中央道諏訪南インターチェンジ県道取付用地内埋蔵文化財包蔵地発掘調査報告書

昭和54年度(御射山南遺跡)

富士見町教育委員会

中央道諏訪南インターチェンジ県道取付用地内埋蔵文化財包蔵地発掘調査 報告書 昭和 54 年度

1. 発掘調査の動機

本報告に関る発掘調査は、首題に掲げた如く、中央道の諏訪南インターチェンジ建設にあたり、インターチェンジと県道の取付けによって埋蔵文化財の包蔵地である御射山南遺跡の一部が破壊されるので、事前に発掘調査して記録保存する事業である。

発掘調査は、長野県より委託を受け富士見町教育委員が調査団を編成して実施した。調査団は、富士見町教育委員会の武藤雄六が担当し、前年に実施された中央道遺跡調査の事実上の延長である、という調査の性格から、調査員及び発掘人夫等も、その主旨にそって依頼選定した。

2. 遺跡の立地及び環境

御射山南遺跡は、諏訪大社上社の上の御射山と呼ばれる御射山社の境内の下方に位置し、つい最近まで赤松を主体

とする山林であった。

このあたりは、八ヶ岳火山列の噴出活動によって形成された泥流堆積物を主体とする基盤の上に上・中・下部の三 段階のローム層が堆積した扇状地状の地形となっている。

遺跡は、とうした扇状地状を示す裾野を手洗沢が南を唐渡沢川が北を開折して出来た帯状の台地を占め、なかでも台地がわずかに削り取られた周辺が濃厚な分布を示し、他は極めて稀薄である。また、現何床面からの比高差も大きく20 m以上であって遺跡の立地としては好条件とは言えない。

遺跡の性格は、縄文時代早期・中期・後期の遺物散布地であり、又、それぞれの時期の耕地としても有力であったようである。

3. 発掘調査の経過

調査は、昭和 54 年 7 月 17 日から 28 日までの 12 日間を要した。そのうち、 17 日は第 2 図に示した通り、 B区を主体にして、 A・B 53 から 79 までの 208 m²、 L・M 54 から 79 までの 208 m² および、 62 ・ 63 の A ~ P + A 区の W ~ Y までの 120 m²、 74 ・ 75 の A ~ M + A 区の V ~ Y までの 104 m²、 総計 640 m² にわたり 4 × 4 m の発掘グリッド 40 を設定した。

クリッド設定に先立ち全面にわたって草刈りを行った後に、前年の調査クリッドとの調整のための測量を実施して 杭打ちに移った。 引続いて18日~20日までの3日間を要して設定した発掘区域内の表土剝ぎを行う。表土剝ぎは、バックホーを使用した。まず、小木および草根の多い地表下30 cm を剝ぎ取り、引続いて松根など大木の根掘りを遺構や遺物を破損しないように極めて慎重を期しつつ実施した。その結果、表土剝ぎには重機代が余分にかかったが後続する手掘りの調査が極めて順調に短期間のうちに終らせることが出来た。

手掘り調査は、23日から27日まで実施し、黒色土層までの調査を13.5 グリッド、ローム面までの精査を26.5 グリッド実施することができた。

しかし、費用の関係からロームマウンドの一部が完据できたかった。

4. 遺 構

発掘によって発見した遺構は、ロームマウンド8基だけであった。

No. 1マウンドは緑石を伴う最も典型的で大形であった。第3図(4)の右上・第4図左下、中央のマウンドは逆三角形を示し、下部ほど粒子が荒く上部はさらさらしていた。周辺の貫入黒色土はマウンドを支える如く貫入し腐植度合が高かった。明らかに典型的な堆肥製造土拡である。No 1マウンドに付属する小マウンド状の凹みは、ローム中に腐植が混入し、かつ、凹みの底部に小穴が存在して大樹の倒伏による産物であることが明確であった。このようなマウンド状凹みは調査区域内に多数存在したが、遺構ではないので記録しなかった。第4図左上

No 2マウンド マウンドのロームがやや変形し、再利用の状態が良く判別できた。

No. 3・4マウンド いずれも土拡に対しマウンドが少さくNo 2マムンドと同じく再利用マウンドであった。
No. 5マウンド これは小形であり土城の凹みがゆるく小穴こそ存在しなかったが、ことによると大樹の倒伏穴かもしれたい。

No. 6マウンド 全貌を知り得なかったが、再利用マウンドであることは確かであった。

No. 7・8マウンド 重複するマウンドで類例は少ない。No.7が古くNo.8が新しい。点列の部分は掻出し口であるう。

焼土址 焼土址は1個所あった。径30 cm厚さ3~5 cmの円形でローム面上5~10 cmの褐色移行層中に存立'早期に属することが判明した。周辺に石はなく草根類を焼却した痕跡であろう。

粘土塊 粘土塊はロームを掘凹めた小穴中に遺存していた。この粘土塊は中央部は変っていなかったが、周辺部はローム中の鉄分が沈着し褐鉄鉱化が進んでいた。早期の産物であろう。

断層 断層はすでに昨年の調査で判明していたので、その追究は簡単であった。

ほぼ南北に延び用地境付近で消滅していた。したがって南程段差が大きく30~40 cm に達し摩差巾も大きかった。 この断層は、泥流堆積物の上面が南方に向って摩れたために発生したもので、その規模と範囲は極めて小さく、最 大摩差は1~2 m程度であったことが地層調査の結果判明した。

5. 遺物

発見した遺物は総計50点であった。そのうち土器は31点、石器は原石を含め19点となっている。

31点の土器の内訳は、早期7点・中期4点・後期20点の割合である。それから後期の土器はほぼ万辺なく発見され、早期は比較的集中し、中期のそれは1個所に集中していた。

31点の土器のなかから主なもの12点を摘出して若干の考察を加えてみることにしよう。

早期の土器は4点が撚糸文で3点が無文であった。撚糸文の施文された土器は、いずれも胴部または下胴部の破片で黄褐色~赤褐色を呈し焼成は良好であった。無文の土器は、茶褐色を呈し底部に近い破片である。これらの土器は早期でも前半に属し押型文土器に先行するものであろう。第6図左列

中期の土器は3点を図示した。内、418は櫛形文土器の下胴部であり、他の2点は深鉢の胴部の破片で、いずれも 井戸尻I式期の土器である。第6図中列

後期の土器は褐黒色を呈し、結繩文などの施文のある破片は研磨されたものが多く口縁部の破片である。しかし、 その主体を占める素文の破片は研磨されず胴部または下胴部の破片であった。これらは、いずれも後期初頭の堀ノ内 エ式土器であった。第6図右列

石器は19点の内から8点を摘出して図示した。449は黒曜石の石核石器である。早期の穂摘具であろう。400は 頁岩製の諸刃型石器で撮みがあり、石ビに相当する形態を呈すが、石ビとは異り直行する柄を付けた利器か、それと も投槍状の狩猟具なのか判然としない。後期に所属するものであろう。410は玄武岩製の石ビで早期の除草具であろ う。404は輝石安岩製の凹石で片面に凹みのある中期の石器である。408・412・444の3点は輝石安山岩製の磨 石で、444以外は片面だけが磨面となっている。406は輝石安山岩製の平板状石臼である。この石器には408・412 などの磨石がセットされて石臼となり早期の調整具である。

6. 結語

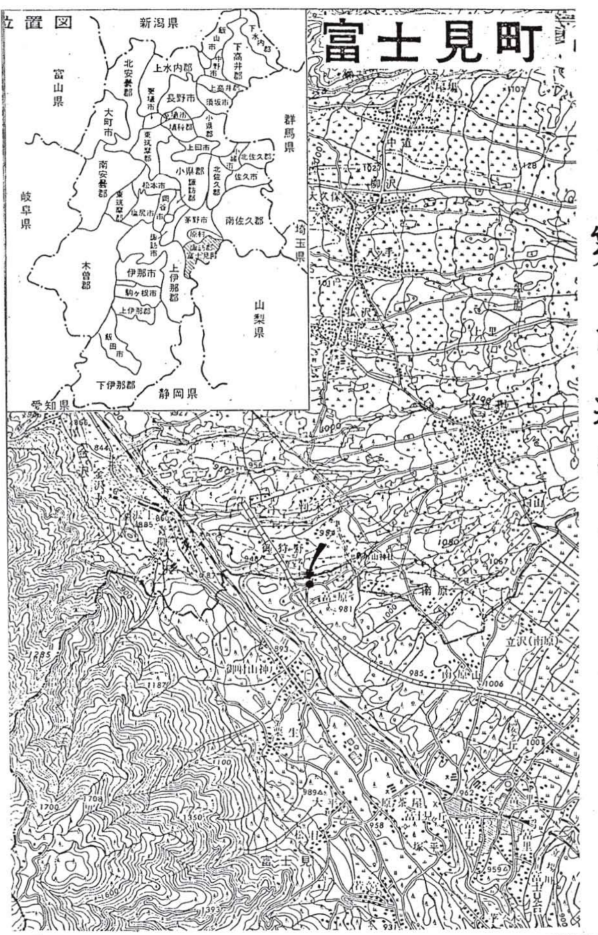
今年度の調査は、発掘主体が変っても遺跡は同じ御射山南遺跡を調査したのであって、昨年度に引続いた一連のものである。したがって本来、その報告書も分離して作成すること自体不自然である。しかし、契約による経費の出所が異るため不本意ながら一応報告書として綴めることにしたのである。

したがって詳細な部分については、新たな機会を得て報告することにしたい。

付 図

- 1. 地形図 1:50.000
- 2. 発掘区の設定図
- 3. 遺構と遺物発見地点3葉
- 4. 遺構と発掘風景

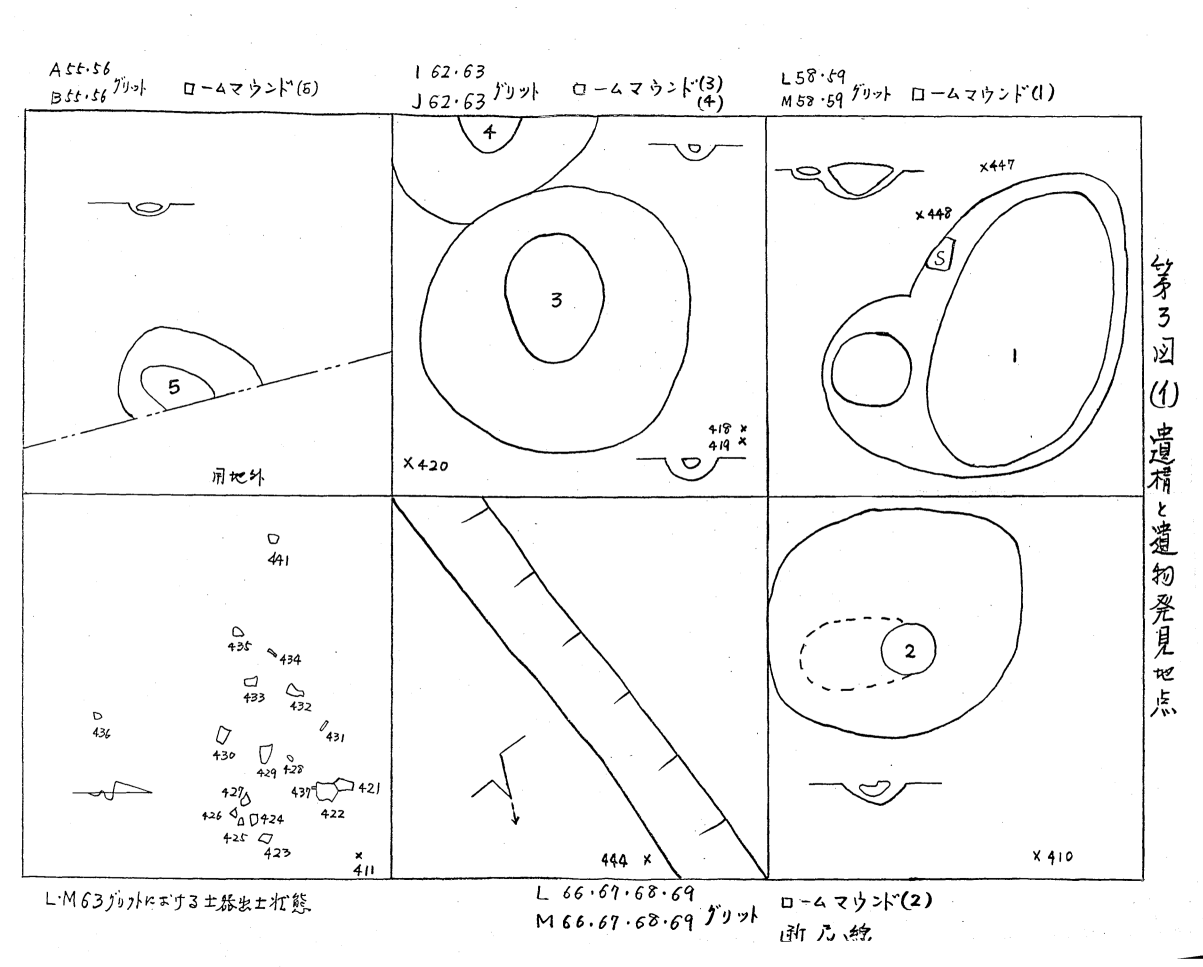
- 5. 石器実測図
- 6. 土器拓本
- 1表 遺物台帳



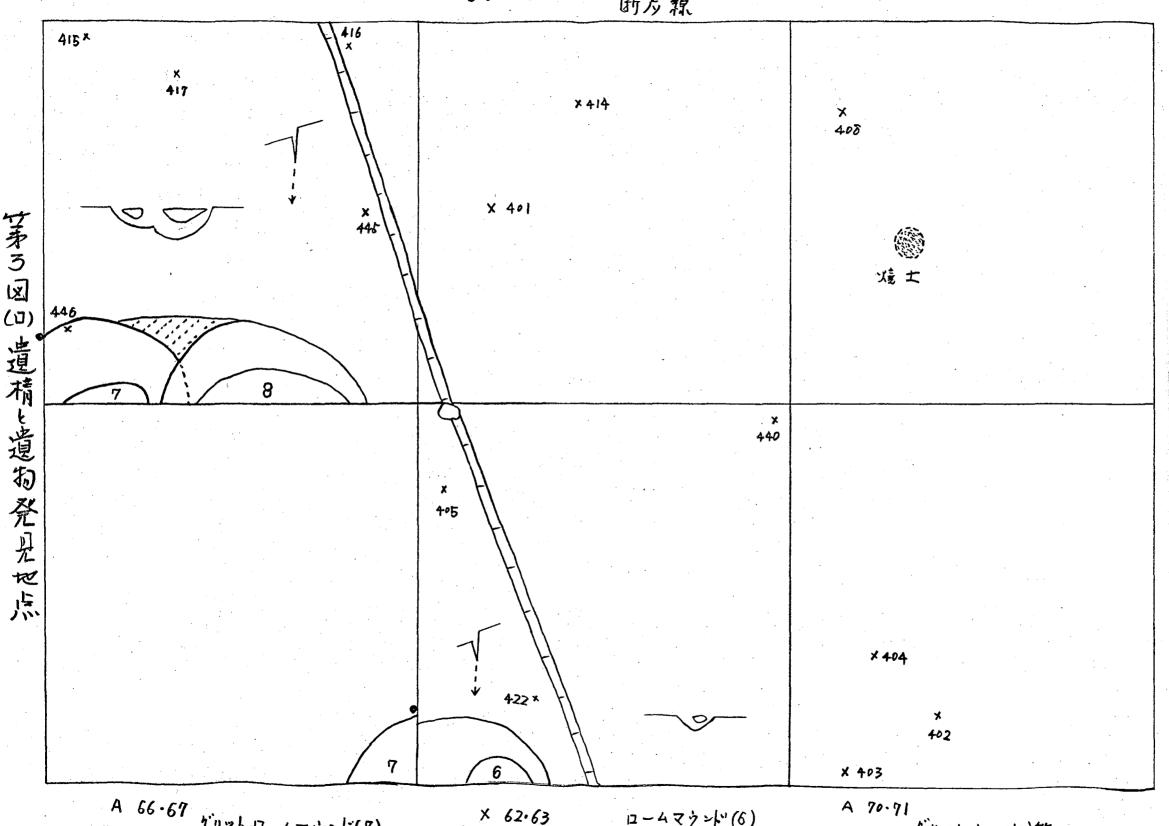
第一回遺跡的位置

第2图 発掘区の設定到

の区川里色土芸湖香



A 60~65 B 60~65 ブット 助方線



B 66・67 グリットロームマウンド(7)

X 62.63 AE Y 62.63 Tyol ロー4マランド(6) 断乃 線

日かりがりかまま状態

	L M	78.79	グリット	出土北悠		J 24	4.75	生生状	慈		A B	74.75	リッと	: 七隻		
		× 409				× 4	07						×	443		
												•				
************************************				〇 _{粒±}									Partie de la Company de la Com			
× 41	2															
				×												
٠				413	5					•						
								400 ×			-				439	X 438

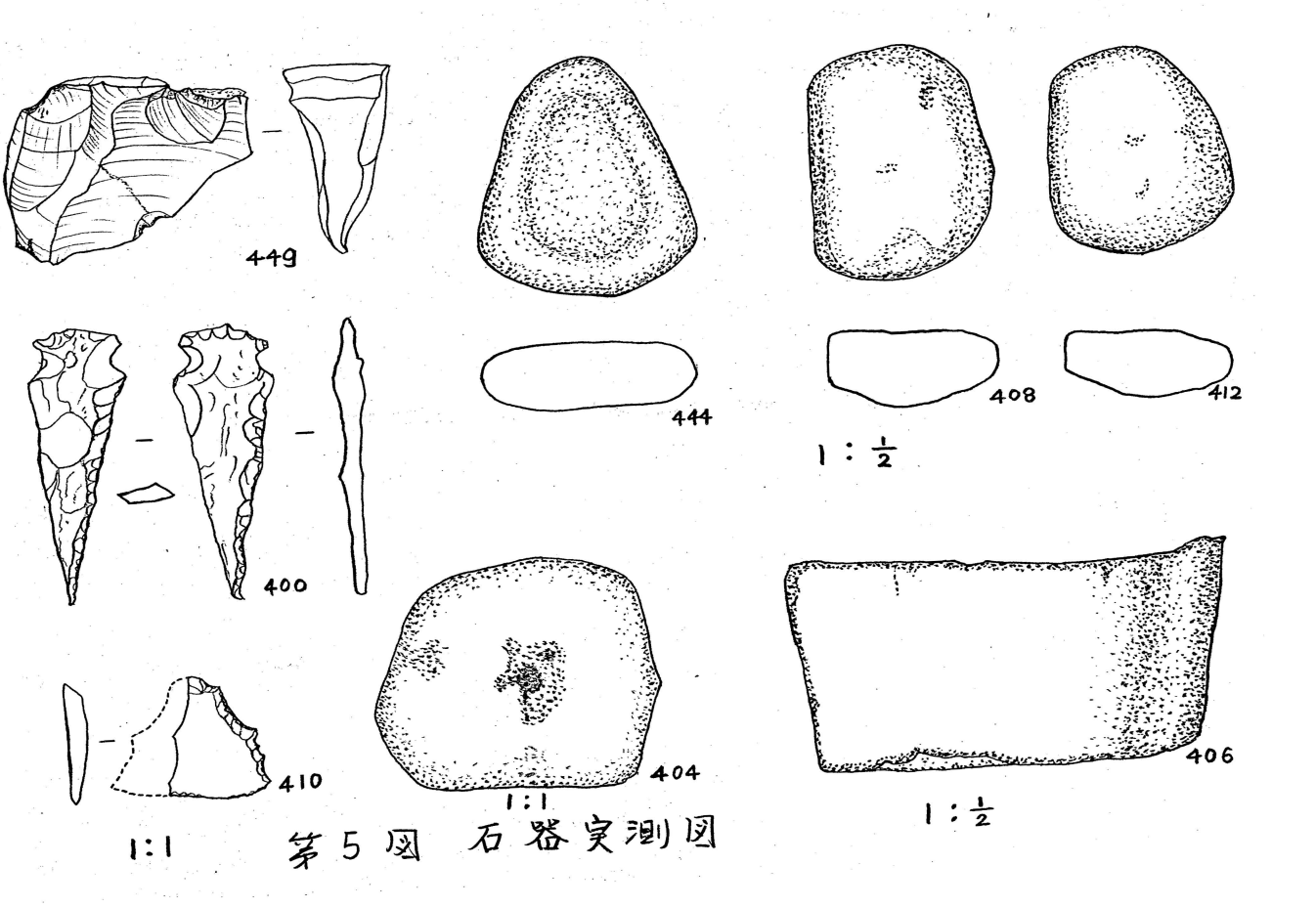


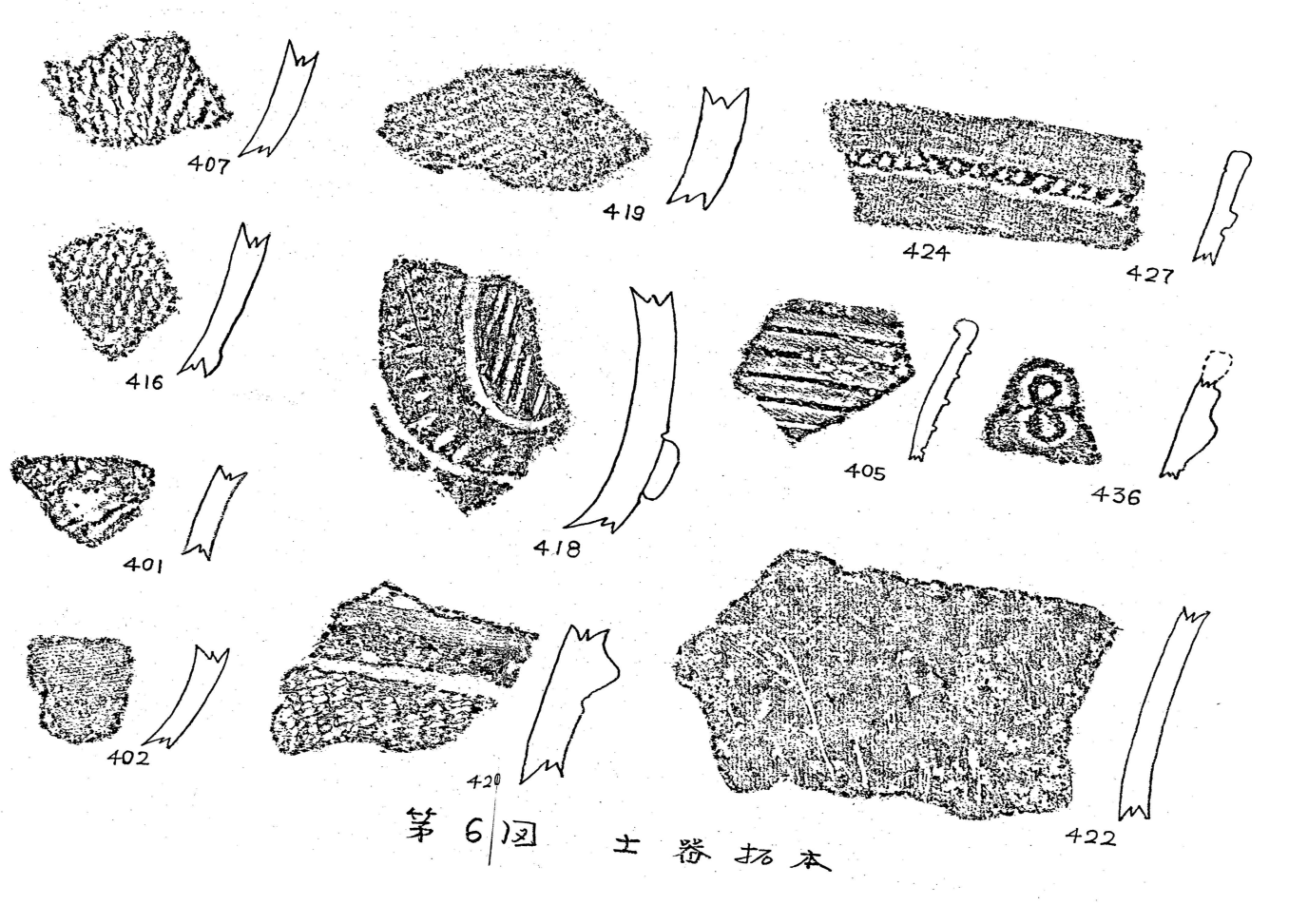
大街的例状完整据展示



MOI 一ムマウンド







等1表 遺物台般

香	3	遺 物 在	掎 要	番号	遺 物 名	拘夏
40	0	石龙 (後期)硅質页为	褐色土方	425	土然片(後期)堀川丁	是2万
40	1	土然片(早期) 括纹	是2岁	426	4	4
400	2	工态片(早期)或	S.R上面	427	4	4
40	3	土谷片(早期) 连文	S、R上面	428	,	4
40	4	凹石(智等)	SRLO	429		y .
40.	5	土然片(早期)亚文	里平	430	4	7
40	6	年振状石臼 (智等)	SR上面	431	\$,
40	_		S.R上旬	432		h
		磨石(翱台)	是邓	433	4	4
		和片(微铯)	S.R上面	434	,	5
	_	3定形心态(早期)(这武法)	SR上面	435	*	7
41	/	和片(破功物)	是2万	436	, t	4
410	2	磨石 (智子)	王2万	437	7	
41	13	土然片 (後期) 猛肉1	至2万	438	石餘(思曜石)	S.R 上面
41	y	原石(称色岩)	2 2/1	439	削器(選躍る)	S、R上面
41	خ	制片(显曜石)	"	440	チップ(里曜石)	SR上面
41	16	土粉片(松牧)、星期)	裕色土面	441	土然片(线期)垭内亚	是工人
41	7	土船片(松外文)	RMZ	442	土谷片(移即)	断方落》
41	8	工器片(中期) #旅』	S.R上面	443	土谷片(口核)(中期)約1	S.R上面
41	P	土谷片(中期)井流了	S、R上面	444	磨石(弾を)	时为荡込
to	20	土谷片(中期)井广瓦[S.R上面	445	利片(铅练)冠及名)	的方義込
40	2/	土谷片(结期)垃圾可	里と方	446	到片(黑曜石)	RM Z
42	22	4	4		利片(群旅冠灰岩)	SR上面
40	₹3	, (強期) 孤肉 [,	448	利片(石豆石0名)	SR上面
40	24	, ,	5	449	石枝(黒曜る)	表指

造初番号は県教を調査分より引続き通番号とする。