

藤久保東第三遺跡

発掘調査報告書

1987・3

埼玉県入間郡三芳町教育委員会

はじめに

三芳町教育委員会
教育長 岡 村 顕

三芳町は都心より30km圏内にありながら武蔵野の雑木林を忍ばせる自然が、町内の随所に残る緑豊かな町です。

近年、ベッドタウンとして、また、企業進出も目覚ましく急速な発展を遂げています。このような状況の中であって、現在町内に確認されている約40ヶ所にのぼる埋蔵文化財包蔵地も例外ではありません。太古より人の暮らし易かった場所であり、開発されるのは必然となってきています。

本書は、三芳町が受託事業として行なった開発に先立つ藤久保東第三遺跡記録保存調査の成果をまとめたものです。

藤久保東第三遺跡は、県内最古といわれる旧石器時代の遺跡、藤久保東第二遺跡の対岸にあたり、旧石器時代から縄文時代にかけての複合遺跡であることが今回の調査で判明しました。時代的にも藤久保東第二遺跡に次ぐもので、今から3万年もの昔にこの武蔵野台地縁辺の三芳の地に獣を追い求めて初めてやって来た人々の、当時の生活の様子を知る手掛りとなる貴重な資料を提供してくれた遺跡であるといえます。

先人たちの知恵と努力による文化の発達形態を知り、未来に受け継ぎ、より一層の発展をしてゆくために本書が少しでもお役に立てば幸いに存じます。

最後となりましたが、土地所有者であり、また、発掘調査にあたり多大なご協力を賜りました鈴木信義氏に厚く御礼申し上げます。

昭和62年 3月

例 言

1. この報告書は、埼玉県入間郡三芳町大字藤久保字東に存在する藤久保東第三遺跡内の倉庫建設に伴う発掘調査報告書であり、三芳町が開発者 氏より委託を受けて実施した発掘調査の概略報告書である。
2. 本報告書ならびに発掘調査に要した費用は全て 氏が支出したものであり、その額は3,000,000円である。
3. 本書の編集は松本富雄・柳井章宏が行なった。
4. 本書の執筆は第1章・第3章・第4章・第5章を柳井章宏、第2章を松本富雄が行なった。
5. 本書の図版作成は松本富雄・柳井章宏・益子和章・稲田 淳が作成した。
6. 本書の写真は柳井章宏が主に撮影した。
7. 本書における図版の縮尺等の図版の読み方は、そのつどそれぞれの図で説明した。
8. 本書に掲載した地図は、国土地理院発行の $\frac{1}{2500}$ 地形図「与野」および「志木」である。
9. 発掘調査及び出土品の整理・報告にあたり、下記の方々にご教示・ご指導を賜った。記して感謝の意を表したい。(順不同・敬称略)

会田 明、荒井幹夫、梅沢太久夫、小出輝雄、飯田充晴、小淵良樹、佐々木保俊、笹森健一、
諏訪間順、諏訪間伸、斯波 治、高橋 敦、坪田幹男

目 次

はじめに	三芳町教育委員会教育長 岡村 顕
例 言	
目 次	
図 版 目 次	

第1章 調査の経緯	1
第2章 遺跡の位置と環境	3
第3章 遺跡の概要	5
第4章 旧石器時代の遺構と遺物	8
第5章 縄文時代の遺構と遺物	36

図 版 目 次

第1図 周辺の遺跡	4
第2図 土層図	6
第3図 遺跡全体図	7
第4図 遺物分布図	10
第5図 ユニット想定図	11
第6図 T-1, 2, 5, 7石器器種別分布図	12
第7図 T-1, 2, 5, 7石器石材別分布図	14
第8図 T-3石器器種別分布図	14
第9図 T-3石器石材別分布図	15
第10図 T-4, 8, 9石器器種別分布図	16
第11図 T-4, 8, 9石器石材別分布図	17
第12図 T-11, 12, 13石器器種別分布図	18
第13図 T-11, 12, 13石器石材別分布図	19
第14図 T-6石器器種・石材別分布図	20
第15図 炉穴実測図	37

第1章 調査の経緯

藤久保東第三遺跡は、埼玉県入間郡三芳町大字藤久保字東764-1、766-1、767、771-1、774-1番地に存在する。

この藤久保東第三遺跡の発掘調査は、倉庫建設に先立つ埋蔵文化財記録保存調査として行なわれた。

当該地区の周辺は、以前の試掘調査の結果、埋蔵文化財の包蔵地であることが確認されており、土地所有者より三芳町教育委員会に発掘調査依頼がなされた。以下に本書作成までの経緯の概略を記しておく。

昭和60年8月21日 三芳町教育委員会に、土地所有者より三芳町大字藤久保字東766-1外所在の土地7,035㎡に対し、倉庫建設及び中古車販売センター移転に先立つ埋蔵文化財包蔵地試掘確認調査依頼書が提出される。

9月6日 三芳町教育委員会は試掘確認調査依頼書に基づき、埋蔵文化財の有無について確認をするための試掘調査を実施した。その結果、当該地内表土中より部分的に旧石器時代の遺物が検出され、ローム層を掘り下げた結果、ローム層中より遺物が検出され、旧石器時代のキャンプ跡があることが確認された。この段階においては中古車販売センターが営業活動を行っていたために、開発予定地全域の試掘調査は不可能であった。

9月27日 三芳町教育委員会では、に対し試掘調査結果を報告するとともに、開発予定地全域の試掘調査を中古車販売センター移転後に実施し、発掘調査にかかる費用の積算を行なうこととした。

昭和61年6月4日 中古車販売センター移転完了に伴ない土地所有者より試掘確認調査依頼書が再度三芳町教育委員会に提出された。

6月20日 三芳町教育委員会では、再度詳しく遺跡の規模と性格を調査し、発掘調査にかかる費用積算根拠を明確にするために試掘調査を開始した。

9月6日 三芳町教育委員会は、試掘調査を終了した。その結果、既に確認されていた旧石器時代キャンプ跡に加え縄文時代の炉穴の存在も確認され、発掘調査費用の積算が可能となった。

9月25日 より埋蔵文化財発掘の届出が三芳町教育委員会に提出された。

10月3日 三芳町教育委員会は、届けを受けて埼玉県教育委員会に進達を行なった。

- 10月4日 三芳町は、 と藤久保東第三遺跡埋蔵文化財発掘発掘調査の委託契約を締結した。
- 10月6日 三芳町教育委員会は、委託契約に基づき調査を開始した。
- 10月15日 重機により調査区西側の排土除去を行なう。
- 11月4日 F-3区を中心とするユニットの遺物実測を行なう。
- 11月12日 炉穴の調査を終了する。
- 12月9日 各グリッドのセクション図作成にはいる。
- 12月25日 全ての発掘作業を終了し、現地の資材・器材を撤収する。
- 昭和62年2月16日 三芳町と は、藤久保東第三遺跡埋蔵文化財発掘発掘調査整理・報告書作成の委託契約を締結した。
- 2月17日 三芳町教育委員会では、契約に基づき整理・報告書の作成にかかる。
- 3月14日 原稿の執筆を終る。

発掘調査・整理・報告書作成にあたり、多大なご協力を賜った土地所有者鈴木信義氏に厚く御礼を申し上げる次第である。

なお、発掘担当者、発掘・整理参加者は下記のとおりである。

発掘担当者 松本富雄（三芳町教育委員会）

柳井章宏（三芳町教育委員会）

発掘調査参加者（調査協力員）

赤岩光代、池上英雄、稲田淳、植田澄子、江原安信、大木浅子、小沢玉枝、小野沢紋太郎
久家紀子、黒川チヨ子、古寺三吉、小林多恵、斉藤繁信、斉藤常吉、坂内淳子、佐藤徳子
佐藤秀夫、藤原スミ子、森郁子、安田マリ子、渡辺吉太郎（敬称略）

整理作業参加者（調査協力員）

安島留吉、稲田淳、川俣作子、斉藤繁信、斉藤常吉、佐藤秀夫、杉山五百子、内藤ミタ、
藤原スミ子、益子和章、柳下ケイ子、渡辺吉太郎（敬称略）

第2章 遺跡の位置と環境

三芳町の位置と環境

三芳町は埼玉県南部の荒川右岸に所在し、遠く多摩や秩父の山並みを、見晴らす平野地帯にある。地形的には、西方約50kmの青梅市付近から扇状に広がる武蔵野台地の北東縁辺部に位置し、その殆どが高燥な関東ローム層に覆われている。

三芳町は上述のように、関東ローム層の厚く堆積した台地からなり、とくに町の西部域は河川も少なく、広々とした台地が続き、久しく人の住せぬところであった。西部域に現在ある集落は江戸時代になってからの開拓によるものである。なかでも元禄7年(1694)に川越藩主柳沢吉保の命によっておこなわれた三富の開拓地(三芳町大字上富・所沢市中富、下富)は「県指定旧跡三富開拓地割遺跡」として指定保存され、いまなお雑木林と畑地と集落とが開拓当時の武蔵野の面影を残すところとして広く知られている。

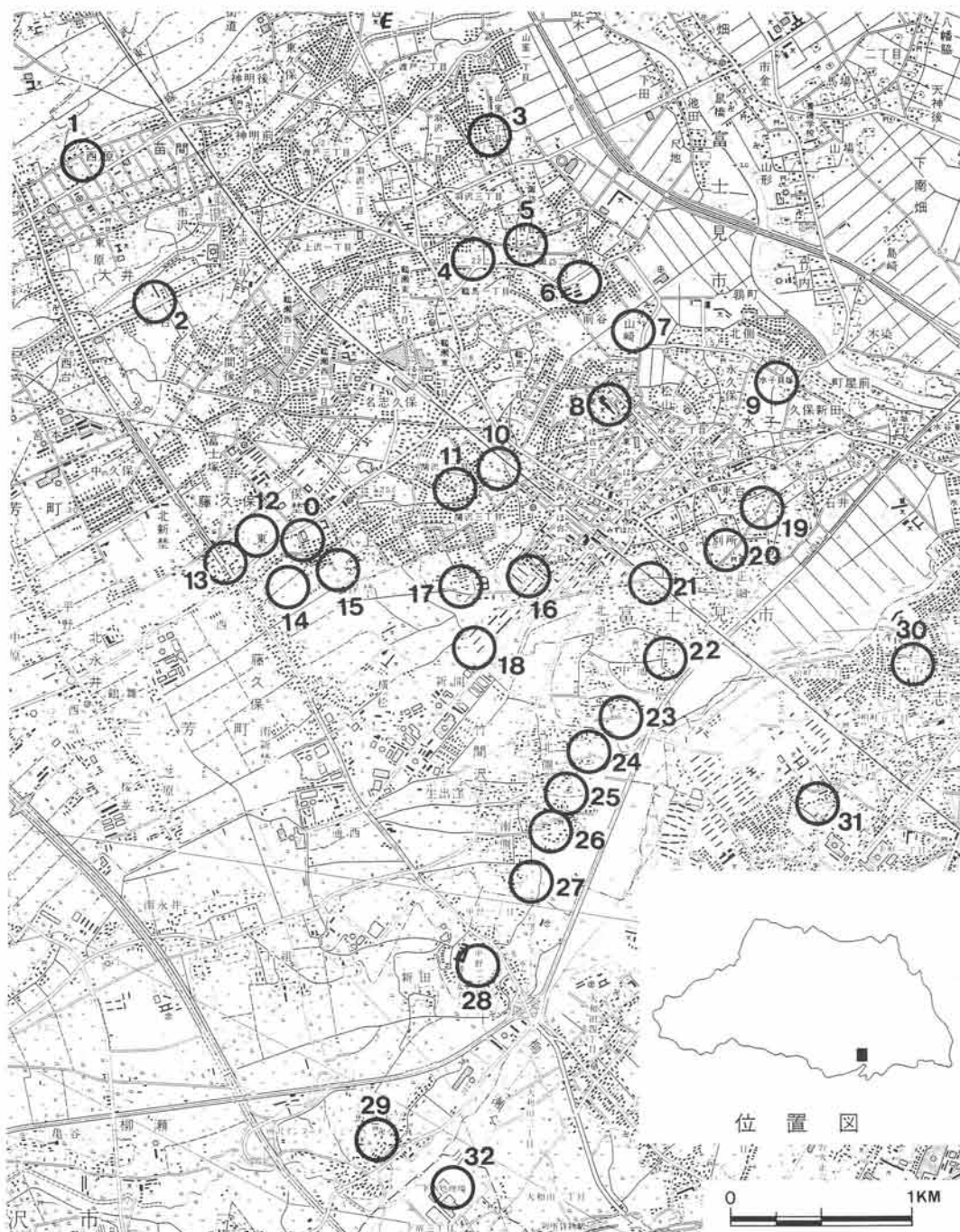
一方、町の東部域は、武蔵野台地の縁辺により近く、柳瀬川を始め東隣の富士見市方面へ伸びる数条の小谷・河川が開析しており、西部域とは様相が異なり、古くからの歴史をもつところも多い。また、これら河川に沿った地域には、原始・古代の遺跡(埋蔵文化財)も多い。しかし、町の東部域には川越街道の貫通・東武東上線の走行など、都心への交通の便も良いことから、住宅・倉庫などの開発が進み、近年変化・変貌の激しいところである。このような状況の中で、埋蔵文化財は蚕食的に蝕まれ、姿を消しつつあるものも少なくはない。

考古学的環境－江川水系の遺跡

三芳町内の遺跡は約40箇所知られるが、その分布は殆ど町の東部に集中する。ここでは、藤久保東第三遺跡のある江川水系の遺跡についてふれておく。

江川を流す谷は、藤久保字東816番地付近に谷頭をもち、台地を開析しながら、同字富士見市関沢のハケ上遺跡付近で唐沢堀を流す谷と合流し川幅・深さをさらに増し、同打越付近で沖積地に注ぐ。全長約2.5kmの小河川である。しかしながら、縄文早期から前期にかけての集落・打越遺跡、縄文草創期のハケ上遺跡、縄文中期の集落・松ノ木唐沢遺跡、10世紀の窯跡である新開遺跡などをはじめとして、原始・古代の遺跡が夥しく存在する。また、本遺跡とかかわりの深い旧石器時代の遺跡も数多く発掘調査されている。

本遺跡の対岸にはIb期(武蔵野台地標準層位Xa～Xb層)の石器43点が発掘された藤久保東第二遺跡がある。この遺跡は現在のところ埼玉県内では最古の層位からの発見で、県内最古の約26,000年前の年代が与えられる。また、本遺跡から下流300m付近に広がる俣埜遺跡からはIc期(VI層)の石器約20点が発掘されている。さらに下流500mの本目遺跡からはIIb期(IV層)の石器が出土している。江川最下流右岸の打越遺跡ではIb期(IX層)・IIa期(V層・IV層)・III期(III層)の多重層から石器・遺構の発掘がされており、各文化期の石器の変遷を知るには良好の資料を提示している。江川中流域に合流する唐沢堀の谷沿いにも旧石器時代の遺跡は多い。IIb期(IV層上部)の石器群の発掘された松ノ木遺跡、IIa期(IV層下部)の石器約3,000点と53箇所の礫群が発掘された新開遺跡、Ib期(IX層)の石器が発掘されている三芳唐沢遺跡などがあげられる。



第1図 周辺の遺跡

- 0 藤久保東第三遺跡 1 西原遺跡 2 大井東台遺跡 3 山室遺跡 4 羽沢遺跡 5 黒貝戸遺跡
6 殿山遺跡 7 山崎遺跡 8 打越遺跡 9 水子貝塚 10 ハケ上遺跡
11 本目遺跡 12 藤久保東遺跡 13 藤久保遺跡 14 藤久保東第二遺跡
15 俣埜遺跡 16 松ノ木・唐沢遺跡 17 三芳唐沢遺跡 18 新開遺跡
19 富士見東台遺跡 20 正網遺跡 21 栗谷津(北別所)遺跡 22 北通遺跡
23 南通遺跡 24 北側遺跡 25 本村北遺跡 26 本村南遺跡 27 古井戸山遺跡
28 新座遺跡 29 滝之城遺跡 30 柏之城遺跡 31 西原大塚遺跡 32 下宿遺跡

第3章 遺跡の概要

第1節 調査の方法

発掘調査はグリッド (Grid) 法により行なった。発掘調査前の試掘調査の段階で、重機により表土を除去した後調査区全域に 5 m × 5 m のグリッドを設定し、そのなかに東北隅を基点とした 2 m × 2 m のトレンチを開掘し、遺物・遺構が確認されたトレンチを拡張していく方法で実施した。

グリッドラインは、基線を磁北とし東西軸を直交させた。南北軸をアルファベットラインとし、東西軸を数字ラインとした。各グリッドの名称は東北隅の基点 (グリッドポイント) を名称とした。

土層は基本線を南北軸の F ラインとし、グリッドの東壁を図化した。

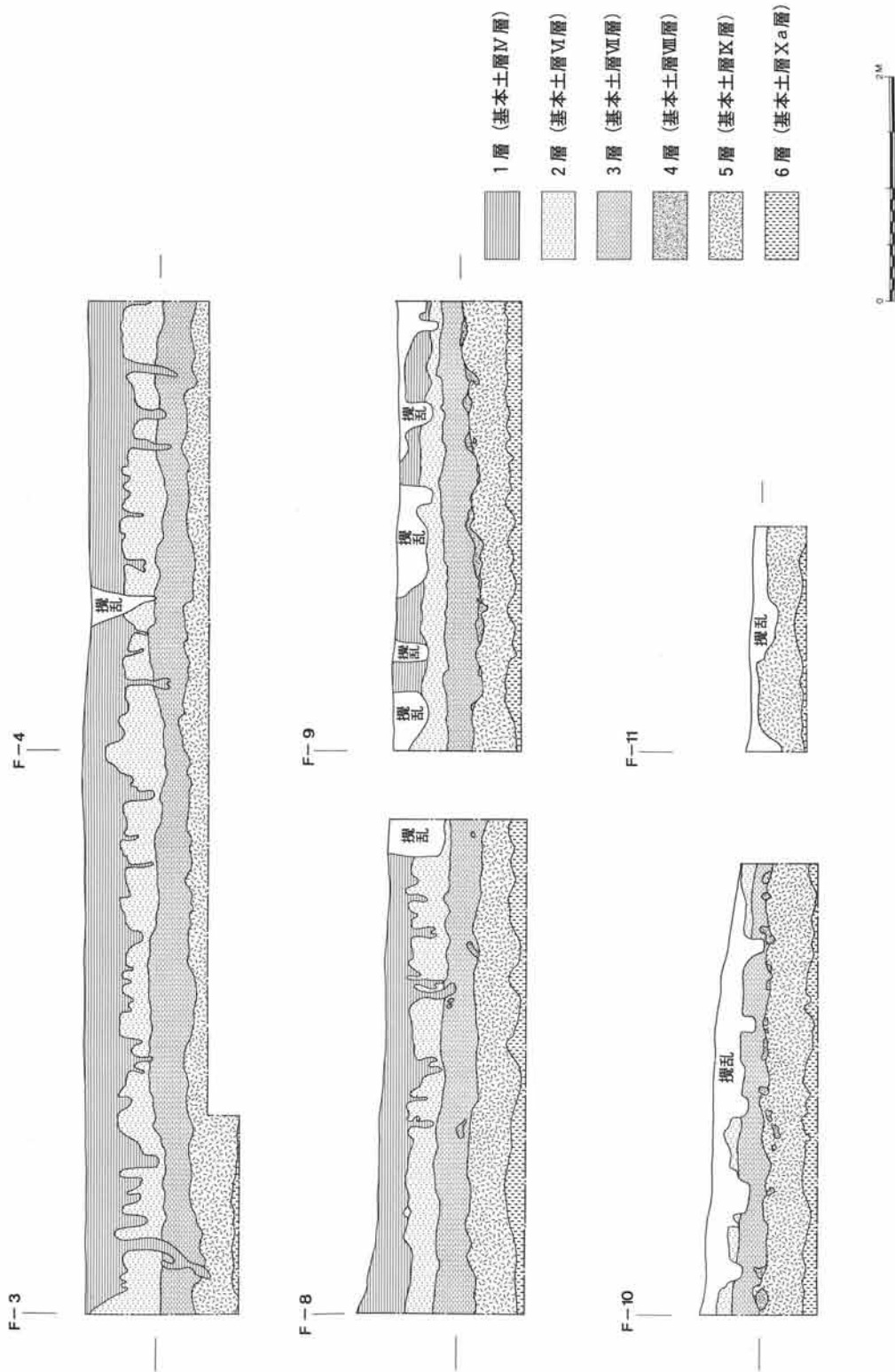
出土遺物は可能なかぎり実測・記録するように努めた。実測の方法は、グリッドを基準として行なった。

第2節 層位

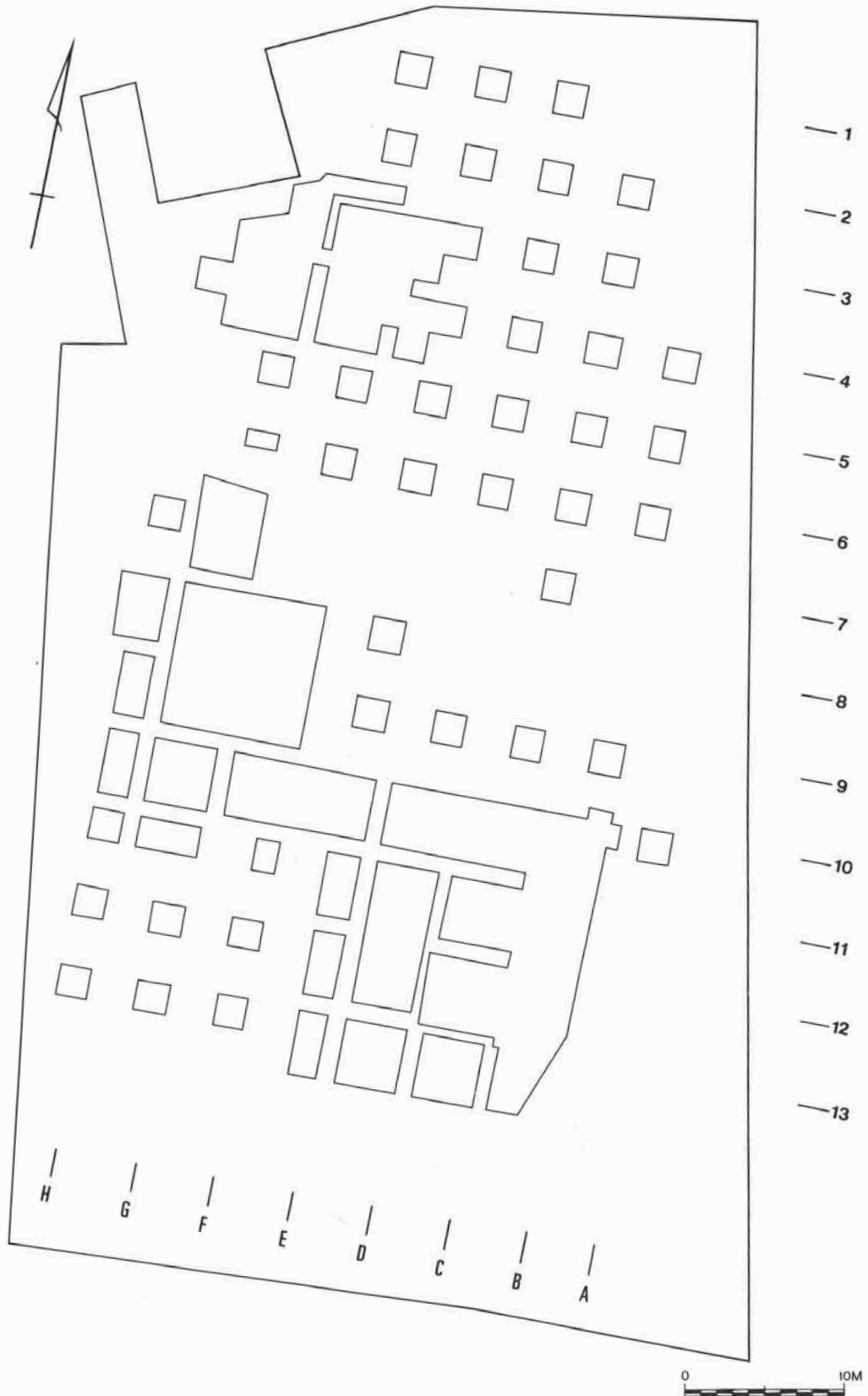
本遺跡の層位は三芳町新開遺跡 (松本 1981) の層位とほぼ同様である。本遺跡の層位名称は新開遺跡報告後、再検討を加えた結果に基づいた表記を基本土層として併記する。

なお本遺跡の場合、基本土層 I 層 (表土層) II 層 (ローム漸移層) III 層 (ソフトローム層) までは削平のために遺存しておらず、V 層 (立川ローム第一黒色帯) は検出できなかった。

- 1 層 (基本土層 IV 層) 黄褐色硬質ローム層。ここからはロームが硬くなるためハードロームと呼ぶが、本遺跡ではソフト化してしまっている。
- 2 層 (基本土層 VI 層) 明褐色ローム層。全面に白色粒子を多量に含有し、0.5mm 大のガラス質粒子 (始良・丹沢パミス) を含有する。乾燥すると明白色化する。
- 3 層 (基本土層 VII 層) 暗褐色ローム層。立川ローム第二黒色帯上部層である。粘性があり、褐色・赤色スコリアを含有する。
- 4 層 (基本土層 VIII 層) 暗褐色ローム層。白色・ガラス質粒子を多量に含有し、ブロック状に検出される。部分的に検出されないところもあった。
- 5 層 (基本土層 IX 層) 極暗褐色ローム層。立川ローム層第二黒色帯下層部である。3 層 (基本土層 VII 層) に比べ粘性が強く褐色・赤色スコリアを多く含有する。
- 6 層 (基本土層 Xa 層) 黄褐色ローム層。粘性は強いが締まりがやや弱いサクサクした感じのローム層である。



第2図 土層図



第3図 遺跡全体図

第4章 旧石器時代の遺構と遺物

第1節 遺構

今回の調査は、5 m×5 mのグリッドを設定し、そのなかに2 m×2 mのトレンチを開掘して遺構（遺物）の検出された部分のみ拡張する方法で実施された。本調査は、個人的開発の委託事業であり調査期間等が制限されていたこともあり炭火物の検出は行なわなかった。また、ソフトローム面より上面は削平されていた。

遺構は、1層（基本土層Ⅳ層）上面から5層（基本土層Ⅸ層）下部にかけて、1層（基本土層Ⅳ層）中より礫ユニット1ヶ所（P-1）、2層（基本土層Ⅵ層）中より石器ユニット2ヶ所（T-1～2）、3層（基本土層Ⅶ層）中より石器ユニット2ヶ所（T-3～4）、5層（基本土層Ⅸ層）中より石器ユニット9ヶ所（T-5～13）が検出された。

礫ユニットP-1は、調査区の西側F-9区に約2 m×4 mの範囲をもって位置する。遺物の出土点数は、20点を数える。内訳は、全て火を受けて赤化したと思われる礫である。

石器ユニットT-1は、調査区の西側F-8区に位置する。本ユニットでは、チャートと黒曜石が主に検出された。遺物の総点数は21点を数える。内訳は、スクレイパー5点、剥片12点、碎片2点、石核1点、叩き石と考えられる礫1点である。

石器ユニットT-2は、調査区の西側G-8区を中心に位置する。遺物の出土点数は53点を数える。内訳は、ナイフ形石器1点、ドリル1点、スクレイパー2点、加工痕のある剥片1点、剥片20点、碎片28点である。

石器ユニットT-3は、調査区の北西側F-3区を中心に約5 m×5 m程の広がりをもって位置する。遺物の出土点数は88点であり、今回調査を行なった石器ユニットの中で一番多量の遺物が検出され種類も豊富である。遺物の内訳は、ナイフ形石器6点、くさび形石器3点、ドリル1点、スクレイパー2点、加工痕を有する石器8点、石核調整剥片2点、剥片46点、碎片18点である。石材としては黒曜石が圧倒的に多く54点を数え、次いで凝灰岩が15点となっている。

石器ユニットT-4は、調査区の東側B-10区に位置する。遺物の出土点数は5点を数える。全て剥片であり、石材は黒曜石とチャートである。

石器ユニットT-5は、調査区の西側F-9区に位置する。遺物の出土点数は36点を数える。内訳は、ナイフ形石器1点、剥片28点、碎片4点、石核3点である。石材はチャートが大部分を占め、約7割の25点となっている。本ユニットについては、発掘作業中に標高基準点（ベンチマーク）に混乱が生じたために、今後の接合関係・石器製作技法等、詳細な遺物の検討の結果を待つ必要があるが、現場での遺物の出土状況を勘案すると、黒曜石は2層（基本土層Ⅳ層）中、チャートは5層（基本土層Ⅸ層）中の2つのユニットに分けられる可能性が高いものと思われる。

石器ユニットT-6は、調査区の西側E-10区に位置する。北側約5 mに石器ユニットT-5が存在する。遺物の出土点数は5点を数え、全てがチャートの剥片である。

石器ユニットT-7は、調査区の西端H-8区に位置する。遺物の出土点数は14点を数える。全て剥片であり、凝灰岩C類が12点で、8割強を占める。

石器ユニットT-8は、調査区の東側B-11区に約4m×3mの範囲で位置する。北西約5mに石器ユニットT-9が存在し南約8mに石器ユニットT-10が存在する。遺物の出土点数は26点を数える。内訳は、加工痕のある剥片1点、剥片24点、砕点1点である。石材は全てチャートである。

石器ユニットT-9は、調査区の東側C-10区に位置する。遺物の出土点数は、7点を数える。内訳は、スクレイパー1点、加工痕のある剥片1点、剥片5点である。石材は全てチャートであり、石器ユニットT-8との関連が考えられる。今後、接合関係・材質鑑定等を行ない検討を加えたい。

石器ユニットT-10は、調査区の南東側B-12区に位置する。遺物の出土点数は8点を数える。内訳は、スクレイパー1点、加工痕のある剥片2点、剥片4点、石核1点である。石材はチャートが半数の4点を占める。

石器ユニットT-11は、調査区の南側D-12区に位置する。南約5mに石器ユニットT-12が存在する。遺物の出土点数は6点を数える。内訳は、全て剥片である。石材は安山岩が半数を占める。

石器ユニットT-12は、調査区の南側D-12区とD-13区にかけて位置する。東約5mに石器ユニットT-13が存在する。遺物の出土点数は4点を数える。内訳は、全て剥片であり、石材は砂岩が主である。本ユニットは、調査の都合上土層観察用のブリッジを排除できなかったために、全容は残念ながら不明である。

石器ユニットT-13は、調査区の南D-13区に位置する。遺物の出土点数は3点を数える。内訳は、スクレイパー1点、剥片2点である。石材は安山岩とチャートである。

石器ユニットT-5からT-13までは、全て5層（基本土層Ⅸ層）中に存在し、5層（基本土層Ⅸ層）下部に存在する石器ユニットは調査区の南緩斜面に集中が見られる。今後、材質鑑定・接合関係の検討によってユニット間の関係を明らかにしたい。

石器分布図器種別記号

★ ナイフ形石器

◆ くさび形石器

□ スクレイパー

▲ ドリル

☆ ハンマー

○ 剥片

● 加工痕を有する剥片

● 破片

■ 石核

◆ 石核調整剥片

石器分布図石質別記号

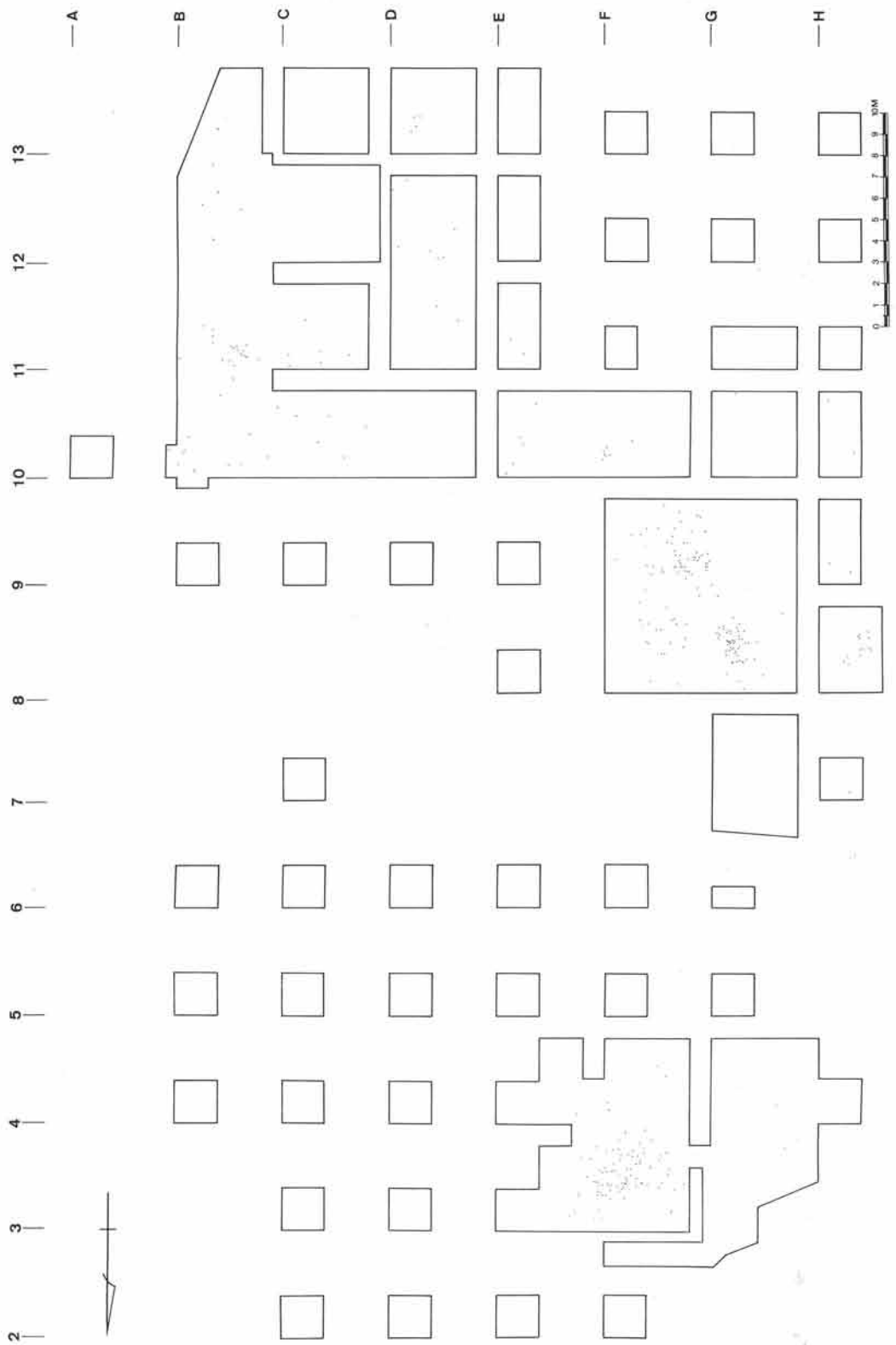
○ 黒曜石

△ チャート

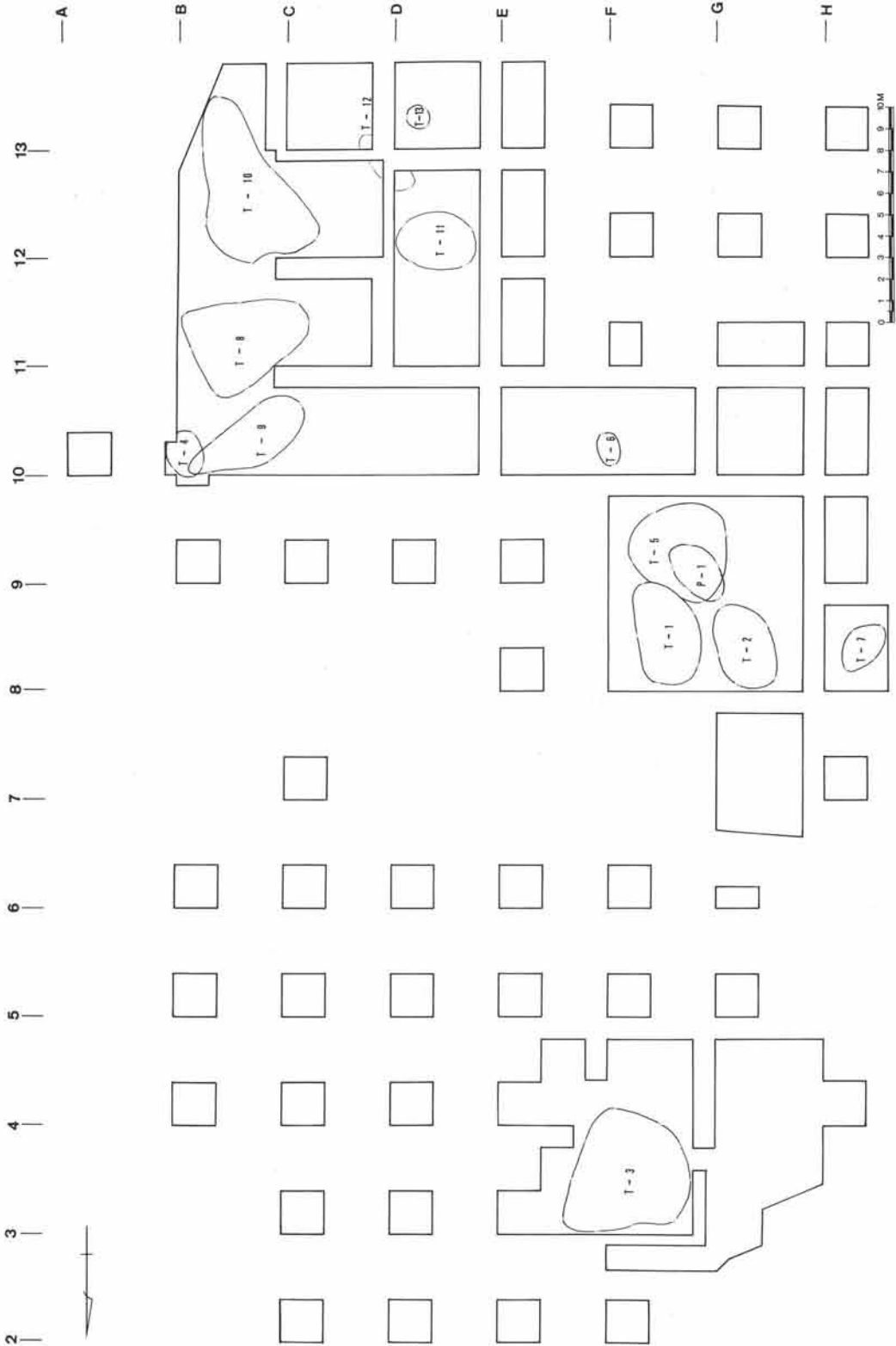
◇ 安山岩

□ 凝灰岩

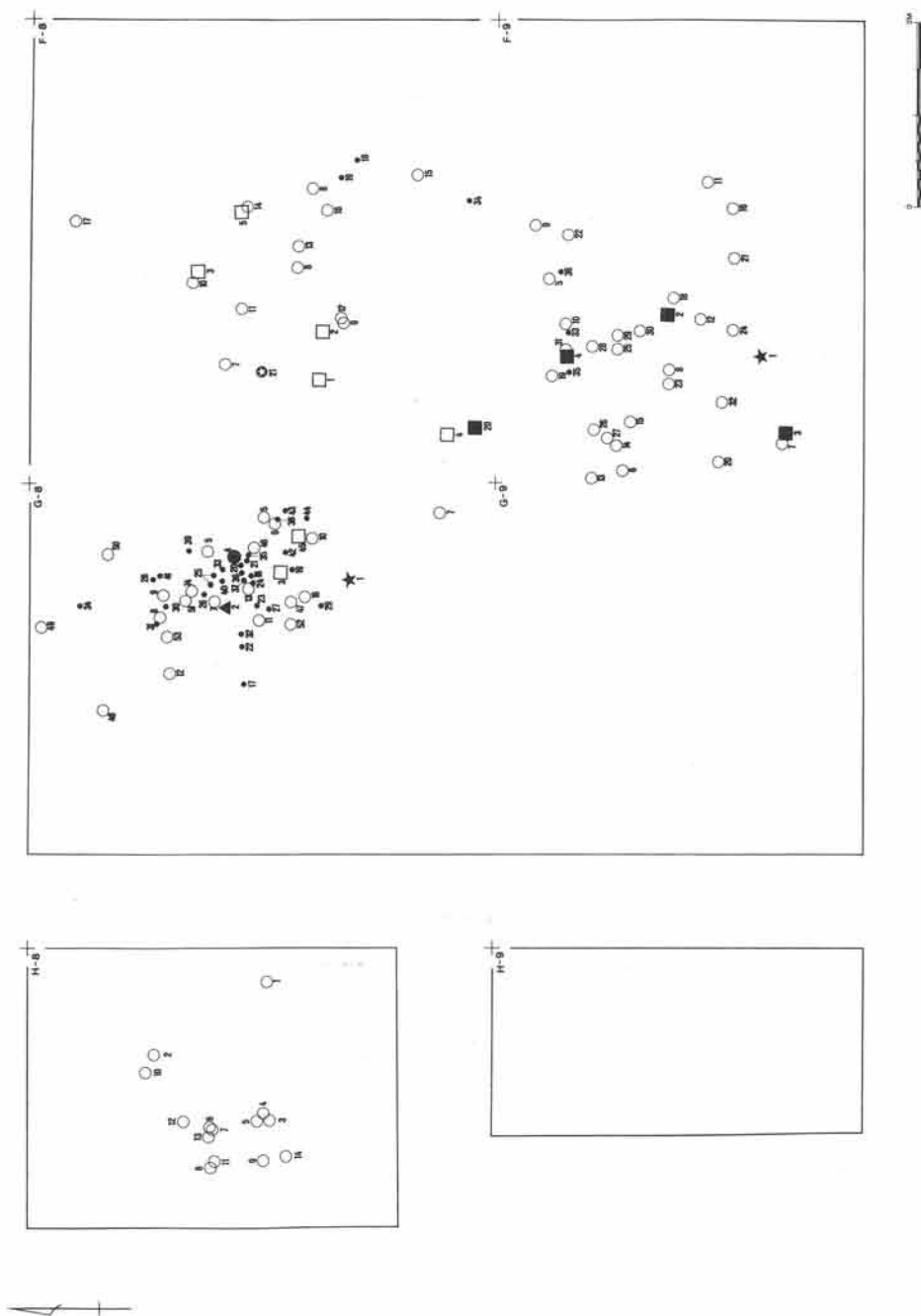
● 砂岩



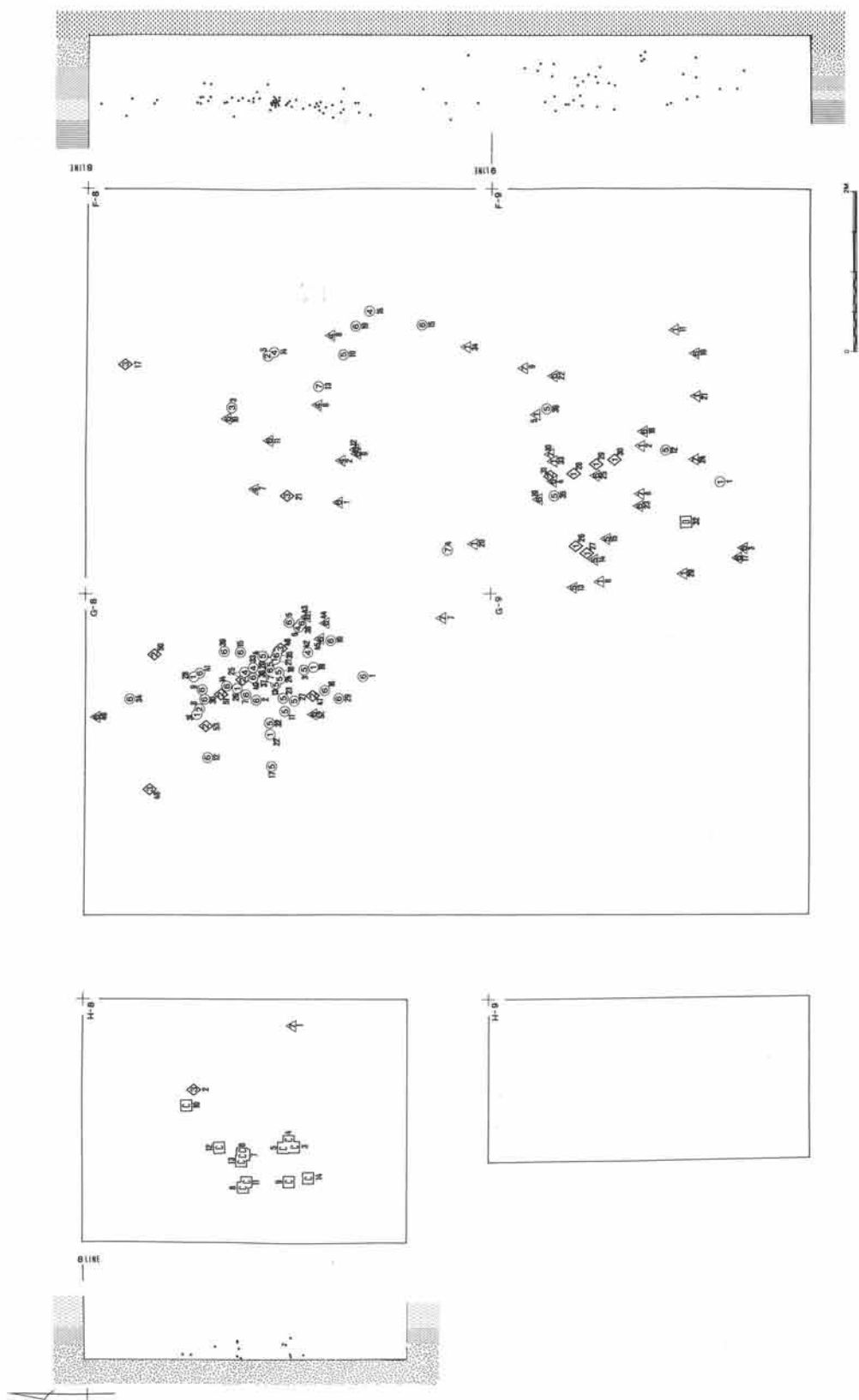
第4図 遺物分布図



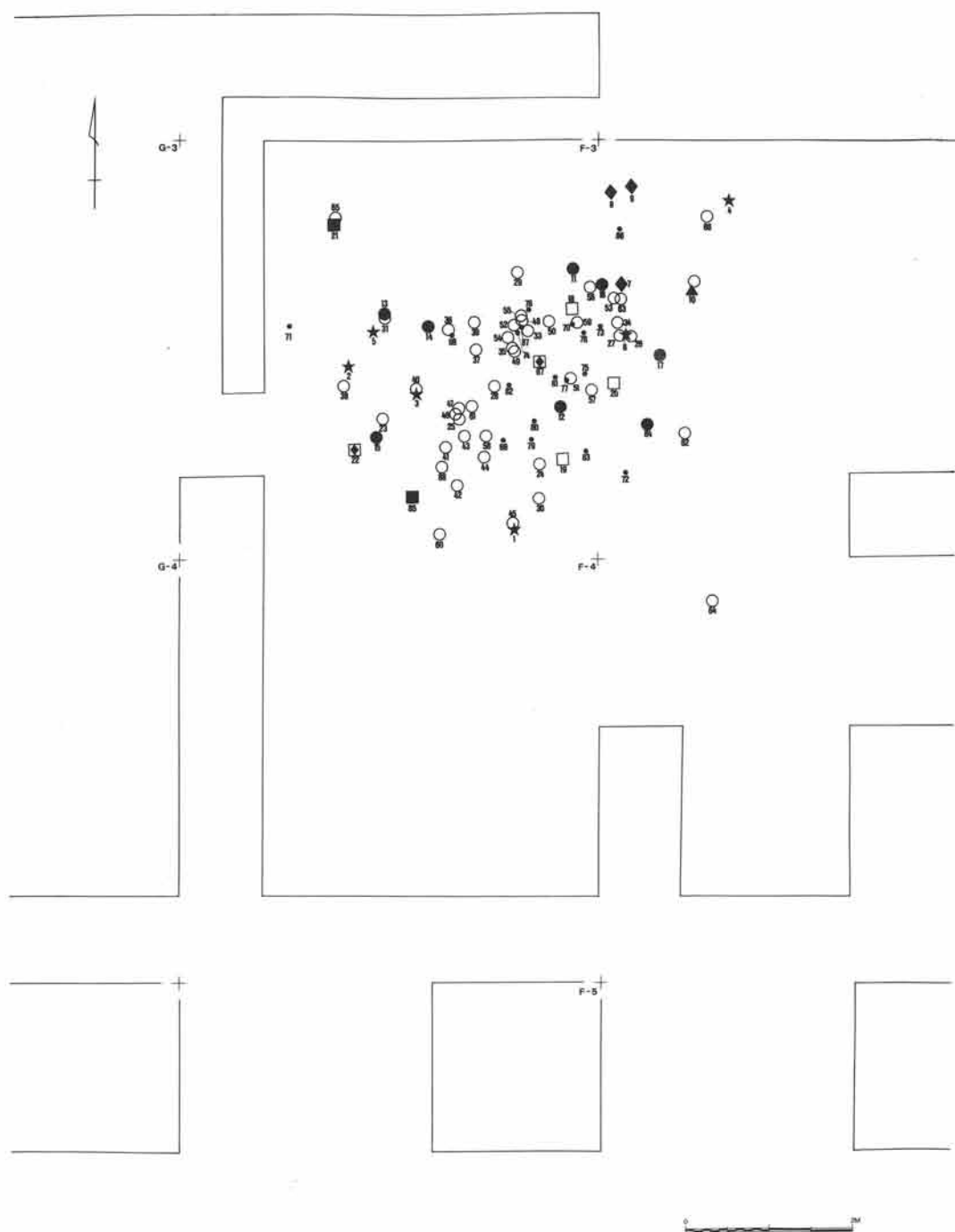
第5図 ユニット想定図



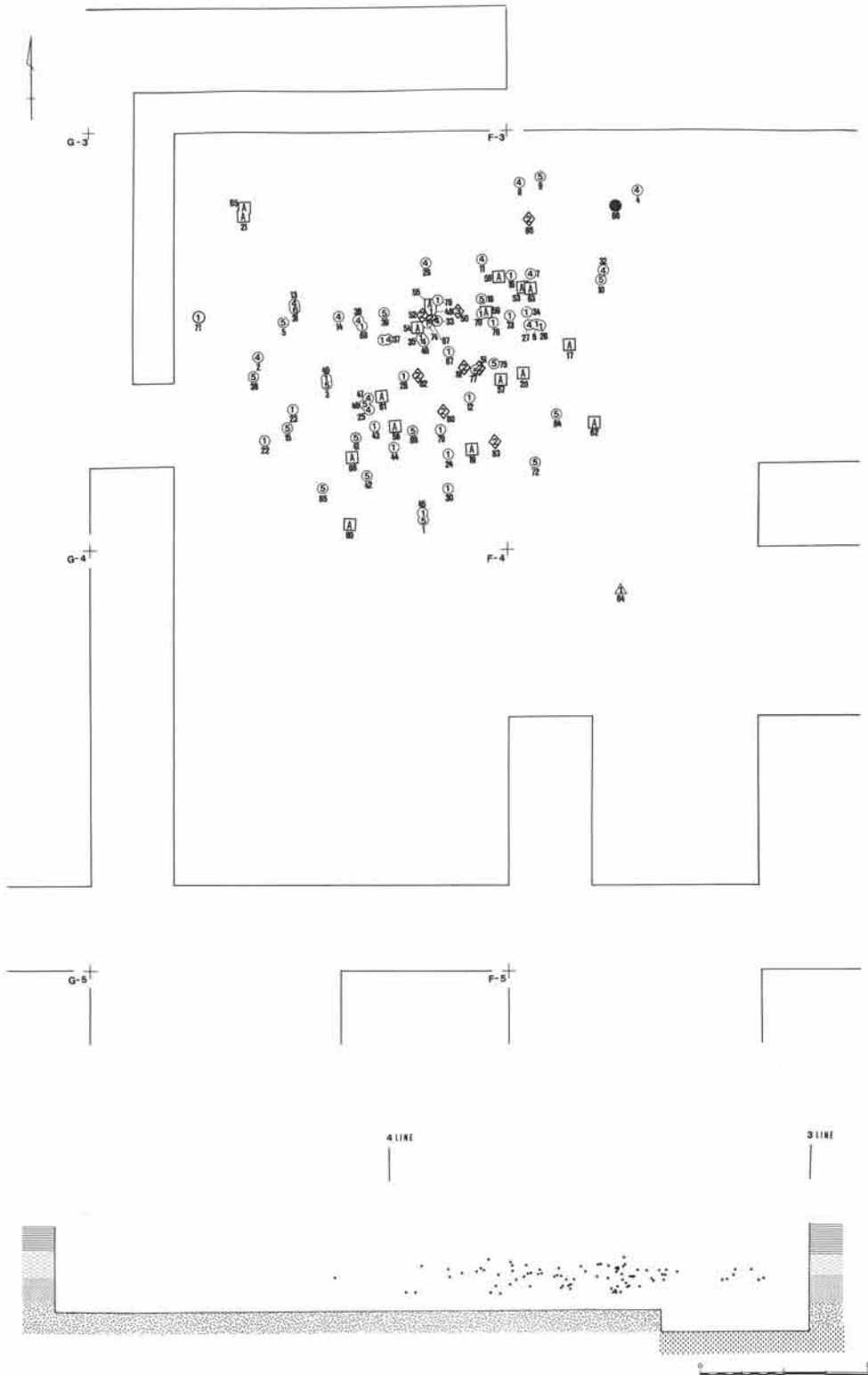
第6图 T-1、2、5、7石器器種別分布图



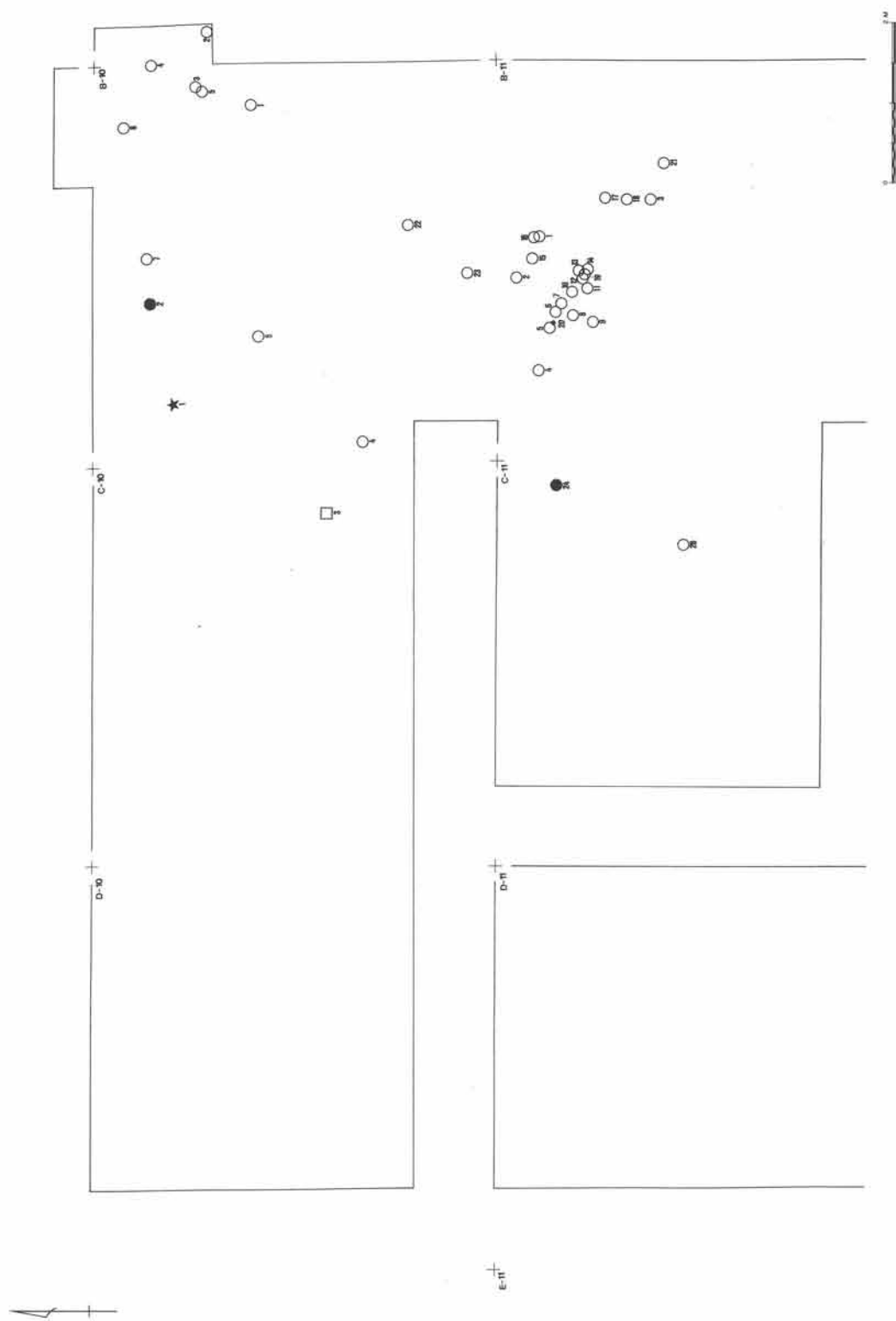
第7图 T-1、2、5、7石器石材别分布图



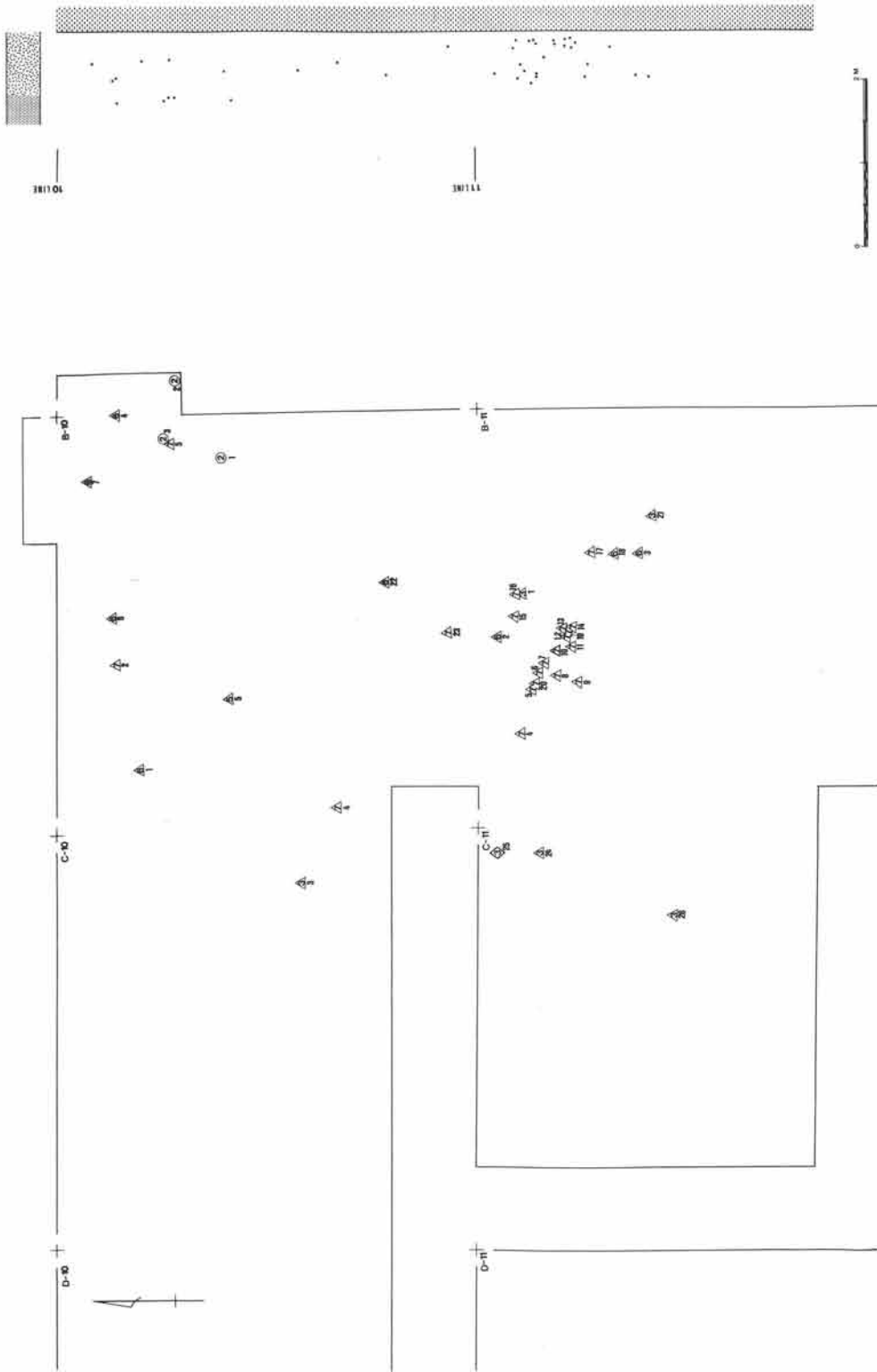
第8图 T-3石器器種別分布图



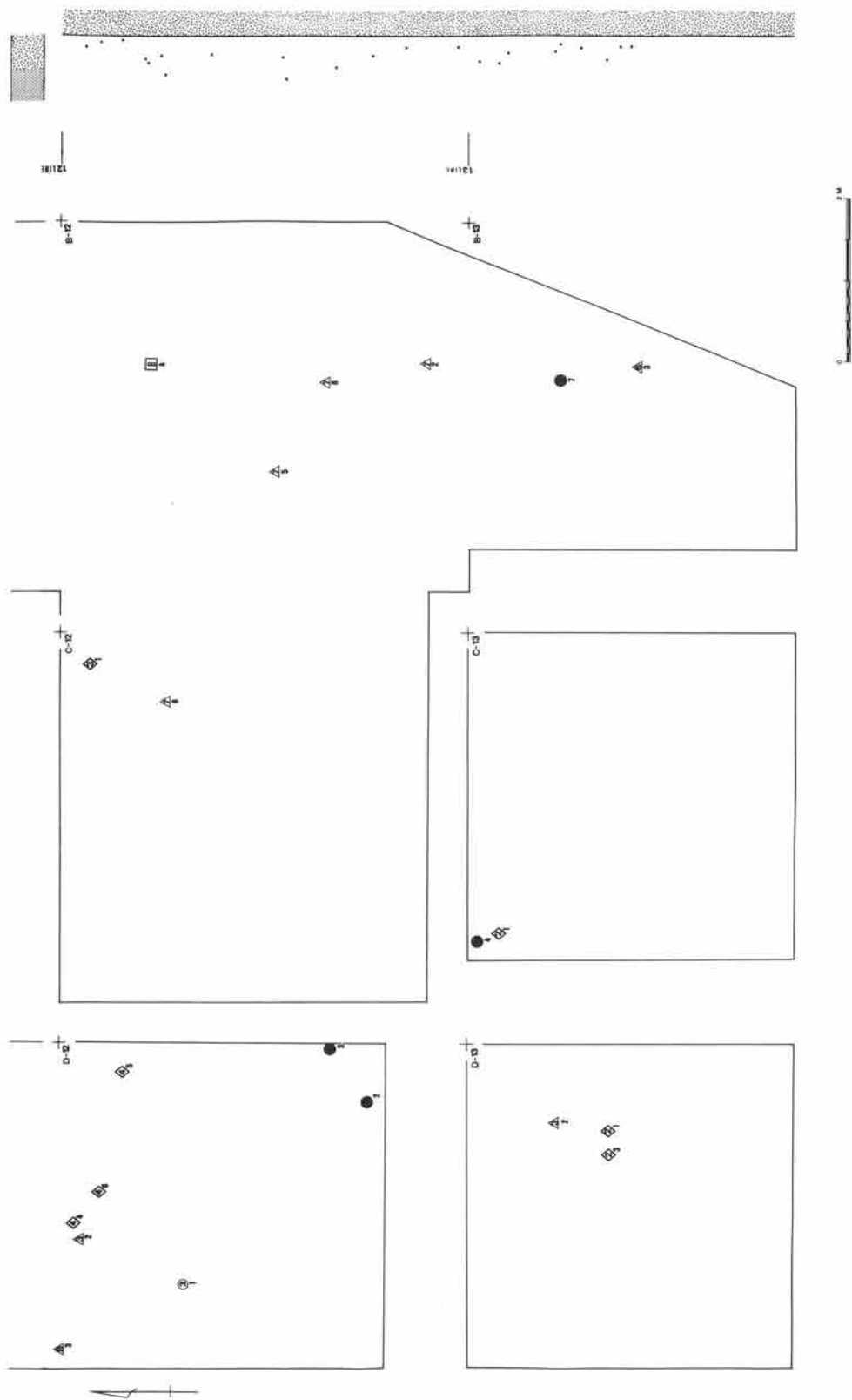
第9图 T-3石器石材别分布图



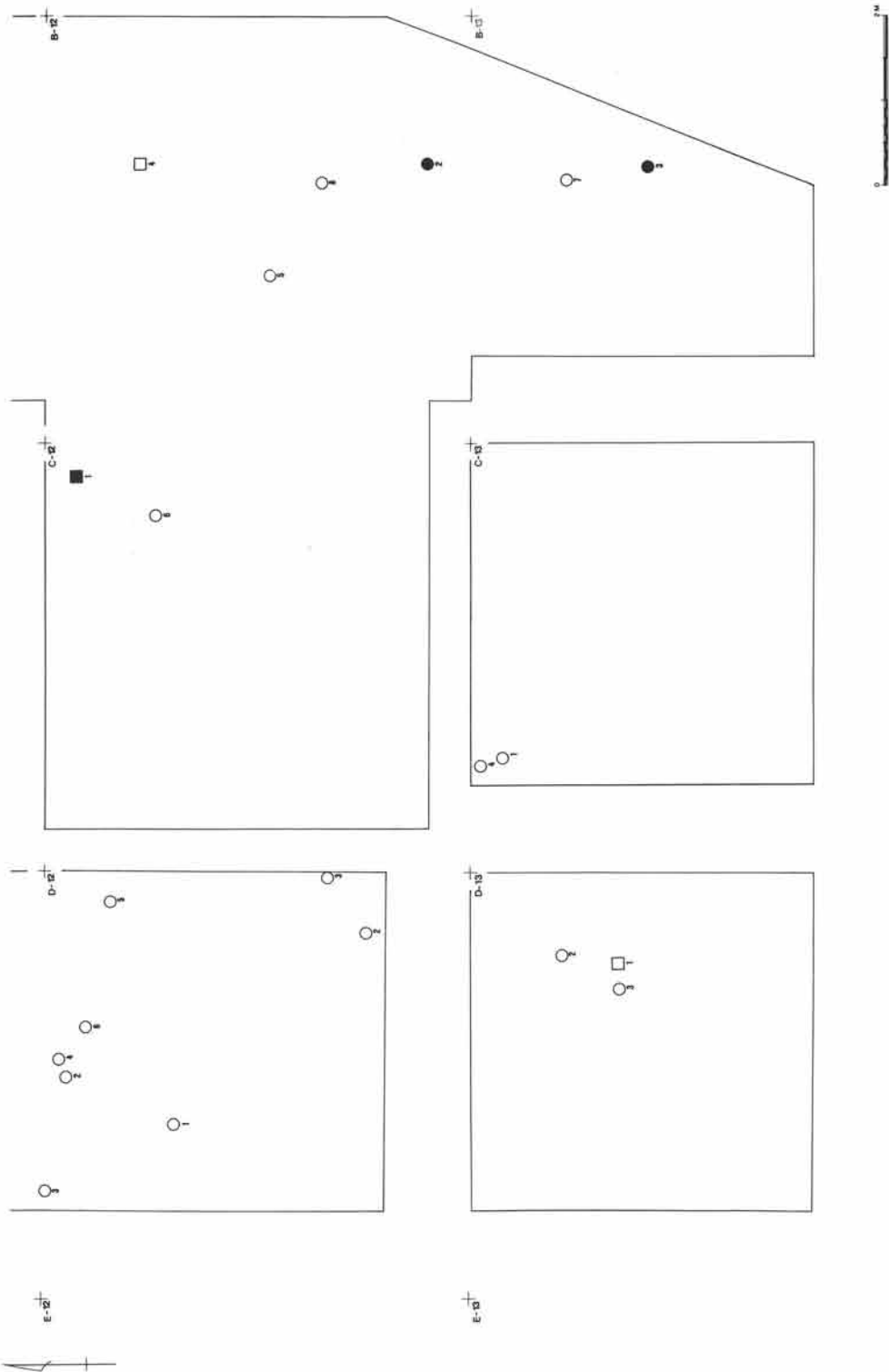
第10图 T-4、8、9石器器種別分布图



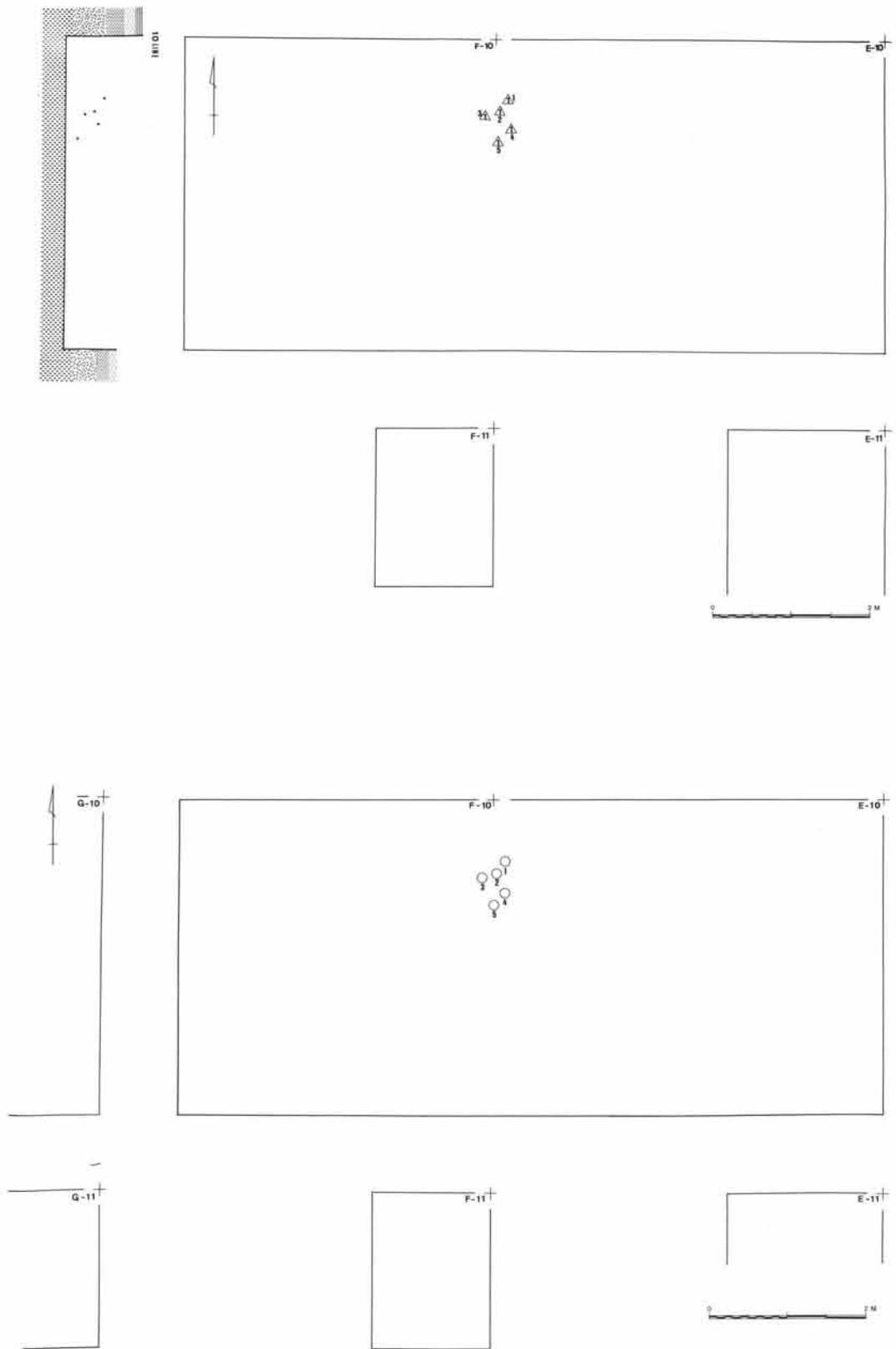
第11图 T-4、8、9石器石材别分布图



第12图 T-10、11、12、13石器石材别分布图



第13图 T-10、11、12、13石器石材别分布图



第14图 T-6石器器種・石材別分布図

ユ ニ ツ ト	石 質	ナイフ形石器	くさび形石器	スクレイパー	ドリル	マンマー	加工痕を有する剥片	石器小計	剥片	破片	剥片碎片小計	石核	石核調製剥片	合計
T-1	黒曜石 2 類			1				1						1
	黒曜石 3 類			1				1						1
	黒曜石 4 類								1	1	2			2
	黒曜石 5 類								1		1			1
	黒曜石 6 類								1	1	2			2
	黒曜石 7 類			1				1	1		1			2
	チャート 2 類											1		1
	チャート 4 類			1				1	3		3			4
	チャート 6 類			1				1	4		4			5
	安山岩 3 類						1	1	1		1			2
計			5			1	6	12	2	14	1		21	
T-2	黒曜石 1 類									6	6			6
	黒曜石 2 類								1		1			1
	黒曜石 4 類								1	3	4			4
	黒曜石 5 類			1			1	2	2	7	9			11
	黒曜石 6 類	1			1			2	8	9	17			19
	黒曜石 7 類									1	1			1
	チャート 6 類			1				1	2	1	3			4
	チャート 8 類									1	1			1
	安山岩 2 類								4		4			4
	安山岩 3 類								2		2			2
計	1		2	1		1	5	20	28	48			53	

出土石器組成表(1)

ユニット	石質	ナイフ形石器	くさび形石器	スクレイパー	ドリル	ハンマー	加工痕を有する剥片	石器小計	剥片	砕片	剥片碎片小計	石核	石核調製剥片	合計
T-3	黒曜石 1 類	1					2	3	12	8	20		2	25
	黒曜石 4 類	2	2				3	7	9		9			16
	黒曜石 5 類	3	1	1	1		2	8	5	4	9	1		18
	黒曜石 6 類								1		1			1
	チャート 1 類								1		1			1
	安山岩 2 類								2	6	8			8
	安山岩 3 類								1		1			1
	凝灰岩 A 類			1			1	2	14		14	1		17
	砂岩								1		1			1
計	6	3	2	1		8	20	46	18	64	2	2	88	
T-4	黒曜石 2 類								3			3		3
	チャート 6 類								1			1		1
	チャート 7 類								1			1		1
	計								5			5		5
T-5	黒曜石 1 類	1						1						1
	黒曜石 5 類								1	2	3			3
	チャート 1 類								5	2	7	1		8
	チャート 5 類								3		3			3
	チャート 6 類								8		8	2		10
	チャート 7 類								4		4			4
	安山岩 1 類								5		5			5
	安山岩 2 類								1		1			1
	凝灰岩 B 類								1		1			1
	計	1						1	28	4	32	3		36
T-6	チャート 1 類								5		5			5
	計								5		5			5

出土石器組成表(2)

ユ ニ ツ ト	石 質	ナイフ形石器	くさび形石器	スクレイパー	ドリル	ハンマー	加工痕を有する剥片	石器小計	剥片	碎片	剥片碎片小計	石核	石核調製剥片	合計
T-7	チャート 7 類								1		1			1
	安山岩 3 類								1		1			1
	凝灰岩 C 類								12		12			12
	計								14		14			14
T-8	チャート 3 類						1	1	4		4			5
	チャート 6 類								3		3			3
	チャート 7 類								16	1	17			17
	安山岩 3 類								1		1			1
	計						1	1	24	1	25			26
T-9	チャート 3 類			1				1						1
	チャート 5 類								1		1			1
	チャート 6 類								3		3			3
	チャート 7 類						1	1	2		1			2
	計			1			1	2	5		5			7
T-10	チャート 6 類						1	1						1
	チャート 7 類						1	1	3		3			4
	安山岩 3 類											1		1
	凝灰岩 B 類			1				1						1
	砂岩								1		1			1
	計			1			2	3	4		4	1		8
T-11	黒曜石 3 類								1		1			1
	チャート 3 類								1		1			1
	チャート 8 類								1		1			1
	安山岩 4 類								3		3			3
	計								6		6			6

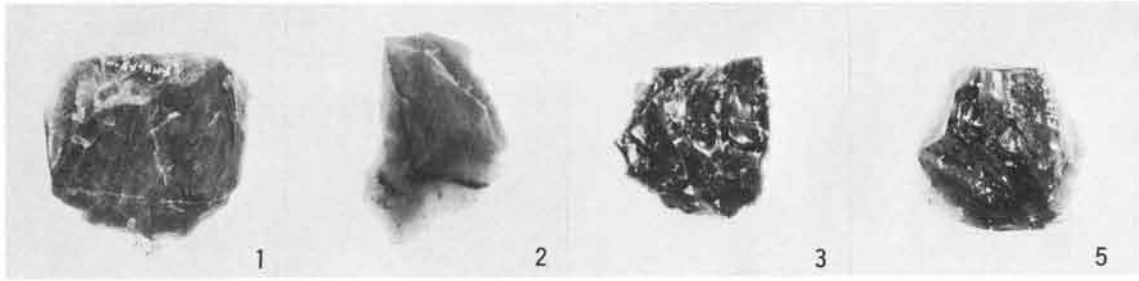
出土石器組成表(3)

ユ ニ ツ ト	石 質	ナイフ形石器	くさび形石器	スクレイパー	ドリル	マンマー	加工痕を有する剥片	石器小計	剥片	碎片	剥片碎片小計	石核	石核調製剥片	合計
T-12	安山岩 2 類								1		1			1
	砂 岩								3		3			3
	計								4		4			4
T-13	チャート 3 類								1		1			1
	安山岩 2 類			1				1	1		1			2
	計			1				1	2		2			3

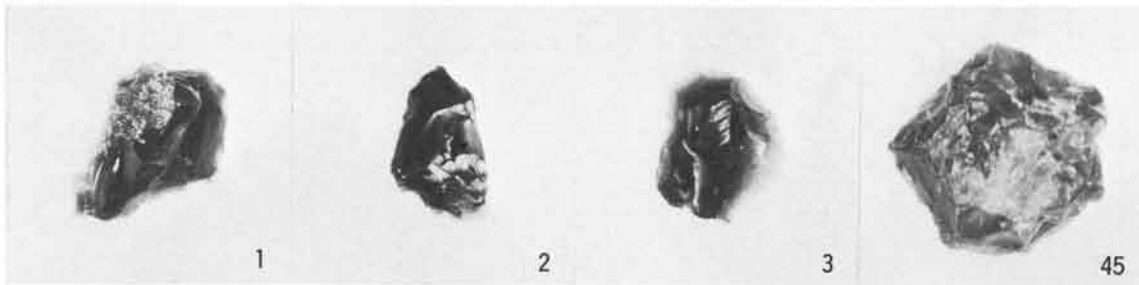
出土石器組成表(4)

第2節 遺物

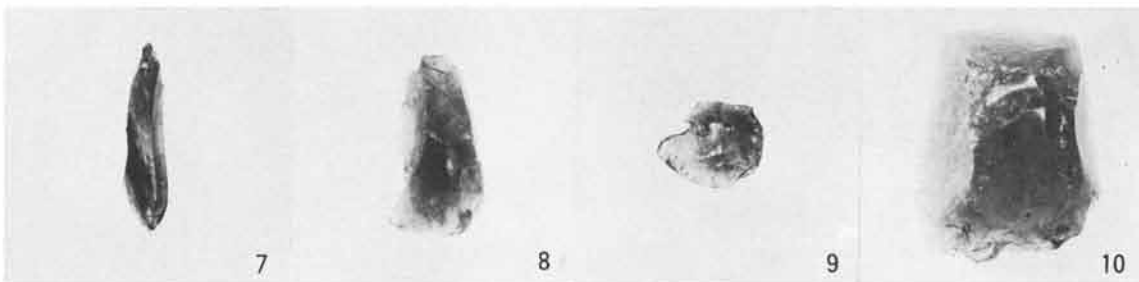
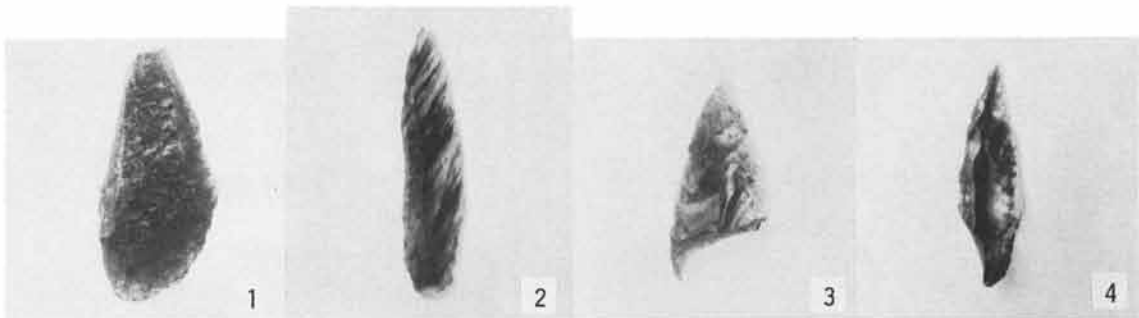
ここでは主な遺物を写真で掲載しておく。



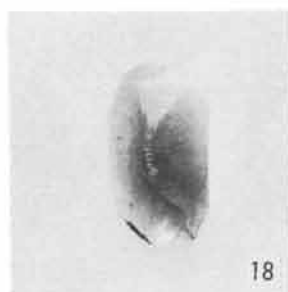
T-1 出土石器



T-2 出土石器

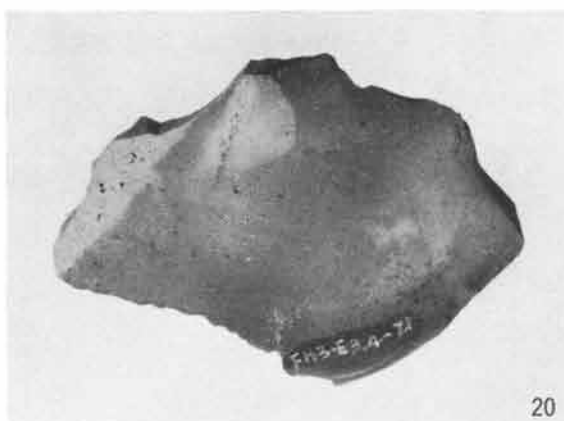


T-3 出土石器

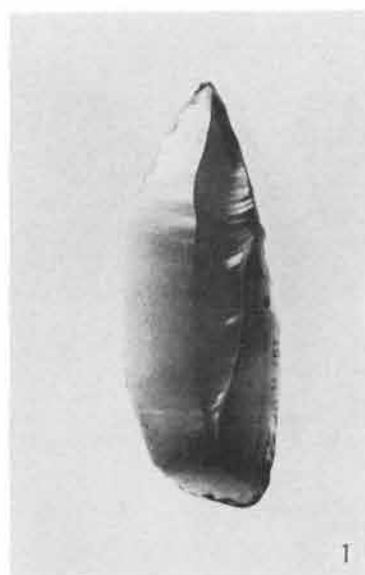


18

T-3 出土石器

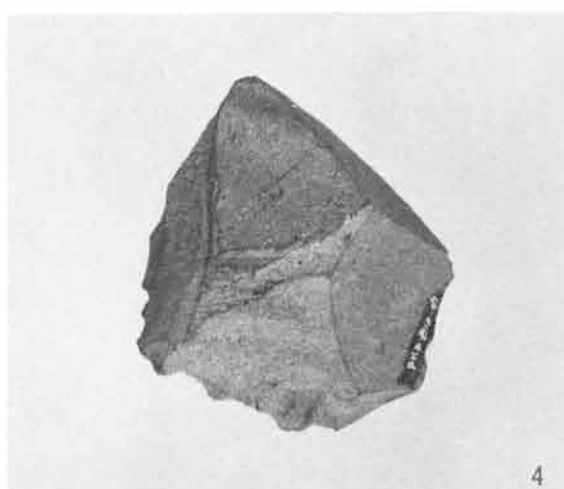


20



1

T-5 出土石器



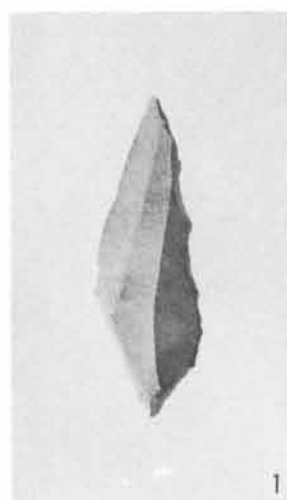
4

T-10 出土石器



1

T-13 出土石器



1

遺構外出土石器

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	スクレイパー	チャート A	31 mm	29.1 mm	15.15mm	10.2 g			F 8-04
2	スクレイパー	チャート 4	31.65	21.35	9.8	4.5			F 8-05
3	スクレイパー	黒曜石 3	25.35	36.9	7.8	3.95			F 8-03
4	スクレイパー	黒曜石 7	16	14.1	5.15	1.5			F 8-08
5	スクレイパー	黒曜石 2	14.1	15.5	15.1	9.3			F 8-14
6	剥片	チャート 4	41.95	27.6	13.2	13.6			F 8-12
7	剥片	チャート 4	21.6	25.2	6.1	2.7			F 8-20
8	剥片	チャート 4	30.05	13.8	2.45	0.35			F 8-15
9	剥片	チャート 6	29.65	21.5	9.45	6.15			F 8-06
10	剥片	チャート 6	30.4	19.8	11.7	4.75			F 8-02
11	剥片	チャート 6	18.05	6.55	7.9	0.8			F 8-10
12	剥片	チャート 6	25.85	7.25	21.15	1.75			F 8-11
13	剥片	黒曜石 7	33.6	21.75	10.33	5.85			F 8-13
14	剥片	黒曜石 4	11.6	17.05	7.2	1.0			F 8-18
15	剥片	黒曜石 6	11.1	8.15	4.25	0.2			F 8-21
16	剥片	黒曜石 5	10.00	11.75	3.1	0.3			F 8-22
17	剥片	安山石 3	22.2	16.4	5.4	0.7			F 8-01
18	砕片	黒曜石 4	9.05	8.6	1.75	0.1			F 8-16
19	砕片	黒曜石 6	6.75	7.9	1.95	0.05			F 8-19
20	石核	チャート 2	68.5	62.5	46.0	25.5			F 8-23
21	ハンマー	安山岩 3	77	61	53.7	32.0			F 8-09

T-1 出土石器一覽

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	ナイフ形石器	黒曜石 6	29 mm	21.3 mm	11.95mm	4.6 g			G 8-11
2	ドリル	黒曜石 6	20.1	14.15	7.4	2.15			G 8-31
3	スクレイパー	黒曜石 5	22.3	20.7	11.0	3.35			G 8-51
4	加工痕剥片	黒曜石 5	19.85	14.2	4.1	0.65			G 8-50
5	剥片	黒曜石 6	19.95	21.0	5.0	1.1			G 8-22
6	剥片	黒曜石 4	17.65	18.8	3.6	1.2			G 8-21
7	剥片	黒曜石 6	18.25	10.3	2.4	0.3			G 8-30
8	剥片	黒曜石 2	21.9	11.7	7.05	1.1			G 8-33
9	剥片	黒曜石 6	11.6	16.9	3.9	0.5			G 8-54
10	剥片	黒曜石 6	15.8	11.4	2.9	0.2			G 8-24
11	剥片	黒曜石 5	23.25	23.8	5.45	1.8			G 8-44
12	剥片	黒曜石 6	17.35	15.15	5.45	6.8			G 8-52
13	剥片	黒曜石 5	16.4	9.0	4.0	0.3			G 8-56
14	剥片	黒曜石 6	14.3	13.0	1.4	0.2			G 8-28
15	剥片	黒曜石 6	10.3	12.4	5.0	0.6			G 8-26
16	剥片	黒曜石 6	30.65	12.2	4.2	0.7			G 8-07
17	砕片	黒曜石 5	9.15	8.1	2.95	0.1			G 8-41

T-2 出土石器一覽(1)

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
18	砕片	黒曜石	5	1.0 mm	9.5 mm	1.9 mm	0.1 g		G8-14
19	砕片	黒曜石	1	12	5.0	2.15	0.1		G8-12
20	砕片	黒曜石	5	12.8	8.0	2.5	0.15		G8-17
21	砕片	黒曜石	1	10.3	6.7	1.15	0.1		G8-18
22	砕片	黒曜石	1	8	10.3	1.8	0.1		G8-36
23	砕片	黒曜石	5	10.2	9.55	2.75	0.1		G8-38
24	砕片	黒曜石	5	6.6	6.65	2.8	0.05		G8-15
25	砕片	黒曜石	4	5.55	7.75	0.7	0.05		G8-24
26	砕片	黒曜石	1	6.65	5.55	0.95	0.05		G8-29
27	砕片	黒曜石	5	8.6	6.4	3.4	0.1		G8-39
28	砕片	黒曜石	1	4.8	8.45	2.6	0.05		G8-45
29	砕片	黒曜石	6	9.2	6.0	2.0	0.1		G8-09
30	砕片	黒曜石	6	6.9	5.15	1.4	0.05		G8-32
31	砕片	黒曜石	1	11.35	3.95	3.2	0.1		G8-34
32	砕片	黒曜石	5	7.75	9.55	2.2	0.2		G8-37
33	砕片	黒曜石	4	10.15	13.8	2.1	0.15		G8-25
34	砕片	黒曜石	6	10.3	9.55	3.2	0.25		G8-42
35	砕片	黒曜石	6	10.1	7.05	3.4	0.15		G8-19
36	砕片	黒曜石	6	10.4	7.75	2.9	0.15		G8-16
37	砕片	黒曜石	7	5.25	3.6	1.0	6.02		G8-46
38	砕片	黒曜石	6	3.1	6.8	1.75	0.05		G8-47
39	砕片	黒曜石	6	7.45	6.11	2.25	0.1		G8-58
40	砕片	黒曜石	6	8.4	7.8	4.1	0.1		G8-23
41	砕片	黒曜石	6	9.9	9	2.2	0.15		G8-27
42	砕片	黒曜石	4	7.6	4.9	1.15	0.08		G8-13
43	砕片	チャート	8	7.2	6.2	2.55	0.1		G8-01
44	砕片	チャート	6	11.45	11.5	2.65	0.3		G8-02
45	スクレイパー	チャート	6	32	32.4	20.4	16.1		G8-03
46	剥片	安山岩	3	15.9	10.5	2.7	0.35		G8-05
47	剥片	安山岩	2	32	39	15.9	11.5		G8-08
48	剥片	安山岩	3	22	13.55	3.6	0.9		G8-10
49	剥片	チャート	6	21.7	27.25	14.35	7.7		G8-55
50	剥片	安山岩	2	51.7	37.6	15.2	22.2		G8-56
51	剥片	安山岩	2	25.15	27.6	6.7	3.0		G8-57
52	剥片	チャート	6	20.9	23.95	12.7	5.4		G8-40
53	剥片	安山岩	2	16.4	11.4	2.7	0.35		G8-35

T-2 出土石器一覽(2)

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	ナイフ	黒曜石 5	35 mm	16.5 mm	7.8 mm	4.1 g			F3-42
2	ナイフ	黒曜石 4	37.05	9.25	4.9	1.1			F3-14
3	ナイフ	黒曜石 5	28.0	13.85	5.5	1.15			F3-36
4	ナイフ	黒曜石 4	30.5	8.95	5.1	0.8			E3.4-1
5	ナイフ	黒曜石 5	20.45	6.8	2.6	0.2			F3-74
6	ナイフ	黒曜石 1	11.2	13.7	4.45	6.5			E3.4-24
7	くさび形石器	黒曜石 4	27.7	6.7	6.5	1.13			E3.4-13
8	くさび形石器	黒曜石 4	26.7	14.4	7.0	1.37			E3.4-11
9	くさび形石器	黒曜石 5	13.45	15.4	4.15	0.8			E3.4-12
10	ドリル	黒曜石 5	35.8	30.2	11.9	9.7			E3.4-17
11	加工痕剥片	黒曜石 4	34.2	21.8	6.4	3.8			F3-84
12	加工痕剥片	黒曜石 1	15.0	22.4	6.8	1.65			F3-33
13	加工痕剥片	黒曜石 4	19.55	21.2	3.9	1.3			F3-22
14	加工痕剥片	黒曜石 4	26.0	13.9	5.45	1.3			F3-23
15	加工痕剥片	黒曜石 5	40.6	25.0	16.25	6.35			F3-16
16	加工痕剥片	黒曜石 1	27.5	16.2	6.95	2.7			E3.4-14
17	加工痕剥片	凝灰岩 A	43.75	36.1	17.0	16.53			E3.4-20
18	スクレイパー	黒曜石 5	14.15	24.55	5.7	1.8			F3-65
19	剥片	凝灰岩 A	32.4	47.8	5.75	8.1			F3-05
20	スクレイパー	凝灰岩 A	63.45	45.5	17.5	23.0			E3.4-21
21	石核	凝灰岩 A	85.85	81.1	50.5	314.0			F3-13
22	石核調整剥片	黒曜石 1	27.4	33.3	18.0	7.8			F3-17
23	剥片	黒曜石 1	22.9	14.2	5.8	1.4			F3-76
24	剥片	黒曜石 1	32.0	20.0	11.0	4.1			F3-06
25	剥片	黒曜石 4	2.5	21.85	8.3	2.5			F3-40
26	剥片	黒曜石 1	39.55	16.2	6.7	3.57			E3.4-07
27	剥片	黒曜石 4	33.2	16.5	5.0	1.3			E3.4-19
28	剥片	黒曜石 1	24.8	23.7	10.85	3.9			F3-73
29	剥片	黒曜石 4	23.7	18.25	2.0	0.5			F3-75
30	剥片	黒曜石 1	20.7	13.4	6.3	1.1			F3-55
31	剥片	黒曜石 6	10.3	7.85	2.1	0.1			F3-21
32	剥片	黒曜石 4	22.4	23.7	6.1	1.2			E3.4-16
33	剥片	黒曜石 4	24.8	9.2	3.8	0.5			F3-02
34	剥片	黒曜石 1	16.6	15.0	5.4	1.3			E3.4-17
35	剥片	黒曜石 1	17.75	16.0	4.1	0.7			F3-01
36	剥片	黒曜石 9	17.65	12.15	2.15	0.3			F3-70
37	剥片	黒曜石 4	23.25	9.3	2.95	0.45			F3-34
38	剥片	黒曜石 5	15.75	20.1	3.85	0.75			F3-15
39	剥片	黒曜石 5	14.8	12.0	3.9	0.2			F3-69
40	剥片	黒曜石 1	10.55	12.5	2.55	0.25			F3-35
41	剥片	黒曜石 5	13.8	12.5	3.85	0.35			F3-78
42	剥片	黒曜石 5	18.5	9.0	2.4	0.3			F3-45
43	剥片	黒曜石 1	9.3	12.65	3.0	0.35			F3-10

T-3 出土石器一覽(1)

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	砂損	図版No.	注記No.
44	剥片	黒曜石 1	10.0 mm	14.45mm	4.4 mm	0.3 g			F3-79
45	剥片	黒曜石 1	20.0	6.9	3.0	6.2			F3-43
46	剥片	黒曜石 5	20.0	15.5	1.8	0.3			F3-39
47	剥片	黒曜石 4	15.6	10.0	2.8	0.25			F3-38
48	剥片	黒曜石	16.1	12.9	4.0	0.3			F3-67
49	剥片	黒曜石 4	16.35	13.2	2.2	4.15			F3-08
50	剥片	安山岩 3	11.2	15.5	4.55	6.4			F3-66
51	剥片	安山岩 2	18.65	14.5	3.0	0.55			F3-62
52	剥片	安山岩 2	9.9	16.75	2.5	0.3			F3-24
53	剥片	凝灰岩 A	22.2	29.7	5.7	2.1			E3.4-14
54	剥片	凝灰岩 A	19.25	60.0	10.95	7.3			F3-69
55	剥片	凝灰岩 A	17.1	5.8	3.8	0.35			F3-56
56	剥片	凝灰岩 A	49.95	36.4	15.0	23.2			E3.4-05
57	剥片	凝灰岩 A	38.65	26.9	5.8	3.5			F3-31
58	剥片	凝灰岩 A	49.85	41.0	11.3	11.6			F3-09
59	剥片	凝灰岩 A	23.05	23.1	3.25	1.65			F3-29
60	剥片	凝灰岩 A	26.45	24.15	6.8	2.15			F3-81
61	剥片	凝灰岩 A	30.05	24.3	7.3	4.1			F3-37
62	剥片	凝灰岩 A	7.75	20.25	1.95	0.6			E3.4-23
63	剥片	凝灰岩 A	11.4	7.9	4.6	0.3			E3.4-15
64	剥片	チャート 1	13.2	14.5	3.25	0.5			E3.4-09
65	剥片	砂岩 A	30.75	60.1	10.4	12.0			F3-19
66	剥片	砂岩	37.5	16.7	13.0	6.1			E3.4-02
67	石核調整	黒曜石 1	34.5	29.8	16.4	14.2			F3-03
68	碎片	黒曜石 1	12.05	11.5	2.4	0.15			F3-71
69	碎片	黒曜石 5	14.7	10.45	1.65	0.2			F3-41
70	碎片	黒曜石 1	9.4	13.6	1.6	0.1			F3-01
71	碎片	黒曜石 1	11.0	9.8	1.95	0.1			F3-75
72	碎片	黒曜石 5	10.35	6.9	3.2	0.13			E3.4-08
73	碎片	黒曜石 1	—	—	—	0.1			E3.4-06
74	碎片	黒曜石 1	8.4	7.6	1.2	0.05			F3-26
75	碎片	黒曜石 5	9.3	6.65	2.3	0.2			F3-30
76	碎片	黒曜石 1	8.0	5.0	1.0	0.05			F3-64
77	碎片	黒曜石 5	6.5	4.8	1.25	0.05			F3-61
78	碎片	黒曜石 1	9.1	8.3	1.6	0.1			F3-27
79	碎片	黒曜石 1	7	2.6	0.7	—			F3-59
80	碎片	安曜岩 2	6.9	18.95	2.2	0.1			F3-04
81	碎片	安山岩 2	11.2	9.4	1.35	0.1			F3-63
82	碎片	安山岩 2	8.2	6.6	1.55	0.05			F3-72
83	碎片	安山岩 2	9.7	6.4	1.7	0.1			F3-57
84	加工痕剥片	黒曜石 5	10.4	15.2	6.0	0.6			E3.4-22
85	石核	黒曜石 5	19.75	23.9	14.65	4.95			F3-46
86	碎片	安山岩 2	11.4	5.15	2.1	0.23			E3.4-03

T-3 出土石器一覽(2)

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
87	砕片	安山岩2	10.5 mm	5.5 mm	1.35mm	0.05g			F3-25
88	剥片	凝灰岩A	20.25	12.3	3.2	0.8			F3-11

丁一出土石器一覽(3)

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	剥片	黒曜石2	78.4 mm	39.2 mm	16.0 mm	35.0 g			B10-09
2	剥片	黒曜石2	46.1	35.45	9.85	9.6			B10-14
3	剥片	黒曜石2	49.7	37.85	11.4	17.9			BC10-11
4	剥片	チャート6	44.85	16.0	14.95	7.5			B10-11
5	剥片	チャート7	29.8	31.25	9.1	5.6			B10-15

丁一4出土石器一覽

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	ナイフ	黒曜石1	56.05mm	20.65mm	7.4 mm	6.75 g			F9-31
2	石核	チャート1	78.9	82.0	60.0	474.0			F9-39
3	石核	チャート6	39.9	37.2	15.55	23.0			F9-46
4	石核	チャート6	17.0	16.0	9.55	3.2			F9-13
5	剥片	チャート1	33.95	36.65	17.45	16.9			F9-35
6	剥片	チャート1	52.1	39.65	9.8	15.4			F8-53
7	剥片	チャート7	32.7	35.15	16.2	11.5			G8-43
8	剥片	チャート7	60.4	42.0	29.6	67.0			F9-40
9	剥片	チャート7	22.65	18.7	4.3	2.45			F9-33
10	剥片	チャート7	30.25	31.95	11.45	7.8			F9-36
11	剥片	チャート1	23.05	32.3	9.8	6.55			F9-29
12	剥片	黒曜石5	14.8	21.7	9.35	3.3			F1-19
13	剥片	チャート5	26.15	12.15	6.95	1.9			F9-52
14	剥片	チャート5	37.1	46.15	13.4	24.0			F9-54
15	剥片	チャート5	51.5	27.65	11.75	12.6			F9-45
16	剥片	チャート6	57.5	46.45	16.45	21.8			F9-43
17	剥片	チャート6	45.4	80.8	19.45	22.9			F9-51
18	剥片	チャート6	28.8	19.5	9.2	4.65			F9-57
19	剥片	チャート6	35.65	31.1	10.75	9.0			F9-37
20	剥片	チャート1	21.7	24.75	9.0	4.55			F9-56
21	剥片	チャート1	20.0	28.15	5.4	1.4			F9-30
22	剥片	チャート6	25.15	24.5	4.85	6.15			F9-34
23	剥片	チャート6	19.2	19.2	6.25	1.15			F9-41
24	剥片	チャート6	26.0	15.9	6.75	1.7			F9-42
25	剥片	チャート6	20.25	22.7	5.55	2.3			F9-38
26	剥片	安山岩1	43.95	10.75	10.75	4.8			F9-44
27	剥片	安山岩1	65.0	18.8	20.8	13.65			F9-55
28	剥片	安山岩1	42.8	33.4	9.0	1.9			F9-16

丁一5出土石器一覽(1)

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
29	剥片	安山岩1	19.9 mm	10.55mm	4.4 mm	7.5 g			F9-18
30	剥片	安山岩1	17.95	4.55	4.05	0.4			F9-26
31	剥片	安山岩2	17.0	11.0	2.3	0.45			F9-12
32	剥片	凝灰岩D	21.3	13.85	3.6	0095			F9-32
33	砕片	チャート1	10.75	8.8	2.7	0.15			F9-17
34	砕片	チャート7	14.8	21.7	9.35	3.3			F8-17
35	砕片	黒曜石5	10.4	3.85	2.75	0.5			F9-25
36	砕片	黒曜石5	10.0	10.85	3.4	1.5			F9-22

T-5 出土石器一覽(2)

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	剥片	チャート1	23.2 mm	23.85mm	11.65mm	5.2 g			E F10-5
2	剥片	チャート1	24.2	13.1	6.7	1.35			E10-6
3	剥片	チャート1	52.2	60.6	14.45	20.9			E10-7
4	剥片	チャート1	15.4	26.9	7.2	2.75			E10-9
5	剥片	チャート1	25.6	15.45	5.5	1.55			E10-10

T-6 出土石器一覽

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	剥片	チャート7	29.9 mm	20.8 mm	5.7 mm	1.7 g			H8-01
2	剥片	安山岩3	13.65	11.85	4.1	0.5			H8-12
3	剥片	凝灰岩C	8.45	11.35	1.55	0.1			H8-02
4	剥片	凝灰岩C	10.4	5.35	1.3	0.05			H8-03
5	剥片	凝灰岩C	30.5	27.3	6.4	1.8			H8-04
6	剥片	凝灰岩C	13.2	5.2	2.5	0.1			H8-05
7	剥片	凝灰岩C	20.55	11.85	3.0	0.6			H8-06
8	剥片	凝灰岩C	33.95	26.45	11.7	5.65			H8-08
9	剥片	凝灰岩C	23.05	9.2	4.85	0.8			H8-09
10	剥片	凝灰岩C	29.6	27.2	9.3	5.5			H8-11
11	剥片	凝灰岩C	15.25	14.75	4.25	0.45			H8-13
12	剥片	凝灰岩C	14.95	13.0	3.7	0.6			H8-14
13	剥片	凝灰岩C	33.9	19.4	4.35	1.0			H8-07
14	剥片	凝灰岩C	7.15	2.7	1.85	0.05			H8-10

T-7 出土石器一覽

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	剥片	チャート 3	33.85mm	26.9 mm	20.5 mm	15.8 g			B11-07
2	剥片	チャート 6	31.6	15.4	8.4	3.9			B11-08
3	剥片	チャート 3	8.7	36.2	23.6	4.8			B11-9
4	剥片	チャート 7	17.0	21.15	8.4	1.25			B11-16
5	剥片	チャート 7	20.9	18.5	3.5	1.3			B11-17
6	剥片	チャート 7	21.95	7.5	7.45	0.8			B11-18
7	剥片	チャート 7	44.95	5.1	11.75	17.35			B11-19
8	剥片	チャート 7	13.6	30.95	6.2	0.7			B11-20
9	剥片	チャート 7	12.65	10.4	3.35	5.4			B11-21
10	剥片	チャート 7	25.4	28.3	8.45	0.65			B11-22
11	剥片	チャート 7	11.25	17.95	4.0	8.6			B11-23
12	剥片	チャート 7	9.25	14.45	3.3	0.25			B11-24
13	剥片	チャート 7	14.4	13.2	2.9	0.45			B11-25
14	剥片	チャート 7	38.6	30.9	8.5	8.65			B11-26
15	剥片	チャート 7	13.4	31.8	8.4	2.25			B11-27
16	剥片	チャート 7	12.3	22.65	3.7	0.9			B11-28
17	剥片	チャート 7	26.65	34.9	9.05	4.25			B11-29
18	剥片	チャート 6	29.2	13.65	6.95	2.45			B11-30
19	剥片	チャート 7	17.55	14.0	5.8	1.1			B11-32
20	剥片	チャート 7	11.45	5.0	1.6	0.05			BC11-31
21	剥片	チャート 3	8.7	36.2	23.6	4.8			B11-10
22	剥片	チャート 6	12.5	17.2	10.35	1.35			BC10-06
23	剥片	チャート 7	23.9	29.6	9.75	5.35			B10-16
24	加工痕剥片	チャート 3	20.85	20.15	7.45	2.25			B10-13
25	剥片	安山岩 3	39.2	30.75	17.93	13.75			C11-12
26	剥片	チャート 3	16.2	36.8	5.05	2.1			B11-01

T-8 出土石器一覧

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	剥片	チャート 6	19.9 mm	17.6 mm	5.5 mm	1.65 g			BC10-02
2	加工痕剥片	チャート 7	45.75	32.95	11.4	7.7			BC10-01
3	スクレイパー	チャート 3	24.0	19.85	7.2	1.9			BC10-07
4	剥片	チャート 7	32.1	47.1	8.95	7.2			B10-21
5	剥片	チャート 5	16.9	32.5	8.9	3.05			BC10-03
6	剥片	チャート 6	8.9	15.05	2.4	0.15			B10-03
7	剥片	チャート 6	17.25	13.3	12.15	2.0			B10-10

T-9 出土石器一覧

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	石核	安山岩	3 54.45mm	59.55mm	30.2 mm	79.45 g			C12-02
2	加工痕剥片	チャート	7 82.25	44.0	10.1	30.65			B12-08
3	加工痕剥片	チャート	6 38.2	34.65	11.6	10.1			B13-07
4	剥片	凝灰岩	B 44.7	50.9	19.5	38.8			B12-09
5	剥片	チャート	7 32.0	33.95	13.35	11.15			B12-07
6	剥片	チャート	7 46.8	38.0	17.45	23.95			C12-03
7	剥片	砂岩	42.45	24.2	11.6	8.0			B13-06
8	剥片	チャート	7 22.6	20.25	6.9	1.8			B12-03

T-10出土石器一覧

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	剥片	黒曜石	3 15.3 mm	13.65mm	6.2 mm	0.7 g			D12-5
2	剥片	チャート	3 50.5	35.5	23.35	36.4			D12-03
3	剥片	チャート	8 63.55	31.1	28.0	28.35			D12-01
4	剥片	安山岩	4 55.5	19.9	11.85	9.35			D12-04
5	剥片	安山岩	4 38.35	19.5	9.85	4.7			D12-14
6	剥片	安山岩	4 68.75	40.0	20.95	46.9			D12-15

T-11出土石器一覧

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	剥片	安山岩	2 31.9 mm	18.4 mm	6.45mm	3.2 g			C13-10
2	剥片	砂岩	41.15	23.7	14.55	12.1			D12-08
3	剥片	砂岩	27.7	52.2	8.8	7.4			D12-09
4	剥片	砂岩	45.25	82.35	17.45	59.4			C13-11

T-12出土石器一覧

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	スクレイパー	安山岩	2 37.9 mm	29.8 mm	12.0 mm	12.95 g			D13-13
2	剥片	チャート	3 82.8	56	3.28	12.03			D12-10
3	剥片	安山岩	2 23.7	32.2	6.2	3.6			D12-12

T-13出土石器一覧

No.	器種	石質	器長	器巾	器厚	重さ	破損	図版No.	注記No.
1	砕片	黒曜石 1	6.6 mm	3.1 mm	2.2 mm	0.05 g			F3-18
2	剥片	黒曜石 4	38.8	23.15	10.8	8.8			E2-01
3	ナイフ形石器	凝灰岩 D	60.75	21.00	7.05	9.2			H7-01
4	砕片	安山岩 2	10.5	6.8	1.5	0.08			G8-24
5	剥片	チャート 6	26.9	14.5	7.0	1.35			G8-49
6	砕片	安山岩 2	13.6	7.5	2.1	0.2			G8-50
7	剥片	チャート 6	73.45	29.15	14.85	24.4			H9-01
8	剥片	チャート 8	61.75	28.4	11.00	10.2			H9-02
9	剥片	黒曜石 3	46.6	22.4	8.95	1.8			BC10-05
10	砕片	凝灰岩 B	17.7	8.4	2.9	0.4			B10-24
11	剥片	チャート 6	27.8	21.00	8.4	3.05			C10-19
12	剥片	チャート 7	50.5	24.5	20.8	19.9			EF10-01
13	剥片	チャート 1	26.95	28.65	17.8	4.0			EF10-12
14	剥片	チャート 7	28.8	43.15	10.4	11.8			E10-13
15	剥片	チャート 1	25.75	21.35	14.45	8.4			F10-14
16	スクレイパー	チャート 6	24.4	36.6	11.3	4.9			BC10-22
17	加工痕剥片	安山岩 4	20.85	20.15	7.45	2.25			C11-13
18	剥片	安山岩 4	24.4	30.75	8.65	11.75			C11-14
19	剥片	安山岩 3	37.45	25.8	7.65	5.95			D11-01
20	スクレイパー	チャート 7	55.75	53.15	18.6	38.2			D11-02
21	剥片	チャート 7	58.8	23.8	11.95	7.8			E11-01
22	石核	チャート 7	55.6	48.15	29.05	59.0			E11-02
23	剥片	チャート 3	38.8	23.15	10.8	8.8			G11-01
24	石核	凝灰岩 B	708.5	62.5	20.35	66.6			B12-04
25	剥片	チャート 8	25.5	34.3	9.75	4.5			B12-05
26	剥片	チャート 1	23.2	23.85	11.65	5.2			C13-05
27	砕片	黒曜石 5	14.8	12.0	3.8	0.2			G8-39
28	剥片	安山岩	25.4	16.6	13.2	1.7			G8-53
29	剥片	安山岩	84.2	66.0	39.1	162.5			D12-11
30	砕片	黒曜石	14.1	8.4	2.5	0.23			BC10-08

遺構外出土石器一覧

第5章 縄文時代の遺構と遺物

第1節 遺構

今回の調査では、D-10区とD-11区に3基の炉穴が検出された。3基とも上面が削平されたために明確な掘り込みは検出されず、焼土面の最下部が遺存していたのみである。

1号炉穴

本遺構は、調査区のほぼ中央D-11区に位置する。東約1mに2号炉穴が存在する。規模は、長軸75cm、短軸30cmを測り平面形は楕円形を呈する。炉穴最下部の焼土面のみ検出された。遺物は検出されなかった。

2号炉穴

本遺構は、調査区のほぼ中央D-11区に位置する。西約1mに1号炉穴が存在する。規模は、長軸75cm、短軸50cmを測り、不整楕円形を呈する。最下部の焼土面のみ検出された。攪乱を受けており遺存状況は悪い。遺物は検出されなかった。

3号炉穴

本遺構は、調査区のほぼ中央D-10区に位置する。規模は長軸50cm、短軸40cmを測り、不整楕円形を呈する。今回検出された3基の炉穴の中では、最も遺存状況が良好であり、わずかではあるが掘り込みが確認された。遺物は検出されなかった。

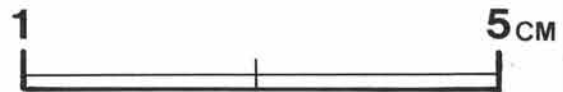
今回の調査では、重機によって表土剥ぎを行なったために掘り込みが殆ど検出されず、切り合い関係等は不明であった。また、表土を剥ぎ取った後検出された3基の炉穴付近に焼土の散布していた部分があり、少なくともあと1基以上炉穴が存在していた可能性が高い。

第2節 遺物

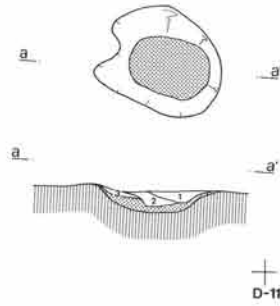
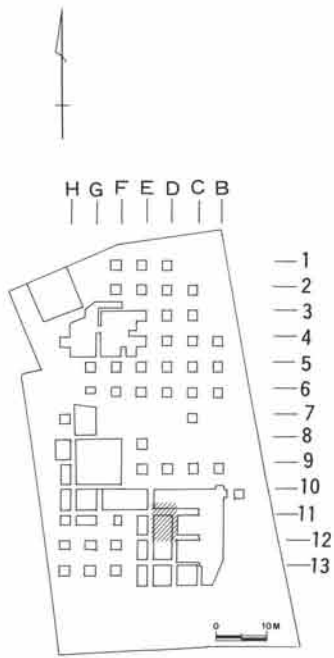
今回の調査では、遺構の伴出遺物は検出されなかったが、遺構外出土の遺物として石鏃が1点採集されている。

石鏃

基部が小さく湾入し、両側縁が直線的に開く。石材は黒曜石であり、側縁を一部欠失する。長さは2.4cm、幅1.4cm、厚さ0.4cmを測る。

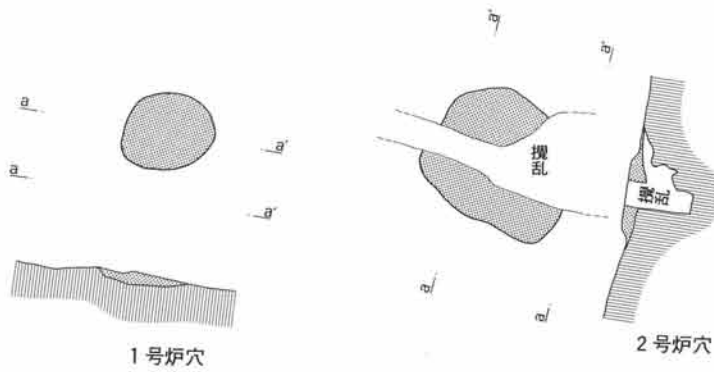


遺構外出土石器



3号炉穴

- 1. 暗褐色土 焼土ブロック少量含有。
- 2. 暗褐色土 焼土粒少量含有。
- 3. 暗褐色土 焼土粒多量含有。



1号炉穴

2号炉穴



第15図 炉穴実測図

写 真 图 版



遺跡近景

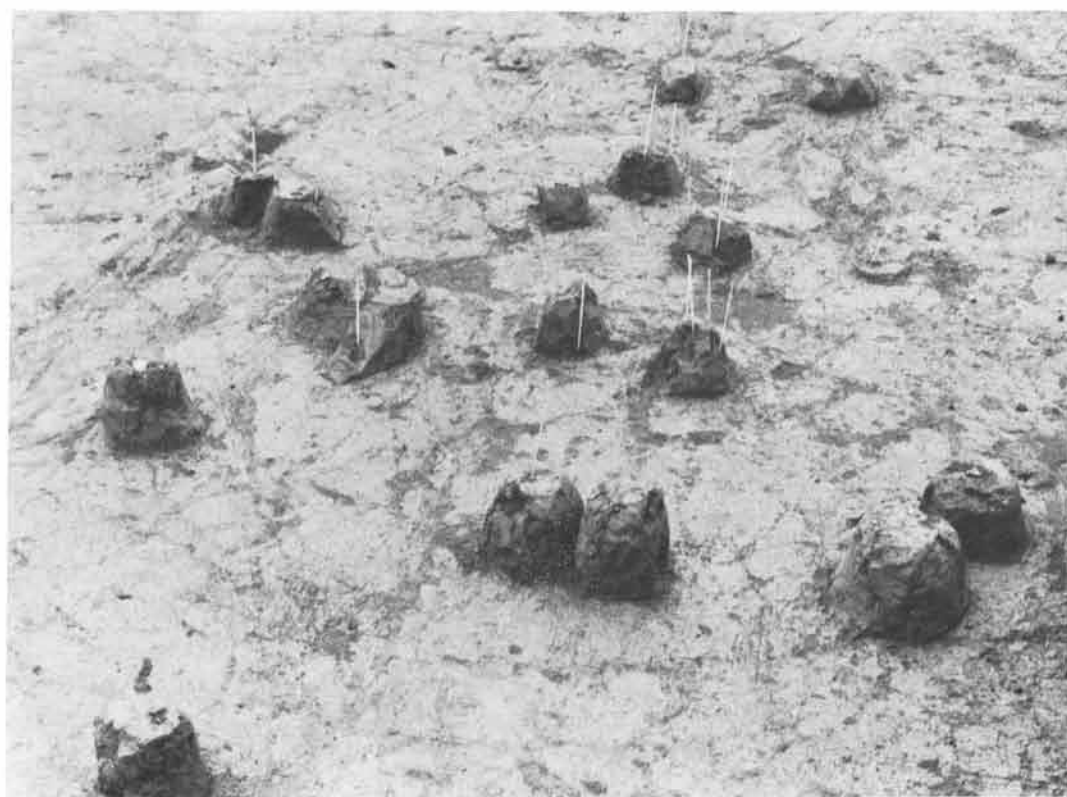


発掘風景

写真図版 2



P-1 礫出土状況



T-1 石器出土状況



T-2 石器出土状況



T-3 石器出土状況

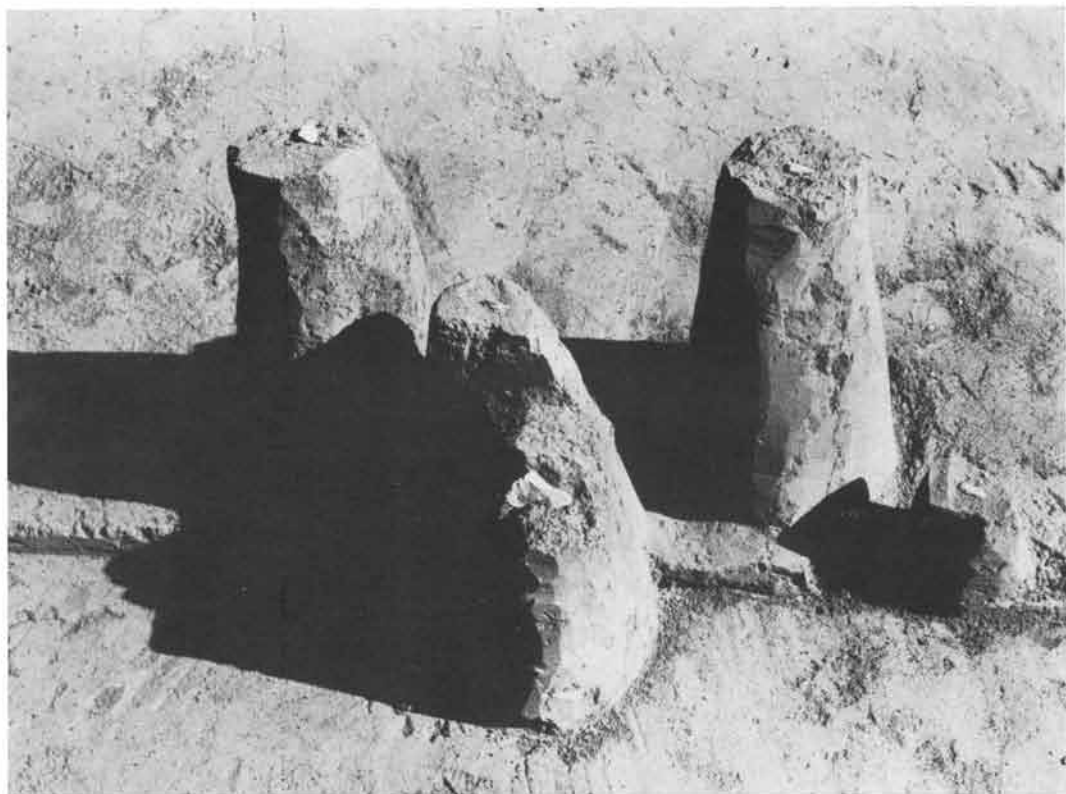
写真図版 4



Ⅰ-4 石器出土状況



Ⅰ-5 石器出土状況



T-6 石器出土状況



T-7 石器出土状況

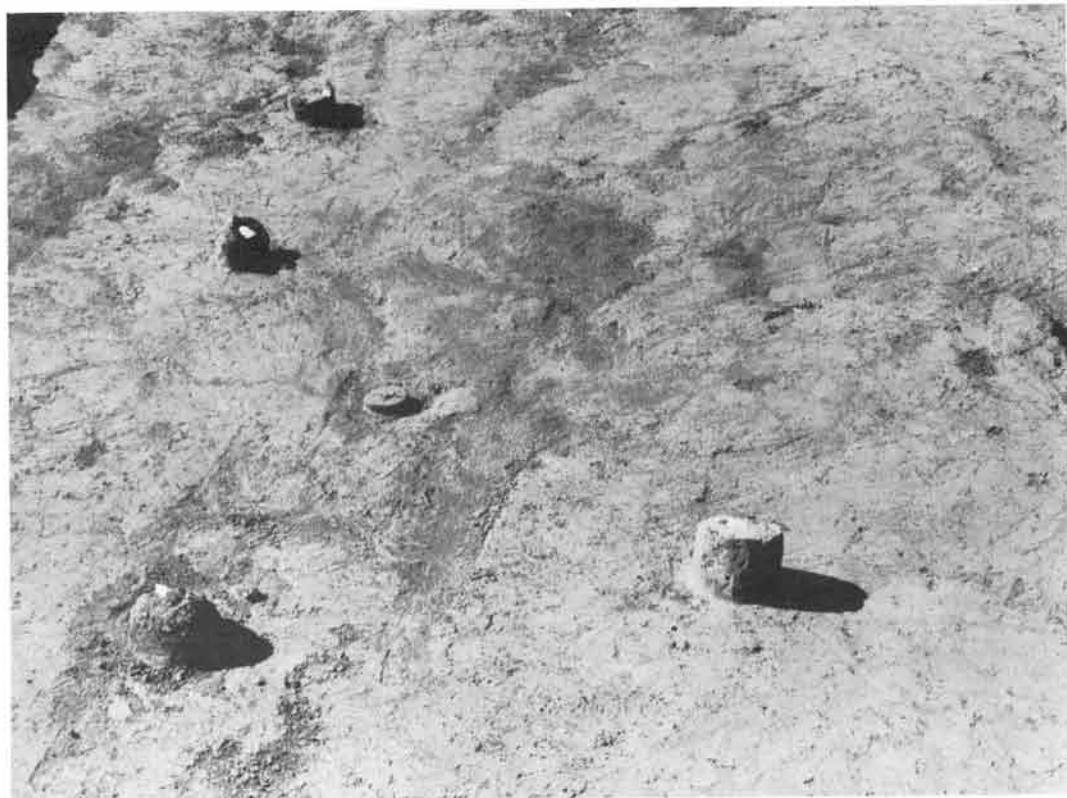
写真図版 6



T-8 石器出土状況



T-9 石器出土状況



T-10石器出土状況



T-12石器出土状況

写真図版 8



1号炉穴完掘状況



2号炉穴確認状況



3号炉穴確認状況

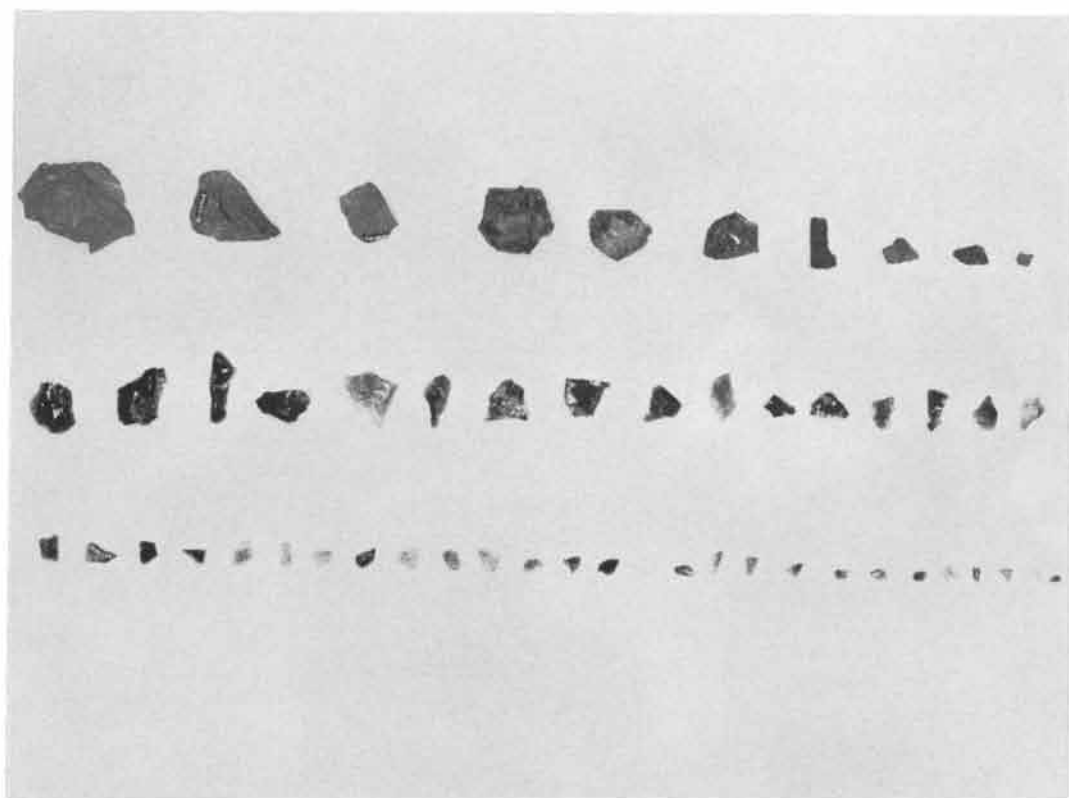


3号炉穴完掘状況

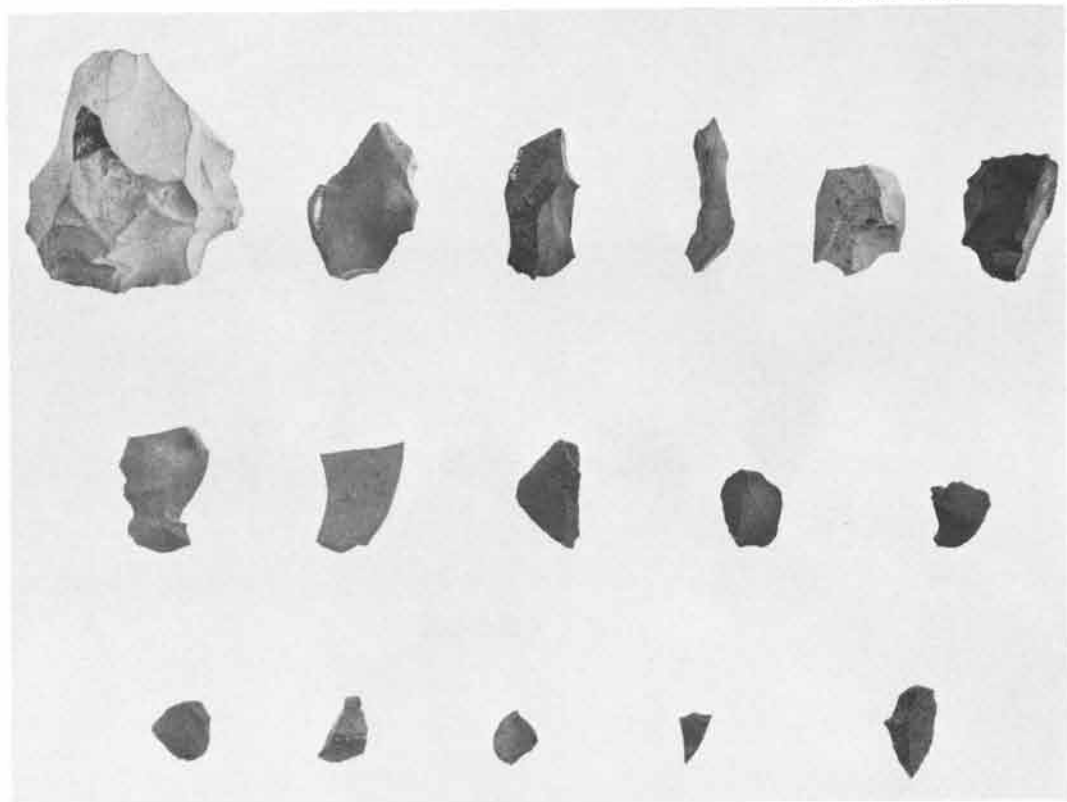
写真図版 10



T-1 出土石器



T-2 出土石器



T-3 出土石器



T-4 出土石器



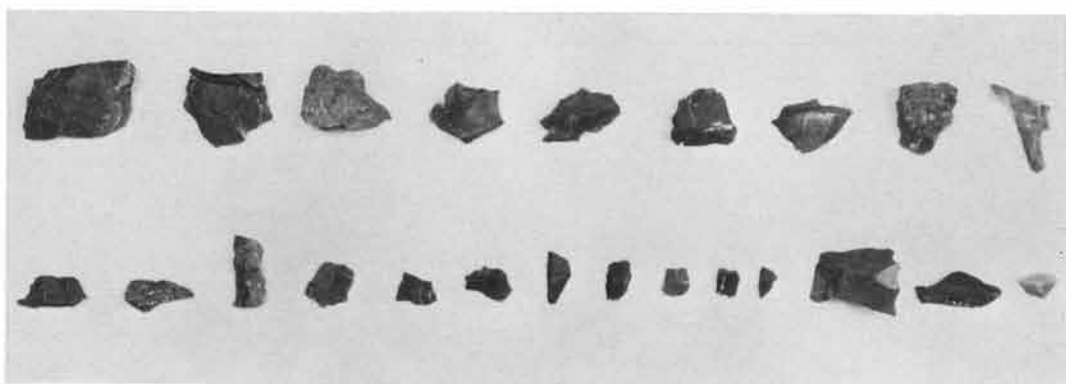
T-5 出土石器



T-6 石器出土状况

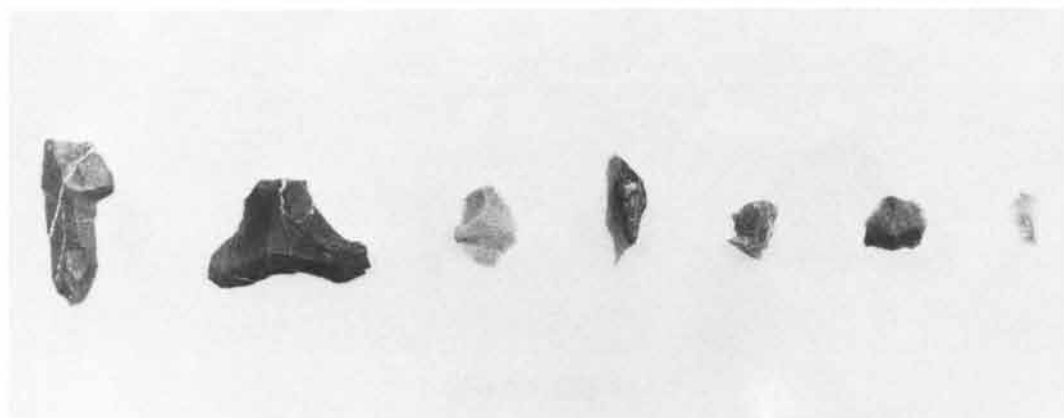


T-7 石器出土状况



T-8 出土石器

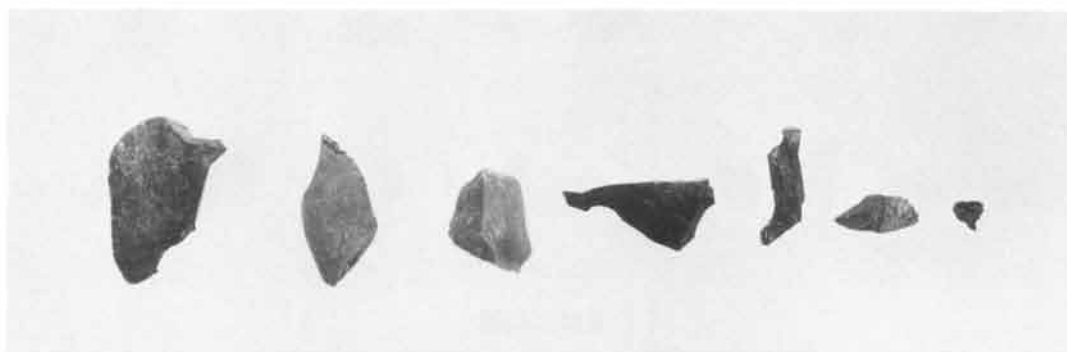
写真図版 14



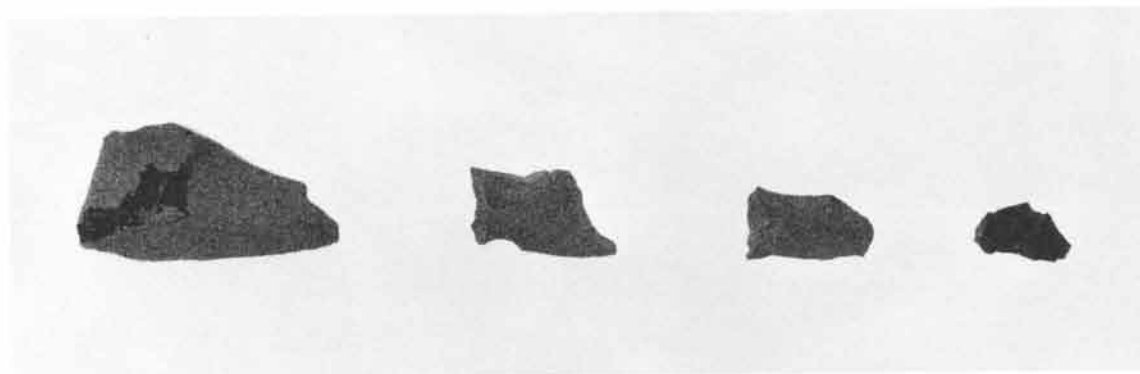
T-9 出土石器



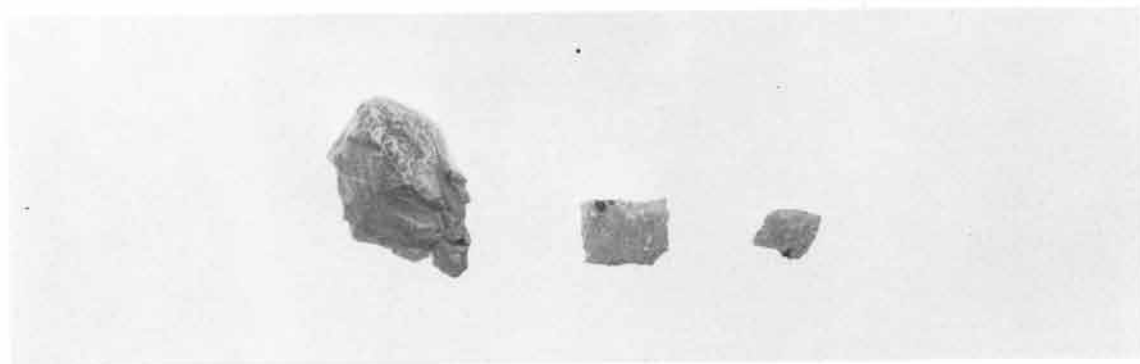
T-10 出土石器



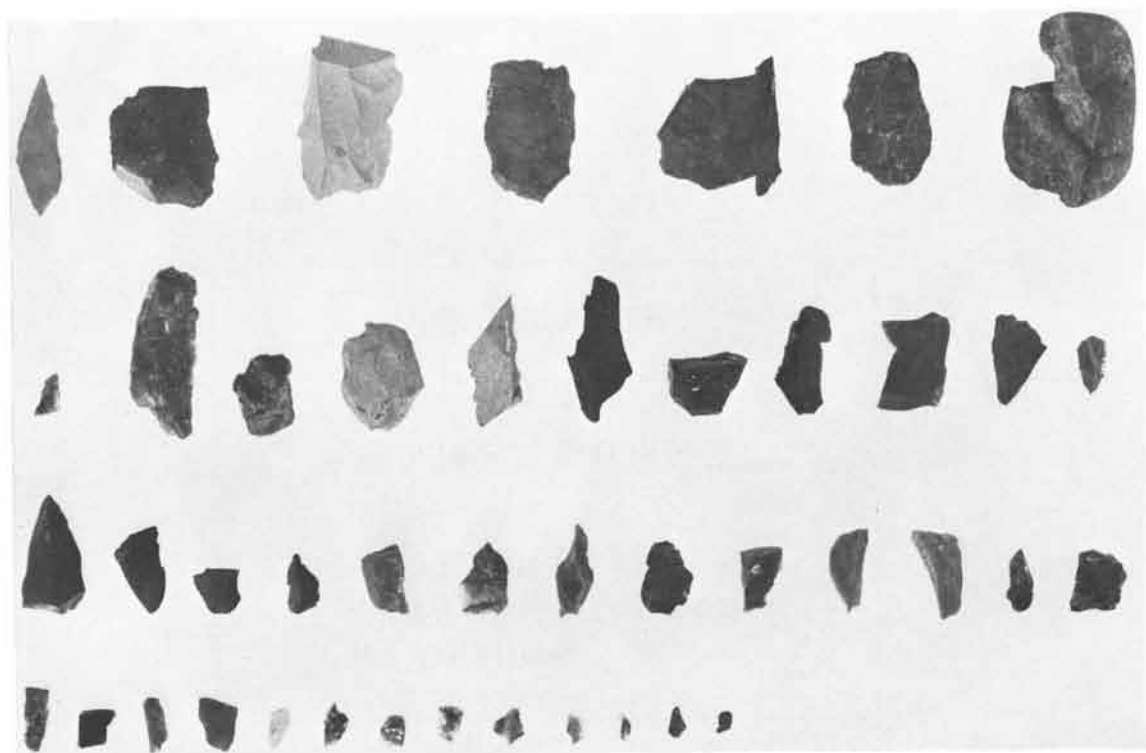
T-11 出土石器



T-12出土石器



T-13出土石器



遺構外出土石器

埼玉県入間郡三芳町

藤久保東第三遺跡
三芳町埋蔵文化財報告

発行	昭和62年3月31日
編集発行	三芳町教育委員会
印刷	梅田印刷株式会社