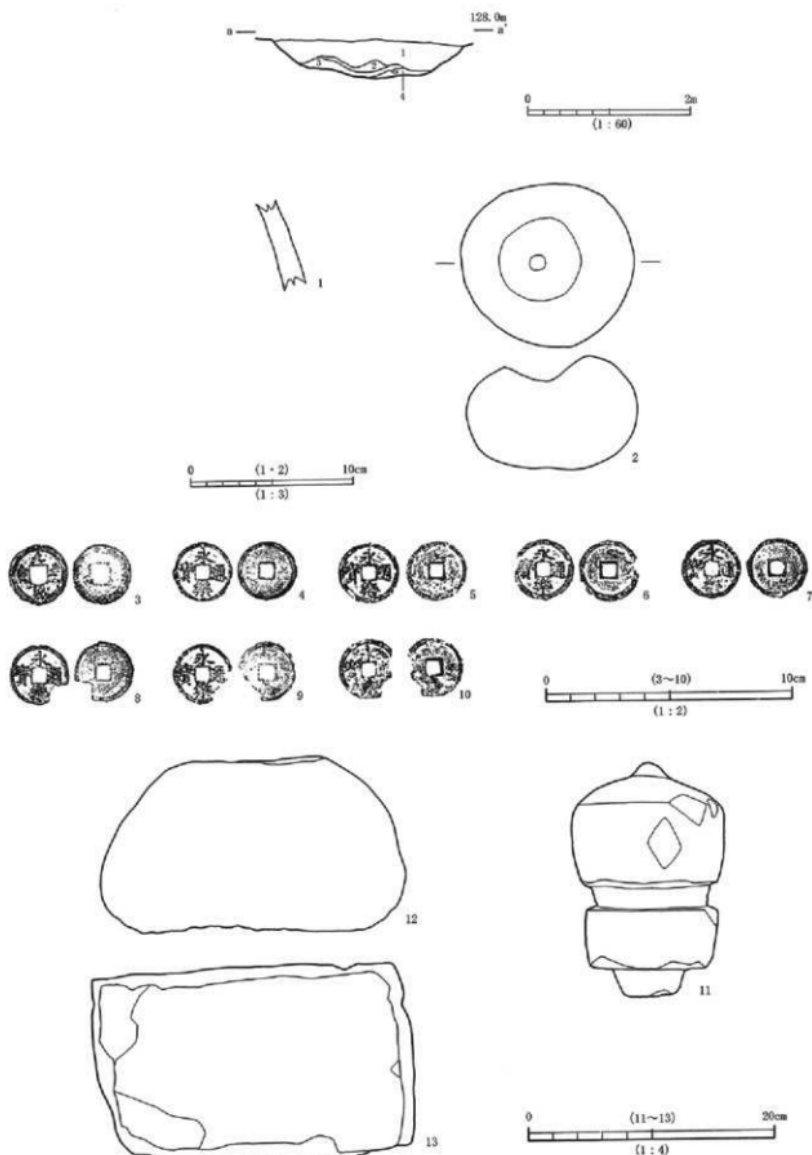
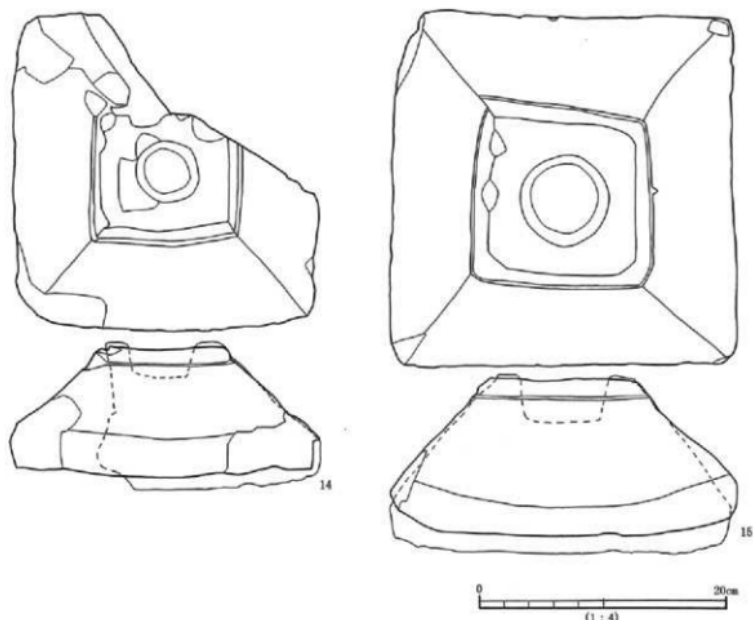


IV 検出された遺構と遺物

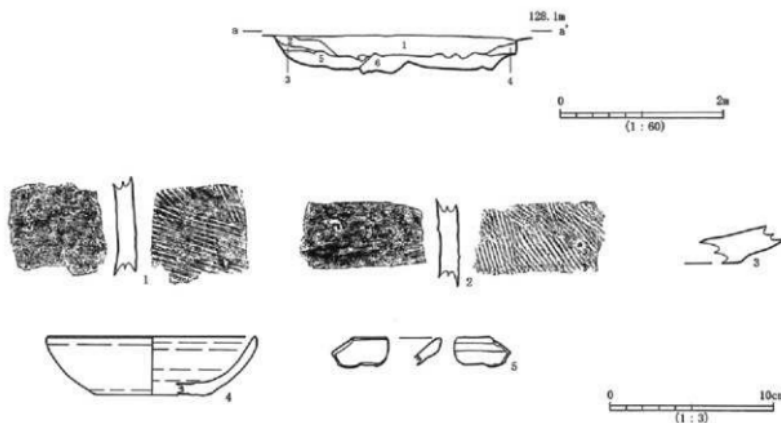


第306図 SD1092(1)

IV 検出された遺構と遺物



第307図 SD1092 (2)



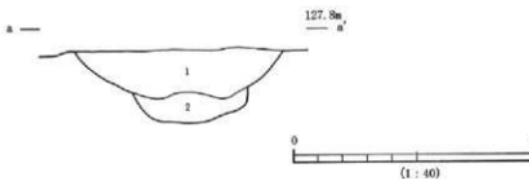
第308図 SD1096

## SD1096 (第308図、遺構平面図は付図参照)

位置 6-18グリッド。

規模形態 検出された長さ 18.0 m、幅 2.9 m 前後、検出面からの深さ 50 cm を測る。東西に直線的に走る溝である。中央付近は削平されており検出面が低く、確認できなかった。西部を擾乱に切られる。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。

出土遺物 須恵器系陶器鉢 (1, 2)・鉢 (3)、ロクロかわらけ (4)、手づくねかわらけ (5)、碗などが出土した。年代は 13 世紀頃であると思われる。



第309図 SD1099

## SD1099 (第309図、遺構平面図は付図参照)

位置 6-15 ~ 5-17グリッド。

規模形態 検出された長さ 43.2 m、幅 1.7 m 前後、検出面からの深さ 90 cm を測る。南北に直線的に走る溝である。北側を SK1481 に、中央を擾乱に切られる。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。

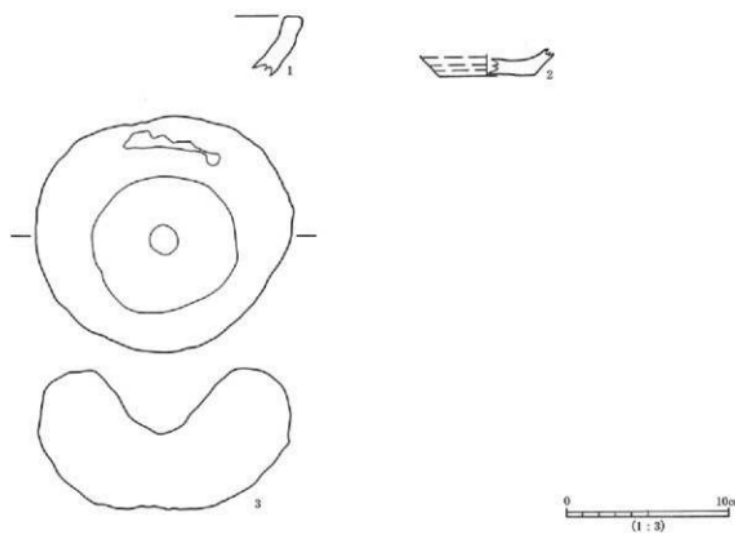
出土遺物 出土遺物はない。年代は中世に分類した SD1090 や SD1092 と平行に走るため、同時期であると考えられる。

## SD1104 (第310図、遺構平面図は付図参照)

位置 5-12 ~ 6-15グリッド。

規模形態 検出された長さ 南北 52.0 m × 東西 30.0 m、幅 2.1 ~ 4.6 m、検出面からの深さ 90 ~ 170 cm を測る、L 字状に屈曲する溝である。北端は調査区外にかかる。東端で SD1070、SD1092、SD1115 と交差する。SD1077 に切られる。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。調査期間の関係で完掘することができなかった。

出土遺物 壺器系陶器鉢 (1)、ロクロかわらけ (2)、石鉢 (3)、龍泉窯系青磁、白磁などが出土した。出土遺物は少なく、全体の形状がわかるものはない。『双葉町遺跡（山形城三の丸跡）発掘調査報告書 近世編』では、本遺構を近世に分類した。ただし、前書でも指摘している通り、前書で掲載したトレンチには複数の遺構が絡んでいたが、出土した遺物の帰属を遺構ごとに区別できなかった。今回、再度出土遺物について精査した結果、前書で報告した以外のトレンチでは、明らかに SD1104 に帰属する遺物は、前述した通り中世に年代が比定できるものであったため、本遺構を中世に訂正することとした。年代は幅があり、14 ~ 16 世紀であると思われる。



第310図 SD1104

## SD1115（第311～312図、遺構平面図は付図参照）

位置 6-15～11-16 グリッド。

規模形態 検出された長さ 90.0 m、幅 3.7～5.5 m、検出面からの深さ 60～100 cm を測る。東西に直線的に走る溝である。西端は SD1070、SD1092、SD1104 と交差し、東端は SD1085 と交差する。SD1118 を切る。底面は平坦で、壁面は緩やかに立ち上がる。調査期間の関係で完掘することができなかった。

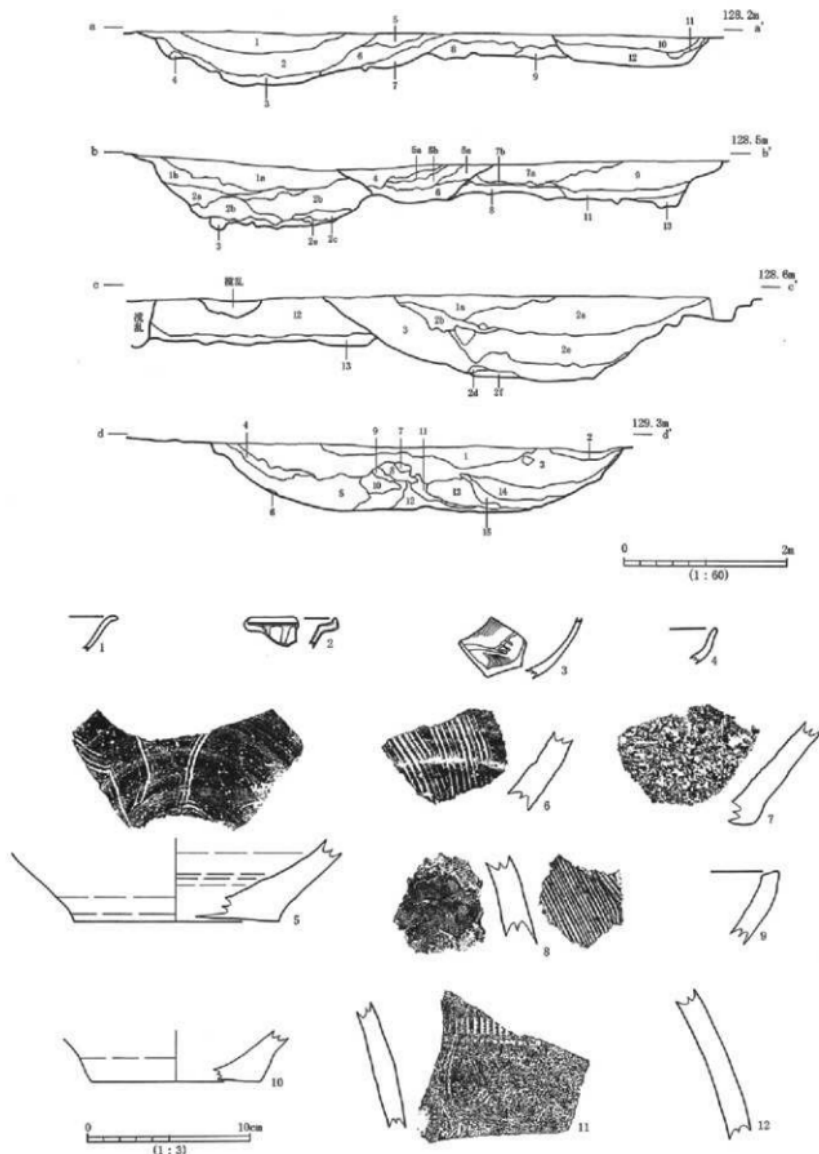
出土遺物 白磁皿（1）、龍泉窯系青磁皿（2）、龍泉窯系青磁碗（3）、瀬戸美濃系陶器皿（4）、須恵器系陶器擂鉢（5、6）・鉢（7）・甕（8）、瓷器系陶器鉢（9、10）・甕（11、12）、手づくねかわらけ（13）、瓦質土器花瓶（14）、五輪塔空風輪（15～20）・火輪（21）・水輪（22）・地輪（23）などが出土した。白磁皿（1）は端反の皿で白磁皿 E 群である。龍泉窯系青磁皿（2）は、口縁部が受け口状を呈し、内面に継の凹面の削りが入る龍泉窯系青磁碗 III 群である。龍泉窯系青磁碗（3）は、内面に片彫で草花状の文様と桟描が描かれる龍泉窯系青磁碗 I 群である。年代は幅があり、13～16 世紀であると思われる。

## SD2002（第313図）

位置 1-20～2-21 グリッド。

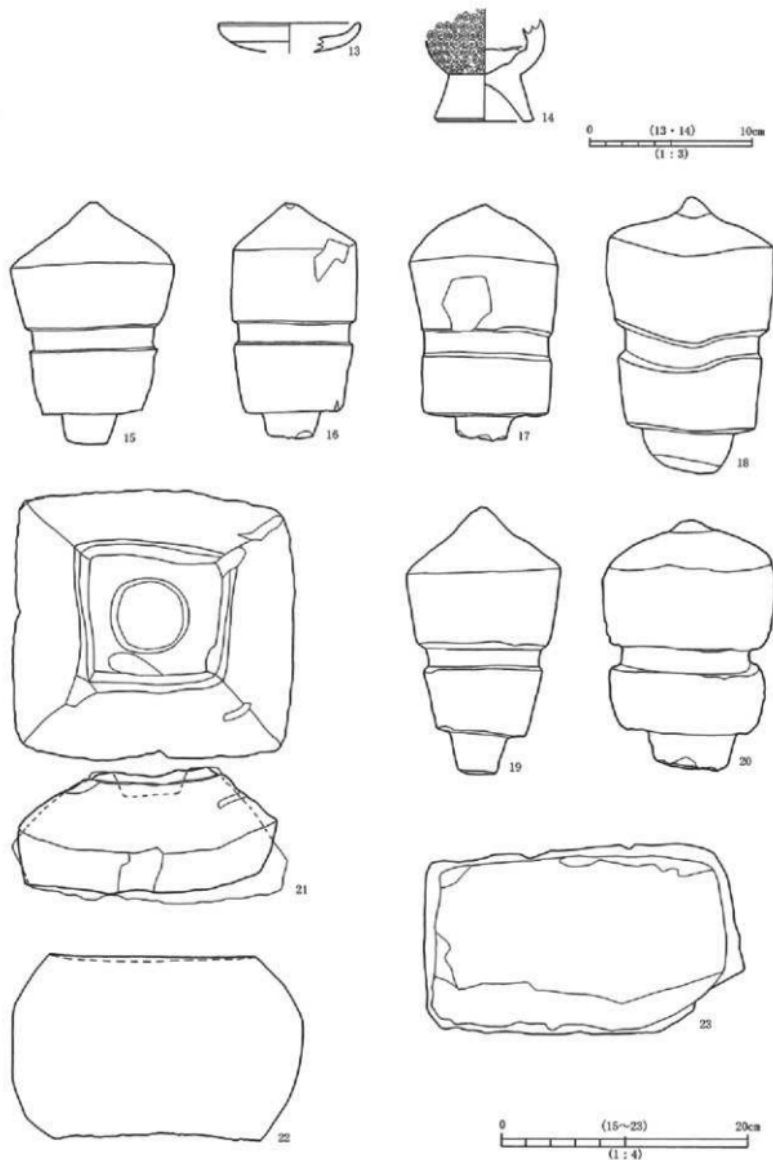
規模形態 検出された長さ 19.7 m、幅 0.5 m 前後、検出面からの深さ 20～30 cm を測る。東西に直線的に走る溝である。西側は調査区外にかかる。SK2029、SK2064 に切られる。底面はほぼ平坦で、壁面は急に立ち上がる。調査期間の関係で、完掘することができなかった。

出土遺物 須恵器系陶器甕（1）、柱状高台（2）、ロクロかわらけ（3）などが出土した。出土遺物は少なく、全体の形状がわかるものは少ない。年代は、12～13 世紀であると思われる。

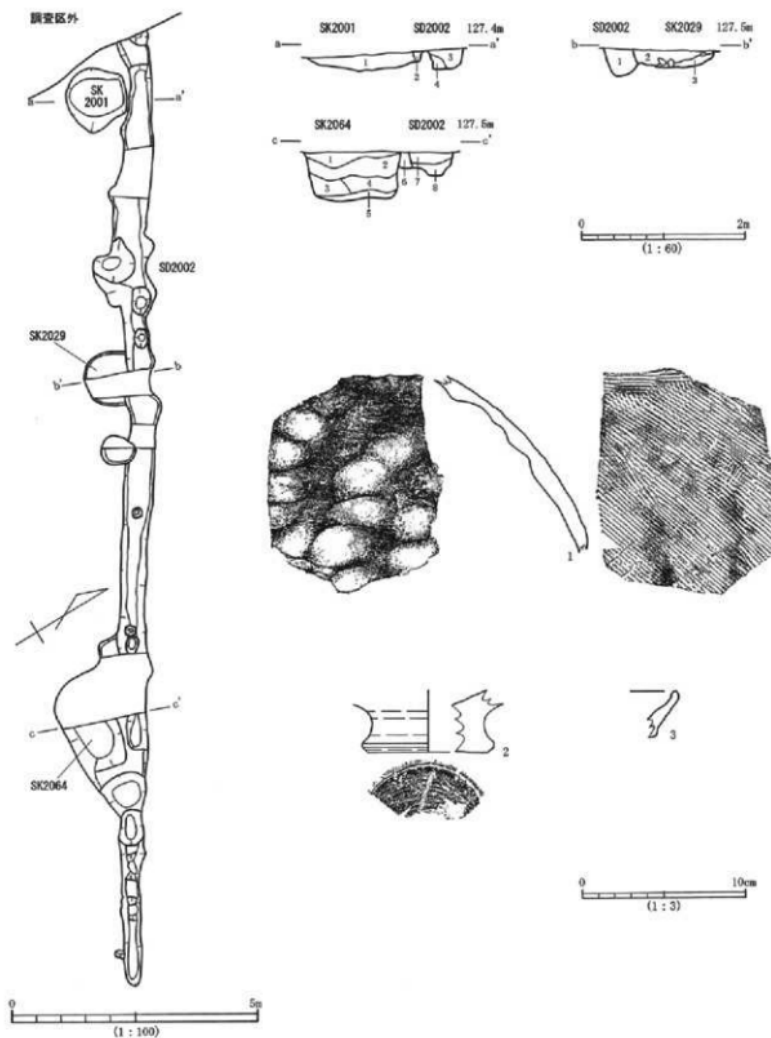


第311図 SD1115(1)

IV 検出された遺構と遺物

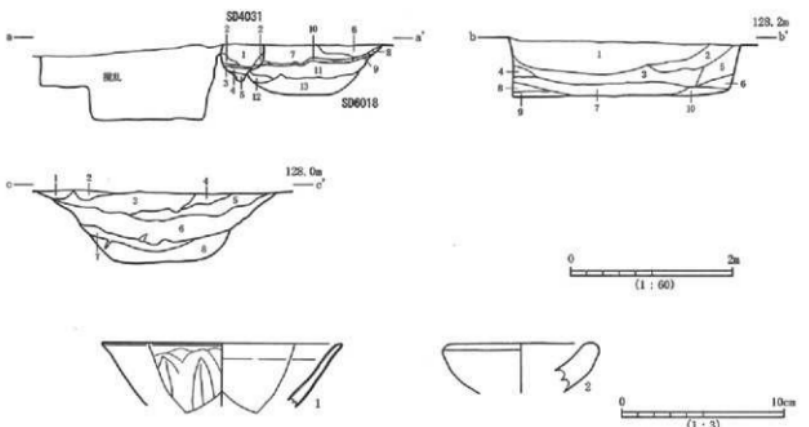


第312図 SD1115(2)



第313図 SD2002

#### IV 検出された遺構と遺物



第314図 SD6018

#### SD6018 (第314図、遺構平面図は付図参照)

位置 12-6～12-7 グリッド。

規模形態 検出された長さ 25.1 m、幅 3.1 m 前後、検出面からの深さ 60～90 cm を測る。南北に直線的に走る溝である。北側は調査区外にかかる。南端で SD6035 に交差する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。調査期間の関係で、完掘することができなかった。

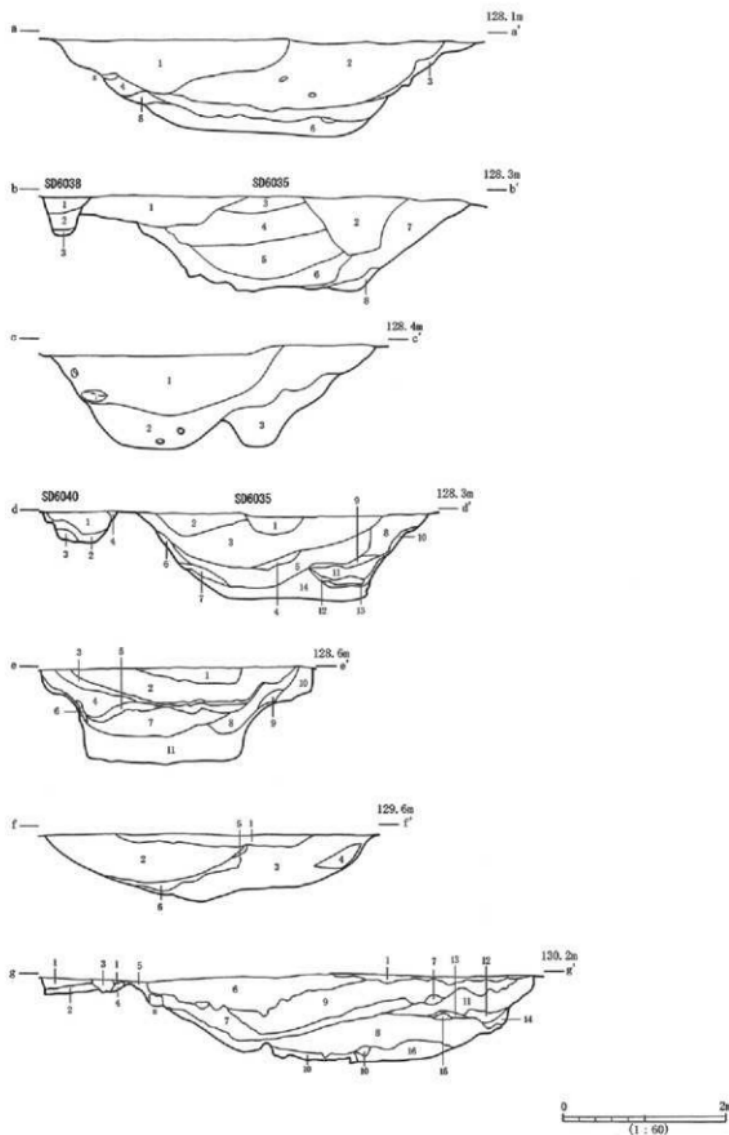
出土遺物 龍泉窯系青磁碗 (1)、るつぼ (2)、瓷器系陶器、瀬戸美濃系陶器、景德鎮系磁器などが出土した。龍泉窯系青磁碗 (1) は、外面に鶴蓮弁文が描かれる龍泉窯系青磁碗 II 類である。年代は幅があり、14～16世紀であると思われる。

#### SD6035 (第315～320図、遺構平面図は付図参照)

位置 10-8～17-9 グリッド。

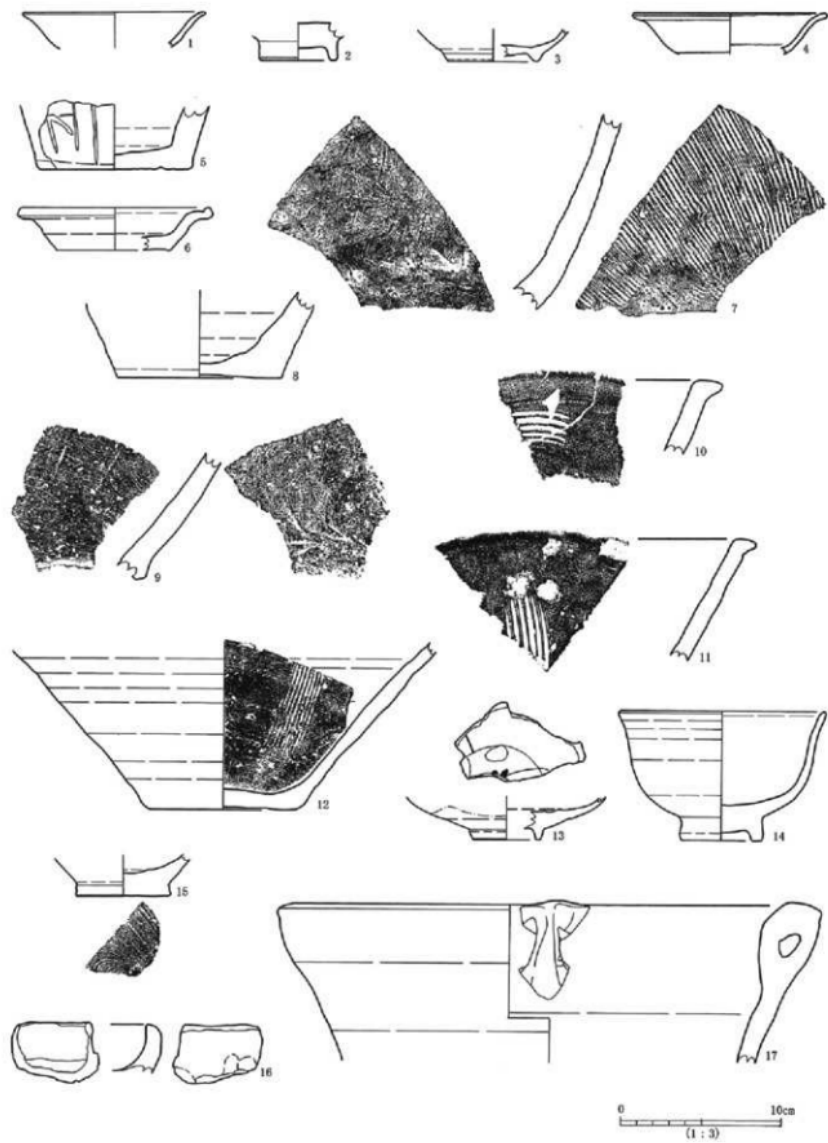
規模形態 検出された長さ 137.0 m、幅 2.1～5.0 m、検出面からの深さ 70～110 cm を測る。東西に長く、緩い S 字状のカーブを描きながら走る溝である。東側は調査区外にかかる。底面はほぼ平坦で、壁面は急に立ち上がる。調査期間の関係で完掘することができなかった。

出土遺物 白磁皿 (1)、龍泉窯系青磁碗 (2)、漳州窯系磁器碗 (3)、景德鎮系磁器皿 (4)、古瀬戸瓶子 (5)、瀬戸美濃系陶器皿 (6)・擂鉢 (12)、須恵器系陶器甕 (7)・壺 (8)、瓷器系陶器鉢 (9)・擂鉢 (10)、瓦質土器擂鉢 (11)、肥前系陶器皿 (13)・碗 (14)、ロクロかわらけ (15)、とりべ (16)、内耳土壙 (17)、硯 (18～20)、砥石 (21)、古鏡 (22, 23)、五輪塔空風輪 (24～30)・火輪 (31, 32)・水輪 (33)・地輪 (34～35)、石臼 (36)、石鉢 (37～39)、鉄製鋤先 (40) などが出土した。年代は、17世紀前半の所産である肥前系陶器 (13, 14) が出土しているが、瀬戸美濃の大窯第3段階後半から第4段階前半の折縁皿が出土した SK6067 に切られるので、16世紀後半段階で溝の大半は埋没していたと考えられる。年代の上限は古瀬戸 (5) などから 14世紀頃であると思われる。



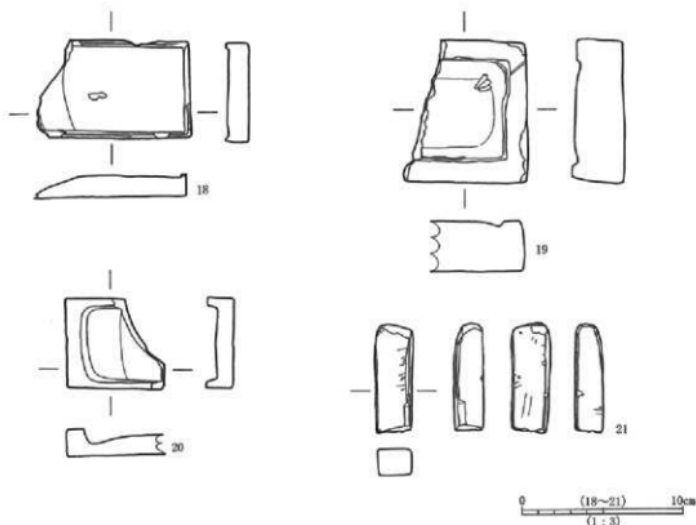
第315図 SD6035(1)

IV 検出された遺構と遺物



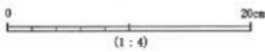
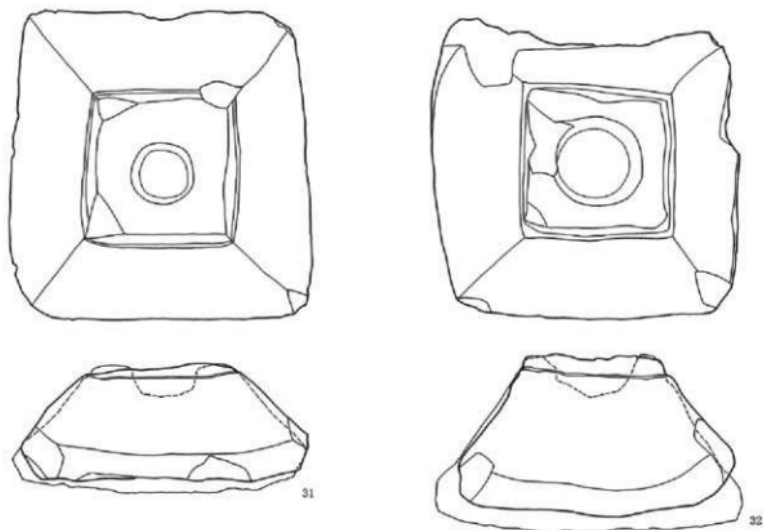
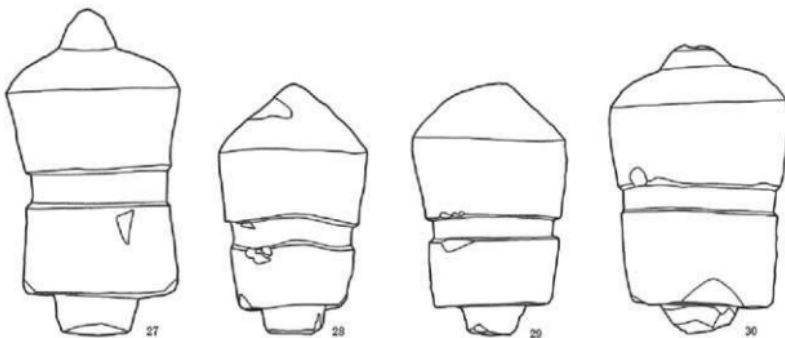
第316図 SD6035(2)

IV 検出された遺構と遺物

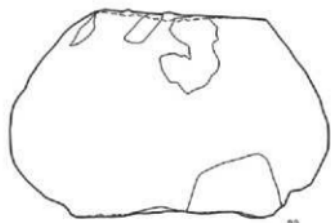


第317図 SD6035 (3)

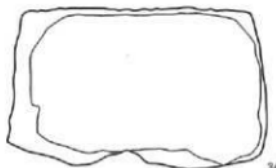
IV 検出された遺構と遺物



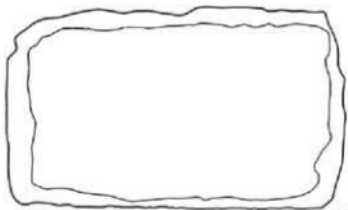
第318図 SD6035(4)



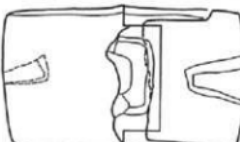
33



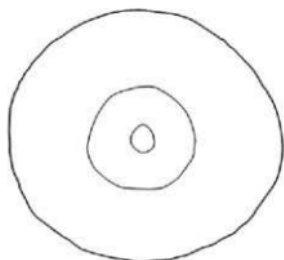
34



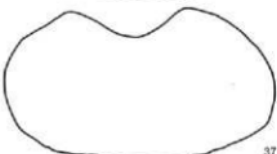
35



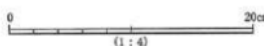
36



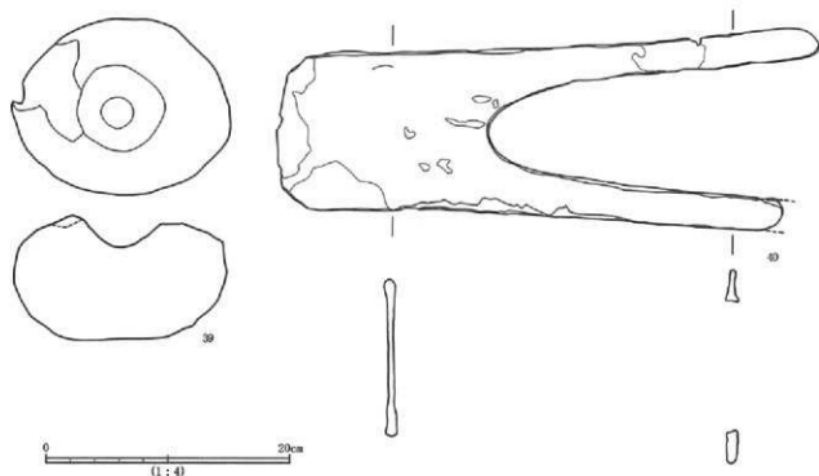
37



38



第319図 SD6035(5)



第320図 SD6035(6)

## SD6077 (第321図、遺構平面図は付図参照)

位置 15-8～15-9グリッド。

規模形態 検出された長さ 7.7 m、幅 4.1 m 前後、検出面からの深さ 70 cm を測る。南北に直線的に走る溝である。南端は SD6035 と交差する。北側を搅乱に切られる。底面はほぼ平坦で、壁面は急に立ち上がる。調査期間の関係で完掘することができなかった。

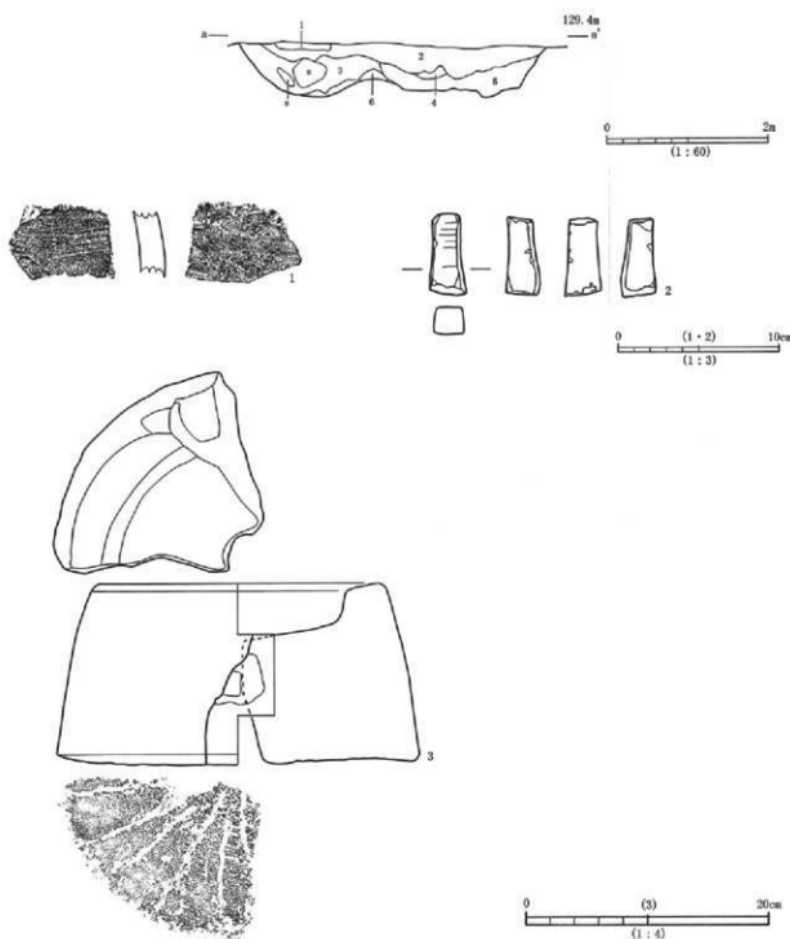
出土遺物 瓷器系陶器壺 (1)、砥石 (2)、石臼 (3) などが出土した。出土遺物は少なく、全体の形状がわかるものはない。年代は 14～15 世紀であると思われる。

## SD7003 (第322図、遺構平面図は付図参照)

位置 2-22～4-22グリッド。

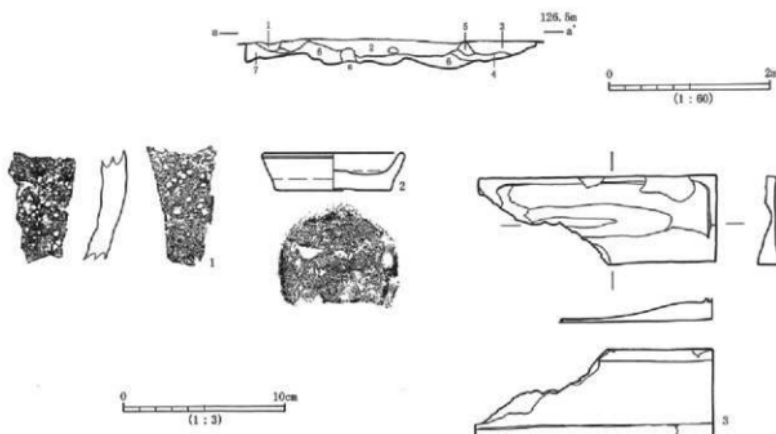
規模形態 検出された長さ 33.8 m、幅 3.5 m、検出面からの深さ 30 cm を測る。東西に直線的に走る溝である。西側は調査区外にかかる。SE7004 に切られる。底面はほぼ平坦で、壁面は急に立ち上がる。調査期間の関係で完掘することができなかった。

出土遺物 瓷器系陶器壺 (1)、ロクロかわらけ (2)、硯 (3) などが出土した。年代は 13～14 世紀であると思われる。

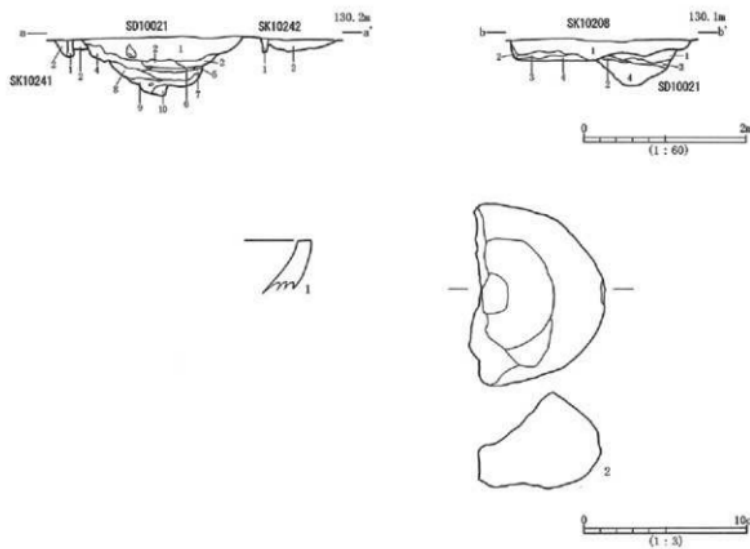


第321図 SD6077

IV 検出された遺構と遺物



第322図 SD7003



第323図 SD10021

## SD10021 (第323図、遺構平面図は付図参照)

位置 13-16 ~ 13-17 グリッド。

規模形態 検出された長さ 20.2 m、幅 0.7 m 前後、検出面からの深さ 50 ~ 70 cm を測る。南北に直線的に走る溝である。南端を SE10021 に切られる。底面は丸みを帯び、壁面は急に立ち上がる。

出土遺物 瓷器系陶器鉢 (1)、石鉢 (2) などが出土した。出土遺物は少なく、全体の形状がわかるものはない。年代は 14 ~ 15 世紀であると思われる。



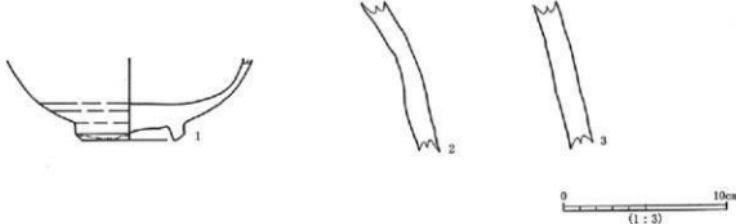
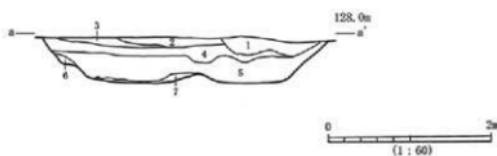
第324図 SD10028

## SD10028 (第324図、遺構平面図は付図参照)

位置 12-16 ~ 14-17 グリッド。

規模形態 検出された長さ 30.1 m、幅 0.3 ~ 0.6 m、検出面からの深さ 40 cm を測る。南東から北西に直線的に走る溝である。SD10011、SD10021、SD10030 に切られる。底面は狭く丸みを帯び、壁面は急に立ち上がる。

出土遺物 龍泉窯系青磁皿 (1)、および混入と思われる土師器が出土している。出土遺物は少なく、全体の形状がわかるものはない。



第325図 SD11006

#### IV 検出された遺構と遺物

##### SD11006 (第325図、遺構平面図は付図参照)

位置 6-9~6-10グリッド。

規模形態 検出された長さ 14.3 m、幅 3.3 m 前後、検出面からの深さ 50~60 cm を測る。南北に直線的に走る溝である。南側が調査区外にかかる。北側が搅乱に切られる。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。

出土遺物 龍泉窯系青磁碗(1)、瓷器系陶器甕(2, 3)などが出土した。出土遺物は少なく、全体の形状がわかるものはない。年代は 14~15 世紀であると思われる。

#### (5) 土壙墓

##### SK354 (第326図)

位置 8-7グリッド。

規模形態 長軸 1.00 m、短軸 0.64 m、検出面からの深さ 18 cm を測る。平面形態は隅丸方形を呈する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。人骨がほぼ完全な状態で検出された。頭位は北を向き、顔の正面が東向きになるように安置されていた。手足を曲げて埋葬される屈伸葬である。

出土遺物 永楽通寶(1~3)が人骨の肩のそばで出土した。

##### SK355 (第327図)

位置 8-7グリッド。

規模形態 長軸 0.88 m、短軸 0.71 m、検出面からの深さ 16 cm を測る。平面形態は梢円形を呈する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。人骨は頭蓋骨と手足の一部のみ検出された。頭位は東向きになるよう安置され、屈伸葬で埋葬されたと思われる。

出土遺物 出土遺物は人骨以外にはない。

##### SK356 (第327図)

位置 8-7グリッド。

規模形態 長軸 0.79 m、短軸 0.73 m、検出面からの深さ 17 cm を測る。平面形態は隅丸方形を呈する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。人骨は手足の骨の一部のみ検出された。屈伸葬で埋葬されていたと思われる。

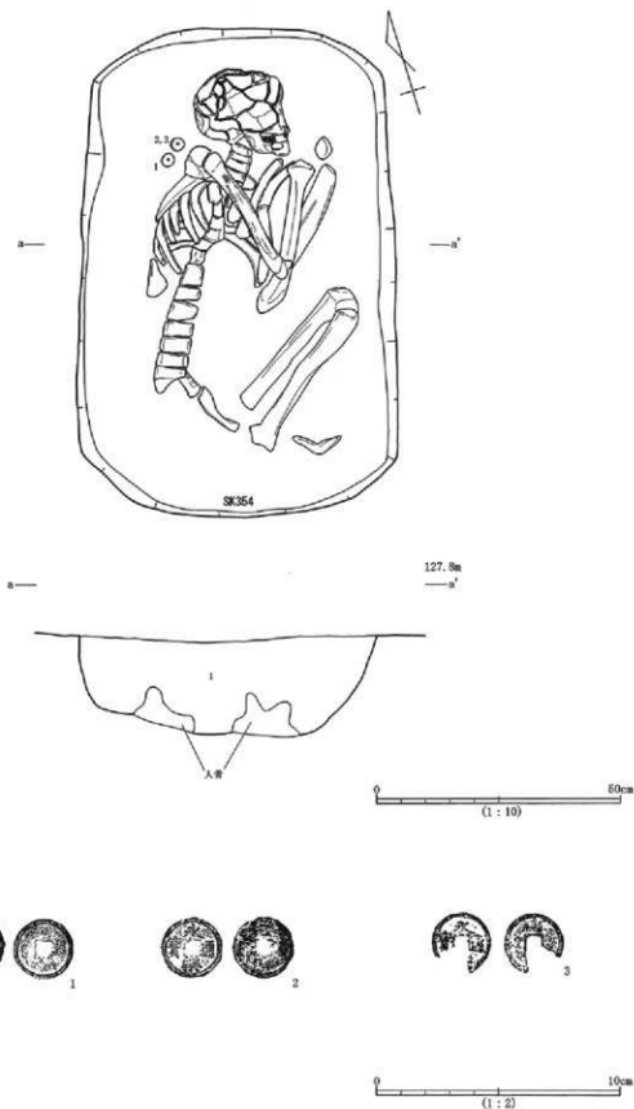
出土遺物 出土遺物は人骨以外にはない。

##### SK336 (第328図)

位置 8-5グリッド。

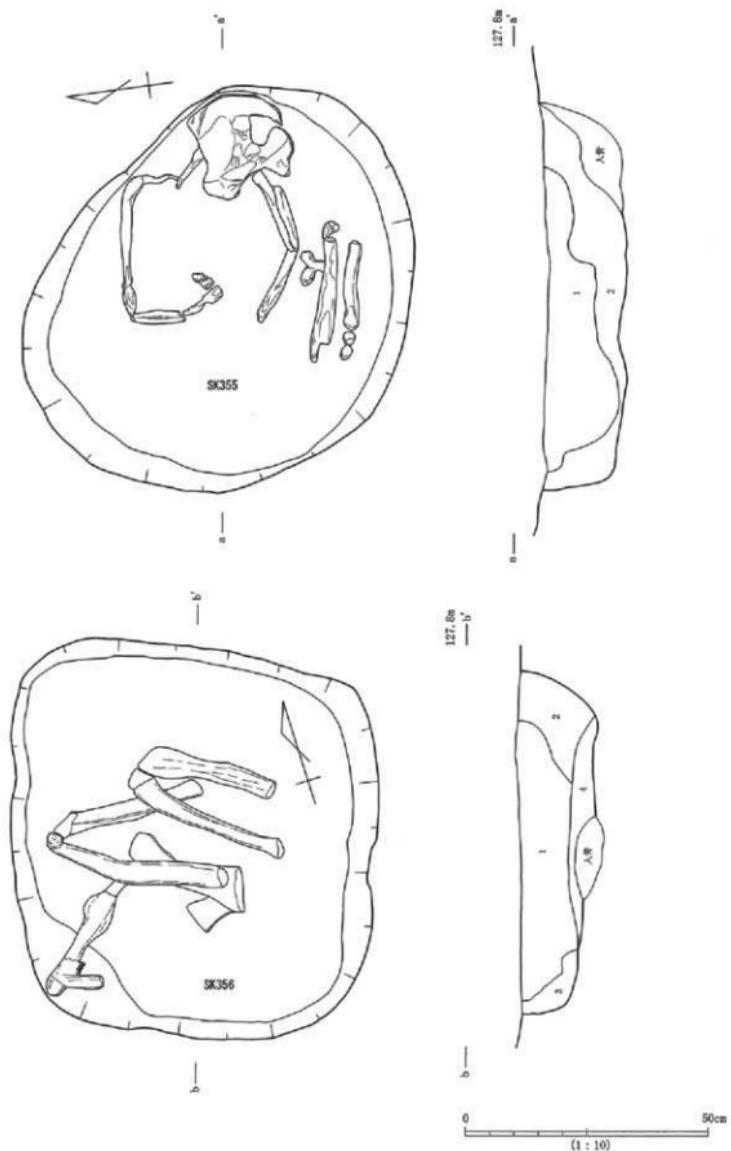
規模形態 長軸 0.56 m、短軸 0.47 m、検出面からの深さ 14 cm を測る。平面形態は隅丸方形を呈する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。人骨は検出されなかったが、付近の土壙墓と形態が類似していることから、土壙墓に分類した。

出土遺物 出土遺物はない。

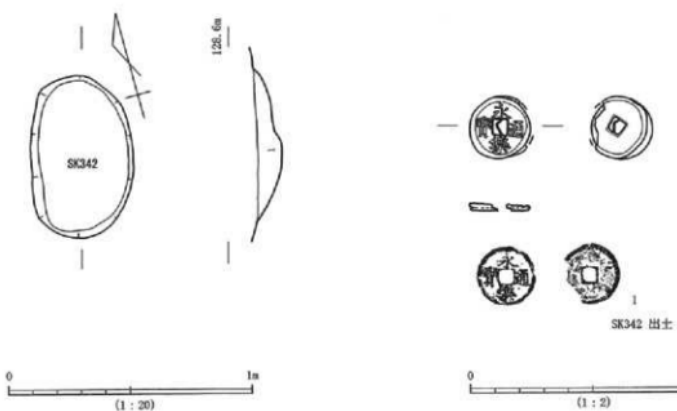
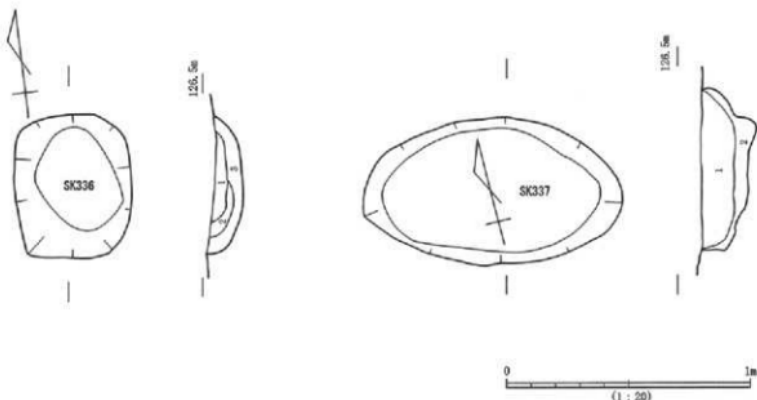


第326図 SK354

IV 検出された遺構と遺物

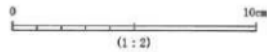
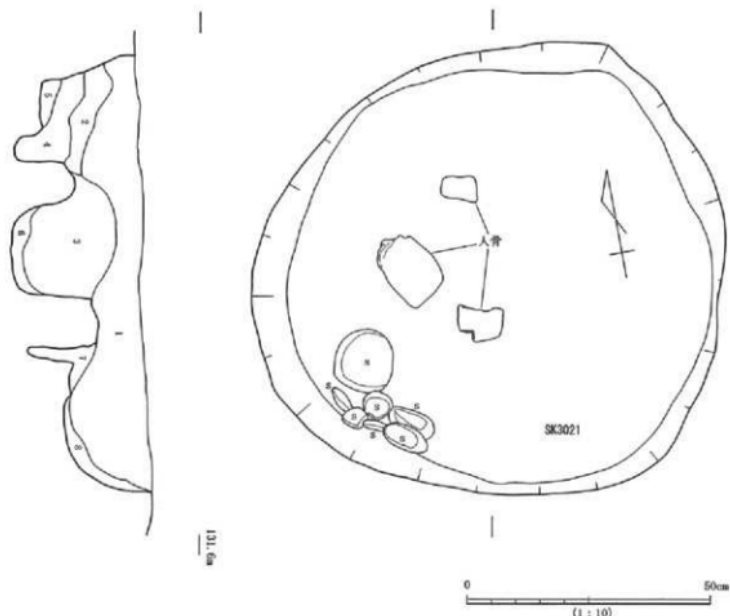


第327図 SK355・SK356

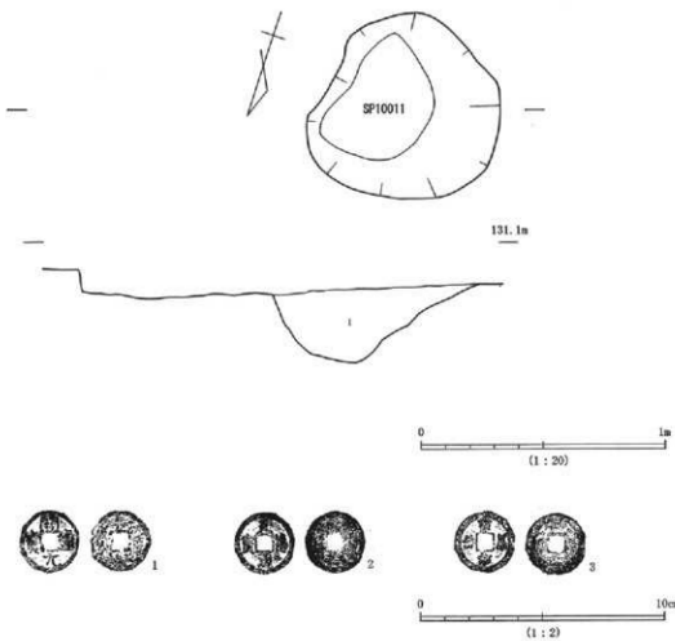
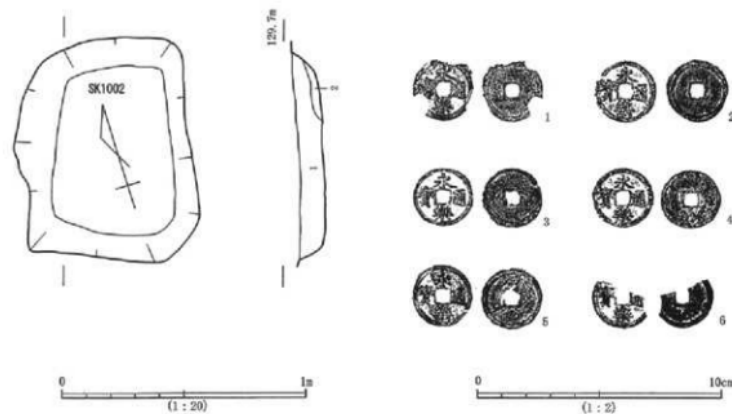


第328図 SK336・SK337・SK342

IV 検出された遺構と遺物

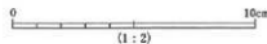
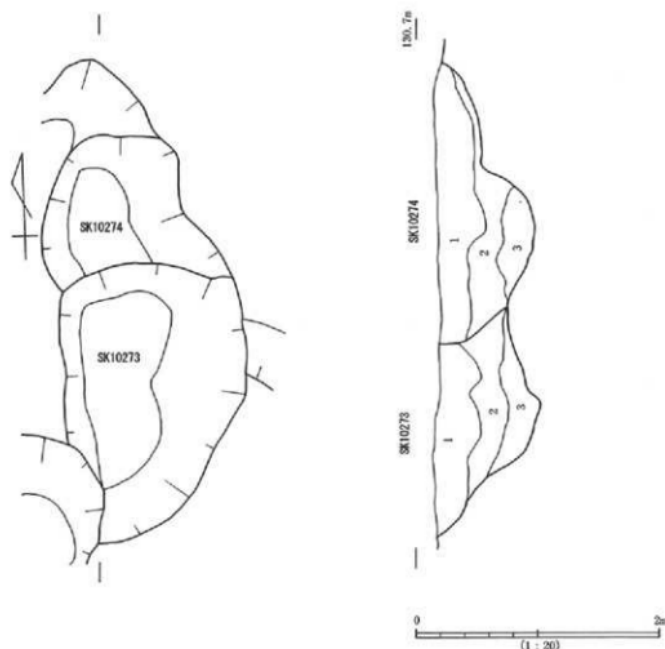


第329図 SK3021



第330図 SK1002・SP10011

IV 検出された遺構と遺物



第331図 SK10273

## SK 337 (第328図)

位 置 8-5 グリッド。

規模形態 長軸 1.06 m、短軸 0.59 m、検出面からの深さ 20 cm を測る。平面形態は梢円形を呈する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。人骨は検出されなかつたが、付近の土壙墓と形態が類似しているので、土壙墓に分類した。

出土遺物 出土遺物はない。

## SK 342 (第328図)

位 置 8-5 グリッド。

規模形態 長軸 0.66 m、短軸 0.42 m、検出面からの深さ 11 cm を測る。平面形態は梢円形を呈する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。人骨は検出されなかつたが、古銭が 2 枚出土したことと、付近の土壙墓と形態が類似しているので、土壙墓に分類した。

出土遺物 古銭 (1) が出土した。

## SK 3021 (第329図)

位 置 18-13 グリッド。

規模形態 長軸 1.00 m、短軸 0.96 m、検出面からの深さ 27 cm を測る。平面形態は円形を呈する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。

出土遺物 人骨が検出されたが、遺存状態が悪く、部位は特定できない。古銭 (1~5) が出土した。図化しなかつたが、銭種が特定できない破片が出土しているので、埋葬された古銭は 6 枚であると考えられる。

## SK 1002 (第330図)

位 置 7-9 グリッド。

規模形態 長軸 0.94 m、短軸 0.74 m、検出面からの深さ 10 cm を測る。平面形態は隅丸方形を呈する。底面は平坦で、壁面は急に立ち上がる。人骨は検出されなかつたが、古銭が 6 枚出土しているので土壙墓に分類した。

出土遺物 古銭 (1~6) が出土した。すべて永楽通寶である。

## SP 10011 (第330図)

位 置 17-16 グリッド。

規模形態 長軸 0.77 m、短軸 0.74、検出面からの深さ 39 cm を測る。平面形態はやや崩れた梢円形を呈する。底面はやや丸みを帯び、壁面は急に立ち上がる。人骨は検出されなかつたが、古銭が 3 枚出土していることと、付近の土壙墓と形態が類似しているので、土壙墓に分類した。

出土遺物 古銭 (1~3) が出土した。

## SK 10273 (第331図)

位 置 14-15 グリッド。

#### IV 検出された遺構と遺物

規模形態 長軸 1.16 m、短軸 0.74 m、検出面からの深さ 32 cm を測る。平面形態はやや崩れた橢円形を呈する。底面はほぼ平坦で、壁面は急に立ち上がる。人骨は検出されなかつたが、古銭が 4 枚出土していることと、付近の土壌墓と形態が類似しているので、土壌墓に分類した。

出土遺物 古銭（1～4）が出土した。

#### （6）性格不明遺構

##### S X 1 0 2 2 (第332図)

位置 3-16～3-17 グリッド。

規模形態 長軸 4.02 m、検出面からの深さ 175 cm を測る。平面形態は円形を呈する。東側を搅乱に切られる。底面は平坦で、壁面は下半が垂直に、上半が緩やかに立ち上がる。壁面の北側の一部に廃棄されたと思われる礫が検出された。

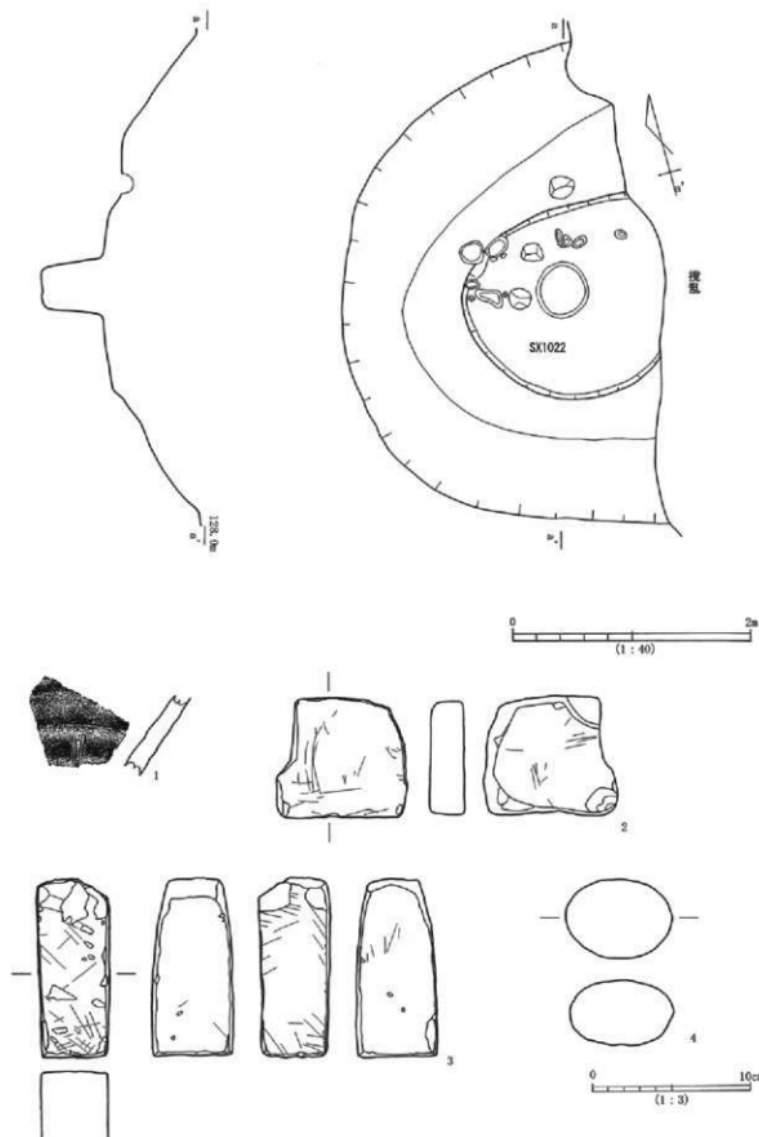
出土遺物 須恵器系陶器擂鉢（1）、砥石（2、3）、磨石（4）などが出土した。出土遺物は少なく、全体の形状がわかるものはない。

##### S X 1 0 0 0 2 (第333図)

位置 16-17～17-17 グリッド。

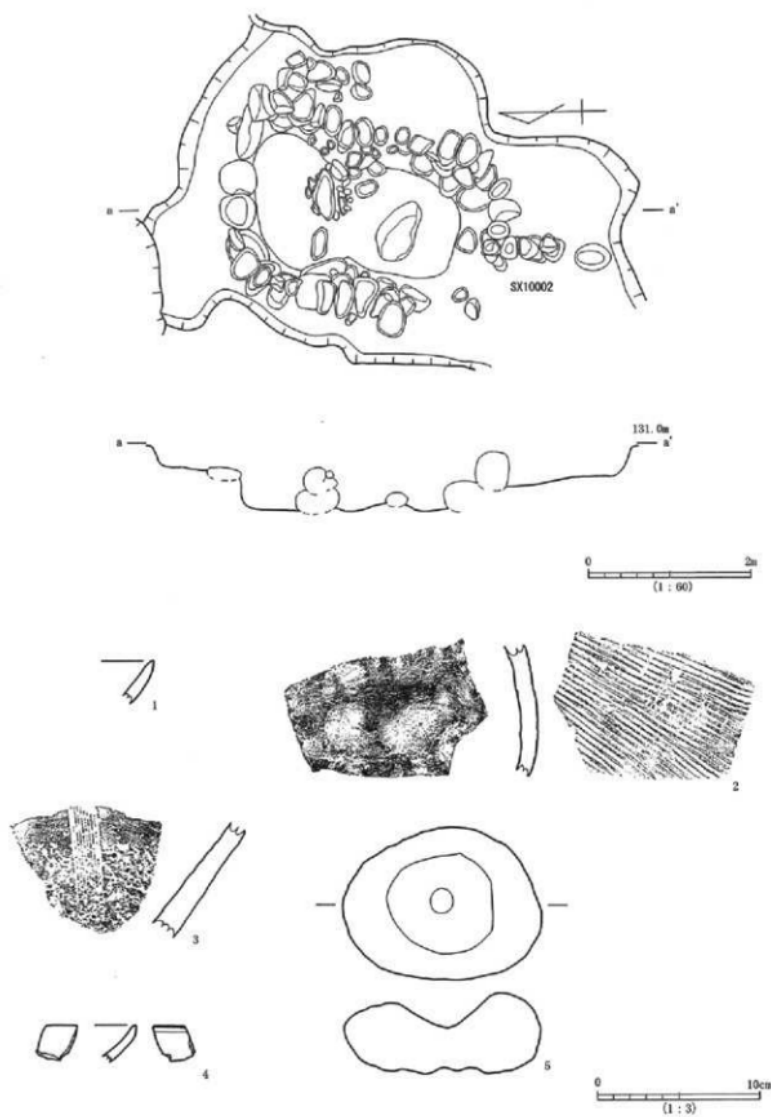
規模形態 長軸 6.02 m、短軸 3.94 m、検出面からの深さ 44 cm を測る。平面形態は崩れた方形を呈する。底面には 10～50 cm ほどの礫が、方形に 2 段ほど積まれている施設が検出された。底面は、礫の内側が外側より 30～50 cm 低くなっている。

出土遺物 濑戸美濃系陶器皿（1）、須恵器系陶器甕（2）・擂鉢（3）、手づくねかわらけ（4）、石鉢（5）などが出土した。出土遺物は少なく、全体の形状がわかるものはない。年代はやや幅があり、14～16 世紀である。



第332図 SK1022

IV 検出された遺構と遺物



第333図 SX10002

## V まとめ

### 1 縄文時代

縄文時代に確実に帰属する遺構は、土坑が1基、陥穴状遺構が3基検出された。これらは14-13~15-15グリッドに集中している。時期が判別できる遺物は非常に少ないが、SK10165出土の深鉢は後期前半の年代観が与えられる。

陥穴状遺構はすべて平面形態、断面形態とともに長方形を呈し、底面が比較的広く、逆茂木などの底部施設がない。これらは6~9mの間隔で直線状に並んでいるので、狩猟の場に仕掛けられた互いに関連する陥穴であると推測される。

竪穴住居などの居住施設は検出されなかったため、縄文時代において本遺跡は居住域ではなく、主に狩猟の場として利用されたと考えられる。

### 2 古墳時代から奈良・平安時代

竪穴住居が94棟、掘立柱建物跡が1棟、土坑が30基、ピットが2基、井戸が9基、溝が10条、性格不明遺構が1基、河川が1本検出された。

遺構が比較的集中している時期は、4世紀、6~7世紀、8世紀後半~9世紀前半である。

4世紀の遺構は、16-12-18-14グリッドに集中している。この時期の竪穴住居はST3005を代表とするように、燃焼施設は炉である。この住居からは土師器がまとまって出土し、良好なセット関係を示している。時期は辻編年のII-2~III-1期であると考えられる〔辻1995〕。

6~7世紀になると遺構の立地範囲は一気に拡大し、調査区の南北のほぼ中央で、東西に長く帯状に分布(5-12-17-17グリッド)する。この地区は、南北の地区より標高が約1~2mほど高くなっている。東西に長い自然堤防の様相を呈する。この微高地に重なるように、遺構が分布している様相を示している。

この時期の竪穴住居の燃焼施設はカマドが多く、カマドが検出された住居では、北壁もしくは北西壁にかけて取り付けられる場合が多い。その理由として、風向きや景観への配慮などからなる集落内規制などが考えられるが、はっきりした原因は不明である。また、住居の構造として、住居内に4本の主柱穴および周溝をめぐらすタイプが多いのも特徴である。

8世紀後半~9世紀前半にかけては、遺構の分布域はさらに広がり、標高がやや低い調査区の北側および南側の地区(7-12-18-19グリッド)にも立地するようになる。この時期の竪穴住居も、6~7世紀と同様に、カマドは北壁および北西壁に取り付けられ、一辺が3~5mで、住居内に4本の主柱穴を持ち、周溝をめぐらすものが多い。

ただし、特殊な例もみられ、ST10003は住居の一辺が7m前後と他の住居と比べて大きく、2時期が確認され、古い時期の住居は主柱穴を4本持つタイプではなく、壁柱穴をめぐらすタイプである。また、この住居は出土遺物が量、種類ともに非常に多く、双耳环、長頸壺、横瓶などが出土しているので、2時期がいずれにおいても、他の住居と階層性などを異にすると考えられる。

掘立柱建物はSB2002の1棟のみ検出された。本来はより多くの掘立柱建物があったのであろうが、後世の攪乱などにより、検出例が限られてしまったと考えられる。

### 3 中世

掘立柱建物跡が1棟、土坑が28基、井戸が7基、構が21条、土壙墓が10基、性格不明遺構が2基検出された。溝は調査区のほぼ全域に分布し、土壙墓は調査区の北東側（7-6～8-7グリッド）に一部が集中する傾向がある。それ以外の遺構は古墳時代から古代の遺構と同様で、調査区の南北の中央で東西に帶状に分布（3-15～16-20グリッド）する。中世に分類した遺構は、古代や近世以降の遺構との重複が激しく、年代観は検討の余地を残す場合が多い。また、土坑や井戸の数と比較して掘立柱建物などの居住施設が非常に少ない。柱穴は検出されており、柱穴群の組み合わせは今後の検討課題である。

中世に分類した土坑や井戸は、12世紀後半から13世紀代に集中する傾向がある。このなかで、比較的の出土遺物の良好なセットが認められる遺構には、SK6100、SK8079、SE1043、SE10006、および『双葉町遺跡（山形城三の丸跡）発掘調査報告書 近世編』で報告した近世遺構の出土遺物の中に、12世紀後半から13世紀代のまとまった資料が認められるSK1405などがある。出土内容は、陶磁器類は龍泉窯系青磁碗1類、珠洲編年のⅡ期前後に比定される須恵器系陶器、瓷器系陶器の壺や鉢類である。

土器類はロクロかわらけが、口径14cm前後でナデにより体部に段を有するタイプ、口径9～11cm前後で薄手の浅いタイプ、同じく口径9～11cm前後で厚手のタイプがある。手づくねかわらけは、口径14cm前後でナデが丁寧で口縁端部が面取りされるタイプ、口径が11～12cm前後で前者と同様に口縁端部が面取りされるタイプ、口径が7～9cmでナデが簡略化され浅いタイプ、口径7cm前後で底径が大きく口縁断面が三角形を呈するいわゆるコースター型かわらけがある。

この時期、当地域は大山荘の中に位置する。王家領莊園として12世紀半ば以前に立荘した大山荘は、鎌倉幕府成立当初に補任された地頭は不明だが、鎌倉中期以降は得宗家領となっていたと考えられており、南北朝期までは確実に存続していた〔網野ほか1990〕。また、南北朝期の史料では上下両荘に分割されていたことが知られるが（「相馬文書」）、本遺跡は下大山荘のほぼ中央に位置する。貿易陶磁やかわらけなどの様相から、本遺跡は大山荘内の拠点的な集落として機能していたと推定することができる。

14世紀から16世紀にかけては、溝や土壙墓は検出されたが、それ以外の遺構は希薄である。溝に関しては、調査期間の関係で完掘できなかった遺構が多く、性格や年代などを特定できない場合が多い。このような制限の中で特徴としていえることは、幅が4～5mと規模が大きく、東西および南北に直線的に走る溝が多いことがあげられる。年代の上限に関してははっきりした知見は得られないが、下限は、例えばSD6035は瀬戸美濃の大窯第3段階後半から第4段階前半の折縁皿〔藤沢1991〕が出土したSK6057に切られるので、おおよそ16世紀後半に比定できる。土壙墓に関しては、共伴した古鏡から、おおよそ15～16世紀の年代が与えられる。

南北朝動乱期にあたる延文元年（1356）に羽州管領として斯波兼頼が山形に入部し、以後最上氏として戦国大名に成長する過程は、斯波氏および最上氏が当地域の歴史を規定する時代といえよう。本遺跡において、前述した規模の大きい溝の出現がおおよそ14世紀代であると考えられるが、この大規模な土地の改変は、南北朝期の動亂とともに斯波兼頼の入部という政治的画期が一つの理由として考えられる。

また、溝や土坑、井戸から五輪塔が多く出土するのが特徴だが、土壙墓の存在とあわせて考えると、当地域は中世後期に墓域として利用されたと推定できる。

近世初頭の最上氏時代の山形城下町絵図（「最上家の城諸家中絵図」など）によると、調査区内に「勝因寺」という寺院が存在する事が確認される。勝因寺は臨済宗寺院で、寺伝によると弘安9年（1286）に飯塚口に建立されたが、絵図面の位置に16世紀に移転されたと伝えられている。13世紀から17世紀前半に比定したSD120は、絵図面の勝因寺の位置にほぼ一致する場所で検出された。遺構の年代に関しては、勝因寺が移転したと伝えられる16世紀よりも遅い時期から存続しているため、既存の方形館のような施設に勝因寺が移ったとも推測できるが確証はない。ただ、絵図面および史料上の勝因寺と深い関係があると考えられる。

以上、遺跡の性格を考えてみたが、今後検討の余地を大いに残している。

## &lt;参考文献&gt;

- 阿部明彦・水戸高美 1999 「山形県の古代土器編年」『第25回古代城柵官衙遺跡検討会資料』城柵官衙遺跡検討会
- 網野善彦ほか編 1990 年『講座日本考古学史 5 東北・関東・東海地方の在闇』吉川弘文館
- 上田秀夫 1982 年「14~16世紀の青磁梅の分類」『貿易陶磁研究No.2』日本貿易陶磁研究会
- 小野正敏 1982 年「15、16世紀の染付碗、皿の分類とその年代」『貿易陶磁研究No.2』日本貿易陶磁研究会
- 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 1997 年『財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター設立 5周年記念シンポジウム 古瀬戸をめぐる中世陶器の世界』財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要第 5 輯
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 1994 年『今原遺跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第 7 集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 1999 年『城南一丁目遺跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第 69 集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2001 年『志戸田縄遺跡第 2・3 次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第 92 集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2001 年『三条遺跡第 2・3 次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第 93 集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2004 年『萩原遺跡第 2・3 次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第 120 集
- 太宰府市教育委員会 2000 年『太宰府条坊跡 X V - 陶器器分類編 -』太宰府市の文化財第 49 集
- 中世土器研究会 1995 年『概説 中世の土器・陶器』真陽社
- 辻秀人 1990 年「東北古墳時代の面相について(その 2)」伊藤信雄先生追悼論文集刊行会編『伊藤信雄先生追悼 考古学古代史論叢』
- 辻秀人 1994 年「東北南部における古墳出現期の土器編年 その 1 会津盆地』『東北学院大学論集 歴史・地理学 26』
- 辻秀人 1995 年「東北南部における古墳出現期の土器編年 その 2』『東北学院大学論集 歴史・地理学 27』
- 東北中世考古学会編 2003 年『中世奥羽の土器・陶器』高志書院
- 永井久美男 1994 年『中世の出土鉢』兵庫県立考古調査会 ぎょうせい
- 藤沢良祐 1982 年『古瀬戸中期様式の成立過程』『東洋陶磁 8』東洋陶磁学会
- 藤沢良祐 1991 年『瀬戸市史陶磁史篇四』愛知県瀬戸市
- 藤沢良祐 1991 年「瀬戸古窯址群 II - 古瀬戸後期様式の編年 - 」『瀬戸市歴史民俗資料館 研究紀要 X』瀬戸市歴史民俗資料館
- 藤沢良祐 1995 年「瀬戸古窯址群 III - 古瀬戸前期様式の編年 - 」『財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 研究紀要 第 3 輯』財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター
- 北陸中世考古学研究会 2000 年『第 13 回北陸中世考古学研究会資料集 中世北陸の石塔・石仏』
- 馬日順一 1982 年「南東北」『シンポジウム壇之内式土器資料集』市立市川考古博物館
- 森田勉 1982 年「14~16世紀の白磁の形式分類と編年」『貿易陶磁研究No.2』日本貿易陶磁研究会
- 山形県 1982 年『山形県史 第一巻 原始・古代・中世編』山形県
- 山形県寺院総覧編纂委員会編 1969 年『山形県寺院大総覧』山形総合出版社
- 山形市・山形市教育委員会 2004 年『双葉町遺跡(山形城三の丸跡)発掘調査報告書 近世編』山形県山形市埋蔵文化財調査報告書第 17 集
- 山形市教育委員会ほか 2004 年『吉原 I 遺跡・吉原 II 遺跡・吉原 III 遺跡・吉原 IV 遺跡・吉原 VI 遺跡・若宮の植財発掘調査報告書』
- 山形県山形市埋蔵文化財調査報告書第 19 集
- 吉岡康暢 1994 年『中世須恵器の研究』吉川弘文館
- 吉田江英子 2004 年『山形県の井戸』『研究紀要 第 2 号』財団法人山形県埋蔵文化財センター

表2 繩文土器観察表

出土遺構	No.	種別	基盤	口径	底径	高さ	基高	備考	押回
SK10165	1	縄文土器	深鉢					地文車輪LR斜面施文) ポタン状貼付 沈線 薄縁 延溝 後期前半	4
SK10452	1	縄文土器	深鉢					地文車輪LR(横位施文)	5

表3 古墳時代～奈良平安時代 穴穴住居出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	計測値			特徴		備考	押回
				口径	底径	高さ	外側	内面		
ST101	1	須恵器	坏	12.6	8.0	4.0	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラケズリ	7
ST101	2	須恵器	坏	14.9	9.0	4.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラ切り	7
ST101	3	須恵器	坏	14.4	8.3	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラ切り一ヶズリ	7
ST101	4	須恵器	坏	18.8	10.4	4.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラ切り	7
ST101	5	須恵器	有台坏	11.9	8.0	4.6	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラケズリ一高台貼付	7
ST101	6	土師器	壺	(27.6)			ハケメーナデ	ハケメーナデ	カマド出土	7
ST101	7	土師器	壺	(14.0)			ハケメーナデ	ハケメーナデ		7
ST0001	1	土師器	有台坏		5.1		ミガキ・墨色	ミガキ・墨色	内外面黒色	9
ST0001	2	須恵器	坏	(13.4)			ロクロナデ	ロクロナデ	カマド出土	9
ST0001	3	赤焼	有台坏		(8.4)		ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラケズリ一高台貼付 被熱	9
ST0001	4	赤焼	坏	11.4	5.6	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	外面上黒あり	9
ST0001	5	赤焼	壺	(15.2)			ロクロナデ	ロクロナデ		9
ST0001	6	須恵器	壺	18.6			ロクロナデーカキメ	ロクロナデ		9
ST0001	7	須恵器	瓶	(10.0)			平行印唇一ロクロナデ	ロクロナデ	高台貼付	9
ST0001	8	土師器	壺	26.2			ハケメーナデ	ハケメーナデ	カマド出土	9
ST1002	1	須恵器	坏	(15.3)			ロクロナデ	ロクロナデ		12
ST1002	2	須恵器	坏	(14.6)			ロクロナデ	ロクロナデ		12
ST1002	3	土師器	壺	(13.0)			ハケメ	ハケメ		12
ST1003	1	須恵器	有台坏		9.6		ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラ切り一圓軸 ヘラケズリ一高台貼付	14
ST1003	2	須恵器	坏		(8.4)		ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	14
ST1003	3	土師器	柱状高台		5.4		ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	14
ST1004	1	土師器	壺	(13.8)			ケズリ一ミガキ一ノナデ	ナデミガキ		16
ST1004	2	土師器	壺	(14.0)			ケズリ一ナデミガキ	ミガキ・黒色		16
ST1004	3	土師器	高坏	15.7			ナデ・ケズリ	ナデ・ケズリ	表面崩滅	16
ST1004	4	土師器	壺	22.6			ナデ一ハケメ	ナデ一ハケメ		16
ST1004	5	土師器	壺				ハケメ一ミガキ一ノナデ	ナデミガキ		16
ST1005	1	土師器	坏	(11.7)			ハケメ一ノナデ	ミガキ・黒色		18
ST1005	2	土師器	壺	(18.2)			ハケメ一ノナデ	ナデ	被熱 カマド出土	18
ST1005	3	土師器	壺	20.0	4.0	24.8	ナデ一ハケメ一ケズリ	ナデ・ハラナデ	被熱 カマド出土	18
ST1006	1	土師器	坏	(16.4)			ケズリ一ミガキ一ノナデ	ナデミガキ・黒色		21
ST1006	2	土師器	壺	17.6			ナデ・ハケメ	ナデ・ハケメ		21
ST1007	1	須恵器	坏	14.5	6.4	4.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	25
ST1007	2	須恵器	坏	14.0	5.4	4.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	25
ST1007	3	須恵器	壺	16.6		4.0	ロクロナデ	ロクロナデ	粘土に凝灰岩粒 を含む	25
ST1007	4	赤焼	坏		5.8		ロクロナデ	ロクロナデ	表面崩滅	25
ST1007	5	赤焼	坏	(13.6)	(5.4)	8.0	ロクロナデ	ロクロナデ	表面崩滅	25
ST1007	6	赤焼	坏	(14.7)			ロクロナデ	ロクロナデ		25
ST1007	7	赤焼	坏		4.6		ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	25
ST1007	8	赤焼	壺	(14.0)			ロクロナデ	ロクロナデ		25
ST1007	9	土師器	壺		(12.0)		ハケメ	ハケメ	網代痕	25
ST1007	10	土師器	有台坏		(7.8)		ロクロナデ	ミガキ・墨色	高台貼付	25
ST1007	11	須恵器	壺				ロクロナデーカキメ	ロクロナデ	粘土に凝灰岩粒 を含む	25
SP1156	1	土師器	坏	12.5	4.4	5.1	ロクロナデ	ミガキ・墨色	表面崩滅	26
SP1156	2	須恵器	坏	14.0	5.4	4.5	ロクロナデ	ロクロナデ	外画面書「仁」	26
ST1009	1	土師器	壺		(9.8)		ハケメ	ハケメ	網目痕	28
ST1010	1	須恵器	坏				ロクロナデ	ロクロナデ		30
ST1010	2	須恵器	坏				ロクロナデ	ロクロナデ		30
ST1011	1	土師器	坏	13.6		4.6	ケズリ一ミガキ一ノナデ	ナデミガキ	被熱	33
ST1011	2	土師器	坏	(15.0)		5.0	ケズリ一ナデ	ナデミガキ・黒色		33
ST1011	3	土師器	坏	12.6			3.0	ナデ・ケズリ	ナデミガキ	33
ST1011	4	土師器	坏	(14.2)		3.4	ケズリ一ノナデミガキ	ミガキ		33
ST1011	5	土師器	坏	(12.0)			ケズリ一ナデ	ナデミガキ・黒色	外画面施不規則	33
ST1011	6	土師器	高坏	(15.6)	11.2	10.3	ケズリ一ミガキ一ナデ	ロケ	粘土ナデミガキ・墨色 グリナデ	33

出土遺物	No.	種別	器種	計測値			特徴	備考	辨認
				口径	底径	最高			
ST1011	7	土師器	瓶	26.8		11.1	ケズリーナデ	ハケメーナデミガキ	
ST1011	8	土師器	壺	(19.0)			ハケメーナデ	ハケメーナデ	33
ST1012	1	土師器	壺	(9.6)	4.1	ナデ・ケズリ	ミガキ・黒色		33
ST1012	2	土師器	壺	(13.6)		ナデ	ナデ・ミガキ・黒色	外表面黒	35
ST1013	1	土師器	壺	(13.0)	4.5	ケズリ・ナデ	ナデ		35
ST1013	2	須恵器	蓋	15.8		3.1	ロクロナデー・ケズリ	ロクロナデ	胎土に粗灰岩粒を少し含む
ST1013	3	土師器	壺	17.2			ハケメーナデ	ハケメーナデ	37
ST1013	4	土師器	壺				ハケメーナデ	ハケメ	37
ST1014	1	土師器	壺	12.1	8.8	4.5	ナデ・ケズリーミガキ	ナデ・ミガキ	ケズリ
ST1014	2	須恵器	壺	(9.6)			ロクロナデ	ロクロナデ	39
ST1014	3	須恵器	壺?				平行タキ	青海波状当面異痕	39
ST1015	1	土師器	壺	(13.0)			ナデ・ケズリ	ミガキ・黒色	41
ST1016	1	赤焼	壺	(13.0)			ロクロナデ	ロクロナデ	43
ST1017	1	土師器	破		(9.8)		ハケメ・ケズリ	ミガキ・黒色	45
ST1017	2	土師器	高壺				ナデ・ハケメ		45
ST1017	3	土師器	壺	(18.8)			ハケメ・ナデ	ハケメ・ナデ	表面黒
ST1018	1	土師器	壺	(12.4)		(2.5)	ケズリーナデ	ナデ・ミガキ	47
ST1018	2	須恵器	有台壺				ロクロナデー回転ケズリ	ロクロナデ	SP1201出土
ST1018	3	土師器	壺	(19.0)			ナデ・ハケメ	ナデ	被熱
ST1018	4	土師器	壺	(21.2)			ハケメ・ミガキナーナ	ハケメ・ナデ	カマド出土
ST1019	1	土師器	壺	10.3		4.7	ケズリーナデ・ミガキ	ナデ・ミガキ・黒色	49
ST1019	2	須恵器	瓶		(7.8)		ロクロナデー回転ヘラケズリ	ロクロナデ	胎土に粗灰岩粒を含む
ST1019	3	須恵器	有台壺		5.8		ロクロナデ	ロクロナデ	49
ST1019	4	須恵器	壺	(12.0)			ロクロナデ	ロクロナデ	49
ST1019	5	土師器	壺	(17.0)			ハケメ・ナデ	ハケメ・ナデ	49
ST1019	6	土師器	壺		8.8		ハケメ	ハケメ	木葉痕
ST1019	7	石製品	砥石	長さ7.1	2.8	2.1			49
ST1021	1	土師器	瓶	15.6		9.4	ナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ	52
ST1021	2	土師器	壺	(17.8)		(8.0)	ケズリミガキナーナ	ヘラナデ・ナデ	52
ST1022	1	土師器	壺	(13.8)		6.1	ナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ	56
ST1022	2	土師器	壺	(14.0)		(3.9)	ナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ	56
ST1022	3	土師器	壺	(12.6)			ナデ	磨滅	56
ST1022	4	土師器	壺	7.8		3.4	ナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ・黒色	56
ST1022	5	土師器	壺	(14.4)		(5.0)	ナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ	燒成不良
ST1022	6	土師器	壺				ナデ・ケズリ	ミガキ・黒色	56
ST1022	7	土師器	壺	13.2			ハケメ・ナデ	ナデ	56
ST1022	8	土師器	壺	(13.6)			ハケメ・ミガキナーナ	ハケメ・ナデ・ハケメ	56
ST1022	9	土師器	壺	10.0	5.4	11.1	ケズリーナデ	ナデ	ケズリ
ST1023	1	須恵器	壺	(11.2)		(3.5)	ロクロナデー回転ケズリ	ロクロナデ	
ST1023	2	土師器	高壺	11.2	9.6	7.8	ナデ・ハケメ	片手ミガキ 脚ナデ	脚部スカリ2孔
ST1024	1	赤焼	壺				ロクロナデ	ロクロナデ	SP1232出土
ST1024	2	縄陶陶器	皿						61
ST1025	1	土師器	壺				ケズリ・ナデ	ナデ・ミガキ	63
ST1025	2	土師器	壺	12.8			ケズリ・ナデー・ミガキ	ナデ	63
ST1025	3	石製品	砥石	幅4.5					63
ST1026	1	土師器	壺				ナデ・ケズリ	ミガキ・黒色処理	65
ST1027	1	土師器	壺		6.4		ハケメ・ケズリミガキ	ミガキ	ケズリ
ST1027	2	土師器	壺		(6.4)		ハケメ	ヘラナデ・ハケメ	内面摩滅
ST1028	1	土師器	壺	(16.0)		4.7	ケズリーナデ	ミガキ・黒色	SP1253出土
ST1028	2	土師器	壺	16.9			ナデ・ケズリ	ミガキ	被熱 漢化物付着
ST1028	3	土師器	壺	(9.9)		5.0	ハケメ・ケズリ・ナデ	ハケメ・ナデ	69
ST1028	4	土師器	壺		(8.2)		ハケメ・ヘラナデ	ハケメ	69
ST1028	5	土師器	瓶		7.4		ハケメ	ミガキヘラナデ	木葉痕・單孔
ST1029	1	須恵器	蓋	(15.7)			ロクロナデ	ロクロナデ	
ST1029	2	須恵器	有台壺		9.4		ロクロナデ	ロクロナデ	57
ST1029	3	赤焼	有台壺	15.0	8.2	6.0	ロクロナデ	ロクロナデ	57
ST1029	4	赤焼	皿	(14.9)	(6.2)	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ	57
ST1029	5	赤焼	壺	13.4			ロクロナデ	ロクロナデ	57
ST1029	6	赤焼	壺	12.6	5.6	5.1	ロクロナデ	ロクロナデ	57
ST1029	7	須恵器	壺		(5.4)		ロクロナデ	ロクロナデ	57
ST1029	8	土師器	壺		(10.8)		ハケメ	ハケメ	網代底
ST1030	1	土師器	壺	(17.4)			ハケメ・ナデ	ナデ	被熱
ST1030	2	土師器	壺	(21.0)			ナデ・ハケメ	ナデ・ハケメ	71
ST1030	3	土師器	壺		8.0		ナデ・ハケメ	ヘラナデ	木葉痕
ST1030	4	石製品	砥石	幅3.4			ナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ	欠損
ST1031	1	土師器	壺	(12.8)			ナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ	73

出土遺構	№	種別	器種	計測値			特徴	備考	排図	
				口径	底径	器高				
ST1631	2	須恵器	坪		(5.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸丸切り	73	
ST1632	1	土師器	坪		(12.2)	3.8	ナデ・ケズリ	ミガキ	53	
ST1632	2	土師器	坪		(10.8)	5.4	ナデ・ケズリ	ナデ・ミガキ・墨色	53	
ST1634	1	土師器	坪	(14.2)	(2.8)	ナデ・ミガキ・ナデ・ミガキ	ミガキ・墨色		76	
ST1634	2	土師器	裏	13.2		ケズリ・ナデ	ナデ	外画面削った後薄く 粘度を貼っている	76	
ST1634	3	土師器	裏	(16.7)		ハケメーナデ	ナデ・ハケメ	木裏底→ケズリ	76	
ST1634	4	土師器	裏	(19.4)		ハケメーナデ・ケズリ・ミガキ →ナデ	ナデ		76	
ST1635	1	土師器	坪	(10.4)	4.3	ケズリ・ナデ	ミガキ・墨色		78	
ST1635	2	土師器	坪	(15.2)		ケズリ・ナデ	ミガキ・墨色		78	
ST1635	3	土師器	裏	20.6	11.2	ハケメーナデ・ナデ	ナデ		78	
ST1635	4	土師器	裏	18.3	5.6	30.8 ハケメーナデ	ナデ	ケズリ	全面被熱 被熱 付着物有り	78
ST1635	5	土師器	裏	20.0	7.8	34.4 ハケメーナデ・ハケメ	ナデ・ハケメ	木裏底 全面被熱 付着物 有り	78	
ST1635	6	土師器	裏	20.0	7.8	34.4 ナデ・ケズリ	ナデ	木裏底	78	
ST1636	7	土師器	裏	23.4		ハケメーナデ・ミガキ	ナデ・ミガキ		79	
ST1636	8	土師器	裏	(19.6)		ハケメーナデ	ミガキ		79	
ST1635	9	土師器	裏		5.8	ハケメ	ハケメ	不明	79	
ST1635	10	土師器	裏			ハケメ・ケズリ・ミガキ	ミガキ		79	
ST1636	1	土師器	坪			ナデ・ケズリ	ミガキ	SP1307出土	82	
ST1636	2	土師器	坪			ナデ・ケズリ	ミガキ		82	
ST1636	3	土師器	裏	(17.0)		ハケメ・ミガキ・ナデ	ナデ		82	
ST1636	4	土師器	裏	18.0		ハケメ・ナデ	ナデ		82	
ST1636	5	土師器	裏	(21.2)		ハケメ・ナデ	ナデ		82	
ST1637	1	土師器	高坪	(15.2)		ケズリ・ミガキ・ナデ	ミガキ・墨色		84	
ST1637	2	石削晶	砥石	長26.7 厚2.8					84	
ST1639	1	土師器	坪	(15.2)		ケズリ・ナデ・ミガキ	ナデ・ミガキ・墨色		86	
ST1639	2	土師器	坪	(13.8)		ケズリ・ナデ・ミガキ	ナデ・ミガキ・墨色	埋り方出土	86	
ST1640	1	土師器	坪	17.0		ケズリ・ナデ	ミガキ・墨色		86	
ST1640	2	土師器	坪	(12.6)		ケズリ・ナデ・ミガキ	ミガキ・墨色		86	
ST1640	3	須恵器	有台坪			ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラケズリ→高 台貼付→ヘラ剥み	86	
ST1640	4	須恵器	裏			平行タキ・ナデ	アテ・具底→ナデ		86	
ST1640	5	土師器	裏	(23.0)		ハケメーナデ	ハケメーナデ	SP1320-SP1326 出土	86	
ST1641	1	土師器	坪	(13.0)	6.3	ケズリ・ナデ	ナデ・ミガキ	床面出土	90	
ST1641	2	土師器	坪			ケズリ	ミガキ・墨色	床面出土 火はね 痕多い	90	
ST1641	3	須恵器	坪	(9.2)		ロクロナデ・回転ヘラケ ズリ	ロクロナデ	回転ヘラケズリ	90	
ST1642	1	土師器	裏	(10.2)		ミガキ	ミガキ・墨色處理	ケズリ	92	
ST1643	1	土師器	坪	(10.8)		ケズリ	ミガキ・墨色	ケズリ	22	
ST1643	2	土師器	裏	(21.4)		ナデ	ナデ	被熱奉通	22	
ST1644	1	土師器	坪		(7.8)	ケズリ	ミガキ・墨色	ケズリ	95	
ST1644	2	土師器	坪			ケズリ・ナデ	ミガキ・墨色	95		
ST1644	3	土師器	高坪		(11.6)	ケズリ・ナデ	ケズリ・ナデ・ミガキ	95		
ST1644	4	須恵器	有台坪?			ロクロナデ・回転ヘラケ ズリ	ロクロナデ	接觸?	95	
ST1645	1	土師器	坪	(16.2)		ケズリ・ナデ	ミガキ・墨色	外画面削	23	
ST1645	2	土師器	坪			ケズリ	ナデ		23	
ST1646	1	須恵器	坪	(8.2)		回転ヘラケズリ	ロクロナデ	回転ヘラケズリ	96	
ST1646	2	土師器	裏	(9.6)		ハケメ	ハケメ	木裏底	96	
ST1646	3	土師器	裏	10.0		ハケメ	ハケメ	木裏底	96	
ST1646	4	赤陶	皿	(13.0)	7.4	2.5 ロクロナデ	ロクロナデ	回転余切り→高台貼 付	96	
ST1647	1	須恵器	坪	(12.4)	(6.6)	3.8 ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	96	
ST1647	2	須恵器	坪	(13.4)		ロクロナデ	ロクロナデ		96	
ST1647	3	須恵器	坪		9.0	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	96	
ST1647	4	須恵器	坪		(8.6)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転余切り→ヘラ割 み	96	
ST1647	5	土師器	裏	(16.7)		ハケメーナデ	ハケメーナデ・ミガキ		96	
ST1647	6	土師器	裏	(25.6)		ハケメーナデ	ハケメーナデ	埋り方出土	96	
ST1647	7	土師器	坪			ケズリ	ミガキ・墨色	埋り方出土	96	
ST1648	1	須恵器	裏	(14.0)		ロクロナデ	ロクロナデ		101	
ST1648	2	須恵器	裏	(11.0)		ロクロナデ	ロクロナデ		101	
ST1648	3	須恵器	坪		8.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	101	
ST1648	4	須恵器	坪	(13.8)		ロクロナデ	ロクロナデ		101	
ST1648	5	須恵器	坪	(16.0)	(11.0)	3.8 ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	101	
ST1648	6	土師器	裏	(20.0)		ハケメーナデ	ハケメーナデ		101	
ST1649	1	土師器	裏	23.6		ミガキ・ハケメーナデ	ハケメーナデ		104	
ST1649	2	須恵器	裏			平行タキ	青滑底	胎土に砂粒を多く 含む	104	

出土遺構	No.	種別	器種	計測値			外側 内面	神微 内部	備考	押出	
				口径	底径	高さ					
ST1050	1	土師器	坪	10.0		5.6	ハケメー・ケズリ・ナデ	ナデ		106	
ST1050	2	土師器	坪	(11.8)			ハケメー・ナデ	ナデ・ミガキ		106	
ST1050	3	土師器	甕	12.9	6.5	11.3	ハケメー・ナ・・ケズリ	ナデ	ケズリ	106	
ST1051	1	土師器	坪	(13.0)		5.1	(ケズリ)?・ナデ	ミガキ・黒色	外面火はね痕多い	108	
ST1051	2	土師器	坪	(12.4)			ケズリ・ナデ	ナデ・ミガキ		108	
ST1051	3	土師器	高坪			8.6	ナデ・ミガキ	ミガキ		108	
ST1051	4	土師器	甕			5.8	ハケメー・ケズリ	ハケメ	ケズリ	108	
ST1052	1	土師器	坪				ナデ・ケズリ	ミガキ・黒色	被熱	110	
ST1052	2	土師器	坪		(8.8)		ロクロナデ	ミガキ・黒色	圓転糸切り・高台貼付	110	
ST1053	1	土師器	坪				ナデ	ミガキ・黒色	外面摩滅	102	
ST1055	1	土師器	坪				ケズリーナデ	ミガキ・黒色		112	
ST2002	1	須恵器	坪	(16.8)	(4.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		114	
ST2005	1	土師器	坪	(12.0)			ケズリ・ナデ	不明	表面摩滅	117	
ST2005	2	土師器	甕	(19.2)			ハケメー・ナ・・ミガキ	ナデ		117	
ST2006	1	赤焼	壺	(32.8)			ロクロナデ・圓転ハケメー・ケズリ	ロクロナデ・圓転ハケメー・ハケメ		119	
ST2006	2	土師器	甕	(16.8)			ハケメー・ナデ	ナデ		表面摩滅	119
ST2007	1	須恵器	有台坪			6.2	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り・高台貼付	動土に灰瓦砂糖を含む	121
ST2007	2	須恵器	坪	(13.0)	(8.2)	4.3	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り	動土に砂粒を多く含む	121
ST2007	3	赤焼	有台坪	(14.0)	(8.0)	6.3	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り・高台貼付		121
ST2007	4	赤焼	坪	13.5	8.6	4.4	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		121
ST2007	5	赤焼	坪	14.1	5.8	4.3	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		121
ST2007	6	赤焼	坪			8.0	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		121
ST2007	7	赤焼	坪			5.6	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		121
ST2007	8	土師器	甕	(9.6)			ハケメ	ハケメ	木葉痕		121
ST2007	9	土師器	坪	(8.6)		3.2	ケズリ・ミガキ	ミガキ			121
ST2007	10	須恵器	坪	(12.4)	(7.2)	3.7	ロクロナデ・圓転ハケメー・ケズリ	ロクロナデ	圓転ハラケズリ		121
ST2007	11	須恵器	坪	(11.2)	(7.4)	3.6	ロクロナデ・圓転ハケメ	ロクロナデ	圓転ハラケズリ・圓転ハラケズリ		121
ST2007	12	土師器	甕	(18.6)			ナデ	ナデ・ミガキ		被熱	121
ST2008	1	須恵器	坪	(14.3)	(4.2)		ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		123
ST2008	2	須恵器	坪	(15.2)			ロクロナデ	ロクロナデ			123
ST2008	3	須恵器	坪	(14.2)			ロクロナデ	ロクロナデ			123
ST2008	4	須恵器	甕	(13.4)		2.2	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		123
ST2008	5	赤焼	有台坪	(14.4)	(7.4)	6.4	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り・高台貼付		123
ST2008	6	赤焼	坪	(13.6)	5.6	4.5	ロクロナデ・手持ちヘラケズリ	ロクロナデ・黒色	圓転糸切り・手持ちヘラケズリ		123
ST2008	7	赤焼	坪	(13.8)	5.4	5.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		123
ST2008	8	赤焼	坪	(12.8)	8.0	4.5	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		123
ST2008	9	赤焼	坪	12.6	5.9	4.4	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		123
ST2008	10	赤焼	坪	(14.0)	(7.6)	4.6	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り		123
ST2008	11	赤焼	坪	(13.3)	(5.9)	5.0	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り	動土に砂粒を含む	123
ST2008	12	赤焼	坪	(13.4)			ロクロナデ	ロクロナデ			123
ST2008	13	赤焼	皿	12.5	8.2	2.8	ロクロナデ	ロクロナデ	圓転糸切り・高台貼付	火はね痕	123
ST3001	1	土師器	鉢	10.4	3.9	6.2	ハケメー・ミガキ・ナデ	ナデ・ハラナデ			125
ST3001	2	土師器	甕	(20.4)			ハケメー・ミガキ	ハケメー・ミガキ			125
ST3001	3	土師器	甕	(10.1)		20.6	ハケメ	ナデ			125
ST3001	4	土師器	甕			7.2	ハケメ	ハラナデ			125
ST3004	1	土師器	鉢	(18.6)			ハケメー・ケズリ	ハラナデ			128
ST3005	1	土師器	鉢	11.7	2.4	7.4	ハケメー・ミガキ・ナデ	ミガキ・ナデ			130
ST3005	2	土師器	鉢	11.3	2.8	6.4	ハケメー・ナ・・ハラナデ・ヘラナデ	ヘラナデ			130
ST3005	3	土師器	高坪	(8.6)	(11.2)	9.0	ナデ・ハラナデ・ミガキ	ハラナデ・ミガキ	圓転ミガキ・脚部ナデ		130
ST3005	4	土師器	器台	(8.4)	(11.6)	8.3	坪頭ハケメー・ナデ	坪頭ハケメー・ナデ	脚部ミガキ・ナデ 脚部ナ・・	脚部3孔	130
ST3005	5	土師器	器台	(8.4)	10.0	13.3	ハケメー・ミガキ	ミガキ	ミガキ	脚部3孔	130
ST3005	6	土師器	高坪	17.8	12.7	11.8	ハケメ	ハケメ(脚)	ハケメ・ミガキ	脚部2孔	130
ST3005	7	土師器	器台	(8.3)	10.6	8.8	坪頭ハケメー・ナ・・脚部	坪頭ミガキ	脚部不明	脚部3孔	130
ST3005	8	土師器	器台	11.1	(13.4)	11.7	ハケメー・ナデ	ナデ			130
ST3005	9	土師器	甕	18.6	8.3	24.9	ハケメー・ナデ	ハケメー・ナデ		輪積痕	130
ST3005	10	土師器	甕	(21.7)			ハケメー・ナ・・ミガキ	ナデ			130
ST3005	11	土師器	甕			19.1	ナデ・ミガキ・・ミガキ	ナデ・ミガキ			130
ST3005	12	土師器	甕	18.9	8.0	25.4	ハケメー・ナデ	ハケメ	ケズリ		131
ST3005	13	土師器	台付甕	20.9	13.1	35.5	ハケメ	ハケメ・ナ・・		輪積痕	131

出土遺構	№	種別	器種	計測値			特徴 内面	特徴 底部	備考	埠図	
				口径	底径	腹高					
ST3905	14	土師器	ミニチュア	4.2	2.4	2.6	押圧痕	押圧痕		131	
ST3905	15	土師器	鉢	8.5	3.3	6.1	ケズリ・ミガキ	ミガキ		131	
ST3905	16	土師器	鉢	9.5	2.7	4.4	ケズリ・ミガキ			131	
ST3905	17	土師器	瓶	12.1	5.5	5.2	ミガキーナデ	ミガキ		131	
ST3905	18	土師器	はそぐ	9.5	3.3	9.2	ハケメ・ナデ	ミガキ・ナデ	体部下半穿孔 内部輪摺痕	131	
ST3905	19	土師器	瓶	19.1	4.4	12.4	ケズリ・ハケメ・ナデ	ヘラナデ・ミガキ 孔		131	
ST3905	20	土師器	瓶	(21.0)	4.9	10.4	ハケメ・ミガキ・ケズリ	ミガキ・ハケメ・ナデ 単孔		134	
ST3905	2	土師器	甕	(13.9)			ハケメーナデ	ハケメーナデ	輪摺痕	134	
ST3905	3	土師器	甕			8.7	ハケメ	ケズリ・ハラナデ		134	
ST3905	4	土師器	甕				ハケメ・ミガキ	ナデ・ミガキ		134	
ST3909	1	土師器	甕	(22.0)			ハケメ・ナデ	ナデ		136	
ST3910	1	土師器	圓台	(9.7)			ミガキ・ナデ	ハケメ・ミガキ・ナデ		138	
ST3910	2	土師器	圓台		11.9		ミガキ	ケズリ・ミガキ	朱彩	138	
ST3902	1	土師器	坪	(8.4)			ケズリ	ミガキ・内黒	ミガキ	140	
ST3902	2	須恵器	坪	14.0	8.0	3.8	ロクロナデ	ロクロナデ	胎土に凝灰岩粒含む	140	
ST3902	3	須恵器	坪	14.0	7.8	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	胎土に凝灰岩粒含む	140	
ST3902	4	須恵器	坪	(13.1)	6.2	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切りーナデ	140	
ST3902	5	須恵器	坪		7.8		ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	140	
ST3902	6	須恵器	坪		(6.6)		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	140	
ST3902	7	須恵器	蓋		3.9	ロクロナデ	ロクロナデ			140	
ST3902	8	須恵器	蓋	(16.0)	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ			140	
ST3902	9	須恵器	蓋	16.6	2.2	ロクロナデ	ロクロナデ			140	
ST3902	10	土師器	甕	(13.6)			摩滅	ナデ		140	
ST3902	11	土師器	甕	(13.0)			摩滅	ハケメーナデ		140	
ST3902	12	土師器	甕	(14.1)			ハケメーナデ	ハケメーナデ		140	
ST3902	13	土師器	甕	21.8			ミガキーハケメーナデ	ハケメーナデ	床面出土	140	
ST3902	14	土師器	甕	26.8			ハケメーナデ	ハケメーナデ		140	
ST3903	1	須恵器	坪	14.2	7.0	3.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	142	
ST3903	2	須恵器	坪	(8.5)	6.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	142		
ST3903	3	土師器	甕	(8.0)	5.8	ハケメ	ハケメ・ヘラナデ	木葉底	142		
ST3903	4	土師器	甕		8.8	ハケメ	ハラナデ	木葉底	142		
ST3903	5	土師器	甕	24.0			ハケメーナデ	ハケメーナデ・ハケメ	内外面付着物多い被熱	142	
ST3902	1	須恵器	坪	(13.7)	(8.4)	4.0	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	144	
ST3902	2	須恵器	坪		7.4		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	144	
ST3902	3	須恵器	有台坪	13.2	8.8	6.2	ロクロナデ	ロクロナデ	回転・ラケズリー・高台粘付	144	
ST3902	4	須恵器	有台坪	14.1	9.6	4.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り・回転ヘラケズリー・高台粘付	144	
ST3902	5	須恵器	有台坪	12.8	8.2	4.9	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り・回転ヘラケズリー・高台粘付	144	
ST3902	6	須恵器	有台坪		8.4		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り・回転ヘラケズリー・高台粘付	144	
ST3902	7	須恵器	有台坪	13.2			ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラケズリー・高台粘付	144	
ST3902	8	土師器	甕	(13.3)			ハケメ	ハケメ	木葉底	カマド出土	144
ST10001	1	土師器	甕		9.6		ハケメ	ハケメーナデ	木葉底	147	
ST10001	2	土師器	甕	14.6			ハケメ・ナデ	ハケメ・ナデ	木葉底	147	
ST10001	1	土師器	坪	14.2		4.4	ケズリーナデ・ミガキ	ミガキ		150	
ST10002	2	土師器	坪	(14.0)	4.3	ケズリーナデ	ミガキ・墨色			150	
ST10002	3	土師器	甕	(17.4)			ハケメーナデ	ナデ		被熱	150
ST10002	4	土師器	甕	(10.0)	8.8	ハケメ	ナデ	木葉底		150	
ST10003	1	土師器	坪	(13.8)	(9.6)	7.0	ミガキ	ミガキ・墨色	宋代灰	154	
ST10003	2	土師器	坪	(11.1)	(7.0)	4.8	ケズリーナデ	ナデ・ミガキ・墨色	木葉底	154	
ST10003	3	土師器	有台坪		(9.2)		ロクロナデ	ミガキ・墨色	回転ヘラケズリー・高台粘付	154	
ST10003	4	須恵器	蓋		15.0		3.7	ロクロナデ	ロクロナデ		154
ST10003	5	須恵器	蓋	(17.0)		2.3	ロクロナデ	ロクロナデ			154
ST10003	6	須恵器	蓋	(16.2)					胎土に凝灰岩粒含む		154
ST10003	7	須恵器	蓋	(15.6)			ロクロナデ	ロクロナデ			154
ST10003	8	須恵器	蓋	(18.4)			ロクロナデ	ロクロナデ	胎土に凝灰岩粒含む		154
ST10003	9	須恵器	蓋				ロクロナデ	ロクロナデ	胎土に凝灰岩粒含む		154
ST10003	10	須恵器	有台坪	(13.8)	(8.8)	6.5	ロクロナデ	ロクロナデ	高台粘付		154
ST10003	11	須恵器	有台坪	(12.6)	(7.4)	4.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り・高台粘付		154
ST10003	12	須恵器	有台坪	14.1	8.8	5.3	ロクロナデ	ロクロナデ	ナデ・高台粘付	胎土に凝灰岩粒含む	154
ST10003	13	須恵器	有台坪		(8.2)		ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラケズリー・高台粘付	胎土に砂粒含む	154

出土遺構	No.	種別	器種	計測値			特徴		備考	博団	
				口径	底径	器高	外面	内面			
ST10003	14	須恵器	有台坪	(15.4)			ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→高台貼付	154	
ST10003	15	須恵器	有台坪		8.2		ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→回転ナデ→高台貼付	154	
ST10003	16	須恵器	双耳坪	(9.5)			ロクロナデ	ロクロナデ	真ヘラケズリ 耳ヘラケズリ 脱土に凝灰岩粒含む	154	
ST10003	17	須恵器	双耳坪	10.5	6.6	4.7	ロクロナデ	ロクロナデ	高台貼付	真ヘラケズリ 脱土に凝灰岩粒含む	154
ST10003	18	須恵器	双耳坪				ロクロナデ	ロクロナデ	真ヘラケズリ 脱土に凝灰岩粒含む	154	
ST10003	19	須恵器	双耳坪				ロクロナデ	ロクロナデ	真ヘラケズリ 脱土に凝灰岩粒含む	154	
ST10003	20	須恵器	坪	14.5	8.1	3.8	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	21	須恵器	坪	13.4	7.6	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	155	
ST10003	22	須恵器	坪	(13.8)	7.9	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	23	須恵器	坪	12.8	7.2	3.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	24	須恵器	坪	13.4	7.0	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	25	須恵器	坪	14.0	8.3	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	26	須恵器	坪	(11.2)	6.0	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	27	須恵器	坪	13.4	7.8	3.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	28	須恵器	坪	14.3	8.5	3.2	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	29	須恵器	坪	13.8	8.0	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	30	須恵器	坪	14.0	6.4	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り→ヘラ剣み	155	
ST10003	31	須恵器	坪	13.2	7.4	3.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	32	須恵器	坪	14.0	7.4	3.2	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	33	須恵器	坪	12.8	6.4	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	34	須恵器	坪	14.0	8.0	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	35	須恵器	坪	13.2	7.8	3.1	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	36	須恵器	坪	15.2	7.6	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	37	須恵器	坪	12.3	7.8	3.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	38	須恵器	坪	(14.1)	(8.2)	3.1	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	39	須恵器	坪	13.8	6.8	3.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	40	須恵器	坪	(13.7)	8.0	3.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	41	須恵器	坪	(14.2)	(8.5)	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	42	須恵器	坪	(13.2)	(7.8)	3.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	43	須恵器	坪	(13.6)	(8.0)	3.0	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	44	須恵器	坪	(14.4)	(8.2)	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	45	須恵器	坪	(14.4)	(7.0)	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	46	須恵器	坪	(13.4)	(7.0)	3.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ	155	
ST10003	47	須恵器	坪	(14.3)	(8.8)	2.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	155	
ST10003	48	土師器	壺	13.0			ハケメーミガキ→ナデ	ナデ	筋土に凝灰岩粒含む	155	
ST10003	49	土師器	壺		5.8		ケズリ・朱影	ナデ	指痕	155	
ST10003	50	土師器	壺	(19.0)	8.8	15.7	ハケメーナデ	ミガキ・黒色	堅誠	157	
ST10003	51	土師器	壺	(24.1)			ハケメーミガキ→ナデ	ハケメーナデ		157	
ST10003	52	土師器	壺	15.4	7.4	9.9	ケズリ→ナデ	ナデ	ケズリ	157	
ST10003	53	須恵器	壺	(20.4)			ロクロナデ→カキメ	ロクロナデ		157	
ST10003	54	須恵器	壺	(22.4)			ロクロナデ→カキメ	ロクロナデ		157	
ST10003	55	須恵器	壺	(32.0)			平行叩き→ロクロナデ	ロクロナデ		157	
ST10003	56	須恵器	壺	20.8			叩き→ロクロナデ→カキメ	ロクロナデ		158	
ST10003	57	須恵器	横瓶	幅34.2	径24.3		平行叩き→ロクロナデ→ケズリ	当て道具痕→ロクロナデ	両面閉塞	158	
ST10003	58	須恵器	壺	5.7	6.0	15.8	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	159	
ST10003	59	赤燒	壺	15.4	8.8	14.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	159	
ST10003	60	赤燒	壺	21.9			ロクロナデ	ロクロナデ	被熱	159	
ST10003	61	赤燒	壺		7.0		ロクロナデ	ロクロナデ		159	

出土遺構	No.	種別	器種	計測値			外側	特徴	備考	博認		
				口径	底径	高さ						
ST10005	1	須恵器	壺	14.6	2.9	ロクロナデ	ロクロナデ			161		
ST10005	2	須恵器	壺	14.6	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ			161		
ST10005	3	須恵器	壺	13.7	5.8	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	161		
ST10005	4	須恵器	壺	14.1	7.0	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	161		
ST10005	5	土師器	壺	13.2	7.8	12.5	ハケメーナデ	ハケメーナデ	木葉痕	被熱 外面磨滅	161	
ST10005	6	土師器	壺		5.8		ハケメ	ハケメ	木葉痕	被熱	161	
ST10005	7	須恵器	壺		14.0		ロクロナデ	ロクロナデ			161	
ST10006	1	土師器	壺	11.6	6.8	2.1	ケズリーミガキ	ミガキ・墨色	ケズリ	床面出土	164	
ST10006	2	土師器	壺	(13.8)	(5.2)		ケズリーナーミガキ	ミガキ			164	
ST10006	3	土師器	壺	12.9	3.8			ミガキ			被熱	164
ST10006	4	土師器	碗	(17.7)		8.7	ハケメーミガキーナデ	ミガキ・墨色	ハケメ		164	
ST10006	5	土師器	壺	12.6	6.4	10.2	ナーミガキーナデ	ナデ	木葉痕	床面出土	164	
ST10006	8	土師器	壺	(17.8)	(23.3)		ケズリーナデ	ナデ	木葉痕		164	
ST10006	7	土師器	壺	(19.4)			ハケメーナデハケメ	ハケメーナデ		床面出土	164	
ST10006	8	土師器	壺	(18.2)			ハケメーナデ	ハケメーナデ		カマド出土	164	
ST10006	9	土師器	壺	(22.0)						床面出土	165	
ST10006	10	土師器	壺		9.4		ハケメーナデ	ハケメーナデ	木葉痕	床面出土	165	
ST10006	11	土師器	壺	(28.2)	11.0	36.8	ハケメーチズリーミガキ	ハケメーナデ	ケズリ	外面上部火はね痕 庫面出土	166	
ST10006	12	須恵器	壺	(15.8)		2.9	ロクロナデ	ロクロナデ		切離し 回転ヘラ切り	166	
ST10006	13	須恵器	壺	(14.3)	(8.5)	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切りロクロナデ		166	
ST10006	14	須恵器	壺	(14.2)	8.8	3.2	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切りロクロナデ		166	
ST10006	15	須恵器	壺	(14.4)	8.2	3.2	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り		166	
ST10007	1	須恵器	壺	14.1	8.1	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り		168	
ST10008	1	土師器	壺	(13.0)			ハケメーナデハケメ	ナーナーハケメ			170	
ST10010	1	須恵器	壺	(15.6)			ロクロナデ	ロクロナデ			172	
ST10010	2	須恵器	壺	14.6	6.0	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	床面出土	172	
ST10013	1	土師器	壺		25.0		ハケメーナデ	ナデ			176	
ST10013	2	土師器	壺	(13.4)	(8.4)	(13.4)	ハケメーチズリーミガキ	ナデ		外面被熱して腐耗窓らしい	176	
ST10014	1	須恵器	壺	(14.6)			ロクロナデ	ロクロナデ			179	
ST10014	2	土師器	壺		7.0		ハケメ	ナデ	木葉痕		179	
ST10016	1	土師器	有台壺		6.8		ロクロナデ	ミガキ・墨色	回転糸切り高台付	掘り方出土	181	
ST10016	2	須恵器	有台壺	(16.4)	(8.4)	5.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り高台付		181	
ST10016	3	須恵器	有台壺	(12.4)	(7.4)	4.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り高台付		181	
ST10016	4	須恵器	壺	13.4	6.1	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		181	
ST10016	5	須恵器	壺	(14.3)	(6.3)	4.0	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	胎土に凝灰岩粒含む	181	
ST10016	6	須恵器	壺	(12.0)	5.2	3.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		181	
ST10016	7	青焼	有台壺	(14.7)	(7.6)	5.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り高台付		181	
ST10016	8	青焼	壺	(13.2)	(6.4)	5.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	内面火はね痕	181	
ST10016	9	青焼	壺	12.7	4.4	4.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		181	
ST10016	10	土師器	壺	25.8	7.6	31.5	ハケメーナデ	ハケメーナデ	木葉痕		181	
ST10016	11	土師器	壺		7.6		ハケメ	ハケメ	網代瓶	カマド出土	182	
ST10016	12	土師器	壺	24.0	7.2	35.0	ハケメーナデ	ミガキ・ナデ	網代瓶		182	
ST10016	13	土師器	壺	(24.0)			ハケメーナデ	ハケメーナデ	被熱		182	
ST10017	1	土師器	高壺		12.3		ハケメーナデ	ハケメ			177	
ST10018	1	土師器	壺	(11.2)			ハケメーナデ	ハケメーナデ		掘り方出土	184	
ST10018	2	土師器	壺	(14.4)			ハケメーチズリーナデ	ナデ			184	
ST10018	3	土師器	壺				ハケメ・ケズリ	ハケメ	單丸		184	
ST10019	1	須恵器	壺	(12.0)	(7.0)	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	付着物あり	188	
ST10019	2	土師器	壺		8.0		ハケメ	ハケメ	木葉痕	被熱	188	
ST10020	1	須恵器	壺	(13.7)	(8.3)	3.8	ロクロナデ手持ちヘラケズリ	ロクロナデ	回転糸切り		189	
ST10020	2	須恵器	有台壺		8.6		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り高台付	胎土に凝灰岩粒含む	189	
ST10020	3	須恵器	有台壺		10.6		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り高台付		189	
ST10021	1	赤焼	壺	8.6	5.0	2.9	ロクロナデ手持ちヘラケズリ	ロクロナデ	手持ちヘラケズリ	内面焼付着	190	
ST10021	2	土師器	壺	(25.8)			ハケメーミガキーナデ	ハケメ			190	

表4 古墳時代～奈良平安時代 堀立柱建物出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	計測値			特徴		備考	押回
				口径	底径	基高	外面	内面		
SB2002SP2057	1	須恵器	环	(7.6)			ロクロナデ	ロクロナデ	静止糸切り	193
SB2002SP2057	2	赤焼	环	(8.1)			ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り、墨書「神口」	193
SB2002SP2057	3	赤焼	环	5.0			ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	193

表5 古墳時代～奈良平安時代 土坑出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	計測値			特徴		備考	押回
				口径	底径	器高	外面	内面		
SK023	1	須恵器	环	(14.4)			ロクロナデ	ロクロナデ		194
SK023	2	須恵器	环	13.3	7.3	3.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラ切り→ナデ	194
SK025	1	須恵器	环	14.6	6.4	3.9	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	195
SK091	1	土師器	有台环	(14.8)	6.6	6.4	逆方キ	ミガキ・黒色	高台貼付	196
SK091	2	土師器	有台环	6.5			ロクロナデ→ミガキ	ミガキ・黒色	高台貼付	196
SK091	3	須恵器	有台环	(8.4)			ロクロナデ	ロクロナデ	高台貼付	196
SK108	1	土師器	环	(13.5)	7.6	7.3	ケズリ→ミガキ→ナデ	ミガキ・黒色	木裏痕	197
SK108	2	土師器	環	9.4			ハケメ	ハケメ	木裏痕	197
SK1085	1	須恵器	环	(7.6)			ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	198
SK1088	1	土師器	环	(17.0)	8.0	毛方キ	ミガキ	ミガキ		199
SK1098	2	土師器	環	(24.4)			ナデ?	ナデ	壓滅痕	199
SK1146	1	須恵器	环	(13.7)	7.4	3.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラ切り	199
SK1326	1	須恵器	环	8.7			ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラ切り	200
SK1349	1	須恵器	有台环	8.9			ロクロナデ	ロクロナデ	底部焼付	201
SK1349	1	土師器	環	(10.6)			ハケメ	ハケメ	圓軸ヘラ切り→高台貼付	202
SK1366	1	赤焼	环	12.9	6.1	5.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	203
SK1366	2	赤焼	环	13.4	6.2	4.8	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	203
SK1366	3	土師器	環	5.8			ハケメ	ナデ	木裏痕	203
SK1367	1	須恵器	有台环	(8.0)			ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り→高台貼付	204
SK1368	1	土師器	环	(10.2)	7.8	5.1	ロクロナデ	ミガキ・黒色	圓軸糸切り	205
SK1368	2	須恵器	环	(14.6)			ロクロナデ	ロクロナデ		205
SK1368	3	土師器	環	(24.2)			ハケメ→ナデ	ハケメ→ナデ		205
SK1375	4	反曲陶器	瓶							206
SK1406	1	灰陶陶器	瓶							206
SK1406	2	須恵器	有台环	(9.0)			ロクロナデ	ロクロナデ	高台貼付	206
SK1406	3	須恵器	盒	6.7			ロクロナデ→圓軸ケズリ	ロクロナデ	圓軸糸切り	206
SK1427	1	須恵器	有台环	(7.7)			ロクロナデ	ロクロナデ	高台貼付	207
SK1427	2	赤燒	环	(13.2)	7.2	4.8	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	207
SK1483	1	須恵器	环	13.8	5.8	4.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	208
SK1483	2	赤燒	环	13.8	6.0	5.4	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	208
SK1483	3	須恵器	环	14.5	6.4	8.1	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	208
SK1483	4	赤燒	环	(13.3)			ロクロナデ	ロクロナデ		208
SK1485	5	土師器	環	(7.8)			ハケメ	ハケメ	網代痕	208
SK1490	1	須恵器	瓶				回転ヘラケズリ	ロクロナデ		209
SK2142	1	土師器	环	14.9		3.8	ケズリ→ミガキ・黒色	ミガキ・黒色		210
SK2142	2	土師器	环	(17.6)			ケズリ→ミガキ→ナデ	ミガキ・黒色		210
SK2142	3	須恵器	有台环	17.4	10.0	4.7	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り→高台貼付	210
SK2142	4	須恵器	有台环	(10.6)			ロクロナデ	ロクロナデ	高台貼付	210
SK2142	5	須恵器	瓶	17.2		3.5	ロクロナデ	ロクロナデ		210
SK3019	1	土師器	盒	(18.2)			ハケメ→ミガキ→參影	ミガキ→參影		211
SK3019	2	土師器	瓶	9.2	4.3	5.3	ハケメ→ナデ→ハケメ	ナデ	ナデ	211
SK3027	1	土師器	瓶	8.6	4.6	7	ハケメ→ナデ	ハケメ→ナデ	ナデ	212
SK3027	2	土師器	瓶				ケズリ	ヘラナデ	ケズリ	212
SK6078	1	須恵器	瓶	(10.0)			カキメ	ロクロナデ	高台貼付	213
SK6153	1	土師器	瓶	(12.7)			ハケメ→ナデ	ハケメ→ナデ		215
SK6153	2	土師器	瓶	6.4			ハケメ→ケズリ	ハケメ	ケズリ	215
SK8023	1	須恵器	有台环	15.2	11.2	4.6	ロクロナデ→圓軸ヘラケズリ	ロクロナデ	圓軸ヘラケズリ→高台貼付	216
SK10028	1	土師器	环	12.7	6.8	7.0	ケズリ→ナデ	ミガキ・黒色	木裏痕	217
SK10028	2	土師器	环	(11.1)			ケズリ	ミガキ	内面漆付着	217
SK10028	3	須恵器	瓶				ロクロナデ→圓軸ヘラケズリ	ロクロナデ		217
SK10028	4	須恵器	有台环	(12.6)	8.0	4.4	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り→高台貼付	217
SK10028	5	須恵器	环	14.4	6.8	3.8	ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸ヘラ切り	217
SK10028	6	須恵器	环	(8.4)			ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	217
SK10028	7	須恵器	环	(8.4)			ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	217
SK10028	8	赤燒	瓶	(20.2)			ロクロナデ	ロクロナデ		217
SK10153	1	赤燒	环	9.8			ロクロナデ	ロクロナデ	圓軸糸切り	218
SK10948	1	須恵器	瓶	(13.5)			ロクロナデ	ロクロナデ	土に凝灰岩粒含む	219

出土遺物	No.	種別	器種	計測値			特徴			備考	排回
				口径	底径	器高	外縁	内面	底部		
SK10248	2	須恵器	壺	(17.2)			ロクロナデ	ロクロナデ		胎土に凝灰岩粒含む 燒成不良	219
SK10248	3	須恵器	壺				ロクロナデー回転ヘラケ ズリ	ロクロナデ		胎土に凝灰岩粒含む	219
SK10248	4	須恵器	壺	(13.0) (6.0)			ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		219
SK10248	5	須恵器	壺	(14.6)			ロクロナデ	ロクロナデ		胎土に凝灰岩粒含む	219
SK10248	6	須恵器	壺	(5.4)			ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		219
SK10248	7	須恵器	有台壺	(7.2)			ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		219
SK10248	8	須恵器	有台壺	(7.4)			ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		219
SK10248	9	須恵器	有台壺	(6.8)			ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		219
SK10248	10	土師器	壺	(5.4)			ハケメ	ハケメ	木葉痕		219
SK10250	1	須恵器	壺	(13.8) (7.4) 4.0			ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り	胎土に凝灰岩粒含む	220
SK10250	2	土師器	壺	(7.9)			ハケメ	ナデ		木葉痕	220
SK10250	3	土師器	壺				ハケメ	ナデ		木葉痕	220
SK10320	1	土師器	壺	8.6			ケズリハケメ	ナデ	ハケメ		221
SK10320	2	土師器	壺	17.0	8.1		ケズリハケメーナデ	ヘラナデーナデ	焼成煎墨丸		221
SK11006	1	土師器	壺	(12.6) (6.6)	6.5		ケズリニギキーナデ	ミガキーナデ-黒色	ミガキーナデ-黒色		222
SK11006	2	土師器	壺	(13.0)	4.2		ケズリナーデ	ミガキーナデ			222
SK11006	3	須恵器	壺	(14.0) 7.8	4.4		ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り		222
SK11006	4	須恵器	有台壺	(14.0) (8.0)	5.8		ロクロナデ	ロクロナデ	高台貼付		222
SK11006	5	須恵器	壺	(14.2) (7.2) 4.3			ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り		222
SK11006	6	須恵器	有台壺	(13.0) (8.3)	5.0		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		222
SK11006	7	須恵器	有台壺		7.2		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		222
SK11006	8	土師器	壺	(23.2)			ハケメーナデ	ハケメーナデ			222
SK11006	9	土師器	壺		7.9		ハケメ	ハケメ	木葉痕		222

表6 古墳時代～奈良平安時代 ピット出土遺物観察表

出土遺物	No.	種別	器種	計測値			特徴			備考	排回
				口径	底径	器高	外縁	内面	底部		
SP2079	1	土師器	壺		7.2		ハケメ	ナデ	木葉痕		223
SP3015	1	土師器	壺		7.7		ミガキ	ミガキ-黒色			224
SP3015	2	石製品	砾石	長12.5	幅4.1	厚4.5					224

表7 古墳時代～奈良平安時代 戸井出土遺物観察表

出土遺物	No.	種別	器種	計測値			特徴			備考	排回
				口径	底径	器高	外縁	内面	底部		
SE1034	1	須恵器	壺	14.3	6.2	4.1	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	外面墨書き「萬」	225
SE1034	2	須恵器	壺	(14.2)	7.4	4.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		225
SE1034	3	須恵器	有台壺	(16.3) (6.6)	6.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		225	
SE1034	4	須恵器	有台壺		(6.4)		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		225
SE1034	5	須恵器	有台壺	(14.8) (6.6)	5.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		225	
SE1034	6	赤陶	壺	13.8	5.3	5.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	焼付着	225
SE1034	7	赤陶	壺	13.3	4.3	4.5	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		225
SE1034	8	赤陶	壺		6.2		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		225
SE1034	9	赤陶	壺		4.8		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		225
SE1034	10	赤陶	壺		5.0		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		225
SE1041	1	土師器	有台壺	(13.2)	6.8	5.5	ロクロナデ	ミガキ-黒色	回転糸切り-高台貼付		226
SE1041	2	土師器	有台壺		7.8		ロクロナデ	ミガキ-黒色	回転糸切り-高台貼付	内面墨書き「萬」	226
SE1041	3	須恵器	壺	13.8	8.0	4.2	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	底部墨書き「生」	226
SE1041	4	須恵器	壺	13.0	6.6	4.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		226
SE1041	5	須恵器	壺	(14.2) (5.6)	3.7	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	底部墨書き「生」?	226	
SE1041	6	須恵器	壺	(13.2) (4.8)	4.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		226	
SE1041	7	須恵器	壺		6.0		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	底部墨書き「生」	226
SE1041	8	須恵器	有台壺	18.2	7.4	8.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		226
SE1041	9	須恵器	有台壺	(17.2) (8.0)	8.1	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		226	
SE1041	10	須恵器	有台壺	(16.0) (7.6)	8.7	6.0	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		226
SE1041	11	赤陶	壺	(13.8) (5.6)	4.5	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		226
SE1041	12	赤陶	壺	9.2	5.1	3.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	内面墨書き「萬」	226
SE1041	13	赤陶	有台壺	15.0	7.0	5.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り-高台貼付		226
SE1041	14	須恵器	壺	14.6			ロクロナデ	ロクロナデ			226
SE1041	15	須恵器	三耳壺?								226
SE1041	1	木製品	井戸枠	91.4	12.6	9.7					230

出土遺構	№	種別	器種	計測値			特徴			備考	種図
				口径	底径	高さ	外側	内側	底部		
SE1041	2	木製品	舟戸鉢	119.4	14.7	7.4					230
SE1041	3	木製品	舟戸鉢	96.3	14.9	7.1					230
SE1041	4-1	木製品	舟戸鉢	43.2	12.3	10.3					230
SE1041	4-2	木製品	舟戸鉢	46.9	14.5	12.8					230
SE1041	5	木製品	舟戸鉢	115.0	22.5	9.8					230
SE1041	6	木製品	舟戸鉢	65.6	19.6	7.3					230
SE1041	7	木製品	舟戸鉢	28.7	19.6	10.9					231
SE1041	8	木製品	舟戸鉢	46.0	19.1	16.7					231
SE1041	9	木製品	舟戸鉢	49.9	15.2	12.6					231
SE1041	10	木製品	舟戸鉢	119.1	18.1	8.4					231
SE1041	11	木製品	舟戸鉢	42.8	9.4	3.1					231
SE1041	12	木製品	舟戸鉢	95.4	21.7	10.8					231
SE1041	13	木製品	舟戸鉢	84.4	15.5	2.8					231
SE1046	1	土師器	坪				ロクロナデ	ロクロナデ			233
SE1046	1	須恵器	坪	13.5	4.9	4.8	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		235
SE1046	2	須恵器	坪	(13.0)	8.0	4.3	ロクロナデ→回転ヘラケ ケズリ	ロクロナデ	回転糸切り		235
SE1046	3	須恵器	坪	13.4	5.4	4.3	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		235
SE1046	4	須恵器	坪	11.9	7.4	2.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り		235
SE1046	5	須恵器	坪	13.2	6.6	3.8	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→ナデ		235
SE1046	6	須恵器	有台坪	13.9	6.5	5.8	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り→高台貼付		235
SE1046	7	須恵器	有台坪				ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→高台貼付	胎土に砂粒含む	235
SE1046	8	須恵器	有台坪				ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り→高台貼付		235
SE1046	9	須恵器	有台坪				ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り→高台貼付		235
SE1046	10	須恵器	蓋	(16.3)			ロクロナデ→回転ヘラケ ケズリ	ロクロナデ		胎土に凝灰岩粉含む	235
SE1048	11	須恵器	甕	50.0			ロクロナデ	ロクロナデ			235
SE1048	12	土師器	坪	(8.0)			羅底	ミガキ・黒色	ケズリ		235
SE1048	1	井戸耐材	木製品	197.6	20.9	3.1					236
SE1048	2	井戸耐材	木製品	153.2	23.25	3.6					236
SE1048	3	井戸耐材	木製品	179.2	21.4	3.8					236
SE1048	4	井戸耐材	木製品	188.6	24.2	3.7					236
SE1048	5	井戸耐材	木製品	189.6	25.9	4.6					237
SE1048	6	井戸耐材	木製品	189.3	29.5	3.2					237
SE1048	7	井戸耐材	木製品	170.2	18.4	2.5					237
SE1048	8	井戸耐材	木製品	187.4	14	2.3					237
SE1048	9	井戸耐材	木製品	180.3	24.05	3.6					238
SE1048	10	井戸耐材	木製品	182.2	23.9	3.1					238
SE1048	11	井戸耐材	木製品	186.7	20.5	2.25					238
SE1048	12	井戸耐材	木製品	191.2	26.1	3.7					238
SE1048	13	井戸耐材	木製品	143.8	20.5	4.95					239
SE1048	14	井戸耐材	木製品	143.7	20.25	4.8					239
SE1048	15	井戸耐材	木製品	124.5	20.2	4.8					239
SE1048	16	井戸耐材	木製品	143.2	25.7	8					239
SE1048	17	井戸耐材	木製品	141.7	20.45	5.4					240
SE1048	18	井戸耐材	木製品	143.2	27.4	4.95					240
SE1048	19	井戸耐材	木製品	143.2	24.75	4.6					240
SE2009	1	土師器	ミニチュア	(5.7)	2.4	5.1	ハケメ	ハケメ			241

表8 古墳時代～奈良平安時代 溝出土遺物観察表

出土遺構	№	種別	器種	計測値			特徴			備考	種図
				口径	底径	高さ	外側	内側	底部		
SD3009	1	須恵器	坪	(18.1)	(8.4)	3.8	ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り		243
SD3009	2	須恵器	有台坪		(8.8)		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り→高台貼付		243
SD1117	1	須恵器	坪				ロクロナデ	ロクロナデ			244
SD1118	1	須恵器	坪	(13.0)	(8.0)	4.2	ロクロナデ→回転ケズリ	ロクロナデ	回転糸切り		245
SD1118	2	須恵器	坪		7.0		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り		245
SD1118	3	須恵器	有台坪		6.2		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り→高台貼付		245
SD1118	4	須恵器	甕	(16.0)			ハケメーナデ	ハケメーナデ			245
SD1118	5	土師器	甕	(14.4)			ハケメーナデ	ナデ			245
SD1118	6	鉄製品	不明	長径5.3	幅4.4	厚0.8					245
SD1122	2	須恵器	坪				ロクロナデ	ロクロナデ			246
SD1138	1	須恵器	坪				ロクロナデ	ロクロナデ			247
SD2014	1	須恵器	有台坪		5.5		ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り→高台貼付		249
SD10018	1	土師器	甕	(9.2)			ハケメ	ハケメ			250
SD10018	2	須恵器	坪	(7.8)			ロクロナデ	ロクロナデ			250
SD10019	1	土師器	坪	(6.9)			ケズリ	ミガキ・黒色	ケズリ		251
SD10019	2	須恵器	坪				ロクロナデ	ロクロナデ	回転ヘラ切り		251
SD10031	1	須恵器	有台坪				ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り→高台貼付		252
SD10031	2	石器	石盤	長さ3.9	幅2.0	厚0.3					252

表 9 古墳時代～奈良平安時代 性格不明遺構出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	計測値			特徴	備考	埠固
				口径	底径	器高			
SK1019	1	土師器	甕	(23.3)			ハケメーケズリーナデ	ハケメーナデ	253

表 10 古墳時代～奈良平安時代 河川出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	計測値			特徴	備考	埠固
				口径	底径	器高			
SG7001	1	陶生土器	甕?						254
SG7001	2	土師器	甕	4.4			ハケメ	ナデ	254
SG7001	3	須恵器	坪	7.0			ロクロナデ	ロクロナデ	254
SG7001	4	須恵器	坪	5.8			ロクロナデ	ロクロナデ	254
SG7001	5	須恵器	甕	(11.0)			ロクロナデ	ロクロナデ	254
SG7001	6	赤陶	有台坪	14.0	7.0	5.2	ロクロナデ	ロクロナデ	254

表 11 中世 挖立柱建物出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	口径	底径	器高	備考	埠固
SB2001SK2115	1	土師質土器	手づくねかわらけ	(7.6)	(8.2)	(1.1)	外縁ナデ 内面ナデ	257
SB2001SP2054	2	須恵器	坪			(7.2)	底部回転系切り	257

表 12 中世 土坑出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	口径	底径	器高	備考	埠固
SK0306	1	白磁	碗			(6.6)	外面無地 内面青花地	255
SK167	1	龍泉窯系青磁	碗					256
SK167	2	安器系陶器	甕					257
SK167	3	五輪塔	空軸輪	高19.5	空軸高10.3	空軸高6.8	空軸最大径12.0 空軸最大径10.4 安山岩	259
SK167	4	五輪塔	空軸輪	高19.8	空軸高9.8	空軸高7.5	空軸最大径12.2 空軸最大径10.9 安山岩	259
SK167	5	五輪塔	空軸輪	高21.8	空軸高12.1	空軸高6.7	空軸最大径14.4 空軸最大径13.1 石材不明	259
SK167	6	五輪塔	空軸輪	高21.2	空軸高12.3	空軸高5.1	空軸最大径13.9 空軸最大径11.9 安山岩	259
SK173	1	安器系陶器	甕					260
SK173	2	安器系陶器	甕				内面ナデ	260
SK173	3	磁器	長大瓶3.5	最小幅2.2			両端欠損	260
SK502	1	龍泉窯系青磁	香炉				底部先無地 漆黒地底	261
SK502	2	石晶品	甕			厚1.5		261
SK1445	1	白磁	碗?	(14.8)			内面片影文 口縁部斜削側面立つ	262
SK1445	2	土師質土器	手づくねかわらけ	(12.5)			外縁ナデ 内面ナデ	262
SK1445	3	土師質土器	ロクロかわらけ	(8.4)	4.5	2.1	外縁ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転系切り	262
SK1445	4	土師質土器	ロクロかわらけ		4.5		外縁ロクロナデ 内面ロクロナデ・黑色 底部回転系切り	262
SK1445	5	安器系陶器	盃					262
SK1450	1	土師質土器	手づくねかわらけ	(12.6)			外縁2段ナデ 内面ナデ	263
SK1450	2	土師質土器	手づくねかわらけ	(13.8)			外縁2段ナデ 内面ナデ	263
SK1450	3	土師質土器	手づくねかわらけ	(8.0)			外縁2段ナデ 内面ナデ	263
SK1450	4	土師質土器	手づくねかわらけ	(13.8)			外縁2段ナデ 内面ナデ 口縁部煤付着	263
SK1465	1	白磁	碗				内外面透明地	264
SK1465	2	土師質土器	手づくねかわらけ	(8.2)			外縁ナデ 内面ナデ 口縁部煤付着	264
SK1465	3	土師質土器	ロクロかわらけ	(7.2)	4.9	2.4	外縁ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転系切り	264
SK1465	4	土師質土器	ロクロかわらけ	(9.3)	(7.6)	1.4	外縁ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転系切り(火板状压痕)	264
SK1465	5	土師質土器	ロクロかわらけ	(5.6)			外縁ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転系切り	264
SK4905	1	吉州窑	天目茶碗	11.8	4.3	8.3	高台輪胎部残存	265
SK4919	1	珠斑系陶器	甕			(8.8)	外縁ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部静止系切り	265
SK045	1	鍾乳石系陶器	甕				外縁平行叩き 内面凹で通風孔	266
SK9607	1	瀬戸美濃式陶器	甕	10.5	5.7	2.2	灰釉 立込無地 削り込み高台 高台内側ドコ底	267
SK9608	1	安器系陶器	甕				外縁割印 内面ナデ	268
SK9608	1	珠斑系陶器	甕				外縁平行叩き 内面凹で通風孔	269

出土遺物	名	種別	器種	口径	底径	器高	備考	博団
SK6095	1	珠洲系陶器	甕		(14.4)		内面ナデ	270
SK6095	2	珠洲系陶器	甕		(9.0)		外面指ナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り 保付蓋	270
SK6095	3	珠洲系陶器	甕		(11.5)		外面ロクロナデ 内面ロクロナデ	270
SK6095	4	珠洲系陶器	甕				外面平行叩き 内面当て退具痕	270
SK6100	1	土師質土器	手づくねかわらけ	(11.1)			外面ナデ 内面ナデ 花文地付蓋	271
SK6100	2	土師質土器	甕				外面ナデ 内面ナデ	271
SK6100	3	珠洲系陶器	甕	(9.3)	9.4	21.5	外面ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部静止糸切り	271
SK6100	4	石製品	石皿					271
SK6100	5	石製品	棒状石製品	長さ13.1	径2.7			271
SK6121	1	羅泉系青磁	甕		(6.6)		兼付無輪 貫入	272
SK6121	2	羅泉系青磁	甕		(2.8)		兼付無輪 貫入	272
SK6142	1	灰陶		幅34.1	軸断厚13.4	厚11.0	泥灰岩	273
SK6004	1	鹿児島系陶器	甕	(10.0)	(5.2)	2.5	灰陶 見込み草花文 底部無輪軸トテン跡	274
SK6004	2	肥前系陶器	甕	(9.5)			灰陶	274
SK6004	3	土師質土器	手づくねかわらけ	(15.4)			外面2段ナデ	274
SK6004	4	土師質土器	手づくねかわらけ	(9.6)		(1.4)	外面ナデ 内面ナデ	274
SK6004	5	土師質土器	手づくねかわらけ	(8.6)		2.1	外面ナデ 内面ナデ	274
SK6051	1	珠洲系陶器	鉢	(25.0)			外面ロクロナデ 内面ロクロナデ	275
SK6051	2	白磁	碗	(16.0)			内外面透明釉	275
SK6057	1	珠洲系陶器	甕	(20.6)			外面ロクロナデ 内面ロクロナデ	276
SK6057	2	珠洲系陶器	甕				外面平行叩き 内面当て退具痕	276
SK6057	3	安曇系陶器	鉢	(26.8)			外面ハケーナデ 内面ハケメ	276
SK6079	1	信濃系陶器	甕	(12.0)	(6.4)	2.4	外面牡丹唐草文 内面四方擇文 見込み草花文 寄付無輪	277
SK6079	2	羅泉系青磁	甕	(14.5)			青磁輪	277
SK6079	3	土師質土器	手づくねかわらけ	8.8		2.3	外面ナデ 内面ナデ	277
SK6079	4	土師質土器	手づくねかわらけ	(14.4)			外面2段ナデ 内面ナデ 内面煤付着	277
SK6079	5	土師質土器	手づくねかわらけ	(12.1)			外面2段ナデ 内面ナデ	277
SK6079	6	珠洲系陶器	甕				外面平行叩き 内面当て退具痕	277
SK9009	1	羅泉系青磁	碗		(6.4)		内面割花文 底部無輪 青磁輪	278
SK9008	1	羅泉系青磁	碗	(17.0)			内面割花文	279
SK9044	1	土師質土器	ロクロかわらけ	11.2	7.2	2.4	外面ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り	280
SK9044	2	珠洲系陶器	?				外面平行叩き 内面当て退具痕	280
SK9044	3	土師質土器	手づくねかわらけ	(7.8)		1.9	外面1段ナデ 内面ナデ 保付蓋	280
SK10669	1	安曇系陶器	瓶					281
SK10669	2	古窯戸	瓶?				灰陶 透視背面	281
SK10076	1	白磁	皿	6.4	2.0	1.1	外面下半無輪	282
SK10076	2	土師質土器	ロクロかわらけ	(8.2)	(5.2)	1.1	外面ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り	282
SK10173	1	珠洲系陶器	甕				外面平行叩き 内面当て退具痕	283
SK10173	2	土師質土器	手づくねかわらけ	(6.7)	(7.4)	1.0	外面ナデ 内面ナデ	283
SK10235	1	羅泉系青磁	?				外外面青磁輪	284
SK10371	1	珠洲系陶器	甕		(9.6)			285
SK10371	2	珠洲系陶器	甕		(12.6)		内面暗灰	285
SK10371	3	珠洲系陶器	甕				外面平行叩き 内面当て退具痕	285
SK10371	4	土師質土器	ロクロかわらけ				外面ロクロナデ 内面ロクロナデ	285
SK10371	5	土師質土器	ロクロかわらけ				外面ロクロナデ 内面ロクロナデ 口縁部保付蓋	285

表 13 中世 井戸出土遺物観察表

出土遺物	名	種別	器種	口径	底径	器高	備考	博団
SE1042	1	土師質土器	手づくねかわらけ	(7.4)	(8.6)	(1.3)	外面ナデ 内面ナデ	286
SE1043	1	羅泉系青磁	碗	(14.0)			内面割花文	287
SE1043	2	土師質土器	ロクロかわらけ	9.7	6.1	1.9	外面ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り 内底面強いナデ	287
SE1043	3	土師質土器	ロクロかわらけ	(14.2)	7.8	4.2	外面ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り 内底面強いナデ	287
SE1043	4	土師質土器	ロクロかわらけ	(9.6)			外面ロクロナデ 内面ロクロナデ	287
SE1043	5	土師質土器	ロクロかわらけ	(11.2)	(6.0)	2.9	外面ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り	287
SE1043	6	土師質土器	ロクロかわらけ	(6.4)			外面ロクロナデ 内面ロクロナデ	287
SE1043	7	土師質土器	柱状高台		(6.0)		外面ロクロナデ 底部回転糸切り	287
SE1043	8	土師質土器	手づくねかわらけ				外面ナデ 内面ナデ	287
SE1043	9	土師質土器	手づくねかわらけ				外面2段ナデ 内面ナデ	287
SE1043	10	灰陶陶器	碗					287
SE2006	1	直徳系陶器	皿	(9.0)			内面界線	288
SE2006	7	木製品	井戸部材	55.4	4.1	2.8		289
SE2006	11	木製品	井戸部材	69.3	8.4	1.6		289
SE2006	12	木製品	井戸部材	71.0	16.2	9.4		289
SE2006	13	木製品	井戸部材	73.2	7.2	1.7		289
SE2006	15	木製品	井戸部材	110.6	19.1	3.6		290
SE2006	16	木製品	井戸部材	135.4	10.8	2.6		290
SE2006	17	木製品	井戸部材	60.9	11.1	1.8		290
SE2006	18	木製品	井戸部材	79.0	6.9	0.9		290
SE2006	19	木製品	井戸部材	41.8	10.2	2.2		290
SE2006	20	木製品	井戸部材	64.3	9.8	10.2		290
SE2006	21	木製品	井戸部材	71.7	10.75	8.8		290

出土遺構	No.	種別	器種	口径	底径	器高	備考	排回
SE2006	23	木製品	井戸部材	50.2	4.2	2.3		290
SE2006	26	木製品	井戸部材	46.5	8.15	2.0		290
SE2012	1	土師質土器	手づくねかわらけ				外面部2段ナデ 内面ナデ	291
SE10009	1	羅洲系青磁	碗				内面剥花文	292
SE10009	2	羅洲系青磁	甕				外面部平印き 内面無文当て道具瓶	292
SE10009	3	羅洲系青磁	甕				外面部平印き 内面無文当て道具瓶	292
SE10009	4	愛器系陶器	片口鉢	(31.2)	(15.0)	(9.9)	外面部斜ヶズレ 内面ナデ 底部高台貼付 内面磨耗しい	292
SE10009	5	土師質土器	ロクロかわらけ	(14.5)	(8.3)	3.6	外面部ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転系切り	292
SE10009	6	土師質土器	ロクロかわらけ	(14.3)			外面部ロクロナデ 内面ロクロナデ	292
SE10009	7	土師質土器	手づくねかわらけ	(6.9)			外面部ナデ 内面ナデ	292
SE10009	8	土師質土器	手づくねかわらけ	(14.4)			外面部ナデ 内面ナデ	292
SE10009	9	土師質土器	手づくねかわらけ	(7.1)	(7.7)	(1.1)	外面部ナデ 内面ナデ	292
SE10016	1	四葉系青磁	碗				外面部横文	293

表 14 中世 溝出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	口径	底径	器高	備考	排回
SD120	1	白磁	皿				内外面透明胎	294
SD120	2	龍泉窯系青磁	碗				外面部模倣文	294
SD120	3	古瀬戸	四足壺?			(6.3)	内面無輪 灰地	294
SD120	4	東静系陶器	甕					294
SD120	5	愛器系陶器	甕				外面部ナデ・火はね痕 内面ナデ	294
SD120	6	愛器系陶器	甕				外面部ナデ 内面ナデ	294
SD120	7	愛器系陶器	甕				外面部ナデ 内面ナデ	294
SD120	8	愛器系陶器	甕				外面部ナデ 内面ナデ	294
SD120	9	愛器系陶器	甕				外面部ナデ 内面ナデ	294
SD120	10	愛器系陶器	甕				外面部ナデ 内面ナデ	294
SD120	11	愛器系陶器	甕				外面部ナデ 内面ナデ一様目	294
SD120	12	土師質土器	手づくねかわらけ	(8.4)	(5.0)	(2.2)	外面部ナデ 内面ナデ	294
SD120	13	土師質土器	手づくねかわらけ	(11.6)			外面部ナデ 内面ナデ 煙付痕	294
SD120	14	土師質土器	ロクロかわらけ	(9.3)	(7.7)	1.5	外面部ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転系切り	294
SD120	15	肥前系陶器	皿	(12.8)	4.2	3.5	砂目 内面外付着	295
SD120	16	肥前系陶器	皿		6.8		灰地 砂目 高台部の丸み打ち欠かれている	295
SD120	17	肥前系陶器	皿		8.0		灰地 砂目 高台部のみ丸打ち欠かれている	295
SD120	18	土師質土器	ロクロかわらけ	10.5	7.1	2.3	外面部ロクロナデ 内面ロクロナデ 塗部回転系切り 内外面輝付着	295
SD120	19	瓦	平瓦				外面部切き 内面芯目痕	295
SD120	20	古核	元祐通寶	徑2.47	厚2.03	重量3.2g	初鋤年1006年 行香	295
SD120	21	古核	永樂通寶	徑2.48	厚2.04	重量3.0g	初鋤年1408年	295
SD120	22	釘製品	釘	全長3.6	幅0.4	厚0.4		295
SD120	23	愛器系陶器	甕	(53.0)				295
SD120	24	愛器系陶器	甕	(54.6)			外面部ナデ 内面ナデ	295
SD120	25	愛器系陶器	甕	(20.8)			外面部ナデ 内面ナデ	295
SD120	26	五輪塔	空軸輪	空軸高11.2	風輪高5.7	空軸最大径16.4 風輪最大径13.2 断面焼痕 齢辺欠損	295	
SD120	27	五輪塔	空軸輪	高21.9	空軸高11.4	風輪高8.0	空軸最大径14.9 風輪最大径12.2 安山岩	295
SD120	28	五輪塔	空軸輪	高24.9	空軸高13.2	風輪高9.4	空軸最大径16.7 風輪最大径13.6 安山岩	295
SD120	29	五輪塔	空軸輪	高24.5	空軸高12.3	風輪高8.2	空軸最大径13.0 風輪最大径11.4 安山岩	295
SD120	30	五輪塔	水輪	高16.9	上部幅16.7	下部幅16.5	最大幅25.2 安山岩	295
SD120	31	五輪塔	水輪	高15.7	上部幅13.0	下部幅12.3	最大幅22.5 砂岩	295
SD1001	1	瀬戸美濃系陶器	天目茶碗				鉄錫	297
SD1001	2	珠洲系陶器	鉢				外面部ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転系切り?	297
SD1001	3	珠洲系陶器	鉢					297
SD1001	4	愛器系陶器	鉢				内面磨耗しい	297
SD1001	5	弗瓈	円盤状土器				赤焼坏の底部を加工している。	297
SD1001	6	石製品	石鉢	長径11.8	短径10.3	高25.6		297
SD1005	1	古瀬戸	花瓶			(8.4)	外面部鉛輪 内面無輪 高台内無輪	298
SD1005	2	羅洲系陶器	甕					298
SD1005	3	羅洲系陶器	鉢					298
SD1005	4	愛器系陶器	甕				外面部平印き 内面ナデ	298
SD1005	5	石製品	石鉢	径7.7		3.6		298
SD1005	6	石製品	石鉢	径5.1		4.5	唐付蓋	298
SD1005	7	五輪塔	火輪	高11.5	頭部幅9.4	下部幅21.4	安山岩	298
SD1062	1	羅洲系青磁	碗	(16.2)			漆絞り痕	299
SD1062	2	風呂敷紙	小坏			(2.6)	外葉草花文? 内面界縫 漆付無駄	299
SD1062	3	瀬戸美濃系陶器	志野丸皿			6.9	志野紋 貫入	299
SD1062	4	愛器系陶器	鉢				外面部ナデ 内面ナデ 漆付蓋	299
SD1062	5	珠洲系陶器	甕				外面部平行印き 内面無文當て道具瓶	299
SD1062	6	石製品	石鉢	長径7.1	短径5.9	4.3		299
SD1062	7	石製品	石鉢	長径7.9	短径6.7	3.5		299
SD1062	8	石製品	茶臼	高13.8	27.2	上部幅17.8		300
SD1062	9	五輪塔	火輪	高11.9	頭部幅10.4	下部幅23.9		300

出土遺物	No.	種別	器種	口径	底径	高さ	備考	博覧
SD1068	1	珠東系陶器	甕				外腹平行叩き 内面無文當て道具痕 添付蓋	301
SD1070	1	珠東系陶器	甕				外腹平行叩き 内面無文當て道具痕	302
SD1070	2	愛媛系陶器	甕				外腹ナデ 内面ナデ	302
SD1070	3	土師質土器	ロクロかわらけ	(5.0)			底部ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り	302
SD1070	4	石製品	砥石	長さ11.7	幅2.6	厚さ1.5	被削	302
SD1070	5	石製品	硯	長さ14.6	幅0.4	厚さ2.0		302
SD1070	6	石製品	石鉢	長径10.9	短径7.8	5.7		303
SD1070	7	石製品	石鉢	長径6.1	短径7.6	4.5		303
SD1070	8	石製品	石鉢	長径10.8	短径10.0	5.8		303
SD1070	9	石製品	石鉢	長径12.9	短径11.4	6.7		303
SD1070	10	石製品	石鉢	長径15.0	短径13.0	9.1		303
SD1070	11	五輪塔	空風輪	高17.4	空輪高6.0	風輪高4.6	空輪最大径12.4 風輪最大径10.4	303
SD1070	12	五輪塔	火輪	高10.4	頭部幅5.4	下部幅12.6		303
SD1070	13	五輪塔	火輪	高12.6	頭部幅7.4	下部幅21.3		303
SD1085	1	珠東系青磁	皿				内外面青磁輪	304
SD1085	2	龍泉系青磁	皿				外腹青磁輪	304
SD1085	3	龍泉系青磁	碗				外腹蓮弁文	304
SD1085	4	珠洲系陶器	甕				外腹平行叩き 内面無文當て道具痕	304
SD1085	5	愛媛系陶器	甕				外腹ナデ 内面ナデ	304
SD1085	6	愛媛系陶器	甕				外腹ナデ 内面ナデ	304
SD1085	7	土師質土器	ロクロかわらけ	(7.0)			外腹ナデ 内面ナデ 底部回転糸切り	304
SD1090	1	古須口	鋤皿	(13.2)	(9.8)	3.9	民衆用 口縁錐形微付蓋	305
SD1092	1	愛媛系陶器	甕				外腹ナデ 内面ナデ 土口に長石若半食む	306
SD1092	2	石製品	石鉢	長径10.5	短径10.0	6.9		306
SD1092	3	古鏡	光素通寶	径2.51	厚0.13	重量2.6g	初期年1078年・行書	306
SD1092	4	古鏡	光素通寶	径2.43	厚0.15	重量2.4g	初期年1408年	306
SD1092	5	古鏡	光素通寶	径2.49	厚0.15	重量2.6g	初期年1408年	306
SD1092	6	古鏡	光素通寶	径2.53	厚0.14	重量2.8g	初期年1408年	306
SD1092	7	古鏡	光素通寶	径2.47	厚0.20	重量1.8g	初期年1408年	306
SD1092	8	古鏡	光素通寶	径2.46	厚0.11	重量2.0g	初期年1408年	306
SD1092	9	古鏡	光素通寶	径2.45	厚0.14	重量2.0g	初期年1408年	306
SD1092	10	古鏡	光素通寶	径2.46	厚0.17		初期年1408年 一部欠損	306
SD1092	11	五輪塔	空風輪	高19.2	空輪高10.9	風輪高7.3	空輪最大径12.5 風輪最大径10.9	306
SD1092	12	五輪塔	水輪	高14.2	上部幅11.4	下部幅17.0	最高径25.0	306
SD1092	13	五輪塔	地輪	高16.4	上部幅2.9	下部幅23.0		306
SD1092	14	五輪塔	火輪	高12.1	上部幅10.0	下部幅24.2		307
SD1092	15	五輪塔	火輪	高14.6	頭部幅12.0	下部幅27.0		307
SD1096	1	珠洲系陶器	甕				外腹平行叩き 内面無文當て道具痕	308
SD1096	2	珠洲系陶器	甕				外腹平行叩き 内面無文當て道具痕	308
SD1096	3	珠洲系陶器	鉢				底部止糸切り?	308
SD1096	4	土師質土器	ロクロかわらけ	(12.6)	(7.2)	3.6	外腹ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り	308
SD1096	5	土師質土器	手づくねかわらけ				外腹2段ナデ 内面ナデ	308
SD1104	1	愛媛系陶器	鉢				外腹ナデ 内面ナデ	310
SD1104	2	土師質土器	ロクロかわらけ				外腹ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り	310
SD1104	3	石製品	石鉢	長径15.8	短径14.1	8.8		310
SD1115	1	白磁	皿				内外面透明釉	311
SD1115	2	龍泉窓系青磁	皿				内面花口形ケズリ	311
SD1115	3	龍泉窓系青磁	碗				内面草花状文、繩摺	311
SD1115	4	瀬戸窓系陶器	皿				灰斑	311
SD1115	5	駿州系陶器	漆鉢				内面使用により平滑化(底部静止糸切り)	311
SD1115	6	駿州系陶器	漆鉢					311
SD1115	7	駿州系陶器	鉢				外腹ナデ 内面激しい	311
SD1115	8	駿州系陶器	甕				外腹平行叩き 内面無文當て道具痕	311
SD1115	9	愛媛系陶器	鉢				外腹ナデ 内面ナデ	311
SD1115	10	愛媛系陶器	鉢				外腹ナデ 内面激しい 柄部ケズリ?	311
SD1115	11	愛媛系陶器	甕					311
SD1115	12	愛媛系陶器	甕				外腹ナデ 内面ナデ	311
SD1115	13	土師質土器	手づくねかわらけ	(8.6)			外腹2段ナデ 内面ナデ	312
SD1115	14	瓦質土器	花瓶				外腹スラング	312
SD1115	15	五輪塔	空風輪	高12.7	空輪高10.2	風輪高7.7	空輪最大径13.5 風輪最大径10.7	312
SD1115	16	五輪塔	空風輪	高19.1	空輪高9.5	風輪高6.5	空輪最大径10.3 風輪最大径9.7	312
SD1115	17	五輪塔	空風輪	高19.2	空輪高10.4	風輪高7.0	空輪最大径12.1 風輪最大径10.6	312
SD1115	18	五輪塔	空風輪	高22.6	空輪高12.2	風輪高10.1	空輪最大径13.3 風輪最大径11.7	312
SD1115	19	五輪塔	空風輪	高21.9	空輪高11.2	風輪高5.4	空輪最大径12.6 風輪最大径9.7	312
SD1115	20	五輪塔	空風輪	高20.8	空輪高10.7	風輪高7.8	空輪最大径14.1 風輪最大径12.7	312
SD1115	21	五輪塔	火輪	高11.3	頭部幅10.1	下部幅20.7		312
SD1115	22	五輪塔	水輪	高14.4	上部幅17.1	下部幅16.9	最大径23.7	312
SD1115	23	五輪塔	地輪	高15.5	上部幅23.2	下部幅24.7		312
SD2002	1	珠洲系陶器	甕				外腹平行叩き 内面無文當て道具痕	313
SD2002	2	土師質土器	柱状高台				外腹ロクロナデ 内面ロクロナデ 底部回転糸切り	313
SD2002	3	土師質土器	ロクロかわらけ				外腹ロクロナデ 内面ロクロナデ	313
SD6018	1	鹿児島系青磁	鏡	(14.6)			外腹模造文	314
SD6018	2	土師質土器	とりべ	(8.6)			内面スラング付蓋	314
SD6035	1	白磁	皿	(11.2)			内外面透明釉	315
SD6035	2	龍泉窓系青磁	碗					316
SD6035	3	瀬戸窓系青磁	碗					316
SD6035	4	景德鎮系磁器	皿	(11.6)			底部蓋付無 純透明釉	316
SD6035							外腹界隈 内面界隈 言入	316

出土遺構	No.	種別	器種	口径	底径	器高	備考	標
SD6035	5	古鏡	鏡子		(9.6)		外面蘭花文・印花文 内面無輪 灰胎 貫入	316
SD6035	6	瀬戸美濃系陶器	折沿盤	(11.8)	(6.9)	2.8	内面火込胎剥離 灰胎	316
SD6035	7	瀬戸系陶器	甕				外面白印き 内面無文施して還真底	316
SD6035	8	瀬戸系陶器	壺		(10.0)		外口クロナデ 内面クロナデ 底部斜上糸切り	316
SD6035	9	瀬戸系陶器	鉢				内面使用により平滑化	316
SD6035	10	瀬戸系陶器	鉢					316
SD6035	11	瓦質土器	鉢					316
SD6035	12	瀬戸美濃系陶器	鉢			9.0	内面肩撇 底部回転糸切り 内外面鍍錆	316
SD6035	13	肥前系陶器	甕		(4.0)		内面砂粒 灰胎 施土目	316
SD6035	14	肥前系陶器	碗	12.6	5.0	8.1	底部斜付斜股付甕 灰胎	316
SD6035	15	土師質土器	口クロかわらけ		(5.6)		外口クロナデ 内面クロナデ 底部回転糸切り	316
SD6035	16	土師質土器	甕				内面要施歯らしい	316
SD6035	17	土師質土器	内耳土壇	33.2			外蓋保有着	316
SD6035	18	石製品	鏡		幅8.0	厚さ1.3	欠損	317
SD6035	19	石製品	鏡		幅6.7	厚さ1.1	欠損	317
SD6035	20	石製品	鏡		幅6.5	厚さ1.7	欠損	317
SD6035	21	石製品	礫石		幅2.1	厚さ1.6	欠損	317
SD6035	22	古鏡	永楽通寶	径2.39	厚2.0.13		初期年1408年	317
SD6035	23	古鏡		径2.00	厚2.0.10		重量1.4g	317
SD6035	24	五輪塔	空風輪	高22.2	空輪高11.5		空輪最高9.9 風輪最大径18.1	317
SD6035	25	五輪塔	空風輪	高24.0	空輪高13.7		空輪最高16.1 風輪最大径15.0	317
SD6035	26	五輪塔	空風輪	高18.9	空輪高12.0		空輪最高14.9 風輪最高11.8	317
SD6035	27	五輪塔	空風輪	高26.9	空輪高13.3		空輪最高14.2 風輪最高12.7	316
SD6035	28	五輪塔	空風輪	高20.5	空輪高11.8		空輪最高12.2 風輪最高10.1	316
SD6035	29	五輪塔	空風輪	高20.5	空輪高11.0		空輪最高12.0 風輪最高10.7	316
SD6035	30	五輪塔	空風輪	高23.5	空輪高11.5		空輪最高14.8 風輪最高12.9	316
SD6035	31	五輪塔	火輪	高16.0	輪部径10.9		下部輪24.2	318
SD6035	32	五輪塔	火輪	高14.7	輪部径11.2		上部輪25.2	318
SD6035	33	五輪塔	水輪	高16.8	輪部径14.3		下部輪15.3	318
SD6035	34	五輪塔	地輪	高13.2	上部輪18.8			319
SD6035	35	五輪塔	地輪	高16.5	上部輪25.4		下部輪26.0	319
SD6035	36	石製品	石臼(上臼)	高11.6	上部深19.1		下部深18.4	319
SD6035	37	石製品	石臼	高12.2	長径22.3		短径20.4	319
SD6035	38	石製品	石臼	高8.2	長径14.3		短径13.6	319
SD6035	39	石製品	石臼	高9.8	長径17.5		短径14.6	320
SD6035	40	石製品	鏡先	長44.5	幅13.2	厚1.35		320
SD6077	1	愛媛系陶器	甕				外蓋ナデ・煤付着 内面ナデ	321
SD6077	2	石製品	硯石	幅1.8	厚さ1.8		欠損	321
SD6077	3	石製品	石臼(上臼)	高14.8	上部深24.3		下部深30.0	321
SD7003	1	愛媛系陶器	甕				外蓋ナデ 内面ナデ 内外面火はね痕	322
SD7003	2	土師質土器	ロクロかわらけ	(8.4)	7.2	2.3	外口クロナデ 内面クロナデ 深部回転糸切り	322
SD7003	3	石製品	硯		幅5.4		欠損	322
SD10021	1	愛媛系陶器	甕					323
SD10021	2	石製品	石臼		6.0			323
SD10026	1	龍泉窯青磁	皿				内外面青磁跡	324
SD11006	1	龍泉窯青磁	碗		5.8		見込み縁 高台内無輪	325
SD11006	2	愛媛系陶器	甕				外蓋ナデ 内面ナデ	325
SD11006	3	愛媛系陶器	甕				外蓋ナデ 内面ナデ	325

表 15 中世 土壙墓出土遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器種	径	厚さ	重量	備考	標
SK342	1	古鏡		2.50	0.15		2枚無著 上面永楽通寶	328
SK354	1	古鏡	永楽通寶	2.45	0.17	重量2.2g	初期年1408年	328
SK354	2	古鏡	永楽通寶	2.49	0.13	重量2.2g	初期年1408年	328
SK354	3	古鏡	永楽通寶	2.51	0.17	重量2.2g		328
SK1002	1	古鏡	永楽通寶	2.50	0.14		初期年1408年	329
SK1002	2	古鏡	永楽通寶	2.51	0.14	重量3.6g	初期年1408年	329
SK1002	3	古鏡	永楽通寶	2.54	0.16	重量3.0g	初期年1408年	329
SK1002	4	古鏡	永楽通寶	2.47	0.20	重量4.8g	初期年1408年	329
SK1002	5	古鏡	永楽通寶	2.50	0.14	重量2.8g	初期年1408年	329
SK1002	6	古鏡	永楽通寶		0.15		初期年1408年	329
SK3021	1	古鏡	至道元寶	2.45	0.13	重量4.4g	初期年959年・萬書	330
SK3021	2	古鏡	天聖元寶	2.30	0.17	重量2.6g	初期年1023年・萬書	330
SK3021	3	古鏡	慶元通寶	2.47	0.15	重量3.0g	初期年1058年・萬書	330
SK3021	4	古鏡	正隆元寶	2.47	0.16	重量4.4g	初期年1157年	330
SK3021	5	古鏡	淳熙元寶	2.43	0.17	重量3.2g	初期年1174年・萬書	330
SP10011	1	古鏡	開元通寶	2.46	0.18	重量3.4g	初期年960年	330
SP10011	2	古鏡	天祐通寶	2.52	0.16	重量2.8g	初期年1017年	330
SP10011	3	古鏡	元符通寶?	2.53	0.15	重量2.0g	(初期年1089年)・行書	330
SK10273	1	古鏡	洪武通寶	2.35	0.11	重量2.4g	初期年1389年	331

出土遺構	No.	種別	材質	径	厚さ	重量	備考	傅因
SK10273	2	古鏡	洪武通寶	2.39	0.13	重量2.8g	初銘年1368年	331
SK10273	3	古鏡	洪武通寶	2.30	0.11	重量2.6g	初銘年1368年	331
SK10273	4	古鏡	永樂通寶	2.46	0.13	重量3.0g	初銘年1408年 拓本中破損	331

表 16 中世 性格不明遺構出土遺物觀察表

出土遺構	No.	種別	器種	口径	底径	器高	備考	傅因
SX1022	1	珠渦系陶器	壺鉢					332
SX1022	2	石製品	砥石			厚さ2.8	兩端欠損	332
SX1022	3	石製品	砥石	長さ11.2	幅4.9	厚さ4.3		332
SX1022	4	石製品	磨石	長径6.7	短径5.0	4.0		332
SX10002	1	圓芦葉渦系陶器	壺				灰胎	333
SX10002	2	珠渦系陶器	甕				外面平行叩き 内面當て道具痕	333
SX10002	3	珠渦系陶器	壺鉢					333
SX10002	4	土師質土器	手づくねかわらけ				外面2段ナデ 内面ナデ	333
SX10002	5	石製品	石鉢	長径12.1	幅径9.3	高さ5.0		

表 17 土層注記

序回	遺構番号	序号	土色	土質	備考
5	SK10452	1	10YR2/1	黒褐色シルト	黒褐色ブロックを5%含む。直徑1~10cmの根を含む。
		2	10YR6/6	明赤褐色シルト	にぶい黄褐色ブロックを10%含む。
		1	10YR3/2	黒褐色沙質土	
		2	10YR3/3	暗褐色沙質土	焼土、黄土ブロックを含む。
		3	10YR3/1	黒褐色土	(やや砂質)
		4	10YR3/1	黒褐色土	(やや砂質)
		5	5YR5/4	にじる赤褐色土	(砂質) 直徑1cmの根を含む。
		6	10YR4/2	灰褐色沙質土	
		7	10YR6/6	明赤褐色沙質土	炭、直徑1cmの焼土を含む。
		8	7.5YR5/3	にじる褐色沙質土	5層に黄土を含む。
		9	10YR4/2	灰褐色沙質土	(0cmに比べて土、黄土ブロックが多く含む)
		10	10YR3/3	暗褐色沙質土	焼土、直徑0.5cmの炭を含む。
		11	10YR7/6	明褐色土	均質な中に、焼土、直徑0.5cmの根を含む。
		12	10YR3/2	黒褐色沙質土	焼土、直徑0.5cmの根を含む。
		13	10YR3/3	暗褐色沙質土	
		14	10YR4/2	灰褐色沙質土	黄土、直徑0.5~1cmの黒土ブロック、土器片を含む。
		15	10YR2/3	黒褐色沙質土	直徑1~3cmの黄土、直徑0.5cmの焼土を含む。
		16	10YR4/4	褐色沙質土	均質。
		17	10YR3/1	黒褐色沙質土	直徑3cmの黄土を含む。
		18	10YR3/2	黒褐色沙質土	
6	ST101	1	10YR4/1	褐色沙質土	地山ブロックを含む。
		2	10YR3/3	暗褐色沙質土	地山を含む。
		3	10YR3/2	黒褐色沙質土	
		4	10YR4/2	灰褐色土	焼土とと思われるにぶい黄褐色ブロックを土圧の強くかかったようなつぶれた状態で若干含む。
		5	10YR4/1	褐褐色土	4層と同じローラー非常に多く含む。
		6	10YR4/2	灰褐色土	焼土と思われるにぶい黄褐色ブロックを土圧の強くかかったようなつぶれた状態で若干含む。
		7	10YR3/2	黒褐色沙質土	焼土と思われるにぶい黄褐色土を含む。
		8	10YR3/2	暗褐色沙質土	明褐色土ブロック、にじる黄褐色土ブロックを多く含む。
		9	2.5Y4/1	黄褐色沙質土	地山ブロックを含む。
		10	5Y4/3	オリーブ色沙質土	地山のブロックの層。
		11	2.5Y4/1	黄褐色沙質土	地山ブロックを含む。
		12	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	地山ブロックを含む。明赤褐色燒土ブロックを含む。
		13	2.5Y3/2	黑褐色沙質土	地山ブロックを含む。
		14	2.5Y3/2	黑褐色土質黄土	地山ブロックを含む。
		15	5Y4/2	灰オリーブ色沙質土	地山ブロックを含む。
		16	5Y3/2	オリーブ風呂砂質土	地山ブロックを含む。
		17	7.5Y3/2	オリーブ風呂沙質土	地山ブロックを含む。
		18	5Y4/2	灰オリーブ色沙質土	地山ブロックを含む。
		19	5Y3/2	オリーブ風呂沙質土	地山ブロックを含む。
		20	2.5Y3/1	黒褐色沙質土	地山ブロックを含む。橙色燒土ブロックを含む。
		21	5Y4/2	灰オリーブ色沙質土	地山ブロックを含む。
		22	2.5Y3/3	黑褐色沙質土	地山ブロックを含む。橙色燒土ブロックを少量含む。
		23	5Y3/2	オリーブ黒褐色沙質土	地山ブロックを含む。
		24	5Y4/2	灰オリーブ色沙質土	地山ブロックを含む。
		25	5Y4/3	暗オリーブ色沙質土	地山ブロックを含む。
		26	2.5Y4/1	黄色沙質土	地山ブロックを含む。
7	ST0001	1	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒を10%含む。
		2	10YR2/2	黒褐色土	にじる黄褐色土粒、焼土粒、黄褐色土粒を10%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色土	直徑約2~3mmの黄褐色土粒、炭化粒、燒土粒を5%含む。
		4	10YR2/2	黒褐色沙質土	黄褐色土粒、両ブロックを20%含む。
		5	10YR2/2	黒褐色土	直徑約2~5mmの黄褐色土粒を20%含む。暗赤褐色土粒を少量含む。
		6	10YR5/6	黄褐色沙質土	黄褐色土粒を15%含む。
		7	10YR5/6	黄褐色沙質土	黄褐色土粒を15%含む。両同一層。
		8	10YR2/3	暗褐色沙質土	黄褐色土粒を15%含む。
		9	10YR5/6	黒褐色土	灰白色土粒、両ブロックを30%含む。
		10	10YR2/3	黒褐色土	燒土粒、炭化粒、にじる黄褐色土粒を30%含む。
		11	10YR2/3	暗褐色土	黄褐色土ブロックを30%含む。
		12	10YR2/3	暗褐色土	黄褐色土ブロックを30%含む。11と同一層。
		13	7.5YR2/3	極褐色沙質土	暗赤褐色土粒、両ブロック、炭化粒を15%含む。
		14	10YR2/2	黒褐色土	砂まじりでざらざらしている。
		15	10YR2/3	黒褐色沙質土	酸化して赤味をおびた部分あり。
		16	10YR2/2	黒褐色土	黒褐色土粒を10%含む。
		17	7.5YR2/3	暗褐色粗砂	直徑約1~20mmの巻根を含む。
8	ST1002	1	10YR2/2	黒褐色土	褐色粗砂を少量含む。焼土粒をわずかに含む。
		2	10YR4/6	褐色粗砂	褐色土土粒、両ブロックを20%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色土	褐色粗砂土粒、両ブロックを10%含む。
		4	10YR4/2	灰褐色沙質土	焼土粒、炭化粒をや多く含む。
		5	10YR5/3	にじる黄褐色粗砂	黒褐色土ブロックを15%含む。
		6	10YR2/2	黒褐色土	比較的均質。
9	ST1001	1	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄色シルトブロックをわずかに含む。
		2	5Y2/1	黒褐色シルト	淡黄色シルトブロックを20%含む。
		3	N2	鳥色シルト	均質、上層からの累層。
		4	10YR4/2	灰褐色沙質土	黄褐色シルトブロックを20%含む。
		5	10YR5/3	にじる黄褐色粗砂	黒褐色土ブロックを15%含む。
		6	10YR2/2	黒褐色土	比較的均質。
		7	5Y3/2	オリーブ黒褐色シルト	直徑約1~10mmの黄色シルトブロックをわずかに含む。
		8	5Y2/1	黒褐色シルト	淡黄色シルトブロックを20%含む。
		9	10YR4/1	褐褐色シルト	均質、直徑約1~3cmの根をまばらに含む。
		10	10YR5/3	黒褐色シルト	均質、直徑約2~3cmの根を含む。
10	ST1001	1	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		2	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		3	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		4	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		5	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		6	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		7	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		8	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		9	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
		10	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~10mmの黄褐色土粒を含む。
11	ST1002	1	10YR2/2	黒褐色土	褐色粗砂を少量含む。焼土粒をわずかに含む。
		2	10YR4/6	褐色粗砂	褐色土土粒、両ブロックを20%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色土	褐色粗砂土粒、両ブロックを10%含む。
		4	10YR4/2	灰褐色沙質土	焼土粒、炭化粒をや多く含む。
		5	10YR5/3	にじる黄褐色粗砂	黒褐色土ブロックを15%含む。
		6	10YR2/2	黒褐色土	比較的均質。
12	SK1500	1	2.5Y2/1	黒褐色シルト	直徑約1~10mmの黄色シルトブロックをわずかに含む。
		2	5Y2/1	黒褐色シルト	淡黄色シルトブロックを20%含む。
		3	N2	鳥色シルト	均質、上層からの累層。
		4	2.5Y2/1	黒褐色シルト	均質。
		5	10YR4/1	褐褐色シルト	均質、直徑約1~3cmの根をまばらに含む。
		6	10YR5/3	黒褐色シルト	均質、直徑約2~3cmの根を含む。
		7	10YR2/2	黒褐色シルト	均質、直徑約1~3cmの根を含む。
		8	10YR2/2	黒褐色粗砂	均質。
		9	5YR7/2	明褐色シルト	燒土を含む。
		10	10YR2/2	黒褐色シルト	
13	ST1003	1	2.5Y3/1	黒褐色シルト	
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	
		3	10YR2/2	カマド	
13	ST1003	1	2.5Y3/1	黒褐色シルト	
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	
		3	5YR7/2	明褐色シルト	燒土を含む。

構図	構成番号	序号	土色	土質	備考
13	ST1003 カマド c-c' d-d' e-e'	4	2.5Y8/2	灰白色シルト	
		5	7.5Y4/1	灰褐色細砂	
		6	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	礫を含む。
		7	2.8Y7/1	灰白色シルト	
		8	2.8Y7/3	浅黄色シルト	均質。
		9	2.8Y8/2	灰白色シルト	均質。
		10	5Y2/1	黑色シルト	
		11	10YR8/2	灰白色シルト	均質。
		12	2.5Y8/2	灰黄色シルト	
		1	2.5Y2/1	黑色シルト	直徑約5~20cmの黄色シルトブロックをわずかに含む。
		2	5Y2/1	黑色シルト	灰色シルトブロックを30%含む。
		3	2.5Y7/6	明黃褐色シルト	灰色細砂を20%含む。
15	SP1372 SP1373 SP1374 SP1382	4	10YR2/1	黑色シルト	均質。
		5	2.5Y2/1	黑色シルト	淡黃褐色細砂をわずかに含む。
		1	10YR2/1	黑褐色沙質土	黑色細小ブロック、黄褐色ブロック、醸化物を含む。
		2	10YR1.7/1	黑色シルト	均質。層と層の間にすく含む。
		3	10YR3/1	黑褐色沙質土	黑色ブロック、黄褐色ブロックを含む。1層よりブロック大きい。
16	ST1004 a-a' ST1004 カマド b-b' c-c'	4	10YR5/6	黃褐色沙質シルト	地山黒色ブロックを含む。
		5	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	黑色土、黄褐色土を斑に含む。
		6	10YR5/6	黃褐色沙質シルト	黑色ブロックを斑に含む。
		7	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	黑色、黄褐色、黄褐色ブロックを斑に含む。
		8	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	7層と同一だが、ブロックの量が多い。
		1	2.5Y2/1	黑色沙質土	佛土含む。
		2	2.5YR4/6	赤褐色沙質土	佛土。
		3	10YR2/1	黑色沙質土	佛土含む。
		4	2.5Y2/1	黑色沙質土	
		1	10YR4/2	灰黃褐色細砂	黑色、黃褐色、黑褐色ブロックを斑に含む。
17	ST1005 ST1006 H-H'	2	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	黒褐色ブロックを含む。
		3	10YR2/1	黑色沙質土	黃褐色ブロック、黃褐色ブロックを含む。
		4	2.5Y2/1	黑色シルト質土	暗灰褐色、黃褐色ブロックを斑に含む。
		5	10YR3/1	黑褐色沙質土	微弱黃褐色ブロック、佛土を含む。
		6	10YR2/1	黑色沙質土	燒土を含む。
		7	2.5Y5/1	費灰色シルト質粘土	黒褐色ブロックを含む、火をうけている。佛土を含む。
		8	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	黃褐色ブロック、若干佛土ブロックを若干含む。
		9	10YR1.7/1	黑褐色沙質土	比類的均質。
		10	5YR6/6	明赤褐色沙質シルト	佛土。
		11	10YR2/1	黑褐色沙質シルト	明赤褐色佛土を含む。灰白色帶状ブロックを含む。
		12	10YR2/1	黑褐色沙質土	黑褐色、灰白色帶状ブロック、佛土を含む。
		13	10YR3/2	黑褐色沙質土	にぶい黄色ブロックを含む。
		14	2.5Y2/1	黑褐色沙質土	にぶい黄色ブロックを若干含む。
		15	2.5Y3/2	黑褐色細砂	均質。
		1	10YR3/1	黑褐色シルト	淡黃褐色シルト、淡黃褐色佛土ブロックを30%含む。
		2	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	均質。
		3	5Y2/1	黑色シルト	床下部分。均質。
20	SK1487 a-a' ST1043 a-a' b-b'	1	10YR4/1	褐灰色沙質土	カーボン、にぶい黄褐色ブロックを含む。
		2	10YR4/2	褐灰色沙質土	1層とほほほじだが、砂の入りが多い。
		3	2.5Y2/1	黑色沙質土	にぶい黃褐色、にぶい黃褐色、褐灰色ブロックを含む。
		4	2.5Y4/2	暗紅黄色沙質土	煙を含む。にぶい黄褐色ブロックを若干含む。
		5	10YR3/1	黑褐色沙質土	黑色、にぶい黄褐色、黄褐色沙質土を含む。
		6	10YR2/1	黑色沙質土	にぶい黄褐色、黑色、にぶい黄褐色ブロックを含む。
		7	10YR1.7/1	黑褐色沙質土	にぶい黄褐色、黑色、にぶい黄褐色ブロックを含む。
		8	10YR2/1	黑色沙質土	兩處。にぶい黄褐色、黑色、にぶい黄褐色、黑色沙質土を含む。
		9	10YR2/2	黑色沙質土	黑色、にぶい黄褐色、にぶい黄褐色、黑色沙質土を含む。
		10	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	煙。にぶい黄褐色、黑色沙質土を含む。
		11	10YR3/2	黑褐色沙質シルト	地山ブロックを含む。
24	ST1043 カマド c-c' d-d' e-e' f-f' SP1352 g-g' SP1384 j-j'	1	10YR2/3	(に)ぶい黄褐色沙質土	均質。
		2	5YR5/4	(に)ぶい赤褐色沙質土	均質。
		3	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	
		4	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	
		5	10YR2/1	黑色沙質土	佛土、炭化物含む。
		6	10YR4/1	褐灰色沙質土	
		7	10YR2/1	黑色沙質土	地山ブロック含む。
		8	10YR6/8	明黃褐色シルト	佛土、炭化物含む。
		9	10YR6/1	褐灰色シルト	佛土、炭化物含む。
		1	2.5Y3/1	黑褐色沙質土	カーボン、灰黄色ブロックを若干含む。
24	ST1007 a-a' SK1492 b-b'	2	10YR2/1	黑褐色沙質土	灰黄色ブロック、黑色ブロック、明黃褐色ブロックを含む。
		3	10YR3/1	黑褐色シルト	褐灰色ブロック、黑褐色ブロック、黑色ブロックを含む。
		4	2.5Y4/2	褐灰色沙褐色シルト	カーボン、灰黄色ブロックを若干含む。
		5	10YR2/2	黑褐色沙質土	灰黄色ブロック、黑色ブロック、黑色ブロックを含む。
		6	2.5Y2/1	黑褐色シルト	直徑約1mの淡黃褐色シルトブロックをわずかに含む。
		1	10YR2/2	黑褐色シルト	直徑約2mの灰褐色シルトブロックを10%含む。
24	ST1007 a-a' SK1492 b-b'	2	2.5Y3/2	黑褐色シルト	均質。
		3	10YR3/1	黑褐色シルト	直徑約3~5mmの明赤褐色佛土ブロックを20%含む。
		4	2.5Y4/2	褐灰色沙褐色シルト	均質。
		5	10YR2/2	黑褐色シルト	直徑約2~4cm礫をまばらに含む。
		6	2.5Y2/1	黑褐色シルト	にぶい黄色シルトブロックを5%含む。
		7	2.5Y7/3	淡黃褐色シルト	淡黃褐色シルトを層状に10%含む。

推回	道構番号	層厚	土質	土質	備考
24	SK1320 b'-b'	1	10YR2/1	黒褐色土	褐色砂質シルト粘土塊土。炭化鉱を少量含む。
		2	10YR2/1	黒褐色土	褐色砂質シルト輕々よりやや少なく含む。炭化鉱を少量含む。
		3	10YR2/1	黒褐色土	褐色砂質シルト粘土。炭化鉱を少量含む。
	ST1007 b'-b'	4	10YR2/2	黒褐色色シルト	均質。
		5	2.5Y3/2	黒褐色色シルト	直後約3~5mmの明赤褐色燒土ブロックを20%含む。
		6	10YR3/1	黒褐色色シルト	均質。
27	ST1009 a'-a' b'-b'	1	10YR2/2	黒褐色色粘土質土	黄褐色土粒、同ブロック、燒土粒、同ブロック、炭化鉱、灰(?)を多量に含む。カマド。
		2	10YR5/6	黄褐色色粘土質土	黒褐色色粘土質土、同ブロックを25%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色色粘土質土	黄褐色土粒、同ブロックを30%含む。燒土粒を少量含む。
		4	10YR5/6	黄褐色色粘土質土	ややにない色調。黒褐色色粘土質土粒をわずかに含む。
		5	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色色粘土質土、燒土粒を10%含む。
		6	10YR4/4	褐色土	黒褐色土粒、黄褐色土粒、同ブロックを30%含む。
		7	10YR2/2	黒褐色土	オーリーブ褐色砂質土、黄褐色土を斑に40%含む。
		8	10YR6/8	黄褐色色粘土質土	比較的均質。
		9	5Y4/4	暗オリーブ色砂質土	グリライ化により青味をおびた色調。
28	ST1010 a'-a' b'-b'	1	10YR3/1	黒褐色色粘土質土	黒色ブロック、明黄褐色色砂を含む。
		2	10YR3/1	黒褐色色粘土質土	黒色ブロック、灰黄褐色色砂を含む。
		3	2.5Y2/1	黒褐色砂質土	カーボン、明黄褐色色砂を含む。
		4	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	黄褐色色ブロック、カーボン、燒土、黒色ブロック、黄灰色粘土粘土を含む。
29	ST1010 カマド c'-c'	1	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	東西レーナ層と同一。
		2	10YR2/1	黒褐色砂質土	明黄褐色色砂、炭灰色粘土粘土を含む。
		3	2.5Y2/1	黒褐色砂質土	明黄褐色色砂、炭灰色粘土粘土を含む。
		4	10YR6/6	明黄褐色色砂質土	黒色ブロック、黒色ブロック、褐灰色ブロックを含む。
30	ST1054 d'-d'	1	10YR2/2	黒褐色土	にじる黄褐色粗砂粒、同ブロックを15%含む。炭化鉱を少量含む。
		2	10YR2/2	黒褐色土	にじる黄褐色粗砂粒を5%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色色砂質土	にじる黄褐色粗砂粒を25%含む。
		4	10YR2/2	黒褐色土	にじる黄褐色粗砂粒、同ブロックを20%含む。燒土粒を少量含む。
		5	10YR2/2	黒褐色色砂質土	にじる黄褐色粗砂粒、同ブロックを4と同程度含む。
		6	10YR3/2	黒褐色色砂質土	黒褐色土、にじる黄褐色粗砂粒を壁に25%含む。やや暗い色調。
		7	10YR3/2	黒褐色色砂質土	比較的均質な層。
		8	10YR2/2	黒褐色土	にじる黄褐色粗砂粒、同ブロックを5%含む。
		9	10YR2/2	黒褐色土	ややにない色調。黒褐色色砂質土ブロック、黄褐色色砂粒を10%含む。炭化鉱を含む。
		10	10YR2/3	黒褐色色砂質土	黄褐色色砂粒、同ブロックを15%含む。
		11	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色細砂粒を少量含む。
31	ST1011 煙道 d'-d'	1	10YR3/1	黒褐色色砂質土	均質。
		2	10YR7/3	にじる黄褐色色粘土	均質。燒土含む。
		3	10YR2/1	黒褐色砂質土	燒土含む。
		4	10YR2/1	黒褐色砂質土	燒土含む。
		5	7.5Y2/2	黒褐色色砂質土	燒土含む。
		6	5YR2/1	黒褐色色砂質土	燒土含む。
		7	7.5Y2/1	黒褐色色砂質土	燒土含む。
		8	5YR2/1	黒褐色色砂質土	燒土、炭化物含む。
		9	10YR2/1	黒褐色砂質土	均質。
		10	2.5Y7/3	淡黃色粘土	均質。燒土含む。
32	ST1611 d'-d'	1	2.5Y7/3	淡黃色粘土	均質。燒土含む。1層を含む。
		2	2.5Y7/3	淡黃色粘土	均質。燒土含む。
		3	10YR2/1	黒褐色色砂質土	均質。燒土含む。
		4	10YR2/1	黒褐色色砂質土	均質。燒土含む。
		5	10YR7/4	にじる黄褐色色砂質土	均質。燒土含む。
		6	2.5Y4/4	にじる黄褐色色砂質土	均質。
		7	2.5Y7/1	白灰色粘土	均質。
		8	10YR7/4	にじる黄褐色色粘土	地山ブロック含む。
		9	10YR7/4	にじる黄褐色色粘土	地山ブロック含む。
		10	10YR5/2	暗灰黃褐色色砂質土	地山ブロック含む。
		11	2.5Y7/1	灰白色粘土	地山ブロック含む。
		12	2.5Y7/1	灰白色粘土	地山ブロック含む。
		13	2.5Y6/4	にじる黄褐色色砂質土	地山ブロック含む。
		14	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山ブロック含む。
		15	10YR7/4	淡黄色粘土	地山ブロック含む。
		16	2.5Y7/2	黑色色シルト	地山ブロック含む。
		17	7.5YR2/1	黑色色砂質土	地山ブロック含む。
		18	7.5YR2/2	黑色色砂質土	17層より均質。
33	ST1012 a'-a' b'-b'	1	10YR2/1	黑色色シルト	アリ。
		2	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		3	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		4	10YR3/1	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		5	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		6	5YR3/4	暗赤褐色細砂	燒土を多量に含む。炭化物を含む。
		7	7.5YR2/1	黒褐色シルト	燒土を少し含む。
		8	7.5YR2/2	黒褐色シルト	燒土を含む。
		9	7.5YR3/1	黒褐色シルト	にじる黄褐色粘土ブロックを30%含む。粘土。

博団	透構番号	層序	土色	土質	備考
34 カマド e-e'	ST1012	10	7.YR2/2	黒褐色シルト	住居掘り方。地山ブロックを含む。
		1	10YR7/4	にぶい黄褐色砂	均質。
		2	10YR2/2	黒褐色砂	燒土含む。
		3	10YR4/3	にぶい黄褐色砂	炭化物含む。
		4	10YR2/1	黒褐色砂質土	燒土含む。
		5	10YR2/2	黒褐色砂質土	均質。
36	ST1013	1	10YR2/2	黒褐色細砂	燒土ブロックを10%含む。
		2	10YR2/1	黒褐色シルト	比較的均質。
		3	10YR2/1	黒褐色シルト	燒土ブロックを5%含む。
		4	10YR3/2	黒褐色シルト	焼灰。
		5	10YR6/4	にぶい黄褐色細砂	地山のかたまりの跡。
		6	10YR3/2	黒褐色細砂	燒土、炭化物を若干含む。
		7	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。ブロックはかなり水平方向につぶれている。貼床。
		8	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。周溝埋土。
		9	10YR2/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。壁裏方。
38	SP1331	10	10YR3/2	黒褐色シルト	比較的均質。住居柱穴。SP1331。
		1	10YR4/2	灰黄褐色細砂	直径約1~3mmの砂粒を含む。ほそぼそする。かぶり土。
		2	10YR4/3	にぶい黄褐色細砂	直径約1~3mmの砂粒を含む。土層を含む。
		3	10YR2/3	黒褐色細砂	1~2層よりは均質。直徑約1mmの砂粒を含む。
		4	10YR2/3	黒褐色細砂	直径約1~3mmの砂粒を含む。土層を含む。
		5	10YR3/2	黒褐色細砂	植物の根を含む。直徑約1~3mmの砂粒を含む。7層上層のあたりか?
		6	10YR4/2	灰黄褐色細砂	地山ブロックを含む。
		7	10YR3/2	黒褐色細砂	直徑約1~3mmの砂粒を含む。
		8	10YR4/2	黒褐色細砂	直徑約1~3mmの砂粒を含む。
		9	10YR3/2	黒褐色細砂	直徑約1~3mmの砂粒を含む。燒土を含む。
		10	10YR3/2	黒褐色細砂	直徑約1~3mmの砂粒を含む。地山ブロックを含む。
		11	10YR4/3	にぶい黄褐色細砂	地山ブロックを含む。貼床。
		12	10YR3/3	暗褐色細砂	地山ブロックを含む。貼床。
		13	10YR4/2	灰黄褐色細砂	地山ブロックを含む。貼床。
		14	10YR5/2	灰黄褐色粗砂	地山ブロックを含む。壁裏方。
40	ST1015 a-a' b-b'	1	10YR2/1	黒褐色シルト	褐色砂を斑に40%含む。
		2	10YR2/1	黒褐色シルト	ほぼ均質。砂礫を含む。
		3	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。
		4	10YR4/4	褐色砂	黒褐色シルトと被状に40%含む。 (ほほ)均質。砂礫を若干含む。
40	SP11180 c-c'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑30mmの褐色砂ブロックを10%含む。
		2	10YR4/4	褐色砂	褐色砂をわずかに含む。直徑30mmの燒土塊を1%含む。直徑30mmの炭化物を1%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑28mmの燒土塊を1%含む。ほぼ均質。
40	SP11181 d-d'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑30mmの燒土塊を1%含む。褐色砂をわずかに含む。
		2	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑28mmの燒土塊を1%含む。褐色砂をわずかに含む。
		3	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑30mmの燒土塊を1%含む。褐色砂をわずかに含む。
40	SP11182 e-e'	1	10YR4/4	褐色砂	黒色ルートを斑に20%含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑10mmの暗褐色シルト粒を10%含む。砂礫を含む。
		3	10YR4/4	褐色砂礫	ほぼ均質。砂礫を含む。
40	SP11188 f-f'	1	10YR2/2	暗褐色シルト	直徑5mmの暗褐色シルト粒を5%含む。下方に偏る。直徑2~3mmの炭化物を2%含む。直徑2~10mmの燒土塊を1%含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	にぶい黄褐色シルトを斑に20%含む。褐色砂をわずかに含む。
		3	10YR4/4	褐色砂礫	直徑2mmの褐色砂シルトを斑に40%含む。褐色砂を含む。
42	SK1388 a-a'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5mmの暗褐色シルト粒を5%含む。下方に偏る。直徑2~3mmの炭化物を2%含む。直徑2~10mmの燒土塊を1%含む。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	にぶい黄褐色シルトを斑に20%含む。褐色砂を斑に含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	砂礫を含む。ほぼ均質。
		3	10YR5/6	褐色砂砂礫	地山。
		4	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。
		5	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。
		6	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑30mmの褐色砂ブロックを5%含む。砂礫を含む。
		7	10YR2/2	黒褐色シルト	褐色砂を斑に40%含む。砂礫を含む。
		8	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。住居の掘り方。
42	SP11186 e-e'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。砂礫を含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑1mmの燒土塊を1%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色シルト	暗褐色シルトブロックを40%含む。砂礫を含む。
42	SP11187 d-d'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	黒褐色シルトを斑に20%含む。
		3	10YR4/4	褐色砂	直徑2mmの燒土塊を5%含む。直徑4mmの炭化物を5%含む。直徑20~50mmのにぶい黄褐色細砂ブロックを2%含む。
44	ST1017 a-a' b-b'	1	2.5YR3/1	暗赤灰色シルト	炭化物層。直徑2mmの褐色シルトをわずかに含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑30mmのにぶい黄褐色細砂を30%含む。下方に偏る。褐色砂を斑に20%含む。
		3	10YR2/2	暗褐色シルト	ほぼ均質。直徑10mmの燒土塊を1%含む。
		4	10YR2/2	暗褐色シルト	ほぼ均質。直徑10mmの燒土塊を1%含む。
		5	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。砂礫を含む。
		6	10YR3/2	暗褐色シルト	燒土を含む。
		7	5.YR7/6	褐色シルト	燒土を含む。
		8	10YR4/2	褐色シルト	炭化物の隙。
		9	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。
46	ST1018 a-a' b-b'	1	7.5YR5/1	黒褐色シルト	砂礫を含む。直徑1mmの燒土塊を1%含む。直徑10mmの炭化物を1%含む。直徑10~30mmの黄褐色細砂を5%含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5~10mmの黄褐色細砂粒を10%含む。直徑5~10mmの炭化物を1%含む。

探査	選択番号	順序	土色	土質	備考
ST1018 a-a' b-b'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	黄褐色細砂微量含む。直径10mmの焼土粒を10%含む。にぶい黄褐色シルトを斑に10%含む。	
	3b	10YR3/3	暗褐色シルト	均質。	
	4	10YR2/2	黒褐色シルト	直径20~30mmの暗褐色細砂ブロックを30%含む。	
	5	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5mmの黄褐色細砂粒を10%含む。直徑3~10mmの焼土粒を5%含む。	
	6	10YR2/2	黒褐色シルト	黄褐色細砂を斑に40%含む。下方に偏る。	
	7	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。	
	7.5YR2/3	褐褐色細砂	燒土層。 燒土を含む。		
ST1018 カマド c-c' d-d'	2	7.5YR4/4	褐色粘土		
	3	10YR2/3	黒褐色細砂	炭化物を含む。	
	4	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロック含む。	
	5	10YR3/3	暗褐色細砂	地山ブロック含む。	
	6	10YR2/3	黒褐色細砂		
	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5~5mmの焼土粒を1%含む。カマドに起因?暗褐色シルトを斑に30%含む。直徑5mmの黄褐色細砂粒を含む。	
SP1197 a-a'	2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑3mmの焼土粒を1%含む。暗褐色シルトを斑に10%含む。直徑5mmの黄褐色細砂粒を5%含む。	
	3	2.5Y4/3	オリーブ褐色シルト	黒褐色シルトを含む。にぶる。	
	1	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。砂礫をわずかに含む。	
	2	10YR3/1	黒褐色シルト	均質。	
SP1198 b-b'	3	10YR4/4	褐色砂	直徑40mmの黒褐色シルトブロックを30%含む。	
	4	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。	
	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑10mmの炭化物を1%含む。砂礫を含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5~10mmの炭化物を1%含む。砂礫をわずかに含む。SPbと似る。	
SP1200 b-b'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5~10mmの炭化物を1%含む。砂礫を1%含む。SPbと似る。	
	2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑3mmの焼土粒を1%含む。暗褐色シルトを斑に10%含む。直徑5mmの黄褐色細砂粒を5%含む。	
	3	2.5Y4/3	オリーブ褐色シルト	黒褐色シルトを含む。にぶる。	
SP1199 e-e'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5mmの黄褐色細砂粒を1%含む。	
	2	2.5Y4/3	オリーブ褐色砂	黒褐色シルトを含む。にぶる。	
SP1201 b-b'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。直徑2mmの炭化物を1%含む。直徑3mmの焼土粒を2%含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色シルト	褐色砂を30%含む。	
	3	10YR2/2	オリーブ褐色シルト	直徑1mmの焼土粒を2%含む。砂礫をわざかに含む。	
SP1202 e-e'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。砂礫を1%含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。砂礫をわざかに含む。	
SP1204 i-i'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。アリカリか?	
	2	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	3	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。砂礫をわざかに含む。	
	4	10YR4/4	褐色砂	直徑40mmの黒褐色シルトブロックを30%含む。	
	5	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。	
ST1019 a-a' b-b'	1	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ロームブロックを含む。炭化物、焼土を少量含む。直徑1mm前後の砂粒をやや少量含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。焼土粒を少含む。直徑1mm前後の砂粒をやや少量含む。	
	3	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。炭化物を少量含む。	
	4	10YR2/1	黒色シルト	地山砂粒を含む。地山ロームブロックを含む。焼土粒を少量含む。	
	5	5YR3/4	暗赤褐色シルト	1層を40%含む。焼土を60%含む。	
	6	10YR5/4	にぶい黄褐色砂	地山砂粒を含む。地山砂ブロックを含む。	
	7	10YR2/3	暗褐色砂質土	地山。	
SP1214 SP1215 e-e'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ロームブロックを含む。直徑5mm前後の玉砂利を少量含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色シルト	燒土少量含む。	
	3	10YR2/1	黑色シルト	地山砂粒少量、焼土粒微量含む。	
	4	10YR2/1	黑色シルト	地山砂粒や少多量含む。	
ST1020	1	10YR2/1	黒褐色シルト	20~40mmの焼土ブロックを5%含む。砂礫を含む。直徑20mmの炭化物を2%含む。	
	2	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。	
	3	10YR2/1	黑色シルト	均質、やや砂質をおびる。	
SP1214~ SP1217	1	10YR3/1	黒褐色シルト	ほぼ均質。砂礫を含む。	
	2	10YR5/1	青灰褐色シルト	3~10mmの砂、炭化物を多く含む	
ST1021 e-e'	1	2.5YR4/1	黄褐色シルト	炭化物を5%含む。	
	2	10YR2/1	黑色シルト	堆積わざかに含む。	
	3	5Y2/1	黑色シルト	均質。	
ST1021 煙道 d-d'	1	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。焼土粒を微量含む。	
	2	10YR1.7/1	黒色シルト	燒土をやや多量含む。	
ST1021 カマド e-e' f-f'	1	10YR3/1	黒褐色細砂	燒土を30%含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色粗砂	地山ブロックを20%含む。	
	3	10YR4/2	灰黄褐色シルト	粘土ブロックを20%含む。	
	4	10YR3/1	黒褐色シルト	粘土ブロックを30%含む。	
	5	10YR5/3	にぶい黄褐色土	炭化物をやや少量含む。燒土粒を少含む。地山ローム粒を含む。	
ST1032 a-a' b-b'	1	10YR1.7/1	黒色砂質土	燒土を60%含む。炭化物を40%含む。	
	2	5YR4/4	にぶい赤褐色砂質土	地山ローム粒を含む。燒土粒、炭化物を微量含む。	
	3	10YR2/1	黒色砂質土	燒土を含む。	
	4	10YR2/1	黑色砂質土	燒土を含む。	
	5	10YR2/1	黑色砂質土	地山ローム粒を含む。燒土粒、炭化物を微量含む。	
	6	10YR2/1	黑色砂質土	均質。	
	7	10YR2/1	黑色砂質土	地山ローム粒を含む。燒土を少含む。炭化物を少含む。	
	8	10YR2/1	黑色砂質土	燒土をやや多量含む。炭化物あり。	
	9	10YR2/1	黑色砂質土	地山ローム粒を含む。燒土を少含む。炭化物を微量含む。	

探査	透構番号	層序	土色	土質	備考
51	ST1032	10	10YR2/1	黒色砂質土	地山ロームブロックを含む。
		1	10YR4/6	褐色砂質	地山ローム。
		2	2.5YR4/6	赤褐色砂質	地山ローム。(1層が火を受けた?)
		3	7.5YR1.7/1	黑色砂質土	2層粒度70%含む。
		4	7.5YR1.7/1	黑色砂質土	2層粒度40%含む。
		5	7.5YR2/1	黑色砂質土	ところどころに1層粒、2層粒を少量含む。ほぼ均質。
		6	7.5YR2/1	黑色砂質土	均質。
		7	10YR1.7/1	黑色砂質土	均質。
		8	7.5YR1.7/1	黑色砂質土	2層粒度80%含む。
		9	10YR2/2	褐色砂質土	均質。
		10	5YR3/4	暗赤褐色砂質土	佛土のみ。
		11	10YR2/1	黑色砂質土	地山ロームブロック、ローム粒を含む。佛土粒を微量含む。
		12	10YR2/1	黑色シルト	均質。
		1~14層はST1022と同じ。			
55	ST1022	15	2.5YR4/6	赤褐色砂質土	佛土70%含む。
		16	10YR5/4	にぶい黄褐色砂	地山砂ブロックの層。
		17	5YR5/4	オリーブ色砂	
		18	10YR2/1	黑色砂質土	地山ブロック少量含む。
		19	7.5YR2/1	黒褐色砂質土	地山ブロックやや少量含む。
		20	10YR3/3	暗褐色砂	しまり極めて強い。
		1	10YR1.7/1	黑色砂質土	炭化物含む。佛土微量含む。地山ブロック少量含む。
		2	10YR2/1	黑色砂質土	炭化物含む。佛土微量含む。
		3	10YR2/1	黑色砂質土	炭化物・佛土微量含む。地山ブロックやや少量含む。
		4	10YR2/1	黑色砂質土	地山ブロック多量含む。
		5	10YR1.7/1	黑色砂質土	地山ブロックやや多量含む。佛土微量含む。
		6	10YR2/1	黑色砂質土	佛土・地山ブロック少量含む。径4mmの礫含む。
		7	10YR2/1	黑色砂質土	地山ブロック多く含む。佛土微量含む。
		8	10YR5/5	黃褐色砂	地山
		9	7.5YR2/1	黑色砂質土	地山・炭化物微量含む。
		13	10YR5/4	にぶい黄褐色砂	佛土40%含む。
56	ST1029	14	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ブロック、佛土や少量含む。
		1	7.5YR2/1	黑色シルト	地山ブロック、炭化物、佛土少量含む。
		2	10YR1.7/1	黑色シルト	地山ブロック、佛土少量含む。
		3	7.5YR2/1	黑色シルト	地山ブロック、穢れで多量に含む。佛土微量含む。
		4	10YR3/1	黑色粘土シルト	
		5	10RS/1	赤灰色シルト	カーボンブロックを40%含む。
		6	7.5Y4/1	灰白色細砂	均質。佛土ブロックごくわずかに含む。
		7	5Y5/1	灰白色細砂	灰白色土を層状に10%含む。
		8	10YR4/1	褐灰色シルト	均質。
		9	Nz/2	黑色シルト	炭化物の層。にぶい赤褐色佛土ブロックを10%含む。
		10	10YR3/1	黑色細砂	地山ブロックを含む。
		11	10YR4/6	褐灰色細砂	地山ブロックと黒褐色土の重複層。
		12	10YR5/3	にぶい黄褐色細砂	地山ブロックを含む。
		ST1023			
		1	7.5YR2/2	黒褐色細砂	佛土・炭化物の層。
		2	5YR5/6	明赤褐色細砂	佛土層。
		3	10YR6/4	にぶい黄褐色シルト	
58	SP1227 SP1228 SP1229 SP1230	4	10YR2/2	黑色粗砂	
		5	10YR5/2	灰黃褐色粗砂	地山ブロックを含む。
		6	7.5Y4/1	灰白色細砂	均質。
		7	5Y5/1	灰白色細砂	均質。
		8	10YR4/1	褐灰色シルト	流化層の層。にぶい赤褐色佛土ブロックを10%含む。
		9	Nz/2	黑色シルト	
		10	10YR3/1	黑色細砂	地山ブロックを含む。
		11	10YR4/6	褐灰色細砂	地山ブロックと黒褐色土の重複層。
		12	10YR5/3	にぶい黄褐色細砂	地山ブロックを含む。
		ST1023			
		1	7.5YR2/2	黒褐色細砂	佛土・炭化物の層。
		2	5YR5/6	明赤褐色細砂	佛土層。
		3	10YR6/4	にぶい黄褐色シルト	
60	SP1232 SP1233 SK1434	4	10YR2/2	黑色粗砂	地山ブロックを10%含む。
		5	10YR5/2	灰黃褐色粗砂	地山ブロックを40%含む。
		6	7.5Y4/1	灰白色シルト	均質。
		7	5Y5/1	灰白色シルト	砂礫含む。炭化物10%含む。
		8	10YR2/2	黑色シルト	沙を20%含む。炭化物1%含む。
		9	10YR2/2	黑色シルト	均質。抜け取り底。
		10	10YR2/2	黑色シルト	炭化物、佛土含む。
		ST1024			
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。
		2	10YR2/1	黑色シルト	砂礫含む。炭化物10%含む。
		SP1232			
		1	10YR2/2	黑色シルト	沙を20%含む。炭化物1%含む。
		2	10YR2/2	黑色シルト	均質。
		SP1233			
		1	10YR2/2	黑色シルト	炭化物、佛土含む。
62	SK1434 ST1025 ST1025	2	10YR2/2	黑色シルト	
		3	10YR2/2	黑色粗砂質土	地山ロームブロックを含む。
		4	10YR2/1	黑色粗砂質土	地山ロームブロックを含む。佛土粒を微量含む。
		5	5YR2/1	黑色シルト	地山ロームブロックを含む。佛土をやや多量含む。
		6	2.5YR5/6	明赤褐色粗砂	地山ロームブロックを含む。佛土を20%含む。
		7	5Y3/1	オリーブ黒褐色シルト	佛土層。
		8	5Y2/2	黒褐色シルト	均質。
		9	2.5Y3/1	黑褐色シルト	均質。
		10	5YR7/6	暗赤褐色シルト	均質。根鉈。
		11	2.5YR4/2	灰赤褐色シルト	均質。根鉈。
		12	10YR2/1	黑色シルト	均質。根鉈。
		ST1025			
		1	10YR1.7/1	黑色砂質土	地山ロームブロックを含む。
		2	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ロームブロックを含む。佛土粒を微量含む。
		3	10YR2/2	黑色粗砂質土	地山ロームブロックを含む。佛土をやや多量含む。
		4	10YR2/1	黑色シルト	地山ロームブロックを含む。佛土をやや多量含む。
		ST1025			
		1	5YR2/1	黑色シルト	佛土を40%含む。
		2	5YR2/1	黑色シルト	佛土を10%含む。
		3	2.5YR5/6	明赤褐色粗砂	佛土層。
		4	5Y3/1	オリーブ黒褐色シルト	均質。
		5	5Y2/2	黒褐色シルト	均質。
		6	2.5Y3/1	黑褐色シルト	均質。
		7	5YR7/6	暗赤褐色シルト	均質。根鉈。
		8	2.5YR4/2	灰赤褐色シルト	均質。根鉈。
		9	10YR2/1	黑色シルト	均質。根鉈。

播区	道構造物番号	順序	土色	土質	備考
62	ST1025 カマド e-e'	1	10YR8/4	浅黄褐色シルト	均質。
		2	7.5YR2/1	黒褐色シルト	灰白色シルトを20%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色シルト	灰白色シルトを40%含む。
64	ST1026 a-a'	1	10YR2/1	黒褐色シルト	直径15~40mmの褐色細砂を5%含む。直径5mmの燒化物を5%含む。直径2mmの燒化物を1%含む。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	直径15~40mmの褐色細砂ブロックを5%含む。褐色砂をわずかに含む。
		2	7.5YR2/1	黒褐色シルト	ほぼ均質。
64	SP1235 a-a'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。
		2	7.5YR2/1	黒褐色シルト	褐色細砂を既に40%含む。直径5mmの燒化物を1%含む。
65	SP1242 b-b'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	褐色細砂を既に40%含む。直径5mmの燒化物を1%含む。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	にいし黄褐色細砂を既に30%含む。直径1mmの燒化物を1%含む。
		2	7.5YR2/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
65	ST1027 a-a' b-b'	1	10YR2/2	黒褐色粗砂	地山ブロックを含む。
		2	10YR4/2	灰黄褐色シルト	粘土。
		3	10YR3/2	黒褐色粗砂	地山ブロックを含む。
65	SP1262 e-e'	1	10YR2/2	黒褐色粗砂	地山ブロックを含む。
		1	7.5YR2/1	黒褐色シルト	砂を20%含む。
		2	7.5YR4/4	褐色砂	シルト20%含む。
65	SP1263 d-d'	1	2.5Y3/1	黒褐色シルト	砂を20%含む。
		2	2.5Y3/1	黒褐色シルト	砂を20%含む。
		3	7.5YR2/1	黒褐色シルト	直径5mmの褐色細砂を5%含む。
65	SP1264 e-e'	1	7.5YR2/1	黒褐色シルト	褐色シルトを既に20%含む。
		2	10YR4/6	褐色細砂	直径5mmの焼化物を2%含む。
		3	7.5YR2/1	黒褐色シルト	直径5mmの焼化物を2%含む。直径1mmの燒土を1%含む。
65	SP1265 e-e'	2	10YR4/6	褐色細砂	褐色シルトを既に20%含む。直径3mmの小礫を含む。
		3	2.5Y4/6	オリーブ褐色細砂	褐色シルトを既に30%含む。直径5mmの褐色粘土粒を5%含む。
		4	2.5Y3/1	黒褐色シルト	直径5mmのオリーブ褐色細砂粒を含む。砂を含む。
65	ST1028 a-a' b-b'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。遺物を含む。直径5~10mmの礫を含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。F1よりやや暗い。
		3	10YR4/4	褐色砂	均質。
65	ST1028 e-e' f-f'	4	10YR2/2	黒褐色シルト	にいし黄褐色細砂を既に含む。
		1	10YR7/3	にいし黄褐色シルト	地山ブロックを含む。
		2	10YR1.7/1	黒褐色シルト	地山ブロックを20%含む。燒土少量含む。
65	ST1028 カマド e-e'	3	10YR2/1	黒褐色沙質土	燒土少量含む。
		4	10YR2/1	黒褐色沙質土	地山ブロック少量含む。
		5	10YR2/1	黒褐色沙質土	燒土70%含む。
65	SP1273 h-h'	6	10YR2/1	黒褐色沙質土	燒土微量含む。燒化物少量含む。
		7	10YR7/3	にいし黄褐色シルト	地山ブロックを含む。
		8	10YR2/2	黒褐色沙質土	燒土少量含む。
65	SP1272 g-g'	9	10YR3/3	暗褐色シルト	燒土少量含む。
		10	10YR1.7/1	黒褐色シルト	地山ブロック20%含む。燒土少量含む。
		1	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。礫をわずかに含む。
65	SP1273 h-h'	2	10YR2/2	黒褐色シルト	上部に地山粗砂をわずかに含む。
		3	2.5Y2/1	黒褐色細砂	均質。
		4	5Y2/2	オリーブ黒褐色シルト	均質。
65	SP1274 h-h'	1	2.5Y2/1	黒褐色シルト	均質。
		2	2.5Y2/1	黒褐色シルト	直徑約2cmの浅黄色シルトブロックを20%含み、細砂も多く含む。
		3	2.5Y4/2	暗灰褐色シルト	アゲリ。
65	SP1274 h-h'	4	10YR3/2	褐色シルト	地山シルトを含む。
		5	2.5Y3/3	暗オリーブ褐色シルト	粗砂を含む。
		6	7.5YR2/1	黒褐色シルト	均質。
SK1454 SK1455 J-J'	SK1454 SK1455 J-J'	1	10YR2/1	黒褐色シルト	青色細砂ブロックを10%含む。
		2	10YR3/3	黒褐色シルト	青色細砂ブロックを底に10%含む。
		3	2.5Y2/1	黒褐色シルト	均質。
70	ST1030- ST1030 カマド e-e'	1	7.5YR2/1	黒褐色沙質土	燒土あり。燒化物をやや多量含む。地山ロームブロックを含む。
		2	10YR2/1	黒褐色沙質土	地山ロームブロックを含む。燒土粒を微量含む。
		3	10YR2/2	黒褐色沙質土	燒土粒を微量含む。燒土粒をやや多量含む。
		4	10YR2/2	黒褐色沙質土	燒土粒を微量含む。燒化物を少量含む。
		5	10YR2/2	黒褐色沙質土	燒化物を微量含む。
		6	10YR2/2	黒褐色沙質土	燒土粒を微量含む。地山ロームブロックを含む。
		7	10YR2/1	黒褐色沙質土	燒土粒を微量含む。地山ローム粒を含む。
		8	10YR2/2	黒褐色沙質土	燒土粒、炭化物を微量含む。地山ローム粒を含む。
		9	10YR2/1	黒褐色沙質土	均質。
		10	10YR4/2	灰黄褐色沙質土	均質。(周溝埋土)
		11	10YR1.7/1	黒褐色沙質土	均質。(埋乱)
		12	10YR2/1	黒褐色沙質土	明灰褐色ローム粒を極めて多量含む。鉄分を微量含む。
		13	10YR2/1	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。燒土を多量含む。
		14	10YR1.7/1	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。燒土あり。
		15	10YR1.7/1	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。燒土無り。
		16	10YR1.7/1	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。
		17	10YR1.7/1	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。
		18	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。

地区	道橋番号	順序	土色	土質	備考
70	SP1280	1	10YR2/2	黒褐色シルト	にぶい黄褐色ローム粒を少量含む。燒土を少量含む。
	SP1281	2	10YR2/2	黒褐色シルト	にぶい黄褐色ローム粒をやや多量含む。
	SP1282	3	10YR2/1	黒褐色シルト	にぶい黄褐色ロームブロック・ローム粒を極めて多量含む。燒土粒を微量含む。
	d-d'	4	10YR2/1	黒褐色シルト	にぶい黄褐色ローム粒をやや多量含む。
	e-e'	5	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。
71	ST1031	1	2.5Y3/1	黒褐色シルト	粗砂を多く含み、カーボン・燒土ブロックをわずかに含む。
	a-a'	2	7.5Y2/1	黒褐色細砂	南漸部分か?、細砂淡黄色を20%含む。
	b-b'	3	5GY3/1	暗オーラープ灰色細砂	鐵乱。黑品(?)のためか黄色著しい。
	c-c'	4	10YR2/2	黒褐色粗砂	地山ブロックを含む。
	d-d'	1	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	灰白色粘土ブロックを5%含む。
72	SP1260	2	5Y2/2	オリーブ黒色細砂	地底粗砂を含む。
	d-d'	3	7.5Y3/1	オリーブ黒色細砂	均質。
	e-e'	4	7.5Y2/1	黒褐色細砂	灰黄色細砂を20%含む。
	f-f'	1	2.5Y3/1	暗褐色シルト	灰白色粘土ブロックを5%含む。
	g-g'	2	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	地底粗砂を含む。
73	SP1270	3	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。灰白色細砂ブロックを底部にわずかに含む。
	e-e'	4	2.5Y3/1	暗褐色シルト	均質。より堅性。
	f-f'	5	2.5Y2/1	黒褐色細砂	鐵乱の混入層。
	g-g'	1	7.5YR2/1	黑色細砂	均質。直徑約2cmの淡黄色シルトブロックをわずかに含む。
	h-h'	1'	7.5YR2/1	黑色細砂	均質。より堅い。
74	SP1271	2	10YR2/1	黑色シルト	表込めか、上層に淡黄色粘土ブロックを10%含む。
	i-i'	3	2.5Y7/3	淡黄色細砂	車接色シルトの直徑約2cmブロックを5%含む。
	j-j'	1	5Y4/1	灰褐色シルト	カーボンブロックをわずかに含む。
	k-k'	2	2.5Y4/1	灰褐色シルト	均質。
	l-l'	1	10YR2/1	黑色シルト	均質。
75	ST1034	2	2.5Y2/1	黒褐色シルト	燒土をわずかに含む。
	a-a'	3	7.5YR3/1	黒褐色シルト	均質。
	b-b'	4	10YR3/1	黒褐色シルト	均質。
	c-c'	10	2.5Y2/1	黒褐色シルト	張り方。
	d-d'	5	2.5Y4/1	黄褐色細砂	壁をまばらに含む。
76	SK1467	6	2.5Y7/1	灰白色シルト	均質。
	a-a'	7	2.5Y2/1	黒褐色シルト	均質。
	b-b'	8	2.5Y3/1	黒褐色シルト	均質。
	c-c'	9	10YR3/1	黒褐色シルト	燒土を10%含む。
	d-d'	1'	2.5Y8/4	淡黄色シルト	燒土を40%含む。
77	ST1034	2	2.5Y3/1	黒褐色シルト	均質。
	カマド	3	2.5Y8/2	灰白色シルト	直徑約2~3cmの灰白色シルトブロックを10%含む。
	c-c'	1	2.5Y3/1	黒褐色シルト	直徑約3~5cm灰白色シルトブロックを30%含む。
	SP1303	2	10YR2/2	黒褐色シルト	淡黄色燒土ブロックを層状に10%含む。
	SP1304	3	5Y2/2	オリーブ黒色シルト	直徑約3~5cm灰白色シルトブロックを30%含む。
78	ST1035	4	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑約4~6cmの灰白色シルトブロックを20%含む。
	a-a'	1	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
	b-b'	2	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
	c-c'	3	10YR8/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
	d-d'	4	10YR2/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
79	SP1314	1	10YR2/2	黒褐色シルト	アタリ部分。
	SP1315	2	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑約5~30mmの灰白色シルトブロックを20%含む。
	c-c'	3	2.5Y3/1	暗緑黃色シルト	直徑約3~10mmの燒土ブロックを5~10%含む。
	d-d'	4	2.5Y4/2	暗緑黃色シルト	直徑約3~5mmの灰白色シルトブロックを10%含む。
	e-e'	5	2.5Y2/1	黒褐色シルト	糊狀黃色シルトの直徑2~4mmブロックを10%含む。
80	SP1316	1	10YR2/2	黒褐色シルト	オリーブ黒褐色シルト直徑5~10mmブロックを20%含む。
	SP1317	2	10YR2/1	灰白色シルト	直徑約1~3mmの灰黃色、墨黒色ブロックを30%含む。
	d-d'	3	5Y2/1	黒褐色シルト	直徑約5~20mmの灰白色シルトブロックを20%含む。
	SP1318	1	2.5Y4/1	黃灰色シルト	直徑約1~3mmの灰黃色シルトブロックを20%含む。
	e-e'	2	2.5Y4/2	暗緑黃色シルト	直徑約5~20mmの灰白色シルトブロックを20%含む。
81	SP1318	3	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	直徑約2~3cmの淡黄色シルトブロックを20%含む。
	a-a'	1	2.5Y7/6	明黄色細砂シルト	ソデ。
	b-b'	2	5YR7/4	にぶい黄褐色シルト	にぶい黄褐色シルト。
	c-c'	3	2.5Y7/4	淡黄色シルト	淡黄色シルト。
	d-d'	4	2.5Y5/2	暗灰黃色シルト	均質。
82	ST1035	5	10YR4/3	にぶい黄褐色シルト	直徑約5~10mm以下砂粒をやや多量含む。燒土粒を微量含む。
	カマド	6	2.5Y6/3	にぶい黄色シルト	燒土を5%含む。
	H-H'	7	2.5Y3/1	黒褐色シルト	燒土をごくわずかに含む。
	I-I'	8	10YR3/1	黒褐色シルト	燒土をごくわずかに含む。
	f-f'	9	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	8層よりもろい。
83	ST1036	9	2.5Y7/6	橙色シルト	均質。
	a-a'	10	5Y8/2	灰褐色シルト	燒土を少量含む。にぶい黄褐色ローム粒をやや多量含む。
	b-b'	11	2.5Y7/3	浅黄色シルト	燒土を30%含む。
	c-c'	1	10YR2/1	黒褐色土質砂	直徑約1mm以下の砂粒をやや多量含む。燒土粒を微量含む。
	d-d'	2	10YR3/1	暗褐色細質土	直徑約5mm~1cmのものにらう黄褐色ロームブロックをやや多量含む。
84	ST1038	3	10YR1/7	黒褐色シルト	地山。鉄分をやや多量含む。
	a-a'	4	10YR2/2	黒褐色砂質土	燒土粒を微量含む。
	b-b'	5	10YR2/2	黒褐色砂質土	燒土粒をやや多量含む。
	c-c'	6	10YR2/2	黒褐色砂質土	均質。
	d-d'	1	7.5YR4/1	褐灰色土質砂	燒土多量含む。炭化物含む。

帰因	道権番号	順序	土色	土質	備考
S0	カマド o-o' d-d'	2	10YR2/2	黒褐色土質砂	燒土微量含む。
		3	10YR6/3	にふい黄褐色砂	地山ブロックの層。
		4	10YR7/2	にふい黄褐色砂	地山ブロックの層。
S1	ST1036 カマド e-e' h-h'	1	10YR7/2	暗褐色土質砂	燒土やや多い。
		2	10YR3/3	暗褐色土質砂	均質。
		3	10YR1/7/1	黒褐色土質砂	燒土極めて多い。
	SP1307 I-I'	4	5YR2/2	灰褐色土質砂	均質。
		5	10YR1/7/1	黒褐色質土	燒土を少々含む。
		6	10YR2/3	黒褐色質土	地山ブロック、燒土を多量含む。
S3	ST1037 j-j'	1	7.5YR1/7/1	黒褐色質土	地山ブロック少量含む。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	燒土を少し含む。地山ブロックを含む。
		2	7.5YR4/2	灰褐色シルト	燒土を多分含む層。
		3	10YR2/1	黒色シルト	地山ブロックを含む。
		4	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		5	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		6	10YR3/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
S5	ST1039 a-a' b-b'	1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。燒土・炭化物をわずかに含む。
		2	10YR2/3	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		3	7.5YR5/2	灰褐色シルト	粘土による貼床。
		4	10YR2/1	黒色シルト	地山ブロックを含む。
		5	10YR3/1	黒褐色土質砂	地山ブロックを含む。
	SP1308 SP1310 SP1311 e-e' d-d'	1	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム鉗を含む。燒土鉗を微量含む。炭化物を微量含む。
		2	10YR1/7/1	黒色砂質土	地山ローム鉗・ロームブロックを含む。燒土相在微量含む。
		3	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム鉗を含む。燒土鉗を微量含む。
		4	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム鉗・ロームブロックを含む。
		5	10YR1/7/1	黒色砂質土	地山ローム鉗・ロームブロックを含む。
S7	ST1039 カマド e-e' f-f' g-g'	1	10YR3/2	暗褐色質土	地山ブロックや多量含む。
		2	10YR5/3	にふい黄褐色砂	地山ブロックの層。
		3	10YR3/2	暗褐色質土	地山ブロック多量に含む。燒土少量含む。
	ST1040 a-a' b-b'	1	5Y2/1	黒褐色シルト	均質。黒泥部分。
		2	10YR3/2	黒褐色シルト	地山シルトブロックを含む。
		3	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
	SP1321 b-b'	1	5Y3/1	オリーブ黒褐色シルト	均質。直徑約2~3mmの礫をまばらに含む。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		2	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。
S8	SD1114 a-a'	3	10YR2/3	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		1	10YR3/2	黒褐色シルト	燒土を含む。
		2	10YR3/2	黒褐色細砂	燒土を含む。地山ブロックを含む。
	SP1319 e-e'	3	10YR3/2	暗褐色細砂	地山ブロックを含む。
		1	10YR2/3	黒褐色細砂	燒土を含む。地山ブロックを含む。
		2	10YR2/3	暗褐色細砂	地山ブロックを含む。
	SP1320 d-d'	3	10YR3/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。燒土を含む。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		2	10YR2/2	暗褐色シルト	地山ブロックを含む。燒土を含む。
	SP1323 e-e'	4	10YR4/1	暗褐色シルト	地山ブロックを含む。
		1	10YR3/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		2	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
S9	SP1326 f-f'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。燒土を含む。
		2	10YR3/3	暗褐色シルト	地山ブロックを含む。
		3	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
	SP1327 e-e'	4	10YR4/2	黄灰褐色細砂	地山ブロックを含む。
		5	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		1	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。ややぼそぼそする。
	SP1325 h-h'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	燒土・炭化物を含む。
		2	10YR2/3	黒褐色シルト	1:1より粒子が大きい。
		3	10YR2/2	黒褐色シルト	燒土・炭化物を若干含む。
S10	ST1041 a-a' b-b'	1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。燒土・炭化物を含む。
		2	7.5YR2/1	黒褐色シルト	にじみ褐色粘土ブロックを20%含む。燒土を含む。
		3	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
	ST1041 カマド o-o' d-d'	1	10YR5/4	にふい黄褐色シルト	燒土・炭化物を含む。
		2	7.5YR4/4	褐色シルト	燒土・炭化物を多量に含む。
		3	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。
		4	10YR5/1	褐灰色シルト	貼床。
		5	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを20%含む。
		6	10YR4/3	にふい黄褐色シルト	ソギ。
		7	10YR2/2	黒褐色シルト	燒土を多く含む。
		8	10YR2/1	黒褐色細砂	焼瓦。
		9	10YR2/1	黑色シルト	炭化物の層。
	SP1327 e-e'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを10%含む。
		2	10YR2/3	黒褐色シルト	地山ブロックを50%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを30%含む。
		4	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを10%含む。
		5	10YR2/3	黒褐色シルト	均質。
		6	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを40%含む。

押固	透構番号	序号	土色	土質	備考
88	SP1329 f-f'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを5%含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックの層。
		3	10YR2/3	黒褐色シルト	鉄分を含む。
		4	10YR2/2	黒褐色シルト	炭化物を含む。
	SP1330 g-g'	1	10YR2/2	黒褐色細砂	均質。
		2	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを30%含む。
		3	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを50%含む。
		4	10YR2/1	黒色沙質土	にぶい黄褐色2層粒を全体にやや多量含む。赤褐色焼土全体にあり。直徑5mm~1cmの炭化物をやや少量含む。鉄分を全体に含む。砂粒全体にあり。
93	ST1048 a-a' b-b'	1	10YR2/1	黒色沙質土	にぶい黄褐色2層粒を全体にやや多量含む。赤褐色焼土全体にあり。直徑5mm~1cmの炭化物をやや少量含む。鉄分を全体に含む。砂粒全体にあり。
		2	10YR2/3	にぶい黄褐色土質砂	ところどころに黒褐色土を含む。
		3	10YR2/2	黒褐色沙質土	焼土粒あり。地山ローム粒を含む。
		4	10YR2/1	黒色沙質土	径1cm~3cmのにぶい黄褐色ブロックを全体にやや多量含む。焼土粒・樹化粒を微量含む。
		5	10YR2/1	黒褐色シルト	焼土粒を微量含む。地山ローム粒を含む。
		6	10YR1.7/1	黒色シルト	地山ローム粒を細い帯状に堆積。焼土粒を微量含む。
	ST1049 a-a' b-b'	7	10YR2/1	黒色沙質土	地山ローム粒を巻き状に堆積。焼土粒を微量含む。
		8	10YR2/1	黒色沙質土	均質。
		9	10YR2/1	黒色沙質土	地山ローム粒を含む。焼土・炭化物を少量含む。
		10	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。焼土・炭化物を少量含む。
		11	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。炭化物を少量含む。焼土粒を微量含む。
		12	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。
	SP1340 d-d'	13	10YR2/2	黒褐色沙質土	にぶい黄褐色砂を少量含む。焼土をやや少量含む。炭化物を少量含む。
		14	10YR2/1	黒色沙質土	炭化物を微量含む。焼土ローム粒を含む。
		15	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山ローム粒を含む。焼土粒を少量含む。
		16	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ローム粒を含む。燒土を少量含む。
		17	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ローム粒・ロームブロックを含む。燒土を少量含む。
		18	10YR2/2	黒褐色沙質土	焼土をやや多量含む。地山ロームブロックを全體に含む。
	SP1339 d-d'	19	10YR2/2	黒褐色砂質土	焼土を微量含む。地山ローム粒を含む。
		20	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑1cm~5cmのにぶい黄褐色ロームブロックを揉めて多量に含む。焼土を全體に少量含む。
103	SP1340 d-d'	1	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山ローム粒・ロームブロックを全體に含む。焼土粒を微量含む。
	SP1339 d-d'	2	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山ローム粒・ロームブロックを全體に含む。焼土をやや少量含む。
	SP1390 c-c'	3	10YR1.7/1	黑色沙質土	地山砂ブロックを含む。
		4	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山砂ブロックを全體に含む。炭化物を微量含む。
	SP1341 SP1342 c-c'	5	10YR2/1	黑色砂真土	地山砂粒を全體に含む。
	6	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山砂粒を全體に含む。焼土を少量含む。	
	7	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山砂粒を全體に含む。焼土を少量含む。	
105	ST1049 a-a' b-b'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	焼土を少し含む。
		2	7.5YR2/1	黑色シルト	炭化物を少し含む。柱状取底かアリ。
		3	10YR2/1	黑色シルト	地山ローム粒を含む。
		4	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ローム粒を含む。
		5	2.5Y3/1	黒褐色シルト	地山ロームブロックを含む。
	ST1050 カド内 理土 c-c' d-d'	1	10YR2/1	黒褐色シルト	地山ローム粒を含む。
		2	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ローム粒を含む。
		3	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ローム粒を含むG。
		4	7.5YR2/1	黑色シルト	打込杭(複数)。
		5	2.5Y3/2	黒褐色シルト	地山ロームブロックを含む。
107	ST1050 カマドノデ o-o' w-w' f-f'	1	7.5YR8/1	褐灰色シルト	焼土を10%含む。
		2	2.5Y8/3	淡黄色シルト	砂粒あり。地山ローム粒を含む。
		3	2.5Y3/1	黒褐色シルト	地山ブロックを20%含む。掘り方。
		4	10YR2/1	黒褐色沙質土	地山砂粒を含む。
		5	7.5YR1.7/1	黑色沙質土	砂粒あり。地山ローム粒を含む。
	ST1051 a-a' b-b'	1	10YR2/1	黒褐色シルト	焼土をやや少量含む。粘土をやや少量含む。地山ロームブロックを含む。
		2	10YR3/2	黒褐色シルト	焼土をやや少量含む。粘土をやや少量含む。地山砂粒を含む。
		3	10YR1.7/1	黑色沙質土	地山砂粒を含む。
		4	10YR1.7/1	黑色沙質土	地山砂粒を含む。
		5	7.5YR1.7/1	黑色沙質土	地山砂粒を含む。
109	ST1051 カマド c-c' d-d'	1	7.5YR1.7/1	黑色シルト	焼土・炭化物少量含む。
		2	7.5YR3/2	黒褐色沙質土	焼土やや多い。炭化物含む。
		3	7.5YR1.7/1	黑色シルト	焼土・炭化物微量含む。
		4	7.5YR4/2	灰褐色シルト	焼土多量含む。
		5	7.5YR3/2	黒褐色沙質土	焼土・炭化物少量含む。
		6	10YR2/3	黒褐色沙質土	地山ブロックやや多量含む。
		7	10YR2/1	黑色シルト	均質。
		8	10YR2/2	黒褐色沙質土	地山ブロックやや少量含む。
109	ST1052 a-a' b-b'	1	10YR2/1	黑色シルト	均質。
	2	10YR3/1	暗黄色シルト	直徑約1~2cmの淡黄色シルトブロックを10%含む。	
	3	2.5Y4/1	黃灰色シルト	灰白色シルトブロックを20%含む。	
	4	10YR3/2	黒褐色シルト	直徑約2cmの灰白色シルトブロックをわずかに含む。	

測区	道構番号	順序	土色	土質	備考
109	SD1118 a-a' b-b'	5	2.5Y3/1	黒褐色シルト	
		1	10Y1Q/1	黒褐色シルト	細砂を多く含む。
		2	2.5Y8/3	淡黃褐色細砂	直徑約2~3cmの黒色シルトブロックを30%含む。
	SK1526 b-b'	3	5Y2/1	黒褐色シルト	均質。木の根を多く含む。
		4	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。
		5	2.5Y8/4	[こしら] 黄褐色シルト	黒褐色シルトブロックを20%含む。
		6	2.5Y8/4	淡黃褐色シルト	黒褐色シルトを20%含む。
		7	10YR5/1	褐灰色粗砂	灰白色シルトブロックを30%含む。
113	ST2002 2.5Y5/2	1	10YR2/1	黒褐色粗質土	灰黄色ブロックを微量含む。
		2	10YR2/1	黒褐色砂質土	黑色、灰黄色、褐色ブロックを既に含む。
		3	2.5Y3/1	暗褐色砂質シルト	黒褐色ブロックを含む。
	SK2057 2.5Y5/2	4	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	黑色、灰黄色、褐色、黄褐色のブロックを既に含む。
		5	2.5Y5/2	暗褐色砂質シルト	黑色、黑褐色ブロックを含む。
		6	10YR3/1	黒褐色砂質土	粗砂まじり。灰褐色ブロック、褐色ブロックを含む。
		7	2.5Y5/2	[赤] 暗褐色砂質シルト	黒褐色ブロックを含む。
115	ST2004 2.5Y5/2	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑50mmの炭化物シルトブロックを40%含む。
		2	10YR5/2	灰褐色シルト	黒褐色シルトをわずかに含む。
		3	10YR5/2	灰褐色シルト	直徑30mmの炭化物シルトブロックを5%含む。
	SD2016 2.5Y5/2	4	10YR2/2	黒褐色シルト	ほぼ均質。→SD2016の採り方? ぐされ?
		1	10YR3/2	黒褐色粗砂	極大的縮水やや多量に含む。
		2	10YR2/1	黑色シルト	極大的縮水やや多量に含む。
		3	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	直徑約5mmの炭化物を既にやや少量含む。地山砂を全体に含む。直徑1mmの焼土粒を微量含む。直徑1mmの膠泥を微量含む。
116	ST2005 a-a' b-b'	2	10YR5/2	灰褐色砂	地山砂主体だがところどころに1層が含む。直徑1mmの焼土粒を微量含む。地山砂を含む。1層を40%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色土質砂	直徑1.5mmの炭化物をヶ含む。地山砂を全体に含む。直徑約5mmの礫を少量含む。直徑1mmの焼土粒を微量含む。
		4	2.5Y2/1	黑色砂質土	灰黄色ブロック、黄褐色ブロック、黑色ブロックを含む。
	SP2116 2.5Y5/2	5	2.5Y2/1	黑色砂質土	灰黄色ブロック、黑色ブロックを右下方に大量に含む。
		6	10YR2/1	黒褐色砂質土	粗砂、燒土、カーボンを含む。
		7	2.5Y2/1	黑色砂質土	比較的均質。
		8	2.5Y3/1	黑色砂質土	暗灰黄色、褐色ブロックを含む。
	SP2117 2.5Y5/2	9	10YR2/1	黑色砂質土	黑色ブロック、黄褐色ブロックを含む。
		10	10YR4/1	暗褐色砂質土	粗砂、黒褐色ブロックを含む。
		1	10YR2/1	黑色砂質土	炭化物少量含む。
		2	10YR1.7/1	黑色砂質土	炭化物やや多量含む。
118	SP2085 2.5Y5/2	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑3mmのにぶい黒褐色細砂粒を10%含む。直徑2mmの炭化物を1%含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑2mmのにぶい黒褐色細砂粒を5%含む。直徑2mmの炭化物を2%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5mmのにぶい黒褐色細砂粒を10%含む。直徑1mmの燒土粒を1%含む。
	SP2086 2.5Y5/2	4	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5mmのにぶい黒褐色細砂粒を30%含む。
		5	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。地山、カマドからの濁出粘土を含む。
		6	10YR1.7/1	黑色砂質土	地山ブロックを含む。燒土、炭化物を含む。
		7	10YR1.7/1	黑色砂質土	地山ブロックを含む。燒土、炭化物を含む。
120	ST2007 a-a'	1	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		2	10YR3/1	黒褐色粗砂	地山ブロックを含む。
		3	10YR2/1	黑色シルト	地山ブロックを含む。炭化物をわざかに含む。
	SP2094 2.5Y5/2	4	10YR2/1	黑色シルト	炭化物をわざかに含むかほかは、比較的均質。
		5	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		6	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。燒土、炭化物を含む。
		7	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。燒土、カマドからの濁出粘土を含む。
124	SD3001 2.5Y5/2	8	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。燒土、炭化物を含む。
		9	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。燒土、炭化物を含む。
		10	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。燒土、炭化物を含む。
	ST2007 カマド b-b'	11	10YR3/1	黒褐色細砂	燒土、炭化物をわざかに含む。
		12	10YR2/2	黒褐色細砂	燒土、炭化物をわざかに含む。
		13	10YR3/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		14	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
126	ST3001 2.5Y5/2	15	10YR4/2	炭黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		16	10YR2/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。黒褐色の埋土。
		17	10YR5/2	灰黒褐色細砂	地山ブロックを含む。粘土。
	SP2094 2.5Y5/2	1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		2	10YR2/1	黑色シルト	地山ブロックを含む。
		3	10YR3/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		4	2.5Y6/4	[ぶし] 黄褐色シルト	均質。
127	ST3001 2.5Y5/2	5	10YR4/1	褐灰色砂質土	幼貝、火を煮て受けている?
		6	10YR4/2	炭黒褐色細砂	直徑約1mの灰褐色ブロックをわざかに含む。
		7	2.5Y5/4	[ぶし] 黑褐色細砂	黒褐色シルト土を10%含む。
	SD3001 2.5Y5/2	8	10YR4/1	褐灰色砂質土	地山ブロックを含む。直徑5m前後の玉砂利を少量含む。炭化物を微量含む。
		9	10YR4/2	炭黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		10	10YR4/1	褐灰色砂質土	地山ブロックを含む。
		11	10YR2/1	黑色砂質土	地山ブロックを含む。
127	ST3004 2.5Y5/2	12	10YR2/1	黑色砂質土	地山ブロックを含む。
		13	10YR2/1	黑色砂質土	地山ブロックを含む。

博団	造営番号	層序	土色	土質	備考	
SD3003	ST3005	1	10YR2'/1	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。焼土粒を少量含む。土器片あり。砂粒を少量含む。	
		2	10YR2'/2	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。径3mm~2mmの種あり。砂粒をやや少量含む。焼土、炭化物を微量含む。	
		3	10YR1.7'/1	黒褐色黄砂	地山ローム粒を含む。炭化物を微量含む。	
		4	10YR2'/2	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。炭化物を微量含む。	
		5	10YR1.7'/1	黒褐色黄砂	砂粒あり。焼土粒を微量含む。	
129	SK3064	6	10YR1.7'/1	黒褐色黄砂	砂粒をやや多量含む。地山ローム粒を含む。炭化物を微量含む。	
		7	10YR2'/1	黒褐色黄質土	地山ローム粒を含む。直徑10mmの玉砂利を少量含む。焼土を微量含む。砂粒をやや多量含む。	
		8	10YR2'/1	黒褐色黄質土	地山ローム粒を含む。炭化物を微量含む。焼土粒を微量含む。	
		9	10YR1.7'/1	黒褐色黄質土	地山ローム粒を含む。炭化物を微量含む。	
		10	10YR4/3	こいのく黄褐色砂質土	573005床面下層。ところどころに黒色土質を含む。また焼土粒を微量含む。	
		11	10YR2'/2	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。砂粒あり。焼土、炭化物を微量含む。	
		12	10YR2'/1	黒褐色黄質土	地山ローム粒を含む。炭化物を微量含む。焼土粒を微量含む。	
		13	10YR1.7'/1	黒褐色黄質土	地山ローム粒を含む。焼土粒、炭化物を微量含む。	
		14	10YR1.7'/1	黒褐色シルト	地山ローム粒を含む。	
		15	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。砂粒をやや多量含む。地山ローム粒。	
133	ST3008	16	10YR4/4	褐色砂	地山ローム粒を含む。焼土粒、炭化物を微量含む。	
		17	10YR2/2	黒褐色土質砂	地山ローム粒を含む。焼土粒、炭化物を微量含む。	
		18	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。	
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	かたい。砂粒含む。直徑5mmの褐色砂質土粒を2%含む。	
		2	7.5YR3/1	黒褐色シルト	かたい。均質。(地山?)	
		3	10YR3/1	黒褐色砂質土	住居の覆土。直徑約1~5mmの種を主ぱらに含む。	
		4	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	直徑約2~4mmのびい 黄色土ブロックを全体に10%含む。底面下。	
		5	2.5Y4/1	黄褐色砂質土	住居を切る縦の覆土。	
		6	2.5Y3/2	黒褐色砂質土	住居を切るビットの覆土。	
		7	10YR4/2	灰黃褐色砂質土	直徑約2mmの灰白色土ブロックをまばらに含む。住居開闢のブロックか。	
135	ST3009	8	2.5Y4/2	暗灰褐色砂質土	住居廻り。直徑約5mmの透黄色燒土ブロックをわずかに含む。	
		9	7.5YR3/2	暗灰褐色砂質シルト	住居廻り。直徑約10mmのオリーブ色燒土ブロックをわずかに含む。	
		10	2.5Y4/2	暗灰褐色砂質シルト	住居廻り。直徑約5mmのびい 黄色土ブロックをわざかに含む。	
		11	2.5Y3/3	暗灰褐色砂質シルト	住居廻り。直徑約5mmのびい 黄色土ブロックをわざかに含む。	
		12	6Y2/2	オリーブ色砂質土	直徑約5mmのびい 黄色土ブロックを30%含む。	
		13	10YR2/2	黒褐色砂質土	黒褐色土ブロックを瓦面に含む。	
		14	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山ブロックを瓦面に含む。	
		15	10YR5/8	黃褐色砂	地山ブロックの層。	
		16	3YR2/1	黒褐色砂質土	地山ブロックを含む。	
		17	10YR2/2	黒褐色砂質土	比較的均質。床面。	
137	ST3010	18	10YR4/2	黒褐色砂質土	地山ブロックを含む。	
		1	10YR3/1	黒褐色砂質土	住居の覆土。直徑約1~5mmの種を主ぱらに含む。	
		2	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	直徑約2~4mmのびい 黄色土ブロックを全体に10%含む。底面下。	
		3	2.5Y4/1	黄褐色砂質土	住居を切る縦の覆土。	
		4	2.5Y3/2	黒褐色砂質土	住居を切るビットの覆土。	
		5	10YR4/2	灰黃褐色砂質土	直徑約2mmの灰白色土ブロックをまばらに含む。住居開闢。	
		6	2.5Y4/2	暗灰褐色砂質土	住居廻り。直徑約5mmの透黄色燒土ブロックをわざかに含む。	
		7	7.5YR3/2	暗灰褐色砂質シルト	住居廻り。直徑約10mmのオリーブ色燒土ブロックをわざかに含む。	
		8	2.5Y4/2	暗灰褐色砂質シルト	住居廻り。直徑約5mmのびい 黄色土ブロックをわざかに含む。	
		9	2.5Y3/3	暗灰褐色砂質シルト	住居廻り。直徑約5mmのびい 黄色土ブロックをわざかに含む。	
139	ST5002	10	6Y2/2	オリーブ色砂質土	直徑約5mmのびい 黄色土ブロックをわざかに含む。	
		11	10YR2/2	黒褐色砂質土	透黄色土ブロックを30%含む。	
		12	10YR2/1	黒褐色砂質土	透黄色土ブロックを瓦面に含む。	
		13	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ブロックを瓦面に含む。	
		14	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山ブロックを瓦面に含む。	
		15	10YR5/8	黃褐色砂	地山ブロックの層。	
		16	3YR2/1	黒褐色砂質土	地山ブロックを含む。	
		17	10YR2/2	黒褐色砂質土	比較的均質。床面。	
		18	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ブロックを含む。	
		19	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山ブロックを含む。	
141	ST5003 a-a' b-b'	20	10YR4/1	褐灰色砂質土	細砂。微小褐灰色粘質ブロック、微小埋色ブロックを少量含む。	
		21	10YR2/1	褐灰色砂質土	細砂。微小埋色ブロックをわずかに含む。	
		22	3YR5/1	黑褐色砂質土	細砂。微小埋色ブロックをわざかに含む。	
		23	10YR2/1	褐灰色砂質土	細砂。微小埋色ブロックをわざかに含む。	
		24	5YR3/1	黑褐色砂質土	細砂。微小埋色粘質ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		25	10YR3/1	黑褐色砂質土	細砂。微小埋色粘質ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		26	10YR2/1	黑褐色砂質土	細砂。微小埋色粘質ブロック、黑色ブロックを含む。	
		27	7.5YR3/1	黑褐色砂質土	細砂。微小埋色粘質土ブロック、黑色ブロックを含む。	
		28	6Y2/2	黑褐色砂質土	細砂。地山ロック、黒褐色ブロックを含む。	
		29	10YR2/1	黑褐色砂質土	細砂。地山ロック、黒褐色ブロックを含む。	
143	ST5002 a-a' b-b'	30	10YR4/1	褐灰色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、褐色ブロックを含む。	
		31	10YR2/1	褐灰色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロックをわざかに含む。	
		32	3YR5/1	黑褐色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		33	5YR3/1	黑褐色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		34	10YR3/1	黑褐色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		35	10YR2/1	黑褐色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		36	2.5Y4/1	黄褐色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		37	2.5Y4/2	暗灰褐色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		38	2.5Y4/1	黄褐色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
		39	2.5Y4/2	暗灰褐色砂質土	細砂。明赤褐色燒土ブロック、黑色ブロック、褐灰色ブロックを含む。	
145	ST8002 ST8002 カマド b-b'	40	10YR4/2	灰褐色砂質土	地山ブロックを少し含む。	
		41	10YR5/2	灰褐色砂質土	地山ブロックを含む。	
		42	10YR3/2	黑褐色砂質土	地山ブロックを少し含む。	
		43	10YR4/2	灰褐色砂質土	地山ブロックを少し含む。	
		44	10YR4/2	灰褐色砂質土	地山ブロックを少し含む。	
		45	10YR4/1	黑褐色砂質土	地山ブロックを少し含む。	
		46	7.5YR3/1	黑褐色砂質土	地山ブロックを少し含む。	
		47	10YR4/1	黑褐色砂質土	地山ブロックを少し含む。	
		48	7.5YR4/1	黑褐色砂質土	地山ブロックを少し含む。	
		49	7.5YR2/2	反白色土質砂	砂粒を多く含む。	
ST9001 a-a' b-b'		50	7.5YR3/1	黑褐色砂質土	礫をまばらに含む。	
		51	10YR4/3	黑褐色砂質土	礫をまばらに含む。	
		52	3YR5/2	灰褐色砂質土	礫をまばらに含む。	
		53	4YR7/2	明褐色灰砂質シルト	礫をまばらに含む。	
		54	5YR4/4	褐色砂質土	礫をまばらに含む。	
		55	2.5Y3/1	黑褐色砂質土	礫をまばらに含む。	
		56	7.5YR3/3	淡黄色砂質土	礫をまばらに含む。	
		57	10YR8/3	灰褐色砂質土	砂粒を多く含む。	
		58	10YR5/1	灰褐色砂質土	砂粒を多く含む。	

番回	遺構番号	層序	土色	土質	備考
145	ST9001 カマド a-a' b-b'	10	SYR/-	褐色砂質土	
		11	10YR7/3	淡黃褐色砂質土	
		12	10YR7/2	にじみ黄褐色シルト	
		13	2.5YR4/1	黄褐色砂質土	礫、炭化物を含む。
		14	10YR6/1	褐灰色砂質土	
	ST9001 カマド c-c' d-d'	1	SYR5/6	明赤褐色砂質シルト	燒土
		2	5YR3/4	暗赤褐色砂質シルト	燒土を60%含む。
		3	7.5YR2/2	黑褐色砂質土	
		4	10YR5/3	にじみ黄褐色砂質土	
		5	10YR6/6	明黃褐色砂質土	
146	ST10001 ガマド a-a' b-b'	1	10YR1.7/1	黑色土質土	地山砂粒を全体に含む。直徑5mm前後の玉砂利をやや少量含む。燒土を少量含む。
		2	10YR4/4	褐色砂	地山。
		3	10YR2/2	黑褐色土質土	砂粒を多量含む。
	SK10037 SK10038 b-b'	1	10YR2/2	黑褐色土質土	直徑5mm~1cmの玉砂利全体にあり。燒土粒、炭化物を少量含む。
		2	10YR2/2	黑褐色シルト	地山砂粒を含む。直徑2mm前後の礫あり。
		3	10YR1.7/1	黒褐色シルト	均質。
	SP10012 d-d'	1	10YR2/2	黑褐色砂質土	直徑5mm~2cmの礫あり。
		2	10YR2/2	黑褐色砂質土	地山砂を含む。
	SP10011 e-e'	1	10YR2/1	黑色砂質土	地山砂粒を含む。
		2	10YR1.7/1	黑色砂質土	均質。
148	ST10002 カマド a-a' b-b'	1	10YR2/2	黑褐色土質土	砂粒全体にあり。地山砂粒を含む。
		2	10YR2/2	黑褐色砂	地山砂を全体に含む。炭化物を少量含む。
		3	7.5YR4/4	褐色砂	地山砂を約90%含む。土生土体を20%含む。
		4	10YR2/1	褐色シルト	燒土帶状にあり。燒土をやや少量含む。
		5	10YR2/1	黒褐色砂土	地山砂を含む。
		6	10YR2/2	黑褐色砂質土	燒土を少量含む。燒土粒全体にあり。
		7	10YR2/1	黒褐色土質土	燒土をやや少量含む。
	SK10010 SK10030 SD10001 a-a'	1	10YR2/2	黑褐色砂質土	燒土をやや少量含む。炭化物を少量含む。砂粒をやや少量含む。
		1	10YR1.7/1	黒褐色土質土	直徑5mm前後の礫をやや多量含む。燒土粒を微量含む。炭化物を微量含む。砂粒を多量含む。
		2	10YR2/2	黑褐色土質土	地山砂を含む。
		3	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山砂粒を含む。
149	ST10002 カマド a-a' d-d' e-e'	1	10YR2/2	黑褐色砂じり細砂	直徑約10~35mmの礫を多量に含む。
		1	7.5YR2/2	黑褐色砂質土	燒土粒を揉めて多量含む。
		2	7.5YR2/2	黑褐色砂	燒土粒あり。
		3	7.5YR5/4	にじみ褐色砂	燒土のみ。
		4	10YR2/2	黑褐色土質土	燒色砂粒をやや多量含む。燒土粒を少量含む。
		5	10YR1.7/3	にじみ黄褐色シルト	均質。
		6	10YR2/2	黑褐色砂質土	にじみ黄褐色砂を揉めて多量含む。燒土粒を微量含む。
		7	10YR2/3	黑褐色土質土	にじみ黄褐色砂を少量含む。
		8	7.5YR1.7/1	風化シルト	均質。
		9	10YR2/3	暗褐色砂	0mm、7mmに粗粒。
		10	10YR2/2	黑褐色土質砂	均質。
		11	10YR2/2	黑褐色砂質土	燒土を少量含む。燒土粒全体にあり。
		12	10YR2/1	黑褐色砂	燒土をやや少量含む。
150	SP10008 SP10009 SP10010 f-f' g-g'	1	10YR2/2	黑褐色色シルト	均質。
		2	10YR3/2	黑褐色色砂	地山砂粒を含む。
		3	10YR2/1	黑色土質土	直徑2mm前後の礫をやや多量含む。燒土粒を微量含む。炭化物を微量含む。地山砂粒を含む。
151	SD10004 a-a'	1	7.5YR2/1	黑色土質土	直徑3mmの礫あり。砂粒極めて多量。炭化物を微量含む。地山砂粒を帶状に含む。
		2	7.5YR2/1	黑色砂質土	直徑6mmの礫あり。炭化物を微量含む。燒土を少量含む。土器片あり。
		3	7.5YR2/1	黑色色土質土	均質。
		4	7.5YR1.7/1	黑色砂質土	均質。
		5	10YR2/2	黑褐色砂質土	均質。
		6	10YR2/1	風化シルト	均質。
	ST10003 a-a' b-b'	7	10YR2/2	黑褐色砂	地山砂粒を含む。
		8	10YR2/1	黑色砂質土	直徑3mm前後の玉砂利をやや多量含む。燒土を微量含む。
		9	10YR3/3	暗褐色砂質土	燒土全粒体あり。土器片あり。
		10	7.5YR2/2	黑褐色砂質土	燒土を全体にやや少量含む。直徑3mm~1cmの玉砂利あり。土器片をやや多量含む。
152	ST10003 カマド c-c' d-d'	11	7.5YR2/2	黑褐色砂質土	乾分を揉めて多量含む。
		12	10YR3/2	黑褐色砂質土	燒土、炭化物を微量含む。
		13	10YR1.7/1	黑色砂質土	地山砂を帶状に含む。
		14	10YR1.7/1	黑色砂質土	均質。
		15	10YR2/1	黑色砂質土	地山砂粒を含む。
		16	10YR2/3	黑褐色砂質土	燒土をやや少量含む。土器片あり。
	SP10003 SP10004 SP10005	1	9YR5/3	にじみ赤褐色土質砂	燒土のみ。
		2	7.5YR2/1	黑色土質土	地山砂を含む。燒土粒を少量含む。
		3	7.5YR2/2	黑褐色色シルト	粘土を揉めて多量含む。1層燒土を全体にやや少量含む。
		4	10YR2/1	黑褐色土質砂	燒土を少量含む。
153	SP10003	1	10YR2/1	黑色砂質土	地山砂粒を含む。燒土粒を微量含む。
	SP10004	2	10YR2/2	黑褐色砂質土	直徑20mm前後の礫あり。燒土片あり。砂粒を全体にやや多量含む。
	SP10005	3	10YR2/1	黑褐色砂	地山砂粒を含む。燒土粒を微量含む。

押固	通標番号	序番	土色	土質	備考
152	SP10003	4	10YR2/1	黒色砂質土	直径2cm前後の玉砂利あり。練土を少量含む。地山砂を含む。砂粒をやや多量含む。
	SP10004	5	10YR2/1	黒色土質砂	直径2mm前後の玉砂利あり。砂粒あり。練土あり。
160	ST10005	1	10YR2/1	黒色土質砂	直径5mm~2cmの玉砂利をやや多量含む。練土粒を少量含む。
162	ST10006	1	5Y2/1	黒色シルト	均質。直径約3~4mmの練を多く含む。
		2	2.5Y3/1	黒色シルト	直径約5~10cmの灰白色粗砂ブロックを10%含む。住居の床。
163	ST10006	1	7.5YR8/1	灰白色粘土	カマドリテ部分。
	カマド	2	7.5YR2/1	黒褐色シルト	ソデか? 石の伸びの部分か。
	c'-c'	3	10YR3/2	黒褐色シルト	直径約2mmの練をわずかに含む。
	d'-d'	4	10YR2/1	黒色シルト	粗砂、練共に多く含む。地山由来。
	SP10024	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直径約1~2cmの灰黄色粗砂ブロックを5%含む。
	SP10025				
	SP10026	2	7.5YR2/1	黒色シルト	直径約2~4cmの灰黄色粗砂ブロックを20%含む。
	SP10027				
	e'-e'	3	7.5Y2/1	黒色シルト	均質。
167	ST10007	1	10YR4/1	褐灰色シルト	直径約2~3cmの練をまばらに含む。
		2	10YR5/4	にぶい黄褐色細砂	地山の崩落か。
	a'-a'	3	10YR3/2	黒褐色シルト	均質。底面は土質土。直径約5~10mmの練をまばらに含む。
	b'-b'	4	7.5YR7/3	にぶい黄褐色シルト	焼土のかたまりブロック。黒色シルトを5%含む。
	c'-c'	5	7.5YR4/2	灰褐色シルト	直径約5mmの淡黄色焼土ブロックを10%含む。
	d'-d'	6	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
	e'-e'	7	7.5YR6/2	灰褐色シルト	カマドリテ。
	f'-f'	8	10YR3/2	黒褐色細砂	にぶい黄褐色粘土ブロックを50%含む。
	ST10007	9	10YR5/2	黒褐色細砂	直径約1cmの練を含む。
	カマド	10	10YR2/2	黒褐色細砂	焼土。炭化物が多く含む。
171	c'-c'	11	7.5YR4/2	灰褐色細砂	地山ブロックを含む。住居掘り方。
	d'-d'	12	10YR4/2	灰褐色細砂	焼土。炭化物を含む。
	e'-e'	13	7.5YR4/2	灰褐色細砂	焼土を少し含む。
	f'-f'	14	10YR4/2	灰褐色細砂	地山ブロックを含む。砂粒を含む。
	ST10008	1	2.5Y8/1	黄褐色シルト	繊維を多く含む。粘土層は検出されず。
	ST10010	1	10YR4/1	褐灰色シルト	糊、粗砂を多く含む。掘り方部分。
		2	10YR2/1	黒褐色シルト	底面部分。層の下端に粘土が新規して残る。
		3	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。
		4	10YR3/2	黒褐色土質砂	砂粒あり。
173	ST10011	1	10YR2/2	黒褐色砂質土	炭化物をやや少量含む。練あり。
	a'-a'	2	10YR3/2	黒褐色砂質土	砂粒あり。
	b'-b'	3	10YR2/2	黒褐色砂質土	均質。
	c'-c'	4	10YR4/2	灰黃褐色土質砂	燒土粒を微量含む。
	d'-d'	5	10YR3/2	黒褐色土質砂	地山砂を全体に含む。
	e'-e'	6	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山砂を微量含む。
	f'-f'	7	10YR3/1	黒褐色土質砂	地山砂を全体に含む。
	SP10040	1	10YR2/2	黒褐色土質砂	地山砂を全体に含む。
	SP10041	2	10YR2/1	黒色砂質土	均質。
	SP10042	3	10YR2/3	黒褐色土質砂	地山砂を全体に含む。
174	e'-e'	4	10YR2/1	黒褐色土質砂	地山砂を全体に含む。
	b'-b'	5	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。砂粒を極めて多量含む。
	a'-a'	6	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。
	c'-c'	7	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。
	d'-d'	8	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。地山砂を全体に含む。
	ST10012	1	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。地山砂を全体に含む。
	a'-a'	2	10YR3/1	黒褐色沙	直径5mm~5cmの練を多量含む。
	b'-b'	3	10YR3/1	黒褐色沙	砂粒を極めて多量含む。
	c'-c'	4	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。
	d'-d'	5	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。地山砂を含む。
175	SP10044	1	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。
	SP10045	2	10YR2/1	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。
	SP10046	3	10YR2/1	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。
	SP10047	4	10YR2/1	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。地山砂を含む。
	c'-c'	5	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒をやや多量含む。
	d'-d'	6	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。
	a'-a'	7	10YR4/2	灰黃褐色土質砂	地山砂を極めて多量含む。
	b'-b'	8	10YR4/2	灰黃褐色土質砂	地山砂を極めて多量含む。
	c'-c'	9	10YR4/2	灰黃褐色土質砂	地山砂を極めて多量含む。
	d'-d'	10	10YR2/2	灰黃褐色土質砂	地山砂を極めて多量含む。
176	ST10013	1	10YR2/3	黒褐色砂質土	地山砂を微量含む。
	b'-b'	2	10YR2/2	黒褐色砂質土	土質土あり。地山砂を微量含む。炭化物を微量含む。
	a'-a'	3	10YR3/1	黒褐色砂質土	地山砂を微量含む。地山砂を微量含む。
	c'-c'	4	10YR2/2	黒褐色砂質土	均質。
	d'-d'	5	10YR2/1	黒褐色砂	均質。
	b'-b'	6	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	直径2mmの練あり。砂粒全体にあり。
	a'-a'	7	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	直徑2mm~1cmの練を極めて多量含む。
	c'-c'	8	10YR2/2	黒褐色砂	炭化物を微量含む。
	d'-d'	9	10YR4/2	灰黃褐色土質砂	地山砂を極めて多量含む。
	a'-a'	10	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	地山砂を極めて多量含む。
177	ST10017	1	10YR2/1	黒褐色シルト	にぶい黄褐色粘土をやや少量含む。地山砂を微量含む。
	a'-a'	2	10YR2/1	黒褐色土質砂	砂粒を微量含む。
	b'-b'	3	10YR2/1	黒褐色土質砂	地山砂を微量含む。
	c'-c'	4	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山砂を微量含む。炭化物を微量含む。
	d'-d'	5	10YR2/1	黒褐色土質砂	地山砂を微量含む。
	a'-a'	6	10YR1.7/1	黒褐色土質砂	地山砂を微量含む。
	b'-b'	7	5YR5/4	明赤褐色土質砂	地山砂を微量含む。
	c'-c'	8	7.5YR5/4	暗褐色砂質土	地山砂を微量含む。
	d'-d'	9	10YR2/2	暗褐色砂質土	地山砂を微量含む。
	a'-a'	10	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	地山砂を微量含む。
178	ST10014	1	10YR2/2	黒褐色粗砂	にぶい黄褐色粗砂を含む。
	ST10015	2	10YR2/2	黒褐色粗砂	地山砂を粗さ含む。

探査	遺構番号	層序	土色	土質	備考
SK10251 a-a'	1	10YR2/2	黒褐色砂質土	砂粒を多量含む。直徑5mm前後の玉砂利を少量含む。燒土を少量含む。	
	4	10YR2/2	黒褐色シルト	地山砂粒を含む。燒土を少量含む。炭化物を微量含む。	
	5	10YR2/1	黒色砂質土	炭化物をやや多量含む。燒土をやや多量含む。直徑1mm~3mmの砂粒を多量含む。	
	6	10YR3/1	黒褐色砂質土	炭化物あり。燒土あり。砂粒をやや多量含む。	
	7	10YR3/1	黒褐色砂質土	砂粒を多量含む。燒土に物を少量含む。燒土を微量含む。	
	8	10YR2/1	黒色土質砂	種1mm~3mmの砂粒を多量含む。燒土をやや多量含む。炭化物を多量含む。径1mmの礫あり。	
	9	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。炭化物を微量含む。燒土を微量含む。直徑2cm前後の礫あり。	
	10	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。炭化物を微量含む。燒土を微量含む。	
	11	10YR2/2	黒褐色土質砂	灰褐色色ローム粒を少量含む。燒土に物を少量含む。砂粒をやや多量含む。	
	12	10YR4/2	灰褐色色シルト	ローハードロックのみ。	
	14	10YR3/1	黒褐色土質砂	砂粒を多量含む。燒土粒を微量含む。土器片あり。	
	15	10YR2/1	黒色砂質土	燒土粒をやや多量含む。砂粒あり。	
ST10018 a-a' b-b'	16	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂質をやや多量含む。炭化物をやや少量含む。	
	19	10YR1/7/1	黒色砂質土	砂粒をやや多量含む。炭化物をやや少量含む。	
	20	10YR2/1	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。燒土粒を少量含む。	
	29	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。	
	31	10YR2/2	黒褐色砂質土	砂粒をやや少量含む。燒土粒を微量含む。	
	35	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム粒を含む。	
	18	10YR2/2	黒褐色砂質土	砂粒をやや多量含む。直徑5mm前後の玉砂利を少量含む。燒土を微量含む。	
SK10258 a-a'	22	10YR2/1	黒色土質砂	砂粒を極めて多量含む。直徑1cmの礫あり。燒土粒を微量含む。	
	23	10YR2/2	黒色土質砂		
	24	10YR2/1	黒褐色砂質土	砂粒を極めて多量含む。燒土を少量含む。土器片あり。	
SK10257 a-a' b-b'	25	10YR2/2	黒褐色砂質土	直徑2cm前後の礫をやや少量含む。燒土をやや少量含む。炭化物をやや少量含む。砂粒をやや少量含む。褐色ローム粒下部にあり。	
	26	10YR2/2	黒褐色沙	現代削除。	
	27	10YR1/7/1	黒色土質砂	直徑2mm~3mmの砂粒を多量含む。炭化物をやや少量含む。	
SK10261 b-b'	30	10YR3/2	黒褐色砂質土	砂粒をやや多量含む。炭化物を微量含む。	
	32	10YR2/2	黒褐色砂質土	砂粒を極めて多量含む。	
	33	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。	
	34	10YR2/2	黒褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。	
ST10016 カマド e-e' d-d'	1	7.5YR3/3	暗褐色土質砂	砂粒を極めて多量含む。燒土をやや多量含む。	
	2	7.5YR3/2	黒褐色シルト	燒土、燒土粒を極めて多量含む。	
	3	10YR2/1	黑色シルト	燒土粒をやや多量含む。燒土を少量含む。	
	4	10YR2/1	褐色砂質土	均質。炭化物を微量含む。	
	5	7.5YR4/4	褐色砂質土	燒土、燒土粒を極めて多量含む。土器片あり。	
	6	7.5YR1/1	褐色色シルト	燒土、燒土粒をやや多量含む。粘土ブロックあり。炭化物あり。	
ST10018 a-a' b-b'	1	10YR2/1	黒色土質砂	燒土粒を微量含む。砂粒を多量含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色土質砂	均質	
	3	10YR3/2	黒褐色土質砂	均質	
	1	10YR2/2	黒褐色砂質土	明赤褐色燒土粒をやや少量含む。粘土質を微量含む。	
	2	7.5YR3/2	黒褐色シルト	燒土、にぶい赤褐色燒土粒～明赤褐色燒土粒を極めて多量含む。粘質土を微量含む。	
	3	7.5YR3/2	黒褐色土質砂		
	4	2.5YR5/6	明赤褐色砂質土	燒土ブロックが90%含む。黒褐色砂質土を10%含む。	
	5	10YR6/4	にぶい黄褐色シルト	黒褐色砂質土を全体に含む。	
	6	10YR6/4	にぶい黄褐色シルト	黒褐色砂質土を少量含む。燒土粒を微量含む。	
	7	10YR1/1	黒褐色沙	均質。	
	8	2.5YR5/6	明赤褐色シルト	(破壊)。全て焼土(5,6段階が火を受けていたもの)。	
	9	10YR3/2	黒褐色砂質土	8,10層焼土をやや少量含む。	
ST10018 カマド e-e' d-d'	10	2.5YR6/4	にぶい黄褐色シルト	(破壊)。燒土のみ。	
	11	7.5YR5/3	にぶい黄褐色シルト	10層焼土粒を微量含む。黒褐色砂質土をやや多量含む。	
	12	10YR2/1	黒褐色沙	均質。	
	1	10YR5/3	にぶい黄褐色シルト	燒土粒を微量含む。にぶい黄褐色砂(褐頭細)を少量含む。土器片あり。	
	2	10YR2/2	黒褐色シルト	燒土、燒土粒を微量含む。	
	3	10YR2/1	黑色シルト	(燒土部分還化)。褐色燒土を極めて多量含む。	
	4	10YR2/1	黒褐色シルト	褐色燒土をやや多量含む。	
	5	10YR2/2	黒褐色砂質土	褐色燒土をやや多量含む。	
	6	10YR3/1	黒褐色土質砂	褐色。	
	7	7.5YR3/2	黒褐色シルト	にぶい褐色燒土粒を極めて多量含む。	
	8	7.5YR1/1	黒褐色砂質土	燒土、にぶい褐色燒土粒～褐色燒土粒を極めて多量含む。	
ST10019 カマド	1	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	3	10YR2/1	黑色シルト	地山ブロックを含む。	
	4	10YR2/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。	
	5	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ブロックを含む。	
	6	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	7	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	8	10YR2/1	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	9	10YR2/1	黑色シルト	地山ブロックを含む。	
	10	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
ST10020 a-a' b-b'	1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	2	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	3	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	4	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	5	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	6	10YR4/3	にぶい黄褐色細砂	地山ブロック。	
	7	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	8	10YR2/1	黑色シルト	地山ブロックを含む。	
	9	10YR2/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。	
	10	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
SP10065 e-e'	1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	2	10YR2/1	黑色シルト	地山ブロックを含む。	
	3	10YR3/2	黒褐色シルト	比較的均質。	
	4	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
SP10066 o-o'	1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	
	2	10YR2/1	黑色シルト	地山ブロックを含む。	
	3	10YR3/1	黒褐色シルト	比較的均質。	
	4	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。	

地図	透視番号	序号	土色	土質	備考
188	SP10066 d-c'	5	10YR2/2	黒褐色紺	地山ブロックを含む。 アリ。比較的均質。
	SP10067 d-d'	1	10YR2/3	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		2	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		3	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。 アリ。地山ブロックを含む。
	SP10068 d-d'	1	10YR3/4	暗褐色細砂	地山ブロックを含む。
		2	10YR3/3	暗褐色細砂	地山ブロックを含む。
		3	10YR4/4	褐色紺	地山ブロックを含む。
		4	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
	ST10021 e-e' f-f'	1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		2	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
192	SP2052 e-e'	3	10YR2/2	黒褐色細砂	比較的均質。
		4	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		5	10YR2/3	黒褐色細砂	打込み植と見られる埋真。
		6	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
	SP2041 f-f'	1	5Y3/1	オリーブ黒褐色紺質	黄灰色、黒色ロックを含む。 オリーブ黒褐色紺質。
		2	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	灰白色、黒色、黄褐色ブロックを理に含む。
		3	2.5Y3/3	黄褐色土質質	黄灰色、黒褐色ブロックを含む。
		4	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	黄褐色、黒色ブロックを斑に含む。
		5	2.5Y3/3	黄褐色	黄灰色、黒色ブロックを若干含む。
		6	5Y3/1	オリーブ黒褐色紺質	黄褐色ブロック、黒色ブロックを含む。
194	SP2048 i-i'	1	7.5Y2/1	灰色砂質シルト	灰白色砂質土ブロックを10%含む。
		2	5Y2/1	黑色砂質シルト	地山砂質ブロックを含む。
		3	N2	黑色砂質シルト	直徑約2~5cmの灰白色ブロックをわずかに含む。
		4	10Y2/1	黑色砂質土質	直徑約3~5cmの灰白色ブロックを全体に50%含む。
		5	N3	暗褐色砂質土質	地山砂質ブロックを含む。
	SP2049 h-h'	1	2.5Y3/1	暗褐色砂質土	均質。
		2	5Y2/1	黑色砂質土	粗砂を含む。黄灰色ブロックを含む。
		3	2.5Y2/1	黑色砂質土	粗砂を含む。黒色砂質ブロックを含む。
		4	2.5Y3/1	黑色砂質土	粗砂を含む。黄灰色ブロックを含む。
		5	2.5Y2/1	黑色砂質土	カーボン、粗砂を含む。
195	SP2048 j-j'	1	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	黄褐色約1~2mmの反白色ブロックをわざかに含む。
		2	7.5Y2/1	黑色砂質シルト	直徑約1~3mmの反白色、および黒色ブロックを全体に40%含む。
		3	2.5Y4/1	黃灰色砂質シルト	しまりあり。粘性なし。直徑5mmの大さの灰白色(2.5Y7/2)ブロックをまばらに含む。
		4	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	しまりあり。粘性なし。浅黄色(2.5Y7/3)土質を40%含む。
		5	2.5Y7/3	浅黄色砂質シルト	しまりあり。粘性なし。地山崩落。
	SP2048 k-k'	1	7.5Y3/1	オリーブ黒色シルト	直徑約1~3mmの大さの灰白色ブロックをまばらに含む。
		2	N2	黑色砂質土	直徑約2~4mmの大さの灰白色ブロックを全体に30%含む。
		3	5Y2/1	黑色砂質土	灰白色土をブロック状に50%含む。
		4	5Y5/1	灰褐色砂質土	地山崩落か。
		5	2.5Y3/1	黑褐色砂質土	黒色ブロック、灰褐色砂質ブロックを含む。
196	SP2008 I-I'	1	10YR1.7/1	黑色粘質土	黒褐色ブロックを含む。
		2	10YR2/1	黑褐色砂質土	灰褐色砂質ブロックを含む。
		3	2.5Y3/1	黑褐色砂質土	黒色ブロック、暗褐色黄褐色ブロックを含む。
		4	2.5Y2/1	黑色砂質土	黒色ブロック、暗褐色黄褐色ブロックを含む。
		5	2.5Y3/1	黄褐色砂質土	黒色ブロックを含む。
		6	2.5Y3/3	黄褐色	黒色ブロックを含む。
		7	2.5Y8/1	黄灰色砂質土	黒色ブロックを含む。
	SK023	1	10YR3/3	暗褐色砂質シルト	直徑約5mmの褐色ブロックを多量に含む。
		2	10YR2/2	暗褐色砂質シルト	直徑約5mm~1cmの褐色ブロック少々含む。
		3	10YR3/3	暗褐色砂質シルト	直徑約5mmの褐色ブロックを含む。
197	SK025	1	10YR2/3	暗褐色シルト	直徑約2~3mmの褐色ブロックを多く含む。
		2	10YR3/3	暗褐色粘質シルト	直徑約5mm~1cmの褐色ブロックを多く含む。
		3	10YR4/3	にじむ黄褐色シルト	ブロック状に含む。
	SK026	1	10YR3/3	暗褐色	底面より土師器等に台坪出土。
		2	10YR3/2	黑褐色砂質シルト	黄褐色土粒・間ブロック、黒色土粒・間ブロックを5%含む。
		3	10YR2/3	黑褐色	黒褐色土粒・間ブロックを30%含む。
	SD1019	1	10YR2/2	黑褐色土	黄褐色土粒・間ブロックを20%含む。炭化鉱を少量含む。
		2	10YR3/2	黑褐色粗砂	黄褐色土粒・間ブロックを6層よりやや多く含む。
		3	10YR2/2	黑褐色土	黄褐色土粒・間ブロックを20%含む。炭化鉱・炭化物をやや多く含む。
198	SK091	4	10YR2/3	黑褐色土	黄褐色土粒・間ブロックを20%含む。炭化鉱・炭化物をやや多く含む。
		5	10YR5/6	黃褐色土	直徑約1~2mmの黒褐色土粒を5%含む。
		6	10YR3/2	黑褐色土	直徑約1~2mmの黒褐色土粒を5%含む。
		7	10YR3/2	黑褐色土	直徑約1~2mmの黒褐色土粒を5%含む。
		8	10YR5/6	黃褐色土	直徑約1~2mmの黒褐色土粒を40%含む。
		9	10YR5/6	黑褐色土	黒褐色土粒・間ブロックを40%含む。
		10	10YR2/3	黑褐色粘質土	比較的均質な層。
		11	10YR2/3	暗褐色砂質土	黄褐色土粒・間ブロック、黑色土粒・間ブロックを30%含む。
		12	10YR2/3	黑褐色土	黄褐色土粒・間ブロック、黑色土粒・間ブロックを50%含む。
	SK1039	13	10YR2/2	黑褐色土	黄褐色土粒・間ブロック、黑色土粒・間ブロックを5%含む。
		14	10YR2/3	黑褐色土	黄褐色土粒・間ブロックを40%含む。炭化鉱をわざかに含む。
		15	10YR5/6	黃褐色土	黒褐色土粒を含む。
		16	10YR4/6	褐色砂質	均質な層。
		17	10YR2/3	暗褐色土	黄褐色土粒・間ブロックを20%含む。
		18	10YR2/3	黑褐色土	黄褐色土粒・間ブロックを50%含む。
		19	10YR2/1	黑褐色土	黄褐色土粒・間ブロックを50%含む。

埠固	地構番号	層号	土色	土質	備考	
187	SK1038	20	10YR2/2	黒褐色土	赤褐色土粒(礁土)・黄褐色土粒・同ブロックを10%含む。炭化鉱を少量含む。	
		21	10YR2/3	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを5%含む。	
		22	10YR2/2	黒褐色土	褐色砂質土を斑に30%含む。	
		23	10YR4/4	褐色砂質土	黒褐色土粒・同ブロック・黄褐色土粒・同ブロックを40%含む。	
188	SK1065	1	10YR2/2	黒褐色土	直径約3~10mmの黄褐色砂質土ブロック、直径約1~3mmの赤褐色土粒を5%含む。	
		2	10YR2/1	黒色土	直徑約1~3mmの赤褐色土粒を少量含む。	
		3	10YR2/2	黒褐色粘質土	均質な層。	
		4	10YR2/3	黒褐色砂質土	黄褐色砂質土ブロックを2層と同程度含む。炭化鉱を少量含む。	
		5	10YR2/2	黒褐色砂質土	直徑約1~3mmの黄褐色砂質土粒を20%含む。	
		6	10YR2/1	黒色土	明黄色砂筋ブロックを少量含む。	
		7	7.5YR3/3	暗褐色砂質土	黒色土を斑に40%含む。	
		8	10YR2/3	黒褐色砂質土	暗褐色砂質土を斑に20%含む。	
		9	10YR5/4	にぶい黄褐色砂	黒褐色土と互層になつて、30%含む。	
		10	10YR2/2	黒褐色土	直徑約2~5mmの黄褐色砂質土粒を5%含む。	
		11	10YR2/2	黒褐色砂質土	暗褐色砂質土ブロックを40%含む。	
189	SK1097	1	10YR2/1	黒褐色砂質土	黒色ブロックを含む。	
		2	10YR4/2	灰褐色土質砂質土	黒色ブロックを広範囲にまじり、焼土、カーボンを若干含む。	
		3	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	にぶい黄褐色砂質土を含む。	
		4	10YR4/3	にぶい黄褐色砂	黒褐色ブロックを含む。	
190	SK1098	5	10YR2/1	黒褐色砂質土	灰褐色砂質土ブロック、灰褐色、灰白色燒土を含む。	
		6	10YR2/1	黒褐色砂質土	にぶい黄褐色ブロックを若干含む。	
		7	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	にぶい黄褐色砂質土を含む。	
		8	2.5Y4/2	暗褐色砂質土	黒褐色ブロックを含む。	
200	SK1146	1	10YR2/2	黒褐色土	直徑約2~4mmの黄褐色土粒を5%含む。	
		2	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、赤褐色土粒を20%含む。	
		3	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土質直徑約2~6mmの土を2層と同程度含む。	
		4	10YR5/6	黒褐色土	黒褐色土・同ブロックを15%含む。	
		5	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土ブロックを20%含む。	
		6	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山ローム層・リム層ブロックを全体に含む。燒土粒を微量含む。	
		7	10YR2/1	黒色シルト	鉄分を含む。直徑2mmの層を含む。	
		8	10YR2/1	黒色シルト	ほぼ均質。鉄分を含む。砂を網状に5%含む。	
		9	10YR5/2	灰褐色砂	鉄分を含む。砂を全体的に含む。	
		10	10YR2/1	黒色シルト	砂を30%含む。鉄分を含む。	
202	SK1349	1	10YR2/2	黒褐色砂質土	砂を網状に20%含む。	
		2	10YR2/1	黒色シルト	砂を30%含む。鉄分を含む。	
204	SK1367	3	10YR2/1	黒色シルト	砂を30%含む。鉄分を含む。	
		4	10YR2/1	黒色シルト	砂を30%含む。鉄分を含む。	
		5	10YR2/1	黒色シルト	均質。	
		6	10YR2/1	黒色シルト	砂を網状に20%含む。	
		7	10YR2/1	黒色シルト	砂を30%含む。鉄分を含む。	
		8	10YR2/1	黒色シルト	明黄色砂を斑に40%含む。	
		9	10YR5/2	灰褐色砂	黒色シルトを網状に10%含む。鉄分層が上面に有。	
		10	10YR2/1	黒色シルト	砂を30%含む。鉄分を含む。	
		11	10YR3/3	暗褐色シルト	直徑2mmの燒土粒を1%含む。直徑10mmの炭化物を2%含む。直徑2mmの層を含む。均質。	
		12	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑3mmの燒土粒を1%含む。直徑10mmの炭化物を1%含む。直徑2mmの層を含む。ほぼ均質。	
205	SK1368	1	10YR3/3	暗褐色シルト	直徑2mmの燒土粒を1%含む。直徑10mmの炭化物を2%含む。直徑2mmの層を含む。均質。	
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑3mmの燒土粒を1%含む。直徑10mmの炭化物を1%含む。直徑2mmの層を含む。ほぼ均質。	
		3	10YR1.7/1	黒色細砂	地山砂を含む。埋立砂を微量含む。	
		4	10YR2/2	黒褐色細砂	砂粒を少し含む。燒土粒を微量含む。確を微量含む。	
		5	10YR2/2	黒褐色細砂	炭化物をやや少量含む。燒土粒を微量含む。直約3mmの砂粒をやや多量含む。地山砂を含む。	
		6	10YR2/2	黒褐色細砂	炭化物をやや多量含む。燒土粒を微量含む。土砂層あり。地山砂を含む。	
		7	10YR2/1	黒色細砂	地山砂を含む。	
		8	10YR2/2	黒褐色細砂	地山砂を含む。直徑3mm以下の砂粒をやや多量含む。	
210	SD2021	9	10YR3/1	黒褐色細砂	地山にブロックを含む。炭化物を微量含む。燒土を微量含む。直徑4cmの理あり。直徑1cm前後の礫を少々含む。	
		10	10YR1.7/1	黒色細砂	地山にブロックを含む。直徑5cm前後の理を少量含む。燒土粒を微量含む。炭化物を微量含む。	
		11	10YR2/1	黒色シルト	燒土粒を微量含む。明赤褐色粘土(礁土)・ブロックをやや多量含む。地山砂を含む。	
		12	10YR2/1	黒色シルト	11層中心に含まれる明赤褐色粘土(礁土)・ブロックを含めて多量含む。地山砂を含む。	
		13	10YR2/1	黒色シルト	地山砂を含む。	
		14	10YR2/2	黒褐色細砂	地山砂を含む。礁土粒を微量含む。	
		15	10YR2/1	黒色細砂	地山砂を含む。礁土粒を微量含む。	
		16	10YR2/1	黒褐色砂質土	砂粒を多量含む。礁土粒を微量含む。	
211	SK3019	1	10YR2/1	黒褐色砂質土	砂粒を多量含む。礁土粒を微量含む。	
		2	10YR2/1	黒褐色砂質土	砂粒を多量含む。直徑5mm前後の玉砂利あり。	
		3	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム層を含む。	
		4	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	地山ローム層を含む。砂粒あり。	
		5	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ローム層を含む。	
		6	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山ローム層を含む。砂粒あり。	
212	SK3027	1	10YR2/1	黒褐色砂質土	地山ローム層を含む。	
		2	10YR3/1	黒褐色砂質土	地山砂を含む。	
213	SK6078	1	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山由来と考えられるにぶい黄褐色ブロックを斑に含む。	
		2	2.5Y2/1	黒褐色砂質土	地山由来と考えられるにぶい黄褐色ブロックを含む。直徑5~7cmの理を含む。	
		3	10YR8/4	にぶい黄褐色砂質土	地山崩落土。黄褐色ブロックを含む。	
		4	10YR8/4	にぶい黄褐色砂質土	地山崩落土。黄褐色ブロックを含む。	
		5	10YR6/4	にぶい黄褐色砂質土	地山崩落土。黄褐色ブロックを含む。	
		6	10YR6/4	にぶい黄褐色砂質土	地山崩落土。黄褐色ブロックを含む。	
		7	10YR6/4	にぶい黄褐色砂質土	地山崩落土。黄褐色ブロックを含む。	
		8	10YR6/4	にぶい黄褐色砂質土	地山崩落土。黄褐色ブロックを含む。	
		9	5Y8/3	オーリー黄褐色砂質土	直徑5~10cmの明赤褐色ブロックを10%以上に含む。	
214	SK8143	2	10YR2/1	黒褐色砂質土	直徑5~10cmの明赤褐色ブロックをわずかに含む。	
		3	10YR3/1	黒褐色砂質土	直徑5~10cmの明赤褐色ブロックを10%以上に含む。	
		4	10YR2/1	黒褐色砂質土	直徑約3cmの灰白色ブロックを含む。	

探査	連續番号	層序	土色	土質	備考
214	SK6143	5	7SY2/1	黒褐色砂質土	
		6	2SY3/1	黒褐色砂質土	上部に明黄色砂質土ブロックを20%含む。
		7	10YR7/6	明黄色褐色土質シルト	
		8	2SY4/2	暗灰褐色土質砂	にぶい赤褐色ブロックの砂層を10%含む。
		9	7SY7/4		
		10	7SY2/1	黒褐色土質砂	
		1	7SY2/R/1	黒褐色砂質土	直徑5~10cmの礫をまばらに含む。
		2	2SY3/R/1	黒褐色砂質土	直徑5~7mmの灰白色ブロックをまばらに含む。
		3	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	
		4	10YR2/1	黒褐色砂質土	直徑約5mmの褐色土をブロック状に30%含む。
215	SK6153	5	5YR3/1	黒褐色砂質土	褐色土を層状に30%含む。
		6	5YR2/1	黒褐色砂質土	褐色土を層状に含む。
		7	10YR2/2	黒褐色砂質土	直徑約3~5mmの明黄色ブロックをわずかに含む。
		1	10YR3/1	黒褐色砂質土	黒色ブロック、小礫を含む。
		2	10YR4/1	黒褐色砂質土	黒褐色ブロック、カーボン、褐色ブロックを含む。
		3	2SY3/1	黒褐色砂質土	黒褐色ブロック、カーボンを含む。
		4	10YR3/1	黒褐色砂質土	黄褐色ブロック、黄褐色ブロックを既に含む。
216	SK8023	5	2SY3/1	黒褐色砂質土	7層より細かいカーボン、小礫、オリーブ褐色ブロックを含む。
		6	2SY4/1	暗灰褐色砂質土	黄褐色ブロック、小礫を含む。
		7	10YR17/1	黒褐色砂質土	カーボン、塘土、黄褐色ブロックを含む。
		1	10YR2/2	黒褐色細砂	塘山ブロックを含む。
		2	10YR2/2	黒褐色細砂	塘山物を含む。
		3	2SY2/1	黑色シルト	塘山物を非常に多く含む。
		4	10YR2/2	黒褐色細砂	塘土、炭化物を少し含む。
218	SK10183	5	10YR3/2	黒褐色細砂	塘山物を含む。炭化物を少し含む。
		6	10YR2/1	黑色シルト	塘山物を含む。
		7	10YR3/1	黒褐色細砂	塘山ブロックを含む。
		8	7SYR2/2	黒褐色シルト	塘土、炭化物を少し含む。塘山ブロックを含む。
		9	10YR2/3	黒褐色細砂	塘山ブロックを含む。
		10	10YR3/2	黒褐色細砂	塘土、炭化物を少し含む。塘山ブロックを含む。
223	SP2079	1	10YR2/1	黑色シルト	にぶい黄褐色細砂ブロックを30%含む。
		2	10YR5/3	にぶい黄褐色細砂	黒褐色シルトを既に30%含む。
224	SP3015	1	10YR2/2	黒褐色シルト	明黄色砂をわずかに含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	明黄色砂を多量に含む。
SD3025		1	10YR2/1	黒褐色砂質土	塘山物を含む。土壌片出土あり。
		2	10YR4/4	褐色土質砂	黒褐色砂ブロックを含む。
225	SE1034	1	10YR2/1	黒褐色砂質土	橙色鉄分(?)をまばらに含む。
		2	7SY3/1	黒褐色砂質土	秋白土をわずかに含む。
		3	7SYR3/2	黒褐色砂質土	直徑約5~10mmのかーボンブロックをまばらに含む。
		4	10YR3/1	黒褐色砂質土	
		5	7SYR2/1	黒褐色砂質シルト	橙色鉄分を全体にまばらに含む。
		6	10YR17/1	黒褐色砂質土	
		7	2SY2/1	黒褐色砂質土	
		8	7SY2/1	黒褐色砂質土	遺物をわずかに含む。
		9	10YR2/1	黒褐色砂質土	直徑約5~15mmの淡黄色ブロックをまばらに10%含む。
		10	2SY3/1	黒褐色砂質土	直徑約2~8mmの灰白色ブロックを全体に30%含む。
		11	10YR3/1	黒褐色砂質土	灰褐色土石ブロックを20%含む。
		12	2SY4/1	暗灰褐色砂質土	直徑約5~6cmの灰白色ブロックを全体に10%含む。
		13	2SY3/1	黒褐色砂質土	直徑約5~30mmの淡黄色ブロックを20%含む。
		14	5Y2/1	黒褐色砂質土	直徑約5~10cmの黒褐色ブロックを全体に50%含む。
227	SE1041	1	10YR2/2	黒褐色細砂	ぼそぼそする。かぶり土。
		2	10YR2/1	黒褐色細砂	土盤を多く含む。一括埋土。
		3	10YR2/1	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。井戸掘り方の窓落。
		4	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		5	10YR2/1	黒褐色砂	水性地積。直徑約1~10cmの礫を含む。グライ化。
		6	10YR2/1	黒褐色シルト	地山ブロックを互層に含む。水分を多く含む。
		7	10YR2/3	黒褐色細砂	地山ブロックを互層に含む。互層になつており、ブロックがつぶれているので板張と思われる。
		8	10YR2/1	黒褐色シルト	地山ブロックを互層に含む。水分を多く含む。
		9	10YR2/1	黑色粘土	地山ブロックを互層に含む。水分を多く含む。
		10	10YR2/1	黑色粘土	地山ブロックを互層に含む。水分を多く含む。
		11	10YR2/1	黑色粘土	地山ブロックを互層に含む。水分を多く含む。
		12	10YR5/1	褐色細色細砂	地山ブロックを互層に含む。水分を多く含む。
		13	10YR3/2	黒褐色細砂	地山ブロックを互層に含む。
		14	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
SK1403		1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		2	10YR2/1	黒褐色粗砂	地山ブロックを含む。
232	SE1044	1	10YR2/2	黒褐色シルト	砂礫を含む。ほぼ均質。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。
		3	10YR4/4	褐色砂	黒褐色シルトを既に20%含む。直徑2~3cmの小礫を含む。
		4	10YR4/4	褐色砂	均質。
		5	10YH2/2	黑褐色シルト	直徑50~150mmのにぶい黒褐色細砂ブロックを30%含む。
		6	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。やや砂質を含む。
		7	10YR5/3	にぶい黒褐色細砂	直徑50~150mmの黒褐色シルトブロックを40%含む。
		8	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑150mmのにぶい黒褐色細砂ブロックを10%含む。
		9	10YR2/1	黒褐色シルト	均質。
		10	10YR4/1	褐灰色砂	直徑5~10mmの黒褐色シルト層を20%含む。直徑5~10mmのにぶい黒褐色細砂層を10%含む。
		11	10YR4/4	褐灰色砂	褐灰色砂を塊状に含む。(互層をなす)自然。
SP1211					

探査	地名番号	順序	土色	土質	備考
233	SE1046	1	7.SYR2/1	黒色シルト	黒褐色シルトを極に20%含む。直徑10mmのにぶい黄褐色細砂を5%含む。直徑2mmの燒土粒を1%含む。直徑1mmの燒化粒を2%含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑30mmの黒色シルトブロックを10%含む。砂砾を含む。
		3	7.SYR2/1	黒色シルト	直徑30mmのにぶい黄褐色細砂ブロックを10%含む。直徑6mmのにぶい黄褐色細砂粒を20%含む。黒褐色シルトを斑点に含む。
		4	7.SYR2/1	黒色シルト	直徑5~10mmのにぶい黄褐色細砂粒を30%含む。株分を上面に堆積。
		5	7.SYR2/1	黒色シルト	直徑40mmの黒色シルトブロックを10%含む。直徑10mmのにぶい黄褐色細砂粒を20%含む。直徑40mmの黒褐色シルトブロックを10%含む。
		6	7.SYR2/1	黑色シルト	にぶい黄褐色細砂フロックを20%含む。黒褐色シルトブロックを10%含む。
		7	10YR4/1	褐色灰色沙	直徑30mmの黒色シルトブロックを10%含む。直徑10mmのにぶい黄褐色細砂粒を5%含む。
		8	10YR4/1	褐色灰色沙	にぶい黄褐色細砂を縦状に5%含む。
234	SE1048	1	10YR2/1	黑色シルト	裏込めの部分。
		2	10YR2/1	黑色シルト	直徑1~4cmの褐灰色、灰白色ブロックを20%含む。1層よりブロック多し。40%含む。
		3	2.5Y2/1	黑色シルト	均質、細砂を多く含む。
		4	5Y2/1	黑色シルト	直徑1~2cmの灰白色シルトブロックを全体に5%含む。
		5	2.5Y2/1	黑色シルト	均質。
		6	10V2/1	黑色シルト	直徑約20mmの礫を多く含む。直徑2~4cmの灰白色シルトブロックをわざかに含む。
241	SE2009	1	2.5Y2/1	黑色シルト	均質、土師器片をまばらに含む。
		2	2.5Y5/2	暗紅褐色細砂	地山を透かす。
		3	5YR2/1	黒褐色シルト	灰褐色土色ブロックを5%含む。土師器片もわざかに含む。
		4	7.5YR17/1	黑色粘質シルト	均質。
		5	2.5Y2/1	黒褐色粘質シルト	直徑1cmの黒褐色ブロックを30%含む。
		6	2.5Y2/2	黒褐色細砂	均質。
		7	10YR1.7/1	黑色粘質シルト	直徑約2~3mmのにぶい黄色ブロックをわざかに含む。
		8	2.5Y2/1	黑色粘質シルト	細砂を粗砂を20%含む。
		9	2.5Y2/1	黒褐色粘質シルト	塊状、粗砂を20%含む。
242	SE10001 SD10004 混乱	1	10YR1.7/1	黑色砂質土	砂粒をやや多量含む。直徑10cm以上の礫あり。
		1	10YR2/2	黒褐色細砂	地山にブロックを含む。
		2	10VR2/1	黑色細砂	地山にブロックを含む。
		3	10YR2/2	黒褐色細砂	地山にブロックを含む。
		4			複数。
		5	10YR3/2	黒褐色細砂	地山に礫を含む。
		6	10YR2/3	黒褐色細砂	地山に礫を含む。
		7	10YR3/2	黒褐色細砂	地山に礫を含む。
		8	10YR2/2	黒褐色細砂	地山に礫を含む。
		9	10YR5/3	にぶい黄褐色細砂	地山の崩落。
	SE10029	1	10YR2/3	黒褐色細砂	樹化物、燒土を微量含む。直徑1~3cmの礫を含む。
		2	10YR2/3	黒褐色細砂	樹化物、燒土を微量含む。直徑1~3cmの礫と黒褐色の層が礫状に交互に重なる。
		3	10YR2/1	黒褐色細砂	樹化物を1%含む。直徑1~2cmの礫と黒褐色の層が織合にならぬで交互に重なる。
		4	10YR2/2	黒褐色細砂	黒色ブロックを40%含む。炭化物、燒土を微量に含む。流れ込んだような模様。
		5	10YR2/1	黒褐色細砂	直徑1~3mmの礫、墨色土と織合にならぬで直徑1~3cmの礫を含む。炭化物を微量含む。
		6	10YR2/2	黒褐色細砂	焼土を1%含む。
		7	10YR2/1	黑色細砂	燒土を微量含む。直徑1cm~の礫を含む。
		8	10YR2/1	黒褐色粘土	輪化物を10%含む。直徑1~5cmの礫を含む。粘土と直徑1~3mmの礫を縦状に堆積。
		9	10YR2/2	黒褐色粘土	地山にロックを含む。直徑1~3cmの礫を40%含む。炭化物、燒土を微量含む。
		10	10YR2/1	黑色粗砂	輪化物を微量含む。直徑5cmの礫を含む。
		11	10YR2/3	黒褐色粘土	輪化物を微量含む。直徑1~10cmの礫を5%含む。
		12	10YR2/2	黒褐色粗砂	輪化物を50%含む。直徑1~10cmの礫を5%含む。
243	SD309 a-a'	1	7.SYR2/1	黒褐色シルト	砂粒の黄色ブロックを多く含む。
		2	10YR2/2	黒褐色シルト	均質。
		3	7.SYR2/2	黒褐色砂質土	直徑2~5mmの炭化物を含む。
		4	10YR2/3	黒褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		5	10YR3/2	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。砂を含む。
		6	10YR3/2	黒褐色砂質土	砂を混じる。
		7	10YR2/3	黒褐色シルト	にぶい赤褐色ブロック(地山由来?)を多く含む。褐色土ブロックを含む。
	SD309 b-b'	1	10YR3/1	黒褐色砂質土	褐色土ブロックを含む。
		2	10YR4/1	褐灰色砂質土	均質。
		3	10YR2/1	黑色砂質土	直徑約10~20cmの礫を含む。
		4	10YR4/2	灰黃褐色砂質土	砂粒を含む。
		5	10YR2/2	黒褐色砂質土	7層に類似するが、砂粒をはるかに多くそれが主体。
		6	10YR2/3	黒褐色砂質土	黒褐色土ブロックを含む。
		7	10YR4/2	灰黃褐色砂質土	砂粒を若干含む。
		8	10YR5/2	灰黃褐色砂質土	直徑2~5mmの炭化物を含む。
		9	10YR4/1	褐灰色砂質土	砂粒を含む。
		10	10YR4/2	灰黃褐色砂質土	直徑2~5mmの炭化物を含む。
		11	10YR3/2	黑褐色砂質土	直徑2~5mmの炭化物を含む。
		12	10YR3/1	黒褐色砂質土	直徑2~5mmの炭化物を含む。
		13	10YR2/1	黑色砂質土	直徑2~5mmの炭化物を含む。
		14	10YR4/2	灰黃褐色砂質土	直徑2~5mmの炭化物を含む。
SD309 c-c'	SD309 c-c'	1	10YR5/2	黄褐色砂質土	直徑2~5mmの炭化物を含む。(新しい)
		2	10YR2/1	黑色粘土	均質。
		3	10YR3/2	黒褐色砂質土	灰黃褐色砂を含む。
		4	10YR3/1	黒褐色砂質土	均質。
		5	10YR2/2	黑褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		6	10YR3/2	黑褐色砂質土	輪褐色砂を含む。
		7	10YR2/1	黑色シルト	均質。
		8	10YR4/6	褐色砂	均質。
		9	10YR2/2	黒褐色砂質土	輪褐色砂を含む。

井図	選択番号	序番	土色	土質	備考
SD308 a-a'	SD308 a-a'	10	10YR3/1	黒褐色砂質土	暗褐色砂を含む。
		11	10YR3/2	黒褐色砂質土	暗褐色砂を含む。
		12	10YR2/3	黒褐色砂質土	暗褐色砂を含む。
		13	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	黄灰色ブロックを多く含む。
		14	10YR6/4	にぶい 黄褐色砂	均質な砂層。
		15	10YR3/1	黒褐色砂質土	黒褐色ブロック。
		16	10YR2/1	黒色砂質土	均質。
		1	10YR4/1	褐灰色シルト	植物の根を若干含む。
	SD309 d-d'	2	10YR4/2	灰黄褐色砂質土	鉄分を含む。
		3	10YR4/3	にぶい 黄褐色砂質土	鉄分を含む。
		4	2.5Y4/3	オリーブ褐色砂質土	
		5	10YR3/2	黒褐色砂質土	植物の根を若干含む。
		6	10YR3/1	黒褐色シルト	
		7	10YR4/3	にぶい 黄褐色砂質土	
		8	10YR3/2	黒褐色微妙	
		9	10YR4/2	灰黄褐色砂質土	
243	SD309 e-e'	10	2.5Y3/2	黒褐色砂質土	オリーブ色土ブロックを含む。
		11	10YR4/3	にぶい 黄褐色砂質土	植物の根を若干含む。
		12	10YR3/2	黒褐色砂質土	植物の根を若干含む。
		13	2.5Y5/3	黄褐色砂質土	
		1	7.5YR2/2	黒褐色砂質土	砂を含む。
		2	7.5YR2/1	黒色砂質土	鉄分を含む。
		3	10YR3/2	黒褐色砂質土	
		4	10YR2/3	黒褐色砂質土	にぶい 黄褐色ブロックを含む。
	SD309 e-e'	5	10YR2/2	黒褐色砂質土	砂を含む。
		6	10YR2/2	黒褐色砂質土	砂を含む。
		7	10YR2/1	黒色砂質土	灰黄褐色ブロックを含む。
		8	7.5YR2/2	黒褐色砂質土	灰黄褐色ブロックを含む。
		9	10YR2/2	黒褐色シルト	鉄分を含む。
		10	2.5Y5/2	暗灰褐色砂質土	
		11	7.5YR3/2	黒褐色砂質土	
		12	10YR2/2	黒褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		13	10YR4/2	灰黄褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		14	10YR2/1	黒色シルト	地山ブロックを含む。
245	SD1118	1	10YR2/2	黒褐色土質砂	均質。
		2	10YR2/1	黑色シルト	ぼぼ均質。鉄分を微量含む。
SD1120	SD1120	1	10YR2/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		2	10YR2/1	黑色シルト	比較的均質。
		3	10YR3/1	黒褐色シルト	地山ブロックを含む。
		4	10YR2/1	黑色シルト	比較的均質。
246	SP1388	1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑2~mmの暗褐色シルト粒を5%含む。下方に偏る。直徑2~3mmの炭化粒を2%含む。直徑2~10mmの焦土粒を1%含む。
ST1049	1	10YR2/2	黒褐色シルト	燒土を少し含む。	
SK1507	1	10YR2/1	黑色砂質土	直徑5cmの礫あり。地山コームブロックを含む。鉄分あり。	
SD1122	1	10YR2/1	黑色砂質土	地山コームブロックを含む。	
248	SD2007	1	2.5Y3/1	黒褐色砂質シルト	地山コームブロックを含む。
		2	2.5Y4/2	黄褐色砂質シルト	黄灰色ブロック、黒色ブロックを斑に含む。
		3	10YR4/1	灰褐色砂質シルト	黄灰色ブロックを含む。
		4	2.5Y5/2	暗黒褐色砂質シルト	黒褐色ブロック、灰褐色ブロックを斑に含む。
SD2014 a-a' b-b' e-e'	SD2014 a-a'	1a	10YR2/2	黒褐色シルト	ぼぼ均質、直徑1mmの炭化粒、直徑1mmの焦土粒を1%含む。
		2a	10YR2/2	黒褐色シルト	黄褐色細砂ブロックを10%含む。鉄分を含む。
		3b	10YR4/1	褐褐色シルト	褐褐色シルトブロックを20%含む。黄褐色細砂斑に20%含む。鉄分を含む。
		2b	10YR2/2	黒褐色シルト	黄褐色細砂を網に30%含む。燒土をシルトを網に10%含む。
		1a	10YR3/2	黒褐色シルト	直徑15~50mmの黄褐色細砂ブロックを20%含む。直徑2~50mmの黒色シルト粒を5%含む。直徑5~20mmの黒褐色シルトブロックを含む。
		2a	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑1~10mmの黄褐色細砂粒を5%含む。直徑10~50mmの理褐色シルト粒を10%含む。直徑10~15mmの黒褐色シルト粒を7%含む。直徑2~3mmの焦土粒を1%含む。
		2b	10YR2/1	褐色シルト	ぼぼ均質。柱の後退張り。
		2c	10YR3/1	黒褐色シルト	直徑2~5mmの黄褐色細砂粒を5%含む。直徑2~3mmの焦土粒を2%含む。
248	SP2012 b-b'	2d	10YR3/1	黒褐色シルト	直徑20~30mmの黄褐色細砂粒を10%含む。
		3a	10YR3/1	黒褐色シルト	直徑2~10mmの黄褐色細砂粒を7%含む。
		1a	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑約1~3mmの礫をまばらに含む。
		2a	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑1~10mmの黄褐色細砂粒を5%含む。直徑10~50mmの理褐色シルト粒を10%含む。直徑10~15mmの黒褐色シルト粒を7%含む。直徑2~3mmの焦土粒を1%含む。
		2b	10YR2/1	褐色シルト	ぼぼ均質。柱の後退張り。
		2c	10YR3/1	黒褐色シルト	直徑2~5mmの黄褐色細砂粒を5%含む。直徑2~3mmの焦土粒を2%含む。
		2d	10YR3/1	黒褐色シルト	直徑20~30mmの黄褐色細砂粒を10%含む。
		3a	10YR3/1	黒褐色シルト	直徑2~10mmの黄褐色細砂粒を7%含む。
250	SD10018	1	10YR2/1	黒褐色シルト	直徑約1~3mmの礫をまばらに含む。
SD10019	1	10YR3/1	黒褐色シルト	均質。	
251	SD10034 b-b'	2	2.5Y3/1	黒褐色シルト	均質。
		3	10YR4/1	褐褐色シルト	燒土、炭化物をわずかに含む。ぼぼする。
		4	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを互層に含む。
		5	10YR2/3	黒褐色細砂	直徑約3cmの礫を含む。
		6	10YR2/3	黒褐色細砂	直徑1~3cmの礫を少し含む。
		7	2.5Y4/1	灰褐色シルト	直徑約1~5mmの礫を10%含み、直徑約5cmの礫をわずかに含む。
		8	2.5Y6/1	灰褐色シルト	顆粒を多く含む。
		9	10YR2/1	黑色砂質土	地山ローム粒を含む。ぼぼ均質に堆積する。
253	SX1019	2	10YR3/2	黒褐色砂質土	砂粒を握りて多量含む。均質に堆積する。
		3	10YR1/7/1	黑色砂質土	2層に含有する砂粒あり。

掲番	選択番号	層序	土色	土質	備考
253	SX1019	4	10YR2/1	黒褐色シルト	黒色を主体としながら、地山ロームブロックをマーブル状に含む。砂を少量含む。
		5	10YR3/2	黒褐色砂質	地山ローム粒を含む。
		1	10YR5/2	にぶい黄褐色細砂	褐灰色シルトブロックを含む。
		2	10YR6/4	にぶい黄褐色	褐灰色シルトを互層に含む。
		3	10YR3/1	黒褐色シルト質土	III～X層のブロックの流れ込み。
254	SG7001	4	10YR8/2	灰黃褐色砂	III～X層でのブロックの流れ込み。
		5	10YR8/1	褐灰色砂質土	III～X層のブロックの流れ込み。
		6	2.5Y8/3	にぶい黄色砂	III～X層でのブロックの流れ込み。
		7	2.5Y8/3	黄灰色シルト	III～X層のブロックの流れ込み。
		8	7.5YR5/4	にぶい褐色砂釋	
		9	7.5YR5/3	にぶい褐色砂	
		10	10YR5/3	にぶい黄褐色砂	直径1～3mmの礫を含む。
		11	2.5Y8/3	にぶい黄色砂	直径1～3mmの礫を含む。
		12	10YR5/6	黄褐色砂釋	直径1～2mmの礫を含む。
		13	7.5YR5/4	にぶい褐色砂	
		14	10YR6/4	にぶい黄褐色砂釋	直径1～3mmの礫を含む。
		15	10YR5/3	にぶい黄褐色砂	X層とよく似た地山流れ込みの層。
258	SK0308	16	10YR5/2	皮膚褐色砂	X層とよく似た地山流れ込みの層。
		17	7.5YR4/3	褐色砂	
		18	5YR4/6	赤褐色砂釋	直径2～15mmの礫を含む。
		19	7.5YR4/4	褐色砂	
		20	10YR5/4	にぶい黄褐色砂	
		21	10YR5/4	にぶい黄褐色砂	
		I	10YR7/4	にぶい黄褐色シルト	
		II	10YR7/3	にぶい黄褐色砂質土	
		III	10YR1/7/1	黒褐色土	植物の根(芽のようなもの)を含む。
		IV	2.5Y7/1	灰黃褐色砂	
		V	2.5Y6/1	灰黃褐色質土	
		VI	10YR4/1	褐灰色土質砂	直径30mmを含む。
259	SK167	VII	2.5Y7/4	淡黄色砂質土	
		VIII	2.5Y8/2	皮膚褐色砂質土	
		IX	2.5Y7/7	淡黄色砂	
		X	2.5Y4/1	灰狀色粘土	
		X I	2.5Y2/1	黑色シルト	
		X II	10YR2/4	にぶい黄褐色砂釋	
258	SK0308	1	10YR2/2	黒褐色砂質シルト	
		2	10YR3/2	黒褐色砂質シルト	地山を含む。
		3	10YR2/2	黒褐色砂質シルト	
259	SK167	1	10YR2/2	黒褐色砂質シルト	繊や五輪藻を多く含む。
		2	10YR3/2	黒褐色砂質シルト	
		3	10YR2/1	黒褐色質シルト	
		4	10YR3/2	黒褐色砂質シルト	砂質シルトと砂の互層
		5	10YR2/1	黒褐色質シルト	
262	SK1445	1	10YR3/1	黒褐色シルト	直徑3～5mmの炭化物を1%含む。直徑5mmの焼土を1%含む。直徑5～10mmの灰黃褐色細砂粒を30%含む。
		2	10YR3/1	黒褐色シルト	直徑10～40mmにぶい黄褐色細砂ブロックを20%含む。鉄分を含む。砂を含む。直徑2mmの小礫を含む。
		3	10YR3/1	黒褐色シルト	均質、直徑0.5mmの炭化物を1%含む。直徑0.5mmの焼土を1%含む。鉄分を含む。
		4	10YR3/1	黒褐色シルト	均質、直徑0.5～5mmの炭化物を2%含む。直徑0.5mmの焼土を2%含む。砂を含む。
		5	10YR3/1	黒褐色シルト	炭化物と繊維に20%含む。直徑10mmの灰黃褐色細砂粒を5%含む。砂を含む。鉄分を含む。
		6	10YR3/1	黒褐色シルト	均質、鉄分を含む。
		7	10YR3/1	黒褐色シルト	均質、灰黃褐色細砂を繊維に5%含む。6層よりやや暗い。
		8	10YR2/2	黒褐色シルト	灰黃褐色細砂を繊維に5%含む。上方に墨層。炭化物細砂を墨状に5%含む。下方に墨の砂を含む。
		9	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑5～10mmの焼土粒を10%含む。直徑5～15mmの炭化物粒を5%含む。灰黃褐色細砂を繊状に5%含む。
		10	10YR2/2	黒褐色シルト	灰黃褐色細砂を繊維に40%含む。互層をなす。直徑5mmの炭化物を1%含む。
		11	10YR2/2	黒褐色シルト	均質、
		12	10YR2/2	黒褐色シルト	灰黃褐色細砂ブロックを20%含む。灰黃褐色細砂を10%含む。鉄分、砂を含む。
285	SK4005	1	10YR1/7/1	黒褐色粘土	
		2	10YR1/7/1	黒褐色粘土	
		3	2.5Y2/1	黒褐色粘土	
		4	2.5Y3/1	墨オリーブ色砂	
		5	10YR2/1	墨褐色粘土	地山ブロックを含む。
285	SK6006	1	10YR4/2	灰黃褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		2	2.5Y3/1	黒褐色土	地山ブロックを含む。
		3	2.5Y4/1	灰灰色砂質土	地山ブロックを含む。
		4	2.5Y3/2	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		5	2.5Y3/2	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
286	SK6045	6	2.5Y5/3	灰褐色砂質土	地山の蒸発。
		7	10YR2/2	黒褐色砂質土	粗砂を含む。
		8	2.5Y2/1	黒褐色砂質土	反オリーブ色ブロックを含む。
		9	5Y5/4	オリーブ色質土	黒色ブロックを含む。
		10	10YR2/1	黒褐色砂質土	灰褐色ブロック、反オリーブ色ブロックを含む。
		11	2.5Y3/2	黒褐色砂質土	粗砂を含む。直徑2～3mmの小礫を很少含む。
		12	2.5Y2/1	黒褐色砂質土	灰オリーブ色地山崩落ブロックを含む。
		13	2.5Y5/3	黒褐色砂質土	オリーブ色地山崩落ブロックを含む。
		14	5Y5/4	オリーブ色質土	黒色ブロックを含む。

埠固	選構番号	序番	土色	土質	備考
267	SK6067	1	10YR2/2	墨褐色砂質土	粗砂を含む。黄褐色ブロック、赤褐色ブロック、カーボンを含む。
		2	5Y4/1	灰褐色砂質土	赤褐色ブロック、直徑3~4cmの小砾を含む。
268	SK6080	1	10YR4/1	褐灰色砂質土	直徑2~5cmの砾、カーボンを含む。
		2	2.5Y2/1	墨色砂質土	墨褐色ブロックを含む。
		3	2.5Y3/1	墨褐色砂質土	粗砂を含む。カーボンを含む。
		4	10YR2/1	墨色砂質土	粗砂を含む。明黄褐色ブロックをうすく含む。
		5	10YR2/1	墨色砂質土	明黄褐色ブロック、黄灰色ブロックを含む。
		6	10YR2/1	墨色砂質土	明黄褐色ブロック、黄灰色ブロックが大半を占める。地山からの崩落土。
		7	10YR1.7/1	墨色砂質土	
269	SK6064	1	10YR3/2	墨褐色砂質土	
		2	10YR7/4	にぶい黄橙色土	地山崩落。
		3	10YR1.7/1	墨色土	空気を含みふかふかする。
		4	10YR6/2	灰褐色土	
		5	10YR7/4	にぶい黄褐色砂質土	地山崩落。
		6	10YR3/2	墨褐色砂質土	凹墳黄褐色土。
		7	10YR7/4	にぶい黄褐色砂質土	地山崩落。
270	SK6095	1	10YR4/4	褐灰色砂質土	粗砂を含む。
		2	2.5Y2/1	墨色砂質土	粗砂を含む。微小灰白色ブロック、微小明褐色ブロックを微少含む。暗灰黄色ブロック、灰色ブロックを含む。
		3	10YR4/1	灰褐色砂質土	灰青褐色ブロック、灰白色ブロック、黒色ブロックを含む。
		4	10YR5/1	褐灰色砂質土	灰青褐色ブロック、灰白色ブロック、墨褐色ブロック、青褐色ブロックを斑に含む。
		5	10YR1.7/1	墨色砂質土	微小灰白色ブロック、微小灰褐色ブロックをわずかに含む。
		6	10YR2/1	墨色砂質土	灰白色ブロック、青褐色ブロックをわずかに含む。
		7	10YR5/1	褐灰色砂質土	灰白色ブロック、褐褐色ブロックを斑に含む。
		8	10YR2/1	墨色砂質土	褐褐色ブロック、褐褐色ブロックを含む。
		9	10YR2/1	墨色砂質土	灰青褐色ブロックを含む。
271	SK6155	1	10YR5/1	褐灰色砂質土	7層のバーティカルヒートであるが、グライ化し、全体的に棕褐色・明黃褐色に変化している。
		2	2.5Y5/1	灰褐色砂質土	粗砂を含む。オリーブ色ブロックを含む。
		3	2.5Y2/1	墨色砂質土	粗砂、黑色ブロック、灰灰色ブロック、カーボンを含む。
		4	5Y6/1	灰褐色粘土シルト	黑色ブロックを含む。
		5	10YR3/2	墨褐色砂質土	黑色ブロック、灰色ブロック、黄灰色ブロックを含む。
		6	5Y6/2	灰褐色粘土シルト	黑色ブロックを含む。
		7	5Y5/1	灰褐色粘土シルト	黑色ブロックをうすく帯状に含む。
		8	10YR2/1	墨色砂質土	黑色ブロックを含む。
		9	10YR1/1	墨褐色砂質土	灰褐色ブロックを含む。
274	SK8004	1	10YR0/1	墨褐色砂質土	灰褐色物、鐵エラブロックを少し含む。
		2	10YR4/1	褐灰色砂質土	地山ブロックを含む。
275	SK8051	1	2.5Y3/1	墨褐色砂質土	カーボン、礫土を含む。
		2	10YR3/1	墨褐色砂質土	黃褐色土を含む。
		3	2.5Y4/1	黃褐色土質砂	黃褐色土を含む。
		4	2.5Y2/1	墨色シルト質土	カーボン、黃灰色土を若干含む。須恵器を含む。
		5	10YR2/1	墨褐色砂質土	黃灰色、褐色ブロックを含む。
		6	2.5Y4/2	暗灰黃色砂質土	墨褐色ブロックを含む。
		7	10YR2/1	墨色シルト質土	カーボンを含む。
		8	2.5Y4/1	黃灰色土質砂	オリーブ褐色ブロックを含み、下層にならにしたがって墨褐色に変化する。
		9	2.5Y3/1	墨褐色砂質土	墨褐色、黃褐色ブロックを斑に含む。
276	SK8056	1	10YR3/1	墨褐色砂質土	粗砂、直徑約5~6cmの砾を含む。
		2	10YR3/1	墨褐色砂質土	灰化物、燒エラブロックを少し含む。
		3	10YR3/1	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		4	10YR3/1	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		5	10YR3/1	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		6	10YR3/1	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		7	10YR3/1	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		8	10YR3/1	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		9	10YR3/1	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
277	SK8079	1	2.5Y4/1	黃灰褐色砂質シルト	燒土をこすり含む。
		2	2.5Y5/3	墨褐色砂質土	燒土、灰化物を含む。
		3	2.5Y3/1	墨褐色砂質シルト	地山ブロックを含む。
		4	2.5Y3/1	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		5	10YR4/1	褐灰色砂質土	燒土、灰化物を含む。
		6	2.5Y3/2	墨褐色砂質土	燒土、灰化物を含む。
		7	2.5Y2/1	墨褐色砂質シルト	燒土、灰化物を含む。
		8	10YR2/1	墨色砂質土	燒土、灰化物を含む。地山ブロックを含む。
		9	2.5Y3/1	墨褐色砂質土	燒土、灰化物を含む。地山ブロックを含む。
		10	2.5Y3/2	墨褐色砂質土	燒土、灰化物を含む。地山ブロックを含む。
		11	10YR5/3	にぶい黄褐色土質砂	地山の流れ込み。
		12	2.5Y4/1	黃灰褐色砂質シルト	灰化物を少し含む。地山を含む。
		13	2.5Y3/2	墨褐色砂質土	地山ブロックを含む。
		14	2.5Y4/1	黃灰褐色砂質シルト	地山を含む。
278	SK9009	1	7.5YR4/1	褐灰色砂質土	直徑1~2mmの砾をまばらに含む。
		2	10YR2/2	墨褐色砂質土	直徑約1mmの灰白色ブロックをまばらに含む。
		3	5Y2/1	墨褐色砂質土	直徑約2~3mmの淡黄褐色砂質土ブロックをまばらに含む。
		4	10YR3/3	暗灰褐色砂質土	墨褐色土を10%含む。地山崩落。
		5	10YR2/1	墨褐色砂質シルト	直徑約1~2mmの褐色ブロックをわずかに含む。
280	SK9044	1	10YR2/1	墨褐色砂質シルト	直徑約1~15mmの黄褐色砂質土ブロックを全体に30%含む。
		2	10YR6/2	灰褐色砂質シルト	直徑約1~10mmの淡黄褐色砂質土ブロックを全体に20%含む。
		3	2.5Y4/1	灰褐色砂質土	直徑約5mmの黄褐色砂質土を含む。
		4	10YR2/2	墨褐色砂質土	直徑約3~10mmの黄褐色砂質土を10%含む。
		5	2.5Y3/1	墨褐色砂質シルト	

博団	造構番号	層序	土色	土質	備考
280	SK9044	6	2.5Y7/2	灰黄色砂質土	直徑約3cmの礫を多く含む。地山崩落。
		7	7.5Y3/1	オリーブ黒色砂質土	
		8	7.5Y2/1	黒色砂質土	直徑3~5cm大の礫をわずかに含む。
		9	5Y6/2	灰オリーブ色砂質土	淡黃色土を30%含む。地山崩落。
		10	5GY2/1	オリーブ黒色砂質土	
		11	N3	暗灰色砂質シルト	直徑約5cmの淡黃色土ブロックを10%含む。
		12	10YR6/4	淡黃色色砂質シルト	褐灰色土を10%含む。
		1	10YR3/1	黒褐色粗砂	直徑1~4cmの礫を少し含む。炭化物を含む。
		2	10YR3/2	黒褐色粗砂	直徑1~10cmの礫を含む。地山ブロックを含む。
		3	10YR2/2	黒褐色粗砂	直徑1~20cmの礫を含む。地山ブロックを含む。
282	SK10078	4	10YR4/3	にぶい黄褐色粗砂	地山流れ込みの層、直徑1~10cmの礫を含む。
		5	10YR2/2	黒褐色粗砂	地山ブロックを含む。
		6	10YR3/1	黒褐色粗砂	直徑1~10cmの礫を多く含む。
		1	10YR4/1	褐灰色シルト	均質。カーボンを直徑約1~3cmブロックをばらに含む。
		2	5Y2/1	黑色シルト	均質。一層に淡黃色土が堆積していたのか?
		3	2.5Y3/1	黒褐色シルト	褐褐色シルトを20%含む。
283	SK10173	4	5Y2/2	オリーブ黒色シルト	均質。
		1	2.5Y3/1	黒褐色シルト	直徑約1~8cmの灰白色ブロックを30%含む。
		2	10YR2/1	黑色シルト	均質。直徑約1cmの礫をばらに含む。
		3	10YR3/2	黒褐色シルト	直徑約2~4cmの灰白色ブロックを20%含む。
		4	7.5YR2/1	黑色シルト	灰白色細砂ブロックを全体に20%含む。裏込めか。
		5	2.5Y2/1	黑色粘質シルト	均質。
		6	517/2	灰白色粘質シルト	灰白色細砂を互層に含む。裏込めか。
		7	10YR2/2	墨褐色細砂	均質。
288	SE2006	8	10YR3/1	墨褐色細砂	直徑約2~4cmの灰白色ブロックを全体に30%含む。
		1	2.5Y2/1	墨褐色シルト	直徑約3cm灰白色ブロックを5%含む。
		2	10YR2/1	黑色シルト	直徑1~5cm灰白色細砂ブロックを40%含む。
		3	2.5Y3/1	墨褐色シルト	均質。
		4	2.5Y2/1	黑色シルト	直徑約5cm淡黃色土ブロックをわずかに含む。
		5	5Y8/2	灰白色シルト	オリーブ黒色土ブロックを20%含む。
291	SE2012	6	5Y5/2	灰オリーブ色粗砂	均質。
		1	10YR3/1	墨褐色シルト	植物土層。直徑5~25cmの礫を含む。植土、炭化物を含む。
		2	10YR2/1	黑色シルト	炭化物を少し含む。
		3	2.5Y3/1	墨褐色シルト	地山流れ込みの層。
		4	2.5Y2/1	黑色シルト	直徑20~40cmの礫を含む。
		5	5Y8/2	灰白色シルト	地山流れ込みの層。
292	SE10006	6	5Y5/2	灰オリーブ色粗砂	均質。
		1	10YR3/1	墨褐色シルト	植物土層。直徑5~25cmの礫を含む。植土、炭化物を含む。
		2	10YR2/1	黑色シルト	炭化物を少し含む。
		3	10YR4/3	にぶい黄褐色細砂	地山流れ込みの層。
		4	10YR2/2	墨褐色シルト	直徑20~40cmの礫を含む。
		5	10YR4/4	褐色細砂	地山流れ込みの層。
293	SE10016	6	10YR2/1	墨褐色シルト	直徑20~40cmの礫を含む。
		1	10YR2/1	墨褐色シルト	カーボン、礫を約10%含む。
		2	10YR3/1	墨褐色シルト	直徑約5cmのにぶい黄褐色シルトを5%含む。
		3	10YR2/1	墨褐色シルト	粗砂をわずかに含む。
		4	10YR2/2	墨褐色シルト	直徑約2~4cmの淡黃褐色シルトブロックを5%含む。
		5	2.5Y3/1	墨褐色シルト	直徑約1~3cmの淡黄色土ブロックを10%含む。
SD120 a-b'		6	5Y3/1	オリーブ黒色シルト	直徑約3~5cmの灰色シルトブロックを10%含む。
		7	6Y2/2	オリーブ黒色細砂	均質。直徑約5~10cmの礫をわずかに含む。
		1	7.5YR3/2	暗褐色砂質土	
		2	7.5YR3/2	黒褐色砂質土	礫を含む。
		3	10YR2/2	黒褐色砂質土	
		4	7.5YR3/1	黒褐色砂質土	礫を含む。
		5	10YR5/4	にぶい黄褐色砂	礫を含む。崩落。
		6	10YR3/2	黒褐色土質砂	
		7	10YR5/4	にぶい黄褐色土質砂	崩落。
		8	7.5YR3/2	黒褐色砂質土	
		9	10YR5/2	黄褐色砂	礫、炭を含む。
		10	7.5YR3/1	黒褐色砂質土	小礫を含む。
		11	7.5YR3/1	墨褐色砂質土	
		12	10YR2/2	墨褐色シルト質土	
		13	10YR2/2	墨褐色砂質土	
		14	7.5YR2/2	黑褐色砂質土	
		15	7.5YR3/3	暗褐色砂質土	崩落。
		16	7.5YR3/2	墨褐色シルト質土	
		17	7.5YR3/2	墨褐色シルト質土	
		18	10YR4/3	にぶい黄褐色シルト	
		19	10YR5/2	にぶい黄褐色土質砂	崩落。
SD120 b-b'		1	10YR3/2	墨褐色砂質シルト	炭化物を含む。礫を含む。
		2	10YR2/3	墨褐色砂質シルト	礫を含む。
		3	10YR3/2	墨褐色砂質シルト	礫を含む。
		4	10YR2/2	墨褐色砂質シルト	均質。
		5	10YR3/2	墨褐色砂質シルト	小礫を含む。
		6	10YR2/3	墨褐色砂質シルト	礫を含む。
		7	10YR2/3	墨褐色砂質シルト	赤色土粒(鐵土?)を含む。
		8	10YR3/3	墨褐色砂質シルト	均質。
		9	10YR3/2	墨褐色砂質シルト	小礫を含む。
		10	10YR2/3	墨褐色砂質シルト	礫、炭化物を含む。
		11	10YR2/2	墨褐色砂質シルト	礫を含む。
		12	10YR2/3	墨褐色砂質シルト	缺分を含む。
		13	10YR2/2	墨褐色砂質シルト	缺分を少し含む。
		14	10YR3/3	暗褐色砂質シルト	缺分を少し含む。
		15	10YR3/2	墨褐色砂質シルト	礫を含む。

押田	造構番号	序番	土色	土質	備考
294	SD120 b-b'	16	10YR2/3	黒褐色砂質シルト	焼土?(赤色土粒)を含む。
		17	10YR4/4	褐色砂質シルト	砂、礫を多く含む。
		18	10YR3/3	暗褐色砂質シルト	
		19	10YR3/2	黒褐色砂質シルト	赤色土粒(焼土?)を含む。
		20	10YR3/2	黒褐色砂質シルト	礫を含む。
		21	10YR3/2	黒褐色砂質シルト	地山ブロックを含む。
		22	10YR2/3	黒褐色砂質シルト	礫を含む。
		23	10YR2/2	黒褐色砂質シルト	礫を含む。
		24	10YR3/2	黒褐色砂質シルト	礫を含む。
		25	10YR4/3	にぶい黄褐色シルト	
297	SD1001	1	10YR2/1	黒褐色實質	直径約1~3cmの黄褐色ブロックを全体に10%含む。
		2	2.5Y3/1	黒褐色砂質シルト	直径約1~3cmの黄褐色ブロックをわずかに含む。
		3	5Y3/1	オリーブ黒褐色砂質シルト	
		4	2.5Y2/1	黒褐色砂質シルト	灰白色土を30%含む。
		5	5Y2/2	オリーブ黒褐色砂質土	直径約2~3cmの焼土をばらに含む。
		6	10YR2/2	黒褐色砂質土	黄褐色土ブロックを10%含む。
		7	2.5Y3/1	黒褐色砂質土	直径約2cmの黄褐色ブロックをわずかに含む。
		8	5Y2/1	黒褐色土シルト	直径約5cmの灰白色土ブロックを60%埋積する。
		9	2.5Y5/8	灰褐色土シルト	
		10	5.5Y2/1	黒褐色土シルト	直径約3~10cmの灰白色土ブロックを40%含む。
		11	5Y5/2	灰オリーブ色粘土	直徑約1~7cmの灰白色土ブロックをばらに含む。
298	SD1005	1	10YR2/1	黒褐色砂質シルト	
		2	2.5Y2/1	黒褐色砂質シルト	直径約1.5cmの黄褐色土ブロックをまばらに10%含む。
		3	10YR5/2	暗灰褐色砂質シルト	直径約2~3cmの灰褐色土ブロックを20%含む。
		4	10YR2/2	黒褐色砂質土	直径約10cmの黄褐色土(木の根か?)ブロックをばらに含む。
		5	2.5Y3/2	暗灰褐色砂質土	黒土が層状にさかに堆積。
		6	10YR3/1	黒褐色砂質シルト	黄褐色土ブロックを10%含む。
		7	10YR2/1	黒褐色粘土シルト	黄褐色土・灰褐色土が層状に30%堆積。
		8	2.5Y3/2	黒褐色砂質土	直徑約10cmの黄褐色土ブロックを全体にばらに含む。
		9	2.5Y5/2	暗灰褐色砂質土	直徑約3cmの黄褐色土ブロックを10%含む。
		10	2.5Y3/3	暗オリーブ色粘土	直徑約10cmの灰白色土ブロックをわずかに含む。
		11	7.5Y3/1	黒褐色砂質土	黄褐色土を10%含む。
299	SD1062 a-a'	1	10YR2/2	黒褐色土	黒色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを10%含む。炭化粒を少量含む。
		2	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~3mmの黄褐色土粒、炭化粒を5%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色土	比較的均質な層。
		4	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色砂質土粒・同ブロック
		5	10YR3/3	暗褐色砂質土	黒褐色土をレンズ状に15%含む。
		6	10YR4/4	褐色微砂	黒褐色土ブロックを40%含む。
		7	10YR2/2	黒褐色砂質土	比較的均質。
		8	10YR2/2	黒褐色砂質土	褐色微砂を斑間に5%含む。
		9	10YR2/2	黒褐色砂質土	8層と同一層。
		10	10YR2/2	黒褐色砂質土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒、炭化粒をわずかに含む。
		11	10YR3/2	黒褐色砂質土	にぶい黄褐色砂質土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを25%含む。
		12	10YR1.7/1	黒褐色土	比較的均質な層。
299	SD1062 b-b'	1	10YR2/2	黒褐色土	黒色土粒・同ブロックを15%含む。炭化粒を少量含む。
		2	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを5%含む。炭化粒を5%含む。
		3	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを30%含む。
		4	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを少量含む。直徑約1~5mmの小礫を含む。
		5	10YR3/3	暗褐色砂質土	炭化粒を少量含む。
		6	10YR2/3	黒褐色土	にぶい黄褐色土ブロック、黄褐色土粒を5%含む。
		7	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒、炭化粒を5%含む。
		8	10YR2/3	黒褐色土	黄褐色土粒、炭化粒を10%含む。小礫はじりでざらざらしている。
		9	10YR2/2	黒褐色砂質土	褐褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを50%含む。
		10	10YR2/2	黒褐色砂質土	炭化粒・黄褐色砂質土粒を少量含む。
		11	10YR4/5	褐色粘土	細砂まじり。直徑約2~3mmの炭化粒、にぶい黄褐色砂質土粒ブロックを10%含む。
		12	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを15%含む。炭化粒を少量含む。
299	SD1062 c-c'	1	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを30%含む。炭化粒を少量含む。
		2	10YR2/2	黒褐色砂質土	暗褐色微砂を織紋状に5%含む。黄褐色土粒・同ブロック、炭化粒を少量含む。
		3	10YR2/3	黒褐色砂質土	褐色砂質シルトを横縞状に25%含む。
		4	10YR3/3	暗褐色砂質土	にぶい黄褐色砂質土粒・同ブロック、黒褐色土粒・同ブロックを25%含む。
		5	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~3mmの黄褐色土粒を5%含む。炭化物を含む。
		6	10YR2/2	黒褐色砂質土	褐褐色土粒・同ブロックを5層よりやや多く含む。
		7	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを40%含む。
		8	10YR2/3	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを下層に多く25%含む。炭化粒を少量含む。
		9	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを少量含む。炭化粒、燒土粒を少々含む。
		10	10YR5/6	暗褐色砂質土	暗褐色土ブロック、胡黃褐色土ブロック、黑色土粒を30%含む。
		11	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、胡黃褐色土粒・同ブロックを30%含む。
		12	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、黄褐色細砂・細砂ブロックを40%含む。
300	SD1062 SX1013 c-c'	1	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを5層より多く含む。
		2	10YR2/2	黒褐色砂質土	黄褐色土粒・同ブロックを20%含む。
		3	10YR2/3	黒褐色砂質土	褐色砂質シルトを横縞状に25%含む。
		4	10YR3/3	暗褐色砂質土	にぶい黄褐色砂質土粒・同ブロック・同ブロック、黒褐色土粒・同ブロックを25%含む。
		5	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~3mmの黄褐色土粒を5%含む。炭化物を含む。
		6	10YR2/2	黒褐色砂質土	褐褐色土粒・同ブロックを5層より多く含む。
		7	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを40%含む。
		8	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを下層に多く25%含む。炭化粒を少量含む。
		9	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを少量含む。炭化粒、燒土粒を少々含む。
		10	10YR5/6	暗褐色砂質土	暗褐色土ブロック、胡黃褐色土ブロック、黑色土粒を30%含む。
300	SD1062 SX1013 c-c'	11	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、胡黃褐色土粒・同ブロックを30%含む。
		12	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、黄褐色細砂・細砂ブロックを40%含む。
		13	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを5層より多く含む。
		14	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを15%含む。
		15	10YR5/6	暗褐色砂質土	黒色土粒・同ブロックを少量含む。
		16	10YR5/6	暗褐色土	黒色土粒・同ブロックを20%含む。
		17	10YR5/6	暗褐色砂質土	黒色土粒・同ブロック・にぶい黄褐色砂質土粒・同ブロックを15%含む。
		18	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを25%含む。
		19	10YR6/4	にぶい黄褐色砂質土	直徑約2~3mmの黒褐色土粒を5%含む。
		20	10YR2/1	黒褐色土	燒土粒・黄褐色土粒を少量含む。

押固	透構番号	屢序	土質	特考
SD1062 SX1013 a-c'	21	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック10%含む。燒土粒を含む。
	22	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~30mmの黄褐色土粒・同ブロック、明褐色土粒・同ブロックを40%含む。
	23	10YR5/6	黄褐色砂質土	黄褐色細砂粒・同ブロック、黒褐色土粒・同ブロックを10%含む。
	24	10YR5/6	黄褐色粘質土	黑褐色土粒・同ブロック、褐色粘質土粒・同ブロックを40%含む。
299	1	10YR2/2	黒褐色土	黒褐色土粒・同ブロック、にぶい黄褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを30%含む。炭化粒を少量含む。
	2	10YR2/3	黒褐色土	暗褐色細砂粒を頂に少量含む。直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	3	10YR2/2	黒褐色粘質土	直徑約2~5mmのにぶい黄褐色粘質土粒を5%含む。
	4	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~5mmの黄褐色土粒を少量含む。
	5	10YR2/2	黒褐色土	やや暗い色調。直徑約1~2mmの黄褐色土粒をわずかに含む。
	6	10YR4/4	暗褐色砂質シルト	上層は暗い色調。直徑約1~2mmの黄褐色土粒をわずかに含む。
	7	10YR2/4	暗褐色沙質土	黒褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを50%含む。
	8	10YR2/1	黒褐色土	褐色砂質シルト・同ブロックを5%含む。
	9	10YR6/6	明褐色砂質土	黒褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを7層と同程度含む。
	10	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、オリーブ褐色粘質シルト・同ブロックを40%含む。
	11	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを5%含む。
	12	10YR4/4	褐褐色砂質シルト	下層に行くと断面がにぶい明褐色になる。
	13	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、暗褐色土粒・同ブロックを50%含む。
	14	10YR2/1	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロックを40%含む。
	15	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、オリーブ褐色砂質シルト粒・同ブロックを40%含む。南から北へ堆積したものと考えられる。
	16	10YR2/3	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。1層、12層を切る。
SD1062 a-c'	1	2.5Y2/1	黑色砂質土	にぶい黄色ブロック、地山ブロックを斑に含む。
	2	10YR2/1	黒褐色沙質土	暗灰黄色砂・青灰色砂が帯状に含む。
	3	2.5Y3/1	黒褐色沙質土	黒褐色ブロック、壁に含む。
	4	10YR2/1	黒褐色沙質土	明黄色褐色ブロック、にぶい黄色ブロック、墨色ブロックを若干含む。
	5	2.5Y5/1	黄褐色シルト	墨色ブロック、灰白色ブロック、黒褐色ブロックを斑に含む。
	6	2.5Y2/1	黑色砂質土	微小明黄色砂・同ブロック、暗灰黄色砂を含む。
	7	2.5Y2/1	黑色砂質土	6とほぼ同一だが、明黄色色を少なく含み、砂を多く含む。
	8	10YR4/1	褐色砂・沙質シルト	明黄色褐色ブロック、黒褐色細砂を含む。
	9	10YR4/1	褐褐色沙質シルト	8と同一だが、ブロックが大きくなりも多い。
	10	2.5Y6/1	角灰色シルト	墨褐色ブロック、明黄色褐色ブロックを斑に含む。
	11	2.5Y6/3	にぶい黄色砂質シルト	墨褐色ブロック、灰黄色褐色ブロックを帯状に含む。
	12	2.5Y5/3	黄褐色砂質シルト	黄灰色彩、墨色、灰白色ブロックを含む。
SD1068 a-c'	1	10YR2/2	黒褐色土	ケーキ、コンクリート・ロックを多く含む。灰土。
	2	10YR2/3	黒褐色土	直徑約1~20mmの黄褐色土粒・同ブロックを10%含む。炭化粒を3%含む。
	3	10YR2/3	黒褐色土	黄褐色土粒・炭化粒を5%含む。
	4	10YR2/3	黒褐色土	直徑約1~5mmの黄褐色土粒を5%含む。炭化粒をわずかに含む。
	5	10YR2/3	黒褐色土	直徑約1~5mmの黄褐色土粒・墨色土粒を5%含む。
	6	10YR2/2	黒褐色土	明褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを30%含む。炭化粒を少含む。
	7	10YR2/2	黒褐色土	明褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを25%含む。0層に比ブロックが大きい。炭化粒を多含む。
	8	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~5mmの黄褐色土粒・炭化粒を少含む。やや暗い色調。
	9	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、墨褐色細砂ブロックを25%含む。
	10	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・炭化粒を少含む。
	11	10YR2/3	暗褐色砂質土	黄褐色土粒・墨褐色土粒を30%含む。
	12	10YR2/2	黒褐色土	褐色細砂を上層に40%含む。黄褐色土粒を少量含む。
301	13	10YR2/2	黒褐色土	黄褐色土粒・同ブロック、墨褐色土粒・同ブロックを40%含む。
	1	10YR2/2	黒褐色土	褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを30%含む。
	2	10YR2/2	黒褐色粘質土	2よりやや暗い色調。黄褐色土粒・同ブロック、燒土粒を5%含む。
	3	10YR2/2	黒褐色土	にぶい黒褐色土粒・黄褐色土粒・炭化粒を少含む。
	4	10YR2/1	黑褐色粘質土	暗褐色細砂・同ブロック、墨褐色細砂を15%含む。
	5	10YR2/1	黑褐色土	暗褐色細砂・同ブロック、墨褐色細砂を15%含む。
	6	10YR2/2	黒褐色土	明褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを25%含む。炭化粒を少含む。
	7	10YR2/2	黒褐色土	明褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを25%含む。炭化粒を多含む。
	8	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~5mmの黄褐色土粒・同ブロックを15%含む。
	9	10YR2/4	褐褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
SD1068 b-c'	1	10YR2/2	黒褐色土	褐色土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを30%含む。
	2	10YR2/2	黒褐色粘質土	比較的均勻。
	3	10YR2/2	黒褐色土	2よりやや暗い色調。黄褐色土粒・同ブロック、燒土粒を5%含む。
	4	10YR2/1	黑褐色粘質土	にぶい黒褐色土粒・黄褐色土粒・炭化粒を少含む。
	5	10YR2/1	黑褐色粘質土	暗褐色細砂・同ブロック、墨褐色細砂を15%含む。
	6	10YR5/6	黄褐色土	黒褐色土粒・同ブロック、直徑約1~20mmの燒土粒・同ブロックを30%含む。
	7	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~15mmの黄褐色土粒・同ブロックを15%含む。
	8	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	9	10YR2/4	褐褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	10	10YR2/2	黒褐色粘質土	比較的均勻。
SK1317 b-b'	1	10YR2/2	黄褐色土	にぶい黄褐色土粒・同ブロック、墨褐色細砂を15%含む。
	2	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	3	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	4	10YR2/2	暗褐色砂質土	直徑約1~2mmの黄褐色砂質土・同ブロックを25%含む。直徑約1~5mmの燒土粒を5%含む。
	5	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	6	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	7	10YR2/2	暗褐色砂質土	直徑約1~2mmの黄褐色砂質土・同ブロックを25%含む。直徑約1~5mmの燒土粒を5%含む。
	8	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	9	10YR2/4	褐褐色砂質土	直徑約1~2mmの黄褐色砂質土・同ブロックを5%含む。
	10	10YR2/2	黒褐色粘質土	直徑約1~2mmの黄褐色粘質土・同ブロックを5%含む。
302	1	10YR2/2	黒褐色土	にぶい黒褐色粘質土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを40%含む。
	2	10YR2/1	黒褐色土	にぶい黒褐色粘質土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを40%含む。
	3	10YR2/2	黒褐色砂質土	比較的均勻。
	4	10YR2/1	黒褐色粘質土	1よりやや暗い色調。黄褐色土粒・同ブロック、燒土粒を5%含む。
	5	10YR2/1	黑褐色粘質土	にぶい黒褐色土粒・黄褐色土粒・炭化粒を少含む。
	6	10YR2/2	黒褐色粘質土	暗褐色細砂・同ブロック、墨褐色細砂を15%含む。
	7	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	8	10YR2/2	暗褐色砂質土	直徑約1~2mmの黄褐色砂質土・同ブロックを40%含む。
	9	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	10	10YR2/2	黒褐色粘質土	比較的均勻。
SD1070 b-b'	1	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	2	10YR2/2	黒褐色粘質土	直徑約1~2mmの黄褐色粘質土粒・同ブロック、黄褐色土粒・同ブロックを40%含む。
	3	10YR2/2	黒褐色土	直徑約1~2mmの黄褐色土粒を5%含む。
	4	10YR2/2	黒褐色砂質土	直徑約1~2mmの黄褐色砂質土・同ブロックを5%含む。
	5	10YR2/2	黒褐色砂質土	直徑約1~2mmの黄褐色砂質土・同ブロックを5%含む。
	6	10YR2/2	黒褐色粘質土	直徑約1~2mmの黄褐色粘質土・同ブロックを5%含む。
	7	10YR2/2	黒褐色土	草堆による擾乱。
	8	10YR2/2	暗褐色砂質土	褐色細砂をレンズ状に30%含む。
SD1070 b-b'	9	10YR4/6	褐褐色砂質土	灰褐色砂質土・同ブロックを15%含む。
	1	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	黒褐色砂を金体に多量含む。直徑約3cmの團を少量含む。幾分をやや少量含む。
	2	10YR1.7/1	黒褐色シルト	黒褐色砂を全体にあり。直徑5mmの團あり。炭化粒を微量含む。明褐色ローム・ブロックを少量含む。既分をやや多量含む。
	3	10YR3/3	黒褐色粘質土	ところどころに黒色砂質土あり。
	4	10YR3/2	黒褐色砂	ところどころに黒色砂質土、黒褐色砂質土を粒状に含む。
	5	10YR6/2	灰褐色砂	地山。
	6	10YR5/2	灰褐色砂	ところどころに黒色砂質土、灰褐色砂を粒状に含む。
	7	10YR1.7/1	黒褐色砂質土	地山、均質。

押回	進捗番号	順序	土色	土質	備考
302	SD1070 b-b'	9	10YR4/1	褐色灰色	地山。均質。
		10	10YR4/1	褐色灰色	9層とほぼ同様。
		11	10YR1.7/1	黑色沙質土	地山。均質。
		1	2.5Y1/1	褐色沙質土	均質。
		2	2.5Y2/1	褐色沙質土	均質。
		3	10YR2/1	黑色シルト質土	9層に、地山砂ブロックを含む。
	SD1070 e-e'	4	10YR2/1	黑色沙質土	均質。
		5	10YR2/1	黑色沙質土	4層に、地山砂を均質に含む。
		6	10YR2/1	黑色沙質土	5層よりも均質。
		7	2.5Y1/2	灰褐色沙質粘土	均質。
		8			削りすぎ
	SK1488 d-d'	9	10YR2/1	黑色シルト質土	均質。
		10	10YR2/1	黑色沙質シルト	地山砂の痕跡を含む。
		11	10YR2/1	黑色沙質シルト	10層よりも地山砂の割合が多い。
		12	10YR2/1	黑色沙質シルト	11層よりも地山砂の割合が多い。又、さらには砂質。
		13	10YR2/1	黑色沙質土	均質。
		14	10YR2/1	黑色沙質土	13層に、地山砂を均質に含む。
		15	10YR2/1	黑色沙質土	13層とほぼ同じ。ややシルト質。
		16	10YR1.7/1	黑色シルト	均質。
		17	10YR2/1	黑色沙質シルト	均質。
		18	10YR2/1	黑色沙質土	均質。
		19	10YR1.7/1	黑色シルト	16層とほぼ同じ。ただし、地山砂を含む。
		20	2.5Y1/3	黑色シルト	均質。
		21	2.5Y4/1	灰褐色シルト	やや砂質、均質。
	SK1488 d-d'	1	10YR3/1	黒褐色沙質土	黒色ブロック、褐灰色ブロック、地山ブロック、カーボンを既に含む。
		2	10YR5/1	褐灰色沙質シルト	黒色ブロック、地山ブロック、灰白色ブロックを若干含む。
	SD1070 d-d'	3	10YR3/1	黒褐色沙質土	鉛錆まだり。下層に、黒色、灰、灰白色ブロックが堆積する。
		4	2.5Y2/1	黑色沙質土	大きめの黄褐色の砂ブロックを含む。
	SK1488 d-d'	5	2.5Y4/1	灰褐色沙質シルト	黒色ブロックを含む。
		6	2.5Y2/1	黑色沙質土	黒色、灰白色ブロックを層状に含む。
	SK1488 d-d'	7	2.5Y5/1	灰褐色沙質シルト	黒色、にじみ青色、灰白色ブロックを含む。
		8	10YR3/1	黒褐色沙質土	にじみ黄色、黒色ブロックを含む。
		9	2.5Y4/4	にじみ黄色土質	黒褐色ブロックを含む。
		10	2.5Y3/1	黑色沙質土	にじみ黄色ブロック、砂粒、カーボンを含む。
		11	10YR2/1	黑色沙質土	小種、流土、鉛錆を含む。
		12	2.5Y3/4	にじみ黄色土質	基本的に(は)層と同一だが、ブロックの大きさと量が多い。
		13	2.5Y5/2	暗灰褐色砂	粗砂質、黒褐色ブロック、礫を含む。
		1	10YR2/2	黒褐色土質	砂粒を多量含む。砾を少額含む。地山ロームブロックを含む。鉄分をやや少量含む。流土を極量含む。炭化物を微量含む。
		2	10YR2/2	黒褐色沙質土	砂粒あり。砾を微量含む。地山ロームブロックを含む。
		3	10YR2/2	黒褐色沙質土	砂粒を多量含む。砾を少額含む。地山ロームブロックを含む。鉄分、炭化物を微量含む。
		4	10YR2/1	黑色シルト	砂粒を少量含む。鉄分を微量含む。地山ロームブロックを含む。
		5	10YR2/2	黒褐色沙質土	直径5cm前後の地山ロームブロックを含む。鉄分、炭化物を微量含む。
		6	10YR2/1	黑色沙質土	砂粒、鉄分あり。砾を少額含む。地山ロームブロックを含む。炭質褐色粘土ブロックあり。
		7	10YR2/1	黑色沙質土	砂粒を微量含む。地山ロームブロックを含む。直径10mmの褐灰色粘土ブロックあり。鉄分をやや多量含む。砾を少額含む。
	SD1085 a-a'	8	10YR3/1	黒褐色沙質	砂粒を多量含む。地山ロームブロックを含む。鉄分あり。
		9	10YR2/1	黑色沙質土	砂粒をやや少額含む。炭化物を微量含む。鉄分あり。直径10mmの褐灰色粘土ブロックあり。
		10	10YR3/1	黒褐色沙質土	地山ロームブロックを含む。鉄分あり。直径10mm前後の粘土ブロックをやや少額含む。砾を微量含む。
		11	10YR4/1	褐灰色沙質土	水性堆積(一部グレー)。ところどころに層混入する。
		12	10YR4/1	褐灰色沙質土	水性堆積(一部グレー)。ところどころに層混入する。
		13	10YR4/6	褐灰色	水浪による地山反転。砾をやや少額含む。
		1	10YR2/3	黑褐色土質	初期をやや多量含む。地山ロームブロックを含む。砾あり。ところどころに黒褐色沙質土を含む。
		2	10YR2/2	黑褐色沙質	砂粒を極めて多量含む。砾を微量含む。地山ロームブロックを含む。鉄分をやや多量含む。炭化物を微量含む。
		3	10YR2/1	黑色シルト	初期を極量含む。砾を微量含む。砂粒あり。砾あり。直径1cmの玉砂利あり。鉄分が少額含む。
		4	10YR3/2	黑褐色沙質	地山ロームブロックをマーブル状に含む(土層の反転)。砂粒を多量含む。砾をやや少額含む。
	SD1085 b-b'	5	10YR2/2	黑褐色土質	地山ロームブロックを含む。地山ローム粒を含む。砂粒あり。砾あり。直径2cm以上の玉砂利あり。鉄分が少額含む。
		6	10YR2/1	黑色沙質土	地山ロームブロックを含む。砾を微量含む。砾をやや多量含む。
		7	10YR2/1	黑色沙質土	地山ローム粒を含む。砾を微量含む。砾をやや多量含む。
		8	10YR2/1	黑色沙質土	地山ローム粒を含む。砾を微量含む。砾をやや多量含む。
		9	10YR2/1	黑色沙質土	地山ローム粒を含む。砾を微量含む。砾をやや多量含む。
		10	10YR2/1	黑色沙質土	地山ローム粒を含む。砾を微量含む。砾をやや多量含む。
		11	10YR2/1	黑色沙質土	地山ローム粒を含む。砾を微量含む。砾をやや多量含む。
		12	10YR2/1	黑色沙質土	地山ローム粒を含む。砾を微量含む。砾をやや多量含む。
		13	10YR4/6	褐灰色	水浪による地山反転。砾をやや少額含む。
		1	10YR2/2	黑褐色沙質	砂粒を極めて多量含む。砾を微量含む。地山ブロックを含む。鉄分あり。砾を微量含む。
		2	10YR2/2	黑褐色沙質	砂粒を多量含む。砾を微量含む。
		3	10YR2/2	黑褐色沙質土	2層を主体とし、5層で色シルトをやや多量に含む。
	SD1085 c-c'	4	10YR2/1	黑色沙質土	砂粒を微量含む。鉄分を微量含む。
		5	10YR2/1	黑色シルト	砂粒を微量含む。鉄分を微量含む。
		6	10YR1.7/1	黑色シルト	砂粒を微量含む。鉄分を微量含む。
		7	10YR3/1	黑褐色沙質	砂粒を多量含む。砾を微量含む。地山ロームを含む。ところどころに黑色沙質土を含む。
		8	10YR2/1	黑色沙質	砂粒をやや多量含む。鉄分をやや多量含む。砾あり。
		9	10YR4/6	褐褐色粘土	水性堆積による地山反転。ところどころに層混入する。
		10	2.5Y4/1	灰褐色シルト	水性堆積(グリザイフ)。ところどころに層混入する。
		11	10YR4/1	黑褐色シルト	層3~10mmの褐灰色細砂粒を20%含む。鉄分を含む。砂を含む。層を含む。直径30~50mmの砾を5%含む。
		12	7.5YR2/1	黑色シルト	褐灰色砂を網状に含む。砂を含む。砾を含む。
		13	7.5YR2/1	黑色シルト	ほぼ均質。砂をわずかに含む。下部に鉄分を沈殿。
	SD1085 d-d'	1	7.5YR2/1	黑色シルト	砂粒均質。砂を含む。直径3~10mmの褐灰色細砂粒を10%含む。鉄分を含む。
		2	7.5YR2/1	黑色シルト	ほぼ均質。砂を含む。直径3~10mmの褐灰色細砂粒を2%含む。鉄分を含まない。
		3	7.5YR2/1	黑色シルト	砂粒均質。砂を含む。直径3~10mmの褐灰色細砂粒を1%含む。鉄分を含む。
		4	7.5YR2/1	黑色シルト	砂粒均質。砂を含む。直径3~10mmの褐灰色細砂粒を1%含む。鉄分を含む。
		5	7.5YR2/1	黑色シルト	砂粒均質。砂を含む。直径3~10mmの褐灰色細砂粒を1%含む。鉄分を含む。
		6	7.5YR2/1	黑色シルト	砂粒均質。砂を含む。直径3~10mmの褐灰色細砂粒を1%含む。鉄分を含む。
		7	7.5YR2/1	黑色シルト	均質。

番回	遺構番号	層序	土色	土質	備考
304	SD1085 d-f	8	7.5YR2/1	黒褐色シルト	砂を10%含む。鉄分を2%含む。
		9	7.5YR2/1	黒褐色シルト	砂を繊状に10%含む。鉄分を5%含む。
		10	7.5YR2/1	黒褐色シルト	砂を均質に含む。鉄分を5%含む。
		11	7.5YR2/1	黒褐色シルト	均質。
		12	7.5YR2/1	黒褐色シルト	褐灰色砂ブロック直厚約10~20mmを10%含む。鉄分をわずかに含む。
		13	7.5YR2/1	黒褐色シルト	砂を均質に含む。
		14	7.5YR2/1	黒褐色シルト	砂をわずかに含む。直径30~150mmの礫を10%含む。
		15	7.5YR2/1	黒褐色シルト	褐灰色砂を斑に5%含む。
		16	7.5YR2/1	黒褐色シルト	褐灰色細砂を構状に10%含む。
		17	7.5YR2/1	黒褐色シルト	褐灰色微砂質粘土をマーブル状に40%含む。
		18	7.5Y4/1	灰色砂	褐灰色微砂質粘土をマーブル状に20%含む。
		19	7.5Y5/1	灰色微砂質粘土	黒褐色シルトをマーブル状に10%含む。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	径10~30mmの礫を含む。土壌。
		2	2,5Y6/2	灰黃色砂	径20~30mmの灰黃色シルトブロックを30%、径10~40mmの黒褐色シルトブロックを20%含む。
		1	10YR2/1	黒褐色シルト	ほぼ均質。砂礫を含む。
		2	10YR3/1	黒褐色シルト	砂を繊状に10%含む。鉄分を含む。砂礫を含む。
		3	10YR5/3	にじみ黄褐色砂	直徑40mmの黒褐色シルトブロックを30%含む。砂を含む。塊山を構状に5%含む。
		4	N4/(B)	灰色砂土	にじみ黄褐色砂を構状に10%含む。鉄分を含む。
		1	10YR2/2	黒褐色細砂	僕土、腐葉物をわずかに含む。直徑約1mの礫を含む。
		2	10YR3/1	黒褐色細砂	地山層を互層に含む。
		3	10YR3/1	黒褐色細砂	地山層のブロックの層。
		4	10YR5/4	にじみ黄褐色細砂	地山と埴土のブロックの層。
		5	10YR5/3	にじみ黄褐色粗砂	地山層のブロックの層。
		6	10YR3/1	黒褐色細砂	地山層のブロックを含む。
		1	7.5YR2/1	黒褐色シルト	均質。砂礫をわずかに含む。
		2	10YR4/4	褐色砂	黒褐色シルトを繊状に30%含む。
		1	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑約1~2cmの褐灰色シルトブロックを10%含む。
		2	2,5Y2/1	黒褐色シルト	均質。飛散をわずかに含む。
		3	2,5Y2/2	黒褐色シルト	地山灰白色細砂ブロックを5%含む。
		4	2,5Y2/1	黒褐色シルト	均質。
		5	10YR2/3	黒褐色シルト	褐灰色シルトブロックを20%含む。
		6	7.5YR2/1	黒褐色シルト	5層よりやや硬い。均質。
		7	7.5YR2/1	黒褐色シルト	灰白色細砂を20%含む。
		8	10YR2/1	黒褐色シルト	灰白色細砂ブロックを10%含む。
		9	10YR2/2	黒褐色細砂	灰白色細砂ブロックを10%含む。
		10	7.5YR3/2	黒褐色細砂	深黄色細砂ブロックを20%含む。
		11	10YR2/2	黒褐色細砂	直徑約1~2cmの灰白色シルトブロックを10%含む。
		12	10YR3/1	黒褐色シルト	灰白色シルトブロックを5%含む。
		1a	10YR2/2	黒褐色シルト	直徑約1~2cmの褐灰色シルトブロックを10%含む。
		1b	10YR2/2	黒褐色シルト	水性沈殿層と思われる。
		2a	7.5Y2/1	黒褐色シルト	均質。粗粒をわずかに含む。
		2b	10YR2/2	黒褐色粗砂	粗粒とシートの互層。
		2c	10YR2/1	黒褐色シルト	シートのブロック。
		2d	10YR2/1	黒褐色シルト	水性沈殿層と思われる。
		2e	10YR2/2	黒褐色細砂	粗粒シートの互層。
		2f	10YR3/2	黒褐色細砂	地山層のブロックを含む。
		3	7.5YR2/2	黒褐色シルト	地山灰白色粗砂ブロックを5%含む。
		4	2,5Y2/1	黒褐色シルト	均質。
		5a	10YR2/3	黒褐色シルト	均質。
		5b	7.5Y5/2	灰褐色シルト	均質なブロック。
		6	7.5YR3/1	黒褐色シルト	褐灰色シルトブロックを20%含む。
		7a	7.5YR2/1	黒褐色シルト	5層よりやや硬い。均質。
		7b	10YR2/2	黒褐色細砂	地山ブロックを含む。
		8	10YR2/1	黒褐色シルト	灰白色細砂を20%含む。
		9	10YR2/2	黒褐色細砂	灰白色細砂ブロックを10%含む。
		10	7.5YR3/2	黒褐色細砂	淡黄色細砂ブロックをわずかに含む。
		11	10YR3/2	黒褐色細砂	直徑約1~2cmの灰白色シルトブロックを10%含む。
		12	10YR3/1	黒褐色シルト	灰白色シルトブロックを5%含む。
		13	10YR3/2	黒褐色細砂	地山層のブロックを含む。
		1	7.5Y4/1	灰褐色細砂	直徑約3~5mmの灰白色土ブロックを全体に30%含む。整地層か。
		2	8Y4/2	灰褐色細砂	直徑約1cmの灰白色土ブロックを全体に10%含む。整地層か。
		3	7.5Y3/1	オリーブ墨色シルト	直徑約2~4cmの礫をまばらに含む。
		4	5Y3/1	オリーブ墨色シルト	灰褐色粘土ブロックを底部に5%含む。
		5	7.5Y2/1	黒褐色シルト	均質。直徑約1mの礫をまばらに含む。
		6	5Y4/2	灰褐色細砂	均質。
		7	2,5Y4/1	貴灰褐色シルト	均質。
		8	5Y5/1	灰褐色シルト	直徑約2~4cmの灰白色ブロックを全体に20%含む。
		9	2,5Y6/2	灰褐色粘土シルト	黒褐色土ブロックを10%含む。
		10	10Y2/1	黑色細砂	均質。
		11	7.5Y3/1	オリーブ墨色シルト	直徑約5~20mmの礫をわずかに含む。
		12	2,5Y4/2	暗青褐色細砂	淡黄色土ブロックを20%含む。
		13	5Y2/2	オリーブ墨色シルト	淡黄色土ブロックを10%含む。
		14	5Y4/2	灰褐色粗砂	地山由来か。均質。
		15	2,5Y3/1	墨褐色粘土シルト	植物の根や礫をわずかに含む。
	SK2001 a-a'	1	2,5Y3/1	墨褐色砂質土	灰褐色小ブロック、カーボンを含む。
	SD2002 a-a'	2	5Y8/1	灰褐色シルト	灰色ブロック、墨褐色ブロックを含む。
	3	10YR8/1	墨褐色砂質土	鹿角化物堆積物、黄褐色ブロックを含む。	