

静岡県埋蔵文化財センター調査報告 第3集

富士石遺跡Ⅱ

第二東名No.142地点

旧石器時代（AT上位）～縄文時代初頭編

第二東名建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

長泉町-10

（第2分冊）

2012

中日本高速道路株式会社東京支社
静岡県埋蔵文化財センター

静岡県埋蔵文化財センター調査報告 第3集

富士石遺跡Ⅱ

第二東名No.142地点

旧石器時代（AT上位）～縄文時代初頭編

第二東名建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

長泉町-10

（第2分冊）

2012

中日本高速道路株式会社東京支社
静岡県埋蔵文化財センター

富士石遺跡Ⅱ

—第2分冊—

目 次

附編

富士石遺跡の自然科学分析について	2
第二東名富士石遺跡出土黒曜石産地推定結果（望月明彦）.....	3
配石炉状遺構（第X V文化層13号礫群）等の自然科学分析調査(パリノ・サーヴェイ株式会社)	7
富士石遺跡における放射性炭素年代（AMS測定）・出土炭化材の樹種（(株)加速器分析研究所）	25
石器接合資料一覧	42
石器属性表.....	44
礫属性表	76

写真図版

抄録

写真図版目次

図版 1

第X VII文化層西支谷の石器群

図版 2

遺跡遠景

図版 3

遺跡遠景

図版 4

AI-33 土層断面

T-19 土層断面

石製装飾品出土地点（矢印）付近

Y-14 土層断面

R-12 土層断面

TP-55 土層断面

図版 5

第X VII文化層西尾根（南）の石器群

第X VIII文化層 尖頭器石器群

図版 6

第X IV文化層北尾根

第X IV文化層中央尾根 石器集中

第X IV文化層中央尾根 石器集中外

図版 7

第X IV文化層西支谷 石器集中

第X IV文化層西支谷 石器集中外

第X IV文化層西尾根 石器集中外

第X V文化層北尾根 石器集中

第X V文化層北尾根 石器集中外

第X V文化層東尾根（西）石器集中

図版 8

第X V文化層中央尾根 石器集中

第X V文化層東尾根（北）石器集中外

第X V文化層東支谷 石器集中外

第X V文化層中央尾根 石器集中外

第X V文化層西支谷 石器集中外

第X V文化層西支谷 石器集中

図版 9

第X V文化層西尾根 石器集中（1）

図版10

第X V文化層西尾根 石器集中（2）

図版11

- 第X V文化層西尾根 石器集中 (3)
- 第X V文化層 礫石器
- 第X V文化層西尾根 石器集中外
- 第X VI文化層北尾根 石器集中 (1)

図版12

- 第X VI文化層北尾根 石器集中 (2)
- 第X VI文化層北尾根 石器集中外
- 第X VI文化層東尾根 石器集中
- 第X VI文化層東支谷 (北) 石器集中
- 第X VI文化層東支谷 (南) 石器集中

図版13

- 第X VI文化層東支谷 石器集中外
- 第X VI文化層中央尾根 石器集中
- 第X VI文化層中央尾根 石器集中外
- 第X VI文化層西支谷 石器集中
- 第X VI文化層西支谷 石器集中外
- 第X VI文化層西尾根 (西) 石器集中外
- 第X VI文化層北尾根・東尾根・西支谷・西尾根 石器集中

図版14

- 第X VII文化層東支谷 4号石器集中
- 第X VII文化層東支谷 5号石器集中
- 第X VII文化層東尾根 石器集中
- 第X VII文化層東支谷 石器集中外
- 第X VII文化層東尾根 礫石器
- 第X VII文化層東支谷 4・5号礫石器

図版15

- 第X VII文化層中央尾根 (北) 石器集中
- 第X VII文化層中央尾根 (北) 礫石器
- 第X VII文化層中央尾根 (北) 石器集中外
- 第X VII文化層中央尾根 (南) 石器集中 (1)

図版16

- 第X VII文化層中央尾根 (南) 石器集中 (2)
- 第X VII文化層中央尾根 (南) 石器集中外 (1)

図版17

- 第X VII文化層中央尾根 (南) 石器集中外 (2)
- 第X VII文化層中央尾根 (南) 礫石器
- 第X VII文化層西支谷 18~21号石器集中

図版18

- 第X VII文化層西支谷 23号石器集中
石製裝飾品
- 第X VII文化層西支谷 22~24号石器集中 (1)

図版19

- 第X VII文化層西支谷 22~24号石器集中 (2)
- 第X VII文化層西支谷 25・26号石器集中
- 第X VII文化層西支谷 礫石器

図版20

- 第X VII文化層西支谷 石器集中外
- 第X VII文化層西尾根 (北) 石器集中 (1)

図版21

- 第X VII文化層西尾根 (北) 石器集中 (2)
- 第X VII文化層西尾根 (北) 石器集中外 (1)

図版22

- 第X VII文化層西尾根 (北) 石器集中外 (2)
- 第X VII文化層西尾根 (南) 石器集中 (1)
- 第X VII文化層西尾根 (南) 石器集中 (2)
- 第X VII文化層西尾根 (南) 石器集中外

図版23

- 第X VII文化層西尾根 (南) 石器集中 (3)

図版24

- 第X VII文化層西尾根 (南) 石器集中 (4)
- 第X VII文化層西尾根 礫石器

図版25

- 第X VIII文化層北尾根 (北) 石器集中
- 第X VIII文化層東尾根 石器集中外
- 第X VIII文化層東支谷 石器集中
- 第X VIII文化層東支谷・北尾根 石核

図版26

- 第X VIII文化層東支谷 石器集中外
- 第X VIII文化層中央尾根 石器集中 (1)

図版27

- 第X VIII文化層中央尾根 石器集中 (2)
- 第X VIII文化層中央尾根 石器集中外
- 第X VIII文化層西支谷 石器集中
- 第X VIII文化層西支谷 石器集中外
- 第X VIII文化層西尾根 (北) 石器集中

図版28

- 第XⅧ文化層西尾根（北）石器集中外
- 第XⅧ文化層西尾根（南）石器集中外
- 第XⅧ文化層西尾根（南）石器集中

図版29

- 第XⅧ文化層西尾根（南）・北尾根・中央尾根
礫石器

- 第XⅨ文化層
縄文時代初頭（1）

図版30

- 縄文時代初頭（2）
表採・一括の遺物

図版31

- 第XⅣ文化層 1号石器集中
- 第XⅣ文化層 2号礫群
- 第XⅣ文化層 3号礫群
- 第XⅣ文化層 7号石器集中
- 第XⅣ文化層 9号石器集中・5号礫群
- 第XⅣ文化層 5号炭化物集中
- 第XⅣ文化層 11号石器集中・6号礫群
- 第XⅣ文化層 12号石器集中・7号礫群

図版32

- 第XⅣ文化層 1号炭化物集中
- 第XⅣ文化層 2号炭化物集中
- 第XⅤ文化層北尾根
- 第XⅤ文化層 2号礫群
- 第XⅤ文化層 4・5号石器集中・4号礫群

図版33

- 第XⅤ文化層 5～7号礫群
- 第XⅤ文化層 5号礫群
- 第XⅤ文化層 6号礫群
- 第XⅤ文化層 8・9号礫群
- 第XⅤ文化層 10号石器集中・11号礫群

図版34

- 第XⅤ文化層 13号礫群
- 第XⅤ文化層 16号石器集中
- 第XⅤ文化層 17号石器集中
- 第XⅤ文化層 18号石器集中・18号礫群
- 第XⅤ文化層西尾根

図版35

- 第XⅥ文化層 2～24号礫群付近（北尾根）
- 第XⅥ文化層 3号石器集中・6号礫群
- 第XⅥ文化層 4号石器集中・16号礫群
- 第XⅥ文化層 19～24号礫群
- 第XⅥ文化層 32号礫群

図版36

- 第XⅥ文化層 37・38号礫群
- 第XⅥ文化層 41・42号礫群
- 第XⅥ文化層 44号礫群
- 第XⅥ文化層 46号礫群
- 第XⅥ文化層 52・53号礫群
- 第XⅥ文化層 13号石器集中・54号礫群
- 第XⅥ文化層 55号礫群
- 第XⅥ文化層 58号礫群

図版37

- 第XⅦ文化層 4～7号礫群付近
- 第XⅦ文化層 4号礫群
- 第XⅦ文化層 8号礫群
- 第XⅦ文化層 9号礫群
- 第XⅦ文化層 12号礫群付近

図版38

- 第XⅦ文化層 17号礫群
- 第XⅦ文化層 26号礫群
- 第XⅦ文化層 28号礫群
- 第XⅦ文化層 33号礫群
- 第XⅦ文化層 37号礫群
- 第XⅦ文化層 石製装飾品出土状況
- 第XⅦ文化層 43号礫群
- 第XⅦ文化層 51号礫群

図版39

- 第XⅦ文化層 38・39号石器集中遠景
- 第XⅦ・XⅧ文化層東支谷～中央尾根

図版40

- 第XⅦ・XⅧ文化層西尾根
- 第XⅧ文化層 6号礫群
- 第XⅧ文化層 8号礫群
- 第XⅧ文化層 15号礫群
- 第XⅧ文化層 19号礫群

附編 自然科学分析

富士石遺跡の自然科学分析について

富士石遺跡の調査において実施された自然科学分析のうち、本書所収の時代の資料に関連して行われたのは、(1) 黒曜石原産地推定分析、(2) 配石炉（第XV文化層13号礫群）等の自然科学分析調査、(3) 出土炭化材の放射性炭素年代測定（AMS法）・樹種同定の3件である。いずれも外部の研究者・機関に実施を依頼した。これらの自然科学分析結果について、以下に附編として収録する。

これに先立ち、分析の実施に至る経緯と分析対象について補足しておく。

(1) 黒曜石原産地推定分析

旧石器時代の黒曜石製遺物に関しては、分析できない微小な資料を除いた全点について、蛍光X線による原産地推定分析を実施した。分析は望月明彦・沼津工業高等専門学校名誉教授に依頼した。本書所収の時期のものを含む旧石器時代の黒曜石製遺物の大半は平成21年度までに分析が実施されており、その分析結果については『富士石遺跡I』に収録済みである。平成22年度、旧石器時代[AT上位]～縄文時代初頭の資料整理に当たり、それ以前に実施した分析では分析対象から漏れていた当該時期の資料（縄文時代以降の包含層から出土したもの等）について追加して原産地推定分析を実施した。ここに収録するのはこの平成23年度実施分の分析結果である。

(2) 配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）等の自然科学分析調査

平成13年の本調査I期において出土した第XV文化層13号礫群は、径20cm以上の大型礫5点を含む焼礫から成り炭化物が伴うもので、配石炉の可能性のある遺構として調査された。これに伴い、遺構の利用状況と当時の周辺環境を明らかにするための自然科学分析調査をパリノ・サーヴェイ株式会社に委託した。同社の技師により分析試料の採取が行われ、遺構の層位的位置づけを明らかにするための鉦物分析と、古植生及び燃焼材を明らかにするための植物珪酸体分析、炭化材樹種同定、微細植物片洗い出しが実施された。

分析結果報告は平成13年度に作成されたものであるが、分析内容は現在でも問題なく通用するものであるため基本的にそのまま収録した。但し、利用者の便を図るため当時未発表であった文献の書誌情報と、その後の整理作業において確定させた文化層・遺構名についてのみ変更したことをお断りしておく。

(3) 出土炭化材の放射性炭素年代測定（AMS法）・樹種同定

富士石遺跡の発掘資料のうち、本書で扱った時期の資料では、第I黒色帯～休場層直下黒色帯、すなわち第XIV文化層～第XVI文化層においてまとまった量の炭化材が出土した。試料が採取・保管されていたものから25点を選別し、平成22年度に（株）加速器分析研究所に分析を依頼した。

分析試料は、次の条件のいずれかを満たす試料のうち保存状態の良好なものを選別した。

- ①炭化物がまとまって採取された箇所の試料（同一層準にまとまっていることから、散在して出土した試料よりも本来の出土層位が安定して捉えられるため）。
- ②出土位置から石器集中や礫群等に伴う可能性が高いと見なされる試料。

特に両方の条件を満たす事例（礫群にまとまった量の炭化物が伴う場合など）では、年代データの確度を上げるため複数の試料を分析対象とした。

第二東名富士石遺跡出土黒曜石産地推定結果

沼津工業高等専門学校名誉教授 望月 明彦

1. 分析法 エネルギー分散蛍光X線分析法(EDX)
2. 分析装置 セイコーインスツルメンツ卓上型蛍光X線分析計 SEA-2110L
3. 分析条件

管電圧：50Kv	雰囲気：真空
管電流：自動設定	照射径：10mm
測定時間：240sec	検出器：Si(Li)半導体検出器
4. 測定元素 Al(アルミニウム)、Si(ケイ素)、K(カリウム)、Ca(カルシウム)、Ti(チタン)、Mn(マンガン)、Fe(鉄)、Rb(ルビジウム)、Sr(ストロンチウム)、Y(イットリウム)、Zr(ジルコニウム)
5. 試料の洗浄 5分間(汚れがひどい場合は15分間)超音波洗浄器で洗浄。
さらに汚れを拭き取ってから測定。

6. 産地推定法

(1) 得られた蛍光X線スペクトル強度を元素記号で表す。2つの方法とも以下の指標を用いる。

指標 Sum=Rb+Sr+Y+Zr とする。
Rb分率 = Rb/Sum
Sr分率 = Sr/Sum
Zr分率 = Zr/Sum
Mn*100/Fe
log(Fe/K)

(2) 図1に上げた黒曜石産地から、産地原石を採集し、測定する。

(3) 測定結果から上記の指標を算出する。

(4) 以上から、産地原石に関するデータベースを作成する。

(5) 下記の2つの方法で産地推定を行う。

① 判別図法 (判別図のシート参照)

用いる指標 : 図2 横軸：Rb分率、縦軸：Mn/Fe
 : 図3 横軸：Sr分率、縦軸：log(Fe/K)

特長 : 簡単な計算であり、誰にでも作成可能。
 : 視覚的に確認でき、分かりやすい。

推定方法 : 遺跡出土試料を蛍光X線分析し、指標を計算。
 : 指標を図にプロットする。
 : 重なった原石産地を推定結果とする。

産地原石判別群 (SEIKO SEA-2110L蛍光線分析装置による)

都道府県	地図No.	エリア	新判別群	旧判別群	新記号	旧記号	原石採取地(分析数)
北海道	1	白滝	八号沢群	八号沢群	STHG		赤石山山頂 (19)、八号沢露頭 (31)、
			黒曜の沢群	黒曜の沢 (79)、黒曜の沢 (6)、幌加林遺(4)	STKY		
			三股群	三股群	KSMH		
	2	上士幌	安住群	安住群	ODAZ		十三ノ沢(16)
			高砂台群	高砂台(6)、雨紛台(5)、春光台(5)	AKTS		
	3	置戸	春光台群	春光台群	AKSK		
			布川群	布川(10)	NYHK		
	4	旭川	新十津川群	新十津川群	STSD		須田(6)
			赤井川群	赤井川群	AMMK		曲川(25)、土木川(15)
	5	名寄	豊浦群	豊浦群	TUTI		豊泉(16)
出来島群			出来島海岸(34)	KDDK			
6	新十津川	八森山群	八森山公園(9)、六角沢(8)、岡崎浜(40)	HUHM			
		折腰内群	折腰内海岸(8)	KDOK			
7	赤井川	金ヶ崎群	金ヶ崎温泉(37)、脇本海岸(98)	OGKS			
		脇本群	脇本海岸(16)	OGWM			
8	豊浦	月山群	月山荘前(30)、朝日町田代沢(18)、橋引町中沢(18)	HGGS			
		今野川群	今野川(9)、大瀬川(5)	HGIN			
9	木造	折腰1群	水沢市折腰(36)、花巻日形(36)、雫石小赤沢(22)	KKO1			
		折腰2群	水沢市折腰(23)、花巻日形(8)、雫石小赤沢(2)	KKO2			
10	深浦	折腰3群	水沢市折腰(5)	KKO3			
		宮崎町湯ノ倉	宮崎町湯ノ倉 (54)	MZYK			
11	男鹿	根岸群	色麻町根岸(48)	SMNG			
		秋保1群	仙台市秋保土蔵 (17)	SDA1			
12	羽黒	秋保2群	仙台市秋保土蔵 (35)	SDA2			
		塩竈群	塩竈市塩竈漁港(22)	SGSG			
13	新発田	板山群	板山牧場(40)	SBIY			
		金津群	金津(29)	NTKT			
14	新津	高原山1群	甘湯沢(50)、桜沢(20)	THAY	TKH1		
		高原山2群	七尋沢(9)、自然の家(9)	THNH	TKH2		
15	高原山	鷹山群		WDTY	WDT1		
		和田峠1群		WDKB	WDT2		
16	和田(WD)	和田峠2群		WDTK	WDT3		
		土屋橋北群	和田峠3群	WDTN	WDT4	鷹山(53)、小深沢(54)、真餅屋(36)、芙蓉ライト(87)、古峠(50)、土屋橋北(83)、土屋橋西(29)、土屋橋南(68)、丁字御領(18)	
17	諏訪	土屋橋南群	和田峠4群	WDTM	WDT5		
		芙蓉ライト群	芙蓉ライト群	WDHY			
18	長野	古峠群		WDHT			
		ブドウ沢群	ブドウ沢(36)、ブドウ沢右岸(18)、牧ヶ沢上(33)、牧ヶ沢下(36)、高松沢(40)	WOMB	OMG1		
19	島根	男女倉1群		WOMS	OMG2		
		男女倉2群		WOTM	OMG3		
20	隠岐	男女倉3群		SWHD	KRM	星ヶ塔第1鉱区(36)、星ヶ塔第2鉱区(36)、星ヶ塔ヶ沢A(36)、星ヶ塔B(11)、水月霊園(36)、水月公園(19)、星ヶ塔のりこし(36)	
		霧ヶ峰系		TSTY	TTS	冷山(33)、麦草峠(36)、麦草峠真(33)、渋ノ湯(29)、美し森(4)、八ヶ岳7(17)、八ヶ岳9(18)、双子池 (34)	
21	静岡	冷山群		TSHG			
		双子山群		TSSB			
22	天城	霧ヶ峰系					
		霧ヶ峰系					
23	神津島	霧ヶ峰系					
		霧ヶ峰系					
24	隠岐	霧ヶ峰系					
		霧ヶ峰系					
その他		霧ヶ峰系					
		霧ヶ峰系					

都道府県	地図No.	エリア	新判別群	旧判別群	新記号	旧記号	原石採取地(分析数)
神奈川県	19	箱根	芦ノ湯群	芦ノ湯	HNAY	ASY	芦ノ湯(34)
			黒岩橋群	黒岩橋	HNHJ	HTJ	畑宿(71)
静岡県	21	天城	鏡治屋群	箱根系A群	HNKI	HKNA	黒岩橋(9)
			上多賀群	鏡治屋	HNKJ	KJY	鏡治屋(30)
東京都	22	神津島	柏峠群	上多賀	HNKT	KMT	上多賀(18)
			恩馳島群	柏峠	AGKT	KSW	柏峠(80)
島根県	24	隠岐	砂灘崎群	神津島群	KZOB	KOZ1	恩馳島(100)、長浜(43)、沢尻湾(8)
			久見群	砂灘崎	KZSN	KOZ2	砂灘崎(40)、長浜(5)
その他			箕浦群	久見	OKMU		久見パーライト中(30)、久見探鉱現場(18)
			岬群	箕浦	OKMT		箕浦海岸(30)、加茂(19)、岸浜(35)
その他			KK群	岬	NK		岬地区(16)
			KK群	KK			中ノ原(G、5G (遺跡試料)、原石産地は未発見)



図1 原石を分析・採取した黒曜石産地

表 1 富士石遺跡(142地点)出土黒曜石製石器産地推定結果

判別図法・判別分析からの最終推定結果

研究室 年間通番	分析番号	遺物番号	推定産地
MK10-00017	L142-2646	458	和田鷹山群
MK10-00018	L142-2647	570	神津島恩馳島群
MK10-00019	L142-2648	749	神津島恩馳島群
MK10-00020	L142-2649	1310	神津島恩馳島群
MK10-00021	L142-2650	1428	神津島恩馳島群
MK10-00022	L142-2651	1817	諏訪星ヶ台群
MK10-00023	L142-2652	2295	諏訪星ヶ台群
MK10-00024	L142-2653	2297	和田鷹山群
MK10-00025	L142-2654	2308	箱根畑宿群
MK10-00026	L142-2655	2309	箱根畑宿群
MK10-00027	L142-2656	3210	諏訪星ヶ台群
MK10-00028	L142-2657	3268	諏訪星ヶ台群
MK10-00029	L142-2658	6733	神津島恩馳島群
MK10-00030	L142-2659	8182	神津島恩馳島群
MK10-00031	L142-2660	10021	諏訪星ヶ台群
MK10-00032	L142-2661	11652	神津島恩馳島群
MK10-00033	L142-2662	12482	神津島恩馳島群
MK10-00034	L142-2663	14188	諏訪星ヶ台群
MK10-00035	L142-2664	16710	神津島恩馳島群
MK10-00036	L142-2665	16797	諏訪星ヶ台群
MK10-00037	L142-2666	16802	蓼科冷山群
MK10-00038	L142-2667	17461	天城柏峠群
MK10-00039	L142-2668	160	神津島恩馳島群
MK10-00040	L142-2669	18347	神津島恩馳島群
MK10-00041	L142-2670	18811	天城柏峠群
MK10-00042	L142-2671	21239	蓼科冷山群
MK10-00043	L142-2672	22644	諏訪星ヶ台群
MK10-00044	L142-2673	25140	神津島恩馳島群
MK10-00045	L142-2674	35598	天城柏峠群
MK10-00046	L142-2675	36440	諏訪星ヶ台群
MK10-00047	L142-2676	56242	諏訪星ヶ台群
MK10-00048	L142-2677	56392	神津島恩馳島群
MK10-00049	L142-2678	56716	和田鷹山群
MK10-00050	L142-2679	57299	和田鷹山群
MK10-00051	L142-2680	40077	神津島恩馳島群
MK10-00052	L142-2681	40241	諏訪星ヶ台群
MK10-00053	L142-2682	40577	神津島恩馳島群
MK10-00054	L142-2683	40580	神津島恩馳島群
MK10-00055	L142-2684	40639	神津島恩馳島群
MK10-00056	L142-2685	40645	蓼科冷山群
MK10-00057	L142-2686	40651	神津島恩馳島群
MK10-00058	L142-2687	42745	神津島恩馳島群
MK10-00059	L142-2688	44978	蓼科冷山群
MK10-00060	L142-2689	48278	神津島恩馳島群
MK10-00061	L142-2690	59184	箱根畑宿群
MK10-00062	L142-2691	61043	諏訪星ヶ台群
MK10-00063	L142-2692	62659	神津島恩馳島群
MK10-00064	L142-2693	62856	箱根畑宿群
MK10-00065	L142-2694	62983	和田鷹山群
MK10-00066	L142-2695	63077	箱根畑宿群
MK10-00067	L142-2696	63228	蓼科冷山群
MK10-00068	L142-2697	63229	和田鷹山群
MK10-00069	L142-2698	63233	箱根畑宿群
MK10-00070	L142-2699	63899	和田鷹山群
MK10-00071	L142-2700	65995	箱根畑宿群
MK10-00072	L142-2701	66341	箱根畑宿群
MK10-00073	L142-2702	66676	箱根畑宿群
MK10-00074	L142-2703	66810	神津島恩馳島群
MK10-00075	L142-2704	66925	箱根畑宿群
MK10-00076	L142-2705	66964	箱根畑宿群
MK10-00077	L142-2706	67171	和田鷹山群
MK10-00078	L142-2707	67673	箱根畑宿群
MK10-00079	L142-2708	68143	諏訪星ヶ台群
MK10-00080	L142-2709	80085	神津島恩馳島群
MK10-00081	L142-2710	80095	蓼科冷山群
MK10-00082	L142-2711	80139	神津島恩馳島群
MK10-00083	L142-2712	80152	神津島恩馳島群
MK10-00084	L142-2713	80161	神津島恩馳島群
MK10-00085	L142-2714	81443	神津島恩馳島群
MK10-00086	L142-2715	81462	箱根畑宿群
MK10-00087	L142-2716	81606	諏訪星ヶ台群
MK10-00088	L142-2717	80972	諏訪星ヶ台群
MK10-00089	L142-2718	80979	天城柏峠群
MK10-00090	L142-2719	81607	箱根畑宿群
MK10-00091	L142-2720	81608	神津島恩馳島群
MK10-00092	L142-2721	81769	和田鷹山群
MK10-00093	L142-2722	81864	神津島恩馳島群
MK10-00094	L142-2723	85722	蓼科冷山群
MK10-00095	L142-2724	86036	諏訪星ヶ台群
MK10-00096	L142-2725	86092	天城柏峠群
MK10-00097	L142-2726	5853	箱根畑宿群
MK10-00098	L142-2727	1208	箱根畑宿群

判別図法による推定結果と判別分析による推定結果

判別図 判別群	判別分析					
	判別群	第1候補産地		第2候補産地		
		距離	確率	判別群	距離	確率
WDTY	WDTY	9.26	0.9994	WDHY	21.62	0.0006
KZOB	KZOB	21.18	1	KZSN	91.79	0
KZOB	KZOB	2.32	1	KZSN	39.96	0
KZOB	KZOB	9.84	1	KZSN	38.22	0
KZOB	KZOB	5.71	1	KZSN	32.43	0
SWHD	SWHD	5.73	1	SBIY	90.19	0
SWHD	SWHD	8.95	1	WDTN	76.32	0
WDTY	WDTY	3.93	1	WDHY	22.11	0
HNHJ	HNHJ	4.75	1	MZYK	110.23	0
HNHJ	HNHJ	6.23	1	HNKI	120.36	0
SWHD	SWHD	9.87	1	SBIY	79.62	0
SWHD	SWHD	5.52	1	WDTN	87.14	0
KZOB	KZOB	15.74	1	KZSN	83.02	0
KZOB	KZOB	12.65	1	WOMS	84.18	0
SWHD	SWHD	0.73	1	SBIY	87.19	0
KZOB	KZOB	12.51	1	KZSN	69.06	0
KZOB	KZOB	14.54	1	KZSN	75.24	0
SWHD	SWHD	15.81	1	WDTN	51.68	0
KZOB	KZOB	15.14	1	KZSN	63.59	0
SWHD	SWHD	13.97	1	WDTN	83.41	0
TSTY	TSTY	5.37	1	TSHG	23.54	0
AGKT	AGKT	7.82	1	KK01	147.11	0
KZOB	KZOB	3.75	1	KZSN	56.29	0
KZOB	KZOB	12.87	1	KZSN	54.55	0
AGKT	AGKT	3.84	1	KK01	117.71	0
TSTY	TSTY	13.48	1	TUTI	32.52	0
SWHD	SWHD	6.25	1	SBIY	95.77	0
KZOB	KZOB	1.49	1	KZSN	46.2	0
AGKT	AGKT	12.14	1	HNKT	176.64	0
SWHD	SWHD	14.91	1	WDTN	85.14	0
SWHD	SWHD	9.4	1	WDTN	80.92	0
KZOB	KZOB	10.48	1	KZSN	77.55	0
WDTY	WDTY	4.96	0.9997	WDHY	18.43	0.0003
WDTY	WDTY	3.43	0.9991	WDHY	15.04	0.0009
KZOB	KZOB	6.82	1	KZSN	51.72	0
SWHD	SWHD	3.31	1	WDTN	99.94	0
KZOB	KZOB	16.51	1	KZSN	39.65	0
KZOB	KZOB	6.85	1	KZSN	38.2	0
KZOB	KZOB	2.05	1	KZSN	73.95	0
TSTY	TSTY	3.94	0.9777	TSHG	7.59	0.0223
KZOB	KZOB	17.82	1	KZSN	36.26	0
KZOB	KZOB	4.86	1	KZSN	67.43	0
TSTY	TSTY	13.38	1	TSHG	43.28	0
KZOB	KZOB	21.31	1	KZSN	75.28	0
HNHJ	HNHJ	17.84	1	SDA1	128.48	0
SWHD	SWHD	9.02	1	SBIY	59.52	0
KZOB	KZOB	5.23	1	KZSN	54.52	0
HNHJ	HNHJ	13.21	1	HNKI	103.37	0
WDTY	WDTY	3.65	1	WDKB	31.38	0
HNHJ	HNHJ	7.02	1	HNKI	69.99	0
TSTY	TSTY	8.75	1	TSHG	35.61	0
WDTY	WDTY	3.82	0.9995	WDHY	16.4	0.0005
HNHJ	HNHJ	8.12	1	SDA1	119.27	0
WDTY	WDTY	4.5	1	WDHY	31.1	0
HNHJ	HNHJ	6.01	1	HNKI	107.08	0
HNHJ	HNHJ	9.99	1	HNKI	46.12	0
HNHJ	HNHJ	14.78	1	HNKI	70.19	0
KZOB	KZOB	25.18	1	KZSN	47.3	0
HNHJ	HNHJ	7.59	1	HNKI	78.71	0
HNHJ	HNHJ	4.74	1	MZYK	120.78	0
WDTY	WDTY	3.21	0.9998	WDHY	17.93	0.0002
HNHJ	HNHJ	9.35	1	HNKI	82.25	0
SWHD	SWHD	21.04	1	SBIY	53.95	0
KZOB	KZOB	9.98	1	KZSN	65.27	0
TSTY	TSTY	5.63	1	TSHG	23.54	0
KZOB	KZOB	14.33	1	KZSN	74.4	0
KZOB	KZOB	10.39	1	KZSN	43.27	0
KZOB	KZOB	10.89	1	KZSN	89.37	0
KZOB	KZOB	19.96	1	KZSN	77.59	0
HNHJ	HNHJ	3.61	1	HNKI	112.37	0
SWHD	SWHD	8.86	1	WDTN	74.65	0
SWHD	SWHD	8.05	1	SBIY	73	0
AGKT	AGKT	7.4	1	KK01	153.64	0
HNHJ	HNHJ	9.46	1	SDA1	124.49	0
KZOB	KZOB	6.96	1	KZSN	81.33	0
WDTY	WDTY	3.63	1	WDKB	37.13	0
KZOB	KZOB	7.84	1	KZSN	51.82	0
TSTY	TSTY	8	1	TUTI	51.91	0
SWHD	SWHD	16.45	1	SBIY	113.56	0
AGKT	AGKT	4.54	1	HNKI	106.26	0
HNHJ	HNHJ	18.49	1	HNKI	87.63	0
HNHJ	HNHJ	6.93	1	HNKI	79.03	0

配石炉状遺構（第X V文化層13号礫群）等の自然科学分析調査

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

静岡県駿東郡長泉町富士石遺跡は、愛鷹山南東麓の山地斜面を構成する尾根上に立地している。愛鷹山麓の表層に厚く堆積する褐色の火山灰土層（いわゆるローム層）の層序は、愛鷹ローム団研グループ（1969）の研究および始良Tn火山灰（AT：町田・新井1976）の発見以来、山麓で出土する旧石器時代の遺物や遺構の編年に関わる重要な指標として用いられてきた。

平成13年度の発掘調査区では、ATの降灰層準より上位の層位であるBB I 上面（第X V文化層）で配石炉状遺構（13号礫群）が1基検出されている。この配石炉状遺構は、明確な掘り込みや焼土は確認されなかったが、被熱による赤化が見られる平坦面を上に向けた状態で大型扁平礫を配置する構造を持ち、炭化物を伴うことが明らかであった。これらの特徴は、近接する向田A遺跡におけるNL直下の配石炉にも認められることから、当時の火の使用方法や生活実態を知る上で貴重な資料となり得るものと考えられた。さらに、この配石が検出されたBB I は、向田A遺跡におけるNL直下の配石と休場遺跡に代表されるYL層準の石囲炉との間の層位にあることから、遺構の変遷過程を知る上でも重要な資料であると考えられる。なお、本遺跡では配石のさらに下位のBB III から、陥穴群が検出されている。

当社では、上述のような富士石遺跡における遺構の変遷を土地利用の変遷と考え、その環境変遷との関連性の把握が重要な課題であると認識し、以下に述べる自然科学の手法を応用した分析を設定した。

1) 配石炉状遺構（第X V文化層13号礫群）の時期：BB I 上面で検出された13号礫群では、ナイフ形石器などの供伴遺物が得られている。本分析では、これらの考古学的年代資料に加えて、遺構検出面を含むローム層の層序について鉍物分析を行うことにより、層位的な時間軸を得る。

2) 古植生および燃料材の推定：層位的な時間軸を得られた断面において植物珪酸体分析を行い、配石炉状遺構構築以前から構築時そしてその後に至る古植生の変遷について検討する。次に、遺構の覆土を対象とした植物珪酸体分析と微細植物片洗い出し、および遺構に伴う炭化材の樹種同定を行うことにより、遺構形成当時の周辺の植生や、食料や燃料材として利用された植物資源についても検討する。

なお平成14年2月末～3月にかけて延5日間、当社技師1名が現地調査を行い、遺構調査に伴う所見の記録と必要な試料採取を実施した。その結果は、都度日報として調査経過と所見を書面で提出した。

1. 試料

(1) 基本土層

調査区内で認められた、愛鷹ローム層上部層の土層断面である。厚さ40cmほどの表土の下位に、厚さ約70cmほどの黒ボク土層と厚さ約3mのローム層断面が作成された。黒ボク土層およびローム層は、愛鷹ローム層の基本層序に従った分層がされているが、層位によっては細分されている。土層断面の最下部は、中部ローム層の最上部ではないかと考えられている。土層断面の柱状図を図1に示す。

試料は、表土の直下の黒ボク土層最上部からSc III まで、厚さ5cmで連続に試料番号1～82までの82点を採取した。各試料の採取層位を図1に示す。

本地点の試料は、鉍物分析および植物珪酸体分析に用いた。鉍物分析には42点、植物珪酸体分析には18点の試料を選択した。選択した試料を図1に示す。

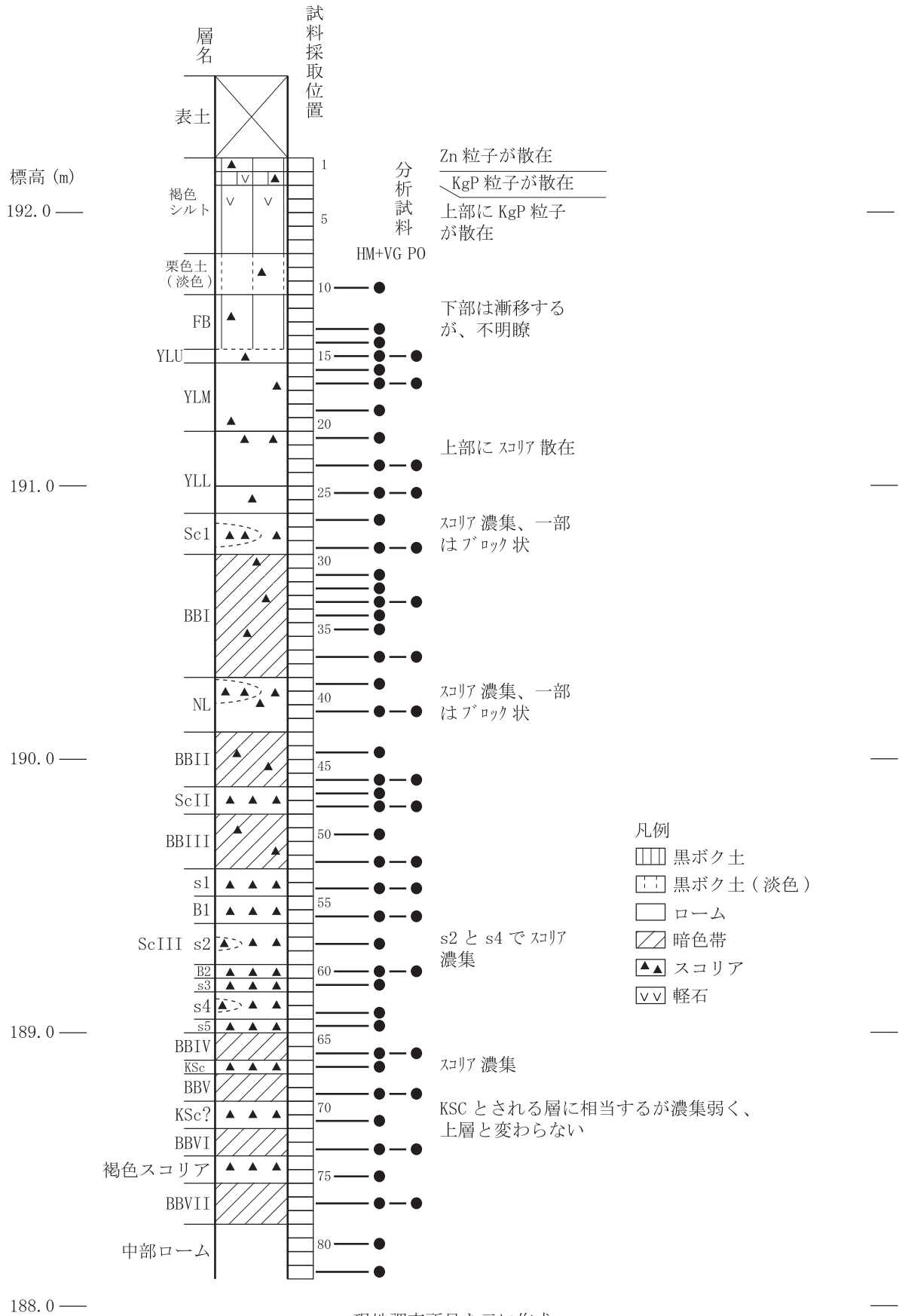


図1 基本土層柱状図

（2）配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）

a) 土壌試料

遺構内外にわたるサブトレンチ1～3の3本を作成し、それらのトレンチ断面で試料を採取した。サブトレンチ1は、ほぼ南北方向に配石炉状遺構の中央部を通るように設定し、北からA～Dまでの4区を設定した。このうちB区とC区は配石炉状遺構内、A区とD区は配石炉状遺構の外側になる。サブトレンチ2は、配石炉状遺構の東側の外側にサブトレンチ1と同様の方向で設定し、やはり北側からA～D区に区分した。サブトレンチ3は、配石炉状遺構の範囲の西側に配石炉状遺構の中央部を通るほぼ東西方向に設定し、トレンチの西半分は配石炉状遺構の範囲外、東半分は配石炉状遺構の範囲内である。

試料は、各サブトレンチ各区の断面より試料番号1～34までの34点を採取した（図2）。各試料の採取位置は、次の通りである。

<サブトレンチ1>

A区：27～30、B区：23～26、C区：19～22、D区：15～18

<サブトレンチ2>

A区：11～14、B区：7～10、C区：3～6、D区：1・2

<サブトレンチ3>

配石炉状遺構内：31・32、配石炉状遺構外：33・34

以上の試料は、植物珪酸体分析に用いた。選択した試料は、試料番号9・10・15・16・19・20・23・24・25・26・31・32の12点である。

b) 洗い出し試料

配石の範囲内は、北西部、南西部、南東部、北東部の4区に分割し、それぞれⅠ～Ⅳ区と呼称した。この区割りに従って掘削土を回収し、区割り番号を試料名とした。このうち、Ⅰ区からⅢ区までは、試料が①と②の2点を採取し、Ⅳ区については①～③までの3点を採取した。

これらのうち、微細植物片洗い出しにはⅠ区①、Ⅱ区②、Ⅲ区②、Ⅳ区①、Ⅳ区②、Ⅳ区③の計6点を選択した。

c) 炭化材

試料は、配石炉状遺構内から出土した炭化材22点である。出土位置を他の遺物同様に記録した後、土壌ごと採取、アルミホイルに包んで収納した。各試料の詳細は、樹種同定結果表に記した。樹種同定は、全点について行った。

2. 分析方法

（1）鉍物分析

一般に、地層の対比には指標テフラを鍵層として用いる方法が有効である。しかし、地層断面中に肉眼で認められるテフラに乏しいようなローム層の対比には、指標テフラの降灰層準に加えて重鉍物組成の層位的変化を併せて指標とすることが有効である。当社では、武蔵野台地や相模野台地の各地におけるローム層の分析を行っており、標準層位に対応した重鉍物組成の変化を見出している。愛鷹山南麓のローム層についても、分析例は少ないが、標準的な分層に対する重鉍物組成の傾向は得られている。

また、軽鉍物分においては、処理上含まれる火山ガラスの産状が特に良い対比指標となる。前述のように愛鷹山南麓ではATは重要な対比指標となっているが、土層断面において肉眼では明瞭に認められないことがしばしばある。このような場合に分析調査は、降灰層準を推定するのに有効である。分析の処理過程を以下に述べる。

試料約40gに水を加え、超音波洗浄装置を用いて粒子を分散し、250メッシュの分析篩上にて水洗し

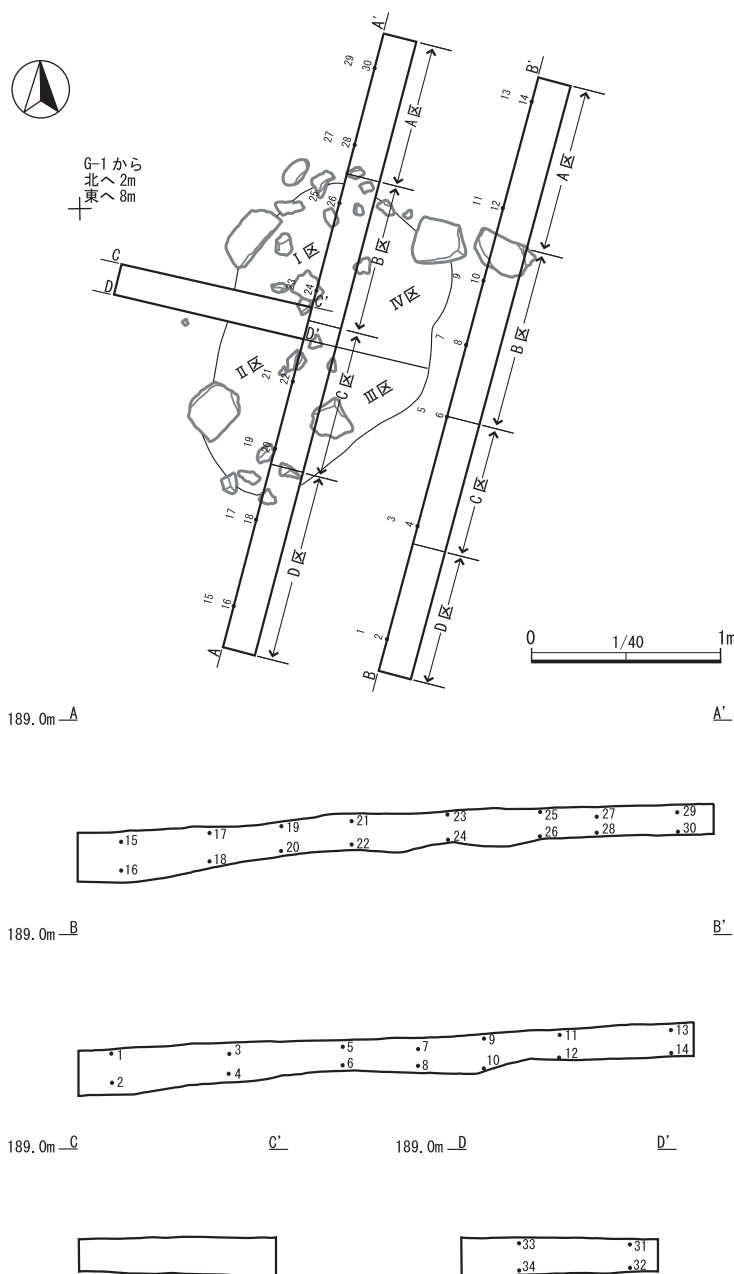


図2 配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）の試料採取位置

て粒径が1/16mmより小さい粒子を除去する。乾燥させた後、篩別して、得られた粒径1/4mm-1/8mmの砂分を、ポリタングステン酸ナトリウム（比重約2.96に調整）により重液分離し、得られた砂分をそれぞれ偏光顕微鏡下にて250粒に達するまで同定する。重鉍物の同定の際、不透明な粒については、斜め上方からの落射光下で黒色金属光沢を呈するもののみを「不透明鉍物」とする。「不透明鉍物」以外の不透明粒および変質等で同定の不可能な粒は、「その他」とする。

また、軽鉍物組成では、火山ガラスを便宜上軽鉍物組成の中に入れ、軽鉍物分の砂粒を偏光顕微鏡下にて250粒に達するまで計数する。火山ガラスは、その形態によりバブル型、中間型、軽石型の3つの型に分類する。バブル型は薄手平板状あるいは泡のつぎ目をなす部分であるY字状の高まりを持つものの、中間型は表面に気泡の少ない厚手平板状あるいは塊状のもの、軽石型は表面に小気泡を非常に多く持つ塊状および気泡の長く延びた繊維束状のものとする。

(2) 植物珪酸体分析

湿重5g前後の試料について過酸化水素水・塩酸処理、超音波処理（70W, 250KHz, 1分間）、沈定法、重液分離法（ポリタングステン酸ナトリウム、比重2.5）の順に物理・化学処理を行

い、植物珪酸体を分離・濃集する。検鏡しやすい濃度に希釈し、カバーガラス上に滴下・乾燥させる。乾燥後、プリウラックスで封入してプレパラートを作製する。

400倍の光学顕微鏡下で全面を走査し、その間に出現するイネ科葉部（葉身と葉鞘）の葉部短細胞に由来した植物珪酸体（以下、短細胞珪酸体と呼ぶ）および葉身機動細胞に由来した植物珪酸体（以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ）を、近藤・佐瀬（1986）の分類に基づいて同定・計数する。

なお、配石炉状遺構より採取された試料では珪化組織片の有無に注目した。植物体の葉や茎に存在する植物珪酸体は、珪化細胞列などの組織構造を呈している。植物体が土壌中に取り込まれた後は、ほとんどが土壌化や攪乱などの影響によって分離し単体となるが、植物が燃えた後の灰には組織構造が珪化組織片などの形で残されている場合が多い（例えば、パリノ・サーヴェイ株式会社1993）。そのため、

珪化組織片の産状により、当時の燃料材などの種類が明らかになると考えられる。

結果は、検出された種類とその個数の一覧表で示す。また、検出された植物珪酸体の出現傾向から古植生や燃料材について検討するために、植物珪酸体群集と珪化組織片の分布図を作成した。各種類の出現率は、短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体の珪酸体毎に、それぞれの総数を基数とする百分率で求めた。

（3）炭化材樹種同定

木口（横断面）・柾目（放射断面）・板目（接線断面）の3断面の割断面を作製し、実体顕微鏡および走査型電子顕微鏡を用いて木材組織の特徴を観察し、種類を同定する。

（4）微細植物片洗い出し

土壌試料各200ccを水に一晩液浸し、試料の泥化を促す。0.5mmの篩を通して水洗し残渣を集め、双眼実体顕微鏡下で観察し、同定可能な植物遺体等を抽出する。その形態的特徴および当社所有の現生標本との比較から種類を同定した。同定後の植物遺体は、種類毎にビンに入れ、50%エタノール溶液による液浸保存をおこなう。

3. 結果

（1）鉍物分析

分析結果を表1、図3に示す。以下、重鉍物組成と軽鉍物組成に分けて述べる。

a) 重鉍物組成

分析を行った全層位にわたって、カンラン石が最も多く、50~90%を占める。次に斜方輝石または単斜輝石が多く、ともに10~20%程度である。他に微量の不透明鉍物と試料によっては極めて微量の角閃石が含まれる。層位的な重鉍物組成の特徴は、カンラン石、斜方輝石、単斜輝石、3つの鉍物の量比により以下のように説明できる。

FB：カンラン石は80~90%を占め、両輝石はともに微量~少量である。また、不透明鉍物が両輝石より多いこともこの層位の特徴である。

YLU~YLL：カンラン石は80~90%を占め、両輝石はともに微量~少量である。上位のFBとほぼ類似した組成であるが、不透明鉍物はそれほど多くない。また、YLLは上位の層に比べてカンラン石の量比が若干少なく、風化粒である「その他」が多い。

Sc I ~BB I 上部（試料番号34付近まで）：カンラン石は80%前後を占め、斜方輝石は10%程度を占める。単斜輝石は極めて微量である。

BBI下部（試料番号35付近以下）：カンラン石は70~80%であり、斜方輝石が10数%、単斜輝石は極めて微量である。

NL：カンラン石は60~70%であり、斜方輝石が20数%、単斜輝石も数%程度含まれる。

BB II ~Sc III -b 1：カンラン石は70%前後、斜方輝石が20%前後、単斜輝石も数%程度含まれる。ただし、Sc II 上部は、カンラン石が80%あり、斜方輝石は10%程度しかない。

Sc III -s 2 ~KSc：カンラン石は50~60%であり、斜方輝石は20~30%を占め、単斜輝石も5~10%程度を占める。

BB V ~BB VII：カンラン石は80%前後、斜方輝石は5~10%程度あるが、単斜輝石は微量である。

中部ローム：カンラン石は70~80%を占め、斜方輝石は5~10%程度、単斜輝石も5%程度含まれる。

b) 軽鉍物組成

軽鉍物組成では、火山ガラスの産状に明瞭な層位的特徴を認めることができる。それは、BB I 下部~BB II の層位に認められるバブル型火山ガラスの濃集層準である。最も量比が多い層位はBB I 下部であり、70%以上を占める。その下位のNLには50~60%含まれ、さらに下位のBB II にも40%前後の量比

表 1 基本土層の重軽鉱物分析結果

試料番号	カンラン石	斜方輝石	単斜輝石	角閃石	酸化角閃石	不透明鉱物	その他	合計	バブル型火山ガラス	中間型火山ガラス	軽石型火山ガラス	石英	長石	その他	合計
11	204	9	2	2	0	26	7	250	0	3	1	1	40	205	250
13	217	7	5	3	0	13	5	250	2	2	1	0	25	220	250
14	236	2	2	1	0	5	4	250	0	2	0	0	50	198	250
15	229	4	5	1	0	2	9	250	0	0	2	0	85	163	250
16	229	5	1	1	0	6	8	250	0	1	1	0	39	209	250
17	223	3	6	1	0	3	14	250	0	0	0	1	22	227	250
19	222	3	6	0	0	5	14	250	0	0	0	0	17	233	250
21	202	8	4	0	1	5	30	250	0	1	0	1	14	234	250
23	216	12	4	0	0	8	10	250	2	1	2	2	10	233	250
25	206	8	4	0	0	8	24	250	2	1	1	0	3	243	250
27	192	23	1	0	0	7	27	250	6	2	1	2	31	208	250
29	203	28	0	0	0	3	16	250	2	1	2	0	40	205	250
31	206	27	2	0	0	2	13	250	12	1	1	0	16	220	250
32	209	17	3	0	1	4	16	250	19	0	4	0	20	207	250
33	206	17	2	0	1	12	12	250	40	1	5	1	13	190	250
34	213	14	0	0	0	5	18	250	46	0	4	1	7	192	250
35	195	29	5	0	0	6	15	250	168	2	8	1	27	44	250
37	190	34	4	1	2	6	13	250	192	0	12	1	4	41	250
39	170	53	3	1	0	5	18	250	151	0	11	0	7	81	250
41	155	70	13	0	0	8	4	250	126	1	8	0	24	91	250
44	177	50	8	0	1	4	10	250	103	2	4	0	5	136	250
46	176	45	8	0	0	5	16	250	98	0	7	0	4	141	250
47	203	20	1	0	1	2	23	250	10	0	2	0	5	233	250
48	185	53	6	0	0	0	6	250	2	0	0	0	5	243	250
50	196	33	10	0	0	5	6	250	0	0	1	1	7	241	250
52	180	42	11	0	1	7	9	250	1	0	0	0	5	244	250
54	190	38	11	0	1	7	3	250	0	0	0	0	13	237	250
56	172	53	11	0	0	6	8	250	1	0	0	1	22	226	250
58	121	88	20	0	0	4	17	250	0	0	0	0	11	239	250
60	145	63	17	0	1	8	16	250	0	0	0	0	23	227	250
61	156	58	18	0	0	5	13	250	0	1	0	0	32	217	250
63	166	45	12	0	0	2	25	250	0	0	0	0	18	232	250
64	135	65	15	0	2	5	28	250	0	0	0	0	11	239	250
66	170	49	14	0	1	3	13	250	0	0	0	0	70	180	250
67	168	51	6	0	0	7	18	250	0	0	0	1	36	213	250
69	196	27	6	0	0	3	18	250	1	1	1	0	13	234	250
71	196	23	8	0	0	4	19	250	0	0	0	0	35	215	250
73	214	19	3	0	0	6	8	250	0	0	0	1	21	228	250
75	212	15	4	0	1	3	15	250	0	0	0	0	27	223	250
77	205	23	4	0	4	2	12	250	0	0	0	1	43	206	250
80	182	30	16	0	1	3	18	250	0	0	0	0	20	230	250
82	195	20	16	1	0	10	8	250	0	0	0	1	4	245	250

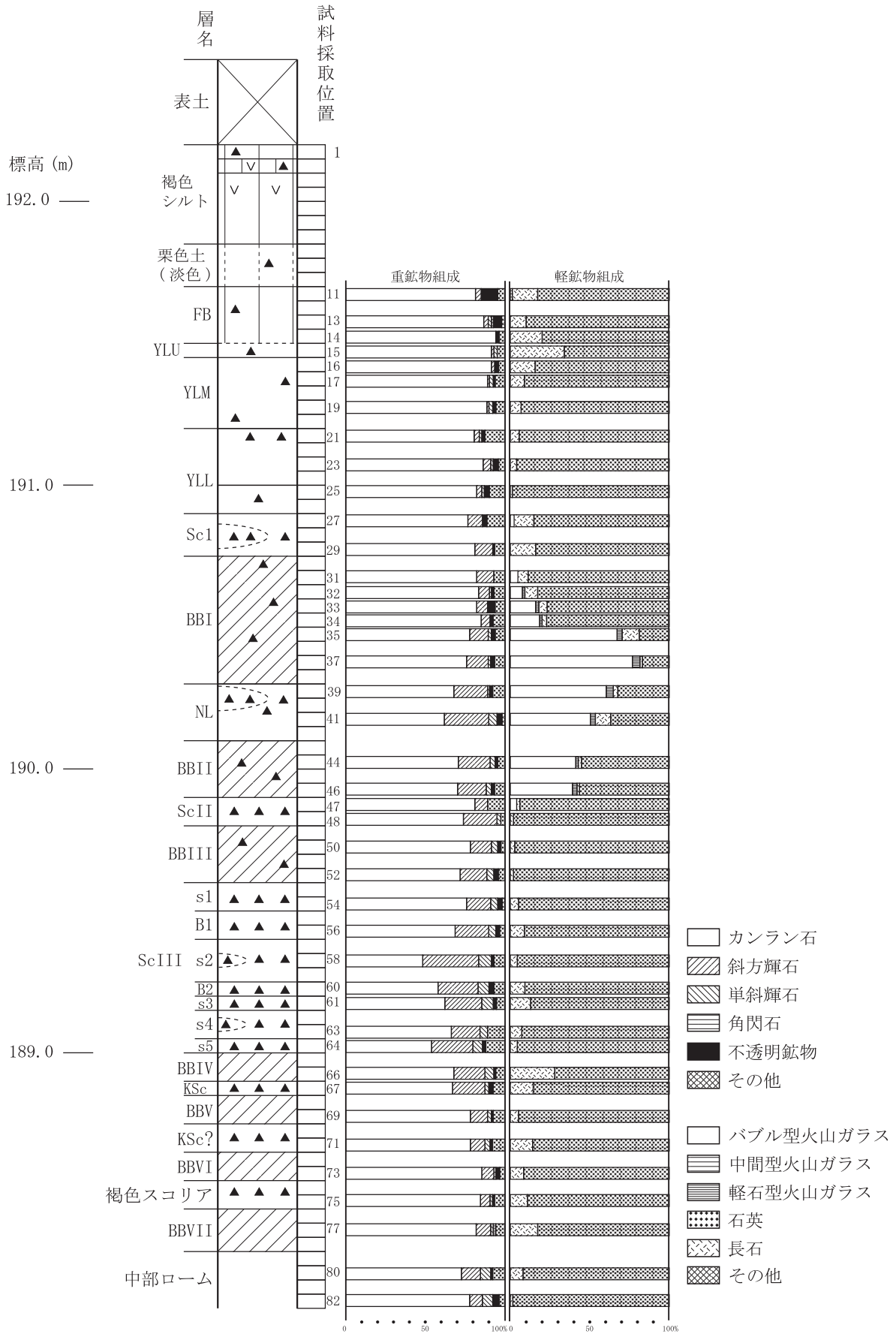
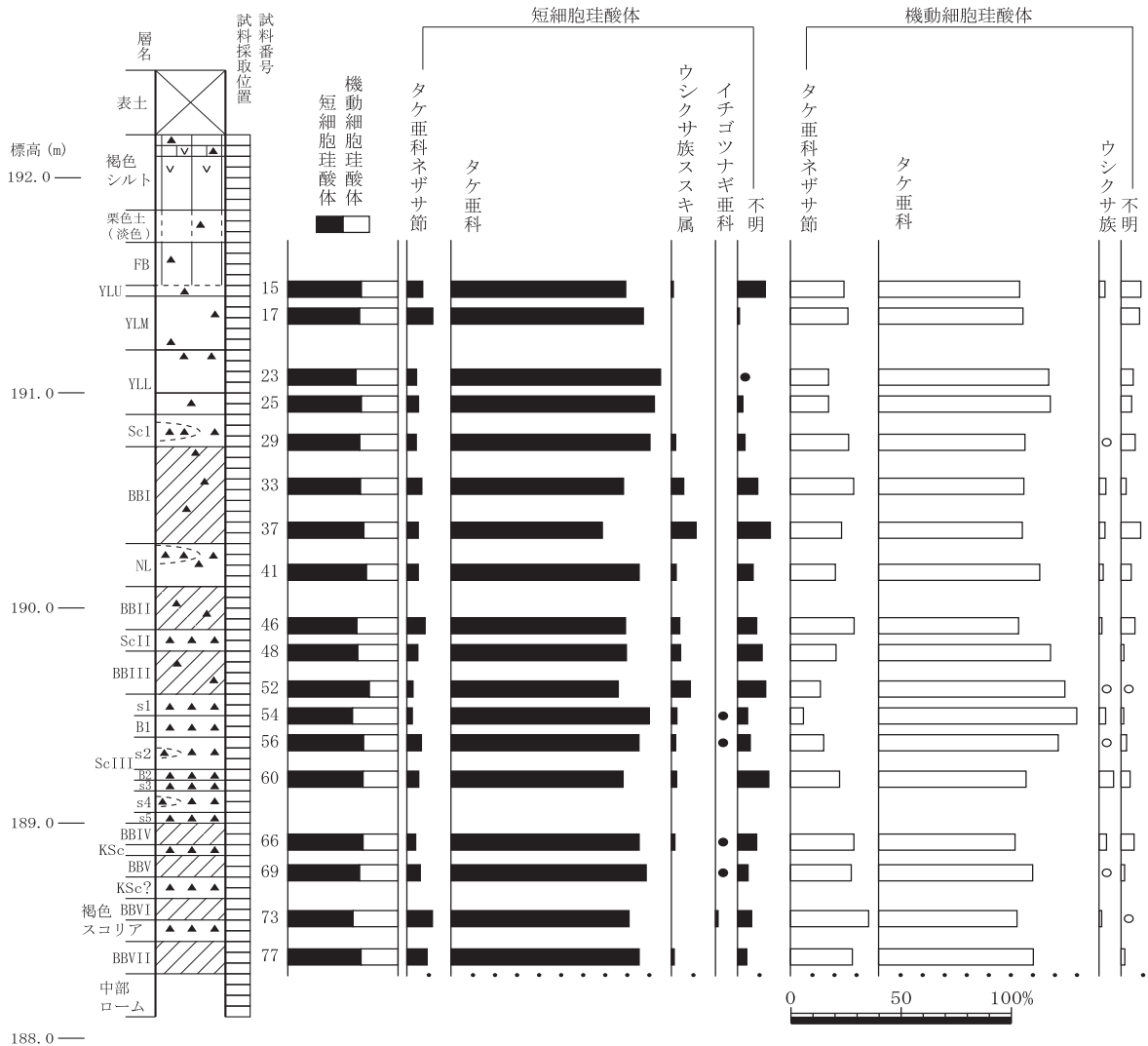


図3 基本土層の重軽鉱物組成

表2 基本土層の植物珪酸体分析結果

種類	試料番号	15	17	23	25	29	33	37	41	46	48	52	54	56	60	66	69	73	77
イネ科葉部短細胞珪酸体																			
タケ亜科ネザサ節	16	26	9	11	11	9	17	13	14	22	13	8	6	17	14	10	14	29	22
タケ亜科	176	193	196	192	192	187	195	171	228	210	207	220	215	221	203	216	202	202	204
ウシクサ族ススキ属	2	-	-	-	4	4	14	28	6	10	11	25	6	5	6	4	-	-	3
イチゴツナギ亜科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	-
不明ギビ型	7	-	-	3	5	5	7	11	12	15	25	24	5	6	19	14	3	3	3
不明ヒゲシバ型	8	1	-	1	-	-	13	8	7	4	3	10	1	9	8	4	5	6	5
不明ダンチク型	13	1	1	1	2	2	3	18	-	4	1	3	5	-	10	4	3	7	2
イネ科葉身機動細胞珪酸体																			
タケ亜科ネザサ節	27	31	22	18	18	29	37	26	22	46	31	14	10	18	27	34	34	61	34
タケ亜科	71	78	98	81	81	73	85	73	79	101	117	87	152	97	81	73	86	108	85
ウシクサ族	3	-	-	-	-	1	4	3	2	2	-	1	5	1	8	4	1	2	-
不明	10	10	7	5	5	7	3	10	5	10	2	1	2	3	5	7	2	1	2
合計																			
イネ科葉部短細胞珪酸体	222	221	206	208	207	207	249	249	267	265	260	290	239	259	260	253	228	250	239
イネ科葉身機動細胞珪酸体	111	119	127	104	110	129	112	108	108	159	150	103	169	119	121	118	123	172	121
総計	333	340	333	312	317	378	361	375	375	424	410	393	408	378	381	371	351	422	360

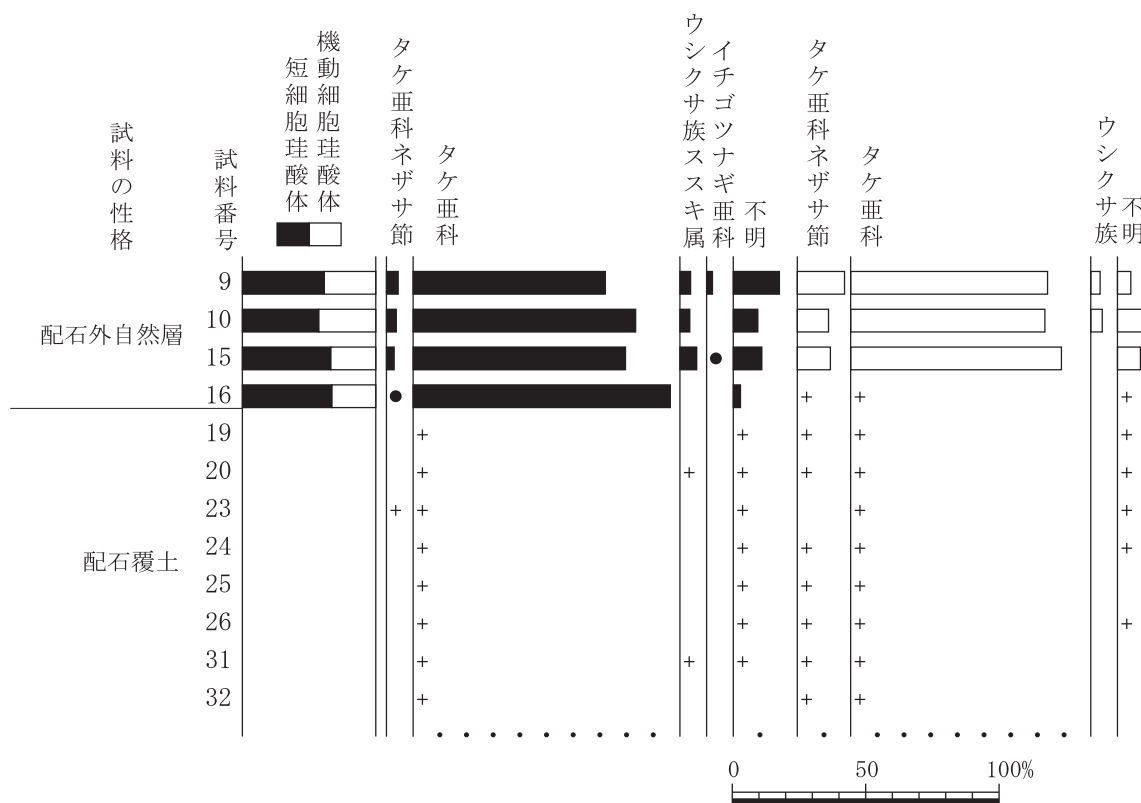


出現率は、イネ科葉部短細胞珪酸体、イネ科葉身機動細胞珪酸体の総数を基数として百分率で算出した。●○は1%未満の種類を示す。

図4 基本土層の植物珪酸体群集

で含まれている。このバブル型火山ガラスは、その形態と産出層位からATに由来すると考えられる。早津（1988）によると、土壤中に特定テフラが混交して産出する場合、テフラ最濃集部の下限がそのテフラの降灰層準にはほぼ一致するとされている。本地点におけるATの最濃集部をBB I 下部～BB II とすれば、ATの降灰層準はBB II 下部に推定されるが、より詳細に捉えて最濃集部をBB I 下部～NL上部とすれば、NL中部付近となる。これまでの愛鷹ロームの分析例では、ATの降灰層準はNL内に推定されることがほとんどであることを考慮すれば、本地点におけるATの降灰層準は、後者である可能性の方が高い。BB II まで拡散した理由としては、植物や動物による攪乱が考えられる。なお、ATの降灰年代については、今回の配石炉状遺構の年代と関連することから、改めて考察の項で述べる。

上記のバブル型火山ガラス濃集層位以外の層位では、「その他」とした風化粒が非常に多く、同定された鉱物はほとんど長石（おそらく斜長石）であり、量比にして10～20%程度である。ただし、長石が30%前後あるいはそれを超える層位が、YLUとBBIVに認められる。このうちYLUの長石の濃集は、その下位と上位へも拡散している状況が認められる。上述のように長石のほとんどは斜長石であり、鏡下での結晶は比較的新鮮であることから、YLU付近の斜長石の産状はテフラの降灰とその拡散を反映している可能性がある。これまでの愛鷹ローム層の分析例では、YLU付近に中間型火山ガラスからなる



出現率は、イネ科葉部短細胞珪酸体、イネ科葉身機動細胞珪酸体の総数を基数として百分率で算出した。●○は1%未満の種類を示す。

図5 配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）の植物珪酸体群集

表3 配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）の植物珪酸体分析結果

種類	試料番号	9	10	15	16	19	20	23	24	25	26	31	32
イネ科葉部短細胞珪酸体													
タケ亜科ネザサ節		10	8	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-
タケ亜科		162	181	164	108	36	26	37	54	23	25	46	21
ウシクサ族ススキ属		9	8	13	-	-	4	-	-	-	-	2	-
イチゴツナギ亜科		5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明キビ型		17	5	18	2	8	5	7	2	3	2	6	-
不明ヒゲシバ型		10	9	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-
不明ダンチク型		12	6	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
イネ科葉身機動細胞珪酸体													
タケ亜科ネザサ節		25	19	13	8	4	2	-	5	1	2	2	1
タケ亜科		104	118	83	43	22	29	18	25	14	31	34	18
ウシクサ族		5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明		7	18	9	4	3	2	1	3	-	2	-	-
合計													
イネ科葉部短細胞珪酸体		225	217	206	112	49	35	45	56	26	27	54	21
イネ科葉身機動細胞珪酸体		141	162	105	55	29	33	19	33	15	35	36	19
総計		366	379	311	167	78	68	64	89	41	62	90	40

立川ローム層上部ガラス質火山灰（UG：山崎1978）が検出されることが多い。今回の分析結果では、中間型火山ガラスは微量しか検出されなかったが、層位的にみてYLUにUGの降灰層準がある可能性がある。UGは約1.2万年前に噴出したとされており、浅間火山軽石流期のテフラの細粒部に相当すると考えられている（町田・新井1992：276頁）。

（2）植物珪酸体分析

結果を表2、表3、図4、図5に示す。各試料からは植物珪酸体が検出されるものの、保存状態が悪く、表面に多数の小孔（溶食痕）が認められる。以下に、各地点での産状を述べる。

a) 基本土層

BBVIIの試料番号77からYLUの試料番号15では植物珪酸体の産状がほぼ同様であり、ネザサ節を含むタケ亜科の産出が目立つ。なおScIII-s2の試料番号60、BBIIIの試料番号52、BBIの試料番号37ではススキ属の短細胞珪酸体、あるいはウシクサ族の機動細胞珪酸体の産出が他の試料よりも目立つ。

b) 配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）

珪化組織片は、遺構付近の埋積物からは全く認められない。また、配石で囲まれた内部と外部のBBIIIで植物珪酸体の産状はほぼ同様であり、ネザサ節を含むタケ亜科の産出が目立つ。

（3）炭化材樹種同定

樹種同定結果を表4に示す。炭化材の多くが微細片であり、十分な観察ができなかったために樹種の同定に至らなかった。これらの炭化材については、観察できた範囲での結果を記し、木材組織が全く観察できなかった場合には不明とした。なお4点の炭化材については、針葉樹1種類（カラマツまたはトウヒ属：便宜上、以下の記載は前者名で行う）と広葉樹2種類（クマシデ属イヌシデ節・バラ属）に同定された。各種類の主な解剖学的特徴を以下に記す。

・カラマツ (*Larix kaempferi* (Lamb.) Carriere or *Picea*) マツ科

軸方向組織は、観察できた範囲内では仮道管のみで構成され、早材部から晩材部への移行は急で、晩材部の幅は広い。放射組織は、仮道管、柔細胞、樹脂道、エピセリウム細胞で構成され、柔細胞にはじゅず状末端壁が認められる。分野壁孔は少なくとも窓状ではないが、保存が悪く詳細は不明。放射組織は単列、1～20細胞高。

・クマシデ属イヌシデ節 (*Carpinus* subgen. *Eucarpinus*) カバノキ科

散孔材で、管孔は放射方向に2～4個が放射方向に複合して散在する。道管は単穿孔を有し、壁孔は対列状～交互状に配列する。放射組織は異性Ⅲ～Ⅱ型、1～3細胞幅、1～40細胞高のものと集合放射組織とがある。

・バラ属 (*Rosa*) バラ科

環孔材で、孔圏部は1～2列、孔圏外で急激に径を減じた後、ほぼ単独で散在する。道管は単穿孔を有する。放射組織は異性で、単列で1～10細胞高前後のものと、5～8細胞幅、10～60細胞高のものがある。

（4）微細植物片洗い出し

微細植物片洗い出し・分類結果を表5に示す。篩別後の残渣からは、炭化材が少量検出されたのみで、種実遺体は検出されなかった。検出された炭化材も微小であったため、種類の特定には至らなかった。

4. 考察

（1）配石炉状遺構の時期

基本土層の重鉱物組成の層位的な特徴は、これまでに当社において得られている箱根西麓～愛鷹南麓におけるローム層の分析例と良く一致することから、現地調査時に分層した各層は他の地点における同

名の層位と対比されると判断される。また今回の基本土層では、上部ローム層最下部とされたBBVIIと中部ローム層の最上部との間で、比較的明瞭に重鉍物組成が異なっていることが確認されたことから、今後上部ローム層と中部ローム層との層界を推定する際の基準になり得ると考える。また、今回の分析結果では、UGの降灰層準を火山ガラスの濃集層準として捉えることはできなかった。

ところで配石炉状遺構の時期については、まず検出面であるBB I の層位は、鉍物分析結果により他の愛鷹南麓地域のBB I とほぼ同層準であることが確かめられた。また、現地調査時の観察所見及び鉍物分析結果から、ATの降灰時期よりも確実に新しいことも明らかである。かつては、ATの降灰年代については2.1~2.2万年前とされてきたが、松本ほか（1987）はATをはさむ上下の泥炭層の年代測定結果からその噴出年代を約24700年前とし、村山ほか（1993）は海底ピストンコアにおける有孔虫殻の¹⁴C年代測定により約24300年前の値を得ている。さらに池田ほか（1995）では、大隅降下軽石（入戸火砕流を噴出した活動において始良カルデラより噴出したテフラ）および入戸火砕流中の炭化樹木の年代測定から、その年代を約24500年前とした。その後町田・新井（2003）でもATの噴出年代は約2.4~2.5万年前に位置づけられている。したがって、BB I 上面から検出された配石炉状遺構は、2.5万年前よりも確実に新しいといえよう。

一方、愛鷹ローム団研グループ（1970）により、愛鷹ローム上部ローム層中の腐植の放射性炭素年代測定が行われ、BB I については約18000年前の値が得られている。また、由井（1995）は、Sc I の年代として17000~18500年前という年代を与えている。

表 4 炭化材樹種同定結果

調査名	遺構	遺物番号	層位	グリッド	樹種
本調査 I	HS01	5143	SC1	G-001	広葉樹
		5144	SC1	G-001	クマンデ属イヌシデ節
		6261	BB1	F-001	広葉樹
		6262	BB1	G-001	広葉樹
		6263	BB1	G-001	不明
		6264	BB1	G-002	広葉樹
		6265	BB1	G-002	広葉樹
		6266	BB1	G-002	不明
		6267	BB1	G-001	広葉樹
		6268	BB1	G-001	広葉樹
		6269	BB1	G-001	広葉樹
		6270	BB1	G-001	広葉樹
		6271	BB1	G-001	広葉樹
		6272	BB1	G-001	広葉樹
		6273	BB1	G-001	不明
		6471	BB1	G-001	カラマツまたはトウヒ属
		6472	BB1	G-001	広葉樹
		6473	BB1	G-001	バラ属
		6474	BB1	G-001	広葉樹
		6475	BB1	G-001	広葉樹
6476	BB1	G-001	カラマツまたはトウヒ属		
6477	BB1	G-001	広葉樹		

表 5 微細植物片洗い出し・分類結果

試料名	分析量	検出種類名	備考
I 区①	300cc	炭化材（破片）	種実遺体検出されず
II 区②	300cc	炭化材（破片）	種実遺体検出されず
III 区②	300cc	炭化材（破片）	種実遺体検出されず
IV 区①	300cc	炭化材（破片）	種実遺体検出されず
IV 区②	300cc	炭化材（破片）	種実遺体検出されず
IV 区③	300cc	炭化材（破片）	種実遺体検出されず

以上述べたテフラ層との層位関係およびこれまでの研究例から、BB I 上面から検出された配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）についてはこれらに近い年代の可能性がある。なお、当社では、近接する梅ノ木沢遺跡のBB III 上面より検出された配石遺構の年代を、層位の検討やおよび放射性炭素年代測定結果から約28000年前と推定したが、本遺跡の配石炉状遺構はそれより約1万年後のものと考えられる。

（2）古植生および燃料材について

基本土層での植物珪酸体の産状を見る限り、BB I の頃とその前後の頃は、ネザサ節を含むタケ亜科をはじめとしたイネ科植物が生育していたことがうかがえる。ただし、植物珪酸体の保存状態が悪いこと、タケ亜科の植物珪酸体が他の種類より土壤中に残留しやすい（近藤1982：100頁、杉山・藤原1986）ことを考慮すれば、これらの層では他の種類よりもタケ亜科の植物珪酸体の比率が強調されていると考えられる。

なお、本遺跡北方の梅ノ木沢遺跡では、配石が構築されたBB III 形成時およびその前後の時期に、同様なイネ科植物が生育していたことが推定されている（パリノ・サーヴェイ株式会社2009）。また箱根西麓の下原遺跡ではBB III からYLUが形成された頃まで、加茂ノ洞B遺跡ではSc I の頃に、同様なタケ亜科をはじめとしたイネ科植物の生育が推定されている（植木ほか1996）。ただし下原遺跡や加茂ノ洞B遺跡では、BB III 以上の層位ではBB III 以前に比べウシクサ族ススキ属の出現率が増加するとされ、ススキ属が生育するような開けた場所で土壤腐植の集積が促進されたと考えられている。本遺跡でも、短細胞珪酸体組成において、BB III およびBB I 付近の層位でウシクサ族ススキ属の出現率が若干高い傾向が窺える。これらのことは、この層位での遺構・遺物の検出と関連する可能性があり、今後さらに当該期の調査を進めて検討する必要がある。

一方、配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）から出土した炭化材は、いずれも微細片で樹種の同定に至った試料が少ないが、広葉樹材が多く認められることから、広葉樹を主としていたことが推定される。また、樹種同定の結果から、少なくとも針葉樹1種類と広葉樹2種類が含まれていたことがうかがえる。これらの炭化材が燃料材であったとすれば、その樹種構成は当時の配石炉状遺構における木材の利用状況を反映するものといえ、遺跡周辺で入手可能な木材が利用されたと考えられる。なお、配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）の内部土壌等からは珪化組織片が全く検出されず、イネ科草本類が燃料材に利用された痕跡を認めることは難しい。また、単体で検出された植物珪酸体の種類や産状は、基本土層のBB I 試料と同様であった。

しかし、上記の通り燃料材と見られる炭化材が出土していることから、木材を焼き付ける際などに周囲から入手可能なイネ科植物が利用されていた状況は十分想定できる。今後、当該期の燃料材の種類については積極的に資料を蓄積し、さらに利用状況を検討することがのぞまれる。

ここで、燃料材の樹種が遺跡周辺に生育しており比較的容易に入手可能なものであったとすれば、その樹種構成は当時の周辺植生を反映したものと考えることができる。したがって、今回の炭化材の樹種同定結果から、配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）が構築された頃の植生として、少なくとも針葉樹のカラマツまたはトウヒ属、落葉広葉樹のイヌシデ節、バラ属等が周辺に生育していたことが推定される。なお、三島市観音洞遺跡のBB I から出土した炭化材にはトネリコ属近似種が確認されており（パリノ・サーヴェイ株式会社1994）、本遺跡周辺にもこのような種類も生育していた可能性がある。

ところで、東京都久保田遺跡で行われた分析調査では、ATの降灰前後に単維管束亜属やトウヒ属などのマツ科針葉樹が卓越し、谷斜面などには針葉樹を主とした植生が見られ、谷底等の湿潤な場所にはハンノキ属、ヤナギ属、トネリコ属等の落葉広葉樹が生育していたことが推定されている（パリノ・サーヴェイ株式会社1995）。また、AT降灰後徐々に落葉広葉樹の占める割合が高くなり、温暖化した可能性が指摘されている。このような傾向は、久保田遺跡の他にも東京都野川泥炭層、北江古田遺跡、野川

中州北遺跡等でも確認されている（北江古田遺跡調査会1987：396-564頁、小金井市遺跡調査会1989：100頁、辻1992）。本遺跡および観音洞遺跡で確認されている種類は、上述の東京都内各遺跡の分析調査結果で確認されている種類とも一致している。このことから、本遺跡周辺では愛鷹山麓の谷斜面などには針葉樹のカラマツまたはトウヒ属、谷底付近を中心に落葉広葉樹のイヌシデ節、バラ属、トネリコ属が生育していたことが想像される。しかし、今回同定試料とした炭化材の多くが種類不明であり、本地域では調査例も少ないために、当時の構成種等に関する詳細は今後の資料蓄積を待ちたい。

なお、今回の微細遺物分析結果では配石炉状遺構（第XV文化層13号礫群）から種実遺体は全く検出されず、また植物珪酸体および炭化材でも食性に関連するような植物の種類は認められなかった。これについても、今後さらに同時期の植物遺体に関する情報を蓄積し、古植生や植物資源の利用状況について解明して行きたい。

引用文献

- 愛鷹ローム団研グループ 1969「愛鷹山麓のローム層—東名高速道路工事現場を中心として—」『第四紀研究』8、10-21頁
- 愛鷹ローム団研グループ 1970「愛鷹ローム上部ローム層中の埋没腐植層の¹⁴C年代—日本の第四紀層の¹⁴C年代(52)—」『地球科学』24、73-75頁
- 早津賢治 1988「テフラおよびテフラ性土壌の堆積機構とテフロクロロジー—ATにまつわる議論に関係して—」『考古学研究』34、18-32頁
- 池田晃子・奥野 充・中村俊夫・筒井正明・小林哲夫 1995「南九州、始良カルデラ起源の大隅降下軽石と入戸火砕流中の炭化樹木の加速器質量分析法による¹⁴C年代」『第四紀研究』34、377-379頁
- 北江古田遺跡調査会 1987『北江古田遺跡発掘調査報告書（2）』
- 小金井市遺跡調査会 1989『東京都小金井市 野川中州北遺跡—自然科学分析編—』
- 近藤鍊三 1982『Plant opal分析による黒色腐植層の成因究明に関する研究 昭和56年度科学研究費（一般研究C）研究成果報告書』
- 近藤鍊三・佐瀬 隆 1986「植物珪酸体分析、その特性と応用」『第四紀研究』25、31-64頁
- 町田 洋・新井房夫 1976「広域に分布する火山灰—始良Tn火山灰の発見とその意義—」『科学』46、339-347頁
- 町田 洋・新井房夫 1992『火山灰アトラス』東京大学出版会
- 町田 洋・新井房夫 2003『新編 火山灰アトラス』東京大学出版会
- 松本英二・前田保夫・竹村恵二・西田史朗 1987「始良Tn火山灰の¹⁴C年代」『第四紀研究』26、79-83頁
- 村山雅史・松本英二・中村俊夫・岡村 真・安田尚登・平 朝彦 1993「四国沖ピストンコア試料を用いたAT火山灰噴出年代の再検討—タンデトロン加速器質量分析計による浮遊性有孔虫の¹⁴C年代—」『地質学雑誌』99、787-798頁
- パリノ・サーヴェイ株式会社 1993「自然科学分析からみた人々の生活（1）」慶應義塾藤沢校地埋蔵文化財調査室編『湘南藤沢キャンパス内遺跡 第1巻 総論』慶應義塾、347-370頁
- パリノ・サーヴェイ株式会社 1994「観音洞遺跡出土炭化材の材同定報告」『静岡県三島市 五輪・観音洞・元山中・陰洞遺跡II—グランフィールドC.C.ゴルフ場内埋蔵文化財発掘調査報告書—』三島市教育委員会、480-481頁
- パリノ・サーヴェイ株式会社 1995「植物化石群集からみた古植生」『久保田遺跡—東京都板橋区久保田遺跡発掘調査報告書』久保田遺跡調査会、205-232頁
- パリノ・サーヴェイ株式会社 2009「平成13年度配石炉等に関する総合的自然科学分析」『梅ノ木沢遺跡II』静岡県埋蔵文化財調査研究所調査報告第206集、215-238頁

杉山真二・藤原宏志 1986 「動細胞珪酸体の形態によるタケ亜科植物の同定－古環境推定の基礎資料として－」
『考古学と自然科学』19、69-84頁

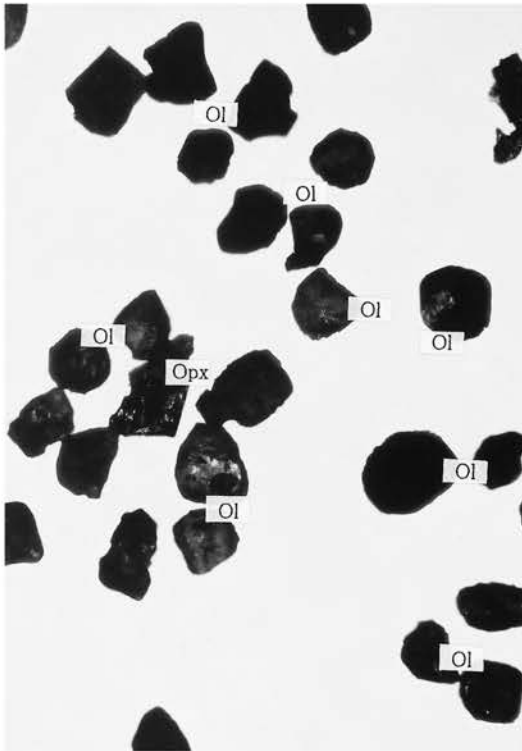
辻 誠一郎 1992 「東京都調布の後期更新世野川泥炭層から産した花粉化石群」『植生史研究』1、21-26頁

植木真吾・馬場健司・中根秀二 1996 「陥穴状土坑をとりまいた古環境」『下原遺跡Ⅱ』静岡県埋蔵文化財調査研究所調査報告第72集、62-86頁

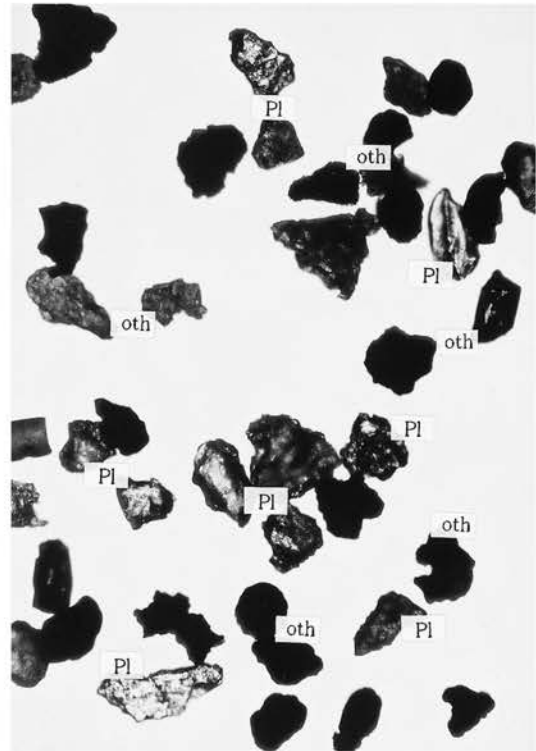
山崎晴雄 1978 「立川断層とその第四紀後期の運動」『第四紀研究』16、231-246頁

由井将雄 1995 「愛鷹火山と箱根火山の形成と愛鷹ローム層」『愛鷹・箱根山麓の旧石器時代編年 予稿集』静岡県考古学会シンポジウムⅨ、360-363頁

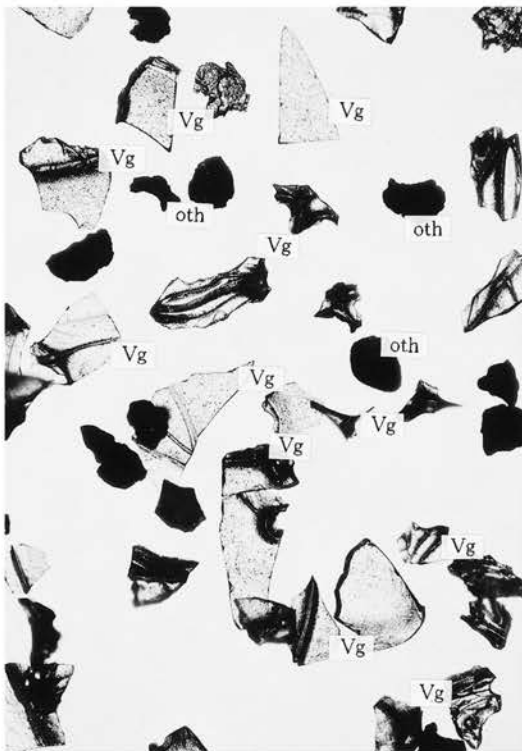
図版1 重軽鉱物・火山ガラス



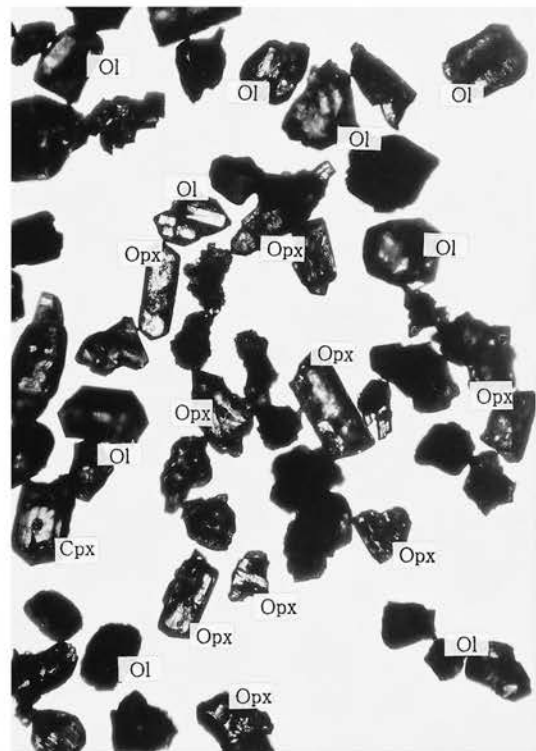
1. 重鉱物 基本土層 ; 15



2. 軽鉱物 基本土層 ; 15



3. ATの火山ガラス 基本土層 ; 37

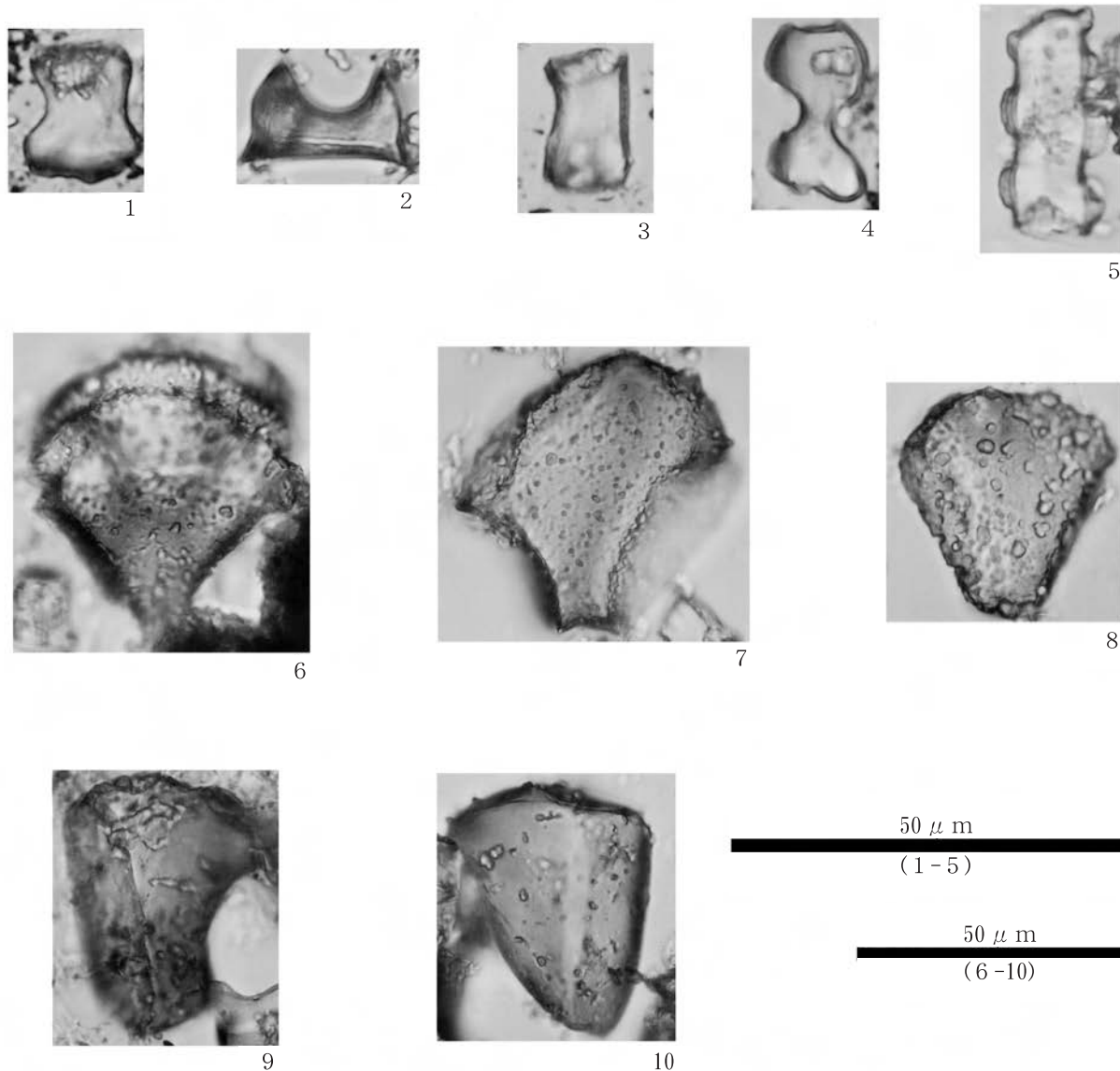


4. 重鉱物 基本土層 ; 58

Ol: カンラン石. Cpx: 単斜輝石. Opx: 斜方輝石.
oth: その他. Vg: 火山ガラス.

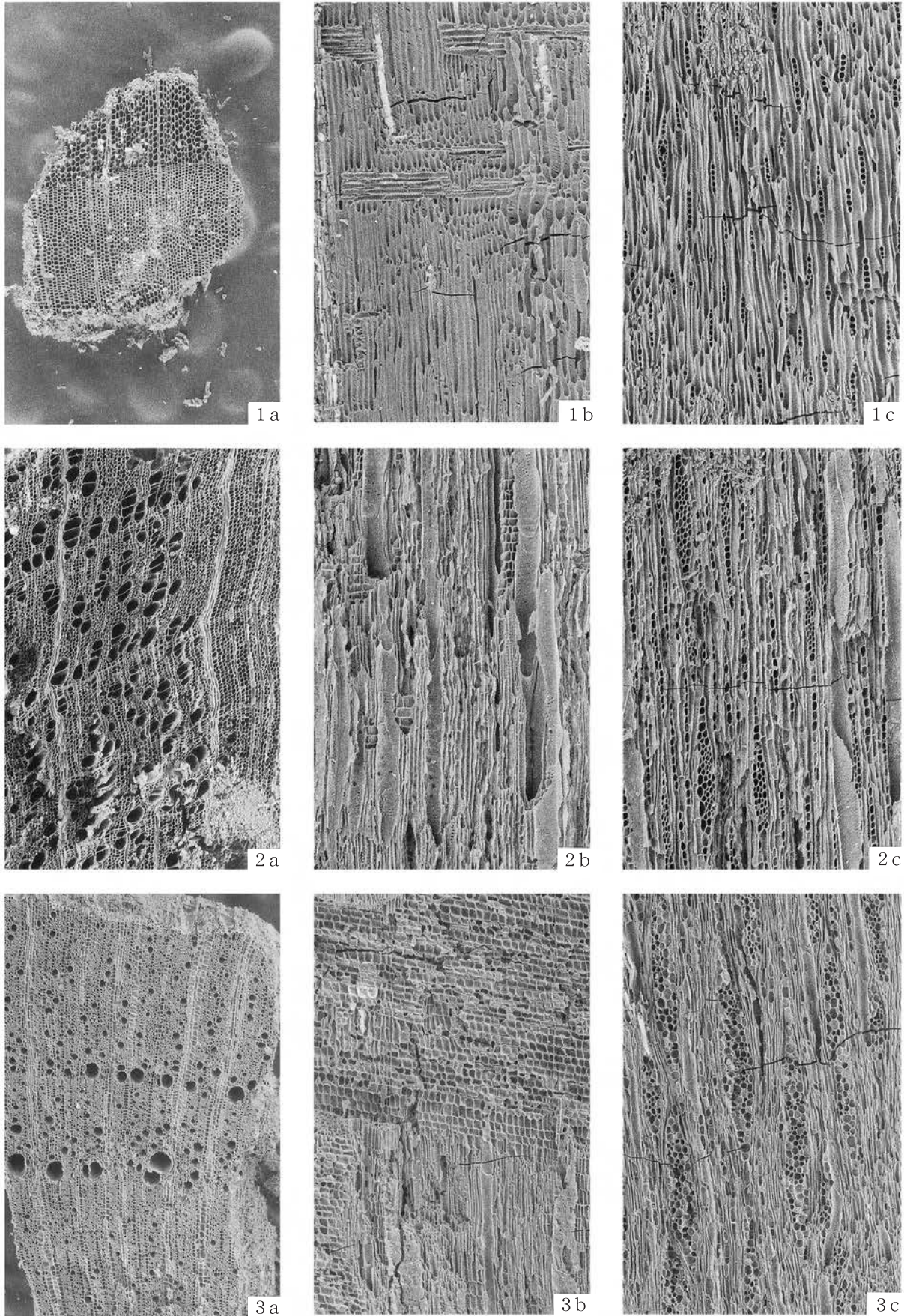
0.5mm

図版2 植物珪酸体



- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. ネザサ節短細胞珪酸体 (基本土層; 37) | 2. タケ亜科短細胞珪酸体 (基本土層; 77) |
| 3. タケ亜科短細胞珪酸体 (HS01; 23) | 4. ススキ属短細胞珪酸体 (基本土層; 37) |
| 5. イチゴツナギ亜科短細胞珪酸体 (基本土層; 73) | 6. ネザサ節機動細胞珪酸体 (基本土層; 37) |
| 7. タケ亜科機動細胞珪酸体 (基本土層; 77) | 8. タケ亜科機動細胞珪酸体 (HS01; 23) |
| 9. ウシクサ族機動細胞珪酸体 (基本土層; 37) | 10. ウシクサ族機動細胞珪酸体 (基本土層; 73) |

図版3 炭化材



1. カラマツまたはトウヒ属 (HS01 No.6471)

2. クマシデ属イヌシデ節 (HS01 No.5144)

3. バラ属 (HS01 No.6473)

a : 木口, b : 柁目, c : 板目

200 μ m : a
200 μ m : b, c

富士石遺跡における放射性炭素年代 (AMS測定) ・ 出土炭化材の樹種

(株) 加速器分析研究所

I 放射性炭素年代 (AMS測定)

1. 測定対象試料

富士石遺跡の測定対象試料は、第XIV文化層 (BB I 下部)、第XV文化層 (BB I 上部~SC I)、第XVI文化層 (BB 0) の各文化層で採取された炭化物25点 (IAAA-100785~100809) である (表1)。

2. 測定の意義

遺跡の形成年代と本地域の基本層序との関係を明らかにする。

3. 化学処理工程

- (1) メス・ピンセットを使い、根・土等の付着物を取り除く。
- (2) 酸-アルカリ-酸 (AAA : Acid Alkali Acid) 処理により不純物を化学的に取り除く。その後、超純水で中性になるまで希釈し、乾燥させる。AAA処理における酸処理では、通常 1 mol/ℓ (1 M) の塩酸 (HCl) を用いる。アルカリ処理では水酸化ナトリウム (NaOH) 水溶液を用い、0.001Mから 1 Mまで徐々に濃度を上げながら処理を行う。アルカリ濃度が 1 Mに達した時には「AAA」、1 M未満の場合は「AaA」と表1に記載する。
- (3) 試料を燃焼させ、二酸化炭素 (CO₂) を発生させる。
- (4) 真空ラインで二酸化炭素を精製する。
- (5) 精製した二酸化炭素を鉄を触媒として水素で還元し、グラファイト (C) を生成させる。
- (6) グラファイトを内径 1 mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、測定装置に装着する。

4. 測定方法

3 MVタンデム加速器 (NEC Pelletron 9 SDH-2) をベースとした¹⁴C-AMS専用装置を使用し、¹⁴Cの計数、¹³C濃度 (¹³C/¹²C)、¹⁴C濃度 (¹⁴C/¹²C) の測定を行う。測定では、米国国立標準局 (NIST) から提供されたシュウ酸 (HOx II) を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

5. 算出方法

- (1) $\delta^{13}\text{C}$ は、試料炭素の¹³C濃度 (¹³C/¹²C) を測定し、基準試料からのずれを千分偏差 (‰) で表した値である (表1)。AMS装置による測定値を用い、表中に「AMS」と注記する。
- (2) ¹⁴C年代 (Libby Age : yrBP) は、過去の大気中¹⁴C濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年 (0 yrBP) として遡る年代である。年代値の算出には、Libbyの半減期 (5568年) を使用する (Stuiver and Polach 1977)。¹⁴C年代は $\delta^{13}\text{C}$ によって同位体効果を補正する必要がある。補正した値を表1に、補正していない値を参考値として表2に示した。¹⁴C年代と誤差は、下1桁を丸めて10年単位で表示される。また、¹⁴C年代の誤差 ($\pm 1\sigma$) は、試料の¹⁴C年代

がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。

- (3) pMC (percent Modern Carbon)は、標準現代炭素に対する試料炭素の¹⁴C濃度の割合である。pMCが小さい(¹⁴Cが少ない)ほど古い年代を示し、pMCが100以上(¹⁴Cの量が標準現代炭素と同等以上)の場合Modernとする。この値も $\delta^{13}\text{C}$ によって補正する必要があるため、補正した値を表1に、補正していない値を参考値として表2に示した。
- (4) 暦年較正年代とは、年代が既知の試料の¹⁴C濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の¹⁴C濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。暦年較正年代は、¹⁴C年代に対応する較正曲線上の暦年代範囲であり、1標準偏差(1 σ =68.2%)あるいは2標準偏差(2 σ =95.4%)で表示される。グラフの縦軸が¹⁴C年代、横軸が暦年較正年代を表す。暦年較正プログラムに入力される値は、 $\delta^{13}\text{C}$ 補正を行い、下一桁を丸めない¹⁴C年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、暦年較正年代の計算に、IntCal09データベース(Reimer et al. 2009)を用い、OxCalv4.1較正プログラム(Bronk Ramsey 2009)を使用した。暦年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として表2に示した。暦年較正年代は、¹⁴C年代に基づいて較正(calibrate)された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」)という単位で表される。

6. 測定結果

第XIV・XV文化層では多くの遺構が認定され、炭化物が採取されている。以下、遺構の種類別に¹⁴C年代を検討し、その後これらの試料全体について暦年代や考古学的な時期区分についてまとめる。

第XIV文化層では、炭化物集中、礫群、石器集中の出土試料が測定されている。

炭化物集中出土試料の¹⁴C年代は、2号炭化物集中出土の142-52が $24550 \pm 90\text{yrBP}$ 、同142-53が $24910 \pm 90\text{yrBP}$ 、3号炭化物集中出土の142-48が $24630 \pm 90\text{yrBP}$ 、同142-49が $24800 \pm 100\text{yrBP}$ 、同142-50が $25060 \pm 100\text{yrBP}$ 、4号炭化物集中出土の142-51が $24590 \pm 110\text{yrBP}$ 、5号炭化物集中出土の142-43が $24670 \pm 90\text{yrBP}$ 、6号炭化物集中出土の142-45が $25090 \pm 100\text{yrBP}$ 、7号炭化物集中出土の142-46が $1820 \pm 30\text{yrBP}$ 、8号炭化物集中出土の142-47が $26030 \pm 110\text{yrBP}$ である。3号炭化物集中出土の3点、2号炭化物集中出土の2点の間には、各々若干差が見られるが、ある程度近い値となっている。また、142-46は他に比べて大幅に新しい値を示した。

礫群出土試料の¹⁴C年代は、5号礫群出土の試料の142-56の¹⁴C年代は $24670 \pm 90\text{yrBP}$ 、9号礫群出土の142-54が $24650 \pm 100\text{yrBP}$ である。

石器集中出土試料の¹⁴C年代は、1号石器集中出土の142-55が $25020 \pm 90\text{yrBP}$ 、7号石器集中出土の142-59が $24680 \pm 90\text{yrBP}$ である。

以上14点の第XIV文化層出土試料の中では、142-46が明らかに新しい。また142-47は若干他と離れた古い値である。これらを除いた12点の年代値は、ある程度の差が見られるものの、おおむね近い値を示している。暦年較正年代(1 σ)で見ると、最も新しい142-52が $27576 \sim 27372\text{cal BC}$ 、最も古い142-45が $28247 \sim 27807\text{cal BC}$ の範囲で、後期旧石器時代に相当する。若干古い142-47は $29013 \sim 28704\text{cal BC}$ で、これも後期旧石器時代に属する。142-46は弥生時代の年代値で、混入した可能性がある。

第XV文化層では、炭化物集中、礫群、石器集中及び遺構外の出土試料が測定されている。

炭化物集中出土試料の¹⁴C年代は、1号炭化物集中出土の142-44が $23980 \pm 90\text{yrBP}$ である。

礫群出土試料の¹⁴C年代は、7号礫群出土の142-57が $23770 \pm 90\text{yrBP}$ 、6号礫群出土の142-58が 24140

±100yrBPである。

石器集中出土試料の¹⁴C年代は、10号石器集中出土の142-62が23960±90yrBP、14号石器集中出土の142-60が5270±30yrBP、同142-63が5210±30yrBPである。142-60、142-63は他に比べて明らかに新しい年代値となっている。

遺構外出土試料の¹⁴C年代は、142-61が23890±90yrBP、142-64が5020±30yrBPである。142-64は他のBB I 出土試料よりも新しい値を示した。

以上8点の第X V文化層出土試料の中では、142-60、142-63、142-64の3点が出土層位と整合しない新しい年代であった。これらを除いた5点はおおむね近い値を示している。暦年較正年代(1σ)で見ると、最も新しい142-57が26736~26396cal BC、最も古い142-58が27256~26791cal BCの範囲で、いずれも後期旧石器時代に相当する。142-60、142-63、142-64は縄文時代の年代値で、これらの試料は混入した可能性がある。

表 1

測定番号	試料名	採取場所				試料形態	処理方法	$\delta^{13}\text{C}$ (‰) (AMS)	$\delta^{13}\text{C}$ 補正あり	
		文化層	地区	遺構	層位				Libby Age (yrBP)	pMC (%)
IAAA-100785	142-43	X IV	中央尾根	5号炭化物集中	BB I	炭化物	AAA	-26.60 ± 0.40	24,670 ± 90	4.64 ± 0.05
IAAA-100786	142-44	X V	中央尾根	1号炭化物集中	BB I	炭化物	AAA	-24.75 ± 0.47	23,980 ± 90	5.05 ± 0.06
IAAA-100787	142-45	X IV	中央尾根	6号炭化物集中	BB I	炭化物	AaA	-24.96 ± 0.56	25,090 ± 100	4.40 ± 0.05
IAAA-100788	142-46	X IV	中央尾根	7号炭化物集中	BB I	炭化物	AaA	-25.35 ± 0.40	1,820 ± 30	79.73 ± 0.26
IAAA-100789	142-47	X IV	中央尾根	8号炭化物集中	BB I	炭化物	AAA	-26.18 ± 0.48	26,030 ± 110	3.92 ± 0.05
IAAA-100790	142-48	X IV	西支谷	3号炭化物集中	BB I	炭化物	AaA	-23.37 ± 0.37	24,630 ± 90	4.66 ± 0.05
IAAA-100791	142-49	X IV	西支谷	3号炭化物集中	BB I	炭化物	AaA	-23.07 ± 0.45	24,800 ± 100	4.56 ± 0.05
IAAA-100792	142-50	X IV	西支谷	3号炭化物集中	BB I	炭化物	AaA	-25.81 ± 0.47	25,060 ± 100	4.42 ± 0.05
IAAA-100793	142-51	X IV	西支谷	4号炭化物集中	BB I	炭化物	AAA	-24.26 ± 0.41	24,590 ± 100	4.69 ± 0.06
IAAA-100794	142-52	X IV	西支谷	2号炭化物集中	BB I	炭化物	AaA	-25.43 ± 0.5	24,550 ± 90	4.70 ± 0.05
IAAA-100795	142-53	X IV	西支谷	2号炭化物集中	BB I	炭化物	AaA	-23.59 ± 0.55	24,910 ± 90	4.50 ± 0.05
IAAA-100796	142-54	X IV	西尾根	9号礫群	BB I	炭化物	AAA	-27.17 ± 0.38	24,650 ± 100	4.65 ± 0.06
IAAA-100797	142-55	X IV	北尾根	1号石器集中	BB I	炭化物	AaA	-9.35 ± 0.50	25,020 ± 90	4.44 ± 0.05
IAAA-100798	142-56	X IV	西支谷	5号礫群	BB I	炭化物	AAA	-26.82 ± 0.41	24,670 ± 90	4.63 ± 0.05
IAAA-100799	142-57	X V	西支谷	7号礫群	BB I	炭化物	AaA	-25.19 ± 0.55	23,770 ± 90	5.19 ± 0.06
IAAA-100800	142-58	X V	西支谷	6号礫群	BB I	炭化物	AAA	-26.63 ± 0.51	24,140 ± 100	4.95 ± 0.06
IAAA-100801	142-59	X IV	中央尾根	7号石器集中	BB I	炭化物	AAA	-25.13 ± 0.41	24,680 ± 90	4.63 ± 0.05
IAAA-100802	142-60	X V	西尾根	14号石器集中	SC I	炭化物	AAA	-27.38 ± 0.43	5,270 ± 30	51.91 ± 0.19
IAAA-100803	142-61	X V	西尾根	遺構外	SC I	炭化物	AAA	-28.39 ± 0.44	23,890 ± 90	5.11 ± 0.06
IAAA-100804	142-62	X V	西尾根	10号石器集中	BB I	炭化物	AAA	-29.61 ± 0.52	23,960 ± 90	5.07 ± 0.06
IAAA-100805	142-63	X V	西尾根	14号石器集中	BB I	炭化物	AAA	-27.43 ± 0.75	5,210 ± 30	52.27 ± 0.21
IAAA-100806	142-64	X V	西尾根	遺構外	BB I	炭化物	AAA	-26.27 ± 0.50	5,020 ± 30	53.56 ± 0.20
IAAA-100807	142-65	X VI	東支谷	54号礫群	BB0	炭化物	AaA	-27.91 ± 0.36	23,240 ± 90	5.54 ± 0.06
IAAA-100808	142-66	X VI	東支谷	54号礫群	BB0	炭化物	AAA	-26.98 ± 0.36	23,410 ± 90	5.42 ± 0.06
IAAA-100809	142-67	X VI	東支谷	54号礫群	BB0	炭化物	AaA	-28.18 ± 0.48	23,170 ± 90	5.59 ± 0.06

[#3697]

第XVI文化層（BB0）では、54号礫群から採取された炭化物3点が測定された。¹⁴C年代は、142-65が23240±90yrBP、142-66が23410±90yrBP、142-67が23170±90yrBPである。誤差（±1σ）の範囲で相互に重なる部分を持ち、おおむね近い年代値を示している。3点の中で中間に当たる142-65の暦年較正年代（1σ）は26312～25945cal BCの範囲で、他の2点もこれに近く、いずれも後期旧石器時代の年代値である。

第XIV～XVI文化層の層序関係と各層から出土した試料の年代関係は整合的で、後期旧石器時代の中の時期差を反映していると考えられる。

炭素含有率はすべて50%を超え、化学処理、測定上の問題は認められない。

表 2

測定 番号	δ ¹³ C補正なし		暦年較正用 (yrBP)	1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA- 100785	24,690 ± 100	4.62 ± 0.05	24,668 ± 94	27641calBC - 27426calBC (68.2%)	27908calBC - 27282calBC (95.4%)
IAAA- 100786	23,980 ± 90	5.06 ± 0.06	23,980 ± 93	27072calBC - 26607calBC (68.2%)	27297calBC - 26473calBC (95.4%)
IAAA- 100787	25,090 ± 100	4.40 ± 0.05	25,087 ± 100	28247calBC - 27807calBC (68.2%)	28312calBC - 27608calBC (95.4%)
IAAA- 100788	1,830 ± 30	79.68 ± 0.25	1,819 ± 26	139calAD - 160calAD (17.4%) 165calAD - 197calAD (26.8%) 208calAD - 235calAD (24.0%)	126calAD - 255calAD (94.4%) 305calAD - 313calAD (1.0%)
IAAA- 100789	26,040 ± 110	3.91 ± 0.05	26,025 ± 112	29013calBC - 28704calBC (68.2%)	29118calBC - 28533calBC (95.4%)
IAAA- 100790	24,600 ± 90	4.68 ± 0.05	24,630 ± 90	27614calBC - 27415calBC (68.2%)	27816calBC - 27264calBC (95.4%)
IAAA- 100791	24,770 ± 100	4.58 ± 0.05	24,796 ± 97	27826calBC - 27487calBC (68.2%)	28187calBC - 27446calBC (95.4%)
IAAA- 100792	25,070 ± 100	4.41 ± 0.05	25,055 ± 99	28236calBC - 27786calBC (68.2%)	28295calBC - 27595calBC (95.4%)
IAAA- 100793	24,570 ± 100	4.69 ± 0.06	24,585 ± 97	27592calBC - 27387calBC (68.2%)	27791calBC - 27196calBC (95.4%)
IAAA- 100794	24,560 ± 90	4.7 ± 0.05	24,554 ± 90	27576calBC - 27372calBC (68.2%)	27741calBC - 27156calBC (95.4%)
IAAA- 100795	24,890 ± 90	4.51 ± 0.05	24,913 ± 93	28192calBC - 28082calBC (14.3%) 27907calBC - 27570calBC (53.9%)	28236calBC - 27531calBC (95.4%)
IAAA- 100796	24,680 ± 100	4.63 ± 0.06	24,647 ± 97	27628calBC - 27416calBC (68.2%)	27875calBC - 27264calBC (95.4%)
IAAA- 100797	24,760 ± 100	4.59 ± 0.05	25,015 ± 94	28222calBC - 27906calBC (48.8%) 27797calBC - 27658calBC (19.4%)	28276calBC - 27581calBC (95.4%)
IAAA- 100798	24,700 ± 90	4.62 ± 0.05	24,673 ± 93	27645calBC - 27428calBC (68.2%)	27916calBC - 27287calBC (95.4%)

測定 番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年較正用 (yrBP)	1 σ 暦年代範囲	2 σ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA- 100799	23,770 \pm 90	5.19 \pm 0.06	23,767 \pm 90	26736calBC - 26396calBC (68.2%)	26943calBC - 26106calBC (95.4%)
IAAA- 100800	24,160 \pm 100	4.94 \pm 0.06	24,138 \pm 95	27256calBC - 26791calBC (68.2%)	27401calBC - 26579calBC (95.4%)
IAAA- 100801	24,680 \pm 100	4.63 \pm 0.05	24,680 \pm 94	27651calBC - 27431calBC (68.2%)	27940calBC - 27291calBC (95.4%)
IAAA- 100802	5,310 \pm 30	51.66 \pm 0.19	5,266 \pm 30	4225calBC - 4206calBC (11.8%) 4163calBC - 4130calBC (20.6%) 4111calBC - 4107calBC (1.9%) 4072calBC - 4038calBC (21.4%) 4019calBC - 3997calBC (12.6%)	4230calBC - 4197calBC (15.2%) 4174calBC - 3988calBC (80.2%)
IAAA- 100803	23,950 \pm 90	5.07 \pm 0.06	23,891 \pm 93	26916calBC - 26491calBC (68.2%)	27247calBC - 26381calBC (95.4%)
IAAA- 100804	24,030 \pm 90	5.02 \pm 0.05	23,955 \pm 88	27023calBC - 26572calBC (68.2%)	27276calBC - 26451calBC (95.4%)
IAAA- 100805	5,250 \pm 30	52.01 \pm 0.19	5,210 \pm 32	4041calBC - 4012calBC (35.5%) 4004calBC - 3976calBC (32.7%)	4221calBC - 4212calBC (1.1%) 4153calBC - 4134calBC (2.4%) 4056calBC - 3959calBC (91.9%)
IAAA- 100806	5,040 \pm 30	53.42 \pm 0.19	5,015 \pm 29	3930calBC - 3877calBC (31.6%) 3805calBC - 3761calBC (31.4%) 3725calBC - 3715calBC (5.1%)	3942calBC - 3857calBC (39.9%) 3842calBC - 3838calBC (0.5%) 3821calBC - 3708calBC (55.1%)
IAAA- 100807	23,290 \pm 90	5.50 \pm 0.06	23,244 \pm 89	26312calBC - 25945calBC (68.2%)	26526calBC - 25831calBC (95.4%)
IAAA- 100808	23,450 \pm 90	5.40 \pm 0.06	23,414 \pm 90	26442calBC - 26102calBC (68.2%)	26594calBC - 25956calBC (95.4%)
IAAA- 100809	23,220 \pm 90	5.55 \pm 0.06	23,172 \pm 90	26226calBC - 25879calBC (68.2%)	26493calBC - 25766calBC (95.4%)

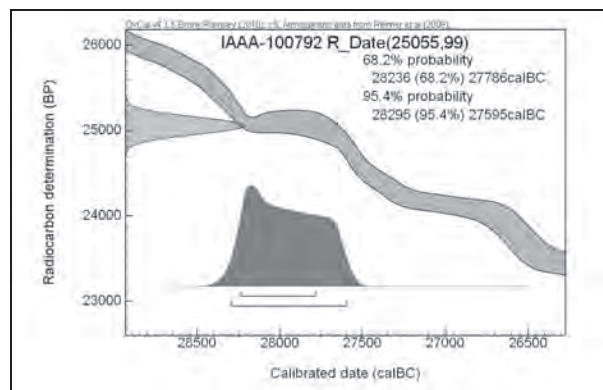
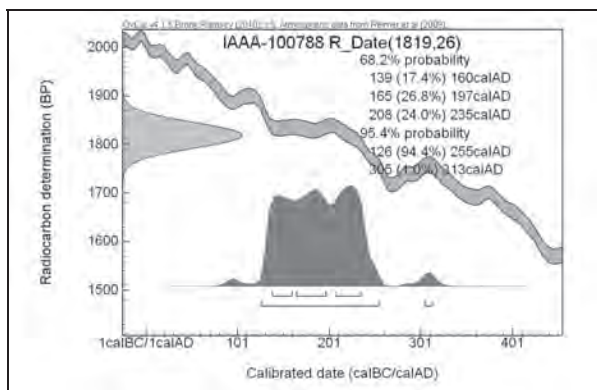
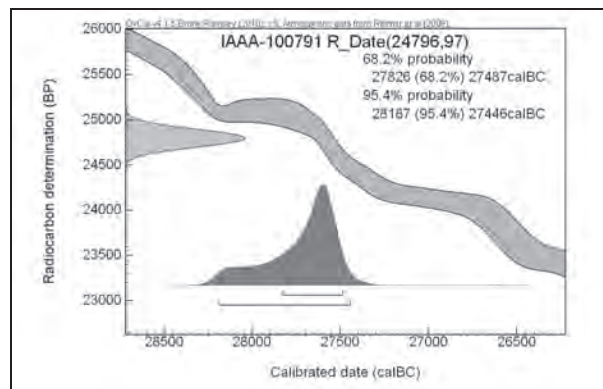
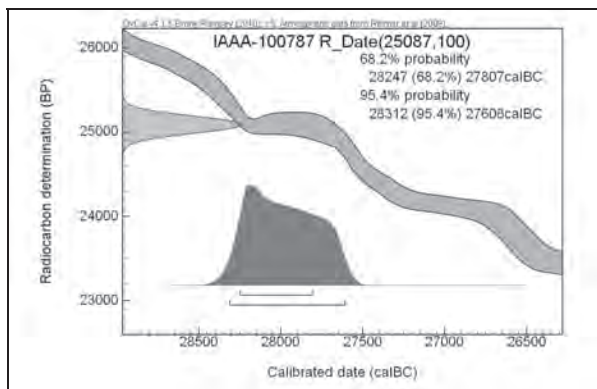
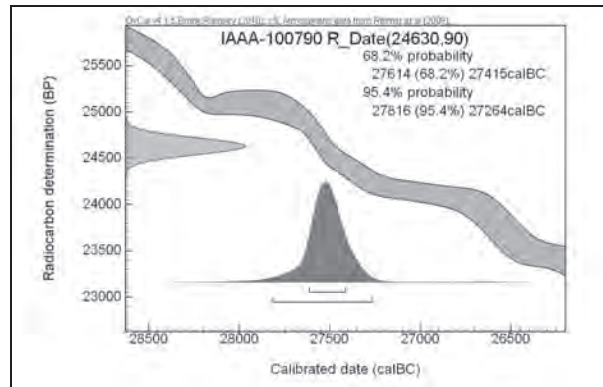
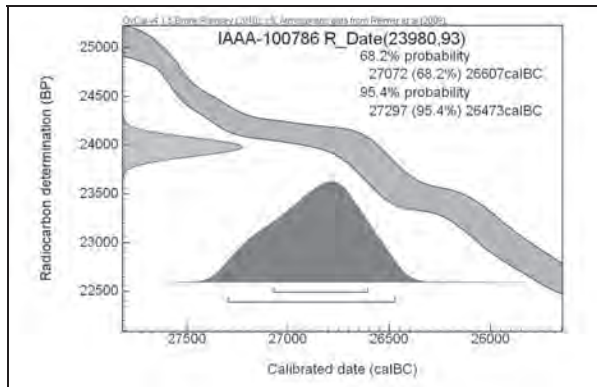
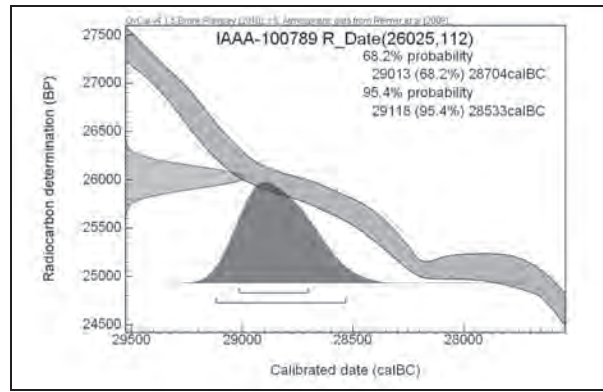
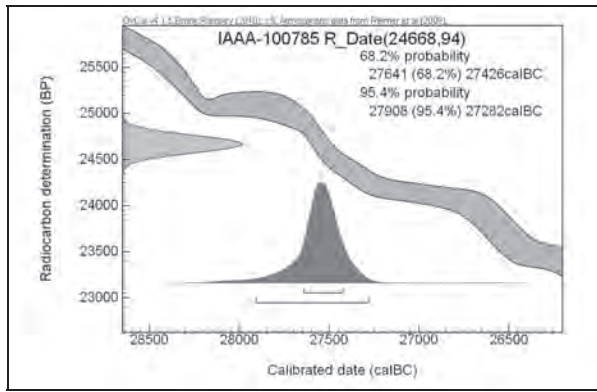
[参考値]

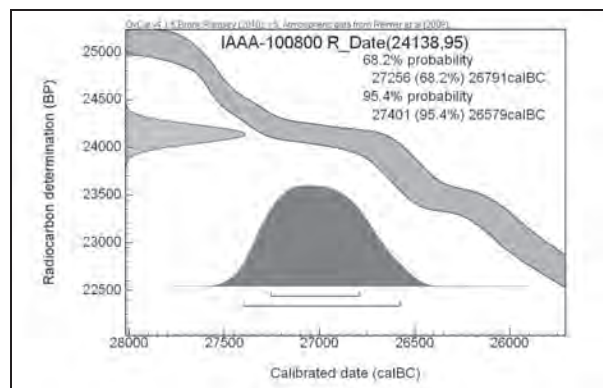
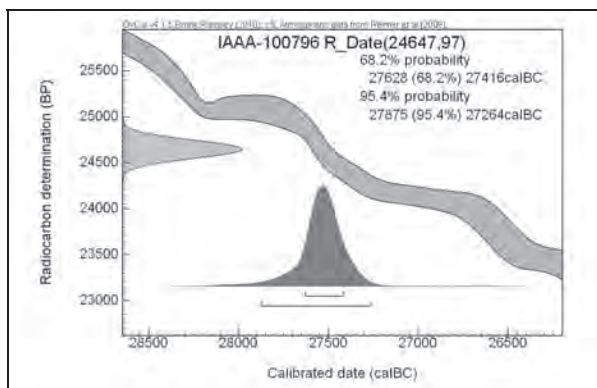
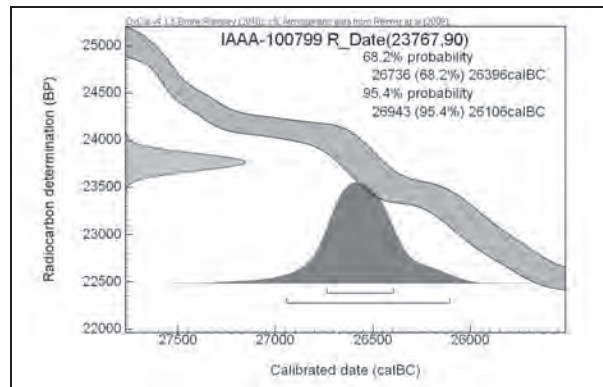
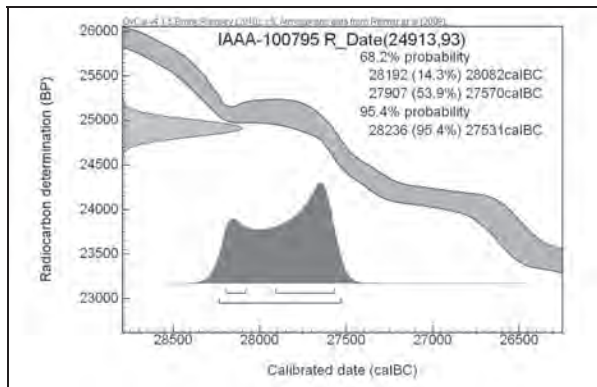
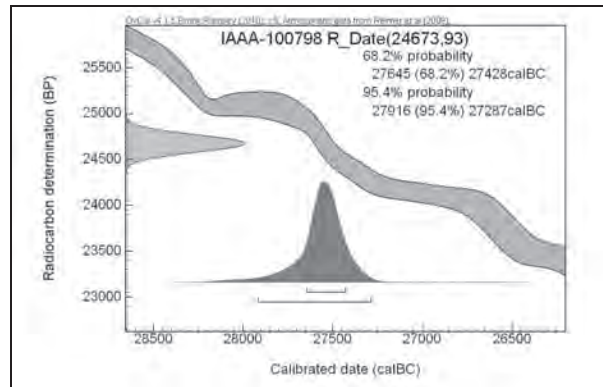
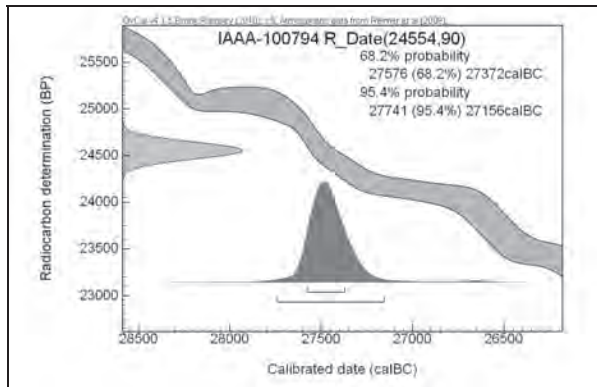
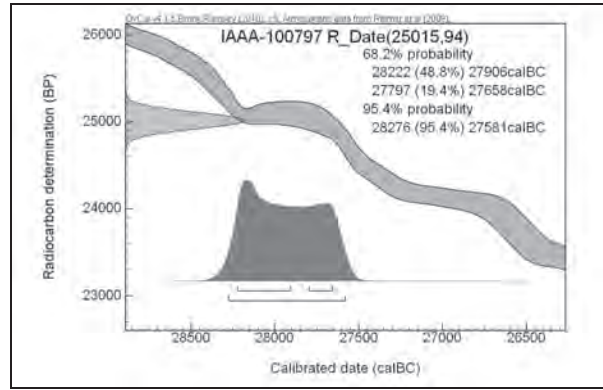
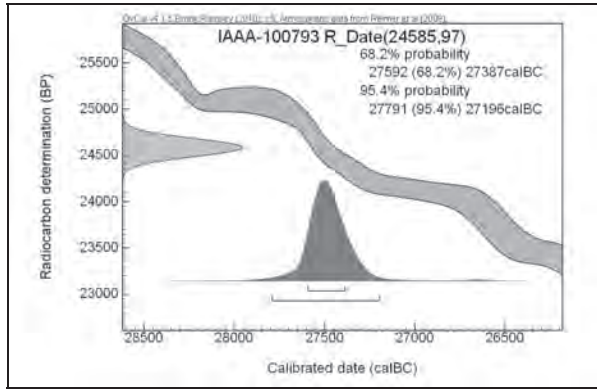
文献

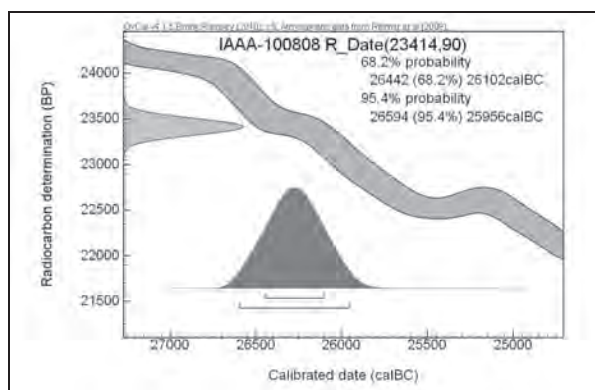
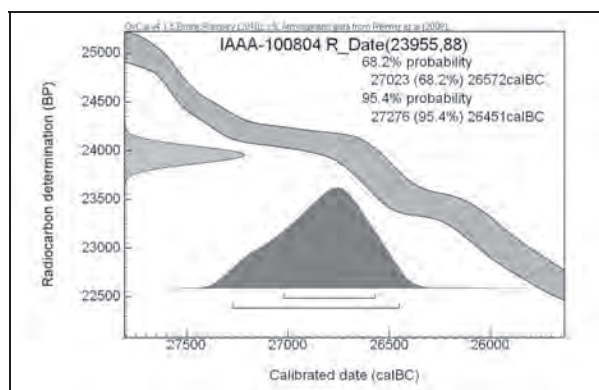
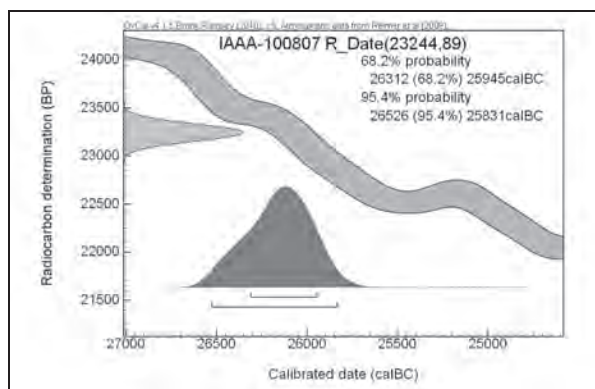
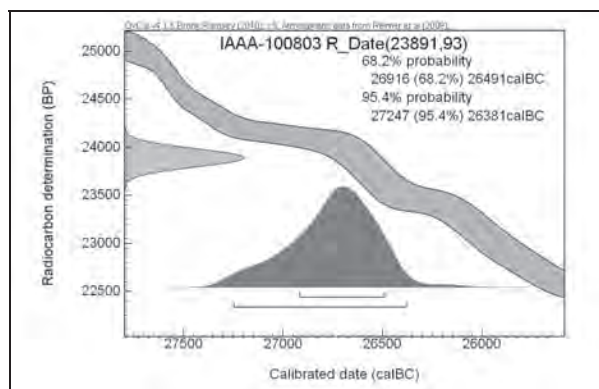
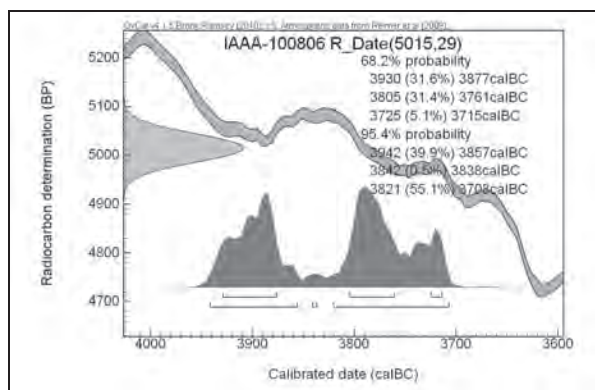
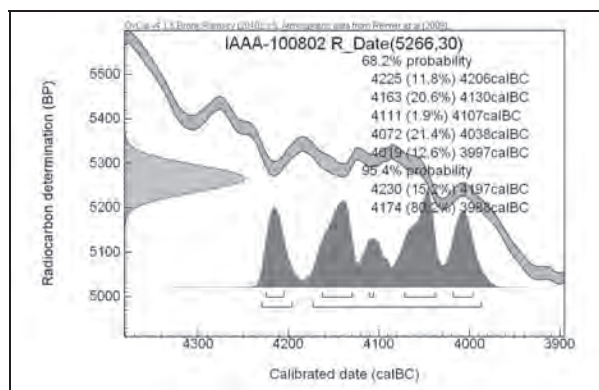
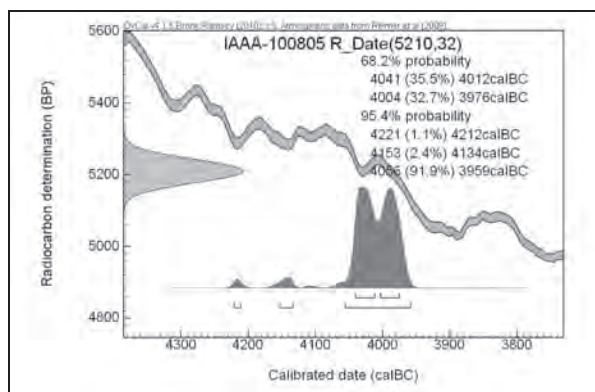
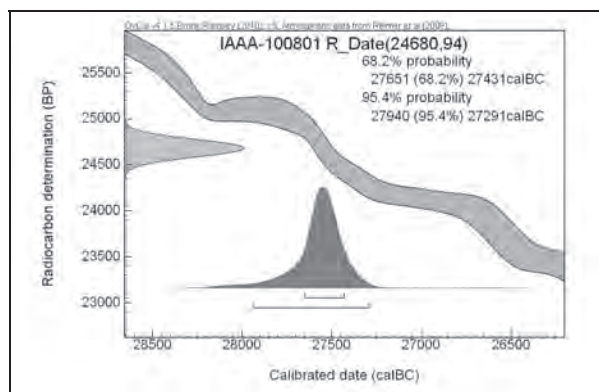
Bronk Ramsey C. 2009 Bayesian analysis of radiocarbon dates, Radiocarbon 51(1), 337-360

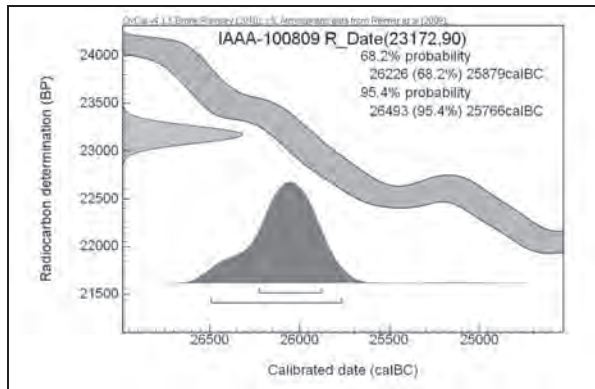
Reimer, P.J. et al. 2009 IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0-50,000 years cal BP, Radiocarbon 51(4), 1111-1150

Stuiver M. and Polach H.A. 1977 Discussion: Reporting of ^{14}C data, Radiocarbon 19(3), 355-363









[参考]暦年較正年代グラフ

Ⅱ 出土炭化材の樹種同定

はじめに

富士石遺跡は、愛鷹山麓南東麓に位置する。本遺跡の発掘調査では、愛鷹ローム上部ロームを構成するニセロームや暗色帯等から、多数の炭化材が検出されている。今回の分析調査では、BB I からBB 0 にかけて出土した炭化材の樹種を明らかにするために、樹種同定を実施する。

1. 試料

試料は、第XIV文化層 (BB I 下部) から出土した炭化材14点、第XV文化層 (BB I ~SC I) から出土した炭化材8点、第XVI文化層 (BB 0) から出土した炭化材3点の合計25点である。

2. 分析方法

試料を自然乾燥させた後、木口(横断面)・柾目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の割断面を作製し、実体顕微鏡および走査型電子顕微鏡を用いて木材組織の種類や配列を観察し、その特徴を現生標本および独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類を同定する。

なお、木材組織の名称や特徴は、島地・伊東(1982:176頁)およびWheeler他(1998)を参考にする。また、日本産木材の組織配列は、林(1991)や伊東(1995,1996,1997,1998,1999)を参考にする。

3. 結果

樹種同定結果を表1に示す。炭化材は、針葉樹1分類群(マツ属単維管束亜属)、広葉樹10分類群(クリ・ニレ属・クスノキ科・ウツギ属・バラ属・キハダ・ニシキギ属・ハイノキ属サワフタギ節・ハシドイ・タノウツギ属)とイネ科に同定された。なお、遺物番号68314,68323,68665は、道管が認められることから広葉樹であるが、保存が悪く、組織配列等が観察できないため、種類は不明である。また、遺物番号42018は、木材組織が観察できず、由来不明である。同定された分類群の解剖学的特徴等を記す。

・マツ属単維管束亜属 (Pinus subgen. Haploxyylon) マツ科

試料は年輪界で割れている。軸方向組織は仮道管のみで構成され、観察した範囲では垂直樹脂道は認められない。晩材部の幅は広い。放射組織は、仮道管、柔細胞、水平樹脂道、エピセリウム細胞で構成されるが、水平樹脂道とエピセリウム細胞はいずれも破損し、紡錘形の空壁として痕跡が残るのみ。分

野壁孔は窓状となる。放射仮道管内壁は滑らかで、鋸歯状の突起は認められない。放射組織は単列、1-10細胞高。

- ・クリ (*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.) ブナ科クリ属

環孔材で、孔圏部は3-4列、孔圏外で急激に管径を減じたのち、漸減しながら火炎状に配列する。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、単列、1-15細胞高。

- ・ニレ属 (*Ulmus*) ニレ科

環孔材で、孔圏部は1-2列、孔圏外で急激に管径を減じたのち、塊状に複合して接線・斜方向に帯状あるいは紋様状に配列し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列、小道管内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は同性、1-5細胞幅、1-40細胞高。

- ・クスノキ科 (*Lauraceae*)

散孔材で、管壁は薄く、横断面では角張った楕円形、単独または2-3個が放射方向に複合して散在する。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、1-3細胞幅、1-20細胞高。柔組織は周囲状および散在状。柔細胞には大型の油細胞が認められる。

表1 樹種同定結果

分析番号	遺物番号	文化層	層位	グリッド	遺構	樹種
142-43	68314	XIV	BB I	T-018	5号炭化物集中	広葉樹(散孔材)
142-44	68319	XV	BB I	T-016	1号炭化物集中	マツ属単維管束亜属
142-45	68323	XIV	BB I	T-017	6号炭化物集中	広葉樹(散孔材)
142-46	68335	XIV	BB I	T-016	7号炭化物集中	クスノキ科
142-47	68333	XIV	BB I	S-016	8号炭化物集中	バラ属
142-48	68440	XIV	BB I	V-012	3号炭化物集中	イネ科
142-49	68442	XIV	BB I	V-012	3号炭化物集中	キハダ
142-50	68443	XIV	BB I	V-012	3号炭化物集中	バラ属
142-51	68447	XIV	BB I	U-012	4号炭化物集中	クリ
142-52	68665	XIV	BB I	W-012	2号炭化物集中	広葉樹
142-53	68666	XIV	BB I	X-012	2号炭化物集中	ハシドイ
142-54	64238	XIV	BB I	U-009	9号礫群	ウツギ属
142-55	42018	XIV	BB I	AO-22	1号石器集中	不明
142-56	68494	XIV	BB I	W-012	5号礫群	ハシドイ
142-57	65243	XV	BB I	S-012	7号礫群	キハダ
142-58	65306	XV	BB I	S-011	6号礫群	ニシキギ属
142-59	65322	XIV	BB I	Z-020	7号石器集中	ニレ属
142-60	5180	XV	SC I	F-001	14号石器集中	クリ
142-61	5236	XV	SC I	H-001		タニウツギ属
142-62	5359	XV	BB I	G-002	10号石器集中	タニウツギ属
142-63	5614	XV	BB I	F-001	14号石器集中	クリ
142-64	5513	XV	BB I	F-1		クリ
142-65	65067	XVI	BB0	AE-22	54号礫群	ハインキ属サワフタギ節
142-66	65071	XVI	BB0	AE-22	54号礫群	バラ属
142-67	65072	XVI	BB0	AE-22	54号礫群	バラ属

- ・ウツギ属 (*Deutzia*) ユキノシタ科

散孔材で、管壁は薄く、横断面では多角形、ほぼ単独で散在する。道管は階段穿孔を有する。放射組織は異性、1-4細胞幅、40-100細胞高以上のものまでである。放射組織には鞘細胞が認められる。

- ・バラ属 (*Rosa*) バラ科

環孔材で、孔圏部は1-2列、孔圏外でやや急激に径を減じた後、ほぼ単独で散在する。道管は単穿孔を有する。放射組織は異性、単列で1-10細胞高前後のものと、10細胞幅以上、60-100細胞高以上の大型の組織とがある。

- ・キハダ (*Phellodendron amurense* Ruprecht) ミカン科キハダ属

環孔材で、孔圏部は3-5列、孔圏外でやや急激に管径を減じたのち塊状に複合して接線・斜方向に紋様状に配列し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列、小道管内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は同性、1-5細胞幅、1-40細胞高。

・ニシキギ属 (Euonymus) ニシキギ科

散孔材で、道管は小径、ほぼ単独で、希に2-3個が複合して散在し、年輪界に向かって径を漸減させる。道管の分布密度は高い。道管は単穿孔を有し、内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は同性、単列、1-20細胞高。

・ハイノキ属サワフタギ節 (Symlocos sect. palura) ハイノキ科

散孔材で、小径の道管がほぼ単独で散在し、年輪界付近で径を減じる。道管は階段穿孔を有し、壁孔は対列状～階段状となる。放射組織は異性、1-3細胞幅、1-20細胞高で、時に上下に連結する。

・ハシドイ (Syringa reticulata (Blume)Hara) モクセイ科ハシドイ属

散孔材で、道管は単独または2-3個が複合して年輪界に一様に散在する。道管の分布密度は高い。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は、異性、1-2細胞幅、1-20細胞高。

・タニウツギ属 (Weigela) スイカズラ科

散孔材で、道管はほぼ単独で、希に2個が複合して散在する。道管は階段穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、1-2細胞幅、1-20細胞高。

・イネ科 (Gramineae)

試料は微細片で脆く、電子顕微鏡による観察はできなかった。原生木部の小径の道管の左右に1対の大型の道管があり、その外側に師部細胞がある。これらを厚壁の繊維細胞(維管束鞘)が囲んで維管束を形成する。維管束は柔組織中に散在し、不斉中心柱をなす。

4. 考察

炭化材は、3枚の文化層(第XIV～XVI文化層)から出土している。BB Iの第XIV・XV文化層では、22点の試料中に11分類群が認められた。現在の冷温帯に分布する落葉広葉樹を中心に、針葉樹の複維管束亜属やイネ科が混じる組成となっている。文化層別にみると、第XIV文化層(BB I 下部)では14点の試料に8分類群(クリ・ニレ属・ウツギ属・バラ属・キハダ・ハシドイ・クスノキ科・イネ科)、第XV文化層(BB I 上部)では8点の試料に5分類群(単維管束亜属・クリ・キハダ・ニシキギ属・タニウツギ属)が認められ、いずれも点数に対して種類数が多い結果となっており、これらの落葉広葉樹を主体とした植生が周辺に見られたことが推定される。層位によって樹種構成が異なるが、試料数が少ないこと、同層準の古植生に関する資料が少ないことから、樹種構成の違いが植生の違いを反映しているかは不明である。

一方第XVI文化層(BB 0)の炭化材はいずれも54号礫群から出土したもので、バラ属とサワフタギ節が確認され、これらの樹木が周囲に生育していたことが推定される。いずれも落葉低木であることから、沢沿いの林床などに生育していた可能性がある。

なお、愛鷹山麓周辺では、清水柳北遺跡のBB Iから出土した炭化材に、種類不明の広葉樹と針葉樹のカラマツ?が確認されている(パリノ・サーヴェイ株式会社1989)。また、箱根山西麓の観音洞B遺跡では、BB Iの炭化材にトネリコ属類似種が確認されている(パリノ・サーヴェイ株式会社1994)。

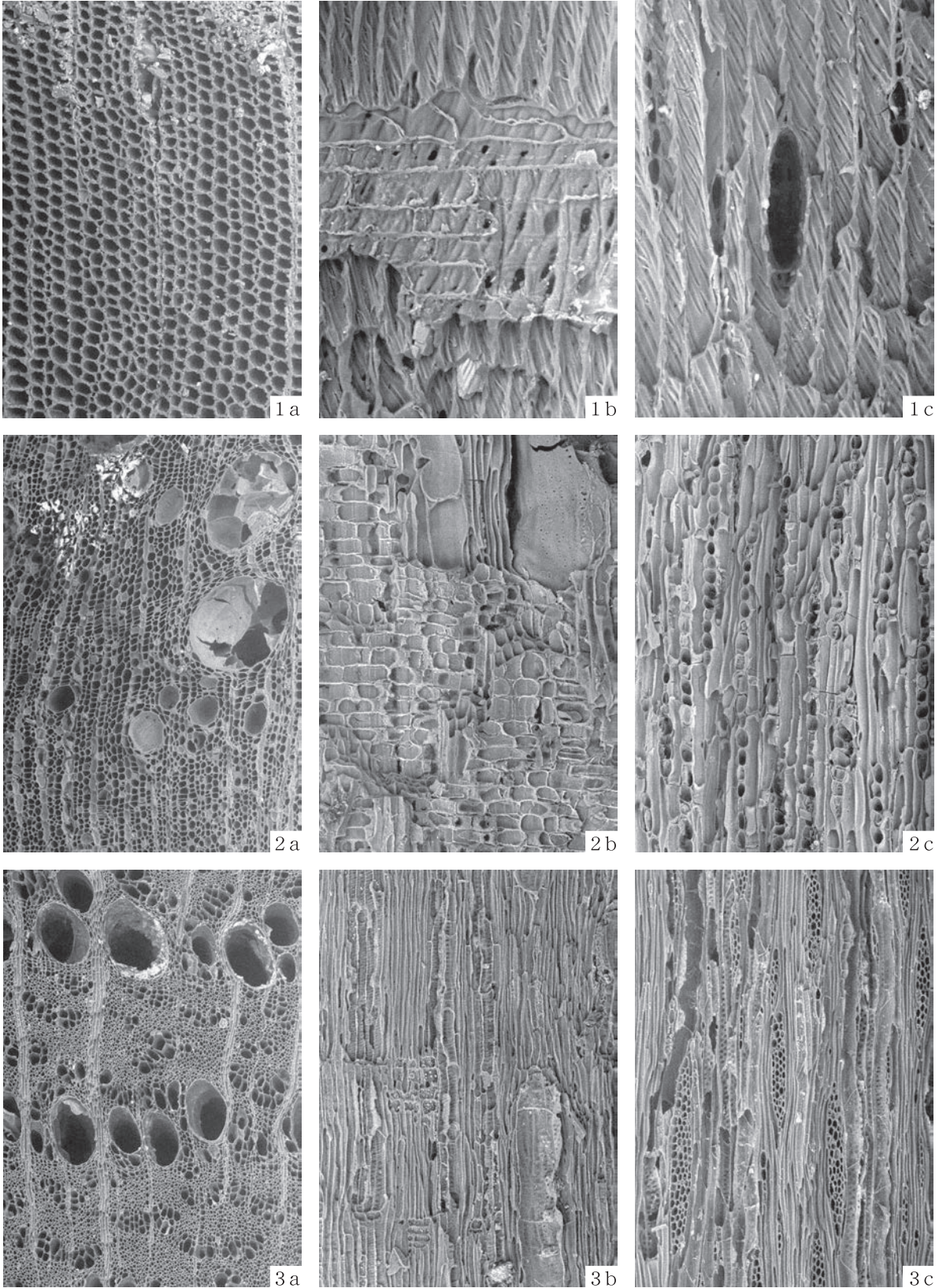
引用文献

- 伊東隆夫 1995「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ」『木材研究・資料31』、京都大学木質科学研究所、81-181頁
- 伊東隆夫 1996「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ」『木材研究・資料32』、京都大学木質科学研究所、66-176頁
- 伊東隆夫 1997「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ」『木材研究・資料33』、京都大学木質科学研究所、83-201頁

- 伊東隆夫 1998 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅳ」『木材研究・資料34』、京都大学木質科学研究所、30-166頁
- 伊東隆夫 1999 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅴ」『木材研究・資料35』、京都大学木質科学研究所、47-216頁
- 島地 謙・伊東隆夫 1982 『図説木材組織』、地球社
- 林 昭三 1991 『日本産木材 顕微鏡写真集』、京都大学木質科学研究所
- パリノ・サーヴェイ株式会社 1989 「炭化材同定」『清水柳北遺跡発掘調査報告書 その1』沼津市文化財調査報告書第47集、沼津市教育委員会、419-420頁
- パリノ・サーヴェイ株式会社 1994 「観音洞遺跡出土炭化材の材同定報告」『五輪・観音洞・元山中・陰洞遺跡Ⅱ』、三島市教育委員会、480-481頁
- Richter H.G.,Grosser D.,Heinz I. and Gasson P.E. (編) 2006 『針葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト』伊東隆夫・藤井智之・佐野雄三・安部 久・内海泰弘 (日本語版監修)、海青社、70 [Richter H.G.,Grosser D.,Heinz I. and Gasson P.E.(2004)IAWA List of Microscopic Features for Softwood Identification]
- Wheeler E.A.,Bass P. and Gasson P.E. (編) 1998 『広葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト』伊東隆夫・藤井智之・佐伯 浩 (日本語版監修)、海青社、122 [Wheeler E.A.,Bass P. and Gasson P.E.(1989)IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification]

※) 本分析は、当社協力会社・パリノ・サーヴェイ株式会社にて実施した。

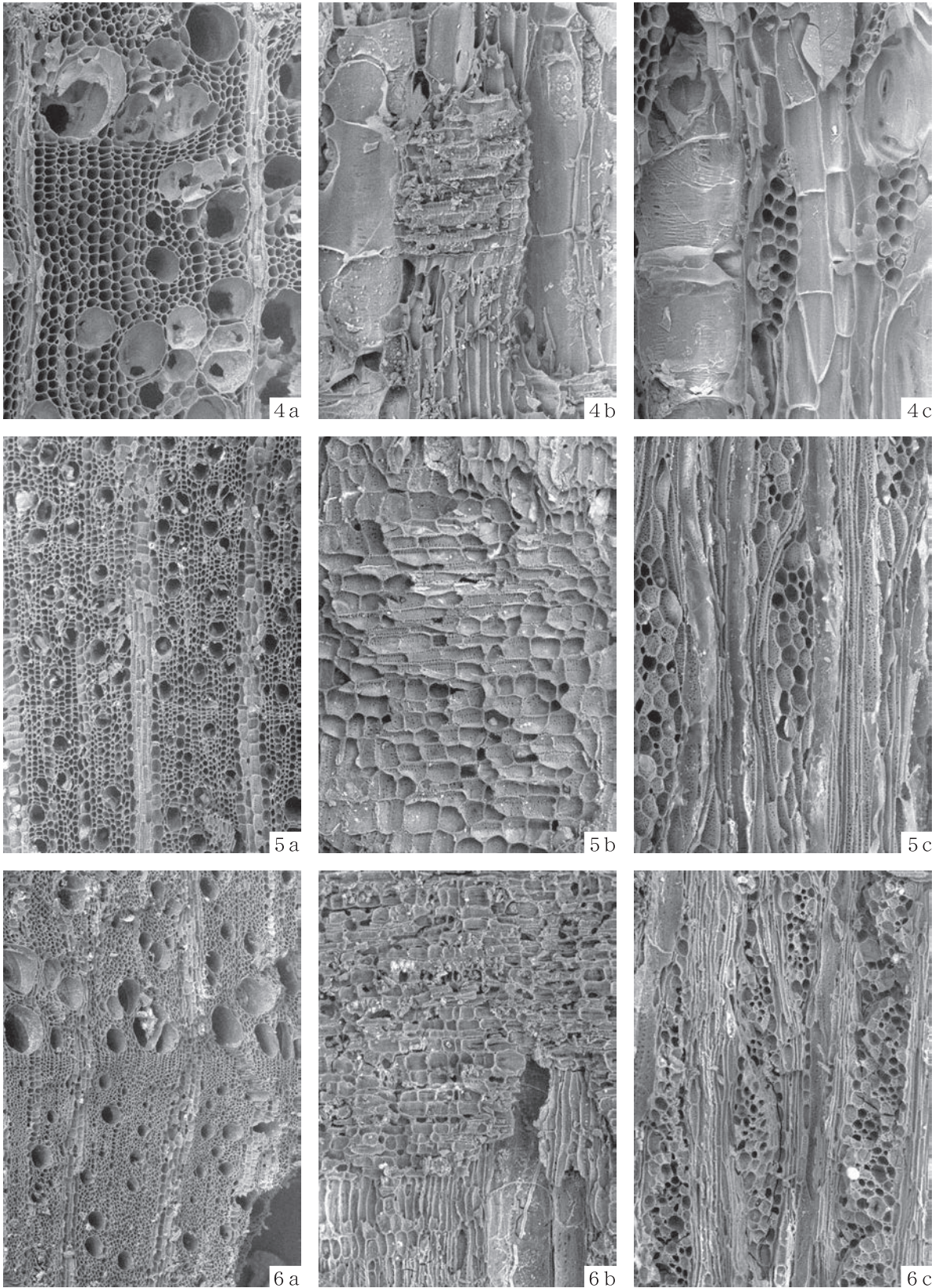
図版1 炭化材(1)



1. マツ属単維管束亜属 (遺物番号68319)
 2. クリ (遺物番号5614)
 3. ニレ属 (遺物番号65322)
- a : 木口, b : 柁目, c : 板目

200 μ m: 2-3 a
 200 μ m: 1 a, 2-3 b, c
 100 μ m: 1 b, c

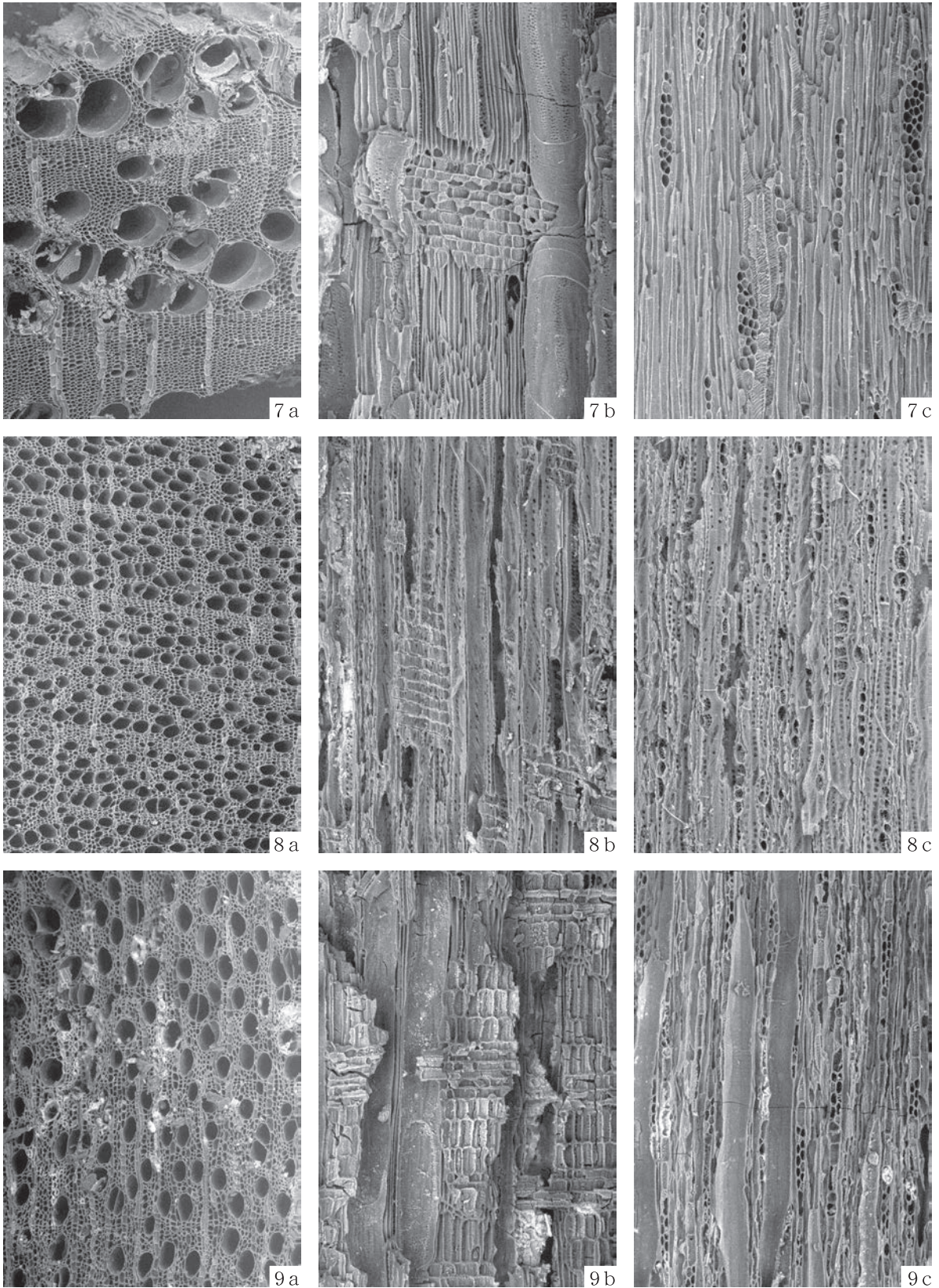
図版2 炭化材(2)



- 4. クスノキ科 (遺物番号68335)
 - 5. ウツギ属 (遺物番号64238)
 - 6. バラ属 (遺物番号65071)
- a : 木口, b : 柁目, c : 板目

200 μ m : a
 200 μ m : b, c

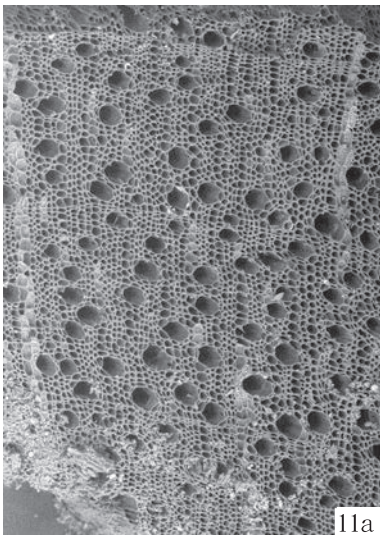
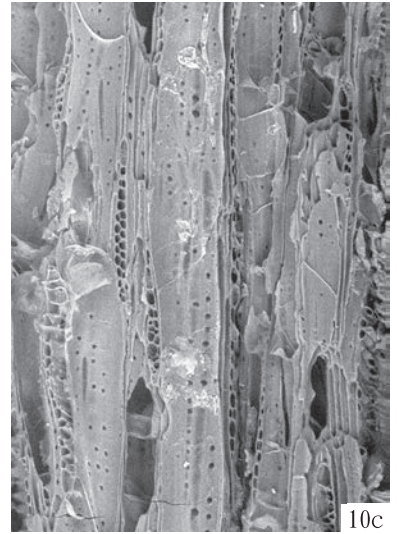
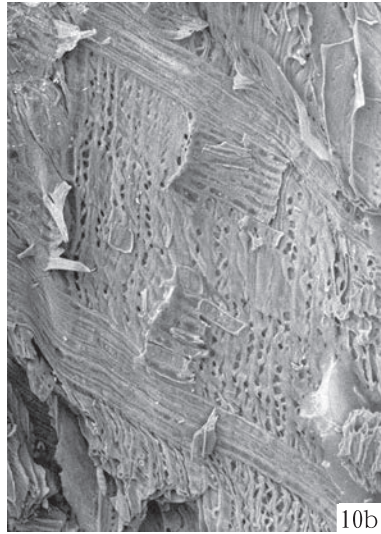
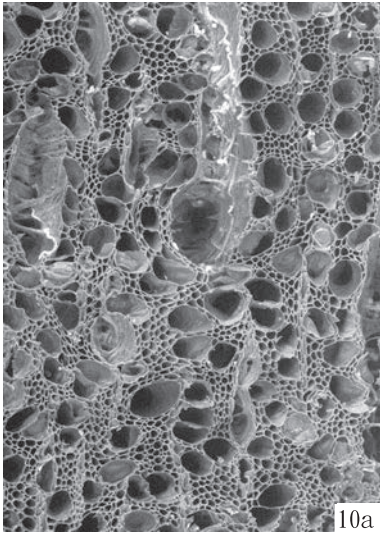
図版3 炭化材 (3)



7. キハダ (遺物番号68440)
 8. ニシキギ属 (遺物番号65306)
 9. ハイノキ属サワフタギ節 (遺物番号65067)
 a : 木口, b : 柁目, c : 板目

200 μ m : a
 200 μ m : b, c

図版4 炭化材(4)



10. ハシドイ (遺物番号68494)
11. タニウツギ属 (遺物番号5236)
a : 木口, b : 柁目, c : 板目

200 μ m : a
200 μ m : b, c

石器接合資料一覽

石器属性表

礫属性表

石器接合資料一覧

註：文化層ごとに、北東側の地区から南西側の地区へと順に配列している。

文化層	地区	挿入番号	掲載番号	接合資料の構成 →：剥離面接合 =：折れ面接合 -：分割	接合番号	石材	推定産地名	接合時の計測値				尖頭器	角錐状石器	ナイフ形石器	搔器	削器	二次加工剥片	石刃	剥片	碎片	石核	敲石	合計	
								長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)													
XIV		44	15	65323→65441→65337→65328	164	黒曜石	天城柏峠	4.37	3.25	3.58	43.4												4	
XIV		45	21	65366→65387	225	ガラス質黒色安山岩		3.35	4.04	3.77	42.0											2	2	
XIV				65343→65325	166	黒曜石	天城柏峠	4.43	1.79	0.63	4.4								2				2	
XIV				65346→65334→65335→65342	165	黒曜石	天城柏峠	2.76	6.70	2.00	31.3								2		2		4	
XIV	中央尾根			65382→65383	48	ホルンフェルス		6.92	3.90	1.08	22.1								2				2	
XIV				65433→65434	223	中粒砂岩		10.33	5.22	3.01	215.4											2	2	
XV		93	67	37202→37199	209	黒曜石	箱根畑宿	2.37	2.84	0.98	4.6			2									2	
XV		94	80	37251→37214	226	ガラス質黒色安山岩		7.37	2.71	1.02	16.8						2						2	
XV				37226→37215→37211→37223→37227	182	黒曜石	箱根畑宿	3.37	4.67	0.78	9.1											5	5	
XV				37219→37213	183	黒曜石	箱根畑宿	1.97	2.57	1.00	4.0											2	2	
XV	西尾根	128	95	5112→5103	212	黒曜石	推定不可	2.83	1.76	1.25	4.7		1								1		2	
XV	西尾根	128	100	5250→5059→5176	69	ホルンフェルス		5.78	2.53	0.94	11.9			3									3	
XV	西尾根	128	101	5615→5130	188	黒曜石	箱根畑宿	(4.25)	2.45	1.02	6.7			2									2	
XV	西尾根	129	112	6059→6159	201	黒曜石	箱根畑宿	4.63	2.85	1.46	12.0			2									2	
XV	西尾根	131	133	5452→5128	208	黒曜石	箱根畑宿	2.77	2.01	1.09	3.5			2									2	
XV	西尾根	131	138	5773→5931	199	黒曜石	箱根畑宿	0.91	2.00	1.00	1.7			2									2	
XV	西尾根	132	139	5142→5109→5182	196	黒曜石	箱根畑宿	4.40	1.99	2.13	12.6			2							1		3	
XV		132	139b・c	5109→5182	196	黒曜石	箱根畑宿	3.37	2.10	0.72	4.1			2									2	
XV	西尾根	132	140	6246→6341→5871→5785	204	黒曜石	箱根畑宿	2.99	5.11	2.27	20.5			1							3		4	
XV	西尾根	132	141	5876→5879	205	黒曜石	箱根畑宿	3.80	3.84	1.12	11.9			1							1		2	
XV	西尾根	132	142	5889→5801	206	黒曜石	箱根畑宿	3.27	3.39	1.28	14.6			1							1		2	
XV	西尾根	133	143	5711→5880	207	黒曜石	箱根畑宿	4.26	3.64	1.92	24.5			1							1		2	
XV	西尾根	133	144	5174→5170	189	黒曜石	箱根畑宿	2.53	2.58	1.15	6.6			1							1		2	
XV	西尾根	133	145	5202→5091	191	黒曜石	箱根畑宿	1.94	2.29	1.07	3.2			1							1		2	
XV	西尾根	133	146	6400→6399→2→6399-1→6399-3	203	黒曜石	箱根畑宿	2.42	2.04	0.82	14.0			1							1	2	4	
XV	西尾根	133	147	6648→6357→6135	185	黒曜石	箱根畑宿	3.25	2.78	1.50	7.4			1							2		3	
XV	西尾根	136	177	6417→5718→5725	193	黒曜石	箱根畑宿	3.45	3.10	1.09	8.5										3		3	
XV	西尾根	136	178	5397→5500	197	黒曜石	箱根畑宿	1.65	1.60	0.61	1.2						1						2	
XV	西尾根	138	202	5135→5120→6466→5194	227	ガラス質黒色安山岩		4.34	7.03	2.16	61.4										3	1	4	
XV	西尾根	138	203	5089→5256	228	ガラス質黒色安山岩		1.35	3.37	2.36	7.3										1	1	2	
XV	西尾根	139	205	5198→5254	221	珪質ンルト岩		5.53	4.76	4.00	87.2			1							1		2	
XV	西尾根			5127→5069	184	黒曜石	箱根畑宿	2.53	1.41	0.68	2.2										2		2	
XV	西尾根			5453→5084	190	黒曜石	箱根畑宿	1.58	2.42	0.53	1.7										2		2	
XV	西尾根			5193→5101	187	黒曜石	箱根畑宿	3.11	2.03	0.95	4.4										2		2	
XV	西尾根			5106→5650	181	黒曜石	箱根畑宿	2.86	2.51	1.15	3.2										2		2	
XV	西尾根			5183→5197	192	黒曜石	箱根畑宿	1.05	2.30	0.61	1.6										2		2	
XV	西尾根			5281→5221	224	ガラス質黒色安山岩		5.76	2.79	2.50	38.2										2		2	
XV	西尾根			5238→5448	216	珪質ンルト岩		1.58	2.08	0.55	1.8										2		2	
XV	西尾根			5421→5495	229	ガラス質黒色安山岩		3.61	2.44	0.76	6.1										2		2	
XV	西尾根			5640→5606	180	黒曜石	箱根畑宿	1.24	1.90	0.35	0.8										2		2	
XV	西尾根			6076→5751	198	黒曜石	箱根畑宿	1.81	2.56	0.53	1.9										2		2	
XV	西尾根			5849→6412	186	黒曜石	箱根畑宿	1.55	2.25	0.49	1.6										2		2	
XV	西尾根			5857→5948	200	黒曜石	箱根畑宿	(2.00)	1.10	0.20	0.6										2		2	
XV	西尾根			5985→6409	195	黒曜石	箱根畑宿	1.40	1.97	0.73	2.3										2		2	
XV	西尾根			6383→6143	194	黒曜石	箱根畑宿	2.07	1.84	0.69	2.0										2		2	
XV	西尾根			6149→6312→6187	202	黒曜石	箱根畑宿	(2.69)	(3.79)	0.54	3.3										3		3	
XVI		158	225	41113→41112	83	ホルンフェルス		2.65	5.03	4.77	46.2										1	1	2	
XVI				38808→38809	261	輝石安山岩		(10.06)	(6.85)	3.80	317.2												2	2
XVI				39545→39546	79	ホルンフェルス		4.75	6.54	1.89	52.5										2		2	
XVI				39584→41512	81	ホルンフェルス		7.18	5.60	1.63	71.3										2		2	
XVI				41132→41133	47	ホルンフェルス		3.78	3.60	0.98	14.0										2		2	
XVI				41448→41449	82	ホルンフェルス		5.59	(3.90)	2.24	54.6										2		2	
XVI	東支谷(北)	179	254	45824→45826	168	黒曜石	天城柏峠	1.85	3.79	3.34	12.8										1	1	2	
XVI				45755→45753	167	黒曜石	天城柏峠	(2.61)	1.49	0.47	1.2										2		2	
XVI	東支谷(南)	187	265	65095→65272→65093→65097	94	ホルンフェルス		7.50	4.93	2.02	69.5			1							2	1	4	
XVI				65271→65092→65273	92	ホルンフェルス		2.27	6.51	1.10	25.6										3		3	
XVI				65094→65102	88	ホルンフェルス		2.75	3.05	0.88	6.4										2		2	
XVI	中央尾根	195	272	33693→37182	359	黒曜石	天城柏峠	1.51	2.35	2.67	6.6			1							1		2	
XVI		195	273	33705→33703	163	黒曜石	天城柏峠	1.65	1.94	2.53	5.4										1	1	2	
XVI		202	281	65315→63405	170	黒曜石	天城柏峠	3.19	2.69	1.32	9.5			2									2	
XVI	西支谷	202	283	63850→63861	169	黒曜石	天城柏峠	2.97	2.00	1.01	3.1										2		2	
XVI		203	286	66154→66146	85	ホルンフェルス		5.56	2.62	1.18	16.1										2		2	
XVII	中央尾根(北)			64510-1→64480	66	ホルンフェルス		6.65	4.60	0.80	18.8										2		2	
XVII		271	352	33816→33817	63	ホルンフェルス		3.21	1.78	0.78	4.3										2		2	
XVII	中央尾根(南)	272	363	33887→33886	38	ホルンフェルス		(3.97)	2.18	0.41														

文化層	地区	挿図番号	掲載番号	接合資料の構成 一：剥離面接合 二：折れ面接合 三：分割	接合番号	石材	推定産地名	接合時の計測値				尖頭器	角錐状石器	ナイフ形石器	磨器	二次加工剥片	石刃	剥片	砕片	石核	敲石	合計		
								長さ	幅	厚さ	重量													
								(cm)	(cm)	(cm)	(g)													
XVII	西支谷	301	427	64966→63461	119	黒曜石	和田鷹山	3.68	5.10	1.35	20.9				1	1						2		
XVII		301	429	63450→63458	118	黒曜石	和田鷹山	3.46	4.33	1.64	18.0					1			1			2		
XVII		302	438	63193→64967	121	黒曜石	和田鷹山	2.62	3.17	5.99	33.0						1		1			2		
XVII				63320=63460	120	黒曜石	和田鷹山	4.32	4.93	1.45	21.9						2					2		
XVII	西尾根(北)	334	503	9667=9589	93	ホルンフェルス		7.39	3.46	1.40	36.7				2							2		
XVII		335	518	9805→9722→9607	230	ガラス質黒色安山岩		5.04	4.49	3.89	76.3					1	1		1			3		
XVII					9596→9353	76	ホルンフェルス		4.77	3.13	1.91	22.6						2					2	
XVII				9829=9834	74	ホルンフェルス		3.94	(2.96)	1.28	14.1							2					2	
XVII	西尾根(南)	356	574	10157=10134	363	黒曜石	諏訪星ヶ台	7.00	1.94	0.77	2.0			2									2	
XVII					358	589	10321→10229	27	ホルンフェルス		4.79	3.75	2.63	53.8				1		1			2	
XVII					358	590	10276→10451→10357	54	ホルンフェルス		5.87	3.66	2.37	53.8			1	1		1			3	
XVII					358	591	10455→10237→10437	55	ホルンフェルス		5.33	3.23	1.78	23.3				3						3
XVII					362	629	10226→10429	211	黒曜石	箱根畑宿	5.50	3.96	1.77	17.5					2					2
XVII					363	634	10318=10227→10233	217	軟質細粒凝灰岩		4.65	4.70	0.99	16.0						3				3
XVII							10318=10227		軟質細粒凝灰岩		4.55	3.13	0.95	11.8						2				2
XVII					365	642	10423→10379	259	輝石安山岩		11.42	6.86	2.55	290.9					1		1			2
XVII							10128→10127	29	ホルンフェルス		3.24	4.33	1.48	21.4					2					2
XVII							10153-2=10164	231	ガラス質黒色安山岩		(5.11)	2.06	0.39	2.6					2					2
XVII							10181=10313	89	ホルンフェルス		5.89	3.42	1.23	25.2					2					2
XVII							10204=10182	53	ホルンフェルス		5.30	3.06	1.44	18.5					2					2
XVII							10471=10214	210	黒曜石	箱根畑宿	(3.27)	1.96	0.53	2.6					2					2
XVII						10264=10324	39	ホルンフェルス		(4.64)	4.68	1.66	35.0					2					2	
XVIII	東支谷	383	661	64659→64773	45	ホルンフェルス		9.73	4.96	2.18	89.7	1					1						2	
XVIII					384	662	45188→45187→45186→45409	96	ホルンフェルス		9.43	6.69	2.82	196.3	1				3					4
XVIII							64901→64763	28	ホルンフェルス		5.57	5.83	1.27	20.2					2					2
XVIII							64660→64768	77	ホルンフェルス		4.99	5.93	1.07	23.9					2					2
XVIII							64762-2=64761	46	ホルンフェルス		3.53	2.35	0.45	4.0					2					2
XVIII						64909=64899	78	ホルンフェルス		3.95	4.28	0.62	9.0						2					2
XVIII	中央尾根			64472=64568	262	輝石安山岩		11.00	6.45	3.91	443.4											2	2	
XVIII		401	714	64562→64479	232	ガラス質黒色安山岩		3.32	4.68	0.94	10.9				1		1						2	
XVIII	西尾根(南)	432	771	4853=4852=4999→4891=4990-1 ↓ 4851←4854←4890	43	ホルンフェルス		11.15	7.36	7.29	147.5							8					8	
XVIII					771a	4853=4852=4999	43	ホルンフェルス		4.17	9.22	1.60	44.4						3					3
XVIII						771b	4891=4990-1	43	ホルンフェルス		4.16	5.36	1.84	26.7					2					2
XVIII			433	772	4858→4897→4859-1	44	ホルンフェルス		14.04	8.29	3.30	319.7	1					1		1				3
XVIII			434	773	4839→4831-1	56	ホルンフェルス		4.26	4.43	1.64	30.0						1		1				2
XVIII			435	776	5000↔ 4849→4856→5061=80003→4889	213	赤玉石(碧玉)		6.59	9.77	5.36	174.0							6					6
XVIII			436	779	4842=4843	258	輝石安山岩		17.00	7.25	5.27	950.7											2	2
XVIII					4980=3210	362	黒曜石	諏訪星ヶ台	3.67	1.50	0.50	9.1						2						2
XVIII					4820=4145	49	ホルンフェルス		5.49	3.23	1.09	21.3							2					2
XVIII					4859-2=4831-2	86	ホルンフェルス		2.08	3.16	0.91	7.1							2					2
XVIII				4958=4901-1	58	ホルンフェルス		8.54	4.41	3.02	117.9							3					3	
XVIII				4908→4905	215	珪質シルト岩		8.06	5.64	0.74	84.5							2					2	
XVIII				4990-2=4957-1=4838=4957-2	57	ホルンフェルス		4.56	2.68	0.84	9.1							4					4	

石器属性表

註：文化層ごとに、北東側の地区から南西側の地区へと順に配列している。計測値は、折損した遺物の現存長を括弧付きで示している。「-」は計測不能、或いは不明。

文化層	地区	集中	掘削番号	遺物番号	器種	グリップ	層位	石材	産地	接合	機能別	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	
XIV	北尾根	2号	第 24 図	1	ナイフ形石器	AM-023	BB1	黒曜石	天城柏峠			(2.32)	1.44	0.70	2.08	-92.738.154	34.863.372	182.983	
XIV	北尾根	2号	第 24 図	2	石刃	AM-023	BB1	ホルンフェルス				6.75	2.56	0.97	15.69	-92.737.000	34.864.583	182.870	
XIV	北尾根	1号	第 24 図	3	石刃	AO-022	BB1	ホルンフェルス				9.24	4.67	1.78	60.97	-92.719.028	34.859.173	185.562	
XIV	北尾根	2号	第 24 図	4	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				5.16	5.21	1.04	25.15	-92.737.000	34.863.342	182.942	
XIV	北尾根	2号	第 24 図	5	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				7.59	7.71	1.60	109.29	-92.737.799	34.863.289	182.945	
XIV	中央尾根	5号	第 44 図	6	ナイフ形石器	AA-022	BB1	ガラス質黒色安山岩				2.05	0.94	0.40	0.67	-92.854.740	34.852.514	194.302	
XIV	中央尾根	5号	第 44 図	7	ナイフ形石器	AA-022	BB1	ガラス質黒色安山岩				1.63	1.07	0.35	0.48	-92.854.348	34.851.992	194.316	
XIV	中央尾根	8号	第 44 図	8	ナイフ形石器	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.43	1.98	0.65	2.49	-92.858.072	34.837.552	194.528	
XIV	中央尾根	6号	第 44 図	9	ナイフ形石器	AA-019	BB1	黒曜石	諏訪壺ヶ台			(2.54)	1.62	0.42	1.37	-92.856.818	34.827.129	195.318	
XIV	中央尾根	6号	第 44 図	10	削器	AA-019	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.57)	2.78	1.10	3.04	-92.859.134	34.827.583	195.273	
XIV	中央尾根	3号	第 44 図	11	二次加工剥片	AB-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.00	1.46	0.48	1.27	-92.847.865	34.835.255	194.973	
XIV	中央尾根	6号	第 44 図	12	石刃	AA-019	BB1	ホルンフェルス				6.17	1.68	1.83	13.95	-92.857.989	34.826.718	195.313	
XIV	中央尾根	7号	第 44 図	13	石刃	Z-020	BB1	ホルンフェルス				7.61	2.15	1.29	19.96	-92.867.124	34.832.303	194.625	
XIV	中央尾根	6号	第 44 図	14	剥片	AA-019	BB1	ホルンフェルス				4.13	1.79	0.84	6.77	-92.856.621	34.826.226	195.486	
XIV	中央尾根	7号	第 44 図	15	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			4.78	2.94	1.46	13.91	-92.866.904	34.831.743	194.654	
XIV	中央尾根	7号	第 44 図	15	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.38	2.94	1.13	5.83	-92.867.082	34.832.428	194.814	
XIV	中央尾根	7号	第 44 図	15	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			4.35	3.59	2.10	23.20	-92.867.631	34.832.650	194.618	
XIV	中央尾根	7号	第 44 図	15	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.21	(1.17)	0.46	0.72	-92.867.563	34.832.529	194.560	
XIV	中央尾根	7号	第 45 図	16	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠		有	1.83	1.65	0.46	1.07	-92.866.446	34.830.143	194.685	
XIV	中央尾根	7号	第 45 図	17	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.78	1.35	0.39	0.78	-92.867.547	34.832.611	194.618	
XIV	中央尾根	8号	第 45 図	18	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠		有	(1.86)	1.32	0.34	0.52	-92.865.097	34.837.495	194.550	
XIV	中央尾根	7号	第 45 図	19	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			3.98	2.84	1.65	15.10	-92.866.362	34.830.192	194.703	
XIV	中央尾根	8号	第 45 図	20	石核	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			6.75	6.09	3.96	143.27	-92.866.341	34.835.901	194.476	
XIV	中央尾根	5号	第 45 図	21	石核	AA-022	BB1	ガラス質黒色安山岩		225		2.39	4.01	1.58	16.70	-92.854.022	34.851.606	194.375	
XIV	中央尾根	5号	第 45 図	21	石核	AA-022	BB1	ガラス質黒色安山岩		225		4.22	1.85	3.80	25.69	-92.854.172	34.851.508	194.346	
XIV	中央尾根	7号	第 46 図	22	敲石	Z-020	BB1	輝石安山岩				9.61	3.75	4.03	179.52	-92.866.488	34.833.367	194.579	
XIV	中央尾根	7号	第 46 図	23	敲石	Z-020	BB1	輝石安山岩				8.09	9.14	6.65	672.55	-92.866.677	34.830.641	194.663	
XIV	中央尾根	第 47 図	24	37176	ナイフ形石器	W-018	BB1	黒曜石	諏訪壺ヶ台			(3.64)	2.71	0.96	7.52	-92.900.553	34.811.839	193.395	
XIV	中央尾根	第 47 図	25	65364	石刃	Z-020	BB1	ホルンフェルス		有		6.12	3.60	1.14	20.91	-92.863.968	34.832.457	194.631	
XIV	中央尾根	第 47 図	26	1607	剥片	AA-023	BB1	ホルンフェルス				9.34	4.92	2.15	101.38	-92.854.844	34.861.303	194.535	
XIV	中央尾根	第 47 図	27	65365	剥片	Z-019	BB1	ホルンフェルス				(3.11)	2.91	0.62	5.93	-92.865.213	34.824.757	195.206	
XIV	中央尾根	第 47 図	28	37175	剥片	W-019	BB1	黒曜石	天城柏峠		有	1.58	2.31	0.53	1.41	-92.862.231	34.820.709	193.845	
XIV	西支谷	12号	第 64 図	29	ナイフ形石器	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			(1.57)	1.05	0.39	0.66	-92.906.793	34.756.327	188.882	
XIV	西支谷	9号	第 64 図	30	削器	W-012	BB1	ホルンフェルス				2.74	4.44	1.04	10.38	-92.896.281	34.751.144	189.235	
XIV	西支谷	11号	第 64 図	31	88529	撚器	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		4.11	3.06	1.24	13.89	-92.904.735	34.757.195	188.992	
XIV	西支谷	11号	第 64 図	32	88526	撚形石器	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		3.00	3.40	1.36	9.51	-92.904.074	34.757.519	188.867	
XIV	西支谷	11号	第 64 図	33	88523	撚形石器	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		2.71	2.80	1.62	10.38	-92.903.652	34.757.264	188.663	
XIV	西支谷	9号	第 64 図	34	88505	撚形石器	W-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		2.28	2.53	0.70	2.92	-92.895.941	34.751.985	189.181	
XIV	西支谷	11号	第 64 図	35	88525	撚形石器	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		2.55	1.18	0.96	2.05	-92.903.862	34.757.326	188.617	
XIV	西支谷	11号	第 64 図	36	88540	撚形石器	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		2.20	1.66	0.75	2.47	-92.904.994	34.756.117	188.677	
XIV	西支谷	12号	第 64 図	37	88552	撚形石器	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		2.44	1.42	0.62	2.09	-92.907.858	34.756.199	188.572	
XIV	西支谷	9号	第 64 図	38	88498	二次加工剥片	W-012	BB1	ホルンフェルス			(2.37)	1.83	0.46	2.08	-92.895.951	34.751.201	189.271	
XIV	西支谷	11号	第 64 図	39	88572	二次加工剥片	W-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		2.20	(2.09)	0.52	1.57	-92.903.916	34.757.677	188.682	
XIV	西支谷	9号	第 64 図	40	88496	剥片	W-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		有	(2.12)	1.77	0.66	1.80	-92.896.402	34.750.907	189.268
XIV	西支谷	10号	第 64 図	41	88565	石核	U-012	BB1	黒曜石	夢科浅山		2.99	2.62	1.92	11.88	-92.902.909	34.751.402	189.221	
XIV	西支谷	13号	第 64 図	42	88478	石核	U-012	BB1	ホルンフェルス			2.29	5.62	4.66	71.80	-92.916.108	34.756.573	188.240	
XIV	西支谷	第 65 図	43	88672	撚形石器	W-013	BB1	黒曜石	天城柏峠			3.90	3.71	1.34	12.86	-92.893.227	34.760.396	188.908	
XIV	西尾根	第 67 図	44	84236	剥片	U-009	BB1	黒曜石	和土田屋横北		有	1.39	1.43	0.29	0.47	-92.913.933	34.721.886	193.890	
XIV	西支谷	10号		88564	剥片	V-012	BB1	ホルンフェルス				5.11	5.27	1.16	23.44	-92.900.321	34.753.048	189.441	
XIV	西支谷	10号		88566	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		有	4.18	3.48	0.82	8.65	-92.903.074	34.753.488	188.824	
XIV	西支谷	11号		88524	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			4.00	2.29	0.91	7.80	-92.903.641	34.757.208	188.678	
XIV	西支谷	11号		88527	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠		有	(2.56)	2.93	0.52	4.99	-92.903.987	34.757.682	188.912	
XIV	西支谷	11号		88528	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			(2.61)	2.37	1.14	5.71	-92.904.437	34.756.918	188.620	
XIV	西支谷	11号		88530	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.74	1.47	0.71	2.10	-92.904.729	34.757.380	188.607	
XIV	西支谷	11号		88531	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.70	1.13	0.67	1.24	-92.904.956	34.757.214	188.611	
XIV	西支谷	11号		88532	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			(1.66)	1.70	0.45	0.96	-92.904.995	34.757.389	188.596	
XIV	西支谷	11号		88533	砕片	V-012	BB1	黒曜石	未分析			(0.58)	0.72	0.07	0.03	-92.905.267	34.757.423	188.591	
XIV	西支谷	11号		88534	砕片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			(0.64)	0.48	0.16	0.06	-92.905.339	34.757.472	188.623	
XIV	西支谷	11号		88535	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			(2.33)	0.85	0.43	0.83	-92.905.295	34.757.584	188.588	
XIV	西支谷	11号		88536	剥片	V-012	BB1	ホルンフェルス				2.75	3.06	0.77	5.34	-92.905.383	34.757.588	188.631	
XIV	西支谷	11号		88537	砕片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			(0.80)	0.46	0.16	0.04	-92.905.849	34.757.911	188.549	
XIV	西支谷	11号		88538	砕片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			(0.70)	0.85	0.14	0.09	-92.905.616	34.757.085	188.627	
XIV	西支谷	11号		88539	剥片	V-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			(1							

石器属性表

文化層	地区	集中	挿図番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻線	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XIV	北尾根	1号		42016	剥片	AO-022	BB1	ホルンフェルス				2.55	(1.87)	0.43	1.49	-92.717.798	34.859.926	185.682
XIV	北尾根	1号		42017	剥片	AO-022	BB1	ホルンフェルス				1.02	1.04	0.48	0.45	-92.717.685	34.859.850	185.674
XIV	北尾根	2号		42871	剥片	AM-023	BB1	黒曜石	不可			(1.33)	0.74	0.20	0.18	-92.737.267	34.864.343	182.934
XIV	北尾根	2号		43191	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				(5.55)	3.85	0.58	14.49	-92.737.174	34.864.407	182.857
XIV	北尾根	2号		43192	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				(5.39)	4.59	1.02	25.92	-92.737.063	34.864.094	182.900
XIV	中央尾根	3号		65382	剥片	AB-020	BB1	ホルンフェルス		48		(3.12)	3.89	1.20	14.35	-92.848.164	34.835.285	194.949
XIV	中央尾根	3号		65383	剥片	AB-020	BB1	ホルンフェルス		48		(4.12)	2.89	0.76	7.72	-92.848.071	34.835.176	194.960
XIV	中央尾根	3号		65381	剥片	AB-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.66	1.11	0.33	0.50	-92.847.789	34.835.106	194.978
XIV	中央尾根	4号		65374	剥片	AA-021	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.45	5.33	1.39	9.52	-92.852.006	34.840.721	194.880
XIV	中央尾根	4号		65375	剥片	AA-021	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.25	(2.66)	0.64	2.89	-92.852.220	34.840.837	194.636
XIV	中央尾根	4号		65376	剥片	AA-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			(1.78)	1.38	0.49	0.93	-92.851.632	34.839.450	194.714
XIV	中央尾根	5号		65367	剥片	AA-022	BB1	ホルンフェルス				0.75	1.55	0.45	0.65	-92.853.514	34.852.829	194.406
XIV	中央尾根	5号		65395	剥片	AA-022	BB1	ガラス質黒色安山岩				0.64	0.94	0.17	0.14	-92.854.577	34.851.945	194.325
XIV	中央尾根	5号		65396	剥片	AA-022	BB1	ガラス質黒色安山岩				0.78	1.37	0.19	0.18	-92.854.556	34.852.160	194.320
XIV	中央尾根	5号		65398	剥片	AA-022	BB1	ガラス質黒色安山岩				-	-	-	0.03	-92.855.049	34.852.033	194.334
XIV	中央尾根	6号		65391	剥片	AA-019	BB1	黒曜石	箱根畑宿			3.02	1.52	0.65	2.32	-92.859.194	34.826.712	195.293
XIV	中央尾根	7号		65334	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠	165		2.04	2.51	0.89	4.17	-92.867.271	34.832.717	194.669
XIV	中央尾根	7号		65335	石核	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠	165		1.92	2.04	3.79	14.12	-92.867.146	34.832.827	194.835
XIV	中央尾根	7号		65342	石核	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠	165		1.62	4.21	1.38	11.89	-92.867.445	34.833.153	194.637
XIV	中央尾根	7号		65346	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠	165		1.99	1.65	0.40	1.16	-92.867.350	34.834.100	194.730
XIV	中央尾根	7号		65325	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠	166		3.20	1.75	0.63	0.99	-92.866.908	34.832.303	194.811
XIV	中央尾根	7号		65343	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠	166		1.40	1.40	0.59	3.42	-92.866.988	34.833.061	194.699
XIV	中央尾根	7号		65433	殻石	Z-020	BB1	中粒砂岩		223		10.04	(2.91)	3.01	10.117	-92.868.586	34.834.210	194.520
XIV	中央尾根	7号		65434	殻石	Z-020	BB1	中粒砂岩		223		10.14	(3.92)	3.01	11.427	-92.868.566	34.834.115	194.487
XIV	中央尾根	7号		65324	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.62	0.68	0.42	0.36	-92.868.028	34.831.760	194.619
XIV	中央尾根	7号		65327	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			(2.25)	1.94	0.87	3.04	-92.866.112	34.830.349	194.708
XIV	中央尾根	7号		65329	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			1.07	(0.26)	0.16	0.05	-92.867.268	34.832.438	194.638
XIV	中央尾根	7号		65331	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.67	(1.53)	0.54	0.96	-92.867.080	34.832.577	194.657
XIV	中央尾根	7号		65332	剥片	Z-020	BB1	ホルンフェルス				-	-	-	0.02	-92.867.235	34.832.519	194.628
XIV	中央尾根	7号		65333	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			(1.71)	0.95	0.31	0.50	-92.867.163	34.832.677	194.685
XIV	中央尾根	7号		65338	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			0.59	(0.56)	0.25	0.11	-92.867.602	34.832.721	194.627
XIV	中央尾根	7号		65339	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			0.86	1.68	0.35	0.50	-92.867.564	34.832.742	194.606
XIV	中央尾根	7号		65340	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			4.29	2.17	1.48	11.44	-92.867.900	34.832.707	194.618
XIV	中央尾根	7号		65341	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			0.80	1.43	0.30	0.32	-92.867.561	34.833.110	194.611
XIV	中央尾根	7号		65344	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.79	1.76	0.66	1.64	-92.866.977	34.833.514	194.670
XIV	中央尾根	7号		65345	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.41	2.51	0.89	2.15	-92.867.100	34.833.824	194.703
XIV	中央尾根	7号		65347	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			0.61	(0.65)	0.30	0.11	-92.868.206	34.834.623	194.576
XIV	中央尾根	7号		65348	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			(1.80)	1.46	0.47	0.77	-92.866.879	34.832.572	194.745
XIV	中央尾根	7号		65349	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			(1.24)	0.61	0.33	0.16	-92.867.040	34.832.633	194.617
XIV	中央尾根	7号		65350	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.82	3.87	0.48	11.56	-92.866.832	34.832.238	194.572
XIV	中央尾根	7号		65351	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			1.10	0.46	0.36	0.21	-92.867.015	34.832.272	194.609
XIV	中央尾根	7号		65352	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			-	-	-	0.02	-92.867.153	34.832.343	194.632
XIV	中央尾根	7号		65353	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			0.91	0.87	0.25	0.15	-92.867.529	34.832.742	194.590
XIV	中央尾根	7号		65355	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			0.66	0.35	0.33	0.10	-92.867.365	34.832.732	194.595
XIV	中央尾根	7号		65436	殻石	Z-020	BB1	輝石安山岩				9.40	7.60	7.20	715.54	-92.866.437	34.833.182	194.579
XIV	中央尾根	7号		65440	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	和田土屋橋南			1.02	1.59	0.57	0.56	-92.867.673	34.832.482	194.586
XIV	中央尾根	8号		65357	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.18	(1.32)	0.39	0.95	-92.865.780	34.835.920	194.491
XIV	中央尾根	8号		65358	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.61	1.64	0.85	2.86	-92.863.952	34.836.294	194.543
XIV	中央尾根	8号		65359	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			3.65	3.40	?	12.05	-92.864.502	34.837.118	194.551
XIV	中央尾根	8号		65360	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.21	1.81	0.72	2.41	-92.864.954	34.837.557	194.603
XIV	中央尾根	8号		65361	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠		有	2.00	1.22	0.58	1.47	-92.864.585	34.837.798	194.504
XIV	中央尾根	8号		65362	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			2.91	2.28	0.90	4.89	-92.864.109	34.838.962	194.614
XIV	中央尾根	8号		65444	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	不可			-	-	-	0.02	-92.863.778	34.836.689	194.480
XIV	中央尾根	8号		65445	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			(2.58)	1.43	0.58	1.84	-92.863.739	34.837.299	194.499
XIV	中央尾根	8号		65446	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			(1.45)	1.58	0.74	1.51	-92.863.889	34.837.417	194.439
XIV	中央尾根	8号		65447	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.90	1.01	0.18	0.25	-92.864.120	34.837.527	194.431
XIV	中央尾根	8号		65448	剥片	Z-020	BB1	黒曜石	天城柏峠			(0.86)	2.12	0.65	2.26	-92.864.472	34.837.918	194.424
XIV	西支谷	9号		68495	剥片	W-012	BB1	黒曜石	未分析			0.33	0.61	0.07	0.02	-92.896.184	34.750.865	189.279
XIV	西支谷	9号		68497	剥片	W-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			1.04	(1.10)	0.30	0.23	-92.896.086	34.751.214	189.270
XIV	西支谷	9号		68499	剥片	W-012	BB1	ホルンフェルス				-	-	-	0.03	-92.896.069	34.751.560	189.219
XIV	西支谷	9号		68500	剥片	W-012	BB1	ホルンフェルス				-	-	-	0.05	-92.896.464	34.751.531	189.211
XIV	西支谷	9号		68501	剥片	W-012	BB1	ホルンフェルス				1.01	0.52	0.13	0.07	-92.896.414	34.751.614	189.211
XIV	西支谷	9号		68502	剥片	W-012	BB1	ホルンフェルス				-	-	-	0.03	-92.896.380	34.751.718	189.207
XIV	西支谷	9号		68503	剥片	W-012	BB1	ホルンフェルス				-	-	-	0.01	-92.896.310	34.751.952	189.202
XIV	西支谷	9号		68506	剥片	W-012	BB1	黒曜石	天城柏峠			0.40	0.82	0.23	0.08	-92.895.727	34.751.938	189.153
XIV	西支谷	9号		68507	剥片	W-012	BB1	黒曜石	天城柏峠									

文化層	地区	集中	棟号	棟号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	
X-V	中央尾根	5号	第94号	75	37252	削器	U-015	BB1	ホルンフェルス				6.71	3.78	1.26	3042	-92.915149	34.789990	192.992	
X-V	中央尾根	5号	第94号	76	37218	二次加工剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.90)	1.98	0.74	2.17	-92.916313	34.791788	192.950	
X-V	中央尾根	5号	第94号	77	37203	石刃	U-016	BB1	ホルンフェルス				6.83	2.37	0.85	10.04	-92.918047	34.790733	192.885	
X-V	中央尾根	5号	第94号	78	37195	石刃	U-015	BB1	ホルンフェルス				5.44	2.47	0.83	8.76	-92.913562	34.789878	193.168	
X-V	中央尾根	5号	第94号	79	37244	石刃	U-016	BB1	ホルンフェルス				(5.65)	2.34	1.26	16.11	-92.918417	34.791543	192.681	
X-V	中央尾根	5号	第94号	80	37214	石刃	U-016	BB1	ガラス質黒色安山岩		226		(4.97)	2.63	0.96	14.29	-92.916448	34.791110	192.845	
X-V	中央尾根	5号	第94号	80	37251	石刃	U-016	BB1	ガラス質黒色安山岩		226		(2.46)	1.73	0.54	2.66	-92.916620	34.791193	192.838	
X-V	中央尾根	5号	第95号	81	37185	角錐状石器	W-015	BB1	黒曜石	箱根畑			(6.60)	2.21	1.38	17.13	-92.896968	34.789531	194.277	
X-V	中央尾根	5号	第95号	82	65399	ナイフ形石器	AC-020	BB1	ガラス質黒色安山岩				6.52	2.76	0.81	14.08	-92.831658	34.836766	194.873	
X-V	中央尾根	5号	第95号	83	37178	削器	Z-018	BB1	黒曜石	神津島思地島			3.78	2.21	1.12	7.44	-92.885438	34.813469	195.615	
X-V	中央尾根	5号	第95号	84	37174	削器	W-019	BB1	黒曜石	天城峠		有	1.98	2.32	0.96	4.02	-92.892724	34.823405	193.840	
X-V	中央尾根	5号	第95号	85	37177	剥片	Z-018	BB1	玉髄			有	7.05	4.20	1.84	48.46	-92.887417	34.813836	195.708	
X-V	西支谷	6号	第101号	86	65314	接器	S-011	BB1	ホルンフェルス				6.07	4.99	1.26	36.46	-92.935307	34.745689	189.280	
X-V	西支谷	7号	第101号	87	65312	接器	S-012	SC1	黒曜石	和田高山			2.87	2.50	1.63	12.08	-92.935614	34.750356	189.169	
X-V	西支谷	6号	第101号	88	65320	削器	S-011	BB1	黒曜石	神津島思地島			4.70	6.15	1.47	32.25	-92.937647	34.745082	189.309	
X-V	西支谷	6号	第101号	89	65293	剥片	S-011	BB1	珪質頁岩			有	(6.31)	3.46	1.03	14.75	-92.939176	34.745025	189.425	
X-V	西支谷	6号	第102号	90	68487	ナイフ形石器	W-013	BB1	黒曜石	箱根畑			(5.60)	2.64	1.37	15.84	-92.899867	34.761619	188.867	
X-V	西支谷	6号	第102号	91	65318	ナイフ形石器	T-013	SC1	黒曜石	和田高山			(2.84)	2.39	0.92	5.30	-92.926289	34.760742	188.901	
X-V	西支谷	6号	第102号	92	64220	ナイフ形石器	U-010	BB1	ホルンフェルス				4.82	1.79	1.05	7.24	-92.918180	34.731571	193.031	
X-V	西支谷	6号	第102号	93	64219	ナイフ形石器	U-010	SC1	ホルンフェルス				2.46	1.64	0.72	2.26	-92.914036	34.731900	193.533	
X-V	西支谷	6号	第102号	94	65319	削器	S-011	BB1	ホルンフェルス				8.17	6.00	1.68	79.01	-92.932478	34.743374	189.713	
X-V	西尾根	11号	第128号	95	5103	角錐状石器	G-002	SC1	黒曜石	推定不可	212		(2.81)	1.63	1.23	4.52	-93.054490	34.650730	188.744	
X-V	西尾根	11号	第128号	95	5112	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可	212		1.21	0.78	0.22	0.22	-93.053934	34.650587	188.788	
X-V	西尾根	11号	第128号	96	5097	ナイフ形石器	G-002	SC1	ホルンフェルス				5.83	2.13	1.17	12.04	-93.054633	34.651051	188.651	
X-V	西尾根	14号	第128号	97	5562	ナイフ形石器	F-001	BB1	ホルンフェルス				9.24	3.94	1.18	32.90	-93.065894	34.646605	188.054	
X-V	西尾根	17号	第128号	98	5724	ナイフ形石器	D-001	BB1	ガラス質黒色安山岩				6.75	3.45	1.23	18.42	-93.082550	34.648091	187.368	
X-V	西尾根	18号	第128号	99	5783	ナイフ形石器	D-001	SC1	ガラス質黒色安山岩				6.20	2.47	1.07	14.77	-93.088815	34.649156	187.088	
X-V	西尾根	14号	第128号	100	5176	ナイフ形石器	F-001	SC1	ホルンフェルス		69		(2.80)	2.31	0.82	5.18	-93.064192	34.648010	188.240	
X-V	西尾根	14号	第128号	100	5250	ナイフ形石器	F-001	SC1	ホルンフェルス				(2.48)	2.01	0.74	3.38	-93.064176	34.648015	188.225	
X-V	西尾根	11号	第128号	100	5059	ナイフ形石器	ZX-000	YLM	ホルンフェルス				6.9	(2.23)	2.53	0.82	3.38	-93.146733	34.630182	183.725
X-V	西尾根	11号	第128号	101	5130	ナイフ形石器	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑			(3.13)	2.30	0.95	4.48	-93.054817	34.650119	188.662	
X-V	西尾根	11号	第128号	101	5615	ナイフ形石器	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑	188		(2.66)	1.55	0.68	2.25	-93.055072	34.650435	188.509	
X-V	西尾根	17号	第128号	102	5890	ナイフ形石器	E-001	SC1	ホルンフェルス				(4.68)	2.47	1.02	10.37	-93.079665	34.647863	187.586	
X-V	西尾根	18号	第128号	103	5811	ナイフ形石器	C-001	SC1	ホルンフェルス				3.00	1.26	0.55	1.93	-93.091476	34.649057	187.060	
X-V	西尾根	18号	第128号	104	5961	ナイフ形石器	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑			3.76	2.00	1.07	5.83	-93.087828	34.649032	187.998	
X-V	西尾根	18号	第128号	105	6395	ナイフ形石器	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑			3.48	1.87	1.03	6.01	-93.087542	34.648846	186.196	
X-V	西尾根	18号	第128号	106	5968	ナイフ形石器	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑			(2.03)	2.23	1.04	4.01	-93.087477	34.649743	187.148	
X-V	西尾根	11号	第129号	107	5674	ナイフ形石器	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑			(2.09)	1.73	0.93	3.31	-93.054416	34.650213	188.503	
X-V	西尾根	11号	第129号	108	5435	ナイフ形石器	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.81)	1.50	0.90	1.45	-93.054415	34.650258	188.622	
X-V	西尾根	11号	第129号	109	5134	基部加工石刃	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑			5.07	1.81	0.91	6.93	-93.055572	34.650734	188.657	
X-V	西尾根	12号	第129号	110	6467	接器	G-001	BB1	ホルンフェルス				7.08	3.72	1.38	39.61	-93.058558	34.649186	188.503	
X-V	西尾根	11号	第129号	111	5487	接器	G-002	BB1	ガラス質黒色安山岩				4.07	3.61	1.56	31.44	-93.054739	34.650807	188.545	
X-V	西尾根	18号	第129号	112	6059	接器	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑	201		(2.39)	2.32	0.65	3.65	-93.087438	34.649096	187.151	
X-V	西尾根	18号	第129号	112	6159	接器	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑	201		(2.64)	2.96	1.32	8.34	-93.087815	34.649227	187.051	
X-V	西尾根	14号	第129号	113	5464	接器	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑			3.93	2.98	1.68	17.47	-93.065482	34.645801	188.039	
X-V	西尾根	18号	第130号	114	5802	接器	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑			3.80	3.26	2.02	26.23	-93.087475	34.649620	187.187	
X-V	西尾根	11号	第130号	115	5509	接器	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑			3.36	3.75	0.97	12.02	-93.053418	34.649749	188.602	
X-V	西尾根	18号	第130号	116	5842	接器	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑			4.02	2.86	1.47	14.19	-93.087432	34.648859	187.192	
X-V	西尾根	18号	第130号	117	5992	接器	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑			4.57	3.39	2.26	26.15	-93.087672	34.649353	187.131	
X-V	西尾根	18号	第130号	118	5959	接器	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑			4.11	3.42	1.46	21.46	-93.087605	34.648961	187.172	
X-V	西尾根	17号	第130号	119	5894	接器	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑			3.64	2.37	0.97	6.85	-93.084375	34.645873	187.274	
X-V	西尾根	18号	第130号	120	6068	接器	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑			3.34	2.94	0.72	6.33	-93.087550	34.648885	187.125	
X-V	西尾根	14号	第130号	121	5168	接器	F-001	SC1	ガラス質黒色安山岩				8.22	3.63	1.95	1.30	8.22	-93.065794	34.646458	188.167
X-V	西尾根	14号	第131号	122	4788	接器	F-001	BB0	黒曜石	箱根畑			2.42	2.16	1.57	8.01	-93.066054	34.645197	188.201	
X-V	西尾根	18号	第131号	123	5877	接器	D-002	BB1	黒曜石	箱根畑			2.66	2.62	1.02	5.72	-93.089036	34.650394	187.068	
X-V	西尾根	14号	第131号	124	5566	接器	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑			2.13	2.54	0.82	3.41	-93.065568	34.646272	188.011	
X-V	西尾根	18号	第131号	125	5735	接器	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑			2.42	2.36	0.68	3.63	-93.086737	34.647733	187.222	
X-V	西尾根	11号	第131号	126	5107	接器	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑			2.83	1.88	1.02	4.20	-93.054229	34.650774	188.691	
X-V	西尾根	14号	第131号	127	5699	接器	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑			2.09	1.89	1.08	4.32	-93.064998	34.647729	188.081	
X-V	西尾根	18号	第131号	128	5907	接器	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑			2.40	2.37	1.10	4.25	-93.087291	34.648420	187.213	
X-V	西尾根	14号	第131号	129	5703	接器	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑			1.86	1.67	0.75	2.03	-93.064191	34		

石器属性表

文化層	地区	集	探洞番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	10号	第134回	162	5234	二次加工剥片	H-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿		(1.32)	2.10	0.50	1.22	-93.049.192	34.648.188	188.868
X.V	西尾根	18号	第134回	163	5883	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿	有	2.73	2.14	0.58	2.92	-93.086.274	34.646.493	187.171
X.V	西尾根	15号	第134回	164	5519	二次加工剥片	F-002	BB1	黒曜石	天城峠峠		(1.58)	1.93	0.45	1.25	-93.063.950	34.650.918	188.234
X.V	西尾根	9号	第134回	165	5222	二次加工剥片	J-001	SC1	珪質頁岩	和田土層橋西		1.26	1.64	0.62	0.87	-93.023.648	34.643.229	189.659
X.V	西尾根	14号	第135回	166	4786	二次加工剥片	F-001	BB0	珪質頁岩			5.97	1.81	1.03	7.71	-93.064.268	34.645.882	188.294
X.V	西尾根	14号	第135回	167	5383	石刃	F-001	BB1	ホルンフェルス			7.64	2.85	1.04	23.35	-93.065.260	34.646.139	188.160
X.V	西尾根	14号	第135回	168	5462	石刃	F-001	BB1	ホルンフェルス			7.15	2.72	0.86	14.75	-93.065.803	34.645.871	188.036
X.V	西尾根	14号	第135回	169	5384	石刃	F-001	BB1	ホルンフェルス			5.98	2.26	0.91	10.58	-93.065.206	34.646.107	188.162
X.V	西尾根	18号	第135回	170	5815	石刃	D-001	BB1	ホルンフェルス			6.39	1.49	0.91	5.97	-93.066.435	34.649.208	187.201
X.V	西尾根	18号	第135回	171	5781	石刃	D-001	SC1	ホルンフェルス			4.59	2.13	1.17	10.80	-93.087.444	34.648.156	187.181
X.V	西尾根	14号	第135回	172	5178	石刃	F-001	SC1	ホルンフェルス			(3.64)	2.12	0.86	5.14	-93.062.867	34.647.141	188.265
X.V	西尾根	14号	第135回	173	5613	石刃	F-001	BB1	ホルンフェルス			(4.88)	2.02	1.26	11.29	-93.063.169	34.646.449	188.102
X.V	西尾根	18号	第135回	174	5981	石刃	D-001	BB1	ホルンフェルス			(5.38)	3.03	0.84	11.58	-93.089.620	34.649.175	186.994
X.V	西尾根	14号	第135回	175	4785	石刃	F-001	BB0	ホルンフェルス			4.03	2.75	1.10	10.24	-93.064.822	34.645.929	188.183
X.V	西尾根	18号	第135回	176	6318	剥片	D-001	BB1	ホルンフェルス			3.59	5.83	0.89	17.82	-93.088.853	34.649.239	187.000
X.V	西尾根	17号	第136回	177	5718	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	有	3.37	1.84	0.66	3.31	-93.063.497	34.648.688	187.415
X.V	西尾根	17号	第136回	177	5725	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		2.66	2.55	0.72	3.94	-93.082.818	34.647.803	187.415
X.V	西尾根	18号	第136回	177	6417	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		1.76	1.91	0.45	1.23	-93.086.839	34.649.245	187.002
X.V	西尾根	11号	第136回	178	5397	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿		1.65	(1.10)	0.43	0.46	-93.054.053	34.650.745	188.662
X.V	西尾根	11号	第136回	178	5500	二次加工剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿		(1.50)	1.40	0.49	0.77	-93.053.539	34.650.806	188.594
X.V	西尾根	18号	第136回	179	5976	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿		3.80	3.27	1.01	8.27	-93.087.411	34.648.418	187.162
X.V	西尾根	18号	第136回	180	5758	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	有	8.00	3.26	0.99	7.23	-93.087.719	34.647.745	187.243
X.V	西尾根	18号	第136回	181	5853-1	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		(3.24)	2.39	0.64	3.62	-93.087.891	34.648.581	187.153
X.V	西尾根	18号	第136回	182	5759	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	有	1.63	2.74	0.85	2.64	-93.087.552	34.647.407	187.289
X.V	西尾根	18号	第136回	183	5875	剥片	D-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿		2.11	1.14	0.31	0.55	-93.088.350	34.650.272	187.067
X.V	西尾根	13号	第136回	184	5262	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿		2.83	1.67	0.73	2.29	-93.058.906	34.649.333	188.491
X.V	西尾根	18号	第136回	185	5786	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	有	4.80	2.82	1.00	13.69	-93.087.846	34.649.818	187.200
X.V	西尾根	18号	第136回	186	6019	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿	有	(1.77)	1.52	0.50	1.44	-93.086.978	34.648.532	187.163
X.V	西尾根	11号	第136回	187	5705	石刃	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿		3.43	1.46	0.64	3.70	-93.056.275	34.651.499	188.575
X.V	西尾根	18号	第136回	188	6403	石刃	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		2.96	1.33	0.52	1.31	-93.089.166	34.649.591	186.943
X.V	西尾根	18号	第137回	189	6442	石刃	D-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿		3.71	1.15	0.55	1.78	-93.088.665	34.650.386	186.884
X.V	西尾根	18号	第137回	190	6439	石刃	D-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿		2.91	1.26	0.48	1.31	-93.089.435	34.650.126	186.899
X.V	西尾根	18号	第137回	191	5928	石刃	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		2.37	0.96	0.55	0.88	-93.086.633	34.648.622	187.173
X.V	西尾根	14号	第137回	192	5382	石刃	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		2.14	0.95	0.27	0.36	-93.066.365	34.646.686	188.080
X.V	西尾根	11号	第137回	193	5356	石刃	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿		1.72	0.90	0.28	0.33	-93.054.302	34.651.142	186.859
X.V	西尾根	10号	第137回	194	5473	石刃	H-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		1.55	0.79	0.23	0.20	-93.048.519	34.649.194	188.835
X.V	西尾根	14号	第137回	195	5695	石核	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		2.24	2.10	1.33	5.17	-93.066.205	34.646.687	187.984
X.V	西尾根	14号	第137回	196	5588	石核	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		3.30	3.27	2.84	28.35	-93.064.173	34.647.398	188.165
X.V	西尾根	18号	第137回	197	6645	石刃	F-002	BB1	黒曜石	天城峠峠		2.75	1.08	0.59	1.40	-93.061.784	34.652.694	188.229
X.V	西尾根	13号	第137回	198	5151	剥片	G-001	SC1	黒曜石	天城峠峠	有	2.26	(1.94)	0.67	2.20	-93.059.235	34.648.633	188.484
X.V	西尾根	18号	第137回	199	6026	礫石	D-001	BB1	黒曜石	天城峠峠		5.03	3.50	2.32	40.71	-93.087.550	34.649.822	187.160
X.V	西尾根	11号	第137回	200	5137	石刃	G-001	SC1	ガラス質黒色安山岩		6.81	1.52	1.05	7.80	-93.054.006	34.647.267	188.725	
X.V	西尾根	14号	第137回	201	5594	剥片	F-001	BB1	ガラス質黒色安山岩		4.28	1.86	1.05	7.11	-93.064.684	34.647.241	188.123	
X.V	西尾根	11号	第138回	202	5120	剥片	G-002	SC1	ガラス質黒色安山岩	227	1.95	3.53	1.25	7.80	-93.053.987	34.650.328	188.701	
X.V	西尾根	11号	第138回	202	5135	剥片	G-001	SC1	ガラス質黒色安山岩	227	1.07	2.65	1.05	2.39	-93.055.738	34.647.850	188.776	
X.V	西尾根	11号	第138回	202	5194	剥片	G-002	SC1	ガラス質黒色安山岩	227	3.38	2.20	1.52	8.03	-93.054.132	34.650.005	188.764	
X.V	西尾根	13号	第138回	202	6466	石核	F-001	BB1	ガラス質黒色安山岩	227	2.21	5.47	3.83	43.35	-93.057.960	34.649.025	188.520	
X.V	西尾根	11号	第138回	203	5089	剥片	G-002	SC1	ガラス質黒色安山岩	228	1.68	2.24	1.19	2.95	-93.054.577	34.651.329	188.758	
X.V	西尾根	11号	第138回	203	5256	石核	G-002	SC1	ガラス質黒色安山岩	228	1.25	3.30	1.65	4.42	-93.054.193	34.651.368	188.683	
X.V	西尾根	11号	第138回	204	5249	石核	G-002	SC1	ガラス質黒色安山岩		3.19	4.77	3.59	60.80	-93.054.564	34.651.275	188.699	
X.V	西尾根	11号	第139回	205	5198	剥片	G-002	SC1	珪質シルト岩	221	2.42	2.57	1.88	8.72	-93.053.782	34.650.040	188.712	
X.V	西尾根	11号	第139回	205	5254	二次加工剥片	G-002	SC1	珪質シルト岩	221	4.42	4.74	2.66	78.85	-93.054.591	34.650.532	188.663	
X.V	西尾根	14号	第139回	206	5563	石刃	F-001	BB1	珪質頁岩		5.75	2.24	1.10	9.97	-93.065.940	34.646.576	188.051	
X.V	西尾根	14号	第139回	207	5166	石刃	F-001	SC1	珪質頁岩		3.82	1.98	0.54	2.90	-93.065.196	34.646.703	188.137	
X.V	西尾根	14号	第139回	208	5387	剥片	F-001	BB1	輝石安山岩		(5.00)	3.37	1.08	16.73	-93.065.400	34.645.669	188.083	
X.V	西尾根	14号	第139回	209	5682	敲石	F-001	BB1	輝石安山岩		(8.95)	7.12	(3.35)	280.15	-93.064.107	34.648.195	188.055	
X.V	西尾根	11号	第139回	210	5693	敲石	G-002	BB1	細粒砂岩		10.62	8.06	5.72	635.39	-93.054.278	34.654.132	188.498	
X.V	西尾根	第140回	211	5263	搔器	L-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿		4.01	3.05	1.28	16.28	-93.004.831	34.657.258	190.807	
X.V	西尾根	第140回	212	5200	石核	E-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿		1.84	3.53	3.03	17.93	-93.071.729	34.647.932	187.988	
X.V	西尾根	第140回	213	5210	剥片	I-001	SC1	珪質頁岩	夢科冷山		(1.84)	2.42	0.89	3.80	-93.030.290	34.641.874	189.457	
X.V	西尾根	第140回	214	5216	石刃	K-001	SC1	珪質頁岩		7.60	3.29	0.98	14.69	-93.011.700	34.641.166	190.299		
X.V	西尾根	第140回	215	5207	石刃	I-001	SC1	ホルンフェルス		7.13	3.40	1.33	25.83	-93.031.981	34.640.092	189.229		
X.V				81891	砕片													

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	11号		5079	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.30	0.88	0.50	0.61	-93.053.627	34.650.795	188.738
X.V	西尾根	11号		5080	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.89	1.27	0.91	1.12	-93.053.577	34.650.666	188.788
X.V	西尾根	11号		5081	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.53	0.66	0.49	0.15	-93.053.748	34.650.886	188.736
X.V	西尾根	11号		5082	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.75)	0.85	0.52	0.29	-93.053.852	34.650.955	188.775
X.V	西尾根	11号		5083	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(2.25)	2.85	1.07	4.33	-93.054.188	34.651.080	188.795
X.V	西尾根	11号		5085	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.85	1.04	0.16	0.11	-93.054.214	34.651.285	188.656
X.V	西尾根	11号		5086	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.29	0.77	0.56	0.37	-93.054.374	34.651.469	188.693
X.V	西尾根	11号		5087	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.88)	0.53	0.35	0.16	-93.054.387	34.651.461	188.694
X.V	西尾根	11号		5088	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.85	0.99	0.12	0.14	-93.054.371	34.651.229	188.775
X.V	西尾根	11号		5090	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.054.471	34.651.265	188.714
X.V	西尾根	11号		5092	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.83	2.04	1.06	5.67	-93.054.553	34.651.137	188.701
X.V	西尾根	11号		5093	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.21	1.24	0.36	0.40	-93.054.477	34.650.949	188.750
X.V	西尾根	11号		5094	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.76	1.00	0.12	0.09	-93.054.580	34.651.003	188.686
X.V	西尾根	11号		5095	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			0.80	0.42	0.40	0.17	-93.054.686	34.651.091	188.678
X.V	西尾根	11号		5096	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			1.64	1.49	0.22	0.57	-93.054.801	34.651.082	188.653
X.V	西尾根	11号		5098	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			1.37	0.55	0.30	0.21	-93.054.816	34.651.604	188.664
X.V	西尾根	11号		5100	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.52)	1.18	0.23	0.11	-93.054.693	34.650.895	188.676
X.V	西尾根	11号		5102	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			1.52	1.28	0.17	0.34	-93.054.615	34.650.822	188.673
X.V	西尾根	11号		5104	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.054.430	34.650.732	188.760
X.V	西尾根	11号		5105	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.08	0.75	0.30	0.16	-93.054.314	34.650.847	188.693
X.V	西尾根	11号		5108	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			2.68	1.81	0.35	1.10	-93.054.355	34.650.626	188.766
X.V	西尾根	11号		5110	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.60	0.99	0.25	0.17	-93.054.236	34.650.623	188.776
X.V	西尾根	11号		5111	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.77)	1.00	0.10	0.09	-93.053.909	34.650.629	188.795
X.V	西尾根	11号		5113	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.053.979	34.650.533	188.785
X.V	西尾根	11号		5114	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.89	0.53	0.20	0.08	-93.053.735	34.650.341	188.794
X.V	西尾根	11号		5115	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.68)	0.97	0.44	0.42	-93.053.833	34.650.176	188.849
X.V	西尾根	11号		5116	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.053.260	34.649.898	188.830
X.V	西尾根	11号		5117	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.053.726	34.650.093	188.733
X.V	西尾根	11号		5118	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.70	1.00	0.21	0.11	-93.053.736	34.649.902	188.768
X.V	西尾根	11号		5119	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.054.021	34.650.242	188.806
X.V	西尾根	11号		5121	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.62	(0.45)	0.16	0.04	-93.054.120	34.650.402	188.732
X.V	西尾根	11号		5122	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.69)	0.63	0.18	0.07	-93.054.197	34.650.431	188.690
X.V	西尾根	11号		5123	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.81	1.21	0.61	0.57	-93.054.272	34.650.434	188.671
X.V	西尾根	11号		5124	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			0.68	(1.27)	0.17	0.10	-93.054.242	34.650.292	188.750
X.V	西尾根	11号		5125	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.054.387	34.650.360	188.645
X.V	西尾根	11号		5126	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.054.198	34.650.147	188.826
X.V	西尾根	11号		5129	剥片	G-001	SC1	黒曜石	推定不可			1.27	0.27	0.25	0.06	-93.053.803	34.649.709	188.725
X.V	西尾根	11号		5131	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.86)	3.85	1.28	5.26	-93.055.585	34.649.961	188.786
X.V	西尾根	11号		5132	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.30	0.83	0.20	0.25	-93.055.923	34.649.980	188.658
X.V	西尾根	11号		5133	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.50	0.81	0.22	0.22	-93.056.078	34.649.461	188.726
X.V	西尾根	11号		5136	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.07)	1.50	0.82	1.36	-93.055.025	34.647.105	188.704
X.V	西尾根	11号		5181	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			1.03	0.68	0.24	0.17	-93.054.130	34.651.357	188.730
X.V	西尾根	11号		5184	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	0.39	0.23	0.07	-93.053.691	34.650.893	188.715
X.V	西尾根	11号		5185	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			1.20	0.45	0.31	0.20	-93.054.228	34.650.981	188.700
X.V	西尾根	11号		5186	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.054.608	34.650.819	188.671
X.V	西尾根	11号		5187	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.09	0.94	0.28	0.28	-93.054.555	34.651.149	188.689
X.V	西尾根	11号		5188	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			0.85	0.93	0.14	0.11	-93.054.186	34.650.616	188.733
X.V	西尾根	11号		5189	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.23	(0.41)	0.18	0.12	-93.054.209	34.650.591	188.722
X.V	西尾根	11号		5190	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.83	0.71	0.01	0.07	-93.054.211	34.650.499	188.677
X.V	西尾根	11号		5191	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.26	1.36	0.43	0.57	-93.054.247	34.650.373	188.670
X.V	西尾根	11号		5192	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	0.46	0.15	0.05	-93.054.184	34.650.292	188.723
X.V	西尾根	11号		5195-2	剥片	G-001	SC1	黒曜石	未分析			(0.44)	1.01	0.25	0.06	-93.054.757	34.649.969	188.657
X.V	西尾根	11号		5195-1	石核	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.19	1.93	1.64	3.00	-93.054.757	34.649.969	188.657
X.V	西尾根	11号		5196	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			(1.31)	1.74	0.44	1.28	-93.053.837	34.650.180	188.780
X.V	西尾根	11号		5239	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			1.35	0.61	0.18	0.12	-93.054.245	34.650.980	188.699
X.V	西尾根	11号		5240-2	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.054.168	34.651.015	188.691
X.V	西尾根	11号		5240-1	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			(0.76)	0.55	0.38	0.12	-93.054.168	34.651.015	188.691
X.V	西尾根	11号		5241	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.053.887	34.650.702	188.697
X.V	西尾根	11号		5242	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.19	0.66	0.47	0.29	-93.053.919	34.650.573	188.683
X.V	西尾根	11号		5243	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.16	0.95	0.27	0.28	-93.054.082	34.650.575	188.680
X.V	西尾根	11号		5244	剥片	G-002	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.054.034	34.650.399	188.687
X.V	西尾根	11号		5245	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.01)	0.91	0.11	0.11	-93.054.154	34.650.404	188.670
X.V	西尾根	11号		5246	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.53)	1.00	0.40	0.21	-93.054.172	34.650.253	188.718
X.V	西尾根	11号		5248	剥片	G-002	SC1	黒曜石	推定不可			0.41	0.17	0.20	0.21	-93.054.127	34.650.026	188.727
X.V	西尾根	11号		5252	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.84	(0.99)	0.43	0.15	-93.054.543	34.651.292	188.701
X.V	西尾根	11号		5253	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.054.499	34.651.236	188.681
X.V	西尾根	11号		5255	剥片	G-002	SC1	ホルンフェルス	箱根畑宿			(3.42)	(1.85)	0.44	1.93	-93.056.790	34.650.176	188.562
X.V	西尾根	11号		5257	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.72	(1.62)	0.42	0.63	-93.054.190	34.651.427	188.692
X.V	西尾根	11号		5258	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.95	(0.74)	0.20	0.10	-93.054.168	34.651.396	188.667
X.V	西尾根	11号		5323	剥片	G-002	BB1	細粒安山岩	箱根畑宿			4.85	2.56	1.25	7.46	-93.053.057	34.651.140	188.685
X.V	西尾根	11号		5324	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.17)	0.76	0.21	0.14	-93.053.364	34.650.245	188.699
X.V	西尾根	11号		5325	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.053.779	34.650.265	188.675
X.V	西尾根	11号		5326	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.13	0.44	0.23	0.09	-93.054.050	34.650.201	188.665
X.V	西尾根	11号		5327	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.053.978	34.650.402	188.670
X.V	西尾根	11号		5328	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-				

石器属性表

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻痕	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	11号		5371	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.053.575	34.650.848	188.666
X.V	西尾根	11号		5372	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.05	0.80	0.40	0.33	-93.053.432	34.650.816	188.688
X.V	西尾根	11号		5373	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.73	1.22	0.42	0.58	-93.053.449	34.651.110	188.693
X.V	西尾根	11号		5374	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.054.810	34.651.248	188.634
X.V	西尾根	11号		5391	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.054.061	34.650.745	188.688
X.V	西尾根	11号		5392	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.81	0.58	0.13	0.06	-93.054.076	34.650.715	188.695
X.V	西尾根	11号		5393	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.30	0.43	0.17	0.10	-93.054.033	34.650.719	188.683
X.V	西尾根	11号		5396	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.30)	1.70	0.76	1.84	-93.053.835	34.651.304	188.661
X.V	西尾根	11号		5401	台石	G-002	BB1	輝石安山岩	箱根畑宿			19.00	16.60	7.80	2543.98	-93.054.364	34.650.446	188.592
X.V	西尾根	11号		5417	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	1.14	0.42	0.29	-93.054.373	34.651.530	188.641
X.V	西尾根	11号		5418	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.42	0.85	0.45	0.11	-93.054.146	34.651.381	188.637
X.V	西尾根	11号		5419	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.25)	0.80	0.33	0.33	-93.054.322	34.651.288	188.643
X.V	西尾根	11号		5420	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.75	0.59	0.33	0.09	-93.053.961	34.651.157	188.653
X.V	西尾根	11号		5422	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.48)	0.81	0.28	0.24	-93.054.225	34.651.013	188.641
X.V	西尾根	11号		5423	砂片	G-002	BB1	ガラス質黒色安山岩	未分析			-	-	-	0.05	-93.054.450	34.651.133	188.642
X.V	西尾根	11号		5424	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.054.660	34.651.158	188.620
X.V	西尾根	11号		5425	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.054.849	34.651.141	188.622
X.V	西尾根	11号		5426	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.054.712	34.650.694	188.626
X.V	西尾根	11号		5427	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.34)	1.49	0.49	1.17	-93.054.417	34.650.389	188.604
X.V	西尾根	11号		5428	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.52	0.84	0.20	0.07	-93.054.165	34.650.646	188.625
X.V	西尾根	11号		5429	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.66	0.62	0.44	0.30	-93.054.005	34.650.600	188.623
X.V	西尾根	11号		5430	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.48	1.12	0.27	0.20	-93.054.059	34.650.518	188.624
X.V	西尾根	11号		5431	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.14	0.66	0.34	0.17	-93.053.933	34.650.519	188.634
X.V	西尾根	11号		5432	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.13	0.76	0.20	0.14	-93.053.965	34.650.337	188.635
X.V	西尾根	11号		5433	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.09	0.92	0.42	0.40	-93.053.733	34.650.296	188.669
X.V	西尾根	11号		5434	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.15)	1.42	0.35	0.58	-93.053.500	34.650.495	188.671
X.V	西尾根	11号		5436	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.43)	0.92	0.32	0.34	-93.054.466	34.649.959	188.644
X.V	西尾根	11号		5437	砂片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.054.592	34.649.707	188.641
X.V	西尾根	11号		5438	砂片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.58)	0.86	0.12	0.27	-93.054.902	34.649.719	188.631
X.V	西尾根	11号		5447	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.19)	0.86	0.54	0.34	-93.054.588	34.650.347	188.604
X.V	西尾根	11号		5449	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.65	1.11	0.43	0.72	-93.054.279	34.650.606	188.612
X.V	西尾根	11号		5450	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.47	0.82	0.42	0.43	-93.054.013	34.649.832	188.617
X.V	西尾根	11号		5451	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.67)	0.57	0.11	0.07	-93.054.124	34.650.204	188.604
X.V	西尾根	11号		5454	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.64)	0.82	0.30	0.19	-93.053.693	34.650.477	188.652
X.V	西尾根	11号		5455	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.053.673	34.650.707	188.609
X.V	西尾根	11号		5456	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.20)	1.24	0.37	0.52	-93.053.823	34.650.763	188.593
X.V	西尾根	11号		5457	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.97	0.53	0.52	0.18	-93.053.899	34.650.648	188.609
X.V	西尾根	11号		5458-2	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			(1.09)	(1.08)	0.39	0.30	-93.054.037	34.651.146	188.622
X.V	西尾根	11号		5458-1	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.36	(1.56)	0.25	0.50	-93.054.037	34.651.146	188.622
X.V	西尾根	11号		5459	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.054.066	34.650.471	188.611
X.V	西尾根	11号		5474	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.28	0.53	0.25	0.13	-93.053.578	34.650.320	188.632
X.V	西尾根	11号		5475	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.16	1.30	0.28	0.35	-93.053.677	34.650.129	188.632
X.V	西尾根	11号		5476	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.85	0.39	0.19	0.07	-93.053.736	34.650.260	188.636
X.V	西尾根	11号		5477	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.053.775	34.650.147	188.637
X.V	西尾根	11号		5478-2	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			0.42	0.67	0.11	0.04	-93.053.903	34.650.310	188.631
X.V	西尾根	11号		5478-1	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			(0.56)	0.74	0.08	0.04	-93.053.903	34.650.310	188.631
X.V	西尾根	11号		5480	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.01	1.28	0.27	0.34	-93.054.660	34.651.065	188.589
X.V	西尾根	11号		5481	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.054.385	34.651.290	188.579
X.V	西尾根	11号		5482	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.054.337	34.651.183	188.608
X.V	西尾根	11号		5483	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.83	0.60	0.27	0.13	-93.054.224	34.651.181	188.607
X.V	西尾根	11号		5484	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.58	1.11	0.15	0.08	-93.054.260	34.651.049	188.566
X.V	西尾根	11号		5485	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.04	-93.054.153	34.650.994	188.580
X.V	西尾根	11号		5486	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.81	0.48	0.13	0.06	-93.054.435	34.650.890	188.567
X.V	西尾根	11号		5488	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.054.532	34.650.703	188.572
X.V	西尾根	11号		5489	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.99)	0.70	0.27	0.14	-93.054.447	34.650.484	188.569
X.V	西尾根	11号		5490	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.054.242	34.650.554	188.570
X.V	西尾根	11号		5491	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.33	0.48	0.31	0.16	-93.054.323	34.650.227	188.586
X.V	西尾根	11号		5492	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.71)	1.10	0.15	0.12	-93.054.709	34.650.174	188.580
X.V	西尾根	11号		5493	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.88	0.82	0.41	0.37	-93.054.364	34.649.933	188.584
X.V	西尾根	11号		5494	砂片	G-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.054.268	34.649.948	188.592
X.V	西尾根	11号		5496	砂片	G-002	BB1	黒曜石	推定不可			0.67	0.34	0.20	0.06	-93.053.836	34.651.380	188.622
X.V	西尾根	11号		5497	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.054.060	34.651.365	188.617
X.V	西尾根	11号		5498	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.41	1.35	0.34	0.80	-93.053.957	34.651.177	188.614
X.V	西尾根	11号		5499	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.94	0.53	0.08	0.07	-93.053.647	34.650.975	188.604
X.V	西尾根	11号		5501	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.03	(0.73)	0.35	0.23	-93.053.888	34.650.854	188.578
X.V	西尾根	11号		5502	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.81	0.67	0.13	0.07	-93.054.126	34.650.712	188.566
X.V	西尾根	11号		5503	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.25)	0.99	0.53	0.59	-93.054.033	34.650.585	188.582
X.V	西尾根	11号		5504	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.67	0.62	0.54	0.20	-93.053.927	34.650.494	188.593
X.V	西尾根	11号		5505	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.05	-93.053.778	34.650.508	188.592
X.V	西尾根	11号		5506	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.053.852	34.650.411	188.594
X.V	西尾根	11号		5507	砂片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.05	-93.053.479	34.650.433	188.622
X.V	西尾根	11号		5508	砂片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.63	0.84	0.51	0.15	-93.053.555	34.649.963	188.611
X.V	西尾根	11号		5510	剥片	G-002	BB1	ガラス質黒色安山岩	未分析			1.35	1.12	0.40	0.48	-93.054.432	34.652.113	188.604
X.V	西尾根	11号		5524	砂片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.73)	0.68	0.33	0.15	-93.054.954	34.650.595	188.540
X.V	西尾根	11号		5525	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.72	1.03	0.25	0.16	-9		

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻痕	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	11号		5559	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.20	(0.80)	0.25	0.19	-93.054.493	34.649.959	188.569
X.V	西尾根	11号		5560	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.39	1.17	0.53	0.61	-93.054.206	34.651.082	188.560
X.V	西尾根	11号		5561	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.053.620	34.650.853	188.555
X.V	西尾根	11号		5597	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.92	0.38	0.19	0.08	-93.053.666	34.650.701	188.542
X.V	西尾根	11号		5598	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.053.774	34.650.631	188.557
X.V	西尾根	11号		5599	剥片	G-002	BB1	黒曜石	推定不可			(0.64)	1.01	0.27	0.16	-93.053.788	34.650.470	188.559
X.V	西尾根	11号		5600	剥片	G-002	BB1	黒曜石	推定不可			0.67	1.13	0.33	0.18	-93.054.037	34.650.605	188.555
X.V	西尾根	11号		5601	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.77	0.59	0.32	0.08	-93.053.987	34.650.458	188.549
X.V	西尾根	11号		5616	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.02	0.82	0.75	0.80	-93.054.579	34.650.695	188.529
X.V	西尾根	11号		5651	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.60)	0.57	0.29	0.09	-93.054.575	34.651.328	188.468
X.V	西尾根	11号		5652	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.054.168	34.651.096	188.527
X.V	西尾根	11号		5653	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.053.862	34.651.261	188.519
X.V	西尾根	11号		5654	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.054.343	34.651.052	188.519
X.V	西尾根	11号		5655	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.38	1.00	0.54	0.80	-93.054.356	34.650.960	188.508
X.V	西尾根	11号		5656	剥片	G-002	BB1	黒曜石	推定不可			1.13	0.98	0.53	0.41	-93.054.379	34.650.841	188.532
X.V	西尾根	11号		5657	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.054.177	34.650.930	188.528
X.V	西尾根	11号		5658	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.72	0.48	0.16	0.06	-93.054.151	34.650.882	188.531
X.V	西尾根	11号		5659	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.86)	0.68	0.31	0.19	-93.053.945	34.650.829	188.542
X.V	西尾根	11号		5660	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.85	0.94	0.12	0.09	-93.054.085	34.650.708	188.537
X.V	西尾根	11号		5661	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.054.259	34.650.648	188.535
X.V	西尾根	11号		5662	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.92	0.61	0.27	0.12	-93.054.256	34.650.554	188.541
X.V	西尾根	11号		5663	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.91	1.15	0.24	0.22	-93.054.236	34.650.517	188.525
X.V	西尾根	11号		5664	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.92	1.32	0.22	0.24	-93.054.069	34.650.529	188.500
X.V	西尾根	11号		5665	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.13	0.70	0.15	0.13	-93.053.541	34.650.916	188.522
X.V	西尾根	11号		5666	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.33	0.61	0.41	0.28	-93.053.609	34.650.804	188.521
X.V	西尾根	11号		5667	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.58	0.92	0.25	0.12	-93.053.658	34.650.747	188.520
X.V	西尾根	11号		5668	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.84	1.89	0.38	0.52	-93.053.679	34.650.633	188.517
X.V	西尾根	11号		5669	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.053.159	34.650.795	188.552
X.V	西尾根	11号		5670	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.79	0.93	0.20	0.15	-93.053.680	34.650.456	188.555
X.V	西尾根	11号		5671	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.053.753	34.650.345	188.558
X.V	西尾根	11号		5672	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.053.904	34.650.414	188.542
X.V	西尾根	11号		5673	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.053.934	34.650.301	188.504
X.V	西尾根	11号		5675	剥片	G-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.054.648	34.650.431	188.492
X.V	西尾根	11号		5676	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.85	0.53	0.19	0.08	-93.054.720	34.650.297	188.495
X.V	西尾根	11号		5677	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.07	0.48	0.17	0.09	-93.054.786	34.650.293	188.497
X.V	西尾根	11号		5687	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.84	(1.03)	0.17	0.13	-93.054.406	34.650.860	188.492
X.V	西尾根	11号		5688	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.38	0.76	0.36	0.35	-93.053.918	34.650.285	188.500
X.V	西尾根	11号		5689	剥片	G-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.63	1.03	0.28	0.17	-93.054.452	34.650.861	188.475
X.V	西尾根	11号		6560	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.96	0.38	0.11	0.06	-93.056.881	34.649.423	188.538
X.V	西尾根	12号		4788	燻器	G-001	YLL	輝石安山岩				8.22	11.01	3.60	398.86	-93.055.862	34.645.321	188.436
X.V	西尾根	12号		4771	剥片	G-001	YLL	黒曜石	天城峠峠			(2.67)	1.75	0.33	1.57	-93.057.706	34.645.332	188.495
X.V	西尾根	12号		5158	剥片	F-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.17)	1.31	0.22	0.31	-93.060.661	34.646.147	188.399
X.V	西尾根	12号		5159	剥片	F-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.52	1.47	0.52	1.14	-93.061.107	34.645.769	188.231
X.V	西尾根	13号		5138	剥片	G-002	SC1	ガラス貫黒色安山岩				4.05	(3.36)	0.88	10.17	-93.058.511	34.650.547	188.548
X.V	西尾根	13号		5139	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.72)	0.31	0.18	0.46	-93.058.438	34.649.923	188.460
X.V	西尾根	13号		5140 -2	剥片	G-001	SC1	黒曜石	未分析			0.57	1.17	0.41	0.30	-93.057.756	34.649.721	188.531
X.V	西尾根	13号		5140 -1	剥片	G-001	SC1	黒曜石	推定不可			(0.86)	0.85	0.33	0.26	-93.057.756	34.649.721	188.531
X.V	西尾根	13号		5141	剥片	G-001	SC1	黒曜石	推定不可			0.84	(1.19)	0.35	0.37	-93.058.813	34.649.753	188.504
X.V	西尾根	13号		5145	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.51	2.09	0.42	0.88	-93.059.124	34.648.944	188.544
X.V	西尾根	13号		5147	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.71	0.42	0.27	0.08	-93.058.682	34.648.956	188.556
X.V	西尾根	13号		5148	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.58)	0.85	0.16	0.06	-93.058.826	34.648.788	188.517
X.V	西尾根	13号		5149	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.74	0.60	0.15	0.07	-93.058.528	34.648.735	188.552
X.V	西尾根	13号		5150	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.90	0.65	0.32	0.16	-93.059.105	34.648.510	188.529
X.V	西尾根	13号		5152	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.80	1.81	0.94	3.74	-93.059.305	34.648.686	188.432
X.V	西尾根	13号		5153	剥片	G-001	SC1	ガラス貫黒色安山岩				(4.03)	2.52	0.62	5.70	-93.059.074	34.648.336	188.488
X.V	西尾根	13号		5154	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.93	1.00	0.81	1.30	-93.058.936	34.648.308	188.492
X.V	西尾根	13号		5155	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.87	1.26	0.15	0.21	-93.058.954	34.648.053	188.501
X.V	西尾根	13号		5156	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.75	2.73	0.63	4.95	-93.059.396	34.647.927	188.468
X.V	西尾根	13号		5157	剥片	F-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.04	1.64	0.93	2.08	-93.061.050	34.649.234	188.420
X.V	西尾根	13号		5259	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.91	1.24	0.33	0.46	-93.058.227	34.649.069	188.547
X.V	西尾根	13号		5260 -2	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	1.18	0.36	0.25	-93.058.634	34.649.039	188.577
X.V	西尾根	13号		5260 -1	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.75	1.63	0.32	0.38	-93.058.634	34.649.039	188.577
X.V	西尾根	13号		5261	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.52	0.94	0.32	0.13	-93.058.788	34.648.793	188.533
X.V	西尾根	13号		5987	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.12	1.51	0.38	0.91	-93.058.863	34.649.214	188.476
X.V	西尾根	13号		5988	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.058.865	34.649.155	188.447
X.V	西尾根	13号		6153	剥片	G-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.08	(1.79)	0.45	0.59	-93.057.908	34.650.403	188.471
X.V	西尾根	13号		6154	剥片	G-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			6.75	1.00	0.30	0.22	-93.059.448	34.649.962	188.344
X.V	西尾根	13号		6274	剥片	G-001	BB1	黒曜石	推定不可			0.95	0.37	0.24	0.07	-93.059.355	34.648.607	188.436
X.V	西尾根	13号		6468 -2	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.97)	0.25	0.47	0.39	-93.059.003	34.648.942	188.458
X.V	西尾根	13号		6468 -1	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.96	1.61	0.34	0.51	-93.059.003	34.648.942	188.458
X.V	西尾根	13号		6469 -2	剥片	G-001	BB1	黒曜石	未分析			1.01	0.62	0.26	0.11	-93.058.280	34.649.236	188.475
X.V	西尾根	13号		6469 -1	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.10)	1.61	0.62	1.00	-93.058.280	34.649.236	188.475
X.V	西尾根	13号		6542	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.05	3.57	2.30	7.37	-93.058.110	34.648.767	188.492
X.V	西尾根	13号		6543	剥片	G-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(2.15)	(1.51)	0.36	0.76	-93.058.595	34.648.227	188.455
X.V	西尾根	13号		6544	剥片	G-001	BB											

石器属性表

文化層	地区	集	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XV	西尾根	14号		5377	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.24	0.75	0.13	0.14	-93.064.832	34.647.773	188.179
XV	西尾根	14号		5378	剥片	F-001	BB1	ガラス質黒色安山岩				2.14	1.05	0.48	0.67	-93.065.483	34.646.574	188.119
XV	西尾根	14号		5379	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.25	1.33	0.46	0.53	-93.065.791	34.646.845	188.111
XV	西尾根	14号		5380	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.08)	1.16	0.22	0.33	-93.065.574	34.646.476	188.083
XV	西尾根	14号		5385	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.61	0.78	0.12	0.07	-93.064.883	34.645.471	187.983
XV	西尾根	14号		5386	剥片	F-001	BB1	ガラス質黒色安山岩				5.70	3.08	1.22	21.85	-93.065.234	34.645.629	188.053
XV	西尾根	14号		5388	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.065.526	34.645.812	188.085
XV	西尾根	14号		5389	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.73	0.66	0.15	0.08	-93.065.630	34.645.574	188.064
XV	西尾根	14号		5390	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.43	1.08	0.15	0.07	-93.065.468	34.645.424	187.993
XV	西尾根	14号		5415	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.42)	1.00	0.27	0.41	-93.065.588	34.645.614	188.050
XV	西尾根	14号		5460	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.09)	1.17	0.25	0.35	-93.065.625	34.645.678	188.040
XV	西尾根	14号		5461	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.066.167	34.646.071	188.015
XV	西尾根	14号		5463	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.11)	0.67	0.21	0.15	-93.065.689	34.645.904	188.057
XV	西尾根	14号		5465	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.62	0.71	0.14	0.06	-93.065.715	34.645.518	187.950
XV	西尾根	14号		5466	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.13	0.68	0.32	0.17	-93.065.302	34.645.640	187.993
XV	西尾根	14号		5467	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.065.319	34.645.695	187.997
XV	西尾根	14号		5468	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.02	-93.065.041	34.646.414	188.074
XV	西尾根	14号		5469	剥片	F-001	BB1	ガラス質黒色安山岩				0.76	1.20	0.16	0.14	-93.065.110	34.647.266	188.145
XV	西尾根	14号		5518	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.28	1.33	0.38	0.50	-93.065.921	34.649.116	188.132
XV	西尾根	14号		5564	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.89	0.87	0.19	0.12	-93.065.605	34.646.553	188.061
XV	西尾根	14号		5565	剥片	F-001	BB1	黒曜石	推定不可			1.08	0.55	0.22	0.15	-93.065.917	34.646.340	188.031
XV	西尾根	14号		5567	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	0.48	0.20	0.06	-93.065.490	34.646.180	188.011
XV	西尾根	14号		5568	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.51)	0.57	0.24	0.08	-93.066.236	34.645.891	187.987
XV	西尾根	14号		5569	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.94	0.53	0.09	0.05	-93.065.640	34.645.727	188.008
XV	西尾根	14号		5570	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.05)	0.83	0.17	0.14	-93.064.455	34.649.210	188.203
XV	西尾根	14号		5571	剥片	F-001	BB1	ガラス質黒色安山岩				1.45	0.82	0.21	0.27	-93.064.883	34.648.716	188.186
XV	西尾根	14号		5572	剥片	F-001	BB1	珪質頁岩				0.91	(1.48)	0.42	0.61	-93.064.053	34.648.589	188.202
XV	西尾根	14号		5573	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.064.173	34.648.247	188.209
XV	西尾根	14号		5574	剥片	F-001	BB1	輝石安山岩				0.59	1.18	0.37	0.21	-93.064.519	34.648.179	188.172
XV	西尾根	14号		5575	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.75	0.81	0.15	0.08	-93.064.563	34.648.212	188.161
XV	西尾根	14号		5576	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.064.287	34.648.094	188.169
XV	西尾根	14号		5577	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			0.90	0.39	0.13	0.04	-93.064.091	34.648.080	188.186
XV	西尾根	14号		5578	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.063.938	34.648.041	188.157
XV	西尾根	14号		5579	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.063.783	34.648.064	188.165
XV	西尾根	14号		5580	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.83	0.58	0.18	0.08	-93.064.008	34.647.932	188.142
XV	西尾根	14号		5581	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.44	1.00	0.55	0.66	-93.064.213	34.647.916	188.198
XV	西尾根	14号		5582	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.064.194	34.647.783	188.185
XV	西尾根	14号		5583	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.064.371	34.647.835	188.182
XV	西尾根	14号		5584	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.11	1.64	0.28	0.40	-93.064.588	34.647.821	188.182
XV	西尾根	14号		5586	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.79	0.90	0.15	0.09	-93.064.481	34.647.776	188.139
XV	西尾根	14号		5587	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.18	1.09	0.27	0.35	-93.064.264	34.647.438	188.139
XV	西尾根	14号		5589	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.25	1.13	0.32	0.39	-93.064.052	34.647.567	188.188
XV	西尾根	14号		5590	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.92	0.75	0.24	0.19	-93.064.007	34.647.667	188.171
XV	西尾根	14号		5591	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.82)	0.53	0.25	0.14	-93.063.944	34.647.503	188.143
XV	西尾根	14号		5592	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.61	0.42	1.17	0.10	-93.064.404	34.647.226	188.138
XV	西尾根	14号		5593	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.74	0.82	0.33	0.19	-93.064.379	34.647.134	188.138
XV	西尾根	14号		5595	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.12)	0.92	0.39	0.31	-93.063.325	34.647.131	188.143
XV	西尾根	14号		5596	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.85	0.80	0.09	0.06	-93.062.860	34.646.976	188.206
XV	西尾根	14号		5604	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(2.76)	3.37	0.59	4.42	-93.065.698	34.646.540	188.020
XV	西尾根	14号		5605	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.66	0.69	0.25	0.12	-93.066.855	34.646.624	187.976
XV	西尾根	14号		5607	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.77)	0.56	0.11	0.06	-93.064.136	34.648.017	188.149
XV	西尾根	14号		5608	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.064.148	34.648.036	188.168
XV	西尾根	14号		5609	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.58	0.76	0.20	0.07	-93.064.610	34.647.930	188.127
XV	西尾根	14号		5610	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.95	0.64	0.17	0.10	-93.064.001	34.647.894	188.129
XV	西尾根	14号		5611	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.064.050	34.647.611	188.123
XV	西尾根	14号		5612	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.064.042	34.647.535	188.151
XV	西尾根	14号		5639	剥片	F-001	BB1	黒曜石	天城峠峠			1.13	0.70	0.33	0.26	-93.064.270	34.648.346	188.122
XV	西尾根	14号		5641	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.71)	0.54	0.12	0.06	-93.064.388	34.647.996	188.116
XV	西尾根	14号		5642	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.72)	0.85	0.14	0.11	-93.063.987	34.647.791	188.090
XV	西尾根	14号		5643-3	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.05	-93.064.057	34.647.270	188.061
XV	西尾根	14号		5643-2	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			(0.60)	0.55	0.10	0.04	-93.064.057	34.647.270	188.061
XV	西尾根	14号		5643-1	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.87	(1.42)	0.31	0.72	-93.064.057	34.647.270	188.061
XV	西尾根	14号		5644	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.01	1.04	0.20	0.19	-93.064.477	34.647.291	188.079
XV	西尾根	14号		5645	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.71)	0.44	0.12	0.06	-93.064.565	34.647.506	188.108
XV	西尾根	14号		5646	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.86	0.68	0.13	0.07	-93.064.732	34.647.418	188.094
XV	西尾根	14号		5647	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.27)	0.96	0.63	0.58	-93.064.822	34.647.554	188.105
XV	西尾根	14号		5648	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.87)	(0.91)	0.13	0.14	-93.065.198	34.646.864	188.064
XV	西尾根	14号		5649	剥片	F-001	BB1	ホルンフェルス				(1.58)	0.87	0.30	0.44	-93.063.340	34.647.156	188.100
XV	西尾根	14号		5678	剥片	F-001	BB1	黒曜石	未分析			0.58	0.47	0.15	0.06	-93.064.585	34.647.539	188.097
XV	西尾根	14号		5679	剥片	F-001	BB1	ガラス質黒色安山岩				0.80	1.05	0.19	0.18	-93.064.815	34.648.717	188.123
XV	西尾根	14号		5694	剥片	F-001	BB1	ガラス質黒色安山岩				3.31	1.92	0.42	3.09	-93.064.376	34.648.288	188.093
XV	西尾根	14号		5696	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿		有	(3.35)	2.44	0.58	4.99	-93.066.219	34.646.303	187.962
XV	西尾根	14号		5697	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.16	0.63	0.33	0.15	-93.065.072	34.647.262	188.056
XV	西尾根	14号		5698	剥片	F-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.17	3.46	0.98	8.98	-93.064.904	34.647.301	188.061
XV	西尾根	14号		5700	剥片	F-001												

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細剥離	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	16号		6626	剥片	F-002	BB1	方ラズ質黒色安山岩				1.22	1.68	0.35	1.05	-93.060.276	34.652.921	188.331
X.V	西尾根	16号		6627	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.19	1.59	0.22	0.29	-93.061.457	34.653.737	188.269
X.V	西尾根	16号		6628	剥片	F-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.061.258	34.653.579	188.290
X.V	西尾根	16号		6629	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.63	1.58	0.36	0.62	-93.061.882	34.653.698	188.275
X.V	西尾根	16号		6638	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.87)	0.45	0.20	0.09	-93.062.018	34.653.704	188.271
X.V	西尾根	16号		6639	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.02	-93.061.892	34.653.625	188.236
X.V	西尾根	16号		6640	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.20	0.69	0.22	0.20	-93.061.537	34.653.584	188.260
X.V	西尾根	16号		6641	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.87)	1.37	0.37	0.66	-93.061.470	34.653.875	188.258
X.V	西尾根	16号		6642	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	0.60	0.27	0.13	-93.062.078	34.653.281	188.302
X.V	西尾根	16号		6643	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.14	0.70	0.23	0.13	-93.062.065	34.653.506	188.282
X.V	西尾根	16号		6644	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.37)	0.59	0.42	0.39	-93.062.181	34.653.589	188.248
X.V	西尾根	16号		6646	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.43)	0.79	0.32	0.27	-93.062.075	34.653.718	188.232
X.V	西尾根	16号		6647	剥片	F-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.062.794	34.654.028	188.229
X.V	西尾根	16号		6649	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.38	1.23	0.22	0.31	-93.062.500	34.653.134	188.147
X.V	西尾根	16号		6650	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.08	0.84	0.27	0.38	-93.062.292	34.653.391	188.176
X.V	西尾根	16号		6651	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.71	0.99	0.11	0.09	-93.062.114	34.653.629	188.201
X.V	西尾根	16号		6652	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.11	0.89	0.28	0.25	-93.061.781	34.653.781	188.231
X.V	西尾根	16号		6653	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.45	0.88	0.40	0.25	-93.061.725	34.653.587	188.198
X.V	西尾根	16号		6654	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.92	1.78	0.34	0.49	-93.061.865	34.653.244	188.211
X.V	西尾根	16号		6655	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.42)	2.06	0.56	1.43	-93.061.309	34.652.996	188.199
X.V	西尾根	16号		6656	剥片	F-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.062.016	34.652.794	188.162
X.V	西尾根	16号		6657	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.26)	1.67	0.38	0.66	-93.062.321	34.653.947	188.168
X.V	西尾根	16号		6658	剥片	F-002	BB1	黒曜石	推定不可			1.37	1.51	0.41	0.73	-93.062.307	34.653.734	188.167
X.V	西尾根	16号		6659	剥片	F-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.062.196	34.653.368	188.173
X.V	西尾根	16号		6660	剥片	F-002	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.061.898	34.653.580	188.168
X.V	西尾根	16号		6661	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.28)	0.56	0.35	0.18	-93.061.884	34.653.645	188.169
X.V	西尾根	16号		6662	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.061.599	34.653.715	188.193
X.V	西尾根	16号		6663	剥片	F-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.86)	(1.13)	0.40	0.34	-93.061.971	34.654.115	188.147
X.V	西尾根	17号		5709	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			2.84	3.10	0.60	3.92	-93.080.981	34.649.181	187.535
X.V	西尾根	17号		5710-3	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			0.50	0.83	0.20	0.07	-93.082.809	34.648.085	187.523
X.V	西尾根	17号		5710-2	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			0.97	0.88	0.35	0.24	-93.082.809	34.648.085	187.523
X.V	西尾根	17号		5710-1	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.74	1.20	0.24	0.21	-93.082.809	34.648.085	187.523
X.V	西尾根	17号		5712	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	有		5.60	2.83	0.81	11.35	-93.083.138	34.648.056	187.504
X.V	西尾根	17号		5713	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.93	0.14	0.22	0.12	-93.083.469	34.647.967	187.409
X.V	西尾根	17号		5714	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.41	1.43	0.47	1.02	-93.083.577	34.647.947	187.407
X.V	西尾根	17号		5715	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			1.77	1.17	0.46	0.80	-93.083.564	34.647.879	187.402
X.V	西尾根	17号		5716-2	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.51	2.39	0.64	1.66	-93.083.652	34.648.209	187.490
X.V	西尾根	17号		5716-1	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.06	(1.99)	0.80	3.07	-93.083.652	34.648.209	187.490
X.V	西尾根	17号		5719-2	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			(0.97)	0.67	0.11	0.08	-93.084.039	34.648.172	187.482
X.V	西尾根	17号		5719-1	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(2.40)	2.89	0.55	2.78	-93.084.039	34.648.172	187.482
X.V	西尾根	17号		5720	剥片	D-001	SC1	黒曜石	天城峠峠			(1.88)	1.25	0.56	1.09	-93.084.325	34.649.313	187.461
X.V	西尾根	17号		5721	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.52)	(0.76)	0.13	0.04	-93.083.575	34.649.563	187.381
X.V	西尾根	17号		5722	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(5.12)	5.15	2.13	41.75	-93.081.852	34.649.422	187.393
X.V	西尾根	17号		5723	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.37	1.68	0.39	1.13	-93.082.385	34.649.122	187.394
X.V	西尾根	17号		5726	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.97)	0.82	0.27	0.18	-93.083.401	34.647.670	187.354
X.V	西尾根	17号		5727	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.04	0.73	0.30	0.28	-93.083.553	34.647.725	187.304
X.V	西尾根	17号		5728	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.083.251	34.648.168	187.335
X.V	西尾根	17号		5729	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.95	1.53	0.45	0.43	-93.083.454	34.648.167	187.366
X.V	西尾根	17号		5730	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.30)	1.20	0.47	0.64	-93.082.910	34.648.946	187.337
X.V	西尾根	17号		5887	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.05	1.30	0.73	2.75	-93.082.225	34.648.125	187.477
X.V	西尾根	17号		5888	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.86)	0.66	0.12	0.10	-93.082.795	34.647.815	187.388
X.V	西尾根	17号		5891	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.03	1.74	0.68	3.09	-93.080.013	34.647.934	187.544
X.V	西尾根	17号		5892	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.53	2.31	0.62	3.98	-93.080.142	34.647.554	187.540
X.V	西尾根	17号		5895	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.083.585	34.648.206	187.446
X.V	西尾根	17号		5896	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.99	0.41	0.40	0.16	-93.083.493	34.647.970	187.354
X.V	西尾根	17号		5897	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.17	0.41	0.16	0.09	-93.083.179	34.648.034	187.404
X.V	西尾根	17号		5898	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.17	0.75	0.31	0.20	-93.083.144	34.648.113	187.370
X.V	西尾根	17号		5899	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.80	1.20	0.49	0.33	-93.082.945	34.648.203	187.422
X.V	西尾根	17号		5900	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.80)	0.65	0.20	0.12	-93.082.836	34.648.283	187.362
X.V	西尾根	17号		5901	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.082.355	34.648.141	187.378
X.V	西尾根	17号		5902	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.082.797	34.647.738	187.348
X.V	西尾根	17号		5903	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.082.882	34.647.940	187.310
X.V	西尾根	17号		5909	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.082.408	34.648.167	187.355
X.V	西尾根	17号		5910	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.082.824	34.648.294	187.368
X.V	西尾根	17号		5911	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.15)	0.69	0.21	0.17	-93.082.936	34.648.234	187.388
X.V	西尾根	17号		5912	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.083.204	34.648.037	187.326
X.V	西尾根	18号		5849	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿	186		1.75	1.40	0.47	1.01	-93.087.593	34.648.383	187.120
X.V	西尾根	18号		6412	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿	186		1.64	1.15	0.41	0.62	-93.086.821	34.648.554	187.017
X.V	西尾根	18号		6143	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿	194		(2.17)	1.67	0.57	1.79	-93.087.269	34.648.753	187.126
X.V	西尾根	18号		6383	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿	194		1.38	1.00	0.16	0.20	-93.086.860	34.648.588	187.040
X.V	西尾根	18号		5985	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	195		1.40	1.55	0.53	0.87	-93.088.009	34.649.625	187.134
X.V	西尾根	18号		6409	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿	195		1.40	1.51	0.64	1.40	-93.087.076	34.648.626	187.007
X.V	西尾根	18号		5751	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	198		1.43	(1.37)	0.34	0.82	-93.086.349	34.649.331	187.234
X.V	西尾根	18号		6076	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿	198		1.81	(1.30)	0.53	1.04	-93.086.807	34.648.671	187.126
X.V	西尾根	18号		5857	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿									

石器属性表

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻痕	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	18号		5767	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.52	1.04	0.24	0.35	-93.088.166	34.648.624	187.212
X.V	西尾根	18号		5768	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.93	1.47	0.43	0.48	-93.087.989	34.648.660	187.223
X.V	西尾根	18号		5769	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.21	1.54	0.30	0.51	-93.087.972	34.648.980	187.212
X.V	西尾根	18号		5770	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.08)	1.45	0.15	0.27	-93.088.094	34.648.683	187.135
X.V	西尾根	18号		5771	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.78)	0.72	0.22	0.11	-93.087.900	34.648.789	187.177
X.V	西尾根	18号		5772	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.87)	(2.00)	0.30	0.83	-93.087.896	34.648.842	187.180
X.V	西尾根	18号		5774	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	有		1.13	1.71	0.45	0.78	-93.087.872	34.649.062	187.225
X.V	西尾根	18号		5775	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.95	1.01	0.47	0.69	-93.087.775	34.648.500	187.223
X.V	西尾根	18号		5776	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.39	1.13	0.25	0.47	-93.088.068	34.649.276	187.194
X.V	西尾根	18号		5777	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.03	1.04	0.38	0.38	-93.088.216	34.649.411	187.152
X.V	西尾根	18号		5778	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.91	1.47	0.84	3.19	-93.088.168	34.649.425	187.168
X.V	西尾根	18号		5779	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.35	1.36	0.47	0.76	-93.088.108	34.649.484	187.161
X.V	西尾根	18号		5780	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.33	2.42	1.21	4.50	-93.089.454	34.649.245	187.153
X.V	西尾根	18号		5781	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.62	0.55	0.17	0.08	-93.089.535	34.649.515	187.181
X.V	西尾根	18号		5782	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			2.18	2.93	13.40	8.83	-93.089.448	34.649.521	187.185
X.V	西尾根	18号		5784	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.34)	0.74	0.29	0.32	-93.088.599	34.649.710	187.201
X.V	西尾根	18号		5787	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			1.03	0.45	0.08	0.04	-93.087.915	34.649.612	187.193
X.V	西尾根	18号		5788	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.17	(0.58)	0.21	0.10	-93.087.681	34.649.389	187.211
X.V	西尾根	18号		5789	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.81)	0.96	0.37	0.19	-93.087.687	34.649.112	187.212
X.V	西尾根	18号		5790	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.03	-93.087.607	34.649.006	187.230
X.V	西尾根	18号		5791	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.39	1.16	0.37	0.57	-93.087.510	34.649.217	187.232
X.V	西尾根	18号		5792	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.43)	0.77	0.17	0.17	-93.087.405	34.649.202	187.235
X.V	西尾根	18号		5793	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			0.79	0.52	0.16	0.07	-93.087.491	34.649.101	187.225
X.V	西尾根	18号		5794	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.00	0.75	0.15	0.08	-93.087.516	34.649.027	187.222
X.V	西尾根	18号		5795	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.66	0.50	0.13	0.04	-93.087.524	34.648.830	187.227
X.V	西尾根	18号		5796	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.02	-93.087.363	34.648.800	187.236
X.V	西尾根	18号		5797	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.54)	0.89	0.20	0.09	-93.087.336	34.648.820	187.234
X.V	西尾根	18号		5798	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.68	1.20	0.30	0.16	-93.087.232	34.648.938	187.243
X.V	西尾根	18号		5799-2	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			0.69	0.55	0.22	0.06	-93.087.237	34.649.095	187.234
X.V	西尾根	18号		5799-1	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.83)	1.95	0.72	1.35	-93.087.237	34.649.095	187.234
X.V	西尾根	18号		5800	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.80	0.46	0.14	0.04	-93.087.549	34.649.466	187.190
X.V	西尾根	18号		5803	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.01	-93.087.254	34.649.439	187.237
X.V	西尾根	18号		5804	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿	有		2.25	1.57	0.64	1.77	-93.087.159	34.649.485	187.232
X.V	西尾根	18号		5805	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.89	0.98	0.35	0.30	-93.087.069	34.649.621	187.196
X.V	西尾根	18号		5806	剥片	D-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.22	1.90	0.48	0.69	-93.087.238	34.650.409	187.181
X.V	西尾根	18号		5807	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			(1.21)	2.28	0.42	1.22	-93.086.990	34.649.774	187.208
X.V	西尾根	18号		5808-2	剥片	D-002	SC1	黒曜石	未分析			0.40	0.90	0.18	0.05	-93.088.424	34.650.127	187.136
X.V	西尾根	18号		5808-1	剥片	D-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.87)	0.97	0.46	0.33	-93.088.424	34.650.127	187.136
X.V	西尾根	18号		5809	剥片	D-002	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.98	1.00	0.30	0.27	-93.088.570	34.650.588	187.163
X.V	西尾根	18号		5810	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			(1.22)	(0.30)	0.21	0.05	-93.086.759	34.649.003	187.232
X.V	西尾根	18号		5812	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.392	34.649.512	187.189
X.V	西尾根	18号		5813	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.086.426	34.648.630	187.202
X.V	西尾根	18号		5814	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.086.424	34.648.875	187.214
X.V	西尾根	18号		5816	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.70	0.87	0.33	0.17	-93.086.578	34.649.246	187.205
X.V	西尾根	18号		5817	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.11	0.69	0.20	0.13	-93.086.544	34.649.368	187.172
X.V	西尾根	18号		5818	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.65	1.73	0.32	0.51	-93.086.421	34.649.574	187.187
X.V	西尾根	18号		5819	剥片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			0.89	0.42	0.21	0.07	-93.086.600	34.649.470	187.158
X.V	西尾根	18号		5820	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.89	(1.69)	0.96	2.84	-93.086.706	34.649.352	187.149
X.V	西尾根	18号		5821	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.71	0.86	0.18	0.11	-93.086.758	34.649.597	187.203
X.V	西尾根	18号		5822	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.086.709	34.649.761	187.164
X.V	西尾根	18号		5823	剥片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.02	-93.086.828	34.649.587	187.194
X.V	西尾根	18号		5824	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.086.890	34.649.614	187.169
X.V	西尾根	18号		5825	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.086.832	34.649.491	187.191
X.V	西尾根	18号		5826	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.086.788	34.649.468	187.198
X.V	西尾根	18号		5827	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.93)	0.76	0.24	0.17	-93.086.848	34.649.383	187.192
X.V	西尾根	18号		5828	剥片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.04	-93.086.892	34.649.392	187.182
X.V	西尾根	18号		5829	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.026	34.649.469	187.205
X.V	西尾根	18号		5830	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.04	-93.087.050	34.649.212	187.170
X.V	西尾根	18号		5831	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.086.930	34.649.150	187.201
X.V	西尾根	18号		5832	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.268	34.649.396	187.186
X.V	西尾根	18号		5833	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.57	0.57	0.25	0.11	-93.086.598	34.648.375	187.132
X.V	西尾根	18号		5834	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.04	-93.086.699	34.648.570	187.155
X.V	西尾根	18号		5835	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.59)	0.98	0.19	0.12	-93.086.726	34.648.404	187.155
X.V	西尾根	18号		5836	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.218	34.648.648	187.201
X.V	西尾根	18号		5837	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.107	34.648.968	187.225
X.V	西尾根	18号		5838	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.18	0.80	0.12	0.11	-93.087.202	34.648.799	187.200
X.V	西尾根	18号		5839	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.04	0.57	0.09	0.06	-93.087.266	34.648.812	187.203
X.V	西尾根	18号		5840	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.394	34.648.668	187.185
X.V	西尾根	18号		5841	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.90)	1.35	0.33	0.76	-93.087.364	34.648.473	187.153
X.V	西尾根	18号		5843	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.04	-93.087.527	34.648.712	187.163
X.V	西尾根	18号		5844	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.15)	0.65	0.11	0.08	-93.087.557	34.648.938	187.212
X.V	西尾根	18号		5845	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.359	34.649.070	187.221
X.V	西尾根	18号		5846	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.95	0.40	0.20	0.07	-93.087.277	34.649.258	187.187
X.V	西尾根	18号		5847	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.565	34.648.586	187.143
X.V	西尾根	18号		5848	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.04	-93.087.655	34.648.445	187.187
X.V	西尾根																	

文化層	地区	集	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	18号	5919	5919	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.97)	1.15	0.30	0.46	-93.087.000	34.649.099	187.182
X.V	西尾根	18号	5920	5920	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.78)	1.29	0.19	0.13	-93.087.020	34.649.118	187.176
X.V	西尾根	18号	5921	5921	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.84)	1.19	0.10	0.14	-93.086.865	34.648.997	187.219
X.V	西尾根	18号	5922	5922	剥片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			0.66	0.53	0.20	0.08	-93.086.800	34.648.943	187.209
X.V	西尾根	18号	5923	5923	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.645	34.649.148	187.169
X.V	西尾根	18号	5924	5924	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	0.51	0.20	0.07	-93.086.735	34.649.077	187.179
X.V	西尾根	18号	5925	5925	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.086.655	34.648.869	187.236
X.V	西尾根	18号	5926	5926	剥片	D-001	BB1	ホルンフェルス				(2.94)	2.94	0.77	4.37	-93.086.774	34.648.751	187.172
X.V	西尾根	18号	5927	5927	剥片	D-001	BB1	ホルンフェルス				5.65	3.93	1.45	28.35	-93.086.602	34.648.584	187.160
X.V	西尾根	18号	5929	5929	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.840	34.648.860	187.210
X.V	西尾根	18号	5930	5930	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.836	34.648.715	187.185
X.V	西尾根	18号	5932	5932	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.92	1.16	0.30	0.25	-93.086.942	34.648.829	187.186
X.V	西尾根	18号	5933-2	5933-2	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.050	34.648.892	187.167
X.V	西尾根	18号	5933-1	5933-1	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.050	34.648.892	187.167
X.V	西尾根	18号	5934	5934	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.05	-93.087.015	34.648.325	187.163
X.V	西尾根	18号	5935	5935	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	0.96	0.08	0.07	-93.087.184	34.648.792	187.180
X.V	西尾根	18号	5936-3	5936-3	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.104	34.648.873	187.140
X.V	西尾根	18号	5936-2	5936-2	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.104	34.648.873	187.140
X.V	西尾根	18号	5936-1	5936-1	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.55)	0.90	0.19	0.09	-93.087.104	34.648.873	187.140
X.V	西尾根	18号	5937	5937	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.74	0.89	0.21	0.15	-93.087.189	34.648.890	187.163
X.V	西尾根	18号	5938	5938	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.82)	1.79	0.48	1.49	-93.087.415	34.648.715	187.142
X.V	西尾根	18号	5939	5939	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.580	34.648.468	187.136
X.V	西尾根	18号	5940	5940	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.38	0.64	0.16	0.06	-93.087.702	34.648.647	187.121
X.V	西尾根	18号	5941	5941	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.05	-93.087.721	34.648.466	187.147
X.V	西尾根	18号	5942	5942	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.73	1.12	0.23	0.14	-93.087.421	34.648.338	187.140
X.V	西尾根	18号	5943	5943	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.05)	1.20	0.31	0.34	-93.087.776	34.648.764	187.127
X.V	西尾根	18号	5944-2	5944-2	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			(0.65)	0.90	0.90	0.07	-93.087.769	34.648.513	187.158
X.V	西尾根	18号	5944-1	5944-1	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.06	-93.087.769	34.648.513	187.158
X.V	西尾根	18号	5945	5945	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.831	34.648.746	187.119
X.V	西尾根	18号	5946	5946	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.83)	0.79	0.54	0.62	-93.087.866	34.648.669	187.113
X.V	西尾根	18号	5947	5947	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.12	1.20	0.30	0.39	-93.087.841	34.649.222	187.093
X.V	西尾根	18号	5949	5949	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.95)	0.74	0.28	0.18	-93.087.560	34.649.460	187.153
X.V	西尾根	18号	5950	5950	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.05	-93.086.807	34.649.141	187.202
X.V	西尾根	18号	5951	5951	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			5.16	3.88	1.34	22.73	-93.087.215	34.649.425	187.192
X.V	西尾根	18号	5952	5952	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			(1.00)	0.54	0.22	0.13	-93.087.180	34.649.453	187.213
X.V	西尾根	18号	5953	5953	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.85	0.77	0.23	0.10	-93.087.164	34.649.561	187.208
X.V	西尾根	18号	5954	5954	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.68	1.52	0.25	0.30	-93.087.501	34.649.654	187.188
X.V	西尾根	18号	5955	5955	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.87	0.92	0.24	0.17	-93.087.705	34.649.342	187.212
X.V	西尾根	18号	5956	5956	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.80	1.28	0.17	0.15	-93.087.496	34.649.159	187.216
X.V	西尾根	18号	5957	5957	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(2.11)	2.21	0.60	2.61	-93.087.592	34.649.165	187.210
X.V	西尾根	18号	5958	5958	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.571	34.649.029	187.214
X.V	西尾根	18号	5960	5960	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.94)	0.81	0.42	0.21	-93.087.705	34.648.910	187.174
X.V	西尾根	18号	5962	5962	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.00	0.50	0.13	0.05	-93.087.573	34.648.851	187.220
X.V	西尾根	18号	5963	5963	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	0.40	0.10	0.03	-93.087.351	34.648.838	187.213
X.V	西尾根	18号	5964	5964	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.98	0.96	0.69	0.39	-93.087.272	34.649.003	187.211
X.V	西尾根	18号	5965	5965	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			(0.73)	0.87	0.50	0.27	-93.087.266	34.649.060	187.208
X.V	西尾根	18号	5966	5966	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.26	1.19	0.29	0.34	-93.087.182	34.649.111	187.218
X.V	西尾根	18号	5967	5967	剥片	D-001	SC1	黒曜石	推定不可			1.20	0.67	0.23	0.15	-93.087.024	34.649.061	187.227
X.V	西尾根	18号	5968	5968	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			0.64	0.54	0.08	0.04	-93.087.033	34.649.026	187.230
X.V	西尾根	18号	5969	5969	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			(4.22)	0.55	0.10	0.03	-93.087.065	34.648.934	187.223
X.V	西尾根	18号	5970	5970	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.76	(1.62)	1.73	9.08	-93.086.937	34.648.972	187.228
X.V	西尾根	18号	5971	5971	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.20	0.74	0.19	0.09	-93.086.936	34.648.637	187.216
X.V	西尾根	18号	5972	5972	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.34	1.78	0.28	0.62	-93.087.084	34.648.602	187.218
X.V	西尾根	18号	5973	5973	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(1.02)	0.96	0.19	0.16	-93.087.149	34.648.598	187.222
X.V	西尾根	18号	5974	5974	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.77)	0.85	0.20	0.09	-93.086.991	34.648.461	187.227
X.V	西尾根	18号	5975	5975	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.79)	0.70	0.18	0.07	-93.087.288	34.648.492	187.239
X.V	西尾根	18号	5977	5977	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.64	0.53	0.13	0.04	-93.087.431	34.648.113	187.176
X.V	西尾根	18号	5978	5978	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.59)	(0.51)	0.21	0.05	-93.087.503	34.648.157	187.169
X.V	西尾根	18号	5979	5979	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.88	0.57	0.16	0.06	-93.087.678	34.648.046	187.222
X.V	西尾根	18号	5980	5980	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.84)	0.74	0.42	0.12	-93.087.775	34.648.030	187.200
X.V	西尾根	18号	5981	5981	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			1.11	0.91	0.26	0.25	-93.087.803	34.648.424	187.187
X.V	西尾根	18号	5982	5982	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			0.95	0.89	0.19	0.13	-93.088.087	34.648.263	187.143
X.V	西尾根	18号	5983	5983	剥片	D-001	SC1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.953	34.648.724	187.132
X.V	西尾根	18号	5984	5984	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.02	-93.088.012	34.648.730	187.133
X.V	西尾根	18号	5986	5986	剥片	D-001	SC1	黒曜石	箱根畑宿			(0.96)	0.90	0.17	0.13	-93.088.150	34.648.638	187.155
X.V	西尾根	18号	5993	5993	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.53)	2.20	0.48	1.73	-93.087.863	34.649.039	187.114
X.V	西尾根	18号	5994	5994	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.41	0.64	0.20	0.14	-93.087.959	34.648.646	187.102
X.V	西尾根	18号	5995	5995	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.15	0.62	0.10	0.07	-93.086.994	34.648.448	187.196
X.V	西尾根	18号	5996	5996	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.13)	1.02	0.27	0.34	-93.087.147	34.648.600	187.180
X.V	西尾根	18号	5997	5997	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.019	34.648.619	187.196
X.V	西尾根	18号	5998	5998	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.839	34.649.450	187.137
X.V	西尾根	18号	5999	5999	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.086.897	34.648.889	187.204
X.V	西尾根	18号	6000	6000	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.816	34	

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻痕	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	18号		6040	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.90	0.97	0.17	0.13	-93.086.790	34.649.001	187.141
X.V	西尾根	18号		6041	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.76	0.44	0.34	0.09	-93.086.953	34.648.915	187.194
X.V	西尾根	18号		6042	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.53	0.75	0.26	0.23	-93.086.795	34.648.820	187.172
X.V	西尾根	18号		6043	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.90	0.62	0.13	0.08	-93.086.807	34.648.642	187.176
X.V	西尾根	18号		6044	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.086.956	34.648.347	187.139
X.V	西尾根	18号		6045	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.035	34.648.417	187.145
X.V	西尾根	18号		6046	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.321	34.648.452	187.143
X.V	西尾根	18号		6047	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.36	0.64	0.20	0.22	-93.087.439	34.648.430	187.135
X.V	西尾根	18号		6048	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.087.301	34.647.913	187.103
X.V	西尾根	18号		6049	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.50	0.64	0.23	0.09	-93.087.625	34.648.794	187.148
X.V	西尾根	18号		6050	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.742	34.649.589	187.102
X.V	西尾根	18号		6051	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.087.076	34.649.070	187.174
X.V	西尾根	18号		6052	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.925	34.648.987	187.184
X.V	西尾根	18号		6053-2	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.781	34.648.946	187.152
X.V	西尾根	18号		6053-1	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.086.781	34.648.946	187.152
X.V	西尾根	18号		6054	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.04	-93.086.801	34.648.870	187.129
X.V	西尾根	18号		6055	砂片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			0.42	0.83	0.26	0.07	-93.086.802	34.648.794	187.124
X.V	西尾根	18号		6056	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.04	-93.086.857	34.648.767	187.157
X.V	西尾根	18号		6057-2	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.213	34.648.794	187.184
X.V	西尾根	18号		6057-1	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.72)	0.58	0.35	0.12	-93.087.213	34.648.794	187.184
X.V	西尾根	18号		6058	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.398	34.648.913	187.186
X.V	西尾根	18号		6060	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.88	0.81	0.17	0.12	-93.087.536	34.649.145	187.169
X.V	西尾根	18号		6061	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.93)	1.31	1.00	1.89	-93.087.529	34.649.078	187.164
X.V	西尾根	18号		6062	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.087.598	34.649.159	187.162
X.V	西尾根	18号		6063	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.05	-93.087.600	34.649.212	187.148
X.V	西尾根	18号		6064	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.53	1.03	0.27	0.16	-93.087.492	34.649.182	187.151
X.V	西尾根	18号		6065	砂片	D-001	BB1	ホルンフェルス	未分析			4.34	2.93	0.70	7.52	-93.087.397	34.649.179	187.129
X.V	西尾根	18号		6066	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.57)	0.97	0.14	0.09	-93.087.409	34.649.086	187.141
X.V	西尾根	18号		6067	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.619	34.648.967	187.121
X.V	西尾根	18号		6069	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.04	-93.087.262	34.648.986	187.152
X.V	西尾根	18号		6070	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.05	0.60	0.31	0.43	-93.087.060	34.649.147	187.134
X.V	西尾根	18号		6071	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.105	34.648.944	187.179
X.V	西尾根	18号		6072	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.93	0.57	0.35	0.17	-93.087.198	34.648.911	187.159
X.V	西尾根	18号		6073	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.68	1.01	0.08	0.09	-93.087.075	34.648.945	187.184
X.V	西尾根	18号		6074	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			3.99	4.00	1.08	18.04	-93.086.945	34.649.016	187.165
X.V	西尾根	18号		6075	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.22)	1.24	0.40	0.61	-93.086.990	34.648.860	187.153
X.V	西尾根	18号		6116	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.086.953	34.648.872	187.118
X.V	西尾根	18号		6117	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.11	(1.71)	0.16	0.33	-93.087.080	34.648.976	187.128
X.V	西尾根	18号		6118	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.190	34.648.880	187.128
X.V	西尾根	18号		6119	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.087.281	34.648.827	187.126
X.V	西尾根	18号		6120	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.97	0.92	0.14	0.10	-93.087.507	34.649.229	187.101
X.V	西尾根	18号		6121	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.087.531	34.649.276	187.100
X.V	西尾根	18号		6122-2	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.573	34.649.444	187.089
X.V	西尾根	18号		6122-1	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.573	34.649.444	187.089
X.V	西尾根	18号		6131	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.55	0.80	0.30	0.07	-93.087.248	34.649.499	187.109
X.V	西尾根	18号		6132	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.39	1.67	0.20	0.36	-93.087.561	34.649.332	187.087
X.V	西尾根	18号		6133	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.73)	0.66	0.09	0.09	-93.087.588	34.649.231	187.096
X.V	西尾根	18号		6134	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.55)	1.00	0.47	0.62	-93.087.528	34.649.192	187.098
X.V	西尾根	18号		6136	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.86	0.60	0.26	0.11	-93.087.729	34.649.184	187.086
X.V	西尾根	18号		6137	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.45	1.34	0.53	0.66	-93.087.279	34.648.998	187.115
X.V	西尾根	18号		6138	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.05	0.64	0.16	0.09	-93.087.254	34.648.997	187.133
X.V	西尾根	18号		6139	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.71	0.95	0.20	0.20	-93.087.098	34.648.974	187.129
X.V	西尾根	18号		6140	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.84	0.60	0.27	0.09	-93.086.997	34.648.975	187.129
X.V	西尾根	18号		6141	砂片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			0.53	0.62	0.20	0.06	-93.087.005	34.648.930	187.113
X.V	西尾根	18号		6142	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.05	-93.087.321	34.648.906	187.118
X.V	西尾根	18号		6144	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.92	0.71	0.18	0.09	-93.087.316	34.648.555	187.111
X.V	西尾根	18号		6145	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.61	1.74	0.63	2.48	-93.087.421	34.648.677	187.113
X.V	西尾根	18号		6146	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.087.560	34.648.854	187.094
X.V	西尾根	18号		6147	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			3.43	3.61	0.92	8.40	-93.087.542	34.648.757	187.091
X.V	西尾根	18号		6148	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.03)	0.86	0.18	0.19	-93.087.617	34.648.755	187.102
X.V	西尾根	18号		6150	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.76	1.03	0.18	0.11	-93.087.700	34.648.828	187.096
X.V	西尾根	18号		6151	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.03	0.73	0.24	0.15	-93.087.760	34.648.819	187.094
X.V	西尾根	18号		6158	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.76	1.42	0.34	0.26	-93.087.805	34.649.039	187.057
X.V	西尾根	18号		6160	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.59	1.01	0.28	0.37	-93.087.741	34.649.353	187.047
X.V	西尾根	18号		6161	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.99	0.78	0.25	0.13	-93.087.698	34.649.372	187.075
X.V	西尾根	18号		6162	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.78	0.66	0.22	0.10	-93.087.760	34.649.495	187.064
X.V	西尾根	18号		6163	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.83	0.89	0.22	0.20	-93.087.539	34.649.406	187.088
X.V	西尾根	18号		6164	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.28	0.58	0.33	0.15	-93.087.569	34.649.259	187.085
X.V	西尾根	18号		6166	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.75	0.46	0.33	0.08	-93.087.553	34.649.064	187.068
X.V	西尾根	18号		6167	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.468	34.649.087	187.095
X.V	西尾根	18号		6168	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.538	34.649.942	187.069
X.V	西尾根	18号		6169	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.087.566	34.649.903	187.052
X.V	西尾根	18号		6170	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.10	0.39	0.27	0.07	-93.087.698	34.649.388	187.077
X.V	西尾根	18号		6171	砂片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.04	-93.087.643	34.648.719	187.067
X.V	西尾根	18号		6172	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.581	34.648.643	187.078
X.V	西尾根	18号		6173	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0			

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X V	西尾根	18号		6209	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.44	0.67	0.25	0.07	-93.088.373	34.649.019	187.039
X V	西尾根	18号		6210	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.946	34.649.229	187.115
X V	西尾根	18号		6211	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.028	34.648.966	187.096
X V	西尾根	18号		6212	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.46	1.80	0.69	2.15	-93.087.149	34.648.884	187.060
X V	西尾根	18号		6213	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.269	34.648.969	187.082
X V	西尾根	18号		6214	砂片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.02	-93.087.253	34.649.009	187.081
X V	西尾根	18号		6215	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.89	0.65	0.42	0.18	-93.087.250	34.649.041	187.084
X V	西尾根	18号		6216	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.377	34.648.988	187.057
X V	西尾根	18号		6217	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.087.330	34.649.089	187.061
X V	西尾根	18号		6218	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.10	1.10	0.47	0.50	-93.087.430	34.649.112	187.061
X V	西尾根	18号		6219	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.24	1.41	0.36	0.45	-93.087.469	34.649.126	187.060
X V	西尾根	18号		6220	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.95	0.83	0.25	0.17	-93.087.518	34.649.138	187.050
X V	西尾根	18号		6221	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(2.23)	1.88	0.65	2.16	-93.087.501	34.649.182	187.044
X V	西尾根	18号		6222	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.551	34.649.156	187.039
X V	西尾根	18号		6223	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.612	34.649.062	187.044
X V	西尾根	18号		6224	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.702	34.649.171	187.043
X V	西尾根	18号		6225	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.41	0.93	0.15	0.16	-93.087.644	34.649.241	187.048
X V	西尾根	18号		6226	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.960	34.649.389	187.054
X V	西尾根	18号		6227	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.59	(0.80)	0.13	0.06	-93.088.109	34.648.515	187.045
X V	西尾根	18号		6229	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.087.310	34.648.476	187.087
X V	西尾根	18号		6230	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.59	0.52	0.22	0.07	-93.087.614	34.649.043	187.036
X V	西尾根	18号		6231	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.74	1.29	0.61	0.77	-93.087.470	34.649.092	187.049
X V	西尾根	18号		6232	砂片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.05	-93.086.803	34.648.526	187.097
X V	西尾根	18号		6233	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.80)	1.43	0.20	0.20	-93.086.787	34.648.705	187.093
X V	西尾根	18号		6234	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.64)	0.61	0.28	0.10	-93.086.623	34.648.905	187.131
X V	西尾根	18号		6235	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.77	0.36	0.29	0.08	-93.086.878	34.648.946	187.106
X V	西尾根	18号		6236	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.086.666	34.649.049	187.128
X V	西尾根	18号		6237	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.71)	0.60	0.12	0.09	-93.086.702	34.649.212	187.126
X V	西尾根	18号		6238	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.086.504	34.649.246	187.154
X V	西尾根	18号		6239	砂片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.05	-93.086.391	34.649.282	187.173
X V	西尾根	18号		6240	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.086.274	34.649.262	187.165
X V	西尾根	18号		6241	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.086.307	34.649.422	187.169
X V	西尾根	18号		6242	砂片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			-	-	-	0.03	-93.086.720	34.649.534	187.137
X V	西尾根	18号		6243	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.91	0.10	0.17	0.18	-93.087.032	34.649.023	187.096
X V	西尾根	18号		6244	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.52	0.64	0.18	0.07	-93.087.102	34.648.922	187.078
X V	西尾根	18号		6245	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.087.342	34.648.514	187.082
X V	西尾根	18号		6247	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.087.323	34.648.622	187.080
X V	西尾根	18号		6248	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.59	2.24	0.36	1.13	-93.087.605	34.648.620	187.043
X V	西尾根	18号		6249	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.91	0.63	0.12	0.08	-93.087.327	34.648.838	187.067
X V	西尾根	18号		6250	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.263	34.648.930	187.064
X V	西尾根	18号		6251	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.263	34.648.987	187.074
X V	西尾根	18号		6252	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.73	0.87	0.20	0.19	-93.087.361	34.649.995	187.066
X V	西尾根	18号		6253	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.21)	1.02	0.34	0.41	-93.087.492	34.648.926	187.041
X V	西尾根	18号		6254	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.448	34.648.896	187.035
X V	西尾根	18号		6255	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.88)	0.48	0.19	0.10	-93.087.572	34.648.793	187.048
X V	西尾根	18号		6256	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.730	34.648.786	187.035
X V	西尾根	18号		6257	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.688	34.648.865	187.047
X V	西尾根	18号		6258	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.087.789	34.648.904	187.031
X V	西尾根	18号		6259	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.087.897	34.648.927	187.032
X V	西尾根	18号		6260	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.10)	0.93	0.25	0.26	-93.087.726	34.649.123	187.037
X V	西尾根	18号		6277	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.086.921	34.648.066	187.103
X V	西尾根	18号		6278	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.67	0.55	0.25	0.09	-93.087.306	34.648.356	187.062
X V	西尾根	18号		6279	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.087.587	34.648.569	187.056
X V	西尾根	18号		6280	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.087.494	34.648.597	187.046
X V	西尾根	18号		6281	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.373	34.648.599	187.062
X V	西尾根	18号		6282	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.087.453	34.648.969	187.043
X V	西尾根	18号		6283	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.002	34.648.700	187.073
X V	西尾根	18号		6284	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.086.760	34.648.730	187.088
X V	西尾根	18号		6285	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.087.850	34.649.185	187.040
X V	西尾根	18号		6286	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.15)	0.46	0.18	0.12	-93.087.925	34.649.416	187.041
X V	西尾根	18号		6287	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.087.759	34.649.496	187.037
X V	西尾根	18号		6288	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.67	0.75	0.09	0.06	-93.087.518	34.649.215	187.040
X V	西尾根	18号		6289	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	-	-93.087.386	34.649.260	187.036
X V	西尾根	18号		6290	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.25)	1.14	0.21	0.26	-93.087.390	34.649.461	187.048
X V	西尾根	18号		6291	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.27	0.62	0.10	0.09	-93.087.230	34.649.353	187.063
X V	西尾根	18号		6292	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.087.041	34.649.211	187.104
X V	西尾根	18号		6293	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.02	-93.087.005	34.649.223	187.091
X V	西尾根	18号		6294	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.066	34.649.417	187.077
X V	西尾根	18号		6295	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.94)	0.60	0.20	0.09	-93.086.657	34.649.292	187.138
X V	西尾根	18号		6296	砂片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			0.49	0.66	0.46	0.14	-93.086.519	34.649.167	187.133
X V	西尾根	18号		6297	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.992	34.649.545	187.097
X V	西尾根	18号		6298	砂片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.086.795	34.649.576	187.100
X V	西尾根	18号		6299	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.31	0.79	0.20	0.20	-93.086.836	34.649.773	187.121
X V	西尾根	18号		6300	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.41	1.10	0.40	0.49	-93.087.290	34.649.737	187.047
X V	西尾根	18号		6301	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.08	0.82	0.31	0.21	-93.085.999	34.648.111	187.167
X V	西尾根	18号		6302	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.086.471	34.648.994	187.123
X V	西尾根	18号		6303	砂片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.83	0.81	0.13	0.09	-93.086.407	34.649.236	187.136

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻痕	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	18号		6339	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.087.580	34.649.117	187.017
X.V	西尾根	18号		6340	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.06	-93.087.670	34.649.066	187.025
X.V	西尾根	18号		6342	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.79	0.86	0.15	0.08	-93.087.629	34.648.850	187.016
X.V	西尾根	18号		6343	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.88	0.95	0.27	0.20	-93.087.751	34.648.850	187.008
X.V	西尾根	18号		6344	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.47	1.09	0.27	0.08	-93.087.782	34.648.966	187.025
X.V	西尾根	18号		6345	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.08	-93.087.708	34.649.108	187.002
X.V	西尾根	18号		6346	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.28	0.92	0.48	0.40	-93.087.839	34.649.064	187.007
X.V	西尾根	18号		6347	破片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.836	34.648.920	187.001
X.V	西尾根	18号		6348	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(2.65)	1.67	0.67	2.50	-93.087.438	34.648.302	187.015
X.V	西尾根	18号		6349	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.17	0.71	0.17	0.16	-93.087.710	34.648.293	187.013
X.V	西尾根	18号		6350	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.91	0.93	1.15	0.16	-93.087.717	34.649.093	186.991
X.V	西尾根	18号		6351	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.23	0.62	0.15	0.09	-93.087.033	34.649.392	187.034
X.V	西尾根	18号		6352	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.67)	1.55	0.45	0.68	-93.087.003	34.648.736	187.022
X.V	西尾根	18号		6353	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.02	-93.086.706	34.648.731	187.060
X.V	西尾根	18号		6354	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.22)	0.48	0.18	0.12	-93.086.889	34.648.863	187.081
X.V	西尾根	18号		6355	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.13	0.80	0.22	0.18	-93.086.957	34.648.677	187.046
X.V	西尾根	18号		6356	破片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.01	-93.086.840	34.649.112	187.055
X.V	西尾根	18号		6358	破片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.647	34.649.225	187.018
X.V	西尾根	18号		6359	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.549	34.648.990	186.999
X.V	西尾根	18号		6360	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.50	0.94	0.30	0.19	-93.087.524	34.649.015	187.003
X.V	西尾根	18号		6361	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.75	0.74	0.20	0.08	-93.087.925	34.649.045	186.984
X.V	西尾根	18号		6362	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.56	0.76	0.20	0.09	-93.087.889	34.648.574	187.005
X.V	西尾根	18号		6363	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.56	0.56	0.20	0.07	-93.087.926	34.648.397	187.005
X.V	西尾根	18号		6364	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.58)	0.93	0.80	0.08	-93.088.138	34.648.509	186.990
X.V	西尾根	18号		6365	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.68	0.87	0.19	0.11	-93.088.187	34.649.354	187.033
X.V	西尾根	18号		6366	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.88	0.80	0.14	0.09	-93.088.683	34.649.312	186.994
X.V	西尾根	18号		6367	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.10)	1.25	0.42	0.51	-93.088.960	34.647.729	186.987
X.V	西尾根	18号		6368	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			2.14	(1.45)	0.34	0.70	-93.089.220	34.648.063	186.972
X.V	西尾根	18号		6369	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.98	0.55	0.25	0.14	-93.089.199	34.648.224	186.982
X.V	西尾根	18号		6370	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.36	0.89	0.16	0.07	-93.089.062	34.649.540	187.017
X.V	西尾根	18号		6371	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.02	-93.089.306	34.649.179	186.971
X.V	西尾根	18号		6372	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(3.18)	(2.05)	1.04	3.13	-93.089.291	34.649.874	186.940
X.V	西尾根	18号		6373	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			3.07	1.78	0.60	4.20	-93.089.165	34.649.661	186.961
X.V	西尾根	18号		6374	剥片	C-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.78)	0.50	0.27	0.18	-93.090.248	34.650.559	186.931
X.V	西尾根	18号		6375	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.90	0.52	0.19	0.09	-93.088.768	34.649.864	186.980
X.V	西尾根	18号		6376	剥片	D-002	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.51	1.22	0.17	0.14	-93.088.046	34.650.111	187.023
X.V	西尾根	18号		6377	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.01	0.80	0.17	0.14	-93.087.809	34.649.700	187.034
X.V	西尾根	18号		6382	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.086.556	34.648.617	187.047
X.V	西尾根	18号		6384	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.89)	(2.04)	0.25	0.29	-93.087.028	34.649.088	187.041
X.V	西尾根	18号		6385	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.087.053	34.649.179	187.027
X.V	西尾根	18号		6386	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.96	0.60	0.33	0.11	-93.087.162	34.649.212	187.002
X.V	西尾根	18号		6387	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.34	1.56	0.55	0.91	-93.087.264	34.649.210	186.994
X.V	西尾根	18号		6388	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.306	34.649.157	187.010
X.V	西尾根	18号		6389	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.63	0.72	0.11	0.07	-93.087.418	34.649.176	187.011
X.V	西尾根	18号		6390	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.388	34.649.262	186.996
X.V	西尾根	18号		6391	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.289	34.649.299	186.990
X.V	西尾根	18号		6392	破片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			0.72	0.58	0.43	0.14	-93.087.209	34.648.883	187.013
X.V	西尾根	18号		6393	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.98)	0.78	0.25	0.20	-93.087.543	34.648.915	187.001
X.V	西尾根	18号		6394	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.087.498	34.648.826	186.993
X.V	西尾根	18号		6396	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(2.65)	(1.68)	0.50	1.87	-93.088.971	34.648.996	186.949
X.V	西尾根	18号		6398	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.25	1.67	0.56	0.83	-93.089.882	34.649.088	186.936
X.V	西尾根	18号		6401	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.089.247	34.649.813	186.937
X.V	西尾根	18号		6402	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.55	0.83	0.17	0.19	-93.089.202	34.649.746	186.947
X.V	西尾根	18号		6404	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.86	0.58	0.16	0.10	-93.088.904	34.649.520	186.961
X.V	西尾根	18号		6405	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.088.221	34.649.530	186.984
X.V	西尾根	18号		6406	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(0.95)	0.63	0.20	0.16	-93.086.915	34.649.546	187.055
X.V	西尾根	18号		6407	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.02	(0.61)	0.18	0.11	-93.087.050	34.648.285	187.018
X.V	西尾根	18号		6408	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.00	1.17	0.18	0.22	-93.087.087	34.648.551	187.022
X.V	西尾根	18号		6410	剥片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.02	-93.087.016	34.648.657	187.018
X.V	西尾根	18号		6411	破片	D-001	BB1	黒曜石	未分析			-	-	-	0.03	-93.087.035	34.648.813	187.021
X.V	西尾根	18号		6413	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.04	-93.086.888	34.648.906	187.024
X.V	西尾根	18号		6414	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.03	-93.086.742	34.648.862	187.032
X.V	西尾根	18号		6415	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.83	1.22	0.20	0.17	-93.086.985	34.649.057	187.017
X.V	西尾根	18号		6416	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			1.32	0.74	0.44	0.24	-93.087.060	34.649.042	187.054
X.V	西尾根	18号		6418	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.65	0.73	0.08	0.08	-93.087.299	34.649.567	186.996
X.V	西尾根	18号		6419	破片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			0.72	0.56	0.20	0.08	-93.087.745	34.649.532	186.964
X.V	西尾根	18号		6420	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.52)	1.04	0.31	0.41	-93.088.021	34.648.774	186.973
X.V	西尾根	18号		6421	剥片	C-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(2.43)	1.88	0.86	2.53	-93.090.047	34.649.920	186.910
X.V	西尾根	18号		6422	破片	D-001	BB1	黒曜石	推定不可			1.02	0.52	0.13	0.06	-93.087.053	34.649.350	186.991
X.V	西尾根	18号		6423	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.89	1.36	0.36	0.51	-93.087.149	34.649.234	186.964
X.V	西尾根	18号		6424	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.05	-93.086.884	34.649.904	187.017
X.V	西尾根	18号		6425	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			(1.45)	1.33	0.37	0.48	-93.086.784	34.649.284	187.011
X.V	西尾根	18号		6426	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.72	0.80	0.15	0.10	-93.087.108	34.648.599	186.983
X.V	西尾根	18号		6427	破片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			-	-	-	0.07	-93.087.200	34.648.756	187.002
X.V	西尾根	18号		6428	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑宿			0.98	1.30	0.90	1.21	-93.087.326	34.64	

文化層	地区	集申	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻痕	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X.V	西尾根	18号		6465	剥片	D-001	BB1	黒曜石	箱根畑			1.11	0.62	0.26	0.11	-93.087.258	34.648.735	186.967
X.V	北尾根	1号		42065	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				4.06	2.25	0.60	4.35	-92.739.559	34.863.574	183.139
X.V	北尾根	1号		42070	剥片	AM-022	BB1	ホルンフェルス				(6.00)	4.20	2.00	42.79	-92.736.352	34.859.854	183.526
X.V	北尾根	1号		42071	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				(5.40)	3.81	1.33	27.85	-92.735.541	34.860.497	183.478
X.V	北尾根	1号		42095	剥片	AM-022	BB1	ホルンフェルス				3.88	2.74	0.46	4.79	-92.738.929	34.857.791	183.283
X.V	北尾根	1号		42423	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				(1.74)	1.72	0.30	1.29	-92.739.192	34.863.392	183.013
X.V	北尾根	1号		42424	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				3.54	1.19	0.99	2.78	-92.737.561	34.863.263	183.066
X.V	北尾根	1号		42429	剥片	AM-023	BB1	ホルンフェルス				8.19	5.50	1.20	44.24	-92.738.436	34.860.304	183.104
X.V	北尾根	1号		42877	剥片	AM-023	BB1	ガラス質黒色安山岩				1.49	1.85	0.43	1.37	-92.736.057	34.862.792	183.024
X.V	北尾根	1号		42878	剥片	AM-023	BB1	ガラス質黒色安山岩				4.41	2.57	0.87	7.44	-92.735.428	34.863.651	182.970
X.V	東尾根(北)	2号		39732	剥片	AI-028	SC1	黒曜石		推定不可		2.00	2.26	0.46	1.83	-92.778.999	34.919.580	194.137
X.V	東尾根(北)	2号		39735	剥片	AI-028	BB1	ホルンフェルス				5.91	5.18	1.07	35.16	-92.777.597	34.919.978	193.804
X.V	東尾根(北)	2号		39736	剥片	AI-028	BB1	ホルンフェルス				(2.64)	1.47	0.52	1.62	-92.777.599	34.919.893	193.824
X.V	東尾根(北)	2号		39737	剥片	AI-028	BB1	ホルンフェルス				7.00	4.87	0.80	29.05	-92.777.727	34.919.670	193.886
X.V	中央尾根	4号		37193	剥片	V-016	BB1	黒曜石	箱根畑			2.20	2.33	0.84	3.62	-92.909.260	34.794.203	193.361
X.V	中央尾根	5号		37211	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑	182		2.64	(2.58)	0.73	3.95	-92.916.306	34.791.405	192.866
X.V	中央尾根	5号		37215	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑	182		(0.83)	1.45	0.40	0.38	-92.916.672	34.791.030	192.886
X.V	中央尾根	5号		37223	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑	182		2.67	(1.94)	0.74	2.74	-92.916.892	34.791.588	192.870
X.V	中央尾根	5号		37226	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑	182		(1.06)	0.92	0.42	0.37	-92.917.124	34.791.213	192.704
X.V	中央尾根	5号		37227	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑	182		(1.38)	2.10	0.70	1.70	-92.917.108	34.790.989	192.727
X.V	中央尾根	5号		37213	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑	183		(1.95)	2.47	0.98	3.87	-92.916.436	34.791.388	192.798
X.V	中央尾根	5号		37219	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑	183		1.06	0.85	0.21	0.11	-92.916.204	34.791.915	192.824
X.V	中央尾根	5号		33682	剥片	U-016	BBO	黒曜石	箱根畑			(1.49)	1.71	0.75	1.43	-92.916.694	34.791.906	193.384
X.V	中央尾根	5号		37196	剥片	U-015	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.14)	1.74	1.03	1.31	-92.915.139	34.789.915	193.004
X.V	中央尾根	5号		37197	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			1.74	1.65	0.87	1.61	-92.915.086	34.790.104	193.002
X.V	中央尾根	5号		37198	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.05)	1.95	0.63	1.33	-92.915.109	34.790.258	192.999
X.V	中央尾根	5号		37200	剥片	U-016	BB1	黒曜石	夢科火山			2.00	2.93	0.58	3.02	-92.913.794	34.792.339	193.084
X.V	中央尾根	5号		37204	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			2.08	1.32	0.71	1.63	-92.916.069	34.790.122	192.872
X.V	中央尾根	5号		37205	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			0.89	1.35	0.48	0.55	-92.916.088	34.790.861	192.810
X.V	中央尾根	5号		37206	砕片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			0.99	0.80	0.34	0.18	-92.916.111	34.791.073	192.815
X.V	中央尾根	5号		37207	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			1.08	0.56	0.26	0.12	-92.916.164	34.791.260	192.818
X.V	中央尾根	5号		37208	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.45)	1.02	0.51	0.62	-92.916.387	34.790.865	192.991
X.V	中央尾根	5号		37209	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(0.97)	1.29	0.34	0.29	-92.916.318	34.790.903	192.990
X.V	中央尾根	5号		37210	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.06)	1.03	0.27	0.31	-92.916.329	34.791.224	192.929
X.V	中央尾根	5号		37212	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.34)	1.64	0.57	0.99	-92.916.320	34.790.903	192.983
X.V	中央尾根	5号		37216	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			1.14	0.66	0.44	0.24	-92.916.624	34.791.157	192.919
X.V	中央尾根	5号		37217	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(2.35)	1.40	1.03	2.54	-92.916.564	34.791.248	192.812
X.V	中央尾根	5号		37221	剥片	U-016	BB1	黒曜石	不可			2.38	(1.53)	0.74	1.87	-92.916.755	34.791.679	192.861
X.V	中央尾根	5号		37222	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			1.24	1.14	0.36	0.34	-92.916.746	34.791.402	192.899
X.V	中央尾根	5号		37224	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			1.67	2.37	0.62	1.99	-92.917.023	34.791.418	192.890
X.V	中央尾根	5号		37225	剥片	U-016	BB1	黒曜石	和田蘆山			2.09	0.15	0.39	0.97	-92.916.971	34.791.036	192.748
X.V	中央尾根	5号		37228	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			1.05	0.78	0.23	0.17	-92.917.152	34.790.915	192.704
X.V	中央尾根	5号		37229	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			0.62	1.30	0.43	0.24	-92.916.853	34.790.554	192.846
X.V	中央尾根	5号		37231	剥片	U-016	BB1	黒曜石	不可			(0.71)	(0.51)	0.30	0.59	-92.917.205	34.790.522	192.892
X.V	中央尾根	5号		37232	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(2.10)	1.33	0.37	0.84	-92.917.171	34.790.361	192.896
X.V	中央尾根	5号		37233	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.52)	1.70	0.45	1.01	-92.917.468	34.790.778	192.845
X.V	中央尾根	5号		37234	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.15)	1.50	0.37	0.65	-92.917.406	34.791.156	192.845
X.V	中央尾根	5号		37235	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			0.73	1.22	0.23	0.18	-92.917.415	34.791.191	192.838
X.V	中央尾根	5号		37236	砕片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			0.58	0.90	0.38	0.15	-92.917.749	34.791.178	192.742
X.V	中央尾根	5号		37238	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.25)	0.75	0.25	0.19	-92.917.775	34.790.769	192.663
X.V	中央尾根	5号		37239	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			0.88	0.71	0.28	0.21	-92.917.963	34.790.792	192.867
X.V	中央尾根	5号		37240	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			1.14	1.38	0.44	0.58	-92.917.916	34.790.698	192.851
X.V	中央尾根	5号		37241	砕片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(0.78)	0.84	0.30	0.13	-92.918.144	34.790.619	192.763
X.V	中央尾根	5号		37243	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			(2.04)	2.34	0.47	2.15	-92.919.097	34.792.069	192.681
X.V	中央尾根	5号		37246	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			2.15	2.31	0.76	2.51	-92.917.123	34.790.578	192.881
X.V	中央尾根	5号		37247	剥片	U-016	BB1	黒曜石	不可			1.47	0.78	0.30	0.25	-92.916.901	34.791.136	192.752
X.V	中央尾根	5号		37248	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			1.34	1.14	0.25	0.27	-92.916.940	34.791.159	192.699
X.V	中央尾根	5号		37249	剥片	U-016	BB1	黒曜石	箱根畑			2.10	1.40	0.69	1.12	-92.917.065	34.791.461	192.746
X.V	中央尾根	5号		37250	剥片	U-016	BB1	黒曜石	不可			(0.97)	1.48	0.40	0.55	-92.916.725	34.791.146	192.861
X.V	西支谷	6号		65321	剥片	S-011	BB1	黒曜石	神津島恩徳島			(2.32)	3.53	1.04	6.68	-92.937.779	34.746.152	189.310
X.V	西支谷	7号		65294	剥片	S-011	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.24)	0.82	0.16	0.20	-92.938.207	34.749.428	189.230
X.V	西支谷	7号		65295	剥片	S-011	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.11)	1.30	0.21	0.31	-92.938.075	34.749.611	189.257
X.V	西支谷	7号		65296	剥片	S-011	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.23)	1.31	0.37	0.61	-92.938.061	34.749.672	189.259
X.V	西支谷	7号		65297	剥片	S-011	BB1	黒曜石	箱根畑			(1.43)	(1.31)	0.33	0.51	-92.938.004	34.749.645	189.253
X.V	西支谷	7号		65313	剥片	S-011	BB1	黒曜石	和田蘆山			1.78	(2.22)	0.32	0.94	-92.937.143	34.749.999	189.152
X.V	西尾根																	

石器属性表

文化層	地区	集中	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻痕	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	
XVI	北尾根	3号	第159回	228	41946	石核	AM-022	BBO	ホルンフェルス			2.04	4.14	3.99	35.77	-92.733866	34.853428	184.481	
XVI	北尾根	5号	第159回	229	39855	剥片	AM-023	BBO	黒曜石	箱根畑畑		2.75	3.39	1.25	10.49	-92.736597	34.863779	183.497	
XVI	北尾根	3号	第159回	230	39813	石核	AM-022	BBO	天城柏峠			1.97	2.98	1.55	7.07	-92.733487	34.853211	184.625	
XVI	北尾根	4号	第159回	231	41975	剥片	AM-022	BBO	黒曜石	夢科冷山	有	3.22	3.45	1.26	7.11	-92.737219	34.856503	183.972	
XVI	北尾根	4号	第159回	232	41974	石核	AM-022	BBO	黒曜石	夢科冷山		1.65	2.82	2.10	8.62	-92.737270	34.858284	183.785	
XVI	北尾根	4号	第159回	233	39410	撻器	AM-022	BBO	輝石安山岩			14.15	15.80	6.85	2154.03	-92.737652	34.856617	183.969	
XVI	北尾根	1号	第159回	234	38617	撻器	AM-022	YLL	細粒砂岩			7.79	7.16	3.85	253.15	-92.725421	34.854513	185.978	
XVI	北尾根	3号	第159回	235	38815	撻器	AM-022	BBO	輝石安山岩			12.07	6.90	2.76	355.72	-92.733797	34.852351	184.742	
XVI	北尾根	第160回	236	41061	撻器	AM-023	BBO	黒曜石	和田高山			2.80	2.97	1.68	10.82	-92.731278	34.863414	183.859	
XVI	東尾根	11号	第164回	237	35322	石核	AH-027	YLL	流紋岩			9.43	5.17	3.37	120.92	-92.781896	34.907380	194.951	
XVI	東尾根	11号	第164回	238	39301	石核	AH-027	BBO	多角質玄武岩			10.55	8.45	4.65	575.48	-92.780643	34.904176	194.684	
XVI	東支谷(北)	9号	第178回	239	45482	ナイフ形石器	AH-022	BBO	黒曜石	和田高山		(4.83)	2.61	0.82	8.32	-92.784701	34.855299	185.293	
XVI	東支谷(北)	9号	第178回	240	45481	ナイフ形石器	AH-022	BBO	黒曜石	天城柏峠		2.27	1.03	0.41	0.67	-92.783792	34.855853	184.985	
XVI	東支谷(北)	10号	第178回	241	45835	ナイフ形石器	AH-022	BBO	黒曜石	諏訪ヶヶ台		2.18	1.18	0.46	0.86	-92.780131	34.858974	184.405	
XVI	東支谷(北)	9号	第178回	242	45478	ナイフ形石器	AH-022	BBO	ホルンフェルス			3.39	1.32	0.57	2.24	-92.782198	34.856141	184.885	
XVI	東支谷(北)	9号	第178回	243	45481	切出形石器	AH-022	BBO	黒曜石	箱根畑畑		3.02	1.91	0.89	3.01	-92.784281	34.856403	185.185	
XVI	東支谷(北)	10号	第178回	244	45400	切出形石器	AH-023	YLL	黒曜石	箱根畑畑		3.20	1.47	0.67	3.10	-92.780184	34.864027	185.410	
XVI	東支谷(北)	8号	第178回	245	45180	台形石器	AI-022	YLL	黒曜石	箱根畑畑		1.18	1.35	0.62	1.93	-92.778449	34.856746	184.373	
XVI	東支谷(北)	10号	第178回	246	45678	撻器	AI-022	BBO	ガラス質黒色安山岩			4.84	3.77	1.60	23.84	-92.779925	34.859846	184.472	
XVI	東支谷(北)	10号	第178回	247	45442	撻器	AI-023	BBO	ホルンフェルス			3.54	3.17	1.65	16.25	-92.779706	34.864101	184.562	
XVI	東支谷(北)	8号	第178回	248	45373	撻器	AI-022	BBO	黒曜石	諏訪ヶヶ台		2.34	1.61	0.62	2.33	-92.775995	34.856646	183.646	
XVI	東支谷(北)	7号	第178回	249	45175	削器	AH-021	BBO	黒曜石	箱根畑畑		(1.89)	1.76	0.54	1.62	-92.781732	34.848192	184.583	
XVI	東支谷(北)	8号	第178回	250	45179	削器	AI-022	YLL	黒曜石	天城柏峠		(2.07)	1.57	0.89	2.41	-92.778197	34.856819	184.220	
XVI	東支谷(北)	8号	第178回	251	45386	二次加工剥片	AI-022	BBO	黒曜石	天城柏峠		(1.15)	1.95	0.30	0.69	-92.779823	34.854372	184.511	
XVI	東支谷(北)	10号	第178回	252	45477	石核	AI-023	BBO	ホルンフェルス			1.77	3.70	2.98	14.39	-92.779580	34.862148	184.341	
XVI	東支谷(北)	10号	第179回	253	45732	石核	AH-022	BBO	ホルンフェルス			1.11	4.48	3.16	38.71	-92.780733	34.858215	184.561	
XVI	東支谷(北)	9号	第179回	254	45824	石核	AH-022	BBO	黒曜石	天城柏峠	168	1.72	3.40	2.80	11.12	-92.784799	34.855863	185.147	
XVI	東支谷(北)	9号	第179回	254	45826	剥片	AH-022	BBO	黒曜石	天城柏峠	168	2.13	(1.39)	0.88	1.73	-92.784509	34.855766	185.128	
XVI	東支谷(北)	9号	第179回	255	45177	石核	AH-022	YLL	黒曜石	天城柏峠		2.95	3.03	1.44	9.03	-92.782185	34.854254	184.986	
XVI	東支谷(北)	9号	第179回	256	45746	石核	AH-022	BBO	黒曜石	天城柏峠		2.69	3.35	1.28	9.35	-92.784753	34.856124	185.201	
XVI	東支谷(北)	6号	第179回	257	45379	撻器	AI-022	BBO	輝石安山岩			7.73	6.15	2.92	231.09	-92.770819	34.859460	182.391	
XVI	東支谷(北)	第180回	258	47178	削器	AI-023	BBO	黒曜石	夢科冷山		(3.86)	2.18	0.62	5.63	-92.779153	34.868728	184.984		
XVI	東支谷(北)	第180回	259	45405	撻器	AH-023	YLL	黒曜石	箱根畑畑			2.99	2.21	1.19	6.05	-92.787624	34.864292	187.031	
XVI	東支谷(北)	第180回	260	47177	削器	AI-023	BBO	黒曜石	夢科冷山			4.65	1.59	1.00	5.33	-92.779411	34.868766	185.070	
XVI	東支谷(北)	第180回	261	45345	二次加工剥片	AG-021	BBO	ガラス質黒色安山岩			(5.04)	4.59	1.96	38.43	-92.794573	34.848709	186.793		
XVI	東支谷(南)	13号	第187回	262	65237	撻器	AE-022	BBO	輝石安山岩			6.35	4.86	2.12	45.66	-92.815926	34.856369	188.424	
XVI	東支谷(南)	12号	第187回	263	64817	削器	AE-022	BBO	ガラス質黒色安山岩			(2.62)	2.39	0.79	4.69	-92.811440	34.851740	188.282	
XVI	東支谷(南)	13号	第187回	264	65276	削器	AE-022	BBO	ホルンフェルス			(2.94)	3.37	0.73	5.80	-92.817466	34.855847	188.438	
XVI	東支谷(南)	13号	第187回	265	65093	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス			94	3.03	3.09	1.42	8.60	-92.816185	34.854683	188.493
XVI	東支谷(南)	13号	第188回	265	65095	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス			94	0.94	2.37	0.60	1.23	-92.816388	34.854979	188.400
XVI	東支谷(南)	13号	第187回	265	65097	石核	AE-022	BBO	ホルンフェルス			94	4.91	5.49	1.91	47.08	-92.816799	34.855206	188.442
XVI	東支谷(南)	13号	第188回	265	65272	削器	AE-022	BBO	ホルンフェルス			94	3.99	2.61	1.28	12.67	-92.816463	34.855322	188.375
XVI	東支谷(南)	13号	第188回	266	65233	二次加工剥片	AE-022	BBO	ガラス質黒色安山岩			4.38	5.67	2.19	44.63	-92.815304	34.855714	188.342	
XVI	東支谷(南)	13号	第188回	267	65275	石核	AE-022	BBO	ホルンフェルス			(2.39)	2.41	1.09	4.91	-92.816839	34.855506	188.409	
XVI	東支谷(南)	12号	第188回	268	65079	石刃	AE-022	BBO	ホルンフェルス			6.19	3.08	1.86	13.45	-92.813663	34.852845	188.089	
XVI	東支谷(南)	第189回	269	64845	ナイフ形石器	AD-023	BBO	珪質頁岩				3.88	1.71	0.86	4.96	-92.820925	34.866510	189.271	
XVI	東支谷(南)	第189回	270	64923	撻器	AD-018	YLL	ガラス質黒色安山岩				8.62	3.27	1.31	29.22	-92.821753	34.810580	192.850	
XVI	中央尾根	16号	第195回	271	33702	切出形石器	V-016	BBO	黒曜石	天城柏峠		2.10	1.23	0.46	1.18	-92.904276	34.794588	194.195	
XVI	中央尾根	16号	第195回	272	37182	撻器	V-016	SC1	黒曜石	天城柏峠	359	1.86	1.63	1.33	2.97	-92.906162	34.794740	193.737	
XVI	中央尾根	16号	第195回	272	33693	剥片	U-016	YLL	黒曜石	天城柏峠	359	1.89	(2.27)	1.05	3.72	-92.912129	34.793790	194.075	
XVI	中央尾根	16号	第195回	273	33703	石核	V-016	BBO	黒曜石	天城柏峠	163	1.25	1.91	1.98	3.53	-92.905171	34.794981	194.053	
XVI	中央尾根	16号	第195回	273	33705	剥片	V-016	BBO	黒曜石	天城柏峠	163	1.63	1.59	0.66	1.80	-92.905877	34.795053	193.981	
XVI	中央尾根	16号	第195回	274	33894	石核	V-016	BBO	黒曜石	天城柏峠		1.65	3.16	1.72	6.29	-92.904950	34.795286	193.967	
XVI	中央尾根	第196回	275	33806	ナイフ形石器	W-018	BBO	黒曜石	箱根畑畑			(1.45)	1.64	0.71	1.77	-92.890116	34.819132	194.597	
XVI	中央尾根	第196回	276	33707	撻器	V-016	BBO	黒曜石	天城柏峠			3.39	2.44	1.18	9.05	-92.906338	34.798997	193.848	
XVI	中央尾根	第196回	277	33875	石核	V-017	BBO	黒曜石	天城柏峠			2.90	2.04	1.68	8.47	-92.907547	34.800827	193.734	
XVI	中央尾根	第196回	278	33880	剥片	V-016	BBO	黒曜石	天城柏峠			2.37	4.75	1.79	16.34	-92.906860	34.791001	194.067	
XVI	中央尾根	第196回	279	33736	剥片	W-019	YLM	黒曜石	箱根畑畑			2.41	6.05	4.24	24.25	-92.894654	34.820563	194.622	
XVI	西支谷	17号	第202回	280	63849	ナイフ形石器	S-012	YLL	黒曜石	天城柏峠		(2.02)	1.72	0.45	1.34	-92.934272	34.751818	189.522	
XVI	西支谷	17号	第202回	281	63405	削器	S-012	YLM	黒曜石	天城柏峠	170	(1.85)	2.24	1.21	5.39	-92.934154	34.757496	189.873	
XVI	西支谷	17号	第202回	281	65015	削器	T-012	BB1	黒曜石	天城柏峠	170	(1.64)	2.72	1.31	4.20	-92.924245	34.752222	188.395	
XVI	西支谷	17号	第202回	282	63851	石核	S-012	YLL	黒曜石	天城柏峠		1.53	2.13						

文化階	地区	集中	採洞番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	
X.VI	東支谷(南)	13号		65232	剥片	AE-022	BBO	ガラス質黒色安山岩				2.69	2.09	0.52	2.41	-92.815.575	34.855.705	188.358	
X.VI	東支谷(南)	13号		65234	剥片	AE-022	BBO	ガラス質黒色安山岩				5.38	3.10	0.87	14.77	-92.815.723	34.856.049	188.397	
X.VI	東支谷(南)	13号		65235	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス				5.04	3.87	1.11	17.96	-92.815.782	34.856.282	188.403	
X.VI	東支谷(南)	13号		65236	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス				6.16	2.92	0.93	13.74	-92.815.827	34.856.355	188.453	
X.VI	東支谷(南)	13号		65238	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス				1.40	1.79	0.23	0.76	-92.817.150	34.855.974	188.509	
X.VI	東支谷(南)	13号		65239	台石	AE-022	BBO	玄岩				27.50	20.60	13.30	8000.00	-92.816.331	34.856.678	188.459	
X.VI	東支谷(南)	13号		65274	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス				1.34	1.16	0.42	0.70	-92.816.874	34.855.327	188.405	
X.VI	東支谷(南)	13号		65277	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス				(2.53)	2.63	0.72	5.16	-92.815.769	34.855.735	188.356	
X.VI	東支谷(南)	13号		65278	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス				0.97	1.18	0.24	0.26	-92.815.901	34.855.129	188.330	
X.VI	東支谷(南)	13号		65279	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス				1.78	1.28	0.77	1.99	-92.815.799	34.855.291	188.345	
X.VI	東支谷(南)	13号		65280	剥片	AE-022	BBO	ホルンフェルス				1.12	1.36	0.44	0.77	-92.815.791	34.854.886	188.333	
X.VI	西支谷	14号		68605	剥片	X-012	YLL	黒曜石	天城柏峠			2.38	1.35	0.70	1.44	-92.885.755	34.755.511	190.233	
X.VI	西支谷	14号		68609	剥片	X-012	YLL	黒曜石	天城柏峠			0.48	0.92	0.10	0.05	-92.888.920	34.756.208	190.238	
X.VI	西支谷	14号		68616	剥片	X-012	YLL	ホルンフェルス				1.94	2.95	0.69	3.35	-92.886.373	34.755.248	190.495	
X.VI	西支谷	14号		68617	剥片	X-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			0.83	1.75	0.36	0.42	-92.886.344	34.755.503	190.224	
X.VI	西支谷	14号		68618	剥片	X-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			2.08	2.15	0.93	3.35	-92.886.479	34.755.611	190.264	
X.VI	西支谷	14号		68619	砕片	X-012	BBO	黒曜石	未分析			(0.49)	0.62	0.11	0.03	-92.886.002	34.755.343	190.032	
X.VI	西支谷	14号		68620	剥片	X-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			1.07	1.82	0.33	0.49	-92.885.700	34.755.553	190.064	
X.VI	西支谷	14号		68621	剥片	X-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			(1.08)	0.85	0.32	0.23	-92.885.946	34.756.706	190.077	
X.VI	西支谷	14号		68622	砕片	X-012	BBO	黒曜石	未分析			(0.72)	0.63	0.04	0.02	-92.886.155	34.755.937	190.040	
X.VI	西支谷	14号		68623	剥片	X-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			(1.05)	(1.76)	0.44	0.68	-92.886.313	34.755.892	190.155	
X.VI	西支谷	14号		68624	剥片	X-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			1.52	1.86	0.54	1.36	-92.887.041	34.755.898	190.170	
X.VI	西支谷	14号		68625	剥片	X-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			(2.71)	2.64	0.76	4.02	-92.887.761	34.756.634	190.131	
X.VI	中央尾根	16号		37374	剥片	V-016	BBO	黒曜石	天城柏峠			1.34	1.63	0.54	0.71	-92.905.510	34.795.003	194.022	
X.VI	中央尾根	16号		37385	剥片	V-016	BBO	ガラス質黒色安山岩				2.51	3.13	1.63	8.24	-92.905.532	34.794.872	193.938	
X.VI	中央尾根	16号		37183	剥片	V-016	SC1	黒曜石	天城柏峠			1.66	1.51	0.62	1.09	-92.904.698	34.793.296	193.807	
X.VI	西支谷	17号		63852	剥片	S-012	YLL	黒曜石	天城柏峠			3.34	2.88	1.36	7.86	-92.935.797	34.752.898	189.601	
X.VI	西支谷	17号		63853	剥片	S-012	YLL	黒曜石	天城柏峠			2.30	1.70	0.44	1.58	-92.935.208	34.753.659	189.494	
X.VI	西支谷	17号		63854	剥片	S-012	YLL	黒曜石	不可			2.90	1.90	(2.03)	0.62	1.24	-92.934.105	34.753.727	189.480
X.VI	西支谷	17号		63855	剥片	S-012	BBO	黒曜石	不可			1.37	3.10	0.88	4.73	-92.934.007	34.755.442	189.284	
X.VI	西支谷	17号		63856	剥片	S-012	BBO	黒曜石	不可			1.54	0.97	0.34	0.50	-92.933.974	34.754.024	189.338	
X.VI	西支谷	17号		63857	剥片	S-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			1.70	(1.36)	0.34	0.64	-92.934.949	34.753.747	189.326	
X.VI	西支谷	17号		63858	剥片	S-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			2.09	2.13	0.25	1.01	-92.935.380	34.753.901	189.386	
X.VI	西支谷	17号		63859	剥片	S-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			1.20	1.75	0.32	0.48	-92.935.463	34.753.427	189.332	
X.VI	西支谷	17号		63860	剥片	S-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			2.58	2.08	0.94	3.72	-92.936.953	34.752.203	189.451	
X.VI	西支谷	17号		63862	剥片	S-012	BBO	黒曜石	天城柏峠			1.61	2.00	0.34	0.86	-92.934.694	34.751.904	189.351	
X.VI	西支谷	17号		63863	剥片	S-012	BBO	ホルンフェルス				4.38	3.68	1.05	20.52	-92.933.709	34.752.581	189.266	
X.VI	北尾根	1号		7794	剥片	AN-022	BBO	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.65	1.02	0.24	0.28	-92.726.548	34.856.649	185.540	
X.VI	北尾根	1号		41060	剥片	AN-022	BBO	ホルンフェルス				(7.31)	4.10	1.98	50.34	-92.723.060	34.855.988	185.938	
X.VI	北尾根	2号		38628	剥片	AN-022	BBO	ホルンフェルス				4.82	5.05	1.42	46.15	-92.729.034	34.857.598	184.985	
X.VI	北尾根	2号		38699	剥片	AM-023	BBO	黒曜石	和田富士			1.13	2.30	0.91	1.47	-92.730.131	34.860.282	184.556	
X.VI	北尾根	3号		41132	剥片	AM-022	BBO	ホルンフェルス		47	(2.50)	3.60	0.97	8.01	-92.736.063	34.853.993	184.287		
X.VI	北尾根	3号		41133	剥片	AM-022	BBO	ホルンフェルス		47	(2.48)	3.12	0.79	6.02	-92.736.162	34.854.000	184.310		
X.VI	北尾根	3号		38808	砕石	AM-022	BBO	輝石安山岩		261	(5.90)	(6.80)	(3.80)	232.65	-92.731.276	34.853.158	185.061		
X.VI	北尾根	3号		38809	砕石	AM-022	BBO	輝石安山岩		261	(4.50)	(4.50)	(3.80)	84.56	-92.731.563	34.852.969	185.021		
X.VI	北尾根	3号		38812	剥片	AM-022	BBO	ホルンフェルス				6.31	6.76	2.00	65.35	-92.733.371	34.852.714	184.768	
X.VI	北尾根	3号		38814	剥片	AM-022	BBO	黒曜石	蓼科冷山			1.12	2.06	0.35	0.67	-92.734.113	34.854.221	184.642	
X.VI	北尾根	3号		38816	砕石	AM-022	BBO	輝石安山岩				9.25	8.10	3.53	395.10	-92.733.631	34.852.385	184.774	
X.VI	北尾根	3号		41114	剥片	AM-022	BBO	ホルンフェルス				1.18	4.69	1.38	27.91	-92.733.631	34.852.971	184.637	
X.VI	北尾根	3号		41948	剥片	AM-022	BBO	黒曜石	箱根畑宿			0.86	1.32	0.29	0.20	-92.737.966	34.853.243	183.796	
X.VI	北尾根	4号		39395	剥片	AM-022	BBO	ホルンフェルス				4.54	4.02	1.30	22.56	-92.737.071	34.856.714	184.018	
X.VI	北尾根	4号		39411	剥片	AM-022	BBO	ホルンフェルス				3.00	1.84	0.68	3.54	-92.737.237	34.857.197	183.961	
X.VI	北尾根	4号		39814	剥片	AM-022	BBO	ホルンフェルス				(5.07)	3.43	1.53	28.57	-92.737.555	34.855.109	183.871	
X.VI	北尾根	4号		41973	剥片	AM-022	BBO	黒曜石	蓼科冷山			2.23	1.88	0.51	1.52	-92.737.397	34.857.378	183.824	
X.VI	北尾根	5号		39545	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス		79	4.44	5.32	1.10	25.48	-92.734.708	34.864.075	183.502		
X.VI	北尾根	5号		39546	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス				3.74	4.66	1.38	27.02	-92.734.234	34.864.265	183.524	
X.VI	北尾根	5号		39584	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス		81	(2.22)	(3.44)	1.66	13.87	-92.736.887	34.863.346	183.512		
X.VI	北尾根	5号		41512	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス		81	7.18	(4.28)	1.69	57.46	-92.734.423	34.864.262	183.472		
X.VI	北尾根	5号		41448	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス		82	(3.76)	(4.23)	2.15	35.84	-92.735.888	34.862.845	183.574		
X.VI	北尾根	5号		41449	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス		82	(2.94)	(4.53)	1.69	18.75	-92.735.847	34.862.878	183.587		
X.VI	北尾根	5号		8473	剥片	AM-023	YLL	ホルンフェルス				2.42	3.43	0.78	5.51	-92.736.712	34.860.666	183.767	
X.VI	北尾根	5号		39544	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス				4.75	2.81	1.20	12.21	-92.734.920	34.864.500	183.433	
X.VI	北尾根	5号		39547	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス				4.56	3.16	1.75	22.86	-92.735.106	34.865.528	183.351	
X.VI	北尾根	5号		39548	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス				2.45	3.18	0.86	6.46	-92.734.013	34.865.302	183.338	
X.VI	北尾根	5号		39586	剥片	AM-023	BBO	ホルンフェルス				3.02	1.65	0.49	2.34	-92.736.644	34.864.811	183.398	
X.VI	北尾根	5号		39587															

石器属性表

文化層	地区	集中	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	東支谷(北)	9号		45754	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	箱根畑宿			(0.49)	1.10	0.23	0.15	-92,784.482	34,855.802	185.165
XVI	東支谷(北)	9号		45757	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			1.02	(0.78)	0.11	0.10	-92,784.336	34,856.162	185.126
XVI	東支谷(北)	9号		45758	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			0.52	1.15	0.16	0.11	-92,784.278	34,856.166	185.123
XVI	東支谷(北)	9号		45759	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠		有	1.17	0.90	0.52	0.58	-92,784.118	34,856.295	185.113
XVI	東支谷(北)	9号		45760	砕片	AH-022	BBO	黒曜石	不可			0.44	0.57	0.06	0.02	-92,784.046	34,856.297	185.107
XVI	東支谷(北)	9号		45761	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			1.07	1.54	0.29	0.35	-92,784.013	34,856.396	185.099
XVI	東支谷(北)	9号		45762	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			(0.68)	1.05	0.43	0.29	-92,783.959	34,856.297	185.050
XVI	東支谷(北)	9号		45763	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			2.33	1.23	0.62	1.51	-92,783.787	34,856.502	185.027
XVI	東支谷(北)	9号		45764	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			1.13	1.18	0.45	0.55	-92,783.697	34,856.568	185.028
XVI	東支谷(北)	9号		45765	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	箱根畑宿			0.97	1.46	0.32	0.36	-92,783.570	34,856.265	184.946
XVI	東支谷(北)	9号		45766	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	箱根畑宿			1.29	1.17	0.34	0.45	-92,783.439	34,856.161	184.925
XVI	東支谷(北)	9号		45767	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			1.61	2.84	1.46	5.02	-92,783.415	34,856.401	184.884
XVI	東支谷(北)	9号		45769	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			1.07	1.94	0.57	0.64	-92,783.363	34,855.704	184.901
XVI	東支谷(北)	9号		45770	砕片	AH-022	BBO	黒曜石	不可			0.50	0.75	0.22	0.08	-92,783.306	34,855.506	184.868
XVI	東支谷(北)	9号		45771	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			0.71	1.22	0.38	0.14	-92,783.212	34,855.504	184.869
XVI	東支谷(北)	9号		45822	砕片	AH-022	BBO	黒曜石	不可			0.45	0.62	0.15	0.05	-92,785.108	34,856.006	185.139
XVI	東支谷(北)	9号		45823	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	箱根畑宿			(0.83)	1.73	0.35	0.39	-92,784.878	34,855.758	185.153
XVI	東支谷(北)	9号		45825	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			0.66	0.86	0.14	0.09	-92,784.697	34,856.050	185.188
XVI	東支谷(北)	9号		45827	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			0.55	1.47	0.36	0.27	-92,784.265	34,855.837	185.040
XVI	東支谷(北)	9号		45828	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	測定不可			(0.47)	0.38	0.12	0.02	-92,784.319	34,856.178	185.050
XVI	東支谷(北)	9号		45829	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			(0.73)	0.85	0.09	0.05	-92,784.175	34,856.273	184.974
XVI	東支谷(北)	9号		45830	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	天城峠峠			1.48	0.85	0.24	0.23	-92,783.402	34,856.423	184.876
XVI	東支谷(北)	9号		45998	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	箱根畑宿			1.15	1.38	0.14	0.20	-92,784.569	34,855.770	185.073
XVI	東支谷(北)	9号		45999	刮片	AH-022	BBO	黒曜石	箱根畑宿			(1.29)	1.56	0.65	1.09	-92,784.433	34,855.858	185.066
XVI	西尾根(西)			4930	刮片	L-001	BBO	輝石安山岩	箱根畑宿			1.29	1.96	1.11	1.85	-93,003.147	34,644.227	190.988
XVI	西尾根(西)			4939	台石	I-000	BBO	輝石安山岩				18.50	16.10	7.75	3565.94	-93,031.483	34,636.376	188.615
XVI	西尾根(西)			4985	刮片	ZW-000	BBO	黒曜石	和田土屋横石			2.02	1.80	0.66	1.82	-93,155.900	34,635.906	182.771
XVI	西尾根(西)			5020	刮片	J-001	BBO	黒曜石	和田芙蓉ライト		有	3.09	1.55	0.35	1.42	-93,022.815	34,646.482	190.218
XVI	西支谷			30865	刮片	Z-014	BBO	ホルンフェルス				2.19	(2.92)	0.87	5.21	-92,860.422	34,775.572	190.367
XVI	中央尾根			33681	刮片	U-016	BBO	細粒安山岩				3.78	5.16	1.50	34.66	-92,919.416	34,791.393	193.054
XVI	中央尾根			33685	刮片	W-016	BBO	黒曜石	天城峠峠			3.46	2.65	1.20	8.14	-92,897.039	34,793.461	194.539
XVI	中央尾根			33699	刮片	U-017	BBO	黒曜石	天城峠峠			2.30	3.44	0.95	5.27	-92,910.739	34,803.859	193.574
XVI	中央尾根			33706	刮片	V-016	BBO	黒曜石	天城峠峠			(1.33)	(1.89)	0.61	1.33	-92,905.327	34,799.155	193.949
XVI	中央尾根			33805	刮片	W-018	BBO	黒曜石	箱根畑宿			3.50	2.90	0.94	4.30	-92,890.752	34,818.456	194.687
XVI	中央尾根			34929	敲石	W-014	BBO	細粒安山岩				(7.35)	(4.49)	3.00	159.04	-92,892.883	34,778.082	194.253
XVI	西支谷			34931	刮片	X-014	YLL	ガラス質黒色安山岩				6.42	3.89	1.28	35.59	-92,881.563	34,776.431	193.471
XVI	西支谷			34934	刮片	X-014	BBO	黒曜石	諏訪ヶヶ台			(2.30)	1.40	0.27	0.75	-92,881.253	34,779.551	194.113
XVI	西支谷			34935	刮片	X-015	BBO	黒曜石	諏訪ヶヶ台			(1.17)	1.24	0.23	0.26	-92,880.620	34,780.523	194.308
XVI	東尾根			35482	刮片	AH-025	YLL	黒曜石	天城峠峠		有	2.65	1.88	0.71	2.87	-92,786.765	34,889.338	193.086
XVI	東尾根			35483	刮片	AI-026	YLL	硬質細粒凝灰岩				5.25	3.60	0.80	14.69	-92,779.682	34,898.749	193.676
XVI	東尾根			35503	刮片	AJ-027	YLL	黒曜石	箱根畑宿			(2.83)	4.41	0.85	9.35	-92,789.351	34,904.042	193.469
XVI	中央尾根			37184	刮片	V-015	BBO	黒曜石	天城峠峠			1.95	2.63	0.76	3.97	-92,907.061	34,788.292	193.635
XVI	東支谷(北)			45223	刮片	AH-022	BBO	ホルンフェルス				3.96	5.41	0.57	41.84	-92,785.359	34,859.503	185.474
XVI	東支谷(北)			45222	刮片	AH-020	BBO	黒曜石	天城峠峠			(1.93)	(2.32)	0.75	2.68	-92,780.725	34,836.346	183.202
XVI	東支谷(北)			45223	刮片	AH-020	BBO	黒曜石	天城峠峠			2.57	2.40	0.90	4.27	-92,784.894	34,837.053	183.572
XVI	西支谷			84312	刮片	T-012	BBO	ホルンフェルス				3.80	4.82	1.47	28.78	-92,922.974	34,756.087	188.787
XVI	西支谷			84742	刮片	R-010	BBO	ホルンフェルス				4.39	3.82	1.15	16.07	-92,944.320	34,730.725	187.407
XVI	西支谷			86148	刮片	R-014	BBO	ホルンフェルス				6.10	3.52	2.31	48.87	-92,943.096	34,774.574	190.490
XVI	西支谷			86149	刮片	R-014	BBO	ホルンフェルス				5.20	3.98	1.08	18.21	-92,940.920	34,777.376	190.728
XVI	西支谷			66981	刮片	R-010	BBO	ホルンフェルス				3.37	(1.35)	0.72	2.44	-92,945.742	34,737.657	188.215
XVI	西支谷			68238	刮片	V-013	BBO	黒曜石	箱根畑宿			(2.91)	1.84	1.17	6.93	-92,909.062	34,760.867	189.279
XVI	西支谷			68614	刮片	W-012	YLL	黒曜石	箱根畑宿			(0.69)	1.25	0.35	0.24	-92,892.489	34,757.938	190.398
XVI	東支谷(南)			80524	刮片	AE-022	BBO	ガラス質黒色安山岩				3.28	2.06	0.60	3.36			
XVI	西支谷			86092	刮片	X-012	YLL	黒曜石	天城峠峠			1.94	2.64	0.45	2.30			
XVII	東尾根	1号	第224図	292	7760	接器	AJ-028	YLL	黒曜石	和和山		(3.03)	2.27	1.20	5.66	-92,769.999	34,919.216	194.490
XVII	東尾根	1号	第224図	293	35490	二次加工刮片	AJ-028	YLL	黒曜石	和和山		2.46	2.12	0.53	1.73	-92,767.951	34,916.995	194.595
XVII	東尾根	1号	第224図	294	35380	二次加工刮片	AI-028	YLL	黒曜石	和和山		(2.05)	1.79	0.51	1.24	-92,770.451	34,916.402	194.572
XVII	東尾根	3号	第224図	295	35412	二次加工刮片	AG-025	YLM	黒曜石	箱根畑宿		2.37	2.21	1.14	4.21	-92,792.743	34,885.518	193.872
XVII	東尾根	1号	第224図	296	35377	機器	AI-028	YLM	輝石安山岩			12.53	12.23	4.29	847.39	-92,775.848	34,916.761	194.908
XVII	東尾根	3号	第224図	297	35410	機器	AH-025	YLM	輝石安山岩			(5.90)	8.66	3.02	178.46	-92,786.858	34,889.876	193.274
XVII	東尾根	1号	第224図	298	35404	敲石	AI-029	YLM	輝石安山岩			11.04	4.11	3.17	251.83	-92,770.804	34,925.565	193.281
XVII	東尾根	3号	第224図	299	35414	敲石	AG-025	YLM	輝石安山岩			5.41	3.82	2.96	92.15	-92,791.978	34,888.135	194.353
XVII	東尾根	第225図	300	35484	敲石	AI-027	YLL	輝石安山岩				8.99	5.22	4.34	290.84	-92,770.222	34,905.435	193.936
XVII	東尾根	第225図	301	35471	敲石	AJ-027	YLL	輝石安山岩				6.70	5.32	2.85	146.83	-92,768.614	34,901.789	192.599
XVII	東支谷	4号	第235図	302	82043	ナイフ形石器	AG-019	YLM	黒曜石	高原山甘湯沢		3.82	2.15	1.07	6.53	-92,794.197	34,824.354	185.925

文化層	地区	集	棟	番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	中央尾根(南)	13号	第271図	348	33896	ナイフ形石器	U-017	YLL	ガラス質黒色安山岩				(2.38)	1.38	0.75	2.04	-92.916.552	34.801.099	193.336
XVII	中央尾根(南)	15号	第271図	349	67171	ナイフ形石器	S-016	加	黒曜石	和田山			(2.00)	1.62	0.46	1.23	-92.937.888	34.793.755	192.780
XVII	中央尾根(南)	16号	第271図	350	68291	切出形石器	S-017	BBO	黒曜石	天城峠			2.99	1.02	0.67	1.63	-92.933.840	34.806.876	191.682
XVII	中央尾根(南)	10号	第271図	351	33828	掻器	W-017	YLL	ホルンフェルス				7.33	3.11	1.28	25.64	-92.892.256	34.804.223	194.820
XVII	中央尾根(南)	10号	第271図	352	33816	削器	W-017	YLL	ホルンフェルス		63		2.72	1.35	0.70	2.61	-92.894.510	34.806.653	194.831
XVII	中央尾根(南)	10号	第271図	352	33817	削器	W-017	YLL	ホルンフェルス		63		1.73	1.45	0.66	1.77	-92.894.532	34.806.614	194.843
XVII	中央尾根(南)	15号	第271図	353	68143	削器	R-016	FB	黒曜石	諏訪ヶ台			4.69	1.70	1.02	5.39	-92.914.603	34.799.292	192.008
XVII	中央尾根(南)	10号	第271図	354	33809	掻形石器	V-018	YLM	黒曜石	夢科冷山			3.43	4.01	0.84	10.91	-92.900.655	34.811.840	194.159
XVII	中央尾根(南)	10号	第271図	355	33863	ナイフ形石器	X-017	YLL	ホルンフェルス				6.56	5.56	1.37	41.89	-92.888.879	34.803.751	195.107
XVII	中央尾根(南)	10号	第272図	356	34921	二次加工剥片	W-017	YLL	珪質シルト岩				7.50	8.10	1.62	71.98	-92.892.599	34.804.003	194.709
XVII	中央尾根(南)	10号	第272図	357	33868	石刃	W-017	YLM	黒曜石		有		5.94	2.41	1.47	17.50	-92.890.125	34.801.506	195.075
XVII	中央尾根(南)	10号	第272図	358	33872-1	石刃	W-018	YLL	ホルンフェルス				7.46	3.35	0.88	20.59	-92.896.791	34.810.305	194.502
XVII	中央尾根(南)	16号	第272図	359	68269	石刃	S-017	YLL	ホルンフェルス				6.44	2.90	1.26	14.82	-92.932.687	34.806.049	192.126
XVII	中央尾根(南)	16号	第272図	360	68240	石刃	S-017	YLM	ホルンフェルス				6.77	2.18	1.08	13.76	-92.933.660	34.804.898	192.227
XVII	中央尾根(南)	13号	第272図	361	33885	石刃	T-016	YLL	ホルンフェルス				5.80	(2.66)	1.36	15.01	-92.920.267	34.799.155	193.192
XVII	中央尾根(南)	13号	第272図	362	33891	石刃	U-017	YLM	ホルンフェルス				6.00	3.59	0.97	17.47	-92.918.754	34.800.740	193.250
XVII	中央尾根(南)	13号	第272図	363	33886	石刃	U-016	YLM	ホルンフェルス				(1.42)	0.83	0.34	0.70	-92.919.203	34.799.640	193.348
XVII	中央尾根(南)	13号	第272図	363	33887	石刃	U-017	YLM	ホルンフェルス		38		(3.25)	2.00	0.34	2.71	-92.918.919	34.800.031	193.355
XVII	中央尾根(南)	13号	第272図	364	33889	石刃	U-017	YLM	ホルンフェルス				(4.30)	(1.92)	0.68	4.30	-92.918.672	34.800.362	193.268
XVII	中央尾根(南)	12号	第272図	365	33727	石刃	W-020	YLL	ホルンフェルス				(4.66)	1.61	0.80	5.09	-92.891.018	34.803.762	194.286
XVII	中央尾根(南)	11号	第273図	366	33795	石刃	W-018	YLL	ホルンフェルス				(2.41)	(0.72)	0.40	0.76	-92.892.510	34.817.390	194.645
XVII	中央尾根(南)	11号	第273図	367	33791	剥片	W-018	YLM	ホルンフェルス				4.73	6.06	1.81	45.82	-92.892.069	34.817.150	194.747
XVII	中央尾根(南)	10号	第273図	368	34919	石核	W-017	YLL	ホルンフェルス				6.05	3.81	4.63	144.50	-92.892.774	34.803.739	194.710
XVII	中央尾根(南)	17号	第273図	369	22903	石核	S-018	YLM	ホルンフェルス				4.59	4.55	2.58	50.30	-92.933.133	34.812.173	192.022
XVII	中央尾根(南)	10号	第273図	370	34920	石核	W-017	YLL	珪質頁岩				4.95	2.38	2.34	29.87	-92.892.776	34.804.059	194.730
XVII	中央尾根(南)	10号	第273図	371	33822	剥片	W-017	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台			(4.37)	2.37	1.34	11.57	-92.890.732	34.800.986	195.022
XVII	中央尾根(南)	12号	第273図	372	33718	石核	W-020	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台			1.96	2.84	1.09	3.86	-92.890.437	34.837.250	194.540
XVII	中央尾根(南)	13号	第274図	373	33897	剥片	U-017	YLL	黒曜石	箱根畑			3.11	2.28	0.83	7.27	-92.918.344	34.801.615	193.400
XVII	中央尾根(南)	12号	第274図	374	33723	石核	W-020	YLM	黒曜石	箱根畑			3.53	5.25	2.30	33.28	-92.893.118	34.837.544	194.288
XVII	中央尾根(南)	11号	第274図	375	33735	敲石	W-019	YLM	多孔質玄武岩				6.73	5.59	4.69	195.43	-92.893.615	34.820.943	194.705
XVII	中央尾根(南)	17号	第274図	376	19035	敲石	S-018	YLM	角閃石安山岩		260		(8.90)	7.08	4.30	278.57	-92.932.984	34.812.813	192.037
XVII	中央尾根(南)	17号	第274図	376	19047	敲石	S-018	YLM	角閃石安山岩		260		(5.52)	6.30	2.43	85.89	-92.930.580	34.814.286	192.219
XVII	中央尾根(南)	第275図	377	68211	尖頭器	T-015	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台				(4.44)	1.71	0.99	5.17	-92.927.813	34.788.975	192.735
XVII	中央尾根(南)	第275図	378	66151	ナイフ形石器	S-015	YLM	黒曜石	和田山		有		2.53	1.65	0.56	2.99	-92.938.963	34.785.695	191.757
XVII	中央尾根(南)	第275図	379	68213	ナイフ形石器	S-015	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台				3.66	1.55	0.50	2.30	-92.933.000	34.780.558	192.005
XVII	中央尾根(南)	第275図	380	33888	ナイフ形石器	X-019	YLL	ホルンフェルス				(3.52)	1.33	0.53	2.56	-92.881.819	34.824.904	195.143	
XVII	中央尾根(南)	第275図	381	80095	ナイフ形石器	W-17	表土	黒曜石	夢科冷山				(1.73)	1.52	0.50	1.09			
XVII	中央尾根(南)	第275図	382	33837	ナイフ形石器	X-019	YLL	黒曜石	諏訪ヶ台				(2.50)	2.51	0.75	3.91	-92.883.536	34.820.209	195.287
XVII	中央尾根(南)	第275図	383	30007	削器	X-019	FB	珪質頁岩				(5.46)	(3.02)	1.31	9.35	-92.888.694	34.824.417	194.962	
XVII	中央尾根(南)	第275図	384	14188	削器	P-016	FB	黒曜石	諏訪ヶ台			(2.90)	1.82	0.55	3.70	-92.905.208	34.797.656	190.349	
XVII	中央尾根(南)	第275図	385	33884	削器	U-016	YLL	黒曜石	諏訪ヶ台				(2.68)	2.44	0.90	4.22	-92.915.941	34.794.183	193.848
XVII	中央尾根(南)	第275図	386	33711	石刃	V-018	YLM	ホルンフェルス				5.99	2.95	1.30	17.17	-92.904.101	34.817.898	193.862	
XVII	中央尾根(南)	第275図	387	33700	石刃	U-017	YLL	ホルンフェルス				(7.70)	4.03	1.76	36.73	-92.910.728	34.806.023	193.713	
XVII	中央尾根(南)	第276図	388	33691	石刃	T-016	YLL	ホルンフェルス				4.70	2.57	0.82	9.86	-92.920.784	34.793.864	193.224	
XVII	中央尾根(南)	第276図	389	68221	石刃	T-017	YLM	ホルンフェルス				(4.92)	1.31	0.86	5.66	-92.927.436	34.808.633	192.573	
XVII	中央尾根(南)	第276図	390	33678	剥片	V-017	YLM	流紋岩				6.60	4.02	1.18	15.71	-92.907.516	34.804.139	194.121	
XVII	中央尾根(南)	第276図	391	33692	石刃	U-016	YLL	黒曜石	和田土屋橋北				5.35	1.63	0.91	6.13	-92.911.510	34.792.067	193.888
XVII	中央尾根(南)	第276図	392	18470	石核	P-016	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台				3.54	3.04	1.52	13.75	-92.961.726	34.792.324	190.336
XVII	中央尾根(南)	第276図	393	18469	石核	P-016	YLM	黒曜石	神津島息地島				2.52	3.32	1.28	9.66	-92.962.593	34.795.382	190.204
XVII	中央尾根(南)	第276図	394	66152	掻器	R-015	YLM	輝石安山岩				12.26	10.16	4.75	620.00	-92.940.339	34.786.295	191.723	
XVII	西支谷	18号	第298図	395	34957	尖頭器	Y-013	YLL	ホルンフェルス				2.99	1.45	0.59	2.23	-92.872.857	34.768.184	190.772
XVII	西支谷	18号	第298図	396	34958	ナイフ形石器	Y-013	YLL	ホルンフェルス				4.55	1.78	0.44	3.04	-92.872.241	34.767.270	190.078
XVII	西支谷	18号	第298図	397	7289	楔形石器	Z-014	YLL	黒曜石	神津島息地島			2.24	1.39	0.74	1.77	-92.866.328	34.772.188	190.498
XVII	西支谷	18号	第298図	398	34953	石核	Z-013	YLL	細粒安山岩				9.99	7.10	12.54	687.98	-92.869.150	34.767.874	190.102
XVII	西支谷	18号	第298図	399	30864	掻器	Z-014	YLL	輝石安山岩				11.55	9.95	3.03	526.42	-92.860.209	34.773.339	190.723
XVII	西支谷	20号	第299図	400	34926	ナイフ形石器	W-013	YLM	珪質頁岩				4.21	2.10	0.60	3.47	-92.891.213	34.763.148	190.845
XVII	西支谷	20号	第299図	401	34925	ナイフ形石器	W-013	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台			2.45	1.18	0.39	0.95	-92.892.002	34.762.618	191.155
XVII	西支谷	20号	第299図	402	68600	ナイフ形石器	W-012	YLL	流紋岩				1.99	0.98	0.46	0.90	-92.891.561	34.758.287	191.292
XVII	西支谷	20号	第299図	403	68608	ナイフ形石器	X-012	YLL	流紋岩				2.22	0.81	0.46	0.71	-92.888.768	34.754.901	190.686
XVII	西支谷	20号	第299図	404	68602	石刃	X-012	YLL	ホルンフェルス				6.52	3.59	1.42	21.30	-92.889.597	34.756.664	191.332
XVII	西支谷	20号	第299図	405	34927	石刃	W-0												

文化階	地区	集	棟号	構造番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細割	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標	
XVII	西尾根(北)		第346回	558	9559	石核	N-005	YLM	黒曜石			3.07	4.77	4.38	62.20	-92.983.174	34.685.593	191.845	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	559	10210	尖頭器	I-012	YLM	黒曜石			(4.60)	2.39	0.88	8.32	-93.037.927	34.750.585	186.006	
XVII	西尾根(南)	38号	第356回	560	10180	ナイフ形石器	I-009	YLM	黒曜石		有	4.75	1.56	0.88	4.57	-93.034.302	34.727.682	188.122	
XVII	西尾根(南)	38号	第356回	561	10170	ナイフ形石器	I-009	YLM	黒曜石			3.61	1.27	0.45	1.79	-93.037.959	34.723.787	188.164	
XVII	西尾根(南)	38号	第356回	562	10183	ナイフ形石器	I-009	YLM	黒曜石			3.51	1.11	0.67	1.45	-93.033.348	34.726.276	188.178	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	563	10209	ナイフ形石器	I-012	YLM	ホルンフェルス			4.08	1.35	0.73	3.66	-93.038.316	34.750.095	186.017	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	564	10435	ナイフ形石器	H-011	YLM	ホルンフェルス			3.86	1.17	0.84	3.03	-93.042.453	34.741.851	186.803	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	565	10354	ナイフ形石器	H-011	YLM	ホルンフェルス			(3.50)	1.63	0.53	2.83	-93.044.751	34.744.425	186.732	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	566	10465	ナイフ形石器	H-011	YLL	ホルンフェルス			(3.75)	(1.34)	0.83	4.46	-93.043.866	34.742.910	186.574	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	567	10440	ナイフ形石器	H-011	YLM	ホルンフェルス			3.56	1.34	0.69	3.41	-93.044.782	34.742.487	186.715	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	568	10464-1	ナイフ形石器	H-011	YLL	ホルンフェルス			(3.69)	1.36	0.67	4.71	-93.045.668	34.742.425	186.675	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	569	10235	ナイフ形石器	I-011	YLM	黒曜石			(2.56)	2.16	1.18	6.03	-93.039.128	34.741.832	186.952	
XVII	西尾根(南)	38号	第356回	570	10130	ナイフ形石器	I-008	YLM	黒曜石			4.79	2.51	0.68	6.30	-93.033.128	34.718.342	188.404	
XVII	西尾根(南)	38号	第356回	571	10174	ナイフ形石器	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩			3.08	1.61	0.67	3.07	-93.036.622	34.727.319	188.070	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	572	10270	ナイフ形石器	H-011	YLM	黒曜石			4.40	2.84	1.17	1.11	-93.045.571	34.743.444	186.702	
XVII	西尾根(南)	38号	第356回	573	10191	ナイフ形石器	I-010	YLM	黒曜石			(2.78)	1.55	0.37	1.32	-93.036.826	34.732.094	187.903	
XVII	西尾根(南)	38号	第356回	574	10134	ナイフ形石器	I-009	YLL	黒曜石			(2.11)	1.49	0.41	1.22	-93.039.071	34.725.794	188.272	
XVII	西尾根(南)	38号	第356回	574	10157	ナイフ形石器	I-009	YLM	黒曜石			(1.62)	1.47	0.36	0.78	-93.035.313	34.725.383	188.288	
XVII	西尾根(南)	39号	第356回	575	10453	基部加工石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			4.62	2.78	0.78	8.32	-93.046.242	34.740.445	186.838	
XVII	西尾根(南)	39号	第357回	576	10274	基部加工石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			5.94	3.18	1.24	16.61	-93.043.768	34.742.100	186.808	
XVII	西尾根(南)	39号	第357回	577	10266-1	削器	H-011	YLM	黒曜石			5.49	1.26	0.89	11.58	-93.047.218	34.744.925	186.553	
XVII	西尾根(南)	38号	第357回	578	10021	削器	I-009	FB	黒曜石			5.89	1.96	1.42	8.03	-93.037.517	34.724.370	188.507	
XVII	西尾根(南)	38号	第357回	579	10175	削器	I-009	YLM	黒曜石			2.68	2.24	0.68	2.98	-93.036.212	34.727.888	188.108	
XVII	西尾根(南)	39号	第357回	580	10215	削器	H-010	YLM	黒曜石			6.03	2.17	1.12	1.97	-93.041.543	34.738.938	187.179	
XVII	西尾根(南)	38号	第357回	581	10136	楔形石器	I-009	YLL	赤玉石			2.06	1.34	0.68	1.80	-93.036.878	34.727.843	188.285	
XVII	西尾根(南)	38号	第357回	582	10185	楔形石器	I-009	YLM	チャート			2.64	2.26	1.05	5.06	-93.033.909	34.725.228	188.226	
XVII	西尾根(南)	38号	第357回	583	10155	楔形石器	I-009	YLM	黒曜石			2.68	1.31	0.57	1.86	-93.034.450	34.725.256	188.352	
XVII	西尾根(南)	39号	第357回	584	10234	楔形石器	H-011	YLM	黒曜石			5.58	3.74	1.31	6.24	-93.039.800	34.741.884	187.010	
XVII	西尾根(南)	38号	第357回	585	10163	楔形石器	I-009	YLM	黒曜石			1.87	1.98	0.86	2.93	-93.036.144	34.724.049	188.167	
XVII	西尾根(南)	38号	第357回	586	10312	楔形石器	I-009	YLL	黒曜石			4.21	2.03	1.24	1.36	-93.034.357	34.725.124	188.006	
XVII	西尾根(南)	38号	第357回	587	10147	二次加工剥片	I-009	YLM	チャート			5.11	2.39	0.77	3.34	-93.036.011	34.721.577	188.371	
XVII	西尾根(南)	39号	第357回	588	10434	二次加工剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス			2.18	1.60	0.83	5.67	-93.041.686	34.741.755	186.809	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	589	10229	石核	H-011	YLM	ホルンフェルス			4.67	3.72	2.60	52.45	-93.040.158	34.744.749	186.620	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	589	10321	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス		27	1.07	2.58	0.57	1.53	-93.040.277	34.744.621	186.498	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	590	10276	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス			2.02	1.17	0.65	1.80	-93.044.113	34.740.999	186.929	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	590	10357	石刃	H-011	YLL	ホルンフェルス			5.62	1.58	1.87	11.95	-93.043.773	34.741.997	186.780	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	590	10451	石核	H-011	YLM	ホルンフェルス			4.27	3.14	2.37	40.27	-93.047.351	34.741.685	186.747	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	591	10237	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			5.5	5.36	2.55	1.43	14.75	-93.039.919	34.741.200	186.958
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	591	10437	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			3.25	1.39	0.65	2.76	-93.045.316	34.741.585	186.795	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	591	10455	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			(3.79)	1.57	0.97	5.75	-93.044.468	34.740.692	186.857	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	592	10332	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			5.40	1.41	0.99	23.06	-93.046.712	34.741.922	186.774	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	593	10443	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			(7.17)	3.74	1.37	26.64	-93.046.263	34.741.634	186.783	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	594	10339	石刃	H-010	YLM	ホルンフェルス			5.91	2.02	1.17	17.20	-93.047.017	34.738.850	187.113	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	595	10444	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			7.08	2.82	0.96	17.51	-93.041.242	34.740.896	186.902	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	596	10338	石刃	H-010	YLM	ホルンフェルス			4.22	5.10	1.46	9.37	-93.046.368	34.737.009	187.119	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	597	10334	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			9.90	2.85	1.24	11.98	-93.046.375	34.741.136	186.974	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	598	10441	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			5.30	2.42	1.05	9.46	-93.044.663	34.742.625	186.704	
XVII	西尾根(南)	39号	第358回	599	10427	石刃	H-010	YLM	ホルンフェルス			5.46	3.06	0.98	12.57	-93.041.184	34.737.209	187.220	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	600	10273	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			1.89	1.05	0.66	18.35	-93.044.914	34.741.822	186.887	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	601	10232	石刃	I-011	YLM	ホルンフェルス			5.89	1.97	0.92	8.16	-93.037.759	34.745.496	186.585	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	602	10246	石刃	H-010	YLM	ホルンフェルス			5.72	1.95	0.78	6.85	-93.048.671	34.739.632	187.109	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	603	10248	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			3.55	1.80	1.20	6.34	-93.046.630	34.740.528	187.064	
XVII	西尾根(南)	38号	第360回	604	10188	石刃	I-009	YLM	ホルンフェルス			4.67	2.21	1.01	7.40	-93.037.564	34.720.332	188.138	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	605	10208	石刃	H-012	YLM	ホルンフェルス			5.13	1.89	0.89	8.30	-93.047.176	34.753.928	185.697	
XVII	西尾根(南)	38号	第360回	606	10141	石刃	I-009	YLL	ホルンフェルス			(2.70)	1.38	0.48	2.32	-93.034.918	34.726.973	188.344	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	607	10250	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			(3.50)	1.04	0.51	1.64	-93.046.039	34.741.166	187.022	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	608	10262	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			2.17	0.62	0.35	0.44	-93.044.038	34.743.395	186.766	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	609	10263	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			5.54	1.91	0.73	3.61	-93.044.562	34.743.982	186.926	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	610	10213	石刃	H-010	YLM	ホルンフェルス			4.59	2.39	0.94	13.63	-93.041.211	34.737.938	187.334	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	611	10341	石刃	H-010	YLM	ホルンフェルス			(5.59)	3.80	1.54	29.21	-93.047.555	34.736.912	187.040	
XVII	西尾根(南)	39号	第360回	612	10335	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス			4.66	2.59	1.40	32.32	-93.047.745	34.740.355	186.847	
XVII	西尾根(南)	39号	第361回	613	10439	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス			4.89	4.01	1.77	36.80	-93.044.904	34.		

石器属性表

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	中央尾根(南)	10号		33815	剥片	W-017	YLU	ホルンフェルス				(3.38)	1.28	0.41	2.02	-92.895.339	34.805.016	194.766
XVII	中央尾根(南)	10号		33820	剥片	W-017	YLM	ホルンフェルス				5.00	1.36	0.00	27.79	-92.892.041	34.805.640	194.901
XVII	中央尾根(南)	10号		33821	剥片	W-017	YLM	黒曜石	諏訪量ヶ台			2.40	1.81	0.37	1.60	-92.891.148	34.800.818	195.093
XVII	中央尾根(南)	10号		33823	剥片	W-017	YLM	黒曜石	諏訪量ヶ台			(1.98)	(2.64)	0.26	0.84	-92.893.356	34.802.738	194.880
XVII	中央尾根(南)	10号		33824	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				5.82	3.32	1.00	16.40	-92.894.024	34.802.348	194.664
XVII	中央尾根(南)	10号		33825	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				(4.81)	3.31	1.13	19.77	-92.893.360	34.803.704	194.583
XVII	中央尾根(南)	10号		33826	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				8.95	5.52	2.18	116.81	-92.894.216	34.804.906	194.716
XVII	中央尾根(南)	10号		33827	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				4.20	4.99	1.53	37.72	-92.893.018	34.804.276	194.733
XVII	中央尾根(南)	10号		34916	剥片	W-017	YLL	黒曜石	諏訪量ヶ台			(1.00)	0.85	0.34	0.22	-92.892.733	34.802.484	194.799
XVII	中央尾根(南)	10号		34917	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				6.25	2.63	1.26	19.15	-92.892.604	34.803.358	194.728
XVII	中央尾根(南)	10号		34918	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				5.21	4.54	0.99	26.33	-92.892.768	34.803.685	194.757
XVII	中央尾根(南)	10号		34922	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				(1.44)	1.94	0.99	3.37	-92.892.352	34.803.969	194.674
XVII	中央尾根(南)	10号		34923	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				2.35	2.29	0.96	5.94	-92.893.201	34.804.005	194.623
XVII	中央尾根(南)	10号		34924	剥片	W-017	YLL	ホルンフェルス				9.11	6.68	1.52	94.82	-92.892.748	34.803.908	194.715
XVII	中央尾根(南)	11号		33738	剥片	W-018	YLM	ホルンフェルス				3.36	1.80	0.42	2.51	-92.894.162	34.816.460	194.757
XVII	中央尾根(南)	11号		33740	剥片	W-018	YLM	ホルンフェルス				5.30	2.90	1.09	10.81	-92.892.107	34.817.094	194.744
XVII	中央尾根(南)	11号		33793	剥片	W-018	YLL	黒曜石	不可	有		1.29	1.01	0.92	0.87	-92.896.431	34.818.100	194.272
XVII	中央尾根(南)	11号		33794	剥片	W-018	YLL	ホルンフェルス				4.32	2.00	0.59	3.52	-92.894.352	34.817.267	194.553
XVII	中央尾根(南)	12号		33721	剥片	W-020	YLM	黒曜石	箱根畑宿			1.82	0.89	0.20	0.30	-92.894.078	34.836.319	194.381
XVII	中央尾根(南)	12号		33722	剥片	W-020	YLM	黒曜石	箱根畑宿			1.12	2.28	0.82	5.63	-92.894.639	34.836.190	194.318
XVII	中央尾根(南)	12号		33724	剥片	W-020	YLM	黒曜石	箱根畑宿			3.21	3.34	1.70	15.39	-92.895.954	34.837.620	194.122
XVII	中央尾根(南)	13号		33890	剥片	U-017	YLM	ホルンフェルス				(1.09)	1.21	0.38	0.32	-92.918.777	34.800.522	193.274
XVII	中央尾根(南)	13号		33892	剥片	U-017	YLM	ホルンフェルス				3.12	2.09	0.85	5.74	-92.918.098	34.800.542	193.285
XVII	中央尾根(南)	14号		68226	剥片	U-018	YLL	ホルンフェルス				4.42	3.22	1.38	13.70	-92.914.814	34.813.806	193.259
XVII	中央尾根(南)	14号		68227	剥片	U-018	YLL	ホルンフェルス				3.19	3.93	1.27	15.80	-92.914.345	34.813.742	193.192
XVII	中央尾根(南)	14号		68228	剥片	U-018	YLL	ホルンフェルス				4.61	4.30	1.13	19.64	-92.913.511	34.813.679	193.359
XVII	中央尾根(南)	15号		68215	剥片	S-016	YLM	ホルンフェルス				3.08	1.46	0.56	1.97	-92.937.650	34.794.100	192.103
XVII	中央尾根(南)	15号		68216	剥片	R-016	YLM	硬質細粒凝灰岩				4.67	1.72	0.98	7.41	-92.940.173	34.794.697	191.897
XVII	中央尾根(南)	15号		68217	剥片	S-016	YLM	ホルンフェルス				3.61	(1.73)	0.98	6.05	-92.938.922	34.796.053	191.893
XVII	中央尾根(南)	15号		68218	剥片	S-016	YLM	珪質シスト岩				4.86	(2.65)	0.74	6.11	-92.936.699	34.797.484	191.899
XVII	中央尾根(南)	16号		68268	剥片	S-017	YLL	ホルンフェルス				2.57	4.33	1.83	27.57	-92.933.114	34.804.201	192.025
XVII	中央尾根(南)	16号		68290	剥片	S-017	YLL	黒曜石	天城峠峠			2.28	(3.13)	0.81	5.00	-92.934.148	34.806.274	191.933
XVII	中央尾根(南)	17号		15884	剥片	S-018	YLU	細粒安山岩				2.76	1.07	0.47	1.35	-92.933.323	34.812.305	192.212
XVII	中央尾根(南)	17号		15885	剥片	S-018	YLU	細粒安山岩				5.11	2.88	1.22	19.42	-92.933.637	34.812.210	192.201
XVII	中央尾根(南)	17号		19032	剥片	S-018	YLM	ホルンフェルス				1.87	1.61	0.49	1.74	-92.932.482	34.812.111	192.119
XVII	中央尾根(南)	17号		19048	剥片	S-018	YLM	ホルンフェルス				3.02	2.54	0.75	5.52	-92.934.172	34.811.315	192.080
XVII	中央尾根(南)	17号		22869	剥片	S-018	YLM	ホルンフェルス				5.69	4.10	1.85	28.67	-92.931.997	34.813.536	191.999
XVII	西支谷	18号		7268	剥片	Z-014	YLM	黒曜石	神津島恩地島			(2.80)	4.08	1.53	13.84	-92.867.282	34.771.223	190.998
XVII	西支谷	18号		34940	剥片	Y-013	YLM	黒曜石	箱根畑宿			3.75	(3.66)	0.70	6.64	-92.871.638	34.761.687	190.737
XVII	西支谷	18号		34941	剥片	Y-013	YLM	ホルンフェルス				4.53	5.24	1.70	46.79	-92.870.847	34.762.060	190.564
XVII	西支谷	18号		34949	剥片	AA-013	YLU	ホルンフェルス				(7.01)	5.19	1.67	50.40	-92.858.658	34.769.265	190.445
XVII	西支谷	18号		34951-3	砕片	Z-013	YLM	黒曜石	天城峠峠			0.72	0.23	0.13	0.02	-92.861.954	34.769.025	189.851
XVII	西支谷	18号		34951-2	剥片	Z-013	YLM	黒曜石	箱根畑宿			0.71	1.09	0.47	0.28	-92.861.954	34.769.025	189.851
XVII	西支谷	18号		34951-1	剥片	Z-013	YLM	黒曜石	天城峠峠			2.12	(2.31)	0.61	2.94	-92.861.954	34.769.025	189.851
XVII	西支谷	18号		34952	剥片	Z-014	YLM	ホルンフェルス				4.60	3.25	0.68	13.34	-92.861.935	34.771.762	189.980
XVII	西支谷	18号		34956	剥片	Y-013	YLU	黒曜石	有			(3.48)	2.75	1.43	9.66	-92.871.381	34.768.842	190.884
XVII	西支谷	19号		35251	剥片	Y-013	YLM	ホルンフェルス				(3.44)	(3.95)	0.89	6.69	-92.879.788	34.764.988	190.474
XVII	西支谷	19号		35262	剥片	X-013	YLM	ホルンフェルス				2.34	(4.33)	1.55	10.32	-92.880.591	34.766.163	190.454
XVII	西支谷	19号		35263	台石	X-013	YLM	多孔質玄武岩				26.00	24.70	8.00	3573.00	-92.880.952	34.765.537	190.539
XVII	西支谷	19号		35266	剥片	X-013	YLM	黒曜石	箱根畑宿			(0.70)	2.00	0.44	0.57	-92.880.007	34.765.663	190.504
XVII	西支谷	19号		35285	ナイフ形石器	X-013	YLL	黒曜石	不明			-	-	-	-	-92.880.905	34.765.229	190.348
XVII	東尾根	1号		7754	剥片	AJ-028	YLU	黒曜石	和田高山			0.63	1.83	1.15	5.70	-92.769.384	34.919.623	194.425
XVII	東尾根	1号		7755	砕片	AJ-028	YLU	黒曜石	和田高山			0.66	0.83	0.32	0.09	-92.768.828	34.918.327	194.574
XVII	東尾根	1号		7756	砕片	AJ-028	YLU	黒曜石	推定不可			(0.72)	0.71	0.01	0.06	-92.768.545	34.918.452	194.554
XVII	東尾根	1号		7757	砕片	AJ-028	YLU	黒曜石	推定不可			0.83	(0.63)	0.19	0.10	-92.768.357	34.918.214	194.555
XVII	東尾根	1号		7758	砕片	AJ-028	YLU	黒曜石	和田高山			0.80	0.66	0.15	0.08	-92.768.620	34.917.863	194.590
XVII	東尾根	1号		35378	剥片	AJ-028	YLM	黒曜石	天城峠峠	有		(2.39)	0.60	0.37	0.46	-92.773.959	34.916.997	194.966
XVII	東尾根	1号		35381	剥片	AJ-028	YLL	黒曜石	和田高山			(1.04)	1.30	0.21	0.34	-92.770.464	34.916.379	194.582
XVII	東尾根	1号		35405	剥片	AJ-029	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.69	1.92	0.35	1.95	-92.767.591	34.922.458	193.710
XVII	東尾根	1号		35485	剥片	AJ-028	YLL	黒曜石	神津島恩地島			1.51	2.06	0.38	0.97	-92.769.344	34.913.564	194.866
XVII	東尾根	1号		35486	剥片	AJ-028	YLL	黒曜石	和田高山			1.01	0.73	0.31	0.10	-92.769.447	34.914.719	194.807
XVII	東尾根	1号		35487	剥片	AJ-028	YLL	黒曜石	神津島恩地島			1.06	0.83	0.39	0.20	-92.769.447	34.914.751	194.807
XVII	東尾根	1号		35488	剥片	AJ-028	YLL	黒曜石	神津島恩地島			1.96	1.29	0.54	0.84	-92.769.516	34.914.848	194.804
XVII	東尾根	1号		35489	砕片	AJ-028	YLL	黒曜石	不可			0.56	0.61	0.12	0.04	-92.769.692	34.914.939	194.815
XVII	東尾根	1号		35491	剥片	AJ-028	YLL	黒曜石	天城峠峠			0.80	1.21	0.40				

文化層	地区	集	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西支谷	23号		64954	砂片	T-012	YLM	黒曜石	不可			0.88	0.60	0.12	0.05	-92.923.294	34.758.232	189.939
XVII	西支谷	23号		64955	剥片	T-012	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			0.94	0.99	0.20	0.17	-92.924.360	34.758.750	189.850
XVII	西支谷	23号		64956	剥片	T-012	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			1.72	2.77	0.30	0.97	-92.924.246	34.758.521	189.724
XVII	西支谷	24号		63399	剥片	S-012	YLM	黒曜石	天城柏峠			2.46	1.55	0.54	1.40	-92.935.853	34.751.105	190.142
XVII	西支谷	24号		63400	剥片	S-012	YLM	黒曜石	天城柏峠			1.68	1.02	0.29	0.26	-92.935.835	34.751.922	190.061
XVII	西支谷	24号		63401	剥片	S-012	YLM	黒曜石	天城柏峠			1.26	2.18	0.41	0.78	-92.935.295	34.751.571	190.020
XVII	西支谷	24号		63402	剥片	S-012	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			3.45	2.19	0.87	11.87	-92.934.170	34.753.905	190.007
XVII	西支谷	24号		63403	剥片	S-012	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			(1.32)	1.38	0.16	0.33	-92.933.301	34.753.824	190.207
XVII	西支谷	24号		63404	剥片	S-012	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			2.94	1.41	1.02	4.01	-92.933.614	34.756.679	190.191
XVII	西支谷	24号		63406	剥片	S-012	YLM	黒曜石	箱根煙宿			(2.60)	(1.42)	0.37	1.27	-92.933.588	34.759.167	190.124
XVII	西支谷	24号		63407	剥片	S-012	YLM	黒曜石	箱根煙宿			1.96	0.98	0.22	0.40	-92.935.757	34.758.591	189.961
XVII	西支谷	24号		63408	剥片	S-012	YLM	黒曜石	箱根煙宿			1.71	2.14	0.33	1.07	-92.931.547	34.754.268	190.225
XVII	西支谷	24号		63409	剥片	S-012	YLM	黒曜石	箱根煙宿			(1.67)	1.73	0.74	2.48	-92.931.758	34.759.599	189.991
XVII	西支谷	24号		63466	剥片	S-012	YLL	ホルンフェルス				(3.89)	1.61	1.17	5.19	-92.931.787	34.759.267	189.538
XVII	西支谷	24号		63884	剥片	S-011	YLM	ホルンフェルス				(1.36)	3.69	0.33	2.08	-92.938.898	34.747.104	190.130
XVII	西支谷	24号		63885	剥片	S-011	YLM	ガラス質黒色安山岩				(6.09)	(6.64)	1.16	33.91	-92.938.337	34.746.468	190.083
XVII	西支谷	24号		63870	剥片	S-011	YLL	黒曜石	天城柏峠			1.54	0.99	0.34	0.41	-92.934.604	34.746.319	189.835
XVII	西支谷	25号		63328	剥片	T-010	YLM	ホルンフェルス				3.16	2.50	0.87	7.90	-92.928.553	34.730.677	192.641
XVII	西支谷	25号		63888-2	剥片	T-010	BBO	ホルンフェルス				1.01	1.88	0.49	0.81	-92.923.555	34.731.009	192.884
XVII	西支谷	25号		63888-1	剥片	T-010	BBO	ホルンフェルス				(2.15)	(1.69)	0.41	2.21	-92.923.555	34.731.009	192.884
XVII	西支谷	25号		63889	剥片	T-009	YLL	ホルンフェルス				1.78	2.21	0.59	3.25	-92.925.786	34.729.524	193.053
XVII	西支谷	25号		63890	剥片	T-009	YLL	ホルンフェルス				(1.10)	1.17	0.39	0.46	-92.925.797	34.729.506	193.051
XVII	西支谷	25号		63891	剥片	T-009	YLL	ホルンフェルス				2.03	1.82	1.48	6.49	-92.926.128	34.729.176	192.887
XVII	西支谷	25号		63892	剥片	T-009	YLL	黒曜石	諏訪星ヶ台			2.55	1.78	0.32	1.30	-92.925.204	34.728.385	192.977
XVII	西支谷	25号		65403	剥片	T-009	BBO	黒曜石	和田土屋橋南			(0.91)	(1.34)	0.38	0.60	-92.921.750	34.724.908	193.164
XVII	西支谷	26号		66964	剥片	Q-011	YLM	黒曜石	箱根煙宿			(0.79)	0.89	0.21	0.11	-92.956.940	34.740.450	186.409
XVII	西支谷	26号		66965	剥片	Q-011	YLM	黒曜石	和田西山			(1.78)	(1.23)	0.33	0.63	-92.953.292	34.743.727	187.192
XVII	西支谷	26号		66968	剥片	Q-010	YLM	ホルンフェルス				(1.45)	1.16	0.27	0.45	-92.957.371	34.735.749	187.254
XVII	西支谷	26号		66970	剥片	Q-010	YLM	黒曜石	箱根煙宿			(2.30)	(2.77)	0.55	3.26	-92.959.857	34.738.525	185.749
XVII	西支谷	26号		66971	剥片	Q-010	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			(2.90)	2.34	0.40	2.67	-92.957.080	34.739.928	186.127
XVII	西支谷	26号		66976	剥片	Q-011	YLL	ホルンフェルス				6.03	6.62	1.67	58.18	-92.954.969	34.740.700	186.008
XVII	西支谷	26号		66978	剥片	Q-010	YLM	ホルンフェルス				(5.02)	4.94	1.07	21.77	-92.951.356	34.739.799	187.035
XVII	西支谷	26号		66979	剥片	Q-010	YLM	細粒安山岩				6.50	6.38	2.15	76.75	-92.952.770	34.735.526	187.321
XVII	西尾根(北)	27号		63379	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				2.35	3.09	0.89	5.97	-92.905.992	34.722.656	195.200
XVII	西尾根(北)	27号		63380	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				2.70	4.07	0.63	8.37	-92.905.984	34.721.721	195.309
XVII	西尾根(北)	27号		63381-2	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				0.97	0.56	0.16	0.15	-92.906.787	34.721.914	195.205
XVII	西尾根(北)	27号		63381-1	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				1.43	0.62	0.35	0.48	-92.906.787	34.721.914	195.205
XVII	西尾根(北)	27号		63383	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				5.43	3.37	1.67	26.83	-92.907.141	34.721.706	195.220
XVII	西尾根(北)	27号		63385	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				2.68	2.35	0.89	5.45	-92.907.386	34.721.539	195.189
XVII	西尾根(北)	27号		63386	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				5.52	2.69	0.78	8.50	-92.907.615	34.722.079	195.108
XVII	西尾根(北)	27号		63387	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				4.00	3.25	0.83	11.49	-92.907.913	34.722.008	195.151
XVII	西尾根(北)	27号		63388	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				(1.81)	2.36	0.71	2.92	-92.908.348	34.721.525	195.074
XVII	西尾根(北)	27号		63389	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				(3.67)	4.22	1.64	34.88	-92.908.643	34.720.938	195.197
XVII	西尾根(北)	27号		63472	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				2.45	3.44	1.41	12.75	-92.908.410	34.722.094	194.919
XVII	西尾根(北)	27号		63473	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				2.45	1.70	0.80	3.19	-92.906.627	34.721.227	195.177
XVII	西尾根(北)	27号		63474	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				-	-	-	0.78	-92.906.340	34.722.568	195.100
XVII	西尾根(北)	27号		63475	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				(2.32)	1.78	0.97	4.61	-92.905.709	34.722.908	195.192
XVII	西尾根(北)	27号		63476	剥片	V-009	YLM	ホルンフェルス				(2.70)	2.92	0.75	7.15	-92.904.873	34.723.024	195.183
XVII	西尾根(北)	27号		63477	剥片	V-009	BBO	ホルンフェルス				2.56	2.17	0.64	7.77	-92.906.633	34.722.695	194.772
XVII	西尾根(北)	28号		63493	剥片	T-007	YLU	ホルンフェルス				2.82	4.00	1.35	13.22	-92.925.263	34.705.591	194.564
XVII	西尾根(北)	28号		63496	剥片	T-007	YLM	ホルンフェルス				2.87	2.01	0.50	3.05	-92.924.039	34.704.810	194.416
XVII	西尾根(北)	28号		63498	石核	T-007	YLM	ノルト岩				1.41	2.73	1.75	5.56	-92.927.650	34.707.054	194.167
XVII	西尾根(北)	29号		9616	剥片	Q-006	YLM	ホルンフェルス				5.33	3.79	0.88	14.72	-92.954.622	34.698.002	193.083
XVII	西尾根(北)	29号		9617	剥片	Q-006	YLL	黒曜石	夢科冷山			1.58	1.26	0.14	0.37	-92.951.758	34.695.798	192.957
XVII	西尾根(北)	29号		9692	剥片	Q-006	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			2.95	1.23	0.56	1.23	-92.950.465	34.691.223	193.519
XVII	西尾根(北)	29号		9693	剥片	Q-006	YLM	ガラス質黒色安山岩				3.42	4.17	0.75	8.28	-92.951.294	34.691.896	193.619
XVII	西尾根(北)	29号		9694	砂片	Q-006	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			(0.83)	(0.54)	0.24	0.09	-92.951.924	34.693.226	193.491
XVII	西尾根(北)	29号		9695	剥片	Q-006	YLM	黒曜石	夢科冷山			1.39	1.79	0.51	1.03	-92.951.854	34.693.418	193.525
XVII	西尾根(北)	29号		9696	剥片	Q-006	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			2.66	2.36	0.29	1.52	-92.952.409	34.693.046	193.295
XVII	西尾根(北)	29号		9701	剥片	R-006	YLL	黒曜石	夢科冷山	有		1.50	1.41	0.27	0.52	-92.948.522	34.692.048	193.362
XVII	西尾根(北)	29号		9702	剥片	R-006	YLL	黒曜石	夢科冷山			(1.11)	1.64	0.25	0.53	-92.949.014	34.692.227	193.376
XVII	西尾根(北)	29号		9703	剥片	R-006	YLM	黒曜石	夢科冷山			(1.03)	(1.22)	0.22	0.32	-92.948.834	34.693.199	193.546
XVII	西尾根(北)	29号		9704	砂片	R-006	YLM	黒曜石	夢科冷山			0.98	0.90	0.22	0.15	-92.948.048	34.693.632	193.621
XVII	西尾根(北)	29号		9705	剥片	R-006	YLM	黒曜石	天城柏峠			1.37	(3.43)	0.48	2.11	-92.949.079	34.694.687	193.528
XVII	西尾根(北)	29号		9707	砂片	R-006	YLU	黒曜石	夢科冷山			(0.82)	0.95	0.25	0.01	-92.947.501	34.696.267	193.685
XVII																		

石器属性表

文化層	地区	集	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西尾根(北)	30号		9643	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.89	2.96	0.61	2.23	-92.955.980	34.684.197	193.714
XVII	西尾根(北)	30号		9644	剥片	O-005	YLM	黒曜石	推定不可			(1.68)	1.63	0.33	0.72	-92.956.011	34.683.176	193.651
XVII	西尾根(北)	30号		9645	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.18	1.25	0.25	0.21	-92.955.795	34.682.893	193.726
XVII	西尾根(北)	30号		9646	剥片	O-005	YLM	黒曜石			有	(0.76)	2.16	0.18	0.31	-92.956.895	34.684.798	193.504
XVII	西尾根(北)	30号		9650	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				3.13	2.78	0.88	8.20	-92.958.337	34.683.748	193.599
XVII	西尾根(北)	30号		9652	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				(1.64)	1.23	0.39	0.99	-92.957.779	34.686.382	193.435
XVII	西尾根(北)	30号		9654	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			(1.16)	1.58	0.33	0.47	-92.956.900	34.685.659	193.521
XVII	西尾根(北)	30号		9655	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.89	1.44	0.29	0.47	-92.956.419	34.685.530	193.553
XVII	西尾根(北)	30号		9656	剥片	O-005	YLM	黒曜石	夢科冷山			(1.36)	1.29	0.48	0.46	-92.956.388	34.686.140	193.465
XVII	西尾根(北)	30号		9657	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				2.70	1.33	0.62	2.53	-92.955.830	34.686.394	193.585
XVII	西尾根(北)	30号		9658	剥片	O-005	YLM	流紋岩				2.53	(2.81)	0.33	2.85	-92.956.759	34.687.005	193.600
XVII	西尾根(北)	30号		9659	剥片	O-005	YLM	黒曜石	夢科冷山			2.08	1.54	0.54	1.43	-92.957.190	34.687.513	193.330
XVII	西尾根(北)	30号		9660	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				2.33	1.38	0.61	1.21	-92.957.580	34.687.516	193.271
XVII	西尾根(北)	30号		9661	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				2.07	1.69	0.45	1.85	-92.958.166	34.687.111	193.351
XVII	西尾根(北)	30号		9662	剥片	O-005	YLM	黒曜石	未分析			(1.26)	0.75	0.08	0.08	-92.958.099	34.687.618	193.537
XVII	西尾根(北)	30号		9664	剥片	O-005	YLU	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.21	0.72	0.22	0.15	-92.958.969	34.687.695	193.555
XVII	西尾根(北)	30号		9666	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				(5.94)	3.25	1.03	26.83	-92.957.449	34.688.138	193.312
XVII	西尾根(北)	30号		9668	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			(1.57)	0.93	0.22	0.25	-92.957.161	34.688.991	193.475
XVII	西尾根(北)	30号		9670	剥片	O-005	YLM	黒曜石	夢科冷山			1.56	1.20	0.25	0.42	-92.956.572	34.688.742	193.524
XVII	西尾根(北)	30号		9671	剥片	O-005	YLM	黒曜石	天城峠峠			(1.90)	1.23	0.38	0.79	-92.956.238	34.687.943	193.394
XVII	西尾根(北)	30号		9672	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				(3.04)	1.96	0.93	3.95	-92.955.804	34.688.373	193.646
XVII	西尾根(北)	30号		9673	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.85	1.09	0.25	0.45	-92.955.715	34.688.726	193.548
XVII	西尾根(北)	30号		9674	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				1.74	2.66	0.35	0.84	-92.955.307	34.688.732	193.305
XVII	西尾根(北)	30号		9675	剥片	O-005	YLM	黒曜石	夢科冷山			3.23	2.57	1.47	8.58	-92.955.324	34.688.008	193.382
XVII	西尾根(北)	30号		9676	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.43	0.97	0.35	0.84	-92.955.613	34.687.058	193.673
XVII	西尾根(北)	30号		9677	剥片	O-005	YLU	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.91	2.47	0.14	0.77	-92.955.724	34.687.626	193.776
XVII	西尾根(北)	30号		9678	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				(1.69)	(2.04)	1.06	3.92	-92.955.994	34.687.017	193.543
XVII	西尾根(北)	30号		9680	剥片	O-005	YLM	黒曜石	推定不可			2.65	1.27	0.27	0.63	-92.954.319	34.686.907	193.619
XVII	西尾根(北)	30号		9681	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			(1.98)	1.87	0.26	0.80	-92.953.536	34.686.835	193.713
XVII	西尾根(北)	30号		9684	剥片	O-005	YLM	黒曜石	夢科冷山			(0.83)	1.15	0.17	0.12	-92.952.428	34.687.339	193.596
XVII	西尾根(北)	30号		9685	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.41	(2.12)	0.38	1.01	-92.951.874	34.687.216	193.689
XVII	西尾根(北)	30号		9686	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台		有	1.17	1.66	0.15	0.30	-92.952.097	34.686.920	193.728
XVII	西尾根(北)	30号		9687	剥片	O-006	YLM	黒曜石	夢科冷山			(1.96)	2.04	0.53	1.59	-92.957.759	34.690.413	193.114
XVII	西尾根(北)	30号		9689	剥片	O-006	YLM	ホルンフェルス				2.99	2.41	0.61	5.15	-92.955.881	34.690.647	193.428
XVII	西尾根(北)	30号		9690	剥片	O-006	YLM	ホルンフェルス				(2.03)	1.77	0.43	2.18	-92.955.637	34.690.889	193.266
XVII	西尾根(北)	30号		9691	剥片	O-006	YLM	ホルンフェルス				1.20	1.12	0.40	0.66	-92.954.795	34.691.140	193.505
XVII	西尾根(北)	30号		9697	剥片	O-006	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台		有	(2.36)	1.48	0.30	0.87	-92.957.482	34.692.571	193.082
XVII	西尾根(北)	30号		9732	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				(3.35)	2.06	1.59	10.69	-92.957.589	34.682.551	193.549
XVII	西尾根(北)	30号		9740	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				3.23	2.07	0.55	3.50	-92.956.532	34.683.801	193.590
XVII	西尾根(北)	30号		9782	剥片	O-005	YLU	ガラス質黒色安山岩				(4.49)	3.69	0.99	14.89	-92.956.601	34.681.471	193.840
XVII	西尾根(北)	30号		9783	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.43	1.76	0.42	0.93	-92.955.063	34.682.826	193.583
XVII	西尾根(北)	30号		9786	剥片	O-005	YLM	チャート				1.84	1.98	2.02	1.57	-92.954.763	34.685.125	193.710
XVII	西尾根(北)	30号		9788	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			2.72	2.02	0.63	4.25	-92.955.914	34.686.040	193.314
XVII	西尾根(北)	30号		9790	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				(2.65)	1.50	0.75	2.96	-92.957.779	34.686.353	193.438
XVII	西尾根(北)	30号		9791	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				4.46	2.03	0.68	6.21	-92.957.763	34.686.560	193.330
XVII	西尾根(北)	30号		9792	剥片	O-005	YLU	ホルンフェルス				(1.45)	1.63	0.33	0.77	-92.955.602	34.687.058	193.671
XVII	西尾根(北)	30号		9793	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				(3.04)	2.02	0.90	4.62	-92.955.737	34.687.765	193.307
XVII	西尾根(北)	30号		9800	剥片	O-005	YLM	ガラス質黒色安山岩				(3.21)	4.87	1.12	14.20	-92.957.287	34.681.668	193.614
XVII	西尾根(北)	30号		9827	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				(2.87)	2.70	0.98	8.47	-92.955.604	34.687.038	193.634
XVII	西尾根(北)	30号		9828	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				2.64	1.83	0.61	3.28	-92.956.394	34.682.530	193.564
XVII	西尾根(北)	30号		9830	剥片	O-005	YLM	黒曜石	夢科冷山			(1.37)	1.28	0.39	0.61	-92.955.610	34.687.202	193.541
XVII	西尾根(北)	30号		9831	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				2.79	2.68	0.73	2.56	-92.955.830	34.687.378	193.308
XVII	西尾根(北)	30号		9832	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				1.68	1.14	0.43	0.72	-92.955.960	34.684.971	193.420
XVII	西尾根(北)	30号		9833	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台			1.97	2.79	0.97	5.13	-92.955.721	34.684.650	193.450
XVII	西尾根(北)	30号		9835	剥片	O-005	YLM	ホルンフェルス				1.91	2.02	0.56	2.15	-92.957.151	34.681.251	193.529
XVII	西尾根(北)	30号		9837	剥片	O-005	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台		有	2.36	2.28	0.55	1.75	-92.957.108	34.684.492	193.405
XVII	西尾根(北)	30号		10097	剥片	O-004	YLM	ホルンフェルス				(1.39)	0.65	0.32	0.34	-92.958.425	34.678.352	193.668
XVII	西尾根(北)	31号		2292	剥片	P-005	YLU	ホルンフェルス				2.72	2.17	0.72	5.86	-92.967.031	34.682.453	193.004
XVII	西尾根(北)	31号		2294	剥片	P-005	YLU	黒曜石	諏訪屋ヶ台			2.62	1.49	0.55	1.63	-92.965.119	34.682.987	193.340
XVII	西尾根(北)	31号		9570	剥片	O-004	YLM	ホルンフェルス				3.45	3.75	0.70	8.12	-92.974.767	34.678.675	192.725
XVII	西尾根(北)	31号		9571	剥片	O-004	YLM	ホルンフェルス				6.41	4.27	2.03	58.38	-92.974.616	34.677.612	192.692
XVII	西尾根(北)	31号		9573	剥片	P-004	YLM	ホルンフェルス				1.54	1.18	0.56	1.07	-92.966.575	34.679.747	193.302
XVII	西尾根(北)	31号		9574	剥片	P-004	YLM	ホルンフェルス				3.35	4.31	1.35	20.96	-92.967.676	34.674.679	193.342
XVII	西尾根(北)	31号		9577	砕片	P-005	YLM	黒曜石	夢科冷山			(0.67)	0.27	0.19	0.13	-92.963.784	34.680.828	193.259
XVII	西尾根(北)	31号		9593	剥片	P-005	YLL	ホルンフェルス				2.23	1.91	0.62	1.50	-92.965.9		

文化層	地区	集	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西尾根(南)	38号		10127	剥片	I-008	YLM	ホルンフェルス		29		3.49	3.58	1.22	12.37	-93.035.734	34.718.641	188.440
XVII	西尾根(南)	38号		10128	剥片	I-008	YLM	ホルンフェルス		29		2.71	2.94	0.90	9.04	-93.034.492	34.719.298	188.434
XVII	西尾根(南)	38号		10182	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス		53		(1.72)	(2.79)	0.63	2.58	-93.033.339	34.726.270	188.181
XVII	西尾根(南)	38号		10181	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス		89		(3.47)	3.63	1.15	11.85	-93.034.060	34.727.421	188.094
XVII	西尾根(南)	38号		10313	剥片	I-009	YLL	ホルンフェルス		89		(3.28)	(3.35)	1.22	13.34	-93.034.020	34.727.369	188.056
XVII	西尾根(南)	38号		10153-2	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩		231		(1.22)	0.87	0.32	0.18	-93.034.225	34.723.137	188.361
XVII	西尾根(南)	38号		10164	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩		231		(4.18)	2.06	0.39	2.46	-93.035.705	34.723.745	188.217
XVII	西尾根(南)	38号		10129	剥片	I-008	YLM	ホルンフェルス				(4.70)	4.07	1.29	29.58	-93.034.069	34.719.213	188.452
XVII	西尾根(南)	38号		10131	剥片	I-008	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			2.89	3.17	0.89	8.74	-93.039.010	34.719.126	188.438
XVII	西尾根(南)	38号		10132	剥片	I-009	YLL	黒曜石	諏訪壺ヶ台			2.30	1.43	0.61	1.27	-93.038.223	34.724.172	188.362
XVII	西尾根(南)	38号		10133	剥片	I-009	YLU	ホルンフェルス				(1.02)	1.51	0.61	0.97	-93.037.990	34.724.726	188.289
XVII	西尾根(南)	38号		10135	剥片	I-009	YLU	ホルンフェルス				(1.82)	1.05	0.59	1.10	-93.038.991	34.727.467	188.207
XVII	西尾根(南)	38号		10138	剥片	I-009	YLU	ホルンフェルス				(3.35)	3.53	1.10	13.90	-93.036.252	34.726.375	188.419
XVII	西尾根(南)	38号		10140	剥片	I-009	YLU	ガラス質黒色安山岩				1.97	2.86	0.62	4.22	-93.035.248	34.728.125	188.304
XVII	西尾根(南)	38号		10142	剥片	I-009	YLU	ガラス質黒色安山岩				2.36	4.11	0.58	6.01	-93.034.823	34.726.207	188.430
XVII	西尾根(南)	38号		10143	剥片	I-009	YLU	黒曜石	諏訪壺ヶ台			2.33	1.32	0.70	1.94	-93.038.283	34.726.004	188.250
XVII	西尾根(南)	38号		10144	剥片	I-009	YLU	ホルンフェルス				2.58	2.09	0.73	3.43	-93.037.827	34.726.437	188.226
XVII	西尾根(南)	38号		10145	剥片	I-009	YLU	チャート				2.49	1.42	0.39	1.22	-93.036.510	34.724.579	188.339
XVII	西尾根(南)	38号		10148	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				1.25	(1.74)	0.40	0.95	-93.035.426	34.721.751	188.359
XVII	西尾根(南)	38号		10149	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				-	-	-	0.18	-93.035.103	34.722.592	188.362
XVII	西尾根(南)	38号		10151	剥片	I-009	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			1.66	1.30	0.91	1.12	-93.034.854	34.722.920	188.376
XVII	西尾根(南)	38号		10152	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.13	2.80	0.54	5.47	-93.034.216	34.723.074	188.354
XVII	西尾根(南)	38号		10153-1	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				-	-	-	0.31	-93.034.225	34.723.137	188.361
XVII	西尾根(南)	38号		10154	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				3.12	1.70	0.45	2.14	-93.033.589	34.723.726	188.423
XVII	西尾根(南)	38号		10156	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.85	3.05	1.11	11.87	-93.034.200	34.725.693	188.300
XVII	西尾根(南)	38号		10159	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩				5.02	4.33	0.57	12.08	-93.035.693	34.724.621	188.231
XVII	西尾根(南)	38号		10161-2	剥片	I-009	YLM	黒曜石	推定不可			2.70	1.41	0.54	1.60	-93.035.682	34.723.404	188.405
XVII	西尾根(南)	38号		10161-1	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				1.66	(1.30)	0.57	1.33	-93.035.682	34.723.404	188.405
XVII	西尾根(南)	38号		10162	剥片	I-009	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			1.89	0.88	0.33	0.38	-93.036.184	34.722.708	188.340
XVII	西尾根(南)	38号		10165	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩				3.94	2.34	0.70	6.41	-93.035.581	34.724.063	188.152
XVII	西尾根(南)	38号		10166	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				1.56	1.30	0.43	0.86	-93.035.027	34.723.672	188.241
XVII	西尾根(南)	38号		10167	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				2.40	1.48	0.40	1.47	-93.036.883	34.724.507	188.236
XVII	西尾根(南)	38号		10168	剥片	I-009	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			2.44	1.57	0.70	2.14	-93.037.250	34.725.349	188.209
XVII	西尾根(南)	38号		10169	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩				(2.26)	3.14	0.65	3.69	-93.036.629	34.725.189	188.193
XVII	西尾根(南)	38号		10172	剥片	I-009	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			(1.77)	0.80	0.36	0.32	-93.037.857	34.725.990	188.195
XVII	西尾根(南)	38号		10173	剥片	I-009	YLM	チャート	有			2.73	1.99	1.06	5.45	-93.035.924	34.726.917	188.251
XVII	西尾根(南)	38号		10176	剥片	I-009	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			1.49	(1.36)	0.36	0.66	-93.036.463	34.728.515	188.092
XVII	西尾根(南)	38号		10177	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				(1.04)	1.19	0.55	0.68	-93.036.424	34.728.925	188.002
XVII	西尾根(南)	38号		10179	剥片	I-009	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			1.92	1.31	0.58	1.33	-93.035.192	34.729.329	188.123
XVII	西尾根(南)	38号		10184	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				3.67	2.00	0.72	4.81	-93.033.823	34.726.327	188.130
XVII	西尾根(南)	38号		10186	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				1.52	0.86	0.43	0.66	-93.037.518	34.727.216	188.198
XVII	西尾根(南)	38号		10187	剥片	I-009	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			1.80	1.73	1.18	2.62	-93.038.882	34.727.741	188.096
XVII	西尾根(南)	38号		10189	剥片	I-010	YLM	ガラス質黒色安山岩				(3.17)	2.95	0.76	7.25	-93.036.041	34.730.622	188.026
XVII	西尾根(南)	38号		10190	剥片	I-010	YLM	黒曜石	諏訪壺ヶ台			1.79	1.30	0.45	0.97	-93.035.548	34.730.376	187.998
XVII	西尾根(南)	38号		10194	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩				5.02	3.26	1.30	16.65	-93.031.985	34.727.572	188.249
XVII	西尾根(南)	38号		03310	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.79	2.81	1.11	16.28	-93.034.778	34.724.366	188.201
XVII	西尾根(南)	38号		03311	剥片	I-009	YLM	ガラス質黒色安山岩				3.41	2.73	1.69	12.84	-93.034.725	34.724.180	188.148
XVII	西尾根(南)	38号		03366	剥片	I-009	YLL	ホルンフェルス				2.65	2.20	0.95	4.59	-93.034.656	34.724.502	188.178
XVII	西尾根(南)	38号		03367	剥片	I-009	YLM	ホルンフェルス				3.19	2.34	0.88	7.37	-93.037.426	34.727.122	188.021
XVII	西尾根(南)	38号		03382	台石	I-008	YLM	輝石安山岩				11.10	9.01	7.09	812.20	-93.034.229	34.718.432	188.372
XVII	西尾根(南)	38号		03383	台石	I-008	YLM	輝石安山岩				13.16	9.64	7.52	1263.15	-93.034.580	34.719.134	188.333
XVII	西尾根(南)	38号		03388	剥片	I-009	BBO	ホルンフェルス				2.41	1.22	0.49	1.79	-93.035.624	34.724.803	187.845
XVII	西尾根(南)	38号		04222	剥片	I-008	YLL	ホルンフェルス				3.97	3.94	1.24	20.22	-93.034.725	34.717.915	188.372
XVII	西尾根(南)	39号		02684	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス		39		(2.49)	(4.28)	1.19	11.05	-93.044.682	34.744.455	186.856
XVII	西尾根(南)	39号		0324	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス		39		(3.54)	4.68	1.66	23.98	-93.044.718	34.744.428	186.776
XVII	西尾根(南)	39号		0204	剥片	G-011	YLM	ホルンフェルス		53		(4.54)	3.06	1.24	15.93	-93.051.270	34.740.995	186.724
XVII	西尾根(南)	39号		0214	剥片	H-010	YLM	黒曜石	箱根畑	210		(2.11)	1.94	0.54	2.20	-93.041.837	34.739.311	187.176
XVII	西尾根(南)	39号		0471	剥片	H-010	YLM	黒曜石	箱根畑	210		(1.12)	1.41	0.28	0.42	-93.039.178	34.739.971	186.987
XVII	西尾根(南)	39号		1818	石刃	H-012	YLU	ホルンフェルス				(2.72)	1.98	0.81	4.25	-93.047.681	34.750.128	185.528
XVII	西尾根(南)	39号		0206	剥片	G-011	YLM	ホルンフェルス				(3.59)	2.91	0.55	6.19	-93.051.701	34.748.103	186.259
XVII	西尾根(南)	39号		0207	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑			(1.82)	1.75	1.10	2.82	-93.044.942	34.749.911	186.160
XVII	西尾根(南)	39号		0212	剥片	H-010	YLM	黒曜石	推定不可			2.69	3.23	0.78	4.53	-93.042.311	34.738.078	187.427
XVII	西尾根(南)	39号		0216	剥片	H-011	YLM	黒曜石	推定不可			(1.53)	1.35	0.28	0.60	-93.040.427	34.740.007	187.175
XVII	西尾根(南)	39号		0217	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑			1.70	1.03	0.33	0.45	-93.040.108	34.741.465	187.055
XVII	西尾根(南)	39号		0218	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				2.75	1.40	0.30	1.53	-93.040.825	34.740.927	187.018
XVII	西尾根(南)	39号		0219	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑			2.42	1.35	0.29	0.66	-93.041.759	34.740.450	187.012
XVII	西尾根(南)	39号		0220	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑			1.87	2.26	0.98	4.17	-93.041.586	34.740.908	187.049
XVII	西尾根(南)	39号		0221	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑			1.71	2.70	0.54	2.14	-93.041.677	34.741.283	187.001
XVII	西尾根(南)	39号		0222	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑			1.62	2.03	0.54	1.82	-93.042.022	34.741.776	186.915
XVII	西尾根(南)	39号		0224	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑			2.88	2.15	0.49	2.45	-93.040.826	34.743.229	186.839
XVII	西尾根(南)	39号		0228	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				(1.54)	1.21	0.87	1.29	-93.040.761	34.746.261	186.516
XVII	西尾根(南)	39号		0231	剥片	I-011	YLM	黒曜石	箱根畑			(1.51)	1.96	0.53	1.42	-93.038.181	34.745.500	186.510
XVII	西尾根(南)	39号		0236	剥片	I-011	YLM	黒曜石	箱根畑			(1.82)	1.03	0.26	0.29	-93.		

石器属性表

文化層	地区	集中	採掘番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西尾根(南)	39号		10328	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				5.21	2.72	0.75	10.55	-93.043.664	34.742.769	186.732
XVII	西尾根(南)	39号		10330	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				3.50	3.43	0.72	7.35	-93.045.794	34.741.506	186.805
XVII	西尾根(南)	39号		10331	石刃	H-011	YLM	ホルンフェルス				(6.94)	2.82	1.05	20.97	-93.046.065	34.741.922	186.774
XVII	西尾根(南)	39号		10333	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				3.28	2.44	0.72	5.15	-93.049.493	34.743.654	186.557
XVII	西尾根(南)	39号		10336	剥片	H-010	YLM	ホルンフェルス				2.73	1.90	0.70	4.04	-93.042.951	34.738.444	187.294
XVII	西尾根(南)	39号		10337	剥片	H-010	YLM	ホルンフェルス				4.33	2.78	1.00	13.08	-93.042.950	34.738.684	187.213
XVII	西尾根(南)	39号		10340	剥片	H-010	YLM	ホルンフェルス				3.95	1.80	0.72	4.24	-93.046.920	34.737.391	187.050
XVII	西尾根(南)	39号		10342	剥片	H-010	YLL	ホルンフェルス				6.09	2.83	0.67	9.67	-93.047.645	34.736.773	186.991
XVII	西尾根(南)	39号		10343	剥片	H-010	YLL	ホルンフェルス				2.15	1.44	0.44	1.22	-93.047.738	34.736.857	186.974
XVII	西尾根(南)	39号		10344	剥片	H-010	YLL	ホルンフェルス				2.57	1.57	0.51	2.43	-93.046.813	34.736.311	186.888
XVII	西尾根(南)	39号		10345	石刃	H-010	YLM	ホルンフェルス				(0.93)	1.80	0.59	2.72	-93.042.426	34.734.945	187.278
XVII	西尾根(南)	39号		10346	剥片	H-010	YLL	ホルンフェルス				3.22	1.94	0.78	4.79	-93.044.919	34.738.917	186.914
XVII	西尾根(南)	39号		10349	剥片	H-010	YLM	中粒砂岩				4.57	3.57	0.81	13.21	-93.046.022	34.737.157	187.275
XVII	西尾根(南)	39号		10355	剥片	H-010	YLL	ホルンフェルス				2.18	0.92	0.65	1.27	-93.047.678	34.737.313	187.025
XVII	西尾根(南)	39号		10356-2	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				1.49	0.80	0.50	0.47	-93.045.104	34.741.648	186.830
XVII	西尾根(南)	39号		10356-1	石刃	H-011	YLL	ホルンフェルス				5.19	1.65	0.58	5.30	-93.045.104	34.741.648	186.830
XVII	西尾根(南)	39号		10358	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				3.61	2.13	0.71	5.77	-93.044.786	34.744.473	186.659
XVII	西尾根(南)	39号		10359	剥片	I-011	YLL	黒曜石	箱根畑宿			(1.18)	1.05	0.28	0.40	-93.038.656	34.743.783	186.572
XVII	西尾根(南)	39号		10428	剥片	H-010	YLM	黒曜石	箱根畑宿			5.95	3.75	0.70	17.60	-93.040.452	34.739.791	187.038
XVII	西尾根(南)	39号		10430	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				3.48	1.44	0.67	2.75	-93.041.218	34.740.896	186.921
XVII	西尾根(南)	39号		10431	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑宿			1.14	(1.35)	0.17	0.24	-93.040.790	34.740.836	186.932
XVII	西尾根(南)	39号		10432	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑宿			0.96	1.55	0.47	0.73	-93.040.087	34.741.093	186.900
XVII	西尾根(南)	39号		10433	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑宿			2.47	1.37	0.35	0.95	-93.040.462	34.741.379	186.892
XVII	西尾根(南)	39号		10436	剥片	H-011	YLM	黒曜石	箱根畑宿			(1.27)	(1.03)	0.23	0.30	-93.041.307	34.743.973	186.673
XVII	西尾根(南)	39号		10438	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				3.35	2.17	1.14	7.07	-93.045.227	34.741.903	186.752
XVII	西尾根(南)	39号		10442	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				3.53	3.24	0.80	9.58	-93.044.490	34.742.806	186.697
XVII	西尾根(南)	39号		10452	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				2.21	1.34	0.90	2.60	-93.046.115	34.741.687	186.751
XVII	西尾根(南)	39号		10454	剥片	H-011	YLM	ホルンフェルス				(2.32)	2.87	0.58	4.85	-93.044.973	34.742.463	186.696
XVII	西尾根(南)	39号		10456	殻石	H-011	YLL	輝石安山岩				9.93	7.44	2.51	231.21	-93.042.764	34.741.800	186.737
XVII	西尾根(南)	39号		10457	剥片	H-011	YLL	黒曜石	箱根畑宿			0.90	1.74	0.45	0.61	-93.041.458	34.741.143	186.799
XVII	西尾根(南)	39号		10458	剥片	H-011	YLL	黒曜石	箱根畑宿			2.95	1.34	0.34	1.58	-93.040.147	34.741.274	186.808
XVII	西尾根(南)	39号		10459	剥片	H-011	YLL	黒曜石	箱根畑宿			3.15	2.40	0.91	5.36	-93.040.306	34.740.023	186.925
XVII	西尾根(南)	39号		10460	剥片	H-011	YLL	黒曜石	箱根畑宿			(2.26)	1.24	0.35	0.82	-93.041.584	34.740.383	186.696
XVII	西尾根(南)	39号		10461	剥片	H-011	YLL	黒曜石	箱根畑宿	有		2.49	1.49	0.60	1.92	-93.042.023	34.740.434	186.880
XVII	西尾根(南)	39号		10462	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				1.67	2.00	0.43	1.64	-93.045.119	34.742.369	186.688
XVII	西尾根(南)	39号		10463	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				(3.03)	2.98	1.09	8.61	-93.045.266	34.742.560	186.645
XVII	西尾根(南)	39号		10464-3	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				1.42	0.86	0.32	0.52	-93.045.668	34.742.425	186.675
XVII	西尾根(南)	39号		10464-2	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				1.55	1.65	0.39	0.82	-93.045.668	34.742.425	186.675
XVII	西尾根(南)	39号		10466	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				4.45	2.09	0.76	6.38	-93.044.608	34.742.668	186.631
XVII	西尾根(南)	39号		10467-2	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				1.50	1.47	0.39	0.95	-93.045.150	34.742.425	186.582
XVII	西尾根(南)	39号		10467-1	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				4.19	2.14	1.28	13.48	-93.045.150	34.742.425	186.582
XVII	西尾根(南)	39号		10468	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				2.42	0.84	0.36	0.80	-93.046.263	34.741.741	186.621
XVII	西尾根(南)	39号		10470	剥片	H-011	YLL	ホルンフェルス				(2.20)	1.69	0.51	1.91	-93.045.620	34.742.020	186.631
XVII	西尾根(南)	39号		10472	剥片	I-010	YLM	黒曜石	箱根畑宿			(1.30)	0.87	0.19	0.16	-93.039.513	34.739.858	187.031
XVII	西尾根(南)	39号		10473	剥片	I-010	YLM	黒曜石	箱根畑宿			1.43	1.49	0.40	0.62	-93.039.275	34.739.756	186.972
XVII	東尾根	3号		35407	剥片	AH-026	YLM	黒曜石	天城峠			2.15	1.43	0.47	1.31	-92.786.959	34.894.381	194.388
XVII	東尾根	3号		35408	殻石	AH-026	YLM	輝石安山岩				(4.24)	(2.52)	2.47	31.56	-92.786.078	34.890.591	193.301
XVII	東尾根	3号		35409	剥片	AH-025	YLM	黒曜石	天城峠			2.15	1.21	0.52	1.10	-92.786.423	34.889.205	193.040
XVII	東尾根	3号		35411	剥片	AH-025	YLM	黒曜石	和田高山			1.89	1.60	0.79	2.32	-92.789.641	34.889.744	194.002
XVII	東尾根	3号		35413	剥片	AG-025	YLU	黒曜石	諏訪屋ヶ台			(2.13)	1.92	1.12	3.36	-92.790.294	34.883.435	192.947
XVII	東尾根	3号		35415	剥片	AG-025	YLU	黒曜石	諏訪屋ヶ台			3.36	1.14	0.41	0.44	-92.792.691	34.889.968	194.772
XVII	東尾根	3号		35481	剥片	AG-026	YLL	ガラス質黒色安山岩	有			6.68	(2.60)	1.37	18.98	-92.790.913	34.894.764	195.052
XVII	東尾根	3号		35898	石核	AH-026	YLM	黒曜石	天城峠			2.94	4.03	1.14	10.10	-92.783.012	34.892.466	192.890
XVII	西尾根(南)	40号		10425	剥片	F-009	YLL	黒曜石	和田高山			1.00	1.37	0.21	0.20	-93.067.181	34.725.099	186.471
XVII	西尾根(南)	40号		10426	剥片	F-009	YLL	黒曜石	推定不可			(1.20)	(0.64)	0.13	0.11	-93.068.177	34.724.899	186.510
XVII	東支谷	4号		45204	剥片	AH-020	YLM	黒曜石	神津島恩地島			2.05	3.12	1.88	11.62	-92.786.074	34.831.455	184.626
XVII	東支谷	4号		45205	剥片	AH-020	YLM	黒曜石	諏訪屋ヶ台	有		3.56	1.06	0.49	1.72	-92.788.957	34.831.277	185.157
XVII	東支谷	4号		64709	剥片	AF-020	YLM	ホルンフェルス				2.11	2.69	0.85	7.56	-92.802.030	34.832.535	187.615
XVII	東支谷	4号		64818	剥片	AG-019	YLM	ホルンフェルス				4.52	2.30	0.53	5.67	-92.794.215	34.827.125	185.849
XVII	東支谷	5号		64315	剥片	AE-022	YLU	黒曜石	諏訪屋ヶ台			3.22	1.69	0.60	2.30	-92.814.094	34.850.444	189.412
XVII	東支谷	5号		64318	剥片	AE-022	YLM	黒曜石	不可			0.88	0.75	0.09	0.04	-92.814.978	34.858.881	189.268
XVII	東支谷	5号		64319	剥片	AE-022	YLM	黒曜石	箱根畑宿			(1.96)	1.85	0.63	1.66	-92.813.021	34.855.762	188.984
XVII	東支谷	5号		64344	剥片	AE-021	YLU	黒曜石	諏訪屋ヶ台	有		4.90	2.95	0.98	13.27	-92.818.618	34.848.781	189.965
XVII	東支谷	5号		64349	石刃	AE-022	YLL	ホルンフェルス				5.67	1.80	0.92	9.91	-92.815.595	34.855.975	188.776
XVII	東支谷	5号		64374	剥片	AD-023	YLU	黒曜石	和田高山	有		2.17	1.88	0				

文化階	地区	集中	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西尾根(南)			10199	割片	D-008	YLM	ホルンフェルス				(3.24)	3.03	0.86	12.06	-93.084.598	34.716.504	186.303
XVII	西尾根(南)			10200-2	割片	D-008	YLL	ホルンフェルス				0.78	0.79	0.24	0.22	-93.084.359	34.712.465	186.347
XVII	西尾根(南)			10202	割片	G-010	YLM	ホルンフェルス				(2.53)	3.43	0.66	8.71	-93.053.078	34.730.191	187.236
XVII	西尾根(南)			10203	割片	G-010	YLM	ホルンフェルス				(6.36)	3.44	1.20	34.10	-93.053.111	34.733.011	187.182
XVII	中央尾根(南)			18467	割片	Q-016	YLM	黒曜石	箱根畑宿			2.03	2.69	0.82	7.68	-92.950.286	34.798.798	191.040
XVII	中央尾根(南)			33661	割片	X-018	YLL	ホルンフェルス				3.29	2.65	1.85	10.14	-92.880.176	34.811.660	195.570
XVII	中央尾根(南)			33674	割片	V-017	BBO	ホルンフェルス				3.00	2.65	1.21	10.62	-92.907.810	34.801.024	193.755
XVII	中央尾根(南)			33708	割片	V-017	BBO	ホルンフェルス				6.05	2.55	1.63	19.63	-92.906.396	34.805.353	194.034
XVII	中央尾根(南)			33709	割片	V-017	YLM	ホルンフェルス				4.72	7.70	1.31	40.92	-92.906.373	34.805.337	194.049
XVII	中央尾根(南)			33811	割片	V-017	YLL	ホルンフェルス				5.12	3.61	1.21	20.90	-92.902.592	34.800.451	194.261
XVII	中央尾根(南)			33838	割片	X-019	YLM	黒曜石	箱根畑宿			5.05	2.07	1.54	12.26	-92.885.471	34.828.399	195.136
XVII	中央尾根(北)			33871	割片	Y-019	YLM	ホルンフェルス				(2.29)	2.63	0.63	4.59	-92.870.562	34.823.625	195.746
XVII	中央尾根(南)			33881	割片	X-017	BBO	ホルンフェルス				(3.38)	1.84	0.90	5.88	-92.882.437	34.808.222	195.323
XVII	東支谷			34943	割片	AA-014	YLM	黒曜石	神津島恩絶島	有		2.72	4.75	1.56	14.74	-92.850.215	34.776.472	189.556
XVII	東支谷			34947	割片	AA-015	YLL	黒曜石	諏訪星ヶ台			(2.12)	1.12	0.45	0.84	-92.850.785	34.783.688	190.343
XVII	東支谷			34948	割片	AA-014	YLL	ホルンフェルス				2.70	3.43	0.85	7.21	-92.853.678	34.773.214	189.254
XVII	東支谷			34977-2	破片	AA-016	YLM	黒曜石	不可			-	-	-	-	-92.850.356	34.796.432	194.907
XVII	東支谷			34977-1	割片	AA-016	YLM	黒曜石	神津島恩絶島			(1.90)	2.26	0.70	1.93	-92.850.356	34.796.432	194.907
XVII	東支谷			34981	割片	AA-016	YLM	黒曜石	神津島恩絶島			1.84	(2.53)	0.41	1.82	-92.850.757	34.791.638	193.195
XVII	東支谷			35403	割片	AH-031	YLM	ホルンフェルス				2.32	1.98	0.72	3.55	-92.782.350	34.946.351	189.811
XVII	西尾根(北)			63487	割片	V-008	YLU	ホルンフェルス				3.79	(4.53)	1.43	22.43	-92.903.579	34.717.436	195.841
XVII	西尾根(北)			63488	割片	V-008	YLU	ホルンフェルス				1.55	2.61	0.61	2.57	-92.903.563	34.717.448	195.848
XVII	西尾根(北)			63491	割片	U-008	YLM	ホルンフェルス				5.25	3.04	1.78	22.48	-92.916.960	34.713.666	194.719
XVII	西尾根(北)			63492	割片	U-007	YLM	ホルンフェルス				5.26	6.49	1.03	33.31	-92.919.558	34.708.850	194.793
XVII	西尾根(北)			63504	割片	S-007	YLM	流紋岩				2.88	2.69	0.94	5.51	-92.933.477	34.707.333	193.534
XVII	西支谷			63896	割片	R-011	YLL	ホルンフェルス				2.24	2.20	0.65	4.75	-92.941.770	34.741.297	189.737
XVII	西支谷			63898	割片	S-013	YLL	ガラス質黒色安山岩				2.24	2.90	0.52	3.36	-92.930.439	34.767.455	190.758
XVII	西尾根(北)			63986	割片	R-009	YLL	黒曜石	箱根畑宿			1.88	2.34	0.89	3.61	-92.946.845	34.726.545	187.252
XVII	西尾根(北)			63987	割片	R-009	YLL	ホルンフェルス				2.93	3.54	0.72	5.90	-92.947.477	34.725.739	187.106
XVII	西尾根(北)			63989	割片	Q-008	YLM	黒曜石	箱根畑宿	有		(5.11)	3.48	1.21	13.27	-92.950.510	34.715.133	190.856
XVII	西尾根(北)			63990	割片	R-008	YLU	黒曜石	諏訪星ヶ台			2.55	1.23	0.86	1.65	-92.948.669	34.716.236	191.018
XVII	西尾根(北)			63991	割片	R-008	YLU	黒曜石	箱根黒岩			2.19	3.47	0.82	5.70	-92.941.772	34.715.742	191.324
XVII	西支谷			63995	割片	R-010	YLU	ホルンフェルス				4.63	2.77	1.07	13.49	-92.941.512	34.730.336	189.955
XVII	中央尾根(北)			64618	二次加工割片	AB-021	YLL	緑色凝灰岩				(3.56)	4.60	1.19	22.11	-92.842.584	34.846.945	195.066
XVII	中央尾根(北)			64619	割片	AB-021	YLL	黒曜石	神津島恩絶島			(2.29)	2.23	0.78	3.47	-92.842.432	34.848.962	195.044
XVII	東支谷			64622	割片	AB-022	YLM	細粒安山岩				(3.60)	3.66	3.02	25.72	-92.841.870	34.859.794	194.115
XVII	東支谷			64623	割片	AB-024	YLM	細粒安山岩				5.08	4.16	1.26	29.51	-92.845.197	34.874.104	193.527
XVII	東支谷			64629	割片	AC-026	YLM	ホルンフェルス				4.16	3.28	1.21	10.56	-92.833.369	34.891.488	191.647
XVII	東支谷			64633	割片	AC-024	YLM	黒曜石	箱根畑宿			2.49	2.34	1.08	6.70	-92.831.817	34.873.939	191.065
XVII	中央尾根(北)			64640	割片	AC-020	YLL	黒曜石	和田鹿山	有		(4.61)	1.88	0.38	0.79	-92.835.370	34.839.675	195.418
XVII	中央尾根(北)			64641	割片	AC-020	YLL	黒曜石	神津島恩絶島			1.97	2.15	0.61	3.14	-92.836.553	34.838.195	195.505
XVII	中央尾根(北)			64642	割片	AC-020	YLL	黒曜石	諏訪星ヶ台			1.31	1.71	0.55	1.04	-92.838.079	34.838.362	195.537
XVII	東支谷			64922	割片	AB-025	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.82	2.36	0.79	2.63	-92.847.518	34.881.470	193.189
XVII	西支谷			66144	割片	R-013	YLM	ガラス質黒色安山岩				6.16	6.60	0.48	50.96	-92.946.022	34.769.372	190.282
XVII	西支谷			66496	割片	Q-013	YLM	ホルンフェルス				5.61	4.43	1.50	37.66	-92.957.009	34.760.482	186.968
XVII	西支谷			66502	割片	R-013	YLU	細粒安山岩				3.39	4.19	0.81	8.40	-92.940.183	34.761.202	190.344
XVII	西支谷			66504	割片	R-013	YLU	ホルンフェルス				3.66	1.92	0.61	6.09	-92.941.950	34.764.202	190.356
XVII	西支谷			68185	割片	X-011	YLM	チャート				6.78	4.57	1.15	27.80	-92.882.301	34.745.883	191.748
XVII	西支谷			68186	割片	X-011	YLM	チャート		有		(2.17)	1.63	0.36	1.23	-92.885.127	34.744.021	192.035
XVII	西支谷			68190	割片	W-011	YLL	ホルンフェルス				(9.10)	5.72	2.28	95.31	-92.890.565	34.747.830	190.665
XVII	西支谷			68199	割片	V-013	YLU	黒曜石	諏訪星ヶ台	有		(2.28)	2.38	0.58	2.73	-92.905.572	34.765.770	191.767
XVII	西支谷			68207	割片	U-013	YLL	ホルンフェルス				(5.10)	3.61	1.24	18.66	-92.914.197	34.768.823	191.706
XVII	中央尾根(南)			68212	割片	T-015	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			3.26	3.88	1.38	16.91	-92.925.397	34.788.717	192.823
XVII	中央尾根(南)			68214	割片	S-016	YLM	ホルンフェルス				4.03	3.20	0.97	11.47	-92.933.344	34.792.788	192.297
XVII	中央尾根(南)			68223	割片	T-019	YLM	ホルンフェルス				(3.66)	2.48	1.41	10.98	-92.920.887	34.820.805	192.870
XVII	中央尾根(南)			68224	割片	T-019	YLU	ホルンフェルス				(2.00)	2.16	0.64	2.36	-92.921.758	34.821.192	192.847
XVII	中央尾根(南)			68263-3	割片	U-018	YLM	ホルンフェルス				(0.96)	0.87	0.33	0.18	-92.917.878	34.819.986	192.915
XVII	中央尾根(南)			68263-2	割片	U-018	YLM	ホルンフェルス				(1.66)	1.39	0.59	1.16	-92.917.878	34.819.986	192.915
XVII	中央尾根(南)			68263-1	割片	U-018	YLM	ホルンフェルス				(4.12)	2.05	1.33	11.07	-92.917.878	34.819.986	192.915
XVII	西支谷			85859	割片	P-10	YLM	ホルンフェルス				3.10	2.26	0.78	5.84			
XVII	中央尾根(南)			86036	割片	U-017	YLM	黒曜石	諏訪星ヶ台			3.21	1.73	0.34	1.42			
XVII	北尾根	1号	第374回	648	33941	尖頭器	AN-022	YLU	ガラス質黒色安山岩			9.41	2.52	1.02	24.73	-92.729.047	34.857.575	185.450
XVII	北尾根	1号	第374回	649	33942	尖頭器	AN-022	YLU	黒曜石			(6.65)	2.22	1.02	15.22	-92.728.540	34.857.855	185.514
XVII	北尾根	1号	第374回	650	34698	削器	AM-023	YLM	黒曜石	蓼科冷山		2.35	2.98	1.02	5.40	-92.733.694	34.862.350	183.811
XVII	北尾根	1号	第374回	651	33640	石核	AM-023	YLU	ホルンフェルス			6.24	3.11	2.78	46.19	-92.734.280	34.863.387	184.259
XVII	北尾根	1号	第374回	652	34382	石核	AM-023	YLM	ホルンフェルス			8.58	10.70	4.70	585.13	-92.731.525	34.861.439	184.732
XVII	北尾根	1号	第374回	653														

石器属性表

文化層	地区	集中	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XⅧ	中央尾根	5号	第399図	691	尖頭器	AA-024	FB	黒曜石	和田山			(3.31)	1.75	0.73	3.44	-92,855.086	34,871.073	194.660
XⅧ	中央尾根	4号	第399図	692	尖頭器	AA-021	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台			3.09	1.33	0.52	1.73	-92,856.914	34,840.385	195.491
XⅧ	中央尾根	7号	第399図	693	尖頭器	W-019	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台			2.53	1.65	0.56	2.12	-92,860.177	34,820.376	195.058
XⅧ	中央尾根	5号	第399図	694	尖頭器	AA-023	FB	黒曜石	蓼科冷山			(2.43)	2.83	0.73	3.85	-92,856.162	34,869.211	194.686
XⅧ	中央尾根	4号	第399図	695	尖頭器	AA-020	YLM	黒曜石	箱根焼燬			(2.83)	1.66	0.77	2.97	-92,857.312	34,838.717	195.686
XⅧ	中央尾根	7号	第399図	696	16710	尖頭器	W-018	FB	黒曜石	神津島思絶島		(3.52)	1.25	0.67	2.59	-92,896.640	34,813.870	194.804
XⅧ	中央尾根	6号	第399図	697	17461	尖頭器未製品	X-022	FB	黒曜石	天城峠		2.91	1.81	0.90	3.79	-92,884.255	34,850.322	194.467
XⅧ	中央尾根	4号	第399図	698	62856	尖頭器未製品	Z-021	FB	黒曜石	箱根焼燬		(3.40)	2.24	1.05	6.65	-92,860.689	34,844.415	195.256
XⅧ	中央尾根	7号	第400図	699	13352	尖頭器	W-019	FB	ホルンフェルス			(5.75)	4.77	1.24	30.93	-92,895.882	34,826.249	194.938
XⅧ	中央尾根	7号	第400図	700	33732	尖頭器	W-019	YLM	ガラス質黒色安山岩			(5.57)	2.99	1.08	17.46	-92,893.190	34,825.644	194.832
XⅧ	中央尾根	4号	第400図	701	64482	尖頭器未製品	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			7.17	2.39	1.40	19.76	-92,860.737	34,834.901	195.568
XⅧ	中央尾根	4号	第400図	702	64531	尖頭器未製品	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			(5.02)	3.06	1.23	16.10	-92,857.574	34,831.854	195.854
XⅧ	中央尾根	7号	第400図	703	13014	尖頭器未製品	W-019	FB	軟質緑泥炭灰岩			5.23	3.90	2.10	37.64	-92,899.103	34,826.677	194.607
XⅧ	中央尾根	4号	第400図	704	64544	尖頭器未製品	AA-020	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台		2.20	3.00	1.61	13.72	-92,856.549	34,837.341	195.689
XⅧ	中央尾根	7号	第400図	705	17472	ナイフ形石器	W-019	FB	チャート			2.61	1.34	0.62	1.65	-92,895.886	34,826.028	194.836
XⅧ	中央尾根	5号	第400図	706	63233	ナイフ形石器	AA-024	FB	黒曜石	箱根焼燬		2.37	1.23	0.38	0.93	-92,857.176	34,872.702	194.687
XⅧ	中央尾根	6号	第400図	707	160	台形石器	Y-021	FB	黒曜石	神津島思絶島		2.11	1.84	0.46	1.54	-92,878.634	34,843.110	195.227
XⅧ	中央尾根	4号	第400図	708	64555	石鏃	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			(3.99)	2.48	0.87	7.14	-92,860.626	34,835.285	195.736
XⅧ	中央尾根	4号	第400図	709	64532	削器	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			5.01	3.21	1.13	21.37	-92,859.396	34,832.104	195.806
XⅧ	中央尾根	4号	第400図	710	64550	削器	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			5.28	3.16	1.11	14.97	-92,855.207	34,835.928	195.760
XⅧ	中央尾根	7号	第401図	711	18347	削器	W-019	FB	黒曜石	神津島思絶島		4.45	(3.08)	1.05	13.75	-92,897.639	34,829.440	194.492
XⅧ	中央尾根	7号	第401図	712	64426	削器	AA-022	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台		4.39	1.65	1.66	7.36	-92,863.275	34,856.824	195.211
XⅧ	中央尾根	4号	第401図	713	64719	削器	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			(3.20)	3.56	0.85	8.28	-92,861.038	34,835.399	195.625
XⅧ	中央尾根	4号	第401図	714	64479	二次加工剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩		232	3.30	4.08	0.88	9.95	-92,862.825	34,834.237	195.668
XⅧ	中央尾根	4号	第401図	714	64562	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩		232	(1.28)	1.88	0.42	0.93	-92,861.606	34,834.995	195.642
XⅧ	中央尾根	4号	第401図	715	64488	二次加工剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			(3.04)	2.65	0.57	4.18	-92,860.283	34,839.435	195.586
XⅧ	中央尾根	4号	第401図	716	64534	二次加工剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			2.36	4.14	0.97	10.29	-92,856.458	34,834.816	195.765
XⅧ	中央尾根	4号	第401図	717	64530	二次加工剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			7.42	4.86	1.84	51.15	-92,858.138	34,831.002	195.891
XⅧ	中央尾根	6号	第401図	718	11652	二次加工剥片	X-021	FB	黒曜石	神津島思絶島		3.88	3.54	1.15	11.76	-92,882.522	34,845.028	194.892
XⅧ	中央尾根	4号	第401図	719	64517	二次加工剥片	Z-019	YLM	黒曜石	神津島思絶島		(2.30)	3.40	1.29	10.21	-92,863.929	34,829.009	195.687
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	720	64539	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			(3.69)	2.47	0.65	5.24	-92,857.627	34,836.416	195.754
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	721	64886	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			5.47	2.53	1.03	10.53	-92,856.364	34,831.044	195.802
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	722	64529	石核	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			6.92	3.90	2.02	47.85	-92,858.312	34,831.352	195.904
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	723	64535	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			2.92	2.34	0.29	1.90	-92,858.656	34,834.521	195.712
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	724	64547	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			1.51	(1.92)	0.23	0.74	-92,855.978	34,836.176	195.769
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	725	64725	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩			(1.45)	1.21	0.26	0.34	-92,858.622	34,832.446	195.815
XⅧ	中央尾根	6号	第402図	726	33852	石核	X-022	YLM	黒曜石	天城峠		2.62	1.55	1.60	4.76	-92,885.143	34,850.655	194.217
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	727	64503	細石刃	Z-021	YLM	黒曜石	神津島思絶島		(2.04)	0.87	0.40	0.77	-92,862.558	34,840.572	195.488
XⅧ	中央尾根	6号	第402図	728	33866	石核	Y-020	YLM	黒曜石	神津島思絶島		2.39	2.55	1.65	8.97	-92,876.497	34,837.882	195.040
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	729	64577	剥片	AA-021	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台		1.17	1.15	1.30	4.74	-92,857.649	34,840.426	195.567
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	730	64552	細石刃	AA-020	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台		1.43	0.77	0.23	0.20	-92,856.113	34,838.239	195.643
XⅧ	中央尾根	5号	第402図	731	64582	石核	AA-022	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台		1.48	4.45	1.05	5.14	-92,853.142	34,851.566	195.466
XⅧ	中央尾根	5号	第402図	732	64419	石核	AA-022	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台		4.77	2.48	1.32	6.10	-92,857.100	34,853.115	195.398
XⅧ	中央尾根	4号	第402図	733	64406	石核	AA-020	YLM	多孔質玄武岩			8.73	7.14	5.89	366.90	-92,857.841	34,836.121	195.732
XⅧ	中央尾根	第403図	734	56392	尖頭器未製品	AC-020	FB	黒曜石	神津島思絶島		7.21	3.79	1.71	35.94	-92,837.017	34,836.658	195.782	
XⅧ	中央尾根	第403図	735	63077	尖頭器	Y-022	FB	黒曜石	箱根焼燬		3.94	1.68	0.93	4.62	-92,874.691	34,857.366	194.516	
XⅧ	中央尾根	第403図	736	81759	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩		有	5.38	3.99	1.58	25.77				
XⅧ	中央尾根	第403図	737	749	石刃	AB-021	FB	黒曜石	神津島思絶島		(3.21)	1.30	0.54	2.54	-92,842.938	34,845.803	195.803	
XⅧ	中央尾根	第403図	738	1388-2	石核	AC-021	YLM	黒曜石	神津島思絶島		1.60	3.68	1.60	7.19	-92,835.953	34,843.561	194.808	
XⅧ	西支谷	9号	第408図	739	66446	尖頭器	N-009	YLM	ガラス質黒色安山岩		10.21	3.13	1.10	29.71	-92,988.361	34,726.853	186.321	
XⅧ	西支谷	9号	第408図	740	66444	尖頭器	O-009	YLM	珪質頁岩		(11.83)	2.45	1.24	35.72	-92,979.008	34,723.745	189.223	
XⅧ	西支谷	9号	第408図	741	66443	尖頭器未製品	M-007	YLM	ガラス質黒色安山岩		12.50	3.93	1.73	70.57	-92,993.616	34,706.387	190.234	
XⅧ	西支谷	9号	第408図	742	66437	尖頭器	N-008	YLM	黒曜石	蓼科冷山		2.76	1.85	0.70	3.75	-92,984.596	34,716.673	189.268
XⅧ	西支谷	9号	第408図	743	66364	尖頭器	M-007	FB	珪質頁岩		(3.85)	2.55	0.65	6.40	-92,995.135	34,709.027	190.179	
XⅧ	西支谷	9号	第408図	744	66435	ナイフ形石器	N-008	YLM	ホルンフェルス		(2.82)	1.15	0.55	1.91	-92,988.713	34,718.503	188.527	
XⅧ	西支谷	9号	第408図	745	66442	搔器	M-008	YLM	黒曜石	箱根焼燬		(4.06)	2.55	1.02	9.47	-92,996.984	34,711.715	189.388
XⅧ	西支谷	9号	第408図	746	66341	削器	M-009	FB	黒曜石	箱根焼燬		3.09	1.88	1.36	6.52	-92,993.787	34,720.610	187.896
XⅧ	西支谷	9号	第409図	747	66436	削器	N-008	YLM	玉髄		(4.36)	1.97	0.88	7.32	-92,986.851	34,717.446	188.751	
XⅧ	西支谷	9号	第409図	748	66405	石刃	N-009	FB	ホルンフェルス		7.13	2.59	0.91	16.83	-92,984.542	34,726.268	187.818	
XⅧ	西支谷	9号	第409図	749	66440	石核	M-008	YLM	黒曜石	和田山		1.87	3.59	3.30	21.21	-92,994.905	34,711.228	189.573
XⅧ	西支谷	9号	第410図	750	68200	尖頭器	W-013	YLM	細粒デザイン		8.16	3.74	1.42	32.35	-92,902.908	34,765.923	191.832	
XⅧ	西尾根(北)	8号	第413図	751	66676	尖頭器	N-006	FB	黒曜石	箱根焼燬		3.15						

文化層	地区	集	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XⅧ	西尾根(南)	11号		4908	剥片	A-003	YLM	珪質シト岩		215		8.25	5.03	1.59	60.15	-93.118.802	34.667.057	186.431
XⅧ	西尾根(南)	11号		4873	剥片	Z2-003	YLM	黒曜石	箱根畑宿			0.98	1.02	0.23	0.18	-93.121.427	34.669.585	186.288
XⅧ	西尾根(南)	11号		4874	剥片	Z2-003	YLM	黒曜石	箱根黒岩橋	有	(3.15)	2.55	1.05	7.81	-93.121.489	34.668.528	186.396	
XⅧ	西尾根(南)	11号		4902	剥片	A-003	YLM	流紋岩				4.93	3.35	0.99	11.90	-93.118.942	34.668.836	186.440
XⅧ	西尾根(南)	11号		4903	剥片	A-003	YLM	流紋岩				3.54	1.60	0.52	1.84	-93.118.726	34.668.242	186.342
XⅧ	西尾根(南)	11号		4906	剥片	A-003	YLM	ホルンフェルス				2.66	1.56	0.98	4.46	-93.118.707	34.667.452	186.364
XⅧ	西尾根(南)	11号		4907	剥片	A-003	YLM	ホルンフェルス				5.17	3.47	1.80	35.05	-93.118.744	34.667.691	186.400
XⅧ	西尾根(南)	12号		4869	剥片	Z2-003	YLM	ホルンフェルス				2.96	3.72	1.04	9.60	-93.124.477	34.661.314	186.391
XⅧ	西尾根(南)	12号		4870	剥片	Z2-003	YLM	ホルンフェルス				(3.41)	1.53	0.44	2.35	-93.124.061	34.661.565	186.437
XⅧ	西尾根(南)	12号		4910	剥片	Z2-002	YLM	黒曜石	箱根畑宿			(0.90)	1.63	0.46	0.55	-93.128.388	34.654.556	185.988
XⅧ	西尾根(南)	12号		4912	剥片	Z2-002	YLM	黒曜石	箱根畑宿			2.13	1.78	0.41	1.25	-93.125.548	34.656.623	186.086
XⅧ	西尾根(南)	12号		4913	剥片	Z2-002	YLM	ホルンフェルス				2.20	1.46	0.38	1.28	-93.124.518	34.657.385	186.272
XⅧ	西尾根(南)	12号		4915	剥片	Z2-002	YLM	黒曜石	夢科冷山	有	1.51	3.03	0.41	2.12	-93.123.784	34.658.755	186.324	
XⅧ	西尾根(南)	12号		4916	剥片	Z2-002	YLM	黒曜石	天城峠峠		(1.42)	1.09	0.61	0.94	-93.124.656	34.654.709	186.072	
XⅧ	西尾根(南)	12号		5002	剥片	Z2-002	YLM	ホルンフェルス				4.75	3.24	1.11	17.05	-93.127.327	34.656.994	186.010
XⅧ	西尾根(南)	12号		5010	敲石	Z2-003	YLM	中粒砂岩				9.59	7.02	3.45	330.23	-93.124.271	34.661.658	186.141
XⅧ	西尾根(南)	12号		5011	剥片	Z2-003	YLM	ホルンフェルス			(3.59)	4.91	0.79	12.70	-93.124.085	34.661.914	186.161	
XⅧ	西尾根(南)	13号		4875	剥片	ZY-002	YLL	ホルンフェルス				3.85	2.27	0.56	5.77	-93.130.755	34.651.400	185.919
XⅧ	西尾根(南)	13号		4877	剥片	ZY-001	YLL	ホルンフェルス				4.71	3.18	1.36	22.21	-93.130.949	34.648.992	185.432
XⅧ	西尾根(南)	13号		4878	剥片	ZY-001	YLL	流紋岩				5.76	5.22	0.58	40.56	-93.131.829	34.648.810	185.473
XⅧ	西尾根(南)	13号		4879	剥片	ZY-001	YLL	流紋岩				3.81	3.85	1.27	13.08	-93.132.674	34.647.822	185.653
XⅧ	西尾根(南)	13号		4880	剥片	ZY-001	YLL	黒曜石	和田鹿山	有	(3.47)	1.41	0.64	3.25	-93.132.498	34.645.231	185.625	
XⅧ	西尾根(南)	13号		4881	剥片	ZY-001	YLL	細粒デイスサイト				1.44	1.83	0.65	1.63	-93.134.170	34.645.487	185.391
XⅧ	西尾根(南)	13号		4994	台石	ZY-001	YLL	玄武岩				19.80	12.80	12.40	4380.00	-93.131.945	34.649.192	185.357
XⅧ	西尾根(南)	14号		4838	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス				(2.41)	(1.97)	0.74	3.33	-93.146.738	34.630.154	183.641
XⅧ	西尾根(南)	14号		4957-2	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス			(1.34)	(0.77)	0.69	-	-93.146.737	34.630.133	183.640	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4957-1	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス			(1.69)	(2.03)	0.79	3.86	-93.146.737	34.630.133	183.640	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4901-3	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス			(2.94)	(1.85)	1.14	5.30	-93.148.242	34.629.837	183.357	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4901-1	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス			(8.21)	(4.21)	3.08	109.31	-93.148.242	34.629.837	183.357	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4958	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス			(2.86)	(3.13)	1.25	3.30	-93.148.248	34.629.820	183.358	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4840	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス				4.00	(1.58)	0.88	5.65	-93.147.526	34.630.334	183.586
XⅧ	西尾根(南)	14号		4844	剥片	ZX-000	YLM	黒曜石	和田小深沢		(3.11)	4.40	0.92	10.33	-93.146.649	34.634.434	183.926	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4846	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス				4.41	2.91	0.85	8.25	-93.144.355	34.637.413	184.247
XⅧ	西尾根(南)	14号		4896	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス			(1.27)	2.97	1.16	5.56	-93.146.646	34.630.966	183.554	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4898	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス				1.71	2.87	0.90	4.86	-93.147.664	34.630.881	183.430
XⅧ	西尾根(南)	14号		4899	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス			(2.16)	2.17	0.89	3.78	-93.148.431	34.631.029	183.371	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4900	剥片	ZX-000	YLM	流紋岩		有	(2.62)	3.97	0.78	5.99	-93.149.216	34.630.155	183.280	
XⅧ	西尾根(南)	14号		4901-2	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス				3.71	4.08	1.53	25.82	-93.148.242	34.629.837	183.357
XⅧ	西尾根(南)	14号		4955	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス				5.24	4.63	2.28	48.38	-93.146.651	34.631.005	183.471
XⅧ	西尾根(南)	14号		4956	剥片	ZX-000	YLM	ホルンフェルス				1.87	(0.79)	0.57	1.06	-93.147.541	34.630.292	183.569
XⅧ	西尾根(南)	14号		4959	剥片	ZW-000	YLM	ホルンフェルス				3.45	(4.25)	1.27	15.00	-93.150.151	34.632.776	183.383
XⅧ	西尾根(南)	14号		4974	剥片	ZX-000	YLL	黒曜石	箱根畑宿			3.55	(4.43)	0.90	8.48	-93.145.352	34.633.228	183.547
XⅧ	西尾根(南)	14号		4977	剥片	ZX-000	YLL	輝石安山岩				9.71	10.58	2.47	250.55	-93.140.991	34.635.784	184.534
XⅧ	西尾根(南)	15号		4859-2	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス		86	(0.84)	3.08	0.79	2.95	-93.143.278	34.645.516	184.739	
XⅧ	西尾根(南)	15号		4855	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス				3.18	2.44	0.47	3.61	-93.143.763	34.647.979	184.684
XⅧ	西尾根(南)	15号		4857	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス				5.88	3.24	0.91	16.18	-93.143.157	34.647.935	184.708
XⅧ	西尾根(南)	15号		4860	剥片	ZX-001	YLM	黒曜石	夢科冷山		(2.20)	(1.95)	0.59	2.07	-93.141.202	34.647.489	184.850	
XⅧ	西尾根(南)	15号		4867	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス				4.18	2.57	0.98	11.12	-93.145.317	34.647.995	184.653
XⅧ	西尾根(南)	15号		4888	剥片	ZX-001	YLM	黒曜石	夢科冷山			1.28	1.88	0.32	0.63	-93.145.945	34.644.176	184.294
XⅧ	西尾根(南)	15号		4892	剥片	ZX-001	YLM	ホルンフェルス				2.83	(6.06)	1.29	18.41	-93.143.172	34.647.956	184.699
XⅧ	西尾根(南)	15号		5001	剥片	ZX-001	YLM	黒曜石	夢科冷山	有		2.64	2.15	0.41	1.58	-93.148.140	34.642.411	184.016
XⅧ	西尾根(南)	16号		4145	剥片	ZW-000	FB	ホルンフェルス			(3.65)	3.23	1.04	11.41	-93.154.104	34.638.171	183.898	
XⅧ	西尾根(南)	16号		4820	剥片	ZW-000	YLM	ホルンフェルス			(2.28)	(3.17)	1.08	9.90	-93.153.887	34.638.104	183.529	
XⅧ	西尾根(南)	16号		4990-2	剥片	ZW-001	BBO	ホルンフェルス			(1.16)	(1.90)	0.52	1.86	-93.152.005	34.640.641	183.203	
XⅧ	西尾根(南)	16号		4831-2	剥片	ZW-001	YLM	ホルンフェルス			(1.24)	3.16	0.79	4.14	-93.156.364	34.629.614	182.886	
XⅧ	西尾根(南)	16号		3210	石刃	ZW-001	FB	黒曜石	諏訪ヶ台	362	有	3.50	1.89	0.61	2.99	-93.158.994	34.629.446	183.205
XⅧ	西尾根(南)	16号		4980	石刃	ZW-000	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台	362	有	1.92	1.92	0.76	6.11	-93.159.179	34.632.518	182.817
XⅧ	西尾根(南)	16号		4809	剥片	ZV-000	YLL	黒曜石	諏訪ヶ台			2.37	2.77	1.17	6.78	-93.160.005	34.630.367	182.641
XⅧ	西尾根(南)	16号		4810	剥片	ZV-000	YLM	黒曜石	和田鹿山			1.35	(3.68)	0.66	2.33	-93.162.259	34.631.636	182.760
XⅧ	西尾根(南)	16号		4812	剥片	ZV-000	YLL	ホルンフェルス				3.78	3.36	0.76	9.55	-93.161.478	34.633.204	182.674
XⅧ	西尾根(南)	16号		4814	剥片	ZV-000	YLM	黒曜石	夢科冷山		(1.17)	1.01	0.17	0.16	-93.162.132	34.634.613	183.065	
XⅧ	西尾根(南)	16号		4815	剥片	ZV-000	YLM	黒曜石	箱根畑宿			0.93	0.88	0.27	0.21	-93.160.592	34.635.335	183.101
XⅧ	西尾根(南)	16号		4816	剥片	ZV-000	YLL	ホルンフェルス				4.05	2.60	0.92	11.79	-93.161.687	34.635.429	183.172
XⅧ	西尾根(南)	16号		4817	剥片	ZW-000	YLM	黒曜石	和田鹿山	有		5.06	1.63	0.92	6.80	-93.150.224	34.637.418	183.618
XⅧ	西尾根(南)	16号		4821	剥片	ZW-000	YLL	ホルンフェルス			(3.91)	2.70	0.75	10.49	-93.153.534	34.636.352	183.38	

文化層	地区	集中	挿入番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XⅧ	東支谷	3号		64774	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				2.44	(2.99)	0.33	2.75	-92.804.567	34.848.159	188.223
XⅧ	東支谷	3号		64775	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				2.87	(3.34)	0.65	9.83	-92.804.373	34.847.962	188.216
XⅧ	東支谷	3号		64776	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				2.60	(2.93)	0.61	4.98	-92.804.530	34.848.692	188.411
XⅧ	東支谷	3号		64777	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				1.98	1.66	0.33	1.40	-92.803.927	34.848.931	188.265
XⅧ	東支谷	3号		64900	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				3.23	2.30	0.37	2.78	-92.804.615	34.848.645	188.204
XⅧ	東支谷	3号		64902-2	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				-	-	-	0.37	-92.805.303	34.848.442	188.255
XⅧ	東支谷	3号		64902-1	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				2.59	2.28	0.51	4.45	-92.805.303	34.848.442	188.255
XⅧ	東支谷	3号		64903	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				(2.98)	4.85	0.80	10.88	-92.804.828	34.848.321	188.293
XⅧ	東支谷	3号		64904	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				(3.22)	1.95	0.44	2.93	-92.804.568	34.848.080	188.178
XⅧ	東支谷	3号		64905	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				(1.36)	(1.01)	0.19	0.54	-92.805.150	34.847.971	188.256
XⅧ	東支谷	3号		64906	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				(2.41)	1.46	0.24	0.88	-92.805.041	34.847.518	188.250
XⅧ	東支谷	3号		64907	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				2.47	3.38	0.64	6.31	-92.804.194	34.847.954	188.081
XⅧ	東支谷	3号		64910	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				2.69	2.64	0.53	2.65	-92.804.747	34.848.965	188.238
XⅧ	東支谷	3号		64911	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				2.02	2.58	0.39	2.23	-92.804.962	34.848.616	188.178
XⅧ	東支谷	3号		64912	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				(3.30)	2.54	0.68	8.05	-92.805.025	34.848.127	188.216
XⅧ	東支谷	3号		64913	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				3.95	2.59	0.55	6.13	-92.803.287	34.847.817	187.931
XⅧ	東支谷	3号		64914	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				1.97	1.43	0.37	1.41	-92.804.753	34.848.951	188.194
XⅧ	東支谷	3号		64915	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				1.00	0.58	0.26	0.21	-92.804.935	34.848.481	188.146
XⅧ	東支谷	3号		64916	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				1.10	(1.06)	0.16	0.20	-92.805.116	34.848.173	188.141
XⅧ	東支谷	3号		64917	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				(0.96)	1.85	0.21	0.41	-92.804.700	34.848.979	188.149
XⅧ	東支谷	3号		64918	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				(0.80)	1.14	0.22	0.30	-92.804.947	34.848.207	188.095
XⅧ	東支谷	3号		64919	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				(0.81)	1.87	0.54	1.89	-92.805.054	34.848.102	188.099
XⅧ	東支谷	3号		64920	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				1.67	1.05	0.25	0.45	-92.805.081	34.848.303	188.097
XⅧ	東支谷	3号		64921	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				-	-	-	0.12	-92.804.962	34.848.648	188.099
XⅧ	東支谷	3号		64936	剥片	AF-021	YLM	ガラス質黒色安山岩				1.95	1.75	0.46	0.99	-92.807.882	34.849.431	188.153
XⅧ	東支谷	3号		64937	剥片	AF-021	YLM	ホルンフェルス				4.68	(3.71)	1.03	16.63	-92.806.930	34.849.597	188.170
XⅧ	中央尾根	4号		64472	敲石	Z-020	YLM	輝石安山岩		262		0.61	0.64	0.39	214.71	-92.861.162	34.832.095	195.734
XⅧ	中央尾根	4号		64568	敲石	AA-020	YLM	輝石安山岩		262		0.59	0.64	0.38	228.68	-92.854.515	34.833.135	195.914
XⅧ	中央尾根	4号		458	剥片	AA-021	FB	黒曜石	和徳山		(1.90)	0.88	0.20	0.30	-92.855.298	34.842.396	196.026	
XⅧ	中央尾根	4号		64467	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.04	(4.10)	0.97	13.13	-92.865.266	34.830.757	195.632
XⅧ	中央尾根	4号		64468	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				5.38	4.43	1.17	21.69	-92.862.061	34.830.349	195.827
XⅧ	中央尾根	4号		64469	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				3.58	3.38	0.78	9.21	-92.862.076	34.830.426	195.818
XⅧ	中央尾根	4号		64470	剥片	Z-020	YLM	黒曜石	不可			2.57	(2.70)	0.46	2.80	-92.860.958	34.830.758	195.675
XⅧ	中央尾根	4号		64471	剥片	Z-020	YLM	黒曜石	不可			1.40	(2.68)	0.61	2.07	-92.861.002	34.831.540	195.822
XⅧ	中央尾根	4号		64473	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				3.04	1.69	0.72	2.64	-92.862.642	34.832.362	195.571
XⅧ	中央尾根	4号		64477	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.57	2.96	0.99	5.16	-92.863.672	34.834.254	195.565
XⅧ	中央尾根	4号		64481	剥片	Z-020	YLM	黒曜石	箱根畑宿			3.37	2.76	0.36	3.11	-92.862.792	34.833.973	195.666
XⅧ	中央尾根	4号		64483	剥片	Z-020	YLM	黒曜石	神津島恩地島			2.05	3.28	0.26	0.61	-92.862.693	34.837.095	195.518
XⅧ	中央尾根	4号		64484	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				1.89	1.69	0.23	0.60	-92.860.750	34.834.954	195.598
XⅧ	中央尾根	4号		64485	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.15	2.21	0.75	4.87	-92.862.684	34.837.104	195.523
XⅧ	中央尾根	4号		64486	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.17	1.47	1.28	7.77	-92.860.749	34.839.460	195.624
XⅧ	中央尾根	4号		64487	剥片	Z-020	YLM	黒曜石	箱根畑宿	有		3.14	2.57	1.06	6.57	-92.860.758	34.838.937	195.613
XⅧ	中央尾根	4号		64489	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.90	3.19	1.43	10.08	-92.862.141	34.837.252	195.651
XⅧ	中央尾根	4号		64490	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.04	4.84	1.60	26.93	-92.861.139	34.835.796	195.695
XⅧ	中央尾根	4号		64491	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.96	3.31	1.02	7.54	-92.860.844	34.835.451	195.810
XⅧ	中央尾根	4号		64492	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				3.07	(2.35)	0.72	4.24	-92.861.194	34.835.029	195.721
XⅧ	中央尾根	4号		64493	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.30	2.32	0.52	2.55	-92.861.341	34.834.965	195.694
XⅧ	中央尾根	4号		64494	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				1.81	3.22	0.70	3.82	-92.861.281	34.834.295	195.796
XⅧ	中央尾根	4号		64502	剥片	Z-021	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.18	3.64	0.88	5.49	-92.861.931	34.840.225	195.402
XⅧ	中央尾根	4号		64504-2	剥片	Z-021	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台			1.15	0.97	0.25	0.27	-92.861.541	34.840.303	195.536
XⅧ	中央尾根	4号		64504-1	剥片	Z-021	YLM	黒曜石	神津島恩地島			(1.58)	2.05	0.29	0.64	-92.861.154	34.840.303	195.536
XⅧ	中央尾根	4号		64505	剥片	Z-021	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.47	1.79	0.30	1.16	-92.861.070	34.840.144	195.526
XⅧ	中央尾根	4号		64509	剥片	Z-021	YLM	黒曜石	神津島恩地島			(2.30)	3.81	1.07	4.92	-92.863.639	34.845.170	195.209
XⅧ	中央尾根	4号		64518	剥片	Z-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.96	(2.50)	1.20	11.35	-92.862.977	34.830.042	195.766
XⅧ	中央尾根	4号		64519	剥片	Z-019	YLM	ガラス質黒色安山岩				3.85	2.50	1.58	14.07	-92.862.410	34.829.497	195.856
XⅧ	中央尾根	4号		64520	剥片	Z-019	YLM	ガラス質黒色安山岩				4.00	2.85	0.79	10.58	-92.860.966	34.829.964	195.887
XⅧ	中央尾根	4号		64522	剥片	Z-019	YLM	ガラス質黒色安山岩				2.27	4.05	0.81	6.55	-92.861.476	34.827.479	195.947
XⅧ	中央尾根	4号		64523	剥片	AA-019	YLM	ガラス質黒色安山岩				3.55	5.14	1.25	22.04	-92.859.462	34.829.877	195.927
XⅧ	中央尾根	4号		64525	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				1.63	3.17	0.38	1.92	-92.858.728	34.830.646	195.903
XⅧ	中央尾根	4号		64526	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				0.80	(1.30)	0.15	0.10	-92.859.823	34.830.639	195.826
XⅧ	中央尾根	4号		64527	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				(1.93)	2.10	0.53	1.71	-92.859.075	34.831.116	195.819
XⅧ	中央尾根	4号		64528	剥片	AA-020	YLM	黒曜石	天城峠			(1.48)	1.95	0.30	0.77	-92.858.776	34.831.173	195.857
XⅧ	中央尾根	4号		64533	剥片	AA-020	YLM	黒曜石	箱根畑宿			(2.11)	(1.32)	0.28	0.95	-92.858.578	34.832.381	195.867
XⅧ	中央尾根	4号		64534	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				1.44	1.58	0.26	0.55	-92.857.966	34.833.379	195.845
XⅧ	中央尾根	4号		64536	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩				(2.08)	1.55	0.17	0.51	-92.858.356	34.835.148	195.689
XⅧ	中央尾根																	

文化層	地区	集中	採回番号	遺物番号	器種	グロッド	層位	石材	産地	接合	微細刻	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XⅧ	中央尾根	4号		64730	剥片	AA-020	YLU	黒曜石	不可		(2.31)	1.14	0.62	0.94	-92,858.404	34,837.756	195,671	
XⅧ	中央尾根	4号		64731	剥片	AA-020	YLU	ガラス質黒色安山岩	不可		2.19	2.33	0.84	3.58	-92,858.016	34,838.104	195,629	
XⅧ	中央尾根	4号		64732	剥片	AA-020	YLU	ガラス質黒色安山岩	不可		(1.28)	1.68	0.29	0.56	-92,858.098	34,831.241	195,840	
XⅧ	中央尾根	4号		64733	砕片	AA-020	YLU	ガラス質黒色安山岩	不可		(0.92)	(0.67)	0.13	0.09	-92,858.116	34,831.103	195,847	
XⅧ	中央尾根	4号		64734	剥片	AA-020	YLU	黒曜石	箱根畑		(1.83)	0.89	0.34	1.06	-92,858.475	34,832.140	195,773	
XⅧ	中央尾根	4号		64735	砕片	AA-020	YLU	ガラス質黒色安山岩	不可		0.65	0.45	0.07	0.01	-92,858.101	34,831.239	195,834	
XⅧ	中央尾根	4号		64736	剥片	AA-020	YLU	ホルンフェルス	不可		1.40	0.75	0.30	0.47	-92,855.983	34,836.164	195,725	
XⅧ	中央尾根	4号		64885	剥片	AA-019	YLM	黒曜石	不可		0.75	0.85	0.26	0.13	-92,859.512	34,829.823	195,872	
XⅧ	中央尾根	4号		64887	剥片	AA-020	YLM	黒曜石	箱根畑		(0.81)	1.99	0.12	0.15	-92,857.508	34,831.738	195,821	
XⅧ	中央尾根	4号		64888	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩	不可		(1.44)	1.72	0.26	0.53	-92,857.991	34,832.182	195,758	
XⅧ	中央尾根	4号		64889	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩	不可		1.43	1.71	0.37	0.72	-92,857.595	34,832.291	195,740	
XⅧ	中央尾根	4号		64890	剥片	AA-020	YLM	ガラス質黒色安山岩	不可		(1.88)	1.58	0.27	0.84	-92,856.000	34,836.193	195,684	
XⅧ	中央尾根	5号		570	二次加工剥片	AA-021	FB	黒曜石	神津島恩地島		(2.43)	(1.79)	0.55	1.97	-92,854.521	34,848.961	195,960	
XⅧ	中央尾根	5号		64588	剥片	AA-023	YLM	黒曜石	和田徳山		3.49	2.75	0.80	5.16	-92,859.264	34,862.839	194,941	
XⅧ	中央尾根	6号		1744	剥片	Y-021	YL	黒曜石	神津島恩地島		(2.25)	1.04	0.55	1.11	-92,876.462	34,841.278	194,748	
XⅧ	中央尾根	6号		1745	剥片	Y-021	YL	黒曜石	神津島恩地島		1.05	0.75	0.09	0.07	-92,877.642	34,842.141	194,844	
XⅧ	中央尾根	6号		1747	砕片	Y-021	YL	黒曜石	神津島恩地島		0.61	0.63	0.09	0.06	-92,878.720	34,842.846	194,740	
XⅧ	中央尾根	6号		1748	砕片	Y-021	YL	黒曜石	神津島恩地島		(0.71)	0.66	0.16	0.08	-92,877.427	34,843.788	194,786	
XⅧ	中央尾根	6号		1749	剥片	Y-021	YL	黒曜石	推定不可		(1.57)	1.52	0.75	1.12	-92,876.498	34,842.569	194,872	
XⅧ	中央尾根	6号		33641	剥片	X-021	YLU	黒曜石	神津島恩地島	有	1.35	1.33	0.25	0.50	-92,886.535	34,841.893	194,529	
XⅧ	中央尾根	6号		33642	剥片	X-021	YLM	黒曜石	神津島恩地島		2.64	1.35	0.70	1.81	-92,888.538	34,842.754	194,316	
XⅧ	中央尾根	6号		33647	剥片	Y-020	YLM	黒曜石	神津島恩地島		2.07	2.29	0.83	3.41	-92,878.369	34,833.829	195,221	
XⅧ	中央尾根	6号		33689	剥片	X-021	YLU	黒曜石	天城峠		3.13	1.51	1.39	5.99	-92,884.626	34,844.311	194,601	
XⅧ	中央尾根	6号		33843	剥片	X-022	YLM	黒曜石	天城峠		2.82	1.87	1.14	3.06	-92,883.521	34,850.813	194,096	
XⅧ	中央尾根	6号		33853	剥片	X-021	YLU	黒曜石	神津島恩地島		1.07	1.56	1.08	1.41	-92,887.536	34,847.184	194,281	
XⅧ	中央尾根	6号		33854	剥片	X-021	YLM	黒曜石	神津島恩地島		1.72	0.99	0.28	0.19	-92,887.888	34,847.027	194,170	
XⅧ	中央尾根	6号		33860	剥片	X-020	YLM	黒曜石	神津島恩地島	有	2.83	1.59	0.84	2.78	-92,880.238	34,837.901	194,998	
XⅧ	中央尾根	6号		33861-3	砕片	X-020	YLM	黒曜石	不可		0.65	0.37	0.24	0.05	-92,882.880	34,835.232	194,944	
XⅧ	中央尾根	6号		33861-2	剥片	X-020	YLM	黒曜石	不可		0.42	1.03	0.30	0.11	-92,882.880	34,835.232	194,944	
XⅧ	中央尾根	6号		33861-1	剥片	X-020	YLM	黒曜石	神津島恩地島		1.36	1.23	0.94	1.36	-92,882.880	34,835.232	194,944	
XⅧ	中央尾根	6号		33862	剥片	X-020	YLM	黒曜石	箱根畑		3.29	2.49	0.83	5.72	-92,883.241	34,837.481	194,890	
XⅧ	中央尾根	6号		33863	剥片	X-020	YLM	黒曜石	神津島恩地島		2.19	2.31	1.39	5.50	-92,883.728	34,838.317	194,840	
XⅧ	中央尾根	6号		33864	剥片	Y-020	YLM	黒曜石	推定不可		2.73	1.64	0.63	2.68	-92,876.693	34,839.103	195,122	
XⅧ	中央尾根	6号		33865	剥片	Y-020	YLM	ガラス質黒色安山岩	推定不可		7.69	4.66	2.06	61.57	-92,875.584	34,837.075	195,272	
XⅧ	中央尾根	6号		33878	剥片	X-020	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台		(1.05)	1.13	0.33	0.35	-92,880.174	34,837.887	194,986	
XⅧ	中央尾根	6号		33879	剥片	X-020	YLM	黒曜石	諏訪ヶ台		(1.12)	1.57	0.25	0.39	-92,882.075	34,837.039	194,899	
XⅧ	中央尾根	6号		64453	剥片	Y-021	YLU	輝石安山岩	不可		10.40	7.14	3.57	298.15	-92,878.779	34,847.262	194,652	
XⅧ	中央尾根	7号		33654	剥片	X-018	YLM	黒曜石	神津島恩地島		2.89	2.46	0.81	4.08	-92,888.710	34,819.977	195,055	
XⅧ	中央尾根	7号		33716	剥片	W-020	YLM	ガラス質黒色安山岩	不可		2.93	3.66	0.44	4.14	-92,892.335	34,832.571	194,568	
XⅧ	中央尾根	7号		33719	剥片	W-020	YLM	黒曜石	神津島恩地島		2.26	2.30	0.45	2.08	-92,890.710	34,837.068	194,489	
XⅧ	中央尾根	7号		33720	剥片	W-020	YLM	黒曜石	神津島恩地島		1.73	(1.08)	0.35	0.63	-92,893.762	34,836.242	194,422	
XⅧ	中央尾根	7号		33733	剥片	W-019	YLU	黒曜石	神津島恩地島		1.95	2.63	0.67	3.10	-92,894.665	34,827.406	194,680	
XⅧ	西尾根(北)	8号		6692	剥片	N-006	YLM	黒曜石	箱根畑		2.14	1.80	0.69	2.78	-92,982.989	34,697.705	191,417	
XⅧ	西尾根(北)	8号		6693	剥片	N-006	YLM	ガラス質黒色安山岩	不可		3.13	3.92	0.63	7.42	-92,981.459	34,699.703	191,404	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66923	砕片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		(0.92)	0.88	0.14	0.12	-92,988.116	34,691.551	191,691	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66924	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		1.56	0.90	0.42	6.54	-92,985.382	34,691.786	191,885	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66925	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		1.41	1.37	0.33	0.62	-92,985.483	34,692.507	191,860	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66926	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		(2.34)	1.05	0.43	1.11	-92,984.866	34,692.679	191,915	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66927	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		0.94	1.05	0.32	0.21	-92,984.331	34,693.190	191,913	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66928	砕片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		-	-	-	0.04	-92,983.799	34,693.431	191,868	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66929	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		(0.67)	(1.09)	0.33	0.16	-92,981.658	34,694.297	191,961	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66930	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		(1.04)	(1.12)	0.15	0.17	-92,983.189	34,695.186	191,781	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66931	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		(1.13)	1.61	0.28	0.44	-92,985.914	34,692.538	191,732	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66932	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		(5.34)	2.39	1.93	26.93	-92,986.168	34,692.468	191,623	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66933	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		(3.05)	2.18	0.66	4.72	-92,987.073	34,693.528	191,486	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66934	剥片	N-006	YLM	黒曜石	夢科冷山		2.91	1.18	0.81	2.55	-92,987.260	34,692.589	191,446	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66935	剥片	N-006	YLM	黒曜石	箱根畑		(1.62)	1.03	0.79	1.27	-92,985.898	34,691.199	191,665	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66936	剥片	N-006	YLM	黒曜石	箱根畑		(1.40)	1.71	0.35	0.55	-92,986.042	34,690.923	191,641	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66937	剥片	N-006	YLM	黒曜石	箱根畑		(0.86)	1.53	0.33	0.33	-92,984.605	34,690.073	191,726	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66938	砕片	N-006	YLM	黒曜石	箱根畑		(0.80)	0.85	0.51	0.35	-92,982.957	34,691.633	191,688	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66939	剥片	N-006	YLM	黒曜石	推定不可		(1.07)	0.85	0.36	0.26	-92,982.621	34,691.677	191,692	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66941	剥片	N-006	YLM	ホルンフェルス	不可		4.64	4.10	1.07	19.13	-92,985.854	34,694.620	191,409	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66944	剥片	N-006	YLM	黒曜石	箱根畑		(1.39)	(0.76)	0.38	0.49	-92,985.133	34,691.285	191,579	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66948	剥片	N-006	YLL	黒曜石	箱根畑		2.21	2.95	0.75	3.80	-92,984.420	34,691.200	191,462	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66952	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		1.09	0.99	0.36	0.36	-92,988.119	34,691.505	191,678	
XⅧ	西尾根(北)	8号		66953	剥片	N-006	YLU	黒曜石	箱根畑		0.82	1.05	0.24	0.12	-92,985.060	34,690.366	191,673	
XⅧ	西尾根(北)	8号																

石器属性表

文化層	地区	集中	採掘番号	遺物番号	器種	グリッド	層位	石材	産地	接合	微細刮離	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
一括			第449図	839	80972	尖頭器		黒曜石	諏訪屋ヶ台			(3.17)	1.88	0.67	3.57			
一括			第449図	840	21239	尖頭器	X-013	FB	黒曜石	夢科冷山		(2.43)	1.17	0.57	1.62	-92.880.654	34.767.085	192.082
一括			第449図	841	81608	尖頭器	Y-19	攪乱	黒曜石	神津島恩馳島		(2.92)	1.97	1.10	5.86			
一括			第449図	842	2297	尖頭器	P-005	KR	黒曜石	和田廣山		(2.02)	2.34	0.87	2.78	-92.963.501	34.685.415	193.500
一括			第449図	843	58720	ナイフ形石器	AA-021	覆土	ホルンフェルス			2.44	1.09	0.44	1.31	-92.855.578	34.849.938	195.613
一括			第449図	844	85722	ナイフ形石器		表土	黒曜石	夢科冷山		2.84	1.10	0.46	1.17			
一括			第449図	845	22644	ナイフ形石器	W-020	攪乱	黒曜石	諏訪屋ヶ台		(3.15)	1.84	0.45	0.82	-92.896.109	34.831.705	194.342
一括			第449図	846	81606	石刃	Y-18	攪乱	黒曜石	諏訪屋ヶ台		5.55	1.85	0.81	5.20			
一括					80079	石刃		攪乱	ホルンフェルス			7.57	3.13	0.93	15.71			
縄文時代初期			第446図	797	13905	有茎尖頭器	S-018	覆土	ホルンフェルス			10.74	1.67	0.83	15.27	-92.936.370	34.819.402	192.011
縄文時代初期			第446図	798	40239	有茎尖頭器	AI-021	FB	ホルンフェルス			(5.81)	1.45	0.60	5.18	-92.771.860	34.841.673	181.777
縄文時代初期			第446図	799	4845	有茎尖頭器	ZX-000	YLM	ホルンフェルス			(6.20)	1.32	0.77	6.46	-93.144.600	34.636.642	184.092
縄文時代初期			第446図	800	63420	有茎尖頭器	V-012	YLU	ホルンフェルス			(6.03)	1.04	0.64	4.36	-92.906.605	34.751.426	191.189
縄文時代初期			第446図	801	18321	有茎尖頭器	S-019	YLU	珪質頁岩			(7.59)	1.71	0.55	6.63	-92.931.387	34.823.383	192.151
縄文時代初期			第446図	802	10205	有茎尖頭器	G-011	YLU	ガラス質黒色安山岩			(7.28)	1.46	0.50	4.88	-93.051.084	34.747.647	186.494
縄文時代初期			第446図	803	10042	有茎尖頭器	J-010	FB	珪質頁岩			(7.75)	1.40	0.47	5.90	-93.027.315	34.736.287	188.152
縄文時代初期			第446図	804	10027	有茎尖頭器	I-010	FB	ガラス質黒色安山岩			(4.35)	1.13	0.47	2.41	-93.033.862	34.733.686	188.116
縄文時代初期			第446図	805	29728	有茎尖頭器	W-018	FB	ホルンフェルス			(5.30)	1.45	0.78	5.73	-92.895.266	34.815.600	194.851
縄文時代初期			第446図	806	16130	有茎尖頭器	W-021	FB	ガラス質黒色安山岩			(6.01)	1.74	0.58	5.68	-92.894.433	34.842.537	194.223
縄文時代初期			第446図	807	4868	有茎尖頭器	ZY-002	YLM	珪質頁岩			(5.70)	1.54	0.47	4.31	-93.135.548	34.657.270	185.692
縄文時代初期			第446図	808	84710	有茎尖頭器	AF-018	YLU	輝石安山岩			(6.93)	1.89	0.51	5.00	-92.801.698	34.818.555	187.676
縄文時代初期			第446図	809	63887	有茎尖頭器	T-010	YLU	硬質細粒凝灰岩			(3.74)	1.49	0.43	2.30	-92.923.761	34.734.733	192.884
縄文時代初期			第447図	810	64638	有茎尖頭器	AC-022	YLM	ホルンフェルス			(4.84)	1.88	0.73	4.86	-92.831.730	34.856.304	192.491
縄文時代初期			第447図	811	40641	有茎尖頭器	AI-020	FB	ホルンフェルス			(6.68)	1.53	0.54	5.42	-92.775.370	34.838.025	182.413
縄文時代初期			第447図	812	56320	有茎尖頭器	AD-023	FB	ガラス質黒色安山岩			(5.83)	1.84	0.70	5.87	-92.821.159	34.862.066	190.764
縄文時代初期			第447図	813	13521	有茎尖頭器	S-016	FB	珪質シルト岩			(6.47)	2.01	0.69	8.76	-92.939.702	34.793.957	192.183
縄文時代初期			第447図	814	68071	有茎尖頭器	X-011	FB	珪質頁岩			(6.28)	2.07	0.89	10.16	-92.884.704	34.741.553	193.026
縄文時代初期			第447図	815	35909	有茎尖頭器	AG-023	KU	ガラス質黒色安山岩			(7.47)	2.06	0.74	8.46	-92.793.520	34.861.098	189.226
縄文時代初期			第447図	816	63425	有茎尖頭器	T-012	YLU	細粒安山岩			4.11	1.41	0.44	2.39	-92.921.730	34.750.546	190.705
縄文時代初期			第447図	817	7163	有茎尖頭器	S-011	KU	ガラス質黒色安山岩			(4.77)	1.93	0.94	7.34	-92.931.770	34.747.458	191.088
縄文時代初期			第447図	818	40552	有茎尖頭器	AJ-021	FB	ホルンフェルス			(7.02)	2.06	0.73	11.10	-92.767.859	34.844.994	181.191
縄文時代初期			第447図	819	36193	有茎尖頭器	AJ-022	FB	ガラス質黒色安山岩			(6.26)	2.08	0.68	8.08	-92.763.740	34.858.631	180.590
縄文時代初期			第447図	820	7688	有茎尖頭器	AE-023	FB	ホルンフェルス			(4.68)	1.85	0.57	4.97	-92.814.108	34.862.632	190.567
縄文時代初期			第447図	821	66966	有茎尖頭器	Q-011	YLU	硬質細粒凝灰岩			(6.23)	2.47	0.57	5.63	-92.958.393	34.746.786	185.765
縄文時代初期			第447図	822	35598	有茎尖頭器	AG-023	KU	黒曜石	天城峠		(2.30)	1.49	0.47	1.00	-92.792.083	34.865.930	189.509
縄文時代初期			第448図	823	68037	有茎尖頭器	X-011	FB	ガラス質黒色安山岩			5.37	2.48	0.62	4.88	-92.887.886	34.747.559	192.022
縄文時代初期			第448図	824	48278	有茎尖頭器	AB-021	FB	黒曜石	神津島恩馳島		4.65	1.99	0.67	3.14	-92.840.657	34.849.036	195.434
縄文時代初期			第448図	825	66143	有茎尖頭器	R-013	YLU	ガラス質黒色安山岩			5.87	2.12	0.70	5.04	-92.947.938	34.769.372	190.241
縄文時代初期			第448図	826	81760	有茎尖頭器		攪乱	黒曜石	諏訪屋ヶ台		2.19	1.32	0.37	0.71			
縄文時代初期			第448図	827	64444	有茎尖頭器	Y-020	YLM	チャート			4.03	1.96	0.90	5.18	-92.871.966	34.835.363	195.280
縄文時代初期			第448図	828	25140	有茎尖頭器	AI-027	FB	黒曜石	神津島恩馳島		(2.47)	1.81	0.45	1.40	-92.778.767	34.900.341	194.243
縄文時代初期			第448図	829	62659	尖頭器	AB-025	FB	黒曜石	神津島恩馳島		9.64	2.78	1.02	37.73	-92.840.467	34.883.293	192.578
縄文時代初期			第448図	830	8182	尖頭器	AH-027	FB	黒曜石	神津島恩馳島		10.12	3.49	1.32	25.50	-92.782.765	34.901.883	195.255
縄文時代初期			第448図	831	42745	尖頭器未製品	AA-023	AN	黒曜石	神津島恩馳島		(3.22)	2.59	1.20	7.50	-92.850.960	34.868.258	195.050
表採			第449図	832	81864	尖頭器		表採	黒曜石	神津島恩馳島		(6.89)	3.24	1.10	23.20			
表採			第449図	834	86123	尖頭器		表採	ガラス質黒色安山岩			(3.61)	1.78	0.65	4.05			
表採					80152	細石刃		表採	黒曜石	神津島恩馳島		(1.50)	0.80	0.28	0.33			
表採					80979	細石刃		表採	黒曜石	天城峠		(1.68)	0.97	0.25	0.40			

礫属性表

註：文化層ごとに、北東側の地区から南西側の地区へと順に配列している。「-」は不明。

文化層	地区	線群	遺物番号	グッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被蝕	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X-IV	北尾根	1号	42881	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂角				6.6	3.8	3.0	80	-92.733.208	34.867.260	182.583
X-IV	北尾根	1号	42882	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角				6.6	6.6	2.3	80	-92.732.990	34.866.994	182.632
X-IV	北尾根	1号	42883	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○		7.1	6.5	2.4	120	-92.732.772	34.867.214	182.454
X-IV	北尾根	1号	42884	AM-023	BB I	多孔質安山岩	垂角		○		27.3	15.0	11.1	4060	-92.732.832	34.867.263	182.351
X-IV	北尾根	1号	42885	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○		6.3	5.7	4.0	150	-92.732.432	34.867.395	182.553
X-IV	北尾根	2号	42099	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○		13.2	8.0	4.8	400	-92.737.855	34.865.598	183.005
X-IV	北尾根	2号	42100	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○		7.0	5.2	4.8	160	-92.737.301	34.865.817	182.972
X-IV	北尾根	2号	42101	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○		5.2	4.3	3.0	70	-92.736.957	34.865.798	182.903
X-IV	北尾根	2号	42869	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○		25.0	18.3	9.0	4260	-92.737.189	34.863.623	182.915
X-IV	北尾根	2号	42872	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○		29.0	17.2	6.7	2680	-92.736.739	34.864.973	182.852
X-IV	北尾根	2号	42873	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○		8.5	4.4	2.7	60	-92.735.914	34.864.303	182.890
X-IV	北尾根	2号	42874	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		5.7	3.7	1.7	30	-92.736.446	34.864.244	182.931
X-IV	北尾根	2号	42875	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		8.1	7.9	7.0	280	-92.737.697	34.864.377	182.895
X-IV	北尾根	2号	42876	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○		13.0	10.9	8.1	1260	-92.737.963	34.864.253	182.869
X-IV	北尾根	2号	43193	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○		11.1	6.7	6.2	500	-92.738.005	34.863.525	182.873
X-IV	北尾根	2号	42102	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○		7.8	5.6	5.1	190	-92.734.821	34.866.310	182.845
X-IV	中央尾根	3号	65409	AA-019	BB I	玄武岩	垂角	243	○		14.1	9.1	4.7	450	-92.857.973	34.825.866	195.296
X-IV	中央尾根	3号	65426	AA-019	BB I	玄武岩	垂角	243	○		15.5	14.0	4.9	870	-92.857.752	34.826.540	195.277
X-IV	中央尾根	3号	65417	AA-019	BB I	玄武岩	垂角	244	○		4.8	3.0	1.5	20	-92.858.031	34.826.018	195.321
X-IV	中央尾根	3号	65424	AA-019	BB I	玄武岩	垂角	244	○		15.1	12.5	3.3	630	-92.858.037	34.826.153	195.300
X-IV	中央尾根	3号	65406	AA-019	BB I	輝石安山岩	垂角		○		27.9	14.8	1.9	890	-92.858.073	34.825.847	195.316
X-IV	中央尾根	3号	65407	AA-019	BB I	輝石安山岩	垂角		○		12.0	8.5	4.1	710	-92.857.871	34.824.910	195.386
X-IV	中央尾根	3号	65408	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		5.7	10.5	3.1	490	-92.857.979	34.825.638	195.316
X-IV	中央尾根	3号	65410	AA-019	BB I	輝石安山岩	垂角		○		15.7	4.5	1.3	30	-92.857.892	34.825.750	195.369
X-IV	中央尾根	3号	65411	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		12.3	7.1	3.8	310	-92.857.921	34.825.741	195.314
X-IV	中央尾根	3号	65412	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		7.2	6.5	1.2	70	-92.857.874	34.825.762	195.327
X-IV	中央尾根	3号	65413	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		10.3	7.9	1.6	170	-92.857.776	34.825.800	195.376
X-IV	中央尾根	3号	65414	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		12.2	6.8	3.0	190	-92.857.644	34.825.826	195.300
X-IV	中央尾根	3号	65415	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		16.3	10.3	3.5	580	-92.857.835	34.826.066	195.308
X-IV	中央尾根	3号	65416	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		7.8	5.0	0.9	40	-92.857.957	34.826.075	195.322
X-IV	中央尾根	3号	65418	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		8.7	7.7	3.8	240	-92.858.079	34.825.996	195.280
X-IV	中央尾根	3号	65419	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		14.8	9.6	2.2	290	-92.858.215	34.825.790	195.333
X-IV	中央尾根	3号	65420	AA-019	BB I	輝石安山岩	垂角		○		12.2	6.4	1.8	170	-92.858.239	34.825.846	195.307
X-IV	中央尾根	3号	65421	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		12.6	9.0	6.3	600	-92.858.228	34.825.982	195.312
X-IV	中央尾根	3号	65422	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		13.7	8.6	2.4	260	-92.858.218	34.826.070	195.309
X-IV	中央尾根	3号	65423	AA-019	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		5.1	2.7	1.5	20	-92.858.179	34.826.045	195.295
X-IV	中央尾根	3号	65425	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		14.6	11.6	6.7	600	-92.858.095	34.826.209	195.276
X-IV	中央尾根	3号	65427	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		10.0	8.5	2.0	130	-92.858.127	34.826.530	195.281
X-IV	中央尾根	3号	65428	AA-019	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		6.0	4.5	1.5	40	-92.858.173	34.826.497	195.279
X-IV	中央尾根	3号	65429	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		8.5	6.5	3.1	150	-92.858.808	34.826.180	195.271
X-IV	中央尾根	3号	65442	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		11.7	5.1	1.3	90	-92.857.799	34.825.811	195.348
X-IV	中央尾根	3号	65443	AA-019	BB I	玄武岩	垂角		○		4.0	2.8	0.8	<10	-92.857.815	34.826.498	195.231
X-IV	中央尾根	4号	65388	AA-022	BB I	多孔質安山岩	垂角		○		13.2	9.3	6.5	690	-92.854.620	34.850.700	194.321
X-IV	中央尾根	4号	65389	AA-022	BB I	輝石安山岩	垂角		○		17.6	14.6	6.4	1470	-92.853.981	34.850.873	194.367
X-IV	中央尾根	4号	65370	AA-022	BB I	輝石安山岩	垂角		○		12.6	7.8	7.2	980	-92.854.370	34.851.738	194.353
X-IV	中央尾根	4号	65371	AA-022	BB I	多孔質安山岩	垂角		○		17.4	15.5	13.5	920	-92.853.482	34.853.396	194.399
X-IV	中央尾根	4号	65372	AA-023	BB I	多孔質安山岩	垂角		○		11.9	7.6	2.8	190	-92.852.856	34.860.856	194.238
X-IV	中央尾根	4号	65373	AA-021	BB I	玄武岩	垂角		○		5.5	4.5	2.3	50	-92.855.311	34.842.894	194.632
X-IV	中央尾根	4号	65377	AA-020	BB I	玄武岩	垂角		○		7.3	4.0	2.8	80	-92.850.530	34.839.385	194.807
X-IV	中央尾根	4号	65386	Y-020	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		10.2	7.8	6.2	500	-92.872.706	34.837.946	194.375
X-IV	中央尾根	4号	65430	Z-020	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		16.0	10.0	8.7	1650	-92.866.720	34.832.969	194.562
X-IV	中央尾根	4号	65431	Z-020	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		22.6	14.4	9.8	3700	-92.866.839	34.833.195	194.556
X-IV	中央尾根	4号	65432	Z-020	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		26.4	14.4	8.1	2550	-92.864.948	34.836.072	194.491
X-IV	中央尾根	4号	65439	AA-021	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		25.0	16.9	7.1	2910	-92.852.046	34.840.127	194.671
X-IV	西支谷	5号	68492	W-012	BB I	多孔質玄武岩	垂角	393	○		16.9	12.4	5.7	1110	-92.896.056	34.751.903	189.136
X-IV	西支谷	5号	68493	W-012	BB I	多孔質玄武岩	垂角	393	○		17.4	11.0	6.8	990	-92.896.659	34.751.588	189.177
X-IV	西支谷	5号	68491	W-011	BB I	輝石安山岩	垂角		○		5.6	5.2	2.3	70	-92.896.085	34.749.999	189.338
X-IV	西支谷	6号	68517	V-012	BB I	輝石安山岩	垂角	394	○		7.2	4.8	3.1	90	-92.903.364	34.757.348	188.663
X-IV	西支谷	6号	68518	V-012	BB I	輝石安山岩	垂角	394	○		6.7	4.8	3.3	120	-92.903.368	34.757.274	188.660
X-IV	西支谷	6号	68522	V-012	BB I	輝石安山岩	垂角	394	○		10.3	9.9	8.2	1030	-92.905.422	34.756.878	188.589
X-IV	西支谷	6号	68569	V-012	BB I	輝石安山岩	垂角	394	○		3.2	2.8	0.8	<10	-92.905.372	34.756.871	188.611
X-IV	西支谷	6号	68519	V-012	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		4.3	3.2	2.9	30	-92.905.242	34.757.457	188.578
X-IV	西支谷	6号	68520	V-012	BB I	玄武岩	垂角		○		12.9	11.0	6.3	700	-92.905.269	34.758.823	188.591
X-IV	西支谷	6号	68521	V-012	BB I	玄武岩	垂角		○		15.9	11.8	8.4	1880	-92.905.254	34.756.395	188.570
X-IV	西支谷	7号	68542	V-012	BB I	多孔質玄武岩	垂角	395	○		14.9	11.9	5.8	960	-92.908.119	34.756.481	188.510
X-IV	西支谷	7号	68543	V-012	BB I	多孔質玄武岩	垂角	395	○		13.4	10.5	8.3	1020	-92.908.573	34.756.611	188.515
X-IV	西支谷	7号	68546	U-012	BB I	多孔質玄武岩	垂角	395	○		10.9	10.6	6.8	550	-92.910.019	34.756.519	188.466
X-IV	西支谷	7号	68541	V-012	BB I	玄武岩	垂角		○		12.						

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X V	北尾根	2号	42026	AM-023	BB I	玄武岩	垂円		○	○	8.4	7.0	3.5	240	-92.738.538	34.861.773	183.279
X V	北尾根	2号	42027	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	11.3	7.1	3.0	300	-92.738.581	34.862.219	183.285
X V	北尾根	2号	42028	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	11.3	11.0	2.9	290	-92.738.295	34.862.370	183.255
X V	北尾根	2号	42029	AM-023	BB I	玄武岩	垂円		○	○	10.7	7.6	7.0	500	-92.738.080	34.862.497	183.218
X V	北尾根	2号	42030	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	10.2	8.2	3.7	220	-92.737.838	34.862.509	183.243
X V	北尾根	2号	42031	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	15.7	9.5	7.4	950	-92.737.059	34.862.144	183.219
X V	北尾根	2号	42032	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	9.4	5.3	3.7	170	-92.737.347	34.862.635	183.186
X V	北尾根	2号	42033	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	6.8	5.6	3.8	130	-92.737.667	34.863.227	183.174
X V	北尾根	2号	42034	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	5.9	4.5	2.8	100	-92.737.838	34.863.146	183.209
X V	北尾根	2号	42035	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	6.7	5.0	2.5	70	-92.737.840	34.862.984	183.205
X V	北尾根	2号	42036	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	5.7	3.7	2.8	60	-92.737.838	34.862.952	183.201
X V	北尾根	2号	42037	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	5.4	3.6	1.8	30	-92.738.061	34.863.023	183.200
X V	北尾根	2号	42038	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	7.8	7.0	4.1	210	-92.738.022	34.862.754	183.221
X V	北尾根	2号	42039	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	8.6	7.5	2.7	120	-92.738.060	34.862.796	183.240
X V	北尾根	2号	42040	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	7.1	4.6	1.4	40	-92.738.119	34.862.787	183.229
X V	北尾根	2号	42041	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂円		○	○	8.6	5.4	3.7	130	-92.738.092	34.862.739	183.221
X V	北尾根	2号	42042	AM-023	BB I	玄武岩	円		○	○	6.6	4.4	4.3	120	-92.738.425	34.862.897	183.173
X V	北尾根	2号	42043	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	21.8	16.7	7.5	1990	-92.738.080	34.863.412	183.110
X V	北尾根	2号	42044	AM-023	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	22.0	21.0	5.2	1800	-92.738.166	34.863.617	183.112
X V	北尾根	2号	42045	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.4	8.1	3.0	280	-92.738.003	34.863.984	183.126
X V	北尾根	2号	42046	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.5	5.6	4.3	110	-92.738.048	34.864.126	183.175
X V	北尾根	2号	42047	AM-023	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	20.5	18.8	9.8	3030	-92.738.127	34.864.550	183.204
X V	北尾根	2号	42048	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂円		○	○	12.1	10.8	5.4	720	-92.738.028	34.864.547	183.188
X V	北尾根	2号	42049	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	18.2	15.0	10.0	2250	-92.738.091	34.864.414	183.133
X V	北尾根	2号	42050	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂円		○	○	8.0	5.3	3.6	130	-92.737.901	34.864.430	183.125
X V	北尾根	2号	42051	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	7.2	1.9	80	-92.738.748	34.863.756	183.133
X V	北尾根	2号	42052	AM-023	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	10.4	7.8	2.4	130	-92.738.932	34.863.719	183.169
X V	北尾根	2号	42053	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	16.7	14.0	8.6	1480	-92.739.014	34.864.032	183.165
X V	北尾根	2号	42054	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	12.5	12.0	2.2	260	-92.739.282	34.864.115	183.166
X V	北尾根	2号	42055	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.2	4.5	1.6	30	-92.739.341	34.864.161	183.165
X V	北尾根	2号	42056	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	8.8	7.7	6.3	340	-92.739.402	34.863.980	183.155
X V	北尾根	2号	42059	AM-023	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.3	7.3	2.1	160	-92.739.165	34.863.754	183.136
X V	北尾根	2号	42063	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	10.4	7.0	2.0	150	-92.739.174	34.863.649	183.157
X V	北尾根	2号	42064	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	9.8	8.2	3.3	260	-92.739.357	34.863.199	183.181
X V	北尾根	2号	42073	AM-022	BB I	玄武岩	垂角		○	○	9.8	8.1	4.3	340	-92.735.810	34.859.914	183.566
X V	北尾根	2号	42074	AM-022	BB I	玄武岩	垂角		○	○	9.5	7.8	4.0	180	-92.736.252	34.859.948	183.506
X V	北尾根	2号	42075	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂円		○	○	14.0	12.3	10.2	1500	-92.736.109	34.860.105	183.438
X V	北尾根	2号	42076	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	5.4	4.5	4.1	80	-92.736.046	34.860.596	183.392
X V	北尾根	2号	42077	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂円		○	○	8.9	6.0	5.7	270	-92.735.988	34.860.759	183.403
X V	北尾根	2号	42078	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	6.8	3.5	1.8	30	-92.735.787	34.860.789	183.450
X V	北尾根	2号	42079	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	8.1	4.9	2.6	70	-92.735.829	34.860.794	183.420
X V	北尾根	2号	42080	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	18.2	16.7	12.3	3950	-92.736.098	34.861.262	183.332
X V	北尾根	2号	42081	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	6.3	5.5	4.7	200	-92.736.315	34.861.342	183.346
X V	北尾根	2号	42082	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	7.1	5.8	3.0	160	-92.736.116	34.861.926	183.291
X V	北尾根	2号	42083	AM-023	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	12.7	10.5	7.7	910	-92.736.999	34.860.928	183.325
X V	北尾根	2号	42084	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.8	10.5	7.9	940	-92.736.964	34.860.549	183.352
X V	北尾根	2号	42085	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	11.6	10.7	5.9	690	-92.737.171	34.860.428	183.344
X V	北尾根	2号	42086	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	12.7	11.0	6.3	720	-92.736.916	34.860.171	183.377
X V	北尾根	2号	42087	AM-022	BB I	輝石安山岩	垂円		○	○	13.4	9.8	8.9	1120	-92.736.375	34.858.383	183.459
X V	北尾根	2号	42088	AM-022	BB I	多孔質玄武岩	垂円		○	○	5.8	4.6	4.2	100	-92.736.823	34.857.606	183.623
X V	北尾根	2号	42098	AM-023	BB I	玄武岩	垂角		○	○	21.7	16.7	13.6	4880	-92.736.885	34.863.100	183.148
X V	北尾根	2号	42425	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	7.3	6.5	2.0	70	-92.737.532	34.863.189	183.098
X V	北尾根	2号	42426	AM-023	BB I	多孔質安山岩	垂円		○	○	11.9	7.3	6.2	470	-92.737.311	34.861.285	183.158
X V	北尾根	2号	42427	AM-022	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	22.7	20.8	5.5	1860	-92.736.039	34.858.386	183.439
X V	北尾根	2号	42888	AM-023	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	15.8	14.0	9.5	2100	-92.734.507	34.863.165	183.055
X V	北尾根	2号	42889	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	5.0	4.4	2.8	50	-92.735.398	34.862.857	183.040
X V	北尾根	2号	41963	AM-023	BB I	玄武岩	垂円		○	○	5.3	4.8	3.2	70	-92.724.977	34.862.616	184.345
X V	北尾根	2号	42020	AM-022	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	6.7	4.8	3.8	140	-92.723.530	34.856.402	185.343
X V	北尾根	2号	42021	AM-022	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	6.4	5.6	2.2	80	-92.725.583	34.855.378	185.283
X V	北尾根	2号	42886	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂円		○	○	8.1	5.2	4.1	170	-92.731.851	34.866.240	182.797
X V	北尾根	2号	42887	AM-023	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	9.3	5.8	5.3	220	-92.731.816	34.865.492	182.956
X V	東尾根(北)	39738	AF-028	BB I	輝石安山岩	円			○	○	15.5	9.5	8.8	1200	-92.777.727	34.919.975	193.776
X V	東尾根(北)	39739	AF-028	BB I	玄武岩	垂角			○	○	7.0	6.3	1.3	70	-92.776.916	34.915.877	194.421
X V	東尾根(南)	39740	AF-028	BB I	輝石安山岩	円			○	○	6.1	5.5	3.0	130	-92.778.596	34.912.396	194.410
X V	東尾根(南)	39865	AF-026	BB I	多孔質玄武岩	垂円	234		○	○	7.4	5.8	5.7	250	-92.808.693	34.891.168	194.469
X V	東尾根(南)	39866	AF-026	BB I	多孔質玄武岩	垂円	234		○	○	7.1	6.5	4.3	160	-92.808.731	34.891.255	194.483
X V	東尾根(南)	39858	AF-026	BB I	輝石安山岩	角			○	○	6.5	6.0	3.2	100	-92.808.003	34.890.578	194.572
X V	東尾根(南)	39859	AF-026	BB I	玄武岩	垂角			○	○	14.3	11.6	2.5	460	-92.808.184	34.890.642	194.529
X V	東尾根(南)	39860	AF-026	BB I	輝石安山岩	垂角			○	○	13.2	9.0	6.7	850	-92.808.402	34.890.604	194.499
X V	東尾根(南)	39861	AF-026	BB I	玄武岩	垂円			○	○	10.7	8.4	6.1	390	-92.808.516	34.890.486	194.482
X V	東尾根(南)	39862	AF-026	BB I	輝石安山岩	垂角			○	○	16.3	11.1	6.0	1040	-92.808.636	34.890.556	194.490
X V	東尾根(南)	39863	AF-026	BB I	輝石安山岩	垂角			○	○	5.7	4.5	3.3	70	-92.808.336	34.890.969	194.550
X V	東尾根(南)	39864	AF-026	BB I	輝石安山岩	垂角			○	○	10.9	10.7	3.3	550	-92.808.189	34.891.073	194.527
X V	東尾根(南)	40089	AF-026	BB I	玄武岩	垂角			○	○	10.1	7.1	1.7	90	-92.808.644	34.891.992	194.440
X V	東尾根(南)	40100	AF-026	BB I	玄武岩	垂角			○	○	5.6	3.4	1.3	20	-92.809.672	34.891.966	194.407
X V	東尾根(南)	40108	AF-026	BB I	玄武岩	垂角			○	○	8.2	7.8	2.0	100	-92.810.675	34.891.609	194.346
X																	

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	棟形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X V	西支谷	5号	65292	S-011	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	13.5	8.5	6.5	740	-92.939.590	34.745.007	189.408
X V	西支谷	5号	65404	R-011	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	5.2	4.0	2.7	50	-92.940.632	34.744.525	189.340
X V	西支谷	6号	65298	S-011	BB I	輝石安山岩	垂角	241	○	○	7.7	6.1	2.8	88	-92.938.458	34.749.752	189.191
X V	西支谷	6号	65299	S-011	BB I	輝石安山岩	垂角	241	○	○	7.0	4.7	2.6	60	-92.938.493	34.749.734	189.192
X V	西支谷	6号	65300	S-011	BB I	輝石安山岩	垂角	241	○	○	11.2	6.5	3.3	200	-92.938.405	34.749.652	189.208
X V	西支谷	6号	65301	S-011	BB I	輝石安山岩	垂角	241	○	○	8.5	5.5	3.0	120	-92.938.347	34.749.583	189.214
X V	西支谷	6号	65302	S-011	BB I	輝石安山岩	垂角	241	○	○	5.7	3.2	2.5	50	-92.938.357	34.749.472	189.209
X V	西支谷	6号	65303	S-011	BB I	多孔質安山岩	垂角	242	○	○	10.9	7.4	4.9	370	-92.938.305	34.749.802	189.213
X V	西支谷	6号	65304	S-011	BB I	多孔質安山岩	垂角	242	○	○	8.3	7.7	2.8	130	-92.937.938	34.749.767	189.195
X V	西支谷	6号	65305	S-011	BB I	玄武岩	垂角		○	○	14.0	11.0	7.0	1070	-92.937.800	34.749.906	189.125
X V	西支谷	7号	65308	S-012	BB I	玄武岩	垂角		○	○	16.1	9.6	6.3	950	-92.938.698	34.757.253	189.229
X V	西支谷	7号	65309	S-012	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	14.2	9.9	3.0	490	-92.938.470	34.756.907	189.236
X V	西支谷	7号	65310	S-012	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	11.1	9.7	6.1	680	-92.938.522	34.756.790	189.217
X V	西支谷	7号	65311	S-012	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	12.7	8.7	5.6	480	-92.938.358	34.756.750	189.215
X V	西尾根	10号	5208	I-001	SC I	輝石安山岩	垂角				6.3	5.2	3.1	120	-93.030.446	34.641.167	189.412
X V	西尾根	10号	5209	J-001	SC I	輝石安山岩	垂角				6.2	4.5	3.8	80	-93.029.578	34.640.317	189.355
X V	西尾根	10号	5320	I-001	BB I	輝石安山岩	垂角				9.2	6.4	4.8	290	-93.031.082	34.641.882	189.396
X V	西尾根	11号	5306	H-001	BB I	輝石安山岩	垂角	225	○	○	9.9	7.8	3.9	230	-93.048.348	34.648.014	188.894
X V	西尾根	11号	5310	H-001	BB I	輝石安山岩	垂角	226	○	○	5.8	5.4	2.3	60	-93.049.416	34.648.507	188.864
X V	西尾根	11号	5305	H-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	17.1	13.3	6.5	1550	-93.048.321	34.647.892	188.896
X V	西尾根	11号	5307	H-001	BB I	玄武岩	垂角		○	○	12.5	8.7	6.1	430	-93.048.701	34.647.945	188.813
X V	西尾根	11号	5308	H-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	11.7	9.7	4.2	400	-93.048.501	34.648.680	188.878
X V	西尾根	11号	5309	H-001	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.2	8.2	4.1	260	-93.049.435	34.648.866	188.850
X V	西尾根	11号	5311	H-001	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	12.8	11.6	2.8	290	-93.049.479	34.648.167	188.867
X V	西尾根	11号	5312	H-001	BB I	玄武岩	垂角		○	○	9.2	8.9	6.3	500	-93.049.538	34.647.252	188.812
X V	西尾根	11号	5335	H-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	11.8	10.7	2.5	240	-93.049.132	34.647.916	188.828
X V	西尾根	12号	5408	G-002	BB I	輝石安山岩	垂角	225	○	○	7.5	6.3	4.4	190	-93.056.291	34.651.021	188.599
X V	西尾根	12号	5398	G-002	BB I	輝石安山岩	垂角	226	○	○	8.0	5.0	2.5	80	-93.053.572	34.650.906	188.646
X V	西尾根	12号	5336	G-002	BB I	輝石安山岩	垂角	230	○	○	9.2	7.3	1.7	100	-93.054.016	34.650.711	188.809
X V	西尾根	12号	5400	G-002	BB I	輝石安山岩	垂角	230	○	○	6.2	4.4	1.1	40	-93.053.924	34.650.789	188.603
X V	西尾根	12号	5403	G-002	BB I	玄武岩	垂角	231	○	○	7.2	5.6	5.1	170	-93.054.595	34.650.665	188.610
X V	西尾根	12号	5404	G-002	BB I	玄武岩	垂角	231	○	○	8.3	5.0	4.7	140	-93.054.682	34.650.609	188.650
X V	西尾根	12号	5405	G-002	BB I	多孔質安山岩	垂角	232	○	○	5.7	3.8	2.9	50	-93.055.060	34.650.635	188.626
X V	西尾根	12号	5406	G-002	BB I	多孔質安山岩	垂角	232	○	○	7.8	6.8	4.0	160	-93.055.053	34.650.718	188.609
X V	西尾根	12号	5407	G-002	BB I	多孔質安山岩	垂角	232	○	○	8.5	7.8	4.6	190	-93.055.148	34.650.811	188.635
X V	西尾根	12号	5399	G-002	BB I	輝石安山岩	垂角	230	○	○	12.0	9.8	2.5	190	-93.053.806	34.650.754	188.631
X V	西尾根	12号	5402	G-002	BB I	輝石安山岩	垂角	230	○	○	12.2	7.8	6.0	430	-93.054.463	34.650.256	188.633
X V	西尾根	13号	5692	F-001	BB I	輝石安山岩	垂角	225	○	○	5.4	4.8	2.4	60	-93.057.758	34.648.832	188.403
X V	西尾根	13号	6541	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	225	○	○	10.4	8.4	3.3	250	-93.059.497	34.648.973	188.350
X V	西尾根	13号	6577	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	225	○	○	3.4	2.4	2.4	30	-93.057.829	34.649.230	188.469
X V	西尾根	13号	6531	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	226	○	○	7.9	6.8	2.1	80	-93.058.679	34.649.240	188.466
X V	西尾根	13号	6532	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	226	○	○	6.7	4.2	1.4	30	-93.058.783	34.649.317	188.465
X V	西尾根	13号	6535	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	226	○	○	5.0	4.9	1.1	20	-93.058.813	34.649.058	188.448
X V	西尾根	13号	6561	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	226	○	○	3.5	3.1	1.0	10	-93.058.568	34.648.537	188.463
X V	西尾根	13号	6516	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	245	○	○	14.8	7.8	1.9	220	-93.057.938	34.649.108	188.516
X V	西尾根	13号	6539	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	245	○	○	11.6	7.9	2.2	190	-93.059.368	34.648.901	188.375
X V	西尾根	13号	6520	G-001	BB I	多孔質安山岩	垂角	246	○	○	10.6	7.9	2.4	150	-93.057.771	34.649.466	188.534
X V	西尾根	13号	6521	G-001	BB I	多孔質安山岩	垂角	246	○	○	7.4	6.4	2.1	60	-93.057.837	34.649.521	188.551
X V	西尾根	13号	6522	G-001	BB I	多孔質安山岩	垂角	246	○	○	5.2	4.4	1.8	30	-93.057.970	34.649.481	188.490
X V	西尾根	13号	6524	G-001	BB I	多孔質安山岩	垂角	246	○	○	4.9	4.2	1.6	20	-93.057.991	34.649.724	188.522
X V	西尾根	13号	6527	G-001	BB I	多孔質安山岩	垂角	246	○	○	9.5	8.3	2.9	140	-93.058.303	34.649.454	188.517
X V	西尾根	13号	6523	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	247	○	○	9.9	6.8	2.8	180	-93.057.934	34.649.619	188.534
X V	西尾根	13号	6529	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	247	○	○	10.1	6.8	2.3	130	-93.058.458	34.649.178	188.448
X V	西尾根	13号	6530	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	248	○	○	6.8	3.8	3.2	80	-93.058.361	34.649.049	188.464
X V	西尾根	13号	6576	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	248	○	○	6.0	2.9	1.7	20	-93.058.675	34.649.138	188.382
X V	西尾根	13号	6533	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	249	○	○	8.0	5.0	2.8	90	-93.058.753	34.649.156	188.474
X V	西尾根	13号	6534	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	249	○	○	11.5	4.8	2.3	130	-93.058.752	34.649.119	188.471
X V	西尾根	13号	6470	G-001	BB I	-	-	-	-	-	2.3	2.0	0.6	<10	-93.058.610	34.649.141	188.487
X V	西尾根	13号	6513	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	281	○	○	29.1	26.3	9.8	8640	-93.059.053	34.648.704	188.436
X V	西尾根	13号	6514	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	281	○	○	34.5	18.5	12.3	9120	-93.058.102	34.648.955	188.454
X V	西尾根	13号	6515	G-001	BB I	カンラン石玄武岩	垂角	280	○	○	11.0	9.8	7.4	840	-93.058.125	34.649.060	188.456
X V	西尾根	13号	6517	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	280	○	○	15.8	9.3	6.4	890	-93.057.759	34.649.171	188.487
X V	西尾根	13号	6518	G-001	BB I	多孔質玄武岩	垂角	280	○	○	15.3	11.8	7.2	920	-93.057.810	34.649.297	188.506
X V	西尾根	13号	6519	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	280	○	○	10.4	8.7	4.8	550	-93.058.011	34.649.339	188.449
X V	西尾根	13号	6525	G-001	BB I	カンラン石玄武岩	垂角	280	○	○	30.0	26.4	13.2	10140	-93.058.175	34.649.982	188.453
X V	西尾根	13号	6526	G-002	BB I	輝石安山岩	垂角	280	○	○	32.2	18.3	8.1	6440	-93.058.208	34.650.339	188.418
X V	西尾根	13号	6528	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	280	○	○	17.8	16.2	3.8	990	-93.058.370	34.649.204	188.452
X V	西尾根	13号	6536	G-001	BB I	輝石安山岩	垂角	280	○	○	22.7	18.8	10.3	4240	-93.059.074	34.649.328	188.398
X V	西尾根	13号	6537	G-001	BB I	多孔質安山岩	垂角	280	○	○	11.6	6.6	4.4	260	-93.059.356	34.649.081	188.426
X V	西尾根	13号	6538	G-001	BB I	カンラン石玄武岩	垂角	280	○	○	9.4	6.8	2.5	170	-93.059.252	34.648.959	188.401
X V	西尾根	13号	6540	G-001	BB I	玄武岩	垂角	280	○	○	10.9	9.7	2.3	190	-93.059.450	34.648.792	188.422
X V	西尾根	13号	6578	F-001	BB I	玄武岩	垂角	280	○	○	2.9	2.6	1.1	10	-93.060.377	34.649.456	188.330
X V	西尾根	14号	6590	F-002	BB I	輝石安山岩	垂角	280	○	○	8.6	3.4	2.9	80	-93.060.725	34.651.583	188.303
X V	西尾根	14号	6630	F-002	BB I	輝石安山岩	垂角	280	○	○	5.2	3.8	2.1	40	-93.061.171	34.653.754	188.294
X V	西尾根	14号	6631	F-002	BB I	輝石安山岩	垂角	280	○	○	9.7	8.0	6.8	380	-93.061.564	34.653.346	188.216
X V	西尾根	14号	6632	F-002	BB I</												

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X V	西尾根	16号	5691	F-001	BB I	多孔質安山岩	垂角				9.8	8.5	7.8	380	-93.062039	34.649.513	188.333
X V	西尾根	16号	5706	F-001	BB I	多孔質安山岩	垂角		○		10.5	9.9	7.1	650	-93.064.710	34.648.150	187.894
X V	西尾根	16号	5707	F-001	BB I	玄武岩	垂角		○	○	11.6	8.3	7.6	530	-93.065.155	34.648.880	188.007
X V	西尾根	16号	5708	F-001	BB I	輝石安山岩	垂角				5.8	4.3	1.4	40	-93.065.908	34.649.304	188.074
X V	西尾根	16号	5991	F-001	BB I	多孔質安山岩	垂角		○		7.8	6.6	4.8	210	-93.066.216	34.648.256	187.966
X V	西尾根	17号	5337	F-002	BB I	輝石安山岩	垂角				10.1	7.7	6.6	470	-93.067.198	34.651.839	187.935
X V	西尾根	17号	5522	F-002	BB I	輝石安山岩	垂角		○		3.5	3.2	2.2	20	-93.065.591	34.651.393	188.137
X V	西尾根	17号	5990	F-002	BB I	輝石安山岩	垂角				11.1	7.6	6.4	460	-93.066.803	34.651.393	187.964
X V	西尾根	18号	6130	D-001	BB I	玄武岩	垂角	233			7.2	6.4	2.0	90	-93.083.235	34.648.762	187.319
X V	西尾根	18号	6124	D-001	BB I	玄武岩	垂角				18.7	6.1	3.1	390	-93.081.578	34.649.302	187.349
X V	西尾根	18号	6125	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角				17.8	13.5	7.4	1530	-93.082.267	34.648.958	187.332
X V	西尾根	18号	6126	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角				13.0	8.1	3.4	300	-93.082.550	34.648.766	187.339
X V	西尾根	18号	6127	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		14.2	6.7	3.4	290	-93.082.330	34.648.251	187.372
X V	西尾根	18号	6128	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		9.8	6.8	2.3	110	-93.082.214	34.648.046	187.336
X V	西尾根	18号	6129	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		7.0	5.8	1.1	50	-93.082.985	34.648.345	187.316
X V	西尾根	19号	5885	D-001	BB I	玄武岩	垂角	233			5.0	2.7	1.5	20	-93.087.320	34.649.562	187.129
X V	西尾根	19号	6152	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角	250		○	4.0	3.0	1.6	10	-93.087.545	34.648.938	187.071
X V	西尾根	19号	6378	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角	250		○	9.0	7.0	2.0	100	-93.087.053	34.649.099	187.118
X V	西尾根	19号	6379	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角	251		○	9.5	7.3	2.0	140	-93.087.253	34.648.489	187.089
X V	西尾根	19号	6381	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角	251		○	5.0	4.0	1.8	20	-93.087.192	34.648.910	187.042
X V	西尾根	19号	5886	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角				7.5	4.3	3.0	80	-93.089.443	34.649.856	186.989
X V	西尾根	19号	6380	D-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		10.0	6.5	3.8	260	-93.087.572	34.648.006	187.071
X V	西尾根	8号	5271	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角	227		○	8.7	8.7	5.1	270	-93.022.369	34.641.135	189.722
X V	西尾根	8号	5278	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角	227		○	14.0	12.3	5.8	770	-93.023.322	34.641.658	189.693
X V	西尾根	8号	5264	J-001	BB I	玄武岩	垂角		○		12.8	10.9	5.9	890	-93.020.913	34.641.619	189.797
X V	西尾根	8号	5265	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	19.8	14.2	6.4	1490	-93.021.537	34.642.272	189.805
X V	西尾根	8号	5266	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		15.0	9.3	6.7	990	-93.021.922	34.642.370	189.796
X V	西尾根	8号	5267	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		17.6	13.0	7.4	1970	-93.022.021	34.642.325	189.789
X V	西尾根	8号	5268	J-001	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○		12.7	8.7	5.6	660	-93.021.649	34.641.637	189.762
X V	西尾根	8号	5269	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	10.1	8.0	5.3	280	-93.021.998	34.641.662	189.753
X V	西尾根	8号	5270	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	6.2	4.9	200	-93.021.968	34.641.470	189.772
X V	西尾根	8号	5272	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	11.2	9.7	5.7	640	-93.022.422	34.640.789	189.669
X V	西尾根	8号	5273	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	12.3	9.5	4.8	460	-93.022.478	34.640.518	189.684
X V	西尾根	8号	5274	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	10.7	8.2	5.1	330	-93.022.765	34.641.124	189.678
X V	西尾根	8号	5275	J-001	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.7	9.5	7.0	570	-93.022.799	34.641.254	189.701
X V	西尾根	8号	5277	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	7.5	4.9	200	-93.022.888	34.641.832	189.733
X V	西尾根	8号	5279	J-001	BB I	玄武岩	垂角		○		18.3	9.1	7.2	1360	-93.023.192	34.640.540	189.659
X V	西尾根	9号	5226	J-001	SC I	玄武岩	垂角	228		○	5.9	2.2	1.4	20	-93.024.220	34.644.110	189.773
X V	西尾根	9号	5300	J-001	BB I	玄武岩	垂角	228		○	10.0	7.2	4.3	210	-93.023.919	34.644.254	189.749
X V	西尾根	9号	5301	J-001	BB I	玄武岩	垂角	228		○	10.6	6.3	5.8	280	-93.023.955	34.644.420	189.752
X V	西尾根	9号	5302	J-001	BB I	玄武岩	垂角	228		○	11.0	5.3	4.6	220	-93.023.930	34.644.456	189.758
X V	西尾根	9号	5303	J-001	BB I	玄武岩	垂角	228		○	10.2	8.0	4.0	240	-93.024.009	34.644.689	189.784
X V	西尾根	9号	5304	J-001	BB I	玄武岩	垂角	228		○	11.7	6.2	2.9	140	-93.023.859	34.644.683	189.770
X V	西尾根	9号	5287	J-001	BB I	玄武岩	垂角	229		○	4.6	3.8	1.6	20	-93.023.837	34.643.839	189.752
X V	西尾根	9号	5290	J-001	BB I	玄武岩	垂角	229		○	8.5	5.3	3.6	130	-93.023.944	34.643.337	189.722
X V	西尾根	9号	5291	J-001	BB I	玄武岩	垂角	229		○	7.4	6.4	3.7	150	-93.023.988	34.643.377	189.717
X V	西尾根	9号	5293	J-001	BB I	玄武岩	垂角	229		○	11.9	8.9	4.4	420	-93.024.126	34.643.777	189.713
X V	西尾根	9号	5282	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		14.7	11.8	7.9	850	-93.022.674	34.644.393	189.827
X V	西尾根	9号	5283	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		12.8	12.3	5.9	680	-93.022.552	34.644.478	189.832
X V	西尾根	9号	5284	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		11.1	10.9	8.2	700	-93.022.655	34.645.009	189.806
X V	西尾根	9号	5285	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		10.1	9.9	4.0	350	-93.023.543	34.644.172	189.772
X V	西尾根	9号	5286	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		13.5	10.6	6.9	780	-93.023.620	34.644.049	189.752
X V	西尾根	9号	5288	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		16.5	11.6	8.0	1360	-93.023.727	34.643.650	189.722
X V	西尾根	9号	5289	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		12.4	9.0	8.4	990	-93.023.900	34.643.623	189.702
X V	西尾根	9号	5292	J-001	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.6	6.8	4.4	230	-93.024.580	34.643.270	189.744
X V	西尾根	9号	5294	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		10.7	6.6	6.4	540	-93.023.952	34.644.018	189.742
X V	西尾根	9号	5295	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		10.8	8.8	5.1	500	-93.023.866	34.644.052	189.775
X V	西尾根	9号	5296	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		7.8	7.0	4.1	180	-93.023.883	34.644.142	189.777
X V	西尾根	9号	5297	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		11.2	9.6	4.9	360	-93.024.011	34.644.126	189.756
X V	西尾根	9号	5298	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		11.5	7.7	5.3	380	-93.024.040	34.644.070	189.737
X V	西尾根	9号	5299	J-001	BB I	輝石安山岩	垂角		○		23.1	15.4	11.5	4420	-93.024.211	34.644.055	189.743
X V	西尾根		2633	ZX-000	BB I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-93.141.749	34.639.162	183.600
X V	西尾根		5065	ZY-001	SC I	輝石安山岩	垂角				14.4	7.7	5.9	520	-93.135.017	34.646.633	184.555
X V	西尾根		5217	K-001	SC I	輝石安山岩	垂角				5.8	3.5	1.9	30	-93.015.688	34.644.646	190.207
X V	西尾根		5314	J-001	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	14.0	9.2	7.7	1030	-93.028.214	34.641.890	189.450
X V	西尾根		5315	K-001	BB I	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.0	6.7	4.0	130	-93.012.602	34.643.723	190.318
X V	西尾根		5316	K-001	BB I	多孔質玄武岩	垂角		○	○	13.2	9.4	5.8	710	-93.011.307	34.642.004	190.288
X V	西尾根		5317	K-001	BB I	玄武岩	垂角		○	○	17.7	13.4	10.3	1920	-93.011.351	34.641.875	190.255
X V	西尾根		5319	I-001	BB I	玄武岩	垂角		○	○	13.9	12.2	7.8	1200	-93.030.350	34.645.836	189.504
X V	西尾根		5321	I-000	BB I	輝石安山岩	垂角		○		14.2	10.0	3.6	490	-93.030.284	34.636.769	189.744
X V	西尾根		5416	G-002	BB I	輝石安山岩	垂角		○		8.0	7.5	2.2	120	-93.055.490	34.654.028	188.599
X V	西尾根		9917	O-005	BB I	輝石安山岩	垂角		○		5.3	4.0	2.0	40	-92.978.872	34.684.000	191.329
X V	西尾根		68296	L-004	BB I	輝石安山岩	垂角		○		16.9	12.8	7.4	1310	-93.002.817	34.670.946	190.345
X VI	北尾根	10号	38817	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	89		○	6.4	4.4	3.1	60	-92.732.862	34.853.657	184.830
X VI	北尾根	10号	38820	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	95		○	5.1	3.7	1.3	30	-92.733.567	34.853.533	184.807
X VI	北尾根	10号	38839	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	95		○	6.8	5.3	3.0	120	-92.733.539	34.853.338	184.761
X VI	北尾根	10号	38826	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	96		○	5.5	5.0	1.6	50	-92.733.928	34.853.308	184.679
X VI	北尾根	10号	38831	AM-022	BB0	輝石安山岩											

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	継形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	10号	38836	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.7	6.8	5.5	280	-92.733614	34.853188	184.797
XVI	北尾根	10号	38837	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.0	6.5	3.7	120	-92.733646	34.853257	184.767
XVI	北尾根	10号	38838	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.0	7.3	3.2	200	-92.733570	34.853306	184.764
XVI	北尾根	10号	38843	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.8	5.8	3.0	100	-92.733584	34.853290	184.759
XVI	北尾根	10号	38845	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	8.5	4.3	300	-92.733617	34.853118	184.731
XVI	北尾根	10号	38846	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.0	6.0	2.6	70	-92.733475	34.852835	184.751
XVI	北尾根	10号	38847	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.5	4.3	3.6	90	-92.733488	34.852671	184.761
XVI	北尾根	10号	38848	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.8	4.6	3.6	140	-92.733535	34.852572	184.736
XVI	北尾根	10号	38849	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.1	5.5	2.8	110	-92.733577	34.852559	184.731
XVI	北尾根	10号	38850	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.8	4.5	3.0	100	-92.733602	34.852473	184.759
XVI	北尾根	10号	38851	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.7	4.3	3.6	80	-92.733879	34.852486	184.711
XVI	北尾根	10号	38852	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.4	4.4	2.0	40	-92.733693	34.852478	184.756
XVI	北尾根	10号	38853	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.0	4.8	4.5	190	-92.733667	34.852445	184.771
XVI	北尾根	10号	38854	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	11.0	7.3	3.0	350	-92.733519	34.852171	184.764
XVI	北尾根	10号	38855	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.7	5.3	3.8	140	-92.733480	34.852314	184.753
XVI	北尾根	10号	38856	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	5.0	3.9	120	-92.733516	34.852384	184.732
XVI	北尾根	10号	38857	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.0	4.0	3.0	90	-92.733578	34.852382	184.699
XVI	北尾根	10号	38858	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	26.0	15.3	8.7	3290	-92.733337	34.852555	184.766
XVI	北尾根	10号	38859	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.2	7.5	6.1	460	-92.734335	34.852801	184.653
XVI	北尾根	10号	38860	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.8	4.1	3.6	100	-92.734152	34.853201	184.683
XVI	北尾根	10号	38863	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	6.1	4.0	190	-92.734340	34.853772	184.591
XVI	北尾根	10号	38884	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.2	7.5	3.0	210	-92.734089	34.854076	184.629
XVI	北尾根	10号	38885	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.4	5.5	5.4	180	-92.734119	34.854266	184.641
XVI	北尾根	10号	38886	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.2	4.0	1.2	20	-92.734188	34.854223	184.636
XVI	北尾根	10号	38887	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.4	5.2	2.7	90	-92.734011	34.854610	184.613
XVI	北尾根	10号	41111	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.0	5.7	4.3	180	-92.733515	34.853537	184.757
XVI	北尾根	10号	41118	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.8	6.3	4.8	280	-92.733793	34.853144	184.624
XVI	北尾根	10号	41120	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.7	5.3	2.6	100	-92.733853	34.853254	184.635
XVI	北尾根	10号	41121	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.7	6.8	3.0	170	-92.733855	34.853314	184.624
XVI	北尾根	10号	41122	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.5	4.0	1.7	40	-92.733921	34.853371	184.603
XVI	北尾根	10号	41123	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.1	5.2	3.3	120	-92.733848	34.853398	184.627
XVI	北尾根	10号	41124	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.9	5.6	3.6	90	-92.733918	34.853433	184.618
XVI	北尾根	10号	41125	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.0	6.7	5.2	310	-92.733808	34.853483	184.609
XVI	北尾根	10号	41126	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.5	6.3	4.0	150	-92.734046	34.854161	184.606
XVI	北尾根	10号	41157	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.6	5.8	4.2	230	-92.732800	34.854207	184.758
XVI	北尾根	10号	41158	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.0	5.5	2.2	40	-92.734367	34.855375	184.505
XVI	北尾根	10号	41159	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.5	4.3	1.8	20	-92.734291	34.855470	184.526
XVI	北尾根	10号	41942	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.1	8.8	2.5	220	-92.734375	34.853605	184.425
XVI	北尾根	11号	38868	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	101	○	○	4.0	2.5	2.5	20	-92.735388	34.853701	184.456
XVI	北尾根	11号	38878	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	212	○	○	8.7	6.6	3.4	130	-92.736401	34.853303	184.264
XVI	北尾根	11号	38881	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	212	○	○	6.2	5.4	3.8	90	-92.737022	34.853178	184.142
XVI	北尾根	11号	38864	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.6	6.3	3.1	140	-92.735150	34.853963	184.476
XVI	北尾根	11号	38865	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.5	7.8	5.2	370	-92.735092	34.853771	184.471
XVI	北尾根	11号	38866	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.1	5.6	4.2	170	-92.735274	34.853701	184.465
XVI	北尾根	11号	38867	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.2	6.0	2.1	130	-92.735282	34.853694	184.477
XVI	北尾根	11号	38869	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	4.5	4.4	130	-92.735385	34.853615	184.451
XVI	北尾根	11号	38870	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.0	5.2	2.5	50	-92.735747	34.853744	184.411
XVI	北尾根	11号	38871	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.4	6.1	5.1	220	-92.735702	34.853777	184.409
XVI	北尾根	11号	38872	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	11.0	8.5	6.2	830	-92.735563	34.853620	184.427
XVI	北尾根	11号	38873	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.9	4.7	3.3	80	-92.735586	34.853337	184.442
XVI	北尾根	11号	38874	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	12.4	8.0	4.1	300	-92.735881	34.853456	184.374
XVI	北尾根	11号	38875	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	9.0	4.8	400	-92.736156	34.852563	184.280
XVI	北尾根	11号	38876	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	4.2	3.8	1.7	30	-92.736729	34.852954	184.239
XVI	北尾根	11号	38877	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.6	4.0	2.0	40	-92.736456	34.853216	184.277
XVI	北尾根	11号	38879	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.3	5.7	3.4	120	-92.737329	34.853803	184.071
XVI	北尾根	11号	38880	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.5	4.0	2.5	60	-92.737089	34.853828	184.125
XVI	北尾根	11号	38882	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.8	4.5	2.4	70	-92.736930	34.854021	184.182
XVI	北尾根	11号	38883	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.2	6.0	3.7	140	-92.736873	34.853983	184.186
XVI	北尾根	11号	41128	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	13.1	10.4	2.9	330	-92.735285	34.853912	184.457
XVI	北尾根	11号	41129	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.6	5.5	3.5	90	-92.735591	34.853900	184.384
XVI	北尾根	11号	41130	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.8	4.5	4.5	150	-92.735850	34.853864	184.353
XVI	北尾根	11号	41131	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.6	5.6	3.1	130	-92.735893	34.853866	184.354
XVI	北尾根	11号	41134	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.7	5.8	2.0	50	-92.736113	34.853862	184.301
XVI	北尾根	11号	41135	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	12.8	10.5	7.6	940	-92.736273	34.853598	184.189
XVI	北尾根	11号	41137	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	5.0	2.8	90	-92.736289	34.853473	184.218
XVI	北尾根	11号	41138	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.4	4.7	3.5	110	-92.736355	34.854016	184.236
XVI	北尾根	11号	41139	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.3	4.4	2.4	50	-92.736318	34.854111	184.213
XVI	北尾根	11号	41149	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.2	6.1	4.6	170	-92.736411	34.854812	184.225
XVI	北尾根	11号	41150	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.3	5.3	4.5	160	-92.736042	34.854770	184.255
XVI	北尾根	11号	41151	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.5	8.5	5.6	410	-92.735983	34.854610	184.296
XVI	北尾根	11号	41152	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.0	7.6	2.9	220	-92.735974	34.854517	184.318
XVI	北尾根	11号	41153	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.4	6.1	5.3	260	-92.736404	34.854229	184.229
XVI	北尾根	11号	41154	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.1	4.5	3.5	150	-92.736968	34.854068	184.128
XVI	北尾根	11号	41155	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.0	7.2	5.0	320	-92.737099	34.854011	184.059
XVI	北尾根	11号	41156	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.3	6.3	2.6	160	-92.736446	34.853262	184.215
XVI	北尾根	11号	41162	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.6	5.5	4.3	130	-92.734987	34.854997	184.430
XVI	北尾根	11号	41943	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.5	4.3	3.9	90	-92.734844	34.853599	184.332
XVI	北尾根	11号	41944	AM-022	BB0</												

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	14号	39371	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.8	5.7	2.4	150	-92.736988	34.854880	184.152
XVI	北尾根	14号	39372	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.0	4.0	2.6	50	-92.736766	34.855256	184.146
XVI	北尾根	14号	39373	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.6	6.2	3.0	90	-92.736860	34.855223	184.130
XVI	北尾根	14号	39377	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	18.2	14.0	10.2	1720	-92.737136	34.855207	184.090
XVI	北尾根	14号	39378	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.0	4.7	2.8	80	-92.737253	34.855071	184.097
XVI	北尾根	14号	39379	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.6	5.9	3.7	150	-92.737427	34.855165	184.060
XVI	北尾根	14号	39380	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.8	9.4	7.4	900	-92.737267	34.855477	184.094
XVI	北尾根	14号	39381	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.2	6.7	3.6	160	-92.737038	34.855499	184.119
XVI	北尾根	14号	39382	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.7	5.1	4.8	220	-92.737092	34.855590	184.095
XVI	北尾根	14号	39383	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	6.2	5.7	230	-92.737446	34.855722	184.055
XVI	北尾根	14号	39384	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.4	6.2	3.7	90	-92.736950	34.855804	184.101
XVI	北尾根	14号	41140	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.4	6.6	6.0	360	-92.736310	34.855271	184.172
XVI	北尾根	14号	41141	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	14.7	14.5	7.3	1310	-92.736388	34.855363	184.150
XVI	北尾根	14号	41142	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.2	3.8	3.3	60	-92.736574	34.855481	184.132
XVI	北尾根	14号	41143	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.9	4.7	3.8	140	-92.736448	34.855665	184.155
XVI	北尾根	14号	41144	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	12.2	8.7	5.4	490	-92.736630	34.855750	184.104
XVI	北尾根	14号	41145	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.2	6.1	2.7	100	-92.736754	34.855724	184.125
XVI	北尾根	14号	41146	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.6	4.6	3.3	80	-92.737051	34.855419	184.094
XVI	北尾根	14号	41148	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.3	4.5	1.7	60	-92.736230	34.855808	184.135
XVI	北尾根	15号	39391	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	104	○	○	4.6	3.1	2.9	40	-92.737034	34.856464	184.056
XVI	北尾根	15号	39400	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	104	○	○	5.0	3.5	3.2	60	-92.737313	34.856673	183.995
XVI	北尾根	15号	39385	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.2	5.5	3.3	100	-92.737338	34.856201	184.032
XVI	北尾根	15号	39386	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.3	6.6	4.8	190	-92.737116	34.856180	184.041
XVI	北尾根	15号	39387	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.5	6.3	3.5	150	-92.737052	34.856279	184.068
XVI	北尾根	15号	39388	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.0	4.7	3.9	90	-92.737059	34.856339	184.063
XVI	北尾根	15号	39389	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.1	5.1	2.5	100	-92.737223	34.856380	184.025
XVI	北尾根	15号	39390	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.0	5.8	2.4	100	-92.737086	34.856455	184.034
XVI	北尾根	15号	39392	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.1	4.0	1.8	20	-92.737025	34.856515	184.042
XVI	北尾根	15号	39393	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.0	5.9	4.3	130	-92.737045	34.856555	184.031
XVI	北尾根	15号	39394	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.6	5.8	3.7	120	-92.737096	34.856677	184.014
XVI	北尾根	15号	39396	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.2	6.1	3.3	150	-92.737142	34.856768	183.978
XVI	北尾根	15号	39397	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.7	5.8	1.4	60	-92.737211	34.856767	183.995
XVI	北尾根	15号	39399	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.9	6.8	2.3	90	-92.737321	34.856742	183.982
XVI	北尾根	15号	39401	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.3	6.2	2.6	100	-92.737369	34.856613	184.005
XVI	北尾根	15号	39402	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.2	4.5	2.8	60	-92.737546	34.856702	183.973
XVI	北尾根	15号	39403	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.5	5.5	3.6	120	-92.737500	34.856569	183.998
XVI	北尾根	15号	39404	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.0	5.8	4.6	170	-92.737740	34.856730	183.969
XVI	北尾根	15号	39405	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.8	4.9	3.3	100	-92.737253	34.857093	183.957
XVI	北尾根	15号	39406	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.3	4.8	3.0	80	-92.737200	34.857291	183.935
XVI	北尾根	15号	39407	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.5	3.8	2.2	40	-92.737393	34.857387	183.916
XVI	北尾根	15号	39408	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.7	4.5	4.0	70	-92.737393	34.857217	183.913
XVI	北尾根	15号	39409	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.6	4.7	3.1	130	-92.738173	34.857541	183.796
XVI	北尾根	15号	39412	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	22.8	17.9	6.6	4210	-92.737521	34.857329	183.912
XVI	北尾根	15号	41311	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.2	5.4	4.6	160	-92.737296	34.856588	183.954
XVI	北尾根	15号	41312	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.3	3.9	1.8	50	-92.737608	34.856509	183.968
XVI	北尾根	15号	41313	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.3	5.0	1.7	60	-92.737531	34.857223	183.906
XVI	北尾根	15号	41314	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.2	4.1	3.7	90	-92.737475	34.857378	183.868
XVI	北尾根	16号	39785	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.3	5.8	1.7	40	-92.737652	34.859569	183.735
XVI	北尾根	16号	39698	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	105	○	○	8.5	5.0	3.1	110	-92.736409	34.858190	183.941
XVI	北尾根	16号	39706	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	105	○	○	7.6	3.6	3.2	100	-92.737107	34.858199	183.917
XVI	北尾根	16号	39743	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	105	○	○	9.7	8.1	5.0	300	-92.736448	34.858828	183.877
XVI	北尾根	16号	41329	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	105	○	○	4.7	2.0	1.7	20	-92.738066	34.858752	183.721
XVI	北尾根	16号	39707	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	106	○	○	9.1	5.9	3.4	180	-92.737104	34.858074	183.909
XVI	北尾根	16号	39765	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	106	○	○	8.5	5.7	2.8	150	-92.737924	34.858120	183.828
XVI	北尾根	16号	39744	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	107	○	○	12.2	8.0	3.3	260	-92.736548	34.859001	183.790
XVI	北尾根	16号	39747	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	107	○	○	12.7	9.9	4.8	580	-92.737102	34.858952	183.807
XVI	北尾根	16号	39749	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	108	○	○	8.7	5.0	3.6	130	-92.737144	34.858930	183.817
XVI	北尾根	16号	41648	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	108	○	○	4.9	2.5	2.2	20	-92.737147	34.858704	183.783
XVI	北尾根	16号	41649	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	108	○	○	7.5	3.6	3.0	70	-92.737178	34.858671	183.767
XVI	北尾根	16号	39766	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	109	○	○	6.0	5.5	1.8	40	-92.737892	34.858466	183.822
XVI	北尾根	16号	39770	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	109	○	○	11.8	10.3	6.1	590	-92.737740	34.858991	183.769
XVI	北尾根	16号	39771	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	109	○	○	5.3	4.6	3.6	90	-92.737631	34.859058	183.731
XVI	北尾根	16号	39788	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	109	○	○	5.9	4.4	2.7	60	-92.737826	34.859185	183.767
XVI	北尾根	16号	39772	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	110	○	○	8.5	5.9	2.2	80	-92.737734	34.859083	183.784
XVI	北尾根	16号	39787	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	110	○	○	6.8	5.4	2.5	40	-92.737862	34.859146	183.753
XVI	北尾根	16号	39773	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	111	○	○	6.7	4.4	4.1	70	-92.737483	34.859196	183.755
XVI	北尾根	16号	39779	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	111	○	○	5.0	4.4	1.8	30	-92.737711	34.859270	183.765
XVI	北尾根	16号	39781	AM-022	BB0	玄武岩	垂角	112	○	○	5.2	5.1	4.1	110	-92.737619	34.859355	183.764
XVI	北尾根	16号	39789	AM-022	BB0	玄武岩	垂角	112	○	○	8.8	6.8	3.7	170	-92.737804	34.859269	183.775
XVI	北尾根	16号	39791	AM-022	BB0	玄武岩	垂角	113	○	○	8.3	6.6	6.0	230	-92.738048	34.859222	183.698
XVI	北尾根	16号	39792	AM-022	BB0	玄武岩	垂角	113	○	○	5.8	5.4	2.3	50	-92.738009	34.859262	183.704
XVI	北尾根	16号	39796	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	114	○	○	11.8	6.2	4.8	250	-92.738165	34.859500	183.704
XVI	北尾根	16号	39797	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	114	○	○	5.8	4.7	2.4	50	-92.738203	34.859356	183.717
XVI	北尾根	16号	39800	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	115	○	○	5.7	5.0	2.9	90	-92.738248	34.859230	183.743
XVI	北尾根	16号	39801	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	115	○	○	9.9	8.7	4.6	340	-92.738216	34.859145	183.740
XVI	北尾根	16号	39697	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.5	3.9	3.4	60	-92.736496	34.858082	183.953
XVI	北尾根	16号	39699	AM													

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	16号	39764	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂円		○	○	13.0	10.3	7.6	790	-92.737.538	34.858.415	183.803
XVI	北尾根	16号	39767	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.1	5.8	5.4	220	-92.737.941	34.858.568	183.789
XVI	北尾根	16号	39768	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	21.0	8.8	7.4	1230	-92.737.682	34.858.810	183.790
XVI	北尾根	16号	39769	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.9	6.3	3.7	150	-92.737.614	34.858.931	183.778
XVI	北尾根	16号	39774	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.2	5.3	4.2	140	-92.737.416	34.859.224	183.766
XVI	北尾根	16号	39775	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.9	3.9	2.7	70	-92.737.430	34.859.308	183.750
XVI	北尾根	16号	39776	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.0	5.7	3.0	90	-92.737.593	34.859.237	183.771
XVI	北尾根	16号	39777	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.5	8.2	6.1	490	-92.737.536	34.859.283	183.766
XVI	北尾根	16号	39778	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.3	4.0	3.3	70	-92.737.474	34.859.415	183.712
XVI	北尾根	16号	39780	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.9	8.4	6.1	350	-92.737.630	34.859.205	183.773
XVI	北尾根	16号	39782	AM-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	6.7	4.6	4.1	120	-92.737.616	34.859.380	183.750
XVI	北尾根	16号	39783	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.5	8.1	4.2	240	-92.737.533	34.859.343	183.749
XVI	北尾根	16号	39784	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	12.6	9.2	4.7	340	-92.737.599	34.859.487	183.737
XVI	北尾根	16号	39786	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.4	8.4	3.6	280	-92.737.585	34.859.738	183.701
XVI	北尾根	16号	39790	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.1	7.2	3.8	170	-92.738.093	34.859.173	183.751
XVI	北尾根	16号	39793	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	4.2	3.8	2.3	30	-92.737.992	34.859.312	183.725
XVI	北尾根	16号	39794	AM-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	11.1	8.4	5.2	360	-92.738.034	34.859.381	183.693
XVI	北尾根	16号	39795	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.9	5.7	2.7	100	-92.738.136	34.859.464	183.729
XVI	北尾根	16号	39798	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	8.5	7.9	3.1	210	-92.738.253	34.859.294	183.726
XVI	北尾根	16号	39799	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	7.2	6.2	5.6	260	-92.738.190	34.859.215	183.713
XVI	北尾根	16号	39802	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.5	8.3	2.5	180	-92.738.221	34.858.969	183.766
XVI	北尾根	16号	39803	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	20.2	15.2	3.8	1060	-92.738.234	34.858.767	183.772
XVI	北尾根	16号	39804	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	12.6	8.7	7.4	730	-92.738.455	34.858.867	183.703
XVI	北尾根	16号	39805	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	13.1	10.9	7.4	990	-92.738.414	34.858.669	183.765
XVI	北尾根	16号	39806	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	13.0	7.6	4.0	280	-92.738.324	34.858.226	183.797
XVI	北尾根	16号	39807	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.5	6.2	2.6	160	-92.738.348	34.859.338	183.731
XVI	北尾根	16号	39808	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.7	10.1	7.1	760	-92.738.424	34.859.399	183.704
XVI	北尾根	16号	39809	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	15.5	9.0	3.8	400	-92.738.352	34.859.403	183.726
XVI	北尾根	16号	39810	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.7	8.7	3.5	300	-92.738.280	34.859.417	183.711
XVI	北尾根	16号	39811	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.7	4.4	3.3	100	-92.737.964	34.859.155	183.763
XVI	北尾根	16号	39812	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.2	6.1	3.3	180	-92.737.896	34.859.218	183.747
XVI	北尾根	16号	39813	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	6.8	2.3	140	-92.738.917	34.859.331	183.585
XVI	北尾根	16号	41320	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.3	4.1	0.8	20	-92.736.767	34.859.097	183.789
XVI	北尾根	16号	41321	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.7	8.5	4.2	240	-92.736.804	34.859.008	183.788
XVI	北尾根	16号	41322	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.0	6.4	3.5	140	-92.737.067	34.858.762	183.811
XVI	北尾根	16号	41323	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.8	5.5	3.8	130	-92.737.015	34.858.798	183.805
XVI	北尾根	16号	41324	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	5.6	2.1	80	-92.737.100	34.858.790	183.798
XVI	北尾根	16号	41325	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.1	3.0	2.3	40	-92.737.081	34.858.841	183.770
XVI	北尾根	16号	41326	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.9	6.4	3.0	120	-92.737.563	34.858.772	183.740
XVI	北尾根	16号	41327	AM-022	BB0	輝石安山岩	円		○	○	8.4	6.2	4.2	150	-92.737.492	34.859.286	183.702
XVI	北尾根	16号	41328	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	6.5	6.0	3.6	130	-92.737.796	34.859.186	183.709
XVI	北尾根	17号	41347	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	2	○	○	11.2	10.2	2.5	240	-92.735.897	34.860.885	183.711
XVI	北尾根	17号	39818	AM-022	BB0	玄武岩	垂角	7	○	○	10.0	4.6	2.8	110	-92.735.534	34.859.840	183.861
XVI	北尾根	17号	39833	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	9	○	○	6.0	5.3	2.4	60	-92.735.304	34.860.143	183.949
XVI	北尾根	17号	39836	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	9	○	○	7.9	4.2	2.3	60	-92.735.371	34.860.228	183.854
XVI	北尾根	17号	39837	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	10	○	○	9.4	6.0	5.4	260	-92.735.356	34.860.290	183.848
XVI	北尾根	17号	39846	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	10	○	○	11.9	9.4	6.3	680	-92.735.362	34.860.390	183.826
XVI	北尾根	17号	39842	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	11	○	○	6.6	4.8	2.2	50	-92.735.397	34.860.134	183.904
XVI	北尾根	17号	39848	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	12	○	○	6.0	4.0	2.2	50	-92.735.504	34.860.441	183.815
XVI	北尾根	17号	39853	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	12	○	○	6.0	4.0	3.5	100	-92.735.614	34.860.527	183.821
XVI	北尾根	17号	39857	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	12	○	○	9.3	7.2	3.8	210	-92.735.585	34.860.409	183.810
XVI	北尾根	17号	39854	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	13	○	○	8.8	7.7	5.0	300	-92.735.695	34.860.535	183.815
XVI	北尾根	17号	39855	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	13	○	○	4.8	4.8	1.3	30	-92.735.663	34.860.504	183.819
XVI	北尾根	17号	39856	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	13	○	○	6.7	3.2	2.1	40	-92.735.677	34.860.485	183.825
XVI	北尾根	17号	40011	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	35	○	○	11.0	6.7	2.5	220	-92.735.895	34.860.733	183.749
XVI	北尾根	17号	40018	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	36	○	○	4.8	3.2	1.7	20	-92.736.025	34.860.712	183.758
XVI	北尾根	17号	40019	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	36	○	○	8.3	4.6	2.4	80	-92.736.031	34.860.672	183.755
XVI	北尾根	17号	40025	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	37	○	○	10.7	8.7	2.8	170	-92.736.024	34.860.389	183.789
XVI	北尾根	17号	41529	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	37	○	○	11.3	8.6	3.4	230	-92.734.698	34.860.291	183.909
XVI	北尾根	17号	40026	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	38	○	○	5.8	4.6	2.5	40	-92.736.051	34.860.437	183.761
XVI	北尾根	17号	40109	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	38	○	○	5.9	4.5	2.0	40	-92.735.573	34.860.510	183.819
XVI	北尾根	17号	40030	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	39	○	○	7.4	5.7	3.7	100	-92.735.960	34.860.538	183.751
XVI	北尾根	17号	40031	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	39	○	○	10.9	8.6	8.0	740	-92.735.985	34.860.448	183.730
XVI	北尾根	17号	40034	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂円	40	○	○	8.7	5.5	3.2	120	-92.735.744	34.860.338	183.782
XVI	北尾根	17号	40112	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	40	○	○	7.0	6.6	2.4	80	-92.735.791	34.860.373	183.801
XVI	北尾根	17号	40035	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	41	○	○	6.6	4.5	3.7	80	-92.735.720	34.860.360	183.777
XVI	北尾根	17号	41694	AM-022	BB0	玄武岩	垂角	41	○	○	15.5	9.8	6.4	910	-92.734.053	34.859.668	184.004
XVI	北尾根	17号	41331	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	42	○	○	6.8	6.0	1.8	60	-92.734.950	34.860.446	183.845
XVI	北尾根	17号	41332	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	42	○	○	6.2	4.7	1.4	40	-92.734.966	34.860.463	183.853
XVI	北尾根	17号	41516	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円	216	○	○	11.0	9.7	8.3	690	-92.734.525	34.859.136	184.033
XVI	北尾根	17号	41517	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円	216	○	○	8.5	5.4	3.0	120	-92.734.710	34.859.335	184.168
XVI	北尾根	17号	41966	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円	216	○	○	8.0	7.2	4.5	170	-92.734.676	34.859.072	183.959
XVI	北尾根	17号	41967	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円	216	○	○	8.2	6.2	3.8	150	-92.734.478	34.859.138	183.981
XVI	北尾根	17号	41968	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂円	216	○	○	7.8	6.9	3.6	140	-92.734.554	34.859.035	183.981
XVI	北尾根	17号	39815	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.3	3.3	1.3	20	-92.735.165	34.859.949	183.883
XVI	北尾根	17号	39816	AM-022	BB0	玄武岩	円		○	○							

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	17号	40015	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	6.8	5.5	3.9	130	-92.735.789	34.860.531	183.759
XVI	北尾根	17号	40016	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.6	5.0	3.6	100	-92.735.772	34.860.608	183.766
XVI	北尾根	17号	40017	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.3	2.6	2.5	20	-92.736.003	34.860.732	183.740
XVI	北尾根	17号	40020	AM-023	BB0	玄武岩	垂円		○	○	8.5	7.5	3.8	250	-92.736.073	34.860.673	183.727
XVI	北尾根	17号	40021	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.2	5.4	3.3	150	-92.736.009	34.860.576	183.725
XVI	北尾根	17号	40022	AM-023	BB0	玄武岩	垂円		○	○	8.8	5.9	4.8	210	-92.735.955	34.860.628	183.746
XVI	北尾根	17号	40024	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	5.4	3.2	2.7	50	-92.736.114	34.860.428	183.752
XVI	北尾根	17号	40027	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.0	4.2	3.7	50	-92.735.911	34.860.489	183.800
XVI	北尾根	17号	40028	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	4.1	3.2	2.9	20	-92.735.929	34.860.494	183.787
XVI	北尾根	17号	40029	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.5	2.9	2.6	30	-92.735.914	34.860.542	183.775
XVI	北尾根	17号	40032	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.2	7.6	3.9	230	-92.735.911	34.860.383	183.756
XVI	北尾根	17号	40033	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.8	4.2	2.9	80	-92.735.785	34.860.384	183.794
XVI	北尾根	17号	40110	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.6	5.8	5.0	180	-92.735.811	34.860.301	183.809
XVI	北尾根	17号	40111	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.7	3.5	1.4	20	-92.735.736	34.860.317	183.793
XVI	北尾根	17号	40113	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.6	4.2	2.2	40	-92.735.633	34.860.403	183.799
XVI	北尾根	17号	41170	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	12.0	7.8	5.1	340	-92.734.695	34.858.458	184.108
XVI	北尾根	17号	41171	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.7	9.5	5.7	520	-92.734.947	34.858.797	184.065
XVI	北尾根	17号	41330	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.5	5.6	4.8	160	-92.734.902	34.860.246	183.876
XVI	北尾根	17号	41333	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	11.8	10.3	3.6	340	-92.734.967	34.860.533	183.852
XVI	北尾根	17号	41334	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.9	6.6	3.0	170	-92.734.926	34.860.898	183.842
XVI	北尾根	17号	41335	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.0	4.8	2.6	100	-92.734.994	34.860.331	183.891
XVI	北尾根	17号	41336	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.5	4.8	3.7	100	-92.735.075	34.860.229	183.842
XVI	北尾根	17号	41337	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.6	4.5	1.6	20	-92.735.004	34.860.702	183.815
XVI	北尾根	17号	41338	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.3	6.6	5.4	270	-92.735.059	34.860.842	183.784
XVI	北尾根	17号	41339	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.3	5.2	4.4	200	-92.735.037	34.860.921	183.780
XVI	北尾根	17号	41340	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	13.0	10.4	4.0	500	-92.735.085	34.860.993	183.795
XVI	北尾根	17号	41341	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.3	5.7	4.3	170	-92.735.186	34.860.989	183.754
XVI	北尾根	17号	41342	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.4	8.6	6.0	480	-92.735.123	34.861.073	183.777
XVI	北尾根	17号	41343	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.8	6.5	5.3	170	-92.735.210	34.861.076	183.784
XVI	北尾根	17号	41344	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.4	7.0	3.8	230	-92.735.144	34.861.175	183.781
XVI	北尾根	17号	41345	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	6.3	6.3	300	-92.735.481	34.861.085	183.735
XVI	北尾根	17号	41346	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	4.3	3.5	3.2	40	-92.735.642	34.860.702	183.743
XVI	北尾根	17号	41348	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.0	5.1	3.7	170	-92.735.917	34.860.612	183.726
XVI	北尾根	17号	41349	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.5	7.6	4.0	190	-92.735.974	34.860.368	183.712
XVI	北尾根	17号	41350	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	3.1	2.4	1.3	10	-92.736.026	34.860.690	183.704
XVI	北尾根	17号	41518	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	18.5	8.9	7.5	1100	-92.734.695	34.859.636	183.934
XVI	北尾根	17号	41519	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.9	6.1	4.6	190	-92.734.645	34.859.698	183.931
XVI	北尾根	17号	41520	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	4.7	3.3	1.8	20	-92.734.622	34.859.749	183.955
XVI	北尾根	17号	41521	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	17.3	14.0	8.7	1900	-92.734.821	34.859.650	183.936
XVI	北尾根	17号	41522	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.7	5.8	2.5	120	-92.734.901	34.859.774	183.955
XVI	北尾根	17号	41523	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.2	8.1	6.0	410	-92.734.923	34.859.877	183.903
XVI	北尾根	17号	41524	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.7	8.7	2.2	140	-92.734.303	34.859.873	184.038
XVI	北尾根	17号	41525	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.4	7.8	2.4	140	-92.734.452	34.860.198	183.979
XVI	北尾根	17号	41526	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂円		○	○	8.1	5.0	4.4	180	-92.734.288	34.860.295	183.933
XVI	北尾根	17号	41527	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.1	6.9	2.9	170	-92.734.435	34.860.349	183.967
XVI	北尾根	17号	41528	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	11.0	6.9	6.2	560	-92.734.529	34.860.327	183.921
XVI	北尾根	17号	41530	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	6.8	5.5	340	-92.734.641	34.860.378	183.899
XVI	北尾根	17号	41531	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.8	6.0	4.5	210	-92.734.573	34.860.510	183.878
XVI	北尾根	17号	41532	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	8.2	2.7	190	-92.734.584	34.860.719	183.870
XVI	北尾根	17号	41570	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.8	5.4	1.8	50	-92.735.080	34.859.721	183.911
XVI	北尾根	17号	41681	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.8	6.7	2.8	160	-92.733.795	34.860.105	184.020
XVI	北尾根	17号	41682	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.3	6.8	2.8	90	-92.733.733	34.860.166	184.037
XVI	北尾根	17号	41683	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.1	5.5	5.5	270	-92.733.975	34.860.205	183.987
XVI	北尾根	17号	41684	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	7.1	5.4	3.3	90	-92.733.979	34.860.317	183.951
XVI	北尾根	17号	41685	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.1	6.7	3.3	180	-92.734.044	34.860.262	183.983
XVI	北尾根	17号	41686	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.3	8.1	3.8	210	-92.734.080	34.860.367	183.970
XVI	北尾根	17号	41687	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.8	7.8	3.9	260	-92.734.187	34.860.220	183.964
XVI	北尾根	17号	41688	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.2	3.7	1.8	50	-92.734.299	34.860.023	183.976
XVI	北尾根	17号	41689	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.8	4.7	2.7	50	-92.734.684	34.860.229	183.881
XVI	北尾根	17号	41690	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.8	4.3	3.2	120	-92.734.832	34.859.943	183.912
XVI	北尾根	17号	41691	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	5.9	3.8	150	-92.734.557	34.859.568	183.982
XVI	北尾根	17号	41692	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.4	4.7	2.5	60	-92.734.232	34.859.651	183.970
XVI	北尾根	17号	41693	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.7	5.8	3.8	130	-92.734.170	34.859.629	183.997
XVI	北尾根	17号	41699	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.5	4.1	2.8	60	-92.734.066	34.859.374	184.051
XVI	北尾根	18号	41538	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	217	○	○	4.1	2.7	2.2	20	-92.734.125	34.862.774	183.682
XVI	北尾根	18号	41539	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	217	○	○	8.8	5.7	3.0	80	-92.734.075	34.862.762	183.696
XVI	北尾根	18号	41669	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	220	○	○	6.4	2.7	2.5	40	-92.733.270	34.863.492	183.658
XVI	北尾根	18号	41672	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	220	○	○	7.8	3.3	3.3	90	-92.733.038	34.863.335	183.706
XVI	北尾根	18号	34696	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.3	2.1	1.5	20	-92.733.982	34.862.163	183.637
XVI	北尾根	18号	34697	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	4.8	2.8	2.8	30	-92.734.062	34.861.934	183.681
XVI	北尾根	18号	41533	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.7	10.3	8.3	690	-92.734.275	34.861.256	183.850
XVI	北尾根	18号	41534	AM-023	BB0	玄武岩	垂円		○	○	4.8	3.5	3.1	40	-92.734.833	34.862.215	183.701
XVI	北尾根	18号	41535	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂円		○	○	5.4	5.3	4.5	110	-92.734.649	34.862.532	183.675
XVI	北尾根	18号	41536	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	4.0	4.0	170	-92.734.272	34.862.589	183.708
XVI	北尾根	18号	41537	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.6	7.0	5.1	240	-92.734.228	34.862.526	183.714
XVI	北尾根	18号	41540	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.6	6.9	2.3				

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	高さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	18号	41955	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂門	○	○	○	4.4	4.1	3.1	50	-92.733.396	34.862.761	183.730
XVI	北尾根	18号	41956	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	6.8	4.6	1.6	40	-92.731.963	34.861.925	184.003
XVI	北尾根	18号	41957	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	5.1	3.3	1.0	20	-92.732.039	34.861.276	184.055
XVI	北尾根	18号	41958	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.2	7.2	3.0	150	-92.732.564	34.861.247	183.990
XVI	北尾根	18号	41959	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.2	8.8	3.4	270	-92.731.899	34.863.466	183.761
XVI	北尾根	19号	39522	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	94	○	○	6.7	5.3	2.9	80	-92.733.988	34.865.190	183.731
XVI	北尾根	19号	39415	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	117	○	○	5.8	3.8	3.7	60	-92.734.039	34.866.612	183.083
XVI	北尾根	19号	39420	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	117	○	○	8.5	6.2	5.6	260	-92.733.981	34.866.385	183.067
XVI	北尾根	19号	39421	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	117	○	○	5.2	4.7	2.2	100	-92.733.935	34.866.289	183.122
XVI	北尾根	19号	39434	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	118	○	○	5.5	4.8	3.0	50	-92.733.873	34.865.997	183.207
XVI	北尾根	19号	41498	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	118	○	○	4.6	3.6	2.9	40	-92.733.398	34.865.028	183.383
XVI	北尾根	19号	39435	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	119	○	○	12.1	8.2	7.1	630	-92.733.554	34.865.907	183.234
XVI	北尾根	19号	39436	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	119	○	○	8.7	6.4	4.2	190	-92.733.481	34.865.670	183.281
XVI	北尾根	19号	39438	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	120	○	○	5.9	5.4	3.1	80	-92.734.149	34.865.731	183.261
XVI	北尾根	19号	39439	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	120	○	○	7.8	7.2	3.4	190	-92.734.310	34.865.672	183.271
XVI	北尾根	19号	41491	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	120	○	○	3.3	3.2	2.4	30	-92.734.131	34.865.444	183.282
XVI	北尾根	19号	41493	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	120	○	○	3.5	2.4	2.0	20	-92.734.027	34.865.458	183.284
XVI	北尾根	19号	39443	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	121	○	○	7.5	5.0	3.6	120	-92.734.870	34.865.476	183.273
XVI	北尾根	19号	39444	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	121	○	○	15.2	11.6	5.5	850	-92.734.941	34.865.460	183.242
XVI	北尾根	19号	39445	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	121	○	○	10.5	6.2	6.0	350	-92.734.885	34.865.402	183.262
XVI	北尾根	19号	39448	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	122	○	○	7.4	5.5	3.3	80	-92.734.521	34.865.636	183.272
XVI	北尾根	19号	39450	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	122	○	○	12.0	10.6	9.1	750	-92.734.480	34.865.559	183.259
XVI	北尾根	19号	39452	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	123	○	○	6.6	5.7	4.7	170	-92.734.416	34.865.379	183.325
XVI	北尾根	19号	39453	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	123	○	○	6.3	5.2	4.4	150	-92.734.355	34.865.370	183.318
XVI	北尾根	19号	39454	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	124	○	○	7.4	3.9	1.7	50	-92.734.253	34.865.409	183.341
XVI	北尾根	19号	39460	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	124	○	○	8.0	5.7	1.8	80	-92.734.941	34.864.877	183.376
XVI	北尾根	19号	39472	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	124	○	○	12.7	10.4	1.9	260	-92.734.462	34.864.379	183.442
XVI	北尾根	19号	39474	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	125	○	○	7.5	5.1	2.5	80	-92.734.346	34.864.436	183.452
XVI	北尾根	19号	39482	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	125	○	○	5.5	3.7	2.4	50	-92.734.305	34.864.394	183.445
XVI	北尾根	19号	39490	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	126	○	○	5.8	4.6	3.1	70	-92.734.169	34.863.961	183.526
XVI	北尾根	19号	39491	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	126	○	○	5.9	4.2	2.9	60	-92.734.108	34.864.000	183.522
XVI	北尾根	19号	39504	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	127	○	○	7.7	4.6	3.0	70	-92.733.945	34.864.441	183.502
XVI	北尾根	19号	39509	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	127	○	○	5.7	3.7	1.8	30	-92.733.873	34.864.776	183.427
XVI	北尾根	19号	39525	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	128	○	○	3.8	3.8	3.4	50	-92.733.848	34.864.995	183.399
XVI	北尾根	19号	41497	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	128	○	○	4.5	2.5	2.3	40	-92.733.581	34.865.346	183.329
XVI	北尾根	19号	41507	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	128	○	○	4.0	2.6	1.6	20	-92.733.754	34.864.786	183.405
XVI	北尾根	19号	39555	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	129	○	○	5.3	4.2	3.9	90	-92.733.679	34.865.546	183.280
XVI	北尾根	19号	39536	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	129	○	○	5.3	4.1	3.3	80	-92.733.677	34.865.486	183.323
XVI	北尾根	19号	39539	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	130	○	○	6.4	3.7	3.5	60	-92.734.127	34.864.093	183.508
XVI	北尾根	19号	41470	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	130	○	○	7.5	4.8	3.8	140	-92.734.034	34.864.098	183.492
XVI	北尾根	19号	39541	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	131	○	○	6.6	4.5	3.7	110	-92.734.067	34.864.169	183.503
XVI	北尾根	19号	41478	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	131	○	○	4.8	4.3	3.2	50	-92.734.073	34.864.348	183.478
XVI	北尾根	19号	41500	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	132	○	○	10.5	8.8	5.0	280	-92.733.583	34.864.858	183.401
XVI	北尾根	19号	41505	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	132	○	○	7.1	4.5	3.5	70	-92.733.673	34.865.017	183.394
XVI	北尾根	19号	39694	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	133	○	○	8.3	6.9	3.5	150	-92.734.992	34.864.557	183.407
XVI	北尾根	19号	41652	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	133	○	○	5.1	3.0	2.5	30	-92.735.143	34.864.766	183.300
XVI	北尾根	19号	39414	AM-023	BB0	玄武岩	垂門	○	○	○	11.9	8.0	4.6	320	-92.733.977	34.866.620	183.085
XVI	北尾根	19号	39416	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	4.5	4.2	2.5	30	-92.734.035	34.866.580	183.085
XVI	北尾根	19号	39417	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	13.4	9.3	5.2	460	-92.734.109	34.866.592	183.103
XVI	北尾根	19号	39418	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂門	○	○	○	9.6	9.0	6.8	480	-92.733.821	34.866.413	183.087
XVI	北尾根	19号	39419	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.4	6.5	4.4	170	-92.733.872	34.866.348	183.113
XVI	北尾根	19号	39422	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.4	4.4	2.7	60	-92.734.334	34.866.084	183.213
XVI	北尾根	19号	39423	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	12.6	6.7	3.6	240	-92.734.514	34.866.268	183.188
XVI	北尾根	19号	39424	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.5	6.9	3.3	140	-92.734.865	34.866.332	183.151
XVI	北尾根	19号	39425	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.8	5.9	2.6	90	-92.734.861	34.866.193	183.157
XVI	北尾根	19号	39426	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	5.4	4.2	2.1	30	-92.734.965	34.866.236	183.163
XVI	北尾根	19号	39427	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	9.5	6.3	4.8	210	-92.734.872	34.866.077	183.167
XVI	北尾根	19号	39428	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	11.2	8.4	4.3	300	-92.734.737	34.866.036	183.199
XVI	北尾根	19号	39429	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.6	7.2	4.2	200	-92.734.896	34.865.909	183.231
XVI	北尾根	19号	39430	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.6	4.8	4.8	180	-92.734.550	34.865.826	183.230
XVI	北尾根	19号	39431	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.7	6.5	3.5	130	-92.734.234	34.865.917	183.221
XVI	北尾根	19号	39432	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	4.5	3.0	2.7	40	-92.734.172	34.865.930	183.211
XVI	北尾根	19号	39433	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.8	7.6	4.8	260	-92.734.128	34.865.866	183.222
XVI	北尾根	19号	39437	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.9	6.4	5.3	230	-92.733.815	34.865.681	183.239
XVI	北尾根	19号	39440	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	4.0	2.9	2.1	20	-92.734.396	34.865.679	183.260
XVI	北尾根	19号	39441	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.0	4.9	4.3	120	-92.734.879	34.865.602	183.239
XVI	北尾根	19号	39442	AM-023	BB0	玄武岩	垂門	○	○	○	6.4	3.5	2.7	50	-92.734.913	34.865.598	183.239
XVI	北尾根	19号	39446	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.2	5.5	5.0	180	-92.734.939	34.865.296	183.274
XVI	北尾根	19号	39447	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.4	6.3	4.5	190	-92.734.858	34.865.293	183.308
XVI	北尾根	19号	39449	AM-023	BB0	玄武岩	垂門	○	○	○	6.3	6.1	5.3	180	-92.734.469	34.865.656	183.255
XVI	北尾根	19号	39451	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.4	8.0	6.3	430	-92.734.424	34.865.438	183.278
XVI	北尾根	19号	39455	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.7	6.5	2.8	130	-92.734.500	34.865.192	183.386
XVI	北尾根	19号	39456	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.8	8.3	5.8	400	-92.734.355	34.865.222	183.365
XVI	北尾根	19号	39457	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	10.9	9.0	2.0	130	-92.734.599	34.864.950	183.399
XVI	北尾根	19号	39458	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	15.2	11.3	6.2	1390	-92.734.524	34.864.834	

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	19号	39500	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.2	3.0	2.2	40	-92.733.929	34.864.283	183.515
XVI	北尾根	19号	39501	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		4.3	3.2	2.8	50	-92.733.884	34.864.266	183.478
XVI	北尾根	19号	39502	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.8	5.2	3.7	100	-92.733.988	34.864.392	183.510
XVI	北尾根	19号	39503	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.4	6.7	2.4	100	-92.734.002	34.864.462	183.495
XVI	北尾根	19号	39505	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		5.8	4.1	1.9	40	-92.733.826	34.864.350	183.529
XVI	北尾根	19号	39506	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		5.1	3.7	1.3	20	-92.733.832	34.864.542	183.499
XVI	北尾根	19号	39507	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		9.5	5.6	4.0	140	-92.733.975	34.864.575	183.458
XVI	北尾根	19号	39508	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		5.8	4.3	3.7	90	-92.734.038	34.864.602	183.447
XVI	北尾根	19号	39510	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.3	4.7	3.0	90	-92.733.984	34.864.868	183.397
XVI	北尾根	19号	39511	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.0	4.8	2.6	60	-92.734.069	34.864.762	183.429
XVI	北尾根	19号	39512	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		7.8	5.6	2.3	80	-92.734.077	34.864.879	183.410
XVI	北尾根	19号	39513	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.2	4.5	2.0	40	-92.734.128	34.864.828	183.414
XVI	北尾根	19号	39514	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.5	3.7	2.3	50	-92.734.180	34.864.834	183.421
XVI	北尾根	19号	39515	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		8.8	6.0	3.1	120	-92.734.203	34.864.798	183.409
XVI	北尾根	19号	39516	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		7.9	5.9	2.1	80	-92.734.245	34.864.728	183.428
XVI	北尾根	19号	39517	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		8.7	6.9	4.1	200	-92.734.287	34.864.817	183.403
XVI	北尾根	19号	39518	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.0	5.0	2.4	70	-92.734.299	34.864.743	183.440
XVI	北尾根	19号	39519	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		8.1	5.9	2.9	130	-92.734.192	34.865.108	183.374
XVI	北尾根	19号	39520	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.9	3.3	1.5	30	-92.734.079	34.865.074	183.374
XVI	北尾根	19号	39521	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.1	7.1	2.8	130	-92.734.056	34.865.140	183.381
XVI	北尾根	19号	39523	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		7.4	5.6	2.0	70	-92.733.976	34.865.056	183.412
XVI	北尾根	19号	39524	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		5.8	5.5	4.3	110	-92.733.911	34.865.083	183.393
XVI	北尾根	19号	39526	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		4.6	3.4	1.4	20	-92.733.810	34.865.024	183.401
XVI	北尾根	19号	39527	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		5.5	2.7	2.6	30	-92.733.751	34.864.864	183.432
XVI	北尾根	19号	39528	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.4	6.0	4.4	140	-92.733.555	34.864.708	183.429
XVI	北尾根	19号	39529	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.2	5.2	3.8	110	-92.733.500	34.864.394	183.520
XVI	北尾根	19号	39530	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		13.4	7.3	6.0	590	-92.733.780	34.865.184	183.341
XVI	北尾根	19号	39531	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		12.9	8.8	7.3	700	-92.733.868	34.865.393	183.307
XVI	北尾根	19号	39532	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		8.0	6.6	4.6	160	-92.733.937	34.865.333	183.308
XVI	北尾根	19号	39533	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.8	5.2	2.2	50	-92.734.149	34.865.300	183.338
XVI	北尾根	19号	39534	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		9.5	6.1	2.9	130	-92.734.107	34.865.481	183.340
XVI	北尾根	19号	39537	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.4	4.3	3.3	80	-92.733.609	34.865.413	183.338
XVI	北尾根	19号	39538	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		8.9	6.5	4.9	280	-92.733.357	34.865.499	183.301
XVI	北尾根	19号	39540	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.8	5.2	3.4	80	-92.734.071	34.864.118	183.526
XVI	北尾根	19号	39542	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.0	5.6	3.9	110	-92.734.143	34.864.116	183.493
XVI	北尾根	19号	39543	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		25.3	18.5	14.4	7620	-92.734.518	34.864.136	183.463
XVI	北尾根	19号	39589	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.2	4.5	4.5	100	-92.735.518	34.864.339	183.450
XVI	北尾根	19号	39590	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.5	5.5	3.5	100	-92.735.300	34.864.284	183.445
XVI	北尾根	19号	39691	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		4.1	2.9	1.5	20	-92.735.334	34.864.407	183.415
XVI	北尾根	19号	39692	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.5	5.2	3.7	100	-92.735.205	34.864.530	183.400
XVI	北尾根	19号	39693	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.3	5.7	3.3	80	-92.735.199	34.864.432	183.460
XVI	北尾根	19号	39695	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.4	5.1	4.8	190	-92.735.144	34.865.557	183.330
XVI	北尾根	19号	39696	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.6	7.5	4.9	320	-92.735.089	34.865.579	183.305
XVI	北尾根	19号	41467	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.0	4.6	2.9	110	-92.733.907	34.863.905	183.526
XVI	北尾根	19号	41468	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.7	5.7	2.3	100	-92.734.049	34.863.997	183.515
XVI	北尾根	19号	41469	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		7.6	5.9	5.0	270	-92.734.079	34.864.050	183.488
XVI	北尾根	19号	41471	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.1	5.5	2.3	60	-92.733.937	34.864.089	183.502
XVI	北尾根	19号	41472	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.0	4.7	2.6	60	-92.733.892	34.864.194	183.494
XVI	北尾根	19号	41473	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		4.7	4.1	2.7	60	-92.733.879	34.864.226	183.465
XVI	北尾根	19号	41474	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.8	6.1	3.3	110	-92.733.928	34.864.297	183.470
XVI	北尾根	19号	41475	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		9.2	5.1	3.5	150	-92.733.835	34.864.360	183.484
XVI	北尾根	19号	41476	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		8.5	4.0	2.8	90	-92.733.796	34.864.388	183.490
XVI	北尾根	19号	41477	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		8.1	3.8	2.7	70	-92.734.041	34.864.565	183.434
XVI	北尾根	19号	41479	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		4.0	3.5	1.4	20	-92.734.057	34.864.373	183.470
XVI	北尾根	19号	41480	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		4.4	3.5	2.2	20	-92.734.137	34.864.425	183.450
XVI	北尾根	19号	41481	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.0	5.6	2.2	110	-92.734.210	34.864.317	183.454
XVI	北尾根	19号	41482	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		7.8	6.4	4.6	180	-92.734.448	34.864.158	183.455
XVI	北尾根	19号	41483	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.6	6.0	4.9	210	-92.734.810	34.864.529	183.371
XVI	北尾根	19号	41484	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		5.6	3.5	2.5	40	-92.734.723	34.864.953	183.317
XVI	北尾根	19号	41485	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		11.4	7.4	4.1	230	-92.735.069	34.865.575	183.242
XVI	北尾根	19号	41486	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		6.3	5.3	4.2	100	-92.735.025	34.865.527	183.243
XVI	北尾根	19号	41487	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		4.0	3.3	1.0	20	-92.734.767	34.865.693	183.237
XVI	北尾根	19号	41488	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		7.9	4.9	3.9	130	-92.734.653	34.865.918	183.184
XVI	北尾根	19号	41489	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.4	2.9	1.7	20	-92.734.261	34.865.563	183.261
XVI	北尾根	19号	41490	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		3.2	5.2	3.8	90	-92.734.194	34.865.758	183.216
XVI	北尾根	19号	41492	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		3.8	3.0	2.7	20	-92.734.027	34.865.510	183.272
XVI	北尾根	19号	41494	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		4.4	4.4	1.4	30	-92.734.090	34.865.319	183.326
XVI	北尾根	19号	41495	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		12.9	10.1	4.1	570	-92.733.953	34.865.279	183.292
XVI	北尾根	19号	41496	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		10.5	7.2	4.2	340	-92.733.703	34.865.322	183.304
XVI	北尾根	19号	41499	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		6.6	6.2	5.7	240	-92.733.565	34.865.103	183.336
XVI	北尾根	19号	41501	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		10.9	6.5	5.2	260	-92.733.816	34.864.979	183.356
XVI	北尾根	19号	41502	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		7.2	5.3	5.2	140	-92.733.862	34.865.056	183.334
XVI	北尾根	19号	41503	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		5.9	4.2	4.2	80	-92.733.843	34.865.123	183.339
XVI	北尾根	19号	41504	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		3.5	2.4	1.8	10	-92.733.845	34.865.174	183.320
XVI	北尾根	19号	41508	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○		6.4	5.3	3.4	110	-92.733.931	34.864.810	183.371
XVI	北尾根	19号	41509	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.1	5.8	5.4	290	-92.733.919	34.864.909	183.356
XVI	北尾根	19号	41510	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.8	3.7	2.5	60	-92.734.003	34.864.954	183.362
XVI	北尾根	19号	41511	AM-023													

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	継形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	20号	39892	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	4	○	○	5.1	3.3	3.2	50	-92.736643	34.860411	183.710
XVI	北尾根	20号	41351	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	4	○	○	4.3	4.3	2.8	50	-92.736650	34.860387	183.672
XVI	北尾根	20号	39682	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	5	○	○	7.7	4.1	4.0	100	-92.736886	34.860091	183.690
XVI	北尾根	20号	39683	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	5	○	○	10.1	7.0	5.5	410	-92.736838	34.860119	183.671
XVI	北尾根	20号	39688	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	6	○	○	9.2	7.5	6.0	400	-92.736759	34.860204	183.704
XVI	北尾根	20号	39825	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	8	○	○	7.7	7.2	4.3	190	-92.736761	34.859830	183.706
XVI	北尾根	20号	39826	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	8	○	○	8.4	6.2	2.8	110	-92.736810	34.859868	183.709
XVI	北尾根	20号	39875	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	14	○	○	6.2	4.7	4.3	110	-92.736471	34.860213	183.722
XVI	北尾根	20号	39876	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	14	○	○	5.2	4.9	3.3	60	-92.736489	34.860168	183.717
XVI	北尾根	20号	39877	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	14	○	○	5.8	4.5	4.1	90	-92.736531	34.860147	183.721
XVI	北尾根	20号	39881	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	15	○	○	11.5	9.0	7.0	600	-92.736441	34.860486	183.710
XVI	北尾根	20号	39882	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	15	○	○	11.1	7.0	4.0	240	-92.736427	34.860539	183.723
XVI	北尾根	20号	40023	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	15	○	○	7.0	4.0	3.1	70	-92.736296	34.860426	183.725
XVI	北尾根	20号	39887	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	16	○	○	5.5	3.8	2.6	50	-92.736877	34.860653	183.741
XVI	北尾根	20号	39888	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	16	○	○	9.7	7.7	3.8	270	-92.736700	34.860582	183.739
XVI	北尾根	20号	39889	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	16	○	○	5.9	3.3	1.6	30	-92.736601	34.860601	183.719
XVI	北尾根	20号	39891	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	16	○	○	6.0	5.7	2.5	70	-92.736623	34.860519	183.699
XVI	北尾根	20号	39898	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	16	○	○	8.7	6.7	3.0	130	-92.736868	34.860862	183.667
XVI	北尾根	20号	39899	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	17	○	○	14.0	10.3	5.6	630	-92.736625	34.860974	183.669
XVI	北尾根	20号	39894	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	31	○	○	11.8	8.7	6.4	400	-92.736788	34.860529	183.720
XVI	北尾根	20号	39895	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	34	○	○	9.1	5.3	3.5	150	-92.736891	34.860658	183.713
XVI	北尾根	20号	39897	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	34	○	○	7.3	5.2	3.1	80	-92.736855	34.860763	183.682
XVI	北尾根	20号	39659	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.4	7.0	2.2	110	-92.737388	34.860443	183.614
XVI	北尾根	20号	39660	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	5.7	4.0	3.3	70	-92.737251	34.860389	183.658
XVI	北尾根	20号	39662	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.3	6.1	4.2	190	-92.737166	34.860271	183.669
XVI	北尾根	20号	39663	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	4.6	3.7	3.4	50	-92.737102	34.860296	183.688
XVI	北尾根	20号	39664	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.3	5.5	3.1	130	-92.737099	34.860220	183.692
XVI	北尾根	20号	39665	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.0	5.0	2.3	60	-92.736984	34.860275	183.712
XVI	北尾根	20号	39666	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.4	7.3	4.0	220	-92.737088	34.860398	183.655
XVI	北尾根	20号	39667	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	11.8	6.0	5.8	300	-92.737013	34.860401	183.677
XVI	北尾根	20号	39669	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.4	6.8	2.3	130	-92.736977	34.860478	183.711
XVI	北尾根	20号	39670	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	10.4	5.6	3.9	180	-92.736992	34.860351	183.685
XVI	北尾根	20号	39671	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.4	5.8	4.1	190	-92.736959	34.860310	183.671
XVI	北尾根	20号	39673	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	13.7	7.0	4.1	330	-92.736919	34.860515	183.693
XVI	北尾根	20号	39674	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.3	6.4	4.8	220	-92.736841	34.860431	183.726
XVI	北尾根	20号	39678	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.6	7.6	5.8	330	-92.736842	34.860323	183.718
XVI	北尾根	20号	39680	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.4	8.7	4.7	470	-92.736723	34.860419	183.722
XVI	北尾根	20号	39681	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	12.1	11.7	7.4	880	-92.736911	34.860215	183.672
XVI	北尾根	20号	39684-2	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	2.5	2.2	0.8	<10	-92.736814	34.860119	183.669
XVI	北尾根	20号	39684-1	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	8.4	6.6	3.6	120	-92.736814	34.860119	183.669
XVI	北尾根	20号	39685	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.2	6.8	6.3	330	-92.736743	34.860128	183.712
XVI	北尾根	20号	39686	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	16.7	8.6	4.5	500	-92.736765	34.860034	183.716
XVI	北尾根	20号	39687	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.2	7.3	5.1	220	-92.736668	34.860880	183.714
XVI	北尾根	20号	39689	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	12.2	11.7	7.4	740	-92.736725	34.860302	183.713
XVI	北尾根	20号	39690	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	10.7	6.9	4.8	330	-92.736590	34.860192	183.695
XVI	北尾根	20号	39823	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.7	7.5	4.6	350	-92.736704	34.859956	183.719
XVI	北尾根	20号	39824	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.2	5.8	5.0	230	-92.736697	34.859873	183.714
XVI	北尾根	20号	39827	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.4	7.2	5.5	390	-92.736829	34.859975	183.703
XVI	北尾根	20号	39828	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	14.4	8.9	4.7	480	-92.736868	34.859939	183.702
XVI	北尾根	20号	39829	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	10.5	8.3	5.7	360	-92.736542	34.859949	183.810
XVI	北尾根	20号	39830	AM-022	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	11.5	5.8	4.1	210	-92.736503	34.859901	183.768
XVI	北尾根	20号	39867	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	12.9	6.5	5.6	300	-92.736528	34.860240	183.707
XVI	北尾根	20号	39868	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.3	5.5	4.3	250	-92.736618	34.860272	183.673
XVI	北尾根	20号	39870	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.2	8.7	7.1	360	-92.736551	34.860334	183.708
XVI	北尾根	20号	39871	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.5	7.5	5.1	370	-92.736497	34.860339	183.692
XVI	北尾根	20号	39872	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.3	7.7	4.4	580	-92.736429	34.860370	183.711
XVI	北尾根	20号	39873	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	12.0	10.0	6.8	520	-92.736389	34.860216	183.712
XVI	北尾根	20号	39874	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	10.2	7.1	6.8	510	-92.736424	34.860172	183.698
XVI	北尾根	20号	39878	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	10.3	8.2	5.4	400	-92.736588	34.860086	183.725
XVI	北尾根	20号	39879	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.8	9.2	6.8	620	-92.736605	34.859981	183.720
XVI	北尾根	20号	39880	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	14.5	11.4	3.5	550	-92.736544	34.860425	183.719
XVI	北尾根	20号	39883	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	13.0	7.5	6.0	500	-92.736502	34.860570	183.724
XVI	北尾根	20号	39884	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	12.1	10.3	4.3	400	-92.736527	34.860725	183.687
XVI	北尾根	20号	39885	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.2	5.3	2.5	80	-92.736616	34.860810	183.695
XVI	北尾根	20号	39886	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.0	3.0	1.8	30	-92.736658	34.860766	183.709
XVI	北尾根	20号	39890	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.1	7.6	6.0	400	-92.736676	34.860590	183.711
XVI	北尾根	20号	39893	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.4	10.0	3.4	250	-92.736750	34.860481	183.728
XVI	北尾根	20号	39896	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	12.4	9.3	6.8	550	-92.736935	34.860718	183.693
XVI	北尾根	20号	39911	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	9.4	6.0	2.5	150	-92.736743	34.861159	183.673
XVI	北尾根	20号	40116	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	4.4	3.5	2.1	40	-92.737054	34.860161	183.682
XVI	北尾根	20号	40117	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.0	4.2	3.2	60	-92.737025	34.860187	183.695
XVI	北尾根	20号	40118	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	5.2	3.4	3.1	40	-92.737007	34.860148	183.689
XVI	北尾根	20号	40119	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	4.2	3.2	2.1	30	-92.736981	34.860222	183.696
XVI	北尾根	21号	41393	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	2	○	○	7.3	6.3	5.8	230	-92.736026	34.861763	183.611
XVI	北尾根	21号	39937	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	6	○	○	12.5	7.3	3.9	320	-92.736305	34.861817	183.581
XVI	北尾根	21号	41638	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	11	○	○	8.8	6.3</					

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	21号	41645	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	46	○	○	5.4	2.8	2.8	40	-92.736.145	34.861.993	183.571
XVI	北尾根	21号	41400	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	47	○	○	6.9	5.1	2.0	60	-92.735.786	34.861.824	183.661
XVI	北尾根	21号	41401	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	47	○	○	9.8	8.4	4.3	220	-92.735.738	34.861.889	183.652
XVI	北尾根	21号	41407	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	48	○	○	5.4	4.0	3.2	40	-92.735.313	34.861.934	183.687
XVI	北尾根	21号	41411	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	48	○	○	7.7	6.2	4.6	170	-92.735.337	34.861.709	183.666
XVI	北尾根	21号	41412	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	48	○	○	4.2	2.7	1.8	20	-92.735.355	34.861.663	183.702
XVI	北尾根	21号	41414	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	49	○	○	9.5	6.0	4.3	200	-92.735.344	34.861.547	183.696
XVI	北尾根	21号	41637	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	49	○	○	5.8	5.6	3.3	90	-92.735.359	34.861.559	183.665
XVI	北尾根	21号	41419	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	50	○	○	16.1	11.9	8.3	1280	-92.735.620	34.861.371	183.678
XVI	北尾根	21号	41421	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	50	○	○	6.1	5.1	3.1	70	-92.735.542	34.861.285	183.707
XVI	北尾根	21号	39900	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	5.3	3.3	1.3	20	-92.736.085	34.861.155	183.719
XVI	北尾根	21号	39903	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	9.2	5.8	2.1	100	-92.736.376	34.861.257	183.670
XVI	北尾根	21号	39904	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	10.4	7.7	5.0	260	-92.736.342	34.861.322	183.645
XVI	北尾根	21号	39905	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	8.3	5.6	4.1	200	-92.736.269	34.861.421	183.641
XVI	北尾根	21号	39906	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	8.2	6.4	5.2	220	-92.736.170	34.861.419	183.645
XVI	北尾根	21号	39908	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	12.6	6.0	2.8	160	-92.735.895	34.861.259	183.733
XVI	北尾根	21号	39909	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	24.4	19.9	12.7	5090	-92.735.774	34.861.381	183.689
XVI	北尾根	21号	39910	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	14.3	9.0	3.3	340	-92.736.572	34.861.327	183.656
XVI	北尾根	21号	39932	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	7.2	4.2	3.6	100	-92.736.012	34.861.657	183.650
XVI	北尾根	21号	39934	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	10.1	8.0	5.5	410	-92.736.211	34.861.683	183.611
XVI	北尾根	21号	39935	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	12.5	9.3	7.9	720	-92.736.330	34.861.630	183.582
XVI	北尾根	21号	39936	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	7.2	6.7	4.4	190	-92.736.358	34.861.725	183.582
XVI	北尾根	21号	39938	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	14.2	10.7	7.1	830	-92.736.401	34.861.817	183.585
XVI	北尾根	21号	39939	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	9.2	7.0	3.8	200	-92.736.354	34.861.838	183.591
XVI	北尾根	21号	39941	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	10.2	9.0	4.3	250	-92.736.347	34.861.997	183.562
XVI	北尾根	21号	39942	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	11.8	7.3	5.3	410	-92.736.439	34.862.006	183.547
XVI	北尾根	21号	39949	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	9.0	8.2	5.6	220	-92.736.568	34.861.693	183.625
XVI	北尾根	21号	39950	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	11.7	6.6	5.2	300	-92.736.634	34.861.694	183.595
XVI	北尾根	21号	39952	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	13.4	6.0	4.8	320	-92.736.489	34.861.606	183.605
XVI	北尾根	21号	39953	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	10.3	8.7	5.4	350	-92.736.558	34.861.820	183.589
XVI	北尾根	21号	39954	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	10.8	7.1	7.0	470	-92.736.646	34.861.773	183.600
XVI	北尾根	21号	39955	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	13.7	9.6	8.1	1080	-92.736.764	34.861.934	183.587
XVI	北尾根	21号	39957	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	15.6	11.4	2.5	360	-92.737.058	34.861.790	183.614
XVI	北尾根	21号	39958	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	14.1	10.8	8.3	1060	-92.737.148	34.861.931	183.575
XVI	北尾根	21号	39972	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	14.2	7.5	6.2	650	-92.736.676	34.861.883	183.564
XVI	北尾根	21号	39973	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	12.2	10.0	8.4	1040	-92.736.758	34.861.985	183.557
XVI	北尾根	21号	39974	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	13.3	8.1	6.0	550	-92.736.826	34.862.073	183.569
XVI	北尾根	21号	39975	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	5.2	4.2	2.4	40	-92.736.650	34.862.012	183.557
XVI	北尾根	21号	39976	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	10.3	4.3	4.2	180	-92.736.662	34.862.077	183.545
XVI	北尾根	21号	39979	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	5.0	2.5	0.3	<10	-92.736.530	34.862.116	183.566
XVI	北尾根	21号	39997	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	10.0	7.0	5.6	390	-92.736.663	34.861.574	183.630
XVI	北尾根	21号	39998	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	5.7	4.5	2.9	60	-92.736.713	34.861.704	183.619
XVI	北尾根	21号	39999	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	11.7	7.2	7.0	590	-92.736.645	34.861.897	183.555
XVI	北尾根	21号	40000	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	8.3	4.2	3.5	100	-92.736.605	34.861.950	183.542
XVI	北尾根	21号	41353	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	10.2	7.7	4.0	240	-92.736.833	34.861.693	183.589
XVI	北尾根	21号	41357	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	7.2	6.0	3.6	170	-92.736.789	34.862.159	183.499
XVI	北尾根	21号	41358	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	6.7	5.6	2.3	60	-92.736.652	34.862.089	183.546
XVI	北尾根	21号	41359	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	10.5	6.5	4.7	280	-92.736.599	34.862.004	183.561
XVI	北尾根	21号	41360	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	6.5	4.9	2.3	50	-92.736.677	34.861.976	183.580
XVI	北尾根	21号	41361	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	3.3	3.3	2.2	20	-92.736.887	34.861.917	183.572
XVI	北尾根	21号	41362	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	9.6	6.0	4.2	160	-92.736.582	34.861.968	183.546
XVI	北尾根	21号	41364	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	4.2	3.5	2.3	30	-92.736.534	34.862.060	183.548
XVI	北尾根	21号	41366	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	9.0	8.4	5.2	390	-92.736.405	34.862.060	183.524
XVI	北尾根	21号	41367	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	5.7	5.6	3.6	80	-92.736.466	34.862.016	183.556
XVI	北尾根	21号	41371	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	3.5	2.6	1.9	20	-92.736.549	34.861.849	183.561
XVI	北尾根	21号	41373	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	3.5	1.7	1.6	10	-92.736.524	34.861.698	183.593
XVI	北尾根	21号	41374	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	5.9	4.7	2.5	70	-92.736.501	34.861.613	183.610
XVI	北尾根	21号	41380	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	6.8	4.9	4.4	130	-92.736.316	34.861.873	183.596
XVI	北尾根	21号	41383	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	5.7	3.8	2.9	50	-92.736.305	34.861.731	183.593
XVI	北尾根	21号	41385	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	6.7	5.6	4.0	110	-92.736.330	34.861.693	183.593
XVI	北尾根	21号	41386	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	5.7	3.1	0.9	20	-92.736.320	34.861.642	183.596
XVI	北尾根	21号	41387	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	10.8	5.9	4.7	190	-92.736.102	34.862.012	183.594
XVI	北尾根	21号	41389	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	8.4	4.2	3.2	90	-92.736.142	34.861.850	183.599
XVI	北尾根	21号	41390	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	5.5	3.9	2.6	40	-92.736.171	34.861.831	183.610
XVI	北尾根	21号	41391	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	10.7	8.7	7.6	650	-92.736.123	34.861.771	183.587
XVI	北尾根	21号	41392	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	12.2	8.4	7.7	660	-92.736.039	34.861.860	183.591
XVI	北尾根	21号	41394	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	6.7	6.0	4.3	120	-92.736.115	34.861.644	183.614
XVI	北尾根	21号	41395	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	9.3	7.2	2.9	150	-92.736.005	34.861.652	183.657
XVI	北尾根	21号	41396	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	53	○	○	4.4	3.4	2.1	20	-92.736.027	34.861.614	183.647
XVI	北尾根	21号	41397	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	8.5	5.1	4.4	160	-92.735.964	34.861.604	183.626
XVI	北尾根	21号	41398	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	10.2	6.6	3.5	180	-92.735.935	34.861.703	183.643
XVI	北尾根	21号	41399	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	9.3	7.1	4.7	290	-92.735.859	34.861.727	183.642
XVI	北尾根	21号	41402	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	12.4	7.7	2.5	250	-92.735.868	34.861.680	183.666
XVI	北尾根	21号	41403	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	8.4	4.4	4.3	150	-92.735.611	34.861.713	183.668
XVI	北尾根	21号	41404	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	53	○	○	16						

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	22号	39986	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	32	○	○	3.8	3.3	1.0	<10	-92.736400	34.862649	183.559
XVI	北尾根	22号	39951	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	33	○	○	4.2	2.8	2.1	20	-92.736844	34.863239	183.524
XVI	北尾根	22号	39952	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	33	○	○	5.4	3.9	2.2	40	-92.736884	34.863194	183.526
XVI	北尾根	22号	39991	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	33	○	○	8.7	7.5	3.3	150	-92.736840	34.862808	183.539
XVI	北尾根	22号	41440	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	51	○	○	5.7	3.7	3.0	50	-92.735978	34.862705	183.555
XVI	北尾根	22号	41441	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	51	○	○	6.3	5.0	3.0	80	-92.736130	34.862619	183.565
XVI	北尾根	22号	41445	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	52	○	○	7.4	4.8	2.7	100	-92.736098	34.862492	183.587
XVI	北尾根	22号	41446	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	52	○	○	6.4	4.3	2.4	40	-92.736088	34.862412	183.581
XVI	北尾根	22号	41564	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	218	○	○	11.7	8.5	1.4	140	-92.736137	34.863402	183.534
XVI	北尾根	22号	41565	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	218	○	○	10.2	8.8	2.3	220	-92.736140	34.863393	183.515
XVI	北尾根	22号	39953	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	4.3	3.3	2.2	20	-92.736873	34.863096	183.536
XVI	北尾根	22号	39980	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.0	4.6	3.4	70	-92.736102	34.862647	183.586
XVI	北尾根	22号	39982	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	3.4	2.6	1.4	<10	-92.736300	34.862522	183.578
XVI	北尾根	22号	39983	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.5	7.6	5.3	270	-92.736402	34.862517	183.558
XVI	北尾根	22号	39984	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	12.5	6.6	2.8	170	-92.736398	34.862613	183.557
XVI	北尾根	22号	39987	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	4.7	3.5	0.8	10	-92.736436	34.862649	183.556
XVI	北尾根	22号	39988	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.3	4.4	1.8	30	-92.736413	34.862686	183.557
XVI	北尾根	22号	39989	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	8.8	7.7	3.0	130	-92.736261	34.863038	183.549
XVI	北尾根	22号	39990	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.7	7.6	2.5	120	-92.736572	34.862996	183.521
XVI	北尾根	22号	39992	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.7	6.2	4.1	210	-92.736727	34.862681	183.519
XVI	北尾根	22号	39993	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.6	7.3	5.0	280	-92.736895	34.862614	183.509
XVI	北尾根	22号	39994	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	14.3	8.2	7.8	1030	-92.736836	34.862541	183.529
XVI	北尾根	22号	39995	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.6	6.6	4.0	130	-92.737062	34.862471	183.534
XVI	北尾根	22号	39996	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.7	6.0	4.8	140	-92.737111	34.862308	183.568
XVI	北尾根	22号	41436	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	10.5	4.8	4.7	240	-92.735822	34.862388	183.576
XVI	北尾根	22号	41437	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	9.2	6.0	4.8	300	-92.735929	34.862477	183.566
XVI	北尾根	22号	41439	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.6	5.6	3.8	150	-92.735833	34.862650	183.575
XVI	北尾根	22号	41442	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.2	6.3	3.7	130	-92.736212	34.862530	183.562
XVI	北尾根	22号	41443	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	4.5	3.4	3.3	40	-92.736212	34.862473	183.575
XVI	北尾根	22号	41444	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.7	4.4	2.7	50	-92.736066	34.862555	183.558
XVI	北尾根	22号	41447	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.0	3.0	1.8	20	-92.736613	34.862376	183.580
XVI	北尾根	22号	41450	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	6.3	4.8	1.8	60	-92.736723	34.862691	183.523
XVI	北尾根	22号	41451	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	6.2	4.5	3.9	80	-92.736454	34.863052	183.519
XVI	北尾根	22号	41452	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	6.0	5.6	2.0	40	-92.736398	34.863058	183.539
XVI	北尾根	22号	41455	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.4	6.3	4.5	150	-92.736265	34.863051	183.523
XVI	北尾根	22号	41456	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.8	5.6	3.3	120	-92.736285	34.863184	183.517
XVI	北尾根	22号	41457	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	4.9	3.5	1.0	10	-92.736419	34.863175	183.509
XVI	北尾根	22号	41458	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	7.3	4.2	3.6	80	-92.736050	34.863159	183.505
XVI	北尾根	22号	41459	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	12.5	8.2	5.8	770	-92.736005	34.863074	183.524
XVI	北尾根	22号	41460	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	9.9	6.3	1.5	100	-92.736076	34.863000	183.546
XVI	北尾根	22号	41461	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	9.5	6.2	3.3	160	-92.735903	34.862987	183.554
XVI	北尾根	22号	41464	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.4	6.5	4.2	220	-92.736064	34.863004	183.484
XVI	北尾根	22号	41557	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.3	4.0	2.6	100	-92.735599	34.863334	183.516
XVI	北尾根	22号	41558	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.0	6.0	5.3	250	-92.735400	34.863345	183.517
XVI	北尾根	22号	41559	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.1	6.0	2.7	100	-92.735414	34.863199	183.536
XVI	北尾根	22号	41560	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.9	7.9	5.3	400	-92.735572	34.863315	183.517
XVI	北尾根	22号	41561	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	5.0	3.2	1.7	20	-92.735643	34.863243	183.555
XVI	北尾根	22号	41562	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.7	6.2	3.2	140	-92.735819	34.863408	183.514
XVI	北尾根	22号	41563	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.5	6.3	3.1	110	-92.735965	34.863238	183.524
XVI	北尾根	22号	41566	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.5	6.8	5.6	300	-92.736083	34.863486	183.495
XVI	北尾根	22号	41567	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.9	6.4	1.4	70	-92.736050	34.863529	183.501
XVI	北尾根	22号	41568	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	23.8	18.5	8.3	2570	-92.735521	34.862860	183.580
XVI	北尾根	22号	41569	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	10.0	7.2	6.8	390	-92.735325	34.862872	183.585
XVI	北尾根	22号	41640	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	5.6	5.5	4.2	110	-92.736044	34.862478	183.554
XVI	北尾根	22号	41641	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	9.0	5.9	4.8	230	-92.736208	34.862348	183.527
XVI	北尾根	23号	41352	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	3	○	○	8.3	6.2	3.1	130	-92.737296	34.861115	183.649
XVI	北尾根	23号	39916	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	19	○	○	8.4	5.3	2.0	70	-92.737485	34.861256	183.680
XVI	北尾根	23号	39923	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	19	○	○	5.3	4.2	2.2	40	-92.737638	34.861389	183.661
XVI	北尾根	23号	39918	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	20	○	○	7.4	4.7	1.6	30	-92.737603	34.861294	183.669
XVI	北尾根	23号	39921	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	21	○	○	4.0	3.8	0.7	<10	-92.737525	34.861502	183.648
XVI	北尾根	23号	39928	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	22	○	○	11.6	5.7	4.8	260	-92.737798	34.861086	183.686
XVI	北尾根	23号	39929	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	22	○	○	5.0	4.0	2.7	40	-92.737717	34.861047	183.677
XVI	北尾根	23号	39960	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	27	○	○	7.7	6.0	3.8	140	-92.737390	34.861610	183.636
XVI	北尾根	23号	39962	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	27	○	○	6.2	6.2	4.3	230	-92.737483	34.861601	183.633
XVI	北尾根	23号	39963	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	27	○	○	6.3	4.1	3.3	80	-92.737501	34.861629	183.609
XVI	北尾根	23号	39968	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	28	○	○	11.0	8.7	6.8	530	-92.737633	34.862030	183.596
XVI	北尾根	23号	39969	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	28	○	○	12.3	10.1	6.6	530	-92.737669	34.862139	183.587
XVI	北尾根	23号	39912	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.8	5.3	4.0	160	-92.737073	34.861257	183.625
XVI	北尾根	23号	39913	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	13.8	7.0	5.7	480	-92.737164	34.861192	183.667
XVI	北尾根	23号	39914	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.5	8.6	8.0	820	-92.737340	34.861088	183.667
XVI	北尾根	23号	39915	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.4	4.8	1.4	30	-92.737351	34.861243	183.655
XVI	北尾根	23号	39917	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.0	5.7	2.4	100	-92.737615	34.861216	183.680
XVI	北尾根	23号	39919	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	6.5	3.2	2.4	40	-92.737828	34.861299	183.647
XVI	北尾根	23号	39920	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	5.4	5.4	5.0	150	-92.737457	34.861430	183.653
XVI	北尾根	23号	39922	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	4.0	2.8	1.9	20	-92.737579	34.861525	183.654
XVI	北尾根	23号	39924	AM-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	6.1	4.3	0.8	20	-92.737645	34.861438	183.660

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X VI	北尾根	24号	39561	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.4	7.5	3.1	200	-92.736836	34.864112	183.441
X VI	北尾根	24号	39562	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	8.3	5.3	480	-92.736941	34.864101	183.431
X VI	北尾根	24号	39563	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	12.3	10.0	5.0	470	-92.737082	34.864074	183.438
X VI	北尾根	24号	39564	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.0	6.7	2.5	140	-92.736652	34.864491	183.431
X VI	北尾根	24号	39565	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	13.7	6.5	6.0	470	-92.736758	34.864463	183.481
X VI	北尾根	24号	39566	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	13.4	7.2	3.2	380	-92.736765	34.864534	183.465
X VI	北尾根	24号	39567	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.8	5.5	4.2	150	-92.736883	34.864497	183.412
X VI	北尾根	24号	39568	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	12.8	11.0	4.1	380	-92.736701	34.864606	183.419
X VI	北尾根	24号	39569	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.9	7.0	4.5	330	-92.736860	34.864596	183.393
X VI	北尾根	24号	39570	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.6	8.6	7.1	820	-92.736785	34.864639	183.374
X VI	北尾根	24号	39571	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.1	6.2	3.4	140	-92.736619	34.864535	183.433
X VI	北尾根	24号	39572	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.2	6.1	1.8	80	-92.736693	34.864629	183.397
X VI	北尾根	24号	39573	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.7	7.1	3.4	150	-92.736697	34.864683	183.441
X VI	北尾根	24号	39574	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	23.3	15.3	12.5	3970	-92.736780	34.864594	183.308
X VI	北尾根	24号	39575	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	17.0	14.5	4.4	1050	-92.736690	34.864663	183.368
X VI	北尾根	24号	39576	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	5.8	2.0	80	-92.737046	34.864772	183.386
X VI	北尾根	24号	39577	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.1	6.2	5.4	240	-92.737207	34.864787	183.357
X VI	北尾根	24号	39578	AM-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	15.3	14.0	9.0	2180	-92.736961	34.865400	183.258
X VI	北尾根	24号	39579	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.2	3.6	3.5	50	-92.737616	34.864818	183.313
X VI	北尾根	24号	39580	AM-023	BB0	玄武岩	円		○	○	6.1	5.8	4.0	140	-92.737781	34.864721	183.336
X VI	北尾根	24号	39581	AM-023	BB0	玄武岩	円		○	○	10.6	7.0	4.9	310	-92.738157	34.864363	183.316
X VI	北尾根	24号	39582	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	15.0	7.8	4.1	150	-92.738632	34.864392	183.262
X VI	北尾根	24号	39583	AM-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.0	6.3	3.8	210	-92.737274	34.864331	183.335
X VI	北尾根	24号	41465	AM-023	BB0	輝石安山岩	円		○	○	8.5	7.8	3.7	240	-92.736445	34.864166	183.446
X VI	北尾根	24号	41466	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	5.0	3.7	150	-92.736307	34.864241	183.381
X VI	北尾根	24号	41632	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	26.5	16.6	10.9	4220	-92.739563	34.863661	183.156
X VI	北尾根	24号	41635	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.4	6.8	5.0	290	-92.739297	34.864070	183.216
X VI	北尾根	24号	41636	AM-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	32.5	21.5	6.2	3290	-92.738950	34.864503	183.128
X VI	北尾根	2号	34686	AM-023	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	10.8	6.9	3.0	260	-92.724448	34.860898	185.095
X VI	北尾根	2号	34687	AN-023	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	8.3	6.4	4.1	190	-92.724051	34.861426	185.045
X VI	北尾根	2号	34688	AN-023	YLL	玄武岩	垂角		○	○	12.3	11.0	7.9	1050	-92.723719	34.861341	185.070
X VI	北尾根	2号	41059	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	6.3	1.5	80	-92.724091	34.861347	184.975
X VI	北尾根	3号	38505	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.0	5.2	4.9	130	-92.724668	34.863974	184.401
X VI	北尾根	3号	38512	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.2	4.2	4.1	80	-92.725224	34.865297	184.069
X VI	北尾根	3号	38507	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	209			15.5	7.0	6.9	670	-92.724776	34.864059	184.357
X VI	北尾根	3号	38508	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	209			17.0	7.3	5.2	640	-92.724812	34.864094	184.327
X VI	北尾根	3号	38491	AN-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.5	7.4	3.8	170	-92.724043	34.862882	184.715
X VI	北尾根	3号	38501	AN-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.8	4.8	3.1	80	-92.724310	34.863588	184.504
X VI	北尾根	3号	38502	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.3	3.8	2.7	30	-92.724338	34.863620	184.509
X VI	北尾根	3号	38503	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.6	5.8	2.8	110	-92.724100	34.864657	184.304
X VI	北尾根	3号	38504	AN-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.5	5.5	2.7	60	-92.724546	34.863900	184.437
X VI	北尾根	3号	38506	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.0	7.0	4.6	240	-92.724796	34.863985	184.369
X VI	北尾根	3号	38509	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.5	8.0	7.2	520	-92.724480	34.864883	184.192
X VI	北尾根	3号	38510	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.4	7.1	6.2	320	-92.724833	34.864655	184.222
X VI	北尾根	3号	38511	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.3	6.3	2.9	70	-92.725194	34.864142	184.324
X VI	北尾根	3号	38513	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.0	4.1	1.8	30	-92.725300	34.865130	184.072
X VI	北尾根	3号	38514	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.4	5.2	3.4	120	-92.725334	34.865316	184.074
X VI	北尾根	3号	41038	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.6	6.1	2.2	160	-92.724635	34.864317	184.320
X VI	北尾根	3号	41039	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	5.9	2.3	70	-92.724727	34.863966	184.383
X VI	北尾根	3号	41040	AN-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.4	5.0	1.8	50	-92.724756	34.863923	184.395
X VI	北尾根	4号	41298	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	7			7.3	6.1	2.3	90	-92.726446	34.861505	184.647
X VI	北尾根	4号	38494	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	57			9.3	7.4	5.4	290	-92.724889	34.862626	184.649
X VI	北尾根	4号	38495	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	57			5.2	3.4	2.9	40	-92.724934	34.862609	184.650
X VI	北尾根	4号	38496	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	58			6.5	5.7	4.7	110	-92.725041	34.863035	184.534
X VI	北尾根	4号	38517	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	59			10.3	4.6	4.1	130	-92.725559	34.862578	184.604
X VI	北尾根	4号	38518	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	59			12.9	8.3	4.8	310	-92.725624	34.862589	184.584
X VI	北尾根	4号	38519	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	59			9.8	6.7	3.8	200	-92.725671	34.862601	184.573
X VI	北尾根	4号	38520	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	59			10.4	6.8	2.8	140	-92.725887	34.862473	184.609
X VI	北尾根	4号	38521	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	59			4.3	3.4	0.9	10	-92.725650	34.862511	184.621
X VI	北尾根	4号	38522	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	59			8.4	7.7	2.2	100	-92.725613	34.862528	184.610
X VI	北尾根	4号	41300	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	76			8.0	4.3	4.0	140	-92.726469	34.862112	184.539
X VI	北尾根	4号	41301	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	76			8.7	5.2	4.6	220	-92.726446	34.862176	184.545
X VI	北尾根	4号	38492	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.3	4.5	2.2	60	-92.725092	34.861505	184.822
X VI	北尾根	4号	38493	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.5	5.2	4.7	120	-92.724887	34.862549	184.662
X VI	北尾根	4号	38497	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.2	3.4	3.3	30	-92.725033	34.863092	184.539
X VI	北尾根	4号	38498	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.8	6.6	3.0	130	-92.725151	34.862915	184.578
X VI	北尾根	4号	38499	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.8	4.2	2.6	50	-92.725422	34.862529	184.634
X VI	北尾根	4号	38500	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.0	5.5	2.0	80	-92.725401	34.863004	184.542
X VI	北尾根	4号	38515	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.6	3.8	2.0	20	-92.725942	34.861910	184.692
X VI	北尾根	4号	38516	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.0	4.1	4.0	60	-92.726350	34.861841	184.685
X VI	北尾根	4号	41299	AN-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.8	8.1	5.1	350	-92.726376	34.861591	184.661
X VI	北尾根	4号	41962	AN-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.8	5.3	2.7	70	-92.725420	34.862054	184.670
X VI	北尾根	5号	38584	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	35			9.5	6.8	2.3	180	-92.726687	34.863719	184.243
X VI	北尾根	5号	38528	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	60			13.1	11.2	7.4	850	-92.725844	34.863032	184.489
X VI	北尾根	5号	38582	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	60			9.0	8.1	6.1	270	-92.726607	34.863837	184.201
X VI	北尾根	5号	38529	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	60			9.3	8.7	4.3	270	-92.725733	34.863392	184.418
X VI	北尾根	5号	38568	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	61			5.3	4.4	2.8	70	-92.726425	34.8	

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X VI	北尾根	5号	38598	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂門	72	○	○	10.4	5.2	5.2	310	-92.726777	34.863415	184.265
X VI	北尾根	5号	38593	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	73	○	○	12.7	7.4	5.3	490	-92.726814	34.863312	184.303
X VI	北尾根	5号	38594	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	73	○	○	10.4	7.4	3.6	210	-92.726772	34.863255	184.325
X VI	北尾根	5号	41053	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	73	○	○	8.0	5.3	3.5	160	-92.726748	34.863254	184.302
X VI	北尾根	5号	38602	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	74	○	○	6.6	5.0	2.2	70	-92.726934	34.863531	184.275
X VI	北尾根	5号	38603	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	74	○	○	10.4	7.2	3.9	330	-92.726951	34.863469	184.268
X VI	北尾根	5号	38606	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	75	○	○	5.8	4.0	3.3	70	-92.727126	34.863431	184.259
X VI	北尾根	5号	38607	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	75	○	○	7.9	5.5	3.1	140	-92.727160	34.863430	184.255
X VI	北尾根	5号	38608	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	75	○	○	8.6	4.7	4.6	170	-92.727090	34.863432	184.247
X VI	北尾根	5号	38609	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	75	○	○	9.6	4.8	4.7	210	-92.727291	34.863613	184.221
X VI	北尾根	5号	38611	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	75	○	○	5.1	3.8	2.5	40	-92.727309	34.863742	184.197
X VI	北尾根	5号	34547	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	5.2	3.8	1.7	20	-92.726588	34.863453	184.410
X VI	北尾根	5号	34690	AN-023	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	4.9	2.6	1.4	20	-92.727160	34.864705	184.125
X VI	北尾根	5号	34691	AN-023	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.5	5.4	4.5	200	-92.728123	34.864085	183.557
X VI	北尾根	5号	38523	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.9	5.2	2.7	80	-92.725779	34.862929	184.523
X VI	北尾根	5号	38524	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	9.9	4.4	2.3	100	-92.725827	34.862930	184.509
X VI	北尾根	5号	38525	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.7	8.5	5.9	500	-92.725916	34.862921	184.471
X VI	北尾根	5号	38526	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.0	7.8	1.8	120	-92.725664	34.863092	184.492
X VI	北尾根	5号	38527	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.4	7.9	3.3	140	-92.725729	34.863129	184.482
X VI	北尾根	5号	38534	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.0	5.4	1.3	80	-92.726080	34.863228	184.429
X VI	北尾根	5号	38535	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂門	○	○	○	8.0	4.7	3.4	120	-92.726093	34.863010	184.457
X VI	北尾根	5号	38537	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	3.7	3.3	3.1	30	-92.726170	34.863199	184.416
X VI	北尾根	5号	38538	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	12.6	11.6	8.9	990	-92.726401	34.863018	184.395
X VI	北尾根	5号	38539	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂門	○	○	○	10.7	9.3	5.1	220	-92.726215	34.863333	184.358
X VI	北尾根	5号	38540	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	5.0	3.8	1.2	20	-92.726121	34.863674	184.345
X VI	北尾根	5号	38541	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	11.3	10.6	8.0	1290	-92.726206	34.864039	184.208
X VI	北尾根	5号	38542	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.3	5.4	4.3	130	-92.726334	34.864182	184.176
X VI	北尾根	5号	38543	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.6	7.3	6.3	400	-92.726229	34.863941	184.224
X VI	北尾根	5号	38544	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	13.3	8.1	4.3	350	-92.726325	34.863910	184.203
X VI	北尾根	5号	38546	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.6	5.0	2.3	50	-92.726424	34.863997	184.205
X VI	北尾根	5号	38547	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	13.3	10.1	5.0	580	-92.726403	34.863811	184.254
X VI	北尾根	5号	38548	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	12.2	8.1	4.8	360	-92.726470	34.863738	184.247
X VI	北尾根	5号	38555	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.2	8.0	4.4	480	-92.726304	34.863518	184.351
X VI	北尾根	5号	38556	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	8.9	8.0	5.3	260	-92.726240	34.863444	184.334
X VI	北尾根	5号	38557	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.5	5.0	1.9	60	-92.726304	34.863346	184.344
X VI	北尾根	5号	38558	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	12.2	7.6	4.5	300	-92.726347	34.863407	184.314
X VI	北尾根	5号	38559	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.6	7.1	4.3	230	-92.726340	34.863595	184.281
X VI	北尾根	5号	38560	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.0	5.9	4.9	180	-92.726343	34.863647	184.249
X VI	北尾根	5号	38561	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	12.6	8.2	5.7	500	-92.726430	34.863644	184.256
X VI	北尾根	5号	38564	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	5.7	5.5	1.9	30	-92.726372	34.863286	184.372
X VI	北尾根	5号	38565	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.4	6.3	2.9	130	-92.726482	34.863216	184.332
X VI	北尾根	5号	38566	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	13.3	9.3	4.0	360	-92.726535	34.863408	184.308
X VI	北尾根	5号	38569	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.2	6.5	2.0	70	-92.726488	34.863396	184.313
X VI	北尾根	5号	38570	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.2	8.0	5.5	310	-92.726488	34.863479	184.301
X VI	北尾根	5号	38571	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.7	7.1	5.5	310	-92.726435	34.863342	184.325
X VI	北尾根	5号	38572	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.1	6.9	4.9	190	-92.726609	34.863132	184.364
X VI	北尾根	5号	38574	AN-023	BB0	玄武岩	垂門	○	○	○	10.4	7.5	5.4	380	-92.726689	34.863307	184.300
X VI	北尾根	5号	38581	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.2	5.7	4.2	190	-92.726581	34.863765	184.223
X VI	北尾根	5号	38588	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	12.3	9.8	4.2	430	-92.726747	34.863649	184.248
X VI	北尾根	5号	38589	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	15.2	11.6	5.8	880	-92.726827	34.863523	184.289
X VI	北尾根	5号	38596	AN-023	BB0	玄武岩	垂門	○	○	○	10.0	7.2	6.0	340	-92.726817	34.863467	184.254
X VI	北尾根	5号	38597	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.5	4.5	2.0	50	-92.726846	34.863438	184.266
X VI	北尾根	5号	38599	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	12.4	7.3	3.9	310	-92.726741	34.863496	184.279
X VI	北尾根	5号	38600	AN-023	BB0	玄武岩	垂門	○	○	○	9.4	6.8	3.6	260	-92.726802	34.863539	184.235
X VI	北尾根	5号	38601	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	13.5	12.5	6.5	900	-92.726877	34.863590	184.233
X VI	北尾根	5号	38604	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	8.3	6.6	3.7	170	-92.726988	34.863417	184.260
X VI	北尾根	5号	38605	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	11.6	9.6	7.4	690	-92.727041	34.863345	184.290
X VI	北尾根	5号	38610	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	18.8	14.1	7.8	1670	-92.727192	34.863647	184.212
X VI	北尾根	5号	38612	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	4.5	4.1	2.3	30	-92.727423	34.863515	184.212
X VI	北尾根	5号	38614	AN-023	BB0	玄武岩	垂門	○	○	○	6.8	4.5	4.0	130	-92.728005	34.864040	184.042
X VI	北尾根	5号	38615	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	6.7	5.1	4.0	130	-92.728092	34.864002	184.031
X VI	北尾根	5号	38616	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂門	○	○	○	6.2	4.4	3.9	60	-92.726962	34.863236	184.294
X VI	北尾根	5号	41041	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	4.1	1.4	1.0	<10	-92.725738	34.863332	184.419
X VI	北尾根	5号	41042	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	6.3	4.7	1.3	30	-92.726192	34.863550	184.304
X VI	北尾根	5号	41043	AN-023	BB0	玄武岩	円	○	○	○	6.5	4.0	3.5	90	-92.726311	34.863518	184.294
X VI	北尾根	5号	41044	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	4.1	2.1	1.3	10	-92.726354	34.863469	184.301
X VI	北尾根	5号	41045	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂門	○	○	○	8.8	6.5	4.5	240	-92.726393	34.863551	184.270
X VI	北尾根	5号	41046	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂門	○	○	○	8.3	6.2	5.2	240	-92.726367	34.863823	184.213
X VI	北尾根	5号	41047	AN-023	BB0	玄武岩	垂門	○	○	○	4.0	3.3	2.6	30	-92.726855	34.863525	184.257
X VI	北尾根	5号	41048	AN-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	3.7	2.6	1.4	10	-92.726886	34.863566	184.260
X VI	北尾根	5号	41049	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	5.3	3.2	1.6	30	-92.726773	34.863531	184.246
X VI	北尾根	5号	41050	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.9	5.3	1.8	70	-92.726765	34.863458	184.265
X VI	北尾根	5号	41052	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.3	5.5	1.6	50	-92.726882	34.863300	184.314
X VI	北尾根	5号	41055	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	7.7	3.0	1.3	30	-92.726518	34.862992	184.391
X VI	北尾根	5号	41056	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	6.2	5.0	2.2	50	-92.726076	34.862719	184.459
X VI	北尾根	5号	41057	AN-023	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	10.6	7.3	1.5	150	-92.727451	34.863339	184.220
X VI	北尾根	5号	41058	AN-023	BB0	多孔質安山岩	垂門	○	○	○	7.0	5.7	3.6	150	-92.727790		

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X VI	北尾根	6号	38768	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.8	4.7	1.0	20	-92.732.266	34.853.215	184.901
X VI	北尾根	6号	38769	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂門		○		8.3	7.9	5.0	280	-92.731.602	34.853.557	184.985
X VI	北尾根	6号	38770	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂門		○		10.3	5.9	4.5	240	-92.731.928	34.853.782	184.964
X VI	北尾根	6号	38771	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		10.2	7.2	3.6	190	-92.731.374	34.853.608	185.013
X VI	北尾根	6号	38772	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		10.3	5.5	3.7	180	-92.731.392	34.853.735	185.009
X VI	北尾根	6号	38773	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		8.1	7.2	6.9	410	-92.731.432	34.853.867	184.975
X VI	北尾根	6号	38774	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		8.6	6.6	4.6	210	-92.731.321	34.853.800	184.999
X VI	北尾根	6号	38775	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		10.5	9.6	4.3	320	-92.731.198	34.853.695	185.036
X VI	北尾根	6号	38778	AM-022	BB0	玄武岩	垂門		○		11.0	10.0	8.1	890	-92.731.366	34.854.187	184.977
X VI	北尾根	6号	38779	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂門		○		29.0	23.7	15.5	7640	-92.731.499	34.854.443	184.924
X VI	北尾根	6号	38780	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		12.3	9.0	4.6	410	-92.732.231	34.854.415	184.957
X VI	北尾根	6号	38781	AM-022	BB0	玄武岩	垂門		○		8.0	7.0	3.0	130	-92.731.729	34.854.781	184.996
X VI	北尾根	6号	38782	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		9.5	7.4	6.2	370	-92.731.822	34.855.089	184.962
X VI	北尾根	6号	38783	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		11.4	8.8	3.3	250	-92.731.545	34.855.077	184.891
X VI	北尾根	6号	38784	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		11.8	5.1	3.7	200	-92.731.534	34.855.032	184.908
X VI	北尾根	6号	38785	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		14.5	10.2	7.8	1040	-92.731.476	34.854.967	184.916
X VI	北尾根	6号	38787	AM-022	BB0	玄武岩	垂門		○		7.3	5.0	4.1	160	-92.731.157	34.854.736	184.987
X VI	北尾根	6号	38788	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂門		○		9.8	6.2	4.7	220	-92.731.086	34.854.879	185.002
X VI	北尾根	6号	38790	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂門		○		9.3	7.1	5.0	270	-92.731.242	34.854.982	184.949
X VI	北尾根	6号	38792	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		10.5	7.3	4.0	320	-92.731.290	34.855.089	184.944
X VI	北尾根	6号	38793	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		14.0	7.7	4.1	260	-92.731.200	34.855.087	184.952
X VI	北尾根	6号	38794	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		8.2	7.1	4.6	210	-92.730.778	34.854.864	185.069
X VI	北尾根	6号	38798	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		7.4	5.1	4.6	170	-92.731.166	34.855.171	184.904
X VI	北尾根	6号	38799	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		11.6	7.5	4.1	300	-92.731.245	34.855.197	184.926
X VI	北尾根	6号	38800	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		10.7	6.7	5.5	280	-92.731.344	34.855.166	184.919
X VI	北尾根	6号	38801	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		10.7	6.7	5.4	290	-92.731.361	34.855.239	184.872
X VI	北尾根	6号	38807	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.6	6.1	4.3	200	-92.730.973	34.856.468	184.831
X VI	北尾根	6号	41515	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		13.6	10.5	3.5	410	-92.731.135	34.852.525	185.111
X VI	北尾根	7号	38744	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		6.5	4.3	3.5	70	-92.730.242	34.858.041	184.741
X VI	北尾根	7号	38745	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		6.0	4.3	3.4	70	-92.730.361	34.857.949	184.730
X VI	北尾根	7号	38746	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		6.9	5.7	4.4	130	-92.730.342	34.857.901	184.731
X VI	北尾根	7号	38747	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		7.8	6.4	3.7	120	-92.730.293	34.857.899	184.739
X VI	北尾根	7号	38748	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		5.8	4.3	3.6	80	-92.730.359	34.857.811	184.742
X VI	北尾根	7号	38740	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		11.7	11.2	5.4	500	-92.730.322	34.858.765	184.574
X VI	北尾根	7号	38741	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		16.2	10.5	9.5	1670	-92.730.712	34.858.992	184.508
X VI	北尾根	7号	38742	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		8.5	5.3	3.7	160	-92.730.700	34.858.933	184.538
X VI	北尾根	7号	38743	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		5.0	3.8	2.1	30	-92.730.374	34.858.124	184.680
X VI	北尾根	7号	41036	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		9.0	5.8	2.8	110	-92.730.997	34.859.273	184.476
X VI	北尾根	7号	41037	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.4	4.0	1.2	30	-92.731.423	34.859.211	184.443
X VI	北尾根	8号	38701	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		7.3	5.8	4.8	180	-92.730.048	34.859.732	184.484
X VI	北尾根	8号	38637	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		10.5	7.0	4.1	240	-92.729.264	34.859.466	184.613
X VI	北尾根	8号	38638	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.5	6.0	1.7	50	-92.729.308	34.859.650	184.620
X VI	北尾根	8号	38620	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.3	7.0	4.0	220	-92.728.788	34.858.845	184.814
X VI	北尾根	8号	38634	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.1	8.8	5.3	260	-92.729.163	34.859.411	184.655
X VI	北尾根	8号	38622	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂門		○		9.6	7.4	5.5	300	-92.728.799	34.859.156	184.719
X VI	北尾根	8号	38623	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂門		○		5.9	5.4	3.3	90	-92.728.811	34.859.114	184.723
X VI	北尾根	8号	38726	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂門		○		9.2	6.6	4.1	200	-92.729.844	34.859.378	184.580
X VI	北尾根	8号	38624	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.9	8.3	2.9	180	-92.728.975	34.859.043	184.763
X VI	北尾根	8号	38712	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		10.6	7.0	3.4	210	-92.729.496	34.859.550	184.601
X VI	北尾根	8号	38631	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂門		○		4.5	4.5	1.7	30	-92.729.186	34.859.685	184.608
X VI	北尾根	8号	38711	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂門		○		7.1	5.8	4.8	180	-92.729.416	34.859.580	184.581
X VI	北尾根	8号	38635	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		8.2	7.5	2.8	130	-92.729.162	34.859.497	184.644
X VI	北尾根	8号	38636	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		13.8	10.0	6.3	700	-92.729.179	34.859.563	184.621
X VI	北尾根	8号	38735	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		6.5	3.6	1.8	30	-92.729.556	34.859.776	184.563
X VI	北尾根	8号	38640	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂門		○		7.3	4.9	4.4	120	-92.729.318	34.859.911	184.559
X VI	北尾根	8号	38731	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂門		○		7.0	5.4	4.8	150	-92.729.370	34.859.880	184.545
X VI	北尾根	8号	38704	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		11.9	10.2	2.3	170	-92.729.372	34.859.348	184.658
X VI	北尾根	8号	38705	AM-022	BB0	玄武岩	垂角		○		3.6	2.0	1.0	<10	-92.729.451	34.859.327	184.632
X VI	北尾根	8号	38707	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.2	8.6	3.7	220	-92.729.443	34.859.474	184.617
X VI	北尾根	8号	38719	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		10.4	3.2	2.5	70	-92.729.538	34.859.407	184.620
X VI	北尾根	8号	38720	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		6.6	4.0	2.0	40	-92.729.543	34.859.358	184.625
X VI	北尾根	8号	38721	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.9	6.8	1.7	100	-92.729.491	34.859.340	184.624
X VI	北尾根	8号	38722	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.0	6.0	3.0	130	-92.729.547	34.859.351	184.627
X VI	北尾根	8号	38714	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		4.5	3.9	1.2	20	-92.729.563	34.859.571	184.595
X VI	北尾根	8号	38715	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.3	4.4	1.3	20	-92.729.587	34.859.599	184.581
X VI	北尾根	8号	38716	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.1	8.6	2.5	120	-92.729.621	34.859.522	184.606
X VI	北尾根	8号	38717	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.3	8.9	2.3	110	-92.729.725	34.859.551	184.576
X VI	北尾根	8号	38718	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.3	6.9	2.4	100	-92.729.584	34.859.483	184.597
X VI	北尾根	8号	38728	AM-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		5.8	3.0	1.3	20	-92.729.230	34.860.040	184.557
X VI	北尾根	8号	38733	AM-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		8.0	5.8	1.9	70	-92.729.033	34.859.810	184.557
X VI	北尾根	8号	38729	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.5	6.5	5.9	290	-92.729.586	34.859.971	184.502
X VI	北尾根	8号	38736	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.4	6.4	3.7	190	-92.729.541	34.859.849	184.537
X VI	北尾根	8号	38619	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		7.1	7.0	5.1	200	-92.728.067	34.859.503	184.785
X VI	北尾根	8号	38621	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		10.9	9.5	3.6	230	-92.728.900	34.858.933	184.795
X VI	北尾根	8号	38625	AM-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		10.3	9.1	2.0	150	-92.728.698	34.859.773	184.669
X VI	北尾根	8号	38626	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		7.0	5.8	3.7	130	-92.728.925	34.859.751	184.671
X VI	北尾根	8号	38627	AM-022	BB0	多孔質玄武岩	垂門		○		10.2	7.7	7.0	420	-92.728.425	34.859.165	184.796
X VI</																	

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	継形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	北尾根	9号	41305	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	215	○	○	5.0	3.6	2.1	30	-92.729.655	34.861.615	184.272
XVI	北尾根	9号	41306	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角	215	○	○	8.3	5.7	3.0	160	-92.729.844	34.861.583	184.245
XVI	北尾根	9号	41304	AN-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.6	5.4	3.1	90	-92.729.517	34.861.976	184.232
XVI	北尾根		7795	AN-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.9	4.0	3.1	50	-92.727.061	34.856.286	185.418
XVI	北尾根		33780	AN-022	YLL	玄武岩	垂角		○	○	6.8	5.4	4.1	130	-92.722.109	34.857.093	185.996
XVI	北尾根		33955	AO-024	YLL	玄武岩	垂角		○	○	9.0	6.7	3.1	150	-92.715.432	34.870.962	182.500
XVI	北尾根		34689	AN-023	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.8	5.0	3.2	100	-92.723.999	34.866.441	183.942
XVI	北尾根		34692	AO-022	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	8.6	7.5	3.5	160	-92.718.089	34.858.365	185.881
XVI	北尾根		34693	AN-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	4.5	2.4	1.2	20	-92.720.620	34.858.450	185.562
XVI	北尾根		34695	AO-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.8	7.4	5.5	300	-92.716.280	34.860.055	185.688
XVI	北尾根		34700	AN-023	YLL	玄武岩	垂角		○	○	10.2	7.3	3.7	340	-92.728.279	34.865.447	183.201
XVI	東尾根	44号	35808	AH-027	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	5.6	3.1	2.0	30	-92.780.389	34.904.976	194.922
XVI	東尾根	44号	35814	AH-027	BB0	玄武岩	垂角	53	○	○	11.9	6.4	5.2	480	-92.780.682	34.905.019	194.945
XVI	東尾根	44号	35812	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角	54	○	○	17.8	11.8	2.7	370	-92.780.771	34.905.107	194.978
XVI	東尾根	44号	35813	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角	54	○	○	10.4	7.8	2.1	130	-92.780.687	34.905.086	194.971
XVI	東尾根	44号	35821	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角	55	○	○	7.0	4.8	2.8	70	-92.780.624	34.904.848	194.965
XVI	東尾根	44号	35828	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角	55	○	○	7.0	3.1	2.9	60	-92.780.913	34.904.729	194.998
XVI	東尾根	44号	35831	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角	55	○	○	6.0	4.8	3.0	100	-92.780.922	34.904.633	194.972
XVI	東尾根	44号	35805	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	15.1	9.9	6.2	730	-92.780.298	34.905.388	194.893
XVI	東尾根	44号	35806	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.6	6.4	5.3	230	-92.780.344	34.905.107	194.895
XVI	東尾根	44号	35809	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	12.9	12.0	5.9	530	-92.780.548	34.905.061	194.926
XVI	東尾根	44号	35810	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.8	10.4	5.3	500	-92.780.503	34.904.957	194.925
XVI	東尾根	44号	35811	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	13.0	11.4	4.8	560	-92.780.409	34.904.864	194.928
XVI	東尾根	44号	35815	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.8	6.9	5.0	240	-92.780.838	34.905.000	194.974
XVI	東尾根	44号	35816	AH-027	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.4	4.9	4.2	160	-92.780.770	34.904.987	194.947
XVI	東尾根	44号	35817	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	13.3	9.0	6.5	840	-92.780.694	34.904.918	194.935
XVI	東尾根	44号	35818	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.3	6.6	3.6	190	-92.780.791	34.904.906	194.958
XVI	東尾根	44号	35819	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	13.7	8.0	5.0	290	-92.780.923	34.904.958	194.977
XVI	東尾根	44号	35820	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.5	8.2	5.8	420	-92.780.590	34.904.779	194.928
XVI	東尾根	44号	35822	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.1	5.3	3.7	140	-92.780.662	34.904.791	194.950
XVI	東尾根	44号	35823	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.2	7.4	6.0	320	-92.780.711	34.904.670	194.931
XVI	東尾根	44号	35824	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.8	6.5	3.0	150	-92.780.776	34.904.777	194.963
XVI	東尾根	44号	35825	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.5	4.4	2.5	60	-92.780.793	34.904.733	194.974
XVI	東尾根	44号	35826	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.2	7.5	3.9	170	-92.780.819	34.904.667	194.980
XVI	東尾根	44号	35827	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.4	8.3	4.8	520	-92.780.871	34.904.776	194.971
XVI	東尾根	44号	35829	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.5	7.7	4.5	270	-92.780.977	34.904.715	194.994
XVI	東尾根	44号	35830	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.8	3.7	1.5	20	-92.780.902	34.904.651	194.987
XVI	東尾根	44号	35832	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.2	7.9	5.8	510	-92.780.763	34.904.512	194.969
XVI	東尾根	44号	35889	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.780.589	34.903.786	194.868
XVI	東尾根	44号	35890	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.781.084	34.903.830	194.880
XVI	東尾根	44号	35891	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.781.791	34.904.604	194.941
XVI	東尾根	44号	36085	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.5	6.2	3.8	170	-92.780.678	34.904.867	194.942
XVI	東尾根	44号	36086	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.9	7.4	2.5	150	-92.780.783	34.904.707	194.960
XVI	東尾根	45号	38007	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角	137	○	○	12.8	7.8	3.5	410	-92.779.918	34.905.434	194.869
XVI	東尾根	45号	38008	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角	137	○	○	6.6	5.0	2.2	90	-92.779.983	34.905.428	194.873
XVI	東尾根	45号	38009	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角	137	○	○	2.8	2.0	1.0	<10	-92.779.931	34.905.463	194.877
XVI	東尾根	45号	38010	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角	137	○	○	7.0	6.5	3.2	150	-92.779.992	34.905.495	194.867
XVI	東尾根	45号	35311	AH-027	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.6	4.3	3.9	120	-92.779.930	34.906.167	195.010
XVI	東尾根	45号	35312	AH-027	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.4	7.2	4.4	240	-92.780.128	34.906.402	194.970
XVI	東尾根	45号	35313	AH-027	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	6.1	4.3	3.8	110	-92.780.137	34.906.499	194.980
XVI	東尾根	45号	35315	AH-027	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	6.6	5.0	250	-92.779.602	34.906.768	194.839
XVI	東尾根	45号	35316	AH-027	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.6	8.5	2.6	140	-92.779.681	34.906.964	194.868
XVI	東尾根	45号	35317	AH-027	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	10.1	8.1	5.4	370	-92.779.560	34.907.000	194.804
XVI	東尾根	45号	35318	AH-027	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.9	7.1	5.1	300	-92.779.272	34.905.999	194.803
XVI	東尾根	45号	35338	AH-027	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.8	6.2	3.9	200	-92.779.929	34.907.075	194.869
XVI	東尾根	45号	35888	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.780.203	34.906.468	194.883
XVI	東尾根	45号	37997	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.6	6.6	2.5	110	-92.779.637	34.906.199	194.816
XVI	東尾根	45号	37998	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	4.2	2.5	1.3	<10	-92.779.672	34.906.085	194.836
XVI	東尾根	45号	37999	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.0	6.3	3.6	210	-92.779.710	34.905.836	194.837
XVI	東尾根	45号	38000	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.6	6.4	1.9	120	-92.779.633	34.905.841	194.840
XVI	東尾根	45号	38001	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.2	5.1	4.5	300	-92.779.620	34.905.761	194.808
XVI	東尾根	45号	38002	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.0	5.7	5.2	210	-92.779.576	34.905.705	194.821
XVI	東尾根	45号	38003	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.0	4.1	3.7	60	-92.779.699	34.905.700	194.865
XVI	東尾根	45号	38004	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.4	9.2	5.0	430	-92.779.728	34.905.718	194.831
XVI	東尾根	45号	38005	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.8	7.1	5.1	300	-92.779.799	34.905.659	194.823
XVI	東尾根	45号	38006	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.2	7.4	5.9	330	-92.779.878	34.905.579	194.823
XVI	東尾根	46号	35855	AH-027	BB0	多孔質安山岩	垂角	56	○	○	5.1	4.6	4.2	90	-92.779.238	34.908.640	194.718
XVI	東尾根	46号	35842	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.2	6.9	4.1	290	-92.778.817	34.908.917	194.784
XVI	東尾根	46号	35843	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.8	6.8	5.7	280	-92.778.922	34.908.908	194.786
XVI	東尾根	46号	35844	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.2	5.5	4.2	210	-92.778.983	34.908.857	194.798
XVI	東尾根	46号	35845	AH-027	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.9	6.8	4.2	210	-92.779.101	34.909.056	194.785
XVI	東尾根	46号	35846	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	18.1	11.7	4.6	380	-92.779.064	34.908.666	194.765
XVI	東尾根	46号	35847	AH-027	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	10.8	6.0	4.9	240	-92.779.134	34.908.741	194.758
XVI	東尾根	46号	35848	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	8.6	6.2	640	-92.779.107	34.908.820	194.735
XVI	東尾根	46号	35849	AH-027	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.4	5.2	4.0	170	-92.779.775	34.908.891	194.736
XVI	東尾根	46号	35850	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.3	5.6	3.2	180	-92.779.165	34.908.948	194.731
XVI	東尾根	46号	35851	AH-027	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.1	8.					

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
X VI	東尾根	48号	39368	AH-027	BB0	多孔質安山岩	垂角	138	○	○	6.8	3.4	1.4	20	-92.781.362	34.908.838	194.601
X VI	東尾根	48号	35863	AH-027	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	11.8	7.1	4.9	370	-92.781.744	34.908.444	194.799
X VI	東尾根	48号	35866	AH-027	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	6.9	5.6	5.2	220	-92.781.689	34.908.543	194.782
X VI	東尾根	48号	35886	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.781.137	34.909.242	194.634
X VI	東尾根	48号	35887	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.781.209	34.908.898	194.610
X VI	東尾根	48号	36090	AH-027	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	10.9	5.3	4.4	260	-92.781.454	34.908.777	194.670
X VI	東尾根	48号	39361	AH-027	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	9.9	7.6	2.7	190	-92.781.401	34.908.761	194.660
X VI	東尾根	48号	39362	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.0	5.5	2.3	80	-92.781.265	34.908.763	194.620
X VI	東尾根	48号	39365	AH-027	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.6	4.0	2.3	60	-92.781.235	34.908.896	194.572
X VI	東尾根	48号	39366	AH-027	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.8	5.4	2.2	60	-92.781.356	34.908.932	194.575
X VI	東尾根	48号	39367	AH-027	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	9.5	6.9	5.8	440	-92.781.329	34.909.018	194.559
X VI	東尾根	49号	35892	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.782.831	34.905.705	195.020
X VI	東尾根	49号	35893	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.782.791	34.905.795	195.019
X VI	東尾根	49号	35894	AH-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.782.888	34.905.854	194.990
X VI	東尾根	50号	35354	AH-027	YLM	輝石安山岩	角	○	○	○	5.5	2.7	1.8	30	-92.784.731	34.902.095	195.167
X VI	東尾根	50号	35355	AH-027	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.7	5.2	3.5	100	-92.784.675	34.902.198	195.190
X VI	東尾根	50号	35356	AH-027	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.2	7.1	2.8	170	-92.784.812	34.902.746	195.161
X VI	東尾根	50号	35357	AH-027	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.7	8.0	4.5	310	-92.784.233	34.903.281	195.135
X VI	東尾根	50号	35321	AH-027	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	10.5	8.8	5.3	470	-92.782.892	34.904.123	195.066
X VI	東尾根	50号	35432	AH-026	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.7	5.0	3.2	120	-92.784.126	34.896.998	194.499
X VI	東尾根	50号	35433	AH-026	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	4.5	4.0	3.7	90	-92.784.009	34.896.455	194.339
X VI	東尾根	50号	35434	AH-026	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.5	5.9	3.7	140	-92.782.151	34.897.578	194.109
X VI	東尾根	50号	35435	AH-026	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.2	7.0	5.8	340	-92.781.994	34.896.916	193.944
X VI	東尾根	50号	35437	AH-026	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	7.3	6.0	4.3	180	-92.784.021	34.890.139	192.417
X VI	東尾根	50号	35438	AH-026	YLM	輝石安山岩	角	○	○	○	8.5	4.5	3.3	160	-92.782.011	34.891.435	192.300
X VI	東尾根	50号	35439	AH-026	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	13.5	9.0	7.0	960	-92.783.977	34.894.337	193.596
X VI	東尾根	50号	35440	AH-026	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	10.3	7.1	4.1	220	-92.781.372	34.899.278	194.225
X VI	東尾根	50号	35477	AH-026	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.9	8.5	3.8	240	-92.784.428	34.899.775	194.841
X VI	東尾根	50号	35478	AH-026	YLL	玄武岩	垂角	○	○	○	7.5	6.6	3.9	170	-92.790.338	34.890.103	193.981
X VI	東尾根	50号	35479	AH-025	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.8	6.9	4.2	290	-92.787.423	34.888.464	192.943
X VI	東尾根	50号	35480	AH-026	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.3	8.8	4.7	290	-92.784.202	34.890.856	192.496
X VI	東尾根	50号	35899	AH-026	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.784.210	34.890.863	192.426
X VI	東尾根	50号	35900	AH-025	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.786.561	34.889.352	192.780
X VI	東尾根	50号	35902	AG-025	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.793.073	34.887.857	194.084
X VI	東尾根	50号	35903	AH-026	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.785.906	34.898.558	194.724
X VI	東尾根	50号	37706	AE-024	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.8	4.3	3.9	100	-92.812.952	34.879.415	193.001
X VI	東尾根	50号	37707	AE-024	YLU	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	6.9	5.1	5.0	190	-92.813.805	34.879.786	193.115
X VI	東尾根	50号	37708	AE-025	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.0	4.0	2.0	50	-92.810.822	34.882.548	193.943
X VI	東尾根	50号	37709	AE-025	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.5	4.9	3.5	80	-92.811.069	34.882.901	193.872
X VI	東尾根	50号	37710	AE-025	YLU	玄武岩	垂角	○	○	○	8.3	6.7	4.9	280	-92.812.927	34.882.324	193.491
X VI	東尾根	50号	39300	AF-025	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	9.7	6.3	3.1	200	-92.809.256	34.885.153	194.149
X VI	東尾根	50号	46431	AD-025	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.9	8.2	4.7	190	-92.821.478	34.889.526	192.920
X VI	東尾根	50号	46432	AD-025	BB0	デイスライト	垂角	○	○	○	5.6	3.6	3.1	60	-92.820.355	34.885.561	192.453
X VI	東支谷(北)	25号	45332	AH-020	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.2	7.0	2.3	160	-92.778.128	34.833.417	182.752
X VI	東支谷(北)	25号	45333	AH-020	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.4	6.1	1.4	70	-92.778.106	34.833.286	182.745
X VI	東支谷(北)	25号	45334	AH-020	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	18.4	13.5	5.4	940	-92.778.363	34.832.894	182.667
X VI	東支谷(北)	25号	45335	AH-020	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	15.7	11.5	3.1	370	-92.777.537	34.831.585	182.909
X VI	東支谷(北)	25号	45336	AF-020	BB0	玄武岩	垂角	○	○	○	7.3	6.9	4.8	270	-92.777.334	34.833.053	182.600
X VI	東支谷(北)	25号	45700	AH-020	BB0	輝石安山岩	角	○	○	○	6.3	4.4	2.5	70	-92.777.356	34.832.917	182.601
X VI	東支谷(北)	26号	45286	AH-021	YLL	玄武岩	垂角	○	○	○	11.8	9.4	5.8	640	-92.787.183	34.847.355	185.619
X VI	東支谷(北)	26号	45287	AH-021	YLL	玄武岩	垂角	○	○	○	10.1	8.4	6.5	440	-92.787.127	34.847.476	185.601
X VI	東支谷(北)	26号	45288	AH-021	YLL	玄武岩	垂角	○	○	○	11.2	7.5	5.1	400	-92.786.822	34.847.504	185.652
X VI	東支谷(北)	26号	45289	AH-021	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.3	6.6	4.8	240	-92.786.677	34.847.240	185.514
X VI	東支谷(北)	26号	45290	AH-021	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○	○	12.8	10.3	7.4	920	-92.786.554	34.846.816	185.455
X VI	東支谷(北)	26号	45291	AH-021	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○	○	13.8	9.7	7.6	900	-92.787.064	34.846.522	185.535
X VI	東支谷(北)	26号	45292	AH-021	YLL	玄武岩	垂角	○	○	○	11.2	7.3	4.8	250	-92.786.837	34.845.821	185.424
X VI	東支谷(北)	26号	45293	AH-021	YLL	玄武岩	垂角	○	○	○	11.7	9.4	8.2	810	-92.786.634	34.845.012	185.348
X VI	東支谷(北)	26号	45294	AH-021	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.4	6.9	5.3	310	-92.786.225	34.845.942	185.357
X VI	東支谷(北)	26号	45295	AH-021	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	15.7	11.0	9.3	1230	-92.786.360	34.845.979	185.372
X VI	東支谷(北)	26号	45297	AH-021	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	5.8	5.2	4.4	110	-92.786.578	34.844.634	185.509
X VI	東支谷(北)	26号	45298	AH-021	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	7.0	6.6	5.2	200	-92.786.905	34.844.660	185.582
X VI	東支谷(北)	26号	45299	AH-021	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	10.3	3.7	2.7	80	-92.786.940	34.844.585	185.589
X VI	東支谷(北)	26号	45300	AH-021	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	14.5	8.3	5.6	490	-92.787.651	34.847.062	185.846
X VI	東支谷(北)	26号	45515	AH-021	BB0	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.0	4.0	2.6	50	-92.786.318	34.843.793	185.154
X VI	東支谷(北)	27号	45301	AH-021	YLL	輝石安山岩	垂角	296	○	○	8.9	7.0	6.3	370	-92.784.877	34.847.718	185.243
X VI	東支谷(北)	27号	45302	AH-021	YLL	輝石安山岩	垂角	296	○	○	13.4	12.1	7.0	910	-92.784.788	34.847.761	185.204
X VI	東支谷(北)	27号	45303	AH-021	YLL	輝石安山岩	垂角	296	○	○	7.3	5.7	3.3	120	-92.784.803	34.847.836	185.221
X VI	東支谷(北)	27号	45296	AH-021	YLL	玄武岩	垂角	○	○</								

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	東支谷(北)	30号	45141	AI-022	YLL	多孔質安山岩	垂円		○	○	7.4	7.0	4.4	190	-92.777460	34.852374	184.054
XVI	東支谷(北)	30号	45142	AI-022	YLL	玄武岩	垂円		○	○	8.4	7.6	4.6	290	-92.777647	34.852899	183.982
XVI	東支谷(北)	30号	45245	AH-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	7.0	5.0	3.4	100	-92.780185	34.852903	184.524
XVI	東支谷(北)	30号	45246	AH-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.5	5.4	3.1	90	-92.780084	34.853100	184.516
XVI	東支谷(北)	30号	45247	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	6.6	6.5	3.4	140	-92.779889	34.852964	184.501
XVI	東支谷(北)	30号	45248	AI-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.0	5.6	3.0	90	-92.779905	34.852966	184.466
XVI	東支谷(北)	30号	45249	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	7.1	6.0	3.8	220	-92.779890	34.853096	184.462
XVI	東支谷(北)	30号	45250	AI-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.7	9.4	3.6	260	-92.779528	34.853436	184.407
XVI	東支谷(北)	30号	45251	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	11.5	7.7	2.9	280	-92.779518	34.853607	184.408
XVI	東支谷(北)	30号	45252	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	9.8	6.7	4.0	270	-92.779471	34.853893	184.413
XVI	東支谷(北)	30号	45253	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	8.4	5.7	3.9	110	-92.779456	34.853766	184.405
XVI	東支谷(北)	30号	45254	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	6.5	6.2	2.7	80	-92.779466	34.853893	184.410
XVI	東支谷(北)	30号	45256	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	5.8	4.4	3.4	90	-92.779414	34.853825	184.396
XVI	東支谷(北)	30号	45257	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	6.4	4.6	4.2	130	-92.779308	34.853831	184.399
XVI	東支谷(北)	30号	45258	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	6.4	4.2	4.1	120	-92.779291	34.853784	184.388
XVI	東支谷(北)	30号	45259	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.4	4.3	4.0	100	-92.779278	34.853860	184.400
XVI	東支谷(北)	30号	45260	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.9	4.5	2.5	70	-92.779330	34.853861	184.387
XVI	東支谷(北)	30号	45264	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	6.2	3.9	3.6	90	-92.779660	34.853986	184.432
XVI	東支谷(北)	30号	45265	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	7.9	5.8	5.0	230	-92.779659	34.853933	184.419
XVI	東支谷(北)	30号	45266	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	12.3	8.1	6.9	580	-92.779237	34.853709	184.374
XVI	東支谷(北)	30号	45267	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	8.3	7.8	3.5	200	-92.779350	34.853615	184.359
XVI	東支谷(北)	30号	45268	AI-022	BB0	多孔質安山岩	垂円		○	○	6.4	3.7	2.6	50	-92.779190	34.853569	184.379
XVI	東支谷(北)	30号	45269	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	4.5	3.8	2.8	40	-92.778967	34.853767	184.291
XVI	東支谷(北)	30号	45270	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	8.7	7.0	4.3	220	-92.778994	34.853707	184.327
XVI	東支谷(北)	30号	45271	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.0	7.0	6.4	490	-92.778711	34.853509	184.287
XVI	東支谷(北)	30号	45272	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	6.3	5.6	2.7	80	-92.779112	34.853216	184.327
XVI	東支谷(北)	30号	45367	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	7.3	4.6	3.5	80	-92.779373	34.855714	184.411
XVI	東支谷(北)	30号	45368	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.6	7.9	4.8	290	-92.779515	34.855164	184.434
XVI	東支谷(北)	30号	45369	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.9	7.4	4.9	230	-92.779181	34.854663	184.370
XVI	東支谷(北)	30号	45370	AI-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	13.1	8.3	4.8	450	-92.778403	34.854927	184.248
XVI	東支谷(北)	30号	45371	AI-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.5	8.4	4.6	270	-92.778476	34.852790	184.203
XVI	東支谷(北)	30号	45372	AI-022	BB0	多孔質安山岩	垂円		○	○	8.8	8.5	4.6	310	-92.779291	34.852549	184.359
XVI	東支谷(北)	30号	45447	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.4	3.2	2.8	50	-92.779249	34.853964	184.376
XVI	東支谷(北)	31号	45346	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	156			7.7	5.8	1.2	50	-92.776116	34.855339	183.549
XVI	東支谷(北)	31号	45359	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	156			5.8	3.3	0.5	10	-92.776127	34.854790	183.541
XVI	東支谷(北)	31号	45347	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			7.2	4.9	1.5	50	-92.775984	34.855216	183.561
XVI	東支谷(北)	31号	45348	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			6.2	2.8	1.9	40	-92.775922	34.855288	183.556
XVI	東支谷(北)	31号	45351	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			8.8	7.9	1.9	110	-92.775876	34.855350	183.508
XVI	東支谷(北)	31号	45352	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			7.4	3.7	2.0	40	-92.775763	34.855452	183.492
XVI	東支谷(北)	31号	45353	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			8.4	6.3	2.1	130	-92.775778	34.855332	183.507
XVI	東支谷(北)	31号	45354	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			8.8	6.4	1.2	60	-92.775662	34.855267	183.605
XVI	東支谷(北)	31号	45355	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			9.5	6.6	1.3	70	-92.775615	34.855248	183.525
XVI	東支谷(北)	31号	45356	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			13.9	8.5	1.8	250	-92.775570	34.855336	183.475
XVI	東支谷(北)	31号	45357	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			7.8	6.0	1.2	60	-92.775410	34.855153	183.547
XVI	東支谷(北)	31号	45358	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			7.6	5.2	1.2	50	-92.776295	34.854974	183.568
XVI	東支谷(北)	31号	45361	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角	157			64.2	31.2	8.1	14450	-92.776871	34.854785	183.627
XVI	東支谷(北)	31号	45349	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.8	5.3	1.8	50	-92.775865	34.855295	183.502
XVI	東支谷(北)	31号	45350	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.2	3.8	2.7	70	-92.775884	34.855391	183.507
XVI	東支谷(北)	31号	45360	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	19.7	15.8	14.9	4520	-92.776074	34.855527	183.483
XVI	東支谷(北)	31号	45362	AI-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	32.6	29.8	22.6	19860	-92.775772	34.855124	183.459
XVI	東支谷(北)	31号	45363	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	41.3	26.6	20.4	15580	-92.775532	34.854773	183.416
XVI	東支谷(北)	32号	45462	AI-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	141			6.8	4.8	2.3	50	-92.779095	34.858453	184.352
XVI	東支谷(北)	32号	45472	AI-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	141			7.7	6.2	3.5	100	-92.779337	34.858575	184.379
XVI	東支谷(北)	32号	45151	AI-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	9.8	8.7	5.3	400	-92.778521	34.857289	184.287
XVI	東支谷(北)	32号	45152	AI-022	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.8	5.7	4.9	210	-92.777853	34.857770	184.230
XVI	東支谷(北)	32号	45153	AI-022	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	10.0	8.2	2.8	220	-92.777407	34.857952	184.117
XVI	東支谷(北)	32号	45154	AI-022	YLL	火山礫層灰岩	垂角		○	○	6.5	4.8	2.6	50	-92.777049	34.857622	184.075
XVI	東支谷(北)	32号	45155	AI-022	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	9.8	5.8	2.7	140	-92.776697	34.857339	183.999
XVI	東支谷(北)	32号	45157	AI-022	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	10.8	7.3	5.6	540	-92.776057	34.857151	183.854
XVI	東支谷(北)	32号	45448	AI-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	8.2	6.9	3.6	220	-92.778013	34.858375	184.224
XVI	東支谷(北)	32号	45449	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	7.3	6.1	4.6	240	-92.778340	34.858192	184.267
XVI	東支谷(北)	32号	45450	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.8	5.8	3.4	100	-92.778455	34.857971	184.351
XVI	東支谷(北)	32号	45451	AI-022	BB0	火山礫層灰岩	垂角		○	○	5.2	4.0	3.8	60	-92.778892	34.858217	184.314
XVI	東支谷(北)	32号	45452	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.3	4.0	2.3	50	-92.778705	34.858255	184.317
XVI	東支谷(北)	32号	45453	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.7	7.1	3.0	230	-92.778819	34.858423	184.334
XVI	東支谷(北)	32号	45454	AI-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.8	7.0	4.2	240	-92.778876	34.858422	184.344
XVI	東支谷(北)	32号	45455	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.0	5.3	4.5	150	-92.778833	34.858503	184.329
XVI	東支谷(北)	32号	45456	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.5	6.3	6.1	200	-92.778880	34.858616	184.329
XVI	東支谷(北)	32号	45457	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	14.2	9.7	4.3	530	-92.778981	34.858510	184.353
XVI	東支谷(北)	32号	45458	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.5	8.0	4.3	220	-92.778978	34.858681	184.352
XVI	東支谷(北)	32号	45459	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.3	5.0	2.8	100	-92.779049	34.858661	184.355
XVI	東支谷(北)	32号	45460	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.3	6.8	3.5	160	-92.779054	34.858571	184.347
XVI	東支谷(北)	32号	45461	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.5	6.5	3.0	130	-92.779078	34.858516	184.350
XVI	東支谷(北)	32号	45463	AI-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.1	6.4	4.3	230	-92.779128	34.858385	184.335
XVI	東支谷(北)	32号	45464	AI-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.5	7.5	6.8	430	-92.779162	34.858320	184.352
XVI	東支谷(北)	32号	45465	AI-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.3	4.4	4.1	140	-92.779181	34.858384	184.369
XVI	東支谷(北)	32号	45466														

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	東支谷(北)	34号	47173	AH-023	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	7.8	6.5	2.6	120	-92.777.140	34.865.487	184.212
XVI	東支谷(北)	34号	47174	AH-023	BBO	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.2	4.0	2.3	40	-92.777.553	34.865.283	184.275
XVI	東支谷(北)	34号	47175	AH-023	BBO	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.5	8.7	4.5	310	-92.777.511	34.865.085	184.311
XVI	東支谷(北)	35号	45683	AH-023	BBO	玄武岩	垂角	154	○	○	15.0	11.0	7.0	1030	-92.778.568	34.863.118	184.320
XVI	東支谷(北)	35号	45684	AH-023	BBO	玄武岩	垂角	154	○	○	9.8	7.0	4.8	250	-92.778.580	34.863.130	184.339
XVI	東支谷(北)	35号	45690	AH-023	BBO	玄武岩	垂角	155	○	○	6.6	4.7	1.8	60	-92.778.468	34.863.418	184.327
XVI	東支谷(北)	35号	45696	AH-023	BBO	玄武岩	垂角	155	○	○	8.1	5.8	1.8	80	-92.778.931	34.863.088	184.335
XVI	東支谷(北)	35号	45679	AH-023	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	15.2	7.3	3.6	330	-92.778.492	34.862.910	184.283
XVI	東支谷(北)	35号	45680	AH-023	BBO	玄武岩	垂角		○	○	13.6	12.2	11.6	2630	-92.778.548	34.862.959	184.292
XVI	東支谷(北)	35号	45681	AH-023	BBO	玄武岩	垂角		○	○	11.8	8.2	4.5	390	-92.778.627	34.862.950	184.301
XVI	東支谷(北)	35号	45682	AH-023	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	9.2	7.2	1.6	90	-92.778.612	34.863.000	184.326
XVI	東支谷(北)	35号	45685	AH-023	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	10.1	5.5	2.8	170	-92.778.491	34.863.178	184.311
XVI	東支谷(北)	35号	45686	AH-023	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	9.0	5.5	4.5	180	-92.778.475	34.863.191	184.284
XVI	東支谷(北)	35号	45687	AH-023	BBO	玄武岩	垂角		○	○	5.5	5.1	2.4	80	-92.778.415	34.863.093	184.310
XVI	東支谷(北)	35号	45688	AH-023	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	9.2	5.2	2.9	110	-92.778.488	34.863.316	184.302
XVI	東支谷(北)	35号	45689	AH-023	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	11.1	8.3	4.4	300	-92.778.550	34.863.375	184.337
XVI	東支谷(北)	35号	45691	AH-023	BBO	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.0	7.2	5.6	310	-92.778.643	34.863.393	184.335
XVI	東支谷(北)	35号	45692	AH-023	BBO	玄武岩	垂角		○	○	8.8	7.2	3.4	180	-92.778.554	34.863.206	184.304
XVI	東支谷(北)	35号	45693	AH-023	BBO	玄武岩	垂角		○	○	8.6	6.4	3.5	190	-92.778.588	34.863.151	184.320
XVI	東支谷(北)	35号	45694	AH-023	BBO	玄武岩	垂角		○	○	10.7	5.8	3.0	190	-92.778.651	34.863.136	184.317
XVI	東支谷(北)	35号	45695	AH-023	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	8.8	7.2	2.2	130	-92.778.698	34.863.118	184.300
XVI	東支谷(北)	35号	45697	AH-023	BBO	輝石安山岩	円		○	○	5.0	3.7	3.6	60	-92.778.602	34.864.014	184.342
XVI	東支谷(北)	36号	45712	AH-022	BBO	多孔質安山岩	垂角	145	○	○	3.9	3.3	1.7	10	-92.779.804	34.858.499	184.401
XVI	東支谷(北)	36号	45713	AH-022	BBO	多孔質安山岩	垂角	145	○	○	4.2	3.2	0.5	10	-92.779.861	34.858.578	184.412
XVI	東支谷(北)	36号	45715	AH-022	BBO	多孔質安山岩	垂角	145	○	○	14.3	6.7	3.7	200	-92.779.841	34.858.558	184.384
XVI	東支谷(北)	36号	45621	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	6.6	3.0	2.1	40	-92.780.543	34.858.670	184.615
XVI	東支谷(北)	36号	45622	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	7.2	5.8	4.9	160	-92.780.535	34.858.626	184.586
XVI	東支谷(北)	36号	45623	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	5.6	4.9	4.3	130	-92.780.584	34.858.734	184.591
XVI	東支谷(北)	36号	45624	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	9.1	7.7	6.0	490	-92.780.460	34.858.731	184.599
XVI	東支谷(北)	36号	45625	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	10.7	7.8	3.9	270	-92.780.398	34.858.746	184.575
XVI	東支谷(北)	36号	45626	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	6.5	4.4	3.9	130	-92.780.458	34.858.842	184.602
XVI	東支谷(北)	36号	45627	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	6.7	5.3	1.9	70	-92.780.522	34.858.863	184.596
XVI	東支谷(北)	36号	45628	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	4.7	3.3	2.4	40	-92.780.667	34.858.854	184.610
XVI	東支谷(北)	36号	45629	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	7.1	5.0	4.2	160	-92.780.632	34.859.107	184.649
XVI	東支谷(北)	36号	45630	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	6.0	4.5	2.8	80	-92.780.498	34.859.108	184.654
XVI	東支谷(北)	36号	45631	AH-022	BBO	輝石安山岩	円		○	○	6.3	4.6	4.4	130	-92.780.515	34.858.990	184.607
XVI	東支谷(北)	36号	45632	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	6.8	4.6	3.7	120	-92.780.456	34.858.963	184.606
XVI	東支谷(北)	36号	45633	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	6.3	5.2	2.1	60	-92.780.366	34.858.893	184.613
XVI	東支谷(北)	36号	45634	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	7.0	6.0	2.8	130	-92.780.390	34.858.919	184.591
XVI	東支谷(北)	36号	45635	AH-022	BBO	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.3	5.1	4.1	130	-92.780.333	34.858.926	184.584
XVI	東支谷(北)	36号	45636	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	7.2	5.0	3.7	130	-92.780.324	34.858.833	184.598
XVI	東支谷(北)	36号	45637	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	9.2	6.0	3.8	160	-92.780.316	34.858.861	184.574
XVI	東支谷(北)	36号	45638	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	12.5	4.8	3.6	140	-92.780.265	34.858.896	184.573
XVI	東支谷(北)	36号	45639	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	5.3	4.7	2.2	60	-92.780.220	34.858.925	184.558
XVI	東支谷(北)	36号	45640	AH-022	BBO	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.0	5.8	2.4	80	-92.780.318	34.858.999	184.592
XVI	東支谷(北)	36号	45641	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	9.7	8.1	3.3	220	-92.780.051	34.858.969	184.535
XVI	東支谷(北)	36号	45642	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	9.0	6.3	4.0	170	-92.780.098	34.859.078	184.553
XVI	東支谷(北)	36号	45643	AH-022	BBO	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.0	5.5	4.1	160	-92.780.256	34.859.125	184.571
XVI	東支谷(北)	36号	45644	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	6.3	4.3	1.9	60	-92.780.590	34.859.303	184.634
XVI	東支谷(北)	36号	45645	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	8.3	5.5	5.0	200	-92.780.649	34.859.345	184.625
XVI	東支谷(北)	36号	45708	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	10.0	8.3	2.1	130	-92.779.829	34.859.428	184.467
XVI	東支谷(北)	36号	45709	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	8.0	5.5	4.4	190	-92.779.789	34.858.174	184.389
XVI	東支谷(北)	36号	45710	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	10.4	5.3	2.6	120	-92.779.882	34.858.266	184.396
XVI	東支谷(北)	36号	45711	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	8.5	5.8	2.4	90	-92.779.945	34.858.321	184.418
XVI	東支谷(北)	36号	45714	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	9.9	6.7	4.8	330	-92.779.888	34.858.503	184.394
XVI	東支谷(北)	36号	45716	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	7.2	5.0	3.7	150	-92.779.915	34.858.584	184.416
XVI	東支谷(北)	36号	45717	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	12.3	11.0	5.8	700	-92.780.027	34.858.565	184.438
XVI	東支谷(北)	36号	45718	AH-022	BBO	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.8	6.1	3.7	130	-92.780.044	34.858.680	184.432
XVI	東支谷(北)	36号	45719	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	6.8	6.7	3.6	120	-92.780.154	34.858.750	184.446
XVI	東支谷(北)	36号	45720	AH-022	BBO	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.6	5.7	3.9	170	-92.780.234	34.858.711	184.458
XVI	東支谷(北)	36号	45721	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	10.3	8.2	4.9	340	-92.780.249	34.858.591	184.451
XVI	東支谷(北)	36号	45722	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	8.4	5.7	2.2	90	-92.780.334	34.858.601	184.502
XVI	東支谷(北)	36号	45723	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	11.0	9.9	1.8	210	-92.780.412	34.858.598	184.504
XVI	東支谷(北)	36号	45724	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	6.8	6.5	3.8	190	-92.780.352	34.858.793	184.481
XVI	東支谷(北)	36号	45725	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	12.2	9.3	5.8	490	-92.780.526	34.858.831	184.496
XVI	東支谷(北)	36号	45726	AH-022	BBO	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.9	8.8	6.0	630	-92.780.528	34.858.746	184.473
XVI	東支谷(北)	36号	45727	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	17.2	12.0	6.6	1440	-92.780.634	34.859.116	184.545
XVI	東支谷(北)	36号	45728	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	14.6	6.9	5.2	290	-92.780.966	34.859.917	184.574
XVI	東支谷(北)	36号	45729	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	13.5	9.8	8.2	1060	-92.781.057	34.859.623	184.547
XVI	東支谷(北)	36号	45730	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	6.1	5.1	2.2	70	-92.780.829	34.858.452	184.590
XVI	東支谷(北)	36号	45731	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	11.1	8.9	4.0	290	-92.780.134	34.859.190	184.487
XVI	東支谷(北)	36号	45832	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	8.7	4.7	2.7	70	-92.780.200	34.858.224	184.554
XVI	東支谷(北)	36号	45833	AH-022	BBO	玄武岩	垂角		○	○	7.6	4.2	2.8	80	-92.780.307	34.858.865	184.472
XVI	東支谷(北)	36号	45834	AH-022	BBO	輝石安山岩	垂角		○	○	6.9	5.0	2.8	70	-92.779.900	34.859.277	184.418
XVI	東支谷(北)	37号	45654	AH-023	BBO	玄武岩	垂角	142	○	○	11.8	9.0	2.7	250	-92.780.057	34.860.120	184.492
XVI	東支谷(北)	37号	45669	AH-023	BBO	玄武岩											

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	東支谷(北)	38号	45675	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.5	4.3	4.2	160	-92.781.230	34.860.599	184.643
XVI	東支谷(北)	38号	45676	AH-023	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.6	4.5	4.5	150	-92.781.169	34.860.765	184.643
XVI	東支谷(北)	38号	45705	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.0	3.7	2.8	60	-92.781.293	34.860.427	184.605
XVI	東支谷(北)	39号	45438	AH-023	BB0	玄武岩	垂角	154	○	○	10.4	6.3	4.2	210	-92.780.064	34.862.990	184.533
XVI	東支谷(北)	39号	45422	AH-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	222	○	○	7.1	4.3	4.1	80	-92.781.263	34.862.171	184.678
XVI	東支谷(北)	39号	45434	AH-023	BB0	多孔質安山岩	垂角	222	○	○	8.6	7.5	3.7	190	-92.780.541	34.862.470	184.585
XVI	東支谷(北)	39号	45412	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.5	7.3	4.8	320	-92.782.829	34.862.490	184.943
XVI	東支谷(北)	39号	45413	AH-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.8	6.8	3.0	150	-92.783.135	34.862.162	185.017
XVI	東支谷(北)	39号	45414	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.1	6.2	4.1	260	-92.782.719	34.861.947	184.888
XVI	東支谷(北)	39号	45415	AH-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.7	5.1	3.0	110	-92.782.855	34.861.837	184.878
XVI	東支谷(北)	39号	45416	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.0	6.1	3.2	180	-92.782.144	34.863.093	184.968
XVI	東支谷(北)	39号	45417	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.7	6.2	2.8	150	-92.781.931	34.865.271	184.982
XVI	東支谷(北)	39号	45418	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	5.2	4.4	160	-92.781.608	34.864.780	184.967
XVI	東支谷(北)	39号	45419	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.2	6.9	3.6	280	-92.781.854	34.863.957	184.942
XVI	東支谷(北)	39号	45420	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.5	4.3	2.6	90	-92.780.932	34.864.198	184.736
XVI	東支谷(北)	39号	45421	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.1	5.9	2.8	100	-92.781.465	34.862.598	184.722
XVI	東支谷(北)	39号	45423	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.4	7.9	2.6	130	-92.781.165	34.862.166	184.675
XVI	東支谷(北)	39号	45424	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.2	5.8	3.6	150	-92.781.138	34.862.029	184.647
XVI	東支谷(北)	39号	45425	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.5	3.9	2.8	70	-92.781.129	34.861.945	184.637
XVI	東支谷(北)	39号	45426	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.6	10.0	7.8	870	-92.781.017	34.861.731	184.595
XVI	東支谷(北)	39号	45427	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.3	4.4	1.2	30	-92.780.675	34.861.679	184.605
XVI	東支谷(北)	39号	45428	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	7.4	2.9	170	-92.780.629	34.861.875	184.667
XVI	東支谷(北)	39号	45429	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.8	5.1	2.4	170	-92.780.563	34.861.768	184.702
XVI	東支谷(北)	39号	45430	AH-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.8	7.6	1.8	80	-92.780.409	34.861.765	184.688
XVI	東支谷(北)	39号	45431	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	11.5	7.1	4.9	410	-92.780.277	34.861.537	184.599
XVI	東支谷(北)	39号	45432	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.5	9.4	4.5	440	-92.780.193	34.861.357	184.611
XVI	東支谷(北)	39号	45433	AH-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.7	5.5	3.8	100	-92.780.347	34.861.192	184.429
XVI	東支谷(北)	39号	45435	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	18.3	17.4	5.1	1340	-92.780.492	34.862.820	184.603
XVI	東支谷(北)	39号	45436	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.8	8.7	3.8	320	-92.780.304	34.862.541	184.586
XVI	東支谷(北)	39号	45437	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.2	7.8	3.2	180	-92.780.215	34.862.763	184.543
XVI	東支谷(北)	39号	45439	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.1	9.4	3.8	290	-92.779.949	34.862.354	184.488
XVI	東支谷(北)	39号	45440	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.3	6.1	3.6	240	-92.780.045	34.864.203	184.559
XVI	東支谷(北)	39号	45441	AH-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.7	7.0	3.1	190	-92.780.041	34.864.260	184.572
XVI	東支谷(北)	39号	45505	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.4	4.2	2.3	60	-92.780.345	34.862.602	184.549
XVI	東支谷(北)	39号	45506	AH-023	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.5	5.0	2.4	40	-92.779.596	34.862.912	184.372
XVI	東支谷(北)	39号	47176	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.3	5.7	2.4	150	-92.780.115	34.864.093	184.414
XVI	東支谷(北)	40号	45143	AH-022	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.0	6.9	5.0	300	-92.781.979	34.855.164	184.833
XVI	東支谷(北)	40号	45144	AH-022	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	7.3	4.7	1.8	60	-92.781.857	34.855.457	184.845
XVI	東支谷(北)	40号	45490	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	11.8	7.0	3.2	220	-92.783.973	34.855.225	185.126
XVI	東支谷(北)	40号	45491	AH-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.3	6.1	3.6	190	-92.783.743	34.854.993	185.098
XVI	東支谷(北)	40号	45492	AH-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.5	5.9	3.8	200	-92.782.867	34.854.767	184.920
XVI	東支谷(北)	40号	45493	AH-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.8	5.9	2.5	70	-92.782.683	34.854.733	184.949
XVI	東支谷(北)	40号	45494	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	20.4	12.9	7.7	2020	-92.783.179	34.855.528	184.950
XVI	東支谷(北)	40号	45495	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.5	6.4	3.2	150	-92.782.723	34.855.817	184.899
XVI	東支谷(北)	40号	45496	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.9	7.6	4.3	430	-92.782.683	34.855.956	184.885
XVI	東支谷(北)	40号	45497	AH-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.0	6.4	4.1	220	-92.782.500	34.855.828	184.874
XVI	東支谷(北)	40号	45498	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	11.6	7.1	5.8	520	-92.782.454	34.855.669	184.833
XVI	東支谷(北)	41号	45574	AH-022	BB0	玄武岩	垂角	147	○	○	8.0	5.2	1.9	80	-92.781.694	34.858.778	184.697
XVI	東支谷(北)	41号	45734	AH-022	BB0	玄武岩	垂角	147	○	○	5.6	4.8	2.4	70	-92.782.518	34.858.433	184.799
XVI	東支谷(北)	41号	45583	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角	149	○	○	13.5	8.8	4.1	430	-92.781.379	34.857.869	184.666
XVI	東支谷(北)	41号	45584	AH-022	BB0	玄武岩	垂角	148	○	○	7.4	6.1	4.8	240	-92.781.752	34.857.674	184.693
XVI	東支谷(北)	41号	45585	AH-022	BB0	玄武岩	垂角	149	○	○	7.5	3.8	3.0	120	-92.781.732	34.857.753	184.701
XVI	東支谷(北)	41号	45589	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	150	○	○	15.8	10.9	6.3	940	-92.781.807	34.858.292	184.710
XVI	東支谷(北)	41号	45591	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	150	○	○	12.1	7.2	5.8	380	-92.781.802	34.858.273	184.713
XVI	東支谷(北)	41号	45598	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	151	○	○	12.1	6.2	4.3	270	-92.781.975	34.858.384	184.738
XVI	東支谷(北)	41号	45600	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	151	○	○	10.5	7.9	5.2	270	-92.782.082	34.858.368	184.758
XVI	東支谷(北)	41号	45603	AH-022	BB0	玄武岩	垂角	152	○	○	5.5	5.0	4.2	100	-92.782.184	34.858.457	184.781
XVI	東支谷(北)	41号	45736	AH-022	BB0	玄武岩	垂角	152	○	○	8.6	7.3	6.8	450	-92.782.281	34.858.485	184.753
XVI	東支谷(北)	41号	45611	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	153	○	○	6.5	5.5	2.4	100	-92.782.415	34.858.661	184.812
XVI	東支谷(北)	41号	45735	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	153	○	○	6.3	3.8	2.4	50	-92.782.298	34.858.182	184.744
XVI	東支谷(北)	41号	45149	AH-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	15.8	8.2	2.9	350	-92.780.909	34.856.953	184.653
XVI	東支谷(北)	41号	45150	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.2	9.6	4.1	300	-92.781.794	34.856.915	184.738
XVI	東支谷(北)	41号	45499	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.1	4.2	2.8	40	-92.782.770	34.856.782	184.819
XVI	東支谷(北)	41号	45500	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	14.9	10.9	7.1	950	-92.782.358	34.857.173	184.809
XVI	東支谷(北)	41号	45501	AH-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.0	8.2	7.0	520	-92.783.413	34.857.987	184.943
XVI	東支谷(北)	41号	45568	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.7	4.4	2.7	60	-92.782.117	34.859.140	184.755
XVI	東支谷(北)	41号	45569	AH-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	18.0	10.7	10.2	1520	-92.782.115	34.859.061	184.735
XVI	東支谷(北)	41号	45570	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	6.8	4.5	300	-92.782.178	34.858.866	184.763
XVI	東支谷(北)	41号	45571	AH-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	20.5	8.6	2.9	430	-92.782.033	34.858.807	184.739
XVI	東支谷(北)	41号	45572	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.5	9.3	5.0	370	-92.781.844	34.859.171	184.693
XVI	東支谷(北)	41号	45573	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.3	6.5	5.0	280	-92.781.728	34.859.059	184.660
XVI	東支谷(北)	41号	45575	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.3	6.3	4.3	140	-92.781.500	34.858.864	184.670
XVI	東支谷(北)	41号	45576	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.3	4.2	3.1	80	-92.781.282	34.858.656	184.634
XVI	東支谷(北)	41号	45577	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	11.2	9.1	4.5	440	-92.781.565	34.858.286	184.680
XVI	東支谷(北)	41号	45578	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.7	5.2	3.9	90			

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	東支谷(北)	42号	4514	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	7.2	5.5	4.0	140	-92.782.400	34.859.970	184.781
XVI	東支谷(北)	42号	4555	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	3.7	3.5	90	-92.782.384	34.859.444	184.779
XVI	東支谷(北)	42号	4556	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.6	4.5	2.4	50	-92.782.309	34.859.397	184.756
XVI	東支谷(北)	42号	4557	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.8	4.8	2.3	100	-92.782.673	34.859.407	184.831
XVI	東支谷(北)	42号	4573	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	5.3	4.9	3.1	70	-92.782.113	34.859.918	184.713
XVI	東支谷(北)	43号	45483	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	23.2	15.7	8.1	2550	-92.785.027	34.856.191	185.291
XVI	東支谷(北)	43号	45484	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	8.1	6.1	3.4	130	-92.784.853	34.856.382	185.292
XVI	東支谷(北)	43号	45485	AH-022	BB0	輝石安山岩	円		○	○	6.8	5.7	3.6	110	-92.784.542	34.856.079	185.227
XVI	東支谷(北)	43号	45486	AH-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.0	5.5	3.8	180	-92.784.428	34.855.819	185.224
XVI	東支谷(北)	43号	45487	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	10.3	8.8	6.5	450	-92.784.486	34.856.004	185.202
XVI	東支谷(北)	43号	45488	AH-022	BB0	輝石安山岩	円		○	○	5.1	4.7	3.0	80	-92.784.335	34.856.147	185.186
XVI	東支谷(北)	43号	45489	AH-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	16.3	12.8	6.4	1470	-92.784.162	34.856.470	185.141
XVI	東支谷(北)		7528	AJ-023	YLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.769.915	34.864.004	182.026
XVI	東支谷(北)		7529	AJ-023	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	6.0	4.4	160	-92.769.215	34.862.961	181.852
XVI	東支谷(北)		35876	AL-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.743.205	34.901.027	188.473
XVI	東支谷(北)		35877	AL-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.742.168	34.902.014	188.325
XVI	東支谷(北)		35878	AL-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.741.548	34.904.771	188.310
XVI	東支谷(北)		35879	AL-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.741.452	34.905.001	188.285
XVI	東支谷(北)		35880	AL-027	BB0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.744.175	34.905.810	188.960
XVI	東支谷(北)		45145	AH-022	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	4.5	3.3	2.6	30	-92.784.872	34.853.760	185.465
XVI	東支谷(北)		45147	AH-022	YLL	玄武岩	垂円		○	○	10.2	6.2	4.8	320	-92.781.907	34.852.755	184.819
XVI	東支谷(北)		45148	AH-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.1	11.0	7.3	850	-92.780.723	34.855.954	184.578
XVI	東支谷(北)		45156	AF-022	YLL	輝石安山岩	円		○	○	5.2	5.0	3.3	100	-92.778.178	34.856.124	184.227
XVI	東支谷(北)		45195	AH-021	YLU	玄武岩	垂角		○	○	6.6	4.8	3.3	100	-92.788.717	34.841.251	185.564
XVI	東支谷(北)		45196	AH-021	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	6.4	4.3	2.1	80	-92.787.588	34.840.932	185.229
XVI	東支谷(北)		45197	AH-021	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	6.3	3.4	3.1	70	-92.785.642	34.841.784	185.035
XVI	東支谷(北)		45198	AH-021	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.4	3.5	3.0	50	-92.785.405	34.841.586	184.966
XVI	東支谷(北)		45199	AH-021	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.8	6.7	0.8	70	-92.787.316	34.841.107	184.674
XVI	東支谷(北)		45200	AH-020	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.0	5.0	3.3	80	-92.787.959	34.831.411	184.565
XVI	東支谷(北)		45203	AH-020	BB0	玄武岩	垂円		○	○	7.4	5.6	2.4	100	-92.785.645	34.831.087	183.969
XVI	東支谷(北)		45208	AG-022	YLL	多孔質安山岩	垂円		○	○	7.8	6.7	3.8	160	-92.791.499	34.851.963	186.794
XVI	東支谷(北)		45221	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	8.0	6.5	3.3	170	-92.784.443	34.861.279	185.282
XVI	東支谷(北)		45222	AH-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	7.8	6.6	3.0	130	-92.784.961	34.860.364	185.358
XVI	東支谷(北)		45224	AH-021	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.9	6.3	4.7	180	-92.782.018	34.842.010	184.127
XVI	東支谷(北)		45225	AH-020	YLL	玄武岩	垂角		○	○	6.5	4.0	2.6	60	-92.783.110	34.838.976	183.754
XVI	東支谷(北)		45227	AH-020	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.9	7.4	3.3	200	-92.782.111	34.838.120	183.482
XVI	東支谷(北)		45228	AH-020	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	5.2	4.6	0.8	20	-92.781.183	34.837.236	183.245
XVI	東支谷(北)		45229	AH-020	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.4	5.8	1.9	90	-92.782.133	34.836.387	183.369
XVI	東支谷(北)		45330	AH-020	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	5.2	3.8	2.9	30	-92.784.097	34.836.024	183.587
XVI	東支谷(北)		45331	AH-020	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.7	8.5	4.7	230	-92.783.577	34.833.315	183.494
XVI	東支谷(北)		45337	AF-021	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	19.3	19.1	9.5	1930	-92.778.519	34.840.984	183.280
XVI	東支谷(北)		45338	AF-021	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	11.6	9.5	5.8	550	-92.773.585	34.846.034	182.336
XVI	東支谷(北)		45339	AH-020	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	6.9	2.0	130	-92.786.925	34.837.054	184.134
XVI	東支谷(北)		45340	AG-021	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	8.2	5.9	4.4	220	-92.783.286	34.840.604	184.925
XVI	東支谷(北)		45341	AG-021	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	6.7	4.6	3.1	100	-92.792.379	34.840.299	185.140
XVI	東支谷(北)		45342	AG-021	YLL	多孔質安山岩	垂円		○	○	11.7	6.5	3.3	280	-92.794.758	34.844.874	186.546
XVI	東支谷(北)		45343	AG-021	YLL	多孔質安山岩	垂円		○	○	9.6	8.6	3.6	260	-92.795.518	34.845.215	186.670
XVI	東支谷(北)		45344	AG-021	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.2	5.7	3.3	60	-92.794.521	34.847.006	186.674
XVI	東支谷(北)		45374	AF-021	YLL	玄武岩	垂角		○	○	32.0	22.0	11.3	4580	-92.777.020	34.849.489	183.674
XVI	東支谷(北)		45375	AF-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	15.6	8.5	4.5	390	-92.770.728	34.853.787	182.021
XVI	東支谷(北)		45376	AF-022	BB0	玄武岩	垂円		○	○	18.8	14.1	13.2	3990	-92.772.267	34.855.050	182.374
XVI	東支谷(北)		45377	AF-022	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.4	3.4	3.0	60	-92.773.851	34.855.804	183.223
XVI	東支谷(北)		45392	AF-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.0	4.4	0.5	30	-92.778.064	34.861.263	184.254
XVI	東支谷(北)		45395	AF-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	13.4	8.2	4.1	370	-92.778.739	34.861.844	184.315
XVI	東支谷(北)		45396	AF-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	13.6	7.0	2.5	260	-92.775.655	34.862.996	183.936
XVI	東支谷(北)		45408	AF-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.4	8.1	3.5	260	-92.775.099	34.863.555	183.869
XVI	東支谷(北)		45444	AH-023	BB0	多孔質玄武岩	円		○	○	7.7	6.1	4.0	150	-92.783.933	34.855.002	185.286
XVI	東支谷(北)		45503	AF-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.6	5.3	2.1	50	-92.779.280	34.860.096	184.414
XVI	東支谷(北)		45504	AF-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	14.0	9.1	8.8	1000	-92.779.106	34.860.068	184.350
XVI	東支谷(北)		47165	AF-023	BB0	輝石安山岩	垂円		○	○	4.2	3.4	2.8	40	-92.775.265	34.864.474	183.927
XVI	東支谷(北)		47166	AF-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.3	7.1	2.5	170	-92.775.288	34.864.944	183.949
XVI	東支谷(北)		47167	AF-023	BB0	玄武岩	垂円		○	○	12.1	8.9	5.6	560	-92.774.408	34.866.953	183.820
XVI	東支谷(北)		47168	AF-023	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.8	7.6	5.0	220	-92.773.846	34.868.829	183.863
XVI	東支谷(北)		47169	AF-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.8	10.4	2.6	280	-92.773.636	34.869.358	183.904
XVI	東支谷(南)	51号	64677	AF-021	YLL	多孔質安山岩	垂角	297			6.8	5.0	4.8	160	-92.808.970	34.847.027	187.848
XVI	東支谷(南)	51号	64678	AF-021	YLL	多孔質安山岩	垂角	297			4.4	3.6	2.9	50	-92.808.875	34.846.917	187.841
XVI	東支谷(南)	51号	64676	AF-021	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.3	8.0	2.7	120	-92.808.881	34.848.101	187.659
XVI	東支谷(南)	51号	64679	AF-021	YLL	玄武岩	垂角		○	○	10.5	9.4	3.4	270	-92.807.962	34.846.536	187.734
XVI	東支谷(南)	51号	64680	AF-021	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	8.1	6.1	4.8	220	-92.807.872	34.846.383	187.615
XVI	東支谷(南)	51号	64681	AF-021	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	13.9	9.0	6.8	670	-92.807.869	34.844.705	187.629
XVI	東支谷(南)	51号	64682	AF-021	YLL	玄武岩	垂角		○	○	10.6	5.9	4.7	210	-92.807.558	34.845.145	187.541
XVI	東支谷(南)	51号	64683	AF-021	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.4	5.4	5.3	230	-92.806.296	34.843.808	187.517
XVI	東支谷(南)	51号	64684	AF-021	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	12.2	6.6	4.8	240	-92.806.555	34.844.614	187.526
XVI	東支谷(南)	51号	64685	AF-021	YLL	玄武岩	垂角		○	○	13.8	10.6	7.5	630	-92.806.709	34.845.011	187.548
XVI	東支谷(南)	51号	64686	AF-021	YLL	玄武岩	垂角		○	○	9.2	9.0	8.6	500	-92.806.612	34.845.186	187.467
XVI	東支谷(南)	51号	64687	AF-021	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	6.7	5.6	4.0	110	-92.805.736	34.844.764	187.388
XVI	東支谷(南)	51号	64688	AF-021	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	4.9	3.6	2.7	40	-92.806.138	34.	

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	東支谷(南)	52号	64808	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角				16.7	13.7	5.7	1190	-92.812.012	34.851.071	188.198
XVI	東支谷(南)	52号	64809	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.5	9.5	6.8	530	-92.812.194	34.851.064	188.213
XVI	東支谷(南)	52号	64810	AE-022	BB0	玄武岩	垂角				14.0	11.5	4.4	370	-92.812.273	34.851.094	188.216
XVI	東支谷(南)	52号	64811	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	20.5	11.2	5.1	1390	-92.812.375	34.851.300	188.207
XVI	東支谷(南)	52号	64812	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角				15.5	13.5	5.3	800	-92.812.298	34.850.650	188.223
XVI	東支谷(南)	52号	64813	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角				11.7	8.7	2.6	210	-92.811.902	34.850.737	188.176
XVI	東支谷(南)	52号	64814	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.5	4.5	2.2	40	-92.811.794	34.850.842	188.173
XVI	東支谷(南)	52号	64815	AE-022	BB0	玄武岩	垂角				16.0	11.3	8.3	1280	-92.811.881	34.850.990	188.158
XVI	東支谷(南)	52号	64928	AE-022	YLL	玄武岩	垂角		○	○	12.5	10.3	4.8	510	-92.810.757	34.852.240	188.037
XVI	東支谷(南)	52号	64929	AE-022	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.6	3.0	1.6	20	-92.810.978	34.851.756	188.078
XVI	東支谷(南)	52号	64930	AE-022	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.0	6.6	2.7	150	-92.810.291	34.850.894	187.956
XVI	東支谷(南)	52号	64931	AF-022	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.7	5.4	4.2	170	-92.808.553	34.851.062	187.948
XVI	東支谷(南)	52号	64932	AF-022	YLL	玄武岩	垂角		○	○	8.0	4.2	1.8	60	-92.808.004	34.850.738	188.028
XVI	東支谷(南)	52号	64935	AE-021	BB0	輝石安山岩	垂角				9.6	6.5	4.8	250	-92.811.157	34.849.605	187.856
XVI	東支谷(南)	52号	65058	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.8	3.4	3.0	40	-92.810.956	34.852.134	187.989
XVI	東支谷(南)	52号	65059	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.2	5.4	3.1	120	-92.810.778	34.851.850	187.943
XVI	東支谷(南)	52号	65060	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.8	7.1	4.7	280	-92.810.801	34.851.730	187.938
XVI	東支谷(南)	52号	65062	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.5	2.8	2.4	40	-92.810.096	34.852.373	187.967
XVI	東支谷(南)	52号	65065	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	6.6	5.9	4.1	170	-92.810.984	34.850.787	187.897
XVI	東支谷(南)	53号	64969	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	158			11.5	10.6	7.6	560	-92.813.986	34.852.906	188.190
XVI	東支谷(南)	53号	64970	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	158			8.2	6.9	4.3	140	-92.813.848	34.852.975	188.191
XVI	東支谷(南)	53号	64972	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	158			7.4	5.2	5.1	120	-92.813.792	34.853.824	188.137
XVI	東支谷(南)	53号	64973	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	159			8.6	4.8	3.5	130	-92.813.690	34.853.755	188.124
XVI	東支谷(南)	53号	65080	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	159			6.4	4.5	1.4	30	-92.813.847	34.854.326	188.165
XVI	東支谷(南)	53号	65081	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	159			8.6	4.2	3.4	90	-92.813.915	34.854.300	188.163
XVI	東支谷(南)	53号	64977	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	160			7.7	6.7	5.1	240	-92.813.589	34.852.163	188.090
XVI	東支谷(南)	53号	65086	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	160			7.4	6.2	3.9	140	-92.813.580	34.852.166	188.053
XVI	東支谷(南)	53号	64978	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	161			6.6	3.6	3.1	80	-92.813.429	34.851.937	188.079
XVI	東支谷(南)	53号	64979	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	161			7.7	6.3	3.7	150	-92.813.401	34.852.108	188.075
XVI	東支谷(南)	53号	64980	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	162			6.4	5.2	4.0	100	-92.813.279	34.852.208	188.061
XVI	東支谷(南)	53号	65002	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	162			7.7	6.0	4.7	170	-92.811.966	34.853.705	188.056
XVI	東支谷(南)	53号	65034	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	162			4.3	2.8	2.3	30	-92.812.925	34.852.512	188.047
XVI	東支谷(南)	53号	65037	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	162			7.2	5.3	5.1	160	-92.812.927	34.852.096	188.050
XVI	東支谷(南)	53号	64982	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	163			6.4	3.3	2.5	40	-92.813.402	34.852.426	188.092
XVI	東支谷(南)	53号	64983	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	163			9.7	6.1	3.3	130	-92.813.434	34.852.459	188.079
XVI	東支谷(南)	53号	64984	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	163			5.7	2.8	2.4	40	-92.813.481	34.852.547	188.084
XVI	東支谷(南)	53号	64986	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	164			5.8	3.3	2.5	40	-92.813.272	34.852.678	188.068
XVI	東支谷(南)	53号	64988	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	164			6.3	2.4	2.3	40	-92.813.084	34.852.793	188.062
XVI	東支谷(南)	53号	64989	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	164			8.2	5.1	3.8	120	-92.813.158	34.852.860	188.040
XVI	東支谷(南)	53号	64997	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	165			7.9	7.4	5.1	250	-92.812.486	34.853.762	188.061
XVI	東支谷(南)	53号	64998	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	165			6.6	6.4	4.0	130	-92.812.412	34.853.789	188.080
XVI	東支谷(南)	53号	65004	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	166			8.2	5.7	5.3	230	-92.812.065	34.853.507	188.054
XVI	東支谷(南)	53号	65018	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	166			7.7	4.3	3.6	110	-92.811.968	34.853.215	188.026
XVI	東支谷(南)	53号	65007	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	167			9.8	5.4	4.1	120	-92.812.286	34.853.447	188.060
XVI	東支谷(南)	53号	65008	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	167			5.2	4.5	2.0	30	-92.812.321	34.853.427	188.053
XVI	東支谷(南)	53号	65013	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	168			8.2	5.0	2.3	80	-92.812.176	34.853.273	188.047
XVI	東支谷(南)	53号	65014	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	168			11.6	8.0	4.2	270	-92.812.156	34.853.331	188.054
XVI	東支谷(南)	53号	65015	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	169			6.7	5.7	3.6	100	-92.812.011	34.853.414	188.060
XVI	東支谷(南)	53号	65016	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	169			4.6	4.1	2.6	30	-92.811.940	34.853.338	188.119
XVI	東支谷(南)	53号	65019	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	170			7.8	5.7	1.6	70	-92.812.106	34.853.139	188.029
XVI	東支谷(南)	53号	65023	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	170			8.4	6.3	1.9	100	-92.812.198	34.852.984	188.030
XVI	東支谷(南)	53号	65021	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	171			10.0	6.6	5.6	330	-92.812.273	34.852.968	188.011
XVI	東支谷(南)	53号	65026	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	172			9.5	6.8	6.4	360	-92.812.031	34.852.974	187.997
XVI	東支谷(南)	53号	65027	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	172			6.5	5.1	3.0	70	-92.812.000	34.852.916	187.993
XVI	東支谷(南)	53号	65028	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	173			6.8	4.6	1.0	40	-92.811.823	34.852.876	188.009
XVI	東支谷(南)	53号	65087	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	173			10.0	5.7	2.8	140	-92.812.043	34.852.927	187.986
XVI	東支谷(南)	53号	64974	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	174			7.4	5.5	1.8	100	-92.813.216	34.854.113	188.126
XVI	東支谷(南)	53号	65022	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	174			10.2	6.0	2.8	170	-92.812.183	34.853.029	188.028
XVI	東支谷(南)	53号	65032	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	174			6.7	2.8	0.9	30	-92.812.601	34.852.601	188.125
XVI	東支谷(南)	53号	64999	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	175			7.2	4.8	4.5	120	-92.812.477	34.853.925	188.076
XVI	東支谷(南)	53号	65000	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	175			7.2	5.2	2.8	70	-92.812.282	34.853.846	188.104
XVI	東支谷(南)	53号	65084	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	175			6.0	3.8	1.3	20	-92.812.291	34.853.848	188.054
XVI	東支谷(南)	53号	65085	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	175			9.0	6.3	3.8	170	-92.812.482	34.853.918	188.041
XVI	東支谷(南)	53号	65036	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	176			10.8	5.8	2.2	130	-92.812.776	34.852.311	188.081
XVI	東支谷(南)	53号	64925	AE-022	YLL	玄武岩	垂角		○	○	5.1	3.1	1.0	20	-92.812.011	34.853.089	188.257
XVI	東支谷(南)	53号	64926	AE-022	YLL	玄武岩	垂角		○	○	5.2	3.2	0.8	20	-92.811.792	34.852.522	188.217
XVI	東支谷(南)	53号	64927	AE-022	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.3	8.1	2.9	140	-92.811.852	34.852.204	188.209
XVI	東支谷(南)	53号	64971	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角				15.9	10.1	6.5	730	-92.813.851	34.853.681	188.123
XVI	東支谷(南)	53号	64975	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.4	5.7	3.8	120	-92.813.716	34.852.306	188.087
XVI	東支谷(南)	53号	64976	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	10.6	8.8	5.3	420	-92.813.572	34.852.209	188.082
XVI	東支谷(南)	53号	64981	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.1	5.9	3.5	140	-92.813.180	34.852.162	188.066
XVI	東支谷(南)	53号	64985	AE-022	BB0	玄武岩	垂角				12.4	6.8	4.8	400	-92.813.389	34.852.847	188.053
XVI	東支谷(南)	53号	64987	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.3	5.8	4.1	170	-92.813.074	34.852.704	188.052
XVI	東支谷(南)	53号	64980	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	11.5	9.3	5.4	480	-92.813.180	34.852.969	188.041
XVI	東支谷(南)	53号	64991	AE-022	BB0	玄武岩	垂角				6.7	6.2	5.5	190	-92.813.319	34.852.953	188.062
XVI	東支谷(南)	53号	64992	AE-022	BB0	玄武岩	垂角										

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	東支谷(南)	53号	65082	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○		10.8	6.0	4.1	220	-92.813.848	34.854.009	188.132
XVI	東支谷(南)	53号	65083	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		7.9	6.8	4.3	160	-92.813.767	34.854.081	188.128
XVI	東支谷(南)	53号	65088	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		11.7	7.6	2.5	190	-92.812.202	34.853.235	188.014
XVI	東支谷(南)	54号	65200	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	174	○		6.7	5.5	1.6	60	-92.816.168	34.856.529	188.418
XVI	東支谷(南)	54号	65290	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	176	○		8.5	6.0	2.9	120	-92.815.822	34.855.331	188.356
XVI	東支谷(南)	54号	65118	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	178	○		4.7	4.2	3.3	60	-92.816.070	34.854.843	188.351
XVI	東支谷(南)	54号	65119	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	178	○		4.6	3.3	1.6	20	-92.815.941	34.854.834	188.372
XVI	東支谷(南)	54号	65136	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	178	○		5.7	3.7	3.5	60	-92.816.413	34.855.033	188.364
XVI	東支谷(南)	54号	65289	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	178	○		7.3	4.6	3.2	100	-92.816.462	34.855.062	188.353
XVI	東支谷(南)	54号	65270	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	178	○		4.2	2.8	1.8	20	-92.816.256	34.854.711	188.393
XVI	東支谷(南)	54号	65122	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	179	○		4.8	3.5	3.5	60	-92.815.211	34.854.884	188.300
XVI	東支谷(南)	54号	65164	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	179	○		8.5	6.4	2.3	100	-92.815.177	34.855.832	188.325
XVI	東支谷(南)	54号	65166	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	179	○		9.9	7.1	6.0	440	-92.815.294	34.855.945	188.309
XVI	東支谷(南)	54号	65168	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	179	○		6.7	5.4	3.3	100	-92.815.960	34.856.076	188.404
XVI	東支谷(南)	54号	65130	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	180	○		4.8	3.4	2.8	40	-92.815.449	34.855.101	188.333
XVI	東支谷(南)	54号	65194	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	180	○		5.5	3.8	3.1	50	-92.815.810	34.855.404	188.375
XVI	東支谷(南)	54号	65157	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	180	○		8.7	4.8	3.2	80	-92.815.836	34.855.520	188.361
XVI	東支谷(南)	54号	65159	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	180	○		15.4	7.4	6.3	530	-92.815.997	34.855.637	188.331
XVI	東支谷(南)	54号	65252	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	180	○		5.3	4.3	3.3	60	-92.815.776	34.855.512	188.338
XVI	東支谷(南)	54号	65132	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	181	○		6.7	4.5	4.1	120	-92.815.902	34.855.315	188.354
XVI	東支谷(南)	54号	65134	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	181	○		4.2	4.0	1.5	20	-92.815.991	34.855.295	188.389
XVI	東支谷(南)	54号	65249	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	181	○		8.5	6.5	5.5	350	-92.815.841	34.855.223	188.336
XVI	東支谷(南)	54号	65137	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	182	○		6.4	5.4	2.2	60	-92.816.758	34.854.599	188.432
XVI	東支谷(南)	54号	65138	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	182	○		7.3	4.5	1.9	60	-92.816.792	34.854.566	188.440
XVI	東支谷(南)	54号	65139	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	183	○		6.2	4.2	3.1	70	-92.816.929	34.854.393	188.413
XVI	東支谷(南)	54号	65142	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	183	○		6.7	5.0	3.8	100	-92.817.138	34.854.437	188.400
XVI	東支谷(南)	54号	65147	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	184	○		6.5	5.8	2.8	100	-92.816.426	34.855.783	188.404
XVI	東支谷(南)	54号	65148	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	184	○		6.2	4.6	2.2	60	-92.816.352	34.855.804	188.422
XVI	東支谷(南)	54号	65149	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	185	○		10.2	6.6	2.1	160	-92.816.206	34.855.716	188.467
XVI	東支谷(南)	54号	65163	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	185	○		11.6	6.9	2.5	170	-92.815.073	34.855.721	188.333
XVI	東支谷(南)	54号	65152	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	186	○		9.2	7.0	3.4	160	-92.816.366	34.856.027	188.410
XVI	東支谷(南)	54号	65177	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	186	○		8.5	6.7	3.5	150	-92.815.781	34.855.980	188.378
XVI	東支谷(南)	54号	65153	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	187	○		8.3	5.9	3.4	110	-92.816.254	34.855.993	188.418
XVI	東支谷(南)	54号	65176	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	187	○		4.7	4.0	0.6	20	-92.815.771	34.856.104	188.417
XVI	東支谷(南)	54号	65167	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	188	○		8.4	3.1	2.3	50	-92.815.274	34.856.030	188.390
XVI	東支谷(南)	54号	65183	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	188	○		7.8	3.2	3.1	70	-92.815.886	34.855.934	188.392
XVI	東支谷(南)	54号	65257	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	188	○		8.0	3.6	2.6	70	-92.815.843	34.856.003	188.364
XVI	東支谷(南)	54号	65169	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	189	○		9.3	7.5	4.6	250	-92.815.428	34.856.090	188.338
XVI	東支谷(南)	54号	65196	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	189	○		6.2	4.6	2.2	62	-92.816.882	34.856.078	188.461
XVI	東支谷(南)	54号	65255	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	189	○		4.8	4.1	2.2	40	-92.815.611	34.856.109	188.336
XVI	東支谷(南)	54号	65171	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	190	○		10.4	6.6	3.4	220	-92.815.630	34.856.153	188.394
XVI	東支谷(南)	54号	65193	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	190	○		11.2	6.7	3.9	210	-92.816.050	34.856.320	188.420
XVI	東支谷(南)	54号	65178	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	191	○		5.7	4.0	3.0	60	-92.815.849	34.856.058	188.469
XVI	東支谷(南)	54号	65258	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	191	○		8.1	7.0	4.0	160	-92.815.931	34.856.032	188.367
XVI	東支谷(南)	54号	65259	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	191	○		10.0	8.0	4.0	230	-92.816.011	34.856.066	188.384
XVI	東支谷(南)	54号	65179	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	192	○		7.8	5.2	4.1	140	-92.816.089	34.855.996	188.393
XVI	東支谷(南)	54号	65184	AE-022	BB0	玄武岩	垂角	192	○		8.7	7.3	4.5	260	-92.815.958	34.856.004	188.413
XVI	東支谷(南)	54号	65180	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	193	○		8.9	6.7	3.3	180	-92.816.006	34.856.028	188.421
XVI	東支谷(南)	54号	65254	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	193	○		9.5	9.0	5.9	360	-92.815.355	34.856.103	188.328
XVI	東支谷(南)	54号	65181	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	194	○		10.5	10.3	8.3	890	-92.815.987	34.855.950	188.369
XVI	東支谷(南)	54号	65182	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	194	○		7.4	7.4	4.9	250	-92.815.925	34.855.915	188.385
XVI	東支谷(南)	54号	65253	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	194	○		5.0	2.8	2.5	30	-92.815.602	34.855.589	188.370
XVI	東支谷(南)	54号	65185	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	195	○		9.0	6.9	5.2	260	-92.815.976	34.856.072	188.428
XVI	東支谷(南)	54号	65187	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	195	○		3.9	3.3	1.9	20	-92.815.932	34.856.114	188.436
XVI	東支谷(南)	54号	65260	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	195	○		7.2	6.7	4.6	150	-92.815.837	34.856.101	188.390
XVI	東支谷(南)	54号	65261	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	195	○		7.0	4.5	3.2	70	-92.815.929	34.856.159	188.403
XVI	東支谷(南)	54号	65188	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	196	○		12.8	8.3	4.5	400	-92.815.964	34.856.165	188.425
XVI	東支谷(南)	54号	65198	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	196	○		5.1	3.0	1.3	20	-92.816.318	34.856.422	188.459
XVI	東支谷(南)	54号	65256	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角	196	○		4.1	3.2	2.1	20	-92.816.023	34.855.929	188.362
XVI	東支谷(南)	54号	65189	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	197	○		5.3	4.2	3.5	70	-92.815.921	34.856.203	188.384
XVI	東支谷(南)	54号	65190	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	197	○		8.5	7.8	6.1	280	-92.815.863	34.856.232	188.376
XVI	東支谷(南)	54号	65191	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	198	○		7.0	5.3	3.9	130	-92.815.970	34.856.255	188.462
XVI	東支谷(南)	54号	65192	AE-022	BB0	多孔質安山岩	垂角	198	○		8.0	6.2	4.9	210	-92.815.987	34.856.293	188.441
XVI	東支谷(南)	54号	65194	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	199	○		6.0	5.2	3.3	100	-92.816.127	34.856.244	188.447
XVI	東支谷(南)	54号	65197	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	199	○		8.0	6.2	3.5	360	-92.816.467	34.856.267	188.456
XVI	東支谷(南)	54号	65202	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	200	○		6.3	5.0	3.5	100	-92.816.311	34.856.538	188.432
XVI	東支谷(南)	54号	65263	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	200	○		6.0	5.5	3.4	100	-92.816.334	34.856.596	188.431
XVI	東支谷(南)	54号	65264	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	200	○		8.6	8.0	4.8	260	-92.816.294	34.856.584	188.416
XVI	東支谷(南)	54号	65209	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	201	○		6.5	5.3	3.0	100	-92.816.179	34.857.520	188.477
XVI	東支谷(南)	54号	65217	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	201	○		5.7	4.2	3.3	60	-92.817.239	34.857.783	188.522
XVI	東支谷(南)	54号	65218	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	201	○		6.0	4.7	4.3	100	-92.817.294	34.857.809	188.514
XVI	東支谷(南)	54号	65265	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	201	○		3.2	3.0	2.0	20	-92.816.349	34.857.183	188.452
XVI	東支谷(南)	54号	65266	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	201	○		4.6	2.7	2.2	30	-92.817.241	34.857.692	188.501
XVI	東支谷(南)	54号	65214	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角	202	○		6.5	5.7	4.7	130	-92.816.930	34.857.477	188.516
XVI	東支谷(南)																

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	東支谷(南)	54号	65129	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角				7.5	5.5	4.0	150	-92.815.532	34.855.206	188.331
XVI	東支谷(南)	54号	65131	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		4.5	3.2	2.0	30	-92.815.772	34.855.278	188.441
XVI	東支谷(南)	54号	65133	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	10.7	6.5	4.2	260	-92.815.979	34.855.392	188.374
XVI	東支谷(南)	54号	65135	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.7	4.5	1.8	30	-92.815.994	34.855.120	188.347
XVI	東支谷(南)	54号	65140	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.6	5.1	4.6	210	-92.816.989	34.854.518	188.441
XVI	東支谷(南)	54号	65141	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.3	7.3	4.9	250	-92.817.071	34.854.410	188.411
XVI	東支谷(南)	54号	65143	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.3	5.2	5.1	280	-92.817.059	34.854.783	188.420
XVI	東支谷(南)	54号	65144	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		11.1	7.3	6.3	420	-92.817.281	34.855.400	188.458
XVI	東支谷(南)	54号	65145	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	9.8	6.0	4.8	290	-92.816.386	34.855.589	188.409
XVI	東支谷(南)	54号	65146	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		5.2	2.7	2.1	30	-92.816.438	34.855.710	188.453
XVI	東支谷(南)	54号	65150	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		13.8	8.3	5.0	380	-92.816.091	34.855.779	188.389
XVI	東支谷(南)	54号	65151	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		9.5	7.3	4.3	200	-92.816.406	34.855.970	188.410
XVI	東支谷(南)	54号	65155	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.6	6.1	2.3	90	-92.815.994	34.855.409	188.360
XVI	東支谷(南)	54号	65156	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		10.3	6.1	4.3	180	-92.815.916	34.855.472	188.364
XVI	東支谷(南)	54号	65158	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		7.8	7.2	3.3	90	-92.815.793	34.855.555	188.398
XVI	東支谷(南)	54号	65160	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.6	9.5	4.8	370	-92.815.956	34.855.695	188.345
XVI	東支谷(南)	54号	65161	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	13.4	10.1	8.2	1270	-92.815.832	34.855.718	188.361
XVI	東支谷(南)	54号	65162	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○		5.5	4.7	1.8	40	-92.815.622	34.855.866	188.368
XVI	東支谷(南)	54号	65165	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○		6.9	6.4	3.4	100	-92.815.334	34.855.979	188.354
XVI	東支谷(南)	54号	65170	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.7	4.6	3.4	70	-92.815.512	34.856.050	188.381
XVI	東支谷(南)	54号	65172	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○		8.6	6.6	3.8	160	-92.815.572	34.856.164	188.367
XVI	東支谷(南)	54号	65173	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.8	9.0	6.6	620	-92.815.290	34.856.315	188.323
XVI	東支谷(南)	54号	65174	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○		11.1	6.4	4.6	270	-92.815.527	34.856.409	188.399
XVI	東支谷(南)	54号	65175	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.1	7.0	2.8	140	-92.815.708	34.856.271	188.404
XVI	東支谷(南)	54号	65186	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		5.2	3.7	2.8	40	-92.815.969	34.856.130	188.444
XVI	東支谷(南)	54号	65195	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	12.6	8.4	6.0	450	-92.816.087	34.856.197	188.402
XVI	東支谷(南)	54号	65199	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		5.8	4.0	1.8	30	-92.816.256	34.856.454	188.442
XVI	東支谷(南)	54号	65201	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	6.7	4.3	3.6	90	-92.816.228	34.856.554	188.432
XVI	東支谷(南)	54号	65203	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		11.7	11.4	5.1	640	-92.816.832	34.856.740	188.410
XVI	東支谷(南)	54号	65204	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.0	10.7	8.4	150	-92.816.317	34.856.848	188.421
XVI	東支谷(南)	54号	65205	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	12.8	11.1	7.2	800	-92.816.659	34.856.709	188.469
XVI	東支谷(南)	54号	65206	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		11.9	11.7	4.2	540	-92.816.528	34.856.885	188.466
XVI	東支谷(南)	54号	65207	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	7.4	6.5	5.1	200	-92.816.607	34.857.061	188.459
XVI	東支谷(南)	54号	65208	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○		9.3	6.7	5.8	340	-92.816.611	34.857.180	188.446
XVI	東支谷(南)	54号	65210	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.9	6.1	4.3	200	-92.816.601	34.858.006	188.514
XVI	東支谷(南)	54号	65211	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.5	6.5	4.3	210	-92.816.848	34.857.938	188.532
XVI	東支谷(南)	54号	65212	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		5.7	3.8	1.8	30	-92.816.668	34.857.755	188.549
XVI	東支谷(南)	54号	65213	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	14.4	11.1	6.7	940	-92.816.725	34.857.420	188.496
XVI	東支谷(南)	54号	65216	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	5.2	3.0	3.0	40	-92.817.185	34.857.405	188.592
XVI	東支谷(南)	54号	65219	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.5	5.8	4.4	220	-92.817.611	34.857.202	188.522
XVI	東支谷(南)	54号	65224	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.8	4.6	2.6	120	-92.817.994	34.857.576	188.566
XVI	東支谷(南)	54号	65228	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.8	7.6	2.6	180	-92.817.848	34.857.655	188.545
XVI	東支谷(南)	54号	65240	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○		11.5	7.3	2.5	130	-92.818.610	34.856.078	188.577
XVI	東支谷(南)	54号	65241	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	6.6	4.0	200	-92.817.999	34.854.859	188.524
XVI	東支谷(南)	54号	65251	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.9	6.0	4.5	160	-92.815.774	34.855.284	188.345
XVI	東支谷(南)	54号	65262	AE-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		10.5	8.0	3.8	330	-92.815.796	34.856.382	188.422
XVI	東支谷(南)	54号	65267	AE-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	10.7	6.6	4.8	250	-92.817.704	34.857.417	188.557
XVI	東支谷(南)	54号	65268	AE-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.7	5.4	2.1	80	-92.816.702	34.856.221	188.428
XVI	東支谷(南)	54号	64650	AE-021	BB0	輝石安山岩	垂角	223			5.4	4.1	1.8	30	-92.813.681	34.844.314	188.370
XVI	東支谷(南)	54号	64651	AE-021	BB0	輝石安山岩	垂角	223			15.1	10.9	3.6	490	-92.812.297	34.844.800	187.998
XVI	東支谷(南)	54号	64652	AE-021	BB0	多孔質安山岩	垂角	224			13.2	9.1	2.2	210	-92.812.572	34.842.440	188.313
XVI	東支谷(南)	54号	64712	AF-019	BB0	多孔質安山岩	垂角	224			17.0	8.6	3.6	390	-92.808.140	34.821.327	189.078
XVI	東支谷(南)	54号	45217	AF-022	BB0	玄武岩	垂角		○	○	9.4	6.2	4.1	190	-92.801.124	34.854.329	188.124
XVI	東支谷(南)	54号	64350	AE-023	YLL	玄武岩	垂角		○		10.9	6.6	4.4	300	-92.816.791	34.860.195	188.890
XVI	東支谷(南)	54号	64630	AD-025	BB0	玄武岩	垂角		○	○	8.6	7.9	4.8	330	-92.824.988	34.880.110	190.676
XVI	東支谷(南)	54号	64643	AD-024	BB0	玄武岩	垂角		○		7.2	5.2	4.3	150	-92.824.331	34.871.786	189.735
XVI	東支谷(南)	54号	64644	AD-023	BB0	輝石安山岩	垂角		○		8.5	5.2	5.0	170	-92.821.553	34.869.680	189.610
XVI	東支谷(南)	54号	64648	AE-021	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.6	6.8	3.3	200	-92.815.332	34.848.850	188.300
XVI	東支谷(南)	54号	64649	AE-021	BB0	玄武岩	垂角		○		13.5	8.2	3.9	410	-92.816.429	34.842.528	189.116
XVI	東支谷(南)	54号	64667	AF-021	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	4.8	4.4	0.3	20	-92.801.238	34.847.206	187.365
XVI	東支谷(南)	54号	64670	AF-022	BB0	玄武岩	垂角		○		6.5	4.7	3.7	110	-92.803.881	34.852.061	187.891
XVI	東支谷(南)	54号	64671	AF-022	BB0	玄武岩	垂角		○		5.4	4.8	3.6	80	-92.804.967	34.852.408	187.928
XVI	東支谷(南)	54号	64672	AF-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		6.5	4.8	2.8	60	-92.804.861	34.855.565	188.349
XVI	東支谷(南)	54号	64673	AF-022	BB0	輝石安山岩	垂角		○		7.8	6.9	4.6	150	-92.806.399	34.856.369	188.519
XVI	東支谷(南)	54号	64674	AF-022	BB0	玄武岩	垂角		○		7.2	5.9	3.0	140	-92.805.279	34.859.934	189.252
XVI	東支谷(南)	54号	64675	AF-022	BB0	玄武岩	垂角		○		7.7	6.7	3.1	120	-92.809.770	34.858.647	188.670
XVI	東支谷(南)	54号	64696	AF-020	BB0	玄武岩	垂角		○		12.0	6.0	4.5	260	-92.805.894	34.836.196	187.660
XVI	東支谷(南)	54号	64713	AE-019	BB0	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.1	6.3	4.5	200	-92.811.955	34.825.531	190.567
XVI	東支谷(南)	54号	64895	AE-022	YLL	輝石安山岩	垂角		○		4.1	3.1	1.0	10	-92.814.942	34.858.873	188.861
XVI	東支谷(南)	54号	64896	AE-023	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○		6.3	3.7	2.7	50	-92.814.918	34.862.031	189.036
XVI	東支谷(南)	54号	64949	AF-022	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		6.8	5.8	1.4	40	-92.806.354	34.850.389	187.920
XVI	東支谷(南)	54号	65449	AE-022	BB I	玄武岩	垂角		○	○	7.4	5.6	5.3	260	-92.817.851	34.859.841	188.184
XVI	東支谷(南)	54号	65554	AF-020	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		10.5	10.0	2.3	220	-92.800.605	34.839.282	186.443
XVI	東支谷(南)	54号	65555	AF-020	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		8.5	6.2	4.8	210	-92.804.363	34.830.101	187.487
XVI	中央尾根	56号	33655	Y-019	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.8	6.8	6.1	270	-92.870.114	34.821.155	195.887
XVI	中央尾根	56号	33656	Z-019	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.7	8.0	5.5	420			

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVI	西支谷	58号	66167	R-015	BB0	輝石安山岩	垂角		○		18.6	10.1	6.1	1000	-92.943.251	34.782.431	190.962
XVI	西支谷	58号	66168	R-015	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		12.6	11.4	3.8	320	-92.943.351	34.782.358	190.924
XVI	西支谷	58号	66169	R-015	BB0	輝石安山岩	垂角		○		17.5	11.7	4.5	700	-92.943.120	34.782.420	190.973
XVI	西支谷	58号	66170	R-015	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		10.5	7.6	6.4	420	-92.942.988	34.782.562	190.996
XVI	西支谷	58号	66171	R-015	BB0	輝石安山岩	垂角		○		18.3	10.4	3.0	490	-92.942.834	34.782.700	191.029
XVI	西支谷	58号	66172	R-015	BB0	輝石安山岩	垂角		○		14.8	12.8	1.9	310	-92.942.668	34.782.696	191.025
XVI	西支谷	58号	66173	R-015	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.0	5.8	1.9	60	-92.942.380	34.782.902	191.066
XVI	西支谷	58号	66174	R-015	BB0	輝石安山岩	垂角		○		10.5	8.1	1.9	150	-92.942.605	34.782.546	191.036
XVI	西支谷	58号	66175	R-015	BB0	輝石安山岩	垂角		○		4.7	2.8	1.8	20	-92.942.162	34.782.379	191.048
XVI	西支谷	58号	66176	R-015	BB0	輝石安山岩	垂角		○		15.0	10.9	5.9	950	-92.941.997	34.782.078	191.024
XVI	西支谷	34932	X-014	BB0	輝石安山岩	垂円			○		4.2	4.1	1.6	30	-92.880.801	34.778.047	193.446
XVI	西支谷	34961	Y-015	BB0	玄武岩	垂角			○		5.7	4.6	2.0	50	-92.870.997	34.784.939	194.196
XVI	西支谷	34962	Y-015	BB0	輝石安山岩	垂角			○		8.2	6.9	3.5	180	-92.870.493	34.787.647	194.961
XVI	西支谷	34978	AA-016	BB0	多孔質安山岩	垂円			○		22.8	21.3	8.8	5220	-92.853.391	34.785.026	194.652
XVI	西支谷	35284	Z-014	BB0	輝石安山岩	円			○		11.8	10.5	7.7	1240	-92.869.811	34.771.705	189.434
XVI	西支谷	63940	S-012	BB0	輝石安山岩	垂円			○		5.7	3.8	2.4	50	-92.935.389	34.753.184	189.351
XVI	西支谷	63941	S-012	BB0	輝石安山岩	垂円			○		6.8	4.5	2.4	90	-92.935.212	34.752.962	189.322
XVI	西支谷	64960	R-012	YLL	多孔質玄武岩	垂円			○		7.5	4.6	3.7	90	-92.941.635	34.754.264	189.879
XVI	西支谷	66147	R-014	BB0	輝石安山岩	垂角			○		17.7	11.1	6.5	1020	-92.945.122	34.777.133	190.455
XVI	西支谷	68195	V-012	BB0	玄武岩	垂角			○		24.2	22.7	15.0	8000	-92.903.310	34.758.803	189.418
XVI	西支谷	68237	X-012	BB0	玄武岩	垂角			○		10.4	9.0	7.0	660	-92.889.857	34.753.014	190.229
XVI	西尾根(西)	59号	4763	G-002	YLL	輝石安山岩	垂角		○		22.9	19.2	12.1	5360	-93.051.112	34.652.683	189.336
XVI	西尾根(西)	59号	4764	G-002	YLL	多孔質安山岩	垂角		○		10.6	9.5	9.2	920	-93.051.704	34.652.905	189.344
XVI	西尾根(西)	59号	4765	G-002	YLL	輝石安山岩	垂角		○		15.6	15.4	5.2	1140	-93.051.635	34.653.034	189.322
XVI	西尾根(西)	59号	4925	H-002	YLL	輝石安山岩	垂角		○		18.1	9.9	5.6	800	-93.049.984	34.651.640	189.403
XVI	西尾根(西)	59号	4926	G-002	YLL	輝石安山岩	垂角		○		15.0	12.3	8.5	1200	-93.050.028	34.651.442	189.322
XVI	西尾根(西)	60号	4776	F-001	BB0	輝石安山岩	垂角	206	○		8.2	7.0	4.0	140	-93.067.359	34.645.283	187.983
XVI	西尾根(西)	60号	4777	F-001	BB0	輝石安山岩	垂角	206	○		8.0	6.7	4.6	150	-93.067.412	34.645.298	187.998
XVI	西尾根(西)	60号	4778	F-001	BB0	輝石安山岩	垂角	206	○		13.0	9.0	5.5	530	-93.067.322	34.645.320	188.008
XVI	西尾根(西)	60号	4787	F-001	BB0	玄武岩	垂角	207	○		7.1	4.6	2.0	40	-93.064.121	34.646.315	188.242
XVI	西尾根(西)	60号	4961	F-001	BB0	玄武岩	垂角	207	○		7.4	5.1	2.3	100	-93.065.274	34.645.790	188.092
XVI	西尾根(西)	60号	4779	F-001	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		14.5	10.5	3.7	470	-93.067.209	34.645.296	188.023
XVI	西尾根(西)	60号	4783	F-001	BB0	玄武岩	垂角		○		10.7	8.7	5.5	500	-93.065.023	34.645.235	188.042
XVI	西尾根(西)	60号	4962	F-001	BB0	輝石安山岩	垂円		○		6.5	6.3	3.3	160	-93.065.201	34.645.557	188.062
XVI	西尾根(西)	60号	4964	F-001	BB0	輝石安山岩	垂角		○		9.5	7.7	2.6	200	-93.066.015	34.644.933	187.860
XVI	西尾根(西)	60号	4766	G-002	YLL	輝石安山岩	垂角		○		2.7	2.4	1.5	<10	-93.054.992	34.653.707	189.179
XVI	西尾根(西)	4793	E-001	YLL	多孔質安山岩	垂角			○		5.5	4.0	3.3	40	-93.075.948	34.644.220	188.030
XVI	西尾根(西)	4922	J-001	BB0	輝石安山岩	垂角			○		9.8	5.5	3.8	150	-93.027.906	34.641.812	189.898
XVI	西尾根(西)	4938	J-000	BB0	輝石安山岩	垂角			○		12.7	10.3	8.0	1060	-93.029.832	34.638.538	189.206
XVI	西尾根(西)	9576	P-004	BB0	輝石安山岩	垂円			○		8.6	4.7	2.6	100	-92.967.901	34.673.721	192.746
XVI	西尾根(西)	9757	O-004	BB0	輝石安山岩	垂円			○		9.7	5.4	3.0	120	-92.979.942	34.679.767	191.916
XVI	西尾根(西)	9758	O-004	BB0	輝石安山岩	垂円			○		7.8	5.8	3.4	130	-92.978.578	34.675.733	192.132
XVI	西尾根(西)	9812	Q-006	BB0	輝石安山岩	垂円			○		9.7	6.7	6.1	100	-92.953.622	34.696.133	192.785
XVI	西尾根(西)	9813	Q-006	BB0	輝石安山岩	垂角			○		6.8	6.3	4.8	190	-92.953.530	34.696.314	192.789
XVI	西尾根(東)	55号	63558	W-009	BB0	輝石安山岩	垂円		○		19.3	11.1	5.9	1360	-92.899.209	34.725.096	195.331
XVI	西尾根(東)	55号	63600	W-009	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○		10.3	8.3	4.8	410	-92.899.090	34.725.255	195.376
XVI	西尾根(東)	55号	63661	W-009	BB0	多孔質玄武岩	垂円		○		15.6	8.1	5.5	800	-92.899.156	34.725.310	195.332
XVI	西尾根(東)	55号	63662	W-009	BB0	多孔質安山岩	垂角		○		11.8	6.6	4.7	300	-92.899.092	34.725.357	195.348
XVI	西尾根(東)	55号	63363	W-009	BB0	玄武岩	垂角		○		8.0	8.6	6.3	600	-92.898.810	34.725.409	195.367
XVI	西尾根(東)	55号	63365	W-009	BB0	輝石安山岩	垂角		○		10.9	8.3	5.5	490	-92.898.965	34.725.453	195.341
XVI	西尾根(東)	55号	63366	W-009	BB0	玄武岩	垂角		○		9.4	6.6	4.8	200	-92.899.095	34.725.427	195.345
XVI	西尾根(東)	55号	63367	W-009	BB0	輝石安山岩	垂円		○		14.5	11.1	4.9	800	-92.899.186	34.725.500	195.300
XVI	西尾根(東)	55号	63368	W-009	BB0	玄武岩	垂角		○		9.5	7.0	4.8	340	-92.899.223	34.725.568	195.304
XVI	西尾根(東)	55号	63370	W-009	BB0	玄武岩	垂角		○		9.0	5.4	4.6	230	-92.899.159	34.725.840	195.252
XVI	西尾根(東)	55号	63371	W-009	BB0	輝石安山岩	垂円		○		9.7	5.2	2.0	120	-92.899.117	34.725.839	195.269
XVII	北尾根	1号	33949	AP-024	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○		7.8	5.4	4.5	150	-92.705.928	34.872.992	181.258
XVII	北尾根	1号	33951	AP-024	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○		10.0	6.9	4.9	300	-92.704.983	34.871.222	181.334
XVII	北尾根	1号	33952	AP-024	YLL	輝石安山岩	垂角		○		6.5	4.7	4.1	110	-92.702.908	34.871.270	181.330
XVII	北尾根	1号	33953	AP-024	YLL	輝石安山岩	垂角		○		5.6	3.6	2.9	50	-92.704.891	34.872.360	180.961
XVII	北尾根	1号	41062	AP-024	YLM	輝石安山岩	垂角		○		13.2	9.2	5.3	380	-92.703.558	34.873.470	180.979
XVII	北尾根	33950	AP-024	YLM	玄武岩	垂角			○		13.6	8.7	5.3	630	-92.709.455	34.872.224	181.530
XVII	東尾根	2号	35419	AJ-027	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○		14.7	9.5	7.7	780	-92.769.176	34.903.962	193.620
XVII	東尾根	2号	35420	AJ-027	YLU	玄武岩	垂角		○		8.8	6.3	5.3	300	-92.770.165	34.902.010	193.200
XVII	東尾根	2号	35421	AJ-027	YLU	多孔質玄武岩	垂円		○		11.9	8.5	4.5	450	-92.770.239	34.901.883	193.090
XVII	東尾根	2号	35441	AJ-027	YLM	玄武岩	垂角		○		16.7	11.3	3.9	760	-92.773.437	34.901.181	193.321
XVII	東尾根	2号	35442	AJ-027	YLM	多孔質安山岩	垂角		○		9.0	5.7	1.6	70	-92.765.978	34.903.001	192.863
XVII	東尾根	2号	35443	AJ-027	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○		8.2	5.8	3.1	130	-92.768.188	34.908.926	194.224
XVII	東尾根	2号	35463	AJ-027	YLL	輝石安山岩	垂角		○		8.5	6.5	3.0	130	-92.765.433	34.905.933	193.535
XVII	東尾根	2号	35464	AJ-027	YLL	輝石安山岩	垂角		○		4.5	2.6	0.5	<10	-92.765.566	34.905.938	193.550
XVII	東尾根	2号	35465	AJ-027	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○		11.8	10.8	2.6	270	-92.765.281	34.905.246	193.190
XVII	東尾根	2号	35466	AJ-027	YLL	輝石安山岩	垂円		○		7.7	5.5	4.0	150	-92.764.748	34.904.951	193.060
XVII	東尾根	2号	35467	AJ-027	YLL	輝石安山岩	垂角		○		10.4	5.6	1.8	70	-92.768.256	34.906.890	194.152
XVII	東尾根	2号	35468	AJ-027	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○		6.2	4.9	3.6	90	-92.768.103	34.906.977	194.096
XVII	東尾根	2号	35470	AJ-027	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○		22.0	19.0	5.2	1490	-92.767.507	34.901.542	192.492
XVII	東尾根	2号	35472	AJ-027	YLL	玄武岩	垂角		○		14.3	14.1	10.3	1810	-92.770.583	34.903.704	193.592
XVII	東尾根	2号	35473	AJ-027	YLL	輝石安山岩	垂角		○		8.9	8.4	3.9	260	-92.771.248	34.904.965	193.945
XVII	東尾根	2号	35474	AJ-027	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○		6.8	5.4	2.7				

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	東尾根	3号	35454	AJ-028	YLL	多孔質玄武岩	垂角				8.9	7.6	5.1	240	-92.767834	34.915061	194.691
XVII	東尾根	3号	35455	AJ-028	YLL	輝石安山岩	垂角		○		6.3	5.5	1.4	50	-92.767846	34.914301	194.794
XVII	東尾根	3号	35456	AJ-028	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	7.2	6.4	4.4	140	-92.766392	34.914099	194.591
XVII	東尾根	3号	35457	AJ-028	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.5	3.8	3.3	70	-92.768196	34.911838	194.816
XVII	東尾根	3号	35458	AJ-028	YLL	玄武岩	垂角		○	○	7.7	6.2	3.9	150	-92.767493	34.910341	194.610
XVII	東尾根	3号	35459	AJ-028	YLL	玄武岩	垂角		○	○	8.1	8.0	5.3	330	-92.765120	34.910143	194.292
XVII	東尾根	3号	35460	AJ-028	YLL	玄武岩	垂角		○	○	11.4	9.1	6.4	630	-92.764131	34.912930	194.304
XVII	東尾根	3号	35469	AF-027	YLL	多孔質玄武岩	垂角				9.7	7.1	4.1	200	-92.770009	34.909135	194.663
XVII	東尾根	3号	35493	AJ-028	YLL	輝石安山岩	垂角				6.0	2.4	1.1	20	-92.769850	34.910942	194.878
XVII	東尾根	4号	7753	AF-029	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	9.2	6.4	2.4	100	-92.770032	34.920081	194.422
XVII	東尾根	4号	7759	AF-029	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	10.4	8.3	2.6	170	-92.770508	34.920102	194.341
XVII	東尾根	4号	35324	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.8	4.9	3.7	70	-92.773688	34.921556	194.362
XVII	東尾根	4号	35325	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.9	6.0	4.0	130	-92.773819	34.922171	194.262
XVII	東尾根	4号	35326	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.4	5.5	5.3	140	-92.773287	34.923075	194.192
XVII	東尾根	4号	35327	AF-029	YLU	玄武岩	垂角		○	○	7.4	5.5	4.5	190	-92.773236	34.923202	194.165
XVII	東尾根	4号	35328	AF-029	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	10.4	6.7	1.8	130	-92.771539	34.923848	193.963
XVII	東尾根	4号	35329	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.2	5.1	4.1	230	-92.772056	34.922193	194.284
XVII	東尾根	4号	35330	AF-029	YLU	玄武岩	垂角		○	○	10.6	6.3	4.0	220	-92.771906	34.922336	194.246
XVII	東尾根	4号	35331	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.3	5.7	4.5	200	-92.770742	34.922763	194.055
XVII	東尾根	4号	35332	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.2	7.5	4.8	270	-92.770176	34.922481	194.016
XVII	東尾根	4号	35333	AF-029	YLU	玄武岩	垂角		○	○	6.3	3.8	1.8	40	-92.774463	34.922862	194.229
XVII	東尾根	4号	35334	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.3	6.5	2.8	120	-92.775916	34.922608	194.237
XVII	東尾根	4号	35336	AF-029	YLU	玄武岩	垂角		○	○	5.8	2.8	1.2	20	-92.775949	34.923162	194.235
XVII	東尾根	4号	35337	AF-029	YLU	玄武岩	垂角		○	○	8.3	7.8	4.0	270	-92.775498	34.922962	193.884
XVII	東尾根	4号	35341	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	14.2	11.8	5.3	720	-92.776371	34.921858	194.412
XVII	東尾根	4号	35342	AF-029	YLU	玄武岩	垂角		○	○	11.2	8.8	2.6	210	-92.776806	34.922117	194.388
XVII	東尾根	4号	35343	AF-029	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.2	5.6	4.1	140	-92.776314	34.923354	194.123
XVII	東尾根	4号	35344	AF-029	YLU	玄武岩	垂角		○	○	9.4	7.2	4.0	170	-92.776611	34.923285	194.118
XVII	東尾根	4号	35345	AF-029	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.5	3.0	1.1	10	-92.776133	34.923354	194.217
XVII	東尾根	4号	35382	AF-028	YLU	玄武岩	垂角		○	○	7.3	5.0	3.5	150	-92.772034	34.919447	194.517
XVII	東尾根	4号	35383	AF-028	YLU	玄武岩	垂角		○	○	11.2	9.5	8.6	1060	-92.771670	34.919066	194.573
XVII	東尾根	4号	35395	AJ-028	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	5.9	3.5	170	-92.767337	34.919347	194.253
XVII	東尾根	4号	35396	AJ-029	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.5	4.2	0.4	20	-92.766847	34.921358	193.828
XVII	東尾根	4号	35397	AJ-029	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.5	7.0	4.2	200	-92.767630	34.922057	193.772
XVII	東尾根	4号	35398	AJ-029	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.4	6.0	5.3	260	-92.767989	34.923057	193.657
XVII	東尾根	4号	35399	AJ-029	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.8	5.0	3.8	170	-92.769631	34.924960	193.468
XVII	東尾根	4号	35417	AF-029	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	5.7	2.9	2.0	40	-92.776133	34.923319	194.187
XVII	東尾根	4号	35418	AF-029	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	7.8	3.8	310	-92.776690	34.921924	194.394
XVII	東尾根	4号	35447	AJ-029	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.3	6.8	5.3	390	-92.767546	34.921931	193.712
XVII	東尾根	4号	35791	AF-029	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.5	7.0	6.3	390	-92.772268	34.920541	194.365
XVII	東尾根	4号	35792	AF-029	YLM	玄武岩	垂角		○	○	12.6	8.8	3.6	420	-92.772163	34.920444	194.362
XVII	東尾根	4号	35793	AF-029	YLM	玄武岩	垂角		○	○	11.8	5.2	4.3	210	-92.772042	34.920497	194.360
XVII	東尾根	4号	35794	AF-029	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	7.5	6.5	420	-92.771935	34.920433	194.377
XVII	東尾根	4号	35795	AF-029	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	7.9	7.5	560	-92.771873	34.920634	194.371
XVII	東尾根	4号	35796	AF-029	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.5	8.2	4.2	260	-92.771573	34.920564	194.346
XVII	東尾根	4号	35797	AF-029	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	13.8	7.7	6.1	500	-92.771558	34.920423	194.345
XVII	東尾根	4号	35798	AF-029	YLM	玄武岩	垂角		○	○	18.1	10.5	9.0	1740	-92.771481	34.920374	194.325
XVII	東尾根	4号	35799	AF-029	YLM	玄武岩	垂角		○	○	14.0	9.2	6.6	840	-92.771291	34.920365	194.345
XVII	東尾根	4号	35800	AF-029	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.3	7.1	5.2	230	-92.771196	34.920400	194.343
XVII	東尾根	4号	35801	AF-029	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.9	6.0	3.9	200	-92.771119	34.920436	194.304
XVII	東尾根	4号	35802	AF-029	YLM	玄武岩	垂角		○	○	11.8	7.4	6.1	490	-92.771086	34.920585	194.303
XVII	東尾根	4号	35803	AF-029	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.4	8.3	5.5	320	-92.771015	34.920461	194.292
XVII	東尾根	4号	35804	AF-029	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.4	8.1	5.1	340	-92.770761	34.920434	194.329
XVII	東尾根	4号	35875	AF-029	YLM	-	-		-	-	-	-	-	-	-92.770149	34.920726	194.215
XVII	東尾根	4号	38302	AF-029	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.7	7.6	5.5	250	-92.772322	34.920723	194.320
XVII	東尾根	4号	38303	AF-028	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.0	4.8	3.8	100	-92.772037	34.919390	194.436
XVII	東尾根	4号	38304	AF-028	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	8.4	7.1	3.8	230	-92.772140	34.919505	194.410
XVII	東尾根	5号	35314	AF-027	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	5.2	4.8	170	-92.779925	34.902725	194.653
XVII	東尾根	5号	35319	AF-027	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	6.0	3.9	3.0	60	-92.779190	34.902956	194.517
XVII	東尾根	5号	35320	AF-027	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.0	7.0	6.9	430	-92.779123	34.903017	194.513
XVII	東尾根	6号	35309	AF-027	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	7.4	7.2	3.4	160	-92.779599	34.906856	195.118
XVII	東尾根	6号	35310	AF-027	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	5.5	4.5	200	-92.779949	34.907073	195.064
XVII	東尾根	6号	35346	AF-027	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.4	4.9	2.4	50	-92.779858	34.909953	195.069
XVII	東尾根	6号	35347	AF-027	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	12.0	10.8	3.2	340	-92.778502	34.909863	194.993
XVII	東尾根	6号	35353	AF-028	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.4	3.8	3.0	70	-92.777159	34.910318	195.100
XVII	東尾根	6号	35360	AF-027	YLM	玄武岩	垂角		○	○	7.6	5.4	1.7	80	-92.778328	34.909066	195.051
XVII	東尾根	6号	35492	AF-028	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	6.6	5.1	3.2	90	-92.778570	34.910033	194.865
XVII	東尾根	7号	35370	AF-028	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.8	5.0	3.3	110	-92.773132	34.917152	194.725
XVII	東尾根	7号	35371	AF-028	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	8.5	6.2	3.2	110	-92.776833	34.916610	194.674
XVII	東尾根	7号	35372	AF-028	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	9.9	6.2	2.1	100	-92.776956	34.916996	194.812
XVII	東尾根	7号	35373	AF-028	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.1	6.7	1.8	110	-92.776759	34.918580	194.686
XVII	東尾根	7号	35374	AF-028	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.3	7.8	4.1	160	-92.774812	34.917651	194.824
XVII	東尾根	7号	35375	AF-028	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	5.5	3.6	2.9	50	-92.776583	34.915371	194.958
XVII	東尾根	7号	35376	AF-028	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	15.3	14.3	6.4	1050	-92.775316	34.917703	194.895
XVII	東尾根	7号	8621	AK-027	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	7.1	5.0	1.3	40	-92.750893	34.901632	190.044
XVII	東尾根	7号	35400	AJ-029	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	6.6	6.0	4.0	210	-92.763021	34.925630	192.092
XVII	東尾根	7号	35401	AG-032	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.9	8.9	6.4	530	-92.790590	34.955408	188.286
XVII	東尾根	7号	35402	AG-032	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	13.0	9.0	7.2	740	-92.790437		

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	東支谷	12号	64322	AE-022	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	10.2	7.4	5.9	500	-92.814.602	34.856.610	189.053
XVII	東支谷	12号	64323	AE-022	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	10.3	8.6	5.4	450	-92.814.672	34.856.590	189.058
XVII	東支谷	12号	64324	AE-022	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	8.8	7.4	5.2	310	-92.814.294	34.857.558	189.189
XVII	東支谷	12号	64325	AE-022	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	9.2	6.4	3.7	180	-92.815.129	34.858.380	189.281
XVII	東支谷	12号	64327	AE-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.8	4.4	1.7	30	-92.815.974	34.862.246	189.790
XVII	東支谷	12号	64363	AE-023	YLM	玄武岩	垂角		○	○	9.1	7.8	5.1	450	-92.814.260	34.861.455	189.845
XVII	東支谷	12号	64364	AE-023	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	11.4	11.0	4.9	530	-92.814.401	34.861.410	189.902
XVII	東支谷	12号	64365	AE-023	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	15.4	10.7	7.3	1190	-92.814.415	34.861.513	189.851
XVII	東支谷	12号	64366	AE-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	23.8	14.8	11.1	2910	-92.814.479	34.861.694	189.850
XVII	東支谷	12号	64367	AE-023	YLM	玄武岩	垂角		○	○	11.4	7.1	4.8	420	-92.814.390	34.862.176	189.946
XVII	東支谷	12号	64751	AE-023	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.2	5.4	2.5	90	-92.815.208	34.860.207	189.392
XVII	東支谷	12号	64752	AE-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.6	9.1	4.3	320	-92.815.081	34.860.165	189.390
XVII	東支谷	12号	64755	AE-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	12.6	6.5	4.6	290	-92.814.167	34.859.240	189.287
XVII	東支谷	12号	64756	AE-022	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	5.5	5.2	3.6	90	-92.814.844	34.859.188	189.302
XVII	東支谷	12号	64757	AE-022	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.0	5.5	3.6	130	-92.815.356	34.859.593	189.322
XVII	東支谷	13号	64351	AD-022	YLM	輝石安山岩	垂角	295			7.5	6.4	3.4	160	-92.821.661	34.859.187	189.994
XVII	東支谷	13号	64333	AD-023	YLU	玄武岩	垂角		○	○	6.7	5.3	2.9	100	-92.822.927	34.861.652	190.758
XVII	東支谷	13号	64334	AD-023	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	12.8	12.0	9.3	1420	-92.823.475	34.860.331	190.736
XVII	東支谷	13号	64335	AD-022	YLU	多孔質玄武岩	垂円		○	○	15.6	11.6	8.7	1500	-92.823.655	34.857.889	190.796
XVII	東支谷	13号	64336	AD-022	YLU	多孔質玄武岩	垂円		○	○	4.8	4.1	3.9	80	-92.826.107	34.857.467	191.152
XVII	東支谷	13号	64337	AD-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.6	6.6	5.8	180	-92.825.950	34.856.106	191.219
XVII	東支谷	13号	64338	AD-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	7.8	5.2	2.0	70	-92.825.695	34.854.678	191.446
XVII	東支谷	13号	64339	AD-022	YLU	多孔質玄武岩	円		○	○	4.3	3.6	2.5	30	-92.824.022	34.855.626	191.172
XVII	東支谷	13号	64352	AD-022	YLM	多孔質安山岩	垂円		○	○	8.4	6.6	4.2	170	-92.821.682	34.859.258	190.027
XVII	東支谷	13号	64353	AD-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.4	7.4	2.8	110	-92.821.814	34.859.377	190.053
XVII	東支谷	14号	64624	AC-025	YLU	玄武岩	垂角		○	○	10.3	7.9	5.0	670	-92.835.031	34.884.853	191.801
XVII	東支谷	14号	64625	AC-025	YLU	多孔質安山岩	垂円		○	○	8.3	5.3	4.1	170	-92.835.088	34.885.326	191.861
XVII	東支谷	14号	64626	AC-025	YLU	玄武岩	垂円		○	○	6.7	4.8	4.0	80	-92.833.269	34.886.380	191.702
XVII	東支谷	14号	64627	AC-025	YLU	玄武岩	垂角		○	○	10.1	5.9	4.7	270	-92.833.527	34.886.522	191.537
XVII	東支谷	14号	64877	AC-025	YLM	玄武岩	垂角		○	○	5.4	5.0	3.1	60	-92.835.055	34.885.253	191.769
XVII	東支谷	14号	64878	AC-025	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	12.3	4.6	2.8	110	-92.835.173	34.884.993	191.644
XVII	東支谷	14号	64879	AC-025	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.6	3.9	3.1	70	-92.835.288	34.884.904	191.684
XVII	東支谷	14号	64894	AC-025	YLM	玄武岩	円		○	○	7.0	4.6	3.8	110	-92.835.252	34.884.973	191.607
XVII	東支谷	8号	64844	AG-019	YLM	多孔質安山岩	垂角	280			10.5	9.3	4.3	210	-92.793.011	34.825.614	185.564
XVII	東支谷	8号	64845	AG-019	YLM	多孔質安山岩	垂角	280			7.2	6.9	2.0	60	-92.793.027	34.825.660	185.541
XVII	東支谷	8号	64873	AG-019	YLM	多孔質安山岩	垂角	281			10.5	4.3	4.0	150	-92.790.872	34.826.443	185.239
XVII	東支谷	8号	64874	AG-019	YLM	多孔質安山岩	垂角	281			4.4	3.8	2.5	50	-92.790.924	34.826.404	185.234
XVII	東支谷	8号	64875	AG-019	YLM	多孔質安山岩	垂角	281			6.8	5.0	2.0	60	-92.790.861	34.826.401	185.236
XVII	東支谷	8号	64942	AG-019	YLL	輝石安山岩	垂角	299			9.6	6.7	5.3	300	-92.793.898	34.826.726	185.558
XVII	東支谷	8号	64943	AG-019	YLL	輝石安山岩	垂角	299			6.7	4.3	2.8	60	-92.793.766	34.826.670	185.576
XVII	東支谷	8号	64944	AG-019	YLL	輝石安山岩	垂角	299			5.1	3.8	3.5	50	-92.793.470	34.826.923	185.500
XVII	東支谷	8号	62007	AG-019	YLU	玄武岩	垂角		○	○	8.0	6.2	4.3	140	-92.794.849	34.825.748	186.484
XVII	東支谷	8号	64699	AG-019	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.2	7.3	3.3	190	-92.795.375	34.827.950	185.984
XVII	東支谷	8号	64700	AG-019	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.2	5.2	3.8	170	-92.795.134	34.828.111	185.928
XVII	東支谷	8号	64701	AH-019	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	5.6	5.5	3.7	70	-92.786.958	34.826.564	184.618
XVII	東支谷	8号	64702	AH-019	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	8.4	6.2	2.0	110	-92.786.309	34.825.827	184.708
XVII	東支谷	8号	64703	AH-019	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	9.7	7.3	7.0	560	-92.789.796	34.825.838	185.352
XVII	東支谷	8号	64819	AG-019	YLM	玄武岩	垂角		○	○	7.8	3.9	3.9	110	-92.794.496	34.827.275	185.875
XVII	東支谷	8号	64820	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.0	4.0	4.0	60	-92.794.440	34.827.240	185.867
XVII	東支谷	8号	64821	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.6	6.0	4.6	130	-92.794.082	34.827.455	185.813
XVII	東支谷	8号	64822	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	12.0	11.4	3.6	350	-92.794.215	34.826.692	185.796
XVII	東支谷	8号	64823	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.3	6.9	2.0	60	-92.794.122	34.826.662	185.780
XVII	東支谷	8号	64824	AG-019	YLM	玄武岩	円		○	○	8.0	6.0	4.3	200	-92.793.980	34.826.432	185.706
XVII	東支谷	8号	64825	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.7	5.6	2.0	90	-92.793.515	34.826.796	185.663
XVII	東支谷	8号	64826	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.0	4.0	3.8	80	-92.793.453	34.826.683	185.648
XVII	東支谷	8号	64827	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.2	6.5	3.3	150	-92.793.347	34.826.671	185.669
XVII	東支谷	8号	64828	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.5	4.4	4.3	140	-92.793.414	34.826.422	185.640
XVII	東支谷	8号	64829	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	10.5	8.0	4.7	310	-92.793.644	34.825.816	185.647
XVII	東支谷	8号	64830	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.0	8.3	2.5	150	-92.793.341	34.825.982	185.652
XVII	東支谷	8号	64831	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	14.3	9.5	6.8	850	-92.793.154	34.826.023	185.611
XVII	東支谷	8号	64832	AG-019	YLM	玄武岩	垂角		○	○	13.0	9.2	5.3	560	-92.793.005	34.826.216	185.564
XVII	東支谷	8号	64833	AG-019	YLM	玄武岩	垂角		○	○	13.0	7.7	2.8	270	-92.792.973	34.826.110	185.566
XVII	東支谷	8号	64834	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.5	4.9	4.1	90	-92.793.018	34.826.032	185.561
XVII	東支谷	8号	64835	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.5	3.5	3.0	60	-92.793.061	34.826.006	185.593
XVII	東支谷	8号	64836	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.3	5.5	2.8	100	-92.792.953	34.826.024	185.548
XVII	東支谷	8号	64837	AG-019	YLM	玄武岩	垂角		○	○	9.0	9.0	3.9	250	-92.792.859	34.825.956	185.557
XVII	東支谷	8号	64838	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.0	7.5	5.5	350	-92.792.953	34.825.837	185.539
XVII	東支谷	8号	64839	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.0	7.6	4.5	250	-92.793.123	34.825.867	185.570
XVII	東支谷	8号	64840	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.0	4.3	1.8	50	-92.793.428	34.825.544	185.622
XVII	東支谷	8号	64841	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.0	5.4	4.0	120	-92.793.271	34.825.578	185.597
XVII	東支谷	8号	64842	AG-019	YLM	玄武岩	垂円		○	○	6.9	5.3	3.5	130	-92.793.118	34.825.582	185.533
XVII	東支谷	8号	64843	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.8	6.2	5.0	220	-92.793.017	34.825.734	185.546
XVII	東支谷	8号	64846	AG-019	YLM	玄武岩	垂角		○	○	12.5	9.5	5.3	560	-92.792.918	34.825.622	185.518
XVII	東支谷	8号	64847	AG-019	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.4	8.2	4.7	290	-92.793.092	34.825.496	185.557
XVII	東支谷	8号	64848	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.0	6.8	4.3	140	-92.793.057	34.825.420	185.548
XVII	東支谷	8号	64849	AG-019	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.3	6.7	5.1	190	-92.792.988	34.825.361	1

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	継形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	東支谷	9号	64787	AG-020	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		19.2	13.5	8.1	1570	-92.795.515	34.832.109	186.435
XVII	東支谷	9号	64788	AG-020	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		18.9	10.9	6.3	1270	-92.795.629	34.831.983	186.482
XVII	東支谷	9号	64789	AG-020	YLM	玄武岩	垂角	○	○		20.4	12.8	10.2	1950	-92.795.987	34.831.965	186.589
XVII	東支谷		30866	AA-015	YLU	輝石安山岩	垂角				14.8	12.5	7.9	1710	-92.851.212	34.780.063	190.546
XVII	東支谷		31478	AB-014	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		14.4	12.8	6.7	1240	-92.848.144	34.777.684	190.052
XVII	東支谷		31479	AB-014	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		16.6	9.4	8.3	1230	-92.848.643	34.778.071	190.185
XVII	東支谷		34942	AB-014	YLM	玄武岩	垂角				27.3	14.6	4.4	1370	-92.849.886	34.775.674	189.556
XVII	東支谷		34944	AB-014	YLU	玄武岩	垂角	○	○		11.3	10.0	6.6	610	-92.849.406	34.775.853	189.679
XVII	東支谷		34963	Z-015	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		5.4	4.3	4.1	90	-92.861.413	34.786.621	193.082
XVII	東支谷		34964	Z-016	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.0	6.5	5.0	180	-92.860.480	34.792.539	194.969
XVII	東支谷		37705	AF-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		5.8	3.7	3.5	90	-92.808.046	34.869.142	191.657
XVII	東支谷		45201	AH-020	YLM	玄武岩	垂角	○	○		7.0	5.3	1.8	60	-92.787.008	34.831.907	184.766
XVII	東支谷		45202	AH-020	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		5.8	2.0	2.0	20	-92.785.702	34.833.385	184.608
XVII	東支谷		45210	AG-022	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		7.7	4.3	3.0	80	-92.789.652	34.854.989	188.481
XVII	東支谷		45211	AF-023	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		15.0	14.8	9.0	1760	-92.800.197	34.861.016	189.640
XVII	東支谷		45212	AG-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○		9.6	7.5	6.5	530	-92.796.439	34.861.561	189.551
XVII	東支谷		45213	AF-022	YLM	玄武岩	垂角	○	○		10.3	5.7	2.9	180	-92.801.122	34.858.928	189.532
XVII	東支谷		45214	AF-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.0	5.0	2.3	80	-92.802.078	34.857.475	189.229
XVII	東支谷		45215	AF-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.0	7.7	6.1	380	-92.802.079	34.857.164	189.254
XVII	東支谷		45216	AF-022	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		8.7	7.5	4.0	230	-92.800.069	34.850.730	188.076
XVII	東支谷		45326	AH-020	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		10.2	8.5	5.8	430	-92.782.220	34.836.940	184.072
XVII	東支谷		64314	AE-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		6.9	3.8	3.1	70	-92.815.672	34.852.732	189.601
XVII	東支谷		64328	AE-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○		6.4	5.1	2.6	70	-92.814.994	34.864.966	190.176
XVII	東支谷		64329	AE-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		8.3	5.2	3.8	150	-92.811.502	34.865.904	190.626
XVII	東支谷		64330	AE-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		13.8	8.8	6.9	660	-92.818.838	34.864.420	190.135
XVII	東支谷		64331	AD-023	YLU	玄武岩	垂角	○	○		7.7	5.8	5.7	230	-92.821.045	34.866.273	190.782
XVII	東支谷		64332	AD-023	YLU	玄武岩	垂角	○	○		7.1	5.7	3.0	90	-92.821.146	34.865.642	190.750
XVII	東支谷		64345	AE-021	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		5.1	4.2	1.6	30	-92.817.671	34.849.647	189.895
XVII	東支谷		64346	AE-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		7.1	5.0	3.4	100	-92.819.067	34.850.302	189.491
XVII	東支谷		64355	AO-025	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		15.9	13.0	6.3	1320	-92.839.299	34.881.688	192.224
XVII	東支谷		64357	AO-025	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		8.5	5.4	2.4	80	-92.839.105	34.882.986	191.644
XVII	東支谷		64358	AB-024	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		5.4	4.3	0.9	20	-92.847.431	34.870.138	193.939
XVII	東支谷		64634	AO-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○		5.2	4.5	3.3	70	-92.834.833	34.867.762	192.032
XVII	東支谷		64647	AE-022	YLM	玄武岩	垂角	○	○		6.8	5.8	4.1	110	-92.817.714	34.859.409	189.383
XVII	東支谷		64669	AF-022	YLL	玄武岩	垂角	○	○		5.4	4.1	3.8	60	-92.803.727	34.854.546	188.587
XVII	東支谷		64697	AG-020	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.0	6.7	6.3	260	-92.798.319	34.834.057	186.549
XVII	東支谷		64698	AG-020	YLL	玄武岩	垂角	○	○		6.7	5.8	4.3	130	-92.797.707	34.831.490	186.445
XVII	東支谷		64704	AG-019	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		6.2	4.6	1.2	30	-92.794.302	34.820.997	186.117
XVII	東支谷		64705	AF-019	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		13.6	11.2	4.7	570	-92.801.231	34.823.578	187.750
XVII	東支谷		64706	AG-020	YLU	玄武岩	垂角	○	○		10.6	6.0	2.4	110	-92.795.907	34.834.175	186.844
XVII	東支谷		64707	AG-020	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		6.5	5.8	4.3	160	-92.799.572	34.830.590	187.114
XVII	東支谷		64708	AF-019	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		12.4	7.8	4.5	400	-92.802.520	34.823.697	187.382
XVII	東支谷		64892	AB-025	YLU	玄武岩	垂角	○	○		5.9	4.8	4.0	100	-92.847.826	34.881.309	193.231
XVII	東支谷		64924	AF-018	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		8.6	7.3	4.4	180	-92.808.930	34.814.830	189.017
XVII	中央尾根(北)	15号	64739	Z-019	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		6.1	5.6	3.5	80	-92.860.337	34.821.164	196.081
XVII	中央尾根(北)	15号	64880	Z-018	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		5.5	5.0	3.3	50	-92.860.335	34.817.577	196.282
XVII	中央尾根(北)	15号	64881	Z-018	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		7.5	5.0	2.1	60	-92.860.198	34.818.046	196.263
XVII	中央尾根(北)	15号	64882	Z-018	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		11.0	8.2	3.4	230	-92.860.106	34.818.193	196.287
XVII	中央尾根(北)	15号	64883	Z-018	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.8	7.0	1.9	130	-92.860.051	34.818.102	196.273
XVII	中央尾根(北)	15号	64884	Z-018	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		7.2	6.5	3.0	110	-92.860.841	34.819.655	196.139
XVII	中央尾根(北)	16号	64416	AA-022	YLU	玄武岩	垂角	○	○		5.6	3.9	3.3	70	-92.856.865	34.852.457	195.328
XVII	中央尾根(北)	16号	64417	AA-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		24.5	13.7	5.6	1730	-92.856.628	34.852.497	195.297
XVII	中央尾根(北)	16号	64418	AA-022	YLU	玄武岩	垂角	○	○		7.1	4.6	3.4	150	-92.856.347	34.852.873	195.214
XVII	中央尾根(北)	17号	64388	Z-023	YLM	輝石安山岩	垂角	282	○		8.6	4.6	2.5	80	-92.860.135	34.861.409	194.908
XVII	中央尾根(北)	17号	64389	Z-023	YLM	輝石安山岩	垂角	282	○		11.8	6.7	4.0	260	-92.860.146	34.861.382	194.896
XVII	中央尾根(北)	17号	63294	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		15.2	9.4	9.0	990	-92.859.140	34.861.678	195.049
XVII	中央尾根(北)	17号	63295	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.2	6.5	6.0	300	-92.858.623	34.861.669	195.024
XVII	中央尾根(北)	17号	64377	AA-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		12.4	8.1	6.2	610	-92.859.266	34.861.999	194.889
XVII	中央尾根(北)	17号	64378	AA-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		11.3	6.7	6.6	100	-92.859.532	34.861.748	194.905
XVII	中央尾根(北)	17号	64379	AA-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		24.8	14.0	11.0	3530	-92.859.737	34.861.987	194.864
XVII	中央尾根(北)	17号	64380	AA-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		11.7	9.1	5.1	360	-92.859.872	34.861.681	194.889
XVII	中央尾根(北)	17号	64381	AA-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○		15.8	8.5	7.8	830	-92.859.800	34.861.931	194.867
XVII	中央尾根(北)	17号	64382	AA-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.0	7.8	4.2	240	-92.859.869	34.861.431	194.901
XVII	中央尾根(北)	17号	64383	AA-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		11.5	8.4	7.5	430	-92.859.913	34.861.541	194.883
XVII	中央尾根(北)	17号	64384	AA-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.0	8.1	6.0	360	-92.859.900	34.861.367	194.879
XVII	中央尾根(北)	17号	64385	Z-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		11.5	9.9	5.1	650	-92.860.049	34.861.344	194.885
XVII	中央尾根(北)	17号	64386	Z-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		13.9	7.3	2.7	190	-92.860.011	34.861.450	194.902
XVII	中央尾根(北)	17号	64387	Z-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.0	7.1	4.3	200	-92.860.104	34.861.467	194.903
XVII	中央尾根(北)	17号	64390	Z-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		12.7	7.7	4.9	260	-92.860.128	34.861.670	194.844
XVII	中央尾根(北)	17号	64391	Z-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		12.7	8.8	3.1	240	-92.860.296	34.861.630	194.859
XVII	中央尾根(北)	17号	64392	Z-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.1	8.8	5.1	380	-92.860.102	34.861.203	194.921
XVII	中央尾根(北)	17号	64393	Z-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		11.1	6.5	5.6	370	-92.860.252	34.861.262	194.887
XVII	中央尾根(北)	17号	64394	Z-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.0	8.3	7.3	460	-92.860.292	34.861.370	194.850
XVII	中央尾根(北)	17号	64583	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		6.8	6.4	3.7	130	-92.858.135	34.861.492	195.046
XVII	中央尾根(北)	17号	64584	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		7.0	5.8	5.0	200	-92.858.040	34.861.455	195.037
XVII	中央尾根(北)	17号	64585	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.3	8.0	5.8	520	-92.858.004	34.861.605	195.047
XVII	中央尾根(北)	18号	64589	AA-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		11.0	8.1	4.2	240	-92.856		

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	中央尾根(北)		64515	Z-023	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	21.8	21.2	8.0	3660	-92.867.815	34.863.770	194.697
XVII	中央尾根(北)		64575	AA-021	YLU	玄武岩	円		○	○	9.6	7.1	5.3	410	-92.858.383	34.840.015	195.510
XVII	中央尾根(北)		64576	AA-021	YLU	玄武岩	垂円		○	○	8.8	8.4	4.9	430	-92.858.408	34.840.258	195.500
XVII	中央尾根(北)		64580	AA-021	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	12.0	9.9	6.3	590	-92.850.828	34.843.236	195.599
XVII	中央尾根(北)		64586	AA-023	YLM	多孔質玄武岩	円		○	○	7.2	5.4	4.4	190	-92.854.081	34.861.399	194.880
XVII	中央尾根(北)		64598	Y-021	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.3	5.4	4.7	120	-92.873.243	34.849.873	194.525
XVII	中央尾根(北)		64614	AB-020	YLM	玄武岩	垂角		○	○	10.2	7.7	6.2	500	-92.849.027	34.838.781	195.827
XVII	中央尾根(北)		64615	AB-021	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.3	5.7	3.7	190	-92.847.297	34.843.626	195.548
XVII	中央尾根(北)		64616	AB-021	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.9	5.1	2.7	60	-92.843.516	34.846.512	195.177
XVII	中央尾根(北)		64639	AC-021	YLL	玄武岩	垂円		○	○	7.6	6.0	2.8	120	-92.834.450	34.840.875	195.069
XVII	中央尾根(北)		64740	AA-019	YLL	玄武岩	垂円		○	○	6.6	6.1	3.6	150	-92.853.579	34.828.521	195.811
XVII	中央尾根(南)	24号	33665	X-017	BB0	多孔質玄武岩	垂角				8.5	6.0	4.4	180	-92.888.389	34.801.294	195.120
XVII	中央尾根(南)	24号	33666	W-017	YLM	多孔質安山岩	垂円		○	○	9.4	7.1	6.0	340	-92.800.126	34.800.608	195.030
XVII	中央尾根(南)	24号	33667	W-017	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	5.8	5.3	4.2	90	-92.800.142	34.800.797	195.072
XVII	中央尾根(南)	24号	33830	W-017	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.3	6.2	5.0	270	-92.890.633	34.801.167	195.020
XVII	中央尾根(南)	24号	33831	W-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	5.9	2.0	60	-92.890.918	34.801.159	195.020
XVII	中央尾根(南)	24号	33832	W-017	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.4	4.8	3.9	120	-92.891.615	34.801.421	194.933
XVII	中央尾根(南)	24号	33833	W-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	10.2	7.2	4.5	310	-92.895.286	34.802.592	194.674
XVII	中央尾根(南)	24号	33834	W-017	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.2	7.8	2.6	120	-92.894.303	34.803.328	194.702
XVII	中央尾根(南)	24号	33835	W-017	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	5.7	4.1	2.7	50	-92.893.034	34.805.715	194.836
XVII	中央尾根(南)	24号	34512	W-017	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.0	4.5	2.7	70	-92.892.054	34.803.038	194.942
XVII	中央尾根(南)	24号	34513	W-017	YLM	玄武岩	垂角		○	○	9.6	6.6	4.4	170	-92.892.136	34.803.144	194.921
XVII	中央尾根(南)	24号	34514	W-017	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.0	5.8	4.9	140	-92.892.237	34.803.251	194.887
XVII	中央尾根(南)	24号	34515	W-017	YLM	玄武岩	垂角		○	○	9.0	6.5	5.7	290	-92.892.315	34.803.211	194.885
XVII	中央尾根(南)	24号	34516	W-017	YLM	玄武岩	垂角		○	○	7.5	4.7	4.1	120	-92.892.233	34.803.080	194.906
XVII	中央尾根(南)	25号	33797	W-018	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	6.9	5.6	5.4	200	-92.894.695	34.811.227	194.526
XVII	中央尾根(南)	25号	33798	W-018	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.2	5.0	4.5	180	-92.894.092	34.811.615	194.539
XVII	中央尾根(南)	25号	33799	W-018	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.4	5.6	3.7	100	-92.893.203	34.811.599	194.681
XVII	中央尾根(南)	25号	33800	W-018	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.7	6.0	4.9	320	-92.893.235	34.811.518	194.677
XVII	中央尾根(南)	25号	33801	W-018	YLL	玄武岩	垂角		○	○	9.5	6.0	3.9	180	-92.893.168	34.811.509	194.694
XVII	中央尾根(南)	26号	68252	T-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	10.3	9.0	6.5	670	-92.928.236	34.806.301	192.372
XVII	中央尾根(南)	26号	68253	T-017	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.9	9.2	2.3	170	-92.928.354	34.806.354	192.409
XVII	中央尾根(南)	26号	68254	T-017	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.2	7.0	4.0	220	-92.928.328	34.806.384	192.369
XVII	中央尾根(南)	26号	68255	T-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.6	7.4	3.8	160	-92.928.395	34.806.317	192.386
XVII	中央尾根(南)	26号	68256	T-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	17.9	11.2	4.6	690	-92.928.464	34.806.354	192.381
XVII	中央尾根(南)	27号	68260	T-018	YLM	多孔質玄武岩	垂円	381	○	○	7.5	6.4	3.8	150	-92.924.145	34.814.902	192.641
XVII	中央尾根(南)	27号	68261	T-018	YLM	多孔質玄武岩	垂円	381	○	○	7.9	6.1	2.9	100	-92.923.944	34.815.021	192.610
XVII	中央尾根(南)	27号	68257	T-018	YLM	玄武岩	垂円		○	○	8.5	7.7	5.1	240	-92.923.929	34.814.339	192.658
XVII	中央尾根(南)	27号	68258	T-018	YLM	多孔質安山岩	垂円		○	○	8.8	7.3	4.6	280	-92.924.100	34.814.498	192.626
XVII	中央尾根(南)	27号	68259	T-018	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	12.2	8.3	5.9	510	-92.923.997	34.814.718	192.638
XVII	中央尾根(南)	28号	68241	S-017	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.3	9.1	6.0	450	-92.932.313	34.806.010	192.210
XVII	中央尾根(南)	28号	68242	S-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.7	6.6	5.0	230	-92.932.289	34.806.099	192.214
XVII	中央尾根(南)	28号	68243	S-017	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	13.6	7.2	4.2	380	-92.932.378	34.806.163	192.240
XVII	中央尾根(南)	28号	68244	S-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.7	6.7	4.8	300	-92.932.555	34.806.392	192.183
XVII	中央尾根(南)	28号	68245	S-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	9.2	6.9	5.0	270	-92.932.304	34.806.330	192.240
XVII	中央尾根(南)	28号	68246	S-017	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	11.7	7.3	3.9	370	-92.932.374	34.806.527	192.205
XVII	中央尾根(南)	28号	68247	S-017	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	11.2	10.6	5.9	490	-92.932.028	34.806.430	192.204
XVII	中央尾根(南)	28号	68248	S-017	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	7.4	6.1	4.3	170	-92.931.941	34.806.485	192.211
XVII	中央尾根(南)	28号	68249	S-017	YLM	玄武岩	垂角		○	○	12.5	6.1	4.1	270	-92.932.113	34.806.580	192.239
XVII	中央尾根(南)	28号	68250	S-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	13.0	7.0	5.0	230	-92.932.167	34.806.695	192.211
XVII	中央尾根(南)	28号	68251	S-017	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.3	7.4	5.8	330	-92.932.360	34.806.740	192.212
XVII	中央尾根(南)	28号	68270	S-017	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	13.0	9.5	4.4	420	-92.932.752	34.804.598	192.065
XVII	中央尾根(南)	28号	68271	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	10.0	7.0	1.6	100	-92.933.035	34.804.878	192.093
XVII	中央尾根(南)	28号	68272	S-017	YLL	玄武岩	垂角		○	○	8.5	7.4	5.9	330	-92.933.456	34.805.201	192.006
XVII	中央尾根(南)	28号	68273	S-017	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.2	7.6	5.1	310	-92.933.492	34.805.480	192.002
XVII	中央尾根(南)	28号	68274	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.7	7.3	4.4	310	-92.933.388	34.805.399	192.013
XVII	中央尾根(南)	28号	68275	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	14.3	7.5	6.5	610	-92.933.278	34.805.449	192.022
XVII	中央尾根(南)	28号	68276	S-017	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	8.9	8.5	3.1	170	-92.933.184	34.805.358	192.070
XVII	中央尾根(南)	28号	68277	S-017	YLL	玄武岩	垂角		○	○	9.8	6.3	4.7	280	-92.933.189	34.805.494	192.046
XVII	中央尾根(南)	28号	68278	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	17.0	11.5	6.5	1030	-92.933.209	34.805.590	192.021
XVII	中央尾根(南)	28号	68279	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	11.0	7.1	4.8	320	-92.933.136	34.805.511	192.059
XVII	中央尾根(南)	28号	68280	S-017	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	15.8	12.6	3.0	460	-92.933.046	34.805.246	192.061
XVII	中央尾根(南)	28号	68281	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	13.3	5.6	4.4	450	-92.933.047	34.805.445	192.070
XVII	中央尾根(南)	28号	68282	S-017	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.7	7.5	6.3	340	-92.933.082	34.805.631	192.043
XVII	中央尾根(南)	28号	68283	S-017	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	15.5	8.8	2.8	120	-92.933.005	34.805.566	192.074
XVII	中央尾根(南)	28号	68284	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.8	5.0	2.0	90	-92.933.010	34.805.673	192.072
XVII	中央尾根(南)	28号	68285	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.7	8.2	4.8	350	-92.932.958	34.806.078	192.064
XVII	中央尾根(南)	28号	68286	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	12.3	9.5	5.1	500	-92.932.760	34.806.046	192.063
XVII	中央尾根(南)	28号	68287	S-017	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.6	8.5	3.3	210	-92.932.859	34.806.148	192.078
XVII	中央尾根(南)	28号	68288	S-017	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.8	7.4	4.6	320	-92.932.599	34.806.251	192.052
XVII	中央尾根(南)	28号	68289	S-017	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.5	7.4	3.8	270	-92.931.287	34.804.727	192.172
XVII	中央尾根(南)	29号	19037	S-018	YLM	多孔質安山岩	垂角	277	○	○	10.7	7.2	2.8	140	-92.933.095	34.812.976	192.033
XVII	中央尾根(南)	29号	19039	S-018	YLM	多孔質安山岩	垂角	277	○	○	7.3	3.7	2.0	50	-92.932.888	34.812.725	192.033
XVII	中央尾根(南)	29号	15883	S-018	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	1.4	1.2	0.3	510	-92.932.439	34.812.123	192.178
XVII	中央尾根(南)	29号	19033	S-018	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.9	5.5	1.8	100	-92.933.509	34.812.008	192.048
XVII	中央尾根(南)	29号	19034	S-018	Y												

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	棟形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	中央尾根(南)		33803	W-018	YLL	玄武岩	垂円		○	○	7.0	5.8	4.5	150	-92.892.563	34.816.558	194.702
XVII	中央尾根(南)		33836	X-017	BB0	多孔質安山岩	円		○	○	6.8	5.5	4.0	150	-92.886.163	34.807.390	195.099
XVII	中央尾根(南)		34509	U-017	BB0	多孔質玄武岩	垂角		○	○	23.9	20.5	10.9	3530	-92.918.579	34.800.065	193.191
XVII	中央尾根(南)		34510	R-017	BB0	玄武岩	垂円		○	○	10.5	9.5	6.2	700	-92.918.753	34.800.224	193.204
XVII	中央尾根(南)		66149	U-015	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	10.1	7.7	5.0	330	-92.940.952	34.781.894	191.605
XVII	中央尾根(南)		68210	U-015	YLL	玄武岩	垂角		○	○	6.7	5.5	2.0	50	-92.919.005	34.783.656	193.056
XVII	中央尾根(南)		68220	T-017	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	3.8	2.5	2.3	20	-92.927.669	34.802.832	192.678
XVII	中央尾根(南)		68225	U-018	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	6.0	4.1	250	-92.916.133	34.819.246	192.923
XVII	中央尾根(南)		68229	T-016	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	5.6	4.6	3.3	110	-92.921.658	34.798.540	193.101
XVII	中央尾根(南)		68282	U-018	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.5	9.4	7.2	690	-92.918.380	34.819.971	192.800
XVII	中央尾根(南)		68284	U-018	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.0	3.5	3.1	40	-92.918.472	34.819.970	192.801
XVII	西支谷	30号	35252	Y-013	YLM	輝石安山岩	垂角	284			7.2	4.6	1.9	50	-92.879.964	34.765.661	190.518
XVII	西支谷	30号	35255	Y-013	YLM	輝石安山岩	垂角	284			15.9	14.0	9.8	1720	-92.879.664	34.766.230	190.541
XVII	西支谷	30号	35259	X-013	YLM	輝石安山岩	垂角	284			11.4	8.0	5.6	500	-92.880.355	34.766.671	190.652
XVII	西支谷	30号	35253	Y-013	YLM	玄武岩	垂角				5.4	3.6	1.2	20	-92.879.817	34.765.794	190.522
XVII	西支谷	30号	35294	Y-013	YLM	玄武岩	垂角				4.2	1.2	0.6	<10	-92.879.486	34.765.934	190.520
XVII	西支谷	30号	35256	Y-013	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	15.8	9.3	8.2	1570	-92.879.600	34.766.364	190.539
XVII	西支谷	30号	35257	Y-013	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.2	7.0	5.2	340	-92.879.865	34.766.625	190.608
XVII	西支谷	30号	35258	X-013	YLM	玄武岩	角		○	○	25.0	21.5	16.8	8190	-92.879.727	34.766.722	190.572
XVII	西支谷	30号	35260	Y-013	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	11.3	7.8	7.1	550	-92.880.530	34.766.592	190.643
XVII	西支谷	30号	35261	X-013	YLM	玄武岩	垂角		○	○	9.3	6.9	4.7	330	-92.881.381	34.766.371	190.617
XVII	西支谷	30号	35264	Y-013	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	10.2	9.6	6.0	500	-92.879.360	34.767.235	190.653
XVII	西支谷	30号	35265	Y-013	YLM	玄武岩	垂円		○	○	3.5	2.8	2.5	30	-92.879.011	34.765.980	190.492
XVII	西支谷	31号	68181	X-012	YLM	玄武岩	垂角	399		○	10.2	7.5	3.2	140	-92.887.992	34.753.054	190.822
XVII	西支谷	31号	68604	X-012	YLM	玄武岩	垂角	399		○	8.7	4.5	2.1	80	-92.886.785	34.754.218	190.742
XVII	西支谷	31号	68612	W-012	YLL	多孔質玄武岩	垂角	400		○	8.0	7.8	4.5	260	-92.890.641	34.755.497	190.544
XVII	西支谷	31号	68606	X-012	YLM	玄武岩	垂角		○	○	21.5	8.8	7.4	1470	-92.887.615	34.755.846	190.571
XVII	西支谷	31号	68607	X-012	YLM	玄武岩	垂角		○	○	14.8	14.1	6.8	980	-92.887.703	34.755.886	190.588
XVII	西支谷	31号	68610	X-012	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	15.3	11.0	10.8	1460	-92.889.838	34.756.511	190.494
XVII	西支谷	31号	68611	W-012	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	8.5	5.1	2.2	150	-92.890.140	34.755.694	190.517
XVII	西支谷	32号	68232	W-012	YLM	玄武岩	垂角	392		○	7.5	5.3	3.4	90	-92.898.966	34.755.078	190.531
XVII	西支谷	32号	68234	W-012	YLM	玄武岩	垂角	392		○	9.5	9.4	3.8	300	-92.899.069	34.755.370	190.537
XVII	西支谷	32号	68230	W-012	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.5	5.4	5.0	220	-92.898.821	34.755.035	190.514
XVII	西支谷	32号	68231	W-012	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.3	5.3	3.8	140	-92.898.897	34.755.073	190.525
XVII	西支谷	32号	68233	W-012	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	11.8	7.9	2.8	290	-92.898.895	34.755.426	190.495
XVII	西支谷	33号	63340	U-013	YLM	玄武岩	垂角		○	○	25.6	17.8	12.7	5410	-92.914.628	34.760.682	190.177
XVII	西支谷	33号	63341	U-013	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	13.6	12.2	7.5	1330	-92.914.619	34.760.547	190.186
XVII	西支谷	33号	63342	U-013	YLM	玄武岩	垂角		○	○	9.4	4.6	2.7	80	-92.914.944	34.760.457	190.167
XVII	西支谷	33号	63343	U-013	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.2	5.2	4.9	140	-92.914.098	34.760.765	190.224
XVII	西支谷	33号	63344	U-013	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.0	5.0	2.5	60	-92.914.353	34.760.462	190.202
XVII	西支谷	33号	63345	U-013	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.2	5.4	3.7	140	-92.914.309	34.760.411	190.177
XVII	西支谷	33号	63346	U-013	YLM	玄武岩	垂角		○	○	7.3	5.7	3.3	100	-92.914.404	34.760.329	190.172
XVII	西支谷	33号	63347	U-013	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.1	4.2	3.3	50	-92.914.468	34.760.246	190.175
XVII	西支谷	33号	63348	U-013	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.5	5.6	3.5	150	-92.914.301	34.760.314	190.186
XVII	西支谷	33号	63349	U-013	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.2	7.8	2.1	130	-92.914.219	34.760.347	190.173
XVII	西支谷	33号	63350	U-013	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.5	5.1	4.0	100	-92.913.970	34.760.338	190.216
XVII	西支谷	33号	63351	U-013	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.9	5.8	3.4	130	-92.914.179	34.760.205	190.185
XVII	西支谷	33号	63352	U-013	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.0	4.7	2.6	60	-92.914.146	34.760.164	190.204
XVII	西支谷	33号	63353	U-013	YLM	玄武岩	垂角		○	○	6.0	4.8	3.9	110	-92.914.125	34.760.116	190.183
XVII	西支谷	33号	63354	U-013	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.5	6.2	5.5	210	-92.914.026	34.760.091	190.204
XVII	西支谷	33号	63355	U-013	YLM	玄武岩	垂角		○	○	9.8	6.8	1.9	100	-92.914.358	34.760.025	190.185
XVII	西支谷	33号	63356	U-012	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.6	4.7	3.8	90	-92.914.571	34.759.874	190.133
XVII	西支谷	33号	63357	U-013	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	7.1	6.1	4.0	150	-92.914.687	34.760.063	190.175
XVII	西支谷	33号	64281	U-013	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.3	5.8	3.0	90	-92.914.203	34.760.309	190.165
XVII	西支谷	34号	63427	T-012	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.3	6.8	4.8	250	-92.923.412	34.756.265	189.665
XVII	西支谷	34号	63428	T-012	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	11.4	7.1	6.6	410	-92.923.755	34.756.868	189.647
XVII	西支谷	34号	63429	T-012	YLM	玄武岩	垂角		○	○	11.7	5.9	3.0	190	-92.923.949	34.756.779	189.669
XVII	西支谷	34号	64957	T-012	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.4	4.1	3.4	110	-92.923.313	34.756.555	189.770
XVII	西支谷	35号	63386	S-012	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	27.0	14.3	5.4	1370	-92.936.297	34.751.860	190.287
XVII	西支谷	35号	63397	S-012	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	10.2	8.8	7.1	690	-92.934.733	34.751.095	189.992
XVII	西支谷	35号	63398	S-012	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	6.5	6.2	1.9	50	-92.933.933	34.750.676	189.951
XVII	西支谷	35号	63872	S-011	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.6	7.8	5.0	400	-92.935.577	34.749.742	190.052
XVII	西支谷	36号	63390	S-012	YLM	輝石安山岩	垂角	283		○	7.1	6.0	2.1	80	-92.934.757	34.754.569	189.979
XVII	西支谷	36号	63391	S-012	YLM	輝石安山岩	垂角	283		○	9.0	6.7	4.6	200	-92.934.718	34.754.549	189.985
XVII	西支谷	36号	63392	S-012	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	12.8	11.2	6.1	740	-92.934.689	34.754.655	189.981
XVII	西支谷	36号	63393	S-012	YLM	玄武岩	垂角		○	○	11.8	7.7	7.4	580	-92.934.614	34.754.690	189.982
XVII	西支谷	36号	63394	S-012	YLM	多孔質玄武岩	円		○	○	11.0	7.0	4.5	350	-92.934.217	34.754.579	189.946
XVII	西支谷	37号	63329	S-013	YLM	玄武岩	垂角		○	○	31.7	15.7	14.4	6840	-92.933.822	34.767.638	191.039
XVII	西支谷	37号	63330	S-013	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.5	6.0	4.5	120	-92.933.435	34.767.583	191.064
XVII	西支谷	37号	63331	S-013	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	7.0	5.6	4.6	180	-92.933.382	34.767.657	191.030
XVII	西支谷	37号	63332	S-013	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.7	5.4	3.9	90	-92.933.456	34.767.697	191.059
XVII	西支谷	37号	63333	S-013	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.2	5.2	3.6	80	-92.933.478	34.767.891	191.066
XVII	西支谷	37号	63334	S-013	YLM	多孔質安山岩	垂円		○	○	6.0	4.7	4.1	120	-92.933.428	34.767.957	191.082
XVII	西支谷	37号	63335	S-013	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	5.7	4.7	3.7	90	-92.933.491	34.767.992	191.098
XVII	西支谷	37号	63336	S-013	YLM	玄武岩	垂円		○	○	10.6	9.4	8.1	790	-92.933.579	34.767.965	191.068
XVII	西支谷	37号	63337	S-013	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.8	6.7	4.9	190	-92.933.719	34.768.132	191.058
XVII	西支谷	37号	63338	S-013	YLM	玄武岩	垂角										

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西支谷		63895	R-010	BB0	玄武岩	垂角	○	○		7.7	5.1	1.2	60	-92.941.067	34.739.408	189.644
XVII	西支谷		64313	T-012	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		6.3	4.5	3.0	50	-92.925.136	34.754.679	189.137
XVII	西支谷		64961	W-010	YLL	玄武岩	垂角	○	○		11.7	8.4	3.4	340	-92.901.409	34.739.990	193.305
XVII	西支谷		66497	Q-012	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		8.2	4.3	2.8	90	-92.953.270	34.758.184	187.273
XVII	西支谷		66498	R-012	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		13.1	9.6	4.6	550	-92.949.131	34.757.578	188.329
XVII	西支谷		66499	R-012	YLU	輝石安山岩	円	○	○		9.9	9.8	3.8	380	-92.948.094	34.759.312	188.592
XVII	西支谷		66922	R-012	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		7.6	7.5	4.8	250	-92.949.433	34.754.793	188.215
XVII	西支谷		66973	Q-012	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		7.3	5.9	5.0	160	-92.955.100	34.756.996	186.541
XVII	西支谷		66974	Q-012	YLU	玄武岩	垂角	○	○		11.8	9.0	6.4	550	-92.957.172	34.752.617	186.214
XVII	西支谷		66975	Q-011	YLM	玄武岩	垂角	○	○		14.6	10.9	7.1	1180	-92.957.626	34.740.987	186.161
XVII	西支谷		66977	Q-010	YLU	玄武岩	垂角	○	○		6.2	5.3	3.2	90	-92.951.714	34.739.894	187.536
XVII	西支谷		66980	R-011	YLL	玄武岩	垂角	○	○		5.7	4.6	1.6	30	-92.946.401	34.748.670	188.727
XVII	西支谷		66982	P-010	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		11.9	11.1	4.0	720	-92.960.028	34.734.442	187.624
XVII	西支谷		66984	P-010	YLU	多孔質安山岩	垂角	○	○		6.5	4.5	3.1	80	-92.961.822	34.732.364	187.850
XVII	西支谷		66993	O-009	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		5.2	3.5	2.4	40	-92.978.010	34.729.106	188.203
XVII	西支谷		66994	O-010	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		13.7	12.3	3.2	590	-92.973.732	34.730.164	188.485
XVII	西支谷		68194	V-012	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		12.7	11.4	7.6	720	-92.905.171	34.756.012	190.364
XVII	西支谷		68202	U-013	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		7.2	5.8	3.8	190	-92.912.056	34.762.353	190.485
XVII	西支谷		68203	U-013	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		6.9	5.7	3.3	120	-92.911.241	34.763.677	190.765
XVII	西支谷		68206	U-013	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		4.7	3.3	1.3	10	-92.915.963	34.765.066	190.743
XVII	西支谷		68208	U-014	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		6.5	5.1	3.0	80	-92.916.484	34.771.099	192.213
XVII	西支谷		68209	W-012	YLM	玄武岩	垂角	○	○		4.5	3.0	1.8	20	-92.894.571	34.759.913	190.589
XVII	西尾根(北)	38号	63372	V-009	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.0	8.4	4.1	270	-92.904.825	34.721.321	195.462
XVII	西尾根(北)	38号	63373	V-009	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.3	9.7	4.3	280	-92.905.532	34.721.372	195.409
XVII	西尾根(北)	38号	63374	V-009	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		13.2	6.7	4.6	340	-92.905.649	34.722.326	195.282
XVII	西尾根(北)	38号	63375	V-009	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.4	5.6	4.1	220	-92.905.908	34.722.373	195.263
XVII	西尾根(北)	38号	63376	V-009	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		10.0	7.2	4.1	300	-92.906.959	34.720.442	195.316
XVII	西尾根(北)	38号	63482	V-009	YLL	玄武岩	垂角	○	○		4.6	3.0	1.1	10	-92.904.326	34.722.328	195.205
XVII	西尾根(北)	39号	9725	Q-005	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		6.9	6.4	4.2	190	-92.950.336	34.689.805	193.644
XVII	西尾根(北)	39号	9726	Q-006	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		11.1	9.6	6.5	480	-92.950.336	34.690.037	193.650
XVII	西尾根(北)	39号	9727	Q-005	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		9.9	7.6	5.4	440	-92.950.140	34.689.962	193.640
XVII	西尾根(北)	39号	9728	R-005	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		8.1	5.4	4.5	210	-92.949.884	34.689.816	193.671
XVII	西尾根(北)	39号	9729	R-006	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		14.1	8.3	5.4	520	-92.949.732	34.690.286	193.649
XVII	西尾根(北)	39号	9836	R-006	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		9.0	7.2	3.8	270	-92.949.918	34.690.767	193.619
XVII	西尾根(北)	40号	9551	Q-005	YLM	玄武岩	垂角	274	○		4.0	3.5	3.4	60	-92.957.636	34.682.565	193.592
XVII	西尾根(北)	40号	9733	Q-005	YLM	玄武岩	垂角	274	○		8.2	6.2	3.5	140	-92.957.464	34.682.487	193.554
XVII	西尾根(北)	40号	9734	Q-005	YLM	輝石安山岩	垂角	275	○		8.3	6.1	1.6	60	-92.957.295	34.682.815	193.530
XVII	西尾根(北)	40号	9735	Q-005	YLM	輝石安山岩	垂角	275	○		8.2	6.5	1.3	60	-92.957.186	34.682.922	193.534
XVII	西尾根(北)	40号	9730	Q-005	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		8.3	5.9	3.8	160	-92.958.000	34.682.251	193.509
XVII	西尾根(北)	40号	9731	Q-005	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		8.1	7.6	3.0	230	-92.958.029	34.682.430	193.524
XVII	西尾根(北)	40号	9737	Q-005	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		7.5	5.6	4.4	170	-92.956.616	34.683.219	193.542
XVII	西尾根(北)	40号	9738	Q-005	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.7	4.5	2.5	100	-92.956.715	34.683.315	193.535
XVII	西尾根(北)	40号	9739	Q-005	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		9.7	8.0	3.3	190	-92.956.671	34.683.542	193.492
XVII	西尾根(北)	40号	9741	Q-005	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		6.1	4.7	3.4	80	-92.956.891	34.683.744	193.470
XVII	西尾根(北)	40号	9742	Q-005	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		13.0	7.5	3.8	300	-92.957.281	34.684.269	193.433
XVII	西尾根(北)	40号	9784	Q-005	YLM	中粒砂岩	円	○	○		5.6	2.6	1.6	30	-92.954.893	34.683.618	193.593
XVII	西尾根(北)	40号	9785	Q-005	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		6.2	5.6	3.8	120	-92.956.969	34.684.582	193.434
XVII	西尾根(北)	40号	9843	Q-005	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.4	6.6	2.4	110	-92.957.541	34.685.168	193.202
XVII	西尾根(北)	40号	9844	Q-005	YLL	玄武岩	垂角	○	○		14.2	10.7	6.5	960	-92.957.213	34.685.419	193.191
XVII	西尾根(北)	40号	9845	Q-005	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		7.9	6.6	4.3	240	-92.957.258	34.685.809	193.215
XVII	西尾根(北)	40号	9846	Q-005	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		8.8	6.1	5.6	310	-92.956.522	34.685.804	193.237
XVII	西尾根(北)	40号	9847	Q-005	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.9	6.3	5.2	260	-92.956.332	34.685.971	193.260
XVII	西尾根(北)	40号	9848	Q-005	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		10.5	9.2	2.6	270	-92.958.384	34.687.156	193.084
XVII	西尾根(北)	40号	9850	Q-005	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		14.7	9.5	3.6	570	-92.957.118	34.687.703	193.153
XVII	西尾根(北)	41号	9795	Q-006	YLM	多孔質安山岩	垂角	290	○		9.2	7.8	3.9	200	-92.956.531	34.690.883	193.259
XVII	西尾根(北)	41号	9796	Q-006	YLM	多孔質安山岩	垂角	290	○		3.5	2.5	2.4	20	-92.956.601	34.690.884	193.259
XVII	西尾根(北)	41号	9799	Q-005	YLM	多孔質安山岩	垂角	290	○		10.5	9.5	4.9	330	-92.957.239	34.689.229	193.374
XVII	西尾根(北)	41号	9797	Q-006	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		8.3	6.0	4.3	220	-92.957.181	34.690.300	193.241
XVII	西尾根(北)	41号	9798	Q-005	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		12.5	6.8	4.2	240	-92.957.020	34.689.613	193.238
XVII	西尾根(北)	42号	9765	P-004	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		12.2	8.2	6.5	700	-92.969.840	34.672.177	193.204
XVII	西尾根(北)	42号	9766	P-004	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		10.2	8.9	6.5	530	-92.969.917	34.672.270	193.198
XVII	西尾根(北)	42号	9767	P-004	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		11.0	10.9	7.6	700	-92.969.908	34.672.957	193.177
XVII	西尾根(北)	43号	9743	P-004	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		15.2	11.1	7.8	1330	-92.969.597	34.679.174	193.038
XVII	西尾根(北)	43号	9744	P-004	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		17.3	15.6	10.4	2280	-92.969.937	34.679.267	192.997
XVII	西尾根(北)	43号	9745	O-004	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		17.3	11.5	6.2	1140	-92.970.200	34.679.694	192.951
XVII	西尾根(北)	43号	9746	O-004	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		13.4	10.1	8.1	950	-92.970.256	34.679.868	192.942
XVII	西尾根(北)	43号	9747	P-004	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		26.1	20.3	11.3	5710	-92.969.852	34.679.989	192.983
XVII	西尾根(北)	43号	9748	P-005	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		27.5	21.9	12.5	7520	-92.969.449	34.680.051	192.996
XVII	西尾根(北)	44号	9564	O-003	YLM	輝石安山岩	垂角	289	○		7.2	4.9	4.6	120	-92.973.893	34.689.608	192.964
XVII	西尾根(北)	44号	9763	O-003	YLM	輝石安山岩	垂角	289	○		11.0	7.8	7.8	620	-92.973.825	34.688.707	193.070
XVII	西尾根(北)	44号	9764	O-003	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		23.3	12.4	5.0	1210	-92.973.215	34.689.249	193.092
XVII	西尾根(北)	45号	9565	O-004	YLM	玄武岩	垂角	○	○		4.5	4.0	2.5	30	-92.979.629	34.674.063	192.643
XVII	西尾根(北)	45号	9780	O-004	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		11.0	10.8	8.3	780	-92.978.324	34.673.321	192.667
XVII	西尾根(北)	45号	9781	O-004	YLM	玄武岩	垂角	○	○		16.5	11.8	8.3	1200	-92.979.047	34.673.303	192.697
XVII	西尾根(北)	46号	9749	M-004	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		6.3	4.5	4.4	100	-92.982.599	34.679.841	191.667
XVII	西尾根(北)	46号	9750	M-005	YLL	玄武岩	垂角	○	○		9.2	6.6	3.6	290	-92.981.920	34.680.029	

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	継形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西尾根(北)		5032	I-001	YLL	輝石安山岩	垂円	○	○		4.4	3.8	3.5	40	-93.033.830	34.643.207	189.694
XVII	西尾根(北)		5033	I-001	YLL	多孔質安山岩	垂円	○	○		6.7	5.1	3.3	90	-93.033.825	34.643.391	189.702
XVII	西尾根(北)		5034	I-001	YLL	輝石安山岩	垂円	○	○		6.9	5.7	3.4	120	-93.033.719	34.643.382	189.706
XVII	西尾根(北)		5035	I-001	YLL	多孔質安山岩	垂円	○	○		5.1	4.8	4.1	90	-93.033.627	34.643.410	189.730
XVII	西尾根(北)		5036	I-001	YLL	多孔質安山岩	垂円	○	○		10.3	8.3	5.8	360	-93.033.729	34.643.459	189.721
XVII	西尾根(北)		5038	I-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		10.3	7.4	3.8	200	-93.033.604	34.643.486	189.727
XVII	西尾根(北)		5039	I-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		5.9	4.8	2.4	40	-93.033.722	34.643.532	189.751
XVII	西尾根(北)		5042	I-001	YLL	輝石安山岩	垂円	○	○		7.6	7.1	4.9	230	-93.033.646	34.643.552	189.717
XVII	西尾根(北)		5043	F-001	YLL	玄武岩	垂円	○	○		5.8	3.8	2.5	40	-93.033.528	34.643.597	189.760
XVII	西尾根(北)		5044	F-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		7.3	7.0	2.0	100	-93.033.617	34.643.759	189.771
XVII	西尾根(北)		5045	F-001	YLL	玄武岩	垂円	○	○		9.5	6.7	5.0	290	-93.033.862	34.643.033	189.720
XVII	西尾根(北)		5046	F-001	YLL	多孔質玄武岩	垂円	○	○		5.6	4.0	3.4	70	-93.034.286	34.643.962	189.767
XVII	西尾根(北)		5047	F-001	YLL	輝石安山岩	垂円	○	○		11.2	6.7	5.0	300	-93.034.343	34.644.066	189.787
XVII	西尾根(北)		5048	F-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		6.3	5.2	2.5	60	-93.033.340	34.643.372	189.710
XVII	西尾根(北)		5049	F-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		5.8	5.0	1.2	20	-93.033.190	34.643.237	189.695
XVII	西尾根(北)		5050	F-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		6.4	5.0	2.4	60	-93.033.331	34.643.091	189.709
XVII	西尾根(北)		5051	F-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		6.8	5.3	2.6	70	-93.033.044	34.643.094	189.687
XVII	西尾根(北)		5052	F-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		7.2	3.7	1.9	50	-93.033.131	34.642.863	189.688
XVII	西尾根(北)		4951	H-000	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		15.2	13.2	3.1	600	-93.040.658	34.639.738	187.883
XVII	西尾根(北)		4952	H-000	YLM	輝石安山岩	垂円	○	○		8.8	6.7	4.3	230	-93.040.750	34.639.049	187.671
XVII	西尾根(北)		4953	H-000	BB0	多孔質安山岩	垂円	○	○		13.6	10.1	7.3	880	-93.042.230	34.639.352	187.265
XVII	西尾根(北)		4954	H-000	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		18.4	8.1	4.7	670	-93.042.979	34.639.363	187.386
XVII	西尾根(北)		4948	F-001	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		11.5	10.4	6.1	460	-93.038.436	34.648.124	189.983
XVII	西尾根(北)		4949	F-001	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		16.6	11.6	10.3	1790	-93.039.228	34.647.461	189.811
XVII	西尾根(北)		4950	H-001	YLL	輝石安山岩	垂円	○	○		5.5	3.9	3.2	60	-93.040.067	34.646.964	189.738
XVII	西尾根(北)		4944	F-002	YLM	玄武岩	垂円	○	○		9.9	9.9	6.3	460	-93.036.796	34.651.004	190.136
XVII	西尾根(北)		4945	F-002	YLM	多孔質安山岩	垂円	○	○		13.5	10.4	7.9	1030	-93.036.724	34.651.106	190.148
XVII	西尾根(北)		4946	F-002	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		11.9	8.8	5.6	500	-93.036.140	34.651.035	190.189
XVII	西尾根(北)		4947	F-002	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○		11.3	9.8	5.7	520	-93.035.908	34.651.212	190.192
XVII	西尾根(北)		66985	P-008	YLU	輝石安山岩	垂角	396	○	○	10.7	8.8	4.1	260	-92.968.096	34.715.118	191.335
XVII	西尾根(北)		66986	P-008	YLU	輝石安山岩	垂角	396	○	○	9.1	7.3	2.6	150	-92.967.664	34.715.245	191.350
XVII	西尾根(北)		66987	P-008	YLU	輝石安山岩	垂角	396	○	○	6.6	4.6	1.1	30	-92.967.614	34.715.107	191.398
XVII	西尾根(北)		68293	L-002	YLM	輝石安山岩	垂角	398	○	○	8.3	4.8	1.6	70	-93.006.436	34.653.919	191.478
XVII	西尾根(北)		68294	L-002	YLM	輝石安山岩	垂角	398	○	○	8.6	5.2	2.0	80	-93.005.958	34.654.215	191.506
XVII	西尾根(北)		2291	P-005	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		9.4	7.5	7.2	420	-92.967.102	34.682.125	192.753
XVII	西尾根(北)		2413	O-005	YLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-92.975.791	34.683.502	192.543
XVII	西尾根(北)		2537	G-002	YLU	玄武岩	垂円	○	○		5.6	4.3	3.4	70	-93.054.359	34.651.361	189.667
XVII	西尾根(北)		2538	G-002	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		8.6	6.2	2.0	100	-93.054.348	34.651.405	189.648
XVII	西尾根(北)		4357	K-001	YLU	玄武岩	垂角	○	○		16.0	12.7	6.1	1000	-93.010.505	34.640.325	190.287
XVII	西尾根(北)		4627	M-002	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		23.2	19.7	10.1	3940	-92.999.347	34.654.141	192.094
XVII	西尾根(北)		4628	J-002	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		14.6	11.8	3.4	500	-93.022.234	34.653.770	191.004
XVII	西尾根(北)		4629	F-002	YLU	輝石安山岩	垂円	○	○		8.4	6.4	4.3	250	-93.030.404	34.653.029	190.624
XVII	西尾根(北)		4631	H-002	YLU	輝石安山岩	垂円	○	○		9.5	6.1	3.5	90	-93.041.481	34.654.488	190.031
XVII	西尾根(北)		4741	N-002	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○		11.5	10.3	7.0	1010	-92.968.703	34.655.442	192.313
XVII	西尾根(北)		4742	N-002	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		11.2	7.0	6.1	500	-92.968.647	34.655.500	192.337
XVII	西尾根(北)		4748	M-002	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○		6.3	3.2	2.3	30	-92.992.251	34.657.636	191.805
XVII	西尾根(北)		4749	M-002	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		14.5	14.1	4.0	920	-92.997.730	34.651.504	192.067
XVII	西尾根(北)		4750	M-002	YLU	多孔質安山岩	垂角	○	○		7.7	3.5	3.2	70	-92.997.624	34.650.981	192.084
XVII	西尾根(北)		4751	L-001	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		9.7	4.2	1.9	50	-93.006.567	34.649.495	191.523
XVII	西尾根(北)		4752	L-001	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		12.5	7.7	3.2	310	-93.006.357	34.649.296	191.340
XVII	西尾根(北)		4753	L-001	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○		8.0	6.1	3.9	210	-93.005.447	34.649.917	191.430
XVII	西尾根(北)		4754	L-001	YLM	輝石安山岩	垂円	○	○		9.4	5.7	3.5	230	-93.004.988	34.648.322	191.529
XVII	西尾根(北)		4756	K-002	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		7.2	5.1	2.0	60	-93.013.350	34.655.184	191.144
XVII	西尾根(北)		4760	F-001	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○		10.6	5.8	3.1	140	-93.031.061	34.641.136	189.792
XVII	西尾根(北)		4761	F-001	YLU	輝石安山岩	垂円	○	○		8.7	5.5	4.0	200	-93.033.297	34.647.726	190.380
XVII	西尾根(北)		4822	L-002	YLM	玄武岩	垂円	○	○		6.1	5.0	3.6	90	-93.009.439	34.652.966	191.488
XVII	西尾根(北)		4924	J-002	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○		8.6	8.4	4.2	240	-93.028.942	34.651.240	190.800
XVII	西尾根(北)		4927	N-002	YLL	輝石安山岩	垂角	○	○		12.5	9.7	4.4	420	-92.989.710	34.657.682	192.229
XVII	西尾根(北)		4931	L-001	BB0	輝石安山岩	垂角	○	○		11.9	10.2	3.6	360	-93.003.546	34.642.489	190.807
XVII	西尾根(北)		4936	J-001	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		8.7	7.0	5.0	340	-93.025.625	34.649.833	190.713
XVII	西尾根(北)		4941	J-001	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		9.3	7.0	1.5	100	-93.036.355	34.641.677	189.307
XVII	西尾根(北)		4942	F-001	YLL	デイサイト	垂円	○	○		6.1	5.7	2.3	60	-93.033.766	34.646.430	189.928
XVII	西尾根(北)		5054	H-002	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		8.9	5.2	4.6	190	-93.044.835	34.652.828	189.813
XVII	西尾根(北)		5055	H-002	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		9.7	9.5	5.8	440	-93.044.764	34.652.644	189.805
XVII	西尾根(北)		9566	O-004	YLM	多孔質安山岩	垂円	○	○		7.2	4.3	3.5	60	-92.979.670	34.676.403	192.638
XVII	西尾根(北)		9572	P-004	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		5.7	4.6	1.6	30	-92.967.988	34.676.409	193.152
XVII	西尾根(北)		9600	O-006	YLL	多孔質玄武岩	垂円	○	○		8.2	6.0	4.4	140	-92.971.237	34.691.410	192.244
XVII	西尾根(北)		9605	O-007	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		6.5	4.8	3.0	70	-92.971.366	34.700.635	192.016
XVII	西尾根(北)		9606	P-007	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		8.0	6.0	5.3	270	-92.969.603	34.705.451	191.982
XVII	西尾根(北)		9608	O-008	YLL	多孔質玄武岩	垂角	○	○		8.2	5.7	5.0	200	-92.972.066	34.712.292	191.031
XVII	西尾根(北)		9609	P-008	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○		5.8	5.2	3.4	80	-92.966.252	34.711.143	191.804
XVII	西尾根(北)		9700	Q-007	YLM	玄武岩	垂円	○	○		4.8	4.0	3.4	80	-92.952.209	34.705.209	192.743
XVII	西尾根(北)		9709	R-006	YLM	玄武岩	垂角	○	○		3.7	3.2	0.4	10	-92.948.153	34.699.046	193.389
XVII	西尾根(北)		9751	M-004	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○		9.0	7.2	5.0	260	-92.982.605	34.675.659	191.795
XVII	西尾根(北)		9754	N-004	YLM	玄武岩	垂角	○	○		18.0	12.6	9.5	2170	-92.988.013	34.675.206	191.995
XVII	西尾根(北)		9756	N-004	YLM	輝石安山岩	垂円	○	○		4.1	3.4	1.9	30	-92.983.736	34.677.265	192.154
XVII	西尾根(北)		9768	P-004	YLM	閃緑岩	垂円	○	○		6.8	5.8	3.8	200	-92.967.780	34.674.281	192.215
XVII	西尾根(北)		9769	P-004	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○		1.4	1.3	1.2	<10	-92.		

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西尾根(南)	57号	10389	H-010	YLL	玄武岩	垂円		○	○	33.3	21.3	6.6	6530	-93.040811	34.739383	187.065
XVII	西尾根(南)	57号	10390	H-010	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	14.4	13.6	9.6	1820	-93.041069	34.739699	187.030
XVII	西尾根(南)	57号	10392	H-011	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	11.8	6.8	4.2	300	-93.040780	34.740972	186.987
XVII	西尾根(南)	57号	10393	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	9.5	7.0	5.7	310	-93.040861	34.740942	186.957
XVII	西尾根(南)	57号	10395	H-011	YLL	多孔質玄武岩	円		○	○	8.0	6.4	3.6	260	-93.041083	34.742087	186.850
XVII	西尾根(南)	57号	10396	H-011	YLL	玄武岩	円		○	○	11.5	10.4	7.6	710	-93.042427	34.741139	186.835
XVII	西尾根(南)	57号	10397	H-011	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	10.9	9.1	6.0	470	-93.042433	34.741304	186.850
XVII	西尾根(南)	57号	10398	H-011	YLL	玄武岩	垂円		○	○	11.0	8.0	6.1	490	-93.042666	34.742555	186.722
XVII	西尾根(南)	57号	10399	H-011	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	9.5	6.3	5.1	350	-93.042063	34.742669	186.728
XVII	西尾根(南)	57号	10400	H-011	YLL	玄武岩	垂円		○	○	8.3	7.7	5.2	270	-93.041964	34.743403	186.693
XVII	西尾根(南)	57号	10420	F-010	YLL	多孔質玄武岩	円		○	○	6.5	6.1	4.1	150	-93.039527	34.739871	187.034
XVII	西尾根(南)	57号	10421	F-010	YLL	多孔質玄武岩	円		○	○	8.0	6.6	4.3	260	-93.038983	34.739821	187.021
XVII	西尾根(南)	57号	10445	H-011	YLM	玄武岩	垂円		○	○	9.5	6.8	4.9	290	-93.041973	34.742585	186.709
XVII	西尾根(南)	57号	10446	H-011	YLM	多孔質安山岩	垂円		○	○	6.9	6.2	5.3	190	-93.040974	34.742725	186.707
XVII	西尾根(南)	58号	10360	G-010	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	22.3	18.4	6.1	2440	-93.050969	34.732019	187.247
XVII	西尾根(南)	58号	10361	G-010	YLM	玄武岩	垂角		○	○	23.4	21.5	6.3	1680	-93.051525	34.731895	187.253
XVII	西尾根(南)	58号	10362	G-010	YLM	玄武岩	垂円		○	○	15.0	11.4	4.6	820	-93.051392	34.731562	187.320
XVII	西尾根(南)	59号	10350	H-010	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.8	6.9	5.1	320	-93.047172	34.737216	187.049
XVII	西尾根(南)	59号	10351	H-010	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	8.1	6.3	6.3	360	-93.047599	34.737214	187.002
XVII	西尾根(南)	59号	10352	H-010	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	8.6	7.4	6.0	320	-93.048968	34.737043	187.097
XVII	西尾根(南)	59号	10353	H-010	YLL	玄武岩	垂円		○	○	9.9	7.1	6.8	420	-93.048122	34.737134	186.864
XVII	西尾根(南)	60号	10401	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	7.6	6.1	5.9	250	-93.044083	34.741784	186.819
XVII	西尾根(南)	60号	10402	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	12.8	10.5	6.4	840	-93.044267	34.742627	186.715
XVII	西尾根(南)	60号	10403	H-011	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	10.5	7.3	5.9	380	-93.044905	34.742990	186.661
XVII	西尾根(南)	60号	10404	H-011	YLL	玄武岩	垂円		○	○	10.0	8.0	6.4	490	-93.045033	34.743098	186.659
XVII	西尾根(南)	60号	10405	H-011	YLL	玄武岩	垂角		○	○	15.0	9.3	6.7	950	-93.045067	34.743186	186.703
XVII	西尾根(南)	60号	10406	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	8.5	8.0	6.5	370	-93.045160	34.743069	186.648
XVII	西尾根(南)	60号	10407	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.6	8.1	2.8	170	-93.045222	34.743001	186.678
XVII	西尾根(南)	60号	10408	H-011	YLL	玄武岩	垂円		○	○	9.2	7.2	4.8	270	-93.044965	34.743616	186.646
XVII	西尾根(南)	60号	10409	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.1	4.8	2.8	70	-93.045800	34.743036	186.667
XVII	西尾根(南)	60号	10410	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	7.7	6.9	4.3	220	-93.045884	34.741581	186.786
XVII	西尾根(南)	60号	10411	H-011	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	11.3	8.7	5.5	470	-93.046012	34.741760	186.764
XVII	西尾根(南)	60号	10412	H-011	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	7.6	6.5	3.8	200	-93.046158	34.741913	186.786
XVII	西尾根(南)	60号	10413	H-011	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	14.0	10.0	8.3	930	-93.046269	34.742143	186.716
XVII	西尾根(南)	60号	10414	H-011	YLL	玄武岩	垂円		○	○	14.2	11.7	8.8	1210	-93.046163	34.741563	186.776
XVII	西尾根(南)	60号	10415	H-011	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	7.1	5.8	230	-93.046665	34.741624	186.783
XVII	西尾根(南)	60号	10416	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	9.7	7.8	5.8	310	-93.046822	34.741427	186.785
XVII	西尾根(南)	60号	10417	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	14.0	10.2	7.1	740	-93.047668	34.741880	186.735
XVII	西尾根(南)	60号	10418	H-011	YLL	玄武岩	垂角		○	○	6.4	5.1	4.0	120	-93.048920	34.743134	186.582
XVII	西尾根(南)	60号	10419	H-011	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.1	7.3	6.5	440	-93.049010	34.743143	186.566
XVII	西尾根(南)	60号	10449	H-011	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	11.2	9.9	7.8	760	-93.048276	34.741257	186.784
XVII	西尾根(南)	60号	10450	H-011	YLM	輝石安山岩	円		○	○	10.6	10.0	3.9	450	-93.047026	34.742700	186.669
XVII	西尾根(南)	61号	10369	F-009	YLL	玄武岩	垂角		○	○	10.8	5.5	4.6	250	-93.066514	34.724337	186.629
XVII	西尾根(南)	61号	10370	F-009	YLL	輝石安山岩	円		○	○	6.8	5.8	4.7	180	-93.065869	34.724993	186.576
XVII	西尾根(南)	61号	10371	F-009	YLL	玄武岩	垂円		○	○	9.9	8.9	5.3	450	-93.066121	34.725443	186.542
XVII	西尾根(南)	61号	10372	F-009	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	11.2	9.6	3.9	270	-93.066013	34.725720	186.517
XVII	西尾根(南)	61号	10373	F-009	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.7	5.5	5.1	180	-93.066528	34.725872	186.502
XVII	西尾根(南)	61号	10374	F-009	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	9.4	7.1	5.1	340	-93.067406	34.725421	186.518
XVII	西尾根(南)	61号	10375	F-009	YLL	多孔質玄武岩	円		○	○	9.4	6.3	3.3	180	-93.067425	34.725226	186.555
XVII	西尾根(南)	61号	10376	F-009	YLL	多孔質玄武岩	円		○	○	6.2	5.2	4.8	160	-93.067572	34.726196	186.502
XVII	西尾根(南)	61号	10377	F-009	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	8.4	6.5	370	-93.067596	34.726260	186.488
XVII	西尾根(南)	61号	10378	F-009	YLL	玄武岩	垂角		○	○	12.6	9.6	2.7	300	-93.067152	34.726686	186.490
XVII	西尾根(南)	61号	10380	F-009	YLL	玄武岩	垂角		○	○	11.5	9.5	2.3	260	-93.067693	34.724348	186.592
XVII	西尾根(南)	62号	10283	D-007	YLM	玄武岩	円		○	○	8.0	7.3	5.4	290	-93.080173	34.709681	186.804
XVII	西尾根(南)	62号	10284	E-007	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	15.9	13.8	7.3	1050	-93.078839	34.709977	186.950
XVII	西尾根(南)	62号	10363	E-007	YLM	玄武岩	垂円		○	○	18.0	10.6	9.8	1890	-93.078012	34.708604	187.018
XVII	西尾根(南)	62号	10364	E-007	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	15.8	11.3	4.3	720	-93.077874	34.708792	187.052
XVII	西尾根(南)	62号	10365	E-007	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	9.7	9.1	7.9	620	-93.077990	34.708809	187.046
XVII	西尾根(南)	62号	10297	I-011	YLM	輝石安山岩	垂角	276			7.2	3.7	2.0	70	-93.036370	34.740739	186.991
XVII	西尾根(南)	62号	10298	I-010	YLM	輝石安山岩	垂角	276			6.6	4.4	1.9	70	-93.035420	34.739990	187.098
XVII	西尾根(南)	62号	6665	H-008	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	11.1	8.6	7.1	670	-93.049859	34.717602	187.896
XVII	西尾根(南)	62号	10245	H-010	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	2.7	1.7	1.3	<10	-93.044267	34.739075	187.215
XVII	西尾根(南)	62号	10281	D-008	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.0	5.5	3.9	90	-93.089589	34.712917	185.900
XVII	西尾根(南)	62号	10282	D-008	YLL	輝石安山岩	円		○	○	8.8	7.4	5.4	400	-93.083459	34.717250	186.262
XVII	西尾根(南)	62号	10286	E-008	YLM	玄武岩	垂円		○	○	7.4	5.3	5.0	210	-93.072428	34.716419	186.912
XVII	西尾根(南)	62号	10287	E-008	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	5.8	4.5	4.3	100	-93.070968	34.715800	187.051
XVII	西尾根(南)	62号	10288	F-009	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.0	6.2	1.9	80	-93.061773	34.722265	186.983
XVII	西尾根(南)	62号	10289	G-009	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.7	6.1	3.6	140	-93.054601	34.729633	187.154
XVII	西尾根(南)	62号	10290	G-010	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	9.6	7.4	6.7	400	-93.054403	34.731786	187.421
XVII	西尾根(南)	62号	10291	H-010	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	8.2	6.6	1.6	60	-93.054129	34.731878	187.442
XVII	西尾根(南)	62号	10294	H-012	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	7.0	4.0	2.3	80	-93.041874	34.750069	185.992
XVII	西尾根(南)	62号	10295	H-011	YLL	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.7	4.7	4.2	120	-93.043852	34.749059	186.080
XVII	西尾根(南)	62号	10296	H-011	YLM	輝石安山岩	円		○	○	5.7	5.1	3.5	110	-93.045980	34.749887	186.115
XVII	西尾根(南)	62号	10299	I-011	YLM	多孔質玄武岩	円		○	○	9.4	6.9	4.0	280	-93.034858	34.743017	186.749
XVII	西尾根(南)	62号	10301	J-011	YLL	輝石安山岩	垂円		○	○	5.2	4.2	3.1	80	-93.021913	34.741571	187.205
XVII	西尾根(南)	62号	10302	I-010	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	5.2	3.9	1.8	40	-93.030038	34.738916	187.284
XVII	西尾根(南)	62号	10303	H-01													

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XⅧ	北尾根	4号	33580	AN-022	YLU	輝石安山岩	垂角				6.5	6.3	4.8	210	-92.728.613	34.854.639	185.594
XⅧ	北尾根	4号	33581	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.5	3.9	2.4	40	-92.727.883	34.855.044	185.704
XⅧ	北尾根	4号	33582	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角				6.8	4.6	3.6	80	-92.726.949	34.854.018	185.934
XⅧ	北尾根	4号	33584	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角				7.3	5.8	3.1	80	-92.724.906	34.854.416	186.069
XⅧ	北尾根	4号	33586	AN-022	YLU	輝石安山岩	垂角				10.0	7.0	2.3	140	-92.729.650	34.854.440	185.538
XⅧ	北尾根	4号	33777	AN-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.9	5.7	5.6	290	-92.725.742	34.854.318	185.952
XⅧ	北尾根	4号	33778	AN-022	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	7.0	5.3	1.0	40	-92.726.731	34.854.045	185.849
XⅧ	北尾根	4号	33779	AN-022	YLM	多孔質安山岩	垂角				17.6	14.6	10.4	2490	-92.727.837	34.854.037	185.707
XⅧ	北尾根	5号	33554	AN-023	YLU	玄武岩	垂角		○	○	9.0	5.8	5.6	220	-92.727.226	34.860.857	185.297
XⅧ	北尾根	5号	33569	AN-023	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	9.8	6.7	5.7	380	-92.726.388	34.860.260	185.417
XⅧ	北尾根	5号	33570	AN-023	YLU	玄武岩	垂角		○	○	8.3	6.4	3.3	180	-92.725.537	34.860.202	185.519
XⅧ	北尾根	5号	33571	AN-023	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.8	5.7	4.0	130	-92.725.993	34.860.156	185.554
XⅧ	北尾根	5号	33572	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.6	8.1	7.0	610	-92.723.781	34.859.470	185.784
XⅧ	北尾根	5号	33573	AN-023	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	3.7	2.5	1.5	10	-92.723.860	34.860.206	185.614
XⅧ	北尾根	5号	33574	AN-023	YLU	多孔質安山岩	垂角				6.6	4.0	2.0	60	-92.725.274	34.862.033	185.276
XⅧ	北尾根	5号	33575	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.0	6.4	3.8	160	-92.725.841	34.861.796	185.282
XⅧ	北尾根	5号	33576	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.3	3.0	2.8	40	-92.725.972	34.862.692	185.083
XⅧ	北尾根	5号	33577	AN-023	YLU	玄武岩	垂角				3.8	3.4	1.3	10	-92.725.898	34.861.566	185.342
XⅧ	北尾根	5号	33578	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.0	4.0	3.4	60	-92.726.522	34.861.237	185.306
XⅧ	北尾根	5号	33579	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	3.7	2.9	2.0	10	-92.725.335	34.858.608	185.795
XⅧ	北尾根	5号	33756	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.0	6.5	3.9	220	-92.726.472	34.863.063	184.857
XⅧ	北尾根	5号	33757	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.8	5.6	4.8	170	-92.726.076	34.861.195	185.225
XⅧ	北尾根	5号	33758	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	3.0	2.6	2.1	10	-92.726.058	34.861.157	185.256
XⅧ	北尾根	5号	33759	AN-023	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.5	5.0	3.6	130	-92.725.080	34.861.211	185.252
XⅧ	北尾根	5号	33760	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	3.8	2.7	2.0	20	-92.724.811	34.860.869	185.429
XⅧ	北尾根	5号	33761	AN-023	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.3	6.0	3.7	270	-92.725.057	34.861.584	185.204
XⅧ	北尾根	5号	33762	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.0	7.9	4.1	290	-92.723.668	34.860.546	185.458
XⅧ	北尾根	5号	33763	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.0	3.6	1.1	10	-92.723.691	34.861.260	185.419
XⅧ	北尾根	5号	33764	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.4	7.6	5.5	360	-92.723.099	34.861.490	185.409
XⅧ	北尾根	5号	33765	AN-023	YLM	玄武岩	垂角		○	○	5.3	3.0	2.5	40	-92.724.421	34.860.728	185.290
XⅧ	北尾根	5号	34341	AN-023	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.6	7.8	4.0	260	-92.726.858	34.861.725	185.049
XⅧ	北尾根	5号	34683	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.3	6.5	5.0	270	-92.725.006	34.860.089	185.270
XⅧ	北尾根	6号	33415	AN-022	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.0	3.5	3.4	60	-92.729.104	34.858.913	185.423
XⅧ	北尾根	6号	33438	AN-022	YLU	多孔質安山岩	垂角	278			6.2	4.5	4.1	100	-92.730.288	34.859.101	185.156
XⅧ	北尾根	6号	33429	AN-022	YLU	多孔質安山岩	垂角	279			5.4	3.7	2.8	40	-92.729.608	34.857.475	185.442
XⅧ	北尾根	6号	33430	AN-022	YLU	多孔質安山岩	垂角	279			6.3	4.5	4.4	80	-92.729.548	34.857.408	185.433
XⅧ	北尾根	6号	34337	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	292			8.0	5.5	4.0	150	-92.728.880	34.860.760	185.124
XⅧ	北尾根	6号	34400	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	292			5.6	5.5	3.3	90	-92.728.929	34.860.756	185.126
XⅧ	北尾根	6号	7779	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.8	6.7	4.7	300	-92.727.720	34.858.651	185.510
XⅧ	北尾根	6号	7780	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.8	4.4	2.8	70	-92.727.842	34.858.665	185.500
XⅧ	北尾根	6号	32416	AN-022	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	6.2	3.8	190	-92.729.011	34.858.738	185.443
XⅧ	北尾根	6号	33417	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	9.0	5.8	2.5	100	-92.729.207	34.858.603	185.450
XⅧ	北尾根	6号	33418	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	9.2	6.6	5.8	290	-92.729.099	34.858.385	185.443
XⅧ	北尾根	6号	33419	AN-022	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	6.5	3.2	2.2	30	-92.729.144	34.858.423	185.448
XⅧ	北尾根	6号	33420	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	4.5	2.2	0.8	<10	-92.729.249	34.858.413	185.442
XⅧ	北尾根	6号	33421	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	5.3	5.1	4.8	100	-92.729.315	34.858.333	185.463
XⅧ	北尾根	6号	33422	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.0	6.4	5.4	200	-92.729.472	34.858.325	185.438
XⅧ	北尾根	6号	33423	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	6.2	5.3	5.1	130	-92.729.547	34.858.516	185.390
XⅧ	北尾根	6号	33424	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	12.3	8.1	4.2	320	-92.729.211	34.858.129	185.475
XⅧ	北尾根	6号	33425	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	8.7	6.3	6.2	380	-92.728.995	34.858.188	185.442
XⅧ	北尾根	6号	33426	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	7.4	5.0	4.6	140	-92.729.009	34.857.925	185.515
XⅧ	北尾根	6号	33427	AN-022	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	6.3	5.1	2.3	60	-92.728.719	34.857.406	185.567
XⅧ	北尾根	6号	33428	AN-022	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.5	4.0	2.3	30	-92.729.571	34.857.565	185.423
XⅧ	北尾根	6号	33431	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	4.7	3.4	3.2	40	-92.729.476	34.857.352	185.444
XⅧ	北尾根	6号	33432	AN-022	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.4	6.3	5.2	220	-92.730.308	34.858.658	185.257
XⅧ	北尾根	6号	33433	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.3	5.2	3.6	90	-92.729.978	34.858.266	185.265
XⅧ	北尾根	6号	33434	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.7	6.2	2.5	100	-92.730.716	34.858.378	185.199
XⅧ	北尾根	6号	33435	AN-022	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.5	6.1	4.8	210	-92.730.950	34.858.536	185.117
XⅧ	北尾根	6号	33436	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.0	5.3	5.0	220	-92.730.705	34.859.062	185.176
XⅧ	北尾根	6号	33437	AN-022	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	6.6	5.4	3.4	120	-92.730.630	34.859.045	185.188
XⅧ	北尾根	6号	33439	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.4	4.5	4.3	90	-92.730.743	34.859.260	185.092
XⅧ	北尾根	6号	33440	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.2	8.2	5.5	410	-92.730.863	34.859.235	185.013
XⅧ	北尾根	6号	33501	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.6	5.5	4.3	290	-92.730.228	34.859.426	185.120
XⅧ	北尾根	6号	33502	AN-022	YLU	玄武岩	垂角		○	○	8.3	6.9	4.1	190	-92.730.455	34.859.347	185.076
XⅧ	北尾根	6号	33503	AN-022	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	6.7	6.2	4.6	180	-92.730.740	34.859.569	185.057
XⅧ	北尾根	6号	33504	AN-023	YLU	玄武岩	垂角		○	○	11.0	6.1	3.7	180	-92.730.747	34.860.103	185.106
XⅧ	北尾根	6号	33505	AN-023	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.0	4.5	3.2	70	-92.730.570	34.860.103	185.108
XⅧ	北尾根	6号	33506	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.5	4.3	3.2	80	-92.730.533	34.860.420	185.195
XⅧ	北尾根	6号	33507	AN-023	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.4	6.3	3.3	160	-92.730.612	34.860.596	185.109
XⅧ	北尾根	6号	33508	AN-023	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	8.3	5.7	5.5	350	-92.730.867	34.861.025	184.973
XⅧ	北尾根	6号	33529	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.3	4.4	2.9	80	-92.729.762	34.859.983	185.303
XⅧ	北尾根	6号	33530	AN-023	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	6.0	5.6	4.1	120	-92.730.016	34.860.697	185.166
XⅧ	北尾根	6号	33534	AN-023	YLU	玄武岩	垂角		○	○	13.3	7.0	4.3	400	-92.730.484	34.863.055	184.592
XⅧ	北尾根	6号	33535	AN-023	YLU	玄武岩	垂角		○	○	5.6	5.4	4.3	150	-92.729.993	34.863.621	184.393
XⅧ	北尾根	6号	33536	AN-023	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	5.6	4.9	3.4	100	-92.729.958	34.863.826	184.358
XⅧ	北尾根	6号	33545	AN-023	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	7.3	5.6	2.8	140	-92.729.824	34.861.256	185.086
XⅧ	北尾根	6号	33546</														

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XⅧ	北尾根	6号	33610	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.2	7.0	6.9	360	-92.730646	34.861248	184.928
XⅧ	北尾根	6号	33611	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.2	6.2	3.4	190	-92.730278	34.861821	184.842
XⅧ	北尾根	6号	33618	AM-023	YLM	輝石安山岩	円	○	○	○	6.3	5.4	3.8	130	-92.730618	34.863427	184.435
XⅧ	北尾根	6号	33744	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	32.8	25.1	10.3	9840	-92.729715	34.861647	184.977
XⅧ	北尾根	6号	33745	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.9	9.0	3.9	360	-92.729376	34.860863	185.141
XⅧ	北尾根	6号	33746	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.9	5.0	4.2	130	-92.729343	34.860633	185.239
XⅧ	北尾根	6号	33747	AN-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	7.4	5.1	3.2	120	-92.729687	34.860065	185.278
XⅧ	北尾根	6号	33748	AN-023	YLM	多孔質安山岩	垂円	○	○	○	5.9	5.5	3.2	90	-92.729443	34.861340	185.076
XⅧ	北尾根	6号	33750	AN-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	5.3	4.0	3.3	70	-92.729485	34.864226	184.270
XⅧ	北尾根	6号	33751	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	5.5	3.7	1.8	40	-92.728484	34.863700	184.591
XⅧ	北尾根	6号	33752	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.8	5.7	3.8	120	-92.728040	34.864210	184.503
XⅧ	北尾根	6号	33753	AN-023	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	13.7	11.7	4.2	600	-92.727793	34.864502	184.393
XⅧ	北尾根	6号	33754	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.5	7.3	2.6	140	-92.727414	34.864910	184.377
XⅧ	北尾根	6号	33755	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	8.9	5.9	5.4	320	-92.728184	34.862717	184.749
XⅧ	北尾根	6号	34231	AN-022	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.2	5.6	4.1	160	-92.728490	34.858291	185.441
XⅧ	北尾根	6号	34232	AN-022	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	13.0	9.0	4.2	390	-92.729066	34.858464	185.385
XⅧ	北尾根	6号	34233	AN-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.3	4.3	3.9	90	-92.729404	34.858638	185.365
XⅧ	北尾根	6号	34234	AN-022	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	6.8	5.3	4.8	150	-92.729051	34.858677	185.394
XⅧ	北尾根	6号	34235	AN-022	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	5.9	4.9	3.8	100	-92.728793	34.858895	185.402
XⅧ	北尾根	6号	34236	AN-022	YLM	玄武岩	垂円	○	○	○	5.0	4.2	4.0	80	-92.729073	34.858947	185.338
XⅧ	北尾根	6号	34237	AN-022	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	7.8	7.6	5.1	270	-92.729184	34.858804	185.312
XⅧ	北尾根	6号	34238	AN-022	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	7.0	5.3	2.6	80	-92.729403	34.858614	185.332
XⅧ	北尾根	6号	34311	AN-023	YLU	玄武岩	円	○	○	○	6.7	4.5	4.5	140	-92.729169	34.860044	185.230
XⅧ	北尾根	6号	34312	AN-022	YLU	玄武岩	垂円	○	○	○	7.6	5.5	4.4	190	-92.729059	34.859434	185.295
XⅧ	北尾根	6号	34313	AN-022	YLU	玄武岩	垂円	○	○	○	5.9	3.6	2.9	70	-92.729055	34.859438	185.291
XⅧ	北尾根	6号	34314	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	7.8	6.3	4.0	190	-92.728914	34.859442	185.348
XⅧ	北尾根	6号	34315	AN-022	YLU	多孔質安山岩	垂円	○	○	○	6.7	3.9	3.5	90	-92.728457	34.859614	185.312
XⅧ	北尾根	6号	34316	AN-022	YLU	火山礫層灰岩	垂角	○	○	○	7.1	5.4	2.7	50	-92.728457	34.859620	185.312
XⅧ	北尾根	6号	34317	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	9.6	6.0	5.0	250	-92.728476	34.859441	185.299
XⅧ	北尾根	6号	34318	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.8	5.0	3.3	70	-92.728216	34.859201	185.320
XⅧ	北尾根	6号	34319	AN-022	YLU	玄武岩	垂角	○	○	○	6.1	4.4	2.8	50	-92.727737	34.858980	185.509
XⅧ	北尾根	6号	34320	AN-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.1	5.2	4.3	180	-92.727461	34.858834	185.354
XⅧ	北尾根	6号	34321	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	8.6	7.2	4.5	240	-92.728964	34.860317	185.268
XⅧ	北尾根	6号	34322	AN-023	YLU	玄武岩	垂円	○	○	○	7.2	4.7	4.0	120	-92.728676	34.860307	185.253
XⅧ	北尾根	6号	34323	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	4.6	4.0	3.5	50	-92.729266	34.861433	185.012
XⅧ	北尾根	6号	34324	AN-023	YLU	玄武岩	円	○	○	○	10.1	6.8	5.4	330	-92.729002	34.861413	185.026
XⅧ	北尾根	6号	34325	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	8.9	6.1	5.1	250	-92.728916	34.861462	185.058
XⅧ	北尾根	6号	34326	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.1	6.7	5.5	270	-92.728939	34.861523	185.034
XⅧ	北尾根	6号	34327	AN-023	YLU	玄武岩	円	○	○	○	5.8	5.7	4.3	130	-92.728756	34.861259	185.063
XⅧ	北尾根	6号	34328	AN-023	YLU	玄武岩	円	○	○	○	5.9	5.4	3.2	100	-92.728438	34.861111	185.167
XⅧ	北尾根	6号	34329	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	6.4	5.8	3.3	90	-92.728273	34.861072	185.157
XⅧ	北尾根	6号	34330	AN-023	YLU	多孔質安山岩	垂円	○	○	○	6.2	5.1	4.7	140	-92.728362	34.861699	185.065
XⅧ	北尾根	6号	34331	AN-023	YLU	玄武岩	垂円	○	○	○	6.1	5.3	4.4	140	-92.727904	34.860733	185.224
XⅧ	北尾根	6号	34332	AN-023	YLU	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	8.8	6.1	4.3	210	-92.729441	34.861626	184.997
XⅧ	北尾根	6号	34333	AN-023	YLM	輝石安山岩	垂円	○	○	○	7.8	6.0	4.6	230	-92.729348	34.860365	185.151
XⅧ	北尾根	6号	34334	AN-023	YLM	輝石安山岩	垂円	○	○	○	7.6	5.2	3.0	160	-92.729370	34.860501	185.121
XⅧ	北尾根	6号	34336	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	8.6	6.9	4.4	240	-92.729023	34.860731	185.111
XⅧ	北尾根	6号	34338	AN-023	YLM	玄武岩	円	○	○	○	12.3	8.6	7.1	890	-92.728824	34.861238	184.861
XⅧ	北尾根	6号	34339	AN-023	YLM	粗粒斑レイ岩	垂角	○	○	○	14.4	12.5	9.0	2330	-92.728681	34.861632	184.837
XⅧ	北尾根	6号	34340	AN-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	24.3	20.0	11.4	4440	-92.727888	34.860441	185.109
XⅧ	北尾根	6号	34342	AN-023	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	8.2	5.0	2.5	90	-92.728171	34.861084	184.838
XⅧ	北尾根	6号	34363	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	8.1	6.7	5.1	370	-92.730995	34.862991	184.527
XⅧ	北尾根	6号	34364	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.2	4.7	4.3	110	-92.730776	34.862580	184.664
XⅧ	北尾根	6号	34365	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	10.2	6.6	6.0	330	-92.730404	34.862597	184.606
XⅧ	北尾根	6号	34376	AM-023	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	9.5	8.8	5.7	470	-92.730957	34.861555	184.720
XⅧ	北尾根	6号	34377	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.2	5.7	5.3	270	-92.730113	34.862675	184.553
XⅧ	北尾根	6号	34378	AM-023	YLM	多孔質安山岩	垂円	○	○	○	6.1	5.6	4.5	130	-92.730644	34.861748	184.651
XⅧ	北尾根	6号	34385	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.7	5.7	3.6	140	-92.730483	34.860036	184.977
XⅧ	北尾根	6号	34386	AM-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.3	6.7	3.3	130	-92.730429	34.859997	185.018
XⅧ	北尾根	6号	34387	AM-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.2	5.3	4.3	140	-92.730472	34.859946	185.019
XⅧ	北尾根	6号	34388	AM-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.3	4.4	4.2	60	-92.730510	34.859934	185.022
XⅧ	北尾根	6号	34389	AM-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.0	6.0	2.3	70	-92.730194	34.859855	185.029
XⅧ	北尾根	6号	34390	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.7	5.5	4.8	180	-92.730893	34.860531	184.908
XⅧ	北尾根	6号	34391	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.5	6.0	3.1	130	-92.730785	34.860509	184.972
XⅧ	北尾根	6号	34392	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	9.2	5.4	2.0	60	-92.730567	34.860405	185.030
XⅧ	北尾根	6号	34393	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	4.4	3.1	1.1	10	-92.730786	34.860728	184.919
XⅧ	北尾根	6号	34394	AM-023	YLM	玄武岩	垂円	○	○	○	6.0	4.6	4.2	120	-92.730289	34.860621	185.048
XⅧ	北尾根	6号	34395	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	7.5	6.0	4.5	200	-92.730498	34.861226	184.914
XⅧ	北尾根	6号	34396	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	7.4	6.0	3.9	160	-92.730293	34.861352	184.938
XⅧ	北尾根	6号	34397	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.1	5.8	4.0	150	-92.728241	34.861035	184.821
XⅧ	北尾根	6号	34398	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.5	7.7	5.0	290	-92.728392	34.861113	184.949
XⅧ	北尾根	6号	34399	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	6.3	4.3	2.8	90	-92.728640	34.861264	184.917
XⅧ	北尾根	6号	34401	AN-022	YLM	多孔質玄武岩	垂円	○	○	○	5.6	5.5	3.3	90	-92.728920	34.859496	185.287
XⅧ	北尾根	6号	34402	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.2	4.2	2.3	60	-92.730420	34.860016	184.986
XⅧ	北尾根	6号	34403	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.7	5.2	3.3	130	-92.730950	34.861500	184.661
XⅧ	北尾根	6号	34493	AN-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.1	4.3	3.5	110	-92.729759	34.857843	185.357
XⅧ																	

文化層	地区	棟群	遺物番号	グリッド	層位	石材	形状	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XⅧ	北尾根	8号	33523	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	288	○	○	12.7	8.2	4.3	530	-92.732.115	34.862.203	184.715
XⅧ	北尾根	8号	33743	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	288	○	○	2.6	2.5	0.8	<10	-92.733.028	34.862.624	184.567
XⅧ	北尾根	8号	34375	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	288	○	○	21.9	18.5	5.2	2480	-92.731.687	34.862.016	184.639
XⅧ	北尾根	8号	34370	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	293	○	○	16.7	8.0	2.6	340	-92.731.511	34.862.734	184.603
XⅧ	北尾根	8号	34371	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	293	○	○	19.2	14.4	3.6	1060	-92.731.617	34.862.777	184.565
XⅧ	北尾根	8号	33509	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	8.6	5.1	2.2	100	-92.731.601	34.861.210	184.878
XⅧ	北尾根	8号	33510	AM-023	YLU	玄武岩	垂角	○	○	○	8.4	6.2	5.6	330	-92.731.850	34.860.741	184.823
XⅧ	北尾根	8号	33511	AM-023	YLU	火山礫凝灰岩	垂角	○	○	○	8.3	7.1	3.0	50	-92.731.976	34.860.829	184.807
XⅧ	北尾根	8号	33512	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.2	4.6	2.8	80	-92.732.193	34.861.222	184.778
XⅧ	北尾根	8号	33513	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.3	4.4	4.3	120	-92.732.568	34.861.379	184.718
XⅧ	北尾根	8号	33514	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.2	7.3	5.7	370	-92.732.986	34.861.393	184.650
XⅧ	北尾根	8号	33516	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.7	6.3	5.6	240	-92.733.119	34.861.907	184.632
XⅧ	北尾根	8号	33517	AM-023	YLU	玄武岩	垂角	○	○	○	8.3	5.4	5.2	230	-92.733.429	34.861.728	184.628
XⅧ	北尾根	8号	33518	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.5	7.0	5.9	400	-92.733.580	34.861.839	184.607
XⅧ	北尾根	8号	33519	AM-023	YLU	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	9.8	5.8	5.3	260	-92.733.929	34.861.496	184.563
XⅧ	北尾根	8号	33520	AM-023	YLU	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	9.9	6.6	4.9	320	-92.734.011	34.862.071	184.516
XⅧ	北尾根	8号	33522	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.0	7.5	4.7	350	-92.733.993	34.862.539	184.457
XⅧ	北尾根	8号	33524	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.0	5.0	4.8	170	-92.732.414	34.862.401	184.645
XⅧ	北尾根	8号	33525	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.4	7.1	6.2	330	-92.732.720	34.862.472	184.665
XⅧ	北尾根	8号	33526	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.1	4.5	3.2	80	-92.733.201	34.862.498	184.561
XⅧ	北尾根	8号	33527	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.5	4.8	3.3	60	-92.733.213	34.862.667	184.544
XⅧ	北尾根	8号	33528	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.7	5.0	3.3	100	-92.732.928	34.862.726	184.567
XⅧ	北尾根	8号	33531	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.5	4.7	3.7	100	-92.731.283	34.862.110	184.757
XⅧ	北尾根	8号	33532	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	4.3	4.3	1.8	40	-92.731.283	34.862.411	184.737
XⅧ	北尾根	8号	33533	AM-023	YLU	玄武岩	垂角	○	○	○	5.9	4.7	3.7	130	-92.731.573	34.862.563	184.658
XⅧ	北尾根	8号	33537	AM-023	YLU	玄武岩	垂角	○	○	○	10.7	7.3	5.2	510	-92.732.081	34.863.738	184.334
XⅧ	北尾根	8号	33538	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.0	4.2	3.3	80	-92.732.521	34.864.286	184.161
XⅧ	北尾根	8号	33539	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.5	4.1	3.8	110	-92.733.701	34.864.004	184.175
XⅧ	北尾根	8号	33540	AM-023	YLU	玄武岩	垂角	○	○	○	9.8	7.9	3.7	280	-92.734.264	34.864.691	183.875
XⅧ	北尾根	8号	33541	AM-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.7	6.2	3.8	230	-92.734.817	34.864.283	184.017
XⅧ	北尾根	8号	33542	AM-023	YLU	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	9.2	8.0	4.9	360	-92.735.084	34.863.834	184.095
XⅧ	北尾根	8号	33543	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	11.3	6.9	6.3	400	-92.735.110	34.863.750	184.092
XⅧ	北尾根	8号	33544	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.1	6.0	3.3	150	-92.732.177	34.862.303	184.666
XⅧ	北尾根	8号	33612	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.3	6.4	3.0	180	-92.731.173	34.861.414	184.886
XⅧ	北尾根	8号	33613	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.4	5.8	3.8	130	-92.731.240	34.861.582	184.847
XⅧ	北尾根	8号	33614	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.5	7.0	4.8	240	-92.731.306	34.862.261	184.730
XⅧ	北尾根	8号	33616	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	7.3	6.6	4.3	260	-92.731.744	34.862.814	184.570
XⅧ	北尾根	8号	33617	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	8.6	6.6	6.2	370	-92.731.509	34.863.030	184.517
XⅧ	北尾根	8号	33619	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.8	6.2	3.4	160	-92.731.835	34.863.838	184.310
XⅧ	北尾根	8号	33620	AM-023	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	9.0	8.0	5.0	260	-92.732.824	34.862.846	184.491
XⅧ	北尾根	8号	33621	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.9	6.7	4.2	120	-92.732.324	34.861.666	184.695
XⅧ	北尾根	8号	33622	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	13.0	11.5	10.0	1780	-92.732.244	34.862.645	184.464
XⅧ	北尾根	8号	33623	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	6.5	5.6	3.9	140	-92.733.064	34.862.126	184.598
XⅧ	北尾根	8号	33624	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.0	5.0	3.6	90	-92.733.267	34.861.963	184.607
XⅧ	北尾根	8号	33625	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	5.4	4.7	4.0	100	-92.733.458	34.861.590	184.604
XⅧ	北尾根	8号	33626	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	10.6	7.7	4.4	310	-92.734.468	34.861.007	184.398
XⅧ	北尾根	8号	33627	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.2	7.8	3.7	270	-92.734.459	34.861.972	184.423
XⅧ	北尾根	8号	33628	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	3.5	2.7	2.0	20	-92.734.834	34.862.281	184.299
XⅧ	北尾根	8号	33629	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	10.8	8.6	5.8	470	-92.734.673	34.863.460	184.202
XⅧ	北尾根	8号	33630	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.6	3.9	3.8	130	-92.734.700	34.863.499	184.205
XⅧ	北尾根	8号	33631	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	7.3	3.7	2.8	80	-92.734.715	34.863.560	184.172
XⅧ	北尾根	8号	33636	AM-023	YLL	玄武岩	垂角	○	○	○	9.4	6.2	6.1	310	-92.735.576	34.864.181	183.797
XⅧ	北尾根	8号	33637	AM-023	YLL	玄武岩	垂角	○	○	○	9.1	6.5	3.1	210	-92.735.587	34.864.310	183.703
XⅧ	北尾根	8号	33638	AM-023	YLL	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	4.8	3.4	2.6	40	-92.736.446	34.862.828	183.799
XⅧ	北尾根	8号	33741	AM-023	YLU	輝石安山岩	垂角	○	○	○	10.3	7.7	5.0	700	-92.734.247	34.861.592	184.454
XⅧ	北尾根	8号	33742	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.6	4.2	2.5	80	-92.734.351	34.861.558	184.432
XⅧ	北尾根	8号	34343	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	5.6	5.0	4.8	120	-92.733.841	34.863.962	184.040
XⅧ	北尾根	8号	34344	AM-023	YLM	多孔質安山岩	垂角	○	○	○	8.4	5.7	4.8	200	-92.733.251	34.863.874	184.107
XⅧ	北尾根	8号	34345	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	11.6	6.7	5.2	320	-92.733.300	34.863.367	184.281
XⅧ	北尾根	8号	34346	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.6	6.5	4.8	270	-92.733.232	34.863.393	184.256
XⅧ	北尾根	8号	34347	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.3	7.0	4.7	240	-92.733.125	34.863.229	184.266
XⅧ	北尾根	8号	34348	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	6.4	5.2	1.8	60	-92.733.544	34.862.518	184.454
XⅧ	北尾根	8号	34349	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.7	7.6	4.9	280	-92.733.412	34.862.684	184.397
XⅧ	北尾根	8号	34350	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	11.8	7.8	3.5	240	-92.733.468	34.862.704	184.396
XⅧ	北尾根	8号	34351	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.3	5.4	4.2	120	-92.733.718	34.862.095	184.515
XⅧ	北尾根	8号	34352	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	6.8	5.2	4.4	160	-92.734.320	34.861.786	184.405
XⅧ	北尾根	8号	34353	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	10.1	8.3	6.2	360	-92.734.856	34.863.808	184.089
XⅧ	北尾根	8号	34354	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	8.2	6.0	4.6	190	-92.736.815	34.863.770	183.760
XⅧ	北尾根	8号	34355	AM-023	YLM	玄武岩	垂角	○	○	○	7.5	5.5	5.4	250	-92.736.615	34.863.770	183.842
XⅧ	北尾根	8号	34356	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.2	6.0	5.0	160	-92.732.886	34.861.961	184.604
XⅧ	北尾根	8号	34357	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	12.3	6.3	5.0	370	-92.732.328	34.862.260	184.618
XⅧ	北尾根	8号	34358	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	9.0	7.6	5.3	400	-92.732.223	34.862.816	184.453
XⅧ	北尾根	8号	34359	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	6.1	4.3	3.3	60	-92.732.367	34.863.567	184.289
XⅧ	北尾根	8号	34360	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂角	○	○	○	9.7	9.3	5.8	620	-92.731.899	34.863.765	184.183
XⅧ	北尾根	8号	34361	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角	○	○	○	7.6	6.3	4.8	160	-92.734.099	34.864	

礫属性表

文化層	地区	標群	遺物番号	グッド	層位	石材	礫形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XⅧ	北尾根		3365	AM-023	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	6.5	5.2	4.0	110	-92.730.390	34.866.241	183.564
XⅧ	北尾根		33766	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.9	7.7	3.8	240	-92.724.185	34.864.513	184.516
XⅧ	北尾根		33767	AM-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.6	5.2	2.5	100	-92.725.037	34.865.132	184.411
XⅧ	北尾根		33781	AP-023	YLU	多孔質安山岩	垂円		○	○	8.1	5.6	2.7	110	-92.708.540	34.866.084	184.120
XⅧ	北尾根		33954	AP-023	YLL	多孔質安山岩	垂円		○	○	5.1	3.0	3.0	50	-92.709.512	34.867.570	183.577
XⅧ	東支谷	10号	7449	AH-021	YLU	多孔質玄武岩	垂円		○	○	9.3	7.6	5.4	260	-92.788.382	34.849.506	186.252
XⅧ	東支谷	10号	45192	AH-022	YLM	玄武岩	垂円		○	○	17.2	10.3	9.2	1240	-92.788.603	34.850.076	186.370
XⅧ	東支谷	10号	45193	AH-021	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	22.0	16.8	10.3	4600	-92.788.413	34.849.775	186.302
XⅧ	東支谷	10号	45194	AH-021	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	12.6	8.9	4.5	360	-92.788.205	34.849.741	186.292
XⅧ	東支谷	11号	45402	AH-023	YLU	輝石安山岩	円		○	○	8.6	7.1	5.8	340	-92.787.710	34.864.473	187.768
XⅧ	東支谷	11号	45403	AH-023	YLU	玄武岩	垂円		○	○	11.2	6.1	5.8	370	-92.787.174	34.864.721	187.597
XⅧ	東支谷	11号	45404	AH-023	YLU	輝石安山岩	円		○	○	5.0	3.8	3.5	70	-92.786.650	34.865.273	187.529
XⅧ	東支谷	12号	64368	AF-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.7	6.5	3.2	130	-92.800.400	34.850.403	188.109
XⅧ	東支谷	12号	64369	AF-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.7	5.9	4.0	190	-92.800.318	34.850.537	188.109
XⅧ	東支谷	12号	64370	AF-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.1	6.4	5.1	160	-92.800.351	34.850.631	188.130
XⅧ	東支谷	12号	64371	AF-022	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	10.9	9.8	4.2	290	-92.800.414	34.850.645	188.147
XⅧ	東支谷	12号	64372	AF-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	10.7	6.4	4.0	200	-92.800.515	34.850.740	188.164
XⅧ	東支谷	9号	45135	AH-022	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	3.5	3.2	2.5	30	-92.781.404	34.855.887	184.956
XⅧ	東支谷	9号	45159	AF-022	YLM	玄武岩	垂円		○	○	7.8	6.8	5.9	330	-92.777.731	34.858.026	184.462
XⅧ	東支谷	9号	45160	AH-022	YLM	玄武岩	垂円		○	○	6.6	6.5	3.5	150	-92.780.169	34.858.334	184.855
XⅧ	東支谷	9号	45161	AH-022	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	7.3	6.9	5.8	220	-92.780.368	34.857.112	184.968
XⅧ	東支谷	9号	45162	AH-022	YLM	玄武岩	垂角		○	○	5.8	5.3	3.8	90	-92.782.511	34.859.384	185.462
XⅧ	東支谷	9号	45163	AF-022	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	33.5	24.1	13.2	8500	-92.778.920	34.859.723	184.796
XⅧ	東支谷	9号	45218	AH-022	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	19.6	11.7	5.3	1090	-92.784.333	34.858.015	185.861
XⅧ	東支谷	9号	45219	AH-022	YLM	玄武岩	垂角		○	○	17.8	13.8	6.4	1640	-92.783.992	34.858.398	185.842
XⅧ	東支谷	9号	45225	AF-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.2	8.2	4.5	250	-92.778.492	34.862.929	184.846
XⅧ	東支谷	9号	45226	AF-023	YLM	玄武岩	垂角		○	○	6.2	6.9	5.3	260	-92.777.140	34.862.438	184.372
XⅧ	東支谷	9号	45227	AF-023	YLM	玄武岩	垂円		○	○	5.6	4.7	3.0	70	-92.777.698	34.863.357	184.636
XⅧ	東支谷	9号	45228	AF-023	YLM	玄武岩	垂角		○	○	6.4	5.0	4.4	150	-92.777.505	34.863.551	184.676
XⅧ	東支谷	9号	45229	AF-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.9	7.4	6.0	310	-92.777.346	34.863.408	184.576
XⅧ	東支谷	9号	45230	AF-023	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.8	5.3	2.0	100	-92.777.319	34.863.109	184.557
XⅧ	東支谷	9号	45231	AF-023	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	7.6	5.3	4.2	160	-92.777.454	34.863.113	184.583
XⅧ	東支谷	9号	45232	AF-023	YLM	玄武岩	垂円		○	○	6.3	4.3	3.0	70	-92.777.720	34.863.079	184.623
XⅧ	東支谷	9号	45233	AF-023	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	8.3	6.3	3.0	170	-92.778.282	34.864.779	184.766
XⅧ	東支谷	9号	45234	AF-023	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	7.0	6.9	4.8	220	-92.777.864	34.861.518	184.556
XⅧ	東支谷	9号	45235	AF-023	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	6.6	4.6	3.2	70	-92.777.912	34.861.402	184.540
XⅧ	東支谷	9号	45391	AF-023	YLL	玄武岩	垂円		○	○	16.4	12.3	10.0	2070	-92.776.298	34.863.495	184.317
XⅧ	東支谷	9号	45407	AF-023	YLM	輝石安山岩	垂円		○	○	7.3	5.3	2.1	90	-92.776.184	34.863.978	184.313
XⅧ	東支谷	9号	45146	AH-022	YLM	多孔質玄武岩	垂円		○	○	4.2	4.1	2.3	30	-92.785.614	34.854.880	185.757
XⅧ	東支谷	9号	45220	AH-023	YLM	玄武岩	垂角		○	○	8.1	7.5	4.0	190	-92.784.003	34.863.514	186.018
XⅧ	東支谷	9号	45406	AH-022	YLM	玄武岩	垂角		○	○	5.8	5.7	3.7	120	-92.789.657	34.858.050	187.184
XⅧ	中央尾根	13号	64413	AA-020	YLU	玄武岩	垂円		○	○	17.0	10.1	4.3	620	-92.858.052	34.832.832	195.812
XⅧ	中央尾根	13号	64414	AA-020	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	18.8	13.8	12.6	4060	-92.858.224	34.832.778	195.797
XⅧ	中央尾根	13号	64415	AA-020	YLU	多孔質玄武岩	垂円		○	○	13.1	7.8	6.7	870	-92.858.700	34.832.340	195.806
XⅧ	中央尾根	14号	64405	AA-020	YLU	多孔質玄武岩	円		○	○	8.3	6.8	5.7	350	-92.857.533	34.836.365	195.730
XⅧ	中央尾根	14号	64407	AA-020	YLU	玄武岩	角		○	○	6.4	3.6	1.6	30	-92.857.929	34.836.136	195.739
XⅧ	中央尾根	14号	64408	AA-020	YLU	輝石安山岩	円		○	○	9.0	7.1	3.9	350	-92.857.560	34.837.017	195.707
XⅧ	中央尾根	14号	64409	AA-020	YLU	玄武岩	垂円		○	○	10.2	6.8	4.1	310	-92.857.856	34.836.879	195.701
XⅧ	中央尾根	14号	64410	AA-020	YLU	多孔質玄武岩	円		○	○	8.3	8.2	5.6	410	-92.857.757	34.837.391	195.672
XⅧ	中央尾根	14号	64411	AA-020	YLU	多孔質玄武岩	円		○	○	10.1	8.0	5.4	440	-92.857.901	34.837.327	195.667
XⅧ	中央尾根	14号	64412	AA-020	YLU	アブライト	垂角		○	○	4.8	3.9	2.8	70	-92.857.800	34.837.461	195.707
XⅧ	中央尾根	15号	64398	AA-020	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	10.0	7.3	4.5	240	-92.853.710	34.839.108	195.603
XⅧ	中央尾根	15号	64399	AA-020	YLU	玄武岩	垂角		○	○	10.8	9.9	6.1	600	-92.853.928	34.839.636	195.598
XⅧ	中央尾根	15号	64400	AA-020	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	8.1	7.2	5.6	290	-92.853.954	34.839.427	195.629
XⅧ	中央尾根	15号	64401	AA-020	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.4	7.4	6.8	360	-92.853.994	34.839.510	195.618
XⅧ	中央尾根	15号	64402	AA-020	YLU	多孔質玄武岩	垂円		○	○	8.7	6.3	6.1	370	-92.854.046	34.839.589	195.604
XⅧ	中央尾根	15号	64403	AA-020	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.6	6.6	5.4	250	-92.854.139	34.839.529	195.623
XⅧ	中央尾根	15号	64404	AA-020	YLU	玄武岩	垂円		○	○	8.9	6.1	5.4	250	-92.854.225	34.839.343	195.623
XⅧ	中央尾根	16号	64743	AA-023	YLU	玄武岩	垂角		○	○	13.3	10.3	9.4	1900	-92.857.837	34.863.265	195.005
XⅧ	中央尾根	16号	64744	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂円		○	○	8.3	6.2	3.8	140	-92.857.878	34.863.441	195.020
XⅧ	中央尾根	16号	64745	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	5.0	4.8	4.0	70	-92.858.275	34.863.205	195.032
XⅧ	中央尾根	16号	64746	AA-023	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	4.7	4.2	3.9	80	-92.858.243	34.863.524	195.015
XⅧ	中央尾根	16号	64747	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.3	7.7	4.5	220	-92.858.435	34.863.834	194.994
XⅧ	中央尾根	16号	64748	AA-023	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.0	8.9	5.2	400	-92.858.202	34.863.952	194.991
XⅧ	中央尾根	16号	64749	AA-023	YLU	多孔質玄武岩	垂角		○	○	9.7	7.4	7.3	430	-92.858.044	34.864.002	194.991
XⅧ	中央尾根	16号	64750	AA-023	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	8.0	7.8	4.8	250	-92.858.848	34.864.646	194.991
XⅧ	中央尾根	33644	X-021	YLM	輝石安山岩	垂角			○	○	5.5	3.8	2.0	40	-92.887.072	34.842.103	194.421
XⅧ	中央尾根	33844	X-021	YLM	輝石安山岩	垂角			○	○	7.0	4.7	2.8	80	-92.889.645	34.847.336	193.990
XⅧ	中央尾根	33845	X-021	YLU	多孔質玄武岩	垂円			○	○	8.5	8.0	6.0	260	-92.889.857	34.846.392	194.159
XⅧ	中央尾根	33846	X-021	YLU	多孔質玄武岩	垂角			○	○	4.5	2.5	1.5	20	-92.887.248	34.848.516	194.154
XⅧ	中央尾根	33850	X-022	YLU	多孔質玄武岩	垂角			○	○	4.2	3.7	2.6	30	-92.883.151	34.851.077	194.051
XⅧ	中央尾根	33851	X-021	YLU	多孔質玄武岩	垂角			○	○	5.9	4.6	1.5	30	-92.883.228	34.845.815	194.607
XⅧ	中央尾根	33855	X-021	YLM	玄武岩	垂円			○	○	4.6	4.0	2.6	50	-92.883.401	34.843.734	194.601
XⅧ	中央尾根	33857	X-020	YLM	玄武岩	垂円			○	○	6.3	4.0	3.0	70	-92.882.030	34.837.035	194.968
XⅧ	中央尾根	33858	X-020	YLM	輝石安山岩	垂角			○	○	4.4	2.8	2.5	40	-92.883.346	34.839.136	194.808
XⅧ	中央尾根	64495	Z-020	YLU	玄武岩	垂角			○	○	10.6	8.2	1.8	140	-92.861.434	34.83	

文化層	地区	標群	遺物番号	グリッド	層位	石材	碑形態	接合	完形	被熱	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	X座標	Y座標	Z座標
XVII	西尾根(南)	17号	4968	C-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	11.7	9.6	2.3	260	-93.093947	34.640735	187.389
XVII	西尾根(南)	17号	4969	C-001	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	12.8	8.0	6.3	640	-93.094920	34.640483	187.396
XVII	西尾根(南)	17号	4970	C-001	YLU	玄武岩	垂角		○	○	8.2	7.1	7.0	500	-93.095293	34.640008	187.347
XVII	西尾根(南)	17号	4971	C-001	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	11.5	9.0	3.8	600	-93.096849	34.640684	187.087
XVII	西尾根(南)	17号	5058	C-000	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	18.4	12.0	4.0	780	-93.095127	34.638439	187.228
XVII	西尾根(南)	18号	4914	ZZ-002	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	8.5	7.6	2.3	130	-93.125233	34.657170	186.096
XVII	西尾根(南)	18号	5003	ZZ-002	YLM	玄武岩	垂角		○	○	6.5	5.4	3.3	110	-93.126955	34.657379	186.000
XVII	西尾根(南)	18号	5004	ZZ-002	YLM	テイスサイト	垂角		○	○	7.8	7.1	4.4	240	-93.126710	34.657893	185.997
XVII	西尾根(南)	18号	5005	ZZ-002	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	12.9	10.3	6.3	860	-93.126568	34.658012	185.999
XVII	西尾根(南)	18号	5006	ZZ-002	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	23.4	13.2	10.1	2930	-93.126560	34.657894	185.975
XVII	西尾根(南)	18号	5007	ZZ-002	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.8	6.0	3.1	100	-93.126731	34.658864	186.068
XVII	西尾根(南)	18号	5008	ZZ-002	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	10.6	6.6	4.4	240	-93.124757	34.658282	186.019
XVII	西尾根(南)	19号	4850	ZX-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	9.9	8.1	3.0	200	-93.144174	34.647188	184.901
XVII	西尾根(南)	19号	4861	ZX-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.4	5.0	2.9	80	-93.140552	34.647628	184.885
XVII	西尾根(南)	19号	4862	ZY-001	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.6	6.7	2.8	160	-93.139971	34.648511	184.953
XVII	西尾根(南)	19号	4863	ZX-001	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.3	3.2	2.1	20	-93.142456	34.648355	184.775
XVII	西尾根(南)	19号	4864	ZX-001	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	14.7	9.2	8.4	710	-93.140495	34.645856	184.521
XVII	西尾根(南)	19号	4865	ZX-001	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	10.3	6.9	5.5	340	-93.140847	34.645894	184.529
XVII	西尾根(南)	19号	4866	ZX-001	YLM	玄武岩	垂角		○	○	11.1	4.9	3.2	290	-93.146170	34.646598	184.398
XVII	西尾根(南)	19号	4893	ZX-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	6.8	5.7	2.5	90	-93.146084	34.644752	184.390
XVII	西尾根(南)	19号	4996	ZY-001	YLL	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.4	5.3	4.6	140	-93.137800	34.648271	184.888
XVII	西尾根(南)	19号	4997	ZY-001	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	6.8	6.5	4.3	160	-93.139636	34.648212	184.951
XVII	西尾根(南)	19号	4998	ZY-001	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.1	6.9	5.0	230	-93.139491	34.648685	184.985
XVII	西尾根(南)	20号	4811	ZV-000	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.3	3.3	1.6	10	-93.182323	34.632470	182.503
XVII	西尾根(南)	20号	4813	ZV-000	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.0	4.9	4.6	170	-93.160801	34.633857	182.860
XVII	西尾根(南)	20号	4981	ZW-000	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	8.5	6.6	520	-93.159328	34.634887	182.902
XVII	西尾根(南)	20号	4982	ZW-000	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	11.6	11.2	6.1	760	-93.158460	34.633883	182.907
XVII	西尾根(南)	20号	4983	ZW-000	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	16.5	15.0	9.8	3200	-93.158669	34.634352	182.911
XVII	西尾根(南)		4775	F-002	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.7	4.8	2.4	40	-93.067958	34.650292	188.910
XVII	西尾根(南)		4780	E-001	YLU	玄武岩	垂角		○	○	4.4	3.5	1.6	20	-93.075661	34.645129	188.391
XVII	西尾根(南)		4781	E-001	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.3	4.5	2.2	50	-93.075803	34.646610	188.493
XVII	西尾根(南)		4792	E-001	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	3.5	3.5	1.4	10	-93.076395	34.644587	188.257
XVII	西尾根(南)		4784	D-001	YLU	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.6	5.2	3.4	70	-93.080482	34.641520	187.909
XVII	西尾根(南)		4803	B-001	YLU	玄武岩	垂角		○	○	9.6	6.5	2.3	100	-93.105253	34.640353	186.882
XVII	西尾根(南)		4804	B-000	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	6.3	5.3	1.7	60	-93.106724	34.636899	186.482
XVII	西尾根(南)		4806	A-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	9.5	6.3	6.0	370	-93.111490	34.641957	186.460
XVII	西尾根(南)		4818	ZW-000	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.1	6.7	5.3	300	-93.151450	34.636136	183.495
XVII	西尾根(南)		4829	ZW-001	YLL	玄武岩	垂角		○	○	3.7	2.0	0.9	<10	-93.150084	34.629524	183.163
XVII	西尾根(南)		4832	ZW-001	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.5	6.6	4.0	200	-93.157414	34.629281	182.764
XVII	西尾根(南)		4834	ZW-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.3	6.0	4.1	180	-93.157952	34.629092	182.736
XVII	西尾根(南)		4841	ZX-000	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	7.5	6.6	5.0	200	-93.146480	34.632120	183.663
XVII	西尾根(南)		4847	ZX-000	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.3	6.2	4.3	200	-93.146314	34.638629	183.936
XVII	西尾根(南)		4848	ZX-001	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	8.3	7.5	2.1	90	-93.148381	34.642435	184.062
XVII	西尾根(南)		4872	ZZ-004	YLL	多孔質玄武岩	垂角		○	○	8.2	6.5	4.7	210	-93.120870	34.671269	186.292
XVII	西尾根(南)		4876	ZY-001	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	6.0	4.4	2.6	90	-93.131876	34.649368	185.237
XVII	西尾根(南)		4909	A-003	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	6.6	5.6	4.0	160	-93.118892	34.667129	186.399
XVII	西尾根(南)		4917	ZY-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	8.7	7.2	5.4	270	-93.135141	34.643407	185.058
XVII	西尾根(南)		4918	ZY-001	YLM	玄武岩	垂角		○	○	3.8	2.1	1.0	<10	-93.136612	34.644588	185.056
XVII	西尾根(南)		4919	ZY-000	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	7.5	4.0	3.0	90	-93.135668	34.637226	184.615
XVII	西尾根(南)		4920	ZY-000	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	15.6	13.3	5.0	530	-93.137519	34.633440	184.162
XVII	西尾根(南)		4965	E-002	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	11.5	9.6	8.3	820	-93.073564	34.650114	188.563
XVII	西尾根(南)		4966	D-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	9.3	7.7	2.8	180	-93.083109	34.648027	188.131
XVII	西尾根(南)		4972	B-001	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	13.5	12.9	9.5	1380	-93.100870	34.642777	187.175
XVII	西尾根(南)		4973	B-001	YLM	多孔質安山岩	垂角		○	○	13.5	10.5	4.6	450	-93.101021	34.642774	187.170
XVII	西尾根(南)		4975	ZX-000	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	7.4	6.4	3.3	140	-93.145218	34.634570	183.796
XVII	西尾根(南)		4978	ZW-000	BBD	多孔質安山岩	垂角		○	○	5.9	5.2	2.3	60	-93.151684	34.633195	182.964
XVII	西尾根(南)		4984	ZW-000	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	18.4	16.6	12.6	4080	-93.156532	34.636271	183.042
XVII	西尾根(南)		4986	ZX-000	YLM	多孔質玄武岩	垂角		○	○	4.5	3.7	1.8	30	-93.149544	34.637668	183.736
XVII	西尾根(南)		4988	ZX-000	YLL	輝石安山岩	垂角		○	○	3.4	3.4	2.1	20	-93.149776	34.638147	183.519
XVII	西尾根(南)		4992	ZX-001	YLU	輝石安山岩	垂角		○	○	13.2	12.5	9.8	760	-93.143157	34.641813	184.679
XVII	西尾根(南)		4993	ZY-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	5.5	5.0	1.3	30	-93.136365	34.641153	184.840
XVII	西尾根(南)		4995	ZY-001	YLM	輝石安山岩	垂角		○	○	13.7	10.6	8.0	1030	-93.131282	34.648892	185.515

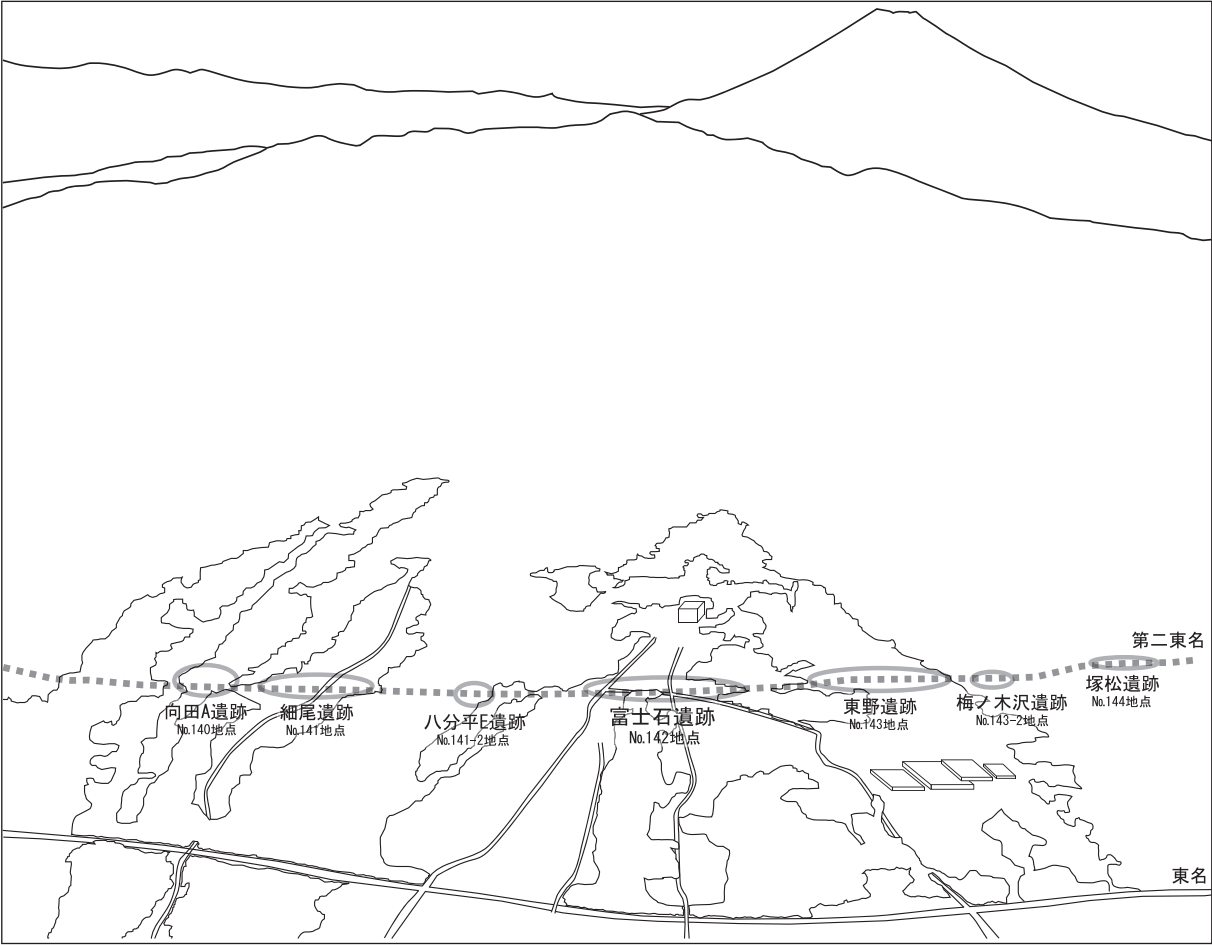
写真図版

図版 1



第XVII文化層 西支谷の石器群

図版 2

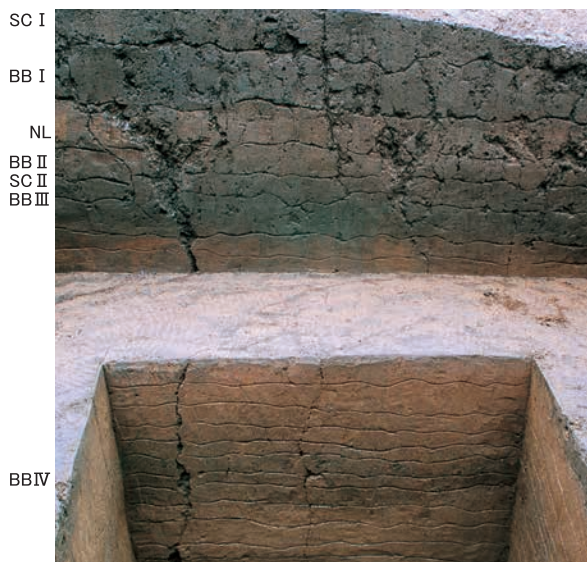


遺跡遠景



遺跡遠景

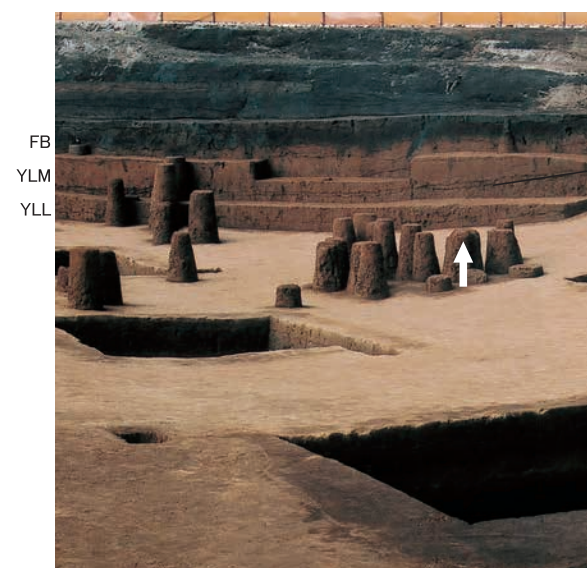
图版 4



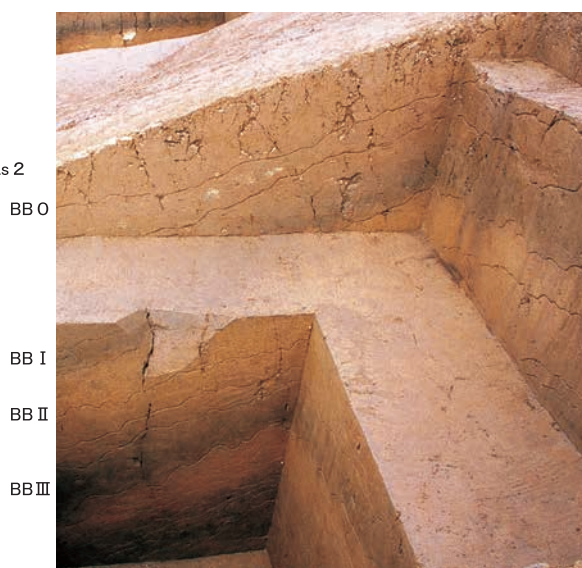
Ai-33 土層断面



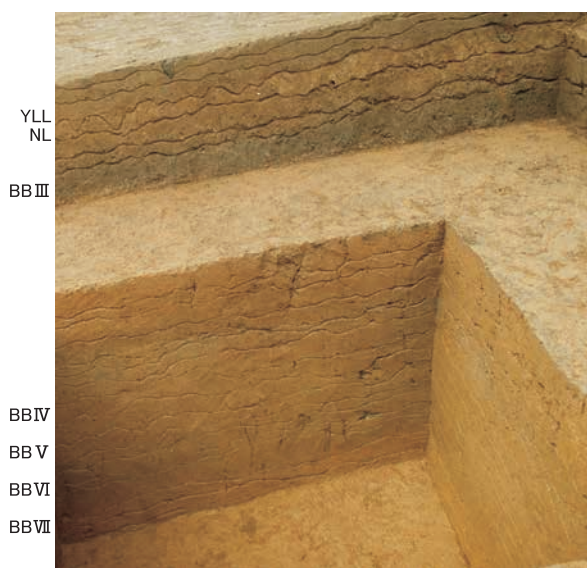
T-19 土層断面



石製裝飾品出土地点 (矢印) 付近



Y-14 土層断面



R-12 土層断面



TP-55 土層断面



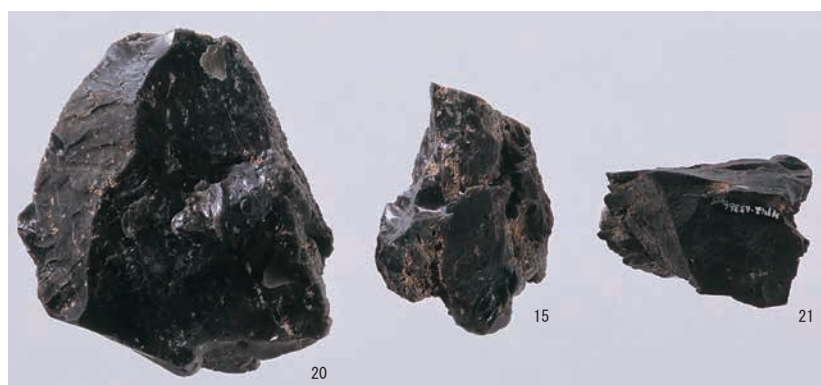
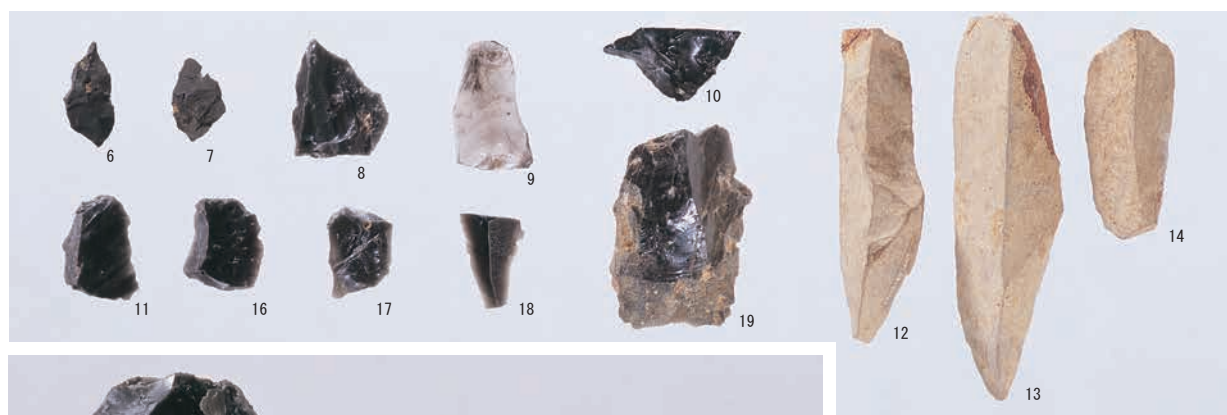
第Ⅶ文化層 西尾根（南）の石器群



第Ⅷ文化層 尖頭器石器群



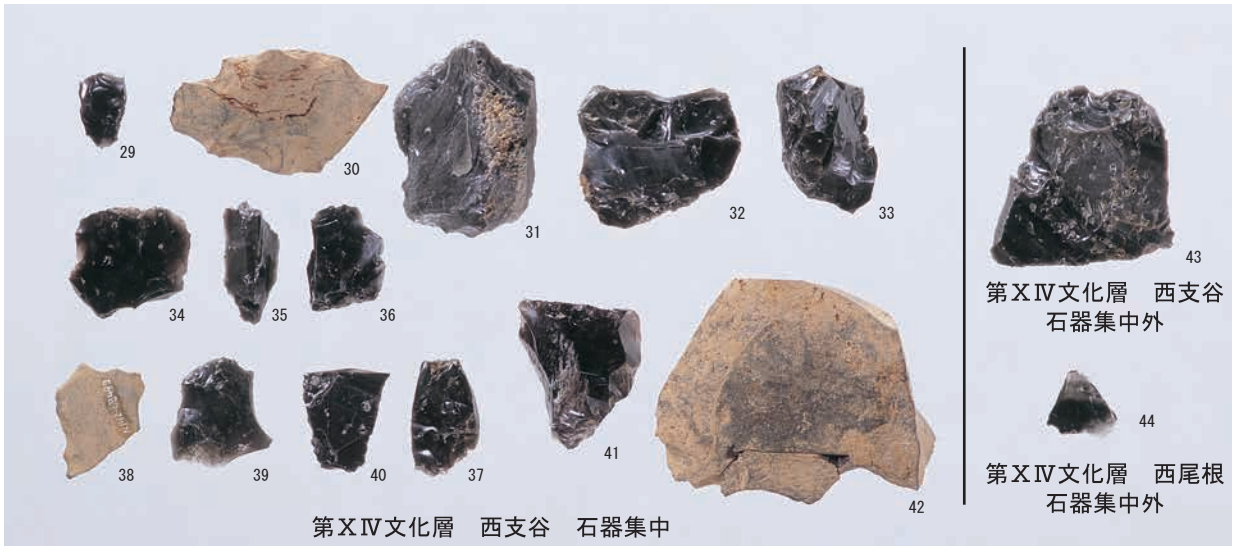
第XIV文化層 北尾根

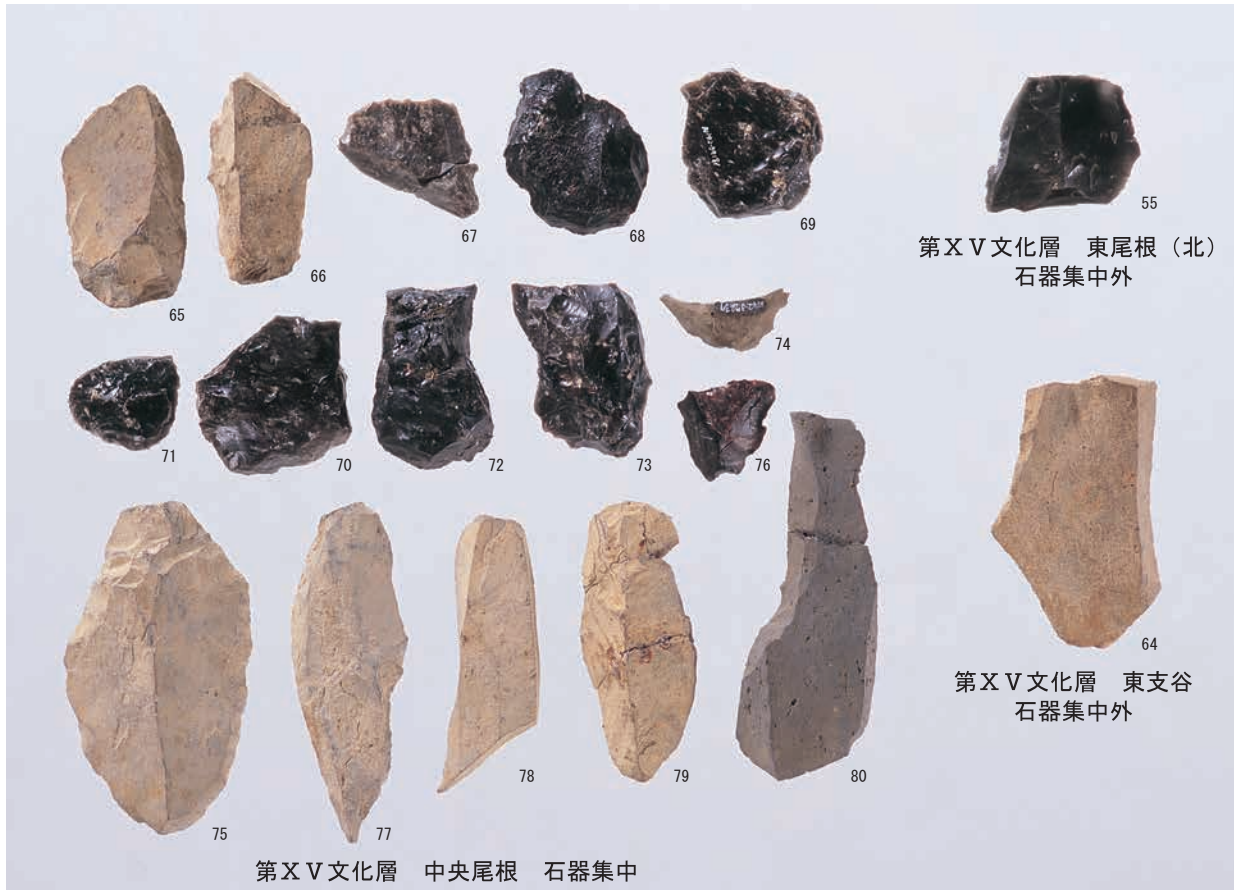


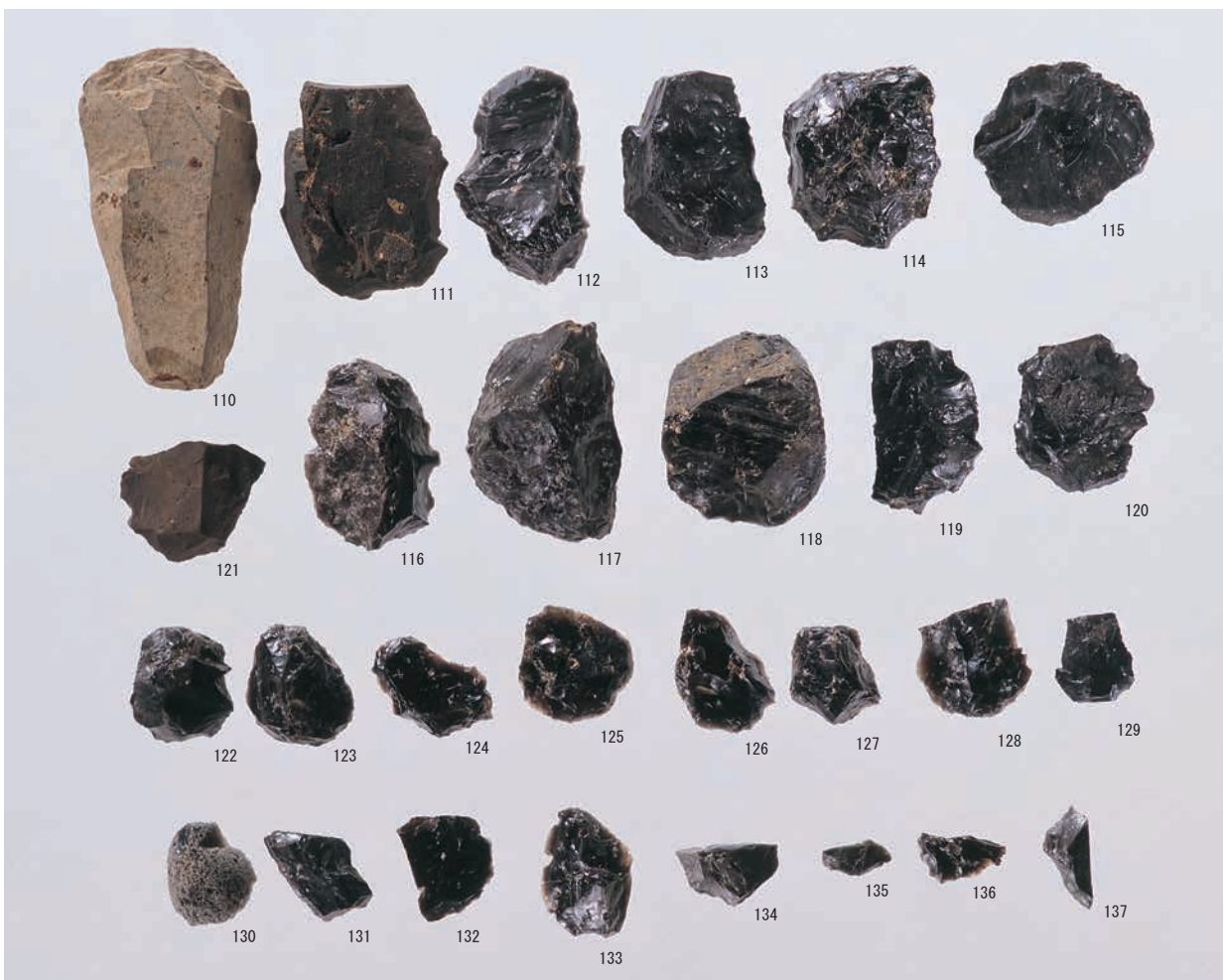
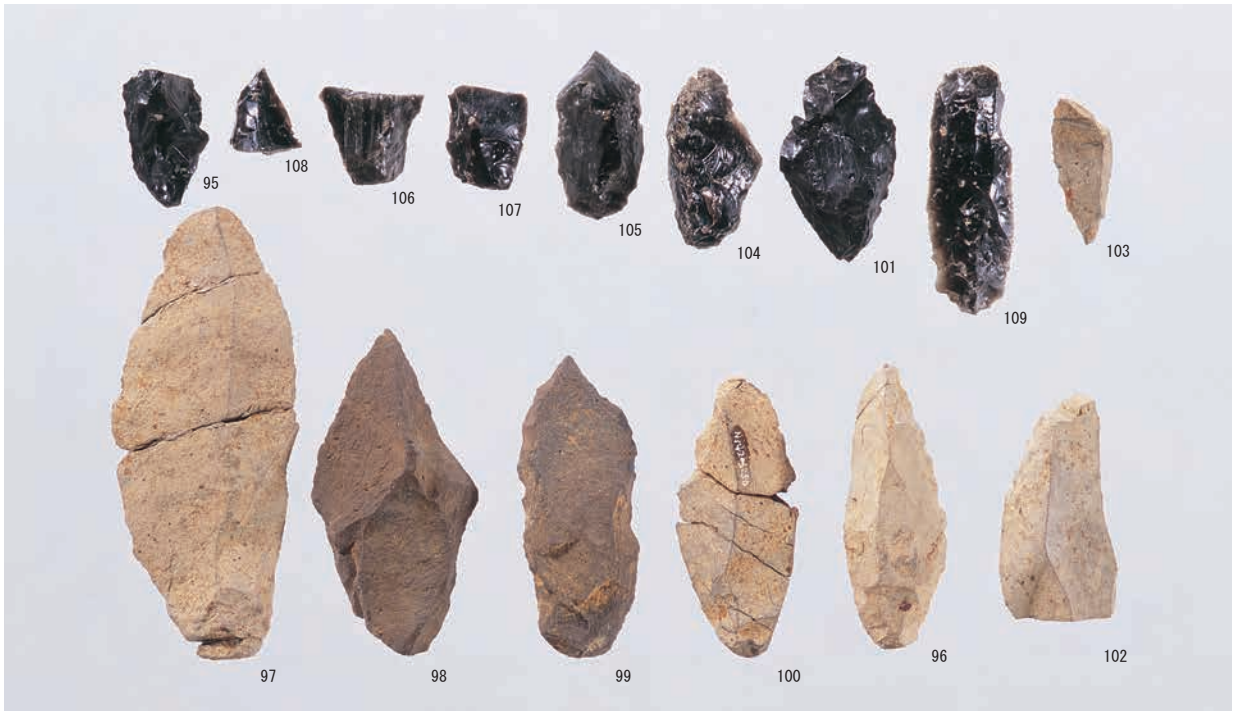
第XIV文化層 中央尾根 石器集中



第XIV文化層 中央尾根 石器集中外







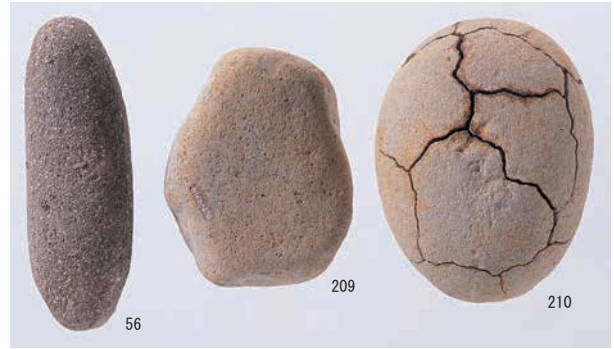
第XV文化層 西尾根 石器集中(1)



第XV文化層 西尾根 石器集中(2)



第XV文化層 西尾根 石器集中(3)



第XV文化層 礫石器



第XV文化層 西尾根 石器集中外



第XVI文化層 北尾根 石器集中(1)





第XVI文化層 北尾根・東尾根・西支谷・西尾根 石器集中

图版14



第XVII文化層 東支谷 4号石器集中



第XVII文化層 東支谷 5号石器集中



第XVII文化層 東尾根 石器集中
第XVII文化層 東支谷 石器集中外



第XVII文化層 東尾根 礫石器



第XVII文化層 東支谷 4・5号礫石器



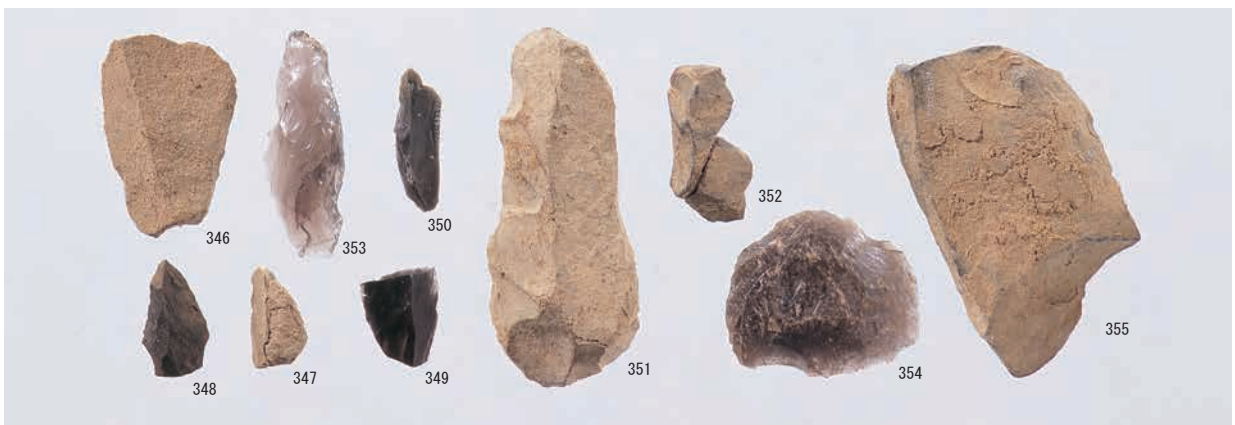
第XVII文化層 中央尾根(北) 石器集中



第XVII文化層 中央尾根(北) 礫石器



第XVII文化層 中央尾根(北) 石器集中外



第XVII文化層 中央尾根(南) 石器集中(1)



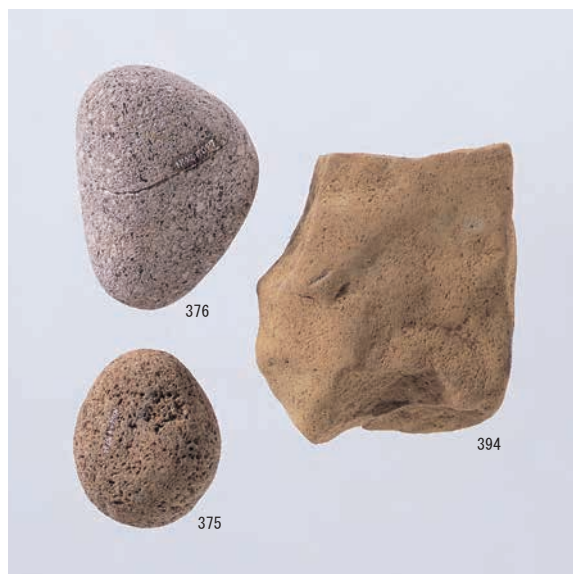
第Ⅶ文化層 中央尾根(南) 石器集中(2)



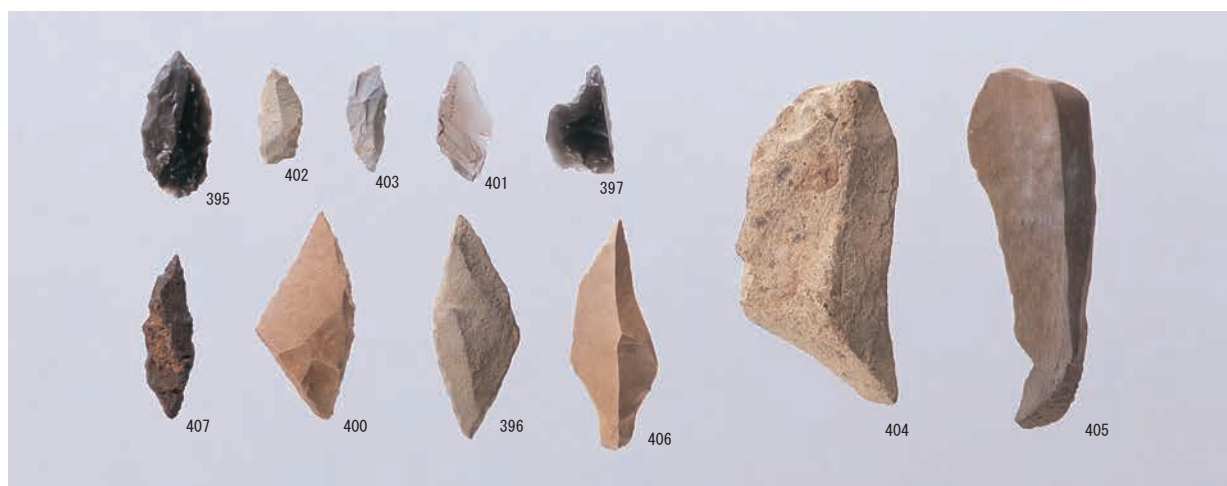
第Ⅶ文化層 中央尾根(南) 石器集中外(1)



第XVII文化層 中央尾根(南) 石器集中外(2)



第XVII文化層 中央尾根(南) 礫石器



第XVII文化層 西支谷 18~21号石器集中



第XVII文化層 西支谷 23号石器集中 石製裝飾品



第XVII文化層 西支谷 22~24号石器集中 (1)



第XVII文化層 西支谷 22~24号石器集中 (2)



第XVII文化層 西支谷 25·26号石器集中



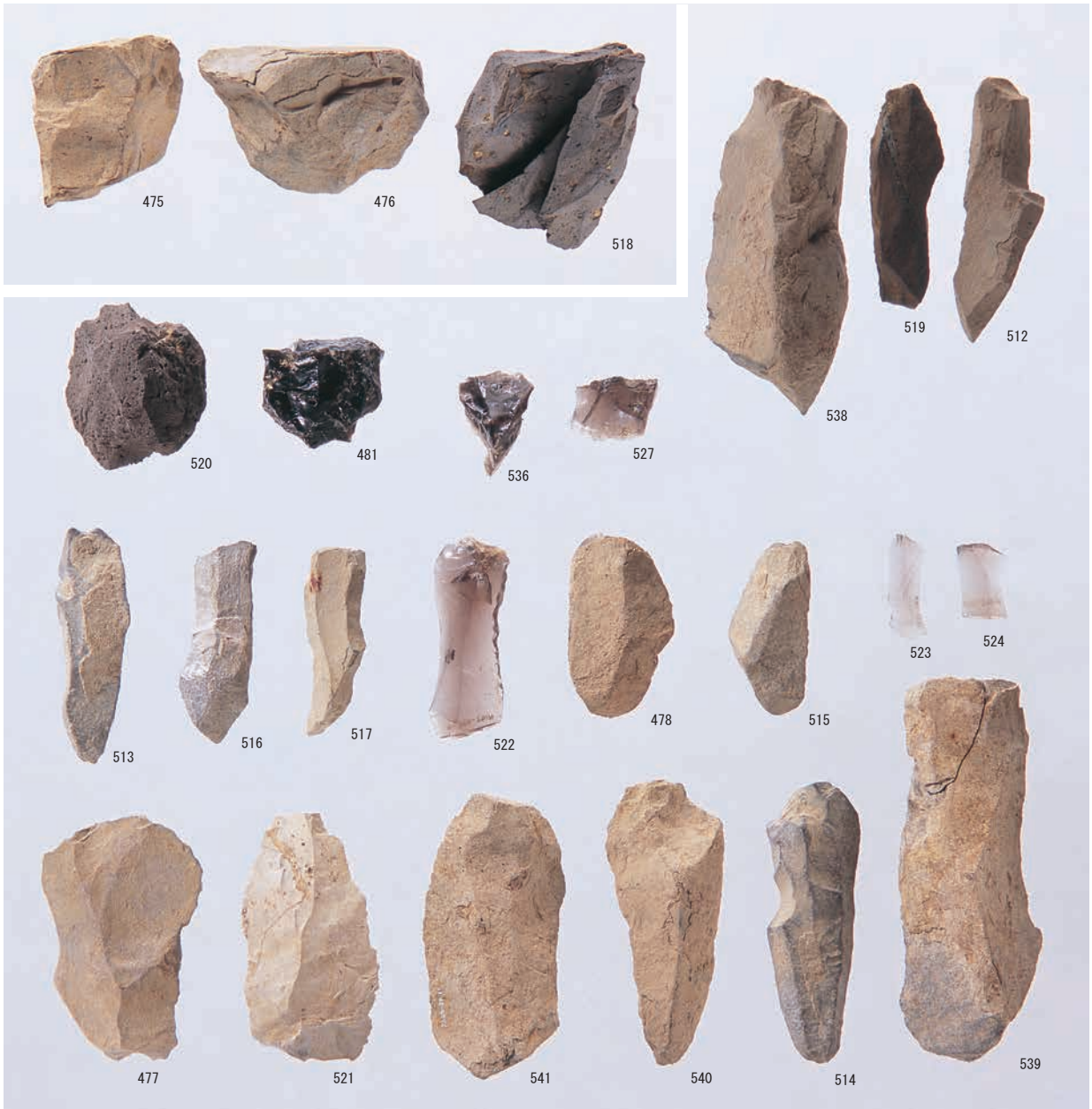
第XVII文化層 西支谷 礫石器



第Ⅶ文化層 西支谷 石器集中外



第Ⅶ文化層 西尾根(北) 石器集中(1)



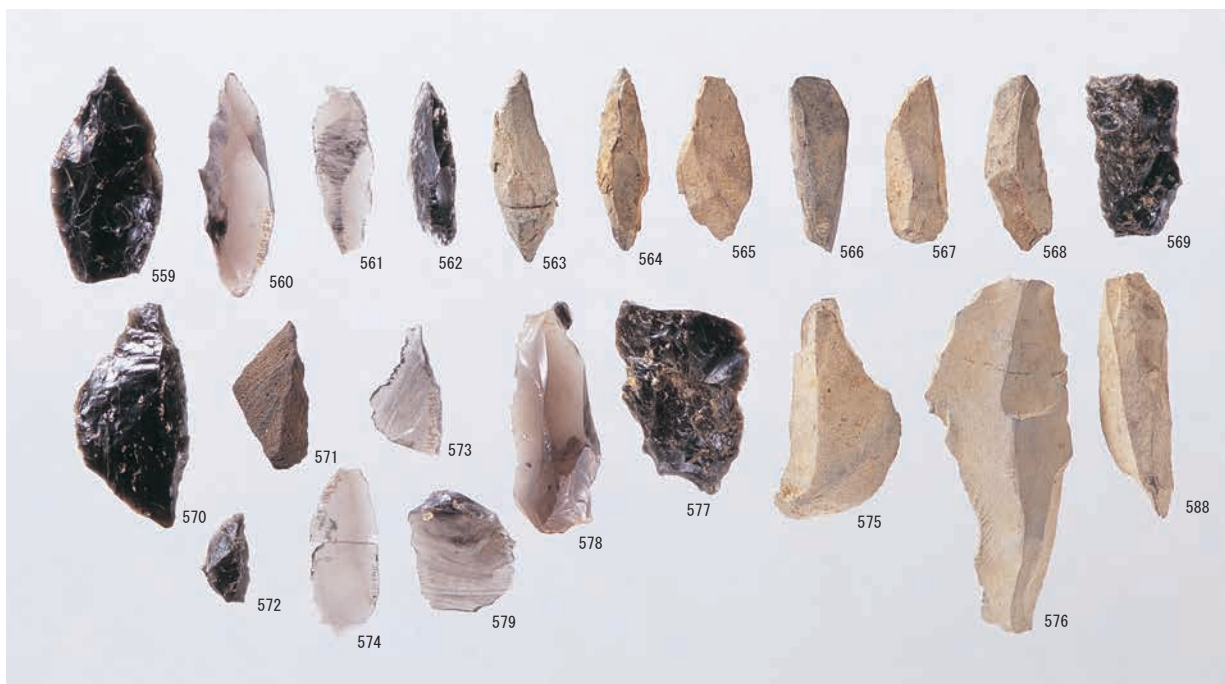
第Ⅶ文化層 西尾根(北) 石器集中(2)



第Ⅶ文化層 西尾根(北) 石器集中外(1)



第XVII文化層 西尾根(北) 石器集中外(2)



第XVII文化層 西尾根(南) 石器集中(1)



第XVII文化層 西尾根(南) 石器集中(2)



第XVII文化層 西尾根(南) 石器集中外



第ⅤⅦ文化層 西尾根(南) 石器集中(3)



第XVII文化層 西尾根(南) 石器集中(4)

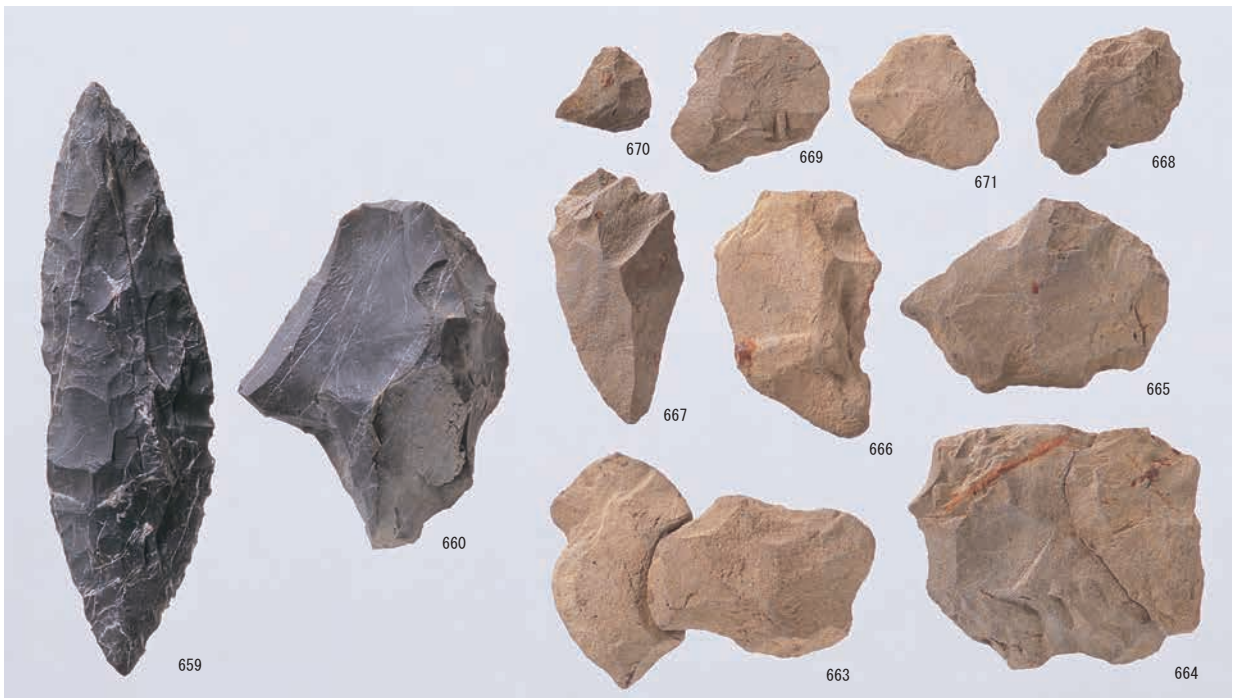


第XVII文化層 西尾根 礫石器



第XVIII文化層 北尾根（北） 石器集中

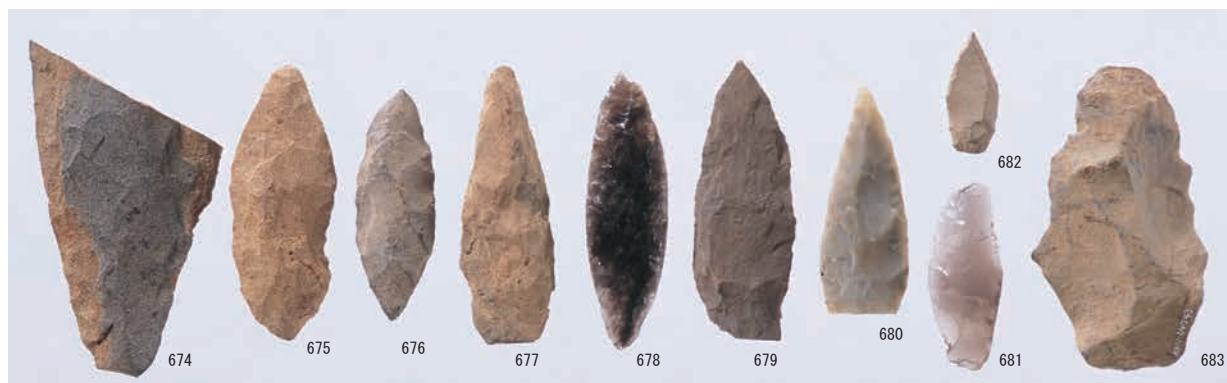
第XVIII文化層 東尾根 石器集中外



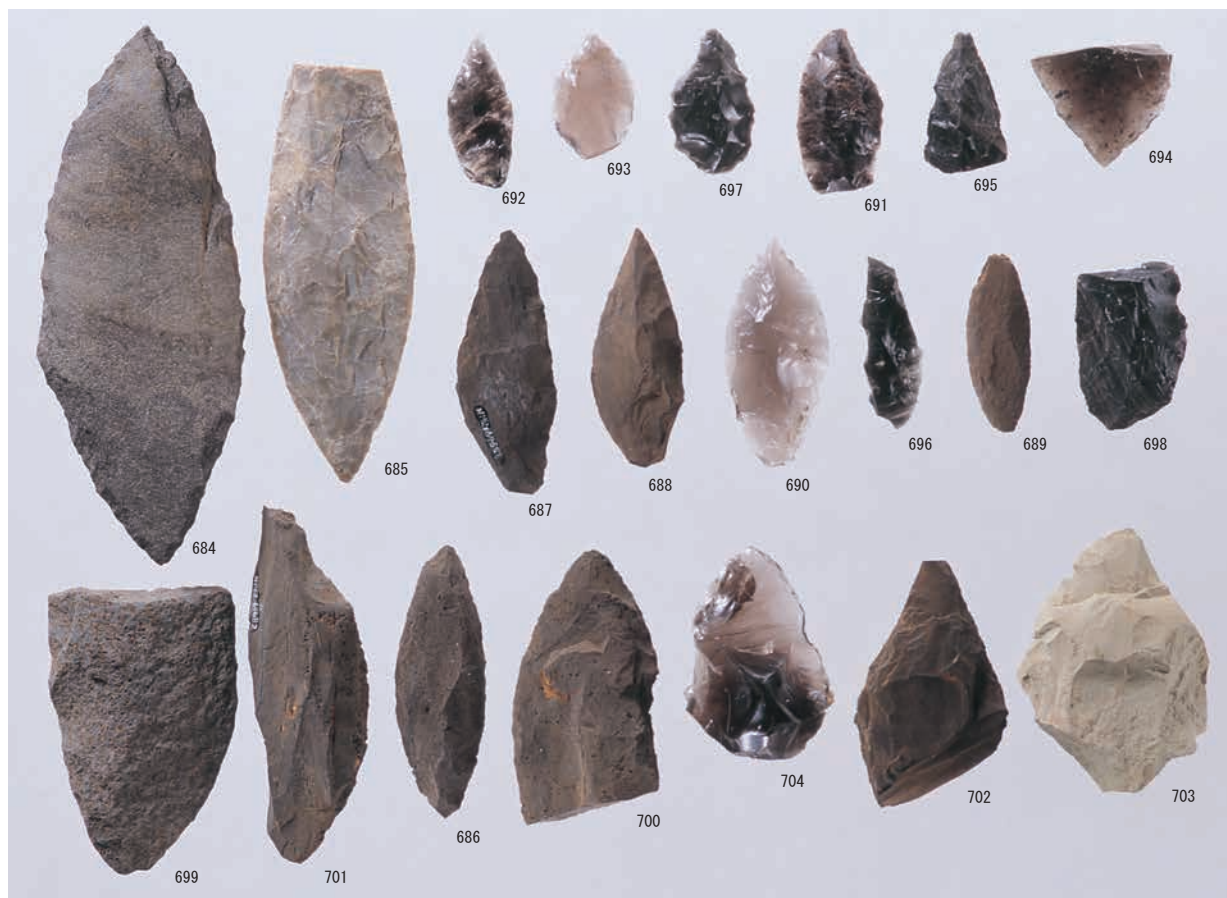
第XVIII文化層 東支谷 石器集中



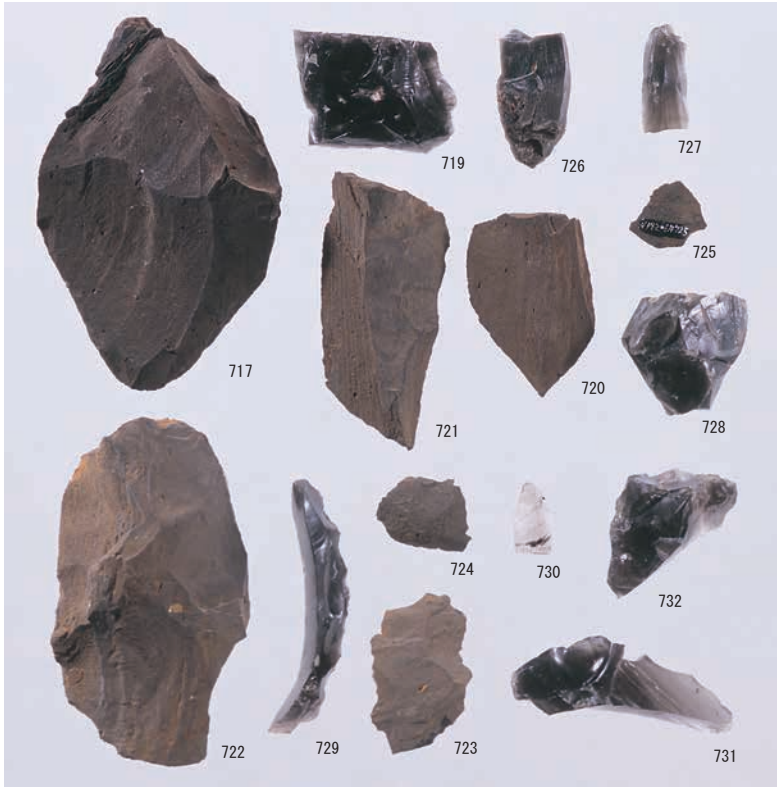
第XVIII文化層 東支谷・北尾根 石核



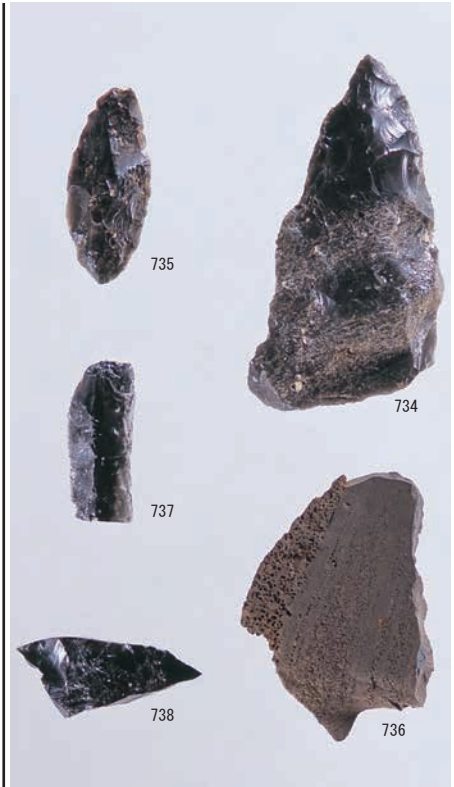
第Ⅷ文化層 東支谷 石器集中外



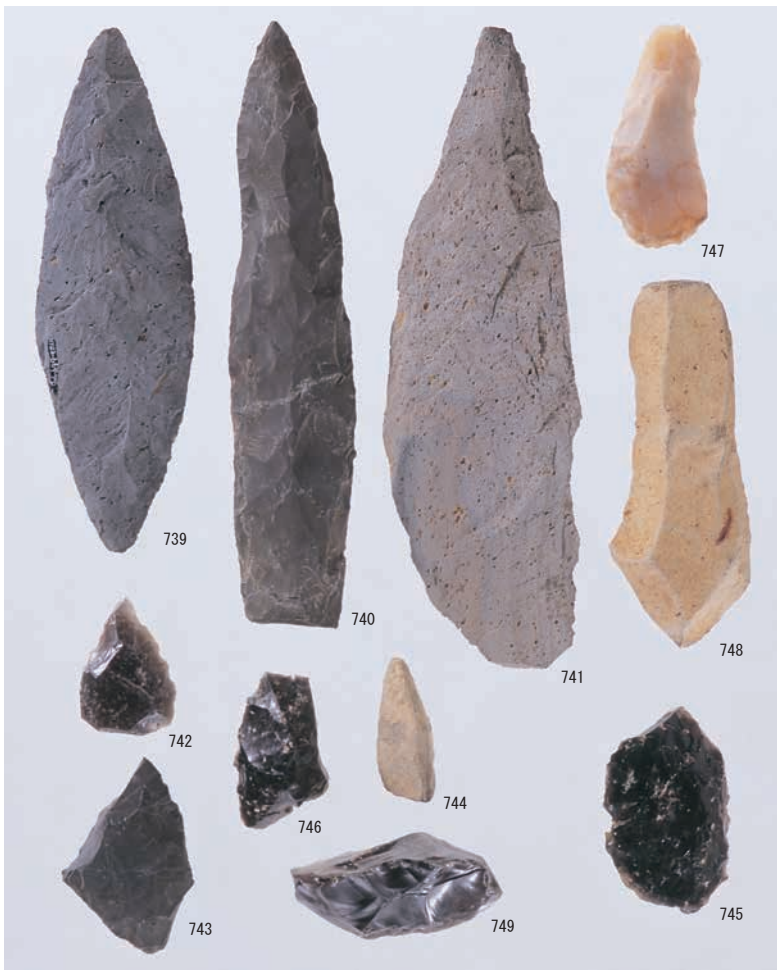
第Ⅷ文化層 中央尾根 石器集中 (1)



第Ⅷ文化層 中央尾根 石器集中 (2)



第Ⅷ文化層 中央尾根 石器集中外



第Ⅷ文化層 西支谷 石器集中



第Ⅷ文化層 西支谷 石器集中外



第Ⅷ文化層 西尾根 (北) 石器集中



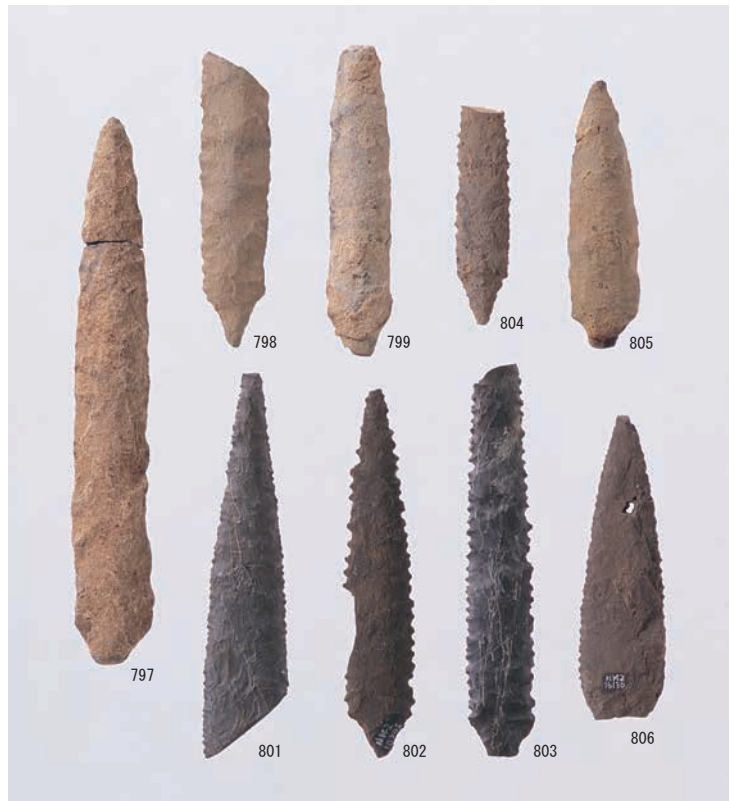
第Ⅷ文化層 西尾根(南) 石器集中



第Ⅷ文化層 西尾根(南)・北尾根・中央尾根 礫石器



第Ⅷ区文化層



縄文時代初頭(1)



縄文時代初頭（2）



表採・一括の遺物



第XIV文化層 1号石器集中



第XIV文化層 2号礫群



第XIV文化層 3号礫群



第XIV文化層 7号石器集中



第XIV文化層 9号石器集中・5号礫群



第XIV文化層 5号炭化物集中



第XIV文化層 11号石器集中・6号礫群



第XIV文化層 12号石器集中・7号礫群



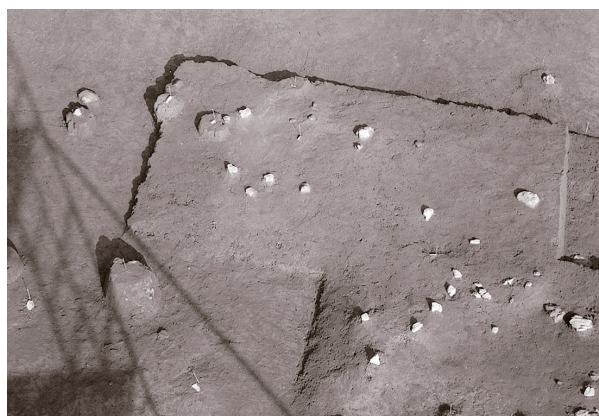
第XIV文化層 1号炭化物集中



第XIV文化層 2号炭化物集中



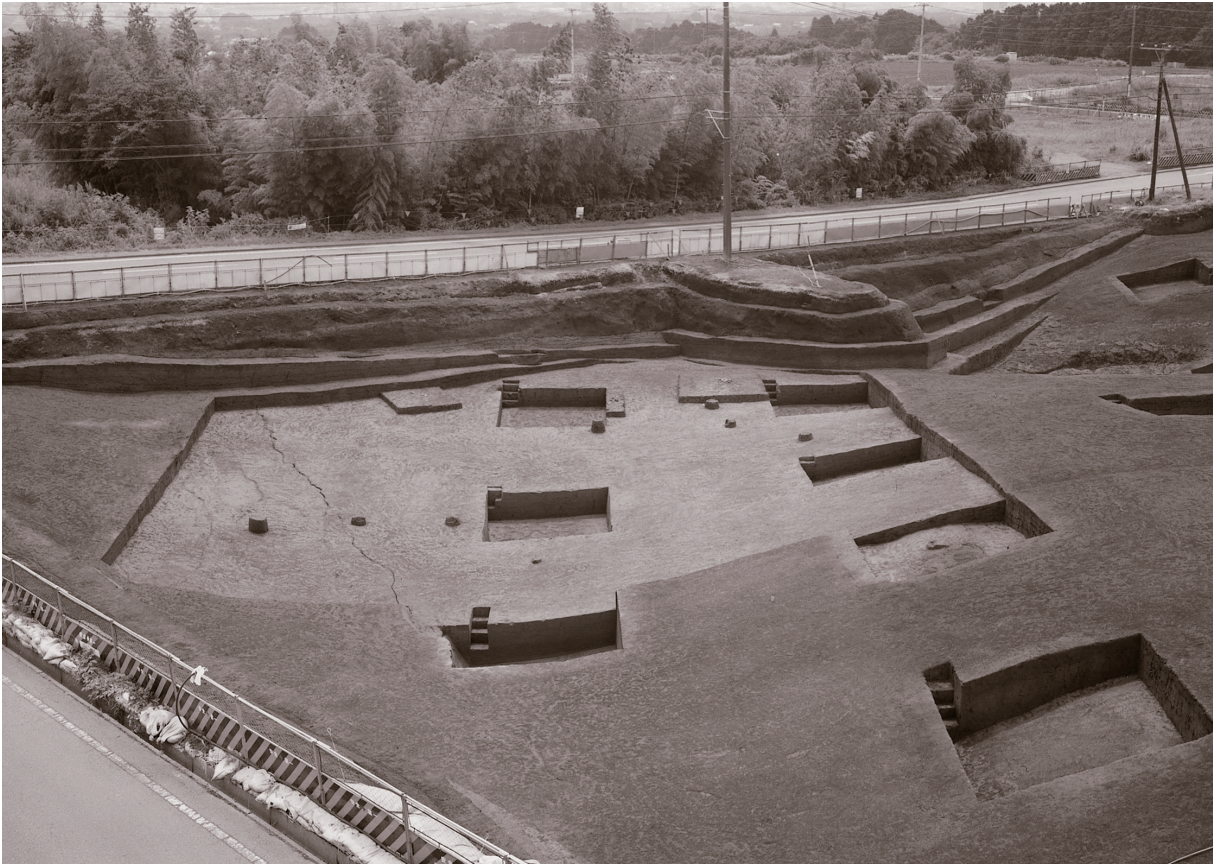
第XV文化層 北尾根



第XV文化層 2号礫群



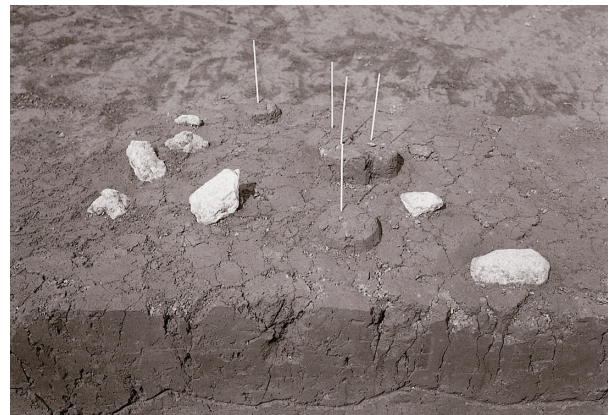
第XV文化層 4・5号石器集中・4号礫群



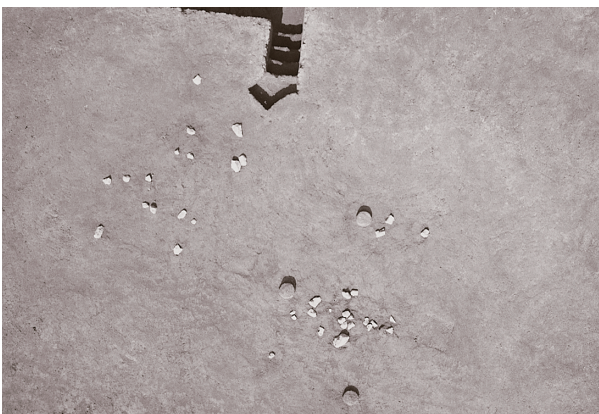
第XV文化層 5～7号磔群



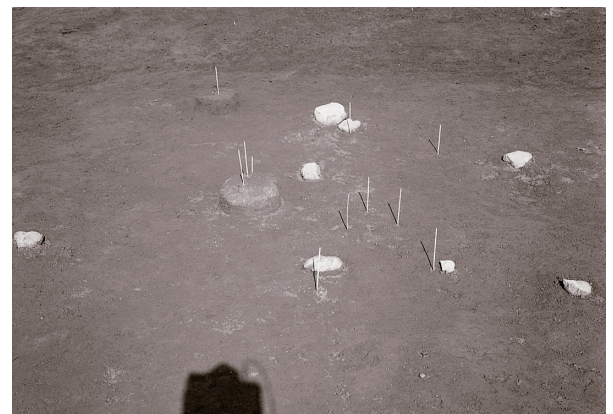
第XV文化層 5号磔群



第XV文化層 6号磔群



第XV文化層 8・9号磔群



第XV文化層 10号石器集中・11号磔群



第XV文化層 13号礫群



第XV文化層 16号石器集中



第XV文化層 17号石器集中



第XV文化層 18号石器集中・18号礫群



第XV文化層 西尾根



第XVI文化層 2~24号礫群付近（北尾根）



第XVI文化層 3号石器集中・6号礫群



第XVI文化層 4号石器集中・16号礫群



第XVI文化層 19~24号礫群



第XVI文化層 32号礫群



第XVI文化層 37・38号礫群



第XVI文化層 41・42号礫群



第XVI文化層 44号礫群



第XVI文化層 46号礫群



第XVI文化層 52・53号礫群



第XVI文化層 13号石器集中・54号礫群



第XVI文化層 55号礫群



第XVI文化層 58号礫群



第XVII文化層 4～7号磔群付近



第XVII文化層 4号磔群



第XVII文化層 8号磔群



第XVII文化層 9号磔群



第XVII文化層 12号磔群付近



第XVII文化層 17号礫群



第XVII文化層 26号礫群



第XVII文化層 28号礫群



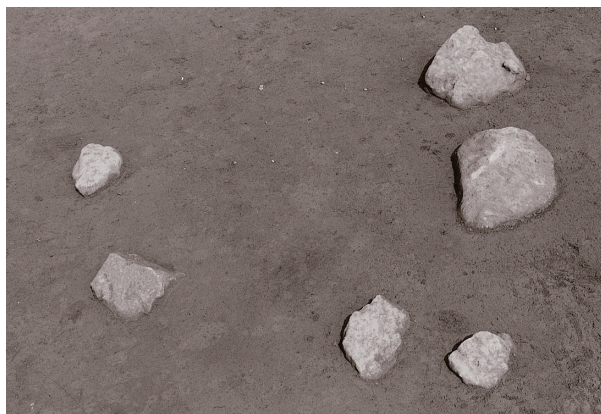
第XVII文化層 33号礫群



第XVII文化層 37号礫群



第XVII文化層 石製裝飾品出土狀況



第XVII文化層 43号礫群



第XVII文化層 51号礫群



第XVII文化層 38・39号石器集中遠景



第XVII・XVIII文化層 東支谷～中央尾根



第XVII・XVIII文化層 西尾根



第XVIII文化層 6号礫群



第XVIII文化層 8号礫群



第XVIII文化層 15号礫群



第XVIII文化層 19号礫群

報告書抄録

ふりがな	ふじいしいせき							
書名	富士石遺跡Ⅱ 第二東名No.142地点 旧石器時代(AT上位)～縄文時代初頭編							
副書名	第二東名建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書							
巻次	長泉町-10 (第2分冊)							
シリーズ名	静岡県埋蔵文化財センター調査報告							
シリーズ番号	第3集							
編著者名	中村雄紀							
編集機関	静岡県埋蔵文化財センター							
所在地	〒422-8002 静岡県静岡市駿河区谷田23番20号 TEL 054-262-4261 (代)							
発行年月日	西暦 2012年1月31日							
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	発掘 期間	発掘 面積	発掘 原因
		市町	遺跡番号					
ふじいしいせき 富士石遺跡	しずおかけん 静岡県 すんとうぐん 駿東郡 ながいずみちよう 長泉町 ひがしの はちぶ 東野八分 だいら 平 ほか 285-18他	22342		35° 9' 53"	138° 52' 44"	2000.11 ～ 2001.03 2001.07 ～ 2001.08 2001.10 ～ 2005.01 2007.11 ～ 2009.03	52,365㎡	記録保 存調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
富士石遺跡	集落	後期旧石器時代 縄文時代 初頭	石器集中 礫群 土坑	石製装飾品・尖頭器・角錐状石器・ナイフ形石器・切出形石器・台形石器・彫器・搔器・削器・石錐・楔形石器・基部加工石刃・石刃・細石刃・剥片・碎片・細石刃核・石核・原石・礫器・敲石・磨石・台石 有茎尖頭器・尖頭器				
<p>要約 富士石遺跡は後期旧石器時代から中世にわたる複合遺跡である。本書ではそのうち後期旧石器時代後半、第Ⅰ黒色帯から休場層、及び縄文時代初頭の調査成果を収録した。後期旧石器時代後半の資料は第XⅣ～XⅨの6枚の文化層に整理しており、特に第XⅤ文化層(第Ⅰ黒色帯上部)で大規模な石器製作跡が調査された他、第XⅧ文化層では尖頭器石器群のまとまった資料が得られた。また、第XⅦ文化層では国内では出土例の少ない石製装飾品が出土しており、旧石器時代の芸術表現や精神生活の一端を示す資料として特筆される。</p>								

静岡県埋蔵文化財センター調査報告 第3集

富士石遺跡Ⅱ

第二東名No.142地点
旧石器時代(AT上位)～縄文時代初頭編
第二東名建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
長泉町-10
(第2分冊)

平成24年1月31日発行

編集・発行 静岡県埋蔵文化財センター
〒422-8002 静岡県静岡市駿河区谷田23-20
TEL 054-262-4261 (代)
FAX 054-262-4266

印刷所 大和印刷株式会社
静岡県裾野市深良3642番地の12
TEL 055-965-4100

