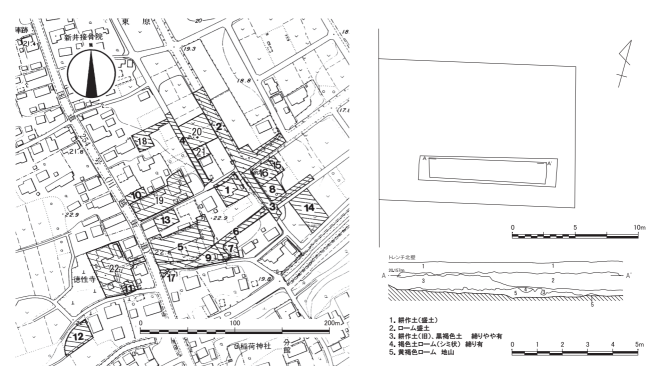
2008年2月現在21地点で調査を行い、AT降灰前の立川ローム層第VI層段階の石器群や、縄文時代前期の住居跡がみつかっている。また、遺跡の中央部を川越街道が南北に貫いていて、街道周辺は近世の大井宿の遺構や遺物が多数みられる。中世から近世・近代までの遺構や遺物も多数確認されていて多岐にわたる。近年では、再開発による中小の開発が増えている。

Ⅱ 大井氏館跡遺跡第21地点

(1)調査の概要

調査は個人住宅の増築に伴うもので、原因者より 2006年5月8日付けで、「埋蔵文化財事前協議書」が ふじみ野市教育委員会に提出された。申請地は遺跡範 囲の中央部に位置するため、申請者と協議の結果、遺 構の存在を確認するため試掘調査を実施した。

試掘調査は2006年5月22日に行った。幅約2mのトレンチを1本設定し、重機による表土除去後、人力による表面精査を行った結果、遺構・遺物は確認されなかったことから、慎重工事の措置をとった。ローム土による盛土が60cmの厚さでなされており、地山ローム面までの深さは約150cmである。旧石器時代の確認調査は行っていない。写真撮影・遺構測量等記録保存を行ったうえ埋め戻して調査を終了した。



第74図 大井氏館跡遺跡の地形と調査区(1/4,000)大井氏館跡遺跡第21地点調査区域図(1/300)土層図(1/150)

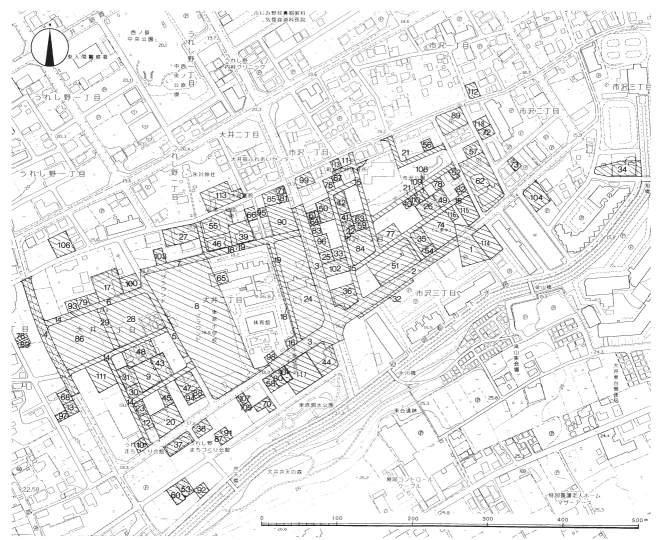
第22章 本村遺跡の調査

I 遺跡の立地と環境

本村遺跡は、東武東上線ふじみ野駅の南西約800m、砂川堀の左岸で標高15~20mに位置する。遺跡内には旧砂川の流路であった埋没河川が幾筋も認められ、それに取り残されるように微高地が存在する。砂川堀は狭山丘陵外縁に湧水を成し、武蔵野台地上を南西から北東に流れて新河岸川に合流する。

砂川堀の流域には多くの遺跡で、旧石器時代からの 人々の活動の跡をみることが出来る。現在においても 砂川の果たす役割は当時にも増して大きいものである が、残念ながらその役割は大きく異なり、用水機能と しての砂川から排水機能の砂川堀と言うのが現在の状 況である。市内を流れる砂川堀も河川改修により、そ の姿を都市下水路に変え、往時を忍ばせる面影は残さ れていない。 周辺の遺跡では、砂川堀を挟んで縄文時代中期の大 集落と奈良平安時代の製鉄関連遺跡である東台遺跡、 旧石器時代の大井戸上遺跡と西台遺跡が位置する。左 岸には旧石器時代〜縄文時代の小田久保遺跡、旧石器 時代〜近世の大井氏館跡遺跡が位置する。本遺跡が中 世から近世にかけての中心集落とするならば、大井氏 館跡遺跡は近世川越街道整備以後の中心的な宿場およ び集落とみることができる。いずれにしても、町内に おける砂川堀流域の本村遺跡周辺は旧石器時代から現 代にかけて良好な生活・住環境であったことがわかる。

2008年2月現在118地点で調査を行い、旧石器時代の礫群・石器集中、縄文時代の落し穴・炉穴、中世~近世の掘建柱建物・方形竪穴状遺構・井戸・溝・柵列・地下式坑・荼毘跡等を多数検出している。



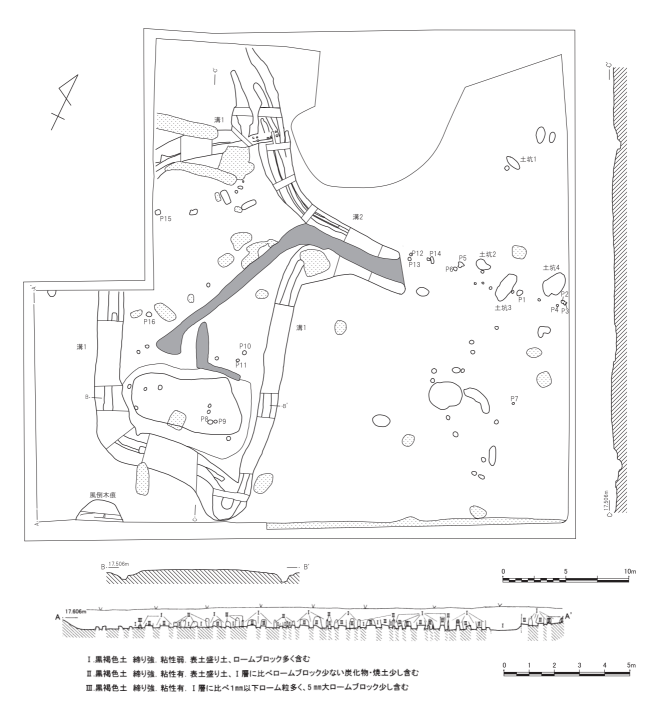
第75図 本村遺跡の地形と調査区(1/5,000)

Ⅱ 本村遺跡第117地点

(1)調査の概要

調査は店舗建設に伴い、原因者より2006年3月3日付けで、「埋蔵文化財事前協議書」がふじみ野市教育委員会に提出された。申請地は遺跡範囲の中央部に位置し、古地名では「権現あと」と呼ばれている一帯であるため、申請者と協議の結果、遺跡の範囲と遺構確認の試掘調査を実施した。

試掘調査は2006年3月22日~28日、4月5日~14日 に行った。表土層を入れ替えるため、申請者が表土の 全面を除去後、人力による表面精査を行った。その結果、「権現あと」と思われる小高い区画と、区画を囲う溝、区画整理で廃道となった道路跡、土坑、柵裂などのプランを確認した。遺構の深さなどを確認するため一部を調査した。地山ローム面までの深さが100cm以上あり、店舗建物の基礎の深さは約70cmであることから、30cmの保護層が確保され遺跡への影響が及ばないため工事立会いの措置をとった。旧石器時代の確認調査は行っていない。検出した遺構の写真撮影・測量等記録保存を行ない調査を終了した。



第76図 本村遺跡第117地点遺構配置図 (1/300) 土層図 (1/150)

(2) 遺構と遺物

古地名では「権現あと」と思われるわずかに小高い 長方形の区画と区画を囲う溝、道跡と思われる硬化面、 旧道に沿った溝と柵列、土坑、ピット等を検出した。

【長方形区画】調査区の西側に、溝で囲われた長方形区画がある。南北21.5m、東西12m、南東部に幅3m、奥行き5m程の張り出し部分がある。南側は東西9m、南北4.5mの範囲が20cmほど小高くなっている。長方形区画の北東部は旧道と接し、溝も道路跡の部分で途切れている。この旧道と接する部分から、小高い部分へ向って幅80~100cmの硬化面が一直線に延びており道跡と思われる。柱跡等の痕跡はなかったが、小高い部分にはおそらく祠等が配置され、旧道から祠等へ向って参道がまっすぐ延びていたと思われる。

【溝】長方形区画を巡る溝1 ($f \sim j$) とクランク状 に曲がる旧道の東側に掘られた溝2 ($a \sim e \cdot k$) に 大別する。溝 $1 \cdot$ 溝2ともに数次にわたり掘り返されている。

溝1は長方形区画を巡る溝で北東部は旧道に沿って開き「ひ」の字形に屈曲する。北側に開く部分では溝1 f が最も古く北へ屈曲しているが、新しく掘り返された溝1 i は直進し、溝2を掘り返している。区画整理で廃道となった道はこの炭化材が出土した地点で西に曲がる。道の両側には新しい「イモビツ」と呼ばれる長方形土坑が掘られ、溝1を壊している。明治五年作成の公図では道はさらに北へ延びており、溝2 a と溝2 f が古道の側溝であったと思われる。

溝 2 はいずれも断面「コ」字形で、溝 $d \rightarrow c \cdot k \rightarrow$ $b \rightarrow a$ の順に掘り返されている。溝の位置は西から東 に移動しており、次第に道幅が広がっている。

また溝1 i の底には柵列の柱穴が並び、平行して径 10cmの炭化した丸太が出土した。北へ延びる道を西側へ曲げる道へ付け替えたときに、古道を塞ぐための柵や門の跡等の遺構が想定される。

101地点の調査では溝1の続きを検出しているが、一度埋まった後掘り返し直した溝からは19世紀前半の遺物が出土している。

【柵列】柵列1は溝2の東側に、柵列状のピット列を 14mにわたって検出した。ピットは1.8m間隔で配置 する。 柵列2は溝1iの底に検出し、炭化した丸太を伴う。 【ピット・土坑】検出した土坑のうち4基を半截して 調査した。ピットは17基検出した。

第37表本村遺跡第117地点遺構一覧

(単位cm)

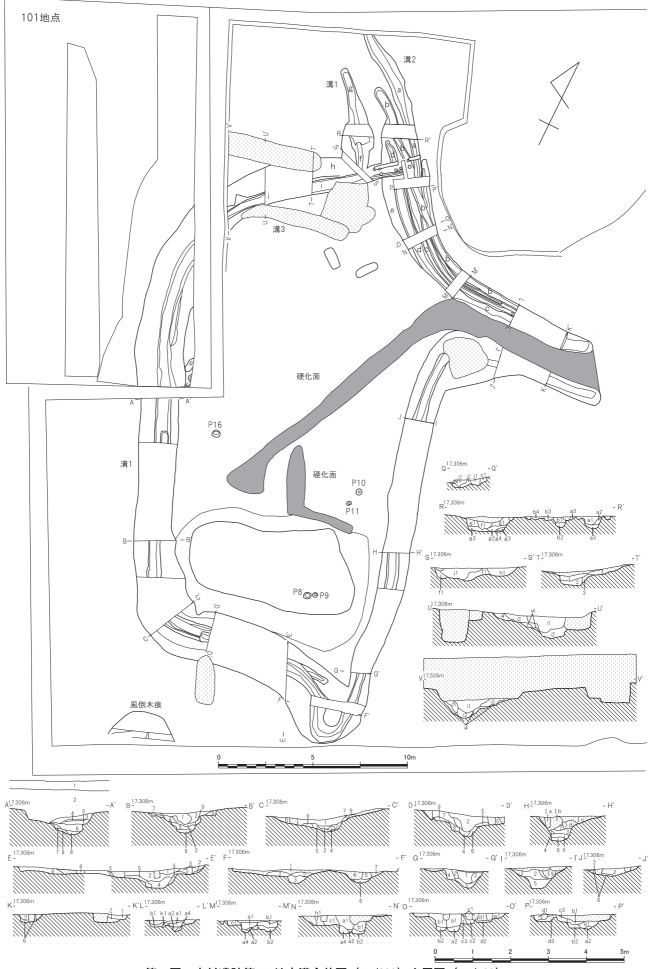
	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
溝1		210~290	20~60	64	
溝1f		40~52	20~35	42	
溝1g		130~	82~	39	
溝1h		80~	~	20	
溝1i		72~86	32~50	73	
溝1j		20~	10~	25	
溝2a		30~80	20~40	49	
溝2b		32~52	14~40	51	
溝2c		40~50	12~34	30	
溝2d		34~60	18~40	30	
溝2e		60~	~	7	
溝2k		24~	12~	34	
土坑1	楕円形	3 ×57	×40	18	
土坑2	不整形	130×80	60×	22	
土坑3	楕円形	232×90	×45	35	
土坑4	不整形	230×145	×	51	
P1	楕円形	57×35	10×10	19	
P2	楕円形	30×23	10× 5	26	
Р3	楕円形	35×30	10× 5	42	
P4	円形	28×25	10×10	20	
P5	楕円形	40×32	15×	39	
Р6	楕円形	27×23	15×	24	
P7	円形	25×23	15×10	7	
P8	楕円形	44×30	25×15	25	
P9	円形	25×25	15×10	32	
P10	円形	32×30	13×13	19	
P11	楕円形	25×20	10×10	34	
P12	円形	35×34	18×	40	
P13	円形	35×30	18×18	25	
P14	楕円形	47×27	×	54	
P15	楕円形	55×35	18×	27	
P16	円形	45×38	28×19	33	
P17	楕円形	55×35	×20	34	

【出土遺物】(第79図)

1~14は溝1出土、15、16は溝2出土。17、18は遺構外。

1は櫛状工具による沈線列に先端をV字形に切り込んだ半裁竹管工具で押し引いた文様列を加えている。 縄文時代前期の諸磯c式。2は深鉢底部破片。3は注口土器の注口部分で縄文が施文される。繊維を含み縄文時代前期。15は櫛状工具による沈線列で縄文時代中期後半。

その他の遺物は第38表を参照。



第77図 本村遺跡第117地点溝全体図 (1/200) 土層図 (1/100)

```
溝SPA
                                                                                                                   満SPB
                                                                                                                  1. 暗褐色土
2. 黒褐色土
                                                                                                                                      締り有、硬い、ローム粒(1\sim3mm)少量、焼土粒・炭化粒極少締りやや有、ローム粒(1\sim2mm)少量、暗褐色土粒(1\sim3mm)
1. 暗褐色土
                   締り端、粘性弱、ローム粒少量、焼土粒極少、ローム塊少量
                   トレーチャー度(土層)へのローム規混入少量
トレーチャー度(土層)へのローム規混入少量
締りやや有、ローム粒(1~2mm)少量、暗褐色土粒(1~3mm)
締り有、粒子が細かい
2. 黒褐色土
                                                                                                                   3. 黒褐色土
                                                                                                                                       締りやや有、粘性のある暗褐色土塊が混入
3. 黒褐色土
                                                                                                                                      締り有、ローム粒(1~3mm)少量、焼土粒極少
締り弱、暗褐色土粒(3mm)主体、ローム粒(1~3mm)少量
                                                                                                                  4 赔裼鱼十
4. 暗褐色土
                                                                                                                   5. 黒褐色土
                   締りやや有、暗褐色土粒(1~3mm)、焼土粒極少
締り弱、暗褐色土粒(3mm)主体、ローム粒(1~3mm)少量
5. 暗褐色土
                                                                                                                  6. 黒褐色土
7. 黒褐色土+ロ
                                                                                                                                      締り弱、ローム塊と黒褐色土の混合
ーム粒 締り有、ローム粒(3~5mm)
6. 黒褐色土
                   締り有、硬い、ローム粒(5mm)やや多量
締り有、硬い、粘粒有、ローム粒(5mm)少量、溝の主体部掘り返している
7 里褐色十
                                                                                                                                      締り有、ローム粒(1~3mm)極多量
締り有、ローム粒(3~5mm)極多量
                                                                                                                  8. 黒褐色土
8. 黒褐色土
                   (鍬のあと有り)
締り弱、ローム塊と黒褐色土の混合
                                                                                                                  9. 黒色土
9. 里褐色土
                                                                                                                   溝SPD
溝SPC
                                                                                                                  1. 黒色土
2. 暗褐色土
                                                                                                                                      締り有、硬い、ローム粒(5mm)多量、トレーチャーより新しい
締り有、粘性有、硬い、ローム粒(1~3mm)少量、炭少量
                   締りやや有、粘性のある暗褐色土塊が混入
締り有、硬い、ローム粒(1~3mm)少量
締り有、ローム粒(1~3mm)少量
締り有、粘性有、硬い、ローム粒(1~3mm)多量
1. 黒褐色土
2. 黒褐色土
                                                                                                                  3. 黒褐色土
                                                                                                                                      締り有
3 里褐色十
                                                                                                                                       締りやや有、粒状の暗褐色土含む、ローム粒(1~3mm)やや多量
                                                                                                                   4. 黒褐色土
4. 黒褐色土
                                                                                                                                      締り有、ローム粒(3~5mm)多量
締り有、ローム粒(3~5mm)極多量
                                                                                                                  5. 黒褐色土
5. 黒褐色土
                   締り弱、ローム粒(1~3mm)多量
                                                                                                                  6. 黒褐色土
6. 黒褐色土+ローム塊
                               締り有
                                                                                                                   7. 黒褐色土
                                                                                                                                       締りやや有、ローム粒(1~3mm)少量
                   締り有、ローム粒(3~5mm)極多量
7. 黒褐色土
                                                                                                                                      締り有、粘性有、暗褐色土塊含む、ローム粒(1~3mm)少量締りやや有、ローム粒(3~5mm)極多量
                                                                                                                  8 里褐色十
                              締り有
8. 暗褐色土+ローム粒
                                                                                                                  9. 黒褐色土
溝SPE
                                                                                                                  溝SPF
                   締り有、粘性有、礫多量
締り有、粘性有、粒状の暗褐色土粒含む
1. 黒褐色土
                                                                                                                   1. 黒褐色土
                                                                                                                                      締り弱、ローム塊多量、カクラン層
2. 黒褐色土
                                                                                                                   2. 暗褐色土
                                                                                                                                      締り弱、ローム粒(1~5mm)多量
                   締りやや有、ローム粒(1~3mm)少量
締り有、粘性有、ローム粒(1~3mm)少量、ローム塊少量
3. 黒褐色土
                                                                                                                                      締りやや有、粒状の暗褐色土粒含む、ローム粒(1~3mm)少量
                                                                                                                  3. 黒褐色土
                                                                                                                   4. 黒色土+ロ
                                                                                                                                               締り有、硬い、カクラン層
                                                                                                                                     ム塊
5 赔裼鱼十
                   締り有、硬い、ローム粒・ローム塊極多量
                                                                                                                                      ム場 1997年、ほど、パソフン信 1897年、 1997年、 1997年、 1997年、 1997年、 1997年、 1997年 199
                                                                                                                  5. 暗褐色土
6. 黄褐色土
                     ローム主体土に黒土混入
                                                                                                                  6. 黒褐色土
                                                                                                                  7. 地山ロームに黒色土が混入
溝SPG
1. 黒褐色土
                   締り有、粘性有、硬い、ローム粒極少
                   締がら、石田市、硬い、ローム粒極少
締りやや有、硬い、ローム粒極少
締り有、粒状暗褐色土粒少量、炭極少量、ローム粒(1~3mm)やや多量
2. 黒褐色土
3. 里褐色十
4. 暗褐色土
                    締り有、ローム粒(3~5mm)多量
溝SPH·I·J·K
                           a. 黒
                            b. ローム塊主体
                             c. 黒とローム
                            d. 黒
                                                                                                                   土坑1・2・3・4、ピット1・7
2. 暗褐色土
                    締り有、ローム粒(1~3mm)多量
                                                                                                                   1. 黒色土 締り強、粘性強、粉状のローム粒少量
2. 黒色土 締り角、粘性有、ローム塊(1~2cm)少量、ローム粒(3mm以下)やや多量
3. 黒色土 締り強、粘性有、シミ状のローム塊(1cm大)少量、粉状のローム粒
                   締り弱、粒状暗褐色土含む
締りやや有、ローム粒極多量
3. 黒褐色土
4. 黒褐色土
                   締り有、粘性有、暗褐色塊含む
ム粒 締り有、やや砂質の粘土含む。
締り強、粘性有、ローム粒(3mm以下)均一にやや多量、
5. 黒褐色土
                                                                                                                   (5mm以下)やや多量、全体にシミ状にローム分を含み灰色味がある
4. 暗褐色土 締り強、粘性有、ローム分を含む黒褐色土、シミ状のローム塊(2cm以下)多量
6. 黒色土+ロ
                   ム粒
7. 黒褐色土
                                                                                                                   5. 暗黄褐色土 締り強、粘性有、地山に黒褐色土が滲みこんだような色調で、シミ状の
                    口--ム塊(5mm大)極少量
8. 黒褐色土
                    締り強、粘性有、ローム粒(3mm以下)少量、色調は1層より暗い
                                                                                                                                        ローム塊少量
                                                                                                                                         土坑2は、黒色土の上にローム土がかぶっており植物痕の可能性がある
                                                                                                                   6. 暗褐色土 締り強、粘性有、シミ状のローム塊(10cm以下)、粒上のローム粒
(5mm以下)多量、全体の色調は明るい
溝1(SP N·O·P·Q·R·S)
a 1. 黒褐色土
                     締り有、粘性有、ローム粒(5mm以下)極少量、Rではローム塊
                                                                                                                    Pwh2.3.4~
                      (15cm以下) 少量
                                                                                                                    1. 黒色土 締り有、粘性有、ローム塊(0.5~1.5cm)少量、ローム粒(5mm以下)少量
                      締り有、粘性有、ローム粒(5mm以下)やや多量、ボソボソしている、
    2. 黒褐色土
                     新り有、和任有、ローム和(30000以下)やや多重、ホノホノしている、

Rでは茶褐色味している

締り有、粘性有、ローム粒(3mm以下)多量

締り強、粘性有、ローム塊(0.5~1cm)やや多量

締り有、粘性有、酸化気味ローム塊(0.5~3cm)少量、Mでは締りよい
                                                                                                                         ピット5は暗褐色土塊少量
                                                                                                                    1´. 黒色土 締り有、粘性有、1層に似るがローム塊はなく、ローム粒(5mm以下)
                                                                                                                                     1層より多量
    4. 黒褐色土

      2. 黒色土
      締り有、粘性有、ローム塊(0.5~1.0cm)少量、ローム粒(5mm以下)多量

      3. 黒色土
      締り有、粘性有、ローム粒(3mm以下)少量

      4. 黒色土
      締り有、粘性有、黒色土ベースにローム塊主体

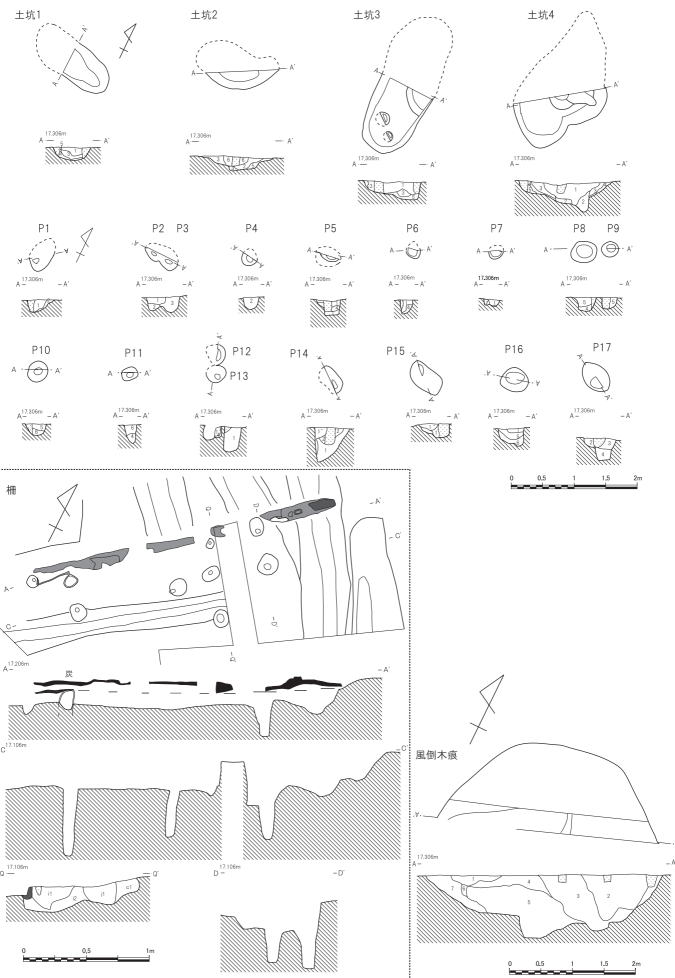
      5. 暗褐色土
      締り有、粘性やや弱、暗紫色の鉄分が塊状(5mm大)多量、ローム粒

b 1. 黒褐色土
    2. 黒褐色土
                     締り有、粘性有、黒褐色土ベースに黄白色したローム塊(1cm以下)多量締り有、粘性有、粉状のローム(2mm以下)多量、色調明るめ
    3. 黒褐色土
                     締り強、粘性有、ローム粒(5mm以下)多量、色調明るめ、酸化が目立つ
締り有、粘性有、ローム粒(2mm以下)少量、シミ状の暗褐色土塊(5mm大)が
                                                                                                                   c 1. 黒褐色土
                      目立つ、a1よりローム粒多量
                     締り有、粘性有、ローム塊(5~10mm)多量、ベースの土は色調明るめ締り有、粘性有、ローム炮(3mm以下)少量、a1よりは多い、締りはよい
    2. 黒褐色土
    3. 黒褐色土
                                                                                                                                         締り強、粘性有、暗褐色土混ざりのローム主体、ローム粒(1~2mm)多量
                                                                                                                     1. 暗黄褐色土
                     締り有、粘性有、酸化気味の粒状のローム粒(5mm以下)多量、色調明るい締り有、粘性有、黒色土ベースに1と同じ土を均一に含む締り有、粘性有、ローム粒(5mm以下)多量、1層土がベース、黒褐色少量、
    1. 黒褐色土
                                                                                                                                         締り強、粘性有、ごくわずかソフト質のローム粒が塊状に集中して
点在する。焼礫1点有
                                                                                                                     2. 里色十
    3. 暗褐色土
                      暗紫色酸化土目立つ
                                                                                                                                         締り強、粘性有、ローム土主体、混入物なし
締り強、粘性有、ローム土主体、3層に比し赤味がある、全体に白く
                                                                                                                     3. 明黄褐色土
                                                                                                                     4. 苗褐色土
    1. 黒褐色土 締り強、粘性有、ローム粒(5mm以下)少量、しまりよい
                                                                                                                                           濁ったような色調
                                                                                                                     5. 橙褐色土
                                                                                                                                          締り強、粘性有、ローム土主体、白色粘土をシミ状に多量、橙色の酸化土(2cm大)が中央付近から下部に点在する
    1. 黒褐色土
                     締り有、粘性有、ローム塊(1\sim5cm)少量、粉状のローム多量、暗褐色土塊多量
                                                                                                                                          ローム塊(1cm大)少量、ローム粒(5mm以下)多量、
白色粘土(1.5cm大)
                                                                                                                    6. 黒色土ベース
                      (Sでは含まない)
 g(溝ではない)
                                                                                                                                           締り強、粘性有、シミ状の暗褐色土塊(2~5cm)多量、ローム塊(1.5~3cm)少量、ローム粒(5mm以下)少量
                                                                                                                     7. 黒色土
                     締り有、粘性有、ローム塊(0.5\sim1.5 cm)やや多量、炭化物・焼土極少量
締り弱、粘性有、ローム塊(1\sim1.5 cm)少量
締り有、粘性有、ローム塊(0.5\sim1 cm)やや多量、細かなローム粒多量、色調明るい
ース 締り有、粘性有、ローム塊主体
    1. 黒褐色土
    2. 黒褐色土
    3 里褐色十
    4. 黒褐色土ベース
    1. 黒褐色土 締り有、粘性有、ローム塊(1cm以下)下部に多量、炭化物極少量
    1. 黒褐色土
                     締り有、粘性有、ローム粒(5mm以下)均一に少量、茶褐色味わずか、
                      炭化物(1cm大)少量
    2. 黒褐色土
                     締り有、粘性有、ローム塊(5~15mm)やや多量、ローム粒(2mm以下)少量、
炭化物(1cm大)少量
                     緑いは、1647/9星

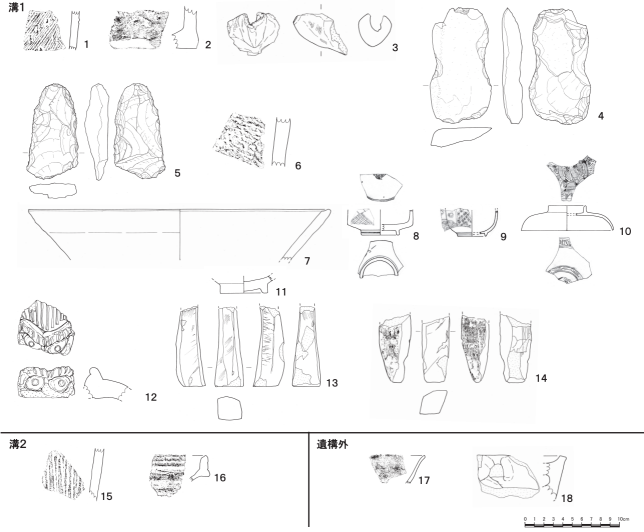
緑り強、粘性有、ローム粒(2mm以下)少量、締りよく、色調明るめ

締り強、粘性有、ローム粒・ローム塊(2cm以下)多量

締り有、粘性有、ローム粒(5mm以下)まばらに少量、色調1・2層より暗い、
    3. 黒褐色土
    4. 黒褐色土
    5. 黒褐色土
                      Qでは炭化物(2cm長)少量だが目立つ
    1. 黒褐色土 締り強. 粘性有. ローム塊(5mm大). ローム粒(2mm以下)やや多量
    1. 黒褐色土 締り強、粘性有、ローム塊(1~1.5cm)少量、ローム粒(3mm大)やや多量
```



第78図 本村遺跡第117地点ピット・土坑・風倒木痕(1/60)柵(1/30)



第79図 本村遺跡第117地点出土遺物(1/4)

第38表 本村遺跡第117地点出土遺物観察表

遺構	No.	種別・器種	口径・長	底径・幅	器高・厚	技法/文様/その他	推定生産地	推定年代	残存・備考
溝 1	4	石器・打製石斧	12.1	6.4	1.9	196 g	ホルンフェルス	縄文時代	完形
溝 1	5	石器・打製石斧	9.8	5.2	1.5	139 g	ホルンフェルス	縄文時代	完形
溝 1	6	土器・須恵器・甕				外面叩き目	在地	古代	胴部破片
溝 1	7	瓦質土器・鉢	(32.0)			紐積み成形、外面指頭圧痕、内面横撫で/砂礫 粒(片岩粒等)含む。	在地	15世紀	口縁部破片。
溝 1	8	磁 器·碗·筒 茶碗			(4.0)	ロクロ成形/染付。見込み圏線とコンニャク印 判五弁花。外面菊花文。	肥前	1760~1810年代	底部破片。
溝 1	9	磁器・碗・小碗			(3.0)	ロクロ成形/染付。外面菊花文。	肥前	1820~1860年代	底部破片。
溝 1	10	磁 器·碗 蓋· 丸碗蓋	(9.8)	(4.0)	2.4	ロクロ成形/染付。見込み環状松竹梅文。口縁 内面雷文。外面笹文。	肥前	1820~1860年代	1/4以下 残存
溝 1	11	陶器·碗			5.2	ロクロ成形/鉄釉	瀬戸・美濃		底部破片
溝 1	12	瓦・鬼瓦							
溝 1	13	石製品・砥石	[8.4]	3.2	2.9	表裏側4面砥面。中央括れる。端部欠。	凝灰岩		完形
溝 1	14	石製品・砥石	[6.7]	2.9	3.4	表裏2面砥面。鰹節状に端部が磨り減る。側面 に横目状タガネ痕。端部欠。	凝灰岩		完形
溝 2	16	陶器・擂鉢				紐積ロクロ成形	丹波	17世紀後半	口縁破片
遺構外	17	土器・須恵器・坏				ロクロ成形/灰釉		9世紀	口縁部破片。
遺構外	18	土器・焙烙				紐作り成形、外面口縁部横撫で、内耳粘土紐を貼付け。	在地	近世	口縁部破片。

Ⅲ 本村遺跡第118地点

(1)調査の概要

調査は個人住宅建設に伴うもので、原因者より2006 年5月17日付で「埋蔵文化財事前協議書」がふじみ野市教育委員会に提出された。申請地は遺跡範囲外であったが、遺跡東側の隣接地であったため申請者と協議の結果、遺跡の範囲を確認するために試掘調査を実施した。

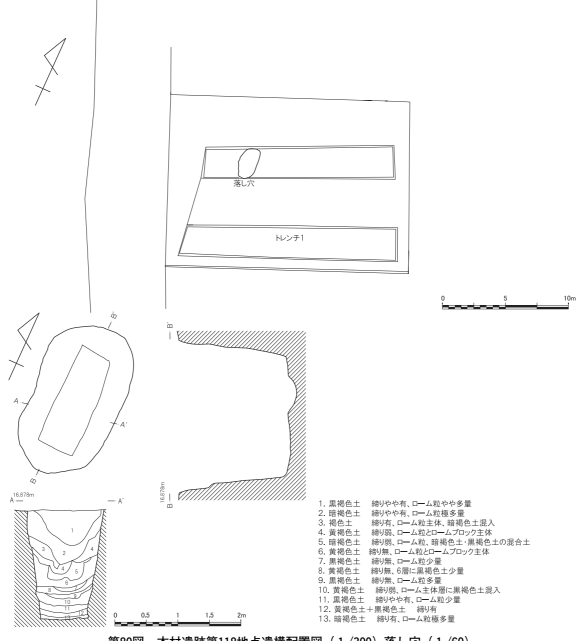
試掘調査は2006年5月24日に行なった。幅約2mのトレンチを2本設定し、重機による表土除去後、人力による表面精査を行ったところ、暗褐色土プランを検出した。遺構の性格を確認するためさらに表土除去し確認調査したところ、時期不明の土坑であった。確認面まで30cmしかなく基礎工事による掘削が30cm以上に

及ぶので、申請者と協議した結果、開発の変更ができないため、本調査を実施することになった。あわせて 遺跡範囲を拡大するための変更増補を行った。

本調査は2006年5月25日に行った。検出した落とし 穴を調査し、写真撮影・測量等記録保存を行なったう え埋め戻し、調査を終了した。

(2)遺構と遺物

【落し穴】調査区北西に落し穴を1基検出した。長軸は南北方向を向く。平面形は上端が楕円形、下端が長方形を呈する。壁はほぼ垂直に立ち上がる。上端250×145cm、下端163×62cm、深さ191cm。覆土は締まりのないローム粒、出土遺物はない。比較的新しい落し穴と思われる。



第80図 本村遺跡第118地点遺構配置図 (1/300) 落し穴 (1/60)

第23章 大井戸上遺跡の調査

Ⅰ 遺跡の立地と環境

大井戸上遺跡は、東武東上線ふじみ野駅の南西約1.4 km、砂川堀の右岸で標高26~28mの台地上に位置する。砂川堀は狭山丘陵外縁に湧水を成し、武蔵野台地上を南西から北東に流れて新河岸川に合流する。東台遺跡同様砂川堀との比高差は約7~8mで急崖をなし、左岸は緩やかな傾斜を成す。遺跡の範囲は東西200m、南北100m、遺跡面積約25,000㎡である。

周辺の遺跡は、砂川堀の対岸に大井氏館跡遺跡、同 一崖線上の上流に西台遺跡、下流に東台遺跡と続く。

本遺跡は1989年に初調査以来、2008年2月現在までに5ヶ所で試掘調査が行なわれた。第1、2地点の調査では旧石器時代の礫群と石器群を検出した。西台遺跡から東台遺跡まで崖線上に連綿と旧石器時代の遺跡が存在していることになる。また、第2・3地点では崖線に沿って時期不明の溝跡を検出している。

Ⅱ 大井戸上遺跡第5地点

(1)調査の概要

調査は個人住宅建設に伴うもので、原因者より2006 年7月4日付けで「埋蔵文化財事前協議書」がふじみ 野市教育委員会に提出された。申請地は遺跡範囲の南 端に位置するため、申請者と協議の結果、遺構の存在 を確認するため試掘調査を実施した。

試掘調査は2006年7月10日に行った。幅約1 mのトレンチを2本設定し、人力により表土除去と表面精査を行ったが、遺構・遺物は確認されなかったことから、慎重工事の措置をとった。地山ローム面までの深さは約40cmである。旧石器時代の確認調査は行っていない。

写真撮影・遺構測量等記録保存を行ったうえ埋め戻 して調査を終了した。



第81図 大井戸上遺跡の地形と調査区 (1/4,000)大井戸上遺跡第5地点調査区域図 (1/300) 土層図 (1/150)

第24章 東台遺跡の調査

I 遺跡の立地と環境

東台遺跡は東武東上線ふじみの駅の南約1km、砂川 堀右岸の台地上に位置する。砂川堀は狭山丘陵外縁に 湧水を成し、武蔵野台地上を南西から北東に流れて新 河岸川に合流する。標高は24~26mで砂川堀との比高 差は約5mで急崖をなし、左岸が緩やかな傾斜を成す のとは対照的である。

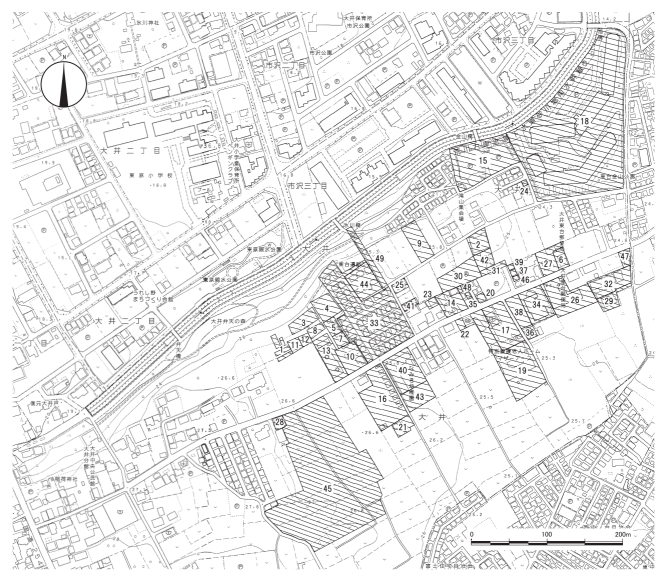
遺跡内には砂川堀に向かって小さな埋没谷が数本確認されている。遺跡の範囲は東西700m、南北250m、遺跡面積約170,000㎡、市内で最大規模の遺跡であり、約17%の30,000㎡を調査している。

旧石器時代の調査では、第18地点の調査で埋没谷に沿った崖沿いにVI・VI層~IV層下部のナイフ型石器を伴う礫群等が分布する。

縄文時代の調査では早期1軒、後期6軒、中期144 軒、不明20軒の住居跡等多数の遺構と遺物が確認されている(2008年2月現在)。特に中期の住居跡は双環状に配置しており武蔵野台地縁辺部における拠点集落の一つである。

奈良・平安時代には遺跡の北東部の第15・18地点で 八世紀後半の製鉄炉や炭焼き窯など、県内でも有数の 規模と古さを誇る製鉄関連遺跡を検出している。

周辺の遺跡は、砂川堀右岸の西約50mに大井戸上遺跡、西約300mに旧石器時代の西台遺跡が位置する。また砂川堀を挟んだ左岸に旧石器時代~近世の本村遺跡が位置する。今後旧石器時代では西台遺跡・本村遺跡との関係が、奈良・平安時代から中世にかけては本村遺跡との関係が注目される。



第82図 東台遺跡の地形と調査区(1/4,000)

第39表 東台遺跡調査一覧表

地点	所在地	調査期間 ()は試掘調査	面積 (m²)	調査原因	確認された遺構と遺物	所収報告書
1	大井東台	1981.	<u> </u>	町史編纂事業	遺構無し、縄文中期土器	
2	大井東台640-7	1981. 12. 14~ 1982. 2. 13	667	宅地造成	縄文中期住居12、旧石器時代石器	東部遺跡群Ⅲ
3	大井東台672	1982. 5. 19~6. 15	666	宅地造成	炉穴7、土坑2、柱穴群	東部遺跡群IV
4	大井東台671	1982. 6. 17~11. 18	587	農地転用	縄文中期住居3、後期住居1、旧石器ユニット、集石4 土坑14、溝	、東部遺跡群 IV
5	大井東台	$1983.7.25 \sim 8.9$	195	町史編纂事業	縄文中期住居2、土坑1	東台遺跡
6	大井東台	1984.1.9~1.12		宅地造成	縄文中期住居1	
7	大井東台670-2	1984. 5. 15~6. 13		共同住宅	縄文中期住居4、後期住居1	
8	大井東台672	1984.8.18~9.21	345	町史編纂事業	縄文中期住居1、炉穴2、土坑14	東台遺跡Ⅱ
9	大井東台	$1984.10.25{\sim}\\1985.2.15$	1,000	駐車場造成	縄文中期住居22、後期住居1、炉穴、ピット群、旧石 器礫群	大井町史資料 I
10	大井東台670-1	1985.10.1~11.25	896	住宅建設	縄文中期住居5、土坑5	東部遺跡群VI
11	大井東台673	1986.1.14~3.20	660	宅地造成	縄文中期住居2、集石土坑3、土坑1、ピット	東部遺跡群VI
12	大井東台673	1987.5.6~6.26	330	転地返し	縄文早期住居1、土坑18、平安時代住居2、溝1	東部遺跡群WI
13	大井東台670-6	1988. 1. 14~2. 27	971	倉庫建設	縄文中期住居9、集石1、土坑9、ピット20	東部遺跡群Ⅷ
14	大井東台649-16 他	$1988.1.27\!\sim\!2.24$	735	住宅建設	縄文中期住居12、屋外埋甕1、集石土坑1、土坑8、ピット38	東部遺跡群IX
15	大井市沢577-1 他	$\substack{(1989.10.17\sim11.10)\\1989.11.17\sim1990.8.1}$	700	住宅建設	落し穴1、木炭窯1、粘土採掘抗2、奈良・平安土器	東部遺跡群X
16	大井713-4・5	(1990.8.1~8.4)	3,048	資材置場設置	縄文中期住居1、土坑1	東部遺跡群ХІ
17	大井621-1	(1990. 9. 5~9. 12) 1990. 10. 9~12. 27	1,470	診療所建設	縄文中期住居8、土坑30、ピット94、柵列	東部遺跡群XI
18	大井529-1,588	(1991.3.11~5.20) 1992.2.24~1994.7.5	20,000	共同住宅	旧石器礫群、石器集中17、落し穴1、竪形製鉄炉7、木炭窯9、採掘坑4、土坑9、溝、柵列、道路跡、平安土器	
19	大井621	(1992.5.31~6.7)	4,489	特養新設	縄文中期住居8	町内遺跡群I
20	大井649-27	1992. 1. 30	5	個人住宅	縄文中期住居1	町内遺跡群Ⅲ
21	大井713-11・12	1992.3.7~3.11	299	個人住宅	遺構無し、縄文土器片	町内遺跡群Ⅲ
22	大井651-6	$\begin{array}{c} (1994.5.10 \sim 5.11) \\ 1994.5.30 \sim 7.30 \end{array}$	146	店舗建設	縄文中期住居6、土坑1	調査会報告13集
23	大井649-12・13	(1995.6.23~6.27)	285	個人住宅	縄文中期住居2	町内遺跡群Ⅳ
24	大井634-20	(1995.7.6)	58	個人住宅	縄文時代集石、土坑	町内遺跡群Ⅳ
25	大井648-13・14	1995. 10. 22~12. 16	296	個人住宅	縄文中期住居5、後期住居1、袋状土坑1、土坑10、ピット6	町内遺跡群Ⅳ
26	大井東台601-1・4・5	(1996. 11. 6~11. 18) 1997. 1. 14~3. 18	2,248	共同住宅	縄文中期住居1、土坑3、落し穴1、ピット24	調査会報告13集
27	大井600-1	(1997.2.19) $1997.2.19 \sim 3.14$	965	個人住宅	縄文中期住居1、炉穴1、土坑1、落し穴1、ピット44	町内遺跡群VI
28	大井東台710-4	$(1997.3.17 \sim 3.19)$	231	個人住宅	遺構無し、縄文土器片	町内遺跡群VI
29	大井東台606-3	$\substack{(1998.2.27\sim3.3)\\1998.3.4\sim3.5}$	500	個人住宅	縄文早期炉穴9、ピット2	町内遺跡群Ⅷ
30	大井640-1	(1998.11.4~11.12)	1,330	駐車場	縄文中期住居1、屋外炉、ピット	町内遺跡群Ⅷ
31	大井630-3,640-8	$(1999.5.7 \sim 5.21)$	186	道路築造	縄文中期住居2	町内遺跡群IX
32	大井603-1	(2000.8.4~8.9)	92	製茶工場	ピット3	町内遺跡群X
33	大井662-1	(2000.8.4~8.8) 2000.8.10~2001.1.25	7,076	分譲住宅	石器群4、礫群4、縄文中期住居30、後期住居4、掘立 柱建物跡1、炉穴14、集石土坑4、他	町内遺跡群X
34	大井東台624-2	(2002.3.12~3.25) 2002.3.26~5.8	1,414	共同住宅	縄文中期住居5、土坑11、ピット16	町内遺跡群XI
35	大井東台649-31	(2001.9.6~9.8)	48	個人住宅	縄文中期住居1	町内遺跡群XI
36	大井東台614	(2001.10.15~11.2)	272	倉庫建設	ピット5、土器片	町内遺跡群XI
37	大井東台626-12	2001.10.12~11.5	100	個人住宅	縄文中期住居2、ピット1	町内遺跡群XI
38	大井東台614-3	(2002.1.28~2.15)	787	駐車場	縄文中期住居1、竪穴状遺構1、集石土坑2、土坑2、ピット2	
39	大井626-8	(2002.6.3~6.20)	100	個人住宅	ピット3、縄文土器片、石屑	町内遺跡群XⅡ
40	大井661	(2003.10.6~11.4)	1,875	幼稚園	土坑6、ピット10、柵列	町内遺跡群XⅡ
41	大井東台648-4	(2004. 5. 11~5. 14)	182	個人住宅	縄文中期住居3、集石1、土坑1、屋外ピット1	町内遺跡群XⅡ
42	大井640-4	(2004. 9. 7~9. 17)		教会建築	縄文中期住居2、落し穴1、土坑3、ピット20	町内遺跡群XⅡ
43	大井東台661-6	(2005. 1. 13)	964	駐車場	ピット4	町内遺跡群XⅡ
44 45	大井東台664-15 大井字東台710-1,711-1,717	2005. 12.8~12.28 (2006. 5.31~9.1)	7,971	個人住宅 小学校建設	縄文中期住居1、後期住居2、土坑5、ピット9 縄文中期住居1、後期住居2、土坑5、ピット10	市内遺跡群2 市内遺跡群3
46	-1.2 大井字東台626-11	2006.9.8~2007.3.7	100	個人住宅	縄文中期住居2、集石2、土坑1、	市内遺跡群3
	1.11.44.4.7	2006. 9. 15~28		(m 1 / 2 /	White white A	ale to the extreme
47	大井字東台602番4,602番5	(2006. 9. 19~20)	320	個人住宅	遺構遺物なし	市内遺跡群3
48	大井字東台649-21	(2007.1.16~26)	60	個人住宅	縄文中期住居3	市内遺跡群3

第40表 東台遺跡住居跡一覧表

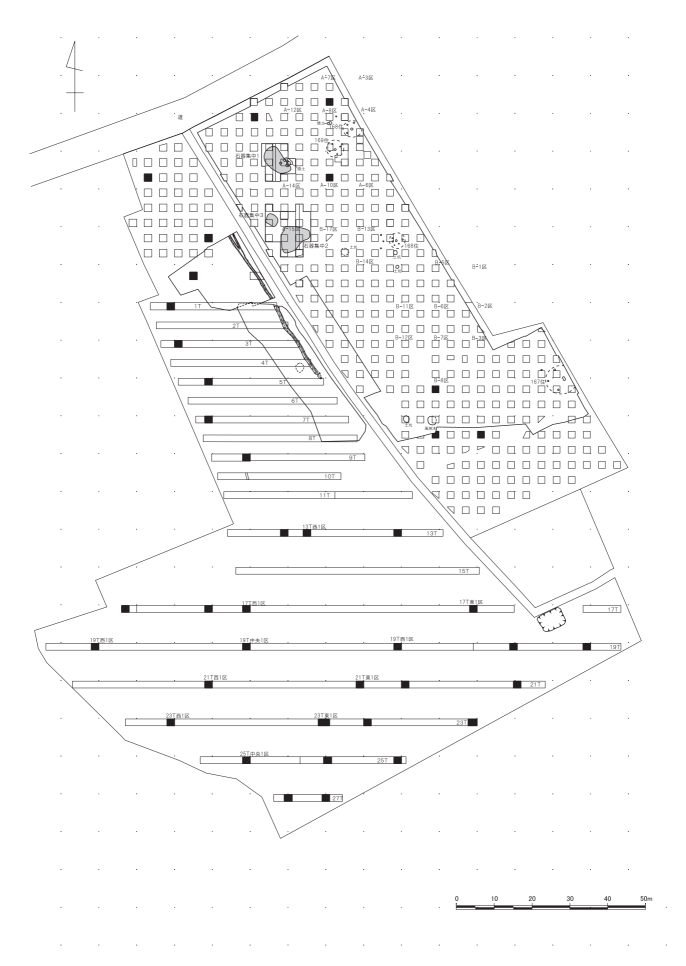
(単位cm)

					-							
佳居		平面形	規模		炉		埋	拡	壁	備考	時期	文献
番号	率	()は推定		地床	埋設	石囲	甕	張	溝			20101
1	80%	(円形)	(550×?)			0		有	0	曾利系多い	EI新	東Ⅲ
2	完捆	(円形)	(400)	0						床まで削平	EI古	東Ⅲ
3	80%	隅丸方形	(?×510)	0	0	0			0		E I 新古相	東Ⅲ
4	完掘	隅丸方形	700×750	2	Ŭ	ř			ŏ	拡張	EII	東Ⅲ
_				_		_			-			_
5	完掘	円形	460×470	0					0	床まで削平	ΕII	東Ⅲ
6	完捆	円形	420×430	0						床削平	ΕII	東Ⅲ
7	完捆	円形	510×525×25	2					0	曾利・連弧多い	EII古	東Ⅲ
8	完掘	隅丸方形	530×(465)25	Ō				有	0	7号に切られる	EI新	東Ⅲ
9		円形		-				-13	\vdash		EII	東Ⅲ
<u> </u>	50%		約500	0						床削られる		
10	完捆	円形	410×400		0					撹乱	EI新	東Ⅲ
11	完掘	円形	410×420	0							EΙ	東Ⅲ
12	20%	円形									ΕII	東Ⅲ
13	完掘	円形	300×270	0							EⅢ	資
-												
14	完掘	円形張出	430×418	0			0		0		EI新	資
15	完捆	円形	514×520			0				連弧文多い	EII古	資
16	完掘	長円形	525×424		0					15号を切り、17号に切られる	EΙ	資
17	完捆	長円形·円形	478×422		0		0	有		曾利系多い	EII新	資
18	90%	円形	523	2	ĭ		_	有	-	19号を切る	EI新	資
_				_		-						
19	完掘	隅丸台	517	0	0			有		曾利系多い	EI古	資
20	完捆	長円形	658×583	0		0				21号を切る	EI中	資
21	完捆	隅丸台形	482×462			0					EI新	資
22	55%	円形?	切×292	0	0		0	有	0	23号を切る	ΕII	資
23	80%	長円形	622×約470	0	Ĭ		_	有	_	曾利系多い	勝Ⅲ末	
_	OU%			$^{\vee}$		-		相	0	日刊ボタい		資
24		長円形	東は区域外	_	0	_			\vdash		EII新	資
25	完捆	長円形?	西南撹乱	L	0	L	0		L	24号に切られる	ΕII	資
26				_		_	_				勝	資
27		長円形	部分発掘								時期不明	資
-	<5 4□							H	Н			
28	完掘	長円形	473×450	-	0	0			\vdash		E II新	資
29	完掘	?	切×563	0	2		0	有		28号に切られる	EI新	資
30	完捆	長円形?	切×532	L	0	L	L		0	31号に切られる	ΕII	資
31	完捆	長円形	618×472	0	0				0	曾利系多い	勝Ⅲ新	資
32	完掘	長円形	573×525	0	_				ř	34号と複合	E II	資
-	_			_	\vdash		6					
33	完掘	柄鏡形	?×520	0	\vdash		3		0	32号に切られる	称古	資
34	完捆	隅丸方形	720×628	L	0	L	L		0	32号と複合	ΕI	資
35	90%	長円形	510×540	0	0	0	0				EII古	資
36	35%	円形	西半部不明	0		Ō	Ō			柄鏡形?	E IV	資
-				Ľ		-	_	+-				
37	完掘	長円形	530×420×15	_	0	0	0	有		入口部に段	勝Ⅱ古	東区
38	40%	隅丸方形	南半部未掘			0			0	39号を切る	EI新	東区
39	15%	隅丸方形	大部分未掘		不明						EΙ	東区
40	35%	隅丸方形	南半部未掘	0					0		EI新	東区
41	完掘	楕円形	480×390×20	ō					Ť	44号に切られる	勝Ⅲ新	東区
-										4471-9191400		
42	45%	不明	南部·東部未掘	0							EI新	東区
43	60%	長円形	650×600×60	2				有			ΕII	東区
44	完掘	隅丸方形	550×(500)×20	0		0		有	0	41・47号を切る	EI新	東区
45	完掘	長楕円形	740×600×25	(3)		0				44号と接する	ΕII	東区
46	完掘	楕円形	400×380×10	Ō		Ĕ					E	東区
-				\cup		_			\vdash			-
47	30%	円形	300×未掘×25			_			\perp	44号に切られる	阿Ⅱ	東区
48	20%	隅丸方形	南大部分未掘						0		EI新	東区
49	完捆	円形	560×550×30		0	0					ΕII	東NI
50	完掘	長円形	420×380×30								ßij ∏	東XI
-		円形							Н	++ c+ fm. 1	阿田	東NI
51	完掘		330×310×30			_			\vdash	柱穴無し		_
52	完捆	円形	495×490×50	0	0			有			勝Ⅱ	東XI
53	完捆	円形	$340 \times 310 \times 30$	0						8号土坑で壊れる	勝Ⅱ	東XI
54	40%	円形	?×460×65	0	0		0	有	0		EI古	東NI
55	70%	(円形)	半掘550	Ō	ō			有	П		阿Ⅱ	東XI
-	_	(11111)		Ĭ	Ĭ			12	Н			-t- xr x
56		(円形)	(480)×半掘	1	H	\vdash	6		\vdash		EII	果私工
57	完掘	円形	600×600	0	0		2		\perp		ΕII	\perp
58	完捆	楕円形	520×420	L	0	L	L	L l	0		勝Ⅲ末	L_ I
59	50	(楕円形)	560×半掘	_							EI新	
60	完掘	円形	520×510		0		0	有			EI新	
61	50	(円形)	1/2調査		Ť		Ť	- 12			EII	
-				\vdash		\vdash	-		Н			\vdash
62	25	(楕円形)	1/4調査	_	0	_				北大部分未発掘	EI古	
63	45		一部調査	\vdash	未掘		2	有	0		EI古	
64	70	(楕円形)	$453\!\times\!(408)\!\times\!22$	L	L	0	L	L l	LÌ	65・67住と複合	EⅢ	調13集
65	55	(楕円形)	502×不明×22	0				有	0	64住と複合、東半未発掘	EI古	調13集
66	完掘	(楕円形)	(668×560)×48	Ė		0	0		Δ		E I 新古相	
67	完掘	隅丸方形	667×590×72		0	ř	_	有	0		EI古	調13集
_				\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Ħ	Н			_
68	20	(楕円形)	(480)×不明×47		未掘				ш	北大部分未発掘	不明	調13集
69	75	(楕円形)	(580)×不明×50	L	\perp	0	\perp	有	0	拡張、南部分未発掘	ΕII	調13集
70	90	円形	570×(510)×30	0		_	0	有			E II 中相	HJ IV
71	完掘	(楕円形)	440×410×16		0			有			勝Ⅱ新	町IV
_						_		12		而十如八十代和	E I新	
72	15	隅丸(長)方形	(480) × ?		未掘		6	_	0	西大部分未発掘		HJ IV
73	完掘	楕円形	606×550×30	0	\vdash		2	有		伏甕有り、75住と重なる		
74	完掘	楕円形	612×514×40	L	0	\perp	L	有			勝Ⅲ古相	町IV
75	70	柄鏡形	(590) × ?				0			73住・8号土坑と重なる	堀	町IV
76	完掘	楕円形	391×366	0		0	Ť				EII新	調13集
_				-	\vdash	\vdash		\vdash	Н			
77	完掘	隅丸六角形	595×480×24	0	\vdash	-	0		\vdash	also by the second	ΕII	町VI
78	40	不明	不明	0	\perp	0	\perp		\perp	床まで削平	EⅡ新相	_
79	40	不明	不明	_	未掘		-				不明	町IX
80	20	不明	不明	_	未掘				П		不明	町IX
81	40	不明	不明	0	211						不明	町XI
_				1		\vdash	-	_		田本社(四十)		
82	65	(円形)	(546) × ?		0			有	0	異系統土器多し	E I 新古相	
83	30	(楕円形)	410×310×35	L	0	\perp	\perp		\perp	覆土内に土坑	勝Ⅱ	町 X I ·市3
	30	(楕円形)	不明(南大部分未掘)	0						撹乱で炉のみ検出	不明	町XI
84		楕円形	530×476	0					П		不明	調17集
_	宗堀	101 1/12		0	0		\vdash			(金利な)		
85	完掘		161 ~ 100			1	1			曾利多し	EII古	調17集
85 86	完掘	円形	464×492	_	-		~					200
85	完掘 完掘	円形 柄鏡形	464×492 415×552	Ŭ	0		2				EⅡ新·EⅣ	
85 86	完掘	円形			-		2				EⅡ新·EⅣ EⅢ	調17集 調17集
85 86 87	完掘 完掘 完掘	円形 柄鏡形	415×552		0		_					
85 86 87 88	完掘 完掘	円形 柄鏡形 不明	415×552 (465×380)		0		_			床削平	EⅢ	調17集

				_					_			
主居番号	調査率	平面形 ()は推定	規模	地床	炉理設	石囲	埋甕	拡張	壁溝	備考	時期	文献
91	25	(円形)	(200×170)	0	T.III	AH KU	-	-	0	床面まで削平され、92住に切られる		ЩΧП
92	25	(円形)	(330×260×20)	ō			П		0		勝末	ijΧII
93		不明	(700)	0					0	床面まで削平される		ĦХΙ
94	33	隅丸方形	(370×180×10)									ЩΧП
95	50	(円形)	(504×423)							96・97住と複合		市2
96		円形	(560×555)							95・97住と複合		市2
97		不明	不明							95・96住と複合		市2
98	57	(隅丸方形)	(?×610)×35		0		Δ	有	0	覆土内に集石	EⅡ新	市3
99	10	(楕円形)	(?)×18		未	掘			0	170住より新、100住より古	EΙΙ	市3
100	25	(楕円形)	(?)×12		未	掘				99・170住を埋める	ΕII	市3
101	完掘	円形	695×600		0						EI新	東IV
102	完捆	円形	480×460	0							堀I	東IV
103	完捆	隅丸台形	700×615	2						有孔鎧付土器多い	EI新	東IV
104	50	円形	500×500		0						E I 新古相	東IV
105	完掘	楕円形	460×430		0		0			曾利系多い	EI新	史30集
106	完捆	円形	450×410			0					EII古	史30集
107	完捆	楕円形	380×390	2							EI新	資
108	完捆	長円形	395×325	0							ΕIV	資
109		楕円形										
110	完捆	円形	406×406	0						北関東系有り	EI新	資
111	完掘	隅丸長方形	486×437	2			0				EI新	資
112	完掘	円形	約420×408	Ŏ							ЕΙΙ	資
113	完捆	隅丸台形	450×460		0	0	0			曾利系多い	EI新	東台Ⅱ
114	完掘	長円形	510×450		Ō						勝末	東VI
115	完掘	長円形	545×495	0	Ė						勝末~EI	東VI
116	完掘	長円形	575×520	Ō							EI末	東VI
117	完掘	柄鏡形?	(640) ×590	ń	0			有	0	入口有り	E IV	東Ⅵ
118	80	隅丸方形	450×410~420	0	Ė		0	有	0		ΕI	東VI·VII
119	完掘	円形	770×750	1205	号住!	居と	重複				ΕII	東VI・VI
120	完掘	柄鏡形	390× (750)	_		囲炉	_	有	0	礫敷、埋設3	EIV	東川・川
121	完掘	長方形	530×430				_	有	Ō	北カマド・東カマド	平安	東VII
122	完掘	方形	400×370						0	東カマド、墨書土器 銘「資成」	平安	東畑
123	完掘	円形	365×350	П				有	Ť		茅山下	東Ⅷ
124	完掘	正円形	465×455×7	0							ЕII	東畑
125	完掘	楕円形	420×370	Ť	0						阿田	東Ⅷ
126	完掘	楕円形	465×420	\vdash	Ť	0			0		EI新	東畑
127	完掘	長楕円形	565×485×10	(2)		Ť		有	0		EI新	東畑
128	完掘	隅丸方形	510×480	Ö	0	0		有	0	129住に切られる	E I 新	東畑
129	完掘	隅丸方形	560×530	0	Ť	Ť	Н		0	128住を切る	E II	東Ⅷ
130	70	楕円形	540×510×20	0				有	0		EI新	東Ⅷ
131	完掘	不整円形	600×580	Ť	\vdash	0	Н	13	_		E I	東畑
132	完掘	隅丸方形	494×(480)	0		Ť		有	0	複合著しい	EI新	町X
133	完掘	隅丸方形	580×520	0			\vdash	有	0	円盤、耳栓	E I 新中相	町X
134	70	隅丸方形	(434×344)	Ť	0		Н	有	0	. Amr. 4 - 1 TE	E I 古	町X
135	完掘	長円形	532×452	0	ř			13			EII	町X
136	完掘	楕円形	460×396	Ť	\vdash	0	Н	有	0		EI新	町X
137	完掘	不整形	(836×820)			Ť		有	Ť		称古	町X
138	完掘	不明	470×490	0	0		Н	有		139住と複合	勝Ⅱ新	町X
139	完掘	柄鏡形	556×566	0	Ť					138住と複合、土製品	E IV	町X
140	完掘	隅丸方形	372×340	Ť	0		Ť		0	13 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	勝Ⅲ末	町X
141	完掘	(楕円形)	(536×512)	0	0					西部155住と複合	络沢	町X
142	完掘	楕円形	414×396	Ť	0	0				HAPPOOL GIX II	E最古	町X
143	完掘	楕円形	446×340	Н	0	0		有	0		ΕΙ	町X
144	完掘	隅丸方形	520×556	0	0	0	20	-	0	複合か	E I 新古相	町X
145	完掘	楕円形	536×448	Ť	0	Ť	20		0	炉内(北関東加曽)	EI新古相	町X
_	完掘	(隅丸方形)	(526×454)		Ť		-,-	有	Ť		EI新中相	-
147	95	楕円形	564×560	H	2	0	30		0		EI新古相	
148	35	不明	436× ?	Н	未振	_	5,2	有	0		EI新中相	
149	完掘	楕円形	388×410		-153/1	0	\vdash	rd			E II	町X
150	65	(楕円形)	532× ?		Н	Ť	Н	有	0	151住と複合、連弧文・条線多い	E II 新相	
151	40	(隅丸方形)	(608×?)	Ť	0	0		有	0	150住と複合	EI新新相	
152	完掘	(楕円形)	556×500	0	2	0	Н	有	0	炉内土器	E最古	町X
153	完掘	(楕円形)	(616×544)	H	(2)		\vdash	有		77 1 J.L. tid"	勝Ⅲ	町X
154	60	(隅丸方形)	(364×544)		-			有			EⅡ古相	町X
155	完掘	柄鏡形	(364×344) 670×708	0	\vdash		0	有		1/11住と抱合 英形十架.: ~	称古	町X
156	元畑	桁規形 楕円形	366×304	Н			\vdash	有		141住と複合、蓋形土器・ミニ	N I E I 新	町X
157	元畑	精円形 楕円形		0			0	有	0		E I 新新相	
158		精円形 楕円形	530×526 372×438	0	0	-	Н	有			E I 新中相	
159	元畑	(柄鏡形?)	(686×530)	H	Н		H	H			E 1 利中伯 称?	町X
160		(桁規形 ()	(488×484)	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_		你! 勝Ⅱ新	町X
161		隅丸方形	(488×484) 504×514	2	\vdash		\vdash	有	0	床直ミニチュア土器2個		
162		楕円形	504×514 不明	0			○伏	11		水直ミーテエ/ 工品2個 削平	E IV·曽II	
163	元畑	(隅丸方形)	(216) ×288	Н	\vdash			_		BUT"	E II E II	町X
164	60	(円形)	(566×416)	0	\vdash		\vdash				E II 新相	町X
165	40	不明		0	\vdash			_	-		E II 新相	町X
			(350×496)	_	\vdash		\vdash	-				rų A
166	完掘	不明	(300 ? ×250 ?)	0	\vdash	-	\vdash	_	_		不明	
167	70	不明	(400 ? × ?)	0	_						不明	
168		不明	(300 ? ×300 ?)	0	\vdash		\vdash		_		不明	
169	完掘	不明	(270 ? ×270 ?)	0	-	-	\vdash				不明	-1-0
170	10	不明	(?)×18	\vdash	-		Ш			5 m of 70 m	不明	市3
171			不明	\vdash			\vdash			部分発掘・保存		
			不明	Ш	_		Ш			部分発掘・保存		
172			7.00	1	1	l				未調査·保存	1	
173			不明	\vdash	-			_				
			不明不明							未調査·保存 未調査·保存		

東=東部遺跡群、資=町史資料編、調=遺跡調査会報告、町=町内遺跡群、市=市内遺跡群

I 遺跡の立地と環境 107



Ⅱ 東台遺跡第45地点

(1)調査の概要

調査は小学校建設に伴うもので、ふじみ野市長より 2006年5月16日付けで「埋蔵文化財事前協議書」が市 教育委員会に提出された。申請地は遺跡範囲の南西端 に位置しているため、ふじみ野市教育委員会東台小学 校建設準備室と協議の結果、遺跡範囲と遺構確認の試 掘調査を実施することになった。

試掘調査は2006年5月31日から同年9月1日まで行なった。遺跡範囲内は調査区域内に10×10mの大グリッドを設定し、さらに2m単位の小グリッドに25分割し、人力による表土除去と表面精査をおこなった。また、遺跡範囲外は大グリッドにそって幅約2mのトレンチを18本設定し、重機による表土除去後、人力による表面精査を行った。また、遺構を検出なかったグリッドやトレンチについては引き続き旧石器時代の確認調査を行うためローム層を深掘りしていった。その結果、縄文時代の住居跡らしき遺構と縄文土器片、旧石器時代の石器を検出したため、協議の結果本調査を実施することになった。試掘調査の写真撮影・全測図作成等記録保存を行い、調査を終了した。

本調査は2006年9月8日から翌2007年3月7日まで、ふじみ野市教育委員会が行い、旧石器時代の石器集中3ヶ所、縄文時代の住居跡、土坑を調査した。石器集中からは重さ562gもある大型の黒曜石石核が出土し、平成19年度埼玉県最新出土品点への出品および遺跡発掘調査報告で発表し、注目される。

なお、調査報告は小学校建設に伴う発掘調査が平成 20年度まで継続するため、すべての調査終了後の平成 21年度に刊行する予定である。

Ⅲ 東台遺跡第46地点

(1)調査の概要

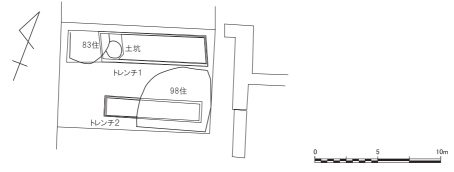
調査は分譲住宅建設に伴うもので、原因者より2006 年7月14日付で「埋蔵文化財事前協議書」がふじみ野 市教育委員会に提出された。申請地は遺跡中央に立地 し隣地では縄文時代の住居跡を検出しているため、申 請者と協議の結果、遺構の存在を確認するために試掘 調査を実施した。

試掘調査は2006年9月4日から同年9月7日まで行なった。幅約2mのトレンチを2本設定し、重機による表土除去後、人力による表面精査を行ったところ、住居跡らしき暗褐色土プランを検出した。遺構の範囲を確認するためさらに表土除去し精査したところ、住居跡2軒のほか、土坑等であった。確認面まで30~40cmを測るが、開発による掘削が30cm以上に及ぶ。そこで申請者と協議した結果、開発の変更ができないため、原因者負担による本調査を実施することになった。

写真撮影・全測図等記録保存を行い、試掘調査を終了した。

本調査は2006年9月15日から同年9月28日まで、ふ じみ野市教育委員会が行い、縄文時代中期の住居跡2 軒、土坑、集石を調査した。

(第Ⅱ部第8章東台遺跡第46地点の調査参照)



第85図 東台遺跡第46地点遺構配置図(1/300)

Ⅳ 東台遺跡第47地点

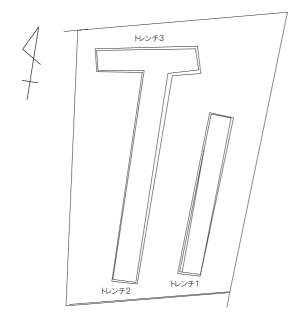
(1)調査の概要

調査は共同住宅建設に伴うもので、原因者より2006 年8月11日付けで「埋蔵文化財事前協議書」がふじみ 野市教育委員会に提出された。申請地は遺跡東端に立 地しているため、申請者と協議の結果、遺構の存在を 確認するために試掘調査を実施した。

試掘調査は2006年9月19日から同年9月20日まで行った。2 m幅のトレンチを3ヵ所設定し、重機で表土除去後、人力で表面精査を行なった。調査の結果、全域で深く耕作されロームを含む黒褐色土が厚く堆積しており、遺構・遺物は検出しなかったため慎重工事の措置とした。確認面まで70~120cmを測る。

写真撮影・遺構測量等記録保存を行なったうえ埋め 戻し、調査を終了した。

東台遺跡47地点



V 東台遺跡第48地点

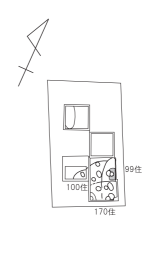
(1)調査の概要

調査は分譲住宅建設に伴うもので、原因者より2007 年1月16日付けで「埋蔵文化財事前協議書」がふじみ 野市教育委員会に提出された。申請地は遺跡中央に立 地し、隣接地で縄文時代の住居跡を検出しているため、 申請者と協議の結果、遺構の存在を確認するために試 掘調査を実施した。

試掘調査は2007年1月16日から同年1月26日まで行った。2×2mのグリッドを4ヵ所設定し、人力で表土除去し表面精査を行なった結果、暗褐色土プランを検出した。遺構の性格を確認するためさらに表土除去し精査したところ、住居跡、土坑等であった。確認面まで70~80cmを測り、30cmの保護層が確保できるため工事立ち会いの措置をとった。

検出した遺構の写真撮影・遺構測量等記録保存を行なったうえ埋め戻し、調査を終了した。

東台遺跡48地点



0 5 10n

第86図 東台遺跡第47地点・48地点遺構配置図(1/300)

(2)遺構と遺物

①99号住居跡

【位置】調査区の南東隅に位置する。東台遺跡縄文集 落内では東側環状集落の内側にあたり、40~48号住居 跡等住居密集部分と連続する。

【形状】住居跡の北西部分を検出した。平面形態は円形か楕円形を呈する。確認面から床面の深さは18cm、現況面からは100cmを測る。170号住居跡を埋めて床面とし、100号住居跡により埋められる。

壁は緩やかに立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

第41表 東台遺跡99号住居跡ピット一覧表 (単位㎝)

	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
P 1	円形	54×44	15×10	39	
P 4	円形	36×32	12×8	60	
P 6	円形	36×30	16×16	32	
P 7	円形	25×32	10× 7	26	

【時期】加曾利EⅡ式期。

②100号住居跡

【位置】調査区の南東隅に位置する。東台遺跡縄文集 落内では東側環状集落の内側にあたり、40~48号住居 跡等住居密集部分と連続する。

【形状】住居跡の北側部分を検出した。平面形態は円形か楕円形を呈する。確認面から床面の深さは12cm、現況面からは90cmを測る。99号・170号住居跡を埋めて床面とし、最も新しい。

壁は緩やかに立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

第42表 東台遺跡100号住居跡ピット一覧表 (単位㎝)

	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
P 5	円形	28×26	10×5	24	旧99住 P 5
P 9	円形	30×28	16×16	47	
P10	長方形	38×24	10× 6	41	
P11	円形	48×40	7×6	34	
P12	円形	34×30	20×16	52	

【周溝】99号住居跡を埋めて床面とした部分で検出した。幅20cm、深さ5cm。

【時期】加曾利EⅡ式期。

③170号住居跡

【位置】調査区の南東隅に位置する。東台遺跡縄文集 落内では東側環状集落の内側にあたり、40~48号住居 跡等住居密集部分と連続する。

【形状】住居跡の北側部分を検出した。平面形態は円 形か楕円形を呈する。確認面から床面の深さは18cm、 現況面からは100cmを測る。99号・100号住居跡によって埋められ、最も古い。

壁は緩やかに立ち上がる。床面はほぼ平坦である。

第43表 東台遺跡170号住居跡ピット一覧表 (単位㎝)

	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
P 2	円形	32×30	21×16	39	
Р3	円形	45×42	16×12	78	
P 8	円形	32×30	17×16	24	
P13	ļ	$(56) \times (44)$	12× 6	27	

【時期】不明。

④99号住居跡出土遺物(第88図上1~16)

1と2は深鉢の口縁部文様帯部分で区画文・渦巻文を基調とし、地文縄文であり加曽利 E II 式である。3は沈線2本をめぐらしたのみで、地文縄文を角丸長方形に沈線で区画し、その周囲を磨消す。加曽利 E II 式であろう。4と5は口縁下に2列の列点文をめぐらす地文縄文のもので加曽利 E II 式といえる。6と7は半裁管状工具による沈線の地文のみで上記と併行する非在地系の土器。8は2の退化形で、9と10は地文縄文に磨消懸垂文をもつ加曾利 E II 式の典型。11は地文縄文のみのもの。12は沈線と沈線列のみ。13と14は沈線列の地文に貼付隆帯に刻目を加える。15と16は無文口縁と底部で11~15も加曽利 E II 式と併行期。

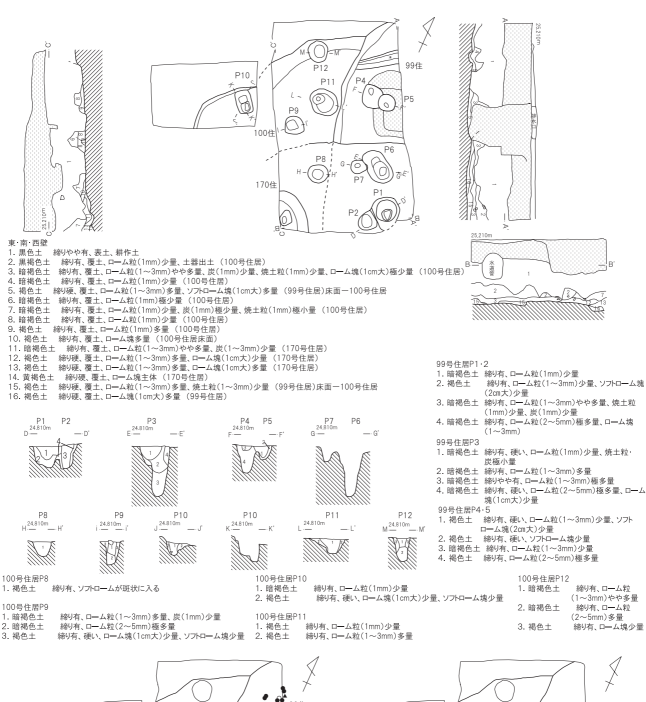
⑤100号住居跡出土遺物(第88図中1~3)

1~3は文様・胎土・焼成から同一個体としてよい もので、ラフな RL 縄文を地文とし、2本の沈線間を 磨消した直下懸垂文をもつ。加曽利 E Ⅱ 式新相。

⑥170号住居跡出土遺物(第88図中右)

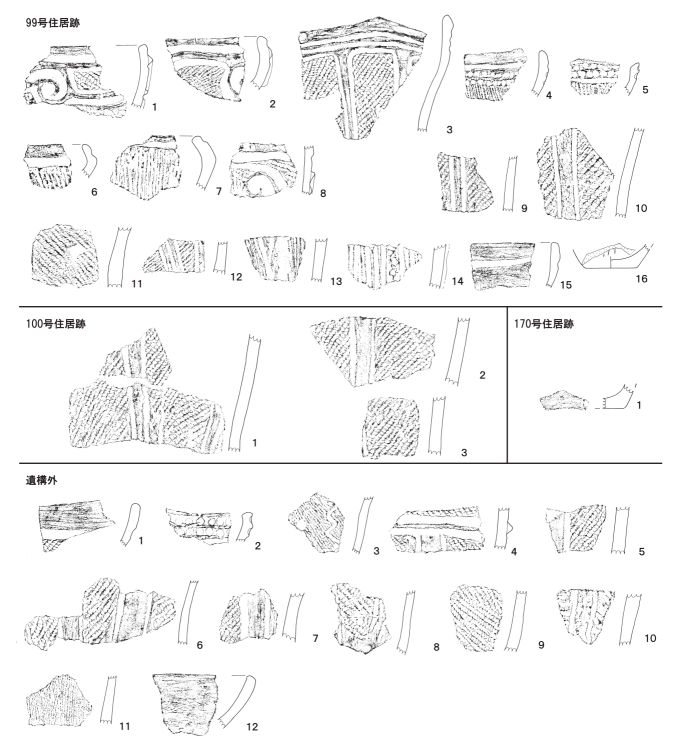
1 は無文の深鉢片。加曽利 E Ⅱ式の可能性が高い。 ⑦遺構外の出土遺物(第88図下 1 ~12)

1 は無文、2 は列点文をめぐらす地文縄文の類。3 は地文縄文に沈線で蛇行懸垂文を入れる。 $4 \sim 8$ は地文縄文に磨消懸垂文を入れる。 9 は地文縄文のみの部分の胴部片。10は沈線列を地文とし、沈線の懸垂文をもつ。11は地文条線のみの胴部片。12は無文の浅鉢で、表面のヘラ磨きが著しい。 $1 \sim 11$ は加曾利 $E \ \square$ 式であり、12もこの期のものであろう。





第87図 東台遺跡99号・100号・170号住居跡 (1/60)



第88図 東台遺跡99号・100号・170号住居跡・遺構外出土遺物(1/4)

I 本調査の概要 113

第Ⅱ部 民間開発に伴う本調査

第1章 松山遺跡第40地点の本調査

I 本調査の概要

調査は分譲住宅建設に伴うもので、2007年2月2日から8日まで行なった試掘調査に基づき申請者と協議した結果、開発の変更ができないため、原因者負担による本調査を実施することになった。

本調査は2007年2月21日から開始し、遺構を確認した範囲の表土を重機により除去し、人力による表面精査で遺構範囲を確認した。遺構調査は人力で覆土を除去しつつ出土遺物を残し、土層図・遺構平面図・調査区域図の平板測量と写真撮影を行い、同年3月9日調査を終了した。検出した遺構は奈良時代の住居跡1軒、土坑13基、竪穴状遺構1基、時期不明の落し穴1基、ピット1基、溝1条である。

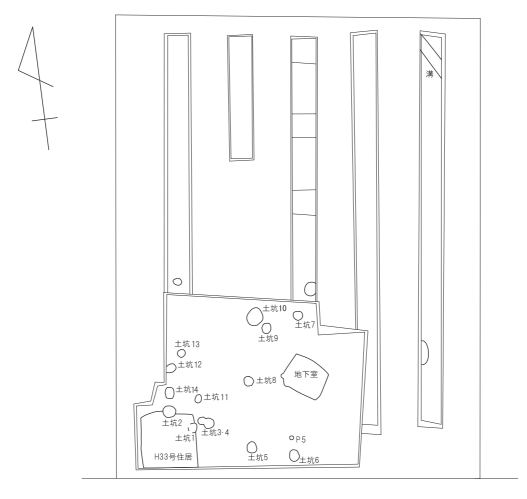
Ⅱ 遺構と遺物

(1) H33号住居跡

【位置】調査区の南西端に位置する。遺跡全体の分布では北側に位置する。土坑1と2と重複し、土坑より古い。

【形状】主軸方位はN-5°-E、北側に竈を備える。 平面形態は方形、規模は主軸方位の南北が竈を含めて 4.95m、竪穴部分で4.55m、東西4.20m、確認面から の深さ0.38mである。

【竈】住居の北側に付く。北西部分は土坑2により壊される。竈の裾部は粘土を貼り付けている。竈奥壁から右側裾部にかけて焼けて赤化する。裾部を含めた竈の規模は幅1.54m、奥行き0.98m、残高0.22mである。



第44表 松山遺跡調査一覧表

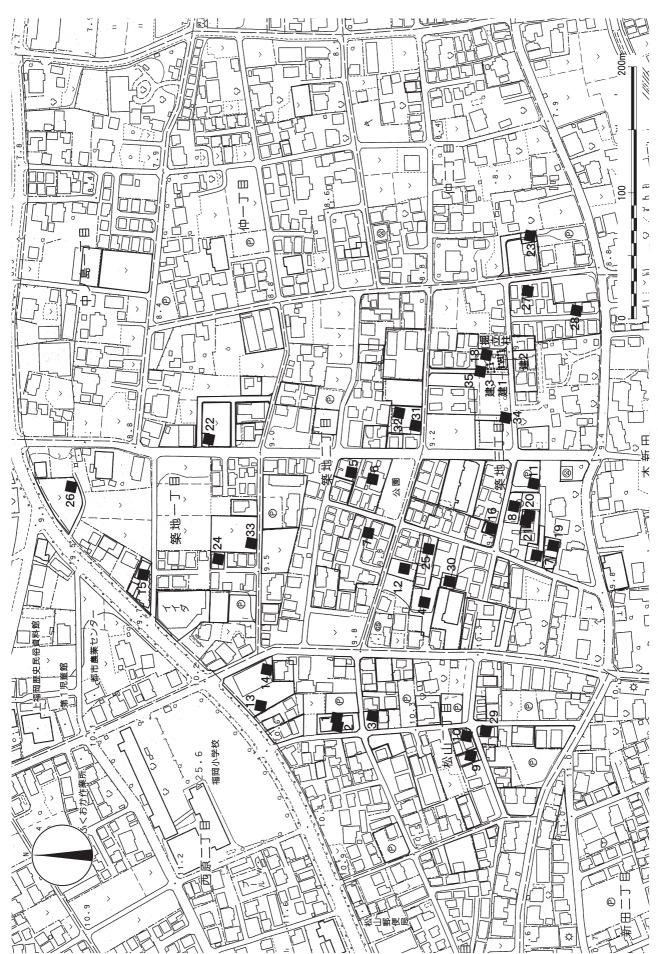
地点	所 在 地	調査期間 ()は試掘調査	面積	調査原因	確認された遺構と遺物	所収報告書
1次	松山2-5-4	1978. 10. 14~11.6	479		住居跡2、	埋(I)
2次	松山2-6-7	1979.4.26~5.1	161		住居跡1、土師器	埋(Ⅱ)
-	築地3-1-20	1979. 8. 7~16	733		住居跡1、土器	埋(Ⅱ)
	松山2丁目6-9	1982. 9. 13~24	277		遺構なし、平安土器	埋(V)
-	築地1丁目1-16	1983.4.20~28	1461	住宅建設	なし	埋(VI)
-	松山2-6-16	1984. 8. 13~28	_	住宅建設	溝1、土拡5	埋(VII)
_	築地2-3-19	1986. 1. 13~21		個人住宅建設		埋(WII)
-	築地2-4-12	1986.7.1~8	_		平安土器散布他	埋(X)
_	築地1-1-50	1987. 10. 1~3	_	個人住宅建設		埋(X)
_	築地3-3-4	1989. 1. 9, 10		住宅建設	なし	埋(11)
	築地2-3-11	1989.6.27~30		共同住宅建設	* *	埋(12)
-	松山2-2-9	1990. 9. 7~12	_	個人住宅建設		埋(13)
	築地2-2-6	1991. 10. 14~18			平安住居(国分期)2、溝1	埋(14)
	築地2-1-10	1991. 10. 18~21	_	宅地造成		埋(14)
	松山2-6-22,23	1992. 4. 17~24		駐車場敷設		埋(15)
_	松山2-4-7	1992. 5. 6~11		駐車場敷設		埋(15)
_	松山2-3-11	1992. 5. 12~20	-	宅地造成	平安井戸跡1	埋(15)
_	築地3-2-18	1992. 5. 18~30	-	宅地造成	平安住居跡1	埋(15)
-	松山2-5-17	1992.5.21~30	_	宅地造成	中世井戸跡2	埋(15)
-	松山2-3-31,13	1992. 6. 12~18	_	宅地造成	なし	埋(15)
_	築地1-3-17	1992.6.3~11	_		溝遺構、井戸状遺構	埋(15)
	松山1-4-32	1992. 10. 30	_	共同住宅建設		埋(15)
_	松山2-3-1	1992.10.30		完善 宅地造成	なし	埋(16)
-	松山2-3-41	1993. 4. 19~28	_		平安住居跡1	埋(16)
	築地3-2-19	1993. 4. 19 ~26	_		古墳末期住居跡1	埋(16)
-	松山2-3-43.44	1993. 7. 2~15	_		平安住居跡1	埋(16)
	₹₩13-1-17,31	1993. 1. 2~15				埋(16)
-	楽地3-1-17,31 築地2-5-2の一部	1993. 10. 15~20 1993. 10. 22~26				埋(16)
_	築地3-1-16	1993. 10. 22~26			奈良末~平安住居跡1	5年教
-	松山2-5-9				平安住居跡2、溝跡1	遺調3集 松 山遺跡第19 次調査概報
1994#(1)	築地2-2-3	1994.5.30	310.48	分譲住宅建設	なし	埋(17)
_	築地1-2-4				古墳末期竪穴住居跡1、土師器、須 恵器破片	埋(17),遺調 5集
1994試(3)	築地2-4-7	1994.8.3~12	532.36	宅地造成	なし	埋(17)
1995#X(1)	築地3-1-9,10	1995.5.10~19	303	宅地造成	なし	埋(18)
1995#1(2)	築地3-3-2	1995. 5. 22~6. 15	542	宅地造成	古墳末期住居跡1	埋(18)
1995#1(3)	築地3-2-23	1995.10.17~20	153.25	個人住宅建設	なし	埋(18)
21次	築地3-2-23	1995.10.17~20	378.53	市道敷設	古墳末期住居跡1	埋(18)
1995#X(4)	松山2-5-8,16	1995. 12. 22	413	宅地造成	なし	埋(18)
1996#(1)	築地3-2-13,24の一部	1996.4.23~24	139	個人住宅建設	なし	埋(19)
1996#1(2)	松山2-2-1	1996.7.22~24	489	宅地造成	溝1(時期不明)	埋(19)
1997試(1)	松山1-4-17	1997. 9. 11~18	591	個人住宅建設	なし	埋(20)
22次	築地3-4-15,23	1997. 12. 15~24	419	個人住宅建 設	平安初頭住居1、奈良末期掘立柱建物3、縄文集石土坑7、土師器、須恵器、縄文土器、墨書土器1	埋(20)
1998#L(2)	築地3-2-23外2筆	1998.4.17, 5.20~22	450	宅地造成	なし	埋(21)
196(13,4)	築地3-3-1	1998.4.20~5.20	922	宅地造成	中近世溝1ほか	埋(21)
23次	築地3-2-24の一部	1998. 5. 11 ~ 14	120	個人住宅建設	奈良後半住居跡1	埋(21)
1998#2(5)	築地1-3-18	1998.7.1	167.06	個人住宅建設	なし	埋(21)
1998((5)	267E1 0 10					
	築地3-2-4の一部	1998.9.8~21	50	農地改良		埋(21)

地点	所 在 地	調査期間 ()は試掘調査	面積 (m²)	調査原因	確認された遺構と遺物	所収報告書
25次	築地3-2-23外2筆	1999.3.3~12	240	個人住宅建設	奈良初頭住居跡2	埋(21)
1999#t(1)	松山2-1-10	1999.4.16	166	個人住宅建設	なし	埋(22)
1999#1(2)	松山2-3-3	1999.5.6~12	340	宅地造成(土地分譲)	溝1(時期不明)	埋(22)
1999#1(3)	築地3-3-14,15	1999.6.22~24	778.29	宅地造成(土地分譲)	なし	埋(22)
1999#(4)	築地3-5-15の一部,24,27	1999.8.2~6			ピット5(平安?)	埋(22)
1999#t(5)	築地3-5-28	1999. 8. 26~9. 1	331.3	個人住宅建設	溝1(時期不明)	埋(22)
26次	築地1-3-21				井戸2、竪穴式住居1、土師器、須恵器、陶磁器片	埋(23)
2000jt(2)	築地1-3-5, 25, 27, 35	2000.5.17~25	687.3	共同住宅建設	土坑1	埋(23)
27次	仲2-1-10	2000.6.12~7.3 (2000.5.22~6.8)	912	共同住宅建設及 び市道設置工事	奈良竪穴住居跡1、土師器、須恵器 陶磁器片	埋(23)
900iX(4)	松山2-2-5	2000.10.30	592	共同住宅建設	なし	埋(23)
8次	築地1-1-28	2001.2.8~21	165.6	個人住宅建設	奈良住居跡1	埋(23)
000\$£(5)	築地3-1-28	2001.2.2~13	614	宅地造成(土地分譲)	飛鳥~奈良住居跡1	埋(23)
000\$t(6)	松山2-1-8,17	2001.3.21	174.9	宅地造成(土地分譲)	なし	12年教
001試(1)	新田2-450-1	2001.4.12~13	204.15	個人住宅建設	なし	埋(24)
001款(2)	仲2-1-10	2001. 5. 8, 9, 17, 18	168	地区計画道路敷設	近代以降溝3	埋(24)
01試(3)	築地3-4-10	2001.5.10~15	434.59	共同住宅建設	なし	埋(24)
001at(4)	仲1-1-2, 3, 14	2001. 9. 12		個人住宅建設		埋(24)
002#t(1)	築地1-2-8	2002.5.20~23			竪穴住居跡1	埋(25)
02\$t(2)	築地3-5-35,36	2002. 7. 11	_	宅地造成(土地分譲)		埋(25)
9次	築地1-2-8の一部	2002.7.2~8.9			竪穴住居跡1	埋(25)
0212(3)	松山2-5-7	2002. 8. 5	_	宅地造成(土地分譲)		埋(25)
02H(4)	築地1-3-28	2002. 8. 20~21	_	共同住宅建設		埋(25)
(E)\$(5)	築地1-3-22, 25, 30	2002. 8. 22~28	_		竪穴住居跡1【盛土保存】	埋(25)
(E)(1/6)	松山2-6-5	2002.9.9		個人住宅建設		埋(25)
(B#t(1)	本新田1-23	2003.4.16~21		共同住宅建設		埋(26)
VB\$t(2)	築地3-5-3外6筆	2003. 8. 19~20	_	宅地造成	飛鳥竪穴住居跡2【盛土保存】	埋(26)
	松山2-2-3	2003. 10. 3~10			奈良竪穴住居跡1【調査実施】	埋(26)
04歳(1)	築地3-1-16,32	2004. 4. 22~23	_	宅地造成	なし	埋(27)
04 St (2)	築地1-3-37	2004. 4. 26	_	個人住宅建設		埋(27)
04#(3)	松山2-6-11	2004. 6. 16		宅地造成	なし	埋(27)
10422(4)	築地2-5-14, 25, 27	2004. 8. 5		個人住宅建設		埋(27)
004ab(5)	築地3-4-12	2004.9.6~8			溝1	埋(27)
05#t(1)	松山2-2-4の一部	2005.4.6~7	-	土地分譲	なし	市1
VEST(2)	築地3-1-32,34,43	2005. 4. 19~21	_	土地分譲	なし	市1
VE\$2(3)	築地2-5-32	2005, 4, 28		個人住宅建設		市1
	築地3-1-69	2005. 6. 14~23 (2005. 6. 9~13)		個人住宅建設		市1
005\$£(8)	築地2-5-3	2005. 8. 30 ~ 9. 13	567	宅地造成	平安住居1	市1
32次	-	2005. 9. 8~13 (2005. 8. 30~9. 7)	132	個人住宅建設		市1
N5\$(5)	築地2-5-36	2005. 10. 31	125	個人住宅建設	なし	市1
05試(4)	松山2-4-23	2005.10.20~21		個人住宅建設		市1
N5#(6)	仲1-4-26	2005.11.14	108	個人住宅建設	なし	市1
N5#(7)	松山2-5-21	2006.2.28	100	個人住宅建設	なし	市2
37	松山2-6-10-13	2006.4.13	228	個人住宅建設	なし	市3
38	仲1-4-3, 9, 12, 13, 24	2006. 5. 29	2176	宅地造成	なし	市3
39	築地2-3-10	2007.1.10~20	937	宅地造成7区画	なし	市3
40	築地1-1-5	2007. 2. 21~3. 9 (2007. 2. 2~8)	1047	宅地造成7 区画	奈良住居跡1、中世遺構検出	市3
41	中ノ島1-2-5	2007. 2. 21~3. 5 (2007. 2. 7~9)	1281	宅地造成9 区画	中世遺構遺物検出	市3
42	仲2-3-15	2007. 2. 13	108	個人住宅建設	なし	市3
43	築地2丁目5番2		_	分譲住宅建設		

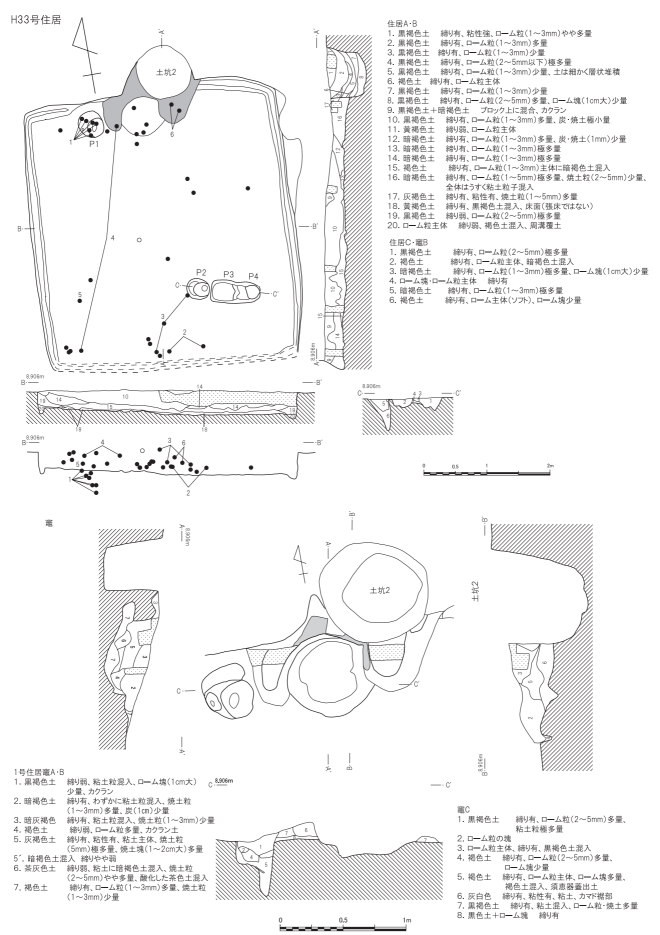
埋=埋蔵文化財の調査、教=教育要覧、遺調=遺跡調査会報告書、市=市内遺跡群

第45表 松山遺跡古代住居跡一覧表

					35 10		инж.		• .— • .		524			(+1±. cm)
住居 番号	調査 年度	調査名	調査率	平面形 ()は推定	規模	炉 カマド K	設置壁	カマド 月 煙道	見模 cm 幅	周溝	主軸方位	時 期	備考	文 献
1	1978	第1次1号住居	完捆	正方形	390×380	K	東	110	75	0		国分前半		埋蔵文化財の調査 I
2	"	第1次2号住居	完捆	台形	360×320	K	東	120	85	0		国分前半		"
3	1979	第2次3号住居	2/3	(方形)	350× ×10	K	東			一部		国分後半		埋蔵文化財の調査Ⅱ
4	"	第3次4号住居	完捆	方形	530×475	K	北	200	100	0	N-14- E	国分後半		"
5	1991	第10次5号住居	完捆	長方形	230×350	K	北→東			0		9C 2半期		埋蔵文化財の調査14
6	"	第10次6号住居	2/3	方形	340×300	K	東			0		9C 2半期		"
7	"	第11次7号住居	完捆	正方形		遺存状態悪い				0		8C 4半期		"
8	1992	第13次8号住居	3/4	(方形)	400×						N-10- E	8C 3半期		埋蔵文化財の調査15
9	1993	第15次9号住居	完捆	260×300→420×310→440×350			東→北			0		9C 1半期	鉄鉢型須恵器出土	埋蔵文化財の調査16
10	"	第16次10号住居	1/3	正方形	560×560	K	北	130	80	0		8C 4半期		"
11	"	第17次11号住居	完捆	方形	600×600	K	北			0	最大住居	7C 4半期	黒色土師器出土	"
12	"	第18次12号住居	完捆	方形	400×320	K	北			(0)		8C 4半期		√と市史
13	1994	第19次13号住居	完捆	長方形	450×300	K	北			0	N-5-E	9C 1半期		松山遺跡第19次調査概要
14	"	第19次14号住居	完捆	長方形	450×500	K	東→北			0	N-5-E	9C 1半期	土錘出土	"
15	"	第20次15号住居	完捆	長方形	370×470	K	北西	70	70	0		7C 4半期		松山遺跡第20次の調査
16	1995	7年試掘(2)16号住									N-20- W	6C		未報告
17	"	第21次17号住	完捆	長方形	480×400	K	北			0		7C 4半期		埋蔵文化財の調査19
18	1997	第22次18号住	完捆	長方形	240×460	K	東	90	60	0	N-50-E	8C 末		埋蔵文化財の調査20
	"	第22次1号掘立	2/3		東西5間 南北3間							8C 末~9C 初		"
	"	第22次2号掘立	部分	長方形	東西2間 南北2間							8C 末~9C 初		"
	"	第22次3号掘立	部分	長方形	南北3間							8C 末~9C 初		"
19	1998	第23次19号住	4/5	長方形	260×290					0	N-30- W	8C 後半	土錘6点出土	埋蔵文化財の調査21
20	1999	第25次20号住										8C 初頭	暗紋土師器	市史通史編
21	"	第25次21号住										8C 初頭		未報告
22	2000	第26次22号住	完捆		360×	K	北			0		7C 後半	14年度完掘、焼失住居	埋蔵文化財の調査23
23	"	第27次23号住	完捆	台形	600×720	K	北			0		8C 半ば		"
24	2001	第28次24号住	1/2		340×	K	北西			0		8C 中葉		埋蔵文化財の調査24
25	2000	12年度試掘5	2/3			遺存状態悪い								埋蔵文化財の調査23
26	2002	第29次26号住	完捆	長方形	420×360	K	北			0		7C 後半		埋蔵文化財の調査25
27	2003	15年度試掘27号住	一部		(盛土保存)								プランのみ確認	埋蔵文化財の調査26
28	"	15年度試掘28号住	1/2		(盛土保存)								プランのみ確認	"
29	"	第30次29号住	完捆	長方形	360×420	K	東			0		9C 前半		"
30	2005	第31次30号住	完捆	長方形	360×600	K	北			0			土錘出土	市内遺跡群1
31	"	第32次31号住	完捆	長方形	380×330×	K	東			0	S-65- E	9C 中葉		"
32	"	第32次32号住	1/2	長方形	東西4m×南北3m以上	K	東			0	S-85- E			"
33	2006	40地点33号住	完捆	方形	455×420	K	北	98	154	0	N-5- E	8C 後半		市内遺跡群3



第90図 松山遺跡遺構分布図(1/3,000)



第91図 松山遺跡第40地点 H33号住居跡・遺物出土状況図(1/60)竈(1/30)

Ⅱ 遺構と遺物 117

【土坑・ピット】竈左側に0.43×0.37×深さ0.49mの ピット (P1) が有り、須恵器破片が出土した。貯蔵 穴の可能性がある。

【周溝】南側は道路が崩れるおそれがあるため全て掘っていないが、主軸部分と隅の部分では周溝と壁を確認しており、竈の周囲を除き、住居の壁際を全周すると思われる。周溝幅12~20cm、深さ6~12cm前後である。

【床・壁】床面は全体に硬化面がなく平坦である。壁 は垂直に立ち上がる。

【時期】出土遺物から8世紀後半。

(2)溝

調査区北東隅に検出した。断面形態は「凵」字形を 呈し、底面は凸凹する。検出した溝の長さは3.4m、 上端幅は0.75m、下端幅は0.45m、確認面からの深さ 0.3mである。遺物は検出しなかった。

(3) 土坑・ピット

土坑14基、ピット1基を検出した。土坑は径1m前後の円形が多く、土坑4・8・7や土坑2・3・5等は直線配列も認められるが、掘建柱建物跡は確認できない。土坑3・8は深いが、礫層にまでは達しておらず井戸の可能性は低い。

土坑10は長楕円形を呈し落し穴の可能性がある。

(4)地下室

調査区の中央南側に位置する。主軸方位はN-42°

-W、平面形態は隅丸長方形、規模は3.45×2.80m、確認面からの深さ0.54m。壁はオーバーハングして立ち上がる。中央部分から西壁にかけてピットを検出した。出土遺物はなく時期不明であるが、覆土から比較的新しい採土坑の可能性もある。

(5)出土遺物

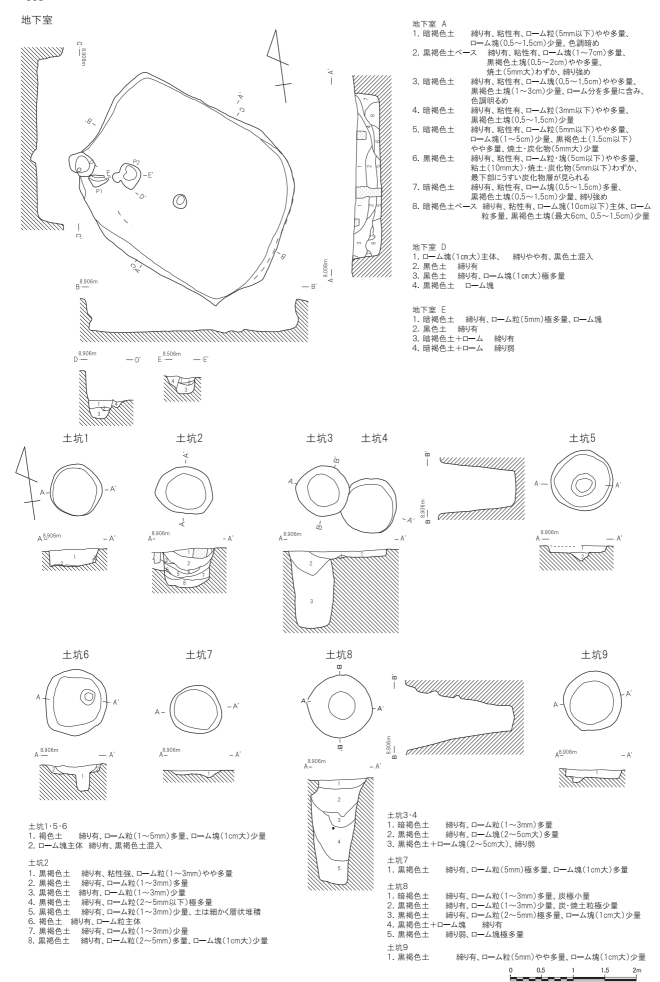
H33号住居跡より70点余りの須恵器片、土師器片が 出土し、6点を図示した。7は土坑8出土の常滑甕破 片。

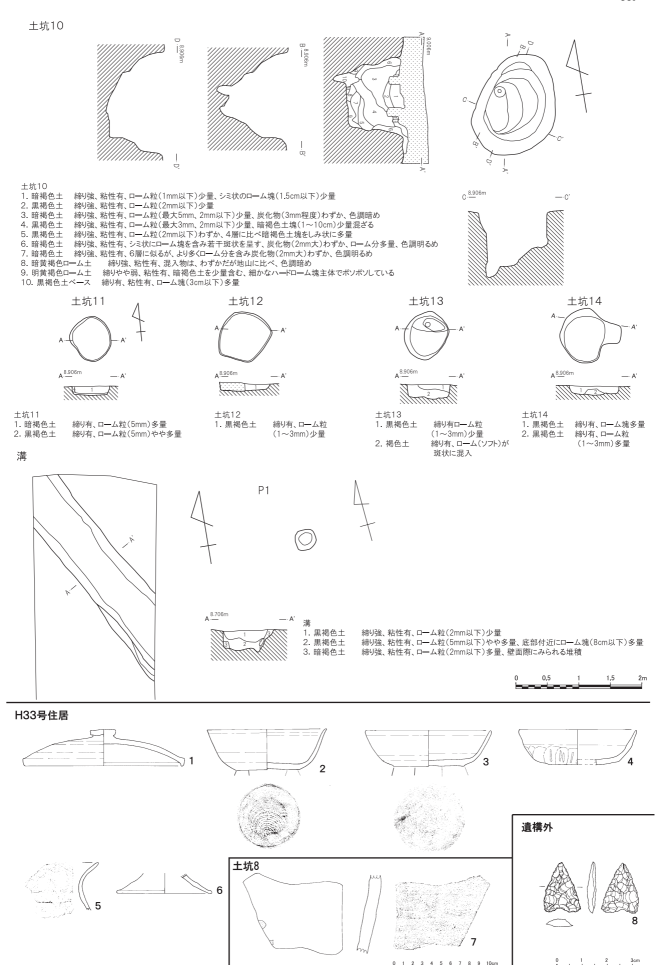
第46表 松山遺跡第40地点遺構一覧表 (単位cm)

	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
溝 1		75~	45~	30	
土坑1	円形	82×82	76×70	26	
土坑2	円形	86×80	60×54	71	須恵器·土師器出土
土坑3	円形	84×80	52×47	128	
土坑4	円形	90×90	81×76	23	
土坑 5	円形	96×96	32×21	31	
土坑6	円形	104×97	13×12	44	土師器出土
土坑7	円形	80×77	68×66	9	
土坑8	円形	104×101	44×42	180	常滑甕出土
土坑 9	円形	94×91	68×66	15	
土坑10	楕円形	168×125	71×34	112	落し穴?
土坑11	楕円形	72×66	68×58	16	∃ P 1
土坑12	円形	80×80	78×76	14	旧 P 2
土坑13	楕円形	77×68	8 × 8	48	旧 P 3
土坑14	不整形	94×87	72×65	16	旧 P4、瓦質土器出土
P 1	円形	34×32	22×20	26	旧 P 5
地下P1	円形	43×32	26×22	80	
地下 P 2	円形	33×30	22×22	37	
地下 P 3	円形	20×20	15×10	6	

第47表 松山遺跡 H33号住居跡出土遺物観察表

遺構	No.	種別・器種	口径・長	底径・幅	器高・厚	技法/文様/その他	推定生産地	推定年代	残存・備考
H33住	1	土器·須恵器·坏 蓋	17.1	鈕径2.8	3.8	轆轤成形/天井部回転へラ削り調整後、 鈕貼り付け/海綿骨針含む	比企地方	8世紀中頃	3/4残存
H33住	2	土器・須恵器・坏	(12.6)	6.6	4.3	轆轤成形/底部周辺回転へラ削り調整/ 海綿骨針含む	比企地方	8世紀後半	1/3残存
H33住	3	土器・須恵器・坏	(13.3)	7.5	3.8	轆轤成形/底部周辺回転ヘラ削り調整/ 海綿骨針含む	比企地方	8世紀後半	3/4残存
H33住	4	土器・土師器・坏	(12.4)	(8.4)	3.7	口縁部横撫で。体部縦方向のヘラ削り。 底部ヘラ削り。/胎土粉質。		8世紀	1/2残存
H33住	5	土器・土師器・甕				口縁部横撫で。体部横方向のヘラ削り。			口縁部破片
H33住	6	土器・土師器・台 付き甕		(10.0)		横撫で			脚部破片
土坑8	7	焼締陶器・甕				紐積み成形/内面横撫で	常滑	中世	体部破片
遺構外	8	石器・石鏃	2.0	1.4	0.3	重量0.75g。	黒曜石	縄文時代	完形





第93図 松山遺跡第40地点ピット・溝(1/60)H33号住居出土遺物(1/4)遺構外出土遺物(2/3)

第2章 松山遺跡第41地点の本調査

I 本調査の概要

調査は分譲住宅建設に伴うもので、2007年2月7日から9日まで行なった試掘調査に基づき申請者と協議した結果、開発の変更ができないため、原因者負担による本調査を実施することになった。

本調査は2007年2月21日から開始し、遺構を確認した範囲の表土を重機により除去し、人力による表面精査で遺構範囲を確認した。遺構調査は人力で覆土を除去しつつ出土遺物を残し、土層図・遺構平面図・調査区域図の平板測量と写真撮影を行い、同年3月5日調査を終了した。検出した遺構は中世の溝3条、土坑7基である。

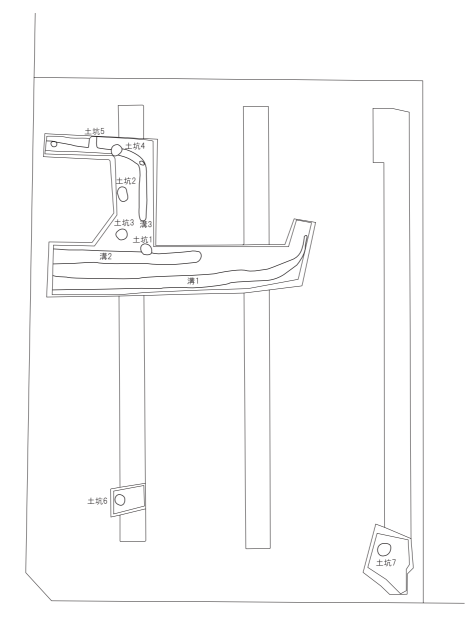
Ⅱ 遺構と遺物

(1)溝

調査区北西部に3条検出した。溝1・2は東西方向、溝3は東西方向から直角に南北方向へ曲がる。溝1と溝2は平行しており、上端幅で0.9~1.3m、溝の中心幅では2.0~2.2mの間隔がある。道路の側溝跡の可能性は高いが、溝1と2に挟まれた間の検出面及び土層を観察したが、硬化面は検出していない。耕作により削平された可能性もある。

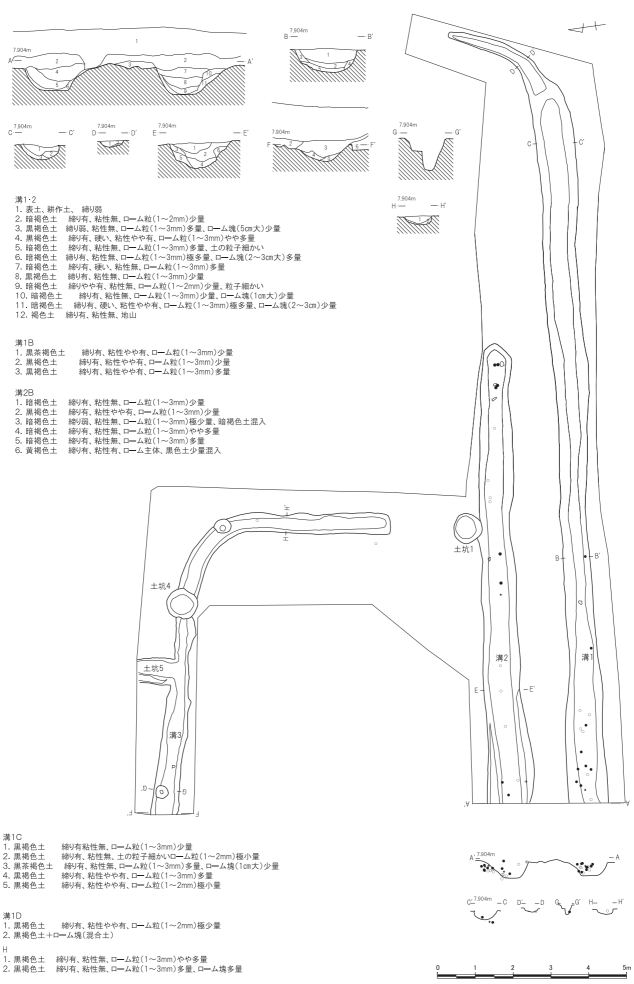
3条とも断面形態は「U」字形を呈し、底面は平らである。

溝1は調査区西端から20m 東側で北へ曲がり、浅く



0 5 10m

第94図 松山遺跡第41地点遺構配置図(1/300)



なって消滅する。溝の時期は出土遺物から15世紀。

溝2は調査区西端から13.5m 東側で立ち上がり消滅する。土坑1と重複し、土坑1より新しい。15世紀。

溝3は調査区西端から9m東側で直角に南側へ曲がり4.5mで立ち上がり消滅する。溝3が直進した先の1.8m南には土坑1があり、溝2とは90°の位置関係にある。土坑4・5と重複し、土坑より古い。出土遺物から時期は中世。

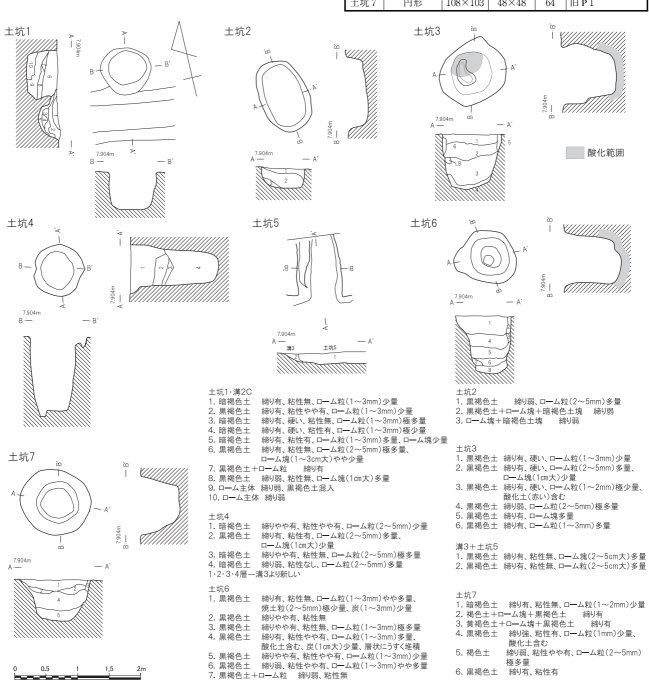
(2) 土坑・ピット

土坑7基を検出した。土坑は径1m前後の円形が多く、特に土坑3・6・7は底から壁まで酸化しており、井戸もしくは水抜き穴の可能性がある。

第48表 松山遺跡第41地点遺構一覧表

(単位cm)

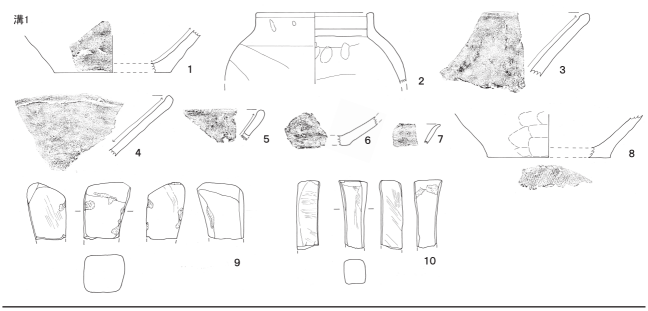
	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
溝 1	断面U字形	28~110	16~58	5~37	陶器、瓦質土器、 須恵器、砥石出土。
溝 2	断面U字形	72~122	34×60	21~40	銭貨、陶器、瓦質土器 かわらけ、砥石, 板碑 出土。土坑1より新。
溝 3	断面U字形	35~72	18×42	15~19	陶器出土。土坑 4・5より旧。
溝 3 P 1	円形	44×36	18×16	32	
溝 3 P 2	円形	32×32	12×8	53	
土坑 1	円形	84×74	60×53	54	
土坑 2	楕円形	115×77	97×59	34	土師器出土
土坑3	円形	107×91	35×12	88	
土坑 4	円形	80×78	60×50	137	陶器、石製品出土
土坑 5		×70	×35	16	
土坑 6	円形	94×89	18×16	95	瓦質土器出土。
土坑7	円形	108×103	48×48	64	旧 P 1



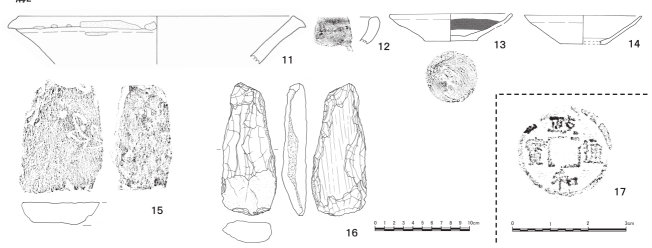
第96図 松山遺跡第41地点土坑(1/60)

8. 黒褐色土

締り弱、粘性無、ローム粒(1~3mm)極多量







第97図 松山遺跡第41地点溝出土遺物(1/4)

第49表 松山遺跡第41地点出土遺物観察表

(単位cm)

NION INTERNAL INDIANA (FEED)												
遺構	No.	種別・器種	口径・長	底径・幅	器高・厚	技法/文様/その他	推定生産地	推定年代	残存・備考			
溝 1	1	焼締陶器・片口鉢		(12.4)		紐積み成形、下半指頭圧痕、底裏砂底/ 内面磨耗	常滑	15世紀~ 16世紀	底部破片。			
溝 1	2	瓦質土器・甕		(12.4)		紐積み成形、口縁部内面横方向の撫で、体部内 面指頭痕。外面横方向の撫で/長石砂礫粒多量。	在地	13~14世紀	口縁部破片			
溝 1	3	瓦質土器・鉢				紐作り成形、口縁部横撫で。外面指頭痕と 横方向の撫で/内面磨耗/長石砂礫粒多量。	在地	14世紀	口縁部破片			
溝 1	4	瓦質土器・鉢				紐作り成形、口縁部横撫で。外面指頭痕と 横方向の撫で/内面磨耗/長石砂礫粒多量。	在地	14世紀	口縁部破片			
溝 1	5	瓦質土器・鉢				紐作り成形、口縁部横撫で/内面磨耗、 補修孔有り/長石砂礫粒多量。	在地	14世紀	口縁部破片			
溝 1	6	瓦質土器・鉢				紐作り成形/内面磨耗/長石砂礫粒多量。	在地	13~15世紀	底部破片			
溝 1	7	須恵器・坏				轆轤成形/口縁部外反する。		9~10世紀	口縁部破片			
溝 1	8	瓦質土器・鉢		(13.2)		紐作り成形、静止糸切。外面指頭痕と横方 向の撫で/長石砂礫粒多量。雲母片少量。	在地	13~15世紀	底部破片			
溝 1	9	石製品・砥石	⟨5.8⟩	4.8	4	表裏側上5面砥面。中央括れる。	砂岩		1/2以下残存			
溝 1	10	石製品・砥石	⟨7.1⟩	3.1	2.4	表裏側4面砥面。中央括れる。	凝灰岩		1/2以上残存			
溝 2	11	焼締陶器・片口鉢	(19.0)			紐積み成形、口縁横撫で/内面磨耗	常滑	15世紀後半	口縁部破片			
溝 2	12	瓦質土器・鉢				紐作り成形、口縁部横撫で。外面指頭痕と 横方向の撫で/内面磨耗/長石砂礫粒多量。	在地	14世紀	口縁部破片			
溝 2	13	土器・カワラケ	12.8	5.6	2.9	ロクロ成形、回転糸切り(右)/口縁部 内湾、見込み外周は指撫で。/赤色粒子 少量含む。内面煤付着。胎土粉質。外面 表面剥落。	在地	16世紀	3/4以上 残存			
溝 2	14	土器・カワラケ	(12.4)	(4.8)	3.0	ロクロ成形、回転糸切り(右)/口縁部 内湾/赤色粒子少量含む。胎土粉質。	在地	16世紀	1/2以下 残存			
溝 2	15	石製品·板碑			2.3	「蓮座」右側の印刻有り	緑泥片岩					
溝 2	16	石器・打製石斧	14.1	5.8	2.6	重量288.1g。	ホルンフェルス	縄文時代	完形			
溝 2	17	銭貨・銅銭・政和 通宝	径2.44	孔幅 0.59	0.11	重量1.42g。		北宋1111年	3/4以上 残存			

第3章 江川南遺跡第22地点の本調査

I 本調査の概要

調査は分譲住宅建設に伴うもので、2006年10月11日から11月6日まで行なった試掘調査に基づき申請者と協議した結果、開発の変更ができないため、原因者負担による本調査を実施することになった。

本調査は2006年11月7日から開始し、礫や石器を検出した範囲のローム層を人力で除去しつつ出土遺物を残し、土層図・遺物出土状況図・調査区域図の平板測量と写真撮影を行い、同年11月9日調査を終了した。 検出した遺構は旧石器時代の礫群5基である。

Ⅱ 遺構と遺物

(1) 礫群

調査区南側に礫群を5基検出した。本遺跡は福岡江 川右岸の平坦地から斜面地にかけて旧石器時代の礫群 及び石器集中が分布し、本地点の他に第2・11・19・ 23地点の5ヶ所で検出している。第19地点は川から100mの最奥部、第2地点は河川脇に立地する。本地点は最も東側に位置する。

立川ローム層第IV層下部からV層上部にかけて検出した。礫群は5ヶ所の集中が認められ、0.5~3.2m間隔で散在する。礫群3・4は間に攪乱が入っており、本来同一の礫群であった可能性もある。礫群2,礫群5は密集箇所が認められる。

各礫群を構成する礫の属性は第50表のとおりで、礫 全体の約9割が被熱により赤化するが、礫群3・4で は赤化した礫の比率が低い。

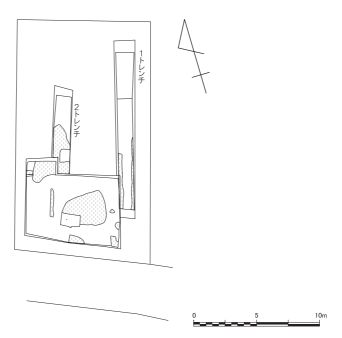
完形礫数は全体の約3割、その他の礫は被熱して割れている。

石器は礫群2と礫5から計27点出土した。うち遺構 外出土のナイフ形石器と剥片を図示した。

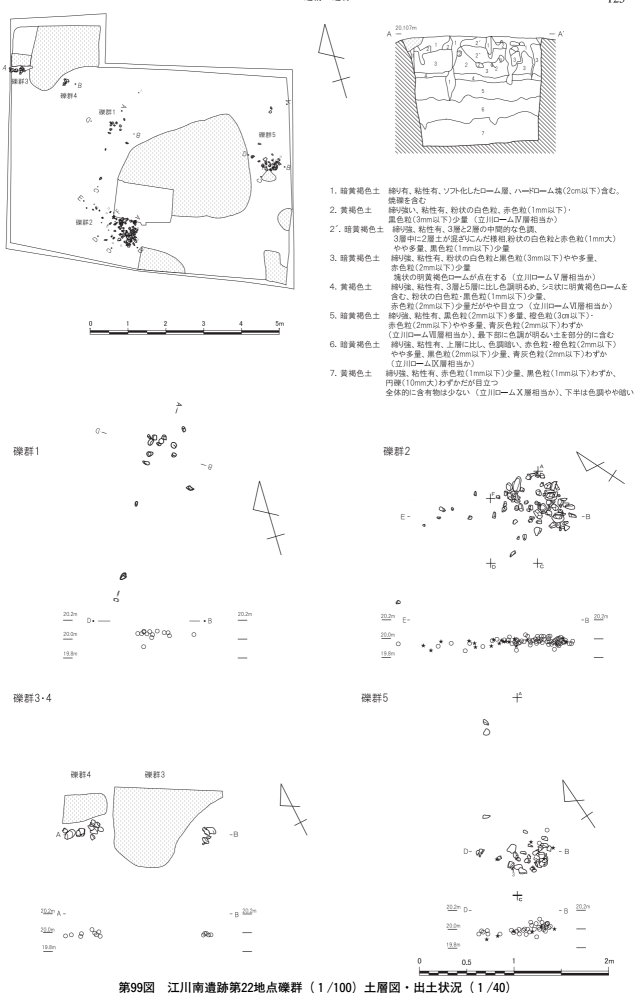
第50表 江川南遺跡第22地点礫群一覧表

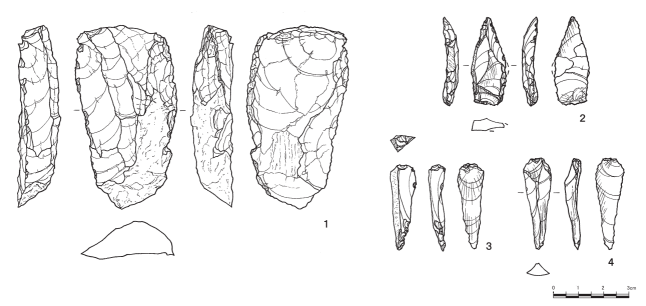
(単位cm·g)

No.	o. 平面形態 礫範囲		同々	7.600 米人	礫数 重量	赤化				煤·	タール			完形磷	₹ (%)		備考	
No.	十山形思	採型团	序で	怀奴	里里	個数	重量	個数比	重量比	個数	重量	個数比	重量比	個数	重量	個数比	重量比	加专
1	散在	180 × 75	21	14	890	13	793	92.9%	89.1%	8	537	57.1%	60.3%	3	258	21.4%	29.0%	
2	密集	165 × 90	20	84	8,929	72	8,473	85.7%	94.9%	19	2,737	22.6%	30.7%	11	3,670	13.1%	41.1%	剥片20点
3	散在	20 × 25	8	5	663	3	576	60.0%	86.9%	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	
4	散在	45×25	10	18	2,041	9	1,687	50.0%	82.7%	1	384	5.6%	18.8%	1	234	5.6%	11.5%	
5	散在	95 × 45	17	38	2,882	35	2,828	92.1%	98.1%	9	756	23.7%	26.2%	2	641	5.3%	22.2%	黒曜石剥片7点
合計				159	15,405	132	14,357	83.0%	93.2%	37	4,414	23.3%	28.7%	17	4,803	10.7%	31.2%	



第98図 江川南遺跡第22地点遺構配置図 (1/300)



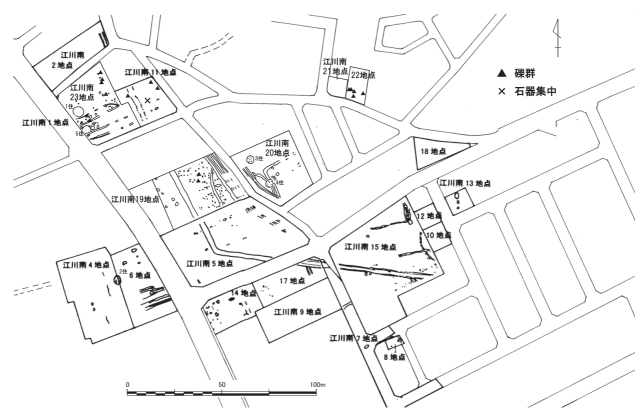


第100図 江川南遺跡第22地点礫群出土石器 (2/3)

第51表 江川南遺跡第22地点出土石器計測表

(単位cm·g)

遺構	No	種別・器種	口径·長	底径·幅	器高·厚	重量	技法/文様/その他	推定生産地	推定年代	残存・備考
礫2, No. 2	1	石器・フレーク	7.3	3.9	1.3	43.7		チャート	旧石器時代	完形
遺構外, No.6	2	石器・ナイフ	3.5	1.4	0.5	2.31		黒曜石	旧石器時代	完形
礫5, No.10	3	石器·Rf(調整剥片)	3.4	1.0	0.70	1.04		黒曜石	旧石器時代	完形
礫5, No.17	4	石器·Rf(調整剥片)	3.7	1.1	0.5	1.08		黒曜石	旧石器時代	完形



第101図 江川南遺跡遺構分布図(1/2,000)

第52表 江川南遺跡調査一覧表

pt.						
地点	所在地	調査期間 ()は試掘調査	面積 (m²)	調査原因	確認された遺構と遺物	所収報告書
1	亀久保121-1	1977.8.30~9.30	64	町史編纂事業	縄文中期:住居跡1軒(1号)	大井町史料7集
2	東久保1-120-3	(1991.5.28~5.31) 1991.6.1~	580	共同住宅	旧石器:礫群3、縄文土器片、中世:堀跡	東部遺跡群ХІ
3	鶴ヶ舞1-110-5	(1992.3.25)	646	資材置場	鶴ヶ舞遺跡第3地点として報告 遺構・遺物無し	町内遺跡群I
4	亀久保192	(1995. 8. 28~9. 21)	825	庫裏建設	縄文中期:住居跡1軒(2号)·土器·石器、 近世以降:土坑24基、井戸1基、焼土跡1 近世以降:陶磁器	町内遺跡群V
5	東久保1-194・195の一部	(1996.8.5~8.8) 1996.8.20~.8.29	2,092	店舗	縄文:ピット10、溝4本、中世:堀跡	町内遺跡群 VI: 調査会報告14集
6	亀久保(旧地蔵院遺跡第1 地点)	(1985.10.17~11.8)	837	町史編纂	縄文中期:土坑4基、近世以降:池状遺構1、竪穴 遺構1、溝3本、肥前系磁器、灯明皿、 古銭、煙管出土	町内遺跡群V
	亀久保3-193	(2003.4.16~4.24)	929	店舗	平成15年3月調査、2号住居の続き検出	町内遺跡群XⅡ
7	亀久保196-1他	1996.11.19~2.13	1,322	区画整理道路	縄文:落し穴2基、中世:堀跡、近世以降:溝、ピット2	調査会報告14集
8	東久保7街区1画地	(1997. 10. 13~10. 15)	50	墓地移転	縄文:落し穴1基、ピット4、かわらけ片1点	町内遺跡群VI
9	東久保1街区2·3画地	(1998.10.6~10.9)	875	共同住宅	遺構・遺物無し	町内遺跡群Ⅷ
10	東久保2街区9·10画地	(1999.5.24~.5.26)	133	個人住宅	遺構・遺物無し	町内遺跡群IX
11	東久保1-122-2・4	(1999. 9. 20~9. 27) 1999. 9. 28~10. 15	465	共同住宅	旧石器: 石器ブロック4基、礫群5基、 中世: 堀跡、土壙1基、旧石器コンテナ2箱、土器 片コンテナ2箱、銭貨	町内遺跡群IX
12	東久保2街区4·5画地	(1999.10.26~10.28)	104	個人住宅	遺構無し、縄文:無文土器片1点	町内遺跡群IX
13	東久保3街区21画地	(2000.6.7) 2000.6.8~6.21	123	個人住宅	縄文:集石土坑3基、土坑1基	町内遺跡群X
14	東久保1街区1画地	(2000.7.5~7.10) 2000.7.10~7.18	461	店舗	縄文:ピット20、近世以降:柵列1本、溝1本、土 坑1基、ピット3	町内遺跡群X
15	東久保2街区1画地	(2000. 12. 8~12. 26) 2001. 1. 10~1. 19	2,375	共同住宅	中世: 堀跡1本、溝3本、柵列1本、ピット、 旧石器: 黒曜石剥片、縄文: 土坑1基、ピット縄 文土器片、近世: 陶磁器片	町内遺跡群 X·調 査会報告14集
16	東久保1街区	(2002.9.24~10.4)	3,752	給油所	遺構・遺物無し	町内遺跡群XⅡ
17	東久保196-1 (1街区20~23画地)	(2002.10.29~11.11)	474	宅地分譲	ピット6、溝2、堀跡、旧石器、土器片、石器	町内遺跡群XⅡ
18	東久保285-51,52他	(2003.7.11~2003.7.16)	240	共同住宅	遺構・遺物無し	町内遺跡群XⅡ
19	東久保1-185-1	(2003.9.18~10.8) 2003.10.10~11.14	1,129	店舗	礫群、土坑22、ピット69、堀跡、溝 旧石器: 石器群3	町内遺跡群XⅡ
20	東久保1-183-5	(2005.8.1~8.11) 2005.8.18~9.10	951	分譲住宅	縄文中期住居2軒(3号、4号)、集石土坑5、ピット1、溝6	調査会報告18集
21	東久保1-29-1	(2006. 10. 10)	99	個人住宅建設	遺構・遺物無し	市内遺跡3
22	東久保132-11	(2006. 10. 11~11. 6) 2006. 11. 7~11. 9	206	分譲住宅	旧石器礫群5基	市内遺跡3
23	東久保1丁目121番1	(2007. 1. 24~2. 1) 2007. 2. 19~3. 16	1,011	分譲住宅	旧石器礫群6基、縄文中期住居2軒(1号、5号)、 集石土坑2、土坑2、ピット30、溝4	市内遺跡3

第53表 江川南遺跡住居跡一覧表

(単位cm)

住居 番号	調査率	平面形 ()は推定	規	模		炉		埋甕	周溝	壁溝	備考	時 期	文 献
番号	神里平	()は推定	观	矢	地床	炉体	石囲	生笼	问件	生件	加 ち	时 奶	▼ ■
1号	完掘	円形	538×5	28×40	0			0	有		添石炉	亀居3期、勝坂I	新 調査会報告8集
2号	55%	(楕円形)	(550×2	40×40)			0				東半未掘	亀居5期、勝坂□	新 調査会報告8集
3号	完掘	楕円形	428×3	56×40	0			0	有			亀居5期、勝坂□	新 調査会報告18集
4号	完掘	円形	408×4	02×48	0			0	有		床面も1部削平	亀居4期、勝坂□	古 調査会報告18集
5号	完掘	楕円形	440×4	00×38	0			0			溝で一部削平	亀居~新道新	市内遺跡群3

第4章 江川南遺跡第23地点の本調査

I 本調査の概要

調査は分譲住宅建設に伴うもので、2007年1月24日から2月1日まで行なった試掘調査に基づき申請者と協議した結果、開発の変更ができないため、原因者負担による本調査を実施することになった。

本調査は2007年2月19日から開始し、遺構を確認した範囲の表土を重機により除去し、人力による表面精査で遺構範囲を確認した。調査区内には6m方限のグリッドを設定し杭打ちを行った。遺構調査は人力で覆土を除去しつつ出土遺物を残し、遺物出土状況図・土層図・遺構平面図・調査区域図等をやり方測量及び平板測量で実測、写真撮影を行った。

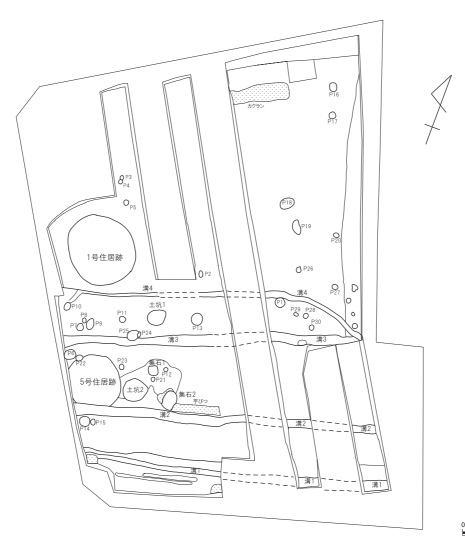
縄文時代以降の調査終了後、礫や石器を検出した範囲にグリッドを設定し旧石器時代の調査を行った。ローム層を人力で除去しつつ出土遺物を残し、土層図・

遺物出土状況図のやり方測量と写真撮影を行い、同年 3月16日調査を終了した。検出した遺構は旧石器時代 の礫群5基、縄文時代中期の住居跡1軒、集石2基、 土坑2基、ピット30基、溝4条である。

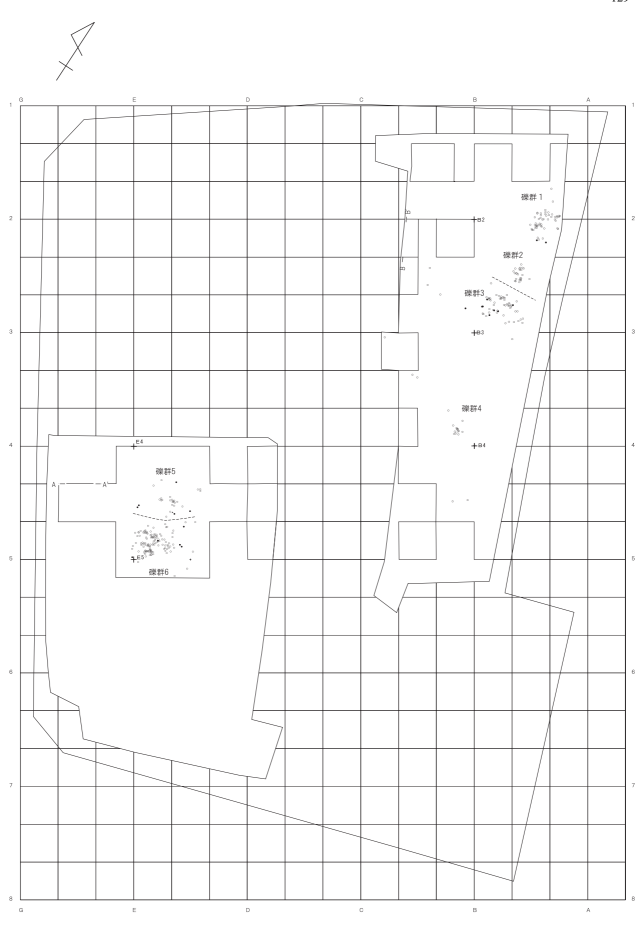
Ⅱ 遺構と遺物

(1) 礫群

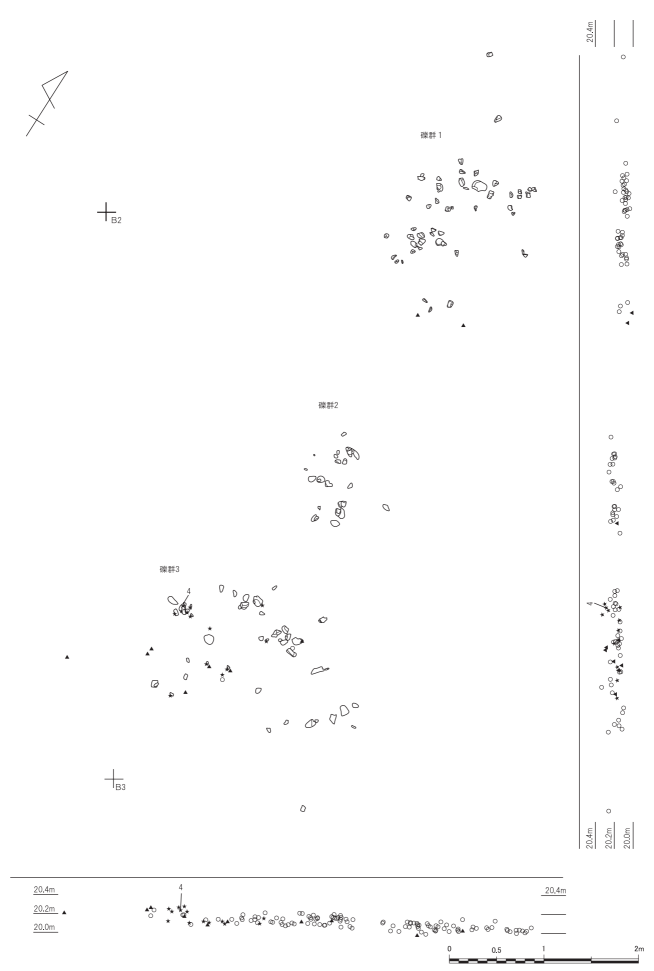
調査区北東のA2区に4基、調査区中央のD4区に2基礫群を検出した。本遺跡は福岡江川右岸の平坦地から斜面地にかけて旧石器時代の礫群及び石器集中が分布し、本地点の他に第2・11・19・22地点の四ヶ所で検出している。第19地点は川から100mの最奥部、第2地点は河川脇に立地する。本地点は最も低地の第2地点と隣接し、東側で隣接する第11地点とともに礫群と石器集中の密集地帯に位置する。



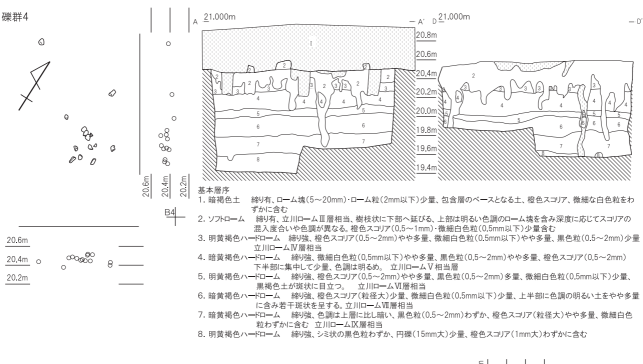
第102図 江川南遺跡第23地点遺構配置図(1/300)

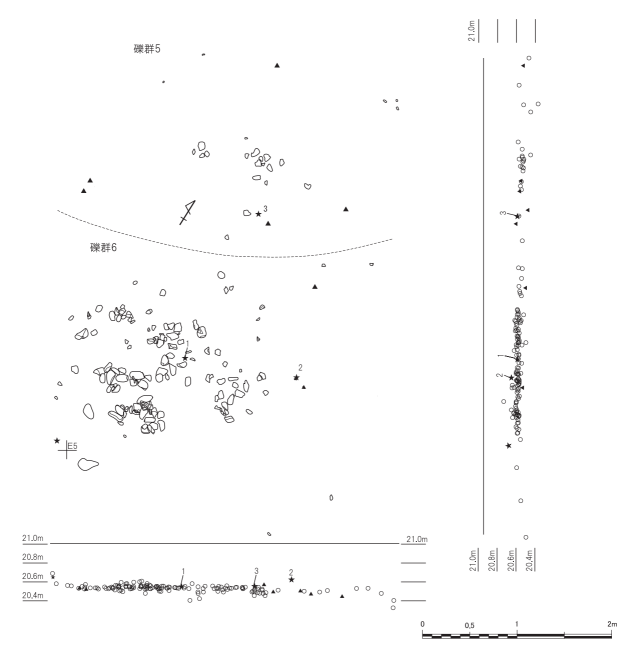


第103回 江川南遺跡第23地点旧石器時代遺物出土状況(1/200)



第104図 江川南遺跡第23地点礫群1・2・3遺物出土状況(1/40)





第105図 江川南遺跡第23地点礫群4・5遺物出土状況、土層図(1/40)

立川ローム層第Ⅳ層及びソフトロームに検出した。

A2区の礫群は4ヶ所の集中が認められ、 $1\sim5$ m 間隔で散在する。D4区の礫群はA2区の礫群から約 15m 離れて検出し、礫群6 などはかなり密集している。

礫群1や礫群4、礫群5は広範囲に散在しているが、 礫群2,礫群3には30~40cmの密集箇所が認められる。 特に礫群6は密集度が高く50cmほどの密集箇所が5 ヶ所ほど認められる。 各礫群を構成する礫の属性は第51表のとおりで、礫 全体の約8割が被熱により赤化する。礫群1と礫群4 では赤化した礫の比率が低い。

完形礫数は全体の約2割、その他の礫は被熱して割れている。礫群6で完形のままの礫の比率が高く、礫群1と礫群5の完形率が低い。

石器は19点出土し、うち5点を図化した。

第54表 江川南遺跡第23地点礫群一覧表

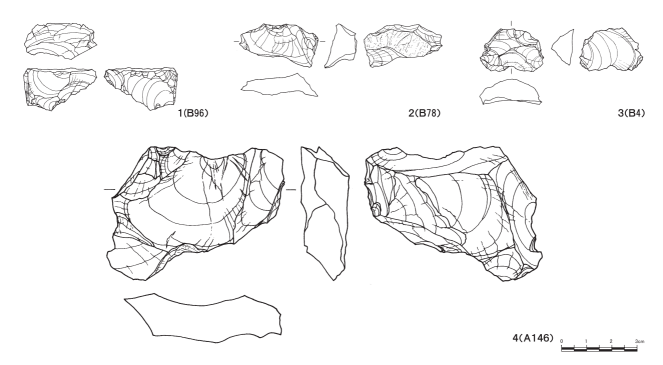
(単位cm·g)

N-	平面形態	礫範囲 厚さ		礫数	礫数 重量		办	卡化			煤·	タール			完形磷	₹ (%)		備考		
No.	干田形態	「「「「「「「「「「」」	8 車	11	序さ	傑奴	里里	個数	重量	個数比	重量比	個数	重量	個数比	重量比	個数	重量	個数比	重量比	佣布
1	散在	230	×	170	10	50	4,728	34	3,562	68.0%	75.3%	26	3,095	52.0%	65.5%	3	1,433	6.0%	30.3%	黒曜石剥片 2 点
2	散在	110	×	90	44	23	4, 164	22	3,019	95.7%	72.5%	7	1,382	30.4%	33.2%	4	1,118	17.4%	26.8%	
3	散在	230	×	170	10	37	7,534	31	6,849	83.8%	90.9%	5	1,339	13.5%	17.8%	6	2,987	16.2%	39.6%	黒曜石剥片7点
4	散在	80	×	50	44	14	891	9	493	64.3%	55.3%	4	254	28.6%	28.5%	2	293	14.3%	32.9%	
5	散在	140	×	80	10	20	2,028	17	1,757	85.0%	86.6%	6	572	30.0%	28.2%	0	0	0.0%	0.0%	黒曜石剥片6点
6	密集	250	×	180	44	127	34,487	102	29,054	80.3%	84.2%	22	10,045	17.3%	29.1%	40	19,439	31.5%	56.4%	黒曜石剥片4点
合計						271	53,832	215	44,734	79.3%	83.1%	70	16,687	25.8%	31.0%	55	25,270	20.3%	46.9%	

第55表 江川南遺跡第23地点出土石器計測表

(単位cm·g)

遺構	No	種別・器種	口径・長	底径・幅	器高・厚	重量	技法/文様/その他	推定生産地	推定年代	残存・備考
礫群 6	1	石器・石核	1.75	2.9	1.45	4.81		黒曜石	旧石器時代	
礫群 6	2	石器・石核	1.75	3.1	1.25	3.85		黒曜石	旧石器時代	
礫群 5	3	石器・ノッチ	1.70	2.50	1.05	2.70		黒曜石	旧石器時代	完形
礫群 3	4	石器・石核	5.30	6.95	1.90	69.18		黒色頁岩	旧石器時代	



第106図 江川南遺跡第23地点礫群出土石器 (2/3)

(2) 5号住居跡

【位置】調査区の南西に位置する。江川南遺跡縄文集 落内では5軒目の住居跡である。5.5m 北側には大井 町史編纂事業で1977年に調査した1号住居跡跡がある。

【形状】南側の一部を溝により削平されるが、ほぼ全面を検出した。平面形態はわずかに楕円形を呈し、規模は主軸方位の南北方向で4.4m以上、東西4.0m。確認面から床面の深さは38cm、壁は若干緩やかに立ち上がり、床面はほぼ平坦である。

【炉】炉は深鉢を転用した埋甕炉。径37×32cm・深さ22cmのピットに口縁部と底部を打ち欠いた土器を埋設する。打ち欠いた口縁部破片の一部は炉体土器外側から出土しており、土器埋設時に口縁部破片を埋め込んでいた。ピットの壁は被熱し硬化している。炉内堆積土中の焼土は少ない。炉体土器は新道式。

【ピット】 8 基検出した。 $P1 \sim P4 \cdot P6$ が主柱穴の 4 本柱と思われる。P2 と P6 は建て替えがあったと 思われるが新旧関係は不明。柱の間隔はP1 - P2 間 と P3 - P4 間が2.3m、P2 - P3 が1.5m、P1 - P4 が1.65m である。P3 の底近くに深鉢胴部が横位で出土したほか、打斧 3 点が出土している。

【時期】炉体土器から新道式期。

第56表 江川南遺跡 5 号住居跡ピット一覧表 (単位㎝)

	平面形態	確認面	底面	深さ	備考
P 1	隅丸方形	26×23	14×12	49	
P 2	円形	25×21	11×8	44	土器
Р3	隅丸長方形	28×23	14×12	39	深鉢、打斧
P 4	隅丸長方形	25×21	14×12	39	黒曜石
P 5	円形	25×23	15×15	15	
P 6	円形	21×19	11× 6	47	斜向
P 7	楕円形	27×15	7×5	35	
P 8	楕円形	25×20	12×8	21	

(3)集石土坑

1号住居跡と5号住居跡の近くに2基検出した。時期は縄文中期。

(4) 土坑・ピット

土坑2基、ピット30基を検出した。時期は縄文時代。

(5) 溝

調査区南側に4条検出した。いずれも東西方向で平行、溝4は東西方向から南北方向へカーブする。溝1 一溝2間は溝の中心幅で4.0~4.5mの間隔がある。溝2-溝3は5.0~7.0m、溝3-溝4は3.2mである。4 条とも断面形態は「□」字形を呈し、底面は平らである。

第57表 江川南遺跡第23地点遺構一覧表 (単位㎝)

平面形態 確認面 底面 深さ 備考 漢言 65~112 14~18 45 土器 土器 65~112 14~18 45 土器 土器 69~95 8×22 71 土器 土器 32~52 11×20 39 土器 土坑1 楕円形 157×121 112×73 39 土坑1 楕円形 163×135 136×106 42 土器 土坑2 楕円形 68×50 20×17 83	310/30	//11	1 75 M. N1525		5630	(平区間)
溝2 69-95 8×22 71 土器 溝3 54~89 6×31 12 土器、石鏃 溝4 32~52 11×20 39 土器 土坑1 楕円形 157×121 112×73 39 土器 土坑2 楕円形 163×135 136×106 42 土器 P1 楕円形 93×69 6×6 68 P2 楕円形 68×50 20×17 83 P3 円形 32×30 6×6 66 P4 円形 40×36 21×17 16 P5 円形 39×37 22×20 12 P6 楕円形 (95)×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 4 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×30 36		平面形態	確認面	底面	深さ	備考
溝3 54~89 6×31 12 土器、石鏃 溝4 32~52 11×20 39 土器 土坑1 楕円形 157×121 112×73 39 土器 土坑2 楕円形 163×135 136×106 42 土器 P1 楕円形 93×69 6×6 68 P2 楕円形 68×50 20×17 83 P3 円形 40×36 21×17 16 P5 円形 39×37 22×20 12 P6 楕円形 (95) ×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 4 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 </td <td>溝 1</td> <td></td> <td>65~112</td> <td>14~18</td> <td>45</td> <td>土器</td>	溝 1		65~112	14~18	45	土器
溝4 32~52 11×20 39 土器 土坑 1 楕円形 157×121 112×73 39 土器 土坑 2 楕円形 163×135 136×106 42 土器 P 1 楕円形 93×69 6×6 68 P 2 楕円形 68×50 20×17 83 P 3 円形 32×30 6×6 66 P 4 円形 40×36 21×17 16 P 5 円形 39×37 22×20 12 P 6 楕円形 (95)×73 6×6 59 P 7 円形 55×52 33×27 31 土器 P 8 円形 35×29 11×29 48 P 9 楕円形 91×60 32×30 36	溝 2		69~95	8 ×22	71	土器
土坑 1 楕円形 157×121 112×73 39 土井 土坑 2 楕円形 163×135 136×106 42 土器 P 1 楕円形 93×69 6×6 68 P 2 楕円形 68×50 20×17 83 P 3 円形 30×30 6×6 66 P 4 円形 40×36 21×17 16 P 5 円形 39×37 22×20 12 P 6 楕円形 (95)×73 6×6 59 P 7 円形 55×52 33×27 31 土器 P 8 円形 35×29 11×29 48 P 9 楕円形 91×60 32×30 36 P 10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P 11 円形 53×49 32×24 16 16 P 12 方形 32×28 19×16 24 土器 P 14 円形 82×80 64×50 38 P 15 楕円形 47×33 33×26 29 P 16 方形	溝 3		54~89	6 ×31	12	土器、石鏃
土坑2 楕円形 163×135 136×106 42 土器 P1 楕円形 93×69 6×6 68 P2 楕円形 68×50 20×17 83 P3 円形 32×30 6×6 66 P4 円形 40×36 21×17 16 P5 円形 39×37 22×20 12 P6 楕円形 (95)×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 112×59 95×44 19 P2	溝 4		32~52	11×20	39	土器
P1 楕円形 93×69 6×6 68 P2 楕円形 68×50 20×17 83 P3 円形 32×30 6×6 66 P4 円形 40×36 21×17 16 P5 円形 39×37 22×20 12 P6 楕円形 (95)×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 <td>土坑 1</td> <td>楕円形</td> <td>157×121</td> <td>112×73</td> <td>39</td> <td></td>	土坑 1	楕円形	157×121	112×73	39	
P2 楕円形 68×50 20×17 83 P3 円形 32×30 6×6 66 P4 円形 40×36 21×17 16 P5 円形 39×37 22×20 12 P6 楕円形 (95)×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 3 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 1 P18 楕円形	土坑 2	楕円形	163×135	136×106	42	土器
P3 円形 32×30 6×6 66 P4 円形 40×36 21×17 16 P5 円形 39×37 22×20 12 P6 楕円形 (95)×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 6 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 8 P15 楕円形 47×33 33×26 29 4 P16 方形 67×55 56×45 33 4 上器、黒曜石 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 1 上器 P19 楕円形 112×59 95×44	P 1	楕円形	93×69	6 × 6	68	
P4 円形 40×36 21×17 16 P5 円形 39×37 22×20 12 P6 楕円形 (95)×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 上器 P18 楕円形 112×59 95×44 19 19 P20 円形 34×31 7×7 24 24 P21 円形	P 2	楕円形	68×50	20×17	83	
P5 円形 39×37 22×20 12 P6 楕円形 (95) ×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36)	Р3	円形	32×30	6 × 6	66	
P6 楕円形 (95) ×73 6×6 59 P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 16 24 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 24 土器 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 1 P18 楕円形 112×59 95×44 19 19 P20 円形 43×42 29×24 23 23 P21 円形 34×31	P 4	円形	40×36	21×17	16	
P7 円形 55×52 33×27 31 土器 P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 16 17 16 12 土器 18 18 19 16 24 土器 18 12 18 19 16 24 土器 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	P 5	円形	39×37	22×20	12	
P8 円形 35×29 11×29 48 P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 <td>P 6</td> <td>楕円形</td> <td>(95) ×73</td> <td>6 × 6</td> <td>59</td> <td></td>	P 6	楕円形	(95) ×73	6 × 6	59	
P9 楕円形 91×60 32×30 36 P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 9 P20 円形 43×42 29×24 23 23 P21 円形 34×31 7×7 24 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続	P 7	円形	55×52	33×27	31	土器
P10 楕円形 69×49 50×31 25 土器 P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 19 P20 円形 43×42 29×24 23 23 P21 円形 34×31 7×7 24 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、手來・ナャート P26 楕円形 45×36 16×6 48	P 8	円形	35×29	11×29	48	
P11 円形 53×49 32×24 16 P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、黒曜石 P26 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39<	P 9	楕円形	91×60	32×30	36	
P12 方形 32×28 19×16 24 土器 P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 95 43×42 29×24 23 23 23 23 24 24 24 24 29×24 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 29×24 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	P10	楕円形	69×49	50×31	25	土器
P13 円形 93×91 56×56 31 土器、黒曜石 P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、手ゃート P26 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P11	円形	53×49	32×24	16	
P14 円形 82×80 64×50 38 P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P12	方形	32×28	19×16	24	土器
P15 楕円形 47×33 33×26 29 P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、手ャート P26 楕円形 45×36 16×6 48 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P13	円形	93×91	56×56	31	土器、黒曜石
P16 方形 67×55 56×45 33 P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P14	円形	82×80	64×50	38	
P17 円形 52×47 (12)×(7) 31 P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P15	楕円形	47×33	33×26	29	
P18 楕円形 122×83 103×71 24 土器 P19 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P16	方形	67×55	56×45	33	
P19 楕円形 112×59 95×44 19 P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P17	円形	52×47	$(12) \times (7)$	31	
P20 円形 43×42 29×24 23 P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P18	楕円形	122×83	103×71	24	土器
P21 円形 34×31 7×7 24 P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P19	楕円形	112×59	95×44	19	
P22 (円形) 55×(42) 41×(36) 21 土器 P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P20	円形	43×42	29×24	23	
P23 円形 40×37 16×11 28 P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P21	円形	34×31	7 × 7	24	
P24 37×22 20×12 26 P25と接続 P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P22	(円形)	55×(42)	41×(36)	21	土器
P25 楕円形 97×75 8×5 49 土器、チャート P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P23	円形	40×37	16×11	28	
P26 楕円形 50×40 25×24 57 土器、黒曜石 P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P24		37×22	20×12	26	P25と接続
P27 楕円形 45×36 16×6 48 P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P25	楕円形	97×75	8 × 5	49	土器、チャート
P28 円形 39×39 21×20 58 P29 楕円形 35×25 13×13 36	P26	楕円形	50×40	25×24	57	土器、黒曜石
P29 楕円形 35×25 13×13 36	P27	楕円形	45×36	16× 6	48	
	P28	円形	39×39	21×20	58	
P30 円形 43×42 31×23 11	P29	楕円形	35×25	13×13	36	
	P30	円形	43×42	31×23	11	