

第IV章 調査の成果 一出土遺物一

第1節 玉及び金属器

本調査において、玉及び銅・鉄製品、木器類、土器類、瓦類が出土しており、以下順に述べる。

1. 管玉 F2グリッド第5遺構面b土壙墓SK202内の木棺東側小口より出土する。管玉は縦方向に半分が欠損しており、長さ19.9mm、径7.4~7.1mmである。孔径は、2.75~2.05mmを計り、片側穿孔である。
2. 銅鏡 Hトレンチ第4遺構面b溝S D42下層より出土する。茎部は欠損しており、その全長は不明であるが、現存長36.0mmを計る。最大幅は17.5mm、最大厚は6.3mm、茎部径4.2mmである。重さは9.6gであり、平根式の五角形状を呈する柳葉形に属する。
3. 不明銅製品 Iトレンチ第4遺構面c河道I東壁、最上層より出土するもので幅3.5cm以上の湾曲する帯状のものの外側に三角板状のものがそれに直交してとりつく特異なものである。
4. 手鎌 Iトレンチ第4遺構面c河道I中層より出土する。両端を折り返した形状と推定されるが、片側が欠損する。現存幅は7.6cm、長さ2.7cmを計り、下半部の刃部が薄くなって尖る。
5. 袋状鉄斧 Hトレンチ第4遺構面b溝S D60最下層下より出土する小形のものである。袋部横断面は長円形をなすようにわずかに折り曲げるだけで、両端は綴じ合わない。長さ5.5cm、幅3.9cm、厚さ1.8cmの大きさである。

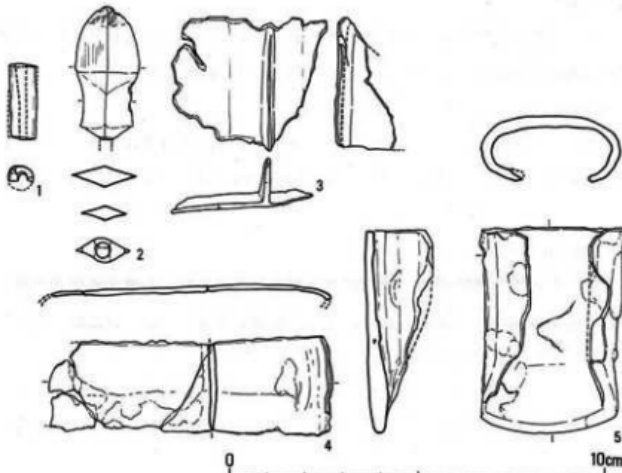


fig. 209 出土玉及び金属器

第2節 石器類

本調査において出土した石器は、石鎌5点、石槍3点、石庖丁4点、柱状片刃石斧1点、大型蛤刃石斧1点、敲き石12点、砥石18点、凹石2点、用途不明石器4点の計50点である。また、剥片については、37点出土しているが、石核は、今回の調査では出土していない。これらの遺物は、そのほとんどが、自然流路あるいは溝内より出土している。

以下、各遺物について説明を加えていくが、敲き石、砥石、剥片については、その代表的なもののみ図示している。

石鎌 (fig.210—1、2、3、4、5)

本遺跡で出土した石鎌は、上記のように5点であるが、全て第6遺構面より出土している。

1は、Iトレンチ、第6遺構面d下、シガラミ3に伴って出土した凸基無茎式石鎌である。先端部を欠損している。両側縁側より調整剝離を施しているが、裏面一部に自然面を残している。現存長3.8cm、幅1.6cm、厚さ0.7cmを測る。石材はサヌカイトである。

2は、Iトレンチ、第6遺構面b、SD60下層より出土した凸基有茎式石鎌である。先端部を欠損している。両側縁側より緻密な調整剝離を施しており、断面は、菱形を呈する。現存長5.5cm、幅2.5cm、厚さ0.5cmを測る。石材はサヌカイトである。

3は、H5グリッド、第6遺構面b、下部周溝墓第1主体中央部より出土した凸基有茎式石鎌である。先端部を欠損している。両側縁側より調整剝離を施しているが、正面、裏面とも素材の剝離面を残しており、未成品の可能性もある。現存長4.0cm、幅1.5cm、厚さ0.5cmを測る。石材はサヌカイトである。

4は、Hトレンチ、第6遺構面a及びbの整地粘土中より出土した凸基有茎式石鎌である。両側縁側より緻密な調整剝離を施しているが、正面一部に素材の剝離面を残している。長さ5.3cm、幅2.2cm、厚さ0.6cmを測る。石材はサヌカイトである。

5は、H6グリッド、第6遺構面a、大畦畔中より出土した凸基有茎式石鎌である。両側縁側より、緻密な調整剝離を施している。長さ3.9cm、幅1.3cm、厚さ0.5cmを測る。石材はサヌカイトである。

石槍 (fig.210—6、7、8)

6は、I1グリッド、第7遺構面a、前期河道下層より出土した。石槍未成品である。先端部を欠損している。両側縁側からの調整も荒く、また、裏面、基部の一部に自然面を残している。現存長9.2cm、幅3.4cm、厚さ1.8cmを測る。石材はサヌカイトである。

7は、Iトレンチ、第6遺構面d下、シガラミ3に伴って出土した。先端部及び基部を欠損している。両側縁側から調整剝離を施している。現存長12.2cm、幅2.6cm、厚さ1.4cmを測る。石材はサヌカイトである。

8は、Eトレンチ、第5遺構面a、河道I下層より出土した。石槍未成品である。基部を欠損

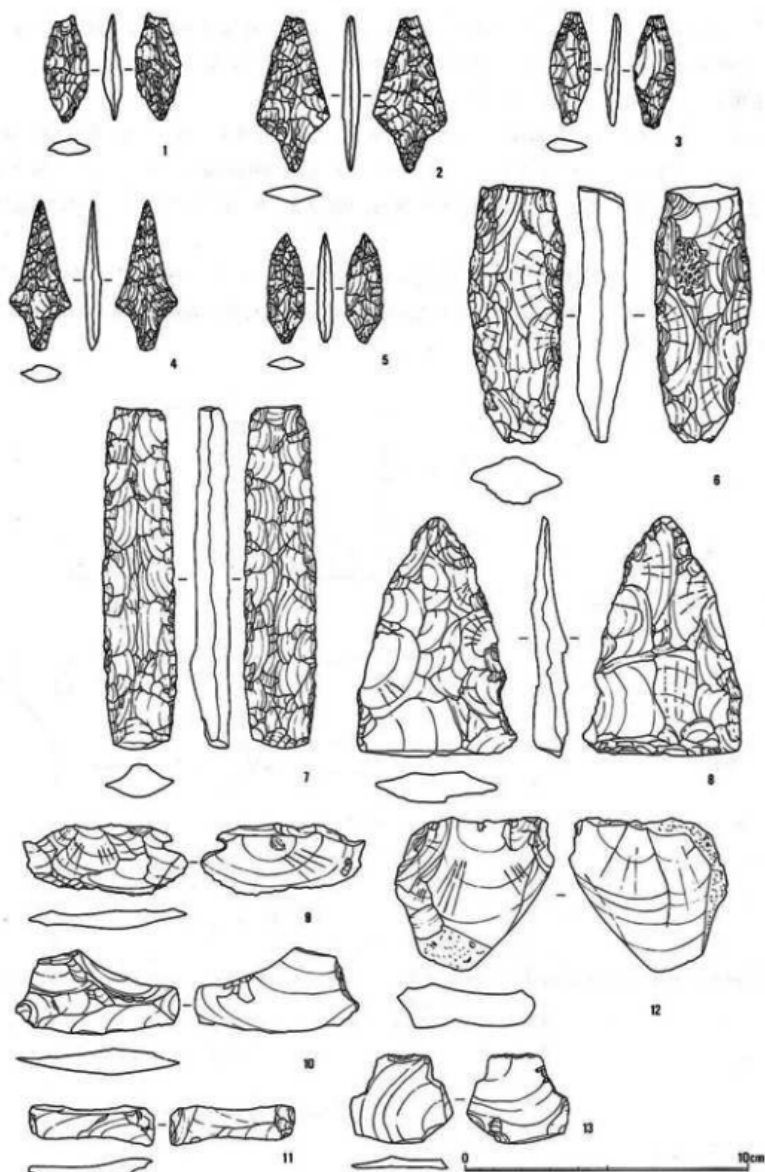


fig. 210 出土石器、石槍刺片

している。調整は荒い。裏面では、基部を欠損してから、数回の打撃を基部側より行っている。現存長8.5cm、幅5.6cm、厚さ1.3cmを測る。石材はサヌカイトである。

石庖丁 (fig. 211—14, 15, 16, 17)

14は、Jトレソチ、第4遺構面c、S X02より出土した。外反する片刃の刃部を持つ大形石庖丁である。全体の約1/3ほどを欠損している。刃部では両面に擦痕が顕著にみられる。正面背側に未通の穿孔痕が一ヶ所みられる。現存長10.8cm、幅6.9cm、厚さ0.5cmを測る。石材は粘板岩である。

15は、I 1グリッド、第7遺構面a、前期河道最上層より出土した。中央部の一部を残すのみにすぎない。紐孔は2ヶ所にみられ、片刃である。現存長3.3cm、幅3.5cm、厚さ0.6cmを測る。石材は緑泥片岩である。

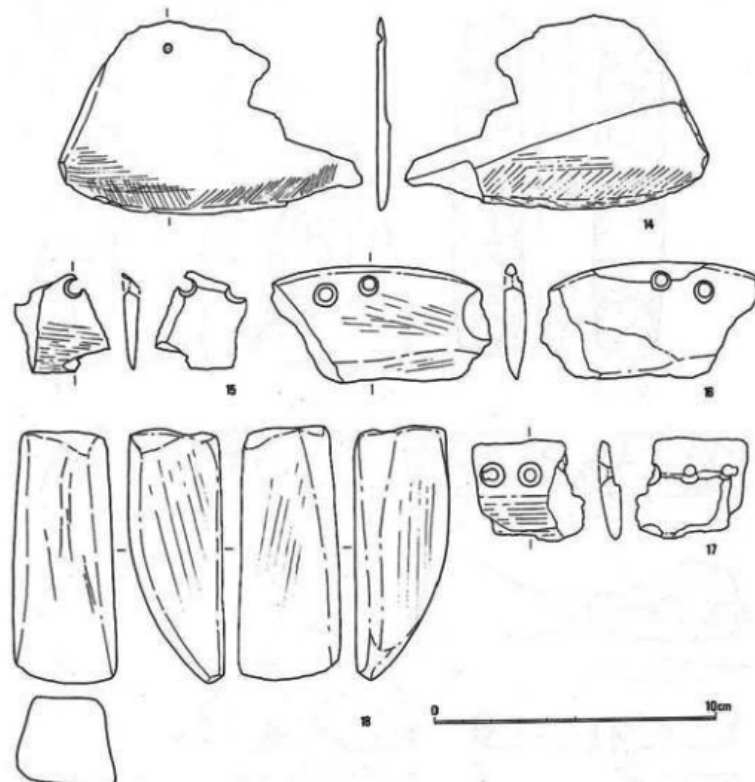


fig. 211 出土石包丁、柱状片刃石斧

16は、Eトレンチ、第5遺構面a、河道I上層より出土した。わずかに内湾する両刃の石庖丁である。全体の約1/2ほどを欠損している。背側に2ヶ所の紐孔がみられる。紐孔周辺には、両面とも紐擦れと考えられる摩擦痕が若干みられる。現存長7.7cm、幅4.1cm、厚さ0.8cmを測る。

17は、Hトレンチ、第6遺構面a下及びbの整地粘土中より出土した。中央部の一部を残すのみにすぎない。紐孔は、中央部に3ヶ所みられるが、ひとつは、割れ面にかかっている。刃部は両刃である。現存長4.0cm、幅3.6cm、厚さ0.8cmを測る。石材は緑泥片岩である。

柱状片刃石斧 (fig.211-18)

18は、I3グリッド、第4遺構面c、河道301上層より出土した。器面は、丸みをおびている。正面には、強い擦痕がみられる。長さ9.0cm、幅3.6cm、厚さ3.3cmを測る。石材は砂岩である。

大型蛤刃石斧 (fig.212-19)

19は、I1グリッド、第7遺構面a、前期河道最上層より出土した。刃部側を欠損している。正面には装着痕が顕著にみられる。この石斧は、敲き石に転用されており、頭部、及び右側縁上部に敲打痕がみられる。現存長11.2cm、幅6.8cm、厚さ4.3cmを測る。石材は安山岩である。

敲き石 (fig.212-20, 21, 22, 23)

20は、Iトレンチ、第6遺構面、溝内より出土した。上部は欠損しているが、棒状の礫を使用したと思われる。敲打痕は、基部に2ヶ所みられ、正面上部は磨かれている。現存長8.2cm、幅6.0cm、厚さ4.2cmを測る。石材は砂岩である。

21は、I1グリッド、第6遺構面d、シガラミ110に伴って出土した。正面側は、周辺部から中央に向っての剥離でおおわれている。また、裏面は全体に磨かれており、中央部は敲打によって、若干凹んでいる。側縁部は、右側縁から基部にかけて、敲打痕が顕著に残されている。頭部、左側縁の一部にも敲打痕が残されている。長さ13.9cm、幅11.8cm、厚さ7.0cmを測る。石材は安山岩である。

22は、I2グリッド、第4遺構面c、SD245下層粘土より出土した。小円礫を使用している。基部に敲打痕が顕著にみられ、正面、裏面にも敲打痕が若干みられる。また、裏面は、表面が黒変しており、熱を受けたことを示している。長さ7.6cm、幅6.3cm、厚さ5.8cmを測る。石材は安山岩である。

23は、Eトレンチ、第4遺構面b、SD59下層より出土した。断面三角形の棒状の礫を使用している。基部に敲打痕がみられる。長さ15.5cm、幅5.4cm、厚さ5.3cmを測る。石材は安山岩である。

凹石 (fig.212-24, 25)

24は、Hトレンチ、第4遺構面b下2、SD60下層より出土した。裏面側は欠損している。左側縁には敲打痕がみられる。正面には、敲打の為の凹みが若干みられる。現存長10.1cm、幅5.3cm、厚さ5.2cmを測る。石材は砂岩である。

25は、Hトレンチ、第4遺構面b下2、SD51土器群cより出土した。約半分が欠損するが、

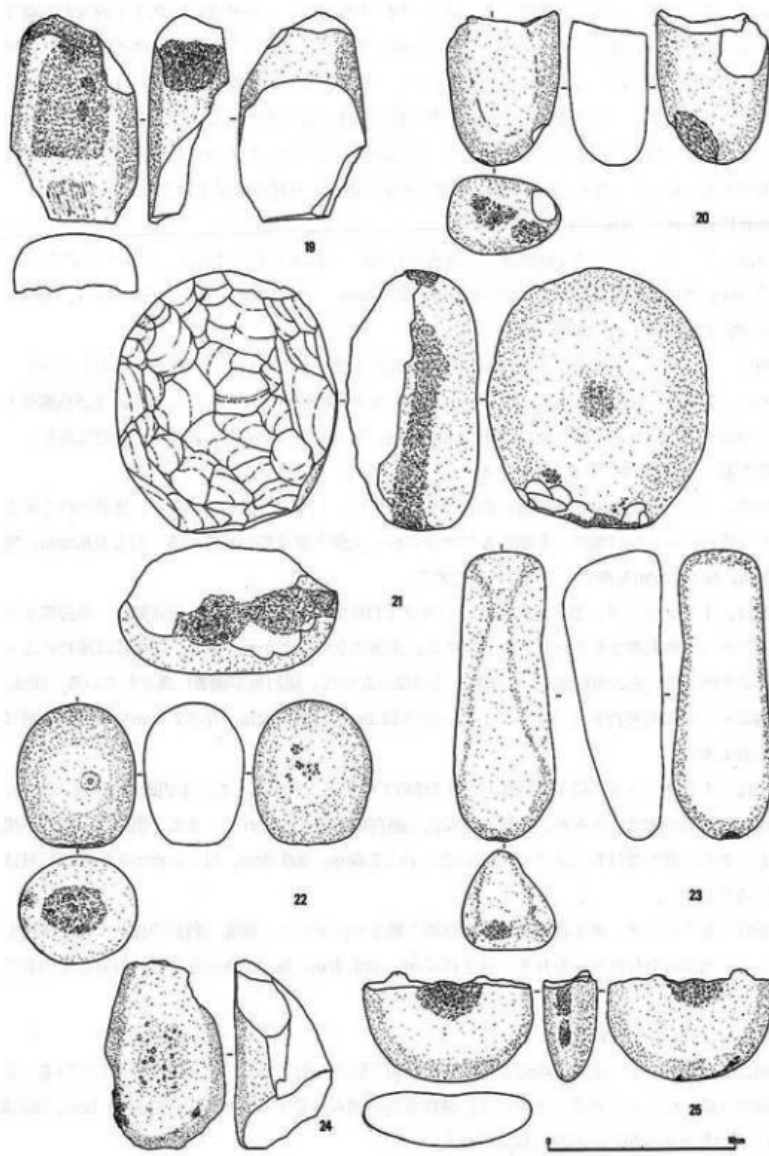


fig. 212 出土敲石、凹石

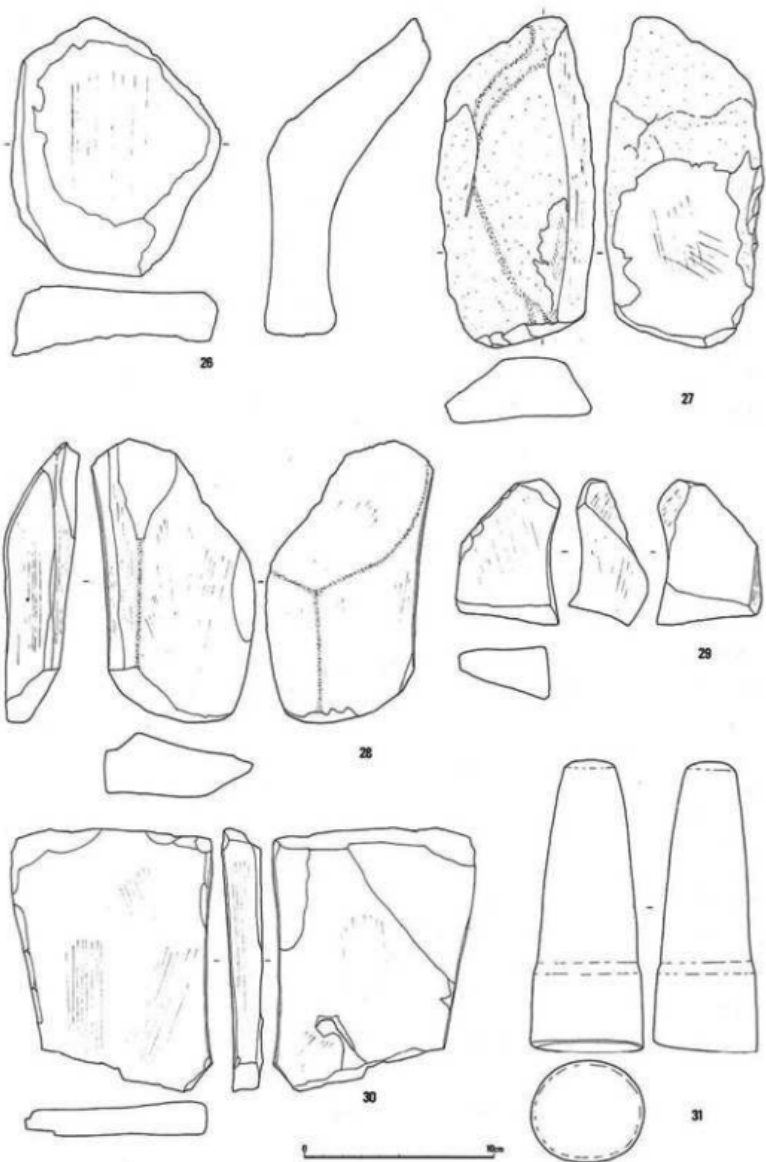


fig. 213 出土砥石、用途不明石製品

偏平な円盤を使用している。正面、裏面とも、中央部に敲打痕がみられるが、正面側は特に敲打痕が顕著に残されており、凹みが激しい。現存長5.9cm、幅9.0cm、厚さ2.9cmを測る。石材は砂岩である。

砥石 (fig. 213-26, 27, 28, 29, 30)

26は、H 4 グリッド、第4遺構面d、S D428中層より出土した。裏面側は全て欠損している。使用面は、若干凹みを呈する。現存長13.7cm、幅11.1cm、厚さ3.7cmを測る。石材は砂岩である。

27は、J 2 グリッド、第4遺構面c、S X203中層より出土した。使用面は、正面、裏面、右側面であるが、正面は、剥落の為使用面は一部にしか残っていない。長さ17.5cm、幅8.5cm、厚さ3.4cmを測る。石材は砂岩である。

28は、J 2 グリッド、第4遺構面b、S K209より出土した。使用面は、正面2面、裏面3面、左側面2面の計7面である。いずれの面も若干凹んでおり、擦痕が激しい。長さ15.1cm、幅8.7cm、厚さ4.0cmを測る。石材は砂岩である。

29は、I レンチ、第4遺構面b、河道I最上層より出土した。使用面は、正面1面、右側面2面、左側面1面の4面である。正、右面は、特にその使用が顕著であり凹みが激しい。長さ7.8cm、幅5.5cm、厚さ4.2cmを測る。石材は砂岩である。

30は、I レンチ、第4遺構面c、S D45最下層より出土した。使用面は、正面、裏面、両側面の4面である。長さ14.0cm、幅10.6cm、厚さ2.2cmを測る。石材は砂岩である。

用途不明石器 (fig. 213-31)

31は、H レンチ中央落ち込み上層より出土した。長さ15.6cm、断面ほぼ円形の砲弾形の石器である。底面には、赤色顔料が一部に付着している。このことから、底面を擦り面とする乳棒状の擦り石であろうと考えられる。石材は緑泥片岩である。

剝片 (fig. 210-9, 10, 11, 12, 13)

今回の調査では、剝片は37点出土しているが、今回の報告では、5点図示した。いずれも横長剝片である。

9は、I 1 グリッド、第7遺構面a、前期河道下層から、10は、H レンチ、第6遺構面a下及びb、整地粘土から、11は、E レンチ、第5遺構面a、S D60から、12は、I 1 グリッド、第6遺構面d、シガラミ103に伴って、13は、E レンチ、第5遺構面b、大河道上層よりそれぞれ出土した。

久宝寺遺跡は、北に位置する美園遺跡、南に位置する龜井遺跡の間に位置する。しかし石器の出土数は、本調査区ではこの2遺跡に比べて非常に少ない。また、前記のように石核は出土しておらず、剝片も少ない。このことから、久宝寺遺跡における石器生産の場は本調査区外にあったと考えられるが、あるいは上記2遺跡から石器の供給を受けていたとも考えられる。

第3節 木器類

木器類は、立木類に関する自然遺物、杭、木製品などがある。それらは、コンテナ箱に入らないものを除いて約968箱の数量となる。中でも、その大半を占めるのは杭であり、I区第6遺構面のシガラミ群がほとんどである。うち、杭をのぞく木製品は81箱である。

木製品に関しては、保存上実測図と写真ができるだけ多く掲載した。しかしながら、杭に関しては、長さ40cm以上のものを中心に実測図を作成し、写真は杭先端の加工痕のみにとどめた。

そうして図示したものは全てで346点、写真は248点である。

実測図については、図の前に観察表を付し、出土した地区名・遺構面・層位及びとりあげ番号を記すとともに、法量・種類・特徴・樹種の項目を置いた。また、表末尾にある数値は、遺物整理のための実測番号である。

杭の法量については、径のみとした。また、観察表内の樹種の分類については、山口誠治が行った。なお、立木は、第III章中にその鑑定表を掲げている。

木製品について、その種類の内訳は、大刀形、柄頭状、刀子形、弓形、飾板状、舟形、船材、櫂形、タタキ板、紡織器、ツチノコ形、鋤形、槌形、脚付・片口容器、椅子形、梯子形、矢板状、棒状、板状、コマ状、把手状、柱、礎板、曲物、木棺、カゴなどがある。

使用された材は、スギ、コウヤマキとヒノキの針葉樹と、アカガシ亜属、コナラ亜属、ヤナギ属、ヤマグワ、サカキ、カエデ、ブナ科、ヤブツバキ、クリ属の広葉樹があり、多種にわたる。

これらの樹種と花粉分析の針葉樹及び広葉樹花粉の結果とを比較する際に、それらとの関係で特に注意をひくのは、調査地で生育していた立木類である。また、シガラミなどに使用された細い方の材の杭の樹種が、近辺の生育樹木候補としてあげられる。それらは、ヤナギ、コナラ亜属、ヤマグワなどであり、特に、立木類ではヤナギ属が多い。こうした樹木と花粉との対応関係は必ずしも一致をみないで、むしろ、木製品類の樹種との関連性に一致をみるとより、花粉試料を解釈する上において興味深い。

自然遺物としては、ひょうたん、サルノコシカケ、稻穂、ワラなどがある。骨は、イノシシ、ウシ、イスが出土する。

なお、船材の実測図については、船底部内面と堅板内面は現地での出土状況のレッカーに航空用カメラをつり下げ垂直撮影したものを5分の1縮尺で図化し、水平面をあらたに補正修正したものを使用した。また、船底部外面については鋼矢板打設時の損傷がはげしく、保存処理後の図化に期すこととした。そして、堅板外面は5分の1縮尺で図化し、先の航空測量図と合わせた。これは、堅板内面の腐蝕がはげしく発泡ウレタンで保護したままであり、図化不能であった。したがって、より詳細な図は保存処理後となる。

Tab. 8-1 出土木器類観察表

件名番号	地区名	遺構面	遺構名(層位)とあげ番号	法量(cm)	種類	特徴	測定(箇)	
214-1	I 3	第3-a下	S D311最下層暗灰色シルトW-1	(長) 16.1	曲物		スギ	447
2	H T	第4-c	S D60b 6セクション (中下層)	(残存長) 11.6(幅) 3.6	大刀形		×	33
3	I T	〃	S D45N区中層セクション	(長) 17.2 (幅) 3.5 (高) 1.8	舟形			191
4	I 3	〃	同上301上層下黒粘W-86	(幅) 5.5 (残存長) 7.5	柄頭	舟形 実測図	スギ	172
5								
6	I T	〃	S D45中層黒粘北側裏岸	(長) 23.7 (幅) 7.0 (厚) 1.4	タタキ板形	拓影(1/2)	×	370
7						部分拓影(1/1)		
215	I T 扱掘区	〃	S D46内	(長) 175.5 (幅) 67.5 (高) 25.5 (厚) 36	堅板		スギ	
216	〃	〃	〃		船底材	先端	スギ	
217	F 2	第4-a	第4号墓主体部内	(長) 239 (幅) 41 (厚) 12	割竹木棺			
218-1	I 1	第6-d	シガラミ110 W-162	(長) 5.3	枕			417
2	I 2	〃	シガラミ205 W-207	(〃) 5.0	〃			420
3	I 1	〃	シガラミ110 W-147	(〃) 6.7	〃			418
4	I 2	〃	シガラミ205 W-153	(〃) 5.6	〃			370
5	〃	〃	W-26	(幅) 15.8	〃	みかん削り材	362	
6	〃	第7-a	前庭河岸下層 W-19	(高) 13.1	〃	大形		427
219-1	I 4	第6-d	シガラミ402 W-203	(〃) 5.0	〃			363
2	〃	〃	W-187	(〃) 5.6	〃			359
3	〃	〃	W-41	(〃) 4.5	〃			354
4	〃	〃	W-115	(〃) 4.8	〃			338
5	〃	〃	W-142	(〃) 4.6	〃			339
6	〃	〃	W-158	(〃) 4.8	〃			355
7	〃	〃	W-196	(〃) 5.2	〃			360
8	〃	〃	W-51	(〃) 3.6	〃			357
9	〃	〃	W-147	(〃) 4.9	〃			368
10	〃	〃	W-193	(〃) 4.5	〃			361
11	〃	〃	W-177	(〃) 3.6	〃			342
12	〃	〃	W-135	(〃) 3.6	〃			347
220-1	I 1	〃	シガラミ110 W-85	(〃) 3.9	〃			386
2	〃	〃	W-86	(〃) 4.7	〃			405
3	〃	〃	W-115	(〃) 6.2	〃			401
4	〃	〃	W-144	(〃) 3.4	〃			411
5	〃	〃	W-111	(〃) 4.1	〃			385
6	〃	〃	W-53	(〃) 6.8	〃			415
221-1	I 2	〃	シガラミ205 W-60	(幅) 9.0	〃	みかん削り材	390	
2	〃	〃	W-12	(〃) 7.0	〃			399
3	〃	〃	W-76	(〃) 8.4	〃			391
4	〃	〃	W-106	(〃) 8.2	〃	角材状	393	
5	〃	〃	W-215	(幅) 8.0	〃	大形		394
6	〃	〃	W-218	(〃) 12.5	〃			396
7	〃	〃	W-14	(〃) 4.9	〃			432
222-1	〃	〃	W-199	(〃) 4.8	〃			367
2	〃	〃	W-304	(〃) 5.3	〃			374
3	〃	〃	W-4	(〃) 5.0	〃			369
4	〃	〃	W-109	(〃) 3.0	〃			373
5	〃	〃	W-103	(〃) 3.6	〃			371
6	〃	〃	W-79	(〃) 3.7	〃			412
7	〃	〃	W-35	(〃) 5.8	〃			404
8	〃	〃	W-195	(〃) 5.1	〃			416
223-1	〃	〃	W-171	(〃) 3.5	〃			372
2	〃	〃	W-91	(〃) 3.9	〃			388
3	〃	〃	W-72	(〃) 4.3	〃			395
4	I T	〃	シガラミ5	(〃) 4.8	〃	コナラ原		36

Tab. 8-2

標識番号	地 区 名	遺 槽 号	遺構名(層位)とあらわし番号	法 量 (cm)	種類	特 徴	樹種 (属)	
223-5	I T	第6-d下	シガラミ4	(回) 4.2 (+) 3.8	杭		コナラ属	10
6	x	x	x	(+) 4.3	x		x	29
7	x	x	x	(+) 4.1	x		x	32
8	x	x	x	(+) 5.3	x		x	31
9	x	x	W-76	(+) 3.7	x		x	12
224-1	x	x	シガラミ1 W-65	(+) 3.3	x		x	6
2	x	x	W-86	(+) 3.5	x		x	24
3	x	x	W-8	(+) 4.6	x		x	35
4	x	x	W-35	(+) 5.4	x		x	19
5	x	x	W-20	(+) 5.0	x		x	9
6	x	x	W-27	(+) 3.8	x		x	20
7	x	x	W-26	(+) 5.9	x		x	15
8	x	x	W-30	(+) 3.8	x		x	17
9	x	x	W-77	(+) 4.6	x		x	16
10	x	x	W-64	(+) 4.3	x		x	11
11	x	x	W-80	(+) 3.6	x		x	5
225-1	x	x	W-32	(+) 5.2	x		x	400
2	I 3	x	W-302	(+) 10.6	x		セナガ	13
3	I T	x	W-94	(+) 9.3	x		コナラ属	26
4	x	x	W-18	(+) 8.8	x		x	398
5	I 3	x	W-327	(+) 4.8	x		x	301
6	x	x	シガラミ301 W-364	(+) 6.1	x		x	302
7	x	x	W-371	(+) 3.4	x		x	27
226-1	I T	x	シガラミ3 W-117	(+) 4.9	x		コナラ属	16
2	x	x	W-86	(+) 4.2	x		x	21
3	x	x	W-88	(+) 4.8	x		x	306
4	I 1	x	シガラミ103 W-88	(+) 4.0	x		ムクノキ	407
5	x	x	W-82	(+) 4.4	x		x	303
6	x	x	W-94	(+) 2.9	x		x	414
7	x	x	シガラミ3 W-23	(回) 4.8	x		x	381
8	I 3	x	シガラミ402 W-181	(回) 4.0	x		角材	366
227-1	I 4	x	W-42	(+) 5.2	x		コナラ属	364
2	x	x	W-140	(+) 4.1	x		x	317
3	x	x	W-231	(+) 4.6	x		x	332
4	x	x	W-201	(+) 4.7	x		x	346
5	x	x	W-113	(+) 5.3	x		x	313
6	x	x	W-148	(+) 5.6	x		x	343
7	x	x	W-135	(+) 5.2	x		x	340
8	x	x	W-176	(+) 5.4	x		x	353
9	x	x	W-47	(+) 2.6	x		x	304
228-1	x	x	W-216	(+) 3.8	x		x	312
2	x	x	W-60	(+) 3.4	x		x	335
3	x	x	W-201	(+) 3.1	x		x	320
4	x	x	W-144	(+) 3.3	x		x	325
5	x	x	W-48	(+) 4.9	x		x	305
6	x	x	W-11	(+) 4.4	x		x	334
7	x	x	W-207	(+) 3.7	x		x	329
8	x	x	W-202	(+) 5.1	x		x	329
9	x	x	W-217	(+) 3.6	x		x	324
10	x	x	W-212	(+) 4.2	x		x	369
11	x	x	W-195	(+) 3.8	x		x	356
12	x	x	W-209	(+) 4.4	x		x	365
13	x	x	W-109	(+) 3.3	x		x	336
229-1	x	x	W-197	(+) 4.2	x		x	316
2	x	x	W-121	(+) 3.5	x		x	307
3	x	x	W-123	(+) 3.5	x		x	319
4	x	x	W-179	(+) 3.2	x		x	309
5	x	x	W-55	(+) 3.0	x		x	331
6	x	x	W-64	(+) 4.1	x		x	345

Tab. 8-3

井戸番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位)ととりあげ番号	法 量 (cm)	種 類	特 性	開 壁 (m)		
229-8	1 4	第 6-d	シガラミ材 W-107 W-198 W-150 W-96	(回) 3.8 (+) 3.4 (+) 3.4 (+) 4.2	杭			310	
9	x	x	x	(+) 3.4	x			337	
10	x	x	x	(+) 3.4	x			314	
11	x	x	x	(+) 3.4	x			318	
230-1	x	x	x	W-132 W-237 W-185 W-115 W-218 W-114 W-173 W-174 W-152 W-162	(+) 3.4 (+) 3.8 (+) 3.4 (+) 3.2 (+) 3.5 (+) 3.1 (+) 4.0 (+) 3.9 (+) 4.2 (+) 3.8	x			237
2	x	x	x	(+) 3.8	x			346	
3	x	x	x	(+) 3.4	x			351	
4	x	x	x	(+) 3.2	x			350	
5	x	x	x	(+) 3.5	x			352	
6	x	x	x	(+) 3.1	x			326	
7	x	x	x	(+) 4.0	x			326	
8	x	x	x	(+) 3.9	x			326	
9	x	x	x	(+) 4.2	x			362	
10	x	x	x	(+) 3.8	x			323	
231-1	x	x	x	W-160 W-103 W-184 W-200 W-125 W-111 W-146 W-50 W-188	(+) 4.2 (+) 4.4 (+) 4.6 (+) 4.3 (+) 4.5 (+) 4.2 (+) 4.6 (+) 4.3 (+) 4.4	x		358	
2	x	x	x	W-136	(+) 4.4	x		341	
3	x	x	x	W-190	(+) 3.2	x		312	
4	x	x	x	W-133	(+) 4.2	x		322	
5	x	x	x	W-137	(+) 4.0	x		330	
6	x	x	x	W-109	(+) 5.1	x		349	
7	x	x	河道301上層シガラミ 2 W-11	(+) 7.6	x	大形		311	
8	x	x	河道301上層シガラミ 2 W-317	(+) 7.5	x			306	
9	x	x	河道301上層シガラミ 2 W-27	(+) 8.3	x			315	
10	x	x	河道301上層シガラミ 2 W-5	(+) 9.4	x			431	
232-1	I 3	x	シガラミ材 2 W-360	(+) 2.8	x	斜め方向の孔		375	
2	I T	第 6-d 下	x	W-136	(+) 4.4	x	コナラ直	25	
3	x	x	x	W-190	(+) 3.2	x	x	7	
4	x	x	x	W-133	(+) 4.2	x	x	23	
5	x	x	x	W-137	(+) 4.0	x	x	22	
6	x	x	x	W-109	(+) 5.1	x	x	8	
7	I 3	第 4-c	河道301上層シガラミ 2 W-11	(+) 7.6	x	大形		426	
8	x	第 5-d	河道301上層シガラミ 2 W-317	(+) 7.5	x			426	
9	x	第 4-c	河道301上層シガラミ 2 W-27	(+) 8.3	x			426	
10	x	x	河道301上層シガラミ 2 W-5	(+) 9.4	x			431	
233-1	H T b 5 区	第 5-a	シガラミ材 W-15	(+) 4.6	x		コナラ直	134	
2	x	x	x	W-4	(+) 4.9	x	x	83	
3	x	x	x	W-2	(+) 4.5	x	x	115	
4	x	x	x	W-1	(+) 6.2	x	x	111	
5	x	x	S D 80 シガラミ材 W-38	(+) 6.0	x	両曲	x	133	
6	H T b 5、6 区	第 5-a 下	S D 80 最下層 (シガラミ近 辺)	(+) 3.6	x		x	1	
7	H T b 5 区	x	シガラミ材 W-17	(+) 6.7	x	大形	x	146	
8	H T b 5、6 区	x	S D 80 最下層 (シガラミ近 辺)	(+) 4.0	x		x	3	
9	H T a 6 区	第 5-b	河道 I 砂層・下層	(+) 4.2	x		x	79	
10	x	x	黄褐色砂層 東能	(+) 4.3	x		x	75	
11	H T b 5 区	x	シガラミ近辺砂層	(+) 6.4	x	大形		71	
12	H T b 5、6 区	第 5-a 下	S D 80 最下層 (シガラミ近 辺)	(+) 6.8	x		コナラ直	2	
13	H T j 6 区	第 5-b	シガラミ近辺砂層	(+) 5.1	x		x	68	
14	H T b 5 区	第 5-a	更開 S D 80 上層	(+) 4.3	x		スピ	136	
234-1	x	x	シガラミ材 W-9	(+) 3.8	x		コナラ直	75	
2	x	x	x	W-20	(+) 3.9	x	x	107	
3	x	x	x	W-26	(+) 6.0	x	x	119	
4	x	x	x	W-23	(+) 7.6	x	x	144	
5	x	x	x	W-21	(+) 4.2	x	x	99	
6	x	x	x	W-13	(+) 4.7	x	x	113	
7	x	x	x	W-5	(+) 4.9	x	x	112	

Tab. 8-4

探査番号	地 区 名	遺 槽 号	遺構名(層位)とあげ番号	付 量 (cm)	種類	特 徴	剖面(高)
234-8	H T b 5区	第5-a	シガラミ材 W-6	(+) 4.6	杭		コナラ至 114
9	"	"	" W-25	(+) 5.3	"		" 84
10	"	"	" W-37	(+) 5.7	"		" 105
11	"	"	" W-22	(+) 3.8	"		" 106
12	"	"	" W-8	(+) 3.4	"		" 110
13	"	"	" W-28	(+) 4.1	"		" 103
14	"	"	" W-14	(+) 3.5	"		" 104
235-1	I T j 2区	第4-c	S D 45 東壁	(+) 7.1	棒状	納穴付	スギ 155
2	"	"	" 中下層西壁	(+) 3.9	杭		コナラ至 70
3	"	"	" 東壁内最下層	(+) 3.9	角材		スギ 143
4	I T 基盤区	"	S D 45 下層及び最下層	(+) 2.1	杭		" 96
5	"	"	" 最上層・上層	(+) 3.1	杭	納穴付	コウヤマキ 90
6	"	"	" 斧近辺	(+) 4.8	"		ヤマグワ 85
7	"	"	" 杭 W-7	(+) 2.9	"		コナラ至 131
8	"	"	" 杭 W-1	(+) 4.4	"		" 74
9	"	"	" 杭 W-4	(+) 4.2	"		ヤマグワ 66
10	"	"	" 杭 W-1	(+) 4.1	"		" "
11	H T b 5, 6区	"	S D 70	(+) 4.9	"		コナラ至 82
12	H T a 6区	第4-b下	S D 60 中底下層 W-3	(+) 4.2	"	加工面多い	スギ 160
13	H T b 6区	第4-c	" 最下層	(+) 1.5	"		コナラ至 100
236-1	I T c 10区	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 7.3	"	ミカン割り	ヤマグワ 101
2	"	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 2.8	"		コナラ至 81
3	"	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 3.3	"		" 102
4	"	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 3.4	"	角状ミカン割り	" 80
5	"	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 6.6	"		" 150
6	"	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 5.1	"		ヤマグワ 116
7	"	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 5.4	"	ミカン割り	コナラ至 149
8	"	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 7.3	"	スギかクリ	145
9	"	"	河道 I 段下層 護岸矢板	(+) 9.6	"		コナラ至 148
237-1	I T b 10区	"	河道 I 上層西壁内シガラミ	(+) 8.8	大形		コナラ至 138
2	I T g 10区	"	河道 I 上層西壁シガラミ	(+) 4.6	"		" 135
3	I T c 1区	"	河道 I 中層東壁内	W-19	(+) 5.8	"	" 118
4	I T b 1区	"	河道 I 上層	W-16	(+) 3.2	"	" 151
5	I 3	"	河道301上層下黒點	W-44	(+) 12.2	棒状	大形 382
6	I T c 1区	第4-d	河道シガラミ W-39	(+) 5.3			コナラ至 135
7	"	"	河道シガラミ材 W-20	(+) 4.2	"		" 69
8	"	"	" W-30	(+) 3.5	"		" 77
9	"	"	" W-23	(+) 3.2	"		" 67
10	"	"	河道 I シガラミ材 W-52	(+) 4.5	"		" 117
11	E T	"	河道 I 東壁下層	(+) 4.0	"	加工面多い	" 65
238-1	I T b 10区	第4-c	河道上層 W-25西壁内	(+) 4.6	棒状	有頭	スギ 147
2	I T c 1区	第4-d	河道シガラミ材 W-59	(+) 3.5	杭		" 87
3	"	"	" W-60	(+) 6.4	"		" 132
4	I T b 10区	第4-c	河道 I 上層シガラミ材	(+) 6.9	"		" 129
5	I T c 1区	第4-d	河道シガラミ材 W-58	(+) 5.1	"		" 76
6	"	"	" W-23	(+) 5.6	"	片面のみ加工	スギ 130
7	"	第4-c	河道 I 上層シガラミ材	(+) 4.8	"	加工面多い	" 72
8	I T b 10区	"	河道 I 上層シガラミ	(+) 4.6	角材		スギ 142
9	I T	第4-d	河道 I 上層シガラミ材及び中層黒點	(+) 6.0	"	板状	" 137

Tab. 8-5

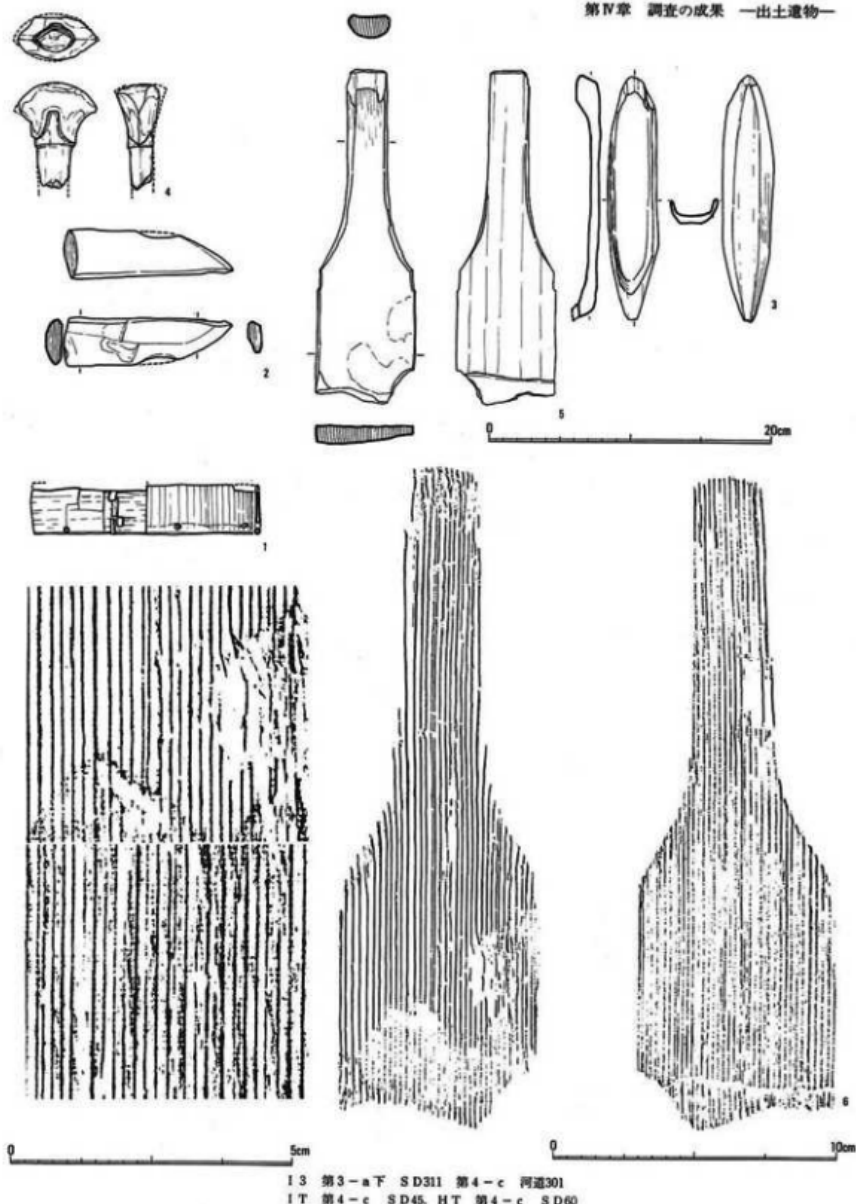
探査番号	地区名	速 調 因	速調名(周位)ととりあげ番号	法 量 (cm)	種 類	特 性	規格 (mm)	
238-10	I 4 b 10E	第4-c	河道40上層	(底) 21.2	棒状	大形	434	
11	I T b 10E	"	河道1上層西壁内シガラミ W-10	(底) 3.3	杭	角材	スギ	56
12	I T b 1 E	"	河道1上層 W-19	(底) 12.8	棒状	粗手、大形	コナラ至	162
239-1	H 4	第5-b上	河道30上層	(+) 10.2	杭	大形	429	
2	I 3	第4-c	河道30上層シガラミ 1 W-8	(+) 5.7	棒状		430	
3	"	"	河道30上層シガラミ W-27	(+) 6.4	"		425	
4	"	"	河道30上層 (砂)	(+) 8.2	"		コナラ至	422
5	"	"	河道30上層シガラミ 2 W-4	(+) 7.8	"		424	
6	"	"	河道30上層 (砂)	(+) 7.9	"		コナラ至	421
7	"	"	河道30上層下シガラミ 3 W-25	(底) 5.5	杭	角材	376	
8	"	"	河道30上層下 W-65	(底) 4.7	"	加工面多い	377	
9	"	"	河道30上層下シガラミ 3 W-24	(底) 5.5	"	加工面少	402	
240-1	I 4	第4-a	S X 401 W-1	(底) 9.6	"	ミカン削り、大形	406	
2	"	"	W-3	(+) 8.9	"	"	413	
3	"	"	W-5	(+) 20.2	板状	斜削、穴付	153	
4	"	第4-c	SD 401	(+) 11.1	"	斜めに切断	コナラ至	406
5	I 1 b 1 E	"	河道1上層 W-13	(+) 4.8	弓形		153	
6	I T	"	西壁内 河道1中層 W-16, 17	(+) 4.9	棒状		44	
7	I T b 10E	"	西壁内 河道1中層 W-14	(+) 14.2	鉛板状	大形	スギ	41
8	I T	"	西壁内 河道1中層 W-16, 17	(+) 9.2	板状	"	43	
241-1	I T h 2 E	第7	河道10の1流下層	(+) 9.0	板状		ヒノキ	98
2	I 2	第6-d	シガラミ 200 W-214	(底) 7.2	板状	斜穴付	アカガシ至	185
3	I 4	"	シガラミ 402 W-1	(+) 15.1	"	"	スギ	169
4	I 1	"	シガラミ 110 W-135	(+) 3.2 (高) 3.3	筋織器	小形	"	171
5	"	"	シガラミ 110 W-4	(+) 10.4	板状	断面変形	"	186
6	"	第6-d下	シガラミ 1 W-51	(+) 20.5	"	一部脱失	タ	60
7	I T	"	W-50	(+) 6.0	"	"	169	
8	I 1	第6-a	SD 115	(+) 10.0	筋形	ナスピ形	442	
9	"	"	"	(底) 8.5	筋形	有効	ヤナギ	439
10	"	"	"	(底) 3.1	刀子形		445	
11	"	第6-c	SD 117 W-1	(+) 17.2 (高) 10.3	容器	西脚付	クスノキ	194
242-1	E T	第5-b	大河道最下層 第2流	(底) 2.5	杭	ヒノキ	140	
2	"	"	第2流	(+) 3.8	"	コナラ至	73	
3	"	"	第2流	(+) 2.1	"	ヒノキ	139	
4	"	"	第2流	(+) 3.1	"	タ	141	
5	E T g 3, 4 E	"	大河道上層散砂シルト	(底) 9.2 (高) 3.1	丸形	サカキ	35	
6	E T	"	"					
6	g 3, 4 E	"	大河道上層散砂シルト	(底) 30.1 (高) 11.8	椅子形	クスノキ	46	
7	H T b 5 E	第5-a	シガラミ村 W-24	(+) 13.1	板状	粗手	スギ	95
8	H T a 4 E	第5	砂層・下層	(+) 7.1			タ	38
9	H T j 6 E	"	"	(底) 14.8		切断痕		61
10	H T b 5, 6 E	第5-a下近	SD 60上層 (シガラミ村)	(底) 6.2	板状	粗手	コナラ至	4
243-1	H T	第4-b F2	SD 60上層	(+) 14.1	筋形	広	シノキ	40
2	H T b 6 E	"	SD 60 W-18	(+) 3.2	角材状	コナラ至	127	
3	H T	"	SD 60下層 W-11	(+) 12.0	板状	斜穴付	アカガシ至	39
4	H T a 6 E	第4-b	SD 60中流 W-2	(+) 8.3	ツチノコ形	有孔	ヤマグワ	94
5	H T b 5 E	第4-b F2	SD 60 C区下層 W-4	(+) 9.2	"	"	カエデ	89
6	H 2	第4-b	SD 60下層	(+) 8.4	"	丸ぐり台	コナラ至	176
7	H T b 5 E	第4-b F2	SD 60 C区下層 W-3	(+) 7.6	板材	星状	スギ	93
8	H T b 6 E	第4-c	調節NW-S Eセクション FSD 60上層 W-6	(底) 5.7	抗先形	コナラ至	86	
9	H T b 5 E	"	SD 60	(底) 9.5	"	"	スギ	34

Tab. 8-6

探査番号	地 区 名	遺 槽 号	遺跡名(層位)とあらわし番号	法 量 (cm)	種 類	特 徴	樹齢 (葉)		
243-10	H T b 6区	第4-c	S D60上層構造NW-S E セクションW-1	(幅) 10.9	橋	丸形	アカガシ葉	55	
11	H T b 5区	タ	S D60 W-3	(×) 8.2	板状	納穴付	スギ	58	
12	H 2	タ	S D60底下層下	(幅) 5.5	板形		アカガシ葉	184	
13	H T	第4-d下2	S D60 W-11	(幅) 8.8	梯子形	納穴付	スギ	53	
14	H T b 5区	第4-b	S D60下層 W-2	(×) 7.8 (高) 9.7	容器	脚付、一部焼失	タ	92	
15	H T	第4	S D60中流下層 W-5	(×) 11.5	板状	納穴付		63	
244-1	H T a 6区	第4-b下2	S D60底下層 (S E 0.5) 下 層 W-8	(×) 17.7	板状		スギ	161	
2	タ	第4-c	S D60西端 (S E 0.5) 下 層 W-8	(×) 17.7	板状	弯曲		152	
3	タ	タ	S K45 W-2	(×) 11.0	タ	納穴付	スギ	53	
4	H 2	タ	S D205底下層 W-1	(×) 19.2	タ	弯曲	コウヤマキ	175	
5	H 3	タ	S X305 W-14	(×) 4.5	角棒	えぐり付	スギ	170	
6	H T b 6区	第4-d	S K60 W-78	(×) 6.9	板状		ブナ	50	
7	I T 拡張区	第4-c	S D46船底内 柱46船底内	(高) 7.6	板状		無段	アカガシ葉	62
8	J T	タ	S X01下層構造 W-3	(幅) 11.9	板状	納縫、穴付	スギ	45	
9	タ	タ	タ W-4	(×) 3.9	タ	同様組手	タ	167	
245-1	I T 拡張区	タ	S D45上層上、下層	(×) 2.8	板状	L字縫、えぐり付	コウヤマキ	91	
2	I T i 2区	タ	上層 (砂層)	(×) 3.1	板状	納穴付	スギ	57	
3	タ	タ	上層 W-1	(×) 26.0 (高) 4.2	容器	把手付、四孔	クスノキ	48	
4	I J	タ	S D145上層下 W-16	(×) 26.7 (高) 10.4	片口容器	三脚付	コウヤマキ	195	
5	タ	タ	上層 W-20	(×) 7.3	板材	有孔		197	
6	タ	タ	下層 W-20	(高) 5.4	ツチノコ形	えぐり付	コナラ葉	183	
7	I I i 2区	タ	S D45中層西端 W-2	(×) 7.7	容器?	脚付	カエデ	37	
8	I T c 区	タ	下層	(×) 7.4	コマ状	同様加工	ヤブツバキ	38	
9	I T 拡張区	タ	下層及び底下層	(高) 3.5	板材	鉛め断続、えぐり付	スギ	97	
10	I T	タ	S D145E下層 W-6	(×) 2.6	板状	有頭	アカガシ葉	182	
11	I I	タ	下層 W-22	(×) 3.0	タ		タ	168	
12	タ	タ	E 下層 W-10	(×) 13.1	板材			174	
13	I 2	タ	S D245下層構造	(×) 9.4	板形			166	
14	I T	タ	S D45中層	(×) 14.0	板材			51	
246-1	I T b 10区	第4	河道I 中層西端内 W-26	(高) 4.1	板状	L字縫、有孔	コナラ葉	42	
2	I T e 1区	第4-c	上層シガラミ材	(幅) 17.2	板状	組手、有孔	スギ	130	
3	I T b 10区	タ	上層 (砂)	(高) 9.6	板状		コナラ葉	47	
4	I T e 1区	タ	上層東壁セクション	(高) 11.9	板状	板皮巻付	スギ	109	
5	I I b 1区	タ	下層東壁内	(×) 2.2	板状 (筋織縫)	孔、弦、横付	ヒノキ	126	
6	I T e 1区	タ	上層東壁セクション	(×) 11.8	板状	有孔	スギ	108	
7	タ	第4-d	河道シガラミ材 W-89	(×) 9.6	タ		タ	54	
8	タ	タ	河道I シガラミ材 W-63	(×) 5.8	タ	脚付	タ	59	
9	タ	タ	河道シガラミ材 W-47	(×) 5.9	タ		タ	49	
10	J 2	第5-b 上	柱2	(高) 11.2	柱根		タ	177	
11	タ	第4-d	南西スミ柱	(×) 12.1	タ			433	
247-1	I 3	第4-c	河道301中層 W-83	(高) 31.0	柱?	丸、弯曲	アカガシ葉	170	
2	タ	タ	上層下馬込 W-45	(×) 12.1 (高) 6.2	舟子形?	小形		190	
3	タ	タ	W-33	(×) 3.9	大刀形	身	スギ	446	
4	タ	タ	河道301上層下	(×) 4.6	ツチノコ形	えぐり付	コナラ葉	178	
5	タ	タ	中層 W-50	(高) 7.8	タ	*	*	187	
6	タ	タ	上層	(高) 3.3	大刀形	先端部	ヤブツバキ	188	
7	タ	タ	中層 W-6	(×) 5.8	組手材		スギ	403	
8	タ	タ	中層 W-20	(×) 5.6	角棒状			443	
9	タ	タ	上層風舷 W-31	(×) 5.8	タ	同様ケズリ	ヤブツバキ	440	
10	タ	タ	上層 W-23	(×) 11.3	組形?	板状			
248-1	タ	タ	上層下馬込 W-21	(×) 15.6	板状	納穴、脚付		384	
2	タ	タ	西壁セクション? 南側河道	(×) 7.7	板状	えぐり付		196	
3	タ	タ	河道301上層の砂層 W-6	(高) 8.8	板形	無段	アカガシ葉	428	
4	タ	タ	上層風舷 W-74	(高) 3.4	板状	L字形えぐり		180	
5	タ	タ	河道301下馬込 W-62	(×) 3.1	タ	同様えぐり		444	
6	タ	タ	河道301中層 W-1	(×) 12.2	板形	ナスピ形	アカガシ葉	163	
249-1	タ	タ	上層下馬込 W-82	(高) 8.2	机			409	

Tab. 8-7

井認番号	地 区 名	連 構 面	連得名(層位)と/or番号	法 量 (cm)	種 類	特 性	開掘 (m)	
249-2	I 3	第4-c	同道301上層下黒粘 W-58	(幅) 8.0	棒状		363	
3	x	x	x 上層下黒粘 W-3	(幅) 8.9	えぐり付	ヤブツバキ	441	
4	I 4	x	同道401下層 W-3	(幅) 6.5	棒状	網構	410	
5	x	x	x 下層 W-4	(幅) 6.6	柱	板状	スギ	173
6	x	第4-d	x 最下層下1黒粘及 びモクシヨン	(幅) 2.4	角棒状		360	
7	x	第4-d	びモクシヨン	(幅) 7.6		スギ	189	
250-1	I 3	第4-a下	SD301下層 W-23	(幅) 13.8 (段幅) 4.8	錐子形	3段	アカガシ面?	193
2	x	x	x 下層 W-30	(幅) 4.5	角棒状	有段		
3	x	x	x 上層	(幅) 5.3	角材	丸断面	181	
4	x	x	x 下層 W-20	(幅) 5.8	角棒状	有頭	スギ	437
5	x	x	x 下層 W-1	(幅) 12.8	板状	丸付	スギ	164
251-1	E 1	第3-b	SB102 Pit 1	(幅) 20.2	柱状	大形	ヤナギ	159
2	ET j 2区	x	SB02 (しん柱)	(幅) 14.4	x		ヒノキ	86
3	ET	第3-c	SB104 Pit 3	(幅) 10.6	x	突起、納付	スギ	134
4	HT c 5区	第3	Pit 189	(幅) 6.5	圓板	x		123
5	x	x	x	(幅) 17.8	柱状	x		122
6	x	x	Pit 209	(幅) 13.8	x	x		156
7	x	第4-b	Pit 451	(幅) 13.8	x		サカキ	125
8	HT d 5区	第4-d	Pit 453	(幅) 12.4	x		ヤナギ	157
9	x	x	Pit 452	(幅) 13.7	x		x	158
10	J T g 9区	第4	Pit 100	(幅) 16.4	x		アカガシ面	154
11	HT	第5	Pit 102	(幅) 10.8	圓板	スギ		121



I 3 第3-a F SD311 第4-c 河道301
I T 第4-c SD45. HT 第4-c SD60

fig. 214 小形木製品

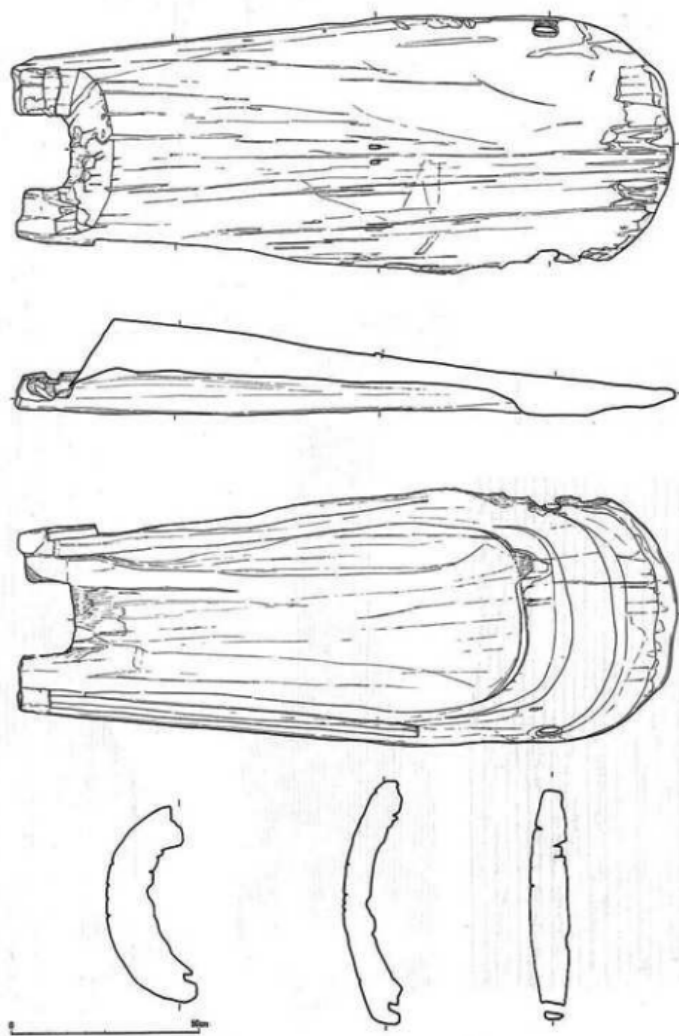


fig. 215 I トレンチ第4遺構面c 溝S D46内出土船材 (1)



fig. 216 I トレンチ第4構造c 溝S D46内出土船材 (2)

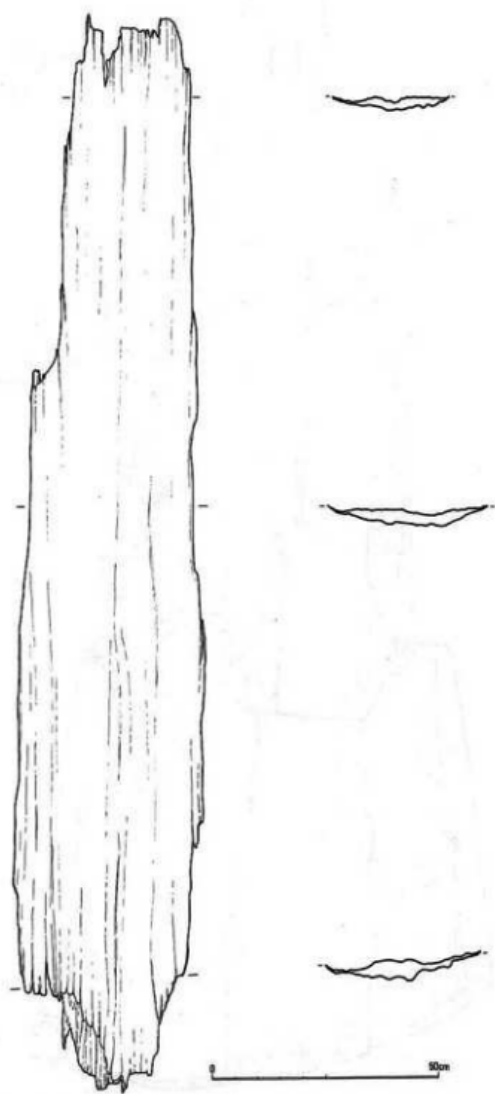
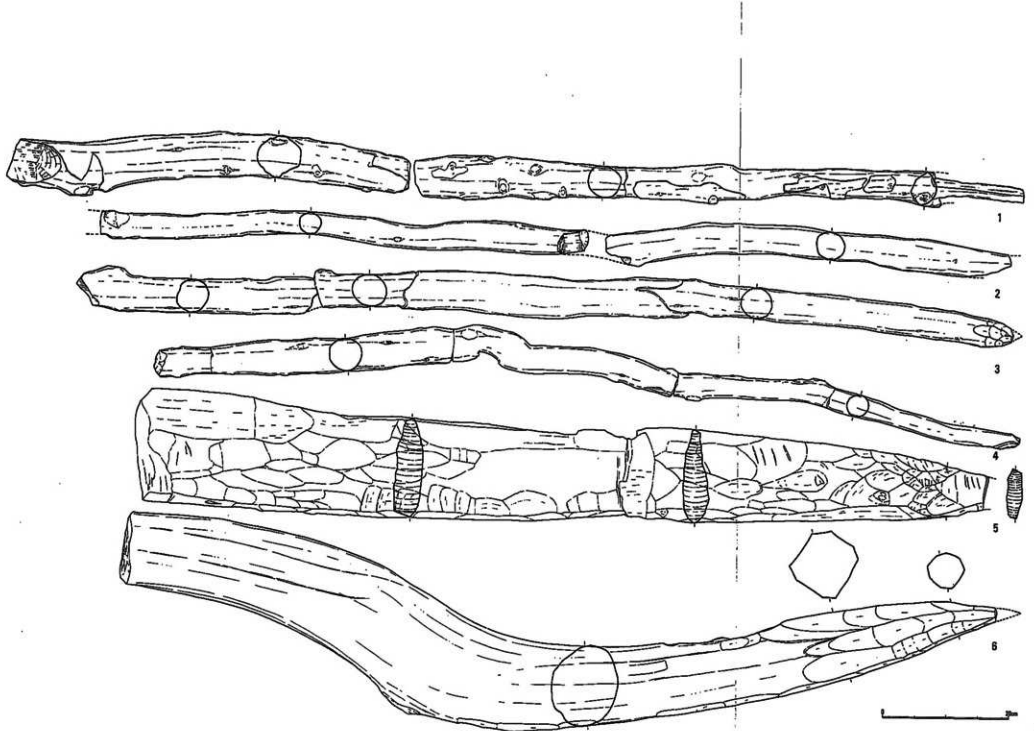


fig. 217 F 2 グリッド第4遺構面a 第4号墓主体部内出土剖竹形木棺



11 第6-4 シガラミ110. 12 第6-4 シガラミ205 第7-a 前期河遺

fig.218 I区第6・7遺構面 出土物

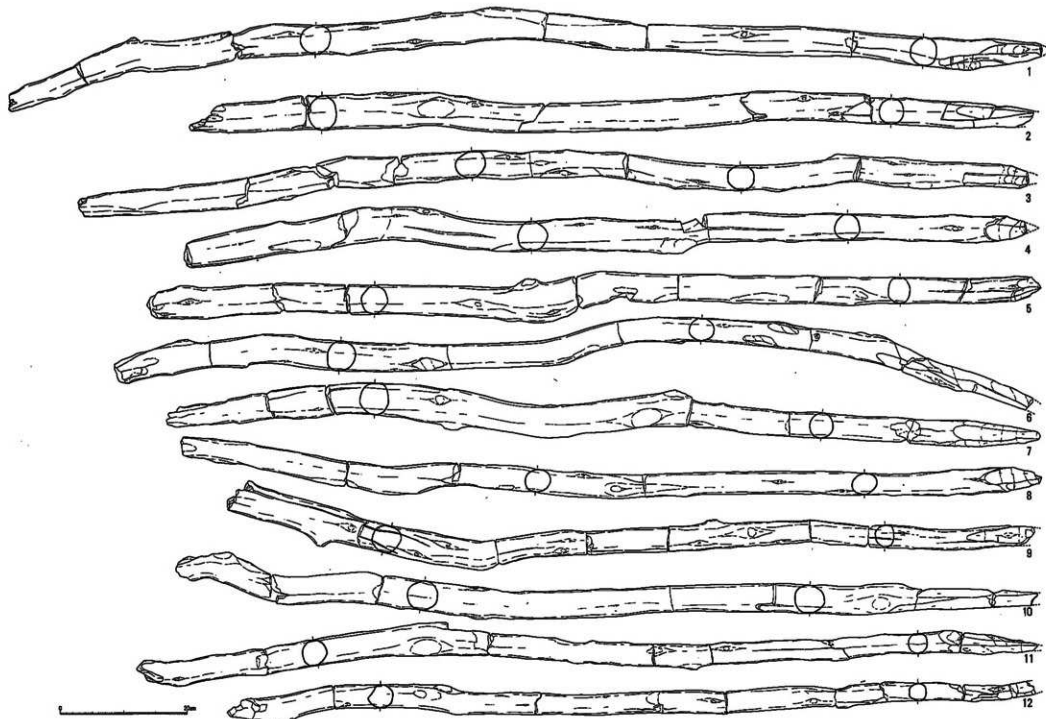


fig. 219 I 4グリッド第6連携図 d シガラミ402出土

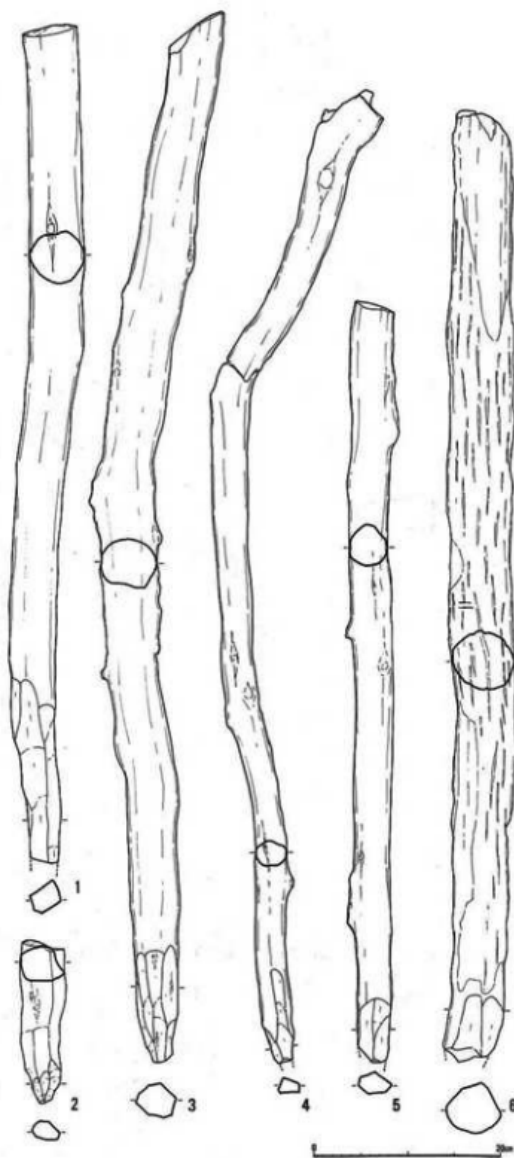


fig. 220 I 1 グリッド第6遺構面d シガラミ110出土杭

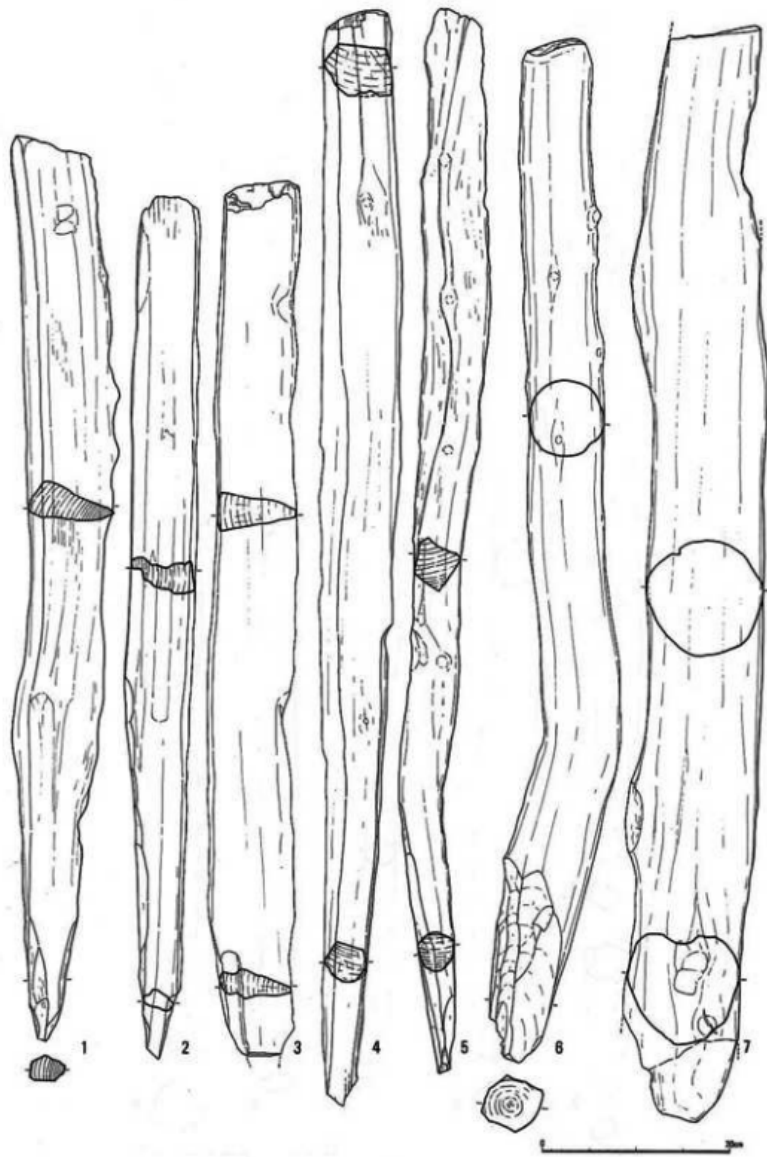


fig. 221 I 2 グリッド第6遺構面d シガラミ205出土杭

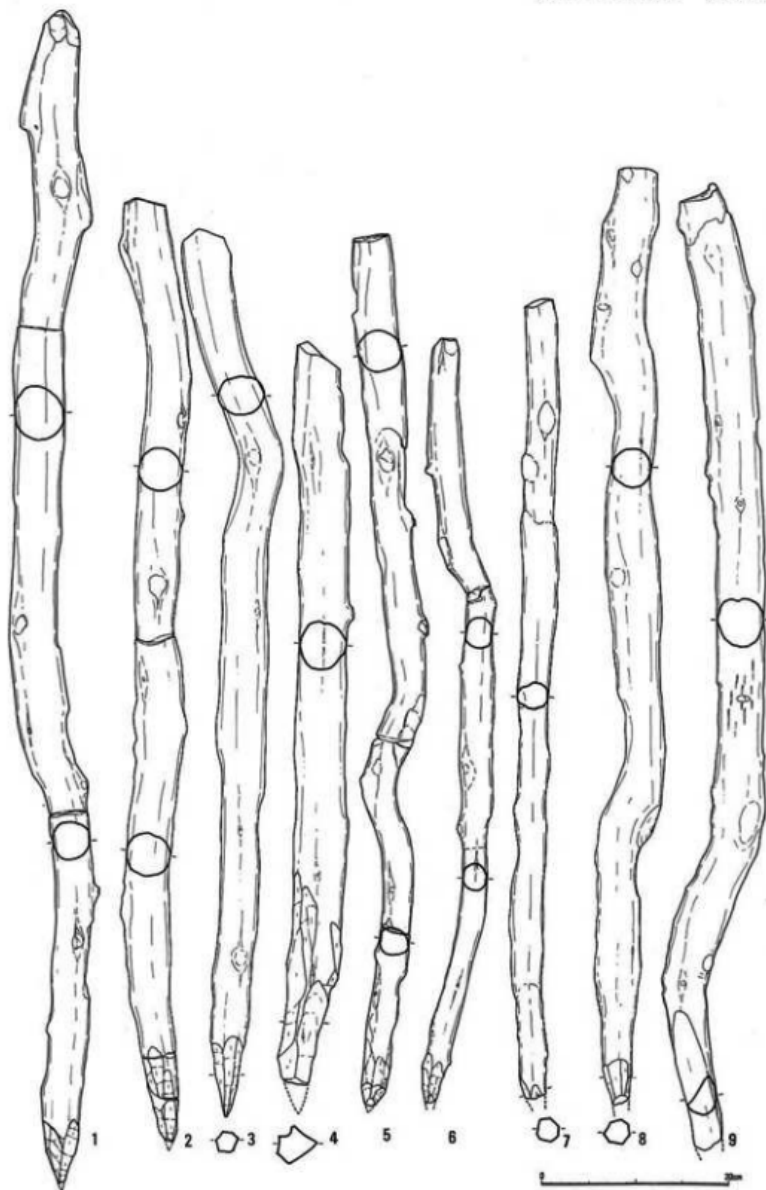


fig. 222 I 2 グリッド第6遺構面d シガラミ205出土杭

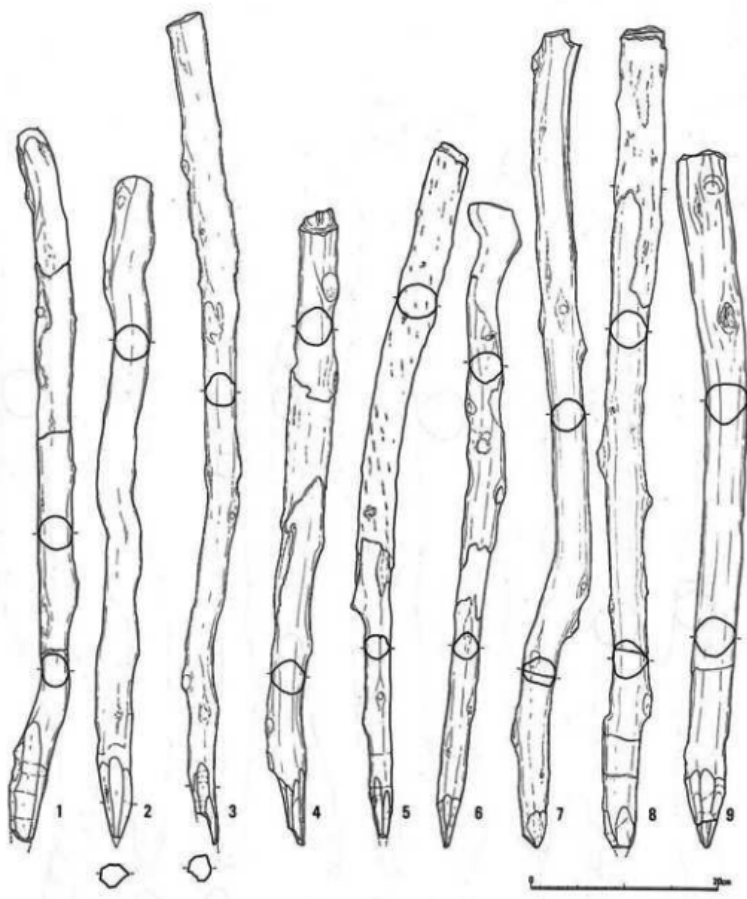


fig. 223 I 区第6遺構面d シガラミ205、5、4出土杭

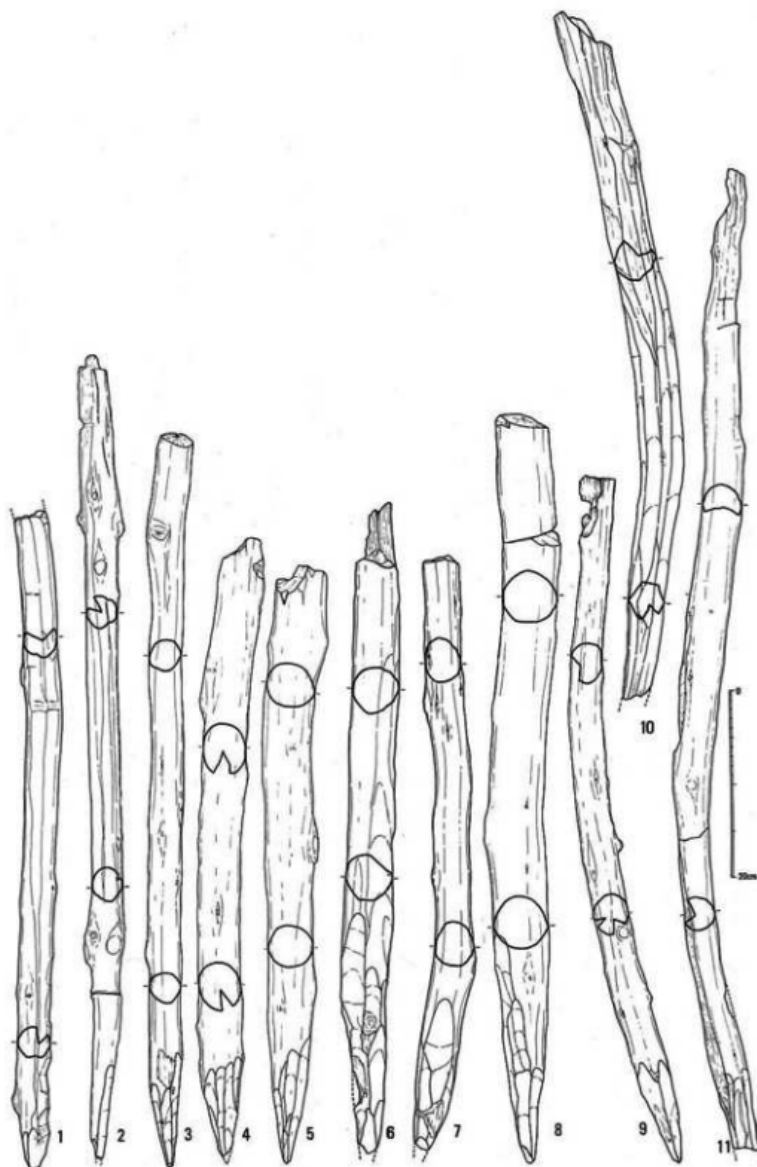


fig.224 I トレンチ第6遺構面d シガラミ1出土杭

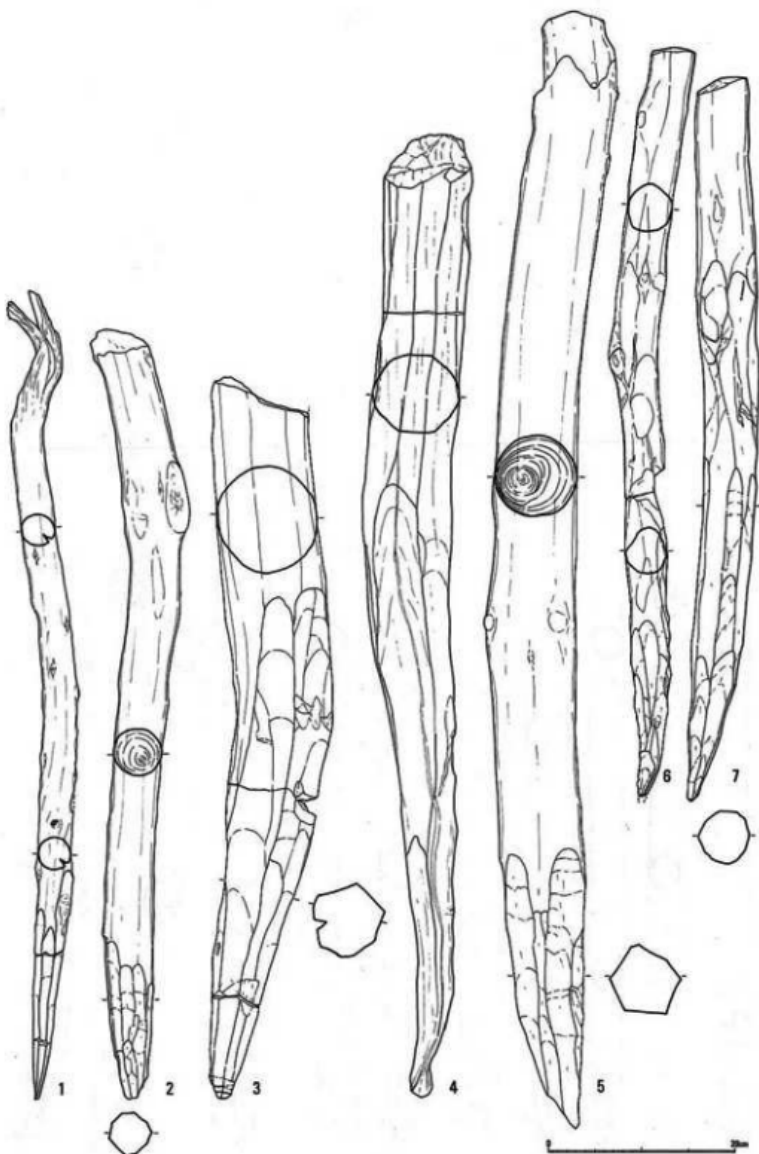


fig. 225 I区第6遺構面d シガラミ1・301出土杭

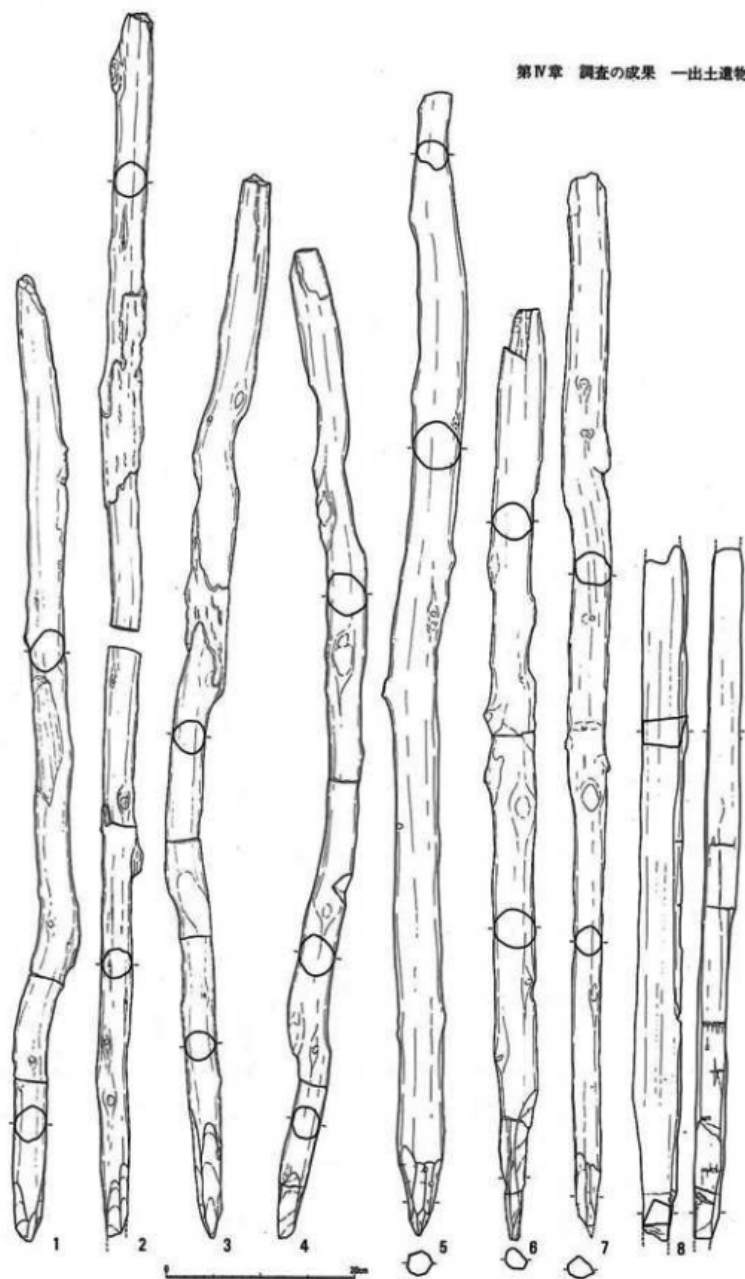


fig. 226 I区第6遺構面d シガラミ3・103出土杭

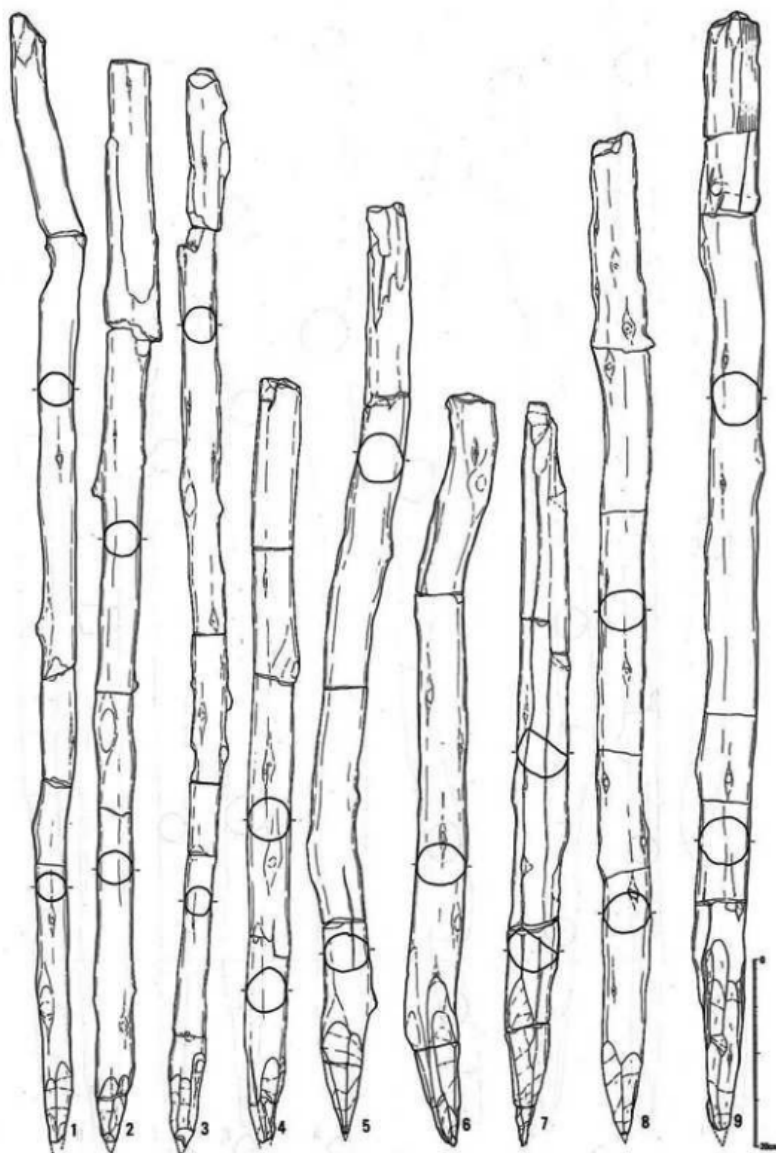


fig.227 14 グリッド第6遺構面d シガラミ402出土杭

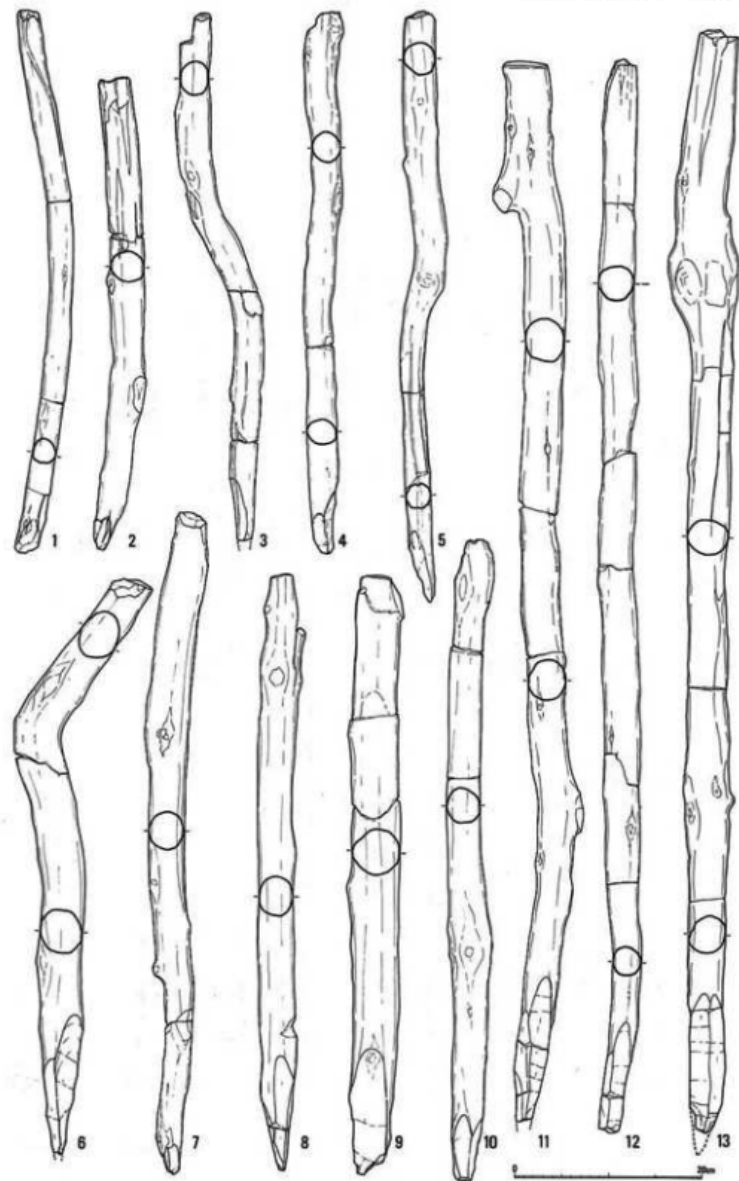


fig. 228 I 4 グリッド第6遺構面d シガラミ402出土杭

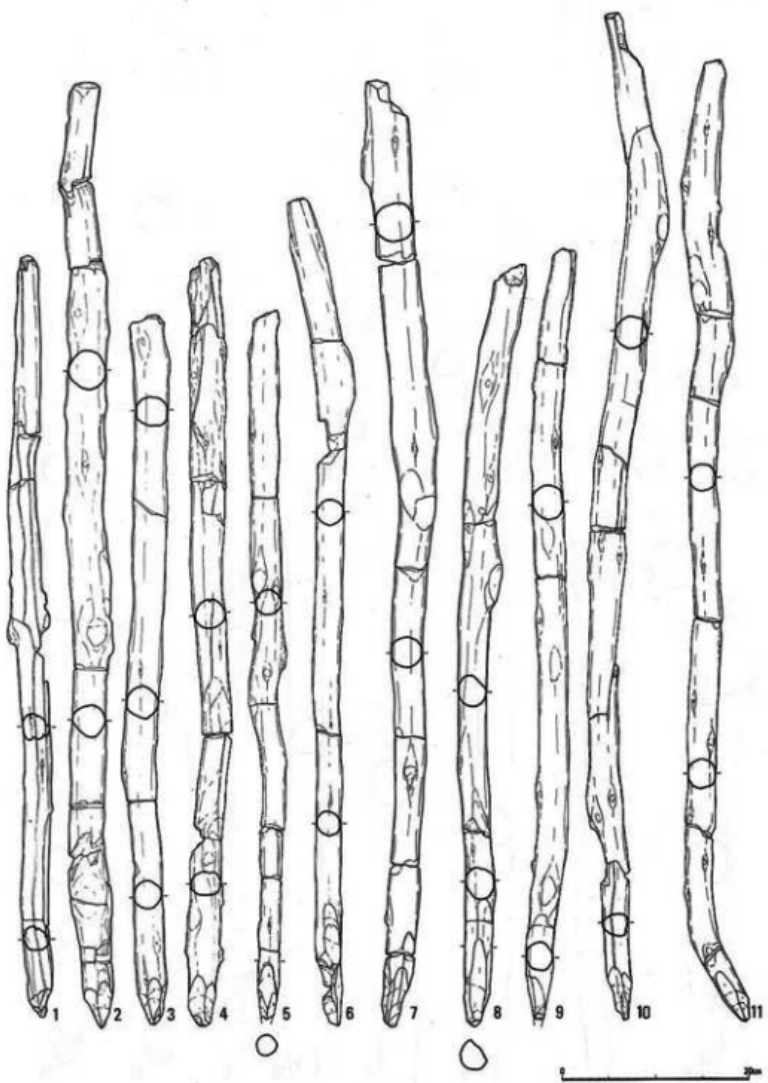


fig. 229 I 4 グリッド第6遺構面d シガラミ402出土杭

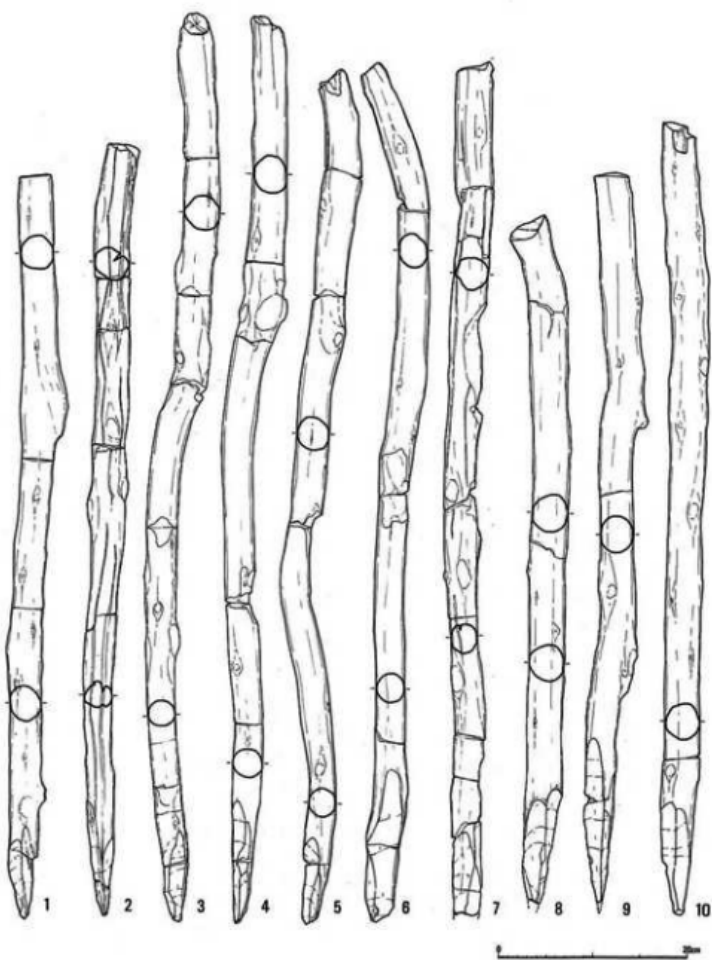


fig. 230 I 4 グリッド第6遺構面d シガラミ402出土杭

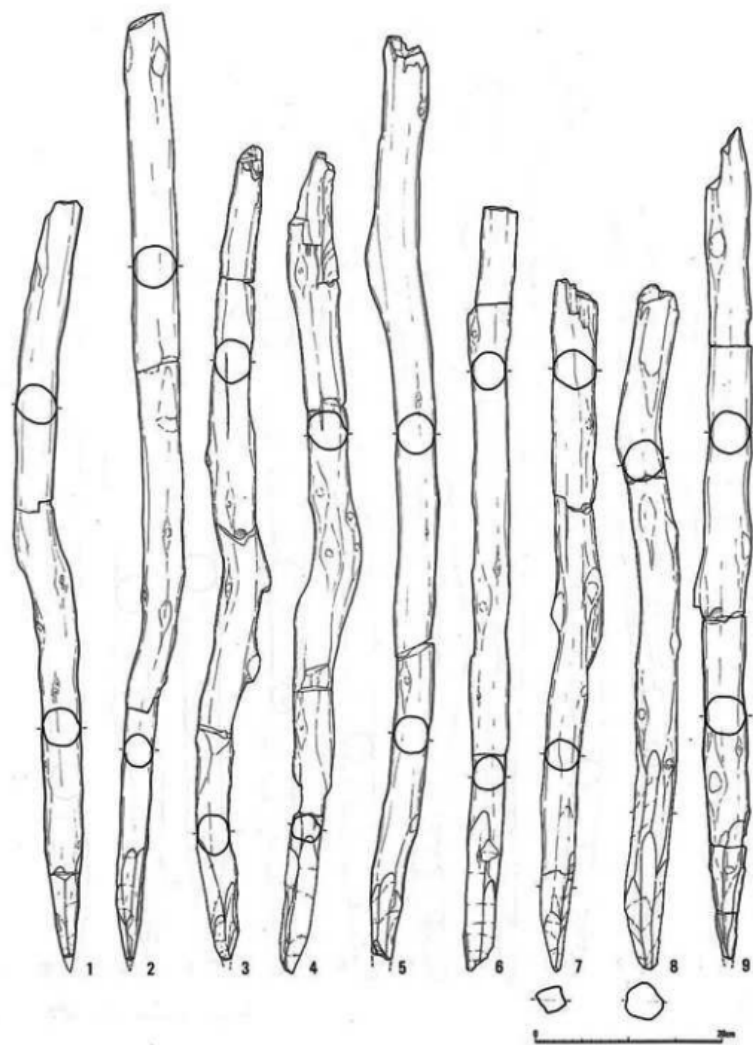


fig. 231 I 4 グリッド第6遺構面d シガラミ402出土杭

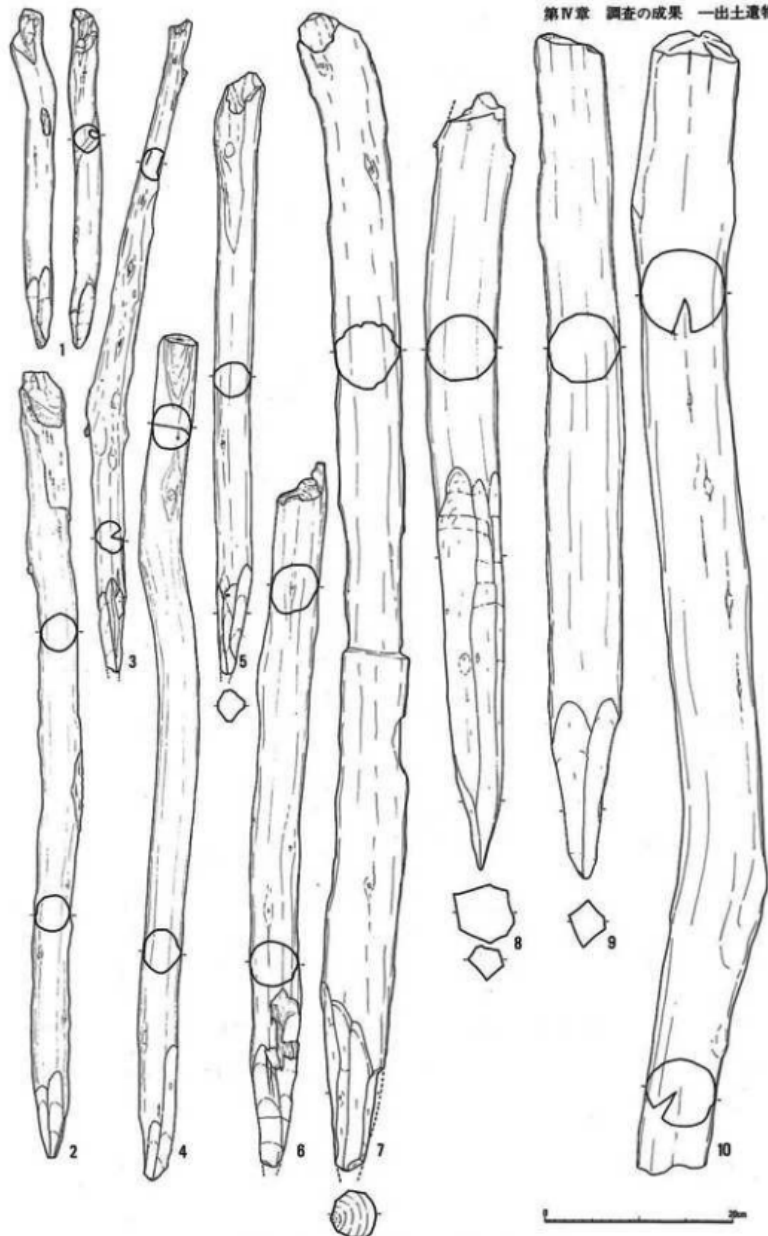
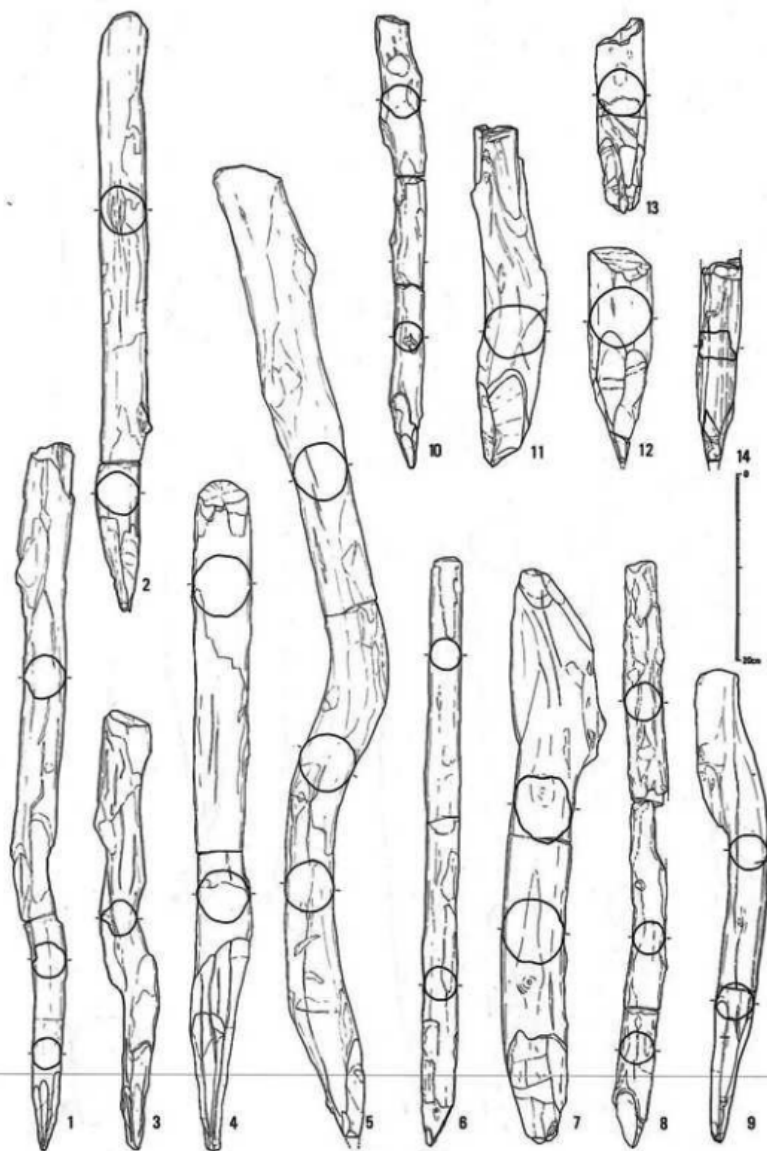


fig. 232 I区第4・6遺構面 シガラミ2出土杭



HT 第5-a シガラミ材 第5-a下 SD 80 第5-b 河道Ⅰ 黄褐色砂層 シガラミ近辺砂層

fig.233 Hトレンチ第5遺構面 出土枕

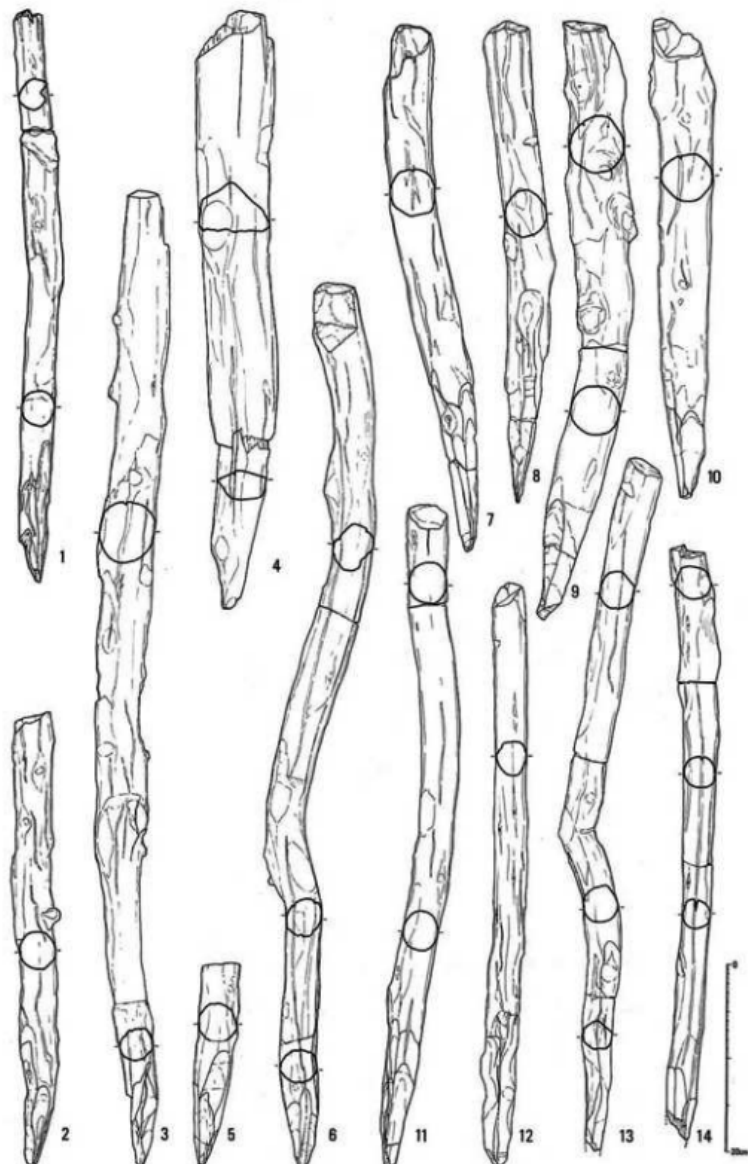
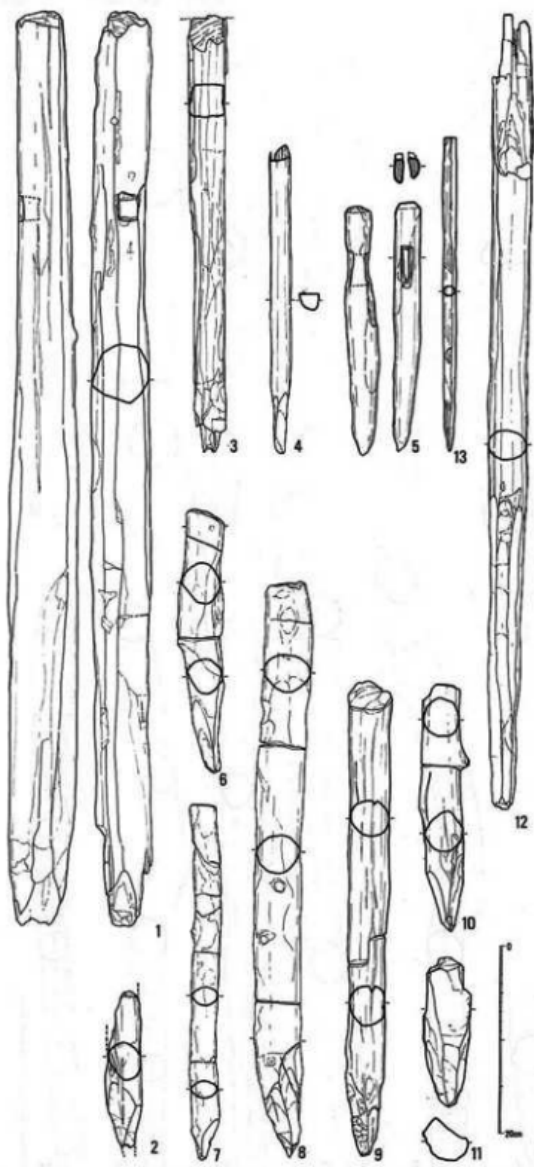
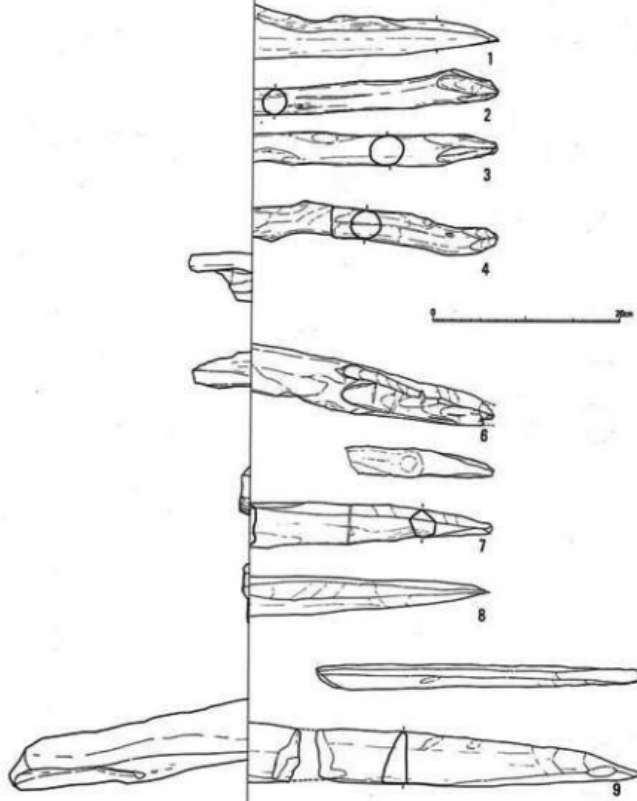


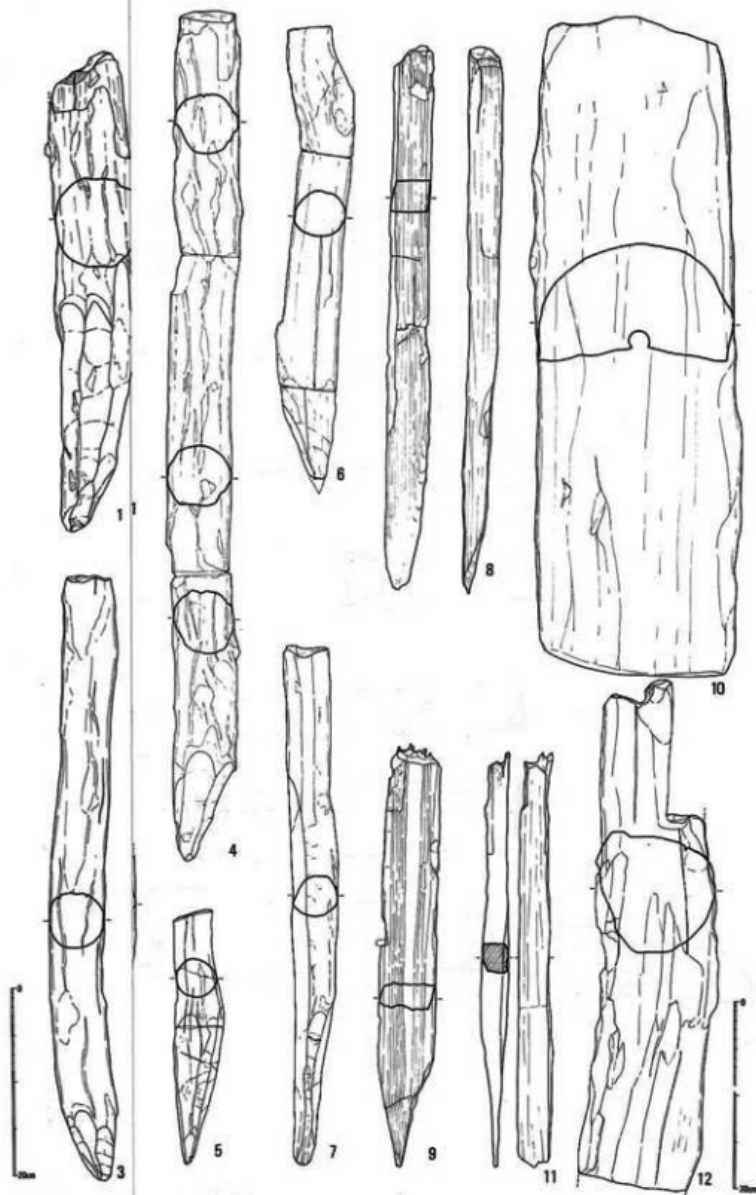
fig. 234 Hトレンチ第5遺構面a シガラミ材出土杭



HT 第4-b F2 SD60 第4-c SD70 IT 第4-c SD45

fig.235 H・I トレンチ第4 遺構面 出土杭

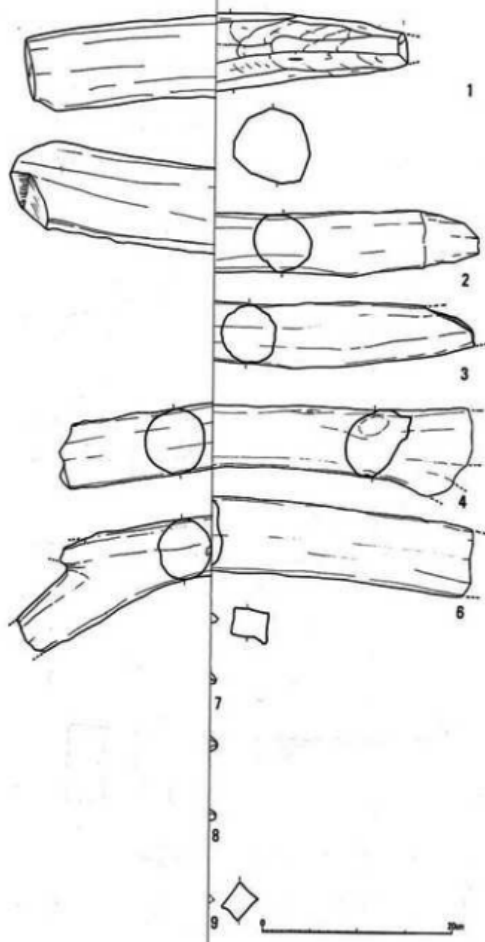




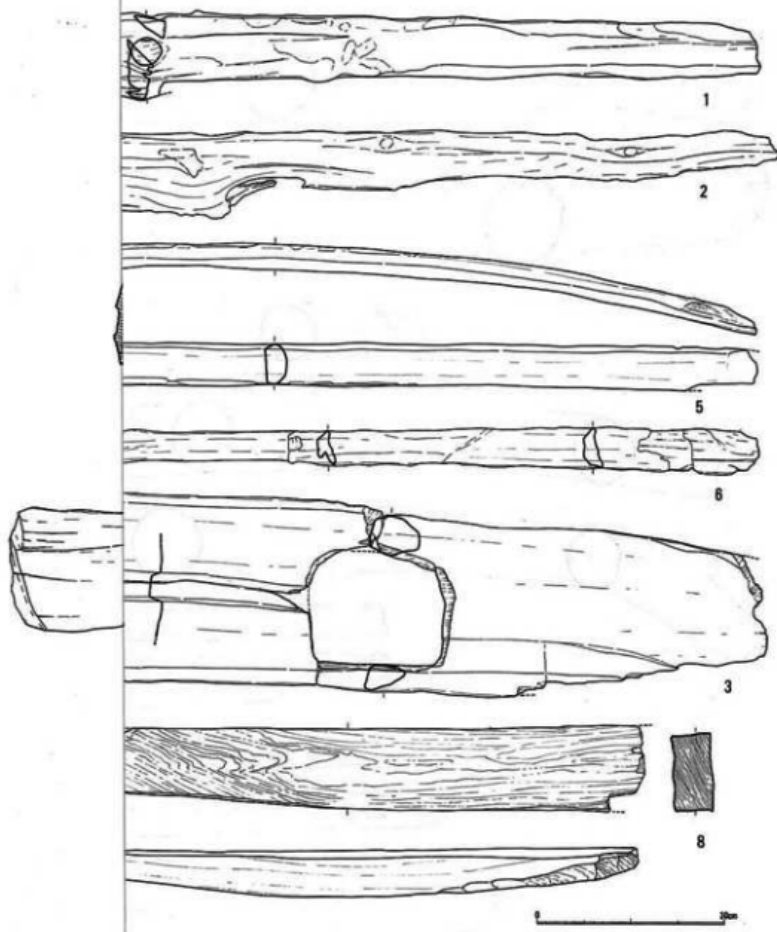
I T 第4-c 河道

I T 第4-c 河道 I 第4-d 河道シガラミ材, I 4 第4-c 河道401

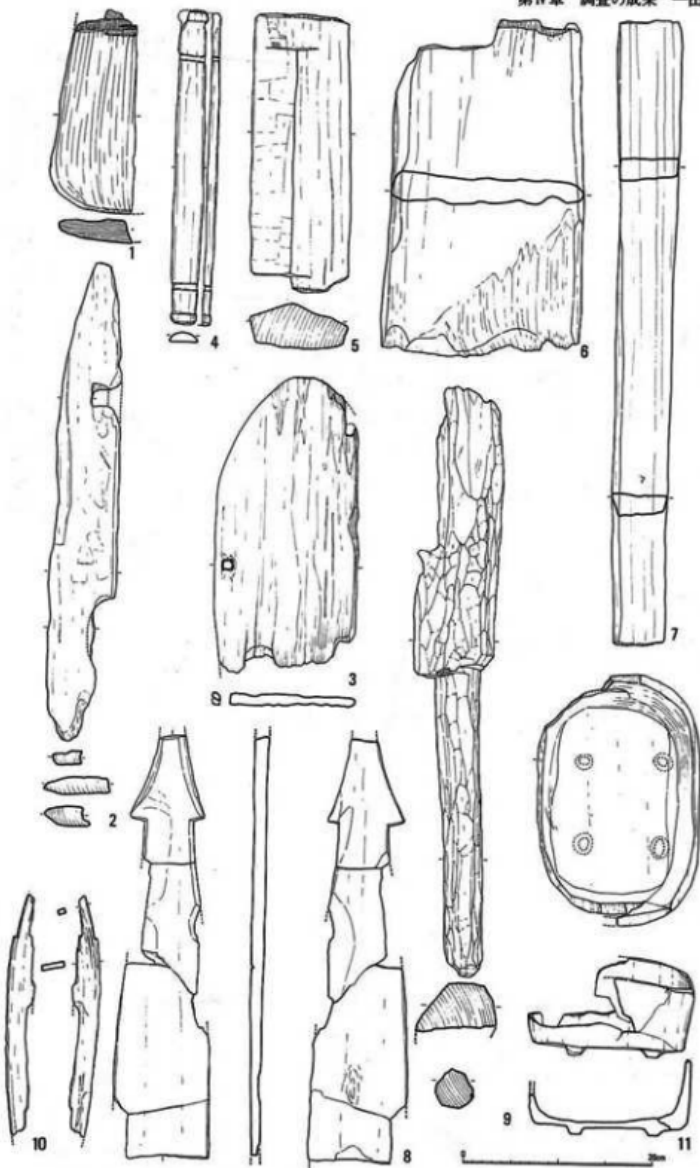
fig. 238 I区第4遺構面 出土杭



面b 出土枕

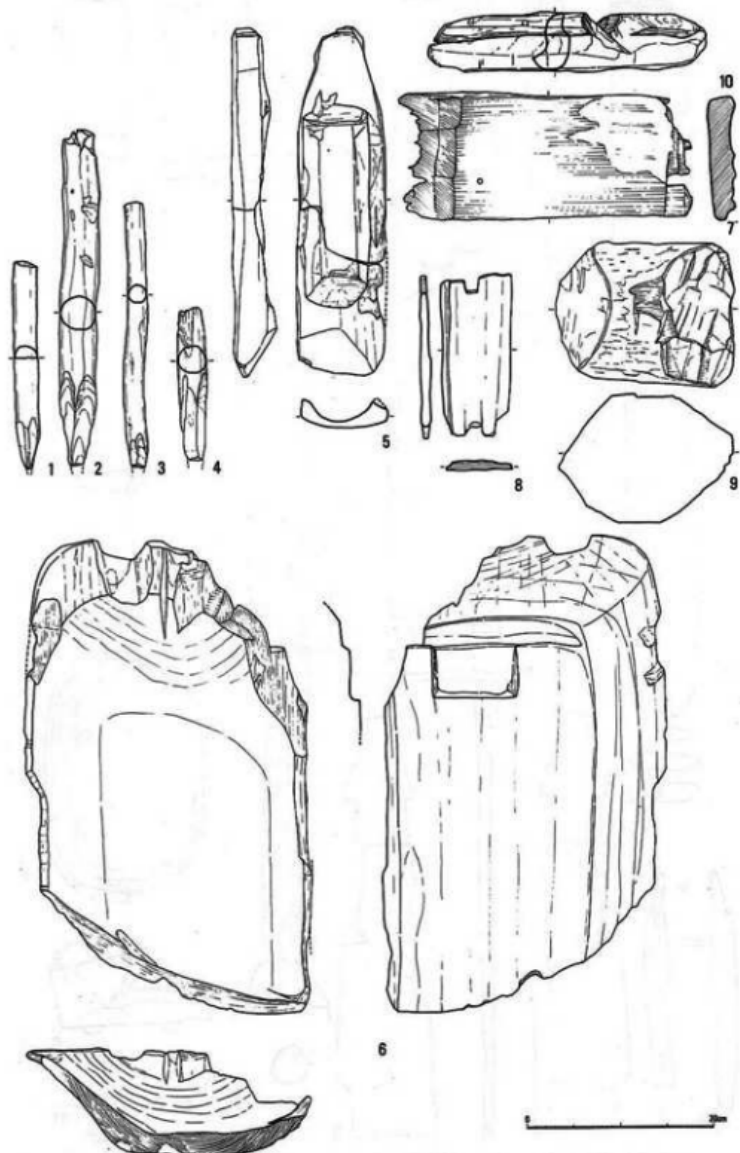


图版 I



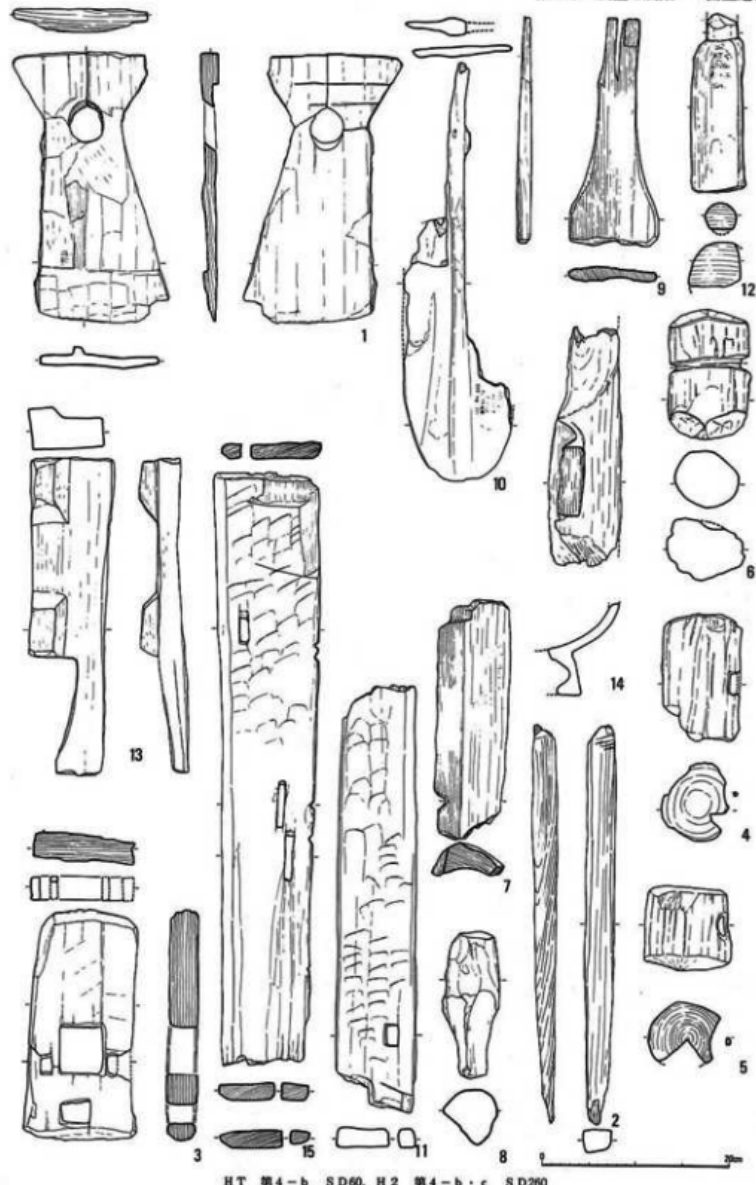
I T 第7 河道10. I 1 第6-a SD115 第6-c SD117 第6-d シガラミ1、103、110
I 2 第6-d シガラミ203. I 4 第6-d シガラミ402

fig. 241 I区第6・7遺構面 出土木器類



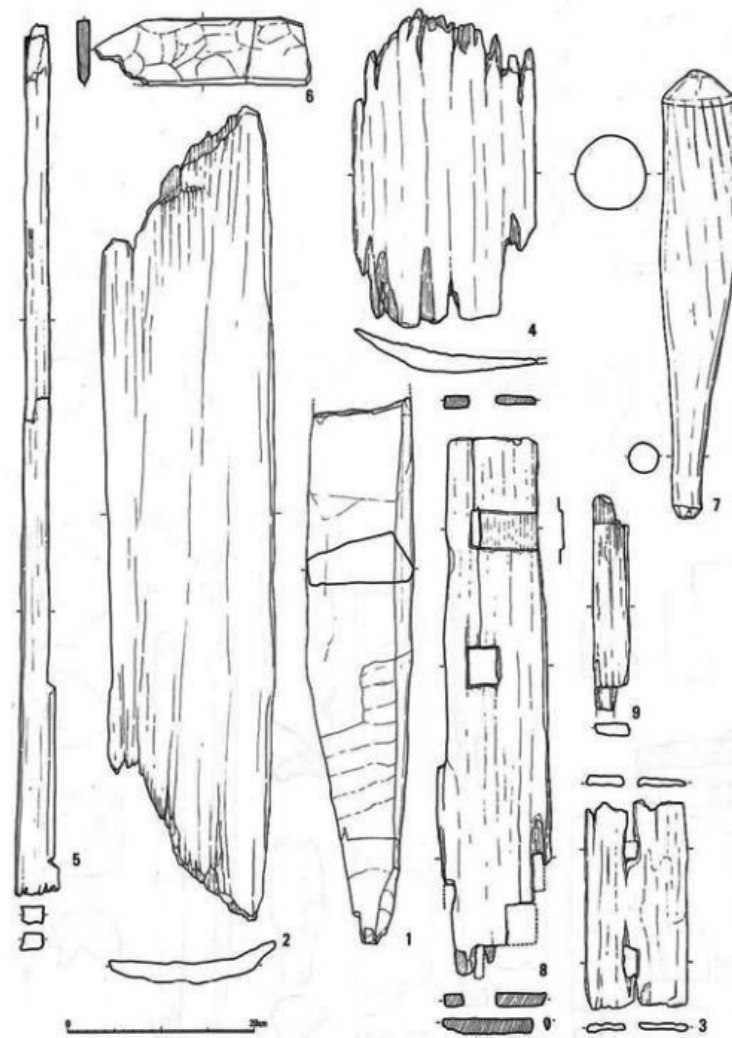
ET 第5-b 大河道、HT 第5-a シガラミ材 第5-a下 SD80 第5 砂層

fig. 242 E・H トレンチ第5構面 出土木器類



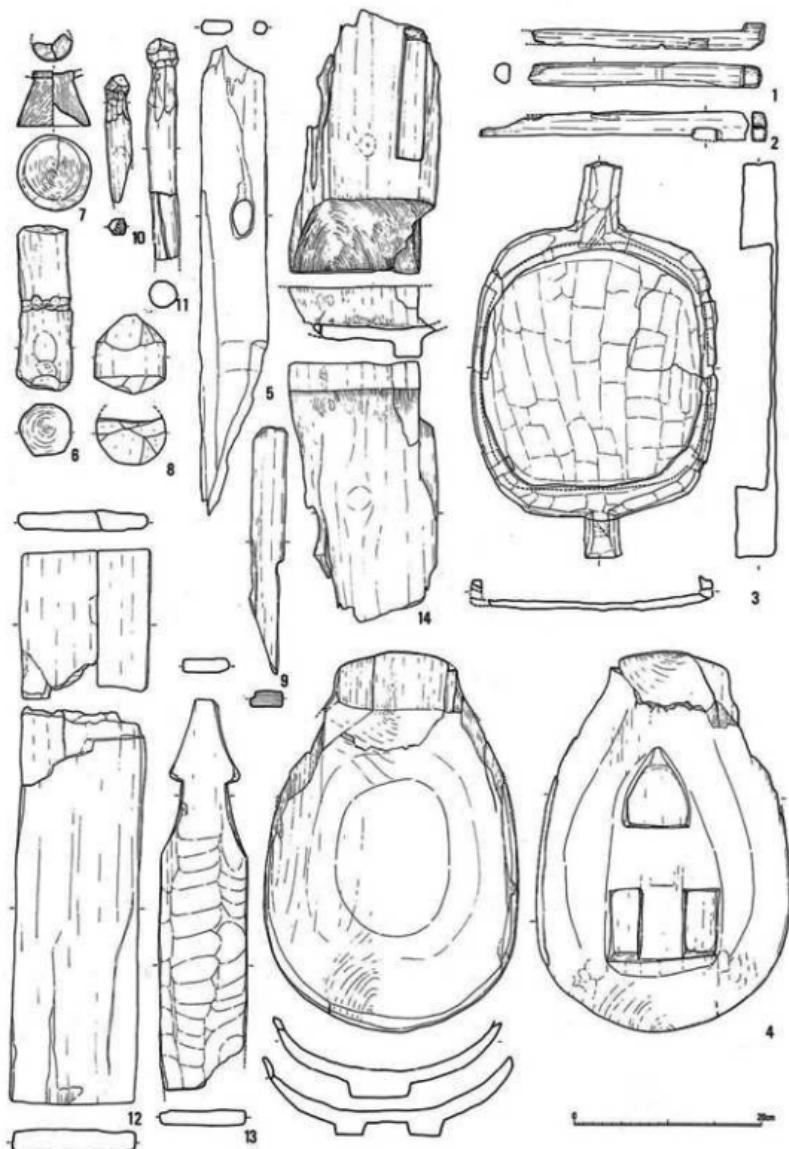
HT 第4-b SD60, H2 第4-b-c SD260

fig.243 H区第4遺構面 出土木器類



HT 第4-b·c SD60 第4-c SK45 第4-d SK60. H2 第4-c SD205.
H3 第4-c SX305. I T 第4-c SD46. JT 第4-c SX01

fig.244 H·I·J区第4遺構面 出土木器類



IT・I 1 第4-c SD45-145. I 2 第4-c SD245

fig. 245 I区第4遺構面c 各種出土木器類

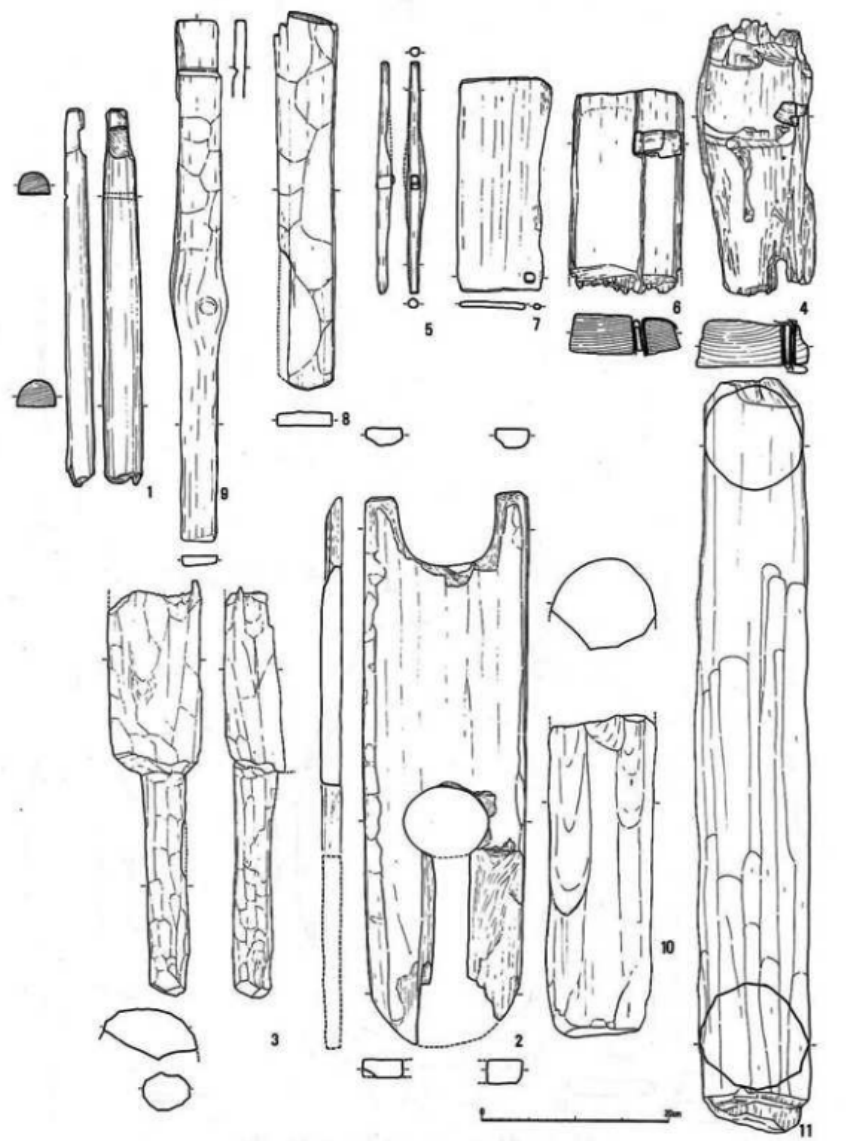


fig.246 I区第4遺構面c・d 河道I、J 2グリッド第4遺構面d 第5遺構面b上 出土木器類

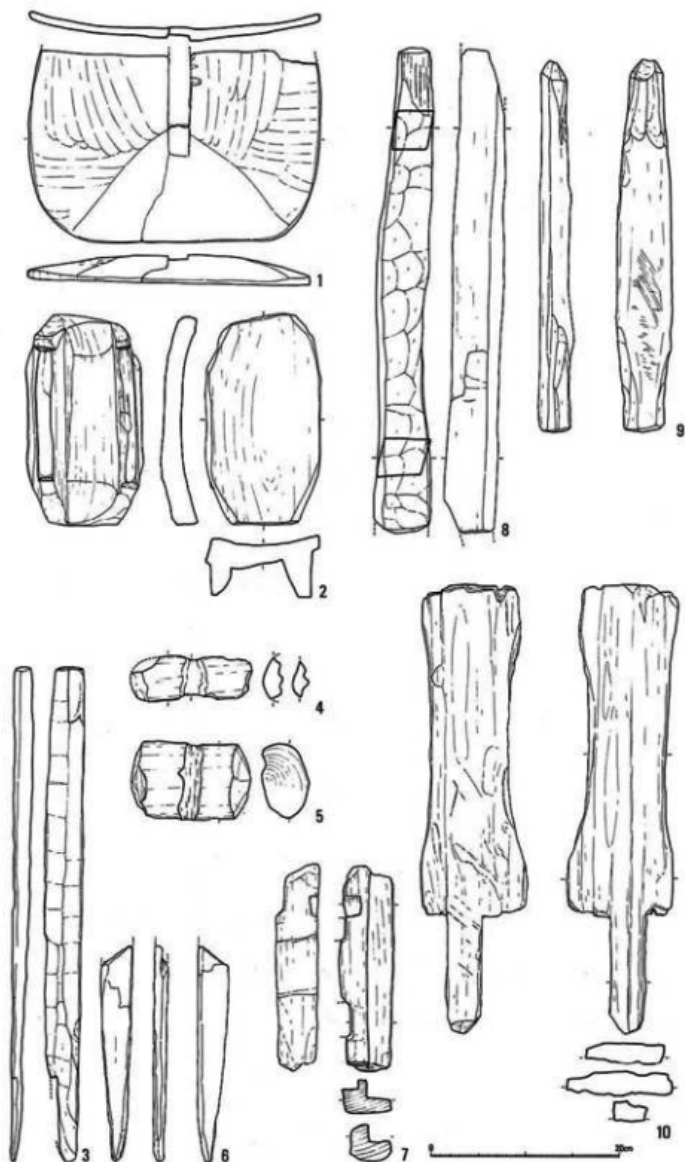


fig. 247 13グリッド第4遺構面c 河道301中層及び上層出土木器類

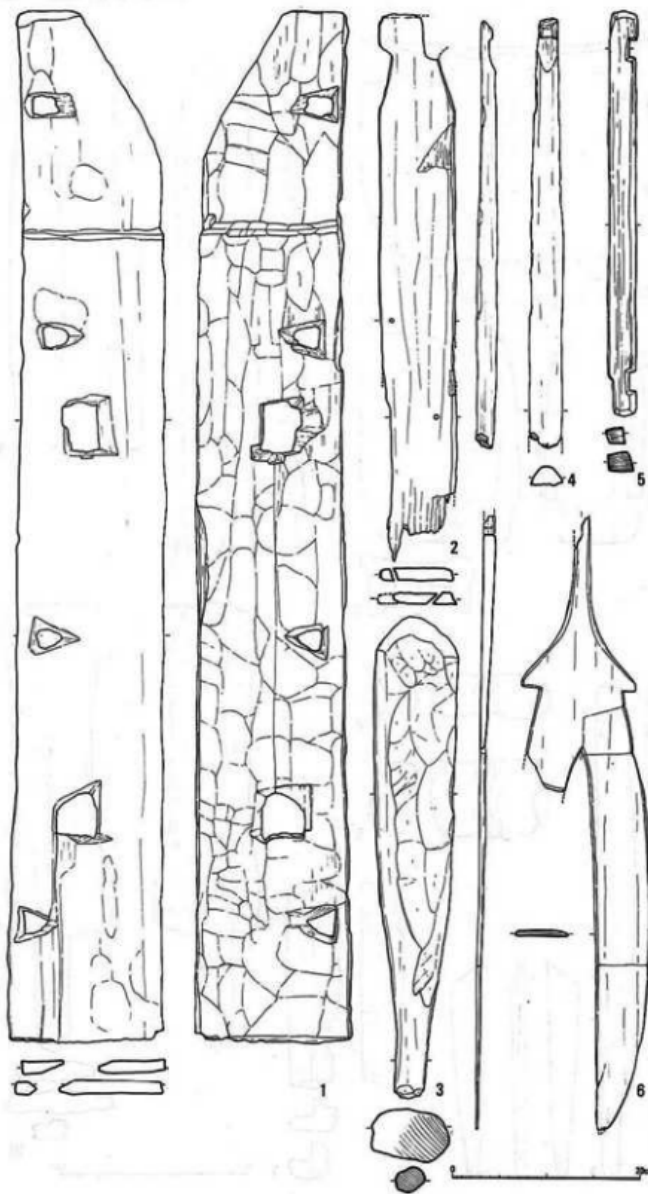


fig. 248 I 3 グリッド第4 造構面 c 河道301上層・中層出土木器類

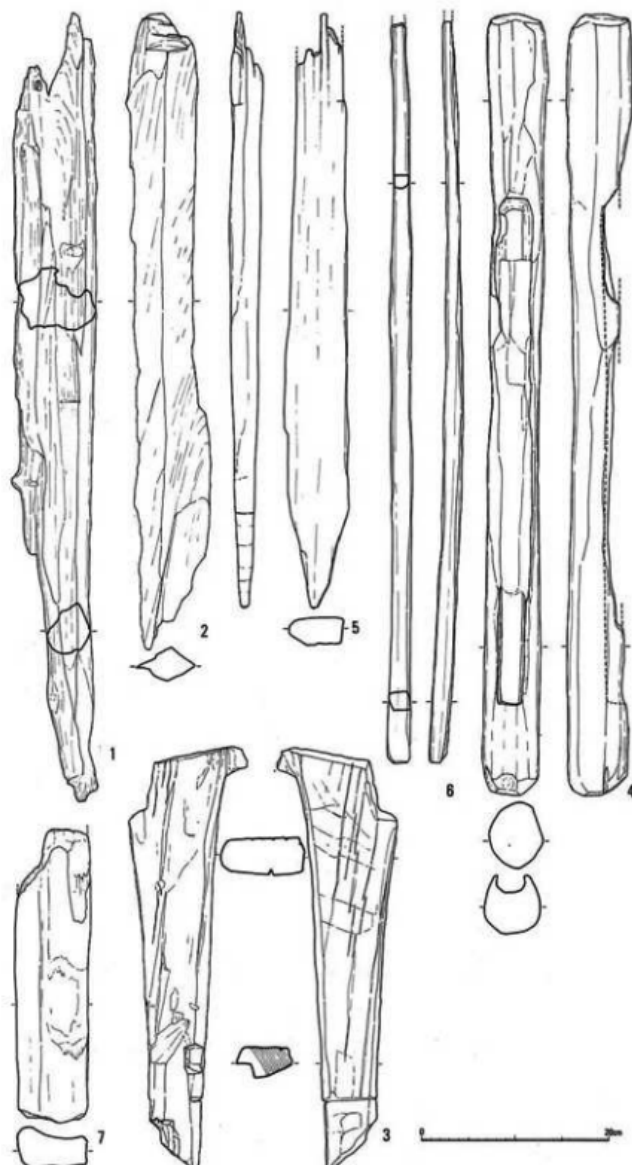


fig. 249 I区第4遺構面c・d 河道301・401出土木器類

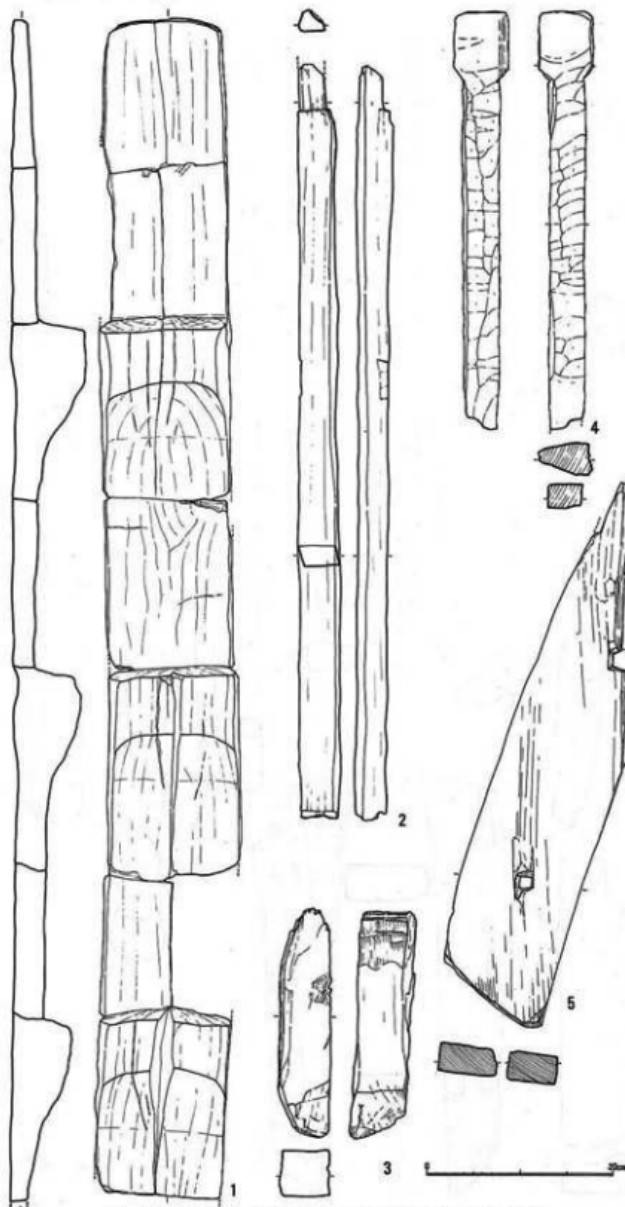
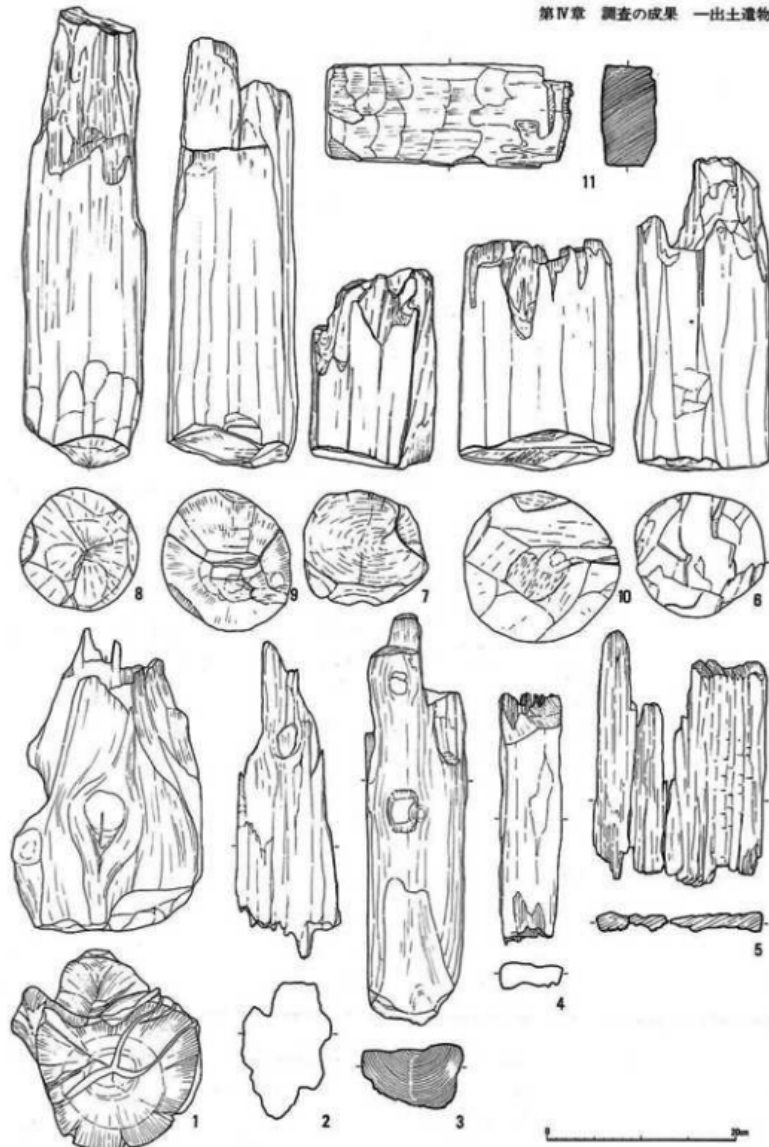


fig. 250 I 3 グリッド第4遺構面a下 溝S D301出土木器類



E 1 第3-b S B102. E T 第3-b S B02 第3-c S B104.
HT 第3 pit 189, 209 第4-b pit 451 第4-d pit 453, 452 第5 pit 102. J T 第4 pit 100.

fig.251 E・H・J区第3・4・5遺構面 出土柱及び礎板

第4節 土器類

本調査において出土した土器は、コンテナ箱に入らない分を除き、2,063箱を数える。出土土器は、縄文土器から伊万里にまで及ぶが、瓦器に関しては、実測可能なものがなかった。これらの出土土器の大半を占めるのは、第4遺構面からのものである。特に、H区の北端溝群の資料が突出している。

土器整理作業においては、全てを洗浄、注記したが、実測に関しては、トレンチ部のものが中心である。したがって本概要には、トレンチ部を、第4遺構面のHトレンチの北端溝群、Iトレンチの河道群を除いて、実測可能な土器のはほとんどを図化し、掲載した。また、グリッド部については、良好な一括資料を中心として実測作業を行ったが、そのごく一部にとどまった。実測を行った土器に関しては、極力掲載することに努め、総数3,976点となった。こうした図化状況から、第III章の遺構中の土器の記述はトレンチ部中心となっている。

掲載資料については、図とともに観察表を付したので参照いただきたい。その観察項目については、地区名・遺構面・遺構名（層位）とりあげ番号の出土位置を付した後に、法量を、そして、図には得られない情報を中心に、胎土、焼成、色調及び特徴を掲げた。最後にある数値は、遺物整理のための実測番号である。

土器については、胎土分析と観察を依頼したが、それらは、挿図番号、試料番号と実測番号の3者を用いている。そのうち、試料番号は特徴の項に掲げている。これらとの対照は煩雑なものとなっているが3者合わせて参照いただきたい。

遺物写真については、第5～7遺構面のものの多くは掲載したが、第4遺構面の出土土器に関しては、トレンチ部の実測図を掲げたものには、極力重複をさけた。したがって、実測図のあるものは写真がなく、写真があるものについては実測図がないというようになった。写真的土器の出土位置はできるだけ略して、写真部分に表示した。またグリッド部については、第4遺構面の写真はない。そして、第3遺構面は、pit 129以外は掲げていない。第1・2遺構面の写真については全く掲げなかつたので注意されたい。

本調査において、第4遺構面出土の古式土師器関係資料について、多く出土する一括資料を多々、含まれているが、本概要では土器の型式分類、編年等の作業は行っていない。しかしながら、遺構面の概要と遺構のあらかじめの時期を知る目安として、当遺跡の編年觀を指標としている。その筆者の編年觀は第III章第1節の記述に一部触れており、それに基づいて、第III章第7節の遺構の属する時期を記しているので参考されたく思うが、これらの土器の検討については近畿自動車道に伴う調査の全体的な古式土師器の編年に委ねるとともに、未報告の土器実測図、写真もそれに委ねたい。

Tab. 9-1 出土土器観察表

探査番号	地 区 名	遺 墓 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
252-1	IT	第6-d	シガラミ5下		粗 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	淡褐色		10696
2	ITb10.1区	"	シガラミ1		粗 0.5~2.0mmの小石粒、石英、長石、雲母	堅板	明褐色		1229
3	IT	"	シガラミ5最上層		粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石、雲母	"	明褐色	生駒西竜系	
4	"	"	シガラミ5 105		粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石、雲母	"	褐		
5	ITb10.1区	"	シガラミ1		粗 0.5~6.0mmの小石粒、石英、長石、雲母	"	"		
6	"	"	"		粗 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石	"	暗褐色	生駒西竜系	
7	ITj1区		シガラミ4下層		粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石、雲母	"	茶褐色		
8	ITb10.1区	第6-d	シガラミ1		密 0.5~2.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石、雲母	"	"		
9	H3	第6-b	黑色粘土上 灰色粘土地		粗 0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	黒・淡黄褐色		10696
10	"	"	"		粗 0.5~4.0mmの小石粒	"	"		"
11	H6	第6-a	大粒砾土		粗 0.5~2.0mmの小石粒、角閃石	堅板	暗褐色	生駒西竜系	10693
12	ITb1区	第6-d	シガラミ2		密 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石、雲母	"	淡褐色		
13	"	"	大河道 第7流下層		粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石、雲母	"	"	生駒西竜系	
14	"	第6-b	河道内下層		密 0.5~2.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石	"	黑灰・灰褐色		
15	HTb5区	第5-b	シガラミ近辺砂層		粗 0.5~1.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石	"	黑褐色		
253-1	IT1区	第7-a	前期河道上(最上層)	(口) 21.3	粗 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	淡褐色		3736
2	IT1区	"	前期河道上層	(底) 9.8	粗 0.5~50mmの小石粒、長石、石英、チャート、角閃石	(外) 淡茶褐色 (内) 淡灰褐色			1277
3	ITj2区	第6-d	シガラミ5	(口) 22.2	密 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	堅板	茶褐色		1275
4	"	"	"	(口) 23.8	粗 長石、石英、雲母	"	暗褐色 (口底) 黑褐色		1281
5	ITb10.1区	"	シガラミ1	(口) 23.5	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	"	(外) 明褐色 (内) 黄褐色		1280
6	ITb10区	"	"	(口) 19.0	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	"	(外) 明赤褐色 (内) 暗赤褐色		1278
7	ITb10.1区	"	"	(底) 11.2	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	"	淡褐色		1279
8	HTc5区	第6-b下 (第7上)	黑色粘土	(口) 26.5 (底) 43.2	密 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石、チャート	"	淡赤褐色 暗赤褐色		1319
9	IT	第7-a	SD96	(体) 24.0	粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石、チャート	"	赤茶褐色		1324
10	ET	第6	SD90	(底) 4.3	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石、角閃石	"	淡褐色		1839
11	II	第7-a	前期河道上層	(口) 15.4	粗 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	(外) 淡黃褐色		10700
12	I2	"	前期河道下層上	(口) 22.0	粗 0.5~3.0mmの小石粒	"	(外) 褐白		10698

Tab. 9-2

探査番号	地区名	速 案	地層名(層位) と/orge番号	法量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	胎殼・手法 等の特徴	
253-13	11	第7-a	前期河道下層	(口) 24.6	粗 0.5~10.0mmの小石粒、長石	やや軟	(外)(内)黒褐色 (外)暗黃褐色 (外)灰質	10705	
14	12	*	*	(口) 12.0	# 0.5~3mmの小石粒	#	(外)にぶい黄褐色	10699	
15	*	*	初期河道下層セクション	(底) 7.6	# 0.5~10.0mmの小石粒、角閃石	#	(外)にぶい黄褐色	生駒西面系 10704	
16	*	*	*	(口) 8.4	# 0.5~3.0mmの小石粒、角閃石	#	(外)にぶい赤褐色	*	10703
17	*	*	前期河道下層	(口) 12.0	# 0.5~4.0mmの小石粒、角閃石	#	(外)にぶい黄褐色	*	10701
18	*	*	前期河道上層(西側)	(口) 12.4	# 0.5~5.0mmの小石粒、角閃石	#	(外)褐褐色~黒	*	10702
254-1	H5	第6-b	下部周溝南側面	(口) 12.4 (底) 18.4	# 0.5~5.0mmの小石粒	#	にぶい黄褐色 ~黒		
2	*	第6-b上	周溝基 S D531東面	(底) 10.6	# 0.5~3.0mmの小石粒	堅硬	(外)灰黃褐色	10709	
3	*	第6-a上	周溝基 S D530南側	(脚探) 13.2	# 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	灰白	10707	
4	*	*	周溝基 S D530底下層	(口) 22.8	# 0.5~3.0mmの小石粒	#	*	10707	
5	*	*	周溝基 S D530底下層	(口) 14.8	# 0.5~3.0mmの小石粒	#	にぶい黄褐色	10729	
6	*	*	S D530下層	(口) 23.4	# 0.5~5.0mmの小石粒	#	灰黃	10706	
7	HTg 3区	第6-b	S D98上層	(口) 15.3 (底) 25.5 (底) 5.4	# 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石、チャート、角閃石		淡茶褐色	1225	
8	H6	第6-a	大粒砾盛土	(口) 13.0	# 0.5~5.0mmの小石粒、角閃石	やや軟	(外)灰黃	生駒西面系 10692	
9	*	*	大粒砾N-Sセクション	(底) 8.0	# 0.5~3mmの小石粒、角閃石	軟	*	10690	
10	*	*	大粒砾盛土	(口) 6.75~7.4	# 0.5~3mmの小石粒	やや軟	(外)にぶい黄褐色 (横円形)	10691	
11	HTg3.4区	第6-b	S D98	(口) 19.5	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	堅硬	淡黃茶褐色	1349	
12	*	*	*	(口) 16.8	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	#	淡茶褐色	1350	
13	HT d5区	*	S D92	(底) 6.7	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外)暗褐色 (内)黒	1348	
14	HT f,g,5,4区	第6-a,b	整地粘土	(口) 5.4	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	(外)褐色 (内)茶色	1351	
15	*	*	*	(口) 10.1	# 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	やや軟	(外)灰黃褐色 (内)明黃褐色	1353	
16	*	*	*	(口) 8.9	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	堅硬	淡茶褐色	1354	
17	*	第6-a,b	*	(口) 12.1	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	(外)暗灰褐色 (内)淡灰褐色	1352	
255-1	IT i 2区	第7	大河道 第2流	(口) 15.8	# 石英、長石、雲母	硬	(外)明茶褐色 (ススキ層) (内)暗灰褐色	3376	
2	*	*	*	(底) 7.4	# 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石、雲母	#	(外)淡茶褐色 (内)明茶褐色	3374	
3	IT b1区	第6-d	大河道 第7流下層	(口) 16.8 (底) 22.4 (底) 29.9 (底) 6.5	# 0.5~5.0mmの小石粒、長石、クサンソン、石英、雲母	堅硬	明茶褐色	2743	
4	IT h1,2区	第6-d 第7	大河道 第4流	(口) 33.0	# 0.5~4.5mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	(外)淡黃褐色 (ススキ層) (内)明茶褐色	3439	
5	IT j 1,2区	*	大河道 第3流近辺	(口) 17.8	# 0.5~2.0mmの長石、石英、チャート	#	暗黃褐色	3440	

Tab. 9-3

探査番号	地 区 名	達 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 質	形態・手法等の特徴	
255-6	IT j 1.2区	第6-d 第7	大河底 第3後近辺	(口) 11.3	密 長石、チャート、角閃石、石英	堅版	(外)茶褐色 (内)黄茶褐色		3723
7	*	*	*	(+) 14.0	# 0.5~2.5mmの小石粒	やや軟	(外)明茶褐色 (内)茶褐色		3722
8	IT b1区	第6-b	河道10下層	(+) 28.7	# 0.5~8.0mmの小石粒 長石、角閃石	軟	(外)暗赤褐色 (内)深赤褐色		1276
9	IT b2区	第7-a	SD96底下層	(底) 6.4	密 0.5~2.5mmの小石粒 石英、長石、チャート	堅版	明黄褐色 黒(底)		2829
10	IT	第6-d下	シガラミ7 50	(口) 37.8	# 0.5~5.0mmの小石粒 石英、長石、チャート	#	淡黄褐色 黄褐色		1287
11	*	第6-d	シガラミ2	(+) 24.0	# 0.5~5.0mmの小石粒 石英、長石、チャート	#	淡灰褐色 淡黄褐色		1286
12	*	第6-d下	シガラミ7 14	(底) 11.4	# 0.5~3.0mmの小石粒 石英、長石、雲母、チャート	#	灰灰		1292
13	ITb10.1区	第6-d	シガラミ1	(+) 7.6	# 0.5~6.0mmの小石粒 石英、長石、雲母、チャート	#	淡赤褐色 淡黄褐色		1291
14	IT	第6-d下	シガラミ3 82	(+) 5.5	# 0.5~3.0mmの小石粒 石英、長石、雲母、チャート	#	暗茶灰褐色 灰灰		1290
15	*	第7	前期河道上層	(+) 7.6	# 0.5~5.0mmの小石粒 石英、長石、チャート、角閃石	#	暗茶褐色		1289
16	II	第6-d	シガラミ110上	(口) 8.4	# 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	(外)褐		10711
17	*	*	シガラミ103上西端	(開拓) 15.2	# 0.5~5.0mmの小石粒	#	#		10710
256-1	IT b1区	第6-b	河道10下層	(口) 23.9	密 0.5~10.0mmの小石粒 石英、長石、雲母、角閃石	堅版	茶灰褐色 暗茶褐色		1272
2	*	*	*	(+) 12.4	# 0.5~2.0mmの小石粒 石英、長石、雲母	#	黄茶褐色 黄褐色		1274
3	*	*	*	(脚柱) 2.5 (脚樁) 10.0	# 0.5~4.0mmの小石粒 石英、長石、雲母	#	淡黄褐色		1266
4	*	*	*	(底) 21.6	# 0.5~3.0mmの小石粒 長石、チャート	#	暗黄褐色		1273
5	*	*	*	(口) 17.6	# 0.5~3.0mmの小石粒 長石、雲母	#	黒(スス) 茶褐色		1269
6	*	*	*	(底) 2.4	# 0.5~4.0mmの小石粒 長石、雲母、角閃石	#	淡茶灰		1270
7	*	*	*	(+) 5.9	# 0.5~4.0mmの小石粒 石英、長石、雲母、角閃石	#	黒(スス) 茶褐色	生駒西壁系 炭化物付着	1271
8	ITa,b1区	第7	大河底最下層	(+) 6.8	# 0.5~5.0mmの小石粒 石英、長石、チャート	#	淡黄褐色		1286
9	IT b1区	第6-d上	河道10第5波中層	(口) 19.5 (底) 7.1 (高) 42.1	密 0.5~5.0mmの小石粒 石英、長石、雲母、角閃石	#	明灰褐色		1318
10	I4	第5-c	河道401最下層黑色 粘土V	(口) 19.5	# 0.5~4.0mmの小石粒 石英、角閃石	やや軟	灰褐色	生駒西壁系	10741
11	*	第5-a	河道401最下層黑色 粘土N Pz	(+) 13.9	# 0.5~5.0mmの小石粒	#	淡黄褐色		10742
12	I2	第6-a上	河道403下層	(+) 12.4	# 0.5~2.0mmの小石粒	堅版	灰灰		10694
13	I4	第5-b下	河道403下層	(+) 10.5	# 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	黒		10699
14	JT	第5-b	5様式河道(砂層)	(+) 24.4	# 0.5~2.5mmの小石粒 長石、石英、小角閃石	堅版	(外)暗黄褐色 (内)茶褐色		1050

Tab. 9-4

採集番号	地区名	地質面	地層名(層位)と/or番号	法量(cm)	胎土	焼成色	形態・手法等の特徴		
256-15	JT	第5	河道段下層	(口) 23.3	密 0.5~3.5mmの小石粒、英石、長石、チヤート、角閃石	堅膜	暗茶褐色	3438	
257-1	ETg3.4K	第5-b	大河道下層	(+) 18.5	粗 0.5~8.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	*	赤味茶褐色	1264	
2	ETf4K	*	大河道段下層 第1流	(+) 16.6	* 0.5~6.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	*	(外) 淡茶褐色 (内) 茶褐色	1256	
3	ETg3.4K	*	大河道下層	(+) 14.0	密 0.5~3.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート、雲母	*	(外)赤褐色 (内)淡茶褐色	1266	
4	ETg3K	*	大河道下層 (池カクラン含む)	(+) 14.8	粗 0.5~3.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	やや軟	(外)灰褐色 (内)暗茶褐色	1261	
5	ETf4K	*	大河道下層 第1流	(+) 18.0	* 0.5~6.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	堅膜	(外)灰褐色 (内)灰褐色	1260	
6	*	*	大河道段下層	(+) 20.6	* 0.5~7.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	やや軟	(外)黄褐色 (内)灰褐色	1259	
7	*	*	大河道段下層 第1流	(+) 24.8	* 0.5~1.2mmの小石粒、英石、長石、チヤート、金雲母	堅膜	乳茶褐色	1255	
8	ETg3.4K	*	大河道下層	(+) 10.2	中粗 0.5~4.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート、雲母	*	(外)黄褐色 (内)明黄色	1267	
9	ETf4K	*	大河道段下層 第1流	(固) 9.8	密 0.5~7.0mmの小石粒、英石、長石、雲母、小角閃石	*	(外)灰褐色 (内)黄褐色	1258	
10	*	*	*	(固) 5.4	* 0.5~2.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート、雲母、長石、石英、長石、角閃石	*	(外)淡茶褐色 (内)茶褐色	1257	
11	ETg4K	*	大河道下層 砂層内	(口) 4.6	* 0.5~5.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	*	*	生駒西龍井	1245
12	ETf4K	*	大河道段下層 第1流	(+) 31.8	* 0.5~3.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	*	(外)淡乳褐色 (内)淡乳灰褐色	1257	
13	ETg3.4K	*	大河道下層 (脚柱)	(脚柱) 14.2	* 0.5~5.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	*	(外)明茶褐色 (内)明褐色	1263	
14	*	*	*	(脚柱) 3.2	* 0.5~2.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート、雲母	*	(外)黄褐色 (内)赤褐色	1265	
15	ETe4K	*	大河道段下層第4流 (脚柱)	(脚柱) 8.2	粗 0.5~5.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート、雲母	やや軟	灰褐色	1284	
16	ETf5K	*	大河道段下層 (口) 17.8 (底) 6.5 (高) 36.0	*	0.5~6.0mmの小石粒、英石、石英、長石、角閃石	堅膜	黑褐色 黑茶褐色	1345	
17	ETf4K	*	大河道段下層 第2流	(口) 17.4 (底) 3.1 (高) 21.8	* 0.5~7.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート	*	黑・明赤褐色	1347	
18	ETe4.5K	第5	流路I 上層	(口) 12.0	* 0.5~5.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート、雲母	軟	赤褐色	0999	
19	*	*	*	(脚柱) 8.6	密 0.5~5.0mmの小石粒、英石、長石、チヤート、雲母	やや軟	乳灰色	1180	
20	*	*	*	(+) 4.4	粗 1.0~4.0mmの小石粒	堅膜	茶褐色	0991	
21	*	*	*	(+) 23.0	密 1.0~2.0mmの小石粒、英石、長石、雲母	やや軟	淡褐色	0992	
22	*	*	*	(+) 12.8	* 0.5~5.0mmの小石粒、英石、長石、角閃石	軟	(外)暗赤褐色 (内)暗茶褐色	1179	
23	*	*	*	(+) 12.8	粗 1.0~5.0mmの小石粒、英石、長石	堅膜	(外)淡灰褐色 (内)淡茶褐色	0990	

Tab. 9-5

探査番号	地 区 名	透 漂 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	鉱 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
257-24	ETet.5K	第5	流路1 上層	(口) 17.0 (底) 4.8	密 0.5~1.0mmの小石 粒、石英、長石 粒	軟	暗黄褐色 (外)赤褐色 (内)灰褐色		1181
25	*	*	*	(口) 3.9	0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石、 角閃石	やや軟	灰 (底部 黒)		0987
26	ETe4.5K	*	*	(口) 5.6	0.5~7.0mmの小石 粒、石英、長石、 角閃石	堅版	灰褐色		0988
27	ETf4.5K	*	*	(口) 15.0	0.5~4.0mmの小石 粒、石英、長石、 角閃石	※	暗茶褐色 黒褐色		0994
28	ETg4.0K	第5-b	大河道上層砂質シルト内	(口) 11.2	0.5~0.7mmの小石 粒、石英、長石、 角閃石	※	暗茶褐色 黒褐色		3377
29	ETef4.5K	*	大河道上層中心部	(口) 13.9	0.5~0.8mmの小石 粒、石英、長石、 雲母	※	暗茶褐色 (外)赤茶褐色 (内)暗茶褐色		1235
30	ET	*	大河道上層砂質シルト互層	(口) 20.0	0.5~1.0mmの小石 粒、石英、長石、 角閃石	※	暗茶褐色 (外)赤茶褐色 (内)茶褐色		1285
31	ETef4.5K	*	大河道上層 中心部	(口) 20.6	0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石、 角閃石	※	暗茶褐色 (外)茶褐色		1231
32	*	*	大河道上層 中心部	(口) 18.4	0.5mmの小石粒、 石英、長石、小角 閃石	※	暗茶褐色		1234
33	*	*	*	(底) 5.3	0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石、 角閃石	※	暗茶褐色 (外)茶褐色		1233
34	*	*	*	(口) 9.2	0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石、 角閃石	※	暗茶褐色 (外)茶褐色		1230
35	*	*	*	(口) 30.9	0.5~3.0mmの小石 粒	良	にじい・黄褐色		1222
258-1	E1	*	大河道上層	(口) 25.2	0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	灰褐色		10151
2	*	*	*	(口) 13.4	0.5~3.0mmの小石 粒	※	にじい・赤褐色	生駒四號系	10159
3	*	*	*	(口) 25.2	0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	灰褐色		10152
4	E2	第5-a	河道1下層 (赤褐色砂)	(口) 25.2	0.5~2.0mmの小石 粒	軟	にじい・褐		10140
5	*	第5-b	大河道最下層	(口) 14.2	0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	灰褐色		10161
6	*	第5-a	河道1下層 (赤褐色砂)	(口) 12.9	0.5~2.0mmの小石 粒	※	※		10142
7	E1	第5-b	大河道上層	(口) 6.6	0.5~3.0mmの小石 粒	※	※		10153
8	*	*	*	(口) 12.3	0.5~3.0mmの小石 粒	※	黄褐色	生駒四號系	10149
9	*	*	大河道下層 PWF	(口) 14.0	0.5~1.0mmの小石 粒	※	にじい・褐		10157
10	E2	*	大河道下層 (暗褐色瓦砂)	(口) 18.0	0.5~2.0mmの小石 粒	堅版	にじい・黄褐色		10160
11	*	*	*	(口) 21.0	0.5~1.0mmの小石 粒	やや軟	黄褐色		10154
12	*	*	河道1下層 (赤褐色砂)	(口) 14.8 (底) 3.3	0.5~1.0mmの小石 粒	※	生駒四號系		10135
13	E1	*	大河道上層	(口) 16.7	0.5~1.0mmの小石 粒	※	褐		10147
14	*	*	*	(口) 11.4	0.5~1.0mmの小石 粒	※	灰褐色		10150
15	E2	*	大河道下層 (暗褐色瓦砂)	(口) 12.0 (底) 4.7	0.5~3.0mmの小石 粒	良	灰褐色	生駒四號系	10155
16	E4	*	大河道下層	(口) 28.0 (底) 5.8	0.5~1.0mmの小石 粒	やや軟	にじい・黄褐色		10156
17	E1	*	大河道上層	(口) 6.1	0.5~1.0mmの小石 粒	※	(内)暗褐色 (外)にじい・黄褐色 ~黑		10148
18	E2	*	大河道下層 (暗褐色瓦砂)	(口) 6.1	0.5~2.0mmの小石 粒	※	にじい・黄褐色 ~黑		10158
19	E1	*	大河道上層						10697

Tab. 9-6

測定番号	地区名	地 横 四 こりあけ番号	地名(層位) ごりあけ番号	法量(cm)	胎 土	鉄 式	色 調	形態・手法等の特徴	
259-1	ET	第5-b	灰色砂層(河道下部)	(口) 21.0 (底) 10.6 (高) 12.8	密 0.5mmの小石粒	堅版	黄褐色		2104
2	ETe4.5K	第5-a	河道下層	(つまみ) 4.7 (底) 9.8	#粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	やや軟	赤褐色・灰褐色		2241
3	*	*	*		粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石	*	明黄色		2242
4	*	*	*		密 0.5~5.0mmの小石粒	堅版	茶褐色	生駒西壁系	2244
5	*	*	*		粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、黒鐵母	*	暗茶褐色	*	2244
6	*	*	*	(口) 12.4 (底) 14.3	# 粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	*	灰茶褐色	*	2236 1275
7	*	*	*	(口) 12.0 (底) 14.6 (高) 5.1 (底) 27.1	密 0.5~6.0mmの小石粒、角閃石、黒鐵母	*	茶褐色	*	2243
8	*	*	*	(口) 12.4 (底) 12.0	#粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英	*	淡黃褐色		2239
9	ETg3.4K	第5-b	大河道下層	(口) 10.8	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、漂母チート、小角閃石	*	赤褐色 赤褐色		1262
10	ETe4.5K	第5-a	河道下層	(口) 23.4	# 粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石	*	淡赤褐色 赤褐色		2240
11	ETf5K	*	河道1下層	(口) 22.4	# 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英	やや軟	明茶褐色		1242
12	*	*	河道1上層	(口) 13.8	# 粗 0.5~1.5mmの小石粒、長石、石英、角閃石	堅版	乳茶褐色 明黄色茶褐色		1529
13	*	*	河道1下層	(口) 14.1	# 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	*	暗茶褐色		1240
14	*	*	*	(底) 6.8	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	*	茶褐色・黒		1239
15	ETe4.5K	第5	河道上層	(口) 19.0	密 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	やや軟	明茶褐色		1238
16	ETf5K	第5-a	河道1上層	(口) 13.0	粗 0.5~8.0mmの小石粒	*	暗赤褐色		1244
17	ETgh5K	*	河道2	(口) 20.3	#粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、小チート、小角閃石	*	明黄色 灰黃褐色 黃褐色		1062
18	*	*	*	(底) 17.0	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英	堅版	淡灰褐色		1084
19	*	*	*	(口) 14.5	# 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	やや軟	黑褐色(スヌ) 淡茶褐色		1079
20	*	*	*	(口) 14.8	# 粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英、チート	*	暗乳白色 暗灰褐色		1083
21	*	*	*	(口) 12.0	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、チート	*	黑褐色(スヌ) 淡黃褐色		1090
22	*	*	*	(口) 16.4	# 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英	堅版	淡乳灰		1081
23	*	*	*	(口) 15.8	# 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、チート	やや軟	黑灰		1085
24	*	*	*	(口) 16.7	# 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、チート	堅版	(外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色		1080
25	*	*	*	(底) 4.4	# 0.5~10.0mmの小石粒、長石、石英、チート	*	(外)暗赤褐色 (内)暗茶褐色		1086
26	*	*	*	(口) 5.5	密 0.5mmの小石粒	*	明灰褐色 明赤褐色 乳白		1089

Tab. 9-7

採集番号	地区名	遺構面	遺物名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴		
259-27	ETgh35K	第5-a	河道2	(底) 4.4	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、小角閃石	堅版	(外) 淡黄褐色 (内) 淡灰褐色		1068	
28	ET135K	*	河道3	(*) 4.0	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	*	(外) 淡灰褐色 (内) 淡茶褐色		1135	
29	*	*	*	(*) 5.0	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	*	白灰・黒灰		1137	
260-1	ET	第5-d	S-S D45中	(口) 22.8	中等 0.5~3.0mmの小石粒	*	(外) 淡乳褐色 淡灰褐色 (内) 淡乳茶褐色		0680	
2	*	*	S-S D45上 (S-S D45下)	(*) 22.8	密 0.5~3.5mmの小石粒、長石、金雲母	*	淡灰褐色		0686	
3	*	*	S-S D45上	(*) 15.0	*	0.5~2.5mmの小石粒、長石	淡乳茶		0687	
4	ETj35K	*	S-S D45	(底) 4.3	中等 0.5~2.5mmの小石粒、長石	やや軟	(外) 淡乳茶褐色 (内) 淡乳灰褐色 淡乳灰		0704	
5	*	*	*	(*) 3.9	密 0.5~6.0mmの小石粒、黒雲母	*	淡乳茶		0703	
6	ET	*	S-S D45中	(*) 4.4	*	0.5~1.0mmの小石粒	堅版	暗乳茶黒	0684	
7	*	*	S-S D45下	(*) 4.6	中等 0.5~1.5mmの小石粒、長石、金雲母	やや軟	(外) 明乳茶褐色 暗乳灰 (内) 淡乳茶		0671	
8	*	第5-c	南半-S-K36	(口) 26.9	*	0.5~2.5mmの小石粒、長石、金雲母	堅版	淡乳褐色 淡灰褐色		0681
9	ETj35K	*	S-S X10	(*) 14.9	中等 0.5~4.0mmの小石粒、長石	*	(外) 淡乳茶黒 淡乳茶 (内) 淡乳茶黒		0676	
10	*	*	南半-S-X10	(*) 18.2	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、金雲母	やや軟	淡茶褐色		0675	
11	*	*	*	(脚柱) 2.5	0.5~4.0mmの小石粒、長石	堅版	(外) 淡白灰 暗乳茶 (内) 淡乳茶褐色		0682	
12	*	*	*	(*) 3.3	中等 0.5~5.0mmの小石粒、長石	*	淡灰褐色		0683	
13	*	*	S-S K35 (S-S K30下)	(*) 3.6	密 0.5~4.0mmの小石粒	*	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶黒		0690	
14	*	*	*	(底) 6.4	粗 0.5~8.0mmの小石粒	*	(外) 暗乳茶 (内) 淡乳茶黒 (外) 暗乳茶 (内) 淡乳灰		0691	
15	*	第5-c上	*	(*) 4.5	中等 0.5~4.0mmの小石粒	*	淡乳灰 淡灰		0657	
16	*	第5-c	*	(口) 20.0	密 0.5~6.5mmの小石粒、長石	*	淡灰		0659	
17	*	*	*	(*) 13.2	0.5~3.0mmの小石粒、金雲母	*	やや軟		0658	
18	*	第5-b上	S-S K30	(*) 17.6	中等 0.5~2.0mmの小石粒、長石、金雲母	やや軟	(外) 淡乳茶 淡乳灰 (内) 淡乳茶褐色 明茶褐色		0697	
19	*	*	*	(*) 16.6	中等 0.5~4.0mmの小石粒、長石	*	乳茶褐色		0600	
20	*	*	*	(*) 17.2	0.5~4.5mmの小石粒、長石、金雲母	*	(外) 淡茶褐色 (内) 淡灰茶褐色 (外) 淡乳茶黒 (内) 暗乳茶		0601	
21	*	*	*	(*) 15.7	中等 0.5mmの小石粒	堅版	(外) 淡乳茶 (内) 淡茶褐色 淡乳灰		0694	
22	*	*	*	(*) 15.8	0.5~3.5mmの小石粒、金雲母	やや軟	淡乳褐色		0696	
23	*	*	*	(底) 4.6	中等 0.5~9.0mmの小石粒、長石、金雲母	*	(外) 乳茶・暗灰 (内) 淡灰褐色		0602	
24	*	*	*	(*) 4.8	密 0.5~2.0mmの小石粒	堅版	淡灰褐色 (内) 明乳茶		0603	
25	*	*	*	(*) 5.2	中等 0.5~5.0mmの小石粒、金雲母	*	(外) 暗乳茶 (内) 淡乳茶 (外) 淡乳灰褐色 (内) 明乳茶		0604	
26	ET	第5-a	S-S D25	(脚柱) 4.7	密 0.5~1.5mmの小石粒、金雲母	*	(外) 淡乳茶褐色 (内) 明乳茶		0694	

Tab. 9-8

探査番号	地 区 名	連 構 図	連構名(層位) と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	壳 成 色	調 形態・手法 等の特徴	
260-27	ET j 2EX	第5-b	S-S D30 下層	(口) 17.5	密 0.5~4.0mmの小石粒、雲母	堅版 (外)乳茶黒 (内)淡乳茶	0655	
28	*	*	*	(底) 4.8	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 金雲母	*	淡黄茶褐	0654
29	*	*	*	(+) 4.8	# 0.5mmの小石粒	*	(外)淡乳褐 (内)乳茶灰	0653
30	*	第5-c	S-pit 121	(+) 4.5	密 0.5~5.0mmの小石粒、黒雲母	中や軟	淡乳茶褐	0659
31	*	第5-b	S-S D30上	(脚柱) 3.3	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石 金雲母	*	淡茶褐	0658
32	*	*	*	(底) 14.4	密	*	(外)淡乳茶灰 (内)乳茶黑	0660
33	*	*	*	(口) 12.6	#	堅版	淡乳茶褐	0676
34	*	*	*	(+) 14.4	# 0.5~3.0mmの小石粒	*	暗黒・淡乳	0682
35	*	*	*	(+) 17.6	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石	中や軟	淡乳褐	0680
36	*	*	*	(+) 23.5	# 0.5~5.0mmの小石粒	堅版	*	0677
37	*	*	*	(+) 23.8	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 金雲母	*	淡乳茶 淡乳茶	0679
38	*	*	*	(+) 15.6	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石	中や軟	淡茶褐	0681
39	*	*	*	(+) 21.2	# 0.5~4.0mmの小砂粒、長石 金雲母	軟	*	0684
40	*	*	*	(+) 13.6	密 0.5~1.0mmの小砂粒、長石 金雲母	堅版	(外)淡乳黑・淡灰 (内)淡乳	0683
41	*	*	*	(底) 6.0	#	*	淡乳茶褐	0691
42	*	*	*	(+) 4.2	# 0.5~4.0mmの小石粒	*	暗褐色 暗灰	0692
43	*	*	*	(+) 4.8	密 0.5~5.0mmの小石粒、長石	*	(外)淡乳褐 (内)明赤褐	0687
44	*	*	S-S D30下	(+) 4.3	#	*	灰白・黒灰	0676
45	*	*	S-S D30上	(+) 2.0	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 金雲母	中や軟	(外)淡乳茶 (内)淡茶褐	0688
46	*	*	*	(+) 4.0	# 0.5~4.0mmの小砂粒、金雲母	*	(外)淡乳灰褐 (内)淡灰	0690
47	*	*	*	(+) 4.6	密 0.5~3.0mmの小石粒、金雲母	堅版	(外)油こげ茶 (内)淡乳灰	0686
48	*	第5-a	pit 110	(口) 19.1	# 0.5~4.0mmの小石粒、金雲母	軟	(外)淡乳茶 孔隙 (内)淡乳褐・暗灰	0668
49	*	*	*	(+) 22.0	密 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	堅版	(外)淡乳茶褐 (内)淡乳白褐 暗灰	0667
50	*	*	*	(脚柱) 3.1	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石	*	(外)淡乳褐 (内)乳白褐	0665
51	ET j 1,2EX	第5	南半	(底) 4.2	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石	中や軟	(外)明淡茶褐 (内)淡黃褐	0674
52	ET j 1EX	第5-a	黃褐色シルト	(+) 5.1	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石 金雲母	軟	乳白褐 乳茶	0670
53	ET j 1,2EX	南半		(口) 14.2	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 金雲母	中や軟	淡茶褐	0677
54	*	第5	*	(+) 20.1	# 0.5~5.0mmの小石粒	*	(外)暗茶灰 (内)淡乳褐	0688
55	ET j 1EX	第5-a	黃褐色シルト	(+) 18.4	# 0.5~3.5mmの小石粒、金雲母	*	淡乳灰褐	0669
261-1	E2	*	河道I 上層上 (底+じり)	(+) 15.2	密	*	明黄褐	10131
2	*	*	*	(+) 13.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒	堅版	にぶい・優	10127
3	*	*	河道I 上層上	(底) 5.8	# 0.5~2.0mmの小石粒、雲母	中や軟	にぶい・黄褐	10128
4	*	*	河道I 上層上 (底+じり)	(+) 5.4	# 0.5~2.0mmの小石粒	*	にぶい・黄褐 ~黒	10129
5	*	*	河道I 上層上	(口) 9.5 (底) 3.0	# 0.5~3.0mmの小石粒	*	にぶい・黄褐	10130

Tab. 9-9

探査番号	地 区 名	遺 墓 面	遺構名(部位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	洗 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
261-6	E1	第5-a	河道I 下層 (赤褐色砂)	(口) 13.6 (底) 11.4	粗 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	(外)にぶい橙 灰黄 (内)橙・黒		10143
7	*	第5-b	*	(脚部) 14.2	# 0.5~3.0mmの小石粒	軟	にぶい黄橙		10144
8	*	*	*	(#) 9.2	# 0.5~3.0mmの小石粒、黄母	やや軟	灰黄褐	生糞西甌系	10145
9	*	第5-b上	河道I 下層 大河 道西甌セクション	(口) 36.1	# 0.5~3.0mmの小石粒	#	にぶい黄橙	*	10141
10	*	第5-a	河道I 下層 (赤褐色砂)	(#) 14.4	密	#	灰白		10132
11	*	第5-a上	南側セクション及び 河道I 下層 (赤褐色砂)	(底) 4.8	粗 0.5~3.0mmの小石粒、黄母	#	にぶい黄橙	生糞西甌系	10134
12	*	第5-a	河道I 下層 (赤褐色砂)	(#) 5.5	# 0.5~2.0mmの小石粒	#	淡黄		10133
13	*	*	*	(#) 3.3	# 0.5~3.0mmの小石粒、黄母	#	にぶい黄橙	生糞西甌系	10146
14	*	第5-a上	南側セクション及び 河道I 下層 (赤褐色砂)	(#) 3.4	# 0.5~3.0mmの小石粒、赤色砂粒、黄母	#	にぶい橙	生糞西甌系?	10136
15	*	第5-a	河道I 下層 (赤褐色砂)	(口) 11.2	# 0.5~4.0mmの小石粒、黄母	#	灰黄褐~黒	生糞西甌系	10139
16	*	第5-a上	南側セクション及び 河道I 下層 (赤褐色砂)	(底) 6.3	# 0.5~3.0mmの小石粒	#	にぶい黄橙 ~黒		10138
17	*	*	*	(#) 5.9	# 0.5~4.0mmの小石粒、黄母	#	にぶい黄褐 ~黒		10137
18	E4	第4-a	SD409 P 1	(口) 13.6	0.5~3.0mmの小石粒	軟	橙~ にぶい黄橙		10041
19	*	*	P 3		0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	にぶい黄橙 ~にぶい橙		10043
20	*	*	P 4	(脚柱) 4.1	粗 0.5~3.0mmの小石粒	軟	にぶい黄橙		10042
21	F2	第5-b	SD209 E区P 5	(口) 11.2	# 0.5~2.0mmの小石粒、石英、長石 黄母	#	灰白		10105
22	*	*	E区P 4	(#) 12.4	# 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	淡黄褐		10104
23	*	*	E区P 1	(底) 4.2	# 0.5~3.0mmの小石粒	軟	黄橙		10106
24	*	*	E区上層	(#) 4.0	# 0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	灰白		10107
262-1	ET	第4-c	SD61 P 1	(口) 15.0	密 0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 チャート	堅致	淡茶褐		1308
2	*	*	SD61	(底) 3.3	粗 0.5~6.0mmの小石粒、石英、長石 チャート	#	灰褐		0986
3	*	*	*	(体) 24.6	0.5~1.0mmの小石粒、石英、長石 チャート	良	淡黄褐		1381
4	*	*	SD61	(口) 15.6	密 0.5~6.0mmの小石粒、石英、長石 チャート	堅致	暗灰茶褐		0979
5	*	*	*	(#) 14.8	粗 0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 チャート	やや軟	明灰褐		1378
6	*	*	SD61	(#) 15.6	# 0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 角閃石	#	(外)暗茶褐 (内)茶褐		0980
7	*	*	*	(#) 17.2	密 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石 角閃石	堅致	(外)黒 (スス付着) (内)灰褐		0982
8	*	*	*	(#) 15.2	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 角閃石	#	(外)茶褐 (内)灰褐		0981
9	*	第4	SD60	(底) 4.3	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英、 チャート	#	淡黄褐		3053

Tab. 9-10

探査番号	地 区 名	連 構 図 と み あ げ番 号	連査名(層位) と み あ げ番 号	法 量(cm)	胎 土	泥 成 色	形態・手法等の特徴	
262-10	ET	第4	SD60	(底) 4.8	粗 0.5~5.0mmの小石粒、チャート 長石 石英	堅硬	(外) 混灰質 (内) 灰質	3055
11	*	第4-c	SD61	(+) 4.0	密 0.5~1.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石	*	(外) 喀茶褐色 (内) 淡茶褐色	0977
12	*	*	*	(+) 5.0	粗 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石	*	白褐	0978
13	*	*	P 1	(底) 13.6	粗 0.5~8.0mmの小石粒、長石 石英	*	(外) 混赤褐色 (内) 淡茶褐色	1054
14	*	*	SD61	(口) 18.9	密 0.5~1.0mmの小石粒	堅硬	(外) 赤褐色 (内) 淡茶褐色	0983
15	*	第4	SD60	(+) 19.3	粗 0.5~2.0mmの小石粒、石英 チャート	*	明黄褐色	3050
16	*	第4-c	SD61 P 2	(+) 25.0	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	*	1390
17	*	*	SD61	(脚柱) 3.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 金雲母	堅硬	淡褐	0964
18	*	*	P 2	(口) 25.2 (脚柱) 6.2	粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 チャート	良	淡黄褐色	1051
19	*	第4	*	(脚柱) 4.2	粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 チャート	堅硬	淡褐	3051
20	*	第4-c	SD61 P 1	(脚柱) 17.4	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	淡黄灰	1309
21	*	*	SD61	(+) 20.7	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英	*	(外) 赤褐色 (内) 灰褐色	0985
22	ET f 4E	*	SD61南法面	(底) 6.0	密 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	やや軟	淡黄灰	1317
23	ET	第4	SD60	(+) 4.6	粗 0.5~4.0mmの小石粒、金雲母 チャート 長石 石英	堅硬	(外) 明赤黃褐色 (内) 黄褐色	3053
24	*	第4-c	SD61 P 2	(+) 4.1	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英	軟	淡黄褐色	1379
25	*	第4	SD60	(+) 4.2	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	堅硬	(外) 喀茶褐色 (内) 黑褐色	3054
26	*	*	*	(+) 5.3	粗 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外) 喀茶褐色 (内) 明褐色	3058
27	*	*	*	(+) 4.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母 石英 長石 チャート	*	淡黄褐色	3056
28	*	*	*	(+) 6.4	粗 0.5~10.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石	*	茶褐色 生駒西壁系	3057
263-1	ETg 3E	第4-b	SD59 下層	(口) 19.2	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	*	黄褐色	0932
2	*	*	*	(+) 17.0	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 金雲母	*	赤朱茶褐色 生駒西壁系	0933
3	ETh 3E	*	SD59 中下層	(+) 15.6	密 0.5~4.0mmの小石粒、石英 長石 チャート	*	暗茶灰	1920
4	*	*	*	(+) 16.1	粗 0.5~4.0mmの小石粒、石英 長石 チャート	*	赤黄灰	1925
5	*	*	*	(+) 17.2	粗 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石 チャート	*	淡黄褐色	1928
6	*	*	SD59 下層セクション内	(+) 11.0	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	淡黄灰	1078
7	*	*	SD59 中下層	(+) 10.9	粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 チャート	やや軟	黄灰	1915

Tab. 9-11

探査番号	地 区 名	道 横 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手当 等の特徴	
263-8	ETh 3E	第4-b	SD59 中下層		密 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	堅	黄灰		1911
9	*	*	SD59 下層セクション内	(口) 16.0 (底) 5.2 (高) 25.4	* 0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	*	(外)淡茶灰 (内)茶褐色		1075
10	*	*	SD59 中下層	(口) 24.5	* 0.5~6.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	黄茶灰		1922
11	ET	*	*	(+) 27.3	* 0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	淡黃褐色		1926
12	ETH 3E	*	*	(口) 12.8 (底) 7.7	* 0.5~8.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	淡赤灰		1931
13	*	*	*	(脚柱) 9.9	* 0.5~12.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	灰褐色		1914
14	*	*	*	(底) 4.3	粗 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	暗茶		1919
15	*	*	*	(+) 5.1	密 0.5~6.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	赤茶灰		1927
16	*	*	*	(+) 5.1	* 0.5~4.0mmの小石 粒、石英 長石 雲母 角閃石	*	茶褐色		1924
17	*	*	*	(+) 3.9	* 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	明茶灰		1930
18	ETg 3E	*	SD59 下層	(+) 4.6	中 0.5~8.0mmの小石 粒、長石 石英 金雲母	*	赤茶灰		0931
19	ETH 3E	*	SD59 中下層	(+) 4.6	密 0.5~2.0mmの小石 粒、石英 長石 角閃石 チャート	*	淡茶褐色		1917
20	*	*	*	(+) 5.5	* 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	明茶灰		1929
21	*	*	*	(+) 5.0	* 0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石 角閃石	*	茶褐色		1912
22	*	*	*	(+) 5.2	* 0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	淡茶灰		1923
23	*	*	*	(+) 5.1	* 0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石 雲母 チャート	*	淡茶灰		1921
24	*	*	*	(口) 22.7	* 0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	やや軟	淡茶灰		1916
25	*	*	*	(+) 29.9	* 0.5~2.0mmの小石 粒、石英 長石 雲母 チャート	*	明茶灰		1913
26	*	*	*	(脚柱) 4.1	* 0.5~2.0mmの小石 粒、石英 長石 雲母	堅	淡茶灰		1918
27	*	*	*	(+) 3.7	* 0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	*	黄茶褐色		1910
28	*	*	*	(脚柱) 21.9	* 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石	*	黄茶褐色		1909
29	*	*	SD59 上層	(脚柱) 2.8	中 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	*	淡茶灰		0920
30	*	*	*	(底) 10.6	密 0.5~1.5mmの小石 粒	*	(外)暗茶灰 (内)茶褐色		0919
31	*	*	*	(口) 16.8	粗 0.5~8.5mmの小石 粒、長石 石英	やや軟	(外)黑褐色 (内)茶褐色		0915
32	*	*	SD59	(+) 17.8	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	堅	(外)淡茶灰 (内)黄灰 (スル付着)		1104

Tab. 9-12

測定番号	地 区 名	道 横 面	測定名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	泥 或 色 調	形態・手法 等の特徴		
263-33	ETh 3EK	第4-b	S D59	(口) 27.2 (+) 18.0	密 0.5~4.0mm の小石粒 粒、長石 石英 チート	固狀	暗茶褐色	1107	
34	*	*	*	(+) 7.4	中等 0.5~3.5mm の小石粒、 長石 石英 チート	*	黃灰	1106	
35	*	*	*	(+) 13.6	密 0.5~2.0mm の小石粒、 長石 石英 チート	*	赤味乳灰	1108	
36	*	*	*	(+) 5.1	中等 0.5~5.0mm の小石粒、 長石 石英 チート	軟	(外)淡乳灰 (内)黃味乳灰	0918	
37	*	*	S D59 上層	(+) 5.1	密 0.5~2.5mm の小石粒、 長石 石英 チート	やや軟	淡乳灰	0917	
38	*	*	*	(+) 4.0	密 0.5~2.0mm の小石粒、 長石 石英 チート	やや軟	暗茶褐色	0916	
39	*	*	*	(+) 4.2	密 0.5~2.0mm の小石粒、 長石 石英 チート	固狀	(外)暗赤褐色 (内)暗茶褐色	1056	
40	E4	S D459 下層南側 セクション	*	(+) 4.4	密 0.5~1.0mm 小石粒	やや軟	異灰	10045	
264-1	*	*	S D459 下層	(+) 5.2	密 0.5~3.0mm の小石粒	*	にぶい褐色	10000	
2	*	*	最下層	(口) 18.4	密 0.5~7.0mm の小石粒	軟	淡黃褐色	10032	
3	*	*	S D459 上層	(+) 16.0	密 0.5~2.0mm の小石粒	やや軟	淡黃	10031	
4	*	*	*	(口) 16.8 (+) 4.6 (高) 26.3	密 0.5~2.0mm の小石粒	*	褐灰	10031	
5	*	*	S D459 上層 P 1	(口) 14.2 (+) 4.2 (高) 13.5	密 0.5~3.0mm の小石粒、 雲母 赤色砂粒	軟	褐	生飼西壁系	10036
6	*	*	S D459 下層	(+) 3.6	密 0.5~2.0mm の小石粒	やや軟	灰黃	10029	
7	*	*	*	(口) 9.3 (+) 3.6 (高) 16.2	密 0.5~2.0mm の小石粒	軟	褐灰	10027	
8	*	*	*	(+) 4.4	密 0.5~2.0mm の小石粒、 雲母	やや軟	褐灰	生飼西壁系	10034
9	*	*	*	(+) 5.6	密 0.5~3.0mm の小石粒	*	灰黃	10035	
10	*	*	*	(口) 16.0	密 0.5~4.0mm の小石粒	*	にぶい黃褐色	10044	
11	*	*	*	(+) 15.7	密 0.5~3.0mm の小石粒	*	にぶい褐	10033	
12	*	*	*	(+) 4.1	密 0.5~3.0mm の小石粒	固狀	にぶい黃褐色	10028	
13	*	*	*	(口) 35.4	密 0.5~3.0mm の小石粒	やや軟	灰黃褐色	10040	
14	*	*	*	(+) 26.0	密 0.5~3.0mm の小石粒	固狀	にぶい黃褐色	10038	
15	*	*	*	(口) 20.6 (平均) 8.0 (高) 11.5	密 0.5~2.0mm の小石粒	やや軟	灰黃	10039	
16	*	*	*	(口) 20.0	密 0.5~3.0mm の小石粒、 金雲母	軟	生飼西壁系	10037	
265-1	ET	第4-a	S D51 南側下層	(+) 25.2	中等 0.5~4.0mm の小石粒、 金雲母	固狀	淡乳茶褐色	0724	
2	*	*	*	(+) 19.0	中等 0.5~4.5mm の小石粒、 金雲母 長石	やや軟	明乳褐色	0723	
3	*	*	S D51 c区	(+) 17.4	密 0.5~4.0mm の小石粒、 金雲母	固狀	(外)乳灰白 (内)淡黃灰白	0736	
4	*	*	a区	(+) 12.4	密 0.5~1.5mm の小石粒、 長石 金雲母	やや軟	乳白茶	0798	
5	*	*	上層	(+) 19.2	密 0.5~2.5mm の小石粒	*	(外)黃灰 (内)黃灰	0714	
6	*	*	c区	(+) 16.3	中等 0.5~5.5mm の小石粒、 長石 金雲母	*	乳赤褐色	0735	
7	*	*	南側下層 (同柱)	3.1	密 0.5~4.0mm の小石粒、 長石 金雲母	*	淡赤褐色	0722	

Tab. 9-13

探査番号	地区名	遺構面	遺構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	土	焼成	色	形態・手法等の特徴	
265-8	ET	第4-a	S DS1 中層	(脚柱) 17.2 (脚柱) 3.9	0.5~4.0mmの小石粒、金雲母	堅版	(外) 淡乳白褐 (内) 淡乳茶		0718
9	x	x	x	(脚柱) 3.9	0.5~3.5mmの小石粒	やや軟	乳白茶		0721
10	x	x	x	(脚柱) 17.7 (x) 14.4	0.5~5.0mmの小石粒、長石、金雲母	x	(外) 淡赤褐 (内) 淡赤茶		0719
11	x	x	x	(x) 14.4	0.5~5.0mmの小石粒、金雲母、長石	堅版	(外) 淡乳灰 (内) 淡乳褐		0720
12	ETg 3区	x	S DS1	(底) 5.1	0.5~1.2mmの小石粒、金雲母、長石	やや軟	淡乳白褐		0800
13	ET	x	x	(x) 4.5	0.5~2.0mmの小石粒、長石、金雲母	x	(外) 淡乳褐 (内) 淡黑褐		0812
14	ETg 3区	x	x	(x) 5.2	0.5~5.0mmの小石粒	堅版	(外) 乳茶 (内) 淡黑褐		0801
15	ET	x	S DS1 3区	(x) 7.5	0.5~5.5mmの小石粒、長石、金雲母	やや軟	淡乳灰		0737
16	x	x	x c区	(x) 3.8	0.5~1.0mmの小石粒	堅版	(外) 淡茶乳 (内) 淡黄灰		0734
17	x	x	南側下層	(x) 4.4	0.5~5.0mmの小石粒、金雲母	x	暗乳灰黑		0726
18	x	x	x 中層	(x) 6.4	0.5~6.0mmの小石粒	x	(外) 淡茶褐 (内) 淡茶灰		0797
19	x	x	x 上層	(x) 5.2	0.5~4.0mmの小石粒、金雲母	x	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳褐		0716
20	x	x	x 上層	(x) 5.2	0.5~3.0mmの小石粒	x	(外) 淡白灰 (内) 淡乳褐		0715
21	ETb 3区	x	S DS3 P1	(口) 15.6	0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英	やや軟	(外) 黄灰 (内) 黄茶 (ススキ層)		2806
22	ET	x	x 北側	(底) 6.0	0.5mmの小石粒、金雲母、長石	x	淡乳灰褐		0815
23	x	x	S DS3	(口) 16.6	0.5~3.0mmの小石粒、金雲母	堅版	(外) 乳茶褐 (内) 乳茶灰		0813
24	ETb 3区	x	x P2	(x) 18.9	0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英	やや軟	(外) 淡赤褐 (内) 明黄灰 (ススキ層)		2810
25	ET	x	x 北側	(脚柱) 1.6	0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	堅版	明褐		0814
26	ETb 3区	x	x 上層	(底) 7.1	0.5~3.5mmの小石粒、長石	やや軟	(外) 淡乳褐 (内) 淡乳灰		0739
27	x	x	x P2	(脚柱) 4.1	0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英	x	黄灰		2807
28	x	x	x P2	(口) 9.3	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英	x	(外) 淡黄灰 (内) 淡褐		2808
29	x	x	x P2	(底) 3.8	0.1~5.0mmの小石粒、長石、石英	堅版	(外) 黄灰 (内) 黑		2809
30	ETj 2区	第4-c	S-S D20 Wセクション内	(口) 14.6	0.5~0.2mmの小石粒	x	(外) 淡茶褐 (内) 淡黄乳		0487
31	x	x	S-S D20 Eセクション内	(x) 15.8	0.5~1.0mmの小石粒	x	暗乳褐灰		0485
32	x	x	S-S D20 Wセクション内	(x) 18.2	0.5~3.0mmの小石粒、金雲母	やや軟	(外) 淡乳灰 (内) 淡茶灰		0482
33	x	x	x	(x) 17.8	0.5~3.0mmの小石粒	堅版	(外) 淡乳灰 (内) 淡乳茶褐		0488
34	x	x	S-S D20 下層	(x) 29.0	0.5~3.0mmの小石粒	x	淡青灰		0502
35	x	x	x 上層	(x) 13.1	0.5~2.0mmの小石粒	x	淡乳灰褐		0486
36	x	x	S-S D20 Wセクション内	(x) 14.3	0.5~3.5mmの小石粒	x	*		0483
37	x	x	S-S D20 上層	(脚柱) 3.0	0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	淡乳黃褐		0485
38	x	x	x 下層	(脚台) 5.7	0.5~4.0mmの小石粒	堅版	(外) 淡桔乳 (内) 淡乳灰 (内) 暗茶褐		0501
39	x	x	S-S D20 Wセクション内	(底) 7.1	0.5~5.0mmの小石粒	x			0484

Tab. 9-14

探査番号	地区名	地構面	地層名(層位) と/orび番号	法量(cm)	地 土	成 色	形態・手法 等の特徴		
265-40	ETj 3EX	第4-c	S-S D20 下層	(底) 5.6	密	堅硬	(外) 淡乳灰褐色 (内) 褐色	0497	
41	*	*	*	(+) 6.4	# # # 0.5~3.5mmの小石粒、金雲母	*	(外) 淡乳黃灰 (内) 淡乳灰褐色	0500	
42	ETj 2EX	*	S-S D20 P 3	(+) 3.6	密	*	淡乳灰褐色	0554	
43	ETj 2EX	*	*	(+) 4.8	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石	*	(外) 淡乳青褐色 (内) 淡乳黃褐色	0499	
44	ETj 1.3EX	*	*	P 1	(+) 5.4	# 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	やや軟	(外) 淡赤褐色 (内) 淡灰黑色	0552
45	ETj 2EX	*	*	下層	(+) 5.2	# # # 0.5~2.5mmの小石粒、長石	*	(外) 乳白色 (内) 淡乳黃褐色	0498
46	ETj 2EX	*	S-S D20 Wセクション内	(+) 5.0	# # # 0.5~4.0mmの小石粒	*	(外) 淡褐色 (内) 淡乳黃褐色	0491	
47	ETj 1.3EX	*	S-S D20 P 2	(+) 4.2	# 0.5~3.0mmの小石粒	堅硬	淡乳赤茶	0553	
48	ETj 3EX	*	*	下層	(+) 2.8	# # # 0.5~4.0mmの小石粒	*	(外) 淡白灰 (内) 淡灰	0503
266-1	ET	第4-a	SD57 最下層	(口) 24.7	密 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	*	茶褐色	生駒西麓系	3079
2	*	第4	東壁STA+120+90 以北 河道1下層	(+) 27.5	# 0.5~8.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	*	明茶褐色	生駒西麓系	1356
3	*	第4-a	*	(+) 23.6	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	灰質褐色 赤褐色		1346
4	*	第5-a	SD57 最下層	(底) 4.9	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 チャート	*	淡黃褐色 明茶褐色		2825
5	*	第4	東壁STA+120+ 90以北 河道1下層	(脚標) 7.8	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	やや軟	(外) 黄茶褐色 黄褐色 (内) 淡黃茶褐色	生駒西麓系	1283
6	*	*	*	(底) 4.4	# 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	堅硬	淡乳灰褐色		1248
7	ETf 4.5EX	第4-a	SD57 最下層	(口) 15.0	密 0.5~1.0mmの小石粒	*	(外) 明茶褐色 (内) 淡乳黃褐色		1228
8	ETf 4EX	第5-b	大河邊谷下層 第2 流	(+) 18.5	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 明茶褐色 (内) 淡乳黃褐色		1346
9	ETf 5EX	第5-a	河道1 下層	(脚標) 14.9	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅硬	(外) 淡赤灰 (内) 淡乳黃褐色		1243
10	ET	第4	東壁STA+120+ 90以北 河道1下層	(+) 16.0	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石 チャート	*	(外) (灰) 茶褐色 (内) 黄褐色		1233
11	ETy4.5EX	第4-a	SD57 最下層	(口) 15.6	# 0.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外) 褐色 茶褐色 (内) 明茶褐色		1229
12	*	*	*	(+) 22.6	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外) 茶褐色 - 黄褐色 (内) 茶褐色		1233
13	ET	第4	東壁STA+120+90 以北 河道1下層	(+) 15.4	# 0.5~8.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	茶褐色		1347
14	*	*	*	(+) 15.2	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	*	黒(スス付着) 黄褐色 - 白灰		1249
15	ETy4.5EX	第4-a	SD57 最下層	(+) 15.0	# 0.5mmの小石粒、 長石 石英 角閃石	*	(外) 淡黃褐色 (内) 淡乳黃褐色 黃褐色		1224
16	ET	第4	東壁STA+120+ 90以北 河道1下層 (SD57)	(+) 16.0	# 0.5~6.0mmの小石粒、 長石 石英 角閃石	*	(外) 黑褐色 (スス付着) (内) 淡乳黃褐色	生駒西麓系	1255
17	*	*	*	(+) 16.3	# 0.5~5.0mmの小石粒、 長石 石英 雲母	*	黒(スス付着) 黃褐色		1251
18	*	*	*	(+) 14.0	# 0.5~5.0mmの小石粒、 長石 石英 角閃石	*	黒 茶褐色 黑褐色		1252

Tab. 9-15

探査番号	地区名	遺構面	遺構名(層位) とりあげ番号	注量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴
206-19	ET14.5区	第4-a	S D57 最下層	(口) 14.0 (+) 14.6	密 粒、長石 共石 石英 チャート	堅致	(外)暗茶褐色 (内)明茶褐色 黄白	1222
20	*	*	*	(+) 14.6	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 石英	#	(外)赤黃褐色 (内)暗茶褐色	1226
21	ET	第4	東壁 S T A 120+ 90以北 河道 I 下層	(+) 12.6	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 石英 チャート	#	(外)赤黃褐色 (内)暗茶褐色	1254
22	*	*	*	(+) 14.2	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 石英 チャート	#	(外)暗黃褐色 (内)黃褐色	1250
23	ET 14.5区	第5-a	河道 上層	(+) 15.1	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石 共石 石英	#	明茶褐色 (スミ付着)	1241
24	ET 14.5区	第4-a	S D57 最下層	(+) 14.7	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 石英 チャート	#	(外)黒・赤白 (内)赤黃褐色 白灰	1237
25	E 1	第4-a	S D157 最上層	(+) 17.0	# 0.5-2.0mmの小石粒 粗 0.5-7.0mmの小石粒	#	淡黃褐色	10060
26	*	*	S D159			#	灰白	10101
27	E 2	第4-b	S D250	(口) 14.8	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石 共石 長石 雲母	#	黒褐	10108
287-1	ET 14.5区	第4-c	S K32	(+) 12.4	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 長石 チャート	堅致	淡灰褐色	1298
2	*	*	*	(+) 14.8	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 長石 チャート	#	(外)黒 (内)淡灰褐色	1299
3	*	*	*	(+) 17.2	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 長石 チャート	#	(外)黒 (スミ付着) (内)淡灰褐色	1297
4	*	*	*	(+) 12.5	# 0.5-2.0mmの小石粒、共石 雲母	#	淡灰褐色	1296
5	*	*	*	(+) 15.8	# 0.5-1.5mmの小石粒、共石	#	淡乳褐色	1400
6	*	*	*	(+) 19.0	# 0.5-4.0mmの小石粒、長石 共石 長石 雲母 チャート	#	淡灰褐色	1295
7	ET 11.2区	第4-c 下	黄褐色砂上層	(脚柱) 3.0	# 0.5-5.0mmの小石粒、長石	#	(外)淡灰褐色 (内)乳白色	0562
8	*	*	*	(+) 3.3	# 0.5-5.0mmの小石粒	#	淡灰褐色	0561
9	ET (南半) 12区	第4-c	P 1	(底) 7.4	# 0.5-2.0mmの小石粒、金雲母 長石	#	淡灰褐色	0555
10	ET 12区	第4-c 下	黄褐色砂下層	(+) 2.9	# 0.5-5.0mmの小石粒、金雲母 長石	#	(外)淡白乳 (内)淡灰褐色	0558
11	ET 11.2区	*	黄褐色砂上層	(+) 5.6	# 0.5-5.0mmの小石粒	#	(外)淡灰褐色 (内)茶褐色	0560
12	ET (南半) 12区	第4-c	P 2	(+) 6.2	# 0.5-5.0mmの小石粒	#	(外)淡乳褐色 (内)淡褐色	0556
13	ET	第4-b	S-S D12	(+) 2.3	粗 0.5-7.0mmの小石粒、長石 共石 石英 金雲母 チャート	堅致	(外)赤味乳褐色	0457
14	ET 14区	*	Pit 310	(+) 5.0	密 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 角閃石 チャート	#	#	1042
15	*	*	*	(脚柱) 11.0	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 共石 角閃石	#	やや軟 (外)白灰 (内)淡灰褐色	1038
16	ET	第4-a	Pit 401	(口) 26.6	# 0.5-3.0mmの小石粒	#	やや堅致 淡乳褐色	0808
17	*	*	*	(+) 11.2	# 0.5mm以下の金雲母	#	乳白	0807
18	*	*	*	(脚柱) 3.2	粗 0.5-3.0mmの小石粒	#	淡乳茶褐色	0810
19	ET 14区	*	S X12 P 4	(底) 8.2	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石	#	淡乳茶白	0743
20	*	*	*	(口) 24.2	0.5-3.0mmの小石粒、長石 角閃石 チャート	堅致	(外)赤褐色 (内)暗茶褐色 (風化)	1682
21	*	*	*	(+) 17.5	# 0.5-3.5mmの小石粒、金雲母 長石	#	(外)淡乳褐色 (内)淡乳褐色	0741

Tab. 9-16

探査番号	地区名	透視面	透視名(層位)と/orge番号	法量(cm)	胎土	焼成色	形態・手法等の特徴	
267-22	ET	第4-a	SX12 最下層 P3	(口) 15.9	密 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 金雲母	堅緻	(外) 黄褐色 (内) 「スヌ付着」	1609
23	#	#	SX12 セクション内上層	(口) 17.5 (底) 5.5 (高) 22.5	粗 0.5~7.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石 黒母	やや軟	(外) 明灰褐色 (内) 「スヌ付着」	1457
24	#	#	SX12 最下層 P1	(底) 5.4	# 0.5~8.0mmの小石粒、長石 黑母	堅緻	(外) 黄褐色 (内) 黄茶褐色	1700
25	ETh3.4K	第4-a上	黒色土	(押出) 3.8	# 0.5~1.0mmの小石粒、金雲母	やや軟	洗浄場	0707
26	ET	第4-a	SK06西側	(口) 23.1	密 0.5~3.0mmの小石粒	#	(外) 始茶黒 (内) 始灰黒	0816
27	ETh3.4K	第4-a上	黒色土	(底) 5.2	0.5~4.0mmの小石粒、長石	堅緻	(外) 始茶黒 (内) 始灰黒	0708
28	#	#	#	(+) 3.6	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 洗浄場 (内) 始茶黒	0709
29	ETh3.4K	第4-a	SX11	(+) 4.4	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 金雲母 チャート	#	(外) 洗浄場 (内) 始茶黒	1685
30	#	#	#	(口) 13.6 (底) 18.0	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外) 始茶黒 (内) 始茶褐色	0740
31	ETh3.4K	第4-a上	黒色土	(口) 16.0	# 0.5~5.0mmの小石粒	#	洗浄場	0710
32	ETe5E	第4-a	SD50	(口) 11.0 (底) 4.6 (高) 18.2	# 0.5~3.0mmの小石粒、金雲母	堅緻	粗	1944
33	ET	#	SD42	(口) 15.0	粗 0.5~4.0mmの小石粒、金雲母 長石 角閃石 石英 黑母 角閃石 チャート	軟	(外) 洗浄場 (内) 明灰褐色	0713
268-1	ETf4EK	#	SX12 P1	(底) 6.9 (口) 41.3	密 0.5~6.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石 石英 黑母 角閃石 チャート	やや軟	洗浄場 穿孔あり	1322
2	#	#	P2	(底) 5.4 (口) 42.5	0.5~4.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石 チャート	堅緻	淡赤褐色 暗赤褐色	1330
268-1	#	#	P2	(底) 13.7 (口) 47.6	0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 チャート	やや軟	淡赤褐色	1321
2	F2	第5-b	SK203 棚内	(口) 14.7	粗 0.5~3.0mmの小石粒	#	淡黄褐色	10310
3	#	#	SK202 棚内	(+) 18.2	# 0.5~4.0mmの小石粒	#	#	10309
4	#	第4-b	SD205 下層 NW区	(+) 15.0	# 0.5~2.0mmの小石粒	#	淡黄褐色 褐灰色	10102
5	#	#	下層 N区	(底) 3.7	# 0.5~3.0mmの小石粒	堅緻	灰白・褐灰色 黒褐色	10103
270-1	#	第4-c	SD206 上層 P17	(口) 16.9	# 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	灰白	近江系? K512 10012
2	#	#	P3	(+) 14.9	# 0.5~2.0mmの小石粒	#	灰白 明灰褐色	K58 10007
3	#	#	P5	(+) 17.0	# 0.5~2.0mmの小石粒	堅緻	灰白・褐灰色 黒褐色	K57 10008
4	#	#	P9	(口) 14.0 (底) 4.4 (高) 18.5	# 0.5~3.0mmの小石粒、金雲母	やや軟	明褐色	生駒西瀬系? K56 10002
5	#	#	P19	(口) 10.6	# 0.5~3.0mmの小石粒	軟	灰白	K514 10004
6	#	#	SD206 上層	(+) 14.0	# 0.5~4.0mmの小石粒、角閃石 金雲母	やや軟	にぶい橙	生駒西瀬系 K513 10003
7	#	#	上層 P8	(口) 7.5 (底) 4.8 (高) 18.5	# 0.5~3.0mmの小石粒	#	灰白	K515 10001
8	#	#	最上層	(底) 3.7	密 0.5~2.0mmの小石粒	#	黄灰	10006
9	#	#	上層 P10	(口) 9.1	粗 0.5~2.0mmの小石粒	軟	灰白	K516 10005
10	#	#	最上層	(+) 14.0	# 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	にぶい黄橙	K53 10015
11	#	#	上層 P14	(+) 16.7	# 0.5~3.0mmの小石粒	#	灰白・褐灰色	K54 10016

Tab. 9-17

探査番号	地 区 名	遺 様 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
270-12	F2	第4-c	SD206 上層 P 6	(口) 14.8 (底) 9.0	粗 0.5~4.0mmの小石 粒、角閃石、藍晶 石	やや軟	灰黄	生駒西號系 KS 5	10013
13	x	x	x 最上層 (同様)	x 0.5~2.0mmの小石 粒	x	x	にぶい黄褐	KS 4	10014
14	x	x	x 上層 P 23 (底) 4.5	x 0.5~2.0mmの小石 粒	x	x	x	KS 9	10010
15	x	x	x 上層 P 4 (x) 5.1	x 0.5~3.0mmの小石 粒	x	x	灰白・褐色 明黄褐	KS 11	10011
16	x	x	SD206 上層 (口) 18.0	x 0.5~3.0mmの小石 粒	x	x	灰白・褐色 灰黄	KS 2	10009
17	x	x	x (口) 37.6 (底) 5.8 (高) 25.05	x 0.5~4.0mmの小石 粒、藍晶 石	x	x	にぶい赤褐 ~黒	生駒西號系 KS 1	10017
18	x	第4-b下	北側溝 (口) 19.8	x 0.5~3.0mmの小石 粒	x	x	にぶい褐	x	10001
19	x	x	x (底) 3.2	x 0.5~3.0mmの小石 粒	x	x	灰白	KS 10	10002
271-1	FT	第4-b	SD52 P 68	(口) 14.6	密 0.5~4.5mmの小石 粒	堅	淡黄灰	x	2006
2	x	x	x P 73 (x) 13.4	++粗 0.5~3.0mmの小石 粒	x	x	淡赤灰	x	2007
3	x	x	x P 61 (x) 13.5	x 0.5~3.0mmの小石 粒	x	x	淡黄灰	x	2008
4	FTA 1区	x	x P 18 (x) 7.35	x 0.5~2.0mmの小石 粒	x	x	灰	x	2005
5	FT	x	x P 64 (x) 13.25	++粗 0.5~4.5mmの小石 粒	x	x	淡黄褐	x	2045
6	x	x	x P 4 (x) 15.7	x 0.5~1.0mmの小石 粒	x	x	淡灰灰・灰	x	2002
7	x	x	x P 42 (底) 4.5	密 0.5~3.0mmの小石 粒、金星母	x	x	褐	x	2018
8	FTA 1区	x	x P 30 (体) 15.5 (底) 5.0 (高) 22.2	x 0.5~3.0mmの小石 粒、金星母	x	x	茶褐・暗褐	x	2008
9	x	x	x B群 P 38 (口) 15.1 (底) 5.0 (高) 22.2	x 0.5~5.0mmの小石 粒	x	x	茶褐	x	2030
10	FT	x	x P 59 (底) 8.5	x 0.5~1.0mmの小石 粒	x	x	茶褐	x	2003
11	x	x	x P 67 (底) 5.5	x 0.5~2.0mmの小石 粒	x	x	褐・淡黄褐	x	2036
12	x	x	x P 37 (x) 4.2	x	x	x	茶褐	x	2091
13	FTA 1区	x	x P 14 (x) 4.05	x 0.5~2.0mmの小石 粒	x	x	褐	x	2058
14	FT	x	x P 58 (x) 3.95	x 0.5~3.0mmの小石 粒、金星母	x	x	淡黄褐	x	2057
15	FTA 1区	x	x P 4 (x) 5.4	x 0.5~3.0mmの小石 粒、金星母 角閃 石	x	x	褐灰・灰 茶褐	x	2033
16	FT	x	x P 77 (x) 4.4	++粗 0.5~4.0mmの小石 粒	x	x	灰・淡黄灰	x	2008
17	FTA 1区	x	x P 36 (x) 4.8	密 0.5~1.0mmの小石 粒	x	x	黑褐 淡赤灰	x	2009
18	FT	x	x P 69 (x) 3.8	x 0.5~2.0mmの小石 粒、角閃石	x	x	淡黄褐 茶灰	x	2047
19	x	x	x P 64 (x) 4.7	x	x	x	赤灰・淡黄褐	x	2072
20	x	x	x P 28 (x) 4.8	++粗 0.5~3.0mmの小石 粒、金星母	x	x	灰・淡黄灰	x	2035
21	x	x	x P 55 (x) 5.1	密 0.5~3.0mmの小石 粒	x	x	灰・淡赤灰	x	2071
22	FTA 1区	x	x P 38 (x) 4.8	x 0.5~1.0mmの小石 粒	x	x	茶褐	x	2088
23	x	x	x P 54 (x) 4.6	++粗 0.5~2.0mmの小石 粒	x	x	淡黄灰 赤灰	x	2002
24	x	x	x P 31 (x) 4.4	密 0.5~2.0mmの小石 粒	x	x	茶褐・淡茶	x	2032
272-1	FTA 1区	x	x P 37 (口) 13.5	x	x	x	淡黄灰	x	2000
2	FT	x	x P 61 (x) 16.0	x 0.5~4.0mmの小石 粒	x	x	(外)茶褐 (内)灰	x	2069

Tab. 9-18

鉱物番号	地区名	連続面	連続名(層位) と/orge番号	法長(cm)	地 土	焼 成	色 調	形態・学名等の特徴	
272-3	FTa1E	第4-b	SD52 P27	(口) 15.0 (体) 22.8	粗 長石 石英 金雲 母	堅致	(外)にじむ、黄褐色 (内)にじむ、黄褐色		2001
4	〃	〃	P35	(体) 17.0	中等 0.5~3.0mmの小石 粒	〃	灰 灰灰		2096
5	FT	〃	P77	(口) 14.2 (底) 4.1	密 0.5~5.0mmの小石 粒	〃	(外)茶褐色 (内)淡茶褐色		2048
6	〃	〃	P67	(口) 15.45 (底) 4.8 (高) 22.2	0.5~5.0mmの小石 粒	〃	(外)茶褐色 (内)黄褐色		2037
7	〃	〃	P53	(底) 4.1	0.5~5.0mmの小石 粒	〃	赤灰 赤灰		2042
8	〃	〃	P66	(口) 19.1 (底) 5.2	0.5~2.0mmの小石 粒	〃	(外)黄褐色 (内)茶褐色		2046
9	〃	〃	P77	(口) 19.1 (底) 5.2	0.5~2.0mmの小石 粒	〃	橙 橙		2064
10	FTa1E	〃	B群 P36	(体) 18.6	中等 堅致砂粒	〃	(外)黄褐色 (内)黄褐色		2065
11	〃	〃	P35	(底) 5.2	0.5~5.0mmの小石 粒	〃	(外)茶褐色・黄褐色 (内)赤灰		2094
273-1	FT	〃	C群西側上層	(口) 10.6	密 0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石 金雲 母	やや軟	淡赤褐色		2250
2	〃	〃	C群西側上層	(口) 13.0	粗 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 金雲 母	堅致	黄褐色		2251
3	〃	〃	土器群D	(口) 12.6 (体) 11.6 (高) 12.0	中等 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 金雲 母	やや軟	(外)暗茶褐色 (内)暗茶褐色	生糸四葉系?	2265
4	〃	〃	C群西側上層	(口) 14.4	粗 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 金雲 母	堅致	黄褐色		2253
5	〃	〃	P41	(口) 14.0 (底) 14.8	中等 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 金雲 母	堅致	暗茶褐色		2298
6	〃	〃	B群下層	(口) 13.9	密 金雲母 長石 石英	やや軟	淡灰褐色		2286
7	〃	〃	D群東側	(口) 14.4	金雲母 白色砂粒	堅致	淡灰褐色		2282
8	〃	〃	C群西側上層	(口) 16.6	中等 0.5~4.0mmの小石粒、 長石 石英	〃	黄褐色		2255
9	FTa1E	〃	E群 P48周辺	(口) 14.6	密 長石 チャート	やや軟	(外)黄褐色 (内)暗茶褐色		2292
10	FT	〃	C群西側 D群東側	(口) 16.0	0.5mmの小石粒	堅致	淡灰褐色		2275
11	〃	〃	SD52 C群西側上層	(口) 15.2	0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石 金雲 母	〃	灰褐色		2272
12	〃	〃	〃	(口) 16.2	密 0.5~2.0mmの小石 粒、石英 長石 金雲 母	〃	黄褐色		2254
13	〃	〃	SD52 B群下層	(口) 16.8	0.5~4.0mmの小石粒、 長石 石英 金雲 母	〃	〃		2261
14	〃	〃	P70	(口) 16.4	中等 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 長石 金雲 母	〃	暗茶褐色		2297
15	〃	〃	P74	(口) 24.4	0.5~5.0mmの小石 粒	〃	灰・淡灰褐色		2084
16	〃	〃	P48	(口) 13.0 (底) 8.3 (高) 7.0	密 0.5~1.0mmの小石 粒、角閃石 金雲 母	〃	灰白		2030
17	FTa1E	〃	P27	(口) 13.0 (底) 4.2 (高) 7.0	中等 0.5~5.0mmの小石 粒	〃	淡灰褐色		2034
18	〃	〃	P28	(口) 4.2	粗 0.5~9.0mmの小石粒	〃	〃		2031
19	〃	〃	土器群A	(口) 5.0	密 長石 石英 金雲 母	〃	茶褐色		2002
20	FT	〃	土器群D P43	(口) 11.8 (底) 4.4 (高) 7.1	0.5~1.0mmの小石 粒	〃	黄褐色		2017
21	〃	〃	P40	(口) 13.3 (底) 4.0 (高) 6.8	金雲母 長石	〃	茶褐色		2019

Tab. 9-19

探査番号	地区名	道 横 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎 土	発 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
273-22	PTa1区	第4-b	SD52 P36 A群	(口) 15.0 (底) 3.6 (高) 8.0	密 0.5~2.0mの小石粒	堅致	淡黄灰		2050
23	"	"	P36 A群	(口) 16.0	中等 微砂粒 金雲母	"	"		2054
24	PT	"	P71	(口) 15.8 (底) 5.0 (高) 9.9	密	"	"		2056
25	"	"	P76	(口) 13.0 (底) 3.6 (高) 7.8	微砂粒	"	"		2070
26	PTa1区	"	P25	(口) 14.0 (底) 3.8 (高) 8.1	粗 0.5~3.0mの小石粒	やや軟	淡黄灰		2029
274-1	"	"	P23	(口) 13.85	密 0.5mの小石粒、 金雲母 長石	堅致	淡灰		2027
2	PT	"	P65	(口) 14.2	"	"	(外) 黒(黒鐵) (内) 茶褐		2043
3	"	"	P79	(口) 15.0	0.5~4.0mの小石粒	"	淡茶灰		2065
4	PTa1区	"	P22	(口) 17.6	0.5~3.0mの小石粒、 金雲母 角閃石	"	淡黄澄		2026
5	"	"	P36 A群	(口) 18.8	0.5~3.0mの小石粒	"	淡茶灰		2051
6	PT	"	P56	(口) 16.8	粗	やや軟	淡黄灰		2097
7	"	"	P50	(口) 19.2	密 金雲母 角閃石	堅致	淡茶褐		2021
8	PTa1区	"	P13	(口) 21.0	0.5~10.0mの小石粒、 金雲母	"	茶褐		2023
9	"	"	P9 P11 P12	(口) 20.2 (底) 14.6 (高) 14.7	0.5~3.0mの小石粒、 長石、長石	"	(外) 淡灰褐 (内) 明黄褐		2004
10	"	"	P16 P17	(口) 20.4 (底) 14.4 (高) 14.5	0.5~3.0mの小石粒、 長石、金雲母 角閃石	"	淡黄澄		2024
11	"	"	P32	(口) 13.4 (底) 9.6 (高) 10.0	0.5~5.0mの小石粒、 長石、金雲母	"	淡黄灰褐		2010
12	PT	"	P75	(口) 14.4 (底) 12.4 (高) 12.0	密 0.5~3.0mの小石粒	"	淡茶褐		2040
13	"	"	P63	(口) 18.0 (底) 13.2 (高) 12.0	中等 0.5~3.0mの小石粒	"	淡黄澄		2036
14	"	"	P52	(口) 3.3	密	"	灰		2076
15	"	"	P60	(底) 11.0	0.5mの小石粒	"	淡赤灰		2049
16	"	"	P50	(口) 12.5	"	"	茶灰		2039
17	"	"	P20	(口) 13.2	0.5mの小石粒	"	淡黄灰		2062
18	PTa1区	"	P15	(底) 3.3	中等 微砂粒、金雲母 角閃石	"	淡黄茶		2061
19	PT	"	P77	(口) 3.0	微砂粒	"	淡黄灰		2080
20	PTa1区	"	P32	(口) 3.0	"	"			2063
21	PT	"	P74	(口) 3.1	"	"	茶褐		2074
22	"	"	P24	(口) 3.0	0.5~5.0mの小石粒	"	灰		2078
23	"	"	P6	(口) 3.6	0.5mの小石粒	"	淡黄灰		2044
24	PTa1区	"	P51	(口) 2.6	微砂粒	"	淡灰		2093
25	"	"	P24	(口) 2.5	0.5~5.0mの小石粒	"	灰		2078
26	PT	"	P57	(口) 2.8	"	"	淡黄灰		2079
27	"	"	P78	(口) 3.5	"	"	(外) 淡黄灰 (内) 灰		2075
28	"	"	P10	(口) 3.8	"	"	淡黄灰		2059
29	"	"	P8	(口) 3.4	中等 0.5~3.0mの小石粒、 金雲母	"	"		2060
30	"	"	P71	(口) 3.6	微砂粒	"	茶灰		2073
31	PTa1区	"	P21	(底) 13.6	0.5~1.0mの小石粒、 金雲母 角閃石	"	淡黄澄		2025
32	"	"	P14	(口) 17.0	"	"	淡黄灰		2057
33	PT	"	P50	(口) 25.8	0.5~2.0mの小石粒	"	茶灰		2041

Tab. 9-20

探査番号	地 区 名	連 構 面	連査名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成 色	形態・手法 等の特徴	
275-1	F1	第4-b	SD152 P22	(口) 16.0	粗 0.5~0.5mの小石 粒	やや軟	灰白	10630
2	"	"	" P 9	(口) 15.0 (高) 5.0 (底) 18.0	# 0.5~3.0mの小石 粒	軟	灰白~橙	10737
3	"	"	" P 4	(口) 16.7 (高) 13.9	# 0.5~2.0mの小石 粒	やや軟	褐~灰褐色	10537
4	"	"	" P12	(底) 3.7~4.0	# 0.5~5.0mの小石 粒	"	褐~灰褐色	10533
5	"	"	" P 2	(口) 16.0 (高) 10.6	# 0.5~3.0mの小石 粒	軟	淡黄褐色~ にぶい黃褐色	10736
6	"	"	" P 1	(口) 13.4	# 0.5~3.0mの小石 粒 赤色砂	"	淡黄~褐	10534
7	"	"	" P 7	(口) 17.0	# 0.5~2.0mの小石 粒、金雲母	やや軟	にぶい黃褐色 ~褐紅	10532
8	"	"	" P10	(口) 18.0	# 0.5~4.0mの小石 粒	"	灰黃~黃灰	10531
9	PT	"	SD52 上層	(口) 16.9	# 0.5~3.0mの小石 粒、雲母	"	(外) 淡茶褐色 (内) 淡乳茶灰	0756
10	PTa1E	"	"	(底) 3.7	# 0.5~4.0mの小石 粒	堅緻	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶 (外) 淡乳茶	0757
11	"	"	"	(口) 5.7	# 0.5~3.0mの小石 粒、長石 金雲母	やや軟	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶 (外) 淡乳茶	0758
12	PT	"	SD52 C群下層	(口) 14.7	# 0.5~9.0mの小石 粒	堅緻	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶	0758
13	"	"	" B群下層	(口) 13.8	# 0.5~2.0mの小石 粒、金雲母 長石	"	(外) 乳白色 (内) 淡乳茶	0697
14	"	"	" C群下層	(口) 13.8	# 0.5~3.0mの小石 粒	やや軟	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶 (外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶	0767
15	"	"	" C群下層 (脚柱) 16.4	# 0.5~3.0mの小石 粒	堅緻	淡乳茶灰	0756	
16	"	"	" D群西側	(口) 16.6	# 0.5~1.0mの小石 粒	やや軟	(外) 淡黃褐色 (内) 乳白色	0770
17	"	"	" B群下層	(口) 19.2	# 0.5~3.0mの小石 粒、長石	"	淡乳茶	0761
18	"	"	" C群東側下層	(口) 23.0	# 0.5~1.5mの小石 粒、金雲母 長石	堅緻	油狀茶黑	0782
19	"	"	" B群下層	(口) 24.8	# 0.5~4.0mの小石 粒	"	(外) 乳茶灰 (内) 淡乳茶	0762
20	"	"	" P76	(口) 23.4	# 0.5~5.0mの小石 粒、金雲母	やや軟	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶 (外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶	0705
21	"	"	" D群西側	(口) 24.0	# 0.5~6.0mの小石 粒	"	乳白色	0774
22	PTa1E	"	土器群A	(脚柱) 14.8	# 0.5~2.0mの小石 粒	堅緻	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶	0752
23	"	"	土器群A	(口) 9.5	# 0.5~2.0mの小石 粒、長石	軟	(外) 淡乳茶 (内) 淡乳茶	0751
24	PT	"	" D群西側	(底) 4.6	# 0.5~5.0mの小石 粒、金雲母	やや軟	油狀茶	0778
25	PTa1E	"	" P 1	(口) 4.1	# 0.5~3.5mの小石 粒、長石 金雲母	"	(外) 淡乳白褐 (内) にぶい赤・褐	0749
26	PT	"	" D群西側	(口) 3.0	# 0.5~3.0mの小石 粒	"	淡黃褐色	0779
27	"	"	" D群西側	(口) 4.1	# 0.5~2.5mの小石 粒、長石 金雲母	堅緻	(外) 乳白色	0780
28	"	"	" C群下層	(口) 4.6	# 0.5~1.0mの小石 粒、金雲母	軟	(外) 淡茶灰 (内) 赤褐色	0764
29	PTa1E	"	土器群A	(口) 4.1	# 0.5~4.5mの小石 粒、金雲母	堅緻	淡乳茶	0750
275-1	"	"	" P19	(口) 23.4	# 石英 長石 金雲母	"	にぶい黃褐色	1069
2	PT	"	SD52 B群下層	(脚柱) 4.0	# 長石粒	"	淡黃褐色	2277
3	"	"	"	(口) 3.5	#	"	茶褐色	2294
4	PTa1E	"	SD52 土器群C	(口) 3.4	# 石英	"	乳白色	2274
5	PT	"	" C群下層	(口) 3.4	# 0.5~9.0mの小石 粒、石英 長石	"	淡黃褐色	2282

Tab. 9-21

探査番号	地 区 名	建 界 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	洗 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
276-6	FT	第4-b	S D52 C群西側上層	(脚標) 15.4	密 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 粗、黒母	堅致	淡灰褐色		2256
7	*	*	C群西側上層	(脚標) 12.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石	*	暗灰褐色		2270
8	FTa1区	*	A群	(脚標) 4.7	粗 0.5~6.0mmの小石粒、黒母、長石 石英	やや軟	暗灰褐色 褐色		2285
9	FT	*	C群下層	(脚標) 3.5	中等 0.5~6.0mmの小石粒、石英、長石 粗砂粒	堅致	暗灰褐色		2260
10	FTa1区	*	P24	(脚標) 3.0	密 微砂粒	*	淡灰褐色		2077
11	FTb1区	*	C群西側 (底) 4.1	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石	*	(外) 淡茶褐色 (内) 黑褐色・乳灰	生駒四葉系		2276
12	FT	*	C群西側上層	(脚標) 4.4	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、黒母	やや軟	(外) 黑褐色 (内) 淡灰褐色		2245
13	FTa1区	*	土器群A	(脚標) 4.6	密 0.5~3.0mmの小石粒、石英	堅致	(外) 淡灰褐色 (内) 淡乳褐色		2250
14	FT	*	C群下層	(脚標) 3.8	粗 0.5~4.0mmの小石粒	*	淡灰褐色		2258
15	*	*	C群西側上層	(脚標) 4.4	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、黒母	*	(外) 暗茶褐色 (内) 茶褐色	生駒四葉系?	2246
16	*	*	C群西側	(脚標) 4.7	粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 黒母	*	(外) 暗赤茶褐色 (内) 黑褐色	生駒四葉系?	2266
17	FTa1区	*	A群	(脚標) 3.4	粗 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石 黒母	*	淡赤褐色	他地域	2288
18	FT	*	C群下層	(脚標) 4.4	中等 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石 黒母	*	灰褐色		2259
19	*	*	B群下層	(脚標) 4.0	密 長石	*	(外) 淡茶褐色 (内) 黑褐色		2278
20	FTa1区	*	A群	(脚標) 3.8	中等 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石 黒母	*	(外) 淡灰褐色 (内) 淡灰褐色		2284
21	FT	*	C群西側	(脚標) 3.4	密 石英、長石、黒母 角閃石	*	(外) 淡茶褐色 (内) 黑褐色	生駒四葉系?	2267
22	*	*	C群西側上層	(脚標) 3.8	中等 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、 黒母	*	暗灰褐色	生駒四葉系?	2249
23	FTa1区	*	土器群D	(脚標) 4.0	粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英	やや軟	(外) 淡灰褐色 (内) 黑褐色		2258
24	FT	*	C群西側上層	(脚標) 4.6	中等 0.5~3.0mmの小石粒、長石、角閃石 黒石、黒母?	堅致	(外) 黑褐色 (内) 淡灰褐色	生駒四葉系?	2273
25	FTa1区	*	B群	(脚標) 4.5	密 0.5~1.0mmの小石粒、石英、長石 金雲母	*	乳灰褐色		2287
26	FT	*	C群下層	(脚標) 5.1	中等 0.5~3.0mmの小石粒、石英	やや軟	(外) 黑褐色 (内) 黑褐色		2261
27	*	*	C群下層	(脚標) 3.7	密 0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英	堅致	淡灰褐色		2263
28	FTa1区	*	A群	(脚標) 4.2	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 黒母	*	(外) 暗灰褐色 (内) 赤褐色		2289
29	FT	*	C群西側上層	(脚標) 4.5	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石	*	暗灰褐色		2247
30	*	*	C群西側上層	(脚標) 4.5	粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英	*	暗灰褐色		2253
31	*	*	C群西側	(脚標) 4.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒、黒母、長石、 石英	*	(外) 暗灰褐色 (内) 黑褐色		2271
32	*	*	C群下層	(脚標) 6.0	粗 0.5~4.0mmの小石粒、石英、黒母 長石、黒母?	*	灰褐色	生駒四葉系	2257
33	*	*	D群東側	(脚標) 5.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒、石英、其石 黒母	*	灰褐色		2283
34	*	*	C群西側上層	(脚標) 4.5	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石、黒母	*	(外) 黑褐色 (内) 茶褐色	生駒四葉系	2245

Tab. 9-22

測定番号	地 区 名	透 構 面	透構名(層位)と/or番号	法 量(cm)	胎 土	鉱 物	色 調	形態・手法等の特徴
276-35	PT b 1EK	第4-b	SD 52 D群東側	(直) 5.9	** 0.5~3.0mの小石粒	堅版	(外)乳灰 (内)褐 (スス付着)	2293
36	PT	*	B群下層	(=) 5.0	# 0.5~5.0mの小石粒、長石、金雲母	*	(外)赤灰褐 (内)黄褐	2280
37	*	*	C群下層	(=) 2.4	密 0.5~2.0mの小石粒、雲母?	*	(外)黄褐色 (内)黑褐	2284
38	*	*	P31		# 0.5~3.0mの石英	*	淡黄灰	2291
39	*	*	B群下層	(口) 9.4	# 長石粒、金雲母	やや軟	淡黄褐	2279
40	*	*	A群	(=) 8.2	# 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英、雲母	*	淡乳灰	0755
41	*	*	D群東側	(=) 8.2	# 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英、雲母	堅版	黄灰褐	2269
42	*	*	B群下層	(剥離) 13.4	粗 0.5~3.0mの小石粒、石英、長石、雲母	*	淡灰褐	2000
43	F2	第4-b下	SD 252 P213	(直) 5.5	# 0.5~3.0mの小石粒、石英、長石、雲母	軟	茶褐	1329
44	*	*	P226	(口) 15.8 (直) 4.1 (直) 20.4	密 0.5~8.0mの小石粒、石英、長石、雲母、チャート	堅版	淡灰灰	1326
45	*	*	P206	(口) 13.6 (直) 5.4 (直) 24.4	粗 0.5~5.0mの小石粒、石英、長石、雲母、角閃石、チャート	やや軟	淡黄褐	1327
277-1	*	*	SD 252 E群 P214	(口) 12.8	# 0.5~5.0mの小石粒	*	褐	10018
2	*	*	P235	(直) 4.65 (直) 5.65	# 0.5~2.0mの小石粒	*	淡黄~灰灰	10025
3	*	*	P225	(剥離) 16.0	# 0.5~2.0mの小石粒	*	褐	10025
4	*	*	P223	(口) 13.1 (直) 11.9	# 0.5~3.0mの小石粒	*	(外)灰白~黒 (内)灰白	10024
5	*	*	P227	(口) 12.0	# 0.5~2.0mの小石粒	*	褐	10021
6	*	*	P230	(=) 14.1	0.5~3.0mの小石粒	軟	灰白~淡灰 黒褐~黄褐	10022
7	*	*	P212	(=) 15.8	粗 0.5~3.0mの小石粒、赤色砂粒	*	淡灰灰	10020
8	*	*	P230	(=) 17.4	# 0.5~3.0mの小石粒	*	にぶい褐 灰白~褐灰	10023
9	*	*	P221	(直) 15.0 (直) 23.2	0.5~4.0mの小石粒	*	にぶい褐 灰白~赤褐	10019
10	*	*	P207	(口) 16.5	0.5~1.0mの小石粒、赤色砂粒	*	灰白	10096
11	*	*	P218	(口) 16.4 (直) 23.5	0.5~2.0mの小石粒	*	白黄	10600
12	*	*	P210	(口) 15.8	0.5~2.0mの小石粒、赤色砂粒	*	にぶい黄橙	10540
13	*	*	P220	(=) 17.6	0.5~3.0mの小石粒	やや軟	褐	10568
278-1	*	*	P217	(=) 16.2	粗 0.5~3.0mの小石粒、赤色砂粒	*	(内)にぶい黄橙	10603
2	*	*	P209	(=) 16.4	# 0.5~6.0mの小石粒	軟	(外)にぶい褐~褐	10542
3	*	*	P211	(=) 16.0	# 0.5~3.0mの小石粒	やや軟	(外)にぶい黄橙	10597
4	*	*	P228	(=) 17.0	# 0.5~4.0mの小石粒	堅版	(外)にぶい黄橙	10602
5	*	*	P204	(=) 17.2	# 0.5~2.0mの小石粒	やや軟	(外)褐	10601
6	*	*	P203	(口) 10.5 (直) 4.4 (直) 11.9	# 0.5~6.0mの小石粒	*	(外)上、黄灰 下、黒基 (内)赤褐	10604

Tab. 9-23

探査番号	地 区 名	遺 槽 号	遺構名(位置) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
278-7	F2	第4-b下	S D252E群 P302	(口) 12.6 (底) 4.7 5.6	0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	(外) 淡黄褐色 (内) 黄褐色	横円形	10605
8	#	#	# P215	(口) 16.4~ 17.4 (底) 4.0	0.5~2.0mmの小石粒	軟	淡黄褐色	横円形	10596
9	#	#	# P211	(口) 16.2 (底) 4.8 24.4	0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	(外) 淡黄褐色 (内) 黄褐色	横円形	10594
10	#	#	# P218	(口) 16.5 (底) 3.8 25.4	0.5~2.0mmの小石粒 赤色粒	軟	にぶい黄褐色	横円形	10600
11	#	#	# P222	(口) 22.5 (底) 5.7	0.5~6.0mmの小石粒	やや軟	淡黄褐色~ にぶい黄褐色		10599
12	#	#	# P216	(底) 5.3	0.5~3.0mmの小石粒	軟	板		10598
279-1	FT	第4-c	周溝基 敷下層 S D62周溝	(口) 10.5 (底) 13.45	密 0.5~4.0mmの小石粒、 石英、長石 金雲母	堅硬	赤褐色		2086
2	FT b10.1区	第4-b	S D55	(口) 26.2	# 0.5~1.0mmの小石粒、 石英、金雲母	#	赤褐色		2083
3	FT a, b1区	第4-a	S D39	# 粗	0.5~10.0mmの小石粒、 石英、長石 金雲母	軟	淡黄褐色		
4	FT b1区	#	S E04	# 0.5~6.0mmの小石粒、 石英、長石	#	淡茶褐色			
5	#	#	# (口) 22.6	# # 0.5~5.0mmの小石粒	やや軟	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黄褐色		0781	
6	FT c10区	第4-b	S D56下層	(脚柱) 3.0	# 0.5~4.0mmの小石粒	軟	(外) 乳茶褐色 (内) 乳茶褐色		0759
7	#	#	S D56	(#) 2.7	# 0.5~3.0mmの小石粒、 石英、長石 金雲母	やや軟	(外) 波乳褐色 (内) 明乳褐色		0785
8	#	#	# (底) 5.0	# 0.5~6.0mmの小石粒	#	(外) 淡乳茶褐色 (内) 乳白茶褐色		0787	
9	#	#	# (#) 3.8	# # 0.5~5.0mmの小石粒、 石英、長石 金雲母	軟	(外) 乳茶褐色 (内) 波乳茶褐色		0788	
10	#	#	# (#) 3.7	# 0.5~7.0mmの小石粒、 金雲母	#	(外) 波乳褐色 (内) 波乳茶褐色 明乳褐色		0786	
11	FT	第4-c	S D62 西側くびれ	(脚柱) 3.2	# # 0.5~6.0mmの小石粒、 長石	#	(外) 波乳白褐色 (内) 明乳褐色		0799
12	#	#	N E 区 S D62	(#) 3.7	密 0.5~3.5mmの小石粒、 長石	やや軟	波乳白		0793
13	#	#	# (口) 18.3	# # 0.5~5.0mmの小石粒、 金雲母	軟	(外) 波乳褐色 (内) 波乳褐色		0795	
14	#	#	# (#) 19.8	密 長石 金雲母	やや軟	淡乳茶褐色		0794	
15	#	#	S D57	(#) 17.6	# # 0.5~3.0mmの小石粒	#	(外) 波乳褐色 (内) 波乳褐色		0701
16	#	#	# (底) 4.25	# 粗 0.5~3.0mmの小石粒、 金雲母	#	淡乳白茶褐色		0702	
17	#	#	S D63	(#) 4.3	密 0.5~2.5mmの小石粒、 長石、石英 金雲母 テナート	堅硬	淡赤褐色		0963
18	#	#	# (#) 3.6	# 粗 0.5~4.5mmの小石粒、 長石、金雲母 角閃石	#	(外) 波乳茶褐色 (内) 波乳茶褐色	生駒西麓系	0965	
19	F3	第4-b	S E 区 S D320下層	(口) 11.8 (底) 10.7	密 0.5~5.0mmの小石粒、 石英、長石 金雲母	やや軟	(外) 淡乳茶褐色 (内) 波乳茶褐色		
20	FT	第4-a	S D58	(口) 11.3	#	#	明茶褐色		0796
21	#	#	(脚柱) 2.4	# # 0.5~3.0mmの小石粒	軟	(外) 波乳白 (内) 明茶褐色		0791	
22	F3	第4-b	S D320下層	(脚柱) 8.5	# 粗 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	赤褐色		10550
280-1	FT	第4	土器群	(口) 20.0	密 0.5~1.0mmの小石粒	堅硬	にぶい黄褐色		1945
2	#	#	# (#) 22.4	# 0.5~5.0mmの小石粒	#	にぶい褐・橙		1946	
3	#	第4-a	土器群 I P 7	(脚柱) 3.6	#	(外) 淡黄褐色 (内) 波乳白		1957	

Tab. 9-24

探査番号	地 区 名	道 構 画	連続名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	別種・手法 等の特徴
280-4	PT	第4	土器群	(脚附) 11.2	密	堅版	灰白・桙	1955
5	PT a 10K	第4-a	土器群 1 P15	(口) 14.0	0.5~1.0mの小石粒、金属性	々	灰白	1956
6	〃	〃	〃 P14	(×) 16.4	微砂粒 角閃石 金属母	々	(外)暗褐 (内)にぶい黄褐	1947
7	〃	〃	〃 P16	(×) 19.2	〃	々	(外)暗褐 (内)にぶい黄褐	1949
8	〃	〃	〃 P18	(×) 19.2	微砂粒	々	(外)暗褐 (内)にぶい黄褐	1948
9	PT	〃	〃 P8	(底) 4.0	0.5~5.0mの小石粒	々	(外)灰白 (内)にぶい黄褐	1951
10	PT a 10K	〃	〃 P13	(×) 5.0	〃	〃	(外)灰白 (内)灰黄褐	1950
11	PT	第4	〃 P8	(×) 4.6	密	々	(外)灰白 (内)灰黄褐	1953
12	〃	第4-a	〃 P8	(×) 4.4	0.5~2.0mの小石粒	々	(外)灰黄 (内)灰白	1955
13	〃	〃	〃 P7	(×) 4.0	〃	々	(外)褐灰 (内)にぶい赤褐	1954
14	PT a 10K	〃	〃 P14	(×) 3.8	〃	々	(外)淡黄褐 (内)灰白 褐灰	1952
15	PT	〃	土器群 4 P8 上	(口) 24.4	0.5mの大い小石粒、 金属母	々	(外)灰 (内)淡黄	1954
16	〃	〃	土器群 4	(×) 15.7	0.5~3.0mの小石粒	々	灰白	2237
17	〃	〃	〃 P11	(×) 18.0	0.5~4.0mの小石粒	々	〃	1953
18	〃	〃	〃 P6	(×) 21.0	0.5~3.0mの小石粒、 石英 長石 金属母	々	(外)淡黄 (内)にぶい黄褐	2296
19	〃	〃	〃 P8	(口) 20.0 (底) 14.5	0.5mの大い小石粒、 金属母	々	黄灰褐	1955
20	〃	〃	〃 P9	(口) 14.6	0.5mの大い小石粒	々	(外)灰白 にぶい桙 (内)灰黄	1959
21	〃	〃	〃 P12	(脚柱) 3.1	0.5~7.0mの小石粒、 長石 石英 チャート?	々	淡灰褐	2295
22	〃	〃	〃 P5 下	(×) 3.1	〃	堅版	1954	
23	〃	〃	〃 P7 下	(×) 3.55	0.5~2.0mの小石粒、 石英 長石 金属母	々	(外)暗灰褐 (内)暗赤褐	1951
24	〃	〃	〃 P2	(×) 2.8	〃	々	(外)淡褐 (内)桙	1956
25	〃	〃	〃 P8 下	(口) 15.0	0.5~2.0mの小石粒	々	にぶい桙	1957
26	〃	〃	〃 P11	(×) 17.2	0.5~1.0mの小石粒	々	(外)褐 にぶい褐 (内)にぶい桙	1952
27	〃	〃	〃 P7 上	(×) 17.8	〃	〃	にぶい桙	1951
28	〃	〃	〃 P4	(×) 9.8	0.5~2.0mの小石粒	々	(外)にぶい黄褐 (内)灰白	1950
29	〃	〃	〃 P8 下	(底) 3.2	0.5~2.0mの小石粒	々	(外)明褐灰 (内)にぶい黄褐	1957
30	〃	〃	土器群 4	(×) 4.6	0.5~5.0mの小石粒	々	(外)灰黄褐 (内)褐灰・灰褐	1956
31	〃	〃	〃 P6	(×) 3.8	0.5~3.0mの小石粒	々	灰白	1956
32	PT b 10.10K	〃	S D57 F 層	(×) 4.2	微砂粒	々	(外)にぶい桙 褐灰 (内)桙	1953
33	〃	〃	S D57 F 層	(×) 4.0	〃	〃	(外)にぶい黄褐 (内)灰白	1955
34	PT	〃	土器群 4	(×) 4.8	0.5~4.0mの小石粒、 金属母 角閃石	々	にぶい桙	1958

Tab. 9-25

探査番号	地 区 名	達 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
281-1	PT n 10,1区	第4-a	土器群 2 P24	(受) 20.0	密 0.5~2.0mmの小石粒	堅緻	(外)にぶい・黄褐色 (内)灰褐色		1967
2	x	x	x P 2	(脚柱) 3.6	x 0.5~1.0mmの小石粒	x	(外)灰白 (内)灰白		1961
3	x	x	x P12	(脚柱) 10.4	x 0.5~5.0mmの小石粒	x	(外)灰白 (内)灰白		1968
4	x	x	x P24	(口) 15.0	x 金質母	x	(外)にぶい・黄褐色 (内)灰白		1962
5	x	x	x P 2	(底) 4.6	x 0.5~1.0mmの小石粒	x	(外)灰白 (内)灰白		1969
6	x	x	x P 4	(口) 9.4 (底) 2.8 (高) 10.6	x 0.5~2.0mmの小石粒	x	(外)灰白 (内)灰白		1959
7	x	x	x P 3	(口) 13.0 (底) 4.0 (高) 7.0	密 0.5~4.0mmの小石粒	堅緻	(外)灰白 (内)灰白		1960
8	x	x	x P27	(口) 15.0	x 0.5~2.0mmの小石粒	x	にぶい・褐色		1976
9	x	x	x P27	(x) 16.8	x 0.5~4.0mmの小石粒	x	(外)にぶい・褐色 (内)灰白		1974
10	x	x	x P 1	(底) 5.0	x 0.5~4.0mmの小石粒	x	(外)灰白・褐色 (内)灰白		1971
11	x	x	x P27	(口) 17.4	x 0.5~2.0mmの小石粒、角閃石	x	(外)にぶい・褐色 (内)灰白		1975
12	x	x	x P27	(x) 19.4	x 0.5~2.0mmの小石粒	x	(外)灰白 (内)灰白		1982
13	x	x	x P27	(x) 18.6	x 0.5~4.0mmの小石粒	x	赤褐色		1973
14	x	x	x P 1	(底) 5.0	x 0.5~2.0mmの小石粒	x	(外)赤褐色・灰白 (内)灰白		1965
15	x	x	x P25	(x) 5.4	x 0.5~3.0mmの小石粒	x	灰白		1972
16	x	x	x P21	(x) 3.6	x 0.5~3.0mmの小石粒	x	(外)褐 (内)にぶい・褐色		1970
17	x	x	x (中央)	(x) 4.6	x 0.5~3.0mmの小石粒	x	にぶい・黄褐色		1960
18	x	x	x P27	(x) 3.8	x 0.5~1.0mmの小石粒	x	褐		1979
19	x	x	x P27	(x) 3.8	x 0.5mmの小石粒	x	(外)灰白・褐 (内)灰白		1977
20	x	x	x P24	(x) 4.2	x 0.5~3.0mmの小石粒	x	灰白		1966
21	x	x	x P20		x 0.5~3.0mmの小石粒	x	(外)にぶい・黄褐色 (内)灰白		1964
22	x	x	x P19	(底) 7.8	x 0.5~3.0mmの小石粒	x	褐		1963
23	PT底塗区	x	SD40 P 4	(口) 20.8 (高) 13.3	x 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	軟	淡乳灰		3453
24	x	x	SK02 P10	(底) 5.2	x 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	堅緻	(外)灰白 (内)暗灰		3455
25	x	x	SD40 P 2	(口) 7.7	x 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	やや軟	淡灰		3459
26	x	x	x P 2	(脚柱) 2.2	x 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	x	淡暗茶褐色		3458
27	x	x	x P 4	(x) 3.6	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	堅緻	淡灰		3457
28	x	x	x P 7		x 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	軟	黄褐色		3464
29	x	x	SK02 P10	(底) 3.8	x 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 金質母	堅緻	灰		3462

Tab. 9-26

探査番号	地 区 名	連 構 互	連構名(層位) どり受け番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法等の特徴	
281-30	FT試験区	第4-a	SD40 P 6	(底) 4.6	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	軟	(外) 明黄褐色 (内) 淡黄褐色		3451
31	*	*	Pit 1 P 11	(口) 12.6 (底) 3.7 (高) 5.8	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅版	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色		3466
32	*	*	P 4	(底) 4.1	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	軟	(外) 赤朱乳紅		1040
33	*	*	P 1	(×) 4.3	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	中や軟	(外) 赤朱乳紅		1041
34	*	*	SD40 P 6	(×) 4.5	# 0.5~4.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	軟	(外) 赤馬糞 (スヌード音) (内) 淡黄茶褐色		3460
282-1	FT a 15K	第4-c	SD62 C N K P 1	(口) 13.4	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石 小 金雲母	良	(外) 黑灰褐色 (内) 黑褐色		2851
2	FT	第4-a	SK37	(底) 11.8	# 0.5mm以下の大長石 石英 角閃石 小 金雲母	堅版	(外) 淡茶褐色 (底) 暗褐色 (内) 淡灰褐色		0877
3	*	第4-c	SD62	(底) 4.1	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	中や軟	(外) 白灰褐色 (内) 明赤褐色		0964
4	*	*	SD64	(脚柱) 3.5	# 0.5~6.5mmの小石粒	軟	淡茶褐色		0806
5	*	*	*	(×) 2.7	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	中や軟	乳白		0805
6	FT b1,10K	第4-b	SD55	(×) 3.6	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	中や軟	(外) 淡赤褐色		1908
7	FT	第4-c	SD64	(底) 6.0	# 0.5~3.0mmの小石粒 0.5~1.0mmの 金雲母	中や軟	(外) 淡黄褐色		0803
8	FT b1,10K	第4-b	SD55	(脚柱) 12.5	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	堅版	(外) 黄褐色 (内) 淡黄褐色		1905
9	FT		SD60 N区	(底) 5.6	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	中や堅版	(外) 喀乳褐色 (内) 喀乳褐色 淡乳褐色		0712
10	FT b1,10K	第4-b	SD55	(×) 3.4	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	中や軟	(外) 黑(黒褐色) 乳灰褐色 (内) 淡黄褐色		1906
11	FT a, b 15K	第4-a	SD45	(×) 16.0	# 0.5~6.0mmの小石粒	中や軟	(外) 明茶褐色 (内) 喀乳紅		0825
12	*	*	*	(×) 4.2	# 0.5mm大の小石粒、 金雲母	軟	(外) 喀乳紅褐色		0823
13	*	*	*	(脚柱) 7.0	# 0.5~4.0mmの小石粒	中や軟	(外) 淡乳褐色 淡乳茶褐色 (内) 淡乳茶褐色		0824
14	FT	*	SD51	(底) 4.4	# 0.5~2.0mmの小石粒	中や軟	(外) 淡黄茶褐色 (内) 淡黄褐色		0806
15	FT a 15K	*	SD45	(口) 17.2	# 0.5~6.0mmの小石粒	中や軟	(外) 淡乳褐色 (内) 淡乳灰褐色		0826
16	*	*	SD42	(底) 3.7	# 0.5~4.5mmの小石粒、 長石	軟	乳白色		0822
17	*	*	SD41	(×) 4.0	# 0.5~6.0mmの小石粒	中や軟	(外) 喀茶褐色 (内) 乳灰色		0821
18	FT	*	*	(×) 4.5	# 0.5~3.0mmの小石粒、 長石 金雲母	中や軟	(外) 淡乳褐色 (内) 乳褐色		0873
19	FT a 15K	*	SD40	(×) 3.2	# 0.5~2.5mmの小石粒、 長石	軟	乳白色		0813
20	*	*	*	(口) 15.2	# 0.5~4.0mmの小石粒、 長石 金雲母	中や軟	(外) 明赤褐色 (内) 淡乳茶褐色		0809
21	*	*	*	(×) 15.6	# 0.5~2.0mmの小石粒、 金雲母	中や軟	(外) 明褐色 (内) 淡乳褐色		0885
22	*	*	*	(×) 17.8	# 0.5~2.0mmの小石粒	軟	(外) 喀灰褐色 (内) 淡褐色		0810
23	*	*	*	(×) 14.6	# 0.5~3.0mmの小石粒、 金雲母	中や軟	(外) 明乳褐色 (内) 淡乳灰褐色		0808

Tab. 9-27

採集番号	地 区 名	遺 墓 類	遺構名(層位)と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法等の特徴
282-24	FTn b1区	第4-a	SD40	(脚柱) 2.0	密 金葉母 長石	やや堅 中堅	淡乳褐色	0606
25	+	+	+	(底) 3.9	中堅 0.5-3.0mmの小石 粒、金葉母 長石	やや軟 (外) 乳灰 (内) 明黄白	0607	
26	+	+	SD39	(+) 5.2	密 0.5-4.0mmの小石 粒、金葉母 長石	やや軟 (外) 淡乳灰 (内) 暗乳灰	0620	
27	+	+	SD38	(+) 3.0	中堅 0.5-3.0mmの小石 粒、金葉母 長石	やや軟 (外) 淡茶褐色 (内) 淡褐黃	0619	
28	+	+	+	(+) 13.1	中堅 0.5-2.0mmの小石 粒、金葉母 長石	やや軟 (外) 明乳褐色 (内) 明乳紅	0616	
29	+	+	+	(口) 25.6	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、金葉母 長石	やや軟 (外) 乳褐色 (内) 乳白	0614	
30	+	+	+	(+) 31.0	粗 0.5-8.0mmの小石 粒、金葉母 長石	堅致 (外) 乳白色 (内) 暗紅	0615	
31	FT ab50.1区	第4-a上	黑色土	(底) 5.1	中堅 0.5-3.0mmの小石 粒、長石	やや軟 (外) 淡乳褐色 (内) 暗乳灰	0625	
32	FT a1.2区	第4-b上	東半	(+) 4.9	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 金葉母	やや軟 (外) 淡乳褐色 (内) 暗乳灰	0747	
33	FT a10.1区	第4-a上	黑色土	(脚柱) 10.8	粗 0.5-3.5mmの小石 粒、長石	やや軟 堅致	0646	
34	FT b1区	第4-b上	東半	(口) 10.8	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、金葉母	やや軟 (外) 淡乳茶褐色 乳茶褐色 (内) 淡乳茶褐色	0748	
35	FT a1.2区	*	東半	(脚柱) 2.3	中堅 0.5-4.0mmの小石 粒	やや軟 (外) 淡乳茶褐色 (内) 淡乳茶褐色	0746	
36	FT a	第4-b	東側 開溝	(+) 3.4	粗 0.5-5.5mmの小石 粒	軟 赤茶褐色	0700	
37	+	+	Pit 253	(C) 9.6	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、金葉母 長石	やや軟 (外) 淡乳褐色 (内) 淡乳褐色	0700	
38	FTb10区		S K33	(+) 15.7	中堅 0.5-7.0mmの小石 粒、長石	堅致	0628	
39	FTa1区	第4-b	Pit 260 P13	(底) 4.2	粗 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟 (外) 黄茶褐色 明赤褐色	1343	
40	+	第4-a	P201	(脚柱) 2.9	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、長石	や 淡黄茶褐色	0605	
41	+	+	Pit 206 P18	(底) 9.8	中堅 0.5-7.0mmの小石 粒、長石	や (外) 淡乳褐色 淡乳茶褐色 (内) 淡乳褐色	0634	
42	+	+	+	(+) 5.2	粗 0.5-3.0mmの小石 粒、長石	や (外) 淡乳褐色 (内) 淡乳	0633	
43	+	BS 4-b	Pit 251	(脚柱) 9.7	密 0.5-2.0mmの小石 粒	や (上) 淡黃褐色 (下) 淡茶褐色	0784	
44	+	+	+	(底) 1.4	中堅 0.5-3.0mmの小石 粒、金葉母	や 淡乳褐色	0699	
45	+	+	+	(+) 4.8	粗 0.5-4.5mmの小石 粒、金葉母 長石	軟 (外) 淡乳茶褐色 (内) 明乳褐色	0698	
283-1	HT b5.6区	第5-a下	SD80 最下層	(口) 14.0	密 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅致	赤茶褐色	1865
2	+	+	+	(脚柱) 3.1	粗 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	や (外) 淡乳褐色 (内) 暗紅褐色	1866	
3	+	+	+	(口) 13.1	粗 0.5-6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟 (外) 明赤褐色 (内) 淡茶褐色	1869	
4	+	+	+	+	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	や 堅致	淡茶褐色	1863
5	HT a5.6区	+	+	(口) 12.9	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	や 明黄瓦褐色	2852	
6	+	+	+	(+) 22.4	粗 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	や 明黄瓦褐色	2847	
7	HTb6区	+	+	(+) 14.8	粗 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 チャート	やや軟 (外) 黑褐色 (内) 茶褐色	1851	

Tab. 9-28

標本番号	地区名	連続面	層名(層位)と/orび番号	法量(cm)	胎 土	地 色	形態・手法等の特徴	
283-8	HT b5.6区	第5-a下	SD80 最下層	(口) 19.3	密 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石	堅版	淡茶灰・黒	生糞西壁系 1862
9	HT a6区	"	" 四壁	(+) 10.1	# 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 チート	#	(外) 黒 (内) 黄褐色	1838
10	HT a5.6区	"	SD80 最下層	(底) 4.2	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	#	(外) 黒 (内) 黑茶	2846
11	HT b5.6区	"	"	(口) 13.2	# 0.5~4.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 黒茶 淡赤褐色 (内) 黑灰	1861
12	"	"	"	(+) 14.2	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 黒 (内) 明赤褐色	1867
13	HT a5.6区	"	"	(+) 13.2	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 明黄褐色 (内) 墓灰	2848
14	HT b6区	第5-a	SD80 下層I	(底) 4.7	粗 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	やや軟	灰黃	1853
15	HT b5.6区	第5-a下	SD80 最下層	(+) 5.5	# 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	堅版	(外) 明赤褐色 (内) 淡黄褐色	1864
16	"	"	"	(+) 2.8	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 黒(墨斑) 茶褐色 (内) 黑灰	1868
17	"	"	"	(+) 6.8	# 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 淡赤茶褐色 (内) 黑茶	1870
18	HT b 6区	"	"	(+) 5.0	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 淡茶褐色 (内) 黄灰褐色	1850
19	HT a5.6区	"	"	(+) 4.1	# 0.5~2.0mmの小石粒 石英 長石 雲母 チート 角閃石	#	茶灰 (入) 入付着	2850
20	HT b 6区	第5-a	SD80 下層I	(+) 5.3	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	暗灰褐色	1852
21	HT b 5区	"	SD80 シガラミ (脚柱) 3.5	粗 0.5~8.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 明茶灰 (内) 明茶褐色	2833	
22	"	"	" (脚柱) 14.2	密 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 黄灰	2832	
23	"	第5-a下	SD80 最下層シガラミ西側面	"	# 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート 角閃石	#	乳赤灰	1414
24	HT b5.6区	"	SD80 最下層(シガラミ近辺)	(底) 3.9	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 チート	やや軟	(外) 暗赤褐色 (内) 暗茶褐色	1844
25	"	"	"	(+) 4.2	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英	堅版	(外) 暗灰褐色 (内) 明黄褐色	1840
26	HT b 5区	第5-a	SD80 シガラミP I (+) 4.4	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チート	#	(外) 乳灰褐色 (内) 白灰	2834	
27	HT b5.6区	第5-a下	SD80 最下層(シガラミ近辺)	(+) 3.3	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チート	#	(外) 淡灰褐色 (内) 淡茶褐色	1842
28	HT b 5区	"	SD80 最下層シガラミ西側面	(口) 14.0	# 0.5~6.0mmの小石粒、石英 長石 チート	#	(外) 黄褐色 (内) 淡黄褐色	1413
29	HT b5.6区	"	SD80 最下層(シガラミ近辺)	(底) 4.9	粗 0.5~4.0mmの小石粒、石英 長石 チート 角閃石	#	(外) 淡茶褐色 (内) 淡黄褐色	1841
30	"	"	"	(+) 4.6	密 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英 チート	#	淡黄褐色	1843
31	H 2	第5-b	河道砂層	(口) 19.4	粗 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	(外) にじい-盤	10719
32	"	"	"	(底) 5.6	# 0.5~3.0mmの小石粒	堅版	(外) にじい-盤	10717

Tab. 9-29

辨別番号	地区名	連携回	遺構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
283-33	H2	第5-b	河道砂層	(直) 4.9	粗 0.5~3.0mmの小石粒	堅版	(外) 暗・赤黒 (内) 黄		10718
34	*	*	*	(口) 4.2	* 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	(外) 黄		10714
35	*	*	*	(口) 5.6	* 0.5~3.0mmの小石粒	*	(外) 黄~灰黄 (内) 黑		10713
36	*	*	*	(口) 2.0	* 0.5~1.0mmの小石粒、角閃石	*	灰黄褐	生鉄西鐵系	10712
37	*	第5-a	SD220	(口) 9.6	0.5~1.0mmの小石粒	軟	灰白		10740
38	H3	第5-b	河道砂層下層	(口) 11.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	(外) 黄白		10730
39	*	*	*	(口) 10.8	* 0.5~1.0mmの小石粒	*	(外) 黄		10716
294-1	HTc 5区	第5	大河道下層	(口) 15.8	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	堅版	暗茶褐		359
2	*	*	*	(直) 5.0	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、小角閃石	*	(外) 前茶灰・黒 (内) 黄		359
3	HTa 6区	第5-b	河道I 砂層下層	(口) 10.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	*	暗茶褐		345
4	HTj 6区	第5	砂層下層	(口) 18.3	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	やや軟	(外) 淡茶褐 (内) 茶褐		338
5	HTa 6区	*	*	(口) 20.9	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チート 雲母	堅版	(外) 黄茶褐 (内) 淡茶褐		338
6	HT b5.6区	第5-a	*	(口) 16.8	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	やや軟	(外) 前茶灰 (内) 淡茶灰		149
7	HTa 6区	第5	*	(直) 5.4	* 0.5~8.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	堅版	暗茶褐		338
8	*	第5-b	黄褐色砂層下層	(脚指) 14.8	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 チート 金雲母	*	(外) 淡乳茶 (内) 乳茶		140
9	HT b5.6区	第5-a	砂層下層	(直) 4.4	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英	*	(外) 淡茶灰 (内) 黄灰		1416
10	HT b4.5区	第5-b	砂層	(口) 17.2	++粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英 チート 雲母 角閃石	やや軟	淡茶褐		3717
11	*	*	*	(脚指) 14.4	密 0.5~4.5mmの小石粒、長石、石英 チート	堅版	(外) 黑灰褐 (内) 暗灰褐		3718
12	HTj 6区	第5	砂層下層	(口) 12.9	* 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チート	*	黄褐		3387
13	HTa 6区	*	*	(口) 12.6	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母 角閃石	*	(外) 淡茶灰褐 (内) 暗茶褐		3385
14	*	*	*	(口) 12.0 (直) 14.5	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母 角閃石	*	黄茶褐		3383
15	HTj 6区	*	*	(直) 9.2	* 0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	*	暗茶褐		3389
16	HTa 6区	*	*	(口) 12.0	++粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	*	(外) 淡茶褐 (内) 明茶褐		3378
17	*	*	*	*	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チート 雲母	*	(外) 淡黃褐 (内) 黄褐		3384
18	*	*	*	(直) 5.5	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チート 雲母	*	(外) 明黃褐 (内) 黄		3382
19	HTb 5区	第5-a	SK70	(口) 14.9 (直) 4.4 (高) 19.7	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チート 雲母	*	(外) 前茶褐・黒 (内) 暗茶褐 (スカイブルー)		1555

Tab. 9-30

探査番号	地区名	透構図	透視名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	地 土	焼 成	色 調	形態・手法等の特徴	
284-20	HT±6K	第5-a上	SD80 上層	(口) 16.5	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	堅緻	淡黄褐色		1299
21	*	*	*	上層北側	(+) 12.9	## 0.5~5.0mmの小石粒	*	(外) 乳白色 (内) 乳黃褐色	1302
22	HT±5.6K	*	*	上層	(+) 12.8	密 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外) 淡灰褐色 (内) 乳黃褐色	1297
23	HT±6K	*	*	上層北側	(+) 13.5	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外) 淡黃白色 (内) 乳白色	1295
24	HTb±6K	第5-a	SK70	(口) 14.1 (底) 6.2 (高) 16.2	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	淡灰褐色		1551
25	HT±6K	第5-a上	SD80 上層北側	(口) 12.4	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	やや軟	灰黃褐色		1294
26	*	*	*	(+) 16.0	粗 0.5~3.0mmの小石粒 長石 石英 小チャート 角閃石	堅緻	明茶褐色		1303
27	*	*	*	(+) 19.4	密 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外) 黄褐色・黒 (内) 淡灰褐色		1293
28	HTb±6K	第5-a	SK70	(+) 20.0	# 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	明茶褐色		1550
29	HTb±6K	*	*	(底) 4.2	# 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外) 暗灰褐色 (内) 明茶褐色		1552
30	HTb±6K	*	*	(+) 5.9	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外) 淡灰褐色 (内) 淡灰褐色付着		1549
31	HTb±6K	*	*	(+) 17.5	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	暗茶褐色		1553
32	*	*	*	(+) 6.0	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	乳灰褐色		1554
33	HT±6K	第5-a上	SD80 上層北側	(口) 19.4	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外) 淡灰褐色 (内) 淡灰茶褐色		1304
34	*	*	*	(同柱) 3.7	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外) 乳灰褐色 (内) 乳白色		1296
35	*	*	*	(同柱) 14.4	## 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	やや軟	(外) 淡灰褐色 (内) 乳灰褐色		1305
36	*	*	*	(底) 3.6	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	堅緻	(外) 金褐色・黃褐色 (内) 黑褐色 (鉱化物?)		1301
37	HT±5.6K	*	SD80 上層	(+) 4.1	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外) 黑褐色 (内) 黑褐色		1300
285-1	HTb±6K	*	SD80 中層Ⅰ南側	(口) 13.6	# 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 角閃石	*	淡茶褐色		1855
2	*	*	*	(+) 16.1	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	明茶褐色		1854
3	HT	*	SD80 中層	(底) 6.2	密 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 角閃石	やや軟	黃褐色		1872
4	HTb±6K	*	SD80 中層Ⅰ南側	(同柱) 3.7	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石 角閃石 雲母 角閃石	堅緻	淡赤褐色		1859
5	*	*	*	(口) 17.0	# 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 角閃石	やや軟	明茶褐色		1858
6	HT±5.6K	*	SD80 中層	(底) 4.9	# 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 角閃石	堅緻	黃茶褐色 赤褐色		1873
7	HTb±6K	*	中層Ⅰ南側	(+) 4.0	# 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 角閃石	*	赤褐色		1856

Tab. 9-31

探査番号	地 区 名	連 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
285-8	HTb 6区	第5-a上	SD80 中層I南側	(底) 7.4	密	堅版	暗赤褐 淡赤褐		1857
9	*	*	*	(+) 3.8	* 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	*	淡黄褐		1860
10	*	*	SD80 中層	(+) 5.9	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	*	茶褐色		1871
11	*	*	SD80 上層	(+) 2.9	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	*	淡茶褐色		2223
12	HTc 6区	*	*	(口) 16.0	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	やや軟	淡黄褐色		1845
13	HT b5.6区	*	*	(+) 15.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 角閃石	堅版	赤褐色		1879
14	HTb 6区	*	*	(+) 15.4	* 0.5~4.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	*	淡黄褐色		2838
15	HTa 6区	*	*	(口) 14.1 (底) 5.2 (高) 27.6	* 0.5~10mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	*	黃灰褐色 茶褐色		3224
16	HTc 6区	*	*	(脚柱) 3.4	* 0.5~6.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石	*	暗赤褐色		1846
17	HT b5.6区	*	*	(+) 3.9	* 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	*	暗赤褐色		1877
18	HTb 6区	*	*	(+) 3.8	* 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	*	黃茶褐色 淡茶褐色		2843
19	HTc 6区	*	*	(+) 3.3	* 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	やや軟	淡黃褐色		1848
20	HT b5.6区	*	*	(脚柱) 11.0	* 0.5~1.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	堅版	灰褐色 暗灰褐色		1862
21	HTb 6区	*	*	(口) 18.4	* 0.5~8.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	*	黃灰褐色 淡黃褐色		2835
22	HT b5.6区	*	*	(+) 12.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	*	黃灰褐色		1878
23	HT b6区	*	*	(+) 16.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	*	暗黃灰褐色 明黃灰褐色		2839
24	HT b4区	*	*	(口) 15.3 (底) 4.3 (高) 12.5	* 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石	*	暗赤褐色		1410
25	HT b6区	*	SD80 上層東壁	(口) 17.1	* 0.5~8.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	やや軟	明褐色 淡赤褐色		1412
26	HT b5.6区	*	SD80 上層	(底) 4.9	粗 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	*	明黃褐色		1880
27	*	*	*	(+) 4.5	密 0.5~4.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	堅版	淡赤褐色 淡赤褐色		1881
28	HTc 6区	*	*	(+) 4.6	* 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	*	淡黃褐色		1849
29	HTb 6区	*	*	(+) 4.9	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	やや軟	茶褐色 淡黃褐色		2840
30	*	*	*	(+) 5.0	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 雲母	堅版	黃褐色 明黃褐色		2836
31	*	*	*	(+) 5.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒、石英 長石 雲母 チャート	*	淡黃褐色 赤褐色		2841

Tab. 9-32

探査番号	地区名	透構面	透視名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	地 土	成 分	色 調	形態・手法等の特徴	
265-32	HTb6KL	第5-a上	SD80 上層	(底) 4.9	帶 0.5~2.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母、角閃石 雲母	堅緻	灰木褐色 明黄茶褐色		2637
33	#	#	#	(#) 4.4	# 0.5~5.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母	#	茶灰 黄茶褐色		2642
34	#	#	#	(#) 4.2	# 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母	やや軟	乳黃灰		2644
35	#	#	#	#	# 0.5~4.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母	堅緻	黄茶褐色		2645
266-1	H2	第4-c	SD205 下層P14	(c) 21.8	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、角閃石 砂粒	軟	にじむ・混 生飼西龍系 KS43		10360
2	#	#	P1	(彈性) 3.0	# 0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母	やや軟	灰白~灰黃 KS26		10392
3	#	#	P2	(口) 17.4 (底) 11.5	# 0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母	#	灰黃~ 淡黃	K S 22	10391
4	#	#	SD205 最下層P12	(口) 7.2 (底) 5.1	# 0.5~3.0mmの小石 粒	#	灰白~灰黃	K S 18	10409
5	#	#	SD205下・SD205 最下層	(口) 23.0	# 0.5~3.0mmの小石 粒	#	灰黃	K S 42	10404
6	#	#	SD205 最下層P17	(彈性) 3.1	# 0.5~2.0mmの小石 粒	#	にじむ・質硬	K S 21	10405
7	#	#	下層P20	(底) 4.5 (底) 3.8	# 0.5~4.0mmの小石 粒	#	混	K S 44	10381
8	#	#	下層	(彈性) 3.0	# 0.5~4.0mmの小石 粒	#	混	K S 23	10393
9	#	#	最下層P27	(口) 9.1 (底) 3.4	# 0.5~3.0mmの小石 粒	堅緻	灰白~黑	K S 39	10396
10	#	#	SD205 最下層下南 壁セクション	(口) 11.6 (底) 6.2	# 0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	灰白	K S 17	10405
11	#	#	SD205 最下層P18	(口) 14.6	# 0.5~3.0mmの小石 粒	#	にじむ・質硬	K S 35	10398
12	#	#	下層N区	(#) 16.8	# 0.5~5.0mmの小石 粒	#	灰褐~黑	K S 29	10386
13	#	#	下層P16	(#) 15.8	# 0.5~2.0mmの小石 粒	堅緻	灰白~黑	K S 27	10387
14	#	#	下層P4	(#) 15.4	# 0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	淡黃	K S 30	10393
15	#	#	SD205下・SD205 最下層P29	(口) 16.3 (底) 4.2 (底) 7.0	# 0.5~2.0mmの小石 粒	堅緻	灰	K S 19	10405
16	#	#	SD205 下層P8	(口) 13.0 (底) 4.1 (底) 7.0	# 0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母	軟 (外) 黑 (内) にじむ・質硬		K S 37	10394
17	#	#	下層	(口) 13.8	# 0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母	やや軟	灰白	K S 26	10388
18	#	#	最下層	(#) 15.8	# 0.5~3.0mmの小石 粒	堅緻	にじむ・混~ 灰褐	K S 33	10399
19	#	#	下層P1	(#) 14.8	# 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	灰白~黑	K S 24	10389
20	#	#	最下層P19	(口) 15.6 (底) 3.2 (底) 11.1	# 0.5~3.0mmの小石 粒	#	灰白	K S 20	10407
21	#	#	最下層P11	(口) 13.7 (底) 4.0 (底) 12.8	# 0.5~3.0mmの小石 粒	#	灰白		10403
22	#	#	最下層P9	#	# 0.5~3.0mmの小石 粒	堅緻	褐灰~黑	K S 41	10402
23	#	#	下層P22	(口) 16.6	# 0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母	やや軟	灰白~混	K S 32	10384
24	#	#	最下層P16	(口) 15.0 (底) 23.8	# 0.5~3.0mmの小石 粒	#	灰白~黑	K S 36	10397

Tab. 9-33

探査番号	地 区 名	遺 様 面	遺 様 名 (層位) とりあげ番号	法 量 (cm)	胎 土	燒 成	色 因	形態・手法 等の特徴	
287-1	HTb5区	第4-c	SD70 番下層	(口) 11.6	中等 粒、長石、石英 チャート	堅致	(外) 黒褐 〔スス付着〕 (内) 淡黄褐 淡黄褐		3270
2	*	*	*	(底) 3.3	密 粒、長石、石英 チャート	やや軟	(内) 淡黄褐 淡黄褐		3273
3	*	*	*	(+) 4.4	* 0.5-1.5mmの小石 粒、長石、角閃石 チャート	堅致	(外) 黒褐 〔スス付着〕 (内) 茶褐		3274
4	HT b5.6区	*	SD70	(+) 4.5	中等 粒、長石、石英 雲母	*	(外) 黒褐 〔スス付着〕 (内) 茶褐 (内) 黑茶褐		3275
5	HT b5.6区	*	SD70 番下層	(口) 13.8 (底) 3.1 (底) 5.1	密 粒、長石、石英 チャート	*	(外) 淡黄灰褐 〔黒斑〕 (内) 淡黄灰褐		3277
6	HTb5区	*	*	(底) 4.3	中等 粒、長石、石英 雲母	やや軟	(外) 明茶褐 (内) 黑褐		3275
7	*	*	*	(脚性) 3.0	* 0.5-2.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート	堅致	淡黄褐		3271
8	HTb5区	*	SD70 上層 土器群最南端	(口) 12.1	密 粒、長石、石英 チャート	やや軟	(外) 黒灰・黒 〔スス付着〕 (内) 淡茶灰		3125
9	*	*	SD70 上層 土器群南	(+) 14.3	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート	堅致	暗乳灰		2905
10	*	*	*	(+) 13.6	* 0.5-5.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 雲母	*	(外) 黒灰・黒茶 〔スス付着〕 (内) 黑灰		2908
11	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 17.7	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート	*	乳黄灰		2961
12	*	*	*	(+) 15.6	* 0.5-6.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート	*	(外) 淡黄灰 (内) 淡黄灰		2978
13	*	*	*	(+) 14.6	* 0.5-5.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 雲母	*	(外) 黑茶 〔スス付着〕 (内) 淡赤黄灰		2977
14	*	*	*	(+) 14.9	* 0.5-4.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	やや軟	(外) 黑茶 〔スス付着〕 (内) 暗茶灰		2962
15	*	*	*	(+) 17.6	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	堅致	(外) 乳黄灰 (内) 淡赤灰		2960
16	*	*	*	(+) 10.6	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート	*	(外) 明赤褐 (内) 淡黄褐		3126
17	*	*	SD70 上層 土器群南	(+) 15.2	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 雲母	*	(外) 淡灰褐		2907
18	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 14.0	* 0.5-6.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート	*	(外) 淡灰褐・黒 〔スス付着〕 (内) 淡黄褐		3124
19	*	*	SD70 上層 土器群南	(+) 14.1	粗 粒、長石、石英 チャート	*	(外) 黑 〔スス付着〕 (内) 淡茶褐		2910
20	*	*	*	(+) 14.5	* 0.5-5.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 雲母	*	(外) 黑 〔スス付着〕 (内) 明茶褐		2909
21	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 15.8	密 粒、長石、石英 チャート 雲母	*	(外) 黑 〔スス付着〕 (内) 墓茶・淡茶褐		2976
22	*	*	*	(+) 16.0	粗 粒、長石、石英 チャート	やや軟	淡黄褐		3122
23	*	*	*	(+) 16.6	密 粒、長石、石英 角閃石 チャート 雲母	堅致	(外) 黑・黒茶 〔スス付着〕 (内) 淡茶褐		2963
24	*	*	*	(+) 17.6	* 0.5-5.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート	*	暗赤灰		3123

Tab. 9-34

探査番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位)と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法等の特徴	
267-25	HTb6K	第4-c	SD70 上層 土器群南	(口) 15.7	密 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 雲母	堅	淡黄灰		2906
26	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 11.4	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外)明赤褐 (内)暗赤灰褐		3121
27	*	*	*	(+) 14.3	粗 0.5~6.0mの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	軟	(外)明赤 (内)淡黄灰		2979
28	*	*	*	(底) 4.2	密 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅	(外)黒茶〔スヌ 付着〕淡灰褐 (内)黒茶〔炭化 物付着〕		2980
29	HTb6K	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 4.6	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 雲母	*	(外)淡茶灰 (内)黑〔炭化 物付着〕		3130
30	*	*	*	(+) 4.4	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 雲母	軟	(外)淡黄灰 (内)明赤褐		2982
31	*	*	*	(+) 3.8	粗 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟	(外)黒茶褐 (内) 黄灰		3127
32	*	*	*	(+) 4.4	密 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅	(外)暗茶灰 (内) 淡茶灰 (赤銹)		3132
33	*	*	*	(+) 4.2	粗 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	やや軟	(外)淡赤灰 (内) 黑茶 (炭化物付着)		2970
34	*	*	*	(+) 4.6	密 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	堅	(外)暗赤灰 (内) 暗茶灰		2984
35	*	*	SD70 上層 土器群南	(+) 4.6	粗 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	やや軟	(外)暗灰褐・黑 〔スヌ付着〕 (内) 暗茶褐 淡茶褐		2916
36	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 4.9	密 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	*	(外) 淡灰褐 (内) 黑茶		3137
37	*	*	SD70 上層 土器群南	(+) 2.8	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅	(外)茶灰~黑灰 (内) 淡黄灰		2915
38	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 4.5	粗 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	*	淡黄灰		3134
39	*	*	*	(+) 2.0	# 0.5~6.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	*	(外)淡灰褐 (内) 乳灰		3128
40	*	*	*	(+) 3.4	密 0.5~7.0mの小石粒、長石 石英	*	(外)暗茶・黑 〔スヌ付着〕 (内) 暗茶灰		3129
41	*	*	*	(+) 3.7	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外) 淡黄灰 (内) 乳灰灰		2981
42	*	*	SD70 上層 土器群南	(+) 4.0	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外)暗灰 〔スヌ付着〕 (内) 淡茶褐		2914
43	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 4.3	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英	*	(外) 淡黄灰 (内) 淡灰褐		3133
44	*	*	*	(+) 3.8	粗 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟	(外) 暗茶褐 黑茶 (内) 淡赤褐		3131
45	*	*	SD70 上層 土器群南	(+) 5.6	密 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英	*	(外) 黑茶 〔スヌ付着〕 (内) 淡赤褐		2917
46	*	*	*	(口) 33.0	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅	(外) 淡茶灰 (内) 暗茶灰 〔スヌ付着〕 (外) 暗茶灰・黑 〔スヌ付着〕 (内) 明赤褐		2912
47	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(+) 26.0	# 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チャート	*	乳灰		2965

Tab. 9-35

探査番号	地 区 名	遺 槽 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
287-46	HTb6K	第4-c	SD70 上層 土器群最南端	(口) 13.0	密 粒、長石 石英 チャート	堅致	(外)乳灰 (内)乳灰灰		2975
288-1	*	*	*	(口) 17.5	# 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	やや軟	(外)茶褐色 (内)茶褐色 馬鹿(馬鹿)		2967
2	*	*	*	(口) 14.2	# 0.5-7.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 角閃石	堅致	淡茶灰		2971
3	*	*	*	(口) 16.2	# 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	やや軟	(外)明赤灰 (内)明赤茶		2972
4	*	*	*	(口) 15.5	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外)明赤褐 (内)淡灰褐		3135
5	*	*	SD70 上層 土器群南	(口) 13.5	密 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	堅致	(外)淡茶灰 (内)淡茶灰		2913
6	*	*	*	(口) 13.0	# 0.5-6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外)暗灰灰 (内)暗灰灰		2911
7	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(口) 13.2	粗 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外)淡茶褐 (内)淡赤茶褐		2966
8	*	*	*	(口) 14.5	# 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	明赤褐		2973
9	*	*	SD70 上層東壁七 タッシュ内	(口) 28.6	# 0.5-3.5mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	淡灰褐		3201
10	*	*	SD70 上層 土器群南	(口) 15.1	密 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡灰灰		2918
11	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(口) 21.8	粗 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	やや軟	(外)暗灰褐 (内)暗灰灰		2967
12	*	*	*	(口) 22.2	# 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外)淡灰褐 (内)淡赤灰褐		2968
13	*	*	SD70 上層 土器群南	(脚柱) 4.9	密 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	(外)暗乳灰 (内)素灰		2919
14	*	*	SD70 表上層下	(口) 12.8	# 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅致	暗灰褐		2952
15	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(脚柱) 3.5	# 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外)暗灰褐 (内)明灰褐		2966
16	*	*	SD70 表上層下	(脚柱) 3.6	# 0.5-1.0mmの小石 粒、長石 石英	#	黑灰褐		2967
17	*	*	*	(口) 3.5	# 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡灰褐		2968
18	*	*	SD70 上層 土器群最南端	(口) 18.0	粗 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	(外)灰褐・黑 (内)灰褐		3138
19	*	*	*	(口) 14.7	密 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	乳灰		2974
20	*	*	*	(脚柱) 3.7	粗 0.5-8.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外)明灰灰 (内)淡灰灰		2983
21	*	*	*	(口) 2.9	密 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡灰灰		2984
22	*	*	*	(口) 3.4	# 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	乳灰灰		2985
23	*	*	*	(口) 3.5	# 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外)黑灰 (内)暗赤褐		3136

Tab. 9-36

探査番号	地 区 名	透 剖 面	透 撲 名(層位) と りあげ量	法 量(cm)	胎 土	焼 成 色	形態・手法 等の特徴	
288-24	HTb6K	第4-c	SD70 表上層下	(口) 18.6	密 0.5~6.0m の小石粒、長石 石英 チャート	堅軟	(外)淡茶灰 (内)淡黄灰	2860
25	〃	〃	〃	(底) 3.9	* 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英	*	(外)淡茶褐 風(風化) (内)茶灰	2869
26	〃	〃	〃	(=) 4.6	* 0.5~4.0m の小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	*	(外)淡茶灰 (内)淡灰灰	2856
27	〃	〃	〃	(=) 5.0	* 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	*	(外)黒茶[スス 付着] 淡茶灰 (内)黒茶[風化 物付着]	2855
28	〃	〃	〃	(=) 3.6	* 0.5~4.0m の小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	*	(外)淡茶灰 風(風化) (内)明黄灰 淡茶褐	2854
29	HTb5K	〃	SD52 下 SD70 表上層	(口) 13.7	# 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 金雲母	やや軟	淡黄灰	3199
30	〃	〃	〃	(=) 16.6	密 0.5~1.0m の小石粒、長石 石英 小角閃石	堅軟	(外)黒褐 〔スス付着〕 (内)黒茶褐	3198
31	〃	〃	〃	(=) 9.8	# 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英	やや軟	(外)淡黄灰 (内)淡灰褐 明茶褐	3191
32	〃	〃	〃	(口) 10.6 (底) 4.0 (高) 6.1	* 0.5~5.0m の小石粒、長石 石英 チャート 金雲母 角閃石	*	淡茶褐	3194
33	〃	〃	SD70 表上層 土器群	(口) 19.1	密 長石 石英 チャート 金雲母	堅軟	(外)黄褐 (内)黒(黒度)	3184
34	〃	〃	SD52 下 SD70 表上層	(=) 30.8	# 0.5~6.0m の小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	茶褐	3196
35	〃	〃	〃	(底) 4.4	粗 0.5~5.0m の小石粒 長石 石英 チャート	堅軟	(外)乳茶灰 (内)黑 〔風化物付着〕	3195
36	〃	〃	〃	(=) 5.1	* 0.5~3.5m の小石粒、長石 石英 チャート ?	やや軟	(外)淡赤黄褐 (内)黄褐	3190
37	〃	〃	〃	(=) 4.9	# 0.5~5.0m の小石粒、長石 石英 チャート	堅軟	(外)淡黄褐 (内)灰褐	3189
38	〃	〃	SD70 表上層	(=) 5.2	* 0.5~5.0m の小石粒、長石 石英 チャート	*	(外)淡黄褐 (内)淡灰褐 淡茶褐	3187
39	〃	〃	SD70 表上層 土器群	(=) 4.3	密 0.5~2.0m の小石粒、長石 チャート	*	淡黄灰褐	3186
40	〃	〃	SD52 下 SD70 表上層	(口) 20.2	粗 0.5~4.0m の小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	*	明黄褐	3197
41	〃	〃	〃	(脚付) 2.6	密 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	*	(外)明黄褐 (内)黄褐	3195
42	〃	〃	〃	(口) 12.5	# 0.5~4.5m の小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	*	(外)黄褐 (内)淡黄褐	3192
288-1	HTb6K	〃	SD70 表上層 土器群		粗 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 金雲母	*	(外)淡黄褐 (内)淡黄灰	2923
2	〃	〃	SD70 表上層 SD60	(口) 13.9	密 0.5~6.0m の小石粒、長石 石英 鹿母 角閃石	軟	明黄褐	2924
3	〃	〃	〃	(=) 15.0	* 0.5~5.0m の小石粒、長石 石英 鹿母 角閃石	やや軟	(外)黑茶 〔スス付着〕 (内)暗茶灰 外 黑 〔スス付着〕	2925
4	〃	〃	〃	(=) 14.8	* 0.5~1.0m の小石粒、長石 石英 角閃石	軟	(外)黑 〔スス付着〕 (内)黑茶褐 黑茶 〔スス付着〕	2926
5	〃	〃	〃	(=) 14.9	* 0.5~2.0m の小石粒、長石 石英 鹿母 角閃石	やや軟	(外)黑茶 〔スス付着〕	2927

Tab. 9-37

探査番号	地 区 名	遺 槽 四 方	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	地 土	焼 成	色 国	形態・手筋 等の特徴	
289-6	HTb 6区	第4-c	S D70 最上層 S D60	(口) 15.2 (+) 36.0	砂 粒、長石 石英 雲母 角閃石 チャート 霧母	軟 堅硬	(外) 黒茶 〔スス付着〕 (内) 咖茶灰 淡茶褐	2925	
7	"	"	S D70 最上層 土砂群	(+) 11.0	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 霧母	"	(外) 黑灰 (内) 咖灰	2922	
8	"	"	S D70 最上層	(+) 8.2	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 霧母	軟	(外) 黑灰 (内) 咖灰	2937	
9	"	"	"	(脚台) 4.5	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅硬	(外) 赤黄褐 (内) 黄褐	2933	
10	"	"	"	(底) 6.9	0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 咖灰褐・黑茶 〔スス付着〕 (内) 咖灰	2935	
11	"	"	S D70 最上層	(脚台) 6.9	0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 茶褐 〔黒斑〕 (内) 茶褐	2934	
12	"	"	"	(口) 10.8	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 赤黄褐 (内) 黄褐	2938	
13	"	"	S D70 最上層 S D60	(+) 9.6	0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 霧母	"	(外) 淡赤褐 (内) 赤黄褐	2936	
14	"	"	S D70 最上層 土砂群	(口) 13.2 (高) 5.9	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 霧母	堅硬	(外) 茶褐 〔スス付着〕 (内) 淡赤褐	2921	
15	HTb 5区	"	"	(脚部) 15.8	0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 明茶褐 〔黒斑〕 (内) 明茶褐	2920	
16	HTb 6区	"	S D70 最上層	(底) 5.1	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 黑~茶褐 〔スス付着〕 (内) 黑灰	2930	
17	"	"	"	(+) 4.9	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 茶褐 (内) 黑茶褐	2929	
18	"	"	"	(+) 5.2	0.5~8.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 淡茶灰 (内) 淡黄褐	2931	
19	"	"	"	(+) 4.1	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 淡赤灰 (内) 淡赤黄褐	2932	
20	HTc 5区	第4-d	S X42 落ち込み	(口) 11.8	0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	軟	(外) 咖茶・黄褐 〔スス付着〕 (内) 咖茶・淡茶褐	1714	
21	"	"	S X44	(+) 10.2	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	堅硬	茶褐	1712	
22	"	"	"	(+) 15.2	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 咖灰褐・黑茶 〔スス付着〕 (内) 明茶褐	1713	
23	"	"	"	(底) 4.2	0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 赤色酸化鉄	"	(外) 咖褐 (内) 明茶褐	1711	
24	"	"	"	(+) 5.8	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 淡茶灰 (内) 咖茶灰	1710	
25	HTd 5区	"	S X43 P 1	(口) 16.0 (高) 5.8	0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 淡乳灰 (内) 黑〔黒斑〕	1696	
26	HT d 4,5区	"	S X43 落ち込み	(口) 17.5	0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英	"	(外) 淡茶灰 (内) 淡灰・黑灰	1693	
27	"	"	"	(+) 17.8	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	軟	淡茶灰	1695	
28	"	"	"	(底) 3.4	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英	堅硬	(外) 淡乳灰 (内) 淡乳茶	1692	
29	"	"	"	(+) 5.3	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	"	(外) 淡乳灰 (内) 明茶褐	1689	

Tab. 9-38

探査番号	地区名	連構図	透視名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎土	焼成色	形態・性質等の特徴	
289-30	HT d4.5E	第4-d	5X43 落ち込み	(底) 4.4	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	軟 (外) 黄灰 (内) 乳黄灰		1694
31	*	*	*	(調査) 2.9	密 粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅緻 黄灰褐		1696
32	*	*	*	(口) 13.5	粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英	軟 (外) 乳黄灰 (内) 乳白~淡灰灰		1697
33	*	*	*	(+) 18.5	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 霧母	やや軟 (外) 乳黄灰 (内) 乳黄褐		1698
34	*	*	*	(+) 17.0	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英	*	(外) 黄灰 (スス付着) (内) 淡灰灰	1699
35	*	*	*	(+) 15.7	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英	軟 (外) 布赤褐・黒 (内) 乳黄灰		1698
36	*	*	*	(底) 5.2	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 霧母	堅緻 (外) 淡灰灰 (内) 黑灰		1691
37	*	*	*	(+) 4.3	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 霧母	やや軟 淡乳灰		1696
290-1	HT	第4-b-T2	SD51 B群 P60	(口) 16.4	密 金雲母 長石	堅緻 (外) 黄灰・灰褐 (内) 乳灰		2542
2	HT b6E	第4-b下	下層A群 P1	(+) 16.4	*	*	茶褐	2511
3	*	第4-b-T2	B群 P71	(+) 9.6	* 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 赤色粒	*	(外) 茶味がかった淡褐色 (内) 淡灰褐	2463
4	*	第4-b下	下層A群 P2	(+) 16.0	* 0.5~3.0mmの小石粒	*	(外) 布褐・暗灰 (内) 乳白	2521
5	*	*	下層A群 P4	(+) 14.6	* 0.5~2.0mmの小石粒	*	茶褐	2515
6	*	第4-b下2	B群 P59	(口) 10.6 (底) 3.8 (高) 16.75	* 石英 長石 角閃石 金雲母	*	(外) 黄灰・茶灰 (内) 乳白	2548
7	*	第4-b下	P29	(口) 13.0 (底) 5.6 (高) 20.1	赤色砂粒 石英 長石 角閃石 霧母	*	淡褐	2516
8	HTe E	第4-b下2	P96	(口) 12.2 (底) 4.3 (高) 20.2	密	*		2496
9	HT	*	B群 P62	(口) 13.0	* 石英 長石	黄灰		2544
10	HT b6E	*	D群 P105	(口) 19.8 (底) 3.95 (高) 27.0	粗 0.5~7.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石 霧母	淡黃褐		2497
11	HT	*	B群	(底) 5.0	密 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石 霧母	*	(外) 茶味がかった橙 (内) 暗褐	2514
12	HT b6E	第4-b下	下層A群 P33	(+) 5.1	*	*		2495
291-1	*	第4-b下	下層A群 P27	(口) 16.2	0.5~4.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石 霧母	*	淡灰褐	2534
2	*	第4-b下2	B群 P59	(口) 14.3 (底) 4.3 (高) 10.6	密 石英 長石 角閃石 金雲母	*	暗灰・灰黃灰	2546
3	*	第4-b下	下層A群 P50	(口) 12.2 (底) 3.8 (高) 13.2	0.5~3.0mmの小石粒、石英 長石 赤色粒	*	淡褐	2512
4	HT	第4-b下2	B群 P82	(口) 14.3	密 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 霧母	堅緻 黑褐 淡黑褐		2470
5	HT b6E	*	B群 P53	(口) 15.2 (底) 4.5	* 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石 霧母	*	黑褐・淡褐	2462
6	HT	*	B群 P55	(底) 4.2	* 0.5~5.0mmの小石粒、石英 長石 角閃石	(外) 茶味がかった暗褐 (内) 乳灰・赤味がかった淡褐		2469

Tab. 9-39

辨認番号	地 区 名	遺 構 面	遺構名(位置) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 国	形態・手法 等の特徴	
291-7	HT	第4-b下2	S D51 B群P78	(口) 14.6	0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 密	堅致	灰白・灰 (外)黒褐・淡褐 (内)赤味がかった淡褐		2400
8	HT b6E	*	B群P61	(口) 14.0	石英、長石、金雲母	*			2543
9	HT	*	B群P78	(口) 15.7	0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 雲母	*			2486
10	HT b6E	第4-b下	*	下層A群 P11	(口) 16.1	0.5~2.0mmの小石粒、石英、長石 雲母、赤色粒	*	淡褐	2537
11	*	第4-b下2	*	B群P51	(口) 12.95 (底) 3.8 (高) 11.4	0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 雲母、赤色粒	*	赤味がかった淡褐	2461
12	HT	*	*	B群P65	(口) 4.6	石英、長石、角閃石	*	灰白・淡灰 斑状	2540
13	HT b6E	第4-b下	*	下層A群 P22	(口) 14.0 (底) 4.1 (高) 4.85	0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石 角閃石、金雲母	堅致	淡褐黃褐	2510
14	*	*	*	下層A群 P45	(口) 15.85 (底) 4.1 (高) 15.5	0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 角閃石、雲母	堅致	(外)黒褐 (内)赤味がかった淡褐	2474
15	HT	第4-b下2	*	B群P84	(口) 15.2	0.5~2.5mmの小石粒、石英、長石 雲母	堅致		2499
16	HT b6E	第4-b下	*	下層A群 P26	(口) 15.7	0.5~2.5mmの小石粒、石英、長石 雲母、赤色砂粒	堅致	(外)赤味がかった堅致 (内)淡褐	2532
17	*	*	*	下層A群 P24	(口) 17.0	0.5~2.0mmの小石粒	*		2507
18	HT	第4-b下2	*	B群P79	(口) 16.0	0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石、金雲母	*	(外)黒褐 (内)淡褐	2485
19	HT b6E	*	*	B群P58	(口) 20.6	石英、長石、金雲母	堅致		2547
20	HT	*	*	B群P66	(口) 14.6	0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 雲母	堅致	灰白・淡灰	2480
21	HT b6E	第4-b下	*	下層P27	(口) 15.8	0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 角閃石、雲母	堅致	(外)茶褐 (内)淡褐	2519
292-1	*	*	*	下層A群 P30	(口) 17.0 (底) 3.5 (高) 14.9	砂粒、小石粒、金雲母	堅致	淡黄灰	2520
2	*	*	*	下層A群 P42	(口) 15.8 (底) 3.7 (高) 17.5				2475
3	*	*	*	下層A群 P33	(底) 3.8	0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 雲母	堅致	(外)赤味がかった淡灰 (内)淡褐	2482
4	*	*	*	下層A群 P12	(口) 15.7	0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 雲母、角閃石	堅致	赤褐・淡褐	2535
5	*	*	*	下層A群 P22	(口) 15.6	0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石 角閃石、赤色粒	*	淡褐・暗灰	2503
6	HT	第4-b下2	*	B群 P78	(口) 16.2 (底) 4.2 (高) 18.3	0.5~5.5mmの小石粒、石英、長石 角閃石	*	黑褐・淡褐	2468
7	HT b6E	*	*	B群P79	(口) 16.2 (底) 4.2 (高) 18.3	0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 雲母	*	黑褐・淡褐	2492
8	*	第4-b下	*	下層A群 P43	(口) 4.0	0.5~3.5mmの小石粒、石英、長石 角閃石	*	淡赤褐 淡黃褐	2504
9	HT	第4-b下2	*	P66	(口) 14.1 (底) 4.6 (高) 20.6	0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 角閃石	*	淡黃褐	2463
10	HT b6E	第4-b下	*	下層A群 P3	(底) 3.9	0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 雲母	*	暗褐	2522
11	*	*	*	下層A群 P31	(口) 16.9	0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石、雲母	*	暗褐	2491
12	HT	第4-b下2	*	B群P88	(底) 5.2	0.5~4.5mmの小石粒、長石、石英 角閃石、雲母	*	暗褐	2525

Tab. 9-40

探査番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位)と/or あげ差号	厚 量(cm)	胎 土	地 形 色	特徴・手法等の特徴	
283-1	HT	第4-b-T2	S DS1 B群P69	(底) 5.0	密 0.5~5.0mの小石粒、長石、石英、雲母、角閃石	堅硬	黒褐色・淡褐色	2466
2	HTb6K	第4-b下	* 下層A群 P41	(底) 20.5 (底) 4.1	粗 0.5~5.0mの小石粒、長石、石英、雲母、角閃石	*	淡褐色	2494
3	HT	第4-b-T2	* B群P64	(+) 4.0	密 0.5~1.0mの小石粒、金星雲母、石英、長石、雲母、クサレキ	*	灰褐色・淡灰褐色	2538
4	HTb6K	第4-b下	* 下層A群 P28	(+) 4.6	* 0.5~5.0mの小石粒、石英、長石、雲母、クサレキ	*	暗褐色・淡褐色	2569
5	HT	第4-b-T2	* B群P78	(+) 5.0	* 0.5~3.0mの小石粒、石英、長石、雲母、角閃石	*	淡褐色・淡茶褐色	2487
6	HTb6K	*	A群P22	(+) 5.0	*	*	灰・黒	2513
7	*	*	B群P54	(+) 4.1	* 0.5~5.0mの小石粒、石英、長石、雲母、角閃石	*	淡褐色・淡褐色	2552
8	*	*	B群P82	(+) 3.9	* 0.5~5.0mの小石粒、石英、長石、雲母、クサレキ	*	暗褐色・淡褐色	2468
9	HT	*	*	B群P62	(口) 11.6	* 石英、長石、角閃石	*	2541
10	*	*	A群P86	(+) 14.4	* 0.5~2.5mの小石粒、石英、長石、角閃石、雲母	*	(外) 淡灰褐色 (内) 淡褐色	2523
11	HTb6K	第4-b下	* 下層A群 P26	(+) 19.0	* 0.5~4.5mの小石粒、石英、長石、角閃石、雲母	*	赤味がかった淡褐色	2528
12	*	*	B群P9	(+) 14.3	石英、長石、角閃石	*	淡白褐色	2530
13	HT	第4-b-T2	* B群P79 (脚部)	13.1	0.5~4.5mの小石粒、石英、長石、角閃石、雲母	堅硬	(外) 淡黄褐色 (内) 淡褐色	2484
14	*	*	B群P64 (脚柱)	3.5	石英、長石、角閃石	*	灰褐色・淡灰褐色	2539
15	HTb6K	*	B群P53 (口)	20.2	* 0.5~3.0mの小石粒、石英、長石、雲母、クサレキ	*	(外) 淡赤褐色 (内) 淡褐色	2464
16	*	第4-b下	* 下層A群 P24	(脚柱) 15.7	* 0.5~3.0mの小石粒、石英、長石、角閃石、クサレキ	堅硬	淡褐色	2503
17	*	*	下層A群 P32	(+) 16.9	* 石英、長石、クサレキ	*	淡褐色	2472
18	*	*	下層A群 P5	(口) 22.0	*	堅硬	灰褐色	2518
294-1	HT	第4-b	* B群P89	(口) 13.05 (底) 4.2 (底) 6.05	* 石英、長石、小石粒、金星雲母	*	淡灰褐色	2527
2	HTb6K	*	* B群P52	(口) 12.6 (底) 4.4 (底) 6.6	0.5~5.0mの小石粒、長石、石英、角閃石、雲母	やや軟	淡灰褐色	2550
3	HT	*	* B群P88	(口) 16.3 (底) 15.2 (底) 8.3	0.5~5.0mの小石粒、石英、長石、角閃石、雲母、金星雲母	堅硬	淡褐色	2526
4	*	*	* B群P68	(口) 16.7 (底) 5.3 (底) 8.4	0.5~5.0mの小石粒、長石、石英、角閃石、雲母	*	(外) 淡褐色 (内) 赤味がかった淡褐色	2477
5	HTb6K	*	* 下層A群 P23	(口) 14.9 (底) 4.2 (底) 5.1	* 石英、金星雲母、角閃石	堅硬	淡灰褐色	2505
6	HT	*	* B群P68	(口) 17.6 (底) 4.9 (底) 7.7	0.5~3.0mの小石粒、長石、石英、角閃石、雲母	*	淡褐色	2479
7	HTb6K	*	* 下層A群 P34	(口) 17.1 (底) 4.1 (底) 9.3	0.5~7.0mの小石粒、石英、長石、雲母	*	淡褐色	2471
8	HT	*	* B群P69	(口) 18.7 (底) 5.25 (底) 8.3	0.5~4.0mの小石粒、石英、長石、雲母、角閃石	*	(外) 赤味がかった淡褐色 (内) 赤味がかった淡褐色	2465

Tab. 9-41

探査番号	地 区 名	遺 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	深 度(cm)	胎 土	焼 成	色 因	形態・手法 等の特徴	
294-9	HT	第4-b	S D51 B群P66	(口) 18.8 (底) 5.0 (高) 9.6	0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石、雲母 赤色粒	堅版	洪積		3478
10	#	#	# B群P60	(口) 18.1 (底) 4.0 (高) 8.0	密 0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母、赤色粒		(外)赤味がかった た灰 (内)淡灰		3500
11	#	#	# B群P77	(口) 16.9 (底) 4.2 (高) 9.9	# 長石、金雲母、小 石粒	堅版	赤褐・洪積		3501
12	#	#	# B群P77	(口) 18.0 (底) 4.55 (高) 9.8	粗	やや軟	茶褐・洪積		3508
13	#	#	# B群P69	(口) 20.2 (底) 4.3 (高) 9.9	密 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母、赤色粒		赤味がかった た灰		3467
14	HT b 6K	#	# 下層A群 P21	(口) 13.6 (底) 9.65	# 長石		洪积层 茶褐		3506
15	#	#	# B群P57	(口) 14.6 (底) 5.0 (高) 7.65	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石、雲母 赤色粒	堅版	洪积层 洪积层 洪积层		3551
16	#	#	# 下層A群 P44	(口) 15.3 (底) 4.8 (高) 8.05	0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石、雲母		洪积层		3476
17	HT	#	# B群P75	(口) 18.8 (底) 4.6 (高) 8.9	0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	堅版	洪积层 洪积层 洪积层		3498
18	HT b 6K	#	# B群P56	(口) 14.6 (底) 4.5 (高) 8.05	密 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石		洪积		3553
19	#	#	# 下層A群 P34	(口) 17.4 (底) 4.2 (高) 10.4	# 0.5~6.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石、雲母		洪积・洪积		3473
20	HT	#	# A群P87	(口) 29.6	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石、雲母 赤色粒	堅版	洪积		3536
21	HT b 6K	#	# 下層A群 P27	(口) 22.7	# 0.5~6.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石、雲母		洪积・灰褐		3533
22	HT	#	# B群P67	(底) 3.5	0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	堅版	(外)赤味がかった た洪积 (内)淡味がかった た灰		3481
23	#	#	# B群P78	(口) 7.7	0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石		暗黑褐		3489
24	HT b 6K	#	# 下層A群 P37	(口) 3.7	0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母		洪积褐 洪积		3483
25	HT	#	# B群P70	(口) 10.75 (底) 5.1 (高) 10.6	密 長石		灰褐・黄褐 暗灰褐		3529
26	#	#	# B群P63	(口) 10.1 (底) 4.8 (高) 9.5	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石		黄褐・茶褐		3545
27	HT b 6K	#	# 下層A群 P8	(口) 8.3 (底) 3.4 (高) 7.9	# 長石、金雲母		茶褐		3531
28	#	#	# 下層A群 P7	(底) 3.6	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石、雲母、赤色粒		(外)赤味がかった た灰 (内)淡灰褐		3517
29	#	#	# 下層A群 P6	(口) 7.3 (底) 3.95 (高) 9.7	# 0.5~10.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石、雲母	堅版	赤味がかった た洪积		3524
295-1	H2	第4-c	S D51 下層P36	(口) 12.5 (底) 11.8	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい・黄褐		10354
2	#	#	# P13	(口) 13.0	# 0.5~3.0mmの小石 粒		馬褐		10356
3	#	#	# P14	(口) 15.0 (底) 12.1	# 0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母		にぶい・黄褐		10355
4	#	#	# P6	(口) 16.0 (底) 15.6	# 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	橙～灰褐		10347

Tab. 9-42

探査番号	地 区 名	道 構 面	道構名(層位)と/orび番号	法 量(cm)	胎 土	表 成 色	形態・手法等の特徴			
295-5	H2	第4-c	S D251 下層 P 2	(口) 16.0 (底) 23.5	0.5~4.0mの小石粒、金雲母	やや軟	淡黄褐色~褐灰	10340		
6	*	*	*	P 20	(口) 14.6	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	堅硬	灰白	10349	
7	*	*	*	P 28	(+) 15.5	0.5~2.0mの小石粒、金雲母	やや軟	灰黃褐色~黑褐色	10345	
8	*	*	*	P 34	(底) 5.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	灰白	10337	
9	*	*	*	P 3	(口) 18.8	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	微~灰褐色	10348	
10	*	*	*	S 区	(+) 15.8	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	軟	にぶい黄褐色~黒	10371	
11	*	*	*	P 11	(+) 16.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	灰赤	10343	
12	*	*	*	南壁七 タジヨン	(+) 18.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	にぶい橙	10368	
13	*	*	S D251 下層 P 4	(+) 16.5	0.5~2.0mの小石粒、金雲母	やや軟	灰白~黒	10351		
14	*	*	*	P 40	(+) 16.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	淡褐色~にぶい橙	10344	
15	*	*	*	P 30	(+) 16.8	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	灰白~黒	10352	
16	*	*	*	P 32	(底) 4.5	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	灰黃~黒	10353	
296-1	*	*	*	P 44	(底) 5.5 (底) 10.5	0.5~5.0mの小石粒、金雲母	軟	にぶい橙	生駒西壁系	10339
2	*	*	*	P 29	(口) 14.8	0.5~5.0mの小石粒、金雲母	*	灰	10335	
3	*	*	*	S 区	(+) 11.2	0.5~2.0mの小石粒、金雲母	やや軟	灰	10369	
4	*	*	*	P 9	(+) 13.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	灰白	10336	
5	*	*	*	S 区	(底) 4.0	0.5~4.0mの小石粒、金雲母	軟	黃灰~淡黃褐色	10370	
6	*	*	*	P 33	(口) 12.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	やや軟	灰白	10338	
7	*	*	*	P 4	(+) 19.0	0.5~4.0mの小石粒、金雲母	軟	にぶい黄褐色	10359	
8	*	*	*	P 20	(+) 23.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	灰白	10358	
9	*	*	*	P 27	(脚部) 16.6	0.5~4.0mの小石粒、金雲母	やや軟	にぶい黄褐色	10360	
10	*	*	*	P 18	(+) 11.6	0.5~5.0mの小石粒、金雲母	*	灰白	10361	
11	*	*	*	P 37	(+) 10.8	0.5~1.0mの小石粒、金雲母	軟	にぶい黄褐色	10366	
12	*	*	*	S 区	(+) 8.8	0.5~5.0mの小石粒、金雲母	*	橙	10373	
13	*	*	*	P 15, 16	(口) 18.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	やや軟	灰褐色~明褐色灰	10357	
14	*	*	*	P 7	(口) 17.6 (高) 9.35	0.5~4.0mの小石粒、金雲母	軟	灰白~淡褐色	10362	
15	*	*	*	P 5	(口) 13.2 (底) 4.2	0.5~4.0mの小石粒、金雲母	やや軟	にぶい橙	10363	
16	*	*	*	S 区	(口) 14.0 (高) 7.5	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	灰黃褐色	10372	
17	*	*	*	P 25	(口) 12.8 (高) 7.4	0.5~4.0mの小石粒、金雲母	*	灰黃褐色	10364	
18	*	*	*	P 45南 壁セク ション	(口) 15.0 (底) 5.0	0.5~4.0mの小石粒、金雲母	*	灰黃褐色	10379	
19	*	*	*	P 13	(口) 6.6 (底) 6.0	0.5~3.0mの小石粒、赤色砂粒	*	淡黃褐色	10365	
20	*	*	*	P 1	(底) 2.6 (底) 19.0	0.5~3.0mの小石粒、金雲母	*	にぶい黄褐色	10367	

Tab. 9-43

探査番号	地 区 名	達 桥 面	遺構名(層位) よりあげ型号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
297-1	H2	第4-c	S D251 上層N区	(口) 7.0 (高) 2.7	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい楕	10378	
2	x	x	x	(口) 11.2 (高) 6.2	x 0.5~3.0mmの小石 粒、角閃石	x	灰黄	生駒西龍系 10377	
3	x	x	x	(底) 4.3 (高) 8.1	x 0.5~2.0mmの小石 粒	x	灰白~ にぶい楕	10374	
4	x	x	x	(口) 15.8	x 0.5~3.0mmの小石 粒	x	灰白	10376	
5	x	x	S D251 上層P50南 壁セクション	(口) 13.4 (底) 16.0 (高) 11.5	x 0.5~3.0mmの小石 粒	x	(外)にぶい楕	10553	
6	x	x	x	下層南壁セクション	(口) 16.8 (底) 23.2	0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟 にぶい楕 ~灰黒	10552	
7	x	x	x	下層P12	(口) 16.0 (底) 20.7	0.5~3.0mmの小石 粒	x	灰黄~黑	10346
8	x	x	x	下層P21	(口) 14.3	0.5~3.0mmの小石 粒	x	淡褐~楕	10341
9	x	x	x	上層N区	(口) 16.8	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	x	暗灰質	生駒西龍系 10375
10	x	x	x	下層P47南 壁セクション	(底) 4.6	x 0.5~4.0mmの小石 粒	x	(外)淡黄褐色~ 灰黒	10554
11	x	x	x	下層P35	(口) 17.8 (底) 40.4~4.4	0.5~3.0mmの小石 粒	x	褐黒~黑	10550
12	x	x	x	下層P43	(口) 17.2	0.5~5.0mmの小石 粒	x	にぶい楕 黑	10342
298-1	HTb5K	第4-d	S D62 最下層西側 A軒	(口) 19.7	密 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	淡茶褐	395	
2	x	x	x	(口) 11.5	x 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	(外)暗茶褐 (外)黑茶	2865	
3	x	x	x	(口) 12.9	x 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	(外) 黑スズ付着 明灰斑	2862	
4	x	x	x	(口) 15.6	x 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	x	(外) 黑スズ付着 明灰斑 (内) 淡灰斑	2872	
5	x	x	x	(口) 11.8	x 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	(外) 黑〔スズ 付着〕 黄灰 (内) 淡灰斑	2860	
6	x	x	x	(口) 12.2	x 長石 チャート	x	乳赤褐	3307	
7	x	x	x	(口) 13.8	x 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	淡灰褐	2867	
8	x	x	x	(口) 14.3	x 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	(外)茶黒褐 (内)明灰斑	2864	
9	x	x	x	(口) 13.6	x 0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	(外) 暗茶褐 露母 (内) 淡灰褐	2855	
10	x	x	x	(口) 14.5	x 0.5~8.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	(外) 黑茶〔スズ 付着〕 黄灰 (内) 淡灰斑	2857	
11	x	x	x	(口) 14.6	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	(外) 黄灰+黑茶 〔スズ付着〕 (内) 淡灰+暗灰褐	2877	
12	HTb6K	x	x	(口) 15.0	密 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	x	(外) 黑〔スズ付着〕 淡灰褐 (内) 淡灰褐	2874	
13	HTb5K	x	x	(口) 15.3	x 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	x	やや軟 〔スズ付着〕 暗灰褐	3175	
14	x	x	x	(口) 15.9	x 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	x	外 黑 〔スズ付着〕 (内) 淡灰褐 (外)黑 (内) 淡灰褐	3178	
15	x	x	x	(口) 16.5	x 小石粒、長石 石 英 チャート	x		3176	

Tab. 9-44

探査番号	地 区 名	連 構 図	連査名(層位)と/or番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成 色	形態・手法等の特徴	
298-16	HTb5E	第4-d	SD62 番下層西側 A群	(口) 17.2	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	堅硬	(外) 黒灰(スヌ 竹筍) 淡灰褐 (内) 淡灰褐	2878
17	〃	〃	〃	(×) 18.8	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英	#	(外) 黑灰 (内) 黑灰 〔スヌ付着〕	3173
18	〃	〃	〃	(×) 6.3	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	#	(外) 淡灰褐 (内) 淡灰褐	2881
19	〃	〃	〃	(×) 7.5	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	乳白	3168
20	〃	〃	〃	(底) 5.4	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	#	(外) 黑灰褐 (内) 黑灰 (内) 淡灰褐	3301
21	〃	〃	〃	(×) 3.7	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	#	淡灰褐	2853
22	〃	〃	〃	(×) 3.8	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	#	(外) 黑灰褐 (内) 淡茶灰	2866
23	〃	〃	〃	(口) 17.0	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	(外) 黑茶灰 (内) 淡茶褐	3180
24	〃	〃	〃	(×) 13.3	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	淡灰褐	3171
25	〃	〃	〃	(×) 13.8	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外) 黑(スヌ付着) 赤灰 (内) 淡灰褐・黑 (炭化物付着)	2869
26	〃	〃	〃	(×) 11.9	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	(外) 淡灰褐 (内) 淡赤褐	2883
27	〃	〃	〃	(×) 20.1	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 金雲母	#	暗赤灰	3229
28	〃	〃	〃	(×) 20.4	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	#	黄灰褐	3296
29	〃	〃	〃	(×) 20.7	# 0.5~4.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	乳黄褐	3179
30	〃	〃	〃	(×) 21.7	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	堅硬	(外) 淡灰褐 (内) 黑(黒度)	2856
31	〃	〃	〃	(調査) 3.3	# 0.5~2.5mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	#	淡灰褐	3306
32	〃	〃	〃	(×) 2.7	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	黄灰褐	3296
33	〃	〃	〃	(×) 3.6	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	#	淡灰褐	2880
34	HTd4E	第4-e	SD62	(×) 2.9	密 0.5~5.0mmの小石粒、石英 チャート 金雲母	#	黑褐	1023
35	HTb5E	第4-d	SD62 番下層西側 A群	(調査) 12.6	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	乳黄褐	3169
36	〃	〃	〃	(調査) 3.0	密 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	#	(外) 黑(黒度) (内) 黑灰褐	2861
37	〃	〃	〃	(×) 3.1	# 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外) 赤茶褐 (内) 淡灰褐	2870
38	〃	〃	〃	(調査) 13.0	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	#	暗灰褐	3300
39	〃	〃	〃	(×) 14.9	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	明黄褐	2882

Tab. 9-45

探査番号	地区名	連構面	遺構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
298-40	HTb 5E	第4-d	SD62 最下層西側 A群	(脚柱) 12.8	密 0.5~2.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	堅軟	黄灰褐		3174
41	*	*	*	(*) 16.2	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)乳灰褐 (内)明黄褐		3297
42	*	*	*	(口) 12.9	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)黒褐 (内)スズ付着		3305
43	*	*	*	(*) 12.7	# 0.5~3.5mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)黒褐 (内)スズ付着		3302
44	*	*	*	(底) 4.6	# 0.5~5.0mmの小石粒 長石、石英、チャート 金銀母 角閃石	#	(外)赤褐・黒茶 (内)スズ付着		2863
45	HTd 4E	第4-c	SD62 (脚台) 5.8 (底) 17.7	(口) 14.0	# 0.5~8.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)暗赤褐 (内)暗灰褐		1046
46	HTb 5E	第4-d	SD62 最下層西側 A群	(脚台) 7.3	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)暗白灰 (内)黄白灰		2859
299-1	*	第4-c	SD60 最下層 SD70 上層中央	(口) 13.3	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)黒 (内)スズ付着		3009
2	*	*	*	(*) 14.3	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)淡黄灰 (内)淡赤灰		2991
3	*	*	*	(*) 14.8	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	暗褐		3006
4	*	*	*	(*) 15.3	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)黒褐 (内)スズ付着		2993
5	*	*	*	(*) 15.5	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)黒褐 (内)スズ付着		3008
6	*	*	*	(*) 15.6	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	乳茶褐		2992
7	*	*	*	(底) 4.1	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 金銀母	#	(外)暗赤褐 (内)暗灰褐 (外)スズ付着		2998
8	*	*	*	(*) 4.3	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	淡黄褐		2996
9	*	*	*	(口) 16.3	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)暗灰褐 (内)スズ付着		3005
10	*	*	*	(*) 6.6	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)乳白褐・暗褐 (内)黒褐 (外)スズ付着		2994
11	*	*	*	(*) 17.0	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、チャート 角閃石 金銀母	#	暗赤褐褐		3004
12	*	*	*	(*) 18.8	# 0.1~3.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石 金銀母	#	暗灰褐		2995
13	*	*	*	(*) 13.3	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石、石英 金銀母	#	(外)黒 (内)スズ付着		3010
14	*	*	*	(*) 14.7	密 0.5~1.0mmの小石 粒、長石、石英 金銀母	#	(外)乳茶褐 (内)暗茶褐		2988
15	*	*	*	(*) 19.6	# 砂粒、雲母細粒 角閃石 金銀母	#	暗灰		2999
16	*	*	*	(底) 3.1	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	(外)乳灰褐 (内)暗褐 (外)明赤褐 (内)明茶褐		3012
17	*	*	*	(*) 3.7	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 チャート 金銀母	#	堅軟		3014

Tab. 9-46

探査番号	地区名	連続面	遺構名(部位)	とりあげ参考	法量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法等の特徴
299-18	HTb 5E	第4-c	SD60 最下層 SD70 上層中央	(底) 4.6	密 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅	(外)乳茶褐色 (内)明茶褐色 (外)淡赤褐色 (内)灰化粧竹刷	2997	
19	〃	〃	〃	(×) 4.5	粗 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 小角閃石	※	(外)黑褐色 (内)灰褐色 (外)灰赤色	3013	
20	〃	〃	〃	(口) 16.0	中等 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	※	(外)黑褐色 (内)灰褐色 (外)灰褐色	3011	
21	〃	〃	〃	(×) 16.7	※ 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	※	(外)黑褐色 (内)灰褐色 (外)灰褐色	2990	
22	〃	〃	〃	(×) 16.0	※ 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	※	(外)黄褐色 (内)灰褐色 (外)灰褐色	3007	
23	〃	〃	〃	(×) 13.2	密 0.5-1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	※	乳茶褐色	3001	
24	〃	〃	〃	(×) 16.3	※ 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 色化粧竹刷	やや堅	(外)淡赤褐色 (内)明茶褐色 黑褐色(黒斑)	2873	
25	〃	〃	〃	(×) 18.7	※ 0.5-4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 小角閃石	堅	(外)暗茶褐色 (内)乳茶褐色	3015	
26	〃	〃	〃	(底) 5.8	中等 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	※	(外)淡黃褐色 (内)淡茶褐色	3000	
27	〃	〃	〃	(口) 14.1	密 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	※	淡茶褐色	3003	
28	〃	〃	〃	(×) 20.8	※ 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	※	(外)明茶褐色 (内)明茶褐色	3017	
29	〃	〃	〃	(×) 21.7	※ 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 黃褐色 小角閃石	※	(外)暗茶褐色 (内)黑褐色 (外)黑褐色	3016	
30	〃	〃	〃	(脚位) 3.2	中等 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	※	淡茶褐色	3002	
31	〃	〃	〃	(×) 3.7	密 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	※	(外)明茶褐色 (内)乳茶褐色	2999	
300-1	HTb 6E	〃	SD60 最下層下	(口) 17.8	※ 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	※	(外)淡茶褐色 (内)黃白灰	2903	
2	〃	第4-b	SD60 下層セクション	(×) 11.6	※ 0.5-1.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	※	(外)淡赤褐色 (内)明茶褐色	2607	
3	〃	〃	〃	(×) 11.4	※ 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英	※	(外)淡茶褐色 (内)淡茶褐色 (外)灰褐色(スス付着)	2601	
4	HTa 6E	〃	SD60 下層	(×) 13.8	※ 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 小角閃石	※	(外)黑褐色(スス付着) (内)淡茶褐色	1130	
5	HTb 6E	〃	SD60 下層セクション	(×) 12.0	※ 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	※	(外)乳灰 (内)淡乳白	2615	
6	〃	〃	〃	(×) 13.6	※ 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	※	(外)黑褐色 (内)淡乳白 (外)灰褐色	2603	
7	〃	〃	〃	(×) 15.8	※ 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英	※	(外)乳茶褐色 (内)淡茶褐色 (外)灰褐色(スス付着)	2619	
8	〃	〃	〃	(×) 16.1	※ 0.2-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	※	(外)淡茶褐色 (内)淡茶褐色 乳灰	2602	
9	〃	〃	〃	(×) 17.4	※ 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	※	暗赤褐色	2611	
10	〃	〃	SD60 最下層下セクション	(×) 19.3	※ 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	※	淡茶褐色	2904	

Tab. 9-47

探査番号	地区名	連構面	連構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
300-11	HTb6区	第4-c	SD60 最下層下	(底) 2.8	密 粒、石英、石英、チャート、雲母、小角閃石	堅膜	(外) 淡茶灰 (内) 淡灰灰		2902
12	*	*	*	(脚根) 7.2	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 淡黄灰 (内) 黑茶灰		2900
13	*	*	*	(底) 3.9	# 0.5-5.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、角閃石	#	(外) 淡青灰 (内) 淡青灰		2901
14	*	*	*	(脚柱) 3.4	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	軟	(外) 淡茶灰 (内) 黑灰		2900
15	*	第4-b	SD60 下層セクション	(底) 3.2	粗 0.5-1.0mmの小石粒、長石、石英	堅膜	(外) [上部] (底) 淡白 (中) 黑		2917
16	*	*	*	(+) 5.0	密 0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	#	淡赤灰褐		2912
17	HTa6区	*	SD60 下層c区	(+) 5.7	# 粗 0.5-4.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 淡茶褐 (内) 黑青灰		3183
18	HTb6区	*	下層セクション	(+) 4.0	密 0.5-4.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	(外) 淡青灰 (内) 黑区		2995
19	HTa6区	*	下層	(口) 30.3	# 0.5-5.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 淡赤灰 (内) 淡青灰		1131
20	HTb6区	*	SD60 下層セクション	(+) 26.3	粗 0.5-4.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、小角閃石	軟	淡黄褐		2909
21	*	*	*	(+) 17.4	# 0.5-1.0mmの小石粒、長石、石英、小チャート、小角閃石	堅膜	(外) 淡灰褐 (内) 淡黄褐		2918
22	*	*	*	(+) 17.0	密 0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英	やや軟	黄褐		2984
23	*	*	*	(+) 19.2	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	堅膜	(外) 明黄褐 (内) 明乳白		2999
24	*	*	*	(+) 12.2	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英	#	淡黄灰		2988
25	*	*	*	(+) 13.7	# 0.5-1.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、小角閃石	#	(外) 淡黄赤褐 (内) 淡赤褐		2908
26	*	*	SD60 下層	(脚根) 12.7	# 0.5-2.5mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	淡乳灰		2997
27	*	*	SD60 下層セクション	(+) 13.2	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英、小チャート、小角閃石	#	(外) 淡黄褐 (内) 淡黄褐		2906
28	*	*	*	(+) 15.4	# 0.5-7.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	やや軟	淡黄褐		2900
29	*	*	*	(+) 9.0	# 砂粒	堅膜	黄乳白		2930
30	*	*	*	(口) 9.65	# 0.5-1.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 淡黄灰褐		2904
31	*	*	*	(+) 9.8	# 0.5-1.0mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	#	(外) 淡黄褐 (内) 淡黄灰		2910
32	*	*	*	(+) 9.8	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	乳灰		2914
33	*	*	*	(+) 22.8	粗 0.5-5.0mmの小石粒、長石、チャート	やや軟	(外) 明赤黄 (内) 淡赤黄		2996
34	HT	*	SD60	(+) 45.4	密 0.5-5.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	堅膜	(外) 淡茶灰 (内) 黑		3737
35	HTb6区	*	D区P14	(底) 4.8 (底) 6.9	#	#			2992
36	HTa6区	*	中流 P4	(底) 2.4 (底) 8.2	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英	#	黄灰		2975

Tab. 9-48

探査番号	地区名	透構面	透構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	地 土	純 成	色 調	形態・手法 等の特徴
300-37	HTa6K	第4-b	SD60 上層セクション内 P1	(口) 12.1 (高) 8.4	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	堅版	淡黄灰	1863
38	HTb6K	*	下層セクション	(口) 13.3	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母、小角閃石	*	淡黄灰褐色	2005
39	*	*	下層セクション	(口) 13.6	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母、角閃石	*	暗茶褐色	2016
40	HTb5K	*	P3	(口) 15.8	* 0.5~2.0mmの小石粒、石英、角閃石	*	暗茶褐色	1013
41	HTa6K	*	東層P5	(体) 19.7 (高) 4.3	* 0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石 雲母、角閃石	*	淡黄褐色	2578
42	HTb5K	*	P14	(底) 4.9	粗 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石 雲母、角閃石	やや軟	(外)暗白黃 (内)暗黃褐色	2576
43	HTb6K	*	下層セクション	(口) 19.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	堅版	(外) 褐灰 (内) 淡黄褐色	2013
44	HTb5K	*	P3	(口) 24.8	密 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	*	淡黄褐色	1024
301-1	*	第4-b下2	上層P20	(口) 15.2 (高) 4.95	0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	*	淡黄褐色	2570
				(口) 11.0 (脚) 12.5 (高) 7.8	0.5~1.5mmの小石粒、雲母、角閃石 長石、クサレキ	*	淡黄褐色 淡赤褐色	2568
2	*	*	上層D区 P19	(口) 10.1 (脚) 11.9 (高) 7.3	0.5mmの小石粒、長石、雲母、クサ レキ	*	淡赤褐色	2569
3	*	*	上層 P11	(口) 10.1 (脚) 11.9 (高) 7.3	0.5mmの小石粒、長石、雲母、クサ レキ	*	淡赤褐色	2573
4	*	*	下層D区 W1	(脚) 12.4	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石、雲母 角閃石	*	淡赤褐色	2574
5	*	*	上層D区 P15	(脚) 12.1	0.5~1.0mmの小石粒、長石、雲母	*	淡赤褐色	2575
6	*	*	下層C区 P1	(底) 9.7	0.5~5.0mmの小石粒、長石、雲母 角閃石	*	(外) 淡明黃褐色 (内) 淡黃褐色	2581
7	*	第4-b	上層 P7	(口) 17.9	0.5~1.0mmの小石粒、長石、雲母 角閃石	*	淡黃褐色	2584
8	*	第4-b下2	上層P8	(口) 17.75	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 クサレキ	*	淡黃褐色	2586
9	HTb6K	*	下層D区 P10	(脚) 2.9	密 0.5~2.0mmの小石粒、白雲母	*	(外) 淡灰・黃灰 (内) 淡黃褐色	2574
10	HTb5K	*	上層P4	(口) 17.2	0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	*	(外) 淡黃褐色 (内) 淡黃褐色	2585
11	HTb6K	*	上層P22	(脚) 12.6	0.5~2.0mmの小石粒、石英、長石 雲母	*	淡褐色	2571
12	*	*	上層D区 P13	(口) 11.8	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、角閃石 クサレキ、雲母	*	(外) 淡黃褐色 (内) 淡黃褐色	2564
13	*	*	上層D区 P17	(脚) 2.5	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石、角閃石 雲母	*	淡黃褐色	2566
14	*	*	上層D区 P16	(口) 10.8 (高) 8.0	長石、石英、雲母	*	(外) 赤味がかった淡褐色 (内) 淡黃褐色	2569
15	*	*	上層P21	(口) 10.3 (高) 9.3	密 0.5~1.5mmの小石粒、石英、長石 クサレキ、雲母	*	淡黃褐色	2569
16	*	*	上層P1	(体) 15.7	0.5~2.0mmの小石粒、石英、長石 クサレキ、雲母	*	淡黃褐色	2587
17	*	*	下層D区 P15	(口) 23.1	密 長石、長石、角閃石 雲母	*	淡黃褐色	2565
18	*	*	上層P23	(口) 21.2	* 長石、金雲母	*	茶褐色・暗灰	2567

Tab. 9-49

探査番号	地区名	遺構面	遺構名(層位) とりあげ番号	基量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法 等の特徴		
301-19	HTb5区	第4-b下2	SD60 上層P24	(口) 27.6	密	堅致	茶褐		2560	
20	〃	〃	〃 上層P9	(〃) 15.4	〃	0.5~4.5cmの小石粒、石英、長石 雲母、角閃石	〃	(外) 黒褐 (内) 淡黄褐	2573	
21	〃	〃	〃 上層P7	(〃) 17.8	〃	0.5~4.5cmの小石粒、石英、長石 雲母、角閃石	〃	(外) 黒褐・淡黄褐 (内) 淡黄	2591	
22	HTb6区	〃	〃 上層P21	(〃) 14.4	0.5~3.0cmの小石粒、石英、長石 角閃石、雲母	〃	〃	(外) 淡黃褐 (内) 淡黄褐	2572	
23	〃	〃	〃 下層D区 P10	(〃) 15.4	0.5~3.0cmの小石粒、石英、長石 角閃石、雲母	〃	淡暗黃褐		2562	
24	〃	〃	〃 下層D区 P10	(〃) 15.9	0.5~1.0cmの小石粒、白雲母	〃	(外) 黑褐 (内) 淡黄		2579	
25	〃	〃	〃 上層D区 P11	(〃) 15.8	〃	0.5~2.0cmの小石粒、長石、角閃石 雲母	〃	淡暗黃褐	2563	
26	〃	〃	〃 上層D区 P4	(〃) 14.3	0.5cmの小石粒、 長石、石英、雲母	〃	古褐色かった 淡黃褐		2593	
27	HTb5区	〃	〃 上層P5	(〃) 15.8	密	0.5cmの小石粒、 石英	〃	(外) 黑褐・赤褐 (内) 淡黄褐	2577	
302-1	H2	第4-b	SD260 表上層S区	(〃) 13.6	粗	0.5~3.0cmの小石粒、 雲母	軟	灰黒	生駒西壁系	10464
2	〃	〃	〃	(〃) 12.6	〃	0.5~3.0cmの小石粒	やや軟		10463	
3	〃	〃	SD260 表上層N区 P43	(〃) 13.6	〃	0.5~3.0cmの小石粒	軟	(外) にじい黄 黑褐 (内) 淡灰黄	10465	
4	〃	〃	〃 S区 P13	(〃) 13.5	〃	0.5~3.0cmの小石粒、 角閃石	〃	灰白・黒褐	生駒西壁系	10462
5	〃	〃	〃 N区 P42	(〃) 16.0	〃	0.5~3.0cmの小石粒	やや軟	灰白	10464	
6	〃	〃	〃 N区 P41	(〃) 16.3	〃	0.5~2.0cmの小石粒	〃	灰白・オリーブ墨 灰	10462	
7	〃	〃	〃 N区 P51	(〃) 14.4	〃	0.5~5.0cmの小石粒、 雲母	軟	にじい黄褐	生駒西壁系	10461
8	〃	〃	〃 S区 P15	(〃) 14.8	〃	0.5~3.0cmの小石粒、 雲母	やや軟	黒褐・黄褐	10459	
9	〃	〃	〃 N区 P45	(〃) 15.1	〃	0.5~3.0cmの小石粒	軟	灰白	10466	
10	〃	〃	〃 N区 P43 P44	(〃) 15.0	〃	0.5~3.0cmの小石粒	やや軟	灰白・黒褐	10463	
11	〃	〃	〃 N区 P41	(〃) 17.6	〃	0.5~3.0cmの小石粒、 雲母	軟	灰白・ にじい黄褐 褐	生駒西壁系	10467
12	〃	〃	〃 S区 P22	(〃) 13.8	〃	0.5~4.0cmの小石粒、 雲母	〃	淡黄褐 にじい黄褐	10461	
13	〃	〃	〃 S区 P11	(〃) 13.6	〃	0.5~2.0cmの小石粒、 雲母	やや軟	黄褐	10457	
14	〃	〃	〃 N区 P44	(〃) 14.2	〃	0.5~3.0cmの小石粒	堅致	灰白	10460	
15	〃	〃	〃 N区 P48	(〃) 13.8	〃	0.5~3.0cmの小石粒、 角閃石	やや軟	淡黄褐 にじい黄褐	10468	
16	〃	〃	〃 S区 P17	(〃) 15.6	〃	0.5~3.0cmの小石粒、 角閃石	〃	にじい黄褐 黒褐	10458	
17	〃	〃	〃 N区 P17	(〃) 17.4	〃	0.5~3.0cmの小石粒、 角閃石	堅致	灰褐 明褐	10486	
18	〃	〃	〃 S区 P18	(〃) 16.3	〃	0.5~3.0cmの小石粒、 角閃石	軟	にじい黄 黒褐	生駒西壁系	10456
19	〃	〃	〃 N区 P39	(〃) 15.2	〃	0.5~4.0cmの小石粒、 雲母	やや軟	にじい黄褐	10485	
20	〃	〃	〃 N区 P43	(〃) 17.2	〃	0.5~2.0cmの小石粒	〃	灰褐・黒褐 灰白	10489	
21	〃	〃	〃 S区 P23	(〃) 16.2	〃	0.5~3.0cmの小石粒、 雲母	〃	黄褐	生駒西壁系	10460

Tab. 9-50

測定番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
302-22	H2	第4-b	SD200 亂上層S区 P6	(口) 13.5 (高) 15.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒	軟	(外) 黄褐色 (内) 灰白色	生駒西壁系	10455
303-1	+	+	下層P4	(口) 10.15	粗 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石 セメント、金雲母	堅硬	淡黄褐色、灰白色		10573
1	+	+	SD200 亂下層S区 P4		密 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石、チタート、金雲母	やや軟	(外) 淡黄褐色 (内) 灰褐色		10575
2	+	+	S区 P3	(口) 19.5	粗 0.5~8.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石、金雲母	堅硬	にぶい黄褐色		10574
3	+	+	SD200 下層P5	(口) 11.6	中粗 0.5~5.0mmの小石粒、金雲母、角閃石、長石		(外) にぶい褐色		10571
4	+	+	P2	(口) 14.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒、角閃石	堅硬	黄褐色、灰白色	生駒西壁系	10584
5	+	+	N区	(口) 15.7	粗 0.5~2.0mmの小石粒、角閃石	やや軟	灰褐色、暗褐色		10525
6	+	+	P1	(口) 8.6 (高) 5.9	密 0.5~2.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石、金雲母	堅硬	(外) 灰褐色 (内) 灰褐色		10576
7	+	+	SD200 N区P69	(口) 10.3 (高) 14.7	粗 0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	淡黄褐色		10578
8	+	+	下層P3	(口) 16.7	粗 0.5~2.0mmの小石粒		灰白色、灰褐色		10523
9	+	+	SD200 下層N区	(口) 14.4	粗 0.5~1.0mmの小石粒、雲母	堅硬	灰褐色、灰黑色	生駒西壁系	10527
10	+	+		(口) 15.2	粗 0.5~2.0mmの小石粒、雲母		(外) 黑褐色 (内) 灰褐色		10598
11	+	+		(口) 14.8	粗 0.5~3.0mmの小石粒		(外) 黑褐色 (内) 黑褐色		10526
12	+	+	SD200 下層P7	(口) 17.0	中粗 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石		(外) にぶい黄褐色		10569
13	+	+	上層N区 P65	(口) 14.65 (高) 17.65	密 0.5~3.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石		灰白色、黑褐色		10572
14	+	+	SD200 下層N区	(口) 12.2	粗 0.5~2.0mmの小石粒		(外) 淡黄褐色、微 (内) 黄褐色		10534
15	+	+		(口) 10.4 (高) 6.5	粗 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	灰白色、黄褐色		10532
16	+	+		(口) 18.1 (高) 10.3	粗 0.5~4.0mmの小石粒	軟	灰白色、黑褐色		10533
17	+	+		(口) 22.4	密 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	灰褐色、黑褐色		10530
18	+	+		(口) 23.2	粗 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	堅硬	灰オリーブ	生駒西壁系?	10529
19	+	+		(同名) 15.6	密 0.5~1.0mmの小石粒、金雲母	やや軟	灰白色		10531
20	+	+	SD200 亂下層砂 SWセクション ゾーン	(口) 15.0	粗 0.5~1.0mmの小石粒	軟	橙		10535
21	+	+	乱下層EW セクション	(体) 19.4	粗 0.5~2.0mmの小石粒		淡黄褐色		10536
304-1	+	+	SD200 亂上層N区	(口) 13.4	密 0.5~4.0mmの小石粒、石英、長石、角閃石	堅硬	(外) 黑褐色 (内) 灰褐色		10570
2	+	+	S区 P5	(口) 13.4 (高) 15.4	粗 0.5mmの小石粒	やや軟	(外) 灰、淡黄褐色 (内) 黑褐色		10577
3	+	+	SD200 上層N区 P71	(口) 13.8	粗 0.5~2.0mmの小石粒		灰白色、淡黄褐色	根戸内系	10512
4	+	+	N区 P62	(口) 14.0 (高) 17.55	粗 0.5~2.0mmの小石粒、角閃石	堅硬	淡黄褐色、淡黄褐色	生駒西壁系	10509
5	+	+	N区 P67	(口) 15.6 (高) 22.9			にぶい褐色、黑褐色		10507
6	+	+	N区 P68	(口) 16.5 (高) 25.1	粗 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	灰白色、黑褐色	山陰系	10511

Tab. 9-51

探査番号	地 区 名	造 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	地 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
304-7	H2	第4-b	SD260 上層N区 P67 P68	(口) 16.6	密	堅硬	にぶい・褐 黒褐色		10508
8	+	+	N区 P70	(口) 15.6	粗 0.5~4.0mmの小石 粒、角閃石	やや軟	灰黄褐色 にぶい・黄褐色	生糞西壁系	10510
9	+	+	N区 P63	(口) 17.6 (高) 23.3	粗	堅硬	黄褐色		10513
305-1	+	+	SD260 最上層S区 P12	(口) 15.4 (脚標) 12.1 (高) 13.95	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	灰白 灰黃褐色		10467
2	+	+	N区	(口) 21.0	密	やや軟	にぶい・黄褐色		10498
3	+	+	SD260 最上層 EWセクション	(脚標) 16.15	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	灰黃褐色		10483
4	+	+	SD260 最上層S区	(口) 16.2	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	+	にぶい・橙		10471
5	+	+	S区 P3	(口) 13.6	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	+	灰白・黒		10470
6	+	+	SD260 最上層 EWセクション	(口) 10.2 (高) 2.95	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	灰白・黄褐色		10484
7	+	+	SD260 最上層S区 P20	(口) 9.5	粗 0.5~1.0mmの小石 粒、金葉母	+	にぶい・黄褐色		10469
8	+	+	S区	(口) 9.8	密 0.5~1.0mmの小石 粒	軟	にぶい・橙		10468
9	+	+	S区	(口) 10.6 (高) 6.55	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	+	橙・灰白		10475
10	+	+	N区 P47	(口) 11.2 (高) 6.2	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	堅硬	(外)灰白・黄褐色 (内)褐灰色		10500
11	+	+	N区 P36	(口) 12.5	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	灰白		10497
12	+	+	S区 P13	(口) 12.8 (高) 6.4	密	+	灰白・褐灰色		10476
13	+	+	S区 P14	(口) 9.2	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	灰白・黒褐色		10480
14	+	+	S区	(口) 7.9 (脚標) 8.55 (高) 8.15	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	+	橙		10479
15	+	+	S区 P11 (脚標) 11.2 (高) 9.0	(口) 8.95	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	やや軟	灰白・黒		10478
16	+	+	N区 P40	(口) 5.7 (高) 2.35	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	灰白・黒		10501
17	+	+	S区 P10	(口) 8.6	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	+	灰白		10477
18	+	+	S区 (脚標) 10.2	P4	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	+	灰黃褐色 灰白		10481
19	+	+	N区 P56	(口) 8.5	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、黄褐色	やや軟	灰黃褐色	生糞西壁系	10502
20	+	+	S区 P24	(口) 20.8 (高) 5.4	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、赤色砂粒	軟	(外)灰黃褐色 灰白 (内)灰白		10482
21	+	+	N区 P37	(口) 14.1	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	やや軟	淡赤褐色 赤褐色		10499
22	+	+	S区 P25	(口) 14.2	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	淡黃褐色		10472
23	+	+	S区	(口) 14.2	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、金葉母	+	灰白 淡黃褐色		10474
24	+	+	S区 P28	(口) 16.2 (高) 9.4	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	+	灰白・灰		10473
25	+	+	S区	(口) 12.6	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	+	灰白・黒褐色		10448
26	+	+	S区 P132	(口) 15.7	粗 0.5~4.0mmの小石 粒	+	灰白		10466
27	+	+	S区 P7	(口) 15.8	粗	+	淡黃褐色		10465
28	+	+	S区 P1~P33	(口) 14.4	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	+	灰白		10451
29	+	+	SD260 最上層S区	(口) 11.5	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	灰白・黒褐色		10447

Tab. 9-52

探査番号	地区名	連続面	地盤名(層位) よりあげ番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴		
305-30	H2	第4-b	SD260 上層N区 P35 P19 P1 P8	(口) 10.3 (高) 11.8 (厚) 12.6 (口) 20.1	粗 0.5~3.0mmの小石粒	軟	淡黄褐 灰白		10506	
31	x	x	S区 S5 P2	x	x	x	やや軟 褐灰 にぶい・黄褐		10452	
306-1	x	x	S区 S2 P5	(口) 20.4 (厚) 6.6 (口) 21.0 (厚) 18.9 (高) 11.0	x	x	軟	褐・灰褐	10449	
2	x	x	S区 P5	x	x	x	淡黄褐・灰		10450	
3	x	x	S区 P2	x	x	x	淡黄褐・灰		10453	
4	x	x	S区 P5	x	x	x	褐		10454	
5	x	x	N区 P46	(口) 21.0 (厚) 18.9 (高) 11.0	x	0.5~3.0mmの小石粒	堅硬	灰白	山積系	10500
6	x	第4-a	SK341 S区	(口) 15.4 (厚) 17.2 (口) 13.9	0.5~4.0mmの小石粒 0.5~2.0mmの小石粒	軟 x	(外) 淡黄褐 (内) 灰灰 (外) 淡褐 (内) 灰白・黒 にぶい・豊		10169 10170	
7	x	x	S区最上層 (粘)	x	x	x			10321	
8	x	x	北西 コーナー	x	x	x				
9	x	x	N区	(口) 17.6 (厚) 16.8	x	0.5~3.0mmの小石粒 板、角閃石	やや軟	にぶい・黄褐	生鉄西鐵系	10167
10	x	x	北西 コーナー	x	x	x	軟	にぶい・褐	x	10323
11	x	x	N区	(口) 9.7 (高) 14.2	x	0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	灰白		10164
12	x	x	N区	(口) 12.5 (高) 14.2	密	軟	褐		10165	
13	x	x	N区	(口) 12.8 (高) 15.3	x	0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	x		10166
14	x	x	N区	(厚) 7.8	x	0.5~2.0mmの小石粒	軟	x		10163
15	x	x	N区	(口) 8.1 (厚) 15.8	x	0.5~3.0mmの小石粒 赤色砂粒	x	淡黄・豊		10162
16	x	x	S区	(体) 15.8 (厚) 10.3	x	0.5~3.0mmの小石粒	x	淡黄 灰白・黒褐		10168
17	x	x	北西 コーナー	(口) 9.6 (厚) 15.8	x	0.5~1.0mmの小石粒	x	にぶい・豊		10322
18	x	x	N区	(口) 10.6 (高) 6.15	x	0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	灰白・黒褐		10172
19	x	x	S区	(口) 15.8 (厚) 12.9	x	x	x	褐・暗赤		10171
307-1	x	第4-b	SD260 上層N区 P60	(口) 13.8 (厚) 15.2	0.5~2.0mmの小石粒	堅硬	灰白・淡黄 黒褐		10504	
2	x	x	x	(口) 13.9 (厚) 11.1	0.5~2.0mmの小石粒 金雲母	軟	淡黄・褐		10505	
3	x	x	SD260 上層N区 P73	(口) 13.9 (厚) 13.2	0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	灰黄		10516	
4	x	x	N区 P64	(口) 11.1 (厚) 13.2	0.5~4.0mmの小石粒	x	淡黄褐		10517	
5	x	x	P57	(口) 24.2 (厚) 15.7	0.5~2.0mmの小石粒	x	灰白		10519	
6	x	x	N区 P64	(口) 22.7 (厚) 16.6	0.5~5.0mmの小石粒	x	(外) 灰白 淡黄褐 (内) 黑褐		10515	
7	x	x	N区 P72	(口) 22.7 (厚) 16.6	0.5~2.0mmの小石粒	x	淡黄褐 灰白		10514	
8	x	x	SD260 上層N区 東側	(口) 17.7 (厚) 10.3	0.5~1.0mmの小石粒	x	灰白		10518	
9	x	x	x	(口) 12.6 (厚) 12.6	0.5~1.0mmの小石粒	x	灰白		10521	
10	x	x	x	(口) 10.3 (厚) 10.3	0.5~1.0mmの小石粒	x	灰白・黑		10522	

Tab. 9-53

探査番号	地 区 名	遺 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 因	形態・手法 等の特徴	
307-11	H2	第4-b	SD260 上層N区 東流	(口) 11.35 (底) 5.4 (高) 7.6	密 粗	やや軟 軟	灰白 明褐色		1020
12	#	第4-a	SK202	(口) 16.4	粗	0.5~5.0mmの小石粒、角閃石	やや軟	にぶい根 灰褐色	10306
13	#	#	P15 217	(#) 16.0	#	0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	生糞西端系	10305
14	#	第4-a上	SK201	(押抜) 11.4	密	0.5~1.0mmの小石粒	#	(外)灰白 (内)褐色	10100
15	#	#	#	(口) 8.4	粗	0.5~3.0mmの小石粒、雲母	#	灰質褐色	10099
16	H5	第4-a	SD512 下層 P7	(口) 9.3 (底) 6.4 (高) 8.2	#	0.5~2.0mmの小石粒	軟	(外)明赤褐色 (内)灰褐色	10209
17	#	#	P1	(口) 11.2	#	0.5~4.0mmの小石粒	#	(外)灰白・黒	10640
18	#	#	P13	(#) 12.6	#	0.5~2.0mmの小石粒、赤色砂粒	#	灰白	10645
19	#	#	P12	(口) 14.4 (底) 7.6	#	0.5~3.0mmの小石粒	#	灰質・根	10644
20	#	#	SD512 中央セクション	(口) 10.1	#	0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	灰褐色	10643
21	#	#	SD512 下層 P10	(#) 14.6	#	0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	軟	にぶい根	10642
22	#	#	# 下層	(#) 15.4	#	0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	にぶい黄褐色	10729
23	#	#	# 下層 P6	(#) 13.4	#	0.5~2.0mmの小石粒	#	灰質褐色・黒	10641
24	H2	第4-c	SD260 下 SD205 最下層 P29	(#) 20.0	#	0.5~2.0mmの小石粒	#	灰白・黒	KS34 10400
25	#	#	SD205 下層 P6	(#) 19.0	#	0.5~3.0mmの小石粒	#	根	KS31 10385
26	#	#	# 下層 P15	(底) 4.4	#	0.5~3.0mmの小石粒	#	灰褐色・黒	KS25 10390
27	#	#	# 下層	(#) 5.2	#	0.5~3.0mmの小石粒	#	灰質褐色	KS38 10395
28	#	#	# 最下層 P5	(#) 6.1	#	0.5~3.0mmの小石粒	#	にぶい黄褐色	KS40 10401
29	#	#	# 下層 P13	(#) 5.0	#	0.5~2.0mmの小石粒	#	灰質褐色	KS45 10382
308-1	HTb6K	第4-b下	SD43セクション下	(口) 15.7	密	0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、チャート	堅硬 (外)黒 (内)灰茶褐色 (スス付着)	(スス付着)	2805
2	#	#	#	(#) 15.4	#	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、角閃石	#	(外)黒 (スス付着) (内)茶褐色	2803
3	HTa6K	第4-b	SD43 北側	(#) 15.4	#	0.5~2.0mmの小石粒、長石、金雲母	#	灰茶褐色	0881
4	#	#	# 中央	(#) 17.3	#	0.5~2.0mmの小石粒、長石、角閃石	やや軟	暗茶褐色	0894
5	#	#	# 北側	(底) 4.1	粗	0.5~3.5mmの小石粒、長石、石英	#	(外)暗赤褐色 (内)暗茶褐色	0943
6	HTb6K	第4-b下	b6セクション 下	(#) 4.8	密	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、角閃石	堅硬 (外)黒 (内)灰茶褐色	(スス付着)	2802
7	HTa6K	第4-b	# 中央	(#) 4.4	#	0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、角閃石	やや軟	暗茶褐色	0872
8	HTb6K	第4-b下	# セクション 下	(#) 5.0	#	0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、角閃石	堅硬 (外)暗茶褐色 (内)茶褐色 (スス付着)	赤味乳灰	2804
9	HTa6K	第4-b	# 北側	(#) 4.0	粗	0.5~4.5mmの小石粒、長石、石英、雲母、角閃石	#	赤味乳灰	0876
10	#	#	# 中央	(押抜) 10.4	密	微砂粒、金雲母	#	淡乳赤褐色	0873
11	#	#	# 中央	(#) 13.0	#	2.0mmの小石粒、金雲母	#	(外)淡乳茶褐色 (内)淡乳茶褐色	0874

Tab. 9-54

探査番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位)と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法等の特徴
308-12	HTa6E	第4-b	SD43 中央	(開台) 8.0	密 0.5-2.0m の小石粒、長石 石英 小金雲母	堅緻	(外) 黒褐色 (内) 黑褐色	0893
13	*	*	SD43 北側	(開柱) 5.2	# 0.5-4.0m の小石粒、長石 石英 金雲母	軟	乳白	0875
14	*	*	*	(開掘) 10.4	# 0.5-3.0m の小石粒、長石 石英 金雲母	堅緻	淡茶褐色	0880
15	*	*	SD43 上層	(口) 15.8	# 0.5-5.0m の小石粒、長石 石英 チート	*	(外) 單灰褐色 (内) 黑褐色	3083
16	*	*	*	(+) 13.6	粗 0.5-5.0m の小石粒、長石 石英 チート	軟	淡灰褐色	3082
17	*	*	*	(+) 13.8	# 0.5-2.0m の小石粒、長石 角閃石	やや軟	(外) 黑褐色 (内) 單灰褐色	3081
18	*	*	*	(+) 13.9	密 0.5-3.0m の小石粒、長石 石英 角閃石	*	(外) 黑茶褐色 (内) 單灰褐色	3155
19	*	*	*	(+) 14.0	粗 0.5-6.0m の小石粒、長石 石英 チート 黃母	*	(外) 黑茶 (スヌ付着) (内) 單灰褐色	3156
20	*	*	*	(+) 14.3	密 0.5-2.0m の小石粒、長石 石英 チート	堅緻	(外) 淡灰褐色 (内) 單灰褐色	3080
21	*	*	*	(+) 14.7	# 0.5-4.0m の小石粒、長石 石英 チート 黃母 角閃石	*	乳白色	3157
22	*	*	*	(+) 15.9	# 0.5-5.0m の小石粒、長石 石英 黃母 角閃石	やや軟	(外) 黑茶 (スヌ付着) (内) 單灰褐色	3154
23	*	*	SD43 北側	(+) 20.2	粗 0.5-4.0m の小石粒、長石 石英 金雲母 角閃石	軟	赤味乳灰	0944
24	*	*	SD43 上層	(+) 10.0	密 0.5-3.0m の小石粒、長石 石英 チート 黃母 角閃石	中や軟	(外) 單灰褐色 (内) 單灰褐色	3167
25	*	*	*	(+) 20.6	# 0.5-5.0m の小石粒、長石 石英 チート	*	(外) 單灰褐色 (内) 單灰褐色	3085
26	*	*	*	(+) 14.0	# 0.5-5.0m の小石粒、長石 石英 チート	堅緻	(外) 淡灰褐色 (内) 單灰褐色	3084
27	*	*	*	(+) 25.7	密 0.5-5.0m の小石粒、長石 石英 角閃石	やや軟	茶褐色	3100
28	*	*	*	(+) 16.0	# 0.5-2.0m の小石粒、長石 石英 黃母	堅緻	淡灰褐色	3163
29	*	*	*	(+) 15.9	# 0.5-2.0m の小石粒、長石 石英 黃母	*	(外) 黑茶褐色 (内) 黑茶灰	3162
30	*	*	*	(+) 21.8	粗 0.5-3.0m の小石粒、長石 石英 チート	やや軟	(外) 淡灰褐色 (内) 單灰褐色	3096
31	*	*	*	(開柱) 2.8	密 0.5-3.0m の小石粒、長石 石英 チート	軟	明灰褐色	3102
32	*	*	*	(+) 3.0	粗 0.5-10.0m の小石粒、長石 石英 チート 金雲母 角閃石	やや軟	暗灰褐色 (黑面)	3101
33	*	*	*	(+) 2.6	密 0.5-3.0m の小石粒、長石 石英 チート	堅緻	(外) 淡灰褐色 (内) 明灰褐色	3166
34	*	*	*	(底) 5.0	# 0.5-2.0m の小石粒、長石 石英 チート 金雲母	*	(外) 乳白色 (内) 乳灰	3098
35	*	*	*	(+) 4.8	密 0.5-4.0m の小石粒、長石 石英 チート	*	淡灰褐色	3099

Tab. 9-55

辨認番号	地 区 名	遺 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
308-36	HTa 6区	第4-b	SD43 上層	(底) 5.0	粗 粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 黒茶 〔スス付着〕 (内) 黄灰		3165
37	+	+	+	(+) 4.4	密 粒、長石 石英 チャート 雲母	堅致	(外) 明茶褐 (内) 明茶褐		3164
38	+	+	+	(+) 3.8	粗 粒、長石 石英 赤色陶化粒	軟	(外) 黑褐 〔黒底〕 (内) 明茶褐		3094
39	+	+	+	(+) 4.1	998 粗 粒、長石 石英 チャート 小石閃石	やや軟	(外) 黑褐 〔黒底〕 (内) 明茶褐		3092
40	+	+	+	(+) 2.8	粗 粒、長石 石英 チャート	軟	淡茶褐 〔黒底〕		3096
41	+	+	+	(+) 3.9	粗 粒、長石 石英 チャート	堅致	(外) 淡茶褐 〔黒底〕 (内) 姫黄褐		3090
42	+	+	+	(+) 4.7	粗 粒、長石 石英 チャート	*	(外) 淡茶褐 〔黒底〕 (内) 姫黄褐		3097
43	+	+	+	(口) 9.7	粗 粒、長石 石英 チャート	やや軟	暗茶褐		3087
44	+	+	+	(底) 3.0	粗 粒、長石 石英	*	(外) 暗赤褐 (内) 朱紅		3095
45	+	+	+	(+) 4.0	密 粒、長石 石英 チャート	堅致	淡茶〔黒底〕		3089
46	+	+	+	(+) 3.4	粗 粒、長石 石英 小 粒、金雲母 チャート	*	(外) 淡赤褐 〔スス付着〕 (内) 姫黄褐		3091
47	+	+	+	(+) 3.8	密 粒、長石 金雲母 チャート	*	(外) 淡茶褐 (内) 淡茶褐		3093
48	+	+	+	(+) 4.0	粗 粒、長石 石英 チャート	*	黄灰〔一部 スス付着〕		3088
49	+	+	(S半) 中央落ち込み	(口) 16.6	粗 粒、長石 石英 金雲母	やや軟	(外) 赤味乳灰 (内) 乳灰		0909
50	HTc 5区	+		(+) 20.0	粗 粒、長石 石英	*	(外) 暗茶褐 (内) 淡茶褐		0934
51	HTa 6区	+	中央落ち込み 北	(底) 3.6	粗 粒、長石 石英 金雲母	*	(外) 淡茶褐 (内) 明茶褐		0988
52	HTc 5区	+	落ち込み	(+) 3.8	998 粗 粒、長石 石英 金雲母	堅致	(外) 淡茶褐 (内) 黑褐		0923
53	HTa 6区	+	中央落ち込み 北	(口) 10.1	密 粒、長石 石英 小金雲母	*	(外) 暗赤褐 (内) 明茶褐		0991
54	HTb 5区	第4-b上		(底) 4.2	粗 粒、長石 石英 金雲母 チャート	やや軟	(外) 淡茶褐 (内) 明茶褐		1045
55	HTa 6区	第4-b	中央落ち込み 北	(口) 13.2	密	堅致	(外) 白みのかか った質 (内) 茶濃		0990
56	+	+	+	(+) 15.2	粗 粒、長石 石英	*	(外) 淡茶褐 (内) 赤味乳灰		0989
57	+	+	(S半) 中央落ち込み	(+) 16.4	粗 粒、長石 石英 小金雲母	*	(外) 赤味乳灰 (内) 淡茶褐		0905
58	+	+	(S半) 中央落ち込み	(+) 16.4	粗 粒、長石 石英 金雲母	*	(外) 淡茶褐 (内) 明茶褐		1037
59	+	+	+	(+) 34.6	粗 粒、長石 石英 金雲母	*	(内) 赤味乳灰		0907
60	+	+	+	(+) 16.5	粗 粒、長石 石英	*	淡茶褐		0908
61	+	+	+	(+) 17.6	粗 粒、長石 石英	*	(外) 赤味乳灰		0906

Tab. 9-56

測定番号	地区名	連構面	連構名(層位)と/or あげ番号	法量(cm)	胎土	美成	色調	形態・手法等の特徴	
305-62	HTa 6区	第4-b	(S半)中央落ち込み	(脚柱) 3.9	密 0.5mの小石粒、長石 石英 小角閃石	堅版	(外)赤褐色 (内)白褐		0604
63	*	*	*	(+) 2.4	# 0.5~1.0mの小石粒	#	(外)淡灰褐色 (内)白灰		0603
64	*	*	中央落ち込み 北	(+) 3.0	# 0.5~6.0mの小石粒、長石 石英 チート	やや軟	(外)明黄褐色 (内)淡黄褐色		0607
65	HTc 5区	*	落ち込み	(+) 2.8	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 金雲母 角閃石	#	(外)淡灰褐色		0624
309-1	HTa 6区	第4-c	SD42 下層 P91	(口) 14.3	粗 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート	#	淡灰褐色		1057
2	*	*	*	(+) 14.5	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チート 黑母	軟	(外)淡黄褐色 (内)淡灰白		1054
3	HT	*	SD42 下層 b 6 セクション	(+) 15.8	密 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート	#	(外)淡赤褐色 (内)淡黄褐色		3073
4	*	*	SD42 下層 P1 b 6 セクション	(+) 16.0	# 0.5~7.0mの小石粒、長石 石英 チート	#	(外)黄茶褐色 (内)淡灰褐色		3076
5	HTb 5区	*	SD42 下層 b 6 セクション	(+) 16.4	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チート 黑母	やや軟	(外)淡灰褐色 (内)乳白色		3071
6	HTa 6区	*	SD42 下層 P105上	(+) 19.0	粗 0.5~7.0mの小石粒、長石 石英 チート 小雲母	軟	(外)淡黄褐色		1059
7	*	*	P105	(+) 20.7	密 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート 金雲母	堅版	(外)淡赤褐色 (内)灰褐色		1065
8	*	*	P89	(+) 20.8	++# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チート 小角閃石	#	(外)暗茶褐色 (内)乳灰		1056
9	HT	*	SD42 P1 b 6 セクション下	(+) 17.7	密 0.5~6.0mの小石粒、長石 石英 チート 黑母	やや軟	(外)黑茶 (スス付着) 明白褐色 (内)乳灰		3103
10	HTa 6区	*	SD42 下層 P92	(III) 2.9	0.5~6.0mの小石粒、長石 石英 チート	堅版	(外)黑褐色 (内)上部(?)黑褐色 (化水付着)		1068
11	*	*	P17	(口) 13.6	粗 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート	やや軟	淡灰褐色		1307
12	*	*	P86	(+) 12.8	密 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 金雲母	堅版	(外)淡灰褐色 (内)乳褐色		1062
13	*	*	P86	(+) 13.6	粗 0.5~1.5mの小石粒、長石 石英 チート 小角閃石	軟	(外)赤褐色 (内)淡灰褐色		1063
14	*	*	P91	(+) 14.3	# 0.5~6.0mの小石粒、長石 石英	やや軟	(外)淡黄褐色		1074
15	*	*	SD42 下層 P1 b 6 セクション	(+) 14.7	# 0.5~6.0mの小石粒、長石 石英 チート 黑母	軟	(外)淡赤褐色 (内)暗赤褐色		3077
16	*	*	SD42 下層 P89	(+) 14.6	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 小雲母 角閃石	やや軟	(外)赤灰褐色 (内)乳白色		1058
17	HTb 5区	*	SD42 下層 b 6 セクション	(+) 14.0	密 0.5~7.0mの小石粒、長石 石英 チート	#	(外)黑茶 (スス付着) (内)乳黃褐色		3070
18	HT	*	*	(III) 4.6	粗 0.5~8.0mの小石粒、長石 石英	軟	(外)淡灰褐色 (内)淡灰褐色 (スス付着)		3074
19	HTb 5区	*	*	(+) 5.1	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チート 黑母	堅版	(外)明灰褐色 (内)淡灰褐色		3069
20	HTa 6区	*	SD42 下層	(+) 4.4	密 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート	やや軟	(外)淡灰褐色 (内)乳灰褐色		1558

Tab. 9-57

探査番号	地 区 名	遺 墓 号	遺構名(層位) よりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	孔 成	色 国	形態・手法 等の特徴	
309-21	HTb5K	第4-c	SD42 下層 b 6セクション	(底) 4.6	密 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 チート	堅緻	(外)暗茶灰褐 (内)灰茶褐 〔黒斑〕		3072
22	HTa6K	#	SD42 下層	(口) 18.4	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石	#	(外)暗茶褐 (内)灰茶褐		1014
23	HTa5K	#	#	(脚柱) 2.5	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	明茶褐		1559
24	HTa6K	#	SD42 下層 P87	(脚柱) 2.2 (脚柱) 16.2	# # 0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 金雲母	やや軟	明黄褐		1066
25	HT	#	SD42 下層 P1 b 6セクション	(口) 13.6 (脚柱) 15.0 (高) 11.5	粗 0.5~7.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 雲母	軟	淡黄褐 〔黒斑〕		3075
26	HTa6K	#	SD42 下層北側	(口) 12.7	密 0.5~2.0mmの小石粒 長石 石英 チート 雲母 角閃石	やや軟	暗茶褐		1002
27	#	#	# 南半	(口) 12.6 (底) 4.6 (高) 6.8	# 0.5~2.0mmの小石粒 長石 石英 チート 雲母 角閃石	堅緻	淡灰褐		1314
28	#	#	# P90	(体) 7.5	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	淡赤黃		1061
29	HT	#	SD42 下層 P1 b 6セクション	(口) 15.1	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 チート	やや軟	(外)明黄褐 (内)灰白		3078
30	HTa6K	#	SD42 下層P90	(#) 15.6	粗 0.5~8.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	#	(外)淡灰白 (内)灰白	紀伊?	1060
31	#	#	# 南半	(#) 14.1	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 小 チート 暗土粒	堅緻	(外)黑 〔スス付着〕 (内)乳灰		1312
32	#	#	# P91	(底) 3.8	粗 0.5~4.5mmの小石 粒、長石 石英	軟	暗茶褐		1067
33	#	#	# P88	(#) 3.4	密 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	やや軟	(外)暗茶灰褐 明茶褐 (内)淡灰褐		1069
310-1	HT	#	SD42 下層北半	#	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 金雲母	#	(外)淡灰褐 (内)灰褐		3065
2	#	#	中層 セクション沿い	(口) 17.0	# 0.5~2.0mmの小石 粒	堅緻	(外)赤乳灰 (内)灰灰灰		0968
3	HTa6K	第4-b	SD42 中層南側	(#) 15.6	粗 0.5~8.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 雲母	#	淡灰褐		1795
4	HT	#	SD42 中層 セクション沿い	(#) 17.6	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石	やや軟	(外)赤乳灰褐 (内)乳灰		0966
5	#	#	#	(#) 17.4	# 0.5~4.0mmの小石 粒	軟	(外)赤乳灰褐 (内)赤灰褐		0967
6	HTa6K	#	SD42 中層南側	(#) 10.0	密 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 金雲母 角閃石	やや軟	(外)淡茶褐 (内)明茶褐		1315
7	#	#	#	(#) 16.1	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	堅緻	(外)明茶褐 (内)暗茶褐		1310
8	#	#	#	(脚柱) 22.3	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 金雲母	#	(外)明茶褐 (内)淡灰褐		1316
9	#	#	#	(底) 4.1	# # 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	軟	(外)乳灰灰 (内)灰灰灰		1794
10	HTb5K	第4-b下2	SD42 南側セクション	(#) 4.3	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	堅緻	(外)暗灰褐 (内)黑褐		3250
11	HTa6K	第4-b	SD42 中層南側	(#) 4.8	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 金雲母 角閃石	#	(外)明茶褐 (内)暗茶褐		1311
12	HTb5K	第4-b下2	SD42 南側セクション	(口) 12.6	粗 0.5~7.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	やや軟	(外)赤茶褐 〔スス付着〕 (内)暗茶褐		3252
13	#	#	#	(底) 3.7	# # 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 金雲母	#	(外)墨茶褐 (内)明茶褐		3241

Tab. 9-58

探査番号	地 区 名	連 構 面	連査名(層位)と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 国	形態・手法等の特徴	
310-14	HTb5E	第4-b-T2	SD42 南側セクション	(口) 15.4 (+) 15.7	密 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	堅版 やや軟	(外)暗褐色 (内)暗灰茶褐色 淡黄灰	3247	
15	*	*	*	(+) 15.7	※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	やや軟	(外)淡灰褐色 (内)黄茶褐色 淡黄灰	3243	
16	HTa6E	第4-b	SD42	(+) 14.1	粗 0.5~7.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	堅版 ※	(外)淡灰褐色 (内)黑褐色 (外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色	3240	
17	HTb5E	第4-b-T2	SD42 南側セクション	(直) 5.0	密 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	(外)淡灰褐色 (内)黑褐色 (外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色	3246	
18	HT	第4-b	SD42	(+) 3.8	※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	(外)淡灰褐色 (内)淡茶褐色	3227	
19	HTb5E	第4-b-T2	SD42 南側セクション	(+) 5.2	※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	淡黄褐色	3249	
20	HTa6E	第4-b	SD42	(+) 4.2	密 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	やや軟	(外)暗黄灰褐色 (内)暗褐色	3239	
21	*	*	*	(+) 4.3	※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	※	(外)黄褐色 (内)淡黄褐色	1753	
22	HTb5E	第4-b-T2	SD42 南側セクション	(+) 3.6	※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート	※	淡黄褐色	3251	
23	*	第4-b	SD42	(+) 8.0	※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅版	(外)淡茶褐色 (内)黑褐色 (外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色	3228	
24	*	第4-b-T2	SD42 南側セクション	(口) 15.0	※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外)淡茶褐色 (内)暗茶褐色	3245	
25	*	*	*	(+) 15.3	※ 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~5.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅版	(外)暗黄褐色 (内)暗黄褐色	3242	
26	*	第4-b	SD42	(+) 14.6	※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	(外)淡黄褐色 (内)暗褐色	3225	
27	HTa6E	*	*	(同柱) 2.2	※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	やや軟	淡黄褐色	3238	
28	HTb5E	第4-b-T2	SD42 南側セクション	(+) 3.0	※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅版	(外)明黄褐色 (内)淡黄褐色	3244	
29	HTa6E	第4-b	SD42	(+) 2.8	※ 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~1.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	淡黄茶褐色	3237	
30	HTb5E	第4-b-T2	SD42 南側セクション	(脚指) 7.3	※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	やや軟	暗赤褐色	3246	
31	*	第4-b	SD42	(+) 14.4	粗 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	淡黄褐色	3226	
32	*	*	*	(+) 11.7	※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	軟	暗黄褐色	3229	
33	HTb6E	第4-a	SD42 上層 NW-SE セクション下	(口) 16.2	※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	堅版	淡茶褐色	3231	
34	*	*	*	(+) 16.4	※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	やや軟	(外)黑 (内)暗茶褐色 (外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色	3232	
35	HT	*	SD42 上層 落ち込みP4	(+) 17.0	※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅版	(外)淡茶褐色 (内)乳白色	0859	
36	*	*	*	(+) 24.4	※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 ※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	(外)淡黄褐色 (内)乳白色	0859	
37	*	*	SD42 上層 落ち込み	(+) 9.5	粗 0.5~2.0mの小石粒、長石 金雲母 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	(外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色 (外)赤味乳白色	0865	
38	*	*	*	(直) 4.0	※ 0.5~5.0mの小石粒、長石 ※ 0.5~5.0mの小石粒、長石 角閃石 ※ 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チャート 鹿母	※	(外)赤味乳白色 (内)赤味乳白色	0864	

Tab. 9-59

探査番号	地区名	遺構面	遺構名(層位) と/or番号	法量(cm)	胎 土	陶 瓦	色 調	形態・手法 等の特徴	
310-39	HTb6E	第4-a	S D42 上層 NW-S E セクション下	(直) 5.6 (+) 5.2	密 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	堅版	淡黄茶褐		3233
40	#	#	#	(+) 4.4	* 0.5-6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	#	乳灰褐		3235
41	#	#	#	(+) 2.2	粗 0.5-6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	#	(外) 黑灰褐 (内) 淡茶褐		3234
42	HT	#	S D42 上層 落ち込みP6	(探査) 12.0	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英	軟	乳赤褐		0660
43	#	#	S D42 上層 落ち込み	(探査) 2.2	密 金露母 磨砂粒	堅版	乳茶褐		0662
44	#	#	#	(+) 2.6	*	#	淡乳		0663
45	HTb6E	#	S D42 上層 NW-S E セクション下	(+) 3.8	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡黄灰褐		3230
46	#	#	#	(+) 3.4	粗 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	乳茶褐		3236
47	HT	#	S D42 上層 落ち込みP3	(探査) 11.6	密 0.5-1.5mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 乳灰 (内) 淡赤褐		0658
48	HTa6E	#	中央落ち込み	(口) 10.2 (高) 13.9	粗 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 乳白 (内) 淡茶褐		1052
49	#	#	(S半) 中央落ち込み	(口) 8.8 (高) 6.7	密 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 小金露母	#	(外) 淡黄褐 (内) 淡黄褐		1054
50	#	#	#	(口) 9.8 (高) 6.8	* 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 金露母	堅版	(外) 黄褐 (内) 淡黄褐		1056
311-1	HT a5.6E	第4-d	S X46付近上 落ち込み	(口) 9.2	* 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 露母	#	(外) 淡茶褐 暗茶褐 (内) 淡茶褐		1725
2	HTa6E	第4-c	S X46(S D42下層) 落ち込み	(+) 12.6	* 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	やや軟	(外) 淡茶褐 (内) 黑褐		1798
3	HT a5.6E	第4-d	S X46付近上 落ち込み	(+) 12.6	* 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	堅版	(外) 暗灰褐 (内) 淡灰褐		1720
4	#	#	S X46 落ち込み	(+) 12.9	* 0.5-1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	やや軟	淡黄褐		1768
5	HTa6E	第4-c	S X46(S D42下層) 落ち込み	(+) 13.5	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	#	乳灰		1797
6	HT a5.6E	第4-d	S X46付近上 落ち込み	(+) 14.2	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	堅版	(外) 黑茶 【スス付着】 (内) 暗灰褐		1721
7	HTa6E	第4-c	S X46(S D42下層) 落ち込みP10	(+) 14.8	粗 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	#	(外) 黑灰 【スス付着】 (内) 暗灰		1741
8	HT a5.6E	第4-d	S X46 落ち込み	(+) 15.0	密 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡灰		1757
9	HTa6E	第4-c	S X46(S D42下層) 落ち込み	(+) 17.9	* 0.1-4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	#	(外) 黑 【スス付着】 (内) 暗灰褐		1799
10	#	#	S X46(S D42下層) 落ち込みP2	(口) 18.2 (高) 21.9	* 0.5-6.0mmの小石 粒、長石 石英 露母 角閃石	#	(外) 黑褐・黑茶 【スス付着】 (内) 暗茶褐	(横円形)	1783
11	HT a5.6E	第4-d	S X46 落ち込み	(口) 15.4	* 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	淡赤褐		1754
12	#	#	#	(+) 15.6	* 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅版	(外) 黑褐 【スス付着】 (内) 暗灰褐		1747
13	HTa6E	第4-c	S X46(S D42下層) 落ち込みP18	(+) 16.5	粗 0.5-8.0mmの小石 粒、長石 石英 露母 角閃石 淡土粒	やや軟	(外) 黑褐 【スス付着】 (内) 暗茶褐		1769

Tab. 9-66

標本番号	地 区 名	連 構 面	遺構名(層位) と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
317-9	H3	第4-c	S X305 P 4	(口) 22.4 (底) 11.8	粗粒 砂	1.0~7.0mmの小石 粒	やや軟	褐・淡黄褐	K S 107 10214
10	*	*	P 13	(底) 5.8 (体) 19.3	粗粒 砂	1.0~4.0mmの小石 粒	*	淡赤褐	K S 108 10216
11	*	*	P 11	(底) 8.6	粗粒 砂	1.0~2.0mmの小石 粒	*	にぶい橙	東海系? K S 114 10220
12	*	*	P 9	(底) 8.6	粗粒 砂	1.0~3.0mmの小石 粒	*	灰・黒	K S 82 10215
13	*	*	P 7	(口) 12.0 (底) 12.8	*	1.0~3.0mmの小石 粒	*	淡黄褐	K S 92 10219
14	*	*	P 16	(口) 22.8	密 砂	堅硬	にぶい橙	K S 71 10207	
15	*	*	P 5	(脚部) 11.0	粗 砂	軟	橙	K S 87 10205	
16	*	*	P 12	(口) 10.2	密 砂	堅硬	灰黄褐	K S 78 10203	
17	*	*	P 10	(脚部) 17.2	*	やや軟	灰黄	10206	
18	*	*	P 14	(口) 11.2	*	堅硬	灰黄	10204	
19	*	*	P 15	(口) 13.2 (底) 8.0	粗 砂	1.0~3.0mmの小石 粒	*	灰白・橙	K S 106 10221
20	*	*	P 6	(口) 30.2	粗 砂	1.0~5.0mmの小石 粒	やや軟	淡黄褐・灰白	10213
318-1	*	第4-a	S X303 灰層 P 6 第2溝	(底) 4.8	粗 砂	0.5~3.0mmの小石 粒	*	淡赤褐	10086
2	*	*	P 3	(口) 3.0 第2溝	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	堅硬	灰白	10086
3	*	*	P 4	(口) 4.3 第2溝	粗 砂	0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	赤橙・橙	10087
4	*	*	P 5	(口) 15.8 (底) 11.5	粗 砂	0.5~3.0mmの小石 粒	*	淡黄・灰白	10092
5	*	*	P 6	(底) 4.2	粗 砂	0.5~4.0mmの小石 粒	堅硬	にぶい橙	10088
6	*	*	P 2	(口) 15.2 (底) 19.7	粗 砂	0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	淡黄	K S 141 10089
7	*	*	S K303	(口) 13.0	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	軟	(外)にぶい黄褐 (内)灰白	10123
8	*	*	P 5	(口) 13.8	粗 砂	0.5~3.0mmの小石 粒	*	にぶい黄褐	10122
9	*	*	P 2	(口) 14.0	粗 砂	0.5~4.0mmの小石 粒	*	淡橙	10126
10	*	*	S K303	(脚部) 13.7	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	*	淡黄褐	10125
11	*	*	P 5	(口) 22.0	粗 砂	0.5~4.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい黄褐	10121
12	*	第4-a上	S K302 P 5	(口) 13.6	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	軟	にぶい橙	10114
13	*	*	P 8	(口) 13.6	粗 砂	0.5~3.0mmの小石 粒	*	橙・灰褐	10113
14	*	*	P 2	(口) 8.4	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい黄褐 黑	10111
15	*	*	P 17	(口) 9.0 (底) 7.5	粗 砂	0.5~1.0mmの小石 粒	軟	にぶい橙	10110
16	*	*	P 20	(口) 10.7 (底) 8.0	粗 砂	0.5~1.0mmの小石 粒	*	灰白	10109
17	*	*	P 10	(底) 2.6	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	*	*	10112
18	*	*	P 9	(脚部) 11.3	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	*	橙・灰褐	10120
19	*	*	P 15	(口) 20.0	粗 砂	0.5~3.0mmの小石 粒	*	にぶい橙	10117
20	*	*	P 3	(口) 15.0 (底) 12.8	粗 砂	0.5~4.0mmの小石 粒	*	にぶい橙	10116
21	*	*	P 15	(脚部) 13.8	密 砂	0.5~1.0mmの小石 粒、赤色砂粒	やや軟	灰黄	10119
22	*	*	P 15	(口) 15.8 (底) 13.8	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	*	淡黄褐 にぶい橙	10115
23	*	*	P 1	(口) 16.0 (底) 12.3	粗 砂	0.5~2.0mmの小石 粒	軟	淡黄褐 灰黄	10118

Tab. 9-67

探査番号	地 区 名	遺 墓 号	遺構名(層位)と/orage 等	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法等の特徴
319-1	H3	第4-1	S X303 N E区下層 灰層2・3・4	(口) 21.0	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	黄灰	K S 145 10085
2	〃	〃	〃 第3層セクション シヨウドク 9 (高) 28.0	(口) 17.2	密 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母	やや軟	灰白	K S 144 10201
3	〃	〃	NW区下層 灰層	(口) 16.0	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石	〃	にぶい・黄緑	10194
4	〃	〃	〃 NW区下層 灰層	(口) 10.0	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、赤色砂粒	〃	灰白	10184
5	〃	〃	〃 NW区下層 灰層	(口) 16.2	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、金星母	〃	〃	K S 148 10190
6	〃	〃	S X303 NW区下層 灰層3・4	(口) 15.8	〃 0.5~5.0mmの小石 粒、石英、長石	〃	灰白・褐灰	K S 143 10195
7	〃	〃	S X303 灰層 P 1第3層	(口) 14.6 (高) 19.7	密 0.5~3.0mmの小石 粒	〃	灰白・黒	K S 142 10086
8	〃	〃	S X303 NW区下層 灰層	(口) 10.6	〃	〃	明赤褐	10175
9	〃	〃	〃	(口) 11.0	〃	堅致	赤・明赤褐	10174
10	〃	〃	〃	(口) 11.0 (高) 7.6	0.5~1.0mmの小石 粒	〃	明赤褐	K S 123 10173
11	〃	〃	S X303 NW区下層 S X303 下層(黑色砂)	(口) 11.0	〃	やや軟	にぶい・褐	K S 124 10176
12	〃	〃	N S-E Wセクション 西壁セクション	(口) 11.2	〃	軟	〃	K S 122 10192
13	〃	〃	S X303 下層(黑色砂) 西壁セクション	(口) 11.8 (高) 7.7	0.5~2.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母	やや軟	にぶい・橙	K S 125 10196
14	〃	〃	S X303 下層(黑色砂) N S-E Wセクション	(口) 14.0	〃	〃	灰	K S 121 10193
15	〃	〃	S X303 NW区下層 灰層	(口) 13.8 (高) 4.65	〃	軟	にぶい・橙	K S 118 10177
16	〃	〃	〃	(口) 14.0	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	やや軟	褐・黒褐	K S 120 10180
17	〃	〃	〃	(口) 15.0	〃	軟	にぶい・赤褐	10181
18	〃	〃	S X303 N E区下層 灰層2・3	(口) 15.6	〃	やや軟	褐	10093
19	〃	〃	S X303 NW区下層 下層灰層	(口) 16.6 (高) 5.3	〃	〃	にぶい・赤褐 にぶい・黄緑	K S 119 10178
20	〃	〃	〃	(口) 14.0	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	〃	にぶい・黄緑	10179
21	〃	〃	S X303 下層(黑色砂) 西壁セクション	(口) 10.2 (高) 4.8	0.5~1.0mmの小石 粒	〃	灰白・灰	10187
22	〃	〃	S X303 N E区下層 灰層2・3	(口) 9.4	密 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石	〃	暗茶褐	生糸西鏡系 10094
23	〃	〃	〃 N E区下層 灰層	(口) 10.8	〃	軟	橙	10183
24	〃	〃	〃 NW区下層 灰層	(口) 10.6	〃	やや軟	にぶい・赤褐	10182
25	〃	〃	S X303 下層(黑色砂) 西壁セクション	(剖面) 12.2	〃	〃	橙	10095
26	〃	〃	〃	(底) 8.0	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	〃	淡黄褐	10200
27	〃	〃	S X303 第3層 セクション P 8	(口) 14.6	0.5~2.0mmの小石 粒	〃	明褐灰	10198
28	〃	〃	S X303 NW区下層 灰層	(口) 13.6	0.5~1.0mmの小石 粒、金星母	〃	灰	10187
29	〃	〃	S X303 下層(黑色砂) 西壁セクション	(口) 15.6	0.5~3.0mmの小石 粒	〃	(外) 黒 (内) にぶい・黄褐	10199
30	〃	〃	S X303 NW区下層 灰層	(口) 16.0	0.5~1.0mmの小石 粒	堅致	にぶい・黄褐	10189
31	〃	〃	〃	(口) 13.4	0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい・橙	10188
32	〃	〃	S X303 S 区第1層 (剖面)	12.0	0.5~1.0mmの小石 粒	軟	淡橙	K S 132 10084
33	〃	〃	灰層 P 3 第2層	(口) 15.8	0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	淡黄褐	10090
34	〃	〃	NW区下層 灰層2・3	(剖面) 11.9	〃	軟	にぶい・黄緑	K S 133 10091

Tab. 9-68

探査番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位) と/or あげ番号	注 量(cm)	胎 土	泥 成	色 国	形態・手法 等の特徴	
330-1	H3	第4-a	S X303 NW区下層 灰層	(口) 32.4	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい程	K S 149	10191
2	x	x	S X303 NW区上層 灰層	(x) 9.3	x 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	淡黄褐色	K S 127	10065
3	x	x	x	(x) 10.6	密	やや軟	灰褐色・灰黃	K S 128	10064
4	x	x	x	(x) 14.2	x	堅	褐	K S 115	10079
5	x	x	x	(x) 14.4	x 0.5~1.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい程	K S 117	10060
6	x	x	S X303 NE区上層 灰層	(x) 10.3	x	x	淡赤褐色	K S 135	10061
7	x	x	x		粗 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	淡黄褐色		10083
8	x	x	x	(脚部) 11.6	x 0.5~3.0mmの小石 粒	x	にぶい程	K S 131	10077
9	x	x	S X303 NW区上層 灰層	(口) 22.15	x 0.5~4.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい褐	生駒西夏系	10067
10	x	x	x	(x) 14.1	x 0.5~6.0mmの小石 粒	x	暗灰褐色	生駒西夏系 K S 140	10072
11	x	x	S X303 上層 (黑色粘土) 西面セクション	(x) 16.0	x 0.5~1.0mmの小石 粒、雲母	堅	褐灰	生駒西夏系 K S 140	10186
12	x	x	S X303 NW区上層 灰層	(x) 16.1	0.5~2.0mmの小石 粒	x	にぶい黄褐色	K S 137	10074
13	x	x	S X303 上層 (黑色粘土) 西面セクション	(x) 22.4	密	x	赤褐色		10185
14	x	x	S X303 NW区上層 灰層	(x) 14.2	0.5~2.0mmの小石 粒	軟	にぶい程	K S 139	10073
15	x	x	S X303 NE区上層 灰層	(x) 13.5	0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	淡黄褐色	K S 138	10071
16	x	x	x	(口) 11.65 (高) 21.45	0.5~1.0mmの小石 粒	軟	x	K S 147	10068
17	x	x	S X303 灰層 疊上層粘土 NW区上層灰層	(口) 15.4	密	やや軟	褐	K S 116	10078
18	x	x	S X303 灰層 疊上層粘土	(x) 10.8	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	x	K S 135	10066
19	x	x	x	(x) 11.1	密 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい程	K S 129	10065
20	x	x	x	(脚部) 11.4	x	軟	明赤褐色	K S 134	10082
21	x	x	S X303 灰層疊上層 (口) 13.6	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	x	(外) 淡黄褐色 (内) 茶褐色	K S 146	10069	
22	x	x	S X303 灰層 疊上層粘土	(x) 17.0	x 0.5~2.0mmの小石 粒、赤色砂粒	x		K S 130	10076
23	x	x	x	(x) 15.0	x 0.5~1.0mmの小石 粒、赤色砂粒	やや軟	褐	K S 150	10070
24	x	x	S X303 灰層疊上層	(x) 16.0	x 0.5~2.0mmの小石 粒、金属鉱物 、金星母	x	褐~淡黄褐色	K S 136	10075
321-1	HTd 5E	第4-a,b	土器群1	(x) 13.2	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英、小 チャート、小角閃石	堅	(外) 茶褐色 (内) 茶褐色		1210
2	x	x	x	(x) 14.0	x 0.5~2.0mmの小石 粒、長石、石英、小 チャート、小角閃石	やや軟	茶白		1213
3	x	x	x	(x) 14.0	密 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英、 角閃石	軟	(外) 茶褐色 (内) 暗茶褐色		1203
4	x	x	x	(x) 14.5	密 0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英、 角閃石	堅	(外) 黑褐色 (内) 暗茶褐色 (スメ付着)		1221
5	x	x	x	(x) 14.6	x 0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英、 角閃石	x	(外) 暗茶褐色 (内) 茶褐色		1212
6	x	x	x	(x) 14.8	x 0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英、 角閃石	やや軟	(外) 暗茶褐色 (内) 明茶褐色		1190
7	x	x	x	(x) 15.2	粗 0.5~5.0mmの小石 粒、長石、石英、 角閃石、赤色鐵化粒	軟	淡黄褐色		1194

Tab. 9-69

探査番号	地 区 名	遺 墓 号	遺 墓 名 (部位) とりあげ番号	法 量 (cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
321-8	HTd 55K	第4-a,b	土器群1	(口) 15.4	密 粒、長石、石英 角閃石	堅致	(外)スス全面 に付着 (内)表面 暗茶褐色		0951
9	*	*	*	(口) 15.8	粗 粒、長石、石英 角閃石	やや軟	(外)茶褐色 (内)灰茶褐色		1188
10	*	*	*	(口) 15.6	粗 粒、長石、石英 雲母、角閃石	*	(外)茶褐色 (内)灰茶褐色		1200
11	*	*	*	(口) 14.8	密 粒、長石、石英 雲母、角閃石	軟	明灰黃褐色		1215
12	*	*	*	(口) 16.0	粗 粒、長石、石英 雲母	茶褐色			1205
13	*	*	*	(口) 15.8	粗 粒、長石、石英 角閃石	やや軟	茶褐色		1192
14	*	*	*	(口) 15.6	中粗 粒、長石、石英 雲母、小角閃石	軟	(外)灰茶褐色 (内)暗乳灰		0952
15	*	*	*	(口) 17.0	密 粒、長石、石英 雲母、チャート	やや軟	暗茶褐色		1220
16	*	*	*	(口) 15.6	粗 粒、長石、石英 雲母、石英、チャート 小角閃石	堅致	(外)淡赤茶褐色 (内)暗赤茶褐色		1197
17	*	*	*	(口) 18.0	粗 粒、長石、石英 チャート	軟	(外)黃褐色 (内)赤褐色		1202
18	*	*	*	(口) 15.4	密 粒、長石、石英 角閃石	やや軟	(外)淡灰褐色 (内)茶褐色		1217
19	*	*	*	(口) 14.1	粗 粒、長石、石英	堅致	(外)黃褐色 (内)灰褐色		1206
20	*	*	*	(口) 11.0	粗 粒、長石、石英 チャート、角閃石	やや軟	(外)黃褐色 (内)灰褐色		1195
21	*	*	*	(口) 11.4	密 粒、長石、石英 雲母、チャート	堅致	(外)灰茶褐色 (内)暗茶褐色		1196
22	*	*	*	(口) 11.2	粗 粒、長石、石英 チャート	軟	明灰黃褐色		1209
23	*	*	*	(口) 14.1	粗 粒、長石、石英 チャート	*	淡黃褐色		1208
24	*	*	*	(口) 15.5	粗 粒、長石、石英 チャート	堅致	淡赤褐色		1207
25	*	*	*	(口) 14.8	粗 粒、長石、石英 チャート	やや軟	(外)明灰黃褐色 (内)淡黃褐色		1211
26	*	*	*	(鉛柱) 3.0	粗 粒、長石、石英 チャート	*	(外)淡茶褐色 (内)黃褐色 黃褐色		1199
27	*	*	*	(口) 3.2	密 粒、長石、石英 チャート、小角閃石	堅致	(外)淡黃褐色 (内)暗黃褐色		1198
28	*	*	*	(口) 14.8 (高) 5.8	粗 粒、長石、石英 チャート、小角閃石	やや軟	(外)暗赤褐色 (内)黃茶褐色		1189
29	*	*	*	(口) 14.4	密 粒、長石、石英 チャート、角閃石	*	スス面以外 黃褐色		1187
30	*	*	*	(口) 20.8	粗 粒、長石、石英 チャート	堅致	(外)淡黃褐色 (内)淡赤褐色		1214
31	*	*	*	(口) 11.4	粗 粒、長石、石英 チャート	*	(外)黃褐色 (内)赤黃褐色		1216
32	*	*	*	(底) 7.3	粗 粒、長石、石英 雲母、石英、チャート 小角閃石	*	(外)淡灰褐色 (内)黃褐色		1204

Tab. 9-70

探査番号	地 区 名	連 構 図	連査名(層位)と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	泥 成	色 調	形態・手法等の特徴	
321-33	HTd 5区	第4-a,b	土壤群1	(底) 3.8 (+) 5.6 (+) 3.5	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	軟 堅致 やや軟	(外)赤茶黒 (内)暗黒灰 (外)暗茶褐 (内)暗灰褐 黄灰	1201 1191 1193	
34	"	"	"	(+) 11.8	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅致	(外)乳灰 (内)淡黄灰	2801	
35	"	"	"	(+) 12.3	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	淡灰褐	1839	
36	HTa 6区	"	SD41 東壁セクション	(+) 14.3	粗 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 密母 角閃石 花崗岩	やや軟	(外)黑 (スス付着) (外)黄灰褐 (外)黑茶褐 (スス付着) (外)暗茶褐 (外)黑 (スス付着)	2800 1942	
37	"	"	"	(+) 14.7	粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 密母 角閃石 チャート	やや軟	(外)黑 (スス付着) (外)黄灰褐 (外)黑茶褐 (外)黑 (スス付着)	1940	
38	"	"	"	(+) 14.9	粗 0.5~3.5mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 密母 角閃石 チャート	やや軟	(外)黑 (スス付着) (外)黄灰褐 (外)黑茶褐 (外)黑 (スス付着)	0879	
39	"	"	"	(+) 15.9	粗 0.5~3.5mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 密母 角閃石 チャート	堅致	(外)暗赤褐 (外)暗乳灰	1941	
40	"	"	"	(+) 18.4	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 密母 角閃石 チャート	やや軟	(外)茶 (内)乳灰灰	1943	
41	"	第4-a	SD41	(+) 4.3	粗 0.5~3.5mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 密母 角閃石 チャート	堅致	(外)暗赤褐 (外)暗乳灰	3025	
42	"	第4-a,b	SD41 東壁セクション	(+) 11.2	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~2.5mmの小石粒、長石 密母 角閃石 チャート	堅致	乳灰褐	0407	
43	"	"	"	(底) 2.9	粗 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~2.5mmの小石粒、長石 密母 角閃石 チャート	やや軟	(外)茶 (内)乳灰灰	0409	
44	HT	第4-b	SD20上層	(+) 11.7	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 密 0.5~1.5mmの小石粒、長石 密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	堅致	赤茶褐	0410	
45	HTg 3,4区	"	S-S D15	(+) 4.5	粗 0.5~2.5mmの小石粒、長石 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	淡灰褐	0411	
46	"	"	"	(+) 4.8	粗 0.5~2.5mmの小石粒、長石 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	堅致	淡乳赤褐	0412	
47	"	"	"	(底) 4.8	粗 0.5~2.5mmの小石粒、長石 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	淡灰褐	0413	
322-1	HTf 4区	第4-c上	NW区黑色土6 南半	(底) 3.5	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	堅致	(外)暗灰褐 (内)上明灰褐	0414	
2	"	"	SE区黑色土5 赤まじりSK10付近	(口) 11.6	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	淡乳褐	0415	
3	"	"	SE区黑色土5 赤まじり	(+) 13.7	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密 0.5~2.5mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	淡黄茶褐	0416	
4	"	"	SWN区黑色土5 赤まじり	(+) 15.9	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	暗茶褐	0417	
5	HTg 4区	第4	NW区黑色土5 赤まじり	(+) 16.7	密 0.5~2.5mmの小石粒、金雲母 密 0.5~3.0mmの小石粒、金雲母 密母 角閃石	堅致	(外)淡乳茶 (内)淡乳灰	0418	
6	HTf 4区	"	NE区 黑色土5 赤まじり	(+) 13.8	粗 0.5~1.0mmの小石粒、金雲母 密 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母 密母 角閃石	やや軟	明灰褐	0419	
7	"	"	SWN区 黑色土5 赤まじり	(+) 4.5	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	(外)淡乳灰褐 (内)暗乳	0420	
8	"	第4-c上	"	(+) 5.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密 0.5~5.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	(外)淡乳茶褐 (内)淡乳褐	0421	
9	"	"	"	(+) 5.4	粗 0.5~5.0mmの小石粒、金雲母 密 0.5~3.0mmの小石粒、金雲母 密母 角閃石	やや軟	(外)淡乳茶褐 (内)淡乳褐	0422	
10	"	"	SWN区 黑色土5 赤まじり	(口) 31.8	密 0.5~5.0mmの小石粒、長石 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	堅致	淡乳褐	0423	
11	HTg 3,4区	"	黑色土4	(底) 4.8	粗 0.5~3.5mmの小石粒、長石 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	暗灰褐	0424	
12	"	"	"	(+) 5.1	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	(外)淡乳赤褐 (内)明灰赤褐	0425	
13	"	"	"	(+) 4.0	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	(外)乳赤褐 (内)淡乳褐	0426	
14	"	"	"	(+) 4.4	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 密母 角閃石	やや軟	淡灰褐	0427	

Tab. 9-71

探査番号	地 区 名	達 構 面	達構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手性 等の特徴	
322-15	HT g3.4K	第4-c上	黒色土4	(底) 5.5 + 0.5~1.5mmの小石粒、長石 粗	やや軟	淡赤褐色		0467	
16	HT f g3.4K	*	*	(口) 15.8 粗 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	軟	暗茶黒		0474	
17	HT g3.4K	*	*	(+) 17.4 密 0.5~2.5mmの小石粒、長石 (脚柱) 11.0	やや軟 堅硬	(外)乳褐色 (内)明茶褐色	淡乳褐色	0468	
18	*	*	*		軟	淡乳褐色		0461	
19	HT fg3.4K	*	*	(口) 11.6 粗 0.5~2.5mmの小石粒、黑色砂粒、金雲母	やや軟	淡乳褐色		0475	
20	HT g3.4K	*	*	(+) 11.0 粗 0.5~2.5mmの小石粒、金雲母	軟	淡赤褐色		0470	
21	*	*	黒色土3 及びガリカケ	(+) 28.8 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 (+) 17.1 密 0.5~1.0mmの小石粒、金雲母	*	(外)淡赤褐色 (内)暗茶褐色		0400	
22	*	*	*		*	(外)暗茶黒 (内)茶褐色		0399	
23	HTc 5K	第4-b	達構面上	(+) 12.4 粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	*	(外)茶褐色 (内)暗茶褐色		1077	
24	HT g3.4K	第4	黒色土	(底) 1.5 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石	堅硬	(外)黒 (内)暗灰		0304	
25	*	*	黒色土2	(+) 4.8 粗 0.5~2.0mmの小石粒	*	淡乳		0317	
26	*	*	*	(+) 4.1 粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石	やや軟	明茶褐色		0319	
27	HT d 4.5K	第4-b	*	(+) 4.6 粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石?	*	(外)淡赤褐色 (内)暗茶褐色		0335	
28	HTc 5K	*	黒色土	(口) 15.8 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、金雲母	堅硬	(外)淡茶褐色 (内)淡赤褐色		0353	
29	*	*	*	(底) 3.3 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 金雲母	*	灰褐		0354	
30	HT n.g4K	第4	黒色土2	(脚柱) 2.1 粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石	軟	(外)明茶褐色 (内)乳褐色		0321	
31	HT g3.4K	*	*	(+) 2.4 粗 0.5~6.0mmの小石粒	*	明茶褐色		0318	
32	HT d 4.5K	第4-b	*	(口) 10.3 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英	堅硬	(外)淡赤褐色		0336	
33	HT g3.4K	第4	黒色土2	(+) 14.4 粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石、金雲母	やや軟	(外)淡乳褐色 (内)淡明茶褐色		0316	
34	*	*	*	(+) 15.2 密 0.5~3.0mmの小石粒	堅硬	褐		0314	
35	*	*	*	(+) 15.8 粗 0.5~4.5mmの小石粒	*	淡乳褐色		0315	
36	HT g2.3K	*	黒色土1	(脚柱) 3.6 粗 0.5~2.5mmの小石粒、長石	*	(外)淡黃褐色 (内)黒		0313	
37	*	*	*	(口) 16.6 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石	*	淡乳褐色		0306	
38	*	*	*	(+) 16.6 密 0.5~1.0mmの小石粒、長石	*	淡乳赤褐色		0305	
39	HTc 5K	第3 第4-a上	*	(口) 13.2 (高) 4.0 粗 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	やや軟	(外)乳赤褐色 (内)淡茶褐色		0344	
40	*	*	*	(口) 12.4 密 黑色砂粒、石英	*	淡青綠褐色		0343	
41	HT g2.3K	第4	*	(脚柱) 2.4 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石	軟	(外)明茶褐色 (内)淡赤褐色		0311	
42	*	*	*	(+) 2.4 密 0.5~1.5mmの小石粒、長石	やや軟	淡乳褐色		0380	
43	*	*	*	(口) 16.9 粗 0.5~2.5mmの小石粒、黑色砂粒、金雲母	*	淡褐色		0274	
44	*	*	*	(+) 15.2 密 0.5~6.0mmの小石粒、長石、金雲母	堅硬	暗褐色		0310	
45	*	*	*	(+) 15.2 密 0.5~1.5mmの小石粒	*	淡乳褐色		0303	
46	*	*	*	(底) 3.4 粗	*	(外)淡灰 (内)乳灰		0302	

Tab. 9-72

探査番号	地 区 名	連 構 面	連査名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴
322-47	HTg 2.3K	第4	黒色土 I	(底) 3.8	密 1.0~3.0mの小石 粒	堅版	(外) 淡乳灰 (内) 黄褐色	0307
48	"	"	"	(+) 3.8	中等 0.5~1.0mの小石 粒	やや軟	(外) 淡乳褐 (内) 淡灰茶	0308
49	HTd 5K	第4-a上	"	(口) 28.4	密 小石粒、石英	堅版	淡黄青灰	0342
50	HT g 3.4K	第4-a 側溝	"	(底) 3.8	# 0.5~2.5mの小石 粒	#	淡灰灰褐色	0383
51	HTj 3K	第4-a下	茶褐色土	(+) 4.8	中等 0.5~4.0mの小石 粒、長石	やや軟	(外) 淡乳黃褐色 一部乳褐色 (内) 淡黑褐色	0446
52	"	"	"	(脚粒) 3.3	密 0.5~3.0mの小石 粒、長石 金雲母	#	淡乳褐色	0437
53	"	"	"	(+) 4.1	粗 0.5~7.0mの小石 粒、長石	#	淡乳灰褐色	0439
54	"	"	"	(+) 3.5	密 0.5~1.5mの小石 粒	堅版	(外) 淡灰褐色 (内) 淡明赤褐色	0436
55	"	"	"	(口) 11.2	中等 0.5~3.0mの小石 粒、長石 金雲母	やや軟	(外) 明乳白 (内) 増乳白	0452
56	"	"	"	(+) 15.6	粗 0.5~4.5mの小石 粒、長石	軟	(外) 淡乳褐色 (内) 明乳褐色	0448
57	"	"	"	(+) 18.5	中等 0.5~2.5mの小石 粒	やや軟	淡乳褐色	0454
323-1	HTb 5K	第4-d	SD62 直上層西側 A群	(底) 3.5	密 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	堅版	(外) 暗茶灰 (内) 淡灰茶	2875
2	HTd 4K	第4-c	SD62	(+) 4.6	# 0.5~3.0mの小石 粒、長石 露母	#	淡灰褐色	1019
3	HTb 5K	第4-d	SD62 直上層西側 A群	(+) 5.1	# 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	やや軟	(外) 乳灰 黒(底面) (内) 乳灰	2879
4	"	"	"	(+) 7.3	# 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	#	(外) 淡茶灰 (内) 黑	2854
5	"	"	"	(+) 4.1	# 0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 露母	堅版	(外) 淡灰褐色 (内) 黑 (外化物質)	2876
6	"	"	"	(+) 4.5	# 0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 露母	#	(外) 淡灰褐色 (内) 黑 (外化物質)	2858
7	"	"	"	"	# 0.5~2.5mの小石 粒、長石 石英 チャート 金雲母	#	(外) 黑褐色 (内) 黑 (外化物質)	3304
8	"	"	"	(底) 4.6	粗 0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 乳灰褐色 (内) 黑 (外化物質)	2871
9	HTd 4K	第4-c	SD62 直上層西側 A群	(+) 4.7	# 0.5~6.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色	1017
10	HTb 5K	第4-d	SD62 直上層西側 A群	(+) 3.9	密 0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅版	(外) 淡褐色 (内) 黑 (外化物質)	2868
11	"	"	"	(+) 4.6	# 0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	暗灰褐色	3172
12	HT	第4-c	北方 溝群	(口) 14.9	砂粒、長石 石英 角閃石	#	(外) 黑 (内) 黑 (外化物質)	1828
13	"	"	"	(+) 17.0	0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	やや軟	(外) 黑 (内) 黑 (外化物質)	1819
14	"	"	"	(+) 17.4	中等 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	堅版	(外) 黑 (内) 黑 (外化物質)	1820
15	"	"	"	(底) 5.0	密 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英	#	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色	1822
16	"	"	"	(+) 5.0	粗 0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	やや軟	茶褐色	1825

Tab. 9-73

探査番号	地 区 名	遺 槽 面	遺 槽 名 (層位) と と あ れ 番 号	法 量 (cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・學 位 等 の 特 徴	
323-17	HT	第4-c	北方 溝群	(底) 4.0	密 粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 淡赤褐色 (内) 淡灰褐色		1823
18	#	#	#	(#) 4.1	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 黄褐色 (内) 淡灰褐色		1827
19	#	#	#	(脚柱) 3.4	# 砂粒、長石 石英 チャート	堅鐵	明茶褐色		1826
20	#	#	#	(#) 2.9	# 砂粒、長石 石英 チャート	#	(外) 淡赤褐色 (内) 淡灰褐色		1824
21	#	#	#	(脚柱) 8.1	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色		1821
22	#	#	南半 S-S D50	(口) 34.9	粗 粒、長石 石英 雲母	#	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色 晶(黒斑?)		2827
23	#	#	S-S D50	(#) 10.0	密 粒、長石 石英 雲母	やや軟	淡黄褐色		2828
24	HT f 4区	#	S-S D20 S E区	(脚柱) 2.2	# 0.5~2.0mmの砂粒	#	明茶褐色		0543
25	#	#	S-S D30 S E区	(底) 4.4	# 0.5mmの砂粒、 金雲母	堅鐵	にふい・黄褐色		1978
26	HT a 6区	#	Pit 403	(口) 12.6	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	軟	乳灰		3503
27	HT	#	#	(#) 13.3	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	堅鐵	(外) 黑褐色・黑 (スス付着) (内) 淡灰褐色		3502
28	#	#	#	(底) 4.8	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	(外) 淡黄褐色・黑 (スス付着) (内) 乳灰色		3501
29	HT d 4.5区	#	S B20	(脚柱) 3.4	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外) 黑褐色 (内) 淡灰褐色		1025
30	HT a 6区	第4-b	S D40	(#) 2.7	# 0.5~3.0mmの小石 粒	#	(外) 淡黃茶 (内) 淡灰茶		0857
31	HT f 3.4区	第4-c 上	(脚柱) 14.0	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#		(外) 淡味乳灰		1049
32	HT a 6区	第4-c	Pit 404	(底) 4.6	密 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 チャー ト	軟	(外) 黑白 (内) 白		1005
33	HT b 5区	#	Pit 400	(#) 5.4	# 0.5~5.0mmの小石 粒、石英 雲母	堅鐵	(外) 黑褐色 (内) 淡灰褐色		1018
34	#	#	#	(口) 16.8	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外) 淡灰褐色 (内) 淡灰褐色		1048
35	HT	第4-a	北端砂層	(#) 10.6	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石	軟	(外) 黑褐色 (内) 黄褐色		0883
36	#	#	#	(口) 10.9 (高) 7.7	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅鐵	明灰黃褐色		0882
37	#	#	#	(口) 14.6	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	やや軟	(外) 明赤褐色		0884
38	#	#	#	(脚柱) 2.8	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅鐵	黃褐色		0885
39	HT a 6区	#	Pit 300	(口) 15.8	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外) 淡赤褐色		0878
40	#	第3-d 第4-a	#	(#) 17.2	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外) 淡灰褐色		0820
41	HT g 4区	第4	Pit 3	(#) 17.7	# 0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母	軟	暗茶褐色		0824
42	HT eg3区	#	南半 Pit 1	(底) 5.6	# 0.5~2.5mmの小石 粒、長石	やや軟	(外) 淡乳茶褐色 (内) 淡乳茶褐色		0523
43	HT ng4区	#	黑色土 2 下 S-S D11	(脚柱) 1.7	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 金雲母	堅鐵	(外) 淡茶褐色 (内) 乳褐色		0325

Tab. 9-74

探査番号	地 区 名	連 構 面	連査名(層位)と/or番号	块 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手触 等の特徴	
323-44	HT ag-4区	第4	黒色土2下 S-S D11	(脚付) 2.9	中等 0.1~2.0mの小石粒、金剛母	やや軟	(外)淡乳茶 (内)淡茶灰	0326	
45	HTg-4区	第4-a	x	(底) 4.0	# 0.5~3.5mの小石粒	#	淡乳灰褐	0324	
46	HTag-4区	第4	x	(+) 4.9	# 0.5~3.5mの小石粒、長石粒	#	明乳赤褐	0327	
47	x	黒色土2下 S-S D12	(脚付) 2.7	密 0.5m以下の小石粒	#	明赤褐	0322		
48	HT ag3-4区	x	(底) 3.6	# 0.5~2.0mの小石粒、長石粒	堅致	(外)乳茶 (内)明乳茶	0328		
49	HTf-3区	第4-a	S EWK マウンド状隆起	(口) 13.2	# 0.5~2.0mの小石粒、金剛母	やや軟	暗茶黒	0329	
50	x	第4-c	x	(+) 14.0	粗 0.5~4.0mの小石粒、長石粒	#	(外)乳茶黒 (内)淡乳茶褐	0326	
51	x	x	x	(底) 3.8	# 0.5~2.0mの小石粒、長石粒	#	淡紅乳	0334	
52	x	x	x	(脚付) 1.9	# 0.5~1.0mの小石粒、長石粒	#	(外)淡乳茶 (内)明茶褐	0327	
53	x	第4-a	x	(+) 3.3	# 0.5~1.5mの小石粒、長石粒	#	淡乳茶	0331	
54	x	第4-c	x	(+) 3.2	粗 0.5~2.5mの小石粒、長石粒	軟	淡乳赤褐	0332	
55	x	第4-a	x	(+) 2.6	密 0.5~3.0mの小石粒、長石粒	堅致	暗灰	0330	
324-1	H4	第4-d	S K412	(口) 20.0	粗 0.5~2.0mの小石粒、赤色砂粒	やや軟	にぶい赤褐	10559	
2	x	x	x	(+) 18.5	密	#	にぶい-硬	10560	
3	x	x	S D427	x	粗 0.5~2.0mの小石粒、赤色砂粒	軟	にぶい-質硬	10546	
4	x	x	S D426 N S 区	(口) 11.5 (底) 11.45	# 0.5~3.0mの小石粒	堅致	#	10547	
5	x	x	x	(口) 16.6	# 0.5~3.00mの小石粒、角閃石	やや軟	黒褐	10549	
6	x	x	S D418 下層	(+) 17.0	# 0.5~4.0mの小石粒	軟	灰白 淡黄橙	10636	
7	x	x	S D428	(+) 20.6	# 0.5~3.0mの小石粒	やや軟	灰白・黒	10545	
8	x	x	S D418 下層	(+) 28.0	# 0.5~3.0mの小石粒、金剛母	#	灰褐	10637	
9	x	第4-a	S K401	(+) 36.6	# 0.5~4.0mの小石粒	#	褐灰 にぶい-硬	10282	
10	x	第4-b	S D415	(+) 15.0	# 0.5~5.0mの小石粒	軟	灰白	10319	
11	x	x	S K404	(+) 18.0	# 0.5~3.0mの小石粒	やや軟	灰黄褐 生飼西園系	10312	
12	x	x	S K403	(+) 19.0	# 0.5~2.0mの小石粒、角閃石	#	赤灰	x	10295
13	x	x	x	(+) 18.6	# 0.5~4.0mの小石粒、金剛母	軟	灰黄褐 にぶい-褐	x	10294
14	x	x	x	(脚付) 11.4	# 0.5~2.0mの小石粒	#	漫	10293	
15	x	第4-c	S D221	(口) 16.2	# 0.5~2.0mの小石粒	やや軟	にぶい-硬	10317	
16	x	x	S D221 下層 E 区	(+) 11.4	# 0.5~2.0mの小石粒	軟	灰白	10301	
17	x	x	S B421 南面	(口) 14.2 (底) 4.2 (高) 21.0	# 0.5~3.0mの小石粒	やや軟	にぶい-褐 灰褐・黒	10320	
18	H5	x	S K502	(口) 19.6	密 0.5~3.0mの小石粒、長石粒、角閃石	#	暗褐 生飼西園系	10557	
19	H4	x	S D421	(口) 10.4 (底) 8.5	粗 0.5~3.0mの小石粒	軟	淡黄盤	10548	
20	H5	x	S K502	(口) 12.0	# 0.5~1.0mの小石粒	やや軟	にぶい-質硬	10558	

Tab. 9-75

探査番号	地 区 名	遺構面 とりあげ番号	遺構名(層位)	法量(cm)	胎 土	表 成	色 調	形態・手法等の特徴	
325-1	HT +4.5K	第4-c	SD67	(口) 15.0 (*) 14.9	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英チャート 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英チャート	軟 堅版	(外) 黒茶 (内) 明黄褐色 (外) 黑茶・黒褐色 (内) 黑茶 (外) 黑茶	1934 1936 1938	
2	"	"	"	(脚柱) 2.5 (底) 6.3 (*) 4.7	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英チャート 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英チャート 底部 月状石 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟 堅版 軟 堅版	(外) 決済褐色 (内) 黄褐色 (外) 決済褐色 (内) 黑灰 (外) 決済褐色 (内) 決済褐色 (外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1932 1937 1935 1933	
3	"	"	"	(脚柱) 2.5 (底) 6.3 (*) 4.7	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英チャート 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英チャート 底部 月状石 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟 堅版 軟 堅版	(外) 黑茶 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1934 1936 1938	
4	"	"	"	(脚柱) 2.5 (底) 6.3 (*) 4.7	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英チャート 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英チャート 底部 月状石 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟 堅版 軟 堅版	(外) 黑茶 (内) 黄褐色 (外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1934 1936 1938	
5	"	"	"	(脚柱) 2.5 (底) 6.3 (*) 4.7	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英チャート 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英チャート 底部 月状石 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟 堅版 軟 堅版	(外) 黑茶 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1934 1936 1938	
6	"	"	"	(脚柱) 2.5 (底) 6.3 (*) 4.7	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英チャート 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英チャート 底部 月状石 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟 堅版 軟 堅版	(外) 黑茶 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1934 1936 1938	
7	"	"	"	(脚柱) 2.5 (底) 6.3 (*) 4.7	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英チャート 粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英チャート 底部 月状石 粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英チャート 密 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟 堅版 軟 堅版	(外) 黑茶 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1934 1936 1938	
8	HTa 6K	第4-b下層	SD52	(口) 14.6 (*) 15.3	中粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 小チャート 金雲母	やや軟 堅版	(外) 黑茶 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黄褐色 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1109 1896	
9	HTb 6K	第4-b クション	SD51	下層東壁七 (*) 15.3	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	やや軟	(外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1112	
10	HTa 6K	第4-b下層	SD58	底下層 (*) 16.4	粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	軟	(外) 黑 (内) 黑茶	1101	
11	"	"	"	(脚柱) 14.6 (底) 15.4	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	やや軟 堅版	(外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1100	
12	HTb 6K	"	"	(脚柱) 14.6 (底) 15.4	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1101	
13	"	第4-b	SD51	下層(F) NW-S Eセクション 下	(*) 16.5 中粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑茶 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1933	
14	"	"	SD51	下層 東壁 セクション	(*) 14.1 中粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1896	
15	"	"	SD51	下層(F) NW-S Eセクション 下	(*) 15.2 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1902	
16	"	"	"	(脚柱) 16.8 SD51 下層 東壁 セクション	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1900	
17	"	"	SD51	下層 東壁 セクション	(脚柱) 19.0 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1899	
18	"	"	SD51	下層(F) NW-S Eセクション 下	(脚柱) 7.2 中粗 0.1~5.0mmの小石粒、長石 石英	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1901	
19	"	"	SD51	東壁セクション	(脚柱) 16.8 密 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1893	
20	"	"	SD51	下層(上) NW-S Eセクション 下	(脚柱) 2.9 密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1895	
21	"	"	"	(脚柱) 2.9	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1897	
22	"	"	SD51	東壁セクション	(底) 4.3 密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1895	
23	"	"	SD51	下層(上) NW-S Eセクション 下	(脚柱) 4.2 粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1896	
24	"	"	SD51	東壁セクション	(脚柱) 4.4 密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟 堅版	(外) 黑 (内) 黑茶 (外) 決済褐色 (内) 黑茶	1890	

Tab. 9-76

探査番号	地 区 名	達 構 面	達構名(層位)と/or みげ番号	注 量(cm)	胎 土	壳 成	色 調	形態・手法等の特徴	
325-25	HTb 6区	第4-b	SD51 実際セクション	(直) 4.1	# 0.5~2.0m の小石粒、長石 石英 チャート	#	(外) 明赤褐色 (内) 黒褐色	1889	
26	*	*	*	(*) 4.6	# 0.5~2.0m の小石粒、長石 石英	やや軟	(外) 淡赤褐色 (内) 淡赤褐色	1888	
27	*	第4-b F2	SD51 下層 A群	(*) 3.6	# 0.5~6.0m の小石粒、長石 石英 小角閃石	#	(外) 淡赤褐色 (内) 淡赤褐色	1140	
28	*	第4-b	SD51 下層 東壁セクション	(*) 4.7	# 0.1~5.0m の小石粒、長石 石英	#	(外) 淡赤褐色・黒褐色 (内) 淡赤褐色 (外) 淡赤褐色(着)	1887	
29	*	*	SD51 実際セクション	(脚部) 3.0	# 0.1~2.0m の小石粒、長石 石英	堅板	(外) 明黄褐色 (内) 黄褐色	1882	
30	*	*	*	(直) 4.9	# 0.5~5.0m の小石粒、長石 石英	やや軟	淡灰褐色	1891	
31	HT c5, d4区	第4-b	SD46 (脚部)	12.2	# 0.5~4.0m の小石粒、長石 石英	#	(外) 明黄褐色 (内) 乳白色	1033	
32	HTj 2区	第4-c	SD45 上層 C区砂層	(口) 9.7	# 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 チャート	堅板	黄褐色 〔スヌ付着〕	3280	
33	HTc 5区	第4-b	SD44南	(*) 26.8	# 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 小金雲母	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 黑褐色	0946	
34	HTa 6区	第4-c	SD43 西壁 E Wセクション	(脚部) 13.1	# 0.5~1.0m の小石粒、長石 石英 チャート	堅板	淡黄褐色・黒 (黒面)	1344	
35	HT	*	SD40 下層	(直) 3.8	# 0.5~2.5m の小石粒、長石 石英 金雲母	やや軟	(外) 淡乳灰	0941	
36	*	*	*	(*) 4.2	# 0.5~2.0m の小石粒、長石 石英 金雲母 角閃石	堅板	(外) 淡乳灰	0942	
37	HTa 6区	第4-b	SD40 P 2	(口) 32.4	# 0.5~5.0m の小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 淡赤褐色 (内) 淡茶白	1035	
38	*	*	SD40		# 0.5~1.0m の小石粒、長石 石英	#	(外) 淡乳茶褐色 淡灰褐色	0854	
39	*	*	*	P 1	(口) 18.4	# 0.5~7.0m の小石粒、長石 石英	#	(外) 淡乳灰 (内) 淡黃褐色 (外) 淡黃褐色 (内) 淡乳灰	1032
40	*	*	SD40		# 0.5~1.0m の小石粒	軟	淡茶褐色 (外) 淡乳灰・茶褐色	0855	
41	*	*	*		# 金雲母 磷灰石	堅板	(外) 淡茶褐色 (外) 淡乳灰・茶褐色	0856	
42	*	*	SD40 P 2	(口) 15.8	# 0.5~4.0m の小石粒、長石 石英	#	(外) 乳灰 (内) 赤味乳灰	0921	
43	*	*	*	(*) 15.4	# 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 淡乳茶褐色 (内) 淡乳灰	0922	
44	HTc 5区	*	SD44 南側	(*) 15.4	# 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 小金雲母 小角閃石	堅板	茶褐色	0947	
45	*	*	*	(*) 14.8	# 0.5~1.5m の小石粒、長石 石英 小チャート	#	(外) 淡乳灰	0945	
46	HTb 6区	*	SD44 北側	(直) 6.1	# 0.5~6.0m の小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	軟	(外) 淡乳灰 (内) 淡乳灰	0859	
47	*	*	*	(*) 4.0	# 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 小チャート	堅板	(外) 淡乳灰	0858	
48	*	*	*	(脚部) 11.0	# 0.5~3.0m の小石粒、長石 石英 小チャート	#	(外) 白灰褐色 (内) 淡茶灰褐色	0960	
326-1	H3	*	SX304 下層	(口) 16.0	# 0.5~2.0m の小石粒、角閃石	やや軟	(外) 黑 (内) にい・黄褐色	生糸西瀬井 10334	
2	*	*	SX304	(*) 15.6	# 0.5~2.0m の小石粒	軟	淡赤褐色	10326	

Tab. 9-77

標図番号	地 区 名	遺 槽 号	遺構名(層位) とりあげ番号	注 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
326-3	H3	第4-b	S X304	(口) 16.4	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい・根 根		10225
4	x	第4	S X303 上層P1	(x) 31.2	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	灰白		10124
5	x	第4-c	S K304	(x) 16.2	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、金葉母	やや軟	淡黄褐		10311
6	x	x	S D311 下層	(x) 16.0	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、角閃石	堅致	灰黄褐	生駒西竜系	10253
7	x	x	S D311 上層NW区	(x) 15.8	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、金葉母	やや軟	にぶい・根 根		10254
8	x	x	x	(x) 17.2	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、金葉母	軟	x	生駒西竜系	10255
9	x	x	x	(x) 15.6	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、角閃石	軟	にぶい・黄褐		10251
10	x	x	S D312	(x) 13.2	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	軟	灰白・黒		10318
11	x	x	Pit 310	(底) 7.4	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	灰白・黄褐		10306
12	x	x	S X305 最下層	(脚根) 10.6	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	にぶい・根 根		10327
13	H6	第4-a	S D601 上層	(口) 14.4	粗 0.5~1.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい・黄褐		10320
14	x	第4-b	S K601	(x) 13.2	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	堅致	赤褐		10314
15	x	x	x	(x) 16.0	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、赤色砂粒	軟	淡黄褐		10313
16	x	x	S K604	(口) 15.9 (底) 17.25	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	灰黄・黒	生駒西竜系	10315
17	x	x	Pit 603	(口) 9.8	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	灰白 淡黄褐		10307
18	x	第4-c	S X602 NE区	(脚根) 14.2	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	灰褐・褐灰		10297
19	x	x	S D608	(口) 13.7	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	にぶい・黄褐		10300
20	x	x	S X601 E区	(口) 10.0 (底) 5.7	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	灰白		10296
21	x	x	S X602 S区	(口) 19.8	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、金葉母	堅致	褐灰		10298
22	x	x	S X604	(x) 19.8	粗 0.5~4.0mmの小石 粒	やや軟	黄褐・黒		10299
327-1	H4	第4-b	S K402	(x) 16.0	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	軟	にぶい・根 根		10287
2	x	x	x	(x) 16.2	粗 0.5~1.0mmの小石 粒、金葉母	やや軟	黄褐		10286
3	x	x	x	(x) 13.4	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、角閃石	軟	にぶい・黄褐 黄褐	生駒西竜系	10291
4	x	x	x	(x) 14.2	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、金葉母	軟	にぶい・褐		10288
5	x	x	x	(底) 3.4	粗 0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	灰白		10292
6	x	x	x	(口) 16.0	粗 0.5~4.0mmの小石 粒、角閃石	軟	にぶい・黄褐 黒	生駒西竜系	10290
7	x	x	x	(x) 17.3	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、角閃石	軟	淡赤褐		10289
8	x	x	x	(x) 11.6	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、金葉母、赤色 砂粒	軟	褐		10284
9	x	x	x	(x) 12.6	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい・根		10283
10	x	x	x	(脚根) 18.0	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、金葉母	軟	根		10285
11	HTf4区	x	S K11	(底) 6.0 (体) 37.8	粗 0.5~10.0mmの小 石粒、石英、長石 チャート	軟	淡黄褐 黒褐		1323
12	I2	第4-c	S D245 上層(赤砂 層)	(底) 2.7	粗 0.5~2.0mmの小石 粒	軟	灰白		10418
13	H3	第4-a	S X303 下層(灰層 NE区第2溝)	(底) 2.2 (底) 1.7	密	軟	灰白		10097

Tab. 9-78

探査番号	地 区 名	道 桥 面	測定名(層位) と ひあげ番号	法 量(cm)	地 土	燒 成	色 調	形態・手法等の特徴	
327-14	H2	第4-c	S D252 下層 南壁セクション	(高) 2.75	粗 粒	0.5~2.0mの小石 粒	やや軟	黄灰	10541
15	F3	第3-a下	S D311 疎下層 黑色粘土	(底) 6.6 (高) 6.6	密	0.5~2.0mの小石 粒	堅硬	暗褐	
16	H3	第4-c	S X305 下層 P24	(底) 4.5 (高) 4.0	粗 粒	0.5~2.0mの小石 粒	やや軟	淡黄	10222
17	*	*	S D311 上層 NW区	(口) 4.0	*	0.5~3.0mの小石 粒、赤色砂粒	軟	淡黄褐	10250
18	H2	*	S D205 最下層	*	*	0.5~2.0mの小石 粒	やや軟	にぶい黄褐	10410
328-1	HTb 5K	第4-b	S K60 P7	(口) 12.0 (底) 8.4 (高) 7.9	密	0.5~3.0mの小石 粒	堅硬	明赤灰	1332
2	*	*	P9	(口) 12.0 (底) 8.6 (高) 7.4	*	*	*	*	1333
3	*	*	P3	(底) 8.7	*	*	*	暗赤褐	1336
4	*	*	P4	(底) 8.8	*	0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 雲母	*	赤褐	1337
5	*	*	P5	(脚材) 3.0	*	長石	*	*	1338
6	*	*	P11	(口) 3.2	*	0.5~7.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	淡黄褐	1331
7	*	*	S K60	(口) 16.1	密	0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	堅硬	(外) 明黄褐 (内) 暗黄褐	1325
8	*	*	P4	(口) 14.0	*	0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 小 金雲母 小角閃石	*	(外) 赤味乳灰	0901
9	*	*	S K60	(口) 14.8	*	0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英	*	(外) 黑褐 (内) 暗赤茶褐	1556
10	*	*	P11	(口) 13.2	*	0.5~3.0mの小石 粒、長石 雲母 角閃石	*	(外) 淡灰褐 (内) 暗赤茶褐 〔スス付着〕	1330
11	*	*	P10	(底) 11.6	*	0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	*	(外) 黑 〔スス付着〕	1341
12	*	*	P1	(口) 14.9	*	0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英	*	(外) 黑 赤褐	1335
13	*	*	P10	(口) 14.8 (高) 23.2	*	0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	*	(外) 黑 〔スス付着〕	1342
14	*	*	S K60	(口) 15.0	*	長石 雲母 チャー ト	*	(外) 黑 〔スス付着〕	1340
15	*	*	P6	(底) 7.5 (体) 13.9	*	0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	*	(外) 暗黄褐 (内) 黑褐	1339
16	HTe 4K	第4-d	S K54	(底) 6.6	*	0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	*	(外) 黑褐 (内) 黑茶灰	1621
17	*	*	*	(口) 16.0	*	0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	*	黄褐	1466
18	HTc 4K	*	S K56	(口) 14.7	*	0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英	軟	黄灰	1366
19	*	*	*	(脚材) 3.1 (脚部) 10.2	*	0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英	やや軟	(外) 淡黄灰 (内) 暗黄灰・黑	1365
20	HTc 5K	*	S K58	(口) 14.8	密	0.5~5.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	堅硬	(外) 暗赤褐・黑 〔スス付着〕 (内) 暗赤茶褐	1630
21	HTc 4K	*	S K56	(口) 15.6	*	0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 雲母	軟	(外) 淡黄灰 (内) 暗黄灰	1364
22	HTd 4K	*	S K61 P1, 2	(口) 13.9 (高) 18.8	*	0.5~5.0mの小石 粒、長石 金雲母 角閃石	堅硬	(外) (上半) 明赤褐 (下半) 暗赤褐 (内) 暗茶褐	3735

Tab. 9-79

探査番号	地区名	連続面	遺構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	地 土	焼 成	色 調	形態・手法等の特徴	
328-23	HTd 4区	第4-d	S K61 P 2	(頭) 15.7	密 0.5mm前後の小石粒、長石、石英 チャート、雲母	堅歯	(外) 明黄灰 (内) 黒 (赤っぽい)		1334
24	HTa 6区	第4-b下	S K63	(脚柱) 13.2	* 0.5mm前後の小石粒、長石、石英 雲母	*	淡赤灰		1467
25	*	*	*	(口) 8.5	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母 金剛石	*	(外) 淡黄灰 (内) 明黄灰		1469
26	HTe 4区	第4-c	S K65	(+) 10.6	* 0.5~1.0mmの小石粒、 長石、雲母	*	(外) 淡黄灰 (内) 淡黄灰		1465
27	*	*	*	(+) 15.0	粗 0.5~8.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	*	(外) 黒 (内) [スズ付着] (内) 淡茶灰		1466
28	*	*	*	(脚柱) 18.6	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	やや軟	明黄灰		1464
329-1	HTc 5区	第4-d	S K50	(口) 13.9	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、チャート	*	黄灰		1570
2	HTf 3区	*	*	(表面面) 18.0	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	堅歯	茶褐色		1575
3	*	*	*	(底) 4.2	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 雲母	*	(外) 淡茶・赤褐色 (内) 淡茶・淡茶灰		1573
4	HTc 5区	*	*	(+) 4.6	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、チャート	やや軟	(外) 淡茶灰・黒 (内) 淡白		1571
5	HTf 3区	*	*	(+) 4.4	* 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 雲母	堅歯	(外) 黒茶・淡灰 (内) [炭化物付着]		1574
6	*	*	*	(+) 5.0	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、チャート	*	(外) 淡黄灰 (内) 淡茶灰		1611
7	HTc 5区	*	S K51	(口) 15.5	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	やや軟	(外) 黒 (内) 淡茶灰		1632
8	*	*	*	(+) 16.9	* 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	堅歯	(外) 黒 (内) [スズ付着] (内) 淡茶灰		1633
9	*	*	*	(+) 16.9	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 雲母	*	(外) 淡茶灰 (内) 淡茶灰		1631
10	HTa 5区	第4-c	S K52	(脚柱) 3.0	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母	*	(外) 淡乳灰 (内) 淡青灰		1417
11	*	*	*	(+) 3.4	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母	*	淡赤灰		1424
12	HTc 5区	*	*	(脚柱) 16.6	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	*	淡黄灰		1375
13	HTa 5区	*	*	(口) 10.9	* 0.5mm前後の小石粒、長石、石英	*	明赤黃		1418
14	*	*	*	(+) 9.2	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母、角閃石	*	淡黄灰		1422
15	*	*	*	(底) 3.8	* 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	*	(外) 黒 (内) 淡茶灰 (内) 明茶灰		1426
16	*	*	*	(+) 5.3	* 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英	*	(外) 淡乳茶灰 (内) 淡灰		1430
17	*	*	*	(+) 4.9	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母、角閃石	*	(外) 淡茶灰 (内) 明茶灰		1425
18	*	*	*	(+) 4.6	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	*	(外) 淡灰 (内) 淡茶・黒茶 (内) [炭化物付着]		1432
19	*	*	*	(+) 5.6	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	やや軟	黒灰		1433

Tab. 9-80

探査番号	地区名	地構面	地質名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	地 土	地 成 色 調	形態・手性 等の特徴	
329-20	HTa 5E	第4-c	SK52	(底) 4.6	密 長石 石英 雲母	堅緻	(外) 淡灰 (内) 黑褐色 〔スス付着〕	1427
21	*	*	*	(*) 4.8	粗 長石 石英 角閃石	*	(外) 淡灰 (内) 黑褐色 〔スス付着〕	1419
22	*	*	*	(口) 9.5	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	やや軟	(外) 淡灰 (内) 黑褐色	1431
23	*	*	*	(*) 11.8	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	*	(外) 淡灰 (内) 黑褐色	1429
24	*	*	*	(*) 16.7	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅緻	(外) 黑 (内) 淡灰 〔スス付着〕	1428
25	*	*	*	(*) 18.8	密 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英	*	(外) 淡灰 (内) 黑褐色 〔スス付着〕	1434
26	*	*	*	(*) 15.2	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英	*	(外) 黑 〔スス付着〕	1421
27	*	*	*	(*) 14.1	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	*	(外) 黑 (内) 淡灰 〔スス付着〕	1420
28	*	*	*	(*) 17.0	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	*	(外) 黑 〔スス付着〕	1423
29	*	*	*	(*) 15.0	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	*	(外) 黑 〔スス付着〕	1456
30	HTc 5E	第4-d	SK53	(脚柱) 3.0	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	*	淡赤褐色	1564
31	HTb 5E	*	SK59	(口) 11.6 (底) 4.0 (高) 7.0	# 3.0~10.5mmの小 石粒、長石 石英 チャート 角閃石	やや軟	(外) 淡灰褐色 (内) 淡灰褐色	1519
32	*	*	*	(口) 18.2	粗 5.0~10.5mmの小 石粒、長石 石英 角閃石	堅緻	(外) 淡赤褐色 (内) 明赤褐色	1522
33	*	*	*	(脚柱) 15.4	# 3.0~10.0mmの小 石粒、長石 石英 チャート 角閃石	やや軟	淡赤褐色	1453
34	*	*	*	(口) 14.3	密 長石 石英 チャート 角閃石	堅緻	(外) 黑褐色 〔スス付着〕	1520
35	*	*	*	(*) 16.8	# 5.0~10.0mmの小 石粒、長石 石英 角閃石	*	(外) 淡灰褐色 〔スス付着〕	1450
36	*	*	*	(*) 15.7	# 0.5~10.0mmの小 石粒、長石 石英 角閃石	*	(外) 淡灰褐色 〔スス付着〕	1524
37	*	*	*	(*) 15.0	# 0.1~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	軟	淡灰褐色	1448
38	*	*	*	(脚柱) 9.8	# 4.0~10.0mmの小 石粒、長石 石英 チャート 角閃石	*	淡灰褐色	1521
39	*	*	*	(底) 5.0	密 長石 石英 雲母	やや軟	灰褐色	1449
40	*	*	*	(*) 4.8	# 小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅緻	(外) 淡灰褐色 (内) 淡灰褐色	1455
41	*	*	*	(*) 5.0	粗 7.0~10.5mmの小 石粒、長石 石英 角閃石	やや軟	(外) 淡灰褐色 (内) 淡灰褐色	1523
42	*	*	*	(*) 4.6	# 3.0~10.5mmの小 石粒、長石 石英 角閃石	軟	(外) 淡灰褐色 (内) 黑褐色 〔スス付着〕	1454
43	*	*	*	(*) 4.3	密 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅緻	(外) 淡灰褐色 〔スス付着〕	1452

Tab. 9-81

標識番号	地 区 名	遺 構 号	遺構名(層位)と/or番号	法 量(cm)	胎 土	調 成	色 調	形態・手法等の特徴	
329-44	HT b 5区	第4-d	S K59	(底) 3.0	粗 0.5~10.0mmの小石粒、長石チャート? 角閃石	堅致	(外) 淡褐色 (内) 黑灰 (スル) 淡赤褐色		1451
45	HT a 6区	第4-c	S K47 下層	(口) 12.2	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	"	(外) 明茶褐 (内) 淡黄灰 (スル) 黑褐色		1629
46	"	"	" (脚柱) 3.5	粗 0.5~9.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	軟	(外) 淡黄灰 (内) 黑茶			1565
47	"	"	" (底) 3.7	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 露母	堅致	(外) 淡赤灰 (内) 黑			1628
48	HT b 5区	"	S K57	(口) 30.4	++ 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 淡茶褐 (内) 黑		1675
49	HT a, b 6区	第4-d	S K40	(脚柱) 14.6	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅致	(外) 淡赤褐 (内) 淡黄灰		1568
50	"	"	" (底) 4.4	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	"	(外) 淡黄褐 (内) 淡青灰			1569
330-1	HT a 6区	第4-c	S K46	(口) 15.6	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	"	乳灰		1437
2	"	"	" (+) 13.3	粗 0.5~10.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	"	茶褐			1443
3	"	"	" (+) 8.4	粗 0.5~10.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	"	(外) 淡灰黄褐 (内) 黄褐			1439
4	"	"	" (+) 12.3	粗 0.5~10.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	"	(外) 明灰黄褐 (内) 明黄褐			1440
5	HT	第4-b	S-S K10	(+) 15.6	密 0.5~1.5mmの小石粒、白雲母	やや軟	淡乳黄褐		0645
6	" (南平)	"	" (口) 10.9	粗 0.5~2.5mmの小石粒	"	淡乳茶褐			0646
7	HT f 3区	第4-c	S K46	(口) 8.7	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅致	(外) 明茶褐 (内) 淡茶褐		3104
8	HT a 6区	"	" (+) 14.0	密 小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 淡黄灰 (内) 黄灰			1438
9	"	"	" (+) 15.0	粗 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	堅致	(外) 黑灰 (スル) (スル付着) (内) 淡茶褐			1447
10	"	"	" (+) 15.8	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	やや軟	淡灰黄褐			1442
11	HT	"	"	(+) 20.0	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	軟	(外) 淡灰褐 (内) 乳灰褐		1460
12	HT a 6区	"	"	(+) 13.0	粗 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅致	淡灰褐		1435
13	"	"	"	(+) 14.8	粗 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	"	(外) 黑灰 (スル付着) (内) 淡灰灰		1444
14	"	"	" (脚柱) 10.8	密 0.5mmの小石粒、長石 石英	"	淡黄褐			1446
15	"	"	" (底) 3.9	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	"	(外) 乳灰 (内) 淡灰黄褐			1436
16	"	"	"	(+) 4.6	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 露母	"	(外) 黑褐 (内) 淡灰灰		1441
17	"	"	"	(+) 4.6	密 0.1~5.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	"	(外) 淡黄褐 (内) 明黄褐		1445
18	HT f 4区	第4-b	S-S K11	(+) 5.0	++ 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	淡乳灰褐		0670

Tab. 9-82

探査番号	地区名	地 面	透視名(層位) と/or番号	法量(cm)	胎 土	鉄 成	色 国	形態・手法等の特徴	
330-19	HT(海平)	第4-b	S-S K10	(口) 24.6	0.5~2.5mmの小石 粒	軟	(外)明赤褐色 (内)淡赤褐色	0650	
20	*	*	*	(x) 17.3	0.5~2.0mmの小石 粒、金雲母	堅版	淡乳灰褐色	0649	
21	HT	*	*	(x) 18.5	0.5~5.0mmの小石 粒、金雲母	*	(外)茶黒 (内)乳茶黒	0648	
22	*	*	*	(x) 18.5	0.5~5.0mmの小石 粒、金雲母	*	(外)暗乳茶黒 (内)乳茶黒	0647	
23	HT(海平)	*	*	(x) 15.8	0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母	軟	暗茶褐色	0651	
24	*	*	*	(脚標) 10.8	0.5~3.0mmの小石 粒、金雲母	やや軟	淡乳灰	0644	
25	HT f 3E	第4-c	S-S K40	(口) 12.3 (底) 4.0 (高) 6.1	0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英	堅版	(外)晶茶褐 (内)黑	1684	
26	HT a 6E	第4-a	S K05	(口) 13.4	0.5~2.0mmの小石 粒、金雲母	*	(外)暗茶黒 (内)茶黒	0671	
27	HT c 5E	*	S K09	(x) 9.2	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外)明赤褐色・黑 (内)明赤褐色	1565	
28	*	*	*	(x) 7.0	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	軟	赤褐・乳白	1009	
29	*	*	*	(x) 13.2	0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 褐母	堅版	(外)淡茶褐・黑 (内)茶灰	1564	
30	HT e 4E	*	S K18	(x) 16.4	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	軟	(外)淡茶褐色 (内)明赤褐色	1569	
31	HT d 5E	*	S K20	(x) 12.4	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	堅版	(外)淡茶褐色 (内)明赤褐色	1532	
32	*	*	S K08	(脚標) 12.6	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 小チャート	軟	(外)淡茶褐色 (内)白灰	0946	
33	HT e 5.6E	*	S K07 P1	(口) 14.7 (底) 21.0	0.5~8.0mmの小石 粒、長石	やや軟	(外)淡茶褐色 (内)淡茶褐色	1681	
34	HT d 4E	第4-b	S K30	(口) 12.7 (底) 13.3	0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅版	(外)淡茶黒 (内)暗茶黒	1367	
35	*	*	*	(底) 5.4	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	やや軟	暗茶褐色	1360	
36	*	*	*	(口) 14.5	0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 小 チャート 角閃石	堅版	(外)晶赤褐色 (内)淡赤褐色	1355	
37	*	*	*	(x) 15.6	0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外)茶褐色 (内)淡茶褐色	1370	
38	*	*	*	(x) 14.9	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母粒	軟	(外)乳灰 (内)灰白色	1363	
39	*	*	*	(脚標) 11.1	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	*	(外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色	1368	
40	*	*	*	(脚標) 3.6	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 褐母	やや軟	(外)淡赤褐色 (内)乳灰褐色	1357	
41	*	*	*	(x) 3.0	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 褐母	*	(外)淡茶褐色 (内)淡茶褐色 黑灰	1358	
42	*	*	*	(底) 4.0	0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 褐母	堅版	(外)淡茶褐色 (内)晶赤褐色	1361	
43	*	*	*	(x) 4.4	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	軟	(外)淡茶褐色 (内)乳灰	1369	
44	*	*	*	(x) 4.5	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 褐母	やや軟	(外)晶赤褐色 (内)暗茶褐色	1362	

Tab. 9-83

標識番号	地 区 名	遺 槽 号	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	構 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
330-45	HTd 4区	第4-b	S K30	(底) 4.2	粗 粒、長石、石英 雲母	やや軟	淡黄褐色		1371
46	〃	〃	〃	(〃) 3.3	〃 0.5~6.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母 チャート	軟	(外)赤黄褐色 (内)灰褐色		1359
47	〃	〃	〃	(〃) 3.2	〃 0.5~4.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母 チャート	〃	灰褐色		1356
331-1	HTa 6区	第4-c	S K45	(底) 11.4	密 粒、長石、石英 角閃石	堅硬	黒 (スス付着)	生祠西壁系	1476
2	〃	〃	〃	(口) 14.5	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母 チャート	〃	暗灰褐色 暗灰褐色 淡灰褐色		1477
3	〃	〃	〃	(〃) 15.3	〃 0.5~4.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母 チャート	〃	淡赤褐色 淡灰褐色		1472
4	〃	〃	〃 P 8	(口) 12.2 (底) 15.8	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	軟	黒 (スス付着)		3776
5	〃	〃	〃 P 9	(口) 16.6	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母	堅硬	淡白茶褐色 暗茶褐色 灰褐色		2741
6	〃	〃	〃 P 2	(口) 14.6 (底) 19.6 (高) 21.5	〃 0.5~5.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石 雲母	〃	暗茶褐色	生祠西壁系	3758
7	〃	〃	〃 P 17	(口) 17.0 (底) 22.6 (高) 24.3	〃 0.5~4.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石	〃	黒 (スス付着)		3753
8	〃	〃	〃 P 15	(底) 23.5	粗 粒、石英、長石 角閃石	〃	黒 (スス付着)		3752
9	〃	〃	〃 P 18	(口) 13.6 (底) 18.6	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石	〃	黒 (スス付着)		3757
10	〃	〃	〃 P 4	(口) 15.8 (底) 22.7	密 粒、石英、長石 角閃石	〃	黒 (スス付着)	生祠西壁系	3754
11	〃	〃	〃 P 4	(口) 17.0 (底) 22.0	〃 0.5~6.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石 雲母	〃	黒 (スス付着)		3775
332-1	HT (南半)	〃	S K50	(底) 5.2	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石 雲母	〃	淡茶褐色・黒 (スス付着)	生祠西壁系(炭化物付着)	1583
2	〃	〃	〃	(〃) 4.6	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石 雲母	〃	黒茶褐色 淡灰褐色		1582
3	HTa 6区	〃	S K48	(口) 8.5	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、石英、長石 チャート	やや軟	赤黃褐色 淡灰褐色		1463
4	〃	〃	〃	(底) 4.9	〃 0.5~4.0mmの小石 粒、石英、長石 チャート	堅硬	暗赤褐色 黒褐色		1461
5	〃	〃	〃	(脚探) 15.1	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母	〃	乳白色 黒褐色		1462
6	〃	〃	S K47	(口) 17.7	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、石英、長石 チャート	やや軟	赤白灰		1624
7	〃	〃	〃	(〃) 17.0	〃 0.5~5.0mmの小石 粒、石英、長石 雲母 角閃石	堅硬	暗灰褐色 暗灰褐色		1625
8	HT	〃	〃 北半	(口) 20.3	密 粒、石英、長石 雲母 角閃石	〃	暗茶褐色 暗茶褐色 黑褐色	生祠西壁系	1617
9	HTa 6区	〃	〃 北半	(脚探) 9.3	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、石英、長石 チャート	〃	淡灰褐色		1615
10	〃	〃	〃 南半	(脚探) 9.3	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、石英、長石 チャート	〃	淡赤黃褐色		1618

Tab. 9-84

探査番号	地 区 名	道 構 画	透視名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・性質 等の特徴	
332-11	HT n 65K	第4-c	SK47 北半	(開柱) 3.1	粗 0.5~4.0m の小石 粒、石英、長石	やや軟	乳灰		1620
12	〃	〃	SK47	(〃) 3.4	粗 0.5~4.0m の小石 粒、石英、長石	堅硬	淡灰褐		1622
13	〃	〃	〃	(口) 18.2	粗 0.5~6.0m の小石 粒、石英、長石	〃	淡灰灰		1612
14	〃	〃	〃	(底) 4.4	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石 チャート	〃	淡灰灰 暗茶灰		1626
15	〃	〃	〃	(〃) 4.1	密 0.5~5.0m の小石 粒、石英、長石 角閃石	〃	暗灰 淡茶灰		1627
16	〃	〃	〃	北半	(口) 12.3	粗 0.5~5.0m の小石 粒、石英、長石 雲母	〃	淡灰灰	1614
17	〃	〃	〃	北半	(〃) 15.7	粗 0.5~8.0m の小石 粒、石英、長石 雲母	〃	明赤褐	1613
18	〃	〃	〃	北半	(底) 3.6	粗 0.5~4.0m の小石 粒、石英、長石	〃	淡灰灰	1616
19	〃	〃	SK47	(〃) 4.8	粗 0.5~4.0m の小石 粒、石英、長石 角閃石 チャート	〃	黑灰 暗茶灰		1623
20	〃	〃	〃	南半	(〃) 4.4	粗 0.5~4.0m の小石 粒、石英、長石 雲母 チャート	〃	淡灰灰	1619
21	〃	〃	SK45 P 8	密	0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石	〃	暗赤褐 黄灰褐		2240
22	〃	〃	P13	(口) 10.4 (高) 7.7	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石	〃	暗灰灰褐		2236
23	〃	〃	SK45	(口) 11.8 (高) 8.4	粗 0.5~3.0m の小石 粒、石英、長石 雲母	やや軟	淡灰褐		2230
24	〃	〃	P11	〃	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石 雲母 チャート	堅硬	暗灰褐		2234
25	〃	〃	P1	(口) 11.1 (保) 12.4	粗 0.5~5.0m の小石 粒、長石	〃	淡灰灰褐		2229
26	〃	〃	SK45	(口) 12.4	密 0.5~3.0m の小石 粒、石英、長石 雲母 チャート	〃	赤褐 暗赤褐		1470
27	〃	〃	P6	(〃) 10.6	粗 0.5~4.0m の小石 粒、長石	やや軟	淡灰褐		2231
28	〃	〃	P14	(〃) 10.8	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石	堅硬	暗茶灰		2237
29	〃	〃	P12	(口) 12.5 (高) 16.5	粗 0.5~4.0m の小石 粒、石英、長石	〃	暗灰灰褐		2235
30	〃	〃	SK45	(開削) 11.4	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石 チャート	〃	淡灰褐		1473
31	〃	〃	P16	(〃) 12.6	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石	〃	黄灰褐 淡灰褐		2238
32	〃	〃	P9	(〃) 12.0	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石	〃	黄灰褐		2242
33	〃	〃	P5	(口) 23.2	粗 0.5~3.0m の小石 粒、長石	〃	明茶灰褐		2230
34	〃	〃	P10	(開削) 14.6	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石	〃	淡灰灰褐 淡灰褐		2233
35	〃	〃	SK45	(口) 15.8	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石 角閃石	〃	暗灰褐		1475
36	〃	〃	〃	(〃) 18.0	粗 0.5~1.0m の小石 粒、石英、長石 チャート	やや軟	暗赤褐 (アス付着) 淡灰灰		1471
37	〃	〃	〃	(底) 12.0	粗 0.5~2.0m の小石 粒、石英、長石	堅硬	淡茶灰褐		3777
38	〃	〃	〃	(口) 10.3	粗 0.5~3.0m の小石 粒、石英、長石 チャート	やや軟	淡灰灰 黑茶灰		1474

Tab. 9-85

探査番号	地区名	遺構面	遺構名(層位) とりあげ番号	出土量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
332-39	HTa 6K	第4-c	SK45	(口) 17.4	密	堅	暗褐	生駒西麓系	3755
40	〃	〃	〃	(〃) 16.6	〃	0.5-2.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石	〃	黒〔スヌ〕 暗褐	3756
41	〃	〃	〃	(〃) 14.0	〃	0.5-3.0mmの小石 粒、石英、長石 角閃石	やや軟	淡灰褐色 灰褐色 (外)明黄褐色 (内)暗灰	2732
333-1	HTb 5K	〃	SK31	(底) 8.8	〃	0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	〃	(外)明黄褐色 (内)黄茶褐色	1542
2	〃	〃	〃	(口) 10.6	〃	0.5-2.0mmの小石 粒、長石、石英 チート、赤色顔化	〃	(外)暗茶褐色 (内)黄茶褐色	1543
3	〃	〃	〃	(口) 8.0 (底) 3.4	〃	0.5-2.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	〃	淡乳灰	1580
4	〃	〃	〃	(口) 15.1	粗	0.5-8.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	堅	淡赤褐色	1641
5	HTb 5.6K	〃	〃	(脚柱) 3.1	密	0.5-2.0mmの小石 粒、長石、石英 チート、雲母	〃	淡茶褐色	1642
6	HTb 5K	〃	〃	(口) 19.7 (脚柱) 3.4	〃	0.5-1.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	〃	(外)淡黄褐色 (内)乳灰	1581
7	〃	〃	〃	(脚柱) 2.9	〃	0.5-1.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	〃	(外)明赤黃褐色 (内)黑褐色・茶灰	1541
8	HTb 5.6K	〃	〃	(〃) 3.0	粗	0.5-5.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	やや軟	乳灰	1643
9	HTa 6K	〃	SK43	(底) 8.9 (体) 12.0	〃	0.5-8.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	堅	(外)淡灰褐色 〔黒面〕 (内)乳灰	1567
10	HTb 5K	〃	SK31	(口) 13.9	密	0.5-2.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石	〃	(外)暗茶褐色 〔黒面〕 (内)暗茶灰	1579
11	〃	〃	〃	(〃) 15.9	〃	0.5-2.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	〃	(外)黑 〔スヌ付着〕 (内)暗茶灰	1640
12	〃	〃	〃	(〃) 17.1	〃	0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 チート、角閃石	〃	(外)暗茶褐色・黑 〔スヌ付着〕 (内)暗茶灰	1544
13	〃	〃	〃	(〃) 21.8	粗	0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 雲母	〃	(外)淡灰褐色 (内)暗茶灰 基灰	1578
14	〃	〃	〃	(脚柱) 3.1 (脚柱) 11.4	〃	0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	やや軟	(外)暗灰褐色 (内)暗茶褐色	1576
15	〃	〃	〃	(底) 5.6	〃	0.5-4.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	〃	(外)淡灰褐色 (内)淡灰褐色	1572
16	〃	〃	〃	(〃) 3.6	〃	0.5-4.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	〃	(外)暗灰褐色 (内)淡灰褐色	1138
17	〃	〃	〃	(〃) 4.9	密	0.5-5.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石	堅	(外)暗茶褐色・黑 〔スヌ付着〕 (内)淡灰褐色	1577
18	HTa 6K	〃	SK33	(口) 15.8	粗	0.5-6.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	軟	明赤褐色	1001
19	〃	〃	〃	(〃) 10.6	〃	0.5-3.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石	堅	(外)暗茶褐色 (内)黑	1595
20	〃	〃	〃	(底) 5.0	〃	0.5-5.0mmの小石 粒、長石、石英 角閃石	〃	(外)暗茶褐色・黑 (内)暗茶灰 黑・淡灰褐色	1594
21	HTc 5K	〃	SK34	(脚柱) 3.3	密	0.5-2.0mmの小石 粒、長石、石英 チート	〃	淡灰褐色	1403

Tab. 9-86

井筒番号	地 区 名	透 槽 面	透析名(層位)と/orge番号	法 量(cm)	胎 土	拂 成	色 調	形態・手法等の特徴	
333-22	HTd4.5K	第4-c	S K34	(口) 10.1	密 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート	やや軟	(外)暗赤灰 (内)淡黄灰		1602
23	+	+	S K35	(脚付) 3.2	# 砂粒	#	(外)淡灰褐色 (内)黑褐色		1607
24	+	+	+	(口) 15.9	#	軟	淡灰灰		1603
25	+	+	+	(+) 19.8	粗 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート 角閃石	やや軟	(外)淡灰褐色 (内)黑褐色		1600
26	+	+	+	(底) 3.6	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート 角閃石	#	(外)淡灰褐色 (内)暗褐色		1605
27	+	+	+	(+) 5.8	# 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート 角閃石	堅致	(外)淡茶褐色 (内)黑褐色		1602
28	+	+	+	(+) 4.6	粗 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート	やや軟	(外)灰茶褐色 (内)暗茶褐色		1604
29	+	+	+	(+) 4.5	# 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート 角閃石	軟	(外)淡黄灰褐色 (内)灰褐色		1606
30	+	+	+	(+) 4.3	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チート	やや軟	(外)黑褐色 (内)淡赤褐色		1601
31	HTd4K	+	S K38	(口) 14.1	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英	堅致	明黄褐色		1385
32	+	+	+	(底) 4.4	粗 0.5~7.0mの小石粒、長石 石英	やや軟	(外)黄褐色 (内)黄灰褐色		1383
33	+	+	+	(口) 15.9	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チート 黑母	#	淡黄褐色		1397
34	+	+	土器群C	(+) 12.9	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チート 角閃石	(外)明黄褐色 (内)暗褐色	淡灰褐色		1384
35	+	+	S K38	(底) 4.4	密 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チート	堅致	乳黄褐色		1386
36	+	+	+	(+) 5.1	粗 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート 角閃石	#	(外)淡黄褐色 (内)灰褐色		1387
37	+	+	+	(+) 5.0	密 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チート 角閃石	やや軟	(外)淡茶褐色 (内)黑褐色		1399
38	+	+	+	(+) 3.5	粗 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英	#	(外)暗赤茶褐色 (内)暗綠茶褐色		1398
39	+	+	+	(口) 14.6	# 0.5~10.0mの小石粒、長石 石英	#	茶褐色		1373
40	HTb4K	+	土器層	(+) 12.4	# 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート	堅致	(外)暗茶褐色 (内)暗灰褐色		1610
41	HTd4K	+	土器群N	(底) 5.0	密 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート	やや軟	(外)淡茶褐色 (内)暗灰褐色		1374
334-1	HTa5K	+	S K32 下層	(口) 33.2	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 角閃石	堅致	茶褐色		1668
2	+	+	+	(+) 13.4	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート	#	(外)淡黄・灰 (内)灰		1658
3	+	+	+	(底) 8.3	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート	#	(外)暗黄灰褐色 (内)暗灰褐色		1662
4	+	+	+	(口) 15.4	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート	#	淡黄褐色		1647
5	+	+	+	(+) 20.3	# 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート 黑母	#	淡黄褐色		1663
6	+	+	+	(+) 20.1	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チート 角閃石	#	茶褐色		1661
7	+	+	+		# 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チート 黑母	軟	(外)深灰褐色 (内)乳灰褐色		1669

Tab. 9-87

探査番号	地 区 名	遺 槽 四	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
334-8	HT n 5区	第4-c	S K32 下層	(脚柱) 2.9	密 長石 石英 チャート	堅版	(外)淡灰黒 (内)暗灰		1639
9	+	+	S K32	(+) 2.6	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)暗灰黒 (内)暗灰黒 (黄っぽい) 赤茶黒		1407
10	+	+	S K32 下層	(+) 3.4	# 0.5mm前後の微砂、 長石 石英	軟			1649
11	+	+		(口) 12.5	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅版	淡灰黒		1664
12	+	+		(+) 18.4	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	やや軟	(外)明茶褐 (内)淡茶黒		1659
13	+	+		(+) 14.0	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅版	(外)明茶褐 (内)淡茶黒 (黒)魚鱗		1645
14	+	+		(+) 10.8	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	やや軟	(外)暗灰黒 (内)暗灰黒		1666
15	+	+		(+) 12.4	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅版	(外)茶黒・黒 (内)茶黒		1660
16	+	+		(+) 14.0	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外)乳茶褐 (スス付着) (内)乳茶黒		1654
17	+	+		(+) 16.5	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	堅版	(外)黑褐 (内)暗茶黒		1655
18	+	+	S K32	(脚柱) 2.8	密 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外)淡灰黒 (内)暗灰黒		1670
19	+	+	S K32 下層	(+) 4.5	# 0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)暗赤灰褐 (内)淡赤灰褐		1667
20	+	+		(口) 17.8	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外)黄茶褐・黒 (スス付着) (内)黄茶黒		1657
21	+	+	S K32	(+) 12.8	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 角閃石	#	淡灰黒		1406
22	+	+		(+) 15.2	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外)黑褐 (スス付着) (内)淡灰黒		1671
23	+	+	S K32 下層	(底) 4.9	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	やや軟	(外)乳灰 黒褐(黒) (内)乳灰		1648
24	+	+		(+) 5.2	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 角閃石	軟	(外)赤褐・茶褐 (内)淡茶黒		1652
25	+	+		(+) 4.1	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅版	淡乳灰		1656
26	+	+		(+) 6.5	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英	#	(外)乳灰 (内)淡灰黒		1644
27	+	+		(+) 4.5	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	淡灰黒 (内)淡灰		1646
28	+	+		(+) 5.2	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	#	(外)黑茶褐 (内)茶灰		1655
29	+	+		(+) 5.2	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	軟	(外)淡赤褐 (内)晶灰		1653
30	+	+		(+) 4.4	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅版	(外)乳赤灰 (内)淡灰		1650
31	+	+		(+) 5.2	粗 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 角閃石	やや軟	黑茶灰		1651

Tab. 9-88

探査番号	地区名	連構面	連構名(層位)と/or番号	法量(cm)	胎 土	鉄 成	色 調	形態・手法等の特徴	
335-1	HT+4K	第4-c	SK37 上層	(幅) 1.85 (高) 3.55	密 長石 石英 チャート	堅版	淡茶褐・黒		1491
2	*	*	*	(口) 15.6	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟 (外) 黄灰 (内) 淡黄灰			1492
3	*	*	SK37	(+) 19.4	* 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	軟	乳黄灰		1497
4	*	*	*	(+) 22.8	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 小角閃石	堅版 (外) 黄灰 (内) 淡茶灰			1494
5	*	*	*	(+) 19.7	* 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 小角閃石	* 軟	淡灰褐		1493
6	*	*	*	上層	粗 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	(外) 淡灰褐・黒 (内) 明茶褐・黒			1484
7	*	*	SK37	(口) 22.5 (脚柱) 2.8	密 0.5~10.5mmの小 石粒、長石 石英 雲母	やや軟 (外) 明赤褐 (内) 淡黄褐			1504
8	*	*	*	(脚柱) 2.8	* 砂粒、長石 石英	堅版	淡黄褐		1506
9	*	*	*	(+) 2.4	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟 淡灰褐			1478
10	*	*	SK37	(脚柱) 18.8	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	堅版 (外) 淡赤褐 (内) 明黄褐			1485
11	*	*	*	上層	(+) 16.4	粗 0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英	軟 (外) 淡黄灰 (内) 明黄褐		1480
12	*	*	SK37	(脚柱) 1.4	密 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	堅版 (外) 淡黄灰 (内) 淡黄褐			1501
13	*	*	*	(脚柱) 12.2	* 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	* 淡灰褐			1007
14	*	*	*	(+) 11.3	(+) 0.5~10.5mmの小 石粒、長石 石英 チャート	やや軟 淡赤褐			1502
15	*	*	*	(+) 15.5	* 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅版 (外) 淡灰褐 (内) 淡黄褐			1507
16	*	*	*	(口) 8.6 (保) 0.2 (高) 7.1	* 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	やや軟 淡赤褐			1503
17	*	*	*	(口) 9.4	* 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅版 (外) 淡黄褐 (内) 黄灰・灰			1587
18	*	*	*	(口) 10.2 (高) 3.0	* 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英	やや軟 (外) (上部) 白灰 (下部) 黑 (内) 黑			0099
19	*	*	*	(口) 11.2 (保) 2.6 (高) 6.5	粗 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	* (外) 淡黄灰 (内) 明黄灰			1490
20	*	*	*	(口) 12.2	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅版 (外) 淡黄褐・黒 (内) 淡黄褐 明黄灰			1586
21	*	*	*	(口) 10.6 (高) 7.0	粗 0.5~10.5mmの小 石粒、長石 石英 チャート	やや軟 (外) 淡黄褐 明黄灰			1505
22	*	*	*	(口) 13.7 (高) 7.5	* 0.5~7.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	* 淡黄灰			1496
23	*	*	*	(口) 14.5	* 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	軟 (外) 明黄褐・黒 (内) 黑			1483
24	*	*	SK37 上層	(+) 15.8	* 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 金雲母	* (外) 黑 (内) (スリ付着)			1489
25	*	*	*	(+) 17.0	* 0.5~8.0mmの小石 粒、長石 チャー ト	やや軟 淡孔灰			1479

Tab. 9-89

探査番号	地区名	遺構面	遺構名(層位) よりあげ番号	法量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴		
335-26	HT i 45K	第4-c	SK37	(口) 16.7	粗 粒、長石 石英 雲母 角閃石	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 茶褐色		1500	
27	+	+	SK37 上層	(+) 16.4	密 粒、長石 石英 角閃石	#	(外) 黑 〔スス付着〕 (内) 淡茶褐色		1490	
28	+	+	+	(底) 4.4	粗 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色		1481	
29	+	+	+	(+) 4.4	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	堅緻	(外) 淡茶褐色 (内) 黑 〔炭化物付着〕		1485	
30	+	+	+	(+) 4.1	密 粒、長石 石英 雲母 角閃石	やや軟	(外) 茶褐色 黑〔黒底〕 (内) 茶褐色		1486	
31	+	+	+	(+) 3.7	粗 粒、長石 石英	#	(外) 黄褐色・暗茶 (内) 淡茶褐色		1487	
32	+	+	+	(+) 3.5	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅緻	(外) 黄褐色・黑 〔スス付着〕 (内) 淡茶褐色		1486	
33	+	+	+	(+) 5.0	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 黄褐色		1563	
34	+	+	+	(+) 4.8	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	(外) 暗茶褐色 (内) 黑茶 暗茶褐色		1562	
35	+	+	+	(+) 5.6	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 淡茶褐色 (内) 明赤褐色		1482	
36	+	+	SK39	(口) 18.0 (底) 4.6 (高) 8.2	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 金雲母 角閃石	軟	(外) 淡茶褐色 (内) 乳茶褐色		1538	
37	+	+	+	(脚柱) 3.0	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英	やや軟	(外) 技術面 (内) 明赤褐色・黄褐色		1540	
38	+	+	+	(脚柱) 11.0	# 0.5~7.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	乳褐色		1539	
39	+	+	+	(底) 4.2	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 淡茶褐色 (内) 乳茶褐色		1590	
40	+	+	+	(+) 4.8	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	堅緻	(外) 淡黃褐色・黑 〔スス付着〕 (内) 乳茶褐色		1593	
41	+	+	+	(+) 4.7	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	乳褐色		1591	
42	+	+	+	(+) 4.1	# 0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	軟	(外) 暗茶褐色 (内) 黄褐色		1592	
43	IT i 35K	第4-b	SK42 P 1, P 3	(口) 15.7	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	堅緻	(外) 暗茶褐色・黑 (内) 暗茶褐色		1545	
44	IT i 35K	+	SK42	(+) 15.0	密 粒、0.5~2.0mmの小石粒 長石 石英 チャート 雲母 角閃石	#	(外) 黄褐色・黑 〔スス付着〕 (内) 淡茶褐色		1547	
45	+	+	+	P 2	(+) 20.2	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	やや軟	乳黃褐色		1546
46	IT	+	+	P 3	(+) 13.9	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	堅緻	(外) 黄褐色・黑 〔スス付着〕 (内) 茶褐色・茶黑色		1548
336-1	IT i 35K	+	SK42	(+) 14.9	# 0.5~1.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	#	黑〔スス付着〕 淡褐色		3767	
2	IT i 35K	+	P 5	(+) 12.4	# 0.5~2.0mmの小石 粒、石英 長石 チャート	#	淡茶褐色		3751	
3	IT i 35K	+	SK42	(+) 16.8	# 0.5~2.0mmの小石 粒、石英 長石 雲母 角閃石	#	黑〔スス付着〕 生桐西龍系 用陶		3771	
4	IT i 35K	+	P 6	(口) 15.5 (底) 19.9 (高) 19.6	# 0.5~3.0mmの小石 粒、石英 長石	#	淡茶褐色		3750	

Tab. 9-90

探査番号	地区名	連続面	道構名(層位)と/or番号	法量(cm)	胎 土	鉄 成	色 調	形態・手法等の特徴		
336-5	IT j 3区	第4-b	S K42 P 2, 3, 6	(口) 14.6 (体) 17.2	密 0.5~1.0mの小石粒、長石 硫母 角閃石	堅密	黒(スヌ) 淡褐		3760	
6	*	*	*	P 7	(口) 15.3 (体) 18.8	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 硫母 角閃石	#	淡褐	生駒西麓系 3759	
7	IT i 3区	*	S K42	(口) 15.7	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 硫母 角閃石	#	黒(スヌ) 淡茶褐		3769	
8	*	*	*		(口) 15.6	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 硫母 角閃石	#	黒(スヌ) 赤褐		3770
9	IT	*	S K42 上層	(口) 15.6	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 長石 角閃石 チャート	#	黒(スヌ) 乳茶褐		1561	
10	*	*	*		(口) 14.4	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 硫母 角閃石	#	黒(スヌ) 貝灰		1560
11	IT i 3区	*	S K42	(口) 14.9	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 長石 チャート	#	淡茶褐		3766	
12	*	*	*		(口) 16.8	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 長石	#	黒(黒度) 茶灰		3763
13	*	*	*		(口) 18.4	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 長石 チャート	#	黒(スヌ) 淡褐		3768
14	IT j 3区	*	*	P 8	(口) 15.8 (体) 22.7	粗 0.5~3.0mの小石粒、長石 長石	#	黒(スヌ) 淡茶灰褐		3761
15	IT i 3区	*	*	P 1	(口) 14.8 (体) 21.1 (高) 33.5	密 0.5~2.0mの小石粒、長石 長石 チャート	#	黒(スヌ) 淡茶褐 〔炭化物付着〕		3762
16	*	*	S K42	(口) 18.0	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 長石 硫母	#	淡茶褐		3765	
17	IT j 3区	*	*	P 4	(密) 7.7 (体) 22.2	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 長石	#	明茶褐		3748
337-1	IT i 3区	*	S K43	(口) 11.4	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英 チャート	#	淡黄灰		1509	
2	*	*	*		(密) 6.3 (体) 13.8	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 淡赤黃褐 (内) 淡黃灰		1513
3	*	*	*		(口) 20.1	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 角閃石	堅密	(外) 淡褐 (内) 淡褐・黒 〔スヌ付着〕		1515
4	*	*	*		(口) 13.2	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英 角閃石	やや軟	(外) 黒 〔スヌ付着〕 (内) 淡茶褐		1510
5	*	*	*		(口) 12.8	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 角閃石	堅密	(外) 淡灰 (内) 淡灰褐		1514
6	*	*	*		(口) 12.6	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英	#	(外) 淡灰褐・黒 (内) 淡褐・赤灰		1511
7	*	*	*		(口) 12.3 (体) 16.7	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 硫母	#	(外) 淡灰褐・黒 〔スヌ付着〕 (内) 淡灰褐		1518
8	IT	*	S K43 下層 P 4	(口) 15.3 (体) 21.7 (高) 22.5	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 硫母	#	(外) スヌ 〔炭化物付着〕 (内) 淡黄灰		1382	
9	IT i 3区	*	S K43	(口) 15.1 (高) 5.3	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 角閃石	#	(外) 淡赤褐 (内) 淡灰褐		1512	
10	*	*	*		(口) 10.5	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英	#	(外) 淡黄褐 (内) 淡黄褐		1516
11	*	*	*		(脚柱) 3.0	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英	やや軟	淡赤褐		1508
12	*	*	*		(脚柱) 9.3	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 硫母	堅密	(外) 淡黄褐・黒 (内) 淡黄褐		1517
13	IT	*	*	下層 P 6 P 7	(口) 17.0 (体) 27.4	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 淡黄褐 (内) 淡黄褐		1683

Tab. 9-91

探査番号	地区名	連構面	連構名(層位) よりあげ番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
337-14	IT i 2E	第4-b	SK43 P 3		0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	堅版	(外)淡黄褐色 (内)赤灰褐色		1677
15	IT	*	SK43 下層P 7	(口) 24.4	砂 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	やや軟	(外)淡赤褐色 (内)明黄褐色		1608
338-1	IT c 10E	第4-c	SK40	(+) 15.1	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	堅版	淡青灰		1459
2	*	*	*	(+) 15.8	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外)黒 (スス付着) (内)淡赤灰		1459
3	IT i 2E	第4-b	SK34	(+) 10.6	# 0.5~2.0mmの小石粒 長石、石英 チャート 雲母、火山灰ラス	#	淡灰褐色		1533
4	*	*	*	(脚柱) 2.5 (脚板) 15.0	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	#	(外)淡灰褐色 (内)暗黄褐色		1534
5	*	*	*	(底) 5.0	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	#	淡灰褐色		1535
6	IT g 3E	第4-c	SK32	(口) 18.0	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、角閃石	#	(外)黒 (スス付着) (内)暗赤褐色		1673
7	*	*	*	(+) 14.0	# 0.5~2.0mmの小石粒、雲母 角閃石	やや軟	(外)黒 (スス付着) (内)暗赤褐色 (外)暗褐色 (内)白灰		1012
8	*	*	*	(+) 14.4	砂 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	#	暗茶褐色		1536
9	*	*	*	(+) 13.4	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	#	#		1636
10	*	*	*	(+) 15.2	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石 雲母	堅版	黒[スス] 淡茶灰		1636
11	*	*	*	(底) 3.9	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石	#	淡赤褐色		1635
12	*	*	*	(+) 5.5	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 チャート	#	淡灰褐色 乳灰		1637
13	IT d 3E	*	SK41 P 1	(堅) 9.0 (外) 32.0	0.5~5.0mmの小石粒、長石 チャート 角閃石	#	(外)淡緑黃褐色 (内)淡灰褐色		1676
14	IT d 4E	*	SK38 土御野S	(底) 5.4	0.5~8.0mmの小石粒、長石 チャート 角閃石 チャート 角閃石	やや軟	(外)暗黄茶褐色 (内)黒褐色		1376
15	IT g 3E	*	SK32 最下層P	(外) 25.9 (底) 4.5	0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	堅版	(外)淡灰褐色 (内)明茶褐色		1674
16	*	*	SK32	(底) 5.6	0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	やや軟	淡灰褐色		1672
17	*	*	*	(口) 9.8	# 0.5~2.0mmの小石粒、石英 角閃石 雲母	#	淡灰褐色		1634
18	*	*	SK31	(脚柱) 4.2	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	#	淡灰褐色		1557
19	*	*	*	(口) 15.2	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	堅版	(外)黒 (スス付着) (内)暗茶褐色		1556
20	IT i 3E	第4-b	SK43	(+) 15.6	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、長石 雲母、角閃石 雲母	#	黒[スス] 暗茶褐色	生祠西麗系	3774
21	IT j 2E	*	SK43 P 1		# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、長石 チャート	#	黒[スス] 茶褐色		1680
22	IT i 3E	*	SK42	(脚柱) 16.4	# 0.5~1.0mmの小石粒、石英、長石 雲母	#	淡灰褐色 茶褐色		3772
23	IT	*	SK43 下層P 8	(口) 19.6	# 0.5~5.0mmの小石粒、石英、長石	やや軟	暗茶褐色		1678

Tab. 9-92

採集番号	地区名	地質図	遺構名(層位)と/or番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
338-24	IT	第4-b	SK43 下層 P.5	(口) 12.1 (高) 8.1	密 0.5~2.0mの小石粒、石英 長石 角閃石	堅緻	明茶褐色		3679
25	IT i 2EX	*	SK43	(口) 12.6	粗 0.5~2.0mの小石粒、石英 長石	*	黒(スヌ)	暗茶褐色	3773
26	IT j 2EX	*	SK42 P.2, 3, 4, 6	(口) 13.8 (体) 19.4 (高) 21.5	# 0.5~6.0mの小石粒、石英 長石	*	淡青褐色	淡青茶褐色	3749
27	IT i 2EX	*	SK42	(口) 18.5	密 0.5~1.0mの小石粒、石英 長石	やや軟	淡茶褐色		3764
339-1	IT 残區	第4-c	SD45 下層 及び最下層	(口) 12.0 (* 9.2	# 0.5~2.0mの小石粒、石英 長石 チャート 蛍石母細粒	堅緻	黄褐色		3678
2	*	*	*	(* 9.2	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 金雲母 角閃石	軟	淡茶褐色		3686
3	*	*	*	(* 8.2	# 0.5m以下の小石粒、長石 石英	堅緻	(外) 黒(黒度) (内) 淡茶褐色		3677
4	IT i 2EX	*	*	(* 10.0	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英 蛍石母細粒	*	明茶褐色		3687
5	IT 残區	*	*	(体) 14.9	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英	*	(外) 明茶褐色 (内) 淡茶褐色		3672
6	*	*	*	(口) 12.0	# 長石 石英 チャート 角閃石	やや軟	乳茶褐色		3683
7	IT i, j 2EX	*	*	(* 19.4	# 0.5~1.5mの小石粒、長石 石英 金雲母	堅緻	淡青褐色		3484
8	*	*	*	(* 19.2	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 チャート 角閃石	*	淡茶褐色		3490
9	IT 残區	*	*	(* 11.1	# 0.5m以下の小石粒、長石 石英	*	暗茶褐色		3685
10	IT i, j 2EX	*	*	(* 10.2	# 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 蛍石母細粒 角閃石	やや軟	淡茶褐色		3486
11	IT 残區	*	*	(* 10.7	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英	堅緻	暗青茶褐色 〔系底?〕		3682
12	IT i, j 2EX	*	*	(* 11.0	# 0.5~2.5mの小石粒、長石 石英	*	淡青茶褐色 〔系底?〕		3483
13	*	*	*	(* 11.2	# 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英	*	(外) 淡茶褐色 〔スヌ付着〕 (内) 淡茶褐色		3474
14	*	*	*	(* 12.6	# 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英	*	(外) 黑褐色 〔スヌ付着〕 (内) 淡茶褐色		3481
15	*	*	*	(* 13.4	# 0.5~2.5mの小石粒、長石 石英	*	(外) 淡茶褐色 〔スヌ付着〕		3468
16	*	*	*	(* 12.5	# 長石 石英	やや軟	(外) 黑褐色 〔スヌ付着〕 (内) 淡茶褐色		3469
17	IT 残區	*	*	(* 13.6	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 蛍石母細粒	*	淡茶褐色		3684
18	IT i, j 2EX	*	*	(* 11.7	# 0.5~2.5mの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅緻	黄褐色		3473
19	IT 残區	*	*	(* 16.2	# 0.5~3.5mの小石粒、長石 石英	*	(外) 黑褐色 〔スヌ付着〕 (内) 淡茶褐色		3679
20	IT j 2EX	*	*	(* 16.4	# 0.5~3.0mの小石粒、長石 角閃石	やや軟	暗茶褐色		3480
21	IT 残區	*	*	(* 17.6	# 0.5~6.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅緻	黄灰褐色		3680
22	*	*	*	(* 16.8	# 0.5~2.5mの小石粒、長石 石英 金雲母 角閃石	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 乳黃灰褐色		3660

Tab. 9-93

件名番号	地 区 名	迷 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
339-23	IT j 2区	第4-c	SD45 下層 及び最下層	(口) 12.9	否 0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英	堅膜	(外) 黒褐色 (内) 淡茶褐色	3480	
34	IT北張区	*	*	(+) 13.2	否 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	*	(外) 黑褐色 (内) 淡茶褐色	3659	
35	IT i, j 2区	*	*	(+) 13.6	否 0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	やや軟	(外) 黑褐色 (内) 淡赤褐色	3471	
36	*	*	*	(+) 14.3	否 0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英 金雲母 角閃石?	堅膜	(外) 淡灰褐色 (内) 淡黄茶褐色	3472	
37	*	*	*	(+) 14.8	否 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	*	(外) 茶褐色 (内) 淡灰褐色	3470	
38	IT北張区	*	*	(+) 15.2	否 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母 チャート	*	(外) 黑褐色 (内) 淡灰褐色	3658	
39	IT i, j 2区	*	*	(+) 16.4	否 0.5~2.5mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	*	(外) 黑褐色 (内) 淡灰褐色	3477	
40	*	*	*	(+) 17.6	否 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	*	(外) 黄褐色・黑褐色 (内) 淡灰褐色	3476	
41	*	*	*	(+) 17.5	否 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	*	(外) 黑褐色 (内) 淡灰褐色	3478	
42	*	*	*	(+) 15.0	否 0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石?	*	淡黄灰	山陰系	
43	*	*	*	(+) 16.4	否 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	*	明赤黃褐色	3479	
44	IT北張区	*	*	(+) 25.8	否 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母 角閃石?	*	(外) 淡茶褐色 (内) 茶褐色	3673	
45	*	*	*	(+) 26.9	否 0.5~2.5mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	*	(外) 淡黄茶褐色 (内) 淡茶褐色	3657	
46	*	*	*	(+) 31.8	否 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	*	黄褐色	3681	
47	IT i, j 区	*	*	(+) 26.5	否 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	*	淡黄灰褐色	3485	
48	IT北張区	*	*	(+) 17.9	否 0.5~3.5mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	*	淡黄茶褐色	3650	
49	*	*	*	(+) 22.3	否 0.5~2.5mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石?	*	"	3652	
50	*	*	*	(調査) 2.7	否 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	*	(外) 明赤黃褐色 (内) 淡灰褐色	3651	
51	IT j 2区	*	*	(調査) 14.6	否 0.5~2.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	黄灰	3395	
52	IT北張区	*	*	(調査) 2.9	中毛 0.5~3.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	淡黄茶褐色	3653	
53	IT i, j 2区	*	*	(+) 3.1	否 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	淡黄灰	東海系 3486	
54	IT北張区	*	*	(調査) 16.1	否 粗砂粒、長石 石英 チャート	*	淡黄褐色	3649	
55	IT j 2区	*	*	(口) 14.2	否 0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英	*	(外) 淡黄茶褐色 (内) 淡黄茶褐色	3396	

Tab. 9-94

探査番号	地 区 名	連 構 因	連査名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	地 土	鉄 成	色 調	形態・手性 等の特徴	
340-1	IT-i 2EX	第4-c	SD45 東壁内段下層	(口) 12.2	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	明赤褐色		3109
2	IT-i 2EX	*	SD45 最下層	(+) 15.0	* 0.5~0.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	淡黃褐色		3644
3	IT-i 2EX	*	*	(+) 12.8	* 0.5~7.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	*	(外)暗赤褐色 (内)明赤褐色		3709
4	*	*	*	(+) 18.4	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	*	淡黃茶褐色		3715
5	IT-j 2EX	*	SD45 東壁内段下層	(+) 14.7	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	*	(外)淡黃褐色 (内)黃灰		3110
6	*	*	SD45 最下層	(固) 5.4	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 露母	*	(外)明赤茶褐色 (内)淡黃茶褐色		3205
7	IT-i 2EX	*	*	(口) 12.0	* 0.5~8.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	淡黃赤褐色		3645
8	*	*	*	(固) 4.1	* 0.5~8.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外)明茶褐色 (内)淡茶褐色		3647
9	IT-i 2EX	*	*	(+) 3.2	* 露砂粒	*	(外)茶褐色 (内)黒褐色		2176
10	*	*	*	(+) 3.6	* 露砂粒	*	(外)黃茶褐色 (内)風灰		2165
11	IT-j 2EX	*	*	(固) 6.9	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 露母 大山ガラス	*	暗黃赤褐色		3203
12	IT-i 2EX	*	*	(固) 4.1	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	*	(外)黒 (スス付着) (内)淡黃褐色		3646
13	IT-i 2EX	*	*	(+) 5.3	* 0.5~3.5mmの小石粒、長石 石英 露母 角閃石	*	(外)暗茶褐色 (内)風灰		3706
14	*	*	*	(+) 4.6	* 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 露母 小角閃石	*	(外)暗茶褐色 (スス付着) (内)風灰		3705
15	IT-j 2EX	*	*	(口) 11.3 (高) 5.8	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 露母	*	明赤茶褐色		3209
16	*	*	SD45 東壁内段下層	(口) 18.1	* 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	*	(外)淡黃褐色、黒 (内)淡茶褐色		3393
17	IT-i 2EX	*	SD45 最下層	(+) 13.0	* 0.5~4.5mmの小石粒、長石 石英 角閃石	*	(外)明赤褐色 (スス付着) (内)暗赤褐色		3710
18	*	*	*	(+) 15.0	* 露砂粒	*	茶褐色		2172
19	*	*	*	(+) 15.3	* 0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英 露母 角閃石	*	(外)明茶褐色 (スス付着) (内)風灰		3707
20	*	*	*	(+) 15.2	* 0.5~3.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	暗茶褐色 (スス付着) (内)淡茶褐色		3700
21	*	*	*	(+) 15.5	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 角閃石 錫鉛鉬	*	(外)茶褐色 (スス付着) (内)淡茶褐色		3708
22	*	*	*	(+) 15.6	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英	*	(外)明赤褐色 (スス付着) (内)風灰		3711
23	IT-i 2EX	*	*	(+) 19.4	* 0.5~4.5mmの小石粒、長石 石英 チャート 小角閃石 錫鉛鉬	*	(外)淡茶褐色 (内)明茶褐色		3648
24	IT-j 2EX	*	*	(+) 14.0	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英	*	(外)茶褐色、黒 (スス付着) (内)明茶褐色		3206

Tab. 9-95

辨認番号	地 区 名	遺 墓 号	遺 残 名 (層位) と と あ げ番 号	法 量 (cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
340-25	IT i 2EX	第4-c	S D45 下層	(口) 9.8	密 0.5-4.5mmの小石粒、長石 石英 雲母	堅強	(外)淡茶褐色 (内)暗灰褐色		3704
26	"	"	"	(+) 9.7	# 0.5-1.5mmの小石粒、長石 石英	#	(外)灰褐色 (内)暗灰褐色	3705	
27	IT j 2EX	"	"	(+) 9.8	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	(外)深赤褐色 (内)褐	3706	
28	IT i 2EX	"	"	(+) 21.8	粗 0.5-3.0mmの小石粒	#	茶褐色	2168	
29	"	"	"	(+) 21.2	密 0.5-1.5mmの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	#	黄褐色	3714	
30	"	"	"	(+) 20.7	# 0.5-1.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	黄茶褐色	3712	
31	IT j 2EX	"	"	(+) 14.1	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	浅黄茶褐色	3702	
32	"	"	"	(脚柱) 3.2	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	明黄茶褐色	3701	
33	"	"	"	(+) 3.5	粗 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 大山ガラス	#	(外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色	3704	
34	IT i 2EX	"	"	(+) 2.8	密 0.5-2.5mmの小石粒、長石 石英 雲母?	#	淡赤褐色	3703	
35	"	"	"	(+) 3.7	# 0.5-2.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	淡黄茶褐色	3702	
36	"	"	"	(脚柱) 12.5	# 0.5-8.0mmの小石粒、長石 石英 小石晶	#	暗灰褐色	1070	
37	"	"	"	(+) 10.0	# 0.5-1.5mmの小石粒、長石 石英 チャート 小角閃石	やや軟	淡黄褐色(黒斑)	3716	
38	"	"	"	(+) 18.9	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	堅強	(外)黄褐色(黒斑) (内)黄褐色	3713	
39	IT 振張区	"	S D45 下層 及び最下層	(底) 5.1	密 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	やや軟	淡黄褐色	3754	
40	"	"	"	(+) 4.0	# 0.5-3.5mmの小石粒、長石 石英 雲母	堅強	淡黄茶褐色	3767	
41	IT j 2EX	"	"	(+) 5.0	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	明黄褐色 (黒斑)	3794	
42	IT i, j 2EX	"	"	(+) 2.2	# 0.5-4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外)明茶褐色 (内)淡黄茶褐色	3479	
43	IT 振張区	"	"	(+) 4.8	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	(外)黑褐色 (内)黑褐色	3675	
44	"	"	"	(+) 4.8	# 0.5-6.5mmの小石粒、長石 石英 雲母	#	(外)黑褐色(黒斑) (内)暗茶褐色	3674	
45	IT i, j 2EX	"	"	(+) 4.1	# 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英	#	(外)淡茶褐色 (内)黑褐色	3482	
46	IT 振張区	"	"	(+) 4.7	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外)淡茶褐色 (内)黑褐色	3655	
47	IT j 2EX	"	S D45 下層 セクション	(+) 5.2	粗 0.5-4.5mmの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	やや軟	(外)暗茶褐色 (内)淡茶褐色	3611	
48	IT 振張区	"	S D45 下層 及び数下層	(底) 2.2	密 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外)淡茶褐色 (内)淡灰褐色	3676	
49	"	"	"	(脚柱) 11.1	# 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英	堅強	黄茶褐色	3656	
50	IT j 2EX	"	"			#	淡茶褐色	3707	

Tab. 9-96

井筒番号	地区名	連続面	層名(層位)と/orび番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
341-1	ITj 2EK	第4-c	SD45 下層セクション	(口) 10.2	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	堅板	淡赤褐		2817
2	*	*	*	(*) 10.3	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英	*	(外)赤茶褐 (内)淡茶褐		3609
3	*	*	SD45 下層	(口) 8.5 (底) 11.4 (高) 10.2	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英	*	(外)明赤褐 (内)淡赤褐		3443
4	IT	*	*	(脚柱) 3.6	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母、角閃石	*	(外)暗茶褐 (内)明茶褐		3256
5	ITj 2EK	*	*	(脚柱) 10.7	# 小石粒、長石、石英	*	暗黄褐		3416
6	*	*	*	(*) 11.9	# 小石粒、長石、石英、チャート、金雲母	*	淡黄灰褐		3455
7	*	*	SD45 下層セクション	(*) 12.1	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、鐵土粒	*	淡黄褐		1813
8	*	*	*	(口) 9.0 (高) 6.0	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、チャート、雲母、角閃石	*	(外)明茶褐(底) (内)淡茶褐(底)		2815
9	*	*	*	(口) 9.2	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	*	(外)淡茶灰褐 (内)淡茶褐		3624
10	*	*	SD45 下層	(体) 10.2	# 0.5~1.5mmの小石粒、長石、石英	*	灰褐(底)		3417
11	*	*	*	(口) 10.8	# 0.5~1.2mmの小石粒、長石、石英	*	淡黄褐		3407
12	*	*	SD45 下層セクション	(*) 9.8	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英	*	(外)黑 (スス付着) (内)暗赤褐		2819
13	*	*	*	下層	(*) 10.1	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英	*	明赤褐	3442
14	*	*	*	下層セクション	(口) 9.4 (高) 10.1	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	*	明黃灰	2824
15	*	*	*	下層	(口) 10.4	# 0.5~3.5mmの小石粒、長石、石英	*	(外)淡茶灰褐 (内)淡茶褐	3447
16	ITi 2EK	*	*	下層 北岸法面	(*) 12.8	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	*	(外)明茶褐 (内)淡茶褐	3359
17	ITj 2EK	*	*	下層セクション	(*) 12.2	# 0.5~2.5mmの小石粒、長石、石英	*	(外)黑褐 (スス付着) (内)淡茶褐	3616
18	*	*	*	下層	(口) 11.5 (高) 5.9	# 長石、石英	*	(外)明茶褐 (内)淡茶褐	3451
19	ITi 2EK	*	*	下層 北岸法面	(口) 13.1 (底) 3.4 (高) 6.4	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	*	(外)明茶褐 (内)淡茶褐	3362
20	ITj 2EK	*	SD45 下層セクション	(口) 11.5	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	*	(外)黑 (スス付着) (内)暗赤褐		2822
21	*	*	*	(*) 12.4	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	*	(外)淡茶灰褐 (内)明赤褐		3223
22	*	*	*	(*) 10.8	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	*	(外)乳赤灰 (内)明黃褐		1816
23	*	*	SD45 下層	(*) 16.9	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	*	淡黄灰褐		3743
24	*	*	*	(*) 17.1	# 0.5~1.5mmの小石粒、長石、石英、角閃石	*	灰褐		3411
25	*	*	SD45 下層セクション	(*) 12.2	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	*	淡茶褐		3618
26	*	*	*	(*) 12.5	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	*	暗黄褐		3111

Tab. 9-97

探査番号	地 区 名	遺 墓 号	遺構名(層位)と/or 並び番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法等の特徴	
341-27	IT j 2E	第4-c	SD45 下層 セクション	(底) 4.2	密	0.5-3.5mmの小石粒、長石、石英チャート	堅致	(外) 明茶褐色 (内) 赤褐色	3612
28	#	#	#	(+) 4.9	粗	0.5-5.0mmの小石粒、長石、石英チャート	#	(外) 淡茶褐色 (内) 淡赤褐色	3815
29	#	#	#	(+) 4.9	中粗	0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英チャート、角閃石	#	(外) 淡茶褐色 (内) 淡灰褐色	3614
30	#	#	SD45 下層	(+) 4.2	密	0.5-1.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 明茶褐色 (内) 黑褐色	3412
31	#	#	#	(+) 5.1	#	砂粒、長石	#	(外) 赤褐色 (内) 赤褐色	3413
32	#	#	#	(口) 12.9	#	0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英チャート、角閃石	#	(外) 赤褐色 (内) 明茶褐色	3409
33	#	#	SD45 下層 セクション	(+) 17.6	#	0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 淡茶褐色 (内) 明茶褐色 (黑褐色?)	3615
34	#	#	#	(+) 23.5	#	0.5-6.0mmの小石粒、長石、石英チャート	#	(外) 淡茶褐色 (内) 黑褐色	3617
35	#	#	SD45 下層	(+) 24.5	#	0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 明茶褐色 (内) 淡赤褐色	3410
36	#	#	# 下層 セクション	(口) 14.2 (底) 4.7	#	0.5-5.5mmの小石粒、長石、石英 角閃石	#	茶褐色	3610
37	#	#	SD45 下層	(口) 15.6	#	0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英チャート	#	(外) 淡灰褐色 (内) 淡黄褐色	3441
38	#	#	#	(+) 15.7	#	0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	#	(外) 淡灰褐色 (内) 淡茶褐色	3408
39	#	#	#	(+) 17.2	#	0.5-1.0mmの小石粒、長石、石英チャート	#	淡灰褐色	3406
40	IT	#	#	(+) 16.5	#	0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	#	(外) 明茶褐色 (内) 黄褐色	3260
342-1	IT j 2E	#	# 下層 セクション	(+) 12.6	#	0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母	#	淡黄褐色	3810
2	#	#	SD45 下層	(+) 14.0	#	0.5-1.5mmの小石粒、長石、石英 チャート	#	黄褐色	3446
3	#	#	#	(+) 13.9	#	小石粒、長石、石英 角閃石	やや軟	(外) 淡赤褐色 (内) 淡茶褐色	3450
4	#	#	SD45 下層 セクション (脚柱)	2.8	#	0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母	堅致	(外) 淡茶褐色 黒褐色(黒斑) (内) 淡茶褐色	3811
5	#	#	#	(口) 15.0	中粗	0.5-4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、金雲母	#	淡黄褐色	3814
6	IT i 2E	#	SD45 下層 北岸法面 (脚柱)	2.8	#	0.5-4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	#	(外) 淡茶褐色 (内) 淡黄褐色	3354
7	#	#	#	(+) 3.7	粗	0.5-5.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	#	(外) 淡灰褐色 (内) 黑茶褐色	3363
8	IT j 2E	#	SD45 下層 (脚柱)	11.9	密	0.5-3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、金雲母	#	(外) 明茶褐色 (内) 淡灰褐色	3453
9	#	#	# 下層 セクション	(+) 15.8	#	0.5-2.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 淡茶褐色 (内) 茶褐色	3812
10	#	#	# 下層	(+) 17.8	#	小石粒、長石、石英	#	淡赤褐色	3452
11	#	#	# 下層 セクション	(+) 20.6	#	0.5-1.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	#	(外) 明茶褐色 (内) 淡黄褐色	3812

Tab. 9-98

探査番号	地 区 名	連 構 面	連査名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
342-12	IT 1 2E	第4-c	SD 45 下層北伊法面	(脚柱) 3.0	粗 長石 石英 チャート 優母	堅	淡茶褐色		3353
13	"	"	北岸法面	(〃) 3.6	粗 長石 石英 チャート 優母	堅	(外) 淡茶褐色 (内) 黑茶(黒灰)		3355
14	IT 1 2E	"	下層	(口) 22.4	密 長石 石英 チャート 優母	堅	(外) 明茶褐色 (内) 淡茶褐色		3740
15	"	"	SD 45 下層 セクション	(脚柱) 3.2	0.5~1.0m の小石粒、 長石 石英 優母	堅	(外) 淡茶褐色 (内) 品(黒灰)		1809
16	"	"	"	(口) 12.8	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 優母	堅	淡茶褐色		2816
17	"	"	"	(〃) 14.7	0.5~1.0m の小石粒、 長石 石英 角閃石	堅	明茶褐色		3623
18	"	"	"	"	0.5~1.0m の小石粒、 長石 石英 優母 角閃石	堅	淡茶褐色		1903
19	"	"	SD 45 下層	(脚柱) 3.4	0.5~1.0m の小石粒、 長石 石英	堅	(外) 淡茶褐色 (内) 黑茶褐色		3415
20	"	"	SD 45 下層 セクション	"	0.5~2.0m の小石粒、 長石 角閃石	軟	(外) 黑茶褐色 (内) 淡茶褐色		3622
21	"	"	"	(脚柱) 16.0	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 優母	堅	明茶褐色		2813
22	"	"	SD 45 下層	(口) 10.4	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 優母	堅	(外) 淡茶褐色・黑 (スム付着) (内) 明茶褐色		3739
23	"	"	SD 45 下層 セクション	(〃) 15.2	0.5~1.0m の小石粒、 長石 石英 優母	堅	(外) 淡茶褐色・黑 (スム付着) (内) 明茶褐色		1806
24	"	"	"	(〃) 14.3	0.5~3.0m の小石粒、 長石 石英 角閃石	堅	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色		1905
25	"	"	"	(〃) 14.5	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 優母	堅	(外) 赤褐色 黄褐色・黑 (内) 明茶褐色・黑		2818
26	IT	"	SD 45 下層	(口) 11.7 (高) 12.2	0.5~4.0m の小石粒、 長石 石英 チャート、優母	堅	淡茶褐色 (黒灰)		3257
27	IT 1 2E	"	"	(口) 13.3	0.5~1.5m の小石粒、 長石 石英 金雲母 角閃石	堅	(外) 淡茶褐色 (スム付着) (内) 淡茶褐色		3448
28	"	"	SD 45 下層 セクション	(〃) 14.1	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 角閃石	堅	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色		1804
29	IT 1 2E	"	下層 北伊法面	(〃) 14.7	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 優母 角閃石	堅	(外) 黑 (スム付着) (内) 淡茶褐色		3360
30	IT	"	SD 45 下層	(〃) 14.9	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 優母 角閃石	堅	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色		3256
31	"	"	"	(〃) 15.2	0.5~1.0m の小石粒、 長石 石英 優母	堅	(外) 黑 (スム付着) (内) 黑茶褐色		3255
32	"	"	"	(〃) 15.1	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 優母	堅	(外) 黑 (スム付着) (内) 黑茶褐色		3254
33	IT 1 2E	"	SD 45 下層 セクション	(〃) 14.9	0.5~1.0m の小石粒、 長石 石英 角閃石	堅	(外) 黑 (スム付着) (内) 淡茶褐色		1807
34	"	"	"	(〃) 15.3	0.5~2.0m の小石粒、 長石 石英 チャート 角閃石	堅	(外) 淡茶褐色 (スム付着) (内) 淡茶褐色		2811
35	"	"	"	(〃) 15.5	0.5~2.0m の小石粒、 長石 角閃石	堅	(外) 淡茶褐色 (スム付着) (内) 淡茶褐色		3620
36	IT 1 2E	"	SD 45 下層 北伊法面	(〃) 16.8	0.5~4.0m の小石粒、 長石 石英 優母 角閃石	堅	(外) 黑茶 (スム付着) (内) 淡茶褐色		3358

Tab. 9-99

探査番号	地 区 名	連 構 面	遺跡名(用語) と/or番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴		
								密	0.5~4.0mmの小石粒、長石・石英 角閃石	
342-37	IT j 2区	第4-c	S D45 下層	(口) 16.6	※	堅版	(外) 黒褐 (スス付着) (内) 暗赤褐色 (外) 高蒸灰 (スス付着) (内) 高蒸灰	3403		
38	"	"	S D45 下層 セクション	(※) 16.7	※	長石・角閃石	*	(外) 黒褐 (スス付着) (内) 暗赤褐色 (外) 高蒸灰 (スス付着) (内) 高蒸灰	3621	
39	"	"	"	(※) 16.8	※	0.5~2.0mmの小石粒、長石・石英 角閃石	*	高蒸灰 (スス付着)	1818	
40	"	"	S D45 下層	(※) 17.2	※	0.5~1.0mmの小石粒、長石・石英 雲母	*	(外) 黒、黒茶 (スス付着) (内) 暗赤褐色	3738	
41	"	"	"	(※) 18.0	※	0.5~2.0mmの小石粒、長石・石英 角閃石	*	黄褐色	3445	
42	"	"	S D45 下層 セクション	(※) 19.4	※	0.5~2.5mmの小石粒、長石・石英 雲母	*	(外) 黒 (スス付着) (内) 暗赤褐色	1808	
43	"	"	"	下層	(※) 19.4	0.5~2.5mmの小石粒、長石・石英 雲母	*	(外) 高蒸灰 (スス付着) (内) 淡茶灰	3444	
44	IT j 2区	"	下層 北側法面	(※) 19.4	0.5~3.0mmの小石粒、長石・石英 雲母	*	(外) 高蒸灰 (スス付着)	3361		
45	IT j 2区	"	下層 セクション	(底) 6.6	※	0.5~2.5mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	淡茶灰 (黒斑)	3613	
46	IT	"	"	下層	(※) 4.9	0.5~4.0mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	(外) 黒 (スス付着)	3253	
47	IT j 2区	"	"	下層	(※) 4.1	0.5~2.5mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	(外) 黒 (黒斑)	3356	
48	IT j 2区	"	"	下層 セクション	(※) 4.7	0.5~2.0mmの小石粒、長石・石英 雲母	*	暗茶灰 黒斑 (内) 淡茶灰	1814	
49	"	"	"	下層	(※) 5.0	0.5~3.5mmの小石粒、長石・石英 雲母	*	淡黄褐	3414	
343-1	IT j 3区	"	"	下層 セクション	(口) 13.4	密	0.5~3.0mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	淡茶灰	3619
2	IT	"	"	下層	(※) 13.7	※	0.5~1.0mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	(外) 明黄灰 (内) 黄灰	3259
3	IT j 2区	"	"	下層 セクション	(※) 14.8	※	0.5~3.0mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	(外) 黒 (スス付着) (内) 坚版	2820
4	IT j 2区	"	"	下層	(※) 15.9	砂粒、長石・石英 雲母	*	(外) 黒 (スス付着) (内) 黑斑	3454	
5	"	"	S D45 下層 セクション	(※) 15.9	0.5~3.0mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	(外) 暗赤 (内) 黄灰	1817		
6	"	"	"	(※) 16.5	0.5~1.0mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	(外) 淡黄 (内) 淡茶灰 (外) 黑斑	2821		
7	"	"	S D45 下層	(※) 16.9	0.5~2.5mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	淡茶灰	3405		
8	IT j 2区	"	下層 北側法面	(※) 17.6	密	0.5~6.0mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	(外) 黒 (スス付着) (内) 淡茶灰 (外) 黑斑	3357	
9	IT j 2区	"	"	下層	(※) 15.3	0.5~6.0mmの小石粒、長石・石英 チャート	*	(外) 淡茶灰 (内) 黑斑	3449	
10	IT j 2区	"	S D45 中下層西壁	(※) 13.2	密	0.5~2.0mmの小石粒、長石・石英 角閃石	*	(外) 黒 (スス付着) (内) 淡黄 (外) 黑斑	1166	
11	"	"	"	(※) 14.0	※	0.5~5.0mmの小石粒、長石・石英 小チャート	*	(外) 黒 (スス付着) (内) 明黄	1155	
12	"	"	"	(※) 15.4	0.5~2.0mmの小石粒、石英 角閃石	*	(外) 黑斑 (スス付着) (内) 淡茶灰	1153		

Tab. 9-100

探査番号	地 区 名	道 構 画	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 因	形態・手法 等の特徴	
343-13	IT i HK	第4-c	SD45 中層下 セクション	(口) 18.0	密 微砂粒、5.0mm大 の小石粒	堅	茶灰		2230
14	"	"	" 中下層西壁	(+) 16.2	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 黒母	#	(外)黒褐 灰赤白 (内)暗灰風 暗茶褐		1157
15	"	"	" 中下層西壁 P 2	(+) 17.0	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#		暗茶褐	2330
16	"	"	" 中層下 セクション	(+) 19.5	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	黄褐 〔スス付着〕		3118
17	"	"	SD45 中下層西壁	(+) 13.2	粗 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	暗灰褐		1182
18	"	"	"	(+) 13.2	密 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	暗茶褐		1178
19	"	"	"	(底) 10.0	# 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 小チャート	#	(外)淡赤灰褐 (内)淡茶灰		3105
20	"	"	"	(口) 10.2	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 小角閃石	#	明灰褐		1158
21	"	"	"	(+) 22.1	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 小角閃石	#	(外)黄赤褐 (内)暗青黒灰		1159
22	"	"	SD45 中層下 セクション	(口) 12.5 (底) 5.4 (高) 5.7	粗 微砂粒	#	赤褐		2217
23	"	"	" 中下層西壁	(口) 12.4	密 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)黒 〔スス付着〕 (内)暗茶褐		1171
24	"	"	" 中層下 セクション	(+) 13.0	# 微砂粒	#	(外)黄褐 (内)黄灰		2232
25	"	"	" 中下層西壁	(+) 12.8	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)黄褐 〔スス付着〕 (内)暗茶灰褐		1177
26	"	"	" 中層下 セクション	(+) 12.8	# 微砂粒	#	茶褐		2223
27	"	"	SD45 中下層西壁	(+) 14.0	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)黒 〔スス付着〕 (内)暗茶灰褐		1172
28	"	"	"	(+) 14.2	# 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)黒 〔スス付着〕 (内)暗茶褐		1174
29	"	"	"	(+) 15.0	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)黒褐 〔スス付着〕 (内)暗茶褐		1167
30	"	"	"	(+) 14.8	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)黒褐 〔スス付着〕 (内)暗茶褐		1150
31	"	"	"	(+) 16.3	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 黑母	#	(外)暗灰褐 〔スス付着〕 (内)黒灰		1145
32	"	"	"	(+) 16.8	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 角閃石	#	(外)風灰 〔スス付着〕 (内)暗茶褐		1148
33	"	"	"	(+) 17.3	# 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)茶灰褐 (内)暗赤褐		1176
34	"	"	"	(+) 20.6	# 0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)黒褐 〔スス付着〕 (内)黄灰褐		1160
35	"	"	"	(+) 22.0	# 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 黑母 小角閃石	#	淡黄灰褐		1168
36	"	"	"	(底) 3.6	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 小チャート 小角閃石	#	明茶褐		1164
37	"	"	"	(+) 4.5	# 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英	#	(外)淡黄褐 (内)暗茶褐		1173

Tab. 9-101

博認番号	地 区 名	遺 槽 号	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	土	質 成	色 質	形態・性状 等の特徴	
343-36	IT i 2E	第4-c	SD45 中下層西壁	(口) 4.9	密 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 小角閃石	堅版	(外) 明茶褐 (内) 黒灰		1163
39	x	x	SD45 中層下 セクション	(x) 4.4	x 粗砂粒	x	茶褐		2214
40	IT	x		(x) 4.2	x	x	茶褐		2229
41	IT北張区	x	SD45 W2	(x) 4.1	x 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	x	暗茶灰		3106
42	IT i 2E	x	SD45 中層下 セクション	(x) 3.4	x 粗砂粒	x	赤褐		2216
43	x	x		(x) 12.6	x	x	茶褐		2215
44	x	x		(x) 4.8	++粗 粗砂粒	x	(外) 黒褐 (内) 茶褐		2221
45	x	x		(x) 4.4	密 粗砂粒、金雲母	x	(外) 黒褐 (内) 茶褐		2228
46	x	x		(x) 3.4	粗 3.0~4.0mmの小石 粒	xやや軟	茶褐		2231
344-1	IT j 2E	x	SD45 中層東砂	(口) 11.3	密 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 赤色粒	堅版	淡黄褐		3627
2	x	x		(x) 13.9	x 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	x	乳茶灰褐		3628
3	x	x		(x) 14.0	x 0.5~1.5mmの小石 粒、長石 石英	x	(外) 暗茶灰 (内) 乳茶灰		3629
4	x	x		(x) 14.9	x 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	xやや軟	(外) 明黄褐 (内) 淡黄褐		3631
5	x	x		(x) 15.0	x 0.5~1.5mmの小石 粒、長石 石英 赤色粒	x	(外) 明赤茶褐 (内) 淡赤茶褐		3632
6	x	x		(x) 15.0	x 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 霧母	x	明赤茶褐		3630
7	x	x		(x) 16.3	x 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英	堅版	(外) 明黄褐 (内) 淡黄茶褐		3582
8	x	x		(x) 9.1	x 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英	x	黄茶褐		3581
9	IT i 2E	x		(x) 9.5	x	x	黄茶褐		3344
10	x	x		(x) 9.5	x 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 霧母	x	淡黄茶褐		3340
11	IT j 2E	x		(脚標) 11.3	x 0.5~1.5mmの小石 粒、長石 石英	x	暗赤褐 (スス付透)		3586
12	x	x		(x) 14.2	++粗 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	x	(外) 灰褐 (内) 灰褐・黄味		3222
13	x	x		(x) 10.8	密 粗砂粒	x	赤褐		2198
14	x	x			x 0.5~1.5mmの小石 粒、長石 石英 火山ガラス?	x	乳灰褐		3733
15	x	x		(口) 9.0 (脚標) 11.6 (高) 7.7	x 粗砂粒	x	淡赤褐		2192
16	x	x		(口) 9.4 (脚標) 10.4 (高) 9.0	x x	x	赤褐		2193
17	IT i 2E	x		(口) 20.1	x 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	x	(外) 黄褐 (内) 淡黄褐		3348
18	IT j 2E	x		(x) 9.4	x 0.5~1.5mmの小石 粒、長石 石英 霧母	xやや軟	淡灰褐		3641
19	x	x		(脚標) 15.3	x 0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	x	淡黄褐		3643
20	x	x		(x) 14.2	x 0.5~3.5mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	堅版	(外) 淡茶灰褐 (内) 淡灰茶褐		3634
21	x	x		(x) 13.9	x 0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英	x	暗茶褐		3637

Tab. 9-102

探査番号	地 区 名	道 路 画	地名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	構 成	色 国	形態・手法 等の特徴
344-22	IT i 2E	第4-c	SD45 中層瓦砂	(脚標) 14.2	密 0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 雲母	堅版	(外)赤茶褐 (内)灰灰褐色	3252
23	IT j 2E	"	"	(*) 15.0	※ 粒砂粒、長石 石英 雲母	*	明赤褐	3636
24	"	"	"	(*) 17.6	※ 0.5m以下 長石 石英 雲母	*	(外)淡赤茶褐 (内)灰茶褐	3638
25	"	"	SD45 中層P14	(口) 11.2	※ 粒砂粒	*	赤褐	2209
26	"	"	SD45 中層瓦砂	(脚柱) 2.7	※ 0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 チート 雲母	*	淡赤灰褐	3536
27	"	"	"	(*) 3.2	※ 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	*	(外)明赤黃褐 (内)茶褐	3535
28	"	"	SD45 中層P 9	(脚標) 12.4	※ 粒砂粒	*	赤褐	2208
29	"	"	SD45 中層瓦砂	(口) 10.7	※ 0.5m以下の小石 粒、長石 石英 角閃石	*	淡灰褐	3555
30	"	"	"	(*) 9.9	※ 0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英	*	淡灰灰褐	3550
31	"	"	"	(*) 11.1	※ 0.5~4.5mの小石 粒、長石 金雲母 角閃石 青色雲母	やや軟	(外)明茶褐 (内)暗茶褐	3557
32	IT i 2E	"	SD45 中層 セクション	(口) 8.4 (底) 3.5 (頂) 4.7	密 0.5~7.0mの小石 粒、長石 石英 チート 雲母	堅版	明灰灰・黑 (黒斑)	3335
33	IT j 2E	"	SD45 中層瓦砂	(口) 11.0	※ 0.5m以下の小石 粒、長石 石英 チート 雲母	やや軟	(外)明黄褐 (内)明赤褐	3549
34	"	"	"	(*) 11.2	※ 0.5~2.0mの小石 粒、長石	堅版	黃褐	3552
35	"	"	"	(*) 12.3	※ 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英	*	暗黃褐	3556
36	"	"	"	(*) 13.0	※ 0.5m以下の小石 粒、長石	やや軟	(外)淡黃褐 (内)淡灰褐	3553
37	"	"	"	(*) 13.6	※ 0.5mの小石粒、 長石 チート	堅版	淡灰灰褐	3554
38	"	"	"	(*) 17.8	※ 0.5~2.5mの小石 粒、長石 石英 チート	*	淡灰褐	3571
39	"	"	"	(*) 19.1	※ 0.5m以下の小石 粒、長石 角閃石	*	淡赤褐	3551
40	"	"	"	(*) 19.4	※ 0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英	*	(外)油灰褐 (内)明灰褐	2224
41	"	"	"	(*) 23.2	※ 0.5~5.0mの小石 粒、長石 石英 チート	堅版	(外)淡灰褐 (内)淡茶灰褐	2219
42	"	"	"	(*) 23.6	密 0.5~5.0mの小石 粒、長石 石英 チート	やや軟	淡灰褐	3577
43	"	"	"	(*) 32.1	※ 0.5~1.5mの小石 粒、長石 石英	堅版	(外)明黄褐 (内)淡茶褐	3731
44	IT i 2E	"	SD45 中層 セクション	(*) 27.8	※ 0.5~7.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	*	(外)暗茶褐 (内)黑茶褐	3336
445-1	"	"	中下層四號	(*) 11.0	※ 0.5~1.0mの小石 粒、長石 角閃石	*	赤茶褐	1149
2	"	"	中下層四號 P 1	(口) 10.6 (底) 6.5	※ 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 小雲母	*	暗赤褐	2332
3	"	"	SD45 中下層四號	(口) 14.0	※ 0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 小チート	*	(外)黑 (内)黄褐	1147
4	"	"	"	(*) 8.6	※ 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 小チート 小角閃石	*	(外)黃灰褐 (内)淡赤黃灰	1161
5	"	"	"	(*) 9.4	※ 0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	*	(外)明灰褐 (内)淡黃褐	1162
6	"	"	SD45 中下層 セクション	(*) 9.4	※ 粒砂粒	*	赤褐	2219

Tab. 9-103

探査番号	地 区 名	遺 墓 号	遺構名(層位) と/or番号	法 直(cm)	胎 土	洗 成	色 調	形態・特徴 等の特徴	
345-7	ITB区	第4-c	SD45 W 2	(脚柱) 9.6	密 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 小角閃石	堅版	淡赤褐色		3108
8	IT 1 2E5	〃	〃 中下層西壁	(〃) 12.5	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	〃	淡茶褐色		1156
9	IT 1 2E5	〃	〃 中下層西壁 セクション	(〃) 12.6	〃 0.5~1.0mmの小石 粒	〃	茶褐色・赤褐色		2215
10	IT 1 2E5	〃	SD45 中下層西壁	(口) 16.8	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	〃 (外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色			1165
11	〃	〃	〃	(脚柱) 15.6	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	〃	明茶褐色		1175
12	〃	〃	〃	(〃) 17.4	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 小 チート 小角閃石	〃	〃		1154
13	〃	〃	〃	(口) 13.1	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英	〃	明赤褐色		1144
14	〃	〃	〃	(脚柱) 12.8	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	〃 (外) 茶褐色 (内) 黄褐色			1169
15	〃	〃	〃	(〃) 10.2	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	〃 (外) 明茶褐色 (内) 黑褐色 (中) 茶褐色			1143
16	〃	〃	SD45 中下層西壁 セクション	(脚柱) 3.4	微砂粒	〃	茶褐色		2225
17	ITB区	〃	〃 W 2	(脚柱) 10.4	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	〃	淡茶褐色 風化斑痕		3107
18	IT 1 2E5	〃	〃 中下層西壁	(〃) 13.2	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 小チート	やや軟	淡黄褐色		1153
19	〃	〃	SD45 中下層西壁 セクション	(口) 12.8	微砂粒	堅版	赤褐色		2220
20	〃	〃	〃	(〃) 12.2	〃	〃	茶褐色		2222
21	〃	〃	SD45 中下層西壁	(脚柱) 3.0	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	〃 (外) 淡赤褐色 (内) 淡黄褐色			1170
22	〃	〃	〃	(〃) 2.9	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	〃 (外) 黄褐色 (内) 淡黄褐色			1151
23	〃	〃	〃	(脚柱) 15.2	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 小角閃石	〃 (外) 明赤褐色 (内) 淡灰褐色			1146
24	〃	〃	SD45 中下層西壁 セクション	(脚柱) 3.2	微砂粒	〃	茶褐色		2226
25	〃	〃	〃	(〃) 2.3	〃	〃	〃		2227
26	〃	〃	〃	(〃) 2.8	〃	〃	赤褐色		2224
27	IT 1 2E5	〃	SD45 中下層西壁	(口) 15.2	〃 0.5~6.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 雲母	〃 (外) 淡茶褐色 (内) 淡黄褐色			3534
28	〃	〃	〃	(〃) 15.8	粗 0.5~12.0mmの小石 粒、長石 石英	〃 (外) 淡灰褐色 (内) 茶褐色			3664
29	〃	〃	〃	(〃) 15.9	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	やや軟	淡灰褐色		3663
30	〃	〃	〃	(〃) 16.7	〃 0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英 チート	〃	淡黄褐色		3666
31	〃	〃	〃	(〃) 16.8	〃 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 角閃石	〃 (外) 淡黄褐色 (内) 淡茶褐色			3661
32	〃	〃	〃	(〃) 17.2	〃 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	〃 (外) 明茶褐色 (内) 乳白色茶褐色 (中) 黑褐色			3532
33	〃	〃	〃	(〃) 18.0	密 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	堅版	(外) 淡茶褐色・黒 (内) 茶褐色		3728
34	〃	〃	〃	(〃) 16.8	〃 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	〃 (外) 黄褐色 (内) 淡黄褐色 (スス付着)			3665

Tab. 9-104

探査番号	地区名	地質面	地質名(層位)と/orge番号	法量(cm)	胎土	鉄皮	色調	形態・手法等の特徴		
345-35	IT i 2E	第4-c	SD45 中層荒砂	(底) 4.9	密 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅致	(外) 乳灰 (内) 淡灰灰褐色	2326		
36	*	*	*	(+) 1.5	* 0.5-1.5mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	*	(外) 乳茶褐灰 (内) 淡黃褐色	3640		
37	*	*	*	(+) 4.4	* 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	淡黃褐色	3671		
38	*	*	*	(口) 19.4	中層 0.5-4.0mmの小石粒、長石 石英 黑雲母 角閃石	堅致	(外) 始赤茶褐色 (内) 淡茶褐色	3533		
39	*	*	SD45 中層底部内 P 1	(底) 25.2	密 0.5-6.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 鐵母	*	(外) 明赤褐色 (内) 淡茶褐色	3301		
40	*	*	SD45 中層荒砂	(底) 5.1	* 0.5-3.5mmの小石粒、長石 石英 小角閃石	*	(外) 黄赤褐色 (内) 亂灰	3670		
41	*	*	*	(+) 14.8	* 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 鐵母	*	(外) 茶褐色 (内) 墓系灰	3726		
42	*	*	*	(薄張) 8.8	* 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 小角閃石	*	暗赤褐色	3587		
43	IT i 2E	*	*	(+) 8.2	* 0.5-1.0mmの小石粒、長石 石英 火山ガラス	*	乳灰褐色	3350		
44	IT i 2E	*	*	(+) 8.7	* 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 黑雲母	*	淡灰褐色	3724		
346-1	*	*	*	(口) 8.3	* 0.5-1.0mmの小石粒、長石 石英	*	(外) 淡灰灰褐色 (内) 淡灰褐色	3565		
2	*	*	*	(+) 10.1 (底) 7.1	中層 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 金雲母	*	淡灰褐色	3588		
3	*	*	*	(底) 6.4	密 0.5-6.5mmの小石粒、長石 石英	やや軟	暗赤褐色 (スヌ付着)	3568		
4	*	*	*	(+) 6.2	* 0.5-1.0mmの小石粒、長石 石英	堅致	淡茶褐色 (スヌ付着)	3569		
5	*	*	*	(口) 11.1	* 0.5-1.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外) 淡黄茶褐色 (内) 暗赤褐色	3667		
6	*	*	*	(+) 9.7	中層 0.5-4.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	やや軟	暗灰褐色	3570		
7	IT i 2E	*	*	(底) 8.0 (体) 9.2	密 0.5-3.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	堅致	(外) 淡黄褐色 (内) 淡黃茶	3351		
8	IT i 2E	*	*	(口) 8.2	* 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 鐵母	*	淡茶褐色	3725		
9	*	*	*	(+) 9.9	* 0.5-2.0mmの小石粒、長石 石英 鐵母	*	(外) 淡灰褐色 (内) 乳黃褐色	3585		
10	*	*	*	(+) 8.9	* 0.5m以下の小石粒、長石 石英 チャート	*	乳黃褐色	3626		
11	*	*	SD45 中層P 10	(+) 14.0	* 粒砂粒	*	茶灰	2211		
12	*	*	中層荒砂	(口) 8.0	*	やや軟	(外) 暗灰褐色 (内) 黄茶褐色	3572		
13	*	*	*	(口) 9.0 (底) 9.2	(口) 8.0	粒砂粒	堅致	2213		
14	*	*	*	(口) 9.8	0.5-1.0mmの小石粒、長石 石英	*	淡黃褐色	3537		
15	*	*	*	中層 P 4	(+) 9.4	中層 粒砂粒 0.5m大の小石粒	*	黃赤	2206	
16	*	*	*	中層 P 5	(底) 7.0 (体) 10.0	密 粒砂粒	*	黃褐色	2207	
17	IT i 2E	*	*	中層荒砂	(口) 9.6	* 0.5-4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 鐵母	*	(外) 赤茶褐色 (内) 暗茶褐色	3549	

Tab. 9-105

標識番号	地 区 名	遺 構 面	遺構名(層位)よりあげ番号	深 度(cm)	土	性 成	色 調	形態・手 感 等の特徴
345-18	IT j 2E5	第4-c	SD45 中層 P 3 (口) 9.4 (底) 9.4	密 砂砂粒	堅	赤褐		2300
19	*	*	*	中層 P 7 (口) 11.2 (底) 8.8	砂砂粒	*	*	2199
20	*	*	*	中層瓦砂 (口) 10.6 (底) 4.1	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外) 汚灰褐色 (内) 汚褐	3745
21	*	*	*	中層東壁内 (口) 8.0	0.5mmの小石粒、長石 チャート	*	(外) 汚赤褐色 (内) 普通灰褐色	3392
22	*	*	SD45 中層瓦砂 (口) 8.0	0.5mmの小石粒、長石	*	黄褐		3563
23	*	*	*	(口) 10.8	0.5~1.0mmの小石粒、長石 角閃石 チャート	*	暗茶褐色 暗茶褐色	3564
24	*	*	*	(口) 10.6	0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	(外) 汚赤褐色 (内) 普通灰褐色	3559
25	*	*	*	(口) 10.6	0.5mm以下の小石粒、長石 石英 チャート	堅	(外) 汚赤褐色 (内) 黄褐色	3560
26	*	*	*	(口) 11.4	0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	汚灰褐色	3566
27	IT i 2E5	*	*	(口) 11.5	0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	汚灰褐色	3345
28	IT j 2E5	*	*	(底) 9.6	0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	(外) 乳白色 (内) 乳白色	3567
29	*	*	*	(口) 11.2	0.1~1.5mmの小石粒、長石 金雲母 角閃石	*	汚灰褐色	3584
30	*	*	*	(口) 9.2	0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英 雲母 チャート	*	汚灰褐色	3558
31	*	*	*	(口) 10.2	砂砂粒	*	汚茶褐色	2196
32	*	*	SD45 中層 P 8 (底) 6.6	*	*	赤褐		2212
33	*	*	SD45 中層瓦砂 (口) 19.4	0.5~2.5mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	汚灰褐色		3662
34	*	*	*	(口) 17.4	0.5~5.5mmの小石粒、長石 石英 角閃石	*	汚茶褐色	3669
35	*	*	*	(口) 13.9	0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	暗灰褐色	3668
36	*	*	*	(口) 16.2	0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	明灰褐色	3583
37	*	*	*	(口) 15.4	0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	汚茶褐色 (底) 黑褐色	3724
38	*	*	*	(口) 15.1	0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	(外) 汚茶褐色 (内) 黑褐色	3642
39	*	*	*	(口) 14.8	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	(外) 乳白色 (内) 普通灰褐色	2321
40	*	*	*	(口) 15.7	0.5~2.5mmの小石粒、長石 チャート	*	明灰褐色	3293
41	IT i 2E5	*	*	(口) 12.3	0.5~6.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	*	(外) 明灰褐色 (内) 汚灰褐色	3347
42	IT j 2E5	*	SD45 中層 P 4 SD45 中層瓦砂	(口) 15.0 (底) 12.8	粗 0.5mmの小石粒、長石 石英 角閃石	*	赤褐	2197
43	*	*	*	(口) 11.4	0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 雲母 チャート	やや軟	暗灰褐色	3746
44	IT i 2E5	*	*	(口) 15.6	0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	堅	暗茶褐色	3346
347-1	IT j 2E5	*	*	(口) 16.0	0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	軟	(外) 汚灰褐色 (内) 汚灰褐色	3732
2	IT i 2E5	*	SD45 中層 セクション	(口) 16.0	0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート?	堅	(外) 暗茶褐色・黒 (内) 明灰褐色	3334

Tab. 9-106

井戸番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位)よりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手述等の特徴	
347-3	IT j 2区	第4-c	S D45 中層瓦砂	(口) 13.2	#96 0.5~8.0mの小石粒、長石 石英 小金銀母 角閃石 密	#	暗灰褐色		2335
4	〃	〃	〃	(口) 13.7	#96 1.0~5.5mの小石粒、長石 石英 チャート	#	暗灰褐色		2334
	(外)	15.6		(外) 3.1					
	(内)	14.3		(内) 14.3					
5	〃	〃	S D45 中層 P 2	(口) 15.4	#96 粘砂粒	#	赤灰		2201
6	〃	〃	〃	(口) 16.6	#96 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外) 黃灰褐色 (内) 暗灰褐色		2230
7	IT i 2区	〃	〃	(口) 17.4	#96 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート赤色鐵化鉱	#	明黃褐色		3333
8	IT j 2区	〃	〃	(口) 17.6	#96 粘砂粒	#	茶褐色		2210
9	〃	〃	中層 P 3	(口) 14.8	#96 #	#	(外) 茶褐色 (内) 茶灰褐色		2205
10	〃	〃	〃	(口) 14.0	#96 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	#	明黃褐色		2227
11	〃	〃	〃	(口) 16.3	#96 0.5~1.5mの小石粒、長石 石英 チャート 黑母	#	(外) 乳灰褐色 (内) 明黃褐色		3119
12	〃	〃	S D45 中層瓦砂	(口) 15.1	#96 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 黑母 赤色鐵化鉱	#	(外) 明黃褐色 (内) 暗黃褐色	近江系	3730
13	〃	〃	〃	(口) 17.0	#96 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 黑母 角閃石	#	(外) 暗茶褐色 (内) 暗茶褐色	關戸内系	3727
14	〃	〃	〃	(口) 12.0	#96 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英	#	黃灰褐色	北陸系	2225
15	〃	〃	〃	(口) 13.4	#96 0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 角閃石	#	(外) 暗茶褐色・黒褐色 (内) 暗茶褐色		3579
16	IT i 2区	〃	〃	(口) 14.0	#96 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 角閃石 角閃石	#	(外) 暗茶褐色・黒褐色 (内) 暗茶褐色		3341
17	〃	〃	〃	(口) 14.0	#96 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 角閃石 角閃石	#	(外) 暗茶褐色・黒褐色 (内) 暗茶褐色		3339
18	〃	〃	〃	(口) 14.0	#96 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 角閃石 角閃石	#	(外) 暗茶褐色 (内) 暗茶褐色		3338
19	〃	〃	〃	(口) 14.2	#96 0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 角閃石 角閃石	#	茶褐色		3343
20	IT j 2区	〃	〃	(口) 14.4	#96 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英	#	(外) 暗黃褐色 (内) 暗黃褐色		3580
21	〃	〃	〃	(口) 15.6	#96 長石 石英 金銀母 角閃石	#	(外) 暗茶褐色		2223
22	〃	〃	〃	(口) 14.7	#96 0.5~2.0mの小石粒、長石 金銀母 角閃石	#	(外) 暗茶褐色 (内) 暗茶褐色		3573
23	〃	〃	〃	(口) 14.7	#96 0.5~3.5mの小石粒、長石 石英 金銀母 角閃石	#	(外) 暗茶褐色 (内) 暗茶褐色		3575
24	〃	〃	〃	(口) 15.4	#96 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 金銀母 角閃石	#	(外) 黑褐色 (内) 暗茶褐色		3576
25	〃	〃	〃	(口) 16.4	#96 0.5~7.0mの小石粒、長石 石英 角閃石	#	(外) 黑褐色 (内) 暗茶褐色		3574
26	〃	〃	〃	(口) 17.6	#96 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 金銀母	#	(外) 茶褐色 (内) 暗茶褐色		3578
27	IT i 2区	〃	S D45 中層セクション	(口) 14.2	#96 0.5~1.0mの小石粒、長石 石英 黑母	#	(外) 黑褐色 (内) 乳灰褐色		3330
28	IT j 2区	〃	〃	(口) 13.8	#96 0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外) 暗灰褐色 (内) 暗黃褐色		3747

Tab. 9-107

標図番号	地 区 名	遺 標 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	詰 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
347-29	IT 1 2E	第4-c	S D45 中層窓室内	(口) 14.8	密 粒、長石 石英 チャート	堅致	淡黄灰		3390
30	IT 1 2E	#	# 中層瓦砂	(底) 3.8	# 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 淡赤褐色 (内) 明赤褐色 (スス付着)	(外) 淡赤褐色 (内) 明赤褐色 (スス付着)	3337
31	#	#	# 中層 セクション	(口) 14.2	# 0.5-9.0mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外) 黒(スス付着) (内) 淡赤褐色 黒茶	(外) 黒(スス付着) (内) 淡赤褐色 黒茶	3332
32	IT 1 2E	#	# 中層 P 2	(#) 14.0	# 粗 砂粒 5mmの大 小石粒	#	茶灰		2322
33	IT 1 2E	#	# 中層 セクション	(口) 14.7 (底) 19.0	密 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	(外) 淡黄褐色 (内) 淡赤褐色 (スス付着)	(外) 淡黄褐色 (内) 淡赤褐色 (スス付着)	3329
34	IT 1 2E	#	S D45 中層瓦砂	#	# 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	暗茶灰		3329
35	#	#	#	(口) 10.3	# 0.5mmの小石粒、 長石 石英 チャート	#	淡灰褐		3362
36	#	#	#	(#) 11.7	# 0.5-3.5mmの小石 粒、長石 石英	#	(外) 淡黄褐色 (内) 黑茶	(外) 淡黄褐色 (内) 黑茶	3361
37	#	#	#	(#) 11.9	# 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外) 淡茶灰 (内) 淡灰褐	(外) 淡茶灰 (内) 淡灰褐	3329
38	#	#	#	(#) 12.3	# 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	やや軟 黄褐		3325
39	IT 1 2E	#	S D45 中層 セクション	(#) 13.8	# 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅致	(外) 淡赤褐色 (内) 明赤褐色 (スス付着)	(外) 淡赤褐色 (内) 明赤褐色 (スス付着)	3331
40	#	#	# 中層瓦砂	(#) 14.0	# 0.5-4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 赤色化粧粒	#	(外) 明赤褐色 (内) 明赤褐色 (スス付着)	(外) 明赤褐色 (内) 明赤褐色 (スス付着)	3342
348-1	IT 1 2E	#	S D45 上層 c 区砂層	(#) 6.4	# 0.5-1.5mmの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外) 茶褐 (内) 暗茶褐	(外) 茶褐 (内) 暗茶褐	3330
2	#	#	#	(#) 6.9	# 0.5-1.5mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	淡灰褐		3321
3	IT 暗張区	#	S D45 上層	(#) 10.9	# 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外) 淡黄褐色 (内) 黑茶	(外) 淡黄褐色 (内) 黑茶	3315
4	IT 1 2E	#	# 上層 c 区砂層	(底) 6.4	# 長石	#	(外) 暗赤黃褐 (内) 黑茶	(外) 暗赤黃褐 (内) 黑茶	3320
5	#	#	# 上層 セクション	(口) 10.5	# 砂粒	#	赤褐		2186
6	IT 暗張区	#	S D45 上層	(#) 11.8	# 0.5-1.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	やや軟 (外) 明赤褐色 (内) 淡灰褐	(外) 明赤褐色 (内) 淡灰褐	3358
7	IT	#	#	(#) 11.7	# 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 チャー ト	堅致	(外) 黑褐 (内) 明赤褐色 (スス付着)	(外) 黑褐 (内) 明赤褐色 (スス付着)	3431
8	IT 暗張区	#	#	(体) 5.6	# 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外) 茶褐 (内) 淡灰褐	(外) 茶褐 (内) 淡灰褐	3217
9	IT	#	#	(口) 9.7	# 砂粒、長石 石英 雲母	#	淡灰褐		3428
10	#	#	#	(#) 13.0	# 0.5-2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	淡茶灰		3334
11	#	#	#	(#) 13.6	# 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	淡灰褐		3326
12	#	#	#	(#) 12.5	# 0.5-5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	やや軟 (外) 明赤褐色 (内) 淡茶灰褐	(外) 明赤褐色 (内) 淡茶灰褐	3328
13	#	#	#	(#) 12.2	# 0.5-3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 黄土粒	堅致	淡灰褐		3327
14	IT 1 2E	#	S D45 上層 セクション	(口) 10.4 (底) 7.5	# 0.5-3.0mmの小石 粒	#	黄灰		2175

Tab. 9-108

探査番号	地 区 名	連 携 国	連携名(層位)と/or番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法等の特徴	
348-15	IT j 2区	第4-c	SD45 上層 c区砂層	(口) 9.7 (高) 9.1	密 0.5~8.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	やや軟	(外) 明黄褐色 (黒鉛) (内) 暗赤黃褐色		3289
16	IT底張区	*	*	上層	(口) 10.3 (高) 7.4	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英	堅硬	(外) 明黄茶褐色 (黒鉛) (内) 暗赤黃褐色	3544
17	IT i 2区	*	*	上層砂層	(口) 11.8 (高) 6.9	* 粘砂粒	*	赤褐色	2184
18	IT	*	*	上層	(口) 17.6	* 0.5~2.5mmの小石粒、長石 石英 チート 霧母	*	(外) 明灰灰褐色 (内) 暗灰灰褐色	3421
19	*	*	SD45 上層	(=) 16.2	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 霧母	やや軟	(外) 黑褐色 (黒鉛) (内) 暗灰灰褐色	3213	
20	IT底張区	*	*	P 3	(口) 14.6 (高) 18.5	* 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チート 霧母	堅硬	(外) 暗赤茶褐色 (内) 明黄褐色	3276
21	*	*	*	P 4	(口) 6.9 (外) 16.1	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 霧母	*	(外) 黑褐色 (黒鉛) (内) 暗灰灰褐色	3278
22	IT	*	SD45 上層	(口) 22.7	* 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 チート	*	(外) 乳茶灰 (内) 淡茶灰	3325	
23	*	*	*	(=) 13.5	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 霧母	*	乳灰褐色・黑 (黒鉛)	3322	
24	IT底張区	*	*	(口) 9.0 (高) 5.0	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チート 角閃石?	*	明乳茶灰	3541	
25	IT i 2区	*	*	西壁	(口) 11.8 (高) 4.6 (高) 5.8	* 0.5~4.5mmの小石粒、長石 石英 チート 霧母	*	暗灰灰褐色	3506
26	*	*	*	砂層	(口) 15.8 (高) 4.8 (高) 7.0	密 0.5~4.0mmの小石粒	*	淡茶灰	2185
27	IT	*	SD45 上層	(口) 17.3	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 霧母	*	灰灰褐色	3221	
28	IT i 2区	*	*	西壁	(=) 13.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 霧母	*	赤褐色	3497
29	IT j 2区	*	SD45 上層 c区砂層	(口) 8.6 (高) 4.3	* 0.5~2.5mmの小石粒、長石 石英 チート	*	明茶褐色	3288	
30	IT i 2区	*	*	上層西壁	(口) 10.3 (高) 6.4	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 露土粒	*	(外) 明黄褐色 (内) 暗茶灰	3367
31	IT底張区	*	SD45 上層	(口) 18.1	* 0.5mmの小石粒、長石 石英	*	(外) 淡乳茶灰 (内) 明黄褐色	3543	
32	IT	*	*	(口) 26.9 (高) 12.3	* 0.5~4.5mmの小石粒、長石 石英 チート	*	黄褐色	3419	
33	IT底張区	*	*	(口) 32.9	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 霧母 角閃石?	*	明茶灰	3211	
349-1	IT j 2区	*	SD45 上層 セクション	(=) 9.8	* 粘砂粒	*	茶褐色	2173	
2	*	*	*	上層 c区砂層	(=) 12.5	* 0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英	やや軟	(外) 暗褐色 〔スル付着〕 (内) 明黄褐色	3507
3	IT底張区	*	*	上層	(=) 13.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チート 霧母	堅硬	(外) 黑褐色 (内) 明黄褐色	3216
4	IT j 2区	*	SD45 上層 c区砂層	(=) 13.3	* 0.5~4.5mmの小石粒、長石 石英 チート 角閃石?	*	暗灰灰褐色	3514	
5	*	*	*	(=) 13.8	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石?	*	(外) 乳茶灰 〔スル付着〕 (内) 暗灰灰褐色	3515	
6	IT i 2区	*	SD45 上層西壁	(=) 14.2	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 赤色粒	やや軟	黑褐色 〔スル付着〕 (内) 暗灰灰褐色	3495	

Tab. 9-109

探査番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位)と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	調 成	色 調	形態・手法等の特徴	
349-7	IT	第4-c	SD45 上層	(口) 15.5	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート 雲母	堅致	(外)明黄灰・黒 (内)黒		3319
8	#	#	# 芥砂	(+) 15.6	# 砂粒粒	#	(外)明黄灰 (内)明黄灰		2194
9	IT北張区	#	SD45 上層	(口) 12.8 (高) 18.2	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 黃灰・黒 (内) 淡黄灰 (スス付着)		3277
10	IT j 2区	#	# 上層 c区砂層	(口) 12.2	# 長石、石英、角閃石 長石	やや軟	(外) 黑茶褐 (スス付着) (内) 黑茶		3517
11	IT北張区	#	# 上層	(+) 12.5	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	堅致	(外) 淡褐 (内) 淡黄褐		3218
12	IT j 2区	#	SD45 上層 c区砂層	(+) 12.7	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	#	(外) 黑褐 (スス付着) (内) 茶褐		3279
13	#	#	#	(+) 12.9	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、角閃石	#	(外) 淡黄褐 (スス付着) (内) 茶褐		3512
14	IT	#	SD45 上層	(+) 13.4	# 砂粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 淡茶褐 (スス付着) (内) 茶褐		3423
15	#	#	#	(+) 13.5	# 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 黑茶 (スス付着) (内) 淡茶褐		3317
16	IT j 2区	#	SD45 上層 c区砂層	(+) 14.0	# 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 黑褐 (スス付着) (内) 淡茶褐		3290
17	IT	#	SD45 上層	(+) 14.1	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 淡茶灰 (内) 淡黄褐		3315
18	#	#	#	(+) 11.0	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 黑 (スス付着) (内) 茶褐		3311
19	IT j 2区	#	SD45 上層 c区砂層	(+) 13.9	# 0.5~1.5mmの小石粒、長石、石英 小角閃石	#	(外) 淡茶褐 (スス付着) (内) 増灰		3508
20	IT	#	SD45 上層	(+) 14.2	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 茶褐・黑茶 (スス付着) (内) 茶褐		3312
21	#	#	#	(+) 14.2	# 砂粒、長石、石英 チャート、角閃石	#	(外) 淡茶褐 (スス付着) (内) 淡茶褐		3424
22	#	#	#	(+) 14.6	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	淡茶褐		3316
23	IT i 2区	#	SD45 上層 c区砂層	(+) 15.0	# 0.5~1.5mmの小石粒、長石、チャート	#	(外) 黑褐 (スス付着) (内) 明黄褐		3284
24	#	#	# 上層西壁	(+) 14.4	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	やや軟	(外) 淡茶褐 (スス付着) (内) 淡茶褐		3483
25	#	#	# 上層砂層	(+) 21.2	粗 砂粒	堅致	淡灰灰 暗茶褐 (スス付着)		2191
26	IT j 2区	#	# c区砂層	(+) 14.4	粗 砂粒、長石、石英 角閃石	#	(外) 淡茶褐 (スス付着) (内) 淡茶褐		3116
27	IT i 2区	#	# 上層西壁	(+) 15.0	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 暗茶褐 (内) 淡茶褐 (スス付着)		3492
28	IT	#	SD45 上層	(+) 15.1	# 0.5~1.5mmの小石粒、長石、角閃石	やや軟	(外) 黑褐 (スス付着) (内) 淡茶褐		3741
29	#	#	#	(+) 15.2	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	(外) 黑 (スス付着) (内) 淡茶褐		3314
30	IT j 2区	#	SD45 上層 c区砂層	(+) 15.4	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	軟	(外) 暗茶褐 (内) 淡茶褐		3285
31	IT	#	# 上層	(+) 15.5	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	堅致	(外) 黑茶 (スス付着) (内) 淡黄茶褐		3313

Tab. 9-110

探査番号	地 区 名	道 標 面	道標名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
349-32	IT i 2EX	第4-c	SD45 上層西壁	(口) 15.6	密 0.5~2.0mの小石 粒、長石 角閃石	堅板	(外)灰褐色 (内)茶褐色	(スス付茎)	3404
33	IT j 2EX	#	SD45 上層 c区砂層	(+) 15.9	# 0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英 金雲母 角閃石	#	(外)灰褐色 (内)茶褐色	(スス付茎)	3509
34	#	#	#	(+) 16.1	# 0.5~2.0mの小石 粒、長石 角閃石	#	(外)灰褐色 (内)茶褐色	(スス付茎)	3513
35	#	#	#	(+) 16.4	# 0.5~3.0mの小石 粒、長石 角閃石	#	(外)灰褐色 (内)茶褐色	(スス付茎)	3282
36	#	#	#	(+) 16.8	# 0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡灰灰		3510
37	#	#	#	(+) 16.6	# 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)黄灰褐 (内)暗茶褐	(スス付茎)	3286
38	IT	#	SD45 上層	(+) 16.6	# 0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英 雲母 角閃石	#	明茶褐		3309
39	IT i 2EX	#	砂層	(+) 16.6	#	#	馬褐色		2177
40	#	#	西壁	(+) 16.9	# 0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	(外)茶褐色 (内)茶褐色	黑茶褐	3370
41	IT	#	SD45 上層	(+) 19.0	# 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 角閃石	#	淡茶褐		3455
350-1	IT試験区	#	#	(+) 20.1	# 0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英	#	(外)淡灰灰・黒 (内)灰	(スス付茎)	3220
2	IT i 2EX	#	SD45 上層西壁	(+) 18.8	# 0.5~1.5mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡黄茶褐		3496
3	#	#	#	(同柱) 3.5	# 0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡黄赤褐		3365
4	IT j 2EX	#	SD45 上層 c区砂層	(+) 2.5	# 0.5~2.5mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡黄褐		3529
5	#	#	#	(+) 3.0	# 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外)暗茶灰 (内)茶褐色		3287
6	IT i 2EX	#	SD45 上層砂層	(+) 3.3	# 微砂粒	#	淡茶褐		2190
7	#	#	西壁	(同柱) 3.0 (詳細) 12.5	# 0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 焼土粒	# やや軟	茶褐色		3369
8	IT	#	SD45 上層	(同柱) 2.7	# 0.5~6.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	堅板	淡灰灰		3434
9	IT j 2EX	#	上層 c区砂層	(+) 2.6	# 0.5~9.0mの小石 粒、長石 石英	#	淡黄茶褐		3526
10	IT試験区	#	SD45 上層	(+) 2.8	# 0.5~1.5mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	(外)淡黄茶褐 (内)黑灰		3548
11	IT i 2EX	#	# 西壁	(+) 3.0	# 0.5~2.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 長石 石英 チャート 雲母 角閃石	#	黄灰褐		3368
12	IT試験区	#	SD45 上層	(+) 3.1	# 0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母 角閃石	# やや軟	(外)明黄褐 (内)暗黄褐		3542
13	#	#	#	(+) 2.5	# 0.5~3.0mの小石 粒、長石 石英 チャート 角閃石	#	(外)暗赤褐 (内)赤褐		3545
14	IT	#	#	(+) 3.1	# 0.5~1.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	堅板	淡黄褐		3437
15	IT j 2EX	#	SD45 上層 c区砂層	(+) 2.6	# 0.5~4.0mの小石 粒、長石 石英 チャート	#	淡黄茶褐		3535
16	IT i 2EX	#	上層砂層	(+) 3.4	#	#	淡茶灰		2182

Tab. 9-111

探査番号	地 区 名	遺 構 画	遺構名(層位) よりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴		
350-17	IT j 25E.	第4-c	S D45 上層 c区砂層	(脚柱) 2.5 (口) 14.3	密 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 焼成 石英 チャート 雲母 角閃石	堅版	黄茶褐		3504	
18	IT	*	S D45 上層	(脚柱) 2.9	砂粒、長石 金雲母 0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英	*	淡黄褐		3429	
19	*	*	*	(脚柱) 3.1	砂粒、長石 金雲母 0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英	やや軟	明赤褐		3422	
20	IT j 25E.	*	S D45 上層 c区砂層	(脚柱) 2.7	砂粒、長石 石英 0.5mmの小石粒、 長石 石英	*	淡黄褐		3527	
21	*	*	*	(脚柱) 2.2	砂粒、長石 石英 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英	*	赤茶褐		2185	
22	*	*	*	(脚柱) 2.7	砂粒、長石 石英 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英	*	(外)淡赤茶褐 (内)赤茶褐		3538	
23	IT駆張区	*	S D45 上層	(脚柱) 2.7	砂粒、長石 石英 0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	*	(外)淡赤茶褐 (内)赤茶褐		3547	
24	IT	*	*	(脚柱) 3.3	砂粒、長石 石英 0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英 角閃石	やや軟	明黄褐 茶灰		3435	
25	IT i 25E.	*	S D45 上層 砂層	(脚柱) 3.2	砂粒、長石 石英 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 烧成 雲母 角閃石	堅版	茶灰		2187	
26	IT駆張区	*	S D45 上層	(脚柱) 14.4	砂粒、長石 石英 0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英 チート 角閃石	*	(外)明赤茶褐 (内)明茶褐		3222	
27	IT j 25E.	*	S D45 上層 c区砂層	(脚柱) 10.8	砂粒、長石 石英 0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英 チート 角閃石	やや軟	淡黄褐		3518	
28	*	*	*	(口) 16.4	砂粒、長石 石英 0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 角閃石	堅版	淡茶褐		3519	
29	IT i 25E.	*	S D45 上層西壁	(脚柱) 11.8	砂粒、長石 石英 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チート 金雲母	*	淡黄茶褐		3491	
30	IT駆張区	*	*	上層	(脚柱) 15.2	砂粒、長石 石英 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	*	(外)明茶灰褐 (内)黄茶褐		3546
31	IT j 25E.	*	S D45 上層 c区砂層	(脚柱) 14.0 (脚柱) 1.6	砂粒、長石 石英 0.5~5.5mmの小石 粒、長石 石英 小石雲母	*	(上)黑灰 (下)明黄褐		1073	
32	*	*	*	(脚柱) 2.6	砂粒、長石 石英 小 石雲母 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 小 石雲母	*	(外)淡灰褐 (内)淡黄褐		1072	
33	*	*	*	(脚柱) 12.0	砂粒、長石 石英 小 石雲母 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 小 石雲母 角閃石	*	(外)暗黄褐 (内)明黄褐		3581	
34	IT駆張区	*	S D45 上層 P 2	(脚柱) 12.9	砂粒、長石 石英 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	暗黄褐		3275	
35	IT	*	S D45 上層	(脚柱) 14.0	砂粒、長石 石英 チート	*	淡灰褐		3436	
36	IT駆張区	*	*	(口) 21.4	砂粒、長石 石英 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	*	(外)黄茶褐 (内)淡赤茶褐		3212	
37	IT	*	*	(脚柱) 16.8	砂粒、長石 石英 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 チート	*	淡黄褐		3426	
38	IT駆張区	*	*	(口) 9.6 (脚柱) 9.2 (高) 7.4	砂粒、長石 石英 0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	*	(外)乳灰褐・黒 〔大穴付着〕 (内)淡灰褐		3210	
39	IT i 25E.	*	S D45 上層砂層	(脚柱) 7.6 (脚柱) 10.4 (高) 7.3	砂粒、長石 石英 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チート?	*	赤褐		2181	
40	IT駆張区	*	S D45 上層	(口) 10.2	砂粒、長石 石英 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母 角閃石	*	(外)赤茶褐 (内)淡黄灰褐		3214	
41	*	*	*	(脚柱) 10.2	砂粒、長石 石英 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チート?	*	(外)乳茶灰 (内)淡乳茶灰		3540	
42	*	*	*	(脚柱) 10.0	砂粒、長石 石英 0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	*	乳黄茶灰		3539	
43	IT j 25E.	*	S D45	(脚柱) 10.5	砂粒、長石 石英 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	*	(外)明赤茶褐 (内)赤茶褐		3207	

Tab. 9-114

探査番号	地 区 名	連 構 国	連構名(層位)とりあげ番号	堆 量(cm)	地 士	純 成	色 調	形態・学法等の特徴	
352-9	IT抜張区	第4-c	S D45 南壁 セクション (上層及び最上層)	(口) 14.0	密 0.5~2.5mの小石粒、長石 石英 チャート 角閃石	堅緻	淡灰褐色		3114
10	ITj2区	*	S D45 南壁 (脚柱) 3.3	(+) 16.2	#	*	茶褐色		2174
11	IT抜張区	*	S D45 南壁 セクション (上層及び最上層)	(脚柱) 12.8	中性 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外) 黄茶褐色 (内) 黄褐色		3666
12	ITj2区	*	S D45 最上層 セクション	(脚柱) 2.2	密 0.5~2.0mの小石粒、雲母	*	黄灰		2180
13	*	*	*	(脚柱) 11.0	0.5~2.0mの小石粒	*	淡黄灰		2167
14	*	*	*	(+) 8.6	#	*	*		2179
15	IT抜張区	*	S D45 南壁 セクション (上層及び最上層)	(口) 10.1	0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	*	暗赤褐色		3113
16	*	*	*	(脚柱) 3.1	0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート	*	(外) 暗褐色 (外) 黑褐色 (内) 淡黄灰		3669
17	ITj2区	*	S D45 最上層 セクション	(脚柱) 11.4	#	*	黄茶		2176
18	IT抜張区	*	*	(口) 24.1	0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	*	淡黄灰		3221
19	*	*	南壁 セクション (上層及び最上層)	(脚柱) 3.2 (脚柱) 14.2	0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	*	(外) 黄茶褐色 (内) 赤茶褐色		3691
20	ITa1.5区	第4-c上	北半暗赤岩質粘土下層	(口) 14.3	0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	淡褐色		3303
21	ITb1.5区	第4-c下	暗赤岩質粘土下層	(+) 16.2	0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	堅緻	暗乳灰		1044
22	ITj2区	第4-c	S D45 上層及び 最上層東壁内	(+) 16.6	0.5~2.0mの小石粒、雲母	*	茶褐色		2170
23	IT	*	S D45 最上層	(+) 15.0	粗 0.5~5.0mの小石粒、長石 石英 雲母 角閃石	やや軟	暗赤茶褐色		2331
24	IT抜張区	*	S D45 南壁 セクション (上層及び最上層)	(+) 16.0	密 0.5~2.5mの小石粒、長石 石英 雲母 チャート	堅緻	(外) 黑 (外) 黑褐色 (内) 暗褐色		3699
25	ITj2区	*	S D45 上層及び 最上層東壁内	(+) 16.2	中性 0.5~2.5mの小石粒	*	淡黄灰		2171
26	*	*	*	(+) 17.2	密 0.5~2.0mの小石粒、雲母	*	茶褐色		2166
27	IT抜張区	*	S D45 南壁 セクション (上層及び最上層)	(+) 12.5	0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母	*	明黄灰褐色		3668
28	*	*	*	(+) 11.3	0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート 雲母 角閃石	*	(外) 明黄褐色 (内) 黄褐色		3697
29	*	*	*	(+) 15.7	#	やや軟	(外) 明黄褐色 (外) 黑 (内) 黄褐色		3696
30	ITj2区	*	塊状遺構	(+) 15.0	0.5~1.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅緻	淡灰褐色		1833
31	*	*	*	(+) 14.3	0.5~3.0mの小石粒、長石 石英 雲母	*	(外) 黄茶褐色 (内) 黄茶褐色		1835
32	*	*	*	(+) 16.6	0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 角閃石	やや軟	(外) 黑 (外) 黑褐色 (内) 暗褐色		1836
33	*	*	*	(+) 19.3	0.5~4.0mの小石粒、長石 石英 チャート	堅緻	(外) 黄茶褐色 (内) 淡黄褐色		1834
34	*	*	*	(+) 14.2	0.5~2.0mの小石粒、長石 石英 チャート	*	赤褐色		1837
35	*	*	S D45 上層及び 最上層東壁内	(脚柱) 14.6	#	*	(外) 黄褐色 (内) 茶褐色		2169

Tab. 9-115

標図番号	地 区 名	遺 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
352-36	ITK塗区	第4-c	SD45 南壁 セクション (上層及び下層)	(脚柱) 3.8	密 0.5~2.5mの小石 粒、長石、石英 角閃石	やや軟	淡茶灰褐色		3690
353-1	I1	x	SD145 E区下層 暗緑灰色有機物層	(口) 9.2	粗 0.5~1.0mの小石 粒	x	灰 にぶい橙		10736
2	x	x	x	(x) 10.0	密 0.5~1.0mの小石 粒	x	灰黄褐色		10734
3	x	x	x	(x) 10.0	x	x	灰黄褐色		10735
4	x	x	SD145 E区下層 (体) P12	(体) 13.0	x 0.5~1.0mの小石 粒、黄母	x	にぶい黄橙		10624
5	x	x	x	(口) 10.4	x 0.5~1.0mの小石 粒	x	にぶい赤褐色		10625
6	x	x	x	(高) 6.1 P14	x	x	灰黄褐色		10629
7	x	x	x	(口) 14.8 (高) 6.2 P18	粗 0.5~3.0mの小石 粒	やや軟	にぶい黄橙		10733
8	x	x	SD145 中央 セクション下層 (脚柱) 7.7 (高) 7.0	(口) 15.4	x 0.5~1.0mの小石 粒	x	灰黄褐色		10732
9	x	x	SD145 E区下層 暗緑灰色有機物層	(口) 15.0	0.5~4.0mの小石 粒	x	灰		10625
10	x	x	x	(x) 11.5	密 0.5~1.0mの小石 粒、黄母	x	にぶい赤褐色		10627
11	x	x	x	(口) 15.6 (脚柱) 17.4 (脚柱) 10.9 (高) 10.6 P16	x 0.5~4.0mの小石 粒	x	にぶい黄橙 度		10626
12	I2	x	SD245 中層青砂層	(口) 10.0	粗 0.5~2.0mの小石 粒	堅版	灰白	近江or東海系	10442
13	x	x	x	(x) 10.4	密 0.5~1.0mの小石 粒	やや軟	橙・灰黄褐色		10438
14	x	x	x	(口) 13.2 (高) 4.7	x 0.5~1.0mの小石 粒、黄母	x	にぶい橙 度		10445
15	x	x	x	(口) 14.8	粗 0.5~1.0mの小石 粒	堅版	にぶい黄橙		10446
16	x	x	x	(x) 10.6	x 0.5~2.0mの小石 粒	やや軟	灰白		10434
17	x	x	x	(x) 11.2	x	x	灰オーブ 灰		10444
18	x	x	x	(x) 22.0	x 0.5~1.0mの小石 粒	x	灰白		10437
19	x	x	x	(口) 13.2 (高) 10.6	x 0.5~3.0mの小石 粒	やや軟	にぶい橙		10435
20	x	x	x	(口) 11.5	x 0.5~1.0mの小石 粒	堅版	明黄褐色		10436
21	x	x	x	(脚柱) 12.1	x 0.5~2.0mの小石 粒	やや軟	灰黄褐色		10439
22	x	x	x	(口) 14.6	x 0.5~2.0mの小石 粒、角閃石?	x	灰・黒		10441
23	x	x	x	(x) 14.4	x 0.5~2.0mの小石 粒、角閃石?	x	灰黄褐色・黒		10440
24	x	x	x	(口) 10.6 (高) 5.8	x 0.5~1.0mの小石 粒	堅版	にぶい黄橙		10443
25	I1	x	SD145 W区上層 P 6	(口) 13.8	密 0.5~1.0mの小石 粒	やや軟	x		10618
26	x	x	x	W区上層 砂層	(x) 14.7	x 長石、金雲母、角 閃石	堅版 (外) 黑褐色 (内) 灰茶褐色	生駒西瀬系	10619
27	x	x	x	上層下P19	(x) 15.4	粗 0.5~2.0mの小石 粒	x	灰黄褐色	10623
28	x	x	x	上層下W16 下	(x) 17.6	x 0.5~2.0mの小石 粒、角閃石?	やや軟	x 生駒西瀬系	10622
29	x	x	x	SD145 W区 上層砂 P 6	(x) 29.1	x 0.5~3.0mの小石 粒	x	灰黄褐色	10621
30	x	x	x	P 4 (脚柱) 13.5	粗 0.5~3.0mの小石 粒	軟	にぶい黄橙 褐色		10620
31	x	x	x	P 10 (口) 17.0	x 0.5~3.0mの小石 粒	x	灰白	生駒西瀬系	10616
32	x	x	x	P 7 (x) 17.6	x 0.5~3.0mの小石 粒、角閃石?	やや軟	灰黄褐色	x	10731

Tab. 9-116

探査番号	地 区 名	連 構 面	透視名(層位) と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
353-33	11	第4-c	SD145 W区 上層砂P11	(口) 15.6 (口) 8.9 (高) 8.7	0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	褐		10617
34	#	#	P 4	(口) 14.2	0.5~3.0mmの小石 粒	#	にぶい黄褐 にぶい褐		10614
35	#	#	SD145 E区 上層砂P1	(口) 12.0	0.5~2.0mmの小石 粒	#	にぶい褐		10615
354-1	12	#	SD245 上層赤砂層	(口) 13.8 (#) 13.8 P7群	0.5~2.0mmの小石 粒、角閃石	#	堅致	淡黄褐	10413
2	#	#	上層砂層下 P7群	(#) 15.8	#	#	#	灰黄褐	10424
3	#	#	上層赤砂層	(#) 16.0	#	#	#		10430
4	#	#	SD245 上層赤砂層	(#) 15.2	#	#	堅致	(外)黒 (内)にぶい黄褐	10414
5	#	#	#	(#) 8.2 (#) 8.0	0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	#	(外)黒 (内)褐	10415
6	#	#	SD245 上層砂層下 P5	(口) 4.9	0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい黄褐		10412
7	#	#	上層半 砂層	(口) 27.2	0.5~2.0mmの小石 粒、角閃石	#	灰黄褐		10419
8	#	#	上層赤砂層	(#) 28.0	0.5~2.0mmの小石 粒	#	堅致	褐	10433
9	#	#	#	(#) 15.9	0.5~2.0mmの小石 粒	#	#	(外)にぶい褐 (内)にぶい褐	10417
10	#	#	SD245 上層半 砂層	(#) 15.9	0.5~2.0mmの小石 粒	#	(外)にぶい褐 (内)にぶい褐		10431
11	#	#	#	(#) 17.0	#	やや軟	灰黄		10432
12	#	#	SD245 上層赤砂層 (脚指)	(#) 15.8	0.5~2.0mmの小石 粒、雲母	#	にぶい褐		10416
13	#	#	上層砂層下 P7群	(口) 10.2	0.5~2.0mmの小石 粒	堅致	にぶい赤褐		10425
14	#	#	上層赤砂層 (#) 8.2	#	やや軟	暗灰褐			10411
15	#	#	上層半 砂層	(口) 11.4 (高) 8.2	0.5~1.0mmの小石 粒	#	褐		10426
16	#	#	上層砂層下 (#) 6.1	#	0.5~2.0mmの小石 粒	#	にぶい褐		10422
17	#	#	上層砂層下 P1 (#) 15.7	(#) 13.0 (脚指) 11.6 (高) 16.1	0.5~2.0mmの小石 粒、角閃石	#	灰黄		10426
18	#	#	上層砂層下 P3	(#) 9.8	0.5~2.0mmの小石 粒	#	にぶい褐		10427
19	#	#	上層半 砂層	(口) 16.6	0.5~1.0mmの小石 粒	#	灰白		10429
20	#	#	上層砂層下 P7	(#) 15.6	0.5~3.0mmの小石 粒、角閃石	#	にぶい黄褐		10421
21	#	#	上層砂層下 P2 (高) 32.8	(口) 17.4 (#) 25.6	0.5~4.0mmの小石 粒	#	#		10420
22	#	#	上層砂層下 (#) 4.9	#	0.5~2.0mmの小石 粒	#	淡黄褐・黒		10423
355-1	IT松原区	#	舟辺	(口) 20.0	中層 0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅致	(外)茶褐 〔スミ付着〕 (内)淡灰褐 〔脚指跡〕 (内)乳灰褐		1531
2	#	#	SD46 上層落ち込み	(#) 17.9	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	#	(外)黑灰 〔脚指跡〕 (内)乳灰褐		2307
3	#	#	#	(#) 22.0 (#) 4.9	長石 石英 チャー 雲母	#	淡灰褐		2306
4	#	#	#	(口) 15.0	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	#	暗黄褐		2309
5	#	#	#	(#) 14.6	0.5~9.0mmの小石 粒	#	(外)淡灰褐 (内)淡黄褐		2318
6	#	#	SD46	(#) 16.4	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	やや軟	(外)赤灰褐 (内)淡灰褐		2317
7	#	#	SD46 上層落ち込み (脚指)	(#) 15.4	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	堅致	淡黄灰褐		2302

Tab. 9-117

探査番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位)と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	構 成	色 調	形態・手法等の特徴	
355-8	IT1試験区	第4-c	SD46 上層落ち込み	(底) 5.8	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	堅	(外)明灰褐色 (内)暗灰褐色		2301
9	"	"	"	(+) 4.2	" 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	(外)灰褐色 (内)暗茶褐色		2300
10	"	"	"	(口) 15.4	" 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	暗茶褐色		2306
11	IT1.2区	"	SD46 西側	(+) 15.4	" 0.5~5.0mmの小石粒	"	(外)灰茶褐色 (内)灰褐色 (口)褐茶褐色		2102
12	IT1.2.3区	第4-c下	SD46 舟近辺	(+) 17.0	" 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	(外)茶褐色 (内)灰褐色		2100
13	"	"	"	(+) 15.9	"	"	(外)黑褐色 (内)灰茶褐色		2099
14	IT1試験区	第4-c	SD46 上層落ち込み	(+) 16.0	" 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	(外)明灰褐色 (内)暗灰褐色		2303
15	IT1.2.3区	第4-c下	SD46 舟近辺	(+) 14.2	" 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	(外)暗灰褐色 (内)灰褐色		2315
16	IT1試験区	第4-c	舟近辺	(+) 17.4	" 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、角閃石	"	(外)暗茶褐色・黒褐色 (内)暗茶褐色 (スス付着) (内)暗茶褐色		1530
17	"	"	SD46 上層落ち込み	(底) 8.5	" 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	(外)灰褐色 (内)灰褐色		2304
18	"	"	"	(底) 5.8	" 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	"	淡黃褐色		2310
19	IT1.2区	"	SD46 西側舟近辺	(底) 11.9	"	"			2101
20	IT1試験区	"	SD46 上層落ち込み (つまみ) 4.4	"	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	(外)乳白色 (内)暗灰褐色		2312
21	"	"	"	(脚部) 8.3	" 長石、石英、雲母	"	灰褐色		2311
22	IT1.2.3区	第4-c下	SD46 舟近辺	(底) 3.7	" 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、チャート、雲母	"			2316
23	IT1試験区	第4-c	SD46 上層落ち込み (脚台) 7.4	++	0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、雲母、チャート、雲母	"	淡灰褐色		2305
24	"	"	"	(口) 10.1 (底) 12.2 (中) 3.6 (高) 11.4	密 0.5~1.5mmの小石粒、長石、石英、チャート	"	淡黃褐色		2302
25	IT1.2区	"	SD46 西側舟近辺	(底) 5.3	" 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	暗灰褐色		2333
26	IT1.2.3区	第4-c下	SD46 舟近辺	(+) 4.8	" 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	灰褐色		2334
27	"	"	"	(+) 5.4	++ 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、チャート?	"	(外)灰褐色 (内)灰褐色		2314
28	"	"	"	(+) 4.5	" 0.5~2.0mmの小石粒	"	(外)明灰褐色 (内)灰褐色		2098
29	IT1試験区	第4-c	舟近辺	(+) 5.2	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	"	(外)乳白色 (内)淡灰褐色		1526
30	"	"	SD46 上層落ち込み	(+) 5.6	密 0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	"	(外)茶褐色 (内)乳白色		2313
356-1	IT1.2区	第4-b下	SD20 P20	(口) 15.5	" 0.5~1.0mmの小石粒、金雲母	"	茶褐色		2128
2	"	"	P 1	(+) 15.5	"	"	(外)茶褐色 (内)黑褐色		2141
3	"	"	P 4	(口) 13.5 (底) 6.6 (高) 15.8	" 0.5~3.0mmの小石粒、長石、金雲母	"	(外)灰褐色 (内)灰褐色		2103
4	"	"	P 6	(口) 16.9	++ 0.5~1.0mmの小石粒	"	(外)赤褐色 (内)灰褐色		2114

Tab. 9-118

標識番号	地 区 名	遺 墓 面	遺 墓 名 (附注)	法 量 (cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
356-5	IT i 2E	第4-b下	SD20 P12 (固) 7.6 (体) 20.2	密 粒、金葉母	0.5~1.0mの小石 粒、金葉母	堅緻	(外) 淡茶灰 (内) 赤褐色		2145
6	"	第4-b	" P11 (口) 11.8 (高) 9.8	" 0.5~5.0mの小石 粒	" (外) 淡茶灰 (内) 赤褐色	"	(外) 淡茶灰 (内) 赤褐色		2121
7	"	第4-b下	" P20 (口) 10.8 (高) 8.2	" 0.5~1.0mの小石 粒	" 赤褐色	"	(外) 淡茶灰 (内) 赤褐色		2117
8	"	"	" P5 (口) 11.4 (高) 9.1	"	"	"	淡茶灰		2016
9	"	"	" P28 (固) 2.8 (体) 11.2	" 0.5~1.0mの小石 粒、金葉母	" (外) 淡茶灰 (内) 淡茶灰	"	(外) 淡茶灰 (内) 淡茶灰		2127
10	"	"	" P13 (口) 16.3	中等 0.5~2.0mの小石 粒	" (外) 淡茶灰 (内) 淡茶灰	"	(外) 淡茶灰 (内) 淡茶灰		2130
11	IT i 1.2E	"	" 中下層南側 (口) 17.5	密 0.5~2.0mの小石 粒	"	"	淡茶灰		2144
12	IT i 2E	"	" P29 (口) 16.4	" "	"	"	(外) 淡茶灰 (内) 淡茶灰		2133
13	"	"	" P29 (口) 17.4	中等 0.5~5.0mの小石 粒、金葉母	"	"	(外) 淡茶灰 (内) 淡茶灰		2138
14	IT i 1.2E	"	" 中下層南側 (口) 17.8	密 0.5~2.0mの小石 粒	"	"	(外) 黑褐色 (内) 茶褐色		2145
15	IT i 2E	"	" P13 (口) 15.2	" 0.5~2.0mの小石 粒	"	"	(外) 黑褐色、淡黃赤 (内) 淡黃赤		2132
16	"	"	" P29 (固) 21.4	" 0.5~7.0mの小石 粒	"	"	淡茶灰		2145
357-1	IT i 1.2E	第4-b	SD20 中下層南側 (口) 18.9	中等 0.5~1.0mの小石 粒	" "	"			2140
2	IT i 2E	第4-b下	" (口) 19.1	" "	"	"	淡茶灰・赤褐色		2151
3	IT i 1.2E	"	" (口) 16.1	密 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	茶褐色		2147
4	IT i 2E	"	SD20 P7 (口) 14.4	"	"	"	(外) 黑褐色 (内) 淡茶灰		2105
5	"	"	" P28 (口) 14.4	" 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	黑褐色・茶褐色		2122
6	"	"	" P27 (口) 16.1	" 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	茶褐色		2116
7	"	"	" P15 (口) 14.7	中等 0.5~4.0mの小石 粒	"	"	黑褐色・茶褐色 赤褐色		2110
8	"	"	" P10 (口) 16.4	密 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	黑褐色・茶褐色		2159
9	"	"	" P15 (口) 16.0	中等 0.5~5.0mの小石 粒	"	"	黃灰		2109
10	"	"	" P22 (口) 17.6	密 0.5~1.0mの小石 粒、雲母	"	"	茶褐色		2131
11	"	"	" P21 (口) 15.9	" 0.5~1.0mの小石 粒	"	"			2120
12	"	"	" P26 (口) 18.5	" 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	黑褐色・茶褐色		2126
13	"	"	" P22 (口) 17.7	" "	"	"	黑褐色 淡茶灰		2129
14	"	"	" P28 (口) 15.5	" "	"	"	淡茶灰 【入式付着】		2125
15	IT i 1.2E	"	" 上層南側 (口) 11.7	中等 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	茶褐色・赤褐色		2142
16	IT i 2E	"	" P10 (口) 13.8	密	"	"	淡茶灰		2139
17	IT i 1.2E	"	" 上層南側 (口) 13.8	" 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	淡茶灰 淡赤褐色		2157
18	IT i 2E	"	" P28 (口) 15.0	" "	"	"	淡黃灰		2124
19	"	"	" P28 (固) 12.6	" "	"	"	赤褐色		2164
20	"	"	" P2 (口) 15.8	中等 0.5~6.0mの小石 粒	"	"	黑褐色		2113
21	"	"	" P18 (口) 18.0	密 0.5~1.0mの小石 粒、雲母 角閃石	"	"	淡茶褐色		2134
22	IT i 1.2E	"	" 上層南側 (固) 4.9	"	"	"	淡黃灰		2160
23	IT i 2E	"	" P16 (口) 5.1	中等 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	淡赤褐色		2119
24	IT i 1.2E	"	" 上層南側 (口) 4.8	密 0.5~1.0mの小石 粒	"	"	淡茶灰・灰		2152

Tab. 9-119

辨認番号	地 区 名	連 構 面	遺構名(層位) と あげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法 等 の 特徴	
357-25	IT i 25K	第4-b下	SD20 P17	(底) 5.1	密	0.5~1.0mmの小石粒	堅板	灰	2118
358-1	IT	第4-b	北側	(口) 13.8	#	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	やや軟 (外) 黒茶褐色 (内) [スス付着]	3153	
2	#	#	# 上層	(#) 14.4	#	0.5~3.0mmの小石粒、石英 チャート	#	淡茶灰	3019
3	#	#	# 北側	(#) 15.2	#	0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	軟	(外) 黒茶褐色 (内) [スス付着]	3152
4	#	#	SD20 上層	(#) 15.6	#	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	#	淡茶褐色	3018
5	#	#	#	(#) 15.6	#	0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	堅板	(外) 黑 (内) [スス付着] (外) 淡茶灰 (内) 淡茶褐色	3021
6	#	#	SD20 北側	(#) 15.5	#	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	軟	(外) 淡灰・暗茶灰 (内) 黑 (外) [スス付着] (内) 淡茶灰 (内) 明赤灰	3159
7	IT強張区	#	# 南壁 セクション	(底) 5.0	#	#	堅板	(外) 淡灰・暗茶灰 (内) 黑 (外) [スス付着] (内) 淡茶褐色	3041
8	IT	#	# 下層 セクション	(#) 4.5	粗	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 黑 (内) [スス付着] (外) 黑 (内) 明赤灰	3149
9	#	#	# 上層	(#) 4.4	密	0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	やや軟	(外) 明赤灰 (内) 明赤褐色	3146
10	IT強張区	#	# 南壁 セクション	(#) 4.4	粗	0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	堅板	(外) 暗茶灰 (内) 明茶灰	3040
11	IT	#	# 下層 セクション	(#) 5.2	#	0.5~9.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、雲母	#	暗茶灰	3151
12	#	#	SD20 上層	(#) 4.6	#	0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英	#	(外) 黑 (内) [スス付着] (外) 暗茶灰 (内) 淡茶灰	3145
13	IT強張区	#	#	(口) 13.6	密	0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 赤色顔化鉱	軟	赤色顔化鉱	1119
14	#	#	SD20 P1	(#) 12.4	#	長石、石英、角閃石	#	明茶灰	1031
15	#	#	# P3	(#) 14.5	#	0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	堅板	(外) 淡茶灰 (内) [スス付着] (外) 明茶灰	1002
16	#	#	# P12	(口) 13.5 (底) 17.2 (高) 16.7	#	0.5~10.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	やや軟	(外) 黑 (内) [スス付着] (外) 暗茶灰	1003
17	#	#	# P8	(口) 16.0	密	0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、金雲母	堅板	(外) 淡茶灰 (内) [スス付着] (外) 淡茶褐色	1091
18	#	#	# 南壁 セクション	(底) 3.6	粗	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート、角閃石	#	(外) 暗茶灰 (内) 淡茶褐色	3039
19	IT	#	# 下層 セクション	(#) 5.2	#	0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	#	(外) 暗茶褐色 (内) 暗茶灰	3150
20	#	#	# 上層	(#) 2.7	密	0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	#	(外) 黑・黒茶褐色 (内) 黑・黄茶	3144
21	IT強張区	#	# 南壁 セクション	(#) 3.2	#	0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	#	(外) 淡茶灰 明茶灰 (内) 淡茶灰	3042
22	IT	#	# 北側	(口) 15.2	#	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	#	(外) 淡茶灰 明茶灰 (内) 淡茶灰 (外) 黑・暗茶褐色 (内) 貫入灰	3156
23	#	#	# 下層 セクション	(#) 15.4	#	0.5~2.5mmの小石粒、長石、石英 角閃石	やや軟	(外) 暗茶褐色	1095

Tab. 9-120

探査番号	地区名	地 形 面	地 質 名 (層位) と り あ げ 番 号	法 量 (cm)	胎 土	鉄 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
338-24	IT	第4-b	SD20 上層	(口) 14.0	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	軟	(外)暗茶褐 (内)黒茶		3023
25	"	"	"	(+) 14.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英	*	(外)淡茶褐 (内)黒茶		3022
26	"	"	"	(+) 13.2	* 0.5~1.5mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	堅緻	暗茶褐 黒・淡灰		3020
27	"	"	"	(+) 14.8	* 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	やや軟	暗茶褐 黒・淡灰		3024
28	IT i 2K	第4-b下	SD20	(+) 14.8	* 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 露母	やや軟	(外)明黄褐色 (スヌ付着) (内)暗茶褐		3120
29	IT	第4-b	SD20 上層	(+) 18.6	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英	堅緻	黄褐色・黒茶		3142
30	"	"	下層 セクション	(底) 10.4	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英	やや軟	淡黄褐色		1059
31	IT試験区	"	P 2	(口) 11.4 (底) 8.7	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 小金露母 長石	*	(外)灰白 (内)淡茶褐		1029
32	"	"	南壁セクション	(口) 12.9	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 露母	堅緻	(外)淡赤灰 赤褐色 (内)淡灰		3044
33	IT	"	SD20 北側	(脚標) 14.4	* 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 露母	*	(外)明黄褐色 (内)黒茶		3160
34	"	"	SD20 上層	(脚柱) 2.8	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 露母	*	淡赤褐色		3140
35	IT j 2K	"	"	(+) 3.4	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英	軟	(外)黒灰 (内)淡灰		0927
36	"	"	"	(脚標) 14.0	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 小金露母 長石	堅緻	(外)茶褐色 (内)褐		0925
37	"	"	"	(脚柱) 2.6	* 0.5~5.0mmの小石粒	*	(外)明茶白 (内)淡茶褐		0928
38	IT	"	SD20 下層	(+) 4.1	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	*	黄褐色		3148
39	IT j 2K	"	上層	(脚標) 11.0	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英	*	(外)淡褐 (内)淡灰褐		0926
359-1	IT 1 2K	第4-b下	P 28	(口) 15.8 (底) 5.4	* 0.5~1.0mmの小石粒	*	淡茶褐色		2123
2	IT i 1.2K	"	中下層南側	(口) 16.5 (底) 6.3	* 0.5~2.0mmの小石粒	*	淡灰褐色		2158
3	IT 1 2K	"	P 7	(口) 18.0	* 0.5~1.0mmの小石粒	*	黄褐色		2111
4	IT i 1.2K	"	中下層南側	(+) 16.6	*	*	(外)淡茶褐色 (内)赤褐色		2146
5	IT j 2K	"	P 30	(+) 16.0	* 0.5~1.0mmの小石粒	*	黄褐色		2136
6	IT i 1.2K	"	上層南側	(+) 16.2	* 露母	*	淡黄茶褐色		2155
7	"	"	上層南側	(脚柱) 2.6	*	*	淡灰褐色		2161
8	IT 1 2K	"	P 1	(+) 3.0	* 0.5~1.0mmの小石粒	*	赤褐色		2150
9	"	"	P 3	(+) 3.4	*	*	赤褐色		2108
10	IT i 1.2K	"	上層南側	(+) 3.1	*	*	赤褐色		2163
11	IT j 2K	"	P 31	(口) 13.5 (脚標) 10.7 (底) 12.0	*	*	(外)淡黄茶褐色 (内)淡灰褐色 (内)淡茶褐色		2137
12	IT i 1.2K	"	中下層南側	(脚柱) 2.9	* 0.5~1.0mmの小石粒	*	淡黄茶褐色		2153
13	"	"	上層南側	(+) 3.5	*	*	黑褐色		2162
14	IT i 2K	"	P 6	(口) 32.0	密 0.5~1.0mmの小石粒	*	茶褐色		2112
15	"	"	P 19	(+) 11.0	* 露母	*	茶褐色		2115
16	IT i 1.2K	"	上層南側	(脚柱) 1.9	* 0.5~4.0mmの小石粒	*	(外)淡茶褐色 (内)赤褐色		2149

Tab. 9-121

探査番号	地 区 名	連 構 図	連構名(層位)と/or番号	法 量(cm)	胎 土	鉄 成	色 調	形態・手法等の特徴	
359-17	IT i 1.25区	第4-b下	S D20 上層南側 (脚柱) 2.9	密 0.5~1.0mの小石粒	堅致	赤褐色			2154
18	〃	〃	〃 (脚柱) 10.8	〃 黒母	〃	(外)淡茶灰 (内)赤褐色			2156
19	IT i 2区	〃	S D20 P 3 (〃) 11.9	〃 0.5~1.0mの小石粒	〃	黄赤褐色			2107
20	〃	〃	〃 P32 (〃) 10.6	〃 〃	〃	(外)淡黄灰 (内)淡黄赤			2135
21	IT底層区	第4-b	〃 P13 (口) 20.8 (底) 9.4	〃 0.5~1.0mの小石粒、長石、石英、角閃石	〃	暗赤茶褐色			1094
22	〃	〃	S D20 下層 (脚柱) 10.7	〃 0.5~1.0mの小石粒、長石、石英、角閃石、長石、石英	〃	暗赤茶褐色			3182
23	〃	〃	〃 (底) 5.3	〃 0.5~5.0mの小石粒、長石、石英、チャート	〃	淡黄茶褐色			3181
360-1	IT	〃	S D20 下層 セクション S D20 円形落ち込み (土器群周囲)	(底) 10.5 (口) 16.9	中粗 0.5~7.0mの小石粒、長石、石英	軟	淡黄灰褐色		1096
2	〃	〃	〃 (〃) 21.1	中粗 0.5~6.0mの小石粒、長石、石英、金銀母	堅致	淡黄褐色			3029
3	〃	〃	〃 (〃) 13.0	中粗 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英、金銀母	〃	(外)黒褐色 (内)明黄褐色 〔スス付着〕			3062
4	〃	〃	S D20 円形落ち込み (土器群周囲)	(〃) 12.7	〃 0.5~6.0mの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	〃	(外)黒褐色 (内)黄茶褐色 〔スス付着〕		3048
5	〃	〃	S D20 円形落ち込み (土器群周囲)	(〃) 13.0	密 0.5~2.0mの小石粒、長石、石英、角閃石	〃	(外)黒褐色 (内)暗茶褐色 〔スス付着〕		3067
6	〃	〃	〃 (〃) 13.0	中粗 0.5~2.0mの小石粒、長石、石英、チャート、角閃石	〃	(外)暗茶褐色 (内)淡黄褐色 〔スス付着〕			3065
7	〃	〃	〃 (〃) 14.7	密 0.5~2.0mの小石粒、長石、石英、金銀母	〃	(外)黒褐色 (内)暗茶褐色 〔スス付着〕			3066
8	〃	〃	〃 (〃) 16.5	〃 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英、金銀母、角閃石	〃	(外)黒茶褐色 〔スス付着〕			3028
9	〃	〃	S D20 下層 セクション	(〃) 12.6	〃 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英、角閃石	やや軟	(外)黒褐色 (内)暗茶褐色 〔スス付着〕		1097
10	〃	〃	〃 (底) 5.4	〃 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英	堅致	淡乳茶褐色			1096
11	〃	〃	S D20 円形落ち込み (土器群周囲)	(脚柱) 6.9	〃 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英、チャート	〃	淡灰褐色		3033
12	〃	〃	〃 (底) 4.8	〃 0.5~4.0mの小石粒、長石、石英、チャート	〃	(外)黒・黄灰褐色 (内)明黄褐色			3038
13	〃	〃	〃 (口) 7.6	中粗 0.1~2.0mの小石粒、長石、石英、チャート	やや軟	(外)暗褐褐色 (内)淡灰褐色			3061
14	〃	〃	〃 (〃) 9.4	密 砂粒、長石、石英	堅致	淡黄褐色			3068
15	〃	〃	〃 (〃) 10.7	〃 0.5~1.0mの小石粒、長石、石英	〃	明赤褐色			3036
16	〃	〃	〃 (〃) 12.4	〃 砂粒、長石、石英	〃	(外)淡黄褐色 〔スス付着〕			3064
17	〃	〃	〃 (〃) 13.5	〃 砂粒、長石、石英、チャート	やや軟	淡黄褐色			3063
18	〃	〃	S D20 円形落ち込み (土器群周囲)	(〃) 13.6	〃 0.5~2.0mの小石粒、長石、石英、チャート、金銀母	堅致	(外)黒褐色 〔スス付着〕		3047
19	〃	〃	〃 (底) 5.2	〃 0.5~4.0mの小石粒、長石、石英、チャート	〃	淡茶褐色 〔スス付着〕			3046
20	〃	〃	S D20 円形落ち込み (土器群周囲)	(〃) 4.8	〃 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英、チャート、角閃石	やや軟	(外)明茶褐色 (内)暗灰褐色		3037

Tab. 9-122

探査番号	地 区 名	地 構 面	透視名(層位)とよりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	燒 成	色 調	形態・手法等の特徴	
360-21	IT	第4-b	SD20 円形落ち込み(土器群周囲)	(口) 12.8	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅緻	淡黄灰褐色		3031
22	"	"	"	(+) 16.9	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 漂母	やや軟	(外)赤鉄褐 (内)明黄褐		3032
23	"	"	SD20 円形落ち込み	(+) 23.0	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	堅緻	淡黄褐		3049
24	"	"	SD20 円形落ち込み(土器群周囲)	(+) 17.0	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 角閃石	#	淡茶褐		3030
25	"	"	"	(+) 20.8	# 砂粒、長石 石英	#	淡灰褐 (中底部スカリ)		3059
26	"	"	(開口) 2.7 (底) 13.7	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 漂母	#	#	黄灰褐		3034
27	"	"	"	(開口) 16.1	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石	やや軟	明赤褐		3035
28	"	"	"	(+) 15.9	# 砂粒、長石 石英	堅緻	#		3060
29	"	"	SD20 上層	(口) 16.2	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	(外)暗赤茶褐 (内)暗赤褐		3139
30	IT北2区	"	P 5	(口) 15.5 (底) 6.0	# 0.5~5.0mmの小石粒	#	(外)灰褐 (内)暗赤褐		1026
31	IT	"	SD20 上層	(口) 16.7	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 小チャート	やや軟	(外)淡黄褐・黒 (中底) (内)淡黄褐		3027
32	"	"	"	(+) 8.6	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 漂母 土粒	堅緻	(外)淡黄茶灰 (内)淡灰褐		3141
33	"	"	SD20 南側セクション	(+) 9.7	# 0.5~3.0mmの小石粒、石英 漂母 長石	#	(外)淡赤茶褐 (内)赤褐		3045
34	"	"	"	下層セクション	(口) 10.7 (底) 9.4	# 0.5~5.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	淡黄灰褐色	3147
35	IT北張区	"	P 4	(口) 21.6	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 小角閃石	#	(外)暗黒灰 (内)暗白灰		1030
36	IT	"	SD20 上層	(+) 20.8	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	軟	(外)淡灰褐・黒 (中底) (内)明赤褐		3143
37	"	"	"	(+) 8.0	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英	堅緻	淡赤灰		3026
38	"	"	SD20 北側	(口) 5.4 (底) 2.9	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 漂母	#	(外)白・暗黄灰 (内)乳白色		3161
39	IT北張区	"	南側セクション	(口) 13.9	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	淡茶灰		3043
40	IT北2区	"	SD20	(+) 10.2	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	#	淡黄灰褐色		3117
41	IT北2区	"	"	上層	(口) 9.8 (底) 8.6	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 チャート	やや軟	明赤茶褐	1039
42	IT北張区	"	"	P 6	(口) 10.8	# 0.5~8.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	堅緻	(外)淡赤褐 (内)明赤褐	1028
43	"	"	"	P 9	(口) 10.0 (底) 10.75	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 石英 チャート 小角閃石	#	(外)淡赤褐 (内)淡灰白褐	1027
361-1	IS	第4-c	河道301 中層 P 1群	(口) 17.0	# 0.5~1.0mmの小石粒、漂母 角閃石	やや軟	にぶい黄褐	生駒西麓系	10684
2	"	"	"	P 2群	(+) 13.2	#	淡黄		10685
3	"	"	"	P 4群	(+) 9.6	# 0.5~6.0mmの小石粒	#		10686
4	"	"	"	P 17群	(+) 9.8	# 0.5~2.0mmの小石粒	#	にぶい橙 赤灰	10687

Tab. 9-123

辨認番号	地 区 名	遺 構 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	土	質 成	色 調	形態・手法 等の特徴	
361-5	13	第4-c	河道301 上層下黒粘 P38	(口) 10.1 (+) 9.6	0.5~1.0mmの小石 粒、角閃石 粒 0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	灰質	生駒西壁系	10681
6	*	*	*	*	*	*	にぶい緑		10682
7	*	*	河道301 上層下黒粘 P23	(同様) 13.3	*	*	灰質・黄灰		10679
8	*	*	* 上層下黒粘 P38 (底) 3.5 (高) 7.9	(口) 16.2 (+) 14.0	0.5~4.0mmの小石 粒、角閃石 粒 0.5~2.0mmの小石 粒、角閃石 粒	堅致	淡黄緑 にぶい赤褐 黒	生駒西壁系	10680
9	*	*	* 上層下黒粘 P23	(口) 24.2 (+) 21.4	0.5~3.0mmの小石 粒、角閃石 粒 0.5~2.0mmの小石 粒、角閃石 粒	やや軟	にぶい緑		10678
10	*	*	* 上層下黒粘 P26	(+) 14.0	0.5~2.0mmの小石 粒、角閃石 粒	*	灰質緑	生駒西壁系	10676
11	*	*	* 上層下黒粘 P38	(+) 13.8	0.5~4.0mmの小石 粒、角閃石 粒	*	にぶい緑		10675
12	*	*	* 上層下 (+) 14.4	*	0.5~2.0mmの小石 粒	堅致	にぶい黄 黒		10683
13	*	*	* 上層下黒粘 P37	(底) 4.4	0.5~3.0mmの小石 粒	*	(外) 黒 (内) にぶい黄		10677
14	*	*	* 上層上砂層 P7	(底) 9.2	密 0.5~1.0mmの小石 粒、金雲母 粒	やや軟	にぶい緑 灰質		10657
15	13(北側)	*	河道301 上層上砂層 (口) 12.1	*	0.5~5.0mmの小石 粒	*	にぶい黄緑		10649
16	*	*	*	(+) 11.0	*	堅致	にぶい緑、緑		10650
17	13	*	河道301 上層上砂層 P4	(口) 18.2 (底) 8.0	0.5~3.0mmの小石 粒	やや軟	灰質		10662
18	*	*	* 上層上砂層 P2	(口) 12.8	密	*	にぶい緑		10646
19	*	*	* 上層上砂層 P6	(+) 10.6	0.5~2.0mmの小石 粒、金雲母 粒	*	淡黄緑		10653
20	*	*	* 上層上砂層 P7	(+) 13.0	0.5~3.0mmの小石 粒	*	(外) 黒 (内) にぶい緑		10652
21	*	*	* 上層上砂層 P1	(+) 13.1	0.5~2.0mmの小石 粒	堅致	灰白		10651
22	*	*	* 上層上砂層 P4	(+) 20.2	0.5~2.0mmの小石 粒	やや軟	にぶい緑		10656
23	*	*	* 上層上砂層 P4	(+) 13.8	0.5~1.0mmの小石 粒	*	灰質黒		10654
24	*	*	* 上層上砂層 P2	(+) 12.4	0.5~4.0mmの小石 粒	*	にぶい緑 緑		10655
25	*	*	* 上層上砂層 P7	(+) 9.6	0.5~2.0mmの小石 粒	*	明神灰		10659
26	*	*	* 上層上砂層 P7	(+) 10.0	0.5~3.0mmの小石 粒	*	黄灰 暗灰		10660
27	*	*	* 上層上砂層 P7	(+) 9.8	0.5~1.0mmの小石 粒	*	灰オーラブ 灰オーラブ		10658
28	*	*	* 上層上砂層 (同様) 12.0	*	0.5~1.0mmの小石 粒、金雲母 粒	堅致	灰白・灰	生駒西壁系	10661
362-1	IT-i 3区	第4-c 下		(口) 17.3	0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英	堅致	黒茶褐色		1830
2	*	*		(+) 10.4	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	*	淡赤灰		1829
3	*	*		(底) 5.3	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート	*	淡赤褐色		1831
4	*	*		(同様) 2.8	0.5~1.0mmの小石 粒、長石 石英	*	淡茶褐色		1832
5	IT-b 3区	第4-b	S X20	(口) 11.8	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 チャート 雲母	*	(外) 黒灰・黒 (内) 淡茶褐色		1704
6	IT-a 1.3区	第4-c 下	遺構面	(口) 11.2 (底) 13.4 (高) 15.9	0.5~7.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	*	(外) 明神褐色 (内) 暗茶褐色		1076
7	IT-c 1区	第4-c	灰色砂層	(口) 19.2	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	やや軟	(外) 淡乳灰褐色 (内) 明乳灰褐色		3720
8	*	*	*		0.5~1.5mmの小石 粒、長石 石英	*	淡乳灰褐色		3719

Tab. 9-124

探査番号	地区名	連続面	地名(層位)と/orge番号	法量(cm)	胎土	形成色調	形態・手法等の特徴	
302-9	IT c 10X	第4-c	S X10	(口) 15.3	密 0.5~1.0mの小石粒、長石、石英 雲母、角閃石	堅致	(外) 黒灰 (内) 黒灰・赤灰	1700
10	#	#	#	(#) 17.3	# 0.5~8.0mの小石粒、長石、石英 チャート、角閃石	#	(外) 淡黒灰 (内) 淡赤灰	1707
11	#	#	#	(#) 15.6	# 0.5~1.0mの小石粒、長石、石英 チャート、角閃石	#	黒灰褐色	1706
12	#	#	#	(脚注) 11.9	# 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英 雲母	#	(外) 黒褐色・黒灰 (スス付着) (内) 淡赤褐色	1705
13	#	#	#	(#) 9.1	# 0.5~2.0mの小石粒、長石、石英 チャート、角閃石	#	淡乳赤褐色	1709
14	IT f 3X	#	黑色土4	(口) 12.5	粗 0.5~5.5mの小石粒、長石、石英 雲母	#	淡乳灰	1116
15	IT a 1.3X	第4-c下	連続面	(#) 14.8	密 0.5~6.0mの小石粒	#	(外) 淡赤褐色 (内) 淡赤褐色 (脚) 黑灰	1010
16	IT i 2.3X	第4-c	黑色土4	(#) 18.8	# 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英 チャート、金雲母	#	淡灰褐色	0996
17	#	#	#	(#) 4.6	粗 0.5~4.0mの小石粒、長石、石英 チャート、金雲母	軟	(外) 塔乳褐色 (内) 黑灰色	1008
18	IT f 3X	#	#	(#) 4.6	#	#	(外) 塔乳灰 (内) 黑灰色	1114
19	#	#	#	(口) 23.8	# 0.5~5.0mの小石粒、長石、石英	堅致	(外) 明赤褐色 (内) 塔乳褐色 (脚) 黑褐色	1113
20	IT g 3X	#	#	(#) 23.6	中等 0.5~5.0mの小石粒、長石、石英 チャート	#	(外) 塔乳灰 (内) 黑褐色・黑	0998
21	IT h 3X	#	#	(#) 13.8	密 0.5~2.0mの小石粒	#	淡褐	0993
22	IT f 3X	#	#	(#) 15.6	# 0.5~2.0mの小石粒、長石、石英 チャート、角閃石	#	(外) 黑茶褐色 (スス付着) (内) 乳灰	1103
23	#	#	#	(#) 18.4	# 0.5~5.0mの小石粒、長石、石英 チャート	#	(外) 淡灰褐色 (スス付着) (内) 乳灰	1111
24	IT i 2.3X	#	#	(#) 27.0	# 0.5~2.0mの小石粒、長石、石英 チャート	やや軟	(外) 淡灰褐色 (内) 塔乳褐色	1006
25	IT g 3X	#	連続面上	(#) 9.6	# 0.5~9.0mの小石粒	#	(外) 白褐色 (内) 淡赤褐色	1020
26	IT i 2.3X	#	黑色土4	(#) 9.6	# 長石、石英	堅致	(外) 淡灰褐色 (内) 乳白色	1003
27	IT a 1.3X	第4-c下	連続面	(口) 9.2 (底) 11.2 (高) 8.25	# 砂粒、長石、角閃石	#	暗赤褐色	1011
28	IT f 3X	第4-c	黑色土4	(口) 9.2	# 0.5~4.0mの小石粒、長石、石英 チャート	やや軟	(外) 塔乳褐色 (内) 塔乳灰	1110
29	#	#	#	(脚注) 8.5	#	堅致	(外) 黑灰 (内) 淡灰褐色	1105
30	IT i 2.3X	#	#	(口) 10.4	# 0.5~3.0mの小石粒、長石、金雲母	#	(外) 淡赤褐色 (内) 淡灰褐色	1004
31	IT f 3X	#	#	(脚注) 4.9	# 0.5~6.0mの小石粒、長石、石英 角閃石	#	(外) 塔乳灰 (内) 淡灰褐色	1115
32	IT i 2.3X	第4-b	北側黑色土1 (灰白色粘土)	(口) 13.8	# 0.5~2.5mの小石粒、長石、石英 チャート、金雲母	#	(外) 赤灰褐色 (内) 赤灰乳灰	0898
33	#	#	#	(#) 14.4	# 0.5~2.5mの小石粒、長石、石英 金雲母	#	(外) 淡灰褐色 (内) 赤灰乳灰	0896
34	IT h 2.3X	#	黑色土1 (灰白色粘土)	(#) 16.4	# 0.5~3.0mの小石粒、長石、石英 角閃石	やや軟	赤灰乳灰	0911

Tab. 9-125

探査番号	地区名	連構圖	遺物名(層位) と/or番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
362-35	IT i 2.3区	第4-b	黒色土1(灰色粘土)	(口) 15.6 (#) 11.0	粗 0.5~2.5mmの小石粒 # 0.5~4.5mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	やや軟 #	(外)赤朱乳灰 (内)淡灰褐色	暗乳灰	0885
36	"	"	北側黒色土1 (灰色粘土)	(#) 11.7	# 0.5~4.5mmの小石粒	#	赤朱黃褐	0887	
37	"	"	北側	(#) 11.7	# 0.5~4.5mmの小石粒	軟	赤朱黃褐	0889	
38	IT g 3区	"	黒色土3	(口) 12.6 (高) 5.4	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、金雲母	堅軟	灰褐	0895	
39	IT i 2.3区	第4-c	黒色土4	(口) 16.4 (脚附) 11.6 (高) 11.4	# 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	(外)灰褐 (内)灰黃褐	1000	
40	IT h 2.3区	第4-b	黒色土1(灰色粘土)	(底) 4.8	中粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英	やや軟	(外)淡乳灰 (内)淡茶褐	0910	
41	IT g 3区	"	黒色土3	(#) 3.5	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	堅軟	(外)灰褐 (内)黑褐 (内)灰褐	0956	
42	"	"	H1境セクション 黒色土3	(#) 4.5	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	やや軟	(外)淡茶灰 (内)明灰褐	1313	
43	"	"		(#) 9.4	# 0.5~2.5mmの小石粒、長石、石英	#	暗赤褐	0957	
363-1	IT h 3区	第4-c	S B02	(口) 10.0 (高) 5.2	# 0.5~12.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	軟	(外)明赤・黄褐 (内)黑灰 (内)淡黃褐	3395	
2	"	"		(底) 4.0	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	堅軟	(外)淡茶灰 (内)黑灰(黒斑)	1801	
3	"	"		(口) 19.0	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	#	(外)淡黃茶褐 (内)黑褐	3594	
4	"	"		(#) 19.9	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、雲母	#	(外)淡黃茶褐 (内)スス付着	1800	
5	"	"		(#) 15.8	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、角閃石、石英、雲母	#	淡茶褐 (内)スス付着	3596	
6	"	"		(#) 18.7	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、チャート、雲母	#	(外)黑 (内)スス付着	1802	
7	IT	第4-b	S B01	(#) 17.4	# 0.5~2.5mmの小石粒、長石、石英、角閃石	#	淡茶灰	0997	
8	IT j 2区	"		(#) 16.0	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石、雲母	#	(外)黑 (内)暗茶褐	0914	
9	"	"	S B01脚附内	(#) 14.6	密 0.5~1.5mmの小石粒、長石、石英、小金雲母、小角閃石	#	(外)暗黑褐 (内)暗灰褐	1043	
10	IT c i 区	第4-c	S B01付近 及び河道口最上層	(#) 13.8	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、角閃石	#	(外)灰褐 (内)明黑褐	1117	
11	"	"		(#) 13.8	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	#	暗茶灰 (内)灰褐	1125	
12	"	"		(#) 15.4	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	淡灰灰褐	1126	
13	"	"		(#) 14.0	粗 0.5~6.0mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	淡青灰褐	1126	
14	"	"		(#) 16.4	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	#	暗茶褐	1124	
15	"	"		(#) 18.6	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、小角閃石、チャート	#	(外)黑茶褐 (内)スス付着	1127	
16	"	"	河道最上層(下層) シガウミ下	(#) 13.5	# 0.5~3.5mmの小石粒、長石、石英、チャート	#	(外)淡乳灰 (内)明茶褐	1184	

Tab. 9-126

探査番号	地区名	道 横面	地構名(層位)と/orge番号	法量(cm)	胎 土	鉄 成	色 調	形態・手法等の特徴	
363-17	ITc i 区	第4-c	河道Ⅰ最上層(下層) シガラミ下	(口) 8.1 (高) 4.4	密 0.5~3.5mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	堅	(外)乳灰		1186
18	"	"	"	(口) 12.4	* 0.5~3.5mmの小石粒、長石、石英、チート	*	(外)淡乳灰 (内)淡乳褐		1185
19	ITc i 10区	第4-b	河道Ⅰ最上層下部 (粗砂)	(#) 13.0	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チート、雲母	*	赤灰褐		1087
20	ITc i 区	第4-c	SE01付近 及び河道Ⅱ最上層	(脚標) 12.2	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チート	*	(外)淡赤灰 (内)赤褐		1116
21	"	"	"	(口) 12.4	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チート	*	(外)灰褐 (内)褐黃		1122
22	"	"	"	(#) 12.0	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英、チート、雲母	*	(外)暗黃褐 (内)褐黃		1123
23	"	"	"	(#) 21.0	* 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英、小角閃石	*	淡黃灰		1120
24	ITc 10区	"	河道Ⅱ最上層	(#) 16.5	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石、石英	*	黃褐		1055
25	ITc i 区	"	SE01 及び河道Ⅱ最上層	(#) 13.6	* 0.5~2.0mmの小石粒、長石	*	明青灰		1121
26	"	"	河道Ⅰ最上層(下層) シガラミ下	(#) 12.9	* 0.5~3.0mmの小石粒、長石、角閃石	*	(外)暗灰 (内)暗青灰		1183
27	ITc 10区	"	河道Ⅱ最上層	(#) 14.0	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英	*	暗灰		1053
364-1	11	第4-c上1	SD111 上層P 3	(口) 12.2 (高) 16.2	* 0.5~4.0mmの小石粒	軟	淡黃灰		10743
2	"	第4-b下	SD104 下層	(口) 9.3	密	やや軟	にぶい緑		10607
3	"	"	"	(脚標) 10.6	*	軟	*		10006
4	"	第4-b	SK101	(口) 14.4	粗 0.5~2.0mmの小石粒	*	にぶい褐		10561
5	"	"	SD104 下層	(#) 15.4	* 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	灰黃		10606
6	"	"	SD120 下層	(#) 10.8	* 0.5~2.0mmの小石粒	*	にぶい緑		10538
7	"	"	"	(#) 18.7	* 0.5~3.0mmの小石粒	*	灰茶褐		10539
8	"	"	SD120 最下層	(#) 18.2	*	軟	にぶい緑 にぶい赤褐		10609
9	"	"	SD120 中央セクション	(口) 11.6 (高) 5.6	密 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	灰黃		10613
10	"	"	"	(口) 9.2	粗 0.5~2.0mmの小石粒	*	*		10612
11	"	"	SD120 上層P 3	(#) 15.5	* 0.5~3.0mmの小石粒	*	にぶい緑		10611
12	"	"	SD120 最上層	(脚標) 11.8	* 0.5~2.0mmの小石粒、赤色砂粒	軟	淡赤紅		10610
13	12	"	SD222 上層	(口) 15.2	* 0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	緑		10302
14	"	"	"	(#) 22.0	* 0.5~1.0mmの小石粒	*	にぶい黄綠		10303
15	"	"	"	(脚標) 9.6	密 0.5~2.0mmの小石粒	堅	褐灰		10304
16	13	第4-c	河道Ⅲ上層(黑粘)	(口) 22.6	密 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	にぶい緑		10609
17	"	"	河道301 上層P 1	(#) 16.0	*	*	にぶい黄		10664
18	"	"	河道301 上層(黑粘)	(脚標) 15.1	粗 0.5~5.0mmの小石粒	堅	灰黃		10671
19	"	"	"	(口) 15.4	* 0.5~2.0mmの小石粒	*	緑・灰黃		10674
20	"	"	河道301 上層P 8	(#) 14.4	*	*	にぶい黄綠		10663
21	"	"	河道301 上層(黑粘)	(脚標) 15.3	* 0.5~3.0mmの小石粒	*	灰黃		10670
22	"	"	" 上層P 6	(#) 14.4	* 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	灰黃		10665

Tab. 9-127

探査番号	地区名	遺構面	遺構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎 土	焼成	色 調	形態・手法等の特徴	
364-23	13	第4-c	河道301上層(黒粘)	(脚部) 8.2 (口) 10.7	粗 0.5~2.0mmの小石粒 ※	やや軟 堅硬	にぶい 黄褐色 赤褐色 にぶい 橙	10672 10673	
24	*	*	*	(脚部) 10.6 (口) 9.4	粗 0.5~1.0mmの小石粒 ※	軟 やや軟	にぶい 橙 灰黃	10666 10667	
25	*	*	河道301上層 P 8	(脚部) 7.8 (口) 6.9	密 0.5~2.0mmの小石粒 ※	堅硬	にぶい 黄褐色	10668	
26	*	*	*	(脚部) 9.0 (口) 7.5	粗 0.5~3.0mmの小石粒 ※	堅硬	にぶい 黄褐色	10647	
27	*	*	河道301上層(黒粘)	(脚部) 10.1 (口) 2.7	密 0.5~1.0mmの小石粒 ※	軟 優・灰白	生駒西麓系	10646	
28	*	*	河道301上層砂	(脚部) 10.4 (口) 3.15	密 0.5~2.0mmの小石粒 ※	優・灰白	10332		
29	*	*	*	(脚部) 16.2	粗 0.5~3.0mmの小石粒 ※	堅硬	にぶい 黄褐色	10331	
30	*	第3-a上	*	(脚部) 2.4	密 0.5~1.0mmの小石粒 ※	優・灰白	10333		
31	*	*	河道302下層	(脚部) 12.0 (口) 3.65	粗 0.5~4.0mmの小石粒 ※	堅硬	にぶい 橙	10334	
32	*	第4-a	黄褐色粘土	(脚部) 12.8	密 0.5~2.0mmの小石粒 ※	優	灰	10565	
33	*	*	*	(脚部) 10.8 (口) 4.95	粗 0.5~5.0mmの小石粒 ※	堅硬	青灰	10564	
34	*	第4-a上	*	(脚部) 11.8	密 0.5~1.0mmの小石粒 ※	優	灰白	10329	
35	*	第4-a	*	(脚部) 17.0	密 0.5~2.0mmの小石粒 ※	優	(外) 淡乳灰 (内) 淡乳	SD35	
36	13	第3-b上	遺構面上	(脚部) 10.8 (口) 4.95	粗 0.5~5.0mmの小石粒 ※	優	明灰黑	10330	
37	*	第3-a上	*	(脚部) 11.8 (口) 17.0	密 金雲母・鐵砂粒 ※	優	茶褐	10329	
365-1	HT	第3-b上	Pit 238	(脚部) 10.6	密 金雲母・鐵砂粒 ※	優	(外) 淡乳茶褐 (内) 乳茶褐	SD35	
2	*	*	北端砂層	(脚部) 15.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒 長石	軟 やや軟	明灰黑	0822	
3	*	*	SD35	(脚部) 10.6	密 鐵砂粒、金雲母 長石	優	茶褐	0825	
4	*	*	*	(脚部) 10.6	粗 0.5~4.0mmの小石粒 長石	優	淡乳茶褐	0824	
5	*	第3-a	Pit 238	(脚部) 10.6	密 鐵砂粒、金雲母 長石	優	(外) 淡乳茶褐 (内) 乳茶褐	0829	
6	*	第3-b上	SD35	(脚部) 10.6	粗 長石・石英・金雲母 長石・角閃石	優	茶褐	0828	
7	*	*	砂層北端	(脚部) 29.4	密 0.5~7.0mmの小石粒 長石	優	淡乳灰	0823	
8	*	第3	Pit 131下	(脚部) 14.2	粗 0.5~5.0mmの小石粒 長石・石英 長石・金雲母 長石	軟	(外) 淡赤褐 (内) 淡乳	0838	
9	*	*	*	(脚部) 38.2	粗 0.5~8.0mmの小石粒 長石・角閃石	優	淡茶褐	0839	
10	HT a b 6K	第2-d	SD21	(脚部) 12.0	密 0.5~4.0mmの小石粒 長石	優	(外) 淡背灰 (内) 淡茶褐	0835	
11	HT j 6 d5,d4,e4K	中央階青色鉄質シルトセリキ含む水田 状構造	*	(脚部) 10.3	粗 0.5~2.5mmの小石粒 長石	優	淡背灰	0823	
12	HT e 4.5K	第3-a	遺構面洗浄中	(脚部) 11.4	粗 0.5~1.0mmの小石粒 長石	優	優	0436	
13	HT	第3-b上	SD35	(脚部) 12.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒 長石	優	青背灰	0831	
14	HT e 4.5K	第3-a	がりかけ	(脚部) 15.4	粗 0.5~1.0mmの小石粒 長石	軟	(外) 淡赤褐 (内) 淡茶褐	0830	
15	HT d5,d4,e4K	第1	盛土階オーリープ灰褐色 中央	(脚部) 16.6	粗 0.5~7.0mmの小石粒 長石	優	(外) 乳青褐 (内) 淡乳灰	0043	
16	*	*	中央盛土階オーリープ 灰褐色	(脚部) 2.8	粗 0.5~1.0mmの小石粒 長石	軟	乳赤褐	0035	
17	HT d 5K	第3-a上	坪境桂野段下部西側	(脚部) 2.8	粗 0.5~1.0mmの小石粒 長石	優	(外) 明乳褐 (内) 淡茶灰	0865	
18	HT a b 6K	*	淡茶褐色土	(脚部) 2.8	粗 0.5~2.0mmの小石粒 金雲母	優	(外) 淡赤褐 (内) 淡赤褐	0847	
19	HT d 5K	*	坪境桂野段下部東側	(脚部) 3.1	粗 0.5~2.0mmの小石粒 金雲母	優	(外) 淡灰褐 (内) 墓灰・淡茶褐	0867	

Tab. 9-128

探査番号	地 区 名	造 墓 国	遺構名(層位) と/or あげ番号	法 量(cm)	胎 土	泥 成	色 調	形態・手法 等の特徴
365-20	HT c5,e4,d4K	第1	中央盛土端オリーブ 灰色土	(脚柱) 3.2	密 0.5~2.5mmの小石粒、長石	やや軟	赤褐色	0039
21	HT c.4.5K	第3-a	がりかけ	(×) 2.9	※ 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	堅致	(外) 淡明赤褐色 (内) 淡乳褐色	0391
22	HT	第3-b上	S D35	(脚柱) 11.3	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石	軟	淡乳褐色	0836
23	HT c5,e4,d4K	第1	中央盛土端オリーブ 灰色土	密 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	(外) 淡赤褐色 (内) 淡灰褐色	0337	
24	HT	第3-b	S D35 透構面上 砂層北端	※ 0.5mmの小石粒、長石、金雲母	堅致	明乳褐色	0830	
25	*	*	*	※ 0.5~2.5mmの小石粒、長石	軟	乳茶褐色	0819	
26	HT d.4.5 e 4.5K	第2	中央盛土端オリーブ 灰色土	※ 0.5~2.0mmの小石粒、長石	やや軟	明赤褐色	0046	
27	HT b.c5K	第3	側溝	(脚柱) 11.8	中粗 0.5mmの小石粒	*	暗茶褐色 明乳褐色 淡茶褐色	0350
28	HT g.3.4K	第2	南半盛土端青灰色 粘質シルト	(×) 10.4	中粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石	軟	乳赤褐色	0054
29	HT c5,d5K	第1	中央盛土端オリーブ 灰色土	(×) 10.6	密 0.5mmの小石粒、長石	やや軟	淡乳褐色	0333
30	IT b.10.1K	第2-a	以前透構面 がりかけ中	(口) 15.4	※ 0.5~3.0mmの小石粒、長石	*	(外) 淡乳褐色 (内) 乳白色	0733
31	*	*	*	(底) 4.2	※ 0.2~6.0mmの小石粒、長石、金雲母	堅致	(外) 淡乳褐色 (内) 淡乳褐色	0729
32	*	*	*	(口) 17.6	中粗 0.5~4.5mmの小石粒、金雲母	やや軟	暗茶褐色	0731
33	*	*	*	(底) 4.6	密 0.5~2.5mmの小石粒、金雲母	軟	(外) 淡茶褐色 (内) 淡明乳褐色 淡乳褐色	0730
34	*	*	*	(脚柱) 16.8	※ 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	堅致	淡茶褐色	0732
35	IT j 1.2K	*	S D09	(×) 7.6	中粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、金雲母	軟	(外) 明赤褐色 (内) 淡乳褐色 淡茶褐色	0727
36	ET f.g.4K	第2	中央 S D03	密 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	0126		
37	HT d.4.5K	*	中央道路西側底土	*	*	*	*	0134
38	HT c5,d4,e4K	第1	踏オリーブ灰色土	※ 0.5~1.0mmの小石粒、雲母	*	*	*	0132
39	HT d.4.5K e 4.5K	第2	*	※ 0.5~2.0mmの小石粒	堅致	乳白色	0133	
365-1	JT	第4-c	S X02	(口) 18.1	※ 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 角閃石	*	(外) 黒茶 (スル付着) (内) 淡赤褐色	1717
2	*	*	*	*	※ 0.5~1.0mmの小石粒、長石、石英 雲母	*	(外) 黄茶褐色 (内) 黄褐色	1716
3	JT e 10K	*	*	(口) 8.9	0.5m 前後の微砂粒、長石、石英 チャート	*	淡黄褐色	1702
4	*	*	*	(×) 11.7	0.5~3.0mmの小石粒、長石、石英 チャート 雲母	*	淡赤黃褐色	1588
5	*	*	*	(外) 14.1	0.5~7.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	(外) 明赤褐色・黒 (内) 淡赤褐色	1703	
6	JT	*	*	(脚柱) 15.2	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石、石英 チャート	やや軟	(外) 暗黄褐色・黒 (内) 暗乳褐色 淡赤褐色	1715
7	*	*	*	密 0.5~4.0mmの小石粒、長石、石英 チャート 雲母	堅致	(外) 暗黄褐色 (内) 暗乳褐色・茶褐色	1719	
8	JT e 10K	*	*	(口) 9.5 (底) 3.9 (高) 9.0	粗 0.5~9.0mmの小石粒、長石、石英	*	(外) 暗赤褐色・黒茶 (内) 暗乳褐色	1701
9	JT	*	Pit 4	(底) 5.0	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石	*	(外) 黄褐色 (内) 明赤褐色	1015

Tab. 9-129

探査番号	地 区 名	遺 構 因	遺構名(層位)と/or番号	法 量(cm)	地 土	洗 成	色 調	形態・手法等の特徴	
366-10	JT	第4-c	Pt 4	(底) 3.9	粗 粒、長石 チャート 角閃石	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 チャート 角閃石	黒 (外)黒褐色 (内)灰褐色		1022
11	JTe 10EX	〃	SD 23	(〃) 4.1	密	0.5~7.0mmの小石 粒、長石 チャート	灰褐色		1016
12	JTe 8.9EX	〃	SD 20上層	(口) 15.5	〃	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 チャート 雲母	淡黄褐色		1134
13	〃	〃	〃	(〃) 17.1	〃	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 チャート	(外) 黄褐色 (内)赤褐色		1141
14	〃	第4-a	SD 20 南側灰色砂	(脚柱) 3.6	〃	0.5~2.5mmの小石 粒、長石 石英	明赤褐色		1047
15	〃	第4-c	〃 上層	(口) 12.4	〃	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 小角閃石	(外) 淡黄褐色 (内) 淡赤褐色		1136
16	JT	第4-c下	〃 下層	(底) 4.6	〃	0.5~10.0mmの小石 粒、長石 角閃石	(外) 始茶灰褐色 (内)茶褐色		1142
17	〃	第4-c	SX01 上層構状	(口) 11.0	〃	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 小雲母 角閃石	暗灰褐色		2341
18	〃	〃	〃	(〃) 19.0	〃	0.5~8.0mmの小石 粒、長石 石英 火山ガラス	暗赤褐色		2337
19	〃	〃	〃	(〃) 30.1	密	0.5~4.0mmの小石 粒、長石 石英 小雲母	淡黄茶褐色		2339
20	〃	〃	SX01 下層構状西側	(〃) 13.2	〃	0.5~2.0mmの小石 粒、長石 石英	(外) 黑 (内) [スス付着]		1718
21	〃	〃	SX01 上層構状	(〃) 14.8	〃	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英 金雲母 角閃石	淡茶褐色		2335
22	〃	〃	〃	(口) 9.5 (底) 6.9	〃	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 小雲母 角閃石	暗灰褐色		2340
23	〃	〃	〃	(底) 4.4	〃	0.5~5.0mmの小石 粒	(外) 淡黄灰褐色 (内) 暗灰褐色		2336
367-1	JTe 9EX	〃	SX01 下層構状	(口) 17.8	〃		(外) 明赤褐色 (内) 暗赤褐色		2714
2	JTe 9EX	〃	〃 上層 P 2	(底) 9.0	〃	0.5~5.0mmの小石 粒、長石 石英 雲母	(外) 暗灰褐色 (内) 赤褐色		2702
3	JTe 9EX	〃	〃 下層構状 P 4	(〃) 9.5	密	0.5~2.0mmの小石 粒、長石	(外) 黄褐色 (内) 灰褐色		2703
4	〃	〃	〃 下層(構状) 西側	(口) 10.0	〃		明赤褐色		2720
5	〃	〃	〃	(〃) 11.8	〃		淡黄褐色		2721
6	JTe 9EX	〃	〃 下層 P 3	(口) 8.9 (底) 7.4	〃	0.5~1.5mmの小石 粒、石英 金雲母	(外) 明赤褐色 (内) 暗灰褐色		2703
7	〃	〃	〃 上層構状 P 1	(口) 8.8 (底) 4.3 (底) 12.2	〃	0.5~3.0mmの小石 粒、長石 石英	淡灰褐色		2701
8	JTe 9EX	〃	〃 下層構状 P 5	(口) 14.2	〃				2706
9	〃	〃	〃 下層構状 P 8	(脚柱) 3.6	〃	0.5~2.0mmの小石 粒	(外) 明赤褐色 (内) 暗灰褐色		2710
10	〃	〃	セクション セクション 内	(〃) 3.7	〃	0.5mmの小石粒、 雲母	暗灰褐色	生駒西麓系?	2726
11	JTe f 9EX	〃	セクション 内	(〃) 3.0	〃	0.5~4.0mmの小石 粒、角閃石 雲母、長石	明赤褐色		2727
12	JTe 9EX	〃	SX01 下層構状	(〃) 3.0	密	0.5~1.5mmの小石 粒	淡黄褐色		2717
13	〃	〃	〃	(口) 14.2	〃	0.5~3.0mmの小石 粒、雲母、角閃石	黑・淡茶褐色		2725

Tab. 9-130

標本番号	地 区 名	連 構 面	連構名(層位)と/or あげ番号	法量(cm)	胎 土	泥 成	色 調	形態・手法等の特徴	
367-14	JT+9E	第4-c	S X01 下層構状P6	(口) 15.8	密 0.5~3.0mmの小石粒、石英母 金雲母	堅致	(外)淡灰褐色 (内)灰褐色		2707
15	*	*	S X01 下層構状	(口) 16.8	* 0.5~3.0mmの小石粒、石英母 金雲母	*	暗茶褐色	生駒西壁系	2723
16	*	*	*	(口) 15.4 (体) 18.6	中等 0.5~5.5mmの小石粒、石英母 長石 雲母	*	(外)茶褐色 (内)灰茶褐色		2711
17	*	*	S X01 下層構状P4	(口) 15.6	* 0.5~3.0mmの小石粒、金雲母 長石	*	(外)黒 (内)暗茶褐色		2704
18	*	*	*	(口) 13.0	密 0.5~5.0mmの小石粒、雲母	*	(外)黒 (内)黒茶褐色		2734
19	*	*	S X01	(口) 13.2	*	*	黒・赤褐色		2719
20	*	*	下層構状西側	(口) 15.8	* 0.5~2.0mmの小石粒、北石	*	黒・灰褐色		2722
21	*	*	S X01 下層構状	(底) 4.0	中等 0.5~7.0mmの小石粒	*	淡灰褐色		2716
22	*	*	S X01 下層構状西側	(口) 5.1	密 0.5~2.0mmの小石粒	*	*		2718
23	*	*	S X01 下層構状	(口) 4.6	粗 0.5~3.5mmの小石粒、北石 石英 雲母母	*	淡灰褐色		2713
24	*	*	S X01 最下層	(底) 1.6 (孔) 0.8	中等 0.5~4.0mmの小石粒	*	灰褐色		2728
25	*	*	下層構状	(同性) 2.8	密 金雲母	*	暗赤褐色 外面赤褐色	生駒西壁系?	2715
26	*	*	下層構状P8	(同相) 15.9	* 0.5~1.0mmの小石粒	*	(外)暗赤褐色 (内)灰赤褐色		2709
27	*	*	下層構状	(口) 10.0	* 0.5~1.5mmの小石粒	*	明赤褐色		2712
28	*	*	下層構状P7	(口) 12.0 (底) 4.7 (高) 5.3	* 0.5~1.0mmの小石粒、金雲母	*	明赤褐色 暗赤褐色・黒		2708
368-1	J1	*	S K104 下層 P 5	(口) 9.7 (底) 10.0	細砂	*	淡黄・黒		10583
2	*	*	S K104 下層 P 3	(口) 16.9	粗 0.5~3.0mmの小石粒、角閃石 雲母	*	灰褐色	生駒西壁系	10581
3	*	*	*	(口) 17.2	* 0.5~2.0mmの小石粒、雲母 角閃石	*	暗灰褐色		10584
4	*	*	S K104 下層 P 8	(口) 23.0	0.5~9.0mmの小石粒 やや軟	やや軟	にぶい緑		10583
5	*	*	上層 P 1	(口) 8.4 (高) 6.8	密 粗砂、金雲母	*	*		10590
6	*	*	下層 P 6	(口) 13.0 (高) 14.0	粗 0.5~3.0mmの小石粒	堅致	淡黄褐色		10585
7	*	*	S K104	(口) 9.2	* 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	灰褐色		10730
8	*	*	S K104 下層 P 2	(口) 11.6 (高) 6.0	密 0.5~1.0mmの小石粒	*	にぶい黄褐色		10587
9	*	*	P 4	(口) 12.2 (高) 6.6	* 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	堅致	*		10588
10	*	*	P 9	(口) 15.6	粗 0.5~2.0mmの小石粒 やや軟	やや軟	にぶい緑 微・灰褐色		10586
11	*	*	S E101 下層 P 1	(口) 20.2 (高) 13.5	* 0.5~1.0mmの小石粒	堅致	灰白		10593
12	*	*	南方構群	(口) 8.6	* 0.5~2.0mmの小石粒 やや軟	やや軟	にぶい黄褐色		10544
13	*	*	北半	(口) 10.0	* 0.5~3.0mmの小石粒	*	黄褐色		10563
14	*	*	S E101 上層 P 3	(同相) 10.8	0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	*	灰褐色・橙		10591
15	*	第4-d 第5-a	河内401 最下層北半	(口) 16.0	0.5~3.0mmの小石粒	堅致	(外)灰褐色・黒 (内)にぶい黄褐色		10688
16	*	第4-c	南方構群	(口) 14.4	* 0.5~2.0mmの小石粒、角閃石	やや軟	黒褐色	生駒西壁系	10543
17	*	*	S E101 下層 P 2	(口) 15.2	*	堅致	にぶい黄褐色	*	10592
18	J2	第4-b	S D206	(口) 10.8	0.5~1.0mmの小石粒 やや軟	やや軟	*		10556

Tab. 9-131

辨認番号	地 区 名	遺 槽 面	遺構名(層位) とりあげ番号	法 量(cm)	胎 土	焼 成	色 因	形態・手法 等の特徴	
368-19	J2	第4-b	SD205	(口) 17.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒、角閃石	堅致	にぶい-粗	生糞西麓系	10555
20	*	第4-c	SK212 P3	(口) 12.9	粗 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	にぶい-粗		10589
21	*	*	SX203 東北中層	(口) 18.5	粗 *	*	にぶい-黄		10562
22	*	*	SK212 P3	(口) 21.8	粗 0.5~3.0mmの小石粒	*	灰質		10590
23	*	*	SK212	(底) 3.8 (高) 18.4	粗 *	堅致	(外)にぶい-黄 (内)やわらかい		10744
368-1	ETg4区	第3-d上		(口) 14.4	中粗 0.5~3.5mmの小石粒、長石、金雲母	やや軟	淡茶褐色		0744
2	HTd+4区		SD25	(口) 15.8	密 0.5~3.0mmの小石粒	*	淡黃・暗黃		0962
3	ETH3区	第3	*	(口) 18.0	粗 0.5mmの小石粒、長石	堅致	淡茶褐色		0903
4	ETg4区	第3-b	P178		粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石	やや軟	淡灰・暗灰		0535
5	ETf4区		(脚柱) 4.5	中粗 0.5~1.5mmの小石粒、長石、金雲母	堅致	淡黃褐色			0169
6	ETH3区	第3-b	P179	(口) 3.8	密 0.5~3.0mmの小石粒	*	(外)淡乳褐色 (内)乳赤褐色		0551
7	ET		堅致掘削	(口) 3.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石	軟	(外)淡白褐色 (内)淡赤褐色		0010
8	*	*		(口) 3.6	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石	堅致	(外)淡茶褐色 (内)乳赤褐色		0005
9	HTd+4区		SD25	(口) 3.1	密 0.5~1.5mmの小石粒、長石	やや軟	淡赤褐色		0338
10	*	*		(口) 3.2	粗 0.5~1.0mmの小石粒、金雲母	*	(外)淡灰褐色 (内)暗乳茶褐色		0339
11	*	*	(脚柱) 8.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石	堅致	(外)淡茶褐色 (内)暗乳茶褐色		0340	
12	ET	第3	下層暗赤褐色整地土	(脚柱) 3.5	中粗 0.5~7.5mmの小石粒、長石	やや軟	(外)淡乳褐色 (内)淡赤褐色		0238
13	HTd+4区		SD25	(口) 3.0	密 0.5~4.5mmの小石粒、長石	堅致	淡赤褐色		0341
14	ETj3区	第3	S-SB01 Pit31	(口) 9.2	粗 0.5~2.5mmの小石粒	*	淡乳赤褐色 淡乳灰褐色 淡褐		0408
15	HTe4区	第2-d	SD25		粗 0.5~1.5mmの小石粒、長石	*	淡乳茶褐色 淡乳褐色 明赤褐色		0361
16	ETf4区	第3	Pit 49	(底) 4.0	粗 0.5~2.5mmの小石粒、長石	*	(外)淡黑褐色 淡黑褐色 (内)暗灰		0182
17	ETj3区	第3-a	S-SB01 Pit8	(口) 4.8	中粗 0.5~5.0mmの小石粒	やや軟	(外)淡茶褐色 (内)明赤褐色 淡灰		0377
18	ETg3区	第3	Pit 134	(口) 3.2	中粗 0.5~2.5mmの小石粒	堅致	(外)淡灰褐色 淡灰褐色 (内)淡茶褐色		0255
19	ETj3区	*	S-SB01 Pit31	(口) 4.2	密 0.5~2.5mmの小石粒	*	(外)淡乳灰褐色 (内)淡乳茶褐色		0401
20	HTe4区	第2-d	SD25	(口) 4.2	粗 0.5~2.5mmの小石粒、長石	*	(外)淡乳灰褐色 (内)暗乳灰褐色 暗乳灰		0359
21	HTd+4区	*		(口) 5.2	中粗 0.5mmの小石粒、長石	やや軟	(外)淡乳褐色 (内)暗灰		0337
22	ETj3区	第3		(口) 5.0	中粗 0.5~7.0mmの小石粒、長石	*	(外)淡乳褐色 (内)淡赤褐色 暗褐		0215
23	*	*	暗赤褐色土(灰色まじり砂含む)	(口) 4.6	密	堅致	(外)淡乳褐色 (内)明赤褐色		0175
24	ET	*	下層暗赤褐色整地土	(口) 5.4	粗 0.5~2.5mmの小石粒	やや軟	(外)淡乳茶褐色 (内)淡乳灰褐色 淡乳灰		0241
25	ETg3区	*	Pit 164	(口) 4.8	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石	堅致	(外)暗灰褐色 (内)淡乳褐色 淡乳灰		0489

Tab. 9-132

測定番号	地区名	透構面	透構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎 土	焼 成	色 国	形態・手法 等の特徴	
369-26	ET j 2EK	第2	最終地状、浅井小溝	(底) 3.4	粗 0.5~2.5mmの小石粒	やや軟	(外) 淡褐色 (内) 淡赤褐色		0179
27	ET	第3	北半透構面清浄中	(+) 3.5	密	堅	淡褐色		0259
28	ET b EK	*	下層暗赤褐色整地土	(+) 4.0	# 0.5~1.5mmの小石粒、長石	軟	(外) 淡乳白色 (内) 淡赤褐色		0239
29	ET j 2EK	*	S-S BOI Pit 1	(+) 5.4	# 0.5~2.5mmの小石粒、長石 金雲母	堅	(外) 淡明茶褐色 (内) 淡乳白色		0375
30	ET b EK	*	暗赤褐色整地土	(+) 4.7	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石 金雲母	やや軟	(外) 淡明茶褐色 (内) 淡灰褐色		0340
31	ET g 3EK	*	Pit 269	(脚台) 6.7	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石 金雲母	#	(外) 淡赤褐色 (内) 淡乳白色		0706
32	FT	第2-b	T層	(脚柱) 2.4	密 0.5~1.0mmの小石粒	軟	(外) 淡乳白色 (内) 乳白色		0227
33	*	*	S D01 下層	(口) 16.7	#	#	(外) 淡乳白色 (内) 明赤褐色		0222
34	*	第2-c	S E01	(脚柱) 10.4	# 0.5~4.0mmの小石粒	やや軟	(外) 淡乳赤褐色 (内) 暗灰		0263
35	*	第3-a	S D16	(脚柱) 2.8	# 0.5~3.0mmの小石粒	堅	(外) 淡乳赤褐色 (内) 淡茶褐色		0255
36	*	*	南北がりかけ	(+) 2.6	粗 0.5mm以上の小石粒	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 乳褐色		0330
37	*	第2-c	S E01	(口) 18.3	# 0.5~5.0mmの小石粒	堅	(外) 淡乳赤褐色 (内) 淡赤褐色		0264
38	FT d 10EK	*	S D06	(脚柱) 3.2	# 0.5~3.0mmの小石粒	やや軟	淡乳赤褐色		0247
39	FT	第3-b上	北半	(+) 3.3	# 0.5~4.0mmの小石粒	#	淡乳茶褐色 淡乳茶灰褐色		0472
40	FT c 10EK	第2-c	旧耕土	(+) 4.0	# 0.5~7.0mmの小石粒	#	(外) 淡明茶褐色 (内) 明赤褐色-淡黃褐色		0194
41	FT	*	S D06	(+) 2.7	密 0.5~2.0mmの小石粒	堅			0226
42	*	*	S E01	(+) 3.9	# 0.5~1.0mmの小石粒	やや軟	(外) 淡乳褐色 (内) 乳褐色		0265
43	*	第2-d	S D07 下	(+) 2.8	# 0.5~3.0mmの小石粒	#	(外) 淡乳白色 (内) 淡乳白色		0285
44	HT b 5EK	第3-a	がりかけ	(+) 3.0	# 密 0.5mmの小石粒、長石	#	(外) 淡乳褐色 (内) 明淡茶褐色		0385
45	HT j 6EK		S E01	(+) 4.2	密 0.5~1.5mmの小石粒、長石	堅	(外) 明赤褐色 (内) 淡乳褐色		0334
46	HT f 3EK	第4-c	S EWS区マウンド状隆起下部	(+) 1.7	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石	#	(外) 淡乳灰褐色 (内) 淡乳灰褐色		0533
47	HT c d 4.5EK	第2	東下層地青灰色粘質シルト(微分合む)	(+) 2.4	# 密 0.5mmの小石粒、長石	やや軟	(外) 淡乳赤褐色 (内) 淡乳黑色		0068
48	HT f 4EK	*	南半段下層清浄中	(+) 3.8	# 密 0.5~1.5mmの小石粒、長石	#			0074
49	HT c 5EK	第3	倒溝	(脚柱) 16.1	密 0.5~2.0mmの小石粒、長石	堅	(外) 淡乳灰褐色 (内) 淡乳赤褐色		0351
50	HT e 5EK	第3-a	透構面がりかけ	(底) 3.2	# 密 0.5~3.5mmの小石粒、長石 金雲母	軟	(外) 明赤褐色 (内) 淡晶灰褐色		0429
51	HT c 6EK	*	*	(+) 4.0	# 密 0.5~3.5mmの小石粒、長石 金雲母	やや軟	(外) 淡乳灰褐色 (内) 淡乳灰褐色		0432
52	*	*	*	(+) 4.4	# 0.5~4.0mmの小石粒、長石	#	淡乳褐色		0431
53	HT e 5EK	*	*	(+) 4.6	# 密 0.5~4.0mmの小石粒	#			0430
54	HT c d e 5EK		坪境柱跡最下層上面	(+) 5.2	粗 0.5~2.5mmの小石粒	軟	(外) 淡乳茶褐色 (内) 淡乳茶褐色		0368
55	HT b 5EK	第3-a	がりかけ	(+) 4.0	# 0.5~4.0mmの小石粒	#	(外) 淡乳赤褐色 (内) 淡乳灰褐色		0386
56	HT c d 4.5EK	第2	中央段下層地青灰色粘質シルト(褐色化)	(+) 3.4	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石	堅	(外) 淡乳灰褐色 (内) 淡乳灰褐色		0069
57	HT d 4.5EK	第3-a	透構面清浄中	(+) 3.9	# 0.5~2.0mmの小石粒、金雲母	#	淡乳灰褐色 淡乳灰褐色		0496

Tab. 9-133

探査番号	地区名	遺構面	遺構名(層位) とりあげ番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
369-58	HTe5区	第3-a	遺構面がりかけ	(底) 4.6	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石	やや軟	(外) 淡乳白 明乳白 (内) 淡乳白 暗乳白		0428
59	HTe5区	第3上	坪鏡柱脚下部東側	(+) 4.5	密 0.5~3.5mmの小石粒	*	乳白色 淡乳黃灰		0354
60	HTe5区	*	淡茶褐色土	(+) 4.2	++ 0.5mm以下の小石粒、長石	堅緻	(外) 淡茶褐色 (内) 乳白		0332
61	HTd4.5区	第3-a	遺構面清浄中	(+) 5.8	密 0.5~1.5mmの小石粒、長石	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 乳白		0460
62	FT	第2-d上	にべい黄褐色土灰色 まじり	(口) 14.7	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石	*	淡茶・乳白 淡乳白		0253
63	FTa5区	第2-c	がりかけ及び鉛溝	(底) 9.2	++ 0.5~2.5mmの小石粒	堅緻	淡茶褐色 淡乳白		0237
64	FT	第2	SD01	(口) 15.4	密	*			0196
65	*	第2-d	SD07 下	(+) 16.4	++ 0.5~3.5mmの小石粒、長石 金雲母	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 暗乳白		0266
66	*	*	SD06 下	(+) 15.9	粗 0.5~2.0mmの小石粒、長石	*	(外) 淡茶褐色 (内) 淡乳白		0277
67	FTa5区	第2-c	がりかけ及び鉛溝	(+) 19.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒	*	淡乳白		0234
68	FT	第2-d	SD06F	(+) 21.6	密	堅緻	(外) 淡茶褐色 (内) 淡乳白 淡茶系		0278
69	*	第3-a	SD17	(底) 3.8	++ 0.5~3.0mmの小石粒、長石	やや軟	(外) 淡乳白 (内) 乳白		0226
70	FTa5区	第2-c	がりかけ及び鉛溝	(+) 3.8	密	堅緻	(外) 淡乳白 (内) 乳白		0235
71	FT	第3-b上	北半	(+) 3.2	++ 0.5~4.0mmの小石粒、長石	やや軟	(外) 明乳白 (内) 乳白		0473
72	*	第2-d	SD07	(+) 3.9	粗 0.5~3.0mmの小石粒、長石	堅緻	(外) 明乳白 (内) 淡乳白		0284
73	*	第3-a	SD15	(+) 3.9	密 0.5~3.0mmの小石粒、長石	*	(外) 淡茶褐色 赤褐色 (内) 淡乳白		0292
74	*	第2-c	SE01	(+) 4.2	粗 0.5~5.0mmの小石粒、長石	*	(外) 明乳白 (内) 淡乳白		0266
75	*	第3-a	SD16	(+) 3.6	粗 0.5~3.5mmの小石粒、長石	*	(外) 赤褐色 (内) 淡乳白		0294
76	FTe10区	第2-b	由耕土下	(+) 4.6	粗 0.5~2.5mmの小石粒	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色 淡乳赤褐色		0197
77	FT	西側側溝内	(+) 4.7	++ 0.5~3.0mmの小石粒、長石	*	(外) 淡乳白 (内) 淡乳白・暗灰			0268
78	FTb1区	第3-b	SD30	(+) 4.8	++ 0.5~4.0mmの小石粒、長石	*	(外) 淡茶褐色 (内) 淡乳白		0477
79	FT	第3-a	SD16	(+) 4.2	粗 0.5~5.0mmの小石粒	*	(外) 乳白 (内) 乳白		0295
80	*	*	SD17	(+) 4.65	++ 0.5mm以上の小石粒、長石 金雲母	堅緻	(外) 淡茶褐色 (内) 乳白・灰		0297
81	FTb1区	*	Pit54	(+) 6.0	密 0.5~2.5mmの小石粒、金雲母	*	(外) 淡乳白 (内) 淡茶褐色		0544
82	FTa5区	*	Pit13	(+) 5.0	++ 0.5~5.0mmの小石粒、長石	やや軟	(外) 淡茶褐色 (内) 淡乳白		0542
83	FT	第2-d	SD06 下	(+) 5.2	密	堅緻	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶褐色		0279
84	*	第2	中耕疊土	(+) 4.7	*	*	淡乳白 淡乳黃 暗乳白		0206
85	*	第3-a	SD15	(+) 4.3	++ 0.5~4.5mmの小石粒	*	(外) 淡乳白 (内) 乳白		0290
86	*	*	*	(+) 4.4	粗 0.5~2.5mmの小石粒、長石	*	(外) 淡乳白 (内) 淡茶褐色		0291
87	*	第3-b上	北半	(+) 3.8	++ 0.5~3.0mmの小石粒、金雲母	やや軟	(外) 明乳白 (内) 淡乳白・暗灰		0471

Tab. 9-134

測定番号	地区名	地構面	遺構名(層位)と/or番号	法量(cm)	胎土	焼成	色調	形態・手法等の特徴	
369-88	FT b c 10K	第2	旧耕土下	(底) 4.1	中等 0.5~5.0mmの小石粒	やや軟	淡乳白色 淡乳赤褐色 淡乳褐色		0199
89	FT	第2-b	がりかけ	(+) 4.7	密	#	(外) 淡乳赤褐色 (内) 淡乳褐色		0216
90	FT b c 10K	第2	旧耕土下	(+) 3.8	中等 0.5~2.0mmの小石粒、長石 金雲母	堅版	(外) 淡乳赤褐色 (内) 淡乳褐色 淡乳灰褐色		0202
91	FT b 1K	第4-a	Pit 100	(+) 4.0	粗 0.5~3.5mmの小石粒、金雲母	#	淡乳灰褐色 明乳灰褐色 暗乳灰褐色		0263
92	FT	第2-c	S E01	(+) 4.6	密	#	(外) 淡灰・淡乳 (内) 淡乳褐色		0287
93	FT b 1K	第3-a	Pit 54	(+) 7.0	粗 0.5~2.0mmの小石粒	やや軟	淡乳茶褐色 淡乳茶褐色 淡乳茶褐色		0543
94	FT	第3-b上		(+) 4.0	中等 0.5~3.0mmの小石粒、長石 金雲母	#	淡灰褐色 淡乳褐色 明乳白褐色		0478
95	#	第3-a	S D17	(+) 4.8	中等 0.5~5.0mmの小石粒	#	淡灰褐色 淡乳褐色 明乳白褐色		0300
96	FT b c 10K	第2	旧耕土下	(+) 4.9	# 0.5~6.0mmの小石粒、長石	#	淡灰褐色 淡乳褐色 淡灰褐色		0201
97	FTb 1K区	第2-c上		(+) 4.2	粗 0.5~4.0mmの小石粒、長石 石英 金雲母	#	(外) 淡乳灰褐色 (内) 淡乳褐色		0230
98	FT c d 10K	第2-c	S D08	(+) 4.1	密 0.5mm以上の小石粒、長石	堅版	淡褐色・明褐色 淡灰褐色 淡灰褐色		0246
370-1	ET j 2K	第3	駐跡下 上層灰褐色土 花色含む細砂	(つまみ) 3.3	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石	#	淡灰褐色 淡灰褐色		0176
2	ET f g 4.5K	#	がりかけ	(+) 2.6	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石	#	淡乳灰褐色		0177
3	ET f 4K	#	Pit 47	(+) 2.2	# 0.5~1.0mmの小石粒	#	暗茶褐色		0205
4	ET j 2K	#	明赤褐色土(灰色ま り) 砂含む	(口) 10.7	#	#	淡灰白色		0173
5	ET g 3b 3K	第2	駐跡西下	(+) 12.2	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石	#	淡乳灰褐色		0151
6	ET j 2.3K	第3	オリーブ灰褐色土 (砂含む)	(+) 15.3	# 0.5~1.5mmの小石粒、長石	やや軟	淡乳灰白色		0163
7	ET h 3K	#	S D30	(+) 16.5	# 0.5mm以下の小石粒	堅版	淡灰白色		0204
8	ET g 3K	第3-b	P181	(口) 17.2 (高) 2.85	# #	#	淡乳青灰褐色		0537
9	ET c 5K	第3	駐跡般下部	(受部) 11.0	# 0.5~2.5mmの小石粒、長石	#	(外) 淡青灰褐色 (内) 淡乳青灰褐色		0372
10	ET		南半側ため池北側 壁	(口) 10.5	# 0.5~1.5mmの小石粒、長石	#	淡乳灰褐色		0167
11	#		ため池壁厚側面	(受部) 16.2	# 0.5~1.0mmの小石粒、長石	#	(外) 淡乳灰褐色 (内) 淡乳灰褐色		0096
12	#	第3-b上	中央南側	(口) 15.3	# 0.5~3.0mmの小石粒、長石	#	淡乳灰褐色		0517
13	ET f g 4K	第2	中央最終 D08	(底) 7.6	#	#	#		0127
14	ET g 4K	#	中央セクション	(+) 8.6	# 0.5~2.0mmの小石粒、長石	#	#		0118
15	ET	第3	S-Pit 32	(+) 12.8	# 0.5mm以下の小石粒、長石	やや軟	#		0412
16	ET g 3K	#	Pit 135	(口) 8.1	中等 0.5~2.5mmの小石粒、長石	堅版	(外) 淡茶褐色 (内) 淡茶灰褐色		0257
17	ET a f-h K区	#	セクション及びがり かけ	(口) 9.2 (高) 2.0	密 0.5mmの小石粒	#	淡乳灰褐色		0342
18	ET g 3K	#	Pit 135	(口) 15.6	#	#	淡赤褐色		0258
19	#	#	Pit 165	(+) 16.2	中等 0.5~1.5mmの小石粒	やや軟	(外) 淡茶灰褐色 (内) 明赤系褐色 淡乳灰褐色		0469
20	#	#	S X01	(+) 16.0	密 0.5~1.0mmの小石粒、長石	堅版	淡青灰褐色		0162