

## 第4章 西坪下馬駄ヶ峰遺跡の調査成果

### 第1節 遺跡の概要

#### 1 遺跡の立地(第76・77図、PL. 1・2・19)

西坪下馬駄ヶ峰遺跡は、大山北麓に派生する丘陵上に所在する。ただ、調査地北東側は小規模な谷が入り斜面となる。調査地の標高は約50～56mである。第3章第1節で述べたように、西坪上高尾原遺跡の北東約150mに位置し、西坪上高尾原遺跡とは別丘陵となる。両遺跡間の谷は一部埋め立てられ、平坦に造成されている。

調査地の状況は山林で、南半は植樹されている。戦時中及び戦後には、松根油抽出を目的とした松根採取が行われており、調査地内にも松根採掘坑とみられる平面不定形の土坑を多数確認した。

#### 2 基本層序(第78～80図、PL.32)

調査地内の堆積については、調査地東壁・西壁にトレーニングを設定し(第79図)記録を行った。以下、概要を述べる。表土は概ね20cm程度堆積が認められる。

I層：暗褐色土(10YR3/3)。調査地全体、表土下に堆積し、やや粘性が強い。近世以降に帰属する陶器が出でている。

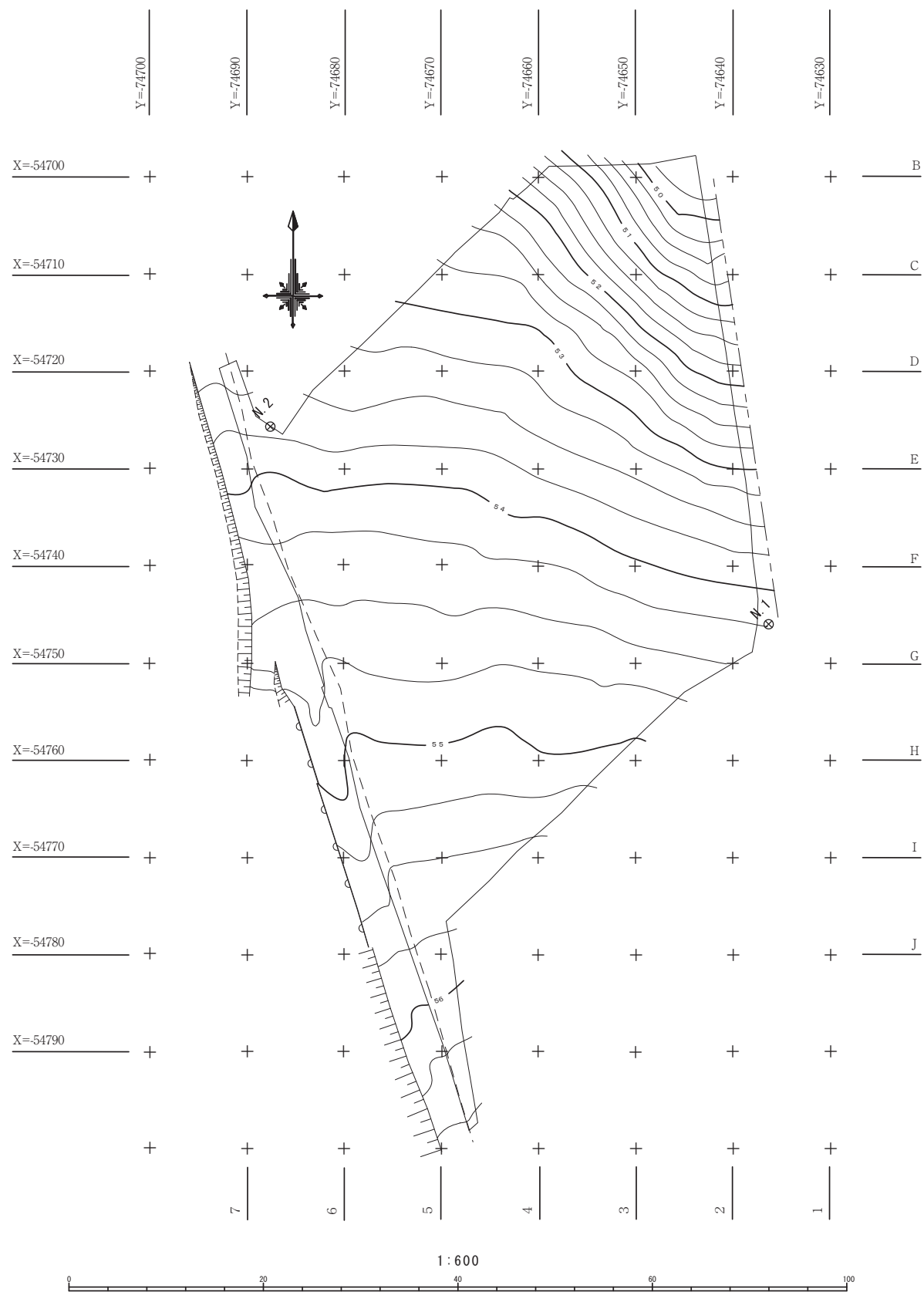
II層：褐色土(10YR4/6)。調査地全体に10～15cm程度の厚さで堆積する。この層の上面が遺構検出面となった(第2遺構検出面)。上面では縄文土器、弥生土器、須恵器が少數出土した。この層中から出土した遺物は非常に少ない。縄文土器(第103図2)が出土している。

III層：黒褐色土(10YR3/4)。調査地全体に堆積する。この層の上面が遺構検出面となる(第1遺構検出面)。調査地北東側の谷部では色調は黒味が強いに対し、中央から西側の丘陵上は植樹等による根攪乱の影響か攪拌されており、均一性に欠ける。遺物は出土していない。

IV層：黒褐色土(10YR3/2)。姶良Tn火山灰に由来する堆積で、包含の度合いに粗密がみられるため、二次堆積したものと考える。色調的にIII層上面での遺構検出が困難であったため、この層の上面で遺構検出を行った。



第76図 調査地周辺の地形



第77図 調査前地形測量図

V層：にぶい黄橙色土（10YR7/4）。乳白色を呈するローム層。

VI層：明赤褐色（5YR5/8）を呈するローム層。

VII層：橙色（5YR6/8）を呈するローム層。岩盤由来とみられる細粒を非常に多く含む。

VIII層：黄橙色（7.5YR7/8）を呈するローム層。VII層と同様な細粒を多く含む。

IX層：明褐色（7.5YR5/8）を呈するローム層。岩盤由来の2cm以下の小礫を包含する。第1遺構検出面の土坑のうち、深いものはこの層まで掘削が及ぶ。

### 3 調査の概要(第79・80図、PL.19)

西坪下馬駄ヶ峰遺跡では、溝1条、土坑22基、ピット4基を検出した。全般的に出土遺物は少なく、帰属時期を比定できる遺構は少ない。

III層上面から掘り込まれる第1遺構検出面の遺構のうち、形態的に縄文時代の落とし穴と推定できる土坑を多数検出し、14基を数える。また、時期不明ながら貯蔵穴の可能性がある土坑を2基検出した。これらに伴う遺物は無いが、II層上面を中心に縄文時代中期・晩期の土器、弥生時代後期の土器が少数だが出土しており、時期的に対応する可能性がある。

II層上面の第2遺構検出面では、溝1条と土坑5基を検出したが、出土遺物が無く、性格、時期共に不明である。なお、埋土中に炭化物や焼土塊を包含するSK22は製炭土坑の可能性が高いが、I層上面から掘り込まれており、近世以降の新しい遺構と考える。

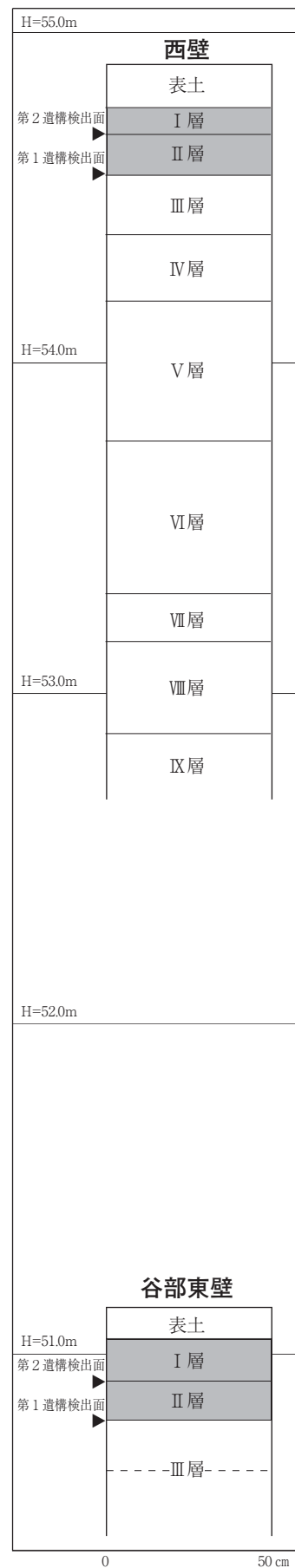


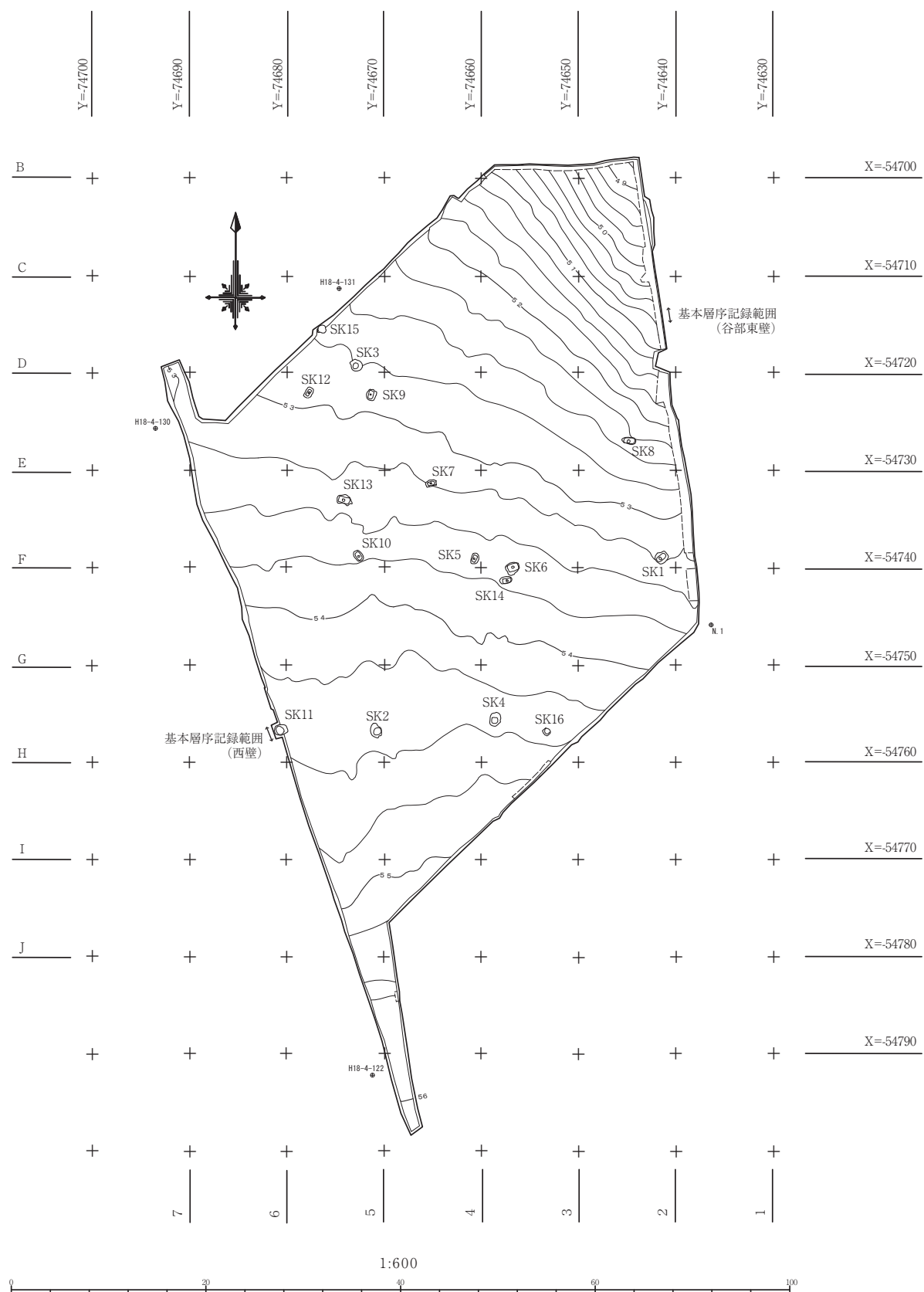
表24 遺構名新旧対照表

新	旧
SD 1	SD 1
SK 1	SK 7
SK 2	SK 8
SK 3	SK 9
SK 4	SK10
SK 5	SK11
SK 6	SK12
SK 7	SK17
SK 8	SK13
SK 9	SK14
SK10	SK16
SK11	SK22
SK12	SK18
SK13	SK19
SK14	SK21
SK15	SK15
SK16	SK20

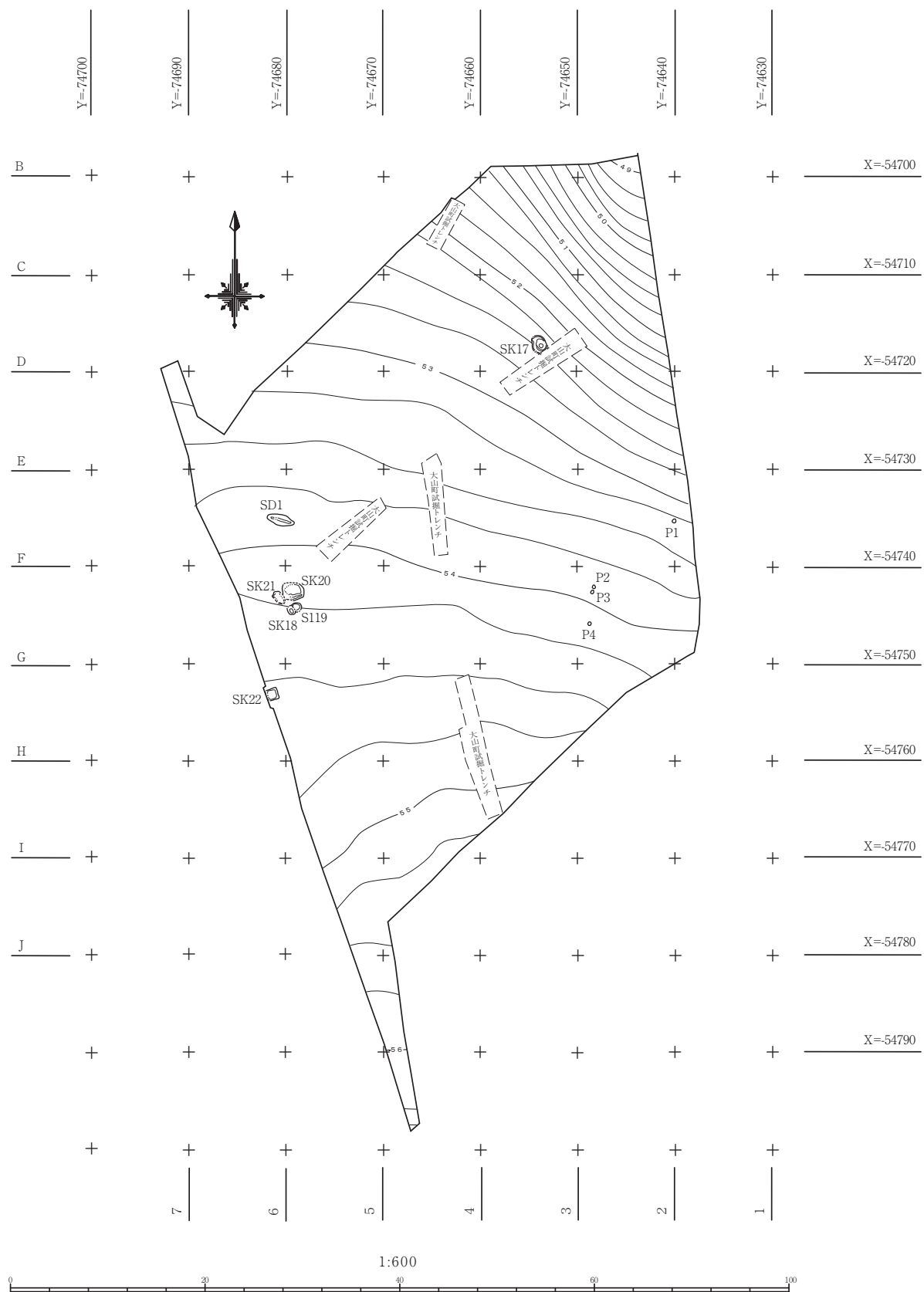
新	旧
SK17	SK 6
SK18	SK 2
SK19	SK 3
SK20	SK 4
SK21	SK 5
SK22	SK 1
P1	P1
P2	P2
P3	P3
P4	P4

\* 基本層序記録範囲は第79図参照

第78図 基本層序



第79図 第1遺構検出面遺構配置



第80図 第2遺構検出面遺構配置

## 第2節 遺構

### 1 溝

SD 1 (第81図、PL.20)

E 5～6 グリッド、標高53.9mに位置する。第2 遺構検出面において、東西方向に長さ2.9mにわたって検出した溝状遺構である。上面の最大幅は1.1m、検出面からの深さは17cmと浅く、緩やかに立ち上がる。埋土は暗褐色土の単層である。遺物は埋土上面で第103図5の縄文土器、S 3 の石鏃などが出土しているが確実に埋土に含むものではなく、時期、性格ともに不明である。

### 2 土坑

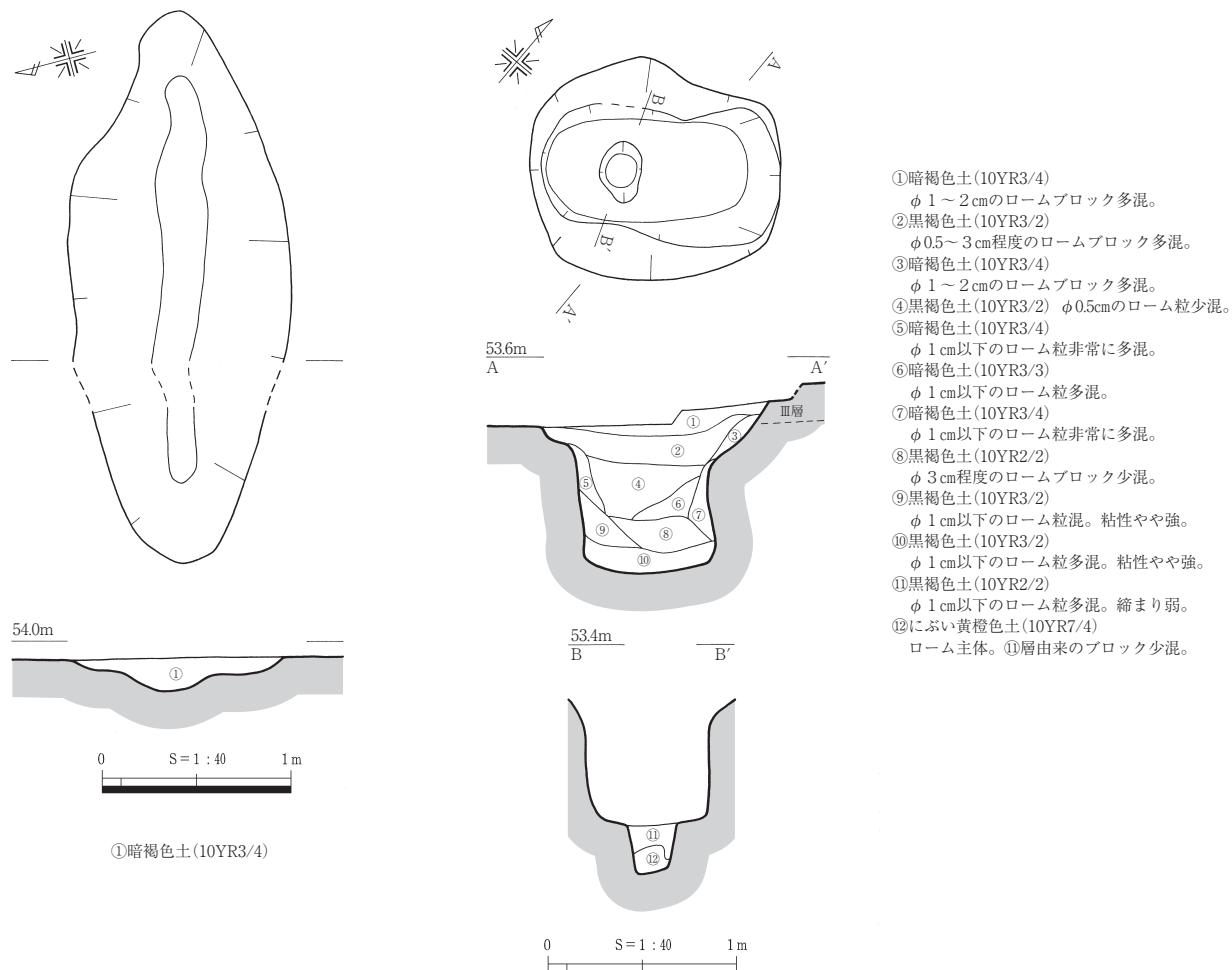
SK 1 (第82図、PL.20)

調査区南東部のE 2 グリッド、標高53.3mに位置する。第1 遺構検出面で検出し、土層断面によりⅢ層上面から掘り込まれているのを確認している。

埋土は暗褐色土・黒褐色土を主体とし、周囲から土が流入し自然に埋没したものと考える。

平面形は長辺1.3m、短辺1 mの隅丸長方形で、検出面からの深さは90cmを測る。底面では、中央やや西壁寄りの位置にピットを1基検出した。ピットの規模は長軸32cm、短軸20cm、深さ24cmである。

本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。



第81図 SD 1

第82図 SK 1

**SK2 (第83図、PL.20・21)**

G5グリッド、標高54.4mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

平面形は長軸1.5m、短軸1.1mの歪な円形で、検出面からの深さは1.9mである。

埋土は、黒色・黒褐色土と灰黄褐色土に大別され、堆積状況から自然堆積により埋没したものと推測する。このうち、最下層(17層)は黒色土ブロックを少量含むものの、地山によく似た色調を呈していることから、壁体からの崩落土の可能性がある。

本遺構から遺物は出土しておらず底面ピットを有しないものの、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

**SK3 (第84図、PL.21)**

C5グリッド、標高52.8mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

平面形は長軸1.3m、短軸1.1mの歪な円形で、検出面からの深さは74cmである。

埋土は地山ブロックを含む黒褐色土・暗褐色土を主体としており、周囲から土が流入し自然に埋没したものと推測する。

本遺構から遺物は出土しておらず底面ピットを有しないものの、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

**SK4 (第85図、PL.21)**

G3グリッド、標高54.4mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

平面形は長軸1.5m、短軸1mの歪な円形で、検出面からの深さは1.6mである。

埋土は地山ブロックを含む黒褐色土・暗褐色土と、地山によく似た黄褐色系の土に大別される。堆積状況からは、周囲からの土の流入と壁の崩落を繰り返しながら自然に埋没していく様子が窺える。

本遺構から遺物は出土しておらず底面ピットを有しないものの、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

**SK5 (第86図、PL.22)**

E4グリッド、標高54.4mに位置する。第1遺構検出面で検出した。Ⅱ層下、Ⅲ層上面から掘り込まれているのを確認している。

平面形は長辺1.1m、短辺0.7mの隅丸長方形で、検出面からの深さは1mである。

埋土は黒褐色土を主体とするが、最上層(①層)は灰黄褐色を呈し、炭粒を少量含むなど下層の土とは異なり特徴的である。

本遺構の底面中央では、ピットを1基検出した。ピットの規模は直径16cmの円形で、底面からの深さは50cmを測る。埋土は暗褐色土の単層である。

本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

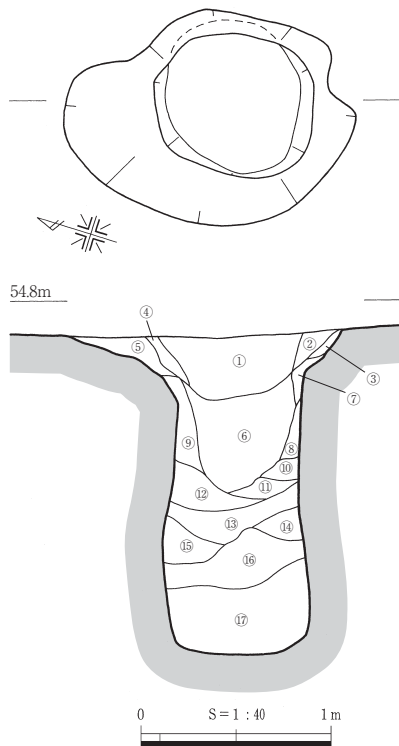
**SK6 (第87図、PL.22)**

E3・F3グリッド、標高53.6mに位置し、SK14と近接する。第1遺構検出面で検出した。

平面形は長辺1.4m、短辺1.2mの隅丸長方形で、検出面からの深さは1mである。

埋土は黒褐色土を主体とする。堆積状況から自然堆積により埋没したものと推測するが、このうち、最下層(13層)はやや黒味がかるものの地山によく似た色調を呈し、壁体崩落土の可能性がある。この13層の堆積時に、後述する底面の杭が遺存していたかどうかについては確認できていない。

本遺構の底面中央では、杭痕跡(14層)の認められるピット1基を検出した。ピットの掘方は長軸26



- ①黒色土(10YR2/1)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ②暗褐色土(10YR3/3)  
 $\phi$  1 ~ 2 cmのロームブロック少混。
- ③にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
 $\phi$  1 ~ 2 cmのロームブロック多混。
- ④黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑤にぶい黄褐色土(10YR4/3) ③層と特徴類似。
- ⑥黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑦暗褐色土(10YR3/3)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑧灰黄褐色土(10YR4/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒多混。
- ⑨灰黄褐色土(10YR4/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑩層と特徴近似。
- ⑪灰黄褐色土(10YR4/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑫黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑬にぶい黄褐色土(10YR4/3)  $\phi$  1 ~ 3 cmのロームブロック、 $\phi$  1 cm以下のローム粒多混。縮まりやや弱。
- ⑭黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑮灰黄褐色土(10YR4/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑯灰黄褐色土(10YR4/2) ⑭層と特徴近似。
- ⑰黒色土(10YR2/1)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。
- ⑲黄褐色土(10YR5/6) ローム主体。壁体の崩落に由来か。黒色土ブロック少混。縮まりやや強、粘性やや強。

第83図 SK2

cm、短軸22cmの円形で、底面からの深さ56cmを測る。柱痕跡から推定される杭の規模は径12cm程度である。

本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

#### SK7(第88図、PL.23)

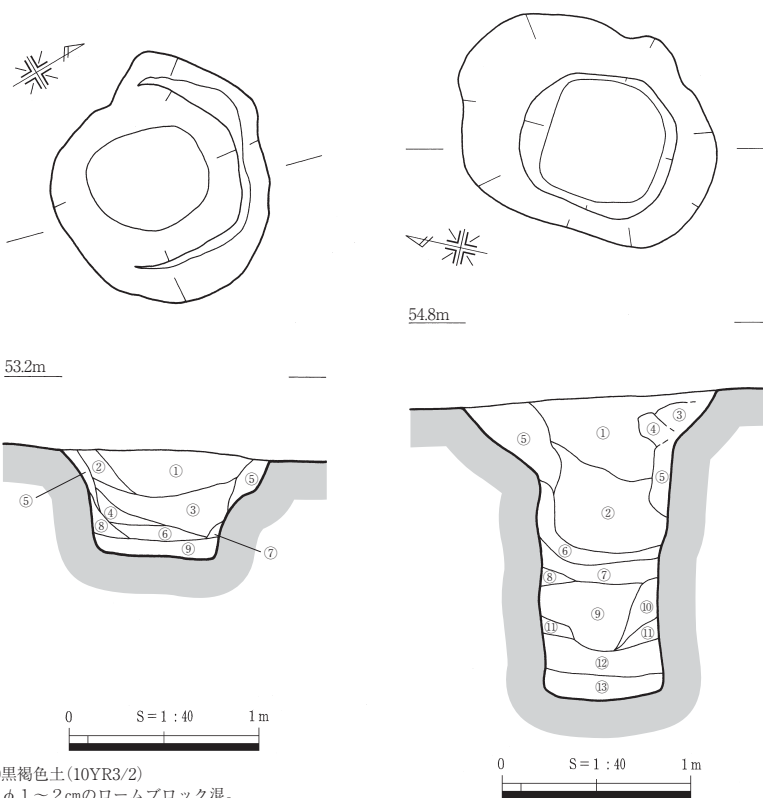
E4グリッド、標高53.3mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

遺構上面の形状は攪乱及び崩落によって歪になっているが、平面形は隅丸長方形と推定される。検出面での規模は長軸1.5m、短軸0.6m、検出面からの深さは80cmを測る。

埋土は黒褐色土を主体とし、堆積状況から自然堆積による埋没と推測する。

本遺構の底面中央では杭痕跡(⑧層)の認められるピット1基を検出した。ピットの平面形は1辺20cmの三角形状を呈す。底面からの深さは42cmで、柱痕跡から推定される杭の規模は幅10cm程である。底面ピットの掘方肩部付近では10cm大ほどの自然礫が2点出土している。土坑の埋土中からは出土していないため、自然流入というよりも、杭の固定に利用されたものと推測する。

本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

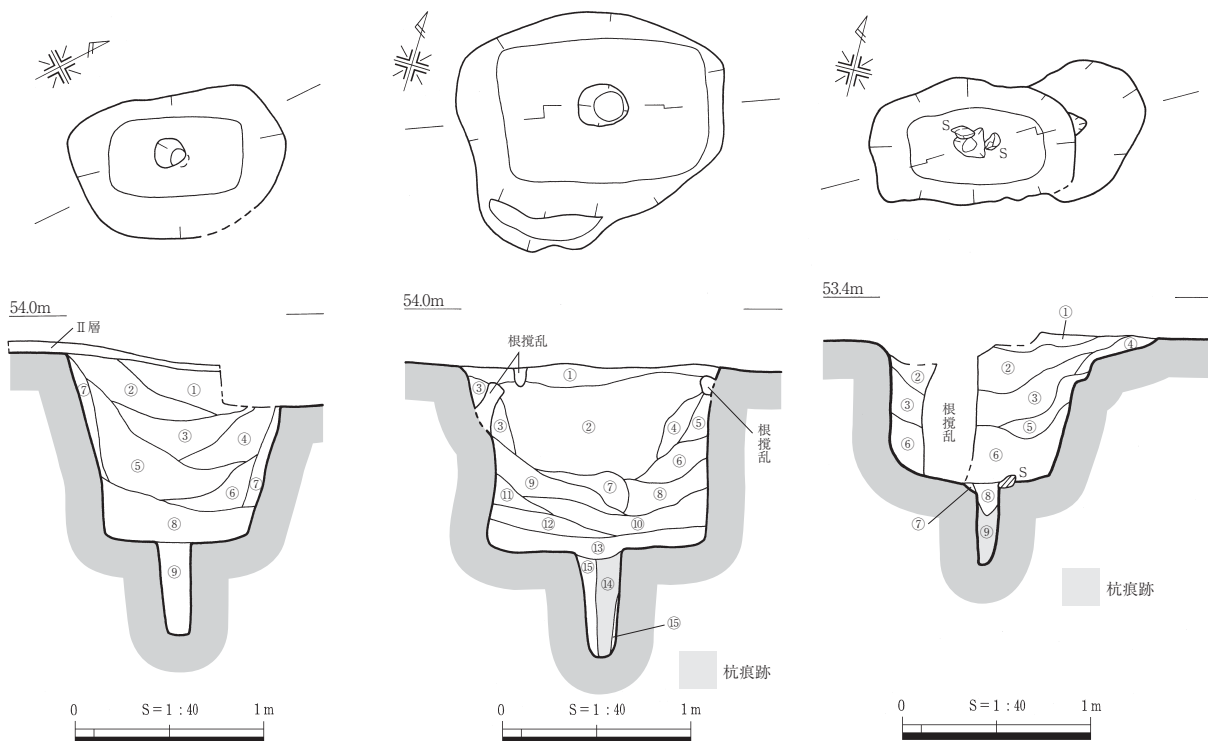


- ①黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1 ~ 2 cmのロームブロック混。
- ②暗褐色土(10YR3/3) 緩まりやや弱。
- ③黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒混。
- ④黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1 cm以下のローム粒多混。
- ⑤暗褐色土(10YR3/4)  $\phi$  0.5 ~ 2 cmのロームブロック多混。
- ⑥黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  1 cm以下のローム粒混。
- ⑦褐色土(10YR4/4)  $\phi$  1 cm程度のロームブロック混。縮まり・粘性やや強。
- ⑧黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1 cm程度のロームブロック混。
- ⑨褐色土(10YR4/6)  $\phi$  1 ~ 2 cmのロームブロック非常に多混。縮まり・粘性やや強。

- ⑩にぶい黄褐色土(10YR4/3)  $\phi$  0.5cm程度のローム粒非常に多混。
- ⑪黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  0.5cm程度のローム粒多混。縮まり強、粘性やや強。
- ⑫にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム主体。壁体の崩落に由来か。縮まり強。
- ⑬黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  0.5 ~ 2 cmのロームブロック多混。縮まりやや強。
- ⑭黒褐色土(10YR5/6) ローム主体。壁体の崩落に由来か。縮まり強。
- ⑮にぶい黄褐色土(10YR4/3) ローム層に色調が類似。縮まり強。
- ⑯黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  1 cm以下のローム粒少混。縮まり・粘性強。

第84図 SK3

第85図 SK4



①灰黄褐色土(10YR4/2)  $\phi$  1cm以下のローム粒少混。  
 $\phi$  1~2cmのロームブロック非常に多混。  
 $\phi$  1cm以下の炭少混。  
 ②暗褐色土(10YR3/4)  $\phi$  1cm以下のローム粒少混、  
 $\phi$  1~2cmのロームブロック混。  
 ③暗褐色土(10YR3/3)  $\phi$  1cm以下のロームブロック  
 多混、 $\phi$  1~2cmのロームブロック混。  
 ④黒褐色土(10YR2/3)  
 $\phi$  3cm程度のロームブロック混。  
 ⑤黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  1cm以下のローム粒多混。  
 ⑥黒褐色土(10YR2/3)  
 ⑦褐灰色土(10YR4/1)  
 $\phi$  1cm以下のローム粒非常に多混。  
 ⑧黒褐色土(10YR2/2)  
 $\phi$  2cm程度のロームブロック混。  
 ⑨黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  1cm程度のロームブロック、  
 $\phi$  1cm以下のローム粒多混。

①黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  0.5cm程度の炭粒多混。  
 $\phi$  0.5~2cm程度のロームブロック混。縮まりやや強。  
 ②黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  0.5cm以下のローム粒少混。  
 ③黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1cm以下のローム粒少混。  
 ④黒褐色土(10YR3/3)  $\phi$  1cm以下のローム粒少混。  
 ⑤黒褐色土(10YR3/2)  
 $\phi$  0.5~4cmのロームブロック多混。  
 ⑥黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  0.5cm以下のローム粒少混。  
 ⑦黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  0.5cm以下のローム粒少混。  
 ⑧暗褐色土(10YR3/4)  $\phi$  1cm以下のローム粒多混、  
 $\phi$  1~3cmのII層ブロック混。縮まりやや弱。  
 ⑨黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  1cm以下のローム粒多混、  
 $\phi$  5cm程度のロームブロック混。  
 ⑩黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  0.5cm以下のローム粒少混。  
 ⑪黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  1cm以下のローム粒多混。  
 ⑫黒褐色土(10YR2/2)  
 $\phi$  1cm以下のローム粒混。粘性やや強。  
 ⑬明黄褐色土(10YR6/8) ローム主体で色調が壁体に類似するが、やや黒みがある。縮まり・粘性強。  
 ⑭黄褐色土(10YR5/6) 杭痕跡。黒褐色土ブロック混。縮まり弱、粘性強。  
 ⑮にぶい黄褐色土(10YR5/4) 黒褐色土ブロックを多混。縮まりやや弱、粘性強。

①黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  0.5cm程度の炭粒多混。  
 $\phi$  0.5~2cmの炭化物多混。  
 ③黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  1cm程度のロームブロック、  
 黑褐色土ブロック多混。  
 ④暗褐色土(10YR3/3)  $\phi$  1cm以下のローム粒多混。  
 ⑤にぶい黄褐色土(10YR4/3)  
 $\phi$  1cm以下のローム粒非常に多混。  
 ⑥黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  0.5cm程度のローム粒、  
 $\phi$  1cm程度のロームブロック混。  
 ⑦黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  1cm以下のローム粒少混。  
 緩まり弱。  
 ⑧黄褐色土(10YR5/8) ローム主体。黒褐色土粒少混。  
 緩まり・粘性やや強。  
 ⑨褐色土(10YR4/6) 杭痕跡。黒褐色土ブロック少混。  
 緩まりやや弱。粘性やや強。

第86図 SK5

第87図 SK6

第88図 SK7

## SK8 (第89図、PL.23)

D2グリッド、標高52.3mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

遺構上面は根攪乱を受けているが、平面形は隅丸長方形と推定する。検出面での規模は長軸1.8m、短軸0.7m、検出面からの深さは最大90cmを測る。

埋土は地山ブロックを含む黒褐色土と、地山によく似た黄褐色系土に大別される。堆積状況からは、周囲からの土の流入と壁の崩落を繰り返しながら自然に埋没していく様子が窺える。

本遺構では、底面中央やや南壁寄りにおいて、杭痕跡(⑯層)の認められるピット1基を検出した。ピット掘方は直径32cmの円形で、底面からの深さは18cmを測る。柱痕跡から推定される杭の規模は径8cm程度と考える。

また、図化できていないが、ピット埋土中に自然礫を確認している(PL.23-5)。前述のSK7と同様に、これらの礫は、ピット内で杭を固定するために土と一緒に充填された可能性がある。

本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

### SK9(第90図、PL.24)

D5グリッド、標高52.9mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

平面形は長辺1.2m、短辺0.9mの隅丸長方形で、検出面からの深さは90cmを測る。

埋土は黒褐色土を主体とし、自然堆積による埋没と推測する。

本遺構では、底面中央でピットを1基検出した。ピットの平面形は直径12cmの円形で、底面からの深さは36cmを測る。ピットの埋土は暗褐色土の単層である。

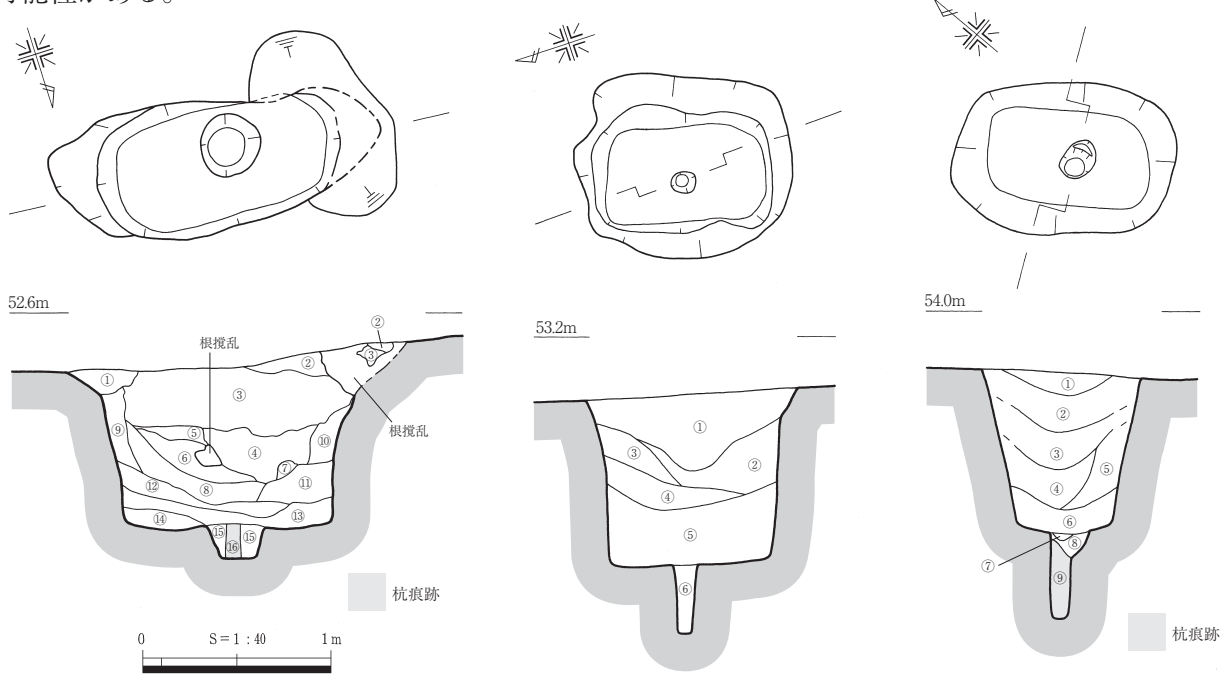
本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

### SK10(第91図、PL.24)

E5グリッド、標高53.7mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

検出面での平面形は長辺1.1m、短辺0.8mの隅丸長方形で、検出面からの深さは84cmを測る。

埋土は黒褐色・暗褐色土と褐色土に大別でき、凹レンズ状の堆積状況から自然堆積によって埋没したものと推測する。最下層に堆積する黄褐色土(⑥層)は地山によく似るもので、壁体からの崩落土の可能性がある。



- ①にぶい黄褐色土(10YR4/3)  $\phi$  1 ~ 2cmのロームブロック多混。
- ②にぶい黄褐色土(10YR4/3)  $\phi$  1 ~ 2cmのロームブロック多混。
- ①層に特徴類似。
- ③黒褐色土(10YR3/1)  $\phi$  1 ~ 3cmのロームブロック、  
 $\phi$  1cm以下のローム粒少混。
- ④黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1 ~ 2cmのロームブロック、  
 $\phi$  1cm以下のローム粒混。
- ⑤灰黄褐色土(10YR4/2)  $\phi$  1cm程度のロームブロック、  
 $\phi$  1cm以下のローム粒混。
- ⑥にぶい黄褐色土(10YR4/3)  $\phi$  1cm程度のロームブロック、  
 $\phi$  1cm以下のローム粒多混。
- ⑦にぶい黄褐色土(10YR4/3) 締まりやや弱。  
⑥層に色調類似。
- ⑧灰黄褐色土(10YR4/1)  $\phi$  1cm以下のローム粒多混。
- ⑨灰黄褐色土(10YR5/2)  $\phi$  1cm以下のローム粒多混。
- ⑩黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1cm以下のローム粒非常に多混。
- ⑪黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1 ~ 5cm程度のロームブロック、  
 $\phi$  1cm以下のローム粒非常に多混。粘性やや強。
- ⑫黒褐色土(10YR3/1)  $\phi$  1cm以下のローム粒少混。
- ⑬黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  1cm程度のロームブロック、  
 $\phi$  1cm以下のローム粒混。
- ⑭にぶい黄褐色土(10YR5/4)  $\phi$  1cm以下の黒褐色土粒少混。  
壁体の崩落土か。粘性やや強。
- ⑮黒褐色土(10YR3/1)  $\phi$  1cm程度のロームブロック多混。  
締まりやや弱。
- ⑯にぶい黄褐色土(10YR4/3) 杭痕跡。 $\phi$  1cm以下のローム粒多混、  
 $\phi$  1cm以下の黒褐色土粒少混。締まりやや弱。

- ①黒褐色土(10YR2/2)  $\phi$  1 ~ 3cm程度のローム  
ブロック混、 $\phi$  1cm以下のローム粒少混。  
粘性やや弱。
- ②黒褐色土(10YR2/3)  
 $\phi$  1cm以下のローム粒多混。締まりやや弱。
- ③黒褐色土(10YR2/3)  $\phi$  1 ~ 2cm程度のローム  
ブロック、 $\phi$  1cm以下のローム粒混。
- ④黒褐色土(10YR3/2)  $\phi$  0.5cm以下のローム粒混。
- ⑤黒褐色土(10YR2/1)  $\phi$  1 ~ 7cmのロームブロッ  
ク少混、 $\phi$  0.5cm程度のローム粒多混。
- ⑥暗褐色土(10YR3/3)  $\phi$  1cm程度の黒褐色土ブ  
ロック、 $\phi$  0.5cm程度のローム粒非常に多混。
- ⑦黒褐色土(10YR2/3) 締まり・粘性弱。
- ⑧褐色土(10YR4/6) 締まり・粘性やや強。
- ⑨褐色土(10YR4/6) 杭痕跡。ロームブロック多混。  
締まりやや強。粘性強。

第89図 SK8

第90図 SK9

第91図 SK10

本遺構の底面中央では、杭痕跡(⑨層)の認められるピット1基を検出した。ピット掘方は長軸20cm、短軸14cm、深さ44cm、柱痕跡から推定される杭の規模は径10cm程度である。

本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

#### SK11(第92図、PL.24・25)

調査区西壁際のG6グリッド、標高54.4mに位置する。

第1遺構検出面で検出し、Ⅲ層上面から掘り込まれているのを確認している。

平面形は長軸1.3m、短軸1.1mの橢円形で、検出面からの深さは1.7mを測る。断面形は歪な袋状を呈している。

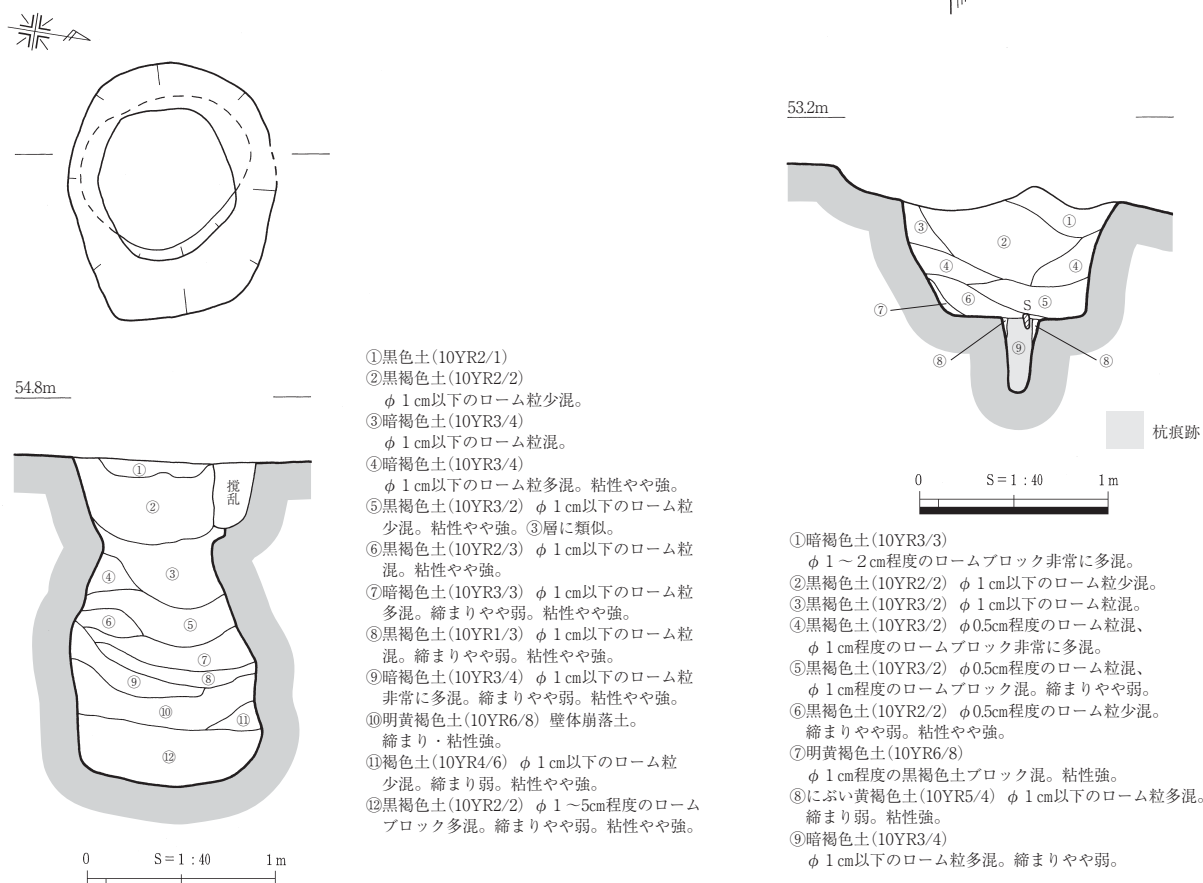
埋土は黒褐色土・暗褐色土を主体とし、自然堆積により埋没したものと考える。このうち⑩層は、地山によく似た色調の土で壁体からの崩落土と推察する。

本遺構は、歪ながらも断面形が袋状で、後述するSK15・16とよく似るが、底面に壁溝が認められない点では他の2基と異なっており、積極的に貯蔵穴と判断しがたい。遺物は出土しておらず底面ピットを有しないものの、埋土の特徴に類似性が認められることから、縄文時代の落とし穴の可能性が高いと考える。

#### SK12(第93図、PL.25)

D5グリッド、標高52.9mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

遺構上面は搅乱を受け失われている。検出した平面形は長



第92図 SK11

第93図 SK12

軸1.2m、短軸0.7mの隅丸長方形で、検出面からの深さは70cmである。

埋土は黒褐色土を主体とし、自然堆積によって埋没したものと推測する。

本遺構の底面中央では杭痕跡(⑨層)の認められるピットを1基検出した。ピットの規模は長軸20cm、短軸18cmの円形で、底面からの深さは40cmである。ピット上面では礫が3点出土している。これらの礫は長さ8cmほどの自然礫で、杭を固定するためにピットに充填されていた可能性がある。

本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

#### SK13(第94図、PL.25・26)

E5グリッド、標高53.4mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

検出面での平面形は長軸1.5m、短軸0.9mの隅丸長方形で、検出面からの深さは1mである。

埋土は黒褐色土を主体とし、凹レンズ状の堆積状況から自然堆積により埋没したものと推測する。

本遺構の底面中央ではピットを1基検出した。ピットの平面形は直径25cmの円形で、底面からの深さは28cmである。ピット埋土⑧層には10cm大の自然礫が多数含まれていた。杭痕跡は認められず正確な杭の位置は不明だが、これらの礫は杭を固定するために充填されていたものと考える。

本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

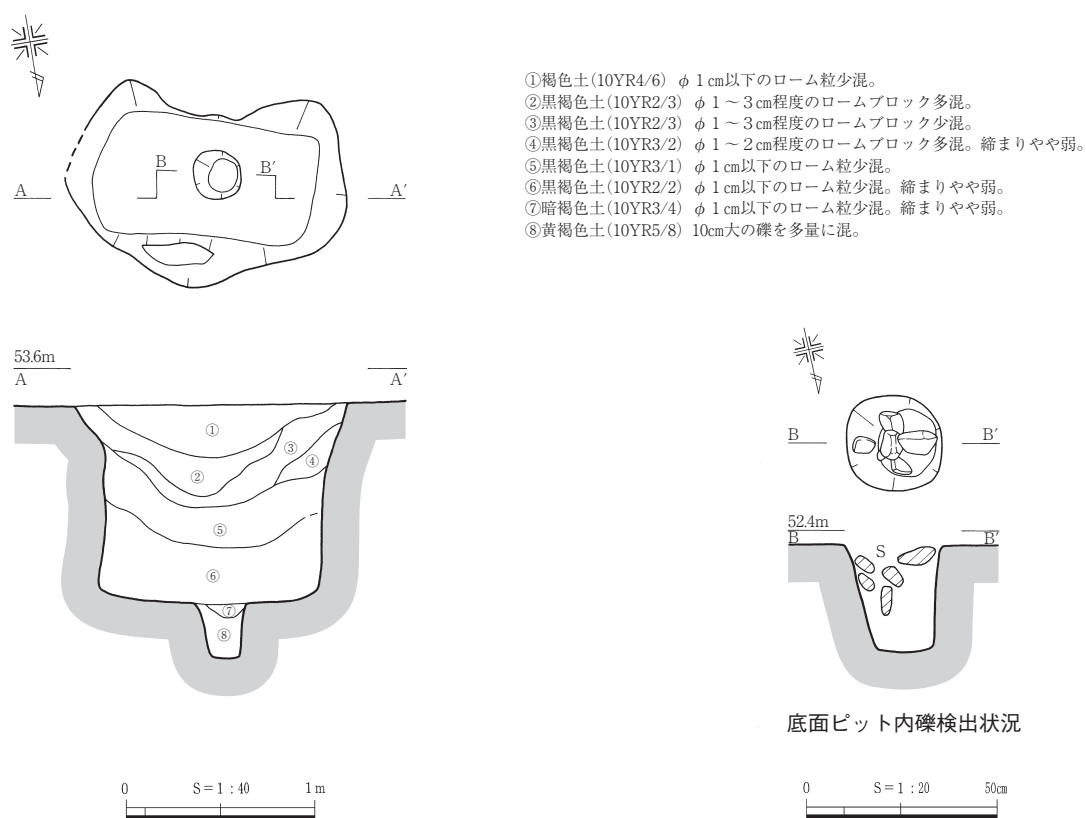
#### SK14(第95図、PL.26)

F3グリッド、標高53.7mに位置し、SK6と近接する。第1遺構検出面で検出した。

検出面での平面形は長軸1.3m、短軸0.9mの隅丸長方形で、検出面からの深さは1mである。

埋土は黒褐色土を主体とし、自然堆積によって埋没したものと推測する。

本遺構の底面中央ではピットを1基検出した。ピットの平面形は直径20cmの円形で、底面からの深



第94図 SK13

さは26cmである。ピット上面において10cm大の礫1点が出土している。他の例と同様に、ピット内で杭を固定するために使われた可能性がある。

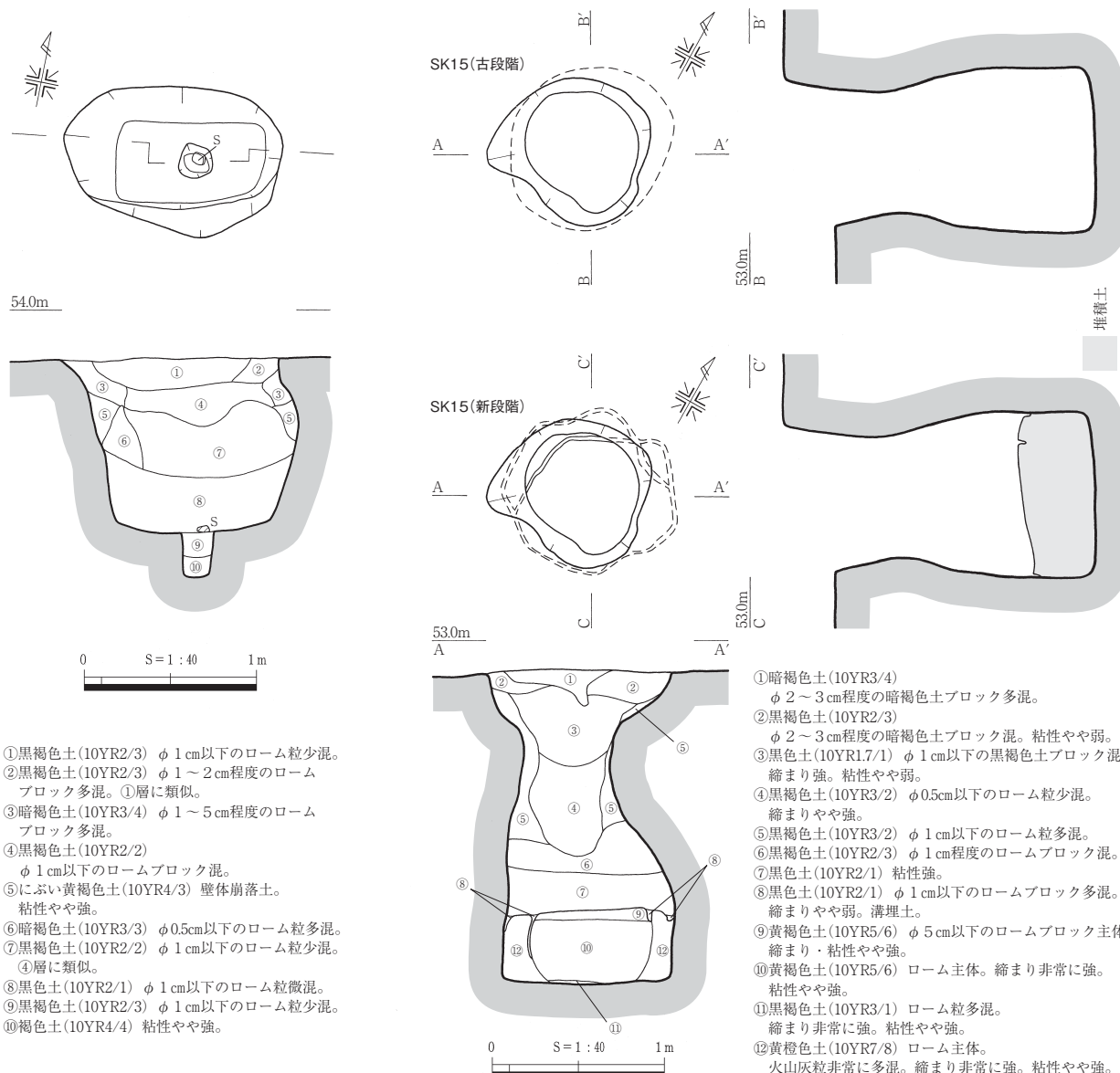
本遺構から遺物は出土していないが、形態及び規模から縄文時代の落とし穴と考える。

### SK15(第96図、PL.27)

調査区北端のC5グリッド、標高52.7mに位置する。第1遺構検出面で検出し、土層断面によりⅢ層上面から掘り込まれているのを確認している。

検出面で直径0.85~0.95mの円形を呈する。埋土は①層~⑧層まで主に締まりの弱い黒色土が堆積しているのに対し、⑨層以下はローム由来のやや締まった黄褐色土がほとんど黒色土を含むことなく堆積しており、はっきりと上下に分かれる。以下にまとめるように、これら堆積土の違いから少なくともこの土坑は2回の使用が考えられる。

まず古段階として底面まで掘りこまれた段階である(B-B')。深さは1.83mを測り、断面フラスコ状を呈する。落とし穴の可能性もあるが、フラスコ状に掘っていることから貯蔵穴としての使用を考えたい。それから壁面の崩落などにより⑫層が堆積した後、⑫層を若干抉るように切って⑨層、⑩層



第95図 SK14

第96図 SK15

が堆積している。この面はほぼレベルがそろっているため、これは何らかの理由で中央部を掘り返し、⑨、⑩層で埋め戻したと推測できる。この面は水平ではなく、⑫層の上面よりも中央部の⑨層上面のほうがわずかだが2～3cm高くなっていることが観察できた。⑩層は均質でブロック状になっていないローム由来土なのに対し、⑨層は5cm程の大きさの揃ったロームブロックを敷き詰めたような状態であったため、貼床のような役目をしていたと考えられる。この面を新段階とした(C-C')。

新段階の土坑は深さ1.4mを測り、底面には幅3cm程の溝が2条もしくは1条壁際を廻るように掘られていた。溝が交差する部分もあって掘り直している可能性もあるが判断できなかった。平面的には溝に対応するように内側に⑨層が広がり、外側に⑫層が広がっていた。層の境目に沿って一部かなり深くまで黒色土が流れ込んでおり、自然に黒色土が流入して溝状に見えたことも考えられるが、均等な幅で途切れず廻っているので人為的な溝と判断した。溝はところどころ直線的に走っていることから、板のようなものが差し込まれていた可能性もある。中央部を高くしたり溝を巡らせるなどこれらは水はけをよくするための加工であると推測できるので、新段階においても貯蔵穴として利用されていたと考えたい。

その後は黒色土の堆積による埋没が始まる。③層、④層は⑤層を切っているようにも観察できるため、さらにもう一度土坑として利用されていた可能性もある。また、①～⑧層の黒色土は他の土坑と比較しても非常に黒色の強い土が堆積していた。

以上のようにこの土坑が形を整えられ貯蔵穴として何度も利用されたことが窺えるのは興味深い。しかし遺物が出土していないため時期は不明である。

#### SK16(第97図、PL.28)

G3グリッド、標高54.4mに位置する。第1遺構検出面で検出した。

平面形は直径約0.7mの不整円形を呈し、深さは検出面から1.37mを測る。断面形は東側がオーバーハングしており、やや袋状となっている。底面外周には溝が巡っている。溝は幅14cmと幅広で深さ4cmと浅いものである。

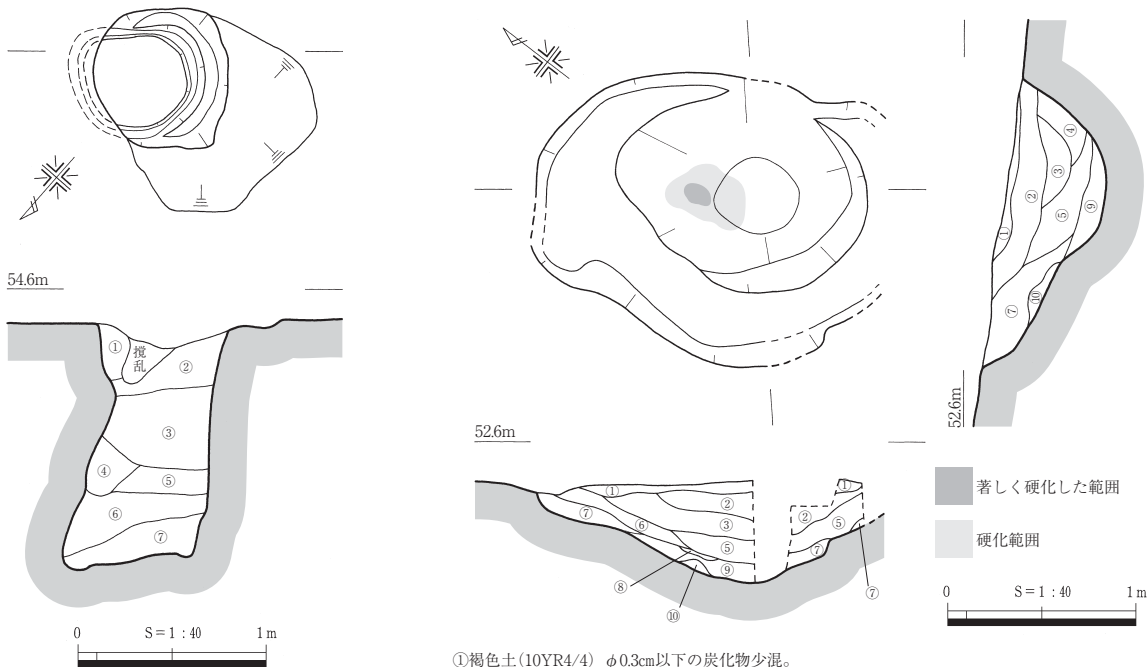
他の落とし穴の埋土の色調は黒色が強いのに対して、本遺構のものは全体的に褐色が強く、締まり、粘性ともにやや強いのが特徴的である。断面袋状で底面に溝が巡ることから貯蔵穴の可能性が高いが、遺物が出土していないため時期は不明である。

#### SK17(第98図、PL.28)

C3グリッド、緩やかな斜面部の標高52.5mに位置する。第2遺構検出面で検出した。

南側は試掘トレンチで切られているため不明だが、長軸1.75m以上、短軸1.5mの不整楕円形を呈する。深さは50cmで底面はVI層を掘り込んでいる。断面は緩やかに立ち上がり、二段掘り状となっている。埋土は10層に分けられる。①～⑤層は炭化物を含む層で、特に②・③層は粒の大きな炭化物を多く含む。⑦～⑨層は硬化した黒色土で形成されている。⑧層が最も硬化した面であり、厚さは3cm程である。⑨層は⑧層から離れるにしたがって漸移的に硬化が弱くなり、平面的には硬化面の中心部ほど硬くなる。この特徴から火の使用が想定される。

黒色土が被熱した事例としては琴浦町八幡遺跡の竪穴住居SI01の焼土面が挙げられる(鳥取県教育文化財団2005)。これは黒褐色土の床面が赤変している。本例では赤変していないため、還元焰による焼土の可能性がある。具体的には製炭土坑における覆い焼きなどが可能性として挙げられるが、本遺構では炭化物が上層にしか含まれず、かつ量が少ない点、壁面に全く硬化や被熱の痕跡が認められ



- ①褐色土(10YR4/4)  $\phi$  3 cm以下のロームブロック多混。
- ②暗褐色土(10YR3/4) 締まり・粘性やや強。
- ③暗褐色土(10YR3/4) 締まりやや強。粘性強。
- ④にぶい黄褐色土(10YR5/4) 締まりやや強。粘性強。
- ⑤暗褐色土(10YR3/3) 粘性やや強。
- ⑥褐色土(10YR4/6) 粘性やや強。
- ⑦暗褐色土(10YR3/4) 粘性やや強。

- ⑧黒褐色土(10YR2/3) 締まり・粘性やや強。
- ⑨黒褐色土(10YR2/3) 締まり非常に強。表面非常に硬化している。
- ⑩暗褐色土(10YR3/4)  $\phi$  3 cm以下のロームブロック混。

第97図 SK16

第98図 SK17

ない点から断定はできない。遺物が出土していないため時期は不明である。

#### SK18~21(第99図、PL.29・30)

F5・6グリッド、標高54.2m付近に位置する。第2遺構検出面で検出した。

II層上面を精査中に、直径約3mの範囲で炭化物及び焼土粒を多く含む褐色土の広がりを検出した。遺構の重複を想定し調査を進めた結果、根攪乱により歪な形状となった土坑4基(SK18~21)が近接し、SK18と19では一部重複している状況が明らかになった。4基の土坑は埋土の特徴がよく似ており、炭化物を含む点なども共通することから埋没時期が比較的近いと考える。しかし、帰属時期を窺える遺物は出土しておらず、遺構の性格についても不明である。

以下、順に各々の特徴についてまとめておく。

SK18 検出面での平面形は長軸1m、短軸0.7mの楕円形。検出面からの深さ28cmである。時期は不明だが、土層断面を検討した結果、SK19に先行することが明らかになった。

SK19 平面形は長軸約1.3m、短軸0.9mの楕円形に復元できる。検出面からの深さ36cmである。底面に厚さ最大4cmの貼床状の堆積が認められた(⑧層)。帰属時期は不明だが、SK18に後行する。

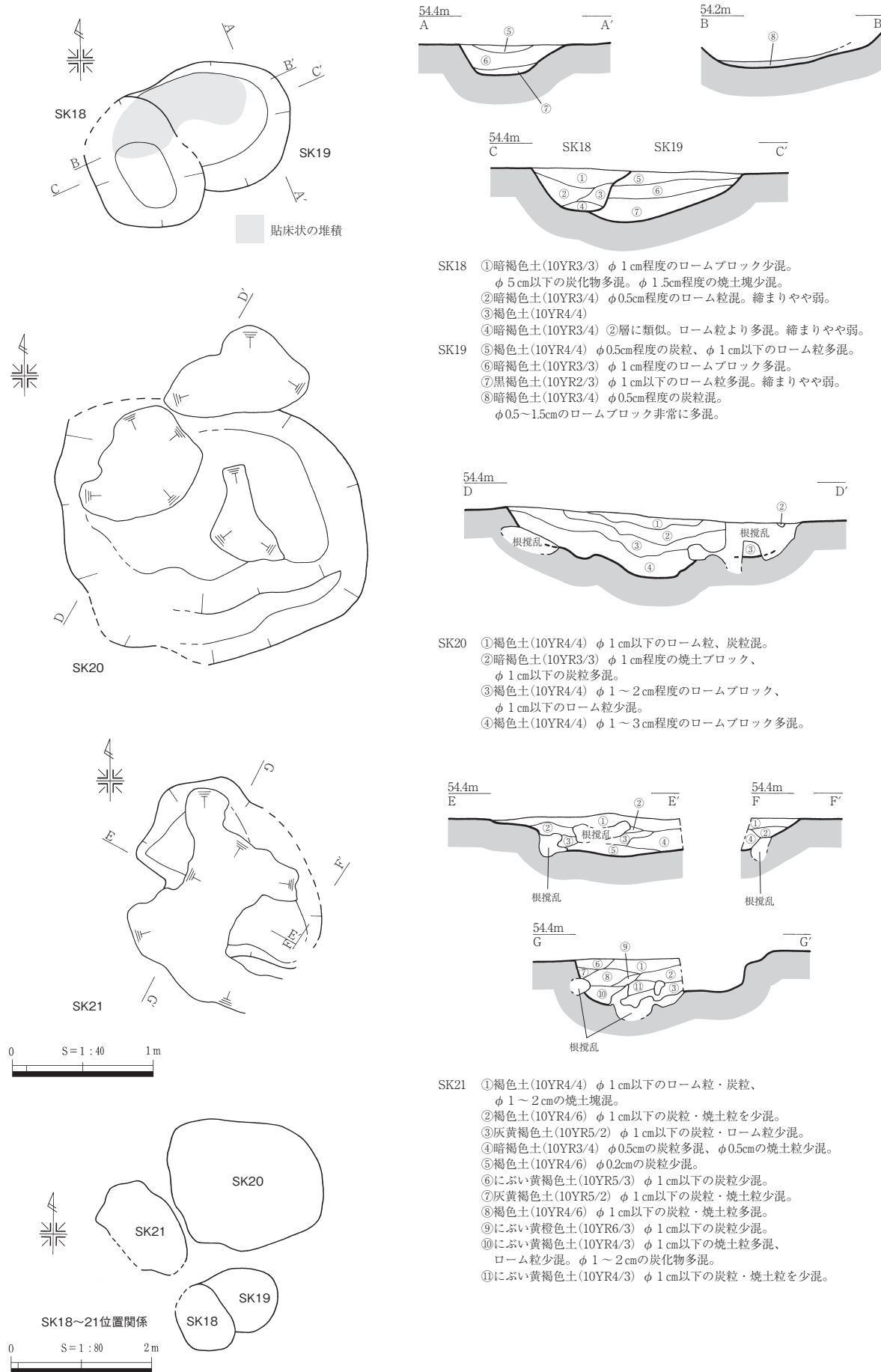
SK20 平面形は長軸2.1m、短軸1.7mの楕円形に復元できる。検出面からの深さ42cmである。

SK21 平面形は長軸1.5m、短軸0.9mの楕円形に復元できる。検出面からの深さ最大32cmである。

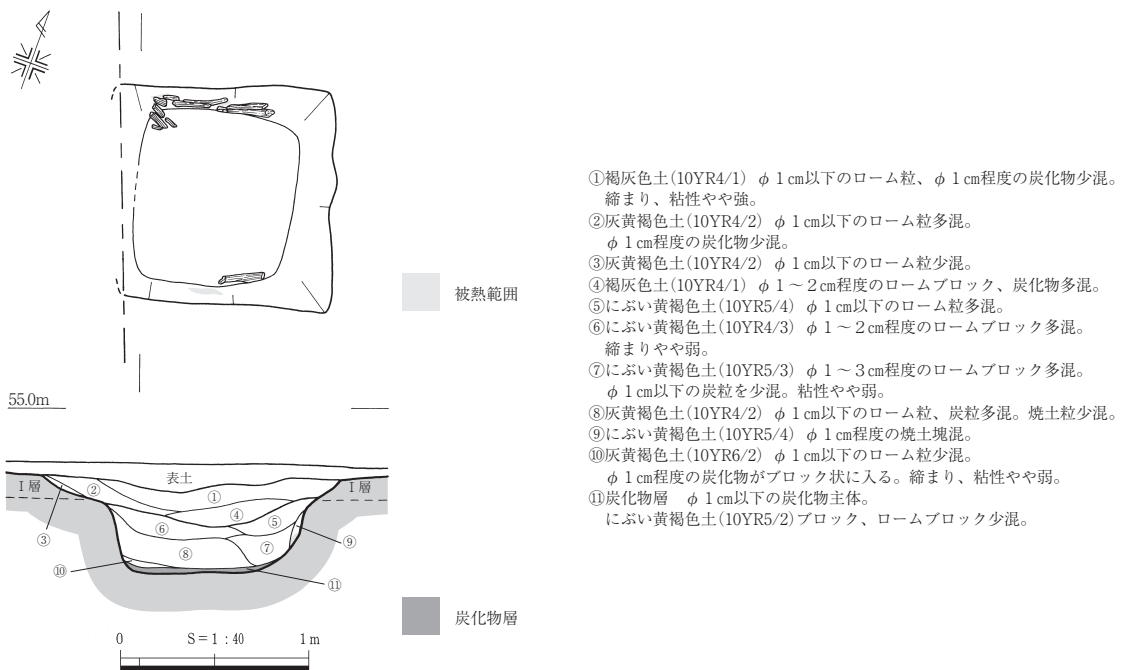
#### SK22(第100図、PL.31)

G6グリッド、標高54.5m付近に位置する。表土下I層上面検出の遺構である。

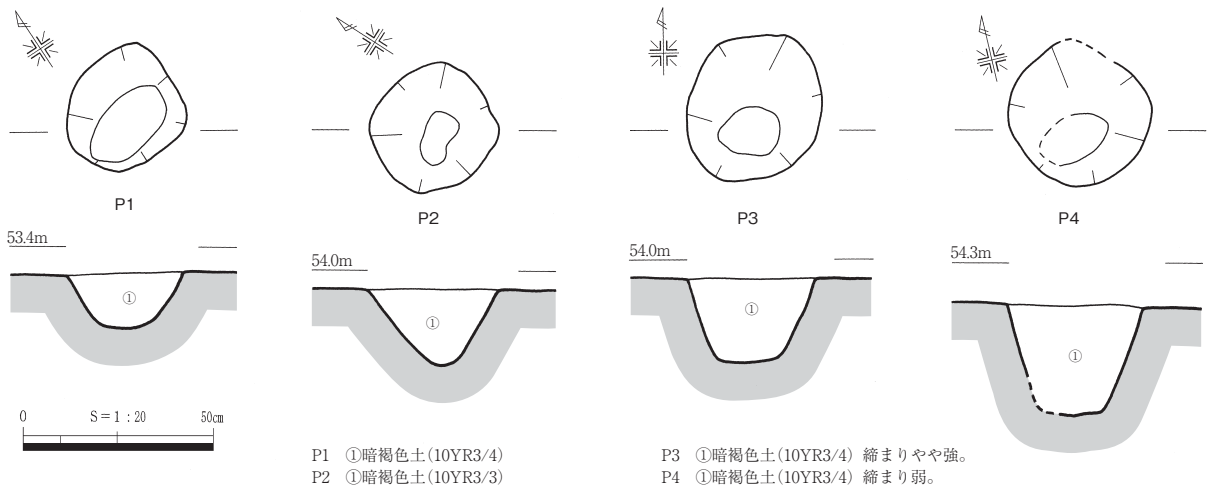
本遺構の平面形は1辺1.1mの方形に復元できる。検出面からの深さは46cmである。



第99図 SK18～SK21



第100図 SK22



第101図 P1 ~ P4

埋土最下層は厚さ約4cmの炭層が堆積し、底面壁際には断面円形で長さ30cm程度の炭化材が重なるように残り、埋土中にも1cm以下の炭化物が多く含まれる。壁面には一部被熱の痕跡も認められることから、本遺構は製炭に関わる土坑と考える。遺物は出土しておらず遺構の詳細な時期は不明だが、近世以降と考えられる。

### 3 ピット(第101図、PL.31・32)

第1遺構検出面で4基のピットを確認した。平面形は直径34~36cmの円形で、深さは24~28cmである。いずれも単層で遺物は認められず時期・性格は不明である。

#### 【参考文献】

財団法人鳥取県教育文化財団 2005『八幡遺跡』鳥取県教育文化財団調査報告書99

### 第3節 遺物

調査地から出土した遺物については、明らかに遺構に伴うと判断できるものがないことから、本節で一括して報告する。図化できたのは土器15点(第103図1～15)、石器12点(第104図S1～S12)である。

#### 土器(第103図、表25、PL.33)

土器のうちⅡ層から出土したものは中期に比定される縄文土器(2)1点である。その他は表土～I層出土のもので、縄文土器(1・3～9)・弥生土器(10～14)・須恵器(15)などが含まれる。

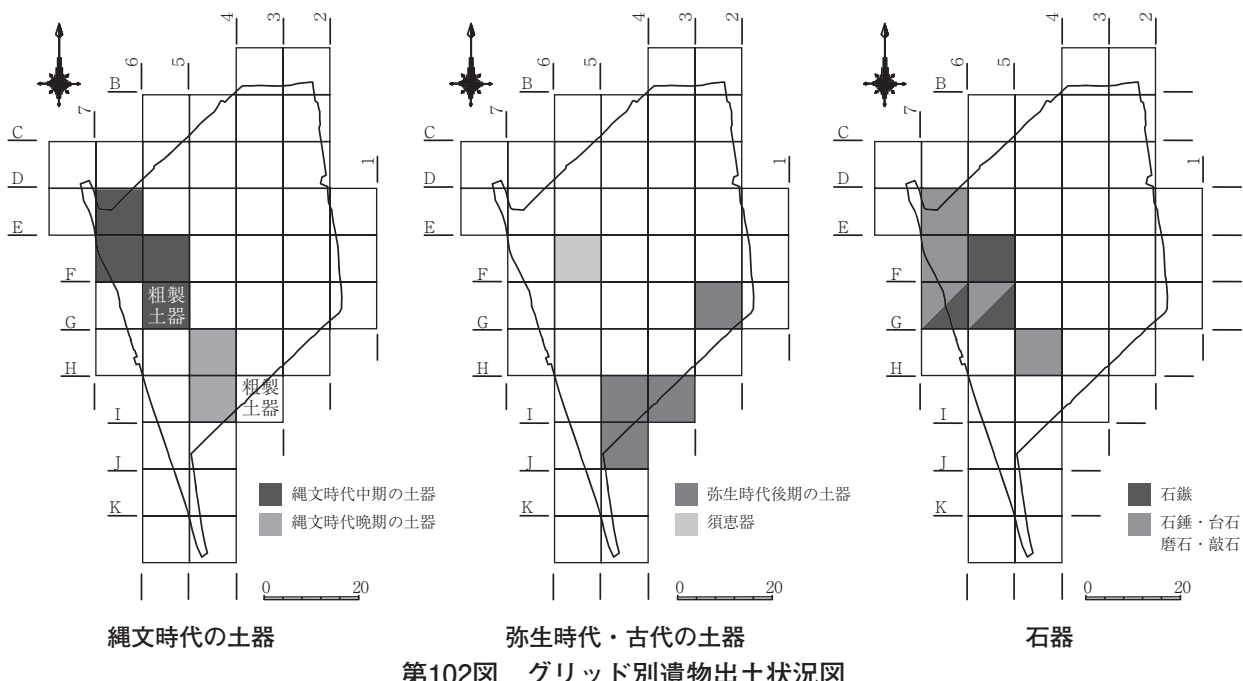
帰属時期の明らかなものについて、出土地点を概観すると、縄文時代中期～晩期に帰属する土器は調査地北西側(D6、E5・6、F5グリッド)から南側(G4、H3・4グリッド)にかけて出土した。一方、弥生時代後期の土器については、調査地南東側(F2、H3・4、I4グリッド)から出土し、土器の分布には時期別に偏りがみられる(第102図)。

1～3・5は、表面に爪形文が密に施された土器で、縄文時代中期の船元I式A類に相当する。爪形文にはC字形のもの(3・5)と逆C字形のもの(1・2)がある。口縁部の形状には波状口縁(2)と平縁(5)があり、キャリパー形の深鉢形土器と考える。5の端部には刻み目が施されている。4は小片であるが、同じく縄文時代中期と判断した。口縁端部に刻み目が確認でき、船元I式C類の可能性がある。

6・7は粗製土器で表面に条痕が施されるものである。8・9は刻目突帯をもつ深鉢で、いずれの突帯も口縁端部から下がった位置に巡る。8は明瞭ではないが肩部をもち、口縁部にかけてやや外反気味に立ち上がるるもので、濱田編年の「突帯文Ⅱ期」に相当するものと考える。9はやや外反する口縁部で、端部は尖り気味である。「突帯文Ⅲ期」に相当するものと思われる。

10～12は弥生時代後葉に比定される甕で、いずれも口縁帶に多条平行沈線が施されている。口縁帶の形状は、やや外反し下端部がわずかに外に張り出すもの(10)と、直立気味のもので下端は拡張しないもの(11)、横方向に張り出すもの(12)がある。13・14は壺または甕の底部である。

15は甕の胴部片である。外面には平行タタキ、内面には同心円状の当て具痕が認められる。

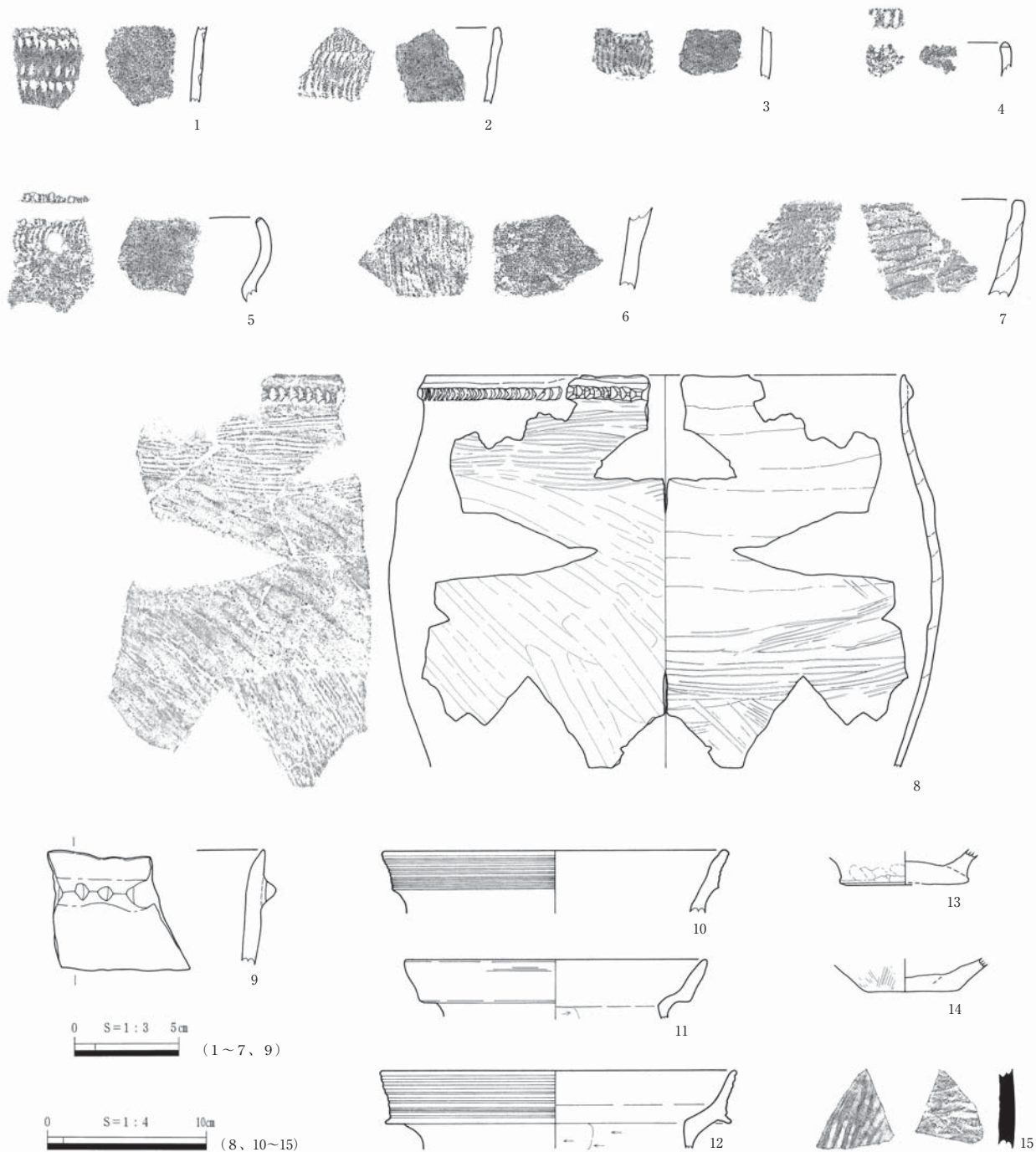


第102図 グリッド別遺物出土状況図

## 石器(第104図、表26、PL33)

石器のうち、S 2・S11がⅡ層出土、その他は表土～I層出土からの出土である。土器の様相から、帰属時期は縄文時代中期～弥生時代後期と推定される。石器の出土地点については、調査地北西側(D 6、E 5・6、F 5・6)から南側(G 4グリッド)にかけて分布が広がる(第102図)。

S 1～3は無茎式の石鎌である。S 1は黒曜石製の凹基式石鎌。S 2・S 3は硬質安山岩製で、平基式のもの(S 2)と、凹基式のもの(S 3)がある。S 4～12は礫石器である。S 4～8は長軸両端に打ち欠きをもつ石錘。S 9・S11は台石で、いずれも使用痕が認められる。そのほか、敲石(S10)、磨石(S12)が出土している。



第103図 遺構外出土土器



第104図 遺構外出土石器

## 第4節 調査成果のまとめ

### 1 調査成果のまとめ

調査の結果、西坪下馬駄ヶ峰遺跡では溝状遺構1条、土坑22基、ピット4基を検出した。明らかに遺構に伴う遺物は出土していないが、縄文土器、弥生土器、須恵器、黒曜石製及び安山岩製の石器を確認している。

以下、調査成果について時代ごとに概観し、まとめとしたい。

#### 縄文時代

SK1～14は形態的な特徴から落とし穴と推定し、縄文時代に帰属するものと考える。遺構には伴わないが、Ⅱ層上面を中心に縄文時代中期・晚期の土器が出土しており、これらの土器と落とし穴の時期は対応する可能性がある。落とし穴については、次項でその特徴をまとめる。

その他、縄文時代に帰属するかは不明ながら、黒曜石製及び硬質安山岩製の石鏃なども認められ、これらの石器と土器片は調査地北西側(D6、E5・6、F5・6グリッド)から南側(G4、H3・4グリッド)を中心に出土している。調査成果から、縄文時代において、調査地及びその周辺が狩猟場として利用されていたのは明らかである。

#### 弥生時代

調査地南東側(F2、H3・4、I4グリッド)において、Ⅱ層上面から弥生時代後期後葉の土器が出土した。前後の時期に該当する遺物は認められず、その様相は单一的である。時期は不詳ながら、SK15・16は形態的な特徴から貯蔵穴としての利用が想定され、弥生時代に帰属する可能性がある。両土坑とも調査地区際に位置していることから、調査地近隣に集落の展開が想定される。

#### 古代以降

調査地内から古代に比定される須恵器の甕片が出土した。須恵器の出土数はごく少数で、遺構も検出していないが、調査地の周辺に古代の遺跡が存在する可能性がある。

その他、帰属時期は不明だが、Ⅱ層上面において、製炭に関連した遺構の可能性がある土坑SK17や近世以降に営まれた製炭土坑SK22を検出している。

以上、調査成果を概観してきた。今回の調査では、遺構・遺物とともに密度は希薄で不明な点が多いながらも、縄文時代の落とし穴と考えられる土坑を14基検出し、近隣に弥生時代・古代の遺跡が存在する可能性を示唆する成果も得ることができた。また、第1節に述べたとおり、戦中及び戦後に採取したと思われる松根採掘坑も多数確認しており、狩猟場であった縄文時代から、製炭や松根油採取をおこなった近代に至るまで、土地利用の変遷の一端を窺い知ることができた。今後の調査例の増加によって、より詳細な検討が可能となることを期待したい。

### 2 落とし穴について

次に、本調査で検出した遺構のうち、形態的に落とし穴と判断した土坑SK1～14についてまとめておく。落とし穴については、遺物が出土せず詳細に帰属時期を検討することはできないが、先述したとおり周辺から縄文時代中期・晚期の土器を検出しており、時期的に対応する可能性がある。よって、土坑の形態や配置の特徴をまとめ、今後比較検討を進めるための基礎データとしておきたい。

## 平面形

崩落や攪乱により損なわれているものの、平面形は円形4基(SK 2～4・11：以下I類)と隅丸長方形10基(SK 1・5～10・12～14：以下II類)が認められる。

## 断面形

崩落などにより後世に変形した可能性は残るが、SK11を除き直線的に立ち上がるよう掘られたものと判断した。SK11は断面袋状に近いが、崩落によって壁体が損なわれた可能性が高く、本来の形状は不明である。

## 底面ピット

底面施設には、ピットが挙げられる。本遺跡の落とし穴では、I類に底面ピットは認められず、II類については全てピットを検出した。SK 6～8・10では杭痕跡を確認している。今回の調査では、底面ピットが複数存在する落とし穴は認められない。

一般的に、杭の設置方法には、杭を底面に直接打ち込むタイプや、杭掘方を構築しその間に杭を設置するタイプなどが想定されるが、底面ピットを観察する限り、本遺跡では直接杭を打ち込んだと確証を得られたものはない。小さいピットや単層と判断したピットの中に含まれる可能性も残るが、断面形が明瞭に先細るものは認められず断定できない。

杭痕跡が明瞭で杭掘方をもつと判断できるSK 6～8・10例から、杭は径8～12cm程度と推測する。土坑埋土中に杭痕跡が確認できた例はなく、本来の杭の長さや形状などは明らかにできていない<sup>(1)</sup>。本遺跡では、1つのピットに複数の杭痕跡を確認していないが、1本と判断したものの中には認識しきれていないものも含むかもしれない。

掘方に設置した杭の固定には、土で埋め戻し固定するタイプ5基(SK 1・5・6・9・10：以下II-a類)と、土と石を併用し固定したと推測されるタイプ5基(SK 7・8・12～14：以下II-b類)を確認した。II-b類については、10cm大の自然礫が使われており、ピットの上面付近で礫が検出されたもの(SK 7・12・14)と埋土中に混入するもの(SK 8・13)がある。このことから、底面ピット上面に石を置き(或いは並べて)杭を固定する方法と、ピット内に充填し杭の根本を固定する方法の二通りが存在した可能性を考える。

## 配置(第105図)

最後に、落とし穴の配置について見ていく。

本調査地は標高50～56mにあたり、地形は大部分が緩斜面だが、北東側は小規模な谷が入り込むためにやや傾斜が急となる。落とし穴は、このうち標高52～54mの緩斜面から谷地形際に立地し、急斜面地には確認していない。また、調査区際にも認められることから調査地周辺にも分布が広がることが予想される。

調査地内の配置状況を概観すると、形状や底面ピットの構造などに類似性をもつ土坑が概ねまとめて分布する。詳細に配置を見ていくと、I類は調査地南側の標高54.4m付近に多く認められ、3基が等高線に沿って10～13m間隔で配置される(SK 2・4・11)。唯一北側にあるSK 3は単独か或いは調査地外に向かって複数基が展開しているのかもしれない。

II類は標高54m以下に立地し、比較的近接して分布する状況が窺える。このうちII-a類では、4基が等高線に沿って並んでいる。短軸で向きが揃うもの(SK 5・10)と長軸で揃うもの(SK 1・6)があり、2基1組で配置された可能性も残る。II-b類には3基以上が並ぶ例はないが、やはり等高線

に沿うように分布し、間隔10~14m圏内に配置される。軸の向きはSK12を除き長軸方向で揃う。等高線に沿う配置はいわゆる「けもの道」に沿って設置された可能性を考えるが、Ⅱ類に見られる軸の向きの一一致もこのことを傍証するものといえよう。単独で検出したSK9(Ⅱ-a類)やSK12(Ⅱ-b類)についても調査地外に向かって更に展開している可能性はある。

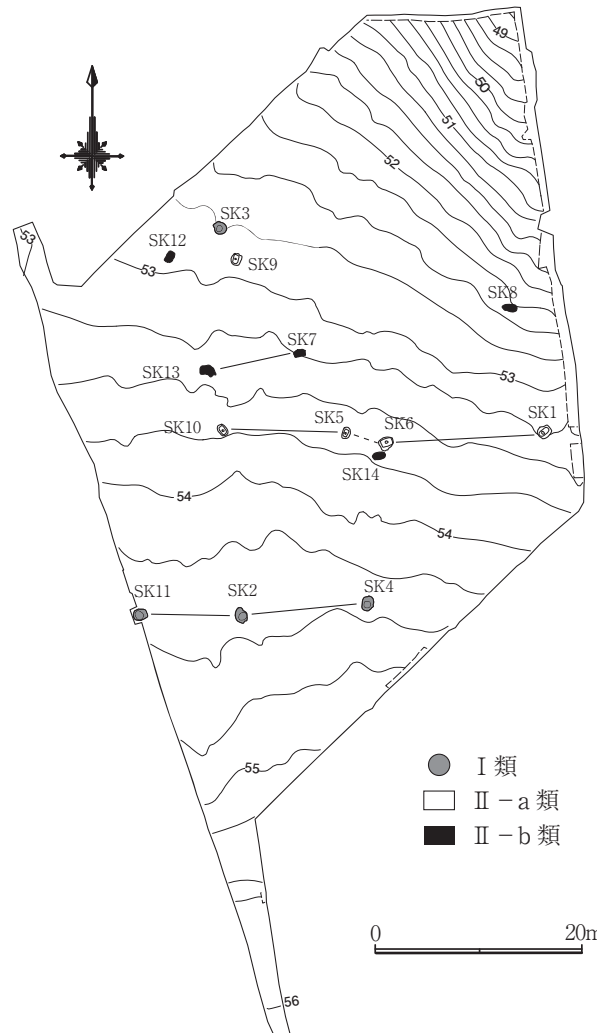
### まとめ

以上のように、本遺跡の落とし穴は、Ⅰ類とⅡ類の分布範囲に違いが認められ、形態の類似する落とし穴が2~4基を1単位として配置された状況が窺えた。Ⅰ類とⅡ類の差については、重複した事例が無いため先後関係は不明だが、時期差を示す可能性があるだろう。土坑の形状の違いは、対象とする獲物の違いに起因する可能性もある。立地が重複しないことは獲物によって「けもの道」が異なっていたことを示すものかもしれない。

その他、底面ピットについては、礫を伴う例を5基検出した。礫・土を含め、杭の固定材や具体的な固定法の解明については今後の課題である。また、SK6で顕著なように、最下層に地山と類似する土が比較的水平に堆積する例も認められた。今回は壁体崩落土としての可能性を指摘するにとどましたが、杭の固定に用いられた可能性もある。また、今回の調査では認められなかったが、1本のピットに複数の杭が存在する事例もあり、これらの課題の解明には、土層断面の観察など調査時の詳細な検討が必要である。今後、事例が蓄積されていくことに期待したい。

### 【註】

- (1)米子市尾高御建山遺跡SK-40や南部町鶴田荒神ノ峯遺跡SK-02のように、底面ピットの観察を重視し土坑の断ち割りをおこなった結果、杭痕跡が土坑中位まで伸びるのを確認できた例もある。  
財団法人鳥取県教育文化財団 1994『尾高御建山遺跡尾高古墳群』鳥取県教育文化財団調査報告書34  
財団法人鳥取県教育文化財団 1996『鶴田荒神ノ峯遺跡 鶴田堤ヶ谷遺跡 宇代横平遺跡 宇代寺中遺跡』鳥取県教育文化財団調査報告書43



第105図 西坪下馬駄ケ峰遺跡 落とし穴配置図

表25 土器観察表

掲載番号	遺物番号	挿図番号	PL番号	遺構(地区)層位名	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	備考
1	17	103	33	D6グリッドI層	縄文土器深鉢	器高 3.6 △	外面逆C字形爪形文。内面ナデ。	やや粗	良好	外面にぶい黄橙色 内面黄褐~明褐色	表面磨耗著しい。
2	77	103	33	E6グリッドII層	縄文土器深鉢	器高 3.6 △	外面口縁部逆C字形爪形文。内面ナデ。	やや粗	良好	外面灰黄褐~暗褐色 内面にぶい黄褐~黒褐色	表面磨耗著しい。
3	46	103	33	E6グリッドII層上面	縄文土器深鉢	器高 2.4 △	外面C字形爪形文。内面ナデ。	やや粗	良好	外面にぶい黄橙色 内面暗灰黄色	表面磨耗著しい。
4	71	103	33	SK4埋土上面	縄文土器深鉢	器高 1.6 △	外面口縁端部に刻み目。内面ナデ。	やや粗	良好	内外面暗灰黄色	表面磨耗著しい。
5	25	103	33	SD1埋土上面	縄文土器深鉢	器高 3.4 △	外面口縁端部に刻み目。口縁部C字形爪形文。内面ナデ。	やや粗	良好	外面にぶい黄色 内面暗灰黄色	表面磨耗著しい。
6	72	103	33	SK5埋土上層	縄文土器深鉢	器高 3.8 △	外面二枚貝による条痕。内面ナデ。	やや粗	良好	外面橙色 内面にぶい黄橙色	
7	103	103	33	H3グリッド不明	縄文土器深鉢	器高 4.5 △	外面粗い条痕。内面板状工具によるナデ。	やや粗	良好	外面にぶい橙色 内面橙色	
8	92	103	33	H4グリッドI層	縄文土器深鉢	口径 30.2 ※ 器高 25.0 △	外面条痕。板状工具による粗いナデ。口縁下に刻み目突帯。内面ナデ、条痕。	やや粗	良好	外面橙~褐色 内面橙~明赤褐色	突帯文期Ⅱ期に相当。
9	111	103	33	G4グリッドI層	縄文土器深鉢	器高 5.5 △	外面板状工具によるナデ。口縁下に刻み目突帯。内面ナデ。	やや粗	良好	外面にぶい橙色 内面にぶい黄橙色	突帯文期Ⅲ期に相当。
10	93	103	33	F2グリッドI層	弥生土器甕	口径 21.4 ※ 器高 4.0 △	外面口縁部9条の平行沈線文。頸部ナデ。内面ナデ。	密	良好	内外面にぶい黄橙色	
11	11	103	33	I4グリッドI層	弥生土器甕	口径 19.2 ※ 器高 3.9 △	外面ナデ。内面白縁部ナデ。頸部ケズリ。	密	良好	内外面灰黄~にぶい黄色	表面磨耗著しい。
12	3	103	33	調査区南II層上面	弥生土器甕	口径 21.8 ※ 器高 5.4 △	外面平行沈線8条、ナデ 内面ナデ、ケズリ	密	良好	外面黄橙色 内面明褐色	
13	108	103	33	H3グリッド攪乱	弥生土器壺又は甕	底径 8.2 器高 2.2 △	外面指オサエ。内面板状工具によるナデ。	密	良好	外面明赤褐色 内面にぶい黄橙色	
14	93	103	33	F2グリッドI層	弥生土器壺又は甕	底径 6.0 器高 2.1 △	外面ハケメ後ナデ。内面ケズリ後ナデ。	密	良好	内外面にぶい黄橙色	
15	41	103	33	E5グリッドI層	須恵器甕	器高 5.0 △	外面平行タタキ。内面同心円當て具痕。	密	良好	内外面灰色	

表26 石器計測表

掲載番号	遺物番号	挿図番号	PL番号	遺構(地区)層位名	種類	石材	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	備考
S1	9	104	33	F6グリッド表土	石鎌	黒曜石	2.3	1.9	0.3	0.8	凹基式。
S2	50	104	33	F5グリッドII層上面	石鎌	硬質安山岩	2.2	1.4	0.4	0.8	平基式。
S3	23	104	33	SD1埋土上面	石鎌	硬質安山岩	1.2	1.0	0.2	0.2	凹基式。
S4	104	104	33	F6グリッド不明	石錐	安山岩	7.0	4.7	1.8	100	長軸両端に打ち欠きあり。
S5	54	104	33	G4グリッド表土~I層	石錐	安山岩	8.2	6.35	2.0	140	長軸両端に打ち欠きあり。
S6	21	104	33	E6グリッドI層	石錐	安山岩	7.1	6.1	2.5	160	長軸両端に打ち欠きあり。
S7	55	104	33	G4グリッドI層	石錐	安山岩	8.5	6.7	3.4	250	長軸両端に打ち欠きあり。
S8	55	104	33	G4グリッドI層	石錐	安山岩	7.3	5.8	2.2	140	長軸両端に打ち欠きあり。
S9	98	104	33	F5グリッド攪乱	台石	安山岩	11.6	8.9	4.5	590	
S10	21	104	33	E6グリッドI層	敲石	角閃石安山岩	11.4	9.5	6.3	810	
S11	99	104	33	D6グリッドII層上面	台石か	安山岩	5.8	10.2	3.6	320	
S12	97	104	33	F6グリッド攪乱	磨石	安山岩	10.8	10.9	6.4	1060	

## 附編

西坪上高尾原遺跡遺物出土状況図

西坪上高尾原遺跡出土石器計測表

### 【附図凡例】

1. 右図の丸数字は附図遺物出土状況図の図番号に対応する。遺物出土状況図の縮尺は次のとおりである。



S=1/25



S=1/50

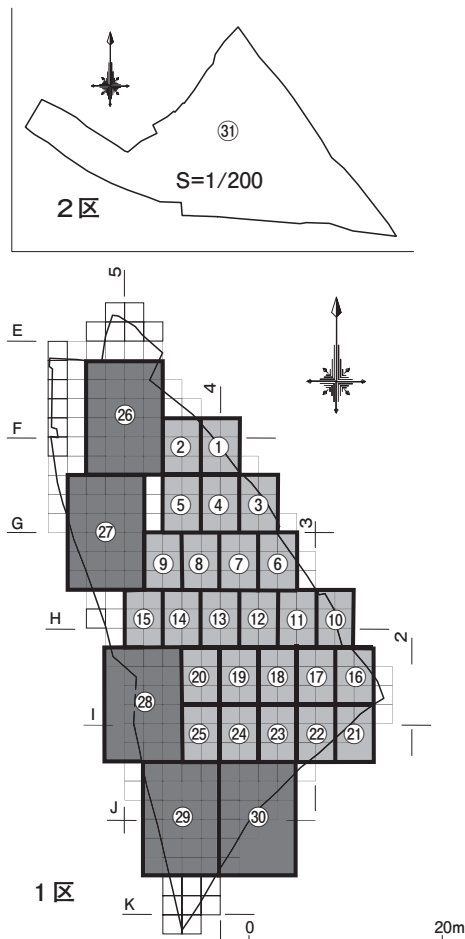
2. 打製石器は出土位置をポイント、礫石器は出土状況を図示し、報告書掲載番号または遺物番号を付している。  
 3. 土器は出土位置をポイントで示している。  
 4. 遺物のポイントの記号・色調は次のとおりである。

土器

黒曜石製石器 ▲(AH) ·▼(AHBk) ·■(Sc) ·  
 ※(Dr·BT) ·●(RF) ·○(UF) ·  
 × (F1·Sp·Ch) ·◆(PE) ·  
 ★(Cr) ·★(Bk)

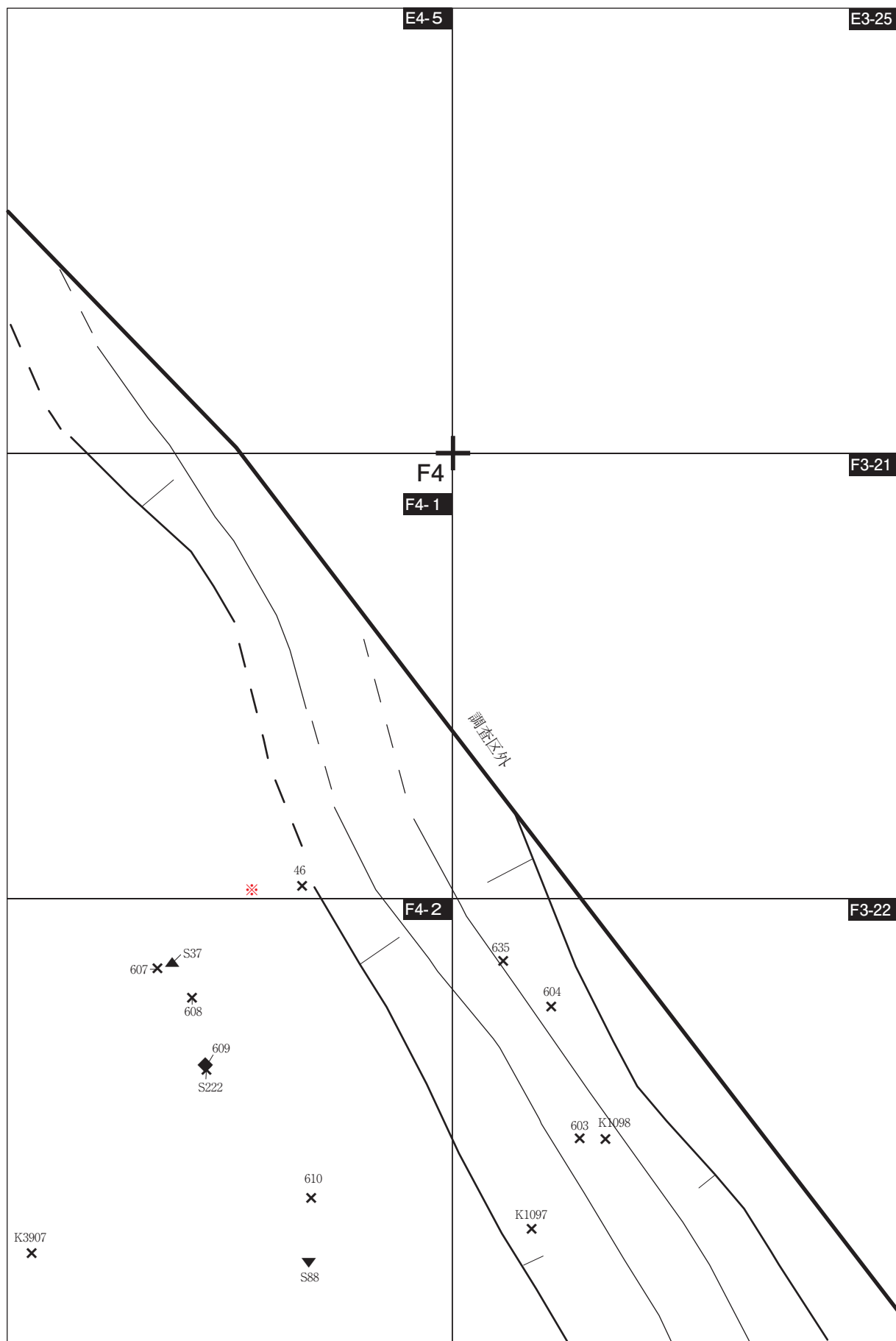
黒曜石製以外の石器

△(AH) ·□(Sc) ·○(RF) ·  
 × (F1) ·◇(PE) ·◎(Cr) ·  
 ○(その他の石器)

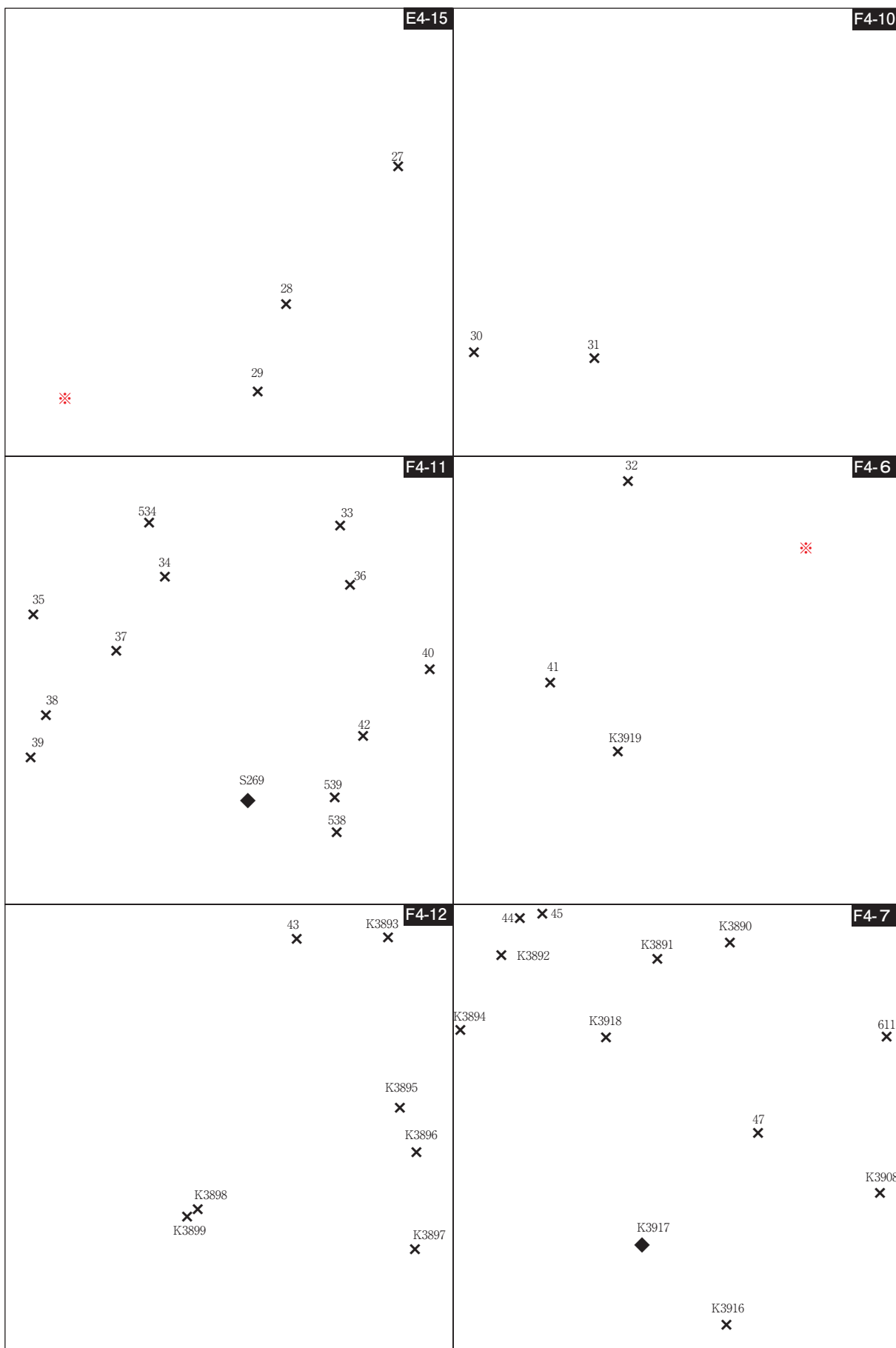


### 【附表凡例】

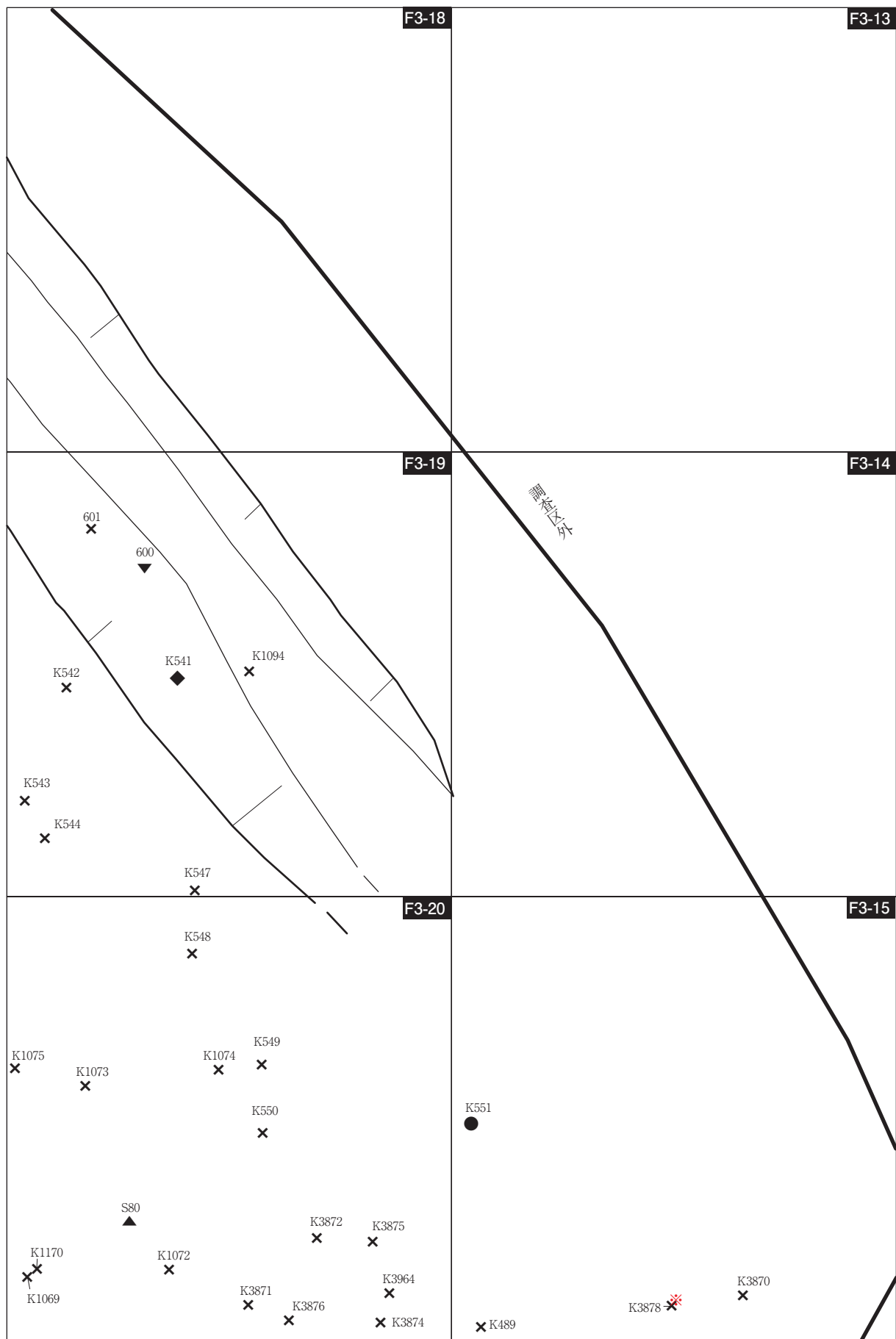
1. 附表石器計測表には、出土した全ての石器を掲載している。  
 2. 表(1)～(5)は実測図掲載資料、表(6)～(50)は実測図非掲載資料である。  
 3. Chは、1cm未満と極小であることから、層位・小グリッド毎に出土点数と総重量のみ記載している。



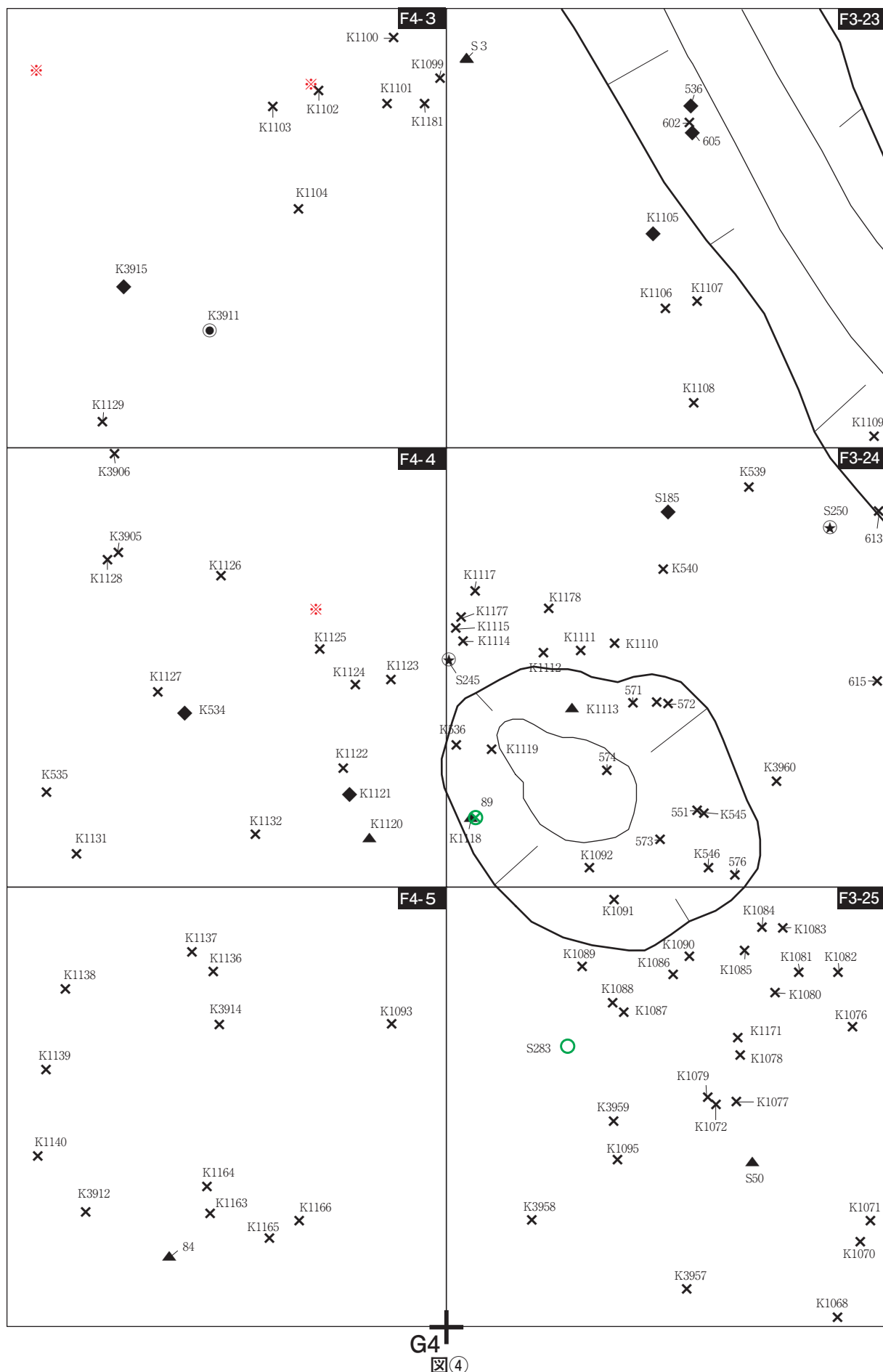
図①

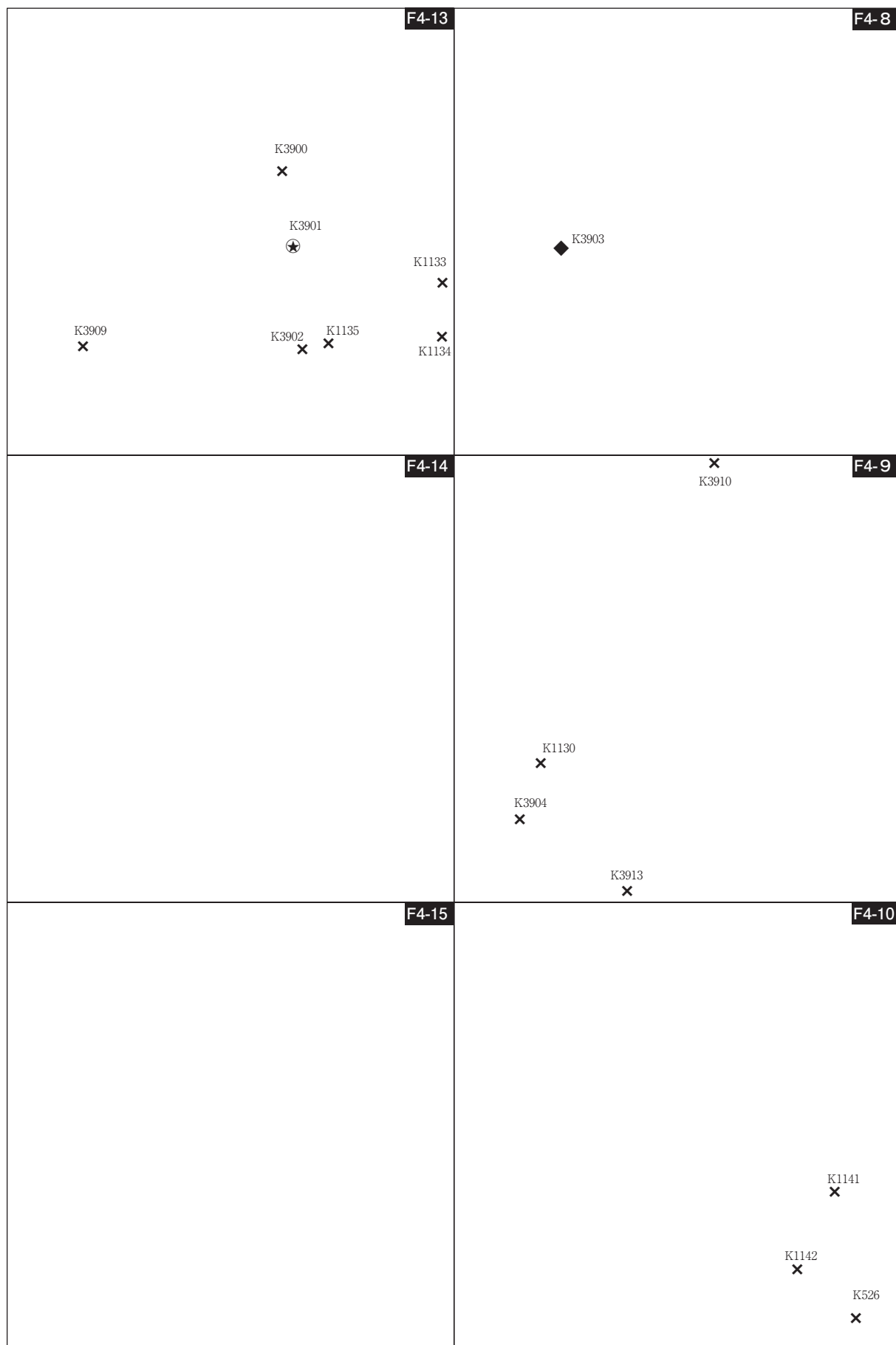


図②



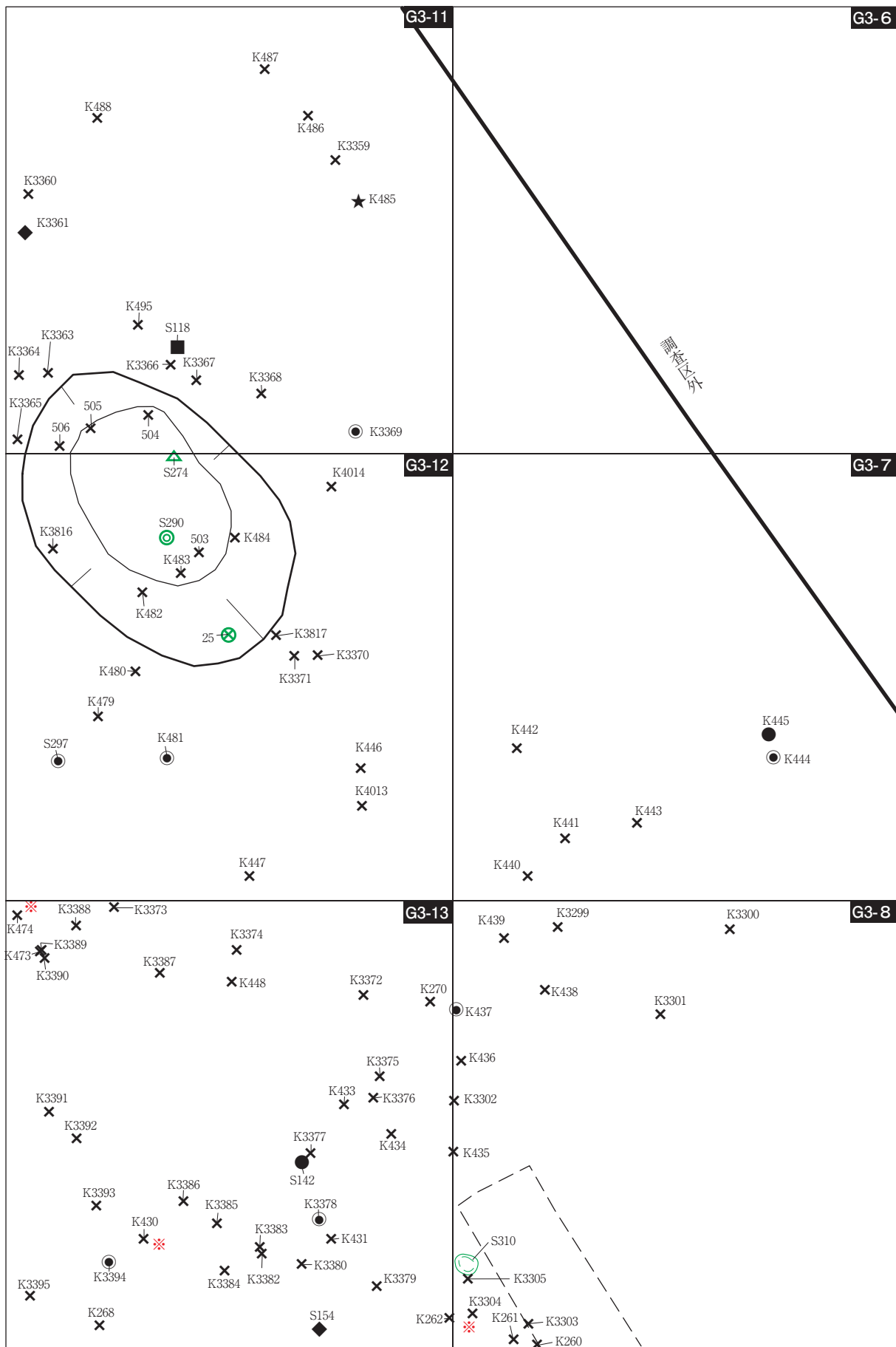
図③





図⑤

## 西坪上高尾原遺跡遺物出土状況図



6

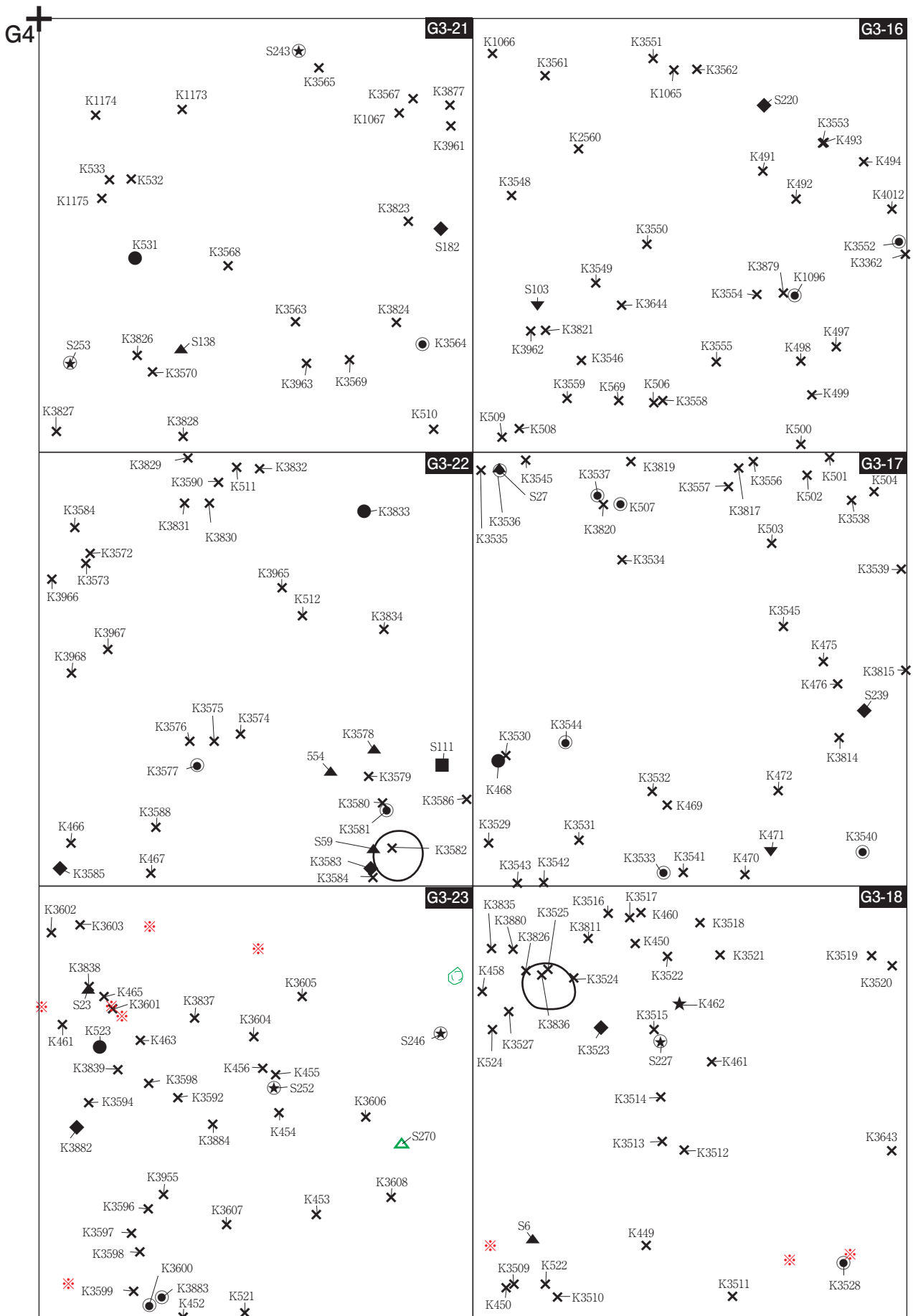


图 7

## 西坪上高尾原遺跡遺物出土状況図

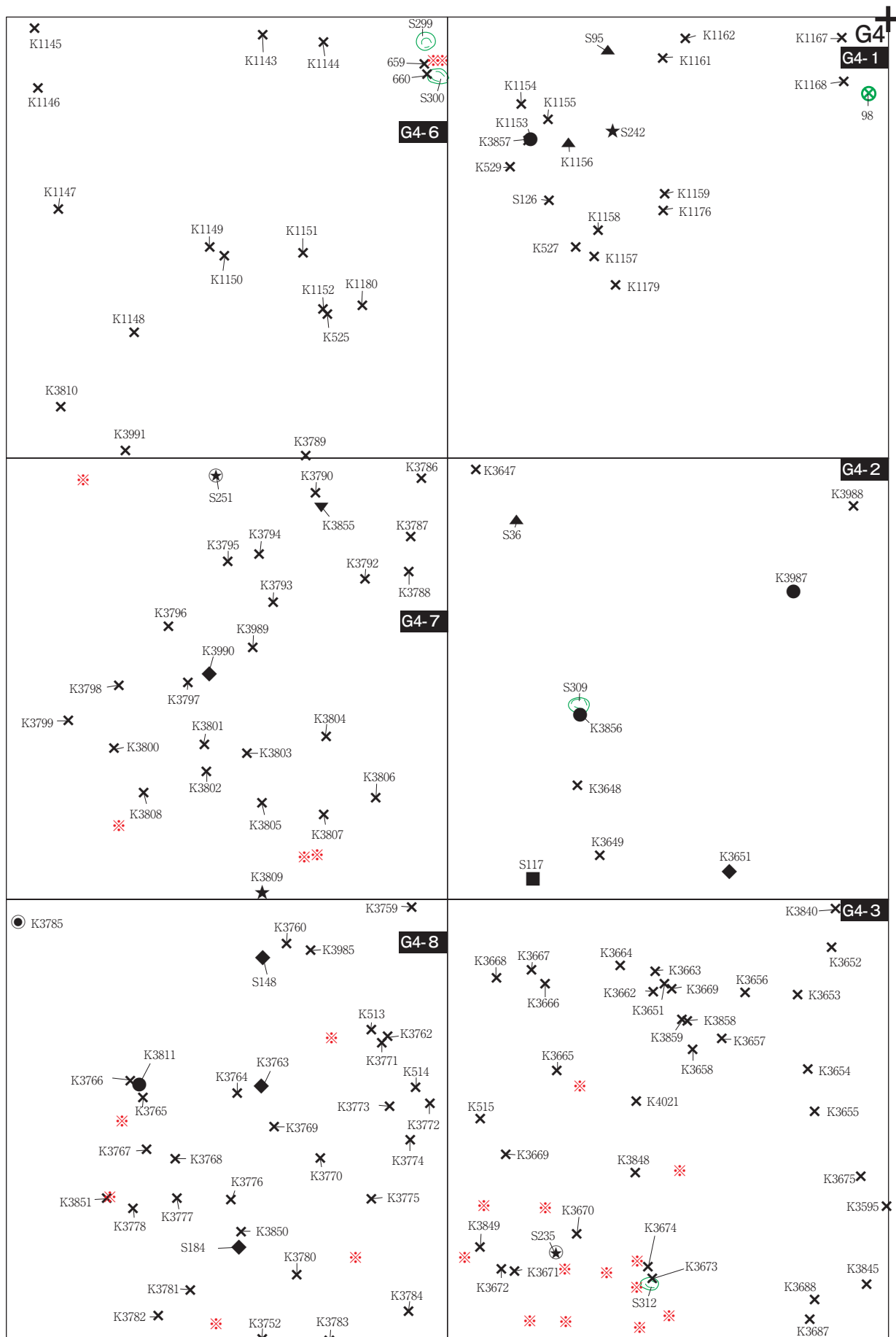
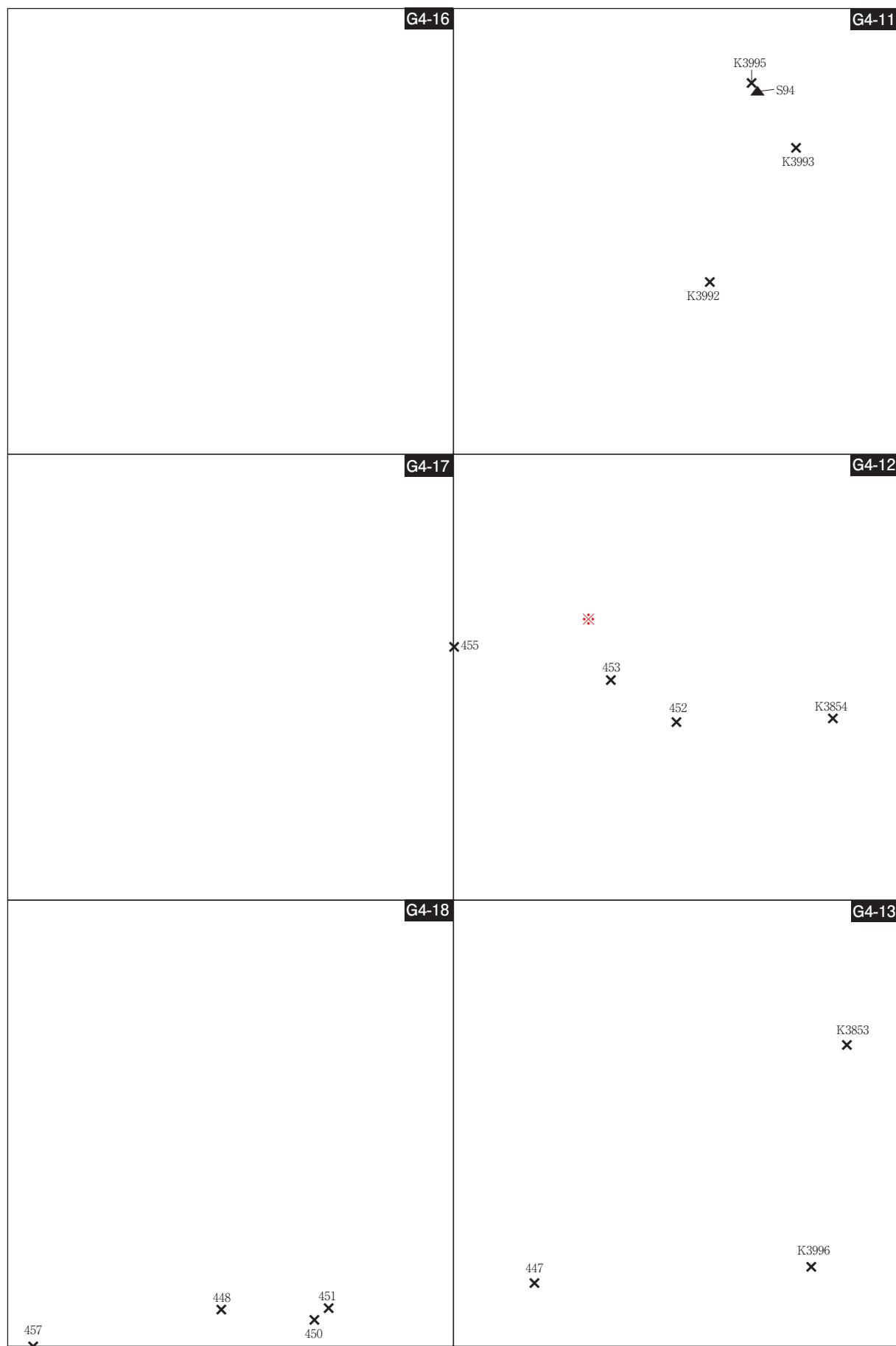
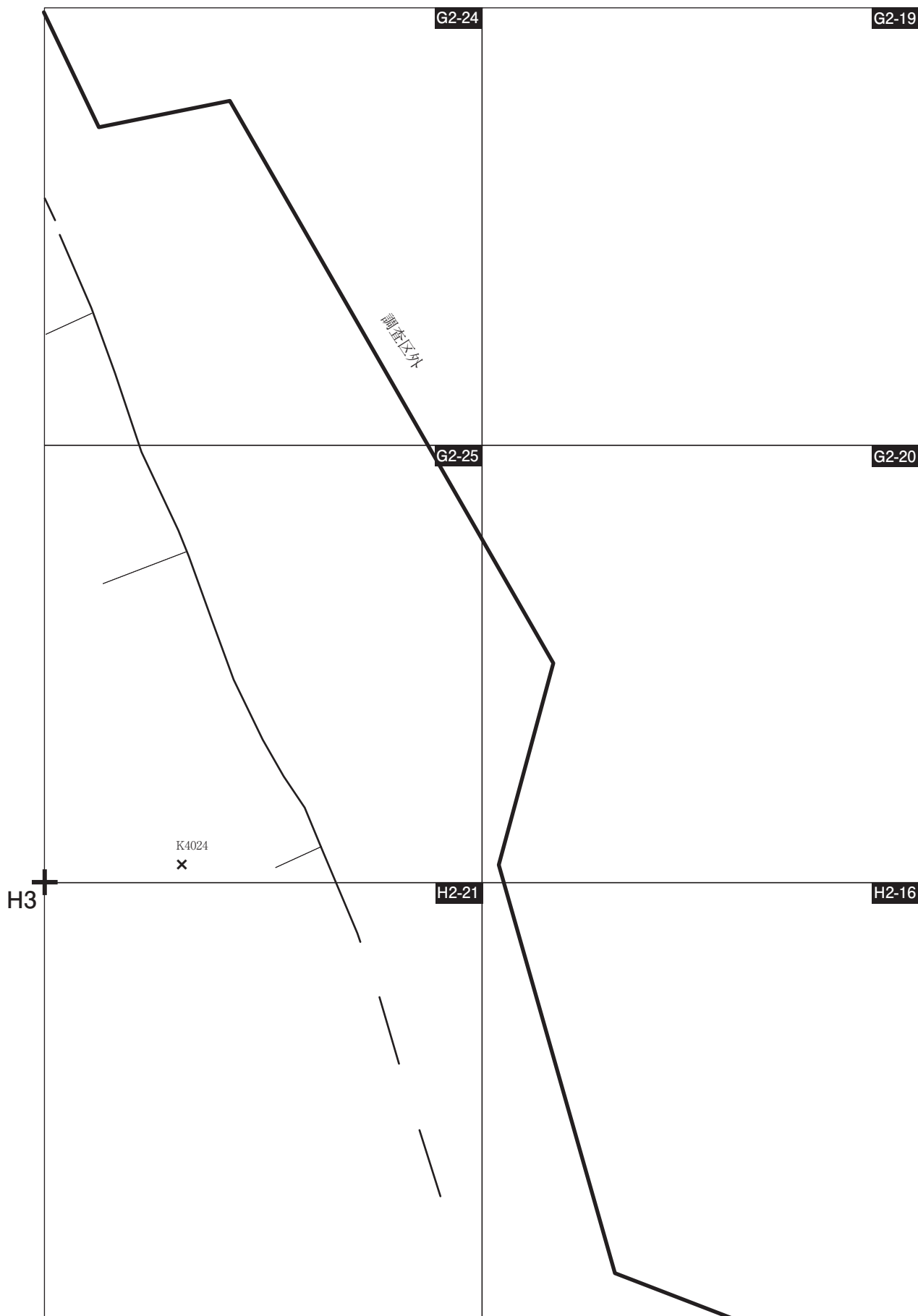


図 8



図⑨



図⑩

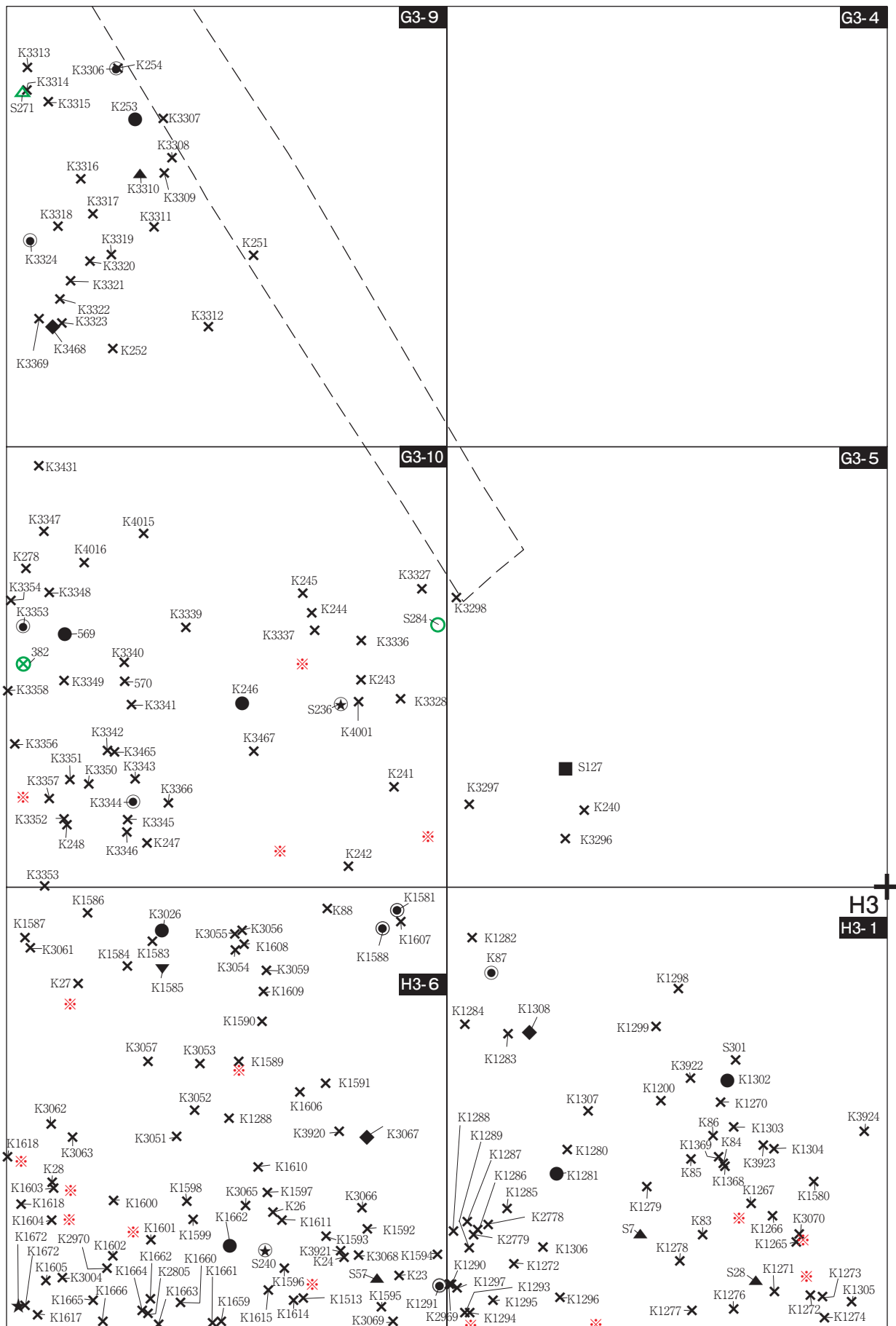
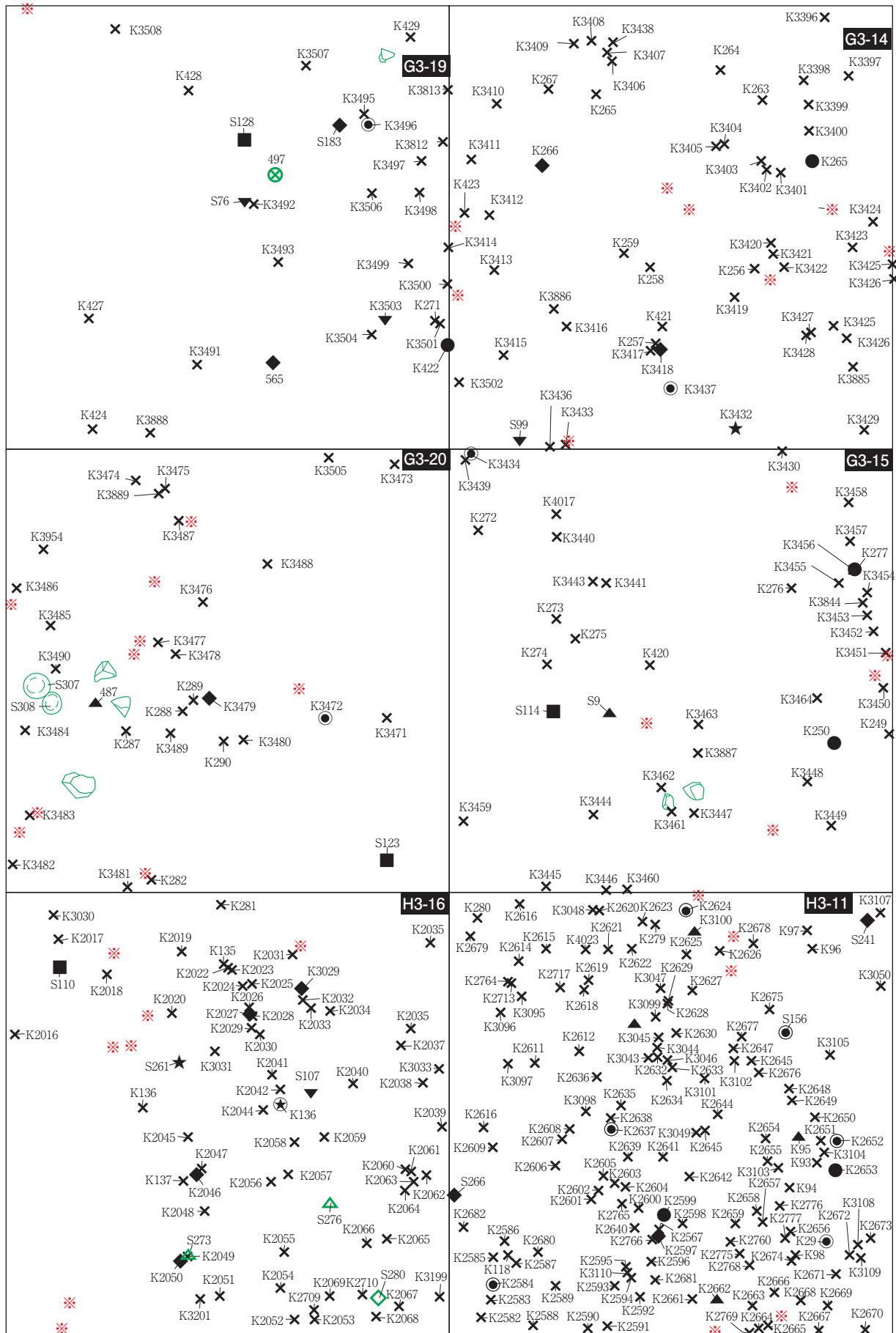
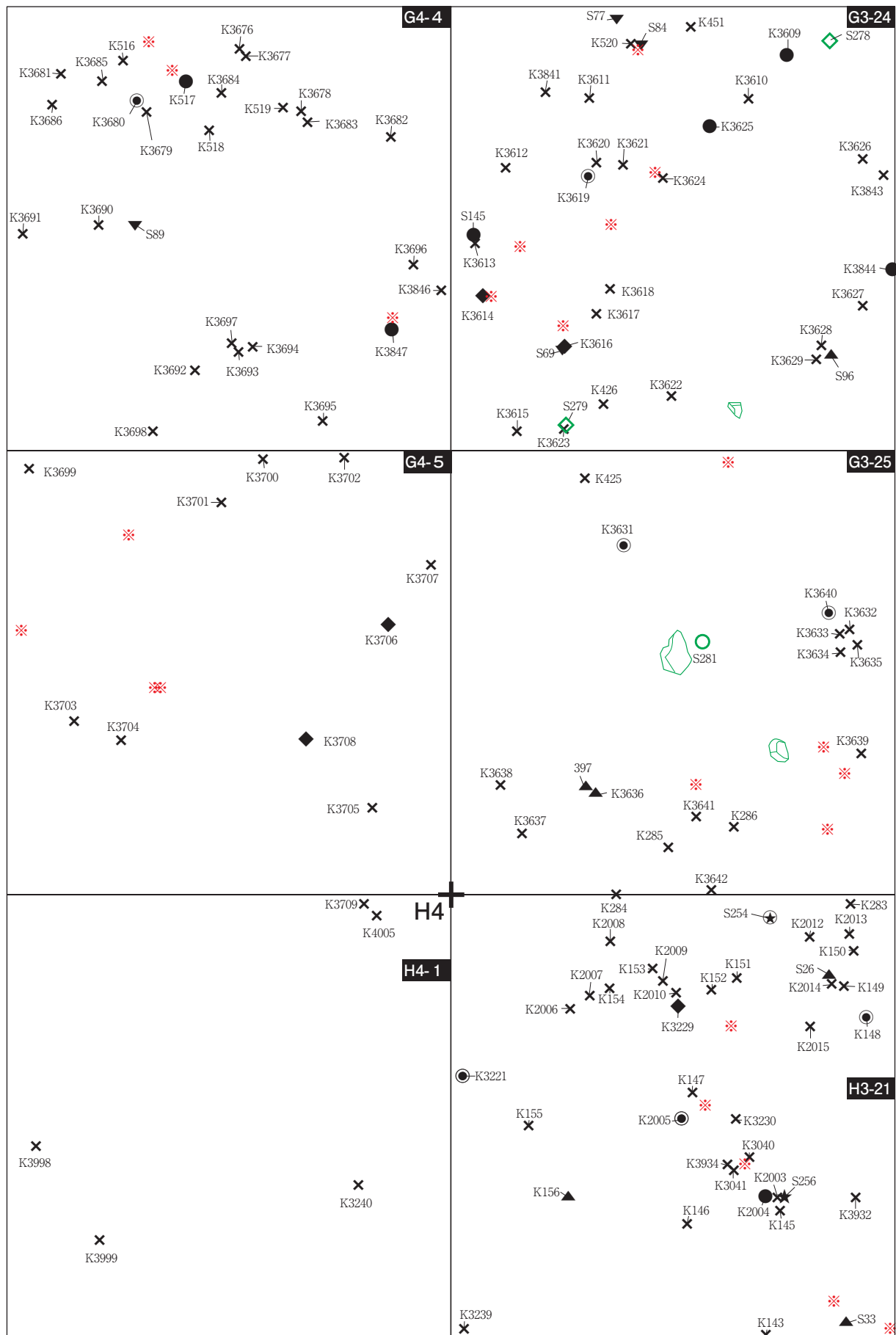


图 11

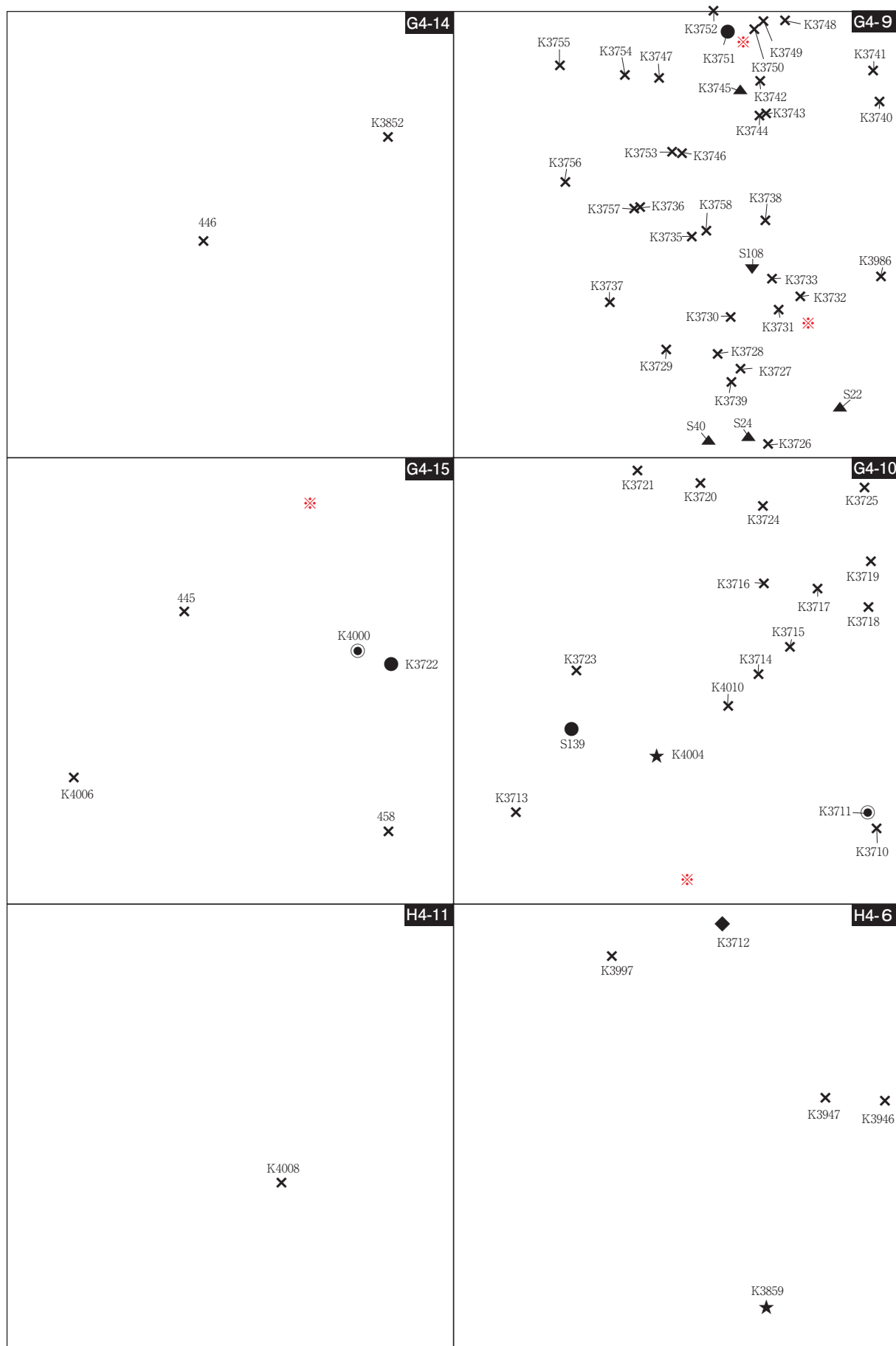
## 西坪上高尾原遺跡遺物出土状況図



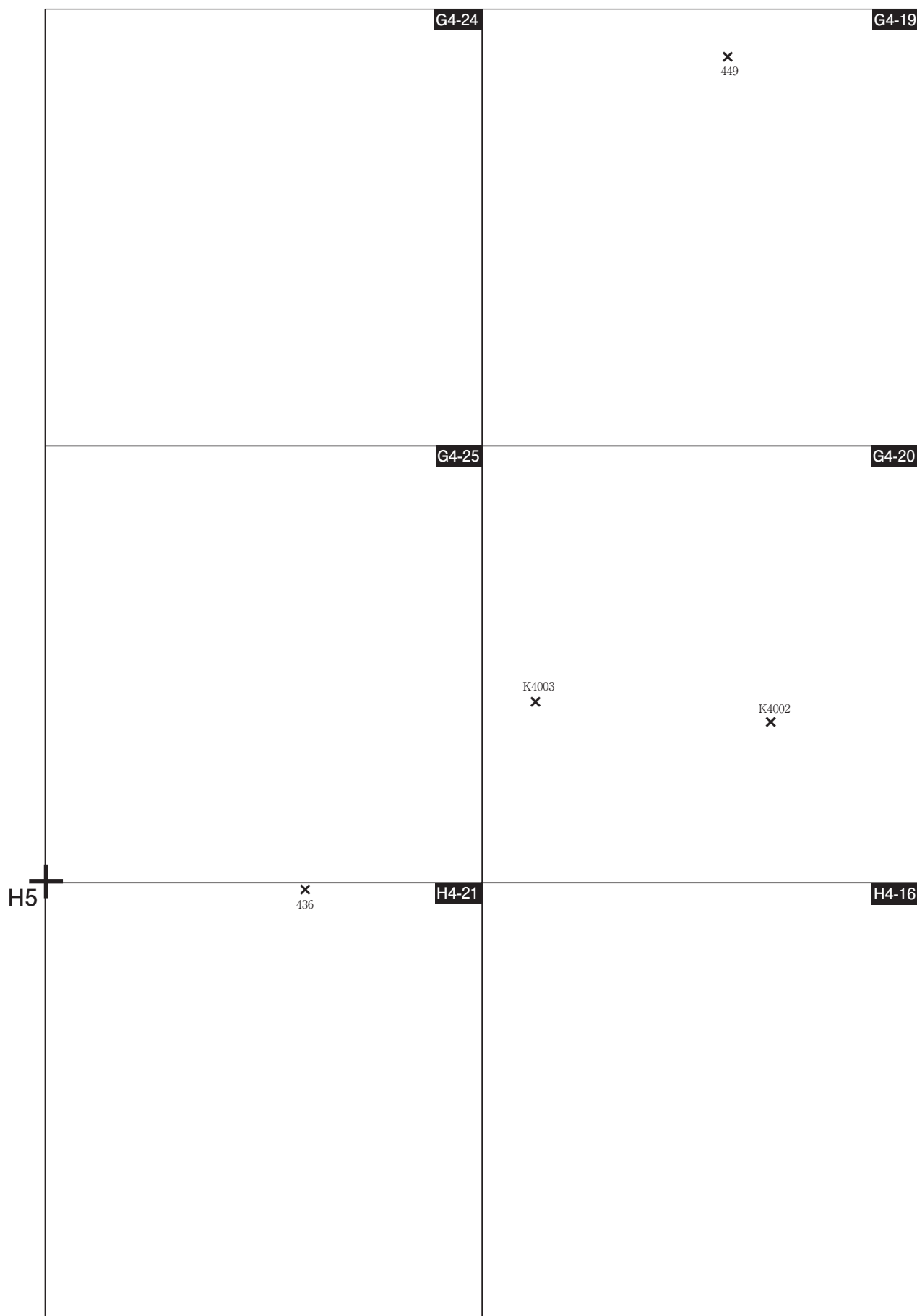


図⑯

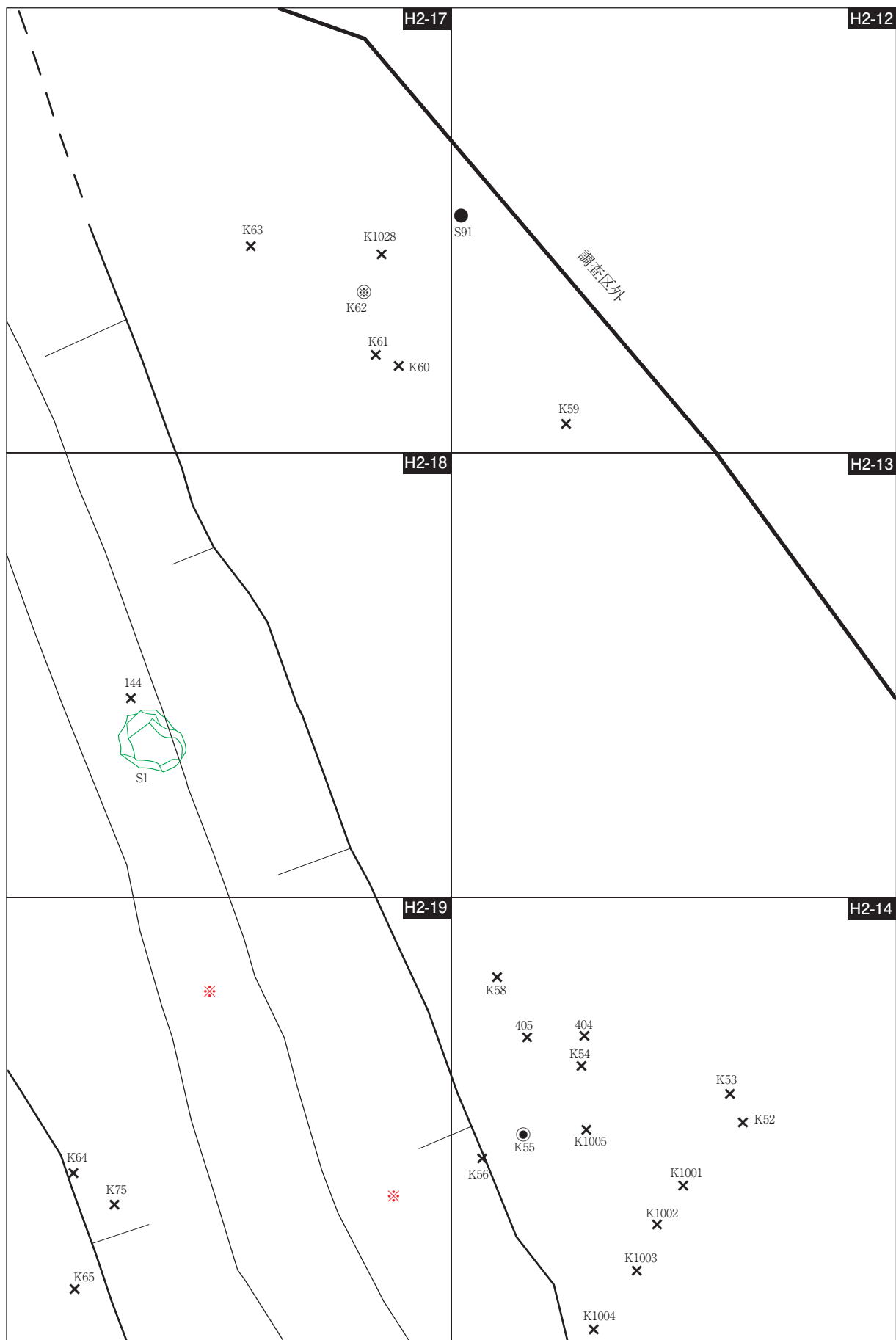
## 西坪上高尾原遺跡遺物出土状況図



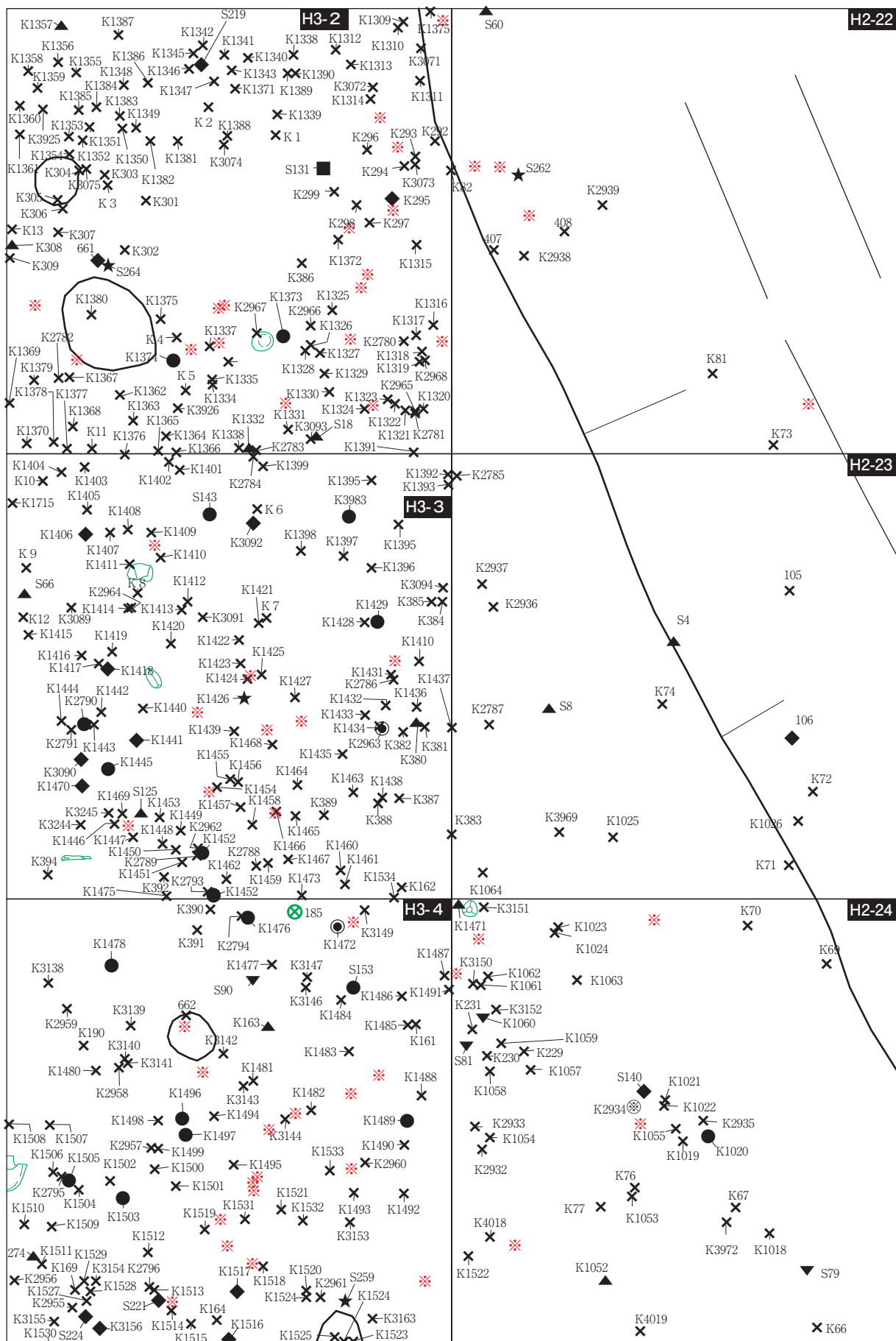
14



図⑯

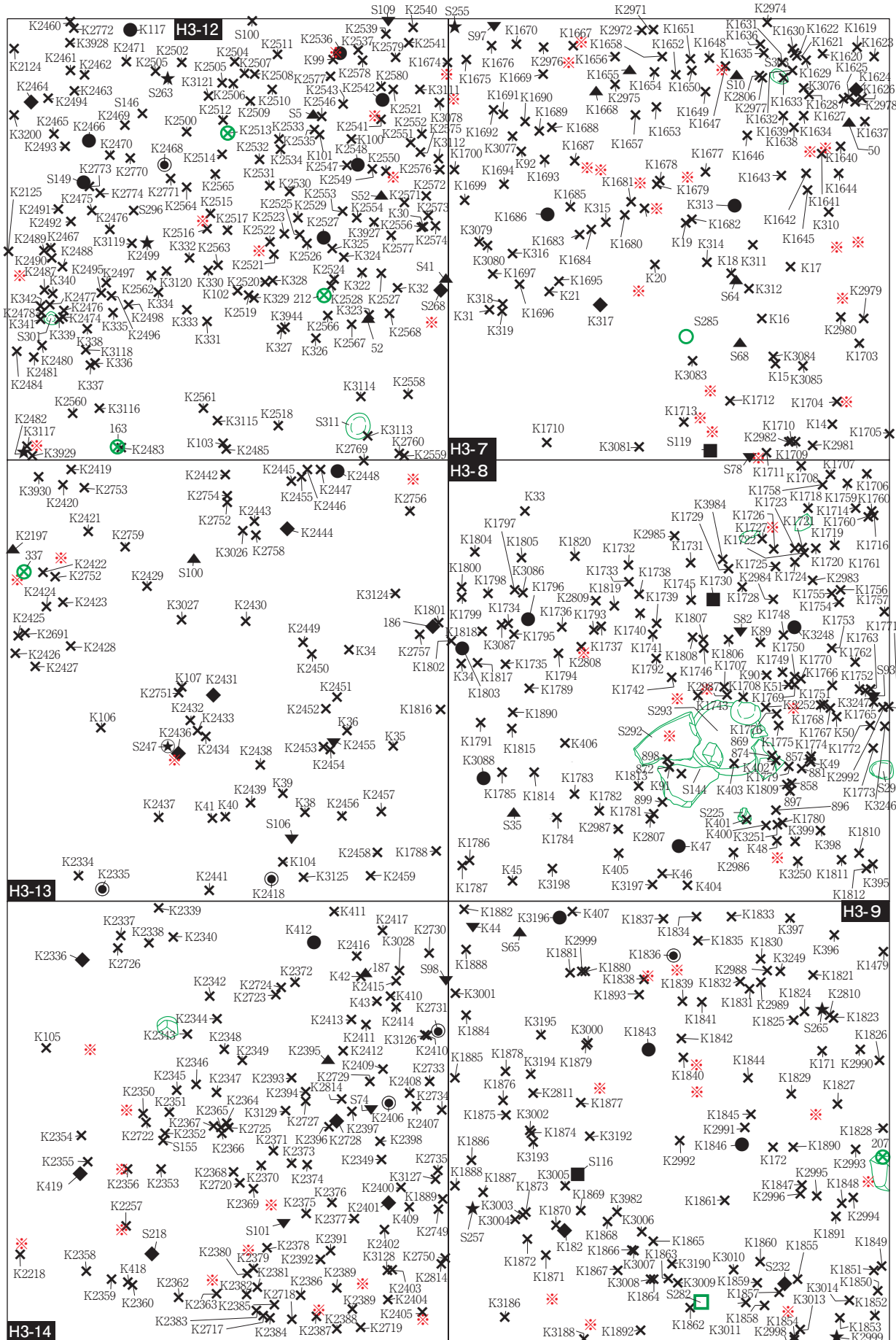


図⑯



四 17

## 西坪上高尾原遺跡遺物出土狀況図



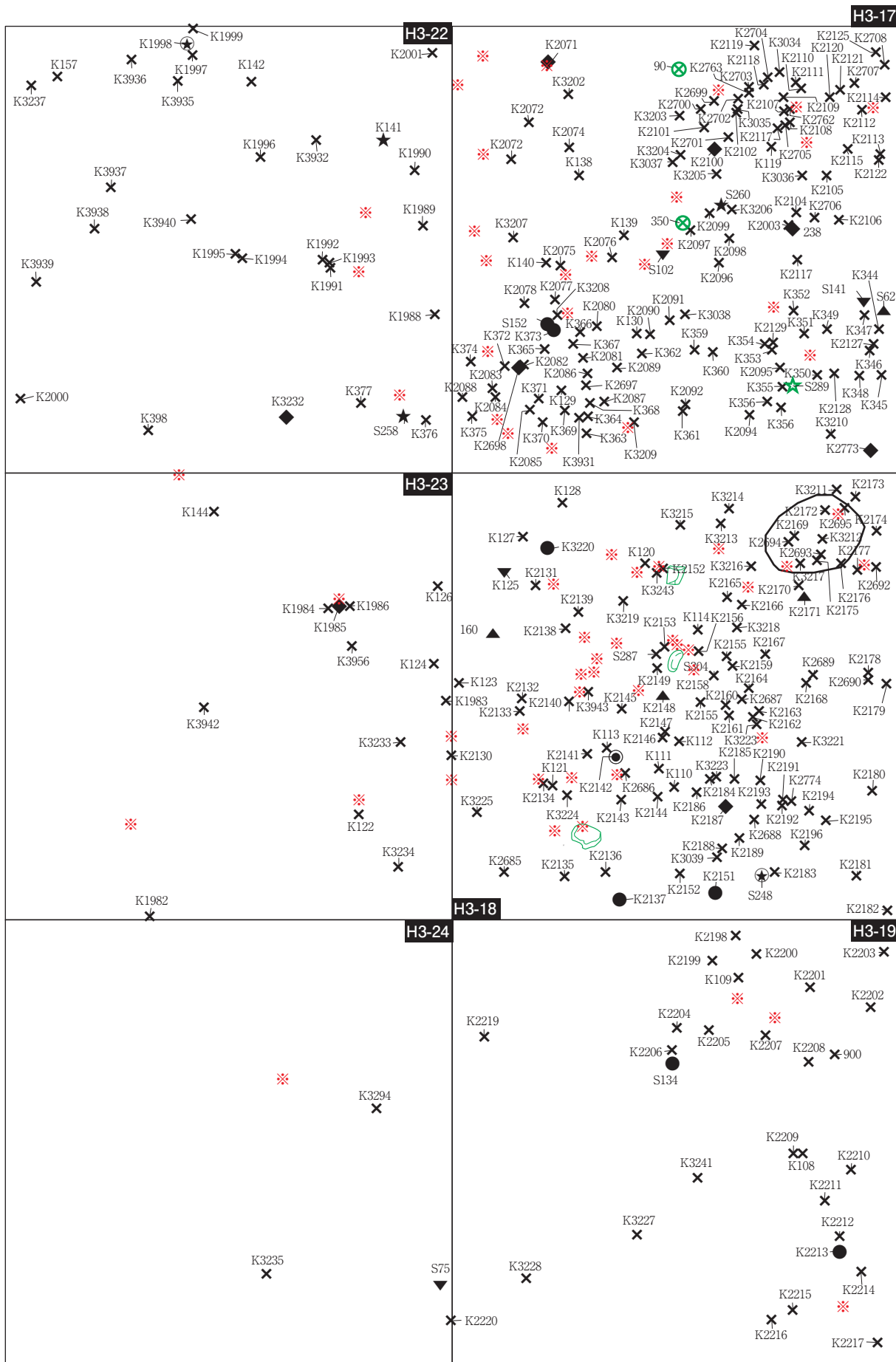
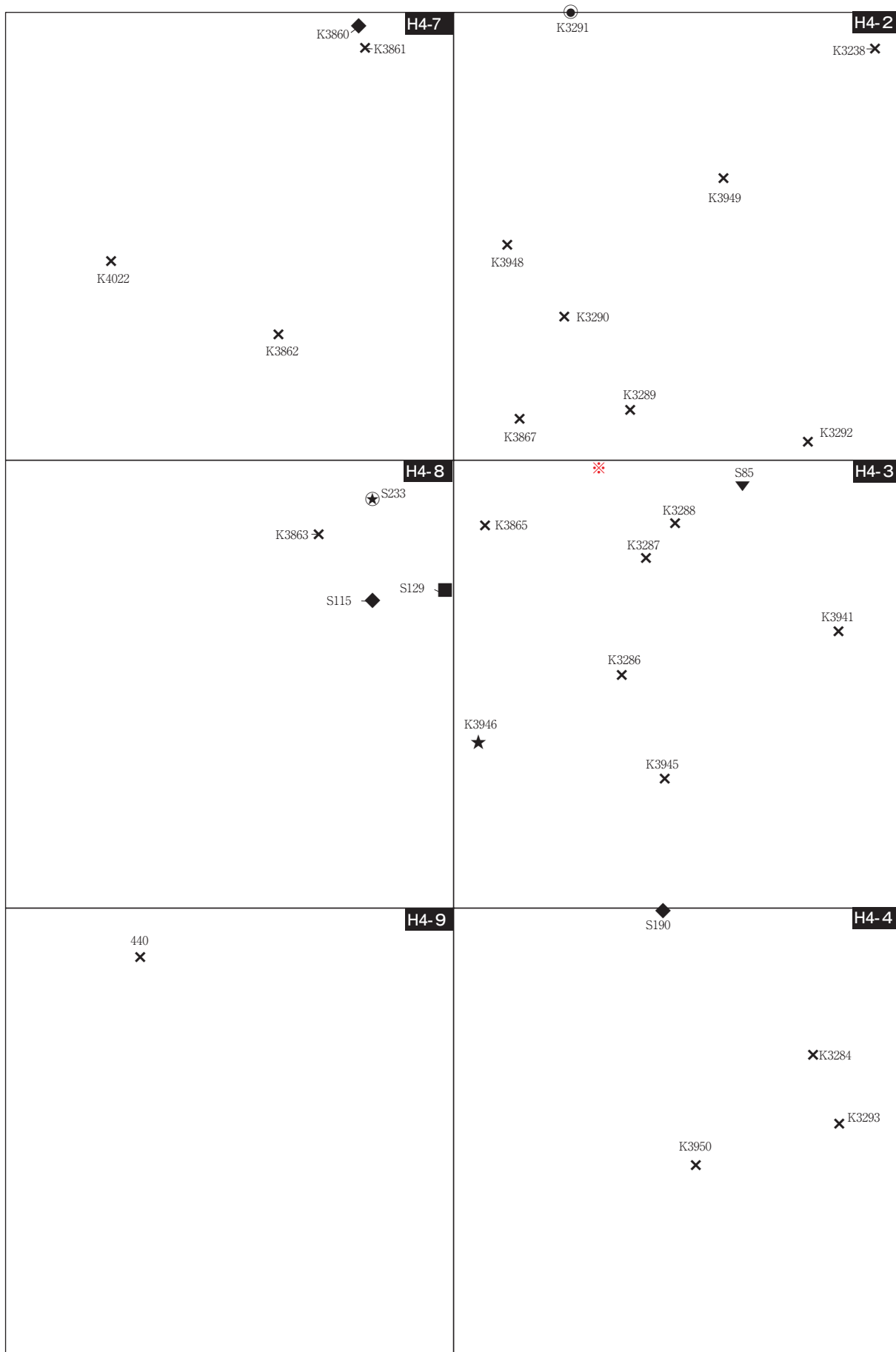
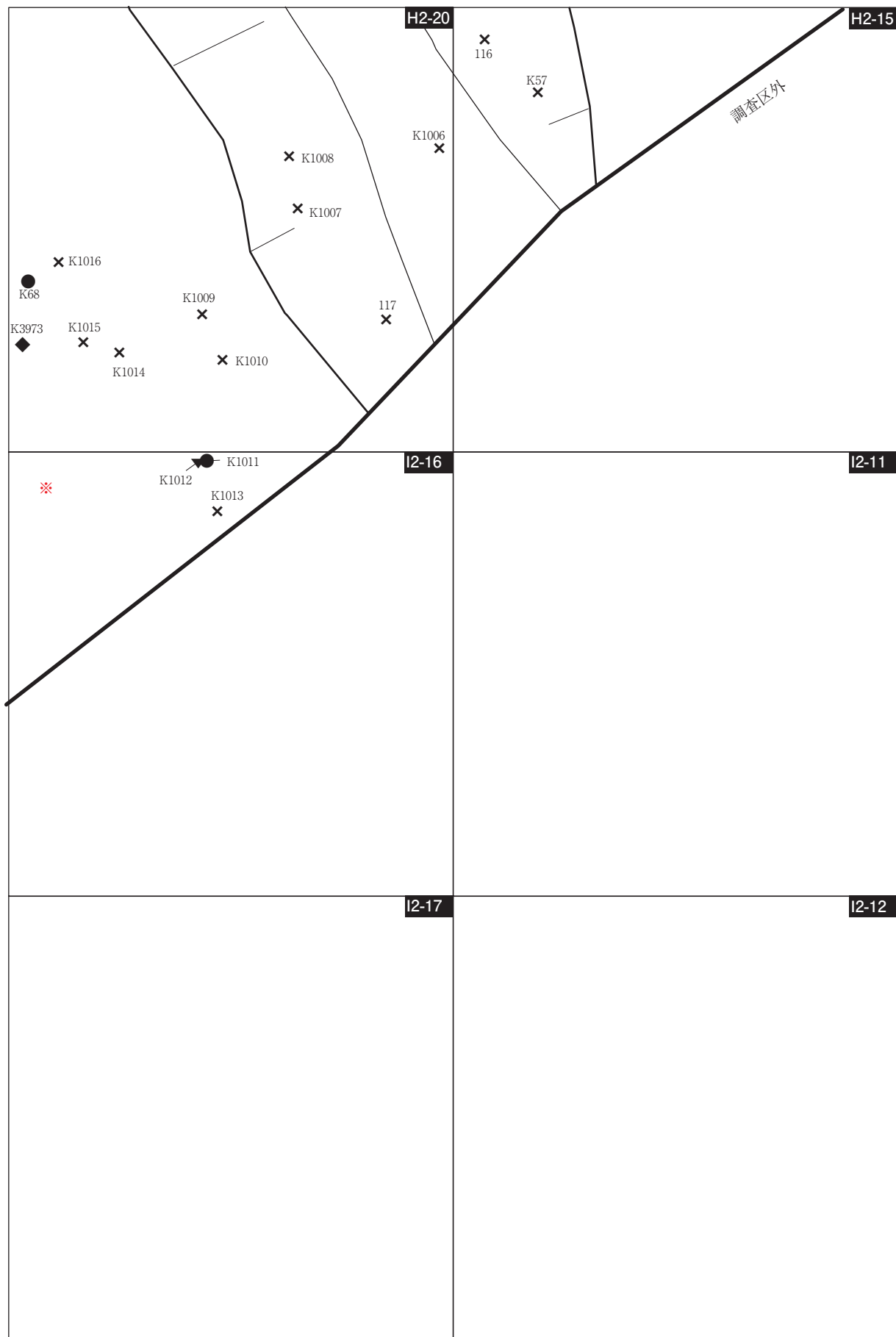


图 19

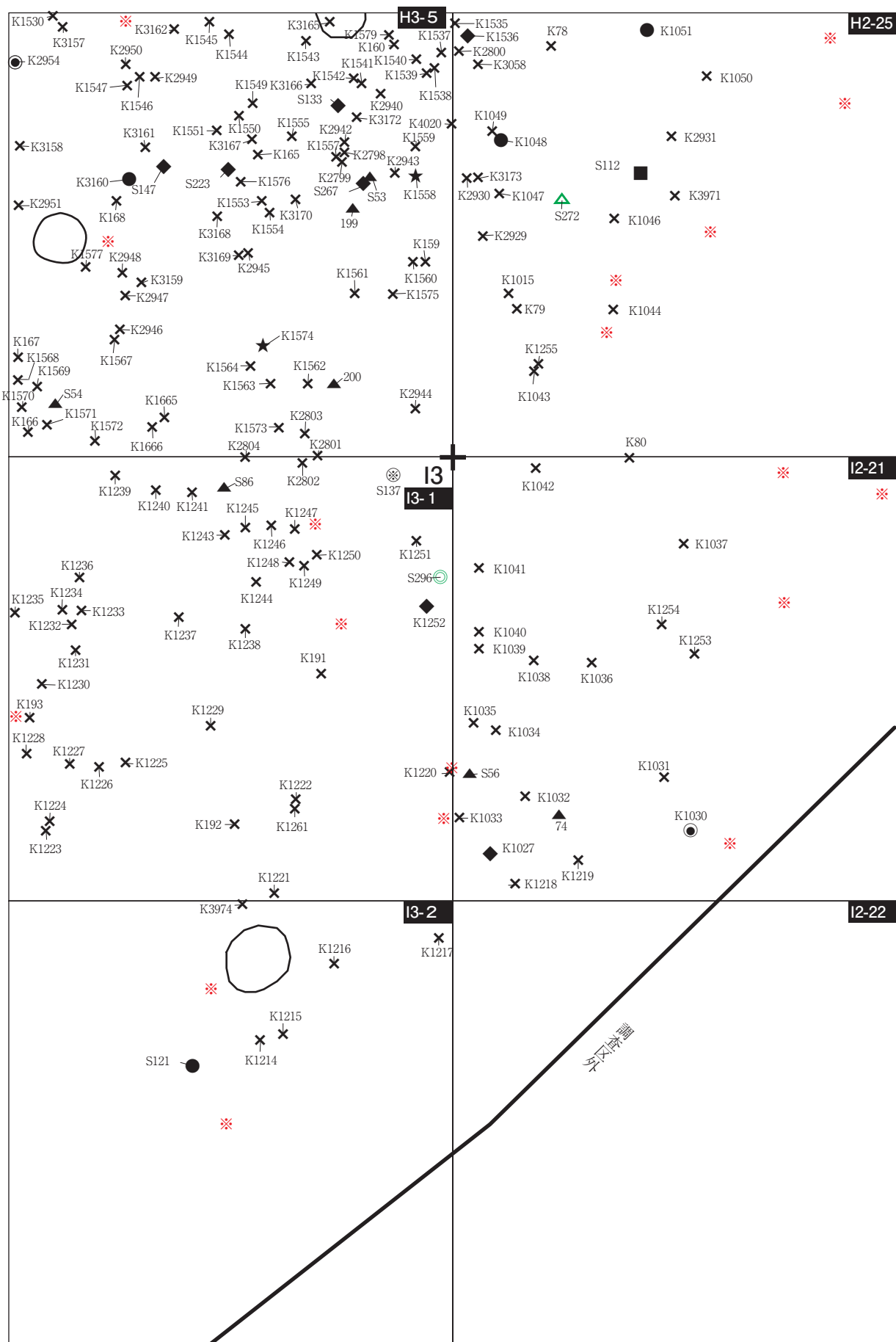
西坪上高尾原遺跡遺物出土状況図



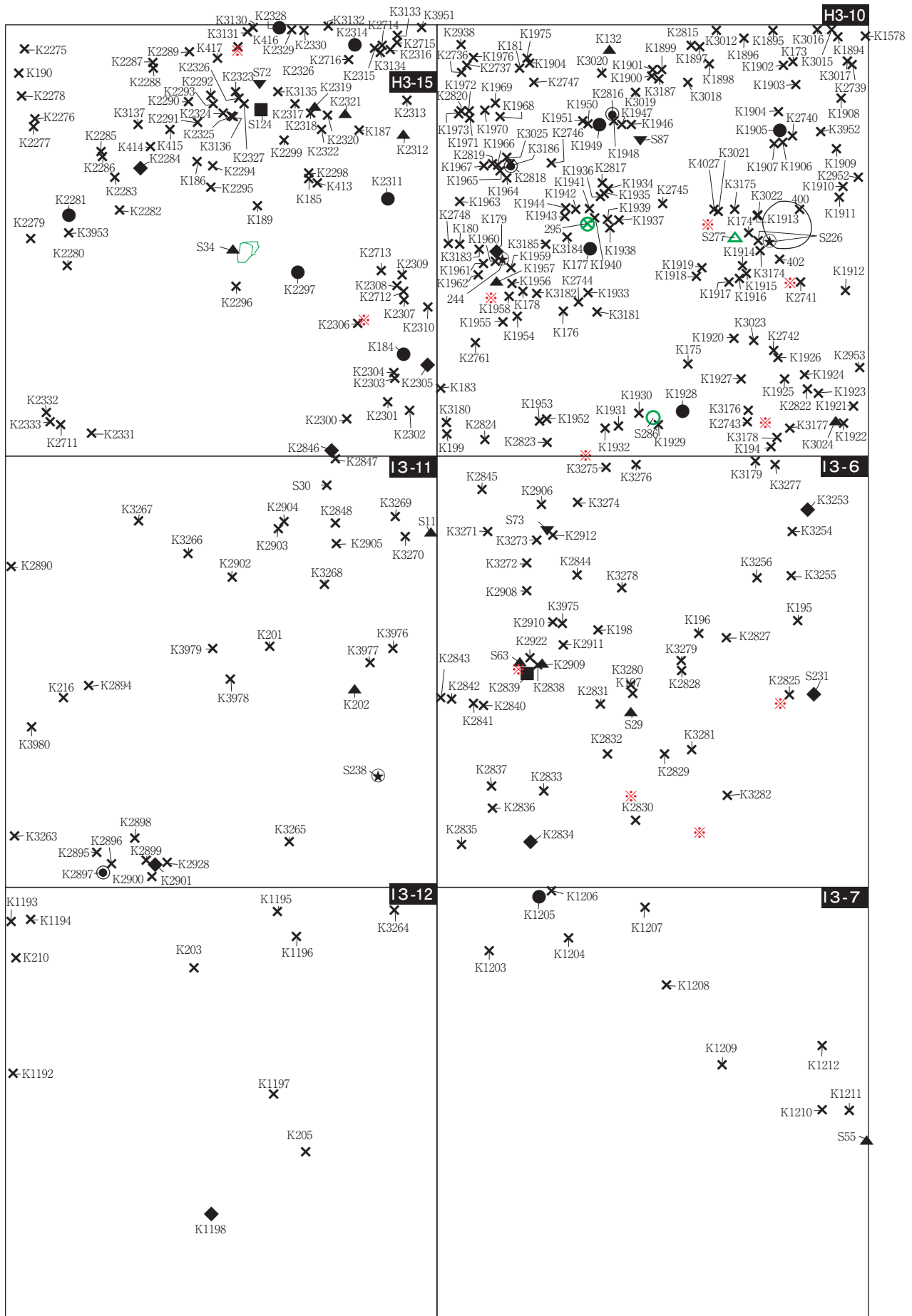
図(20)



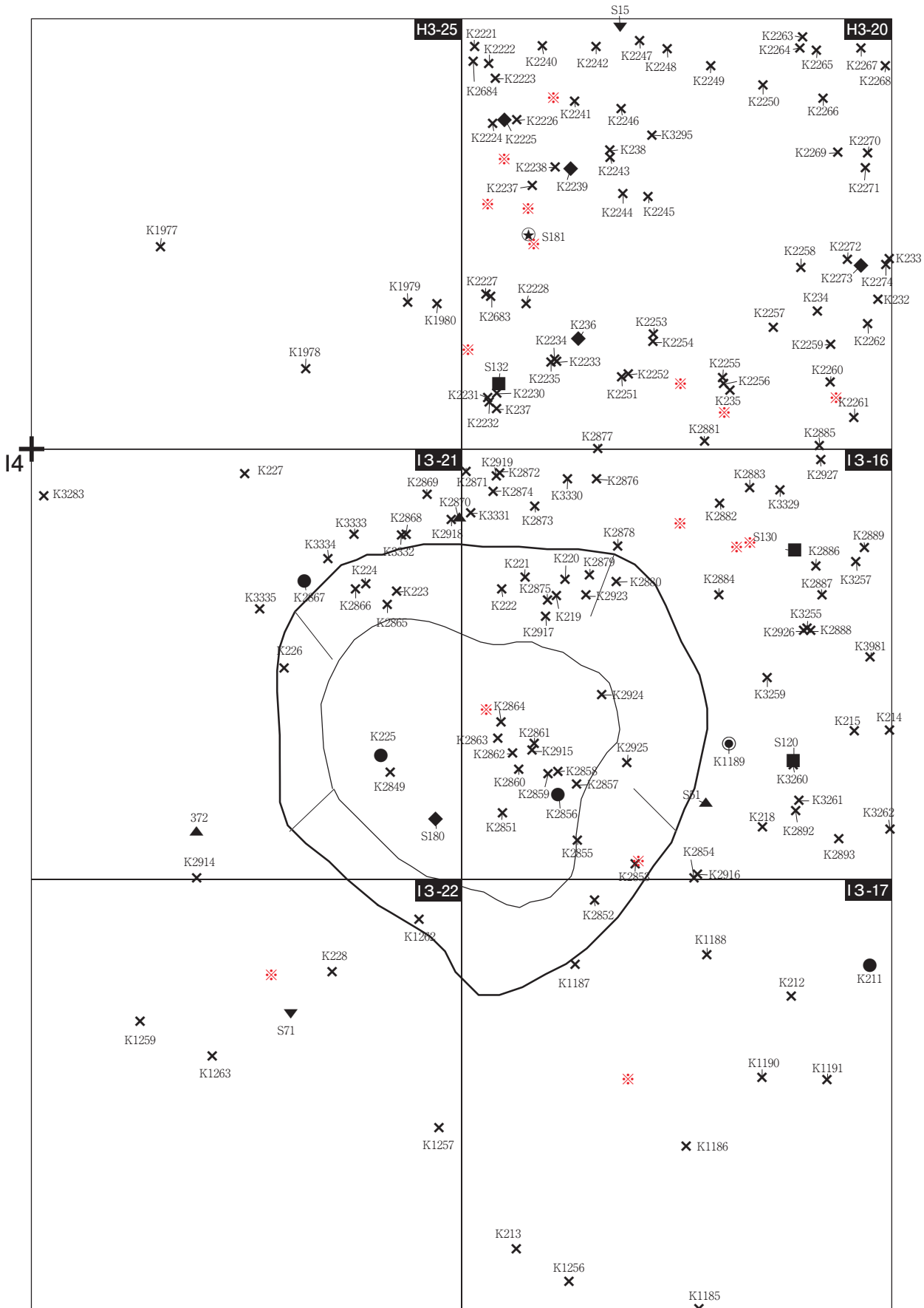
図②1



図(22)



23



図(24)

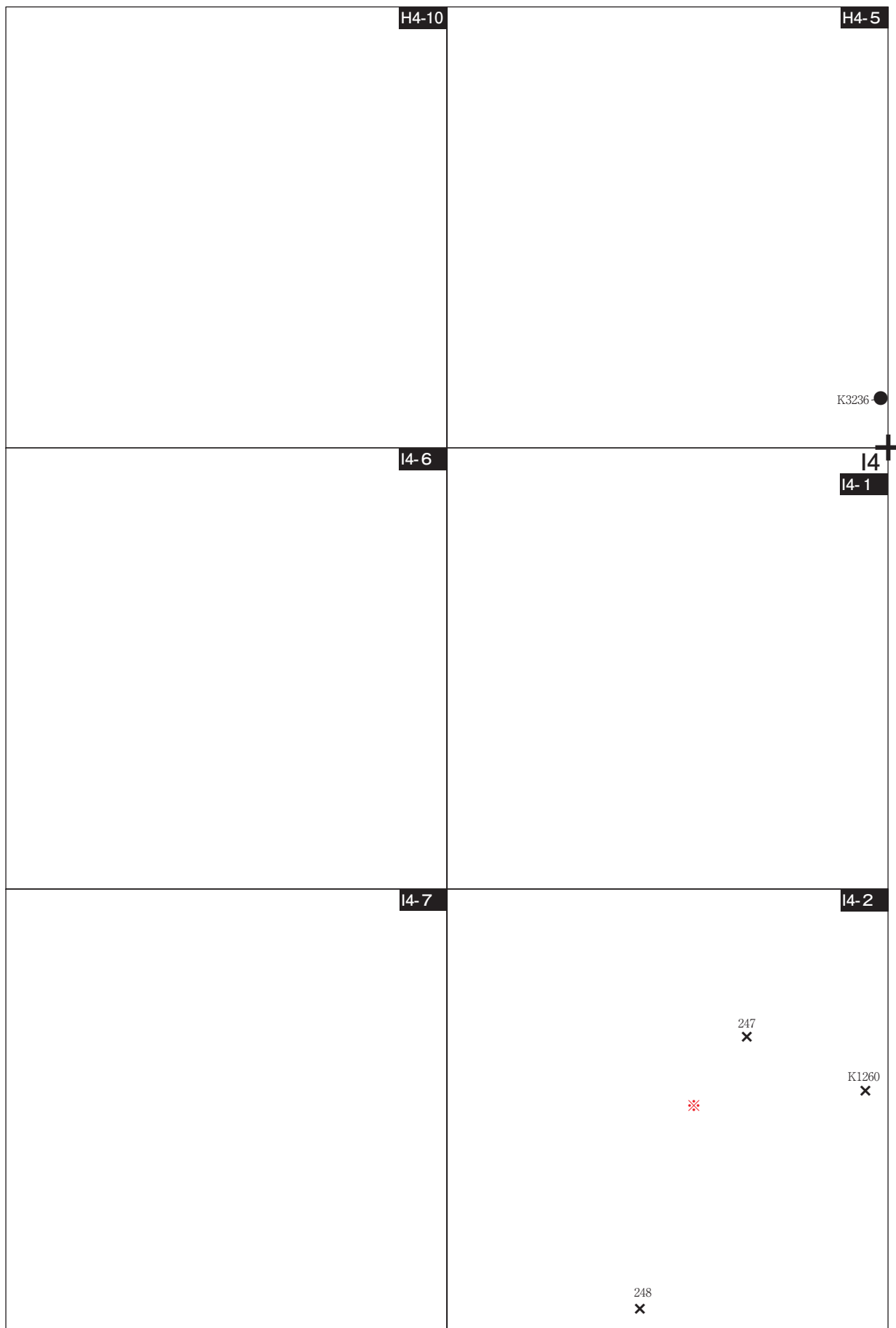
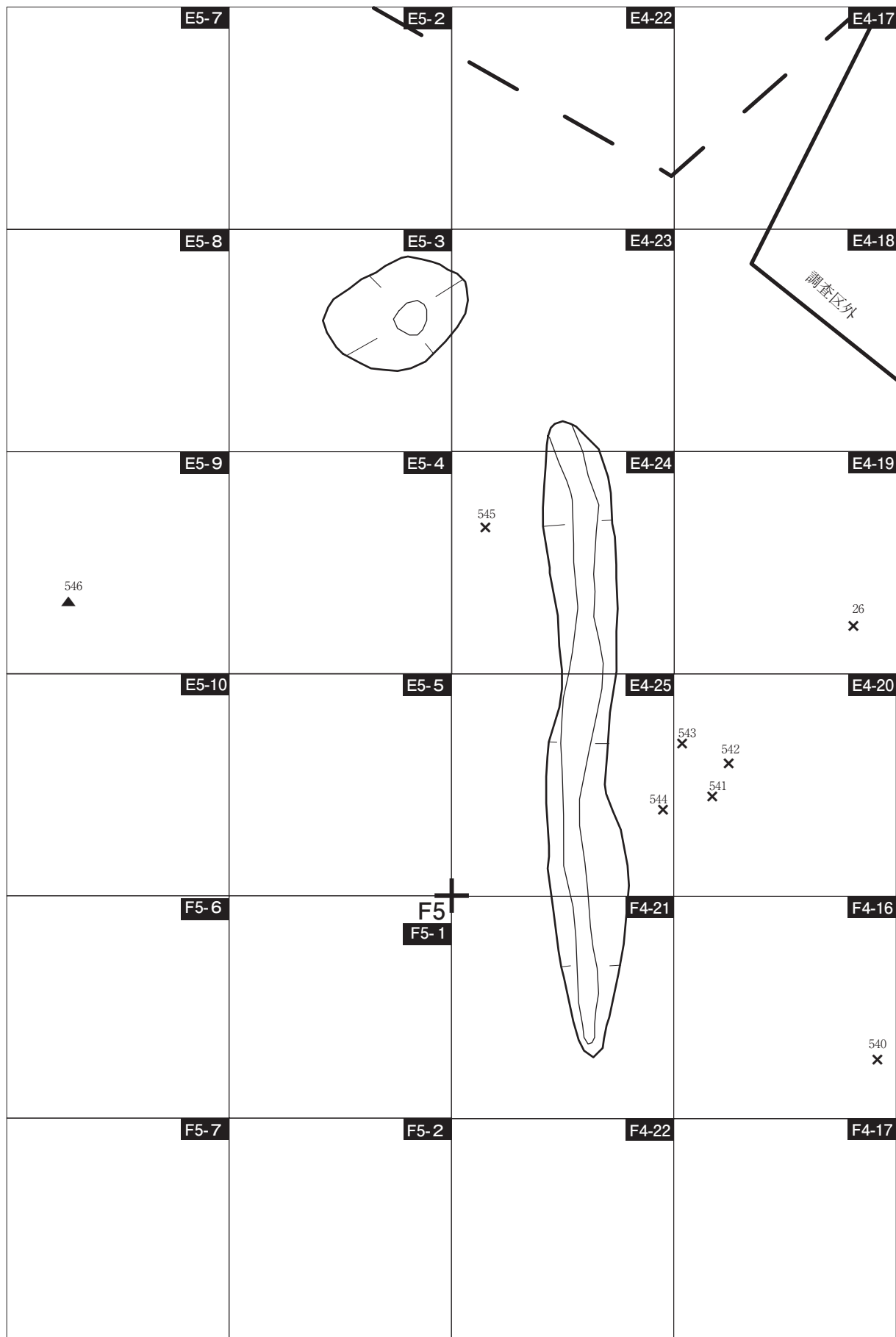
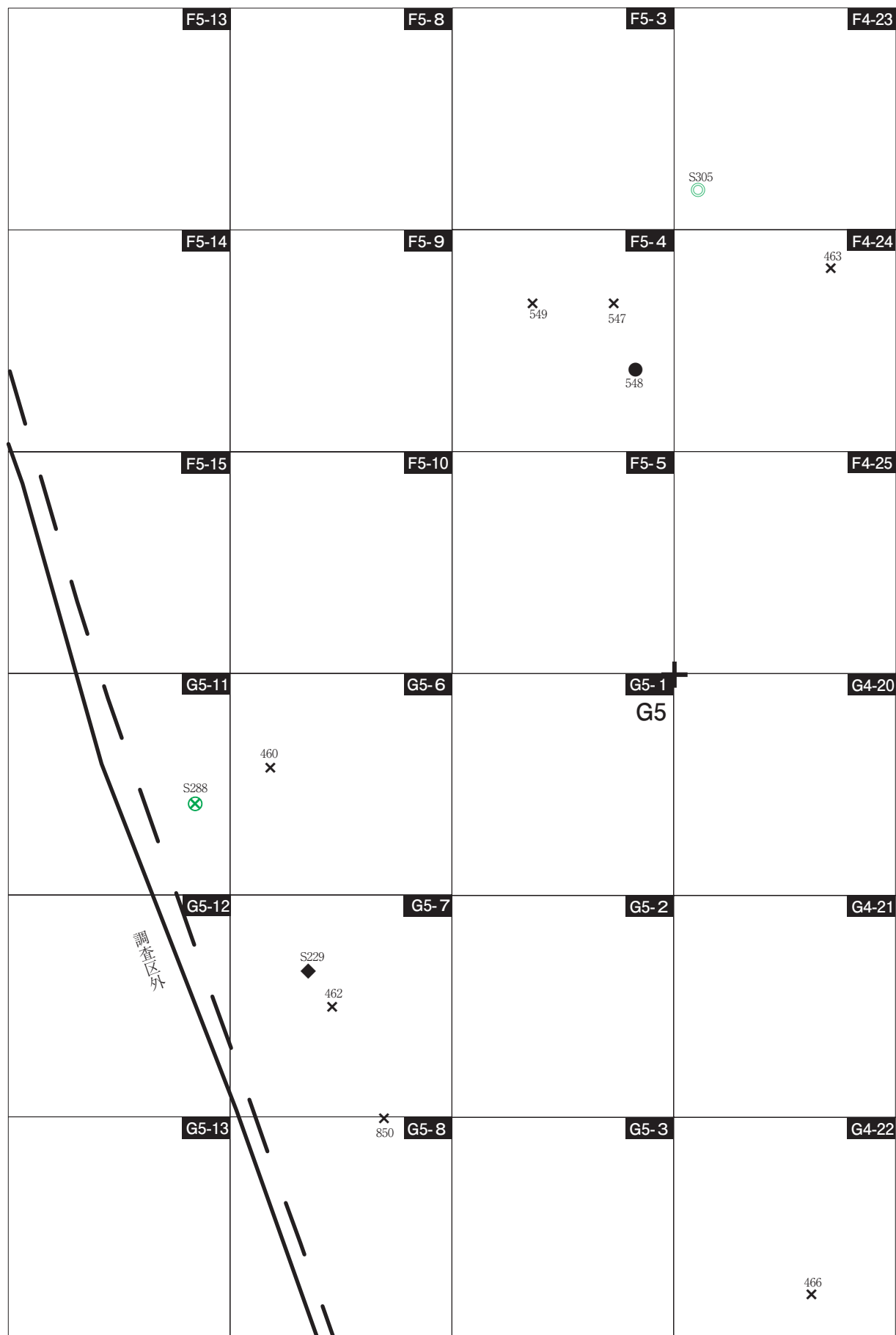


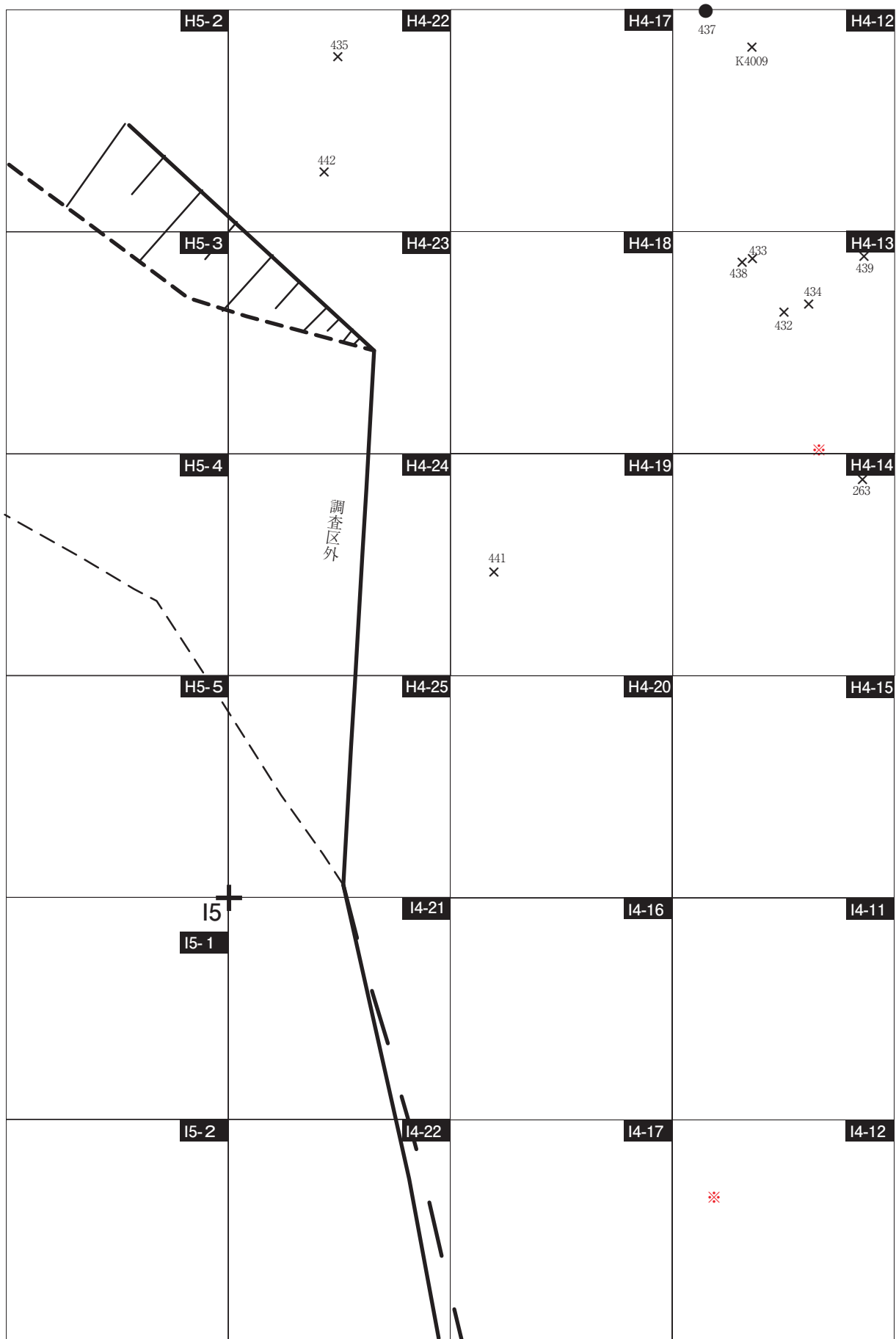
図25



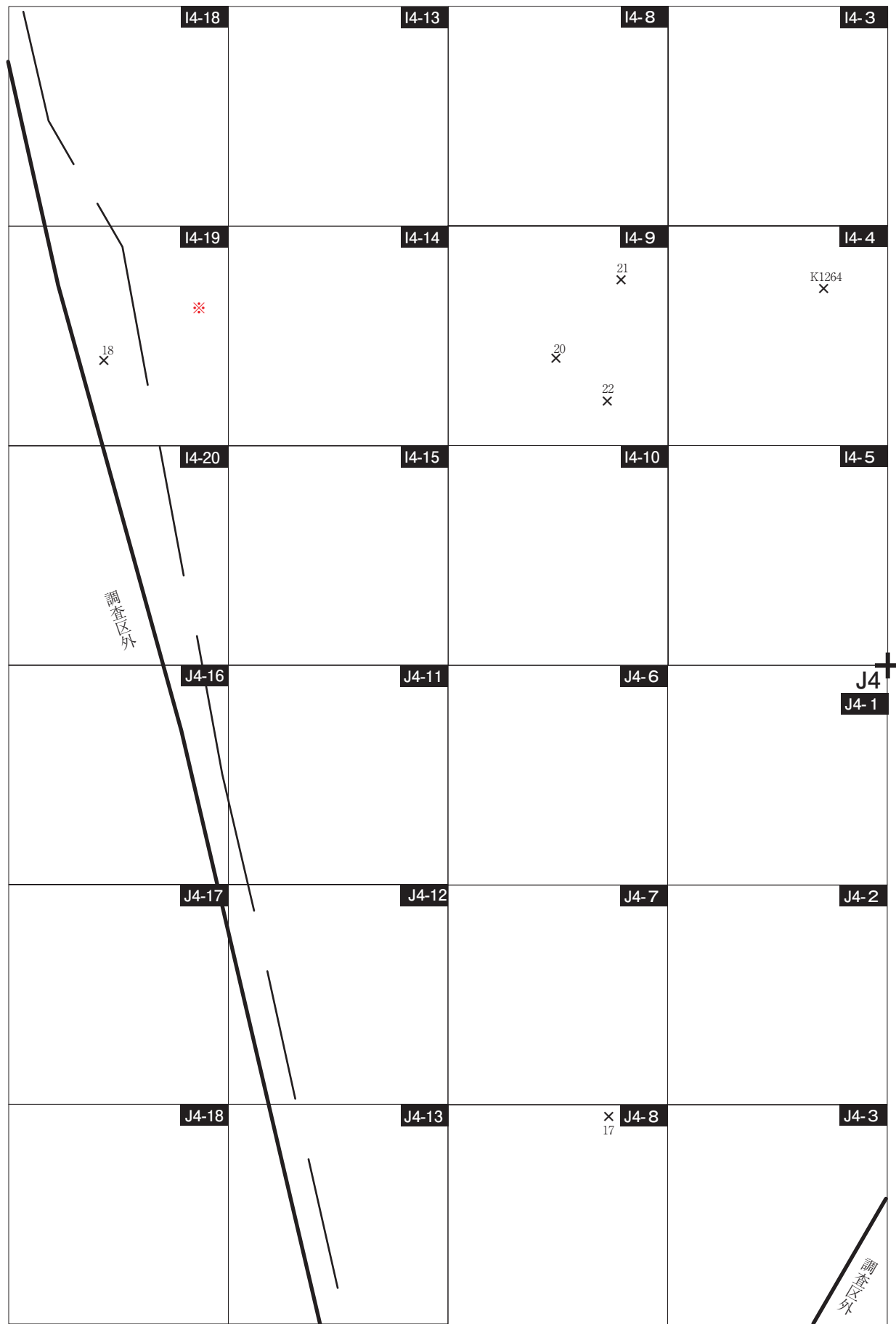
図(26)



図(27)



図(28)



図②9

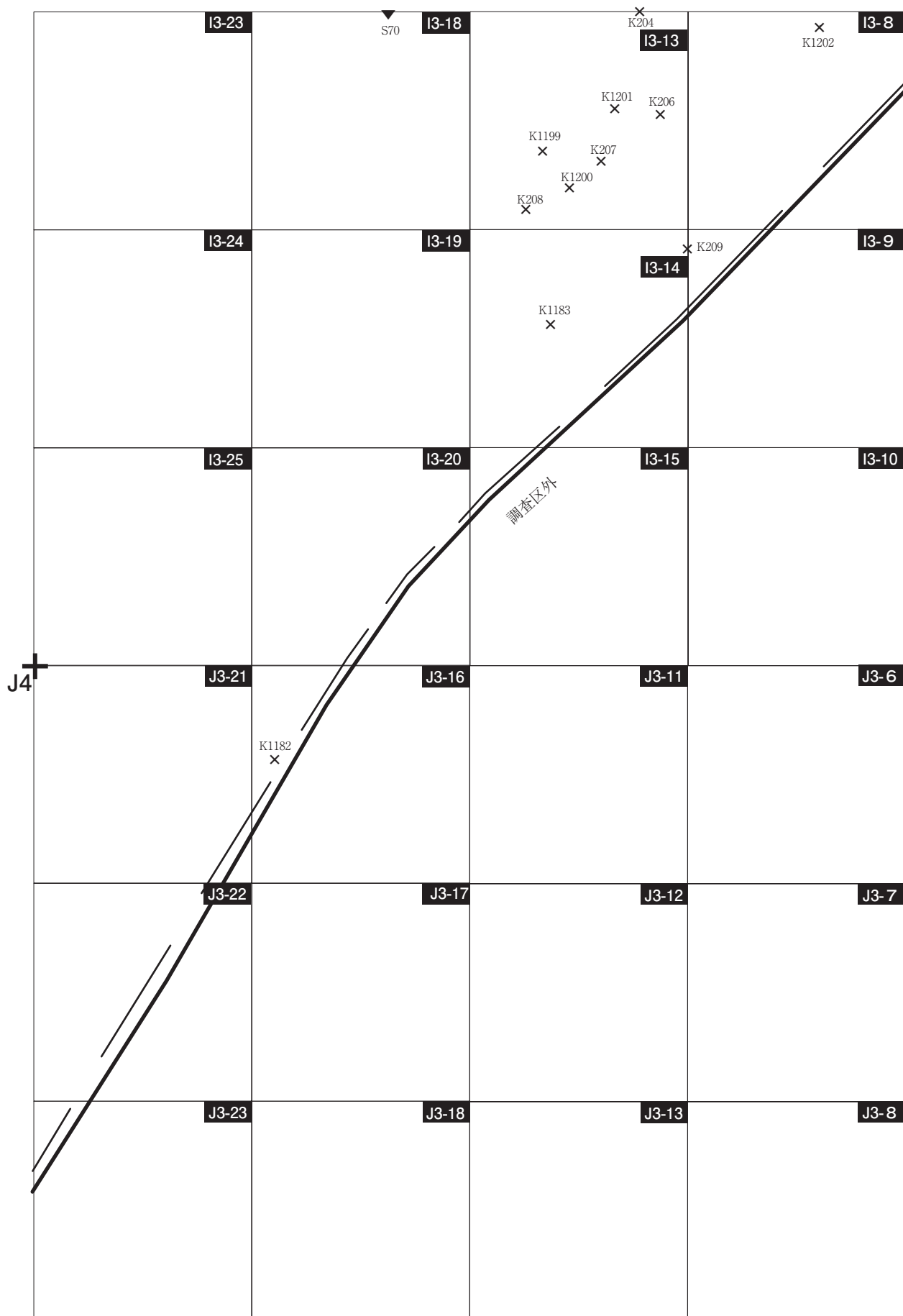
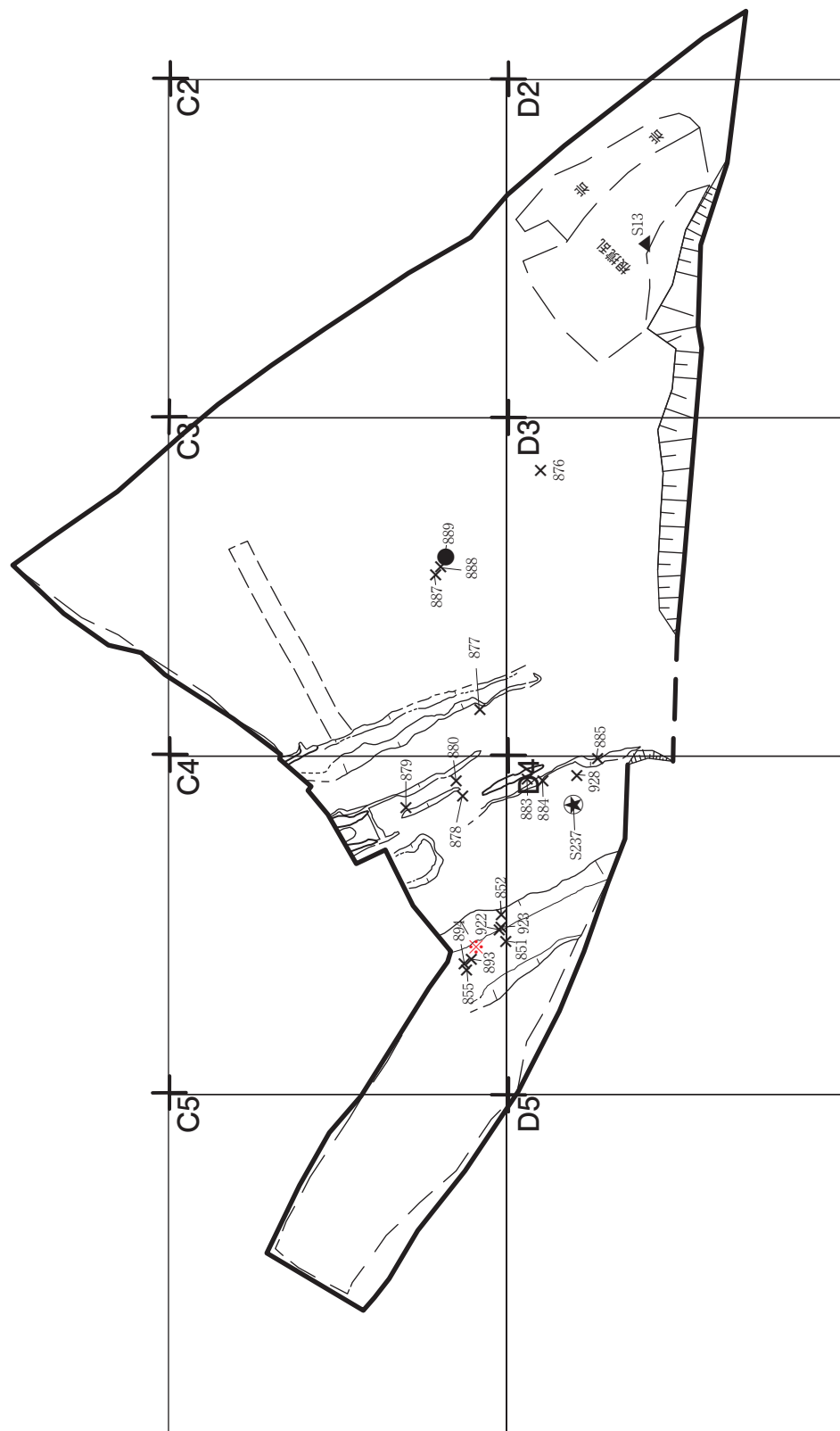


図30



圖(31)

## 石器計測表(1)

掲載番号	遺物番号		挿図番号	PL番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	産地同定	石材	法量				備考
	番号	枝番			大	小							長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
S1	145		9	17	H2	18	床直	55.176	台石			An'	31.30	26.0	8.60	6860.0	SD1出土
S2	K2197		33	14	H3	13	a層	55.370	AH			Ob	1.55	1.25	0.35	0.35	
S3	13		33	14	F3	23	表土	54.370	AH			Ob	1.50	1.20	0.25	0.26	
S4	107		33	14	H2	23	埋土	55.310	AH			Ob	1.75	1.45	0.35	0.60	
S5	K2545		33	14	H3	12	a層	55.284	AH			Ob	1.60	1.60	0.25	0.39	
S6	509		33	14	G3	18	a層	55.002	AH			Ob	1.95	1.45	0.40	0.60	
S7	137		33	14	H3	1	a層	55.261	AH			Ob	1.80	1.50	0.30	0.47	
S8	143		33	14	H2	23	a層	55.428	AH			Ob	1.80	1.20	0.25	0.39	
S9	387		33	14	G3	15	a層	55.257	AH			Ob	1.85	1.70	0.30	0.51	
S10	308		33	14	H3	7	a層下	55.267	AH			Ob	1.90	1.20	0.45	0.75	
S11	264		33	14	I3	11	a層	55.537	AH			Ob	1.40	1.45	0.20	0.30	
S12	953	1	33	14	G5	-	表土	-	AH			Ob	1.70	1.85	0.25	0.62	
S13	875		33	14	D2	13	搅乱土	52.698	AH			Ob	1.80	1.70	0.40	0.74	
S14	707	1	33	14	H3	10	a層	-	AH			Ob	1.90	1.50	0.35	0.63	
S15	237		33	14	H3	20	a層	55.412	AH			Ob	1.05	1.65	0.35	0.34	
S16	554		33	14	G3	22	a層	54.960	AH			Ob	1.05	1.65	0.30	0.42	
S17	84		33	14	F4	5	表土	54.662	AH			Ob	1.10	1.60	0.30	0.34	
S18	249		33	14	H3	2	a層	55.376	AH			Ob	1.20	1.10	0.30	0.25	
S19	773		33	14	G4	11	a層	-	AH			Ob	1.80	1.50	0.30	0.34	
S20	74		33	14	I2	21	a層	55.631	AH			Ob	1.50	1.40	0.30	0.40	
S21	K380		33	14	H3	3	表土	55.465	AH			Ob	1.40	1.60	0.30	0.27	
S22	623		33	14	G4	9	a層下	54.842	AH			Ob	1.00	1.50	0.20	0.22	
S23	553		33	14	G3	23	a層下	54.917	AH			Ob	1.55	1.65	0.25	0.45	
S24	622		33	14	G4	9	a層	54.893	AH			Ob	1.50	1.10	0.30	0.29	
S25	929	1	33	14	H3	16	a層	-	AH			Ob	1.60	1.30	0.30	0.27	
S26	277		33	14	H3	21	a層	55.104	AH			Ob	1.95	1.20	0.25	0.33	
S27	556		33	14	G3	17	a層下	54.862	AH			Ob	1.80	1.70	0.30	0.57	
S28	138		33	14	H3	1	a層	55.218	AH			Ob	2.00	1.40	0.30	0.64	
S29	260		33	14	I3	6	a層	55.574	AH			Ob	2.10	1.45	0.30	0.75	
S30	200		33	14	H3	5	a層	55.534	AH			Ob	2.10	1.70	0.30	0.51	
S31	187		33	14	H3	14	a層	55.406	AH			Ob	2.10	1.70	0.40	0.62	
S32	944		33	14	E4	-	搅乱土	-	AH			Ob	2.20	1.70	0.40	0.77	
S33	133		33	14	H3	21	a層	55.128	AH			Ob	2.20	1.70	0.30	0.71	
S34	K134		34	14	H3	15	表土	55.538	AH			Ob	2.35	1.75	0.40	0.70	
S35	429		34	14	H3	8	a層下	55.361	AH			Ob	2.60	1.90	0.40	0.89	
S36	514		34	14	G4	2	a層下	54.746	AH			Ob	2.70	1.70	0.40	0.84	
S37	607		34	14	F4	2	a層	54.248	AH			Ob	2.15	1.55	0.40	0.82	
S38	23		34	14	G3	-	表土	-	AH			Ob	1.30	1.45	0.35	0.39	
S39	464		34	14	F5	2	搅乱土	53.072	AH			Ob	1.50	1.65	0.25	0.42	
S40	625		34	14	G4	9	a層下	54.753	AH			Ob	1.20	1.20	0.30	0.68	
S41	K1698		34	14	H3	12	a層	55.309	AH			Ob	2.10	1.40	0.35	0.51	
S42	52		34	14	H3	12	a層	55.260	AH			Ob	2.10	1.50	0.25	0.51	
S43	274		34	14	H3	4	a層	55.459	AH			Ob	2.50	1.60	0.30	0.66	
S44	487		34	14	G3	20	a層	55.138	AH			Ob	2.90	1.50	0.30	0.94	
S45	930		34	14	F3	24	埋土	-	AH			Ob	1.60	1.10	0.30	0.28	SK4出土
S46	160		34	14	H3	18	a層	55.234	AH			Ob	1.60	1.00	0.20	0.28	
S47	199		34	14	H3	5	a層	55.533	AH			Ob	1.70	1.30	0.30	0.35	
S48	397		34	14	G3	25	a層	55.119	AH			Ob	1.60	1.40	0.40	0.54	
S49	50		34	14	H3	7	a層	55.266	AH			Ob	1.80	1.30	0.35	0.40	
S50	85		34	14	F3	25	a層	54.670	AH			Ob	1.90	1.20	0.40	0.59	
S51	255		34	14	I3	16	a層	55.426	AH			Ob	2.15	1.25	0.40	0.68	
S52	275		34	14	H3	12	a層下	55.271	AH			Ob	1.80	1.30	0.30	0.41	
S53	K1556		34	14	H3	5	a層	55.555	AH			Ob	2.10	1.70	0.40	0.76	
S54	209		34	14	H3	5	a層	55.547	AH			Ob	1.80	1.50	0.40	0.88	
S55	101		34	14	I3	7	a層	55.649	AH			Ob	2.70	1.80	0.45	1.47	
S56	100		34	14	I2	21	a層	55.552	AH			Ob	2.60	2.10	0.40	1.14	
S57	125		34	14	H3	6	a層	55.291	AH			Ob	2.20	1.90	0.50	1.17	
S58	929	2	35	14	H3	16	a層	-	AH			Ob	1.10	1.00	0.30	0.17	
S59	555		35	14	G3	22	a層	54.945	AH			Ob	1.85	1.30	0.40	0.57	
S60	281		35	14	H2	22	埋土	55.111	AH			Ob	1.80	1.05	0.35	0.44	
S61	770	1	35	14	G4	8	a層	-	AH			Ob	1.75	1.00	0.30	0.32	
S62	K343		35	14	H3	17	a層	55.353	AH			Ob	1.85	1.35	0.30	0.43	
S63	K2921		35	14	I3	6	a層	55.556	AH	○		Ob	1.60	1.50	0.30	0.63	
S64	136		35	14	H3	7	a層	55.330	AH	○?		Ob	1.90	1.50	0.40	0.77	
S65	K408		35	14	H3	9	表土	55.477	AH			Ob	1.70	1.25	0.35	0.54	

## 石器計測表(2)

掲載番号	遺物番号		挿図番号	PL番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	産地同定	石材	法量				備考
	番号	枝番			大	小							長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
	S66	179		35	14	H3	3	a層	55.418	AH		Ob	2.20	1.50	0.40	0.97	
S67	699	1	35	14	H3	2	a層	-	AH		Ob	2.50	1.70	0.80	2.14		
S68	380		35	14	H3	7	a層下	55.277	AH		Ob	1.70	1.40	0.20	0.43		
S69	69		36	14	G3	24	表土	55.090	AHBk		Ob	2.90	2.40	0.80	4.68		
S70	K1184		36	14	I3	18	a層	55.513	AHBk		Ob	2.30	1.80	0.60	1.88		
S71	K1258		36	14	I3	22	a層	55.380	AHBk		Ob	2.50	1.70	0.50	1.34		
S72	K133		36	14	H3	15	表土	55.528	AHBk		Ob	2.35	1.50	0.65	2.21		
S73	K2907		36	16	I3	6	a層	55.525	AHBk	○	Ob	2.30	1.50	0.40	0.84	久見	
S74	276		36	14	H3	14	a層下	55.391	AHBk		Ob	2.30	1.50	0.45	1.00		
S75	K1981		36	14	H3	24	a層	55.300	AHBk		Ob	1.90	1.50	0.50	0.90		
S76	495		36	14	G3	19	a層下	55.098	AHBk	○	Ob	2.00	1.60	0.30	0.78		
S77	67		36	14	G3	24	表土	55.021	AHBk		Ob	1.50	1.30	0.30	0.52		
S78	292		36	14	H3	7	a層下	55.301	AHBk		Ob	2.80	1.90	0.40	1.41		
S79	K1017		36	14	H2	24	a層	55.485	AHBk		Ob	1.50	2.45	0.35	1.05		
S80	K1169		36	14	F3	20	a層	54.707	AHBk		Ob	2.40	1.80	0.70	1.59		
S81	242		36	14	H2	24	a層	55.464	AHBk		Ob	2.45	1.90	0.45	2.01		
S82	K1747		36	14	H3	8	a層	55.357	AHBk	○	Ob	2.10	1.90	0.40	1.09		
S83	844		36	14	D4	1	a層	54.717	AHBk		Ob	2.40	1.55	0.55	1.78		
S84	552	1	36	14	G3	24	a層中	55.011	AHBk		Ob	2.10	1.80	0.50	1.06		
S85	K379		36	14	H4	2	a層	55.168	AHBk		Ob	2.45	1.40	0.40	1.26		
S86	K1242		36	14	I3	1	a層	55.522	AHBk		Ob	2.10	1.60	0.35	0.59		
S87	K1945		36	14	H3	10	a層	55.487	AHBk		Ob	2.00	1.80	3.00	1.15		
S88	612		36	14	F4	2	a層下	54.262	AHBk		Ob	1.80	1.80	0.30	0.98		
S89	K3689		37	14	G4	4	a層下	54.892	AHBk		Ob	2.20	1.65	0.40	0.74		
S90	K3145		37	14	H3	4	a層下	55.362	AHBk		Ob	1.65	2.10	0.35	0.79		
S91	K1029		37	14	H2	12	a層	55.296	AHBk		Ob	1.70	1.80	0.20	0.44		
S92	722	1	37	14	H3	25	a層	-	AHBk		Ob	1.85	1.40	0.40	0.94		
S93	K1764	1	37	14	H3	8	a層	55.424	AHBk		Ob	1.60	1.30	0.30	0.36		
S94	K3994		37	14	G4	11	a層下	54.387	AHBk		Ob	1.60	1.40	0.30	0.60		
S95	K1160	1	37	14	G4	1	a層	54.680	AHBk		Ob	1.30	1.30	0.30	0.48		
S96	K3630		37	14	G3	24	a層下	55.051	AHBk		Ob	1.45	1.15	0.25	0.35		
S97	K2973		37	14	H3	7	a層下	55.275	AHBk		Ob	1.00	1.40	0.50	0.60		
S98	K2732		37	14	H3	14	a層	55.492	AHBk		Ob	1.05	1.40	0.45	0.49		
S99	K3435		37	14	G3	14	a層下	55.110	AHBk		Ob	1.30	1.20	0.30	0.34		
S100	K3123		37	14	H3	13	a層下	55.249	AHBk		Ob	2.20	1.90	0.30	1.35		
S101	240		37	14	H3	14	a層	55.426	AHBk		Ob	2.20	2.00	0.30	1.42		
S102	K2696		37	14	H3	17	a層	55.248	AHBk		Ob	1.80	1.80	0.40	0.92		
S103	K3547		37	14	G3	16	a層	54.836	AHBk		Ob	1.70	1.15	0.22	0.37		
S104	747	1	37	14	G3	19	a層	-	AHBk		Ob	1.50	1.10	0.40	0.48		
S105	714	1	37	14	H3	17	a層	-	AHBk		Ob	1.40	1.15	0.30	0.32		
S106	K2440		37	14	H3	13	a層	55.393	AHBk		Ob	1.50	1.15	0.30	0.33		
S107	K3032		37	14	H3	16	a層下	55.179	AHBk		Ob	1.25	1.50	0.25	0.29		
S108	K3734		37	14	G4	9	a層	54.852	AHBk		Ob	1.70	1.30	0.30	0.48		
S109	K2538		37	14	H3	12	a層	55.252	AHBk		Ob	1.70	1.20	0.35	0.48		
S110	309		38	14	H3	16	a層下	55.077	Sc		Ob	4.20	5.40	1.10	22.80		
S111	K3587		38	14	G3	22	a層下	54.882	Sc		Ob	1.15	3.85	0.40	0.91		
S112	K3970		38	16	H2	25	搅乱土	55.392	Sc	○	Ob	1.00	2.80	0.45	1.14	久見	
S113	706	1	38	14	H3	9	a層	-	Sc		Ob	1.10	2.50	0.70	0.80		
S114	K3442	1	38	14	G3	15	a層	55.193	Sc		Ob	0.90	1.60	0.40	0.53		
S115	K3869		38	15	H4	8	a層下	54.889	Sc		Ob	1.60	3.30	1.00	4.00		
S116	K3191		38	16	H3	9	a層	55.506	Sc	○	Ob	1.90	2.60	0.60	2.16	久見	
S117	K3650		38	16	G4	2	a層下	54.766	Sc	○	Ob	1.90	1.70	0.70	1.68	久見	
S118	K496		38	14	G3	11	表土	54.839	Sc		Ob	1.30	2.00	0.30	0.73		
S119	K3082		38	14	H3	7	a層下	55.313	Sc		Ob	1.60	1.45	0.30	0.71		
S120	K2891	1	38	14	I3	16	a層	55.463	Sc		Ob	1.60	1.50	0.40	0.67		
S121	K1213		38	14	I3	2	a層	55.598	Sc		Ob	1.40	1.40	0.30	0.48		
S122	821	1	38	14	H4	-	a層	-	Sc		Ob	1.40	1.20	0.70	0.73		
S123	K3470		38	16	G3	20	a層	55.220	Sc	○	Ob	2.20	2.30	0.40	2.93	久見	
S124	K188		38	16	H3	15	表土	55.560	Sc	○	Ob	1.50	1.60	0.50	0.83	久見	
S125	K393		38	14	H3	3	表土	55.496	Sc		Ob	1.20	2.00	0.30	0.59		
S126	528	1	38	14	I3	16	床直	54.700	Sc		Ob	1.70	2.10	0.70	1.85		
S127	K239	1	38	14	G3	5	表土	55.218	Sc		Ob	1.20	1.40	0.30	0.50		
S128	496		38	14	G3	19	a層下	55.100	Sc		Ob	1.90	2.50	0.80	2.72		
S129	K3868		38	14	H4	8	a層下	54.956	Sc		Ob	3.00	1.60	0.40	2.42		

## 石器計測表(3)

掲載番号	遺物番号		挿図番号	PL番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	産地同定	石材	法量				備考
	番号	枝番			大	小							長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
S130	K217		38	14	I3	16	表土	55.529	Sc			Ob	1.95	0.60	0.40	0.44	
S131	K300		38	14	H3	2	a層	55.280	Sc			Ob	1.40	1.60	0.30	0.48	
S132	K2229		38	14	H3	20	a層	55.399	Sc			Ob	1.90	1.20	0.20	0.21	
S133	K2941		38	15	H3	5	a層下	55.432	Sc			Ob	1.55	1.45	0.55	1.11	
S134	K3226		38	14	H3	19	a層下	55.257	Sc			Ob	1.65	1.70	0.85	1.46	
S135	810	1	39	14	I3	6	a層下	-	Dr			Ob	1.20	0.90	0.20	0.20	
S136	K2043		39	16	H3	16	a層	55.238	Dr		○	Ob	2.10	1.90	0.80	2.67	産地測定不能
S137	302		39	14	I3	1	a層	55.540	Dr			Ob	4.05	0.90	1.30	3.54	
S138	K3825	1	39	14	G3	21	a層下	54.774	Dr			Ob	2.00	1.20	0.40	0.76	未製品か
S139	K4007		40	15	G4	10	a層	54.751	RF			Ob	3.30	2.70	1.00	5.33	
S140	K1056		40	15	H2	24	a層	55.479	RF			Ob	2.65	2.00	1.00	5.18	
S141	K2126		40	15	H3	17	a層	55.253	RF			Ob	2.50	2.20	0.70	3.33	
S142	K432		40	15	G3	13	表土	54.996	RF			Ob	2.20	2.70	0.80	3.89	
S143	K1400		40	15	H3	3	a層	55.386	RF			Ob	1.85	2.50	0.50	2.04	
S144	873		40	16	H3	8	台石覆土	55.351	RF		○	Ob	1.60	2.75	0.30	1.57	久見
S145	K3842		40	15	G3	24	a層下	54.918	RF			Ob	1.40	2.60	0.50	1.56	
S146	K2472		40	-	H3	12	a層	55.266	RF		○	Ob	2.15	1.70	0.50	1.27	久見
S147	K1548		40	15	H3	5	a層	55.528	RF			Ob	2.55	2.40	1.00	3.52	
S148	K3761		40	16	G4	8	表土	54.732	RF		○	Ob	2.60	1.50	0.42	1.34	久見
S149	K116		40	15	H3	12	表土	55.348	RF			Ob	1.70	1.30	0.25	0.49	
S150	837	1	40	16	F3	24	埋土	-	RF		○	Ob	1.90	1.90	0.85	2.09	久見
S151	992	1	40	15	H3	-	a層	-	RF			Ob	1.50	0.90	0.60	0.75	
S152	K2079		40	15	H3	17	a層	55.207	RF			Ob	1.90	1.60	0.50	1.44	
S153	K3148		40	15	H3	4	a層下	55.374	RF			Ob	1.70	1.60	0.30	0.32	
S154	K3381		40	15	G3	13	a層	55.052	RF			Ob	2.40	2.50	0.60	2.81	
S155	K2721		41	15	H3	14	a層下	55.368	UF			Ob	4.10	2.10	0.70	3.14	
S156	K2646		41	15	H3	11	a層	55.256	UF			Ob	3.20	2.40	0.80	3.44	
S157	K2142		41	15	H3	18	a層	55.263	UF			Ob	3.00	1.30	0.40	1.55	
S158	K1189		41	16	I3	16	a層	55.484	UF		○	Ob	2.80	2.90	1.30	6.13	久見
S159	K3600		41	15	G3	23	a層	54.999	UF			Ob	2.90	2.00	0.50	1.94	
S160	K3680		41	15	G4	4	a層	54.925	UF			Ob	2.40	1.40	0.40	0.98	
S161	K2818		41	15	H3	10	a層	55.245	UF			Ob	2.40	2.20	0.70	3.12	
S162	K2652		41	15	H3	11	a層	55.298	UF			Ob	2.20	0.90	0.50	0.77	
S163	K1574		42	15	H3	5	a層下	55.453	Fl			Ob	3.70	3.20	1.50	10.12	
S164	K2499		42	15	H3	12	a層	55.262	Fl			Ob	2.10	3.30	1.30	7.88	
S165	K3709		42	15	H4	1	a層下	54.993	Fl			Ob	1.40	2.90	1.40	3.64	
S166	K2766		42	15	H3	11	a層下	55.233	Fl			Ob	3.20	4.30	1.70	12.39	
S167	K1703		42	16	H3	7	a層	55.291	Fl		○	Ob	2.90	2.60	0.70	3.84	久見
S168	K2092		42	16	H3	17	a層	55.235	Fl		○	Ob	2.70	1.40	0.40	1.15	久見
S169	K324		42	16	H3	12	a層	55.348	Fl		○	Ob	1.90	1.70	0.45	1.17	久見
S170	K3115		42	16	H3	12	a層下	55.258	Fl		○	Ob	1.50	1.90	0.35	0.82	産地測定不能
S171	K2560		42	16	H3	12	a層下	55.250	Fl		○	Ob	1.50	1.45	0.65	1.00	久見
S172	K3156		42	15	H3	4	a層下	55.409	Fl	○		Ob	3.90	2.20	0.80	3.15	両極CrFl?
S173	K2187		42	15	H3	18	a層	55.363	Fl			Ob	3.20	2.00	0.95	2.80	両極CrFl?
S174	K2834		42	15	I3	6	a層	55.551	Fl			Ob	3.10	1.50	0.90	3.27	両極CrFl?
S175	K2773		43	15	H3	17	a層下	55.201	PE			Ob	3.00	2.55	1.50	10.62	
S176	K1476		43	16	H3	4	a層	55.435	PE		○	Ob	3.00	2.00	1.05	4.75	久見
S177	K3029		43	15	H3	16	a層下	55.192	PE			Ob	1.60	2.95	0.95	3.20	
S178	956		43	15	G3	-	表土	-	PE			Ob	2.30	1.20	0.70	1.43	
S179	186		43	15	H3	13	a層	55.401	PE			Ob	1.80	1.90	0.60	1.80	
S180	K2850		43	15	I3	21	a層	55.363	PE			Ob	2.80	1.80	0.80	4.92	
S181	K2236		43	15	H3	20	a層	55.336	PE			Ob	2.30	3.00	0.90	4.72	
S182	K3822		43	15	G3	21	a層下	54.764	PE			Ob	3.10	3.80	0.85	5.92	
S183	K3494		43	15	G3	19	a層	55.096	PE			Ob	2.55	2.30	1.10	5.74	
S184	K3779		43	15	G4	8	表土	54.786	PE			Ob	2.40	2.20	0.90	3.45	
S185	K538	1	43	15	F3	24	表土	54.514	PE			Ob	3.10	1.80	1.00	4.77	
S186	K3712		43	15	G4	10	a層下	54.820	PE			Ob	2.50	2.50	0.80	4.45	
S187	846	2	43	15	不明		廐土	-	PE		○	Ob	2.00	3.20	0.90	4.92	久見
S188	K3468		43	15	G3	9	a層下	55.088	PE			Ob	3.20	2.25	0.80	5.15	
S189	K2436		44	15	H3	13	a層	55.401	PE			Ob	1.55	2.90	0.55	2.99	
S190	K3285		44	16	H4	4	a層	55.478	PE		○	Ob	2.80	1.80	0.85	3.91	久見
S191	K2273		44	15	H3	20	a層	55.422	PE			Ob	2.10	2.50	0.60	2.38	
S192	K1418		44	15	H3	3	a層	55.462	PE			Ob	1.80	1.90	0.70	1.54	
S193	238		44	15	H3	17	a層	55.320	PE			Ob	2.70	1.80	0.90	3.58	

石器計測表(4)

掲載番号	遺物番号		挿図番号	PL番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	産地同定	石材	法量				備考
	番号	枝番			大	小							長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
S194	K3708		44	15	G4	5	a層下	54.923	PE			Ob	1.70	2.10	1.05	2.08	
S195	K2284		44	15	H3	15	a層	55.489	PE			Ob	1.50	2.00	0.65	1.31	
S196	K1985		44	15	H3	23	a層	55.254	PE			Ob	2.30	1.50	0.70	1.76	
S197	K1252		44	15	I3	1	a層	55.545	PE			Ob	2.70	1.30	0.60	1.79	
S198	K2336		44	15	H3	14	a層	55.423	PE			Ob	1.60	2.10	0.40	1.61	
S199	K317		44	15	H3	7	a層	55.341	PE			Ob	1.40	2.75	0.45	1.03	
S200	565		45	15	G3	19	a層下	55.121	PE			Ob	2.70	3.80	1.40	10.86	
S201	K3903		45	15	F4	8	a層	54.281	PE			Ob	2.10	4.10	1.00	6.99	
S202	K3067		45	15	H3	6	a層下	55.219	PE			Ob	2.80	2.80	1.20	6.40	
S203	K182		45	15	H3	9	表土	55.565	PE			Ob	1.90	3.20	0.90	5.05	
S204	K2698		45	15	H3	17	a層	55.244	PE			Ob	2.60	2.20	1.00	5.64	
S205	458		45	15	G4	15	a層下	54.609	PE			Ob	1.80	2.60	0.80	2.93	破片
S206	K295		45	15	H3	2	a層	55.219	PE			Ob	2.80	1.65	0.85	3.00	
S207	K2846	1	45	15	H3	15	a層	55.528	PE			Ob	2.20	2.40	0.75	2.65	
S208	K534	1	45	16	F4	4	表土	54.531	PE		○	Ob	2.40	1.90	0.90	2.90	久見
S209	K2071	1	45	15	H3	17	a層	55.238	PE			Ob	2.00	1.20	0.90	2.54	
S210	K1198		45	15	I3	12	a層	55.553	PE			Ob	1.50	2.00	0.90	2.15	
S211	K2305		45	15	H3	15	a層	55.520	PE			Ob	1.70	1.30	0.60	1.01	
S212	K2431		45	15	H3	13	a層	55.398	PE			Ob	1.70	1.80	0.60	1.37	
S213	410	1	45	15	不明		表採	-	PE			Ob	1.45	1.90	0.80	1.79	
S214	K3229	1	45	15	H3	21	a層下	55.058	PE			Ob	1.40	1.70	0.30	0.54	
S215	952		46	16	G3		表土	-	PE		○	Ob	2.70	1.10	1.30	3.74	久見
S216	K3882		46	15	G3	23	搅乱土	54.844	PE			Ob	2.00	3.00	1.00	4.78	
S217	K3479		46	15	G3	20	a層	55.161	PE			Ob	1.80	1.40	0.80	1.20	
S218	K2361		47	15	H3	14	a層	55.388	PESp			Ob	3.80	1.50	1.00	3.99	
S219	K1344		47	15	H3	2	a層	55.327	PESp			Ob	2.40	1.60	0.70	1.43	
S220	K490	1	47	15	G3	16	表土	54.793	PESp			Ob	3.20	1.15	0.80	2.09	
S221	284		47	15	H3	4	a層下	55.423	PESp			Ob	3.00	1.65	0.50	2.08	
S222	609		47	15	F4	2	a層	54.252	PESp			Ob	3.40	1.40	0.65	2.44	
S223	K1552		47	15	H3	5	a層	55.490	PESp			Ob	3.25	1.55	1.00	3.00	
S224	K1526	1	47	16	H3	4	a層下	55.454	PESp		○	Ob	2.90	2.00	1.00	2.40	久見
S225	860		48	16	H3	8	a層	55.443	Cr			Ob	5.00	5.80	2.00	57.22	
S226-1	400		48	16	H3	10	a層下	55.436	Cr			Ob	2.30	1.60	1.10	2.65	
S226-2	401		48	16	H3	10	a層下	55.432	Fl			Ob	3.15	4.85	1.50	12.89	
S227	564		49	16	G3	18	a層下	54.993	Cr		○	Ob	2.35	3.70	1.55	11.55	久見
S228	762	1	49	16	G3	18	搅乱土	-	Cr			Ob	2.70	3.70	1.70	11.48	
S229	461		49	15	G5	7	a層	52.878	Cr			Ob	1.30	3.30	1.30	3.02	
S230	411	1	49	15	不明		廃土	-	Cr			Ob	2.60	3.00	1.20	5.20	
S231	K2826		49	16	I3	6	a層	55.514	Cr		○	Ob	1.80	2.00	1.20	3.21	久見
S232-1	K1856		49	15	H3	9	a層	55.530	Cr			Ob	2.80	2.20	1.00	5.32	破片
S232-2	K3614		49	-	G3	24	a層	55.028	Fl	○		Ob	3.00	1.40	0.81	2.05	破片
S233	K3864		49	16	H4	8	a層	54.973	Cr			Ob	2.30	3.00	1.40	5.90	
S234	846	1	49	16	不明		廃土	-	Cr	○		Ob	2.10	2.00	0.60	2.76	久見
S235	599		50	16	G4	3	a層下	54.814	Cr			Ob	5.15	1.75	1.65	10.31	
S236	K3338		50	16	G3	10	搅乱土	55.241	Cr		○	Ob	2.55	3.70	1.70	14.28	久見
S237	886		50	16	D4	1	表土	53.121	Cr			Ob	2.60	5.30	1.85	20.90	
S238	K2920		50	16	I3	11	a層	55.530	Cr	○		Ob	2.90	2.00	1.20	6.50	
S239	K477		50	15	G3	17	表土	54.906	Cr			Ob	2.70	1.90	1.20	5.07	
S240	K25		50	16	H3	6	表土	55.326	Cr	○		Ob	2.20	2.90	1.00	4.30	
S241	K3106		50	15	H3	11	a層下	55.200	Cr			Ob	2.05	2.90	0.70	3.73	
S242	K530	1	50	16	G4	1	表土	54.705	Cr		○	Ob	1.90	3.30	1.00	5.24	久見
S243	K3566		51	16	G3	21	a層	54.789	Cr			Ob	2.20	2.60	1.40	6.18	
S244	K2821		51	16	H3	10	a層	55.475	Cr	○		Ob	1.70	2.20	1.50	5.37	
S245	K1116		51	16	F3	24	a層	54.515	Cr			Ob	1.80	2.40	2.80	5.90	破片
S246	K457		51	16	G3	23	表土	54.973	Cr			Ob	1.90	1.60	1.40	2.98	
S247	K2435		51	16	H3	13	a層	55.423	Cr			Ob	1.50	2.05	1.05	3.53	
S248	K3242		51	16	H3	18	a層下	55.277	Cr			Ob	1.50	1.70	1.65	3.88	
S249	955	1	51	16	H2	23	a層	-	Cr			Ob	1.30	2.40	1.10	2.13	
S250	K4011		51	16	F3	9	a層下	54.494	Cr	○		Ob	0.25	1.65	1.05	8.02	久見
S251	K3791		51	16	G4	7	a層下	54.594	Cr			Ob	1.95	2.00	1.00	2.91	
S252	K3591		51	16	G3	23	a層	54.991	Cr	○		Ob	2.35	1.70	1.00	3.50	久見
S253	K3571		51	16	G3	21	a層下	54.798	Cr			Ob	4.35	2.30	1.30	9.66	
S254	K2011		51	16	H3	21	a層	55.111	Cr			Ob	2.50	1.90	1.30	5.57	
S255	K1673		52	15	H3	7	a層	55.313	Bk			Ob	3.60	1.50	1.60	9.09	

## 石器計測表(5)

掲載番号	遺物番号		挿図番号	PL番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	産地同定	石材	法量				備考
	番号	枝番			大	小							長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
S256	K2002	52	16	H3	21	a層	55.156	Bk		○	Ob	4.10	2.40	2.10	14.74	久見	
S257	K2812	52	15	H3	9	a層	55.411	Bk			Ob	4.20	1.30	1.40	4.91		
S258	K1987	52	15	H3	22	a層	55.224	Bk			Ob	1.90	3.80	1.80	9.06		
S259	K3164	52	15	H3	4	a層下	55.412	Bk			Ob	1.80	1.40	1.10	3.04		
S260	K4026	52	15	H3	17	a層下	55.297	Bk			Ob	1.30	2.60	1.40	3.16		
S261	K2021	52	15	H3	16	a層	55.146	Bk			Ob	2.50	1.90	1.15	5.03		
S262	406	1	52	16	H2	22	a層下	55.181	Bk		○	Ob	3.50	1.70	1.90	8.81	久見
S263	K2501	52	15	H3	12	a層	55.270	Bk			Ob	1.40	2.90	1.50	4.37		
S264	657	52	15	H3	2	②層	55.169	Bk			Ob	3.60	2.80	1.65	14.79	P2出土	
S265	K1822	52	16	H3	9	a層	55.499	Bk		○	Ob	1.45	2.50	1.70	4.83	久見	
S266	K2070	53	15	H3	11	a層	55.204	BT			Ob	2.55	1.65	0.85	2.42		
S267	K3171	53	16	H3	5	a層下	55.421	BT		○	Ob	1.90	2.40	0.80	2.83	楔か?産地測定不能	
S268	K320	1	53	15	H3	12	a層	55.355	BT			Ob	2.50	1.70	1.10	2.42	
S269	537		53	15	F4	11	a層下	53.938	BT			Ob	1.80	1.85	0.70	2.08	
S270	511		54	16	G3	23	a層下	54.926	AH		○	Ob	2.40	1.60	0.45	1.12	隠岐加茂
S271	394		54	16	G3	9	a層	55.115	AH		○	An	2.65	1.90	0.60	2.32	三朝町坂本
S272	79		54	16	H2	25	a層	55.546	AH			Sn?	2.20	1.70	0.45	0.88	
S273	268		54	16	H3	16	a層	55.212	AH			Sn?	2.40	1.60	0.50	1.68	
S274	502		54	16	G3	12	埋土	54.746	AH			Sn?	1.90	1.70	0.40	0.85	
S275	701	1	54	16	H3	4	a層	-	AH			Sn?	1.50	0.80	0.30	0.26	
S276	254		54	16	H3	16	a層	55.276	AH		○	An	1.60	1.30	0.50	0.89	三朝町坂本
S277	208		54	16	H3	10	a層	55.566	AH			Sn?	1.75	0.75	0.30	0.34	
S278	585		54	16	G3	24	a層下	54.936	PE			Rh又はTu	2.50	3.00	0.60	3.92	
S279	494		54	16	G3	24	a層下	55.024	PE			Sn?	2.60	2.00	0.60	3.51	
S280	270		54	16	H3	16	a層	55.214	PE			Sn?	1.85	1.20	0.45	1.06	
S281	586		54	16	G3	25	a層下	55.034	RF	○	An	2.60	2.85	0.40	3.03	高尾原A遺物群	
S282	307		54	16	H3	9	a層	55.503	Sc			Sn?	2.65	8.75	1.00	19.97	
S283	88		54	16	F3	25	a層	54.617	RF	○	An	2.40	3.50	1.00	5.37	三朝町坂本	
S284	333		54	16	G3	10	a層	55.183	RF	○	An	2.15	2.25	0.60	2.40	高尾原383群	
S285	223		54	16	H3	7	a層	55.372	RF	○	Sn	2.30	1.30	0.40	1.17	金山東	
S286	215		54	16	H3	10	a層	55.582	RF	○	Sn	1.00	2.10	0.35	0.71	金山東	
S287	K2154		54	16	H3	18	a層	55.295	Fl	○	Sn	1.90	1.30	0.95	2.21	金山東	
S288	459		54	16	G5	11	a層	52.751	Fl	○	An	2.70	4.00	0.50	5.22	高尾原459遺物群	
S289	11		55	16	H3	17	a層	55.279	Cr	○	An	4.90	5.90	1.25	35.59	高尾原A遺物群	
S290	501		55	18	G3	12	埋土	54.786	磨製石斧		An	4.10	4.40	1.00	18.90	SK2出土	
S291	862		55	18	H3	3	a層下	55.330	打製石斧		Tu	10.45	8.10	1.45	169.0		
S292	866		56	17	H3	8	a層	55.392									
S292	867		56	17	H3	8	a層	55.385	台石	○	An'	32.40	37.40	6.20	10550.0		
S292	868		56	17	H3	8	a層	55.393		○							
S293	892		56	17	H3	8	搅乱土	55.270	台石	○	An'	36.60	32.50	11.80	16460.0		
S294	304		57	17	I3	17	a層	-	台石	○	An'	28.70	19.00	9.10	6820.0		
S295	932		57	17	不明		表土	-	台石		An'	38.60	21.90	8.20	10170.0		
S295	933		57	17	不明		表土	-	台石								
S296	115		57	17	I3	1	a層	55.521	台石		An'	11.40	10.20	6.70	1050.0		
S297	478		57	17	H3	15	a層	55.454	台石		An'	10.70	8.10	6.70	760.0		
S298	861		58	18	H3	8	a層下	55.335	敲石・磨石		An'	9.00	7.30	5.80	510.0		
S299	655		58	18	G4	6	a層下	54.530	敲石		An'	9.80	8.80	7.10	820.0		
S300	654		58	18	G4	6	a層下	54.560	敲石		An'	8.10	6.70	5.50	410.0		
S301	475		58	18	H3	12	a層	55.212	敲石		An'	8.70	4.70	4.40	220.0		
S302	472		58	18	H3	3	a層下	55.382	敲石		An'	9.60	4.20	3.40	190.0		
S303	467		58	18	H3	7	a層下	55.256	敲石		An'	6.80	4.45	2.55	110.0		
S304	480		58	18	H3	18	a層	55.287	敲石		An'	10.40	5.00	3.00	200.0		
S305	465		58	18	F4	23	a層下	53.542	敲石		An'	12.20	4.20	3.25	240.0		
S306	468		58	18	H3	2	a層下	55.288	敲石・磨石		An'	7.20	7.30	5.40	370.0		
S307	648		58	18	G3	20	a層	55.091	磨石		Gr	12.50	10.50	7.50	1430.0		
S308	649		58	18	G3	20	a層	55.094	磨石		Gr	11.45	8.50	5.10	720.0		
S309	638		58	18	G4	2	a層	54.789	磨石		An'	7.40	5.00	3.40	170.0		
S310	642		58	18	G3	8	a層	55.080	磨石		An'	10.60	8.50	4.60	610.0		
S311	476		58	18	H3	12	a層	55.234	磨石		An'	9.15	8.00	6.70	660.0		
S312	639		58	18	G4	3	a層下	54.875	石錐		An'	5.80	4.60	1.80	70.0		

## 石器計測表(6)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g		
1	1	不明	表土	-	Fl	Ob	2.30	4.10	1.82	7.86		
1	2	不明	表土	-	Fl	Ob	1.25	2.05	0.21	0.49		
2	1	不明	表土	-	Fl	Ob	2.00	2.40	0.61	2.02		
2	2	不明	表土	-	Fl	Ob	2.05	1.00	0.31	0.40		
2	3	不明	表土	-	Fl	Ob	1.55	1.45	0.23	0.53		
2	4	不明	表土	-	Fl	Ob	1.60	2.15	0.21	0.50		
2	5	不明	表土	-	Fl	Ob	1.40	1.05	0.51	0.54		
2	6	不明	表土	-	Fl	Ob	1.10	1.30	0.29	0.24		
2	7	不明	表土	-	Fl	Ob	1.20	0.90	0.25	0.19		
2	8	不明	表土	-	Fl	Ob	0.70	1.05	0.65	0.21		
2	9	不明	表土	-	Fl	Ob	1.10	1.15	0.18	0.10		
2	10	不明	表土	-	Fl	Ob	0.90	1.10	0.29	0.20		
2	11	不明	表土	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08		
17	J4	8	b層	55.031	Fl	Ob	1.30	1.40	0.40	0.47		
18	I4	19	b層	54.300	Fl	Ob	4.20	2.20	0.50	5.00		
20	I4	9	b層	54.969	Fl	Ob	1.40	1.60	0.40	0.89		
21	I4	9	b層	55.123	Fl	Ob	1.50	1.70	0.60	1.11		
22	I4	9	b層	55.028	Fl	Ob	1.40	0.80	0.40	0.23		
25	G3	12	表土	-	Fl	Rh 又 は Tu	2.20	2.00	0.40	1.47		
26	E4	19	表土	53.586	Fl	Ob	2.70	1.00	0.40	0.91		
27	E4	15	表土	53.910	Fl	Ob	1.10	0.80	0.30	0.27		
28	E4	15	表土	53.908	Fl	Ob	1.00	0.80	0.30	0.21		
29	E4	15	表土	53.889	Fl	Ob	0.90	1.60	0.30	0.38		
30	E4	15	表土	53.945	Fl	Ob	1.30	1.00	0.40	0.34		
31	E4	15	表土	53.956	Fl	Ob	1.50	2.20	0.30	0.83		
32	F4	11	表土	53.942	Fl	Ob	1.30	1.40	0.40	0.62		
33	F4	11	表土	53.915	Fl	Ob	1.10	1.50	0.10	0.23		
34	F4	16	表土	53.867	Fl	Ob	1.30	1.20	0.20	0.28		
35	F4	16	表土	53.761	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05		
36	F4	11	表土	53.937	Fl	Ob	1.10	1.30	0.40	0.34		
37	F4	16	表土	53.827	Fl	Ob	1.20	1.20	0.15	0.17		
38	F4	16	表土	53.738	Fl	Ob	2.00	1.40	0.20	0.46		
39	F4	16	表土	53.730	Fl	Ob	1.10	1.20	0.30	0.37		
40	F4	11	表土	53.949	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.14		
41	1	F4	11	表土	54.020	Fl	○	Ob	1.70	1.00	0.20	0.37
41	2	F4	11	表土	54.020	Fl	○	Ob	1.20	1.50	0.15	0.22
42	F4	11	表土	53.936	Fl	Ob	1.70	0.90	0.20	0.27		
43	F4	12	表土	53.951	AH	Ob	1.00	0.70	0.30	0.14		
44	F4	12	表土	54.042	Fl	Ob	1.30	1.20	0.20	0.25		
45	1	F4	12	表土	54.069	Fl	Ob	1.90	1.70	0.30	0.69	
45	2	F4	12	表土	54.069	Fl	Ob	1.50	1.50	0.20	0.43	
46	1	F4	1	表土	54.264	Fl	Ob	1.60	2.30	0.40	1.51	
46	2	F4	1	表土	54.264	Fl	Ob	0.90	1.00	0.20	0.13	
47	F4	7	表土	54.178	Fl	Ob	1.00	1.00	0.30	0.38		
48	1	F4	7	表土	-	Fl	○	Ob	1.45	1.00	0.31	0.39
48	2	F4	7	表土	-	Fl	Ob	1.20	1.10	0.21	0.18	
48	3	F4	7	表土	-	Fl	Ob	0.90	1.45	0.19	0.12	
48	4	F4	7	表土	-	Ch大4点	Ob	-	-	-	0.19	
49	1	E4	-	表土	-	Fl	Ob	0.90	2.00	0.50	0.56	
49	2	E4	-	表土	-	Fl	Ob	1.40	1.00	0.40	0.53	
49	3	E4	-	表土	-	Fl	Ob	1.50	0.90	0.40	0.38	
49	4	E4	-	表土	-	Fl	Ob	1.40	1.10	0.10	0.20	
49	5	E4	-	表土	-	Fl	Ob	0.70	1.00	0.20	0.15	
49	6	E4	-	表土	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	
89	F3	24	a層	54.567	Fl	Rh 又 は Tu	1.30	2.50	0.30	0.82		
90	H3	17	a層	55.181	Fl	Sn	3.00	4.75	0.70	7.56		
98	G4	1	a層	54.650	Fl	Sn	1.20	0.60	0.25	0.14		
105	H2	23	①層	55.344	Fl	Ob	2.70	1.70	0.40	1.01		
106	H2	23	①層	55.324	PESp	Ob	2.60	1.65	0.95	4.00		
116	H2	15	①層	55.432	Fl	Ob	1.60	1.50	0.20	0.48		
117	H2	20	③層上面	55.384	Fl	Ob	1.60	1.50	0.20	0.35		
118	H2	19	①層	55.405	Fl	Ob	1.90	0.60	0.50	0.53		
144	H2	18	底面	55.176	Fl	Ob	2.80	2.00	1.00	4.76		
163	H3	12	a層	55.324	Fl	Sn	1.20	1.50	0.35	0.50		
185	H3	4	a層	55.495	Fl	Sn	2.45	1.30	0.40	1.13		
207	H3	9	a層	55.516	Fl	Sn	1.70	1.30	0.20	0.50		
212	H3	12	a層	55.264	Fl	Sn	1.15	1.60	0.50	0.64		

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm
247	I4	2	a層	55.211	Fl	Ob	1.80	2.10	0.30	2.06	
248	I4	2	a層	55.167	Fl	Ob	1.20	1.10	0.10	0.12	
295	H3	10	a層下	55.466	Fl	Sn	1.55	1.70	0.50	0.83	
337	H3	13	a層下	55.272	Fl	Sn	2.50	1.10	0.40	0.63	
350	H3	17	a層下	55.206	Fl	Sn	1.95	1.85	0.35	0.88	
372	I3	21	a層下	55.298	AH	Ob	1.50	0.90	0.35	0.30	
382	G3	10	a層	55.280	Fl	Sn	2.30	2.60	0.15	0.97	
402	H3	10	a層下	55.444	Fl	Ob	1.60	2.00	0.50	1.01	
403	H3	10	a層下	55.440	Fl	Ob	1.50	1.30	0.40	0.52	
404	H2	14	a層下	55.446	Fl	Ob	1.40	1.60	0.10	0.26	
405	H2	14	a層下	55.445	Fl	Ob	1.50	1.50	0.30	0.47	
406	H2	22	a層下	55.181	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.05
407	H2	22	a層下	55.260	Fl	Ob	2.10	2.60	0.60	2.09	
409	H2	22	a層下	55.216	Fl	Ob	1.10	0.90	0.10	0.07	
410	2	不明	表探	-	Fl	Ob	1.80	2.60	1.20	3.07	
410	3	不明	表探	-	Fl	Ob	1.05	1.00	0.10	0.09	
410	4	不明	表探	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.05
411	2	不明	廃土	-	Fl	Ob	1.10	1.70	0.50	0.62	
411	3	不明	廃土	-	Fl	○	Ob	1.00	0.90	0.20	0.13
412	E4	-	a～b層	-	Fl	Ob	1.50	0.90	0.20	0.27	
413	1	G5	-	a～b層	-	Fl	Ob	2.40	2.30	0.40	1.86
413	2	G5	-	a～b層	-	Fl	Ob	2.10	2.40	0.30	1.58
413	3	G5	-	a～b層	-	Fl	Ob	2.40	1.90	0.30	1.33
413	4	G5	-	a～b層	-	Fl	Ob	1.40	0.80	0.30	0.33
413	5	G5	-	a～b層	-	Fl	Ob	1.10	1.10	0.10	0.12
413	6	G5	-	a～b層	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.20
414	I4	-	b層	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.03
415	J4	-	b層	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.01
416	F3	-	埋土	-	Fl	Ob	3.40	1.70	1.00	4.53	
417	1	F3	-	b層	-	Fl	Ob	1.00	1.50	0.31	0.36
417	2	F3	-	b層	-	Ch大3点	Ob	-	-	-	0.12
418	H4	-	不明	-	Fl	Ob	0.90	1.20	0.10	0.09	
431	H4	13	b層	54.764	Fl	Ob	1.10	1.20	0.10	0.11	
432	H4	13	a層	54.732	Fl	Ob	1.30	1.80	0.40	0.80	
433	1	H4	13	a層	54.660	Fl	Ob	1.10	1.40	0.20	0.38
433	2	H4	13	a層	54.660	Fl	Ob	1.00	1.00	0.30	0.28
434	H4	13	a層	54.721	Fl	Ob	1.10	1.30	0.20	0.22	
435	H4	22	表土	53.934	Fl	Ob	1.80	2.50	0.40	2.46	
436	H4	21	b層	53.813	Fl	Ob	1.20	1.60	0.20	0.42	
437	H4	12	b層	54.448	RF	Ob	2.60	2.45	0.60	1.77	
438	H4	13	b層	54.528	Fl	Ob	1.40	1.50	0.30	0.72	
439	H4	13	a層下	54.694	Fl	Ob	1.80	3.10	0.40	2.25	
440	H4	9	a層下	54.831	Fl	Ob	1.30	1.30	0.20	0.36	
441	H4	9	a層下	53.998	Fl	Ob	1.20	1.20	0.30	0.41	
442	H4	22	a層下	53.885	Fl</td						

## 石器計測表(7)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	大	小					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
519	2	I3	21	埋土	55.347	F1		Ob	1.50	0.80	0.20	0.27
520	1	I3	16	埋土	55.325	RF		Ob	1.50	2.25	0.35	0.96
520	2	I3	16	埋土	55.325	F1		Ob	1.70	2.20	0.20	0.87
521		I3	16	埋土	55.380	F1		Ob	1.40	2.20	0.20	0.61
522		I3	16	埋土	55.374	F1		Ob	1.10	1.00	0.20	0.17
523		I3	16	埋土	55.405	F1		Ob	2.20	1.60	0.60	1.00
524	1	I3	16	埋土	55.387	F1		Ob	0.80	1.70	0.30	0.29
524	2	I3	16	埋土	55.387	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.03
525		I3	16	埋土	55.425	F1		Ob	2.20	0.70	0.30	0.41
526		I3	21	床直	55.314	F1		Ob	1.60	1.60	0.40	0.71
527		I3	16	床直	55.344	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04
528	2	I3	16	床直	55.340	F1		Ob	1.40	0.90	0.30	0.23
529		I3	16	埋土	55.341	F1		Ob	1.20	1.60	0.40	0.58
530		I3	16	床直	55.326	F1		Ob	1.00	1.00	0.10	0.10
531		I3	16	床直	55.334	F1		Ob	1.20	0.80	0.10	0.10
532		I3	21	床直	55.289	F1		Ob	1.20	1.20	0.10	0.20
534	F4	11	a層	53.938	F1		Ob	1.80	1.20	0.90	1.07	
538	F4	11	a層下	53.959	F1		Ob	0.90	1.30	0.20	0.23	
539	F4	11	a層	53.997	F1		Ob	1.00	1.40	0.30	0.26	
540	F4	17	a層	53.770	F1		Ob	1.50	1.10	0.50	0.69	
541	E4	20	a層下	53.547	F1		Ob	1.70	2.10	0.20	0.68	
542	E4	20	a層下	53.546	F1		Ob	1.40	0.70	0.15	0.10	
543	E4	20	a層下	53.459	F1		Ob	1.70	1.20	0.70	0.74	
544	E4	25	a層下	53.455	F1		Ob	2.20	2.30	0.20	0.75	
545	E4	24	b層	53.078	F1		Ob	1.50	1.50	0.20	0.58	
546	E5	9	b層	52.637	AH		Ob	1.50	1.10	0.45	0.38	
547	F5	4	埋土	53.458	F1		Ob	4.30	2.20	1.30	10.99	
548	F5	4	埋土	53.496	RF		Ob	1.45	2.75	0.70	1.75	
549	F5	4	埋土	53.378	F1		Ob	0.60	1.00	0.20	0.09	
551	1	F3	24	埋土	54.560	F1		Ob	1.40	2.20	0.40	1.51
551	2	F3	24	埋土	54.560	F1		Ob	1.00	1.50	0.30	0.45
552	2	G3	24	a層中	55.011	F1		Ob	1.40	1.00	0.20	0.23
560	G3	21	a層下	54.778	F1		Ob	2.35	1.45	0.55	1.58	
569	G3	10	a層	55.220	RF		Ob	2.05	2.65	0.70	2.44	
570	G3	10	a層	55.234	F1		Ob	1.60	2.10	0.30	0.58	
571	F3	24	a層	54.586	F1		Ob	1.60	1.00	0.40	0.59	
572	F3	24	a層	54.571	F1		Ob	2.40	2.10	0.40	1.39	
573	F3	24	埋土	54.490	F1		Ob	2.40	1.10	0.60	1.56	
574	F3	24	埋土	54.391	F1		Ob	1.50	1.80	0.30	0.80	
576	F3	24	埋土	54.523	F1		Ob	1.50	1.40	0.20	0.44	
577	F3	24	埋土	54.465	F1		Ob	0.90	1.30	0.20	0.21	
600	F3	19	②層	54.352	AHBk		Ob	2.20	1.85	0.65	1.65	
601	F3	19	底面	54.318	F1		Ob	1.40	1.60	0.30	0.50	
602	F3	23	②層上面	54.302	F1		Ob	1.00	1.10	0.40	0.49	
603	F3	22	搅乱土	54.033	F1		Ob	1.70	1.90	0.50	1.19	
604	F3	22	底面	54.038	F1		Ob	5.20	1.80	0.80	7.32	
605	F3	23	②層	54.284	PE		Ob	1.60	3.95	0.88	3.94	
608	1	F4	2	a層	54.213	F1		Ob	1.50	1.20	0.20	0.33
608	2	F4	2	a層	54.213	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04
610	F4	2	a層	54.306	F1		Ob	0.90	1.30	0.10	0.10	
611	F4	7	a層下	54.144	F1		Ob	1.70	1.20	0.40	0.65	
613	F3	24	a層	54.516	F1		Ob	2.00	1.20	0.30	0.47	
615	F3	24	a層	54.525	F1		Ob	1.50	1.10	0.25	0.39	
633	E4	24	埋土	53.100	F1		Ob	2.30	2.00	0.90	3.73	
635	F3	22	底面	53.975	F1		Ob	2.50	1.50	0.50	1.92	
636	F3	23	埋土	54.204	PE		Ob	2.50	1.10	1.15	1.74	
659	G4	6	a層下	54.564	F1		Ob	2.30	1.70	0.40	1.26	
660	G4	6	a層下	54.556	RF		Ob	1.90	0.80	0.30	0.33	
661	H3	2	②層	55.131	PE		Ob	1.35	2.40	0.70	1.84	
662	H3	4	埋土	55.253	F1		Ob	1.10	2.20	0.60	1.25	
672	1	H3	1	a層下	-	F1		Ob	1.00	0.95	0.20	0.14
672	2	H3	1	a層下	-	F1		Ob	1.10	0.75	0.30	0.23
672	3	H3	1	a層下	-	Ch大2点		Ob	-	-	-	0.09
673	1	H3	2	a層下	-	F1		Ob	1.10	0.90	0.18	0.14
673	2	H3	2	a層下	-	F1		Ob	1.05	1.00	0.10	0.10
673	3	H3	2	a層下	-	F1		Ob	0.90	1.00	0.20	0.17
673	4	H3	2	a層下	-	F1		Ob	0.90	1.15	0.12	0.09
673	5	H3	2	a層下	-	Ch大5点		Ob	-	-	-	0.22
674	1	H3	3	a層下	-	AH		Ob	1.20	0.95	0.30	0.24
674	2	H3	3	a層下	-	F1		Ob	1.30	1.35	0.30	0.18
674	3	H3	3	a層下	-	F1		Ob	1.20	1.00	0.10	0.09

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	大	小					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
674	4	H3	3	a層下	-	F1		Ob	1.10	0.55	0.05	0.04
674	5	H3	3	a層下	-	F1		Ob	1.00	0.45	0.10	0.04
674	6	H3	3	a層下	-	Ch大31点		Ob	-	-	-	1.23
674	7	H3	3	a層下	-	Ch小3点		Ob	-	-	-	0.01
675	1	H3	4	a層下	-	F1	○	Ob	0.70	1.30	0.22	0.18
675	2	H3	4	a層下	-	F1		Ob	1.05	0.60	0.10	0.07
675	3	H3	4	a層下	-	Ch大18点		Ob	-	-	-	0.64
676	1	H3	5	a層下	-	AH		Ob	1.00	0.90	0.35	0.27
676	2	H3	5	a層下	-	F1		Ob	1.10	1.15	0.15	0.13
676	3	H3	5	a層下	-	F1		Ob	1.10	1.20	0.13	0.12
676	4	H3	5	a層下	-	F1		Ob	1.00	1.05	0.15	0.13
676	5	H3	5	a層下	-	F1		Ob	0.85	1.40	0.18	0.18
676	6	H3	5	a層下	-	F1		Ob	1.15	0.50	0.15	0.08
676	7	H3	5	a層下	-	Ch大47点		Ob	-	-	-	1.78
676	9	H3	5	a層下	-	Ch小5点		Ob	-	-	-	0.03
677	1	H3	6	a層下	-	F1		Ob	1.20	1.10	0.09	0.09
677	2	H3	6	a層下	-	F1		Ob	1.20	0.55	0.08	0.07
677	3	H3	6	a層下	-	F1		Ob	1.15	0.60	0.20	0.11
677	4	H3	6	a層下	-	Ch大29点		Ob	-	-	-	1.05
677	5	H3	6	a層下	-	Ch小7点		Ob	-	-	-	0.06
678	1	H3	7	a層下	-	F1		Ob	1.60	1.70	0.21	0.47
678	2	H3	7	a層下	-	F1		Ob	1.20	1.25	0.17	0.20
678	3	H3	7	a層下	-	F1		Ob	1.05	1.20	0.15	0.14
678	4	H3	7	a層下	-	F1		Ob	1.20	0.80	0.20	0.17
678	5	H3	7	a層下	-	F1		Ob	0.75	1.05	0.10	0.09
678	6	H3	7	a層下	-	F1		Ob	0.85	1.20	0.38	0.37
678	7	H3	7	a層下	-	F1		Ob	1.10	0.82	0.10	0.11
678	8	H3	7	a層下	-	F1		Ob	1.00	1.00	0.15	0.09
678	9	H3	7	a層下	-	Ch大28点		Ob	-	-	-	1.57
678	10	H3	7	a層下	-	Ch小2点		Ob	-	-	-	0.02
679	1	H3	8	a層下	-	F1		Ob	1.20	1.40	0.25	0.31
679	2	H3	8	a層下	-	F1		Ob	1.00	1.10	0.20	0.21
679	3	H3	8	a層下	-	F1		Ob	1.15	0.90	0.15	0.13
679	4	H3	8	a層下	-	F1		Ob	1.20</			

## 石器計測表(8)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
683	2	H3	12	a層下	-	Ch小7点	Ob	-	-	-	0.06
684	1	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	1.70	1.80	0.50	1.07
684	2	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	1.80	1.80	0.20	0.65
684	3	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	1.70	1.10	0.30	0.54
684	4	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	1.20	1.20	0.40	0.44
684	5	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	1.00	1.30	0.10	0.20
684	6	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	1.30	0.70	0.30	0.33
684	7	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	1.20	1.00	0.20	0.15
684	8	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	2.10	0.40	0.20	0.14
684	9	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	0.70	1.00	0.20	0.09
684	10	H3	13	a層下	-	Fl	Ob	0.60	1.00	0.30	0.14
684	11	H3	13	a層下	-	Ch大14点	Ob	-	-	-	0.67
685	1	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.20	0.20	0.20
685	2	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	1.10	1.10	0.20	0.16
685	3	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	1.30	1.00	0.20	0.17
685	4	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	1.00	1.20	0.10	0.12
685	5	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	0.90	1.00	0.10	0.10
685	6	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	0.90	1.20	0.20	0.21
685	7	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.20	0.10	0.10
685	8	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	0.50	1.10	0.10	0.05
685	9	H3	14	a層下	-	Fl	Ob	0.70	1.00	0.30	0.10
685	10	H3	14	a層下	-	Ch大9点	Ob	-	-	-	0.75
686	1	H3	15	a層下	-	Fl	Ob	1.00	1.30	0.40	0.51
686	2	H3	15	a層下	-	Fl	Ob	0.90	1.10	0.10	0.10
686	3	H3	15	a層下	-	Fl	Ob	1.00	1.30	0.30	0.33
686	4	H3	15	a層下	-	Ch大10点	Ob	-	-	-	0.33
687	1	H3	16	a層下	-	Fl	Ob	1.20	1.30	0.20	0.20
687	2	H3	16	a層下	-	Fl	Ob	0.50	1.10	0.20	0.15
687	3	H3	16	a層下	-	Fl	Ob	1.10	1.20	0.20	0.21
687	4	H3	16	a層下	-	Fl	Ob	1.00	0.80	0.20	0.15
687	5	H3	16	a層下	-	Fl	Ob	1.10	0.60	0.10	0.05
687	6	H3	16	a層下	-	Ch大16点	Ob	-	-	-	0.76
688	1	H3	17	a層下	-	Fl	Ob	1.20	0.70	0.10	0.11
688	2	H3	17	a層下	-	Fl	Ob	1.20	0.80	0.20	0.16
688	3	H3	17	a層下	-	Fl	Ob	1.00	0.90	0.10	0.07
688	4	H3	17	a層下	-	Fl	Ob	0.60	1.00	0.10	0.06
688	5	H3	17	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.00	0.10	0.11
688	6	H3	17	a層下	-	Ch大24点	Ob	-	-	-	1.05
688	7	H3	17	a層下	-	Ch小6点	Ob	-	-	-	0.04
689	1	H3	18	a層下	-	Fl	Ob	1.40	0.70	0.50	0.28
689	2	H3	18	a層下	-	Fl	Ob	1.00	1.00	0.30	0.18
689	3	H3	18	a層下	-	Fl	Ob	1.00	0.50	0.10	0.02
689	4	H3	18	a層下	-	Ch大21点	Ob	-	-	-	0.70
689	5	H3	18	a層下	-	Ch小4点	Ob	-	-	-	0.03
690	1	H3	19	a層下	-	Fl	Ob	1.30	1.70	0.10	0.32
690	2	H3	19	a層下	-	Fl	Ob	1.00	0.90	0.30	0.21
690	3	H3	19	a層下	-	Ch大7点	Ob	-	-	-	0.29
690	4	H3	19	a層下	-	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
691	1	H3	20	a層下	-	Ch大2点	Ob	-	-	-	0.08
691	2	H3	20	a層下	-	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
692	1	H3	21	a層下	-	Fl	Ob	0.90	1.10	0.30	0.22
692	2	H3	21	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.20	0.20	0.16
692	3	H3	21	a層下	-	Fl	Ob	0.60	1.20	0.10	0.09
692	4	H3	21	a層下	-	Fl	Ob	0.70	1.20	0.10	0.05
692	5	H3	21	a層下	-	Ch大5点	Ob	-	-	-	0.30
693	1	H3	22	a層下	-	Fl	Ob	1.00	0.40	0.10	0.05
693	2	H3	22	a層下	-	Fl	Ob	1.00	0.90	0.20	0.07
693	3	H3	22	a層下	-	Fl	Ob	1.10	0.70	0.10	0.07
693	4	H3	22	a層下	-	Ch大3点	Ob	-	-	-	0.13
693	5	H3	22	a層下	-	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
694	1	H3	23	a層下	-	Fl	Ob	1.00	1.70	0.40	0.56
694	2	H3	23	a層下	-	Fl	Ob	1.50	0.90	0.30	0.24
695	1	H3	24	a層下	-	Fl	Ob	1.30	1.20	0.20	0.24
695	2	H3	24	a層下	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01
696	1	H3	25	a層下	-	Fl	Ob	1.00	1.10	0.10	0.11
696	2	H3	25	a層下	-	Fl	Ob	1.20	0.90	0.20	0.30
696	3	H3	25	a層下	-	Fl	Ob	1.40	0.30	0.20	0.05
696	4	H3	25	a層下	-	Fl	Ob	1.10	0.70	0.10	0.05
696	5	H3	25	a層下	-	Ch大2点	Ob	-	-	-	0.04
697		H3	2	a層下	-	Fl	Sn	0.95	1.20	0.15	0.18

## 石器計測表(9)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
700	15	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.40	0.70	0.20	0.16
700	16	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.70	1.40	0.50	0.40
700	17	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.25	0.75	0.29	0.18
700	18	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.15	0.90	0.30	0.17
700	19	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.10	1.10	0.18	0.12
700	20	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.90	1.00	0.20	0.16
700	21	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.10	2.10	0.29	0.39
700	22	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.05	1.20	0.20	0.12
700	23	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.80	1.55	0.20	0.17
700	24	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.80	1.25	0.08	0.10
700	25	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.40	0.70	0.40	0.22
700	26	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.25	1.00	0.30	0.27
700	27	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.80	1.20	0.27	0.14
700	28	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.80	1.20	0.28	0.21
700	29	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.80	1.05	0.10	0.08
700	30	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.70	1.10	0.08	0.08
700	31	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.25	0.75	0.20	0.12
700	32	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.10	0.90	0.10	0.12
700	33	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.95	1.05	0.10	0.07
700	34	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.10	1.15	0.20	0.13
700	35	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.45	1.15	0.10	0.05
700	36	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.65	1.15	0.20	0.10
700	37	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.25	0.60	0.20	0.08
700	38	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.10	0.65	0.20	0.12
700	39	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.00	1.25	0.20	0.14
700	40	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.55	1.20	0.11	0.06
700	41	H3	3	a層	- Fl		Ob 0.70	1.20	0.39	0.28
700	42	H3	3	a層	- Fl		Ob 1.70	0.70	0.20	0.21
700	43	H3	3	a層	- Fl	○	Ob 0.75	1.25	0.55	0.27
700	44	H3	3	a層	- Ch大161点	Ob -	-	-	-	8.02
700	45	H3	3	a層	- Ch小7点	Ob -	-	-	-	0.08
701	2	H3	4	a層	- RF		Ob 1.30	1.55	0.50	0.78
701	3	H3	4	a層	- PE		Ob 1.30	2.50	0.60	1.93
701	4	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.40	1.45	0.30	0.52
701	5	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.80	1.10	0.55	1.30
701	6	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	2.20	0.45	0.80
701	7	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.40	1.65	0.50	1.06
701	8	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.65	1.20	0.40	0.53
701	9	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.60	1.10	0.20	0.23
701	10	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.75	1.95	0.42	0.83
701	11	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.25	1.50	0.20	0.34
701	12	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.60	1.35	0.20	0.31
701	13	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.30	1.55	0.65	1.11
701	14	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.25	0.20	0.23
701	15	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.00	1.70	0.31	0.36
701	16	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.00	1.00	0.10	0.13
701	17	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.25	1.30	0.65	0.48
701	18	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.20	1.25	0.22	0.27
701	19	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.30	1.35	0.29	0.43
701	20	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	1.20	0.25	0.23
701	21	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.25	0.80	0.27	0.25
701	22	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.35	1.45	0.39	0.35
701	23	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.15	1.05	0.30	0.24
701	24	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.60	1.60	0.50	0.54
701	25	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.45	1.40	0.30	0.34
701	26	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.20	1.40	0.45	0.34
701	27	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.20	1.35	0.30	0.33
701	28	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	1.10	0.18	0.18
701	29	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	1.00	0.15	0.11
701	30	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.20	1.10	0.38	0.33
701	31	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.90	1.00	0.10	0.13
701	32	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.80	1.25	0.10	0.12
701	33	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.85	1.00	0.10	0.06
701	34	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.25	1.00	0.20	0.17
701	35	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.90	1.15	0.20	0.12
701	36	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.15	1.15	0.20	0.22
701	37	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.90	1.15	0.10	0.10
701	38	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.60	1.35	0.35	0.31
701	39	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	1.05	0.30	0.30
701	40	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.15	0.29	0.17
701	41	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.85	1.15	0.25	0.19

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
701	42	H3	4	a層	- Fl		Ob 2.10	1.80	0.25	0.37
701	43	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.20	1.20	0.60	0.74
701	44	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.90	1.10	0.18	0.10
701	45	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	0.65	0.10	0.04
701	46	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.20	0.65	0.10	0.08
701	47	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	1.30	0.20	0.19
701	48	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.05	0.20	0.13
701	49	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.85	1.10	0.30	0.14
701	50	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.40	0.90	0.30	0.20
701	51	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.10	0.29	0.21
701	52	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.05	0.29	0.21
701	53	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.05	0.39	0.21
701	54	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.25	0.29	0.22
701	55	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.80	1.20	0.15	0.09
701	56	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	1.05	0.20	0.11
701	57	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.15	0.80	0.20	0.14
701	58	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	1.90	0.70	0.52
701	59	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.80	1.15	0.20	0.09
701	60	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.45	1.80	0.27	0.19
701	61	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.35	1.70	0.38	0.28
701	62	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.95	1.15	0.30	0.14
701	63	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.00	1.05	0.21	0.10
701	64	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.30	0.70	0.30	0.14
701	65	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.80	1.20	0.20	0.15
701	66	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.30	0.70	0.18	0.09
701	67	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.00	1.00	0.15	0.08
701	68	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.70	1.15	0.20	0.13
701	69	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.00	1.25	0.15	0.08
701	70	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.20	0.90	0.18	0.09
701	71	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	0.80	0.18	0.18
701	72	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.80	1.05	0.30	0.17
701	73	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.10	0.23	0.22
701	74	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.05	1.10	0.28	0.20
701	75	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.70	1.45	0.20	0.14
701	76	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.55	1.35	0.55	0.50
701	77	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.70	1.10	0.40	0.21
701	78	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.50	1.20	0.18	0.11
701	79	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.80	1.30	0.31	0.27
701	80	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.85	1.05	0.30	0.18
701	81	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.20	1.20	0.20	0.14
701	82	H3	4	a層	- Fl		Ob 0.90	1.30	0.25	0.20
701	83	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	0.80	0.39	0.13
701	84	H3	4	a層	- Fl		Ob 1.10	0.90	0.05	0.05
701	85	H3	4	a層	- Fl	○	Ob 1.10	1.35	0.39	0.46
701	86	H3	4	a層	- Fl	○	Ob 1.30	1.40	0.38	0.50
701	87	H3	4	a層	- Fl	○				

石器計測表(10)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番	大	小			石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小	石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g			
702	20	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.70	1.20	0.68	0.79	704	9	H3	7	a層	-	Fl	Ob	1.75	1.10	0.20	0.33
702	21	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.30	1.55	0.30	0.40	704	10	H3	7	a層	-	Fl	Ob	1.50	1.10	0.20	0.22
702	22	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.21	0.90	0.30	0.42	704	11	H3	7	a層	-	Fl	Ob	1.30	0.90	0.40	0.24
702	23	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.10	0.70	0.12	0.10	704	12	H3	7	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.15	0.21	0.14
702	24	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.20	1.40	0.31	0.41	704	13	H3	7	a層	-	Fl	Ob	1.10	0.70	0.18	0.09
702	25	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.25	1.70	0.20	0.35	704	14	H3	7	a層	-	Fl	Ob	1.20	0.85	0.32	0.26
702	26	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.15	1.60	0.28	0.42	704	15	H3	7	a層	-	Fl	Ob	0.85	1.15	0.40	0.22
702	27	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.15	1.50	0.05	0.13	704	16	H3	7	a層	-	Fl	Ob	0.65	1.72	0.21	0.19
702	28	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.30	1.22	0.20	0.26	704	17	H3	7	a層	-	Fl	Ob	1.20	0.95	0.18	0.09
702	29	H3	5	a層	-	Fl	Ob	0.90	1.10	0.20	0.13	704	18	H3	7	a層	-	Fl	Ob	0.90	1.30	0.30	0.31
702	30	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.10	1.30	1.30	0.36	704	19	H3	7	a層	-	Fl	Ob	0.60	1.40	0.21	0.12
702	31	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.45	1.00	0.28	0.24	704	20	H3	7	a層	-	Fl	Ob	0.82	1.05	0.12	0.10
702	32	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.15	0.70	0.20	0.13	704	21	H3	7	a層	-	Fl	Ob	1.30	1.25	0.19	0.21
702	33	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.10	1.35	0.35	0.19	704	22	H3	7	a層	-	Fl	Ob	1.80	1.60	0.63	2.05
702	34	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.20	1.00	0.20	0.24	704	23	H3	7	a層	-	Fl	Ob	2.60	1.60	0.59	2.19
702	35	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.40	1.90	0.31	0.50	704	24	H3	7	a層	-	Ch大287点	Ob	-	-	-	12.42
702	36	H3	5	a層	-	Fl	○	1.65	1.80	0.20	0.40	704	25	H3	7	a層	-	Ch小49点	Ob	-	-	-	0.44
702	37	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.20	1.80	0.38	0.69	705	1	H3	8	a層	-	Fl	Sn	0.80	1.20	0.40	0.29
702	38	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.20	1.50	0.50	0.65	705	2	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.50	2.35	0.30	1.27
702	39	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.60	1.40	0.30	0.38	705	3	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.50	1.70	0.55	1.35
702	40	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.15	1.35	0.20	0.17	705	4	H3	8	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.30	0.42	0.31
702	41	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.40	1.15	0.20	0.21	705	5	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.15	0.20	0.25
702	42	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.20	1.65	0.29	0.32	705	6	H3	8	a層	-	Fl	Ob	0.75	1.15	0.29	0.21
702	43	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.20	0.80	0.48	0.45	705	7	H3	8	a層	-	Fl	Ob	0.85	1.10	0.11	0.12
702	44	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.45	1.40	0.52	0.55	705	8	H3	8	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.25	0.30	0.23
702	45	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.40	0.48	0.36	705	9	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.00	0.20	0.13
702	46	H3	5	a層	-	Fl	Ob	0.45	1.65	0.15	0.13	705	10	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.05	1.10	0.09	0.11
702	47	H3	5	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.50	0.35	0.34	705	11	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.00	0.80	0.50	0.39
702	48	H3	5	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.35	0.30	0.22	705	12	H3	8	a層	-	Fl	Ob	0.95	1.10	0.15	0.11
702	49	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.10	1.10	0.20	0.17	705	13	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.20	1.00	0.20	0.18
702	50	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.15	0.95	0.30	0.23	705	14	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.25	0.95	0.10	0.09
702	51	H3	5	a層	-	Fl	Ob	0.81	1.21	0.11	0.10	705	15	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.05	0.65	0.20	0.07
702	52	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.02	1.05	0.11	0.14	705	16	H3	8	a層	-	Fl	Ob	0.70	1.05	0.18	0.12
702	53	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.25	0.85	0.15	0.11	705	17	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.15	1.05	0.20	0.19
702	54	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.10	1.12	0.20	0.10	705	18	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.25	0.80	0.21	0.11
702	55	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.40	0.70	0.18	0.11	705	19	H3	8	a層	-	Fl	Ob	1.25	0.80	0.35	0.25
702	56	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.25	0.39	0.29	705	20	H3	8	a層	-	Fl	Ob	0.60	1.20	0.12	0.08
702	57	H3	5	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.15	0.15	0.09	705	21	H3	8	a層	-	Ch大117点	Ob	-	-	-	6.22
702	58	H3	5	a層	-	Fl	Ob	0.85	1.02	0.20	0.14	705	22	H3	8	a層	-	Ch小3点	Ob	-	-	-	0.02
702	59	H3	5	a層	-	Fl	Ob	0.70	1.30	0.30	0.22	706	2	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.90	1.30	0.70	1.36
702	60	H3	5	a層	-	Fl	Ob	1.10	0.95	0.18	0.09	706	3	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.50	1.00	0.30	0.33
702	61	H3	5	a層	-	Fl	○	0.70	1.02	0.31	0.13	706	4	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.25	1.15	0.41	0.41
702	62	H3	5	a層	-	Fl	○	1.35	1.22	0.60	0.81	706	5	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.60	0.65	0.77
702	63	H3	5	a層	-	Fl	○	1.15	1.00	0.29	0.26	706	6	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.30	0.80	0.15	0.12
702	64	H3	5	a層	-	Fl	○	0.80	1.35	0.20	0.34	706	7	H3	9	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.30	0.19	0.15
702	65	H3	5	a層	-	Fl	○	1.22	1.00	0.50	0.37	706	8	H3	9	a層	-	Fl	Ob	0.75	1.40	0.40	0.28
702	66	H3	5	a層	-	Ch大194点	Ob	-	-	-	9.75	706	9	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.10	0.80	0.30	0.12
702	67	H3	5	a層	-	Ch小48点	Ob	-	-	-	0.33	706	10	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.15	0.80	0.19	0.10
703	1	H3	6	a層	-	Fl	Ob	1.10	1.50	0.51	0.60	706	11	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.12	0.21	0.18
703	2	H3	6	a層	-	Fl	Ob	1.25	0.90	0.30	0.23	706	12	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.15	0.62	0.10	0.05
703	3	H3	6	a層	-	Fl	Ob	0.85	1.30	0.15	0.15	706	13	H3	9	a層	-	Fl	Ob	0.95	1.10	0.25	0.13
703	4	H3	6	a層	-	Fl	Ob	1.05	1.15	0.15	0.14	706	14	H3	9	a層	-	Fl	Ob	0.90	1.90	0.49	0.55
703	5	H3	6	a層	-	Fl	Ob	1.05	0.70	0.15	0.06	706	15	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.50	0.85	0.38	0.38
703	6	H3	6	a層	-	Fl	Ob	1.45	0.50	0.12	0.07	706	16	H3	9	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.10	0.20	0.19
703	7	H3	6	a層	-	Fl	Ob	1.10	0.80	0.05	0.06	706	17	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.10	0.88	0.10	0.08
703	8	H3	6	a層	-	Fl	Ob	1.15	1.20	0.15	0.17	706	18	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.20	0.89	0.05	0.10
703	9	H3	6	a層	-	Fl	Ob	0.70	1.25	0.12	0.12	706	19	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.21	0.75	0.10	0.06
703	10	H3	6	a層	-	Fl	Ob	0.70	1.25	0.12	0.12	706	20	H3	9	a層	-	Fl	Ob	1.30	0.85	0.31</td	

石器計測表(11)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	大	小					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
706	34	H3	9	a層	- F1		Ob	0.81	1.30	0.19	0.18
706	35	H3	9	a層	- F1		Ob	1.10	0.85	0.10	0.09
706	36	H3	9	a層	- F1		Ob	1.10	1.25	0.40	0.32
706	37	H3	9	a層	- F1		Ob	0.80	1.20	0.21	0.22
706	38	H3	9	a層	- F1		Ob	1.00	0.90	0.05	0.09
706	39	H3	9	a層	- F1		Ob	1.25	0.80	0.29	0.19
706	40	H3	9	a層	- F1		Ob	1.10	0.90	0.05	0.08
706	41	H3	9	a層	- F1		Ob	0.95	1.40	0.15	0.16
706	42	H3	9	a層	- F1		Ob	0.85	1.25	0.31	0.24
706	43	H3	9	a層	- F1		Ob	1.10	1.15	0.38	0.39
706	44	H3	9	a層	- F1		Ob	0.75	1.15	0.11	0.08
706	45	H3	9	a層	- F1		Ob	0.85	1.10	0.20	0.15
706	46	H3	9	a層	- F1		Ob	0.50	1.25	0.20	0.12
706	47	H3	9	a層	- F1		Ob	1.10	1.20	0.10	0.11
706	48	H3	9	a層	- F1		Ob	1.20	0.75	0.15	0.13
706	49	H3	9	a層	- F1		Ob	1.05	0.75	0.19	0.12
706	50	H3	9	a層	- F1	○	Ob	0.95	1.45	0.81	0.78
706	51	H3	9	a層	- F1		Ob	0.60	1.80	0.20	0.24
706	52	H3	9	a層	- F1		Ob	1.00	1.20	0.60	0.43
706	53	H3	9	a層	- F1		Ob	1.05	0.90	0.15	0.14
706	54	H3	9	a層	- F1		Ob	1.05	1.05	0.19	0.18
706	55	H3	9	a層	- F1	○	Ob	0.90	1.20	0.20	0.19
706	56	H3	9	a層	- F1	○	Ob	1.12	1.12	0.51	0.33
706	57	H3	9	a層	- F1	○	Ob	0.65	2.02	0.45	0.53
706	58	H3	9	a層	- Ch大137点	Ob	-	-	-	8.31	
706	59	H3	9	a層	- Ch小5点	Ob	-	-	-	0.06	
707	2	H3	10	a層	- F1		Sn	1.50	0.60	0.15	0.16
707	3	H3	10	a層	- PE		Ob	0.95	2.10	0.55	0.92
707	4	H3	10	a層	- F1		Ob	1.60	1.00	0.40	0.38
707	5	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	0.90	0.10	0.11
707	6	H3	10	a層	- F1		Ob	0.95	1.50	0.20	0.23
707	7	H3	10	a層	- F1		Ob	0.75	1.32	0.20	0.15
707	8	H3	10	a層	- F1		Ob	0.70	1.20	0.40	0.24
707	9	H3	10	a層	- F1		Ob	1.30	0.95	0.20	0.18
707	10	H3	10	a層	- F1		Ob	0.70	1.10	0.68	0.36
707	11	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	1.10	0.20	0.16
707	12	H3	10	a層	- F1		Ob	0.80	1.15	0.30	0.27
707	13	H3	10	a層	- F1		Ob	1.20	1.30	0.10	0.09
707	14	H3	10	a層	- F1		Ob	1.20	0.85	0.10	0.10
707	15	H3	10	a層	- F1		Ob	1.05	1.05	0.10	0.09
707	16	H3	10	a層	- F1		Ob	1.05	0.95	0.29	0.16
707	17	H3	10	a層	- F1		Ob	0.95	1.05	0.20	0.10
707	18	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	0.95	0.20	0.21
707	19	H3	10	a層	- F1		Ob	0.80	1.25	0.39	0.29
707	20	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	1.00	0.10	0.15
707	21	H3	10	a層	- F1		Ob	0.95	1.22	0.30	0.25
707	22	H3	10	a層	- F1		Ob	1.40	0.90	0.20	0.19
707	23	H3	10	a層	- F1		Ob	0.90	1.02	0.15	0.12
707	24	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	1.02	0.20	0.12
707	25	H3	10	a層	- F1		Ob	1.03	1.03	0.15	0.15
707	26	H3	10	a層	- F1		Ob	1.15	0.40	0.10	0.05
707	27	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	1.15	0.15	0.19
707	28	H3	10	a層	- F1		Ob	0.72	1.02	0.15	0.11
707	29	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	0.95	0.09	0.07
707	30	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	0.70	0.15	0.08
707	31	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	0.72	0.15	0.08
707	32	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	0.80	0.15	0.12
707	33	H3	10	a層	- F1		Ob	0.65	1.40	0.15	0.08
707	34	H3	10	a層	- F1		Ob	1.60	1.10	0.20	0.19
707	35	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	1.30	0.25	0.23
707	36	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	0.80	0.05	0.04
707	37	H3	10	a層	- F1		Ob	0.75	1.30	0.20	0.17
707	38	H3	10	a層	- F1		Ob	1.05	1.40	0.18	0.21
707	39	H3	10	a層	- F1		Ob	1.05	1.05	0.21	0.17
707	40	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	1.20	0.45	0.31
707	41	H3	10	a層	- F1		Ob	1.05	0.95	0.30	0.24
707	42	H3	10	a層	- F1		Ob	1.05	1.05	0.55	0.33
707	43	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	1.50	0.25	0.28
707	44	H3	10	a層	- F1		Ob	1.32	1.25	0.30	0.22
707	45	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	0.70	0.55	0.15
707	46	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	0.80	0.15	0.10

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	大	小					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
707	47	H3	10	a層	- F1		Ob	0.95	1.10	0.22	0.15
707	48	H3	10	a層	- F1		Ob	1.20	0.90	0.15	0.05
707	49	H3	10	a層	- F1		Ob	1.05	1.20	0.25	0.18
707	50	H3	10	a層	- F1		Ob	1.30	1.05	0.35	0.33
707	51	H3	10	a層	- F1		Ob	0.65	1.55	0.20	0.21
707	52	H3	10	a層	- F1		Ob	1.20	1.30	0.18	0.24
707	53	H3	10	a層	- F1		Ob	0.90	1.30	0.40	0.27
707	54	H3	10	a層	- F1		Ob	1.20	0.82	0.19	0.12
707	55	H3	10	a層	- F1		Ob	0.75	1.15	0.10	0.07
707	56	H3	10	a層	- F1		Ob	0.60	1.15	0.45	0.22
707	57	H3	10	a層	- F1		Ob	1.30	0.60	0.11	0.08
707	58	H3	10	a層	- F1		Ob	0.90	1.05	0.20	0.08
707	59	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	0.55	0.10	0.05
707	60	H3	10	a層	- F1		Ob	0.60	1.15	0.35	0.15
707	61	H3	10	a層	- F1		Ob	0.60	1.10	0.15	0.07
707	62	H3	10	a層	- F1		Ob	1.05	1.00	0.30	0.27
707	63	H3	10	a層	- F1		Ob	1.00	1.00	0.30	0.20
707	64	H3	10	a層	- F1		Ob	1.10	1.30	0.10	0.13
707	65	H3	10	a層	- F1		Ob	1.20	0.90	0.11	0.16
707	66	H3	10	a層	- F1		Ob	1.20	1.02	0.25	0.23
707	67	H3	10	a層	- Ch大212点	Ob	-	-	-	12.49	
707	68	H3	10	a層	- Ch小9点	Ob	-	-	-	0.08	
708	1	H3	11	a層	- F1		Ob	1.90	1.10	0.10	0.34
708	2	H3	11	a層	- F1		Ob	0.65	1.20	0.20	0.15
708	3	H3	11	a層	- F1		Ob	0.85	1.10	0.21	0.22
708	4	H3	11	a層	- F1		Ob	0.70	1.10	0.10	0.10
708	5	H3	11	a層	- F1		Ob	-	-	-	2.84
708	6	H3	11	a層	- F1		Ob	-	-	-	0.03
709	1	H3	12	a層	- AHBk		Ob	1.15	1.00	0.30	0.21
709	2	H3	12	a層	- F1		Ob	1.55	1.42	0.21	0.47
709	3	H3	12	a層	- F1		Ob	1.00	1.15	0.41	0.30
709	4	H3	12	a層	- F1		Ob	0.90	1.00	0.30	0.21
709	5	H3	12	a層	- F1		Ob	1.05	1.05	0.10	0.12
709	6	H3	12	a層	- F1		Ob	0.90	1.10	0.05	0.08
709	7	H3	12	a層	- F1		Ob	1.10	0.60	0.20	0.11
709	8	H3	12	a層	- F1		Ob	0.70	1.12	0.11	0.10
709	9	H3	12	a層	- F1		Ob	1.05	1.00	0.18	0.16
709	10	H3	12	a層	- F1		Ob	1.05	0.80	0.18	0.09
709	11	H3	12	a層	- F1		Ob</				







## 石器計測表(15)

遺物番号	グリッド名	層位名	標高m	器種	被熱	法量				
						石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
732	3 H3	- 搅乱土	-	- Fl		Ob	1.35	1.20	0.18	0.17
732	4 H3	- 搅乱土	-	- Fl		Ob	1.00	0.95	0.20	0.24
732	5 H3	- 搅乱土	-	- Fl		Ob	1.00	0.95	0.38	0.23
732	6 H3	- 搅乱土	-	- Fl		Ob	1.65	1.65	0.37	0.51
732	7 H3	- 搅乱土	-	- Ch大9点		Ob	-	-	-	0.40
734	H3	2 a層下	-	- Ch大2点		Ob	-	-	-	0.05
735	1 G3	5 a層	-	- Fl		Ob	1.30	0.90	0.40	0.41
735	2 G3	5 a層	-	- Fl		Ob	1.40	0.90	0.10	0.12
735	3 G3	5 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.90	0.10	0.13
735	4 G3	5 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.50	0.20	0.09
735	5 G3	5 a層	-	- Ch大5点		Ob	-	-	-	0.08
735	6 G3	5 a層	-	- Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01
736	1 G3	8 a層	-	- Fl		Ob	1.30	1.60	0.40	0.74
736	2 G3	8 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.90	0.20	0.11
736	3 G3	8 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.80	0.20	0.11
736	4 G3	8 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.00	0.20	0.19
736	5 G3	8 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.60	0.10	0.06
736	6 G3	8 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.50	0.10	0.06
736	7 G3	8 a層	-	- Ch大10点		Ob	-	-	-	0.55
736	8 G3	8 a層	-	- Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01
737	1 G3	9 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.70	0.70	0.37
737	2 G3	9 a層	-	- Fl		Ob	1.00	1.00	0.20	0.10
737	3 G3	9 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.50	0.20	0.08
737	4 G3	9 a層	-	- Fl		Ob	1.40	0.40	0.25	0.09
737	5 G3	9 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.60	0.10	0.04
737	6 G3	9 a層	-	- Ch大3点		Ob	-	-	-	0.08
738	1 G3	10 a層	-	- AH		Ob	0.95	1.00	0.30	0.20
738	2 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.90	1.80	0.30	0.85
738	3 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	2.00	1.80	0.40	0.67
738	4 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.50	1.80	0.30	0.51
738	5 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.90	1.20	0.10	0.34
738	6 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.40	0.20	0.37
738	7 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.20	1.30	0.30	0.31
738	8 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.80	0.80	0.20	0.25
738	9 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	1.10	0.20	0.32
738	10 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.50	0.80	0.50	0.39
738	11 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.20	0.20	0.23
738	12 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	1.00	0.30	0.27
738	13 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.50	0.30	0.20
738	14 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.10	1.00	0.10	0.12
738	15 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.80	0.20	0.20
738	16 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.30	0.40	0.35	0.16
738	17 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.40	0.70	0.20	0.14
738	18 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.80	0.30	0.15
738	19 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	1.00	0.20	0.21
738	20 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.90	0.20	0.12
738	21 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.30	0.60	0.20	0.13
738	22 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.00	0.15	0.12
738	23 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.80	0.10	0.10
738	24 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.70	0.10	0.05
738	25 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.80	0.10	0.07
738	26 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	0.70	1.00	0.20	0.10
738	27 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.00	0.20	0.10
738	28 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.80	0.10	0.16
738	29 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.70	0.20	0.12
738	30 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	0.70	1.20	0.10	0.09
738	31 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.60	0.10	0.08
738	32 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.65	0.40	0.14
738	33 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.70	0.20	0.11
738	34 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.30	0.60	0.10	0.07
738	35 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.50	0.10	0.06
738	36 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	1.00	0.20	0.11
738	37 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	0.45	1.30	0.30	0.12
738	38 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.50	0.30	0.12
738	39 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.40	0.30	0.11
738	40 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	0.40	1.10	0.10	0.04
738	41 G3	10 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.60	0.15	0.08
738	42 G3	10 a層	-	- Fl	○	Ob	1.30	0.90	0.35	0.38
738	43 G3	10 a層	-	- Fl	○	Ob	1.20	0.80	0.20	0.18
738	44 G3	10 a層	-	- Fl	○	Ob	1.10	1.00	0.10	0.18
738	45 G3	10 a層	-	- Ch大86点		Ob	-	-	-	3.80

遺物番号	グリッド名	層位名	標高m	器種	被熱	法量				
						石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
738	46 G3	10 a層	-	- Ch小7点		Ob	-	-	-	0.06
739	1 G3	11 a層	-	- Fl		Ob	2.00	1.20	0.30	0.76
739	2 G3	11 a層	-	- Fl		Ob	1.60	1.50	0.30	0.39
739	3 G3	11 a層	-	- Fl		Ob	1.20	1.00	0.20	0.22
739	4 G3	11 a層	-	- Fl		Ob	1.40	0.80	0.20	0.28
739	5 G3	11 a層	-	- Fl		Ob	0.70	1.20	0.30	0.23
739	6 G3	11 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.00	0.20	0.10
739	7 G3	11 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.55	0.10	0.04
739	8 G3	11 a層	-	- Ch大7点		Ob	-	-	-	0.63
739	9 G3	11 a層	-	- Ch小2点		Ob	-	-	-	0.04
740	1 G3	12 a層	-	- Fl		Ob	1.40	0.80	0.10	0.11
740	2 G3	12 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.90	0.30	0.17
740	3 G3	12 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.70	0.10	0.07
740	4 G3	12 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.60	0.10	0.08
740	5 G3	12 a層	-	- Fl		Ob	0.40	1.20	0.35	0.12
740	6 G3	12 a層	-	- Fl		Ob	1.00	1.00	0.10	0.05
740	7 G3	12 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.00	0.10	0.05
740	8 G3	12 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.40	0.10	0.05
740	9 G3	12 a層	-	- Ch大11点		Ob	-	-	-	0.42
741	1 G3	13 a層	-	- Fl		Sn	0.65	1.45	0.30	0.30
741	2 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.00	1.90	0.40	0.54
741	3 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.60	1.50	0.20	0.45
741	4 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	2.50	1.00	0.30	0.42
741	5 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	2.00	0.70	0.30	0.37
741	6 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	2.10	1.10	0.25	0.31
741	7 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.70	0.60	0.30	0.23
741	8 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.30	1.30	0.30	0.35
741	9 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.50	1.20	0.20	0.26
741	10 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.10	1.40	0.20	0.19
741	11 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	0.50	1.30	0.30	0.23
741	12 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	2.10	0.40	0.30	0.27
741	13 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.00	1.30	0.20	0.24
741	14 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	0.70	1.50	0.20	0.19
741	15 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.80	0.20	0.19
741	16 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.90	0.30	0.20
741	21 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.10	0.90	0.30	0.20
741	22 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.00	0.70	0.10	0.09
741	23 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	1.30	0.90	0.30	0.19
741	24 G3	13 a層	-	- Fl		Ob	0.60	1.10	0.10	0.08
741	25 G3	13 a層	-	- Ch大68点		Ob	-	-	-	3.36
741	27 G3	13 a層	-	- Ch小7点		Ob	-	-	-	0.09
742	1 G3	14 a層	-	- Fl		Ob	1.40	0.70	0.40	0.35
742	2 G3	14 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.10	0.20	0.29
742	3 G3	14 a層	-	- Fl		Ob	0.90	1.10	0.20	0.14
742	4 G3	14 a層	-	- Fl		Ob	1.20	0.50	0.30	0.14
742	5 G3	14 a								

石器計測表(16)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm
743	9	G3	15	a層	- Fl	Ob	0.70	1.30	0.30	0.17
743	10	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.20	0.80	0.20	0.17
743	11	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.50	0.80	0.20	0.19
743	12	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.80	0.80	0.30	0.18
743	13	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.50	0.90	0.20	0.13
743	14	G3	15	a層	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.10	0.10
743	15	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.20	1.00	0.10	0.08
743	16	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.20	0.50	0.20	0.09
743	17	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.10	0.50	0.20	0.14
743	18	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.30	0.50	0.50	0.18
743	19	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.00	0.90	0.20	0.10
743	20	G3	15	a層	- Fl	Ob	0.50	1.20	0.30	0.13
743	21	G3	15	a層	- Fl	Ob	0.80	1.00	0.20	0.18
743	22	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.10	0.40	0.10	0.05
743	23	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.20	0.40	0.20	0.07
743	24	G3	15	a層	- Fl	Ob	1.00	0.60	0.20	0.15
743	25	G3	15	a層	- Ch大49点	Ob	-	-	-	2.38
743	26	G3	15	a層	- Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
744	1	G3	16	a層	- Fl	Ob	2.30	1.70	0.60	2.23
744	2	G3	16	a層	- Fl	Ob	0.90	1.90	0.20	0.29
744	3	G3	16	a層	- Fl	Ob	1.50	0.50	0.30	0.23
744	4	G3	16	a層	- Fl	Ob	1.40	0.70	0.30	0.21
744	5	G3	16	a層	- Fl	Ob	1.30	0.80	0.30	0.24
744	6	G3	16	a層	- Fl	Ob	0.80	1.30	0.20	0.16
744	7	G3	16	a層	- Fl	Ob	1.20	0.80	0.10	0.11
744	8	G3	16	a層	- Fl	Ob	1.20	0.80	0.10	0.09
744	9	G3	16	a層	- Fl	Ob	0.60	1.20	0.10	0.05
744	10	G3	16	a層	- Ch大32点	Ob	-	-	-	1.49
744	11	G3	16	a層	- Ch小6点	Ob	-	-	-	0.06
745	1	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.40	0.70	0.40	0.35
745	2	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.10	1.30	0.10	0.17
745	3	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.20	0.90	0.20	0.16
745	4	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.00	0.90	0.10	0.08
745	5	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.40	0.80	0.30	0.30
745	6	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.10	0.70	0.20	0.14
745	7	G3	17	a層	- Fl	Ob	0.90	1.30	0.20	0.18
745	8	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.10	0.70	0.30	0.16
745	9	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.40	0.80	0.10	0.11
745	10	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.60	0.80	0.40	0.31
745	11	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.10	0.70	0.40	0.28
745	12	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.10	0.90	0.10	0.07
745	13	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.10	0.70	0.30	0.17
745	14	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.10	0.70	0.20	0.13
745	15	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.00	0.80	0.10	0.06
745	16	G3	17	a層	- Fl	Ob	0.50	1.00	0.10	0.08
745	17	G3	17	a層	- Fl	Ob	1.00	0.70	0.10	0.05
745	18	G3	17	a層	- Ch大36点	Ob	-	-	-	1.86
745	19	G3	17	a層	- Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
746	1	G3	18	a層	- Fl	Ob	2.20	1.60	0.60	1.75
746	2	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.90	1.00	0.20	0.53
746	3	G3	18	a層	- Fl	Ob	0.80	1.90	0.50	0.54
746	4	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.50	0.80	0.30	0.34
746	5	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.60	1.00	0.20	0.25
746	6	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.30	1.10	0.20	0.18
746	7	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.00	1.40	0.20	0.21
746	8	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.00	1.00	0.10	0.15
746	9	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.00	1.00	0.20	0.21
746	10	G3	18	a層	- Fl	Ob	0.70	1.40	0.40	0.27
746	11	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.00	1.10	0.20	0.15
746	12	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.20	0.50	0.10	0.08
746	13	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.00	1.00	0.10	0.09
746	14	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.10	0.80	0.10	0.06
746	15	G3	18	a層	- Fl	Ob	0.90	1.10	0.20	0.13
746	16	G3	18	a層	- Fl	Ob	0.70	1.30	0.20	0.14
746	17	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.00	0.50	0.10	0.04
746	18	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.10	0.90	0.10	0.10
746	19	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.00	1.00	0.50	0.33
746	20	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.10	0.60	0.60	0.25
746	21	G3	18	a層	- Fl	Ob	0.70	1.00	0.30	0.17
746	22	G3	18	a層	- Fl	Ob	0.80	1.00	0.10	0.08
746	23	G3	18	a層	- Fl	Ob	0.50	1.10	0.20	0.11

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	番号	枝番					大	小	石材	長さcm
746	24	G3	18	a層	- Fl	Ob	1.00	0.60	0.10	0.06
746	25	G3	18	a層	- Ch大36点	Ob	-	-	-	1.77
746	26	G3	18	a層	- Ch小2点	Ob	-	-	-	0.01
747	2	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.40	1.70	0.20	0.55
747	3	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.10	1.20	0.20	0.24
747	4	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.10	0.80	0.20	0.19
747	5	G3	19	a層	- Fl	Ob	0.90	1.10	0.20	0.15
747	6	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.10	0.90	0.10	0.11
747	7	G3	19	a層	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.20	0.19
747	8	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.00	0.70	0.10	0.08
747	9	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.20	0.50	0.15	0.06
747	10	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.30	0.70	0.20	0.15
747	11	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.00	0.70	0.10	0.07
747	12	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.10	0.60	0.10	0.06
747	13	G3	19	a層	- Fl	Ob	1.10	0.50	0.20	0.03
747	14	G3	19	a層	- Ch大25点	Ob	-	-	-	1.12
747	15	G3	19	a層	- Ch小5点	Ob	-	-	-	0.05
748	1	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.60	1.70	0.40	0.54
748	2	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.70	1.40	0.30	0.66
748	3	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.60	0.90	0.50	0.48
748	4	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.40	1.40	0.30	0.40
748	5	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.80	0.90	0.40	0.45
748	6	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.50	1.20	0.40	0.62
748	7	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.00	1.30	0.40	0.35
748	8	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.20	1.20	0.20	0.22
748	9	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.20	0.80	0.30	0.21
748	10	G3	20	a層	- Fl	Ob	0.60	1.40	0.10	0.07
748	11	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.00	0.80	0.30	0.24
748	12	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.20	0.80	0.20	0.17
748	13	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.10	0.90	0.20	0.20
748	14	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.40	0.60	0.10	0.14
748	15	G3	20	a層	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.20	0.16
748	16	G3	20	a層	- Fl	Ob	0.80	1.20	0.10	0.16
748	17	G3	20	a層	- Fl	Ob	1.20	1.20	0.30	0.45
749	3	G3	21	a層	- Fl	Ob	1.50	0.80	0.25	0.25
749	4	G3	21	a層	- Fl	Ob	1.20	0.90	0.20	0.26
749	5	G3	21	a層	- Fl	Ob	1.40	0.80	0.10	0.10
749	6	G3	21	a層	- Fl	Ob	1.20	1.20	0.20	0.18
749	7	G3	21	a層	- Fl	Ob	1.20	0.50	0.20	0.11
749	8	G3	21	a層	- Fl	Ob	1.20	0.90	0.20	0.15
749	9	G3	21	a層	- Fl	Ob	1.50	0.50	0.20	0.11
749	10	G3	21	a層	- Fl	Ob	0.80	1.20	0.10	0.16
749	11	G3	21	a層	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.20	0.15
749	12	G3	21	a層	- Ch大6点	Ob	-	-	-	0.48
750	1	G3	22	a層	- AH	Ob	1.10	0.80	0.25	0.12
750</										

## 石器計測表(17)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
750	21	G3	22	a層	- Ch大46点	Ob	-	-	-	2.76
751	1	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.30	1.90	0.40	0.75
751	2	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.20	1.50	0.20	0.43
751	3	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.50	1.00	0.20	0.38
751	4	G3	23	a層	- Fl	Ob	0.90	1.50	0.20	0.25
751	5	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.40	1.00	0.20	0.18
751	6	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.10	1.00	0.10	0.16
751	7	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.50	0.80	0.20	0.18
751	8	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.30	1.20	0.20	0.23
751	9	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.50	0.90	0.20	0.24
751	10	G3	23	a層	- Fl	Ob	0.90	1.10	0.20	0.20
751	11	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.10	1.00	0.10	0.10
751	12	G3	23	a層	- Fl	Ob	0.90	1.30	0.20	0.20
751	13	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.30	0.70	0.20	0.15
751	14	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.30	0.70	0.10	0.09
751	15	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.00	0.60	0.10	0.08
751	16	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.10	0.50	0.20	0.14
751	17	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.00	1.00	0.05	0.08
751	18	G3	23	a層	- Fl	Ob	0.50	1.30	0.20	0.11
751	19	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.00	0.80	0.10	0.07
751	20	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.00	0.80	0.30	0.18
751	21	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.00	0.80	0.20	0.10
751	22	G3	23	a層	- Fl	Ob	1.10	0.50	0.20	0.07
751	23	G3	23	a層	- Ch大26点	Ob	-	-	-	1.80
751	24	G3	23	a層	- Ch小2点	Ob	-	-	-	0.03
752	1	G3	24	a層	- Fl	Sn	1.15	0.90	0.20	0.19
752	2	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.20	1.70	0.30	0.56
752	3	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.70	1.00	0.20	0.21
752	4	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.40	1.20	0.30	0.41
752	5	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.40	1.60	0.30	0.36
752	6	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.30	1.00	0.20	0.17
752	7	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.70	0.80	0.10	0.16
752	8	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.10	0.90	0.30	0.13
752	9	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.80	0.50	0.20	0.16
752	10	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.20	1.00	0.20	0.19
752	11	G3	24	a層	- Fl	Ob	0.90	1.10	0.10	0.08
752	12	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.00	0.90	0.10	0.09
752	13	G3	24	a層	- Fl	Ob	0.90	1.10	0.20	0.17
752	14	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.00	1.20	0.20	0.13
752	15	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.30	0.70	0.20	0.13
752	16	G3	24	a層	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.10	0.10
752	17	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.00	0.80	0.30	0.15
752	18	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.20	0.50	0.40	0.16
752	19	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.20	0.50	0.20	0.10
752	20	G3	24	a層	- Fl	Ob	0.50	1.20	0.15	0.07
752	21	G3	24	a層	- Fl	Ob	0.70	1.20	0.10	0.06
752	22	G3	24	a層	- Fl	Ob	1.20	0.40	0.10	0.05
752	23	G3	24	a層	- Ch大30点	Ob	-	-	-	1.47
753	1	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.60	1.80	0.40	1.02
753	2	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.60	1.40	0.20	0.64
753	3	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.70	1.50	0.70	1.13
753	4	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.60	0.90	0.60	0.58
753	5	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.10	1.40	0.10	0.21
753	6	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.10	1.10	0.20	0.34
753	7	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.10	1.20	0.30	0.40
753	8	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.40	1.00	0.20	0.19
753	9	G3	25	a層	- Fl	Ob	0.90	1.20	0.20	0.20
753	10	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.00	1.00	0.10	0.07
753	11	G3	25	a層	- Fl	Ob	0.80	1.50	0.10	0.14
753	12	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.20	1.10	0.20	0.23
753	13	G3	25	a層	- Fl	Ob	0.90	1.30	0.20	0.17
753	14	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.00	0.70	0.20	0.11
753	15	G3	25	a層	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.10	0.09
753	16	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.00	1.00	0.20	0.15
753	17	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.00	0.90	0.30	0.22
753	18	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.00	0.80	0.10	0.08
753	19	G3	25	a層	- Fl	Ob	0.90	1.10	0.20	0.12
753	20	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.10	0.80	0.10	0.10
753	21	G3	25	a層	- Fl	Ob	0.70	1.10	0.20	0.08
753	22	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.00	0.60	0.20	0.07
753	23	G3	25	a層	- Fl	Ob	0.50	1.00	0.20	0.06

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
753	24	G3	25	a層	- Fl	Ob	1.00	0.90	0.20	0.16
753	25	G3	25	a層	- Ch大25点	Ob	-	-	-	1.29
753	26	G3	25	a層	- Ch小3点	Ob	-	-	-	0.03
754	1	G3	9	a層下	- Fl	Ob	1.30	1.00	0.20	0.15
754	2	G3	9	a層下	- Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04
755	1	G3	13	a層下	- Fl	Ob	1.20	1.30	0.20	0.30
755	2	G3	13	a層下	- Fl	Ob	0.60	1.10	0.20	0.16
755	3	G3	13	a層下	- Ch大2点	Ob	-	-	-	0.13
756	1	G3	14	a層下	- Fl	Ob	1.20	0.20	0.10	0.10
756	2	G3	14	a層下	- Fl	Ob	1.10	0.40	0.25	0.12
756	3	G3	14	a層下	- Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05
757	1	G3	16	a層下	- Fl	Ob	1.30	1.00	0.20	0.20
757	2	G3	16	a層下	- Fl	Ob	1.40	1.00	0.10	0.17
757	3	G3	16	a層下	- Fl	Ob	0.90	1.20	0.20	0.17
757	4	G3	16	a層下	- Fl	Ob	1.10	0.70	0.10	0.06
757	5	G3	16	a層下	- Ch大6点	Ob	-	-	-	0.71
757	6	G3	16	a層下	- Ch大5点	Ob	-	-	-	0.04
758	1	G3	17	a層下	- Fl	Ob	0.90	1.10	0.20	0.24
758	2	G3	17	a層下	- Fl	Ob	1.20	0.40	0.10	0.04
758	3	G3	17	a層下	- Ch大3点	Ob	-	-	-	0.14
759	1	G3	18	a層下	- Fl	Ob	1.30	0.90	0.40	0.33
759	2	G3	18	a層下	- Fl	Ob	0.90	1.20	0.20	0.17
759	3	G3	18	a層下	- Fl	Ob	1.00	0.60	0.10	0.05
759	4	G3	18	a層下	- Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09
760	1	G3	21	a層下	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.10	0.10
760	2	G3	21	a層下	- Ch大9点	Ob	-	-	-	0.38
760	3	G3	21	a層下	- Ch小2点	Ob	-	-	-	0.01
761	1	G3	22	a層下	- Fl	Ob	1.00	0.60	0.10	0.04
761	2	G3	22	a層下	- Fl	Ob	1.30	0.60	0.20	0.06
761	3	G3	22	a層下	- Ch大6点	Ob	-	-	-	0.35
762	2	G3	18	攪乱土	- Fl	Ob	1.30	1.10	0.20	0.23
763	1	G4	1	a層	- Fl	Sn	1.30	0.75	0.35	0.29
763	2	G4	1	a層	- Fl	Ob	1.40	1.10	0.60	0.54
763	3	G4	1	a層	- Fl	Ob	1.30	0.80	0.20	0.19
763	4	G4	1	a層	- Fl	Ob	0.90	1.10	0.40	0.28
763	5	G4	1	a層	- Fl	Ob	0.70	1.00	0.30	0.21
763	6	G4	1	a層	- Ch大5点	Ob	-	-	-	0.43
763	7	G4	1	a層	- Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
764	1	G4	2	a層	- Fl	Ob	1.20	1.40	0.30	0.57
764	2	G4	2	a層	- Fl	Ob	1.00	1.30	0.20	0.22
764	3	G4	2	a層	- Fl	Ob	1.00	1.30	0.30	0.32
764	4	G4	2	a層	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.15	0.15
764	5	G4	2	a層	- Fl	Ob	0.90	1.30	0.10	0.11
764	6	G4	2	a層	- Fl	Ob	0.70	1.20	0.30	0.17
764	7	G4	2	a層	- Fl	Ob	1.00	0.40	0.10	0.06
764	8	G4	2	a層	- Ch大13点	Ob	-	-	-	0.66
764	9	G4	2	a層	- Ch小1点	Ob	-</td			

石器計測表(18)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量							
	番号	枝番					大	小	石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小	石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g			
766	14	G4	4	a層	-	Fl		Ob	1.20	0.80	0.10	0.13	771	10	G4	9	a層	-	Fl		Ob	1.00	1.00	0.20	0.09
766	15	G4	4	a層	-	Fl		Ob	1.00	1.10	0.10	0.15	771	11	G4	9	a層	-	Fl		Ob	1.10	0.70	0.40	0.27
766	16	G4	4	a層	-	Fl		Ob	0.70	1.30	0.30	0.16	771	12	G4	9	a層	-	Fl		Ob	1.10	0.50	0.10	0.07
766	17	G4	4	a層	-	Fl		Ob	0.70	1.10	0.20	0.10	771	13	G4	9	a層	-	Fl		Ob	0.70	1.00	0.20	0.10
766	18	G4	4	a層	-	Fl		Ob	0.80	1.40	0.10	0.16	771	14	G4	9	a層	-	Fl		Ob	0.40	1.20	0.20	0.04
766	19	G4	4	a層	-	Fl		Ob	0.90	1.10	0.20	0.10	771	15	G4	9	a層	-	Fl		Ob	1.00	0.50	0.10	0.03
766	20	G4	4	a層	-	Fl		Ob	0.70	1.10	0.10	0.07	771	16	G4	9	a層	-	Fl		Ob	1.00	0.50	0.20	0.07
766	21	G4	4	a層	-	Fl		Ob	1.10	0.60	0.20	0.09	771	17	G4	9	a層	-	Ch大28点		Ob	-	-	-	1.24
766	22	G4	4	a層	-	Ch大21点		Ob	-	-	-	0.95	771	18	G4	9	a層	-	Ch小2点		Ob	-	-	-	0.01
766	23	G4	4	a層	-	Ch小2点		Ob	-	-	-	0.02	772	1	G4	10	a層	-	Fl		Ob	1.00	0.80	0.30	0.22
767	1	G4	5	a層	-	PESP		Ob	0.80	1.50	0.30	0.31	772	2	G4	10	a層	-	Fl		Ob	1.30	0.40	0.20	0.11
767	2	G4	5	a層	-	PESP		Ob	0.85	2.10	0.68	0.93	772	3	G4	10	a層	-	Fl		Ob	1.60	0.70	0.20	0.09
767	3	G4	5	a層	-	RF		Ob	1.65	1.35	0.60	1.09	772	4	G4	10	a層	-	Fl		Ob	1.10	0.50	0.30	0.11
767	4	G4	5	a層	-	Fl		Ob	2.20	1.10	0.30	0.57	772	5	G4	10	a層	-	Fl		Ob	1.00	0.40	0.10	0.04
767	5	G4	5	a層	-	Fl		Ob	1.20	1.40	0.30	0.33	772	6	G4	10	a層	-	Ch大11点		Ob	-	-	-	0.63
767	6	G4	5	a層	-	Fl		Ob	1.70	0.40	0.20	0.16	772	7	G4	10	a層	-	Ch小3点		Ob	-	-	-	0.03
767	7	G4	5	a層	-	Fl		Ob	1.30	0.80	0.40	0.27	774	1	G4	-	a層	-	Fl		Ob	1.20	2.40	0.30	0.83
767	8	G4	5	a層	-	Fl		Ob	0.80	1.30	0.30	0.22	774	2	G4	-	a層	-	Fl		Ob	1.90	1.00	0.70	0.84
767	9	G4	5	a層	-	Fl		Ob	1.00	1.00	0.10	0.13	774	3	G4	-	a層	-	Fl		Ob	2.40	0.90	0.20	0.39
767	10	G4	5	a層	-	Fl		Ob	0.60	1.20	0.30	0.17	774	4	G4	-	a層	-	Fl		Ob	1.80	1.20	0.20	0.48
767	11	G4	5	a層	-	Fl		Ob	1.10	0.90	0.20	0.15	774	5	G4	-	a層	-	Fl		Ob	1.30	1.40	0.20	0.31
767	12	G4	5	a層	-	Fl		Ob	0.60	1.10	0.30	0.15	774	6	G4	-	a層	-	Fl		Ob	1.50	1.30	0.10	0.23
767	13	G4	5	a層	-	Fl		Ob	0.60	1.00	0.20	0.12	774	7	G4	-	a層	-	Fl		Ob	1.00	1.30	0.20	0.26
767	14	G4	5	a層	-	Ch大23点		Ob	-	-	-	1.17	774	8	G4	-	a層	-	Fl		Ob	1.30	1.20	0.20	0.24
768	1	G4	6	a層	-	Fl		Ob	2.50	1.10	0.30	0.55	774	9	G4	-	a層	-	Fl		Ob	1.00	0.80	0.30	0.17
768	2	G4	6	a層	-	Fl		Ob	0.60	2.10	0.40	0.41	774	10	G4	-	a層	-	Ch大3点		Ob	-	-	-	0.13
768	3	G4	6	a層	-	Fl		Ob	1.40	1.10	0.20	0.28	774	11	G4	-	a層	-	Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01
768	4	G4	6	a層	-	Fl		Ob	1.10	0.90	0.40	0.21	775	1	G4	-	a~b層	-	Fl		Ob	1.20	1.90	0.40	0.88
768	5	G4	6	a層	-	Ch大2点		Ob	-	-	-	0.05	775	2	G4	-	a~b層	-	Fl		Ob	1.30	2.00	0.30	0.87
768	6	G4	6	a層	-	Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01	775	3	G4	-	a~b層	-	Fl		Ob	1.80	1.40	0.20	0.35
769	1	G4	7	a層	-	Fl		Ob	1.00	2.20	0.30	0.83	775	4	G4	-	a~b層	-	Fl		Ob	1.10	1.20	0.20	0.25
769	2	G4	7	a層	-	Fl		Ob	1.90	0.90	0.60	0.81	775	5	G4	-	a~b層	-	Fl		Ob	1.10	1.00	0.10	0.07
769	3	G4	7	a層	-	Fl		Ob	1.10	1.60	0.60	0.87	775	6	G4	-	a~b層	-	Ch大2点		Ob	-	-	-	0.07
769	4	G4	7	a層	-	Fl		Ob	1.70	0.90	0.20	0.17	776	1	G4	8	a層下	-	Fl		Ob	3.00	1.30	0.60	1.49
769	5	G4	7	a層	-	Fl		Ob	0.70	1.50	0.20	0.21	776	2	G4	8	a層下	-	Fl		Ob	0.60	1.00	0.30	0.13
769	6	G4	7	a層	-	Fl		Ob	1.40	0.80	0.20	0.17	776	3	G4	8	a層下	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.07
769	7	G4	7	a層	-	Fl		Ob	0.90	1.20	0.30	0.23	777		G4	11	a層下	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.01
769	8	G4	7	a層	-	Ch大2点		Ob	-	-	-	0.20	778	1	G4	-	不明	-	Fl		Ob	2.20	1.60	0.40	1.03
769	9	G4	7	a層	-	Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01未満	778	2	G4	-	不明	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.06
770	2	G4	8	a層	-	Fl		Sn	1.20	0.75	0.20	0.12	779	1	G4	-	表土	-	Fl		Ob	1.50	1.90	0.60	1.04
770	3	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.30	1.20	0.70	0.78	779	2	G4	-	表土	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.05
770	4	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.20	1.40	0.20	0.33	782	1	F3	15	a層	-	Fl		Ob	1.30	1.70	0.61	1.34
770	5	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.60	1.10	0.20	0.33	782	2	F3	15	a層	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.10
770	6	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.90	0.80	0.30	0.45	783	1	F3	19	a層	-	Fl		Ob	1.55	1.95	0.21	0.59
770	7	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.20	1.00	0.20	0.27	783	2	F3	19	a層	-	Fl		Ob	0.75	1.20	0.29	0.12
770	8	G4	8	a層	-	Fl		Ob	0.80	1.20	0.40	0.46	784	1	F3	20	a層	-	Fl		Ob	2.00	2.70	0.90	2.68
770	9	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.50	0.70	0.30	0.16	784	2	F3	20	a層	-	Fl		Ob	2.20	1.80	0.31	0.32
770	10	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.40	0.80	0.20	0.19	784	3	F3	20	a層	-	Fl		Ob	1.50	1.20	0.59	0.60
770	11	G4	8	a層	-	Fl		Ob	0.70	1.30	0.10	0.10	784	4	F3	20	a層	-	Fl		Ob	1.25	1.30	0.19	0.20
770	12	G4	8	a層	-	Fl		Ob	0.60	1.20	0.30	0.18	784	5	F3	20	a層	-	Fl		Ob	0.70	1.30	0.05	0.12
770	13	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.10	0.80	0.10	0.09	784	6	F3	20	a層	-	Fl		Ob	1.10	0.85	0.10	0.60
770	14	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.20	0.30	0.20	0.06	784	7	F3	20	a層	-	Fl		Ob	0.90	1.30	0.40	0.24
770	15	G4	8	a層	-	Fl		Ob	0.60	1.20	0.10	0.07	784	8	F3	20	a層	-	Ch大10点		Ob	-	-	-	0.69
770	16	G4	8	a層	-	Fl		Ob	0.70	1.00	0.20	0.14	785	1	F3	22	a層	-	Fl		Ob	1.20	1.25	0.49	0.53
770	17	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.50	0.40	0.20	0.10	785	2	F3	22	a層	-	Fl		Ob	1.00	1.15	0.25	0.22
770	18	G4	8	a層	-	Fl		Ob	1.00	0.80	0.10	0.06	785	3	F3	22	a層	-	Fl		Ob	1.25	0.85	0.31	0.21
770	19	G4	8	a層	-																				

石器計測表(19)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
791	3	F3	-	撚乱土	-	Ch大3点	Ob	-	-	0.26
792	1	F4	1	a層	-	Fl	Ob	1.50	1.55	0.15
792	2	F4	1	a層	-	Ch大2点	Ob	-	-	0.14
793	1	F4	2	a層	-	Fl	Ob	0.90	1.10	0.15
793	2	F4	2	a層	-	Ch大13点	Ob	-	-	0.46
793	3	F4	2	a層	-	Ch小6点	Ob	-	-	0.05
794	1	F4	5	a層	-	Fl	Ob	1.10	1.40	0.31
794	2	F4	5	a層	-	Ch大2点	Ob	-	-	0.09
795		F4	6	a層	-	Ch大3点	Ob	-	-	0.12
796		F4	8	a層	-	Ch大3点	Ob	-	-	0.45
797	1	F4	9	a層	-	Fl	Ob	1.15	0.75	0.19
797	2	F4	9	a層	-	Ch大1点	Ob	-	-	0.01
798	1	F4	12	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.40	0.23
798	2	F4	12	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.45	0.40
798	3	F4	12	a層	-	Fl	Ob	1.20	1.30	0.28
798	4	F4	12	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.20	0.22
798	5	F4	12	a層	-	Ch大2点	Ob	-	-	0.06
798	6	F4	12	a層	-	Ch小1点	Ob	-	-	0.01
799	1	F4	13	a層	-	Fl	Ob	1.25	1.20	0.23
799	2	F4	13	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.00	0.20
799	3	F4	13	a層	-	Ch大7点	Ob	-	-	0.55
800	1	F4	14	a層	-	Fl	Ob	1.60	1.90	0.31
800	2	F4	14	a層	-	Fl	Ob	1.60	1.00	0.28
800	3	F4	14	a層	-	Fl	Ob	1.00	0.85	0.10
801	1	F4	-	a層	-	Fl	Ob	1.05	1.50	0.15
801	2	F4	-	a層	-	Fl	Ob	1.30	1.05	0.20
801	3	F4	-	a層	-	Fl	Ob	1.05	1.30	0.35
802	1	F4	2	a層下	-	Fl	Ob	1.40	1.20	0.28
802	2	F4	2	a層下	-	Ch大4点	Ob	-	-	0.39
803	1	F4	3	a層下	-	Fl	Ob	1.40	1.85	0.29
803	2	F4	3	a層下	-	Ch大6点	Ob	-	-	0.19
803	3	F4	3	a層下	-	Ch小1点	Ob	-	-	0.01
804	1	F4	4	a層下	-	Fl	Ob	0.70	1.20	0.30
804	2	F4	4	a層下	-	Ch大1点	Ob	-	-	0.06
805	1	F4	7	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.05	0.19
805	2	F4	7	a層下	-	Ch大3点	Ob	-	-	0.29
805	3	F4	7	a層下	-	Ch小1点	Ob	-	-	0.01
806		F4	13	a層下	-	Fl	Ob	1.20	0.95	0.29
807	1	F4	15	a層下	-	Fl	Ob	0.70	1.35	0.31
807	2	F4	15	a層下	-	Ch大1点	Ob	-	-	0.04
807	3	F4	15	a層下	-	Ch小1点	Ob	-	-	0.01
808	1	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.20	1.20	0.10
808	2	I3	21	a層	-	Fl	Ob	0.95	1.76	0.17
808	3	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.10	0.08
808	4	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.20	2.15	0.68
808	5	I3	21	a層	-	Fl	Ob	0.90	1.05	0.20
808	6	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.15	0.75	0.15
808	7	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.10	0.95	0.15
808	8	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.00	1.12	0.15
808	9	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.05	0.75	0.20
808	10	I3	21	a層	-	Fl	Ob	0.60	1.00	0.12
808	11	I3	21	a層	-	Fl	Ob	0.80	1.20	0.10
808	12	I3	21	a層	-	Fl	Ob	0.40	1.20	0.18
808	13	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.70	0.70	0.59
808	14	I3	21	a層	-	Fl	Ob	0.70	1.90	0.52
808	15	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.10	0.89	0.20
808	16	I3	21	a層	-	Fl	Ob	1.25	0.50	0.25
808	17	I3	21	a層	-	Ch大46点	Ob	-	-	2.50
808	18	I3	21	a層	-	Ch小4点	Ob	-	-	0.02
809	1	I3	1	a層下	-	Fl	Ob	1.05	0.60	0.31
809	2	I3	1	a層下	-	Fl	Ob	0.45	1.10	0.25
809	3	I3	1	a層下	-	Ch大7点	Ob	-	-	0.28
809	4	I3	1	a層下	-	Ch小1点	Ob	-	-	0.01
810	2	I3	6	a層下	-	AH	Ob	1.00	1.05	0.30
810	3	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	2.00	1.40	0.20
810	4	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	2.75	1.45	0.31
810	5	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.60	0.80	0.77
810	6	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.80	1.10	0.18
810	7	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.20	1.40	0.29
810	8	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.25	1.90	0.29
810	9	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.50	1.05	0.30

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
810	10	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.25	1.25	1.30
810	11	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.20	1.85	1.21
810	12	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.60	1.50	0.35
810	13	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.60	1.30	0.21
810	14	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.30	1.65	0.60
810	15	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.30	1.65	0.29
810	16	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	0.90	1.35	0.31
810	17	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.10	1.85	0.49
810	18	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.30	1.00	0.29
810	19	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.20	1.45	0.28
810	20	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.10	1.60	0.29
810	21	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.20	1.20	0.27
810	22	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.10	1.20	0.21
810	23	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.11	1.45	0.15
810	24	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.20	0.20	0.36
810	25	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.15	0.50
810	26	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.12	0.30
810	27	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.15	0.85	0.20
810	28	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.30	1.05	0.21
810	29	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.00	1.02	0.20
810	30	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.25	0.80	0.20
810	31	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	0.95	1.10	0.20
810	32	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.15	1.05	0.23
810	33	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.00	0.95	0.20
810	34	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.05	0.75	0.20
810	35	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.00	0.90	0.19
810	36	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	0.82	1.00	0.28
810	37	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.10	1.00	0.20
810	38	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.20	1.00	0.19
810	39	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.25	1.35	0.20
810	40	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.20	0.20
810	41	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.05	1.00	0.19
810	42	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.15	0.75	0.21
810	43	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	0.95	1.30	0.21
810	44	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.40	0.65	0.19
810	45	I3	6	a層下	-	Fl	Ob	1.10	0.60	0.20
810	46	I3	6	a層下	-	Ch大62点	Ob	-	-	2.91
810	47	I3	6	a層下	-	Ch小5点	Ob	-	-	0.05
811	1	I3	11	a層下	-	Fl	Ob	0.75	1.32	0.10
811	2	I3	11	a層下	-	Fl	Ob	0.70	1.15	0.19
811	3	I3	11	a層下	-	Ch大12点	Ob	-	-	0.47
811	4	I3	11	a層下	-	Ch小3点	Ob	-	-	0.03
812	1	I3	16	a層下	-	Fl	Ob	1.10	1.30	0.20
812	2	I3	16	a層下	-	Fl	Ob	0.75	1.45	0.19
812	3	I3	16	a層下	-	Fl	Ob	0.70	1.21	0.51
812	4	I3	16	a層下	-	Fl	Ob	1.10	0.90	0.31
812	5	I3	16	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.05	0.20
812	6	I3	16	a層下	-	Fl	Ob	0.80	1.05	0.19
812	7	I3	16	a層下	-	Fl	Ob	1.15	0.93	0.10
812	8	I3	16	a層下	-	Fl	Ob	1.15	0.23	0.12
812	9	I3	16	a層下	-	Ch大3点	Ob	-	-	0.13
813	1	I3	21	a層下	-	Fl	Ob	0.72	1.22	0.10
813	2	I3								

石器計測表(20)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					大	小	石材	長さcm		枝番	大	小	石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g			
817	14	I4	-	a層	- Fl	Ob	1.10	0.60	0.20	0.10	829	2	E5	-	a層	- Fl	Ob	1.50	1.20	0.30	0.68	
817	15	I4	-	a層	- Fl	Ob	1.65	0.60	0.30	0.19	829	3	E5	-	a層	- Fl	Ob	1.80	1.00	0.40	0.83	
817	16	I4	-	a層	- Fl	Ob	0.90	1.05	0.10	0.13	829	4	E5	-	a層	- Fl	Ob	1.50	1.70	0.30	0.54	
817	17	I4	-	a層	- Fl	Ob	2.40	2.05	1.00	3.49	829	5	E5	-	a層	- Fl	Ob	1.20	1.10	0.30	0.52	
817	18	I4	-	a層	- Ch大1点	Ob	-	-	-	0.44	829	6	E5	-	a層	- Fl	Ob	1.10	0.80	0.10	0.08	
817	19	I4	-	a層	- Ch小2点	Ob	-	-	-	0.02	829	7	E5	-	a層	- Fl	Ob	1.00	0.70	0.20	0.12	
818	1	H2	25	a層下	- Fl	Ob	2.10	0.80	0.31	0.38	829	8	E5	-	a層	- Fl	Ob	1.40	0.70	0.20	0.09	
818	2	H2	25	a層下	- Ch大4点	Ob	-	-	-	0.14	829	9	E5	-	a層	- Ch大4点	Ob	-	-	-	0.21	
819	1	H2	-	a層下	- Fl	Ob	1.10	1.05	0.28	0.22	830		E5	-	a～b層	- Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	
819	2	H2	-	a層下	- Fl	Ob	1.40	0.70	0.45	0.25	832		F4	7	搅乱土	- Fl	Ob	0.70	1.20	0.31	0.26	
819	3	H2	-	a層下	- Fl	Ob	1.25	0.70	0.41	0.27	833	1	F5	-	a～b層	- AH	Ob	1.00	1.00	0.30	0.18	
819	4	H2	-	a層下	- Fl	Ob	0.85	1.05	0.30	0.26	833	2	F5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.30	2.60	0.89	3.50	
819	5	H2	-	a層下	- Ch大5点	Ob	-	-	-	0.14	833	3	F5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.40	1.50	0.55	0.67	
821	2	H4	-	a層	- Fl	Ob	1.10	1.85	0.29	0.60	833	4	F5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.70	1.80	0.41	0.47	
821	3	H4	-	a層	- Fl	Ob	1.20	1.40	0.30	0.36	833	5	F5	-	a～b層	- Ch大6点	Ob	-	-	-	0.23	
821	4	H4	-	a層	- Fl	Ob	0.80	1.35	0.18	0.16	834	1	G5	-	a～b層	- PESp	Ob	2.70	1.80	0.65	2.09	
821	5	H4	-	a層	- Fl	Ob	0.80	1.35	0.29	0.21	834	2	G5	-	a～b層	- RF	Ob	0.95	2.05	0.55	0.83	
821	6	H4	-	a層	- Fl	Ob	0.80	1.05	0.29	0.25	834	3	G5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.60	2.60	0.60	3.26	
821	7	H4	-	a層	- Fl	Ob	1.00	1.00	0.15	0.09	834	4	G5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.70	1.70	0.50	1.10	
821	8	H4	-	a層	- Fl	Ob	1.30	1.40	0.20	0.21	834	5	G5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.90	1.10	0.80	1.14	
821	9	H4	-	a層	- Fl	Ob	1.10	1.15	0.21	0.20	834	6	G5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.40	1.60	0.30	0.60	
821	10	H4	-	a層	- Fl	Ob	0.90	1.00	0.17	0.08	834	7	G5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.00	2.10	0.20	0.49	
821	11	H4	-	a層	- Fl	Ob	1.30	1.60	0.50	0.78	834	8	G5	-	a～b層	- Fl	Ob	1.00	1.20	0.20	0.17	
821	12	H4	-	a層	- Fl	Ob	2.00	1.85	0.59	1.37	834	9	G5	-	a～b層	- Ch大2点	Ob	-	-	-	0.29	
821	13	H4	-	a層	- Fl	Ob	1.10	0.75	0.20	0.18	835	1	F3	-	埋土	- Fl	Ob	3.20	2.00	1.00	3.51	
821	14	H4	-	a層	- Ch大7点	Ob	-	-	-	0.46	835	2	F3	-	埋土	- Fl	Ob	1.20	1.40	0.40	0.57	
821	15	H4	-	a層	- Ch小3点	Ob	-	-	-	0.01	836		E4	-	埋土	- Fl	Ob	1.30	1.00	0.60	0.32	
822		H4	1	a層下	- Ch大7点	Ob	-	-	-	0.71	837	2	F3	24	埋土	- AH	Ob	1.45	0.95	0.20	0.14	
823	1	H4	2	a層下	- Fl	Ob	1.30	1.70	0.39	0.65	837	3	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.50	1.40	0.40	0.64	
823	2	H4	2	a層下	- Fl	Ob	1.10	1.40	0.39	0.37	837	4	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.40	1.50	0.40	0.54	
823	3	H4	2	a層下	- Fl	Ob	1.00	1.05	0.38	0.23	837	5	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.90	1.30	0.40	0.51	
823	4	H4	2	a層下	- Fl	Ob	0.90	1.30	0.30	0.27	837	6	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.40	0.70	0.40	0.30	
823	5	H4	2	a層下	- Ch大9点	Ob	-	-	-	0.38	837	7	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.60	1.40	0.20	0.45	
824	1	H4	3	a層下	- Ch大3点	Ob	-	-	-	0.16	837	8	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.50	1.20	0.20	0.28	
824	2	H4	3	a層下	- Ch小2点	Ob	-	-	-	0.01	837	9	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.00	1.40	0.20	0.20	
825		H4	-	搅乱土	- Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	837	10	F3	24	埋土	- Fl	Ob	0.90	1.60	0.20	0.28	
826	1	I2	-	搅乱土	- Fl	Ob	1.20	1.30	0.29	0.25	837	11	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.40	0.90	0.20	0.15	
826	2	I2	-	搅乱土	- Ch大3点	Ob	-	-	-	0.27	837	12	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.10	1.00	0.20	0.14	
826	3	I2	-	搅乱土	- Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01	837	13	F3	24	埋土	- Fl	Ob	0.80	1.10	0.10	0.07	
827	1	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.90	2.90	0.80	2.56	837	14	F3	24	埋土	- Fl	Ob	1.00	0.90	0.10	0.14	
827	2	E5	-	表土	- Fl	Ob	2.10	1.70	0.70	1.90	837	15	F3	24	埋土	- Fl	Ob	0.70	1.10	0.20	0.12	
827	3	E5	-	表土	- Fl	Ob	2.00	1.90	0.40	1.58	837	16	F3	24	埋土	- Fl	Ob	0.40	1.00	0.10	0.05	
827	4	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.70	1.50	0.50	0.89	837	17	F3	24	埋土	- Ch大8点	Ob	-	-	-	0.62	
827	5	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.90	1.50	0.40	1.16	838	1	H3	5	埋土	- Fl	Ob	1.30	1.60	0.35	0.65	
827	6	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.70	1.60	0.30	0.91	838	2	H3	5	埋土	- Fl	Ob	1.60	1.10	0.20	0.21	
827	7	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.70	0.90	0.30	0.42	838	3	H3	5	埋土	- Ch大3点	Ob	-	-	-	0.21	
827	8	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.30	1.60	0.20	0.44	838	4	H3	5	埋土	- Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01	
827	9	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.10	1.60	0.20	0.28	839	1	H3	2	埋土	- Fl	Ob	1.50	2.40	0.90	3.08	
827	10	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.50	1.10	0.30	0.39	839	2	H3	2	埋土	- Fl	Ob	2.00	2.30	0.50	1.81	
827	11	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.20	1.40	0.20	0.32	839	3	H3	2	埋土	- Fl	Ob	1.00	1.50	0.10	0.15	
827	12	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.00	1.30	0.20	0.34	839	4	H3	2	埋土	- Fl	Ob	1.00	0.70	0.20	0.19	
827	13	E5	-	表土	- Fl	Ob	1.10	0.60	0.10	0.08	839	5	H3	2	埋土	- Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	
827	14	E5	-	表土	- Fl	Ob	0.70	1.00	0.10	0.08	840	1	H3	18	埋土	- Fl	Ob	0.90	1.40	0.30	0.30	
827	15	E5	-	表土	- Ch大2点	Ob	-	-	-	0.19	840	2	H3	18	埋土	- Fl	Ob	0.90	1.30	0.20	0.10	
828	1	E5	-	表土～a層	- AH	Ob	0.90	1.05	0.30	0.21	840	3	H3	18	埋土	- Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	
828	2	E5	-	表土～a層	- Fl	Ob	2.10	1.80	0.60	1.69	841		I3	2	埋土	- 55.426	Fl	Ob	2.20	2.30	0.30	1.27
828	3	E5	-	表土～a層	- Fl	Ob	2.00	1.30	0.80	1.38	842		G3	22	埋土	- Fl	Ob	1.20	0.80	0.30	0.30	
828	4	E5	-	表土～a層	- Fl	Ob	1.70	1.80	0.20	0.74	843		H3	4	埋土	- Fl	Ob	1.10	1.00	0.25	0.29	
828	5	E5	-	表土～a層	- Fl	Ob	2.00	1.20	0.40	0.82	846	3	不明	-	廃土	- Fl	Ob	3.00	1.55	0.80	1.83	
828	6	E5	-	表土～a層	- Fl	Ob	2.00	1.40	0.30	0.40	846	4	不明	-	廃土	- Fl	Ob	2.20	1.65	1.09	1.52	
828	7	E5	-	表土～a層	- Fl	Ob	1.50	1.00	0.40	0.48	846	5	不明	-	廃土	- Fl	Ob	1.70	1.90	0.40	1.03	
828	8	E5	-	表土～a層	- Fl	Ob	1.90	1.00	0.50	0.58	846	6	不明	-	廃土	- Fl	Ob	1.10	1.55	0.65	0.79	
828	9	E5	-	表土～a層	- Fl	Ob	1.30															

石器計測表(21)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
855	D4	-	埋土	52.437	F1		Ob	2.80	1.90	0.40	1.87	
857	H3	8	a層下	55.356	F1		Ob	1.10	2.70	0.50	1.70	
858	H3	8	a層下	55.338	F1		Ob	1.30	1.60	0.30	0.47	
869	H3	8	a層下	55.363	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04	
870	1	H3	8	a層下	-	F1		Ob	1.31	0.70	0.20	0.15
870	2	H3	8	a層下	-	Ch大6点		Ob	-	-	-	0.16
870	3	H3	8	a層下	-	Ch小8点		Ob	-	-	-	0.04
871	H3	8	a層	55.393	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.24	
872	H3	8	a層	55.393	F1		Ob	3.20	1.20	0.30	1.20	
874	H3	8	台石覆土	55.306	F1		Ob	1.10	0.90	0.10	0.07	
876	D3	1	搅乱土	53.202	F1		Ob	1.10	1.50	0.10	0.26	
877	C3	25	a層下	53.064	F1		Ob	1.50	2.70	0.50	2.26	
878	1	C4	5	埋土	52.874	F1		Ob	1.40	2.40	0.30	1.16
878	2	C4	5	埋土	52.874	F1		Ob	1.60	0.90	0.20	0.38
878	3	C4	5	埋土	52.874	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.07
879	C4	4	埋土	52.767	F1		Ob	2.30	1.60	0.40	1.52	
880	C4	5	埋土	52.878	F1		Ob	1.40	1.20	0.20	0.37	
881	H3	8	a層下	55.349	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.12	
883	D4	1	表土	53.057	F1		Ob	1.10	1.10	0.10	0.17	
884	D4	1	a層下	53.062	F1		Ob	1.10	0.70	0.20	0.16	
885	D4	2	a層下	53.102	F1		Ob	1.70	1.30	0.30	0.62	
887	1	C4	14	a層下	52.705	F1		Ob	0.80	1.40	0.20	0.16
887	2	C4	14	a層下	52.705	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04
888	C4	15	a層下	52.704	F1		Ob	1.00	1.30	0.20	0.26	
889	C4	15	a層下	52.704	RF		Ob	1.95	1.25	0.28	0.55	
890	H3	8	搅乱土	55.308	F1		Ob	1.20	1.30	0.20	0.38	
893	C4	-	埋土	52.254	F1		Ob	0.80	1.30	0.20	0.37	
894	C4	-	埋土	52.248	F1		Ob	1.00	2.20	0.30	0.70	
895	D4	-	埋土	52.486	F1		Ob	1.00	0.70	0.10	0.09	
896	H3	8	a層下	55.320	F1		Ob	1.00	1.30	0.15	0.13	
897	H3	8	a層下	55.324	F1		Ob	1.50	2.40	0.70	0.98	
898	H3	8	a層下	55.308	F1		Ob	1.50	2.00	0.40	0.94	
899	H3	8	a層下	55.328	F1		Ob	1.30	1.40	0.10	0.22	
900	H3	19	a層下	55.264	F1		Ob	1.50	1.00	0.45	0.44	
904	1	G3	20	a層下	-	Ch大3点		Ob	-	-	-	0.05
904	2	G3	20	a層下	-	Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01
905	1	H3	7	a層下	-	Ch大9点		Ob	-	-	-	0.32
905	2	H3	7	a層下	-	Ch小3点		Ob	-	-	-	0.02
906	H3	8	a層下	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04	
907	1	H3	9	a層下	-	F1		Ob	1.20	1.55	0.20	0.21
907	2	H3	9	a層下	-	F1		Ob	1.10	1.10	0.19	0.11
907	3	H3	9	a層下	-	Ch大20点		Ob	-	-	-	1.17
907	4	H3	9	a層下	-	Ch小3点		Ob	-	-	-	0.02
908	H3	11	a層下	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.03	
909	1	H3	21	a層下	-	F1		Ob	1.70	1.30	0.40	0.66
909	2	H3	21	a層下	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.01
910	1	F3	24	a層下	-	F1		Ob	1.05	1.10	0.20	0.13
910	2	F3	24	a層下	-	F1		Ob	1.10	0.65	0.10	0.07
910	3	F3	24	a層下	-	Ch大7点		Ob	-	-	-	0.38
911	H3	13	a層下	-	Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01 未満	
912	1	H3	-	搅乱土	-	F1		Ob	1.76	1.65	0.23	0.50
912	2	H3	-	搅乱土	-	F1		Ob	1.55	1.05	0.41	0.56
912	3	H3	-	搅乱土	-	Ch大11点		Ob	-	-	-	0.46
912	4	H3	-	搅乱土	-	Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01
914	H3	-	搅乱土	-	Ch大6点		Ob	-	-	-	0.24	
915	D3	-	埋土	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.09	
916	C3	-	表土	-	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.03	
917	C5 · D5	-	表土	-	F1		Ob	1.30	1.70	0.30	0.45	
919	D3	-	b層	-	F1		Ob	1.10	0.60	0.20	0.20	
920	D3	-	搅乱土	-	F1		Ob	1.90	1.50	0.20	0.54	
922	D4	-	埋土下層	52.269	F1		Ob	1.60	1.60	0.10	0.34	
923	D4	-	埋土下層	52.246	F1		Ob	1.40	1.40	0.40	0.42	
926	C4	-	造成土	-	F1		Ob	2.30	2.40	0.40	2.23	
927	1	C4	-	b層	-	F1		Ob	1.70	1.00	0.20	0.39
927	2	C4	-	b層	-	F1		Ob	0.90	1.30	0.20	0.24
927	3	C4	-	b層	-	Ch大3点		Ob	-	-	-	0.14
928	1	D4	2	b層	53.068	F1		Ob	1.70	1.40	0.20	0.41
928	2	D4	2	b層	53.068	Ch小1点		Ob	-	-	-	0.01
931	1	不明	-	不明	-	Ch大2点		Ob	-	-	-	0.07

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
931	2	不明	-	不明	-	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.02	
934		不明	-	表土	-	F1	Ob	2.90	2.40	0.71	3.31	
935		H3	6	a層下	-	F1	○	Ob	0.61	1.50	0.31	0.29
936		D3	-	搅乱土	-	F1	Ob	0.80	1.40	0.40	0.38	
937	1	G3	-	搅乱土	-	F1	Ob	0.90	1.10	0.10	0.15	
937	2	G3	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.20	1.00	0.10	0.14	
937	3	G3	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.00	1.20	0.20	0.26	
937	5	G3	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.00	0.60	0.10	0.06	
937	6	G3	-	搅乱土	-	Ch大3点	Ob	-	-	-	0.28	
937	7	G3	-	搅乱土	-	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.02	
938	1	C3	-	不明	-	F1	Ob	2.00	2.70	0.65	2.59	
938	2	C3	-	不明	-	F1	Ob	1.70	1.25	0.25	0.09	
939	1	不明	-	不明	-	F1	Ob	1.00	1.65	0.50	0.60	
939	2	不明	-	不明	-	F1	Ob	1.20	1.60	0.17	0.23	
939	3	不明	-	不明	-	F1	Ob	1.05	1.02	0.20	0.21	
939	4	不明	-	不明	-	F1	Ob	1.05	0.90	0.25	0.15	
939	5	不明	-	不明	-	F1	Ob	1.75	0.70	0.40	0.42	
939	6	不明	-	不明	-	Ch大7点	Ob	-	-	-	0.81	
940	1	E5	-	搅乱土	-	F1	Sn	1.10	1.60	0.45	0.49	
940	2	E5	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.40	2.00	0.50	1.05	
940	3	E5	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.50	0.50	0.30	0.44	
940	4	E5	-	搅乱土	-	F1	Ob	0.90	1.20	0.10	0.15	
941	1	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.30	2.00	0.31	0.64	
941	2	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.50	1.90	0.71	1.72	
941	3	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.42	1.30	0.30	0.41	
941	4	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.35	1.55	0.55	1.10	
941	5	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.35	0.95	0.38	0.32	
941	6	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.20	1.40	0.55	0.74	
941	7	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.10	1.20	0.20	0.24	
941	8	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	0.70	1.15	0.18	0.10	
941	9	E4	-	搅乱土	-	Ch大4点	Ob	-	-	-	0.40	
941	10	E4	-	搅乱土	-	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01	
942	1	D5	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.35	2.05	1.05	2.99	
942	2	D5	-	搅乱土	-	F1	Ob	1.05	0.90	0.40	0.23	
943	1	E4	-	搅乱土	-	F1	Ob	0.60	1.20	0.88	0.42	
943	2	E4	-	搅乱土	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	
948	1	H3	-	-	-	F1	Ob	1.70	3.00	0.61	2.68	
948	2	H3	-	-	-	F1	Ob	1.75	1.70	0.31	0.93	
948	3	H3	-	-	-	F1	Ob	1.50	2.85	0.50	1.54	
948	4	H3	-	-	-	F1	Ob	1.20	1.45	0.25	0.34	
948	5	H3	-	-	-	F1	Ob	0.75	1.10	0.30	0.21	



## 石器計測表(23)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
970	2	H3	-	表土	- Fl		Ob 1.05	0.82	0.05	0.07
970	3	H3	-	表土	- Fl		Ob 1.00	0.90	0.21	0.15
970	4	H3	-	表土	- Fl		Ob 1.00	0.80	0.18	0.11
970	5	H3	-	表土	- Fl		Ob 0.75	1.00	0.29	0.14
970	6	H3	-	表土	- Fl		Ob 0.65	1.02	0.20	0.11
970	7	H3	-	表土	- Fl		Ob 0.90	1.20	0.18	0.11
970	8	H3	-	表土	- Fl		Ob 1.10	0.85	0.10	0.08
970	9	H3	-	表土	- Fl		Ob 0.70	1.00	0.21	0.15
970	10	H3	-	表土	- Fl		Ob 0.70	1.20	0.20	0.12
970	11	H3	-	表土	- Fl		Ob 1.05	0.75	0.30	0.15
970	12	H3	-	表土	- Fl		Ob 0.60	1.00	0.29	0.15
970	13	H3	-	表土	- Fl		Ob 1.55	0.38	0.30	0.11
970	14	H3	-	表土	- Fl		Ob 0.80	1.10	0.49	0.26
970	15	H3	-	表土	- Ch大121点		Ob -	-	-	6.00
970	16	H3	-	表土	- Ch小15点		Ob -	-	-	0.13
971	1	H4	5	a層	- Fl		Ob 0.80	1.65	0.50	0.30
971	2	H4	5	a層	- Fl		Ob 1.05	0.80	0.10	0.13
971	3	H4	5	a層	- Fl	○	Ob 0.80	1.10	0.10	0.12
971	4	H4	5	a層	- Ch大1点		Ob -	-	-	0.05
972	1	H4	-	表土	- RF		Ob 1.40	2.65	0.58	1.68
972	2	H4	-	表土	- Fl		Ob 1.15	1.65	0.15	0.21
972	3	H4	-	表土	- Fl		Ob 1.00	1.60	0.31	0.36
973	1	G4	-	表土	- RF		Ob 2.00	1.30	0.40	0.8
973	2	G4	-	表土	- Cr		Ob 1.90	2.10	1.05	3.21
973	3	G4	-	表土	- Fl		Ob 3.00	1.30	1.20	2.82
973	4	G4	-	表土	- Fl		Ob 2.00	1.10	0.70	1.48
973	5	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.70	1.80	0.40	0.93
973	6	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.40	1.80	0.30	0.70
973	7	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.90	1.50	0.20	0.48
973	8	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.40	1.30	0.40	0.41
973	9	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.50	1.40	0.20	0.35
973	10	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.40	1.20	0.10	0.25
973	11	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.20	1.80	0.20	0.40
973	12	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.30	0.90	0.20	0.25
973	13	G4	-	表土	- Fl		Ob 1.10	0.90	0.10	0.12
973	14	G4	-	表土	- Fl		Ob 0.90	1.00	0.20	0.13
973	15	G4	-	表土	- Fl		Ob 0.80	1.00	0.20	0.08
973	16	G4	-	表土	- Ch大6点		Ob -	-	-	0.72
974	1	I2	-	表土~a層	- PE		Ob 2.70	1.00	0.50	1.13
974	2	I2	-	表土~a層	- RF		Ob 1.05	1.50	0.45	0.48
974	3	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.15	2.00	0.40	0.55
974	4	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.40	1.45	0.59	0.69
974	5	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.00	1.95	0.21	0.30
974	6	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.60	1.45	0.40	0.60
974	7	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.20	1.15	0.30	0.33
974	8	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 0.90	1.90	0.30	0.49
974	9	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.90	0.75	0.30	0.35
974	10	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.65	0.90	0.41	0.44
974	11	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.00	1.50	0.80	0.73
974	12	I2	-	表土~a層	- Fl	○	Ob 1.90	1.20	0.31	0.44
974	13	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.00	1.45	0.21	0.19
974	14	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.40	0.75	0.11	0.14
974	15	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.05	0.95	0.18	0.12
974	16	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 0.80	1.40	0.15	0.12
974	17	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 0.90	1.25	0.48	0.33
974	18	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 0.90	1.25	0.38	0.19
974	19	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.20	1.30	0.31	0.32
974	20	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.20	0.85	0.25	0.15
974	21	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.20	1.20	0.15	0.14
974	22	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.10	1.30	0.30	0.27
974	23	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.30	1.05	0.20	0.20
974	24	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 0.80	1.05	0.11	0.09
974	25	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.60	0.65	0.21	0.16
974	26	I2	-	表土~a層	- Fl	○	Ob 1.00	1.05	0.18	0.21
974	27	I2	-	表土~a層	- Fl	○	Ob 1.25	1.55	0.21	0.33
974	28	I3	1	a層	-	- Ch大71点	Ob -	-	-	3.79
974	29	I3	1	a層	-	- Ch小3点	Ob -	-	-	0.05
974	30	I3	2	a層	- Fl		Ob 0.90	1.25	0.31	0.34
974	31	I3	2	a層	- Fl		Ob 1.55	1.00	0.28	0.43
974	32	I3	2	a層	- Fl		Ob 1.50	1.00	0.30	0.16
974	33	I3	2	a層	- Fl		Ob 0.70	1.45	0.13	0.08
974	34	I3	2	a層	- Fl		Ob 1.95	0.80	0.40	0.31
974	35	I3	2	a層	- Fl		Ob 1.15	1.30	0.20	0.32
974	36	I3	2	a層	- Fl		Ob 1.00	1.15	0.20	0.14
974	37	I3	2	a層	- Fl		Ob 1.05	0.65	0.18	0.09
974	38	I3	2	a層	- Fl		Ob 1.00	0.95	0.20	0.09
974	39	I3	2	a層	- Fl		Ob 1.60	1.85	0.30	0.54
974	40	I3	2	a層	- Fl		Ob -	-	-	0.23
974	41	I3	7	a層	- Fl		Ob 1.50	1.05	0.10	0.13
974	42	I3	7	a層	- Fl		Ob 1.15	1.05	1.41	0.27
974	43	I3	7	a層	- Fl		Ob 0.72	1.05	0.21	0.12
974	44	I3	7	a層	- Fl		Ob 0.95	1.05	0.21	0.18
974	45	I3	7	a層	- Fl		Ob 1.00	0.80	0.21	0.10
974	46	I3	7	a層	- Fl		Ob -	-	-	0.69
974	47	I3	8	a層	- Fl		Ob 0.85	1.00	0.20	0.15
974	48	I3	8	a層	- Fl		Ob -	-	-	0.09

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm
974	34	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.05	0.50	0.32	0.17
974	35	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 0.80	1.15	0.20	0.14
974	36	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 0.60	1.35	0.20	0.17
974	37	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.30	0.55	0.30	0.16
974	38	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.20	0.60	0.30	0.12
974	39	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.00	0.55	0.18	0.06
974	40	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.20	1.00	0.31	0.24
974	41	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 1.20	0.90	0.30	0.12
974	42	I2	-	表土~a層	- Fl		Ob 0.40	1.20	0.18	0.04
974	43	I2	-	表土~a層	- Ch大45点		Ob -	-	-	2.64
974	44	I2	-	表土~a層	- Ch小1点		Ob -	-	-	0.01
975	1	I3	-	表土	- Fl		Ob 1.10	1.30	0.25	0.20
975	2	I3	-	表土	- Fl		Ob 0.95	1.15	0.10	0.09
975	3	I3	-	表土	- Fl		Ob 1.15	1.30	0.23	0.22
975	4	I3	-	表土	- Fl		Ob 0.95	1.15	0.23	0.11
975	5	I3	-	表土	- Fl		Ob 1.55	0.80	0.21	0.35
975	6	I3	-	表土	- Fl		Ob 1.30	0.70	0.05	0.06
975	7	I3	-	表土	- Fl		Ob 1.10	0.43	0.21	0.12
975	8	I3	-	表土	- Ch大21点		Ob -	-	-	1.29
975	9	I3	-	表土	- Ch小3点		Ob -	-	-	0.01
976		I3	-	表土	- Fl		Ob 1.00	0.81	0.12	0.07
977	1	I3	1	a層	- Fl		Ob 1.30	1.35	0.22	0.21
977	2	I3	1	a層	- Fl		Ob 1.45	1.15	0.21	0.37
977	3	I3	1	a層	- Fl		Ob 1.05	1.25	0.12	0.12
977	4	I3	1	a層	- Fl		Ob 1.10	1.40	0.40	0.41
977	5	I3	1	a層	- Fl		Ob 0.95	1.10	0.21	0.12
977	6	I3	1	a層	- Fl		Ob 1.00	1.20	0.22	0.18
977	7	I3	1	a層	- Fl		Ob 1.00	1.30	0.19	0.16
977	8	I3	1	a層	- Fl		Ob 0.90	1.25	0.21	0.12
977	9	I3	1	a層	- Fl		Ob 1.00	1.25	0.29	0.15
977	10	I3	1	a層	- Fl		Ob 1.15</td			

石器計測表(24)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
981	1	I3	6他	不明	-	F1	Ob	1.30	2.15	0.41	0.77
981	2	I3	6他	不明	-	F1	Ob	1.15	1.60	0.21	0.27
981	3	I3	6他	不明	-	F1	Ob	0.90	1.05	0.30	0.13
981	4	I3	6他	不明	-	F1	Ob	1.25	1.00	0.12	0.14
981	5	I3	6他	不明	-	F1	Ob	1.40	1.20	0.40	0.41
981	6	I3	6他	不明	-	F1	Ob	0.85	1.50	0.40	0.30
981	7	I3	6他	不明	-	Ch大4点	Ob	-	-	-	0.25
982	1	I3	11	a層	-	RF	Ob	1.30	1.50	0.20	0.50
982	2	I3	11	a層	-	F1	○	2.25	1.20	0.95	1.48
982	3	I3	11	a層	-	F1	○	1.90	1.50	0.55	1.08
982	4	I3	11	a層	-	F1	○	1.45	0.90	0.28	0.31
982	5	I3	11	a層	-	F1	○	0.60	1.35	0.28	0.19
982	6	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.25	0.55	0.38	0.58
982	7	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.00	1.40	0.31	0.27
982	8	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.90	1.70	0.80	1.36
982	9	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.40	1.75	0.81	2.28
982	10	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.20	1.80	0.38	0.61
982	11	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.30	1.30	0.30	0.39
982	12	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.05	1.20	0.15	0.11
982	13	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.80	1.25	0.11	0.08
982	14	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.70	1.40	0.21	0.28
982	15	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.95	1.15	0.27	0.20
982	16	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.80	1.25	0.21	0.19
982	17	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.95	1.10	0.12	0.10
982	18	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.05	0.90	0.40	0.45
982	19	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.00	1.05	0.21	0.22
982	20	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.90	1.50	0.15	0.11
982	21	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.00	1.15	0.11	0.13
982	22	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.70	1.10	0.30	0.12
982	23	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.10	1.25	0.29	0.20
982	24	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.92	1.10	0.39	0.22
982	25	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.10	1.00	0.20	0.15
982	26	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.65	0.85	0.20	0.14
982	27	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.80	1.50	0.28	0.18
982	28	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.75	1.30	0.45	0.17
982	29	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.70	1.30	0.10	0.06
982	30	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.55	1.10	0.17	0.12
982	31	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.05	1.00	0.10	0.06
982	32	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.55	1.00	0.30	0.12
982	33	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.05	0.95	0.30	0.19
982	34	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.95	1.50	0.39	0.35
982	35	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.40	1.05	0.20	0.18
982	36	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.53	1.00	0.30	0.24
982	37	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.10	0.90	0.10	1.08
982	38	I3	11	a層	-	F1	Ob	0.80	1.15	0.39	0.19
982	39	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.45	0.85	0.19	0.10
982	40	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.10	0.90	0.25	0.10
982	41	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.20	0.90	0.40	0.22
982	42	I3	11	a層	-	F1	Ob	1.20	0.92	0.30	0.10
982	43	I3	11	a層	-	Ch大87点	Ob	-	-	-	5.15
982	44	I3	11	a層	-	Ch小2点	Ob	-	-	-	0.02
983	1	I3	12	a層	-	F1	Ob	0.95	1.40	0.21	0.33
983	2	I3	12	a層	-	F1	Ob	1.15	1.10	0.20	0.12
983	3	I3	12	a層	-	F1	Ob	0.65	1.25	0.20	0.12
983	4	I3	12	a層	-	F1	Ob	0.70	1.25	0.13	0.08
983	5	I3	12	a層	-	Ch大5点	Ob	-	-	-	0.21
984	I3	13	a層	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	
985	I3	14	a層	-	Ch大2点	Ob	-	-	-	0.03	
986	1	I3	17	a層	-	F1	Ob	1.20	1.40	0.30	0.32
986	2	I3	17	a層	-	F1	Ob	1.00	1.25	0.32	0.25
986	3	I3	17	a層	-	F1	Ob	1.05	0.55	0.15	0.06
986	4	I3	17	a層	-	F1	Ob	0.60	1.30	0.13	0.10
986	5	I3	17	a層	-	Ch大10点	Ob	-	-	-	0.77
987	1	I3	18	a層	-	F1	Ob	1.30	1.55	0.45	0.66
987	2	I3	18	a層	-	F1	Ob	1.35	1.10	0.27	0.19
987	3	I3	18	a層	-	F1	Ob	1.35	0.51	0.30	0.19
987	4	I3	18	a層	-	F1	Ob	1.05	0.85	0.30	0.16
987	5	I3	18	a層	-	F1	Ob	2.00	1.35	0.41	0.58
987	6	I3	18	a層	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.13
988	1	I3	19	a層	-	F1	Ob	0.85	1.35	0.30	0.24
988	2	I3	19	a層	-	F1	Ob	1.05	0.85	0.18	0.10

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
988	3	I3	19	a層	-	F1	Ob	0.95	1.00	0.19	0.11
990		I3	25	a層下	-	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.13
991		J3	21	a層	-	F1	Ob	1.10	0.70	0.20	0.11
992	2	H3		a層	-	F1	Ob	1.35	2.05	0.52	1.01
992	3	H3		a層	-	F1	Ob	2.05	2.15	0.20	0.78
992	4	H3		a層	-	F1	Ob	1.00	1.25	0.41	0.42
992	5	H3		a層	-	F1	Ob	1.90	1.40	0.48	0.71
992	6	H3		a層	-	F1	Ob	1.10	1.15	0.18	0.19
992	7	H3		a層	-	F1	Ob	2.10	0.90	0.49	0.61
992	8	H3		a層	-	F1	Ob	1.00	0.90	0.29	0.18
992	9	H3		a層	-	F1	Ob	1.10	1.30	0.55	0.43
992	10	H3		a層	-	F1	Ob	1.15	1.40	0.20	0.18
992	11	H3		a層	-	F1	Ob	1.20	0.85	0.18	0.11
992	12	H3		a層	-	F1	Ob	1.05	0.82	0.18	0.08
992	13	H3		a層	-	F1	Ob	1.00	1.15	0.30	0.30
992	14	H3		a層	-	F1	Ob	0.85	1.15	0.13	0.11
992	15	H3		a層	-	F1	Ob	0.70	1.25	0.30	0.15
992	16	H3		a層	-	F1	Ob	1.00	1.02	0.20	0.13
992	17	H3		a層	-	F1	Ob	0.55	1.45	0.18	0.11
992	18	H3		a層	-	F1	Ob	0.60	1.15	0.08	0.07
992	19	H3		a層	-	F1	Ob	1.20	0.95	0.08	0.07
992	20	H3		a層	-	F1	Ob	0.65	1.05	0.20	0.09
992	21	H3		a層	-	F1	Ob	0.80	1.10	0.18	0.06
992	22	H3		a層	-	F1	Ob	0.55	1.45	0.18	0.11
992	23	H3		a層	-	F1	Ob	1.50	1.15	0.39	0.29
992	24	H3		a層	-	F1	Ob	0.65	1.10	0.30	0.09
992	25	H3		a層	-	Ch大55点	Ob	-	-	-	2.97
993		H3	12	a層	-	F1	Sn	1.20	1.70	0.30	0.63
995		I3	20	a層	-	F1	Ob	1.40	1.80	0.51	0.53
996		F4		遺構精査中	-	F1	Ob	1.70	1.10	0.40	0.44
997	1			調査区外	-	F1	Ob	1.30	0.70	0.30	0.2
997	2			調査区外	-	F1	Ob	0.90	1.20	0.19	0.16
997	3			調査区外	-	F1	Ob	1.00	1.50	0.40	0.42
997	4			調査区外	-	F1	Ob	0.90	2.20	0.55	0.60
997	5			調査区外	-	Ch大3点	Ob	-	-	-	0.39
K1		H3	2	表土	55.369	F1	Ob	1.60	1.30	0.90	0.96
K2		H3	2	表土	55.369	F1	Ob	2.10	2.00	0.30	0.79
K3		H3	2	表土	55.387	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05
K4		H3	2	表土	55.407	F1	Ob	2.10	2.40	0.30	1.15
K5		H3	2	表土	55.410	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09
K6	</										

## 石器計測表(25)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熟	法 量			
							長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K35	H3	13	表土	55.434	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05
K36	H3	13	表土	55.426	F1	Ob	1.70	1.20	0.20	0.32
K37 1	H3	13	表土	55.423	F1	Ob	1.30	0.60	0.20	0.15
K37 2	H3	13	表土	55.423	F1	Ob	1.00	1.10	0.10	0.09
K38	H3	13	表土	55.440	F1	Ob	1.80	0.90	0.20	0.20
K39	H3	13	表土	55.419	F1	Ob	1.10	0.70	0.20	0.12
K40	H3	13	表土	55.430	F1	Ob	1.30	0.60	0.40	0.25
K41	H3	13	表土	55.460	F1	Ob	0.90	1.10	0.10	0.11
K42	H3	14	表土	55.528	F1	Ob	1.50	0.80	0.30	0.20
K43	H3	14	表土	55.537	F1	Ob	1.40	0.70	0.30	0.13
K44	H3	9	表土	55.524	AHBk	Ob	1.20	1.00	0.30	0.40
K45	H3	8	表土	55.501	F1	Ob	1.70	1.60	0.50	1.40
K46	H3	8	表土	55.527	F1	Ob	0.80	1.00	0.20	0.13
K47	H3	8	表土	55.509	RF	Ob	0.80	1.20	0.30	0.20
K48	H3	8	表土	55.494	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06
K49	H3	8	表土	55.499	F1	Ob	1.10	1.70	0.20	0.3
K50	H3	8	表土	55.445	F1	Ob	1.30	1.40	0.40	0.42
K51	H3	8	表土	55.469	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.19
K52	H2	14	表土	55.568	F1	Ob	1.35	2.00	0.30	0.52
K53	H2	14	表土	55.560	F1	Ob	1.15	1.30	0.40	0.42
K54	H2	14	表土	55.527	F1	○ Ob	1.35	1.20	0.30	0.36
K55 1	H2	14	表土	55.514	UF	Ob	2.40	1.50	0.69	1.65
K55 2	H2	14	表土	55.514	F1	Ob	1.40	1.70	0.55	0.99
K56	H2	14	表土	55.514	F1	Ob	0.95	1.05	0.20	0.14
K57	H2	15	表土	55.590	F1	Ob	1.45	1.40	0.29	0.46
K58	H2	14	表土	55.496	F1	Ob	1.60	1.60	0.20	0.28
K59 1	H2	12	表土	55.415	F1	Ob	0.70	1.30	0.46	0.36
K59 2	H2	12	表土	55.415	F1	Ob	0.70	1.30	0.28	0.17
K60	H2	17	表土	55.392	F1	Ob	1.00	0.90	0.19	0.10
K61	H2	17	表土	55.388	F1	Ob	1.10	1.90	0.50	0.83
K62	H2	17	表土	55.345	BT	Ob	1.90	1.30	0.89	1.79
K63	H2	17	表土	55.336	F1	Ob	0.85	1.25	0.25	0.28
K64	H2	19	表土	55.518	F1	○ Ob	1.10	0.95	0.18	0.12
K65 1	H2	19	表土	55.497	F1	Ob	1.30	1.80	0.20	0.32
K65 2	H2	19	表土	55.497	F1	Ob	1.02	0.90	0.20	0.14
K66	H2	24	表土	55.535	F1	Ob	0.73	1.10	0.20	0.11
K67	H2	24	表土	55.503	F1	Ob	1.50	1.15	0.05	0.18
K68	H2	20	表土	55.556	RF	Ob	0.90	2.00	0.40	0.58
K69	H2	24	表土	55.460	F1	Ob	0.85	1.18	0.25	0.16
K70	H2	24	表土	55.473	F1	Ob	1.40	1.10	0.21	0.35
K71	H2	23	表土	55.438	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08
K72	H2	23	表土	55.452	F1	Ob	0.90	1.10	0.18	0.17
K73	H2	22	表土	55.441	F1	○ Ob	1.10	1.40	0.20	0.29
K74	H2	23	表土	55.450	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.12
K75	H2	19	表土	55.474	F1	Ob	1.00	1.25	0.19	0.23
K76	H2	24	表土	55.530	F1	Ob	2.10	1.30	0.51	0.68
K77	H2	24	表土	55.527	F1	Ob	1.10	1.30	0.28	0.18
K78	H2	25	表土	55.610	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08
K79	H2	25	表土	55.624	F1	Ob	1.15	1.45	0.31	0.33
K80 1	H2	25	表土	55.639	F1	○ Ob	2.50	1.80	0.31	0.89
K80 2	H2	25	表土	55.639	F1	Ob	1.40	1.25	0.18	0.25
K81	H2	22	表土	55.409	F1	Ob	1.40	1.50	0.30	0.44
K82	H3	2	表土	55.356	F1	Ob	1.00	1.20	0.20	0.23
K83	H3	1	表土	55.312	F1	Ob	0.90	1.10	0.50	0.42
K84	H3	1	表土	55.272	F1	Ob	1.30	0.90	0.20	0.19
K85	H3	1	表土	55.278	F1	Ob	1.40	1.00	0.20	0.34
K86	H3	1	表土	55.277	F1	Ob	2.10	0.90	0.40	0.60
K87	H3	1	表土	55.273	UF	Ob	2.65	2.35	0.98	3.40
K88	H3	6	表土	5.270	F1	Ob	0.90	1.00	0.40	0.20
K89	H3	8	表土	55.436	F1	Ob	1.30	1.40	0.30	0.40
K90	H3	8	表土	55.440	F1	Ob	1.10	0.80	0.10	0.06
K91	H3	8	表土	55.406	F1	Ob	1.20	1.40	0.30	0.41
K92	H3	7	表土	55.383	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06
K93	H3	11	表土	55.330	F1	Ob	1.80	1.20	0.30	0.57
K94	H3	11	表土	55.315	F1	Ob	1.40	0.60	0.30	0.21
K95	H3	11	表土	55.326	AH	Ob	0.90	0.80	0.20	0.16
K96	H3	11	表土	55.265	F1	Ob	2.60	1.60	0.40	0.95
K97	H3	11	表土	55.282	F1	Ob	1.50	1.30	0.30	0.33
K98	H3	11	表土	55.322	F1	Ob	1.70	2.50	0.50	1.92
K99	H3	12	表土	55.356	F1	Ob	1.30	1.60	0.40	0.55
K100	H3	12	表土	55.357	F1	Ob	1.20	0.60	0.20	0.09

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熟	法 量				
							大	小	長さcm	幅cm	
K101	H3	12	表土	55.358	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.08
K102	H3	12	表土	55.378	F1	Ob	1.60	1.10	0.30	0.19	
K103	H3	12	表土	55.409	F1	Ob	1.20	0.90	0.30	0.20	
K104	H3	13	表土	55.466	F1	Ob	1.40	0.70	0.10	0.06	
K105	H3	14	表土	55.455	F1	Ob	1.70	1.40	0.60	1.15	
K106	H3	13	表土	55.419	F1	Ob	1.50	0.90	0.20	0.18	
K107	H3	13	表土	55.439	F1	Ob	0.90	1.00	0.10	0.10	
K108	H3	19	表土	55.395	F1	Ob	2.30	1.80	0.71	3.23	
K109	H3	19	表土	55.399	F1	Ob	1.45	1.25	0.40	0.33	
K110	H3	18	表土	55.339	F1	Ob	1.00	0.75	0.18	0.12	
K111	H3	18	表土	55.330	F1	Ob	0.90	1.20	0.15	0.13	
K112	H3	18	表土	55.346	F1	Ob	1.00	1.00	0.18	0.13	
K113	H3	18	表土	55.308	F1	Ob	1.50	2.60	0.80	1.20	
K114	H3	18	表土	55.353	F1	Ob	2.00	1.60	1.00	1.92	
K115	H3	12	表土	55.358	F1	Ob	0.80	1.00	0.10	0.08	
K116	H3	12	表土	55.334	RF	Ob	2.90	2.10	0.80	3.75	
K117	H3	11	表土	55.304	F1	Ob	1.30	2.60	0.60	2.01	
K118	H3	17	表土	55.344	F1	Ob	2.10	1.55	0.35	0.86	
K119	H3	18	表土	55.311	F1	Ob	1.30	1.50	0.32	0.54	
K120	H3	18	表土	55.322	F1	Ob	1.90	1.30	0.10	0.23	
K121	H3	23	表土	55.275	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.04
K122	H3	18	表土	55.298	F1	Ob	0.70	1.25	0.21	0.17	
K123	H3	23	表土	55.267	F1	Ob	1.10	0.70	0.43	0.36	
K124	H3	18	表土	55.297	AHBk	Ob	1.80	2.25	0.62	2.02	
K125	H3	23	表土	55.238	F1	Ob	1.10	1.00	0.18	0.13	
K126	H3	18	表土	55.247	F1	Ob	1.65	2.10	0.15	1.50	
K127	H3	18	表土	55.288	F1	Ob	1.65	1.35	0.39	0.59	
K128	H3	17	表土	55.312	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.11
K129	H3	17	表土	55.305	F1	Ob	1.00	0.90	0.30	0.18	
K130	H3	17	表土	55.208	AH	Ob	2.25	1.40	0.55	1.09	
K131	H3	23	表土	55.322	AH	Ob	2.20	1.20	0.30	0.62	
K132	H3	10	表土	55.544	AH	Ob	2.20	1.20	0.30	0.62	
K133	H3	16	表土	55.257	F1	Ob	2.60	1.20	0.80	1.74	
K134	H3	16	表土	55.257	F1	Ob	1.30	1.40	0.20	0.21	
K135	H3	21	表土	55.258	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.11
K136	H3	17	表土	55.277	F1	Ob	1.30	1.55	0.31	0.44	
K137	H3	22	表土	55.294	F1	Ob	1.60	1.25	0.60	0.89	
K138	H3	22	表土	55.197	Bk						

## 石器計測表(26)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g					
K173	2	H3	10	表土	55.603	Fl	Ob	1.10	0.60	0.10	0.04	K224	I3	21	表土	55.488	Fl	Ob	1.10	0.90	0.12	0.11		
K174		H3	10	表土	55.607	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	K225	I3	21	表土	55.449	RF	Ob	1.20	2.20	0.38	0.78		
K175		H3	10	表土	55.616	Fl	Ob	2.10	1.60	0.20	0.47	K226	I3	21	表土	55.418	Fl	Ob	1.15	1.30	0.20	0.27		
K176		H3	10	表土	55.582	Fl	Ob	1.30	1.00	0.10	0.09	K227	I3	21	表土	55.422	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.12		
K177		H3	10	表土	55.569	RF	Ob	1.60	1.50	0.40	0.80	K228	I3	22	表土	55.472	Fl	Ob	1.20	1.40	0.27	0.30		
K178	1	H3	10	表土	55.600	Fl	Ob	1.50	1.20	0.40	0.78	K229	H2	24	表土	55.496	Fl	Ob	1.01	2.10	0.21	0.50		
K178	2	H3	10	表土	55.600	Fl	Ob	0.70	1.10	0.10	0.05	K230	H2	24	表土	55.487	Fl	Ob	0.85	1.75	0.45	0.46		
K179		H3	10	表土	55.607	RF	Ob	2.00	1.70	0.30	0.91	K231	H2	24	表土	55.483	Fl	Ob	0.80	1.35	0.05	0.08		
K180		H3	10	表土	55.617	Fl	Ob	1.40	0.60	0.20	0.11	K232	H3	20	表土	55.483	Fl	Ob	0.70	1.60	0.70	0.50		
K181		H3	10	表土	55.588	Fl	Ob	0.90	1.20	0.30	0.20	K233	H3	20	表土	55.490	Fl	Ob	1.20	1.45	0.20	0.22		
K183	1	H3	10	表土	55.594	Fl	Ob	1.80	1.60	0.30	0.46	K234	H3	20	表土	55.474	Fl	Ob	1.10	0.85	0.18	0.14		
K183	2	H3	10	表土	55.594	Fl	Ob	1.50	0.70	0.50	0.34	K235	H3	20	表土	55.476	Fl	Ob	0.90	1.20	0.30	0.26		
K183	3	H3	10	表土	55.594	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03	K236	H3	20	表土	55.450	PESP	Ob	1.90	1.35	0.50	0.86		
K183	4	H3	10	表土	55.594	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01	K237	H3	20	表土	55.421	Fl	○	Ob	1.30	1.20	0.55	0.64	
K184		H3	15	表土	55.595	RF	Ob	2.50	1.80	0.50	1.78	K238	1	H3	20	表土	55.437	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.10	
K185		H3	15	表土	55.558	Fl	Ob	2.20	1.10	0.50	0.83	K238	2	H3	20	表土	55.437	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02	
K186		H3	15	表土	55.551	Fl	Ob	1.40	0.90	0.30	0.29	K239	2	G3	5	表土	55.218	Fl	Ob	1.55	0.95	0.30	0.30	
K187		H3	15	表土	55.559	Fl	Ob	1.10	0.60	0.10	0.06	K240		G3	5	表土	55.212	Fl	Ob	1.70	1.15	0.70	0.83	
K189		H3	15	表土	55.519	Fl	Ob	1.80	1.40	1.40	0.51	K241		G3	10	表土	55.274	Fl	Ob	1.00	1.00	0.10	0.08	
K190		H3	15	表土	55.480	Fl	Ob	1.40	0.70	0.30	0.16	K242		G3	10	表土	55.260	Fl	Ob	1.15	1.35	0.15	0.15	
K191	1	I3	1	表土	55.633	Fl	Ob	1.80	1.50	0.50	0.66	K243	1	G3	10	表土	55.259	Fl	Ob	1.05	1.35	0.15	0.14	
K191	2	I3	1	表土	55.633	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02	K243	2	G3	10	表土	55.259	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	
K192		I3	1	表土	55.675	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06	K244		G3	10	表土	55.231	Fl	Ob	2.60	2.60	0.50	2.12	
K193		I3	1	表土	55.661	Fl	Ob	1.20	0.95	0.31	0.26	K245		G3	10	表土	55.231	Fl	Ob	1.20	0.80	0.25	0.14	
K194		H3	10	表土	55.620	Fl	Ob	1.20	1.20	0.40	0.41	K246		G3	10	表土	55.268	RF	Ob	1.55	1.85	0.31	0.63	
K195		I3	6	表土	55.624	Fl	Ob	0.90	1.05	0.31	0.46	K247		G3	10	表土	55.307	Fl	Ob	0.80	1.15	0.15	0.09	
K196		I3	6	表土	55.619	Fl	Ob	1.75	1.00	0.20	0.22	K248		G3	10	表土	55.295	Fl	Ob	1.40	1.15	0.15	0.22	
K197	1	I3	6	表土	55.621	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.11	K249		G3	15	表土	55.294	Fl	Ob	1.25	1.35	0.30	0.41	
K197	2	I3	6	表土	55.621	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02	K250		G3	15	表土	55.297	RF	Ob	1.20	0.40	0.20	0.11	
K198		I3	6	表土	55.590	Fl	Ob	1.05	0.90	0.20	0.11	K251		G3	9	表土	55.146	Fl	Ob	1.40	1.30	0.30	0.47	
K199	1	H3	10	表土	55.600	Fl	Ob	1.60	0.90	0.50	0.35	K252		G3	9	表土	55.201	Fl	Ob	0.80	1.25	0.40	0.27	
K199	2	H3	10	表土	55.600	Fl	Ob	0.80	1.10	0.10	0.06	K253		G3	9	表土	55.135	RF	Ob	1.20	1.10	0.40	0.45	
K199	3	H3	10	表土	55.600	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.13	K254		G3	9	表土	55.127	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	
K199	4	H3	10	表土	55.600	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03	K255		G3	14	表土	55.124	RF	Ob	1.80	2.50	0.53	0.74	
K199	5	H3	10	表土	55.600	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03	K256		G3	14	表土	55.166	Fl	Ob	1.10	1.00	0.20	0.10	
K200	1	I3	11	表土	55.580	Fl	Ob	1.20	0.70	0.29	0.21	K257		G3	14	表土	55.227	Fl	○	Ob	1.60	2.05	0.40	1.01
K200	2	I3	11	表土	55.580	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	K258		G3	14	表土	55.151	Fl	Ob	1.05	1.55	0.20	0.26	
K200	3	I3	11	表土	55.580	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	K259		G3	14	表土	55.203	Fl	Ob	1.60	1.30	0.40	0.47	
K200	4	I3	11	表土	55.580	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	K260		G3	8	表土	55.087	Fl	Ob	1.15	1.45	0.20	0.25	
K200	5	I3	11	表土	55.580	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01	K261		G3	8	表土	55.101	Fl	Ob	1.10	1.40	0.25	0.17	
K201	1	I3	11	表土	55.576	Fl	Ob	1.00	0.70	0.18	0.13	K262		G3	13	表土	55.131	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	
K201	2	I3	11	表土	55.576	Fl	Ob	0.40	1.00	0.16	0.08	K263		G3	14	表土	55.129	Fl	Ob	2.00	1.90	0.60	0.70	
K201	3	I3	11	表土	55.576	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02	K264		G3	14	表土	55.108	Fl	Ob	1.25	1.25	0.70	0.48	
K202	1	I3	11	表土	55.598	AH	Ob	1.80	0.80	0.30	0.12	K265		G3	14	表土	55.130	Fl	Ob	1.20	0.95	0.18	0.07	
K202	2	I3	11	表土	55.598	Fl	Ob	1.05	1.10	0.41	0.40	K266	1	G3	14	表土	55.145	PE	Ob	1.50	2.75	0.71	3.16	
K203		I3	12	表土	55.620	Fl	Ob	2.05	2.15	0.60	1.06	K266	2	G3	14	表土	55.145	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	
K204		I3	13	表土	55.702	Fl	Ob	1.60	0.80	0.25	0.23	K267		G3	14	表土	55.145	Fl	Ob	0.90	1.60	0.17	0.25	
K205		I3	12	表土	55.638	Fl	Ob	2.10	0.80	0.28	0.21	K268		G3	13	表土	55.118	Fl	Ob	1.60	1.45	0.40	0.69	
K206		I3	13	表土	55.680	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.13	K269		G3	16	表土	54.891	Fl	Ob	2.00	2.70	1.10	3.56	
K207		I3	13	表土	55.673	Fl	Ob	0.55	1.10	0.21	0.08	K270		G3	13	表土	55.040	Fl	Ob	1.55	2.10	0.31	0.57	
K208		I3	13	表土	55.661	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	K271		G3	19	表土	55.182	Fl	Ob	1.90	2.50	0.99	3.22	
K209	1	I3	9	表土	55.731	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	K272		G3	15	表土	55.197	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.28	
K209	2	I3	9	表土	55.731	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06	K273		G3	15	表土	55.235	Fl	Ob	1.80	1.10	0.15	0.27	
K210		I3	12	表土	55.551	Fl	Ob	1.30	1.80	0.45	0.62	K274		G3	15	表土	55.274	Fl	Ob	1.65	0.80	0.32	0.33	
K211		I3	17	表土	55.527	RF	○?	Ob	2.20	2.30	0.90	3.30	K275		G3	15	表土	55.252	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.16
K212	1	I3	17	表土	55.505	Fl	Ob	1.55	2.05	0.28	0.72	K276		G3	15									

## 石器計測表(27)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K292	H3	2	a層	55.243	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	
K293	H3	2	a層	55.260	Fl	Ob	1.10	1.30	0.20	0.19	
K294	H3	2	a層	55.258	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	
K296	H3	2	a層	55.304	Fl	Ob	1.40	1.20	0.50	0.90	
K297	H3	2	a層	55.182	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06	
K298	H3	2	a層	55.271	Fl	Ob	1.30	1.10	0.50	0.30	
K299	H3	2	a層	55.318	Fl	Ob	1.10	1.10	0.20	0.18	
K301	H3	2	a層	55.280	Fl	Ob	1.60	1.70	0.60	0.65	
K302	H3	2	a層	55.322	Fl	Ob	1.20	2.00	0.20	0.53	
K303	H3	2	a層	55.330	Fl	Ob	1.20	1.20	0.20	0.15	
K304	H3	2	a層	55.308	Fl	Ob	1.70	1.40	0.20	0.39	
K305	H3	2	a層	55.403	Fl	○ Ob	1.80	2.80	0.70	2.13	
K306	H3	2	a層	55.375	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06	
K307	H3	2	a層	55.293	Fl	Ob	1.70	1.40	0.60	1.08	
K308	H3	2	a層	55.350	AH	Ob	1.60	1.60	0.30	0.51	
K309	H3	2	a層	55.319	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	
K310	H3	7	a層	55.316	Fl	Ob	1.70	2.10	0.60	1.29	
K311	H3	7	a層	55.327	Fl	Ob	2.00	1.40	0.70	1.41	
K312	H3	7	a層	55.319	Fl	Ob	1.60	2.70	0.90	1.90	
K313	H3	7	a層	55.357	RF	Ob	2.60	0.80	0.50	0.73	
K314	H3	7	a層	55.314	Fl	Ob	1.20	0.90	0.30	0.26	
K315	H3	7	a層	55.379	Fl	Ob	2.10	1.70	0.40	0.81	
K316	H3	7	a層	55.290	Fl	Ob	1.10	1.00	0.20	0.19	
K318	H3	7	a層	55.389	Fl	Ob	1.60	1.80	0.40	0.72	
K319	H3	7	a層	55.389	Fl	Ob	1.90	1.30	0.20	0.56	
K320	2	H3	12	a層	55.355	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08
K322	H3	12	a層	55.392	Fl	Ob	1.90	1.70	0.50	1.00	
K323	H3	12	a層	55.326	Fl	Ob	1.40	1.30	0.50	0.72	
K325	H3	12	a層	55.349	Fl	Ob	1.70	1.40	0.20	0.39	
K326	H3	12	a層	55.337	Fl	Ob	1.70	1.60	0.30	0.69	
K327	H3	12	a層	55.371	Fl	Ob	1.00	0.80	0.20	0.13	
K328	H3	12	a層	55.367	Fl	Ob	1.70	1.80	0.40	0.79	
K329	1	H3	12	a層	55.358	Fl	Ob	1.10	1.00	0.20	0.13
K329	2	H3	12	a層	55.358	Fl	Ob	0.90	1.00	0.30	0.13
K330	H3	12	a層	55.351	Fl	Ob	2.80	0.80	0.60	0.60	
K331	H3	12	a層	55.365	Fl	Ob	1.40	0.70	0.20	0.16	
K332	H3	12	a層	55.334	Fl	Ob	2.00	0.80	0.60	0.54	
K333	H3	12	a層	55.363	Fl	Ob	1.40	1.20	0.20	0.20	
K334	H3	12	a層	55.350	Fl	Ob	3.40	2.20	1.10	2.93	
K335	H3	12	a層	55.346	Fl	Ob	1.00	0.70	0.10	0.07	
K336	H3	12	a層	55.279	Fl	Ob	1.20	1.10	0.20	0.26	
K337	H3	12	a層	55.279	Fl	Ob	1.30	1.20	0.30	0.39	
K338	H3	12	a層	55.368	Fl	Ob	2.10	1.10	0.40	0.56	
K339	H3	12	a層	55.354	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	
K340	H3	12	a層	55.352	Fl	Ob	1.30	0.60	0.20	0.11	
K341	H3	12	a層	55.330	Fl	Ob	1.00	1.00	0.20	0.16	
K342	H3	12	a層	55.340	Fl	Ob	1.40	2.10	0.50	0.68	
K344	H3	17	a層	55.343	Fl	Ob	0.90	1.25	0.30	0.18	
K345	H3	17	a層	55.357	Fl	Ob	1.40	1.65	0.10	0.35	
K346	H3	17	a層	55.360	Fl	Ob	1.55	1.85	0.46	0.70	
K347	H3	17	a層	55.341	Fl	Ob	2.35	1.05	0.27	0.48	
K348	H3	17	a層	55.349	Fl	Ob	2.70	2.10	0.35	1.54	
K349	H3	17	a層	55.256	Fl	Ob	1.80	2.40	0.70	2.35	
K350	H3	17	a層	55.396	Fl	Ob	0.85	1.50	0.35	0.35	
K351	H3	17	a層	55.366	Fl	Ob	0.95	1.55	0.29	0.31	
K352	H3	17	a層	55.368	Fl	Ob	0.80	1.10	0.20	0.15	
K353	H3	17	a層	55.356	Fl	Ob	1.50	1.30	0.45	0.78	
K354	H3	17	a層	55.355	Fl	Ob	2.00	2.10	0.60	1.89	
K355	H3	17	a層	55.362	Fl	Ob	1.40	1.40	0.45	0.63	
K356	H3	17	a層	55.387	Fl	Ob	1.40	1.50	0.30	0.38	
K357	H3	17	a層	55.346	Fl	Ob	1.05	0.15	0.15	0.20	
K359	H3	17	a層	55.323	Fl	Ob	1.90	1.30	0.45	0.68	
K360	H3	17	a層	55.322	Fl	Ob	1.00	1.05	0.50	0.42	
K361	H3	17	a層	55.331	Fl	Ob	1.20	1.50	0.20	0.39	
K362	H3	17	a層	55.354	Fl	Ob	0.75	1.45	0.20	0.23	
K363	H3	17	a層	55.357	Fl	Ob	0.95	1.05	0.25	0.19	
K364	H3	17	a層	55.333	Fl	Ob	1.20	2.05	0.31	0.52	
K365	H3	17	a層	55.224	Fl	Ob	0.70	1.25	0.32	0.51	
K366	1	H3	17	a層	55.299	Fl	Ob	1.20	0.70	0.30	0.14
K366	2	H3	17	a層	55.299	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
K367	H3	17	a層	55.310	Fl	Ob	1.35	1.00	0.18	0.23	

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm
K368	H3	17	a層	55.314	Fl	Ob	1.30	0.95	0.11	0.13	
K369	H3	17	a層	55.323	Fl	Ob	1.70	2.05	0.30	0.57	
K370	H3	17	a層	55.295	Fl	Ob	1.30	1.40	0.18	0.15	
K371	1	H3	17	a層	55.259	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06
K371	2	H3	17	a層	55.259	Ch小	Ob	-	-	-	0.02
K372	H3	17	a層	55.320	Fl	Ob	1.40	1.30	0.51	0.42	
K373	H3	17	a層	55.297	RF	Ob	2.50	3.15	0.65	3.34	
K374	1	H3	17	a層	55.294	Fl	Ob	1.20	1.30	0.29	0.26
K374	2	H3	17	a層	55.294	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04
K375	H3	17	a層	55.286	Fl	Ob	1.00	1.45	0.20	0.22	
K376	H3	22	a層	55.229	Fl	Ob	1.10	1.30	0.29	0.24	
K377	H3	22	a層	55.185	Fl	Ob	0.80	1.15	0.10	0.09	
K378	H3	22	a層	55.186	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	
K381	H3	3	表土	55.468	Fl	Ob	0.90	1.10	0.10	0.07	
K382	H3	3	表土	55.474	Fl	Ob	2.20	1.20	0.60	0.90	
K383	H3	23	表土	55.477	Fl	Ob	1.80	1.70	0.31	0.86	
K384	H3	3	表土	55.474	Fl	Ob	1.10	1.60	0.20	0.37	
K385	H3	3	表土	55.486	Fl	Ob	1.20	1.00	0.20	0.18	
K386	H3	2	表土	55.403	Fl	Ob	1.30	1.30	0.50	0.41	
K387	H3	3	表土	55.497	Fl	Ob	1.30	1.10	1.20	1.80	
K388	H3	3	表土	55.473	Fl	Ob	2.10	1.70	0.40	1.32	
K389	H3	3	表土	55.472	Fl	Ob	0.80	2.00	0.30	0.29	
K390	H3	4	表土	55.507	Fl	Ob	1.70	1.20	0.20	0.37	
K391	H3	4	表土	55.516	Fl	Ob	1.70	1.20	0.70	0.68	
K392	H3	3	表土	55.502	Fl	Ob	1.80	1.10	1.10	1.18	
K394	H3	3	表土	55.466	Fl	Ob	1.30	1.30	0.50	0.48	
K395	H3	8	表土	55.477	Fl	Ob	1.40	1.10	0.40	0.34	
K396	H3	9	表土	55.486	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03	
K397	H3	9	表土	55.526	Fl	Ob	1.40	0.90	0.10	0.14	
K398	H3	8	表土	55.494	Fl	Ob	1.10	1.20	0.30	0.27	
K399	H3	8	表土	55.492	Fl	Ob	1.20	0.80	0.20	0.15	
K400	H3	8	表土	55.467	Fl	Ob	1.10	0.90	0.10	0.13	
K401	H3	8	表土	55.491	Fl	Ob	1.00	1.30	0.30	0.26	
K402	H3	8	表土	55.458	Fl	Ob	1.70	0.70	0.70	0.73	
K403	H3	8	表土	55.469	Fl	Ob	1.40	1.30	0.50	0.87	
K404	H3	8	表土	55.540	Fl	Ob	1.20	1.70	0.20	0.28	
K405	H3	8	表土	55.506	Fl	Ob	1.00	1.20	0.20	0.24	
K406	H3	8	表土	55.454	Fl	Ob	1.30	0.70	0.20	0.13	
K407	H3	9	表土	55.535	Fl	Ob	1.40	1.10	0.20	0.18	
K409	H3	14	表土	55.5							

## 石器計測表(28)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被 熱 石 材	法量				遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被 熱 石 材	法量				
番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g		番号	枝番	大	小			長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K442	G3	7	表土	54.898	F1	Ob	1.45	0.90	0.20	0.17	K510	G3	21	表土	54.821	F1	Ob	1.15	1.55	0.28	0.38		
K443	G3	7	表土	54.904	F1	Ob	0.75	1.35	0.20	0.19	K511	G3	22	表土	54.775	F1	Ob	1.60	2.00	0.40	0.98		
K444	G3	7	表土	54.890	UF	Ob	1.25	1.35	0.18	0.23	K512	G3	22	表土	54.842	F1	Ob	0.90	1.60	0.21	0.29		
K445	G3	7	表土	54.897	RF	○	Ob	1.40	1.45	0.31	0.59	K513	1	G4	8	表土	54.818	F1	Ob	1.15	1.15	0.30	0.29
K446	G3	12	表土	54.900	F1	Ob	1.50	1.00	0.45	0.52	K513	2	G4	8	表土	54.818	F1	Ob	1.05	0.95	0.49	0.26	
K447	G3	12	表土	54.945	F1	Ob	1.95	2.50	0.65	1.76	K514	1	G4	8	表土	54.822	F1	Ob	1.05	2.00	0.30	0.46	
K448	G3	13	表土	54.990	F1	Ob	1.35	1.90	0.30	0.52	K514	2	G4	8	表土	54.822	F1	Ob	1.80	1.60	0.40	0.55	
K449	G3	13	表土	54.990	F1	Ob	2.00	1.55	0.35	0.46	K515	G4	3	表土	54.826	F1	Ob	1.85	1.70	0.71	2.04		
K450	G3	18	表土	55.000	F1	Ob	0.85	2.15	0.50	0.44	K516	G4	4	表土	54.936	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.39		
K450	1	G3	18	表土	55.006	F1	Ob	2.00	2.60	0.92	1.73	K517	G4	4	表土	54.960	RF	Ob	1.05	1.60	0.39	0.54	
K450	2	G3	18	表土	55.006	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01	K518	G4	4	表土	54.994	F1	Ob	1.85	1.95	0.48	1.40	
K451	G3	24	表土	54.978	F1	Ob	1.05	1.05	0.10	0.13	K519	G4	4	表土	54.971	F1	Ob	1.70	1.50	0.48	0.97		
K452	G3	23	表土	55.001	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	K520	G3	24	表土	55.036	F1	Ob	1.05	1.35	0.30	0.22		
K453	G3	23	表土	54.989	F1	Ob	1.75	1.05	0.45	0.53	K521	G3	23	表土	55.014	F1	Ob	1.70	1.50	0.70	1.11		
K454	G3	23	表土	54.995	F1	Ob	0.75	2.05	0.29	0.29	K522	G3	18	表土	55.097	F1	Ob	1.20	1.20	0.13	0.16		
K455	1	G3	23	表土	54.954	F1	Ob	1.65	1.55	0.30	0.54	K523	G3	23	表土	54.959	RF	Ob	2.10	1.60	0.49	1.03	
K455	2	G3	23	表土	54.954	F1	Ob	1.80	1.80	0.42	0.65	K524	G3	18	表土	55.024	F1	○	Ob	1.50	2.00	0.51	0.88
K456	G3	23	表土	54.956	F1	Ob	1.50	1.85	0.40	0.46	K525	G4	6	表土	54.654	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.11		
K458	G3	18	表土	54.940	F1	Ob	2.00	1.50	0.32	0.70	K526	1	F4	10	表土	54.656	F1	Ob	1.25	1.75	0.40	0.65	
K459	G3	18	表土	54.956	F1	Ob	1.90	1.65	0.38	0.59	K526	2	F4	10	表土	54.656	F1	Ob	0.95	1.95	0.20	0.25	
K460	G3	18	表土	54.954	F1	Ob	0.85	1.18	0.27	0.15	K526	3	F4	10	表土	54.656	F1	Ob	1.20	1.10	0.20	0.19	
K461	G3	18	表土	54.979	F1	Ob	0.90	1.75	0.30	0.28	K529	G4	1	表土	54.637	F1	Ob	0.70	1.10	0.10	0.08		
K462	G3	18	表土	54.945	Bk	Ob	1.50	1.70	1.20	3.16	K530	2	F4	1	表土	54.705	F1	Ob	1.10	1.10	0.40	0.33	
K463	G3	23	表土	54.919	F1	Ob	1.30	0.90	0.30	0.17	K531	G3	21	表土	54.801	RF	Ob	2.10	1.85	0.58	1.36		
K464	G3	23	表土	54.882	F1	Ob	1.00	0.85	0.17	0.11	K532	G3	21	表土	54.758	F1	Ob	1.60	2.35	0.52	1.17		
K465	G3	23	表土	54.897	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	K533	G3	21	表土	54.780	F1	Ob	1.10	1.10	0.10	0.09		
K466	G3	22	表土	54.872	F1	Ob	1.30	0.75	0.17	0.10	K534	2	F4	4	表土	54.531	F1	Ob	1.30	1.45	0.32	0.42	
K467	G3	22	表土	54.889	F1	Ob	0.65	1.55	0.09	0.12	K535	F4	4	表土	54.559	F1	Ob	1.70	1.90	0.60	1.57		
K468	G3	17	表土	54.883	RF	Ob	0.90	0.80	0.30	0.14	K536	F3	24	表土	54.596	F1	Ob	1.80	1.50	0.60	0.85		
K469	1	G3	17	表土	54.911	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	K537	F3	22	表土	54.329	F1	Ob	1.50	0.65	0.30	0.16	
K469	2	G3	17	表土	54.911	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	K538	2	F3	24	表土	54.514	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07
K470	G3	17	表土	54.939	F1	Ob	1.15	1.25	0.30	0.31	K539	F3	24	表土	54.514	F1	Ob	1.15	1.15	0.30	0.22		
K471	G3	17	表土	54.934	AHBk	Ob	1.70	1.65	0.28	0.56	K540	F3	24	表土	54.564	PESp	Ob	2.20	1.00	1.15	1.76		
K472	G3	17	表土	54.889	F1	Ob	1.25	0.85	0.21	0.18	K541	F3	19	表土	54.549	PE	Ob	1.80	2.05	0.80	1.83		
K473	G3	13	表土	54.950	F1	Ob	1.10	1.15	0.35	0.41	K542	F3	19	表土	54.582	F1	Ob	1.50	1.45	0.45	0.61		
K474	G3	13	表土	54.904	F1	Ob	1.50	1.15	0.35	0.36	K543	F3	19	表土	54.610	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.23		
K475	1	G3	17	表土	54.898	F1	Ob	2.00	1.50	0.45	0.98	K544	F3	19	表土	54.614	F1	Ob	1.60	1.40	0.40	0.58	
K475	2	G3	17	表土	54.898	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	K545	F3	24	表土	54.583	F1	Ob	2.50	2.90	1.10	4.73	
K476	G3	17	表土	54.880	F1	Ob	2.00	1.80	0.39	1.12	K546	F3	24	表土	54.592	F1	Ob	1.15	1.15	0.20	0.21		
K478	G3	10	表土	54.881	UF	Ob	1.10	1.00	0.10	0.16	K547	F3	19	表土	54.597	F1	Ob	2.55	1.80	0.60	1.63		
K479	G3	12	表土	54.881	F1	Ob	1.35	1.40	0.70	0.89	K548	F3	20	表土	54.650	F1	Ob	1.55	1.15	0.45	0.52		
K480	G3	12	表土	54.912	F1	Ob	2.05	1.65	0.65	1.11	K549	F3	20	表土	54.777	F1	Ob	1.15	1.35	0.20	0.27		
K481	G3	12	表土	54.870	UF	Ob	1.80	1.90	0.35	0.97	K550	F3	20	表土	54.747	F1	Ob	2.05	2.55	0.45	1.44		
K482	G3	12	表土	54.835	F1	Ob	1.40	1.35	0.60	0.94	K551	F3	15	表土	54.696	RF	Ob	2.90	1.75	0.70	3.14		
K483	G3	12	表土	54.841	F1	Ob	1.05	1.20	0.20	0.26	K1001	H2	14	a層	55.509	F1	Ob	1.00	1.60	0.45	0.39		
K484	G3	12	表土	54.843	F1	Ob	1.50	1.10	0.20	0.23	K1002	H2	14	a層	55.524	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03		
K485	G3	11	表土	54.764	Bk	Ob	1.55	2.00	0.90	2.06	K1003	H2	14	a層	55.512	F1	Ob	1.40	1.80	0.60	0.88		
K486	G3	11	表土	54.730	F1	Ob	0.95	1.65	0.50	0.34	K1004	H2	14	a層	55.484	F1	Ob	1.05	1.05	0.28	0.15		
K487	G3	11	表土	54.700	F1	Ob	1.35	2.05	0.30	0.59	K1005	H2	14	a層	55.492	F1	Ob	0.90	1.20	0.18	0.12		
K488	G3	11	表土	54.731	F1	Ob	1.15	1.30	0.15	0.19	K1006	H2	20	a層	55.480	F1	Ob	1.60	1.05	0.50	0.71		
K489	F3	15	表土	54.725	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.19	K1007	H2	20	a層	55.512	F1	Ob	1.35	1.60	0.29	0.42		
K490	2	G3	16	表土	54.793	F1	Ob	1.25	1.85	0.45	0.65	K1008	H2	20	a層	55.482	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	
K491	G3	16	表土	54.786	F1	Ob	1.30	1.75	0.25	0.45	K1009	H2	20	a層	55.542	F1	Ob	1.35	1.00	0.39	0.34		
K492	G3	16	表土	54.763	F1	Ob	1.80	1.05	0.30	0.36	K1010	H2	20	a層	55.537	F1	Ob	2.00	1.00	0.30	0.45		
K493	G3	16	表土	54.775	F1	Ob	1.05	0.95	0.18	0.13	K1011	I2	16	a層	55.573	RF	Ob	1.40	1.40	0.39	0.59		
K494	G3	16	表土	54.767	F1	Ob	1.55	2.00	0.32	0.70	K1012	I2	16	a層	55.573	AHBk	Ob	0.70	1.30	0.31	0.15		
K495	G3	11	表土	54.765	F1	Ob	1.60	1.80	0.40	0.96	K1013	I2	16										

## 石器計測表(29)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	被熱	法量					
	番号	枝番				石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K1031	I2	21	a層	55.633	F1	Ob	1.75	1.75	0.30	0.77	
K1032	I2	21	a層	55.649	F1	Ob	2.35	1.90	0.50	1.42	
K1033	I2	21	a層	55.593	F1	Ob	1.30	1.35	0.40	0.46	
K1034	I2	21	a層	55.544	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.22	
K1035	I2	21	a層	55.545	F1	Ob	2.75	2.20	1.01	3.07	
K1036	I2	21	a層	55.580	F1	Ob	1.20	1.00	0.60	0.67	
K1037	I2	21	a層	55.543	F1	Ob	0.90	1.70	0.35	0.38	
K1038	I2	21	a層	55.545	F1	Ob	0.60	1.05	0.17	0.11	
K1039	I2	21	a層	55.535	F1	Ob	1.40	1.30	0.21	0.26	
K1040	I2	21	a層	55.537	F1	Ob	1.15	1.35	0.25	0.40	
K1041	I2	21	a層	55.524	F1	Ob	0.80	1.20	0.13	0.11	
K1042	I2	21	a層	55.598	F1	○	Ob	1.40	2.60	0.45	0.99
K1043	H2	25	a層	55.540	F1	Ob	1.80	1.40	0.39	0.72	
K1044	1	H2	25	a層	55.482	F1	Ob	2.15	2.55	0.51	0.92
K1044	2	H2	25	a層	55.482	F1	Ob	1.25	1.50	0.65	0.68
K1048	H2	25	a層	55.524	RF	Ob	3.10	1.70	0.50	1.95	
K1050	H2	25	a層	55.536	F1	Ob	1.50	1.60	0.30	0.56	
K1051	H2	25	a層	55.513	RF	Ob	2.20	1.20	0.45	0.56	
K1052	H2	24	a層	55.495	AH	Ob	1.55	1.40	0.30	0.37	
K1053	H2	24	a層	55.516	F1	Ob	2.40	2.30	0.95	3.28	
K1054	H2	24	a層	55.487	F1	Ob	0.90	2.10	0.50	0.59	
K1055	H2	24	a層	55.475	F1	Ob	1.45	1.15	0.29	0.35	
K1057	H2	24	a層	55.461	F1	Ob	1.45	1.40	0.28	0.32	
K1058	H2	24	a層	55.465	F1	Ob	1.05	1.30	0.30	0.33	
K1059	H2	24	a層	55.455	F1	Ob	1.70	1.50	0.30	0.46	
K1060	1	H2	24	a層	55.450	F1	Ob	2.00	1.60	0.47	0.91
K1060	2	H2	24	a層	55.450	F1	Ob	1.70	1.75	0.41	0.95
K1061	H2	24	a層	55.448	F1	Ob	2.40	1.70	0.39	1.39	
K1062	H2	24	a層	55.441	F1	Ob	1.30	1.35	0.50	0.66	
K1063	H2	24	a層	55.444	F1	Ob	1.00	1.45	0.15	0.17	
K1064	H2	23	a層	55.445	F1	○	Ob	1.85	1.75	0.30	0.69
K1065	G3	16	a層	54.787	F1	Ob	1.35	0.90	0.18	0.21	
K1066	G3	16	a層	54.773	F1	Ob	1.25	1.20	0.42	0.31	
K1067	G3	21	a層	54.764	F1	Ob	1.00	1.45	0.39	0.38	
K1068	F3	25	a層	54.751	F1	Ob	1.60	0.75	0.20	0.15	
K1069	F3	20	a層	54.733	F1	Ob	1.30	1.60	0.65	1.18	
K1070	F3	25	a層	54.707	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	
K1071	F3	25	a層	54.716	F1	Ob	1.60	1.50	0.40	0.94	
K1072	F3	20	a層	54.744	F1	Ob	1.00	1.50	0.30	0.50	
K1073	1	F3	20	a層	54.660	F1	Ob	0.70	1.30	0.20	0.15
K1073	2	F3	20	a層	54.660	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05
K1074	1	F3	20	a層	54.692	F1	Ob	1.10	0.30	0.20	0.06
K1074	2	F3	20	a層	54.692	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08
K1074	3	F3	20	a層	54.692	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09
K1074	4	F3	20	a層	54.692	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02
K1074	5	F3	20	a層	54.692	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01
K1075	F3	20	a層	54.624	F1	Ob	2.70	2.85	0.70	3.05	
K1076	F3	25	a層	54.639	F1	Ob	1.70	1.90	0.45	0.88	
K1077	F3	25	a層	54.677	F1	Ob	1.20	0.90	0.20	0.14	
K1078	1	F3	25	a層	54.664	F1	Ob	0.75	1.25	0.30	0.26
K1078	2	F3	25	a層	54.664	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03
K1079	F3	25	a層	54.610	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.17	
K1080	F3	25	a層	54.669	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.28	
K1081	F3	25	a層	54.656	F1	Ob	1.20	1.05	0.55	0.53	
K1082	F3	25	a層	54.638	F1	Ob	1.25	0.90	0.20	0.13	
K1083	F3	25	a層	54.643	F1	Ob	1.05	0.90	0.15	0.11	
K1084	1	F3	25	a層	54.638	F1	Ob	1.50	0.95	0.30	1.24
K1084	2	F3	25	a層	54.638	F1	Ob	1.40	0.90	0.17	0.17
K1084	3	F3	25	a層	54.638	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06
K1085	1	F3	25	a層	54.645	F1	Ob	0.50	1.40	0.30	0.19
K1085	2	F3	25	a層	54.645	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03
K1086	F3	25	a層	54.630	F1	Ob	1.60	1.50	0.25	0.26	
K1087	F3	25	a層	54.624	F1	Ob	1.65	1.55	0.50	0.39	
K1088	F3	25	a層	54.607	F1	Ob	2.00	3.00	0.70	2.32	
K1089	1	F3	25	a層	54.617	F1	Ob	1.10	1.40	0.30	0.34
K1089	2	F3	25	a層	54.617	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07
K1090	F3	25	a層	54.583	F1	Ob	0.85	1.25	0.18	0.12	
K1091	F3	25	a層	54.574	F1	Ob	2.10	1.60	0.50	0.86	
K1092	F3	24	a層	54.563	F1	Ob	3.40	1.80	0.60	2.27	
K1093	F4	5	a層	54.622	F1	Ob	1.25	1.80	0.20	0.48	
K1094	F3	19	a層	54.525	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.10	

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	被熱	法量					
	番号	枝番				大	小	石材	長さcm	幅cm	厚さcm
K1095	F3	25	a層	54.612	F1	Ob	1.60	1.00	1.20	1.49	
K1096	G3	16	a層	54.818	RF	Ob	1.40	1.45	0.28	0.28	
K1097	F3	22	a層	54.258	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06	
K1098	F3	22	a層	54.289	F1	Ob	1.55	2.00	0.85	1.15	
K1099	F4	3	a層	54.341	F1	Ob	0.90	1.75	0.25	0.23	
K1100	F4	3	a層	54.341	F1	Ob	1.05	1.35	0.20	0.23	
K1101	1	F4	3	a層	54.394	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02
K1101	2	F4	3	a層	54.394	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04
K1102	1	F4	3	a層	54.418	F1	Ob	1.10	0.80	0.15	0.10
K1102	2	F4	3	a層	54.418	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08
K1103	F4	3	a層	54.400	F1	Ob	0.90	1.85	0.30	0.31	
K1104	F4	3	a層	54.371	F1	Ob	1.50	1.25	0.30	0.46	
K1105	F3	23	a層	54.419	F1	Ob	0.90	2.80	0.48	0.86	
K1106	F3	23	a層	54.412	F1	Ob	1.40	1.00	0.20	0.10	
K1107	F3	23	a層	54.407	F1	Ob	2.00	1.80	0.30	0.85	
K1108	F3	23	a層	54.469	F1	Ob	1.40	1.05	0.15	0.13	
K1109	F3	23	a層	54.388	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	
K1110	1	F3	24	a層	54.539	F1	Ob	2.10	1.80	0.20	0.61
K1110	2	F3	24	a層	54.539	F1	Ob	1.60	1.35	0.20	0.35
K1111	F3	24	a層	54.522	F1	Ob	1.35	1.00	0.25	0.18	
K1112	F3	24	a層	54.504	F1	Ob	1.25	1.45	0.20	0.33	
K1113	F3	24	a層	54.539	AH	Ob	1.40	0.95	0.35	0.26	
K1114	F3	24	a層	54.538	F1	Ob	1.40	0.90	0.30	0.28	
K1115	F3	24	a層	54.525	F1	Ob	1.30	1.05	0.20	0.19	
K1117	F3	24	a層	54.550	F1	Ob	1.25	1.10	0.25	0.29	
K1118	F3	24	a層	54.572	AH	Ob	1.20	1.20	0.28	0.24	
K1119	F3	24	a層	54.531	F1	Ob	1.05	1.00	0.20	0.19	
K1120	F4	4	a層	54.572	AHBk	Ob	1.20	1.00	0.39	0.33	
K1121	1	F4	4	a層	54.581	RF	Ob	0.60	2.20	0.25	0.30
K1121	2	F4	4	a層	54.581	F1	Ob	2.40	2.70	0.35	0.77
K1121	3	F4	4	a層	54.581	F1	Ob	1.95	1.45	0.32	0.66
K1122	F4	4	a層	54.588	F1	Ob	1.50	1.55	0.45	0.55	
K1123	F4	4	a層	54.508	F1	Ob	0.95	1.30	0.10	0.13	
K1124	F4	4	a層	54.498	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.18	
K1125	F4	4	a層	54.530	F1	Ob	1.55	0.90	0.20	0.20	
K1126	F4	4	a層	54.450	F1	Ob	1.50	1.10	0.20	0.29	
K1127	F4	4	a層	54.507	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	
K1128	F4	4	a層	54.465	F1	Ob	2.00	2.80	0.70	2.37</td	

## 石器計測表(30)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量										
	番号	枝番					大	小	石材	長さcm		枝番	大					小	石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g					
K1160 2	G4	1	a層	54.680	Ch大1点	Ob	-	-	Ob	-	-	0.07	K1229 1	I3	1	a層	55.593	Fl	Ob	1.00	0.70	0.15	0.09	Ob	1.00	0.70	0.15	0.09
K1161	G4	1	a層	54.663	Fl	(O) Ob	1.35	1.50	0.30	0.45			K1229 2	I3	1	a層	55.593	Ch小1点	Ob	-	-	-	-	Ob	-	-	-	0.03
K1162	G4	1	a層	54.654	Fl	Ob	1.15	1.15	0.29	0.23			K1230	I3	1	a層	55.518	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	Ob	-	-	-	0.17
K1163	F4	5	a層	54.652	Fl	Ob	1.60	1.20	0.25	0.33			K1231	I3	1	a層	55.569	Fl	Ob	1.00	1.40	0.18	0.24	Ob	1.00	1.40	0.18	0.24
K1164	F4	5	a層	54.658	Fl	Ob	1.00	1.55	0.35	0.27			K1232	I3	1	a層	55.553	Fl	Ob	1.05	1.20	0.30	0.28	Ob	1.05	1.20	0.30	0.28
K1165	F4	5	a層	54.667	Fl	Ob	1.80	2.85	0.30	1.72			K1233	I3	1	a層	55.580	Fl	Ob	0.90	1.30	0.20	0.19	Ob	0.90	1.30	0.20	0.19
K1166	F4	5	a層	54.648	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1234	I3	1	a層	55.602	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	Ob	-	-	-	0.05
K1167	G4	1	a層	54.694	Fl	Ob	1.00	1.35	0.45	0.48			K1235	I3	1	a層	55.593	Ch大1点	(O) Ob	-	-	-	-	Ob	-	-	-	0.08
K1168	G4	1	a層	54.693	Fl	Ob	1.20	1.10	0.12	0.16			K1236	I3	1	a層	55.533	Fl	(O) Ob	1.75	1.35	0.25	0.27	Ob	1.75	1.35	0.25	0.27
K1170	F3	20	a層	54.723	Fl	(O) Ob	1.20	1.30	0.20	0.29			K1237	I3	1	a層	55.491	Fl	Ob	1.20	1.70	0.29	0.37	Ob	1.20	1.70	0.29	0.37
K1171 1	F3	25	a層	54.610	Fl	Ob	1.05	1.25	0.45	0.34			K1238	I3	1	a層	55.549	Fl	Ob	1.50	0.90	0.50	0.58	Ob	1.50	0.90	0.50	0.58
K1171 2	F3	25	a層	54.610	Fl	Ob	1.05	1.10	0.25	0.15			K1239	I3	1	a層	55.558	Fl	Ob	1.00	0.90	0.20	0.13	Ob	1.00	0.90	0.20	0.13
K1171 3	F3	25	a層	54.610	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1240	I3	1	a層	55.515	Fl	Ob	1.30	1.50	0.20	0.19	Ob	1.30	1.50	0.20	0.19
K1171 4	F3	25	a層	54.610	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1241	I3	1	a層	55.453	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	Ob	-	-	-	0.14
K1172	F3	25	a層	54.602	Fl	Ob	3.80	1.70	0.50	1.72			K1243	I3	1	a層	55.517	Fl	Ob	1.10	1.05	0.50	0.47	Ob	1.10	1.05	0.50	0.47
K1173	G3	21	a層	54.756	Fl	Ob	0.75	1.20	0.30	0.25			K1244	I3	1	a層	55.466	Fl	Ob	0.90	1.35	0.28	0.19	Ob	0.90	1.35	0.28	0.19
K1174	G3	21	a層	54.698	Fl	Ob	1.80	1.65	0.55	0.88			K1245	I3	1	a層	55.511	Fl	Ob	1.60	1.75	0.30	0.56	Ob	1.60	1.75	0.30	0.56
K1175	G3	21	a層	54.741	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1246	I3	1	a層	55.513	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	Ob	-	-	-	0.13
K1176	G4	1	a層	54.627	Fl	Ob	0.80	1.10	0.22	0.10			K1247	I3	1	a層	55.557	Fl	Ob	1.80	1.60	0.40	0.76	Ob	1.80	1.60	0.40	0.76
K1177	F3	24	a層	54.499	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1248	I3	1	a層	55.548	Fl	Ob	1.70	1.05	0.31	0.39	Ob	1.70	1.05	0.31	0.39
K1178	F3	24	a層	54.499	Fl	Ob	1.70	1.80	0.40	0.81			K1249	I3	1	a層	55.581	Fl	Ob	1.20	1.30	0.30	0.22	Ob	1.20	1.30	0.30	0.22
K1180 1	G4	6	a層	54.589	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1250	I3	1	a層	55.629	Fl	(O) Ob	1.50	2.20	1.08	2.39	Ob	1.50	2.20	1.08	2.39
K1180 2	G4	6	a層	54.589	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1251	I3	1	a層	55.567	Fl	Ob	1.60	1.75	0.29	0.38	Ob	1.60	1.75	0.29	0.38
K1181 1	F4	3	a層	54.344	Fl	Ob	1.05	0.60	0.15	0.08			K1253	I2	21	a層	55.495	Fl	Ob	1.55	1.45	0.30	0.49	Ob	1.55	1.45	0.30	0.49
K1181 2	F4	3	a層	54.344	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1254	I2	21	a層	55.507	Fl	Ob	1.30	1.80	0.40	0.49	Ob	1.30	1.80	0.40	0.49
K1182 1	J3	16	a層	55.534	Fl	Ob	1.15	1.90	0.30	0.41			K1255	H2	25	a層	55.473	Fl	Ob	1.90	0.95	0.30	0.47	Ob	1.90	0.95	0.30	0.47
K1182 2	J3	16	a層	55.534	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1256	I3	17	a層	55.416	Fl	Ob	2.15	1.45	0.45	1.13	Ob	2.15	1.45	0.45	1.13
K1183	I3	14	a層	55.590	Fl	Ob	1.55	1.55	0.40	0.75			K1257	I3	22	a層	55.473	Fl	Ob	2.00	3.35	0.40	2.26	Ob	2.00	3.35	0.40	2.26
K1185	I3	17	a層	55.499	Fl	Ob	1.75	1.05	0.30	0.49			K1259	I3	22	a層	55.337	Fl	Ob	2.70	2.35	1.23	6.39	Ob	2.70	2.35	1.23	6.39
K1186	I3	17	a層	55.522	Fl	Ob	0.90	1.15	0.40	0.27			K1260	I4	2	a層	55.271	Fl	Ob	2.95	3.00	0.61	2.65	Ob	2.95	3.00	0.61	2.65
K1187	I3	17	a層	55.505	Fl	Ob	2.80	1.90	1.35	3.83			K1261	I3	1	a層	55.490	Fl	Ob	1.95	1.05	0.60	0.55	Ob	1.95	1.05	0.60	0.55
K1188	I3	17	a層	55.464	Fl	Ob	1.85	0.55	0.30	0.21			K1262	I3	22	a層	55.351	Fl	Ob	1.35	1.40	0.40	0.50	Ob	1.35	1.40	0.40	0.50
K1190	I3	17	a層	55.434	Fl	Ob	1.90	1.40	0.40	0.33			K1263	I3	22	a層	55.347	Fl	Ob	1.10	1.60	0.25	0.34	Ob	1.10	1.60	0.25	0.34
K1191	I3	17	a層	55.510	Fl	Ob	1.15	1.35	0.25	0.27			K1264	I4	4	a層	55.309	Fl	Ob	0.90	1.70	0.41	0.61	Ob	0.90	1.70	0.41	0.61
K1192	I3	12	a層	55.498	Fl	Ob	2.00	2.10	0.45	1.41			K1265	H3	1	a層	55.239	Fl	Ob	0.60	1.40	0.20	0.31	Ob	0.60	1.40	0.20	0.31
K1193 1	I3	12	a層	55.504	Fl	Ob	1.70	2.45	0.45	0.27			K1266	H3	1	a層	55.294	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	Ob	-	-	-	-
K1194 1	I3	12	a層	55.505	Fl	Ob	1.10	1.15	0.21	0.27			K1267	H3	1	a層	55.247	Fl	(O) Ob	1.40	1.20	0.60	1.17	Ob	1.40	1.20	0.60	1.17
K1194 2	I3	12	a層	55.505	Fl	Ob	1.20	0.95	0.28	0.18			K1268	H3	1	a層	55.237	Fl	Ob	2.30	2.10	0.50	1.54	Ob	2.30	2.10	0.50	1.54
K1195	I3	12	a層	55.523	Fl	Ob	0.90	1.65	0.25	0.32			K1269	H3	1	a層	55.233	Fl	Ob	1.30	1.00	0.20	0.23	Ob	1.30	1.00	0.20	0.23
K1196	I3	12	a層	55.538	Fl	Ob	3.00	1.35	0.42	1.40			K1270	H3	1	a層	55.208	Fl	Ob	2.00	1.40	0.30	0.65	Ob	2.00	1.40	0.30	0.65
K1197	I3	12	a層	55.508	Fl	Ob	0.85	1.45	0.31	0.40			K1271	H3	1	a層	55.284	Fl	Ob	2.10	1.00	0.90	0.94	Ob	2.10	1.00	0.90	0.94
K1199	I3	13	a層	55.540	Fl	Ob	1.10	1.20	0.28	0.17			K1272	H3	1	a層	55.266	Fl	(O) Ob	1.10	1.20	0.20	0.17	Ob	1.10	1.20	0.20	0.17
K1200	I3	13	a層	55.555	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1273	H3	1	a層	55.258	Fl	Ob	2.70	1.60	0.70	1.81	Ob	2.70	1.60	0.70	1.81
K1201	I3	13	a層	55.586	Ch大1点	Ob	-	-	-	-			K1274	H3	1	a層	55.257	Fl	Ob	1.90	1.60	0.30	0.64	Ob	1.90	1.60	0.30	0.64
K1202	I3	8	a層	55.576	Fl	Ob	1.00	1.85	0.79	0.87			K1275	H3	2	a層	55.282	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	Ob	-	-	-	0.07
K1203	I3	7	a層	55.531	Fl	Ob	1.55	1.30	0.10	0.23			K1276	H3	1	a層	55.288	Fl	Ob	1.30	1.10	0.20	0.27	Ob				

石器計測表(31)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	石材	法量				
	番号	枝番						大	小	長さcm	幅cm	厚さcm
K1300	H3	1	a層下	55.202	Fl		Ob	2.20	3.20	0.90	4.10	
K1301	H3	1	a層下	55.189	Fl		Ob	1.30	2.60	0.30	0.79	
K1302	H3	1	a層下	55.179	RF	○	Ob	1.60	1.60	0.30	0.61	
K1303	H3	1	a層下	55.186	Fl		Ob	0.90	1.70	0.30	0.33	
K1304	H3	1	a層下	55.185	Fl		Ob	1.20	0.80	0.50	0.23	
K1305	H3	1	a層下	55.204	Fl		Ob	1.40	1.90	0.20	0.33	
K1306	1	H3	1	a層下	55.243	Fl		Ob	0.90	1.10	0.30	0.18
K1306	2	H3	1	a層下	55.243	Fl		Ob	1.20	0.70	0.20	0.08
K1307	H3	1	a層下	55.268	Fl		Ob	1.50	1.30	0.90	0.34	
K1308	H3	1	a層下	55.201	PESp		Ob	1.00	2.00	0.60	0.93	
K1309	1	H3	2	a層	55.301	Fl		Ob	1.80	1.30	0.40	0.43
K1309	2	H3	2	a層	55.301	Fl		Ob	0.60	1.40	0.30	0.27
K1310	H3	2	a層	55.299	Fl		Ob	1.40	0.90	0.30	0.19	
K1311	H3	2	a層	55.264	Fl		Ob	2.10	1.80	0.50	1.16	
K1312	H3	2	a層	55.290	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.09	
K1313	H3	2	a層	55.267	Fl		Ob	1.10	1.10	0.30	0.27	
K1314	H3	2	a層	55.300	Fl		Ob	0.70	1.30	0.30	0.20	
K1315	H3	2	a層	55.290	Fl		Ob	1.90	1.30	0.30	0.46	
K1316	H3	2	a層	55.318	Fl		Ob	2.30	1.20	0.50	0.75	
K1317	1	H3	2	a層	55.378	Fl		Ob	1.30	1.50	0.60	0.88
K1317	2	H3	2	a層	55.378	Fl		Ob	1.30	1.00	0.20	0.19
K1318	1	H3	2	a層	55.357	Fl		Ob	1.30	1.30	0.40	0.42
K1318	2	H3	2	a層	55.357	Fl		Ob	1.10	0.70	0.20	0.09
K1319	1	H3	2	a層	55.362	Fl		Ob	1.00	1.00	0.10	0.11
K1319	2	H3	2	a層	55.362	Fl		Ob	1.40	0.90	0.20	0.17
K1320	H3	2	a層	55.315	Fl		Ob	1.50	1.20	0.20	0.44	
K1321	H3	2	a層	55.411	Fl		Ob	1.10	0.80	0.30	0.20	
K1322	H3	2	a層	55.407	Fl		Ob	1.10	1.10	0.20	0.16	
K1323	1	H3	2	a層	55.409	Fl		Ob	1.30	1.30	0.40	0.48
K1323	2	H3	2	a層	55.409	Fl		Ob	1.00	0.50	0.10	0.05
K1323	3	H3	2	a層	55.409	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.10
K1324	H3	2	a層	55.368	Fl		Ob	2.20	1.50	0.30	0.50	
K1325	1	H3	2	a層	55.370	Fl		Ob	1.90	1.50	0.20	0.70
K1325	2	H3	2	a層	55.370	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.06
K1326	H3	2	a層	55.375	Fl		Ob	1.40	1.10	0.20	0.20	
K1327	H3	2	a層	55.365	Fl		Ob	1.10	0.90	0.10	0.07	
K1328	H3	2	a層	55.385	Fl	○	Ob	1.60	1.60	0.60	1.08	
K1329	H3	2	a層	55.331	Fl		Ob	0.90	1.20	0.20	0.19	
K1330	H3	2	a層	55.337	Fl		Ob	0.90	1.50	0.50	0.43	
K1331	H3	2	a層	55.406	Fl		Ob	1.10	0.70	0.20	0.10	
K1332	1	H3	2	a層	55.392	AH		Ob	0.90	0.90	0.30	0.15
K1332	2	H3	2	a層	55.392	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04
K1332	3	H3	2	a層	55.392	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.06
K1333	H3	2	a層	55.359	Fl		Ob	3.60	1.80	0.60	2.34	
K1334	H3	2	a層	55.367	Fl		Ob	1.30	0.10	0.20	0.16	
K1335	H3	2	a層	55.368	Fl		Ob	1.50	1.00	0.20	0.30	
K1336	H3	2	a層	55.382	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.33	
K1337	H3	2	a層	55.348	Fl		Ob	1.40	0.80	0.20	0.19	
K1338	H3	2	a層	55.331	Fl		Ob	1.30	1.60	0.70	1.37	
K1339	H3	2	a層	55.297	Fl		Ob	0.90	1.00	0.20	0.14	
K1340	H3	2	a層	55.287	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.16	
K1341	H3	2	a層	55.326	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.23	
K1342	H3	2	a層	55.303	Fl		Ob	0.50	1.10	0.30	0.17	
K1343	H3	2	a層	55.322	Fl		Ob	0.90	1.20	0.10	0.13	
K1345	H3	2	a層	55.296	Fl		Ob	1.30	0.70	0.10	0.08	
K1346	H3	2	a層	55.315	Fl		Ob	1.70	2.30	0.30	0.88	
K1347	H3	2	a層	55.346	Fl		Ob	2.30	2.00	0.90	3.59	
K1348	H3	2	a層	55.318	Fl		Ob	1.30	1.20	0.30	0.22	
K1349	H3	2	a層	55.282	Fl		Ob	1.10	0.80	0.40	0.33	
K1350	H3	2	a層	55.325	Fl		Ob	2.00	2.30	0.40	1.39	
K1351	H3	2	a層	55.325	Fl		Ob	1.20	1.00	0.30	0.19	
K1352	1	H3	2	a層	55.323	Fl		Ob	1.10	0.90	0.20	0.28
K1352	2	H3	2	a層	55.323	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.17
K1353	H3	2	a層	55.309	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.17	
K1354	H3	2	a層	55.284	Fl		Ob	1.30	1.60	0.30	0.42	
K1355	H3	2	a層	55.312	Fl		Ob	1.60	1.40	0.20	0.22	
K1356	H3	2	a層	55.315	Fl		Ob	1.10	1.00	0.20	0.13	
K1357	H3	2	a層	55.301	AH		Ob	1.50	1.30	0.30	0.45	
K1358	H3	2	a層	55.298	Fl		Ob	1.00	2.20	0.40	0.63	
K1359	H3	2	a層	55.289	Fl		Ob	1.10	1.20	0.10	0.16	
K1360	H3	2	a層	55.298	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.19	

## 石器計測表(32)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
番号	枝番	大	小					石材		長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小	石材		長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K1426	H3	3	a層	55.390	Bk	Ob	1.40	2.20	0.80	1.66		K1490	H3	4	a層	55.488	Fl	Ob	2.10	1.90	0.50	0.87		
K1427	H3	3	a層	55.403	Fl	Ob	1.10	1.10	0.40	0.44		K1491	H3	4	a層	55.430	Fl	Ob	1.20	1.40	0.30	0.36		
K1428	H3	3	a層	55.444	Fl	Ob	1.00	2.60	0.60	1.44		K1492	H3	4	a層	55.500	Fl	Ob	3.80	1.80	0.90	5.16		
K1429	H3	3	a層	55.440	RF	Ob	1.40	1.70	1.10	1.95		K1493	H3	4	a層	55.456	Fl	Ob	2.20	2.20	0.20	0.81		
K1430	H3	3	a層	55.375	Fl	Ob	1.70	1.60	0.60	1.25		K1494	1	H3	4	a層	55.456	Fl	Ob	1.10	1.20	0.40	0.40	
K1431	H3	3	a層	55.454	Fl	Ob	1.60	1.20	0.20	0.16		K1494	2	H3	4	a層	55.456	Fl	Ob	0.80	1.30	0.40	0.47	
K1432	H3	3	a層	55.443	Fl	Ob	1.10	1.70	0.40	0.66		K1495	H3	4	a層	55.466	Fl	Ob	1.60	1.20	0.30	0.33		
K1433	H3	3	a層	55.454	Fl	Ob	1.00	0.80	0.20	0.09		K1496	H3	4	a層	55.458	RF	Ob	2.00	1.60	0.70	1.20		
K1434	H3	3	a層	55.374	Fl	Ob	0.80	1.20	0.10	0.08		K1497	H3	4	a層	55.484	RF	Ob	1.70	1.50	0.20	0.49		
K1435	H3	3	a層	55.394	Fl	Ob	1.10	1.30	0.30	0.43		K1498	H3	4	a層	55.500	Fl	Ob	1.10	1.30	0.40	0.47		
K1436	H3	3	a層	55.376	Fl	Ob	1.00	1.30	0.20	0.14		K1499	H3	4	a層	55.501	Fl	Ob	1.80	1.30	0.70	0.98		
K1437	H3	3	a層	55.377	Fl	Ob	1.50	1.30	0.20	0.24		K1500	H3	4	a層	55.478	Fl	Ob	1.60	1.30	0.40	0.54		
K1438	1	H3	3	a層	55.419	Fl	Ob	1.50	4.10	0.80	3.81		K1501	H3	4	a層	55.439	Fl	Ob	2.10	1.50	0.60	1.91	
K1438	2	H3	3	a層	55.419	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09		K1502	H3	4	a層	55.523	Fl	Ob	1.50	1.40	0.40	0.56	
K1438	3	H3	3	a層	55.419	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04		K1503	H3	4	a層	55.479	RF	Ob	1.60	1.50	0.40	1.05	
K1439	H3	3	a層	55.411	Fl	Ob	1.90	1.00	0.40	0.48		K1504	H3	4	a層	55.503	Fl	Ob	2.10	1.70	0.70	1.52		
K1440	H3	3	a層	55.405	Fl	Ob	1.60	1.10	0.40	0.50		K1505	H3	4	a層	55.511	RF	Ob	1.10	1.90	0.40	0.51		
K1441	H3	3	a層	55.401	RF	Ob	1.80	1.40	0.70	1.04		K1506	H3	4	a層	55.504	Fl	Ob	1.60	1.20	0.30	0.29		
K1442	H3	3	a層	55.418	Fl	Ob	1.40	1.10	0.20	0.24		K1507	H3	4	a層	55.485	Fl	Ob	1.60	1.60	0.20	0.37		
K1443	H3	3	a層	55.412	Fl	Ob	1.30	1.30	0.20	0.21		K1508	H3	4	a層	55.506	Fl	Ob	2.40	1.20	0.40	0.85		
K1444	H3	3	a層	55.371	Fl	Ob	1.10	0.90	0.20	0.19		K1509	H3	4	a層	55.491	Fl	Ob	2.00	2.20	1.10	2.70		
K1445	H3	3	a層	55.419	RF	Ob	2.00	1.20	0.50	1.29		K1510	H3	4	a層	55.524	Fl	Ob	1.30	1.10	0.60	0.69		
K1446	H3	3	a層	55.422	Fl	Ob	1.30	0.80	0.30	0.26		K1511	1	H3	4	a層	55.604	Fl	Ob	1.40	1.30	0.40	0.48	
K1447	H3	3	a層	55.421	Fl	Ob	1.70	2.10	0.40	1.16		K1511	2	H3	4	a層	55.604	Fl	Ob	1.00	1.10	0.30	0.22	
K1448	H3	3	a層	55.445	Fl	Ob	1.40	1.00	0.20	0.24		K1512	H3	4	a層	55.486	Fl	Ob	1.70	1.20	0.30	0.28		
K1449	1	H3	3	a層	55.429	Fl	Ob	1.40	1.00	0.20	0.21		K1513	H3	4	a層	55.481	Fl	Ob	2.30	1.90	0.60	1.42	
K1449	2	H3	3	a層	55.429	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05		K1514	H3	4	a層	55.490	Fl	Ob	1.40	1.20	0.20	0.21	
K1450	H3	3	a層	55.431	Fl	○	Ob	1.30	1.10	0.20	0.22		K1515	H3	4	a層	55.446	Fl	Ob	1.80	1.40	0.40	0.80	
K1451	H3	3	a層	55.447	Fl	Ob	1.30	0.70	0.20	0.08		K1516	H3	4	a層	55.459	BT	Ob	3.00	1.50	0.50	1.58		
K1452	H3	3	a層	55.496	RF	Ob	1.90	1.30	0.20	0.56		K1517	H3	4	a層	55.461	PESp	Ob	0.90	2.30	0.70	1.37		
K1453	H3	3	a層	55.400	Fl	Ob	2.70	0.70	0.50	0.84		K1518	H3	4	a層	55.446	Fl	Ob	2.60	1.90	0.40	1.42		
K1454	H3	3	a層	55.413	Fl	Ob	2.30	1.10	1.20	0.85		K1519	H3	4	a層	55.447	Fl	Ob	1.60	2.90	0.30	1.16		
K1455	H3	3	a層	55.413	Fl	Ob	1.70	0.70	0.40	0.21		K1520	H3	4	a層	55.494	Fl	Ob	1.70	2.00	0.20	0.49		
K1456	H3	3	a層	55.409	Fl	Ob	0.80	1.30	0.20	0.11		K1521	H3	4	a層	55.454	Fl	Ob	1.90	1.50	0.30	0.54		
K1457	H3	3	a層	55.391	Fl	Ob	1.10	1.20	0.20	0.17		K1522	H2	24	a層下	55.490	Fl	Ob	1.12	1.12	0.31	0.51		
K1458	1	H3	3	a層	55.393	Fl	Ob	0.90	1.20	0.20	0.19		K1523	H3	4	a層下	55.452	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	
K1458	2	H3	3	a層	55.393	Fl	Ob	1.00	0.90	0.20	0.14		K1524	H3	4	a層下	55.409	Fl	Ob	1.20	0.70	0.20	0.13	
K1458	3	H3	3	a層	55.393	Fl	Ob	0.70	1.10	0.10	0.11		K1525	H3	4	a層下	55.464	Fl	Ob	2.00	2.00	0.50	0.84	
K1459	H3	3	a層	55.443	Fl	Ob	1.10	1.80	0.40	0.59		K1526	2	H3	4	a層下	55.454	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	
K1460	H3	3	a層	55.401	Fl	Ob	0.90	1.40	0.10	0.10		K1527	H3	4	a層下	55.456	Fl	Ob	1.40	1.20	0.20	0.34		
K1461	H3	3	a層	55.404	Fl	Ob	1.20	1.20	0.40	0.29		K1528	H3	4	a層下	55.456	Fl	Ob	1.10	1.20	0.10	0.13		
K1462	H3	3	a層	55.402	Fl	Ob	2.10	2.30	0.50	1.43		K1529	H3	4	a層下	55.459	Fl	Ob	1.20	1.70	0.40	0.61		
K1463	1	H3	3	a層下	55.366	Fl	Ob	1.70	1.60	0.50	0.56		K1530	H3	4	a層下	55.457	Fl	Ob	1.00	1.20	0.20	0.21	
K1463	2	H3	3	a層下	55.366	Fl	Ob	1.30	1.30	0.30	0.40		K1531	H3	4	a層下	55.424	Fl	Ob	1.30	1.70	0.30	0.46	
K1464	H3	3	a層下	55.370	Fl	Ob	1.70	1.70	0.50	0.94		K1532	H3	4	a層下	55.435	Fl	Ob	1.50	1.50	0.30	0.49		
K1465	H3	3	a層下	55.355	Fl	Ob	0.70	1.70	0.20	0.27		K1533	H3	4	a層下	55.435	Fl	Ob	1.40	0.90	0.30	0.35		
K1466	H3	3	a層下	55.361	Fl	Ob	1.30	0.80	0.30	0.26		K1534	H3	4	a層下	55.386	Fl	○	Ob	2.40	1.70	0.40	1.21	
K1467	H3	3	a層下	55.380	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.11		K1535	H2	25	a層	55.560	Fl	Ob	1.00	1.40	0.30	0.30		
K1468	H3	3	a層下	55.385	Fl	Ob	1.30	0.90	0.40	0.32		K1536	H2	25	a層	55.544	PE	Ob	1.40	1.80	0.50	1.11		
K1469	H3	3	a層下	55.395	Fl	Ob	0.70	1.20	0.10	0.10		K1537	1	H3	5	a層	55.532	Fl	○	Ob	1.10	1.10	0.40	0.31
K1470	H3	3	a層下	55.381	PESp	Ob	2.30	0.60	1.00	1.06		K1537	2	H3	5	a層	55.532	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	
K1471	H3	4	a層	55.443	AHBk	Ob	1.30	1.40	0.40	0.60		K1538	H3	5	a層	55.558	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03		
K1472	H3	4	a層	55.409	UF	Ob	2.10	1.60	0.20	0.91		K1539	H3	5	a層	55.554	Fl	Ob	1.50	1.60	0.60	0.93		
K1473	H3	3	a層	55.390	Fl	Ob	1.40	2.00	0.40	0.79		K1540	H3	5	a層	55.543	Fl	Ob	2.00	1.20	0.30	0.71		
K1474	1	H3	3	a層	55.496	RF	Ob	1.80	2.40	0.40	1.57		K1541	1	H3	5	a層	55.569	Fl	Ob	1.60	1.30	0.40	0.56
K1474	2	H3	3	a層	55.496	Fl	Ob	1.50	1.20	0.30	0.48</td													

## 石器計測表(33)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	番号	枝番					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K1558	H3	5	a層	55.554	Bk		Ob 1.30	1.80	0.70	1.29
K1559 1	H3	5	a層	55.553	F1		Ob 1.40	1.10	0.40	0.29
K1559 2	H3	5	a層	55.553	F1	○	Ob 1.20	0.80	0.60	0.44
K1560	H3	5	a層	55.5520	F1		Ob 2.90	2.20	0.70	2.92
K1561	H3	5	a層	55.557	F1		Ob 1.40	2.70	0.50	1.37
K1562	H3	5	a層	55.582	F1		Ob 1.20	1.40	0.20	0.27
K1563	H3	5	a層	55.543	F1		Ob 2.60	2.30	0.70	2.91
K1564	H3	5	a層	55.570	F1		Ob 0.90	1.40	0.20	0.14
K1565	H3	5	a層	55.574	Ch大1点		Ob -	-	-	0.06
K1566	H3	5	a層	55.524	F1		Ob 1.70	1.40	0.30	0.64
K1567	H3	5	a層	55.515	F1		Ob 2.00	1.70	0.30	0.70
K1568 1	H3	5	a層	55.588	F1		Ob 1.20	1.40	0.20	0.25
K1568 2	H3	5	a層	55.588	F1		Ob 1.00	1.20	0.10	0.10
K1569	H3	5	a層	55.581	F1	○	Ob 1.80	2.90	0.50	2.26
K1570	H3	5	a層	55.644	F1		Ob 1.80	1.40	0.30	0.86
K1571	H3	5	a層	55.635	F1		Ob 1.80	2.20	0.30	0.78
K1572	H3	5	a層	55.622	F1		Ob 1.20	2.20	0.30	0.38
K1573	H3	5	a層下	55.464	F1		Ob 1.60	1.70	0.70	1.01
K1575	H3	5	a層下	55.481	F1		Ob 1.60	2.20	0.90	1.44
K1576	H3	5	a層下	55.463	F1		Ob 2.60	1.40	0.80	1.65
K1577	H3	5	a層下	55.491	F1		Ob 2.20	1.20	0.70	1.41
K1578	H3	10	a層下	55.473	F1		Ob 1.60	1.30	0.50	0.71
K1579	H3	5	a層下	55.4442	F1		Ob 0.90	1.00	0.50	0.77
K1580	H3	1	a層下	55.190	F1		Ob 1.20	1.20	0.60	0.57
K1581	H3	6	a層	55.242	UF		Ob 2.00	0.60	0.30	0.31
K1582	H3	6	a層	55.239	UF		Ob 1.30	0.90	0.10	0.11
K1583	H3	6	a層	55.254	F1		Ob 1.30	1.60	0.10	0.25
K1584	H3	6	a層	55.270	F1		Ob 2.30	1.60	0.30	0.77
K1585	H3	6	a層	55.248	AHBk		Ob 1.40	1.10	0.30	0.33
K1586	H3	6	a層	55.260	F1		Ob 2.20	1.50	0.60	1.40
K1587	H3	6	a層	55.262	F1		Ob 1.40	0.90	0.20	0.19
K1588	H3	6	a層	55.250	F1		Ob 1.70	2.20	0.40	1.08
K1589	H3	6	a層	55.263	F1	○	Ob 1.70	1.70	0.30	0.57
K1590	H3	6	a層	55.262	F1	○	Ob 1.30	1.40	0.30	0.38
K1591	H3	6	a層	55.286	F1		Ob 1.50	1.10	0.30	0.33
K1592	H3	6	a層	55.295	F1		Ob 1.20	0.70	0.20	0.14
K1593	H3	6	a層	55.303	F1		Ob 1.10	1.60	0.20	0.25
K1594	H3	6	a層	55.308	F1		Ob 1.20	1.40	0.20	0.25
K1595 1	H3	6	a層	55.290	F1		Ob 1.40	2.40	0.30	0.99
K1595 2	H3	6	a層	55.290	F1		Ob 1.10	1.20	0.10	0.13
K1596	H3	6	a層	55.303	F1		Ob 1.30	1.90	0.20	0.41
K1597	H3	6	a層	55.294	F1		Ob 1.60	1.20	0.30	0.38
K1598	H3	6	a層	55.295	F1		Ob 1.40	2.10	0.70	2.10
K1599	H3	6	a層	55.317	F1		Ob 1.00	3.10	0.60	1.95
K1600	H3	6	a層	55.326	F1		Ob 0.80	1.20	0.70	0.45
K1601	H3	6	a層	55.315	F1		Ob 1.90	2.60	0.50	1.83
K1602	H3	6	a層	55.320	F1		Ob 3.80	2.60	0.80	4.72
K1603	H3	6	a層	55.286	F1		Ob 0.90	1.10	0.10	0.09
K1604	H3	6	a層	55.333	F1	○	Ob 1.30	1.70	0.40	0.88
K1605	H3	6	a層	55.346	F1		Ob 1.80	2.80	0.80	2.07
K1606	H3	6	a層	55.264	F1		Ob 1.10	1.00	0.30	0.19
K1607	H3	6	a層下	55.207	F1		Ob 1.40	1.40	0.70	1.05
K1608	H3	6	a層下	55.228	F1		Ob 1.30	1.30	0.30	0.33
K1609	H3	6	a層下	55.237	F1		Ob 1.20	1.10	0.20	0.20
K1610	H3	6	a層下	55.254	F1		Ob 1.80	0.80	0.20	0.24
K1611	H3	6	a層下	55.257	F1		Ob 1.10	1.00	0.20	0.17
K1612	H3	6	a層下	55.274	RF		Ob 1.40	0.90	0.20	0.32
K1613	H3	6	a層下	55.271	Ch大1点		Ob -	-	-	0.16
K1614	H3	6	a層下	55.263	F1		Ob 1.20	0.70	0.20	0.10
K1615	H3	6	a層下	55.263	F1		Ob 0.90	1.00	0.20	0.14
K1616	H3	6	a層下	55.271	F1		Ob 1.70	0.70	0.20	0.14
K1617 1	H3	6	a層下	55.277	F1		Ob 1.90	1.70	0.40	1.01
K1617 2	H3	6	a層下	55.277	F1		Ob 1.00	1.00	0.20	0.15
K1618	H3	6	a層下	55.234	F1		Ob 3.40	1.50	0.30	1.07
K1619	H3	7	a層	55.316	F1		Ob 1.10	1.00	0.10	0.12
K1620	H3	7	a層	55.313	F1		Ob 1.10	0.80	0.50	0.29
K1621	H3	7	a層	55.318	F1		Ob 1.00	1.00	0.20	0.15
K1622	H3	7	a層	55.319	F1		Ob 1.10	0.50	0.20	0.13
K1623	H3	7	a層	55.314	F1		Ob 2.10	2.00	0.40	1.07
K1624	H3	7	a層	55.290	F1		Ob 2.10	1.00	0.40	0.51
K1625	H3	7	a層	55.296	F1		Ob 1.40	1.60	0.20	0.43

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K1626	H3	7	a層	55.317	Ch大1点		Ob -	-	-	-	-	0.10
K1627	H3	7	a層	55.300	F1		Ob 1.10	0.90	0.20	0.18		
K1628	H3	7	a層	55.366	F1		Ob 1.00	0.80	0.30	0.20		
K1629	H3	7	a層	55.341	F1		Ob 0.90	1.20	0.30	0.15		
K1630	H3	7	a層	55.317	F1		Ob 1.00	1.60	0.40	0.29		
K1631	H3	7	a層	55.342	F1		Ob 1.30	1.00	0.20	0.20		
K1632	H3	7	a層	55.335	Ch大1点		Ob -	-	-	-	-	0.04
K1633	H3	7	a層	55.323	F1		Ob 1.00	0.90	0.10	0.08		
K1634	H3	7	a層	55.317	F1		Ob 2.30	1.70	0.60	1.86		
K1635	H3	7	a層	55.325	F1		Ob 0.60	1.10	0.10	0.06		
K1636	H3	7	a層下	55.294	Ch大1点		Ob -	-	-	-	-	0.05
K1637	H3	7	a層下	55.272	F1		Ob 1.60	1.20	0.40	0.35		
K1638	H3	7	a層下	55.285	F1		Ob 1.20	1.70	0.30	0.49		
K1639	H3	7	a層下	55.291	F1		Ob 1.30	1.70	0.40	0.62		
K1640	H3	7	a層	55.294	F1		Ob 2.10	0.90	0.50	0.91		
K1641	H3	7	a層	55.300	F1		Ob 1.80	1.30	0.20	0.32		
K1642	H3	7	a層	55.344	F1		Ob 1.20	0.90	0.20	0.20		
K1643 1	H3	7	a層	55.287	F1		Ob 0.60	1.10	0.20	0.09		
K1643 2	H3	7	a層	55.287	Ch大1点		Ob -	-	-	-	-	0.08
K1644	H3	7	a層下	55.249	Ch大1点		Ob -	-	-	-	-	0.07
K1645	H3	7	a層下	55.258	F1		Ob 1.40	1.20	0.30	0.40		
K1646	H3	7	a層下	55.293	F1		Ob 1.30	0.80	0.20	0.25		
K1647	H3	7	a層下	55.303	F1		Ob 2.00	1.30	0.90	1.56		
K1648	H3	7	a層	55.372	F1		Ob 1.30	1.10	0.20	0.16		
K1649	H3	7	a層	55.368	F1		Ob 1.10	1.00	0.30	0.20		
K1650	H3	7	a層	55.320	F1		Ob 1.10	0.70	0.30	0.19		
K1651	H3	7	a層	55.310	F1		Ob 1.40	1.90	0.30	0.47		
K1652	H3	7	a層	55.330	F1		Ob 1.30	1.20	0.30	0.28		
K1653	H3	7	a層	55.374	F1		Ob 1.70	1.20	0.40	0.72		
K1654	H3	7	a層	55.298	F1		Ob 1.00	0.90	0.20	0.15		
K1655	H3	7	a層	55.304	AH		Ob 1.00	0.90	0.20	0.13		
K1656	H3	7	a層	55.310	Ch大1点		Ob -	-	-	-	-	0.29
K1657	H3	7	a層	55.300	F1		Ob 1.00	1.20	0.60	0.54		
K1658	H3	7	a層	55.287	F1		Ob 0.50	1.20	0.20	0.09		
K1659	H3	6	a層	55.270	Ch大1点		Ob -	-	-	-	-	0.12
K1660	H3	6	a層	55.323	F1		Ob 1.30	0.70	0.40	0.35		
K1661	H3	6	a層	55.274	F1		Ob 1.60	1.70	0.40	0.87		
K1662 1	H3	6	a層	55.301	F1		Ob 1.80	1.60	0.2			

## 石器計測表(34)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g					
K1695	H3	7	a層下	55.291	F1	Ob	1.10	0.90	0.20	0.14	K1765	2	H3	8	a層	55.417	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04		
K1696	H3	7	a層下	55.299	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.07	K1766		H3	8	a層	55.422	F1	Ob	2.20	1.70	0.60	1.65	
K1697	H3	7	a層	55.365	F1	Ob	1.40	1.20	0.20	0.27	K1767		H3	8	a層	55.428	F1	Ob	1.30	1.20	0.30	0.47		
K1699	H3	7	a層下	55.268	F1	Ob	2.20	2.20	0.40	1.82	K1768		H3	8	a層	55.417	F1	Ob	1.10	1.30	0.10	0.10		
K1700	1	H3	7	a層	55.305	F1	Ob	1.80	1.30	0.30	0.62	K1769		H3	8	a層	55.409	F1	Ob	1.20	0.90	0.20	0.14	
K1700	2	H3	7	a層	55.305	F1	Ob	2.10	0.70	0.40	0.48	K1770		H3	8	a層	55.399	F1	Ob	1.70	1.00	0.50	0.71	
K1701		H3	12	a層	55.332	F1	Ob	1.30	1.10	0.40	0.45	K1771		H3	8	a層	55.390	F1	Ob	1.00	0.70	0.30	0.12	
K1704		H3	7	a層	55.330	F1	Ob	1.30	1.50	0.30	0.56	K1772		H3	8	a層	55.366	F1	Ob	1.50	0.80	0.40	0.38	
K1705		H3	7	a層	55.388	F1	○	Ob	1.30	1.20	0.20	0.22	K1773		H3	8	a層	55.381	F1	Ob	2.20	0.60	0.20	0.33
K1706		H3	8	a層	55.344	F1	Ob	1.30	1.10	0.30	0.37	K1774		H3	8	a層	55.374	F1	Ob	1.20	1.20	0.60	0.41	
K1707		H3	8	a層	55.408	F1	Ob	1.90	2.10	0.30	0.91	K1775		H3	8	a層	55.407	F1	Ob	2.60	1.20	0.40	0.86	
K1708		H3	8	a層	55.353	F1	Ob	1.60	0.60	0.20	0.15	K1776		H3	8	a層	55.406	F1	Ob	0.90	1.10	0.10	0.11	
K1709		H3	7	a層	55.400	F1	Ob	2.20	0.90	0.60	0.91	K1777		H3	8	a層	55.405	F1	Ob	1.70	1.90	0.50	1.12	
K1710		H3	7	a層	55.407	F1	Ob	1.80	1.30	0.20	0.41	K1778		H3	8	a層	55.388	F1	Ob	1.50	1.20	0.50	0.45	
K1711		H3	7	a層下	55.323	F1	Ob	1.50	1.20	0.30	0.40	K1779		H3	8	a層	55.416	F1	Ob	1.40	1.00	0.30	0.29	
K1712		H3	7	a層	55.340	F1	Ob	2.20	1.80	0.90	2.04	K1780		H3	8	a層	55.415	F1	Ob	2.00	1.80	0.30	0.99	
K1713		H3	7	a層	55.358	F1	Ob	1.20	1.10	0.20	0.28	K1781		H3	8	a層	55.447	F1	Ob	1.20	1.20	0.20	0.23	
K1714		H3	8	a層	55.380	F1	Ob	1.20	0.70	0.50	0.45	K1782	1	H3	8	a層	55.405	F1	Ob	1.90	2.30	0.40	1.59	
K1715		H3	3	a層	55.353	F1	Ob	1.40	0.40	0.30	0.51	K1782	2	H3	8	a層	55.405	F1	Ob	0.80	1.60	0.30	0.28	
K1716		H3	8	a層	55.340	F1	Ob	1.60	1.60	0.30	0.73	K1783		H3	8	a層	55.438	F1	Ob	1.20	0.90	0.10	0.15	
K1717		H3	8	a層	55.324	F1	Ob	1.20	0.90	0.20	0.14	K1784		H3	8	a層	55.448	F1	Ob	1.80	1.60	0.40	0.64	
K1718		H3	8	a層	55.346	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.11	K1785		H3	8	a層	55.380	F1	Ob	1.20	1.00	0.10	0.09	
K1719		H3	8	a層	55.402	F1	Ob	1.20	0.80	0.30	0.20	K1786		H3	8	a層	55.428	F1	Ob	1.70	1.60	0.50	0.86	
K1720		H3	8	a層	55.439	F1	Ob	1.60	0.50	0.30	0.19	K1787		H3	8	a層	55.467	F1	Ob	1.00	1.20	0.10	0.09	
K1721	1	H3	8	a層	55.455	F1	Ob	1.20	0.70	0.20	0.16	K1788		H3	13	a層	55.436	F1	Ob	2.70	1.10	0.40	0.99	
K1721	2	H3	8	a層	55.455	F1	Ob	1.10	0.70	0.30	0.21	K1789		H3	8	a層	55.411	F1	Ob	1.10	1.30	0.30	0.30	
K1722		H3	8	a層	55.438	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.14	K1790	1	H3	8	a層	55.436	F1	Ob	0.70	1.40	0.20	0.25	
K1723		H3	8	a層	55.386	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.17	K1790	2	H3	8	a層	55.436	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	
K1724		H3	8	a層	55.389	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	K1791	1	H3	8	a層	55.448	F1	Ob	0.90	1.70	0.30	0.36	
K1725		H3	8	a層	55.402	F1	Ob	1.20	0.90	0.10	0.11	K1791	2	H3	8	a層	55.448	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	
K1726		H3	8	a層	55.414	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	K1792		H3	8	a層	55.382	F1	Ob	1.10	1.80	0.40	0.50	
K1727		H3	8	a層	55.351	F1	Ob	1.30	1.10	0.50	0.34	K1793		H3	8	a層	55.445	F1	Ob	1.20	0.90	0.20	0.16	
K1728		H3	8	a層	55.403	F1	Ob	1.50	1.00	0.20	0.18	K1794		H3	8	a層	55.436	F1	Ob	1.20	1.10	0.20	0.22	
K1729		H3	8	a層	55.383	F1	Ob	1.40	0.90	0.20	0.16	K1795		H3	8	a層	55.393	F1	Ob	2.10	1.20	0.40	0.81	
K1730		H3	8	a層	55.356	BT	Ob	0.90	1.10	0.30	0.30	K1796		H3	8	a層	55.395	RF	Ob	2.00	1.80	0.40	1.00	
K1731		H3	8	a層	55.333	F1	Ob	1.20	1.10	0.20	0.16	K1797		H3	8	a層	55.446	F1	Ob	1.60	2.10	0.60	1.24	
K1732		H3	8	a層	55.339	F1	Ob	2.40	0.60	0.40	0.41	K1798		H3	8	a層	55.404	F1	Ob	1.20	1.10	0.40	0.67	
K1733		H3	8	a層	55.343	F1	Ob	1.30	1.30	0.30	0.46	K1799		H3	8	a層	55.405	F1	Ob	1.80	2.20	0.20	0.52	
K1734		H3	8	a層	55.425	F1	Ob	1.10	0.90	0.20	0.15	K1800		H3	8	a層	55.436	F1	Ob	1.10	0.80	0.10	0.11	
K1735		H3	8	a層	55.441	F1	Ob	2.10	1.70	0.50	1.39	K1801		H3	13	a層	55.402	F1	Ob	1.70	1.10	0.20	0.48	
K1736		H3	8	a層	55.418	F1	Ob	1.60	2.10	0.20	0.39	K1802		H3	8	a層	55.349	F1	Ob	1.10	0.80	0.30	0.25	
K1737		H3	8	a層	55.360	F1	Ob	1.60	1.00	0.10	0.21	K1803		H3	8	a層	55.367	RF	Ob	1.20	1.10	0.40	0.39	
K1738		H3	8	a層	55.412	F1	Ob	1.30	1.30	0.50	0.69	K1804		H3	8	a層	55.439	F1	Ob	1.10	1.10	0.20	0.20	
K1739		H3	8	a層	55.420	F1	Ob	1.10	1.10	0.40	0.19	K1805		H3	8	a層	55.398	F1	Ob	2.00	1.00	0.20	0.25	
K1740		H3	8	a層	55.401	F1	Ob	1.30	1.90	0.50	0.95	K1806		H3	8	a層下	55.353	F1	Ob	1.90	1.80	0.60	1.47	
K1741		H3	8	a層	55.434	F1	Ob	1.20	1.30	0.10	0.23	K1807		H3	8	a層下	55.349	F1	Ob	1.10	0.80	0.10	0.10	
K1742		H3	8	a層	55.469	F1	Ob	1.80	0.60	0.40	0.28	K1808		H3	8	a層下	55.375	F1	Ob	0.70	2.20	0.30	0.29	
K1743		H3	8	a層	55.383	F1	Ob	1.20	1.90	0.30	0.64	K1809		H3	8	a層下	55.373	F1	Ob	1.50	1.30	0.20	0.32	
K1744		H3	8	a層	55.405	F1	Ob	1.10	1.10	0.10	0.09	K1810		H3	8	a層下	55.388	F1	Ob	1.00	1.60	0.30	0.38	
K1745		H3	8	a層	55.401	F1	Ob	1.30	1.70	0.30	0.47	K1811		H3	8	a層下	55.418	F1	Ob	1.00	1.30	0.40	0.39	
K1746		H3	8	a層	55.379	F1	Ob	1.40	0.90	0.50	0.29	K1812	1	H3	8	a層下	55.417	F1	○	Ob	2.40	1.30	0.70	0.99
K1747		H3	8	a層	55.422	F1	Ob	1.50	1.10	0.20	0.22	K1812	2	H3	8	a層下	55.417	F1	Ob	0.90	1.10	0.10	0.09	
K1748		H3	8	a層	55.446	F1	Ob	1.60	1.60	0.40	0.85	K1813		H3	8	a層下	55.381	F1	Ob	1.00	0.70	0.20	0.05	
K1749		H3	8	a層	55.378	F1	Ob	1.40	1.10	0.40	0.41	K1814		H3	8	a層下	55.359	F1	Ob	2.00	1.60	0.30	0.87	
K1750		H3	8	a層	55.329	F1	Ob	1.20	1.00	0.20	0.14	K1815		H3	8	a層下	55.369	F1	Ob	1.60	1.30	0.40	0.43	
K1751	</																							

## 石器計測表(35)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	番号	枝番					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K1832	H3	9	a層	55.474	Fl		Ob 1.40	1.40	0.50	0.64
K1833	H3	9	a層	55.440	Fl		Ob 1.80	0.90	0.20	0.29
K1834	H3	9	a層	55.454	Fl		Ob 2.30	1.80	0.50	1.27
K1835	H3	9	a層	55.418	Fl		Ob 1.50	1.10	0.30	0.52
K1836	H3	9	a層	55.471	UF		Ob 1.60	2.10	0.40	0.97
K1837	H3	9	a層	55.479	Fl		Ob 1.70	1.50	0.60	0.68
K1838	H3	9	a層	55.511	Fl		Ob 2.50	1.40	0.60	1.66
K1839	H3	9	a層	55.507	Fl		Ob 1.40	1.60	0.20	0.41
K1840	H3	9	a層	55.501	Fl		Ob 1.80	1.30	0.30	0.54
K1841	H3	9	a層	55.442	Fl		Ob 1.50	1.30	0.20	0.28
K1842	H3	9	a層	55.440	Fl		Ob 1.30	1.60	0.40	0.48
K1843	H3	9	a層	55.470	RF		Ob 1.20	1.30	0.20	0.28
K1844	H3	9	a層	55.496	Fl		Ob 1.00	1.50	0.10	0.18
K1845	H3	9	a層	55.521	Fl		Ob 1.40	1.00	0.40	0.34
K1846	1	H3	9	a層	55.511	RF	Ob 1.30	1.80	0.30	0.43
K1846	2	H3	9	a層	55.511	Fl	Ob 2.20	2.20	0.60	1.94
K1847	H3	9	a層	55.489	Fl		Ob 1.50	1.10	0.50	0.51
K1848	1	H3	9	a層	55.513	Fl	Ob 1.50	2.00	0.40	1.04
K1848	2	H3	9	a層	55.513	Fl	Ob 1.70	1.30	1.20	1.74
K1849	H3	9	a層	55.486	Fl		Ob 1.40	1.40	0.60	0.89
K1850	1	H3	9	a層	55.529	Fl	Ob 2.00	1.00	0.30	0.48
K1850	2	H3	9	a層	55.529	Fl	Ob 1.60	0.70	0.50	0.41
K1851	H3	9	a層	55.497	Fl		Ob 1.00	1.10	0.20	0.18
K1852	H3	9	a層	55.547	Fl		Ob 1.80	2.10	0.60	1.56
K1853	H3	9	a層	55.532	Fl		Ob 1.60	1.30	0.20	0.40
K1854	H3	9	a層	55.526	Fl		Ob 1.70	1.00	0.40	0.58
K1855	1	H3	9	a層	55.462	Fl	Ob 1.10	1.40	0.40	0.48
K1855	2	H3	9	a層	55.462	Ch小1点	Ob -	-	-	0.01
K1857	H3	9	a層	55.542	Fl		Ob 0.90	1.40	0.20	0.20
K1858	H3	9	a層	55.547	Fl		Ob 2.00	1.60	0.50	1.27
K1859	H3	9	a層	55.520	Fl		Ob 1.70	1.70	0.50	1.08
K1860	H3	9	a層	55.467	Fl		Ob 1.90	1.40	0.60	1.21
K1861	H3	9	a層	55.510	Fl		Ob 1.20	1.00	0.30	0.27
K1862	H3	9	a層	55.553	Fl		Ob 2.50	1.00	0.40	0.86
K1863	1	H3	9	a層	55.506	Fl	Ob 1.70	2.00	0.30	0.74
K1863	2	H3	9	a層	55.506	Fl	Ob 2.00	1.40	0.20	0.38
K1864	H3	9	a層	55.507	Fl		Ob 1.00	1.30	0.30	0.27
K1865	H3	9	a層	55.506	Fl		Ob 1.80	1.60	0.30	0.62
K1866	H3	9	a層	55.492	Fl		Ob 1.30	1.20	0.20	0.22
K1867	H3	9	a層	55.440	Fl		Ob 1.40	1.60	0.40	0.55
K1868	H3	9	a層	55.513	Fl		Ob 1.80	1.80	0.50	1.11
K1869	H3	9	a層	55.534	Fl		Ob 1.20	0.90	0.10	0.16
K1870	1	H3	9	a層	55.491	Fl	Ob 1.20	1.20	0.30	0.21
K1870	2	H3	9	a層	55.491	Fl	Ob 1.20	0.90	0.20	0.15
K1871	1	H3	9	a層	55.485	Fl	Ob 1.00	0.90	0.30	0.21
K1871	2	H3	9	a層	55.485	Fl	Ob 0.90	1.10	0.20	0.13
K1872	H3	9	a層	55.489	Fl		Ob 1.80	1.20	0.60	1.14
K1873	H3	9	a層	55.476	Fl		Ob 1.20	1.00	0.20	0.20
K1874	1	H3	9	a層	55.520	Fl	Ob 1.10	1.30	0.30	0.29
K1874	2	H3	9	a層	55.520	Ch大1点	Ob -	-	-	0.07
K1875	H3	9	a層	55.508	Fl		Ob 1.00	1.10	0.20	0.19
K1876	H3	9	a層	55.493	Fl		Ob 2.60	1.30	0.40	1.03
K1877	H3	9	a層	55.479	Fl		Ob 3.20	1.70	0.50	2.10
K1878	H3	9	a層	55.412	Fl		Ob 1.30	1.30	0.20	0.30
K1879	H3	9	a層	55.484	Fl		Ob 1.40	1.30	0.30	0.46
K1880	1	H3	9	a層	55.482	Fl	Ob 1.30	1.80	0.30	0.64
K1880	2	H3	9	a層	55.482	Fl	Ob 1.60	0.40	0.50	0.19
K1881	H3	9	a層	55.471	Fl		Ob 1.60	0.90	0.50	0.57
K1882	H3	9	a層	55.444	Fl		Ob 1.70	1.20	0.30	0.39
K1883	H3	9	a層	55.463	Fl		Ob 1.30	1.00	0.30	0.27
K1884	H3	9	a層	55.417	Fl		Ob 2.00	1.30	0.30	0.72
K1885	H3	9	a層	55.394	Fl		Ob 0.90	1.00	0.20	0.15
K1886	H3	9	a層	55.517	Fl		Ob 1.70	2.30	0.40	0.86
K1887	H3	9	a層	55.533	Fl		Ob 1.80	1.50	0.30	0.53
K1888	H3	9	a層	55.478	Fl		Ob 1.50	1.00	0.20	0.29
K1889	H3	14	a層	55.477	Fl		Ob 2.00	1.00	0.30	0.51
K1890	H3	8	a層下	55.434	Fl		Ob 1.60	1.60	0.20	0.46
K1891	H3	9	a層下	55.440	Fl		Ob 1.10	1.30	0.20	0.32
K1892	H3	9	a層下	55.464	Fl	○	Ob 2.10	1.10	0.40	0.94
K1893	H3	9	a層	55.461	Fl		Ob 1.50	1.30	0.40	0.51
K1894	1	H3	10	a層	55.533	Fl	Ob 2.50	2.20	0.30	1.63

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm
K1894	2	H3	10	a層	55.533	Fl		Ob 1.40	0.90	0.10	0.12
K1895	H3	10	a層	55.543	Fl		Ob 2.90	1.00	0.50	1.04	
K1896	1	H3	10	a層	55.511	Fl		Ob 0.90	1.80	0.30	0.31
K1896	2	H3	10	a層	55.511	Fl		Ob 0.70	1.00	0.20	0.10
K1897	1	H3	10	a層	55.530	Fl		Ob 1.20	1.50	0.20	0.30
K1897	2	H3	10	a層	55.530	Fl		Ob 1.20	1.10	0.10	0.13
K1898	1	H3	10	a層	55.532	Fl		Ob 1.60	1.40	0.20	0.37
K1898	2	H3	10	a層	55.532	Fl		Ob 0.90	1.00	0.30	0.20
K1898	3	H3	10	a層	55.532	Fl		Ob 1.00	1.30	0.30	0.21
K1899	H3	10	a層	55.513	Fl		Ob 1.10	1.30	0.20	0.19	
K1900	1	H3	10	a層	55.514	Fl		Ob 1.70	0.90	0.50	0.39
K1900	2	H3	10	a層	55.514	Ch大1点		Ob -	-	-	0.05
K1901	H3	10	a層	55.522	Fl		Ob 1.40	1.10	0.30	0.61	
K1902	H3	10	a層	55.550	Fl		Ob 1.00	1.10	0.20	0.21	
K1903	H3	10	a層	55.564	Fl		Ob 1.10	0.60	0.10	0.08	
K1904	H3	10	a層	55.559	Fl		Ob 1.50	1.10	0.20	0.24	
K1905	H3	10	a層	55.542	RF		Ob 1.40	1.10	0.20	0.22	
K1906	H3	10	a層	55.539	Fl		Ob 0.90	1.10	0.20	0.11	
K1907	H3	10	a層	55.543	Fl		Ob 1.60	1.30	0.20	0.15	
K1908	H3	10	a層	55.560	Fl		Ob 1.10	0.90	0.20	0.16	
K1909	1	H3	10	a層	55.536	Fl		Ob 1.30	1.20	0.20	0.20
K1909	2	H3	10	a層	55.536	Fl		Ob 1.60	0.70	0.10	0.31
K1910	H3	10	a層	55.554	Fl		Ob 1.70	1.40	0.20	0.30	
K1911	H3	10	a層	55.566	Fl		Ob 1.80	0.60	0.40	0.26	
K1912	1	H3	10	a層	55.533	Fl		Ob 2.40	1.00	0.20	0.38
K1912	2	H3	10	a層	55.533	Fl		Ob 1.10	0.70	0.10	0.06
K1913	H3	10	a層	55.575	Fl		Ob 1.50	1.00	0.50	0.62	
K1914	H3	10	a層	55.563	Fl	○?	Ob 1.30	1.40	0.40	0.48	
K1915	H3	10	a層	55.561	Fl		Ob 1.20	1.20	0.20	0.18	
K1916	1	H3	10	a層	55.564	Ch大1点		Ob -	-	-	0.03
K1916	2	H3	10	a層	55.564	Ch大1点		Ob -	-	-	0.06
K1916	3	H3	10	a層	55.564	Ch大1点		Ob -	-	-	0.05
K1917	H3	10	a層	55.567	Fl		Ob 1.70	1.00	0.40	0.44	
K1918	1	H3	10	a層	55.506	Fl		Ob 1.30	0.90	0.30	0.27
K1918	2	H3	10	a層	55.506	Ch大1点		Ob -	-	-	0.03
K1919	H3	10	a層	55.513	Fl		Ob 1.20	1.20	0.10	0.10	
K1920	H3	10	a層	55.558	Fl		Ob 1.90	1.10	0.30	0.	

石器計測表(36)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K1948	3	H3	10	a層	55.525	Fl	Ob	1.20	1.00	0.20	0.13	K2010	H3	21	a層	55.079	Fl	Ob	1.10	1.70	0.65	0.84	
K1948	4	H3	10	a層	55.525	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	K2012	H3	21	a層	55.147	Fl	Ob	1.70	1.40	0.51	1.13	
K1949		H3	10	a層	55.525	RF	Ob	2.40	1.80	0.70	2.60	K2013	H3	21	a層	55.122	Fl	Ob	1.95	1.30	0.28	0.54	
K1950		H3	10	a層	55.524	Fl	Ob	1.80	1.20	0.30	0.46	K2014	H3	21	a層	55.161	Fl	Ob	1.50	1.80	0.21	0.63	
K1951		H3	10	a層	55.513	Fl	Ob	2.50	1.60	0.80	2.36	K2015	H3	21	a層	55.103	Fl	○ Ob	2.20	2.20	0.50	1.52	
K1952	1	H3	10	a層	55.507	Fl	Ob	1.60	1.00	0.20	0.22	K2016	H3	16	a層	55.156	Fl	○ Ob	2.60	1.30	0.30	0.87	
K1952	2	H3	10	a層	55.507	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.13	K2017	H3	16	a層	55.097	Fl	Ob	1.00	1.20	0.10	0.13	
K1953	1	H3	10	a層	55.514	Fl	Ob	1.40	0.90	0.20	0.17	K2018	H3	16	a層	55.176	Fl	Ob	1.40	1.30	0.10	0.22	
K1953	2	H3	10	a層	55.514	Fl	Ob	1.30	1.10	0.20	0.19	K2019	H3	16	a層	55.205	Fl	Ob	1.80	1.20	0.40	0.76	
K1954		H3	10	a層	55.493	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.15	K2020	H3	16	a層	55.182	Fl	Ob	2.10	2.40	0.70	2.10	
K1955		H3	10	a層	55.495	Fl	Ob	1.80	0.80	0.10	0.20	K2022	H3	16	a層	55.221	Fl	Ob	1.50	1.20	0.20	0.31	
K1956		H3	10	a層	55.550	Fl	Ob	1.00	1.00	0.20	0.13	K2023	H3	16	a層	55.225	Fl	Ob	1.20	1.30	0.40	0.55	
K1957		H3	10	a層	55.545	AH	Ob	1.50	0.80	0.20	0.22	K2024	H3	16	a層	55.233	Fl	Ob	1.10	1.50	0.20	0.14	
K1958		H3	10	a層	55.527	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01	K2025	H3	16	a層	55.237	Fl	○ Ob	1.30	1.00	0.20	0.19	
K1959		H3	10	a層	55.550	Fl	Ob	1.30	1.20	0.30	0.22	K2026	H3	16	a層	55.227	Fl	Ob	1.20	1.40	0.60	0.64	
K1960		H3	10	a層	55.545	Fl	Ob	1.70	1.40	0.30	0.37	K2027	H3	16	a層	55.225	PESp	Ob	1.20	1.90	0.40	0.57	
K1961	1	H3	10	a層	55.543	Fl	Ob	0.80	1.40	0.20	0.21	K2028	H3	16	a層	55.233	Fl	Ob	1.10	0.90	0.30	0.26	
K1961	2	H3	10	a層	55.543	Fl	Ob	0.70	1.30	0.20	0.13	K2029	H3	16	a層	55.229	Fl	Ob	1.90	1.20	0.20	0.21	
K1962	1	H3	10	a層	55.552	Fl	Ob	1.20	1.70	0.40	0.68	K2030	H3	16	a層	55.233	Fl	Ob	1.90	1.40	0.40	0.86	
K1962	2	H3	10	a層	55.552	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	K2031	H3	16	a層	55.237	Fl	Ob	1.10	1.30	0.20	0.25	
K1963	1	H3	10	a層	55.542	Fl	Ob	2.20	1.20	0.60	0.91	K2032	H3	16	a層	55.234	Fl	Ob	1.80	1.10	0.20	0.38	
K1963	2	H3	10	a層	55.542	Fl	Ob	1.80	1.80	0.20	0.63	K2033	H3	16	a層	55.236	Fl	Ob	1.90	0.90	0.30	0.27	
K1964		H3	10	a層	55.506	Fl	Ob	1.40	0.60	0.20	0.16	K2033	2	H3	16	a層	55.236	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02
K1965		H3	10	a層	55.524	Fl	Ob	1.70	1.20	0.40	0.76	K2034	1	H3	16	a層	55.220	Fl	Ob	1.00	1.20	0.10	0.12
K1966	1	H3	10	a層	55.527	Fl	Ob	1.80	1.40	0.30	0.45	K2034	2	H3	16	a層	55.220	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06
K1966	2	H3	10	a層	55.527	Fl	Ob	1.10	0.90	0.40	0.30	K2035	H3	16	a層	55.230	Fl	Ob	1.70	1.50	0.20	0.45	
K1967		H3	10	a層	55.493	Fl	Ob	1.50	1.20	0.20	0.32	K2036	1	H3	16	a層	55.198	Fl	Ob	2.50	1.00	0.80	1.24
K1968		H3	10	a層	55.548	Fl	Ob	1.30	0.70	0.30	0.17	K2036	2	H3	16	a層	55.198	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08
K1969		H3	10	a層	55.544	Fl	Ob	1.10	1.40	0.60	0.84	K2037	H3	16	a層	55.199	Fl	Ob	2.60	1.70	0.90	2.35	
K1970		H3	10	a層	55.549	Fl	Ob	1.50	1.00	0.10	0.16	K2038	H3	16	a層	55.204	Fl	Ob	1.30	1.50	0.20	0.32	
K1971	1	H3	10	a層	55.533	Fl	Ob	1.40	1.40	0.20	0.28	K2039	H3	16	a層	55.198	Fl	Ob	1.20	1.00	0.40	0.37	
K1971	2	H3	10	a層	55.533	Fl	Ob	1.40	0.70	0.10	0.08	K2040	H3	16	a層	55.248	Fl	Ob	1.90	1.90	0.70	1.95	
K1971	3	H3	10	a層	55.533	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	K2041	H3	16	a層	55.222	Fl	Ob	1.50	1.70	0.40	0.78	
K1972		H3	10	a層	55.535	Fl	Ob	1.00	0.80	0.10	0.08	K2042	1	H3	16	a層	55.268	Fl	Ob	1.10	1.90	0.20	0.27
K1973	1	H3	10	a層	55.536	Fl	Ob	2.50	1.20	0.60	1.23	K2042	2	H3	16	a層	55.268	Fl	Ob	1.60	1.00	0.20	0.20
K1973	2	H3	10	a層	55.536	Fl	Ob	1.50	1.00	0.20	0.26	K2044	H3	16	a層	55.249	Fl	Ob	2.50	0.90	0.50	0.71	
K1974		H3	10	a層	55.510	Fl	Ob	2.10	1.90	0.30	0.78	K2045	H3	16	a層	55.204	Fl	Ob	2.70	1.90	0.80	2.1	
K1975		H3	10	a層	55.487	Fl	Ob	1.90	0.70	0.50	0.49	K2046	H3	16	a層	55.222	PESp	Ob	1.90	1.90	0.50	1.79	
K1976	1	H3	10	a層	55.488	Fl	Ob	1.80	1.10	0.30	0.47	K2047	H3	16	a層	55.228	Fl	Ob	1.00	0.80	0.20	0.12	
K1976	2	H3	10	a層	55.488	Fl	Ob	1.70	0.90	0.40	0.46	K2048	H3	16	a層	55.229	Fl	Ob	1.60	2.60	0.40	1.30	
K1976	3	H3	10	a層	55.488	Fl	Ob	1.50	1.20	0.20	0.24	K2049	H3	16	a層	55.234	Fl	Ob	1.40	1.50	0.20	0.25	
K1976	4	H3	10	a層	55.488	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.14	K2050	H3	16	a層	55.227	AHBk	Ob	2.10	0.90	0.30	0.62	
K1977		H3	25	a層	55.322	Fl	Ob	1.60	2.35	0.95	3.18	K2051	H3	16	a層	55.198	Fl	Ob	1.90	1.10	0.30	0.54	
K1978		H3	25	a層	55.321	Fl	Ob	1.70	2.25	0.60	1.08	K2052	H3	16	a層	55.237	Fl	Ob	1.40	0.60	0.30	0.12	
K1979		H3	25	a層	55.299	Fl	○ Ob	2.70	2.90	0.49	2.40	K2053	H3	16	a層	55.221	Fl	Ob	1.40	1.50	0.30	0.46	
K1980		H3	25	a層	55.326	Fl	Ob	2.00	2.00	0.39	0.72	K2054	H3	16	a層	55.204	Fl	Ob	1.60	0.90	0.20	0.26	
K1982		H3	23	a層	55.204	Fl	Ob	1.35	2.20	0.51	0.66	K2055	H3	16	a層	55.194	Fl	Ob	2.30	1.40	0.40	0.75	
K1983		H3	18	a層	55.250	Fl	○ Ob	2.30	1.65	0.29	0.81	K2056	H3	16	a層	55.247	Fl	○ Ob	1.30	1.40	0.30	0.45	
K1984		H3	23	a層	55.246	Fl	Ob	2.40	1.90	0.32	1.39	K2057	H3	16	a層	55.241	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06	
K1986		H3	23	a層	55.229	Fl	Ob	1.65	2.85	0.90	2.47	K2058	H3	16	a層	55.190	Fl	Ob	1.40	0.80	0.20	0.16	
K1988		H3	22	a層	55.226	Fl	Ob	1.40	0.90	0.70	0.35	K2059	H3	16	a層	55.236	Fl	Ob	2.80	0.90	1.10	1.67	
K1989		H3	22	a層	55.184	Fl	Ob	1.35	1.30	0.35	0.36	K2060	H3	16	a層	55.294	Fl	Ob	1.60	1.20	0.40	0.48	
K1990		H3	22	a層	55.196	Fl	Ob	1.15	1.95	0.21	0.38	K2061	H3	16	a層	55.268	Fl	Ob	1.00	0.80	0.70	0.63	
K1991		H3	22	a層	55.214	Fl	Ob	1.40	1.40	0.10	0.23	K2062	H3	16	a層	55.269	Fl	Ob	2.60	1.50	0.70	2.12	
K1992		H3	22	a層	55.234	Fl	Ob	1.30	1.10	0.30	0.44	K2063	H3	16	a層	55.266	Fl	Ob	1.00	1.00	0.70	0.39	
K1993		H3	22	a層	55.215	Fl	Ob	1.40	1.40														

石器計測表(37)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g		
K2080	H3	17	a層	55.242	Fl		Ob	1.30	1.40	0.18	0.23	
K2081	H3	17	a層	55.256	Fl		Ob	1.80	1.30	0.48	0.81	
K2082	H3	17	a層	55.259	Fl		Ob	2.45	2.30	0.92	3.51	
K2083	H3	17	a層	55.258	Fl		Ob	1.65	1.20	0.31	0.33	
K2084	H3	17	a層	55.250	Fl		Ob	1.50	2.05	0.70	1.39	
K2085	H3	17	a層	55.263	Fl		Ob	1.70	1.10	0.33	0.48	
K2086	H3	17	a層	55.277	Fl		Ob	1.30	1.90	0.32	0.60	
K2087	H3	17	a層	55.224	Fl		Ob	1.00	1.30	0.20	0.18	
K2088	H3	17	a層	55.222	Fl		Ob	1.75	1.35	0.18	0.38	
K2089	H3	17	a層	55.200	Fl		Ob	0.75	1.20	0.40	0.17	
K2090	H3	17	a層	55.266	Fl		Ob	1.80	2.20	0.40	0.84	
K2091	H3	17	a層	55.259	Fl		Ob	0.90	1.30	0.41	0.22	
K2093	H3	17	a層	55.246	Fl		Ob	1.30	1.55	0.38	0.54	
K2094	H3	17	a層	55.218	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.05	
K2095	H3	17	a層	55.248	Fl		Ob	1.65	1.35	0.10	0.26	
K2096	H3	17	a層	55.218	Fl		Ob	1.20	1.90	0.20	0.48	
K2097	H3	17	a層	55.239	Fl		Ob	1.30	1.35	0.20	0.30	
K2098	H3	17	a層	55.238	Fl		Ob	1.30	1.40	0.30	0.21	
K2099	H3	17	a層	55.240	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.02	
K2100	1	H3	17	a層	55.273	Cr		Ob	2.30	2.30	1.10	3.56
K2100	2	H3	17	a層	55.273	Fl		Ob	1.30	1.10	0.29	0.22
K2101	H3	17	a層	55.280	Fl	○?	Ob	2.40	1.60	0.31	1.01	
K2102	H3	17	a層	55.275	Fl		Ob	1.70	2.65	0.69	1.59	
K2103	H3	17	a層	55.330	Fl		Ob	1.30	1.00	0.48	0.58	
K2104	H3	17	a層	55.316	Fl		Ob	2.20	1.20	0.31	0.54	
K2105	H3	17	a層	55.286	Fl		Ob	1.50	1.50	0.70	1.01	
K2106	H3	17	a層	55.260	Fl		Ob	2.00	1.70	0.40	0.83	
K2107	H3	17	a層	55.317	Fl		Ob	1.30	1.20	0.70	0.58	
K2108	H3	17	a層	55.320	Fl		Ob	1.50	2.70	0.75	1.97	
K2109	H3	17	a層	55.322	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.22	
K2110	H3	17	a層	55.313	Fl		Ob	1.50	1.10	0.39	0.34	
K2111	H3	17	a層	55.308	Fl		Ob	1.00	1.15	0.10	0.14	
K2112	H3	17	a層	55.308	Fl		Ob	1.40	1.15	0.40	0.58	
K2113	H3	17	a層	55.305	Fl		Ob	1.00	1.30	0.41	0.53	
K2114	H3	17	a層	55.313	Fl		Ob	1.40	0.95	0.49	0.46	
K2115	H3	17	a層	55.278	Fl		Ob	2.15	1.90	0.31	0.48	
K2116	H3	17	a層	55.260	Fl		Ob	1.00	1.00	0.26	0.14	
K2117	H3	17	a層	55.254	Fl		Ob	1.60	1.20	0.30	0.40	
K2118	H3	17	a層	55.232	Fl		Ob	2.25	3.15	0.70	2.52	
K2119	H3	17	a層	55.225	Fl		Ob	1.50	1.30	0.25	0.37	
K2120	H3	17	a層	55.242	Fl		Ob	1.80	1.80	0.40	0.92	
K2121	H3	17	a層	55.266	Fl		Ob	1.85	2.45	0.80	4.26	
K2122	H3	17	a層	55.277	Fl		Ob	1.00	0.55	0.39	0.23	
K2123	H3	17	a層	55.294	Fl		Ob	1.30	1.40	0.25	0.28	
K2124	H3	12	a層	55.296	Fl		Ob	1.00	1.00	0.10	0.12	
K2125	H3	17	a層	55.282	Fl		Ob	0.95	1.75	0.40	0.53	
K2127	H3	17	a層	55.305	Fl		Ob	1.35	1.20	0.15	0.26	
K2128	H3	17	a層	55.249	Fl		Ob	0.80	1.25	0.13	0.14	
K2129	H3	17	a層	55.244	Fl		Ob	1.05	1.25	0.10	0.13	
K2130	H3	18	a層	55.226	Fl		Ob	1.25	1.50	0.31	0.39	
K2131	H3	18	a層	55.284	Fl		Ob	0.95	1.30	0.70	0.56	
K2132	H3	18	a層	55.264	Fl		Ob	1.00	1.15	0.38	0.27	
K2133	H3	18	a層	55.280	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.01	
K2134	H3	18	a層下	55.223	Fl		Ob	2.20	2.60	0.25	1.23	
K2135	H3	18	a層	55.351	Fl		Ob	1.30	1.90	0.45	0.73	
K2136	H3	18	a層	55.298	Fl		Ob	1.50	1.25	0.40	0.53	
K2137	H3	18	a層	55.347	RF		Ob	2.10	1.55	0.59	1.36	
K2138	H3	18	a層	55.269	Fl		Ob	1.20	1.25	0.10	0.17	
K2139	H3	18	a層	55.311	Fl		Ob	1.50	3.10	0.75	2.70	
K2140	H3	18	a層	55.328	Fl		Ob	1.70	2.15	0.65	1.77	
K2141	H3	18	a層	55.238	Fl		Ob	1.10	0.85	0.47	0.35	
K2143	H3	18	a層下	55.243	Fl		Ob	1.20	1.35	0.29	0.26	
K2144	H3	18	a層下	55.228	Fl		Ob	0.85	1.50	0.25	0.25	
K2145	H3	18	a層	55.319	Fl		Ob	1.10	0.80	0.11	0.10	
K2146	H3	18	a層	55.229	Fl		Ob	0.60	1.55	0.41	0.30	
K2147	H3	18	a層	55.232	Fl		Ob	1.10	2.20	0.45	0.69	
K2148	H3	18	a層	55.303	AH		Ob	1.20	0.70	0.30	0.16	
K2149	H3	18	a層	55.291	Fl	○	Ob	2.05	1.40	0.41	0.87	
K2150	H3	18	a層	55.340	Fl		Ob	1.05	1.65	0.21	0.36	
K2151	H3	18	a層	55.403	Fl		Ob	0.50	1.65	0.90	0.39	
K2152	H3	18	a層	55.233	RF		Ob	1.30	1.90	0.39	1.00	

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K2153	H3	18	a層	55.322	Fl		Ob	1.60	1.35	0.15	0.13	
K2155	H3	18	a層	55.313	Fl		Ob	1.70	1.15	0.31	0.48	
K2156	H3	18	a層	55.305	Fl		Ob	0.90	1.00	0.21	0.23	
K2157	H3	18	a層下	55.271	Fl		Ob	1.15	0.50	0.15	0.06	
K2158	1	H3	18	a層下	55.273	Fl		Ob	1.40	1.15	0.30	0.34
K2158	2	H3	18	a層下	55.273	Fl		Ob	1.20	0.40	0.30	0.10
K2159	H3	18	a層	55.305	Fl		Ob	1.30	1.15	0.20	0.20	
K2160	1	H3	18	a層	55.331	Fl		Ob	0.95	1.25	0.15	0.13
K2160	2	H3	18	a層	55.331	Fl		Ob	1.00	0.95	0.60	0.33
K2161	H3	18	a層	55.247	Fl		Ob	1.45	1.40	0.20	0.32	
K2162	H3	18	a層	55.281	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.11	
K2163	H3	18	a層	55.316	Fl	○	Ob	1.20	1.90	0.40	0.69	
K2164	H3	18	a層	55.350	Fl		Ob	0.80	2.30	0.55	0.76	
K2165	H3	18	a層	55.338	Fl		Ob	1.20	0.80	0.20	0.16	
K2166	H3	18	a層	55.336	Fl		Ob	1.10	1.05	0.18	0.11	
K2167	1	H3	18	a層	55.327	Fl		Ob	-	-	-	0.06
K2167	2	H3	18	a層	55.327	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.28
K2168	H3	18	a層	55.343	Fl		Ob	2.10	1.85	1.15	2.47	
K2169	1	H3	18	a層	55.368	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.08
K2169	2	H3	18	a層	55.368	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.06
K2170	H3	18	a層	55.364	Fl		Ob	0.70	1.20	0.25	0.14	
K2171	H3	18	a層	55.357	AH		Ob	1.10	1.15	0.38	0.27	
K2172	H3	18	a層	55.325	Fl		Ob	1.65	2.05	0.28	0.76	
K2173	H3	18	a層	55.318	Fl		Ob	1.30	1.90	1.00	2.04	
K2174	1	H3	18	a層	55.238	Fl		Ob	1.00	1.10	0.18	0.18
K2174	2	H3	18	a層	55.238	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.07
K2175	H3	18	a層	55.298	Fl		Ob	1.60	1.30	0.30	0.32	
K2176	H3	18	a層	55.318	Fl		Ob	2.30	2.20	0.28	0.31	
K2177	H3	18	a層	55.324	Fl		Ob	1.70	1.30	0.40	0.74	
K2178	H3	18	a層	55.378	Fl		Ob	1.00	1.20	0.31	0.19	
K2179	H3	18	a層	55.385	Fl		Ob	1.25	1.45	0.18	0.23	
K2180	H3	18	a層	55.402	Fl		Ob	0.95	1.10	0.21	0.14	
K2181	H3	18	a層	55.370	Fl		Ob	1.00	0.75</td			

石器計測表(38)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K2222	H3	20	a層	55.389	F1	Ob	2.10	2.20	0.59	1.22	K2296	H3	15	a層下	55.419	F1	Ob	1.30	0.80	0.40	0.36		
K2223	H3	20	a層	55.332	F1	Ob	1.50	1.30	0.27	0.33	K2297	H3	15	a層下	55.426	RF	Ob	1.40	2.70	0.80	2.98		
K2224	H3	20	a層	55.365	F1	Ob	1.50	1.40	0.35	0.50	K2298	H3	15	a層	55.466	F1	Ob	1.50	1.70	0.30	0.6		
K2225	H3	20	a層	55.368	F1	Ob	1.30	1.45	0.49	0.63	K2299	H3	15	a層	55.482	F1	Ob	1.20	0.90	0.30	0.31		
K2226	H3	20	a層	55.360	F1	Ob	0.50	1.50	0.35	0.17	K2300	H3	15	a層	55.451	F1	Ob	1.70	1.60	0.50	1.23		
K2227	H3	20	a層	55.371	F1	Ob	1.00	1.70	0.30	0.34	K2301	H3	15	a層	55.475	F1	Ob	1.40	1.40	0.40	0.57		
K2228	H3	20	a層下	55.337	F1	Ob	1.80	1.00	0.28	0.29	K2302	H3	15	a層	55.483	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01		
K2230	H3	20	a層	55.381	F1	Ob	1.70	2.35	1.20	2.53	K2303	H3	15	a層	55.582	F1	Ob	1.60	0.80	0.20	0.22		
K2231	H3	20	a層	55.394	F1	Ob	1.40	2.10	0.64	1.47	K2304	H3	15	a層	55.576	F1	Ob	1.40	0.70	0.20	0.12		
K2232	H3	20	a層	55.394	F1	Ob	1.30	1.10	0.18	0.21	K2306	H3	15	a層	55.493	F1	Ob	1.20	1.10	0.60	0.52		
K2233	H3	20	a層	55.427	F1	Ob	1.10	1.40	0.18	0.21	K2307	H3	15	a層	55.523	F1	○	Ob	2.80	1.50	0.90	2.73	
K2234	H3	20	a層	55.427	F1	Ob	1.35	1.30	0.08	0.13	K2308	H3	15	a層	55.544	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04		
K2235	H3	20	a層	55.428	F1	Ob	2.50	1.90	0.50	1.74	K2309	H3	15	a層	55.530	F1	Ob	1.10	1.80	0.30	0.38		
K2237	H3	20	a層	55.360	F1	Ob	1.95	1.25	0.25	0.29	K2310	H3	15	a層	55.539	F1	Ob	1.20	1.40	0.20	0.17		
K2238	H3	20	a層	55.415	F1	○	Ob	1.50	1.40	0.35	0.60	K2311	H3	15	a層	55.501	RF	Ob	2.40	1.40	0.40	1.12	
K2239	H3	20	a層	55.341	PE	Ob	1.55	1.90	0.55	0.99	K2312	H3	15	a層	55.492	AH	Ob	1.70	1.00	0.20	0.30		
K2240	H3	20	a層下	55.304	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	K2313	H3	15	a層	55.500	F1	Ob	1.20	1.20	0.20	0.17		
K2241	H3	20	a層	55.328	F1	Ob	0.80	1.30	0.45	0.36	K2314	H3	15	a層	55.518	RF	Ob	1.30	0.60	0.10	0.12		
K2242	H3	20	a層	55.310	F1	○	Ob	2.30	2.20	0.40	1.04	K2315	H3	15	a層	55.526	F1	Ob	1.40	1.00	0.20	0.22	
K2243	H3	20	a層	55.381	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.14	K2316	H3	15	a層	55.535	F1	Ob	1.30	1.20	0.20	0.23		
K2244	H3	20	a層	55.312	F1	Ob	1.20	1.55	0.40	0.54	K2317	H3	15	a層	55.489	F1	Ob	1.00	1.20	0.30	0.36		
K2245	H3	20	a層	55.395	F1	Ob	0.90	1.00	0.20	0.12	K2318	H3	15	a層	55.505	F1	Ob	1.00	0.80	0.10	0.08		
K2246	H3	20	a層	55.311	F1	Ob	1.10	1.10	0.20	0.13	K2319	H3	15	a層	55.509	AH	Ob	0.90	0.80	0.20	0.16		
K2247	H3	20	a層	55.352	F1	Ob	1.05	1.45	0.48	0.43	K2320	H3	15	a層	55.542	F1	Ob	1.10	1.20	0.30	0.28		
K2248	H3	20	a層下	55.308	F1	Ob	0.70	1.40	0.20	0.16	K2321	H3	15	a層	55.542	AH	Ob	1.50	0.90	0.20	0.23		
K2249	H3	20	a層	55.363	F1	○	Ob	1.00	1.20	0.29	0.24	K2322	H3	15	a層	55.462	F1	Ob	1.60	1.10	0.20	0.19	
K2250	H3	20	a層下	55.329	F1	Ob	1.35	0.90	0.08	0.13	K2323	H3	15	a層	55.485	F1	Ob	1.70	1.00	0.20	0.25		
K2251	H3	20	a層	55.351	F1	Ob	1.90	1.50	0.35	0.75	K2324	H3	15	a層	55.513	F1	Ob	1.00	1.20	0.10	0.14		
K2252	H3	20	a層	55.364	F1	Ob	1.25	1.55	0.31	0.46	K2325	H3	15	a層	55.515	F1	Ob	1.20	0.90	0.20	0.19		
K2253	H3	20	a層	55.441	F1	○?	Ob	1.95	1.80	0.25	0.53	K2326	H3	15	a層	55.517	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	
K2254	H3	20	a層	55.457	F1	Ob	1.10	1.40	0.39	0.37	K2327	H3	15	a層	55.520	F1	Ob	1.00	1.40	0.20	0.20		
K2255	H3	20	a層	55.444	F1	Ob	1.25	1.00	0.48	0.72	K2328	H3	15	a層	55.503	RF	Ob	1.70	1.70	0.70	1.19		
K2256	H3	20	a層	55.440	F1	Ob	1.10	1.60	0.45	0.47	K2329	H3	15	a層	55.480	F1	Ob	1.10	1.90	0.10	0.26		
K2257	H3	20	a層	55.438	Ch大1点	○	Ob	-	-	-	0.12	K2330	H3	15	a層	55.487	F1	Ob	1.00	0.80	0.20	0.09	
K2258	H3	20	a層	55.433	F1	Ob	1.25	1.20	0.40	0.45	K2331	H3	15	a層	55.464	F1	Ob	1.60	0.90	0.30	0.28		
K2259	H3	20	a層	55.427	F1	Ob	1.10	1.05	0.10	0.15	K2332	H3	15	a層	55.452	F1	○	Ob	1.30	1.00	0.30	0.29	
K2260	H3	20	a層	55.389	F1	Ob	1.00	1.40	0.39	0.3	K2333	H3	15	a層	55.460	F1	Ob	0.80	1.20	0.20	0.24		
K2261	H3	20	a層	55.421	F1	Ob	1.00	1.45	2.00	0.21	K2334	H3	13	a層	55.455	F1	Ob	1.10	1.10	0.20	0.11		
K2262	H3	20	a層	55.426	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08	K2335	H3	13	a層	55.429	UF	Ob	1.60	1.20	0.30	0.42		
K2263	H3	20	a層	55.371	F1	Ob	1.00	1.30	0.69	0.51	K2337	H3	14	a層	55.439	F1	Ob	1.40	1.40	0.70	1.24		
K2264	H3	20	a層	55.380	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06	K2338	H3	14	a層	55.374	F1	Ob	0.90	1.70	0.20	0.31		
K2265	H3	20	a層	55.410	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	K2339	H3	14	a層	55.398	F1	Ob	1.10	1.00	0.20	0.13		
K2266	H3	20	a層	55.433	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	K2340	H3	14	a層	55.404	F1	Ob	1.20	0.80	0.20	0.12		
K2267	H3	20	a層	55.404	F1	Ob	0.90	1.05	0.40	0.21	K2341	H3	13	a層	55.379	F1	Ob	2.20	1.80	0.40	0.88		
K2268	H3	20	a層	55.454	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	K2342	H3	14	a層	55.437	F1	○	Ob	1.30	0.80	0.20	0.23	
K2269	H3	20	a層	55.413	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	K2343	H3	14	a層	55.398	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.23		
K2270	H3	20	a層	55.455	F1	○	Ob	0.90	1.40	0.40	0.43	K2344	H3	14	a層	55.428	F1	Ob	0.90	1.20	0.20	0.15	
K2271	1	H3	20	a層	55.455	F1	Ob	0.60	1.20	0.20	0.13	K2345	H3	14	a層	55.401	F1	Ob	1.40	1.10	0.20	0.26	
K2271	2	H3	20	a層	55.455	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	K2346	H3	14	a層	55.364	F1	Ob	1.80	1.20	0.40	0.63	
K2272	H3	20	a層	55.475	F1	Ob	2.00	1.70	0.31	1.02	K2347	H3	14	a層	55.422	F1	Ob	1.90	1.70	0.50	1.51		
K2274	H3	20	a層	55.445	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	K2348	1	H3	14	a層	55.343	F1	Ob	1.10	0.80	0.40	0.24	
K2275	H3	15	a層	55.424	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.15	K2348	2	H3	14	a層	55.343	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	
K2276	H3	15	a層	55.467	F1	Ob	1.10	0.80	0.30	0.18	K2349	H3	14	a層	55.399	F1	Ob	1.70	1.70	0.50	1.49		
K2277	H3	15	a層	55.462	F1	Ob	1.20	1.20	0.30	0.34	K2350	H3	14	a層	55.426	F1	Ob	1.60	1.20	0.20	0.38		
K2278	H3	15	a層	55.410	F1	Ob	1.00	1.90	0.30	0.19	K2351	H3	14	a層	55.394	F1	Ob	2.40	2.10	0.50	1.60		
K2279	H3	15	a層	55.420	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	K2352	H3	14	a層	55.438	F1	Ob	1.50	1.50	0.30	0.57		
K2280	H3	15	a層	55.425	F1	Ob	0.60	1.20	0.10	0.07	K2353	H3	14	a層下	55.369	F1	Ob	1.90	0.70	0.40	0.44		
K2281	H3</td																						

石器計測表(39)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	番号	枝番					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K2368	H3	14	a層	55.461	Fl		Ob 1.20	0.80	0.30	0.26
K2369 1	H3	14	a層	55.474	Fl		Ob 1.00	1.30	0.20	0.26
K2369 2	H3	14	a層	55.474	Fl		Ob 1.10	0.60	0.20	0.08
K2369 3	H3	14	a層	55.474	Ch大1点		Ob -	-	-	0.01
K2370	H3	14	a層	55.412	Fl		Ob 1.20	1.10	0.10	0.12
K2371	H3	14	a層下	55.388	Fl		Ob 1.20	1.80	0.30	0.46
K2372	H3	14	a層	55.390	Fl		Ob 2.10	1.20	0.30	0.58
K2373	H3	14	a層	55.450	Fl		Ob 0.80	1.30	0.10	0.13
K2374	H3	14	a層	55.446	Fl		Ob 0.80	1.30	0.30	0.36
K2375	H3	14	a層	55.487	Fl		Ob 1.30	1.10	0.10	0.17
K2376	H3	14	a層	55.487	Fl		Ob 1.00	0.60	0.10	0.04
K2377	H3	14	a層	55.482	Fl		Ob 0.80	1.30	0.20	0.11
K2378	H3	14	a層	55.446	Fl		Ob 1.00	0.80	0.10	0.10
K2379	H3	14	a層	55.479	Ch大1点		Ob -	-	-	0.09
K2380	H3	14	a層	55.477	Fl		Ob 0.80	1.40	0.30	0.22
K2381	H3	14	a層	55.446	Fl		Ob 1.40	1.90	0.60	1.02
K2382	H3	14	a層	55.450	Fl		Ob 1.50	1.30	0.40	0.54
K2383	H3	14	a層	55.460	Fl		Ob 1.10	1.20	0.20	0.19
K2384	H3	14	a層	55.452	Fl		Ob 1.20	1.20	0.20	0.23
K2385	H3	14	a層	55.497	Fl		Ob 1.20	1.60	0.20	0.33
K2386	H3	14	a層	55.498	Fl		Ob 1.50	0.60	0.30	0.19
K2387	H3	14	a層	55.451	Fl		Ob 1.30	0.90	0.20	0.17
K2388	H3	14	a層	55.461	Ch大1点		Ob -	-	-	0.01
K2389	H3	14	a層	55.517	Fl		Ob 1.10	0.60	0.20	0.07
K2390	H3	14	a層	55.492	Fl		Ob 1.00	1.50	0.20	0.29
K2391	H3	14	a層	55.481	Fl		Ob 0.90	1.10	0.10	0.09
K2392	H3	14	a層	55.502	Ch大1点		Ob -	-	-	0.03
K2393	H3	14	a層	55.418	Fl		Ob 2.10	1.30	0.30	0.62
K2394	H3	14	a層	55.354	Ch大1点		Ob -	-	-	0.11
K2395	H3	14	a層	55.408	AH		Ob 1.20	1.00	0.20	0.20
K2396	H3	14	a層	55.480	Fl		Ob 2.00	0.70	0.20	0.22
K2397	H3	14	a層	55.486	Fl		Ob 1.70	1.00	0.30	0.41
K2398	H3	14	a層	55.466	Ch大1点		Ob -	-	-	0.06
K2399	H3	14	a層	55.473	Fl		Ob 1.30	1.00	0.10	0.12
K2400	H3	14	a層	55.464	Fl		Ob 1.00	1.20	0.30	0.53
K2401	H3	14	a層	55.434	PE		Ob 1.30	2.10	0.70	1.63
K2402	H3	14	a層	55.485	Fl		Ob 1.20	0.60	0.10	0.08
K2403 1	H3	14	a層	55.480	Fl		Ob 1.20	1.20	0.20	0.26
K2403 2	H3	14	a層	55.480	Ch大1点		Ob -	-	-	0.07
K2403 3	H3	14	a層	55.480	Ch大1点		Ob -	-	-	0.02
K2404	H3	14	a層	55.466	Ch大1点		Ob -	-	-	0.05
K2405	H3	14	a層	55.487	Fl		Ob 1.10	1.30	0.10	0.17
K2406	H3	14	a層	55.483	UF		Ob 1.40	1.00	0.30	0.48
K2407	H3	14	a層	55.495	Fl		Ob 1.30	1.10	0.20	0.22
K2408	H3	14	a層	55.480	Ch大1点		Ob -	-	-	0.15
K2409	H3	14	a層	55.452	Fl		Ob 1.40	1.10	0.30	0.39
K2410	H3	14	a層	55.475	Fl		Ob 1.20	1.40	0.20	0.31
K2411	H3	14	a層	55.440	Fl		Ob 1.50	1.70	0.50	0.92
K2412	H3	14	a層	55.462	Fl	○	Ob 2.30	1.60	0.40	1.41
K2413	H3	14	a層	55.411	Fl		Ob 2.20	1.60	0.80	1.43
K2414	H3	14	a層	55.436	Fl		Ob 2.30	1.40	0.50	1.43
K2415	H3	14	a層	55.477	Fl		Ob 2.30	1.50	0.40	1.24
K2416	H3	14	a層	55.400	Fl		Ob 1.30	1.50	0.20	0.33
K2417	H3	14	a層	55.398	Fl		Ob 0.90	1.20	0.10	0.12
K2418	H3	13	a層	55.415	UF		Ob 2.50	1.40	0.20	0.71
K2419	H3	13	a層	55.381	Fl		Ob 1.00	2.90	0.70	1.18
K2420	H3	13	a層	55.349	Fl		Ob 2.20	2.10	0.60	2.06
K2421	H3	13	a層	55.271	Fl		Ob 2.70	1.70	0.80	1.77
K2422	H3	13	a層	55.372	Fl		Ob 1.40	1.20	0.40	0.35
K2423	H3	13	a層	55.392	Fl		Ob 3.50	2.40	0.80	3.54
K2424	H3	13	a層	55.388	Fl		Ob 1.50	1.40	0.30	0.34
K2425	H3	13	a層	55.371	Ch大1点		Ob -	-	-	0.15
K2426	H3	13	a層	55.386	Fl		Ob 0.90	1.00	0.10	0.09
K2427	H3	13	a層	55.383	Fl		Ob 1.40	1.40	0.20	0.29
K2428 1	H3	13	a層	55.384	Fl		Ob 1.60	1.20	0.30	0.38
K2428 2	H3	13	a層	55.384	Fl		Ob 1.20	0.90	0.30	0.14
K2428 3	H3	13	a層	55.384	Ch大1点		Ob -	-	-	0.04
K2429	H3	13	a層下	55.302	Fl		Ob 1.80	1.30	0.40	0.52
K2430	H3	13	a層下	55.320	Fl		Ob 1.40	1.40	0.20	0.36
K2432	H3	13	a層	55.429	Fl		Ob 2.90	2.20	0.90	4.19
K2433	H3	13	a層	55.415	Fl		Ob 2.00	1.10	0.40	0.56

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm
K2434	H3	13	a層	55.413	Fl		Ob 3.40	1.10	0.40	1.68
K2437	H3	13	a層	55.426	Fl		Ob 1.50	1.00	0.20	0.23
K2438 1	H3	13	a層	55.351	Fl		Ob 1.10	1.40	0.20	0.24
K2438 2	H3	13	a層	55.351	Fl		Ob 1.00	1.20	0.20	0.20
K2439	H3	13	a層	55.391	Fl		Ob 1.80	1.60	0.30	0.61
K2441	H3	13	a層	55.390	Bk		Ob 1.00	1.30	0.80	0.70
K2442 1	H3	13	a層	55.404	Fl	○	Ob 1.80	2.00	0.40	1.04
K2442 2	H3	13	a層	55.404	Fl		Ob 0.90	1.00	0.10	0.09
K2443	H3	13	a層	55.412	Fl		Ob 1.40	1.40	0.60	0.63
K2444	H3	13	a層	55.346	PESp		Ob 1.30	3.00	0.90	3.32
K2445	H3	13	a層	55.387	Fl		Ob 0.70	1.60	0.40	0.43
K2446	H3	13	a層	55.394	Fl		Ob 1.00	1.10	0.20	0.17
K2447	H3	13	a層	55.384	Fl		Ob 1.00	1.90	0.20	0.17
K2448	H3	13	a層	55.366	RF		Ob 1.70	0.80	0.40	0.49
K2449	H3	13	a層	55.360	Fl		Ob 1.50	1.70	0.60	1.00
K2450 1	H3	13	a層	55.350	Fl		Ob 1.40	1.80	0.30	0.57
K2450 2	H3	13	a層	55.350	Fl		Ob 1.30	1.10	0.30	0.24
K2451	H3	13	a層	55.393	Fl		Ob 2.30	0.80	0.40	0.54
K2452	H3	13	a層	55.412	Fl	○	Ob 1.20	1.20	0.70	0.86
K2453	H3	13	a層	55.350	Fl		Ob 1.70	1.90	0.20	0.47
K2454	H3	13	a層	55.349	Fl		Ob 1.40	0.80	0.40	0.38
K2455	H3	13	a層	55.340	Fl		Ob 0.90	1.00	0.20	0.16
K2456	H3	13	a層	55.368	Fl		Ob 1.20	1.60	0.20	0.31
K2457	H3	13	a層	55.448	Fl		Ob 1.30	1.30	0.30	0.38
K2458	H3	13	a層	55.400	Fl		Ob 1.00	0.90	0.20	0.18
K2459	H3	13	a層	55.373	Fl		Ob 1.80	0.80	0.30	0.29
K2460	H3	12	a層	55.238	Fl		Ob 2.10	1.40	0.20	0.52
K2461	H3	12	a層	55.312	Fl		Ob 1.40	2.00	0.50	1.15
K2462	H3	12	a層	55.291	Fl		Ob 1.20	0.80	0.40	0.23
K2463	H3	12	a層	55.280	Fl		Ob 1.50	1.20	0.30	0.43
K2464	H3	12	a層	55.317	PE		Ob 2.00	1.40	0.70	1.90
K2465	H3	12	a層	55.285	Fl		Ob 1.70	1.00	0.90	1.22
K2466	H3	12	a層	55.309	RF		Ob 2.50	2.70	1.00	5.51
K2467	H3	12	a層	55.300	Fl		Ob 2.50	1.30	0.40	1.15
K2468	H3	12	a層	55.311	UF		Ob 1.80	1.40	0.30	0.73
K2469	H3	12	a層	55.298	Fl		Ob 2.10	2.10	0.60	1.70
K2470	H3	12	a層	55.295	Fl		Ob 1.40	1.00	0.30	0.36
K2471	H3	12	a層	55.286	Fl		Ob 1.00	1.00	0.20	0.13
K24										

石器計測表(40)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K2508	H3	12	a層	55.296	F1	Ob	0.90	1.10	0.20	0.12	K2579	H3	12	a層下	55.273	F1	Ob	1.40	1.80	0.40	0.72			
K2509	H3	12	a層	55.328	F1	Ob	0.80	1.20	0.30	0.37	K2580	H3	12	a層下	55.261	F1	Ob	0.90	1.30	0.10	0.17			
K2510	H3	12	a層	55.291	F1	Ob	1.20	2.10	0.20	0.43	K2581	H3	12	a層下	55.274	F1	Ob	1.10	1.00	0.20	0.12			
K2511	H3	12	a層	55.280	F1	Ob	1.50	1.70	0.30	0.56	K2582	H3	11	a層	55.257	F1	Ob	1.60	1.10	0.30	0.44			
K2512	H3	12	a層	55.333	F1	Ob	2.20	1.50	0.40	0.94	K2583	H3	11	a層	55.264	F1	Ob	1.90	1.80	0.70	1.51			
K2514	H3	12	a層	55.314	F1	Ob	1.10	0.60	0.20	0.14	K2584	H3	11	a層	55.253	UF	Ob	2.10	1.70	0.40	1.30			
K2515	H3	12	a層	55.357	F1	Ob	0.90	2.20	0.40	0.67	K2585	H3	11	a層	55.306	F1	Ob	1.60	0.80	0.40	0.30			
K2516	H3	12	a層	55.310	F1	Ob	1.20	2.20	0.50	0.84	K2586	H3	11	a層	55.257	F1	Ob	1.50	1.20	0.60	0.65			
K2517	H3	12	a層	55.322	F1	Ob	1.00	0.80	0.10	0.09	K2587	H3	11	a層	55.239	F1	Ob	1.90	1.50	0.30	0.50			
K2518	H3	12	a層	55.339	F1	Ob	1.60	1.20	0.50	1.02	K2588	H3	11	a層	55.250	F1	Ob	1.30	1.90	0.40	0.66			
K2519	H3	12	a層	55.349	F1	Ob	1.70	0.80	0.40	0.41	K2589	H3	11	a層	55.298	F1	Ob	1.30	0.80	0.20	0.20			
K2520	H3	12	a層	55.304	F1	Ob	1.60	1.50	0.40	0.61	K2590	H3	11	a層	55.237	F1	Ob	1.10	0.70	0.20	0.12			
K2521	H3	12	a層	55.315	F1	Ob	1.90	0.90	0.30	0.57	K2591	1	H3	11	a層	55.242	F1	Ob	1.30	0.80	0.20	0.16		
K2522	1	H3	12	a層	55.274	F1	Ob	1.20	1.00	0.60	0.53	K2591	2	H3	11	a層	55.242	F1	Ob	1.10	0.90	0.10	0.09	
K2522	2	H3	12	a層	55.274	F1	Ob	1.40	0.60	0.10	0.08	K2592	H3	11	a層	55.302	F1	Ob	2.10	0.60	0.60	0.60		
K2523	H3	12	a層	55.277	F1	Ob	1.50	1.10	0.30	0.29	K2593	H3	11	a層	55.296	F1	Ob	1.40	1.20	0.50	0.56			
K2524	H3	12	a層	55.302	F1	Ob	0.90	1.10	0.10	0.11	K2594	H3	11	a層	55.313	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02			
K2525	H3	12	a層	55.345	F1	Ob	1.60	1.70	0.40	0.74	K2595	H3	11	a層	55.319	Ch大1点	○	Ob	-	-	-	0.06		
K2526	H3	12	a層	55.305	F1	Ob	1.50	0.70	0.50	0.44	K2596	H3	11	a層	55.289	F1	Ob	1.10	0.70	0.10	0.07			
K2527	H3	12	a層	55.285	RF	Ob	3.70	1.10	1.00	2.77	K2597	H3	11	a層	55.290	PE	Ob	1.10	2.10	0.80	1.47			
K2528	H3	12	a層	55.313	F1	Ob	1.80	2.50	0.40	1.47	K2598	H3	11	a層	55.297	F1	Ob	1.70	1.70	0.60	1.55			
K2529	H3	12	a層	55.307	F1	Ob	1.10	1.90	0.50	0.83	K2599	H3	11	a層	55.303	RF	Ob	1.50	1.30	0.50	0.69			
K2530	H3	12	a層	55.331	F1	Ob	0.90	1.00	0.70	0.49	K2600	H3	11	a層	55.248	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08			
K2531	H3	12	a層	55.310	F1	Ob	1.20	2.60	0.70	1.43	K2601	H3	11	a層	55.268	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09			
K2532	H3	12	a層	55.289	F1	Ob	1.70	1.20	0.30	0.65	K2602	H3	11	a層	55.269	F1	Ob	1.70	2.00	0.30	0.81			
K2533	H3	12	a層	55.295	F1	Ob	0.90	1.30	0.20	0.28	K2603	H3	11	a層	55.285	F1	Ob	1.30	1.00	0.40	0.46			
K2534	H3	12	a層	55.291	F1	Ob	1.20	0.80	0.20	0.15	K2604	H3	11	a層	55.282	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.15			
K2535	H3	12	a層	55.374	F1	Ob	1.40	0.90	0.40	0.31	K2605	H3	11	a層	55.235	F1	Ob	1.20	0.60	0.20	0.10			
K2536	H3	12	a層	55.297	RF	Ob	1.20	1.80	0.30	0.55	K2606	H3	11	a層	55.282	F1	Ob	0.90	1.40	0.40	0.32			
K2537	H3	12	a層	55.305	F1	Ob	1.10	0.90	0.20	0.24	K2607	H3	11	a層	55.223	F1	Ob	1.50	0.60	0.40	0.23			
K2539	H3	12	a層	55.262	F1	Ob	0.90	1.40	0.20	0.17	K2608	H3	11	a層	55.263	F1	Ob	0.90	1.60	0.50	0.39			
K2540	H3	12	a層	55.268	F1	Ob	0.80	1.20	0.10	0.10	K2609	H3	11	a層	55.248	F1	Ob	1.30	1.80	0.30	0.81			
K2541	H3	12	a層	55.263	F1	Ob	1.90	0.90	0.20	0.24	K2610	H3	11	a層	55.239	F1	Ob	1.20	1.20	0.40	0.59			
K2542	H3	12	a層	55.333	RF	Ob	1.70	1.50	0.20	0.53	K2611	H3	11	a層	55.313	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.10			
K2543	H3	12	a層	55.349	F1	Ob	1.50	1.40	0.40	0.57	K2612	H3	11	a層	55.214	F1	Ob	1.10	1.20	0.30	0.16			
K2544	H3	12	a層	55.322	F1	Ob	1.30	2.10	0.60	0.97	K2613	H3	11	a層	55.215	F1	Ob	1.30	0.70	0.30	0.30			
K2546	H3	12	a層	55.293	F1	Ob	0.80	2.20	0.20	0.29	K2614	H3	11	a層	55.219	F1	Ob	1.30	0.90	0.20	0.24			
K2547	H3	12	a層	55.323	F1	Ob	1.20	0.90	1.20	0.23	K2615	H3	11	a層	55.254	F1	Ob	1.80	1.30	0.50	0.97			
K2548	H3	12	a層	55.330	RF	Ob	3.10	1.70	0.40	2.01	K2616	H3	11	a層	55.208	F1	○	Ob	1.30	1.10	0.20	0.18		
K2549	H3	12	a層	55.369	F1	Ob	1.20	1.80	0.20	0.41	K2617	H3	11	a層	55.278	F1	Ob	2.70	1.90	0.70	1.90			
K2550	H3	12	a層	55.337	F1	Ob	1.40	0.90	0.70	0.45	K2618	H3	11	a層	55.270	F1	Ob	1.00	0.80	0.20	0.12			
K2551	1	H3	12	a層	55.284	F1	Ob	2.00	1.30	0.20	0.43	K2619	1	H3	11	a層	55.262	F1	○	Ob	1.80	1.30	0.40	0.70
K2551	2	H3	12	a層	55.284	F1	Ob	1.30	1.60	0.30	0.39	K2619	2	H3	11	a層	55.262	F1	Ob	1.20	0.70	0.30	0.16	
K2551	3	H3	12	a層	55.284	F1	Ob	1.70	1.50	0.20	0.44	K2620	H3	11	a層	55.261	F1	Ob	1.10	0.90	0.20	0.14		
K2552	H3	12	a層	55.353	F1	Ob	1.30	1.80	0.50	0.95	K2621	H3	11	a層	55.221	F1	Ob	0.90	1.10	0.20	0.14			
K2553	H3	12	a層	55.302	F1	Ob	1.60	1.20	0.40	0.71	K2622	H3	11	a層	55.270	F1	Ob	1.20	0.70	0.40	0.31			
K2554	H3	12	a層	55.338	F1	Ob	1.40	1.20	0.60	0.61	K2623	H3	11	a層	55.253	F1	Ob	0.80	1.10	0.10	0.10			
K2555	H3	12	a層	55.305	F1	Ob	0.80	1.00	0.20	0.17	K2624	H3	11	a層	55.266	UF	Ob	2.20	1.20	0.30	0.68			
K2556	H3	12	a層	55.350	F1	Ob	1.60	1.60	0.50	1.00	K2625	H3	11	a層	55.269	F1	Ob	0.80	1.20	0.30	0.32			
K2557	H3	12	a層	55.341	F1	Ob	1.70	1.00	0.50	0.37	K2626	H3	11	a層	55.225	F1	Ob	2.50	1.70	0.30	0.91			
K2558	H3	12	a層	55.341	F1	Ob	2.00	2.00	0.30	0.99	K2627	H3	11	a層	55.275	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.21			
K2559	1	H3	12	a層	55.410	F1	Ob	1.40	1.00	0.10	0.24	K2628	H3	11	a層	55.252	F1	Ob	2.00	2.60	0.30	1.18		
K2559	2	H3	12	a層	55.410	F1	Ob	1.00	0.70	0.50	0.18	K2629	H3	11	a層	55.264	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08		
K2561	H3	12	a層下	55.269	F1	Ob	1.20	1.20	0.30	0.27	K2630	H3	11	a層	55.291	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.14			
K2562	H3	12	a層下	55.251	F1	Ob	0.90	1.10	0.10	0.10	K2631	H3	11	a層	55.299	AHBk	Ob	0.70	0.80	0.10	0.07			
K2563	H3	12	a層下	55.246	F1	Ob	1.00	1.00	0.20	0.17	K2632	H3	11	a層	55.324	F1	Ob	2.00	1.00	0.70	0.71			
K2564	H3	12	a層下	55.272	F1	Ob	2.10	1.70	0.20	0.41	K2633	H3												

## 石器計測表(41)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K2649	H3	11	a層	55.234	F1		Ob	1.10	0.70	0.10	0.09
K2650	H3	11	a層	55.220	F1		Ob	1.10	1.10	0.20	0.24
K2651	H3	11	a層	55.272	F1		Ob	1.50	1.50	0.20	0.33
K2653 1	H3	11	a層	55.233	RF		Ob	1.70	0.90	0.80	0.93
K2653 2	H3	11	a層	55.233	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.02
K2654	H3	11	a層	55.286	F1		Ob	0.80	1.40	0.20	0.18
K2655	H3	11	a層	55.246	F1		Ob	1.70	0.60	0.30	0.25
K2656	H3	11	a層	55.320	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.09
K2657	H3	11	a層	55.305	F1		Ob	1.50	0.90	0.20	0.13
K2658	H3	11	a層	55.305	F1		Ob	1.40	1.70	0.60	1.10
K2659	H3	11	a層	55.253	F1		Ob	1.30	2.70	0.20	0.79
K2660	H3	11	a層	55.267	F1		Ob	1.10	0.80	0.20	0.10
K2661	H3	11	a層	55.264	F1		Ob	1.20	0.70	0.20	0.13
K2662	H3	11	a層	55.268	AHBk		Ob	0.90	1.10	0.20	0.22
K2663	H3	11	a層	55.342	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.06
K2664	H3	11	a層	55.375	F1		Ob	1.30	0.50	0.30	0.16
K2665	H3	11	a層	55.306	F1		Ob	1.60	1.20	0.30	0.42
K2666	H3	11	a層	55.312	F1		Ob	1.60	2.70	0.50	1.28
K2667	H3	11	a層	55.250	F1		Ob	1.10	1.30	0.60	0.79
K2668 1	H3	11	a層	55.254	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.07
K2668 2	H3	11	a層	55.254	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04
K2669	H3	11	a層	55.262	F1		Ob	2.30	2.20	0.60	1.72
K2670	H3	11	a層	55.277	F1		Ob	1.70	2.00	0.30	0.65
K2671	H3	11	a層	55.238	F1		Ob	1.10	0.70	0.10	0.10
K2672	H3	11	a層	55.293	F1		Ob	1.20	0.80	0.30	0.15
K2673	H3	11	a層	55.249	F1		Ob	1.70	0.70	0.20	0.22
K2674	H3	11	a層下	55.238	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04
K2675	H3	11	a層下	55.209	F1		Ob	1.20	1.30	0.50	0.60
K2676	H3	11	a層下	55.241	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.07
K2677	H3	11	a層下	55.204	F1		Ob	1.70	1.30	0.40	0.38
K2678	H3	11	a層下	55.196	F1		Ob	1.10	0.90	0.30	0.17
K2679	H3	11	a層下	55.168	F1		Ob	2.40	2.20	0.40	2.01
K2680	H3	11	a層下	55.203	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04
K2681	H3	11	a層下	55.243	F1		Ob	1.10	0.90	0.10	0.09
K2682	H3	11	a層	55.291	F1		Ob	1.30	1.40	0.30	0.44
K2683	H3	20	a層	55.347	F1		Ob	2.25	1.40	0.35	0.38
K2684	H3	20	a層	55.340	F1		Ob	1.50	1.40	0.35	0.38
K2685	H3	18	a層下	55.251	F1		Ob	1.50	0.85	0.20	0.23
K2686	H3	18	a層下	55.240	F1		Ob	1.70	1.80	0.45	1.37
K2687	H3	18	a層	55.318	F1		Ob	1.50	1.20	0.25	0.38
K2688	H3	18	a層	55.321	F1		Ob	1.20	1.40	0.41	0.75
K2689	H3	18	a層	55.328	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.08
K2690 1	H3	18	a層	55.361	F1	○	Ob	1.65	1.50	0.40	0.51
K2690 2	H3	18	a層	55.361	F1	○	Ob	1.10	1.20	0.50	0.41
K2691	H3	13	a層	55.304	F1		Ob	1.50	1.50	0.50	0.63
K2692	H3	18	a層	55.305	F1		Ob	1.40	0.75	0.18	0.18
K2693	H3	18	a層	55.260	F1		Ob	1.10	1.15	0.68	0.62
K2694	H3	18	a層	55.228	F1		Ob	1.30	1.90	0.75	1.03
K2695	H3	18	a層下	55.277	F1		Ob	1.95	1.40	0.18	0.46
K2697	H3	17	a層下	55.215	F1		Ob	1.05	0.85	0.05	0.06
K2699	H3	17	a層	55.218	F1		Ob	1.40	1.30	0.14	0.29
K2700	H3	17	a層	55.220	F1		Ob	1.40	1.15	0.15	0.15
K2701	H3	17	a層	55.230	F1		Ob	1.35	1.15	0.25	0.19
K2702	H3	17	a層	55.218	F1		Ob	0.50	1.50	0.28	0.20
K2703	H3	17	a層	55.237	F1		Ob	1.40	1.75	0.25	0.70
K2704	H3	17	a層	55.233	F1		Ob	2.90	2.00	1.05	1.98
K2705	H3	17	a層	55.264	F1		Ob	1.00	1.20	0.20	0.17
K2706	H3	17	a層下	55.242	F1		Ob	1.00	1.45	0.35	0.37
K2707	H3	17	a層	55.235	F1		Ob	1.30	1.00	0.18	0.15
K2708	H3	17	a層	55.243	F1		Ob	1.40	1.70	0.25	0.33
K2709	H3	16	a層下	55.199	F1		Ob	1.60	2.20	0.50	1.47
K2710	H3	16	a層下	55.205	F1		Ob	2.10	1.10	0.50	0.78
K2711	H3	15	a層下	55.393	F1		Ob	1.60	0.90	0.30	0.23
K2712	H3	15	a層下	55.463	F1		Ob	1.00	0.90	0.40	0.20
K2713	H3	15	a層下	55.454	F1	○	Ob	1.70	1.30	0.20	0.56
K2714	H3	15	a層下	55.438	F1		Ob	1.10	1.60	0.20	0.33
K2715	H3	15	a層下	55.420	F1		Ob	2.10	1.40	0.70	0.96
K2716	H3	15	a層下	55.461	F1	○	Ob	1.60	1.50	0.30	0.47
K2717	H3	14	a層下	55.403	F1		Ob	0.80	1.30	0.10	0.16
K2718	H3	14	a層下	55.401	F1		Ob	2.00	1.10	0.20	0.40
K2719	H3	14	a層下	55.401	F1		Ob	0.90	2.10	0.40	0.52

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm
K2720	H3	14	a層	55.434	F1		Ob	1.20	2.20	0.70	1.12
K2722	H3	14	a層下	55.364	F1		Ob	1.00	1.20	0.20	0.22
K2723	H3	14	a層下	55.314	F1		Ob	1.20	0.60	0.10	0.06
K2724	H3	14	a層下	55.316	F1		Ob	1.30	1.30	0.20	0.24
K2725	H3	14	a層	55.373	F1		Ob	3.20	1.30	0.80	2.52
K2726	H3	14	a層	55.441	F1		Ob	1.50	0.80	0.30	0.28
K2727	H3	14	a層	55.404	F1		Ob	1.20	0.60	0.40	0.20
K2728	H3	14	a層	55.426	PE		Ob	1.50	2.90	0.50	2.77
K2729	H3	14	a層	55.421	F1		Ob	1.70	2.20	0.40	1.20
K2730	H3	14	a層	55.452	F1		Ob	0.90	1.40	0.10	0.12
K2731	H3	14	a層	55.497	F1		Ob	1.50	1.20	0.40	0.48
K2733	H3	14	a層	55.394	F1		Ob	2.70	1.30	0.30	0.62
K2734	H3	14	a層	55.425	F1		Ob	1.00	1.10	0.30	0.24
K2735	H3	14	a層	55.517	F1		Ob	1.20	0.70	0.20	0.08
K2736	H3	10	a層	55.507	F1		Ob	1.20	1.00	0.30	0.30
K2737 1	H3	10	a層	55.504	F1	○	Ob	2.40	0.80	0.40	0.67
K2737 2	H3	10	a層	55.504	F1		Ob	1.10	0.90	0.20	0.18
K2737 3	H3	10	a層	55.504	F1		Ob	0.70	1.20	0.20	0.12
K2738	H3	10	a層	55.489	F1		Ob	2.10	2.10	0.20	0.68
K2739	H3	10	a層下	55.459	F1		Ob	2.40	1.20	0.70	1.32
K2740	H3	10	a層下	55.491	F1		Ob	1.00	0.90	0.20	0.11
K2741	H3	10	a層下	55.505	F1		Ob	1.50	1.20	0.30	0.41
K2742	H3	10	a層下	55.519	F1		Ob	0.80	1.50	0.20	0.23
K2743	H3	10	a層下	55.525	F1		Ob	1.00	1.40	0.40	0.54
K2744	H3	10	a層下	55.466	F1		Ob	0.90	1.10	0.10	0.10
K2745	H3	10	a層下	55.467	F1		Ob	1.30	1.00	0.30	0.36
K2746	H3	10	a層下	55.445	F1		Ob	0.90	1.20	0.20	0.12
K2747	H3	10	a層下	55.454	F1		Ob	1.60	1.70	0.50	0.64
K2748	H3	10	a層下	55.437	F1		Ob	1.30	1.00	0.10	0.17
K2749	H3	14	a層	55.477	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.12
K2750	H3	14	a層	55.554	F1		Ob	1.10	0.80	0.40	0.23
K2751	H3	13	a層	55.395	F1		Ob	1.40	0.90	0.10	0.15
K2752	H3	13	a層	55.364	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.07
K2753											

## 石器計測表(42)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
番号	枝番	大	小					石材		長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小	石材		長さcm	幅cm	厚さcm	重量g		
K2787		H2	23	a層	55.384	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.07	K2857		I3	16	a層	55.466	F1	Ob	0.90	1.35	0.28	0.18	
K2788		H3	3	a層	55.407	F1	Ob	1.90	1.80	0.40	0.92		K2858		I3	16	a層	55.465	F1	Ob	1.40	1.35	0.31	0.38	
K2789	1	H3	3	a層	55.410	F1	Ob	1.10	1.10	0.20	0.23		K2859		I3	16	a層	55.455	F1	Ob	1.25	1.35	0.35	0.32	
K2789	2	H3	3	a層	55.410	F1	Ob	1.10	0.80	0.30	0.20		K2860		I3	16	a層	55.425	F1	Ob	1.30	1.30	0.31	0.45	
K2790		H3	3	a層	55.370	RF	Ob	1.70	1.30	0.40	0.56		K2861		I3	16	a層	55.442	F1	Ob	0.90	1.15	0.40	0.31	
K2791	1	H3	3	a層	55.350	F1	Ob	1.30	0.80	0.10	0.07		K2862		I3	16	a層	55.449	F1	Ob	1.00	0.80	0.19	0.16	
K2791	2	H3	3	a層	55.350	F1	Ob	0.40	1.00	0.20	0.07		K2863		I3	16	a層	55.401	F1	Ob	0.90	1.10	0.05	0.07	
K2792		H3	8	a層	55.367	F1	Ob	1.20	1.20	0.30	0.35		K2864	1	I3	16	a層	55.416	F1	Ob	1.35	1.75	0.20	0.31	
K2793		H3	3	a層	55.420	F1	Ob	1.00	1.10	0.30	0.23		K2864	2	I3	16	a層	55.416	F1	Ob	1.55	1.45	0.40	0.45	
K2794	1	H3	4	a層	55.395	F1	Ob	1.10	0.90	0.70	0.54		K2865		I3	21	a層	55.415	F1	○	1.40	1.20	0.45	0.58	
K2794	2	H3	4	a層	55.395	F1	Ob	1.50	0.80	0.20	0.24		K2866		I3	21	a層	55.354	F1	Ob	1.65	1.70	0.89	1.55	
K2795		H3	4	a層	55.449	F1	Ob	1.40	1.10	0.40	0.37		K2867		I3	21	a層	55.381	RF	Ob	1.05	1.50	0.40	0.52	
K2796		H3	4	a層	55.440	F1	Ob	1.20	0.90	0.20	0.19		K2868		I3	21	a層	55.409	F1	Ob	1.60	1.00	1.20	0.90	
K2797		H3	4	a層	55.446	F1	Ob	1.20	1.40	0.20	0.17		K2869		I3	21	a層	55.378	F1	Ob	1.15	1.55	0.31	0.47	
K2798		H3	5	a層	55.460	F1	Ob	1.90	1.30	0.40	0.68		K2870		I3	21	a層	55.428	AHBk	Ob	1.10	0.80	0.42	0.29	
K2799		H3	5	a層	55.464	F1	Ob	1.30	1.60	0.30	0.45		K2871		I3	16	a層	55.404	F1	Ob	2.15	1.70	0.28	0.62	
K2800		H2	25	a層	55.469	F1	Ob	1.30	1.00	0.30	0.27		K2872		I3	16	a層	55.420	F1	Ob	1.00	1.15	0.21	0.12	
K2801		H3	5	a層	55.568	F1	Ob	1.30	1.60	0.30	0.55		K2873		I3	16	a層	55.399	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	
K2802		I3	1	a層	55.562	F1	Ob	1.35	0.85	0.48	0.38		K2874		I3	16	a層	55.366	F1	Ob	1.30	1.25	0.22	0.33	
K2803		H3	5	a層	55.466	F1	Ob	1.00	1.30	0.20	0.21		K2875		I3	16	a層	55.452	F1	Ob	1.30	1.03	0.15	0.18	
K2804		H3	5	a層	55.547	F1	○	Ob	1.60	1.60	0.60	0.77		K2876		I3	16	a層	55.447	F1	Ob	1.90	1.40	0.21	0.39
K2805		H3	6	a層	55.241	F1	Ob	1.30	0.90	0.30	0.19		K2877		H3	20	a層	55.366	F1	○	Ob	2.20	1.60	1.00	2.37
K2806	1	H3	7	a層	55.285	F1	Ob	1.40	1.60	0.20	0.41		K2878		I3	16	a層	55.441	F1	Ob	1.70	0.30	0.30	0.38	
K2806	2	H3	7	a層	55.285	F1	Ob	1.00	1.30	0.20	0.18		K2879		I3	16	a層	55.393	F1	Ob	1.40	1.90	0.80	1.17	
K2807		H3	8	a層	55.403	F1	Ob	1.40	1.10	0.20	0.26		K2880		I3	16	a層	55.388	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03	
K2808		H3	8	a層	55.393	F1	Ob	1.20	2.40	0.30	1.04		K2881		H3	20	a層	55.420	F1	Ob	1.70	1.80	0.52	0.87	
K2809		H3	8	a層	55.345	F1	Ob	0.80	1.60	0.50	1.04		K2882		I3	16	a層	55.420	F1	Ob	1.05	2.05	0.30	0.50	
K2810		H3	9	a層	55.416	F1	Ob	0.90	1.00	0.30	0.18		K2883		I3	16	a層	55.468	F1	Ob	1.55	2.05	0.32	0.69	
K2811		H3	9	a層	55.420	F1	Ob	0.90	1.60	0.10	0.12		K2884		I3	16	a層	55.433	F1	Ob	1.20	1.65	0.32	0.48	
K2813		H3	14	a層	55.409	F1	Ob	1.80	1.50	0.30	0.59		K2885	1	H3	20	a層	55.433	F1	Ob	2.25	1.40	1.10	2.60	
K2814		H3	14	a層	55.378	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05		K2885	2	I3	20	a層	55.433	F1	Ob	1.20	1.20	0.10	0.16	
K2815		H3	10	a層	55.508	F1	Ob	1.00	0.80	0.10	0.10		K2886		I3	16	a層	55.442	F1	Ob	1.05	1.20	0.26	0.26	
K2816		H3	10	a層	55.508	UF	Ob	1.90	1.20	0.30	0.50		K2887		I3	16	a層	55.432	F1	Ob	2.00	2.80	0.70	2.56	
K2817		H3	10	a層	55.469	F1	○	Ob	4.50	2.40	0.70	4.62		K2888	1	I3	16	a層	55.447	F1	Ob	0.80	1.12	0.20	0.13
K2819		H3	10	a層	55.454	F1	Ob	1.10	0.50	0.30	0.11		K2888	2	I3	16	a層	55.447	F1	Ob	1.02	1.00	0.10	0.06	
K2820		H3	10	a層	55.474	F1	Ob	1.60	1.20	0.20	0.25		K2888	3	I3	16	a層	55.447	F1	Ob	1.00	0.95	0.05	0.07	
K2822		H3	10	a層	55.568	F1	Ob	1.50	1.20	0.20	0.34		K2889		I3	16	a層	55.481	F1	Ob	1.55	1.65	0.62	1.33	
K2823		H3	10	a層	55.507	F1	Ob	1.20	1.20	0.20	0.19		K2890		I3	11	a層	55.455	F1	Ob	1.60	2.00	0.40	0.84	
K2824		H3	10	a層	55.538	F1	Ob	1.40	1.90	0.20	0.42		K2891	2	I3	16	a層	55.463	F1	Ob	2.00	1.65	0.80	1.51	
K2825		I3	6	a層	55.557	F1	Ob	1.20	1.20	0.15	0.17		K2892	1	I3	16	a層	55.471	F1	Ob	1.75	1.70	0.55	1.08	
K2827		I3	6	a層	55.478	F1	Ob	1.80	1.00	0.10	0.26		K2892	2	I3	16	a層	55.471	F1	Ob	1.30	1.60	0.20	0.33	
K2828	1	I3	6	a層	55.437	F1	Ob	1.80	1.60	0.20	0.40		K2893		I3	16	a層	55.408	F1	Ob	1.60	1.35	0.38	0.38	
K2828	2	I3	6	a層	55.437	F1	○	Ob	1.30	1.35	0.55	0.60		K2894		I3	11	a層	55.484	F1	Ob	1.70	1.80	1.05	1.65
K2829		I3	6	a層	55.570	F1	Ob	0.95	1.35	0.29	0.23		K2895		I3	11	a層	55.485	F1	Ob	1.90	2.60	0.70	2.70	
K2830		I3	6	a層	55.512	F1	Ob	1.50	1.50	0.24	0.27		K2896		I3	11	a層	55.471	F1	Ob	1.95	1.80	0.35	0.64	
K2831		I3	6	a層	55.561	F1	Ob	1.80	1.50	0.30	0.43		K2897		I3	11	a層	55.459	UF	Ob	2.70	1.35	0.61	1.74	
K2832		I3	6	a層	55.588	F1	○	Ob	1.05	1.20	0.39	0.40		K2898		I3	11	a層	55.430	F1	Ob	2.60	1.60	0.80	1.99
K2833		I3	6	a層	55.558	F1	Ob	1.25	0.80	0.18	0.21		K2899		I3	11	a層	55.556	F1	Ob	1.20	1.15	0.32	0.33	
K2835		I3	6	a層	55.534	F1	Ob	2.45	2.50	0.80	2.90		K2900		I3	11	a層	55.550	F1	Ob	1.30	1.50	0.40	0.66	
K2836		I3	6	a層	55.563	F1	Ob	1.25	1.35	0.25	0.18		K2901		I3	11	a層	55.560	Cr	Ob	1.30	1.40	0.80	1.02	
K2837		I3	6	a層	55.557	F1	Ob	1.50	1.45	0.45	0.54		K2902		I3	11	a層	55.539	F1	Ob	1.30	1.90	0.80	1.14	
K2838		I3	6	a層	55.561	F1	○	Ob	1.50	3.00	0.48	1.60		K2903		I3	11	a層	55.527	F1	Ob	1.80	1.85	0.31	1.38
K2839		I3	6	a層	55.559	Sc	Ob	1.30	1.70	0.40	0.76		K2904		I3	11	a層	55.535	F1	Ob	1.30	1.45	0.20	0.26	
K2840</td																									

## 石器計測表(43)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g		
K2924	I3	16	a層	55.431	F1		Ob	0.20	1.65	0.20	0.27	
K2925	I3	16	a層	55.434	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.04	
K2926	I3	16	a層	55.433	F1		Ob	0.75	1.00	0.50	0.33	
K2927	I3	16	a層	55.413	F1		Ob	1.60	1.15	0.30	0.27	
K2928	I3	11	a層	55.515	F1		Ob	1.00	1.10	0.30	0.19	
K2929	H2	25	a層	55.490	F1		Ob	1.30	1.40	0.31	0.40	
K2930	H2	25	a層	55.554	F1		Ob	2.10	1.55	0.40	0.70	
K2931	H2	25	a層	55.501	F1		Ob	0.85	1.85	1.02	1.05	
K2932	H2	24	a層	55.486	F1		Ob	1.55	1.25	0.18	0.30	
K2933	H2	24	a層	55.444	F1		Ob	1.30	1.90	0.39	0.58	
K2934	H2	24	a層	55.430	BT		Ob	1.50	0.75	0.40	0.25	
K2935	H2	24	a層	55.398	F1		Ob	1.60	2.05	0.50	1.45	
K2936	H2	23	a層	55.340	F1		Ob	1.40	1.00	0.10	0.13	
K2937	H2	23	a層	55.334	F1		Ob	1.30	1.35	0.18	0.28	
K2938	H2	22	a層	55.302	F1		Ob	1.20	1.10	0.21	0.33	
K2939	H2	22	a層	55.257	F1		Ob	0.40	1.35	0.50	0.75	
K2940	H3	5	a層下	55.460	F1	○	Ob	2.70	1.40	0.70	1.23	
K2942	H3	5	a層下	55.449	F1		Ob	1.20	0.70	0.10	0.07	
K2943	H3	5	a層下	55.455	F1		Ob	1.20	0.90	0.20	0.27	
K2944	H3	5	a層下	55.478	F1		Ob	2.30	2.10	0.80	2.56	
K2945	H3	5	a層下	55.449	F1		Ob	1.50	1.20	0.40	0.56	
K2946	H3	5	a層下	55.469	F1		Ob	1.50	1.70	0.40	0.74	
K2947	H3	5	a層下	55.466	F1		Ob	1.10	1.10	0.20	0.18	
K2948	H3	5	a層下	55.455	F1		Ob	2.00	2.00	0.80	1.72	
K2949	H3	5	a層下	55.451	F1		Ob	1.90	1.30	0.40	0.76	
K2950	H3	5	a層下	55.427	F1		Ob	1.60	1.30	0.60	0.61	
K2951	H3	5	a層下	55.470	F1		Ob	1.30	0.90	0.40	0.42	
K2952	H3	10	a層下	55.464	F1		Ob	1.70	1.10	0.30	0.41	
K2953	H3	10	a層下	55.497	F1		Ob	1.40	0.90	0.30	0.31	
K2954	H3	5	a層下	55.436	UF		Ob	1.80	0.90	0.20	0.25	
K2955	H3	4	a層下	55.450	F1		Ob	1.20	1.10	0.20	0.16	
K2956	H3	4	a層下	55.469	F1		Ob	1.60	0.80	0.70	0.70	
K2957	H3	4	a層下	55.417	F1		Ob	0.90	1.40	0.30	0.32	
K2958	H3	4	a層下	55.415	F1		Ob	1.40	1.40	0.20	0.32	
K2959	H3	4	a層下	55.401	F1		Ob	1.40	0.90	0.20	0.22	
K2960	H3	4	a層下	55.420	F1		Ob	1.90	1.70	0.30	0.74	
K2961	H3	4	a層下	55.428	F1		Ob	1.00	1.50	0.10	0.15	
K2962	H3	3	a層下	55.390	F1		Ob	1.60	1.20	0.30	0.50	
K2963	H3	3	a層下	55.366	UF		Ob	2.00	1.60	0.10	0.51	
K2964	H3	3	a層下	55.353	F1		Ob	1.00	1.30	0.30	0.17	
K2965	1	H3	2	a層下	55.317	F1		Ob	1.30	1.40	0.20	0.25
K2965	2	H3	2	a層下	55.317	F1		Ob	0.90	1.10	0.30	0.23
K2966	H3	2	a層下	55.301	F1		Ob	1.20	1.30	0.90	1.17	
K2967	1	H3	2	a層下	55.312	F1		Ob	1.50	1.30	0.20	0.19
K2967	2	H3	2	a層下	55.312	F1		Ob	1.10	0.90	0.20	0.19
K2967	3	H3	2	a層下	55.312	F1		Ob	1.10	0.80	0.10	0.06
K2968	H3	2	a層下	55.279	F1		Ob	1.20	1.10	0.20	0.19	
K2969	H3	1	a層下	55.251	F1		Ob	1.70	1.30	0.40	0.45	
K2970	H3	6	a層下	55.269	F1		Ob	1.70	1.40	0.20	0.33	
K2971	H3	7	a層下	55.278	F1		Ob	2.10	0.80	0.30	0.53	
K2972	H3	7	a層下	55.261	F1		Ob	1.50	2.10	0.30	0.73	
K2974	H3	7	a層下	55.267	F1		Ob	1.10	1.00	0.10	0.10	
K2975	H3	7	a層下	55.270	F1		Ob	1.80	2.50	0.60	2.16	
K2976	H3	7	a層下	55.271	F1		Ob	1.60	1.20	0.20	0.42	
K2977	H3	7	a層下	55.286	F1		Ob	1.10	1.10	0.20	0.24	
K2978	H3	7	a層下	55.282	F1		Ob	1.80	0.60	0.30	0.17	
K2979	H3	7	a層下	55.283	F1		Ob	1.60	1.60	0.30	0.66	
K2980	H3	7	a層下	55.286	F1		Ob	1.20	1.60	0.30	0.49	
K2981	H3	7	a層下	55.319	F1		Ob	2.70	1.60	0.60	2.12	
K2982	1	H3	7	a層下	55.315	F1		Ob	1.10	0.90	0.20	0.32
K2982	2	H3	7	a層下	55.315	F1		Ob	1.40	1.10	0.20	0.20
K2983	H3	8	a層下	55.330	F1		Ob	1.80	1.00	0.30	0.54	
K2984	H3	8	a層下	55.338	F1		Ob	2.50	1.30	0.40	0.86	
K2985	H3	8	a層下	55.392	F1		Ob	1.30	1.30	0.10	0.16	
K2986	H3	8	a層下	55.369	F1		Ob	1.80	2.30	0.30	0.98	
K2987	H3	8	a層下	55.392	F1		Ob	2.10	1.00	0.30	0.47	
K2988	H3	9	a層下	55.400	F1		Ob	1.60	0.60	0.20	0.09	
K2989	H3	9	a層下	55.406	F1		Ob	2.00	0.90	0.40	0.43	
K2990	H3	9	a層下	55.415	F1		Ob	1.60	1.40	0.40	0.47	
K2991	H3	9	a層下	55.500	F1	○	Ob	1.90	1.60	0.50	1.29	
K2992	H3	9	a層下	55.507	F1		Ob	1.10	1.20	0.20	0.22	

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	
K2993	H3	9	a層下	55.426	F1		Ob	2.00	1.90	0.20	0.79	
K2994	H3	9	a層下	55.424	F1		Ob	1.20	1.20	0.30	0.37	
K2995	H3	9	a層下	55.443	F1		Ob	1.20	1.30	0.20	0.23	
K2996	H3	9	a層下	55.429	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.06	
K2997	H3	9	a層下	55.454	Bk		Ob	1.70	1.70	0.80	2.26	
K2998	H3	9	a層下	55.491	F1		Ob	1.40	1.00	0.40	0.41	
K2999	H3	9	a層下	55.396	F1		Ob	1.80	1.60	0.60	1.16	
K3000	H3	9	a層下	55.395	F1		Ob	0.90	1.10	0.10	0.11	
K3001	H3	9	a層下	55.366	F1		Ob	1.70	1.20	0.20	0.50	
K3002	H3	9	a層下	55.458	F1		Ob	2.90	2.10	0.50	2.30	
K3003	H3	9	a層下	55.438	F1		Ob	2.10	1.60	0.40	0.57	
K3004	H3	9	a層下	55.430	F1		Ob	1.80	1.10	0.50	1.08	
K3005	1	H3	9	a層下	55.501	F1	○	Ob	1.60	0.80	0.30	0.31
K3005	2	H3	9	a層下	55.501	F1		Ob	1.00	1.10	0.10	0.07
K3006	H3	9	a層下	55.446	F1		Ob	3.10	0.50	0.60	0.62	
K3007	H3	9	a層下	55.422	F1		Ob	1.50	0.80	0.60	0.08	
K3008	H3	9	a層下	55.428	RF		Ob	2.60	1.70	0.60	2.91	
K3009	H3	9	a層下	55.432	F1		Ob	1.50	0.80	0.60	0.38	
K3010	H3	9	a層下	55.436	F1		Ob	1.50	1.50	0.20	0.49	
K3011	H3	9	a層下	55.450	F1		Ob	2.00	1.90	0.80	1.77	
K3012	H3	10	a層下	55.442	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.05	
K3013	H3	9	a層下	55.501	F1		Ob	1.60	1.00	0.30	0.43	
K3014	H3	9	a層下	55.421	F1		Ob	1.70	1.00	0.20	0.30	
K3015	1	H3	10	a層下	55.465	F1	○	Ob	1.00	0.60	0.20	0.11
K3015	2	H3	10	a層下	55.465	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.11	
K3016	H3	10	a層下	55.458	F1		Ob	0.90	1.40	0.20	0.14	
K3017	H3	10	a層下	55.463	F1		Ob	1.90	0.80	0.30	0.36	
K3018	H3	10	a層下	55.460	F1		Ob	1.40	0.80	0.70	0.55	
K3019	H3	10	a層下	55.442	F1		Ob	1.20	0.90	0.20	0.13	
K3020	H3	10	a層下	55.426	F1		Ob	2.10	1.20	0.50	0.114	
K3021	H3	10	a層下	55.464	F1		Ob	1.40	1.10	0.20	0.17	
K3022	H3	10	a層下	55.467	F1	○	Ob	2.50	1.20	0.30	0.61	
K3023	H3	10										

## 石器計測表(44)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K3063	H3	6	a層下	55.223	Fl	Ob	1.00	1.00	0.30	0.22		
K3064	H3	6	a層下	55.237	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08		
K3065	H3	6	a層下	55.222	Fl	Ob	1.90	1.80	0.20	0.44		
K3066	H3	6	a層下	55.216	Fl	Ob	2.70	1.80	0.60	2.26		
K3068	H3	6	a層下	55.236	Fl	Ob	1.10	0.50	0.20	0.08		
K3069	H3	6	a層下	55.240	Fl	Ob	2.00	1.00	0.60	0.71		
K3070	H3	1	a層下	55.191	Fl	Ob	0.90	1.40	0.40	0.38		
K3071	1	H3	2	a層下	55.210	Fl	Ob	1.20	1.50	0.10	0.16	
K3071	2	H3	2	a層下	55.210	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04	
K3072	H3	2	a層下	55.224	Fl	Ob	1.60	1.20	0.40	0.58		
K3073	H3	2	a層下	55.227	Fl	Ob	1.20	1.10	0.30	0.36		
K3074	H3	2	a層下	55.254	Fl	Ob	1.70	1.50	0.40	0.66		
K3075	H3	2	a層下	55.245	Fl	Ob	1.20	1.20	0.20	0.27		
K3076	H3	2	a層下	55.264	Fl	Ob	1.10	1.30	0.20	0.26		
K3077	H3	7	a層下	55.266	Fl	Ob	1.60	2.20	0.50	1.57		
K3078	H3	12	a層下	55.254	Fl	Ob	1.80	2.10	0.40	0.95		
K3079	H3	7	a層下	55.293	Fl	Ob	1.10	1.70	0.30	0.35		
K3080	H3	7	a層下	55.291	Fl	○	Ob	1.80	1.40	0.20	0.40	
K3081	H3	7	a層下	55.282	Fl	Ob	2.10	1.00	0.60	0.81		
K3083	H3	7	a層下	55.290	Fl	Ob	1.60	1.00	0.20	0.28		
K3084	H3	7	a層下	55.282	Fl	Ob	1.90	1.30	0.40	0.68		
K3085	H3	7	a層下	55.280	Fl	Ob	1.30	1.00	0.50	0.38		
K3086	1	H3	8	a層下	55.304	Fl	Ob	1.60	1.70	0.30	0.64	
K3086	2	H3	8	a層下	55.304	Fl	Ob	1.30	1.40	0.50	0.54	
K3086	3	H3	8	a層下	55.304	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06	
K3087	H3	8	a層下	55.317	Fl	○?	Ob	1.70	1.10	0.30	0.55	
K3088	H3	8	a層下	55.330	RF	Ob	0.70	1.20	0.10	0.10		
K3089	1	H3	3	a層下	55.326	Fl	Ob	1.60	1.50	0.20	0.27	
K3089	2	H3	3	a層下	55.326	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	
K3090	H3	3	a層下	55.322	Fl	Ob	1.20	1.70	0.40	0.55		
K3091	H3	3	a層下	55.292	Fl	○?	Ob	1.20	1.30	0.30	0.45	
K3092	H3	3	a層下	55.283	BT	Ob	0.90	1.40	0.40	0.25		
K3093	H3	2	a層下	55.290	Fl	Ob	1.20	1.40	0.40	0.46		
K3094	H3	2	a層下	55.325	Fl	Ob	0.90	1.50	0.20	0.24		
K3095	H3	11	a層下	55.151	Fl	Ob	2.20	1.40	0.20	0.47		
K3096	H3	11	a層下	55.158	Fl	Ob	0.70	1.10	0.20	0.06		
K3097	H3	11	a層下	55.162	Fl	Ob	1.60	0.90	0.20	0.21		
K3098	H3	11	a層下	55.188	Fl	Ob	1.00	0.90	0.20	0.11		
K3099	H3	11	a層下	55.166	Fl	○	Ob	1.10	0.90	0.60	0.49	
K3100	H3	11	a層下	55.160	AH	Ob	1.00	1.30	0.40	0.29		
K3101	H3	11	a層下	55.192	Fl	Ob	1.60	1.10	0.20	0.30		
K3102	H3	11	a層下	55.198	Fl	Ob	1.20	1.70	0.20	0.35		
K3103	H3	11	a層下	55.223	Fl	Ob	1.30	0.80	0.20	0.12		
K3104	1	H3	11	a層下	55.216	Fl	Ob	0.90	1.60	0.30	0.22	
K3104	2	H3	11	a層下	55.216	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07	
K3105	H3	11	a層下	55.180	Fl	○	Ob	2.80	2.80	1.40	7.25	
K3107	H3	11	a層下	55.200	Fl	Ob	1.40	2.40	0.30	0.87		
K3108	1	H3	11	a層下	55.214	Fl	Ob	1.20	1.40	0.40	0.56	
K3108	2	H3	11	a層下	55.214	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	
K3109	1	H3	11	a層下	55.204	Fl	Ob	1.00	0.70	0.10	0.08	
K3109	2	H3	11	a層下	55.204	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01	
K3110	H3	11	a層下	55.222	Fl	Ob	1.20	1.00	0.10	0.11		
K3111	H3	12	a層下	55.247	Fl	Ob	1.00	1.00	0.30	0.52		
K3112	H3	12	a層下	55.268	Fl	○	Ob	1.80	0.70	0.50	0.43	
K3113	H3	12	a層下	55.256	Fl	Ob	1.10	1.20	0.20	0.15		
K3114	H3	12	a層下	55.255	Fl	Ob	1.20	0.70	0.10	0.07		
K3116	H3	12	a層下	55.239	Fl	Ob	1.20	0.90	0.30	0.34		
K3117	H3	12	a層下	55.269	Fl	Ob	1.70	1.70	0.40	1.04		
K3118	1	H3	12	a層下	55.241	Fl	Ob	2.10	1.50	0.60	1.22	
K3118	2	H3	12	a層下	55.241	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03	
K3119	H3	12	a層下	55.241	Fl	Ob	1.30	1.20	0.20	0.15		
K3120	H3	12	a層下	55.240	Fl	Ob	0.90	1.10	0.20	0.14		
K3121	1	H3	12	a層下	55.231	Fl	Ob	1.70	2.10	0.40	0.71	
K3121	2	H3	12	a層下	55.231	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.09	
K3122	H3	12	a層下	55.236	Fl	Ob	1.10	1.40	0.50	0.27		
K3124	H3	13	a層下	55.303	Fl	Ob	1.20	0.80	0.30	0.22		
K3125	H3	14	a層下	55.328	Fl	Ob	1.30	1.30	0.20	0.27		
K3126	H3	14	a層下	55.384	Fl	Ob	2.00	0.60	0.20	0.24		
K3127	H3	14	a層下	55.378	Fl	Ob	1.50	1.80	0.20	0.41		
K3128	H3	14	a層下	55.374	Fl	Ob	1.20	1.10	0.30	0.46		
K3129	H3	14	a層下	55.329	Fl	Ob	2.80	1.00	0.20	0.68		

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K3130	H3	15	a層下	55.403	Fl	Ob	1.00	1.30	0.10	0.19		
K3131	H3	15	a層下	55.408	Fl	Ob	1.00	1.40	0.10	0.19		
K3132	H3	15	a層下	55.414	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06		
K3133	H3	15	a層下	55.419	Fl	Ob	1.30	0.70	0.30	0.21		
K3134	H3	15	a層下	55.398	Fl	Ob	1.30	1.60	0.20	0.34		
K3135	H3	15	a層下	55.410	Fl	○	Ob	1.30	1.10	0.40	0.42	
K3136	H3	15	a層下	55.416	Fl	Ob	1.20	1.00	0.20	0.12		
K3137	H3	15	a層下	55.384	Fl	Ob	1.40	1.10	0.60	0.89		
K3138	H3	4	a層下	55.369	Fl	○	Ob	2.20	1.90	0.60	2.04	
K3139	H3	4	a層下	55.389	Fl	○	Ob	1.90	1.40	0.20	0.52	
K3140	H3	4	a層下	55.401	Fl	○	Ob	0.90	1.10	0.20	0.18	
K3141	H3	4	a層下	55.408	Fl	Ob	1.20	1.20	0.20	0.21		
K3142	H3	4	a層下	55.375	Fl	Ob	1.50	1.60	0.40	0.84		
K3143	H3	4	a層下	55.378	Fl	Ob	0.80	1.60	0.50	0.53		
K3144	H3	4	a層下	55.396	Fl	Ob	1.40	0.80	0.40	0.35		
K3146	H3	4	a層下	55.371	Fl	Ob	1.80	1.80	0.60	1.42		
K3147	H3	4	a層下	55.367	Fl	Ob	0.90	1.50	0.20	0.25		
K3149	H3	4	a層下	55.362	Fl	Ob	1.70	0.80	0.20	0.25		
K3150	H2	24	a層下	55.394	Fl	Ob	1.15	1.50	0.46	0.35		
K3151	H2	24	a層下	55.392	Fl	Ob	1.75	0.80	0.49	0.54		
K3152	H2	24	a層下	55.387	Fl	Ob	2.80	1.75	0.75	2.78		
K3153	H3	4	a層下	55.399	Fl	Ob	1.80	2.00	0.20	0.40		
K3154	H3	4	a層下	55.397	Fl	Ob	1.30	0.80	0.20	0.12		
K3155	H3	4	a層下	55.408	Fl	○	Ob	3.30	1.90	0.60	2.85	
K3157	H3	5	a層下	55.410	Fl	Ob	1.20	0.90	0.10	0.11		
K3158	H3	5	a層下	55.430	Fl	Ob	2.00	1.50	0.30	0.50		
K3159	H3	5	a層下	55.434	Fl	Ob	0.90	1.30	0.20	0.23		
K3160	H3	5	a層下	55.426	RF	○	Ob	3.20	1.60	0.40	1.85	
K3161	H3	5	a層下	55.394	Fl	Ob	2.50	1.80	0.60	1.74		
K3162	H3	5	a層下	55.404	Fl	Ob	1.50	1.80	0.40	0.85		
K3163	H3	4	a層下	55.424	Fl	Ob	1.60	1.60	0.20	0.29		
K3165	H3	5										

## 石器計測表(45)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	被熱	石材	法量				
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm
K3204	1	H3	17	a層下	55.198	Fl	Ob	1.25	0.90	0.21	0.13
K3204	2	H3	17	a層下	55.198	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04
K3204	3	H3	17	a層下	55.198	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03
K3205		H3	17	a層下	55.187	Fl	Ob	1.25	0.90	0.17	0.17
K3206		H3	17	a層下	55.214	Fl	Ob	1.30	1.65	0.40	0.55
K3207		H3	17	a層下	55.186	Fl	Ob	1.00	0.90	0.12	0.14
K3208		H3	17	a層下	55.193	Fl	Ob	1.00	1.25	0.21	0.18
K3209		H3	17	a層下	55.200	Fl	Ob	1.60	1.45	0.30	0.78
K3210		H3	17	a層下	55.195	Fl	Ob	1.95	1.35	0.51	0.88
K3211		H3	18	a層下	55.195	Fl	Ob	0.60	1.90	0.55	0.51
K3212		H3	18	a層下	55.227	Fl	Ob	1.10	0.60	0.05	0.05
K3213		H3	18	a層下	55.215	Fl	Ob	2.90	2.45	0.32	1.71
K3214		H3	18	a層下	55.217	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.17
K3215	1	H3	18	a層下	55.205	Fl	Ob	0.90	1.35	0.60	0.51
K3215	2	H3	18	a層下	55.205	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03
K3216		H3	18	a層下	55.233	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07
K3217		H3	18	a層下	55.236	Fl	Ob	1.60	0.85	0.30	0.22
K3218		H3	18	a層下	55.243	Fl	Ob	1.00	1.20	0.20	0.20
K3219		H3	18	a層下	55.215	Fl	Ob	2.20	2.20	0.20	0.79
K3220		H3	18	a層下	55.194	RF	Ob	0.90	1.65	0.55	0.54
K3221		H3	18	a層下	55.259	Fl	Ob	0.80	1.55	0.19	0.15
K3222		H3	18	a層下	55.214	Fl	Ob	1.25	1.10	0.10	0.13
K3223		H3	18	a層下	55.249	Fl	Ob	1.30	1.95	0.39	0.40
K3224	1	H3	18	a層下	55.217	Fl	Ob	1.25	1.75	0.35	0.55
K3224	2	H3	18	a層下	55.217	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04
K3225		H3	18	a層下	55.186	Fl	Ob	1.15	1.15	0.25	0.23
K3227		H3	19	a層下	55.283	Fl	Ob	1.00	1.20	0.21	0.20
K3228		H3	19	a層下	55.284	Fl	Ob	1.35	1.95	0.59	0.93
K3229	2	H3	21	a層下	55.058	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.13
K3230		H3	21	a層下	55.089	UF	Ob	2.00	1.30	0.45	0.69
K3231		H3	21	a層下	55.030	Fl	Ob	2.70	2.00	1.10	3.36
K3232		H3	22	a層下	55.151	PE	Ob	1.60	1.05	0.40	0.73
K3233		H3	23	a層下	55.176	Fl	Ob	0.60	1.40	0.39	0.20
K3234		H3	23	a層下	55.208	Fl	Ob	1.20	1.45	0.15	0.24
K3235		H3	24	a層下	55.239	Fl	Ob	1.70	1.40	0.25	0.41
K3236	1	H4	5	a層下	55.303	RF	Ob	1.60	2.50	0.75	1.80
K3236	2	H4	5	a層下	55.303	Fl	Ob	1.60	1.05	0.30	0.37
K3237		H3	22	a層下	55.041	Fl	Ob	1.90	3.20	0.45	1.74
K3238	1	H4	2	a層下	55.061	Fl	Ob	1.80	1.50	0.39	0.66
K3238	2	H4	2	a層下	55.061	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.08
K3239		H3	21	a層下	54.998	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01
K3240		H4	1	a層下	55.032	Fl	○ Ob	1.10	1.60	0.20	0.36
K3241		H3	19	a層下	55.290	Fl	Ob	0.95	1.20	0.08	0.08
K3243		H3	18	a層	55.241	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04
K3244		H3	3	a層下	55.364	Fl	Ob	1.50	1.30	0.30	0.37
K3245		H3	3	a層下	55.384	Fl	Ob	1.30	0.80	0.20	0.21
K3246		H3	8	a層下	55.337	Fl	Ob	1.10	1.30	0.30	0.35
K3247		H3	8	a層下	55.331	Fl	Ob	1.40	1.00	0.20	0.16
K3248		H3	8	a層下	55.307	RF	Ob	1.50	0.60	0.20	0.22
K3249		H3	9	a層下	55.354	Fl	Ob	1.20	1.20	0.30	0.30
K3250		H3	8	a層下	55.353	Fl	Ob	2.30	1.70	0.50	1.43
K3251		H3	8	a層下	55.357	Fl	Ob	1.40	1.20	0.30	0.47
K3252		H3	8	a層下	55.369	Fl	Ob	0.90	1.00	0.20	0.13
K3253	I3	6	a層	55.533	PESp	○ Ob	1.90	2.00	0.75	2.48	
K3254	I3	6	a層	55.494	Fl	Ob	0.30	1.25	0.30	0.16	
K3255	I3	6	a層	55.499	Fl	Ob	2.70	2.70	0.60	1.45	
K3256	1	I3	6	a層	55.462	Fl	Ob	2.00	1.95	0.70	1.79
K3256	2	I3	6	a層	55.462	Fl	Ob	1.85	1.75	0.85	1.95
K3256	3	I3	6	a層	55.462	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05
K3256	4	I3	6	a層	55.462	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
K3257		I3	16	a層下	55.417	Fl	Ob	1.55	2.30	0.42	1.05
K3258	1	I3	16	a層下	55.400	Fl	Ob	1.20	1.25	0.10	0.10
K3258	2	I3	16	a層下	55.400	Fl	Ob	0.60	1.25	0.20	0.14
K3258	3	I3	16	a層下	55.400	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.05
K3259	1	I3	16	a層下	55.418	Fl	Ob	1.55	1.65	0.21	0.48
K3259	2	I3	16	a層下	55.418	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01
K3260		I3	16	a層下	55.429	Fl	Ob	0.65	1.30	0.20	0.14
K3261		I3	16	a層下	55.436	Fl	Ob	2.80	2.10	0.42	1.40
K3262		I3	16	a層下	55.443	Fl	Ob	1.64	2.45	0.70	1.70
K3263	I3	11	a層下	55.444	Fl	Ob	1.70	1.40	0.20	0.3	
K3265	I3	11	a層下	55.492	Fl	Ob	1.80	1.50	0.30	0.45	

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	被熱	石材	法量				
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm
K3266	I3	11	a層下	55.451	Fl	Ob	1.05	1.05	0.12	0.10	
K3267	1	I3	11	a層下	55.429	Fl	Ob	1.05	1.10	0.13	0.22
K3267	2	I3	11	a層下	55.427	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01
K3268		I3	11	a層下	55.433	Fl	Ob	0.95	1.65	0.89	1.02
K3269		I3	11	a層下	55.448	Fl	Ob	1.40	1.20	0.24	0.22
K3270		I3	11	a層下	55.453	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.16
K3271		I3	6	a層下	55.464	Fl	Ob	1.60	0.70	0.08	0.11
K3272		I3	6	a層下	55.486	Fl	Ob	1.00	0.70	0.20	0.08
K3273		I3	6	a層下	55.478	Fl	Ob	1.00	1.40	0.15	0.22
K3274		I3	6	a層下	55.490	Fl	Ob	0.90	1.80	0.65	0.92
K3275		I3	6	a層下	55.489	Fl	Ob	1.60	1.10	0.20	0.27
K3276		I3	6	a層下	55.474	Fl	Ob	1.50	1.10	0.31	0.35
K3277		I3	6	a層下	55.461	Fl	Ob	1.55	1.75	0.31	0.55
K3278		I3	6	a層下	55.472	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05
K3279		I3	6	a層下	55.463	Fl	Ob	1.20	1.40	0.21	0.27
K3280		I3	6	a層下	55.467	Fl	○ Ob	1.25	1.95	0.65	1.16
K3281		I3	6	a層下	55.457	Fl	Ob	0.70	1.90	0.13	0.09
K3282		I3	6	a層下	55.485	Fl	Ob	1.20	0.75	0.10	0.11
K3283		I3	21	a層下	55.284	Fl	Ob	3.30	1.50	0.80	3.66
K3284		H4	4	a層	55.210	Fl	Ob	2.20	1.85	0.35	1.06
K3286		H4	3	a層	55.082	Fl	○ Ob	0.50	1.45	0.28	0.31
K3287		H4	3	a層	55.067	Fl	Ob	2.21	2.35	0.30	1.17
K3288		H4	3	a層	55.064	Fl	Ob	0.95	1.35	0.30	0.24
K3289		I4	2	a層	55.019	Fl	Ob	1.80	2.50	0.59	1.41
K3290		H4	2	a層	55.034	Fl	Ob	2.90	2.10	0.65	2.30
K3291		H4	2	a層下	54.991	UF	Ob	2.00	2.10	0.61	1.83
K3292		H4	2	a層下	55.061	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.53
K3293		H4	4	a層下	55.165	Fl	Ob	0.85	2.45	0.30	0.69
K3294		H3	24	a層下	55.254	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04
K3295		H3	20	a層下	55.287	Fl	Ob	1.00	1.30	0.29	0.14
K3296		G3	5	a層	55.170	Fl	Ob	1.70	2.65	0.55	0.69
K3297		G3	5	a層	55.228	Fl	Ob	0.85	1.15	0.30	0.26
K3298		G3	5	a層	55.184	Fl	Ob	2.00	1.20	0.30	0.45
K3299		G3	8	a層	54.986	Fl	Ob	2.10</			

## 石器計測表(46)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K3339	G3	10	a層下	55.183	Fl	○	Ob	1.90	1.50	0.50	1.14	
K3340	G3	10	a層	55.256	Fl		Ob	1.05	0.85	0.40	0.25	
K3341	G3	10	a層	55.273	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.45	
K3342	G3	10	a層	55.270	Fl		Ob	1.95	1.25	0.45	0.94	
K3343	G3	10	a層	55.287	Fl		Ob	1.00	1.40	0.15	0.17	
K3344	G3	10	a層	55.261	RF	○	Ob	2.20	2.10	0.59	0.85	
K3345	G3	10	a層	55.241	Fl		Ob	1.05	0.50	0.25	0.15	
K3346	G3	10	a層	55.278	Fl		Ob	1.25	1.35	0.60	0.91	
K3347	G3	10	a層	55.168	Fl		Ob	1.45	0.60	0.65	0.50	
K3348	G3	10	a層	55.221	Fl		Ob	1.10	0.85	0.20	0.12	
K3349	G3	10	a層	55.243	Fl		Ob	1.35	1.75	0.20	0.25	
K3350	G3	10	a層	55.255	Fl		Ob	1.20	1.20	0.25	0.31	
K3351	G3	10	a層	55.236	Fl		Ob	1.25	1.70	0.30	0.44	
K3352	G3	10	a層	55.256	Fl		Ob	1.85	1.75	0.40	0.84	
K3353	G3	10	a層	55.248	Fl		Ob	2.25	1.35	0.45	1.19	
K3354	G3	10	a層	55.215	Fl		Ob	1.45	1.50	0.20	0.37	
K3355	G3	10	a層	55.218	RF		Ob	1.10	1.45	0.40	0.29	
K3356	G3	10	a層	55.255	Fl		Ob	1.35	1.25	0.25	0.26	
K3357	G3	10	a層	55.247	Fl		Ob	0.65	1.20	0.15	0.10	
K3358	G3	10	a層	55.266	Fl		Ob	1.00	1.40	0.15	0.14	
K3359	G3	11	a層下	54.762	Fl		Ob	1.30	1.05	0.39	0.35	
K3360	G3	11	a層下	54.760	Fl		Ob	1.30	2.55	0.50	1.32	
K3361	G3	11	a層下	54.779	PE		Ob	1.70	1.70	0.80	1.06	
K3362	G3	11	a層下	54.796	Fl		Ob	1.40	1.20	0.25	0.35	
K3363	G3	11	a層	54.797	Fl		Ob	1.60	1.15	0.13	0.26	
K3364	G3	11	a層	54.817	Fl		Ob	2.70	1.80	0.70	2.57	
K3365	G3	11	a層	54.830	Fl		Ob	0.80	2.15	0.40	0.72	
K3366	G3	11	a層	54.823	Fl		Ob	1.45	1.55	0.18	0.37	
K3367	1	G3	11	a層	54.837	Fl		Ob	1.85	0.85	0.25	0.31
K3367	2	G3	11	a層	54.837	Fl		Ob	0.55	1.15	0.30	0.18
K3368	G3	11	a層	54.803	Fl		Ob	1.85	0.95	0.15	0.28	
K3369	G3	11	a層下	54.777	UF		Ob	1.50	2.90	0.55	1.56	
K3370	G3	12	a層	54.875	Fl		Ob	1.40	1.55	0.30	0.39	
K3371	G3	12	a層	54.899	Fl		Ob	1.55	1.00	0.25	0.37	
K3372	G3	13	a層下	54.923	Fl		Ob	0.95	1.95	0.15	0.32	
K3373	G3	13	a層下	54.914	Fl		Ob	1.25	1.30	0.20	0.20	
K3374	G3	13	a層	54.994	Fl		Ob	0.90	2.20	0.45	0.73	
K3375	G3	13	a層下	54.961	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.06	
K3376	G3	13	a層下	54.999	Fl		Ob	0.90	1.05	0.20	0.13	
K3377	G3	13	a層下	55.013	Fl		Ob	0.85	1.00	0.10	0.06	
K3378	G3	13	a層下	55.069	UF		Ob	1.95	1.30	0.40	0.46	
K3380	G3	13	a層	55.039	Fl		Ob	0.70	1.50	0.40	0.25	
K3382	G3	13	a層下	55.058	Fl		Ob	0.60	1.45	0.55	0.32	
K3383	G3	13	a層下	55.053	Fl		Ob	1.00	1.30	0.20	0.14	
K3384	G3	13	a層下	55.000	Fl		Ob	2.10	1.60	0.35	0.78	
K3385	G3	13	a層下	55.014	Fl		Ob	1.34	1.45	0.45	0.70	
K3386	G3	13	a層下	55.054	Fl		Ob	1.10	1.05	0.20	0.18	
K3387	G3	13	a層下	54.940	Fl		Ob	1.00	0.20	0.30	0.35	
K3388	G3	13	a層下	54.937	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.08	
K3389	G3	13	a層下	54.960	Fl		Ob	0.90	1.60	0.30	0.42	
K3390	G3	13	a層下	54.964	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.06	
K3391	G3	13	a層	55.070	Ch大1点		Ob	-	-	-	0.21	
K3392	G3	13	a層	55.045	Fl		Ob	0.95	1.30	0.25	0.18	
K3393	G3	13	a層	55.040	Fl		Ob	2.25	1.05	0.45	0.67	
K3394	G3	13	a層	55.029	UF		Ob	2.40	1.90	0.30	0.59	
K3395	G3	13	a層下	55.009	Fl		Ob	1.30	0.90	0.40	0.34	
K3396	1	G3	14	a層	55.077	Fl		Ob	1.20	0.95	0.08	0.12
K3396	2	G3	14	a層	55.077	Fl		Ob	0.70	1.45	0.48	0.40
K3397	G3	14	a層	55.072	Fl		Ob	1.65	2.00	0.40	0.73	
K3398	G3	14	a層	55.087	Fl		Ob	1.30	0.85	0.10	0.08	
K3399	G3	14	a層	55.089	Fl		Ob	1.60	1.25	0.55	0.80	
K3400	G3	14	a層	55.110	Fl		Ob	1.30	0.80	0.38	0.30	
K3401	G3	14	a層	55.111	Fl		Ob	2.25	2.35	0.65	1.86	
K3402	G3	14	a層	55.089	Fl		Ob	1.30	1.00	0.18	0.15	
K3403	G3	14	a層	55.080	Fl		Ob	0.90	1.50	0.28	0.38	
K3404	G3	14	a層下	55.035	Fl	○	Ob	2.10	2.40	0.70	2.12	
K3405	G3	14	a層下	55.040	Fl		Ob	1.30	1.90	0.35	0.62	
K3406	G3	14	a層	55.078	Fl		Ob	1.35	1.45	0.28	0.44	
K3407	G3	14	a層	55.061	Fl	○	Ob	1.35	1.30	0.25	0.30	
K3408	G3	14	a層	55.064	Fl		Ob	1.30	1.40	0.30	0.37	
K3409	G3	14	a層	55.059	Fl		Ob	1.05	1.25	0.17	0.14	

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量					
	番号	枝番					石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K3410	G3	14	a層	55.080	Fl		Ob	1.80	2.15	0.40	0.86	
K3411	G3	14	a層	55.107	Fl		Ob	1.65	0.95	0.28	0.22	
K3412	G3	14	a層	55.087	Fl		Ob	1.60	1.00	0.20	0.28	
K3413	G3	14	a層	55.126	Fl		Ob	1.45	1.80	0.45	0.84	
K3414	G3	14	a層	55.095	Fl		Ob	1.00	1.35	0.20	0.22	
K3415	G3	14	a層	55.175	Fl		Ob	1.50	2.50	0.48	1.55	
K3416	G3	14	a層	55.147	Fl		Ob	1.80	2.35	0.50	1.33	
K3417	G3	14	a層	55.171	Fl		Ob	1.30	1.65	0.25	0.41	
K3418	1	G3	14	a層	55.171	PE		Ob	1.20	1.50	0.60	0.82
K3418	2	G3	14	a層	55.171	Fl		Ob	1.50	1.80	0.20	0.40
K3419	G3	14	a層下	55.089	Fl		Ob	1.30	1.20	0.15	0.16	
K3420	G3	14	a層下	55.091	Fl		Ob	1.25	1.45	0.10	0.17	
K3421	1	G3	14	a層下	55.092	Fl		Ob	1.25	1.15	0.48	0.59
K3421	2	G3	14	a層下	55.092	Fl		Ob	0.75	1.65	0.70	0.73
K3422	G3	14	a層下	55.100	Fl		Ob	1.40	1.95	0.40	0.82	
K3423	G3	14	a層下	55.084	Fl		Ob	1.35	1.90	0.60	1.03	
K3424	G3	14	a層下	55.076	Fl		Ob	1.30	1.00	0.20	0.13	
K3425	G3	14	a層下	55.091	Fl		Ob	0.50	1.65	0.15	0.31	
K3426	G3	14	a層	55.146	Fl		Ob	1.70	1.75	0.55	1.25	
K3427	G3	14	a層	55.129	Fl		Ob	1.60	1.30	0.40	0.63	
K3428	G3	14	a層	55.129	Fl		Ob	1.55	1.45	0.35	0.52	
K3429	G3	14	a層下	55.091	Fl		Ob	1.55	1.15	0.25	0.31	
K3430	G3	15	a層下	55.106	Fl		Ob	1.55	1.90	0.30	0.64	
K3431	G3	10	a層下	55.129	Fl		Ob	1.95	2.30	0.75	2.14	
K3432	G3	14	a層	55.167	Bk		Ob	1.30	1.00	0.91	1.25	
K3433	G3	14	a層	55.169	Fl		Ob	1.20	1.25	0.45	0.64	
K3434	G3	15	a層	55.150	RF		Ob	2.10	2.10	0.45	1.42	
K3436	G3	14	a層下	55.117	Fl		Ob	0.90	1.10	0.25	0.20	
K3437	G3	14	a層下	55.171	RF		Ob	1.50	1.75	0.39	0.74	
K3438	G3	14	a層下	55.022	Fl		Ob	2.30	1.90	0.55	1.78	
K3439	G3	15	a層	55.157	Fl		Ob	2.00	1.60	0.53	1.30	
K3440	G3	15	a層	55.180	Fl		Ob	1.20	1.40	0.27	0.24	
K3441	G											

石器計測表(47)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	被熱	石材	法量					
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K3480	G3	20	a層	55.140	Fl	Ob	1.70	2.00	0.37	0.85		
K3481	G3	20	a層	55.149	Fl	Ob	1.15	1.20	0.19	0.21		
K3482	G3	20	a層	55.178	Fl	Ob	1.90	2.20	1.05	1.61		
K3483	G3	20	a層	55.140	Fl	Ob	1.00	1.10	0.20	1.21		
K3484	G3	20	a層	55.114	Fl	○ Ob	2.45	2.40	0.62	1.46		
K3485	1	G3	20	a層	55.099	Fl	Ob	1.10	3.50	0.92	2.35	
K3485	2	G3	20	a層	55.099	Fl	Ob	1.30	1.70	0.21	0.48	
K3486	G3	20	a層	55.119	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.13	
K3487	G3	20	a層下	55.050	Fl	Ob	1.40	2.40	0.79	1.97		
K3488	G3	20	a層下	55.101	Fl	Ob	1.65	1.15	0.30	0.31		
K3489	G3	20	a層下	55.070	Fl	Ob	1.05	0.85	0.29	0.20		
K3491	G3	19	a層	55.099	Fl	Ob	1.85	1.10	0.51	0.66		
K3492	G3	19	a層	55.086	Fl	Ob	1.25	1.30	0.31	0.33		
K3493	G3	19	a層	55.072	Fl	Ob	1.55	1.95	0.65	1.24		
K3495	G3	19	a層	55.093	Fl	Ob	2.40	2.50	0.75	2.97		
K3496	1	G3	19	a層	55.082	RF	Ob	2.00	1.40	0.31	0.62	
K3496	2	G3	19	a層	55.082	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05	
K3497	G3	19	a層	55.084	Fl	Ob	1.30	1.50	0.45	0.45		
K3498	G3	19	a層	55.113	Fl	○ Ob	1.55	2.25	0.80	2.21		
K3499	G3	19	a層	55.062	Fl	Ob	1.10	0.95	0.18	0.12		
K3500	G3	19	a層	55.075	Fl	Ob	0.70	1.25	0.30	0.25		
K3501	G3	19	a層	55.068	Fl	Ob	0.85	1.02	0.28	0.25		
K3502	G3	14	a層下	55.082	Fl	Ob	0.90	1.20	0.18	0.13		
K3503	G3	19	a層	55.070	AHBk	Ob	1.55	1.55	0.48	0.84		
K3504	G3	19	a層下	55.053	Fl	Ob	2.50	1.50	0.65	1.37		
K3505	G3	20	a層下	55.070	Fl	Ob	1.00	1.30	0.25	0.30		
K3506	G3	19	a層下	55.053	Fl	Ob	1.00	1.00	0.09	0.08		
K3507	G3	19	a層下	55.041	Fl	Ob	1.90	1.20	0.30	0.36		
K3508	G3	19	a層	55.046	Fl	Ob	1.00	1.30	0.10	0.12		
K3509	G3	18	a層	55.034	Fl	Ob	1.20	1.35	0.20	0.33		
K3511	G3	18	a層	55.068	Fl	Ob	1.60	1.60	0.21	0.34		
K3512	G3	18	a層	55.043	Fl	Ob	1.15	1.55	0.52	0.66		
K3513	G3	18	a層下	54.986	Fl	Ob	0.90	1.55	0.48	0.43		
K3514	G3	18	a層	55.014	Fl	Ob	1.10	1.55	0.28	0.20		
K3515	G3	18	a層	54.957	Fl	Ob	0.90	1.90	0.20	0.30		
K3516	G3	18	a層	54.967	Fl	Ob	2.00	0.90	0.29	0.28		
K3517	G3	18	a層	54.997	Fl	○ Ob	1.40	1.60	0.75	0.84		
K3518	G3	18	a層	54.997	Fl	○ Ob	1.45	1.40	0.20	0.35		
K3519	G3	18	a層下	54.951	Fl	Ob	0.90	1.10	0.41	0.24		
K3520	G3	18	a層	54.993	Fl	Ob	2.65	2.35	0.60	2.72		
K3521	G3	18	a層下	54.935	Fl	Ob	1.30	1.30	0.22	0.26		
K3522	G3	18	a層下	54.914	Fl	Ob	2.00	1.35	0.60	1.04		
K3523	G3	18	a層下	54.916	PE	Ob	2.25	1.70	0.97	2.44		
K3524	G3	18	a層下	54.918	Fl	Ob	1.45	1.85	0.50	1.04		
K3525	G3	18	a層下	54.923	Fl	Ob	1.25	1.15	0.15	0.16		
K3526	G3	18	a層下	54.928	Fl	Ob	1.10	0.90	0.10	0.11		
K3527	G3	18	a層下	54.940	Fl	Ob	1.25	1.35	0.40	0.38		
K3528	G3	18	a層下	54.965	RF	Ob	1.30	2.40	0.40	0.78		
K3529	G3	17	a層	54.934	Fl	Ob	1.65	1.60	0.25	0.58		
K3530	G3	17	a層	54.889	Fl	Ob	0.90	1.40	0.18	0.19		
K3531	G3	17	a層	54.906	Fl	Ob	1.20	1.80	0.33	0.56		
K3532	1	G3	17	a層	54.946	Fl	Ob	0.65	1.40	0.60	0.39	
K3532	2	G3	17	a層	54.946	Fl	Ob	1.20	1.05	0.28	0.21	
K3533	G3	17	a層	54.926	UF	Ob	1.00	1.30	0.40	0.41		
K3534	G3	17	a層	54.872	Fl	Ob	1.30	1.50	0.18	0.15		
K3535	G3	17	a層	54.864	Fl	Ob	2.35	2.05	0.50	1.72		
K3536	G3	17	a層	54.855	RF	Ob	2.15	2.05	0.51	1.48		
K3537	G3	17	a層下	54.849	RF	Ob	1.50	1.30	0.30	0.41		
K3538	G3	17	a層下	54.817	Fl	Ob	1.90	1.95	0.49	1.33		
K3539	G3	17	a層下	54.819	Fl	Ob	1.90	1.35	0.45	0.59		
K3540	G3	17	a層下	54.907	RF	Ob	2.00	3.10	0.91	4.52		
K3541	G3	17	a層下	54.884	Fl	Ob	1.60	2.30	0.58	1.23		
K3542	G3	17	a層下	54.908	Fl	Ob	1.35	1.85	0.32	0.41		
K3543	G3	17	a層下	54.911	Fl	Ob	2.10	1.85	0.48	1.19		
K3544	G3	17	a層下	54.885	RF	Ob	1.60	1.40	0.31	0.49		
K3545	G3	17	a層下	54.843	Fl	Ob	1.35	1.85	0.39	0.44		
K3546	G3	16	a層	54.846	Fl	Ob	1.40	1.45	0.31	0.32		
K3548	G3	16	a層	54.810	Fl	Ob	0.90	1.60	0.20	0.24		
K3549	G3	16	a層	54.830	Fl	Ob	1.40	1.10	1.80	0.20		
K3550	G3	16	a層	54.830	Fl	Ob	1.70	1.35	0.47	0.86		
K3551	G3	16	a層	54.776	Fl	Ob	1.50	1.45	0.27	0.53		

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	被熱	石材	法量					
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K3552	G3	16	a層	54.798	RF	Ob	1.40	1.50	0.29	0.36		
K3553	G3	16	a層下	54.729	Fl	Ob	1.20	1.65	0.65	0.92		
K3554	G3	16	a層下	54.806	Fl	Ob	1.05	0.85	0.17	0.09		
K3555	G3	16	a層下	54.812	Fl	Ob	1.25	1.80	0.35	0.66		
K3556	G3	17	a層下	54.837	Fl	Ob	1.25	1.50	0.18	0.19		
K3557	G3	17	a層下	54.829	Fl	Ob	1.15	1.30	0.28	0.19		
K3558	G3	16	a層下	54.792	Fl	Ob	1.40	1.95	0.55	0.87		
K3559	G3	16	a層下	54.819	Fl	Ob	1.70	1.40	0.39	0.55		
K3560	G3	16	a層下	54.766	Fl	Ob	1.10	1.55	0.36	0.41		
K3561	G3	16	a層下	54.729	Fl	Ob	1.00	1.15	0.15	0.19		
K3563	G3	21	a層	54.798	Fl	Ob	2.05	2.15	0.30	0.84		
K3564	1	G3	21	a層下	54.825	UF	Ob	1.30	3.05	0.40	1.09	
K3564	2	G3	21	a層下	54.825	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.13	
K3565	G3	21	a層	54.807	Fl	Ob	2.00	1.85	0.40	1.16		
K3567	G3	21	a層下	54.702	Fl	Ob	1.60	1.30	0.28	0.45		
K3568	G3	21	a層下	54.702	Fl	Ob	1.05	1.10	0.18	0.13		
K3569	G3	21	a層下	54.808	Fl	Ob	2.15	2.45	0.58	2.52		
K3570	G3	21	a層下	54.804	Fl	Ob	1.40	1.55	0.18	0.23		
K3572	1	G3	22	a層	54.895	Fl	Ob	1.10	0.80	0.30	0.16	
K3572	2	G3	22	a層	54.895	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.14	
K3573	G3	22	a層	54.880	Fl	Ob	1.45	1.20	0.48	0.53		
K3574	G3	22	a層	54.933	Fl	Ob	1.30	1.05	0.35	0.39		
K3575	G3	22	a層	54.937	Fl	○ Ob	1.35	1.25	0.25	0.29		
K3576	G3	22	a層	54.900	Fl	Ob	1.25	2.05	0.35	0.51		
K3577	G3	22	a層	54.966	UF	Ob	2.30	1.50	0.30	0.86		
K3578	G3	22	a層	54.906	BT	Ob	1.40	1.20	0.51	0.72		
K3579	G3	22	a層	54.902	Fl	Ob	1.80	1.75	0.23	0.73		
K3580	G3	22	a層	54.961	Fl	Ob	1.00	2.10	0.35	0.76		
K3581	G3	22	a層	54.942	RF	Ob	1.90	2.00	0.80	3.04		
K3582	G3	22	a層	54.968	Fl	Ob	0.90	1.50	0.39	0.33		
K3583	G3	22	a層	54.939	PE	Ob	2.15	2.05	0.65	1.87		
K3584	G3	22	a層	54.952	Fl	Ob	1.70	1.40	0.21</td			

## 石器計測表(48)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量			
番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小					長さcm	幅cm	厚さcm	重量g
K3623	G3	24	a層下	54.993	F1	Ob	1.65	2.30	0.38	1.13	K3693	G4	4	a層	54.960	F1	Ob	2.20	1.50	0.49	0.93		
K3624	G3	24	a層下	54.987	F1	○	Ob	2.50	2.45	0.30	1.45	K3694	G4	4	a層	55.019	F1	Ob	1.35	1.15	0.21	0.35	
K3625	G3	24	a層下	54.983	RF	Ob	1.35	1.60	0.29	0.35	K3695	G4	4	a層	54.963	F1	Ob	1.10	1.45	0.17	0.18		
K3626	G3	24	a層下	54.980	F1	Ob	1.10	1.00	0.20	0.23	K3696	G4	4	a層	54.989	F1	Ob	2.15	2.15	0.31	1.21		
K3627	G3	24	a層下	55.034	F1	Ob	1.55	1.35	0.30	0.28	K3697	G4	4	a層	54.984	F1	Ob	1.90	1.90	0.50	0.95		
K3628	G3	24	a層下	55.038	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.12	K3698	G4	4	a層	54.927	F1	Ob	1.10	2.30	0.28	0.39		
K3629	G3	24	a層下	55.043	F1	Ob	1.20	1.15	0.18	0.17	K3699	G4	5	a層	54.937	F1	Ob	2.10	1.70	0.45	1.06		
K3631	G3	25	a層下	55.060	UF	Ob	2.20	3.25	0.70	3.48	K3700	G4	5	a層	55.012	F1	Ob	1.70	2.45	0.49	1.41		
K3632	G3	25	a層下	55.098	F1	Ob	1.55	1.45	0.30	0.57	K3701	G4	5	a層	55.023	F1	Ob	0.90	1.55	0.23	0.24		
K3633	G3	25	a層下	55.091	F1	Ob	1.60	2.00	0.30	0.47	K3702	G4	5	a層	54.951	F1	○	1.10	1.50	0.40	0.43		
K3634	G3	25	a層下	55.102	F1	Ob	2.10	1.55	0.30	0.83	K3703	G4	5	a層	54.938	F1	Ob	2.35	1.20	0.40	0.69		
K3635	G3	25	a層下	55.103	F1	Ob	2.20	1.25	0.39	0.92	K3704	G4	5	a層	55.061	F1	Ob	2.05	2.05	0.30	0.78		
K3636	G3	25	a層	55.117	AH	Ob	1.70	1.50	0.25	0.33	K3705	G4	5	a層	55.069	F1	Ob	2.10	1.20	0.45	1.02		
K3637	G3	25	a層	55.167	F1	Ob	1.25	1.35	0.39	0.43	K3706	G4	5	a層	55.016	PE	Ob	2.00	1.35	0.90	1.70		
K3638	G3	25	a層下	55.066	F1	Ob	2.40	1.40	0.48	1.29	K3707	G4	5	a層下	54.964	F1	Ob	2.80	1.80	0.70	1.23		
K3639	G3	25	a層下	55.064	F1	Ob	1.55	1.55	0.39	0.62	K3710	G4	10	a層	54.909	F1	Ob	0.80	1.25	0.20	0.12		
K3640	G3	25	a層下	55.065	UF	Ob	1.40	1.90	0.30	0.70	K3711	G4	10	a層	54.910	UF	Ob	1.60	1.25	0.20	0.12		
K3641	G3	25	a層下	55.101	F1	Ob	0.80	1.05	0.17	0.09	K3713	G4	10	a層下	54.683	F1	Ob	2.90	2.65	0.92	4.52		
K3642	G3	25	a層下	55.091	F1	Ob	1.25	1.95	0.91	1.64	K3714	G4	10	a層	54.917	F1	Ob	1.50	0.70	0.27	0.18		
K3643	G3	18	a層下	55.009	F1	Ob	1.00	1.40	0.25	0.24	K3715	G4	10	a層	54.932	F1	Ob	1.70	1.60	0.49	0.81		
K3644	G3	16	a層	54.844	F1	Ob	1.10	1.10	0.40	0.29	K3716	G4	10	a層	54.967	F1	Ob	1.10	1.30	0.39	0.47		
K3645	G3	17	a層	54.859	F1	Ob	1.00	1.25	0.55	0.31	K3717	G4	10	a層	54.861	F1	Ob	1.35	2.10	0.39	0.64		
K3646	1	不明		不明	F1	Ob	1.60	0.80	0.19	0.16	K3718	G4	10	a層	54.917	F1	Ob	1.35	1.30	0.35	1.24		
K3646	2	不明		不明	F1	Ob	1.25	0.90	0.10	0.13	K3719	G4	10	a層	54.923	F1	Ob	0.90	1.10	0.07	0.08		
K3647	G4	2	a層	54.703	F1	Ob	1.80	1.00	0.16	0.17	K3720	G4	10	a層	54.790	F1	Ob	1.70	2.40	0.45	0.97		
K3648	G4	2	a層	54.830	F1	Ob	2.05	1.25	0.15	0.41	K3721	G4	10	a層	54.754	F1	Ob	1.65	0.75	0.45	0.32		
K3649	G4	2	a層	54.839	F1	Ob	1.90	1.70	0.79	1.81	K3722	G4	15	a層下	54.554	RF	Ob	2.00	1.90	0.30	0.86		
K3651	G4	2	a層下	54.820	PESp	Ob	2.10	1.25	0.49	0.99	K3723	G4	10	a層下	54.720	F1	Ob	2.90	1.80	0.40	1.40		
K3652	1	G4	3	a層下	54.880	F1	Ob	1.65	1.05	0.25	0.33	K3724	G4	10	a層下	54.802	F1	Ob	1.30	1.45	0.35	0.52	
K3652	2	G4	3	a層下	54.880	F1	Ob	0.80	1.05	0.13	0.11	K3725	G4	10	a層下	54.837	F1	Ob	2.05	1.20	0.20	0.28	
K3653	G4	3	a層下	54.878	F1	Ob	0.80	1.50	0.50	0.48	K3726	G4	9	a層	54.875	F1	Ob	0.25	2.35	0.60	0.87		
K3654	G4	3	a層下	54.885	F1	Ob	2.45	1.90	0.45	1.35	K3727	G4	9	a層	54.857	F1	Ob	1.10	1.00	0.79	0.73		
K3655	G4	3	a層下	54.899	F1	Ob	1.80	1.55	0.40	0.91	K3728	G4	9	a層	54.833	F1	Ob	1.20	1.10	0.08	0.12		
K3656	G4	3	a層下	54.871	F1	○	Ob	1.50	2.00	0.52	1.12	K3729	G4	9	a層	54.789	F1	Ob	1.20	1.25	0.19	0.18	
K3657	G4	3	a層下	54.858	F1	Ob	2.25	2.55	0.67	1.92	K3730	G4	9	a層	54.856	F1	○	0.95	1.10	0.32	0.29		
K3658	G4	3	a層下	54.859	F1	Ob	1.18	1.35	0.11	0.35	K3731	G4	9	a層	54.814	F1	Ob	2.00	1.60	0.20	0.62		
K3659	G4	3	a層下	54.855	F1	Ob	1.25	1.45	0.30	0.38	K3732	G4	9	a層	54.883	F1	Ob	1.20	1.50	0.43	0.58		
K3660	G4	3	a層下	54.848	F1	Ob	1.00	1.30	0.20	0.13	K3733	G4	9	a層	54.893	F1	Ob	0.95	1.95	0.46	0.73		
K3661	G4	3	a層下	54.844	F1	Ob	1.80	1.20	0.21	0.28	K3735	G4	9	a層	54.813	F1	Ob	1.05	1.40	0.30	0.29		
K3662	G4	3	a層下	54.837	F1	Ob	1.95	1.45	0.50	0.68	K3736	G4	9	a層	54.803	F1	Ob	2.20	1.60	0.49	1.27		
K3663	G4	3	a層下	54.827	F1	Ob	1.00	1.20	0.30	0.29	K3737	G4	9	a層	54.798	F1	Ob	0.90	1.20	0.15	0.17		
K3664	G4	3	a層下	54.804	F1	Ob	0.90	1.25	0.60	0.45	K3738	G4	9	a層	54.799	F1	Ob	1.30	1.35	0.25	0.31		
K3665	G4	3	a層下	54.796	F1	Ob	1.40	2.20	0.50	1.09	K3739	G4	9	a層	54.797	F1	Ob	1.30	1.35	0.30	0.47		
K3666	G4	3	a層下	54.795	F1	Ob	1.10	1.45	0.30	0.46	K3740	G4	9	a層	54.828	F1	Ob	1.45	2.20	0.70	1.98		
K3667	G4	3	a層下	54.799	F1	Ob	1.80	1.70	0.35	0.77	K3741	G4	9	a層	54.852	F1	Ob	1.15	1.15	0.29	0.31		
K3668	G4	3	a層下	54.776	F1	Ob	1.20	0.90	0.10	0.13	K3742	G4	9	a層	54.870	F1	Ob	0.90	1.20	0.28	0.23		
K3669	G4	3	a層下	54.798	F1	○	Ob	1.40	2.00	0.21	0.58	K3743	G4	9	a層	54.832	F1	Ob	1.05	1.00	0.05	0.12	
K3670	G4	3	a層下	54.826	F1	Ob	1.20	1.05	0.31	0.24	K3744	G4	9	a層	54.827	F1	Ob	0.90	1.30	0.35	0.31		
K3671	G4	3	a層下	54.837	F1	Ob	1.40	1.80	0.12	0.37	K3745	G4	9	a層	54.832	AH	Ob	1.05	1.30	0.32	0.45		
K3672	1	G4	3	a層	54.869	F1	Ob	1.35	1.75	0.15	0.47	K3746	G4	9	a層	54.790	F1	Ob	1.60	2.30	0.75	2.10	
K3672	2	G4	3	a層	54.869	F1	Ob	0.75	1.65	0.30	0.24	K3747	G4	9	a層	54.736	F1	Ob	1.55	2.10	0.39	1.04	
K3673	G4	3	a層	54.911	F1	Ob	2.00	1.10	0.15	0.31	K3748	G4	9	a層	54.813	F1	○	Ob	0.90	1.35	0.28	0.44	
K3674	G4	3	a層	54.897	F1	Ob	1.10	0.80	0.10	0.10	K3749	G4	9	a層	54.830	F1	Ob	0.70	1.35	0.32	0.26		
K3675	G4	3	a層	54.922	F1	Ob	0.85	1.05	0.20	0.17	K3750	G4	9	a層	54.836	F1	Ob	0.60	1.55	0.20	0.16		
K3676	G4	4	a層	54.919	F1	Ob	2.40	1.70	0.51	1.01	K3751	G4	9	表土	54.876	RF	Ob	1.10	1.20	0.30	0.30		
K3677	G4	4	a層	54.920	F1	Ob	2.00	2.00	0.91	2.64	K3752	G4	9	a層	54.783	F1	○	Ob	1.80	1.45	0.22	0.47	
K3678	G4	4	a層	54.939	F1	Ob	3.00	2.05	0.80	2.39	K3753	G4	9										

## 石器計測表(49)

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	被熱	石材	法量						
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K3769	G4	8	a層	54.792	F1	Ob	0.80	1.15	0.20	0.10			
K3770	G4	8	a層下	54.770	F1	Ob	1.00	1.45	0.20	0.18			
K3771	G4	8	a層下	54.749	F1	Ob	1.15	1.15	0.31	0.34			
K3772	G4	8	a層下	54.802	F1	Ob	1.05	1.70	0.49	0.45			
K3773	G4	8	a層下	54.765	F1	Ob	1.30	1.15	0.40	0.37			
K3774	G4	8	a層下	54.766	F1	○ Ob	2.20	1.90	0.55	1.30			
K3775	1	G4	8	a層下	54.752	F1	Ob	0.95	1.20	0.10	0.12		
K3775	2	G4	8	a層下	54.752	F1	Ob	0.70	1.05	0.35	0.13		
K3776	G4	8	a層	54.734	F1	Ob	1.30	0.95	0.20	0.14			
K3777	G4	8	a層下	54.694	F1	Ob	1.65	1.55	0.29	0.57			
K3778	G4	8	表土	54.725	F1	Ob	1.80	1.35	0.30	0.55			
K3780	G4	8	表土	54.858	F1	Ob	1.90	2.00	0.21	0.74			
K3781	G4	8	a層	54.756	F1	Ob	1.30	2.00	0.45	1.17			
K3782	G4	8	a層	54.730	F1	Ob	1.05	2.25	0.17	0.31			
K3783	G4	8	a層下	54.760	F1	Ob	1.65	0.80	0.22	0.25			
K3784	G4	8	a層	54.809	F1	○ Ob	1.50	1.15	0.47	0.38			
K3785	G4	8	a層下	54.556	UF	Ob	3.10	1.90	0.49	2.36			
K3786	G4	7	a層下	54.660	F1	Ob	1.70	2.50	0.42	1.19			
K3787	G4	7	a層下	54.672	F1	Ob	0.70	1.75	0.70	0.64			
K3788	G4	7	a層下	54.683	F1	Ob	0.70	1.75	0.70	0.64			
K3789	G4	7	a層	54.658	F1	Ob	0.75	1.02	0.17	0.08			
K3790	G4	7	a層	54.684	F1	Ob	1.05	1.30	0.10	0.16			
K3792	G4	7	表土	54.754	F1	Ob	1.20	0.90	0.40	0.31			
K3793	G4	7	a層	54.695	F1	Ob	1.00	1.05	0.50	0.43			
K3794	G4	7	表土	54.710	F1	Ob	1.55	1.70	0.50	1.21			
K3795	G4	7	表土	54.702	F1	Ob	1.35	2.40	0.62	1.68			
K3796	G4	7	a層	54.632	F1	Ob	1.50	1.45	0.15	0.22			
K3797	G4	7	a層	54.636	F1	Ob	1.53	1.30	0.50	0.38			
K3798	G4	7	表土	54.614	F1	Ob	2.00	1.85	0.22	0.77			
K3799	G4	7	a層下	54.511	F1	Ob	0.90	1.75	0.20	0.34			
K3800	G4	7	表土	54.626	F1	Ob	1.35	0.55	0.35	0.20			
K3801	G4	7	表土	54.733	F1	Ob	1.10	1.90	0.30	0.33			
K3802	G4	7	a層	54.665	F1	Ob	2.50	2.50	0.80	3.86			
K3803	G4	7	表土	54.750	F1	Ob	1.20	1.60	0.15	0.24			
K3804	G4	7	表土	54.752	F1	Ob	1.60	2.20	0.25	0.64			
K3805	G4	7	表土	54.740	F1	Ob	0.80	1.20	0.13	0.09			
K3806	G4	7	a層下	54.658	F1	Ob	0.70	1.30	0.10	0.11			
K3807	G4	7	表土	54.715	F1	Ob	1.25	1.35	0.22	0.24			
K3808	1	G4	7	表土	54.683	F1	Ob	1.90	1.80	0.27	0.79		
K3808	2	G4	7	表土	54.683	F1	Ob	1.50	2.00	0.30	0.83		
K3809	G4	7	搅乱土	54.752	Bk	Ob	1.15	1.90	0.90	1.81			
K3810	G4	6	a層下	54.553	F1	Ob	0.80	1.10	0.31	0.27			
K3811	G4	8	a層	54.735	RF	Ob	2.15	2.05	0.30	1.03			
K3812	G3	19	a層下	55.018	F1	Ob	1.15	1.15	0.55	0.45			
K3813	G3	19	a層下	55.004	F1	Ob	0.70	1.20	0.25	0.14			
K3814	G3	17	a層下	54.862	F1	Ob	1.10	1.00	0.24	0.16			
K3815	G3	17	a層下	54.821	F1	Ob	1.45	1.00	0.11	0.12			
K3816	G3	12	a層下	54.788	F1	Ob	1.90	1.20	0.35	0.55			
K3817	G3	12	a層下	54.816	F1	Ob	0.95	1.35	0.80	0.56			
K3818	G3	17	a層下	54.811	F1	Ob	2.00	1.55	0.38	0.59			
K3819	G3	17	a層下	54.801	F1	Ob	1.10	0.95	0.15	0.11			
K3820	G3	17	a層下	54.802	F1	Ob	1.10	1.50	0.31	0.35			
K3821	1	G3	16	a層下	54.763	F1	Ob	1.10	2.00	0.52	0.83		
K3821	2	G3	16	a層下	54.763	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07		
K3823	G3	21	a層下	54.730	BT	Ob	1.85	2.65	1.28	3.82			
K3824	G3	21	a層下	54.772	F1	Ob	1.10	1.75	0.15	0.31			
K3825	2	G3	21	a層下	54.774	UF	Ob	1.50	0.65	0.35	0.28		
K3825	3	G3	21	a層下	54.774	F1	Ob	1.50	1.30	0.18	0.17		
K3825	4	G3	21	a層下	54.774	F1	Ob	0.75	1.15	0.31	0.24		
K3825	5	G3	21	a層下	54.774	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05		
K3826	1	G3	21	a層下	54.776	F1	Ob	1.90	1.50	0.20	0.27		
K3826	2	G3	21	a層下	54.776	F1	Ob	0.90	1.80	0.21	0.32		
K3827	1	G3	21	a層下	54.800	F1	Ob	1.35	1.25	0.21	0.29		
K3827	2	G3	21	a層下	54.800	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03		
K3827	3	G3	21	a層下	54.800	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01		
K3828	G3	21	a層下	54.790	F1	Ob	1.00	1.70	0.68	0.46			
K3829	G3	22	a層下	54.789	F1	Ob	1.00	1.30	0.25	0.23			
K3830	G3	22	a層下	54.785	F1	Ob	1.05	1.75	0.31	0.42			
K3831	G3	22	a層下	54.794	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05			
K3832	G3	22	a層下	54.767	F1	Ob	1.10	2.25	0.30	0.37			
K3833	G3	22	a層下	54.827	RF	Ob	1.70	1.50	0.68	1.15			

遺物番号	グリッド名		層位名	標高m	被熱	石材	法量						
	番号	枝番					大	小	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	
K3834	G3	22	a層下	54.839	F1	Ob	1.55	1.15	0.50	0.57			
K3835	G3	18	a層下	54.906	F1	Ob	1.25	1.30	0.23	0.21			
K3836	G3	18	a層下	54.896	F1	Ob	1.30	1.60	0.52	0.55			
K3837	G3	23	a層下	54.879	F1	Ob	1.20	1.65	0.22	0.24			
K3838	G3	23	a層下	54.873	F1	Ob	1.60	1.25	0.42	0.53			
K3839	1	G3	23	a層下	54.886	F1	Ob	1.20	1.90	0.50	0.85		
K3839	2	G3	23	a層下	54.886	F1	Ob	1.25	0.40	0.35	0.11		
K3839	3	G3	23	a層下	54.886	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04		
K3839	4	G3	23	a層下	54.886	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02		
K3839	5	G3	23	a層下	54.886	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01		
K3840	G4	3	a層下	54.846	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.20		
K3841	1	G3	24	a層下	54.919	F1	Ob	1.90	2.05	0.28	0.91		
K3841	2	G3	24	a層下	54.919	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.01		
K3843	G3	24	a層下	54.977	F1	Ob	0.65	1.95	0.29	0.73			
K3844	G3	24	a層下	55.198	RF	Ob	1.85	1.35	0.41	0.79			
K3845	1	G4	3	a層下	54.870	F1	Ob	0.50	1.80	0.50	0.39		
K3845	2	G4	3	a層下	54.870	F1	Ob	1.10	1.50	0.18	0.34		
K3846	G4	4	a層下	54.918	F1	Ob	1.30	2.00	0.10	0.40			
K3847	G4	4	a層下	54.928	RF	Ob	1.90	1.40	0.22	0.47			
K3848	G4	3	a層下	54.829	F1	Ob	1.80	1.90	0.48	0.43			
K3849	G4	3	a層下	54.778	F1	Ob	2.00	1.10	2.10	0.38			
K3850	1	G4	8	a層	54.728	F1	Ob	0.65	1.05	0.29	0.12		
K3850	2	G4	8	a層	54.728	F1	Ob	1.10	0.35	0.41	0.13		
K3851	G4	8	a層下	54.611	F1	Ob	0.85	1.05	0.23	0.11			
K3852	G4	14	a層	54.585	F1	Ob	1.90	2.95	0.68	1.72			
K3853	G4	13	a層下	54.566	F1	Ob	1.40	1.95	0.39	0.61			
K3854	G4	12	a層下	54.549	F1	Ob	2.50	1.30	0.22	0.57			
K3855	G4	7	a層	54.									

## 石器計測表(50)

遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量				遺物番号		グリッド名		層位名	標高m	器種	被熱	法量						
番号	枝番	大	小					石材		長さcm	幅cm	厚さcm	重量g	番号	枝番	大	小	石材	長さcm	幅cm	厚さcm	重量g				
K3895	3	F4	12	a層	54.094	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.08	K3962	3	G3	16	a層下	54.785	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.12	
K3896		F4	12	a層	54.108	Fl	Ob	1.90	1.80	0.22	0.59		K3962	4	G3	16	a層下	54.785	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.01	
K3897		F4	12	a層	54.116	Fl	Ob	1.30	1.80	0.65	0.87		K3962	5	G3	16	a層下	54.785	Ch小1点	Ob	-	-	-	-	0.01	
K3898		F4	12	a層	54.066	Fl	Ob	1.80	1.80	0.60	0.33		K3963		G3	21	a層下	54.823	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.07	
K3899		F4	12	a層	54.060	Fl	Ob	1.45	1.65	0.20	0.36		K3964		F3	20	a層下	54.695	Fl	Ob	1.10	0.95	0.15	0.10		
K3900		F4	13	a層	54.178	Fl	Ob	1.50	2.25	0.40	1.03		K3965		G3	22	a層下	54.820	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.01	
K3901		F4	13	a層	54.200	Cr	Ob	2.20	2.80	1.30	8.10		K3966		G3	22	a層下	54.813	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.07	
K3902		F4	13	a層	54.211	Fl	Ob	2.20	2.45	0.35	1.34		K3967		G3	22	a層下	54.804	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.02	
K3904		F4	9	a層	54.409	Fl	Ob	1.45	1.15	0.30	0.28		K3968	1	G3	22	a層下	54.801	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.02	
K3905		F4	4	搅乱溝	54.411	Fl	Ob	1.05	1.15	0.25	0.21		K3968	2	G3	22	a層下	54.801	Ch小1点	Ob	-	-	-	-	0.01	
K3906		F4	4	搅乱溝	54.391	Fl	Ob	2.25	2.05	0.35	1.24		K3969		H2	23	a層下	55.352	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.24	
K3907	1	F4	2	搅乱溝	54.213	Fl	Ob	1.50	2.15	0.50	1.05		K3971	1	H2	25	根搅乱	55.468	Fl	Ob	1.10	1.05	0.20	0.19		
K3907	2	F4	2	搅乱溝	54.213	Fl	Ob	1.30	1.30	0.30	0.49		K3971	2	H2	25	根搅乱	55.468	Fl	Ob	1.10	1.00	0.05	0.10		
K3909		F4	13	搅乱溝	54.010	Fl	Ob	1.25	1.20	0.35	0.41		K3972		H2	24	a層下	55.412	Fl	Ob	1.00	1.65	0.70	0.41		
K3910		F4	9	a層	54.412	Fl	Ob	1.25	1.45	0.30	0.36		K3973		H2	20	a層下	55.477	PE	Ob	1.60	1.25	0.60	0.87		
K3911		F4	3	a層	54.398	RF	Ob	1.70	3.20	0.68	2.15		K3974		I3	2	a層下	55.496	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.11	
K3912		F4	5	a層下	54.538	Fl	Ob	1.80	2.25	0.30	0.77		K3975	1	I3	6	a層下	55.481	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.04	
K3913		F4	9	a層下	54.441	Fl	Ob	1.05	1.35	0.20	0.20		K3975	2	I3	6	a層下	55.481	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.02	
K3914		F4	5	a層下	54.460	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05		K3976	1	I3	11	a層下	55.439	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.05	
K3915		F4	3	a層下	54.332	PE	Ob	1.10	2.65	0.41	0.99		K3976	2	I3	11	a層下	55.439	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.02	
K3916		F4	7	a層下	54.195	Fl	Ob	1.50	2.00	0.80	1.65		K3977		I3	11	a層下	55.432	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.13	
K3917	1	F4	7	a層下	54.170	PE	Ob	1.60	1.40	0.68	1.47		K3978		I3	11	a層下	55.449	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.02	
K3917	2	F4	7	a層下	54.170	Fl	Ob	1.90	1.55	0.35	0.65		K3979		I3	11	a層下	55.437	Fl	Ob	0.50	1.10	0.10	0.04		
K3917	3	F4	7	a層下	54.170	Fl	Ob	1.10	0.90	0.20	0.13		K3980		I3	11	a層下	55.424	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.05	
K3918		F4	7	a層	54.077	Fl	Ob	1.90	1.90	0.55	0.74		K3981		I3	16	a層下	55.401	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.03	
K3919	1	F4	6	a層	54.059	Fl	Ob	2.15	0.90	0.30	0.51		K3982		H3	9	a層下	55.402	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.06	
K3919	2	F4	6	a層	54.059	Fl	Ob	1.20	1.25	0.30	0.30		K3983		H3	3	a層	55.392	RF	Ob	1.70	3.40	0.80	5.04		
K3920		H3	6	a層下	55.216	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05		K3984		H3	8	a層	55.308	Fl	Ob	1.80	1.60	0.30	0.70		
K3922		H3	1	a層下	55.193	Fl	Ob	1.70	1.70	0.40	0.84		K3985		G4	8	a層下	54.700	Fl	Ob	1.20	0.95	0.20	0.21		
K3923		H3	1	a層下	55.173	Fl	Ob	0.90	1.40	0.20	0.18		K3986		G4	9	a層下	54.839	Fl	Ob	1.05	0.95	0.21	0.20		
K3924		H3	1	a層下	55.071	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.06		K3987		G4	2	a層下	54.823	RF	Ob	1.40	2.45	0.52	0.85		
K3925		H3	2	a層下	55.233	Fl	Ob	0.80	1.10	0.20	0.16		K3988		G4	2	a層下	54.819	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.09	
K3926		H3	2	a層下	55.282	Fl	Ob	0.80	1.20	0.20	0.14		K3989		G4	7	搅乱土	54.564	Fl	Ob	1.00	1.20	0.14	0.21		
K3927	1	H3	12	a層下	55.246	Fl	Ob	1.50	1.60	0.20	0.29		K3990		G4	7	a層下	54.545	PE	Ob	1.70	1.10	0.60	0.91		
K3927	2	H3	12	a層下	55.246	Fl	Ob	1.10	0.90	0.10	0.10		K3991		G4	6	a層下	54.501	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.02	
K3929		H3	12	a層下	55.235	Fl	Ob	1.10	1.10	0.10	0.06		K3993		G4	11	a層下	54.318	Ch大1点	Ob	-	-	-	-	0.07	
K3930	1	H3	13	a層下	55.233	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.07		K3995		G4	11	a層下	54.361	Fl	Ob	0.90	1.70	0.50	0.65		
K3930	2	H3	13	a層下	55.233	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03		K3996		G4	11	a層下	54.496	Fl	Ob	0.95	1.25	0.41	0.33		
K3931		H3	17	a層下	55.157	Fl	Ob	1.40	1.70	0.18	0.28		K3997		H4	6	a層下	54.743	Fl	Ob	1.70	1.40	0.45	0.31		
K3932		H3	21	a層下	55.100	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.12		K3998		H4	1	a層下	54.908	Fl	Ob	1.00	0.90	0.26	0.18		
K3933		H3	22	a層下	55.118	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04		K3999		H4	1	a層下	54.918	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04		
K3934		H3	21	a層下	55.077	Fl	Ob	1.40	1.60	0.31	0.55		K4000		G4	15	a層	54.584	UF	Ob	2.45	0.70	0.49	0.59		
K3935		H3	22	a層下	55.064	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.05		K4001		G3	10	a層下	55.191	Fl	Ob	1.35	1.35	0.50	0.47		
K3936		H3	22	a層下	55.047	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04		K4002		G4	20	表土	54.348	Fl	Ob	1.25	1.50	0.30	0.46		
K3937		H3	22	a層下	55.058	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.14		K4003		G4	20	表土	54.115	Fl	Ob	1.95	1.90	0.30	0.68		
K3938		H3	22	a層下	55.050	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.33		K4004		G4	10	a層	54.815	Bk	Ob	2.60	2.00	0.90	2.78		
K3939		H3	22	a層下	55.037	Fl	Ob	0.60	1.20	0.15	0.10		K4005		H4	1	a層下	54.991	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.04		
K3940		H3	22	a層下	55.098	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.02		K4006		G4	15	a層	54.379	Fl	Ob	2.20	1.10	0.18	0.42		
K3941		H4	3	a層下	55.096	Fl	○	Ob	0.75	1.30	0.28	0.22		K4008		H4	11	a層下	54.522	Fl	○	Ob	1.15	1.20	0.18	0.22
K3942		H3	23	a層下	55.136	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.11		K4009		H4	12	a層下	54.444	Fl	Ob	1.20	1.80	0.41	0.57		
K3943	1	H3	18	a層下	55.223	Fl	Ob	1.60	1.90	0.60	0.49		K4010		G4	10	a層	54.828	Fl	Ob	0.90	1.50	0.22	0.26		
K3943	2	H3	18	a層下	55.223	Fl	Ob	0.50	1.40	0.10	0.08		K4012		G3	16	a層下	54.744	Fl	Ob	1.35	0.95	0.38	0.33		
K3944	1	H3	12	a層下	55.239	Ch大1点	Ob	-	-	-	0.03		K4013		G3	12	a層下	54.872	Fl	Ob	1.00	0.60	0.20	0.13		
K3944	2	H3	12	a層下	55.239	Ch小1点	Ob	-	-	-	0.01		K4014		G3	12	a層下	54.869	Fl							