

第4章 確認された遺物

野高谷葉師堂遺跡の調査では、収納箱にして約300箱と多くの遺物が出土した。整理にあたっては、まず種類別に分け、分類及び実測遺物の選択を行い、図化を進めた。本報告の図示にあたっては、原則として種別毎―遺構種別毎―遺構番号順の掲載とした。遺物によっては、形態・技法等で分類可能なものもあるが、分類ごとの提示とはしていない。観察・計測については、別に表中に示した。また遺構毎にどのような遺物が出土したのかについては第427～441図中にまとめたので参照されたい。但し出土位置を検証しての共伴ではない点、注意が必要である。とりわけSD02のように平面的にも大きいものや、井戸や地下式坑のように深さがある遺構では、出土位置の違いが時期の違いを示す可能性もあることは踏まえておくべきであろう。

全体の時期毎の傾向を大まかに示せば、大半が中世後半～近世の遺物となり、縄文時代～中世前半までの遺物は極めて限定的である（第310～334図）。陶磁器類では一部近現代までのものが認められるが、本報告では一部の掲載に留めている。

遺物全体の出土遺構については、区画溝、地下式坑からの出土例が多く、次いで井戸や方形竪穴、土坑出土例となる。遺構の種類と遺物の種類との相関関係は、あまり見られないものの、五輪塔がSD02区画溝から多く出土している傾向は確実で、注目される事象と言える。かわらけ、陶磁器類、内耳土器は、地下式坑出土例が多いものの、SD02等の区画溝や長方形土坑、井戸からの出土も見られる。すり鉢は溝や井戸からの出土例が多いと言えるかもしれない。以下の種別毎の説明でもこのような傾向を補足していく。

中世より以前の遺物（第330～334図 第9.10表）

縄文時代では晩期中葉の土器及び土偶（第330図5）が出土している。土器出土土坑のSK2412は中世の方形竪穴遺構、土偶出土のSK4025も他に中近世のかわらけが出土しており、縄文時代の遺物は混入と判断する。近隣の刈沼遺跡・刈沼向原遺跡との関わりで考えられようか。

第330図6～11は弥生時代の土器で、土器出土のSK2599については、やや不整で本遺跡では他に見られない形態であることも含め、この遺物が伴う遺構と考えられる。同図12の須恵器甕胴部破片はSD02区画溝出土で混入、同図13の須恵器蓋出土遺構のSK475も中近世の土坑で混入であろう。

第331～334図の石器については、表土・表採が多く、残りもほぼ中近世遺構混入と考えられよう。石鎌、磨石など、一般的な縄文時代集落で出土する器種が目立つが、第331図24有舌先頭器や第332図36.37の独結石についてはやや珍しいものである。後者は第330図1～4と概ね対応する晩期の所産となる可能性があるであろう。

陶磁器（第335～343図 第11表）

陶磁器については、本来詳細に検討すべきであるが、ここでは概観に留める。

出土遺構としては、地下式坑、長方形土坑、井戸、溝で、遺構外の表土からも比較的多く出土している。第337図下段に示した遺物の出土遺構SD02.SD20は大きな区画溝である。第338～339図にかけて示したように、SD41からはかなり多くの陶磁器が出土している。この溝は調査区西側、SD02区画より西側の区画溝で、溝東側に掘立柱建物跡等が確認されているところに位置している。第340図に示したSD60は、SD41の更に南にある溝、第341図上段に示したSD5003は北側調査区で大きく東西方向に走る区画溝である。第341図中～下段に示したSD5021～5106までの5000番台の遺構は、いずれもこの北側調査区の溝である。77～80出土のSK4025は炭化材が多数出土している長方形土坑で、陶磁器とともに、土製小仏像、多数の

鉄釘、などが出土している。

出土した陶磁器には幾つかの種類が認められるが、中世前半が想定されるものとして、青磁碗破片 4 点 (61.63.70.215)、瀬戸卸皿 3 点 (74.82.209) がある。

次に中世後半～近世初頭 15 ～ 17 世紀に位置付けられる陶磁器だが、貿易磁器染め付け皿が 3 点出土している (59.64.86)。また瀬戸・美濃大窯期から連房式登窯 (以後、登窯) 初期の製品として皿 (119.175)、平碗類 (60.65)、天目碗 (81.84.85.120.121.177.210.211)、志野様式皿 (63.66.68.111.1.112)、志野系皿 (67.92.145.191.200.203)、表中では瀬戸美濃系)、織部系鉢 (62.76.212.214.232.234)、御深井皿・盤 (118.133.135.148)、摺絵皿 (233) 等が出土している。なお本遺跡では、古志戸呂窯製品と考えられる天目碗 (113) や、美濃窯産織部様式向付 (213)、京焼系系陶器 (呉器手碗) (197)、初期の肥前磁器と思しき碗 (69.71) も出土している。これらは当地域では稀少な事例と言えよう。

くだつて主に 18-19 世紀の、瀬戸・美濃登窯後半期の陶器としては、丸碗 (87.124.139.144.153.168.173.189.196) や、尾呂系碗 (102.136.140.228. 表では瀬戸美濃系)、小碗 (75.103.154.156.179.188.195.204.205.206.217.218.220.221)、筒形香炉 (110.125)、灯明皿 (89.100.105.115.151.160.161.188.192.208.223.224)、乗燭 (122)、片口鉢 (147)、徳利 (109.193) がある。肥前系磁器は小型品類が目立ち (95.97.104.106.107.123.126.129.132.146.149.157.162.163.164.169.170.171.174.178.201)、わずかに皿 (94.108) も出土している。なお、146.157.163.170 等は肥前波佐見系として良いものであろうが、ここでは肥前系のまま扱う。同様に美濃系とはば判断できる 109 のような例もあるが、大きく瀬戸美濃系のまま扱っておく。また現時点では産地不明扱いとしたが、大塚相馬焼の可能性が考えられる陶器 (152.167.172) が僅かながらも出土している。もし大塚相馬焼であることが確定できれば、相馬焼の北関東市場参入を示す事例であり興味深い。

また、19 世紀後半～20 世紀初頭に推定できる印判手摺り絵磁器 (180.182.185) や、金箔貼り付け文磁器 (186.226) が一定量出土している。これらは、表土以外では調査区南西隅に近い SD60 からの出土が目立っている点は注目される。

かわらけ (第 344 ～ 357 図、第 12 表)

かわらけは多量に出土しており、ここでは主に遺存状況の良いもの 451 点を図示した。出土遺構は区画溝、地下式坑、井戸跡、土坑で、これに表土等からの出土例が加わる。掲載にあたっては、土坑、井戸、溝の順で遺構番号の若い順から示した。従って土坑では地下式坑と長方形土坑、円形土坑等が混在した掲載となっている。それぞれの個体についての特徴は観察計測表に示し、ここでは作りや使用痕跡、特徴的な例について概観する。他の遺物との伴同関係、かわらけそのものの法量及び口径・底径・器高比率からの視点等については第 5 章で補足したい。以下やや羅列的個別的となるが、本遺跡出土資料の中でも多量に出土し、注目される資料群であることから、成形・整形や使用に関わる事象についての観察結果をやや細かく記していく。なお第 357 図 668.669 に示した輪宝集書土器 2 点についても第 5 章にて記す。

胎土・色調・焼成については、白っぽい色調～黄橙色程度 (10YR8/2、灰白色、10YR 8/3 浅黄橙色) で磁物が比較的少ないものが主体だが、茶色～赤味が強いもの (407.432 等、7.5YR7/4 付近) 等も少数見られる。胎土では石英や赤色スコリア? のやや大きな粒～小石を含むものがある (246.277.300.314.432.455 等)。角閃石など鉱物をやや多く含む例 (241) や雲母や角閃石がやや多いもの (246)、赤色粒がかなり多い例 (397) がある。

かなり大きく異質な 427 は胎土もやや異なり、雲母がやや多く、2mm 程度の石英粒を含む。357 は薄手で硬質、

やや茶色が強い色調を呈し、石英・白色不透明粒をやや多く含む特徴がある。442は不透明白色粒をやや多く含み、茶色味強く焼き締まった硬質な質感を呈している。

作りについては、すべてロクロ成形で、基本的に内外面にロクロ調整痕を残している。内面中央の見込み部～口縁端部まで平滑な調整の例、内面中央見込み部は調整があまり為されない例、見込み部に一方方向のナデ調整が加えられる例(285,399)等がある。見込み部の調整が無くロクロ目のらせん状凹凸が顕著に残る例(242,247,249,260,296,311,353,383等)とともに、この凹凸を減らしやや平らになるように少しだけなでている例(366,382等)、ほぼ完全にまで消している例(343,379)等も認められる。例えば、338はらせん状ロクロ痕跡を見込み部から内面にかけてなで消している例である。一方342はらせん状の凹凸痕跡を残すもので、見込み部に粘土の塊に近いもの(他とは段差になっている)が確認される。428は内面ロクロナデ後見込み部から内面中位までの2×5cm程度の帯状範囲を一方方向になでている。これにより見込み部のらせん状成形痕跡は消されている。622は見込み部がやや広いことと関わってか、ここのナデは数工程で中央が直線状、外縁が弧状(円周状)になでられている。620は内面見込み部の半分ほどはロクロナデ時のらせん状凹凸を概ね残し、残る半分ほどは一方方向のナデで凹凸を完全に取り去るような強いナデ調整である。またロクロ目の凹凸をやや残しつつもなで消して平滑に近く調整している例もある(661等)。661は見込み部も厚く中央の凸部などが残っているものの、一方方向ナデを加えて凹凸を減らしている。271はかなり大きく厚めで異質なものである。内面上位など器面荒れているが、総じて丁寧なナデで、内面はロクロ目を残さない丁寧なナデ、外面はロクロ目残す丁寧なナデ調整と観察される。

底部の状態・切り離しと調整を見ると、糸切り痕跡を残すものが多いが、これに加え板目状の圧痕がつく例(274等)、糸切り後ナデ調整が加えられる例(269等)がある。糸切り後のナデ調整は底部のみ或いはその中でも一部に限定される例が多いようである。また底部の外縁に粘土のはみ出しが残る例(249,252,353等)とこの部分もなでて外面にかけてなだらかな平滑な面或いは稜を為している例(243,260,270等)がある。257は底部外面体部との境はナデられややシャープだが、一部粘土のはみ出しが残る例である。一方で、糸切り後未調整だが外面との境界がシャープな例(250)、底部自体が円盤状に厚く高さを有し外面との間にくの字状に屈曲部を有するような例(259,595,596,614)等も認められる。

360は小形の例だが、底部が厚く2層状に作られている。502は底面～外面下方にかけて、2層構造状(粘土が足されている様子)が観察される。247も見込み部・底部が2層構造状で、粘土を貼って厚くしている。321の底面～体部下方も粘土2層構造状である。内面に円周状3～5mm、深さ3ミリ程度の空隙(粘土が無い部分)があり、足した粘土のため、まんべんなく粘土が行き渡っていないまま成形されているものであろうか。粘土の層状構造にかかる手法上の問題については検討する必要がある。

次に板目状圧痕例に触れる。446は糸切り後板目状圧痕が一部あるが、圧痕時の粘土の延圧、板の外にあたる部分への粘土はみ出しが観察される。276,277は板目状圧痕つくだが、底部自体がかなり薄く、板状工具による削りの可能性もあろうか。281は板目状圧痕だが、直交方向の線状痕があり、削りの可能性がある。但し厚みは概ね残されている。431,444は糸切り後板目状圧痕つくだが、板目状部分の底部が薄く、削り取る調整と見た方が良いかもしれない。

なお底面中央への穿孔例が幾つかある(456,459,509等)。かなり細い孔で、焼成前のもとは焼成後の例とがある。また穿孔しかけて途中のままの未貫通例もある(323)。

被熱・使用痕跡について次に確認する。顕著な被熱痕跡、油煙・タール炭化物の付着が顕著なものについては、灯明皿の使用がほぼ確実であり、一覧表中にも可能な限り明記した。外面などへの煤の付着が顕著な

ものについても、灯明使用の可能性は高く、それらを含めると200点とかなりの比率を占める。油煙状の付着については、口縁端部につく例(358等)と共に、割れ口についている例が比較的多く認められる(349,444)。この割れ口に注目すると、幅1cm程度の弧状剥離状を呈している例が比較的多く認められる。このような剥離、小さな矢失部分が全体で1箇所或いは近い位置に2箇所、または直交する位置での2箇所の例等が認められる。中には明確な打ち欠き痕跡と観察できる例もある(275,304,418)。350は口縁端部付近2cm程度の範囲にのみ油煙付着部があり、ちょうどこの対面部分の口縁部に小さな剥離部分がある。349も口縁端部のタール付着、小さな打ち欠き～剥離部分が観察される。或いはこの剥離部分付近で煤の付着が顕著な例がある(387,486)。300も1箇所打ち欠きがあり、対面の場所で顕著な油煙タール付着が観察される。495も油煙が厚く付いている例で、2から3cm幅の計4箇所の割れ口があり、うち3箇所に油煙が付く。

596は口縁端部の一箇所に幅9mm深さ3mmほどの窪みが焼成前に付けられているものである。端部を斜め上方から押圧するように凹ませているが、外面下方は押圧時の粘土はみ出しがそのまま、内面は内側にやや突出するのみ出し状凸部をややなでている。これとは別に焼成後の端部打ち欠きが近いところで二箇所認められる。ちなみにこちらも幅7～9mm程度である。内面を観察すると、口縁端部から見込み部中心方面にかけて線状の変色部分が5箇所程度、併せて放射状となるかのように認められる。はっきりしないが、幅があり或いは横方向の帯状にやや広がる部分もある。油煙タールの付着のような黒みが強い変色や煤付着のような変色ではなく、淡く灰色～濃い緑(2.5Y2/5、暗灰黄色)の変色で、器面に付着するような様子である。

625も口縁端部に幅9mm、深さ(長さ)8mm程度の窪みがある。形態では台形～方形で深い抉り状とも言える。近い位置の口縁端部に剥離状の打ち欠き部がある。全体に掛けており灯明皿使用は確実であろう。

632は割れ口がきれいに円に近い形となっており、打ち欠いた後磨って調整している可能性がある。端部1箇所に切り込み状の幅2mm程度の小さな窪みがあり、この近辺にタールが厚く付着している。

461は口縁半分程度欠損しているが、遺存部で2箇所の端部剥離があり、そのうち1箇所の近辺から底面見込み部にかけて煤・油煙の付着が認められる。被熱の様子は外面全体に認められる。466は全体に被熱黒変、タール付着部分も多い例で、割れ口にも厚く付いている。外面3箇所程度1～2cm四方程度の薄く割られたところもあり、これも被熱によるものと推定できる。

長さ数cm程度の弧状の割れ口が半周或いは全周している例がある。248は底部上1cm程度のところで口縁までを全周1.5～2.5cm程度の幅で口縁外縁を連続的に打ち欠いており、当初の形態から異なる形としての再利用が想定できる。594も底部上1cm程度上のところで全周欠損している例。527も口縁端部下1cm程度下位のところの割れ口部分に厚くタールが付着し、特に内面から割れ口部分につく。割れ口がやや弧状を為しており意図的な打ち欠きの可能性が高い。一方563のように、タールや煤付着が認められないが口縁打ち欠きが推測される例もある。

他に被熱という点では、色調の変化、器表面の剥落などが多く観察される。350は赤味の強い色調が黒く変化している例、580は底部外面3×2cmぐらいの器表面部分が剥離し、内面もざらざらとやや荒れている。判断難しい例も多いが、かわらけの多くが一次焼成時には均一で白色～橙色に近い色調に焼かれているようであり、灰色～黒色のものについては二次的な焼成被熱による変化の例が多いものと捉えられよう。

形態について概観すると、従来より指摘のあるように、大きさが3種類程度認められる。このうち最も多い中程度の大きさの例を主に観察すると、①底部から口縁端部に向かって直線的に開く形態(253,321,325,336,445)、②外面の中心に段差がありこれより下位がやや内湾、上位が外反もしくは内湾するもの(261,405,407,524,636,260,289、但し上位外反の例、緩いS字状を為す243例もある)、③器体下位の内湾

がより強いもの(421,247,500,656)、④高さが低く全体が内湾するもの(351,511,590,626,665)のような区別が認められる。④に近いが、一定の高さを有するもので、全体が内湾するもの(410,416,513,367)は別の分類項目としておく(B)。①の中には、浅く従ってかなり鋭角に開く形態の例がある(530,523,533,534)。数は少ないが、これを①の亜種としても良いかもしれない。

①は調整が丁寧で内面見込み部から口縁端部まで均一で平滑なナデ調整が為される例が多いほか、全体に薄手で口縁端部が尖るように細めになっているという特徴がある。②については内面口ロナデ調整とは別に、見込み部にナデ調整される例が目立っている。体部と底部との境界はシャープな例やなで粘土はみ出しを取り去っているような調整例等が多いようである。③ではこの見込み部の調整が為されず、らせん状凹凸を残したり、ある程度までではいるが口ロナデ痕跡を残しているという特徴がある。Bはより顕著にらせん状凹凸を残す例との相関関係が強い。併せてBや③では底部と外面との境界部の粘土はみ出しが目立ち、或いは円盤状の底部が厚さを有してシャープな稜をなしていないものが認められる。④は低い器高、広めの底部と相まって、内面見込み部のナデがやや丁寧な例が目立つ。この④は色調焼成が特徴的で、かなり焼成良く硬質、色調も茶色～赤味の強い傾向がある。

本遺跡出土のかわらけを通覧すると、②③Bの区別は判断しにくいものも多く、漸移的な変化が現れている可能性がある。但しこの下位内湾部は口ロナデ成形時の押さえの強弱によることが想定され、つまり底部から口縁に向かって均一に立ち上げ調整するのではなく、単位性をもって立ち上げ調整することで段差や内湾部が形成されるのであろう。実際に②や③では内面に口ロナデの凸部がやや目立ち或いは段差が生じ、これをナデ消している例もあるものの、次第に口ロナデが目立つものへの変化を想定することができよう。一方でBのように全体が内湾する形態もいずれかに併存しているようであり、共時的な変化を良く見定める必要がある。口径・底径・器高比率の問題と共に、併せて第5章で検討したい。

内耳土器(第358～364図、第13表)

遺跡から出土している内耳土器は、小破片を含めると相当の量に達するが、ここでは遺存状態の良いものを中心に50点を図示した。

出土遺構では、土坑、地下式坑、井戸、溝、表土で、地下式坑出土例が多いと言えるかもしれない。但し遺存状態の良いものを選択図示しており、覆土の土量・厚さも考慮すると特定種類遺構との相関関係を見いだすのは難しいかもしれない。区画溝SD02からの出土例でも完形に近い個体の出土がある(711)。また詳細な検討が必要だが、SK35(第358図、長楕円土坑)やSK218(第359図 地下式坑)等、一遺構から複数個体が出土している例もある点は注意されよう。

胎土・焼成などについては、全体的に類似しており、突出して異なる胎土の例については確認できない。特徴的で注意すべき点は、金雲母を多く含む例が671,683,687,698等幾つか観察されることであろう。680のように小石に近い大きさの石英粒を多く含む個体は特徴的な例となろうか。焼成はいずれも良好で、かなり硬質な感を窺わせる例もある。他の遺跡で見られる灰色で瓦質の胎土・焼成例は認められない。やや厚手の例もあるが、670,696,700など薄手の例も比較的多く認められる。この薄手の例が概ね深い器形のものにほぼ限られることは注意したい。

調整は基本的にナデ調整で、外面はやや凹凸を残す粗いナデ、内面及び底部内面は比較的平滑なナデと観察できる例が多い。673,676,680,684,689,691,695,696,700,706,717は内面比較的丁寧なナデの例で、磨きに近い例もある。693,716は刷毛目または布目状の調整痕が見られる。外面の凹凸は、成形・整形時の粘土

積み上げとの関わりが想定される部分と、内耳突起部取り付けとの関わりで凹凸が生じている部分とがある。後者は、内耳突起を取り付ける際、下端側を外側から押し込むようにする手法により生じた器面における楕円状の凹みがあるまま残るようである。内面のナデも形態と関わり、口縁部内面をより強くすることで、口縁から底部までほぼ全体を均一になる例とがある。口縁部と体部との境界をより強くすることで凹線状となるもの(677,699)、上下両者の境界を沈線状に区分しているもの(703,706)等も観察される。705は外面でこの屈曲部を凹線状に強くさせている。

外面と底部との境界を磨き或いはケズリに近い調整を加えているものが比較的多く認められる(684,695,688,691,694,697,700,701,717)。692はこの部分に指頭押圧状の連続的な凹みが観察されるもので本遺跡ではこの例のみである。底部外面は欠損例も多く観察し難いが、丁寧な調整は為されないものが多いようである。680では一部磨きに近い調整が見られる。695は底部内面が磨きに近い丁寧な調整の例である。

710は底部外面に板状圧痕或いは粗い目の布状圧痕が見られ、調整或いは成形整形時の敷き材圧痕の可能性が大きい。699は底部外縁から中央に向かって隆線状の凸部が観察されるもので、90度近い位置にも中央へ向かう放射状の変色部があり、線状凸部の剥落と推定される。脚台状に作出している可能性もあろうが判然としない。868は底部を直線的に横切るような凸部～段差があり、これも整形時の下敷きと関連があろうか。

耳の形態については、やや太めのもの(703,710,712,715)と細めのもの(673,675,676,687)、細く短めのもの(690)、細く長めのもの(700,711,716,717)、上は細めだが下位がやや太く全体で台形状となるもの(698,705)等の変異がある。多くが口縁端部から付されるが、やや下がった位置に付けられる例もある(684,701)。耳全体の配置については完形に近いもの以外不明であるが、概ね対面する位置に2個1対(687,693,695,707,711等)で計4個の例が主体のようである。但し2対1で計3個と推定される例もある(700,716)。この全体数の推定に際しては、耳自体は欠失していても剥落により痕跡が確認できる例も含め考えている。711は耳部の上位に紐かけ状の挟り部が観察されるものである。焼成前の作出だが、使用時のスレと推定される痕跡も少数確認される。711では1箇所(耳部)が挟りの作出顕著で、残り3つの耳部は少し挟れている程度である。697の耳部にも同様の挟り部が観察される。

全体の形態を確認すると、深めの形態と浅めの形態、中間的な形態等がある。器形では、調整とも関わるが、口縁下位の段差が明瞭なものと口縁から底部まで屈曲や段差を持たないものがあり、前者が多い。前者でも口縁の内湾・外反の別などで分類も可能となろう。浅めの形態例では、直線的または緩やかに内湾する器形が目立つが、713のように口縁内側に稜やかな屈曲が認められるものもある。

使用痕跡については、表中にできるだけ示した。基本的に火にかけられていることが想定される「器種」であり、外面の煤付着は顕著で、中には炭化物がやや厚く付着している例もある。多くが底面との境界より上位3cm程度のところから口縁までの範囲で煤の付着が顕著であり、この底面近くにはあまり煤が付いていないことは注意される(687,691,692,702,707,710)。内面の焦げが目立つ例は少ないが、底面内部及びこの境界から上数cm程度の範囲に炭化物の付着や黒変が観察される例がやや多い(695,710,717)。

器面の剥落・荒れも比較的多くの個体で観察される。673,694は内面の下位で器面の剥落が目立つ例、680は内面全体に剥落が多い例、706は外面全体に剥落が多い例、672は底部外面の薄い剥落部がやや多い例である。剥落・荒れの多寡は、基本的には使用頻度による差が現れていることが想定されよう。

701は煤の付着が見られない珍しい例である。付着が消失したのか、或いは煤が付着するような使用が為されなかったのかは不明である。716は外面の口縁部～上位に煤・炭化物の付着が顕著な例である。694は割れ口にも煤の付着があり、欠損後の被熱事例となろうか。

その他特徴的なものとして線刻例がある。702はV字状の線刻がある例、718は十字状の線に加え、これを囲むような菱形～楕円状の線刻が観察されるものである。

甕 (第365図 第14表)

ここで示す甕は褐色・赤褐色基調の土師質在産の甕で、軸葉がかけられる陶器ではないものである。14点を図示したが径の復元を為し得たのは4点のみで、残りは口縁部破片を図化したものである。他にも甕と推定される胴部破片は比較的多く出土しているが、特徴に乏しいものが多く図化していない。図示したものの出土遺構は、溝よりの出土及び表面採集資料が目立っている。

資料数が少なく全体の傾向を示し難いが、復元資料からも、かなり大きな法量となることが推定される。復元を為し得た719,722は高さが40cmを超える。原則土師質の甕だが、720のみ灰色で須恵質や瓦質にも近い質感があり、これがやや小さなものであることも注意される。胎土では金雲母や石英粒を多く含むものが目立つが(719が顕著)、729,732は雲母を殆ど含まない例となる。石英では1～3mm程度の小石と言った良い大きさのものを含んでいる例もある。

基本的な形態は、内傾する口縁に粘土帯を貼り肥厚口縁を作出、以下胴部上位(肩部)に最大径を有し、口径よりやや小さめの底部に向かって緩やかに移行する。口縁端部の肥厚は、外面に粘土を貼付して整形するのが基本のようだが、内面側にも粘土を加えて延ばしている例がある(719,722,727)。722ではこの粘土を加えた時に基の器面との密着が不十分な為に生じた空隙がきれいなで消されずに残っている。この粘土を延ばす時に付くことが推定される指頭圧痕がなで消されずに残っている例もある(728)。722の内面では胴部中位の粘土帯接合部分もなで消しが不十分で空隙や接合痕が残っている。外側は多くの場合このような接合痕はなで消されるが、722では外面でもこのような痕跡が一部確認される。732では粘土帯を2回に亘って貼り付けており、最前面部分の貼付粘土紐上を指頭押しして連続した凹みを作り出している。

調整は内外面及び口縁端部ナデを基本とする。遺存状態の良い例を観察すると、口縁端部付近が丁寧なナデとなるようである。横方向のナデを基本とするが、斜方向や体部下半での縦方向も観察される。719の底部近くでは、縦方向の研磨状調整で、底部との境界は横方向のミガキを加えている。719,722の底部外側には布状(織物状?)の圧痕が観察され、成形・整形時の下敷きが圧痕として付いたものであろう。719におけるこの圧痕は外縁近くの一部で、主に内側中央寄りではナデ及びケズリ状の調整痕が加えられている。

すり鉢 (第366～368図 第15表)

ここで報告するすり鉢には、軸葉がかかる陶器のすり鉢と褐色・赤褐色基調の土師質または灰色基調の瓦質・須恵質の在産すり鉢とがある。遺存状態の良い例を中心に23点を図示する。遺跡内からは他にもすり鉢と推定される胴部破片は出土しているが、形態の復元や推定が困難なもの、また特徴に乏しいものが多く、それらは図化していない。図示したものの出土遺構は、土坑・地下式坑、溝、井戸等があり、やや井戸跡から出土した例が多いと言えるかもしれない。また一遺構から複数出土した例として、第366図中段に示したSD41から4点出土した例、第367図上段に示したSD5003より3点出土した事例等がある。

大きさについては資料数が少なく全体の傾向を示し難いが、復元資料から口径30cm前後、底径10cm程度のものが主體的な大きさと捉えられる。高さは不明だが20cm程度となろうか。736や754はやや大きい部類と言えよう。底部から口縁に向かって45～60°程度の角度で直線的に開く形態が基本となる。破片の739や744も図より開く角度となる。主として陶器では口縁部に肥厚～縁帯、段差部分が設けられる。痕跡は必ずしも明瞭ではないが、外側または内側に粘土帯を加える例が多いようである。明瞭な肥厚部が無いも

のでも、739 や 752 のような段差が設けられ下位の部分と区別される。在地産の例では段差や縁帯部分のない単口縁状の例が目立つが、それでも 750, 751 のように若干肥厚させて作っている例が確認される。

陶器系の胎土については、碗系の陶磁器同様、産地毎の特徴が確認される。在地産のものでは雲母や石英を多く含む例が目立つ。751 は金雲母の含有量が極めて多い例で、質感も含め前項で示した妻と類似する胎土である。堺産とした 735 や 754 等は石英をやや多く含む胎土で、ややくすんだ褐色の色調、軸が見られないが硬質で良く焼き締められていることなどの特徴を示している。

軸葉・調整について触れる。瀬戸産のすり鉢は概ね同じ軸調だが、細かな軸のかり方や色調では多少の変化がある。調整をみると、在地産のものも含め、内外面ナデ調整を基本とするが、口縁付近～上位はやや丁寧な調整例が多い。下方では削りまたは削りに近い調整痕が見られる例もある(743, 750)。内面は総じて丁寧で平滑な調整がなされる。整形時の第一次調整としてのナデ調整と共に、すり目が施された後にその上位あるいは上方ですり目を消すようにナデ調整が加えられる例も認められる(740, 744, 750 等)。

すり目は 6～8 条程度を 1 単位として内面に充填されるが、間隔がやや疎らな例(734)と密な例(743, 753 等)とがあり、後者の方が多い。在地産のもので間隔疎らな例が目立ち、瀬戸産の陶器及び堺産の例では間隔密な例が目立つ。また縦方向の位置という点では、口縁直下に近いところから認められるもの(753 等)と、やや下がった位置から施される例(736, 750 等)とがある。すり目の施文順では、各単位を左から右へ時計回りに施している例(737, 753)と右から左へ時計回りに施している例(741, 743, 754)とがある。すり目自体の深さの差もあるようだが、すり減りもあり、厳密な区分は難しい。

使用痕については、第一にすり目部分の擦れ、すり減りが幾つかの例で観察され、概ね内面下方で顕著である(750, 751 等)。当然ながら軸がかかる陶器の例ではこの使用痕の観察は難しい。口縁端部付近で剥落あるいは擦れが認められる例があり(748, 750)、これは陶器でも例が確認される(747)。749 や 750 の外面で見られる剥落痕跡も使用時の衝撃などによる可能性がある。733 は若干干上げ底状の形態で、設地面となる底部外縁部分の擦れが観察される。

以上のほか特徴的な例として、750 の片口注ぎ口状の部分で作出されているものと、751 の口縁直下に焼成前穿孔が認められる例とが挙げられる。

火鉢・香炉(第 369・370 図 第 16, 17 表)

火鉢 16 点、香炉 5 点を図示した。調整や作りで共通する部分があり区別が難しい例もある。火鉢とした 757 や 762 は香炉の可能性もあろうか。また火鉢で掲載した 764 は内耳土器の可能性が高い。また香炉の別個体で図示した 774, 775 は同一個体の可能性が高いものである。火鉢では選別した中でも未図化の 2 点(口縁部破片 1 点、胴部～脚部片 1 点)が確認されているほか、小片では他にも一定量の出土がある。

出土遺構では、地下式坑、長方形土坑、井戸跡等がある。出土総数が少ないため傾向を見出し難いが、他の遺物に比べると大きな区画溝 SD02 や地下式坑出土がやや少ない傾向を捉えられるかもしれない。

火鉢の出土遺構について確認する。756 出土の SK428 は地下式坑、757 出土の SK1518 はやや浅い円形土坑で 2 点の内耳土器 703, 704 (第 362 図) が共に出土している。758 出土の SK1236 はやや長軸が短い長方形土坑で、土製品 779 (第 371 図) もこの土坑出土である。760 出土の SD03 は SD02 南側区画西辺に平行する区画溝、759 出土の SK3555 (接合の他 1 片はグリッド出土) は不整形の地下式坑で、陶磁器 76 や未図示のかわらけ・内耳土器の出土がある。763 出土の SD73 は SD02 区画北辺平行の溝。764 出土の SK5019 は長方形土坑で堺産すり鉢(第 368 図 735)、寛永通宝の出土もある。SD5003・SD5032 はいずれも北側調

査区にある東西方向の区画溝である。

香炉では、772出土のSK1096が地下式坑でかわらけ353等の出土がある(第439図)。774出土のSE22はSD02南側区画内のほぼ中央、長方形土坑群の北西側にある井戸跡、775出土のSE33はこの土坑群の南東側にある井戸跡で、両者は65mほど離れている。

火鉢の形態について、完形例は無いが、ほぼ平らな底部に脚を付し、内湾あるいは外傾～直立の口縁にかけて一定の深さを有する形態と推定される。端部が肥厚し或いは凸帯状部分を出しているものがあるが、単口縁例も比較的多い。内面ナデ調整を基本とし、口縁端部や外面は比較的良く磨かれるものが多い。押印文は菊花文など幾つかの種類が認められる。759は脚部自体の装飾が顕著なもので、切り込みも含め鋭角な工具(金属製品か)により端部側縁自体を切り取るように作出しミガキ調整を加えている。

胎土や焼成では、大きく土師質のものと瓦質のものが、それぞれで胎土も異なるように観察される。すなわち前者の土師質の例で石英や雲母含有例が多く、瓦質では鉛物が少なめで緻密な胎土の例が多い傾向にある。また、褐色基調ながらやや灰色味を帯びている763,769のような土師質と瓦質の中間的な焼成・質感の例がある。香炉としたものは褐色基調の土師質に限られる。

使用痕では脚部や口縁端部の摩滅・擦れが目立つ。脚部の擦れは下端の接地面だけではなく、外面との接合部近くまで達している例が目立つ(758等)。また煤の付着や被熱黒変の状態を幾つかの例で確認できるが、内耳土器や灯明皿のかわらけのような顕著な煤付着や被熱痕跡がある例は確認できない。

土製品(第371図 第18表)

11点の土製品を示す。777～781は小仏像または「人形」、782が鈴、783～787が土馬または動物形製品である。いずれも褐色基調の素焼き土師質の製品である。781のみ硬質でやや灰色味強く他と異なるもの、須恵質や瓦質ではない。

777は土製仏像で頭部を欠損しているが、胴部の彫刻及び裏面の銘を含む部分が明瞭なものである。銘は「水戸塩子村岩谷」と確認され、形態も含め同じ銘がある益子町御霊前遺跡出土の類例では岩谷の後に「山太木(森)」と続いている。茨城県東茨城郡城里町大字塩子の「佛國寺」の産とも推定されるもので、第5章で補足する。出土遺構のSK4025は大きめの長方形土坑で、多量の炭化材・炭化物・鉄釘の出土等が確認される遺構である。779や780は土製仏像・人形類の脚部と推定されるものだが判然としない。779出土のSK1236は小さめの長方形土坑、782の鈴出土のSK214は地下式坑である。

783,784,786は大きさ・作りの上で相互が比較的類似しているもので、完存ではないものの「土馬」として良いものであろう。いずれも中実で粘土を手づくね・手捻りで作り出し、あるいは粘土板・塊を組み合わせて作っているようである。785は3例に比べて小さく、形態・作りの面でも異なっており、土馬として良いか判断できない。2点の土馬が出土したSD18はSD02区画内北東にある東西方向の溝である。

砥石(第372～395図 第19表)

本遺跡からは619点と非常に多くの砥石が出土した。表土以外の遺構内出土資料では地下式坑、長方形土坑、溝跡、井戸跡から出土している。SD02区画溝以外では地下式坑及び長方形土坑出土資料がやや多い。地下式坑・長方形土坑から複数出土している事例も比較的多い。長方形土坑のSK283,689及びやや幅のある不整形長方形土坑SK509、地下式坑SK1096からは4点の出土がある。

形態は、平面長方形、断面方形・長方形または台形を為し、全体で角柱状を呈しているものが多い。厚さが無く板状に近い例も一定数ある(789,826,832等)。左右の側縁が直線的とならない例(965,1027等)、

平面形状に開く形態(9857,838,848等)等も認められる。大きさについては、完存例が少ないこともあり検討し得ないが、幅3cm程度、長さ10cm未満の「手持ち可能な」小形例が多いようである。大きいものでは、812,941,981,1027等20cm近いものもある。主質岩製の981は大きさに比して厚さの薄い板状の例であるが、これ以外の大きめのものは凝灰岩製である。小さいものでは1097,1195,1373の3点が5cm以下で重量も19～29gと小形の例となる(1097が最小で長さ4.2cm)。

成形・整形時の切り出し・研磨等の痕跡が使用面以外で確認できるものもある。1042は20cmを超える大きさのものでしかも厚みがあり、削り整形痕を明瞭に残している。他にも使用面以外の面であり研磨しない切り出しに近い状態の例がある。使用面については1～4面までであるが、1面のみの使用例が50%以上である。多くの例が使用面の摩擦が大きく使い込まれている様子が観察できるが、摩擦の少ない例も少数認められる。

石質では、凝灰岩443個(72%)、安山岩129個(21%)、泥岩24個(4%)、珪質岩14個(2%)、頁岩9個(1%)であり、凝灰岩と安山岩が占める割合の高さが本遺跡の特徴と言えよう。

石臼・茶臼(第396～400図 第20表)

石臼・茶臼としたものは40点を図示した。内訳は粉挽き臼が33点(内上臼21点)、茶臼片が7点(上臼3点)である。検討不十分だが、上下の組み合わせ例については不明である。完存例は無くすべて破片であるが、比較的遺存状態の良い例もある。確実な意図的破損痕跡の例は確認できない。目がある小片は比較的図化し得たが、加工痕跡が希薄な小片は石臼としての判断も難しい例があり、総個体数の把握に至っていない。確実な未製品の出土はない。出土遺構では、土坑・地下式坑・井戸跡・溝などで、地下式坑出土例がやや多いかもしれない。

石臼1408～1421出土の遺構はすべて地下式坑である。また井戸出土例と接合した1425のSK1097も地下式坑である。溝のSD02,SD5003はいずれも大きな区画溝。SK201のように他の遺物との共存がある事例も比較的多い(第436図)。茶臼も1441～1443の3例はいずれも地下式坑出土である。1444の出土したSK2986は現薬師堂周辺の長方形土坑群内にある方形で深さのある土坑で、人骨の出土も確認されている。石臼の大きさは1409,1414,1435のような径24～27cm程度、上臼の高さでは8～12cm程度のものが多く、一方茶臼の上臼では1443,1446のような径15～20cm程度、高さ10～14cm程度のものが多い。

石臼・茶臼自体の特徴を触れる。石臼(粉碾臼)は表裏面及び側面を切り出し・敲き・研磨等により形を作出・調整し、中心孔及び供給用の孔等を設け、更に目を付けている。孔は上下から穿たれるようだが、孔内側は使用による摩擦もあって整形時の痕跡は不明である。上臼の代表例としては1414、下臼の例として1438がある。1425の目は8分割で、目の間隔がやや疎らである。上臼の一定幅の上縁が設けられこの内側が窪む。1441～1447は茶臼と推定されるもので、小さめで高さのある上臼(1441,1443,1446)と高さが低く広がる皿状の受け部・凸部がある下臼(1442,1444,1445,1447)がある。上臼側面の孔周りの装飾が1441,1443等で確認される。磨面の分画数や分画内の溝数(目の数)、溝の間隔(粗密)、溝の深さ、ふくみの大きさ等による差も確認されるが、検討には至っていない。下臼1442の下端接地面には溝状の痕跡があり、整形時の工具痕と推定できよう。

使用痕を観察すると、1423,1435では目部分のすり減りが顕著である。1446をはじめ8点で被熱の痕跡が観察される。被熱痕跡は割れ口でも見られることから破損後の被熱となろう。また1409・1439のように方形の再加工痕跡例があるほか、磨面の目(溝)が確認されないまで滑らかに磨られているものが8点あり、

これらも再利用の加工と推定できよう。

石質は全て安山岩だが、粉挽き白の上白片3点、下白片4点が多孔質で目の粗い溶岩質の特徴が観察された。茶白ではこの石材は用いられない。

硯 (第400図 第21表)

比較的遺存状態の良い8点を示すが、いずれも欠損しており完存例は無い。出土遺構は地下式坑、井戸及び溝からで、1448出土のSK1124は内耳土器の出土もある地下式坑である(第439図)。

石材は1448,1454の2点が泥岩、残り6点が頁岩で、いずれも詳細な産地を特定できないものの、稀少な遠隔地石材の例は無い。形態では概ね整った長方形を為しているようだが、全形に分かる資料はなく、とりわけ墨池部が残る資料がない。但し1449は墨堂から墨池に向かって広がる形態となるようである。また、1449や1454のような幅が狭くやや小形の例と、1452のようなやや大きな例とがある。表面以外でも切断などの成形時の痕跡はほぼ残っており、最終的な研磨調整が確認されるのみである。使用痕跡では、1450,1451,1454等の中央がかなり窪んでおり、使用頻度の高さが窺える。他の使用痕では1454で付着物が観察されている。

石製鉢 (第401,402図 第22表)

本遺跡から出土した石鉢17点を図示する。破砕小片では判断難しく出土総個体数はやや増える可能性もある。1遺跡内の出土点数としてはかなり多く、注目される遺物である。

出土遺構は地下式坑・溝等で、長方形土坑からの出土が無い。1456～1461,1463出土の遺構はすべて地下式坑である。1464,1466,1467,1469出土の溝はすべて比較的大きな区画溝で、いずれもSD02区画西側にあり、出土位置の傾向(分布の偏在)を読み取れる可能性がある。なお1456は地下式坑SK-97出土片と井戸跡SE-10出土片の接合資料である。

鉢の大きさとしては径15～20cm前後のものが主体だが、1457は口径32cm、1459は口径27cmを超える大形のものである。一方で1467や1471のような径が10cm未満で高さも6cm程度の小形のものがある。やや高さがある鉢で、底部上端に向かって直線的に開く形態のもの(1456,1459等)と高さが低く丸みを帯びる断面形の鉢(1460,1463)とがある。1467や1471の小形例は、後者の丸みを帯びる断面側面形を為す。石材は安山岩を主体とするが、この中でも多孔質の目の粗い溶岩質の例が3点ある。これを切断・削り、敲打・研磨等により整形しているようである。検討不十分だが、完成品とさほど変わらない大きさの礫を素材としているようである。1460,1461で工具痕の一部と推定できる痕跡が確認される。1458底面の溝状痕跡は整形時切断加工の痕跡か。1462の底部内面には幅2～3mmの鋭い工具痕が観察された。使用時の痕跡が残された可能性もあるが、すり鉢のすり目のような機能を想定し、製品作成時に付した溝との推定もできようか。内面は整形に加え、使用によりかなり摩滅した磨り面を形成しているが、個体により状況はやや異なる。1456は磨り頻度の高さと石材の関係か、かなりすり減って摩滅面状となっている。他の使用痕跡としては、内面に炭化物付着例(1460,1463,1469)・赤色の付着例(1460)が確認されている。被熱や明確な破砕分割の痕跡を観察できた例は無い。

この石製鉢について、総じて作り・石材とも石臼に近く、機能も近いものであろうが、整形・使用形態は異なることが予想される。また石材・形態・大きさの違い等から若干の用途の違い・対象物の差異なども予想されるが、他遺跡での出土例は少なく(真岡市下陰遺跡で3点出土)、不明な点が多い。

五輪塔・板碑 (第 403～416 図 第 23 表)

本遺跡から出土した五輪塔は、空風輪 51 基・火輪 35 基・水輪 33 基・地輪 30 基の総数 149 基である。各々廃棄された状態で出土しており、接合等の検討が不十分なこともあって、五輪塔としての組み合わせは现阶段では不明である。

出土遺構は他の遺物と大きく異なり、特定遺構に集中する。1473～1514 の計 42 点が区画溝 SD02 出土、1515～1537 の計 23 点が区画溝 SD20 出土である。詳細な出土状況の記録を示し得ないが、SD02 の中で五輪塔が比較的集中して出土したところもある (第 5 章 P528 写真)。SD20 は SD02 西辺とも平行する、調査区西側の南北方向区画溝である。井戸跡 SE128 からは 10 点の出土がある (地下式抗出土例と接合の 1549 含む)。SE128 は SD02 南側区画のほぼ中央にある井戸跡で、他に陶磁器・かわらけ等の出土も認められる (第 434 図)。これら以外では、SE164.165 から各 3 点、SE115 から 1 点の出土が確認される。1558～1560 の資料はいずれも地下式抗出土、1561 出土の SK2989 は現薬師堂周辺の長方形土坑群南辺にある袋状に近い深めの土坑である。第 411～413 図に示した「小字王前付近」は、詳細な特定をし得ないが、現薬師堂北北東の位置にあたる。SD02 の集中出土地点や SE128 の複数出土については、意図的な廃棄と捉えて良く注意すべきであろう。SD02 からの出土資料 (第 403～405 図) は空風輪・火輪が多い傾向にある。SD20 (第 405～407 図) については、火輪・水輪・地輪が多く、とりわけやや大形の例が目立つ。SE128 資料 (第 408,409 図) については、空風輪・火輪いずれも大形のものが多い。

空風輪・火輪などの分類については検討不十分で、以下では五輪塔の概観に留める。石材については、安山岩と凝灰岩の二種に限られ、安山岩が 120 点、80% を占める。肉眼観察では、安山岩の中でも多孔質・溶岩質のものややや緻密な例が認められる。また色調についてはやや黒みを帯びるものと赤色・褐色系のものがある。整形では、個別の指示をし得ないが、やや雑な仕上げのものと入念に研磨されているものがある。工具痕を確認できる例も幾つかある (1489,1510,1512,1534,1618 等)。凝灰岩のものは全体に摩滅や剥離が目立つ傾向にあるが、安山岩のものでも割れや剥離が見られる例があり、廃棄にかかる痕跡或いは二次的な行為が加わっている例がある可能性も残る。

水輪で扱った 1549 は、上面が大きく窪んでおり、石鉢もしくは石鉢への転用・再利用の可能性もある。同様に水輪として扱った 1614 も他の水輪には見られない凹みが作出されており、大きさも他と異なることから、石鉢の可能性もある。火輪 1604 についても風輪受け部分が大きく、二次的な削りや付着物が観察され、再利用の可能性があろうか。

なお第 414 図 1600 は図示し得た数少ない緑泥片岩製板碑の小片であるが、他にも板碑と推定できる緑泥片岩の板状小片が 2 点ほど確認されている。

銭貨 (第 417～422 図 第 24 表)

銭貨の出土量は多く、重なった状態の纏銭例もある。出土遺構としては、地下式坑、土坑、溝、井戸等からで、他の遺物と比べると土坑出土例及び表土出土例が多いと言えるかもしれない。主に古銭が複数枚出土した遺構を掲載順に以下確認する。

第 417 図の 1626～1628 が出土した SK568 及び纏銭 3 例他が出土した SK868 は地下式坑である。この SK868 は SD02 南側区画内の南東長方形土坑群の南東に位置する地下式坑で、かわらけ 321 等も出土している (第 438 図)。1629 が 9 枚重ね、1630 が 10 枚重ね、1631 が 21 枚重ね (纏遺存) で、他の単体例も含めたこれらが本来一連の纏銭であった可能性がある。単体だが 1624 出土の SK430、1625 出土の SK500、

1637のSK1001、1639出土のSK1083も地下式坑である。SK500,568はSD02南側区画内の中央やや西より、中央の長方形土坑群の北西及び西側に位置している。一方1623出土のSK414、1636出土のSK996、1640出土のSK1094、1642出土のSK1159、1645出土のSK1799は長方形土坑、1643出土のSK1388及び1644出土のSK1401はやや浅めの円形土坑である。SK1401からは煙管1879の出土もある。この両土坑は、SD02北側区画内のほぼ中央で、比較的にこの円形土坑がまとまる区域にある。

第418図上段の1646～1651出土のSK2500は調査区南西区域の平面隅丸方形の深い土坑で、人骨の出土も確認されている。1653出土のSK2922も人骨（頭蓋骨）及び釘の出土が確認されている方で深い土坑。1654～1659の6枚が重なった状態で出土したSK2961は平面円形で深い土坑である。第418図下段の1660～1664及び鉄銭2枚を含む第419図1665～1669が出土したSK2985は円形でやや浅めの土坑である。SK2961,SK2985は現業師堂周辺の長方形土坑集中区域内にあり、SK2922はこれよりやや南に離れた位置で単独に近く位置している。

1672出土のSK4025はSD02とも重複する長方形土坑で、土製小仏像や多数の鉄釘、炭化物・炭化材が多量に出土した注目される遺構である。第419図中段1673～1678に示した寛永通宝6枚出土のSK3314はSD02南側区画の外東側にある方で深い土坑、1681～1685出土のSK4031は現業師堂周辺の長方形土坑集中域西側にある方で深さのある土坑、第419図最下段の1686～1689出土のSK4046も同区域内の方形で深さがある土坑と確認できる。第420図1690～1692出土のSK4076も同区域内北側にあるが、土坑の形態は浅く長軸が短めの長方形土坑である。

第420図上段の1693は北側調査区内にある長方形土坑で、明産のすり鉢735や火鉢764の出土も確認されている。1694～1697出土のSK5055も同じ区域内でSD5003と重なる不整楕円形の土坑である。

区画溝SD02からは比較的多く出土し（第420図下段～第421図上段）、この中には3枚重ね・4枚重ねの例（1725,1727,1728）がある。但し、他の例も含め、出土状態・まとまりを明確に確認できない。五輪塔の出土も多い遺構ではあるが、関係性については不明である。SD12からも重なった状態の銭貨出土例が多く、第421図最下段の1743は12枚重ねの例である。SD12はSD02北側長方形区画内のほぼ中央で南北に走る区画溝である。以上出土遺構でやや多い土坑について概観してみると、長方形土坑、深さのある方形・円形土坑等での出土が目立ち、これらの中には人骨出土例もあることから、詳細な出土状態の検討を経ているものの、「六道銭」等として意図的に副葬・取められたものが多いものと推定される。とりわけ深さのある方形や円形土坑から寛永通宝の複数枚出土例が目立ち、これが現業師堂周辺の土坑集中域にまとまることは「近世期」の墓域を考える上で注目される。

銭自体の種別については図及び観察表を参照されたいが、大きく分けて、北宋銭などの「渡来銭」と近世期の寛永通宝・文久通寶とがある。とりわけ既述の地下式坑SK868出土の1629～1635では拱武通宝、永楽通宝などの中世をメインとする渡来銭が鋳銭としてまとまって出土している点は注意される。渡来銭は14～15種類が確認され、古い鋳造例では開元通寶があるものの、明時代の永楽通宝や北宋銭が多い。種類が確定できないのは1628のように文字判読できない部分があることによる。また1668,1669,1705のような鉄銭例は銷が著しく、判読不可能なものが殆どで種別も多きが不明である。

鉄製品（第423,424図 第25,26表）

本遺跡から出土した明確な鉄製品としては、59点の鉄製釘（1785～1843）とそれ以外の鉄製品（1782～1784）とがある。1782は遺存状態の良い鉄製鍔で、地下式坑SK1956の底面直上ほぼ中央から出土した（写

真図版 29)。SK1956 はSD02 南側区画内南東で地下式坑や長方形土坑がややまとまる区域内にあり、この遺構からは小片で未図化だがかわらけや内耳土器も出土している。火打ちがね 1783 出土のSK1194 はSD02 北側区画内にある地下式坑でかわらけ 366～368 の出土もある。刀子 1784 出土のSK3675 はSD02 北側区画内にある浅い皿状の土坑である。なお製品ではないが鉄滓が一定量出土しており主なものを第 424 図に示した。鉄滓の出土遺構は長方形土坑が 1848 出土のSK639 のような地下式坑例もある。まとまっでの出土等特徴的な出土状態の例は確認できないが、炭化材多量出土の大きめの長方形土坑SK4025 から 2 点の出土があることは注意される。

鉄釘の内SK4025 以外の出土遺構は、SK2196、SK2418、SK2990 及び区画溝SD02,SD20,SD41 である。前三者について確認すると、SK2196 は第 115 図に示した方形竪穴でSD02 区画より南側にある遺構、SK2418 はSD02 区画より南の調査区にある円形で大きく浅い皿状の土坑（第 250 図）、SK2990 は現業師堂周辺長方形土坑集中域内にある浅い長方形土坑である。SK4025 は、既述のように大きめの長方形土坑で、炭化物・角材を含む炭化材が多量に出土した遺構である（写真図版 56）。釘には木質が全く確認されないが、脚部の曲がったものも散見することから、使用後に焼却・廃棄されたと考えられる。

以下、SK4025 から出土した 50 点及び他の遺構から出土した 9 点を含めた計 59 点の鉄製釘（第 423 図 1785～1843）について分類及び補足説明をする。

釘は、これまで近世遺跡で分類されてきた頭巻釘・合折釘・切釘に分類される。頭巻釘は 23 隻確認できた。頭巻釘は頭の部分を鍛打して薄くのぼし、L 字形に折って作る。この折り幅が少ないものを頭巻 1 類とし、1786・1797・1800・1807・1815・1816・1818～1821・1826・1827・1832・1834・1843 の 15 隻を挙げることができる。2 類は頭を鍛打してのぼした幅が広くて、巻いた正面観が T 字形になるもので、1788・1804・1809・1830・1831・1835・1836・1838 の 8 隻を挙げることができる。この頭巻釘 2 類は錆が少なく製作技法の判明するものがあり、扁平に鍛打した頭は金床割で基部と繋がり、頭の中央部で一度折り、さらに釘の基部で折り、頭部は鉄板 2 枚になっている。

合折釘は 1803・1812 の 2 隻で、錆の少ない 1803 は断面方形で、鍵掛けを行った痕はない。この釘は板などを繋ぐためのものである。切釘は断定するのが困難であるが、頭が平坦な 1822 のみが相当するであろう。このように、本遺跡から出土した釘は頭巻釘が主体であることが指摘できる。

長さでは全長の残っているものから判断して、三寸から一寸釘が確認できた。1805 は三寸、1804 は二寸半、1803・1812 が二寸釘であろう。1816・1818～1822・1826・1832～1834・1842・1844 は一寸釘である。先述の釘頭の分類では一寸釘には頭巻 1 類が多くて、二寸釘には頭巻 2 類が多く観察される。このため、頭巻の分類は釘の長さに応じた作り方の違いであろう。長さでは一寸釘が主体であり、ここに廃棄される前に薄板などに主に打たれていたことが推測される。また、長さによって 3 分類されることから、SK4025 出土資料について、建築物や調度類の様々な部位の釘がまとめられたと考えられる。

銅製品（第 425 図 第 28 表）

銅製品は図示した 18 点の出土が確認された。刀子・刀部品として、鑷（はばき）・切刃・鏝・栗形の出土があり（1871～1873,1887）、栗形 1887 などは出土例も少なく貴重な例となろう。他では装身具・毛抜き（1875～1878）、煙管 6 点（1879～1884）の出土があり、煙管は完形遺存例もある（1883,1884）。1885,1886 は仏具の伏鉢と推定されるもの、1888 は不明製品である。伏鉢については類例少なく貴重な出土例である。以下各銅製品の出土位置について表土以外の出土遺構について補足する。

1871 出土の SK1753 は SD02 北側区画内北西側に位置する長方形土坑である。1876 出土の SD41 は大きめの区画溝である。1885 伏鉦出土の SD5043 は北側調査区の東西方向区画溝で、伏鉦はほぼ底面上、正位での出土である(写真図版 8)。1877 出土の SB04 は調査区西側区域にある張出を有する掘立柱建物跡である(第 125 図)。煙管では 1879 出土の SK1401 が SD02 北側区画内にある円形土坑でかわらけや古銭の出土もある遺構。同じく煙管の 1890 出土の SK3144 は SD02 北側区画内西側にある長方形土坑、1881 出土の SK3200 は SD02 区画外西側で長軸やや短めの長方形土坑、1882 出土の SK5051 は北側調査区の長方形土坑でかわらけの 588.589 等も出土している遺構である。SK1643 からも煙管の出土があるが(写真図版 48)、資料の確認をし得なかった。

木製品 (第 426 図 第 29 表)

本遺跡から出土した明らかな木製品を第 426 図に示した。出土遺構は SE04 と SE128 に限られる。SE04(第 88 図)は底面まで調査を行った井戸跡で、かわらけ 460 の出土もある。SE128(第 94 図)は確認面下 3m 近くまで調査した井戸跡で、他に五輪塔が多量に出土しているほか、石臼・陶磁器の出土等も確認されている(第 434 図)。SE128 からは、図示していないが、長さ 5 cm 程度の筒状の竹製品 1 点及び竹材小片が比較的多く出土している。これ以外では、SE03 から自然木・木片の類いは出土しているが、明確な製品は確認できなかった。またざるまたはかご? と推定される製品が井戸跡 SE04 から出土しているが、遺存状態が悪くここでは図示し得なかった。

第 426 図 1989 の柄杓は比較的遺存状態が良く注目される資料となる。1890 の柄杓柄とは孔の大きさが合わず別個体のものである。1891 は漆椀で全形の復元難しいがやや大きめの椀となろうか。1892 ~ 1894 は形態・用途不明の木・竹製品である。とりわけ 1894 は竹筒内に円柱状の木質部が通っている「水鉄砲」状の製品で、現段階では類例の確認ができておらず種別・用途不明な製品である。

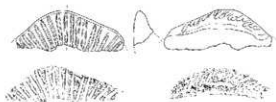
不明土製品 (第 442 図)

円盤状に作られた土製品である。色調は褐色(7.5YR5/4)、漆部分は黒色(5YR1/1)、推定径は 18.6 cm、厚さは最大で 1.3 cm である。胎土は石英・雲母・白色粒等を含む土師質の製品である。焼成は良好で堅緻硬質な感を受ける。横断面が弧状となっているが、意図的なものかは不明である。厚みは比較的均一だが、凹凸や厚みがあるところも認められる。

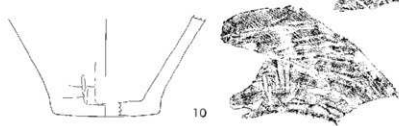
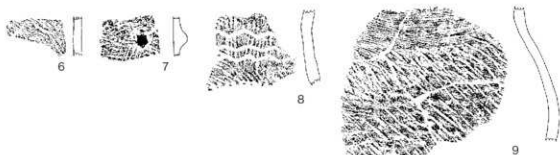
表裏面に文様が描かれると共に中央近くに焼成前の貫通孔が穿たれている(仮に図左側を表面とする)。表面中央には十字状に突出する表現の隆帯が付され、この上にも短い線が描かれる。表面文様は円及び放射状の直線を組み合わせた文様で、やや太く浅めの沈線である。放射状部分の方が後から施される傾向にあるが、逆の施文順を観察できるところもあり、沈線部分を撫でている可能性がある。裏面は櫛歯状工具による文様施文で、これも二重の円文と、放射状八分割線(ユニオンジャック状)を組み合わせた文様である。円部分の線は「留め」部分も見られることから、一気に描かれるのではなく断続的な施文である。櫛歯状工具文様は比較的深めに施文されている。黒色の漆? は表裏面及び側縁に比較的厚く塗られており、貫通孔の内部にも及んでいる。表裏面でやや擦れて漆が剥落している部分もあるが、概ね漆遺存は良好で、光沢を見せている。



(SK2412)



(SK4025)



11
(SK2599)



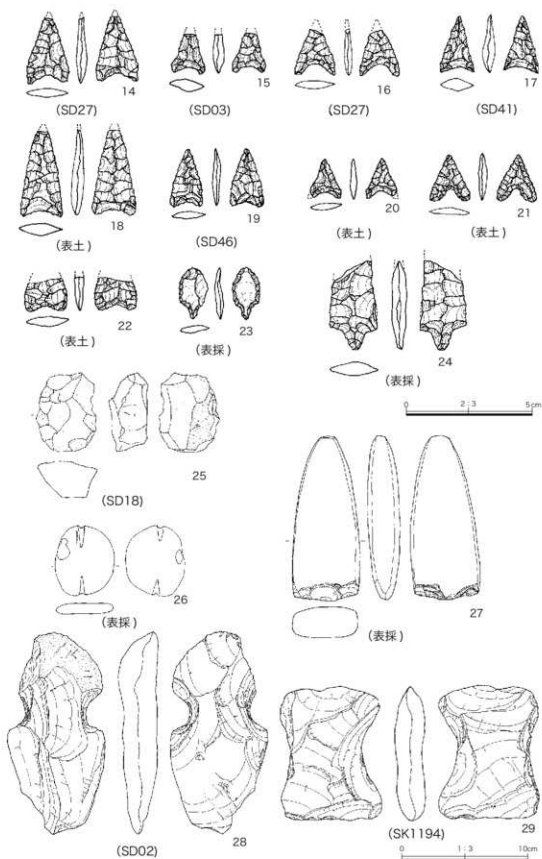
(SD02)



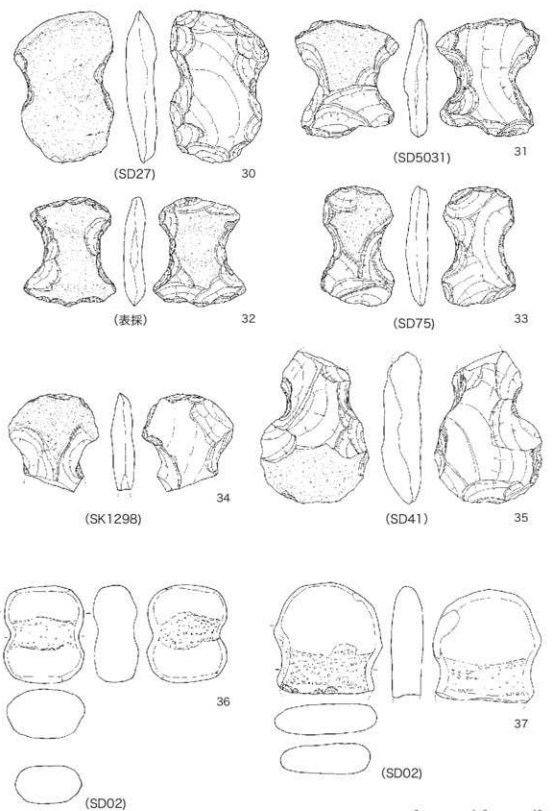
(SK475)



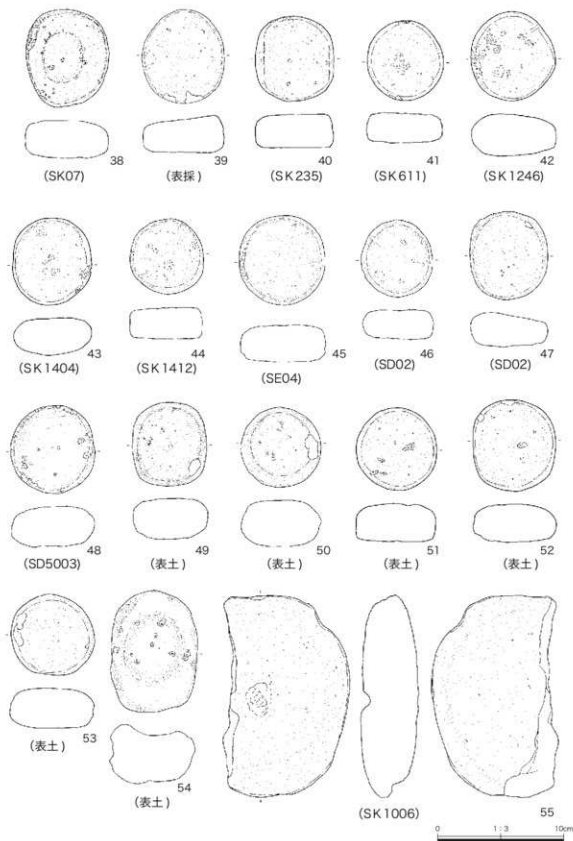
第 330 図 縄文土器・弥生土器・土師器・須恵器



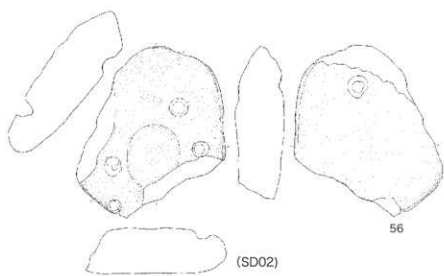
第331図 縄文時代石器 (1) 石鏃・石錐・有舌尖頭器・石核・石錘・打製石斧



第332図 縄文時代石器(2) 打製石斧・独鈷石

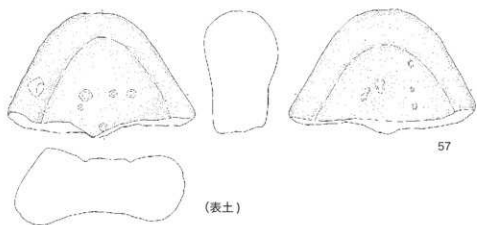


第 333 図 縄文時代石器 (3) 磨石・凹石



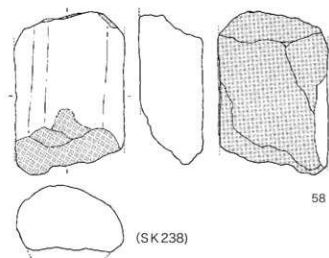
56

(SD02)



57

(表土)

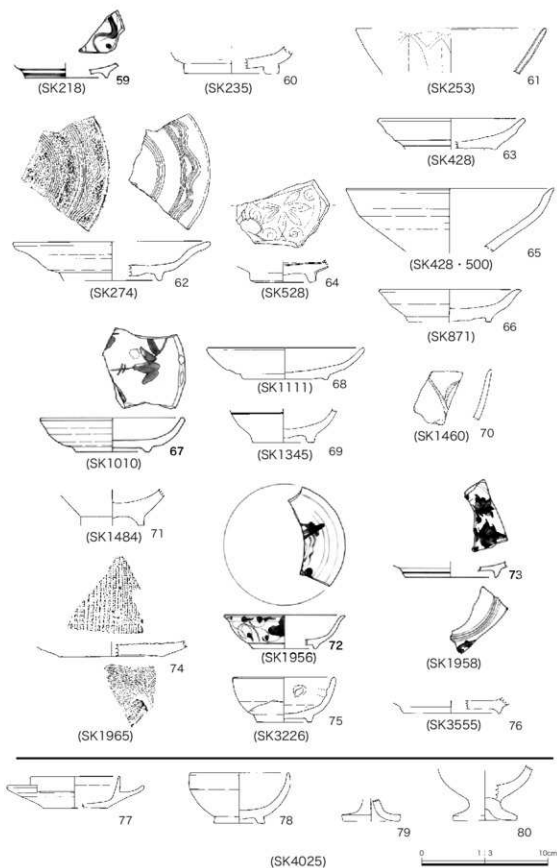


58

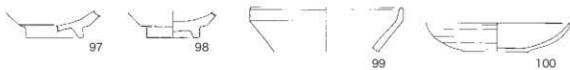
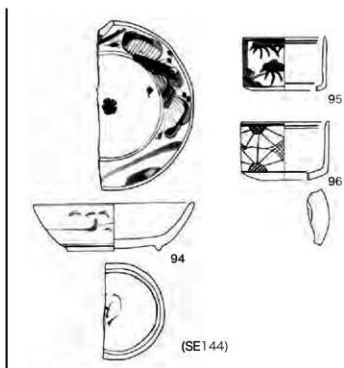
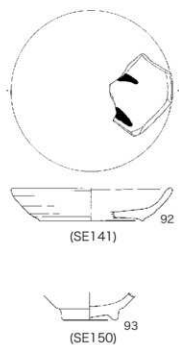
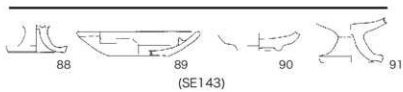
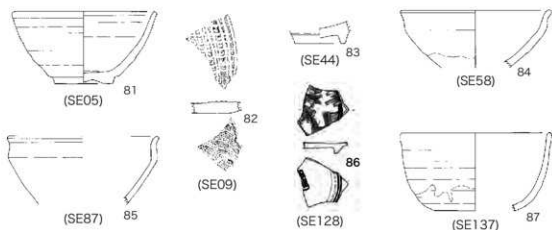
(SK238)

0 1:4 10cm

第 334 図 縄文時代石器 (4) 石皿・石棒



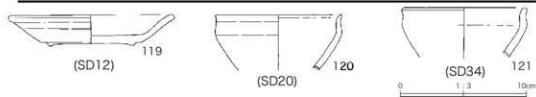
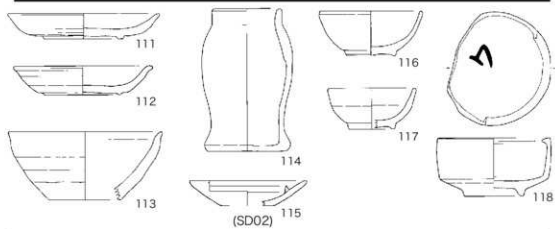
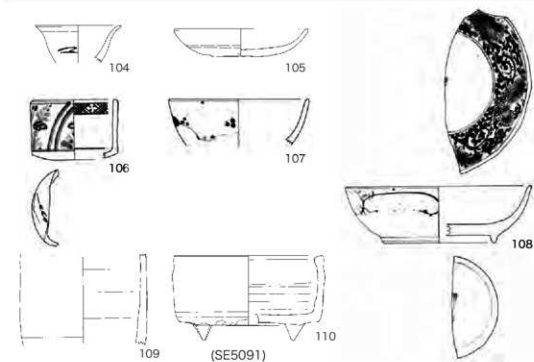
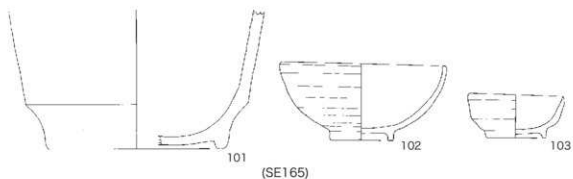
第 335 図 陶磁器 (1)



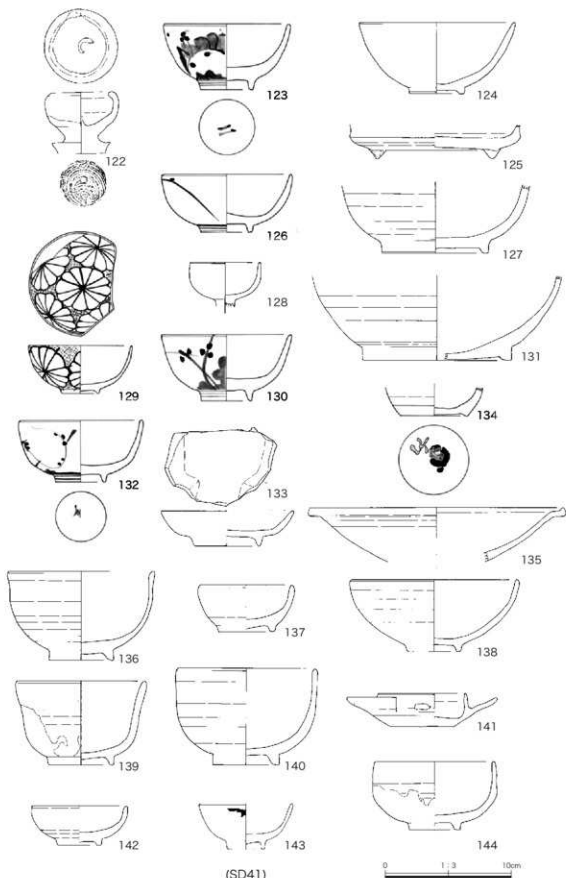
(SE164)

0 1 3 10cm

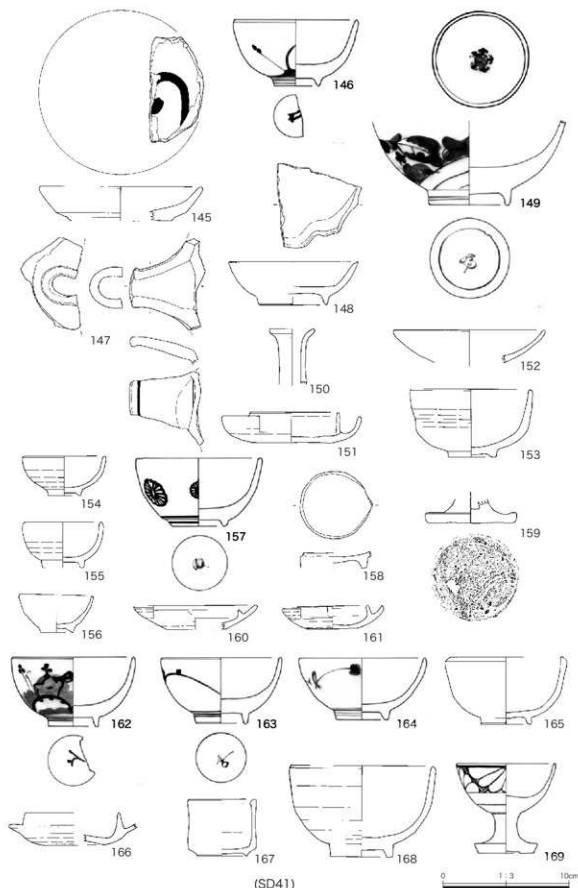
第 336 図 陶磁器 (2)



第337図 陶磁器(3)

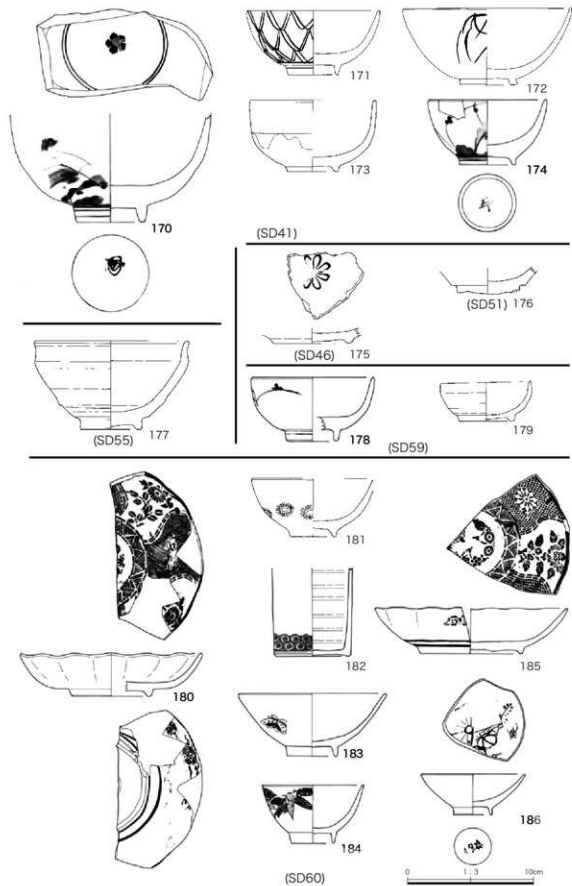


(SD41)
 第338图 陶磁器(4)

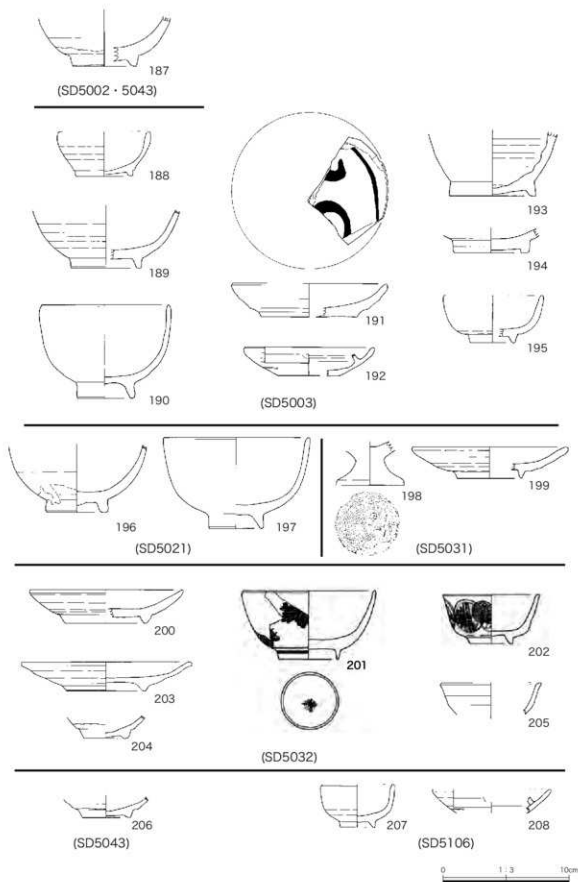


(SD41)

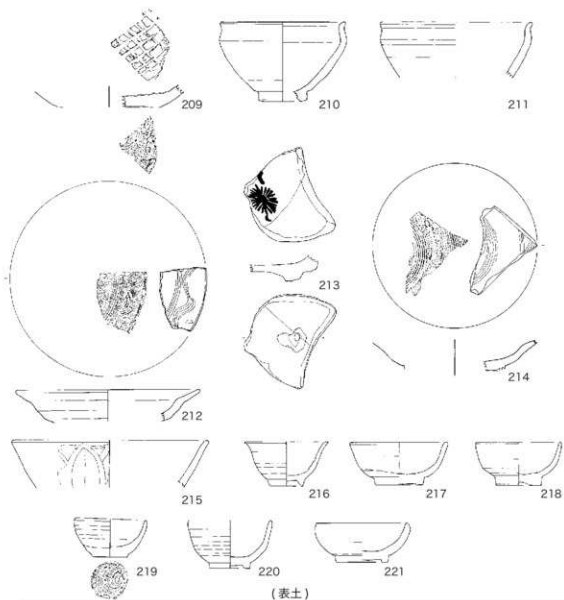
第339図 陶磁器 (5)



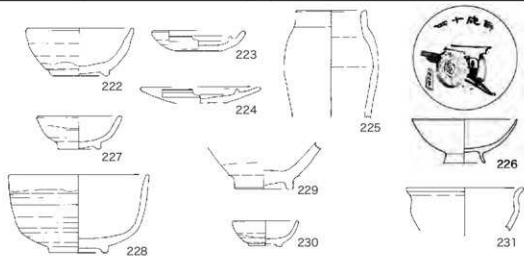
(SD60)
第 340 图 陶磁器 (6)



第341図 陶磁器(7)

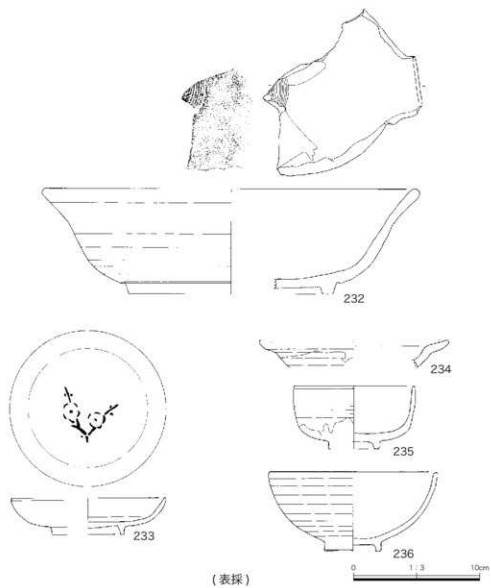


(表土)

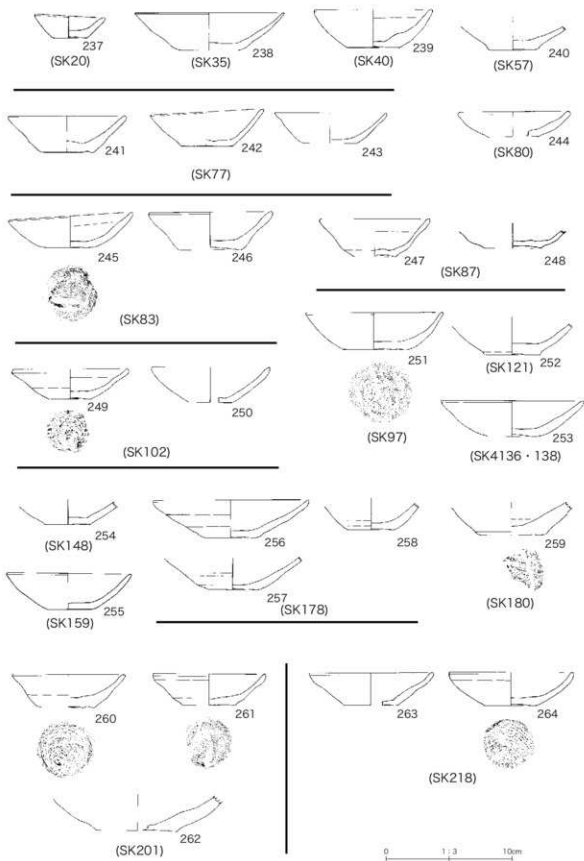


(表採)

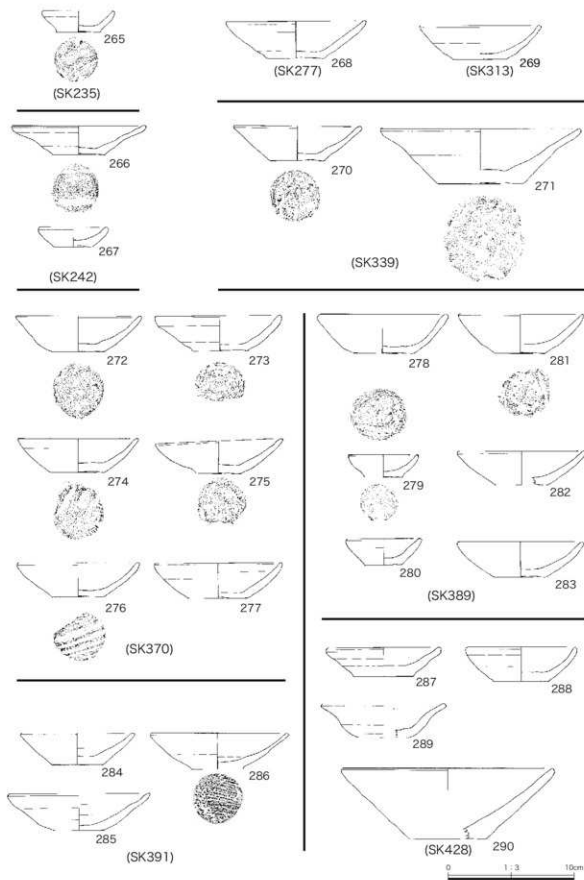
第 342 图 陶磁器 (8)



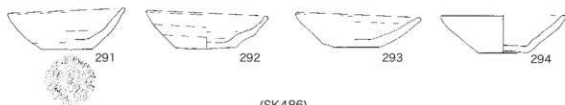
第 343 図 陶磁器 (9)



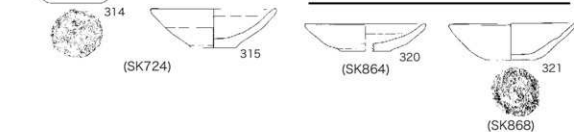
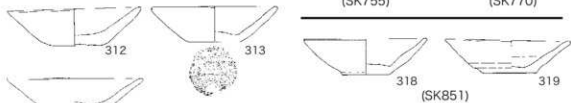
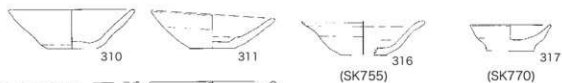
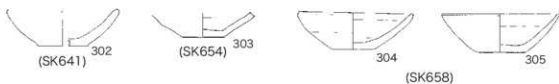
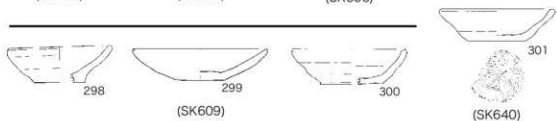
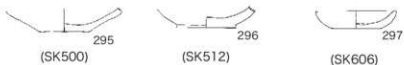
第 344 図 かわらけ (1)



第345図 かわらけ(2)

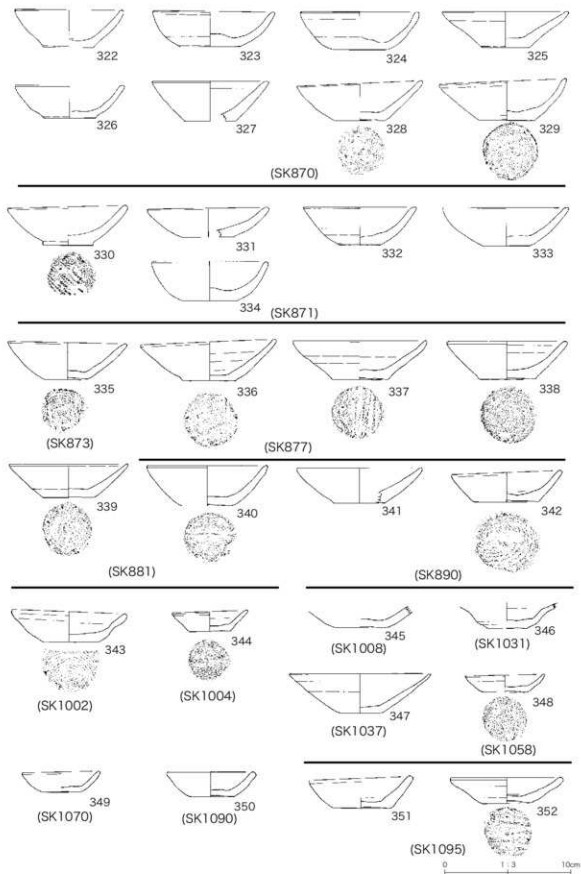


(SK486)

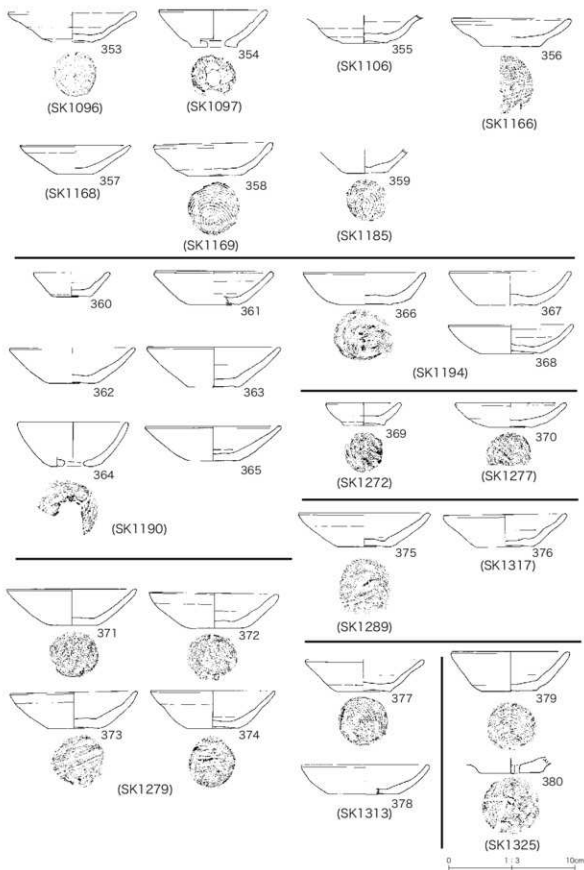


0 1 3 10cm

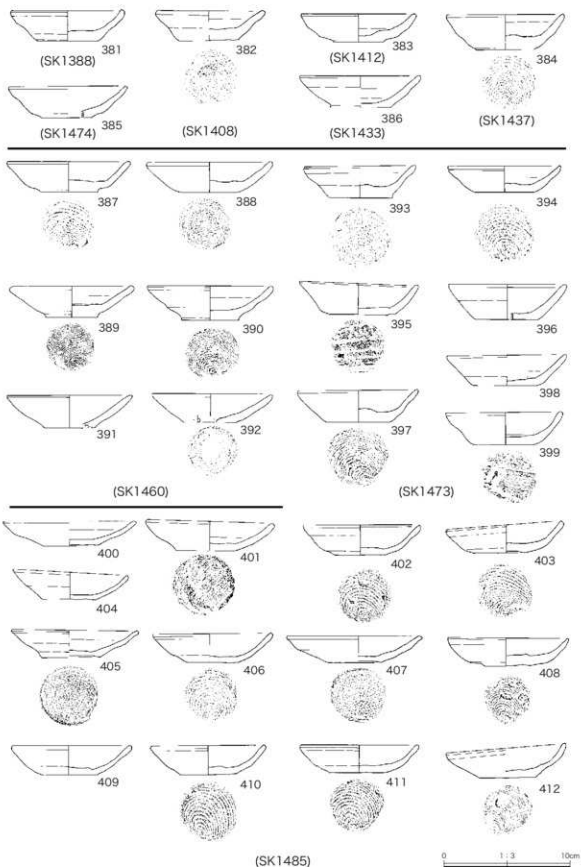
第 346 図 かわらけ (3)



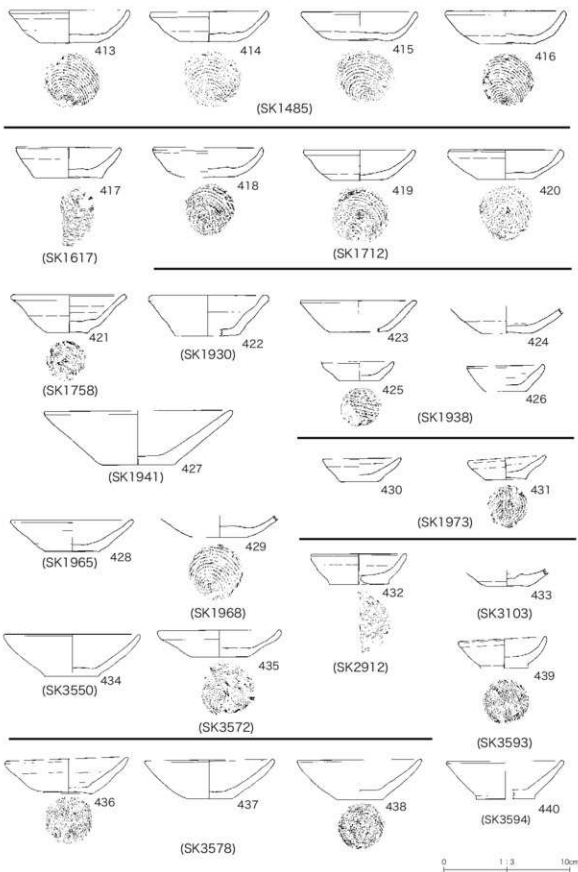
第 347 図 かわらけ (4)



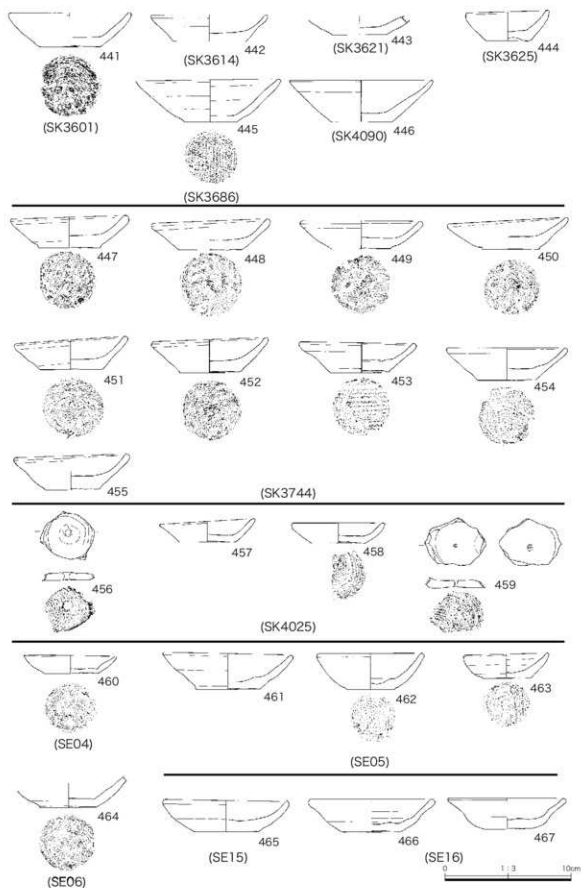
第 348 図 かわらけ (5)



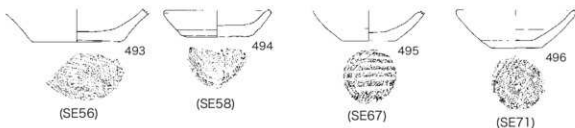
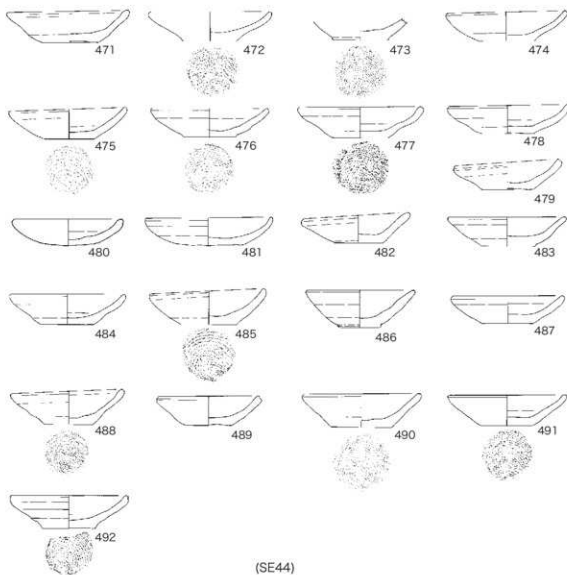
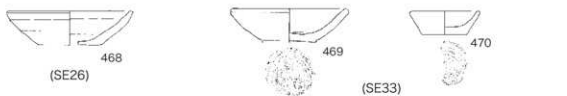
第 349 図 かわらけ (6)



第 350 図 かわらけ (7)

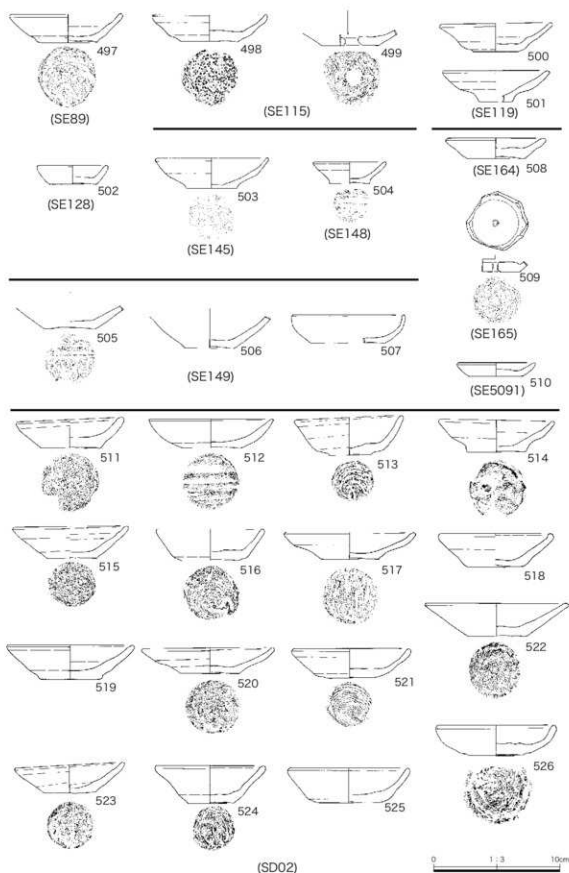


第 351 図 かわらけ (8)

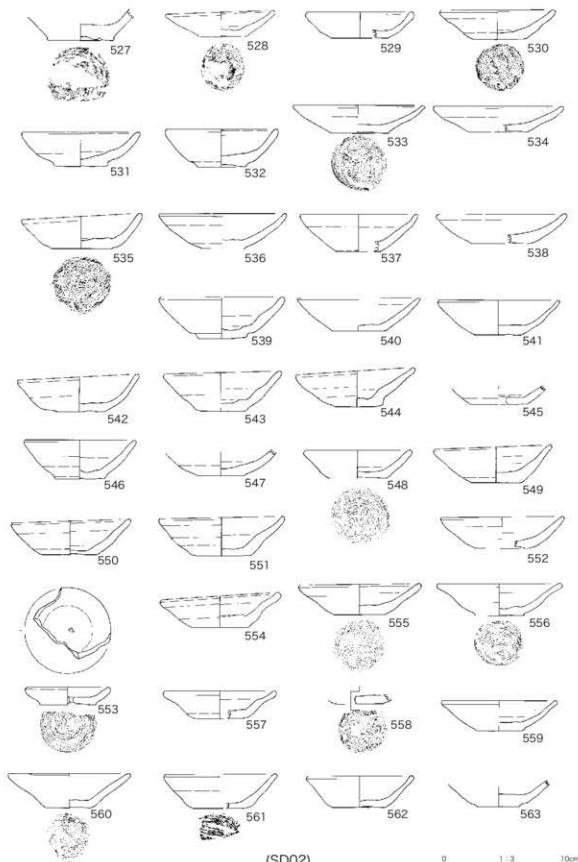


0 1:3 10cm

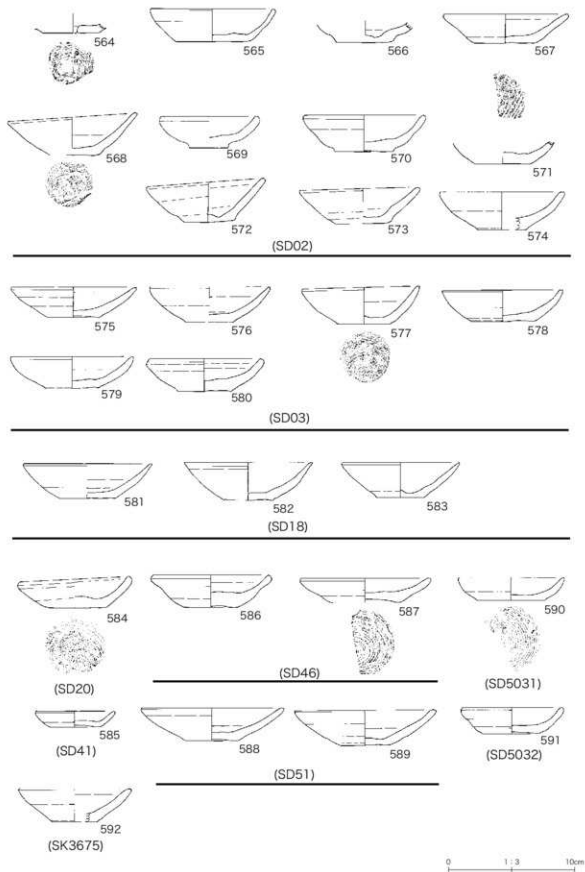
第 352 図 かわらけ (9)



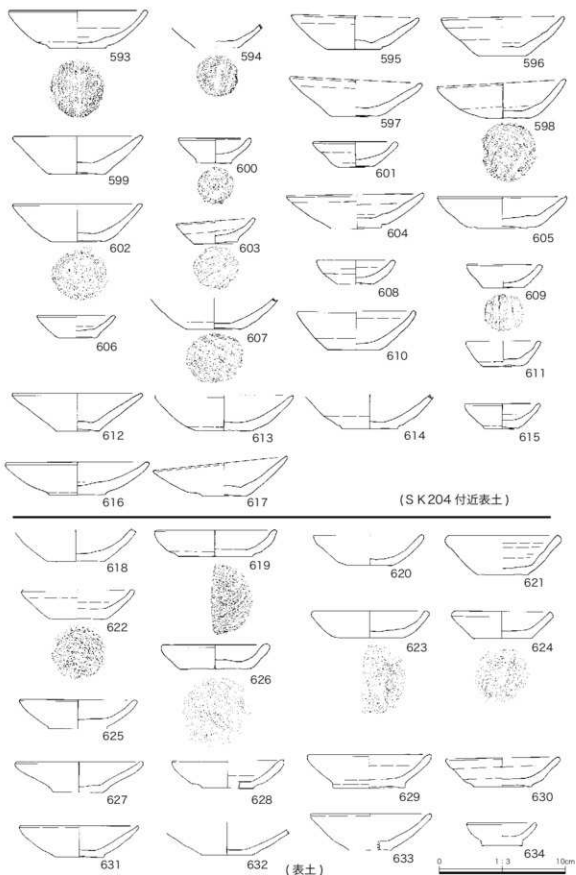
第 353 図 かわらけ (10)



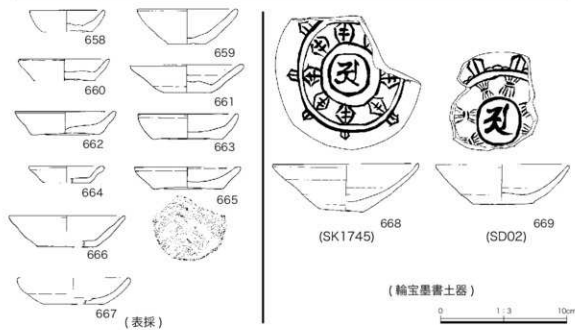
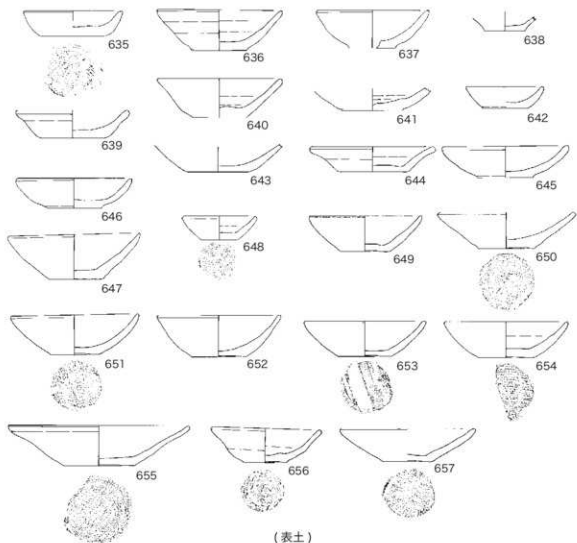
第 354 図 かわらけ (11)



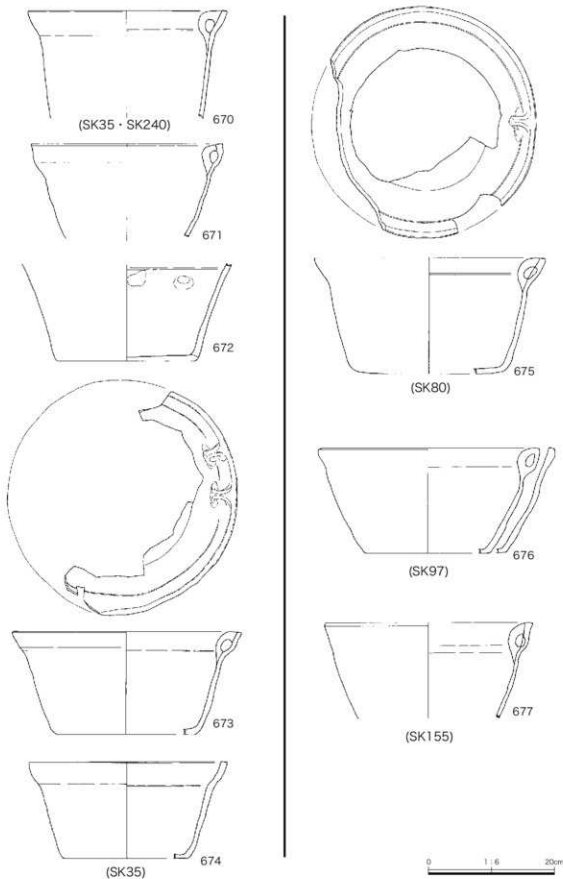
第 355 図 かわらけ (12)



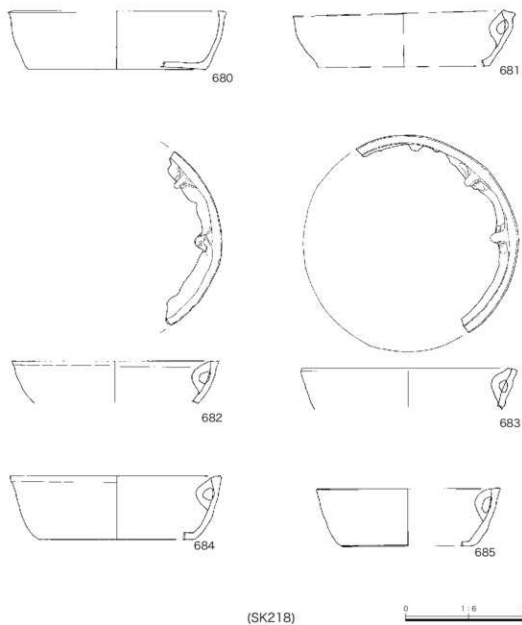
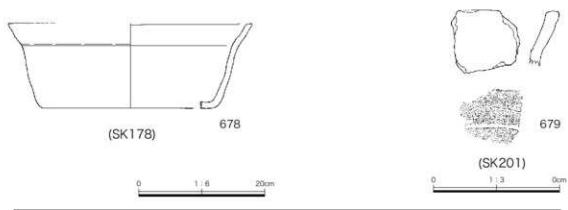
第356図 かわらけ(13)



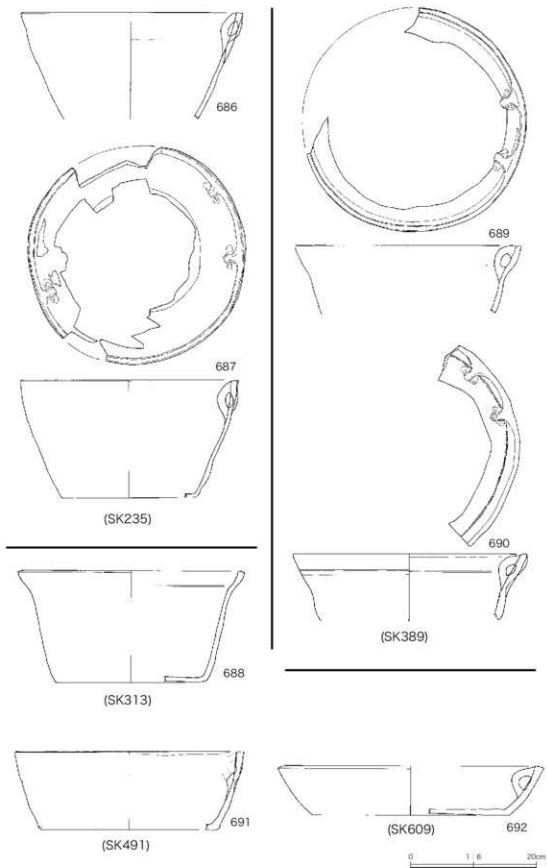
第 357 図 かわらけ (14)



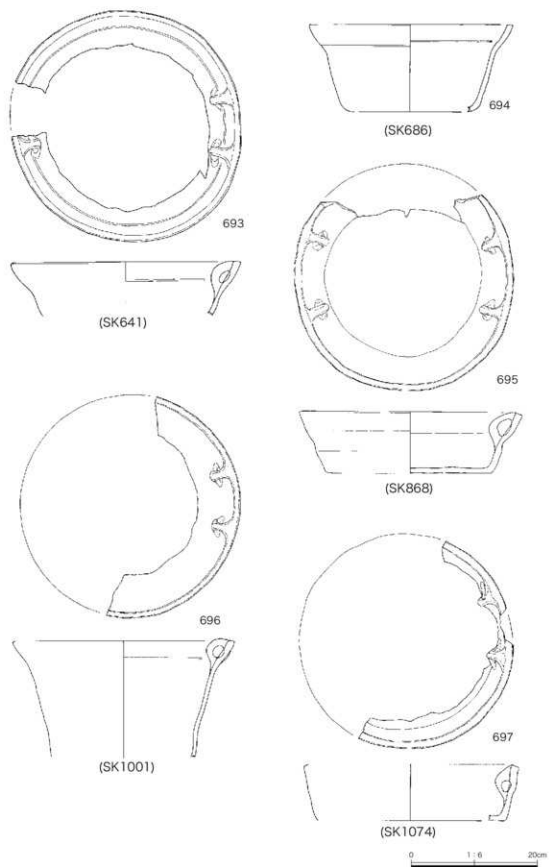
第 358 図 内耳土器 (1)



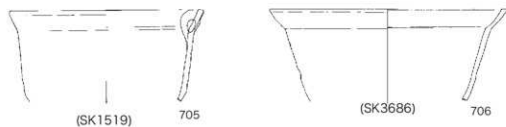
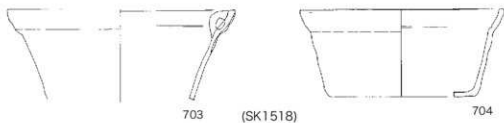
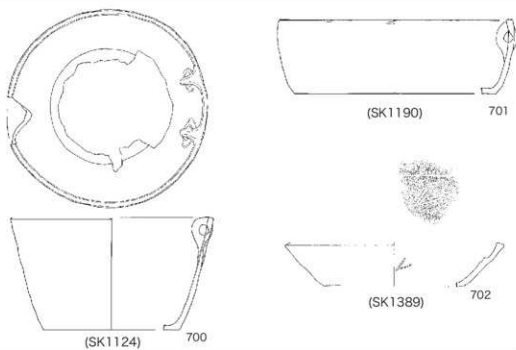
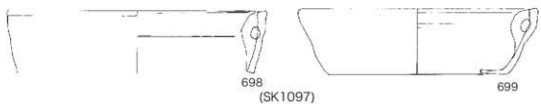
第 359 図 内耳土器 (2)



第 360 図 内耳土器 (3)

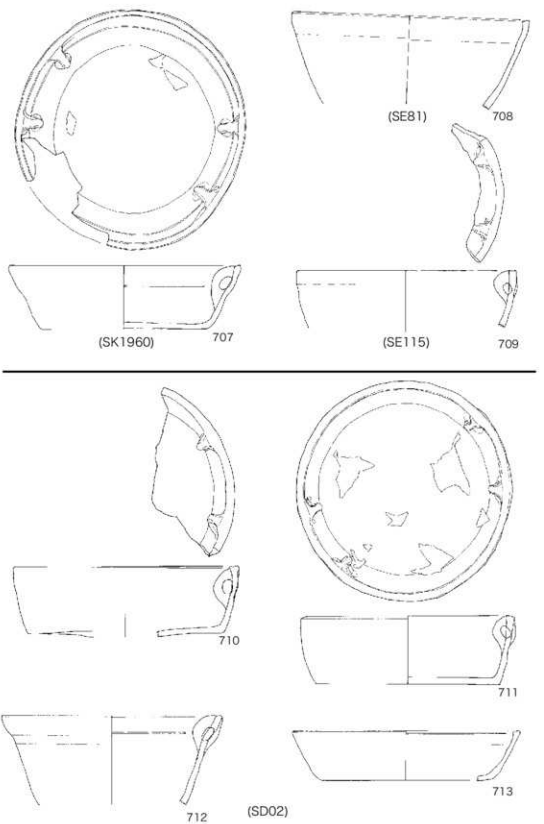


第361図 内耳土器(4)

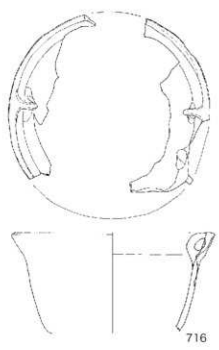
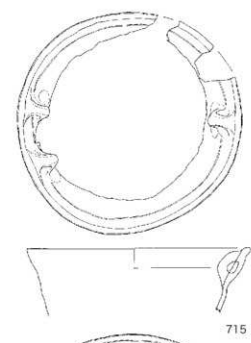
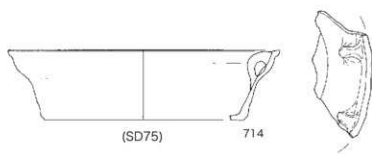


0 1:6 20cm

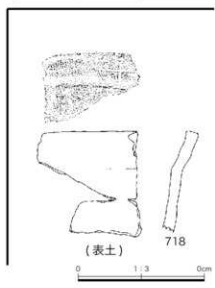
第 362 図 内耳土器 (5)



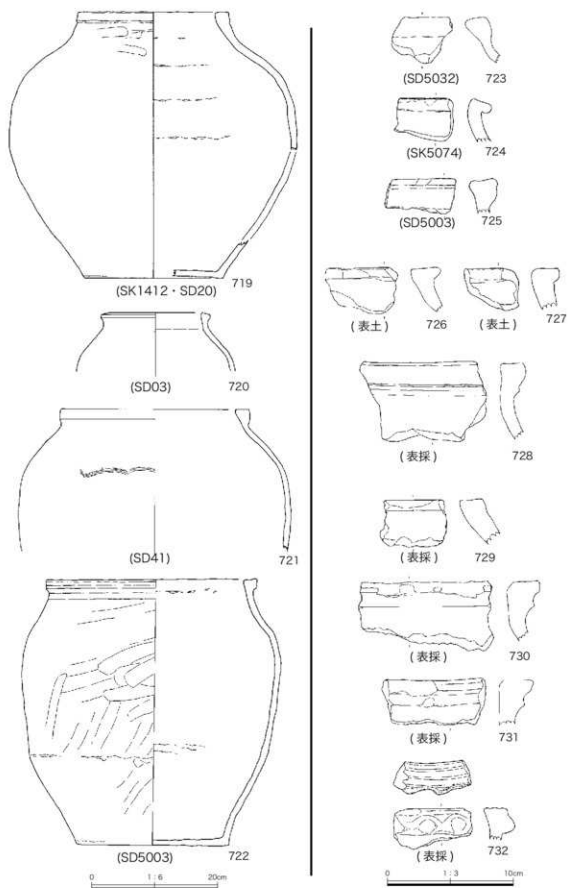
第363図 内耳土器(6)



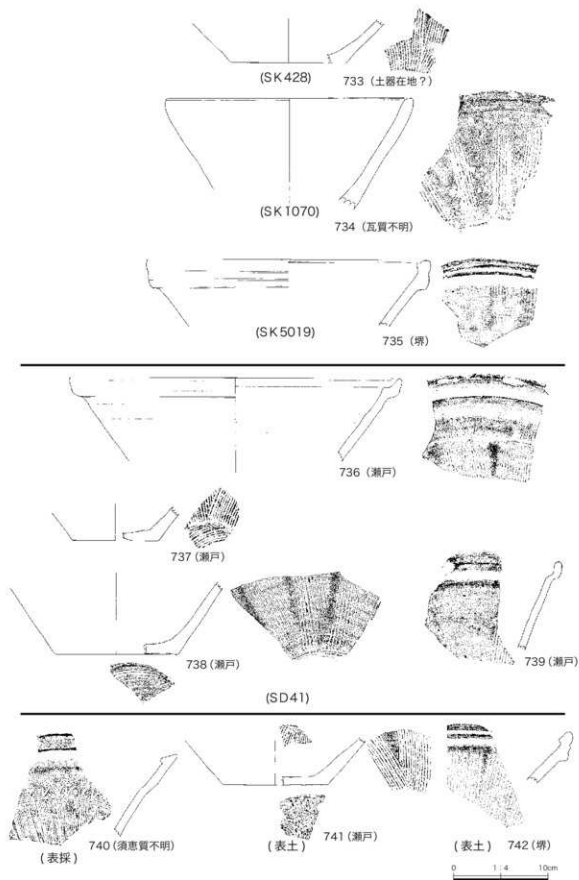
0 1/6 20cm



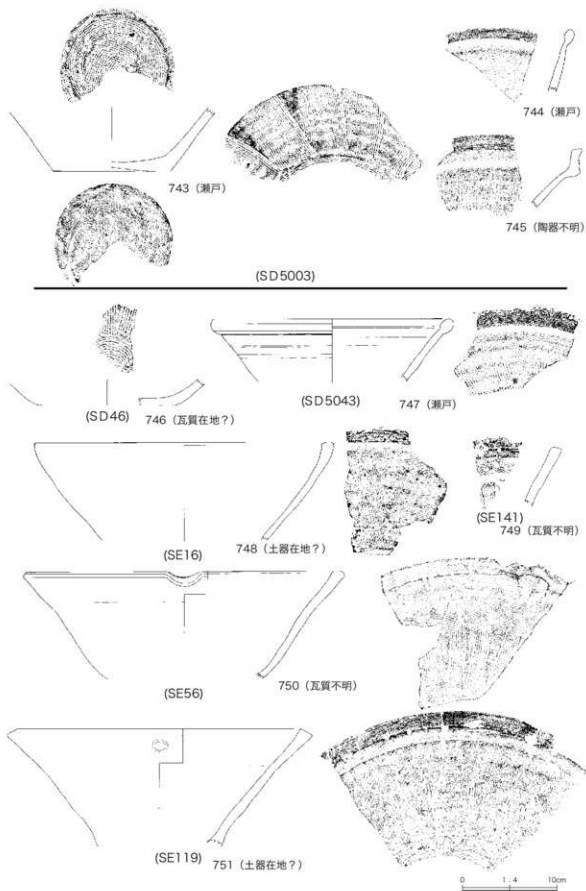
第 364 図 内耳土器 (7)



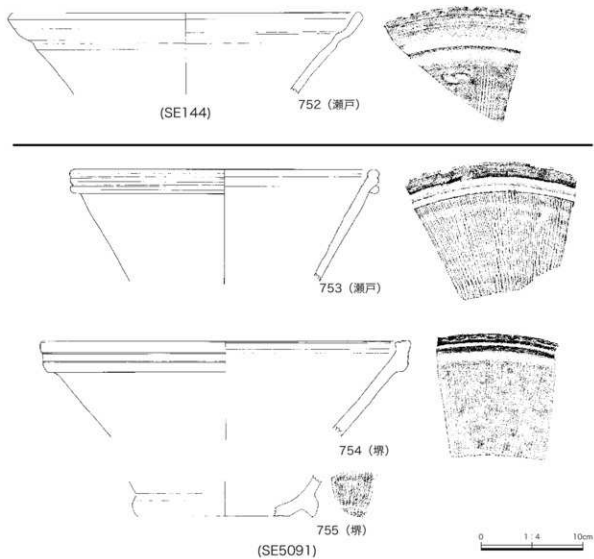
第365図 甕



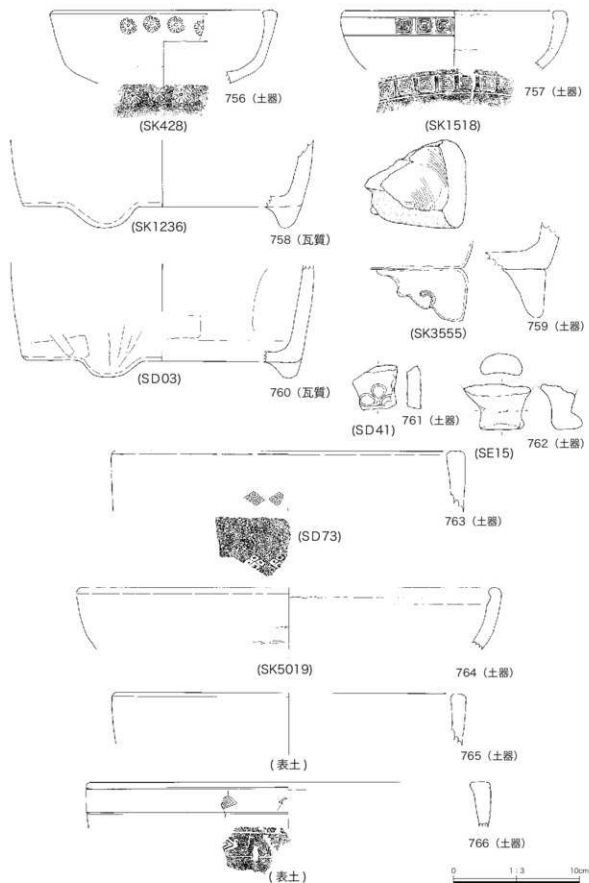
第 366 図 すり鉢 (1)



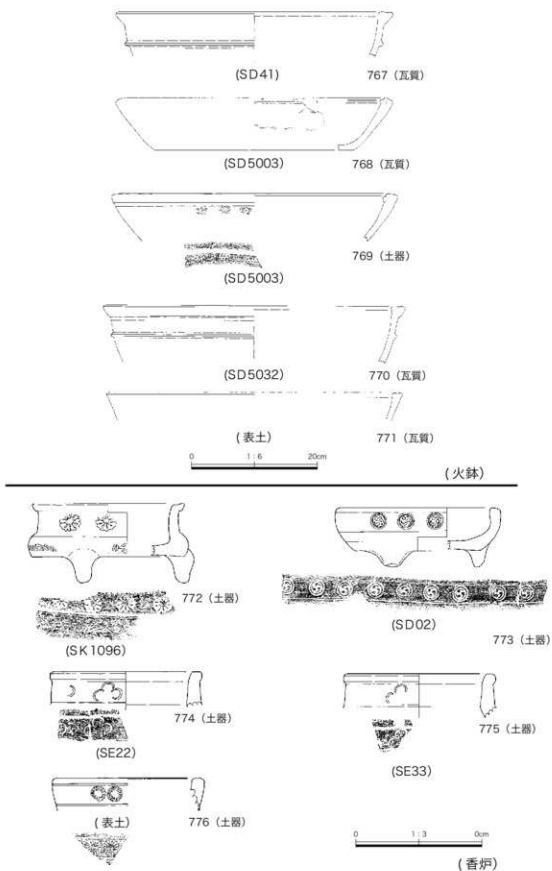
第367図 すり鉢 (2)



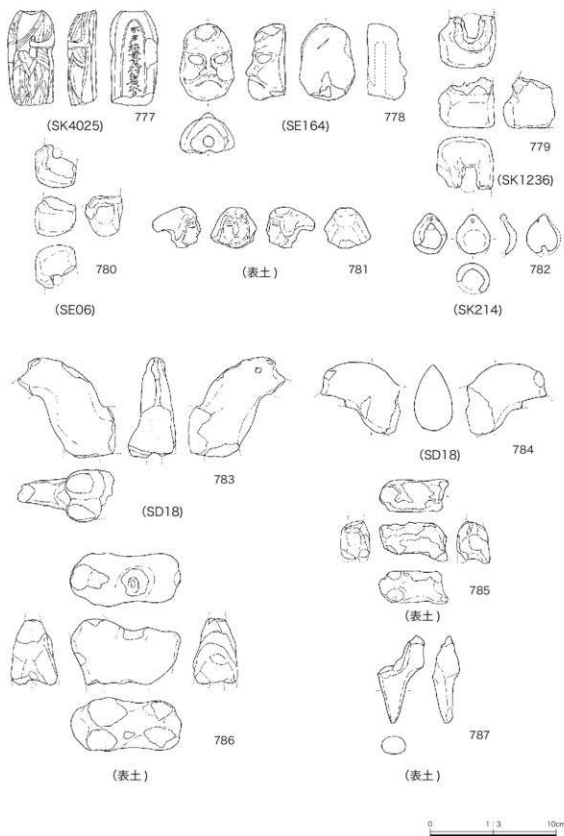
第 368 図 すり鉢 (3)



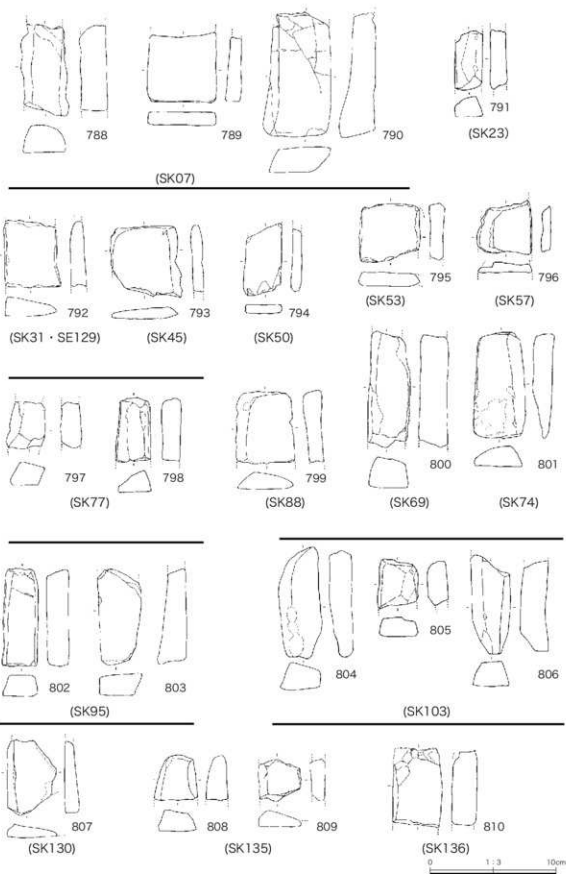
第369図 火鉢 (1)



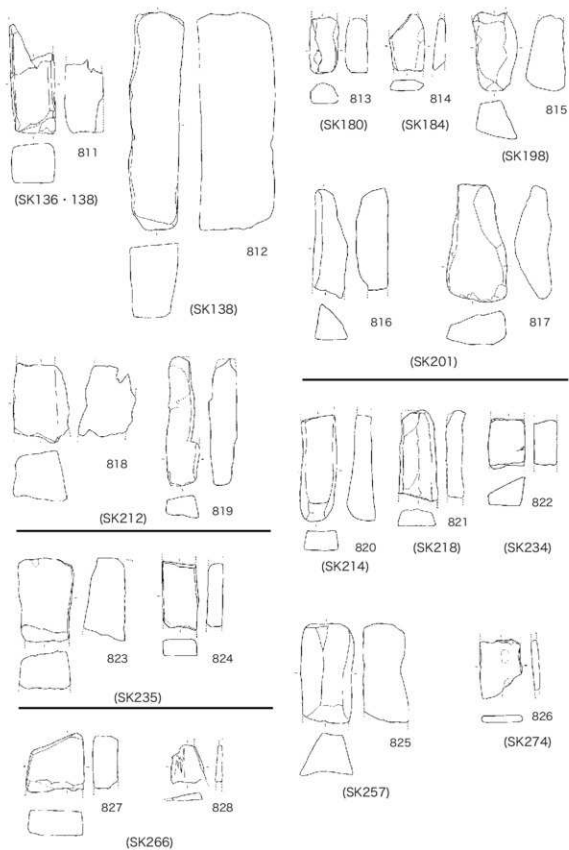
第 370 図 火鉢 (2)・香炉



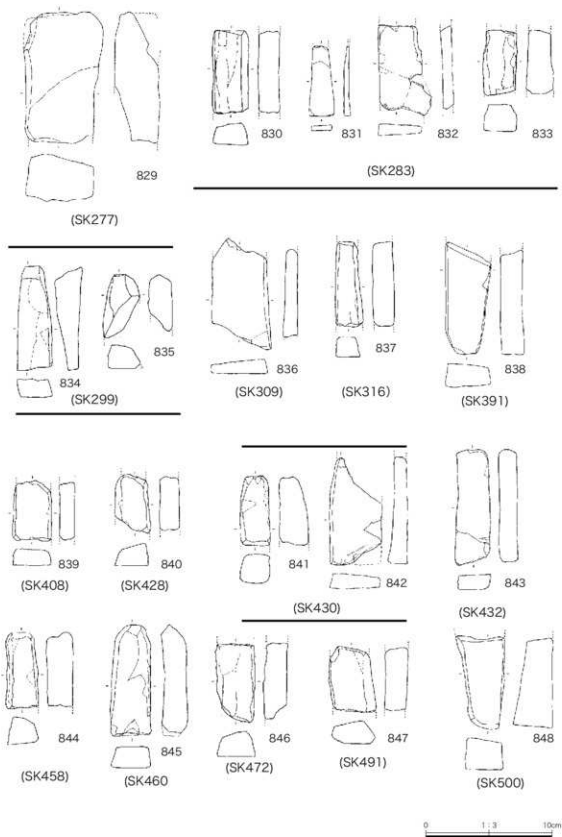
第371図 土製品



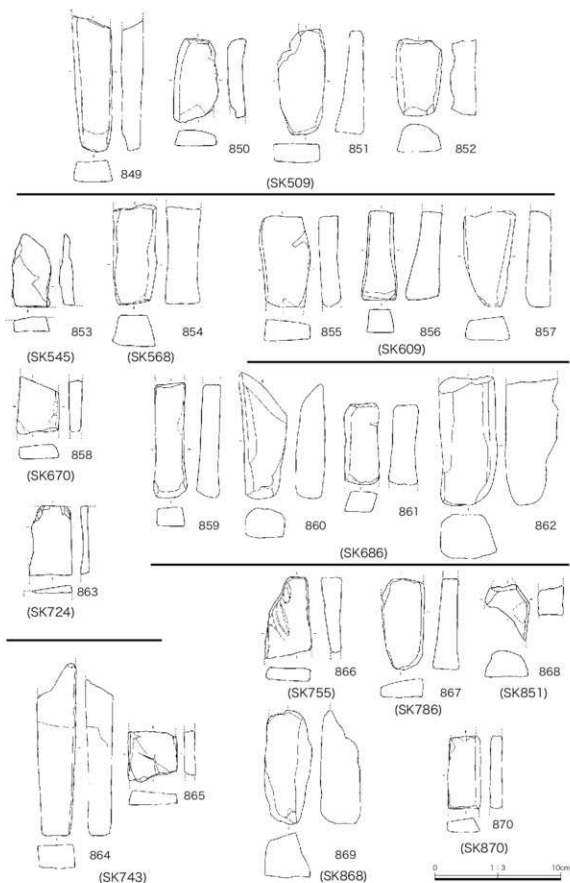
第372図 砥石(1)



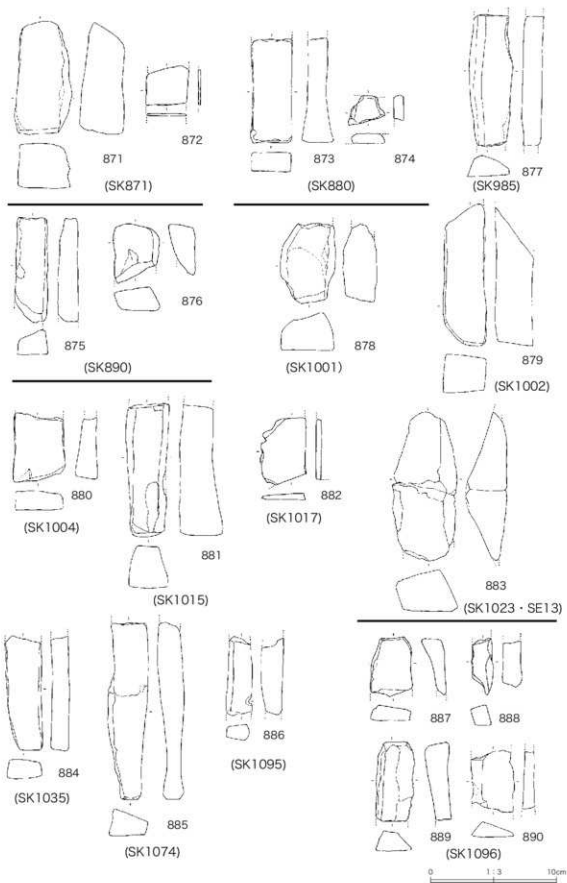
第 373 図 砥石 (2)



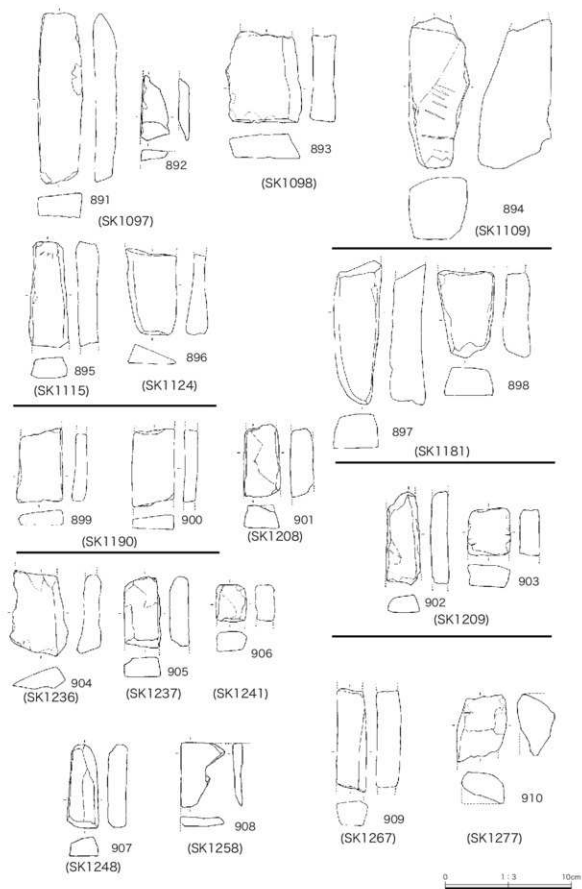
第 374 図 砥石 (3)



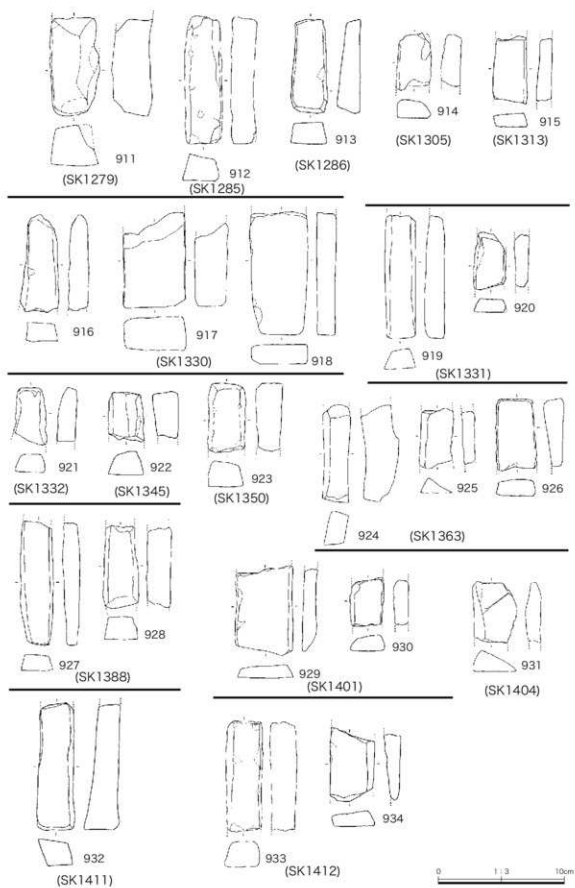
第375図 礫石(4)



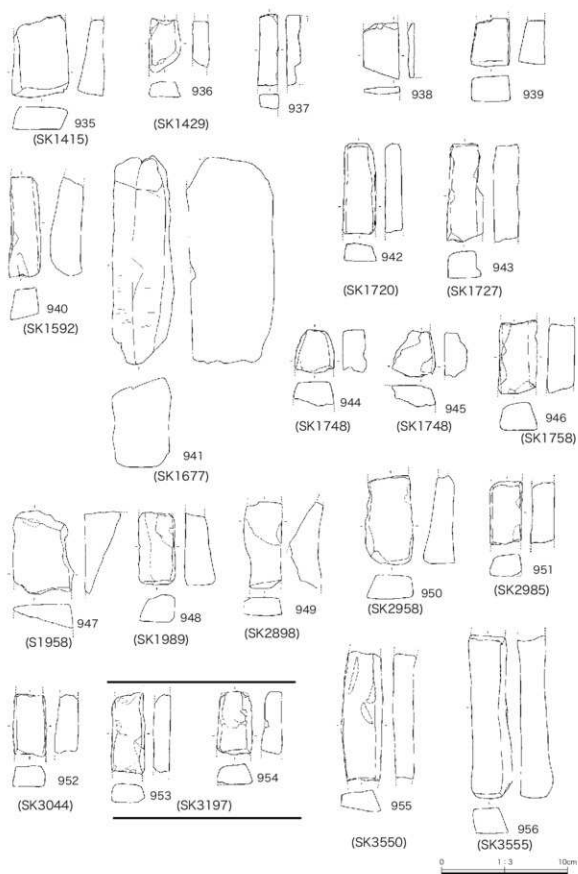
第 376 図 砥石 (5)



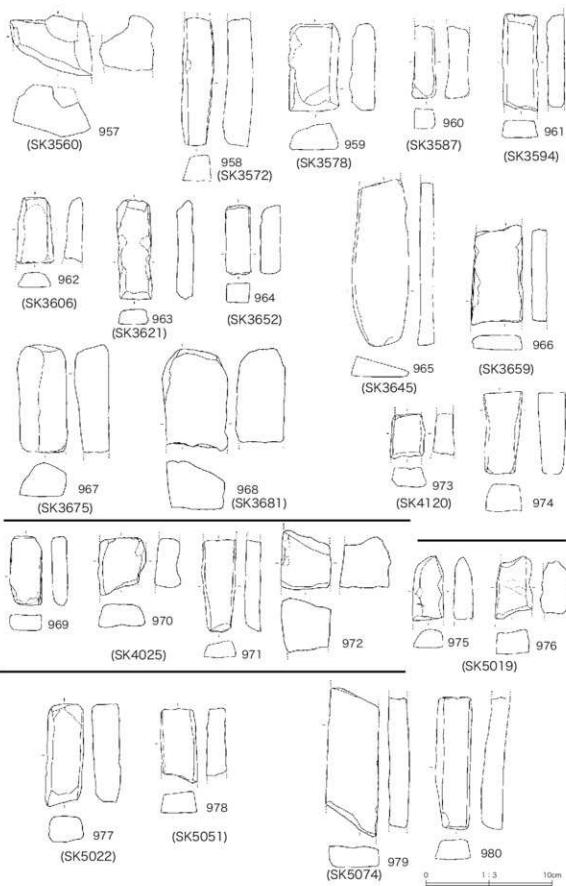
第377図 砥石(6)



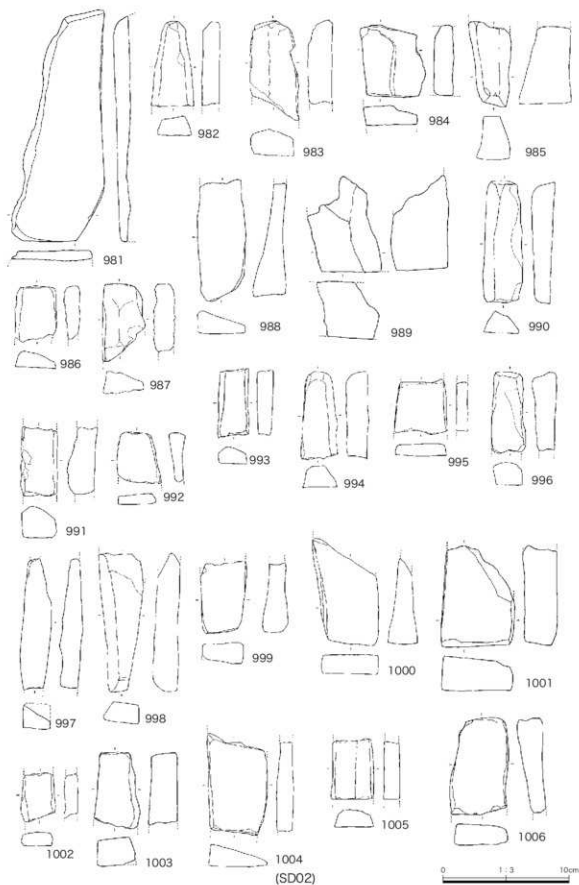
第 378 図 砥石 (7)



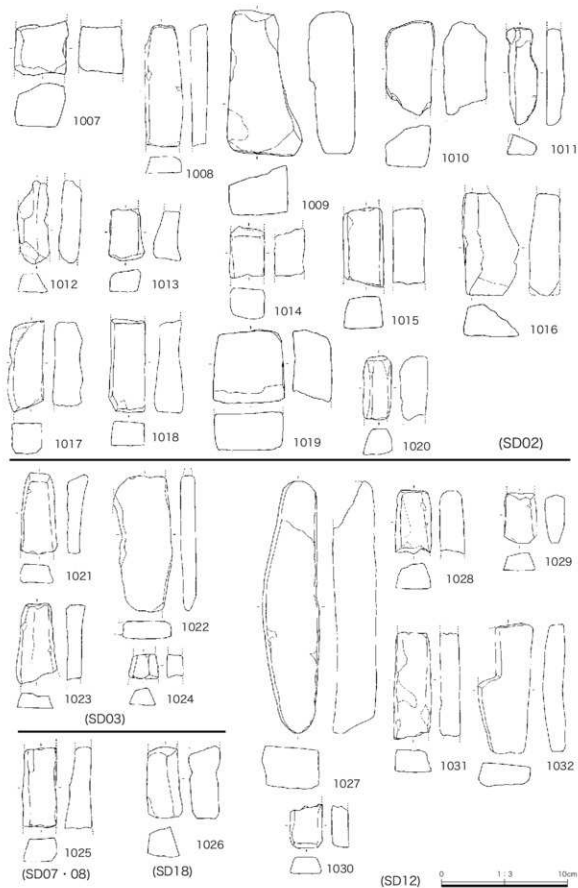
第 379 図 砥石 (8)



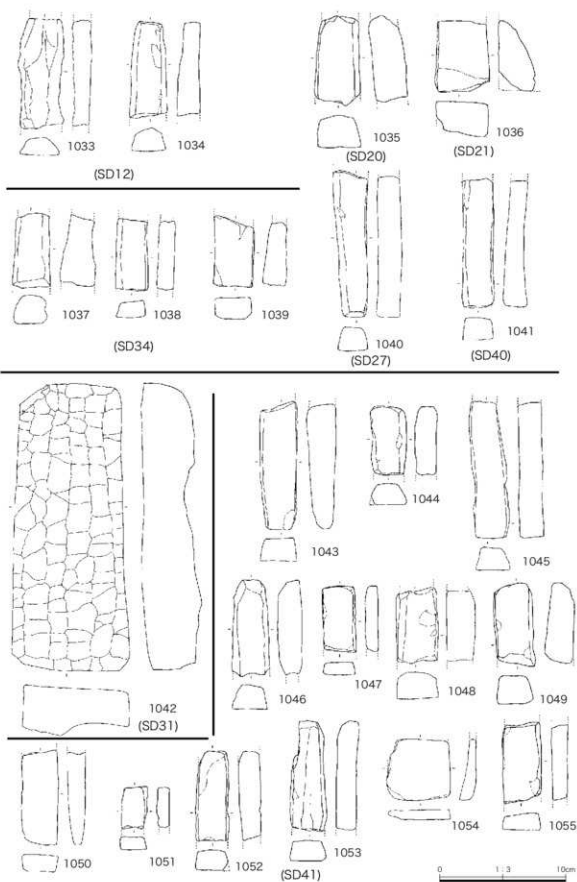
第 380 図 砥石 (9)



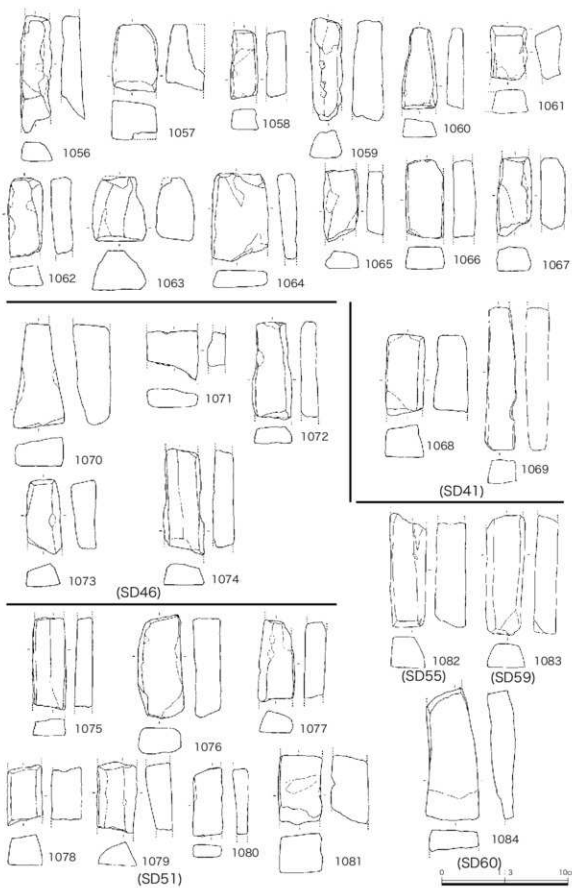
第381図 砥石 (10)



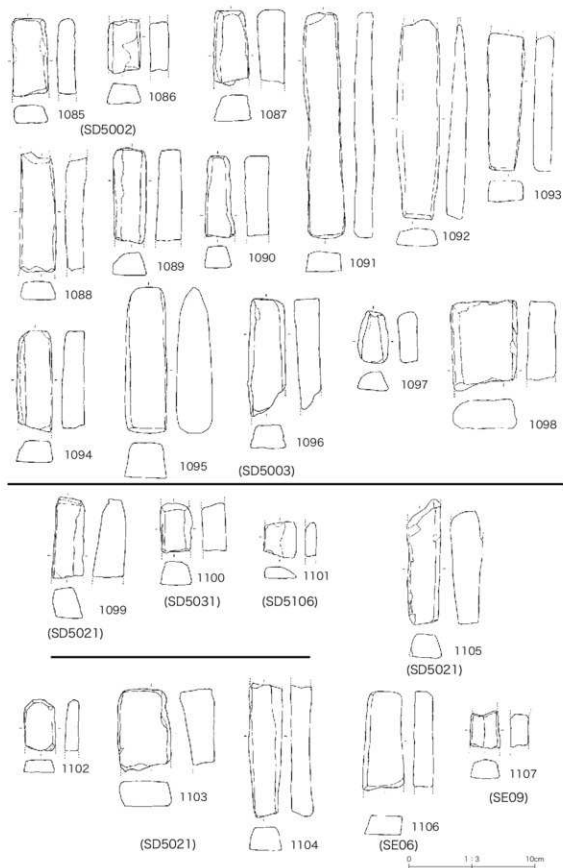
第 382 図 砥石 (11)



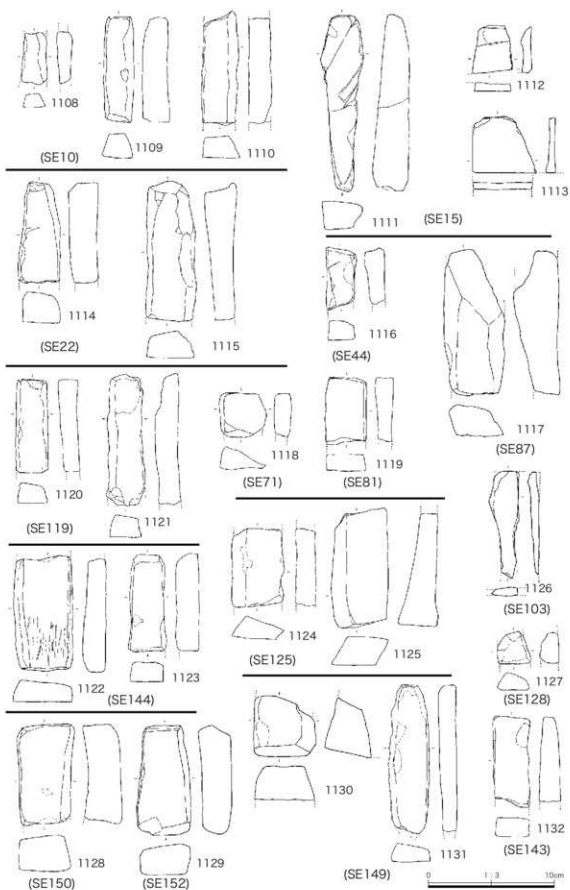
第383図 砥石 (12)



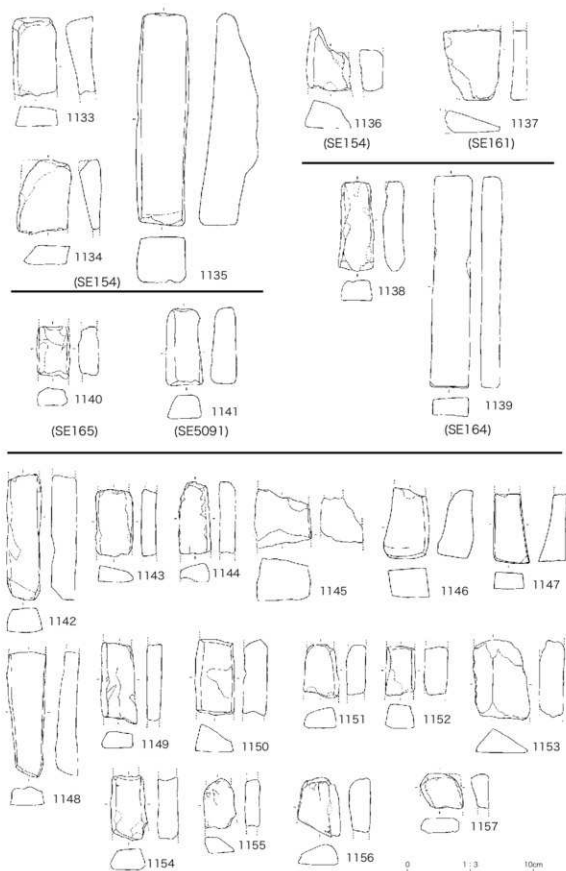
第 384 図 砥石 (13)



第385図 砥石(14)

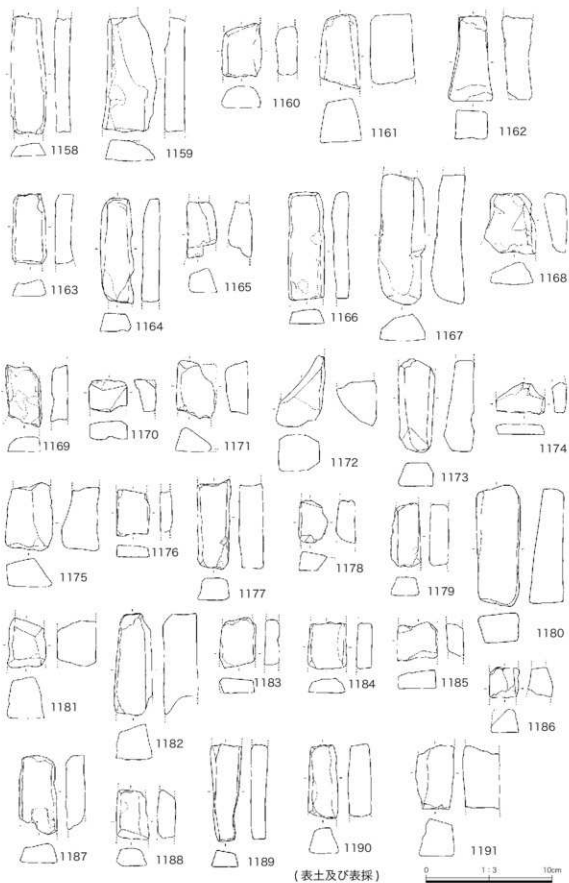


第 386 図 砥石 (15)

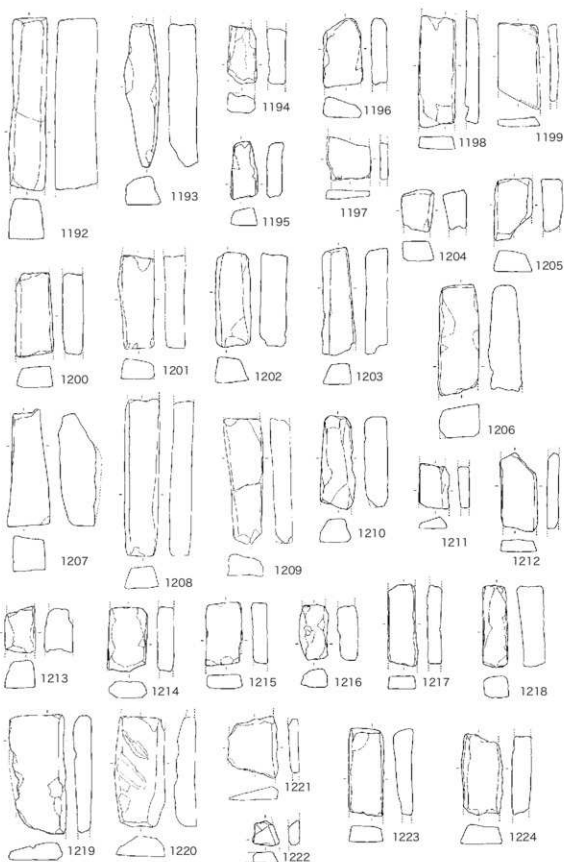


(表土及び表採)

第387図 砥石 (16)



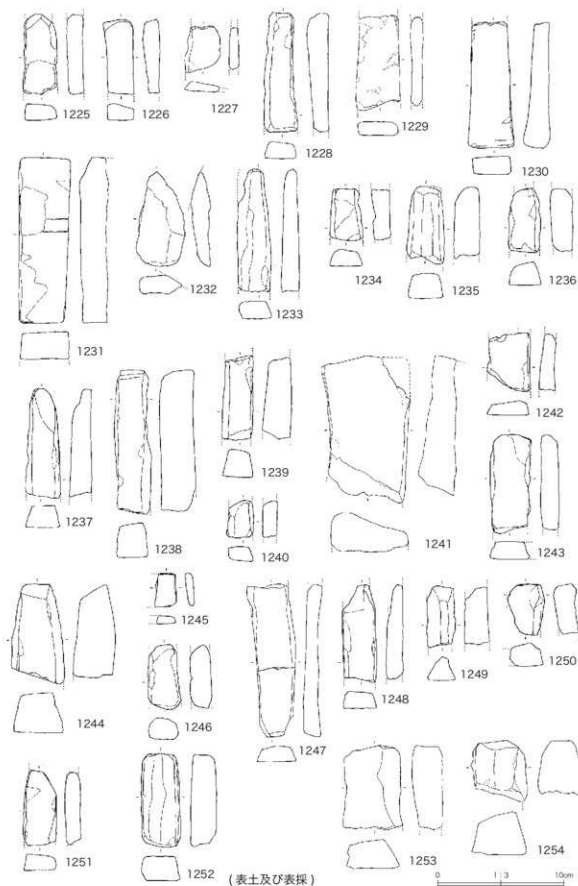
第 388 図 砥石 (17)



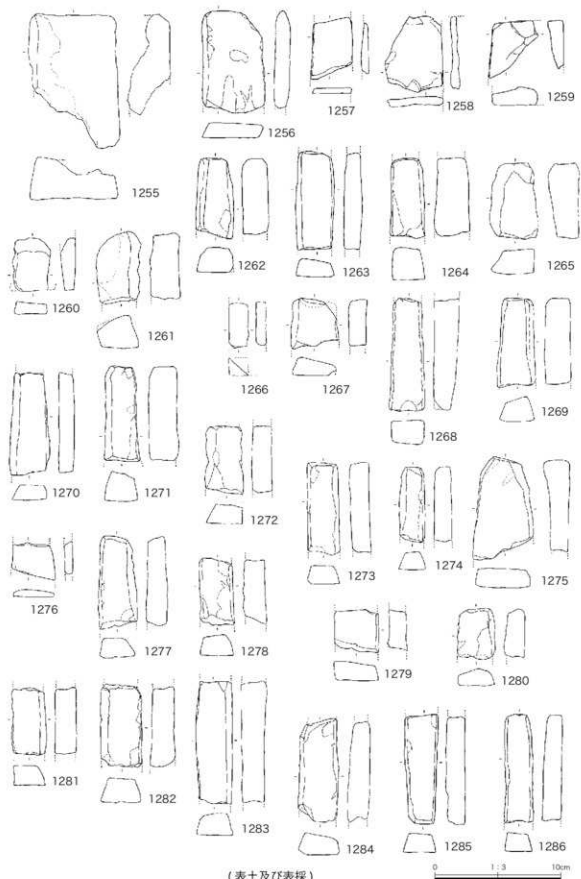
(表土及び表採)

第 389 図 砥石 (18)

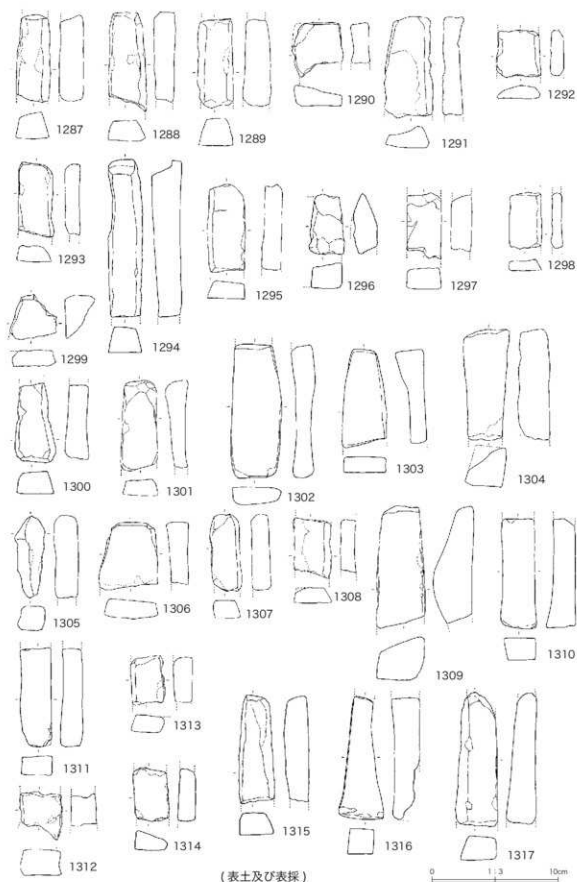
0 1:3 10cm



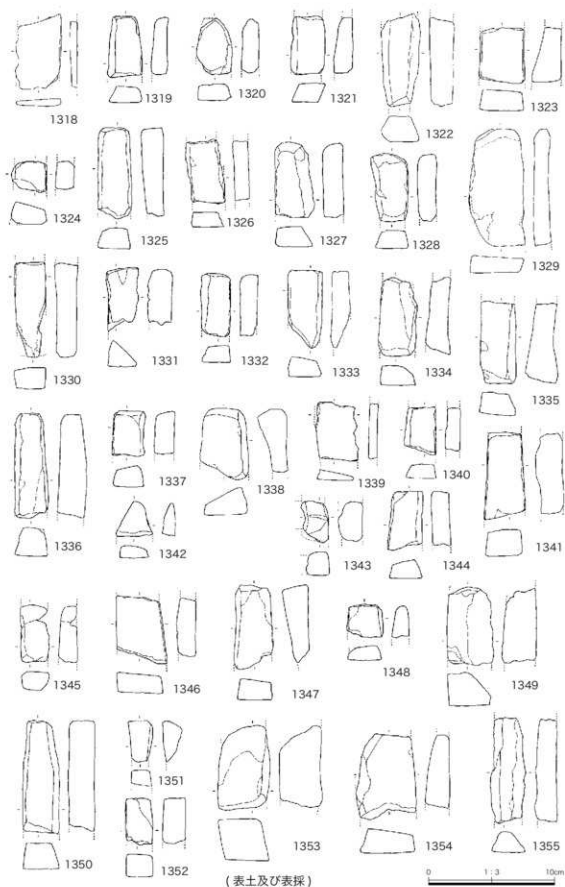
第390図 礫石 (19)



(表土及び表探)
第391図 砥石(20)

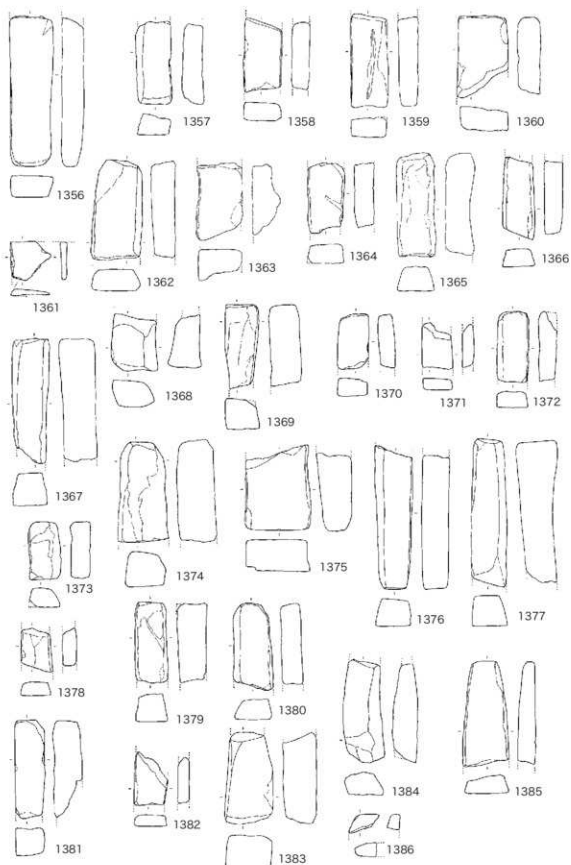


第 392 図 砥石 (21)



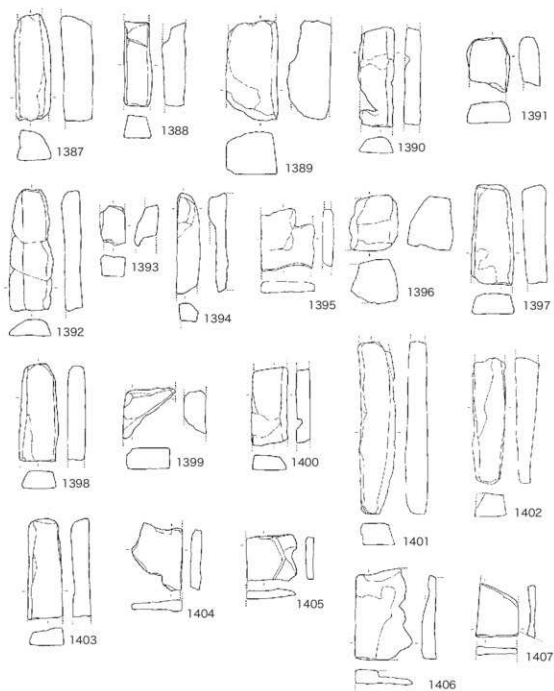
(表土及び表探)

第393図 砥石(22)



(表土及び表採)
 第 394 圖 砥石 (23)

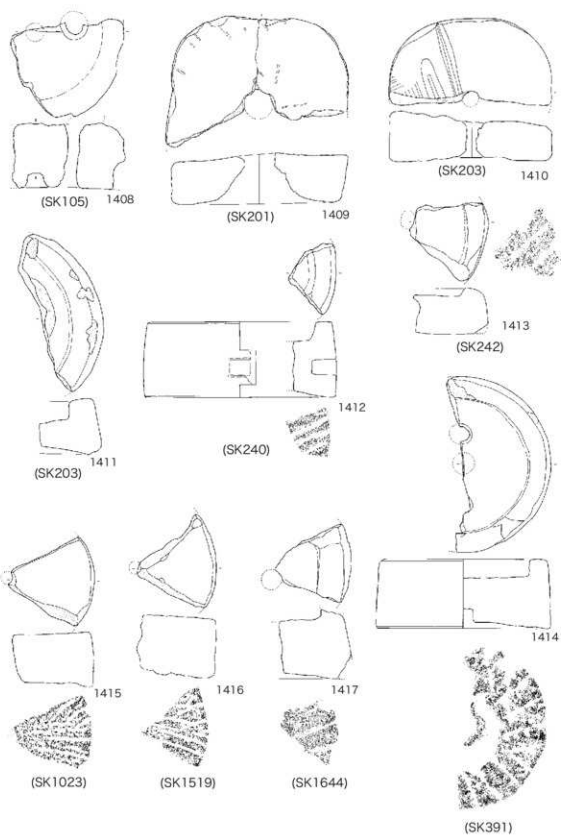
0 1:3 10cm



(表土及び表採)

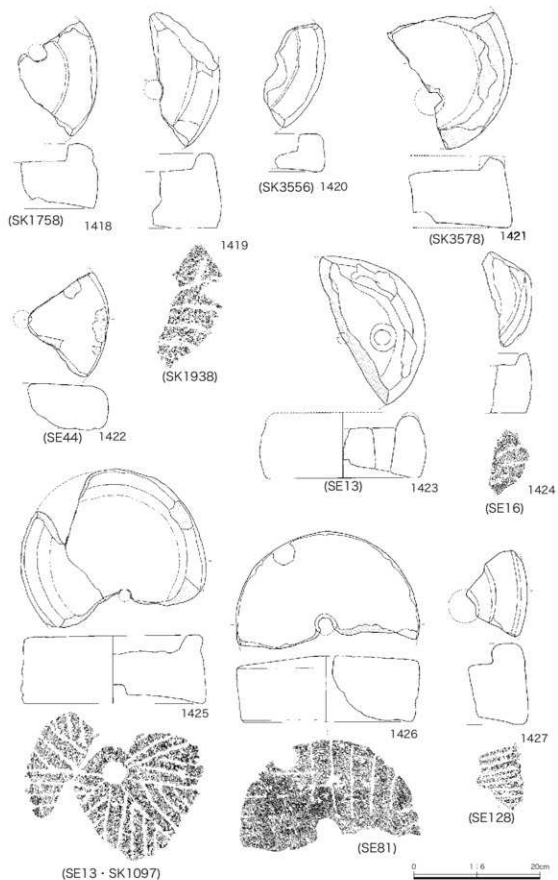


第 395 図 砥石 (24)

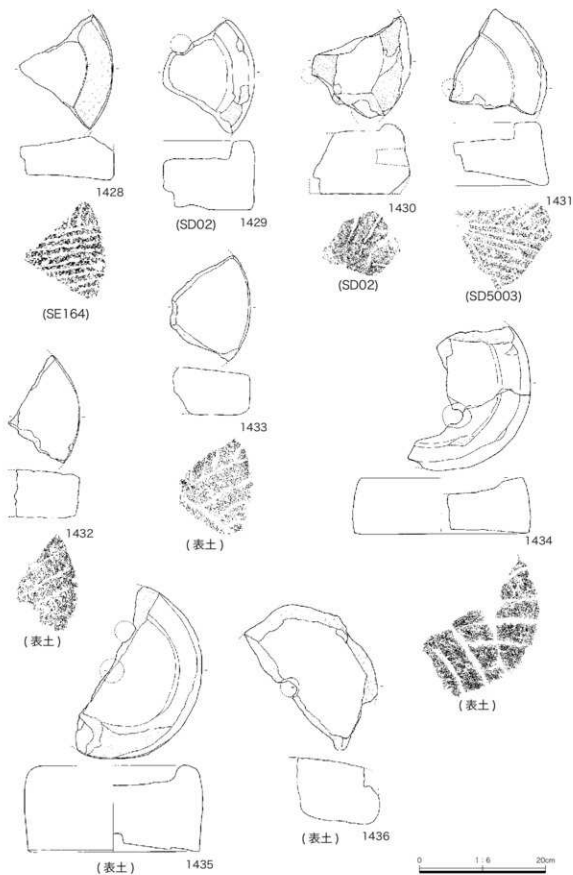


0 1:6 20cm

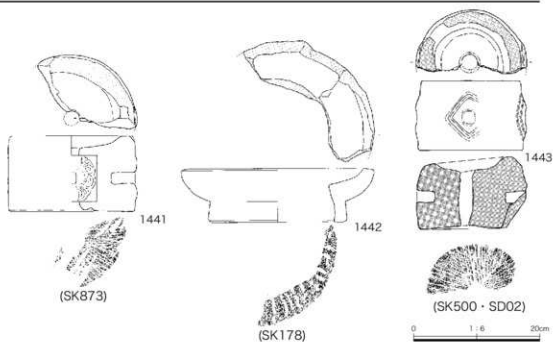
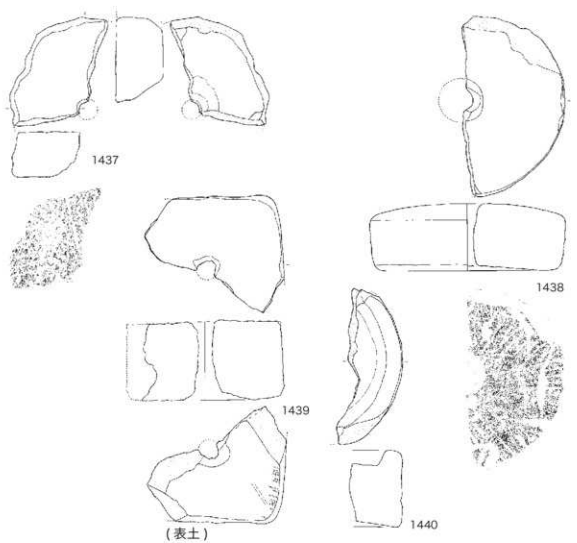
第 396 図 石白・茶白 (1)



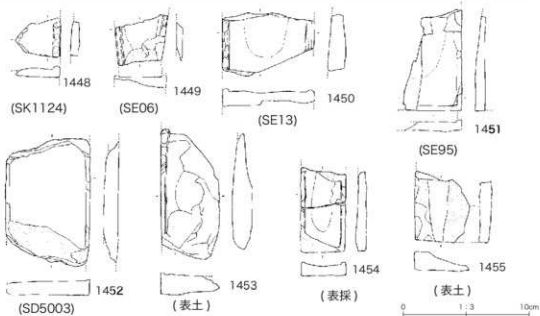
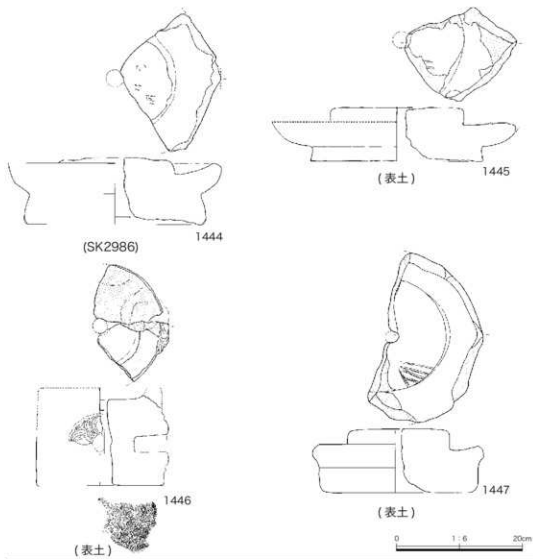
第397図 石白・茶白(2)



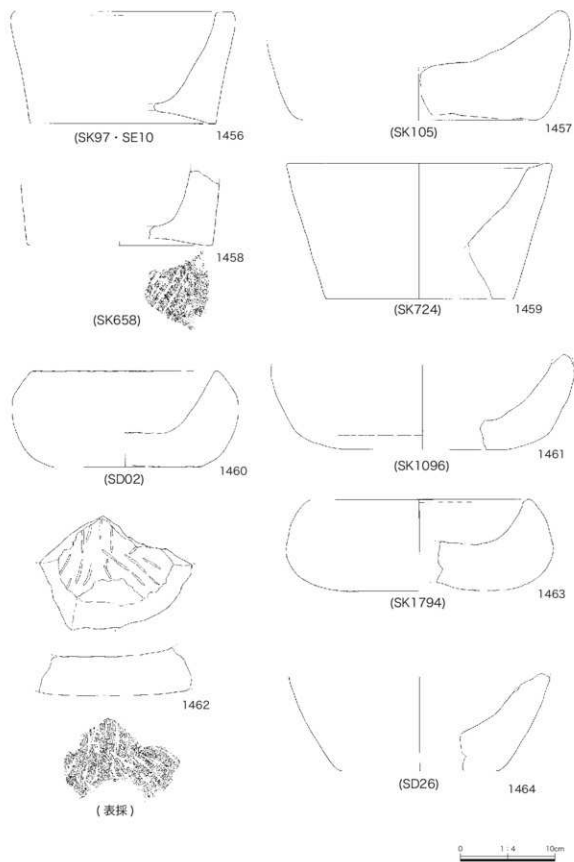
第 398 図 石白・茶白 (3)



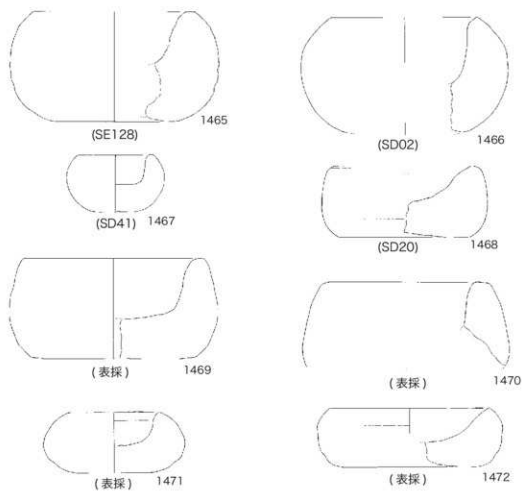
第399図 石臼・茶臼 (4)



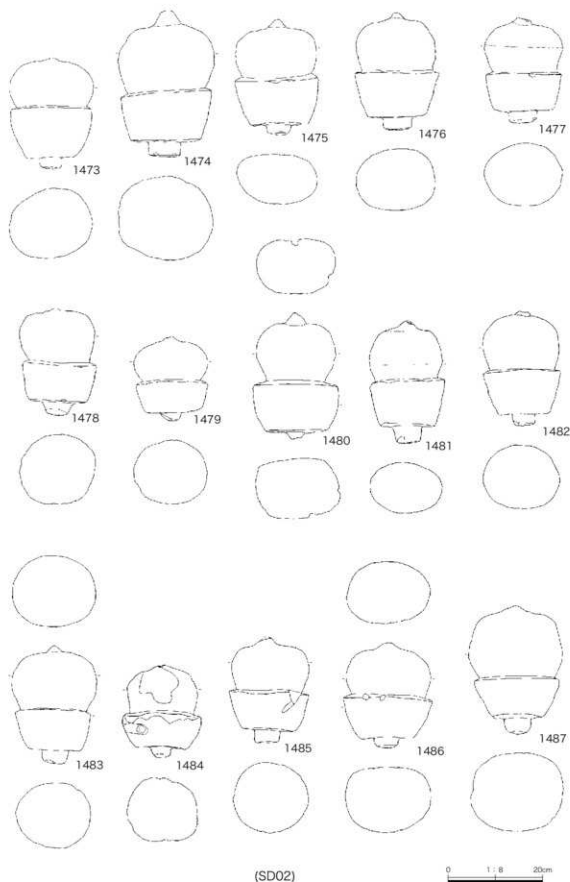
第400図 石臼・茶臼(5)・硯



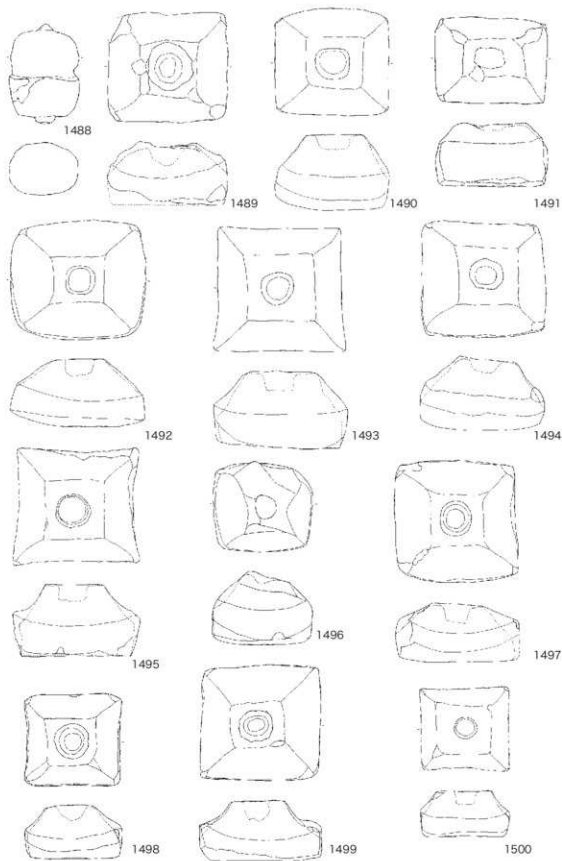
第401図 石製鉢(1)



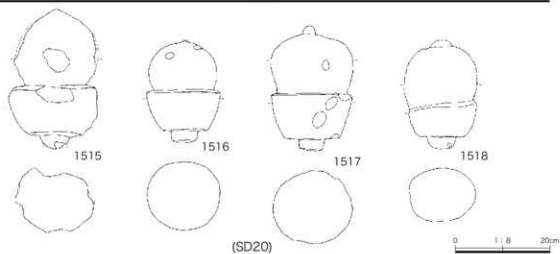
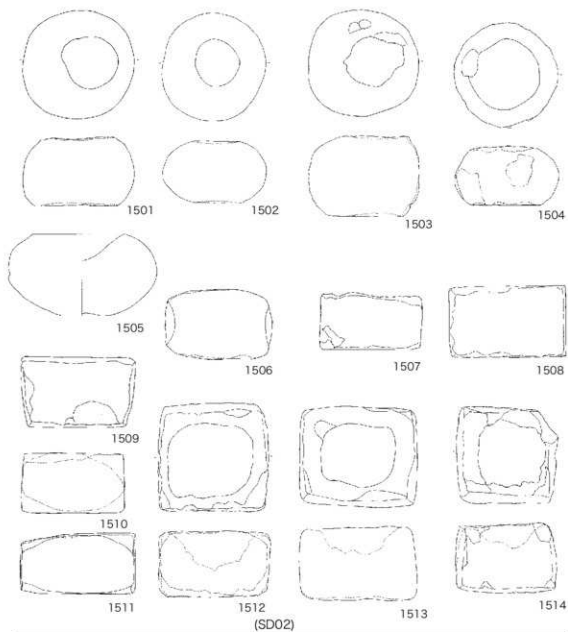
第 402 図 石製鉢 (2)



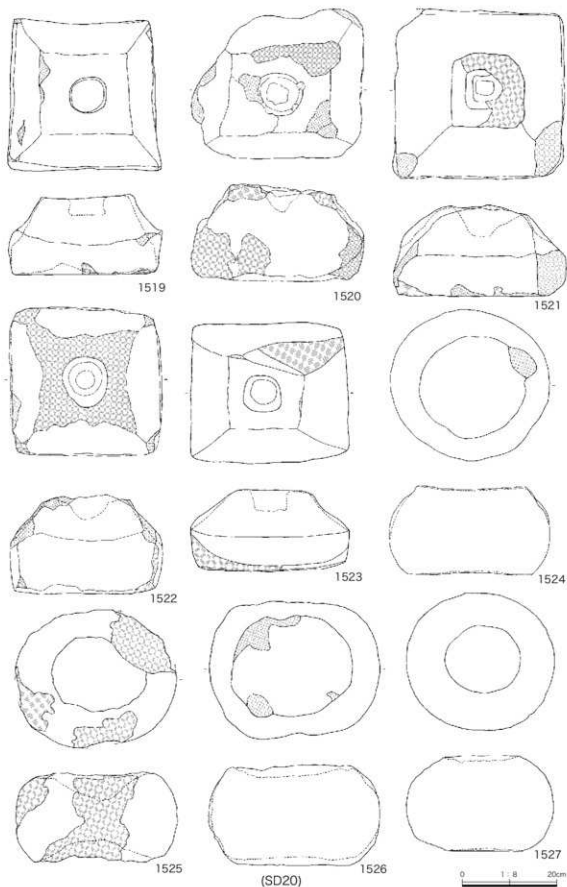
第403図 五輪塔(1)



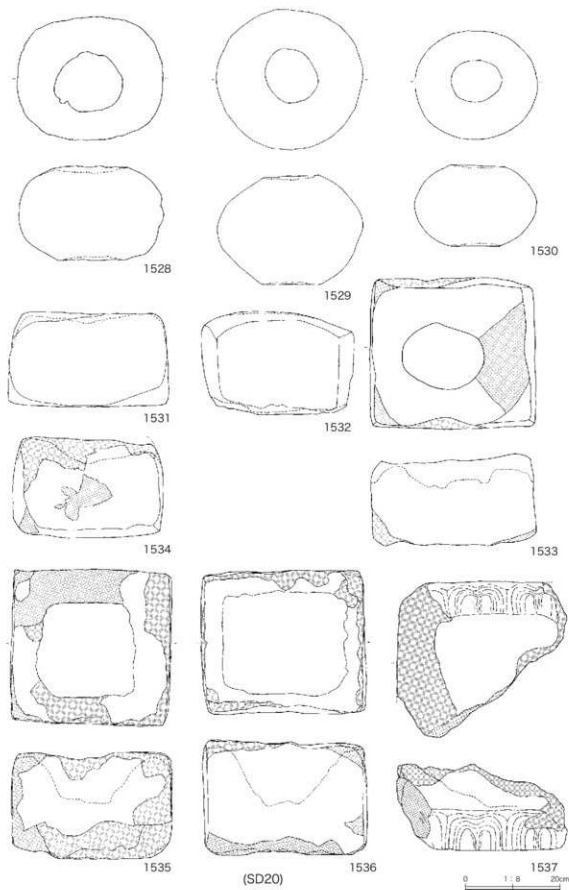
第 404 図 五輪塔 (2)



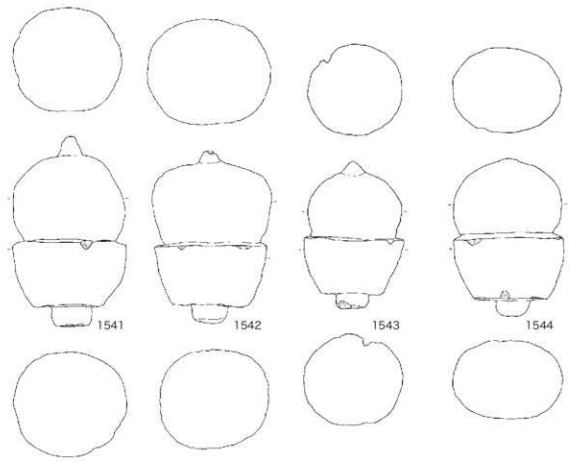
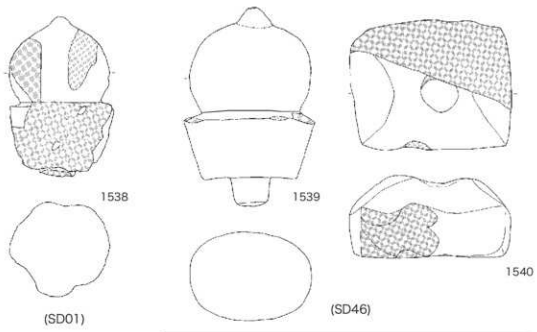
第405図 五輪塔(3)



(SD20)
第 406 図 五輪塔 (4)



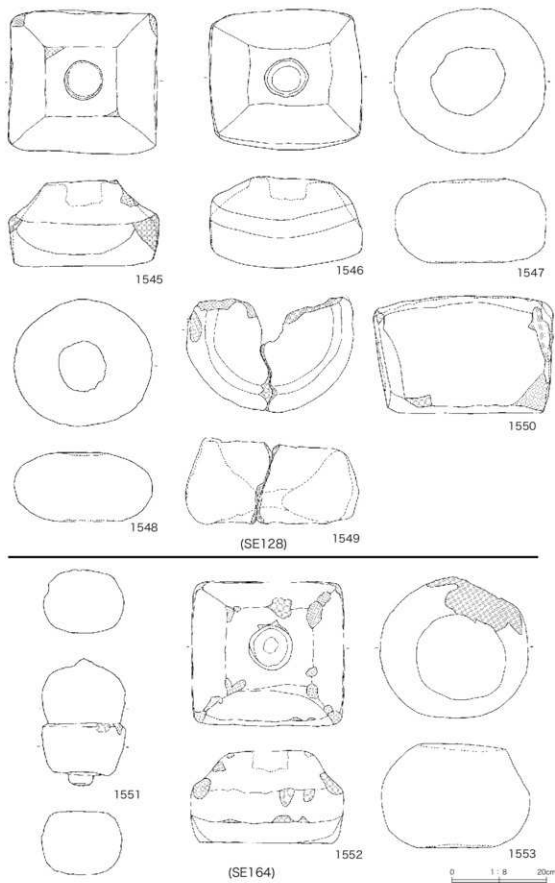
第407図 五輪塔 (5)



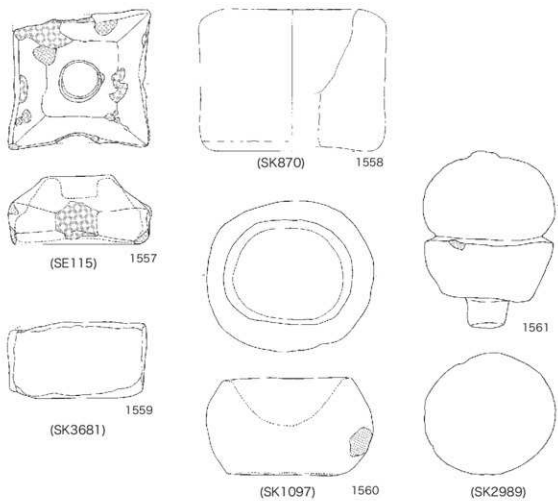
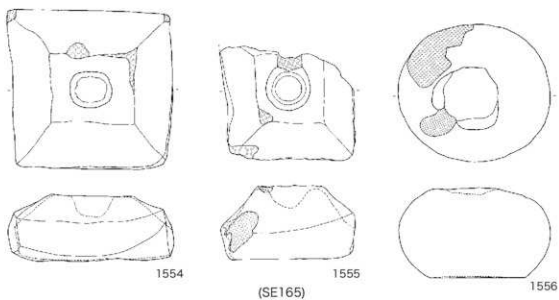
(SE128)



第408図 五輪塔 (6)

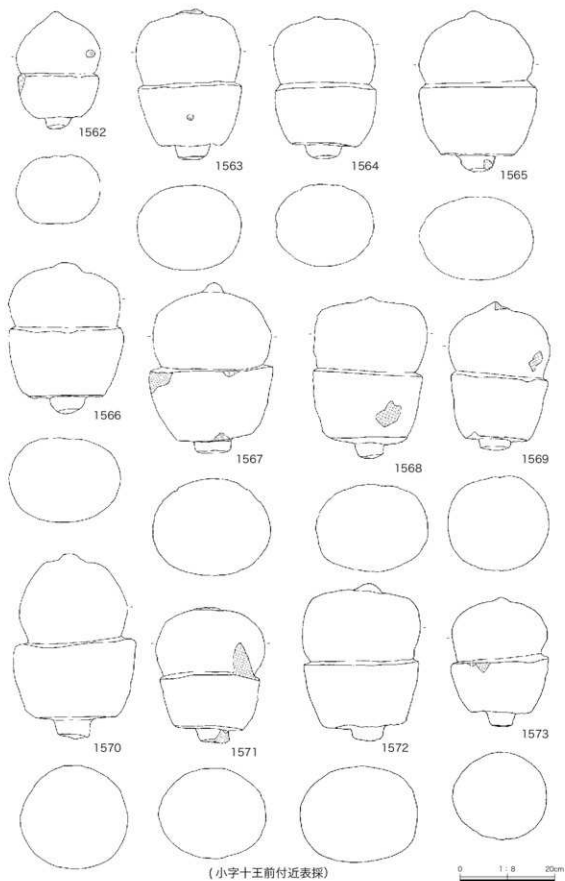


第409図 五輪塔 (7)

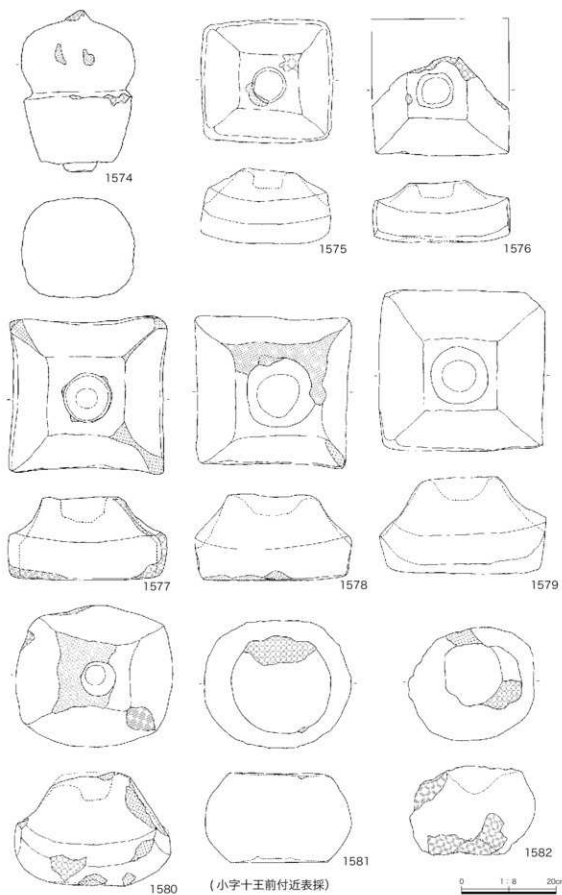


0 1:8 20cm

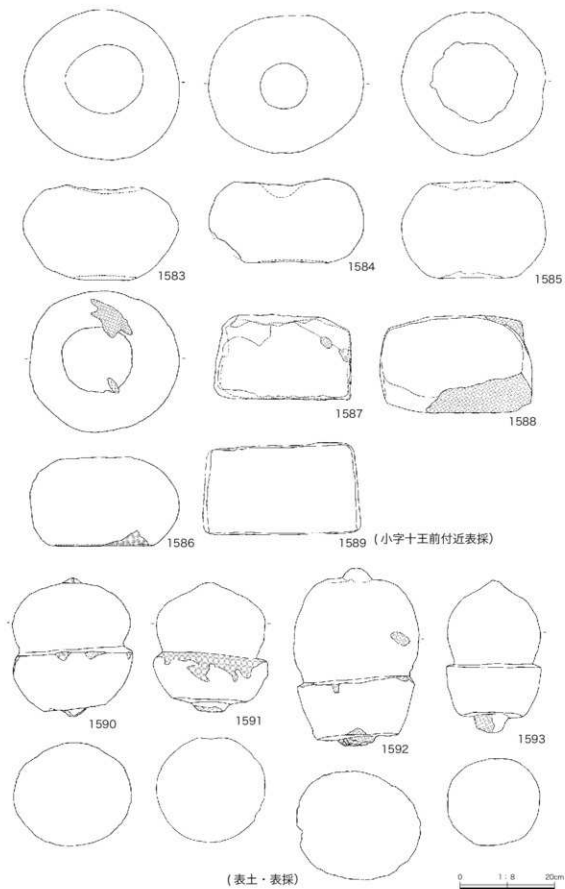
第410圖 五輪塔(8)



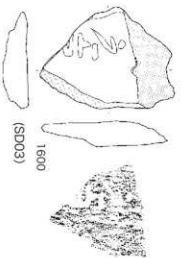
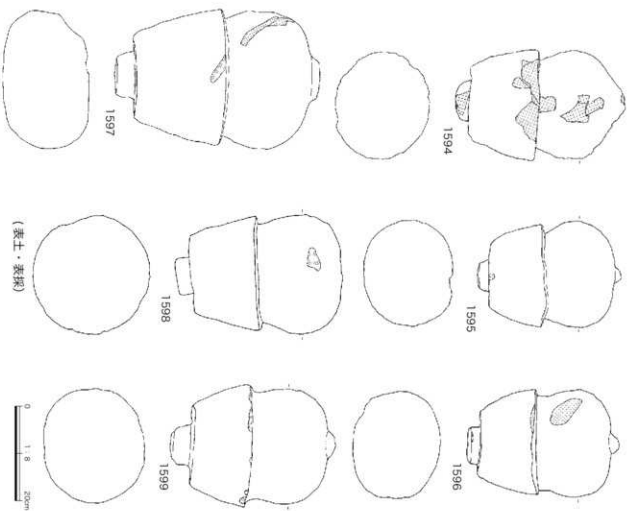
第411図 五輪塔(9)



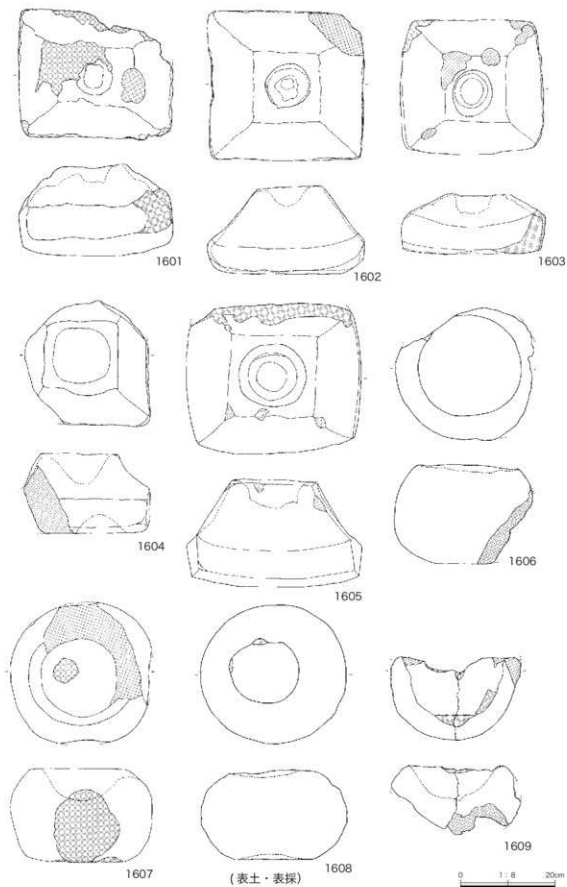
第412図 五輪塔 (10)



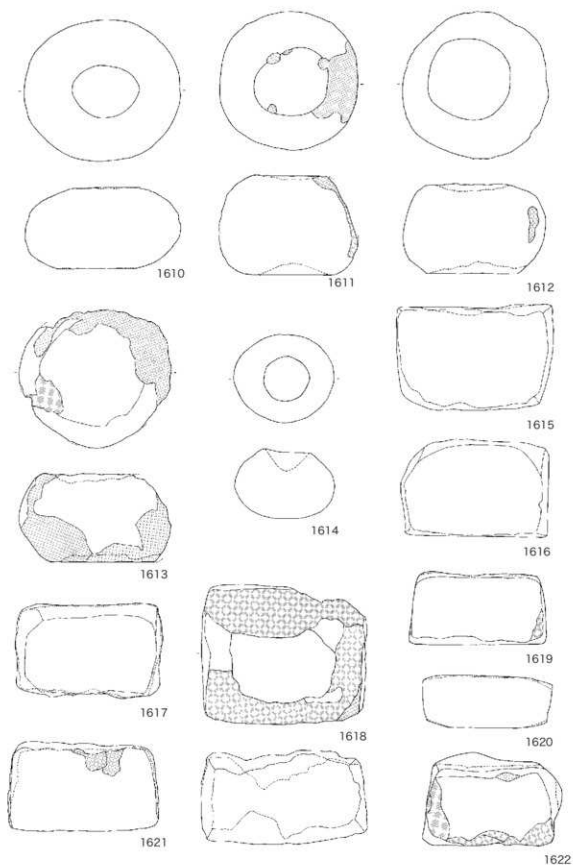
第413図 五輪塔(11)



第414図 五輪塔(12)・板碑

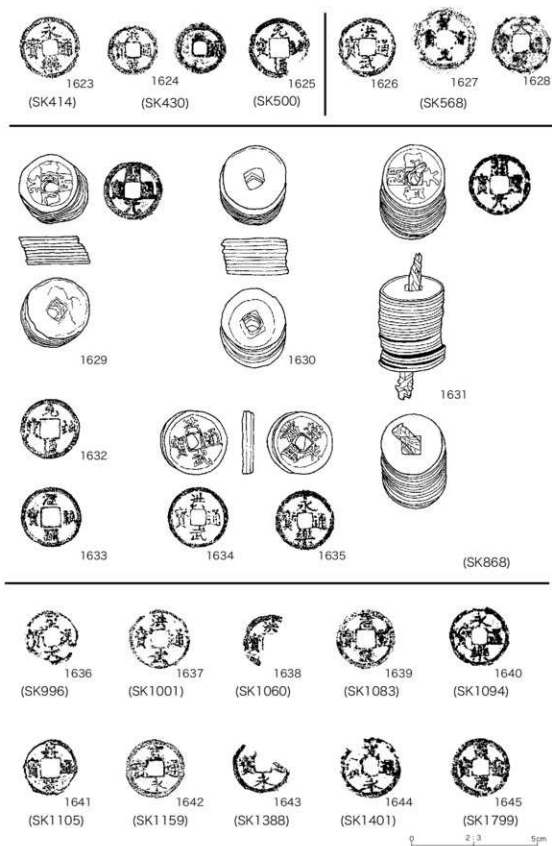


第415図 五輪塔 (13)

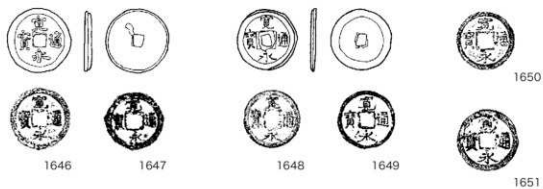


(表土・表採)

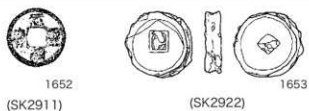
第 416 図 五輪塔 (14)



第417図 銭貨(1)

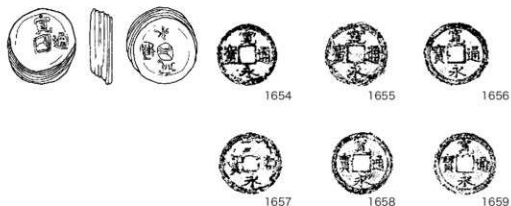


(SK2500)

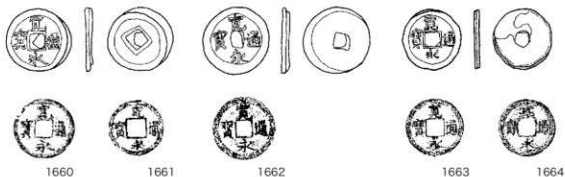


(SK2911)

(SK2922)



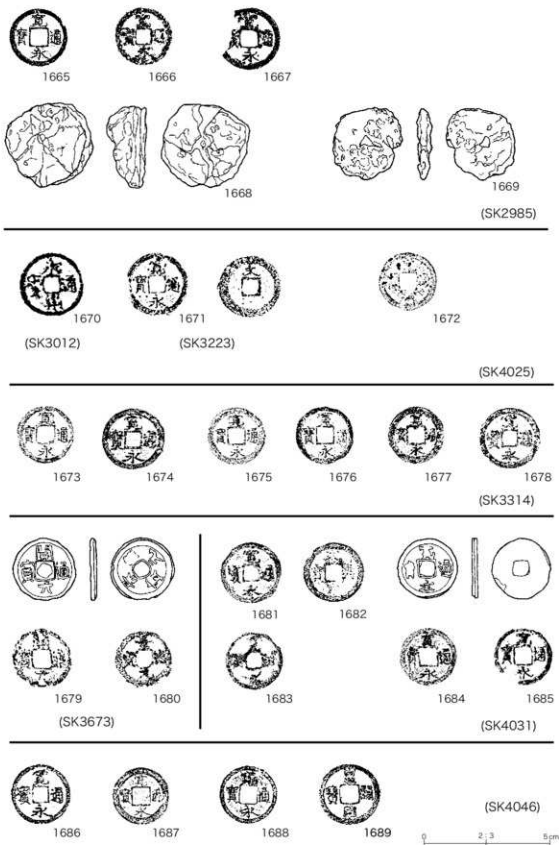
(SK2961)



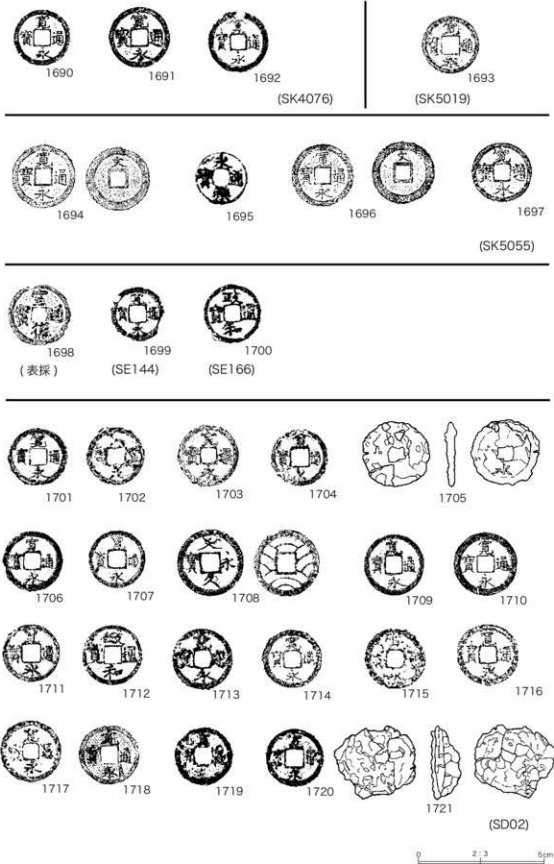
(SK2985)



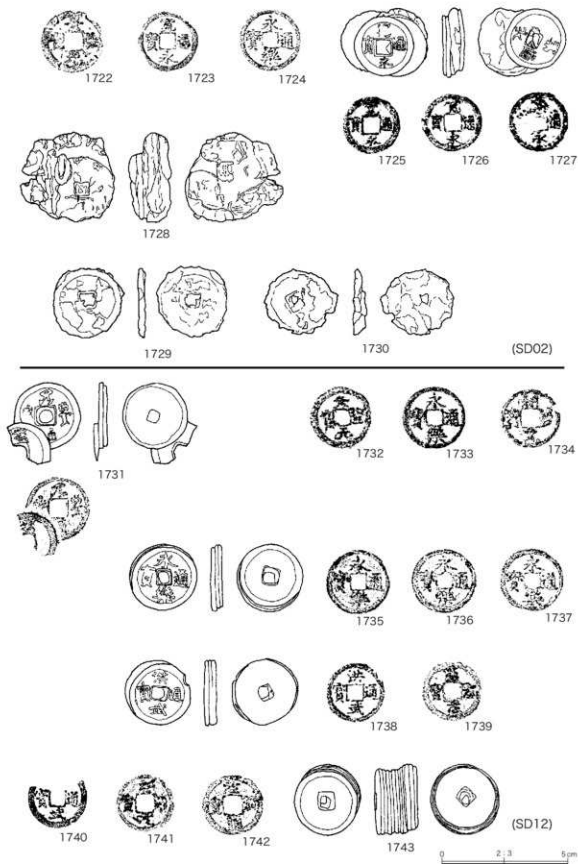
第418図 錢貨(2)



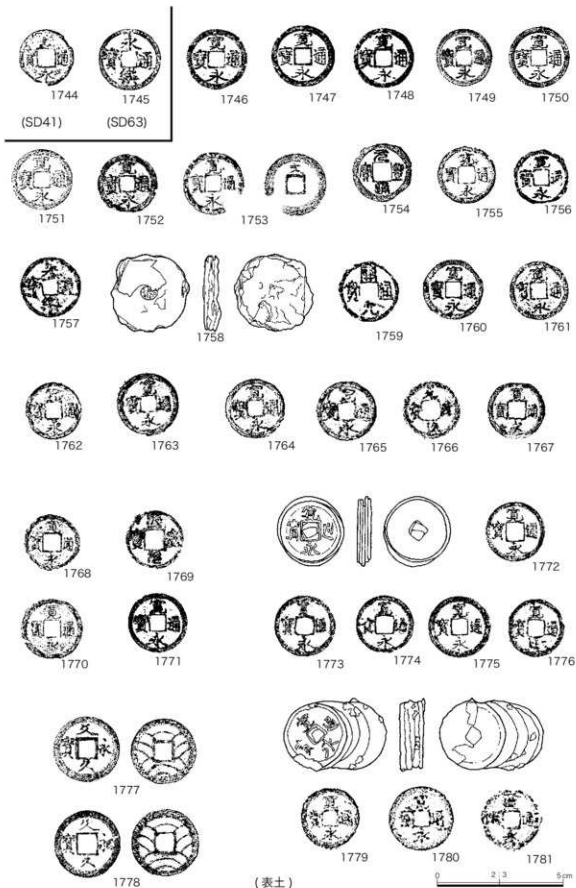
第419図 銭貨(3)



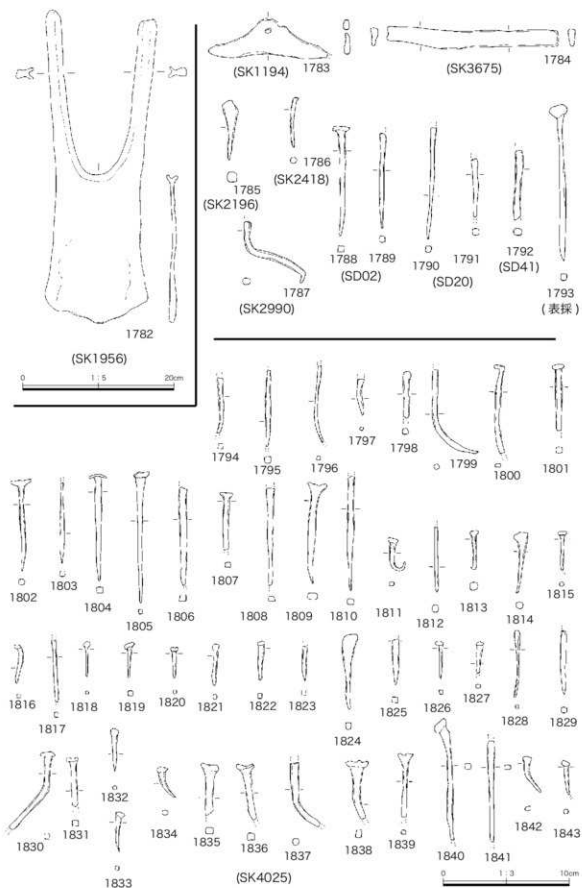
第 420 図 錢 貨 (4)



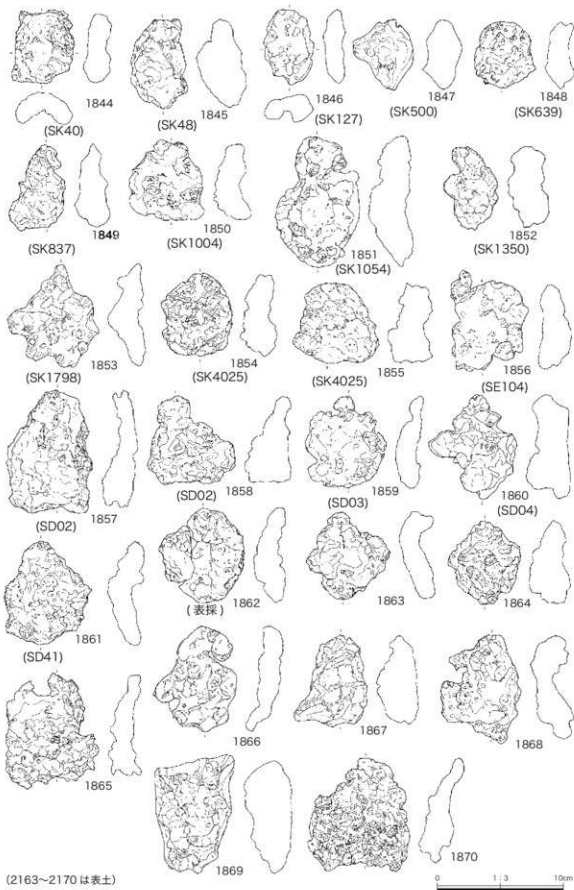
第421図 銭貨(5)



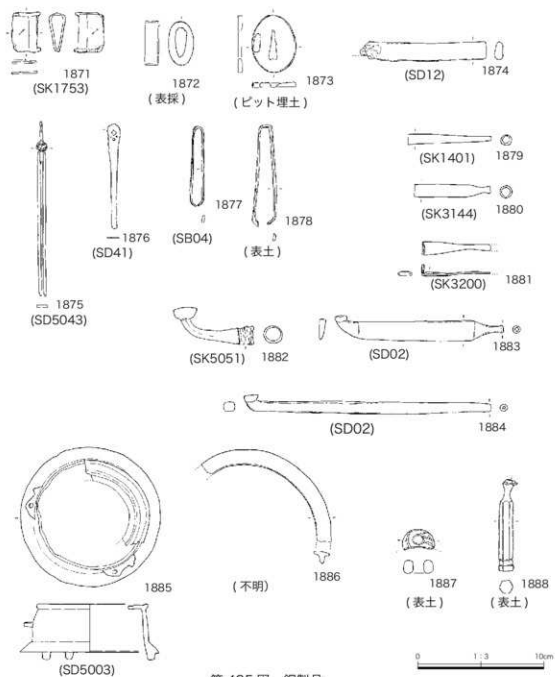
第422圖 錢貨(6)



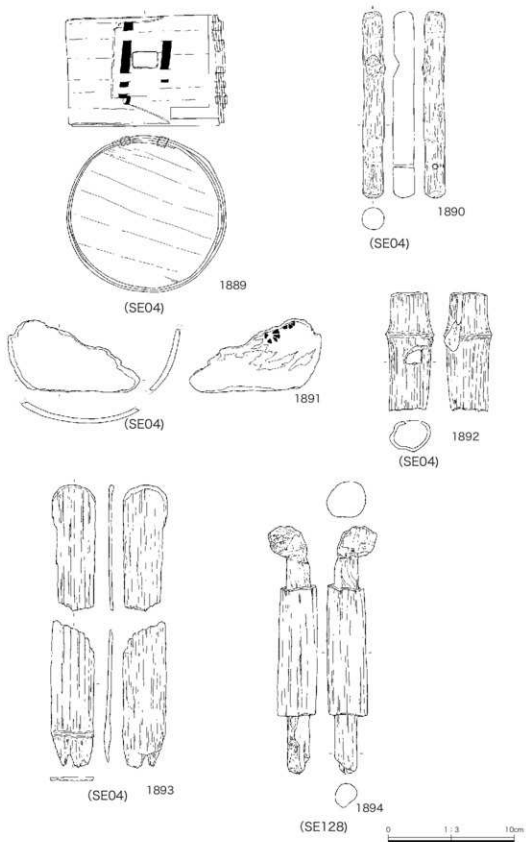
第423図 鉄製品・鉄釘



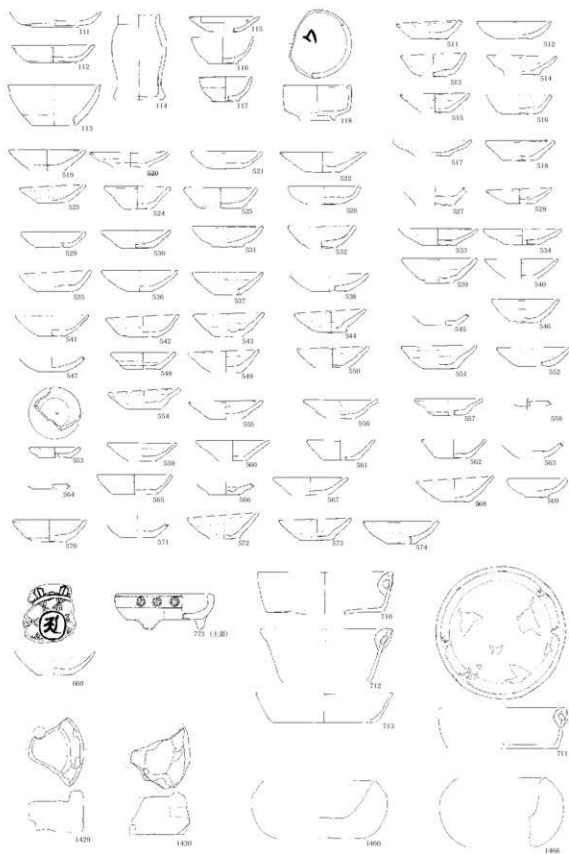
第 424 図 鉄滓



第 425 図 銅製品

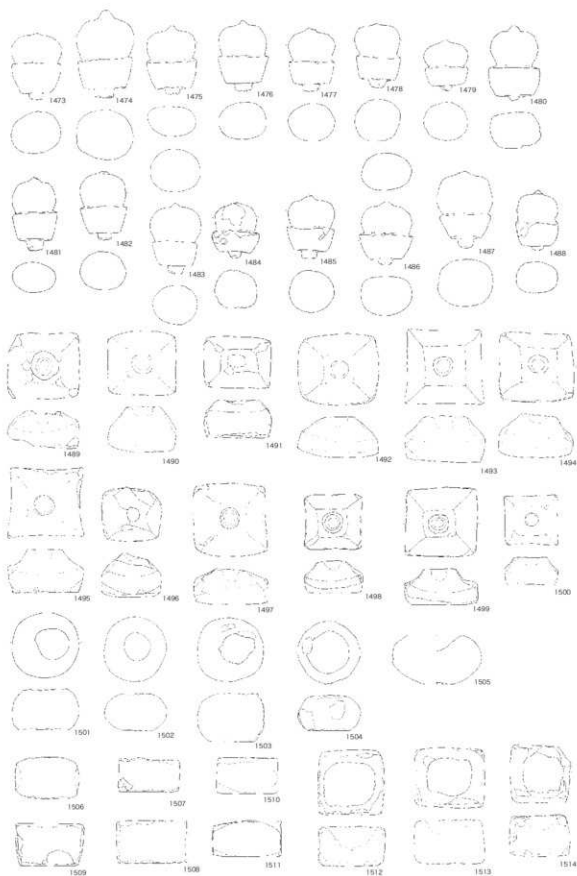


第 426 図 木・竹製品



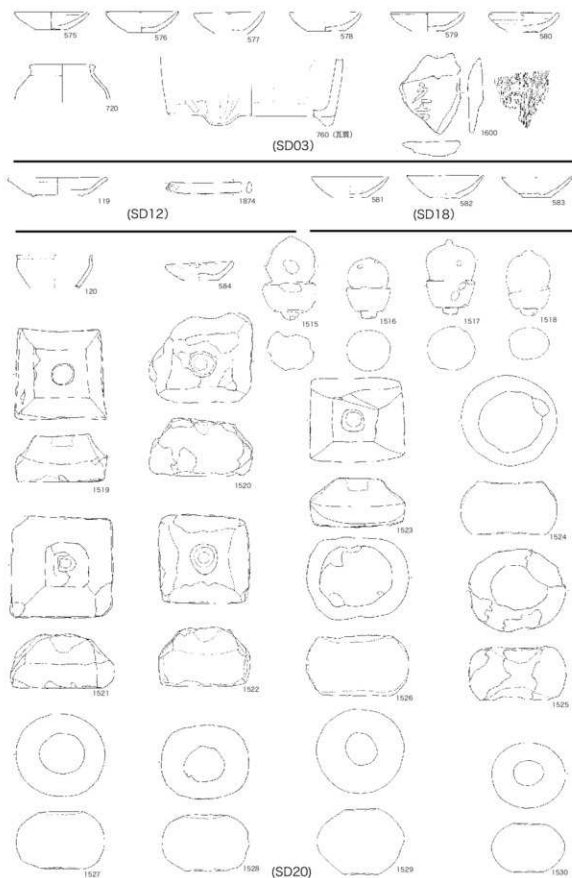
111～118 陶磁器、511～669 かわらけ、773 香炉、710～713 内耳土器、1429・1430 石臼、1466・1466 石鉢

第 427 図 遺構別伴出遺物 1 SD02 (1)



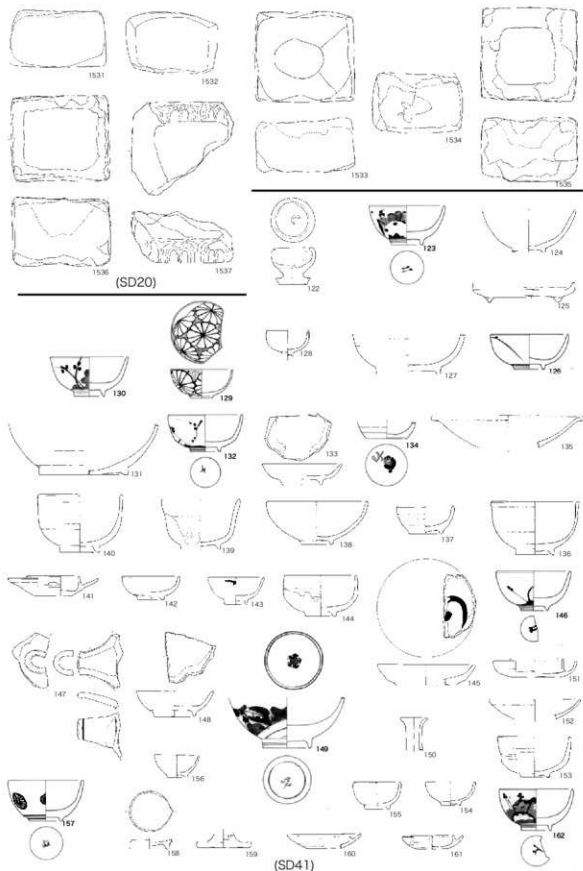
1473~1488 空風輪, 1489~1500 火輪, 1501~1505 水輪, 1506~1514 地輪

第 428 図 遺構別伴出遺物 2 SD02 (2)



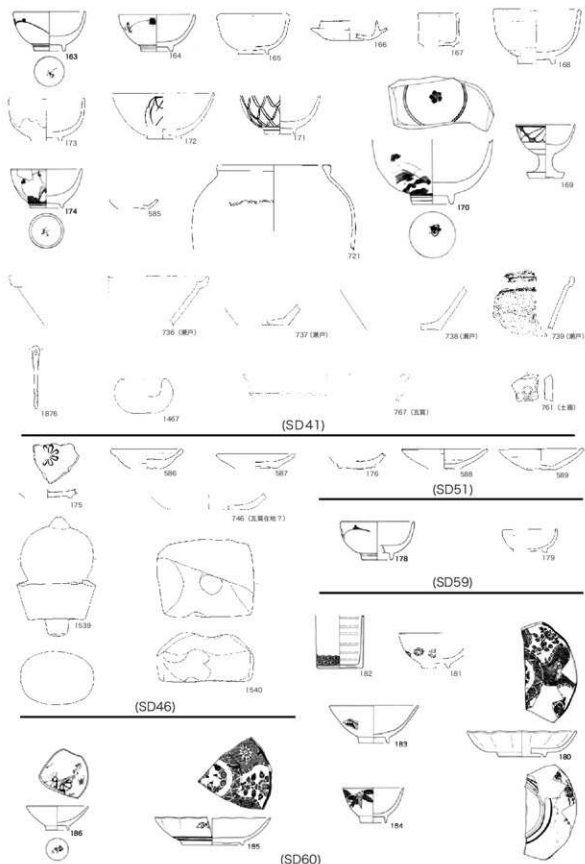
119・120 陶磁器、575～584 かわれけ、720 鏝、760 火鉢、1600 板鏝、1874 刀子、1515～1530 五輪塔

第429図 遺構別伴出遺物3 SD03・SD12・SD18・SD20



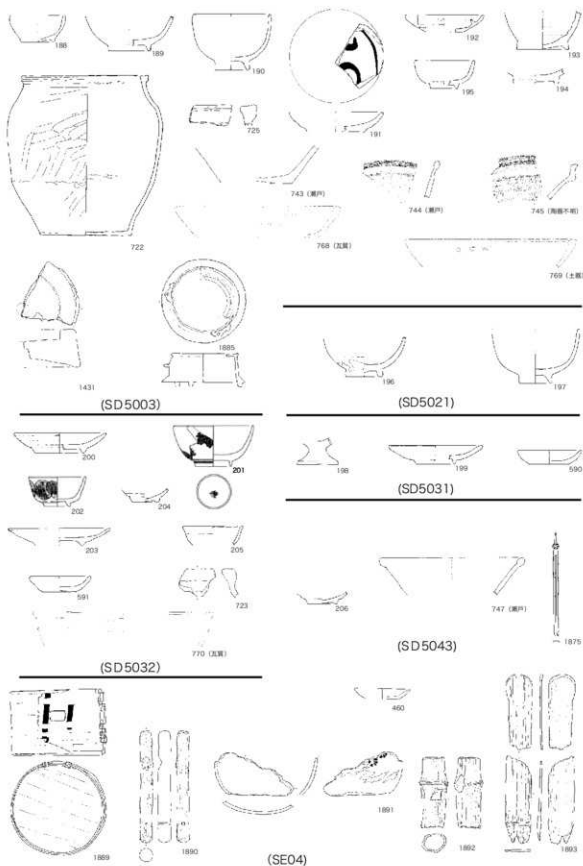
122~162 陶磁器、1531~1536 五輪塔、1537 石塔

第430図 遺構別伴出遺物4 SD20・S D41



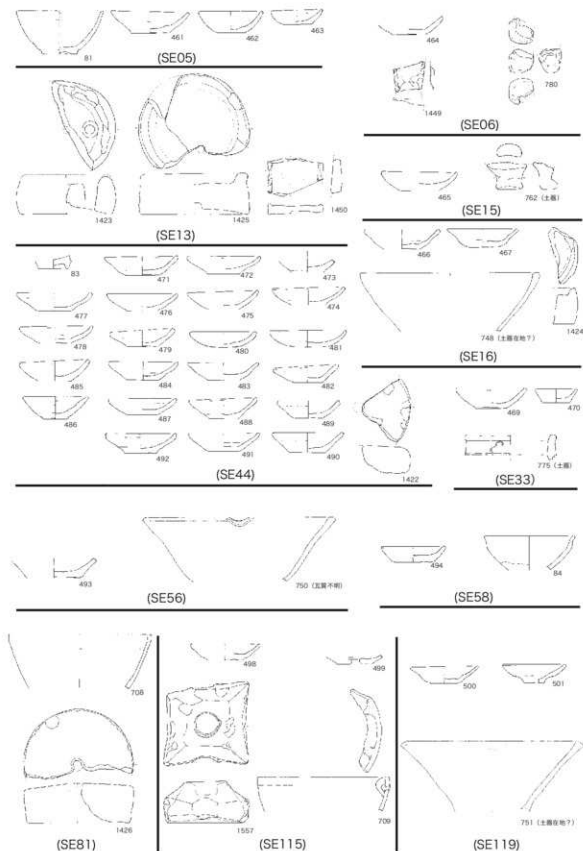
163~176・178~186陶磁器、585~589かわらけ、721壺、736~739すり鉢、761・767火鉢、1467石製鉢
1539・1540五輪塔、1876銅製品

第431図 遺構別伴出遺物5 SD41・SD46・SD51・SD59・SD60・SD5002・SD5043



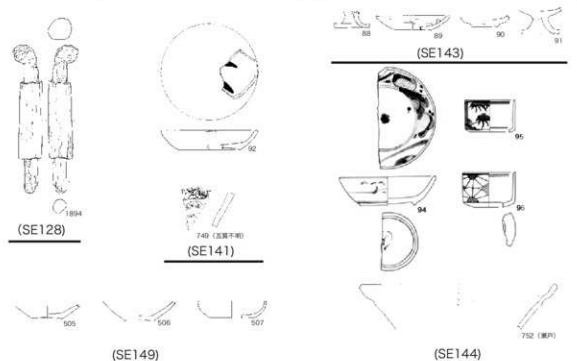
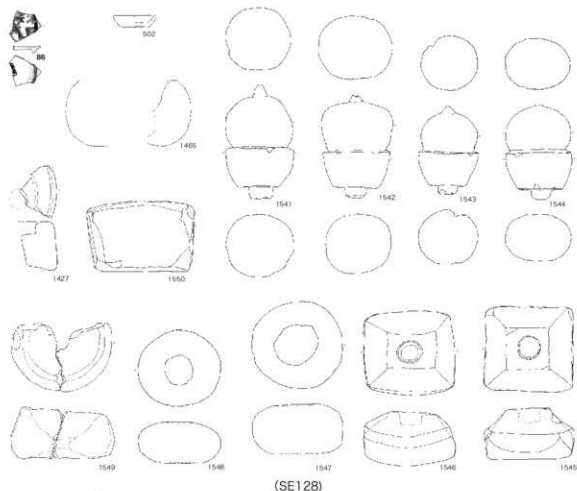
188~206 陶磁器、460・590・591 かわらけ、722・723・725 壺、743~745・747 すり鉢、768~770 火鉢、1431 石臼
 1875 銅製品、1889~1893 木竹製品

第432図 遺構別伴出遺物 6 SD5003・SD5021・SD5031・SD5032・SD5043・SE04



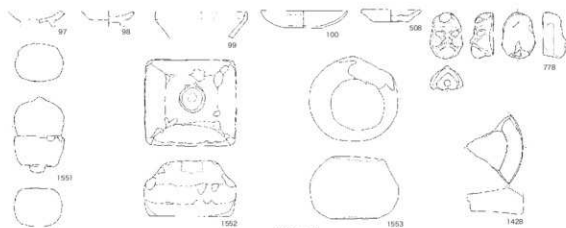
81・83・84陶磁器、461～467・469～494・498～501かわらけ、708・709内耳土器、748・750・751すり鉢 762火鉢、
775香炉、780土製品、1422～1426石臼、1449・1450礎、1557五輪塔

第433図 遺構別伴出遺物 7 SE05・SE06・SE13・SE15・SE16・SE33・SE44・SE56
・SE58・SE81・SE115・SE119

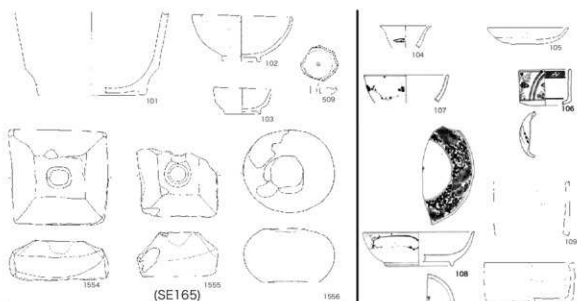


86・88～92・94～96陶磁器、502・505～507かわらけ、749・752すり鉢、1427石臼、1465石製鉢、1541～1550五輪塔
1894木製品

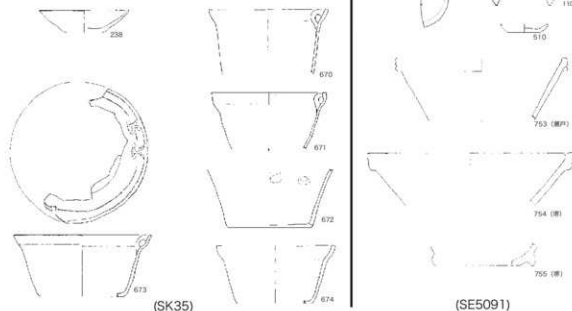
第434図 遺構別伴出遺物 8 SE128・SE141・SE143・SE144・SE149



(SE164)



(SE165)

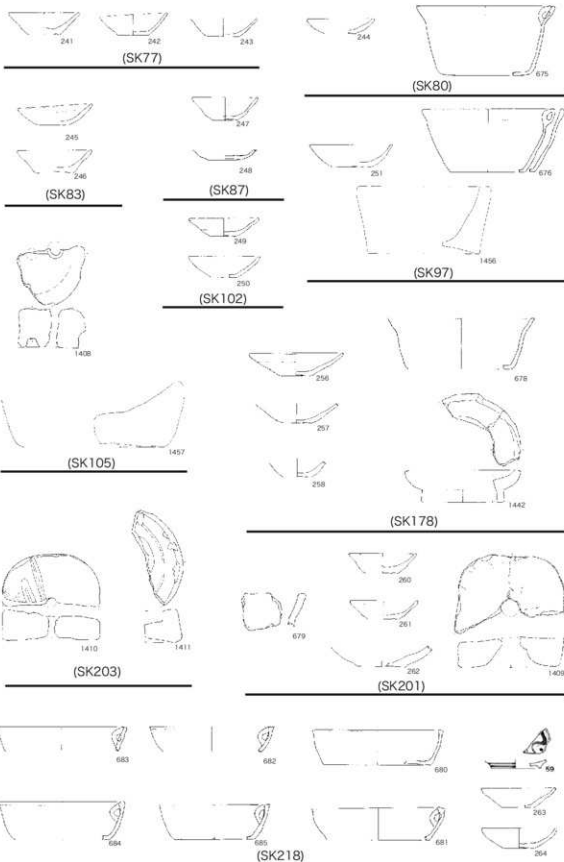


(SK35)

(SE5091)

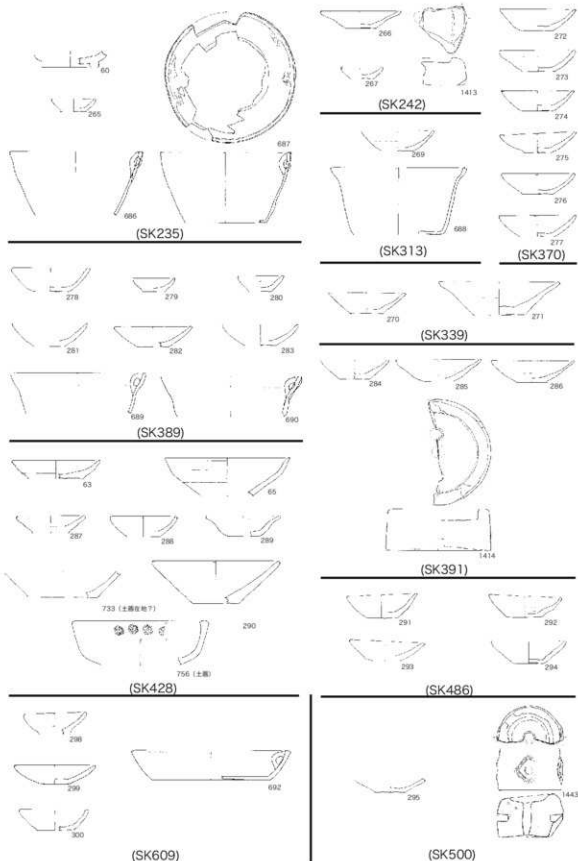
97~110陶磁器、508~510・238からげ、670~674内耳土器、753~755すり鉢、778土製品、1428石白、1551~1556五輪塔

第435図 遺構別伴出遺物9 SE164・SE165・SE5091・SK35



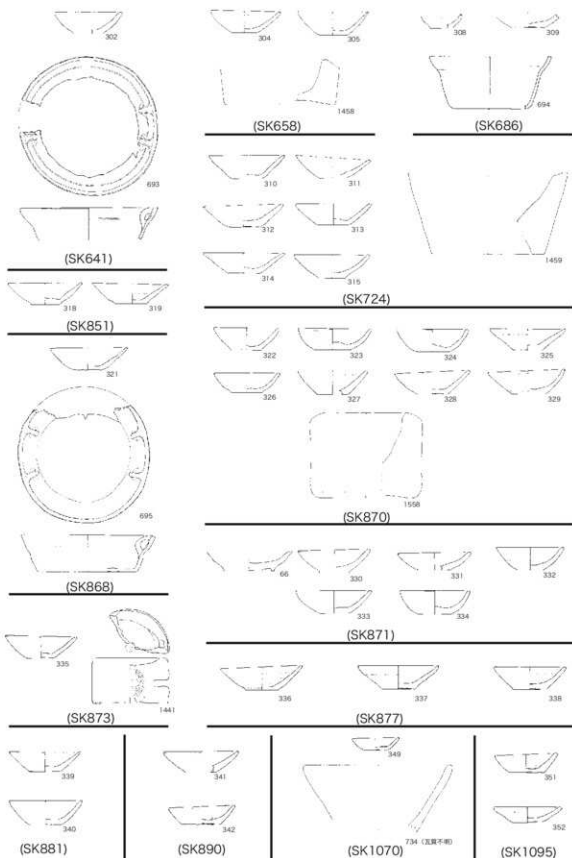
59陶磁器、241~251・256~258・260~264かぶらけ、675・676・679~685内耳土器、1409茶臼、1408・1410
 1411石臼、1456・1457石製鉢

第436図 遺構別伴出遺物10 SK77・SK80・SK83・SK87・SK97・SK102・SK105・SK178
 ・SK201・SK203・SK218



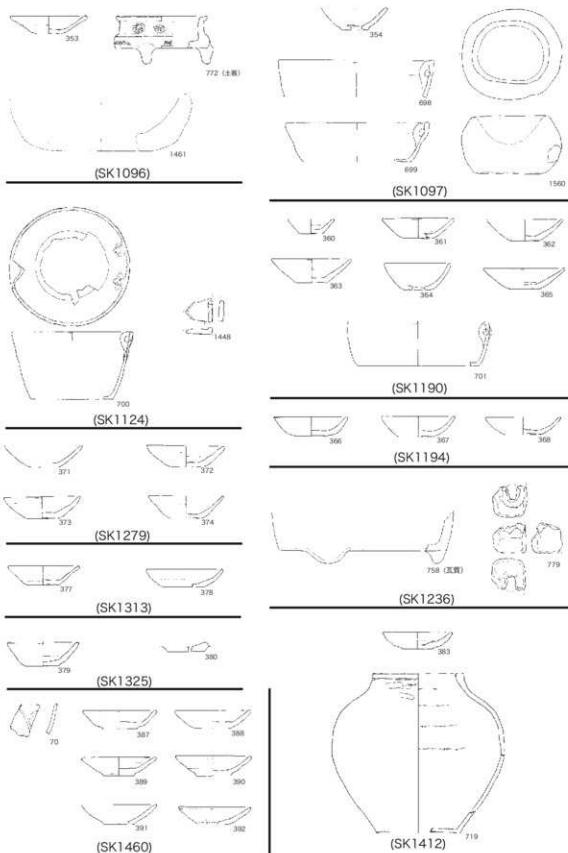
60・63・65陶磁器、265～267・269～295・298～300かわらけ、686～690・692内耳土器、733すり鉢、756火鉢、1413・1414石臼、1443茶臼

第437図 遺構別伴出遺物 11 SK235・SK242・SK313・SK339・SK370・SK389・SK391・SK428・SK486・SK500・SK609



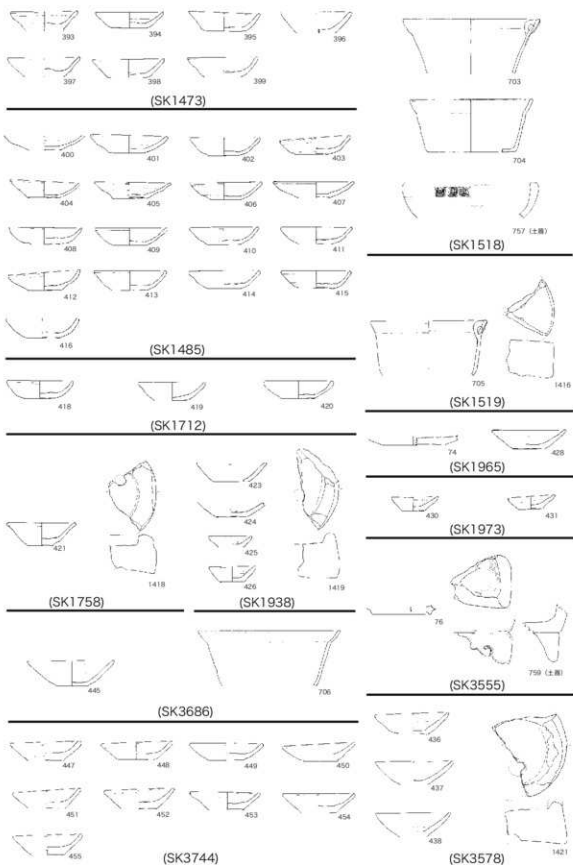
66陶磁器, 302・304・305・308~315・318・319・321~342・349・351・352かわらけ, 693~695内耳土器,
734すり鉢, 1441茶臼, 1458・1459石製鉢, 1558五輪塔

第438図 遺構別伴出遺物12 SK641・SK658・SK686・SK724・SK851・SK868・SK870
・SK871・SK873・SK877・SK881・SK890・SK1070・SK1095



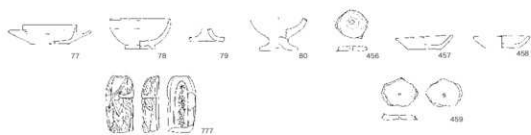
70陶磁器、353・354・360~368・371~374・377~380・383・387~392かわらけ、698~701内耳土器、719鏡、
758火鉢、772香炉、779土製品、1448硯、1461石製鉢、1560五輪塔

第439図 遺構別伴出遺物13 SK1096・SK1097・SK1124・SK1190・SK1194・SK1236
・SK1279・SK1313・SK1325・SK1412・SK1460



74・76陶磁器、393～416・418～421・423～426・428・430・431・436～438・445・447～455かわらけ
 703～706内耳土器、757・759火鉢、1416・1418・1419・1421石臼

第440図 遺構別伴出遺物14 SK1473・SK1485・SK1518・SK1519・SK1712・SK1758
 ・SK1938・SK1965・SK1973・SK3555・SK3578・SK3686・SK3744

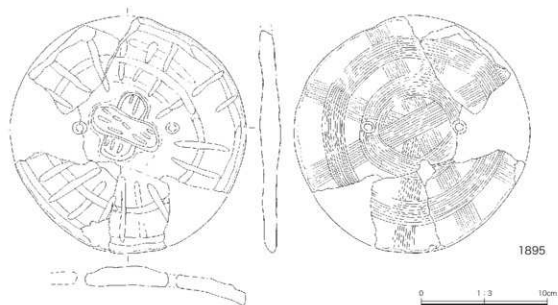


(SK4025)



(SK5019)

77~80陶磁器、456~459かわらけ、735すり鉢、764火鉢、777土製品
第441図 遺構別伴出遺物15 SK4025・SK5019



第442図 不明土器

第5章 総括

野高谷薬師堂遺跡の調査成果について、最後に整理・総括しておく。中世後半～近世を主とする「大規模共同墓地」の広い範囲を面的に調査し得たことから、本来遺構遺物とも詳細に検討し遺跡の性格について考察してゆく必要はあるが、ここでは幾つかの気付いた点、問題点などを触れるに留める。

遺跡の位置・字名・地割り・薬師堂などについて

遺跡周辺の小字・地割りについては第443図に示した。原因の制作年は不明であるが、主要地方道宇都宮向田線(1977年、昭和52年)が描かれているので、道路供用以降に作成されたものであろう。「栃木県の地名」の「野高谷村」の項には「字名に北門、西門、南門、東門があったが、後に南門は下組、東門は上組になった」と記されている。この下組・上組について、この図では確認できない。

地割りを見ると、SD27の区画が「字西の根」の698,700～字北の門との境界652番までの範囲とおおよそ一致すること、SD02区画が「字堂ノ前」の西側の692,691.690～東側の683,684の範囲と、こちらもほぼ一致していることが分かる。即ち道路や字の境界といった地割りはSD02,27,46といった調査で確認された区画溝の位置が概ね継承されていることを確認できる。

また現薬師堂の北側に「北門」、西側に「西門」の字名が確認できる。これらの「門」という小字名が概ね墓地を区画する外側に接して記入されていることから、「北門」「西門」はこの「墓地区画」への入り口部分を示していると考えることができる。「西門」が南西側の区画であることも興味深い。なお調査で確認された「区画溝」の形態から門や橋の痕跡は確認されていない。

薬師堂の西には「字堂ノ西」、やや南西には「堂ノ前」やや離れた南東には「字堂ノ東」という小字名が認められ、この一帯が薬師堂、或いは「墓地区画」を中心として小字名が与えられていたことが示される。つまり「堂」については基本的に現代まで継承された薬師堂と考えて良く、堂に対する位置関係から付された字名と言える。「十王前」については、仏教・道教における亡者の審判を行う十尊に関わることも想定されようか。この「十王前」から多量の五輪塔が確認されている(第411～413図)。

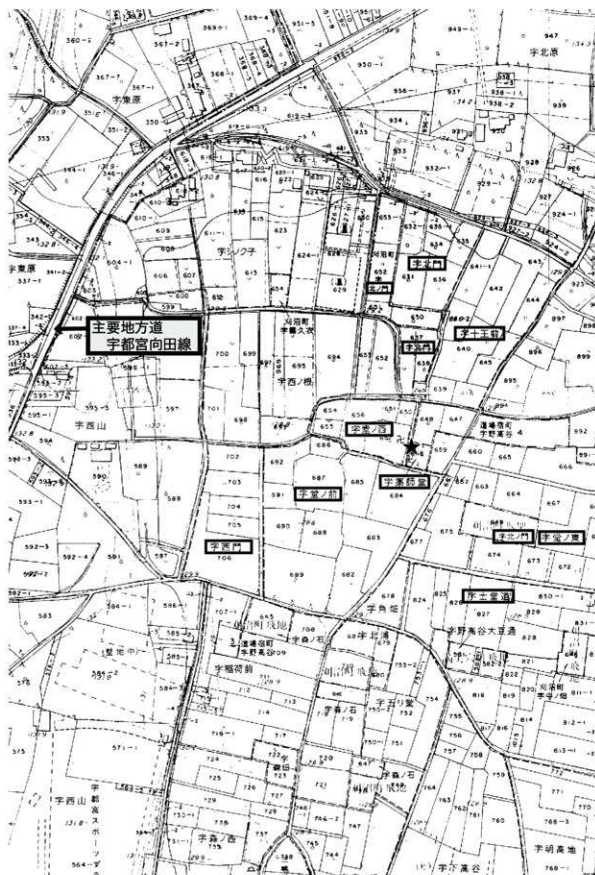
SD02の南側、遺構の希薄な地帯で多く確認されている溝・細長い土坑は、SD02南辺に直交もしくは平行する軸を有しており、この地割りに示されているように、近世以降の耕作に関わる痕跡の可能性もあろうか。

調査前まで現存していた薬師堂は第447図に示すように、区画溝SD02の上に建てられており、近世のある時期に建立されたものと推定される。薬師堂はトタン屋根が葺かれており、恐らく建立時以降数度の建替が為されたものであろう。近辺で確認されたSK4025は多量の炭化材、鉄釘などが出土し、火災消失時に建築材などを片付け・廃棄した土坑と考えられた。確実な年代を示す遺物を見いだすことは難しいが、陶磁器からは19世紀代と推定できよう。この薬師堂周辺の土坑群<第448図の墓域ブロック11>内の東寄りのところには、近代以降と推定される墓も確認されている(第447図)。なお薬師堂内に仏像が安置されていたとされるが、詳細な調査が為される以前に盗難にあったようで確認できていない。建物様式から近世前半との推定もあるようだが断然とせず、棟札の字についても解説されていない。

遺物について

1. 陶磁器

陶磁器について、従来の陶磁器編年を参照しながら生産地年代について整理しておく。



第443図 野高谷地区の小字名称

15世紀以前に比定されるものとして、青磁蓮弁文碗(61.63.70.215)、古瀬戸窯産鉦し皿(74.82.209)がある。青磁蓮弁文碗は、いずれも小野正敏氏による分類の青磁碗B類(12～13世紀)に比定できる。また、鉦し皿82は藤沢良祐氏による編年の古瀬戸中Ⅰ～Ⅲ期(13世紀末葉～14世紀中葉)、鉦し皿(74.209)は、同・中期Ⅲ～後Ⅱ期(14世紀後葉～15世紀後葉)に位置付けられる。15～16世紀前半に属する陶磁器は少ないが、小野編年貿易磁器皿(15～16世紀)の貿易染付磁器皿(59.64.86)や、藤沢編年・古瀬戸後期～大窯期の灰軸平碗(60.65)、同・大窯1～2段階の天目碗81、同・大窯1～3段階頃の印花文皿175が出土している。

16世紀後半～17世紀後半と推定される大窯期後半から連房式登窯初期の資料は比較的多い。大窯期後半では、藤沢編年・大窯3～4段階の天目碗(177)、同4段階後半の志野様式皿(63.66.68)、大窯志戸呂窯産(大窯4段階併行期)と考えられる天目碗113がある。

連房式登窯初期のものでは、美濃窯編年・連房Ⅰ期(17世紀第Ⅰ四半期～第Ⅱ四半期前半)の織部様式向付213、同Ⅰ～Ⅱ期の小壺(茶入?134)、瀬戸窯編年・登窯第1～第3小期の志野系皿(67.92.111.112.145.200.203)や縁部系鉢(62.76.212.214.232.234)、登窯第2～第4小期の御深井系灰軸皿(133.135)、瀬戸窯編年・登窯第1～第4小期頃の近世天目碗片(82など)がある。なお本遺跡では肥前編年・Ⅱ期の磁器碗類(69.71.143)や、同Ⅲ期の京焼き系呉手陶器碗(190.197)も出土している。

17世紀末～19世紀中葉は陶磁器出土量が最も多い時期である。細分して古い方では18世紀代の碗類が主体である。この時期に位置付けられる陶器としては、美濃窯・連房Ⅲa～Ⅲc期の尾呂・多治見系灰黄色釉(鉛釉)丸碗(87.136.140)、同Ⅲa～Ⅲb期の筒形小香炉118・香炉125・灰軸摺輪233、Ⅲb～Ⅲc期の徳利193、Ⅲc期の灯明皿(141.151)がある。さらに、これに加えて瀬戸・登窯第5～7小期の黒色釉(鉄軸)小丸碗93、同3～7小期の黒色釉(鉄軸)碗類(93.187)、同5～6小期の腰鎗茶碗(139.228)、同7～8小期の腰鎗茶碗(153.173.235)、同6～7小期の筒形香炉110もある。

次に磁器で時期特定できたものとしては肥前Ⅳ期のコンニャク印判文碗(157.201)、軸刺ぎ重染付碗(164)、同Ⅳ・2期の蛸唐草文染付皿(108)、菊花文染付丸碗(129)がある。なお同Ⅴ期には肥前磁器丸碗が衰退・消滅していくことから磁器丸碗のほとんどは、肥前Ⅳ期頃に考えられようである。

なお製作技法・軸調・胎土から登窯志戸呂窯産と考えられる灰軸丸碗や、京焼き系陶器の影響を受けた瀬戸・美濃系横縞文様丸碗(102.236)、信楽系灰軸平碗(124)など、管見におよぶ限りでは当該生産地編年に照らし合わせていく事例が、概ねこの時期と考えられる。

細別での新しい時期では19世紀代の灯火具類が目立つ。美濃窯・連房Ⅳa期の灯明皿(161)、同Ⅳb期の灯明皿(115.223.224)、同Ⅳb期～Ⅴa期の灯明皿(160)がある。なお、灯芯受けのない灯明皿はⅢc期からⅤ期に存続しており、灯明皿(89.100.105)はこの頃に位置付けられる。ちなみに菊花文染付仏前具169は、肥前Ⅳ・2期からⅤ期前半に比定できる。これらの傾向をふまえると、乗橋122、ならび本遺跡で



第444図 遺構分布と小宇

出土する仏飯具（仏飯具）や、小碗の多くはこの時期に属すると思われる。併せて、これらがセット関係をなし仏前（故人）供養具として機能した可能性が推察される。

次に製作技法・軸調・胎土から大堀相馬焼と捉えられる筒形小碗 167・鉄絵平碗（柳茶碗 172）について整理したい。鉄絵平碗（柳茶碗）は、瀬戸窯では第8小期、美濃窯ではIVa期に流行している。本平碗 172についても、これらと併行する時期に考えてみたい。筒形小碗 167は、筒形碗の写しである。筒形碗は、肥前有田でIV・2期頃に現れ、肥前V期前半には盛んに生産される。これが各地にも波及し、美濃窯でIVa期、瀬戸窯では第9小期頃に流行している。これらから推考して小碗 167を18世紀第3四半期～19世紀第2四半期頃に位置付けてみたい。なお、これらは、大堀相馬焼の北関東市場参入が江戸市場参入（幕末期）よりも若干古い可能性を示唆し興味深い。

19世紀後葉～20世紀前半、明治・大正期の陶磁器について触れる。印判手磁器（180,182,185,202）は西洋呉須（コバルトを用いた藍色）を用いている。日本における西洋呉須の使用開始は19世紀第3四半期である点、および型紙摺りである点、から印判手摺り絵磁器（180,182,185,202）は19世紀後半に位置付けられる。一方、磁器 181は銅版転写であることから20世紀前半に比定できる。また、クロム青磁 183は、生産年代が大正年間（20世紀初頭）にほぼ限られる。金箔貼り付け文磁器（186,226）は、広く19世紀後半～20世紀前半に位置付けておきたい。

2. かわらけ

次に多量に出土したかわらけについて整理する。

遺跡出土のかわらけについて観察した結果をもとに、形態及び調整技法から1～4種及びB種に分類を行った。これらを概念的に整理・配列すると第445図ようになる。左側が1種とした直線的に開く器形のもので内面全体にナデ調整が為されるもの、これが2～4種へと下位内彎部の形成・内湾部の1段への変化（2・3種、内面見込み部が別調整・一方向のナデ調整、未調整への変化）、浅く厚手の4種へという変化の方向性について考えた案である。下段は基本の流れとは別なもので、右2例はB種としたものである。大きくは高さの変化も伴うようだが、連続的な推移とは認めがたいところもある。とりわけ3種と4種とした間には型式論的な不連続があり、問題が残る。また共に同じ遺構から出土した陶磁器と整合しない部分もある。

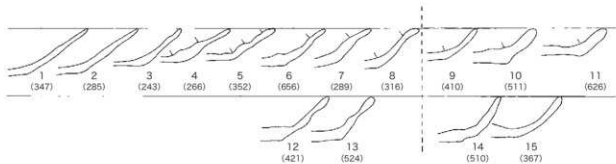
次に遺構毎の出土状況を少し確認する。1種とした255出土のSK159はSK159→SK77の切り合い関係があり241～243出土のかわらけが2種を含むことと整合的である。243では下位がやや内彎、見込み部のらせん状巻き上げ痕が完全に撫で消されていないという特徴がある。

SK370出土の272～277も相互に類似しており、一括性の高い資料群と言えそうである。1種の代表例とする。SK389出土資料（278～283）は1種でもやや変化が窺える資料或いは2種とすべき資料278からなる。

SK428では2種のかわらけと63,65陶磁器の出土がある。いずれも年代幅があるものの、16世紀代との推定で概ね整合する。SK1965では陶磁器74（14～15世紀代と推定されている鉋皿）と共伴する428は1種のかわらけである。

SK235では60の陶磁器とかかわらけ238、内耳土器の出土がある。60の陶磁器は灰釉平碗15～16世紀と推定されているもので、1種（新相または2種）かわらけ形態と整合的である。

SD5031は199瀬戸美濃系皿が17世紀中葉～後葉とされている。198の仏飯器は18～19世紀と陶磁器同士で整合しないが、590の4種かわらけが199に伴う可能性もあろう。



第 445 図 出土かわらけの分類・変遷案

SD5032でも比較的多くの陶磁器が出土している。201のような18世紀代の例もあるものの、17世紀中葉～後葉の例が多い。591のかわらけ（明るく硬質で、やや異質な特徴）がこれらの時期に伴う蓋然性は高いであろう。SD5031,5032が北側のSD02.27区画とは離れた地点＝北調査区であることも、循環論の説明となるが、かわらけの年代推定と整合するようには思える。更にSE58でも17世紀代の陶磁器84と4種かわらけの出土がある。井戸という遺構の形態・性質から、共存関係との判断は難しいが、考慮すべき例とはなる。

一方でSE05例のように、2～3種のかわらけと17世紀代の陶磁器が出土している例もある。SE128も問題となる遺物出土事例で、15～16世紀の貿易陶磁と多くの五輪塔が出土している（第434図）。かわらけは502の例のみで、4種かわらけにも近いが、むしろ「小」サイズのやや古いかかわらけと判断する。確認すると、白っぽい色調、丁寧なナデ調整など、「中」サイズ1種の特徴に近い。つまりより古い遺構となる可能性が高い。

以上のように、必ずしも詳細な分析を踏まえた検討ではないものの、概ね1種から4種への変化の方向性が、口径・底径・器高比分類や既存の宇都宮市域における編年案（今平2001,2014）と概ね整合すると考えられる。或いはまた、既存の内耳土器変遷案を踏まえて本遺跡における共存例（SK35,80,389,609,868,1190,3686）を縦ても、概ね整合的であるように思える。ここではかわらけ1～3種について、概ね15世紀～16世紀にかけての年代を推定し、また4種が17世紀代となる可能性を指摘しておきたい。

3. 輪宝墨書土器

輪宝墨書土器は、密教法具の輪宝を土師質土器（本書でのかかわらけ）内面に墨描きし、金属製輪宝と同様の効果を意図して用いた器物である。輪宝墨書土器に描かれている輪宝は、鋒の先端を外輪から突出させた八鋒輪宝で、中央の穀には種子「ア」を記すものが多い。出土状況では、かわらけ2枚1組の合口状態で土坑から出土する事例が多く、いずれも輪宝墨書土器は身に使用されている（出土状態は正位）のが特徴である。

一方、蓋を見ると、内面に植物文を記すもの、魚骨状の掛法早九字・法華経句を記すもの、方位を記すものなどがある。

本遺跡から出土した輪宝墨書土器のSK1745出土土器（668）、SD02出土土器（669）は、内外面ともロクロ成形である。668は口径11.6cm、器高3.6cm、底径3.5cm前後、669は口径10.6cm、器高3.2cm、底径5.1cm前後、底部外面はいずれも回転糸切り未調整である。668は、胴部分を二重円、幅部分は中突出形、鋒部分は五面形、穀部分は二重円で記し、穀部分には正字体に近い種子「ア」を墨書する。669は胴部分を連続外向き半円文、鋒部分は五角形、幅部分は中くびれ形、穀部分は円文で表している。穀部分には、正字体に近い種子「ア」を墨書する。検討が必要だが668,669いずれも年代的には15世紀後葉～16世紀前葉に

比定できよう。

668 出土のSK1745は、SD027区画内西側、後述する墓域ブロック3の北東にあって、長軸2.35m、幅1m、深さ25cmの長方形土坑で、他に遺物の出土はない。土器2枚1組合わせ口埋納の簡略形地鎮めの可能性もあろうが、出土状態の記録がなく検討は難しい。

669 出土の区画溝SD02からは、多量のかわらけ、陶磁器群、五輪塔が出土している。陶磁器では17世紀代のもので18世紀代まで下るものがあり、かわらけも含め年代幅が大きい。輪宝墨書土器がSD02にかかる位置などに遺構埋納され、それが混入した可能性や、五輪塔群と同様に廃棄された可能性なども考えられるが、出土状態の記録が不詳であり検討し得なかった。他日を期したい。

4. 土製小仏像

本遺跡のSK4025から独尊型式の土製小仏像（押型）第371図777が出土している。身体部分が残存するものの、頭部、および膝下脚部は欠損している。現存最大値で縦7.5cm、横幅3.7cm、厚さ（奥行き）2.2cmで、この大きさ・形態から念持仏と推定される。また本像は、衣で左肩のみを覆う偏袒右肩表現をとるうえ、右手は身体脇に垂直に垂らし、左手に水瓶と思しき持物を握っていることから観音菩薩立像と分かる。なお、像背面は平坦となっており、紡錘状凹面内に文字（「水戸塩子村岩谷」）が浮彫されている。SK4025からは多量の炭化材、鉄釘などが出土している。出土した陶磁器灯明具77、仏具79.80からは19世紀代と推察され、像谷からも中世的形態とは考えがたく、本仏像もこの時期との推定ができよう。

本像と同型式の土製独尊小仏像が、益子町御霊前遺跡Ⅲ区SK-119から出土している。こちらの像も背面は平坦となっており、紡錘状凹面内に「水戸塩子村岩谷山太木（森?）」の銘が浮彫されている（進藤2000、106,107,113,174頁）。なお、水戸塩子村（現、西茨城郡城里町塩子）岩谷山には、岩谷山佛國寺（常陸三十三観音第三十三番札所、寺本尊は十一面観音菩薩）が所在する。

これら小仏像両例とも多臂仏でないことから、聖観音菩薩立像または十一面観音菩薩立像と考えられ、いずれも「水戸塩子村岩谷」銘を、あえて浮彫している。このことを考慮すると、岩谷山佛國寺本尊と同じく十一面観音菩薩像であった可能性（進藤2000,106頁）、ならびに常陸三十三観音札所巡礼（観音講）に関わる念持仏の可能性を推察できよう。

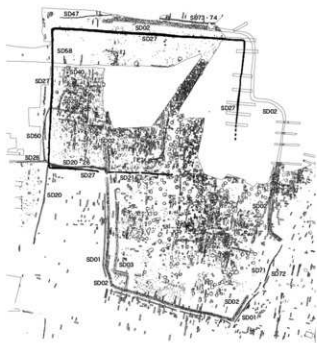
遺構群の整理

次に遺構群の変遷と中近世墓域の位置、遺跡の性格について問題点を整理しておく。

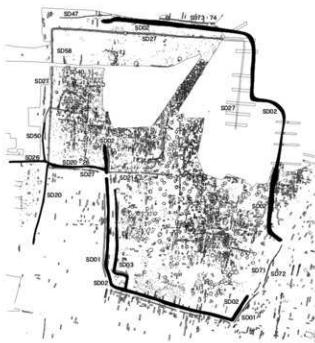
まず調査時に確認された区画溝間の切り合い関係などを考慮し、区画溝の変遷を考える。まず確認すべき溝相互の新旧関係は、SD27・SD21→SD20・SDS26・SD50である。SD20,SD26はSD02,03と同時期の可能性がある。これはSD20がSD02とT字状に重複し＝とまること、SD03もSD02とT字状に重なることからの推定で、直接の土層断面記録だけではなく、溝同士の重なり具合に注目しての判断となる。SD02→SD01は第18図の断面ライン80で示されており、SD02の外側でこれと相似形のSD01が新しいという推定案がある（但し同時存在時期もあり得る）。この考えを進めればSD73,74,47などもSD01と同じ時期の可能性がある。発掘調査直前まで墓地として使われていた「薬師堂とその周辺墓地」は第4期以降としておく（第446図右下、第447図）。

SD27,21による第1期区画は、東西137m、南北110mの長方形区画、第2期の「状（変形し字状）区画は南北最大で230m、東西187m、第3期はやや広がって南北最大で243m、東西187mである。

ここで問題となるのが、先に示したかわらけ変遷案や陶磁器の年代とそれを踏まえた、区画溝内の遺構の



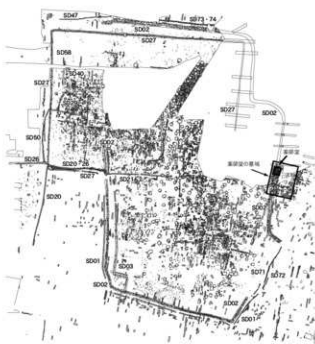
第1期の区画溝



第2期の区画溝



第3期の区画溝



第4期以降(薬師堂に伴う墓地)



第446図 区画溝の変遷図

時期との整合性である。類似するかわらけ複数個体が出土し、分類・変遷案の標識として用いた遺構の位置を少し確認しておこう。

かわらけ 1 種出土の地下式抗は SK339 (SD02 区画内北側)、SK 370 (SD02 区画内南側)、SK 277 (SK 339 と近い SD02 区画内北側)、SK 724 (SD02 区画内南東)、SK 877 (SD02 区画内北側)、SK 1190 (SD27 区画内南側) という状況であり、むしろ SD02 南側区画内の方が多い。長方形土坑 SK486 も SD02 区画内ほぼ中央である。1 種の新相を示すかわらけ出土の SK389,391,1279,3578 も前二者は SD02 区画内北側で後二者は SD27 区画内である。以下個別の事例を示し得ないが、SD27 区画内でかわらけ 2 種、3 種出土の地下式抗が分布していることを確認する。3 種出土の SK1712,SE119 は SD27 区画内の西側<墓域ブロック 3>の東側に位置している。4 種出土の SE89 は SD02 区画内の南西側で遺構の少ないところに位置する。以上の点からは、1 期区画溝内遺構群→2・3 期区画溝内遺構群への単純な変遷は整合しないと言える。

或いはまた、第 1 期区画溝成立時でもその南側 SD02 区画内の一部が地下式坑群や墓域・屋敷地として使われていた可能性等もあろう。いずれにしても、かわらけ自体の検討や他の遺物の推定時期の検討も不十分であること、地下式抗や井戸のように深く埋土量が多い遺構の場合、遺構の出土位置により、遺物そのものが遺構の時期を示すとは限らない点なども十分考慮する必要がある。ただ少なくとも区画溝第 1 期とした時期においても SD02 区画内となる位置に土地利用が為されていた可能性は考えておくべきであろう。なお SK 724 (かわらけ 1 種)→SK 870 (同 2 種)が SD02 区画内南東<墓域ブロック 10 南東、第 448 図、以下同じ>で確認され、加えて SK 1190 (1 種)→SK 1194 (2 種)のような近い位置にある地下式抗相互が若干の時期差を想定できる例があることも興味深い。また、墓域ブロック 10 南東における SK871 で 16 世紀末～17 世紀初頭の陶磁器瀬戸美濃系皿とかわらけ数個体が出土している。かわらけは 1～2 種で、陶磁器との年代的整合にはやや問題を残すが、この近辺で 15～16 世紀の陶磁器が出土している地下式抗が目立っている点は注目される (SK1956,1958)。

また墓域ブロック 6 の西側に位置する地下式抗 SK428 からは 15～16 世紀と推定される瀬戸美濃系皿の 63 と 2 種のかわらけ数個体が出土している。両者は概ね時的に整合するようにも思える。またこのすぐ北側の地下式抗 SK500 出土破片と接合した瀬戸美濃系陶磁器 65 も概ね同じ年代観が考えられており、このゾーンにおける主な遺構群の形成時期を示唆していよう。更に、この辺りからやや南西、墓域ブロック 7 の北側とも言って良い SK235 からも 15～16 世紀代と推定される瀬戸系の陶器 60 が出土している。一方墓域ブロック 8 の南、墓域ブロック 10 との空閑地にある土坑 SK253 から青磁碗破片 61 が、その数 m 西側の土



SD02 五輪塔出土状況

坑 SK528 から 13 世紀と推定される青磁破片が出土している。つまり、中世前半期の活動域の一つをこの区域近辺に推定することもできようか。一方 SD27 長方形区画南西側の地下式抗 SK1460 から 70 の青磁破片が出土している。こちらはかわらけも出土しているが、両者の時的平行性を捉えるのは難しいように思える。

SD02 区画内だが墓域ブロックのない南西部分にある地下式抗 SK218 は貿易陶磁器付の 59 と 2 種かわらけが共に出土している。

おおよそ整合する例として注目される。

SD27 区画の中央東よりの墓域ブロック 2 の南側（地下式坑 SK3355）、比較的近い位置の地下式坑 SK1345 では 17 世紀代の陶磁器が出土しており、前者は織部系の陶器である。この区域にも隣接する墓域ブロック 5 の西側にある土坑 SK1010 でも 17 世紀と推定される陶磁器 67 が出土している。更に SK3555 と近接位置の井戸 SE150 でも 17 世紀代の陶磁器 93 が出土しているほか、墓域ブロック 5 北側のグリッド出土として織部系の優品 213 が出土し、このグリッドと西側で隣接するグリッドから 212 の織部系段皿片及び 17 世紀と推定できる 211 の瀬戸美濃系天目茶碗が出土している。214 は墓域ブロック 1 近辺のグリッド出土のようである。即ち、17 世紀代の陶器、とりわ

け織部系の製品がこの区域周辺から集中的に出土している状況が確認でき、この区域の性質を考える上で極めて興味深い事象となる。なおこの区域では中世前半の 215,209 などが出土していることも確認しておく。

ここであらためて遺構群を通覧し全体図を観察すると、長方形土坑が集中する 10～30 m 四方の区域が、「区画溝」内に数箇所あるほか、直線的に並ぶピット列、帯状の無遺構空間などが確認されてくる（第 448 図）。この内長方形土坑が集中するゾーンを仮に墓域ブロック 1～11 に区分しておく。大まかな傾向として、この墓域ブロック内に地下式坑や井戸は占地しないもしくは稀である。やや詳細な縮尺の配置図を示していないので分かりづらいが、墓域ブロックの各辺に集中して、言い換えれば長方形土坑が集中する帯状範囲により墓域ブロックが規定されるところもある（墓域 10 ブロックの西辺、墓域ブロック 11 の東西辺など）。墓域ブロック内の土坑群の配置は多様であるが、一定方向（軸）或いはその直交軸の形態をとる土坑が集中する傾向は共通するようだ。但し全ての長方形土坑を墓と認定するには課題も多い点明記しておく。

1～5 の墓域ブロックが SD27 区画内に位置するもので、4 のみ長方形帯状の範囲となる。墓域ブロック 1,2 は超集中ピット群の南北それぞれに位置するものだが、未調査区にかかり規模・全体形状は不明である。一方 SD02 区画内では墓域ブロック 6～10 があり、SD02 区画の中では中央より東側、中央寄りのところに偏在集中していると言える。西半分にはこの長方形土坑集中ブロックが無い。と同時にこの墓域ブロック 6～10 を囲むかのように無遺構の帯状空間や地下式坑集中区域があるようにも見える。より積極的に推定して、この 6～10 ブロック群南及び西側の無遺構の帯状空間を道と推定することもできようか。

墓域ブロック 11 は他のブロックと異なり、SD02 区画～区画外にかかる位置にある。既述のように現業師堂がこの墓域ブロックの北西側に位置していた（第 447 図）。近世期の円形・方形で深い土坑墓（人骨出土例もある）もほぼこの区域内にあるが、他の墓域ブロック同様の形態を示す長方形土坑も密集している点は注意される。

近世の墓と景観

ここまでの整理を踏まえ、まずは比較的蓋然性高く確認された近世の集落・墓域について確認しておく。



第447図 薬師堂と墓地

関東農村域における近世墓制の変化について検討されている田口哲也氏によれば、17世紀前葉以前には臥葬・臥棺の比率が高いが、17世紀中葉以降座棺が増加してゆくこと、近代では再び臥葬・臥棺が再度増加するとされる(田口2009)。座棺急増時の段階では円形木棺が座棺の主体となり、方形木棺は後出すること、関東では座棺を主とする近世墓制は地理的には最初江戸で一般化し、その後周辺農村域で一般化すると指摘されている。更に檀家制度と「イエ」の確立、祖先崇拝の意識の浸透を18世紀前葉～中葉としている。本遺跡においては、円形木棺或いは方形木棺を窺わせる形態の土坑が現薬師堂周辺域に集中している。詳細な検討が本来必要であろうが、基本的にはこの墓域ブロック11が近世の墓域であると考えて良いであろう(中世末の墓もあることを否定しない)。このブロック内東側の井戸SE165やSE164から101～103また97～100＝17～19世紀代の陶磁器が出土していることもこの推定の蓋然性の高さを示している。

更にこの区域が近代以降も「薬師堂と周囲の墓地」として継承されていたことは注目される(第447図)。堂の形成時期や変遷など、なお不明な部分が多く検討を必要とするが、墓域中央が遺構分布疎らであることから、堂前の空地、或いは堂がかつて存在していた場所である可能性を示すかもしれない。なお現薬師堂周辺部のSK4025からは多量の炭化材や釘、更に土製小仏像が出土した(写真図版56)。このSK4025はSD02区画溝より新しい遺構である。調査時所見では薬師堂を建て替えた時に燃やして埋めた跡とされており、報告でもこの所見を踏襲しておく。土製小仏像についても、堂内に置かれていた可能性が考えられようか。堂の成立時期やその後の変遷についてもなお検討が必要であるが、少なくとも幾度かの建替が為されながら、今日まで堂としての意味・位置づけが概ねこの場所で継承されていたことが確認される。

17世紀～19世紀については、SD20より西側の遺構群、更に北調査区の遺構群がこの時期となる可能性が高い。5000番台の溝から出土している遺物群やSE5091出土の遺物群が近世期のものを主体としていることがこの点を示している。とりわけSE5091出土の104～110はほぼ18世紀代のものでまとまるようである。この調査区グリッド出土の217.218も概ねこの17～19世紀と推定されており、上記推定と整合する。また西側遺構群の西限ともなるSD41からも17～19世紀、とりわけ18世紀の陶磁器がかなりまとまっている(第430図)。さらにSD20に隣接する井戸SE143からも18～19世紀代と推定される88～91の陶磁器が出土している。なおこの南側に長方形土坑の群在域があることも注目される。西側遺構群の居住者による墓域である可能性も考えられようが、屋敷墓的な状況か或いは一定範囲の共同性があるのかの判断は難しい。遺物が殆ど無くまたこの西側が未調査区であることも問題となる。但し少なくとも薬師堂周辺で認められた深めの円形・方形土坑などの形態例がほぼ見られない点は注意されよう。

以上、明らかに近世期の集落場所としては、北調査区内及び周辺、SD20より西側の遺構群集中部、の2箇所を捉えることができ、また近世期の墓域としては現薬師堂周辺域がある、という関係性が確認された。一方遺物の出土位置からすると、SD27.02区画内でも17世紀代の陶磁器が出土している遺構が幾つ認められる。つまり先にも触れたように、SD27区画の中央東寄り付近、墓域ブロック5の東側やブロック2の南側で、地下式抗SK1345やSK3555から17世紀代の陶磁器出土がある。他にもSD02南東、墓域ブロック10の東側に位置する地下式抗SK1484より17世紀代推定の71陶磁器が出土している。井戸においてもSD02区画南西側のSE87から17世紀瀬戸美濃系天目茶碗85の出土があるほか、この北28mのSE58からも同種陶磁器が出土している。またSD27区画の南西にある井戸SE137からも17～18世紀の陶磁器が出土しているほか、近い位置のグリッドから210の瀬戸美濃系天目茶碗が出土している。これらの事象が墓域ブロックの形成時期やこの区域のピット群から想定される建物跡の年代を示している可能性がある。また古銭出土遺構について殆ど検討していないが、寛永通宝6枚出土のSK3314はSD02西辺に近い区画西側で単独的に位置



第 448 図 墓域ブロック及び施設想定案

しており、区画外で群在しない墓坑例も認められる。

以上の検討から、SD02.27区画内において、近世初頭の活動域があること、とりわけSD27区画内中央東寄りの区域（墓域ブロック2・5周辺）で当該期の遺物がややまとまっていることは再度確認しておく。この区域での既述した織部系陶磁器の出土も注意されよう。墓域ブロック2・5の形成時期や墓域ブロック2北側のピット集中域から想定される建物の時期幅を示しているかもしれないが、一方この区域内・周辺にある土坑・地下式抗から中世後半が想定される遺物（1種かわらけなど）が出土していることも注意しなければならない。その意味では第446図1期～4期への変遷は、単純にそのまま内部の遺構群の変遷を示すものではなく、特に3期から4期の変化が中世から近世への対応・変転を示すものではないということが確認できる。もちろん、17世紀以降、SD02.27の区画の意味が解消された後に、或いは配置や区画の意味を継承しながら、新たにリスタートして活動域・墓域が形成された可能性も考えておく必要があるだろう。

本章はじめにも触れたように、地割りの継承性や地形・現在の集落の位置などから、窪地を囲むような微高地に近世期の集落が現在まで継承されて展開してきている可能性や中世後半期にも現在とはほぼ同様の集落景観を復元する案も当然考えられるところであろう。遺跡の東側・北側では標高130～134mのゾーンに現在でも民家が並ぶかのように位置している（第3.8図）。集落域とこの墓域との間には「遺構希薄域」とも言える区域があり、調査直前期までと同じく、田畑等の耕作に関わる場であった可能性も考えられてくる。

つまり近世期の集落について、窪地を取り囲む微高地上に位置していること（北調査区の成果はその一例）、墓地の一つとして現薬師堂周辺部分に位置を推定すること、という考えそのものに問題はないものの、17世紀以降の屋敷や墓域がSD02.27区画内にも位置している可能性をあわせて考えておく必要がある。近世期の微高地上集落域住民の墓域が周辺寺院の墓にあるのか、或いは屋敷墓的な形態か、また一定数「区画溝」内にも作られていたのか、周辺寺院の状況フィールド調査なども含め更なる検討が求められよう。加えて、近世～近代の中でも変遷がある可能性も考慮すべきであろう。地割り、字名など、中世末以来の継承関係を窺わせる事象は多いものの、単純に中央墓地一周縁集落という布置関係が中・近世以来続いているとの想定もまた検証すべき課題が多いものと考えておく。なお北調査区においても伏銭の出土などから、一般集落とは異なる性格を備えていた可能性も考えられるが、調査範囲の限定性もあり判断は難しい。

中世の遺構と遺物

本遺跡では15世紀初頭以前の遺物は稀少であることから、基本的には15世紀後半或いは16世紀に入って墓域の形成に至ったことが推測される。問題となるのが五輪塔建立の時期・形態や位置の推定、また廃棄の時期についてである。SD02の出土遺物は、かわらけの形態も変異が大きく、その他の遺物も種別時期幅とも広いようである。528頁の写真に示した五輪塔の一括廃棄状態は、現薬師堂周辺域を調査した平成18年度調査区（7区）のSD02から出土した状況を示しており、少なくともこの近辺で五輪塔の建立が為され、ある一時期（或いは断続的）に整理・片付け行為が行われたことを考えて良いであろう。SD02出土の最も新しい陶磁器では19世紀代のものであることから、墓域廃絶後一定期間経過後の片付けや埋まりきらない状況が続いていたことなども考えられるところであるが、薬師堂周辺域においてはSD02→ブロック11の遺構群という関係が捉えられており、ブロック11遺構群形成時、或いはSK4025と同様薬師堂建設時・建て替え時に五輪塔も片付けられたことなどが想定される。

一方SD20で多くの五輪塔が多く出土していることについても溝機能停止後に廃棄されたものとも考える。SD02出土例と五輪塔自体の形態差があることも注意される。他の遺物では17世紀の陶磁器がある。また

SD02,27 区画の北辺溝 SD46 から五輪塔の出土に加え、17 世紀の陶磁器と 16 世紀と推定できるかわらけの出土がある。つまり五輪塔の出土は 16～17 世紀の遺物と共に出土しており、SD02 同様、機能停止後一定期間経過後の廃棄を想定できる。言い換えれば、当然のことながら、SD02 などの区画溝機能中（第 446 図 1～3 期）には恐らく区画内の一定場所に五輪塔の建立が為されていたとして良いだろう。なお既述のように、15～16 世紀代までの陶磁器が出土した SD02 区画内側の遺構例としてブロック 6 西側の SK500 などがあり、総じて地下式抗出土遺物では中世後期の遺物（かわらけ 1～3 種）出土事例が多いようである。また永楽銭主体の細銭が出土した SK868 は SD02 区画内南東、墓域ブロック 10 の南東部分にある。これらのことから、陶磁器小片からの遺構推定また出土状態の検証が本来必要ではあるが、SD02 区画内そして北側の SD27 長方形区画内いずれも中世後半期における墓域+活動域と捉えられよう。

翻って SD02 の出土遺物は、五輪塔の多量出土と共に、かわらけの多量出土も注目される場所である。城館跡以外の遺跡でこれだけ多く出土する遺跡は少ないようにも思える。このかわらけについて、墓地における儀礼や灯明具としての使用という側面から考える必要もあろうが、一方では内耳土器や石製鉢、砥石の出土など、生活域に伴う遺物が多く出土していることも参照してかわらけの用途やこの区域の性格を考える必要がある。また裏・内耳土器・土師質土器群では小片となった未掲載遺物が多く出土している点も注意しなければならない。つまり、墓制に関わる儀礼や副葬品に関わらない遺物の出土を説明するには、中世後半期における一定程度の生活の場も SD02,27 に近接する位置（恐らく区画溝内側）に存していたことを考えた方が整合的であろう。第 448 図で墓域ブロックとは別に示した幾つかの直線ラインは、区画を構成する柱穴列＝廊・垣根などと捉えるべき部分もあるものの、平行する 2 列～3 列、或いは直角に曲がり L 字状やコの字状の配列を想定復元できるところもあり、調査時には判断できなかったものの、生活・居住或いは貯蔵に関わる建物跡が存在していた可能性も十分考えるべきであろう。

他に注目すべき点は仏教・信仰関連の遺物の出土である。輪宝墨書土器、伏鉦、土製小仏像などの存在は、僧侶など仏教に関わる人の居住或いは立ち寄ることが可能な（或いはその必要がある）場所であったことを示しているかもしれない。但し輪宝墨書土器以外は近世の可能性が高く、時期毎に考えてゆく必要がある。

第 448 図に示したような墓域ブロックの存在状態は、もちろん経時的な累積があるとはいえ、墓域を形成するある単位群が集落域の単位（或いは血縁的・同族的な単位）と対応する可能性さえ示唆される。或いはまた、近接する単位相互の関係性や、<墓域ブロック 6～10>と<墓域ブロック 1～5>という大きく 2 群を地縁的な関係性など、有意な単位として想定することすら不可能ではない。

以上のように考えていくと、例え区画内部に居住域の一部があるとしても、或いはその時期があるとしても、多数の土坑墓設営や地下式抗・井戸を使用する人たちの居住域を考えるには、如何に多くの建物跡を復元し得たとしてもなお数的な不均衡がある。その意味では、長方形土坑・地下式坑の評価にも関わるが、区画を擁する「大規模共同墓地」である時期が存していたことは調査時見通りであろう。とはいえ、窪地を囲むような微高地状の部分＝現在集落域があるところに中世集落があり、近世以降まで継承されている＝中央墓地一周縁集落という布置関係が中世以来続いているとの想定もまた問題があるものと考ええる。実際近世集落跡と確認された北調査区・西側調査区では中世期の遺物は殆ど確認されていないのである。

野高谷薬師堂遺跡における中世墓域の性格と景観

まず幾つかの中近世墓群の検討例について触れておく。

中世惣墓の成立については、村落ごとの墓地があって、それが二次的に集まって惣墓になるという吉井敏

幸氏の考え（吉井1993）と勝田至氏による複数集落共有の墓地が近世になると分裂し、村落ごとに自分の村の近くに共同墓地を造るようになるという説（勝田2006）とがある。

吉井氏は惣墓の成立・展開について、武士層主体の第一段階は平安または鎌倉時代、民衆が主体を占める第二段階は戦国時代後期の15世紀末～16世紀初期とし、更に中世の墓には中世末で墓地としての機能を無くすものと、現在まで続くものがあることを指摘している。一方狭川真一氏は、畿内における16世紀の段階で終焉を迎える墓地、16世紀以降に出現する墓地、16世紀を乗り越えて近世墓となる墓地、更に関東における六道銭を副葬する墓が16世紀に登場してそのまま17世紀に突入する状況などを確認しつつ、16世紀の範囲内で（共同？）墓地は終焉を迎えており、次の時代へと続かないものが多いことを指摘している（狭川2009）。15・16世紀における土葬墓の増加については受容層の低層化にあると考えられている。藤沢典彦氏も小型石塔が15世紀後半になると急激な増加を見せることに注目し、五輪塔の墓標化、惣墓から個人墓標へと変化してゆくこと、更に墓域形成の受容層の拡大を想定されている（藤沢2012）。

笹生衛氏は、考古学的に確認された関東における中世の墓域について整理し、A武士層型、B供養・寺院型、C土豪層主導型、D上層農民主導型、E農民層屋敷・垣内墓型に分類した（笹生1995）。Cについて土豪層の墓域を中核として血縁もしくは地縁を基層とした集団墓へ発展する傾向を見いだしている。一方Dでは大規模な台地整形区画の例が千葉県内で確認されているが、石塔類がないことからCと区別されるとしている。全体的に15世紀を両期として急速に墓域が拡大する例が千葉県内で多く認められるようである。本遺跡を考えれば笹生氏分類のC土豪層主導型墓域、或いはD上層農民主導型墓域となる。個別の内容に照らせばDに相当する部分が多いが、五輪塔の大量出土に注目すればCの土豪層主導型となる。また房総では畿内に観られるような数郷単位の大規模な集団墓へと発展せず村落単位以下の範囲に対応する集団墓にとどまる傾向の強いことが指摘されている。この点でも房総の事例とはやや異なる要素を見いだすことができる。

栃木県内の中世集落・墓域については齋藤弘氏による研究が精力的に進められている（齋藤1996,2006など）。それらによれば、中世後半での大規模な集団墓地形成例が小山市横倉宮ノ内遺跡、同金山遺跡、宇都宮市北の前遺跡、同辻の内遺跡、佐野市鶯久根遺跡、同エグロ遺跡、壬生町中ノ内遺跡などで確認され、齋藤氏による分析が進められている。ピット群・建物跡/井戸/土坑群がややゾーンを異にして配置されている辻の内遺跡例などは、本遺跡の区画内の配置・ブロック単位部分を考える上で参考となろう。また齋藤氏によって墓地に伴う井戸についての検討も為されている（齋藤1995）。本遺跡でも多くの井戸が確認されており、墓地と井戸との関係性を考える上で参考となろう。今回為し得なかったが、今後は以上の分析で触れられている遺跡との比較検討や研究成果を踏まえた検討により、本遺跡の様相を捉え返して考えていくことも必要となろう。また今回為し得なかった出土遺物の検討、とりわけ五輪塔の遺物観察からの検討も必要なることを明記しておく。

収束

以上ここまで羅列的かつ雑駁に記してきたことを整理・総括する。

野高谷薬師堂遺跡の中世共同墓地（1～3期）は、周辺の村が共同するいわゆる惣があったとし、その規模などから惣墓である可能性が高いことが推定された。調査成果から、これが近世のある時点に至り（4期）、「大区画」が解体され場の性質・構造が大きく変質したことが捉えられる。従来の研究に従えば戦国時代の終焉と「寺檀制度」の成立に関わる社会の大きな変質が、墓制の変化にも関わりとされる。そして薬師堂周辺を中心とする墓域は現代まで継承される状況が認められたことから、近世期の集落一墓域という場の関係も

大きくは現代まで受け継がれているようにも見える。

とはいえ、大規模共同墓地（惣墓）との見解については、未だ議論の多い地下式坑の評価・検討が必要であるほか、墓域内・近辺での「祭祀」や「儀礼」に関わるのみとは考えがたい井戸の多さ、また生活関連遺物の多量出土、復元し得なかったピット群の評価など、より詳細な検討の必要な部分が多い。また調査区外の微高地に近世期集落が存在するのについても、今後の調査（発掘調査・フィールド・文献調査）や分析が求められよう。何より、遺構群の詳細な時期判断が難しく、建物跡復元が殆ど為し得なかったことも含め、本報告においては基礎的な検討すら為し得ていない。つまり共同墓地であること、その時期があったことは疑い得ないものの、単純な大規模共同墓地との評価を与えること、或いはまた単純な中央墓地一周縁の散村的な集落形態という布置関係が中世以来続いているとの想定には、多くの克服すべき課題がある点を指摘し、いずれ詳細な検討を行う機会を得ることを期して総括の収束言としたい。

引用・参考文献

荒川善夫 2010 「天正～天文期の東国国衆家内紛の社会的な背景」『戦国期下野の地域権力』橋本県立文書館

池田敏宏編 2008 「下陸遺跡Ⅰ」橋本県教育委員会・(財)とちぎ生誕学習文化財団

池田敏宏編 2009 「輪宝壘書土器に関する基礎的考察」『研究紀要』17

岩橋康子 2003 「国分寺町所在の大型五輪塔について」『橋本県考古学誌』24 橋本県考古学会

宇都宮市教育委員会 1983 「宇都宮の遺跡」

宇都宮市教育委員会 1996 「史跡公園「飛山城跡」整備基本計画」

宇都宮市教育委員会 1999 「史跡飛山城跡Ⅲ」

宇都宮市教育委員会 2001 「宇都宮市文化財年報 第16号」

宇都宮市教育委員会 2005 「国指定史跡 飛山城跡」

宇都宮市教育委員会 2005 「宇都宮市埋蔵文化財調査報告書第51集 刈沼東京遺跡」

宇都宮市教育委員会 2005 「宇都宮氏一族の城」『橋木の城シリーズ①』

宇都宮市教育委員会 2006 「下野南部の城」『橋木の城シリーズ②』

宇都宮市教育委員会 2010 「下野北西部の城」『橋木の城シリーズ③』

宇都宮市教育委員会 2011 「鬼怒川流域の中世城館」『橋木の城シリーズ④』

宇都宮市史編さん委員会 1982 「宇都宮市史 近世通史編」宇都宮市

江田郁夫 2010 「戦国期家内の成立」『戦国期下野の地域権力』橋本県立文書館

大澤伸吾 2003 「下野区におけるかわらけの変遷」『橋本の考古学—堀野夫先生古希記念論文集—』

大澤伸吾 2004 「中世の埋葬方法—人骨出土土坑の考察—」『唐澤考古』23

小野正敏編 2001 「日本の中世遺跡」東京大学出版会

藤田至 2006 「日本中世の墓と葬送」吉川弘文館

藤田至編 2012 「日本葬制史」吉川弘文館

金箱文夫 1984 「近世の釘—川口市赤山陣屋跡の事例を中心に—」『物質文化』43

上三川町史編さん委員会 1979 「上三川町史 資料編」上三川町

栗岡眞理子 2012 年 「北関東」『中世石塔の考古学』高志書院

今平利幸 2001 「下野における中世土師器皿について」『橋本県考古学会誌』22 橋本県考古学会

- 今平利幸 2008『飛山城跡』(株) 同成社
- 今平利幸 2014「岡本城跡の考古学的一考察」『栃木県考古学会誌』35 栃木県考古学会
- 齋藤弘 1995『横倉宮/内遺跡』栃木県教育委員会・(財) 栃木県文化振興事業団
- 齋藤弘 1995「中世墓地に伴う井戸について」『唐澤考古』14
- 齋藤弘 1996「地下式坑と葬送儀礼—栃木県下の事例を中心に—」『研究紀要』4
- 齋藤弘 2001「栃木県下の中世集落遺跡の展開」『唐澤考古』20
- 齋藤弘 2006「下野中世墓の展開と画明」『唐澤考古』25
- 狭川真一 2009『日本の中世墓』高志書院
- 豊生衛 1995「東国における中世墓地の様相」『千葉県文化財センター研究紀要』16
- 堀谷慎介 2005「栃木・茨城県北部・福島県南部出土の内耳土器について」『唐澤考古』24
- 遠藤敏雄ほか 2000『御堂前遺跡Ⅰ(第二分冊)』栃木県教育委員会・(財) 栃木県文化振興事業団
- 田口哲也 2009「関東の近世墓」『考古学雑誌』93-3
- 東国中世考古学研究会編 2009『中世の地下室』高志書院
- (財) とちぎ生涯学習文化財団埋蔵文化財センター 2010『平出城跡』現地説明会資料
- 栃木県教育委員会 1982『栃木県の中世城館跡』
- 栃木県立博物館 2006『平成18年度春季企画展 今よみがえる中世の東国』
- 芳賀町史編さん委員会 2003『芳賀町史 通史編 原始古代・中世』芳賀町
- 初山孝行 2008『高島船址』栃木県教育委員会・(財) とちぎ生涯学習文化財団
- 廣 静夫 2006『とちぎの古城を歩く』下野新聞社
- 廣 静夫 2008『うつのみや歴史探訪』随想舎
- 橋本浩朗・千田孝明編 2005『知られざる下野の中世』随想舎
- 橋本浩朗・荒川善夫 2009『東国の中世遺跡』(有) 随想舎
- 藤沢典彦 2012『墓上の石塔』『中世石塔の考古学』
- 藤澤良祐 2005『日本の遺跡5 瀬戸高野郡』同成社
- 松原典明 1996『下野・五輪塔考』『考古学の諸相』坂詰秀一先生還暦記念会
- 吉井敏幸 1993「中世集落遺跡からみた惣墓の成立」国立歴史民俗博物館研究報告第49集

写真図版



宇都宮テクノポリスセンター地区垂直航空写真（開発前）



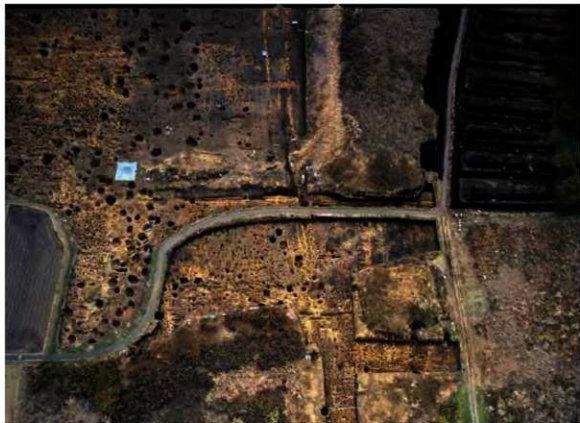
宇都宮テクノポリスセンター地区航空写真（南から）



遺跡北西部 4区-1・2・3航空写真（東から）



薬師堂西側の調査区 1区2区4区（東から）



薬師堂西側の調査区 1区2区4区（北から）



1区垂直写真



1区2区-3 SD02 南辺 (南から)



6区-6 SD02 南東コーナー (北から)



遺跡北端部3区 (南から)



3区-1 調査区



3区-2調査区



4区-2・3垂直航空写真



4区-7垂直写真2



5区-2調査区(南から)



5区-2垂直写真



7区 薬師堂南東部



撤去前の薬師堂と墓地



薬師堂跡地とSD 02



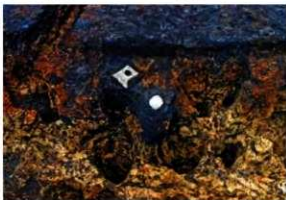
SD 02 南辺完掘



SD 02 南東コーナー・SD 01 完掘



SD 02 東辺と薬師堂跡地



SD 02 五輪塔出土状態



SD 03 完掘



SD 27 北辺・SK 3269 完掘



SD 27・SD 28 交差点



SD 20・26・27 交点の完掘



SD 40 完掘



SD 41 完掘



SD 27(左)・SD 46(右、SD 02) 完掘



SD 46 五輪塔、かわらけ出土状態



SD 56 完掘



SD 71・72 完掘



SD 73・74 完掘



SD 5002 完掘



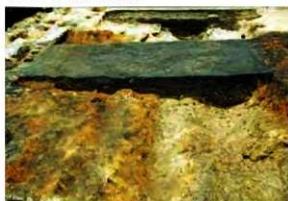
SD 5003 完掘



SD 5003 伏鈕出土状態



SD 5003 すり鉢出土状態



SD 5003・5054 断面



SD 5032 完掘



SK 06 完掘



SK 07 完掘



SK 11 断面



SK 11 完掘



SK 20 完掘



SK 23 完掘



SK 24 完掘



SK 25 完掘



SK 27 完掘



SK 97 完掘



SK 155 完掘



SK 155 断面



SK 178・179・561 完掘



SK 178・179 断面



SK 179 埋没状況



SK 201 断面



S K 205 完掘



S K 205 断面



S K 211 完掘



S K 211 断面



S K 218 完掘



S K 221 断面



S K 235 完掘



S K 235 内耳土器出土状態



S K 238・240・885 完掘



S K 238・S E 128 断面



S K 240 断面



S K 242 完掘



S K 264・S E 15 完掘



S K 264 断面



S K 265 完掘



S K 277・S E 19 完掘



S K 313 完掘



S K 338 完掘



S K 339 完掘



S K 368 完掘



S K 370 遺物出土状態



S K 392 完掘



S K 428・645 断面



S K 430 完掘



S K 433 断面



S K 489 完掘



S K 490・520 完掘



S K 491 完掘



S K 568 完掘



S K 573 完掘



S K 599 完掘



S K 604 完掘



S K 609 完掘



S K 610 完掘



S K 639 完掘



S K 640 断面



S K 640 完掘



S K 641 完掘



S K 641 遺物出土状態



S K 645 完掘



S K 647 断面



S K 647 完掘



S K 648 完掘



S K 654 完掘



S K 654 入り口部開口状態



S K 655 入り口部開口状態



S K 655 天井崩落状態



S K 658 完掘



S K 686 完掘



S K 724 遺物出土状態



S K 818 完掘



S K 822 完掘



S K 851 断面



S K 851 完掘



S K 868 遺物出土状態



S K 868 遺物出土状態



S K 868 錢貨出土狀態



S K 869 完掘



S K 870・871 遺物出土狀態



S K 873 埋沒狀態



S K 877 断面



S K 880 断面



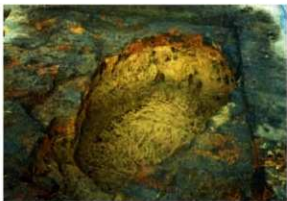
S K 881 断面



S K 885 断面



S K 938 完掘



S K 1001 完掘



S K 1002 完掘



S K 1004 完掘



S K 1006 断面



S K 1006 完掘



S K 1007 断面



S K 1007 完掘



S K 1008 完掘



S K 1022 完掘



S K 1023 完掘



S K 1058 完掘



S K 1058 断面



S K 1062 完掘



S K 1063 完掘



S K 1066 完掘



S K 1066 断面



S K 1067 完掘



S K 1068 完掘



S K 1069 完掘



S K 1070 完掘・1451 入り口部



S K 1070 完掘



S K 1078 完掘



S K 1080 完掘



S K 1083 完掘



S K 1084 完掘



S K 1093 断面



S K 1093 完掘



S K 1095 完掘



S K 1097 断面



S K 1097 骨出土状態



S K 1098 断面



SK 1111 完掘



SK 1124 完掘



SK 1124 内耳土器出土状態



SK 1132 完掘



SK 1133 完掘



SK 1169 完掘



SK 1176 完掘



SK 1190 完掘



SK 1194 完掘



SK 1255 完掘



SK 1269・1272 完掘



SK 1277 完掘



SK 1279 完掘



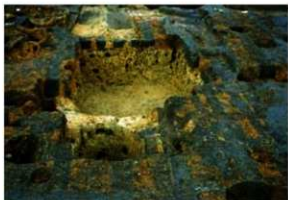
SK 1289 完掘



SK 1325 断面



SK 1345 断面



S K 1363 完掘



S K 1372 完掘



S K 1411・1412 完掘



S K 1421 完掘



S K 1432 完掘



S K 1437 完掘



S K 1438 完掘



S K 1439 断面



S K 1451 断面



S K 1460 完掘



S K 1468 完掘



S K 1469 完掘



S K 1469 天井部遺存状態



S K 1473 完掘



S K 1479 完掘



S K 1480 完掘



S K 1483 断面



S K 1483 完掘



S K 1484 完掘



S K 1485 完掘



S K 1485 かわけ出土状態



S K 1486 完掘



S K 1491 完掘



S K 1498 完掘



S K 1519 完掘



S K 1638 完掘



S K 1644 完掘



S K 1758 完掘



S K 1794 断面



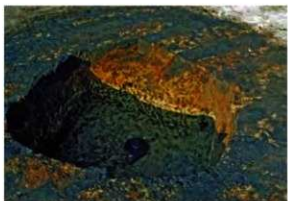
S K 1929 完掘



S K 1938 完掘



S K 1938 かわらけ出土状態



S K 1941 完掘



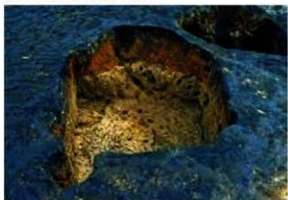
S K 1941 かわらけ出土状態



S K 1956 鉄製鞆出土状態



S K 1956 鉄製鞆出土状態



S K 1957 完掘



S K 1958 完掘



S K 1960 遺物出土状態



S K 1960 断面



S K 1960 内耳土器出土状態



S K 1963 完掘



S K 1965 完掘



S K 1965 断面



S K 1967 完掘



S K 1968・1969 完掘



S K 1973・1974 完掘



S K 1973 かわらけ出土状態



S K 3142 断面



S K 3162 · S E 132 完掘



S K 3543 完掘



S K 3544 · S E 81 完掘



S K 3548 完掘



S K 3550 完掘



S K 3555 · 3556 · 3558 完掘



S K 3557 断面



S K 3578 完掘



S K 3578 石臼、かわらけ出土状態



S K 3589 完掘



S K 3647・3650 完掘



S K 3681 完掘



S K 3581 調査風景



S K 3686 完掘



S K 3686



SE 02



SE 03 完掘



SE 05 遺物出土状態



SE 06



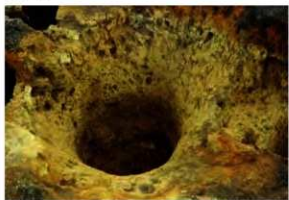
SE 07・SK 362 断面



SE 10



SE 12 断面



SE 13



SE 20



SE 22



SE 24



SE 25



SE 26



SE 34 断面



SE 43・SK 494



SE 44 遺物出土状態



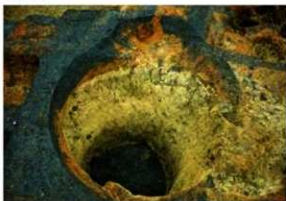
SE 57 断面



SE 62



SE 66



SE 67



SE 69



SE 71



SE 73



SE 74



SE 75



SE 76



SE 78



SE 79



SE 80



SE 82



SE 83



SE 85



SE 93



SE 94



SE 97



SE 100



SE 101



SE 106



SE 107



SE 108



SE 112



SE 115 断面



SE 118 断面



SE 118



SE 119



SE 120



SE 123



SE 125 · SK 224



SE 126 断面



SE 131



SE 132 · SK 3162



SE 135



SE 136



SE 138 · SD27



SE 139



SE 140



SE 141・SK 3215



SE 142



SE 143



SE 144



SE 146・147



SE 149・SK 3558



SE 151



SE 154



SE 155



SE 156・SK 1967・1972



SE 164・SK 2981・2983



SE 165



SE 165 底面竹出土状態



SE 166 断面



SE 166



SE 185



S K 95 完掘



S K 236 完掘



S K 572 完掘



S K 572 断面



S K 637 完掘



S K 2034 完掘



S K 2168 完掘



S K 2175 完掘



S K 2178 完掘



S K 2181 完掘



S K 2196 完掘



S K 2212 完掘



S K 2212 断面



S K 2213 完掘



S K 2235 完掘



S K 2359・2361 完掘



S K 2359 完掘



S K 2361 完掘



S K 2363 完掘



S K 2412 完掘



S K 3601



S K 3604 完掘



S K 3615・3617 断面



S K 3615・3617・3618 完掘



S A 07 完掘



S A 5038・5039・5040・5041 完掘



S B 01 完掘



S B 02 完掘



S B 03 完掘



S B 04 完掘



S B 05 完掘



SK 01 断面



SK 04 人骨出土状态



SK 26·42 完掘



SK 44 完掘



SK 69 完掘



SK 74·75 完掘



SK 102 完掘



SK 292 完掘



S K 359・360 完掘



S K 407 完掘



S K 486 遺物出土状態・断面



S K 517 完掘



S K 526・529 完掘



S K 601・770 完掘



S K 743・744 完掘



S K 808・809 完掘



SK 1140・1141 完掘



SK 1155 完掘



SK 1165～1168 完掘



SK 1172 完掘



SK 1186～1189 完掘



SK 1245 完掘



SK 1741・1175・1281・1282 完掘



SK 1643 煙管出土状態



S K 1655・1656 完掘



S K 1727・1728 完掘



S K 1925・1926 完掘



S K 1939・1940 完掘



S K 1945・1946 完掘



S K 1975 完掘



S K 2282～2288 完掘



S K 2418 完掘



S K 2500・2501 完掘



S K 2500 人骨と杭出土状態



S K 2530・2531 完掘



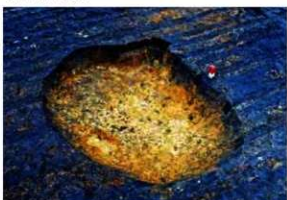
S K 2571 断面



S K 2574 完掘



S K 2592 完掘



S K 2599 完掘



S K 2599 遺物出土状態



S K 2599 遺物出土状態



S K 2610・2611 完掘



S K 2727 人骨出土状態



S K 2805 ~ 2808 完掘



S K 2810・2811 完掘



S K 2817 ~ 2823 完掘



S K 2822 ~ 2830 完掘



S K 2891 ~ 2893 完掘



S K 2922・2923 完掘



S K 2822 人骨出土状態



S K 2923 人骨出土状態



S K 2989 完掘



S K 3024・3025・3070 完掘



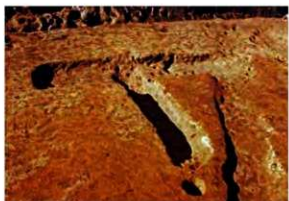
S K 3073～3076・3144・3211・3212 完掘



S K 3119～3125 完掘



S K 3191 断面



S K 3208・3209 完掘



S K 3210 完掘



S K 3220・3221・3261 完掘



S K 3223 完掘



S K 3226 ~ 3229 完掘



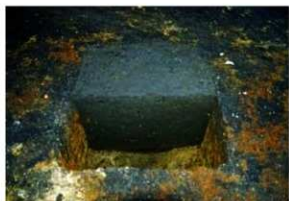
S K 3232 ~ 3235 完掘



S K 3252・3253 完掘



S K 3253 ~ 3256 完掘



S K 3256 断面



S K 3314 完掘



S K 3529 ~ 3532 · 3539 完掘



S K 1639 · 1640 · 3541 完掘



S K 3552 完掘



S K 3559 ~ 3561 · 3567 · 3578 · 3609 完掘



S K 3593 完掘



S K 3593 かわらけ出土状態



S K 3595 完掘



S K 3625 ~ 3628 完掘



S K 3630 ~ 3632・3635・3649 完掘



S K 3684 完掘



S K 3589 人骨出土状態



S K 3589 人骨出土状態



S K 3726 完掘



S K 3727・SE159 完掘



S K 4025 炭化材出土状態



S K 4025 炭化材出土状態



S K 4025 鉄釘出土状態



S K 4025 土製品出土状態



S K 4025 板材出土状態



S K 4025 板材出土状態



S K 4027 人骨出土状態



S K 4029 人骨出土状態



S K 4034 人骨出土状態



S K 4053 人骨出土状態



S K 4058 人骨出土状態



S K 4059 人骨出土状態



S K 4060 人骨出土状態



S K 4064 人骨出土状態



S K 4075・4076 完掘



S K 4161 ~ 4164 完掘



S K 4176 · 4177 完掘



S K 4199 · 4200 完掘



S K 4223 · 4236 · 4237 完掘



S K 5006 · 5010 完掘



S K 5022 · 5023 断面



S K 5051 · 5052 完掘



S K 5107 完掘



S K 5020 · 5111 · 5112 完掘



59



60



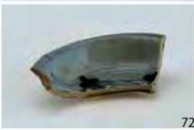
61



62



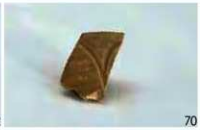
64



72



62



70



72



73



76



81



86



94



81



102



111



112



103



111



113





311



392



395



311



471



395



500



668



669



665



668



669



700



707



711



743



773



759



1803,1804,1809,1819

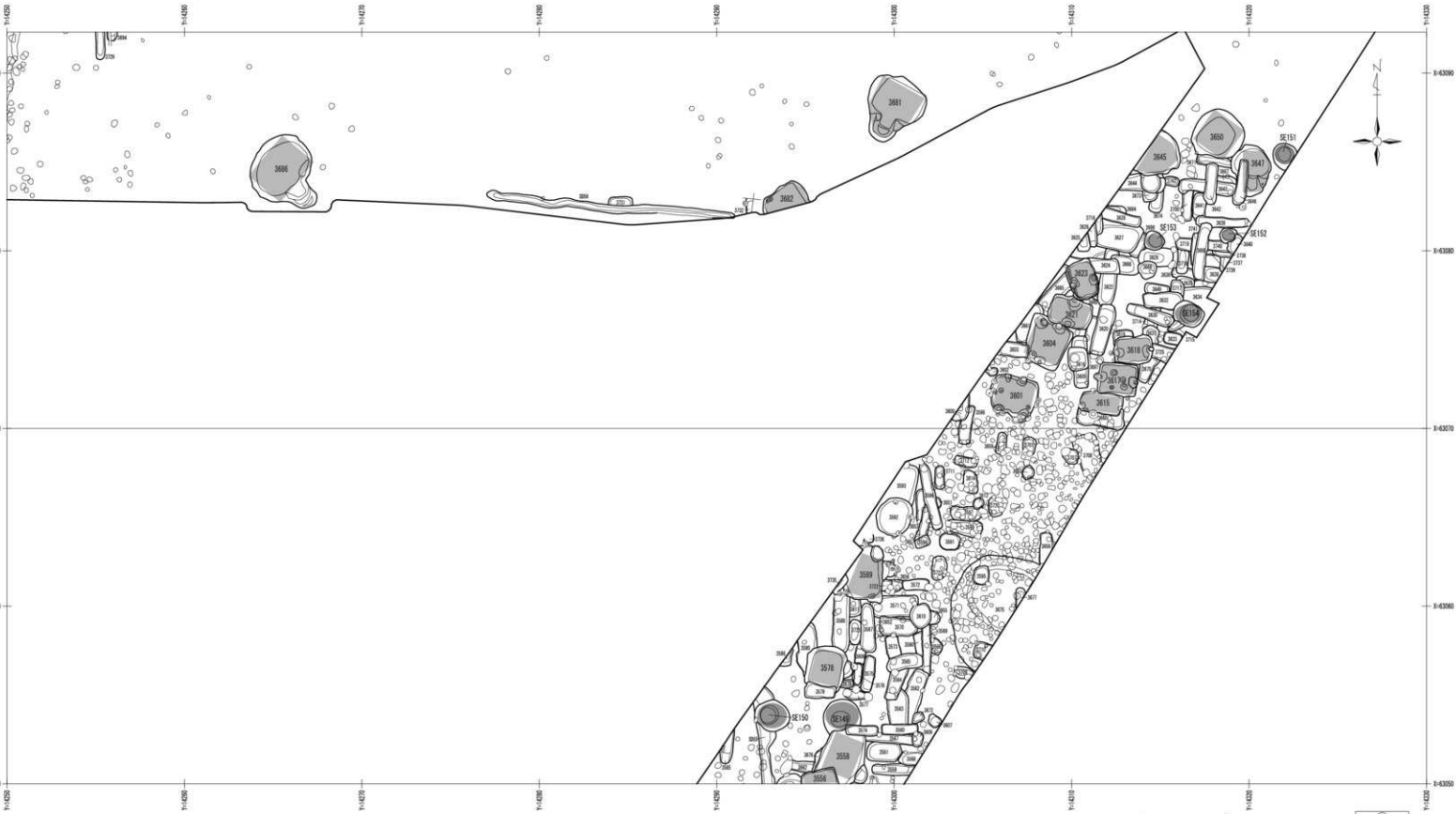


1782



鉄滓集合





野高谷業師堂遺跡 B

1:200





野高谷薬師堂遺跡 C

1:200

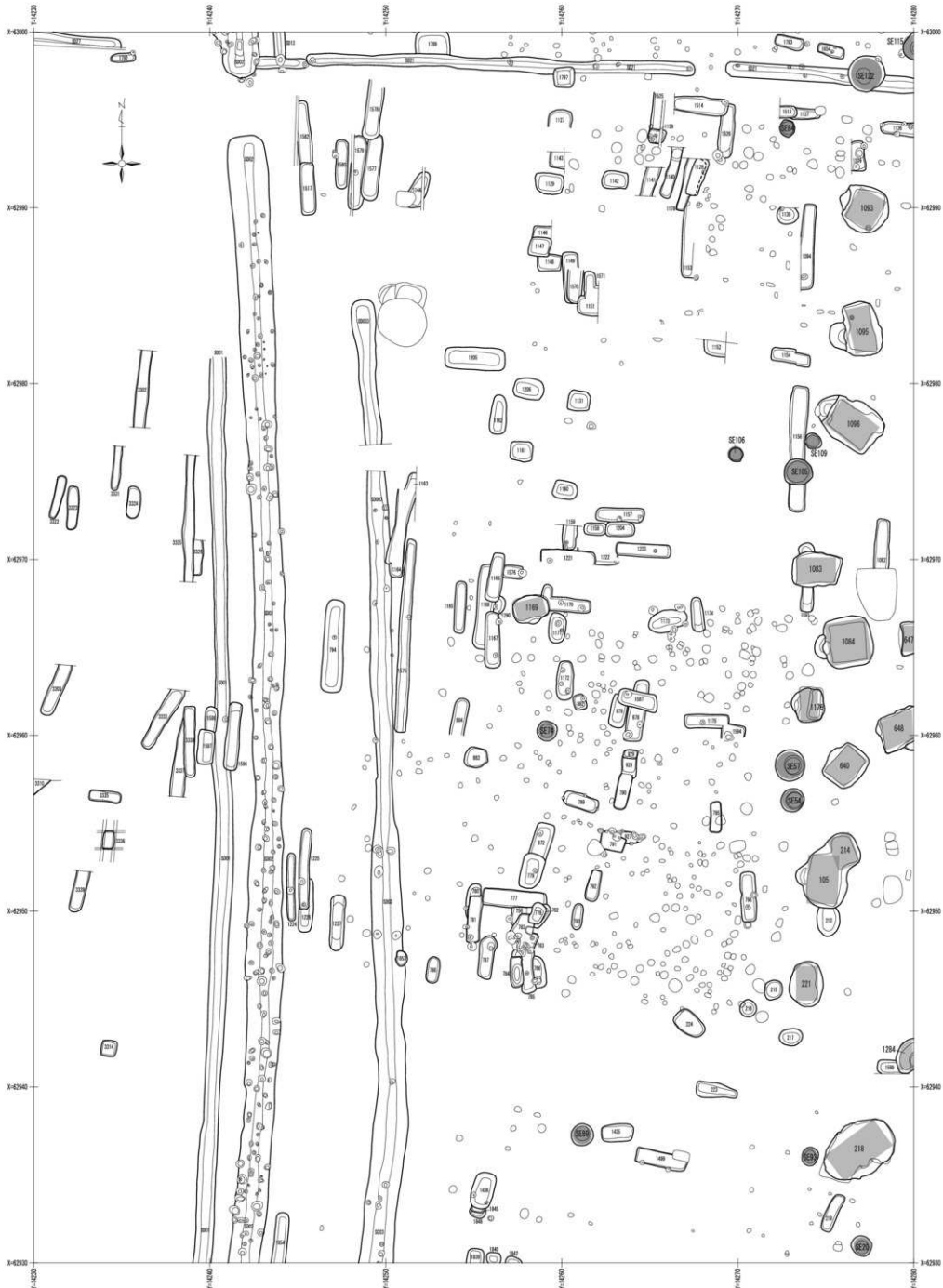
A	D
B	E
C	F

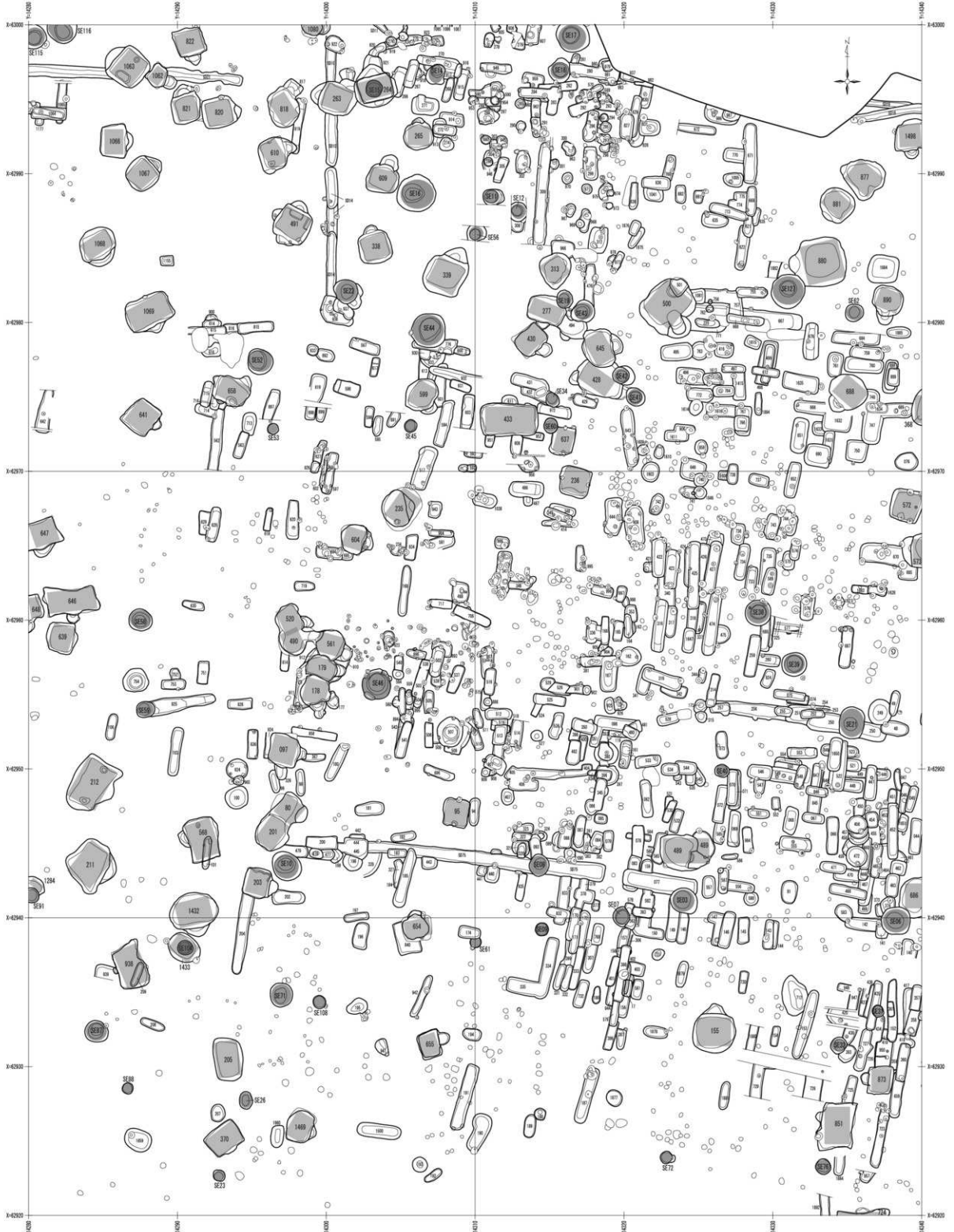


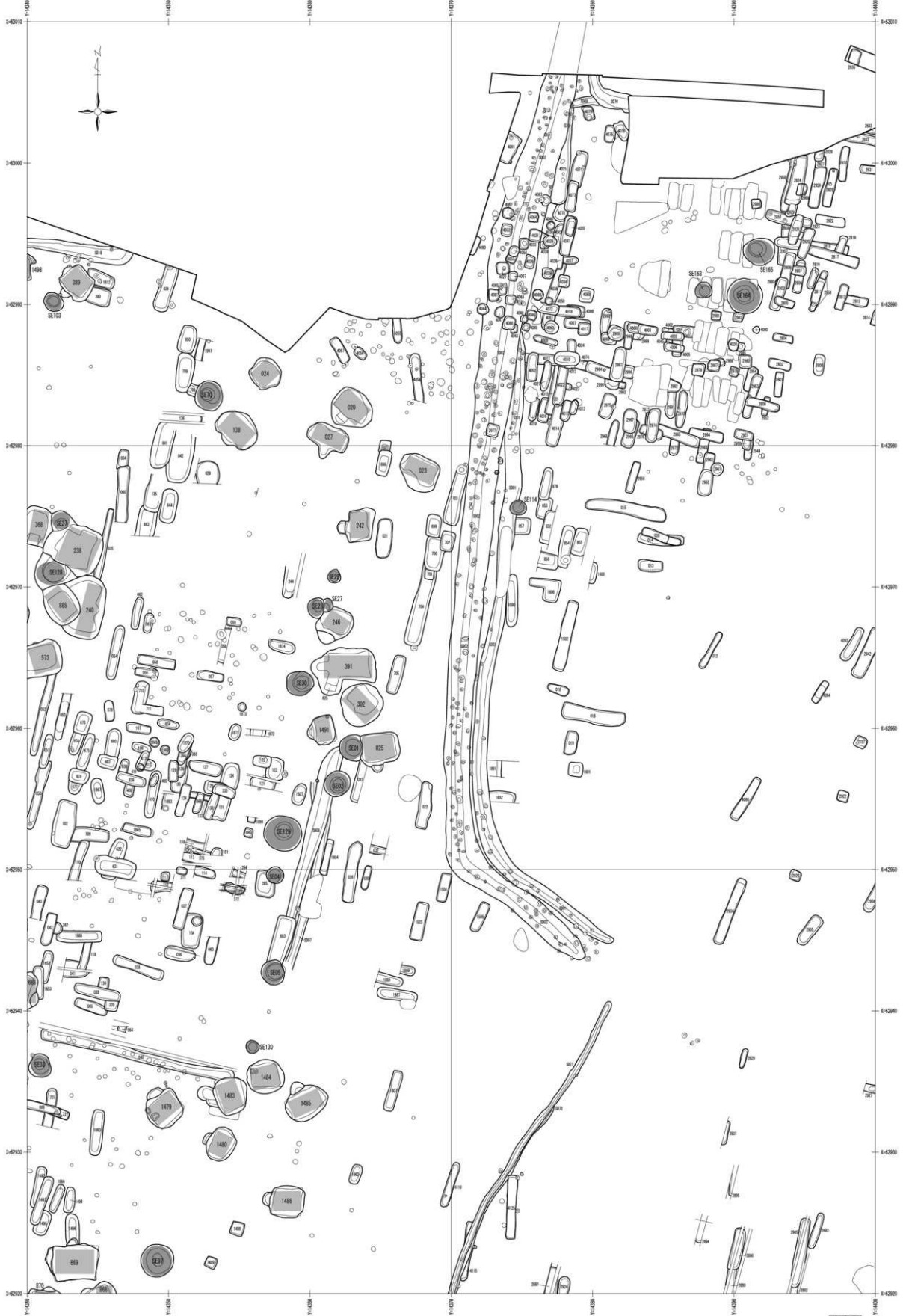
野高谷薬師堂遺跡 D

1:200









UTNY遺構数

遺構No.	遺構名	遺構数
SK	地下式墳	198
SK	竪穴遺構	24
SK	土坑	3491
SE	井戸	159
SD	溝	80
SA	掘立柱柱穴列	11
SB	掘立柱建物	21

第2表 溝一覧表

遺構番号	遺構名	上幅 (m)	下幅 (m)	深さ (m)	出土遺物種類	全体図での位置	図番号
SD-01	溝	0.33~0.95	0.15~0.93	0.09~0.28	内耳土器 かわらけ 陶磁器五輪塔	1/500 2-㉔ 1/100 E G-D-E(F)	13-18-19 20-21-40
SD-02	溝	0.60~3.78	0.31~1.50	0.24~2.03	輪宝蓋番土器 内耳土器 かわらけ 陶磁器 香炉 硯 鉄製品 (鏝など) 鉄滓 鉄釘 煙管 古銭 磁石 石製 鉢 石臼 五輪塔 縄文土器 須恵器 木片 石皿 磨石 打製石斧 独鈷石	1/500 2-㉔ 1/100 C-F 1/100 E 1/100 G-D-E(F)	13-17-18 19-21
SD-03	溝	1.24~1.28	0.40~0.50	0.44~0.55	内耳土器 かわらけ 壺 陶磁器 火 鉢 磁石 石鏡 板碑 鉄滓	1/500 2-㉔E	13-20-21
SD-07	溝	(1.10) ~ (1.16)	0.17~ 0.42	0.29~0.37	内耳土器 かわらけ 磁石 鉄滓	1/100 G-㉔C	21-22
SD-08	溝	(0.69)	(0.65)	0.24		1/100 G-㉔C	21-22
SD-09	溝					1/100 D-C	21-22
SD-10	溝					1/100 F-A	21-22
SD-11	溝	(0.70) ~ 1.12	(0.60) ~0.62	0.30	内耳土器 かわらけ 石椀	1/100 D-C 1/100 F-A	21-23
SD-12	溝	0.73~2.55	0.32~ 1.50	0.27~0.82	磁石 鉄滓 鉄釘 鉄製品 古銭 内 耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 D-㉔C	21-27
SD-13	溝	0.50~0.58	0.39~ 0.42	0.17~0.20		1/100 C-F 1/100 E	21-24
SD-14	溝					1/100 F-A	21-22
SD-16	溝					1/100 D-㉔C	21-23
SD-17	溝					1/100 D-㉔C	21-23
SD-18	溝	0.63~0.67	0.33~ 0.48	0.12~0.17	内耳土器 かわらけ 陶磁器 土馬 磁石 鉄製品 石椀	1/100 D-㉔ 1/100 G-A	21-25
SD-19	溝	(0.39)	(0.22)	0.12		1/100 F-D	21-25
SD-20	溝	0.36~ (1.18)	0.24~ 0.83	0.12~0.45	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石 五輪塔 鉄釘 すり鉢 煙管 石製鉢	1/500 2-㉔A 1/100 C-㉔	13-14-16 21-28
SD-21	溝	0.40~ (1.23)	0.27~ 0.60	(0.15) ~ 0.62	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 E 1/100 F-A	16-21-25
SD-22	溝	2.00	1.20	0.36		1/100 D-A(C)	21-26
SD-25	溝	0.52	0.19	0.22		1/100 C-C	14-16
SD-26	溝	0.67~2.95	0.40~ 2.20	0.32~0.50	内耳土器 陶磁器 石製鉢	1/100 C-C(F)	13-14-16 21-28-36
SD-27	溝	0.66~1.78	0.32~ 1.75	0.38~ (1.12)	内耳土器 陶磁器 石鏡 打製石斧 かわらけ 磁石 須恵器	1/500 1 1/100 C-A(B)(C)(F)	13-14-15 16-21-28
SD-28	溝	0.30~1.27	0.27~ 0.73	0.20~0.56	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 C-㉔C	16-21
SD-29	溝	0.52~ (2.27)	0.32~ 1.17	0.06~ (0.70)		1/100 C-A(B)	16-21-24
SD-30	溝	0.40~0.89	0.20~ 0.37	0.23~0.37		1/100 C-E	21-26
SD-31	溝	0.44	0.30	(0.22)	内耳土器 磁石	1/100 C-F	21-23
SD-33	溝	(0.51)		0.63		1/100 C-C	21-29
SD-34	溝	0.18~0.75	0.15~ 0.55	0.04~0.20	内耳土器 陶磁器 磁石	1/100 C-㉔C	21-29
SD-36	溝	0.45~1.30	0.20~ 0.42	0.13~0.73		1/500 3-㉔D	21-30
SD-37	溝	0.40~0.87	0.21~ 0.38	0.06~0.19		1/500 3-㉔D	21-31
SD-38	溝	0.36~0.65	0.20~ 0.35	0.15~0.23		1/500 3-㉔D	21-31
SD-39	溝	0.54~0.68	0.18~ 0.20	0.15~0.25		1/500 2-㉔A	21-29
SD-40	溝	1.02~3.24	0.77~ 2.67	0.33~1.05	磁石	1/100 C-A	21-32
SD-41	溝	0.54~2.38	0.30~ 1.76	0.41~ (1.30)	内耳土器 かわらけ 壺 陶磁器 す り鉢 火鉢 古銭 青銅品 鉄製品 鉄滓 鉄釘 磁石 石製鉢 石鏡 打 製石斧 縄文土器 須恵器	1/500 2-㉔A	21-33
SD-43	溝	(0.39)	(0.25)	0.10		1/500 2-㉔A	21-34
SD-44	溝	0.61	0.38	0.15	内耳土器	1/500 2-㉔A	21-35
SD-45	溝	1.23~3.14	0.60~ 1.80	0.30~1.13		1/500 2-㉔A	21-33
SD-46	溝	2.37~3.70	0.37~ 1.34	1.31~1.60	内耳土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢 磁石 五輪塔 鉄釘 石鏡	1/500 1	13-15-21
SD-47	溝	0.38	0.19	0.06		1/500 1	13-21-34
SD-48	溝	0.59	0.31	0.16	陶磁器	1/500 3-㉔E	21-35

遺構番号	遺構名	上幅 (m)	下幅 (m)	深さ (m)	出土遺物種類	全体図での位置	図番号
SD-50	溝	0.87~1.79	0.35~1.70	0.35~0.48	鉄釘	1/100 C-㉔	14-16-21 36
SD-51	溝	0.83~2.07	0.29~1.45	0.29~0.50	内耳土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢 磁石	1/100 D-㉔	21-26-27
SD-53	溝	0.49	0.25	0.23		1/100 D-㉔	21-36
SD-54	溝	0.52	0.26	0.14		1/100 D-㉔	21-36
SD-55	溝	0.71	0.32	0.10	内耳土器 陶磁器(天目) 磁石	1/100 B-㉔	21-36
SD-56	溝	0.42~0.54	0.22~0.29	0.14~0.25		1/100 B-㉔	21-37
SD-57	溝	1.36~2.96	0.45~2.00	0.13~0.25		1/100 C-㉔	21-37
SD-58	溝	(0.64)	0.40	0.17		1/100 C-㉔	21-32
SD-59	溝	0.46~1.82	0.25~0.97	0.35~0.83	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石	1/500 2-㉔	21-38
SD-60	溝	0.63~1.70	0.32~0.75	0.18~0.50	内耳土器 陶磁器 磁石	1/500 2-㉔	21-38
SD-61	溝	0.60~0.81	0.39~0.55	0.08~0.10		1/500 2-㉔	21-39
SD-62	溝	0.40~1.44	0.23~0.75	0.08~0.53		1/500 3-㉔	21-39
SD-63	溝	0.25~(1.00)	0.23~(0.94)	0.03~(0.85)	古銭	1/500 3-㉔	21-39
SD-64	溝	0.36~0.45	0.20~0.21	0.05~0.13	高坏	1/500 2-㉔ 1/500 3-㉔	21-39
SD-65	溝	0.57	0.31	0.05		1/500 2-㉔	21-38
SD-66	溝	0.14	0.14	0.30	陶磁器	1/500 2-㉔	21-38
SD-69	溝	0.60~1.36	0.32~0.80	0.24~0.77	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 G-㉔	19-20-21 40
SD-70	溝	1.08~1.65	0.63~1.36	0.30~0.59	内耳土器 陶磁器	1/100 G-㉔	20-21-40
SD-71	溝	0.32~0.80	0.18~0.62	0.06~0.23	内耳土器 かわらけ	1/500 2-㉔ 1/100 G-㉔	20-21-41
SD-72	溝	0.18~0.26	0.08~0.15	0.03~0.09		1/500 2-㉔ 1/100 G-㉔	13-20-21 41
SD-73	溝	0.47~0.59	0.45	0.08~0.18	火鉢	1/500 1	13-15-21 42
SD-74	溝	0.20~0.59	0.11~0.49	0.05~0.13		1/500 1	13-15-21 42
SD-75	溝	(17.94)	0.72	0.57	内耳土器 かわらけ 石臼 打製石斧	1/100 F-㉔	21-43
SD-5002	溝	0.56~1.12	0.27~0.95	0.12~0.49	内耳土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢	1/100 A-㉔	21-44
SD-5003	溝	0.67~2.07	0.48~1.00	0.29~0.77	内耳土器 かわらけ 壺 陶磁器 すり鉢 火鉢 磁石 硯 石臼 鉄釘 鉄製品 青銅品(伏線など) 磁石	1/100 A-㉔	21-44
SD-5015	溝	0.78	0.43	0.20		1/100 A-㉔	21-45
SD-5021	溝	0.62	0.45	0.16	内耳土器 陶磁器 磁石 鉄滓	1/100 A-㉔	21-43
SD-5031	溝	0.90~0.93	0.46~0.75	0.22~0.43	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石 打製石斧	1/100 A-㉔	21-45
SD-5032	溝	0.75~2.68	0.25~1.45	0.10~1.17	内耳土器 かわらけ 壺 陶磁器 すり鉢 火鉢 磁石 鉄製品	1/100 A-㉔	21-45
SD-5043	溝	1.43~2.03	0.70~1.07	0.25~0.38	内耳土器 陶磁器 すり鉢 鉄製品 青銅品(かんざし)	1/100 A-㉔	21-46
SD-5050	溝	0.33~0.70	0.19~0.40	—		1/100 A-㉔	44
SD-5054	溝	1.25	0.60	0.30	内耳土器 陶磁器 すり鉢	1/100 A-㉔	21-44
SD-5088	溝	0.25~0.74	0.38	0.25~0.28		1/100 A-㉔	21-46
SD-5101	溝	0.50~0.90	0.30~0.65	—		1/100 A-㉔	21-45
SD-5106	溝	1.53	1.18	0.12	内耳土器 陶磁器 すり鉢 磁石 鉄釘 鉄製品	1/100 A-㉔	21-45
SD-5147	溝	0.45~0.60	0.20~0.30	—		1/100 A-㉔	45
SD-5148	溝	0.6~0.9	0.30~0.41	—		1/100 A-㉔	45

第3表 地下式坑一覽表

通機番号	通機種類	グリッド	本 軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-06	地下式坑	カ9F9	3.46	2.98	1.30	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-C	47
SK-07	地下式坑	カ9F8	3.58	2.32	1.25	内瓦土器 かわらけ 磁石 鉄製品 磨石	1/100 D-C	47
SK-11	地下式坑	カ9F9	2.34	1.84	1.47		1/100 D-C	48-90
SK-20	地下式坑	キ6G1	2.98	2.04	1.30	内瓦土器 かわらけ	1/100 G-A	47
SK-23	地下式坑	キ6G2	3.16	2.38	0.96	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 磁石	1/100 G-B	47
SK-24	地下式坑	キ5G1	2.30	2.14	0.46		1/100 G-A	47
SK-25	地下式坑	キ6G4	2.82	2.04	0.60		1/100 G-B	47
SK-27	地下式坑	キ6G1	3.05	2.38	1.30	内瓦土器	1/100 G-A	49
SK-40	地下式坑	カ9G5	2.12	1.75	1.31	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-B	49
SK-97	地下式坑	カ9G4	2.24	1.92	1.43	内瓦土器 かわらけ 石製鉢	1/100 F-B	49
SK-105	地下式坑	カ7G4	####	2.40	1.42	内瓦土器 かわらけ 石臼 石製鉢	1/100 E	50
SK-138	地下式坑	キ5G1	3.12	2.52	1.27	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 G-A	49
SK-155	地下式坑	キ2G6	2.88	2.64	1.34	内瓦土器 かわらけ 鉄滓	1/100 F-D	49
SK-178	地下式坑	カ9G4	2.24	1.98	1.48	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 石臼 茶臼	1/100 F-B	51
SK-179	地下式坑	キ0G4	#####	1.52		内瓦土器	1/100 F-B	51
SK-201	地下式坑	カ9G5	2.36	2.18	1.29	内瓦土器 かわらけ 磁石 石臼	1/100 F-B	49
SK-203	地下式坑	カ9G5	2.00	1.74	1.27	内瓦土器 かわらけ 石臼	1/100 F-B	50
SK-205	地下式坑	カ9G6	2.89	1.94	0.92	内瓦土器	1/100 F-C	50
SK-211	地下式坑	カ8G5	3.74	2.97	1.03		1/100 F-B	50
SK-212	地下式坑	カ8G5	3.74	2.56	1.36	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 F-B	50
SK-214	地下式坑	カ7G4	2.10	####	1.34	内瓦土器 かわらけ 土製品 磁石 鉄滓	1/100 E	50
SK-218	地下式坑	カ7G6	4.76	2.58	2.00	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 磁石 鉄滓 石臼	1/100 E	51
SK-221	地下式坑	カ7G5	2.57	1.80	0.12	内瓦土器 かわらけ	1/100 E	53
SK-235	地下式坑	キ0G3	3.02	2.00	1.65	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 磁石 鉄滓 磨石	1/100 F-B	51
SK-238	地下式坑	キ4G2	4.12	3.60	2.60	内瓦土器 かわらけ 鉄釘 鉄滓 石綿	1/100 G-B	52-94
SK-240	地下式坑	キ4G3	4.48	2.64	1.06	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 鉄滓 石臼	1/100 G-B	52-94
SK-242	地下式坑	キ6G2	2.32	1.98	1.08	内瓦土器 かわらけ 石臼	1/100 G-B	53
SK-246	地下式坑	キ6G3	2.32	####	1.43		1/100 G-B	53-92
SK-263	地下式坑	キ0G0	2.62	2.45	1.12		1/100 F-A	53
SK-264	地下式坑	キ0G0	2.89	2.24	2.07		1/100 F-A	54-91
SK-265	地下式坑	キ0G0	2.20	1.97	1.43	内瓦土器 かわらけ 磁石 石臼	1/100 F-A	54
SK-277	地下式坑	キ1G1	2.64	1.82	1.09	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 F-D	54-96
SK-313	地下式坑	キ1G1	2.45	2.02	0.89	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-D	53
SK-338	地下式坑	キ0G1	2.20	2.18	0.72	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-A	54
SK-339	地下式坑	キ0G1	3.60	2.63	1.35	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-A	54
SK-368	地下式坑	キ4G2	2.74	####	1.04	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-D	55
SK-369	地下式坑	カ9G8	2.06	1.68	1.36		1/500 2-B	55
SK-370	地下式坑	カ9G7	2.38	1.92	1.02	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-C	55
SK-389	地下式坑	キ4G0	2.50	1.90	1.01	内瓦土器 かわらけ 石臼 鉄釘	1/100 G-A	55
SK-391	地下式坑	キ6G3	4.60	2.28	1.95	内瓦土器 かわらけ 磁石 石臼	1/100 G-B	56
SK-392	地下式坑	キ6G3	3.04	3.00	1.14	内瓦土器 かわらけ 石臼	1/100 G-B	56
SK-393	地下式坑	キ3G6	#####	#####	1.15		1/100 F-D	55-93
SK-428	地下式坑	キ1G2	3.38	2.82	1.08	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 鉢 すり鉢 火鉢 磁石 石臼 石 塔 鉄製品 鉄滓	1/100 F-D	57-95
SK-430	地下式坑	キ1G2	2.20	1.66	1.30	内瓦土器 かわらけ 古鏡 磁石	1/100 F-D	55
SK-433	地下式坑	キ1G2	3.90	2.20	1.09	内瓦土器	1/100 F-D	57
SK-489	地下式坑	キ2G5	3.65	2.32	1.29	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-B	58
SK-490	地下式坑	カ9G4	3.11	2.09	1.30	内瓦土器	1/100 F-B	56
SK-491	地下式坑	カ9G1	2.50	2.06	1.32	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 F-A	56
SK-500	地下式坑	キ2G1	3.60	1.94	0.95	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 磁石 鉄滓 古鏡 茶臼	1/100 F-D	59
SK-501	地下式坑	キ2G1	#####	#####	1.43		1/100 F-D	59

SK-520	地下式坑	カ9G4	2.46	####	0.31			1/100 F-B	56
SK-561	地下式坑	カ0G4	####	####	1.25			1/100 F-B	51
SK-568	地下式坑	カ9G5	2.90	2.14	1.12	内耳土器	かわらけ 磁石 鉄製品 鉄滓 古銭	1/100 F-B	58
SK-573	地下式坑	キ4G3	3.22	2.32	1.28			1/100 F-B 1/100 G-B	60
SK-599	地下式坑	キ0G2	2.46	2.06	0.77			1/100 F-A	58
SK-604	地下式坑	キ0G3	2.17	2.02	0.20			1/100 F-B	58
SK-609	地下式坑	キ0G1	2.66	2.12	1.46	内耳土器	かわらけ 磁石	1/100 F-A	58
SK-610	地下式坑	カ9G0	2.70	2.16	1.50			1/100 F-A	60
SK-639	地下式坑	カ8G4	2.12	2.08	0.97	鉄滓		1/100 F-B	59
SK-640	地下式坑	カ7G4	2.38	2.17	0.79	かわらけ		1/100 E	60
SK-641	地下式坑	カ8G2	2.38	2.20	1.15	内耳土器	かわらけ	1/100 F-A	59
SK-645	地下式坑	キ1G2	2.88	1.93	1.81	内耳土器	かわらけ	1/100 F-D	57-95
SK-646	地下式坑	カ8G3	3.74	2.28	1.05			1/100 F-B	60
SK-647	地下式坑	カ8G3	2.95	2.38	0.99			1/100 E 1/100 F-B	61
SK-648	地下式坑	カ7G3	3.00	2.43	1.18			1/100 E 1/100 F-B	61
SK-654	地下式坑	キ0G6	2.08	1.96	1.01	内耳土器	かわらけ	1/100 F-C	61
SK-655	地下式坑	キ0G6	2.20	1.78	0.48			1/100 F-C	60
SK-658	地下式坑	カ9G2	2.47	1.89	1.51	内耳土器	かわらけ 石製鉢	1/100 F-A	61
SK-686	地下式坑	キ3G5	2.95	2.40	0.30	内耳土器	かわらけ 磁石 鉄製品	1/100 F-B 1/100/100 G-C	60
SK-688	地下式坑	キ3G2	2.72	2.14	2.82	内耳土器	かわらけ 陶磁器	1/100 F-D	62
SK-724	地下式坑	キ3G8	3.42	2.26	1.10	内耳土器	かわらけ 磁石 石製鉢	1/100 F-B 1/500 2-B	62-99
SK-818	地下式坑	カ9G0	2.76	2.02	1.57			1/100 F-A	64
SK-820	地下式坑	カ9G0	2.65	2.07	1.15			1/100 F-A	63
SK-821	地下式坑	カ9G0	2.96	1.97	1.46			1/100 F-A	63
SK-822	地下式坑	カ9G0	2.38	1.94	1.10	内耳土器		1/100 F-A	61
SK-851	地下式坑	キ3G7	3.00	2.26	1.30	内耳土器	かわらけ 磁石	1/100 F-B	61
SK-868	地下式坑	キ4G8	3.51	3.05	1.07	内耳土器	かわらけ 磁石 古銭	1/100 G-C	63
SK-869	地下式坑	キ4G7	3.43	2.58	1.58			1/100 G-C	64
SK-870	地下式坑	キ4G8	3.45	2.51	0.74	内耳土器	かわらけ 磁石 石製鉢	1/100 G-C	63
SK-871	地下式坑	キ3G8	2.80	2.45	0.78	内耳土器	かわらけ 陶磁器 磁石	1/500 2-B	63
SK-873	地下式坑	キ3G7	2.17	1.86	0.82	内耳土器	かわらけ 石臼	1/100 F-B	62
SK-877	地下式坑	キ3G1	2.77	2.64	1.01	内耳土器	かわらけ	1/100 F-D	62
SK-880	地下式坑	キ3G1	3.84	3.30	1.11	内耳土器	かわらけ 磁石 古銭	1/100 F-D	62
SK-881	地下式坑	キ3G1	2.31	2.24	1.06	内耳土器	かわらけ 鉄釘	1/100 F-D	64
SK-885	地下式坑	キ4G3	2.92	2.31	1.96			1/100 G-B	94
SK-890	地下式坑	キ3G1	2.04	2.00	1.30	内耳土器	かわらけ 陶磁器 磁石 鉄滓	1/100 F-D	62
SK-938	地下式坑	カ8G6	3.12	####	0.96	内耳土器		1/100 F-C	64
SK-1001	地下式坑	カ9F7	3.90	2.48	1.58	内耳土器	かわらけ 古銭 磁石	1/100 D-C	65
SK-1002	地下式坑	カ9F7	2.95	2.90	1.06	内耳土器	かわらけ 磁石 鉄滓	1/100 D-B	65
SK-1004	地下式坑	キ0F8	3.00	2.70	1.57	内耳土器	かわらけ すり鉢 土器 磁石 鉄滓	1/100 D-C	66
SK-1006	地下式坑	キ1F6	####	2.30	1.40	内耳土器	かわらけ 陶磁器 石皿	1/100 D-B	65
SK-1007	地下式坑	キ0F7	3.04	2.52	1.34	内耳土器	かわらけ 土器 鉄製品 青銅品	1/100 D-C	66
SK-1008	地下式坑	キ1F6	2.74	2.26	0.96	内耳土器	かわらけ	1/100 D-B	65
SK-1022	地下式坑	キ1F6	2.98	2.53	1.21	内耳土器	かわらけ 陶磁器	1/100 D-B	67
SK-1023	地下式坑	キ0F8	2.16	1.73	1.18	内耳土器	かわらけ 磁石 石臼	1/100 D-B	65
SK-1058	地下式坑	キ0F6	2.22	2.00	1.33	内耳土器	かわらけ	1/100 D-B	66
SK-1062	地下式坑	カ8G0	1.84	1.28	1.34	内耳土器	かわらけ 陶磁器	1/100 F-A	68
SK-1063	地下式坑	カ8G0	2.54	2.30	1.16	内耳土器	かわらけ 陶磁器	1/100 F-A	68
SK-1066	地下式坑	カ8G0	2.17	2.16	1.21	内耳土器		1/100 F-A	66
SK-1067	地下式坑	カ8G0	####	2.06	1.32	内耳土器		1/100 F-A	66
SK-1068	地下式坑	カ8G1	2.47	2.12	0.98			1/100 F-A	66
SK-1069	地下式坑	カ8G1	3.37	2.02	1.50			1/100 F-A	67
SK-1070	地下式坑	キ0F8	3.16	2.46	1.62	内耳土器	かわらけ すり鉢	1/100 D-C	68-181
SK-1074	地下式坑	カ9F8	3.38	2.59	—	内耳土器	磁石	1/100 D-C	67

SK-1075	地下式坑	カ9F8	#####	2.08	—	—	内耳土器	1/100 D-C	67
SK-1076	地下式坑	カ9F8	3.78	2.32	—	—	内耳土器	1/100 D-C	67
SK-1078	地下式坑	カ9F8	2.93	2.32	2.08	—	内耳土器	1/100 D-C	90
SK-1079	地下式坑	カ9F8	3.03	#####	1.43	—	内耳土器 かわらけ	1/100 D-C	90
SK-1080	地下式坑	カ9G0	1.92	1.74	1.43	—	内耳土器 かわらけ	1/1001/100 D-C 1/100 F-A	69
SK-1083	地下式坑	カ7G3	2.62	2.35	1.15	—	内耳土器 かわらけ 舌鏡	1/100 E	69
SK-1084	地下式坑	カ7G3	3.32	2.84	1.27	—	内耳土器 かわらけ すり鉢	1/100 E	69
SK-1093	地下式坑	カ7G1	2.95	2.64	1.52	—	内耳土器 かわらけ	1/100 E	69
SK-1095	地下式坑	カ7G1	3.09	2.14	1.43	—	内耳土器 かわらけ 磁石 鉄製品 五輪塔	1/100 E	70
SK-1096	地下式坑	カ7G2	3.26	2.57	1.36	—	内耳土器 かわらけ 香炉 磁石 石製鉢	1/100 E	69
SK-1097	地下式坑	カ9F9	2.56	2.32	1.69	—	内耳土器 かわらけ (有孔) 磁石 五輪 塔 石臼 人骨	1/100 D-C	69
SK-1098	地下式坑	カ9F9	2.69	2.35	1.54	—	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 D-C	70
SK-1111	地下式坑	キ1F7	2.16	1.84	1.34	—	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 D-C	70
SK-1124	地下式坑	キ0F7	2.32	2.30	1.60	—	内耳土器 かわらけ 陶磁器 硬 磁石	1/100 D-B	70
SK-1132	地下式坑	カ9F9	1.73	1.00	1.76	—	内耳土器	1/100 D-C	70
SK-1133	地下式坑	カ9F9	1.44	1.10	1.51	—	内耳土器	1/100 D-C	71
SK-1169	地下式坑	カ5G3	2.12	1.66	1.01	—	内耳土器 かわらけ すり鉢	1/100 E	71
SK-1176	地下式坑	カ7G3	2.01	1.87	1.23	—	内耳土器	1/100 E	71
SK-1190	地下式坑	カ8F7	2.68	2.21	1.30	—	内耳土器 かわらけ すり鉢 磁石 舌鏡	1/100 D-C	72
SK-1194	地下式坑	カ7F7	2.32	1.72	1.16	—	内耳土器 かわらけ すり鉢 鉄製品 打製 石斧	1/100 D-A	71
SK-1255	地下式坑	キ1F6	2.52	1.80	1.20	—	内耳土器	1/100 D-B	71
SK-1260	地下式坑	キ1F6	2.93	2.44	1.12	—	内耳土器	1/100 D-B	72
SK-1272	地下式坑	キ0F6	2.81	1.70	1.10	—	かわらけ	1/100 D-B	72
SK-1277	地下式坑	キ0F6	2.30	1.46	1.10	—	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 D-B	71
SK-1279	地下式坑	カ9F6	2.78	2.00	1.00	—	内耳土器 かわらけ 磁石 鉄釘	1/100 D-B	72
SK-1284	地下式坑	カ7G6	2.20	1.60	—	—	内耳土器	1/100 E 1/100 F-B	101
SK-1289	地下式坑	キ0F6	2.02	1.82	1.22	—	内耳土器 かわらけ	1/100 D-B	72
SK-1325	地下式坑	カ8F7	2.42	2.02	1.26	—	かわらけ (有孔)	1/100 D-B	73
SK-1345	地下式坑	カ8F6	#####	2.04	1.61	—	内耳土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢 磁石	1/100 D-B	73
SK-1363	地下式坑	カ5F7	2.39	2.02	1.04	—	内耳土器 かわらけ 陶磁器 土器 (有孔) 磁石	1/100 D-A	73-99
SK-1372	地下式坑	カ5F7	1.92	1.86	1.25	—	内耳土器	1/100 D-A	73
SK-1411	地下式坑	カ4F7	2.80	2.50	1.24	—	内耳土器 かわらけ すり鉢 磁石	1/100 C-D	73
SK-1412	地下式坑	カ4F8	2.66	1.60	1.91	—	内耳土器 かわらけ 土器 (大壺) 磁石 磨石	1/100 C-D	74
SK-1421	地下式坑	カ9F6	2.17	2.06	1.27	—	内耳土器	1/100 D-B	80
SK-1424	地下式坑	カ9F7	2.98	1.86	1.41	—	内耳土器	1/100 D-C	74
SK-1432	地下式坑	カ9G5	3.32	2.42	1.19	—	内耳土器 かわらけ 鉄滓	1/100 F-B	74
SK-1433	地下式坑	カ9G6	2.30	1.85	0.90	—	内耳土器 かわらけ	1/100 F-C	102
SK-1437	地下式坑	カ8G8	2.63	2.55	1.19	—	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/500 2-B	74
SK-1438	地下式坑	カ9G8	2.18	2.14	1.43	—	内耳土器	1/500 2-B	74
SK-1439	地下式坑	カ7G8	2.37	1.88	1.24	—	内耳土器	1/500 2-B	75
SK-1451	地下式坑	カ9F8	1.84	1.67	1.29	—	内耳土器	1/100 D-C	68
SK-1460	地下式坑	カ4F8	2.87	2.18	1.51	—	内耳土器 かわらけ (有孔) 陶磁器 磁 石 鉄滓	1/100 C-D	74
SK-1468	地下式坑	カ5F8	2.17	1.87	1.29	—	内耳土器	1/100 D-A	75
SK-1469	地下式坑	カ9G7	2.24	2.10	1.34	—	内耳土器	1/100 F-C	75
SK-1473	地下式坑	カ4F9	2.20	1.85	1.43	—	かわらけ 鉄製品	1/100 C-D 1/100 D-A	75
SK-1479	地下式坑	キ4G6	2.81	2.51	1.17	—	内耳土器	1/100 G-C	75
SK-1480	地下式坑	キ5G6	2.42	1.94	1.11	—	内耳土器	1/100 G-C	75
SK-1483	地下式坑	キ5G6	2.64	2.22	1.03	—	内耳土器 かわらけ	1/100 G-C	76
SK-1484	地下式坑	キ5G6	2.69	2.42	1.06	—	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 G-C	76
SK-1485	地下式坑	キ5G6	3.03	2.07	1.12	—	内耳土器 かわらけ すり鉢	1/100 G-C	76
SK-1486	地下式坑	キ5G7	2.44	2.25	1.40	—	内耳土器 磁石	1/100 G-C	76
SK-1491	地下式坑	キ6G4	2.06	1.50	1.32	—	内耳土器	1/100 G-B	76

SK-1498	地下式坑	キ3G0	2.06	2.03	0.75	内耳土器	かわらけ	1/100 F-D 1/100 G-A	76
SK-1515	地下式坑	カ8F9	####	####	1.58	内耳土器		1/100 D-C	70
SK-1519	地下式坑	キ1F6	2.84	2.20	1.11	内耳土器	土器 磁石 石臼	1/100 D-B	77
SK-1520	地下式坑	カ9F8	####	2.15	1.31			1/100 D-C	77
SK-1638	地下式坑	カ9F5	####	2.50	1.44	内耳土器		1/100 D-B	73
SK-1644	地下式坑	カ9F5	2.65	2.08	1.38	内耳土器	石臼	1/100 D-B	77
SK-1758	地下式坑	カ3F3	2.27	2.19	2.94	内耳土器	かわらけ 磁石 石臼	1/100 C-D	77
SK-1794	地下式坑	カ8F9	1.88	1.66	1.26	内耳土器	かわらけ 石製鉢	1/100 D-C	77
SK-1929	地下式坑	キ1G9	2.58	1.94	1.03	内耳土器	土器	1/500 2-B	78
SK-1938	地下式坑	キ2G8	2.59	####	0.98	内耳土器	かわらけ 陶磁器 石臼	1/500 2-B	78
SK-1941	地下式坑	キ2G8	2.12	1.97	0.91	かわらけ		1/500 2-B	78
SK-1956	地下式坑	キ2G9	2.92	2.62	1.20	内耳土器	かわらけ 陶磁器 鉄製品	1/500 2-B	78
SK-1957	地下式坑	キ3G9	2.71	2.15	1.07	内耳土器		1/500 2-B	78
SK-1958	地下式坑	キ3G8	3.31	2.06	0.97	陶磁器	土器 磁石	1/500 2-B	79
SK-1960	地下式坑	キ2G9	2.46	1.96	0.95	内耳土器	かわらけ	1/500 2-B	79
SK-1963	地下式坑	キ3G9	2.02	1.35	1.11			1/500 2-B	79
SK-1965	地下式坑	キ2G9	2.63	2.14	1.09	内耳土器	かわらけ	1/500 2-B	79
SK-1966	地下式坑	キ2G9	2.30	1.87	1.11			1/500 2-B	80
SK-1967	地下式坑	キ2G9	2.45	1.94	1.15	内耳土器	かわらけ	1/500 2-B	79-109
SK-1968	地下式坑	キ1H0	####	1.82	0.85	かわらけ		1/500 2-B	80
SK-1969	地下式坑	キ1H0	2.72	1.63	1.05	内耳土器		1/500 2-B	80
SK-1973	地下式坑	キ3G8	1.90	1.46	1.09	内耳土器	かわらけ	1/500 2-B	80
SK-1974	地下式坑	キ3G8	2.40	2.10	1.02	内耳土器	かわらけ	1/500 2-B	80
SK-3142	地下式坑	カ0F3	2.27	1.74	0.96	かわらけ		1/100 C-A	80
SK-3162	地下式坑	カ1F1	1.87	####	1.55			1/100 C-A	81-104
SK-3543	地下式坑	カ9F7	3.64	3.32	1.77	内耳土器	かわらけ 陶磁器	1/100 D-B	81
SK-3544	地下式坑	カ8F7	1.22	0.83	1.55			1/100 D-B	81-99
SK-3548	地下式坑	カ9F6	2.46	2.44	1.35	内耳土器		1/100 D-B	81
SK-3550	地下式坑	キ0F6	3.50	3.30	1.21	内耳土器	かわらけ 磁石 石臼	1/100 D-B	82
SK-3555	地下式坑	カ9F5	3.00	1.98	0.78	内耳土器	かわらけ 陶磁器 火鉢 磁石	1/100 D-B	83
SK-3556	地下式坑	カ9F5	2.33	2.10	1.04	内耳土器	かわらけ 石臼	1/100 B-B 1/100 D-B	83-107
SK-3557	地下式坑	カ9F5	1.40	0.81	0.89	内耳土器	かわらけ 陶磁器	1/100 D-B	84
SK-3558	地下式坑	カ9F4	####	2.50	1.03	内耳土器	かわらけ 陶磁器	1/100 B-B	83-107
SK-3578	地下式坑	カ9F4	2.60	####	0.96	内耳土器	かわらけ 磁石 石臼	1/100 B-B	85
SK-3589	地下式坑	カ9F3	####	####	1.18	内耳土器	かわらけ	1/100 B-B	82
SK-3645	地下式坑	キ1F1	####	2.48	1.76	内耳土器	かわらけ 磁石	1/100 B-A	86
SK-3647	地下式坑	キ2F1	2.28	1.88	1.25			1/100 B-A	85
SK-3650	地下式坑	キ1F1	2.52	2.77	1.07			1/100 B-A	86
SK-3681	地下式坑	カ9F1	3.31	3.30	1.78	内耳土器	かわらけ 磁石 五輪塔	1/100 B-A	87
SK-3682	地下式坑	カ9F1	2.64	####	1.36			1/100 B-A	87
SK-3686	地下式坑	カ6F1	3.84	3.06	1.90	内耳土器	かわらけ	1/100 B-A	87
SK-3735	地下式坑	カ9F3	—	1.24	1.24			1/100 B-B	82

第4表 井戸一覧表

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸 (m)	短軸 (m)	出土遺物種類	全体図での位置	図番号
SE-01	井戸跡	キ6 G 4	1.94	1.64	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 G-B	88
SE-02	井戸跡	キ6 G 4	1.94	1.72		1/100 G-B	88
SE-03	井戸跡	キ2 G 5	1.94	1.70	陶磁器(とっくり) 木片 イガ 葉	1/100 F-E	88
SE-04	井戸跡	キ5 G 5	1.77	1.74	内耳土器 かわらけ 陶磁器 木製品(筒 網約など) 木の葉(種) 磨石	1/100 G-C	88
SE-05	井戸跡	キ5 G 5	1.78	1.71	内耳土器 かわらけ 陶磁器 鉄滓	1/100 G-C	88
SE-06	井戸跡	キ3 G 6	1.92	1.88	内耳土器 かわらけ 土製品 磁石 硯	1/100 F-D	89
SE-07	井戸跡	キ1 G 5	1.28	1.12		1/100 F-E	89
SE-08	井戸跡	キ1 G 5	1.50	1.38		1/100 F-E	89
SE-09	井戸跡	キ1 G 6	0.89	0.83	内耳土器 かわらけ 陶磁器 (卸皿) 磁石	1/100 F-D	88
SE-10	井戸跡	カ9 G 5	2.16	1.74	内耳土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢 磁石 石製鉢	1/100 F-B	88
SE-11	井戸跡	キ1 G 1	1.43	(1.31)		1/100 F-D	89
SE-12	井戸跡	キ1 G 1	1.30	(1.24)	かわらけ	1/100 F-D	89
SE-13	井戸跡	カ9 F 9	2.49	2.10	内耳土器 かわらけ 磁石 硯 鉄釘 石臼	1/100 D-C	90
SE-14	井戸跡	キ0 G 0	1.42	1.59		1/100 F-A	89
SE-15	井戸跡	キ0 G 0	1.15	1.16	内耳土器 かわらけ すり鉢 火鉢 磁石	1/100 F-A	91
SE-16	井戸跡	キ0 G 1	2.88	2.50	内耳土器 かわらけ すり鉢 石臼	1/100 F-A	91
SE-17	井戸跡	キ1 G 0	2.30	2.09	内耳土器 かわらけ	1/100 F-D	91
SE-18	井戸跡	キ1 G 0	1.66	1.42		1/100 F-D	89
SE-19	井戸跡	キ1 G 1	1.21	1.15		1/100 F-D	91
SE-20	井戸跡	カ7 G 6	1.21	1.10		1/100 E	91
SE-21	井戸跡	キ3 G 4	2.05	1.66		1/100 F-E	91
SE-22	井戸跡	キ0 G 1	2.23	1.74	内耳土器 かわらけ 陶磁器 香炉 磁石	1/100 F-A	92
SE-23	井戸跡	カ9 G 7	0.86	0.75		1/100 F-C	92
SE-24	井戸跡	カ7 G 7	1.45	1.36	内耳土器 かわらけ 土器	1/300 2-B	92
SE-25	井戸跡	カ7 G 7	0.83	0.73		1/300 2-B	92
SE-26	井戸跡	カ9 G 7	1.20	1.16	内耳土器 かわらけ 鉄滓	1/100 F-C	92
SE-27	井戸跡	キ6 G 3	(0.99)	(0.88)		1/100 G-B	92
SE-28	井戸跡	キ6 G 3	1.42	(1.10)	内耳土器	1/100 G-B	92
SE-29	井戸跡	キ6 G 2	1.13	0.93	内耳土器	1/100 G-B	92
SE-30	井戸跡	キ5 G 3	1.94	1.72		1/100 G-B	92
SE-31	井戸跡	キ3 G 6	0.83	0.78		1/100 F-F	93
SE-32	井戸跡	キ3 G 6	1.11	1.02		1/100 F-F	93
SE-33	井戸跡	キ4 G 6	1.76	1.64	内耳土器 かわらけ 陶磁器 香炉 鉄製品	1/100 G-C	93
SE-34	井戸跡	キ1 G 2	1.01	0.86		1/100 F-D	93
SE-37	井戸跡	キ4 G 2	(1.32)	1.57		1/100 G-B	94
SE-38	井戸跡	キ2 G 3	1.73	1.70		1/100 F-E	93
SE-39	井戸跡	キ3 G 4	1.69	1.58		1/100 F-E	93
SE-40	井戸跡	キ2 G 5	0.96	0.86		1/100 F-E	95
SE-41	井戸跡	キ2 G 2	1.34	1.18		1/100 F-D	95
SE-42	井戸跡	キ1 G 2	1.50	1.28	内耳土器	1/100 F-D	95
SE-43	井戸跡	キ1 G 1	1.60	1.40	内耳土器 石臼	1/100 F-D	96
SE-44	井戸跡	キ0 G 2	2.28	2.25	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石 鉄滓 鉄製品 古銭 石臼	1/100 F-A	95
SE-45	井戸跡	キ0 G 2	0.88	0.80		1/100 F-A	96
SE-46	井戸跡	キ0 G 4	2.05	1.87		1/100 F-B	96
SE-50	井戸跡	カ9 F 8	1.28	1.26		1/100 D-C	96
SE-51	井戸跡	カ9 F 8	1.86	1.74	石臼	1/100 D-C	96
SE-52	井戸跡	カ9 G 2	1.77	1.71	内耳土器 かわらけ	1/100 F-A	96
SE-53	井戸跡	カ9 G 2	0.79	0.77		1/100 F-A	96
SE-54	井戸跡	カ7 G 4	1.33	1.31		1/100 E	96
SE-56	井戸跡	キ1 G 1	(1.37)	1.31	かわらけ すり鉢 土器	1/100 F-D	96
SE-57	井戸跡	カ7 G 4	1.77	1.69		1/100 E	97
SE-58	井戸跡	カ8 G 4	1.56	1.50	内耳土器 かわらけ 陶磁器 古銭	1/100 F-B	97
SE-59	井戸跡	カ8 G 4	1.07	0.96		1/100 F-B	97
SE-60	井戸跡	キ1 G 2	1.04	0.94		1/100 F-D	93
SE-61	井戸跡	キ1 G 6	1.00	0.73		1/100 F-C	97
SE-62	井戸跡	キ3 G 1	1.80	1.64	内耳土器	1/100 F-D	97
SE-64	井戸跡	キ1 F 6	1.00	1.00		1/100 D-B	97
SE-65	井戸跡	キ1 F 6	1.42	1.14	内耳土器	1/100 D-B	98

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸 (m)	短軸 (m)	出土遺物種類	全体図での位置	図番号
SE-66	井戸跡	キ1F6	1.21	1.00	内瓦土器	1/100 D-併	97
SE-67	井戸跡	キ0F7	1.76	1.63	内瓦土器 かわらけ 鉄滓	1/100 D-併	98
SE-68	井戸跡	キ0F7	1.10	1.02		1/100 D-C	98
SE-69	井戸跡	カ6F7	1.24	1.15	内瓦土器	1/100 D-A	98
SE-70	井戸跡	キ5G1	2.10	1.98		1/100 G-A	98
SE-71	井戸跡	カ9G6	1.64	1.47	内瓦土器 かわらけ 礎石	1/100 F-C	98
SE-72	井戸跡	キ2G7	1.03	0.87		1/100 F-F	98
SE-73	井戸跡	キ3G8	1.58	(1.40)		1/500 2-併	99
SE-74	井戸跡	カ5G3	1.12	1.12		1/100 E	98
SE-75	井戸跡	キ3G8	1.46	(1.27)		1/500 2-併	99
SE-76	井戸跡	キ3G7	1.48	1.28		1/100 F-F	98
SE-78	井戸跡	カ6F7	1.38	1.36	内瓦土器	1/100 D-A	99
SE-79	井戸跡	カ5F7	1.17	1.03		1/100 D-A	99
SE-80	井戸跡	カ8F7	1.57	1.51		1/100 D-併	99
SE-81	井戸跡	カ8F7	1.66	1.59	内瓦土器 かわらけ 礎石 石臼	1/100 D-併	99
SE-82	井戸跡	カ5F8	1.29	1.24		1/100 D-A	99
SE-83	井戸跡	キ0F6	1.32	1.21		1/100 D-併	100
SE-84	井戸跡	カ7G0	0.92	0.86		1/100 E	100
SE-85	井戸跡	カ4F7	1.54	1.46	内瓦土器	1/100 C-F	100
SE-86	井戸跡	カ3F7	1.93	1.78	内瓦土器	1/100 C-F	100
SE-87	井戸跡	カ8G6	1.56	1.46	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 礎石 鉄製品	1/100 F-C	100
SE-88	井戸跡	カ8G7	0.79	0.76	内瓦土器	1/100 F-C	100
SE-89	井戸跡	カ6G6	1.27	1.24	かわらけ	1/100 E	100
SE-90	井戸跡	カ8G8	0.96	0.90		1/500 2-併	100
SE-91	井戸跡	カ8G5	1.00	0.93		1/100 F-併	101
SE-92	井戸跡	キ0F8	1.35	1.11		1/100 D-C	100
SE-93	井戸跡	カ7G6	1.10	0.94		1/100 E	101
SE-94	井戸跡	カ6F6	1.48	1.37		1/100 D-A	101
SE-95	井戸跡	カ4F7	2.14	1.94	内瓦土器 かわらけ 礎	1/100 C-F	100
SE-96	井戸跡	カ9F8	(1.22)	1.06		1/100 D-C	101
SE-97	井戸跡	キ4G7	2.36	2.30	内瓦土器 かわらけ 鉄滓 鉄製品	1/100 G-C	101
SE-98	井戸跡	カ6F7	1.23	1.16		1/100 D-A	101
SE-99	井戸跡	カ4F8	1.16	1.05		1/100 C-F	101
SE-100	井戸跡	カ4F7	2.56	2.52		1/100 C-F	101
SE-101	井戸跡	カ8F6	1.04	0.93		1/100 D-併	102
SE-102	井戸跡	カ9F8	1.82	1.25		1/100 D-C	90
SE-103	井戸跡	キ4G0	1.49	1.25	内瓦土器 礎石	1/100 G-A	102
SE-104	井戸跡	カ9G6	1.02	0.97	鉄滓	1/100 F-C	102
SE-105	井戸跡	カ7G2	1.65	1.47		1/100 E	102
SE-106	井戸跡	カ6G2	0.83	0.81		1/100 E	102
SE-107	井戸跡	カ9G8	0.93	0.87		1/500 2-併	102
SE-108	井戸跡	カ9G6	0.91	0.87		1/100 F-C	102
SE-109	井戸跡	カ7G2	0.91	0.89		1/100 E	102
SE-112	井戸跡	カ9G8	1.33	1.18		1/500 2-併	102
SE-114	井戸跡	キ7G2	1.18	1.02		1/100 G-E	102
SE-115	井戸跡	カ8G0	1.82	1.64	内瓦土器 かわらけ(有孔) 陶磁器 五輪塔	1/100 E 1/100 F-A	102
SE-116	井戸跡	カ8G0	1.91	1.76	内瓦土器	1/100 D-C 1/100 F-A	102
SE-117	井戸跡	カ3F8	(1.23)	1.16		1/100 C-F	103
SE-118	井戸跡	カ2F9	2.40	2.03		1/100 C-F	103
SE-119	井戸跡	カ2F4	2.38	2.14	内瓦土器 かわらけ すり 鉢 土器 礎石	1/100 C-E	103
SE-120	井戸跡	カ0F4	2.04	1.80		1/100 C-併	103
SE-121	井戸跡	カ8F9	1.59	1.55	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-C	103
SE-122	井戸跡	カ7G0	2.12	2.07	内瓦土器	1/100 E	103
SE-123	井戸跡	カ8F9	0.71	0.68		1/100 D-C	103
SE-124	井戸跡	カ8F8	1.28	1.08		1/100 D-C	103
SE-125	井戸跡	キ5I5	2.82	2.59	礎石	1/500 3-D	104
SE-126	井戸跡	キ5I5	2.00	1.96		1/500 3-D	104
SE-127	井戸跡	キ3G1	2.34	2.24		1/100 F-D	104
SE-128	井戸跡	キ4G2	(2.50)	2.70	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 礎石 鉄滓 五輪塔 石臼 石製鉢 木片 竹製品	1/100 G-併	94
SE-129	井戸跡	キ5G4	2.68	2.46	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 礎石	1/100 G-併	104
SE-130	井戸跡	キ5G6	0.94	0.94		1/100 G-C	104
SE-131	井戸跡	カ0F5	1.34	1.27		1/100 C-併	104
SE-132	井戸跡	カ1F1	1.10	0.78	内瓦土器	1/100 C-A	104
SE-133	井戸跡	カ2F6	1.20	1.11	かわらけ	1/100 C-E	105

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸(m)	短軸(m)	出土遺物種類	全体図での位置	図番号
SE-134	井戸跡	カ2 F 3	1.94	1.62	内瓦土器	1/100 C-D	105
SE-135	井戸跡	カ2 F 3	(2.19)	1.93	内瓦土器 陶磁器	1/100 C-D	105
SE-136	井戸跡	カ2 F 3	2.27	2.24	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 土器	1/100 C-D	105
SE-137	井戸跡	カ1 F 6	0.94	0.84	陶磁器	1/100 C-B	105
SE-138	井戸跡	オ9 F 5	0.79	0.73		1/100 C-B	105
SE-139	井戸跡	カ1 F 7	0.90	0.86		1/100 C-C	105
SE-140	井戸跡	オ8 G 1	2.64	1.64		1/500 2-A	105
SE-141	井戸跡	オ6 E 5	1.58	1.46	内瓦土器 陶磁器 すり鉢	1/500 2-A	106
SE-142	井戸跡	カ5 E 9	3.20	2.30		1/500 I	106
SE-143	井戸跡	オ9 G 1	0.80	0.78	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢 土器 磁石 鉄製品 青銅品	1/500 2-A	106
SE-144	井戸跡	オ7 H 3	3.20	(2.90)	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢 土器 磁石 鉄製品 青銅	1/500 3-A	106
SE-145	井戸跡	カ8 F 8	1.21	1.16	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-C	106
SE-146	井戸跡	カ8 F 9	1.37	1.26		1/100 D-C	106
SE-147	井戸跡	カ8 F 9	0.84	0.68		1/100 D-C	106
SE-148	井戸跡	カ9 F 5	1.40	(0.80)	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 D-B	106
SE-149	井戸跡	カ9 F 4	2.08	(1.72)	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 B-B	107
SE-150	井戸跡	カ9 F 4	2.04	1.70	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 磁石 青銅品	1/100 B-B	106
SE-151	井戸跡	キ2 F 1	1.43	(1.20)	内瓦土器	1/100 B-A	107
SE-152	井戸跡	キ1 F 1	0.99	0.80	かわらけ 磁石	1/100 B-A	108
SE-153	井戸跡	キ1 F 1	1.14	1.06	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-A	109
SE-154	井戸跡	キ1 F 2	1.86	1.43	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 B-A	107
SE-155	井戸跡	キ4 G 9	1.95	1.94	かわらけ	1/500 2-B	108
SE-156	井戸跡	キ1 H 0	2.02	1.76	内瓦土器 かわらけ	1/500 2-B	109
SE-157	井戸跡	キ2 G 8	1.40	1.25		1/500 2-B	107
SE-158	井戸跡	キ2 G 8	1.29	1.15	内瓦土器	1/500 2-B	108
SE-159	井戸跡	カ2 F 1	1.34	1.29		1/100 C-D	108
SE-160	井戸跡	キ4 G 8	0.82	0.74	磁石	1/500 2-B	108
SE-161	井戸跡	キ0 G 9	1.26	1.21	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/500 2-B	110
SE-162	井戸跡	キ4 H 9	1.28	1.19	かわらけ 土器 灰 鉄製品	1/500 3-C	108
SE-163	井戸跡	キ8 G 0	1.20	1.19		1/100 G-D	110
SE-164	井戸跡	キ9 G 0	2.52	2.46	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢 土器 像(頭部) 磁石 鉄製品 五輪塔 石臼 木材	1/100 G-D	110
SE-165	井戸跡	キ9 G 0	2.36	(2.24)	内瓦土器 かわらけ(有孔) 陶磁器 土器 磁石 五輪塔 石臼 鉄製品 木製品	1/100 G-D	111
SE-166	井戸跡	キ1 E 7	2.90	2.62	青銅	1/500 I	110
SE-167	井戸跡	オ9 I 2	1.36	1.34	内瓦土器	1/500 3-B	108
SE-168	井戸跡	オ9 I 3	0.89	0.88		1/500 3-B	108
SE-5091	井戸跡	ク4 D 7	3.34	3.08	内瓦土器 かわらけ 陶磁器(火鉢?) すり鉢 土器 磁石	1/100 A-A	112
SE-5185	井戸跡	ク7 E 0	3.35	3.17		1/100 A-B	112

第5表 竪穴遺構一覧表

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-95	竪穴遺構	キ0G5	2.02	1.58	0.42	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 F-⑬	113
SK-236	竪穴遺構	キ1G3	2.10	1.94	0.75	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-⑬	113
SK-572	竪穴遺構	キ3G3	2.24	2.00	0.47	内瓦土器	1/100 F-⑬	113
SK-437	竪穴遺構	キ1G2	2.06	1.54	0.75		1/100 F-⑬	113
SK-2034	竪穴遺構	キ3H7	4.24	3.82	0.63		1/500 3-⑬	114
SK-2168	竪穴遺構	キ4I3	2.19	1.86	0.32		1/500 3-⑬	113
SK-2175	竪穴遺構	キ6I4	3.20	2.00	0.63		1/500 3-⑬	114
SK-2178	竪穴遺構	キ7I4	2.12	1.48	0.35		1/500 3-⑬	115
SK-2181	竪穴遺構	キ7I3	2.52	1.88	0.54		1/500 3-⑬	113
SK-2196	竪穴遺構	キ4I4	2.26	2.25	0.42	鉄釘 鉄製品	1/500 3-⑬	115
SK-2212	竪穴遺構	キ3I5	2.25	2.07	0.50		1/500 3-⑬	115
SK-2213	竪穴遺構	キ3I5	2.42	2.30	0.42		1/500 3-⑬	115
SK-2235	竪穴遺構	キ8I4	2.09	1.60	0.18		1/500 3-⑬	115
SK-2359	竪穴遺構	キ3I2	2.08	2.02	0.42		1/500 3-⑬	116
SK-2361	竪穴遺構	キ3I3	2.33	1.95	0.50		1/500 3-⑬	116
SK-2363	竪穴遺構	キ3I3	2.30	1.88	0.31		1/500 3-⑬	116
SK-2412	竪穴遺構	キ4I2	2.18	2.04	0.82	縄文?土器	1/500 3-⑬	116
SK-3601	竪穴遺構	キ0F2	2.60	2.10	0.61	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-⑬	117
SK-3604	竪穴遺構	キ0F2	2.54	2.27	0.59	内瓦土器	1/100 B-⑬	117
SK-3615	竪穴遺構	キ1F2	2.47	1.18	0.68	内瓦土器 かわらけ 鉄滓	1/100 B-⑬	118
SK-3617	竪穴遺構	キ1F2	2.14	1.85	0.46	内瓦土器	1/100 B-⑬	118
SK-3618	竪穴遺構	キ1F2	2.16	1.48	0.60	内瓦土器 鉄製品	1/100 B-⑬	118
SK-3621	竪穴遺構	キ0F2	2.44	1.67	0.75	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 B-⑬	117
SK-3623	竪穴遺構	キ1F2	2.17	1.57	0.70	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-⑬	119

第6表 掘立柱柱穴列

遺構番号	遺構種類	グリッド	長さ (m)	全体図での位置	図番号
SA-07	掘立柱柱穴列	オ468	5.52	1/500 2-ホ	120
		オ469			
		オ568			
SA-5038	掘立柱柱穴列	ケ2E2	6.84	1/100 A-甲	122
SA-5039	掘立柱柱穴列	ケ2E1	(14.56)	1/100 A-甲	122
SA-5040	掘立柱柱穴列	ケ3E1	(9.60)	1/100 A-甲	122
SA-5041	掘立柱柱穴列	ケ3E1	(4.66)	1/100 A-甲	122
SA-5045	掘立柱柱穴列	ケ3E1	(6.60)	1/100 A-甲	122
SA-5149	掘立柱柱穴列	ク4D9	6.03	1/100 A-ア	120
SA-5157	掘立柱柱穴列	ク5D8	8.91	1/100 A-ア	121
SA-5176	掘立柱柱穴列	ク7E1	10.17	1/100 A-甲	121
SA-5177	掘立柱柱穴列	ク7E1	7.59	1/100 A-甲	121
SA-5178	掘立柱柱穴列	ク7E1	10.53	1/100 A-甲	121

第7表 掘立柱建物一覧表

遺構番号	種類	グリッド	東西 (m)	南北 (m)	全体図での位置	図番号
SB-01	掘立柱建物	オ761	6.06	3.87	1/500 2—A	123
SB-02	掘立柱建物	オ660	5.44	3.46	1/500 2—A	123
SB-03	掘立柱建物	オ660 オ661	5.91	3.99	1/500 2—A	123・124
SB-04	掘立柱建物	オ660 オ661	7.71	5.96	1/500 2—A	125
SB-05	掘立柱建物	クOH2 クOH3	6.09	3.97	1/500 2—C 3—C	124
SB-06	掘立柱建物	オ6G 2 オ763 オ7G	6.00	9.84	1/500 2—A	126
SB-08	掘立柱建物	オ713	5.55	4.74	1/500 3—B	127
SB-5135	掘立柱建物	ク598	8.06	6.72	1/100 A—A	128
SB-5150	掘立柱建物	ク4E0	3.43	3.19	1/100 A—A	129
SB-5151	掘立柱建物	ク4E0	8.25	4.86	1/100 A—A	130
SB-5152	掘立柱建物	ク5E0	3.96	2.28	1/100 A—A	127
SB-5153	掘立柱建物	ク5E0	4.20	3.81	1/100 A—A	131
SB-5159	掘立柱建物	ク9E0	4.29	2.43	1/100 A—B	131
SB-5160	掘立柱建物	ク9E0	4.17	2.49	1/100 A—B	132
SB-5161	掘立柱建物	ク608	2.13	2.31	1/100 A—A	132
SB-5164	掘立柱建物	ク508	2.25	2.82	1/100 A—A	132
SB-5165	掘立柱建物	ク508	2.16	3.36	1/100 A—A	133
SB-5166	掘立柱建物	ク309	4.47	2.31	1/100 A—A	133
SB-5168	掘立柱建物	ク6E0	6.93	4.15	1/100 A—B	134
SB-5169	掘立柱建物	ク6E0	6.36	4.03	1/100 A—B	134
SB-5172	掘立柱建物	オ661 オ662	5.64	8.88	1/500 2—A	135

第8表 土坑一覧表

通積番号	通積種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-01	土坑	カ9 F 9	2.20	(0.52)	0.15	内耳土器 かわらけ	1/100 D-C	136
SK-02	土坑	カ9 F 9	—	—	0.29	内耳土器	1/100 D-C	136
SK-03	土坑	カ9 F 9 (0.97)	—	(0.43)	0.25	—	1/100 D-C	136
SK-04	土坑	カ9 F 9	1.18	0.62	0.22	墓面から人骨出土	1/100 D-C	136
SK-08	土坑	カ9 F 9 (0.97)	1.12	0.35	—	—	1/100 D-C	136
SK-10	土坑	カ9 G 3 (1.25)	0.54	0.26	—	—	1/100 G-C	136
SK-12	土坑	キ8 G 3	2.92	0.39	0.09	—	1/100 G-C	136
SK-13	土坑	キ8 G 2	1.74	0.78	0.40	—	1/100 G-C	136
SK-14	土坑	キ8 G 2	2.94	0.52	0.29	—	1/100 G-C	136
SK-15	土坑	キ8 G 2	5.78	0.88	0.11	内耳土器	1/100 G-C	136
SK-16	土坑	キ8 G 3	4.56	1.00	0.20	—	1/100 G-C	136
SK-17	土坑	キ2 G 6	—	—	—	—	1/100 F-F	137
SK-18	土坑	キ7 G 3	1.55	0.71	0.16	—	1/100 G-C	136
SK-19	土坑	キ7 G 4	1.72	0.88	0.16	—	1/100 G-C	136
SK-21	土坑	キ6 G 2	2.77	1.10	0.15	内耳土器	1/100 G-C	136
SK-22	土坑	キ6 G 4	3.37	0.84	0.18	—	1/100 G-C	137
SK-26	土坑	キ6 G 5	1.74	0.82	0.34	内耳土器	1/100 G-C	137
SK-28	土坑	キ8 G 2	2.92	0.65	0.13	—	1/100 G-C	136
SK-29	土坑	キ5 G 2 (1.64)	1.70	0.34	—	内耳土器	1/100 G-C	136
SK-30	土坑	キ6 G 5	1.75	0.54	0.10	—	1/100 G-C	136
SK-32	土坑	キ6 G 4	—	—	0.17	—	1/100 G-C	137
SK-33	土坑	キ6 G 4 (2.74)	(0.61)	0.36	—	—	1/100 G-C	137
SK-34	土坑	キ4 G 2	1.45	0.74	0.26	内耳土器	1/100 G-C	138
SK-35	土坑	キ4 G 2 (5.02)	0.43	0.18	—	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 G-C	138
SK-36	土坑	キ5 G 5	—	—	0.14	—	1/100 G-C	138
SK-37	土坑	キ5 G 5	2.98	0.79	0.49	—	1/100 G-C	138
SK-38	土坑	キ4 G 5	3.77	0.63	0.38	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 G-C	138
SK-39	土坑	キ4 G 5	3.33	0.83	0.21	—	1/100 G-C	138
SK-40	土坑	キ4 G 6	13.90	0.70	0.10	内耳土器 かわらけ 鉄滓	1/100 G-C	76-139
SK-41	土坑	キ4 G 5	—	—	0.23	—	1/100 G-C	137
SK-42	土坑	キ4 G 5	2.31	0.76	0.16	内耳土器	1/100 G-C	137
SK-43	土坑	キ4 G 5 (2.67)	0.80	0.45	—	—	1/100 G-C	138
SK-44	土坑	キ3 G 5	2.41	0.72	0.42	内耳土器	1/100 F-C	138
SK-45	土坑	キ3 G 5	1.81	0.60	0.13	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 F-C	139
SK-46	土坑	キ3 G 5	2.05	(0.53)	0.07	内耳土器	1/100 F-C	139
SK-47	土坑	キ3 G 5	1.50	0.42	0.06	—	1/100 F-C	139
SK-48	土坑	キ3 G 4	1.98	0.97	0.24	内耳土器 かわらけ 鉄滓	1/100 F-C	140
SK-49	土坑	キ3 G 4	1.73	0.60	0.10	—	1/100 F-C	139
SK-50	土坑	キ4 G 4	5.06	0.61	0.22	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 G-C	139
SK-51	土坑	キ4 G 4	2.50	0.57	0.30	内耳土器	1/100 G-C	139
SK-52	土坑	キ4 G 3	7.25	0.60	0.37	内耳土器 陶磁器	1/100 G-C	139
SK-53	土坑	キ4 G 3 (3.52)	0.56	0.76	—	内耳土器 磁石	1/100 G-C	139
SK-54	土坑	キ4 G 3	3.92	0.72	0.26	—	1/100 G-C	139
SK-55	土坑	キ4 G 3	1.67	0.62	0.10	—	1/100 G-C	139
SK-56	土坑	キ4 G 3	2.70	0.72	0.18	—	1/100 G-C	139
SK-57	土坑	キ5 G 3	1.94	0.66	0.16	かわらけ 磁石	1/100 G-C	139
SK-58	土坑	キ5 G 3 (2.33)	(0.86)	0.14	—	—	1/100 G-C	140
SK-59	土坑	キ5 G 3	1.10	0.61	0.15	—	1/100 G-C	140
SK-60	土坑	キ4 G 2 (4.15)	0.71	0.18	—	内耳土器	1/100 G-C	140
SK-61	土坑	キ4 G 3	1.45	0.62	0.19	—	1/100 G-C	140
SK-62	土坑	キ4 G 3	2.31	0.60	0.06	—	1/100 G-C	140
SK-63	土坑	キ5 G 5 (2.18)	0.78	0.14	—	—	1/100 G-C	140
SK-64	土坑	キ4 G 6	—	0.58	0.20	—	1/100 G-C	139
SK-65	土坑	キ4 G 5	2.39	0.73	0.39	—	1/100 G-C	138
SK-66	土坑	キ3 G 5	2.58	0.74	0.36	かわらけ	1/100 F-C	140
SK-67	土坑	キ3 G 5	1.52	0.67	0.11	—	1/100 F-C	140
SK-68	土坑	キ3 G 5	1.84	0.91	0.41	—	1/100 F-C	140
SK-69	土坑	キ2 G 5	2.42	0.72	0.55	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 F-C	141
SK-70	土坑	キ2 G 5	2.42	0.66	0.46	—	1/100 F-C	141
SK-71	土坑	キ2 G 5	2.72	0.75	0.42	—	1/100 F-C	141
SK-72	土坑	キ2 G 5	2.58	0.70	0.54	内耳土器	1/100 F-C	141
SK-73	土坑	キ2 G 4	1.85	0.74	0.12	—	1/100 F-C	140
SK-74	土坑	キ3 G 4	1.46	0.65	0.19	かわらけ 磁石	1/100 F-C	140
SK-75	土坑	キ3 G 4	2.06	0.65	0.25	—	1/100 F-C	140
SK-76	土坑	キ3 G 2	1.59	1.20	0.14	—	1/100 F-C	140
SK-77	土坑	キ2 G 5	5.05	1.25	0.67	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 F-C	141
SK-78	土坑	キ2 G 5	2.08	0.82	0.46	—	1/100 F-C	142
SK-79	土坑	キ1 G 5	1.39	0.60	0.30	内耳土器	1/100 F-C	141

通稱番号	通稱種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-81	土坑	キ3 G 5	1.56	1.07	0.21		1/100 F-②	140
SK-82	土坑	キ2 G 5	2.53	0.63	0.35	内耳土器	1/100 F-②	141
SK-83	土坑	キ2 G 5	2.38	0.80	0.59	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	141
SK-84	土坑	キ1 G 5	1.14	0.86	0.36		1/100 F-②	141
SK-85	土坑	キ1 G 5	0.88	0.67	0.40		1/100 F-②	141
SK-86	土坑	キ1 G 5	1.10	0.66	0.37	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	142
SK-87	土坑	キ1 G 5	2.20	0.69	0.40	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	141
SK-88	土坑	キ1 G 5	1.48	0.82	0.34	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 F-②	141
SK-89	土坑	キ1 G 5	0.85	(0.46)	0.15		1/100 F-②	141
SK-90	土坑	キ1 G 5	(0.86)	0.74	0.27		1/100 F-②	141
SK-93	土坑	キ1 G 5	(1.44)	0.78	0.43		1/100 F-②	142
SK-94	土坑	キ0 G 5	1.90	0.65	0.30	内耳土器	1/100 F-②	141
SK-96	土坑	キ1 G 4	(2.86)	0.88	0.53	内耳土器	1/100 F-②	142
SK-98	土坑	キ9 G 5	1.84	0.54	0.37		1/100 F-②	142
SK-99	土坑	キ9 G 5	1.58	0.58	0.32		1/100 F-②	142
SK-100	土坑	キ9 G 5	1.60	1.56	0.27		1/100 F-②	142
SK-101	土坑	キ9 G 5	2.26	0.49	0.42	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	142
SK-102	土坑	キ4 G 4	3.35	1.40	0.14	内耳土器 かわらけ	1/100 G-②	143
SK-103	土坑	キ8 G 4	3.18	0.66	0.22	かわらけ 磁石 鉄 製品	1/100 F-②	143
SK-104	土坑	キ5 G 5	2.45	1.27	0.28		1/100 G-②	138
SK-106	土坑	キ8 G 4	1.80	0.60	0.18		1/100 F-②	142
SK-107	土坑	キ4 G 3	1.76	0.66	0.24		1/100 G-②	142
SK-108	土坑	キ4 G 4	1.40	0.68	0.05	内耳土器 かわらけ	1/100 G-②	142
SK-109	土坑	キ4 G 4	(2.54)	0.94	0.19		1/100 G-②	143
SK-110	土坑	キ4 G 4	(2.95)	0.62	0.20		1/100 G-②	143
SK-112	土坑	キ4 G 5	(1.70)	0.63	0.32		1/100 G-②	143
SK-113	土坑	キ5 G 4	—	0.63	0.40		1/100 G-②	143
SK-114	土坑	キ5 G 5	(1.70)	0.66	0.28		1/100 G-②	143
SK-116	土坑	キ5 G 4	—	—	0.28	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 G-②	143
SK-117	土坑	キ4 G 5	0.65	0.62	0.27	鉄製品	1/100 G-②	143
SK-118	土坑	キ4 G 5	(2.90)	0.59	0.22		1/100 G-②	143
SK-119	土坑	キ1 G 4	—	—	0.36		1/100 F-②	142
SK-120	土坑	キ5 G 5	—	—	0.24		1/100 D-②	143
SK-121	土坑	キ5 G 4	1.63	(0.86)	0.49	内耳土器 かわらけ 鉄滓	1/100 G-②	143
SK-122	土坑	キ5 G 4	1.36	1.00	0.36	内耳土器 かわらけ	1/100 G-②	143
SK-123	土坑	キ5 G 4	1.32	(0.90)	0.38	内耳土器	1/100 G-②	143
SK-124	土坑	キ5 G 4	(1.71)	1.27	0.44	内耳土器 かわらけ	1/100 G-②	144
SK-126	土坑	キ5 G 4	—	0.90	0.55		1/100 G-②	144
SK-127	土坑	キ5 G 4	2.37	0.87	0.32	鉄滓	1/100 G-②	144
SK-128	土坑	キ5 G 4	—	—	0.31	かわらけ	1/100 G-②	144
SK-129	土坑	キ5 G 4	1.50	0.65	0.42		1/100 G-②	144
SK-130	土坑	キ5 G 4	—	—	0.24	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石	1/100 G-②	144
SK-131	土坑	キ5 G 4	(1.72)	(0.93)	0.55		1/100 G-②	144
SK-132	土坑	キ5 G 4	(1.91)	0.65	0.56		1/100 G-②	144
SK-133	土坑	キ5 G 4	—	0.47	0.49		1/100 G-②	144
SK-134	土坑	キ5 G 4	2.31	0.62	0.81		1/100 G-②	144
SK-135	土坑	キ4 G 2	(2.98)	(1.16)	0.39	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石	1/100 G-②	145
SK-136	土坑	キ5 G 1	—	—	0.08	内耳土器 かわらけ 磁石	1/100 G-②	143
SK-139	土坑	キ4 G 5	(0.90)	0.86	0.06		1/100 D-②	138
SK-140	土坑	キ3 G 6	(2.03)	(1.07)	0.24	内耳土器	1/100 F-②	144
SK-141	土坑	キ3 G 6	(1.33)	(0.85)	0.31		1/100 F-②	144
SK-142	土坑	キ3 G 6	(2.06)	(0.87)	0.23	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	144
SK-143	土坑	キ2 G 6	2.01	0.73	0.09		1/100 F-②	143
SK-144	土坑	キ3 G 6	1.89	(0.27)	0.09		1/100 F-②	143
SK-145	土坑	キ2 G 6	1.77	0.71	0.17	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	144
SK-146	土坑	キ2 G 6	2.51	0.82	0.20	かわらけ	1/100 F-②	144
SK-147	土坑	キ2 G 6	2.22	(0.49)	0.09		1/100 F-②	144
SK-148	土坑	キ2 G 6	(2.13)	0.66	0.26	かわらけ	1/100 F-②	144
SK-149	土坑	キ2 G 6	(2.21)	(0.75)	0.20		1/100 F-②	144
SK-150	土坑	キ2 G 6	(2.20)	0.77	0.22		1/100 F-②	89
SK-151	土坑	キ5 G 4	—	0.80	0.31	鉄滓	1/100 G-②	143
SK-152	土坑	キ3 G 6	4.22	0.67	0.42		1/100 F-②	145
SK-153	土坑	キ3 G 6	4.78	0.81	0.08		1/100 F-②	145
SK-154	土坑	キ3 G 6	1.39	0.56	0.21		1/100 F-②	144
SK-156	土坑	キ2 G 6	2.95	(0.62)	0.15		1/100 F-②	137
SK-157	土坑	キ2 G 6	1.42	(0.60)	0.38	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	137
SK-158	土坑	キ1 G 6	—	—	0.46	内耳土器	1/100 F-②	137
SK-159	土坑	キ2 G 5	(0.91)	0.60	0.31	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	141
SK-161	土坑	キ2 G 4	1.88	0.69	0.20		1/100 F-②	144
SK-162	土坑	キ2 G 4	1.54	1.39	0.36	内耳土器 かわらけ	1/100 F-②	144

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土造物	全体図での位置	図番号
SK-163	土坑	キ2G4	(1.02)	(0.57)	0.24		1/100 F-②	145
SK-164	土坑	キ2G4	1.63	0.36	0.58	内耳土嚢 かわらけ	1/100 F-②	145
SK-165	土坑	キ1G4	1.36	0.67	0.66		1/100 F-②	145
SK-166	土坑	キ1G4	1.92	0.54	0.39		1/100 F-②	145
SK-167	土坑	キ1G4	2.38	1.14	0.51	内耳土嚢 かわらけ	1/100 F-②	145
SK-168	土坑	キ0G3	3.48	0.58	0.28		1/100 F-②	146
SK-170	土坑	キ1G6	2.28	0.59	0.18		1/100 F-②	146
SK-171	土坑	キ1G6	2.04	0.73	0.20	内耳土嚢 鉄滓	1/100 F-②	146
SK-172	土坑	キ1G6	2.46	0.66	0.15		1/100 F-②	146
SK-173	土坑	キ2G4	0.61	0.51	0.40		1/100 F-②	145
SK-174	土坑	キ0G6	1.48	0.80	0.19		1/100 F-②	145
SK-177	土坑	キ0G4	(0.70)	(0.84)	0.32		1/100 F-②	51
SK-180	土坑	キ0G4	2.63	0.81	0.09	内耳土嚢 かわらけ 礎石	1/100 F-②	146
SK-181	土坑	キ0G5	2.00	0.84	0.22		1/100 F-②	146
SK-182	土坑	キ0G5	1.68	0.59	0.15		1/100 F-②	146
SK-183	土坑	キ0G5	1.18	0.58	0.40		1/100 F-②	146
SK-184	土坑	キ0G5	(1.12)	(0.37)	0.31	内耳土嚢 かわらけ 礎石	1/100 F-②	146
SK-185	土坑	キ0G5	4.10	0.70	0.37		1/100 F-②	146
SK-186	土坑	キ1G6	1.18	0.46	0.08		1/100 F-②	146
SK-187	土坑	キ1G7	3.66	0.78	0.25	内耳土嚢	1/100 F-②	146
SK-188	土坑	キ1G7	0.82	0.76	0.04		1/100 F-②	146
SK-189	土坑	キ1G7	1.58	0.76	0.04		1/100 F-②	146
SK-190	土坑	キ1G7	2.62	0.96	0.16		1/100 F-②	146
SK-191	土坑	キ0G7	4.54	0.81	0.20		1/100 F-②	146
SK-192	土坑	キ0G7	1.36	0.52	0.04		1/100 F-②	146
SK-193	土坑	キ0G7	1.02	0.98	0.20		1/100 F-②	146
SK-194	土坑	キ0G6	1.28	0.80	0.14	内耳土嚢	1/100 F-②	146
SK-195	土坑	キ0G6	1.46	0.96	0.09		1/100 F-②	146
SK-196	土坑	キ0G6	1.81	0.96	0.13		1/100 F-②	147
SK-197	土坑	キ0G5	1.70	0.52	0.23		1/100 F-②	147
SK-198	土坑	キ0G5	1.33	1.00	0.36	内耳土嚢 かわらけ 礎石	1/100 F-②	147
SK-199	土坑	キ0G5	(0.68)	0.91	0.46	内耳土嚢 かわらけ	1/100 F-②	147
SK-200	土坑	カ9G5	2.13	0.90	0.40		1/100 F-②	147
SK-202	土坑	カ9G5	2.18	0.80	0.14		1/100 F-②	147
SK-204	土坑	カ9G6	(5.34)	0.81	0.19		1/100 F-②	147
SK-207	土坑	カ9G7	1.18	0.95	0.11		1/100 F-②	147
SK-208	土坑	カ8G6	1.72	0.62	0.11	内耳土嚢	1/100 F-②	147
SK-209	土坑	カ8G6	1.72	0.49	0.05	内耳土嚢 かわらけ	1/100 F-②	147
SK-213	土坑	カ7G5	(1.61)	1.28	0.20		1/100 E	147
SK-215	土坑	カ7G5	1.20	1.01	0.05		1/100 E	147
SK-216	土坑	カ7G5	1.02	0.95	0.36		1/100 E	147
SK-217	土坑	カ7G5	1.32	0.98	0.06		1/100 E	147
SK-219	土坑	カ7G6	2.26	0.70	0.09	陶磁器	1/100 E	147
SK-220	土坑	カ7G8	2.43	0.77	0.17	内耳土嚢 かわらけ	1/500 2-②	148
SK-222	土坑	カ6G9	2.31	0.70	0.58		1/500 2-②	148
SK-223	土坑	カ6G6	2.35	0.85	0.18		1/100 E	147
SK-224	土坑	カ6G5	1.84	1.13	0.05		1/100 E	148
SK-225	土坑	キ2G1	1.67	0.56	0.39		1/100 F-②	148
SK-231	土坑	カ4G9	4.28	0.75	0.63		1/500 2-②	148
SK-232	土坑	カ4G9	7.65	0.43	0.25		1/500 2-②	148
SK-233	土坑	カ5H0	9.76	1.09	0.59	内耳土嚢 陶磁器	1/500 2-②	148
SK-234	土坑	キ0G3	—	0.69	0.14	内耳土嚢 陶磁器 礎石	1/100 F-②	147
SK-241	土坑	キ4G3	—	—	0.20		1/100 G-②	52-94
SK-244	土坑	キ6G2	(2.12)	(1.86)	0.34		1/100 G-②	148
SK-249	土坑	キ3G4	1.61	1.56	0.44		1/100 F-②	140
SK-250	土坑	キ3G4	5.35	1.14	0.50		1/100 F-②	140
SK-251	土坑	キ3G4	(1.51)	1.13	0.38		1/100 F-②	140
SK-252	土坑	キ3G4	(1.54)	(0.64)	0.35		1/100 F-②	140
SK-253	土坑	キ3G4	—	0.62	0.11	内耳土嚢 かわらけ 陶磁器	1/100 F-②	140
SK-254	土坑	キ3G4	—	—	0.24		1/100 F-②	140
SK-255	土坑	キ3G4	1.24	0.67	0.40		1/100 F-②	149
SK-256	土坑	キ2G4	(3.00)	0.88	0.38		1/100 F-②	149
SK-257	土坑	キ2G4	1.34	0.65	0.40	内耳土嚢 礎石	1/100 F-②	149
SK-259	土坑	キ2G4	2.85	0.78	0.28		1/100 F-②	148
SK-260	土坑	キ2G4	(1.40)	0.78	0.15		1/100 F-②	148
SK-261	土坑	キ1G5	—	—	0.26	内耳土嚢 鉄釘	1/100 F-②	141
SK-262	土坑	キ4G5	—	—	0.08		1/100 G-②	137
SK-266	土坑	キ0G0	2.00	1.06	0.47	礎石	1/100 F-A	91-150
SK-267	土坑	キ0G0	1.93	0.67	0.62		1/100 F-A	150
SK-268	土坑	キ0G0	0.71	0.56	0.31		1/100 F-A	88
SK-270	土坑	キ0G0	(2.68)	0.73	0.41		1/100 F-A	89
SK-271	土坑	キ0G0	1.80	1.15	0.33		1/100 F-A	148

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-272	土坑	キ0G0	1.58	0.72	0.41		1/100 F-A	150
SK-274	土坑	キ0G0	0.97	0.96	0.42	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石	1/100 F-A	150
SK-275	土坑	キ0G0	0.62	0.60	0.39		1/100 F-A	149
SK-276	土坑	キ0G0	0.67	0.66	0.15		1/100 F-A	149
SK-278	土坑	キ1G0	1.00	0.66	0.35		1/100 F-D	149
SK-279	土坑	キ1G0	1.04	0.87	0.46		1/100 F-D	149
SK-280	土坑	キ1G0	(3.35)	0.73	0.72	内耳土器	1/100 F-D	150
SK-281	土坑	キ1G0	(0.64)	0.50	0.11		1/100 F-D	150
SK-282	土坑	キ1G0	2.63	0.57	0.40		1/100 F-D	150
SK-283	土坑	キ1G0	1.95	0.67	0.54	内耳土器 かわらけ 陶磁器 土器片(有孔) 磁石 鉄滓	1/100 F-D	150
SK-284	土坑	キ1G0	2.07	0.68	0.69		1/100 F-D	150
SK-285	土坑	キ1G0	0.68	0.63	0.35		1/100 F-D	150
SK-286	土坑	キ1G0	0.60	0.59	0.43		1/100 F-D	151
SK-287	土坑	キ1G0	—	—	—		1/100 F-D	151
SK-288	土坑	キ1G0	1.09	0.55	0.34		1/100 F-D	151
SK-289	土坑	キ1G0	1.47	1.15	0.49		1/100 F-D	151
SK-290	土坑	キ1G0	0.69	0.65	0.45	内耳土器	1/100 F-D	149
SK-291	土坑	キ1G0	—	0.65	0.29		1/100 F-D	149
SK-292	土坑	キ1G0	2.13	0.77	0.46	内耳土器	1/100 F-D	150
SK-293	土坑	キ1G0	(1.68)	0.65	0.48	内耳土器	1/100 F-D	150
SK-294	土坑	キ1G0	0.59	0.58	0.23		1/100 F-D	151
SK-295	土坑	キ1G0	0.76	0.75	0.38		1/100 F-D	151
SK-296	土坑	キ1G0	2.10	0.83	0.25	内耳土器 鉄滓	1/100 F-D	151
SK-297	土坑	キ1G0	(0.80)	0.68	0.33		1/100 F-D	149
SK-298	土坑	キ1G0	—	0.64	0.22	内耳土器 かわらけ	1/100 F-D	149
SK-299	土坑	キ1G0	2.24	0.93	0.28	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石	1/100 F-D	150
SK-300	土坑	キ1G0	(0.78)	0.65	0.36		1/100 F-D	149
SK-301	土坑	キ1G0	(0.58)	0.66	0.50		1/100 F-D	151
SK-302	土坑	キ1G0	1.59	0.96	0.35	古鏡	1/100 F-D	150
SK-303	土坑	キ1G0	(0.84)	(0.74)	0.32		1/100 F-D	151
SK-304	土坑	キ1G0	1.10	1.11	0.28		1/100 F-D	151
SK-305	土坑	キ1G0	1.77	0.61	0.55		1/100 F-D	151
SK-306	土坑	キ2G6	(1.18)	0.63	0.12		1/100 F-F	137
SK-307	土坑	キ1G6	(1.98)	0.70	0.19	内耳土器	1/100 F-F	151
SK-308	土坑	キ1G1	(0.71)	(0.87)	0.22		1/100 F-D	89
SK-309	土坑	キ1G1	1.10	0.74	0.60	内耳土器 かわらけ 陶磁器 磁石	1/100 F-D	151
SK-312	土坑	キ1G1	1.70	1.25	0.50		1/100 F-D	152
SK-314	土坑	キ2G4	2.29	0.58	0.56	内耳土器 かわらけ	1/100 F-D	152
SK-315	土坑	キ2G4	0.84	0.63	0.24		1/100 F-D	152
SK-316	土坑	キ2G3	3.52	0.82	0.59	内耳土器 かわらけ 磁石 鉄滓	1/100 F-D	152
SK-317	土坑	キ2G3	2.12	(0.66)	0.47		1/100 F-D	152
SK-318	土坑	キ2G3	(1.32)	0.70	0.37		1/100 F-D	152
SK-319	土坑	キ2G4	2.75	0.92	0.39	内耳土器 かわらけ	1/100 F-D	152
SK-320	土坑	キ1G5	1.01	0.56	0.30		1/100 F-D	142
SK-321	土坑	キ1G5	(1.00)	1.17	0.25		1/100 F-D	142
SK-322	土坑	キ1G5	1.45	1.02	0.35	内耳土器 かわらけ 鉄滓	1/100 F-D	142
SK-323	土坑	キ1G5	1.44	(0.55)	0.27		1/100 F-D	143
SK-324	土坑	キ1G5	0.94	0.64	0.18		1/100 F-D	152
SK-325	土坑	キ2G4	(2.30)	0.68	0.30	内耳土器 かわらけ	1/100 F-D	152
SK-326	土坑	カ9G5	(1.16)	0.76	0.47		1/100 F-B	49
SK-327	土坑	キ0G5	(0.65)	0.54	0.31		1/100 F-B	146
SK-328	土坑	キ0G5	—	—	0.44	内耳土器 かわらけ	1/100 F-B	152
SK-329	土坑	キ4G5	1.47	0.99	0.13		1/100 G-C	138
SK-330	土坑	キ6G4	(1.65)	0.78	0.63		1/100 G-B	144
SK-331	土坑	キ1G6	1.81	0.54	0.29		1/100 F-F	154
SK-332	土坑	キ1G6	1.80	0.57	0.26		1/100 F-F	151
SK-333	土坑	キ1G6	2.96	(0.54)	0.35	内耳土器 かわらけ	1/100 F-F	151
SK-334	土坑	キ1G6	4.20	0.85	0.20		1/100 F-F	151
SK-335	土坑	キ1G6	(2.22)	1.06	0.15		1/100 F-F	152
SK-336	土坑	キ1G4	1.51	0.62	0.15		1/100 F-D	145
SK-337	土坑	キ2G3	2.13	(0.44)	0.32		1/100 F-D	152
SK-340	土坑	キ2G3	(2.18)	1.18	0.38		1/100 F-D	152
SK-341	土坑	キ2G4	2.08	0.88	0.20		1/100 F-D	152
SK-342	土坑	キ2G4	1.80	0.84	0.15	内耳土器	1/100 F-D	152
SK-344	土坑	キ2G4	—	0.50	0.14		1/100 F-D	152
SK-345	土坑	キ1G5	(2.22)	(0.56)	0.36		1/100 F-D	142
SK-346	土坑	キ1G3	(1.59)	0.51	0.28	内耳土器 かわらけ 鉄滓	1/100 F-D	152
SK-347	土坑	キ1G3	—	0.99	0.42		1/100 F-B	153
SK-348	土坑	キ1G3	1.79	(0.68)	0.14		1/100 F-D	153

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-349	土坑	キ1 G3	1.91	0.68	0.35		1/100 F-②	153
SK-350	土坑	キ1 G4	1.23	0.80	0.75		1/100 F-②	153
SK-351	土坑	キ1 G4 (1.43)	0.66	0.46			1/100 F-②	153
SK-352	土坑	キ1 G4	—	0.73			1/100 F-②	153
SK-353	土坑	キ2 G3	1.18	0.84	0.50	内瓦土層	1/100 F-②	145
SK-357	土坑	キ3 G6	1.75	0.69	0.19		1/100 F-②	153
SK-358	土坑	キ3 G6	1.81	0.91	0.17		1/100 F-②	153
SK-359	土坑	キ3 G6 (1.64)	(0.47)	0.26		内瓦土層	1/100 F-②	153
SK-360	土坑	キ3 G6	2.58	0.70	0.39		1/100 F-②	153
SK-361	土坑	キ3 G6	1.03	0.48	0.49		1/100 F-②	145
SK-362	土坑	キ2 G6	1.02	(0.52)	0.38		1/100 F-②	89
SK-363	土坑	キ2 G6	1.43	0.65	0.40	内瓦土層 かわらけ	1/100 F-②	89
SK-364	土坑	キ5 G4 (0.90)	0.84	0.37			1/100 G-②	153
SK-365	土坑	キ5 G4	—	(0.16)	0.49	かわらけ	1/100 G-②	153
SK-366	土坑	キ5 G4	1.59	0.48	0.36		1/100 G-②	144
SK-367	土坑	カ9 G4 (1.37)	0.58	0.40			1/100 F-②	153
SK-371	土坑	キ5 G6	0.78	0.52	0.18		1/100 G-②	153
SK-372	土坑	キ5 G6	1.98	0.87	0.18		1/100 G-②	153
SK-373	土坑	キ3 G5 (0.73)	0.97	0.59			1/100 F-②	153
SK-374	土坑	キ3 G5	0.94	0.54	0.17		1/100 F-②	153
SK-375	土坑	キ5 G4	—	0.20			1/100 G-②	143
SK-377	土坑	キ1 G5	0.74	0.70	0.14		1/100 F-②	154
SK-378	土坑	キ1 G5	1.38	0.86	0.24		1/100 F-②	154
SK-379	土坑	キ1 G5 (2.02)	0.62	0.18			1/100 F-②	154
SK-380	土坑	キ1 G4	1.62	1.39	0.35		1/100 F-②	154
SK-381	土坑	キ1 G4 (1.60)	0.76	0.35			1/100 F-②	145
SK-382	土坑	キ1 G5	—	0.68			1/100 F-②	141
SK-383	土坑	キ1 G5	—	0.18			1/100 F-②	141
SK-386	土坑	キ1 G6	2.00	0.64	0.23		1/100 F-②	137
SK-387	土坑	キ1 G6	1.35	0.56	0.11	内瓦土層 鏡澤	1/100 F-②	137
SK-388	土坑	キ1 G6	3.84	0.59	0.45	かわらけ	1/100 F-②	137
SK-390	土坑	キ4 G0 (1.44)	1.14	0.23		かわらけ (SK388に 複合)	1/100 G-②	55
SK-394	土坑	キ5 G5	—	0.27			1/100 G-②	153
SK-395	土坑	キ5 G5	1.85	1.29	0.42		1/100 G-②	154
SK-396	土坑	キ1 G5	1.02	0.69	0.06		1/100 F-②	142
SK-397	土坑	キ1 G5	1.56	1.32	0.24	内瓦土層 かわらけ	1/100 F-②	142
SK-398	土坑	キ1 G4 (0.77)	0.68	0.22			1/100 F-②	153
SK-399	土坑	キ1 G6 (1.66)	(0.46)	0.26			1/100 F-②	151
SK-400	土坑	キ1 G4	1.75	0.56	0.31	内瓦土層 かわらけ 陶磁器	1/100 F-②	153
SK-401	土坑	キ1 G6	2.08	0.58	0.18		1/100 F-②	137
SK-402	土坑	キ2 G6 (1.84)	—	0.29			1/100 F-②	137
SK-403	土坑	キ2 G6 (1.14)	0.90	0.12			1/100 F-②	137
SK-404	土坑	キ1 G4 (0.73)	0.70	0.11		内瓦土層 かわらけ 陶磁器	1/100 F-②	154
SK-405	土坑	キ1 G5 (5.88)	0.98	0.25			1/100 F-②	154
SK-406	土坑	キ1 G5	2.02	0.72	0.22		1/100 F-②	154
SK-407	土坑	キ1 G5	1.12	0.84	0.33	内瓦土層 かわらけ	1/100 F-②	154
SK-408	土坑	キ2 G3	2.56	1.22	0.52	内瓦土層 かわらけ 砥石	1/100 F-②	154
SK-409	土坑	キ4 G4 (0.83)	0.66	0.41			1/100 G-②	154
SK-410	土坑	キ4 G4	3.38	0.74	0.41	内瓦土層 かわらけ	1/100 G-②	154
SK-411	土坑	キ4 G4	0.46	0.43	0.16		1/100 G-②	154
SK-412	土坑	キ4 G4 (0.74)	0.80	0.32			1/100 G-②	154
SK-413	土坑	キ4 G4	1.52	0.58	0.19		1/100 G-②	154
SK-414	土坑	キ1 G3	2.04	(0.37)	0.26	古銭	1/100 F-②	153
SK-415	土坑	キ2 G2 (1.82)	0.81	0.16			1/100 F-②	155
SK-416	土坑	キ2 G2	1.24	1.04	0.14		1/100 F-②	154
SK-417	土坑	キ3 G6 (2.40)	(0.54)	0.15			1/100 F-②	153
SK-418	土坑	キ3 G6 (1.30)	(0.59)	0.21			1/100 F-②	153
SK-419	土坑	キ3 G6	—	0.69	0.17		1/100 F-②	154
SK-420	土坑	キ3 G6	—	0.18			1/100 F-②	155
SK-421	土坑	キ2 G3 (0.56)	0.66	0.20			1/100 F-②	155
SK-422	土坑	キ2 G3	3.06	0.86	0.43		1/100 F-②	155
SK-423	土坑	キ2 G3	2.20	0.87	0.45	内瓦土層 かわらけ 陶磁器	1/100 F-②	155
SK-424	土坑	キ2 G3 (2.74)	(0.29)	0.16			1/100 F-②	155
SK-425	土坑	キ2 G3	4.54	0.74	0.36		1/100 F-②	155
SK-426	土坑	キ2 G3	2.50	(0.52)	0.34		1/100 F-②	155
SK-427	土坑	キ2 G3 (3.59)	0.76	0.12			1/100 F-②	155
SK-429	土坑	キ1 G2	1.63	0.79	0.24	内瓦土層 かわらけ すり鉢	1/100 F-②	155
SK-431	土坑	キ1 G2	2.67	0.77	0.34		1/100 F-②	155
SK-432	土坑	キ1 G2 (1.80)	(0.56)	0.29		砥石	1/100 F-②	155
SK-434	土坑	キ3 G6 (1.81)	(0.68)	0.27			1/100 F-②	93
SK-435	土坑	キ3 G6	3.38	0.63	0.45		1/100 F-②	93

通機番号	通機種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-436	土坑	キ3 G 6	(2.37)	(0.34)	0.33		1/100 F-②	93
SK-437	土坑	キ3 G 6	(1.92)	(0.44)	0.21		1/100 F-②	93
SK-438	土坑	キ3 G 6	(0.92)	0.84	0.29		1/100 F-②	93
SK-439	土坑	キ4 G 0	(3.40)	0.98	0.34	内瓦土器	1/100 G-④	155
SK-440	土坑	キ1 G 5	2.28	0.82	0.25		1/100 F-②	155
SK-441	土坑	キ1 G 5	(0.58)	0.70	0.11		1/100 F-②	155
SK-442	土坑	キ0 G 5	1.10	(0.30)	0.13		1/100 F-②	147
SK-443	土坑	キ0 G 5	(0.82)	1.04	0.27		1/100 F-②	156
SK-444	土坑	キ0 G 5	1.64	1.25	0.32		1/100 F-②	147
SK-445	土坑	キ0 G 5	—	—	0.22	内瓦土器	1/100 F-②	147
SK-446	土坑	キ3 G 5	(0.88)	0.77	0.17	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-②	156
SK-447	土坑	キ3 G 5	2.39	0.79	0.20	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-②	156
SK-448	土坑	キ3 G 5	(1.25)	0.80	0.25	かわらけ	1/100 F-②	156
SK-449	土坑	キ3 G 5	(1.31)	0.62	0.15		1/100 F-②	156
SK-450	土坑	キ3 G 5	(1.18)	0.79	0.10		1/100 F-②	155
SK-451	土坑	キ3 G 5	(1.00)	0.60	0.12		1/100 F-②	156
SK-452	土坑	キ3 G 5	3.85	0.69	0.40	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-②	157
SK-453	土坑	キ3 G 5	(2.20)	(0.70)	0.29		1/100 F-②	157
SK-454	土坑	キ3 G 5	1.07	0.82	0.33		1/100 F-②	157
SK-455	土坑	キ3 G 5	—	—	0.30		1/100 F-②	157
SK-456	土坑	キ3 G 5	1.38	1.35	0.40		1/100 F-②	157
SK-457	土坑	キ3 G 5	1.31	1.22	0.42	土器	1/100 F-②	157
SK-458	土坑	キ3 G 5	1.38	—	0.50	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 F-②	157
SK-459	土坑	キ3 G 5	—	—	0.35		1/100 F-②	157
SK-460	土坑	キ3 G 5	2.15	0.59	0.45	内瓦土器 磁石	1/100 F-②	157
SK-461	土坑	キ3 G 5	—	—	0.12	内瓦土器	1/100 F-②	157
SK-462	土坑	キ3 G 5	1.05	0.88	0.27	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-②	157
SK-463	土坑	キ3 G 5	1.57	0.87	0.48		1/100 F-②	157
SK-464	土坑	キ3 G 5	—	—	0.28		1/100 F-②	157
SK-465	土坑	キ3 G 5	2.33	0.61	0.37		1/100 F-②	157
SK-466	土坑	キ3 G 5	(0.73)	0.61	0.40	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-②	157
SK-467	土坑	キ3 G 5	(2.26)	0.96	0.42		1/100 F-②	157
SK-468	土坑	キ3 G 5	2.48	0.68	0.54		1/100 F-②	156
SK-469	土坑	キ3 G 5	—	0.85	0.16		1/100 F-②	157
SK-470	土坑	キ3 G 5	(1.65)	0.83	0.30		1/100 F-②	156
SK-471	土坑	キ3 G 5	1.75	0.71	0.27		1/100 F-②	156
SK-472	土坑	キ3 G 5	1.39	1.38	0.45	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 F-②	157
SK-473	土坑	キ2 G 3	—	1.09	0.13		1/100 F-②	155
SK-474	土坑	キ2 G 3	4.27	0.82	0.46	内瓦土器	1/100 F-②	152
SK-475	土坑	キ2 G 4	(0.87)	1.10	0.20	須磨器 (つまみ) ?	1/100 F-②	152
SK-476	土坑	キ1 G 1	(2.58)	0.77	0.38	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢	1/100 F-②	156
SK-477	土坑	カ9 G 5	(1.86)	(0.81)	0.26		1/100 F-②	147
SK-478	土坑	カ9 G 5	1.00	0.68	0.42		1/100 F-②	147
SK-479	土坑	カ9 G 5	—	0.80	0.38		1/100 F-②	147
SK-480	土坑	キ2 G 4	1.12	0.75	0.52		1/100 F-②	156
SK-481	土坑	キ2 G 4	(0.51)	0.74	0.50		1/100 F-②	156
SK-482	土坑	キ1 G 4	1.70	0.94	0.38		1/100 F-②	153
SK-483	土坑	キ1 G 4	(0.44)	0.65	0.30		1/100 F-②	154
SK-484	土坑	キ2 G 2	2.22	1.92	0.43		1/100 F-②	58
SK-485	土坑	キ4 G 4	0.98	0.48	—		1/100 G-②	154
SK-486	土坑	キ1 G 3	2.31	1.02	0.51	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-②	156
SK-487	土坑	キ1 G 3	(0.63)	0.61	0.18		1/100 F-②	156
SK-488	土坑	キ0 G 3	1.40	1.14	0.42	鉄釘 鉄薄	1/100 F-②	156
SK-494	土坑	キ1 G 2	(2.00)	(1.51)	0.75		1/100 F-②	96
SK-495	土坑	キ2 G 2	2.17	1.16	0.26		1/100 F-②	156
SK-496	土坑	キ2 G 2	1.91	1.14	0.12		1/100 F-②	157
SK-497	土坑	キ2 G 2	1.64	0.59	0.27		1/100 F-②	155
SK-498	土坑	キ2 G 2	3.20	1.16	0.37		1/100 F-②	157
SK-499	土坑	キ2 G 2	2.72	0.64	0.17		1/100 F-②	157
SK-502	土坑	キ0 G 4	2.06	0.83	0.30		1/100 F-②	158
SK-503	土坑	キ0 G 4	(2.00)	0.70	0.44		1/100 F-②	158
SK-504	土坑	キ0 G 4	(1.41)	0.52	0.36		1/100 F-②	158
SK-505	土坑	キ0 G 4	1.62	0.68	0.50		1/100 F-②	158
SK-506	土坑	キ0 G 4	1.72	0.56	0.21		1/100 F-②	158
SK-507	土坑	キ0 G 4	2.18	1.74	0.47		1/100 F-②	158
SK-508	土坑	キ0 G 4	—	—	0.14		1/100 F-②	158
SK-509	土坑	キ0 G 4	2.11	(1.19)	0.19	内瓦土器 磁石	1/100 F-②	158
SK-510	土坑	キ1 G 4	(1.60)	0.65	0.34		1/100 F-②	158
SK-511	土坑	キ1 G 4	1.38	0.68	0.38		1/100 F-②	157
SK-512	土坑	キ1 G 4	1.84	0.72	0.42	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-②	157
SK-513	土坑	キ1 G 4	1.32	0.82	0.29		1/100 F-②	158
SK-514	土坑	キ1 G 4	(2.10)	0.15	0.81		1/100 F-②	158
SK-515	土坑	キ1 G 4	1.53	0.62	0.16		1/100 F-②	157
SK-516	土坑	キ1 G 4	1.80	0.74	0.20		1/100 F-②	158

通橋番号	通橋種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号	
SK-517	土坑	キ0 G 2	3.00	1.15	0.43	古銭	1/100 F-A	158	
SK-518	土坑	キ1 G 4	—	0.42	0.09		1/100 F-E	158	
SK-519	土坑	キ1 G 4	—	1.10	0.23		1/100 F-E	158	
SK-521	土坑	キ3 G 4 (0.88)	0.84	0.23			1/100 F-E	156	
SK-522	土坑	キ3 G 4	3.42	0.91	0.30		1/100 F-E	156	
SK-523	土坑	キ3 G 4 (0.87)	0.79	0.15			1/100 F-E	156	
SK-524	土坑	キ1 G 4 (0.92)	0.46	0.25			1/100 F-E	158	
SK-525	土坑	キ1 G 4	2.19	0.75	0.59		1/100 F-E	158	
SK-526	土坑	キ1 G 4 (1.40)	0.76	0.17		かわらけ	1/100 F-E	158	
SK-527	土坑	キ1 G 4	0.82	0.78	0.22		1/100 F-E	158	
SK-528	土坑	キ2 G 4 (1.38)	0.70	0.22		陶磁器	1/100 F-E	159	
SK-529	土坑	キ1 G 4	1.07	0.91	0.18		1/100 F-E	158	
SK-530	土坑	キ2 G 5	1.11	0.54	0.27		1/100 F-E	159	
SK-531	土坑	キ2 G 5 (0.82)	0.54	0.11			1/100 F-E	159	
SK-532	土坑	キ2 G 5	1.61	0.64	0.30		1/100 F-E	159	
SK-533	土坑	キ2 G 4	1.78	0.76	0.46	内耳土器	かわらけ	1/100 F-E	159
SK-534	土坑	キ2 G 4	1.21	0.84	0.32		1/100 F-E	159	
SK-535	土坑	キ2 G 5 (0.68)	0.68	0.18			1/100 F-E	159	
SK-536	土坑	キ1 G 4	1.82	0.85	0.42		1/100 F-E	159	
SK-537	土坑	キ0 G 4	1.96	0.74	0.25		1/100 F-E	159	
SK-538	土坑	キ0 G 4 (0.64)	0.70	0.20			1/100 F-E	158	
SK-539	土坑	キ0 G 4 (0.85)	0.68	0.20			1/100 F-E	158	
SK-540	土坑	キ0 G 4 (1.20)	0.58	0.33			1/100 F-E	159	
SK-541	土坑	キ0 G 4	2.54	0.67	0.44		1/100 F-E	159	
SK-542	土坑	キ0 G 4	—	0.29			1/100 F-E	159	
SK-543	土坑	キ2 G 5	0.80	0.54	0.20		1/100 F-E	159	
SK-544	土坑	キ2 G 4	1.46	0.89	0.22		1/100 F-E	159	
SK-545	土坑	キ2 G 5 (1.40)	0.70	0.18		内耳土器	かわらけ	1/100 F-E	159
						礎石			
SK-546	土坑	キ2 G 5	1.65	0.97	0.38		1/100 F-E	159	
SK-547	土坑	キ2 G 5 (1.00)	0.72	0.30			1/100 F-E	159	
SK-548	土坑	キ3 G 5	1.63	0.68	0.34	内耳土器		1/100 F-E	159
SK-549	土坑	キ3 G 5 (1.58)	0.93	0.32			1/100 F-E	159	
SK-550	土坑	キ3 G 5	2.50	0.96	0.19		1/100 F-E	159	
SK-551	土坑	キ2 G 5	1.42	0.62	0.13		1/100 F-E	159	
SK-552	土坑	キ3 G 5	0.76	0.49	0.19		1/100 F-E	159	
SK-553	土坑	キ3 G 4	2.02	0.71	0.24		1/100 F-E	159	
SK-554	土坑	キ3 G 4	1.81 (0.35)	0.12			1/100 F-E	159	
SK-555	土坑	キ3 G 5	2.09	0.90	0.32		1/100 F-E	160	
SK-556	土坑	キ2 G 5 (1.78)	0.70	0.25			1/100 F-E	160	
SK-557	土坑	キ2 G 5	1.50	0.84	0.15		1/100 F-E	160	
SK-559	土坑	キ0 G 4	1.01	0.48	0.30		1/100 F-E	158	
SK-560	土坑	キ0 G 4	1.99	0.54	0.27		1/100 F-E	158	
SK-562	土坑	カ9 G 2 (4.30)	(0.76)	0.21			1/100 F-A	160	
SK-563	土坑	カ9 G 2	1.84	0.67	0.32		1/100 F-A	160	
SK-564	土坑	キ0 G 4	0.73	0.61	0.25		1/100 F-E	159	
SK-565	土坑	キ2 G 5	2.32	0.86	0.15	内耳土器		1/100 F-E	58
SK-567	土坑	キ0 G 2	2.07	0.76	0.36		1/100 F-A	160	
SK-569	土坑	キ1 G 0	2.42 (0.60)	0.14			1/100 F-D	150	
SK-570	土坑	キ1 G 0 (0.84)	0.45	0.11			1/100 F-D	150	
SK-574	土坑	キ3 G 3	—	0.68	0.34		1/100 F-E	160	
SK-575	土坑	キ3 G 3	1.30	0.84	0.34	内耳土器	かわらけ	1/100 F-E	160
SK-576	土坑	キ3 G 3	1.75	0.89	0.41	内耳土器		1/100 F-E	160
SK-577	土坑	キ3 G 4 (2.29)	(0.61)	0.21			1/100 F-E	160	
SK-578	土坑	キ2 G 5	—	0.62	0.35		1/100 F-E	89	
SK-579	土坑	キ1 G 6 (1.66)	0.65	0.40			1/100 F-E	137	
SK-580	土坑	キ2 G 5	—	0.62	0.32		1/100 F-F	58	
SK-581	土坑	キ2 G 6	1.36	0.69	0.20		1/100 F-F	137	
SK-582	土坑	キ2 G 5	2.20	0.84	0.23		1/100 F-E	89	
SK-583	土坑	キ3 G 5	1.27	0.99	0.28		1/100 F-E	160	
SK-584	土坑	キ2 G 5 (1.66)	0.60	0.40			1/100 F-E	142	
SK-585	土坑	キ2 G 5 (1.16)	0.73	0.22		内耳土器	かわらけ	1/100 F-E	160
SK-586	土坑	キ2 G 5	1.36	0.52	0.48		1/100 F-E	161	
SK-587	土坑	キ2 G 5	2.02	0.64	0.39		1/100 F-E	160	
SK-588	土坑	キ2 G 5	1.00	0.98	0.18		1/100 F-E	160	
SK-589	土坑	キ2 G 3	1.86	0.84	0.36		1/100 F-E	161	
SK-590	土坑	キ1 G 0	2.40	0.57	0.36		1/100 F-D	151	
SK-591	土坑	キ0 G 3 (1.64)	0.86	0.11			1/100 F-E	161	
SK-592	土坑	キ0 G 2	1.22	0.51	0.23		1/100 F-A	161	
SK-593	土坑	キ0 G 2	1.22 (0.54)	0.14			1/100 F-A	161	
SK-594	土坑	キ0 G 2	3.20	0.80	0.39		1/100 F-A	161	
SK-595	土坑	キ0 G 2	1.40	0.62	0.22		1/100 F-A	161	
SK-596	土坑	キ0 G 2 (1.50)	0.59	0.21			1/100 F-A	161	
SK-597	土坑	キ0 G 2	2.80	0.72	0.28		1/100 F-E	161	
SK-598	土坑	キ0 G 2	1.78	0.89	0.41		1/100 F-E	161	
SK-600	土坑	キ0 G 2 (1.07)	0.57	0.47			1/100 F-A	161	
SK-601	土坑	キ0 G 2	2.94	0.93	0.19		1/100 F-A	58	

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-602	土坑	カ9 G3 (2.53)	—	0.33			1/100 F-B	161
SK-603	土坑	キ0 G2 (2.48)	0.84	0.63			1/100 F-A	161
SK-605	土坑	キ1 F9 (1.51)	0.67	0.28			1/100 D-C 1/100 F-C	162
SK-606	土坑	キ1 F9 (1.72)	0.59	0.40		かわらけ	1/100 D-C 1/100 F-C	162
SK-607	土坑	キ1 G0 (1.46)	0.88	0.17			1/100 F-D	161
SK-608	土坑	キ1 G2 (1.40)	0.78	0.20			1/100 F-D	162
SK-611	土坑	キ1 G2 (0.34)	1.08	1.00		磨石	1/100 F-D	57
SK-612	土坑	キ2 G2 (1.88)	0.59	0.52			1/100 F-D	157
SK-613	土坑	キ0 G2 (1.36)	0.76	0.18			1/100 F-A	58
SK-614	土坑	カ9 G2 (1.29)	(0.50)	0.40			1/100 F-A	162
SK-615	土坑	カ9 G2 (2.57)	(0.50)	0.35			1/100 F-A	162
SK-616	土坑	カ9 G2 (1.29)	0.98	0.34			1/100 F-A	162
SK-617	土坑	キ0 G2 (1.33)	0.52	0.21			1/100 F-A	162
SK-618	土坑	カ9 G3 (1.58)	0.47	0.14			1/100 F-B	162
SK-619	土坑	カ9 G2 (2.05)	1.05	0.15			1/100 F-A	162
SK-620	土坑	カ9 G3 (2.61)	0.85	0.09			1/100 F-B	162
SK-621	土坑	キ2 G1 (1.44)	0.74	0.16			1/100 F-D	162
SK-622	土坑	キ2 G1 (2.98)	0.84	0.41			1/100 F-D	162
SK-623	土坑	キ0 G4 (1.06)	0.78	0.25			1/100 F-B	162
SK-624	土坑	カ9 G5 (1.44)	1.38	0.15			1/100 F-B	162
SK-625	土坑	キ6 G3 (1.16)	0.79	1.39			1/100 G-B	56
SK-626	土坑	カ9 G2 (0.79)	0.55	0.66			1/100 F-A	162
SK-627	土坑	カ9 G2 (1.50)	0.62	0.29			1/100 F-A	162
SK-628	土坑	カ9 G3 (2.37)	0.77	0.32			1/100 F-B	163
SK-629	土坑	カ9 G3 (1.59)	(0.73)	0.09			1/100 F-B	163
SK-630	土坑	カ9 G3 (1.55)	0.57	0.12			1/100 F-B	163
SK-631	土坑	キ4 G4 (3.02)	1.28	0.66			1/100 G-C	183
SK-632	土坑	キ4 G4 (3.00)	1.08	0.39			1/100 G-B	183
SK-633	土坑	カ9 G2 (0.82)	0.80	0.39			1/100 F-A	162
SK-634	土坑	キ4 G3 (1.54)	0.59	0.33			1/100 G-B	162
SK-635	土坑	キ2 G1 (1.79)	1.00	0.48			1/100 F-D	163
SK-636	土坑	キ2 G1 (1.94)	0.94	0.65			1/100 F-D	163
SK-638	土坑	キ2 G1 (1.82)	0.55	0.59			1/100 F-D	163
SK-642	土坑	カ8 G2 (3.07)	(0.94)	0.20			1/100 F-A	163
SK-643	土坑	キ2 G2 (4.16)	0.96	0.32			1/100 F-D	163
SK-644	土坑	キ1 G3 (2.68)	1.11	0.28		内耳土器	1/100 F-C	163
SK-649	土坑	キ2 G2 (1.68)	1.42	0.13			1/100 F-D	163
SK-650	土坑	カ4 G9 (1.17)	0.55	0.23			1/500 2-B	148
SK-651	土坑	キ3 G2 (2.38)	1.42	0.51			1/100 F-D	163
SK-652	土坑	キ3 G3 (2.40)	0.88	0.42			1/100 F-C	164
SK-653	土坑	カ5 H0 (2.81)	0.76	0.49			1/500 2-B	149
SK-656	土坑	カ5 H0 (2.10)	0.91	0.32			1/500 2-B	149
SK-657	土坑	カ5 H0 (4.93)	0.87	0.39			1/500 2-B	149
SK-659	土坑	キ3 G7 (2.50)	0.71	0.25			1/100 F-D	164
SK-660	土坑	キ1 G0 (0.66)	0.61	0.47			1/100 F-D	151
SK-665	土坑	キ3 G3 (1.16)	1.24	0.20		内耳土器 かわらけ	1/100 F-C	164
SK-666	土坑	キ3 G2 (2.17)	0.85	0.32			1/100 F-D	164
SK-667	土坑	キ3 G1 (3.88)	1.08	0.38			1/100 F-D	164
SK-668	土坑	キ2 G1 (2.49)	0.61	0.58			1/100 F-D	164
SK-669	土坑	キ2 G1 (2.00)	0.70	0.52		内耳土器 かわらけ	1/100 F-D	164
SK-670	土坑	キ3 G3 (3.52)	1.35	0.20		内耳土器 かわらけ 磨石	1/100 F-C	164
SK-671	土坑	キ2 G0 (4.01)	0.84	0.46		内耳土器 かわらけ	1/100 F-D	164
SK-672	土坑	キ2 G0 (2.62)	0.58	0.26			1/100 F-D	165
SK-673	土坑	キ4 G3 (1.70)	1.06	0.40			1/100 G-B	165
SK-674	土坑	キ4 G4 (1.58)	0.82	0.45		内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 G-B	165
SK-675	土坑	キ4 G4 (2.74)	0.75	0.32			1/100 G-B	165
SK-676	土坑	キ3 G2 (2.50)	0.86	0.36			1/100 F-D	165
SK-677	土坑	キ4 G4 (0.82)	0.92	0.14			1/100 G-B	165
SK-678	土坑	キ4 G4 (1.44)	0.96	0.20			1/100 G-B	165
SK-679	土坑	キ4 G3 (1.50)	0.67	0.24			1/100 G-B	164
SK-680	土坑	キ4 G4 (1.98)	0.98	0.18			1/100 G-B	165
SK-681	土坑	キ2 G1 (0.87)	0.79	0.28			1/100 F-D	165
SK-682	土坑	キ2 G1 (1.22)	0.72	0.25			1/100 F-D	165
SK-683	土坑	キ4 G4 (1.36)	0.90	0.14			1/100 G-B	165
SK-684	土坑	キ3 G2 (3.19)	0.85	0.41		青銅品 (燗甕)	1/100 F-D	165
SK-685	土坑	キ2 G4 (2.82)	0.60	0.31			1/100 F-C	152
SK-687	土坑	キ3 G4 (2.85)	0.75	0.36			1/100 F-C	165
SK-689	土坑	キ3 G2 (2.04)	(0.96)	0.44			1/100 F-D	165
SK-690	土坑	キ3 G2 (1.78)	1.51	0.25			1/100 F-D	165
SK-691	土坑	カ4 H0 (2.84)	0.46	0.30			1/500 2-B	166
SK-692	土坑	カ4 H0 (3.38)	0.55	0.15			1/500 2-B	166
SK-693	土坑	キ5 G5 (3.18)	1.25	0.25			1/100 G-C	166
SK-694	土坑	キ0 G3 (1.86)	0.83	0.35			1/100 F-B	166

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-695	土坑	キ0G3	(0.73)	(0.60)	0.24		1/100 F-B	166
SK-696	土坑	キ0G5	2.14	0.60	0.19		1/100 F-B	166
SK-697	土坑	キ6G2	(0.69)	0.78	0.07		1/100 G-A	166
SK-698	土坑	キ6G2	1.96	0.93	0.23		1/100 G-B	166
SK-699	土坑	キ6G2	1.60	0.98	0.35		1/100 G-B	166
SK-700	土坑	キ6G2	2.40	1.29	0.36		1/100 G-B	166
SK-701	土坑	キ6G2	(0.73)	0.79	0.37		1/100 G-B	166
SK-702	土坑	キ6G2	1.40	0.95	0.32		1/100 G-B	166
SK-703	土坑	キ7G2	4.54	1.12	0.36		1/100 G-B	166
SK-704	土坑	キ6G3	(5.50)	1.12	0.29		1/100 G-B	166
SK-705	土坑	キ6G3	2.79	0.84	0.16		1/100 G-B	167
SK-706	土坑	キ0G3	2.56	0.67	0.69		1/100 F-B	166
SK-708	土坑	キ6G1	(0.61)	0.81	0.31		1/100 G-A	167
SK-709	土坑	キ6G1	2.72	1.22	0.39		1/100 G-A	167
SK-710	土坑	キ4G3	2.34	0.80	0.43		1/100 G-B	167
SK-711	土坑	キ4G3	(1.60)	0.63	0.42		1/100 G-B	167
SK-712	土坑	キ3G6	2.77	1.74	0.61		1/100 F-F	145
SK-713	土坑	カ9G2	1.53	0.81	0.37		1/100 F-A	167
SK-714	土坑	カ9G2	(1.48)	(0.64)	0.29		1/100 F-A	160
SK-715	土坑	カ9G2	1.75	0.70	0.45		1/100 F-A	160
SK-716	土坑	カ9G2	2.30	0.62	0.54		1/100 F-A	160
SK-717	土坑	キ0G3	1.66	0.59	0.47		1/100 F-B	167
SK-719	土坑	カ9G3	1.40	0.64	0.06		1/100 F-B	167
SK-721	土坑	キ4G6	(2.90)	0.72	0.29		1/100 G-C	167
SK-722	土坑	キ4G6	(1.47)	0.64	0.26		1/100 G-C	167
SK-723	土坑	キ3G7	4.10	0.60	0.32		1/100 F-F	167
SK-725	土坑	キ3G7	(1.83)	0.65	0.26		1/100 F-F	167
SK-726	土坑	キ3G6	—	(0.47)	0.15		1/100 F-F	167
SK-727	土坑	キ3G6	2.93	0.69	0.27		1/100 F-F	167
SK-728	土坑	キ3G7	(1.70)	1.18	0.18		1/100 F-F	167
SK-729	土坑	キ2G7	(2.40)	0.75	0.14		1/100 F-F	168
SK-730	土坑	キ2G6	1.67	0.55	0.24		1/100 F-F	168
SK-731	土坑	キ2G6	0.91	0.71	0.40		1/100 F-F	167
SK-732	土坑	キ1G6	1.92	0.73	0.21		1/100 F-F	151
SK-733	土坑	キ2G3	(1.52)	0.72	—		1/100 F-B	161
SK-734	土坑	キ2G3	2.51	0.78	0.20		1/100 F-B	168
SK-735	土坑	キ2G3	(2.60)	1.00	0.25		1/100 F-B	161
SK-736	土坑	キ2G3	1.45	0.88	0.19		1/100 F-B	168
SK-737	土坑	キ2G3	1.36	0.78	0.21		1/100 F-B	168
SK-738	土坑	キ2G3	1.38	0.70	0.42		1/100 F-B	168
SK-740	土坑	キ2G3	0.96	0.92	0.40		1/100 F-B	168
SK-741	土坑	キ2G3	(0.89)	0.77	0.16		1/100 F-B	168
SK-742	土坑	キ2G3	1.45	0.86	0.25		1/100 F-B	168
SK-743	土坑	キ2G3	1.73	0.92	0.36	かわらけ 磁石	1/100 F-B	168
SK-744	土坑	キ3G3	—	—	0.23		1/100 F-B	168
SK-747	土坑	キ3G2	(2.10)	1.37	0.40		1/100 F-D	168
SK-748	土坑	キ3G2	(0.98)	(0.88)	0.34		1/100 F-D	168
SK-750	土坑	キ3G2	1.71	1.40	0.39		1/100 F-D	168
SK-751	土坑	カ9G4	1.53	0.72	0.29		1/100 F-B	169
SK-752	土坑	カ8G4	(0.70)	0.68	0.19		1/100 F-B	169
SK-753	土坑	カ8G4	1.64	0.68	0.30		1/100 F-B	169
SK-754	土坑	カ8G4	1.72	1.64	0.50		1/100 F-B	169
SK-755	土坑	キ2G1	2.14	0.67	0.22	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 F-D	148
SK-756	土坑	キ2G1	(1.47)	1.12	0.34		1/100 F-D	148
SK-757	土坑	キ2G1	(1.57)	1.13	0.20		1/100 F-D	148
SK-758	土坑	カ5G4	(2.20)	0.86	0.26		1/100 E	169
SK-759	土坑	キ3G2	2.28	(0.84)	0.28		1/100 F-D	169
SK-760	土坑	キ3G2	2.61	0.95	0.42	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-D	169
SK-761	土坑	キ3G2	1.65	0.99	0.20		1/100 F-D	169
SK-762	土坑	キ2G1	(2.36)	(0.81)	0.19		1/100 F-D	148
SK-763	土坑	キ2G2	(1.20)	1.23	0.20		1/100 F-D	169
SK-764	土坑	キ2G2	1.44	0.75	0.26		1/100 F-D	155
SK-766	土坑	キ2G2	1.04	0.98	0.43		1/100 F-D	169
SK-767	土坑	キ2G2	1.98	1.06	0.40		1/100 F-D	169
SK-768	土坑	キ1G6	1.46	0.73	0.17		1/100 F-F	169
SK-769	土坑	キ2G0	(1.54)	0.68	0.16		1/100 F-D	169
SK-770	土坑	キ2G0	(1.38)	0.92	0.42	内瓦土器 かわらけ	1/100 F-D	164
SK-771	土坑	キ2G2	(2.35)	(0.45)	0.42	内瓦土器 かわらけ 陶磁器	1/100 F-D	148
SK-772	土坑	キ2G2	1.80	0.91	0.17		1/100 F-D	169
SK-773	土坑	キ2G1	2.74	0.76	0.42		1/100 F-D	164
SK-774	土坑	キ2G1	(1.26)	(0.74)	0.32		1/100 F-D	164
SK-775	土坑	キ2G1	(0.87)	(0.64)	0.31		1/100 F-D	164
SK-776	土坑	キ0G2	2.88	0.85	0.46		1/100 F-A	170
SK-777	土坑	カ5G4	3.65	1.04	0.43		1/100 E	169
SK-778	土坑	カ5G4	1.38	0.72	0.33		1/100 E	169

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-779	土坑	カ5G4	(2.04)	1.22	0.28		1/100 E	170
SK-780	土坑	カ5G4	(1.87)	0.83	0.28		1/100 E	170
SK-781	土坑	カ5G5	2.66	0.70	0.40		1/100 E	170
SK-782	土坑	カ6G5	1.46	0.45	0.33		1/100 E	169
SK-783	土坑	カ5G5	—	1.60	0.30	内瓦土器	1/100 E	170
SK-784	土坑	カ6G5	1.74	0.66	0.43		1/100 E	170
SK-785	土坑	カ6G5	(2.52)	0.78	0.30		1/100 E	170
SK-786	土坑	カ6G5	1.83	(0.70)	0.23	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 E	170
SK-787	土坑	カ6G5	2.48	0.82	0.31		1/100 E	170
SK-788	土坑	カ5G5	1.51	0.72	0.18		1/100 E	170
SK-789	土坑	カ6G4	2.10	0.86	0.48		1/100 E	170
SK-790	土坑	カ6G4	(2.06)	0.77	0.22		1/100 E	170
SK-791	土坑	カ6G4	1.42	0.84	0.42	内瓦土器 かわらけ	1/100 E	170
SK-792	土坑	カ6G4	1.80	0.77	0.18		1/100 E	171
SK-793	土坑	カ6G5	1.50	0.58	0.15		1/100 E	171
SK-794	土坑	カ4G3	5.28	1.10	0.40		1/100 E	171
SK-795	土坑	カ6G4	1.78	0.67	0.08		1/100 E	171
SK-796	土坑	カ7G4	2.83	0.90	0.10		1/100 E	171
SK-797	土坑	カ4G9	1.50	0.75	0.23		1/500 2-B	171
SK-798	土坑	カ6G9	3.29	1.05	0.31		1/500 2-B	171
SK-799	土坑	カ5H0	(2.26)	0.90	0.26		1/500 2-B	149
SK-800	土坑	カ5G9	2.93	1.14	0.63	内瓦土器	1/500 2-B	171
SK-801	土坑	カ5H0	3.62	0.46	0.23	内瓦土器	1/500 2-B	171
SK-802	土坑	カ6H0	1.69	0.74	0.26		1/500 2-B	171
SK-803	土坑	カ6H0	(3.52)	0.75	0.20		1/500 2-B	171
SK-804	土坑	カ7G9	1.37	0.88	0.18		1/500 2-B	171
SK-805	土坑	カ7G9	1.04	0.81	0.20		1/500 2-B	171
SK-806	土坑	カ7G9	4.14	0.67	0.51		1/500 2-B	171
SK-807	土坑	カ8G9	(5.12)	0.77	0.47		1/500 2-B	172
SK-808	土坑	カ8H0	(1.94)	0.98	0.28	付付裏底盤	1/500 2-B	172
SK-809	土坑	カ8H0	(2.64)	1.06	0.30		1/500 2-B	172
SK-810	土坑	カ8H0	(1.72)	1.10	0.51		1/500 2-B	172
SK-811	土坑	カ7H0	2.99	0.74	0.56		1/500 2-B	172
SK-812	土坑	カ8H0	6.70	0.88	0.15		1/500 2-B	172
SK-813	土坑	カ9H1	1.30	0.88	0.41		1/500 2-B	172
SK-814	土坑	カ9G4	(1.55)	0.59	0.11		1/100 F-B	172
SK-815	土坑	カ9G2	2.42	0.67	0.37		1/100 F-A	172
SK-816	土坑	カ9G2	(0.98)	0.55	0.26		1/100 F-A	172
SK-817	土坑	カ9G0	2.52	1.20	1.56		1/100 F-A	64
SK-819	土坑	カ9G0	3.72	0.54	0.48		1/100 F-A	64
SK-824	土坑	キ2G4	1.30	0.72	0.16		1/100 F-B	172
SK-825	土坑	カ9G4	(4.39)	0.98	0.64		1/100 F-B	97
SK-826	土坑	カ9G4	1.62	0.72	0.29		1/100 F-B	172
SK-827	土坑	キ2G0	1.69	0.88	0.26		1/100 F-D	173
SK-828	土坑	キ2G0	—	0.80	0.06		1/100 F-D	173
SK-829	土坑	キ2G0	2.84	0.64	0.23		1/100 F-D	173
SK-830	土坑	キ2G0	(1.46)	0.78	0.07		1/100 F-D	173
SK-831	土坑	キ2G0	1.46	1.08	0.35		1/100 F-D	173
SK-832	土坑	キ1G5	1.58	0.68	0.24		1/100 F-C	173
SK-833	土坑	キ1G5	(2.21)	0.76	0.20		1/100 F-C	173
SK-834	土坑	キ0G3	1.76	0.76	0.15		1/100 F-B	172
SK-835	土坑	キ2G1	1.24	(0.34)	0.11	かわらけ 石臼	1/100 F-D	162
SK-836	土坑	カ9G4	1.98	0.66	0.24		1/100 F-B	172
SK-837	土坑	キ2G0	1.65	—	0.58	陶磁器 鉄滓	1/100 F-D	173
SK-838	土坑	キ4G4	(0.93)	0.60	0.19		1/100 G-B	154
SK-839	土坑	キ4G4	2.11	0.71	0.33		1/100 G-B	154
SK-840	土坑	キ0G6	2.21	1.56	—		1/100 F-C	61
SK-841	土坑	キ4G2	(3.60)	1.48	0.24		1/100 G-A	145-173
SK-842	土坑	キ6G2	(3.80)	(1.40)	0.21		1/100 G-B	173
SK-843	土坑	キ4G2	(2.20)	1.32	0.20		1/100 G-B	145
SK-844	土坑	キ6G2	2.39	(1.30)	0.36		1/100 G-B	173
SK-845	土坑	キ3G5	(1.18)	0.89	0.12		1/100 F-C	173
SK-846	土坑	キ3G5	1.49	0.63	0.10		1/100 F-C	173
SK-847	土坑	キ3G5	(1.55)	0.65	0.25		1/100 F-C	173
SK-848	土坑	キ3G5	—	—	0.10		1/100 F-C	173
SK-849	土坑	キ3G4	(0.55)	0.79	0.19		1/100 F-C	156
SK-850	土坑	キ6G1	1.97	1.22	0.33		1/100 G-A	173
SK-852	土坑	キ7G2	2.39	(0.68)	0.28		1/100 G-C	174
SK-853	土坑	キ7G2	1.58	1.00	0.13		1/100 G-C	174
SK-854	土坑	キ7G2	2.98	(0.85)	0.13		1/100 G-C	174
SK-855	土坑	キ7G2	1.97	(0.94)	0.14		1/100 G-C	174
SK-856	土坑	キ7G2	1.41	1.12	0.19		1/100 G-C	174
SK-857	土坑	キ7G2	(1.17)	1.20	0.20		1/100 G-C	173
SK-858	土坑	カ9G4	3.05	0.55	0.30		1/100 F-B	174
SK-859	土坑	キ2G2	1.00	0.86	0.36		1/100 F-D	174
SK-860	土坑	カ8H0	(3.41)	0.42	0.31		1/500 2-B	174

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土造物	全体図での位置	図番号
SK-661	土坑	カ8H0	(3.36)	0.43	0.08		1/500	2-B 174
SK-662	土坑	カ9H0	(3.06)	0.73	0.34		1/500	2-B 174
SK-663	土坑	カ9H0	(6.46)	0.52	0.20		1/500	2-B 174
SK-664	土坑	カ8H0	3.14	0.56	0.17	かわらけ	1/500	2-B 174
SK-665	土坑	カ8H1	4.87	0.86	0.14		1/500	2-B 174
SK-666	土坑	キ4G6	2.65	(0.62)	0.39		1/100	G-C 167
SK-667	土坑	カ6H0	1.62	1.42	0.54		1/500	2-B 149
SK-672	土坑	カ6G4	(1.87)	1.06	0.13		1/100	E 170
SK-674	土坑	カ9G8	2.04	0.50	0.52		1/500	2-B 55
SK-675	土坑	カ9G8	(2.67)	0.70	0.22		1/500	2-B 174
SK-676	土坑	キ7G2	2.28	0.80	0.15		1/100	G-E 175
SK-678	土坑	カ6G3	3.53	1.00	0.38		1/100	E 175
SK-679	土坑	カ6G3	1.86	0.82	0.40		1/100	E 175
SK-682	土坑	カ6G3	0.90	0.70	0.15		1/100	E 174
SK-683	土坑	カ5G4	1.28	1.25	0.59		1/100	E 175
SK-684	土坑	カ5G3	(2.10)	0.81	0.26		1/100	E 175
SK-686	土坑	キ1G4	0.54	0.54	0.30		1/100	F-E 157
SK-687	土坑	キ1G4	(1.50)	0.78	0.10		1/100	F-E 158
SK-688	土坑	キ3G2	2.22	0.85	0.16		1/100	F-D 175
SK-689	土坑	キ3G2	1.21	0.79	0.26		1/100	F-D 175
SK-691	土坑	キ0G2	(1.40)	(0.66)	0.22		1/100	F-A 175
SK-692	土坑	カ9G2	1.25	(0.78)	0.24		1/100	F-A 175
SK-693	土坑	キ0G4	1.00	1.36	0.20		1/100	F-B 175
SK-694	土坑	キ0G4	(0.78)	(0.80)	0.14		1/100	F-B 159
SK-695	土坑	キ0G4	—	(0.50)	0.15		1/100	F-B 158
SK-696	土坑	キ0G4	1.30	0.59	0.15		1/100	F-B 175
SK-697	土坑	カ0G2	2.07	0.82	0.26		1/100	F-A 175
SK-698	土坑	カ0G2	(0.87)	0.68	0.31		1/100	F-A 175
SK-699	土坑	カ9G2	(0.96)	0.66	0.31		1/100	F-A 175
SK-900	土坑	カ9G1	(0.26)	0.88	0.33		1/100	F-A 162
SK-901	土坑	キ1G4	(1.01)	0.56	0.12		1/100	F-E 175
SK-902	土坑	キ1G4	0.64	0.53	0.20		1/100	F-E 175
SK-904	土坑	キ1G4	—	0.82	0.24		1/100	F-E 175
SK-905	土坑	キ1G4	—	0.50	0.30		1/100	F-E 175
SK-906	土坑	カ9G0 →キ2 G2	1.40	—	0.25		1/100	F-D 175
SK-907	土坑	キ1G4	1.51	0.97	0.33		1/100	F-E 175
SK-908	土坑	キ1G5	—	—	0.09		1/100	F-E 175
SK-909	土坑	キ1G5	0.59	0.54	0.28		1/100	F-E 175
SK-910	土坑	カ9G4	2.70	1.55	—		1/100	F-B 51
SK-911	土坑	カ9G4	3.39	—	0.20		1/100	F-B 51
SK-912	土坑	カ9G4	—	—	—		1/100	F-B 51
SK-913	土坑	キ0G0	1.32	0.90	0.18		1/100	F-A 150
SK-914	土坑	キ0G0	1.64	0.86	0.15		1/100	F-A 150
SK-915	土坑	キ0G0	2.10	0.70	0.26		1/100	F-A 176
SK-916	土坑	キ0G0	—	(1.00)	0.27		1/100	F-A 89
SK-917	土坑	キ0G0	—	—	0.25		1/100	F-A 89
SK-918	土坑	キ0G0	—	(0.62)	—		1/100	F-A 150
SK-919	土坑	キ0G0	—	0.54	0.12		1/100	F-A 149
SK-920	土坑	キ0G0	(1.18)	(0.48)	0.25		1/100	F-A 176
SK-921	土坑	キ0G0	(0.70)	1.22	0.34		1/100	F-A 176
SK-922	土坑	キ0G0	1.32	1.05	0.18		1/100	F-A 176
SK-923	土坑	キ0G0	(1.50)	(0.70)	0.14		1/100	F-A 176
SK-924	土坑	カ9G4	(1.85)	(0.34)	0.20		1/100	F-B 176
SK-925	土坑	キ1G4	1.10	0.64	0.28		1/100	F-E 176
SK-926	土坑	キ1G4	(0.86)	0.74	0.24		1/100	F-E 176
SK-927	土坑	カ6G4	(1.10)	0.67	0.17		1/100	E 176
SK-928	土坑	カ6G4	(1.14)	0.84	0.11		1/100	E 176
SK-929	土坑	カ6G4	0.80	0.50	0.23		1/100	E 176
SK-930	土坑	キ0G2	(0.69)	0.76	0.35		1/100	F-A 170
SK-931	土坑	キ0G2	1.96	0.59	—		1/100	F-A 58
SK-932	土坑	キ0G2	(3.59)	0.74	—		1/100	F-A 58
SK-933	土坑	キ0G2	(1.17)	(1.50)	0.20		1/100	F-A 170
SK-934	土坑	キ1G5	(0.52)	0.40	0.18		1/100	F-E 142
SK-935	土坑	キ1G5	1.86	0.52	0.21		1/100	F-E 176
SK-936	土坑	キ0G1	2.62	(1.75)	0.19	かわらけ	1/100	F-A 176
SK-937	土坑	キ0G1	1.58	(0.79)	0.36		1/100	F-A 176
SK-939	土坑	カ8G6	(1.72)	(0.90)	0.33		1/100	F-C 84
SK-941	土坑	キ0G6	1.14	0.76	0.42		1/100	F-C 176
SK-942	土坑	キ0G6	3.05	0.48	0.19		1/100	F-C 176
SK-943	土坑	キ0G3	1.12	0.84	0.26		1/100	F-B 176
SK-944	土坑	キ1G6	2.44	(0.47)	—		1/100	F-D 137
SK-945	土坑	キ1G0	0.76	0.68	0.30		1/100	F-D 151
SK-946	土坑	キ1G0	—	—	0.24		1/100	F-D 151
SK-947	土坑	キ3G6	(1.20)	(0.25)	0.15		1/100	F-D 83
SK-948	土坑	キ3G6	(0.94)	(0.46)	0.20		1/100	F-D 176

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-949	土坑	キ1G0	2.14	0.63	0.21		1/100 F-D	176
SK-950	土坑	キ3G6	—	1.36	—		1/100 F-F	177
SK-951	土坑	キ1G2	(0.79)	0.63	0.30		1/100 F-D	177
SK-952	土坑	キ1G2	(1.50)	0.54	0.19		1/100 F-D	177
SK-953	土坑	キ0G0	0.70	0.63	0.17		1/100 F-D	151
SK-954	土坑	キ1G0	0.58	0.58	0.41		1/100 F-D	151
SK-955	土坑	キ1G0	(0.97)	0.79	0.20		1/100 F-D	151
SK-956	土坑	キ1G2	(1.60)	1.20	0.19		1/100 F-D	177
SK-957	土坑	キ3G7	(1.02)	0.78	0.17		1/100 F-F	177
SK-958	土坑	キ1F9	1.21	0.62	0.18		1/100 D-C	162
SK-959	土坑	キ1G0	1.49	0.68	0.15		1/100 F-D	150
SK-960	土坑	キ1G0	—	—	0.20		1/100 F-D	150
SK-962	土坑	キ1G0	(1.28)	0.63	0.28		1/100 F-D	149
SK-963	土坑	キ1G0	(0.36)	0.71	0.50		1/100 F-D	149
SK-964	土坑	キ0G3	1.69	0.45	0.42		1/100 F-B	161
SK-965	土坑	カ9G5	1.02	0.62	—		1/100 F-B	162
SK-966	土坑	キ1G1	1.55	(0.85)	0.25		1/100 F-D	177
SK-967	土坑	キ1G1	0.90	0.69	0.21		1/100 F-D	177
SK-968	土坑	キ1G1	1.61	0.75	0.19		1/100 F-D	177
SK-969	土坑	キ1G1	0.59	0.57	0.39		1/100 F-D	177
SK-970	土坑	キ1G1	0.78	0.71	0.30		1/100 F-D	177
SK-971	土坑	キ1G1	0.73	0.67	0.20		1/100 F-D	177
SK-972	土坑	キ1G2	2.30	0.83	0.35		1/100 F-D	93
SK-973	土坑	キ1G1	0.71	0.50	—		1/100 F-D	177
SK-974	土坑	キ1G1	0.49	0.41	0.14		1/100 F-D	177
SK-975	土坑	キ1G1	1.18	0.87	0.34		1/100 F-D	177
SK-976	土坑	キ1F9	1.37	0.61	0.44		1/100 D-C	177
SK-977	土坑	キ1G1	1.22	0.56	0.27		1/100 F-D	177
SK-978	土坑	キ1G1	(0.44)	0.79	0.30	陶磁器	1/100 F-D	177
SK-979	土坑	キ1G0	(0.68)	0.66	0.84		1/100 F-D	150
SK-980	土坑	キ1G0	—	—	0.45		1/100 F-D	150
SK-981	土坑	キ1G0	1.28	(0.26)	0.42	内瓦土器 すり鉢	1/100 F-D	150
SK-982	土坑	キ2G0	1.31	—	0.46	内瓦土器	1/100 F-D	173
SK-983	土坑	キ1G0	—	—	0.37		1/100 F-D	150
SK-984	土坑	キ2G5	1.78	0.59	0.26		1/100 F-D	177
SK-985	土坑	キ0F9	0.56	0.54	0.18	内瓦土器 碓石	1/100 D-C	177
SK-986	土坑	キ2G0	2.36	(0.72)	0.35		1/100 F-D	177
SK-987	土坑	キ2G0	(1.13)	(0.36)	0.36		1/100 F-D	177
SK-988	土坑	キ0F9	—	—	0.65		1/100 D-C	178
SK-989	土坑	キ0F9	(1.78)	(0.53)	0.17	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-C	178
SK-990	土坑	キ0F9	(1.80)	0.51	0.27	内瓦土器	1/100 D-C	178
SK-991	土坑	キ0F9	0.85	0.57	0.46	内瓦土器	1/100 D-C	178
SK-992	土坑	キ0F9	2.22	1.27	0.35	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-C	178
SK-994	土坑	キ0F9	1.23	0.61	0.26	内瓦土器	1/100 D-C	178
SK-995	土坑	キ1G3	1.75	0.62	0.22		1/100 F-E	178
SK-996	土坑	キ1G3	1.49	0.72	0.18	内瓦土器 かわらけ 石鉢	1/100 F-E	178
SK-997	土坑	キ1G3	1.12	0.63	0.19		1/100 F-E	178
SK-998	土坑	キ2G3	(0.78)	0.48	0.12	内瓦土器	1/100 F-E	178
SK-999	土坑	キ1G3	0.97	0.80	0.28		1/100 F-E	178
SK-1000	土坑	キ0F9	0.79	0.57	0.20		1/100 D-C	178
SK-1003	土坑	カ9F7	1.87	1.00	0.75	内瓦土器	1/100 D-C	174
SK-1005	土坑	キ2G1	1.33	0.96	0.26		1/100 F-D	178
SK-1009	土坑	カ6F7	1.18	0.72	0.54		1/100 D-A	178
SK-1010	土坑	カ6F7	1.22	1.18	0.59	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 煎茶	1/100 D-A	178
SK-1011	土坑	カ6F9	(4.28)	0.60	0.27		1/100 D-A	178
SK-1012	土坑	カ6F6	1.41	0.55	0.30		1/100 D-A	179
SK-1013	土坑	カ6F6	(0.86)	0.70	0.50		1/100 D-A	179
SK-1014	土坑	カ6F6	(1.33)	0.77	0.38		1/100 D-A	179
SK-1015	土坑	カ6F6	(0.81)	0.81	0.40	碓石	1/100 D-A	179
SK-1016	土坑	キ0F9	1.70	1.27	0.43	内瓦土器	1/100 D-C	179
SK-1018	土坑	カ9F8	(3.86)	0.98	0.51		1/100 D-C	179
SK-1019	土坑	キ0F8	2.55	0.80	0.73		1/100 D-C	66-179
SK-1020	土坑	キ0F9	(1.15)	0.67	0.42	内瓦土器 かわらけ 陶磁器	1/100 D-C	179
SK-1021	土坑	キ0F9	0.80	0.68	0.22		1/100 D-C	179
SK-1024	土坑	キ0F9	(1.34)	0.84	0.66	内瓦土器 かわらけ 陶磁器	1/100 D-C	66
SK-1025	土坑	キ0F9	(1.35)	0.93	0.12	内瓦土器	1/100 D-C	179
SK-1026	土坑	キ0F9	1.54	1.05	0.28	内瓦土器	1/100 D-C	179
SK-1027	土坑	キ0F9	1.52	0.93	0.12		1/100 D-C	178
SK-1028	土坑	キ0F7	1.72	(0.88)	0.24		1/100 D-C	180
SK-1029	土坑	キ0F7	3.70	1.25	0.55		1/100 D-C	180
SK-1031	土坑	キ0F9	—	—	0.83	かわらけ	1/100 D-C	179
SK-1032	土坑	キ0F8	1.55	(0.70)	0.19		1/100 D-C	179
SK-1033	土坑	キ0F8	1.60	0.83	0.54	内瓦土器	1/100 D-C	179

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1034	土坑	キ0 F 8	0.75	0.72	0.45		1/100 D-C	179
SK-1035	土坑	キ0 F 8	1.44	1.31	0.35	内耳土器 磁石	1/100 D-C	180
SK-1036	土坑	キ0 F 8	1.99	0.76	0.43		1/100 D-C	180
SK-1037	土坑	キ0 F 8	2.91	0.65	0.64	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 D-C	180
SK-1038	土坑	キ1 G 3	1.68	0.91	0.70		1/100 F-E	179
SK-1039	土坑	キ0 F 9	(1.05)	0.54	0.08		1/100 D-C	179
SK-1040	土坑	キ0 F 9	0.62	0.57	0.14	内耳土器	1/100 D-C	180
SK-1041	土坑	キ2 G 1	1.35	(0.80)	0.24		1/100 F-D	163
SK-1043	土坑	キ0 F 8	2.32	1.04	0.23	内耳土器 かわらけ	1/100 D-C	179
SK-1044	土坑	キ0 F 8	(1.17)	1.03	0.45	内耳土器 すり鉢	1/100 D-C	180
SK-1045	土坑	キ0 F 8	(1.73)	1.13	0.50		1/100 D-C	180
SK-1046	土坑	キ0 F 8	—	0.68	0.40		1/100 D-C	181
SK-1047	土坑	キ0 F 8	2.71	0.70	0.50	内耳土器 かわらけ	1/100 D-C	181
SK-1048	土坑	キ0 F 8	2.20	0.58	0.60		1/100 D-C	181
SK-1049	土坑	キ0 F 8	0.69	0.65	0.60		1/100 D-C	181
SK-1050	土坑	キ0 F 8	2.76	0.59	0.40		1/100 D-C	181
SK-1051	土坑	キ0 F 8	1.59	0.88	0.45		1/100 D-C	181
SK-1052	土坑	キ0 F 8	(1.46)	1.13	0.36		1/100 D-C	181
SK-1053	土坑	キ0 F 8	0.63	0.63	0.34		1/100 D-C	181
SK-1054	土坑	キ0 F 8	(2.65)	0.83	0.52	内耳土器 鉄滓	1/100 D-C	181
SK-1055	土坑	キ0 F 8	—	0.60	0.16		1/100 D-C	181
SK-1056	土坑	キ0 F 8	1.10	1.32	—		1/100 D-C	180
SK-1057	土坑	キ0 F 8	0.85	0.61	0.16		1/100 D-C	180
SK-1060	土坑	キ0 F 8	—	(0.40)	0.54	内耳土器 古銭	1/100 D-C	180
SK-1064	土坑	カ8 G 0	2.32	0.80	0.43		1/100 F-A	181
SK-1065	土坑	カ8 G 0	2.89	0.58	0.19	内耳土器	1/100 F-A	181
SK-1071	土坑	キ0 F 8	1.65	0.83	0.22		1/100 D-C	181
SK-1072	土坑	キ0 F 8	1.97	0.73	0.32		1/100 D-C	180
SK-1073	土坑	キ0 F 8	(4.30)	0.99	1.59	内耳土器	1/100 D-C	68
SK-1077	土坑	カ9 F 8	—	1.92	—		1/100 D-C	67
SK-1081	土坑	キ2 G 1	(0.66)	1.01	—		1/100 F-D	59
SK-1082	土坑	カ7 G 2	3.25	0.80	0.29	内耳土器	1/100 E	181
SK-1085	土坑	キ0 F 9	—	—	0.24		1/100 D-C 1/100 F-A	181
SK-1086	土坑	キ0 F 9	—	—	0.48		1/100 D-C 1/100 F-A	181
SK-1087	土坑	キ0 F 9	—	—	0.35		1/100 D-C 1/100 F-A	181
SK-1090	土坑	キ0 F 9	1.48	0.52	0.22	かわらけ 鉄製品	1/100 D-C	181
SK-1094	土坑	カ7 G 1	4.87	0.77	0.24	内耳土器 古銭	1/100 E	182
SK-1099	土坑	キ1 F 8	0.78	0.67	0.31	内耳土器	1/100 D-C	182
SK-1100	土坑	キ1 F 8	—	0.65	0.25		1/100 D-C	182
SK-1101	土坑	キ1 F 8	2.42	0.60	0.26	内耳土器	1/100 D-C	182
SK-1102	土坑	キ1 F 8	(1.99)	0.82	0.16		1/100 D-C	182
SK-1103	土坑	キ1 F 8	0.95	0.85	0.36		1/100 D-C	182
SK-1104	土坑	キ1 F 8	2.93	0.50	0.47	内耳土器	1/100 D-C	181
SK-1105	土坑	キ1 F 8	1.06	1.04	0.30	内耳土器 かわらけ 古銭	1/100 D-C	182
SK-1106	土坑	キ1 F 8	1.48	0.87	0.54	かわらけ	1/100 D-C	182
SK-1107	土坑	キ1 F 8	(2.93)	0.58	0.50	内耳土器	1/100 D-C	182
SK-1108	土坑	キ1 F 7	(1.96)	0.78	0.53		1/100 D-C	182
SK-1109	土坑	キ1 F 7	—	0.85	0.85	内耳土器 磁石	1/100 D-C	70
SK-1110	土坑	キ0 F 8	—	—	0.54		1/100 D-C	182
SK-1112	土坑	キ1 F 7	(1.18)	0.84	0.20		1/100 D-C	182
SK-1113	土坑	キ1 F 7	1.80	(1.40)	0.40		1/100 D-B	183
SK-1114	土坑	キ1 F 7	1.12	0.78	0.48		1/100 D-B	183
SK-1115	土坑	キ1 F 7	(1.95)	1.15	0.46	磁石	1/100 D-B	183
SK-1116	土坑	キ1 F 7	2.22	0.72	0.33		1/100 D-B	183
SK-1117	土坑	キ1 F 7	(1.94)	0.72	0.20		1/100 D-B	183
SK-1118	土坑	キ0 F 7	1.78	0.62	0.21		1/100 D-C	182
SK-1119	土坑	キ0 F 7	1.50	0.77	0.20		1/100 D-C	182
SK-1120	土坑	キ0 F 7	(1.22)	0.56	0.22		1/100 D-C	66
SK-1121	土坑	キ0 F 7	2.00	1.08	0.17	内耳土器 かわらけ 鉄釘	1/100 D-C	183
SK-1122	土坑	キ0 F 7	1.78	0.62	0.42		1/100 D-C	183
SK-1123	土坑	キ0 F 7	(2.56)	1.13	0.20	内耳土器	1/100 D-B	183
SK-1125	土坑	キ0 F 7	1.15	0.72	0.15	かわらけ 陶磁器	1/100 D-C	183
SK-1126	土坑	キ0 F 7	(3.12)	0.81	0.23	陶磁器	1/100 D-B	183
SK-1127	土坑	カ5 G 0	1.36	1.31	0.24		1/100 E	183
SK-1128	土坑	カ6 G 0	(2.18)	(0.72)	0.39		1/100 E	183
SK-1129	土坑	カ5 G 0	1.63	1.21	0.42	内耳土器 陶磁器	1/100 E	183
SK-1130	土坑	キ0 F 7	1.40	1.18	0.22	内耳土器	1/100 D-C	66
SK-1131	土坑	カ6 G 2	1.25	1.12	0.49	内耳土器	1/100 E	183
SK-1134	土坑	キ1 F 9	0.70	0.62	0.60		1/100 D-C	183
SK-1135	土坑	キ1 F 9	(1.72)	0.94	0.42		1/100 D-C	184
SK-1136	土坑	カ7 G 0	(2.46)	0.74	0.45		1/100 E	181

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1137	土坑	カ7G0	(1.72)	0.64	0.18	内瓦土器	1/100 E	184
SK-1138	土坑	カ7G1	1.21	(1.12)	0.37		1/100 E	184
SK-1139	土坑	カ6G0	0.94	0.61	0.25	内瓦土器 かわらけ	1/100 E	184
SK-1140	土坑	カ6G0	(3.18)	0.54	0.43	内瓦土器	1/100 E	184
SK-1141	土坑	カ6G0	(2.01)	0.67	0.22	古銭	1/100 E	184
SK-1142	土坑	カ6G0	1.49	1.02	0.35		1/100 E	184
SK-1143	土坑	カ6G0	(1.11)	(0.98)	0.24		1/100 E	183
SK-1144	土坑	カ6G0	2.16	0.91	0.12		1/100 E	184
SK-1146	土坑	カ6G1	(1.04)	(0.76)	0.32		1/100 E	184
SK-1147	土坑	カ6G1	1.17	1.10	0.44		1/100 E	184
SK-1148	土坑	カ6G1	1.35	0.94	0.29		1/100 E	184
SK-1149	土坑	カ6G1	2.94	0.91	0.24		1/100 E	184
SK-1151	土坑	カ6G1	(1.30)	(1.07)	0.39		1/100 E	184
SK-1152	土坑	カ6G1	(1.51)	(1.06)	0.22		1/100 E	184
SK-1153	土坑	カ6G1	(4.68)	(0.70)	0.18		1/100 E	185
SK-1154	土坑	カ7G1	2.27	0.73	0.31		1/100 E	184
SK-1155	土坑	カ8G1	0.78	0.74	0.24	内瓦土器	1/100 F-A	185
SK-1156	土坑	カ7G2	7.15	0.83	0.19		1/100 E	185
SK-1157	土坑	カ6G2	2.76	0.80	0.17		1/100 E	185
SK-1158	土坑	カ6G2	(1.24)	0.67	0.14		1/100 E	185
SK-1159	土坑	カ6G2	(1.53)	0.76	0.34	古銭	1/100 E	185
SK-1160	土坑	カ6G2	1.39	1.03	0.22		1/100 E	185
SK-1161	土坑	カ6G2	1.24	1.12	0.50		1/100 E	185
SK-1162	土坑	カ6G2	2.24	0.94	0.26		1/100 E	185
SK-1163	土坑	カ6G2	5.41	(0.70)	0.30		1/100 E	186
SK-1164	土坑	カ6G2	(5.00)	0.80	0.30		1/100 E	186
SK-1165	土坑	カ6G3	2.85	0.97	0.04	内瓦土器 陶磁器	1/100 E	185
SK-1166	土坑	カ6G3	2.79	0.85	0.52	内瓦土器 かわらけ	1/100 E	186
SK-1167	土坑	カ6G3	3.20	0.84	0.26		1/100 E	186
SK-1168	土坑	カ6G3	4.88	(0.88)	0.26	内瓦土器 かわらけ	1/100 E	186
SK-1170	土坑	カ6G3	(2.35)	0.77	0.09		1/100 E	185
SK-1171	土坑	カ6G3	1.72	0.99	0.27		1/100 E	185
SK-1172	土坑	カ6G3	2.23	0.94	0.50	かわらけ 陶磁器	1/100 E	185
SK-1173	土坑	カ6G3	2.24	0.96	0.95		1/100 E	185
SK-1174	土坑	カ6G3	1.06	0.66	0.38		1/100 E	186
SK-1175	土坑	カ6G3	2.54	0.79	0.21		1/100 E-A	186
SK-1177	土坑	カ8G0	(0.47)	0.54	0.25		1/100 F-A	181
SK-1178	土坑	カ6G0	(3.36)	0.60	0.32		1/100 E	183
SK-1179	土坑	キ0F9	0.87	0.67	0.35		1/100 D-C	186
SK-1180	土坑	キ0F9	(0.60)	0.57	0.32		1/100 D-C	186
SK-1181	土坑	キ1F9	0.78	0.68	0.19	内瓦土器 磁石	1/100 D-C	181
SK-1182	土坑	キ0F8	0.60	0.58	0.24		1/100 D-C	182
SK-1183	土坑	キ1F8	2.18	0.60	0.35		1/100 D-C	182
SK-1184	土坑	キ0F8	0.58	0.53	0.60		1/100 D-C	181
SK-1185	土坑	キ1F8	(1.80)	1.78	0.38	内瓦土器 かわらけ 陶磁器	1/100 D-C	182
SK-1186	土坑	カ4F8	5.66	0.46	0.47	内瓦土器	1/100 C-F	187
SK-1187	土坑	カ4F8	2.11	0.67	0.13		1/100 C-F	187
SK-1188	土坑	カ4F8	3.78	0.49	0.31		1/100 C-F	187
SK-1189	土坑	カ4F8	1.92	0.50	0.15		1/100 C-F	187
SK-1191	土坑	カ7F7	2.60	0.90	0.79		1/100 D-C	187
SK-1192	土坑	カ7F7	(2.20)	0.88	0.25	かわらけ	1/100 D-C	187
SK-1193	土坑	カ7F7	2.71	0.83	0.47	内瓦土器	1/100 D-A	187
SK-1195	土坑	カ7F7	1.76	0.68	0.43	内瓦土器	1/100 D-A	188
SK-1196	土坑	カ7F7	3.14	1.31	0.24	内瓦土器 かわらけ 鉄滓	1/100 D-A	188
SK-1198	土坑	カ7F7	2.16	0.67	0.16		1/100 D-A	188
SK-1199	土坑	カ7F7	2.61	0.64	0.33		1/100 D-A	188
SK-1200	土坑	カ7F8	1.22	0.92	0.26		1/100 D-A	186
SK-1201	土坑	カ7F7	1.40	0.83	0.41		1/100 D-A	188
SK-1202	土坑	カ7F7	(3.00)	0.88	0.17	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-A	188
SK-1203	土坑	カ8F8	1.66	1.31	0.26	内瓦土器	1/100 D-C	186
SK-1204	土坑	カ6G2	1.65	0.85	0.26	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢	1/100 E	185
SK-1205	土坑	カ6G1	3.42	1.28	0.13	内瓦土器	1/100 E	186
SK-1206	土坑	カ6G2	1.72	1.22	0.75		1/100 E	186
SK-1207	土坑	カ7F7	1.52	0.77	0.13		1/100 D-A	187
SK-1208	土坑	カ7F7	1.99	(1.70)	0.46	磁石	1/100 D-A	187
SK-1209	土坑	カ7F7	2.06	(1.75)	0.17	内瓦土器 磁石	1/100 D-A	187
SK-1210	土坑	カ6F8	3.11	(0.72)	0.31	内瓦土器	1/100 D-A	189
SK-1211	土坑	カ6F8	(1.15)	0.51	0.14		1/100 D-A	189
SK-1212	土坑	カ6F8	3.05	0.66	0.19		1/100 D-A	189
SK-1213	土坑	カ6F8	(2.28)	0.66	0.16		1/100 D-A	189
SK-1214	土坑	カ6F8	—	—	0.68		1/100 D-A	187
SK-1215	土坑	カ6F8	1.58	—	0.22		1/100 D-A	187
SK-1216	土坑	カ6F8	1.26	1.17	0.26		1/100 D-A	188
SK-1217	土坑	カ6F8	2.10	—	0.14		1/100 D-A	188

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1218	土坑	カ6 F 8	2.30	0.66	0.19		1/100 D-A	188
SK-1219	土坑	カ6 F 8	3.94	0.91	0.32		1/100 D-A	188
SK-1220	土坑	カ6 F 8	5.02	0.69	0.36		1/100 D-A	188
SK-1221	土坑	カ6 G 2	3.06	(0.96)	0.40		1/100 E	189
SK-1222	土坑	カ6 G 2	—	—	0.38	内瓦土器 陶磁器	1/100 E	189
SK-1223	土坑	カ6 G 2	3.10	0.74	0.43		1/100 E	189
SK-1224	土坑	カ4 G 4	3.84	0.43	0.24		1/100 E	188
SK-1225	土坑	カ4 G 4	4.64	0.56	0.39		1/100 E	188
SK-1226	土坑	カ4 G 4	3.04	0.81	0.32		1/100 E	188
SK-1227	土坑	カ4 G 6	3.17	0.78	0.55		1/100 E	188
SK-1228	土坑	キ1 F 7 (2.36)	0.74	0.42	—		1/100 D-B	183
SK-1229	土坑	キ1 F 7	1.56	0.76	0.22	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-B	182
SK-1230	土坑	カ7 F 8	2.06	0.92	0.27		1/100 D-A	189
SK-1231	土坑	カ7 F 8 (0.87)	1.00	0.10	—		1/100 D-A	189
SK-1232	土坑	カ6 F 9 (1.87)	(0.75)	0.20	—		1/100 D-A	189
SK-1233	土坑	カ6 F 9	1.63	1.15	0.24		1/100 D-A	189
SK-1234	土坑	カ6 F 9	—	1.10	0.23		1/100 D-A	189
SK-1235	土坑	カ6 F 9	2.10	1.08	0.35		1/100 D-A	189
SK-1236	土坑	カ6 F 9	1.76	0.78	0.17	内瓦土器 火鉢 土製品 磁石	1/100 D-A	189
SK-1237	土坑	カ6 F 8	0.93	0.87	0.34		1/100 D-A	189
SK-1238	土坑	カ6 F 8	1.87	—	0.17		1/100 D-A	189
SK-1239	土坑	カ6 F 8	2.26	—	0.20		1/100 D-A	189
SK-1240	土坑	カ6 F 7	—	0.64	0.43		1/100 D-A	189
SK-1241	土坑	カ6 F 7	4.74	0.73	0.27	内瓦土器 陶磁器 磁石	1/100 D-A	190
SK-1242	土坑	カ6 F 7 (0.86)	—	—	—		1/100 D-A	190
SK-1243	土坑	カ6 F 8 (3.22)	0.80	0.27	—		1/100 D-A	190
SK-1244	土坑	カ6 F 7	1.37	(1.10)	0.15	内瓦土器 かわらけ 陶磁器	1/100 D-A	190
SK-1245	土坑	カ6 F 7	1.33	0.74	0.30	鏡澤	1/100 D-A	190
SK-1246	土坑	カ6 F 6	1.75	1.60	0.48	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 磨石	1/100 D-A	190
SK-1247	土坑	カ6 F 7 (2.38)	1.04	0.25	0.25	内瓦土器	1/100 D-A	190
SK-1248	土坑	カ6 F 7	1.20	1.16	0.50	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 D-A	178
SK-1249	土坑	カ6 F 7 (1.56)	1.40	0.34	—		1/100 D-A	178
SK-1250	土坑	カ6 F 7 (0.97)	0.93	0.20	0.20	内瓦土器 陶磁器	1/100 D-A	190
SK-1251	土坑	キ0 F 7 (2.28)	(1.24)	0.71	—		1/100 D-C	178
SK-1252	土坑	キ1 F 7	2.14	(1.44)	0.18	内瓦土器	1/100 D-B	190
SK-1253	土坑	キ1 F 6	1.66	0.73	0.31		1/100 D-B	190
SK-1254	土坑	キ1 F 6 (1.35)	0.62	0.50	—		1/100 D-B	67
SK-1256	土坑	キ1 F 6	1.80	0.70	0.58		1/100 D-B	71
SK-1257	土坑	キ1 F 6 (1.36)	0.50	0.59	—		1/100 D-B	96
SK-1258	土坑	キ1 F 6 (1.54)	0.56	0.34	—	内瓦土器 磁石	1/100 D-B	96
SK-1259	土坑	キ1 F 6 (0.95)	0.60	0.59	—	内瓦土器	1/100 D-B	96
SK-1260	土坑	キ1 F 6	—	(1.16)	0.22	内瓦土器	1/100 D-B	96
SK-1261	土坑	キ1 F 6	—	(0.88)	0.44	—	1/100 D-B	96
SK-1262	土坑	キ1 F 6	—	—	—	—	1/100 D-B	96
SK-1263	土坑	キ1 F 6	—	0.96	0.28	内瓦土器 鏡澤	1/100 D-B	96-190
SK-1264	土坑	キ1 F 6 (2.20)	(0.85)	—	—	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-B	65
SK-1265	土坑	キ1 F 6	—	(0.68)	0.26	—	1/100 D-B	65
SK-1266	土坑	キ1 F 6 (2.24)	0.82	0.64	—	—	1/100 D-B	97
SK-1267	土坑	キ1 F 6 (2.72)	0.82	0.50	—	磁石	1/100 D-B	190
SK-1268	土坑	キ1 F 6 (2.24)	—	0.53	—	—	1/100 D-B	97
SK-1270	土坑	キ0 F 6 (4.26)	0.64	0.43	—	—	1/100 D-B	191
SK-1271	土坑	キ0 F 6	3.70	0.74	—	—	1/100 D-B	72
SK-1273	土坑	キ0 F 6	5.20	0.70	0.48	—	1/100 D-B	65-191
SK-1274	土坑	キ0 F 6 (2.84)	0.66	0.22	—	—	1/100 D-B	191
SK-1275	土坑	キ0 F 6	6.45	0.52	0.34	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-B	191
SK-1276	土坑	キ0 F 6 (1.05)	0.80	0.24	—	—	1/100 D-B	191
SK-1278	土坑	キ1 F 6 (0.92)	0.45	0.54	—	—	1/100 D-B	97
SK-1280	土坑	キ1 F 6 (3.26)	0.82	0.40	—	—	1/100 D-B	65
SK-1281	土坑	キ0 F 6	5.28	0.68	0.59	—	1/100 D-B	191
SK-1282	土坑	キ0 F 6	4.67	0.58	0.57	内瓦土器	1/100 D-B	191
SK-1283	土坑	キ0 F 7	1.96	0.88	—	—	1/100 D-B	180
SK-1285	土坑	カ6 F 7	1.10	1.05	0.43	内瓦土器 かわらけ 磁石	1/100 D-A	178
SK-1286	土坑	カ6 F 7	1.29	0.90	0.24	磁石	1/100 D-A	178
SK-1287	土坑	カ6 F 7 (1.17)	1.03	0.18	—	—	1/100 D-A	178
SK-1288	土坑	カ6 F 7	1.75	0.91	0.23	内瓦土器	1/100 D-A	191
SK-1290	土坑	カ5 G 3 (1.07)	(0.60)	0.11	—	—	1/100 E	186
SK-1291	土坑	キ1 F 8	1.88	0.78	0.44	内瓦土器	1/100 D-C	191
SK-1292	土坑	キ0 F 7	1.86	0.75	0.20	—	1/100 D-C	191
SK-1293	土坑	カ8 F 8 (2.30)	1.07	0.28	—	—	1/100 D-C	191
SK-1294	土坑	カ8 F 8	1.24	(0.64)	0.15	—	1/100 D-C	191
SK-1296	土坑	カ7 F 8	2.97	0.78	0.24	—	1/100 D-C	191

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1296	土坑	カ7F8	(1.10)	(0.56)	0.18		1/100 D-A	187
SK-1297	土坑	カ7F8	3.24	1.20	0.40	内瓦土器	1/100 D-A	187
SK-1298	土坑	カ7F8	(1.14)	1.04	0.25	打斧	1/100 D-A	192
SK-1299	土坑	カ7F8	(3.69)	1.09	0.23		1/100 D-A	192
SK-1300	土坑	カ7F8	2.86	0.97	0.36		1/100 D-A	192
SK-1301	土坑	カ7F8	(1.75)	0.92	0.32		1/100 D-A	191
SK-1302	土坑	カ7F8	(2.06)	(1.43)	0.43		1/100 D-A	188
SK-1303	土坑	カ7F8	2.30	0.69	0.35		1/100 D-A	189
SK-1304	土坑	カ7F8	(4.74)	0.67	0.36		1/100 D-A	189
SK-1305	土坑	カ7F8	1.48	(0.52)	0.18	礎石	1/100 D-A	189
SK-1306	土坑	カ7F8	1.96	0.76	0.32	かわらけ 鉄滓	1/100 D-A	189
SK-1307	土坑	カ7F8	2.02	0.88	0.60	内瓦土器	1/100 D-A	192
SK-1308	土坑	カ7F8	2.64	(0.42)	0.20	内瓦土器	1/100 D-A	192
SK-1309	土坑	カ7F8	(1.94)	1.00	0.41	内瓦土器	1/100 D-A	192
SK-1310	土坑	カ7F8	1.40	(1.11)	0.34		1/100 D-A	192
SK-1311	土坑	カ7F8	2.82	0.80	0.19		1/100 D-A	192
SK-1312	土坑	カ7F8	1.26	0.58	0.40		1/100 D-A	192
SK-1313	土坑	カ7F9	1.58	0.71	0.37	内瓦土器 かわらけ 礎石	1/100 D-A	192
SK-1314	土坑	カ7F9	1.92	0.68	0.46		1/100 D-A	192
SK-1315	土坑	カ6F8	(2.63)	0.73	0.48		1/100 D-A	192
SK-1316	土坑	カ7F8	1.34	(0.85)	0.26		1/100 D-A	192
SK-1317	土坑	カ5F8	2.59	—	0.11	かわらけ	1/100 D-A	192
SK-1318	土坑	カ5F8	2.38	0.76	0.15		1/100 D-A	192
SK-1319	土坑	カ5F8	1.01	0.98	0.38		1/100 D-A	192
SK-1320	土坑	カ5F8	—	0.82	0.38		1/100 D-A	193
SK-1321	土坑	カ5F8	2.04	1.03	0.10		1/100 D-A	193
SK-1322	土坑	カ5F8	3.79	1.16	—		1/100 D-A	193
SK-1323	土坑	カ6F7	1.95	0.60	0.23		1/100 C-B 1/100 D-A	193
SK-1324	土坑	カ8F6	(2.96)	0.77	0.25		1/100 D-B	99
SK-1326	土坑	カ8F6	1.96	0.79	0.37		1/100 D-B	193
SK-1327	土坑	カ7F7	2.18	0.72	0.42		1/100 D-A	193
SK-1328	土坑	カ7F6	(1.51)	0.76	—		1/100 D-A	193
SK-1329	土坑	カ7F6	1.46	1.02	—		1/100 D-A	193
SK-1330	土坑	カ7F6	1.30	1.14	0.70	内瓦土器 かわらけ 礎石	1/100 D-A	193
SK-1331	土坑	カ7F7	(1.80)	1.63	0.59	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 すり鉢 礎石	1/100 D-A	193
SK-1332	土坑	カ7F7	1.20	1.10	0.59	内瓦土器 かわらけ 陶磁器 礎石	1/100 D-A	193
SK-1333	土坑	カ8F7	1.54	0.73	0.08		1/100 D-A	193
SK-1334	土坑	カ7F7	1.66	(0.74)	0.14	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-A	193
SK-1335	土坑	カ7F7	1.04	0.99	—		1/100 D-A	193
SK-1336	土坑	カ7F6	1.74	0.67	0.40		1/100 D-A	193
SK-1337	土坑	カ7F7	1.58	1.19	0.42		1/100 D-A	194
SK-1338	土坑	カ7F7	—	0.69	0.40		1/100 D-A	194
SK-1339	土坑	カ7F7	1.54	1.53	0.70	内瓦土器	1/100 D-A	194
SK-1340	土坑	カ7F7	1.53	0.82	0.54		1/100 D-A	194
SK-1341	土坑	カ7F6	(4.05)	1.07	0.31		1/100 D-A	194
SK-1342	土坑	カ7F6	(2.24)	0.82	0.37		1/100 D-A	194
SK-1343	土坑	カ7F7	1.32	0.49	0.24	内瓦土器 かわらけ	1/100 D-A	193
SK-1344	土坑	カ7F7	4.39	0.83	0.23		1/100 D-A	194
SK-1347	土坑	カ8F7	2.50	0.90	0.21	内瓦土器	1/100 D-C	194
SK-1348	土坑	カ8F7	2.78	1.02	0.10		1/100 D-C	194
SK-1349	土坑	カ8F7	0.72	0.68	0.69		1/100 D-B	194
SK-1350	土坑	カ7F7	1.87	1.81	0.12	内瓦土器 礎石 鉄滓	1/100 D-A	194
SK-1352	土坑	カ6F7	1.69	(0.87)	0.25	内瓦土器 陶磁器	1/100 D-A	194
SK-1353	土坑	カ6F6	1.89	0.75	0.11		1/100 D-A	194
SK-1354	土坑	カ6F6	0.82	0.71	0.22		1/100 D-A	194
SK-1355	土坑	カ6F6	1.37	0.73	—		1/100 D-A	194
SK-1356	土坑	カ6F6	1.34	(0.94)	0.32		1/100 D-A	195
SK-1357	土坑	カ6F7	1.54	0.93	0.30		1/100 D-A	101
SK-1358	土坑	カ6F7	1.06	0.91	0.30	内瓦土器	1/100 D-A	195
SK-1359	土坑	カ5F7	2.15	0.70	0.46		1/100 D-A	195
SK-1360	土坑	カ5F6	—	—	0.36		1/100 D-A	195
SK-1361	土坑	カ7F6	(0.59)	0.63	0.16		1/100 D-A	194
SK-1362	土坑	カ5F6	2.05	(1.08)	0.28		1/100 D-A	195
SK-1364	土坑	カ5F6	(2.99)	0.67	0.18	内瓦土器 鉄製品	1/100 D-A	195
SK-1365	土坑	カ5F6	2.60	0.75	0.17		1/100 D-A	195
SK-1366	土坑	カ5F6	(1.34)	0.79	0.15	鉄滓	1/100 D-A	195
SK-1367	土坑	カ5F6	2.00	0.80	0.39		1/100 D-A	195
SK-1368	土坑	カ5F6	(1.25)	0.55	0.32		1/100 D-A	195
SK-1369	土坑	カ5F7	1.16	0.69	0.24		1/100 D-A	195
SK-1370	土坑	カ5F7	1.74	0.59	0.17		1/100 D-A	195

通機番号	通機種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1371	土坑	カ5 F 7 (1.60)	0.88	0.21			1/100 D-A	99
SK-1372	土坑	カ5 F 7 (1.05)	0.76	1.32			1/100 D-A	73
SK-1374	土坑	カ5 F 6 (1.67)	(1.40)	0.50		内耳土層 かわらけ	1/100 D-A	196
SK-1375	土坑	カ5 F 6 (1.43)	1.40	0.45		内耳土層	1/100 C-E	196
SK-1376	土坑	カ4 F 6 (0.92)	(0.68)	0.44			1/100 C-E	196
SK-1377	土坑	カ5 F 6 (1.82)	0.62	0.17		内耳土層	1/100 C-E 1/100 D-A	195
SK-1378	土坑	カ4 F 6 (1.83)	1.81	0.47		内耳土層	1/100 C-E	195
SK-1379	土坑	カ4 F 6 (1.26)	1.21	0.36			1/100 C-E	195
SK-1380	土坑	カ4 F 6 (1.37)	0.96	0.31			1/100 C-E	195
SK-1381	土坑	カ4 F 6 (1.14)	1.06	0.35			1/100 C-E	196
SK-1382	土坑	カ4 F 6 (1.51)	0.98	0.16		内耳土層 かわらけ	1/100 C-E	196
SK-1383	土坑	カ4 F 6 (1.67)	0.56	0.21			1/100 C-E	196
SK-1384	土坑	カ4 F 6 (2.57)	1.11	0.31			1/100 C-E	196
SK-1385	土坑	カ4 F 6 (2.31)	0.66	0.17			1/100 C-E	196
SK-1386	土坑	カ4 F 7 (1.09)	1.01	—			1/100 C-F	196
SK-1388	土坑	カ4 F 6 (1.59)	(1.34)	0.45		内耳土層 かわらけ 陶磁器 磁石 古銭	1/100 C-E	197
SK-1389	土坑	カ4 F 6 (1.60)	1.50	0.55		内耳土層	1/100 C-E	197
SK-1390	土坑	カ4 F 6 (0.83)	0.86	0.11		内耳土層 かわらけ 古銭	1/100 C-E	197
SK-1391	土坑	カ4 F 6 (1.71)	0.68	0.40		内耳土層 陶磁器	1/100 C-E	197
SK-1393	土坑	カ4 F 6 (1.42)	1.13	0.14		内耳土層 かわらけ	1/100 C-E	197
SK-1394	土坑	カ4 F 5 (4.42)	0.60	0.51			1/100 C-E	197
SK-1395	土坑	カ4 F 5 (2.78)	(1.20)	0.15			1/100 C-E	196
SK-1396	土坑	カ4 F 5 (—)	(0.46)	0.25			1/100 C-E	196
SK-1397	土坑	カ3 F 5 (—)	0.50	0.25			1/100 C-E	196
SK-1398	土坑	カ3 F 5 (2.68)	0.75	0.39			1/100 C-E	196
SK-1399	土坑	カ3 F 5 (1.61)	0.58	0.23			1/100 C-E	196
SK-1400	土坑	カ3 F 5 (1.15)	0.73	0.28			1/100 C-E	196
SK-1401	土坑	カ3 F 6 (1.49)	1.44	0.49		内耳土層 かわらけ 陶磁器 すり鉢 土 器 磁石 鉄製品 鉄滓 青銅品(煙 管) 古銭	1/100 C-E	197
SK-1402	土坑	カ3 F 6 (1.46)	0.84	0.66			1/100 C-E	197
SK-1403	土坑	カ3 F 6 (0.86)	0.72	0.42			1/100 C-E	197
SK-1404	土坑	カ3 F 6 (1.52)	1.28	0.44		内耳土層 かわらけ 陶磁器 磁石 鉄滓 磨石	1/100 C-E	197
SK-1405	土坑	カ3 F 6 (1.18)	1.35	0.22			1/100 C-E	197
SK-1406	土坑	カ3 F 6 (1.76)	0.53	0.33			1/100 C-E	197
SK-1407	土坑	カ4 F 6 (—)	0.81	0.28		かわらけ	1/100 C-E	198
SK-1408	土坑	カ4 F 7 (1.12)	0.80	0.72		内耳土層 かわらけ	1/100 C-F	100-198
SK-1409	土坑	カ4 F 7 (1.87)	1.17	0.42			1/100 C-F	198
SK-1410	土坑	カ3 F 5 (1.56)	0.61	0.20			1/100 C-E	198
SK-1413	土坑	カ3 F 7 (1.23)	1.09	0.37			1/100 C-F	198
SK-1415	土坑	カ4 F 9 (4.46)	0.68	0.44		内耳土層 磁石 鉄 滓	1/100 C-F	198
SK-1416	土坑	カ5 F 7 (2.10)	(1.60)	0.46		かわらけ	1/100 D-A	198
SK-1418	土坑	カ6 F 7 (1.93)	1.01	0.59			1/100 D-A	198
SK-1419	土坑	カ7 F 6 (3.03)	1.19	0.20			1/100 D-A	198
SK-1420	土坑	キ0 F 6 (1.62)	0.73	—			1/100 D-B	71
SK-1422	土坑	キ1 F 6 (1.18)	0.68	0.30			1/100 D-B	198
SK-1423	土坑	キ1 F 6 (1.78)	0.82	0.18			1/100 D-B	198
SK-1425	土坑	カ4 F 6 (2.09)	(1.10)	0.17			1/100 C-E	196
SK-1426	土坑	カ3 F 6 (5.21)	0.87	0.52		内耳土層 かわらけ 陶磁器	1/100 C-E	197
SK-1428	土坑	カ4 F 5 (4.40)	1.22	0.40		内耳土層 かわらけ 陶磁器	1/100 C-E	197
SK-1429	土坑	カ3 F 6 (1.44)	(1.20)	0.18		内耳土層 磁石	1/100 C-E	198
SK-1430	土坑	カ3 F 6 (1.47)	0.92	0.38			1/100 C-E	199
SK-1431	土坑	カ3 F 7 (0.65)	0.61	0.38			1/100 C-F	199
SK-1435	土坑	カ6 G 6 (1.82)	1.00	0.49		内耳土層 かわらけ	1/100 E	199
SK-1436	土坑	カ5 G 6 (2.10)	1.23	0.45			1/100 E	199
SK-1440	土坑	カ4 F 6 (1.36)	0.79	0.31			1/100 C-E	195
SK-1441	土坑	キ0 F 9 (0.52)	0.53	0.19			1/100 D-C	199
SK-1442	土坑	キ0 F 9 (0.68)	0.55	0.16			1/100 D-C	199
SK-1443	土坑	キ0 F 9 (2.64)	1.50	0.25			1/100 D-C	177
SK-1444	土坑	キ0 F 9 (1.34)	0.90	0.38			1/100 D-C	199
SK-1445	土坑	キ1 F 6 (—)	—	0.36			1/100 D-B	67
SK-1446	土坑	キ1 F 7 (1.36)	0.59	0.42			1/100 D-B	190
SK-1447	土坑	カ5 F 6 (0.97)	0.92	0.31		内耳土層 かわらけ	1/100 D-A	195
SK-1448	土坑	カ5 F 6 (1.37)	0.71	0.13			1/100 D-A	195
SK-1449	土坑	カ5 F 6 (1.60)	—	0.07		内耳土層	1/100 D-A	195
SK-1450	土坑	キ1 F 6 (—)	—	0.44			1/100 D-B	72
SK-1452	土坑	カ7 F 8 (2.19)	0.64	0.39			1/100 D-A	199

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1453	土坑	カ6 F 8	1.53	0.67	0.21		1/100 D-A	190
SK-1454	土坑	カ4 F 8	1.79	0.66	0.20		1/100 C-F	199
SK-1455	土坑	カ4 F 8	4.68	0.70	0.16		1/100 C-F	198-199
SK-1456	土坑	カ7 F 8	0.83	0.82	0.07		1/100 D-A	192
SK-1457	土坑	カ7 F 8	0.70	0.68	0.67		1/100 D-A	192
SK-1458	土坑	カ4 F 8 (1.06)	0.97	0.11			1/100 C-E	199
SK-1459	土坑	カ4 F 5 (1.70)	(0.80)	0.25			1/100 C-E	199
SK-1461	土坑	カ6 F 7	—	—	0.25		1/100 D-A	191
SK-1462	土坑	カ6 F 7	—	—	0.19		1/100 D-A	191
SK-1463	土坑	カ4 F 5 (0.80)	0.98	0.32			1/100 C-E	197
SK-1464	土坑	カ3 F 6	1.14	0.54	0.24		1/100 C-E	199
SK-1465	土坑	カ3 F 6	—	0.83	0.45		1/100 C-E	197
SK-1466	土坑	カ7 F 7	2.13	(0.36)	0.27		1/100 D-A	188
SK-1467	土坑	カ7 F 7	1.69	(0.69)	0.23		1/100 D-A	188
SK-1470	土坑	カ5 F 6	0.83	(0.49)	0.34		1/100 D-A	195
SK-1471	土坑	カ5 F 6	1.29	0.79	0.20		1/100 D-A	196
SK-1472	土坑	カ7 F 7	1.07	0.73	0.32		1/100 D-A	199
SK-1474	土坑	カ7 F 8	1.10	0.48	0.72	内耳土器 かわらけ	1/100 D-A	192
SK-1475	土坑	カ8 F 8	1.88	0.74	0.26		1/100 D-C	191
SK-1476	土坑	カ6 F 7 (1.02)	1.04	0.18			1/100 D-A	191
SK-1477	土坑	カ7 F 8	2.82	(0.48)	0.29		1/100 D-A	187
SK-1478	土坑	カ7 F 9	2.10	0.80	0.62	内耳土器 かわらけ 陶磁器	1/100 D-A	199
SK-1482	土坑	カ6 F 6	1.76	(0.72)	0.16		1/100 D-A	179
SK-1488	土坑	キ5 G 7	0.96	0.93	0.62		1/100 G-C	199
SK-1489	土坑	キ5 G 7	0.90	0.78	0.62		1/100 G-C	199
SK-1490	土坑	カ8 G 8	3.43	0.69	0.64		1/500 2-B	200
SK-1492	土坑	キ4 G 7 (2.96)	0.70	0.13			1/100 G-C	200
SK-1493	土坑	キ4 G 7	3.60	0.72	0.36		1/100 G-C	200
SK-1494	土坑	キ4 G 7	1.80	0.64	0.10		1/100 G-C	200
SK-1495	土坑	キ4 G 7	1.80	0.98	0.23		1/100 G-C	200
SK-1496	土坑	キ4 G 7 (1.76)	0.99	0.29			1/100 G-C	200
SK-1497	土坑	カ4 F 6 (0.50)	0.48	0.21			1/100 C-E	196
SK-1499	土坑	カ6 G 6	2.95	0.84	0.32		1/100 E	200
SK-1500	土坑	キ0 G 7	2.94	0.97	0.13		1/100 F-C	200
SK-1501	土坑	カ9 H 0	5.86	0.56	0.44		1/500 2-B	200
SK-1502	土坑	キ7 G 3	5.05	0.93	0.45		1/100 G-E	200
SK-1503	土坑	キ6 G 5	2.73	0.89	0.07		1/100 G-C	200
SK-1504	土坑	キ6 G 5	2.06	0.76	0.15		1/100 G-C	200
SK-1505	土坑	キ7 G 5	2.21	0.75	0.04		1/100 G-F	201
SK-1507	土坑	キ5 G 4	1.54	0.90	0.70		1/100 G-G	201
SK-1508	土坑	カ8 F 6 (1.72)	1.29	0.85			1/100 D-B	201
SK-1509	土坑	カ7 G 0	1.72	(0.92)	0.32		1/100 E	201
SK-1513	土坑	カ7 G 0 (1.07)	0.70	0.38			1/100 E	184
SK-1514	土坑	カ6 G 0	3.15	0.85	0.48	内耳土器	1/100 E	201
SK-1517	土坑	カ4 G 0	2.98	0.82	0.42		1/100 E	201
SK-1518	土坑	キ0 F 5 (2.35)	(1.16)	0.65		内耳土器 火鉢 鉄 滓	1/100 D-B	201
SK-1521	土坑	キ1 F 6	—	0.99	0.25	内耳土器 かわらけ 陶磁器 古銭	1/100 D-B	190
SK-1523	土坑	キ0 F 8	1.98	(0.68)	0.51		1/100 D-C	66
SK-1524	土坑	キ0 F 7 (0.90)	0.70	0.29			1/100 D-C	182
SK-1525	土坑	カ6 G 0 (2.05)	(0.57)	0.19			1/100 E	184
SK-1526	土坑	カ6 G 0	3.10	0.86	0.30		1/100 E	201
SK-1529	土坑	カ6 H 0	3.22	1.08	0.45		1/500 2-B	202
SK-1530	土坑	カ6 H 0	2.22	0.58	0.49		1/500 2-B	202
SK-1531	土坑	カ6 H 0	3.70	0.74	0.18		1/500 2-B	201
SK-1532	土坑	カ6 H 0 (1.74)	0.70	0.13			1/500 2-B	201
SK-1533	土坑	カ7 H 0	3.66	0.84	0.22		1/500 2-B	202
SK-1534	土坑	カ6 H 0	2.66	0.60	0.27		1/500 2-B	201
SK-1535	土坑	カ7 H 0 (1.77)	0.71	0.18			1/500 2-B	202
SK-1536	土坑	カ7 H 0 (0.76)	(0.58)	0.15			1/500 2-B	202
SK-1537	土坑	カ8 H 1	4.75	0.77	0.23		1/500 2-B	202
SK-1538	土坑	カ6 H 1	4.50	1.00	0.13		1/500 2-B	202
SK-1539	土坑	カ5 H 2 (4.90)	0.92	0.37			1/500 2-B	202
SK-1540	土坑	カ5 H 2 (3.08)	0.80	0.13			1/500 2-B	202
SK-1541	土坑	カ6 H 2	1.80	1.05	0.33		1/500 2-B	201
SK-1542	土坑	カ7 H 2	2.25	0.84	0.23		1/500 2-B	202
SK-1543	土坑	カ5 H 2 (2.70)	1.00	0.20			1/500 2-B	202
SK-1544	土坑	カ5 H 1	2.40	0.70	0.12		1/500 2-B	203
SK-1545	土坑	カ5 H 0	3.76	0.76	0.16		1/500 2-B	203
SK-1546	土坑	カ5 H 0	2.38	0.54	0.13		1/500 2-B	203
SK-1547	土坑	カ6 H 0 (3.34)	0.66	0.21			1/500 2-B	203
SK-1548	土坑	カ7 H 0	1.95	0.50	0.52		1/500 2-B	203
SK-1549	土坑	カ7 H 0	3.48	1.11	0.46	内耳土器	1/500 2-B	203
SK-1550	土坑	カ7 H 0	2.48	0.79	0.26		1/500 2-B	203
SK-1551	土坑	カ8 H 0	7.10	0.98	0.27		1/500 2-B	204

通橋番号	通橋種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1552	土坑	カ8 H 1	(2.17)	0.72	0.08		1/500 2-B	204
SK-1553	土坑	カ9 H 1	(1.24)	0.50	0.13		1/500 2-B	203
SK-1554	土坑	カ9 H 1	1.66	0.68	0.14		1/500 2-B	203
SK-1555	土坑	カ9 H 1	4.60	0.95	0.23		1/500 2-B	203
SK-1556	土坑	カ9 H 1	1.36	0.68	0.28		1/500 2-B	203
SK-1557	土坑	カ9 H 1	2.34	0.89	0.38		1/500 2-B	203
SK-1558	土坑	カ9 H 1	(2.23)	1.06	0.42		1/500 2-B	203
SK-1559	土坑	キ0 H 0	2.18	0.74	0.34	内耳土橋	1/500 2-B	204
SK-1561	土坑	キ0 H 1	4.82	0.71	0.42		1/500 2-B	204
SK-1562	土坑	キ0 H 2	3.38	0.90	0.15		1/500 2-B	204
SK-1563	土坑	カ9 H 3	(3.45)	1.00	0.25		1/500 3-A	204
SK-1564	土坑	カ9 H 3	(4.30)	0.90	0.56		1/500 3-A	204
SK-1565	土坑	カ5 G 9	1.89	0.78	0.21		1/500 2-B	204
SK-1566	土坑	キ1 F 7	(1.40)	0.78	0.20		1/100 D-B	204
SK-1567	土坑	キ1 F 7	1.12	0.70	0.14	内耳土橋	1/100 D-C	204
SK-1568	土坑	キ1 F 7	1.23	0.75	—		1/100 D-C	204
SK-1569	土坑	キ1 F 7	1.44	0.66	0.20	内耳土橋	1/100 D-C	204
SK-1570	土坑	カ6 G 1	(2.05)	0.88	0.23		1/100 E	184
SK-1571	土坑	カ6 G 1	(1.56)	0.66	0.35		1/100 E	184
SK-1572	土坑	キ0 F 8	1.80	1.15	0.14		1/100 D-C	180
SK-1573	土坑	キ1 F 8	0.88	0.64	0.31		1/100 D-C	204
SK-1574	土坑	キ1 F 8	(0.64)	0.60	0.18		1/100 D-C	204
SK-1575	土坑	カ5 G 3	10.98	0.71	0.24		1/100 E	205
SK-1576	土坑	カ5 G 3	1.06	0.74	0.30		1/100 E	205
SK-1577	土坑	カ4 G 0	3.80	0.93	0.31		1/100 E	205
SK-1578	土坑	カ4 G 0	(3.42)	0.89	0.32		1/100 E	205
SK-1579	土坑	カ4 G 0	4.21	0.89	0.26		1/100 E	205
SK-1580	土坑	カ4 G 0	2.80	0.71	0.28		1/100 E	205
SK-1582	土坑	カ4 G 0	(3.51)	0.82	0.29		1/100 E	201
SK-1583	土坑	キ1 F 9	1.42	1.01	0.24		1/100 D-C	205
SK-1586	土坑	カ6 H 0	(1.02)	0.58	0.30		1/500 2-B	202
SK-1587	土坑	カ6 G 3	2.28	0.81	0.07		1/100 E	202
SK-1588	土坑	カ9 H 1	2.78	0.59	—		1/500 2-B	203
SK-1589	土坑	カ4 G 7	5.66	0.56	0.13		1/500 2-B	205
SK-1590	土坑	カ7 G 8	(2.95)	0.87	0.26		1/500 2-B	75
SK-1591	土坑	カ7 G 3	(1.42)	0.69	0.44		1/100 E	205
SK-1592	土坑	カ9 H 0	(2.37)	0.66	0.29	砥石	1/500 2-B	174
SK-1594	土坑	カ6 G 3	(1.00)	1.34	0.30		1/100 E	186
SK-1596	土坑	カ4 G 4	3.72	0.73	0.55		1/100 E	206
SK-1597	土坑	カ3 G 4	1.93	0.94	0.42		1/100 E	206
SK-1598	土坑	カ4 G 3	1.26	0.62	0.21		1/100 E	206
SK-1599	土坑	カ7 G 5	(1.16)	(0.80)	—	内耳土橋	1/100 E	101
SK-1600	土坑	キ8 G 2	1.52	(0.64)	0.20		1/100 G-C	205
SK-1601	土坑	キ7 G 4	1.02	0.99	—		1/100 G-C	205
SK-1602	土坑	キ7 G 4	(1.79)	(0.81)	0.28		1/100 G-C	206
SK-1603	土坑	キ2 G 3	1.35	1.19	0.32		1/100 F-C	205
SK-1604	土坑	キ6 G 4	2.56	0.49	0.45		1/100 G-B	206
SK-1605	土坑	カ9 F 9	(1.36)	0.91	0.50		1/100 D-C	69
SK-1606	土坑	キ7 G 3	(1.60)	1.11	0.36		1/100 G-C	206
SK-1607	土坑	キ6 G 6	2.94	0.71	0.11		1/100 G-C	206
SK-1608	土坑	キ2 G 3	(0.58)	0.62	0.28		1/100 F-C	168
SK-1609	土坑	キ2 G 2	0.72	0.62	0.22		1/100 F-D	206
SK-1610	土坑	キ2 G 2	0.98	0.67	—		1/100 F-D	206
SK-1611	土坑	キ2 G 2	1.61	0.76	0.25		1/100 F-D	175
SK-1612	土坑	キ4 G 0	2.04	1.01	0.23		1/100 G-A	55
SK-1613	土坑	キ2 G 2	1.29	0.78	0.29		1/100 F-D	206
SK-1614	土坑	キ2 G 2	1.12	0.88	0.34		1/100 F-D	206
SK-1615	土坑	キ2 G 2	1.07	0.75	0.31		1/100 F-D	206
SK-1616	土坑	キ2 G 2	1.99	0.82	0.21		1/100 F-D	206
SK-1617	土坑	カ6 F 7	1.21	(1.08)	0.32	かわらけ	1/100 D-A	101
SK-1618	土坑	カ7 F 7	2.61	0.51	0.34		1/100 D-A	194
SK-1619	土坑	カ6 F 7	(1.02)	(0.96)	0.24		1/100 D-A	190
SK-1620	土坑	カ5 F 6	0.89	0.58	0.18		1/100 D-A	196
SK-1621	土坑	カ6 F 7	1.78	0.51	0.12		1/100 D-A	206
SK-1622	土坑	カ6 F 7	2.12	0.74	—		1/100 D-A	206
SK-1623	土坑	カ6 F 7	—	0.79	0.26		1/100 D-A	206
SK-1624	土坑	カ6 F 7	(2.16)	0.73	0.22		1/100 D-A	206
SK-1625	土坑	カ6 F 7	(1.44)	0.88	0.19		1/100 D-A	206
SK-1626	土坑	カ6 F 7	(0.84)	0.72	0.23		1/100 D-A	198
SK-1627	土坑	キ3 G 3	—	0.81	0.27		1/100 F-E	207
SK-1628	土坑	キ3 G 3	1.24	0.55	0.12		1/100 F-E	207
SK-1629	土坑	カ7 F 8	2.24	0.81	0.35		1/100 D-A	207
SK-1630	土坑	カ7 F 7	0.94	0.51	0.23		1/100 D-A	207
SK-1631	土坑	キ3 G 2	2.24	0.76	0.28		1/100 F-D	207
SK-1632	土坑	キ3 G 2	1.96	(1.27)	0.24		1/100 F-D	207
SK-1633	土坑	キ3 G 2	(0.84)	0.92	0.20		1/100 F-D	207
SK-1634	土坑	キ3 G 2	1.50	0.74	0.49		1/100 F-D	168

通溝番号	通溝種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号	
SK-1635	土坑	キ3 G 2	2.48	1.15	0.34		1/100 F-D	207	
SK-1636	土坑	カ7 F 8	2.90	0.84	0.27		1/100 D-A	207	
SK-1637	土坑	カ7 F 7 (0.97)	1.13	—	—		1/100 D-A	172	
SK-1639	土坑	カ9 F 6 (3.84)	0.63	0.44	—		1/100 D-B	208	
SK-1640	土坑	カ9 F 6 (4.77)	0.60	0.60	—		1/100 D-B	208	
SK-1641	土坑	カ9 F 6 (2.96)	0.53	0.12	—		1/100 D-B	207	
SK-1642	土坑	カ9 F 5	—	0.90	0.19		1/100 D-B	207	
SK-1643	土坑	カ9 F 6	6.01	0.90	0.43	かわらけ 鏡牌 青銅品(煙管)	1/100 D-B	83	
SK-1645	土坑	カ4 F 9 (1.41)	0.62	0.22	—		1/100 C-F	207	
SK-1646	土坑	キ2 G 3	0.88	0.86	0.16		1/100 F-E	168	
SK-1647	土坑	キ2 G 4	1.65	0.79	0.29		1/100 F-E	152	
SK-1648	土坑	カ8 F 6	1.01	0.76	0.19		1/100 D-B	207	
SK-1649	土坑	カ8 F 6	1.44	0.86	0.18		1/100 D-B	207	
SK-1650	土坑	キ3 G 4	2.26	0.86	0.38		1/100 F-E	156	
SK-1651	土坑	キ3 G 5	1.17	0.65	1.00		1/100 F-E	207	
SK-1652	土坑	キ4 G 5	2.30	0.71	0.24		1/100 G-C	207	
SK-1653	土坑	キ4 G 5	2.34	0.77	0.42		1/100 G-C	207	
SK-1654	土坑	カ7 G 0	1.54	0.64	0.27		1/100 E	208	
SK-1655	土坑	カ7 F 9	1.20	0.82	0.49	内瓦土器	かわらけ	1/100 D-A	208
SK-1656	土坑	カ7 F 9	1.67	0.80	0.52		1/100 D-A	208	
SK-1657	土坑	カ3 F 8	2.10	0.80	0.43		1/100 C-F	208	
SK-1658	土坑	カ3 F 8	2.27	0.67	0.37		1/100 C-F	208	
SK-1659	土坑	カ3 F 8	—	1.24	0.13		1/100 C-F	208	
SK-1660	土坑	カ3 F 8	1.31	—	0.36		1/100 C-F	208	
SK-1661	土坑	カ3 F 8	1.63	1.37	0.56		1/100 C-F	208	
SK-1662	土坑	カ3 F 9 (0.68)	0.62	0.15	—		1/100 C-F	208	
SK-1663	土坑	カ3 F 8 (1.17)	1.05	0.19	—		1/100 C-F	208	
SK-1664	土坑	カ3 F 8	1.64	1.24	0.21		1/100 C-F	208	
SK-1665	土坑	カ3 F 7 (1.74)	(0.59)	0.27	—		1/100 C-F	208	
SK-1666	土坑	カ3 F 7	1.36	0.65	0.30		1/100 C-F	208	
SK-1667	土坑	カ3 F 8 (0.85)	0.53	0.47	—		1/100 C-F	103	
SK-1668	土坑	カ3 F 8	0.81	0.55	0.57		1/100 C-F	103	
SK-1669	土坑	カ3 F 7	3.03	0.81	0.10		1/100 C-F	208	
SK-1670	土坑	カ2 F 7	2.13	0.74	0.10		1/100 C-F	208	
SK-1671	土坑	カ2 F 7	2.87	0.63	0.05		1/100 C-F	209	
SK-1672	土坑	カ2 F 7	2.67	0.99	0.32		1/100 C-F	208	
SK-1673	土坑	カ2 F 8	1.31	1.29	0.35		1/100 C-F	208	
SK-1674	土坑	カ2 F 9	1.34	0.66	0.10		1/100 C-F	209	
SK-1675	土坑	カ3 F 7	2.01	0.80	0.19		1/100 C-F	209	
SK-1676	土坑	カ3 F 7 (1.05)	0.46	0.43	—		1/100 C-F	209	
SK-1677	土坑	カ3 F 6	3.03	1.07	0.50	砥石		1/100 C-F	209
SK-1678	土坑	カ3 F 7	2.56	0.83	0.15		1/100 C-F	209	
SK-1679	土坑	カ3 F 6	1.84	0.71	0.41		1/100 C-E	209	
SK-1680	土坑	カ2 F 6	1.42	1.17	0.21		1/100 C-E	209	
SK-1681	土坑	カ2 F 6	3.83	0.79	0.29		1/100 C-E	209	
SK-1682	土坑	カ3 F 6	3.07	0.73	0.20		1/100 C-E	209	
SK-1683	土坑	カ3 F 6	2.33	0.99	0.20		1/100 C-E	209	
SK-1684	土坑	カ3 F 6	1.65	0.72	0.29		1/100 C-E	209	
SK-1685	土坑	カ3 F 7	2.06	0.65	0.09		1/100 C-F	209	
SK-1686	土坑	カ1 F 7	1.36	0.54	0.28		1/100 C-E	209	
SK-1687	土坑	カ2 F 7	2.88	0.61	0.68		1/100 C-F	210	
SK-1688	土坑	カ2 F 7 (3.60)	0.76	0.22	—		1/100 C-F	210	
SK-1689	土坑	カ2 F 6	—	1.21	0.35		1/100 C-E	209	
SK-1690	土坑	カ3 F 6	0.71	0.70	0.25		1/100 C-E	210	
SK-1691	土坑	カ3 F 6	0.77	0.69	0.59		1/100 C-E	210	
SK-1692	土坑	カ3 F 6 (1.60)	0.87	0.45	—		1/100 C-E	210	
SK-1693	土坑	カ3 F 6	1.02	0.59	0.20		1/100 C-E	210	
SK-1694	土坑	カ3 F 5	3.16	0.62	0.44		1/100 C-E	210	
SK-1695	土坑	カ3 F 5	1.40	0.72	0.68		1/100 C-E	210	
SK-1696	土坑	カ3 F 5	0.81	0.58	0.60		1/100 C-E	210	
SK-1697	土坑	カ3 F 5	1.55	0.70	0.37		1/100 C-E	210	
SK-1698	土坑	カ3 F 5	2.57	0.59	0.59		1/100 C-E	210	
SK-1699	土坑	カ3 F 5	1.97	0.75	0.22	内瓦土器		1/100 C-E	210
SK-1700	土坑	カ3 F 5	—	0.97	0.40		1/100 C-E	210	
SK-1701	土坑	カ3 F 5	1.40	—	0.44		1/100 C-E	210	
SK-1702	土坑	カ3 F 5	1.09	0.67	0.40		1/100 C-E	210	
SK-1703	土坑	カ2 F 5	2.31	0.60	0.23		1/100 C-E	211	
SK-1704	土坑	カ2 F 4 (2.14)	0.59	0.35	—		1/100 C-E	211	
SK-1705	土坑	カ2 F 4 (1.14)	0.62	0.67	—		1/100 C-E	211	
SK-1706	土坑	カ2 F 4	2.54	0.78	0.45		1/100 C-E	211	
SK-1707	土坑	カ2 F 5	1.55	1.20	0.31	かわらけ		1/100 C-E	211
SK-1708	土坑	カ2 F 6	1.47	0.56	0.37		1/100 C-E	211	
SK-1709	土坑	カ2 F 6	0.96	0.53	0.54		1/100 C-E	211	
SK-1710	土坑	カ2 F 5	1.28	0.74	0.45		1/100 C-E	211	
SK-1711	土坑	カ2 F 4 (0.83)	0.74	0.51	—		1/100 C-E	211	
SK-1712	土坑	カ2 F 6	1.90	0.68	0.36	かわらけ		1/100 C-E	211

通標番号	通標種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1713	土坑	カ2 F 5	1.70	0.60	0.47		1/100 C-E	211
SK-1714	土坑	カ2 F 5	1.96	0.53	0.59		1/100 C-E	211
SK-1715	土坑	カ2 F 5	1.68	0.70	0.42		1/100 C-E	211
SK-1716	土坑	カ2 F 5	2.20	0.91	0.37		1/100 C-E	211
SK-1717	土坑	カ2 F 5	1.78	0.60	0.27		1/100 C-E	211
SK-1718	土坑	カ1 F 4	0.80	0.76	0.76		1/100 C-B	212
SK-1719	土坑	カ1 F 5	2.05	0.73	0.35		1/100 C-B	212
SK-1720	土坑	カ1 F 5	1.70	0.89	0.24	磁石	1/100 C-B	212
SK-1721	土坑	カ1 F 4	1.78	0.74	0.11		1/100 C-B	211
SK-1722	土坑	カ2 F 4	1.84	0.64	0.62		1/100 C-E	212
SK-1723	土坑	カ2 F 4	0.95	0.91	0.50		1/100 C-E	212
SK-1724	土坑	カ2 F 3	1.29	0.77	0.75		1/100 C-D	212
SK-1725	土坑	カ2 F 4	(0.68)	0.72	0.17		1/100 C-E	212
SK-1726	土坑	カ2 F 4	1.30	0.94	0.62		1/100 C-E	212
SK-1727	土坑	カ1 F 4	2.11	0.72	0.29	磁石	1/100 C-E	212
SK-1728	土坑	カ1 F 4	(1.04)	0.85	0.06		1/100 C-B	212
SK-1729	土坑	カ1 F 4	—	—	0.06		1/100 C-E	212
SK-1730	土坑	カ1 F 5	(1.56)	0.74	0.30		1/100 C-E	213-280
SK-1731	土坑	カ1 F 5	2.38	0.78	0.08		1/100 C-B	213
SK-1732	土坑	カ1 F 5	2.79	0.84	0.26		1/100 C-E	213
SK-1733	土坑	カ1 F 5	2.59	0.77	0.27		1/100 C-B	213
SK-1734	土坑	カ1 F 5	2.27	0.57	0.12		1/100 C-B	213
SK-1735	土坑	カ1 F 5	1.52	0.61	0.10		1/100 C-E	212
SK-1736	土坑	カ1 F 5	1.08	0.55	0.35		1/100 C-E	212
SK-1737	土坑	カ1 F 4	1.72	0.80	0.31		1/100 C-E	212
SK-1738	土坑	カ1 F 4	(0.82)	0.52	0.35		1/100 C-E	213
SK-1739	土坑	カ1 F 4	1.34	0.76	0.82		1/100 C-E	213
SK-1740	土坑	カ0 F 4	1.79	(0.58)	0.39		1/100 C-E	213
SK-1741	土坑	カ0 F 5	—	0.81	0.21		1/100 C-E	213
SK-1742	土坑	カ0 F 4	1.55	0.78	0.71		1/100 C-E	213
SK-1743	土坑	カ0 F 4	1.12	0.74	0.49		1/100 C-E	213
SK-1744	土坑	カ3 F 3	2.84	(1.08)	0.31		1/100 C-D	213
SK-1745	土坑	カ3 F 3	2.35	1.03	0.25	輪蓋・蓋土器	1/100 C-D	213
SK-1746	土坑	カ3 F 3	2.19	1.28	0.42		1/100 C-E	213
SK-1747	土坑	カ3 F 2	3.02	(1.13)	0.32		1/100 C-E	213
SK-1748	土坑	カ3 F 2	(1.38)	1.18	0.63	内耳土器 かわちげ 磁石	1/100 C-D	213
SK-1749	土坑	カ3 F 3	1.43	1.31	0.44		1/100 C-D	214
SK-1750	土坑	カ3 F 3	1.87	1.00	0.24		1/100 C-D	214
SK-1751	土坑	カ3 F 2	2.78	0.84	0.32		1/100 C-E	214
SK-1752	土坑	カ3 F 2	2.26	0.70	0.33		1/100 C-E	214
SK-1753	土坑	カ3 F 3	(2.45)	1.02	0.22	内耳土器 青銅品 (太刀金具)	1/100 C-D	214
SK-1755	土坑	カ3 F 2	1.55	0.62	0.23		1/100 C-D	214
SK-1756	土坑	カ3 F 2	2.97	1.01	0.30		1/100 C-D	214
SK-1757	土坑	カ3 F 2	(1.42)	1.26	0.25		1/100 C-D	214
SK-1759	土坑	カ2 F 4	(1.00)	0.78	0.74		1/100 C-E	212
SK-1760	土坑	カ3 F 4	(0.92)	0.50	0.28		1/100 C-E	214
SK-1761	土坑	カ3 F 4	1.72	0.88	0.62		1/100 C-E	214
SK-1762	土坑	カ2 F 3	1.19	0.57	0.54		1/100 C-E	212
SK-1764	土坑	カ2 F 4	—	—	0.22		1/100 C-E	212
SK-1765	土坑	カ3 F 4	1.28	0.80	0.45		1/100 C-E	214
SK-1766	土坑	カ2 F 4	(1.52)	0.74	0.56		1/100 C-E	214
SK-1767	土坑	カ3 F 4	(0.78)	0.87	0.35		1/100 C-E	214
SK-1768	土坑	カ2 F 4	1.74	(0.98)	0.25		1/100 C-E	214
SK-1769	土坑	カ1 F 4	2.13	0.56	0.15		1/100 C-B	214
SK-1770	土坑	カ1 F 4	1.04	0.75	0.26		1/100 C-E	214
SK-1771	土坑	カ3 F 3	1.60	0.79	0.07		1/100 C-D	213
SK-1772	土坑	カ3 F 3	1.52	0.80	0.37		1/100 C-D	214
SK-1773	土坑	カ2 F 5	0.71	0.70	0.50		1/100 C-E	211
SK-1774	土坑	カ1 F 5	1.88	(0.42)	0.12		1/100 C-E	215
SK-1776	土坑	カ1 F 5	(0.94)	(0.72)	0.14		1/100 C-E	212
SK-1777	土坑	カ1 F 4	(1.50)	—	0.42		1/100 C-E	215
SK-1778	土坑	カ3 F 3	1.47	1.29	0.26		1/100 C-D	215
SK-1779	土坑	カ3 F 6	(1.66)	0.60	0.21		1/100 C-E	215
SK-1780	土坑	カ1 F 4	1.70	0.96	0.21		1/100 C-E	212
SK-1781	土坑	カ3 F 2	(2.08)	—	0.11		1/100 C-D	215
SK-1782	土坑	カ3 F 2	1.10	0.64	0.42		1/100 C-D	215
SK-1783	土坑	カ2 F 4	1.76	(0.50)	0.25		1/100 C-E	215
SK-1784	土坑	カ2 F 8	1.44	0.90	0.15		1/100 C-F	215
SK-1785	土坑	カ2 F 6	3.95	0.65	0.20		1/100 C-E	215
SK-1786	土坑	カ3 F 6	0.70	0.68	0.46		1/100 C-E	215
SK-1787	土坑	カ3 F 5	3.48	0.90	0.50		1/100 C-E	210
SK-1788	土坑	カ3 F 5	—	0.72	0.29		1/100 C-E	210
SK-1789	土坑	カ5 O 0	(1.38)	1.98	0.34		1/100 E	215
SK-1790	土坑	カ1 F 9	1.12	0.84	0.36		1/100 C-E	215
SK-1791	土坑	カ1 F 9	—	1.16	0.24		1/100 C-C	215

通機番号	通機種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1792	土坑	カ3 G 0	1.38	0.50	0.07		1/100 E	Z15
SK-1793	土坑	カ7 G 0	1.65	0.70	0.34		1/100 E	Z15
SK-1796	土坑	カ4 F 9	1.40	0.62	0.49		1/100 C-F	Z16
SK-1797	土坑	カ6 G 0	1.14	0.08	2.50		1/100 E	Z16
SK-1798	土坑	カ6 F 9	(2.30)	0.73	0.25	鉄滓	1/100 D-A	Z15
SK-1799	土坑	カ8 F 9	(2.77)	0.71	0.13	吉鉄	1/100 D-C	Z16
SK-1800	土坑	カ8 F 9	(2.16)	0.65	0.52		1/100 D-C	Z18
SK-1801	土坑	カ6 F 9	2.32	0.52	0.60		1/100 D-A	Z16
SK-1802	土坑	カ0 F 5	1.52	0.58	0.75		1/100 C-B	Z16
SK-1803	土坑	カ2 F 7	2.28	0.78	0.23		1/100 C-F	Z16
SK-1804	土坑	カ2 F 7	(0.89)	1.05	0.15		1/100 C-F	Z16
SK-1805	土坑	カ0 F 4	(0.91)	1.34	0.20		1/100 C-B	Z16
SK-1806	土坑	カ0 F 4	0.84	0.46	0.31		1/100 C-B	Z16
SK-1807	土坑	カ0 F 4	0.94	0.63	0.43		1/100 C-B	Z17
SK-1808	土坑	カ0 F 4	0.85	0.60	0.34		1/100 C-B	Z17
SK-1809	土坑	カ0 F 4	1.23	(0.82)	0.30		1/100 C-B	Z17
SK-1810	土坑	カ0 F 5	(1.64)	(0.77)	0.22		1/100 C-B	Z17
SK-1811	土坑	カ0 F 5	0.89	0.41	0.35		1/100 C-B	Z17
SK-1812	土坑	カ0 F 5	1.87	0.60	0.10		1/100 C-B	Z17
SK-1813	土坑	カ0 F 5	2.00	0.63	0.16		1/100 C-B	Z17
SK-1814	土坑	カ0 F 5	(0.60)	(0.38)	0.21		1/100 C-B	Z17
SK-1815	土坑	カ0 F 8	2.03	0.99	—		1/100 C-C	Z17
SK-1816	土坑	カ1 F 7	(2.42)	0.78	0.28		1/100 C-C	Z17
SK-1817	土坑	カ3 F 6	—	—	0.33		1/100 C-E	Z09
SK-1818	土坑	カ3 F 7	(2.16)	0.75	0.32		1/100 C-F	Z09
SK-1819	土坑	カ2 F 5	(1.00)	(0.73)	0.45		1/100 C-E	Z11
SK-1820	土坑	カ2 F 4	(1.78)	(0.66)	0.22		1/100 C-E	Z11
SK-1821	土坑	カ0 F 5	—	—	0.12		1/100 C-B	Z17
SK-1822	土坑	カ3 F 5	—	0.85	0.28		1/100 C-E	Z10
SK-1823	土坑	カ3 F 5	1.91	0.71	0.61		1/100 C-E	Z10
SK-1824	土坑	カ3 F 5	(1.47)	(0.67)	0.21		1/100 C-E	Z10
SK-1825	土坑	カ3 F 5	—	(0.67)	0.34		1/100 C-E	Z17
SK-1826	土坑	カ3 F 6	1.13	0.95	0.29		1/100 C-E	Z17
SK-1827	土坑	カ1 F 4	(1.48)	1.08	0.21		1/100 C-B	Z12
SK-1828	土坑	カ1 F 4	(0.56)	0.94	0.24		1/100 C-B	Z12
SK-1829	土坑	カ1 F 5	2.01	(0.70)	0.17		1/100 C-B	Z12
SK-1830	土坑	カ4 F 7	(0.85)	0.67	0.21		1/100 C-F	100
SK-1831	土坑	カ3 F 7	2.72	0.78	0.27		1/100 C-F	Z17
SK-1832	土坑	カ8 F 9	(1.22)	0.58	0.22		1/100 D-C	Z17
SK-1833	土坑	カ8 F 9	1.18	—	—		1/100 D-C	77
SK-1834	土坑	カ8 F 9	0.95	0.61	0.14		1/100 D-C	Z17
SK-1835	土坑	カ2 F 9	1.21	0.70	0.34		1/100 C-F	Z17
SK-1836	土坑	カ5 G 8	1.14	0.83	—		1/500 2-B	Z17
SK-1837	土坑	カ5 G 7	1.70	1.14	0.74		1/500 2-B	Z17
SK-1838	土坑	カ5 G 7	0.83	0.70	0.42		1/500 2-B	Z17
SK-1839	土坑	カ5 G 7	3.18	0.94	0.42		1/100 E	Z17
SK-1840	土坑	カ5 G 6	0.82	0.68	0.28		1/100 E	Z18
SK-1841	土坑	カ5 G 7	1.01	0.66	0.24		1/500 2-B	Z18
SK-1842	土坑	カ5 G 6	0.96	0.65	0.16		1/100 E	Z18
SK-1843	土坑	カ5 G 7	1.00	0.58	0.28		1/500 2-B	Z18
SK-1844	土坑	カ5 G 7	(0.90)	0.72	0.22		1/500 2-B	Z18
SK-1845	土坑	カ5 G 6	(0.20)	0.96	0.26		1/100 E	199
SK-1846	土坑	カ5 G 6	(0.32)	0.81	0.18		1/100 E	199
SK-1847	土坑	カ5 G 7	0.76	0.72	0.28		1/500 2-B	Z17
SK-1848	土坑	カ5 G 7	1.13	0.77	0.28		1/500 2-B	Z17
SK-1853	土坑	カ5 G 6	0.88	0.60	0.60		1/100 E	Z18
SK-1854	土坑	カ4 G 6	3.64	0.76	0.34		1/100 E	Z18
SK-1855	土坑	カ9 G 8	1.38	0.77	0.22		1/500 2-B	Z18
SK-1856	土坑	カ9 G 8	1.03	0.63	0.20		1/500 2-B	Z18
SK-1857	土坑	カ9 G 8	1.21	0.79	0.32		1/500 2-B	Z18
SK-1858	土坑	カ0 G 8	1.69	0.75	0.34		1/500 2-B	Z18
SK-1859	土坑	カ8 G 7	1.86	1.40	0.34		1/100 F-C	Z18
SK-1860	土坑	カ9 G 7	1.50	0.85	0.25		1/100 F-C	Z18
SK-1862	土坑	カ6 G 7	1.42	0.74	0.20		1/100 G-C	Z18
SK-1863	土坑	カ4 G 6	3.22	0.84	0.31		1/100 G-C	Z18
SK-1864	土坑	カ3 G 7	(1.24)	0.69	0.21		1/100 F-C	Z18
SK-1865	土坑	カ4 G 4	2.26	0.65	0.64		1/100 G-C	Z18
SK-1866	土坑	カ4 G 7	2.06	0.61	0.22		1/100 G-C	Z18
SK-1867	土坑	カ4 G 4	1.81	0.84	0.31		1/100 G-B	Z18
SK-1868	土坑	カ4 G 4	0.70	0.62	0.24		1/100 G-B	Z18
SK-1869	土坑	カ4 G 4	0.72	0.70	0.21		1/100 G-B	Z18
SK-1870	土坑	カ5 G 4	1.51	0.81	0.38		1/100 G-B	153
SK-1871	土坑	カ5 G 4	1.16	0.79	0.20		1/100 G-B	Z18
SK-1872	土坑	カ5 G 4	—	1.09	0.25		1/100 G-B	Z19
SK-1873	土坑	カ5 G 3	0.62	0.58	0.43		1/100 G-B	Z19
SK-1874	土坑	カ5 G 3	1.90	0.81	0.23		1/100 G-B	Z19
SK-1875	土坑	カ2 G 1	1.64	0.60	0.10		1/100 F-D	Z19

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1876	土坑	キ2 G 1	1.04	0.67	0.44		1/100 F-D	219
SK-1877	土坑	キ1 G 7	1.18	1.03	0.27		1/100 F-F	219
SK-1878	土坑	キ2 G 6	1.68	0.79	0.18		1/100 F-F	219
SK-1879	土坑	キ2 G 6	1.74	0.69	0.23		1/100 F-F	219
SK-1880	土坑	キ2 G 6 (2.18)	0.58	0.18			1/100 F-F	219
SK-1881	土坑	キ2 G 7	1.90	0.60	0.23		1/100 F-F	219
SK-1882	土坑	キ3 G 1 (1.09)	0.72	0.19			1/100 F-D	219
SK-1883	土坑	キ3 G 3	1.27	0.52	0.23		1/100 F-E	219
SK-1884	土坑	キ3 G 1	2.01	1.88	0.50		1/100 F-D	219
SK-1885	土坑	キ3 G 2	1.61	0.78	0.28		1/100 F-D	219
SK-1886	土坑	キ4 G 5	3.21	0.80	0.53		1/100 G-C	219
SK-1887	土坑	キ6 G 5	2.83	0.75	0.15	内耳土層 陶磁器	1/100 G-C	219
SK-1888	土坑	キ6 G 5 (2.09)	0.71	0.15			1/100 G-C	219
SK-1889	土坑	キ6 G 5 (1.13)	0.63	0.14			1/100 G-C	219
SK-1890	土坑	キ7 G 3	3.69	0.82	0.42		1/100 G-C	219
SK-1891	土坑	キ7 G 4 (1.30)	(0.97)	0.20			1/100 G-C	220
SK-1892	土坑	キ3 G 7 (2.20)	0.56	0.16			1/100 F-F	220
SK-1893	土坑	キ4 G 4 (1.51)	—	0.25			1/100 G-B	220
SK-1894	土坑	キ2 G 2	1.52	0.50	—		1/100 F-D	220
SK-1895	土坑	キ5 G 4	0.66	0.60	0.47	内耳土層	1/100 G-B	220
SK-1896	土坑	キ5 G 4 (0.60)	0.67	0.36			1/100 G-B	220
SK-1897	土坑	キ5 G 1 (1.54)	0.54	0.30			1/100 G-A	220
SK-1900	土坑	キ0 H 2	5.00	0.89	0.12		1/500 2-B	220
							1/500 3-C	
SK-1901	土坑	キ0 H 2 (2.18)	—	0.10			1/500 2-B	220
SK-1902	土坑	キ0 H 2	4.93	0.91	0.19		1/500 2-B	220
SK-1903	土坑	キ0 H 1	5.63	0.76	0.25		1/500 2-B	220
SK-1904	土坑	キ0 H 1	3.03	0.70	0.22		1/500 2-B	220
SK-1905	土坑	キ0 H 1	3.58	0.70	0.31	内耳土層	1/500 2-B	221
SK-1906	土坑	キ0 H 1	2.04 (0.41)	0.15			1/500 2-B	220
SK-1907	土坑	キ2 H 2 (1.60)	0.55	0.11			1/500 2-B	220
SK-1908	土坑	キ0 H 1 (2.16)	0.74	0.32		内耳土層	1/500 2-B	221
SK-1909	土坑	キ1 H 1	2.59	0.86	0.48		1/500 2-B	221
SK-1910	土坑	キ0 H 2	2.33	0.62	0.35		1/500 2-B	220
SK-1911	土坑	キ1 H 2 (3.47)	(0.82)	0.10			1/500 2-B	221
SK-1912	土坑	キ1 H 2	2.25	0.60	0.57		1/500 2-B	221
SK-1913	土坑	キ1 H 2	4.70	0.68	0.36		1/500 2-B	221
SK-1914	土坑	キ3 H 2	1.38	0.65	0.10		1/500 2-B	221
SK-1915	土坑	キ1 H 1	3.36	0.62	0.48		1/500 2-B	221
SK-1916	土坑	キ1 H 1	1.50 (0.26)	0.07			1/500 2-B	221
SK-1917	土坑	キ2 H 1	1.48	0.72	0.21		1/500 2-B	221
SK-1918	土坑	キ2 H 3	3.50	1.00	0.30		1/500 3-C	221
SK-1919	土坑	キ1 H 1	—	—	0.16		1/500 2-B	221
SK-1920	土坑	キ3 H 2	1.74	0.69	0.28		1/500 2-B	221
SK-1921	土坑	キ3 H 1 (4.12)	(0.74)	0.30			1/500 2-B	222
SK-1922	土坑	キ3 H 0	—	—	0.16		1/500 2-B	222
SK-1923	土坑	キ2 H 0	2.67	0.70	0.43		1/500 2-B	222
SK-1924	土坑	キ2 H 0	2.92	0.63	0.23		1/500 2-B	222
SK-1925	土坑	キ1 H 0	5.47	0.50	0.35		1/500 2-B	222
SK-1926	土坑	キ1 H 0	2.96	0.63	0.24	内耳土層	1/500 2-B	222
SK-1927	土坑	キ1 H 0	4.44	0.54	0.09		1/500 2-B	222
SK-1928	土坑	キ0 H 0	1.95	0.58	0.35	土層	1/500 2-B	222
SK-1930	土坑	キ1 G 9	3.12	0.72	0.33	内耳土層 かわらけ	1/500 2-B	222
SK-1931	土坑	キ1 G 8	2.39	0.67	0.09		1/500 2-B	222
SK-1932	土坑	キ1 H 2 (2.38)	—	0.18			1/500 2-B	221
SK-1933	土坑	キ4 G 9 (3.62)	0.71	0.23			1/500 2-B	223
SK-1934	土坑	キ2 G 8	1.96	0.67	0.35		1/500 2-B	222
SK-1935	土坑	キ2 G 8 (0.94)	0.67	0.20			1/500 2-B	223
SK-1936	土坑	キ2 G 8	1.58	0.73	0.15		1/500 2-B	223
SK-1937	土坑	キ2 G 8	3.27	1.14	0.25	内耳土層 かわらけ	1/500 2-B	78-223
SK-1939	土坑	キ2 G 8	1.73	0.69	0.27	内耳土層	1/500 2-B	78-223
SK-1940	土坑	キ2 G 9	1.31	0.79	0.20		1/500 2-B	223
SK-1942	土坑	キ0 H 3	3.72	0.45	0.48		1/500 2-B	223
							1/500 3-C	
SK-1943	土坑	キ1 H 1	2.05	0.56	0.50		1/500 3-C	222
SK-1944	土坑	キ2 G 9	1.18	1.17	0.14	内耳土層 かわらけ	1/500 2-B	222
SK-1945	土坑	キ1 G 9	2.75	0.61	0.26		1/500 2-B	223
SK-1946	土坑	キ1 G 9	1.72	0.70	0.20	内耳土層	1/500 2-B	223
SK-1947	土坑	キ1 H 1	2.60	0.76	0.25		1/500 2-B	223
SK-1948	土坑	キ1 H 1 (1.46)	0.73	0.14			1/500 2-B	223
SK-1949	土坑	キ1 H 1	3.84	0.52	0.37	内耳土層	1/500 2-B	223
SK-1950	土坑	キ1 H 1 (4.22)	0.50	0.55			1/500 2-B	224
SK-1952	土坑	キ1 G 9	1.66	0.69	0.22		1/500 2-B	223
SK-1953	土坑	キ1 G 9 (1.78)	0.57	0.67			1/500 2-B	223
SK-1954	土坑	キ2 H 0	2.81	0.88	0.72		1/500 2-B	223
SK-1955	土坑	キ2 H 0	1.54	0.68	0.35		1/500 2-B	223
SK-1959	土坑	キ4 G 8 (3.35)	0.81	0.11			1/500 2-B	224

通稱番号	通稱種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-1961	土坑	キ2 H 1 (1.63)	0.71	0.21			1/500 2-B	221
SK-1962	土坑	キ3 H 2 1.77	0.53	0.30			1/500 2-B	224
SK-1964	土坑	キ3 G 9 1.67	1.11	0.16			1/500 2-B	224
SK-1970	土坑	キ1 H 1 (1.68)	0.85	0.43			1/500 2-B	223
SK-1971	土坑	キ2 G 9 (3.12)	0.67	0.12		内耳土層	1/500 2-B	224
SK-1972	土坑	キ2 G 9 (3.07)	0.75	0.11			1/500 2-B	224
SK-1975	土坑	キ3 G 8 1.21	1.00	0.38		陶磁器	1/500 2-B	224
SK-1976	土坑	キ3 G 9 1.62	1.49	0.33			1/500 2-B	224
SK-1977	土坑	キ3 G 9 1.33	—	0.23			1/500 2-B	224
SK-1978	土坑	キ4 G 9 1.59	—	0.18			1/500 2-B	224
SK-1979	土坑	キ2 H 2 (2.15)	0.58	0.06			1/500 2-B	224
SK-1980	土坑	キ2 H 1 3.04	0.80	0.17			1/500 2-B	224
SK-1981	土坑	キ2 H 1 1.98 (0.77)	0.21				1/500 2-B	224
SK-1982	土坑	キ2 H 1 2.75	0.70	0.19			1/500 2-B	224
SK-1983	土坑	キ1 H 1 2.02	0.90	0.25		内耳土層 かわらけ	1/500 2-B	224
SK-1984	土坑	キ3 H 1 3.67	0.62	0.11			1/500 2-B	224
SK-1985	土坑	キ1 G 9 0.81	0.75	0.35			1/500 2-B	110
SK-1986	土坑	キ2 H 1 —	—	0.10			1/500 2-B	224
SK-1987	土坑	キ2 H 2 (1.95)	0.48	0.05			1/500 2-B	224
SK-1988	土坑	キ3 H 1 2.46 (0.71)	0.08				1/500 2-B	225
SK-1989	土坑	キ6 G 9 5.92	0.42	0.45		磁石	1/500 2-B	225
SK-1990	土坑	キ5 G 9 1.93	0.65	0.12			1/500 2-B	225
SK-1991	土坑	キ5 G 9 0.71	0.68	0.42			1/500 2-B	225
SK-1992	土坑	キ5 H 0 (4.16)	10.35	0.16			1/500 2-B	225
SK-1993	土坑	キ5 H 0 5.51	0.68	0.13		内耳土層	1/500 2-B	225
SK-1994	土坑	キ5 H 1 1.73 (0.67)	0.17				1/500 2-B	225
SK-1995	土坑	キ3 H 2 2.18	0.61	0.11			1/500 2-B	225
SK-1996	土坑	キ3 H 2 2.80	0.91	0.11			1/500 2-B	225
SK-1997	土坑	キ6 G 9 (2.47)	0.45	0.16			1/500 2-B	225
SK-1998	土坑	キ6 G 8 (0.44) (0.19)	0.09				1/500 2-B	225
SK-1999	土坑	キ6 G 8 (0.65) (0.40)	0.19				1/500 2-B	225
SK-2001	土坑	キ1 H 4 2.70	1.06	0.20			1/500 3-C	225
SK-2002	土坑	キ1 H 5 3.90	0.50	0.10			1/500 3-C	226
SK-2003	土坑	キ1 H 5 3.00	0.40	0.09			1/500 3-C	226
SK-2004	土坑	キ1 H 5 0.76	0.70	0.73			1/500 3-C	226
SK-2005	土坑	キ1 H 5 3.30	0.60	0.15			1/500 3-C	226
SK-2006	土坑	キ0 H 5 0.92	0.44	0.04			1/500 3-C	226
SK-2007	土坑	キ1 H 6 1.02	1.00	0.43			1/500 3-C	226
SK-2008	土坑	キ1 H 6 2.60	0.70	0.21			1/500 3-C	226
SK-2009	土坑	キ1 H 6 2.00	0.50	0.13			1/500 3-C	226
SK-2010	土坑	キ1 H 6 3.50	0.70	0.16			1/500 3-C	226
SK-2011	土坑	キ1 H 6 2.50	0.86	0.05			1/500 3-C	226
SK-2012	土坑	キ1 H 6 4.32	0.90	0.12			1/500 3-C	226
SK-2013	土坑	キ2 H 6 3.33	0.64	0.13			1/500 3-C	226
SK-2014	土坑	キ2 H 6 2.24	0.59	0.09			1/500 3-C	226
SK-2015	土坑	キ2 H 6 2.29	0.55	0.05			1/500 3-C	226
SK-2016	土坑	キ2 H 7 2.55	0.60	0.37			1/500 3-C	227
SK-2017	土坑	キ2 H 7 3.25	0.68	0.09			1/500 3-C	227
SK-2018	土坑	キ2 H 7 3.13	0.85	0.06			1/500 3-C	227
SK-2019	土坑	キ2 H 6 3.58	0.55	0.10			1/500 3-C	227
SK-2021	土坑	キ2 H 5 4.04	0.56	0.11			1/500 3-C	227
SK-2022	土坑	キ2 H 4 1.80	0.60	0.29			1/500 3-C	226
SK-2023	土坑	キ3 H 4 (2.06)	0.50	0.16			1/500 3-C	226
SK-2025	土坑	キ3 H 5 2.00	0.60	0.11			1/500 3-C	227
SK-2026	土坑	キ3 H 5 1.88	0.74	0.10			1/500 3-C	227
SK-2027	土坑	キ3 H 5 2.90	0.80	0.22			1/500 3-C	227
SK-2029	土坑	キ3 H 6 2.39	0.55	0.06			1/500 3-C	227
SK-2030	土坑	キ3 H 6 2.53	0.65	0.10			1/500 3-C	227
SK-2032	土坑	キ3 H 6 2.10	0.78	0.21			1/500 3-C	227
SK-2033	土坑	キ3 H 7 (2.38)	0.67	—			1/500 3-C	114
SK-2035	土坑	キ6 1 4 (2.92)	0.64	0.08			1/500 3-D	227
SK-2036	土坑	キ4 H 5 7.35	0.64	0.66			1/500 3-C	228
SK-2037	土坑	キ4 H 5 1.35	0.50	0.33			1/500 3-C	227
SK-2038	土坑	キ5 H 5 5.80	0.66	0.20			1/500 3-C	228
SK-2039	土坑	キ5 H 5 1.37	0.50	0.31			1/500 3-C	228
SK-2040	土坑	キ4 H 5 1.76	0.50	0.22			1/500 3-C	228
SK-2041	土坑	キ6 H 8 1.21	0.60	0.12			1/500 3-C	228
SK-2042	土坑	キ4 H 6 8.05	0.45	0.07			1/500 3-C	229
SK-2043	土坑	キ4 H 7 1.18	0.38	0.10			1/500 3-C	228
SK-2044	土坑	キ4 H 7 1.18	0.46	0.19			1/500 3-C	228
SK-2045	土坑	キ4 H 7 1.73	0.52	0.07			1/500 3-C	228
SK-2046	土坑	キ4 H 7 0.88	0.50	0.08			1/500 3-C	228
SK-2047	土坑	キ4 H 7 1.10	0.37	0.05			1/500 3-C	228
SK-2048	土坑	キ4 H 9 1.86	0.41	0.05			1/500 3-C	228
SK-2049	土坑	キ7 H 7 7.71	0.42	0.28			1/500 3-C	228
SK-2050	土坑	キ4 H 8 2.91	0.89	0.25			1/500 3-C	228
SK-2051	土坑	キ6 1 4 (1.35)	0.80	0.32			1/500 3-D	227

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2052	土坑	キ5H6	3.22	0.78	0.06		1/500 3-C	228
SK-2053	土坑	キ5H7	3.71	0.49	0.11		1/500 3-C	229
SK-2054	土坑	キ5H7	5.00	0.59	0.23		1/500 3-C	229
SK-2055	土坑	キ5H7	1.08	0.40	0.10		1/500 3-C	229
SK-2056	土坑	キ6H5 (3.62)	0.60	0.20			1/500 3-D	229
SK-2057	土坑	キ6H5 (3.65)	0.78	0.18			1/500 3-D	229
SK-2058	土坑	キ6H7	3.82	0.62	0.04		1/500 3-C	229
SK-2059	土坑	キ6H7	1.30	1.20	0.36		1/500 3-C	229
SK-2060	土坑	キ6H7 (1.04)	0.60	0.24			1/500 3-C	229
SK-2061	土坑	キ6H6	2.80	0.62	0.14		1/500 3-C	229
SK-2063	土坑	キ6H5	5.06	0.60	0.22		1/500 3-C	229
SK-2064	土坑	キ6H5	3.32	0.60	0.23		1/500 3-C	229
SK-2065	土坑	キ6H5	3.50	0.70	0.33		1/500 3-C	229
SK-2066	土坑	キ6H6	7.00	0.48	0.27		1/500 3-C	230
SK-2067	土坑	キ6H7	6.42	0.40	0.18		1/500 3-C	230
SK-2068	土坑	キ6H7	1.32	0.55	0.08		1/500 3-C	229
SK-2069	土坑	キ7H2	2.71 (0.66)	0.30			1/500 3-D	229
SK-2071	土坑	キ6H8	1.20	1.19	0.48		1/500 3-C	229
SK-2072	土坑	キ6H8	2.20	0.72	0.23		1/500 3-C	230
SK-2073	土坑	キ5H9 (3.93)	0.60	0.16			1/500 3-C	230
SK-2074	土坑	キ5H9	1.39	1.20	0.50		1/500 3-C	230
SK-2075	土坑	キ5H8	1.35	0.50	0.07		1/500 3-C	230
SK-2076	土坑	キ5H8	1.30	0.51	0.29		1/500 3-C	230
SK-2077	土坑	キ4H8	1.37	1.19	0.33		1/500 3-C	230
SK-2078	土坑	キ4H8	2.32	0.46	0.20		1/500 3-C	230
SK-2079	土坑	キ3H8 (1.32)	0.50	0.10			1/500 3-C	230
SK-2080	土坑	キ1O1	2.16	0.38	0.09		1/500 3-D	230
SK-2081	土坑	キ2H8	4.79	0.48	0.08		1/500 3-C	230
SK-2082	土坑	キ1H8 (2.59)	(0.51)	0.11			1/500 3-C	230
SK-2083	土坑	キ1H8 (4.00)	0.68	0.05			1/500 3-C	230
SK-2084	土坑	キ3H9	4.18	0.51	0.20		1/500 3-C	230
SK-2085	土坑	キ4H5	0.96	0.54	0.24		1/500 3-C	227
SK-2086	土坑	キ1H8	3.34	0.80	0.07		1/500 3-C	230
SK-2087	土坑	キ1H9	3.02	0.66	0.12		1/500 3-C	230
SK-2088	土坑	キ1H9	5.89	0.69	0.13		1/500 3-C	231
SK-2089	土坑	キ2I0	3.40	0.60	0.15		1/500 3-D	231
SK-2090	土坑	キ2I0	1.60	0.40	0.09		1/500 3-D	231
SK-2091	土坑	キ2I0	2.60	0.40	0.17		1/500 3-D	231
SK-2092	土坑	キ2I0	1.90	0.60	0.08		1/500 3-D	230
SK-2093	土坑	キ2I0	2.40	0.60	0.08		1/500 3-D	231
SK-2094	土坑	キ2I0	2.70	0.44	0.10		1/500 3-D	231
SK-2095	土坑	キ2I0	2.40	0.54	0.10		1/500 3-D	231
SK-2096	土坑	キ1I0 (2.80)	0.80	0.07			1/500 3-D	231
SK-2097	土坑	キ1I0	4.10	0.60	0.10		1/500 3-D	231
SK-2098	土坑	キ1I0	3.94	0.60	0.07		1/500 3-D	231
SK-2099	土坑	キO1	2.20	0.48	0.08		1/500 3-D	231
SK-2100	土坑	キ6H5	0.84	0.72	0.13		1/500 3-C	229
SK-2101	土坑	キ2H6	1.28	0.69	0.09		1/500 3-C	231
SK-2102	土坑	キ3H6 (2.52)	0.59	0.07			1/500 3-C	231
SK-2103	土坑	キ3H6 (1.42)	0.65	0.10			1/500 3-C	227
SK-2104	土坑	キ2H4 (1.30)	0.56	0.09			1/500 3-C	227
SK-2105	土坑	キ6H5	1.18	0.60	0.55		1/500 3-C	228
SK-2106	土坑	キ8H6	4.70	0.60	0.45		1/500 3-C	231
SK-2107	土坑	キ7H7	2.10	0.48	0.26		1/500 3-C	231
SK-2108	土坑	キ7H7	2.68	0.55	0.10		1/500 3-C	231
SK-2109	土坑	キ7H7 (1.42)	0.64	0.17			1/500 3-C	232
SK-2110	土坑	キ7H7	1.58	0.58	0.05		1/500 3-C	232
SK-2111	土坑	キ7H7	3.30	0.70	0.09		1/500 3-C	232
SK-2112	土坑	キ7H8	3.70	0.50	0.20		1/500 3-C	232
SK-2113	土坑	キ7H9	2.08	0.60	0.11		1/500 3-C	232
SK-2114	土坑	キ7H9	4.80	0.82	0.28		1/500 3-C	232
SK-2115	土坑	キ2H9	4.30	0.88	0.18		1/500 3-C	232
SK-2116	土坑	キ2H9	2.89	0.50	0.14		1/500 3-C	232
SK-2117	土坑	キ2I0	1.60	0.56	0.13		1/500 3-D	232
SK-2119	土坑	キO1	2.60	0.56	0.16		1/500 3-D	232
SK-2120	土坑	キO1	—	—	0.04		1/500 3-D	232
SK-2121	土坑	キO1 (2.36)	(0.72)	0.20			1/500 3-D	232
SK-2122	土坑	キ1I0	1.36	0.60	0.06		1/500 3-D	232
SK-2123	土坑	キO1	2.60	0.56	0.10		1/500 3-D	232
SK-2124	土坑	カ9I1	2.93	0.70	0.25		1/500 3-B	233
SK-2125	土坑	カ9I1	3.00	0.67	0.19		1/500 3-B	232
SK-2126	土坑	カO1	3.24	0.56	0.25		1/500 3-D	233
SK-2128	土坑	キO1	2.36 (0.60)	0.14			1/500 3-D	233
SK-2129	土坑	カ9I1	2.72	0.64	0.14		1/500 3-B	233
SK-2130	土坑	カ9I1	6.10 (0.70)	0.18			1/500 3-B	233
SK-2131	土坑	カ9I1	3.55 (0.56)	0.08			1/500 3-B	233
SK-2132	土坑	カ9I1	1.25	0.60	0.10		1/500 3-B	233

通橋番号	通橋種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2134	土坑	カ9 1 3	1.90	0.68	0.13		1/500 3-D	233
SK-2135	土坑	カ9 1 4	4.10	0.61	0.06		1/500 3-D	233
SK-2136	土坑	キ0 H 7	2.44	0.60	0.09		1/500 3-D	233
SK-2137	土坑	カ0 1 4	2.64	0.50	0.08		1/500 3-D	233
SK-2138	土坑	カ9 1 4	2.50	0.45	0.04		1/500 3-D	233
SK-2139	土坑	カ9 1 5	1.71	(0.52)	0.05		1/500 3-D	233
SK-2141	土坑	キ7 H 9	2.79	0.48	0.13		1/500 3-D	234
SK-2142	土坑	キ7 H 9	2.85	0.60	0.08		1/500 3-D	234
SK-2143	土坑	キ7 H 9	(0.92)	0.60	0.11		1/500 3-D	232
SK-2144	土坑	キ6 H 9	5.29	0.80	0.09		1/500 3-D	234
SK-2145	土坑	キ6 H 9	3.74	0.81	0.07		1/500 3-D	234
SK-2146	土坑	キ6 H 9	2.22	0.68	0.17		1/500 3-D	233
SK-2147	土坑	キ6 1 0	2.92	0.64	0.16		1/500 3-D	233
SK-2148	土坑	キ7 1 0	2.16	0.66	0.15		1/500 3-D	234
SK-2149	土坑	キ6 1 0	2.92	(0.44)	0.72		1/500 3-D	234
SK-2150	土坑	キ6 1 0	(4.00)	0.58	0.08		1/500 3-D	234
SK-2151	土坑	キ6 1 0	2.50	0.74	0.15		1/500 3-D	234
SK-2152	土坑	キ5 1 0	4.40	0.76	0.14		1/500 3-D	234
SK-2153	土坑	キ6 1 0	1.92	0.58	0.05		1/500 3-D	234
SK-2154	土坑	キ4 1 1	(3.70)	0.52	0.30		1/500 3-D	234
SK-2155	土坑	キ4 1 0	1.42	0.56	0.15		1/500 3-D	234
SK-2156	土坑	キ7 1 2	3.21	(1.10)	0.20		1/500 3-D	234
SK-2157	土坑	キ7 1 2	3.72	(0.62)	0.18		1/500 3-D	235
SK-2158	土坑	キ7 1 3	(2.82)	0.60	0.11		1/500 3-D	235
SK-2159	土坑	キ7 1 3	2.58	0.59	0.10		1/500 3-D	235
SK-2160	土坑	キ7 1 3	(3.35)	0.65	0.14		1/500 3-D	235
SK-2161	土坑	キ6 1 3	5.39	0.90	0.22		1/500 3-D	235
SK-2162	土坑	キ6 1 3	3.08	(0.59)	0.08		1/500 3-D	235
SK-2163	土坑	キ6 1 3	(3.92)	(0.82)	0.19		1/500 3-D	235
SK-2164	土坑	キ5 1 2	3.50	0.68	0.20		1/500 3-D	235
SK-2165	土坑	キ4 1 2	5.57	0.66	0.06		1/500 3-D	235
SK-2166	土坑	キ5 1 3	1.78	0.90	0.07		1/500 3-D	235
SK-2167	土坑	キ6 1 3	0.90	0.60	0.17		1/500 3-D	235
SK-2169	土坑	キ4 1 3	(1.80)	1.07	0.12		1/500 3-D	235
SK-2170	土坑	キ4 1 3	3.50	0.70	0.22		1/500 3-D	235
SK-2171	土坑	キ4 1 3	(2.16)	0.67	0.09		1/500 3-D	236
SK-2172	土坑	キ4 1 3	1.95	0.81	0.22		1/500 3-D	236
SK-2173	土坑	キ4 1 3	4.37	(1.14)	0.22		1/500 3-D	236
SK-2174	土坑	キ4 1 3	(3.96)	0.89	0.15		1/500 3-D	236
SK-2176	土坑	キ7 1 4	(2.58)	0.69	0.26		1/500 3-D	236
SK-2177	土坑	キ7 1 4	(2.15)	0.55	0.25		1/500 3-D	236
SK-2179	土坑	キ7 1 4	2.69	0.71	0.20		1/500 3-D	115
SK-2180	土坑	キ6 1 4	(2.92)	0.70	0.27		1/500 3-D	236
SK-2182	土坑	キ7 1 3	—	—	0.20		1/500 3-D	235
SK-2183	土坑	キ8 1 3	2.25	0.53	0.36		1/500 3-D	236
SK-2184	土坑	キ7 1 4	2.39	—	0.18		1/500 3-D	236
SK-2185	土坑	キ7 1 4	(1.64)	0.49	0.12		1/500 3-D	236
SK-2186	土坑	キ7 1 5	4.81	0.50	0.19		1/500 3-D	236
SK-2187	土坑	キ7 1 5	1.70	0.68	0.07		1/500 3-D	236
SK-2188	土坑	キ6 1 5	0.91	0.51	0.14		1/500 3-D	236
SK-2189	土坑	キ5 1 4	2.35	0.55	0.21		1/500 3-D	237
SK-2190	土坑	キ5 1 5	1.43	0.75	0.25		1/500 3-D	237
SK-2191	土坑	キ5 1 5	4.18	(0.79)	0.14		1/500 3-D	237
SK-2192	土坑	キ5 1 5	0.68	0.68	0.41		1/500 3-D	237
SK-2194	土坑	キ7 1 6	1.94	(0.61)	0.19		1/500 3-D	237
SK-2195	土坑	キ4 1 4	(2.94)	0.83	0.33		1/500 3-D	115
SK-2197	土坑	キ5 1 4	(2.75)	0.56	0.13		1/500 3-D	237
SK-2198	土坑	キ4 1 4	4.86	0.61	0.30		1/500 3-D	237
SK-2199	土坑	キ4 1 4	5.00	0.55	0.30		1/500 3-D	237
SK-2200	土坑	キ4 1 4	1.82	1.07	0.30		1/500 3-D	237
SK-2201	土坑	キ4 1 4	1.37	(0.85)	0.20		1/500 3-D	237
SK-2202	土坑	キ4 1 4	0.57	0.56	0.35		1/500 3-D	237
SK-2203	土坑	キ4 1 4	2.27	(1.75)	0.12		1/500 3-D	237
SK-2204	土坑	キ3 1 4	3.32	(0.62)	0.24		1/500 3-D	237
SK-2205	土坑	キ3 1 4	2.20	1.77	0.10		1/500 3-D	238
SK-2206	土坑	キ3 1 4	4.67	0.81	0.33		1/500 3-D	237
SK-2207	土坑	キ3 1 4	1.80	0.90	0.23		1/500 3-D	237
SK-2208	土坑	キ3 1 4	(2.20)	0.63	0.16		1/500 3-D	238
SK-2209	土坑	キ4 1 3	(2.12)	0.60	0.26		1/500 3-D	236
SK-2210	土坑	キ4 1 3	1.54	1.03	0.16		1/500 3-D	238
SK-2211	土坑	キ4 1 3	1.51	0.63	0.10		1/500 3-D	238
SK-2214	土坑	キ4 1 5	2.34	0.77	0.32		1/500 3-D	238
SK-2215	土坑	キ4 1 5	2.91	0.61	0.08		1/500 3-D	238
SK-2216	土坑	キ4 1 5	5.97	0.71	0.15		1/500 3-D	238
SK-2217	土坑	キ4 1 5	2.60	0.68	0.48		1/500 3-D	238
SK-2218	土坑	キ4 1 5	2.32	0.55	0.32		1/500 3-D	238
SK-2219	土坑	キ4 1 5	2.88	0.51	0.09		1/500 3-D	238

通機番号	通機種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2220	土坑	キ4 I 4	3.52	0.67	0.20		1/500 3-D	238
SK-2221	土坑	キ4 I 4 (3.24)	0.49	0.13			1/500 3-D	238
SK-2222	土坑	キ5 I 4 (1.02)	0.53	0.14			1/500 3-D	238
SK-2223	土坑	キ4 I 5 (1.12)	0.61	0.29			1/500 3-D	239
SK-2224	土坑	キ4 I 5 (0.87)	0.57	0.15			1/500 3-D	238
SK-2225	土坑	キ4 I 6 2.45	0.58	0.08			1/500 3-D	238
SK-2226	土坑	キ7 I 6 2.76	0.78	0.06			1/500 3-D	239
SK-2227	土坑	キ7 I 6 3.41	0.47	0.25			1/500 3-D	239
SK-2228	土坑	キ6 I 5 2.64 (0.96)	0.10				1/500 3-D	239
SK-2229	土坑	キ6 I 5 0.96	0.46	0.23			1/500 3-D	239
SK-2230	土坑	キ6 I 6 (1.90)	0.61	0.10			1/500 3-D	238
SK-2231	土坑	キ6 I 6 0.96 (0.67)	0.16				1/500 3-D	238
SK-2232	土坑	キ6 I 6 1.48	0.58	0.12			1/500 3-D	238
SK-2233	土坑	キ6 I 6 1.06	—	0.10			1/500 3-D	239
SK-2234	土坑	キ9 I 5 1.73	—	0.10			1/500 3-D	239
SK-2236	土坑	キ9 I 4 (5.51)	0.67	0.22			1/500 3-D	115
SK-2237	土坑	キ6 I 3 3.15	—	0.14			1/500 3-D	239
SK-2238	土坑	キ9 I 3 2.00	—	0.07			1/500 3-D	239
SK-2239	土坑	キ9 I 3 (2.14) (0.70)	0.14				1/500 3-D	239
SK-2240	土坑	キ9 I 3 2.00 (0.64)	0.10				1/500 3-D	239
SK-2241	土坑	キ6 I 3 2.30	—	0.21			1/500 3-D	239
SK-2242	土坑	キ6 I 3 5.63	0.68	0.15			1/500 3-D	239
SK-2243	土坑	キ6 I 2 3.60	0.59	0.20			1/500 3-D	239
SK-2244	土坑	キ9 I 1 (2.80)	0.64	0.13			1/500 3-D	239
SK-2245	土坑	クO I 2 4.10	0.53	0.09			1/500 3-D	239
SK-2247	土坑	キ4 I 3 0.91	0.59	0.27			1/500 3-D	236
SK-2248	土坑	キ6 I 4 (2.62) (0.90)	0.08				1/500 3-D	236
SK-2249	土坑	キ6 I 5 (0.75)	0.65	0.18			1/500 3-D	104
SK-2250	土坑	キ6 I 6 1.16	0.50	0.17			1/500 3-D	239
SK-2251	土坑	キ6 I 3 (0.90)	0.69	0.25			1/500 3-D	236
SK-2252	土坑	キ6 I 2 (1.71)	0.61	0.24			1/500 3-D	240
SK-2253	土坑	キ6 I 3 (0.63)	0.75	0.12			1/500 3-D	236
SK-2254	土坑	キ9 I 0 1.88	0.60	0.08			1/500 3-D	240
SK-2255	土坑	クO I 0 2.08	0.48	0.04			1/500 3-D	240
SK-2256	土坑	キ6 I 1 1.16	0.52	0.10			1/500 3-D	240
SK-2257	土坑	キ9 I 0 1.64	0.80	0.08			1/500 3-D	240
SK-2258	土坑	キ9 I 0 0.94	0.86	0.03			1/500 3-D	240
SK-2259	土坑	キ9 H 9 1.12	0.60	0.07			1/500 3-C	240
SK-2260	土坑	キ9 H 9 3.00	—	0.09			1/500 3-C	240
SK-2261	土坑	キ7 I 3 (1.40)	0.80	0.11			1/500 3-D	240
SK-2262	土坑	キ7 I 3	—	0.08			1/500 3-D	240
SK-2263	土坑	キ4 H 2 1.90 (0.69)	0.12				1/500 2-B	240
SK-2264	土坑	キ4 H 2 2.23 (0.75)	0.27				1/500 2-B	240
SK-2265	土坑	キ4 H 2 (1.68) (0.63)	0.14				1/500 2-B	240
SK-2266	土坑	キ4 H 2 2.88	0.43	0.19			1/500 2-B	240
SK-2267	土坑	キ4 H 2 1.96	0.59	0.23			1/500 2-B	240
SK-2268	土坑	キ4 H 2 1.08	0.54	0.16			1/500 2-B	240
SK-2269	土坑	キ4 H 1 2.58 (0.72)	0.09				1/500 2-B	240
SK-2270	土坑	キ4 H 1 1.55	0.50	0.14			1/500 2-B	240
SK-2271	土坑	キ4 H 3 2.06	0.50	0.05			1/500 3-C	240
SK-2272	土坑	キ5 H 2 3.67	0.69	0.22			1/500 2-B	240
SK-2274	土坑	キ5 H 2 (4.43)	0.60	0.11		内耳土層	1/500 2-B	241
SK-2275	土坑	キ5 H 3 1.96	0.52	0.15			1/500 3-C	241
SK-2276	土坑	キ5 H 3 (1.60)	0.60	0.17			1/500 3-C	241
SK-2277	土坑	キ4 H 4 (3.20)	0.60	0.21			1/500 3-C	241
SK-2278	土坑	キ4 H 4 (2.90)	0.60	0.08			1/500 3-C	241
SK-2279	土坑	キ5 H 4 5.60	0.70	0.04			1/500 3-C	241
SK-2280	土坑	キ5 H 4 5.40 (0.90)	0.40				1/500 3-C	241
SK-2281	土坑	キ5 H 4 (2.75)	0.60	0.27			1/500 3-C	241
SK-2282	土坑	キ5 H 3 2.24	0.66	0.45			1/500 3-C	241
SK-2283	土坑	キ5 H 2 2.04	0.78	0.41			1/500 2-B	241
SK-2284	土坑	キ5 H 2 2.26 (0.97)	0.34				1/500 2-B	242
SK-2285	土坑	キ5 H 2 4.90	0.59	0.33		陶磁器	1/500 2-B	242
							1/500 3-C	
SK-2286	土坑	キ5 H 2 (2.91)	0.63	0.09			1/500 2-B	242
SK-2287	土坑	キ5 H 2 (1.46)	—	0.10			1/500 2-B	242
SK-2288	土坑	キ5 H 2 (2.38)	0.81	0.10			1/500 2-B	242
SK-2289	土坑	キ6 H 2 (1.02)	0.58	0.09			1/500 2-B	242
SK-2290	土坑	キ6 H 2 (2.83)	0.61	0.16			1/500 2-B	242
SK-2291	土坑	キ6 H 3 (5.96)	0.68	0.26			1/500 3-C	242
SK-2292	土坑	キ6 H 2 (1.14) (0.46)	0.26				1/500 2-B	242
SK-2293	土坑	キ6 H 2 2.24	0.64	0.09			1/500 2-B	241
							1/500 3-C	
SK-2294	土坑	キ6 H 1 1.68	0.44	0.30			1/500 2-B	242
SK-2295	土坑	キ6 H 1 (0.60)	0.72	0.05			1/500 2-B	242
SK-2297	土坑	キ6 H 1	—	0.15			1/500 2-B	242
SK-2298	土坑	キ6 H 1 (1.72)	0.77	0.66			1/500 2-B	242

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2299	土坑	キ6 H 1	3.21	0.62	0.50		1/500 2-B	241
SK-2300	土坑	キ6 H 1	2.06	0.58	0.08		1/500 2-B	242
SK-2301	土坑	キ6 H 1 (1.68)		0.53	0.25		1/500 2-B	242
SK-2302	土坑	キ6 H 1	2.06	0.70	0.15		1/500 2-B	242
SK-2303	土坑	キ6 H 1	—	0.74	0.24		1/500 2-B	242
SK-2304	土坑	キ6 H 1	1.70	0.79	0.14		1/500 2-B	243
SK-2305	土坑	キ6 H 0 (1.84)		0.60	0.25		1/500 2-B	243
SK-2306	土坑	キ6 H 0	1.27	0.45	0.13		1/500 2-B	243
SK-2307	土坑	キ6 H 0 (1.60)		0.68	0.15		1/500 2-B	243
SK-2308	土坑	キ6 H 0	1.54	0.63	0.10		1/500 2-B	243
SK-2309	土坑	キ6 H 0	2.24	0.63	0.40		1/500 2-B	243
SK-2310	土坑	キ6 H 0	1.26	0.72	0.08		1/500 2-B	243
SK-2311	土坑	キ6 H 0	2.94	0.66	0.26		1/500 2-B	243
SK-2312	土坑	キ6 H 4 (1.40)		0.50	0.07		1/500 3-C	243
SK-2313	土坑	キ6 H 5	2.00	0.84	0.30		1/500 3-C	228
SK-2314	土坑	キ6 H 4	2.10	0.85	0.21		1/500 3-C	243
SK-2315	土坑	キ6 H 2	1.74	0.45	0.16		1/500 2-B	243
SK-2316	土坑	カ9 I 3	—	—	0.07		1/500 3-B	233
SK-2317	土坑	キ8 H 6	3.94	0.60	0.35		1/500 3-C	243
SK-2318	土坑	キ8 H 7	2.20	0.60	0.13		1/500 3-C	243
SK-2319	土坑	キ9 H 7	1.88	0.40	0.08		1/500 3-C	243
SK-2320	土坑	キ8 H 8	4.40	0.84	0.28		1/500 3-C	243
SK-2321	土坑	キ8 H 8	1.74	0.58	0.09		1/500 3-C	243
SK-2322	土坑	キ8 I 0	3.98	0.76	0.39		1/500 3-C	244
SK-2323	土坑	キ8 I 0	6.30 (10.60)		0.07		1/500 3-C	244
SK-2324	土坑	キ8 I 0	1.86	0.68	0.13		1/500 3-C	244
SK-2325	土坑	キ8 I 0	2.12	0.72	0.20		1/500 3-C	244
SK-2326	土坑	キ8 H 9	1.36	0.78	0.10		1/500 3-C	243
SK-2327	土坑	キ8 I 1 (1.16)		0.56	0.25		1/500 3-C	243
SK-2328	土坑	キ9 H 7	4.52	0.60	0.15		1/500 3-C	244
SK-2329	土坑	キ9 H 6	5.62	0.50	0.27		1/500 3-C	244
SK-2330	土坑	キ9 H 6	6.10 (10.70)		0.32		1/500 3-C	244
SK-2331	土坑	キ9 H 6	2.60	0.48	0.18		1/500 3-C	244
SK-2332	土坑	キ9 H 6 (5.16)		0.64	0.14		1/500 3-C	244
SK-2333	土坑	キ9 H 6	1.84	0.84	0.10		1/500 3-C	244
SK-2334	土坑	キ8 H 6	5.00	0.70	0.10		1/500 3-C	245
SK-2335	土坑	キ9 H 5	1.12	0.40	0.08		1/500 3-C	244
SK-2336	土坑	キ8 H 4	1.46	0.50	0.17		1/500 3-C	244
SK-2337	土坑	キ8 H 5	6.20	0.70	0.07		1/500 3-C	245
SK-2338	土坑	キ7 H 4	4.66	0.50	0.06		1/500 3-C	244
SK-2339	土坑	キ7 H 3	5.90	0.68	0.23		1/500 3-C	245
SK-2340	土坑	キ7 H 3	5.83	0.67	0.55		1/500 2-B 1/500 3-C	246
SK-2341	土坑	キ7 H 3	1.70	0.60	0.17		1/500 3-C	246
SK-2342	土坑	キ7 H 2	6.24	0.62	0.39		1/500 2-B 1/500 3-C	246
SK-2343	土坑	キ7 H 3 (5.50)		0.66	0.47		1/500 3-C	245
SK-2344	土坑	キ7 H 3	1.82	0.84	0.18		1/500 3-C	245
SK-2345	土坑	キ7 H 4	5.98	0.60	0.22		1/500 3-C	245
SK-2346	土坑	キ7 H 4	2.28	0.80	0.12		1/500 3-C	246
SK-2347	土坑	キ7 H 4 (2.00)		0.62	0.15		1/500 3-C	246
SK-2348	土坑	キ7 H 2 (4.88)		0.54	0.19		1/500 2-B	245
SK-2349	土坑	キ7 H 2	1.81 (10.32)		0.16		1/500 2-B	246
SK-2351	土坑	キ7 H 4	2.64	0.58	0.14		1/500 3-C	246
SK-2352	土坑	キ7 H 3 (1.15)		0.54	0.14		1/500 3-C	246
SK-2353	土坑	キ8 H 3	4.92	0.64	0.13		1/500 2-B 1/500 3-C	245
SK-2354	土坑	キ7 H 4 (1.40)		0.50	0.18		1/500 3-C	246
SK-2355	土坑	キ3 I 2	2.07	1.38	0.13		1/500 3-C	245
SK-2356	土坑	キ3 I 2 (1.59)		0.70	0.08		1/500 3-C	246
SK-2357	土坑	キ3 I 2	2.26	0.73	0.17		1/500 3-C	246
SK-2358	土坑	キ3 I 2	1.14	1.03	0.28		1/500 3-C	246
SK-2360	土坑	キ3 I 2 (2.62)		0.87	0.15		1/500 3-C	116
SK-2362	土坑	キ3 I 2	5.19	0.69	0.16		1/500 3-C	246
SK-2364	土坑	キ3 I 3	3.60	2.61	0.17		1/500 3-C	247
SK-2365	土坑	キ3 I 4	3.54	0.54	0.24		1/500 3-C	246
SK-2366	土坑	キ3 I 4	1.45	0.47	0.28		1/500 3-C	246
SK-2367	土坑	キ3 I 4	4.55	0.57	0.24		1/500 3-C	247
SK-2368	土坑	キ3 I 5	1.23	0.91	0.25		1/500 3-C	246
SK-2369	土坑	キ3 I 4	1.49 (10.60)		0.18		1/500 3-C	247
SK-2371	土坑	キ2 I 6	1.63	0.68	0.15		1/500 3-C	247
SK-2372	土坑	キ2 I 4	—	—	0.10		1/500 3-C	247
SK-2373	土坑	キ2 I 3	1.80	0.60	0.25		1/500 3-C	247
SK-2374	土坑	キ2 I 2 (2.00)		0.50	0.18		1/500 3-C	247
SK-2376	土坑	キ2 I 1 (3.90)		0.70	0.13		1/500 3-C	247
SK-2377	土坑	キ1 I 1	5.75	0.60	0.25		1/500 3-C	248
SK-2378	土坑	キ1 I 2	2.06	0.62	0.15		1/500 3-C	247

通稱番号	通稱種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2379	土坑	キ111 (1.30)	0.66	0.15			1/500 3-D	247
SK-2382	土坑	キ112	—	0.14			1/500 3-D	247
SK-2383	土坑	キ112 (3.60)	0.60	0.18			1/500 3-D	247
SK-2384	土坑	キ111 (1.70)	—	0.11			1/500 3-D	248
SK-2385	土坑	キ113 (2.38)	0.83	0.14			1/500 3-D	247
SK-2386	土坑	キ113 (2.20)	0.62	0.28			1/500 3-D	247
SK-2387	土坑	キ113 (2.60)	—	0.23			1/500 3-D	247
SK-2388	土坑	キ013 (2.30)	0.50	0.23			1/500 3-D	248
SK-2389	土坑	キ013 4.10	0.70	0.09			1/500 3-D	248
SK-2390	土坑	キ8H6 2.96	2.70	0.43			1/500 3-C	245
SK-2391	土坑	キ314 1.44	0.72	0.50			1/500 3-D	248
SK-2392	土坑	キ314 (0.61)	0.76	0.49			1/500 3-D	248
SK-2393	土坑	キ314 1.31	0.54	0.48			1/500 3-D	248
SK-2394	土坑	キ313 2.56	0.94	0.49			1/500 3-D	248
SK-2395	土坑	キ213 1.30	0.60	0.17			1/500 3-D	248
SK-2396	土坑	キ015 (1.10)	0.65	0.42			1/500 3-D	248
SK-2397	土坑	キ113 (4.00)	0.80	0.11			1/500 3-D	248
SK-2398	土坑	キ213 1.64	1.30	0.65			1/500 3-D	248
SK-2399	土坑	キ114 3.50	0.86	0.13			1/500 3-D	248
SK-2400	土坑	キ114	—	0.16			1/500 3-D	249
SK-2401	土坑	キ113 (2.45)	(0.62)	0.11			1/500 3-D	249
SK-2402	土坑	キ113	—	0.25			1/500 3-D	249
SK-2403	土坑	キ014 (6.50)	(0.60)	0.16			1/500 3-D	249
SK-2404	土坑	キ014	—	0.19			1/500 3-D	249
SK-2406	土坑	キ115 5.06	(1.67)	0.11			1/500 3-D	249
SK-2408	土坑	キ015 2.97	1.07	0.14			1/500 3-D	249
SK-2409	土坑	キ015 (1.38)	0.75	0.30			1/500 3-D	248
SK-2411	土坑	キ315 1.15	0.58	0.09			1/500 3-D	249
SK-2413	土坑	キ313 2.05	0.85	0.22			1/500 3-D	248
SK-2414	土坑	キ412 1.25	(0.70)	0.30			1/500 3-D	118
SK-2415	土坑	キ215 1.30	0.64	0.08			1/500 3-D	249
SK-2416	土坑	キ8H3 2.80	0.60	0.26			1/500 3-C	245
SK-2417	土坑	キ314 0.88	0.84	0.73			1/500 3-D	249
SK-2418	土坑	キ510 5.56	4.90	0.23		かわらけ 鉄釘 鉄製品 古銭	1/500 3-D	250
SK-2419	土坑	キ4H9 1.23	0.60	0.05			1/500 3-C	249
SK-2420	土坑	キ510 2.77	0.60	0.04			1/500 3-D	249
SK-2421	土坑	キ410 1.96	0.60	0.11			1/500 3-D	250
SK-2428	土坑	キ313 (0.70)	0.52	0.26			1/500 3-D	250
SK-2429	土坑	キ313 1.28	0.69	0.27			1/500 3-D	250
SK-2500	土坑	カ014 0.80	0.77	1.09		人骨 古銭 木片	1/500 3-B	250
SK-2501	土坑	カ014 0.82	0.79	2.02			1/500 3-B	250
SK-2502	土坑	カ014 1.82	(0.48)	0.07			1/500 3-B	250
SK-2503	土坑	カ014 2.96	0.60	0.10			1/500 3-B	250
SK-2504	土坑	カ014 4.32	0.72	0.25			1/500 3-B	250
SK-2505	土坑	カ014 2.02	0.61	0.06			1/500 3-B	250
SK-2506	土坑	カ013 2.30	0.78	0.11			1/500 3-B	250
SK-2507	土坑	カ113 (5.14)	0.94	0.14			1/500 3-B	250
SK-2508	土坑	カ114 4.08	0.84	0.06			1/500 3-B	251
SK-2509	土坑	カ214 5.90	0.88	0.07			1/500 3-B	251
SK-2510	土坑	カ214 2.44	0.88	0.25			1/500 3-B	251
SK-2511	土坑	カ214 2.56	0.52	0.45			1/500 3-B	251
SK-2512	土坑	カ215 (2.40)	0.57	0.08			1/500 3-B	251
SK-2513	土坑	カ214 2.12	(0.48)	0.14			1/500 3-B	251
SK-2514	土坑	カ214 3.30	0.65	0.19			1/500 3-B	251
SK-2515	土坑	カ213 (2.73)	0.84	0.15			1/500 3-B	251
SK-2516	土坑	カ214 2.39	0.48	0.12			1/500 3-B	251
SK-2517	土坑	カ313 1.98	0.56	0.09			1/500 3-B	251
SK-2518	土坑	カ514 3.68	0.80	0.19			1/500 3-B	251
SK-2519	土坑	カ414 3.00	0.67	0.16			1/500 3-B	251
SK-2520	土坑	カ415 1.89	0.68	0.09			1/500 3-B	251
SK-2521	土坑	カ415 2.92	0.76	0.14			1/500 3-B	251
SK-2522	土坑	カ416 (0.63)	0.82	0.44			1/500 3-B	251
SK-2523	土坑	カ514 2.48	0.61	0.20			1/500 3-B	252
SK-2524	土坑	カ514 3.00	0.72	0.18			1/500 3-B	252
SK-2525	土坑	カ514 2.42	0.62	0.10			1/500 3-B	252
SK-2526	土坑	カ615 2.48	0.78	0.24			1/500 3-B	252
SK-2527	土坑	カ614 3.62	0.50	0.24			1/500 3-B	252
SK-2528	土坑	カ614 1.78	0.62	0.12			1/500 3-B	252
SK-2529	土坑	カ715 3.23	0.48	0.23			1/500 3-B	252
SK-2530	土坑	カ615 (2.33)	0.98	0.21		鉄釘	1/500 3-B	252
SK-2531	土坑	カ615 2.50	0.74	0.07			1/500 3-B	252
SK-2532	土坑	カ715 2.75	0.55	0.07			1/500 3-B	252
SK-2533	土坑	カ814 3.88	(0.38)	0.62			1/500 3-B	253
SK-2534	土坑	カ814 (2.25)	(0.33)	0.15			1/500 3-B	253
SK-2535	土坑	カ713 1.12	1.00	0.47			1/500 3-B	252
SK-2537	土坑	カ713 (1.30)	(0.49)	0.04			1/500 3-B	252

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2538	土坑	カ8 1 4	3.42	0.70	0.17		1/500 3-③	253
SK-2539	土坑	カ7 1 3	1.33	0.61	0.09		1/500 3-③	252
SK-2540	土坑	カ7 1 3	3.93	0.55	0.20		1/500 3-③	253
SK-2541	土坑	カ6 1 3	2.68	0.81	0.09		1/500 3-③	254
SK-2542	土坑	カ8 1 2 (2.20)	(0.72)	0.25	0.05		1/500 3-③	252
SK-2543	土坑	カ6 1 3	3.00	0.54	0.09		1/500 3-③	253
SK-2544	土坑	カ6 1 3	3.04	0.70	0.16		1/500 3-③	252
SK-2545	土坑	カ4 1 3	2.75	0.56	0.10		1/500 3-③	252
SK-2546	土坑	カ3 1 3	1.78	0.59	0.06		1/500 3-③	253
SK-2547	土坑	カ2 1 3	4.09	0.67	0.19	かわらけ	1/500 3-③	253
SK-2548	土坑	カ1 1 1	2.38	0.50	0.13		1/500 3-③	253
SK-2549	土坑	カ1 1 1	2.16	0.46	0.05		1/500 3-③	253
SK-2550	土坑	カ6 H 6 (2.15)	(0.66)	0.09	0.09		1/500 3-③	253
SK-2551	土坑	カ0 1 2	3.56	0.60	0.10		1/500 3-③	253
SK-2552	土坑	カ2 1 0	4.68	0.64	0.41		1/500 3-③	254
SK-2553	土坑	カ3 1 2 (4.64)	(0.72)	0.10	0.10		1/500 3-③	254
SK-2554	土坑	カ4 1 2 (3.72)	(0.64)	0.03	0.03		1/500 3-③	254
SK-2555	土坑	カ4 1 2	2.84	0.48	0.05		1/500 3-③	253
SK-2556	土坑	カ5 1 1	2.00	(0.56)	0.04		1/500 3-③	253
SK-2558	土坑	カ9 H 7 (3.00)	(0.90)	0.11	0.11		1/500 3-③	254
SK-2559	土坑	カ6 1 1	—	—	0.06		1/500 3-③	253
SK-2561	土坑	カ6 1 2	1.32	0.68	0.20		1/500 3-③	253
SK-2562	土坑	カ7 1 2	4.00	0.62	0.20		1/500 3-③	254
SK-2563	土坑	カ7 1 2	6.18	0.62	0.15		1/500 3-③	254
SK-2564	土坑	カ7 1 1 (2.32)	(0.64)	0.28	0.28		1/500 3-③	254
SK-2565	土坑	カ7 1 0	—	—	0.29		1/500 3-③	254
SK-2566	土坑	カ7 1 1	—	—	0.08		1/500 3-③	254
SK-2567	土坑	カ6 1 2	3.02	(0.68)	0.07		1/500 3-③	254
SK-2568	土坑	カ6 1 0	2.66	(0.56)	0.21		1/500 3-③	254
SK-2569	土坑	カ6 1 0	3.00	0.84	0.29		1/500 3-③	255
SK-2570	土坑	カ6 1 0	2.66	0.72	0.57		1/500 3-③	255
SK-2571	土坑	カ5 1 0	2.29	(0.85)	0.25	内瓦土器	1/500 3-③	255
SK-2572	土坑	カ5 1 0	2.06	0.80	0.33		1/500 3-③	255
SK-2573	土坑	カ3 1 0	2.82	(0.80)	0.17		1/500 3-③	255
SK-2574	土坑	カ4 1 0 (5.06)	(0.60)	0.10	0.10	内瓦土器	1/500 3-③	255
SK-2575	土坑	カ6 1 0	1.62	0.66	0.31		1/500 3-③	255
SK-2576	土坑	カ6 1 0	2.50	0.82	0.33		1/500 3-③	255
SK-2577	土坑	カ6 1 0 (2.53)	(0.60)	0.10	0.10		1/500 3-③	255
SK-2578	土坑	カ3 H 9 (1.50)	—	—	0.14		1/500 3-③	255
SK-2579	土坑	カ3 H 9	2.40	0.55	0.48		1/500 3-③	255
SK-2580	土坑	カ1 H 9 (2.01)	—	—	0.10		1/500 3-③	255
SK-2581	土坑	カ0 H 9	1.91	(0.45)	0.09		1/500 3-③	255
SK-2582	土坑	カ0 H 9 (2.70)	(0.70)	0.11	0.11	かわらけ 土器	1/500 3-③	255
SK-2583	土坑	カ0 H 9	3.68	0.46	0.13		1/500 3-③	256
SK-2584	土坑	カ0 H 9	3.59	0.58	0.08		1/500 3-③	256
SK-2585	土坑	カ9 H 9	3.20	0.56	0.14		1/500 3-③	255
SK-2586	土坑	カ9 H 9	1.50	0.54	0.15		1/500 3-③	255
SK-2587	土坑	カ9 H 8 (3.88)	(0.78)	0.09	0.09		1/500 3-③	256
SK-2588	土坑	カ1 H 8	3.16	0.48	0.06		1/500 3-③	255
SK-2589	土坑	カ3 H 8	4.68	0.90	0.15		1/500 3-③	256
SK-2590	土坑	カ3 H 9 (2.60)	(0.60)	0.16	0.16	内瓦土器	1/500 3-③	256
SK-2591	土坑	カ8 H 5 (3.82)	(0.71)	0.04	0.04		1/500 3-③	256
SK-2592	土坑	カ7 1 0 (1.92)	(0.64)	0.18	0.18	かわらけ	1/500 3-③	256
SK-2593	土坑	カ4 H 8 (5.30)	(0.58)	0.11	0.11		1/500 3-③	256
SK-2594	土坑	カ2 H 8	3.90	0.64	0.22		1/500 3-③	256
SK-2595	土坑	カ1 H 7 (2.32)	(0.62)	0.16	0.16		1/500 3-③	256
SK-2596	土坑	カ0 H 7	1.72	0.52	0.13		1/500 3-③	256
SK-2597	土坑	カ7 1 3	1.13	1.13	0.16		1/500 3-③	256
SK-2598	土坑	カ7 1 3	0.86	0.78	0.54		1/500 3-③	256
SK-2599	土坑	カ7 H 8	3.00	2.10	0.40	かわらけ 陶磁器 土器 弥生土器	1/500 3-③	257
SK-2600	土坑	カ1 H 8 (1.60)	(0.72)	0.08	0.08		1/500 3-③	257
SK-2601	土坑	カ3 H 8	2.40	0.72	0.11		1/500 3-③	257
SK-2602	土坑	カ4 H 8 (5.48)	(0.76)	0.16	0.16		1/500 3-③	257
SK-2604	土坑	カ5 H 9	1.47	—	0.19		1/500 3-③	257
SK-2605	土坑	カ5 H 9 (2.18)	(—)	0.16	0.16		1/500 3-③	257
SK-2606	土坑	カ5 H 9	4.20	0.75	0.18		1/500 3-③	257
SK-2607	土坑	カ6 H 9 (2.80)	(0.76)	0.35	0.35		1/500 3-③	257
SK-2608	土坑	カ6 H 9 (1.68)	(0.60)	0.05	0.05		1/500 3-③	257
SK-2609	土坑	カ6 H 9	2.44	0.60	0.43		1/500 3-③	257
SK-2610	土坑	カ7 H 9 (1.86)	(0.80)	0.22	0.22		1/500 3-③	257
SK-2611	土坑	カ7 H 9	2.20	0.72	0.53	かわらけ 陶磁器	1/500 3-③	257
SK-2612	土坑	カ8 1 0	—	—	0.13		1/500 3-③	257
SK-2613	土坑	カ8 1 1 (1.64)	(0.88)	0.14	0.14		1/500 3-③	257
SK-2615	土坑	カ8 1 2	—	—	0.70		1/500 3-③	258
SK-2616	土坑	カ8 1 2	—	—	0.17		1/500 3-③	258
SK-2617	土坑	カ8 1 2	—	—	0.10		1/500 3-③	258

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土造物	全体図での位置	図番号
SK-2618	土坑	カ710	(1.64)	0.54	0.07		1/500 3-A	258
SK-2619	土坑	カ7H9	(2.00)	0.64	0.16		1/500 3-A	258
SK-2620	土坑	カ613	1.02	0.98	0.85		1/500 3-B	253
SK-2621	土坑	カ6H9	1.42	(0.58)	0.15		1/500 3-A	258
SK-2622	土坑	カ4H8	(4.84)	0.58	0.09		1/500 3-A	258
SK-2623	土坑	カ6H7	(3.00)	0.78	0.06		1/500 3-A	258
SK-2624	土坑	カ9H9	2.20	0.52	0.27		1/500 3-A	258
SK-2625	土坑	カ9H8	4.68	0.84	0.25		1/500 3-A	258
SK-2626	土坑	カ9H7	(2.20)	0.84	0.14		1/500 3-A	254
SK-2627	土坑	カ8H6	(0.90)	(0.70)	0.12	かわらけ	1/500 3-A	258
SK-2628	土坑	カ7H6	5.52	0.80	0.31		1/500 3-A	258
SK-2629	土坑	カ7H6	4.02	0.64	0.14		1/500 3-A	258
SK-2630	土坑	カ7H7	1.60	0.68	0.07		1/500 3-A	258
SK-2631	土坑	カ4H7	—	—	0.15		1/500 3-A	259
SK-2632	土坑	カ4H6	(2.38)	0.80	0.07		1/500 3-A	259
SK-2633	土坑	カ2H5	3.60	0.68	0.06		1/500 3-A	259
SK-2634	土坑	カ2H5	(1.20)	0.60	0.16		1/500 3-A	259
SK-2635	土坑	カ3H5	5.60	0.84	0.08		1/500 3-A	259
SK-2636	土坑	カ4H7	—	—	0.12		1/500 3-A	259
SK-2637	土坑	カ8H8	(4.20)	(0.80)	0.11		1/500 3-A	259
SK-2638	土坑	カ3H5	4.48	0.84	0.14		1/500 3-A	259
SK-2639	土坑	カ5H5	0.92	0.56	0.06		1/500 3-A	259
SK-2640	土坑	カ5H6	2.44	0.56	0.38		1/500 3-A	259
SK-2641	土坑	カ5H6	(4.35)	0.88	0.07		1/500 3-A	259
SK-2642	土坑	カ5H6	(6.48)	0.78	0.07		1/500 3-A	260
SK-2644	土坑	カ5H6	3.70	0.72	0.15		1/500 3-A	259
SK-2645	土坑	カ9H6	2.52	0.60	0.09		1/500 3-A	259
SK-2646	土坑	キ0H4	(2.00)	(0.40)	0.25		1/500 3-C	260
SK-2647	土坑	キ0H4	(2.91)	0.60	0.25		1/500 3-C	260
SK-2648	土坑	カ8H5	3.20	0.62	0.09		1/500 3-A	260
SK-2649	土坑	カ8H4	—	—	0.07		1/500 3-A	260
SK-2650	土坑	カ8H4	4.98	0.65	0.11		1/500 3-A	260
SK-2651	土坑	カ9H9	(1.40)	0.52	0.07		1/500 3-A	260
SK-2652	土坑	カ7H5	1.70	0.50	0.03		1/500 3-A	260
SK-2653	土坑	カ7H6	4.06	0.72	0.03		1/500 3-A	260
SK-2654	土坑	カ6H4	2.00	0.52	0.24		1/500 3-A	260
SK-2655	土坑	カ5H5	(5.20)	0.82	0.05		1/500 3-A	260
SK-2656	土坑	カ6H9	2.26	0.52	0.50		1/500 3-A	257
SK-2658	土坑	カ610	—	(0.38)	0.10		1/500 3-B	260
SK-2659	土坑	カ711	2.10	0.60	0.17		1/500 3-B	260
SK-2660	土坑	カ5H5	2.10	0.52	0.06		1/500 3-A	260
SK-2661	土坑	カ9H5	(2.24)	(0.60)	0.07		1/500 3-A	261
SK-2662	土坑	キ6G9	2.35	0.73	0.15		1/500 2-B	261
SK-2663	土坑	キ6G9	(3.08)	0.60	0.10		1/500 2-B	261
SK-2664	土坑	キ6H0	(1.58)	0.60	0.17		1/500 2-B	261
SK-2665	土坑	キ7H0	1.43	(0.58)	0.05		1/500 2-B	261
SK-2666	土坑	キ7H0	2.70	0.64	0.06		1/500 2-B	261
SK-2667	土坑	キ8G9	(2.32)	—	0.16		1/500 2-B	261
SK-2668	土坑	キ8G9	(4.50)	0.60	0.40		1/500 2-B	261
SK-2669	土坑	キ8G9	5.12	0.50	0.14		1/500 2-B	261
SK-2670	土坑	キ8G9	(0.90)	0.60	0.07		1/500 2-B	261
SK-2671	土坑	キ8H0	1.72	0.80	0.13	かわらけ	1/500 2-B	261
SK-2672	土坑	キ8H0	1.85	0.63	0.05		1/500 2-B	261
SK-2673	土坑	キ7H0	1.76	0.78	0.25		1/500 2-B	261
SK-2674	土坑	キ7H0	(1.90)	0.53	0.13		1/500 2-B	261
SK-2675	土坑	キ7H1	(2.71)	0.67	0.15		1/500 2-B	261
SK-2676	土坑	キ7H1	2.50	—	0.12		1/500 2-B	261
SK-2677	土坑	キ7H1	2.12	—	0.28		1/500 2-B	261
SK-2678	土坑	キ7H1	2.79	0.69	0.20		1/500 2-B	261
SK-2679	土坑	キ7H1	1.44	0.67	0.24		1/500 2-B	261
SK-2680	土坑	キ7H1	2.29	0.53	0.27		1/500 2-B	261
SK-2681	土坑	キ7H1	3.09	0.83	0.17		1/500 2-B	262
SK-2682	土坑	キ7H1	5.11	0.34	0.10		1/500 2-B	262
SK-2683	土坑	キ7H1	2.94	0.55	0.18		1/500 2-B	262
SK-2685	土坑	キ8H1	3.19	0.75	0.15		1/500 2-B	262
SK-2686	土坑	キ8H1	3.34	0.77	0.13		1/500 2-B	262
SK-2687	土坑	キ9H0	2.20	0.42	0.19		1/500 2-C	262
SK-2688	土坑	キ9H0	1.88	0.60	0.04		1/500 2-C	262
SK-2689	土坑	ク0H0	1.10	0.76	0.20		1/500 2-C	262
SK-2690	土坑	ク0H0	3.80	0.62	0.78		1/500 2-C	262
SK-2691	土坑	ク0H0	2.72	0.71	0.13	かわらけ	1/500 2-C	262
SK-2692	土坑	ク0H1	3.55	0.70	0.15		1/500 2-C	262
SK-2693	土坑	ク0H1	3.31	0.59	0.32		1/500 2-C	263
SK-2694	土坑	ク0H1	(4.10)	0.61	0.07		1/500 2-C	263
SK-2695	土坑	ク0H1	1.93	0.66	0.07		1/500 2-C	263
SK-2696	土坑	ク0H2	2.80	0.66	0.24		1/500 2-C	262

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土造物	全体図での位置	図番号
SK-2697	土坑	キ9H2	3.92	0.50	0.08		1/500 2-C 1/500 3-C	262
SK-2698	土坑	キ8H2	1.92	0.56	0.20		1/500 2-B	263
SK-2699	土坑	キ9H3	2.70	0.50	0.15		1/500 3-C	263
SK-2700	土坑	キ9H3	2.76	0.50	0.12		1/500 3-C	263
SK-2701	土坑	キ9H3	2.32	0.70	0.08		1/500 3-C	263
SK-2702	土坑	キ9H3	1.78	0.42	0.31		1/500 3-C	263
SK-2703	土坑	キ8H3	2.16	0.48	0.15		1/500 3-C	263
SK-2704	土坑	キ9H3	1.86	0.56	0.06		1/500 3-C	263
SK-2705	土坑	キ9H3	4.90	0.68	0.10		1/500 3-C	263
SK-2706	土坑	ク0H3	1.80	0.64	0.07		1/500 3-C	263
SK-2707	土坑	ク0H3	1.26	0.48	0.10		1/500 3-C	263
SK-2708	土坑	ク0H3 (1.40)	0.52	0.09			1/500 3-C	263
SK-2709	土坑	ク0H3	1.86	0.60	0.28		1/500 3-C	263
SK-2710	土坑	ク0H3	4.50	0.60	0.26		1/500 3-C	264
SK-2711	土坑	キ9H4	1.52	0.44	0.03		1/500 3-C	263
SK-2712	土坑	キ9H4	3.00	0.60	0.15		1/500 3-C	263
SK-2713	土坑	キ9H5	2.18	0.60	0.07		1/500 3-C	263
SK-2714	土坑	カ8I4	2.60	(0.48)	0.30		1/500 3-B	253
SK-2715	土坑	ク0H3 (0.68)	0.52	0.42			1/500 3-C	264
SK-2716	土坑	ク0H4	2.12	0.50	0.06		1/500 3-C	264
SK-2717	土坑	ク0H4	2.06	0.54	0.34		1/500 3-C	264
SK-2718	土坑	ク0H5	2.14	0.72	0.19		1/500 3-C	264
SK-2719	土坑	キ9H5	1.46	0.56	0.18		1/500 3-C	264
SK-2720	土坑	キ9H5	1.12	0.42	0.19		1/500 3-C	264
SK-2721	土坑	ク0H6	3.56	0.50	0.05		1/500 3-C	264
SK-2722	土坑	ク0H6	4.12	0.50	0.04		1/500 3-C	264
SK-2723	土坑	カ6H9 (2.56)	0.64	0.42			1/500 3-A	257
SK-2724	土坑	ク0H3	4.42	0.68	0.26		1/500 2-C 1/500 3-C	264
SK-2725	土坑	ク0H3 (1.08)	0.52	0.26			1/500 3-C	264
SK-2726	土坑	ク0H3	1.90	—	0.12		1/500 3-C	264
SK-2727	土坑	キ9G4	0.89	0.81	1.39	人骨出土	1/100 G-C	264
SK-2728	土坑	ク2F7	4.00	0.82	0.27		1/500 2-C	264
SK-2729	土坑	ク2F7	—	0.58	0.68		1/500 2-C	264
SK-2730	土坑	ク3F7 (1.36)	0.68	0.13			1/500 2-C	264
SK-2731	土坑	ク4F9 (1.61)	0.46	0.06			1/500 2-C	264
SK-2732	土坑	ク5F8	1.40	0.58	0.22		1/500 2-C	264
SK-2733	土坑	ク5F8	0.82	0.80	0.14		1/500 2-C	265
SK-2734	土坑	ク5F8	5.15	0.56	0.12		1/500 2-C	265
SK-2735	土坑	ク5F8	3.02	0.72	0.11		1/500 2-C	265
SK-2736	土坑	ク5F7	3.78	0.70	0.09		1/500 2-C	265
SK-2737	土坑	カ0H2	3.80	0.64	0.10		1/500 2-A	265
SK-2738	土坑	オ9H3	2.96	0.76	0.25		1/500 3-A	265
SK-2739	土坑	オ9H5	1.10	0.80	0.40		1/500 3-A	265
SK-2740	土坑	オ9H6	1.92	0.72	0.33		1/500 3-A	265
SK-2741	土坑	カ1H6	3.48	0.72	0.14		1/500 3-A	265
SK-2742	土坑	オ9H6 (3.30)	0.60	0.04			1/500 3-A	265
SK-2743	土坑	カ1H4	0.80	0.77	2.01		1/500 3-A	265
SK-2750	土坑	カ1H1 (2.20)	0.44	0.31			1/500 2-A	265
SK-2751	土坑	カ1H2	3.30	0.92	0.14		1/500 2-A	265
SK-2752	土坑	カ1H1 (2.48)	0.52	0.08			1/500 2-A	265
SK-2753	土坑	オ4H0 (1.08)	(0.54)	0.32			1/500 2-A	265
SK-2754	土坑	カ8H4	1.55	0.49	0.06		1/500 3-A	265
SK-2755	土坑	カ7H3	1.70	0.90	0.48		1/500 3-A	265
SK-2756	土坑	カ7H3	1.60	0.66	0.17		1/500 3-A	266
SK-2758	土坑	カ9H4	1.80	0.66	0.05		1/500 3-A	266
SK-2759	土坑	ク0H8	3.16	0.68	0.10		1/500 3-C	266
SK-2760	土坑	キ1H4	1.66	0.80	0.15		1/500 3-C	266
SK-2761	土坑	キ2H4	2.24	0.65	0.13		1/500 3-C	266
SK-2762	土坑	キ2H4	2.20	0.70	0.04		1/500 3-C	266
SK-2763	土坑	キ2H4	3.32	0.56	0.11		1/500 3-C	266
SK-2764	土坑	キ2H4	1.44	0.56	0.07		1/500 3-C	266
SK-2765	土坑	キ3H4	3.28	0.62	0.04		1/500 3-C	266
SK-2766	土坑	キ3H4	2.56	0.56	0.07		1/500 3-C	266
SK-2767	土坑	キ3H4	2.38	0.62	0.16		1/500 3-C	266
SK-2768	土坑	ク0H8	1.80	0.64	0.10		1/500 3-C	266
SK-2769	土坑	キ5H5	2.88	0.60	0.15		1/500 3-C	228
SK-2770	土坑	キ4H5	2.34	0.50	0.04	内瓦土構	1/500 3-C	266
SK-2771	土坑	キ5H5	3.68	0.50	0.20		1/500 3-C	228
SK-2772	土坑	キ5H5 (2.00)	(0.66)	0.06			1/500 3-C	228
SK-2773	土坑	ク1I0	6.76	0.52	0.05		1/500 3-C	267
SK-2774	土坑	キ6H5	1.50	0.65	0.05		1/500 3-C	266
SK-2775	土坑	キ6H5	2.20	0.40	0.05		1/500 3-C	266
SK-2776	土坑	ク0H9	2.96	0.60	0.24		1/500 3-C	266
SK-2777	土坑	ク0H8 (2.20)	0.60	0.18			1/500 3-C	266
SK-2778	土坑	ク0H9	1.44	0.56	0.07		1/500 3-C	266

通稱番号	通稱種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2779	土坑	ク010	(2.08)	0.66	0.08		1/500 3-D	266
SK-2780	土坑	ク012	1.58	0.59	0.10		1/500 3-D	266
SK-2781	土坑	オ9H4	1.36	0.90	0.15		1/500 3-A	266
SK-2782	土坑	ク019	2.20	(0.78)	0.13		1/500 3-D	267
SK-2783	土坑	キ81	2.49	0.61	0.15		1/500 3-D	267
SK-2784	土坑	カ010	2.09	0.48	0.27		1/500 3-B	267
SK-2785	土坑	カ010	1.41	0.75	0.15		1/500 3-B	267
SK-2786	土坑	オ910	1.60	0.55	0.15		1/500 3-B	267
SK-2787	土坑	オ910	(0.91)	0.50	0.54		1/500 3-B	267
SK-2788	土坑	オ910	1.30	0.79	0.65		1/500 3-B	267
SK-2789	土坑	オ910	(0.70)	0.45	0.07		1/500 3-B	267
SK-2790	土坑	オ911	1.88	0.56	0.08		1/500 3-B	267
SK-2791	土坑	オ811	2.36	0.56	0.39	内耳土器	1/500 3-B	267
SK-2792	土坑	オ811	1.10	1.00	0.33		1/500 3-B	267
SK-2793	土坑	オ812	(4.40)	0.64	0.25		1/500 3-B	267
SK-2794	土坑	オ810	(1.20)	0.61	0.25		1/500 3-B	267
SK-2795	土坑	オ811	1.01	0.70	0.09		1/500 3-B	267
SK-2796	土坑	カ012	4.92	0.72	0.17		1/500 3-B	268
SK-2797	土坑	オ810	(2.79)	(0.50)	0.13	内耳土器	1/500 3-B	268
SK-2798	土坑	オ810	2.91	0.51	0.06		1/500 3-B	268
SK-2799	土坑	カ012	0.80	0.80	0.29		1/500 3-B	268
SK-2800	土坑	キ9G1	2.44	0.56	0.49		1/100 G-D	268
SK-2801	土坑	キ9G1	1.78	0.56	0.30		1/100 G-D	268
SK-2802	土坑	キ9G1	1.62	0.56	0.83		1/100 G-D	268
SK-2803	土坑	キ9G0	2.38	0.78	0.21		1/100 G-D	269
SK-2804	土坑	キ9G1	1.38	0.49	0.82		1/100 G-D	268
SK-2805	土坑	キ9G0	1.39	0.57	0.38		1/100 G-D	269
SK-2806	土坑	キ9G0	2.35	0.62	0.33		1/100 G-D	269
SK-2807	土坑	キ9G0	(0.88)	0.69	0.39	吉鏡	1/100 G-D	269
SK-2808	土坑	キ9G0	(2.50)	0.64	0.15		1/100 G-D	269
SK-2809	土坑	キ9G1	1.49	0.74	0.30	内耳土器	1/100 G-D	268
SK-2810	土坑	キ9G0	1.57	0.53	0.06		1/100 G-D	268
SK-2811	土坑	キ9G0	2.06	0.60	0.24	かわらけ	1/100 G-D	268
SK-2812	土坑	キ9G0	1.85	0.66	0.10		1/100 G-D	268
SK-2813	土坑	キ9G0	(1.60)	0.68	0.20		1/100 G-D	268
SK-2814	土坑	ク0G1	1.86	0.54	0.20		1/100 G-D	268
SK-2815	土坑	ク0G0	1.86	0.68	0.12		1/500 2-C	268
SK-2816	土坑	ク0G0	1.91	0.84	0.17		1/500 2-C	268
SK-2817	土坑	キ9G0	(3.63)	0.75	0.20		1/100 G-D	270
SK-2818	土坑	キ9G0	5.17	0.83	0.21	内耳土器	1/100 G-D	269-270
SK-2819	土坑	キ9G0	(1.22)	0.59	0.40		1/100 G-D	270
SK-2820	土坑	キ9G0	2.27	0.70	0.17	土器	1/100 G-D	270
SK-2821	土坑	キ9G0	2.12	0.72	0.35	内耳土器	1/100 G-D	270
SK-2822	土坑	キ9G0	2.11	0.69	0.30	内耳土器	1/100 G-D	269
SK-2823	土坑	キ9G0	—	—	0.17		1/100 G-D	270
SK-2824	土坑	キ9G0	3.56	0.93	0.13		1/100 G-D	269
SK-2825	土坑	キ9G0	(0.99)	(0.60)	0.11		1/100 G-D	269
SK-2826	土坑	キ9G0	2.97	0.77	0.30	かわらけ	1/100 G-D	269
SK-2827	土坑	キ9F9	(0.78)	0.72	0.14	かわらけ	1/100 G-D	269
SK-2828	土坑	キ9F9	(0.69)	0.63	0.15		1/100 G-D	269
SK-2829	土坑	キ9G0	2.78	0.66	0.31		1/100 G-D	269
SK-2830	土坑	キ9G0	2.53	0.55	0.25	内耳土器 鏡製品	1/100 G-D	269
SK-2831	土坑	ク0G0	2.56	0.62	0.36		1/100 G-D	269
SK-2832	土坑	キ9F9	(3.58)	0.65	0.04		1/100 G-D	269
SK-2833	土坑	キ9F9	—	—	0.52		1/100 G-D	269
SK-2835	土坑	キ9F9	(1.02)	0.77	0.61		1/100 G-D	270
SK-2834	土坑	ク0G0	1.68	0.63	0.10		1/500 2-C	270
SK-2836	土坑	ク1F9	1.85	0.67	0.77		1/500 2-C	270
SK-2837	土坑	ク1F9	(1.18)	0.65	0.09		1/500 2-C	270
SK-2838	土坑	ク2G0	4.72	0.72	0.10		1/500 2-C	270
SK-2839	土坑	ク2G0	2.68	0.62	0.69		1/500 2-C	270
SK-2840	土坑	ク1G0	1.90	0.72	0.05		1/500 2-C	270
SK-2841	土坑	ク2G0	3.54	0.77	0.21		1/500 2-C	271
SK-2842	土坑	ク2G0	(1.98)	0.63	0.17		1/500 2-C	271
SK-2843	土坑	ク2G0	2.97	0.62	0.18		1/500 2-C	270
SK-2844	土坑	ク2F9	3.22	0.76	0.07		1/500 2-C	270
SK-2845	土坑	ク3G0	1.40	0.54	0.04		1/500 2-C	270
SK-2846	土坑	ク2F9	2.79	0.62	0.25		1/500 2-C	271
SK-2847	土坑	ク2F9	3.25	0.60	0.15		1/500 2-C	271
SK-2848	土坑	ク2F9	3.07	0.52	0.15		1/500 2-C	271
SK-2849	土坑	ク3F9	(2.42)	0.59	0.04		1/500 2-C	271
SK-2850	土坑	ク3F9	4.84	0.65	0.40	内耳土器	1/500 2-C	271
SK-2851	土坑	キ9G0	3.24	0.77	0.23		1/100 G-D	269-270
SK-2852	土坑	ク3F7	4.60	0.60	0.18		1/500 2-C	264
SK-2853	土坑	ク3F9	2.17	0.68	0.05		1/500 2-C	270
SK-2854	土坑	ク3F9	2.92	0.44	0.50		1/500 2-C	271
SK-2855	土坑	ク4F9	1.45	0.47	0.17		1/500 2-C	270

通溝番号	通溝種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2856	土坑	ク1 F 9	(1.85)	0.93	0.14		1/500 2-C	271
SK-2857	土坑	ク1 F 9	6.43	0.67	0.71		1/500 2-C	271
SK-2858	土坑	キ9 G 0	3.02	0.46	0.18		1/100 G-D	268
SK-2860	土坑	ク2 G 0	2.11	0.92	0.72		1/500 2-C	271
SK-2861	土坑	ク2 G 0	1.66	0.56	0.12		1/500 2-C	271
SK-2862	土坑	ク2 G 0	3.72	0.63	0.15		1/500 2-C	272
SK-2863	土坑	ク2 G 0	2.04	0.54	0.06		1/500 2-C	272
SK-2864	土坑	ク2 G 1	4.55	0.52	0.10		1/500 2-C	272
SK-2865	土坑	ク2 G 1	3.76	0.61	0.15		1/500 2-C	272
SK-2866	土坑	ク3 G 1	1.64	0.42	0.03		1/500 2-C	271
SK-2867	土坑	ク3 G 1	3.94	0.80	0.20		1/500 2-C	272
SK-2868	土坑	ク3 G 1	2.32	0.64	0.69		1/500 2-C	272
SK-2869	土坑	ク4 G 1	1.04	0.64	0.07		1/500 2-C	272
SK-2870	土坑	ク4 G 1	2.19	0.69	0.13		1/500 2-C	272
SK-2871	土坑	ク4 G 1	2.82	0.89	0.75	内耳土器	1/500 2-C	272
SK-2872	土坑	ク4 G 1	6.17	0.73	0.43	内耳土器 土器	1/500 2-C	272
SK-2873	土坑	ク4 G 1	2.05	0.42	0.06		1/500 2-C	272
SK-2874	土坑	ク4 G 0	2.70	0.68	0.11	内耳土器	1/500 2-C	272
SK-2875	土坑	ク4 G 0	1.76	0.58	0.06		1/500 2-C	272
SK-2876	土坑	ク4 G 0	2.10	0.40	0.18		1/500 2-C	272
SK-2877	土坑	ク4 G 0	3.55	0.73	0.13		1/500 2-C	273
SK-2878	土坑	ク3 G 1	2.47	0.64	0.08	かわらけ	1/500 2-C	272
SK-2879	土坑	ク3 G 0	3.56	0.82	0.08	内耳土器 かわらけ	1/500 2-C	273
SK-2880	土坑	ク3 G 0	2.74	0.78	0.09		1/500 2-C	272
SK-2881	土坑	ク3 G 0	4.10	0.74	0.21		1/500 2-C	273
SK-2882	土坑	ク3 G 0	2.70	0.69	0.10		1/500 2-C	273
SK-2883	土坑	ク4 G 0	3.33	0.82	0.21		1/500 2-C	273
SK-2884	土坑	ク4 G 0	1.04	0.83	0.11	内耳土器	1/500 2-C	273
SK-2885	土坑	キ8 G 9	(2.36)	0.60	0.11	陶磁器	1/500 2-B	273
SK-2886	土坑	キ7 G 8	1.90	0.70	0.10		1/500 2-B	273
SK-2887	土坑	キ7 G 7	3.00	0.90	0.22		1/100 G-F	273
SK-2888	土坑	キ8 G 8	5.90	0.51	0.30	かわらけ 土器	1/500 2-B	273
SK-2889	土坑	キ8 G 8	(4.70)	0.82	0.12		1/100 G-F	273
SK-2890	土坑	キ9 G 7	3.00	0.80	0.17		1/100 G-F	273
SK-2891	土坑	キ9 G 8	2.50	(1.60)	0.10		1/500 2-C	274
SK-2892	土坑	キ9 G 8	(1.70)	(0.90)	0.15	磁石	1/100 G-F	274
SK-2893	土坑	キ9 G 7	2.60	0.53	0.06		1/100 G-F	274
SK-2894	土坑	キ8 G 7	—	—	0.09		1/100 G-F	274
SK-2895	土坑	キ8 G 7	—	—	0.05		1/100 G-F	274
SK-2896	土坑	ク0 G 8	3.05	0.60	0.28		1/500 2-C	274
SK-2897	土坑	ク0 G 8	2.30	(0.60)	0.15		1/500 2-C	274
SK-2898	土坑	ク0 G 7	(2.98)	0.62	0.28	磁鉄礫 (大量)	1/500 2-C	274
SK-2899	土坑	ク0 G 7	3.60	0.65	0.99		1/500 2-C	274
SK-2900	土坑	ク0 G 7	(3.00)	0.70	0.38		1/500 2-C	274
SK-2901	土坑	ク0 G 8	(3.10)	(0.80)	0.05		1/500 2-C	274
SK-2902	土坑	ク1 G 8	(5.50)	0.80	0.18	かわらけ	1/500 2-C	275
SK-2903	土坑	ク2 G 9	2.40	(0.60)	0.07		1/500 2-C	274
SK-2904	土坑	ク1 G 7	4.32	0.75	0.14		1/500 2-C	275
SK-2905	土坑	キ9 G 7	5.00	0.80	0.06		1/100 G-F	274
SK-2906	土坑	ク1 G 9	(2.35)	0.75	0.07		1/500 2-C	275
SK-2907	土坑	ク1 G 7	1.80	0.60	0.05	鉄滓	1/500 2-C	275
SK-2908	土坑	ク1 G 7	(2.50)	0.61	0.15		1/500 2-C	275
SK-2909	土坑	ク1 G 9	(1.80)	0.55	0.14		1/500 2-C	275
SK-2910	土坑	ク3 G 7	(2.50)	0.70	0.10	土器	1/500 2-C	275
SK-2911	土坑	ク3 G 6	(3.30)	0.45	0.17	古銭	1/500 2-C	275
SK-2912	土坑	ク3 G 6	2.62	0.65	0.19	かわらけ (穿孔)	1/500 2-C	275
SK-2913	土坑	ク3 G 6	(3.00)	0.52	0.08	土器	1/500 2-C	275
SK-2914	土坑	ク3 G 4	(2.60)	0.60	0.10		1/500 2-C	275
SK-2915	土坑	ク2 G 4	2.70	0.65	0.14		1/500 2-C	275
SK-2916	土坑	ク2 G 4	2.85	(0.60)	0.12		1/500 2-C	275
SK-2917	土坑	ク1 G 4	1.90	0.60	0.05		1/500 2-C	275
SK-2918	土坑	ク1 G 4	0.82	0.80	0.22		1/500 2-C	276
SK-2919	土坑	ク2 G 4	2.50	0.70	0.05		1/500 2-C	276
SK-2920	土坑	ク1 G 3	2.40	0.60	0.06		1/500 2-C	276
SK-2921	土坑	ク3 G 6	(0.80)	0.50	0.06		1/500 2-C	276
SK-2922	土坑	キ9 G 4	0.80	0.79	1.20	鉄釘 古銭	1/100 G-D	276
SK-2923	土坑	キ9 G 5	0.85	0.73	1.10		1/100 G-D	276
SK-2924	土坑	キ7 G 7	1.65	0.70	0.04		1/100 G-F	276
SK-2925	土坑	ク1 G 4	2.60	0.80	0.43		1/500 2-C	276
SK-2926	土坑	ク0 G 6	3.30	0.60	0.35		1/500 2-C	276
SK-2927	土坑	ク0 G 6	(1.62)	0.52	0.18		1/100 G-F	276
SK-2928	土坑	ク0 G 6	(1.00)	0.50	0.12		1/500 2-C	276
SK-2929	土坑	キ9 G 6	1.42	0.40	0.05		1/100 G-F	276
SK-2930	土坑	ク0 G 9	(2.28)	0.80	0.09		1/500 2-C	274
SK-2931	土坑	キ8 G 8	1.70	(0.40)	0.04		1/100 G-F	276
SK-2932	土坑	ク0 G 8	(1.10)	0.90	0.05		1/500 2-C	274
SK-2933	土坑	ク2 G 9	1.91	0.80	0.04		1/500 2-C	276

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-2934	土坑	キ8 G 5	4.96	0.71	0.36	内耳土器 かわらけ 土器	1/100 G-E	276
SK-2935	土坑	キ9 G 5	2.40	0.85	0.06		1/100 G-E	276
SK-2936	土坑	ク0 G 4	3.69	0.79	0.06	かわらけ 土器 鉄 滓	1/100 G-E	276
SK-2937	土坑	ク0 G 3	2.80	0.69	0.10		1/500 2-C	276
SK-2938	土坑	ク0 G 4	2.61	0.60	0.13	鉄滓	1/500 2-C	277
SK-2939	土坑	ク1 G 4	3.30	0.80	0.09		1/500 2-C	277
SK-2940	土坑	ク0 G 4	1.18	0.93	0.16		1/500 2-C	277
SK-2941	土坑	ク0 G 4 (1.90)	0.60	0.62			1/500 2-C	277
SK-2942	土坑	キ9 G 3	3.75	0.91	0.65		1/100 G-E	277
SK-2943	土坑	ク1 G 3	3.05	0.55	0.17		1/500 2-C	277
SK-2944	土坑	キ9 G 2 (1.78)	0.54	0.39			1/100 G-E	277
SK-2945	土坑	ク2 G 3	3.38	0.70	0.24		1/500 2-C	277
SK-2946	土坑	ク3 G 3	2.80	0.52	0.10		1/500 2-C	277
SK-2947	土坑	ク3 G 3	3.44	0.70	0.04		1/500 2-C	277
SK-2948	土坑	ク3 G 3	4.12	0.70	0.07		1/500 2-C	277
SK-2949	土坑	ク3 G 4	3.00	0.70	0.06		1/500 2-C	277
SK-2950	土坑	キ9 G 1 (0.70)	0.63	0.10			1/100 G-D	277
SK-2951	土坑	キ9 G 1	1.34	0.62	0.10		1/100 G-D	277
SK-2952	土坑	キ9 G 1	1.35	0.45	0.35		1/100 G-D	268
SK-2953	土坑	キ9 G 1	3.24	0.62	0.24		1/100 G-D	268
SK-2954	土坑	キ9 G 1	1.80	0.78	0.29		1/100 G-D	268
SK-2955	土坑	キ8 G 2	1.88	0.96	0.22		1/100 G-E	278
SK-2956	土坑	キ8 G 2	2.27	0.55	0.22		1/100 G-E	277
SK-2957	土坑	キ9 G 0 (1.27)	0.70	0.20			1/100 G-D	269
SK-2958	土坑	キ9 G 0 (3.86)	0.62	0.26		磁石	1/100 G-D	269
SK-2959	土坑	キ9 G 0 (0.86)	0.64	0.07			1/100 G-D	269
SK-2960	土坑	キ9 G 0	—	—			1/100 G-D	269
SK-2961	土坑	キ8 G 2	0.81	0.78	1.45	古銭	1/100 G-E	278
SK-2962	土坑	キ8 G 2 (1.20)	0.72	0.18			1/100 G-E	278
SK-2963	土坑	キ8 G 2	2.48	0.68	0.25		1/100 G-E	278
SK-2964	土坑	キ8 G 1	2.45	0.74	0.26		1/100 G-D	278
SK-2965	土坑	キ8 G 1 (3.14)	0.72	0.55			1/100 G-D	278
SK-2966	土坑	キ8 G 1	2.10	0.84	0.14		1/100 G-D	278
SK-2967	土坑	キ8 G 1	1.70	0.94	0.15		1/100 G-D	278
SK-2968	土坑	キ8 G 1 (1.98)	0.58	0.07			1/100 G-D	278
SK-2969	土坑	キ9 G 0	0.93	—	0.07		1/100 G-D	269
SK-2970	土坑	キ8 G 1	2.65	0.64	0.05		1/100 G-D	277
SK-2972	土坑	キ8 G 2	1.09	0.64	0.13		1/100 G-E	278
SK-2973	土坑	キ8 G 1 (0.94)	—	0.12			1/100 G-D	278
SK-2974	土坑	キ8 G 1	2.41	0.80	0.27		1/100 G-D	278
SK-2975	土坑	キ8 G 1	1.80	0.94	0.13		1/100 G-D	278
SK-2976	土坑	キ8 G 1	1.64	0.68	0.22		1/100 G-D	278
SK-2977	土坑	キ7 G 1	0.90	0.88	1.64		1/100 G-D	279
SK-2978	土坑	キ9 G 1	0.67	0.64	0.80		1/100 G-D	278
SK-2979	土坑	キ8 G 1	0.87	0.86	1.04		1/100 G-D	279
SK-2980	土坑	キ9 G 1	0.92	0.89	1.22		1/100 G-D	279
SK-2981	土坑	キ8 G 1	0.70	0.66	1.12		1/100 G-D	279
SK-2983	土坑	キ9 G 1	0.72	0.68	0.97		1/100 G-D	279
SK-2985	土坑	キ9 G 1	0.60	0.56	1.05	内耳土器 磁石 古 銭 青銅品 (煙管)	1/100 G-D	279
SK-2986	土坑	キ9 G 0	0.70	0.68	0.82	茶臼	1/100 G-D	279
SK-2987	土坑	キ8 G 1	0.88	0.78	1.33		1/100 G-D	279
SK-2988	土坑	キ8 G 1 (0.60)	0.56	0.85			1/100 G-D	279
SK-2989	土坑	キ8 G 1	1.18	1.08	1.15	すり鉢 土器 青銅 品 五輪塔空風輪 〔「靈位」の文字有 り〕	1/100 G-D	279
SK-2990	土坑	キ8 G 1 (1.98)	0.72	0.07		陶磁器 土器 土製 不用品 鉄釘	1/100 G-D	279
SK-2991	土坑	キ8 G 1	2.48	(0.71)	0.31		1/100 G-D	279
SK-2992	土坑	キ8 G 1 (0.86)	0.80	0.22			1/100 G-D	279
SK-2993	土坑	キ8 G 1 (0.52)	0.46	0.39			1/100 G-D	280
SK-2994	土坑	キ8 G 1 (1.78)	0.85	0.25			1/100 G-D	280
SK-2995	土坑	キ8 G 1 (0.60)	1.04	0.28			1/100 G-D	280
SK-2996	土坑	キ8 G 1 (0.74)	0.92	0.23			1/100 G-D	280
SK-2997	土坑	キ8 G 1	2.50	0.90	0.34		1/100 G-D	280
SK-2998	土坑	キ8 G 1	1.94	0.58	0.36		1/100 G-D	279
SK-2999	土坑	キ8 G 1	—	—	0.21		1/100 G-D	279
SK-3000	土坑	オ8 F 5	2.02	0.72	0.07		1/500 2-A	279
SK-3002	土坑	オ7 F 8 (1.92)	0.44	0.17			1/500 2-A	279
SK-3003	土坑	カ1 F 5	1.17	0.62	0.37	内耳土器	1/100 C-B	280
SK-3004	土坑	カ1 F 5 (1.62)	0.75	0.15		内耳土器 土器 鏡 文?土器	1/100 C-B	280
SK-3005	土坑	カ1 F 5	2.12	0.82	0.36		1/100 C-B	279
SK-3006	土坑	カ1 F 5 (1.01)	0.68	0.13			1/100 C-B	280

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-3007	土坑	カ1 F 5	2.16	(0.74)	0.42		1/100 C-B	280
SK-3008	土坑	カ1 F 5	(1.03)	(0.66)	0.29		1/100 C-B	280
SK-3009	土坑	カ2 F 5	(2.30)	(0.46)	0.16		1/100 C-B	211
SK-3010	土坑	カ2 F 5	—	—	0.24		1/100 C-B	211
SK-3011	土坑	カ2 F 5	2.34	0.75	0.39		1/100 C-B	280
SK-3012	土坑	カ2 F 5	1.31	0.89	0.44	吉鏡	1/100 C-B	280
SK-3013	土坑	カ2 F 5	(1.75)	0.60	0.32		1/100 C-B	280
SK-3014	土坑	カ2 F 5	2.17	0.60	0.19		1/100 C-B	280
SK-3015	土坑	カ1 F 5	1.94	0.52	0.49		1/100 C-B	280
SK-3016	土坑	カ2 F 5	1.39	0.54	0.19		1/100 C-B	281
SK-3017	土坑	カ2 F 5	—	0.51	0.13		1/100 C-B	281
SK-3018	土坑	カ2 F 6	1.43	0.81	0.25		1/100 C-B	281
SK-3019	土坑	カ2 F 5	1.16	1.08	0.38	内耳土器	1/100 C-B	281
SK-3020	土坑	カ2 F 6	3.96	0.75	0.13		1/100 C-B	281
SK-3021	土坑	カ2 F 5	(1.14)	0.91	0.34		1/100 C-B	281
SK-3022	土坑	カ2 F 6	1.56	0.81	0.14		1/100 C-B	281
SK-3024	土坑	カ2 F 6	3.63	0.77	0.41	陶磁器	1/100 C-B	281
SK-3025	土坑	カ1 F 6	0.63	0.59	0.32		1/100 C-B	281
SK-3026	土坑	カ1 F 6	1.80	0.67	0.42		1/100 C-B	281
SK-3027	土坑	カ1 F 6	1.56	1.22	0.34		1/100 C-B	281
SK-3028	土坑	カ1 F 6	1.39	0.53	0.11		1/100 C-B	281
SK-3029	土坑	カ1 F 6	1.69	0.65	0.10	土器	1/100 C-C	281
SK-3030	土坑	カ2 F 5	1.52	0.83	0.51		1/100 C-B	281
SK-3031	土坑	カ2 F 6	2.64	0.67	0.13		1/100 C-B	281
SK-3032	土坑	カ2 F 7	2.26	0.85	0.23		1/100 C-F	281
SK-3033	土坑	カ2 F 7	1.79	1.07	0.20		1/100 C-F	281
SK-3035	土坑	カ1 F 7	2.22	0.86	0.38		1/100 C-B	282
SK-3038	土坑	カ1 F 7	(1.63)	0.48	0.07		1/100 C-B	282
SK-3037	土坑	カ1 F 7	1.75	0.62	0.06	青銅品(鎌)	1/100 C-C	282
SK-3038	土坑	カ1 F 6	1.74	0.52	0.05		1/100 C-B	282
SK-3039	土坑	カ1 F 6	1.29	0.95	0.26		1/100 C-B	282
SK-3040	土坑	カ2 F 6	1.18	0.45	0.18		1/100 C-B	282
SK-3041	土坑	カ1 F 6	0.59	0.56	0.29		1/100 C-B	282
SK-3042	土坑	カ0 F 6	1.52	0.90	0.28		1/100 C-B	282
SK-3043	土坑	カ0 F 6	(1.28)	0.90	0.19		1/100 C-B	282
SK-3044	土坑	カ0 F 6	1.46	(0.67)	0.29	磁石	1/100 C-B	282
SK-3045	土坑	カ1 F 7	1.40	0.55	0.06		1/100 C-C	282
SK-3046	土坑	カ0 F 7	1.58	(0.42)	0.04		1/100 C-C	282
SK-3047	土坑	カ0 F 7	1.30	0.77	0.48		1/100 C-C	282
SK-3048	土坑	カ2 F 6	(0.70)	0.50	0.13		1/100 C-B	281
SK-3049	土坑	カ2 F 7	(1.26)	0.97	0.40		1/100 C-F	210
SK-3050	土坑	カ2 F 7	(0.63)	0.74	0.39		1/100 C-F	210
SK-3051	土坑	カ0 F 6	0.67	0.63	0.30		1/100 C-B	282
SK-3052	土坑	カ1 F 6	3.27	0.60	0.20		1/100 C-B	105
SK-3053	土坑	カ0 F 5	2.20	0.62	0.46		1/100 C-B	105
SK-3054	土坑	カ0 F 5	1.74	0.78	0.35		1/100 C-B	282
SK-3055	土坑	カ0 F 5	1.09	0.62	0.18		1/100 C-B	282
SK-3056	土坑	カ0 F 5	0.97	0.44	0.25		1/100 C-B	282
SK-3057	土坑	カ2 F 7	1.58	0.81	0.13		1/100 C-F	282
SK-3058	土坑	カ0 F 6	(1.50)	1.00	0.37		1/100 C-B	283
SK-3059	土坑	カ0 F 6	2.03	0.69	0.43		1/100 C-B	283
SK-3060	土坑	カ0 F 5	0.80	0.65	0.82		1/100 C-B	283
SK-3061	土坑	カ0 F 5	(1.25)	1.04	0.13		1/100 C-B	283
SK-3062	土坑	カ0 F 5	(0.92)	0.64	0.10		1/100 C-B	282
SK-3063	土坑	カ0 F 5	0.64	0.63	0.45		1/100 C-B	282
SK-3064	土坑	カ2 F 5	1.80	0.76	0.51		1/100 C-B	280
SK-3065	土坑	カ2 F 5	1.27	1.18	0.46		1/100 C-B	280
SK-3066	土坑	カ2 F 5	2.44	0.61	0.41		1/100 C-B	280
SK-3067	土坑	カ1 F 7	1.08	0.68	0.05		1/100 C-C	282
SK-3069	土坑	カ1 F 5	(0.62)	0.76	0.18		1/100 C-B	282
SK-3070	土坑	カ1 F 6	1.05	0.59	0.03		1/100 C-B	283
SK-3071	土坑	カ1 F 6	1.93	0.59	0.36		1/100 C-B	283
SK-3072	土坑	カ2 F 4	(1.54)	0.57	0.17		1/100 C-B	283
SK-3073	土坑	カ2 F 4	0.95	0.60	0.29		1/100 C-B	283
SK-3074	土坑	カ2 F 3	0.79	0.69	0.10		1/100 C-D	283
SK-3075	土坑	カ2 F 3	2.39	0.69	0.28		1/100 C-D	283
SK-3076	土坑	カ2 F 4	(1.18)	0.65	0.08		1/100 C-D	283
SK-3077	土坑	カ2 F 3	1.39	0.84	0.32		1/100 C-D	283
SK-3078	土坑	カ2 F 3	1.50	0.98	0.17		1/100 C-D	283
SK-3079	土坑	カ2 F 3	(0.98)	0.54	0.15		1/100 C-D	283
SK-3080	土坑	カ2 F 3	0.59	0.56	0.54		1/100 C-D	283
SK-3081	土坑	カ2 F 2	3.05	0.95	0.31		1/100 C-D	283
SK-3082	土坑	カ0 F 2	1.46	0.78	0.54		1/100 C-A	283
SK-3083	土坑	カ2 F 2	2.58	0.66	0.20		1/100 C-B	283
SK-3084	土坑	カ2 F 2	—	0.73	0.15		1/100 C-D	283
SK-3085	土坑	カ2 F 2	2.02	—	0.40		1/100 C-D	284
SK-3086	土坑	カ1 F 2	1.60	0.81	0.30		1/100 C-A	283

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-3087	土坑	カ1 F 2	(2.14)	0.64	0.24		1/100 C-A	284
SK-3088	土坑	カ1 F 2	(2.64)	0.92	0.27		1/100 C-A	284
SK-3089	土坑	カ1 F 2	(1.27)	0.82	0.16		1/100 C-A	284
SK-3090	土坑	カ1 F 1	(1.56)	(0.64)	0.24		1/100 C-A	284
SK-3091	土坑	カ1 F 3	3.07	0.64	0.30		1/100 C-A	284
SK-3092	土坑	カ1 F 3	2.70	0.87	0.20		1/100 C-A	284
SK-3093	土坑	カ1 F 3	4.17	0.61	0.20		1/100 C-A	284
SK-3094	土坑	カ1 F 3	4.46	0.65	0.08		1/100 C-A	284
SK-3095	土坑	カ1 F 3	2.03	—	0.20		1/100 C-A	284
SK-3096	土坑	カ1 F 3	2.25	0.81	0.25		1/100 C-A	284
SK-3097	土坑	カ1 F 3	1.84	—	0.32		1/100 C-A	284
SK-3098	土坑	カ1 F 3	3.90	0.64	0.34		1/100 C-A	285
SK-3099	土坑	カ1 F 3	1.65	0.83	0.25	内耳土器	1/100 C-A	284
SK-3100	土坑	カ1 F 5	1.35	0.76	0.29		1/100 C-B	284
SK-3101	土坑	カO F 2	1.49	1.08	0.29		1/100 C-A	285
SK-3102	土坑	カ2 F 3	1.10	1.00	0.29		1/100 C-D	105-285
SK-3103	土坑	カ2 F 3	(0.84)	0.89	0.30	かわらけ	1/100 C-D	105
SK-3104	土坑	カ2 F 3	1.48	0.83	0.36		1/100 C-D	285
SK-3105	土坑	カ2 F 4	2.35	0.72	0.25		1/100 C-E	285
SK-3106	土坑	カ1 F 4	0.76	0.75	0.72		1/100 C-B	285
SK-3107	土坑	カ1 F 3	1.50	0.68	0.12		1/100 C-A	285
SK-3108	土坑	カ1 F 4	1.10	0.60	0.12		1/100 C-B	285
SK-3109	土坑	カ2 F 4	0.73	0.66	0.35		1/100 C-E	285
SK-3110	土坑	カ2 F 3	(0.95)	0.47	0.07		1/100 C-D	285
SK-3111	土坑	カ2 F 3	1.42	—	0.26		1/100 C-D	285
SK-3112	土坑	カ2 F 3	0.84	0.50	0.40		1/100 C-D	285
SK-3113	土坑	カO F 6	(1.17)	0.39	0.26		1/100 C-B	285
SK-3114	土坑	カ2 F 6	0.90	0.67	0.14		1/100 C-E	285
SK-3115	土坑	カ1 F 3	0.98	0.75	0.08		1/100 C-A	105
SK-3116	土坑	カ1 F 3	2.14	0.68	0.07		1/100 C-A	284
SK-3117	土坑	カ1 F 4	(0.92)	0.57	0.08		1/100 C-B	285
SK-3118	土坑	カ1 F 3	(1.67)	0.56	0.18		1/100 C-A	285
SK-3119	土坑	カ1 F 3	2.54	0.65	0.25	かわらけ	1/100 C-A	286
SK-3120	土坑	カO F 3	(1.10)	0.90	0.19	内耳土器	1/100 C-A	286
SK-3121	土坑	カ1 F 3	2.18	0.61	0.28		1/100 C-A	286
SK-3122	土坑	カ1 F 3	1.65	0.51	0.18		1/100 C-A	286
SK-3123	土坑	カ1 F 3	2.47	0.53	0.32	土器	1/100 C-A	286
SK-3124	土坑	カ1 F 3	(0.67)	0.83	0.10		1/100 C-A	286
SK-3125	土坑	カ1 F 3	(1.11)	0.74	0.23		1/100 C-A	286
SK-3126	土坑	カ1 F 3	0.93	0.51	0.25	内耳土器	1/100 C-A	286
SK-3127	土坑	カ1 F 4	1.96	0.58	0.18		1/100 C-B	286
SK-3128	土坑	カ1 F 4	2.25	0.70	0.08		1/100 C-B	285
SK-3129	土坑	カ1 F 5	(0.86)	0.68	0.20		1/100 C-B	280
SK-3130	土坑	カ1 F 3	(0.84)	0.89	0.17		1/100 C-A	286
SK-3131	土坑	カ1 F 3	0.86	0.67	0.25		1/100 C-A	286
SK-3132	土坑	カ1 F 3	(1.30)	0.71	0.09		1/100 C-A	285
SK-3133	土坑	カ2 F 2	(1.06)	(0.66)	0.17		1/100 C-D	286
SK-3134	土坑	カ2 F 2	(2.42)	(0.54)	0.12		1/100 C-D	286
SK-3135	土坑	カ2 F 2	—	—	0.16		1/100 C-D	286
SK-3136	土坑	カO F 3	3.48	0.76	0.40		1/100 C-A	286
SK-3137	土坑	カO F 2	1.48	—	0.26		1/100 C-A	286
SK-3138	土坑	カ1 F 5	1.22	0.73	0.32		1/100 C-B	286
SK-3139	土坑	カ2 F 6	0.62	0.44	0.24		1/100 C-E	287
SK-3140	土坑	カ1 F 6	1.76	0.62	0.25		1/100 C-B	287
SK-3141	土坑	カ1 F 2	1.55	(0.62)	0.14	鉄製品	1/100 C-A	287
SK-3144	土坑	カ2 F 3	2.26	0.57	0.12	内耳土器、かわらけ、青銅品(煙管)	1/100 C-D	287
SK-3145	土坑	オ6 F 7	(3.60)	0.80	0.21		1/500 2-A	287
SK-3146	土坑	オ6 F 7	(2.84)	0.76	0.10		1/500 2-A	287
SK-3147	土坑	カO F 5	1.15	(0.44)	0.14		1/100 C-B	287
SK-3148	土坑	カ2 F 2	1.54	(0.40)	0.26		1/100 C-D	287
SK-3149	土坑	カO F 5	1.32	0.60	0.30	陶磁器	1/100 C-B	282
SK-3150	土坑	カ2 F 2	1.60	(0.68)	0.37	内耳土器	1/100 C-D	286
SK-3151	土坑	カ2 F 2	—	—	0.15		1/100 C-D	287
SK-3153	土坑	カ2 F 3	(0.81)	0.53	0.11		1/100 C-D	283
SK-3154	土坑	カ1 F 4	1.38	1.02	0.17		1/100 C-B	287
SK-3155	土坑	カ2 F 4	1.66	0.64	0.30		1/100 C-E	287
SK-3156	土坑	カ2 F 4	4.06	0.62	0.30		1/100 C-E	287
SK-3157	土坑	カ1 F 3	2.03	0.66	0.12		1/100 C-A	287
SK-3158	土坑	カ1 F 3	(1.11)	—	0.05		1/100 C-A	287
SK-3159	土坑	カO F 2	0.96	0.50	0.24		1/100 C-A	287
SK-3160	土坑	カ1 F 2	2.23	(0.96)	0.25		1/100 C-A	287
SK-3161	土坑	カ1 F 2	(1.20)	0.84	0.23	かわらけ	1/100 C-A	287
SK-3163	土坑	カ2 F 2	(2.34)	1.04	0.38		1/100 C-B	284
SK-3164	土坑	カ2 F 6	0.87	0.64	0.44		1/100 C-E	287
SK-3165	土坑	カ1 F 5	1.33	0.61	0.40		1/100 C-B	287

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-3166	土坑	カ1 F 3	0.96	0.68	0.23		1/100 C-4	288
SK-3167	土坑	カ0 F 6 (0.61)	0.58	0.20			1/100 C-4	288
SK-3168	土坑	カ1 F 6	0.52	0.25			1/100 C-4	288
SK-3169	土坑	オ6 G 0	1.74	0.51	0.27		1/500 2-A	288
SK-3170	土坑	オ6 G 0	3.24	0.70	0.10		1/500 2-A	288
SK-3171	土坑	オ7 F 9	1.10	0.65	0.18		1/500 2-A	288
SK-3172	土坑	オ7 F 9	2.58	0.70	0.17		1/500 2-A	288
SK-3173	土坑	オ6 F 9	1.93	0.52	0.23		1/500 2-A	288
SK-3174	土坑	オ6 F 9	1.89	0.67	0.17		1/500 2-A	288
SK-3175	土坑	オ6 F 9	1.41	1.31	0.32		1/500 2-A	288
SK-3176	土坑	オ6 G 0	1.97	0.50	0.04		1/500 2-A	288
SK-3177	土坑	オ6 G 0	5.70	1.00	0.07		1/500 2-A	288
SK-3178	土坑	オ6 G 0	2.12	0.52	0.58		1/500 2-A	288
SK-3179	土坑	オ6 G 0	1.06	1.00	0.18		1/500 2-A	288
SK-3180	土坑	オ6 G 2	2.30	0.84	0.12		1/500 2-A	288
SK-3181	土坑	オ5 G 4 (8.15)	0.66	0.07			1/500 2-A	289
SK-3182	土坑	オ5 G 1	2.42	0.64	0.19		1/500 2-A	288
SK-3183	土坑	オ6 G 1	2.12	0.74	0.10		1/500 2-A	289
SK-3184	土坑	オ6 G 1	2.37	0.57	0.07		1/500 2-A	289
SK-3185	土坑	オ6 G 1	2.20	0.51	0.12		1/500 2-A	289
SK-3186	土坑	オ7 G 2	2.16	0.60	0.09		1/500 2-A	289
SK-3187	土坑	オ7 G 1	1.48	0.56	0.27		1/500 2-A	289
SK-3188	土坑	オ7 G 0	1.91	0.60	0.22		1/500 2-A	289
SK-3189	土坑	オ5 G 4	2.96	0.68	0.22		1/500 2-A	290
SK-3190	土坑	オ5 G 4	4.04	0.60	0.51		1/500 2-A	290
SK-3191	土坑	オ5 G 1	3.12	0.67	0.78	陶磁器	1/500 2-A	289
SK-3192	土坑	オ6 G 1	2.16	0.68	0.69		1/500 2-A	289
SK-3193	土坑	オ5 G 3	3.57	0.70	0.25		1/500 2-A	290
SK-3194	土坑	オ5 G 3	2.30	0.56	0.47		1/500 2-A	290
SK-3195	土坑	オ6 G 3	1.59	0.54	0.12		1/500 2-A	290
SK-3196	土坑	オ6 G 3	0.96	0.80	0.46		1/500 2-A	290
SK-3197	土坑	オ6 G 3 (4.90)	0.54	0.10		礎石	1/500 2-A	290
SK-3198	土坑	オ6 G 3	2.15	0.94	0.29		1/500 2-A	290
SK-3199	土坑	オ7 G 4	1.13	1.08	0.27		1/500 2-A	290
SK-3200	土坑	オ6 G 4	1.96	0.62	0.20	青銅品 (煙管)	1/500 2-A	290
SK-3201	土坑	オ6 G 4	1.90	0.63	0.10		1/500 2-A	290
SK-3202	土坑	カ2 F 5	1.57	0.73	0.40		1/100 C-4	281
SK-3203	土坑	カ2 F 5	—	0.70	0.20		1/100 C-4	281
SK-3204	土坑	オ6 G 0	1.80	0.75	0.20		1/500 2-A	290
SK-3205	土坑	カ2 F 4	0.50	0.46	0.40		1/100 C-4	285
SK-3206	土坑	カ2 F 2	—	—	0.12		1/100 C-D	290
SK-3207	土坑	カ2 F 5	—	—	0.18		1/100 C-4	280
SK-3208	土坑	オ5 G 4	3.04	0.61	0.42	内瓦土器 陶磁器	1/500 2-A	289
SK-3209	土坑	オ5 G 4	3.97	0.81	0.23		1/500 2-A	289
SK-3210	土坑	オ6 G 5	3.58	0.50	0.29	内瓦土器 陶磁器	1/500 2-A	290
SK-3211	土坑	カ2 F 3	2.08 (0.75)	0.15			1/100 C-D	290
SK-3212	土坑	カ2 F 3	0.75	0.57	0.60		1/100 C-D	290
SK-3213	土坑	オ5 G 4 (1.55)	0.60	0.11			1/500 2-A	290
SK-3214	土坑	オ6 G 3	3.56	0.62	0.12		1/500 2-A	290
SK-3215	土坑	オ6 G 5	1.40	0.42	0.20		1/500 2-A	290
SK-3216	土坑	オ9 G 0	1.48 (0.60)	0.07			1/500 2-A	291
SK-3217	土坑	オ6 G 5	2.09	0.86	0.25		1/500 2-A	291
SK-3218	土坑	オ4 G 5 (1.31)	0.74	0.25			1/500 2-A	291
SK-3219	土坑	オ6 G 5	1.35	0.63	0.25		1/500 2-A	291
SK-3220	土坑	オ4 G 5	2.60	0.86	0.50		1/500 2-A	291
SK-3221	土坑	オ4 G 5	1.96	1.06	0.13		1/500 2-A	291
SK-3222	土坑	オ4 G 5	1.25	0.90	0.24		1/500 2-A	291
SK-3223	土坑	オ5 G 6	5.78	0.48	0.58	古銭 青銅品 (煙管)	1/500 2-A	291
SK-3224	土坑	オ4 G 6	1.81	0.56	0.75		1/500 2-A	291
SK-3225	土坑	オ4 G 6	3.50	0.63	0.40	青銅品 (煙管)	1/500 2-A	292
SK-3226	土坑	オ4 G 6	2.96	0.61	0.25	内瓦土器 陶磁器	1/500 2-A	292
SK-3227	土坑	オ4 G 6	3.80	0.49	0.32		1/500 2-A	292
SK-3228	土坑	オ4 G 6 (2.10)	0.66	0.23			1/500 2-A	292
SK-3229	土坑	オ4 G 6	0.96	0.66	0.27		1/500 2-A	292
SK-3230	土坑	オ4 G 6	2.95	0.60	0.48		1/500 2-A	291
SK-3231	土坑	オ4 G 6	1.10	0.68	0.70		1/500 2-A	291
SK-3232	土坑	オ4 G 6	2.90	0.60	0.32		1/500 2-A	291
SK-3233	土坑	オ4 G 6 (2.19)	0.54	0.28			1/500 2-A	291
SK-3234	土坑	オ4 G 6	1.88	0.47	0.36		1/500 2-A	291
SK-3235	土坑	オ4 G 7	1.64	0.72	0.48	陶磁器	1/500 2-A	291
SK-3236	土坑	オ4 G 7	1.71	0.74	0.50		1/500 2-A	292
SK-3237	土坑	オ4 G 7	2.37	0.88	0.41		1/500 2-A	292
SK-3238	土坑	オ4 G 7	1.76	1.06	0.10		1/500 2-A	292
SK-3239	土坑	オ4 G 7 (1.78)	0.70	0.32			1/500 2-A	292
SK-3240	土坑	オ4 G 7 (2.60)	0.70	0.25			1/500 2-A	292
SK-3241	土坑	オ4 G 7 (1.43)	0.60	0.14			1/500 2-A	292

通稱番号	通稱種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-3242	土坑	オ5 G 7	1.42	0.56	0.31		1/500 2-A	291
SK-3243	土坑	オ4 G 7	1.60	0.56	0.31		1/500 2-A	292
SK-3244	土坑	オ4 G 7	2.00	0.70	0.54		1/500 2-A	292
SK-3245	土坑	オ4 G 7	1.07	0.85	0.32		1/500 2-A	291
SK-3246	土坑	オ4 G 7	1.30	0.84	0.77		1/500 2-A	292
SK-3247	土坑	オ6 G 7	2.07	0.62	0.22	内瓦土器 陶磁器	1/500 2-A	292
SK-3248	土坑	オ6 G 7 (1.50)	0.58	0.11		内瓦土器 陶磁器	1/500 2-A	292
SK-3249	土坑	オ6 G 7	1.06	0.61	0.16		1/500 2-A	292
SK-3250	土坑	オ6 G 7	2.45	1.18	0.25	陶磁器	1/500 2-A	292
SK-3251	土坑	オ6 G 7	1.89	0.66	0.12		1/500 2-A	292
SK-3252	土坑	オ6 G 7	1.16	0.78	0.77		1/500 2-A	292
SK-3253	土坑	オ6 G 7	1.10	0.92	0.45	陶磁器	1/500 2-A	292
SK-3254	土坑	オ6 G 7	0.94	0.79	0.12		1/500 2-A	292
SK-3255	土坑	オ6 G 7	1.48	1.21	0.20		1/500 2-A	293
SK-3256	土坑	オ6 G 7	1.42	1.04	0.82	陶磁器 すり鉢	1/500 2-A	293
SK-3257	土坑	オ6 G 6	1.50	1.42	0.29		1/500 2-A	293
SK-3258	土坑	オ7 G 7	1.54	0.64	0.04		1/500 2-A	293
SK-3259	土坑	オ7 G 6	3.69	0.61	0.33		1/500 2-A	293
SK-3260	土坑	オ7 G 6	3.56	0.66	0.14		1/500 2-A	293
SK-3261	土坑	オ4 G 5	2.37	0.64	0.60	陶磁器	1/500 2-A	291
SK-3262	土坑	オ6 G 7	0.94	0.58	0.28		1/500 2-A	291
SK-3263	土坑	オ4 G 7	4.96	0.40	0.07		1/500 2-A	293
SK-3264	土坑	オ6 G 7	1.18	0.76	0.20		1/500 2-A	293
SK-3265	土坑	オ5 G 4 (1.90)	0.63	0.17			1/500 2-A	293
SK-3266	土坑	カ1 F 4	0.96	0.48	0.21		1/100 C-#	285
SK-3267	土坑	オ6 G 5	2.76	0.56	0.11		1/500 2-A	293
SK-3268	土坑	カ8 E 9 (0.60)	0.91	0.61			1/500 1	293
SK-3269	土坑	カ8 E 9 (0.82)	1.07	0.38			1/500 1	293
SK-3270	土坑	カ8 E 9 (1.25)	1.03	0.50			1/500 1	293
SK-3271	土坑	カ4 E 9	2.60	0.62	0.15		1/500 1	293
SK-3272	土坑	カ3 E 8	6.27	0.57	0.17		1/500 1	294
SK-3274	土坑	カ3 E 8	4.06	0.53	0.44		1/500 1	294
SK-3275	土坑	カ3 E 7	1.07	0.52	0.10		1/500 1	293
SK-3276	土坑	カ3 E 7 (2.85)	0.45	0.13			1/500 1	294
SK-3277	土坑	カ3 E 8	2.04	0.42	0.20		1/500 1	294
SK-3278	土坑	カ3 E 8	3.05	0.53	0.27		1/500 1	294
SK-3279	土坑	カ0 E 8 (1.15)	0.79	0.04			1/500 1	294
SK-3280	土坑	オ9 E 7	2.58 (0.65)	0.28			1/500 1	294
SK-3281	土坑	オ9 E 7	3.76	0.99	0.24		1/500 1	294
SK-3282	土坑	オ9 E 7	2.92 (0.85)	0.06			1/500 1	294
SK-3283	土坑	カ3 E 7 (2.44)	0.51	0.18			1/500 1	294
SK-3285	土坑	カ3 E 7 (0.60)	0.71	0.08			1/500 1	294
SK-3286	土坑	カ3 E 7	1.30	0.81	0.13		1/500 1	294
SK-3288	土坑	カ4 E 7	1.71 (0.35)	0.59			1/500 1	294
SK-3289	土坑	カ8 E 8	2.80 (0.44)	0.40			1/500 1	294
SK-3290	土坑	カ0 G 0	2.30	0.76	0.25		1/500 2-A	294
SK-3291	土坑	オ9 G 0	2.56	0.68	0.26		1/500 2-A	295
SK-3292	土坑	オ9 G 0	3.60	0.76	0.19		1/500 2-A	295
SK-3293	土坑	カ0 G 0	2.14	0.80	0.22		1/500 2-A	295
SK-3294	土坑	カ0 G 0	1.70	0.61	0.64		1/500 2-A	295
SK-3295	土坑	カ0 G 0	1.20	0.60	0.65		1/500 2-A	295
SK-3296	土坑	カ1 G 1 (1.12)	0.49	0.07			1/500 2-A	295
SK-3297	土坑	カ2 G 1 (3.06)	0.68	0.06			1/500 2-A	295
SK-3298	土坑	カ1 G 2	0.80	0.56	0.15		1/500 2-A	295
SK-3299	土坑	カ2 G 2 (5.32)	0.60	0.08			1/500 2-A	295
SK-3300	土坑	カ1 G 2 (2.46)	0.52	0.05			1/500 2-A	295
SK-3301	土坑	カ2 G 2 (5.84)	0.88	0.18			1/500 2-A	295
SK-3302	土坑	カ3 G 2 (4.36)	0.74	0.02			1/100 E	295
SK-3303	土坑	カ3 G 3 (3.09)	0.83	0.18			1/100 E	296
SK-3304	土坑	カ2 G 3	3.14	0.62	0.07		1/500 2-A	296
SK-3305	土坑	カ2 G 3	1.94	0.44	0.03		1/500 2-A	296
SK-3306	土坑	カ2 G 3 (1.78)	0.51	0.07			1/500 2-A	296
SK-3307	土坑	カ2 G 4	2.18	0.66	0.07		1/500 2-A	296
SK-3308	土坑	カ2 G 4 (1.18)	0.50	0.10			1/500 2-A	296
SK-3309	土坑	カ1 G 4 (0.66)	0.58	0.14			1/500 2-A	296
SK-3310	土坑	カ2 G 4 (2.22)	0.69	0.08			1/100 E	296
SK-3311	土坑	カ0 G 3	4.67	0.69	0.18		1/500 2-A	296
SK-3312	土坑	カ1 G 4 (1.51)	0.54	0.11		内瓦土器	1/500 2-A	296
SK-3313	土坑	カ0 G 5	1.46	0.71	0.37		1/500 2-A	296
SK-3314	土坑	カ3 G 5	0.93	0.89	1.50	古銭	1/100 E	296
SK-3315	土坑	カ1 G 7	2.57	0.80	0.32		1/500 2-A	296
SK-3316	土坑	カ0 G 7 (1.30)	0.67	0.05			1/500 2-A	296
SK-3317	土坑	オ8 G 8	4.04	0.80	0.06		1/500 2-A	296
SK-3318	土坑	オ8 G 8	2.96	0.80	0.07		1/500 2-A	297
SK-3319	土坑	オ8 G 8	2.66	0.47	0.05		1/500 2-A	297
SK-3320	土坑	カ0 G 9	3.51	0.71	0.20		1/500 2-A	297
SK-3321	土坑	カ1 G 2 (1.18)	0.54	0.10			1/500 2-A	295

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土造物	全体図での位置	図番号
SK-3322	土坑	カ3 G 2	2.52	0.56	0.06		1/100 E	297
SK-3323	土坑	カ3 G 2	2.47	0.71	0.10		1/100 E	297
SK-3324	土坑	カ3 G 2	1.82	0.71	0.04		1/100 E	297
SK-3325	土坑	カ3 G 2 (1.20)	0.72	0.15			1/100 E	297
SK-3326	土坑	カ3 G 2 (1.98)	(0.60)	0.06			1/100 E	297
SK-3327	土坑	カ2 G 3	1.98	0.38	0.12		1/500 2-A	297
SK-3328	土坑	カ2 G 4	1.38	0.54	0.10		1/500 2-A	297
SK-3329	土坑	カ2 G 4 (0.82)	0.50	0.09			1/500 2-A	297
SK-3330	土坑	カ1 G 4	—	0.16			1/500 2-A	297
SK-3331	土坑	カ3 G 2 (2.50)	0.49	0.11		内耳土嚢 かわらけ 鉄製品	1/100 E	291
SK-3332	土坑	オ9 G 0	1.57	0.86	0.32		1/500 2-A	297
SK-3333	土坑	カ3 G 3 (3.83)	0.90	0.15			1/100 E	297
SK-3334	土坑	オ8 G 5	1.12	0.68	0.18		1/500 2-A	297
SK-3335	土坑	カ3 G 4	1.83	0.58	0.07		1/100 E	297
SK-3336	土坑	カ3 G 4	—	—	0.15		1/100 E	296
SK-3337	土坑	カ3 G 4 (3.50)	0.84	0.14			1/100 E	296
SK-3338	土坑	カ3 G 4	4.03	0.64	0.19		1/100 E	296
SK-3339	土坑	カ3 G 4 (2.38)	0.74	0.11			1/100 E	296
SK-3340	土坑	オ9 I 2	1.24	0.80	0.35		1/500 3-B	296
SK-3341	土坑	カ0 I 2	1.02	0.60	0.23		1/500 3-B	296
SK-3342	土坑	オ9 I 2	0.88	0.88	0.36		1/500 3-B	296
SK-3343	土坑	オ9 I 2	0.66	0.64	0.07		1/500 3-B	296
SK-3344	土坑	オ8 I 1 (1.36)	0.90	0.14			1/500 3-B	267
SK-3345	土坑	オ8 I 1 (3.70)	0.83	0.36		内耳土嚢 陶磁器	1/500 3-B	267
SK-3346	土坑	オ8 I 1	1.48	1.14	0.33	内耳土嚢 すり鉢	1/500 3-B	267
SK-3347	土坑	オ8 I 3	4.62	0.70	0.14		1/500 3-B	296
SK-3348	土坑	オ9 I 3	2.97	0.55	0.03		1/500 3-B	296
SK-3349	土坑	オ8 I 1 (1.78)	(0.24)	0.39			1/500 3-B	267
SK-3350	土坑	オ8 I 1 (1.00)	1.04	0.61			1/500 3-B	267
SK-3500	土坑	オ7 G 9	2.24 (0.52)	0.29			1/500 2-A	296
SK-3501	土坑	オ7 G 8	2.00	0.60	0.04		1/500 2-A	296
SK-3502	土坑	オ9 G 2	4.64 (0.53)	0.22			1/500 2-A	296
SK-3503	土坑	オ9 F 5	1.61	0.47	0.06		1/100 C-B	296
SK-3504	土坑	オ9 F 5	3.52	0.79	0.12		1/100 C-B	296
SK-3505	土坑	オ9 F 4	2.27	0.66	0.07		1/100 C-B	296
SK-3506	土坑	オ9 F 4	11.83	0.58	0.09		1/100 C-A/B	296-299
SK-3507	土坑	オ6 F 9	1.08	0.64	0.13		1/500 2-A	299
SK-3508	土坑	オ8 G 5	4.90 (0.60)	0.20			1/500 2-A	299
SK-3509	土坑	カ2 F 9	1.80 (0.62)	0.27		内耳土嚢	1/100 C-F	299
SK-3510	土坑	カ3 F 9	2.22	0.78	0.18		1/100 C-F	299
SK-3511	土坑	カ4 F 9 (0.67)	0.49	0.38			1/100 C-F	216
SK-3512	土坑	カ5 F 9	3.52	0.85	0.12		1/100 C-F	299
							1/100 D-A	
SK-3513	土坑	カ5 F 9 (2.59)	0.47	0.06			1/100 D-A	299
SK-3514	土坑	カ5 F 9	2.02	0.90	0.15		1/100 D-A	299
SK-3515	土坑	カ5 F 9	2.16	0.89	0.10	内耳土嚢 かわらけ	1/100 D-A	299
SK-3516	土坑	カ6 F 9 (1.18)	0.80	0.04			1/100 D-A	299
SK-3517	土坑	カ7 F 9	1.41	0.62	0.30		1/100 D-A	216
SK-3520	土坑	カ4 F 9	2.02	0.80	0.51		1/100 C-F	299
SK-3521	土坑	カ5 F 9	1.51	0.87	0.09		1/100 D-A	299
SK-3522	土坑	カ7 F 9	2.02	0.52	0.14		1/100 D-A	299
SK-3523	土坑	カ7 F 9	1.37	0.55	0.24		1/100 D-A	300
SK-3524	土坑	カ7 F 9	1.66	0.56	0.35		1/100 D-A	300
SK-3525	土坑	カ6 F 9	—	0.24		内耳土嚢 かわらけ	1/100 D-A	300
SK-3526	土坑	カ6 F 9 (2.09)	0.81	0.09			1/100 D-A	300
SK-3527	土坑	カ8 F 9	—	0.26			1/100 D-C	216
SK-3529	土坑	カ7 F 9 (3.96)	0.89	0.19		内耳土嚢 かわらけ	1/100 D-A	300
SK-3530	土坑	カ7 F 9	—	(0.64)	0.13		1/100 D-A	300
SK-3531	土坑	カ7 F 9	2.44	0.75	0.25	内耳土嚢 かわらけ 陶磁器	1/100 D-A	300
SK-3532	土坑	カ7 F 9	1.16	0.74	0.31	内耳土嚢 かわらけ	1/100 D-A	300
SK-3533	土坑	カ7 F 8	—	(0.72)	0.13		1/100 D-A	300
SK-3534	土坑	オ9 E 7	1.96	0.51	0.17		1	300
SK-3535	土坑	オ9 E 8	3.78	0.95	0.25		1	300
SK-3536	土坑	オ9 E 8 (1.50)	1.02	0.17			1	300
SK-3537	土坑	オ9 E 8	3.45	0.78	0.11		1	300
SK-3538	土坑	オ9 E 9	3.81	0.80	0.18		1	300
SK-3539	土坑	カ7 F 9 (3.73)	0.57	0.35		内耳土嚢 かわらけ	1/100 D-A	300
SK-3540	土坑	カ8 F 9	1.91	0.54	0.33	かわらけ	1/100 D-C	216
SK-3541	土坑	カ8 F 6 (2.54)	0.56	0.55			1/100 D-B	208
SK-3542	土坑	カ8 F 9	2.30	0.74	0.51		1/100 D-C	216
SK-3545	土坑	カ7 F 9 (1.64)	0.51	0.45		内耳土嚢	1/100 D-A	216
SK-3546	土坑	カ9 F 6 (0.96)	0.59	0.17			1/100 D-B	300
SK-3547	土坑	オ9 F 5	1.68	0.43	0.14		1/100 D-B	300
SK-3549	土坑	カ9 F 6	1.01	0.70	0.23		1/100 D-B	300
SK-3551	土坑	オ0 F 5	1.26	1.14	0.37		1/100 D-B	300

造機番号	造機種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-3552	土坑	カ9 F 5	(1.87)	(0.98)	0.15	陶磁器	1/100 D-③	300
SK-3553	土坑	カ9 F 9	—	—	0.19		1/100 D-④	301
SK-3559	土坑	カ9 F 4	2.29	0.67	0.29	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	301
SK-3560	土坑	キ0 F 4	2.07	0.64	0.46	内瓦土器 かわらけ 礎石	1/100 B-③	301
SK-3561	土坑	カ9 F 4	1.97	1.09	0.19	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	84-107
SK-3562	土坑	キ0 F 4	(3.12)	1.04	0.52		1/100 B-③	301
SK-3563	土坑	キ0 F 4	(2.00)	1.08	0.13	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	301
SK-3564	土坑	キ0 F 4	(1.88)	0.76	0.36		1/100 B-③	301
SK-3565	土坑	キ0 F 4	2.06	0.83	0.33	内瓦土器 かわらけ 鉄滓	1/100 B-③	301
SK-3566	土坑	キ0 F 4	(0.90)	(0.80)	0.27		1/100 B-③	301
SK-3567	土坑	カ9 F 4	2.62	0.56	0.20	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	301
SK-3568	土坑	キ0 F 4	(1.12)	0.73	0.48		1/100 B-③	84-107
SK-3569	土坑	キ0 F 4	(2.90)	0.56	0.30	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	301
SK-3570	土坑	キ0 F 4	2.14	1.02	0.26		1/100 B-③	302
SK-3571	土坑	カ9 F 3	2.68	1.16	0.26	内瓦土器	1/100 B-③	302
SK-3572	土坑	キ0 F 3	1.52	0.63	0.42	内瓦土器 かわらけ 礎石	1/100 B-③	301
SK-3573	土坑	カ9 F 4	(1.36)	0.76	0.20	内瓦土器	1/100 B-③	301
SK-3574	土坑	カ9 F 4	1.86	0.57	0.16		1/100 B-③	84-107
SK-3575	土坑	カ9 F 4	2.08	0.69	0.19		1/100 B-③	302
SK-3576	土坑	カ9 F 4	(1.30)	0.55	0.29		1/100 B-③	85-302
SK-3577	土坑	カ9 F 4	—	0.51	0.11		1/100 B-③	301
SK-3579	土坑	カ9 F 4	1.75	0.66	0.42	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	85
SK-3580	土坑	カ9 F 4	(2.32)	1.07	0.12	内瓦土器 かわらけ 鉄滓	1/100 B-③	85-302
SK-3581	土坑	カ8 F 5	0.74	0.72	0.60		1/100 D-③	302
SK-3582	土坑	カ9 F 5	(1.84)	0.65	0.25		1/100 D-③	302
SK-3583	土坑	カ9 F 5	1.95	0.64	0.18		1/100 D-③	302
SK-3584	土坑	カ9 F 5	2.92	1.50	0.41		1/100 D-③	302
SK-3585	土坑	カ9 F 4	(1.73)	0.75	0.12		1/100 B-③	302
SK-3586	土坑	カ9 F 4	(0.92)	(0.57)	0.38		1/100 B-③	302
SK-3587	土坑	カ9 F 4	2.78	0.80	0.24	内瓦土器 かわらけ 礎石	1/100 B-③	302
SK-3588	土坑	カ9 F 4	(3.14)	0.90	0.19	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	82-302
SK-3590	土坑	キ0 F 4	(1.38)	(0.53)	0.12		1/100 B-③	301
SK-3591	土坑	キ0 F 3	1.18	0.84	0.68		1/100 B-③	303
SK-3592	土坑	キ0 F 3	2.31	1.94	0.65	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	303
SK-3593	土坑	キ0 F 3	(2.00)	—	0.37	内瓦土器 かわらけ 鉄滓	1/100 B-③	303
SK-3594	土坑	キ0 F 3	0.86	0.58	0.65	内瓦土器 かわらけ 礎石	1/100 B-③	303
SK-3595	土坑	キ0 F 3	1.14	0.86	0.56	内瓦土器 かわらけ 鉄滓	1/100 B-③	306
SK-3596	土坑	キ0 F 3	3.78	0.60	0.39		1/100 B-③	303
SK-3597	土坑	キ0 F 3	(2.36)	0.82	0.55	内瓦土器 鉄製品	1/100 B-③	303
SK-3598	土坑	キ0 F 2	2.17	0.69	0.43	内瓦土器	1/100 B-④	303
SK-3599	土坑	キ0 F 3	(2.10)	0.82	0.21	内瓦土器 かわらけ 壺	1/100 B-③	303
SK-3600	土坑	キ0 F 2	1.55	—	0.44		1/100 B-④	303
SK-3602	土坑	キ0 F 2	0.69	0.48	0.32		1/100 B-④	303
SK-3603	土坑	キ0 F 2	1.60	0.80	0.58		1/100 B-④	111-303
SK-3606	土坑	キ1 F 2	2.93	0.85	0.27	内瓦土器 かわらけ 陶磁器	1/100 B-④	303
SK-3606	土坑	カ9 F 4	(0.96)	0.62	0.18	内瓦土器 かわらけ 礎石	1/100 B-③	302
SK-3607	土坑	キ0 F 4	0.82	0.64	0.27		1/100 B-③	303
SK-3609	土坑	キ0 F 4	0.83	0.64	0.38		1/100 B-③	303
SK-3610	土坑	キ0 F 4	1.40	1.20	0.40	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	301
SK-3611	土坑	カ9 F 3	(0.98)	(0.63)	0.30		1/100 B-③	82-302
SK-3613	土坑	キ0 F 3	0.63	0.59	0.60	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	303
SK-3614	土坑	キ0 F 3	1.44	0.74	0.46	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-③	303
SK-3616	土坑	キ1 F 2	1.31	1.13	0.49	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-④	303
SK-3619	土坑	キ1 F 2	1.15	0.82	0.32	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-④	118
SK-3620	土坑	キ1 F 2	2.94	0.88	0.49		1/100 B-④	111-304
SK-3622	土坑	キ1 F 2	(3.04)	0.94	0.27		1/100 B-④	109-304
SK-3624	土坑	キ1 F 2	(2.96)	0.82	0.52		1/100 B-④	109-304
SK-3625	土坑	キ1 F 1	(1.04)	(0.73)	0.60	かわらけ	1/100 B-④	304
SK-3626	土坑	キ1 F 1	(2.00)	0.53	0.46		1/100 B-④	109-304
SK-3627	土坑	キ1 F 1	2.42	1.40	0.28		1/100 B-④	109
SK-3628	土坑	キ1 F 1	(2.34)	0.63	0.34		1/100 B-④	109-304
SK-3629	土坑	キ1 F 2	1.94	1.04	0.46		1/100 B-④	109
SK-3630	土坑	キ1 F 2	2.73	0.68	0.27		1/100 B-④	118-305
SK-3631	土坑	キ1 F 2	(0.98)	0.89	0.35	内瓦土器	1/100 B-④	118
SK-3632	土坑	キ1 F 2	2.23	0.89	0.48	内瓦土器	1/100 B-④	107-305
SK-3633	土坑	キ1 F 2	1.02	0.67	0.42		1/100 B-④	118

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-3634	土坑	キ1F2	(1.53)	(0.88)	0.20		1/100 B-A	304
SK-3635	土坑	キ1F2	1.01	(0.60)	0.28		1/100 B-A	304
SK-3636	土坑	キ1F2	(1.14)	(0.50)	0.26	かわらけ	1/100 B-A	304-306
SK-3638	土坑	キ1F2	(0.89)	0.89	0.39		1/100 B-A	108
SK-3639	土坑	キ1F1	2.96	0.55	0.51	内瓦土器	1/100 B-A	85-108 304
SK-3640	土坑	キ1F1	1.11	—	1.80		1/100 B-A	108
SK-3641	土坑	キ1F1	1.45	0.70	0.45		1/100 B-A	85
SK-3642	土坑	キ1F1	2.34	0.60	0.66	内瓦土器	1/100 B-A	85-86
SK-3643	土坑	キ1F1	(3.16)	0.75	0.63	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-A	85-304
SK-3644	土坑	キ1F1	(1.15)	0.91	0.75		1/100 B-A	86
SK-3646	土坑	キ1F1	2.54	0.59	0.81		1/100 B-A	85
SK-3648	土坑	キ1F2	—	—	0.24		1/100 B-A	109
SK-3649	土坑	キ1F2	1.39	(0.56)	0.12		1/100 B-A	305
SK-3651	土坑	キ0F3	—	0.62	0.28		1/100 B-B	303
SK-3652	土坑	カ9F4	—	—	0.20	礎石	1/100 B-B	302
SK-3653	土坑	キ0F3	(1.80)	—	0.70		1/100 B-B	303
SK-3655	土坑	キ0F4	(0.50)	0.80	0.33		1/100 B-B	302
SK-3656	土坑	キ0F3	(0.64)	0.68	0.14		1/100 B-B	301
SK-3657	土坑	キ0F3	(1.34)	0.54	0.21		1/100 B-B	303
SK-3658	土坑	キ0F3	(1.74)	0.70	0.37		1/100 B-B	304
SK-3659	土坑	キ0F3	1.26	0.52	0.28	内瓦土器 礎石	1/100 B-B	304
SK-3660	土坑	キ1F2	2.70	(0.70)	0.13	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-A	118
SK-3661	土坑	キ0F2	1.80	—	0.60		1/100 B-A	117
SK-3662	土坑	カ9F4	(1.24)	0.65	0.14		1/100 B-B	304
SK-3663	土坑	キ0F3	0.86	0.66	0.49	内瓦土器	1/100 B-B	305
SK-3664	土坑	キ1F1	(1.19)	—	0.19		1/100 B-A	109-304
SK-3665	土坑	キ0F2	—	—	0.41		1/100 B-A	109-117
SK-3666	土坑	キ1F2	1.03	1.01	0.15	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-A	109
SK-3667	土坑	キ1F1	(1.09)	—	0.27	内瓦土器	1/100 B-A	85
SK-3668	土坑	キ1F2	(1.07)	1.06	0.23		1/100 B-A	109-304
SK-3669	土坑	キ1F2	3.24	0.70	0.75		1/100 B-A	304
SK-3670	土坑	キ1F2	1.50	0.82	0.39		1/100 B-A	118
SK-3671	土坑	キ1F1	(1.94)	0.51	0.70	かわらけ	1/100 B-A	86
SK-3672	土坑	キ0F4	0.78	0.54	0.37		1/100 B-B	302
SK-3673	土坑	キ1F1	2.68	0.83	0.40	古銭	1/100 B-A	86
SK-3674	土坑	キ1F1	1.54	0.71	0.08		1/100 B-A	86
SK-3675	土坑	キ0F3	(6.98)	(3.50)		内瓦土器 かわらけ 礎石 刀子。皿状に 磨りくぼめられた遺 構	1/100 B-B	306
SK-3676	土坑	カ9F4	—	—	0.42		1/100 B-B	84-107
SK-3677	土坑	キ0F3	(1.16)	0.54	0.24	内瓦土器 かわらけ	1/100 B-B	306
SK-3678	土坑	カ9F4	(0.66)	0.49	0.18		1/100 B-B	85
SK-3679	土坑	キ1E9	1.25	0.61	0.18		1/500 I	305
SK-3680	土坑	キ1F0	(1.02)	0.87	0.23		1/500 I	305
SK-3684	土坑	カ8E9	1.11	0.88	0.56		1/500 I	305
SK-3688	土坑	カ5F0	2.47	0.55	0.31		1/500 I	305
SK-3689	土坑	カ4F0	1.55	0.81	0.65		1/500 I	305
SK-3691	土坑	カ3F1	(2.70)	0.59	0.09		1/100 C-D	305
SK-3692	土坑	カ9F0	(2.04)	0.56	0.24		1/500 I	305
SK-3693	土坑	カ4F1	(0.94)	0.60	0.10		1/100 C-D	305
SK-3694	土坑	カ5F0	3.34	0.56	0.32		1/500 I	306
SK-3695	土坑	カ4F0	1.46	0.60	0.19	内瓦土器	1/500 I	306
SK-3696	土坑	カ7F0	1.60	1.31	0.43	内瓦土器 かわらけ	1/500 I	306
SK-3697	土坑	キ1F2	2.12	—	0.12	内瓦土器	1/100 B-A	117
SK-3698	土坑	キ1F1	1.47	(0.39)	0.28		1/100 B-A	109
SK-3700	土坑	キ1F1	1.73	0.54	0.34		1/100 B-A	304
SK-3701	土坑	キ0F4	(0.97)	0.73	0.13		1/100 B-B	306
SK-3702	土坑	キ3E7	(1.26)	0.64	0.28		1/500 I	306
SK-3703	土坑	キ4E6	(2.33)	0.63	0.24		1/500 I	306
SK-3704	土坑	キ4E6	(2.11)	0.55	0.07		1/500 I	307
SK-3705	土坑	キ3E6	2.62	0.49	0.07		1/500 I	307
SK-3706	土坑	カ9F1	2.07	0.58	0.15		1/100 C-A	307
SK-3707	土坑	キ0F3	0.90	0.83	0.61	青銅品	1/100 B-B	307
SK-3708	土坑	キ1F3	(2.65)	1.08	0.21		1/100 B-B	307
SK-3709	土坑	キ0F4	1.12	0.65	0.23		1/100 B-B	307
SK-3710	土坑	キ0F4	(0.80)	1.00	0.55		1/100 B-B	303
SK-3711	土坑	キ0F3	1.34	0.55	0.10		1/100 B-B	303
SK-3712	土坑	キ0F3	1.30	0.52	0.15		1/100 B-B	307
SK-3714	土坑	キ1F2	—	—	0.33		1/100 B-A	118
SK-3715	土坑	キ1F2	—	—	0.25		1/100 B-A	107
SK-3716	土坑	キ1F1	(0.94)	(0.41)	0.73		1/100 B-A	304
SK-3717	土坑	キ1F2	(0.71)	0.77	0.66		1/100 B-A	305
SK-3718	土坑	キ1F2	(1.33)	0.61	0.68	内瓦土器	1/100 B-A	305
SK-3719	土坑	キ1F1	(0.86)	0.66	0.71		1/100 B-A	305

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-3720	土坑	キOF3	1.10	1.00	0.07		1/100 B-B	307
SK-3721	土坑	カ9F4	1.42	(0.70)	0.21		1/100 B-B	62
SK-3722	土坑	カ9F3	(0.69)	(0.57)	0.18		1/100 B-B	307
SK-3723	土坑	キ9F3	1.40	0.83	0.14		1/100 B-B	307
SK-3724	土坑	キ9E9	(1.12)	1.19	0.25		1/500 I	307
SK-3725	土坑	キ1F2	1.01	0.82	0.44		1/100 B-A	118
SK-3726	土坑	カ8E9	1.12	0.92	0.44		1/500 I	307
SK-3727	土坑	カ2F1	(3.20)	(1.10)	0.28	内瓦土器	1/100 C-D	307
SK-3728	土坑	カ2F1	3.48	0.70	0.12		1/100 C-D	307
SK-3729	土坑	カ5F0	1.94	0.48	0.06		1/500 I	307
							1/100 B-A	
SK-3730	土坑	キ1E9	2.45	(0.66)	0.18		1/500 I	308
SK-3731	土坑	カ8F1	1.36	0.50	0.12		1/100 B-A	307
SK-3732	土坑	カ9F1	(0.93)	(0.55)	0.26		1/100 B-A	308
SK-3733	土坑	カ4F1	1.14	0.62	0.09	かわらけ	1/100 C-D	307
SK-3734	土坑	カ4F1	0.82	0.74	0.13		1/100 C-D	308
SK-3736	土坑	カ9F3	—	—	0.51		1/100 B-B	62
SK-3737	土坑	キ1F2	—	—	0.70		1/100 B-A	108
SK-3738	土坑	キ1F2	(1.17)	—	0.52		1/100 B-A	108-308
SK-3739	土坑	キ1F2	—	—	0.37		1/100 B-A	108-308
SK-3740	土坑	キ1F1	(1.11)	0.58	0.66		1/100 B-A	308
SK-3741	土坑	キ1F1	1.83	—	0.65		1/100 B-A	308
SK-3742	土坑	キ1F1	(0.77)	0.54	0.25		1/100 B-A	308
SK-3743	土坑	オ7I2	1.14	1.12	0.87		1/500 3-B	308
SK-3744	土坑	オ7I3	0.63	0.48	0.28	かわらけ 土器	1/500 3-B	308
SK-3745	土坑	カ0I2	0.82	(0.48)	0.19		1/500 3-B	298
SK-4000	土坑	キ8G1	(0.94)	0.75	0.60		1/100 G-D	279
SK-4001	土坑	キ8G1	1.41	0.68	0.27		1/100 G-D	279
SK-4002	土坑	キ8G1	(0.78)	(0.28)	0.10		1/100 G-D	308
SK-4003	土坑	キ8G1	1.60	0.56	0.35		1/100 G-D	308
SK-4004	土坑	キ8G1	(1.46)	0.75	0.12		1/100 G-D	308
SK-4005	土坑	キ8G1	(1.14)	0.74	0.30		1/100 G-D	308
SK-4006	土坑	キ8G1	1.46	0.55	0.19		1/100 G-D	308
SK-4007	土坑	キ7G1	1.86	0.70	0.28		1/100 G-D	309
SK-4008	土坑	キ7G1	(1.28)	0.78	0.16		1/100 G-D	309
SK-4009	土坑	キ7G1	1.77	0.46	0.13		1/100 G-D	308
SK-4010	土坑	キ7G1	1.80	1.00	0.25		1/100 G-D	310
SK-4011	土坑	キ7G1	(1.10)	0.72	0.30		1/100 G-D	308
SK-4012	土坑	キ7G1	1.09	0.52	0.14		1/100 G-D	310
SK-4013	土坑	キ7G1	1.50	0.70	0.20		1/100 G-D	310
SK-4014	土坑	キ7G1	3.00	0.88	0.21		1/100 G-D	310
SK-4015	土坑	キ7G1	(3.54)	(0.54)	0.19		1/100 G-D	310
SK-4016	土坑	キ7G1	1.78	0.76	0.30		1/100 G-D	310
SK-4017	土坑	キ7G1	0.90	0.85	0.04		1/100 G-D	309
SK-4018	土坑	キ7G1	(1.50)	0.72	0.14		1/100 G-D	309
SK-4019	土坑	キ7G1	1.70	0.50	0.15		1/100 G-D	310
SK-4020	土坑	キ9G1	0.86	0.85	0.27		1/100 G-D	279
SK-4021	土坑	キ7G1	2.16	0.60	0.14		1/100 G-D	308-310
SK-4022	土坑	キ7G1	(2.78)	0.68	0.15		1/100 G-D	310
SK-4023	土坑	キ7G1	(0.42)	0.45	0.08		1/100 G-D	310
SK-4024	土坑	キ7G1	(0.90)	0.58	0.10		1/100 G-D	310
SK-4025	土坑	キ7G0	(6.40)	(1.50)	0.39	内瓦土器、かわらけ、陶磁器、土製品、砥石、鉄釘、鉄滓、古銭。覆土から多量の鉄釘が出土。覆土に多量の炭化物と底面に板材が遺存する。	1/100 G-D	19-310
SK-4026	土坑	キ7G0	0.94	0.68	0.83		1/100 G-D	309
SK-4027	土坑	キ7G0	0.90	0.86	1.34		1/100 G-D	308
SK-4028	土坑	キ7G0	—	0.57	0.53		1/100 G-D	311
SK-4029	土坑	キ7G0	1.00	0.84	1.46		1/100 G-D	311
SK-4030	土坑	キ7G0	—	0.73	1.02	古銭	1/100 G-D	311
SK-4031	土坑	キ7G0	0.89	0.84	1.15	古銭	1/100 G-D	311
SK-4032	土坑	キ7G0	0.89	0.72	1.27		1/100 G-D	311
SK-4033	土坑	キ7G0	0.81	0.68	0.53		1/100 G-D	311
SK-4034	土坑	キ7G0	0.86	0.77	1.93		1/100 G-D	309
SK-4035	土坑	キ7G0	1.31	0.62	0.23		1/100 G-D	311
SK-4036	土坑	キ7G0	(1.01)	(0.36)	0.19		1/100 G-D	309
SK-4037	土坑	キ7G0	(1.05)	0.56	0.05		1/100 G-D	309
SK-4038	土坑	キ7G0	(3.04)	0.78	0.17	内瓦土器	1/100 G-D	309
SK-4039	土坑	キ7G0	0.79	0.75	0.66		1/100 G-D	309
SK-4040	土坑	キ7G0	0.60	0.59	0.39		1/100 G-D	311
SK-4041	土坑	キ7G0	2.86	0.78	0.29		1/100 G-D	311
SK-4042	土坑	キ7G0	(1.41)	(0.53)	0.25		1/100 G-D	311
SK-4043	土坑	キ7G1	0.60	0.46	0.43		1/100 G-D	309

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-4044	土坑	キ7G1	0.84	0.80	0.91	石塔	1/100 G-D	310
SK-4045	土坑	キ8G1	—	—	0.07		1/100 G-D	308
SK-4046	土坑	キ7G1	0.85	0.70	0.90	内瓦土器 かわらけ 古銭	1/100 G-D	309
SK-4047	土坑	キ7G1	0.96	0.66	1.13		1/100 G-D	310
SK-4048	土坑	キ7G1	0.52	0.50	0.16		1/100 G-D	310
SK-4049	土坑	キ7G1	0.55	0.47	0.51		1/100 G-D	310
SK-4050	土坑	キ7G0	0.55	0.55	0.36		1/100 G-D	309
SK-4051	土坑	キ7G1 (1.17)	0.88	0.23			1/100 G-D	309
SK-4052	土坑	キ7G1	2.05	0.77	0.43		1/100 G-D	308
SK-4053	土坑	キ7G0 (0.50)	0.68	—			1/100 G-D	309
SK-4054	土坑	キ6G1 (3.40)	0.62	0.23			1/100 G-A	310
SK-4055	土坑	キ6G1 (1.70)	0.56	0.62			1/100 G-A	311
SK-4056	土坑	キ6G1	1.00	0.67	0.07		1/100 G-A	311
SK-4057	土坑	キ6G1	2.20	0.72	0.11		1/100 G-A	311
SK-4058	土坑	キ7G0	0.76	0.70	2.02		1/100 G-D	309
SK-4059	土坑	キ7G1	1.00	0.96	1.73		1/100 G-D	309
SK-4060	土坑	キ7G0	0.79	0.77	1.05		1/100 G-D	309
SK-4061	土坑	キ7G0	0.84	0.79	1.02	鉄釘	1/100 G-D	311
SK-4062	土坑	キ7G0	0.83	0.82	1.92		1/100 G-D	19-311
SK-4063	土坑	キ7G0	0.80	0.66	0.74		1/100 G-D	311
SK-4064	土坑	キ7G0	0.73	0.66	1.01		1/100 G-D	311
SK-4065	土坑	キ7G0 (0.50)	10.55	1.10			1/100 G-D	311
SK-4066	土坑	キ7G0	0.74	0.67	0.42	鉄釘	1/100 G-D	311
SK-4067	土坑	キ7G0	0.66	0.64	0.52		1/100 G-D	311
SK-4069	土坑	キ8G1	1.10	0.82	0.23	内瓦土器	1/100 G-D	279
SK-4070	土坑	ク0G2	0.91	0.81	0.10		1/500 2-C	312
SK-4071	土坑	キ7G0 (2.21)	0.84	0.15			1/100 G-D	310
SK-4072	土坑	キ7G1	1.48	0.74	0.22		1/100 G-D	309
SK-4073	土坑	キ7G1 (0.68)	—	0.19			1/100 G-D	310
SK-4074	土坑	キ7G1 (0.79)	0.66	0.23			1/100 G-D	310
SK-4075	土坑	キ8F9	1.22	0.75	0.47	内瓦土器 陶磁器	1/100 G-D	312
SK-4076	土坑	キ8F9	1.48	0.75	0.50	内瓦土器 かわらけ 古銭 青銅品	1/100 G-D	312
SK-4077	土坑	キ7G0	2.20	0.69	0.18		1/100 G-D	310-312
SK-4078	土坑	キ7G0 (1.92)	0.96	0.15			1/100 G-D	312
SK-4079	土坑	キ7F9	1.05	0.71	0.20		1/100 G-D	312
SK-4080	土坑	キ9G1	0.52	0.50	0.27		1/100 G-D	312
SK-4081	土坑	ク0G1	1.69	0.66	0.07		1/500 2-C	312
SK-4082	土坑	ク0G1	2.70	0.64	0.41		1/500 2-C	312
SK-4083	土坑	ク1G1	3.18	0.48	0.07		1/500 2-C	312
SK-4084	土坑	ク2F9	3.50	0.69	0.15		1/500 2-C	312
SK-4085	土坑	ク2F9	2.47	0.55	0.07		1/500 2-C	312
SK-4086	土坑	ク0G2	2.80	0.80	0.08		1/500 2-C	312
SK-4087	土坑	ク2F7	—	—	0.20		1/500 2-C	264
SK-4088	土坑	キ7G1	0.96	0.84	0.43		1/100 G-D	309
SK-4089	土坑	キ7G0	1.02	0.96	1.80		1/100 G-D	312
SK-4090	土坑	キ7G0	1.38	10.36	0.32	かわらけ	1/100 G-D	312
SK-4091	土坑	キ7F9	2.12	10.93	0.30		1/100 G-D	312
SK-4092	土坑	キ9G3	2.62	0.60	0.07		1/100 G-D	277
SK-4094	土坑	キ9G3	1.72	0.54	0.30		1/100 G-D	313
SK-4095	土坑	キ9G4	3.41	0.75	0.32		1/100 G-D	313
SK-4096	土坑	ク0G2	1.60	0.59	0.05		1/500 2-C	313
SK-4097	土坑	ク0G2 (2.88)	1.00	0.04			1/500 2-C	313
SK-4098	土坑	ク2G2	1.01	0.50	0.04		1/500 2-C	313
SK-4099	土坑	ク1G3	1.50	0.63	0.06		1/500 2-C	313
SK-4100	土坑	ク2G3	2.23	0.70	0.05		1/500 2-C	313
SK-4101	土坑	ク4G2	2.39	0.73	0.13		1/500 2-C	313
SK-4102	土坑	ク3G3	2.20	0.70	0.14		1/500 2-C	313
SK-4103	土坑	ク3G3 (4.13)	0.60	0.20			1/500 2-C	313
SK-4104	土坑	ク4G2 (1.56)	0.69	0.12			1/500 2-C	313
SK-4105	土坑	ク2G2	1.64	10.60	0.07		1/500 2-C	313
SK-4106	土坑	ク3G3 (2.00)	0.65	0.08		かわらけ	1/500 2-C	313
SK-4107	土坑	ク3G3 (1.49)	0.51	0.03			1/500 2-C	313
SK-4108	土坑	ク3G3	6.12	0.68	0.20		1/500 2-C	313
SK-4110	土坑	キ7G7	3.30	0.60	0.08		1/100 G-C	314
SK-4111	土坑	ク4G2	1.44	0.56	0.07	かわらけ	1/500 2-C	313
SK-4112	土坑	ク3G2	2.99	0.80	0.03		1/500 2-C	314
SK-4113	土坑	ク3G1	3.01	0.72	0.09	かわらけ	1/500 2-C	313
SK-4114	土坑	ク3G1	3.48	0.62	0.07		1/500 2-C	314
SK-4115	土坑	キ7G7	4.20	10.42	0.19		1/100 G	314
SK-4116	土坑	ク4G2 (1.80)	0.52	0.57			1/500 2-C	314
SK-4117	土坑	ク4G2 (0.65)	0.81	0.62			1/500 2-C	314
SK-4118	土坑	ク4G1	2.20	0.72	0.29		1/500 2-C	314
SK-4119	土坑	キ6G9	2.10	0.64	0.20		1/500 2-B	314
SK-4120	土坑	キ6G9	2.55	0.62	0.35	内瓦土器 陶磁器 磁石	1/500 2-B	314

通機番号	通機種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号	
SK-4121	土坑	ク1H0	—	—	0.06		1/500	2-C	314
SK-4123	土坑	キ6G8	5.62	0.65	0.08		1/500	2-B	314
SK-4125	土坑	キ7G7	4.50	0.65	0.36		1/100	G-P	314
SK-4127	土坑	ク1H0	3.90	0.69	0.15	かわらけ	1/500	2-C	314
SK-4128	土坑	ク2H0	2.95	0.68	0.20		1/500	2-C	314
SK-4130	土坑	カ8E7	1.93	0.55	0.37		1/500		315
SK-4131	土坑	カ8E7 (2.03)	0.53	0.11			1/500		315
SK-4132	土坑	カ9E7	2.09	0.51	0.05		1/500		315
SK-4133	土坑	カ9E7	3.65	0.57	0.37		1/500		315
SK-4134	土坑	カ9E7 (2.20)	0.54	0.05			1/500		315
SK-4135	土坑	カ9E8	2.08	0.69	0.07		1/500		315
SK-4136	土坑	キ0E7	5.12	0.77	0.12		1/500		315
SK-4137	土坑	キ0E7	2.70	0.62	0.28		1/500		314
SK-4138	土坑	キ0E7	2.01	0.87	0.08		1/500		314
SK-4139	土坑	カ9E7	0.93	0.89	0.11		1/500		314
SK-4140	土坑	カ9E7	0.92	0.83	0.08		1/500		315
SK-4141	土坑	キ1E7 (1.51)	0.60	0.06			1/500		315
SK-4142	土坑	キ1E7	2.50	0.60	0.11		1/500		315
SK-4143	土坑	キ1E7	1.55	0.64	0.08		1/500		315
SK-4144	土坑	キ1E7	2.44	0.53	0.15		1/500		315
SK-4145	土坑	キ1E7	4.57	0.52	0.29	内瓦土器	1/500		316
SK-4146	土坑	キ1E8 (1.48)	0.61	0.06			1/500		315
SK-4147	土坑	キ1E8	3.57	0.77	0.15		1/500		315
SK-4148	土坑	キ1E8 (1.59)	10.59	0.07			1/500		315
SK-4149	土坑	キ2E7	2.41	0.73	0.20		1/500		315
SK-4150	土坑	キ1E7 (1.97)	0.57	0.11			1/500		315
SK-4151	土坑	キ2E7	2.52	0.60	0.24		1/500		316
SK-4152	土坑	キ2E7	2.20	0.69	0.25		1/500		316
SK-4153	土坑	キ3E7	1.59	0.49	0.03		1/500		316
SK-4154	土坑	キ3E7	2.58	0.50	0.04		1/500		316
SK-4155	土坑	キ3E6	1.90	0.40	0.12		1/500		316
SK-4156	土坑	キ3E6	2.78	0.70	0.08		1/500		316
SK-4157	土坑	キ2E6 (1.80)	0.66	0.11			1/500		316
SK-4158	土坑	キ1E7 (1.84)	10.52	0.07		かわらけ	1/500		316
SK-4159	土坑	キ1E6	1.08	0.45	0.06		1/500		316
SK-4160	土坑	キ1E6	1.60	0.56	0.22		1/500		316
SK-4161	土坑	キ1E6 (2.13)	0.72	0.06			1/500		316
SK-4162	土坑	キ1E6 (1.62)	0.85	0.23		土器	1/500		316
SK-4163	土坑	キ1E6	2.70	0.58	0.15	かわらけ	1/500		316
SK-4164	土坑	キ0E6	1.76	0.62	0.15		1/500		316
SK-4165	土坑	キ0E6	1.60	0.45	0.15		1/500		316
SK-4166	土坑	キ0E6 (1.28)	0.80	0.08			1/500		316
SK-4167	土坑	キ0E6	2.21	0.99	0.19		1/500		316
SK-4168	土坑	キ0E6 (3.11)	0.82	0.07			1/500		316
SK-4169	土坑	キ0E7 (1.57)	0.53	0.17			1/500		317
SK-4170	土坑	カ9E6	2.61	0.59	0.16		1/500		317
SK-4171	土坑	キ0E6	2.53	0.52	0.06		1/500		317
SK-4172	土坑	キ1E5	1.20	0.85	0.47		1/500		317
SK-4173	土坑	キ1E5	1.52	0.42	0.05		1/500		317
SK-4174	土坑	キ1E6	2.26	0.52	0.04		1/500		317
SK-4175	土坑	キ3E6	0.63	0.60	0.10		1/500		317
SK-4176	土坑	キ1E5 (5.83)	0.71	0.11		陶磁器	1/500		317
SK-4177	土坑	キ1E6	3.29	0.58	0.13	かわらけ	1/500		317
SK-4178	土坑	キ1E5	1.35	0.75	0.15		1/500		317
SK-4179	土坑	キ2E5	8.22	0.62	0.26	かわらけ	1/500		317
SK-4180	土坑	キ2E6	2.00	0.75	0.21		1/500		317
SK-4181	土坑	キ3E6	2.86	0.64	0.16		1/500		318
SK-4182	土坑	キ3E6	4.70	0.60	0.27	内瓦土器	1/500		318
SK-4183	土坑	キ3E5	1.01	0.69	0.24		1/500		318
SK-4184	土坑	キ3E5	3.81	0.43	0.05		1/500		318
SK-4185	土坑	キ2E5	2.24	0.82	0.19		1/500		317
SK-4186	土坑	キ3E6 (1.20)	0.60	0.04			1/500		318
SK-4187	土坑	キ3E5	2.91	0.61	0.07		1/500		317
SK-4188	土坑	キ2E5 (1.50)	0.80	0.04			1/500		317
SK-4189	土坑	キ1E4	0.86	0.67	0.07		1/500		317
SK-4190	土坑	キ1E4	2.46	0.82	0.15		1/500		318
SK-4191	土坑	キ0E4	1.31	0.55	0.06		1/500		318
SK-4192	土坑	キ0E4	1.00	0.62	0.24		1/500		318
SK-4193	土坑	カ9E4	0.83	0.69	0.49		1/500		318
SK-4194	土坑	カ9E5	1.88	0.72	0.13		1/500		318
SK-4195	土坑	カ9E5	2.00	10.44	0.12		1/500		318
SK-4196	土坑	キ1E4	3.60	10.56	0.09		1/500		318
SK-4197	土坑	キ1E3	2.22	0.70	0.09		1/500		318
SK-4198	土坑	キ3E2	2.60	0.75	0.28		1/500		318
SK-4199	土坑	キ2E3 (1.71)	0.63	0.05			1/500		318
SK-4200	土坑	キ2E3	2.00	0.59	0.19	かわらけ	1/500		318
SK-4201	土坑	キ1E3	2.42	0.70	0.05		1/500		319

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-4202	土坑	カ9E3	1.98	0.49	0.04		1/500 1	319
SK-4203	土坑	キ0E2	1.72	0.59	0.14		1/500 1	319
SK-4205	土坑	キ1E3	3.40	0.72	0.07		1/500 1	319
SK-4206	土坑	キ1E3	3.03	0.60	0.03		1/500 1	319
SK-4207	土坑	キ2E2	3.51	0.58	0.17		1/500 1	319
SK-4208	土坑	キ2E2	4.30	0.60	0.07		1/500 1	319
SK-4209	土坑	キ2E2	2.20	0.72	0.07		1/500 1	319
SK-4210	土坑	キ2E2	2.55	0.68	0.07		1/500 1	319
SK-4211	土坑	キ3E3	2.50	0.60	0.12		1/500 1	319
SK-4212	土坑	キ1E4	1.12	0.72	0.22		1/500 1	319
SK-4213	土坑	キ4E3	1.38	0.68	0.05		1/500 1	319
SK-4214	土坑	キ4E2	1.90	0.60	0.06		1/500 1	319
SK-4215	土坑	キ2E1	1.18	0.60	0.04		1/500 1	319
SK-4216	土坑	キ2E1	2.60	0.58	0.04		1/500 1	319
SK-4217	土坑	キ0E1	2.08	0.56	0.13		1/500 1	319
SK-4218	土坑	キ0E1 (3.88)	0.50	0.06			1/500 1	319
SK-4219	土坑	キ0E1	2.31	0.45	0.16		1/500 1	319
SK-4220	土坑	キ2E1	3.60	0.71	0.12		1/500 1	320
SK-4221	土坑	キ2E0	2.71	0.61	0.03		1/500 1	320
SK-4222	土坑	キ2E0	2.19	0.68	0.16		1/500 1	320
SK-4223	土坑	キ4E0	7.73	0.41	0.18	内瓦土器 かわらけ	1/500 1	320
SK-4224	土坑	キ1D9	3.40	0.65	0.12		1/500 1	320
SK-4225	土坑	キ2E0	1.53	0.60	0.05		1/500 1	320
SK-4226	土坑	キ2E0 (2.48)	0.85	0.04			1/500 1	321
SK-4227	土坑	キ2E0	2.80	0.57	0.17		1/500 1	321
SK-4228	土坑	キ2D9 (1.50)	0.86	0.17			1/500 1	321
SK-4229	土坑	キ2D9 (2.30)	0.70	0.18			1/500 1	321
SK-4230	土坑	キ2D9 (3.28)	0.95	0.05			1/500 1	321
SK-4231	土坑	キ2D9 (1.90)	0.50	0.03			1/500 1	321
SK-4232	土坑	キ2D9 1.70	0.52	0.05			1/500 1	321
SK-4233	土坑	キ0D9 1.62	0.68	0.05			1/500 1	320
SK-4234	土坑	キ2D9 2.00	0.81	0.07			1/500 1	321
SK-4235	土坑	キ2D9 (0.80)	0.50	0.04			1/500 1	321
SK-4236	土坑	キ4E0 3.53	0.88	0.14			1/500 1	320
SK-4237	土坑	キ4D9 (2.50)	0.69	0.07			1/500 1	320
SK-4238	土坑	カ9E6 1.38	0.68	0.08			1/500 1	320
SK-4239	土坑	カ9E6 1.50	0.79	0.36			1/500 1	320
SK-5004	土坑	ケ1E2 3.36	(0.57)	0.13			1/100 A-B	320
SK-5005	土坑	ケ1E2 4.60	0.47	0.07			1/100 A-B	320
SK-5006	土坑	ケ0E2 2.18	0.82	0.21			1/100 A-B	320
SK-5007	土坑	ケ0E1 3.00	0.66	0.50			1/100 A-B	321
SK-5008	土坑	ケ0E1 1.42	0.66	0.41			1/100 A-B	321
SK-5009	土坑	ケ0E1 (2.04)	0.63	0.40			1/100 A-B	321
SK-5010	土坑	ケ0E2 1.96	0.50	0.23		内瓦土器 かわらけ	1/100 A-B	321
SK-5011	土坑	ケ0E1 (1.20)	0.88	0.59			1/100 A-B	321
SK-5012	土坑	ケ0E1 1.19	(0.68)	0.57			1/100 A-B	321
SK-5013	土坑	ケ0E1 0.93	0.82	0.57			1/100 A-B	321
SK-5014	土坑	ク9E1 (2.80)	(0.57)	0.45			1/100 A-B	322
SK-5016	土坑	ク9E0 2.76	0.60	0.26		陶磁器 磁石	1/100 A-B	321
SK-5017	土坑	ク9E0 2.59	0.66	0.44		陶磁器 土器 火鉢 すり鉢 磁石 漆器	1/100 A-B	322
SK-5019	土坑	ク9E1 1.96	0.88	0.37			1/100 A-B	322
SK-5020	土坑	ク9E0 1.88	1.20	0.46		陶磁器	1/100 A-B	322
SK-5022	土坑	ク8E0 2.38	(0.77)	0.35		内瓦土器 陶磁器 磁石	1/100 A-B	322
SK-5023	土坑	ク8E0 (2.60)	0.65	0.56		陶磁器	1/100 A-B	322
SK-5024	土坑	ク9E1 3.56	1.20	0.46		陶磁器 土器	1/100 A-B	322
SK-5025	土坑	ク9E1 1.84	0.58	0.29			1/100 A-B	322
SK-5026	土坑	ク9E1 (2.78)	0.77	0.11			1/100 A-B	322
SK-5027	土坑	ク8E1 2.32	0.62	0.27			1/100 A-B	322
SK-5029	土坑	ク7E0 1.34	0.88	0.09			1/100 A-B	322
SK-5030	土坑	ク6E0 1.50	0.86	0.27			1/100 A-B	322
SK-5033	土坑	ク6E0 1.52	0.67	0.33			1/100 A-B	322
SK-5034	土坑	ク5E0 1.36	0.60	0.08			1/100 A-A	323
SK-5036	土坑	ク5D9 2.73	0.73	0.55			1/100 A-A	323
SK-5042	土坑	ク6D8 1.82	1.04	0.62			1/100 A-A	323
SK-5047	土坑	ク5D9 1.80	0.67	0.28			1/100 A-A	323
SK-5048	土坑	ク5D9 1.60	0.51	0.40			1/100 A-A	323
SK-5049	土坑	ク5D9 3.00	0.59	0.23		内瓦土器 かわらけ 陶磁器 磁石 青銅 品(煙管)	1/100 A-A	323
SK-5051	土坑	ク5D8 2.10	0.58	0.25			1/100 A-A	323
SK-5052	土坑	ク5D8 1.64	0.50	0.19		陶磁器	1/100 A-A	323
SK-5055	土坑	ク8E1 1.40	0.63	0.62		陶磁器 古鏡	1/100 A-B	324
SK-5056	土坑	ク6D9 1.73	0.44	0.16			1/100 A-A	323
SK-5059	土坑	ク5D9 1.36	1.28	0.35			1/100 A-A	323
SK-5060	土坑	ク5D9 1.37	0.84	0.16			1/100 A-A	323

通構番号	通構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土造物	全体図での位置	図番号
SK-5061	土坑	ク5D9	1.64	0.68	0.23		1/100 A-A	323
SK-5062	土坑	ク4D9	1.92	0.68	0.23		1/100 A-A	323
SK-5063	土坑	ク4D8	1.71	0.52	0.30		1/100 A-A	323
SK-5064	土坑	ク5D7	2.90	1.12	0.37	陶磁器	1/100 A-A	324
SK-5065	土坑	ク6D7	2.37	0.70	0.06		1/100 A-A	324
SK-5067	土坑	ク6D6	1.32	0.86	0.56		1/100 A-A	324
SK-5068	土坑	ク6D6	—	0.53	0.41		1/100 A-A	324
SK-5069	土坑	ク6D6	1.74	1.24	0.43		1/100 A-A	324
SK-5070	土坑	ク5D6	(1.54)	0.66	0.29		1/100 A-A	324
SK-5071	土坑	ク5D6	(0.70)	1.06	0.92		1/100 A-A	324
SK-5072	土坑	ク5D6	1.22	1.02	0.78		1/100 A-A	324
SK-5073	土坑	ク5D6	2.80	0.64	0.19		1/100 A-A	325
SK-5074	土坑	ク8E1	1.86	(0.86)	0.36	要 観石	1/100 A-B	324
SK-5075	土坑	ク8E1	(2.52)	0.78	0.21		1/100 A-B	324
SK-5076	土坑	ク8E1	—	(0.51)	0.14		1/100 A-B	324
SK-5077	土坑	ク8E1	(3.38)	(0.60)	0.35		1/100 A-B	324
SK-5078	土坑	ク8E1	(4.00)	(1.60)	0.46		1/100 A-B	324
SK-5079	土坑	ク8E1	3.09	1.00	0.32		1/100 A-B	324
SK-5080	土坑	ク8E1	3.44	0.72	0.19		1/100 A-B	324
SK-5081	土坑	ク4D8	1.62	0.46	0.28		1/100 A-A	325
SK-5082	土坑	ク4D8	1.66	0.70	0.32		1/100 A-A	325
SK-5083	土坑	ク4D8	1.55	1.32	0.24		1/100 A-A	325
SK-5084	土坑	ク3D8	3.46	1.00	0.29		1/100 A-A	325
SK-5085	土坑	ク3D7	1.12	0.50	0.08		1/100 A-A	325
SK-5086	土坑	ク3D7	2.33	0.70	0.18		1/100 A-A	325
SK-5087	土坑	ク3D7	2.18	0.71	0.32		1/100 A-A	325
SK-5089	土坑	ク3D7	1.42	0.77	0.53		1/100 A-A	325
SK-5090	土坑	ク4D8	2.52	0.62	0.15		1/100 A-A	325
SK-5092	土坑	ク6D7	2.04	1.04	0.41		1/100 A-A	325
SK-5093	土坑	ク4D7	2.16	1.69	0.73		1/100 A-A	325
SK-5094	土坑	ク2D7	1.72	0.44	0.15		1/100 A-A	325
SK-5095	土坑	ク4D6	1.88	1.60	0.44		1/100 A-A	325
SK-5096	土坑	ク4D6	2.18	1.66	0.95		1/100 A-A	326
SK-5097	土坑	ク4D6	2.68	0.78	0.19		1/100 A-A	326
SK-5098	土坑	ク4D6	1.84	0.64	0.14		1/100 A-A	326
SK-5099	土坑	ク4D6	0.70	0.70	0.30		1/100 A-A	326
SK-5100	土坑	ク4D6	0.87	0.71	0.45		1/100 A-A	326
SK-5103	土坑	ク2D7	1.30	0.83	0.28		1/100 A-A	326
SK-5104	土坑	ク2D7	2.40	0.54	0.35		1/100 A-A	326
SK-5105	土坑	ク2D7	2.10	0.64	0.15		1/100 A-A	326
SK-5107	土坑	ク5D8	2.56	2.44	0.32	内瓦土樋 土樋	1/100 A-A	326
SK-5108	土坑	ク3D7	(0.72)	0.56	0.14		1/100 A-A	325
SK-5109	土坑	ク5D7	0.95	0.74	0.18		1/100 A-A	326
SK-5110	土坑	ク3D6	1.84	1.78	0.43		1/100 A-A	326
SK-5111	土坑	ク9E0	(2.23)	1.01	0.18	陶磁器	1/100 A-B	322
SK-5112	土坑	ク9E0	2.66	1.07	0.26	すり鉢 火鉢	1/100 A-B	322
SK-5113	土坑	ク5D8	1.60	1.20	0.16		1/100 A-A	326
SK-5114	土坑	ク4D6	1.06	1.06	0.15		1/100 A-A	326
SK-5115	土坑	ク3D6	(0.50)	0.66	0.47		1/100 A-A	326
SK-5116	土坑	ク3E0	2.24	(0.50)	0.30		1/100 A-A	327
SK-5117	土坑	ク3E0	2.23	0.53	0.27		1/100 A-A	327
SK-5118	土坑	ク3E0	2.33	0.94	0.49		1/100 A-A	327
SK-5119	土坑	ク3E0	(1.09)	1.00	0.12		1/100 A-A	327
SK-5120	土坑	ク3D6	(0.83)	0.71	0.59		1/100 A-A	327
SK-5121	土坑	ク3D6	0.90	0.83	0.81		1/100 A-A	327
SK-5122	土坑	ク3D6	1.02	0.68	0.24		1/100 A-A	327
SK-5123	土坑	ク3D6	(1.05)	0.66	0.26		1/100 A-A	327
SK-5124	土坑	ク3D6	(1.84)	0.68	0.30		1/100 A-A	327
SK-5125	土坑	ク2D6	1.33	1.32	0.40		1/100 A-A	327
SK-5126	土坑	ク2D5	(2.24)	0.92	0.46		1/100 A-A	327
SK-5127	土坑	ク3D6	0.72	0.68	0.30		1/100 A-A	326
SK-5128	土坑	ク4E0	1.39	0.72	0.20		1/100 A-A	327
SK-5129	土坑	ク5E0	(3.26)	(1.52)	1.61		1/100 A-A	327
SK-5130	土坑	ク3E0	1.40	0.44	0.67		1/100 A-A	327
SK-5131	土坑	ク3E0	(0.91)	0.64	0.66		1/100 A-A	327
SK-5132	土坑	ク2E0	3.12	0.70	0.17		1/100 A-A	327
SK-5136	土坑	ク6D7	(1.21)	0.92	0.14		1/100 A-A	328
SK-5137	土坑	ク6D7	—	—	0.38		1/100 A-A	328
SK-5138	土坑	ク4D6	1.06	0.80	0.16		1/100 A-A	327
SK-5139	土坑	ク5D6	11.48	0.84	0.22		1/100 A-A	328
SK-5140	土坑	ク3D6	1.04	0.70	0.25		1/100 A-A	328
SK-5141	土坑	ク2D7	1.27	1.16	0.17		1/100 A-A	328
SK-5142	土坑	ク6D7	(0.92)	0.98	0.58	陶磁器	1/100 A-A	328
SK-5143	土坑	ク6D9	2.04	1.38	0.22	陶磁器	1/100 A-A	328
SK-5145	土坑	ク2D7	1.00	0.78	0.37		1/100 A-A	328
SK-5154	土坑	ク9E1	2.68	0.66	0.30		1/100 A-B	328
SK-5155	土坑	ク9E1	1.28	0.42	0.28		1/100 A-B	328

遺構番号	遺構種類	グリッド	長軸	短軸	深さ	出土遺物	全体図での位置	図番号
SK-5156	土坑	ク2E0	(1.21)	0.62	0.30		1/100 A-A)	328
SK-5162	土坑	ク5D8	1.82	1.00	0.12		1/100 A-A)	328
SK-5163	土坑	ク4D7 ク6D7	—	4.16	—		1/100 A-A)	329
SK-5167	土坑	ク3D7	0.89	0.82	0.20		1/100 A-A)	328
SK-5172	土坑	ク4D8	0.62	0.61	0.20		1/100 A-A)	323
SK-5173	土坑	ク2D7	(0.90)	0.71	0.46		1/100 A-A)	329
SK-5174	土坑	ク2E1	1.94	0.75	0.56		1/100 A-B)	329
SK-5175	土坑	ク2E1	0.90	0.80	0.40		1/100 A-B)	329
SK-5179	土坑	ク4D6	4.74	0.42	0.42		1/100 A-A)	329
SK-5180	土坑	ク4D6	(0.44)	0.96	0.45		1/100 A-A)	329
SK-5181	土坑	ク6D8	1.62	0.47	0.28		1/100 A-A)	323
SK-5182	土坑	ク6E0	3.16	1.01	0.56		1/100 A-B)	329
SK-5183	土坑	ク6D8	2.26	0.50	0.13		1/100 A-A)	329
SK-5184	土坑	ク6D8	0.66	0.63	0.18		1/100 A-A)	329
SK-5186	土坑	ク6D6	(0.34)	0.54	0.15		1/100 A-A)	329
SK-5231	土坑	カ6F8	(1.68)	(0.76)	0.21		1/100 D-A)	329

第9表 中世以前の土器類一覧表

通し番号	器種	出土位置遺構など	No. など	口径	底径	器高	色調	残存率	備考	図番号
1	縄文土器	SK-2412	埋土	—	—	[3.3]	灰黄褐	破片	縄文時代晩期。網目状懸糸文	330
2	縄文土器	SK-2412	埋土	—	—	[2.4]	にぶい褐	破片	縄文時代晩期。網目状懸糸文	330
3	縄文土器	SK-2412	埋土	—	—	[3.9]	黒褐・灰黄褐	口縁部破片	縄文時代晩期 沈線文の間に割突文。	330
4	縄文土器	SK-2412	埋土	—	—	[5.0]	黒褐・灰黄褐	破片	縄文時代晩期。上部に瘤形文。内部に縄文を先填。横方向の沈線文2条の下に網目状懸糸文。	330
5	土偶	SK-4025	埋土	最大長 [8.5]	最大幅 [3.0]	厚さ [1.8]	黒・灰黄褐	破片	みみづく土偶の頸部付近の破片。表面は放射状の沈線文。裏面は斜方向の沈線文。	330
6	弥生土器	SK-2599	No. 2	—	—	[3.2]	橙	破片	表面に懸糸文。	330
7	弥生土器	SK-2599	No. 3	—	—	[2.9]	黒褐・にぶい赤褐	破片	表面にボタン状の貼付文。周囲に懸糸文を施文。	330
8	弥生土器	SK-2599	No. 4	—	—	[5.7]	にぶい黄橙	破片	頸部破片で、無蓋縄文を施文後、沈線による縄曲文を3条施文。	330
9	弥生土器	SK-2599	No. 5	—	—	[10.9]	外・明褐・にぶい黄褐 内・灰黄褐・にぶい黄褐	破片	外面頸部は横方向のナデ。胴部上半は懸糸文を施文。	330
10	弥生土器	SK-2599	No. 8 埋土	—	(6.4)	[7.7]	明赤褐	底部の一部	胴部下位に懸糸文。	330
11	弥生土器	SK-2599	No. 10	—	—	[5.5]	にぶい褐・橙	破片	胴部上半の破片。胴中位の最大径付近に横方向の網目文その上部に縦方向の網目文を施文する。施文の順序は横一縦の順。	330
12	須恵器 壺	SD-02	No. 460	—	—	[5.5]	黄灰	破片	外面に平行印き。	330
13	須恵器 壺	SK-475	—	—	—	[1.5]	黄灰	破片	底のつまみ部分。	330

第10表 石器類一覧表

通し番号	器種	出土位置	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	残存率	備考	図番号
14	石鏃	SD-27	No 2	[2.6]	1.6	0.4	[1.4]	隕石	ほぼ完形	先端欠損	331
15	石鏃	SD-03 (カ463)		[1.6]	1.4	0.5	[0.8]	隕石	ほぼ完形	先端欠損	331
16	石鏃	SD-27	埋土	[1.8]	1.6	0.3	[0.7]	隕石	ほぼ完形	先端一部欠損	331
17	石鏃	SD-41	埋土	2.3	1.4	0.5	0.8	隕石	完形		331
18	石鏃	カ36B	No. 1	[3.3]	1.7	0.5	[2.6]	隕石	ほぼ完形	先端欠損	331
19	石鏃	SD-46	No. 12	2.3	1.3	0.3	0.9	隕石	完形		331
20	石鏃	カ4H9	埋土	1.6	[1.3]	0.3	[0.3]	隕石	ほぼ完形	基部を若干欠損	331
21	石鏃	キ8H1	埋土	1.8	1.6	0.3	0.6	隕石	完形		331
22	石鏃	キ1G0-1	No.27	[1.3]	1.7	[0.4]	[0.8]	玉髓	1/2		331
23	石鏃	西地区	表探	2.1	1.2	0.3	0.5	玉髓	完形	基部の一部に僅かなアスファルトの痕跡有。	331
24	有舌尖器	キ5H3	表探	[3.3]	1.9	0.6	[3.8]	頁岩	器体上半部を欠損。		331
25	石核	SD-18	埋土	6.1	4.8	2.8	94.7	頁岩?	完形		331
26	石核	カ6G9	表探	5.5	4.7	0.8	[38.1]	砂岩	ほぼ完形		331
27	磨製石斧	三角地区	表探	[13.0]	5.3	2.5	[293.0]	玄武岩	ほぼ完形		331
28	打製石斧	SD-02	No. 759	15.9	7.7	3.1	334.0	安山岩	完形		331
29	打製石斧	SK-1194	No. 116	10.4	7.9	2.4	260.0	ホルンフェルス	完形		331
30	打製石斧	SD-27	No. 3	11.8	7.7	2.4	261.0	安山岩	完形	横長割片を素材とする。表面は大きく自然面が残される。	332
31	打製石斧	SD-5031	No. 19	9.3	8.1	1.8	139.0	安山岩	完形		332
32	打製石斧	十王権	表探	8.5	7.3	1.6	121.0	不明	完形		332
33	打製石斧	SD075	No. 3	9.3	5.8	1.6	107.2	頁岩?	完形		332
34	打製石斧	SK-1298	No. 1	[7.6]	[7.1]	[1.7]	[99.1]	安山岩	1/2		332
35	打製石斧	SD-41	埋土	[11.9]	8.5	3.1	[349.0]	頁岩?	ほぼ完形		332
36	独鈷石	SD-02	No. 1426	7.7	6.4	3.8	[263.0]	多孔質安山岩	ほぼ完形		332
37	独鈷石	SD-02	No. 977	[8.9]	8.4	2.6	[300.0]	砂岩	2/3		332
38	磨石	SK-07	No. 11	7.7	6.5	3.0	[211.0]	多孔質安山岩	ほぼ完形		333
39	磨石	表探	No. 1	7.4	6.5	2.9	[181.0]	砂岩	ほぼ完形	たたき痕有	333
40	磨石	SK-235		6.7	6.2	2.7	189.7	多孔質安山岩	完形	たたき痕有	333
41	磨石	SK-611	No. 1	6.3	6.0	2.3	117.3	多孔質安山岩	完形	たたき痕有	333
42	磨石	SK-1246	No. 3	7.1	6.7	3.3	197.8	多孔質安山岩	完形	たたき痕有	333
43	磨石	SK-1404	No. 2	6.9	6.3	3.0	186.7	多孔質安山岩	完形	たたき痕有	333
44	磨石	SK-1412	No. 27	6.0	5.8	2.5	128.8	多孔質安山岩	完形	たたき痕有	333
45	磨石	SE-04		7.1	6.8	2.9	204.0	多孔質安山岩	完形	たたき痕有 被熱	333
46	磨石	SD-02	No. 907	6.1	5.6	2.3	107.6	多孔質安山岩	完形		333
47	磨石	SD-02	埋土	7.0	6.1	2.7	166.9	多孔質安山岩	完形		333
48	磨石	SD-5003	No. 128	7.0	6.7	3.1	213.0	多孔質安山岩	完形	付着物	333
49	磨石	カ9F9-3	No. 121	6.7	5.9	3.3	178.0	多孔質安山岩	完形		333
50	磨石	キ0F7	No. 40	6.4	6.3	3.7	187.6	多孔質安山岩	完形		333
51	磨石	キ0F7 サ プトレ	No. 29	6.5	6.4	3.0	177.2	砂岩	完形	たたき痕有	333
52	磨石	キ0G0		7.2	6.6	3.0	[214.0]	多孔質安山岩	ほぼ完形		333
53	磨石	飯通南地区	表探	6.4	6.7	3.2	197.7	砂岩	完形		333
54	凹み石	薬師堂		9.6	6.8	4.7	[380.0]	多孔質安山岩	ほぼ完形		333
55	石皿	SK-1006	No. 2	16.0	[9.3]	4.5	[762.0]	多孔質安山岩	1/2	被熱	333
56	石皿	SD-02	埋土	[16.2]	[15.2]	5.1	[1350.0]	多孔質安山岩	1/2		334
57	石皿	I-9	埋土	[13.2]	19.6	7.9	[1698.0]	多孔質安山岩	1/2		334
58	石鉢	SK-238	No. 81(S)	[17.2]	[11.7]	[7.1]	[2072]	緑泥片石	—	縄文時代中期	334

第11表 陶磁器一覧表

通し番号	器種	遺構など	No. など	口径	底径	器高	色調	残存率	備考	図番号
59	黄釉陶皿	SK-218	埋土	—	(6.4)	(1.0)	灰白	底部破片	15～16世紀	335
60	古瀬戸系碗	SK-225	—	—	(7.4)	(1.7)	淺黄	底部破片	15～16世紀	335
61	青磁蓮華弁文碗	SK-253	埋土	(14.6)	—	(3.1)	灰白	破片	12～13世紀	335
62	磁器系段皿?	SK-274	埋土	(15.6)	(7.6)	3.1	淺黄	1/5	17世紀か? 内面に内弧を二重に彫掻きし、その外側に彫掻き波状文。	335
63	瀬戸黄道系皿(志野様式)	SK-428	埋土	(11.4)	(7.2)	2.5	にふい黄緑	1/4	16世紀末～17世紀初頭	335
64	青磁蓮華弁文碗	SK-528	埋土	—	5.2	(1.3)	灰白	底部破片	13世紀 見込みに花文の印刷あり。	335
65	瀬戸黄道系高平碗	SK-428 SK-500	埋土	(16.4)	—	(5.0)	淺黄	1/10	15～16世紀	335
66	瀬戸黄道系皿(志野様式)	SK-871	No. 15	11.0	6.4	2.6	灰白	1/2	16世紀末～17世紀初頭	335
67	瀬戸黄道系皿	SK-1010	埋土	(11.2)	(5.8)	2.7	灰黄・にふい	1/4	17世紀中葉～後半	335
68	瀬戸黄道系皿(志野様式)	SK-1111	No. 10	(12.4)	(6.6)	2.5	灰白	1/3	16世紀末～17世紀初頭	335
69	肥前系碗	SK-1345	No. 7, 8, 9	—	4.8	(2.6)	灰白	底部	17世紀	335
70	青磁蓮華弁文碗	SK-1460	埋土	—	—	(4.0)	淺黄	破片	12～13世紀	335
71	肥前系?碗	SK-1484	埋土	—	5.0	(2.4)	淺黄	底部	17世紀	335
72	黄釉陶皿 染付皿	SK-1956	No. 1	(9.4)	(5.0)	2.7	灰白	1/4	15～16世紀	335
73	黄釉陶皿 染付皿	SK-1958	埋土	—	(7.2)	(0.9)	灰白	底部	15～16世紀	335
74	瀬戸部皿	SK-1965	No. 9	—	(8.2)	(0.8)	灰白	底部破片	14～15世紀 内面に節目。底面に回転糸切り痕。	335
75	瀬戸黄道系碗	SK-3226	埋土	(8.0)	4.3	3.6	淺黄	3/4	17後半～18世紀	335
76	瀬前皿	SK-3555	No. 3	—	(7.6)	(0.8)	にふい黄緑	底部	17世紀	335
77	灯明皿	SK-4025	No. 134	(10.6)	(5.0)	2.5	にふい赤褐	1/4	18～19世紀 産地不明(志野系?) 燈付皿	335
78	産地不明碗(瀬戸黄道系?)	SK-4025	No. 29, 134, 145	(8.0)	3.8	4.0	明褐灰	1/2	18世紀か? 破綻	335
79	産地器種不明	SK-4025	No. 135, 136	—	4.4	(1.7)	明褐灰	底部	時期不明	335
80	産地不明 仏盤器	SK-4025	No. 132, 146	—	4.8	(4.1)	褐灰	底部～皿部一部	時期不明	335
81	瀬戸黄道系天目茶碗	SE-05	No. 3	(11.0)	4.6	5.7	淺黄・にふい	1/4	17世紀	336
82	瀬戸部皿	SE-09	—	—	—	—	灰黄褐・褐灰	底部破片	14～15世紀 内面に節目。底面に回転糸切り痕。	336
83	肥前系碗	SE-44	埋土	—	4.0	(1.0)	灰白	底部	18～19世紀	336
84	瀬戸黄道系天目茶碗	SE-58	埋土	(11.8)	—	(4.6)	灰白・淺黄	破片	17世紀	336
85	瀬戸黄道系天目茶碗	SE-87	No. 5	(11.8)	—	(5.5)	にふい黄緑	破片	17世紀	336
86	黄釉陶皿	SE-128	No. 1	—	—	(0.7)	灰白	底部破片	15～16世紀	336
87	瀬戸系碗	SE-137	No. 1	(11.7)	—	(6.2)	にふい黄緑	1/5	17～18世紀	336
88	産地不明仏具?	SE-143	埋土	—	4.4	(2.1)	淺黄・にふい	底部	—	336
89	瀬戸黄道系灯明皿	SE-143	埋土	(9.6)	(4.6)	1.9	灰黄褐	1/4	19世紀	336
90	瀬戸黄道系碗	SE-143	埋土	—	3.4	(1.3)	淺黄	底部破片	18～19世紀	336
91	産地不明仏盤碗	SE-143	埋土	—	4.8	(3.1)	褐灰	1/2	18～19世紀	336
92	瀬戸黄道系皿	SE-141	埋土	(12.6)	(8.2)	2.6	淺黄	1/8	17世紀中～後半	336
93	瀬戸黄道系碗	SE-150	埋土	—	4.2	(2.0)	淺黄	底部	17世紀	336
94	肥前系皿	SE-144	No. 1	12.4	7.2	3.8	灰白	1/2	18世紀後半	336
95	肥前系茶碗	SE-144	埋土	(6.5)	—	(4.2)	灰白	1/8	18世紀後半～19世紀	336
96	肥前系茶碗	SE-144	埋土	(7.0)	—	(4.6)	灰白	1/8	18世紀後半～19世紀	336
97	肥前系碗	SE-164	No. 4	—	(4.4)	(1.8)	灰白	底部破片	17～18世紀	336
98	瀬戸黄道系天目茶碗	SE-164	No. 4	—	4.0	(1.8)	淺黄	底部	17世紀	336
99	瀬戸黄道系天目茶碗	SE-164	埋土	(11.8)	—	(3.8)	灰黄褐	口縁部破片	17世紀	336
100	瀬戸黄道系皿	SE-164	埋土	(11.3)	5.0	2.3	褐灰	1/2	18～19世紀 燈付皿か?	336
101	瀬戸黄道系平碗	SE-165	No. 4	—	13.8	(10.9)	淺黄	底部～体部下半	18世紀後半	337
102	瀬戸黄道系碗	SE-165	No. 5	12.8	4.9	5.9～6.2	淺黄	球状突起	18世紀末～19世紀初	337
103	瀬戸黄道系小杯	SE-165	No. 29	7.3	4.6	3.3～3.5	淺黄	突起	18～19世紀	337
104	肥前系小杯	SE-5091	埋土	(6.7)	—	(3.0)	灰白	破片	18世紀	337
105	瀬戸黄道系 皿	SE-5091	埋土	10.2	4.6	2.2	淺黄	2/3	18世紀以降 外面燈付皿 灯明皿か?	337
106	肥前系茶碗	SE-5091	埋土	(6.5)	—	(4.7)	灰白	1/3	18世紀後半～19世紀	337
107	肥前系碗	SE-5091	埋土	(10.9)	—	(3.7)	灰白	口縁部破片	18世紀	337
108	肥前系皿	SE-5091	埋土	(14.6)	(8.6)	4.5	灰白	2/5	18世紀	337
109	瀬戸黄道系 徳利	SE-5091	埋土	—	—	(7.2)	灰黄	破片	19世紀	337
110	瀬戸黄道系 香炉	SE-5091	埋土	(11.6)	(11.0)	6.7	灰白	1/8	18世紀後半～19世紀	337
111	瀬戸系 志野繪柄系皿	SD-02	No. 381	(11.8)	6.2	2.0	淺黄	1/4	17世紀前半	337
112	瀬戸黄道志野系皿	SD-02	No. 461 No. 770	10.6	6.0	2.3	淺黄	2/3	17世紀前半	337

通し番号	器種	遺構など	No. など	口径	底径	器高	色調	残存率	備考	図番号
113	東海産天目茶碗	SD-02	No. 577	(12.0)	(5.6)	[5.4]	灰黄褐	破片	志戸呂系(初山)。16世紀後半	337
114	産地不明 花瓶?	SD-02	No. 1064	5.2	6.2	11.3	橙-にふい黄緑	完形	産地時期不明	337
115	瀬戸美濃系灯明皿	SD-02	No. 1184	(9.0)	(4.2)	2.0	黄黄	1/6	19世紀 高台部分再利用	337
116	産地不明小碗	SD-02	No. 1611	(8.0)	3.8	3.5	にふい黄緑	1/3	18世紀	337
117	産地不明小碗	SD-02	埋土	(6.8)	(3.6)	3.2	褐灰	1/4	2次的に火を受けている。18世紀後半～19世紀	337
118	瀬戸美濃系御深井香伊	SD-02	埋土	(8.8)	4.6	4.6	淡黄	1/2	17～18世紀 内面足み部判断できないに墨書あり	337
119	瀬戸美濃系 皿	SD-12	埋土	(12.7)	6.6	2.5	黄黄	1/3	輝反皿16末～17世紀	337
120	瀬戸美濃系天目茶碗	SD-20	埋土	(9.8)	—	[4.4]	灰黄褐	破片	17世紀後半	337
121	瀬戸美濃系天目茶碗	SD-34	No. 10	(9.6)	—	[4.0]	淡黄	破片	17世紀中～後半	337
122	瀬戸美濃系ひょうそく	SD-41	—	4.9	3.8	4.9	淡黄	ほぼ完形	底部に糸切り痕 17世紀後半～18世紀	338
123	肥前系統	SD-41	No. 1.2	(9.8)	4.2	5.2	灰白	1/3	18世紀	338
124	瀬戸美濃系?碗	SD-41	No. 3	(12.2)	4.3	5.6	灰黄	1/3	18世紀後半～19世紀 復元?	338
125	瀬戸美濃系 香伊	SD-41	No. 4	—	(13.0)	[2.7]	にふい黄	底部	18世紀後半～19世紀	338
126	肥前系統	SD-41	No. 9	(10.0)	4.0	4.6	灰白	1/2	18世紀後半	338
127	瀬戸美濃系 鉢	SD-41	No. 25	—	8.4	[5.3]	黄黄	底部～体部下半	18世紀後半～19世紀	338
128	産地不明 仏指器	SD-41	No. 11	5.5	—	[3.5]	黄黄	底部欠損	時期不明	338
129	肥前系統	SD-41	No. 34, 埋土	(8.2)	2.9	3.8	灰白	2/3	18世紀後半	338
130	肥前系統	SD-41	No. 58	(10.2)	4.0	5.3	灰白	2/3	18世紀	338
131	産地不明 鉢	SD-41	No. 50	—	(11.6)	[6.7]	黄灰	底部～体部下半	18世紀後半～19世紀	338
132	肥前系統	SD-41	No. 59	(9.8)	3.9	4.9	灰白	1/2	18世紀	338
133	瀬戸美濃系 輪花皿	SD-41	No. 08	—	5.0	2.8	淡黄	3.5	17世紀中～後半	338
134	瀬戸美濃系 器種不明	SD-41	No. 07	—	5.2	[2.2]	黄黄・橙	底部	時期不明。判断不能の墨書有り。	338
135	瀬戸美濃系 鉢盤	SD-41	No. 05	(20.1)	—	[4.3]	黄黄	1/4	17世紀中～後半	338
136	瀬戸美濃系 碗	SD-41	No. 103	(11.4)	5.0	7.0	にふい黄緑・灰黄	1/2	18世紀以降	338
137	瀬戸美濃系? 碗	SD-41	埋土	(7.2)	4.4	3.7	灰黄	2/3	18世紀～19世紀	338
138	瀬戸美濃系? 碗	SD-41	埋土	13.0	4.2	5.7	淡黄-にふい黄緑	1/2	18～19世紀 底焼?	338
139	瀬戸美濃系? 碗	SD-41	No. 60, 埋土	(10.0)	5.1	6.7	にふい黄緑	1/2	19世紀? 輪かきわけ技法	338
140	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埋土	(10.7)	5.2	7.6	黄灰	1/3	18世紀以降	338
141	産地不明 灯明皿	SD-41	埋土	11.7	5.0	2.7	橙-にふい黄	2/3	18世紀～19世紀	338
142	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埋土	(7.4)	3.4	3.1	黄黄	1/2	18世紀後半～19世紀	338
143	肥前系統	SD-41	埋土	(7.2)	2.8	3.6	灰白	2/3	17世紀	338
144	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埋土	(9.2)	(4.0)	5.4	灰白・灰黄	1/3	18世紀前半 輪かきわけ技法	338
145	瀬戸美濃系 皿	SD-41	埋土	(12.6)	(6.0)	2.7	にふい黄	破片	17世紀中～後半	339
146	肥前系統	SD-41	埋土	(9.5)	3.8	5.2	灰白	1/2	18世紀	339
147	瀬戸美濃系 片口鉢	SD-41	埋土	—	—	—	にふい黄	片口のみ遺存	18世紀後半～19世紀	339
148	瀬戸美濃系 輪花皿	SD-41	埋土	—	5.3	3.5	灰白・灰黄褐	1/6	17世紀中～後半	339
149	肥前系統	SD-41	埋土	—	6.2	[6.6]	灰白	1/2	17世紀以降	339
150	肥前系弘花器	SD-41	埋土	(3.5)	—	[4.4]	灰黄	口縁部	18世紀～19世紀	339
151	瀬戸美濃系 灯明皿	SD-41	埋土	(10.8)	(6.2)	2.5	黄黄	1/3	18世紀	339
152	産地不明 皿	SD-41	埋土	(11.8)	—	[2.6]	黄黄・灰白	破片	大塚相馬焼? 19世紀?	339
153	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埋土	8.4	3.8	5.3～5.4	灰白・淡黄	ほぼ完形	18世紀後半～中頃	339
154	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埋土	(6.4)	2.6	3.1	灰黄	1/4	18世紀	339
155	産地不明 碗	SD-41	埋土	(6.0)	3.2	3.6	淡黄-にふい黄緑	1/2	大塚相馬焼? 19世紀?	339
156	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埋土	5.7	2.6	3.1	灰黄	完形	18世紀末～19世紀	339
157	肥前系統	SD-41	埋土	(9.8)	4.2	5.4	灰白	1/2	18世紀 コンシヤク判	339
158	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埋土	—	5.2	[1.0]	にふい黄緑	底部	時期不明	339
159	瀬戸美濃系ひょうそく	SD-41	埋土	—	6.8	[1.9]	黄黄	底部	18世紀以降	339
160	瀬戸美濃系 灯明皿	SD-41	埋土	(9.7)	(4.6)	1.9	灰黄	1/6	19世紀	339
161	瀬戸美濃系 灯明皿	SD-41	埋土	8.0	4.0	1.8	黄黄	口縁部～底部欠損	18～19世紀	339
162	肥前系統	SD-41	埋土	(9.6)	4.0	5.5	灰白	1/2	18世紀	339
163	肥前系統	SD-41	埋土	(9.5)	4.0	5.2	灰白	1/3	18世紀	339
164	肥前系統	SD-41	埋土	(9.8)	4.0	4.9	灰白	1/2	18世紀 内面蛇の目かきわけ	339
165	産地不明 碗	SD-41	埋土	(8.7)	4.0	5.3	灰黄	1/3	大塚相馬焼? 18世紀後半～19世紀?	339
166	産地不明 灯明皿	SD-41	埋土	—	(4.7)	[2.6]	灰	1/4	18世紀	339
167	産地不明 香伊	SD-41	埋土	(5.2)	3.8	4.5	灰白・黄灰	1/3	18～19世紀 大塚相馬焼?	339
168	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埋土	(11.2)	5.0	7.2	黄黄	1/2	18世紀以降	339
169	肥前系弘指器	SD-41	埋土	(7.6)	4.3	7.1	灰白	3/4	18世紀後半	339

通し番号	器種	遺構など	No. など	口径	底径	器高	色調	残存率	備考	図番号
170	肥前系鉢	SD-41	埴土	—	5.3	[8.6]	灰白	1/3	18世紀	340
171	肥前系鉢	SD-41	埴土	(10.4)	3.9	5.1	灰白	1/3	18世紀	340
172	産地不明 柳茶碗	SD-41	埴土	13.2	4.5	6.1	灰黄・灰黄緑	2/3	18世紀 大型相馬産?	340
173	瀬戸美濃系 碗	SD-41	埴土	(9.7)	4.0	5.7	灰黄緑	1/4	18世紀前半～中頃 釉かきわけ	340
174	肥前系碗	SD-41	No. 7 埴土	(9.2)	4.4	5.2	灰白	2/3	18世紀	340
175	瀬戸美濃系 碗	SD-46	No. 5	—	(6.0)	[0.7]	灰黄緑	底部破片	17世紀中～後半 内面に花文柄	見 340
176	瀬戸美濃系 天目茶碗	SD-51	No. 49	—	4.8	[1.8]	灰白・灰黄	底部	17世紀中～後半	340
177	瀬戸美濃系 天目茶碗	SD-55	No. 3	(12.0)	4.8	7.0	にふい黄緑	1/2	16～17世紀?	340
178	肥前系 碗	SD-59	No. 2	(9.6)	(3.8)	5.1	灰白	1/3	17世紀末～18世紀初	340
179	瀬戸美濃系 碗	SD-59	No. 5	7.0	4.3	3.1	黄緑・緑	完形	18世紀～19世紀	340
180	瀬戸美濃系 皿	SD-60	No. 6, 15, 22, 24	(14.4)	(6.2)	3.4	灰白	1/3	19世紀後半 印判手 摺り絵	340
181	瀬戸美濃系 碗	SD-60	No. 7, 9	9.6	3.6	4.6	灰白	一部欠損	20世紀	340
182	瀬戸美濃系 徳利	SD-60	No. 14	—	5.8	[7.0]	灰白	1/3	19世紀後半 印判手 摺り絵	340
183	瀬戸美濃系 碗	SD-60	No. 15	(11.4)	4.0	5.0	灰白	1/2	20世紀初頭 クロム黄緑使用	340
184	瀬戸美濃系 碗	SD-60	No. 23	8.0	(3.4)	4.6	灰白	1/2	20世紀前半	340
185	瀬戸美濃系 皿	SD-60	No. 8	(15.2)	(8.0)	3.6	灰白	1/5	19世紀後半 印判手 摺り絵 西洋具類	340
186	瀬戸美濃系 碗	SD-60	No. 25	(8.2)	3.0	3.3	灰白	2/5	20世紀前半 金箔貼付文様	340
187	瀬戸美濃系 碗	SD-5002	埴土	—	(5.0)	[3.8]	灰黄	破片	17世紀中～後半	341
		SD-5043	No. 3							
188	美濃系 皿	SD-5003	No. 3, 30	7.0	4.4	3.6	黄黄	3/4	18世紀前半	341
189	瀬戸美濃系 碗	SD-5003	No. 29	—	(5.5)	[4.5]	黄黄・黄灰	1/4	18～19世紀	341
190	肥前系 碗	SD-5003	No. 35	(10.0)	4.5	7.4	にふい黄緑・灰黄	1/3	跡部不明 京焼き系器手焼?	341
191	瀬戸美濃系 皿	SD-5003	No. 36	(12.2)	(7.6)	2.7	黄黄	1/4	17世紀中～後半	341
192	瀬戸美濃系 灯明皿	SD-5003	No. 150	(10.2)	(4.8)	2.3	黄灰	1/5	19世紀	341
193	瀬戸美濃系 徳利?	SD-5003	No. 176	—	6.8	[4.9]	黄黄	底部～体部下半	18～19世紀	341
194	瀬戸美濃系 鉢?	SD-5003	No. 201	—	5.8	[1.4]	黄黄	底部	18～19世紀	341
195	瀬戸美濃系 碗	SD-5003	埴土	(7.7)	(3.6)	3.8	黄黄	1/3	18～19世紀	341
196	瀬戸美濃系 碗	SD-5021	No. 17	—	4.7	[5.2]	にふい黄緑	1/4	17世紀～18世紀	341
197	肥前系 碗	SD-5021	埴土	(11.5)	4.2	7.2	黄黄・灰白	1/2	17世紀後半 京焼き系器手焼	341
198	瀬戸美濃系 仏壇器	SD-5031	No. 15	—	5.4	[2.8]	にふい黄緑	底部	18世紀～19世紀	341
199	瀬戸美濃系 皿	SD-5031	No. 16	(12.2)	(5.1)	2.5	灰黄・黄灰黄	1/5	17世紀中～後半	341
200	瀬戸美濃系 皿	SD-5032	No. 18	(12.0)	(6.4)	2.7	灰黄	1/3	17世紀中～後半	341
201	肥前系碗	SD-5032	No. 28, 33, 4	(10.4)	4.6	5.4	灰白	1/4	18世紀 コンニヤク判	341
202	瀬戸美濃系 湯のみ	SD-5032	No. 35	7.5	3.3	3.9	灰白	完形	19世紀末～20世紀初頭 摺り絵 銅板転写	341
203	瀬戸美濃系 皿	SD-5032	No. 04	(13.4)	6.2	2.3	灰黄	1/4	17世紀中～後半	341
204	瀬戸美濃系 小碗	SD-5032	No. 07	—	3.5	[1.7]	黄黄緑・にふい黄緑	底部	17世紀	341
205	瀬戸美濃系 小碗	SD-5032	埴土	(7.8)	—	[2.6]	黄黄緑・にふい黄緑	破片	17世紀	341
206	瀬戸美濃系 小碗	SD-5043	No. 2	—	3.8	[1.5]	黄黄緑・にふい黄緑	底部	17世紀	341
207	産地不明 碗	SD-5106	No. 3	8.0F1	2.7	3.4	黄黄	1/2	18世紀?	341
208	瀬戸美濃系 灯明皿	SD-5106	埴土	(9.2)	—	[1.9]	灰黄	破片	18世紀以降	341
209	古瀬戸煎豆	カOF3	No. 4	—	(8.2)	[1.2]	灰黄	—	内面に割目。底面に回転系切り痕。	342
210	瀬戸美濃系 天目茶碗	カOF6	No. 4	(9.8)	(3.8)	6.3	灰白	1/5	17世紀中～後半	342
211	瀬戸美濃系 天目茶碗	カOF7	表土	(11.8)	—	[4.5]	灰白・黄灰	破片	17世紀中～後半	342
212	総部系段皿	カOF7	No. 9	(14.3)	—	[2.6]	黄黄	破片	17世紀 内面に藤摺文と桐摺波状文	342
213	総部 向付	カF7F	No. 20	—	—	[1.7]	黄黄	底部一部	17世紀前半	342
214	総部系段皿	カF F3	表土	—	—	[2.3]	黄黄	破片	17世紀 内面に藤摺文と桐摺波状文	342
215	青磁縁透有文碗	カF F7-4	No. 30	(15.4)	—	[3.7]	灰	破片	12～13世紀	342
216	産地不明 小鉢	カF F8	No. 13	(6.6)	2.6	3.5	灰白	1/2	跡部不明	342
217	瀬戸美濃系 碗	カF D9	No. 1	7.4	3.8	3.6	灰白・黄黄	一部欠損	17～18世紀	342
218	瀬戸美濃系 碗	カF E0	表土	(6.7)	3.6	3.4	黄黄	1/3	18～19世紀	342
219	産地不明 小鉢	F-8	埴土	5.5	2.8	2.9～3.1	にふい黄	3/4	18～19世紀	342
220	瀬戸美濃系 小鉢	東-5	表土	(6.4)	3.2	3.8	灰黄緑	1/2	18～19世紀	342
221	瀬戸美濃系 碗	東-5	表土	(7.2)	4.0	3.1	黄黄	1/2	18～19世紀	342
222	瀬戸美濃系 碗	東-5	表土	(8.2)	4.6	3.8	灰白・灰黄	3/4	17世紀	342
223	瀬戸美濃系 灯明皿	東-5	表土	7.2	3.6	1.6	黄黄・明焼	完形	19世紀	342
224	瀬戸美濃系 灯明皿	東-5	表土	9.4	3.8	1.3	黄黄・明焼	ほぼ完形	19世紀	342
225	産地不明 花瓶?	東-5	表土	5.4	—	(8.5)	黄黄	1/2	跡部不明	342

通し番号	器種	遺構など	No. など	口径	底径	器高	色調	残存率	備考	図番号
226	産地不明 碗	東-5	表探	8.3	3.3	3.5	灰白～明青灰	完好	19世紀後半～20世紀前半「野砲十四」「阿久津」銘あり。十四は平部家裏14郎団の意か？ 野砲の絵が描かれている。金箔貼付文。	342
227	瀬戸美濃系 碗	東-5	表探	6.5	3.3	2.6	にふい黄	ほぼ完好	17世紀か？	342
228	瀬戸美濃系 碗	南園遊区Ⅱ	表探	(10.9)	4.5	6.2	にふい黄緑	1/2	18世紀前半～中頃 膠積茶碗	342
229	瀬戸美濃系 天目茶碗	北区	表探	—	4.5	[3.3]	灰黄・黄灰	底割	17世紀 破片	342
230	産地不明 小碗	南西土	表探	(5.0)	2.6	2.0	にふい赤褐	1/3	時期不明	342
231	瀬戸美濃系 天目茶碗	飯道南地区	表探	(9.2)	—	[3.4]	にふい黄緑	口縁部破片	17世紀	342
232	瀬戸美濃系 (織部系?) 鉢型盤	東-5	表探	223.0	(16.2)	8.4	にふい黄緑	1/6	17世紀	343
233	瀬戸美濃系御深井皿	三角地帯	表探	12.2	5.6	2.9	灰白・淡黄	2/3	17世紀後半～18世紀初頭	343
234	瀬戸美濃系御深井段皿	飯道南地区	表探	(14.8)	—	[2.2]	灰白・淡黄	破片	17世紀	343
235	瀬戸美濃系 碗		表探	(9.4)	4.0	5.0	褐灰	1/2	18世紀前半～中頃 膠積茶碗	343
236	瀬戸美濃系 碗		表探	(13.0)	4.4	6.3	灰黄緑・淡黄	1/3	時期不明	343

第12表 かわらけ一覧表

通し番号	器種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
237	かわらけ	SK-20	No.14	5.6	2.8	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒	良好	3/4	煤付着、口縁端部小欠き	344
238	かわらけ	SK-35	No.46	(11.8)	4.4	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	3/4	煤層数々付も欠き	344
239	かわらけ	SK-40		(9.0)	(4.1)	3.0	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/4	煤付着	344
240	かわらけ	SK-57	埋土	—	3.4	[1.7]	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	2/3	割れ口煤付着 内外面煤付着	344
241	かわらけ	SK-77	No.4	(9.0)	3.8	2.9	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み強い円周状ナデ	乳白色	砂粒、赤色 スコリア粒 角閃石	やや良好	2/3		344
242	かわらけ	SK-77	No.5	8.8	4.0	3.0	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 小石	良好	ほぼ完全形	破損一部黒変	344
243	かわらけ	SK-77	No.6	8.8	4.3	2.5	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 小石	良好	ほぼ完全形		344
244	かわらけ	SK-80	埋土	(8.5)	(4.0)	2.0	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/4	縁部打ち欠き?	344
245	かわらけ	SK-83	No.2	9.6	3.8	2.8	底:面転糸切り後縦目状圧痕、胎土粒残り 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 小石	良好	ほぼ完全形	一部煤付着、口縁端部小割れ多	344
246	かわらけ	SK-83	No.3	(9.6)	4.8	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み強いナデ、らせん状凹凸入り	乳白色	砂粒 小石 金雲母 角閃石	良好	1/2		344
247	かわらけ	SK-87	No.1	(8.4)	3.3	3.0	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2		344
248	かわらけ	SK-87	No.2	—	4.5	[1.4]	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2	外縁全面打ち欠き、一部煤層付着	344
249	かわらけ	SK-102	No.4	(9.0)	3.2	2.4	底:面転糸切り後縦目状圧痕(内割れ)	乳白色	砂粒	良好	2/3		344
250	かわらけ	SK-102	埋土	(8.4)	(3.5)	2.8	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ?	乳白色	砂粒	良好	1/4	口縁部煤付着 外面煤付着	344
251	かわらけ	SK-97	埋土	11.0	5.0	3.0	底:面転糸切り後無調整 内:見込みらせん状凹凸ナデ消し	乳白色	砂粒 小石	良好	2/3		344
252	かわらけ	SK-121	No.1	—	4.4	[2.3]	底:面転糸切り後一部ナデ 内:見込みナデ一方取工程	暗灰黄	砂粒	良好	2/3	内面全体煤付着、外縁打ち欠き?	344
253	かわらけ	SK-136 SK-138	No.5	(11.2)	4.0	2.9	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一方取	乳白色	砂粒	良好	1/2		344
254	かわらけ	SK-148	No.1	—	3.6	[1.4]	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒	良好	2/3	煤付着、全縁打ち欠き?	344
255	かわらけ	SK-159	No.1	9.7	3.7	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ中央一方取、外円周状	乳白色	砂粒	良好	完全形	口縁部油層付着	344
256	かわらけ	SK-178	No.1	(12.2)	4.0	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	橙	砂粒	良好	1/3		344
257	かわらけ	SK-178	—	4.0	[2.4]		底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	橙	砂粒	良好	1/3		344
258	かわらけ	SK-178	—	3.8	[1.9]		底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一方取	乳白色	砂粒	良好	1/2	内外面上位煤付着	344
259	かわらけ	SK-180	—	(5.6)	[2.2]		底:面転糸切り後無調整	にぶい赤橙	砂粒	良好	—	全体に破損赤変	344
260	かわらけ	SK-201	No.20	8.8	4.2	2.7	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みらせん状凹凸ナデ消し	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	3/4		344
261	かわらけ	SK-201	埋土	(8.8)	4.2	2.5	底:面転糸切り後無調整 内:見込みらせん状凹凸ナデ消し	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒 金雲母 輝石	良好	1/2		344
262	かわらけ	SK-201	埋土	—	(6.4)	[2.4]	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/4	大型	344
263	かわらけ	SK-218	No.1	(9.7)	(4.3)	2.6	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 輝石	良好	1/2		344
264	かわらけ	SK-218	埋土	(9.7)	4.1	2.7	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一方取~円周状	乳白色	砂粒 輝石	良好	1/3	破損?	344
265	かわらけ	SK-235	No.13	(5.6)	3.5	1.7	底:面転糸切り後縦目状圧痕	乳白色	砂粒 小石 輝石	良好	ほぼ完全形		345
266	かわらけ	SK-242	埋土	(10.6)	4.0	2.4	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 小石 輝石 褐色 粒多	良好	1/2	破損?	345
267	かわらけ	SK-242	埋土	(5.4)	(3.0)	1.6	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	1/4		345
268	かわらけ	SK-277	No.2	(11.0)	4.6	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒	良好	1/2	破損 外面タール付多、全体煤付着	345

通し番号	器種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
266	かわらけ	SK-313	No. 5	(9.6)	(4.2)	2.7	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:均一丁寧なナデ	暗灰黄	砂粒	良好	1/3	破熟?	345
270	かわらけ	SK-339	埋土	10.0	4.2	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 輝石	良好	4/5		345
271	かわらけ	SK-339	埋土	(15.8)	6.6	4.4	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 小石	良好	3/4	大形 破熟 底部外側被熱痕	345
272	かわらけ	SK-370	No. 2	9.8	4.2	2.9	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒 小石 輝石	良好	3/4	破熟 煤付着	345
273	かわらけ	SK-370	No. 3, 4	(9.8)	4.3	2.8	底:面転糸切り後輪調整 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒 小石 輝石	良好	1/2	破熟 外面煤付着	345
274	かわらけ	SK-370	No. 5	(9.5)	4.2	2.7	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/4		345
275	かわらけ	SK-370	No. 6	10.0	3.6	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完形	煤付着	345
276	かわらけ	SK-370	No. 20	(9.6)	4.0	2.7	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ一方向敷 工程	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2	煤付着 口縁端部小欠損	345
277	かわらけ	SK-370	No. 21	(10.0)	(4.5)	2.8	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/4	破熟?	345
278	かわらけ	SK-389	No. 10	10.0	4.6	3.2	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	3/4	破熟 煤付着	345
279	かわらけ (灯明皿)	SK-389	No. 12	5.4	3.0	1.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	完形	口縁部油付痕 磨面剥落数ヶ所	345
280	かわらけ	SK-389	埋土	(5.8)	(3.0)	2.1	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/3	破熟?	345
281	かわらけ	SK-389	埋土	(9.8)	4.0	3.1	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/2		345
282	かわらけ	SK-389	埋土	(10.0)	(4.0)	2.7	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/3		345
283	かわらけ	SK-389 キ 4 G O	No. 124, 126	(9.8)	4.1	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一方向丁寧	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリア粒 角閃石	良好	1/2		345
284	かわらけ	SK-391	No. 1	(8.7)	(4.0)	2.5	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		345
285	かわらけ	SK-391	No. 3, 埋 土	11.2	4.0	2.9	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ(一方向)	にぶい黄緑	砂粒	良好	2/3	煤付着	345
286	かわらけ	SK-391	No. 2	10.7	4.0	2.9	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒	良好	完形	煤付着	345
287	かわらけ	SK-428	埋土	(8.8)	4.7	2.3	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み凹凸滑すナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3		345
288	かわらけ	SK-428	埋土	(8.5)	4.4	2.7	底:面転糸切り後輪調整 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒	良好	1/3	煤付着	345
289	かわらけ	SK-428	埋土	(9.6)	(4.0)	2.7	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/4		345
290	かわらけ	SK-428	No. 27, 2 9	(16.6)	(6.0)	5.6	底:面転糸切り後ナデ 内:口口口貝残さないナ デ	にぶい赤褐	砂粒 小石 赤色スコリア粒 石英	良好	1/3	内面被熱痕 表面一部欠れ	345
291	かわらけ	SK-486	No. 1	9.3	4.0	3.3	底:面転糸切り後輪調整 内:見込みかかるところ ナデ円周状	乳白色	砂粒 輝石	良好	完形	煤付着	346
292	かわらけ	SK-486	No. 2	9.5	5.0	3.1	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	完形		346
293	かわらけ	SK-486	No. 3	9.7	4.0	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み含む均一ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	ほぼ完形		346
294	かわらけ	SK-486		(9.6)	(4.0)	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/2		346
295	かわらけ	SK-500	埋土	—	4.0	[1.6]	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/3		346
296	かわらけ	SK-512	埋土	—	4.7	[1.4]	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒	良好	底部のみ		346
297	かわらけ	SK-606	埋土	(6.2)	(4.0)	1.4	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		346

通し番号	器種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
298	かわらけ (灯明皿)	SK-609	埋土	8.0	4.0	2.9	底:面転糸切り後ナデ	にぶい緑	澄 砂粒 赤色スコリア粒	良好	2/3	口縁部油埋付着	346
299	かわらけ	SK-609	埋土	(10.6)	4.0	2.5	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2		346
300	かわらけ (灯明皿)	SK-609	埋土	8.9	5.0	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリア粒 金粟母	良好	1/2	口縁部油埋付着 打ち欠き1箇所	346
301	かわらけ	SK-640	埋土	(8.8)	(4.5)	2.6	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	1/3		346
302	かわらけ	SK-641		(8.6)	(4.0)	2.9	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みむむ全体均一ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	1/3		346
303	かわらけ	SK-654	埋土	—	3.3	(1.8)	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	4/5	口縁部打ち欠き	346
304	かわらけ	SK-658	No.4	9.0	3.2	3.0	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/4	外縁部打ち欠き?	346
305	かわらけ	SK-658	埋土	(9.1)	4.0	3.1	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		346
306	かわらけ	SK-669	埋土	—	4.0	(2.1)	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ	乳白色・緑	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		346
307	かわらけ	SK-671	埋土	—	4.1	(1.6)	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み外縁円周状ナデ	灰黄緑	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	4/5	煤付着 外縁打ち欠き?	346
308	かわらけ (灯明皿)	SK-686		(5.2)	(3.0)	(1.9)	底:面転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	1/3	割れ口~内外面油埋付着 外縁打ち欠き	346
309	かわらけ	SK-686		—	4.4	(1.3)	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好		底部のみ	346
310	かわらけ	SK-724	No.4	(10.0)	4.0	3.1	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	1/4	見込み~口縁にかけてせせん状で縦状の変色内面付着物	346
311	かわらけ	SK-724	No.5	9.8	3.6	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一部	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完整		346
312	かわらけ	SK-724	No.6,8	10.6	4.0	3.0	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	4/5		346
313	かわらけ	SK-724	No.6,17 .22	(10.0)	4.4	2.8	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2		346
314	かわらけ	SK-724	No.7	(10.8)	4.0	2.7	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2		346
315	かわらけ	SK-724	No.19, 20, 21	(10.0)	3.6	3.1	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒	良好	1/4		346
316	かわらけ	SK-755	埋土	(9.8)	(3.6)	2.7	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	1/4		346
317	かわらけ	SK-770	埋土	(6.4)	3.8	2.1	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み均一ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3		346
318	かわらけ	SK-851	No.1	9.7	3.8	2.9	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 小石	良好	完整		346
319	かわらけ	SK-851	No.2	9.8	4.4	2.7	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ一部	にぶい黄緑	砂粒	良好	4/5		346
320	かわらけ	SK-864	埋土	(9.4)	(4.0)	2.2	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2	外側に付着物(薄い赤色)	346
321	かわらけ	SK-868	No.30,3 9	10.0	3.8	3.0	底:面転糸切り後縦目状圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/4		346
322	かわらけ	SK-870	No.9,埋 土	(8.5)	4.0	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	3/4		347
323	かわらけ	SK-870	No.10,1 3	9.5	4.7	2.9	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	一部欠損	底面中央に外側からの穿孔痕(未貫通)	347
324	かわらけ	SK-870	No.11, 埋土	(9.3)	4.1	3.0	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	1/2		347
325	かわらけ	SK-870	No.16,1 7	(9.8)	3.7	2.9	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	3/4		347
326	かわらけ	SK-870	No.18	(8.5)	4.0	2.6	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み一部ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2	煤付着	347
327	かわらけ	SK-870	No.19,2 0	(9.1)	(4.0)	3.2	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		347
328	かわらけ	SK-870	No.43	10.0	4.0	3.2	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ一部	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	一部欠損	底部の内側と外側に3mm程度の煤痕貫孔(未貫通)。	347

通し番号	機種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
329	かわらけ	SK-870	No.12. 埋土	10.0	4.4	3.4	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒 小石	良好	2/3		347
330	かわらけ	SK-871	No.7	9.5	4.0	3.2	底:面転糸切り後復目状 圧痕	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完 形		347
331	かわらけ	SK-871	No.10	9.5	(4.0)	2.3	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		347
332	かわらけ	SK-871	No.12	9.0	3.4	3.0	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ一部	乳白色	砂粒	良好	1/2	傷付着	347
333	かわらけ	SK-871	No.13	9.8	3.7	3.1	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ一部	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 黒色粒	良好	一部欠 損		347
334	かわらけ	SK-871	No.27	(9.0)	4.3	3.1	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ一部	乳白色	砂粒	良好	1/2	傷付着	347
335	かわらけ (灯明皿)	SK-873	埋土	9.3	3.3	3.1	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒	良好	3/4	口縁部油埋付着 内面数分欠	347
336	かわらけ	SK-877	No.102	10.5	4.3	3.3	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ一方向	乳白色・橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	一部欠 損		347
337	かわらけ	SK-877	No.103	(10.4)	4.2	3.1	底:面転糸切り後復目状 圧痕	乳白色	砂粒 石実	良好	2/3		347
338	かわらけ	SK-877	埋土	(9.2)	4.4	3.0	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ丁草	乳白色	砂粒 輝石	良好	1/3		347
339	かわらけ	SK-881	No.9	(9.2)	4.0	2.7	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石 角閃 石	良好	3/4	内面傷・炭化物 付着	347
340	かわらけ	SK-881	埋土	9.4	3.8	3.2	底:面転糸切り後ナ子	橙	砂粒 粗砂 粒 赤色粒	良好	2/3		347
341	かわらけ	SK-890	No.19.2 0	(9.8)	(4.0)	2.8	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒 角閃 石	良好	1/3		347
342	かわらけ	SK-890	No.63	8.5	5.2	2.5	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完 形		347
343	かわらけ	SK-1002	No.7	8.9	4.5	2.6	底:面転糸切り後無調整	橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2	傷付着 粘土空 隙部あり	347
344	かわらけ (灯明皿)	SK-1004	埋土	6.0	3.2	1.6	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 角閃 石	良好	ほぼ完 形	口縁部油埋付着 対面2ヶ所打ち 欠き	347
345	かわらけ	SK-1006	埋土	—	4.3	(1.3)	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ円筒状	灰黄褐	砂粒 輝石	やや良 好	底面付 着	底面すれてる	347
346	かわらけ	SK-1031	No.1	—	3.2	(1.7)	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒	良好	1/3		347
347	かわらけ	SK-1037	埋土	(11.0)	3.5	3.1	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	灰黄褐	砂粒	良好	1/3	傷付着	347
348	かわらけ	SK-1058	No.2	6.2	3.4	1.5	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ円筒状	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	完形	口縁一部微量の 油埋付着	347
349	かわらけ (灯明皿)	SK-1070	No.1	6.1	3.0	1.7	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ一方向	にぶい黄褐	砂粒 輝石	良好	完形	口縁部油埋付着	347
350	かわらけ (灯明皿)	SK-1090	埋土	6.6	3.6	2.0	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ円筒状	明赤褐一重 皮	砂粒 輝石	良好	完形	内面傷半分・口 縁部油埋付着 1ヶ所浅い打ち 欠き	347
351	かわらけ (灯明皿)	SK-1095	No.29	7.9	4.6	2.6	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒	やや良 好	ほぼ完 形	内面・口縁部油 埋付着微量 付 着物(薄黒)	347
352	かわらけ	SK-1095	No.35	8.6	3.7	2.1	底:面転糸切り後復目状 圧痕	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完 形	外周・口縁部傷 付着	347
353	かわらけ	SK-1096	埋土	(10.0)	3.2	2.4	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		348
354	かわらけ	SK-1097	No.50	8.3	3.5	3.0	底:面転糸切り後復目状 圧痕	灰黄	砂粒	良好	完形	底部外側から傷 成後穿孔 内面 被熱黒変	348
355	かわらけ	SK-1106	埋土	—	3.6	(2.0)	底:面転糸切り後ナ子 内:見込み凹凸滑す洗い ナ子	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		348
356	かわらけ	SK-1166	No.1	(9.0)	4.6	2.2	底:面転糸切り後復目状 圧痕及びナ子 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	2/5		348
357	かわらけ	SK-1168	No.1	(8.6)	3.2	2.3	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデやや広い 範囲	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/4	傷付着	348
358	かわらけ (灯明皿?)	SK-1169	No.1	9.1	4.3	2.6	底:面転糸切り後無調整	にぶい橙	砂粒	良好	4/5	口縁部油埋付着	348
359	かわらけ	SK-1185	No.5	—	3.4	(1.7)	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/4		348
360	かわらけ	SK-1190	No.46	(5.8)	3.0	1.9	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	やや良 好	2/3	傷付着	348

通し番号	機種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
361	かわらけ	SK-1190	No. 47	(9.0)	(4.0)	2.7	底: 回転糸切り後圧痕あり	灰黄褐	砂粒 赤色スコリア粒	良好	1/4		348
362	かわらけ	SK-1190	No. 49	(9.8)	3.6	2.8	底: 回転糸切り後一部ナデ内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 小石赤色粒	良好	1/4	内面油煙付着	348
363	かわらけ	SK-1190	No. 56, 埋土	(10.4)	(3.8)	3.2	底外: 回転糸切り後縦目状圧痕内: 見込みナデ方向	乳白色	砂粒 小石赤色スコリア粒 輝石	良好	1/3		348
364	かわらけ	SK-1190	No. 66, 埋土	(8.4)	(3.6)	3.5	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 小石赤色スコリア粒 金堂母	良好	1/4	底部に横成線穿孔有り	348
365	かわらけ	SK-1190	埋土	(10.6)	(4.0)	2.8	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	やや良好	1/4		348
366	かわらけ	SK-1194	No. 22	9.6	4.0	2.6	底: 回転糸切り後ナデ内: ナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	やや良好	4/5		348
367	かわらけ	SK-1194	No. 23, 24, 33, 34, 埋土	9.4	4.7	2.7	底: 回転糸切り後ナデ内: ロクロナデのみ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	2/3		348
368	かわらけ	SK-1194	No. 133	(9.7)	(4.6)	2.3	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒 赤色スコリア粒	良好	1/4	内面縦線状底付着 底部で見込み部赤変	348
369	かわらけ	SK-1272	No. 2	(5.8)	3.2	1.8	底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ円周状	にぶい橙	砂粒 小石輝石	良好	3/4		348
370	かわらけ	SK-1277	No. 12	(8.6)	3.5	2.0	底: 回転糸切り後縦目状圧痕	にぶい橙	砂粒 小石	良好	2/3	底付着	348
371	かわらけ	SK-1279	No. 4	(10.2)	3.8	2.9	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 小石赤色スコリア粒	やや良好	完形	被熱外黒変	348
372	かわらけ	SK-1276	No. 5	10.2	4.0	2.9	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ中央一部及び円周状	乳白色	砂粒 小石赤色スコリア粒 輝石	やや良好	ほぼ完形		348
373	かわらけ	SK-1279	No. 6	10.0	4.0	3.0	底: 回転糸切り後縦目状圧痕内: 見込みナデ方向	乳白色	砂粒 小石	良好	完形	底付着 外面一部黒変	348
374	かわらけ	SK-1279	No. 13	(9.8)	4.0	3.0	底: 回転糸切り後ナデ縦目状圧痕内: 全体均一ナデ	乳白色	砂粒 小石赤色スコリア粒 輝石	良好	3/4		348
375	かわらけ	SK-1289	埋土	(10.2)	4.3	2.7	底: 回転糸切り後ナデ縦目状圧痕	乳白色	砂粒 小石赤色スコリア粒	やや良好	3/4		348
376	かわらけ (灯明皿)	SK-1317	No. 1	(9.6)	(4.4)	2.6	底: 回転糸切り後ナデ内: 浅いナデ	にぶい橙	砂粒	良好	1/6	内面油煙付着	348
377	かわらけ	SK-1313	No. 1	9.2	4.2	2.6	底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	2/3		348
378	かわらけ	SK-1313	No. 1	10.0	5.4	2.3	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	やや良好	4/5	炭化物付着	348
379	かわらけ	SK-1325	No. 5	9.1	4.3	3.2	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完形	底付着 一部黒変	348
380	かわらけ	SK-1325	埋土	—	4.4	(0.7)	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ	にぶい橙	砂粒 輝石	良好	1/5	底部に横成線穿孔 被熱赤変	348
381	かわらけ	SK-1388	No. 3	(8.7)	4.8	2.5	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込み広くナデ	にぶい橙	砂粒 赤色スコリア粒	良好	1/2	底付着 黒変	349
382	かわらけ	SK-1408	No. 3	8.4	4.6	2.5	底: 回転糸切り後無調整	橙	砂粒 赤色スコリア粒	良好	完形		349
383	かわらけ	SK-1412	埋土	(9.0)	(4.0)	2.2	底: 回転糸切り後ナデ内: 浅いナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3		349
384	かわらけ	SK-1437	No. 7, 埋土	(9.2)	4.6	2.8	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込み浅いナデ	乳白色	砂粒 金堂母	良好	1/2		349
385	かわらけ	SK-1474	No. 1	(9.2)	(4.0)	2.5	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	1/3	被熱	349
386	かわらけ	SK-1433	No. 1	9.4	4.8	2.6	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	2/3	底付着 黒変	349
387	かわらけ	SK-1460	No. 2	(9.6)	4.5	2.4	底: 回転糸切り後無調整内: 見込み凹凸無し浅いナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	2/3	底付着	349
388	かわらけ	SK-1460	No. 7	(9.7)	4.4	2.4	底: 回転糸切り後周縁少しナデ内: 見込み浅いナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	1/2		349
389	かわらけ	SK-1460	No. 8, 10	(9.4)	4.0	2.5	底: 回転糸切り後無調整内: 見込み凹凸無し浅いナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3		349
390	かわらけ	SK-1460	No. 12	(9.8)	4.4	2.7	底: 回転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	2/3	底付着	349
391	かわらけ	SK-1460	No. 18	(9.8)	(4.0)	2.6	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3		349

通し番号	器種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
392	かわらけ	SK-1460	No. 16	9.4	4.2	2.3	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリア 粒 輝石	良好	2/3	底部に焼成後算 孔	349
393	かわらけ	SK-1473	No. 2	8.7	5.0	2.6	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	4/5		349
394	かわらけ	SK-1473	No. 3	(8.8)	4.8	2.1	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	2/3		349
395	かわらけ	SK-1473	No. 7	9.2	4.6	2.6	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ円周状+ 一方向	乳白色	砂粒	良好	2/3		349
396	かわらけ	SK-1473	No. 8	9.0	(4.9)	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 金粟 母	良好	1/2		349
397	かわらけ	SK-1473	No. 9	9.4	5.0	2.6	底:面転糸切り後無調整 内:見込み浅いナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	4/5		349
398	かわらけ	SK-1473	No. 10	9.4	4.6	2.5	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒	良好	4/5		349
399	かわらけ	SK-1473	No. 11	9.0	4.5	2.6	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒	良好	4/5		349
400	かわらけ	SK-1485	No. 2	(10.3)	4.3	2.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	1/4		349
401	かわらけ	SK-1485	No. 3	9.8	4.6	2.5	底:面転糸切り後復目状 圧痕及びナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 小石	良好	完形		349
402	かわらけ	SK-1485	No. 4	9.2	4.2	2.4	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	完形		349
403	かわらけ	SK-1485	No. 19	9.2	4.5	2.5	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み浅いナデ	乳白色	砂粒	良好	3/4		349
404	かわらけ	SK-1485	No. 18	9.0	4.2	2.3	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	1/2	煤付着	349
405	かわらけ	SK-1485	No. 20	9.8	4.7	2.3	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 小石 石英 金粟 母	良好	ほぼ完 形	煤熱	349
406	かわらけ	SK-1485	No. 21, 2 3, 32	9.4	4.0	2.2	底:面転糸切り後無調整 内:見込み凹凸滑すナデ	乳白色	砂粒	良好	完形		349
407	かわらけ	SK-1485	No. 22	10.6	4.2	2.1	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 金粟 母 褐色粒	良好	完形		349
408	かわらけ	SK-1485	No. 23, 24, 35	9.4	3.8	2.3	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	完形		349
409	かわらけ	SK-1485	No. 23, 27, 33, 34	9.2	4.4	2.3	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完 形		349
410	かわらけ	SK-1485	No. 25	8.8	4.5	2.3	底:面転糸切り後無調整 内:見込み凸部をナデ	乳白色	砂粒	良好	完形		349
411	かわらけ	SK-1485	No. 26	9.1	4.6	2.2	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	完形		349
412	かわらけ	SK-1485	No. 27	9.3	4.5	2.7	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完 形		349
413	かわらけ	SK-1485	No. 28	9.3	4.6	2.6	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	完形		350
414	かわらけ	SK-1485	No. 29	9.1	4.5	2.4	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	完形	外周被蝕	350
415	かわらけ	SK-1485	No. 30	9.0	4.5	2.3	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	完形		350
416	かわらけ	SK-1485	No. 31	9.3	4.3	2.6	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	完形		350
417	かわらけ	SK-1617	埋土 (8.1)	(5.4)	2.5	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ	橙	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	1/3		350	
418	かわらけ	SK-1712	No. 1	8.5	4.2	2.4	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	完形	煤付着	350
419	かわらけ	SK-1712	No. 2	8.7	4.6	2.4	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ均一	乳白色	砂粒	良好	完形	煤付着	350
420	かわらけ (灯明皿)	SK-1712	No. 3	(8.7)	4.4	2.3	底:面転糸切り後ナデ 内:口クロナデのみ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/4	口縁部油煙付着	350
421	かわらけ (灯明皿)	SK-1758	No. 11	8.8	3.2	3.0	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完 形	内面見込み部油 煙付着 外面~ 口縁部割れ口煤 付着	350
422	かわらけ	SK-1930	No. 1	(9.0)	(5.0)	3.2	底:面転糸切り後復目状 圧痕及びナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3		350
423	かわらけ	SK-1938	No. 7	(9.0)	(4.5)	2.5	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	1/4	煤付着	350
424	かわらけ	SK-1938	No. 19	—	3.8	(1.6)	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	2/3		350
425	かわらけ (灯明皿)	SK-1938	No. 20	5.6	3.2	1.5	底:面転糸切り後復目状 圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 小石 輝石	良好	完形	口縁部油煙付着 器蓋丸欠	350

通し番号	名称	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
426	かわらけ	SK-1938	No.28	6.1	3.2	2.1	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	灰黄褐	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完 形	備付書 破熟	350
427	かわらけ	SK-1941	No.4	14.6	5.8	4.3	底:面転糸切り後ナデ 内:ナデ	にぶい橙	砂粒 金黄 母	良好	ほぼ完 形	全体的に備付書 破熟	350
428	かわらけ	SK-1965	No.8	(9.6)	(4.2)	2.5	底:面転糸切り後ナデ 内:ロクロナデー見込み 部ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		350
429	かわらけ	SK-1968	No.1	—	4.4	[1.5]	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	1/2		350
430	かわらけ	SK-1973	No.1	6.1	3.0	1.9	底:面転糸切り後縦目状 圧痕一ナデ 内:見込み丁寧工程の ナデ	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒 輝石	良好	ほぼ完 形	備付書	350
431	かわらけ	SK-1973	No.2	5.9	3.2	1.9	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ多方向	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完 形		350
432	かわらけ	SK-2912	埋土	(7.4)	(4.7)	2.4	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ円周状	橙	砂粒	良好	1/3	底部に横成線穿 孔	350
433	かわらけ	SK-3103	No.1	—	3.4	(1.0)	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2		350
434	かわらけ	SK-3550	No.1	(10.6)	4.2	3.3	底:面転糸切り後ナデ 内:ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/4		350
435	かわらけ	SK-3572	No.1	(9.4)	4.3	2.1	底:面転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	1/3		350
436	かわらけ	SK-3578	No.5	9.6	4.0	2.9	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	完形	一部備付書	350
437	かわらけ	SK-3578	No.6	10.0	3.6	3.1	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完 形	備付書	350
438	かわらけ	SK-3578	No.7	9.8	3.6	3.2	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 小石	良好	ほぼ完 形	破わずかに付着	350
439	かわらけ	SK-3593	No.1	6.8	3.8	2.5	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい黄緑	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	ほぼ完 形		350
440	かわらけ	SK-3594	埋土	(9.0)	(4.6)	3.0	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3	備付書	350
441	かわらけ	SK-3601	埋土	(9.4)	4.7	2.8	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	2/3		351
442	かわらけ	SK-3614	No.1	(9.0)	(5.7)	2.1	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ一方向	橙	砂粒 小石 輝石	良好	1/4		351
443	かわらけ	SK-3621	No.1	—	(4.2)	[1.1]	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ	灰黄褐	砂粒 黄褐	良好	1/4	備付書	351
444	かわらけ (灯明皿)	SK-3625	No.1	6.3	3.3	3.4	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒	良好	ほぼ完 形	口縁部備付書 全体破熟 磨面 荒れ	351
445	かわらけ	SK-3686	No.18	11.3	4.2	3.4	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/4		351
446	かわらけ	SK-4090	埋土	(11.0)	4.8	3.3	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3	備付書 破熟	351
447	かわらけ	SK-3744	No.1	9.0	4.8	2.6	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒 石英	良好	ほぼ完 形		351
448	かわらけ	SK-3744	No.2	9.0	5.0	2.5	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒	良好	ほぼ完 形	備付書	351
449	かわらけ	SK-3744	No.3	9.3	4.6	2.2	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒 輝石	良好	完形	備付書	351
450	かわらけ	SK-3744	No.4	9.3	4.5	2.6	底:面転糸切り後縦目状 圧痕及びナデ 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒	良好	完形		351
451	かわらけ	SK-3744	No.5	8.6	4.8	2.7	底:面転糸切り後縦線一 部ナデ、縦目状圧痕 く残り 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒	良好	4/5		351
452	かわらけ	SK-3744	No.6	8.8	4.6	2.7	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ丁寧	にぶい橙	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒 輝石	良好	完形	備付書	351
453	かわらけ	SK-3744	No.9	8.9	4.6	2.5	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ一方向	にぶい橙	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒 輝石 金黄母	良好	完形		351
454	かわらけ	SK-3744	埋土	9.3	4.6	2.6	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石 黒色 金黄母	良好	1/2		351
455	かわらけ	SK-3744	No.7	8.8	4.0	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒	良好	一部欠 損	備付書 破熟	351

通し番号	機種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
456	かわらけ	SK-4025	No. 45	—	[4.0]	—	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込み浅いナデ	乳白色	砂粒	良好	底部のみ	底部に焼成前穿孔	351
457	かわらけ	SK-4025	No. 130	7.5	4.4	1.8	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込み部ナデ	灰黄褐色	砂粒 小石 金葉母	良好	4/5	全体的に残存率低	351
458	かわらけ	SK-4025	No. 132	(7.0)	(4.2)	1.6	底: 回転糸切り後無調整内: 見込み部ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3	底部やや深い溝有り(糸の痕)	351
459	かわらけ	SK-4025	埋土	—	[4.8]	—	底: 回転糸切り後無調整内: 見込み部ナデ	にぶい黄褐色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	底部のみ	底部に焼成前穿孔	351
460	かわらけ	SE-04		7.2	4.2	1.5	底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ	にぶい黄褐色	砂粒 小石 輝石多量	良好	ほぼ完形		351
461	かわらけ	SE-05		10.1	4.9	2.9	底: 回転糸切り後復目状圧痕後ナデ内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 金葉母	良好	4/5	僅・溝残存	351
462	かわらけ	SE-05		8.1	3.7	2.8	底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	1/2		351
463	かわらけ	SE-05	埋土	6.5	3.7	2.0	底: 回転糸切り後復目状圧痕内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	ほぼ完形		351
464	かわらけ(灯明皿)	SE-06		—	4.4	[2.1]	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	3/4	内外面油埋付着(痕)	351
465	かわらけ	SE-15		9.6	4.9	2.6	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	4/5		351
466	かわらけ(灯明皿)	SE-16		9.6	4.6	2.6	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	3/4	内外面油埋付着(痕)	351
467	かわらけ	SE-16		9.1	3.7	2.5	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	3/4	残存	351
468	かわらけ	SE-26		(9.7)	(4.7)	2.7	底: 回転糸切り後復目状圧痕	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	1/4	残存 一部黒変	352
469	かわらけ	SE-33		(9.0)	4.2	2.7	底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	3/5		352
470	かわらけ	SE-33		(5.2)	3.6	1.9	底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	2/5		352
471	かわらけ	SE-44	No. 1	9.4	4.4	2.6	底: 回転糸切り後無調整内: 見込み浅いナデ	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完形	残存 一部黒変	352
472	かわらけ	SE-44	No. 2	9.4	4.2	2.3	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込み一部ナデ	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリア粒 輝石	良好	2/3		352
473	かわらけ	SE-44	No. 3	—	4.4	[1.4]	底: 回転糸切り後無調整内: ナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	1/3		352
474	かわらけ	SE-44	No. 4	9.3	4.4	2.4	底: 回転糸切り後ナデ内: 一部ナデ	灰黄褐色	砂粒 赤色スコリア粒 輝石	良好	完形	内面荒れ 被熱歪み痕	352
475	かわらけ	SE-44	No. 5 埋土	9.2	4.0	2.5	底: 回転糸切り後無調整内: 見込み一部ナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒 金葉母	良好	ほぼ完形	残存	352
476	かわらけ	SE-44	No. 6	9.1	4.1	2.3	底: 回転糸切り後無調整内: ナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒 金葉母	良好	2/3	残存 被熱	352
477	かわらけ	SE-44	No. 7	9.6	4.4	2.5	底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ幅狭一方	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒 輝石	良好	完形	残存	352
478	かわらけ	SE-44	No. 8	9.4	4.0	2.3	底: 回転糸切り後ナデ内: 全体均一ナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒 輝石 白色粒 石英	良好	完形	内外面器面荒れ 残存	352
479	かわらけ	SE-44	No. 9	8.2	4.0	2.4	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒 金葉母	良好	完形	残存	352
480	かわらけ	SE-44	No. 10	8.4	4.6	2.1	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒	良好	完形	残存	352
481	かわらけ	SE-44	No. 11	10.0	5.2	2.3	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ	灰黄褐色	砂粒 重母	良好	完形	残存	352
482	かわらけ	SE-44	No. 12	8.2	3.8	2.4	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒 金葉母	良好	ほぼ完形	残存 黒変	352
483	かわらけ	SE-44	No. 23	9.2	4.3	2.3	底: 回転糸切り後無調整内: 全体均一ナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒 金葉母	良好	ほぼ完形	残存 黒変	352
484	かわらけ	SE-44	No. 24 (8.8)	4.2	2.4		底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒 金葉母	良好	1/2	残存 黒変	352
485	かわらけ	SE-44	No. 25	9.0	4.4	2.9	底: 回転糸切り後無調整内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色スコリア粒 石英	良好	2/3	残存	352
486	かわらけ	SE-44	埋土	8.4	3.0	3.0	底: 回転糸切り後ナデ内: 全体均一ナデ	褐色	砂粒 小石 石英	良好	ほぼ完形	残存	352
487	かわらけ	SE-44	埋土	8.7	4.0	2.2	底: 回転糸切り後ナデ内: 見込みナデ	にぶい褐色	砂粒 赤色スコリア粒 金葉母	良好	完形	内外面残存 黒変	352

通し番号	器種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
488	かわらけ	SE-44	埋土	8.8	3.8	2.8	底:面転糸切り後無調整 内:全体均一ナデ〜見込 み周縁一部ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	2/3	煤付着	352
489	かわらけ	SE-44	埋土	8.0	3.8	2.4	底:面転糸切り後ナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒 金葉母	良好	2/3	内面炭化物・煤 付着	352
490	かわらけ	SE-44	埋土	9.2	4.8	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み一部ナデ	乳白色	砂粒	良好	2/3		352
491	かわらけ	SE-44	埋土	(9.2)	4.0	2.4	底:面転糸切り後無調整 内:全体均一ナデ	乳白色	砂粒 輝石	良好	1/2	内外面共に煤面 が剥けてずぶず	352
492	かわらけ	SE-44		(9.2)	4.2	2.6	底:面転糸切り後無調整 内:透いナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2	煤付着	352
493	かわらけ	SE-56	No. 4	—	(7.2)	[2.2]	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:ナデ	にぶい赤褐	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	底部のみ	煤付着	352
494	かわらけ	SE-58		(8.2)	4.6	2.1	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2		352
495	かわらけ (灯明皿)	SE-67	No. 9	—	4.1	[2.3]	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:全体ナデ	橙	砂粒	良好	1/2	割れ口油付着	352
496	かわらけ	SE-71		(9.4)	4.0	3.0	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	2/3	煤付着	352
497	かわらけ	SE-89	No. 1	8.7	4.7	2.3	底:面転糸切り後ナデ 内:全体ナデ	橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/4		353
498	かわらけ	SE-115	埋土	(8.8)	4.4	2.1	底:面転糸切り後無調整	橙	砂粒	良好	2/3		353
499	かわらけ	SE-115	埋土	—	4.7	[0.9]	底:面転糸切り後ナデ 内:ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3	底部に焼成前穿 孔 煤付着	353
500	かわらけ (灯明皿)	SE-119	No. 2	8.6	3.6	2.3	底:面転糸切り後ナデ 内:ナデ	乳白色・橙	砂粒	良好	ほぼ実 形	口縁部油層多量 付着	353
501	かわらけ	SE-119	埋土	(8.2)	(2.6)	2.5	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい黄褐	砂粒 黒母	良好	1/3		353
502	かわらけ	SE-128	埋土	(5.4)	3.6	1.5	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	2/3	煤付着	353
503	かわらけ	SE-145	埋土	(8.7)	4.0	2.4	底:面転糸切り後無調整	灰黄褐	砂粒	良好	2/3		353
504	かわらけ (灯明皿)	SE-148	No. 1	(5.6)	3.0	1.8	底:面転糸切り後縦目状 圧痕	灰黄褐	砂粒	良好	2/3	内外面油層付着 割れ口〜内面煤 付着	353
505	かわらけ	SE-149	No. 621, 埋土	—	4.0	[1.6]	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ〜方向	にぶい黄褐	砂粒 小石	良好	1/2		353
506	かわらけ	SE-149	No. 89, 埋土	—	4.0	[2.4]	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み〜全体ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3	煤わずかに付着	353
507	かわらけ	SE-149	埋土	(8.8)	(6.0)	2.2	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		353
508	かわらけ	SE-164	埋土	(7.6)	(4.6)	1.6	底:面転糸切り後ナデ	橙	砂粒 小石 石英	良好	1/3		353
509	かわらけ	SE-165	埋土	—	3.9	[0.6]	底:面転糸切り後ナデ 内:平滑ナデ	明褐	砂粒	良好	底部のみ	底部焼成前穿孔 (径4mm) 一 部実形	353
510	かわらけ	SE-5091	埋土	6.0	4.3	1.1	底:面転糸切り後無調整	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	3/5	煤付着	353
511	かわらけ	SD-02	No. 50	8.2	4.7	2.5	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ〜方向	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石 角閃 石 白色粒	良好	4/5	煤付着	353
512	かわらけ	SD-02	No. 67, 0	9.7	4.6	2.3	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 小石 赤色スコ リア粒 金 葉母 角閃 石	良好	4/5		353
513	かわらけ	SD-02	No. 104	8.4	3.2	3.1	底:面転糸切り後無調整	橙	砂粒 赤色 スコリア粒 金葉母 輝 石 角閃石	良好	実形	底面内側に穀物 の圧痕 煤付着	353
514	かわらけ	SD-02	No. 108, 109	8.8	4.6	2.7	底:面転糸切り後ナデ 内:全体均一ナデ	にぶい黄褐	砂粒 赤色 スコリア粒 金葉母	良好	4/5	煤付着	353
515	かわらけ	SD-02	No. 127	9.0	3.8	2.7	底:面転糸切り後ナデ	橙	砂粒 赤色 スコリア粒 金葉母	良好	ほぼ実 形	煤付着	353
516	かわらけ	SD-02	No. 377	(8.2)	4.5	2.5	底:面転糸切り後無調整 内:見込み一部ナデ	乳白色	砂粒	良好	2/3		353
517	かわらけ	SD-02	埋土	(10.1)	4.6	2.2	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金葉母 輝 石	良好	2/3		353

通し番号	器種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
518	かわらけ	SS-02	No. 458. 埋土	(8.6)	(4.4)	2.7	底:面転糸切り後ナデ 内:全体均一ナデ	にぶい黄緑	砂粒 赤色 スコリア粒 石灰	良好	1/4	外面付着	353
519	かわらけ	SS-02	No. 499. 500	(9.8)	(4.6)	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:全体均一ナデナ草	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 角閃石	良好	1/4	煤付着	353
520	かわらけ	SS-02	No. 498	10.3	4.6	2.1	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリア 粒 金粟 母 輝石	良好	ほぼ完 形		353
521	かわらけ	SS-02	No. 519	9.1	3.4	2.4	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み一部ナデ	乳白色	砂粒 小石 輝石	良好	4/5		353
522	かわらけ	SS-02	No. 522	(11.2)	4.4	2.6	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色・橙	砂粒 小石 赤色スコリア 粒 角閃石	良好	2/3	内面腐蝕 5~ 6ヶ所口縁端部 打ち欠き 剥落 多	353
523	かわらけ	SS-02	No. 525	8.6	4.0	2.4	底:面転糸切り後ナデ 内:全体ナデ。一部結状 の胎土残存り	灰黄	砂粒 小石	良好	4/5	内外面磨面荒れ 煤付着	353
524	かわらけ	SS-02	No. 526	8.4	3.6	3.0	底:面転糸切り後ナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	完形	底部糸の圧痕?	353
525	かわらけ	SS-02	No. 590. 埋土	(9.3)	(4.8)	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/4	煤付着	353
526	かわらけ	SS-02	No. 524. 591	(9.1)	5.0	2.4	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ二方向3 工種	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母 輝石	良好	1/3		353
527	かわらけ (灯明皿)	SS-02	No. 592	—	5.2	[1.9]	底:面転糸切り後無調整 または棒状の圧痕・ナ デ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3	割れ口油煙付着	354
528	かわらけ	SS-02	No. 593. 605, 608	8.4	3.5	2.1	底:面転糸切り後ナデ	橙	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	ほぼ完 形	煤付着	354
529	かわらけ	SS-02	No. 594. 埋土	(8.2)	(4.4)	2.1	底:面転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	1/5		354
530	かわらけ (灯明皿)	SS-02	No. 611. 埋土	8.9	3.9	2.3	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	灰黄	砂粒 角閃石	良好	完形	内面・口縁部油 煙付着	354
531	かわらけ	SS-02	No. 621	(9.2)	(4.4)	2.7	底:面転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/2	煤付着	354
532	かわらけ	SS-02	No. 623	(8.6)	(3.9)	3.0	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	1/4	見込み部に棒状 の線状痕あり	354
533	かわらけ	SS-02	No. 634	10.3	4.4	2.3	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完 形		354
534	かわらけ	SS-02	No. 657. 688	(10.1)	(4.5)	2.1	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ	橙	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	1/4		354
535	かわらけ	SS-02	No. 666	9.2	4.8	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込み一部深いナデ	乳白色	砂粒 小石	良好	3/4		354
536	かわらけ	SS-02	No. 667	(10.0)	(3.4)	2.8	底:面転糸切り後ナデ	にぶい橙	砂粒 輝石 角閃石 石 英	良好	1/3	煤付着	354
537	かわらけ	SS-02	No. 681. 682	(9.1)	(3.6)	3.0	—	にぶい橙	砂粒 小石 輝石 雲母	良好	1/3	底部欠損	354
538	かわらけ	SS-02	No. 683	(10.0)	(4.8)	2.3	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3		354
539	かわらけ	SS-02	No. 701. 埋土	(9.4)	3.8	3.3	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 白色	良好	2/3	煤付着	354
540	かわらけ	SS-02	No. 704	(9.4)	4.2	2.6	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3	一部黒変	354
541	かわらけ	SS-02	No. 765. 766	(9.4)	3.6	2.8	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		354
542	かわらけ (灯明皿)	SS-02	No. 768. 769	9.3	3.8	3.0	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	4/5	口縁部油煙付着 磨面荒れ	354
543	かわらけ	SS-02	No. 781	9.1	4.0	3.2	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	2/3	煤付着	354
544	かわらけ	SS-02	No. 818	9.2	4.0	3.1	底:面転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	2/3	黒変一部	354
545	かわらけ	SS-02	No. 818. 819	—	(4.5)	[1.3]	底:面転糸切り後ナデ	にぶい橙	砂粒	良好	1/3	底部に黄変前算 孔	354
546	かわらけ	SS-02	No. 829. 832	8.6	4.0	3.1	底:面転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	2/3		354
547	かわらけ	SS-02	No. 830	—	3.6	[1.8]	底:面転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	1/2		354
548	かわらけ	SS-02	No. 845. 946	8.2	4.5	2.2	底:面転糸切り後ナデ	赤褐	砂粒 小石 赤色スコリア 粒 金粟 母	良好	3/4		354
549	かわらけ	SS-02	No. 983	9.2	4.0	3.0	底:面転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	完形		354
550	かわらけ	SS-02	No. 984	9.2	4.4	2.8	底:面転糸切り後ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金粟母	良好	完形		354

通し番号	機種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
551	かわらけ	SS-02	No. 1033	9.7	4.8	3.1	底: 回転糸切り後縦目状圧痕 内: 見込みナデ内周状	乳白色	砂粒	良好	2/3	煤付着	354
552	かわらけ	SS-02	No. 1034 . 1035, 1 036	9.6	4.0	2.6	底: 回転糸切り後縦目状圧痕 内: 見込みナデ内周状	乳白色	砂粒	良好	1/2		354
553	かわらけ	SS-02	No. 1179	(6.4)	4.4	1.4	底: 回転糸切り後ナデ	橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2	底部に横成線穿孔(2mm)	354
554	かわらけ	SS-02	No. 1188	9.2	4.4	2.8	底: 回転糸切り後無調整	橙	砂粒 小石 赤色スコ リア粒	良好	ほぼ完 形	見込み部割落	354
555	かわらけ	SS-02	No. 1259	(9.4)	4.2	2.4	底: 回転糸切り後無調整	橙	砂粒 金雲 母	良好	2/3		354
556	かわらけ	SS-02	No. 1290 . 1291	(9.6)	3.9	2.6	底: 回転糸切り後無調整	にぶい黄緑	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		354
557	かわらけ	SS-02	No. 1507	(6.7)	(3.6)	2.2	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3	煤付着	354
558	かわらけ	SS-02	No. 1509	8.4	(4.0)	2.2	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	明赤褐	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3	底部に横成線穿孔	354
559	かわらけ	SS-02	No. 1665	(8.8)	3.6	2.4	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		354
560	かわらけ	SS-02	No. 1782	(9.4)	3.6	2.7	底: 回転糸切り後縦目状圧痕 内: 全体均一ナデ	乳白色	砂粒	良好	3/4		354
561	かわらけ	SS-02	No. 1805	(6.7)	(4.0)	2.7	底: 回転糸切り後縦目状圧痕	明赤褐	砂粒 赤色 スコリア粒 雲母	良好	1/3	被熱重実	354
562	かわらけ (灯明皿?)	SS-02	No. 1844	8.2	4.2	2.5	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ方向	明赤褐	砂粒 小石 赤色スコ リア粒	良好	完形	内外面・口縁部 1/5程度に油埋 付着 割落多	354
563	かわらけ	SS-02	No. 1855	—	3.4	[1.8]	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		354
564	かわらけ	SS-02	—	(4.5)	—	—	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3	底部に横成線穿孔	355
565	かわらけ	SS-02	(9.6)	5.5	2.6	—	底: 回転糸切り後削りに 近いナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2		355
566	かわらけ	SS-02	—	4.4	[1.2]	—	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/3		355
567	かわらけ	SS-02	(9.7)	(4.8)	2.3	—	底: 回転糸切り後縦目状圧痕	乳白色	砂粒	良好	1/3		355
568	かわらけ	SS-02	埋土	10.0	4.0	3.3	底: 回転糸切り後無調整 内: 見込みナデ方向	乳白色	砂粒 小石 赤色スコ リア粒	良好	3/4		355
569	かわらけ	SS-02	埋土	(8.0)	(3.0)	2.5	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい橙	砂粒	良好	1/2	煤付着	355
570	かわらけ	SS-02	埋土一 指	(9.4)	4.6	2.9	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込み一部ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2	外周一部煤付着	355
571	かわらけ	SS-02	埋土	—	4.4	[1.7]	底: 回転糸切り後無調整	乳白色	砂粒	良好	1/3	一部煤付着	355
572	かわらけ	SS-03	No. 75	9.1	4.0	3.5	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	ほぼ完 形	全体重実 煤付 着	355
573	かわらけ	SS-03	No. 75	9.4	4.4	2.8	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	ほぼ完 形		355
574	かわらけ	SS-03	埋土	(9.6)	(3.8)	3.0	底: 回転糸切り後ナデ 内: 全体均一ナデ	にぶい黄緑	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	2/5	口縁部割落状 欠損部周囲に煤 付着 外面底部 割裂	355
575	かわらけ	SS-03	No. 55.5 6	(9.8)	4.2	2.4	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	3/4	底部外側重実	355
576	かわらけ	SS-03	No. 57	(9.4)	(3.8)	2.8	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/5		355
577	かわらけ	SS-03	No. 69	9.2	4.2	3.1	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完 形		355
578	かわらけ	SS-03	No. 77	(9.3)	5.0	2.5	底: 回転糸切り後ナデ 内: 全体ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/4	被熱	355
579	かわらけ	SS-03	埋土	(9.6)	(4.2)	2.5	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2		355
580	かわらけ	SS-03	埋土	(8.8)	4.2	2.6	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	4/5	被熱重実	355
581	かわらけ	SS-18	埋土	(10.0)	(4.3)	2.8	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/6		355
582	かわらけ	SS-18	埋土	(10.0)	(3.8)	3.0	底: 回転糸切り後ナデ	灰黄褐	砂粒 スコリア粒	良好	1/6	煤付着	355
583	かわらけ (灯明皿?)	SS-18	埋土	(9.2)	(3.8)	2.8	底: 回転糸切り後ナデ	にぶい黄緑	砂粒	良好	1/6	口縁部油埋付着	355
584	かわらけ (灯明皿)	SS-20	No. 118	8.6	4.6	2.5	底: 回転糸切り後無調整	橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完 形	口縁部油埋付着	355
585	かわらけ	SS-41	埋土	(6.2)	4.0	1.3	底: 回転糸切り後ナデ	灰黄褐	砂粒	良好	2/3	口縁部煤付着	355
586	かわらけ	SS-46	No. 3	(9.0)	4.0	2.6	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ内周状	乳白色	砂粒	良好	4/5	煤付着	355
587	かわらけ	SS-46	No. 17	(10.0)	5.4	1.9	底: 回転糸切り後ナデ	橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		355
588	かわらけ	SS-51	No. 8	(11.2)	4.0	2.6	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3	煤付着	355

通し番号	部種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
589	かわらけ	SD-51	No. 8	(10.9)	3.8	2.8	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2		355
590	かわらけ	SD-5031	No. 17	(8.2)	(5.4)	1.8	底:面転糸切り後細調整	橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		355
591	かわらけ (灯明皿)	SD-5032	No. 27	7.8	4.5	2.1	底:面転糸切り破ナデ 内:全体ナデ	明赤褐	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石 石英	良好	ほぼ完 形	口縁部油埋付着 器面荒れ、割離 多	355
592	かわらけ	SK-3675	No. 4	(8.6)	(3.6)	2.7	底:面転糸切り後破目状 圧痕	乳白色・橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3	口縁部割離部 多、一部埋付着 破砕?により外 面褐色に変化	355
593	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 6, 28 .29	(10.8)	4.4	3.0	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 角閃 石	良好	3/4		356
594	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 7	—	3.4	[1.6]	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ	内面:黒褐 外面:灰黄	砂粒 輝石 角閃石	良好	1/2		356
595	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 8	9.9	4.2	2.8	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	ほぼ完 形		356
596	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 9	9.5	4.0	3.1	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	ほぼ完 形	口縁部に押込状 凹凸(9mm幅) 埋付着	356
597	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 10	10.3	3.5	3.1	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 金雲母 輝 石	良好	7/8		356
598	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 11	10.0	3.8	3.1	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	完形	全体に歪み	356
599	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 12	10.0	4.4	3.1	底:面転糸切り後細調整 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 小石 輝石	良好	完形		356
600	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 13	5.6	2.8	2.0	底:面転糸切り後細調整 内:見込みナデ方向丁 字	乳白色	砂粒 輝石	良好	3/4		356
601	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 14	6.4	2.8	2.1	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 小石 輝石	良好	3/4		356
602	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 15	10.0	4.3	3.0	底:面転糸切り後細調整 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	ほぼ完 形		356
603	かわらけ (灯明皿)	SK240付込 蓋土	No. 16	8.0	3.5	2.0	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 角閃石	良好	完形	口縁部油埋付着	356
604	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 17	10.7	4.0	2.8	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 小石	良好	ほぼ完 形	内面埋付着 小 石脱落部で割れ	356
605	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 18	(10.0)	4.0	2.5	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2		356
606	かわらけ (灯明皿)	SK240付込 蓋土	No. 13, 1 9	8.0	3.1	1.8	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 角閃石	良好	ほぼ完 形	口縁部油埋付着	356
607	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 20	—	4.3	[2.4]	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 小石	良好	2/3	内面少量付着 上端全周打ち欠 き	356
608	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 21	(5.9)	2.9	1.9	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向	乳白色・黄 灰	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	4/5	口縁部付込 1/4程度黒変・ 埋付着	356
609	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 22	5.6	3.2	1.9	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	4/5		356
610	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 25	9.2	4.1	3.1	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ方向× 3工程	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリ ア粒	良好	3/4	埋付着	356
611	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 26	(5.7)	3.2	2.0	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	3/4		356
612	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 27	(10.0)	3.5	3.0	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みにかかると部 分ナデ方向	にぶい黄 褐・灰黄緑	砂粒 角閃 石	良好	2/3	破損 口縁部に 凹凸(幅4mm) 2ヶ所 口縁2/3 打ち欠き 埋付 着	356
613	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 28	(10.6)	4.4	2.8	底:面転糸切り破ナデ 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	2/3	内面埋付着 色部あり	356
614	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 40	—	4.4	[2.5]	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向× 2工程	にぶい黄 褐・灰黄緑	砂粒 輝石	良好	2/3	埋付着	356
615	かわらけ	SK240付込 蓋土	No. 41	5.8	2.8	2.0	底:面転糸切り後破目状 圧痕 内:見込みナデ方向	乳白色	砂粒	良好	3/4	内外面埋付着	356

通し番号	機種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
616	かわらけ	SK240付近 表土	No.42	(11.2)	4.4	2.6	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリア 粒 輝石	良好	1/4		356
617	かわらけ	SK240付近 表土		10.5	3.6	3.2	底:面転糸切り後縦目 状圧痕	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	3/5	内面1家の跡状 変色成 煤わず かに付着	356
618	かわらけ	カ2 F 4		—	4.4	[2.4]	底:面転糸切り後ナ子	にふい黄 橙・橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	2/3	外蓋煤付着	356
619	かわらけ	カ3 F 4	No.3	(9.6)	5.8	2.1	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	にふい黄橙	砂粒 赤色 スコリア粒 輝石	良好	1/2	底面スレ	356
620	かわらけ	カ4 F 7	No.6	8.4	3.6	2.4	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みの半分のみナ デ一方向	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/4	外蓋タル付着 内面煤付着	356
621	かわらけ	カ4 F 8	No.7	(6.7)	4.0	3.1	底:面転糸切り後ナ子 内:一部ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3	縁部付近に底面 後穿孔	356
622	かわらけ	カ4 H 0	表掘	(6.6)	4.4	2.3	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	橙	砂粒 小石 輝石	良好	1/2	煤付着 内面被 蝕	356
623	かわらけ	カ5 G 9		(8.7)	5.4	2.1	底:面転糸切り後寄状圧 痕(歯車目状または板 状工具調整?) 内:見込みナデ	橙	砂粒 小石 赤色スコリア 粒 輝石	良好	1/2		356
624	かわらけ	カ6 F 7	No.72	7.5	4.5	2.2	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ多方向	橙	砂粒 小石 赤色スコリア 粒	良好	1/2	煤付着	356
625	かわらけ	カ6 G 3	No.3	(6.8)	4.6	2.3	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	にふい黄橙	砂粒 石英	良好	1/3	内外蓋煤多量に 付着	356
626	かわらけ	カ6 G 7	No.1	8.0	5.6	1.9	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ	明赤褐	砂粒 小石 赤色スコリア 粒 輝石	良好	3/4		356
627	かわらけ	カ7 F 8		(9.8)	4.0	2.4	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2	煤付着 内面変 色部あり	356
628	かわらけ	カ7 G 5		(6.6)	(4.0)	2.2	底:面転糸切り後ナ子 内:ナデ?	橙	砂粒 小石 赤色スコリア 粒	良好	1/3		356
629	かわらけ	カ7 G 8		(9.6)	5.6	2.7	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	橙	砂粒	良好	1/2		356
630	かわらけ	カ7 G 8		8.8	4.5	2.4	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ	にふい橙	砂粒 輝 石? 赤色 スコリア粒 (3mm大)多	良好	2/3	炭化物・煤付着	356
631	かわらけ	カ8 F 5	No.1	9.3	3.9	2.5	底:面転糸切り後ナ子 内:ロクロナデ	にふい黄橙	砂粒	良好	完形	内面炭化物・ 煤付着	356
632	かわらけ (灯明皿)	カ9 F 7- 3	No.21	—	4.0	[1.7]	底:面転糸切り後ナ子	にふい黄橙	砂粒	良好	2/3	口縁部付近油煙 付着 内外面煤 付着	356
633	かわらけ	カ9 F 8- 2	No.48	(9.4)	(3.4)	2.9	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒 角閃 石	良好	1/4	破損	356
634	かわらけ	カ9 F 3	No.9	5.4	3.2	1.8	底:面転糸切り後ナ子 内:ナデ	乳白色・ 橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	完形		356
635	かわらけ	カ9 F 9		(7.7)	5.0	2.0	底:面転糸切り後ナ子 内:ナデ	乳白色	砂粒	良好	1/2		357
636	かわらけ	カ9 G 4	No.56	(9.8)	4.3	3.3	底:面転糸切り後ナ子	にふい黄 橙・灰黄	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	2/3	内面炭化物付着 全体に被蝕風変	357
637	かわらけ	カ9 G 7		(6.7)	(3.7)	3.0	底:面転糸切り後縦目状 圧痕	にふい橙・ 橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2	底面に割傷	357
638	かわらけ	カ1 F 3	表掘	—	(3.2)	[1.0]	底:面転糸切り後縦目状 圧痕	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2		357
639	かわらけ	カ1 F 5	No.25	(6.7)	(5.0)	2.2	底:面転糸切り後縦目状 圧痕 内:見込みナデ一方向多 工程	橙	砂粒 赤色 スコリア粒 石英	良好	1/3	内外蓋煤付着	357
640	かわらけ	カ1 F 8	No.1	(9.6)	4.2	3.1	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	3/4	煤付着 変色	357
641	かわらけ	カ1 F 8	No.9	—	(4.8)	[1.6]	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ一方向	橙	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		357
642	かわらけ (灯明皿?)	カ1 F 9- 1 カ1 F 9- 2	No.26	6.1	3.6	1.7	底:面転糸切り後ナ子 内:見込みナデ一方向	淡黄	砂粒	良好	ほぼ完 形	内面~割れ口油 煙付着 内外面 煤付着	357
643	かわらけ	カ1 F 9- 2	No.27	—	5.0	[2.0]	底:面転糸切り後ナ子 内:ナデ	乳白色	砂粒	良好	4/5	煤付着	357
644	かわらけ	カ1 F 9		(9.6)	(5.0)	2.0	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒	良好	1/3		357
645	かわらけ	カ1 G 8		9.8	4.4	2.5	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒	良好	1/2	煤付着 口縁小 欠損部あり	357
646	かわらけ	カ1 G 8		(9.2)	4.2	2.4	底:面転糸切り後ナ子	乳白色	砂粒	良好	2/3	口縁端部スレ	357
647	かわらけ	カ1 G 9	No.1	10.2	4.1	3.7	底:面転糸切り後無調整 内:見込みナデ一方向	乳白色	砂粒 重層	良好	4/5	内面全体外周一 部煤付着	357
648	かわらけ	カ1 G 9	No.3	(5.6)	(3.0)	2.9	底:面転糸切り後ナ子 内:ナデ	乳白色	砂粒 小石	良好	3/4		357

通し番号	器種	出土位置	番号	口径	底径	器高	調整の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
649	かわらけ	キ1 G 7	No. 4	(8.8)	4.0	2.8	底: 回転糸切り後直目状圧痕 内: 見込み見いナデ	乳白色	砂粒	良好	2/3	煤一部付着	357
650	かわらけ	キ2 G 5	No. 1	(10.6)	4.4	2.9	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 小石	良好	3/4	煤少量付着	357
651	かわらけ	キ3 G 0	No. 111	10.0	3.9	3.3	底: 回転糸切り後直目状圧痕 内: 見込みナデ	乳白色・灰黄緑	砂粒 緑石 黄緑	良好	完形	内外面煤付着	357
652	かわらけ	キ3 G 0	No. 115	(9.6)	(4.2)	3.3	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	灰黄緑	砂粒 小石 緑石	良好	1/3	被熱?	357
653	かわらけ	キ4 G 0	No. 116	(9.5)	4.2	2.8	底: 回転糸切り後直目状圧痕 内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 小石 赤色スコリア粒	良好	3/4	口縁一部欠損	357
654	かわらけ	キ4 G 0	No. 122	(9.7)	(4.2)	2.9	底: 回転糸切り後直目状圧痕 内: 見込みナデ一方向	にふい黄緑	砂粒 緑石 角閃石 石	良好	1/3	被熱 内面煤・油煙付着	357
655	かわらけ	キ4 G 0	No. 120, 121	(14.2)	(5.4)	3.2	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	にふい黄緑	砂粒 小石 緑石	良好	1/3	被熱 内面煤・油煙付着	357
656	かわらけ	キ4 G 0		8.5	3.4	2.8	底: 回転糸切り後ナデ	乳白色	砂粒	良好	3/4	煤付着 底部穿孔破(一知照のみで未調査)	357
657	かわらけ	キ4 G 4	No. 1	(10.7)	3.9	2.6	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ円周状	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	2/3	煤付着 一部被熱赤変	357
658	かわらけ	飯沼南地区	表様	(5.8)	3.8	1.7	底: 回転糸切り後ナデ 内: 凸部以外ナデ	乳白色	砂粒 金重母 角閃石	良好	ほぼ完形		357
659	かわらけ	飯沼南地区	表様	(7.7)	(3.0)	2.8	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込み透くナデ	橙	砂粒 小石	良好	1/3	煤付着	357
660	かわらけ	東-5		7.0	4.8	1.7	底: 回転糸切り後無調整	橙	砂粒 角閃石	良好	2/3	口縁部割片小凹み3ヶ所	357
661	かわらけ	東-5	表様	(8.8)	3.7	2.2	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2		357
662	かわらけ (内: 見込み)	東-5	表様	7.8	5.4	1.9	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ円周状	橙	砂粒 赤色 スコリア粒 石英	良好	4/5	口縁部油煙付着	357
663	かわらけ	東-5		(8.0)	5.8	2.0	底: 回転糸切り後ナデ 内: 見込みナデ多方向	にふい黄緑	砂粒 白色 緑 角閃石	良好	2/3	底部重変 煤付着	357
664	かわらけ	東-5		(5.7)	(3.6)	1.3	底: 回転糸切り後無調整	にふい橙	砂粒 金重母	良好	1/4	煤付着	357
665	かわらけ (灯明皿?)	南地区	表様	8.4	5.8	1.8	底: 回転糸切り後無調整 内: ナデ	明赤褐	砂粒	良好	3/4	口縁部油煙付着 内外面煤付着	357
666	かわらけ	カ9 G 6	No. 1	(9.1)	(4.5)	2.5	底: 回転糸切り後ナデ 内: 均一ナデ	乳白色	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/3		357
667	かわらけ	カ9 G 6	No. 2	(8.8)	(4.6)	2.1	底: 回転糸切り後無調整	にふい黄緑・灰黄緑	砂粒 赤色 スコリア粒	良好	1/2	煤付着	357
668	かわらけ 輪宝蓋 土器	SK-1745	No. 1	11.6	3.5	3.6	内外面: ロクロ成形、内面やや丁字なナデ 底面外周: 回転糸切り後直目状圧痕及びケズリ内面見込み部一方向×3工程ナデ	淡褐色	きのぬかい 白色細粒 黒色細粒 灰色細粒 やや少 赤褐色 粒少少量	やや硬質	2/3	内面に重変種子: 「ア」粒 二重内輪(外周): 二重円文 鋒: 割頭形(五角形)、中央突起	357
669	かわらけ 輪宝蓋 土器	SD-02		(10.6)	5.1	3.2	内外面: ロクロ成形、内面やや丁字なナデ 底面外周: 回転糸切り後、多方向ヘラナデ内面見込み部一方向及び円周状ナデ、凸部残る	淡灰褐色	きのぬかい	やや硬質	1/3	内面に重変種子: 「ア」粒 一重内輪(外周): 二重円上向半円文 鋒: 中くびれ形 鋒: 割頭形(五角形)	357

第13表 内瓦十部一覽表

内瓦 番号	種別	出土位置 品名	No.	口径	底径	高さ	色調	胎土	構成	製作年	備考	図番号
870	内瓦土縁	3A-25	No. 1 8埋土	131.0	—	137.1	にがい焼・赤赤 褐色	砂粘 小石 金葉多	良好	破片	内瓦1ノ種 外蓋埋付者	358
871	内瓦土縁	3A-25	No. 6 43埋土	130.0	—	144.0	にがい焼・赤赤 褐色	砂粘 小石 金葉多 石 葉	良好	破片	内瓦2ノ種 外蓋埋付者	358
872	内瓦土縁	3A-25	No. 7, 7.17, 44, 47, 4 8	—	—	22.0	135.4	明赤焼	砂粘 小石	良好	4/5 内瓦1ノ一種焼 産 内製多 赤埋付者	358
873	内瓦土縁	3A-25	No. 7, 埋土	136.4	122.0	—	14.4	焼・にがい焼	砂粘 小石	良好	1/3 焼の内瓦1ノ種 内蓋埋付者	358
874	内瓦土縁	3A-25	埋土	131.7	—	119.3	13.3	明赤焼・焼	砂粘 小石 黄白 金葉多 焼門石	良好	破片 外蓋埋付者 予調整了事	358
875	内瓦土縁	3A-20	No. 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 16, 17	136.6	124.0	—	18.5	明赤焼	砂粘 赤色ス コリア粉 輝 石	良好	2/3 内瓦1ノ種 内蓋に 込焼 外蓋埋付者	358
876	内瓦土縁	3A-27	No. 1, 2, 3, 4, 5 埋 土	135.0	—	119.8	—	にがい赤焼	砂粘 小石 金葉多 石 葉	良好	1/2 内瓦1ノ種 外蓋埋付者	358
877	内瓦土縁	3A-155	埋土	132.8	—	—	118.1	にがい赤焼・焼	砂粘 黄葉多 石 灰 白 色粘	良好	1/4 焼の内瓦1ノ種 外蓋埋付者	358
878	内瓦土縁	3A-118	No. 4, 7, 18	138.5	127.0	—	13.3	明赤焼	砂粘 白色粘	良好	1/4 外蓋埋付者	359
879	内瓦土縁	3A-201	埋土	—	—	—	14.3	焼・明赤焼	砂粘 黄褐色	良好	破片 外蓋埋付者 口縁 内に焼跡	359
880	内瓦土縁	3A-218	5A2No. 1 埋土	134.4	128.0	—	8.3	にがい赤焼・明 赤焼	砂粘多 小石 赤色スコリア 粉 金葉多	良好	1/4 内瓦1ノ下蓋埋付 外蓋埋付者 内蓋 裏面の割れ多	359
881	内瓦土縁	3A-218	5A2No. 4	135.2	127.1	—	8.3	にがい赤焼	砂粘 小石 赤色スコリア 粉 金葉多	良好	1/10 内瓦1ノ種 外蓋埋付者 60上 同一可能性あり	359
882	内瓦土縁	3A-218	No. 5	132.7	—	—	16.8	にがい赤焼	砂粘 不可 金葉多	良好	破片 内瓦1ノ種 外蓋埋付者	359
883	内瓦土縁	3A-218	No. 9, 12	134.7	—	—	16.3	明赤焼	砂粘 小石 赤色スコリア 粉 金葉多 石 葉	良好	1/6 内瓦1ノ種 外蓋埋付者多	359
884	内瓦土縁	3A-218	埋土	131.7	124.3	—	12.1	明赤焼	砂粘 赤色ス コリア粉 金 葉多 石 葉	良好	破片 外蓋埋付者	359
885	内瓦土縁	3A-218	埋土	138.8	126.4	—	8.7	にがい赤焼・焼	砂粘 赤色ス コリア粉 金 葉多	良好	破片 外蓋埋付者	359
886	内瓦土縁	3A-235	No. 6, 7, 8, 9, 10, 1 1, 14	135.0	—	—	116.0	明赤焼・焼	砂粘 黄葉多 石 灰 白 色粘	良好	1/4 焼の内瓦1ノ種 外蓋埋付者	360
887	内瓦土縁	3A-235	No. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 64 埋土	134.3	121.1	—	18.7	にがい焼	砂粘 黄葉多 石 灰 白色粘	良好	3/4 内瓦1ノ種 外蓋埋付	360
888	内瓦土縁	3A-211	No. 2, 5	135.8	124.0	—	13.7	にがい焼・焼	砂粘 小石 赤 色スコリア粘	良好	1/4 塚少量付者 外蓋多 焼一部ミナギ	360
889	内瓦土縁	3A-209	No. 8, 9, 18 埋土	135.7	—	—	110.7	明赤焼・焼	砂粘 緑石 石 灰 白色粘	良好	1/2 内瓦1ノ種 外蓋埋付者	360
890	内瓦土縁	3A-389	No. 24, 27	137.0	—	—	110.8	にがい赤焼	砂粘 赤色ス コリア粉 黄 葉 白色粘	良好	破跡の 1/4 焼の内瓦1ノ種 外蓋埋付者	360
891	内瓦土縁	3A-401	No. 2, 3	138.5	128.0	—	12.4	にがい赤焼	砂粘 小石 黄多 石 灰	良好	破片 内瓦裏面にツツ 外 蓋埋・灰化埋付者	360
892	内瓦土縁	3A-609	No. 5, 6, 9	142.3	131.3	—	7.8	にがい黄焼	砂粘 小石 焼門石	良好	1/3 内瓦1ノ種 外蓋下 層埋付者 外蓋埋 付者	360
893	内瓦土縁	3A-641	No. 7, 2	136.1	—	—	16.8	にがい赤焼・明 赤焼	砂粘	良好	2/3 内瓦1ノ種 内蓋未 だ付二層埋付者 内蓋 埋付者	361
894	内瓦土縁	3A-656	埋土	132.0	119.4	—	13.9	明赤焼	砂粘 白色粘	良好	1/3 外蓋埋付者 外蓋下 層一部埋土ミナギ	361
895	内瓦土縁	3A-948	No. 27, 28	135.3	126.1	—	18.5	明赤焼・焼	砂粘 小石 焼門石 石 灰 多	良好	3/4 内瓦4ノ種 外蓋埋付者	361
896	内瓦土縁	3A-1051	No. 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15	135.0	—	—	118.8	明赤焼・焼	砂粘 石 灰 黄白 白色粘	良好	1/3 産地欠 焼の内瓦1ノ種 外蓋埋付者少や遺 跡	361
897	内瓦土縁	3A-1074	埋土	134.6	129.4	—	8.9	にがい赤焼・明 赤焼	砂粘 白色粘 金葉多	良好	破跡の 1/2 内瓦裏面にツツ、中 やれ 内瓦2 外蓋埋付者	361
898	内瓦土縁	3A-1097	No. 2, 3, 4, 5, 31, 5 7	141.0	—	—	140.0	にがい赤焼	砂粘 黄葉多 石 灰多	良好	破片 焼の内瓦1ノ種 外蓋埋付者	362
899	内瓦土縁	3A-1097	No. 8, 21, 23, 25, 6 19 埋土	138.9	128.0	—	12.4	焼・にがい焼	砂粘 石 灰 白色粘	良好	1/3 内瓦1ノ種 割れに ミナギ付者 産地外蓋 に焼跡の跡	362
900	内瓦土縁	3A-1124	埋土	132.6	121.3	—	13.8	にがい赤焼・焼 赤褐色にがい	砂粘 黄葉多 白色粘 石 灰	良好	3/4 1層と産地付のツツ ミナギ 外蓋埋・灰化 埋付者 内蓋埋付者	362
901	内瓦土縁	3A-1190	No. 48, 44, 48, 61, 63	138.8	131.8	—	11.7	明赤焼	砂粘 金葉多	良好	破片 内瓦1ノ種 産地内 蓋裏面	362
902	内瓦土縁	3A-1289	No. 1, 2	134.6	122.0	—	6.9	にがい赤焼	砂粘	良好	破片 内瓦1ノ種産地新設 埋付・灰化 内瓦1層 下面のみ 外蓋埋付者	362
903	内瓦土縁	3A-1518	No. 1, 2, 3, 24, 25	138.9	—	—	114.8	明赤焼	砂粘 赤色ス コリア粉	良好	破片 内瓦1ノ種 外蓋埋・灰化埋付者	362
904	内瓦土縁	3A-1818	埋土	132.2	123.0	—	13.9	明赤焼	砂粘 白色粘 多 石 灰 輝 石	良好	破片 外蓋埋付者 内蓋下 層裏面	362
905	内瓦土縁	3A-1819	No. 1, 28, 29, 40, 4 1, 42	130.5	—	—	114.5	焼・にがい焼	砂粘 緑石 焼門石 白色 粘	良好	破片 内瓦1ノ種 外蓋埋・灰化埋付者	362
906	内瓦土縁	3A-2086	No. 19	137.6	—	—	114.7	にがい焼	砂粘 白色粘	良好	破片 外蓋埋・灰化埋付者 埋土量多い	362

通し 番号	群境	出土位置 説明	No.	口径	底径	器高	色別	胎土	構成	残存率	備考	図番号
107	内瓦土群	56-1960	No. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15. 埋土	36.0	26.1	10.0	褐色	砂粒・小石 白色胎・黄褐色 石灰	灰砂 灰	ほぼ完全	内瓦4 内面深緑埃 内面及び底部内面土 層中に散見する華化ナ 字	163
108	内瓦土群	56-81	埋土	37.4	—	—	(14.4) 仁波い赤黒 褐色	砂粒・小石 赤黒胎 多	灰砂	1/8	外蓋煤・灰化物付着	163
109	内瓦土群	56-113	埋土	34.6	—	—	(9.1) 仁波い赤黒 褐色	砂粒・小石 赤黒胎 多	灰砂	破片	内瓦1×1種 外蓋煤付着	163
110	内瓦土群	50-02	No. 815	35.4	30.0	11.2	(仁波い赤黒) 褐 褐色	砂粒・小石 赤黒胎 多	灰砂	1/4	内瓦2×1種 外蓋煤 付着 上げ遺灰	163
111	内瓦土群	50-02	No. 801, 971, 974, 975, 976, 977, 978	33.7	29.0	11.0	(仁波い赤黒) 褐 褐色	砂粒・黄黒胎 多 石灰 白 色胎	ほぼ完全		内瓦標準4、耳輪缺 少に因り外蓋煤・ 灰化物付着	163
112	内瓦土群	50-02	No. 4	34.7	—	—	(14.2) 糖・明赤胎 褐色	砂粒 石灰 胎胎 白色胎	灰砂	1/5	細めの内瓦1×1種 外蓋煤付着	163
113	内瓦土群	50-02	カ9H0	36.0	(27.0)	7.9	(仁波い黄緑) 褐 褐色	砂粒 石灰 胎胎 白色胎	灰砂	1/8	外蓋煤付着	163
114	内瓦土群	50-75	No. 1, 2	44.1	(21.3)	11.0	明赤-灰黄胎 褐色	砂粒・小石 緑石	灰砂 破片		内瓦2×1種 口縁一 部土上位煤付着	164
115	内瓦土群	5240付遺 埋土	No. 34, 36, 43, 47	35.4	—	—	(10.8) 糖・明赤胎 褐色	砂粒・小石 赤色入りナ 字胎 白色胎 胎胎 石灰 胎胎 石灰	灰砂	2/3	内瓦4×1 外蓋煤 付着少量 黄埃	164
116	内瓦土群	カ9F8- 2 カ9F9- ア, イ, 40, 41 2	No. 31 No. 2	32.0	—	—	(15.7) 仁波い黄緑 褐色	砂粒・小石 褐色 白色胎 石灰 石灰	灰砂	1/2	細く長めの内瓦1 外蓋煤付着多 煤 付着 破片で外蓋煤 家、内蓋煤家	164
117	内瓦土群	キ0F3	No. 3, 5, 6, 7, 8	36.2	(25.8)	8.9	糖・明赤胎 褐色	砂粒・小石 石灰胎 白色胎 黄胎	灰砂	1/2	細く長めの内瓦1、埋土 層、外蓋煤・灰化物 付着 内面一部黄埃 外蓋下縁土層	164
118	内瓦土群	キ0G0	—	—	—	(8.2) 灰胎	砂粒 黄胎中 心多 石灰 白色胎	灰砂	破片		口縁内面仁波目、ナ 字文→横内紋文 煤 付着	164

第14表 壺一覧表

通し番号	器種	遺構	No.	口径	底径	器高	器形整形の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
719	土器壺	SK-1412・SD-02	No. 40, 45, 49, 52, 53埋土 No. 637	(24.0)	(22.0)	(42.5)	内外面ナデ。一部に輪彫み成り残る。外面下縁付近研磨。三方斗。口縁の肥厚は外面に粘土貼付、段差をもたず外面下方へ移行。	赤・灰褐～にぶい赤褐	砂粒 小石 金雲母多 石英やや多	良好 出し黒灰状のくすんだ灰褐色部分あり	1/4	底部外面布状圧痕→ケズリに近い調整。	365
720	土器壺	SD-03	No. 60	(17.0)	—	(9.3)	内外面ナデ。口縁付近丁寧なナデ。以下横方向及び縦方向のやや粗いナデ。内面や上位に指頭圧痕状の凹凸残存。口縁肥厚は外面への粘土帯貼付。	にぶい赤褐	砂粒 小石 金雲母多 石英1~2mm やや多 赤色スクリア粒	良好	口縁部の1/4		365
721	土器壺	SD-41	No. 73, 75, 埋土	(29.7)	—	(22.6)	内外面ナデ。胴部上位に輪彫波状文が施文される。口縁肥厚は外面に粘土帯貼付。	にぶい赤褐	砂粒 小石 金雲母 多 石英1~3mm 白色粒	良好	口縁部から胴部破片		365
722	土器壺	SD-5003	No. 41' 50, 52, 53, 62, 65, 67' 70, 72' 74, 76, 78, 79, 86, 88' 92, 94, 99, 106, 107, 109, 112, 114, 117, 120	33.0	24.0	42.5	内外面ナデで、口縁付近は丁寧。口縁外側に粘土帯貼付。内面も薄く貼り付けているが空疎残る。体部下方の接合痕も内外面一部に残る。	にぶい赤褐	砂粒 白色 金雲母多 石英1~3mm多	良好	3/4	外蓋底部に布状圧痕。輪状痕。大部の割には薄手。	365
723	土器壺	SD-5032	埋土	—	—	(3.1)	内外面ナデ。上縁～内蓋丁寧なナデ。口縁外側に粘土貼付。	にぶい赤褐・灰黄褐	砂粒 金雲母少 白色 粒やや多 石英	良好	口縁部破片		365
724	土器壺	SK-5074	埋土	—	—	(3.0)	やや薄手。内外面平滑で丁寧なナデ。口縁外側に粘土貼付。	にぶい赤褐・灰黄褐	砂粒 小石 金雲母多 石英	良好	口縁部破片		365
725	土器壺	SD-5003		—	—	(2.7)	内外面ナデ。外側～胴部上位に粘土帯貼付。	にぶい赤褐・灰黄褐	砂粒 小石 金雲母多 石英	良好	口縁部破片		365
726	土器壺	カ1 F 4		—	—	(3.2)	内外面ナデ。内面下位はやや粗いナデで空疎残る。外面肥厚部直下に粘土はみ出し残る。	にぶい赤褐	砂粒 小石 金雲母多	良好	口縁部破片		365
727	土器壺	カ5 F 7		—	—	(3.0)	内外面丁寧なナデ。肥厚は内外面に粘土帯貼付。上縁部中央やや凹む。	赤褐・灰黄褐	砂粒 金雲母多 石英	良好	口縁部破片		365
728	土器壺	東-5	表採	—	—	(5.5)	内外面細かい線状痕を残すナデ。内面やや下位で指頭押圧一部残る。	外にぶい赤褐・灰黄褐 内 褐灰	砂粒 小石 金雲母多 石英やや多	良好	口縁部破片		365
729	土器壺	表採		—	—	(2.8)	内外面ナデ。口縁内側に粘土帯貼付し肥厚させる。	にぶい赤褐・橙	砂粒 小石 石英やや多 雲母やや少	良好	口縁部破片		365
730	土器壺	西地区	表採	—	—	(4.2)	内外面丁寧なナデ。口縁外側に粘土帯貼付。断面三角形の稜を作出するように調整。	赤褐・黒褐	砂粒 石英 やや多 雲母少 白色 粒	良好	口縁部破片	731と同一	365
731	土器壺	西地区	表採	—	—	(3.5)	内外面丁寧なナデ。口縁外側に粘土帯貼付。断面三角形の稜を作出するように調整。	赤褐・黒褐	砂粒 石英 やや多 雲母少 白色 粒	良好	口縁部破片	730と同一	365
732	土器壺	キ1 G 3	表採	—	—	(2.5)	内外面ナデ。口縁外側に粘土帯二重に貼付。外側粘土帯に指頭押圧を加える。上縁2本の沈線状線状痕。	にぶい黄橙・黒	砂粒 白色 粒	良好	口縁部破片		365

第15表 すり鉢一覽表

通し番号	器種	遺標など	No. など	口径	底径	器高	器形等の特徴	調整等の特徴	色調	残存率	備考	図番号
733	土器すり鉢	SK-428	埋土	—	(12.0)	[4.2]	若干上平底、底部外縁すれ目。	6-7豪1單位のやや深いすり目。	黒灰・黄灰	破片	在地産か？瓦質に近い	366
734	瓦質土器すり鉢	SK-1070	埋土	(25.6)	—	[11.6]	内面下方荒れ・剥落顯著	内外面ナデ。6豪1單位のすり目。	暗灰黄・黄灰	破片	在地産。15～16世紀 白色粒やや少	366
735	埴産すり鉢	SK-5019	埋土	(30.0)	—	[7.1]	縁帯状部分の内外面に縁状の凹部	内面にすり目。	にぶい赤褐・明赤褐	破片	19世紀 石英多硬質	366
736	瀬戸美濃系すり鉢	SD-41	埋土	(35.0)	—	[8.8]	口縁部が受け口状。	やや下がった位置に18豪1單位のやや深いすり目。	にぶい赤褐	破片	17～18世紀 縁帯内外面均一	366
737	瀬戸美濃系すり鉢	SD-41	埋土	—	(9.0)	[2.9]	底部回転糸切り 外面の輪厚め	10豪以上1單位のすり目。	にぶい赤褐	破片	17～18世紀 743と同一？	366
738	瀬戸美濃系すり鉢	SD-41	埋土	—	(12.8)	[7.1]	底部糸切り 内外面均一な輪	12豪1單位のすり目。時計回り	暗赤褐	破片	17～18世紀	366
739	瀬戸美濃系すり鉢	SD-41	埋土	—	—	[9.3]	外面濃い茶色の輪がやや不均一にかか	やや下がった位置から17豪1單位のすり目。時計回り	暗・にぶい赤褐	破片	17～18世紀	366
740	須恵質すり鉢	カ2 F B	表採	—	—	[8.8]	内面ナデすり目、外面上位横方向・下半縦方向のナデ	内面10豪1單位のすり目、下からの縦方向一横方向一戻状文の順。	灰黄・暗灰黄	破片	産地不明、中世か？ 石英・白色粒多	366
741	瀬戸美濃系すり鉢	カ4 G B	表土	—	(11.0)	[4.7]	外面濃いめ、内面ややくすんだ色の輪	底面に回転糸切り痕。	外・にぶい赤褐 内・黒褐	破片	17～18世紀	366
742	埴産すり鉢	集-5	表土	—	—	[6.4]	口縁部外面が縁帯状。	多豪産？のすり目一上位ナデ。	にぶい赤褐	破片	19世紀 白色粒多	366
743	瀬戸美濃系すり鉢	SD-5003	No. 5	—	12.5	[6.3]	外面砂粒の移動痕顯著なケズリに近い。底面近くに輪はかからない。	8豪1單位のすり目、反時計回り。底面内側のすり目も反時計回りを基調。底部回転糸切り	暗赤褐・にぶい黄褐	1/3	17～18世紀 737と同一？	367
744	瀬戸美濃系すり鉢	SD-5003	No. 32	—	—	[6.5]	口縁部が肥厚。	浅めのすり目、上位で横方向のナデ消し部分あり。	暗赤褐	破片	17～18世紀 内外面均一に発色する輪	367
745	丹波産陶器すり鉢	SD-5003	No. 141	—	—	[6.0]	口縁内外面に粘土帯加え外面縁帯状に作出、凹線状に調整。	内面に1豪1單位のすり目。	外・暗褐 内・灰褐	破片	光沢・発色の良い輪・焼成 17世紀末～18世紀初頭	367
746	瓦質土器すり鉢	SD-46	埋土	—	(14.4)	[2.3]	—	8豪1單位のすり目。底面内側も同じ。	外・暗灰黄・黒褐 内・にぶい黄褐・灰黄	破片	在地産、中世か？ 石英・雲母やや多	367
747	瀬戸美濃系すり鉢	SD-5043	No. 5	(24.8)	—	[6.7]	内外面口ウロ目を比較的狭す。	11豪1單位のすり目。	暗赤褐	破片	17～18世紀 底部外側縁少し、剥落顯著 均一光沢ある輪	367
748	土器すり鉢	SE-16	—	(31.6)	—	[10.4]	外面やや細いナデ、下方は剥落・荒れ顯著	9豪1單位で単位間隔のあるすり目一上位ナデ。	にぶい赤褐・黒褐	破片	在地産？、中世か？ 石英・金雲母多 底部内外縁荒れ・剥落顯著	367
749	瓦質土器すり鉢	SE-141	—	—	—	[6.2]	内外面ナデ外面剥落部あり	4豪1單位のすり目、縦方向・変状一横位帯状ナデ消し部分あり。	暗灰・黒褐	破片	産地不明、中世か？ 石英・白色粒やや多 雲母やや少量 750と質感近い	367

通し番号	器種	遺構など	No. など	口径	底径	器高	器形等の特徴	調整等の特徴	色調	残存率	備考	図番号
750	瓦質土器すり鉢	SE-56	No. 1, 2	(33.0)	—	(11.4)	片口状の注ぎ口部あり。外面上位丁寧なナデ。以下やや粗いナデ。下方ケズリ	8枚1単位のすり目。縦方向一変状一上位ナデ	黄灰	1/5	産地不明、中世か？外面剥落あり。口縁部縁内外～内面直下スレ。内面下縁底部近くもスレ顯著	367
751	土器すり鉢	SE-119	No. 4, 5, 6, 7, 8	29.8	—	(12.6)	内外面上縁付近～腰部丁寧なナデ。外面やや凹凸を残す粗いナデ。内面は丁寧なナデ	7～8枚1単位で2～3cm間隔をあけてのすり目一上位ナデ	橙・にぶい赤褐	1/2	在地産？、中世か？口縁部直下に横成割の穿孔。内面下半部面荒れ、スレ顯著。1-4mm石英・金雲母多	367
752	瀬戸美濃系すり鉢	SE-144	埋土	(34.0)	—	(8.0)	内外面厚めの釉	8～10枚1単位で間隔のあるすり目。	にぶい赤褐	破片	17～18世紀	368
753	瀬戸美濃系すり鉢	SE-5091	埋土	(29.3)	—	(11.1)	口縁部外面が縁帯状。	8枚1単位のすり目、時計回り。	にぶい赤褐	破片	17～18世紀	368
754	瀬戸系すり鉢	SE-5091	埋土	(36.0)	—	(9.4)	上腰部反縁状、内面の釉薄くくすんだ色	9枚1単位のすり目、反時計回り。	にぶい赤褐・明赤褐	破片	19世紀 割れ口に数分付着	368
755	瀬戸系すり鉢	SE-5091	埋土	—	(17.6)	(3.4)	断面三角形の台状部分作出。この下部部分スレ	内面にすり目。	にぶい赤褐・明赤褐	破片	19世紀 石英やや多	368

第16表 火鉢一覽表

通し番号	器種	遺構	No	口径	底径	器高	器形整料の特徴	色調	胎土	備考	残存率	備考	図番号
756	土器 火鉢	SX-428	埋土	(17.2)	—	(5.8)	外面ミガキに近いナデ。内面ナデ。菊花形押印文。内面底部にかかるところに円形刻痕が円環状に連続。	灰黄褐	白色粘 土 雲母多 石英やや 多	やや 良好	1/10	瓦質に近い 被熱	369
757	土器 火鉢	SX-1518 キO F 6	埋土	(17.3)	—	(4.7)	外面ナデ。底部ミガキ。内面やや粗く接合痕残すナデ。2本区線一帯文の押印文。	明褐	砂粒 雲 母やや多 白色粘 土	良好	口縁部 破片	土師質	369
758	瓦質土器 火鉢	SX-1238	埋土	—	(22.0)	(7.0)	内外面ナデ。内面上位に集げ、外面下方一部に窪付。外面彫刻やや多。脚部の磨耗・擦れ著しい。	褐灰にぶい 赤褐	砂粒 石 英・雲 母やや多 白色粘 土	良好	脚部～ 底部破 片。脚 部1	脚部のスレ は外面との 接合部まで 及ぶ	369
759	土器 火鉢	SX-3555 キO F 3	No. 14 表埋	最大長 (6.4)	最大幅 (8.1)	高さ (1.5)	外面ナデ～ミガキ。内面ナデ。脚部内面粗いナデ。体部内面刷毛目状工具痕残すナデ。脚端部(脚縁) 鋭い工具による切り込み。附り・外面立線一帯脚部及び脚外面ミガキ。	橙にぶい黄 褐	砂粒 白 色粘土 雲母 多 石英 雲母 角 閃石	良好	方形角 底形の 脚部～ 底部破 片。2片 の接合	瓦質に近い	369
760	瓦質土器 火鉢	SD-03	—	—	(22.0)	(9.0)	外面ナデ～ミガキ。内面ナデ。底部外面ナデ。脚部下縁～外面との境まで摩滅著しい。	褐灰	砂粒 白 色粘 1～ 2mm 石英 粘土	良好	脚部～ 底部破 片	内面一部に 鳥子付着。 外面上方窪 付着。	369
761	土器 火鉢	SD-41	埋土	最大長 (3.3)	最大幅 (3.4)	高さ (1.0)	外面丁寧なミガキ面上に花形の押印文。内面やや粗いナデ。	にぶい橙	砂粒 白 石 雲 母 粘土 雲母	良好	破片	土師質	369
762	土器 火鉢	SE-15	埋土	最大長 (3.6)	最大幅 (5.3)	高さ (2.4)	外面ナデ。内面やや粗いナデ。脚部先端摩滅。	橙	細砂粒 雲母	良好	脚部1 (数 個?)	土師質 上 縁接合部が 割れ口	369
763	土器 火鉢	SD-73	No. 9	(28.0)	—	(4.8)	内外面ナデ。底部ミガキ。花葉形の押印文。脚部と外面内面との境界摩滅。	褐灰・灰黄褐	砂粒 石 英・白色 粘土 雲母 多	良好	口縁部 破片	硬質。瓦質 に近い。被 熱?	369
764	土器 火鉢	SX-5019	埋土	(33.0)	—	(4.9)	内外面やや粗いナデ。内面接合痕一部残る。	黒・灰黄褐	砂粒 石 英・雲母 やや多	良好	口縁部 破片	瓦質に近い 内耳土器可 能性高い	369
765	土器 火鉢	カ7 F 7	No. 8	(27.2)	—	(4.1)	内面縦状痕残すナデ。外面・底部ミガキ。脚部摩滅・穴れ目立つ。	灰黄・暗灰黄	白色粘 土 石英・雲 母多	良好	口縁部 破片	瓦質に近い 被熱変色	369
766	土器 火鉢	キO F 9-2	No. 50	(31.4)	—	(3.6)	内面ナデ。脚部～外面ミガキに近いナデ。外面やや粗い印本沈線一帯形押印文。	明赤褐	砂粒 石 英 雲母 角閃石	良好	口縁部 破片	土師質 被 熱。割れ口 にも被熱痕 跡	369
767	瓦質土器 火鉢	SD-41	No. 40	(44.0)	—	(7.1)	粘土貼付による凸帯。内外面・凸帯部刷目状縦状痕残すナデ。	灰黄・暗灰 黄・黒褐	砂粒 石 英 白 色透明粘 土	良好	口縁部 破片	脚部と内面 の境界摩滅 スレ	370
768	瓦質土器 火鉢	SD-5003 北區	No. 142 表埋	(44.0)	(32.0)	8.3	内面接合痕残すやや粗いナデ。底部ミガキ。外面ナデ～ヘラミガキ。外面外側ナデ。摩滅スレ。内外面剥落多い。	黒・暗灰黄	石英・雲 母やや多 白色粘 土 角閃 石	良好	1/10	口縁内面に 未貫通の横 成割穿孔 2ヶ所。左 側は長さ10 mm。	370
769	土器 火鉢	SD-5003	No. 177	(42.8)	—	(7.6)	内面縦状痕残すナデ。底部ミガキに近いナデ。外面ナデ～ヘラ状工具ミガキ。凹縁の下位に押印文。	にぶい黄	砂粒 白 色粘・石 英・雲母 多	良好	1/10	質部は瓦質 に近い。口 縁内面凸帯 状。粘土貼 付の作出。	370

選し番号	器種	遺構	No	口径	底径	器高	器形整形の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
770	瓦質土器 火鉢	50-5012	No. 4	(47.0)	—	(9.0)	体部外面凸帯及び肥厚は粘土帯重ね作出。内面線状痕残すナデ。肩部ミガキ、外面へう状縁部ミガキ、凸帯部はナデ。	褐灰・黒褐	白色粒石灰多	良好	口縁部破片	肩部と内面との境界及び下位凸帯面上摩滅、剥落多。	370
771	瓦質土器 火鉢	キ2-G0		(46.4)	—	(4.4)	内外面布目状線状痕残すナデ。肩部丁寧なナデ。	黄灰・暗灰黄	白色粒霰母々多石灰	良好	口縁部破片		370

第17表 香炉一覧表

通し番号	器種	遺構など	No. など	口径	底径	器高	器形整形の特徴	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
772	土器 香炉	SK-1096	No. 18	(11.8)	(12.0)	6.3	残る脚は1。内面ナデ。腹部～外面～底部外面ミガキに近いナデ。腹部ナデ。上位に花形の押印文。細い沈線より下位に不明・波状の押印文。	橙	砂粒 白色粒 石英多 角閃石 赤色粒	良好	1/5	土跡質 接合しない断一片(1/8断程度)あり	370
773	土器 香炉	SO-02	No. 527 No. 501 No. 643 埋土	(12.0)	(9.8)	4.7	残る脚は1。内面及び底部外面ナデ。腹部～外面ミガキに近いナデ。腹部ミガキ。細く鋭い工具による2本沈線・右三つ巴紋の押印文。		霏母や やや少 磁物少	良好	1/3	土跡質	370
774	土器 香炉	SE-22		(11.4)	—	[2.6]	内面ミガキ。腹部～外面ミガキ。花形押印文やや浅めの押印。	橙	砂粒 石英 白色粒 角閃石	良好	口縁部 破片	土跡質 75%と同一の可能性高い	370
775	土器 香炉	SE-33		(11.4)	—	[2.7]	内面ミガキ。腹部～外面ミガキ。花形押印文やや浅めの押印。	にぶ い黄 褐	砂粒 石英 白色粒 角閃石	良好	口縁部 破片	土跡質 破断?	370
776	土器 香炉	キ1 G O-1	No. 59	(11.4)	—	[2.6]	内面ナデ・ミガキ。腹部～外面ミガキ。明瞭な鋭い工具による沈線・菊花形押印文。	明褐	砂粒 白色粒	良好	口縁部 破片	土跡質	370

第18表 土製品一覧表

通し番号	器種	通稱	No.	最大高	最大幅	高さ 進行 長さ	色調	胎土	焼成	残存率	備考	図番号
777	土製小仏 像	SK- 4025	No.50	[7.5]	[3.7]	[2.2]	にぶい黄緑	細砂粒 白色 粒 石英	良好	2/3	土製龍首像、頭部と足下欠 損。横断面台形状。背面に 「水戸塩子村石谷…」の銘有 り。二次的な被熱痕跡。表面 前面及び裏面ある面はミガ キ調整。裏面縁はやや粗い調 整で少し感跡もあり。	371
778	土製人形	SE-164	埋土	[6.1]	[4.3]	[3.1]	橙にぶい橘 灰褐	砂粒 赤色ス コリア粒 角 閃石やや多 白色粒 雲母 石英	良好	頭部	顔・首部にかけて欠損（発 見状態割落）。中心に径9mmの芯 棒の跡が残る。（体部と頭部を つなぐ芯棒？）表面前面丁寧 なナデ。表面やや凹凸残るナ デ。	371
779	不明土製 品	SK- 1236	No.2	[4.0]	[4.5]	[4.2]	橙・明赤褐	砂粒 白色粒 多	良好	破片	土製人形の顔部？芯棒貫通孔 痕跡。この周りに空隙あり。	371
780	不明土製 品	SE-06		[3.1]	[3.3]	[3.1]	橙・明赤褐	細砂粒 角閃 石	良好	破片	土製人形顔部？貫通孔は芯棒 痕跡。これを中心に粘土を巻 き付けるように成形。下縁 やや粗い調整	371
781	土製人形 (女性)	キ1 F 6-1	No.32	[3.2]	[3.7]	[3.8]	灰褐	白色粒 角閃 石 石英 雲 母	良好 硬質 感	頭部	顔面、側面の約1/2。頭頂部の 1/2に白色顔料をやや薄く塗っ ている。下縁割落部で各柱 (板) 状の芯状(接合痕状) 痕 跡	371
782	土鈴?	SK-214	埋土	高さ (3.2)	径 2.8	—	橙	白色粒 角閃 石 輝石 雲 母	良好 薄手	1/2	上方に融通しの小孔。下方に 細長い孔。いずれも焼成前穿 孔。表面やや丁寧なナデ	371
783	土馬	SD-18	埋土	[7.8]	[3.8]	[7.8]	橙・明赤褐	白色砂 赤色 粒	細ね良好 器肉・内面 一部灰色に くすみ、や や不均一な 焼成	1/3	頭部の一部と胴体、足そ欠 損。前足本の付け残残る。右 耳状突起部割落。胴部割落部 で接合粘土間の空隙あり。裏 面剛毛目または布状痕跡残る ナデ。目相当部片側のみ印刷 状痕あり。	371
784	土馬	SD-18	埋土	[5.2]	[3.0]	[6.2]	にぶい橙	白色粒やや多 雲母微	良好	1/2	耳部突起割落。足付け縁部分 で欠損か。表面細かい線状 残るナデ	371
785	土馬?	キOF B-1	No.3	[3.2]	[2.6]	[5.4]	橙・灰黄褐	白色粒やや多 石英やや多 赤色スコリア 粒	良好	2/3	大きさ・形態から他の動物の 可能性あり。頭部、尾、足3本 欠損で、付け處で割れている。 右後足脚イキだが少し腫 れている。全体に粗めの調 整。	371
786	土馬	カ6 G 7	No.3	[5.2]	[3.6]	[6.6]	にぶい橙	細密 雲母やや多	良好 細密 で重みがあ る	1/2	頭部・脚4本欠損。背に割落部 あり。鞍成いは乗馬表現か？ 尾は若干の突出のみ。一部線 状痕跡すナデ	371
787	土馬?	キ1 F 8	黄土	[6.9]	[2.2]	[3.8]	橙にぶい橙	砂粒 赤色ス コリア粒 石 英 白色粒	良好	細部片	顔部で割れ? 図右上部分は顔 部の一部か? 一部線状痕跡す 調整。図裏面はやや粗い調 整。上縁割落部で杖の取付粘 土を貼り合わせている痕跡。	371

第19表 砥石一覧表

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
788	砥石	SK-07		No. 7	[7.3]	[3.8]	[2.1]	[78.3]	上下欠損	棒	1	素材面が粗雑 凝灰岩	372
789	砥石	SK 07	埋土		[5.5]	[5.5]	[1.3]	[53.7]	上半欠損	薄型	4	砂岩(近・現代)	372
790	砥石	SK 07	埋土		[9.8]	[5.2]	[2.8]	[169.8]	上半欠損	棒(大型)	3	凝灰岩	372
791	砥石	SK 23	埋土		[4.7]	[2.2]	[1.6]	[21.5]	上下欠損	棒	3	凝灰岩	372
792	砥石	SK31・SE129	No. 8		[5.4]	[4.5]	[1.5]	[47.8]	上下欠損	薄型三角	2	凝灰岩	372
793	砥石	SK 45	埋土		[5.7]	[5.7]	[1.0]	[40.3]	下半欠損	凸レンズ	2	凝灰岩	372
794	砥石	SK 50	埋土		[5.7]	[3.0]	[0.8]	[18.5]	上半欠損	棒	2	珪質岩	372
795	砥石	SK 53	埋土		[4.7]	[4.8]	[1.1]	[44.9]	下半・右側面欠損	薄型	2	凝灰岩	372
796	砥石	SK 57	埋土		[4.3]	[4.4]	[0.9]	[18.7]	上下・表面・底部欠損	不明		珪質岩	372
797	砥石	SK 77			[3.8]	[2.9]	[1.8]	[23.8]	上下欠損	棒	4	上下両面に面的につぶれており再利用したものと推定 凝灰岩	372
798	砥石	SK 77			[5.1]	[2.8]	[1.8]	[31.7]	下半欠損	棒	1	安山岩	372
799	砥石	SK 88	埋土		[5.6]	[4.6]	[1.4]	[48.4]	下半欠損	薄型三角	2	凝灰岩	372
800	砥石	SK 69	埋土		[9.2]	[3.4]	[2.4]	[99.3]	上下欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	372
801	砥石	SK 74	No. 1		8.4	4.2	1.7	78.1	完形	棒	4	凝灰岩	372
802	砥石	SK 95			7.7	2.8	1.8	66.4	完形	棒	1	下面はエッジに欠損後の使用痕がある 凝灰岩	372
803	砥石	SK 95			[7.6]	[3.4]	[2.3]	[74.9]	上半欠損	棒(大型)	2	付着物 凝灰岩	372
804	砥石	SK 103	埋土		8.8	3.4	2.2	66.3	完形	棒	3	凝灰岩	372
805	砥石	SK 103	埋土		[4.0]	[3.3]	[1.5]	[27.4]	下半欠損	棒	1	表面は制作時のケズリ有 凝灰岩	372
806	砥石	SK 103	埋土		[7.9]	[3.2]	[2.0]	[68.2]	上半欠損	棒	2	凝灰岩	372
807	砥石	SK 130	埋土		[6.0]	[3.9]	[1.1]	[30.7]	上半・右側面欠損	薄型	2	凝灰岩	372
808	砥石	SK 135	埋土		[3.7]	[3.4]	[1.7]	[30.2]	下半欠損	棒	1	凝灰岩	372
809	砥石	SK 135	埋土		[3.3]	[3.3]	[1.3]	[15.9]	上下・右側面欠損	棒	1	凝灰岩	372
810	砥石	SK 136			[6.2]	[4.0]	[2.0]	[71.5]	上下欠損	棒(大型)	4	表面に使用痕有り。 凝灰岩	372
811	砥石	SK 136 SK 138	埋土 No. 5		[8.7]	[3.6]	[3.1]	[110.6]	上半欠損	棒	2	珪質岩	373
812	砥石	SK 138	埋土		17.3	4.3	6.0	669.0	完形?	棒(大型)	2	凝灰岩	373
813	砥石	SK 180			[4.5]	[2.3]	[1.7]	[23.4]	上半欠損	棒	1	凝灰岩	373
814	砥石	SK 184	埋土		[4.5]	[2.9]	[0.9]	[13.2]	上下欠損	薄型	2	凝灰岩	373
815	砥石	SK 196	埋土		[6.2]	[3.2]	[3.2]	[78.9]	上半欠損	棒	2	凝灰岩	373
816	砥石	SK 201	No. 22		[8.7]	[2.9]	[2.9]	[62.2]	下半欠損	棒	2	断面が三角 凝灰岩	373
817	砥石	SK 201	埋土		9.2	4.7	2.9	126.1	完形	棒(大型)	1	珪岩	373
818	砥石	SK 212	A区埋土		[6.2]	[4.5]	[4.5]	[138.7]	上下欠損	棒	4	凝岩	373
819	砥石	SK 212	A区埋土		10.2	[2.6]	[2.2]	[64.6]	右側面欠損	棒	4	凝岩	373
820	砥石	SK 214	埋土		[8.4]	[3.0]	[2.2]	[65.1]	上半欠損	棒	1	凝灰岩	373
821	砥石	SK 218	埋土		[7.1]	[3.1]	[1.3]	[41.5]	下半・左側面欠損	棒	1	凝灰岩	373
822	砥石	SK 234	埋土		[4.0]	[3.0]	[2.2]	[33.7]	上下欠損	棒	3	断面が台形 凝灰岩	373
823	砥石	SK 235			[6.7]	[4.3]	[3.0]	[128.2]	下半・底部欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	373
824	砥石	SK 235			[5.5]	[2.9]	[1.3]	[34.8]	上下欠損	棒	4	凝灰岩	373
825	砥石	SK 257			[7.9]	[4.2]	[3.6]	[167.6]	下半欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	373
826	砥石	SK 274	埋土		[4.7]	[3.3]	[0.6]	[13.7]	上下欠損	薄型	2	安山岩	373
827	砥石	SK 266			[4.7]	[4.6]	[2.0]	[63.2]	下半欠損	棒(大型)	4	凝灰岩	373
828	砥石	SK 266	埋土		[3.0]	[2.8]	[0.6]	[5.2]	上下・左側面欠損	薄型	2	安山岩	373
829	砥石	SK 277	埋土		[10.4]	[6.3]	[3.8]	[22.8]	下半・底部一部欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	374
830	砥石	SK 283			[6.6]	[2.8]	[1.7]	[53.5]	上下欠損	棒	1	凝灰岩	374
831	砥石	SK 283	埋土		[5.6]	[2.0]	[0.5]	[8.0]	上半欠損	薄型	1	珪質岩	374
832	砥石	SK 283			[6.6]	[4.0]	[0.9]	[34.8]	上下欠損	薄型	2	凝灰岩	374
833	砥石	SK 283			[5.3]	[2.7]	[2.2]	[51.0]	上下欠損	棒	1	安山岩	374
834	砥石	SK 299	埋土		8.3	2.7	2.1	56.0	完形	棒	3	使用面との境界が腐蝕 安山岩	374
835	砥石	SK 299	埋土		[5.0]	[3.0]	[1.9]	[25.8]	下半斜めに欠損	棒	1	破片 凝灰岩	374
836	砥石	SK 309	No. 1		[8.8]	[4.7]	[1.2]	[58.7]	上下欠損	棒(大型)	2	付着物 安山岩	374
837	砥石	SK 316	埋土		[6.8]	[2.2]	[1.8]	[37.9]	上下欠損	棒	1	凝灰岩	374
838	砥石	SK 391	No. 10		[8.9]	[3.7]	[1.9]	[91.7]	上半欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	374

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
839	砥石	SK 408	埋土		(4.8)	(3.0)	(1.3)	(30.6)	上下欠損	棒	1	上下両面欠損 凝灰岩	374
840	砥石	SK 428	埋土		(4.7)	(2.7)	(1.8)	(29.1)	上下欠損	棒	1	凝灰岩	374
841	砥石	SK 430	埋土		(5.5)	(2.4)	(1.2)	(47.6)	下半欠損	棒	4	安山岩	374
842	砥石	SK 430	埋土		(8.5)	(4.1)	(1.7)	(48.1)	上半・右側面欠損	棒	2	安山岩	374
843	砥石	SK 432	埋土		9.1	2.9	1.5	53.5	完形	棒	4	凝灰岩	374
844	砥石	SK 458	埋土		(6.0)	(2.5)	(2.1)	(50.3)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	374
845	砥石	SK 460			8.7	3.1	2.1	80.5	完形	凸レンズ	4	安山岩	374
846	砥石	SK 472	埋土		(6.2)	(3.0)	(2.0)	(51.5)	上下欠損	棒	1	凝灰岩	374
847	砥石	SK 491	No. 6		(5.1)	(3.7)	(1.8)	(51.0)	上下欠損	棒	3	上部、下部とも欠損。 下部は欠損後の使用痕あり。 凝灰岩	374
848	砥石	SK 500	埋土		(7.4)	(4.0)	(3.1)	(106.5)	上半欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	374
849	砥石	SK 509	埋土		(10.8)	(3.1)	(1.7)	(87.3)	上半欠損	棒	1	凝灰岩	375
850	砥石	SK 509	埋土		(6.7)	(3.5)	(1.5)	(42.9)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	375
851	砥石	SK 509	埋土		(8.4)	(3.7)	(2.2)	(72.2)	上半欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	375
852	砥石	SK 509	埋土		6.1	3.7	2.1	59.5	完形?	棒(大型)	1	凝灰岩	375
853	砥石	SK 545	埋土		(5.8)	(3.1)	(1.2)	(23.6)	上半・両側面、 底部欠損	不明	1	頁岩	375
854	砥石	SK 568	埋土		(8.0)	(3.4)	(2.7)	(118.3)	上半欠損	棒(大型)	3	凝灰岩	375
855	砥石	SK 609	埋土		(7.2)	(3.9)	(1.7)	(75.5)	下半欠損	棒(大型)	3	全面に付着物 凝灰岩	375
856	砥石	SK 609	埋土		(7.1)	(2.8)	(2.6)	(68.8)	上半欠損	棒	4	安山岩	375
857	砥石	SK 609	埋土		(7.5)	(4.1)	(2.0)	(78.3)	上半欠損	棒(大型)	2	破断 表面に痕有り。 安山岩	375
858	砥石	SK 670	埋土		(4.6)	(3.3)	(1.1)	(23.2)	上下欠損	棒	1	棒状痕 安山岩	375
859	砥石	SK 686			(9.1)	(2.5)	(1.8)	(63.3)	上半欠損	棒(大型)	4	凝灰岩	375
860	砥石	SK 686			10.0	3.8	2.3	102.7	完形	棒(大型)	1	凝灰岩	375
861	砥石	SK 686			(6.5)	(2.8)	(2.2)	(47.9)	下半欠損	棒	4	凝灰岩	375
862	砥石	SK 686			(10.4)	(4.6)	(4.1)	(27.8)	上半欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	375
863	砥石	SK 724	埋土		(5.5)	(3.4)	(0.7)	(17.5)	下半・左側面、 底部欠損	不明	1	頁岩	375
864	砥石	SK 743	埋土		(13.7)	(3.1)	(2.0)	(123.1)	上半欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	375
865	砥石	SK 743	埋土		(4.0)	(3.9)	(1.1)	(27.7)	上下欠損	薄型	2	凝灰岩	375
866	砥石	SK 755	埋土		(6.4)	(3.7)	(1.6)	(40.3)	下半欠損	棒	2	凝灰岩	375
867	砥石	SK 786	埋土		(7.2)	(3.4)	(2.0)	(57.2)	上半欠損	棒	1	凝灰岩	375
868	砥石	SK 851	埋土		(4.5)	(3.5)	(2.1)	(25.0)	上下欠損	棒	1	破片 凝灰岩	375
869	砥石	SK 868	No. 5		(9.0)	(3.7)	(3.4)	(134.4)	上半欠損	棒(大型)	2	破断 安山岩	375
870	砥石	SK 870	No. 25		(5.8)	(2.6)	(1.1)	(24.7)	上下欠損	棒	3	安山岩	375
871	砥石	SK 871	埋土		9.0	4.5	3.5	188.7	完形	棒(大型)	1	凝灰岩	376
872	砥石	SK 871	No. 16		(3.2)	(3.4)	(0.2)	(3.6)	上下・裏面欠損	不明	1	裏面剥離 泥岩	376
873	砥石	SK 880	埋土		(6.2)	(3.2)	(2.5)	(89.8)	上半欠損	棒	4	破断 安山岩	376
874	砥石	SK 880	埋土		(2.4)	(3.0)	(0.8)	(6.8)	下半・両側面欠損	棒	2	破片 凝灰岩	376
875	砥石	SK 890	No. 22		(8.3)	(2.6)	(1.9)	(51.3)	下半欠損	棒	2	凝灰岩	376
876	砥石	SK 890	埋土		(4.8)	(3.7)	(2.0)	(37.9)	下半欠損	棒	4	凝灰岩	376
877	砥石	SK 895	埋土		(10.5)	(3.5)	(1.6)	(69.8)	上下欠損	棒	1	凝灰岩	376
878	砥石	SK 1001	埋土		(6.3)	(4.4)	(2.9)	(92.7)	上半欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	376
879	砥石	SK 1002	No. 10		(11.3)	(3.5)	(3.1)	(181.2)	上半欠損	棒(大型)	4	凝灰岩	376
880	砥石	SK 1004	No. 12		(5.5)	(4.2)	(1.7)	(56.2)	上半欠損	棒(大型)	4	凝灰岩	376
881	砥石	SK 1015	No. 1		(10.5)	(3.4)	(3.5)	(55.5)	上半欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	376
882	砥石	SK 1017	埋土		(5.3)	(3.6)	(0.5)	(10.4)	上半・左側面、 裏面欠損	不明	1	裏面剥離 泥岩	376
883	砥石	SK 1023 SE 13	No. 19 埋土		(11.8)	(5.1)	(3.2)	(184.8)	上下欠損	凸レンズ	4	棒状痕 接合 凝灰岩	376
884	砥石	SK 1035	No. 1		(9.1)	(2.9)	(1.5)	(57.0)	上半欠損	棒	1	凝灰岩	376
885	砥石	SK 1074	埋土		(14.1)	(3.2)	(2.1)	(110.5)	上半欠損	凸レンズ	3	安山岩	376
886	砥石	SK 1095	No. 9		(6.2)	(2.1)	(1.7)	(34.8)	上下欠損	棒	2	欠く丸有り。 泥岩	376
887	砥石	SK 1096	埋土		(4.6)	(3.4)	(2.0)	(25.9)	下半欠損	棒	2	凝灰岩	376
888	砥石	SK 1096	埋土		(4.5)	(1.7)	(1.6)	(14.8)	上半欠損	棒	2	破片 泥岩	376
889	砥石	SK 1096	埋土		(6.3)	(3.0)	(1.9)	(42.4)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	376
890	砥石	SK 1096	埋土		(4.8)	(3.5)	(1.2)	(19.5)	上下欠損	薄型三角	2	凝灰岩	376
891	砥石	SK 1097	No. 3		13.6	3.6	1.9	139.7	完形	凸レンズ	3	安山岩	377
892	砥石	SK 1097	埋土		(5.1)	(2.3)	(0.8)	(10.0)	上下・右側面、 底部欠損	不明	1	頁岩	377

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
893	磁石	SK 1098	埋土		(7.3)	(5.9)	(2.0)	(127.8)	上半欠損	棒(大型)	3	破断 凝灰岩	377
894	磁石	SK 1109	No. 3	(11.8)	(4.7)	(5.7)	(384.0)	上半欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	377	
895	磁石	SK 1115	No. 3	(8.4)	(3.1)	(3.7)	(59.4)	下半欠損	棒	2	黒色物質付着 凝灰岩	377	
896	磁石	SK 1124	埋土	(6.8)	(4.0)	(1.8)	(49.9)	上半欠損	薄型三角	2	破断 安山岩	377	
897	磁石	SK 1181	埋土	(11.5)	(3.6)	(2.8)	(162.3)	上半欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	377	
898	磁石	SK 1181	埋土	(7.0)	(4.4)	(2.2)	(97.8)	上半欠損	棒(大型)	4	凝灰岩	377	
899	磁石	SK 1190	No. 17	(5.8)	(3.7)	(1.2)	(36.5)	上半欠損	薄型	4	付着物 安山岩	377	
900	磁石	SK 1190	No. 43	(6.1)	(3.4)	(1.1)	(37.7)	上下欠損	薄型	4	凝灰岩	377	
901	磁石	SK 1208	No. 13	(5.8)	(2.9)	(1.8)	(44.1)	上下欠損	棒	2	凝灰岩	377	
902	磁石	SK 1209	No. 4	(7.5)	(2.8)	(1.5)	(39.5)	上下欠損	棒	1	安山岩	377	
903	磁石	SK 1209	No. 5	(3.7)	(3.4)	(1.7)	(33.3)	下半欠損	棒	2	黒色物質付着 凝灰岩	377	
904	磁石	SK 1236	No. 3	(6.8)	(4.6)	(1.8)	(62.9)	上半欠損	棒(大型)	1	泥岩	377	
905	磁石	SK 1237	No. 5	(5.6)	(2.9)	(1.5)	(37.4)	下半欠損	棒	4	黒色物質付着(煤?) 安山岩	377	
906	磁石	SK 1241	埋土	(3.0)	(2.4)	(1.5)	(15.7)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	377	
907	磁石	SK 1248	No. 1	6.6	2.5	1.5	33.1	完整	棒	1	黒色物質付着 繻状風 凝灰岩	377	
908	磁石	SK 1258	埋土	(5.1)	(3.4)	(0.8)	(12.1)	下半・右側面・ 表面・底部欠 損	不明	1	泥岩	377	
909	磁石	SK 1267	No. 1	(8.2)	(2.3)	(2.0)	(62.4)	上下欠損	棒	4	付着物(黒) 凝灰岩	377	
910	磁石	SK 1277	No. 11	(5.3)	(3.9)	(3.0)	(51.7)	下半・底部欠 損	棒(大型)	2	凝灰岩	377	
911	磁石	SK 1279	No. 2	(7.8)	(4.0)	(3.2)	(130.9)	上半欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	378	
912	磁石	SK 1285	埋土	10.1	3.0	2.1	93.8	完整	棒	2	凝灰岩	378	
913	磁石	SK 1286	No. 2	7.5	2.9	1.8	56.2	完整	棒	2	凝灰岩	378	
914	磁石	SK 1305	No. 1	(4.6)	(2.8)	(1.5)	(22.6)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	378	
915	磁石	SK 1313	埋土	(5.3)	(2.7)	(1.2)	(28.2)	上下欠損	棒	4	黒色物質付着 凝灰岩	378	
916	磁石	SK 1330	埋土	(7.7)	(3.0)	(1.5)	(47.2)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	378	
917	磁石	SK 1330	埋土	(7.5)	(4.9)	(2.7)	(164.3)	上半欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	378	
918	磁石	SK 1330	埋土	(9.8)	(4.5)	(1.5)	(125.0)	上半欠損	棒(大型)	3	安山岩	378	
919	磁石	SK 1331	埋土	(9.7)	(2.5)	(1.6)	(62.9)	上半欠損	棒	1	付着物(鉄さび?) 凝灰岩	378	
920	磁石	SK 1331	埋土	(4.5)	(2.6)	(1.1)	(18.4)	上下欠損	棒	1	安山岩	378	
921	磁石	SK 1332	埋土	(4.5)	(2.7)	(1.4)	(24.0)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	378	
922	磁石	SK 1345	埋土	(4.0)	(2.7)	(2.0)	(29.8)	下半欠損	棒	1	茶色物質付着 繻状風 凝灰岩	378	
923	磁石	SK 1350	No. 4	(5.5)	(3.1)	(2.0)	(49.9)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	378	
924	磁石	SK 1363A	No. 1	(7.7)	(2.1)	(2.9)	(63.2)	上半欠損	棒	3	安山岩	378	
925	磁石	SK 1363	埋土	(4.8)	(2.6)	(1.1)	(16.0)	上下欠損	薄型三角	2	凝灰岩	378	
926	磁石	SK 1363	埋土	(5.7)	(3.2)	(1.6)	(39.1)	下半欠損	棒	2	繻状風 凝灰岩	378	
927	磁石	SK 1388	No. 1	(9.7)	(2.6)	(1.3)	(52.5)	上半欠損	棒	1	安山岩	378	
928	磁石	SK 1388	No. 2	(6.6)	(2.8)	(1.9)	(51.7)	上下欠損	棒	1	安山岩	378	
929	磁石	SK 1401	No. 3	(7.1)	(4.6)	(1.1)	(55.4)	上半欠損	棒	2	凝灰岩	378	
930	磁石	SK 1401	埋土	(3.8)	(2.7)	(1.2)	(19.1)	上下欠損	棒	1	凝灰岩	378	
931	磁石	SK 1404	No. 1	(4.8)	(3.5)	(1.7)	(26.6)	下半欠損	薄型三角	2	凝灰岩	378	
932	磁石	SK 1411	No. 3	(10.1)	(3.0)	(2.8)	(103.5)	上半欠損	撥	4	付着物 安山岩	378	
933	磁石	SK 1412	No. 15	(6.7)	(3.0)	(2.1)	(63.8)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	378	
934	磁石	SK 1412	埋土	(5.9)	(3.5)	(1.2)	(33.2)	上下欠損	棒	2	安山岩	378	
935	磁石	SK 1415	埋土	(6.5)	(4.5)	(2.1)	(71.0)	上半欠損	棒(大型)	4	凝灰岩	379	
936	磁石	SK 1429	埋土	(4.3)	(2.5)	(1.2)	(16.6)	上下欠損	棒	1	凝灰岩	379	
937	磁石	SK 1460	埋土	(5.8)	(1.6)	(1.2)	(16.8)	下半・底部欠 損	棒	3	安山岩	379	
938	磁石	SK 1486	埋土	(4.5)	(2.8)	(0.5)	(8.8)	上半・底部欠 損	不明		頁岩	379	
939	磁石	SK 1519	No. 70	(3.7)	(3.1)	(2.1)	(36.6)	上半欠損	撥	4	凝灰岩	379	
940	磁石	SK 1592	埋土	(8.0)	(2.5)	(2.5)	(76.1)	上半欠損	棒	3	凝灰岩	379	
941	磁石	SK 1677	No. 2	16.5	4.9	(7.1)	(896.0)	ほぼ完整	棒(大型)	3	繻状風 凝灰岩	379	
942	磁石	SK 1720	埋土	(7.2)	(2.6)	(1.4)	(44.9)	下半欠損	棒	1	凝灰岩	379	
943	磁石	SK 1727	No. 1	(7.8)	(2.8)	(2.1)	(70.6)	下半欠損	棒	2	凝灰岩	379	
944	磁石	SK 1746		(3.4)	(3.1)	(1.9)	(27.0)	下半・底部欠 損			安山岩	379	
945	磁石	SK 1748		(3.7)	(3.4)	(1.8)	(22.8)	上下・左側面・ 底部欠損			安山岩	379	
946	磁石	SK 1758	埋土	(5.9)	(3.2)	(2.2)	(61.4)	上下欠損	棒	1	キサリ有り。 安山岩	379	
947	磁石	SK 1958	埋土一 括	(6.6)	(4.7)	(2.9)	(82.6)	下半・底部欠 損	棒(大型)	1	凝灰岩	379	

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
948	磁石	SK 1989	埋土	No. 1	(5.0)	(2.9)	(2.4)	(50.9)	上半欠損	棒	1	瀝灰岩	379
949	磁石	SK 1989	埋土	No. 1	(6.9)	(3.0)	(2.7)	(52.4)	上半欠損	棒	4	瀝灰岩	379
950	磁石	SK 1958	埋土	No. 1	(7.0)	(3.8)	(2.5)	(83.7)	上半欠損	棒(大型)	2	被焼? 安山岩	379
951	磁石	SK 1985	埋土	No. 1	(5.0)	(2.6)	(1.9)	(41.5)	上下欠損	棒	2	瀝灰岩	379
952	磁石	SK 1044	埋土	No. 1	(5.0)	(2.6)	(1.8)	(37.8)	上下欠損	棒	1	瀝灰岩	379
953	磁石	SK 3197	埋土	No. 1	(6.4)	(2.6)	(1.4)	(37.6)	上下欠損	棒	2	安山岩	379
954	磁石	SK 3197	埋土	No. 2	(5.0)	(2.8)	(1.7)	(30.0)	下半欠損	棒	1	瀝灰岩	379
955	磁石	SK 3550	埋土	No. 2	(10.3)	(3.2)	(1.8)	(67.2)	上下欠損	棒	4	安山岩	379
956	磁石	SK 3555	埋土	No. 1	(13.0)	(3.3)	(2.7)	(149.6)	上半欠損	凸レンズ	4	瀝灰岩	379
957	磁石	SK 3560	埋土	No. 2	(4.7)	(6.5)	(4.3)	(128.8)	上下欠損	棒(大型)	3	安山岩	380
958	磁石	SK 3572	埋土	No. 2	(10.2)	(2.6)	(2.2)	(87.8)	上半欠損	棒	4	被焼 安山岩	380
959	磁石	SK 3578	埋土	No. 4	7.0	4.1	2.0	77.3	完形	棒(大型)	2	付着物 瀝灰岩	380
960	磁石	SK 3587	埋土	No. 1	(5.7)	(2.0)	(1.9)	(30.7)	上半欠損	棒	4	瀝灰岩	380
961	磁石	SK 3594	埋土	No. 1	(7.7)	(2.8)	(1.4)	(48.9)	下半欠損	棒	1	安山岩	380
962	磁石	SK 3606	埋土一括	No. 1	(5.2)	(3.0)	(1.5)	(26.7)	下半欠損	棒	1	瀝灰岩	380
963	磁石	SK 3621	埋土一括	No. 1	8.0	2.8	1.3	45.1	完形	棒	1	側面にスグれ有 線状痕 瀝灰岩	380
964	磁石	SK 3652	埋土	No. 1	5.5	1.9	1.5	28.8	完形	棒	4	瀝灰岩	380
965	磁石	SK 3645	埋土	No. 3	(13.3)	(4.5)	(1.6)	(121.7)	上半欠損	棒(大型)	2	瀝灰岩	380
966	磁石	SK 3659	埋土	No. 3	(8.0)	(4.0)	(1.2)	(66.3)	上下欠損	棒(大型)	1	黒色物質付着 瀝灰岩	380
967	磁石	SK 3675	埋土	No. 9	(8.5)	(3.9)	(2.7)	(122.4)	下半欠損	棒(大型)	2	瀝灰岩	380
968	磁石	SK 3681	埋土	No. 8	(8.2)	(5.2)	(3.9)	(24.2)	下半欠損	棒(大型)	1	瀝灰岩	380
969	磁石	SK 4025	埋土	No. 43	5.5	2.5	1.2	29.2	完形	棒	4	安山岩	380
970	磁石	SK 4025	埋土	No. 87	4.6	(3.8)	(2.0)	(45.3)	上下欠損	棒(大型)	2	瀝灰岩	380
971	磁石	SK 4025	埋土	No. 1	(7.4)	(2.6)	(1.3)	(41.8)	上半欠損	棒	1	付着物(黒) 瀝灰岩	380
972	磁石	SK 4025	埋土	No. 4	(4.7)	(4.0)	(4.3)	(102.5)	上下・底縁欠損	棒(大型)	1	黒・赤色物質付着 瀝灰岩	380
973	磁石	SK 4120	埋土	No. 2	(3.4)	(2.8)	(1.7)	(22.8)	上下欠損	棒	1	瀝灰岩	380
974	磁石	SK 5017	埋土	No. 1	6.5	3.1	2.2	70.2	完形	棒	2	瀝灰岩	380
975	磁石	SK 5019	埋土	No. 1	(5.2)	(2.5)	(1.6)	(27.8)	下半欠損	凸レンズ	1	安山岩	380
976	磁石	SK 5019	埋土	No. 1	(5.0)	(2.9)	(2.2)	(40.5)	上下欠損	棒	2	瀝灰岩	380
977	磁石	SK 5022	埋土	No. 1	8.1	3.0	2.3	82.1	完形	棒	1	瀝灰岩	380
978	磁石	SK 5051	埋土	No. 1	(5.8)	(2.8)	(1.7)	(41.8)	下半欠損	棒	1	瀝灰岩	380
979	磁石	SK 5074	埋土	No. 1	(11.8)	(4.1)	(1.8)	(130.7)	上下欠損	棒(大型)	1	黒色物質付着 瀝灰岩	380
980	磁石	SK 5074	埋土	No. 1	(10.4)	(2.8)	(1.8)	(82.9)	下半欠損	棒	2	瀝灰岩	380
981	磁石	SD 02	埋土	No. 81	(18.5)	(7.4)	(1.3)	(21.2)	底縁欠損	棒(大型)	1	瀝灰岩	381
982	磁石	SD 02	埋土	No. 227	(6.7)	(3.3)	(1.5)	(40.0)	下半欠損	棒	1	安山岩	381
983	磁石	SD 02	埋土	No. 382	(7.9)	(3.8)	(2.0)	(72.4)	下半欠損	棒	1	瀝灰岩	381
984	磁石	SD 02	埋土	No. 502	(5.7)	(5.1)	(1.6)	(60.6)	表面・底縁欠損	棒(大型)	1	完形	381
985	磁石	SD 02	埋土	No. 503	(6.7)	(3.5)	(4.2)	(96.6)	上半欠損	棒(大型)	1	瀝灰岩	381
986	磁石	SD 02	埋土	No. 718	(4.5)	(3.2)	(1.2)	(23.3)	上半欠損	棒	1	磨り面に溝有り。 瀝灰岩	381
987	磁石	SD 02	埋土	No. 741	(6.1)	(3.4)	(1.7)	(41.3)	下半欠損	棒	1	安山岩	381
988	磁石	SD 02	埋土	No. 589	(9.7)	(3.8)	(2.6)	(99.7)	上半欠損	凸レンズ	2	瀝灰岩	381
989	磁石	SD 02	埋土	No. 703	(7.5)	(6.0)	(4.5)	(194.0)	上半・両側面欠損	棒(大型)	1	安山岩	381
990	磁石	SD 02	埋土	No. 758	9.6	3.1	1.8	67.6	完形	棒	1	瀝灰岩	381
991	磁石	SD 02	埋土	No. 820	(5.5)	(2.9)	(2.5)	(55.7)	上下欠損	棒	3	瀝灰岩	381
992	磁石	SD 02	埋土	No. 1001	(4.1)	(3.5)	(1.3)	(18.1)	下半欠損	棒型	2	瀝灰岩	381
993	磁石	SD 02	埋土	No. 1010	5.5	2.5	1.3	28.7	完形	棒	1	瀝灰岩	381
994	磁石	SD 02	埋土	No. 1018	6.9	2.9	1.8	44.3	完形	棒	1	瀝灰岩	381
995	磁石	SD 02	埋土	No. 1028 (PN)	(4.3)	(4.1)	(1.0)	(28.1)	上下欠損	棒型	2	安山岩	381
996	磁石	SD 02	埋土	No. 1047	(6.4)	(2.8)	(2.0)	(43.4)	下半欠損	棒	3	瀝灰岩	381
997	磁石	SD 02	埋土	No. 1052	(10.4)	(2.4)	(1.8)	(53.9)	上下欠損	棒	3	完形	381
998	磁石	SD 02	埋土	No. 1069	(11.0)	(3.5)	(2.1)	(88.2)	上半欠損	棒	3	安山岩	381
999	磁石	SD 02	埋土	No. 1303	(5.8)	(3.7)	(2.0)	(58.8)	上半欠損	棒	1	瀝灰岩	381
1000	磁石	SD 02	埋土	No. 1511	(8.5)	(5.2)	(2.3)	(102.6)	上半欠損	棒(大型)	4	安山岩	381
1001	磁石	SD 02	埋土	No. 1724	(8.0)	(5.9)	(2.7)	(194.1)	上半欠損	棒(大型)	1	瀝灰岩	381
1002	磁石	SD 02	埋土	No. 1060	(3.9)	(2.7)	(1.1)	(16.0)	上下欠損	棒	1	瀝灰岩	381
1003	磁石	SD 02	埋土	No. 1199	(6.0)	(3.7)	(2.3)	(76.5)	下半欠損	棒	3	瀝灰岩	381
1004	磁石	SD 02	埋土	No. 1440	(8.1)	(4.7)	(1.8)	(76.9)	上半欠損	棒	2	瀝灰岩	381
1005	磁石	SD 02	埋土	No. 1634	(4.8)	(3.3)	(1.4)	(35.3)	上下欠損	棒	1	瀝灰岩	381
1006	磁石	SD 02	埋土	No. 1804	(7.6)	(4.7)	(2.0)	(91.9)	下半欠損	棒(大型)	2	瀝灰岩	381
1007	磁石	SD 02	埋土	No. 1835	(4.3)	(4.3)	(3.5)	(90.8)	上下欠損	棒(大型)	1	瀝灰岩	382
1008	磁石	SD 02	埋土	No. 1837	(9.7)	(3.0)	(1.3)	(61.4)	下半欠損	棒	4	瀝灰岩	382
1009	磁石	SD 02	埋土	No. 1863	11.4	5.9	3.9	33.4	完形	棒(大型)	2	瀝灰岩	382
1010	磁石	SD 02	埋土	No. 1863	(7.5)	(3.9)	(3.3)	(132.9)	下半欠損	棒(大型)	2	瀝灰岩	382
1011	磁石	SD 02	埋土	No. 1863	(7.7)	(2.5)	(1.6)	(32.8)	上半欠損	手持ち	1	完形	382
1012	磁石	SD 02	埋土	No. 1863	(6.6)	(2.5)	(1.8)	(26.9)	上下欠損	棒	1	瀝灰岩	382
1013	磁石	SD 02	埋土	No. 1863	(4.1)	(2.9)	(2.2)	(31.5)	上半欠損	筒	4	安山岩	382

通し番号	器種	出土位置	道構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
1014	磁石	SD 02		埋土	(4.1)	(2.8)	(2.4)	(39.0)	上下交換	棒	1	凝灰岩	382
1015	磁石	SD 02		埋土	(6.3)	(3.1)	(2.5)	(88.3)	上下交換	棒(大型)	1	安山岩	382
1016	磁石	SD 02		埋土	(6.1)	(4.4)	(2.5)	(104.8)	上下交換	棒(大型)	1	凝灰岩	382
1017	磁石	SD 02			(7.3)	(2.8)	(2.4)	(71.1)	上下交換	棒	3	安山岩	382
1018	磁石	SD 02		埋土	(7.3)	(2.9)	(2.3)	(78.9)	上下交換	棒	2	付着物 凝灰岩	382
1019	磁石	SD 02		埋土	(5.7)	(5.6)	(5.0)	(174.3)	下平・表面欠損	棒(大型)	2	泥岩	382
1020	磁石	SD 02		埋土	(5.0)	(2.3)	(2.2)	(37.2)	下平交換	棒	1	凝灰岩	382
1021	磁石	SD 03		No 48	(6.5)	(2.9)	(1.6)	(32.2)	下平交換	棒	2	凝灰岩	382
1022	磁石	SD 03		No 50	(10.8)	(4.6)	(1.4)	(96.5)	上下・左側面欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	382
1023	磁石	SD 03		No 51	(6.3)	(3.2)	(1.5)	(35.3)	下平交換	棒	1	安山岩	382
1024	磁石	SD 03			(2.0)	(2.4)	(1.4)	(7.2)	上下交換	棒	1	凝灰岩	382
1025	磁石	SD 07			(6.3)	(2.6)	(1.9)	(23.5)	上下交換	棒	1	凝灰岩	382
1026	磁石	SD 08		埋土	(6.3)	(2.6)	(1.9)	(23.5)	上下交換	棒	1	凝灰岩	382
1029	磁石	SD 18		埋土	(5.6)	(2.7)	(2.5)	(47.0)	上下交換	棒	1	凝灰岩	382
1029	磁石	SD 12		No. 4	20.1	4.5	(3.4)	(447.0)	ほぼ完整	棒(大型)	1	凝灰岩	382
1029	磁石	SD 12		No. 23	(5.0)	(2.9)	(2.0)	(44.2)	下平交換	棒	1	凝灰岩	382
1029	磁石	SD 12		力8 F 7内埋土	(4.0)	(2.5)	(1.6)	(22.2)	上下交換	棒	1	安山岩	382
1030	磁石	SD 12		埋土一括	(3.5)	(2.6)	(1.3)	(18.1)	上下交換	棒	1	凝灰岩	382
1031	磁石	SD 12		埋土一括	(8.4)	(2.9)	(1.8)	(69.5)	上下交換	棒	1	凝灰岩	382
1032	磁石	SD 20		No 95	(10.2)	(4.4)	(1.8)	(102.6)	左側面欠損	凸レンズ	1	付着物 泥岩	382
1033	磁石	SD 20		No 125	(8.7)	(3.6)	(1.5)	(57.3)	上下交換	棒	1	てびれ有り。 凝灰岩	383
1034	磁石	SD 20		埋土	(7.2)	(3.0)	(1.8)	(58.1)	下平交換	棒	1	凝灰岩	383
1035	磁石	SD 20		No 32	(7.1)	(3.7)	(3.0)	(104.3)	上下交換	棒(大型)	1	凝灰岩	383
1036	磁石	SD 21		No 10	(5.6)	(4.3)	(2.8)	(83.4)	上下・底面欠損	棒(大型)	2	安山岩	383
1037	磁石	SD 34		No. 1	(5.9)	(3.0)	(2.8)	(59.4)	上下交換	棒	1	側面に数本のキザミ有り。 凝灰岩	383
1038	磁石	SD 34		No. 2	(5.7)	(2.6)	(1.3)	(32.6)	上下交換	棒	1	黒色物質付着 凝灰岩	383
1039	磁石	SD 34		No 5	(5.6)	(3.2)	(1.8)	(51.0)	上下交換	棒	4	凝灰岩	383
1040	磁石	SD 27		埋土一括	(11.7)	(2.7)	(1.9)	(89.0)	上下交換	棒	1	凝灰岩	383
1041	磁石	SD 40		埋土	(10.2)	(2.6)	(1.9)	(68.4)	上下交換	棒	1	凝灰岩	383
1042	磁石	SD 31		No. 3	22.8	9.3	(4.7)	(1336.0)	底面欠損	棒(大型)	2	凝灰岩	383
1043	磁石	SD 41		埋土	(10.2)	(3.0)	(2.3)	(96.2)	上下交換	棒	1	凝灰岩	383
1044	磁石	SD 41		No 15	(5.4)	(2.9)	(1.7)	(43.3)	下平交換	棒	1	線状痕 凝灰岩	383
1045	磁石	SD 41		No 32	(10.9)	(3.1)	(1.9)	(100.1)	上下交換	棒	1	安山岩	383
1046	磁石	SD 41		No 102	(7.6)	(2.9)	(1.9)	(63.4)	下平交換	棒	1	安山岩	383
1047	磁石	SD 41		埋土	(5.3)	(2.6)	(1.0)	(24.8)	下平交換	棒	1	凝灰岩	383
1048	磁石	SD 41		埋土	(6.0)	(3.3)	(2.3)	(83.2)	上下交換	凸レンズ	1	凝灰岩	383
1049	磁石	SD 41		埋土	(6.6)	(3.1)	(2.3)	(70.0)	下平交換	棒(大型)	1	線状痕 凝灰岩	383
1050	磁石	SD 41		埋土	(7.5)	(2.9)	(1.4)	(51.3)	上下交換	凸レンズ	1	凝灰岩	383
1051	磁石	SD 41		埋土	(3.4)	(2.1)	(1.0)	(11.0)	下平交換	棒	1	安山岩	383
1052	磁石	SD 41		埋土	(7.2)	(2.7)	(1.7)	(83.3)	上下交換	棒	1	線状痕 凝灰岩	383
1053	磁石	SD 41		埋土	(6.7)	(2.9)	(1.6)	(63.8)	下平交換	棒	1	凝灰岩	383
1054	磁石	SD 41		埋土	(4.9)	(5.1)	(6.8)	(34.5)	上下交換	薄型	2	泥岩	383
1055	磁石	SD 41		埋土	(6.5)	(3.0)	(1.4)	(45.5)	上下交換	棒	1	線状痕 凝灰岩	383
1056	磁石	SD 41		埋土	(9.3)	(2.5)	(1.7)	(49.9)	上下交換	棒	1	凝灰岩	384
1057	磁石	SD 41		埋土	(5.2)	(3.5)	(3.1)	(67.0)	上下・底面欠損	棒(大型)	2	線状痕 凝灰岩	384
1058	磁石	SD 41		埋土	(5.5)	(2.2)	(1.6)	(31.3)	上下交換	棒	1	線状痕 凝灰岩	384
1059	磁石	SD 41		埋土	(8.1)	(2.5)	(2.5)	(67.6)	上下交換	棒	2	安山岩	384
1060	磁石	SD 41		埋土	(6.5)	(2.8)	(1.4)	(33.1)	上下交換	棒	1	線状痕 凝灰岩	384
1061	磁石	SD 41		埋土	(4.3)	(2.9)	(2.0)	(33.1)	下平交換	凸レンズ	2	安山岩	384
1062	磁石	SD 41		埋土	(6.2)	(2.8)	(1.6)	(44.7)	下平交換	棒	1	凝灰岩	384
1063	磁石	SD 41		埋土	5.1	4.2	3.1	(86.8)	ほぼ完整	棒(大型)	1	安山岩	384
1064	磁石	SD 41		埋土	(7.0)	(4.5)	(1.4)	(66.0)	下平交換	棒(大型)	2	付着物(赤) 凝灰岩	384
1065	磁石	SD 41		埋土	(5.7)	(2.8)	(1.4)	(30.1)	上下交換	棒	1	線状痕 凝灰岩	384
1066	磁石	SD 41		埋土	(6.2)	(3.0)	(1.7)	(56.9)	上下交換	棒	1	線状痕 凝灰岩	384
1067	磁石	SD 41		埋土	(6.2)	(2.7)	(1.9)	(51.6)	上下交換	棒	1	凝灰岩	384

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
1065	磁石	SD 41	埋土		[6.5]	[3.1]	[2.7]	[82.8]	下半穴換	棒	1	棒状風 凝灰岩	384
1069	磁石	SD 41	埋土		[11.4]	[2.4]	[1.9]	[82.0]	上半穴換	棒	1	凝灰岩	384
1070	磁石	SD 46	No. 20		[8.2]	[4.1]	[3.0]	[119.4]	上半穴換	棒(大型)	2	赤色物質付着 凝灰岩	384
1071	磁石	SD 46	埋土		[4.0]	[4.0]	[1.5]	[28.9]	上下穴換	棒(大型)	2	安山岩	384
1072	磁石	SD 46	埋土		[7.8]	[3.1]	[1.4]	[51.4]	下半穴換	棒	1	くひれ有り。 凝灰岩	384
1073	磁石	SD 46	埋土		[6.0]	[2.8]	[2.0]	[42.2]	下半穴換	棒	1	凝灰岩	384
1074	磁石	SD 46	埋土		[8.4]	[3.2]	[1.6]	[65.3]	上下穴換	棒	1	くひれ有り。 安山岩	384
1075	磁石	SD 51	No. 50		[7.3]	[2.6]	[1.4]	[45.1]	上下穴換	棒	1	凝灰岩	384
1076	磁石	SD 51	No. 12		8.1	3.5	2.2	100.6	寛形	棒(大型)	3	凝灰岩	384
1077	磁石	SD 51	No. 2		[6.5]	[2.9]	[1.7]	[40.0]	上下穴換	棒	1	安山岩	384
1078	磁石	SD 51	No. 58		[4.8]	[2.8]	[2.4]	[45.2]	上下穴換	棒	1	凝灰岩	384
1079	磁石	SD 51	No. 69		[5.7]	[3.1]	[2.0]	[40.5]	上下穴換	棒	3	凝灰岩	384
1080	磁石	SD 51	埋土		[5.4]	[2.4]	[1.2]	[23.7]	上下穴換	棒	3	凝灰岩	384
1081	磁石	SD 51	埋土		[5.5]	[3.5]	[3.0]	[89.3]	上下穴換	棒(大型)	3	黒色物質付着 凝灰岩	384
1082	磁石	SD 55	No. 5		[8.3]	[2.8]	[2.4]	[102.4]	上半穴換	棒	2	凝灰岩	384
1083	磁石	SD 59	No. 4		[9.5]	[3.1]	[1.9]	[76.1]	上半穴換	棒	2	凝灰岩	384
1084	磁石	SD 60	No. 3		[10.5]	[4.2]	[2.2]	[123.3]	上下穴換	棒(大型)	1	凝灰岩	384
1085	磁石	SD 5002	ケ1E 1埋 土		[6.2]	[2.9]	[1.5]	[45.6]	下半穴換	棒	1	安山岩	385
1086	磁石	SD 5002	ケ1E 1埋 土		[4.3]	[2.6]	[1.6]	[27.9]	上下穴換	棒	1	棒状風 凝灰岩	385
1087	磁石	SD 5003	No. 22		[6.0]	[2.8]	[2.2]	[54.9]	下半穴換	棒	1	凝灰岩	385
1088	磁石	SD 5003	No. 135		[9.5]	[2.9]	[1.6]	[82.7]	上下穴換	棒	1	凝灰岩	385
1089	磁石	SD 5003	No. 157		[7.6]	[2.6]	[2.0]	[61.8]	下半穴換	棒	1	棒状風 凝灰岩	385
1090	磁石	SD 5003	No. 178		[6.4]	[2.3]	[1.9]	[40.6]	下半穴換	棒	1	棒状風? 灰岩	凝 385
1091	磁石	SD 5003	No. 23、 24		18.0	3.1	1.5	135.2	寛形	棒	1	凝灰岩	385
1092	磁石	SD 5003	No. 25		[15.9]	[3.5]	[1.4]	[107.4]	上半穴換	凸レンズ	1	凝灰岩	385
1093	磁石	SD 5003	No. 129		[10.9]	[3.0]	[1.7]	[79.0]	上半穴換	棒	2	黒色の付着物 凝灰岩	385
1094	磁石	SD 5003	No. 183		[8.0]	[2.8]	[1.8]	[65.6]	下半穴換	棒	1	凝灰岩	385
1095	磁石	SD 5003	No. 203		[11.6]	[3.4]	[2.8]	[76.2]	寛形	凸レンズ	2	凝灰岩	385
1096	磁石	SD 5003	埋土		[9.3]	[3.0]	[2.0]	[78.1]	下半穴換	棒	1	棒状風 凝灰岩	385
1097	磁石	SD 5003	埋土		4.2	2.4	1.5	19.2	寛形	棒	1	安山岩	385
1098	磁石	SD 5003	No. 19		[7.1]	[5.2]	[2.3]	[106.3]	下半穴換	棒	1	凝灰岩	385
1099	磁石	SD 5021	No. 13		[6.5]	[2.5]	[2.5]	[51.8]	下半穴換	棒	1	棒状風 安山岩	385
1100	磁石	SD 5031	No. 7		[3.9]	[2.5]	[1.9]	[28.5]	上下穴換	棒	2	凝灰岩	385
1101	磁石	SD 5106	埋土		[2.8]	[2.4]	[0.9]	[9.3]	上下穴換	棒	1	棒状風 凝灰岩	385
1102	磁石	SD 5032	No. 88		[4.1]	[2.5]	[1.0]	[17.4]	下半穴換	棒	2	キザミ有り。 凝灰岩	385
1103	磁石	SD 5032	No. 89		[6.5]	[4.2]	[2.7]	[101.8]	下半穴換	棒(大型)	4	凝灰岩	385
1104	磁石	SD 5032	埋土		[10.6]	[2.6]	[1.9]	[86.4]	上半穴換	棒	1	凝灰岩	385
1105	磁石	SD 5021	埋土		[9.9]	[2.6]	[2.5]	[76.6]	上半穴換	棒	1	割れ面に赤色の付着物 安山岩	385
1106	磁石	SE 06			[7.9]	[3.3]	[1.6]	[66.0]	下半穴換	棒	4	付着物 凝灰岩	385
1107	磁石	SE 09			[3.0]	[2.5]	[1.5]	[13.9]	上下穴換	棒	1	凝灰岩	385
1108	磁石	SE 10			[4.1]	[2.1]	[1.2]	[13.3]	上下穴換	棒	3	凝灰岩	386
1109	磁石	SE 10			8.3	2.5	2.1	63.9	寛形	棒	1	凝灰岩	386
1110	磁石	SE 10			[9.1]	[2.9]	[1.8]	[66.1]	上下穴換	棒	1	凝灰岩	386
1111	磁石	SE 15			[4.1]	[3.4]	2.8	[141.8]	一部穴換	棒(大 型)	1	泥岩	386
1112	磁石	SE 15			[3.8]	[3.2]	[0.8]	[11.9]	上半・両側面 穴換	不明	1	頁岩	386
1113	磁石	SE 15			[4.5]	[5.0]	[0.7]	[20.6]	上半・右側面 穴換	不明	1	頁岩	386
1114	磁石	SE 22			[8.0]	[3.3]	[2.5]	[95.8]	下半穴換	棒	1	凝灰岩	386
1115	磁石	SE 22			[11.2]	[4.0]	[2.6]	[145.6]	下半穴換	棒(大型)	3	凝灰岩	386
1116	磁石	SE 44	No. 26		[5.0]	[2.4]	[1.6]	[25.8]	下半穴換	棒	1	凝灰岩	386
1117	磁石	SE 87	No. 1		[11.6]	[4.8]	[3.6]	[21.5]	上下穴換	棒(大型)	1	凝灰岩	386
1118	磁石	SE 71			[3.5]	[3.7]	[1.8]	[25.8]	下半穴換	薄型三角	1	凝灰岩	386
1119	磁石	SE 81	埋土		[5.3]	[3.2]	[1.4]	[41.4]	下半穴換	棒	4	付着物 凝灰岩	386
1120	磁石	SE 119	埋土		[7.3]	[2.6]	[1.6]	[46.0]	下半穴換	棒	1	凝灰岩	386
1121	磁石	SE 119	埋土		[10.4]	[3.0]	[1.9]	[79.2]	下半穴換	棒	1	凝灰岩	386
1122	磁石	SE 144	埋土		[9.2]	[4.7]	[1.8]	[126.7]	上半穴換	棒(大型)	2	凝灰岩	386
1123	磁石	SE 144	埋土		[7.7]	[3.0]	[1.9]	[59.6]	下半穴換	棒	1	安山岩	386

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
1124	磁石	SE 125	埋土		[6.2]	[4.1]	[1.8]	[60.9]	上下欠損	棒	4	付着物 安山岩	386
1125	磁石	SE 125			[9.5]	[4.4]	[3.2]	[129.3]	上半欠損	棒(大型)	4	付着物 凝灰岩	386
1126	磁石	SE 103		No. 3	[8.5]	[2.4]	[0.9]	[13.3]	下半・右側面 欠損	不明	1	珪質岩	386
1127	磁石	SE 128	埋土		[2.6]	[2.6]	[1.5]	[10.2]	上下欠損	棒	1	凝灰岩	386
1128	磁石	SE 150	埋土		[8.0]	[4.5]	[2.9]	[18.4]	下半欠損	凸レンズ	4	安山岩	386
1129	磁石	SE 152		No. 2	8.8	4.3	2.5	[147.2]	ほぼ菱形	棒(大型)	2	凝灰岩	386
1130	磁石	SE 149		No. 12	[4.8]	[4.9]	[3.7]	[96.5]	上半・底部欠 損	棒(大型)	2	破断 付着安山岩	黒色物質 386
1131	磁石	SE 149	埋土		[11.8]	[3.2]	[1.4]	[78.4]	下半欠損	棒	2	凝灰岩	386
1132	磁石	SE 143	埋土		[7.2]	[2.9]	[1.7]	[53.2]	下半欠損	棒	1	凝灰岩	386
1133	磁石	SE 154	埋土		[6.2]	[3.5]	[2.1]	[61.6]	下半欠損	棒	1	凝灰岩	387
1134	磁石	SE 154	埋土		[5.9]	[4.3]	[1.6]	[43.2]	下半・左側面 欠損	棒	1	安山岩	387
1135	磁石	SE 154		No. 6	16.9	4.0	4.1	423.0	ほぼ矩形?	棒(大型)	3	凝灰岩	387
1136	磁石	SE 160	埋土		[5.0]	[3.5]	[2.1]	[58.6]	上下欠損	棒	1	凝灰岩	387
1137	磁石	SE 161		No. 3	[5.6]	[4.6]	[1.7]	[45.7]	上半・左側面 欠損	薄型三角	2	破断 安山岩	387
1138	磁石	SE 164	埋土		7.1	2.8	1.6	47.5	菱形	棒	1	凝灰岩	387
1139	磁石	SE 164	埋土		16.8	3.0	1.7	150.1	菱形	棒	1	凝灰岩	387
1140	磁石	SE 165		No. 28	[4.2]	[2.6]	[1.6]	[24.5]	上下欠損	棒	1	凝灰岩	387
1141	磁石	SE 5091	埋土		6.0	2.9	2.1	50.1	菱形	棒	1	安山岩	387
1142	磁石	カ1 F 4			[10.0]	[2.8]	[2.0]	[83.9]	上半欠損	棒	1	安山岩	387
1143	磁石	カ1 F 4	表土		[5.3]	[2.9]	[1.2]	[27.4]	上下欠損	棒	2	凝灰岩	387
1144	磁石	カ1 F 5	表土		[5.7]	[2.6]	[1.4]	[26.4]	下半欠損	棒	1	凝灰岩	387
1145	磁石	カ1 F 6	表探		[4.7]	[4.4]	[3.3]	[74.1]	上下欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	387
1146	磁石	カ1 F 6	表探		[5.6]	[3.6]	[2.7]	[72.9]	上半欠損	棒	4	安山岩	387
1147	磁石	カ2 F 2		No. 1	[5.5]	[2.7]	[2.1]	[10.1]	上半欠損	棒	4	安山岩	387
1148	磁石	カ2 F 4			[9.9]	[3.0]	[1.7]	[65.7]	上半欠損	棒	1	凝灰岩	387
1149	磁石	カ2 F 4	表土		[6.4]	[2.8]	[1.3]	[32.7]	上下欠損	棒	1	凝灰岩	387
1150	磁石	カ2 F 4	表土		[6.0]	[3.1]	[2.1]	[60.1]	上下欠損	棒	1	安山岩	387
1151	磁石	カ2 F 4	表土		[4.2]	[2.8]	[1.6]	[23.8]	上下欠損	棒	1	破片 凝灰岩	387
1152	磁石	カ2 F 6	表探		[3.9]	[2.4]	[1.8]	[25.5]	上下欠損	棒	2	破片 凝灰岩	387
1153	磁石	カ3 F 3			[6.1]	[4.4]	[1.9]	[53.4]	上下欠損	薄型三角	3	付着物 凝灰岩	387
1154	磁石	カ3 F 6	表探		[5.2]	[2.9]	[1.7]	[37.6]	上下欠損	棒	1	安山岩	387
1155	磁石	カ3 F 6	表探		[4.0]	[2.5]	[1.3]	[15.8]	上下欠損	棒	1	破片 凝灰岩	387
1156	磁石	カ3 G 2			[4.6]	[3.4]	[1.6]	[29.1]	下半欠損	棒	1	凝灰岩	387
1157	磁石	カ4 F 7			[2.8]	[3.4]	[1.3]	[13.7]	下半欠損	棒	2	破片 凝灰岩	387
1158	磁石	カ4 F 8	表土		[9.4]	[2.8]	[1.2]	[46.3]	上下欠損	棒	1	凝灰岩	388
1159	磁石	カ4 F 9			[9.2]	[4.2]	[1.7]	[88.5]	上下・右側面 欠損	棒	1	凝灰岩	388
1160	磁石	カ4 G 0		No. 5	[4.2]	[3.2]	[1.7]	[32.9]	上下欠損	棒	1	破片 安山岩	388
1161	磁石	カ4 G 2			[5.8]	[3.1]	[3.5]	[94.5]	下半欠損	棒(大 型)	2	凝灰岩	388
1162	磁石	カ4 H 0	表探		[6.7]	[3.5]	[2.4]	[83.3]	上半欠損	棒	2	凝灰岩	388
1163	磁石	カ4 H 0			[5.5]	[2.7]	[1.4]	[31.6]	下半欠損	棒	1	安山岩	388
1164	磁石	カ5 F 6		No. 1	[8.4]	[2.6]	[1.4]	[48.2]	下半欠損	棒	1	凝灰岩	388
1165	磁石	カ5 F 7			[4.5]	[2.3]	[1.9]	[22.4]	上下欠損	棒	1	破片 凝灰岩	388
1166	磁石	カ5 F 7	表土		[8.6]	[2.9]	[1.3]	[50.9]	下半欠損	棒	1	凝灰岩	388
1167	磁石	カ5 F 7		No. 18	[10.3]	[3.6]	[2.6]	[128.7]	上半欠損	棒	1	凝灰岩	388
1168	磁石	カ5 F 7		No. 15	[4.8]	[4.1]	[1.7]	[40.7]	下半欠損	薄型三角	2	凝灰岩	388
1169	磁石	カ5 F 7			[5.0]	[2.8]	[1.3]	[23.2]	上下欠損	棒	1	破片 凝灰岩	388
1170	磁石	カ5 F 7			[2.5]	[3.0]	[1.7]	[14.1]	下半欠損	棒	3	破片 凝灰岩	388
1171	磁石	カ5 F 7			[4.5]	[3.0]	[1.9]	[26.1]	下半・右側面 欠損	薄型三角	2	凝灰岩	388
1172	磁石	カ5 F 9			[5.7]	[3.8]	[3.2]	[54.0]	上半欠損	棒	2	破片 凝灰岩	388
1173	磁石	カ5 G 2		No. 4	[7.4]	[2.9]	[2.4]	[59.6]	上半欠損	棒	2	安山岩	388
1174	磁石	カ5 G 5	表探		[5.4]	[3.9]	[1.1]	[10.9]	上半欠損	薄型	2	安山岩	388
1175	磁石	カ5 G 8			[5.4]	[3.7]	[2.8]	[65.4]	上半欠損	棒	4	凝灰岩	388
1176	磁石	カ6 F 6	表土		[3.6]	[2.7]	[1.0]	[15.2]	上下欠損	棒	2	破片 凝灰岩	388
1177	磁石	カ6 F 6			[7.1]	[2.6]	[1.9]	[50.7]	上半欠損	棒	1	付着物 凝灰岩	388
1178	磁石	カ6 F 7		No. 67	[3.3]	[2.3]	[1.5]	[12.7]	上下・右側面 欠損	棒	1	破片 凝灰岩	388
1179	磁石	カ6 F 7		No. 68	[5.0]	[2.3]	[1.5]	[24.6]	上下欠損	棒	1	安山岩	388
1180	磁石	カ6 F 7		No. 69	9.6	3.5	2.7	123.4	菱形?	棒(大型)	2	凝灰岩	388
1181	磁石	カ6 F 7		No. 70	[3.9]	[3.0]	[3.3]	[47.6]	上下欠損	棒(大型)	1	凝灰岩	388

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
1182	磁石	カ6 F 7		No. 76	(8.0)	(3.1)	(2.8)	(89.3)	下半穴構	棒 (大型)	1	凝灰岩	388
1183	磁石	カ6 F 7			(4.0)	(2.8)	(1.2)	(18.1)	上下穴構	棒	2	破片 凝灰岩	388
1184	磁石	カ6 F 7			(3.8)	(3.1)	(1.2)	(20.8)	上下穴構	棒	1	破片 凝灰岩	388
1185	磁石	カ6 F 7			(3.1)	(3.1)	(1.3)	(17.8)	上下穴構	棒	4	破片 凝灰岩	388
1186	磁石	カ6 F 7			(2.3)	(2.3)	(2.0)	(12.2)	上下穴構	棒	1	焼物 安山岩	388
1187	磁石	カ6 F 7			(6.2)	(3.0)	(1.5)	(38.3)	下半穴構	棒	1	凝灰岩	388
1188	磁石	カ6 F 7			(3.9)	(2.6)	(1.5)	(18.8)	上下穴構	棒	1	凝灰岩	388
1189	磁石	カ6 F 7			(7.7)	(2.4)	(1.3)	(35.1)	上半穴構	棒	1	安山岩	388
1190	磁石	カ6 F 7			(5.8)	(2.4)	(2.0)	(40.3)	下半穴構	棒	1	凝灰岩	388
1191	磁石	カ6 F 8		No. 3	(5.1)	(3.0)	(3.0)	(62.5)	上下穴構	棒 (大型)	1	凝灰岩	388
1192	磁石	カ6 F 8		No. 4	(13.8)	(3.0)	(3.4)	(243.0)	下半穴構	棒 (大型)	1	凝灰岩	389
1193	磁石	カ6 F 8			(11.4)	(2.0)	(2.3)	(90.6)	上半穴構	棒	1	凝灰岩	389
1194	磁石	カ6 F 8			(4.6)	(2.3)	(1.6)	(24.0)	下半穴構	棒	1	凝灰岩	389
1195	磁石	カ6 F 8			4.6	2.1	1.4	19.0	完形	棒	1	燒物風 安山岩	389
1196	磁石	カ6 G 0			(5.5)	(3.2)	(1.7)	(37.0)	下半穴構	棒	1	赤色物質付着 安山岩	389
1197	磁石	カ6 G 3			(3.4)	(3.4)	(0.7)	(12.6)	上下穴構	薄型	2	安山岩	389
1198	磁石	カ6 G 3		No. 1	(6.9)	(2.9)	(1.0)	(46.6)	上下穴構	棒	2	黒色物質付着 凝灰岩	389
1199	磁石	カ6 G 7	表探		(6.8)	(3.3)	(0.7)	(23.6)	下半穴構	薄型	1	珪質岩	389
1200	磁石	カ6 G 7			(6.7)	(3.0)	(1.7)	(59.3)	上下穴構	棒	1	凝灰岩	389
1201	磁石	カ7 F 7		No. 61	(7.4)	(2.8)	(1.7)	(54.4)	上半穴構	棒	1	安山岩	389
1202	磁石	カ7 F 7		No. 62	7.5	2.8	2.1	65.7	完形	棒	1	付着物 燒物風 凝灰岩	389
1203	磁石	カ7 F 7		No. 63	(8.6)	(2.7)	(1.8)	(58.1)	下半穴構	棒	1	燒物風 安山岩	389
1204	磁石	カ7 F 7		No. 64	(3.4)	(2.5)	(1.8)	(21.0)	下半穴構	棒	4	破片 凝灰岩	389
1205	磁石	カ7 F 7		No. 65	(5.0)	(3.0)	(1.7)	(35.3)	上下穴構	棒	1	凝灰岩	389
1206	磁石	カ7 F 7		No. 66	(6.8)	(3.2)	(2.6)	(116.1)	上下穴構	棒	1	凝灰岩	389
1207	磁石	カ7 F 7		No. 67	9.3	3.4	(3.0)	(120.7)	底部穴構	棒	2	凝灰岩	389
1208	磁石	カ7 F 7		No. 68、 69	(12.4)	(2.8)	(1.8)	(109.3)	上半穴構	棒	1	凝灰岩	389
1209	磁石	カ7 F 7		No. 70	(10.0)	(3.0)	(1.7)	(74.9)	上半穴構	棒	1	安山岩	389
1210	磁石	カ7 F 7		No. 71	(7.4)	(2.8)	(1.8)	(52.1)	下半穴構	棒	1	凝灰岩	389
1211	磁石	カ7 F 7		No. 72	(3.6)	(2.4)	(0.9)	(11.2)	上下穴構	棒	2	凝灰岩	389
1212	磁石	カ7 F 7		No. 83	(6.2)	(2.8)	(0.9)	(27.3)	上下穴構	棒	1	付着物 珪質岩	389
1213	磁石	カ7 F 7			(3.7)	(2.4)	(2.2)	(28.3)	上下穴構	棒	2	燒物 破片 安山岩	389
1214	磁石	カ7 F 8		No. 3	(5.1)	(3.0)	(1.3)	(36.0)	上下穴構	棒	2	No. 478と同一個体? 凝灰岩	389
1215	磁石	カ7 F 8		No. 4	(5.0)	(2.9)	(1.2)	(30.8)	下半穴構	棒	3	凝灰岩	389
1216	磁石	カ7 F 8		No. 7	(4.3)	(2.3)	(1.6)	(24.0)	上半穴構	棒	1	破片 凝灰岩	389
1217	磁石	カ7 F 8			(6.5)	(2.4)	(1.1)	(27.0)	上下穴構	棒	1	凝灰岩	389
1218	磁石	カ7 F 8			6.5	2.0	2.1	40.5	完形	棒	3	黒色物質付着 燒物風 安山岩	389
1219	磁石	カ7 F 8			(9.5)	(4.5)	(1.5)	(70.8)	下半穴構	棒	1	安山岩	389
1220	磁石	カ7 F 8			(6.7)	(4.0)	(1.6)	(58.4)	上半穴構	棒	1	表面に磨り面? <ぼみ>有り。 凝灰岩	389
1221	磁石	カ7 F 8			(4.9)	(3.0)	(1.0)	(22.1)	上下穴構	薄型三角	2	凝灰岩	389
1222	磁石	カ7 F 8			(2.0)	(2.1)	(0.9)	(4.7)	上下・左側面 欠損	棒	1	凝灰岩	389
1223	磁石	カ7 F 9			(6.9)	(2.8)	(1.6)	(46.7)	下半穴構	棒	1	凝灰岩	389
1224	磁石	カ7 F 9			(6.5)	(3.2)	(1.5)	(49.4)	上下穴構	棒	1	凝灰岩	389
1225	磁石	カ7 F 9			(6.4)	(2.7)	(1.3)	(34.0)	上下穴構	棒	2	凝灰岩	390
1226	磁石	カ7 G 0	表探		(5.9)	(2.4)	(1.4)	(27.0)	下半穴構	棒	3	安山岩	390
1227	磁石	カ7 G 0	表探		(3.7)	(2.8)	(0.8)	(9.4)	上下・右側面 欠損	薄型	2	凝灰岩	390
1228	磁石	カ7 G 4	表探		(9.5)	(2.6)	(1.7)	(57.4)	下半穴構	棒	1	凝灰岩	390
1229	磁石	カ7 G 5			(7.5)	(3.5)	(1.1)	(42.4)	上下穴構	凸レンズ	4	凝灰岩	390
1230	磁石	カ7 G 4			(10.0)	(3.6)	(2.1)	(101.6)	上半穴構	棒	4	凝灰岩	390
1231	磁石	カ8 F 5	表探		13.2	4.1	(2.3)	(221.0)	底部穴構	棒 (大型)	3	側面にキズ有り。 黒岩	390
1232	磁石	カ8 F 5			(7.5)	(3.8)	(1.5)	(49.0)	表面・底部欠 損	棒	1	使用痕がつぶれている 一再利用した? 珪質岩	390
1233	磁石	カ8 F 6	表探		(9.8)	(2.6)	(1.4)	(47.4)	下半・左側面 欠損	棒	1	凝灰岩	390
1234	磁石	カ8 F 6			(4.1)	(2.6)	(1.5)	(21.9)	上下穴構	棒	1	安山岩	390

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
1235	磁石	カ8 F 6			[6.3]	[2.9]	[2.0]	[50.9]	下半穴焼	棒	1	付着物(ベンガラ) 安山岩	390
1236	磁石	カ8 F 6			[5.1]	[2.5]	[1.8]	[33.8]	上下穴焼	棒	2	安山岩	390
1237	磁石	カ8 F 6	表探		[6.7]	[2.7]	[1.7]	[54.7]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	390
1238	磁石	カ7 F 6	No. 5	[11.5]	[2.9]	[2.7]	[143.9]	下半穴焼	棒(大型)	1	凝灰岩	390	
1239	磁石	カ8 F 7	No. 30	[6.7]	[2.4]	[2.2]	[51.1]	上下穴焼	棒	2	安山岩	390	
1240	磁石	カ8 F 7			[2.9]	[2.1]	[1.2]	[10.5]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	390
1241	磁石	カ8 F 8	No. 6	[11.7]	[7.0]	[3.1]	[26.8]	下半・右側面・底部穴焼	棒(大型)	2	泥岩	390	
1242	磁石	カ8 G 0	No. 18	[4.7]	[3.4]	[1.2]	[24.7]	上下穴焼	凸レンズ	3	凝灰岩	390	
1243	磁石	カ8 G 4	表探		[7.8]	[3.3]	[1.5]	[57.4]	下半穴焼	棒	2	凝灰岩	390
1244	磁石	カ8 G 7			[7.9]	[4.1]	[3.3]	[140.2]	下半穴焼	凸レンズ	2	赤・黒色物質付着 凝灰岩	390
1245	磁石	カ8 G 8	表探		[2.7]	[1.7]	[0.6]	[3.9]	左側面穴焼	不明	1	凝灰岩	390
1246	磁石	カ8 I 0	表土		[5.1]	[2.5]	[1.7]	[32.7]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	390
1247	磁石	カ9 F 5			[12.1]	[3.8]	[1.2]	[74.9]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	390
1248	磁石	カ9 F 8 1			[7.7]	[2.7]	[1.3]	[38.2]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	390
1249	磁石	カ9 F 8 1			[4.8]	[2.3]	[2.0]	[26.3]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	390
1250	磁石	カ9 F 8 2	No. 64	[4.0]	[3.0]	[1.9]	[23.8]	下半・左側面穴焼	棒	1	黒色物質付着 凝灰岩	390	
1251	磁石	カ9 F 8 3	No. 100	[6.0]	[2.5]	[1.3]	[28.3]	上下穴焼	棒	2	安山岩	390	
1252	磁石	カ9 F 8 3	No. 103	7.4	3.1	2.0	76.2	底部	棒	1	凝灰岩	390	
1253	磁石	カ9 F 9 1	No. 24	[6.7]	[4.7]	[2.4]	[97.1]	下半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩 凝灰岩	390	
1254	磁石	カ9 F 9 2	No. 100	[4.8]	[4.5]	[3.4]	[81.6]	下半穴焼	棒(大型)	1	凝灰岩	390	
1255	磁石	カ9 G 0			[10.6]	[7.0]	[3.4]	[26.7]	下半・表面・底部穴焼	棒(大型)	1	凝灰岩 凝灰岩	391
1256	磁石	カ9 G 0			[8.2]	[5.0]	[1.3]	[76.4]	下半穴焼	凸レンズ	1	凝灰岩	391
1257	磁石	カ9 G 2			[4.9]	[3.3]	[0.6]	[12.2]	上下・底部穴焼	不明	1	泥岩	391
1258	磁石	カ4 F 9	表土		[6.0]	[4.5]	[0.7]	[21.2]	上下・表面・底部穴焼	不明	1	珪質岩	391
1259	磁石	カ9 F 8 3			[4.5]	[4.0]	[1.5]	[18.7]	下半・表面・右側面穴焼	不明	2	横状塊 珪質岩	391
1260	磁石	キ0 F 3	表探一括		[4.2]	[3.0]	[1.2]	[17.7]	上半・両側面穴焼	棒	2	安山岩	391
1261	磁石	キ0 F 3			[5.8]	[3.5]	[2.6]	[57.3]	下半穴焼	棒	2	凝灰岩	391
1262	磁石	オ5 G 6	表探		[6.5]	[3.0]	[2.0]	[60.6]	下半穴焼	棒	1	付着物 棒状塊 凝灰岩	391
1263	磁石	オ7 G 7	表探		[7.9]	[3.1]	[1.7]	[55.3]	上下穴焼	棒	1	付着物 安山岩	391
1264	磁石	オ9 F 2	表探		[6.2]	[2.7]	[2.8]	[72.5]	上下穴焼	棒	3	凝灰岩	391
1265	磁石	キ0 F 3	表探一括		6.9	3.8	2.4	64.8	底部	棒	1	凝灰岩	391
1266	磁石	キ0 F 3	No. 14	[3.4]	[1.5]	[1.4]	[7.7]	上下・右側面穴焼	棒	2	凝灰岩	391	
1267	磁石	キ0 F 3	Pit埋土		[4.0]	[3.7]	[1.4]	[26.5]	下半穴焼	棒	3	安山岩	391
1268	磁石	キ0 F 3			[9.0]	[2.9]	[2.0]	[77.8]	上半穴焼	棒	1	安山岩	391
1269	磁石	キ0 F 3	表土		[6.9]	[3.0]	[2.0]	[64.7]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	391
1270	磁石	キ0 F 3	表土		[6.1]	[3.2]	[1.2]	[46.5]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	391
1271	磁石	キ0 F 4	表探		[7.5]	[2.9]	[2.3]	[71.5]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	391
1272	磁石	キ0 F 4	表探		[5.4]	[3.0]	[1.6]	[42.3]	上下穴焼	棒	2	凝灰岩	391
1273	磁石	キ0 F 6	No. 5	[7.3]	[2.0]	[1.6]	[48.8]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	391	
1274	磁石	キ0 F 6	No. 6	[5.9]	[2.0]	[1.5]	[28.3]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	391	
1275	磁石	キ0 F 6	表土		[6.2]	[4.8]	[2.1]	[98.2]	下半穴焼	棒(大型)	3	凝灰岩	391
1276	磁石	キ0 F 7 1			[3.0]	[3.4]	[0.6]	[7.5]	上下穴焼	薄型	2	凝灰岩	391
1277	磁石	キ0 F 8 1	No. 23	[7.4]	[3.1]	[1.6]	[55.0]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	391	
1278	磁石	キ0 F 8 1	No. 25	[5.3]	[2.7]	[1.8]	[56.7]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	391	
1279	磁石	キ0 F 8 1			[3.4]	[3.5]	[1.5]	[26.6]	上下穴焼	棒	4	凝灰岩	391
1280	磁石	キ0 F 8 1			[4.0]	[3.0]	[1.6]	[24.7]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	391
1281	磁石	キ0 F 8 1	No. 28	[6.5]	[3.2]	[1.9]	[64.5]	上下穴焼	棒	2	一面にキズ有り。 凝灰岩	391	
1282	磁石	キ0 F 8 1	No. 26	[5.3]	[2.8]	[1.7]	[38.8]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	391	
1283	磁石	キ0 F 8 1	No. 29	[9.7]	[2.9]	[2.0]	[88.0]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	391	
1284	磁石	キ0 F 8 2	No. 59	[8.2]	[3.2]	[1.8]	[65.2]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	391	
1285	磁石	キ0 F 8			[6.7]	[2.6]	[1.5]	[54.9]	上半穴焼	棒	1	安山岩	391
1286	磁石	キ0 F 8			[8.6]	[2.3]	[1.5]	[49.9]	下半穴焼	棒	1	安山岩	391
1287	磁石	キ0 F 8	No. 13	[6.9]	[2.7]	[2.0]	[50.4]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	392	
1288	磁石	キ0 F 8	No. 14	[7.9]	[3.0]	[1.7]	[56.6]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	392	
1289	磁石	キ0 F 8	No. 15	[7.0]	[2.8]	[2.2]	[64.7]	上下穴焼	棒	1	安山岩	392	
1290	磁石	キ0 F 8	No. 27	[4.3]	[4.0]	[1.6]	[29.5]	下半穴焼	棒	2	凝灰岩	392	
1291	磁石	キ0 F 8			[8.0]	[3.9]	[1.7]	[61.8]	下半穴焼	棒(大型)	1	安山岩	392
1292	磁石	キ0 F 9 1	No. 17	[3.6]	[3.5]	[1.0]	[19.5]	上下穴焼	薄型三角	2	凝灰岩	392	
1293	磁石	キ0 F 9 1	No. 18	[5.8]	[2.9]	[1.2]	[29.5]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	392	
1294	磁石	キ0 F 9 1	No. 19	[12.5]	[2.7]	[2.4]	[117.9]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	392	
1295	磁石	キ0 F 9 1	No. 20	[7.0]	[3.0]	[1.5]	[45.9]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	392	
1296	磁石	キ0 F 9 1			[4.8]	[2.8]	[2.1]	[34.4]	下半・左側面・表面穴焼	凸レンズ	2	凝灰岩	392

通し番号	器種	出土位置	遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
1297	磁石	キOF9	3	No. 54	(5.2)	(2.7)	(1.7)	(37.6)	上下交焼	棒	1	安山岩	392
1298	磁石	キOF9	3	No. 55	(4.5)	(2.5)	(0.9)	(16.0)	上下交焼	棒	1	凝灰岩	392
1299	磁石	キOF9		No. 16	(3.5)	(3.7)	(2.3)	(21.8)	下平・高側面・底面欠焼	棒	1	凝灰岩	392
1300	磁石	キOF9		No. 18	(6.3)	(3.2)	(2.0)	(48.2)	上下交焼	筒	3	凝灰岩	392
1301	磁石	キOF9			(7.1)	(3.0)	(1.8)	(41.3)	下平交焼	棒	2	凝灰岩	392
1302	磁石	キOGO			(10.7)	(4.1)	(1.7)	(115.3)	上下交焼	棒(大型)	2	側面にキズ有り。 安山岩	392
1303	磁石	キOGO			(7.9)	(3.5)	(2.5)	(66.6)	上下交焼	棒(大型)	2	凝灰岩	392
1304	磁石	キOG1	表探		(8.8)	(3.7)	(3.1)	(113.0)	上下交焼	棒(大型)	1	凝灰岩	392
1305	磁石	キOG1	表探		(6.5)	(2.3)	(2.0)	(30.3)	下平・左側面欠焼	棒	1	凝灰岩	392
1306	磁石	キOG4			(5.4)	(4.7)	(1.7)	(57.2)	下平交焼	棒(大型)	3	付着物 安山岩	392
1307	磁石	キOG6	表探		(6.1)	(2.4)	(1.5)	(35.7)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	392
1308	磁石	キ1F3	表探一 様		(4.6)	(3.1)	(1.2)	(26.2)	上下交焼	棒	1	安山岩	392
1309	磁石	キ1F3	表探一 様		(9.7)	(3.9)	(3.4)	(146.0)	下平交焼	凸レンズ	2	凝灰岩	392
1310	磁石	キ1F3	Pit		(8.7)	(2.7)	(2.3)	(65.7)	上下交焼	筒	4	付着物 凝灰岩	392
1311	磁石	キ1F3	Pit		(7.8)	(2.5)	(1.8)	(62.9)	上下交焼	棒	2	安山岩	392
1312	磁石	キ1F6	1	No. 38	(3.8)	(3.4)	(2.1)	(32.8)	上下交焼	棒	2	凝灰岩	392
1313	磁石	キ1F6	1	No. 39	(3.9)	(2.8)	(1.5)	(20.5)	上下・右側面欠焼	棒	1	凝灰岩	392
1314	磁石	キ1F6	2	No. 53	(4.3)	(2.9)	(1.5)	(25.1)	上下交焼	棒	2	凝灰岩	392
1315	磁石	キ1F6		No. 1	(8.6)	(2.8)	(2.0)	(66.5)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	392
1316	磁石	キ1F6			(9.7)	(3.6)	(2.3)	(79.0)	上下・底面欠焼	筒	4	安山岩	392
1317	磁石	キ1F6			(10.6)	(3.3)	(2.3)	(102.1)	上下交焼	筒	4	安山岩	392
1318	磁石	キ1F6			(6.0)	(3.7)	(0.6)	(16.5)	上下交焼	薄型	1	凝灰岩	393
1319	磁石	キ1F7	2	No. 33	(4.8)	(2.7)	(1.4)	(24.6)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1320	磁石	キ1F8	2	No. 22	(4.5)	(2.8)	(1.3)	(22.7)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1321	磁石	キ1F8	3	No. 31	(4.6)	(2.7)	(1.5)	(27.5)	上下交焼	棒	2	植物付着 泥岩	393
1322	磁石	キ1F8	3	No. 32	(7.4)	(3.1)	(2.0)	(64.3)	上下交焼	棒	2	泥岩	393
1323	磁石	キ1F8			(4.4)	(3.6)	(2.3)	(52.9)	上下交焼	棒(大型)	4	安山岩	393
1324	磁石	キ1F8			(2.5)	(2.8)	(1.8)	(13.9)	上下交焼	棒	3	凝灰岩	393
1325	磁石	キ1F9	1	No. 7	(7.2)	(2.7)	(1.8)	(52.5)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1326	磁石	キ1F9	1	No. 8	(5.2)	(3.0)	(1.2)	(29.2)	上下交焼	棒	1	種伏置 安山岩	393
1327	磁石	キ1F9	1		(6.0)	(3.1)	(1.6)	(46.5)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1328	磁石	キ1F9	2	No. 23	(5.4)	(2.9)	(1.5)	(34.5)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1329	磁石	キ1F9	2	No. 24	(9.3)	(4.3)	(1.3)	(82.9)	下平交焼	凸レンズ	4	凝灰岩	393
1330	磁石	キ1F9			(7.5)	(2.5)	(1.8)	(44.1)	上下・高側面欠焼	平持ち	1	凝灰岩	393
1331	磁石	キ1G0	1	No. 21	(5.1)	(2.5)	(2.0)	(27.3)	下平交焼	棒	1	三角 安山岩	393
1332	磁石	キ1G0	1	No. 22	(5.0)	(2.3)	(1.4)	(27.1)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1333	磁石	キ1G0	1	No. 23	(6.1)	(2.7)	(1.6)	(35.8)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1334	磁石	キ1G0	1	No. 24	(6.2)	(3.1)	(2.0)	(45.8)	上下交焼	棒	1	凝灰岩	393
1335	磁石	キ1G0	1	No. 25	(6.6)	(2.8)	(2.6)	(66.0)	上下交焼	棒	1	凝灰岩	393
1336	磁石	キ1G0	2	No. 137	(8.2)	(2.7)	(2.3)	(73.2)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1337	磁石	キ1G0	2	No. 138	(3.6)	(2.7)	(1.7)	(24.7)	下平交焼	棒	1	黒色物質付着 凝灰岩	393
1338	磁石	キ1G0	2	No. 142	(5.7)	(3.0)	(2.3)	(59.0)	下平交焼	棒(大型)	2	凝灰岩	393
1339	磁石	キ1G1	表探		(4.7)	(3.5)	(0.8)	(17.2)	上下・右側 エッジ欠焼	薄型三角	2	安山岩	393
1340	磁石	キ1G2			(3.9)	(2.5)	(1.2)	(16.5)	上下交焼	棒	1	凝灰岩	393
1341	磁石	キ1G9		No. 2	(7.0)	(3.2)	(2.2)	(73.4)	上下交焼	棒(大型)	3	凝灰岩	393
1342	磁石	キ2G0			(2.8)	(2.9)	(1.0)	(7.5)	下平交焼	棒	1	安山岩	393
1343	磁石	キ2G0			(3.3)	(2.1)	(1.9)	(16.1)	上下・左側面欠焼	棒	2	凝灰岩	393
1344	磁石	キ2G2			(4.7)	(2.7)	(1.6)	(27.9)	下平交焼	棒	1	安山岩	393
1345	磁石	キ2G4	表探		(4.6)	(2.2)	(1.5)	(20.6)	上下交焼	棒	1	凝灰岩	393
1346	磁石	キ3G1			(5.3)	(3.9)	(1.6)	(51.6)	上下交焼	棒(大型)	4	黒色物質付着 凝灰岩	393
1347	磁石	キ3G1			(6.7)	(3.1)	(2.1)	(51.8)	下平交焼	棒	2	凝灰岩	393
1348	磁石	キ3G2			(2.6)	(2.8)	(1.3)	(13.8)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1349	磁石	キ3G2			(6.2)	(3.7)	(2.7)	(81.6)	上下交焼	棒(大型)	2	黒色物質付着 凝灰岩	393
1350	磁石	キ3G8			(9.0)	(2.9)	(2.1)	(88.2)	下平交焼	棒	1	凝灰岩	393
1351	磁石	キ4G0		No. 131	(3.3)	(2.0)	(1.6)	(11.4)	下平・底面欠焼	棒	3	安山岩	393
1352	磁石	キ4G0		No. 132	(3.7)	(2.1)	(1.8)	(16.7)	下平交焼	棒	4	種伏置	393
1353	磁石	キ4G0		No. 133	(6.7)	(4.2)	(3.4)	(126.1)	上下交焼	棒(大型)	4	凝灰岩	393
1354	磁石	キ4G2			(6.7)	(4.7)	(2.0)	(81.2)	上下・左側面欠焼	棒(大型)	2	安山岩	393
1355	磁石	キ4G2			(8.2)	(3.8)	(1.7)	(43.4)	上下交焼	平持ち	1	凝灰岩	393
1356	磁石	キ7G0		No. 1	(11.9)	(2.4)	(1.7)	(129.7)	上下交焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394

通し番号	器種	出土位置	道標	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状況	形状	使用面	備考	図番号
1357	磁石	牛ヶ丘F9 裏 5			[6.6]	[2.8]	[1.7]	[52.4]	上半穴焼	棒	1	楕状砥 安山岩	394
1358	磁石	牛ヶ丘F9 裏 5			[5.9]	[3.0]	[1.4]	[41.8]	上下穴焼	棒	5	凝灰岩	394
1359	磁石	牛ヶ丘F9 裏 5		No.108	[7.4]	[3.0]	[1.6]	[64.6]	上半穴焼	棒	1	凝灰岩	394
1360	磁石	ク9E0			[6.5]	[4.1]	[1.9]	[70.3]	下半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1361	磁石	ク9E0		表土	[3.1]	[3.2]	[0.6]	[5.0]	下半・右側面・ 表面・裏面穴 焼	不明		凝灰岩	394
1362	磁石	東 5		表探	[6.0]	[4.0]	[1.9]	[99.9]	下半穴焼	棒(大型)	1	黒色物質付着 安山岩	394
1363	磁石	東 5		表探	[6.2]	[3.6]	[2.5]	[47.6]	上下・底面穴 焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1364	磁石	東 5			[5.6]	[3.0]	[1.6]	[41.5]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	394
1365	磁石	東 5			[8.2]	[3.1]	[2.3]	[94.0]	下半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1366	磁石	東 5			[6.5]	[2.6]	[1.5]	[37.7]	上半穴焼	棒	1	凝灰岩	394
1367	磁石	西地区		表探	[9.9]	[3.0]	[2.8]	[127.2]	下半穴焼	棒(大型)	1	凝灰岩	394
1368	磁石	西地区		表探	[4.5]	[3.7]	[2.7]	[52.1]	上半穴焼	棒	1	黒色物質付着 凝灰岩	394
1369	磁石	西地区		表探	[6.7]	[2.7]	[2.5]	[68.6]	下半穴焼	棒	2	凝灰岩	394
1370	磁石	西地区		表探	[4.3]	[2.5]	[1.4]	[26.3]	下半穴焼	棒	2	凝灰岩	394
1371	磁石	西地区		表探	[3.6]	[2.4]	[0.9]	[11.7]	上下穴焼	棒	2	凝灰岩	394
1372	磁石	西地区		表探	[5.6]	[2.5]	[1.3]	[33.4]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	394
1373	磁石	北西 3		表探	4.5	2.6	1.6	29.4	底部	棒	1	凝灰岩	394
1374	磁石	西地区		表探	[8.0]	[4.0]	[3.0]	[140.1]	下半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1375	磁石	三島地帯		表探	[6.7]	[5.1]	[2.8]	[55.5]	上半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1376	磁石	飯沼南地区		表探	[11.4]	[3.0]	[2.2]	[129.3]	上半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1377	磁石	飯沼南地区		表探	[11.7]	[2.8]	[2.3]	[149.2]	下半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1378	磁石	飯沼南地区		表探	[3.5]	[2.5]	[1.1]	[13.8]	上半穴焼	棒	1	凝灰岩	394
1379	磁石	飯沼南地区		表探	[6.4]	[2.6]	[2.3]	[62.1]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	394
1380	磁石	飯沼南地区		表探	[6.9]	[3.2]	[1.7]	[56.2]	下半穴焼	棒	1	黒色物質付着 凝灰岩	394
1381	磁石	飯沼南地区		表探	[7.8]	[2.3]	[2.3]	[65.8]	下半・底面穴 焼	棒	1	凝灰岩	394
1382	磁石	飯沼南地区		表探	[4.2]	[2.6]	[0.9]	[14.7]	上下穴焼	棒	2	凝灰岩	394
1383	磁石	表探			[7.3]	[3.8]	[2.7]	[126.2]	上半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1384	磁石	表探			[8.2]	[3.3]	[2.0]	[66.9]	上半穴焼	棒	1	磁物付着 凝灰岩	394
1385	磁石	表探			[8.3]	[3.6]	[1.4]	[58.7]	下半穴焼	棒(大型)	2	凝灰岩	394
1386	磁石	表探			[1.5]	[2.4]	[1.1]	[3.8]	下半・右側面 穴焼	棒	1	凝灰岩	394
1387	磁石	表探			[8.5]	[2.8]	[2.5]	[92.2]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	395
1388	磁石	表探			[6.7]	[2.2]	[1.9]	[49.8]	上下穴焼	棒	2	磁物付着 凝灰岩	395
1389	磁石	トレンチ1		表探	[6.0]	[4.1]	[3.5]	[154.0]	上下穴焼	棒(大型)	3	一面に溝有り。 凝灰岩	395
1390	磁石	表探			[7.9]	[2.8]	[1.3]	[37.1]	上下穴焼	棒	1	安山岩	395
1391	磁石	表探			[4.3]	[3.4]	[1.6]	[33.3]	下半穴焼	棒	2	凝灰岩	395
1392	磁石	表探			[9.7]	[3.5]	[1.5]	[64.7]	下半穴焼	棒	1	黒色物質付着 凝灰岩	395
1393	磁石	表探			[3.1]	[2.0]	[1.8]	[14.0]	上下穴焼	棒	2	黒色物質付着 凝灰岩	395
1394	磁石	表探			[8.0]	[1.9]	[1.5]	[24.9]	下半・表面・底 面穴焼	棒	1	泥岩	395
1395	磁石	表探			[4.9]	[4.2]	[0.8]	[23.4]	上半穴焼	棒	2	凝灰岩	395
1396	磁石	表探			[4.4]	[3.8]	[3.6]	[78.5]	右側面穴焼	棒(大型)	1	凝灰岩	395
1397	磁石	表探			[7.9]	[3.4]	[1.9]	[80.1]	下半穴焼	棒(大型)	1	黒色物質付着 凝灰岩	395
1398	磁石	表探			[7.7]	[3.0]	[1.4]	[53.5]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	395
1399	磁石	表土			[4.0]	[4.2]	[1.7]	[20.3]	上下穴焼	棒(大型)	2	赤色物質付着 安山岩	395
1400	磁石	表土			[6.1]	[2.9]	[1.2]	[31.8]	上下穴焼	棒	1	凝灰岩	395
1401	磁石	表土		No.6	[13.7]	[2.9]	[1.8]	[107.6]	上半穴焼	棒	2	安山岩	395
1402	磁石	表土		No.7	[10.0]	[2.7]	[1.8]	[58.4]	上半穴焼	棒	1	凝灰岩	395
1403	磁石	SB 5151		No.1	[8.0]	[2.8]	[1.5]	[53.7]	下半穴焼	棒	1	凝灰岩	395
1404	磁石	キOF9 3		No.58	[5.4]	[4.0]	[0.9]	[20.6]	上下・左側面 穴焼	不明	1	頁岩	395
1405	磁石	キ1G0 1			[3.7]	[4.0]	[0.7]	[14.7]	上下・表面・裏 面穴焼	不明	1	頁岩	395
1406	磁石	キ1G3		表探	[7.3]	[4.5]	[1.2]	[36.7]	右側面・表面・ 裏面穴焼	棒(大型)	1	頁岩	395
1407	磁石	キ2G2			[4.3]	[3.4]	[0.7]	[11.0]	上下・表面・裏 面穴焼	不明	1	楕状砥 珪岩	395

第20表 石臼一覧表

通し番号	磨種	出土位置遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	残存状況	備考	図番号
1408	石臼(上)	SK-105	No. 6	[14.7]	[17.7]	[10.3]	[3140]	安山岩	1/5	供給口は上下より穿つ。芯棒受け残存。	396
1409	茶臼(下)	SK-201 SK-201	No. 9 埋土	口径 27.5	底径 24.3	7.4	[3640]	安山岩	3/5	芯棒孔残存。臼の磨面に隅丸方形状に加工。再利用か。	396
1410	石臼(下)	SK-203	埋土	口径 24.0	底径 23.5	8.3	[2840]	安山岩	1/2	芯棒孔は上下より穿つ。上面から小さな窪み。磨面の溝は不規則。2本の溝状抉り。厚さが扁平で。再利用か。	396
1411	石臼(上)	SK-203	埋土	[21.1]	[10.7]	8.8	[2140]	安山岩	破片	外面は丁寧な敲打調整。ふくみが大い。薄めの臼。	396
1412	石臼(上)	SK-240	No. 2	口径 (29.2)	底径 (29.6)	12.0	[790]	安山岩	1/10	側面に後半孔あり。やや側面の粗い溝が3本残る。	396
1413	石臼(上)	SK-242	埋土	[12.3]	[12.4]	7.2	[917]	安山岩(多 孔質)	1/5	磨面には側面の粗い溝が2本残る。ふくみは小さい。	396
1414	石臼(上)	SK-391	No. 11	口径 25.0	底径 27.0	11.0	[4960]	安山岩	1/2	供給口と芯棒受け残存。側面に深さ4~5cmの後半孔。磨面には1分面4本の溝。ふくみは大い。	396
1415	石臼(下)	SK-1023	No. 18	[14.0]	[13.5]	8.7	[1437]	安山岩(多 孔質)	1/5	磨面に側面の密な溝。芯棒孔あり。外面・下面被蝕。	396
1416	石臼(下)	SK-1519	埋土	[14.6]	[12.5]	9.6	[1412]	安山岩(多 孔質)	1/5	磨面に側面方向不規則な溝。芯棒孔あり。	396
1417	石臼(上)	SK-1644	No. 1	[12.4]	[12.1]	[10.7]	[1170]	安山岩(多 孔質)	破片	外面被蝕で剥落等が著しい。磨面に側面の粗い溝。	396
1418	石臼(上)	SK-1758	No. 5	[17.8]	[12.5]	9.8	[1840]	安山岩	1/5	外面丁寧な敲打調整。ふくみは大きく溝は摩滅。供給口は上下より穿つ。全体被蝕。	397
1419	石臼(上)	SK-1938	No. 27	[16.8]	[9.9]	11.8	[2000]	安山岩(多 孔質)	1/5	ふくみは小。側面の粗い溝。供給口は上下より穿つ。全面被蝕。	397
1420	石臼(上)	SK-3556	No. 10	[14.6]	[8.5]	6.0	[723]	安山岩	1/5	外面丁寧な敲打調整。厚さは薄い。	397
1421	石臼(上)	SK-3578	No. 6	[20.9]	[18.5]	[11.2]	[4460]	安山岩	1/3	外面丁寧な敲打調整。縁部は破損。上下より穿った供給口と芯棒受け残存。溝は摩滅。全面被蝕。	397
1422	石臼(上)	SE-44	No. 4	口径 (21.5)	底径 (23.5)	[9.8]	[2630]	安山岩	1/2	外面丁寧な敲打調整。磨面の溝は破損等で不明。芯棒受け残存。	397
1423	石臼(下)	SE-13	No. 17	[16.1]	[12.7]	7.0	[1481]	安山岩(多 孔質)	1/4	供給口は上下より穿つ。芯棒受け残存。磨面溝は摩滅。ふくみは大い。	397
1424	石臼(上)	SE-16		[13.9]	[6.7]	9.5	[696]	安山岩	破片	磨面に側面の粗い溝が2本残る。	397
1425	石臼(上)	SE-13 SK-1097	No. 1 No. 55	口径 28.0	底径 28.0	11.1	[6260]	安山岩	2/3	径約2cmの上下より穿った供給口と芯棒受け残存。磨面分面内の溝数は3~5本と不規則。ふくみは大い。被蝕。	397
1426	石臼(下)	SE-81	埋土	口径 28.7	底径 26.8	10.5	[6240]	安山岩	1/2	芯棒孔は上下より穿つ。磨面は滑らかで。分面内の溝数は4~5本。ふくみは大い。	397
1427	石臼(上)	SE-128		[13.6]	[9.7]	12.7	[1487]	安山岩	1/8	外面丁寧な敲打調整。供給口は上下より穿つ。磨面に側面の密な溝。	397
1428	石臼(上)	SE-164	埋土	[17.8]	[14.7]	[6.8]	[1602]	安山岩	1/4	外面は剥落著しい。磨面に側面の密な溝が2本残る。	398
1429	石臼(上)	SD-02	No. 933	[17.9]	[14.5]	10.9	[2330]	安山岩	1/4	外面丁寧な敲打調整。供給口及び芯棒受け残存。	398
1430	石臼(上)	SD-02	No. 1677	[14.0]	[15.5]	11.1	[2000]	安山岩	1/5	外面剥落著しい。供給口、芯棒受け、角柱状に穿られた後半孔残存。磨面の溝間隔粗い。	398
1431	石臼(上)	SD-5003	No. 134	[15.7]	[14.9]	9.9	[1830]	安山岩	1/5	外面丁寧な敲打調整。芯棒受け残存。磨面の溝間隔密で多量。ふくみ大い。	398
1432	石臼(下)	キOFB	No. 16	[16.3]	[11.2]	[7.5]	[1153]	安山岩(多 孔質)	1/6	外面丁寧な敲打調整。磨面に側面の粗い溝。	398

通し番号	器種	出土位置遺構	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	残存状況	備考	図番号
1433	石臼 (下)	十王様	表探	[16.5]	[12.4]	[7.5]	[1987]	安山岩	1/2	外蓋丁寧な敲打調整。磨面に1分画4条の溝。	398
1434	石臼 (上)	十王様	表探	口径 (25.0)	底径 (26.0)	8.9	[3850]	安山岩	1/2	外蓋丁寧な敲打調整。供給口は上下より穿つ。挽手孔残存。磨面に1分画3~4条の溝。	398
1435	石臼 (上)	十王様	表探	口径 24.0	底径 26.5	13.5	[5590]	安山岩	1/2	供給口は上下より穿つ。径3cmの芯棒受け・挽手孔残存。磨面の溝は摩滅。	398
1436	石臼 (下)	北区	表探	[21.2]	[17.5]	[9.8]	[3490]	安山岩	1/2	磨縁部欠損。芯棒孔は上下より穿つ。磨面は摩滅。	398
1437	石臼	北区	表探	[15.3]	[12.6]	7.5	[2260]	安山岩	1/4	芯棒孔は上下より穿つ。磨面に1分画3~4条の溝。全面被蝕。	399
1438	石臼 (下)	南西調査区4	表土	口径 30.6	底径 25.0	10.6	[5910]	安山岩	1/2	外蓋敲打調整。磨面摩滅。1分画5~6条の溝。ふくみは大きい。	399
1439	石臼 (下)	T-1	表探	[18.5]	[21.8]	12.4	[4750]	安山岩	1/2	方形状に加工再利か? 芯棒孔は上下より穿つ。上下面とも滑らかに磨かれている。磨面に溝痕が残存。	399
1440	石臼 (上)	T-8	表土	[24.3]	[8.5]	12.1	[3150]	安山岩	1/4	外蓋丁寧な敲打調整。磨面の溝は摩滅。	399
1441	茶臼 (上)	SK-873	埋土	口径 (19.0)	底径 (19.2)	12.0	[2110]	安山岩	1/2	供給口は上下より穿つ。花形の飾りが加えられた挽手孔。磨面に間隔密で多量な溝。	399
1442	茶臼 (下)	SK-178	埋土	口径 (30.5)	底径 (20.5)	[8.5]	[1340]	安山岩	1/2	体部内面は滑らかに調整。外面に黒色付着物。底部(端部接地面)に溝状の工具痕。	399
1443	茶臼 (上)	SK-500 SD-02	埋土 No. 1643	口径 15.5	底径 16.0	[10.3]	[2190]	安山岩	1/2	供給口は上下より穿つ。側面2ヶ所に菱形の飾りが加えられた挽手孔。磨面間隔密で多量な溝。	399
1444	茶臼 (下)	SK-2966	埋土	口径 (33.5)	底径 (27.5)	[10.6]	[3100]	安山岩	1/4	芯棒孔は上下より穿つ。磨面の溝は摩滅。	400
1445	茶臼 (下)	十王様	表探	口径 (38.5)	底径 (27.0)	8.5	[1760]	安山岩	1/5	芯棒孔は上下より穿つ。磨面の溝は摩滅。底部(端部接地面)に溝状の工具痕。	400
1446	茶臼 (上)	薬師堂 キ5G4	表土	口径 -	底径 (19.6)	[14.2]	[2547]	安山岩	1/3	供給口は上下より穿つ。挽手孔は角柱状に穿たれ、孔周囲に花形の飾りが加えられる。離れた場所から出土の2片接合。破損後被蝕。	400
1447	茶臼 (下)	東-5	表土	口径 26.9	底径 23.0	10.1	[4160]	安山岩	1/2	芯棒孔は上下より穿つ。磨面摩滅しているが溝跡若干残る。	400

第21表 硯一覽表

通し番号	器種	造標	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	残存状 況	備考	図番号
1448	硯	SK-1124	埋土	[3.1]	[3.6]	[0.9]	[10.0]	破片	縁と墨堂の一部が残存する 泥岩	400
1449	硯	SE-06		[3.6]	[4.1]	[1.0]	[10.8]	-	縁と墨堂の一部が残存する 頁岩	400
1450	硯	SE-13		[5.0]	[7.3]	[1.4]	[53.9]	-	両側の縁と墨堂の一部が残存。 頁岩	400
1451	硯	SE-95		[8.0]	[4.6]	[0.8]	[35.5]	-	右側縁と下縁の一部が残存する 頁岩	400
1452	硯	SD-5003	No. 136	[10.1]	[6.7]	[1.2]	[148.6]	-	右側と墨堂の一部が残存する 頁岩	400
1453	硯	キ3G0	No. 125	[9.5]	[4.6]	[1.6]	[94.8]	-	左縁と墨堂の一部が残存する 頁岩	400
1454	硯	富達南地区	表探一括	[6.7]	[3.6]	[1.1]	[31.2]	-	小型硯で、両縁と墨堂の一部が残存 する。使用面に付着物有り。 泥岩	400
1455	硯	キOF9		[5.5]	[4.3]	[1.4]	[36.7]	-	左縁と墨堂の一部が残存する 頁岩	400

※頁岩--泥岩起源の頁岩

第22表 石製鉢一覽表

通し番号	器種	出土位置 遺構	No.	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	重量 (g)	石質	保存状況	備考	図番号
1454	石製鉢	SK-97 SE-10	No. 18	(22.8)	11.9	(19.8)	[1232]	安山岩	1/5	外面：口縁部から底部外面まで丁寧な調整。内面：滑らかな調整。内面下部は磨り跡著。	401
1457	石製鉢	SK-106	No. 11	(32.0)	11.5	(25.8)	[2390]	安山岩 (多孔質)	1/3	外面丁寧な調整。	401
1458	石製鉢	SK-658	No. 13	—	[6.4]	(19.6)	[384]	安山岩 (多孔質)	底部付近 破片	外面：丁寧な調整。底部外面に結核。内面：滑らかな調整。内面下部が良く磨かれている。	401
1459	石製鉢	SK-724	No. 10	(27.6)	14.4	(19.7)	[950]	安山岩	1/4	外面：丁寧な調整。縁部平坦に成形。	401
1460	石製鉢	SP-02	No. 1067	(19.2)	10.2	(15.5)	[917]	安山岩 (多孔質)	1/4	外面：滑らかに調整。工具のノミ痕がやや残る。口縁部に若干赤色物付着。内面：炭化物付着。滑らかに調整。	401
1461	石製鉢	SK-1096	No. 36	—	[9.0]	(26.0)	[886]	安山岩	1/8	外面：工具のノミ痕がやや残る。内面：なめらかに調整。下半分は磨り跡著。	401
1462	石製鉢	I-1	表採	—	—	—	[925]	安山岩	破片	内面2～3cm幅の鋭い工具痕残る。	401
1463	石製鉢	SK-1794A	No. 1	(23.0)	9.7	(16.0)	[1352]	安山岩	1/4	内面：炭化物付着	401
1464	石製鉢	SP-26	埋土	—	[10.0]	(18.8)	[700]	安山岩	破片	外面：丁寧な調整。内面：滑らかに調整。	401
1465	石製鉢	SE-128	No. 1208	(17.0)	11.7	(12.4)	[646]	安山岩	1/5	底部が厚く、凹みが深い。	402
1466	石製鉢	SP-02	No. 1208	(15.5)	[12.2]	—	[938]	安山岩	1/6	口縁縁部は蓋蓋り状に成形。	402
1467	石製鉢	SP-41	No. 52	8.0	6.0	4.0	[380]	安山岩	1/2	内外面丁寧に磨って調整。	402
1468	石製鉢	SP-20(49)	No. 16	(14.0)	7.5	(13.7)	[479]	安山岩	1/4	外面底部周囲面磨り状に成形。	402
1469	石製鉢	カBF6	表採	(18.0)	10.7	(17.4)	[1430]	安山岩	1/4	外面丁寧な調整。全体的に摩滅著しく脆弱。口縁部付近に炭化物付着。	402
1470	石製鉢	キOG1	表採	(15.0)	[8.8]	—	[371]	安山岩	破片	口縁縁部磨り状に成形。	402
1471	石製鉢	南調査区Ⅱ 北溝	表採	9.6	6.4	8.0	[661]	安山岩	1/2	内外面丁寧な調整。	402
1472	石製鉢		表採	(16.8)	6.2	(14.4)	[339]	安山岩	1/5	外面丁寧な調整。	402

第23表 石塔類一覧表

通し番号	器種	出土位置道標	No.	圓行き (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	石質	残存状況	備考	図番号		
1473	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1761	空 14.1 風 14.6	空 17.0 風 17.6	20.8	[5290]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 4.8cm 高さ (2.6)cm	403	
1474	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1758	空 17.6 風 17.9	空 19.9 風 19.7	27.8	11830	安山岩	完好 大型	ホゾ状突起有り。 径 6.9cm 高さ (3.1)cm	403	
1475	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1751	空 10.5 風 11.4	空 16.7 風 17.3	22.3	6020	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 6.0cm 高さ (2.1)cm	403	
1476	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1684	空 13.0 風 13.9	空 16.7 風 17.7	22.1	5350	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 7.1cm 高さ 2.7cm	403	
1477	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1635	空 13.2 風 14.0	空 16.4 風 15.8	[19.8]	[4790]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 6.1cm 高さ 2.5cm	403	
1478	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1750	空 14.6 風 16.8	空 15.7 風 15.4	19.8	5740	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 7.0cm 高さ (2.7)cm	403	
1479	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1754	空 13.5 風 13.0	空 15.6 風 15.0	16.1	[3050]	安山岩	ほぼ完好 小型	ホゾ状突起有り。 径 4.5cm 高さ 1.7cm	403	
1480	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1764	空 11.5 風 12.4	空 16.8 風 18.1	25.1	4610	凝灰岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 4.1cm 高さ 1.6cm	403	
1481	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1753	空 10.7 風 10.2	空 15.5 風 15.7	[21.9]	[3630]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 6.5cm 高さ 3.8cm	403	
1482	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1183	空 13.4 風 13.4	空 15.6 風 16.2	[21.8]	[5370]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 4.6cm 高さ 2.6cm	403	
1483	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1680	空 15.1 風 13.6	空 17.9 風 15.9	22.0	6240	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 5.7cm 高さ (2.7)cm	403	
1484	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1182	空 12.9 風 15.4	空 14.7 風 16.7	17.0	[2670]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 風輪に対し空輪が小さい。 径 5.4cm 高さ (2.4)cm	403	
1485	五輪塔	空風輪	SD-02	埋土	空 15.0 風 15.0	空 16.3 風 16.6	[19.1]	[4490]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 5.6cm 高さ 2.3cm	403	
1486	五輪塔	空風輪	SD-02		空 13.0 風 13.8	空 18.0 風 18.8	19.8	5190	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 5.5cm 高さ 2.4cm	403	
1487	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1755	空 16.5 風 15.9	空 19.7 風 17.8	23.6	7670	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 5.6cm 高さ 3.4cm	403	
1488	五輪塔	空風輪	SD-02	No. 1015	空 11.1 風 11.1	空 14.3 風 14.6	19.7	[4240]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 4.5cm 高さ (1.4)cm	404	
1489	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1762	23.1	25.2	13.4	[5540]	凝灰岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径不明。深さ 4.4cm 穴の内部に細いミミズが少々残る。全体に磨耗、剝離が激しい。	404	
1490	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1757	22.5	24.0	16.0	11080	安山岩	完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.2cm、深さ 3.2cm	丁 平	404
1491	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1256	18.3	23.6	13.5	[5860]	凝灰岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 6.0cm、深さ 1.1cm 面長方形 上面はワレ、剝離激しい	平	404
1492	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1505	25.3	28.4	14.2	10660	安山岩	完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 6.1cm、深さ 3.5cm	404	
1493	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1296	26.2	28.0	16.1	14470	安山岩	完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.0cm、深さ 3.5cm	404	
1494	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1752	24.4	26.2	15.5	[13600]	安山岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.0cm、深さ 2.3cm	404	
1495	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1446	24.6	26.5	15.2	[10630]	安山岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.0cm、深さ 3.5cm	404	
1496	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1756	[19.0]	21.0	[15.5]	[6290]	安山岩	一部欠損 小型	上面に風輪の受け穴有り。 高さが低い。 径 一、深さ 2.0cm	404	
1497	五輪塔	火輪	SD-02	No. 1759	25.6	28.7	12.5	[10570]	安山岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 6.5cm、深さ 3.3cm	404	
1498	五輪塔	火輪	SD-02	埋土	19.5	20.5	11.3	[5170]	安山岩	ほぼ完好 小型	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.0cm、深さ 3.0cm 嘴がよく尖る。突き出る。	先	404
1499	五輪塔	火輪	SD-02	埋土	24.5	25.1	12.7	[7600]	安山岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.0cm、深さ 4.2cm	404	
1500	五輪塔	火輪	SD-02		17.8	18.8	9.7	[3170]	安山岩	ほぼ完好 小型	上面に風輪の受け穴有り。 先端突出。 径 4.8cm、深さ 2.8cm	404	
1501	五輪塔	水輪	SD-02	No. 1367	23.0	23.5	14.5	10140	安山岩	完好 0.61	上下ほぼ平坦。	405	
1502	五輪塔	水輪	SD-02	No. 1399	23.0	21.6	13.2	7830	安山岩	完好 0.57	上下ほぼ平坦。	405	

通し番号	器種	出土位置遺構	No.	奥行(寸)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	石質	残存状況	備考	図番号
1500	五輪塔 水輪	50-02	No. 1089	22.5	23.2	17.1	(8760)	安山岩	一部欠損 0.76	側面一部欠損。	405
1504	五輪塔 水輪	50-02	No. 1537	21.9	21.9	12.5	(6820)	安山岩	ほぼ完好 0.57	上下ほぼ平坦。	405
1505	五輪塔 水輪	50-02	No. 123	9.6	8.6	5.1	[2300]		ほぼ完好 0.53		405
1506	五輪塔 地輪	5002	No. 1366	22.0	22.5	14.7	8890	安山岩	完好 0.65	断面ややふくらむ。	405
1507	五輪塔 地輪	50-02	No. 1442	20.0	21.3	12.1	[8250]	安山岩	ほぼ完好 0.56	上面は綺麗な仕上げがある。	405
1509	五輪塔 地輪	50-02	No. 1398	24.0	24.5	15.0	[14930]	安山岩	一部欠損 0.61	上面は滑らかに整形している。	405
1509	五輪塔 地輪	50-02	No. 1374	22.8	24.0	15.0	[11900]	安山岩	ほぼ完好 0.62	上面は滑らかに整形している。	405
1510	五輪塔 地輪	50-02	No. 1123	21.5	21.5	12.6	[7660]	安山岩	一部欠損 0.58	上面部に浅い凹みあり。下面は平ら。上面にノミの跡。	405
1511	五輪塔 地輪	50-02	No. 1815	12.7	24.2	12.8	[10250]	安山岩	ほぼ完好 0.52	高さがない。 偏平 (断面長方形)	405
1512	五輪塔 地輪	50-02	No. 1443	22.7	23.4	14.0	[7370]	凝灰岩	ほぼ完好 0.59	上面中央が小さく彫り窪められ、幅1~2cmのノミ痕有り。	405
1513	五輪塔 地輪	50-02	No. 1443	21.2	24.5	15.5	[7970]	凝灰岩	ほぼ完好 0.63	上面中央が方形に彫り窪められている。	405
1514	五輪塔 地輪	50-02	No. 1760	20.2	21.2	14.6	[6490]	凝灰岩	一部欠損 0.68	上面中央が彫り窪められ、工具の痕が明確に残る。	405
1515	五輪塔 空風輪	50-20	No. 84	空 [12.0] 風 [14.5]	空 [17.3] 風 18.7	26.5	(5430)	凝灰岩	一部欠損 大欠	ホゾ状突起有り。 径 6.5cm 高さ 3.0cm	405
1516	五輪塔 空風輪	50-20	No. 87	空 14.1 風 14.4	空 14.3 風 15.6	19.2	(4540)	安山岩	ほぼ完好 球形	ホゾ状突起有り。 径 5.8cm 高さ 2.5cm	405
1517	五輪塔 空風輪	50-20	No. 86	空 15.0 風 15.4	空 17.4 風 17.0	24.0	(6490)	安山岩	ほぼ完好 大欠	ホゾ状突起有り。 径 5.6cm 高さ 2.2cm	405
1518	五輪塔 空風輪	50-20	No. 61	空 11.8 風 11.2	空 15.4 風 14.3	20.5	4630	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 6.3cm 高さ 2.4cm	405
1519	五輪塔 火輪	50-20	No. 111	24.0	24.1	12.7	8260	安山岩	完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 5.8cm 深さ 2.8cm 丁 取なつくり。	406
1520	五輪塔 火輪	50-20	No. 106	23.4	[26.6]	15.3	[7360]	凝灰岩	4/5	上面に風輪の受け穴有り。 径 一、深さ 3.5cm	406
1521	五輪塔 火輪	50-20	No. 83	26.6	26.6	14.4	[9120]	凝灰岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 一、深さ 5.0cm	406
1522	五輪塔 火輪	50-20	No. 42	23.4	23.8	15.7	[8410]	凝灰岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。全 体に摩耗・剝離が多い。 径 7.0cm 深さ 2.7cm	406
1523	五輪塔 火輪	50-20	No. 104	22.1	25.0	13.0	[7280]	安山岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 5.7cm 深さ 3.2cm	406
1524	五輪塔 水輪	50-20	No. 47	24.0	25.2	14.0	[7830]	安山岩	ほぼ完好 0.55	やや偏平。	406
1525	五輪塔 水輪	50-20	No. 112	[21.3]	[25.3]	14.3	[6010]	凝灰岩	一部欠損 やや偏平 0.56	上面、下面共に彫り窪められて いる。磨耗、剝離が多い。	406
1526	五輪塔 水輪	50-20	No. 101	21.7	27.0	15.9	[8590]	凝灰岩	ほぼ完好 0.58	やや偏平	406
1527	五輪塔 水輪	50-20	No. 77	21.7	23.3	15.0	[6860]	安山岩	ほぼ完好 0.64		406
1528	五輪塔 水輪	50-20	No. 72	19.6	22.9	14.9	7990	安山岩	ほぼ完好 0.65	断面やや偏平。	407
1529	五輪塔 水輪	50-20	No. 106	22.1	22.9	17.3	7720	安山岩	完好 0.75	球形 (そばん玉形)	407
1530	五輪塔 水輪	50-20	No. 20	17.1	19.2	12.8	5510	安山岩	完好 0.66	やや小形。	407
1531	五輪塔 地輪	50-20	No. 60	22.0	25.3	14.9	[12950]	安山岩	ほぼ完好 0.58	断面やや台形状。	407
1532	五輪塔 地輪	50-20	No. 66	22.2	23.9	16.1	11230	安山岩	完好 0.67	片面凹状。	407
1533	五輪塔 地輪	50-20	No. 70	23.8	26.2	13.9	[8440]	凝灰岩	ほぼ完好 0.65	上面中央が円形に彫り窪められて いる。	407
1534	五輪塔 地輪	50-20	No. 69	25.6	23.6	[15.8]	[6930]	凝灰岩	一部欠損 0.61	上面中央が彫り窪められ、浅い ノミ痕が残る。凝灰石の角全体 に割れ・剝離が多い。	407
1535	五輪塔 地輪	50-20	No. 49	24.6	25.2	[16.9]	[9870]	凝灰岩	一部欠損 0.67	中央大きく凹む。	407
1536	五輪塔 地輪	50-20	No. 85	22.7	25.8	18.3	[10740]	凝灰岩	ほぼ完好 0.70	上面中央が彫り窪められ、工具 の痕が明確に残る。	407
1537	石塔 (漢文台面?)	50-20	No. 46	[24.4]	[26.5]	[13.6]	[5220]	凝灰岩	1/2	裏面中央部が欠きくぼむ。	407
1538	五輪塔 空風輪	50-01	No. 1	空 15.0 風 14.6	空 15.8 風 16.0	[23.8]	[5580]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 5.8cm 高さ (1.4cm) ※全 体的に人工的なキズ・割れあり	408

通し番号	器種	出土位置 遺構	No.	興行き (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	石質	残存状況	備考	図番号
1539	五輪塔 空風輪	SD-46	No. 35	空 14.1 風 14.6	空 19.3 風 20.8	26.9	(8070)	安山岩	ほぼ完形	ホゾ状突起有り。 径 6.4cm 高さ 4.6cm	408
1540	五輪塔 火輪	SD-46	No. 2	[20.5]	25.5	13.0	[5520]	凝灰岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 6.0cm、深さ 1.4cm	408
1541	五輪塔 空風輪	SE-128		空 16.4 風 16.6	空 17.8 風 18.0	26.9	7960	安山岩	完形	ホゾ状突起有り。(明りょう) 径 6.6cm 高さ 3.2cm	408
1542	五輪塔 空風輪	SE-128		空 15.7 風 16.6	空 18.9 風 17.8	24.3	8450	安山岩	完形 大型	ホゾ状突起有り。 径 6.1cm 高さ (3.1)cm	408
1543	五輪塔 空風輪	SE-128		空 14.4 風 14.4	空 15.0 風 15.9	20.9	3920	安山岩	完形	ホゾ状突起有り。 径 5.4cm 高さ (2.4)cm	408
1544	五輪塔 空風輪	SE-128		空 12.4 風 13.5	空 17.2 風 17.5	22.6	5440	安山岩	完形 大型	ホゾ状突起有り。 径 5.6cm 高さ (2.4)cm	408
1545	五輪塔 火輪	SE-128		22.5	23.2	13.4	[9470]	安山岩	ほぼ完形	上面に風輪の受け穴有り。 丁寧な蓋トリ。 径 5.9cm、深さ 3.4cm	409
1546	五輪塔 火輪	SE-128	埋土	22.2	23.9	14.3	10060	安山岩	完形	上面に風輪の受け穴有り。 径 5.9cm、深さ 3.2cm	409
1547	五輪塔 水輪	SE-128	埋土	22.8	23.7	13.2	10930	安山岩	完形 0.55	備平	409
1548	五輪塔 水輪	SE-128	埋土	20.1	21.8	10.9	4720	安山岩	完形 0.50	備平	409
1549	五輪塔 水輪	SK-1095 SE-128	No. 32	[16.7]	26.2	[13.6]	[4520]	安山岩	3/5 0.51	円形で両面凹凸石鉢? 上下やや不均整。	409
1550	五輪塔 地輪	SE-128		26.3	28.2	18.6	[22000]	安山岩	ほぼ完形 大型欠 0.65		409
1551	五輪塔 空風輪	SE-164	埋土	空 10.0 風 10.0	空 13.1 風 13.0	17.8	3100	安山岩	完形	ホゾ状突起有り。 径 4.0cm 高さ 1.6cm	409
1552	五輪塔 火輪	SE-164	埋土	22.8	24.0	14.5	[9090]	安山岩	ほぼ完形	上面に風輪の受け穴有り。 径 6.9cm、深さ 3.1cm	409
1553	五輪塔 水輪	SE-164	No. 2	[22.4]	23.3	16.4	[8910]	安山岩	一部欠損 0.70	片面やや凹凸。	409
1554	五輪塔 火輪	SE-165		25.7	24.9	10.4	[8770]	安山岩	ほぼ完形 高が低い	上面に風輪の受け穴有り。 径 6.6cm、深さ 3.4cm 地表 48.0cm	410
1555	五輪塔 火輪	SE-165	No. 32	[17.5]	20.2	11.6	[4980]	安山岩	2/3	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.0cm、深さ 3.0cm	410
1558	五輪塔 水輪	SE-165	No. 1	21.8	23.9	14.3	[7660]	安山岩	ほぼ完形 0.59	やや備平。	410
1557	五輪塔 火輪	SE-115	No. 1	21.7	22.1	11.0	[4560]	安山岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 6.7cm、深さ 3.2cm	410
1558	五輪塔 地輪	SK-870	No. 24	(14.2)	15.0	(19.6)	[732]		1/8 1.30	外面磨耗、彫刻が激しい。	410
1559	五輪塔 地輪	SK-3681	No. 24	21.9	21.9	12.0	(5700)	安山岩	一部欠損 0.54	上面から前面の一部が鋭い工具 状のもので削り取られている。	410
1560	五輪塔 水輪	SK-1097	No. 55	24.0	26.3	15.5	[9320]		ほぼ完形 0.58	上面が窪みになっている	410
1561	五輪塔 空風輪	SK2909	No. 31	空 19.4 風 19.6	空 20.9 風 20.4	[23.9]	[10640]	安山岩	ほぼ完形 大型	ホゾ状突起有り。(「量位」の 文字有り) 径 6.7cm 高さ (4.8)cm	410
1562	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 10.7 風 10.9	空 13.3 風 12.8	16.6	(1880)	安山岩	ほぼ完形 小型	ホゾ状突起有り。 径 4.2cm 高さ (1.9)cm	411
1563	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 13.4 風 14.3	空 16.5 風 16.3	[21.5]	[5590]	安山岩	ほぼ完形	ホゾ状突起有り。 径 5.6cm 高さ 2.0cm	411
1564	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 13.0 風 13.1	空 15.9 風 16.0	[20.1]	[6310]	安山岩	ほぼ完形	ホゾ状突起有り。 径 5.8cm 高さ 2.3cm	411
1565	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 13.2 風 14.1	空 18.1 風 18.6	22.7	8130		完形	ホゾ状突起有り。 径 5.9cm 高さ 2.6cm	411
1566	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 13.3 風 13.8	空 17.6 風 18.1	21.2	6150		完形	ホゾ状突起有り。 径 5.9cm 高さ 2.8cm	411
1567	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 15.4 風 15.5	空 18.6 風 19.4	25.2	[7440]		ほぼ完形	ホゾ状突起有り。 径 6.0cm 高さ 1.8cm	411
1568	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 13.9 風 13.5	空 17.8 風 17.2	23.1	8450	安山岩	完形 大型	ホゾ状突起有り。 径 4.9cm 高さ (2.5)cm	411
1569	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 15.0 風 14.8	空 15.9 風 15.2	21.7	(6460)	安山岩	ほぼ完形	ホゾ状突起有り。 径 5.1cm 高さ 1.8cm	411
1570	五輪塔 空風輪	十五種	表裏	空 16.4 風 18.1	空 17.0 風 19.0	26.4	[9300]	安山岩	ほぼ完形 大型	ホゾ状突起有り。 径 6.5cm 高さ 3.0cm	411

通し番号	器種	出土位置	No.	興行(き)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	石質	残存状況	備考	図番号	
1571	五輪塔	空風輪	十王様	表塚	空 14.4 風 14.1	空 17.1 風 15.6	[19.3]	(4240)	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 5.4cm 高さ (2.2)cm	411
1572	五輪塔	空風輪	十王様	表塚	空 15.2 風 14.8	空 18.5 風 18.2	22.7	(7900)	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 5.3cm 高さ 2.2cm	411
1573	五輪塔	空風輪	十王様	表塚	空 13.8 風 13.6	空 15.1 風 15.2	18.1	4790	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 5.0cm 高さ (2.2)cm	411
1574	五輪塔	空風輪	十王様	表塚	空 13.8 風 14.6	空 15.7 風 15.9	20.0	(5000)	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 5.7cm 高さ 2.0cm	412
1575	五輪塔	火輪	十王様	表塚	19.6	20.8	11.9	[4690]	安山岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 5.3cm、深さ 2.6cm	412
1576	五輪塔	火輪	十王様	表塚	[15.7]	21.7	9.7	[2790]	安山岩	2/3	上面に風輪の受け穴有り。 やや偏平。 径 5.8cm、深さ 2.2cm	412
1577	五輪塔	火輪	十王様	表塚	25.0	24.5	13.3	[7170]	安山岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.2cm、深さ 3.7cm	412
1578	五輪塔	火輪	十王様	表塚	23.3	24.6	13.7	[9650]	安山岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。 径 一、深さ 3.0cm	412
1579	五輪塔	火輪	十王様	表塚	25.5	26.2	15.3	[12830]	安山岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 8.9cm、深さ 3.5cm	412
1580	五輪塔	火輪	十王様	表塚	22.3	24.7	18.0	[9660]	安山岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 5.5cm、深さ 4.3cm	412
1581	五輪塔	水輪	十王様	表塚	20.2	23.1	14.2	[6660]	安山岩	ほぼ完好 0.61		412
1582	五輪塔	水輪	十王様	表塚	17.8	19.8	[14.0]	[3790]	凝灰岩	一部欠損 0.70	上面凹む。	412
1583	五輪塔	水輪	十王様	表塚	23.8	24.5	14.8	10750	安山岩	完好 0.59	片蓋やや凹む。	413
1584	五輪塔	水輪	十王様	表塚	21.7	24.4	13.3	[7580]	安山岩	一部欠損 0.54	上面にやや小さな孔有り。 中央部に断面偏平。	413
1585	五輪塔	水輪	十王様	表塚	22.6	22.8	15.4	6680	火山岩質 安山岩	完好 0.67	上・下蓋やや凹む。	413
1586	五輪塔	水輪	十王様	表塚	22.2	23.5	14.0	(8740)	安山岩	ほぼ完好 0.59	やや偏平。	413
1587	五輪塔	地輪	十王様	表塚	23.0	21.5	13.5	10430	安山岩	完好 0.58		413
1588	五輪塔	地輪	十王様	表塚	22.5	23.9	[15.4]	(8480)	安山岩	一部欠損 0.64	上蓋やや凹む。	413
1589	五輪塔	地輪	十王様	表塚	22.0	24.7	14.5	[13200]	安山岩	ほぼ完好 0.58		413
1590	五輪塔	空風輪	東-5		空 17.0 風 16.4	空 18.6 風 18.3	20.7	(6570)	黒色系 安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 (3.9)cm 高さ (1.2)cm	413
1591	五輪塔	空風輪	東-5		空 16.4 風 16.7	空 17.1 風 18.0	18.5	[5460]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 6.2cm 高さ 1.6cm	413
1592	五輪塔	空風輪	東-5		空 17.1 風 15.8	空 19.6 風 18.4	26.6	(8480)	安山岩	ほぼ完好 大型	ホゾ状突起有り。 径 (6.1)cm 高さ (1.4)cm	413
1593	五輪塔	空風輪	東-5		空 13.6 風 13.7	空 14.5 風 14.9	20.9	[5010]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 (5.6)cm 高さ 3.0cm	413
1594	五輪塔	空風輪	東-5		空 14.8 風 14.3	空 17.0 風 17.5	24.6	(5960)	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 6.4cm 高さ 2.0cm	414
1595	五輪塔	空風輪	表塚		空 14.1 風 14.2	空 16.7 風 15.9	20.7	[4380]	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 5.2cm 高さ 1.7cm	414
1596	五輪塔	空風輪		表塚	空 13.8 風 15.3	空 17.0 風 16.4	22.0	7120	安山岩	完好	ホゾ状突起有り。 径 5.9cm 高さ (2.0)cm	414
1597	五輪塔	空風輪	カ3G0	表塚	空 13.6 風 14.8	空 21.6 風 21.2	29.3	(9460)	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 7.7cm 高さ 3.2cm	414
1598	五輪塔	空風輪	SK240付近 表土	No.1	空 18.5 風 17.5	空 18.8 風 17.8	[24.1]	(8240)	安山岩	ほぼ完好	ホゾ状突起有り。 径 5.7cm 高さ 2.3cm	414
1599	五輪塔	空風輪	東-5		空 15.8 風 16.7	空 18.0 風 19.2	23.1	7030	安山岩	完好 大型	ホゾ状突起有り。 径 6.6cm 高さ 3.1cm	414
1600	墓碑	SD-03	No.30	[10.1]	[7.8]	[1.9]	[193.0]	凝泥片岩	-	元享? (1321~1323)		414
1601	五輪塔	火輪	東5		20.4	24.4	14.5	(8880)	安山岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 5.5cm、深さ 2.5cm 受け穴に付着物有り。全様に磨 耗、彫刻している。	415
1602	五輪塔	火輪	東-5		23.7	24.2	14.0	(9340)	安山岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。 径 7.0cm、深さ 2.6cm	415
1603	五輪塔	火輪	東-5		21.3	22.5	9.6	(5350)	安山岩	ほぼ完好	上面に風輪の受け穴有り。 やや偏平。 径 6.1cm、深さ 2.7cm	415

通し番号	器種	出土位置道標	No.	奥行(寸)	幅(寸)	高さ(寸)	重量(g)	石質	残存状況	備考	図番号
1604	五輪塔 火輪	東-5 千8 G 1	表採	(19.7)	(19.6)	12.7	(4865)	安山岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。径 8.9cm、深さ 4.6cm 上面の受け穴に白い付着物有り。上面の一部が注ぎ口のようにカットされている。	415
1605	五輪塔 火輪	西地区	表採	(23.6)	27.6	16.9	(11270)	安山岩	一部欠損	上面に風輪の受け穴有り。径 10.5cm、深さ 4.2cm	415
1606	五輪塔 水輪	東-5		(21.0)	(21.3)	15.5	(5140)	安山岩	3/5 一部欠損	一部ならぬに損傷されている。	415
1607	五輪塔 水輪	千5 G 7	表採	(22.2)	(22.3)	14.0	(8050)	安山岩	ほぼ完形	上面にやや深い孔有り。	415
1608	五輪塔 水輪	東-5		22.0	23.0	14.1	(7440)	安山岩	ほぼ完形	やや扁平。	415
1609	五輪塔 水輪	千0 G 9	No. 1	(11.9)	(20.4)	(10.3)	(2270)		1/3 0.50		415
1610	五輪塔 水輪		表採	22.3	24.6	12.9	9050	安山岩	完形	やや扁平。	416
1611	五輪塔 水輪	南西地区道標		21.9	21.8	15.8	(10540)	安山岩	ほぼ完形	断面やや台形状。	416
1612	五輪塔 水輪	南西地区道標		23.3	23.0	14.3	(10000)	安山岩	ほぼ完形		416
1613	五輪塔 水輪	千3 G 3	表採	(21.8)	(23.9)	14.0	(5940)	凝灰岩	9/10 0.58	上下凹や凹凸。	416
1614	五輪塔 水輪	1-8	表土	14.0	15.8	10.7	2260	安山岩	0.67	小型 上面に深い孔有り。石鉢か?	416
1615	五輪塔 地輪	東-5		25.0	24.5	16.7	(13030)		一部欠損		416
1616	五輪塔 地輪	東-5		22.5	23.3	15.3	10380	安山岩	完形	丁寧な仕上げ。	416
1617	五輪塔 地輪	東-5		21.2	23.1	14.9	12130	安山岩	完形		416
1618	五輪塔 地輪	千7 G 3	表採	21.8	26.2	14.8	(7940)	凝灰岩	一部欠損	上面中央が削り履められ、幅1~2cmのノミ痕有り。全体に磨耗・剝離している。	416
1619	五輪塔 地輪	本体南		19.4	21.7	11.6	(7130)	安山岩	ほぼ完形	やや小型。	416
1620	五輪塔 地輪	北区	表採	17.5	20.5	8.5	3920	安山岩	完形	やや小型。	416
1621	五輪塔 地輪		表採	23.9	23.7	14.1	(10740)	安山岩	一部欠損		416
1622	五輪塔 地輪	千3 G 2	表採	21.5	21.9	14.8	(10810)	安山岩	一部欠損	断面やや台形状。	416
五輪塔 水輪	SD-02 1501の跡	No. 1256		19.0	22.0	(13.0)	(4200)	凝灰岩	1/5欠損	隅丸形状。上下凹凸。	
五輪塔 水輪	SD-02	No. 1068		23.0	23.0	14.0	(5800)	安山岩	1/3欠損	上下平坦。	
五輪塔 地輪	SD-02	No. 90		20.5	23.0	16.5	(11950)	安山岩	ほぼ完形		
五輪塔 火輪	SE-128			(12.0)	(15.0)	15.0	(3200)	凝灰岩	1/8残存	上面に凹痕有り。	
五輪塔 火輪	SK-2969	No. 26		(18.0)	23.0	12.5	(4750)	安山岩	1/4残存	小型	
五輪塔 空風輪	十三種	表採		空 15.5 風 16.5	空 17.0 風 16.5	26.0	(8000)	安山岩	ほぼ完形	好有り。	
五輪塔 地輪	SD-49	No. 11		16.0	16.0	8.5	(3000)	安山岩	一部欠損	小型	
五輪塔 水輪 (石鉢)	SK-1097	No. 55		23.5	27.0	16.0	(9250)	安山岩		片甲中央部約7~8cm凹凸。裾部は1549と同様。外面・底面近くメントリ。	
五輪塔 空輪	十三種	表採		(15.0)	20.5	(11.5)	(1600)	凝灰岩	1/3残存	やや大型か	
五輪塔 空風輪	十三種	表採		空 13.5 風 13.5	空 15.5 風 13.5	24.5	(5450)	安山岩	一部欠損		
五輪塔 風輪	SD-02	No. 1476		12.0	16.0	(15.0)	(2700)	凝灰岩	空無欠損	断面扁平。	
五輪塔 空風輪				空 15.0 風 16.5	空 19.5 風 17.5	26.5	9450	安山岩	ほぼ完形	大型	
五輪塔 地輪	SD-02	No. 44		(18.0)	31.0	(13.0)	(5300)	凝灰岩	1/4残存	0.41	
五輪塔 地輪	SE-128			(16.0)	(17.0)	(8.0)	(1550)	凝灰岩	1/6残存	0.47	中央に凹みをもつ。
五輪塔 地輪	SD-02	No. 103		(15.5)	30.0	(13.5)	(4500)	凝灰岩	1/6残存	0.45	中央に凹みをもつ。
五輪塔 地輪	SD-02	No. 71		(18.0)	(18.0)	(18.0)	(13.0)	凝灰岩	1/4残存	0.72	中央に凹みをもつ。
板碑片	SK-1439	No. 1						凝灰片岩			
板碑片	SD-02	No. 1389						凝灰片岩			

第24表 銭貨一覽表

通し番号	出土位置遺構	No	銭種	初鑄年	縦直径 (cm)	外縁幅 (cm)	外縁厚 (cm)	残存状況	備考	図番号
1623	SK-414	埋土	朱葉通寶	1408	2.489	0.236	0.134	完形		417
1624	SK-430	No.1	洪武通寶	1368	2.070	0.370	0.162	完形		417
1625	SK-500	No.1	元祐通寶	1086	2.416	0.239	0.130	ほぼ完形		417
1626	SK-568	No.9	洪武通寶	1368	2.390	0.242~ 0.303	0.156	完形		417
1627	SK-568	No.9	祥符元寶	1008	(2.462)	(0.340)	(0.130)	ほぼ完形		417
1628	SK-568	No.10	大口通寶	—	(2.252)	—	(0.077)	ほぼ完形		417
1629	SK-668	No.31	開元通寶	621	2.308	0.259	0.123	完形	9枚重ねの錆銭。 SK668出土の銭は一連の 錆銭の可能性があり。 総数は52枚。	417
1630	SK-668	No.31	不明	—	2.418	—	0.152	完形	1枚重ね 錆銭	417
1631	SK-668	No.31	開元通寶	621	2.466	0.248	0.136	完形	2枚重ね 錆銭 さし し鍵付	417
1632	SK-668	No.31	元祐通寶	1086	2.410	0.232	0.106	完形	9枚重ね 錆銭	417
1633	SK-668	—	元祐通寶	1086	2.422	0.214	0.104	完形		417
1634	SK-668	No.31	洪武通寶	1368	2.439	0.210	0.142	完形	3枚重ね 錆銭	417
1635	SK-668	—	朱葉通寶	1408	2.416	0.239	0.084	完形		417
1636	SK-996	Pit-No.2	聖天通寶	1310	2.250	0.253	0.184	ほぼ完形		417
1637	SK-1001	No.4	洪武通寶	1368	(2.454)	0.205	0.131	ほぼ完形		417
1638	SK-1060	No.1	洪口口寶	—	—	—	—	1/2		417
1639	SK-1083	No.1	元豐通寶	1078	2.413	0.296	0.125	完形		417
1640	SK-1094	No.2	朱葉通寶	1408	2.448	0.226	0.138	ほぼ完形		417
1641	SK-1105	No.1	嘉祐通寶	1066	(2.292)	—	0.148	ほぼ完形		417
1642	SK-1159	埋土	寛永通寶	1626	2.383	0.226~ 0.256	0.122	完形		417
1643	SK-1388	埋土	寛永通寶	1626	—	0.249	0.129	2/3		417
1644	SK-1401	No.6	寛永通寶	1626	2.478	0.276	0.164	ほぼ完形		417
1645	SK-1799	埋土	口豊元寶?	—	0.252~ 0.328	0.259	0.118	完形		417
1646	SK-2500	埋土	寛永通寶	1626	2.457	0.305	0.117	完形	2枚重ね	418
1647	SK-2500	埋土	寛永通寶	1626	2.252	0.381	0.106	完形		418
1648	SK-2500	埋土	寛永通寶	1626	2.280	0.225	0.065	完形	2枚重ね	418
1649	SK-2500	埋土	寛永通寶	1626	2.322	0.220	0.088	完形		418
1650	SK-2500	埋土	寛永通寶	1626	2.472	0.210~ 0.268	0.138	完形		418
1651	SK-2500	埋土	寛永通寶	1626	2.502	0.270	0.122	完形		418
1652	SK-2911	No.1	元豐通寶	1078	2.368	0.213	0.094	完形		418
1653	SK-2922	埋土	不明	—	—	—	—	完形	4枚重ね鉄銭を含む	418
1654	SK-2961	埋土	寛永通寶	1626	2.481	0.398	0.142	完形	6枚重ね	418
1655	SK-2961	埋土	寛永通寶	1626	2.519	0.300	0.129	完形		418
1656	SK-2961	埋土	寛永通寶	1626	2.529	0.252	0.119	完形		418
1657	SK-2961	埋土	寛永通寶	1626	2.494	0.252	0.120	完形		418
1658	SK-2961	埋土	寛永通寶	1626	2.532	0.263	0.115	完形		418
1659	SK-2961	埋土	寛永通寶	1626	2.526	0.290	0.130	完形		418
1660	SK-2985	埋土	寛永通寶	1626	2.462	0.233	0.112	完形	2枚重ね	418
1661	SK-2985	埋土	寛永通寶	1626	2.231	0.262	0.101	完形		418
1662	SK-2985	埋土	寛永通寶	1626	2.573	0.262	0.131	完形	2枚重ね	418
1663	SK-2985	埋土	寛永通寶	1626	2.337	0.220	0.110	完形	2枚重ね	418
1664	SK-2985	埋土	寛永通寶	1626	2.270	0.248	0.106	完形		418
1665	SK-2985	埋土	寛永通寶	1626	2.308	0.202	0.103	完形		419
1666	SK-2985	埋土	寛永通寶	1626	2.344	0.224	0.151	完形		419
1667	SK-2985	埋土	寛永通寶	1626	2.506	0.250	0.110	4/5		419
1668	SK-2985	埋土	不明	—	—	—	—	鉄銭		419
1669	SK-2985	埋土	不明	—	(2.8)	—	(0.4)	ほぼ完形	鉄銭	419
1670	SK-3012	埋土	朱葉通寶	1408	(2.565)	0.212	0.128	完形		419
1671	SK-3223	埋土	寛永通寶	1626	2.542	0.272	0.159	完形		419
1672	SK-4025	埋土	寛永通寶	1626	2.349	—	0.152	ほぼ完形		419
1673	SK-3314	埋土	寛永通寶	1626	2.390	0.214	0.112	完形		419
1674	SK-3314	埋土	寛永通寶	1626	2.494	0.277	0.120	完形		419
1675	SK-3314	埋土	寛永通寶	1626	2.316	0.250	0.110	完形		419
1676	SK-3314	埋土	寛永通寶	1626	2.364	0.260	0.113	完形		419
1677	SK-3314	埋土	寛永通寶	1626	2.328	0.304	0.118	完形		419
1678	SK-3314	埋土	寛永通寶	1626	2.453	0.278	0.118	完形		419
1679	SK-3673	埋土	開元通寶	621	(2.372)	(0.216)	(0.124)	ほぼ完形	2枚重ね	419
1680	SK-3673	埋土	祥符元寶	1004	2.353	0.332	0.108	ほぼ完形		419
1681	SK-4031	No.1	寛永通寶	1626	2.402	0.286	0.156	完形		419
1682	SK-4031	埋土	寛永通寶	1626	2.476	0.272	0.114	完形		419
1683	SK-4031	No.1	寛永通寶	1626	2.331	0.192	0.133	ほぼ完形		419
1684	SK-4031	No.1	寛永通寶	1626	2.282	0.233	0.108	完形	2枚重ね	419
1685	SK-4031	埋土	寛永通寶	1626	2.343	0.231	0.109	ほぼ完形		419
1686	SK-4046	埋土	寛永通寶	1626	2.420	0.271	0.131	完形		419

通し番号	出土位置遺構	No	種類	初検年	縦直径 (cm)	外縁幅 (cm)	外縁厚 (cm)	残存状況	備考	図番号
1687	SK-4046	埋土	甕水通貫	1626	2.308	0.312	0.102	完形		419
1688	SK-4046	埋土	甕水通貫	1626	2.320	0.206	0.095	完形		419
1689	SK-4046	埋土	壺水通貫	1039	2.476	0.240	0.121	完形		419
1690	SK-4076	埋土	甕水通貫	1626	2.475	0.265	0.162	完形	2枚重ね	420
1691	SK-4076	埋土	甕水通貫	1626	2.294	0.230	0.132	完形		420
1692	SK-4076	埋土	甕水通貫	1626	2.476	0.261	0.163	ほぼ完形		420
1693	SK-5019	埋土	甕水通貫	1626	2.312	0.192	0.101	完形		420
1694	SK-5055	No.1	甕水通貫 文	1626	2.530	0.385	0.169	完形	2枚重ね	420
1695	SK-5055	No.1	水車通貫	1408	2.157	0.138	0.198	完形		420
1696	SK-5055	No.1	甕水通貫	1626	2.506	0.260	0.141	完形	2枚重ね	420
1697	SK-5055	No.1	甕水通貫	1626	2.401	0.211	0.134	完形		420
1698	表層 (Y-876)	(No.1)	重徳通貫	1433	2.511	0.218	0.102	ほぼ完形		420
1699	SE-144	埋土	甕水通貫	1626	2.195	0.280	0.090	ほぼ完形		420
1700	SE-166	No.1	竈和通貫	1111	(2.493)	(0.238)	0.110	ほぼ完形		420
1701	SD-02	No.1082	甕水通貫	1626	2.347	0.378	0.122	完形		420
1702	SD-02	No.1082	甕水通貫	1626	(2.312)	(0.231)	—	ほぼ完形	2枚重ね 鉄さび付着	420
1703	SD-02	No.1082	甕水通貫	1626	2.452	0.250	0.167	完形		420
1704	SD-02	No.1166	甕水通貫	1626	2.296	0.237	0.107	完形		420
1705	SD-02	No.1166	口水口	(2.5)	—	—	(0.2)	完形	鉄錆	420
1706	SD-02	No.1171	甕水通貫	1626	2.416	0.264	0.100	完形		420
1707	SD-02	No.1171	甕水通貫	1626	2.295	0.211	0.111	完形		420
1708	SD-02	No.1171	文久水貫 波	1863	2.670	0.278	0.099	完形		420
1709	SD-02	No.1171	甕水通貫	1626	2.462	0.190	0.112	完形		420
1710	SD-02	No.1171	甕水通貫	1626	2.531	0.310	0.185	完形		420
1711	SD-02	No.1171	甕水通貫	1626	2.292	0.214	0.100	完形		420
1712	SD-02	No.1736	竈和通貫	1111	2.406	0.222	0.142	完形		420
1713	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.444	0.245	0.143	完形		420
1714	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.382	0.260	0.163	完形		420
1715	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.472	—	0.152	完形		420
1716	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.470	—	0.152	完形		420
1717	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.436	0.244	0.136	完形		420
1718	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.386	0.228	0.133	完形		420
1719	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.318	—	0.142	完形		420
1720	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.342	0.236	0.142	完形		420
1721	SD-02	埋土	不明	—	—	—	—	ほぼ完形	鉄錆	420
1722	SD-02	埋土	銀口元貫 最徳元貫?	1004	2.490 0.213~ 0.456	—	0.102	ほぼ完形		421
1723	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.428	0.396	0.127	ほぼ完形		421
1724	SD-02	埋土H18T3	水車通貫	1408	2.500	0.207	0.111	完形		421
1725	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.319	0.295	0.128	完形	5枚重ね	421
1726	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.312	0.249	0.112	完形		421
1727	SD-02	埋土	甕水通貫	1626	2.374	0.222	0.148	完形		421
1728	SD-02	埋土	不明	(3.5)	—	—	—	ほぼ完形	鉄錆 4枚重ね	421
1729	SD-02	埋土	不明	(2.8)	—	—	—	完形	鉄錆	421
1730	SD-02	埋土	不明	—	—	—	—	完形	鉄錆	421
1731	SD-12	No.31	元貫通貫	1078	2.553	0.204	0.152	完形	3枚重ね	421
1732	SD-12	No.31	天型元貫	1023	2.481	0.426	0.012	完形	5枚重ね	421
1733	SD-12	埋土	水車通貫	1626	2.470	0.191~ 0.270	0.140	完形		421
1734	SD-12	埋土	開口元貫	621	2.375	0.176	0.130	完形		421
1735	SD-12	埋土	水車通貫	2.513	0.205	0.162	0.162	完形	3枚重ね	421
1736	SD-12	埋土	水車通貫	1408	2.508	0.219	0.130	完形		421
1737	SD-12	埋土	水車通貫	1408	2.481	0.212	0.134	完形		421
1738	SD-12	埋土	溝式通貫	1368	2.377	0.237	0.197	完形	3枚重ね	421
1739	SD-12	埋土	口水元貫	—	—	0.289	0.139	完形		421
1740	SD-12	埋土	口式通貫	—	2.378	0.276	0.164	2/3		421
1741	SD-12	埋土	不明	—	2.332	0.210	0.106	完形		421
1742	SD-12	埋土	元祐通貫	1086	2.427	0.261	0.132	完形		421
1743	SD-12	埋土	不明	—	2.568	0.242	0.151	完形	12枚重ね	421
1744	SD-41	埋土	甕水通貫	1626	2.382	0.210	0.123	完形		422
1745	SD-63	No.66	水車通貫	1408	2.485	0.224	0.137	完形		422
1746	力5F7	No.23	甕水通貫	1626	2.454	0.272	0.144	完形		422
1747	力508	No.7	甕水通貫	1626	2.501	0.288	0.112	完形		422
1748	力508	No.7	甕水通貫	1626	2.410	0.261	0.130	完形		422
1749	力508	No.7	甕水通貫	1626	2.302	0.220	0.142	完形		422
1750	力508	No.7	甕水通貫	1626	2.465	0.275	0.144	完形		422
1751	力508	No.7	甕水通貫	1626	2.369	0.220	0.122	完形		422
1752	力508	No.7	甕水通貫	1626	2.488	0.248	0.106	完形		422
1753	力5F7	No.23	甕水通貫	1626	2.510	0.256	0.195	4/5	裏面に「文」	422
1754	力5F7	No.75	元貫通貫	1078	2.377	0.302	0.118	完形		422

通し番号	出土位置遺構	No	種類	初鋳年	縦直径 (cm)	外縁幅 (cm)	外縁厚 (cm)	残存状況	備考	図番号
1755	力开6	No. 3	甬水通貫	1626	2.312	0.336	0.102	完形		422
1756	力开7	No. 75	甬水通貫	1626	2.290	0.222	0.116	ほぼ完形		422
1757	力861	No. 8	水渠通貫	1408	2.467	0.212	0.146	完形		422
1758	牛0F6	No. 7	不明		(3.0)	---	---	完形	鉄線 2枚重ね	422
1759	牛0F8-1	No. 32	柳元通貫	621	(2.502)	0.205	0.112	完形		422
1760	牛0F8-2	No. 60	甬水通貫	1626	2.453	0.252	0.158	完形		422
1761	牛453	表様	甬水通貫	1626	2.372	0.244	0.117	完形		422
1762	牛900	表土	甬水通貫	1626	2.308	0.219	0.124	完形	6枚重ね	422
1763	牛900	表土	甬水通貫	1626	2.488	0.240	0.132	完形		422
1764	牛900	表土	甬水通貫	1626	2.307	0.219	0.103	完形		422
1765	牛900	表土	甬水通貫	1626	2.406	0.252	0.100	完形		422
1766	牛900	表土	不明		2.035	---	---	完形		422
1767	牛900	表土	甬水通貫	1626	2.302	0.242	0.112	完形		422
1768	牛700	表様	甬水通貫	1626	(2.282)	(0.219)	0.120	ほぼ完形		422
1769	牛908	表土	不明		2.384	0.164	0.149	完形		422
1770	南園表区 竹 西側道路	表様	甬水通貫	1626	2.424	0.261	0.119	完形		422
1771	東-5②	表土	甬水通貫	1626	2.409	0.242	0.126	完形		422
1772	東-5	表土	甬水通貫	1626	2.382	0.206	0.108	完形	5枚重ね	422
1773	東-5	表土	甬水通貫	1626	2.426	0.217	0.082	完形		422
1774	東-5	表土	甬水通貫	1626	2.287	0.194	0.096	完形		422
1775	東-5	表土	甬水通貫	1626	2.488	0.268	0.129	完形		422
1776	東-5	表土	甬水通貫	1626	2.316	0.216	0.120	完形		422
1777	東-5③	表土	文久永寶 波	1863	2.616	0.276~ 0.468	0.120	完形		422
1778	東-5④	表土	文久永寶 波	1863	2.678	0.289	0.122	完形		422
1779	野高谷薬師堂	表土	甬水通貫	1626	2.444	0.242	0.114	完形	5枚重ね	422
1780	野高谷薬師堂	表土	甬水通貫	1626	2.592	0.267	0.176	完形		422
1781	野高谷薬師堂	表土	甬水通貫	1626	2.420	0.270	0.114	完形		422

第25表 鉄製品一覧表

通し番号	器種	造構番号	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	重量 (g)	残存状況	図番号
1782	鍬	SK-1956		40.0	13.5	965	完形	423
1783	火打ちがね	SK-1194	No. 53	(2.8)	(9.5)	(20.4)	ほぼ完形	423
1784	刀子	SK-3675	No. 16	(13.6)	1.3	(21.1)	ほぼ完形	423

第26表 鉄釘一覽表

通物番号	器種	道標番号	No.	数量 (袋の 数)	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	重量 (g)	残存状況	図番号
1785	鉄釘	SK-2196	No. 1	1	4.8	0.8	6.7	完形	423
1786	鉄釘	SK-2418	埋土	1	4.0	0.5	1.8	完形	423
1787	鉄釘	SK-2990	埋土	1	18.0	0.6	(10.9)	完形、折れ曲がる	423
1788	鉄釘	SD-02	No. 1075	1	8.8	0.45	8.4	完形、頭部あり	423
1789	鉄釘	SD-02	No. 1875	1	(7.6)	0.55	(4.5)	頭部欠損	423
1790	鉄釘	SD-20		1	(8.9)	0.5	(4.6)	頭部欠損	423
1791	鉄釘	SD-20		1	(4.6)	0.45	(2.6)	頭部、先端部欠損	423
1792	鉄釘	SD-41	埋土	1	(5.5)	0.7	(5.6)	頭部、先端部欠損	423
1793	鉄釘	才 4.0 7	表挿	1	12.3	0.45	17.2	完形、頭部あり	423
1794	鉄釘	SK-4025	No. 3	1	(4.3)	0.4	(3.1)	頭部先端部欠損	423
1795	鉄釘	SK-4025	No. 4	1	(6.2)	0.5	(3.6)	頭部先端部欠損	423
1796	鉄釘	SK-4025	No. 5	1	(6.5)	0.3	(2.5)	頭部先端部欠損	423
1797	鉄釘	SK-4025	No. 10	1	(3.0)	0.3	(0.7)	頭部欠損	423
1798	鉄釘	SK-4025	No. 10	1	(3.2)	0.45	(2.2)	先端部欠損	423
1799	鉄釘	SK-4025	No. 10	1	(8.2)	0.4	(6.6)	完形、折れ曲がる	423
1800	鉄釘	SK-4025	No. 12	1	(7.9)	0.5	(5.3)	先端部欠損、頭部あり	423
1801	鉄釘	SK-4025	No. 13	1	(5.3)	0.6	(4.1)	先端部欠損、頭部あり	423
1802	鉄釘	SK-4025	No. 14	1	7.3	0.5	6.6	完形、頭部あり	423
1803	鉄釘	SK-4025	No. 17	1	(6.5)	0.4	(3.7)	頭部欠損	423
1804	鉄釘	SK-4025	No. 18	1	8.6	0.5	8.5	完形、頭部あり	423
1805	鉄釘	SK-4025	No. 20	1	10.5	0.3	7.7	完形、頭部あり	423
1806	鉄釘	SK-4025	No. 23	1	(7.8)	0.5	(7.6)	頭部、先端部欠損	423
1807	鉄釘	SK-4025	No. 101	1	(4.6)	0.4	(2.6)	先端部欠損、頭部あり	423
1808	鉄釘	SK-4025	No. 138	1	(7.8)	0.5	(5.0)	頭部、先端部欠損	423
1809	鉄釘	SK-4025	No. 140	1	8.0	0.7	8.7	完形、頭部あり	423
1810	鉄釘	SK-4025	No. 142	1	9.2	0.6	7.7	完形、頭部あり	423
1811	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.7	0.4	1.4	完形、先端曲がる、頭部あり	423
1812	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(5.3)	0.4	(2.2)	完形	423
1813	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.1	0.6	1.7	完形、先端曲がる、頭部あり	423
1814	鉄釘	SK-4025	埋土	1	4.8	0.7	2.3	完形、頭部あり	423
1815	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(5.2)	0.3	(0.7)	先端欠損、頭部あり	423
1816	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.3	0.3	1.2	完形、頭部あり	423
1817	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(5.0)	0.25	(2.3)	頭部先端部欠損	423
1818	鉄釘	SK-4025	埋土	1	2.7	0.3	0.5	完形、頭部あり	423
1819	鉄釘	SK-4025	埋土	1	2.8	0.35	0.5	完形、頭部あり	423
1820	鉄釘	SK-4025	埋土	1	2.5	0.4	0.6	完形、頭部あり	423
1821	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.3	0.3	1.0	完形、頭部あり	423
1822	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.1	0.35	0.9	完形、頭部あり	423
1823	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(3.0)	0.3	(0.8)	完形	423
1824	鉄釘	SK-4025	埋土	1	6.1	0.45	5.5	完形、頭部あり	423
1825	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(3.6)	0.45	(1.7)	頭部欠損	423
1826	鉄釘	SK-4025	埋土	1	2.9	0.3	0.9	完形、頭部あり	423
1827	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(2.5)	0.4	(0.7)	先端部欠損、頭部あり	423
1828	鉄釘	SK-4025	埋土	1	5.5	0.3	2.5	完形	423
1829	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(5.1)	0.5	(3.5)	完形	423
1830	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(7.4)	0.4	(7.4)	先端部欠損、頭部あり、中位で 曲がる	423
1831	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(4.0)	0.45	(3.7)	先端部欠損、頭部あり	423
1832	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.5	0.35	1.0	完形、頭部あり	423
1833	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.3	0.3	1.0	完形、頭部あり	423
1834	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.0	0.45	0.8	完形、頭部あり	423
1835	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(4.3)	0.6	(3.5)	先端部欠損、頭部あり	423
1836	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(4.5)	0.6	(4.2)	先端部欠損、頭部あり	423
1837	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(5.8)	0.5	(2.6)	頭部、先端部欠損	423
1838	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(4.7)	0.5	(4.1)	先端部欠損、頭部あり	423
1839	鉄釘	SK-4025	埋土	1	5.2	0.5	4.6	先端部欠損、頭部あり	423
1840	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(10.8)	0.5	(12.3)	先端部欠損、頭部あり	423
1841	鉄釘	SK-4025	埋土	1	(8.1)	0.5	(7.5)	先端部欠損	423
1842	鉄釘	SK-4025	埋土	1	3.3	0.45	1.0	完形、中位で曲がる	423
1843	鉄釘	SK-4025	埋土	1	2.8	0.35	0.8	先端部欠損頭部あり	423

第27表 鉄滓一覽表

遺物番号	器種	遺構番号	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	図番号
1844	鉄滓	SK-40	No. 1	(5.8)	(4.7)	(2.0)	(79.0)	424
1845	鉄滓	SK-48		(7.1)	(4.5)	(3.9)	(111.0)	424
1846	鉄滓	SK-127	埋土	(5.9)	(4.0)	(2.2)	(47.0)	424
1847	鉄滓	SK-500	埋土	(5.6)	(4.8)	(2.8)	(69.0)	424
1848	鉄滓	SK-639	埋土	(5.3)	(4.9)	(2.2)	(80.0)	424
1849	鉄滓	SK-837	No. 4	(6.8)	(4.5)	(2.7)	(67.0)	424
1850	鉄滓	SK-1004	埋土	(6.3)	(5.9)	(2.9)	(133.0)	424
1851	鉄滓	SK-1054	No. 3	(10.3)	(6.7)	(3.5)	(260.0)	424
1852	鉄滓	SK-1350	No. 5	(6.5)	(4.3)	(3.1)	(85.0)	424
1853	鉄滓	SK-1798	埋土	(8.1)	(7.2)	(2.4)	(124.0)	424
1854	鉄滓	SK-4025	No. 85	(6.6)	(5.6)	(2.8)	(118.0)	424
1855	鉄滓	SK-4025	埋土	(6.4)	(6.8)	(3.5)	(159.0)	424
1856	鉄滓	SE-104	No. 3	(8.0)	(6.2)	(2.6)	(130.0)	424
1857	鉄滓	SD-02	No. 1516	(9.7)	(6.8)	(2.8)	(145.0)	424
1858	鉄滓	SD-02	No. 1729	(7.0)	(7.0)	(3.6)	(171.0)	424
1859	鉄滓	SD-03	No. 65	(7.3)	(6.5)	(2.2)	(117.0)	424
1860	鉄滓	SD-02 (H04)	No. 41	(8.3)	(7.0)	(3.4)	(168.0)	424
1861	鉄滓	SD-41	埋土	(8.2)	(6.9)	(2.8)	(139.0)	424
1862	鉄滓	力2 F 4	表様	(7.5)	(6.8)	(2.4)	(159.0)	424
1863	鉄滓	力5 G 7	No. 5	(6.9)	(6.6)	(2.8)	(89.0)	424
1864	鉄滓	力6 F 6	No. 5	(6.6)	(5.7)	(3.2)	(146.0)	424
1865	鉄滓	力6 F 6	No. 6	(9.2)	(7.4)	(2.6)	(153.0)	424
1866	鉄滓	力6 F 7	No. 44	(8.3)	(6.5)	(2.9)	(129.0)	424
1867	鉄滓	力6 F 7	No. 77	(7.1)	(5.8)	(3.3)	(139.0)	424
1868	鉄滓	力7 G O	No. 9	(8.6)	(6.3)	(3.5)	(106.0)	424
1869	鉄滓	力8 F 7	No. 34	(9.4)	(6.2)	(3.7)	(259.0)	424
1870	鉄滓	牛1 G 1	No. 17	(9.0)	(8.0)	(3.0)	(194.0)	424

第28表 銅製品一覧表

遺物番号	器種	遺構番号	No.	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	重量 (g)	材質	残存状況	備考	図番号
1871	太刀金具 闕?	SK-1753	Pit埋土	[3.1]	[2.2]	[8.8]	銅	—	図のトーン部分に鍍金	425
1872	切羽?	西地区	表塚	2.0	3.5	8.4	銅	完形		425
1873	銅	カ2 F 3	Pit埋土	3.5	4.5	24.4	銅	完形		425
1874	刀子	SD-12	No.16	(10.0)	(1.4)	(19.1)	銅	1/3 鉄付着		425
1875	鏝	SD-5043	埋土	13.8	0.9	11.7	銅	完形	付着物(藍色)	425
1876	鏝か?	SD-41	埋土	8.3	0.9	2.7	銅	完形		425
1877	毛抜き	SB-04	6内	6.3	0.2	7.7	銅	完形		425
1878	毛抜き	キ O F 9-1	No.45	7.9	0.2	8.3	銅	完形		425
1879	煙管	SK-1401	No.4	(6.6)	(0.8)	(3.2)	銅	破口のみ		425
1880	煙管	SK-3144	埋土	(6.0)	(1.0)	(8.4)	銅	破口のみ		425
1881	煙管	SK-3200	埋土	(5.5)	(1.1)	(3.3)	銅	破口のみ	全体を流し、縦半側を 折り曲げる	425
1882	煙管	SK-5051	埋土	(6.3)	(1.4)	(7.9)	銅	破首のみ		425
1883	煙管	SD-02	埋土	13.4	1.6	25.0	銅	完形	縦半部分も銅製で、縦 方向に全体を流している	425
1884	煙管	SD-02	埋土	19.6	1.0	27.2	銅	完形		425
1885	伏鐘	SD-5003		11.0	4.4	[281.0]	銅	ほぼ完形		425
1886	伏鐘	不明		(12.8)	[0.9]	[18.8]	銅	弓型の部分 のみ		425
1887	環形	キ1 G 2	No.1	[1.4]	[2.5]	[11.3]	銅	—	リング状の銅製品	425
1888	不明	キ1 H 0	No.1	[7.3]	1.1	[43.7]	銅	ほぼ完形	図上先端部破損。体部 は六角柱状で、下端に 二条の沈線	425

第29表 木製品一覧表

遺物番号	器種	遺構番号	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	厚さ (cm)	材質	残存率	備考	図番号
1889	柄杓	SE-04 中央西寄り	口径 11.6	高さ 8.8	器厚 0.6	アスナロ?杉?	ほぼ完形	薄板を曲げながら三重に巻き、樹皮で留めている。上部は歪み、一部欠損。柄をさしこむ孔有り。	426
1890	柄杓の柄	SE-04 北東寄り	14.8	1.7	1.7	サクラ属	完形	柄頭に浅いV字状の切り込み。図下端近くに貫通孔。孔の上位2cm幅はすり減り状に深く窪んでいる。両端切断加工。1889の断面孔とは大きさが合わず、別の柄杓個体の柄か。	426
1891	刷(漆塗り)	SE-04 北東寄り	[5.5]	[9.5]	[0.4]	ハリキリ	破片	外面 黒色漆塗り地に赤色漆による花模様描かれる。内面も黒色漆塗り。両面とも丁寧に磨かれた面に漆塗り。	426
1892	竹製品(筒状)	SE-04 南壁寄り	9.4	3.9	0.3	イネ科タケ亜科	不明	内側は節をぬいて円筒状に加工。両端とも切断加工されている。一面に台形状に削り穿孔。上位端部から節にかけ切り込み。内側も平滑で調整の可能性あり。	426
1893	竹製品(竹籠状)	SE-04 ほぼ中央	[11.1]	[3.5]	[0.2]~ [0.5]	イネ科タケ亜科	不明	図上端は切断加工及びミガキ状調整で集がし痕跡あり。図下端近くの節部分削り取り、全体光沢が生じるほどのミガキ状調整。	426
1894	不明木製品(竹と木)	SE-128	[19.6]	[3.1]	[2.8]	外:イネ科タケ 亜科 中:カマツカ	—	竹筒の中に木製品が通してある。木材は上端の厚み部分が本来の材径に近く、以下これを細く削り出し加工。下端は斜めに切断・削り加工。材表面及び竹内側を平滑に調整し、水鉄砲状に材部分が動くようになっている。	426

掘立柱建物土層注記

S B 5135 第 128 図

< B - R >

S B 5135

- | | |
|-----------|--|
| 1 明黄褐色土 | ローム主体、微小 I P B 微、固くしまる |
| 2 暗黄褐色土 | L R 少、小 I P B 極微、柔らかくもろい(柱穴直) |
| 3 暗黄褐色土 | L R 少、小 L B 少、微小 I P B 微、C R 微混入 |
| 4 暗褐色土 | L R 微、小 L B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、
柔らかい(柱穴直) |
| 5 褐色土 | L R 微、微小 I P B 極微(柱穴直) |
| 6 暗黄褐色土 | L R やや多、やや柔らかい |
| 7 暗淡黄褐色土 | L R やや多、小 L B やや多、微小 I P B 微、微小 G B
極微、固くしまる |
| 8 黄褐色土 | ローム主体、微小 I P B 極微、C R 微、固くしまる |
| 9 暗黄褐色土 | L R やや多、小 L B 少、L B (7cm 大)、小 I P B 微、C
R 微 |
| 10 暗褐色土 | L R 微、微小 I P B 極微、柔らかい |
| 11 黄褐色土 | ローム主体、ソフトローム、微小 I P B 極微、柔らか
い |
| 12 暗黄褐色土 | L R やや多、小 L B 少、小 I P B 少、C R 微、固い |
| 13 明黄褐色土 | ローム主体、微小 I P B 微、C R 微、固い |
| 14 暗黄褐色土 | L R 少、小 I P B 微、C R 微、柔らかい |
| 15 暗淡黄褐色土 | L R やや多、小 L B 少、微小 I P B 微、柔らかい |
| 16 暗黄褐色土 | L R 少、小 L B 微、微小 I P B 微、C R 微、固くしま
る |
| 17 褐色土 | L R 微、小 L B 極微、微小 I P B 極微 |
| 18 暗黄褐色土 | L R 少、微小 I P B 極微、C R 極微(柱穴直) |
| 19 黄褐色土 | L B 多、小 L B 少、微小 I P B 微、C R 微、やや固い |
| 20 暗黄褐色土 | L R やや多、小 L B 微、小 I P B 微、C R 極微 |
| 21 暗黄褐色土 | 小 L B やや多、L R やや多、小 I P B 微、C R 少 |
| 22 明黄褐色土 | ローム主体、微小 I P B 極微、固い |
| 23 暗黄褐色土 | L R やや多、小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 G B 極微、
微小 S P B 極微、固くしまる |
| 24 明褐色土 | L R 微、小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、
C R 極微 |
| 25 暗褐色土 | L R やや多(柱穴直) |
| 26 暗黄褐色土 | L R やや多、小 L B 少、微小 I P B 微、I P B (6cm 大)、
微小 S P B 極微、C R 少 |
| 27 暗淡黄褐色土 | L R 多、小 L B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、
C R 微、固くしまる |

S K 5143

- | | |
|--------|------------------------------------|
| 1 褐色土 | L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、固くしまる |
| 2 暗褐色土 | L R 微、小 L B 極微、微小 I P B 極微 |
| 3 暗褐色土 | L R やや少 |

< D - D' >

S B 5135

- | | |
|-----------|---|
| 1 暗褐色土 | 小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 極微、小
S P B 極微、微小 S P B 極微 |
| 2 暗淡黄褐色土 | L B (5cm 大 1ヶ)、小 L B 微、L R やや多、小 I P B 極微、
微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微 |
| 3 暗淡黄褐色土 | L R 多、小 L B 多 |
| 4 暗褐色土 | L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、
微小 S P B 極微 |
| 5 褐色土 | 小 L B 少、L R 少、小 I P B 少、微小 I P B 微 |
| 6 暗褐色土 | 小 I P B 少 |
| 7 暗黄褐色土 | ローム主体、里上湿じり |
| 8 暗淡黄褐色土 | L B (8 × 4cm 1ヶ)、小 L B 少、L R やや多、小 I P B 微、
微小 I P B 少 |
| 9 暗褐色土 | 小 L B 少、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S
P B 極微、微小 S P B 極微 |
| 10 黒褐色土 | 里上主体、小 I P B 極微、L R 極微 |
| 11 暗褐色土 | 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、
微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、柔らかい |
| 12 暗褐色土 | L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、固い |
| 13 暗褐色土 | 小 L B 微、L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微 |
| 14 暗褐色土 | 小 L B 微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小
G B 1ヶ |
| 15 暗淡黄褐色土 | L R やや多、小 I P B 微、微小 I P B 微 |
| 16 暗褐色土 | 小 L B 極微、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 極微 |
| 17 暗淡黄褐色土 | L R やや多、小 I P B 極微、微小 I P B 極微 |

S K 5048

- | | |
|--------|---|
| 1 暗褐色土 | 小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 極微、小
S P B 極微、微小 S P B 極微 |
|--------|---|

区画溝上層注記

1 第15図

SD 073

- 1 暗褐色土 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや弱
- 2 暗褐色土 微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

2 第15図

SD 073

- 1 暗褐色土 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、石粒極微、キヌ細かくしまり強
- 2 暗褐色土 微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりあり
- 1 暗褐色土 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、GR極微
- 2 暗褐色土 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、キヌ細かくしまりあり
- 3 暗褐色土 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB微、小SPB極微、しまり強

3 第15図

SD 073

- 1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、石粒極微、GR極微
- 2 暗褐色土 IPB (2cm大1ヶ)、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、しまりやや強
- 3 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強
- SD 074
- 1 暗褐色土 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、しまり強

4 第15図

SD 073

- 1 暗褐色土 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、GR極微
- 2 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、小SPB極微、砂粒微、GR極微、ややしまり多し
- 3 暗褐色土 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、GR微
- SD 074
- 1 黒褐色土 微小IPB微、微小SPB極微

5 第15図

SD 073

- 1 暗褐色土 微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、小石極微
- 2 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、砂粒微、ややしまりあり
- SD 074
- 1 黒褐色土 微小IPB微、砂粒極微、やや柔らかい
- 2 暗褐色土 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB微、砂粒微、IPB1ヶ、粘土極微、GR極微

6 第15図

SD 047

- 1 暗褐色土 小IPB極微、微小IPB極微、砂混じり、小GB極微

7 第15図

SD 047

- 1 暗褐色土 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、砂混じり

8 第15図

SD 046

- 1 暗黄褐色土 LB微、小LB少、LRやや多、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
- 2 暗黄褐色土 小LB少、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
- 3 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
- 4 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小KPB極微、石粒極微
- 5 暗黄褐色土 小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、灰色粘土粒極微、柔らかい
- 6 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、GR極微
- 7 暗褐色土 LB極微、小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、しまりやや弱
- 8 暗黄褐色土 LB極微、小LB少、LR少、IPB (4×3cm1ヶ)、IPB (2×2cm2ヶ)、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、小KPB極微、微小KPB極微、灰色粘土粒極微、しまりやや弱、やや求口ボロしている
- 9 黒褐色土 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、黄色粘土粒極微
- 10 暗褐色土 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小

SPB極微、微小SPB極微、GB極微

- 11 暗褐色土 IPB少、小IPB少、小KPBやや多
- 12 暗黄褐色土 小LB少、LR少、小IPB微、微小IPB微、小KPB極微、微小KPB極微、石粒極微、やや柔らかい
- 13 淡黄褐色土 小LB極微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、やや柔らかい、むっとりしている

9 第15図

SD 046

- 1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LRやや多、小GB極微
- 2 暗褐色土 小IPB微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LR少、小GB極微
- 3 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微、小GB極微
- 4 暗黄褐色土 LB (2×1cm4ヶ)、小LB少、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微
- 5 褐色土 LRやや多、粘土極微混入
- 6 暗褐色土 小IPB多、柔らかい
- 7 暗褐色土 小IPB少、微小IPB少
- 8 暗黄褐色土 小IPB微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小LB微、LR少、柔らかい
- 9 暗黄褐色土 小LBやや多、LRやや多、小IPB多、微小IPB多
- 10 暗褐色土 LR多、小LB極微
- 11 暗褐色土 小LB多、LRやや多
- P 12 暗褐色土 LR微
- P 13 暗褐色土 小IPBやや多、微小IPBやや多
- P 14 暗黄褐色土 小LB多、LR多、小IPB少
- P 15 暗褐色土 小IPB少、柔らかい
- 16 暗黄褐色土 LR多
- 17 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微混入
- 18 暗黄褐色土 LR多
- 19 暗褐色土 LRやや多、小LB極微
- 20 暗黄褐色土 小LB微、LR少、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微混入
- 21 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
- 22 暗黄褐色土 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、柔らかい
- 23 暗褐色土 LR少、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
- 24 暗黄褐色土 小LB微、小IPB微、微小IPB微、固い
- 25 暗黄褐色土 LRやや多、小IPB微、微小IPB微、柔らかい
- 26 暗黄褐色土 ローム主体、小IPB微、微小IPB極微、黒土混入

10 第15図

SD 046

- 1 暗褐色土 土混じり
- 2 暗黄褐色土 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石混じり
- 3 暗黄褐色土 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微
- 4 黒褐色土 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微
- 5 暗黄褐色土 LB極微、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小石極微
- 6 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小GB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微
- 7 暗褐色土 小LB極微、LR微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
- 8 暗黄褐色土 小LB極微、LRやや多、小IPB微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、下方柔らかい
- 9 暗黄褐色土 小LB微、LR微、微小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
- 10 暗黄褐色土 LB微、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、柔らかい
- 11 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小IPB極微
- 12 暗黄褐色土 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、C (1cm大1ヶ)
- 13 暗褐色土 LB極微、小LB微、LR微、微小IPB極微、微小IPB極微
- 14 黒褐色土 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
- 15 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、柔らかい
- 16 暗褐色土 小LB極微、LR微、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
- 17 暗褐色土 小LB極微、LR微、小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微
- 18 暗黄褐色土 LB微、小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微
- 19 暗黄褐色土 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、柔らかい
- 20 暗黄褐色土 LB極微、小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、柔らかい

21 暗黄褐色上 L B極微、小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B微、柔らかな
22 暗褐色上 L B (15cm大1ヶ、3cm大3ヶ)、小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微
23 暗褐色上 小L B極微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、やや柔らかい

11 第15図

5 D 046
1 暗褐色上 L B (1cm大2ヶ)、小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、G B1ヶ
2 暗黄褐色上 L B微 (1cm大)、小L B少、L Rやや多、I P B (3×4cm大1ヶ、2cm大1ヶ)、小I P B少、微小I P B少、S P B (1cm大1ヶ)、小S P B極微、微小S P B極微
3 暗褐色上 I P B (3×5cm1ヶ)、小L B極微、L R極微、I P B微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微
4 暗褐色上 小L B極微、L R少、小I P B極微、微小I P B極多
5 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B微、I P B (1cm大1ヶ)、微小I P B極微、微小S P B極微
6 暗褐色上 小L B微、L R少、小I P B微、微小I P B少、微小S P B極微、石粒極微
7 暗褐色上 小L B微、L R少、小I P B微、微小I P Bやや多、小S P B極微、微小S P B極微
8 暗褐色上 L B多、L R多、小L B少、小I P B極微、微小I P B微、固い
9 暗褐色上 L B多、微小I P B微、L R微、微小S P B極微
10 暗褐色上 L B極微、小L B少、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微
11 暗褐色上 L R微、小I P B極微、微小I P B極微
12 暗褐色上 小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微
13 暗褐色上 小L B極微、L R極微、小I P B微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒極微
14 暗褐色上 小L B微、L R微、小I P B微、微小I P B極微、I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒混入
15 暗褐色上 L B極微、小L B微、L R微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒極微
16 暗褐色上 L B極微、小L B少、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、柔らかな
17 黄褐色上 ローム主体、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微
18 暗褐色上 L B極微、小L B少、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒混入

12 第15図

5 D 046
1 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微
2 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微
3 暗褐色上 小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、粘土極微、小G B極微
4 暗褐色上 L R極微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、小G B極微
5 暗褐色上 L B極微、小L B極微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、小石極微
6 暗褐色上 小L B極微、L R極微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、粘土極微
7 暗褐色上 L B極微、小L B微、L R極微、S P B1ヶ、小S P B極微、微小S P B極微
8 暗褐色上 L R極微、小S P B極微、微小S P B極微、小I P B極微、微小I P B極微
9 暗褐色上 S P 混じりのL Bやや多、小L B少、L R少、小S P B極微、微小S P B極微、小I P B極微
10 暗褐色上 小L B極微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微
11 暗褐色上 L B極微、小L B極微、L R微、小S P B極微、微小S P B極微、小石極微
12 暗褐色上 小L B極微、L R極微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微
13 黄褐色上 L B (7×5cm2ヶ)、小L B微、L R少、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒極微
14 黒色上 L B極微、小L B極微、L R極微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒極微
15 黄褐色上 L Bやや多、小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒混入
16 暗褐色上 L R極微、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、小石極微
17 暗黄褐色上 小L B極微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微
18 暗褐色上 小L B極微、L R微、小S P B極微、微小S P B極微、小G B極微、砂粒混入

13 第15図

5 D 046
1 暗黄褐色上 小L Bやや多、L Rやや多、小I P Bやや多、微小I P B少、微小S P B極微、粘土極微、しまりやや多

2 暗黄褐色上 小I P B極微、微小I P Bやや多、微小S P B極微、粘土極微、しまりやや多、砂粒極微
3 暗褐色上 I P B微、小I P Bやや多、微小I P Bやや多、S P B極微、小S P B極微、微小I P B極微、粘土極微、しまりやや多
4 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微、粘土極微、しまりやや多
5 褐色上 小L B極微、L R微、小I P B微、微小I P B少、微小S P B極微、粘土極微、一部粘土の塊あり、G B極微、しまりやや多
6 暗褐色上 微小I P Bやや多
7 褐色上 小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、粘土極微、戻微、しまりやや多
8 暗黄褐色上 小L B極微、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、粘土極微
9 暗褐色上 L少、I P B少、しまりやや多
10 暗褐色上 L R微、微小I P B少、微小S P B極微、G B極微
11 暗褐色上 微小I P B少
12 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B少、微小I P Bやや多、微小S P B極微、粘土極微、砂粒微、しまりなし
13 暗黄褐色上 小L B微、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、粘土極微、砂粒極微、しまり多
14 黄褐色上 L Bやや多、小L Bやや多、L R多、小I P B極微、微小I P B極微、石粒極微、しまり多
15 暗黄褐色上 L B少、小L B少、L Rやや多、I P B (5×3cm1ヶ)、I P B極微、小I P B少、微小I P B極多
16 暗褐色上 L R多、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、粘土極微、しまりやや多
17 暗黄褐色上 L Bやや多、L Rやや多、小I P B (8×7cm大)、小I P B少、微小I P B少、粘土粒子混入
18 暗黄褐色上 小L B微、L Rやや多、微小I P B少、しまり多
19 暗褐色上 L R少、微小I P B極微、しまり多
20 黄褐色上 L主体、微小I P B極微、しまり多、黒土混じり
21 暗褐色上 微小I P Bやや多、G B混入
22 暗褐色上 L R多、微小I P B少
23 暗黄褐色上 L R多、微小I P B少、しまり多
24 暗褐色上 L R少
25 暗褐色上 L B極微、L R少、小I P B少、微小I P B少、しまり多
26 暗黄褐色上 小L B極微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、しまりやや多
27 暗黄褐色上 L R多、微小I P B極微
28 暗黄褐色上 小L B極微、L R少、微小I P B極微
29 暗黄褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、キマが細かい
30 暗褐色上 小I P B少、微小I P B極多、微小S P B極微、G B極微、しまりやや多
32 暗褐色上 I P B、S P 少

14 第15図

5 D 046
1 褐色上 L R少、小L B微、微小I P B極微、微小S P B極微、G B極微混入
1 褐色上 L R少、小L B微、微小I P B極微、微小S P B極微、G B極微混入
2 暗褐色上 L Rやや多、小I P B極微、明るい、やや柔らかな
3 暗褐色上 L R極微、微小I P B極微、微小S P B極微、固くしまる
4 暗褐色上 L Rやや多、微小I P Bやや多、微小G B混入、小G B混入
5 暗褐色上 L Rやや多、やや柔らかな
6 暗褐色上 L R微、微小I P B少、微小S P B極微、やや柔らかな
7 褐色上 小L Bやや多
8 暗褐色上 L Rやや多、微小I P Bやや多
9 暗褐色上 やや柔らかな
10 暗褐色上 微小I P B少
11 暗黄褐色上 L Rやや多、微小I P B極微、微小S P B極微、固い
12 暗黄褐色上 L Rやや多、柔らかな
13 暗褐色上 L R少、微小I P Bやや多、微小S P B極微、微小G B混入、柔らかな
14 褐色上 L Rやや多、小I P Bやや多、微小G B混入
15 暗褐色上 微小I P Bやや少、L Rやや多
16 暗黄褐色上 L Rやや多、小L Bやや多、やや柔らかな
17 暗褐色上 微小I P Bやや多、柔らかな

15 第15図

5 D 027
1 暗褐色上 少L B微、L R微、I P B2ヶ、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、小石極微、G B極微、粘土極微、戻微、しまりあり
2 暗褐色上 小L B微、L R微、小I P B少、微小I P Bやや多、小S P B極微、微小S P B極微、小石極微
3 暗褐色上 小I P B少、微小I P B少、小L B微、L R微、G B1ヶ、小S P B極微、微小S P B極微、G B極微
4 暗黄褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小L B少、L Rやや多、小石極微、G R極微、やや柔らかな
P1 暗褐色上 小L B極微、L R極微、小I P B極微、微小I P B極微
P2 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B極微、微小I P B少、戻微粘土極微、柔らかな
3 暗褐色上 小L B極微、L R極微、小I P B極微、微小I P B極微、小

S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微

P 4 暗褐色上 微小 I P B 多、柔らかい

16 第 15 図

S D 027

- 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
- 2 暗褐色上 L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、G B 1 粒、石粒極微、しまりやや弱
- 3 暗褐色上 L R 多
- 4 暗褐色上 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、G B 2 粒
- 5 暗褐色上 小 L B 多、L R 多、しまりやや強

17 第 15 図

S D 027

- 1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 微、微小 S P B 少、微小 G B 微混入、C 微混入、固くしまる
- 2 暗褐色上 小 I P B 少
- 3 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、固い
- 4 暗褐色上 L R やや多、微小 G B 微
- 5 暗褐色上 L R やや多、微小 I P B やや多
- 6 暗褐色上 L R やや多、微小 I P B 微、柔らかい

18 第 15 図

S D 027

- 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、石粒極微、やや固い
- 2 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 微、小 K P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、やや固い
- 3 暗褐色上 小 L B 微、L R やや多、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 G B 極微
- 4 暗褐色上 L B 2cm 大 1 粒、小 L B 微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微
- P 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 少、微小 I P B やや多、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微

19 第 15 図

S D 027

- 1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、G R 極微、石粒極微、しまりやや弱、ボロボロしている
- 2 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G R 極微、石粒極微
- 3 暗褐色上 I P B 多、しまり弱
- 4 暗褐色上 小 L B 極微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微
- 5 暗褐色上 小 L B 微、L R やや多、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、石粒極微、しまり弱
- 6 暗褐色黄色上 L R 多、小 L B 微、小 I P B 極微、微小 I P B 少、G R 極微、しまりやや弱

20 第 15 図

S D 027

- 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 微、小 S P B 極微、灰色粘土粒極微、皮粒あり、しまり強
- 2 暗褐色上 I P B 少、S P B やや少、しまりやや弱
- 3 暗褐色上 L R 多、しまりやや弱
- 4 暗褐色上 L R 多、しまりやや弱
- 5 暗褐色上 L R 微、L R やや多、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、しまりやや弱

21 第 15 図

S D 027

- 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 極微、G 1 粒、しまりやや強、キメが細かい
- 2 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、しまりやや強
- 3 暗褐色上 小 L B (1cm 大 1 粒)、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B (1cm 大 1 粒)、微小 S P B 極微、G 3 粒、しまりやや弱
- 4 暗褐色上 L R やや多、小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、しまりやや弱
- 5 暗褐色上 小 L B 極微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまりやや弱

22 第 15 図

S D 027

- 1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 微、小 L B 極微、L R 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、G 極微、しまりやや弱
- 2 暗褐色上 L R やや多、微小 I P B やや多、明るく見える、しまりやや弱
- 3 暗褐色黄色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、L R やや多、小 L B 極微、G 極微、G R 極微、しまりやや弱
- 4 暗褐色上 小 I P B やや多、しまりやや弱
- P 5 暗褐色上 L B (9 × 2cm 1 粒)、小 L B 極微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 極微
- P 6 暗褐色上 小 I P B 多、微小 I P B 多、

P 7 暗褐色褐色上 微小 I P B 多

P 8 暗褐色黄色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、ローム混じりの I P B (5cm 4 粒、2cm 大 3 粒)、小 S P B 極微、L R 少、ボロボロして柔らかい

P 9 暗褐色黄色上 黒土混じりの L R 主体、小 I P B 極微、ボロボロして柔らかい

23 第 15 図

S D 027

- 1 暗褐色黄色上 小 L B 微、L R やや多、小 I P B 少、微小 I P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、粘土混じり、しまりやや強
- 2 暗褐色上 小 I P B (1cm 大 1 粒)、小 I P B 極微、微小 I P B 微、L R 微、微小 S P B 極微
- 3 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまりやや弱
- 4 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G 1 粒、しまりやや弱
- 5 暗褐色黄色上 小 L B 極微、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、キメが細かい
- 6 暗褐色黄色上 小 L B 極微、L R やや多、微小 I P B 微
- 7 黒褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、G (1cm 大 1 粒、小粒 2 ~ 3mm 1 粒)
- 8 暗褐色黄色上 しまりやや弱

24 第 16 図

S D 027

- 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、I P B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、ボロボロして柔らかい
- 2 暗褐色上 L R 極微、I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 微、しまって固い
- 3 暗褐色上 I P B 多、微小 I P B 多、固い
- 4 暗褐色黄色上 L R 極微、I P B 少、微小 I P B 多、微小 S P B 極微、ボロボロしている
- 5 暗褐色黄色上 小 L B 微、L R 多、I P B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、柔らかい

25 第 16 図

S D 027

- 1 暗褐色黄色上 L R 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 微
 - 2 暗褐色黄色上 L R 少、G R 極微、しまりあり
 - 3 暗褐色黄色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微
- S D 028
- 1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G B 極微

26 第 16 図

S D 027

- 1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 微、小 S P B 微、固い
 - 2 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微、L B (5cm 大 1 粒)、L R 少、小 L B 微
 - 3 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 微、L R 少
 - 4 暗褐色黄色上 微小 I P B 少、小 I P B 微、小 S P B 極微、L R 多、小 L B 少、石あり
 - 5 暗褐色黄色上 I P 少、L 多
- S D 028
- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、I P B 極微、小 S P B 微、微小 S P B 微、G R 微
 - 2 暗褐色黄色上 微小 I P B 多、小 I P B 少、小 S P B 微、粘土、G R 微、小 S P B 微

27 第 16 図

S D 027

- 1 褐色上 L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 微、石混じり
- 2 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、粘土混じり
- 3 暗褐色黄色上 L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、石・粘土混じり

28 第 16 図

S D 027

- 1 暗褐色黄色上 小 L B 少、L R 少、小 I P B 少、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G B 極微
- 2 暗褐色黄色上 L R やや多、G R 極微
- 3 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 極微、小 L B 極微、L R 少、微小 S P B 極微、G B 極微
- 4 暗褐色黄色上 L R やや多、小 L B 微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、黒土混じり
- 5 暗褐色黄色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、L R 微、小 L B 極微、L R 多、小 I P B 微、微小 I P B 微、L B 微、黒土混じり
- 6 暗褐色黄色上 L R 微、小 L B 極微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、黒土混じり

29 第 16 図

S D 027

- 1 褐色上 微小 S P B やや多

- 2 暗褐色上 L.R微、微小IPB微、微小SPB極微、固い
 3 褐色上 L.R少、微小IPB微、微小SPB極微
 4 暗黄褐色上 L.Rやや多、小L.B少、微小IPB微、微小SPB極微、
 柔らかい
 P5 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、C微量混入、
 やや柔らかい

30 第16図

SD 027

土層注記不明

31 第16図

SD 027

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小S
 P B極微
 2 暗褐色上 L.R微、KPB極微、小KPB極微、小IPB極微、微
 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB
 3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB
 極微、GB極微

32 第16図

SD 027

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小L
 B極微、L.R極微、砂混じり
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小S
 P B極微、小L B極微、L.R極微、微小G B極微、砂混じり
 3 暗褐色上 小IPBやや多、灰色粘土1ヶ
 4 暗黄褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、L.R少
 5 暗褐色上 小IPB・微小IPB混入、L.R極微

33 第16図

SD 027

- 1 暗褐色上 L.R微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB微、
 小SPB極微、小石極微混入、固い
 2 暗褐色上 L.Rやや多、小IPBやや多、小L B極微、微小G B極微、
 C極微混入、白色砂R極微混入、固くしまりあり
 3 暗褐色上 L.R多、微小IPB多、固くしまりあり

34 第16図

SD 027

- 1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB微、
 K.P B極微、微小SPB極微、やや固い
 2 暗褐色上 小IPB多、微小IPB多、粘土粒極微
 3 暗褐色上 小L B微、L.Rやや多、小IPB少、微小IPB少、小S
 P B極微、微小SPB極微、しまりやや弱

35 第16図

SD 026

- 1 暗褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、微小
 S P B極微、灰色粘土極微、黄色粘土極微、砂粒微
 2 暗褐色上 L.R少、小L B極微、L B極微、小IPB少、微小IPB少、
 小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、石粒極微、しまりあり
 3 暗褐色上 L.R少、小L B微、L B極微、微小IPBやや多、小IP
 B少、微小SPB極微、小SPB極微、灰色粘土極微、固い
 4 暗黄褐色上 L.Rやや多、微小IPBやや多、微小IPB少、キメが
 細かい
 5 暗褐色上 L.R微、小L B極微、微小IPBやや多、小IPB少、黄
 色粘土極微

36 第16図

SD 027

- 1 暗褐色上 L.R少、小L B極微、L B極微、微小IPB少、小IP
 B微、微小SPB極微、小SPB極微、小G B極微、砂粒極微
 2 暗褐色上 L.R微、小L B極微、微小IPB微、小IPB微、IP
 B極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、砂粒極微、しまり
 やや弱

36 第16図

SD 020

- 1 暗褐色上 L.R少、小L B微、L B極微、微小IPB極微、小IP
 B極微、微小SPB極微、小SPB極微、小G B極微、砂粒極微
 2 暗褐色上 L.R微、小L B極微、微小IPB微、小IPB微、IP
 B極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、砂粒極微、しまり
 やや弱

37 第16図

SD 020

- 1 暗褐色上 L.R少、小L B微、L B極微、微小IPB極微、小IP
 B極微、微小SPB極微、小SPB極微、小G B極微、砂粒極微
 2 暗褐色上 L.R微、小L B極微、微小IPB微、小IPB微、IP
 B極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、砂粒極微、しまり
 やや弱

37 第16図

SD 020

- 1 暗褐色上 小L B微、L.R少、小IPB極微、微小IPB少、微小S
 P B微、小SPB極微、石粒極微、ややしまりあり、固い
 S D 27
 1 暗褐色上 小L B極微、L.R微、小IPB微、微小IPB極微、微小S
 P B極微、小SPB極微、灰色粘土極微、石粒極微、やや固い
 2 暗褐色上 小L B極微、L.R微、小IPB少、微小IPBやや多、小
 S P B極微、微小SPB極微、石粒極微
 3 暗褐色上 IP多、多、灰色粘土極微、ややしまりあり

38 第16図

SD 027

- 1 暗褐色上 L.R微、微小IPB微、微小SPB極微、固い
 2 暗褐色上 L.R少、微小IPB微、微小SPB極微
 3 暗黄褐色上 L.Rやや多、小L.B少、微小IPB微、微小SPB極微、
 柔らかい
 P5 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、C微量混入、
 やや柔らかい

SD 027

- 1 暗褐色上 L.R極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微
 小SPB極微、石粒極微、しまりやや強
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微

39 第16・28図

SD 020

- 1 黒褐色上 微小IPB極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、L.R極微
 P3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微
 P4 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小L B極微、L.R極微
 SD 025
 1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
 SD 026
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、L.R極微、小KPB極微、G
 B極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少
 SD 027
 1 黒褐色上 微小IPB極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、L.R極微、小SPB極微、
 微小SPB極微
 3 暗褐色上 小L B極微、L.R微、小IPB極微、微小IPB微

40 第16・28図

SD 020

- 1 暗褐色上 L.R微、微小IPB微、微小SPB極微
 SD 026
 1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微
 2 暗褐色上 L.R微、微小IPB極微
 3 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小KPB極微
 SD 027
 1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微
 (粘土:1cm大)
 2 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極
 3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微

41 第16図

SD 026

- 1 暗褐色上 L.R極微、L.R極微、小IPB微、微小IPB極微、小
 K.P B極微、微小SPB極微、やや固い
 SD 020
 2 暗褐色上 L.R極微、IPB (3×2cm大1ヶ)、小IPB微、微小
 IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
 SD 027
 1 暗褐色上 L B 1ヶ、小L B極微、L.R極微、微小IPB微、小IP
 B微、小SPB極微
 2 暗黄褐色上 ローム主体、小IPB 1ヶ、微小IPB極微、粘土極微

42 第16図

SD 027

- 1 黒褐色上 L.R極微、微小IPB極微、砂粒微
 2 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB少、砂粒微

43 第16図

SD 021

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、SPB極微、小SPB極微、
 微小SPB極微、砂粒微

44 第16図

SD 021

- 1 暗褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微
 2 暗黄褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、粘土
 フロックス(5mm×1)
 3 暗黄褐色上 小L B極微、L.R多、小IPB微、微小IPB極微

45 第16図

SD 021

- 1 暗褐色上 小L B極微、L.R微、小IPB極微、微小IPB微、小S
 P B極微、微小SPB極微、砂粒微
 2 暗黄褐色上 小L B少、L.Rやや多、小IPB極微、微小IPB極微、
 微小SPB極微、砂粒微
 3 暗黄褐色上 L.R少、微小IPB極微、柔らかい
 4 淡褐色上 小L B極微、L.R少、小IPB微、微小IPB少、柔らか
 い

46 第16図

SD 028

- 1 暗褐色上 小L B少、L.R微、IPB極微、小IPB少、微小IPB少、
 微小SPB極微、灰色粘土微、GR微
 2 暗褐色上 小L B微、L.R微、微小IPB少、小IPB微、GR微

47 第16図

SD 028

- 1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小L B極微、L.R少、小SP
 B微、微小SPB極微、GR微
 2 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微、小L B極微、L.R微、小SP

B極微

- 3 黒褐色上 L B 1ヶ、L R極微、小I P B極微、微小I P B微、固くしまる
4 暗褐色上 小I P B少、微小I P Bやや多、L Rやや多、小L B少
5 黒褐色上 L R多

48 第16図

- S D 028
1 暗褐色上 L R極微、小L B極微、微小I P B微、小I P B極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 L R微、微小I P B微、小I P B微、L B 1ヶ、I P B 1ヶ

49 第16図

- S D 028
1 暗褐色上 L R微、小I P B極微、微小I P B極微
2 暗褐色上 微小I P B微、小K P B 1ヶ
3 暗褐色上 L R極微、小I P B微、微小I P Bやや多

50 第16図

- S D 028
1 暗褐色上 小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、小K P B 1ヶ、微小K P B極微、砂状じり

51 第16図

- S D 028
1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B微、微小S P B極微
2 暗褐色上 小I P B微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微

52 第16図

- S D 028
1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B微、微小S P B極微、キヌ細かい、しまりやや強

53 第16図

- S D 028
1 暗褐色上 L R極微、小I P B微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒極微、キヌ細かい、しまりやや強

54 第16図

- S D 050
1 暗褐色上 小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微、小G B 1ヶ、石粒極微、ややしまりあり
2 暗褐色上 L R極微、小I P B少、微小I P B少、小S P B微、微小S P B微、小G B 1ヶ、ややしまりあり
3 暗褐色上 L R微、小I P Bやや多、微小I P Bやや多、小S P B微、微小S P B微、灰色粘土極微、小G B 1ヶ、ややしまりあり

55 第16図

- S D 026
1 暗褐色上 L R微、小L B極微、微小I P B極微、小I P B微、微小S P B極微、小S P B極微
2 暗褐色上 L Rやや多、小L B微、微小I P B極微、小I P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、G R極微
3 暗褐色上 L R微、小L B極微、微小I P B微、小I P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、灰色粘土極微
4 暗褐色上 L R極微、微小I P B微、小I P B極微、微小S P B極微、微小S P B極微、G R極微、小G B極微
5 暗褐色上 L Rやや多、小I P B微、小G B極微
6 暗褐色上 L R少、微小I P B少、小I P B微、小G B極微
S D 050
1 暗褐色上 L R極微、微小I P B微、小I P B微、微小S P B極微、微小S P B極微、G R極微、小G B極微
2 暗褐色上 L R微、小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微、微小S P B極微、小I P B微、小I P B微、微小S P B極微、微小S P B極微

56 第16図

- S D 026
1 暗褐色上 微小I P B微、小I P B極微、I P B 1ヶ、L R極微、微小S P B極微、小S P B極微、砂粒極微
2 暗褐色上 微小I P B微、小I P B微、微小S P B極微、小S P B極微、L R少、小L B微、キヌが粗く固い

57 第16図

- S D 026
1 暗褐色上 L R微、小I P B微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微、砂微、しまりあり
2 暗褐色上 I P やや多、S P やや多、小石1ヶ、しまりあり
3 暗褐色上 I P B微、L R微、微小I P B少、微小I P B少、S P B 1ヶ、小S P B微、微小S P B微、黄色粘土極微、固い

58 第16図

- S D 026
1 暗褐色上 小I P B微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微、灰色粘土極微、G B微、砂粒微
2 暗褐色上 小I P B少、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微、小G B微、砂粒微

S D 026

- 1 暗褐色上 小I P B微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微、灰色粘土極微、G B微、砂粒微
2 暗褐色上 小I P B少、微小I P B少、小S P B微、微小S P B微、小G B微、砂粒微

59 第17図

- S D 020
1 暗褐色上 小L B (5cm大)、L R (5cm大)、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微
S D 026
2 暗褐色上 小I P B少、微小I P B少、小L B微、L R少、小S P B微、微小S P B微、砂微
P 7 黒褐色上 微小I P B極微、L R極微、ボロボロ柔らかい
P 8 暗褐色上 L R少、小L B微、小I P B少、微小I P B少

60 第17図

- S D 020
1 暗褐色上 L R極微、微小I P B微、小I P B極微、I P B 1ヶ、G R極微、砂粒極微、やや柔らかい

61 第17図

- S D 020
1 暗褐色上 L R極微、I P B 1ヶ、小I P B微、微小I P B微、小S P B微、微小S P B極微、石粒1ヶ、砂粒極微、ややしまりあり

62 第17図

- S D 020
1 暗褐色上 L R微、小L B極微、微小I P B微、小I P B微、微小S P B極微、小S P B極微、G R極微、しまりやや弱

63 第17図

- S D 002
1 暗褐色上 L Rやや多、明るく見える、固い
2 暗褐色上 L Rやや多、微小I P Bやや多、やや柔らかい
3 暗褐色上 L R微、微小L B極微、小I P B極微、微小I P B微、微小S P B極微、しまりあり
4 暗褐色上 L Rやや多、微小I P B、微小L B微、小I P B極微、微小I P B少、微小S P B極微、微小S P B極微、微小S P B極微、微小S P B極微
5 暗褐色上 L Rやや多、微小I P B極微、微小S P B極微
6 暗褐色上 L R微、微小I P B極微、微小S P B極微
7 暗褐色上 L R微、小L B極微、微小I P B微、小I P B極微、微小S P B極微、固い
8 暗褐色上 L Rやや少
9 暗褐色上 L R少、微小I P B微、小I P B微、微小S P B極微
10 暗褐色上 L Rやや多、小L B少、微小I P B少、小I P B極微、微小S P B極微、微小G B極微
11 暗褐色上 L Rやや多、柔らかい
12 暗褐色上 ローズ主体、L B (6cm)混入、微小I P B極微、小I P B極微、S D内屈込み埋土
13 白色粘土

64 第17図

- S D 002
1 暗褐色上 L Rやや多、小L B少、微小I P B微、小I P B極微、微小S P B極微、微小G B極微
2 暗褐色上 L Rやや多、微小L B微、小I P B極微、微小I P B少、微小S P B極微、小G B極微
3 暗褐色上 L R微、微小L B極微、小I P B極微、微小I P B微、微小S P B極微、しまりあり
4 暗褐色上 L R極微、微小I P B極微、微小S P B極微
5 暗褐色上 L R微、微小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微、微小S P B極微、固い
6 暗褐色上 L Rやや少
7 暗褐色上 微小I P Bやや多
8 暗褐色上 L Rやや多、微小I P Bやや多、やや柔らかい
9 暗褐色上 微小I P Bやや多
10 暗褐色上 L Rやや少
11 暗褐色上 L Rやや多、小L B少、微小I P B少、小I P B極微、微小S P B極微、微小G B極微
12 暗褐色上 L R極微、微小I P Bやや多、小I P B極微、微小S P B極微、柔らかい
13 暗褐色上 L R微、小L B極微、微小I P B微、微小S P B極微、柔らかい
14 暗褐色上 L Rやや多、柔らかい
15 暗褐色上 ローズ主体、L B混入 (6cm位)、微小I P B極微、小I P B極微、S D内屈込み埋土

65 第17図

- S D 002
1 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微、炭粒微、石粒子極微混入、石 (1cm大) 1ヶ
2 暗褐色上 L B (3×2cm大) 1ヶ、小L B極微、L R微、小I P B微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微、灰色粘土 (3mm 1ヶ)、柔らかい
3 暗褐色上 小L B極微、L R極微、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、微小S P B極微、やや柔らかい、S D 02の埋土

4 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB少、小SP
B極微、微小SPB極微、SD 20の理上
P5 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SP
B極微

66 第17図 SD 002

1 暗褐色上 LB極微、小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、
小SPB極微、微小SPB極微、GR極微
2 黒褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB微、小
SPB極微、微小SPB極微、石粒混入
3 暗褐色上 LB極微、小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IP
B少、微小SPB極微
4 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微
小SPB極微
P5 暗褐色上 LRやや多

67 第17図 SD 002

1 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、SPB極微、LR少、LB微、
石微(5mm大)、炭少
2 暗褐色上 IPB微、SPB微、LB微
3 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、SPB極微、LB微、LR微
4 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、SPB少、LB微、LR少
5 暗褐色上 IPBやや多、微小IPBやや多、極微混入
6 暗褐色上 IPBやや多、微小IPB少、LB微、LR微、GR極微
7 暗褐色上 IPB微、LR微、固くしまる
8 暗褐色上 IPB微、LRやや多、GR微、固くしまる
9 暗褐色上 IPB微、少LBやや多、LRやや多
10 暗褐色上 IPB微、LB少、LRやや多
11 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、LB少
12 暗褐色上 IPB少、LBやや多、LRやや多
13 褐色上 IPB微、微小IPB微、LR少、LB少、SPB極微
14 褐色上 LB微、LR少、IPB微、微小IPB微、SPB微
15 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、LB微、LR少、砂粒上
16 褐色上 IPB少、微小IPB少、LB微、LR微、SPB極微
17 暗褐色上 IPB微、微小IPB少、LR極微、LB極微
18 暗褐色上 IPBやや多、微小IPBやや多、LR微、LB微

68 第17図 SD 002

1 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、SPB微
2 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、SPB少、LB微、LR微
3 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、LB大1ヶ、LR微、LB小
1ヶ、SPB微
4 暗褐色上 IPB極微、LB少、LR少
5 暗褐色上 微小IPBやや多、LRやや多
6 暗褐色上 IPB微、SPB極微、LB少
7 暗褐色上 IPBやや多、微小IPBやや多、SPB微
8 暗褐色上 IPB少(8mm大) LBやや多、LRやや多、IPB(5
×3cm大1ヶ)
9 暗褐色上 LR少、固い、しまりあり
10 暗褐色上 IPB極微、SPB極微、LB微、LR微
11 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、LB微、LR少
12 黒褐色上 微小IPB極微、SPB極微
13 暗褐色上 IPB微、IPB(3×5cm大1ヶ)、LRやや多、LB
少
14 暗褐色上 LRやや多、やや柔らかい

69 第17図 SD 002

1 暗褐色上 IPB少、微小IPB微、SPB微、LB微、LB(2
cm大1ヶ)、LR微、砂2ヶ、G(5mm大1ヶ)
2 暗褐色上 IPB少、微小IPB微、SPB極微、LBやや多、LR
やや多
3 黒褐色上 IPB微、SPB微、LB極微、微小IPB極微
4 暗褐色上 IPB微、SPB極微、LB極微
5 黒褐色上 IPB極微、微小IPB微、SPB極微、LB(2cm大
2ヶ)、LR微、IPB(5mm大1ヶ)

70 第17図 SD 002

1 褐色上 IPB微、微小IPB微、SPB極微、LR微
2 褐色上 小IPB少、微小IPB少、小LB少、LR少、砂粒
3 暗褐色上 IPB少(2mm大)、LR微、やや固い
4 褐色上 IPB微、微小IPB少、SPB微、LR極微、砂(固
くしまる)
5 褐色上 小IPB少、SPB極微、微小IPB少、LR少
6 褐色上 IPB微、微小IPB微、LR微、SPB極微
7 黒褐色上 IPB微、LB微、LR微
8 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、LR微、LB微
9 暗褐色上 IPB(5mm大4ヶ)、LB(8mm大2ヶ)、LR微
10 黒褐色上 IPB微、微小IPB微、LR極微、SPB極微
11 暗褐色上 小LB少、小IPB微、LR微
12 黒褐色上 LR極微
13 暗褐色上 LR少
14 暗褐色上 IPB微(5mm大)、微小IPB微、LR微、LB微

15 暗褐色上 LR少、IPB微
16 暗褐色上 LRやや多、IPBやや多

71 第17図 SD 002

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、LR極微
2 暗褐色上 小IPB少、小SPB微、LR少、GR混ざり、微小IP
B混入
3 暗褐色上 小IPBやや多、小LB少、小SPB極微、微小IPB
混入、LR混入、GR混ざり
4 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微、LR微、GR混ざり、少
し固い
5 暗褐色上 小IPB微、LB少、LR混入、小SPB微
6 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、小SPB1ヶ、微小SPB極
微、LR混入
7 暗褐色上 小IPB少、IPB1ヶ、微小IPB微、LR少、微小
SPB極微、GR混ざり
8 暗褐色上 小IPB少、小SPB1ヶ、微小SPB極微、LB1ヶ、
LR微、微小IPB混入
9 黒褐色上 微小IPB混入、小IPB少、LR微、GR混ざり
10 暗褐色上 微小IPB混入、LR混入、小LB3ヶ、小IPB少、
C混ざり
11 暗褐色上 全体的にIPB主体、黒土混ざり、GR混ざり、小SPB
微
12 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微、LB少、LR少
13 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、LR少
14 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、LB1ヶ、LR微
15 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB少、IPB少、LB1ヶ、L
R微
16 暗褐色上 LR混入、小IPB少、微小IPB微

72 第17図 SD 001

1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、根が多い
SD 002
1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、根が多い
2 黒褐色上 微小IPB極微、小LB極微、LR極微、小SPB極微、
やや柔らかい
3 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微
4 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微
5 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微、小SPB極微
6 褐色上 微小IPBやや多、小IPB微、微小SPB極微、小SP
B極微、柔らかい、キズが多い
7 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB極微
8 暗褐色上 小LB極微、LR極微、微小IPB極微、小IPB極微、
微小SPB極微
9 暗褐色上 LB極微、LR少、根の腐った跡
10 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微

73 第17図 SD 002

1 暗褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、小
SPB極微、微小SPB極微、石粒微
2 暗褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、小S
PB極微、微小SPB極微、G極微、石粒微
3 暗褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、小S
PB極微、微小SPB極微、石粒極微
4 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、石
粒極微
5 暗褐色上 IPB少、やや柔らかい
6 暗褐色上 小IPB極微、微小IPBやや多、小SPB極微、小L
B極微、LR微
7 暗褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、
やや柔らかい
8 暗褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、や
や柔らかい

74 第17図 SD 002

1 暗褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、小
SPB極微、微小SPB微、石粒
2 暗褐色上 IPB少、LR少
3 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小S
PB極微、微小SPB極微、石粒微、砂粒微
4 暗褐色上 LBやや多、LR少、小IPB極微、微小IPB微、や
や固い
5 暗褐色上 IPB少
6 暗褐色上 LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、
ポロポロしている

75 第17図 SD 002

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、石粒極微、微小SPB極微、
しまりやや弱
2 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、
微小SPB極微、石粒極微、砂粒極微、しまり弱、ポロポロしてい

3 暗褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、灰色粘土粒極微、しまりやや弱
 4 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、小GB極微、しまりやや弱
 5 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、しまりやや弱
 6 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
 7 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや弱
 8 暗褐色上 LRやや多、小IPB極微、小SPB極微
 9 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、砂粒極微、しまり弱、ポロポロしている
 10 暗褐色上 LB極微、小LB少、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微、しまり弱、ポロポロしている
 11 暗褐色上 LR多、微小IPB多、GR極微、しまりやや強
 12 暗褐色上 小LB微、GR極微
 13 暗褐色上 小LB少、LR少、小IPB微、微小IPB微、粘土粒極微、GR極微、しまりやや弱

76 第17図

SD 002
 1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、柔らかい
 2 暗褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、GR極微、柔らかい
 3 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
 4 暗褐色上 LR微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微
 5 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、GR極微、柔らかい
 6 暗褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB微、小IPB微
 7 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微
 8 暗褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、柔らかい
 P9 暗褐色上 LRやや多、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、柔らかくポロポロしている
 P10 暗褐色上 LRやや多、微小IPB極微、黒土微
 P11 暗褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微
 12 暗褐色上 黒土混じり、LB含む

77 第18図

SD 002
 1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒微、しまりやや弱
 2 暗褐色上 LR少、しまり弱
 3 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、石粒極微、しまりやや弱
 P4 暗褐色上 小LB少、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、しまり弱

78 第18図

SD 001 エレベーションのため土設なし

79 第18図

SD 001
 1 暗褐色上 微小IPB極微、LR極微、微小SPB極微、キメ細かくやや柔らかい
 2 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、キメ細かくやや柔らかい
 P1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、LR極微、微小SPB極微
 P2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、LR極微、石粒極微、柔らかくやや粘りあり
 P3 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB極微、LR微
 SD 002
 1 黄褐色上 LR多、小LB微、微小IPB微、小IPB微、キメ粗くポロポロしている
 2 暗褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微
 3 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、GR極微、石粒極微、キメ粗くやや柔らかい
 4 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、キメ粗い
 5 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、ポロポロしている
 6 暗褐色上 LR少、微小IPB極微、小IPB極微、黒土少

80 第18図

SD 001
 1 黒褐色上 小IPB微、小LB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりあり、固い
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい
 3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、やや柔らかい

4 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石、しまりあり、固い
 5 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、土がブロック状になっている
 3 暗褐色上 LB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、G極微、やや柔らかい
 4 暗褐色上 LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、粘土ブロック状、微小SPB極微、柔らかい
 5 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、粘土G極微

81 第18図

SD 001
 1 黒褐色上 微小IPBやや多、微小KPB混入、柔らかい
 2 黒褐色上 黒色土主体、微小IPB微、やや固い
 SD 002
 1 暗褐色上 LR少、微小LB微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小KPB混入、土層ほど柔らかい
 2 暗褐色上 LB(2~4cm)混入、微小LBやや多、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、粘土混入
 3 暗褐色上 LR極微、微小LB極微、小IPB微、微小IPB極微、やや柔らかい
 4 暗褐色上 LR少、微小LB少、微小IPB微
 5 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB多、微小SPB混入、IP多し非常に固い
 6 暗褐色上 LR(3cm)混入、LR微、微小IPB微、微小SPB混入、固くしまっている
 7 暗褐色上 LR少、小LB微、小IPBやや多、微小IPB少、黒色土割合が強い、やや柔らかい
 8 暗褐色上 LR少、小IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微
 9 黄褐色上 LRやや多、小LBやや多、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微
 10 暗褐色上 LRやや多、LB(5cm)混入、微小LB微、小IPB微、微小IPB少、キメが粗く柔らかい

82 第18図

SD 001
 1 暗褐色上 微小IPBやや多、LR少
 2 暗褐色上 微小IPB多
 SD 002
 1 暗褐色上 LRやや多、小LBやや多、LBやや多、KPB極微
 2 暗褐色上 LRやや多、小LBやや多、LBやや多、微小IPB微、小IPB少、IPB少、KPB極微
 3 暗褐色上 LR少
 4 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPBやや多、KPB微
 5 暗褐色上 LR微、IPB極微
 6 暗褐色上 LR微、LB微、微小IPB極微、小IPB微
 7 暗褐色上 LB少、LR少、黒土ブロック、GB1ヶ
 8 暗褐色上 LR多、LB多、KPB極微
 9 暗褐色上 LBやや多、LRやや多、微小IPB微、小IPB微

83 第18図

SD 002
 1 黒褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR少
 2 黒褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、LR微
 3 黒褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、小LBやや多、LRやや多
 4 黒褐色上 小IPB微、微小IPB少、LR少
 5 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小LB少、LRやや多
 6 暗褐色上 IPB微、微小IPB混入、ローム主体、LB黒色土混入
 7 暗褐色上 IPB微、微小IPB混入、ローム主体、LB黒色土混入
 8 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微
 9 暗褐色上 微小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、小LB微、LR少
 10 黒褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、LR少
 11 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小IPB多、微小SPB微、小LB微、LR少
 12 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB少、LB微、小LB少、LR多
 13 黒褐色上 微小IPB微、LB微、小LB微、LR少
 14 黒褐色上 小IPB微、微小IPB少、SPB極微、小IPB微、微小SPB微、小LB微、LR少
 15 黒褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB微、微小SPB微、小LB微、LR少
 16 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微、LR微
 17 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、小LB少、LR多
 18 黒褐色上 微小IPB微、LR微
 19 暗褐色上 IPB微、小IPBやや多、微小IPB多、小LB多、LR多
 20 黒褐色上 IPB微、小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPB微、小LB微、LRやや多
 21 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小LB少、LR多

22 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小LB少、LRやや多
 23 暗褐色上 微小IPB微、少LB少、LR多
 24 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB少、LR多
 25 黒褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、LR少
 26 黒褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、
 小LB少、LR少
 27 黒褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、LR微
 28 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、LR少
 29 黒褐色上 小IPB微、微小IPB少、LR微
 30 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小LB微、LR少
 31 暗褐色上 微小IPB少、LRやや多
 32 暗黄褐色上 小IPB微、微小IPB少、LR多

84 第18図

SD001
 1 黒褐色上 黒色上主体、LR微、微小LB微、微小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、粘土混入
 2 淡褐色上 微小IPB (黒色上少混入)、微小SPB極微
 SD002
 1 淡褐色上 微小LB多、微SPB、微小KPB
 2 淡褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、微小IPB微
 3 淡褐色上 LRやや多、小LB微
 4 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB少、小粘土混入
 5 暗褐色上 LR多、小LB少、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、小粘土混入、C混入、やや柔らかい

85 第18図

SD001
 1 暗淡褐色上 LR極微、LB微、KP微、GB微、微小IPBやや多、
 小IPB少、IPB微
 2 暗褐色上 微小IPB少
 3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、LR極微、KP極微
 4 暗褐色上 LR多、LB多
 SD002
 1 暗淡褐色上 LRやや多、LB少、微小IPB微、小IPB極微、小
 SPB極微、GBあり
 2 暗褐色上 LR多、LB多、小IPB極微、小SPB極微
 3 暗褐色上 LB少、微小IPB極微
 4 暗黄褐色上 微小IPB少、小IPB少
 5 暗黄褐色上 KP混入

86 第18図

SD001
 1 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB微、小LB
 少、LR少
 2 暗淡褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、微
 小SPB少
 3 黒褐色上 微小IPB微、微小SPB微
 4 黒褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、LR微
 5 黒褐色上 小IPB少、微小IPB少、小LB微、小SPB微
 6 暗褐色上 IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、
 微小SPB少
 7 黒褐色上 IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、
 微小SPB少、小LB
 SD002
 1 黒褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、
 小LB微、LR微
 2 淡褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、
 小LBやや多、LR多
 3 淡褐色上 小IPB微、微小IPB微、小LBやや多、LR多
 4 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小LB微、小IPB少、
 小LBやや多
 5 淡黄褐色上 微小IPB微、小LB微、LR多、IPB極微
 6 淡黄褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB微、小LBやや
 多、LR多
 7 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPBやや多、SPB極微、
 小SPB微、小LB少、LBやや多、小石混入
 8 黄褐色上 LB少、小LBやや多、LR多、微小IPB少
 9 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小LBやや多、LR多、微
 小SPB極微
 10 黄褐色上 小LB多、LR多、微小IPB微

87 第18図

SD001
 1 暗淡褐色上 LR微、微小IPB少、小IPB少、粘土1ヶ、KP極
 微
 2 暗褐色上 小LB多、LR多、小IPB微
 3 暗淡褐色上 小IPB、IPB多
 4 暗淡褐色上 微小IPB多
 5 暗淡褐色上 IPB少、小IPB多、SPB微
 6 暗褐色上 小IPB少、IPB少
 7 暗褐色上 微小IPB、小IPB多、SPB極微
 SD002
 1 明褐色上 LR微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、IPB
 3ヶ、KP極微
 2 暗褐色上 微小IPB、小IPB多、IPB多、LR少、LB微、

LB1ヶ、KP微、GB1ヶ
 3 暗褐色上 LB少、LR少
 4 暗淡褐色上 LRやや多、小LBやや多、LB微、微小IPB極微、
 小IPB微、GB1ヶ、KP極微
 5 暗褐色上 小LBやや多、LBやや多、GB微
 6 明褐色上 LB多(2~3cm)、LR多、小IPB少
 7 暗淡黄褐色上 LB少、小LB少、LB少、小IPB微、微小IPB微
 8 暗淡褐色上 LR多、LB多、小IPB微
 9 暗褐色上 LB多、LR多、小IPB微
 10 暗黄褐色上 LR多、LB多、IPB少

88 第18図

SD001
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微
 2 暗淡褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB少
 3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少
 SD002
 1 ローム層 ロームキャップ?
 2 暗淡褐色上 LR極微(4cm大IPB混入)、小IPB少、微小IPB
 少、小SPB微
 3 暗淡褐色上 LR少、小LB微、小IPB少、微小IPBやや多、微
 小SPB極微
 4 暗褐色上 LR微、小LB微、微小IPB少、小SPB微
 5 暗黄褐色上 LR多、固くまとっている
 6 暗黄褐色上 LRやや多、小LB少、小IPB微、微小IPB微、小
 SPB微、微小KPB混入
 7 暗黄褐色上 LR少、小LB微、小IPB少、小SPB微

89 第19図

SD001
 1 褐色上 IPB微(1~2cm大)、小IPB少、微小IPB少、LR微、
 小SPB極微
 2 黒褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB微、小LB微
 3 暗褐色上 小IPB多、微小IPB多、LR微、しまりあり
 SD002
 1 淡褐色上 IPB少、微小IPB少、小LB少、LR少、SPB微、
 GR微
 2 褐色上 中IPB少(2×4cm)、微小IPB少、LB少、LR少
 IPB微、微小IPB微、LB少、LRやや多
 3 黄褐色上 IPB微、微小IPB微、LBやや多、LRやや多
 4 暗黄褐色上 IPB微、微小IPB微、LB少、LR少
 5 暗黄褐色上 IPB少、微小IPB少、SPB微、LB少、LRやや多
 6 暗褐色上 IPB少、微小IPB微、LB少、LR少
 8 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、LB少、LR少
 9 暗褐色上 IPB微、LB少、少
 10 黄淡褐色上 IPB少(3cm1ヶ)、微小IPB微、LB微、LR少、
 SPB微
 11 褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB微、LB少、LR少
 12 暗褐色上 IPB微、小IPB微、LB少、LR少、SPB極微
 13 褐色上 IPB少、微小IPB少、LB微、LR少、SPB微
 14 暗黄褐色上 IPB少、微小IPBやや多、小IPB少、SPB極微、
 LR微
 15 黒褐色上 IPB少、微小IPB微、SPB極微、砂粒微
 16 黒褐色上 IPB微、微小IPB微、SPB極微、LR微
 17 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、SPB極微、LR微
 18 暗黄褐色上 IPB微、LR主体

90 第18図

SD002
 1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB微、I
 PB極微、微小KPB極微、小KPB極微
 2 淡褐色上 LR少、小LB微、微小IPB極微、小IPB微、微小K
 PB極微、小KPB極微
 3 淡黄褐色上 LRやや多、小LB極微、LB微、微小IPB微、小IP
 B極微、小KPB極微
 4 淡褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微
 5 暗淡褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微
 6 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、小IPB微、微小KPB極微、
 小KPB極微、KPB極微

91 第19図

SD001
 1 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB微、SPB極微、微小S
 PB微、GR微、しまり強、キメ細かい
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、LR極微、小SPB微、微小
 SPB微、GR極微、しまりやや強、キメ細かい
 3 暗褐色上 小LB極微、LR極微、IPB(2×1cm大3ヶ)、IPB少、
 小IPB少、微小IPBやや多、小SPB微、微小IPB極微、小GB極微、
 GR極微、粘土粒微、しまりやや強、ポロポロしている
 SD002
 1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小S
 PB微、砂粒極微、GR極微、しまりやや弱
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極
 微、GR極微、石粒極微、粘りあり、しまり弱
 3 暗褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB少、微小IPB少、微少
 SPB極微、GR少、しまりやや強

92 第19図

SD 001

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB微、GR極微、砂粒微、キヌ細かい
- 2 暗褐色上 1PB微、小IPB微、微小IPB少、SPB1ヶ、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒
- SD 002
- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、小GR極微、砂粒微、小石極微
- 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、LR微
- 3 暗褐色上 微小IPB微、LRやや多、小LB微、小SPB極微、砂粒微、やや柔らかい

93 第19図

SD 001

- 1 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小GB極微、砂粒極微
- 2 暗褐色上 LR微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小GB極微、砂粒極微
- 3 暗褐色上 LR極微、微小IPBやや多、小IPB極微、小SPB1ヶ SD 002
- 1 暗淡褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、粘土極微、砂粒極微、やや柔らかくボロボロしている
- 2 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒極微、やや柔らかい
- 3 淡黄褐色上 LRやや多、小LB極微、微小IPB極微、IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小石極微、砂粒極微
- 4 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、炭粒微
- 5 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小石極微、GR極微、砂粒極微
- 6 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、SPB1ヶ、まらかい
- 7 暗褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、キヌ細かく柔らかい
- 8 暗褐色上 LRやや多、小LB少、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、まらかくボロボロしている
- 9 暗褐色上 LR少、小LB微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、灰色粘土粒極微、GR極微、やや柔らかい
- 10 暗淡黄褐色上 LRやや多、小LB微、微小IPB少、小IPB微、IPB (4×2cm大1ヶ、2cm大1ヶ)、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微
- 11 暗淡黄褐色上 微小IPBやや多、炭粒微、やや固い
- 12 暗褐色上 LR少、小LB微、微小IPB微、小IPB極微、IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小石極微、GR極微、炭粒微
- 13 暗褐色上 LRやや多、微小IPB少、やや柔らかい
- 14 暗淡黄褐色上 LRやや多、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、小GB極微

94 第19図

SK 4062

- 1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、小GB極微、粘土粒極微、炭粒極微、砂粒極微、しまり強
- 2 暗淡黄褐色上 LB (4×4cm²ヶ、8×3cm¹ヶ、2×2cm⁵ヶ)、小LBやや多、LR多、IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR微、石粒極微、青色粘土粒極微、灰色粘土粒極微、赤錆粒子極微、しまりやや強
- 3 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒極微、しまりやや弱
- 4 暗淡黄褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小GB極微、石粒極微、灰色粘土粒極微、しまりやや弱
- 5 暗褐色上 小LB微、LR少、微小IPB極微、石粒微、しまり弱
- 6 暗褐色上 LB (4×4cm¹ヶ、3×3cm¹ヶ、2×2cm⁴ヶ)、LB微、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、緑色粘土極微、石粒極微、しまりやや弱
- SD 002
- 1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、赤錆粒子極微、砂粒微
- 2 暗淡黄褐色上 小LBやや多、LR多、小IPB少、微小IPB少、GR微、微小SPB極微、白色粘土粒極微、しまり強
- 3 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、しまりやや強
- 4 暗褐色上 小LB微、LR少、微小IPB微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒微、炭粒微、GR極微、砂粒微、しまりやや強
- 5 暗褐色上 小LB微、LR少、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR微、粘土粒極微、石粒極微、しまりやや強
- 6 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB極微、GR極微、粘土粒極微、石粒極微、しまり強
- 7 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、砂粒微、しまり強
- 8 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、砂粒極微、炭粒極微、GR極微、しまりやや弱
- 9 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、粘土粒極微、炭粒微、赤錆粒子極微、しまりやや強

- 10 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、GR極微、粘土粒極微、炭粒極微、石粒極微、しまり強
- 11 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、炭粒極微、赤錆粒子極微、しまりやや弱
- 12 暗淡黄褐色上 小LB極微、LR多、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまり弱
- 13 暗淡黄褐色上 小LB極微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、小IPB極微、赤錆粒子極微、しまりやや弱
- 14 暗褐色上 小LB1ヶ、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、小GB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
- 15 暗淡黄褐色上 LB (3×4cm¹ヶ、2×3cm¹ヶ)、小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、粘土粒極微、しまりやや強

95 第19図

SK 4025

- 1 黒褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、炭主体
- 2 暗淡褐色上 IPB (4cm大1ヶ)、小LB極微、LR極微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB少、石粒極微
- 3 暗淡黄褐色上 小LBやや多、LR多、小IPB少、微小IPB少
- 4 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、SD 002
- 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、小GB極微、キヌ細かくややしまりあり
- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、GR極微、石粒極微
- 3 暗淡褐色上 LR少、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
- 4 暗淡黄褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微、しまりやや弱、微小SPB極微
- 5 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
- 6 暗淡褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPB極微、P7 暗褐色上 IPB極微、微小IPB極微、小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微、しまりやや強
- P8 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微
- P9 暗褐色上 LB (3×4cm¹ヶ)、小LB微、LR微、小IPB少、微小IPB極微、やや柔らかい

96 第19図

SD 002

- 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、炭粒微、石粒極微、砂粒極微、やや固い
- 2 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、砂粒極微、やや柔らかい
- 3 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微
- 4 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GB極微
- 5 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小石極微、石粒極微、GB極微、GR極微、GR極微
- 7 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微
- 8 淡黄褐色上 LB (3×3cm¹ヶ)、小LBやや多、LR多、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
- 9 暗淡黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
- 10 暗褐色上 小LB少、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、やや固い、GR極微
- 11 暗淡黄褐色上 LR多、小IPB少、微小IPBやや多
- 12 暗淡褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、GR極微、石粒極微、微小SPB極微
- 13 暗黄褐色上 小LB少、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、GR極微
- 14 暗淡黄褐色上 LB極微、小LBやや多、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、微小IPB極微、石粒極微
- P15 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、IPB極微、石粒極微
- P16 暗褐色上 LR極微、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB極微、炭粒微、石粒極微、砂粒極微、やや固い
- 17 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB極微、炭粒微、石粒極微、ややボロボロしている
- 18 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、やや柔らかい
- 19 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、微小IPB極微

97 第19図

SD 002

- 1 暗淡褐色上 IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB少、小LB極微、

LRやや多、微小SPB極微、石粒微、砂粒微、しまりやや少
 2 暗黄褐色上 小IPB極微、微小IPBやや多、LR多、小LB微
 3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、LR少、石粒微、砂粒微
 4 暗褐色上 IPB1ヶ、微小IPB極微、微小SPB極微、LR微、石粒微、砂粒微
 5 暗黄褐色上 IPB1ヶ、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、小LB微、LR多、石粒微、砂粒微、灰色粘土極微、GR極微
 6 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、LB極微、LRやや多、砂粒微、石粒微
 7 暗褐色上 IPB2ヶ、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、LR少、石粒微
 8 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小LB極微、LR少、砂粒微、石粒微、しまりやや少
 9 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB微、SPB1ヶ、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、小LB微、LR少、しまりやや少
 10 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微、炭粒微、LR少、小LB微、砂粒微
 11 暗褐色上 ローニム体、黒土少、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒微
 12 暗黄褐色上 小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、LRやや多、石粒極微、ややボロボロしている
 13 暗黄褐色上 小IPB極微、微小IPB微、LRやや多、小SPB極微、微小SPB極微、石粒微
 14 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、LR微、砂粒微、やや柔らかい
 15 暗黄褐色上 小IPB微、微小IPB少、IPB極微、小LB少、LR多、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、石粒極微、砂粒極微、ややしまりあり固い
 16 暗黄褐色上 小IPB極微、微小IPB微、LR多、小LB極微、石粒微、SPB極微
 17 黄褐色上 LR主体、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小LB極微、黒土混じり、ボロボロ崩れやすい、石粒極微
 S K 4025
 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、LR微、小LB極微、微小SPB極微、小SPB極微、石1ヶ(3×3cm)、炭少、やや柔らかい、砂粒微
 2 暗褐色上 LR極微、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、やや柔らかい、砂粒微

98 第19図

S D 002
 1 暗黄褐色上 小LB微、LR多、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒微、炭粒極微、しまりやや少
 2 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB少、G極微、石粒微、しまりやや少
 3 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒微、GR極微、しまりやや少
 4 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB極微、小IPB微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまり弱
 5 淡黄褐色上 LB(3×2cm1ヶ)、LB微、LR多、小LBやや多、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、石粒微、しまりやや少
 6 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、石粒極微、しまり弱
 7 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒微、GR極微、炭粒微、しまりやや少
 8 淡褐色上 LB極微、小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB微、GR極微、石粒微、砂粒微、炭粒極微、しまり強
 9 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや少
 10 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、小GB極微、GR極微、石粒微、しまりやや少
 11 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、石粒微、しまり弱
 12 暗褐色上 LB極微、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、石粒微、炭粒極微、炭極微、しまり弱
 13 暗黄褐色上 小LB少、LR多、微小IPB微、炭極微、しまりやや少
 14 暗黄褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、炭多、石粒極微、炭微、しまり弱
 15 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、GR微、しまりやや少
 16 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒微、しまりやや少
 17 暗褐色上 LB(4×3cm2ヶ、2×2cm3ヶ)、LB微、LR少、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微、炭粒極微、石粒微、しまりやや少
 P 18 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり強
 P 19 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB微、小GB極微、GR極微、石粒極微、炭粒極微、しまり強
 P 20 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB極微、GR極微、赤錆粒極微、しまりやや少

99 第19図

S D 069

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、粘土粒微、石粒極微、しまりやや少
 S D 002
 1 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB極微、微小IPB微、小GB極微、GR極微、しまりやや少
 2 暗黄褐色上 LB(3×2cm1ヶ、2×2cm1ヶ)、LB極微、小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒微、しまりやや少
 3 暗褐色上 小LB微、LR微、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、しまりやや少
 4 暗褐色上 LB極微、小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり弱
 5 暗黄褐色上 小LB微、LR多、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや少
 6 暗黄褐色上 小LB少、LR多、小IPB微、微小IPB微、石粒微、微小SPB極微、炭(1×3cm1ヶ)、GR極微、しまりやや少
 7 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、炭粒極微、しまりやや少
 8 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、GR極微、しまりやや少
 P 9 暗褐色上 LB(2×2cm2ヶ)、LB少、LR少、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、石粒微、炭粒微、しまり弱
 P 10 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、G極微、GR極微、石粒微、しまりやや少
 P 11 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、しまり弱

100 第20図

S D 069

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒子やや多、粘土粒少、粘土LB(2×2cm1ヶ)、GR極微、砂粒極微
 2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、粘土粒子極微、粘土粒極微、石粒極微、砂粒極微、赤土混じりやや少
 3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、GR極微、砂粒極微、赤土混じりやや少

101 第20図

S D 069

1 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、白色粘土粒微、しまりやや少
 S D 070
 1 暗褐色上 LR微、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、白色粘土粒微、小GB極微、GR微、石粒極微、石粒極微
 2 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微、しまりやや少

102 第20図

S D 070

1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微
 2 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微
 3 暗黄褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、粘土粒微、やや柔らかい

103 第20図

S D 070

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、炭微、LR微、粘土微、砂粒微、小GB極微、GR極微、固い
 2 暗褐色上 IPB極微、微小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、砂粒微、小GB極微、GR極微
 3 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB少、粘土微、GR微、砂粒微、小GB極微、しまりあり固い
 4 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、小石極微、砂粒極微、やや柔らかい

104 第20図

S D 003

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、砂混じり

105 第20図

S D 003

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、砂混じり
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、砂混じり

106 第20図

S D 003

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、砂混じり
 2 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB少、微小IPBやや多、小

S P B極微、微小S P B極微、粘土、砂混じり、小石少々

107 第20図

S D 003

- 1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B少、微小S P B極微
2 褐色上 小L B極微、微小L B極、L R少、微小I P B少、I P B極微、微小S P B極微

108 第20図

S D 001

- 1 黒褐色上 微小I P B微、小S P B微、微小S P B微

109 第20図

S D 001

- 1 暗淡褐色上 小I P B少、微小I P B混入、小S P B少、微小S P B極微
2 暗褐色上 微小I P B極小、小I P B微、小S P B 2ヶ、微小S P B極微、G R混ざり

110 第20図

S D 001

- 1 暗褐色上 微小I P B少、小I P B少、小S P B 1ヶ、微小S P B微、G R混ざり

111 第20図

S D 001

- 1 黒褐色上 小I P B少、微小I P B極微、微小S P B微
2 黒褐色上 小S P B 1ヶ、微小I P B極微、極小S P B極微

112 第20図

S D 001

- 1 黒褐色上 小S P B微、小I P B微、微小I P B極微、G R混ざり
2 黒褐色上 微小I P B極微、小S P B極微

113 第20図

S D 001

- 1 暗褐色上 L R極微、小I P B微、I P B (2cm大1ヶ)、微小I P B微、微小S P B極微、石粒極微

114 第20図

S D 001

- 1 暗褐色上 L R極微、小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微、G R極微

115 第20図

S D 01

- 1 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小K P B極微、微小S P B極微

116 第20図

S D 071

- 1 黒褐色上 微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微、G R極微、小石極微、ややしまりあり

117 第20図

S D 071

- 1 黒褐色上 極微、砂粒微
2 暗褐色上 小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微、G R極微
3 暗褐色上 I P B 1ヶ、小I P B微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微、小L B極微、L R極微

S D 072

- 1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微
2 暗褐色上 I P 多、やや柔らかい

118 第20図

S D 071

- 1 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B微、微小S P B極微、砂粒微、ややしまりあり、やや柔らかい
2 暗褐色上 小I P B微、微小I P B微、小L B極微、L R極微、ややしまりあり

S D 072

- 1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微
2 暗褐色上 小I P B微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微

119 第20図

S D 071

- 1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B微、微小S P B極微、ややしまりあり、柔らかい
2 暗褐色上 微小I P B微、微小S P B微、小I P B極微
3 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微、ややしまりあり

S D 072

- 1 暗褐色上 小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微、粘土 (1cm大1ヶ)、しまりあり

2 暗褐色上 微小I P B微、微小S P B極微、やや柔らかい

120 第20図

S D 071

- 1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、L R極微、小L B極微
2 暗褐色上 微小I P B微、小I P B微、L R微、小L B極微、石粒極微

S D 072

- 1 暗褐色上 微小I P B微、小I P B極微、L R極微

121 第20図

S D 071

- 1 暗褐色上 微小I P B微、微小S P B極微、石粒極微、ややしまりあり
2 黒褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、石粒極微、ややしまりあり
S D 072
1 暗褐色上 微小I P B微、石粒極微、ややしまりあり

122 第20図

S D 071

- 1 黒褐色上 微小I P B微、微小S P B極微、石粒極微、しまりやや弱
2 黒褐色上 微小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、しまり弱

S D 072

- 1 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、しまりやや弱、キム膜がい

123 第20図

S D 071

- 1 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B微、小S P B 1ヶ、微小S P B極微、石粒極微、柔らかい

124 第20図

S D 071

- 1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、しまりやや弱

125 第20図

S D 001

- 1 暗褐色上 小I P B微、I P B極微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微、L R微、砂粒微、ややしまりあり

講土附注記

SD 007.008 第22図

- SD 007 A-A
 1 褐色上 L.R.微、小IPB微、柔らかい
 2 暗褐色上 L.R.極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB微
 3 暗褐色上 L.R.微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB微
 4 暗褐色上 L.R.微、C.混入
 5 暗褐色上 微小IPBやや多
 6 黒褐色上 黒色上主体、L.R.極微、微小SPB混入
 7 黒褐色上 L.R.微、IPB (4cm大)混入、微小IPB微、小SPB微
 8 黒褐色上 L.R.少、小IPB極微、微小IPB少
 SD 008 A-A
 1 暗褐色上 L.R.少、少LB微、小IPB微、微小IPB少、やや固い
 SD 007 B-B
 1 暗褐色上 L.R.極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB微
 2 黒褐色上 L.R.微、IPB (4cm大)混入、微小IPB微、小SPB微
 3 暗褐色上 L.R.微、微小LB微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、やや柔らかい
 4 暗褐色上 L.R.微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB微
 SD 008 B-B
 1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、C混入
 2 暗褐色上 L.R.微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微
 SD 007.008 C-C
 1 明褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB微、L.R.極微

SD 012.051 第27図

- SD 012 A-A
 1 黄褐色上 L.主体、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微、固い
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、LB極微、L.R.微、小LB極微、小石極微
 3 暗褐色上 ローム多、微小IPB多
 4 暗褐色上 L.R.やや多、小LB微、小IPB極微、微小IPB微、G.R.極微
 5 暗褐色上 L.R.多、小LB少、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、G.R.極微、固い
 6 暗褐色上 L.R.やや少、柔らかい
 7 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、ホロホロして柔らかい
 SD 012 B-B
 1 黄褐色上 LB主体、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、固い
 2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、L.R.微、小LB極微、石粒極微
 3 暗褐色上 LB (2cm大)微、小LB微、L.R.やや多、小IPB微、微小IPB極微、微小SPB極微
 4 暗褐色上 L.R.多、やや固い
 5 暗褐色上 小LB少、LB (5cm大)極微、L.R.やや多、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、もろく柔らかい
 6 暗褐色上 L.R.多
 7 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、L.R.微、小SPB極微、微小SPB極微
 SD 012 C-C
 1 暗褐色上 L.R.少、微小IPB少、固い
 2 暗褐色上 小LB少、L.R.少、小IPB微、微小IPB極微、柔らかい
 3 暗褐色上 小LBやや多、粘土微
 4 暗褐色上 L.R.多、微小IPB微、小IPB少、SPB微、小LB少
 5 暗褐色上 L.R.多、黒土混入
 6 暗褐色上 L.R.微、小LB微、微小IPB極微、小IPB少、やや柔らかい

SD 012 D-D

- 1 暗褐色上 小LB極微、L.R.微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 ローム主体、小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、石粒微
 3 明褐色上 小LB極微、L.R.少、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微
 4 暗褐色上 ローム主体、小IPB少、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微
 5 褐色上 L.R.微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微
 6 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB微
 7 明褐色上 小LB極微、L.R.多、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 8 褐色上 L.R.極微、微小IPB多、小IPB微、小SPB極微、粘土ブロックイテ
 SD 012 E-E
 1 暗褐色上 ローム主体、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 L.R.多、小IPB極微、微小IPB微、柔らかい
 3 暗褐色上 L.R.微、小LB微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、柔らかい、小GB極微
 4 暗褐色上 L.R.少、小LB微、小IPB極微、微小IPB極微
 SD 051 E-E
 1 暗褐色上 L.R.極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、

- 小SPB極微、砂粒極微、柔らかい
 2 暗褐色上 L.R.微、小LB極微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、灰色粘結微
 3 暗褐色上 L.R.多、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微
 SD 012 F-F
 1 暗褐色上 微小IPB極微、小SPB極微、CB極微
 2 暗褐色上 L.R.微、G.B極微、微小IPB極微
 3 暗褐色上 L.R.微、小IPB極微、微小IPB微、石粒極微、やや柔らかい
 4 黄褐色上 L.R.主体、微小IPB極微
 SD 051 F-F
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、灰極微
 2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、L.R.極微、石粒極微
 3 暗褐色上 微小IPB少
 4 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、やや固い
 5 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB1ヶ、L.R.極微
 SD 012 G-G
 1 暗褐色上 L.R.多、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 SD 051 G-G
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、L.R.微
 2 暗褐色上 小IPBやや多
 SD 051 H-H
 1 暗褐色上 小LB微、L.R.微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや弱
 2 暗褐色上 L.R.微、IPB (1cm大3ヶ、2cm1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、しまりやや弱
 3 暗褐色上 L.R.極微、小IPB少、微小IPBやや多、しまりやや弱
 P1 暗褐色上 L.R.極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
 P2 暗褐色上 LB (1cm大1ヶ)、L.R.少、小IPB少、微小IPBやや多、しまり弱
 P3 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、しまり弱

SD 013 第24図

- A-A
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

SD 018.019 第25図

- SD 018 A-A
 1 暗褐色上 L.R.微、小LB微、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微
 SD 019 A-A
 1 暗褐色上 L.R.極微、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微
 2 暗褐色上 L.R.微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
 SD 018.019 B-B
 1 暗褐色上 L.R.極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微
 2 褐色上 L.R.極微、微小IPBやや多、小IPB極微

SD 029 第24図

- A-A エレベの島土なし
 B-B
 1 暗褐色上 L.R.極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小KPB極微、砂粒じり、微小SPB極微
 2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、超硬岩、砂混入
 3 暗褐色上 L.R.極微、微小IPB微、小IPB微、砂粒じり
 4 暗褐色上 L.R.微、微小IPB少、小IPB微、微小KPB極微、砂粒じり
 C-C
 1 暗褐色上 L.R.極微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、やや柔らかい
 2 暗褐色上 L.R.少、小LB微、LB (3×3cm大)、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 3 暗褐色上 L.R.極微、微小IPB極微、小IPB極微
 4 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、小SPB極微
 5 暗褐色上 L.R.微、小LB極微、微小IPB少、小IPB微

SD 030 第26図

- A-A
 1 黒褐色上 L.R.極微、微小IPB極微、C極微混入、固くしまる
 2 暗褐色上 L.R.微、微小IPB少、微小SPB極微、CR微混入
 3 暗褐色上 L.R.微、小LB極微、微小IPB微、微小SPB極微、固くしまる
 4 暗褐色上 L.R.微、微小IPB極微
 P1 褐色上 L.R.微、微小LB微、微小IPB少、微小SPB極微、C.R微混入
 P2 黒褐色上 L.R.微、微小LB極微、微小IPB微、C.R微混入、L.B極微 (7cm大)

SD 031 第23図

- A-A

B少、小SPB極微、炭極微

4 暗黄褐色上 ローム主体、黒土混じり、小IPB極微、微小IPB極微、石極微、炭極微

SD 045 B-B'

1 褐色上 LB極微(2cm大)、小LB少、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、黒土ブロック(2×3cm 1ヶ)、やや固い

2 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、炭極微、石粒微(2~5mm)微、石粒子極微、やや固い

3 暗褐色上 LR微、微小IPB少、やや固い

4 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、やや固い

5 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微(2mm)

6 暗褐色上 小LB少、LR微

7 褐色上 LB(4cm大1ヶ)、小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微

8 暗褐色上 LB(2cm大1ヶ)、小LB微、LRやや多

9 暗褐色上 小LB少、LRやや多

10 暗褐色上 LR多、小SPB1ヶ

11 暗黄褐色上 小LB微、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微混入(2mm)

12 暗黄褐色上 小LB少、粘土質ねっとりしている

13 褐色上 LB(2cm1ヶ)、小LB微、LR少、微小IPB極微、やや柔らかい

SD 041 C-C'

1 暗褐色上 LB極微、小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、炭極微、微小SPB極微

2 暗褐色上 ローム多、LB極微、小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、炭極微、微小SPB極微

3 暗褐色上 ローム主体、黒土混じり、微小IPB極微、固い

SD 045 C-C'

1 暗褐色上 LB微、小LB少、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、柔らかい

2 暗褐色上 ローム主体、黒土混じり、微小IPB極微、固い

SD 045 D-D'

1 暗褐色上 小LB極微、LR少、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、炭極微

2 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、石極微

3 暗黄褐色上 LB多、LR多、小IPB極微、微小IPB極微

SD 043 第34図

A-A'

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、砂混じり、石粒極微混入

SD 044 第35図

A-A'

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小KPB極微、GR極微

B-B'

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小KPB極微、GR極微混入

SD 048 第35図

A-A'

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微、小SPB少、微小SPB極微、GR極微、LR極微、砂粒極微

B-B'

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、柔らかい

2 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、砂粒極微

3 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、砂粒極微、柔らかい

P1 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB少、灰色粘土極微、砂粒極微、柔らかい

P2 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、砂粒極微

P3 暗褐色上 小LB極微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB少、灰色粘土極微、砂粒極微、柔らかい

P4 暗黄褐色上 小LB微、LR多、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微、小GB1ヶ

P5 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微、砂粒極微、柔らかい

P6 暗褐色上 小LB微、LR多、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微、小GB1ヶ

P7 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小KPB1ヶ

P8 暗褐色上 微小IPB極微、小LB微、LR微、やや固い

SD 059 060 第38図

A-A'

1 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりや多

2 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、しまり弱、ボロボロしている

3 暗黄褐色上 小LB極微、LRやや多、微小IPB少、小IPB極微、GR極微

SD 060 A-A'

1 暗褐色上 LB(3×2cm大1ヶ)、LR微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりや多

2 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、石粒極微、しまりや多

3 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりや多

SD 059 B-B'

1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB少、GB微、GR極微、粘土粒極微、炭粒極微、石粒極微、しまり強

1 暗褐色上 小LB微、LR少、微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりや多

B-B'

1 暗褐色上 LB(2cm大3ヶ)、小LB微、LR微、微小IPB多、小IPBやや多、微小SPB多

SD 056 第37図

A-A'

1 暗黄褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB極微、柔らかい

2 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微

3 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微

4 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微

B-B'

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR微、砂粒微、しまりあり

2 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR微、小GB極微

3 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微

SD 057 第37図

A-A'

1 暗褐色上 LR微、小IPB少、微小IPBやや多、灰色粘土極微、小SPB極微、しまりや多

2 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB少、小IPB少、灰色粘土極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりや多

P1 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB少、石粒極微、ややボロボロしている

P2 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、しまり弱、サラサラ崩れる

P3 暗黄褐色上 ローム主体、小IPB極微、微小IPB極微、黒土微、しまりや多

B-B'

1 暗黄褐色上 小LB微、LR多、微小IPB微、小IPB微、石粒微、固い

2 暗褐色上 LR微、微小IPB少、小IPB微、GR極微、石粒微

3 暗褐色上 LR微、微小IPB多、小IPB少、石粒極微

4 暗褐色上 LR微、微小IPBやや多、小IPB微

P1 暗黄褐色上 小LB微、LR多、微小IPB微、小IPB極微、灰色粘土極微

P2 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、微小IPB微

2 黄褐色上 ローム主体、小IPB微

C-C'

1 暗黄褐色上 小LBやや多、LRやや多、小IPB微、微小IPB極微、砂粒微、石粒極微、柔らかい

2 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、砂粒微

3 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPBやや多、微小IPB多、灰色粘土極微、小SPB極微、黒土少

P1 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微、小GB1ヶ

P2 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微、砂粒微、柔らかい

P3 暗黄褐色上 小LB微、LR多、小IPB極微、微小IPB微

P4 暗黄褐色上 小LB微、LR少、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB極微、石粒極微、キマが細かく柔らかい

P5 暗黄褐色上 IPB(2×31ヶ)、小LB微、LR多、小IPB微、微小IPB微、キマが細かくやや多、柔らかい

P6 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、小GB極微、GR極微、小SPB極微、微小SPB極微

P7 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小KPB1ヶ

P8 暗褐色上 微小IPB極微、小LB微、LR微、やや固い

SD 053.054 第36図

SD 53 A-A'

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB微、固い

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小LB極微、しまりあり

3 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、灰色粘土極微

SD 54 A-A'

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりあり

2 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR微

SD 055 第36図

A-A'

2 暗淡褐色上 L.R微、小IPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやゆ
 濁、G.R極微、粘土粒極微、石粒極微

3 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、G.R極微、粘土粒極微、しま
 り強

4 暗褐色上 L.R極微、小LB極微、小IPB微、GB極微、G.R極微、しま
 り強

5 暗淡褐色上 小LB極微、L.R微、微小IPB微、小IPB極微、G.R
 極微、炭粒極微、しまりやゆ強

6 暗淡褐色上 小LB極微、L.R微、微小IPB少、小IPB極微、G.R極
 微、石粒極微、しまりやゆ強

7 淡褐色上 小LB極微、L.R少、小IPB極微、微小IPB少、G.R微、
 粘土粒極微、しまりやゆ強

8 暗黄褐色上 小LB少、L.Rやゆ多、小IPB微、微小IPB少、GB
 極微、G.R微、粘土粒極微、石粒極微、しまりやゆ強

SD 060 B-B'

1 暗褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB微、GB極微、G.R極微、
 石粒極微、しまりやゆ強

2 暗褐色上 小LB極微、L.R少、小IPB極微、微小IPB微、微小
 SPB極微、G.B極微、しまりやゆ弱

3 暗褐色上 L.R極微、小IPB微、微小IPBやゆ多、微小SPB極
 微、ボロボロしている、しまり弱

4 暗黄褐色上 小LB少、L.R多、小IPB極微、微小IPB微、G.R極
 微、砂粒極微、しまりやゆ弱

SD 059 C-C'

1 暗褐色上 小LB微、L.R少、小IPB微、微小IPB少、小GB極
 微、G.R微、小石極微

2 暗褐色上 小LB極微、L.R微、小IPB微、微小IPB少、G.R極
 微、灰色粘土極微、炭粒微、石粒極微、砂粒微、小SPB極微、微小SP
 B極微

3 暗淡褐色上 小LB少、L.R少、微小IPBやゆ多、小IPB少、微小
 SPB微、小SPB極微、G.R極微、灰色粘土微、炭粒微

4 暗淡褐色上 L.R少、小LB少、微小IPB少、小IPB微、小SPB
 極微、微小SPB極微、石粒極微、小GB極微

5 暗黄褐色上 小LB微、L.Rやゆ多、微小IPB微、小IPB極微、微
 小SPB極微、砂粒極微、灰色粘土極微、G.R極微、やゆ柔らかい

SD 060 C-C'

1 暗褐色上 小LB微、L.R微、小IPB少、微小IPB少、小SPB
 少、微小SPB極微、灰色粘土微、砂粒微、小石極微、G.R微

2 暗褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB微、G.R
 極微、砂粒微

3 暗褐色上 小LB極微、小IPB少、微小IPBやゆ多、微小SPB極
 微、小SPB極微、GB1ヶ、小GB極微、G.R極微、砂粒極微、粘土
 極微

4 暗褐色上 L.R極微、小IPB微、微小IPB少、G.R極微、砂粒微

5 暗淡褐色上 小LB微、L.R少、小IPB少、微小IPBやゆ多、小
 SPB極微、微小SPB極微、黄色粘土極微、炭微、砂粒極微、石粒極微、
 G.R極微

6 暗褐色上 小LB極微、L.R微、微小IPB微、小IPB極微、G.R
 極微、石粒極微

7 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少

8 暗淡褐色上 小LB微、L.R少、小IPB微、微小IPB少、小SPB
 極微、微小SPB極微、石粒極微、砂粒極微

9 暗淡黄褐色上 小LB微、L.Rやゆ多、小IPB微、微小IPBやゆ多、
 小SPB微、微小SPB極微、G.R極微、粘土粒極微、小石極微

SD 059 D-D'

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやゆ多、小SPB微、微小SPB
 極微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、キメ細かく固い

3 暗淡褐色上 小IPB微、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB
 微、G.R極微、キメ細かく固い

4 黒褐色上 微小IPB極微、L.R極微、微小SPB極微、固い

5 暗褐色上 小IPBやゆ多、L.R極微、灰色粘土(5mm大1ヶ)

6 暗淡褐色上 微小IPB少、微小SPB極微

7 暗淡褐色上 小LB極微、L.Rやゆ多、小IPB極微、微小IPB少、
 小SPB極微、微小SPB極微、キメ細かく固い

8 暗褐色上 小LB微、L.Rやゆ多、小IPB微、微小IPB少、微
 小SPB極微

9 黒褐色上 微小IPB極微、L.R極微、微小SPB極微、灰色粘土1ヶ
 混入、固い

SD 059 E-E'

1 黒褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、
 微小SPB極微、G.R極微、石粒極微、しまり強、キメ細かい

2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、しまり強、キメ細かい

3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB少、L.R多

4 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微、
 L.R極微、しまり強

5 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやゆ多、小SPB極微、微小SP
 B極微、灰色粘土極微、石粒極微、しまりやゆ強

6 暗褐色上 LB(2×3cm大1ヶ、2cm大1ヶ)、L.R微、小IPB極
 微、微小IPB微、微小SPB極微、しまり強

7 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、
 G.B極微、G.R極微、石粒極微、しまり強

SD 061 第39図
 A-A'

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極
 微、G.R極微、キメが細かい、しまりやゆ強

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極

微、G.R極微、粘土粒極微、石粒極微

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB
 極微、G.R極微、しまり強

B-B'

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極
 微、粘土粒極微、G.R極微、GB極微、キメが細かい

SD 062 063.64 第39図
 SD 064 A-A'

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SP
 B極微、G.R極微、しまり弱

SD 064 B-B'

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、G.R極
 微、しまり弱

SD 063 C-C'

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微

SD 064 C-C'

1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、L.R極微、
 小石極微、しまり強、キメが細かい

SD 062 D-D'

1 黒褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、し
 まりやゆ弱

SD 063 D-D'

1 黒褐色上 小IPB極微、小IPB極微、砂粒極微、しまりやゆ強

2 黒褐色上 微小IPB極微、G.R極微、しまり強、キメ細かい

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極
 微、ボロボロしまり弱

SD 064 D-D'

1 黒褐色上 微小IPB極微、G.R極微、しまりやゆ強

2 黒褐色上 微小IPB多、小IPB多、微小SPB極微、小SPB極
 微、石粒極微、G.R極微

SD 062 E-E'

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、G.R極微、
 しまりやゆ強

SD 063 E-E'

1 暗褐色上 L.R微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、しま
 りやゆ強

2 暗褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、G
 R極微、キメが細かい、しまり弱

3 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやゆ弱

SD 064 E-E'

1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、L.R微、しまり弱

2 黒褐色上 L.R極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、
 小SPB極微、石粒極微、G.R極微、しまりやゆ弱、ボロボロしている

SD 062 F-F'

1 黒褐色上 L.R極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、
 小SPB極微、G.R極微、石粒極微、炭粒極微

2 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、G.R極微、
 石粒極微

3 黒褐色上 L.R微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、
 小SPB極微、粘土粒極微、しまりやゆ弱

SD 063 F-F'

1 黒褐色上 L.R極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、
 微小SPB極微

2 黒褐色上 L.R微、小LB極微、微小IPB少、小IPB微、微小S
 PB極微、小SPB極微

SD 064 F-F'

1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、石粒極
 微

2 黒褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極
 微、石粒極微

3 黒褐色上 L.R微、小LB極微、微小IPB極微、粘土粒極微

SD 065 066 第38図
 SD 065 A-A'

1 暗褐色上 LB(3×2cm1ヶ)、小LB微、L.R微、微小IPB極微、
 小GB極微、G.R極微、固くしまる

SD 066 A-A'

1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小GB極微、
 固い

2 暗褐色上 小LB微、L.R少、微小IPB極微、微小SPB極微、小
 GB極微、G.R極微、固い

3 暗褐色上 小LB極微、L.R微、固い

SD 066 B-B'

1 暗褐色上 L.R微、小IPB極微、微小IPB微、砂粒微

SD 075 第43図
 C-C'

1 暗淡褐色上 5~10cm大IPB少、小LB微

2 暗淡褐色上 L.R微、微小IPBやゆ多、微小IPBやゆ多、小SPB
 微、E-E'

1 暗淡褐色上 小LB・小IPB多、6cm大LB混入、柔らかくもろい

2 暗淡褐色上 L.B・微小IPB少

3 淡黄褐色上 L.R多、微小IPBやゆ多、小IPB少、小SPB極微、5
 cm大黒色L.B混入、柔らかくもろい

4 暗褐色上 5~8cm大LB・IPB混入、固くしまる

5 暗褐色上 LR微、小LB微、微小IPB微、2cm大IPB微、固くしめる
 6 暗淡褐色上 LR微、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB微
 7 暗褐色上 LR・微小IPB少、固くしめる
 8 暗淡黄褐色上 LRやや多、微小IPB少、小LB微、微小KPB混入、固くしめる
 9 暗淡褐色上 LR微、4cm大IPB小、微小IPB微
 10 暗淡褐色上 LR・IPB微、固くしめる

SD 5002, 5003, 5054 第44図

SD 5003 A-A
 1 暗褐色上 LR少、小IPB微、微小IPB少、SPB極微、微小SPB極微、粘土微
 2 暗褐色上 微小LB、LR多、小IPB微、微小IPB微、黒土混入
 3 明褐色上 ベージュ色粘土極多、微小IPB微、LR微、微小SPB微、黒土混入、固くしめる

SD 5003 B-B
 1 暗褐色上 LR微、微小IPB微、微小SPB極微、C極微、砂R、固くしめる
 2 暗褐色上 LB微、小IPB極微、C極微、やや固い
 3 暗褐色上 LR極微、微小IPB少
 4 暗褐色上 LR少、微小IPB微
 5 暗褐色上 LRやや多、小LB少(4cm大)、微小IPB微、微小SPB極微、C R極微
 6 暗褐色上 LR微、微小IPB極微
 7 黄褐色上 LB主体、黒色LR微、微小IPB極微、微小SPB極微、固い

SD 5003 C-C
 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、炭混入
 2 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、炭混入、心2ヶ
 3 暗褐色上 LB極微、小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、固くしめる
 4 明褐色上 LB極微、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SD 5054 C-C
 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、炭混入
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、炭混入
 3 暗褐色上 LB極微、小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、固くしめる
 4 明褐色上 LB極微、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SD 5003 D-D
 1 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小GB極微、C R極微混入
 2 暗褐色上 LR少、微小IPB少
 3 暗褐色上 LR極微
 4 暗褐色上 LR少、微小IPB微
 5 褐色上 LR微、微小IPB少
 6 暗黄褐色上 LRやや多、微小IPB極微

SD 5054 D-D
 1 暗褐色上 LR微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、非常に固くしめる
 2 暗褐色上 LR少、固くしめる
 3 暗褐色上 LR極微、固くしめる
 4 暗褐色上 LR極微、微小IPB少、やや柔らかい

SD 5003 E-E
 1 暗褐色上 褐色地山ブロック少、IPB微、小IPB微、微小IPB少、SPB極微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 LB (6cm大1ヶ、4cm大1ヶ)、LB微、LR少、IPB (5cm大1ヶ、3cm大1ヶ)、IPB少、微小IPBやや多、SPB微、微小SPB微、灰色粘土(5mm1ヶ)、炭混ざり
 3 暗黄褐色上 LB多、LR多、IPB (3cm大1ヶ)、微小IPB少

SD 5054 E-E
 1 暗褐色上 LB (6cm大1ヶ、4cm大1ヶ)、LB微、LR少、IPB (5cm大1ヶ、3cm大1ヶ)、IPB少、微小IPBやや多、SPB微、微小SPB微、灰色粘土(5mm1ヶ)、炭混ざり
 2 暗褐色上 LR微、微小IPB少、微小SPB極微
 3 暗褐色上 微小IPB微

SD 5003 F-F
 1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、SPB微、小SPB極微、微小SPB極微
 2 褐色上 LB (6cm大IPB、SPB混ざり1ヶ)、小LB極微、LRやや多、IPB (20cm大1ヶ、5cm大1ヶ)、IPB少、小IPB少、微小IPB多、SPB極微、小SPB微、微小SPB
 3 黄褐色上 ローム主体、小IPB極微、微小IPB少、黒土混じり
SD 5003 G-G
 1 褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 LB (10×6cm1ヶ)、LB微、小LB少、IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、SPB極微、小SPB極微、LR全体の混入
 3 明褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB微、微小IPBやや多、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、LR全体の混入
 4 暗黄褐色上 LB (8cm大4ヶ)、小LB微、LR少、IPB極微、小IPB

B極微、微小IPB少、微小SPB極微
SD 5003 H-H
 1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
 2 暗黄褐色上 LB微、小LB少、LRやや多、IPB極微、小IPB小、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微
 3 暗淡黄褐色上 LB (4×7 1ヶ)、小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微
 4 暗淡黄褐色上 LR少、小LB微、微小IPB微
 5 褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微
 6 暗褐色上 LR微、小LB微、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微

SD 5003 I-I
 1 黄褐色上 LR多、LB少、小LB少、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、黒土混じり
 2 暗褐色上 LR少、少LB微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微
 3 暗黄褐色上 LRやや多、LB少、少LB微、微小IPB少、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、黒土混入
 4 暗褐色上 LR極微、LB極微、小LB微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、炭(2×2 1ヶ)
 5 暗淡黄褐色上 LR少、LB少、小LB少、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微

SD 5003 J-J
 1 暗褐色上 LR極微、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 LR極微、LB極微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微
 3 暗褐色上 LR微、LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微
 4 暗淡黄褐色上 LR少、小LB微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微
 5 暗褐色上 LR微、LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、全体に黒土混じり
 6 暗褐色上 LR少、少LB微、黒土混じり
 7 暗褐色上 LR微、LB極微、小IPB微、微小SPB微、小SPB極微、黒土混じり
 8 暗淡黄褐色上 LR少、LB少、小LB少、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微

SD 5003 K-K
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微
 2 褐色上 小IPB極微、微小IPBやや多、微小SPB極微
SD 5002 L-L
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微
 2 褐色上 IPB (2×1cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微
SD 5003 L-L
 1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微
SD 5003 M-M
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

SD 5002 N-N
 1 褐色上 微小IPB少、小IPB微、小SPB極微、微小SPB微
 2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB微
 3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB少
 4 褐色上 LR極微、小LB微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微
SD 5002 O-O
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微

SD 5015, 5101 第45図
SD 5015 A-A
 1 暗褐色上 小LB微、LR少、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土(1cm大1ヶ)、炭(1cm大1ヶ)
 2 褐色上 小LB微、LR極微、IPB少、小IPB少、微小IPB微、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 3 暗黄褐色上 小LB微、LR多、小IPB極微、微小SPB極微、黒土混入

SD 5015 B-B
 1 暗褐色上 LR微、IPB極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、炭混ざり、炭(1cm大1ヶ)
 2 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、炭混ざり
SD 5101 B-B
 1 暗褐色上 LR微、微小IPB微、微小SPB極微、固い
 2 暗褐色上 微小IPB少、微小SPB極微、固い

SD 5021 第43図
A-A
 1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GB極微
SD 5031, 5032 第45図

SD 5032 A-A' 1 暗褐色上 糊微 I P B 少, L R 糊微, 小 S P 糊
2 淡黄褐色上 小 I P B 少, 糊微 I P B 少, L R 微, 小 S P 少
3 暗褐色上 小 I P B 少, 小 S P 少, 小 L B 微, L R 少
4 暗褐色上 小 I P B 少, 小 S P 少, 小 L B 微
5 暗褐色上 小 I P B 少, L R 少, 小 S P 多
6 暗褐色上 小 I P B 少, 小 S P 糊微, 小 L B 少
7 暗褐色上 小 I P B 糊微, 小 S P 糊微, 小 L B 糊微
SD 5032 B-B' 1 黒色上 小 L B 糊微, L R 糊微, 微小 I P B 糊, 小 I P B 糊微, 小 S P B 糊微
2 暗褐色上 小 L B 糊微, L R 少, I P B 糊微, 微小 I P B 少, 小 I P B 少, 小 S P B 糊微, 粘上糊微
3 暗黄褐色上 L B (7×5cm ケ), L B 微, 小 L B 糊, L R 少, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 少, 小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
4 暗褐色上 I P 小穴のブロック状になっている。L B 微, 小 L B 糊, L R 少, 小 S P B 糊微, 黒土混入, 灰色粘上糊微
5 暗褐色上 I 層, 地山
6 黄褐色上 ローム層, 地山
SD 5032 C-C' 1 暗褐色上 糊微 I P B 少, 地山ブロック混入
2 淡黄褐色上 L R 多, 微小 I P B 少
3 暗黄褐色上 中 L B 多, 糊微 I P B 少, しまりやや弱
4 暗褐色上 L R 微, 小 L B 少
5 淡黄褐色上 L R 多, L B 少, 小 I P B 少, 微小 S P B 少, しまり弱
6 褐色上 L R 少, 微小 I P B 少
7 暗黄褐色上 中 L B 少, 小 L B 少, L R 多, 小 I P B 少, 粘上質ブロック混入
8 黄褐色上 L R 多, 微小 I P B 少, L R 主体
9 暗褐色上 L R 少, 微小 I P B 主体, しまりやや弱
10 黄褐色上 ローム主体, 微小 I P B 糊微, 粘性や強
11 暗黄褐色上 L R 多, 小 I P B 多, 糊微 I P B 糊微
12 暗褐色上 L R 糊微, 小 I P B 微
13 暗黄褐色上 L R 多, 小 I P B 少
14 暗褐色上 糊微 I P B 少, L R 少
15 黄褐色上 ローム主体, 糊小 I P B 糊微
16 暗黄褐色上 L R 多, 糊小 I P B 少
SD 5032 D-D' 1 暗褐色上 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, 小 L B 糊微, L R 微, 小 S P B 糊微, 粘上糊微
2 淡黄褐色上 L R 多, 小 L B 微, 小 I P B 少, 微小 I P B 少, G R 糊微, 微小 S P B 糊微
3 暗褐色上 L R 微, 微小 I P B 糊微
4 暗褐色上 L R 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, G B 粘上糊微
5 暗黄褐色上 小 I P B 糊微, G R 糊微, ローム地山混入
6 暗褐色上 小 I P B 多, 微小 I P B 少, 小 L B 微, L R 少
7 淡黄褐色上 L R 多, 微小 I P B 糊微, しまり弱
8 暗褐色上 糊小 L R 少, 微小 I P B 糊微
9 暗褐色上 地山ブロック少々混ざり, 微小 L R 少, 微小 I P B 糊微
10 褐色上 地山ブロック少々混ざり, 微小 L R 少, 微小 I P B 少, しまり強
11 暗褐色上 小 I P B 多, L R 糊微, しまり強, 粘性強
12 暗黄褐色上 中 L B 少, 小 I P B 微, しまりや強, 粘性かなり強
13 暗褐色上 水性堆積 (腐状), 微小 L R 少, 微小 I P B 糊微, しまり弱
14 暗褐色上 水性堆積 (腐状), 微小 L R 少, 微小 I P B 糊微
15 暗褐色上 水性堆積 (腐状), 微小 L R 少, 微小 I P B 糊微
16 暗黄褐色上 中 L B 少, 微小 I P B 糊微, しまり弱
17 黄褐色上 L R 主体, 粘性大
18 暗黄褐色上 小 L B 少, 微小 I P B 糊微, しまり強
SD 5032 E-E' 1 暗褐色上 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, G B 糊微, L R 糊微
2 暗褐色上 小 I P B 少, 微小 I P B 少, L R 糊微, G B 糊微, 微小 S P B 糊微
3 暗褐色上 小 I P B 少, 微小 I P B 少, 微小 I P B 少, 微小 I P B 少, 微小 I P B 少
4 暗褐色上 I P B 少, 小 I P B 少, 微小 I P B 少, L R 微, 地山混入
5 暗褐色上 小 I P B 微, 微小 I P B 微
SD 5032 F-F' 1 黒色上 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, G R 糊微, 微小 S P B 糊微, L R 糊微
2 暗褐色上 小 I P B 少, 微小 I P B 少, 小 L B 糊微, L R 微, G B 糊微, 微小 S P B 糊微
3 黒色上 微小 S P B 糊微
4 褐色上 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, L R 少, 微小 I P B 少
SD 5032 H-H' 1 黒色上 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, L R 糊微
2 暗褐色上 微小 I P B 少, 微小 I P B 微
3 暗黄褐色上 微小 I P B 多
4 暗褐色上 I P B 微, 小 I P B 少, 微小 I P B 少
5 暗褐色上 小 I P B 少, 微小 I P B 少, L R 微, 小 L B 糊微
SD 5032 I-I' 1 黒色上 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, L R 糊微
2 暗褐色上 微小 I P B 少, 微小 I P B 微
3 暗黄褐色上 微小 I P B 多
4 暗褐色上 I P B 微, 小 I P B 少, 微小 I P B 少
5 暗褐色上 小 I P B 少, 微小 I P B 少, L R 微, 小 L B 糊微
SD 5032 J-J' 1 暗褐色上 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, 小 L B 糊微, L R 少, 微小 S P B 糊微, G R 糊微
2 黒色上 L R 少, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, やや固い
3 褐色上 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, L R 少, 小 L B 糊微
4 黄褐色上 L R 多, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
5 黄褐色上 小 I P B 多, 黒土多
6 黄褐色上 小 I P B 多, 黒土多, キスが強い
7 暗褐色上 微小 I P B 糊微 (混ざらば)

SD 5031 L-L' 1 暗褐色上 L R 少, L R 少, 微小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
2 淡褐色上 小 L B 微, L R 少, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
3 淡黄褐色上 小 L B 糊微, L R 多, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, 黒土混じり
4 暗褐色上 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
5 暗褐色上 小 L B 微, L R 少, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 少, 微小 S P B 糊微, 小石 1ヶ
6 暗褐色上 小 L B 微, L R 少, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, 灰色粘土混入
SD 5032 L-L' 1 暗褐色上 L R 微, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 少, 微小 S P B 糊微
SD 5031 M-M' 1 暗黄褐色上 L R 少, 微小 I P B 少, 微小 S P B 糊微
2 暗褐色上 小 L B 糊微, L R 少, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 少
3 暗黄褐色上 小 I P B 少, 微小 I P B 少
SD 5032 M-M' 1 暗褐色上 小 L B 糊微, L R 微, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 少
2 暗黄褐色上 L R 少, 微小 I P B 少
3 黒色上 L R 糊微, 微小 I P B 糊微
4 暗黄褐色上 L R 糊微, 微小 I P B 糊微
5 黄褐色上 ローム主体, 微小 I P B 糊微, 黒土混じり, 柔らかい
SD 5043 5088 第 46 図 A-A' 1 暗黄褐色上 小 L B 糊微, L R 多, 微小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微, 灰色粘上 B (1cm ケ)
2 褐色上 L B (2cm ケ), 小 L B 糊微, L R 少, 微小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
3 暗褐色上 少 L B (8cm ケ), L R 糊微, 微小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
4 暗褐色上 微小 I P B 糊微, L R 微, 微小 S P B 糊微
5 褐色上 L R 微, 微小 I P B 少, 微小 S P B 糊微, G 糊微
6 褐色上 小 L B 糊微, L R 微, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
7 暗褐色上 L R 微, 微小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
SD 5043 B-B' 1 暗褐色上 L B 微, 小 L B 1ヶ, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
2 暗黄褐色上 L R 少, 微小 I P B 糊微, 炭化物 (2mm×12cm 縦長), 小 L B 糊
3 暗褐色上 L R 少, 微小 I P B 糊微, 微小 I P B 少
4 暗黄褐色上 L R 微, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
5 暗褐色上 L R 少, 微小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
6 暗黄褐色上 小 L B 微, L R 少, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
7 暗黄褐色上 L B 糊微, 小 L B 少, L R 多, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
8 暗褐色上 L R 微, 小 L B 1ヶ, 小 S P B 1ヶ, 微小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
9 暗褐色上 小 L B 糊微, L R 少, 微小 I P B 少, 小 I P B 少, 小 S P B 1ヶ, 微小 S P B 糊微
SD 5043 C-C' 1 暗褐色上 L B 微, 小 L B 1ヶ, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微
2 暗黄褐色上 L R 少, 微小 I P B 糊微, 炭化物 (2mm×12cm 縦長), 小 L B 糊
3 暗褐色上 小 L B 微, L R 少, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
SD 5088 C-C' 1 暗黄褐色上 小 L B 糊微, L R 微, 小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微
2 暗褐色上 小 L B 微, L R 少, 微小 I P B 糊微, 微小 I P B 少, 炭化物混入 (2mm×5cm)
3 暗褐色上 微小 I P B 少
4 暗褐色上 小 L B 微, L R 少, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微
SD 5043 D-D' 1 暗褐色上 L R 微, 小 L B 糊微, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 G B 糊微, 柔らかい
2 褐色上 L R 少, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, I P B 糊微, 微小 S P B 糊微, 柔らかい
3 暗褐色上 L R 多, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微, 柔らかく粘りあり
SD 5043 E-E' 1 暗褐色上 小 L B 糊微, L R 少, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微, 小 S P B 糊微
2 暗黄褐色上 粘上混じり, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微, L R 少
3 暗褐色上 小 L B 微, L R 少, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微, 粘上混じり
4 褐色上 L R 少, 微小 I P B 糊微, 小 I P B 糊微, 微小 I P B 糊微, 微小 S P B 糊微, 粘上混じり

- 5 暗褐色上 L R多、小L B少、小I P B極微、微小S P B極微
 6 暗黄褐色上 L Rやや多、微小S P B極微、微小I P B極微、黒土混じり
 S D 5043 F - F'
 1 暗褐色上 L B極微、小L B極微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、炭極微、灰色粘土I ケ、小S P B極微、微小S P B極微
 S D 5043 G - G'
 1 暗淡黄褐色上 L B微、小L B微、I P B極微、微小I P B極微、炭極微、柔らかい
 S D 5043 H - H'
 1 土混なし
 2 暗褐色上 L R微、微小I P B極微、微小S P B極微、C R微、やや柔らかい、粘土R微混入
 3 暗褐色上 微小I P B極微、やや柔らかい
 4 暗褐色上 L R微、小L B極微、小I P B極微、小S P B極微
 5 暗黄褐色上 L Rやや多、微小I P B極微、微小S P B極微、柔らかい
 6 暗褐色上 L R少、微小L B微
 7 暗淡褐色上 L Rやや多、小L B少、微小I P B極微、小S P B極微、C R微、やや柔らかい
 8 暗淡褐色上 L Rやや多、微小I P Bやや多、柔らかい
 9 暗褐色上 L Rやや多、微小I P Bやや多
 10 淡褐色上 L R微、微小L B微、微小I P B極微
 11 暗黄褐色上 L R多、L B (6cm大)、微小I P B極微、C微混入
 S D 5043 I - I'
 1 暗褐色上 L R微、小L B極微、小I P B極微、微小S P B極微
 2 土混なし
 3 黒褐色上 黒色土主体、L R極微、微小I P B極微、C R極微、固くしまる
 4 暗褐色上 L R微、微小L Bやや少、微小G B極微、やや固い
 5 暗褐色上 微小I P B極微、やや柔らかい
 6 暗褐色上 L R微、微小I P B極微、微小S P B極微、C R微、やや柔らかい、粘土R微混入
 7 暗褐色上 L R微、微小I P B極微、微小L B極微、微小S P B極微、C R微、やや柔らかい
 8 暗淡褐色上 L Rやや多、小L B少、微小I P B極微、小S P B極微、C R微、やや柔らかい
 S D 5043 J - J'
 1 暗褐色上 L B微、小I P B極微、微小I P B極微、S P B極微
 2 暗淡黄褐色上 L R多、小L B極微、微小I P B極微、小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、柔らかい
 S D 5043 K - K'
 1 暗褐色上 L B微、L B極微、小I P B極微、微小I P B極微、やや柔らかい
 2 暗淡黄褐色上 L R多、小L B微、L B極微、微小I P B極微、小I P B極微、炭極微
 S D 5088 L - L'
 1 暗褐色上 小L B極微、L R極微、I P B極微、小I P B極微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微、固い

S D 5106 第 45 図

- A - A'
 1 褐色上 L R少、微小I P B極微、微小S P B極微、C R極微混入
 2 暗褐色上 L R微、微小L B微、微小I P B極微、微小S P B極微、C R極微混入
 3 黄褐色上 L B主体、微小I P B極微、微小S P B極微

井戸土層注記

SE 002 第 88 図

- 1 暗淡黄褐色土 LR少、小LB少、KP少、IPB微、黒色土
- 2 黄褐色土 LR主体、IPB微、KP微
- 3 黒褐色土 LR少、IPB少、IP微、KP微
- 4 褐色土 IP少、L少、IPB少
- 5 橙黄褐色土 IPB多、LP多、LR少、IP少
- 6 暗褐色土 LR少、LB多、IP少、小IPB微

SE 003 第 88 図

- 1 暗褐色土 LR少、IP少
- 2 暗褐色土 LR少、LB多、IP少
- 3 暗褐色土 IPB少、LR微、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
- 4 暗褐色土 小IPB多、IP多、LR微、SP微
- 5 暗褐色土 IP少、IP少
- 6 暗褐色土 IPB少、LR、LB、小IPB、IP、SPB、SP、黒色土B、黒い

SE 006. SK 141 第 89 図

SE 006

- 1 黒褐色土 LR少、LB微、IPB微、IP微、SPB微、砂微
- 2 暗褐色土 IPB少、IP少、LR微、SPB微、粘土微、柔らかい
- 3 暗褐色土 LR主体、IP少
- 4 黄褐色土 LB主体、IP微

SK 141

- 1 暗褐色土 IP少、LR微、IPB微、小IPB微、SPB微
- 2 褐色土 LR少、IPB少、小IPB少、LB微、SPB微

SE 007. SK 150. 362. 363. 578. 582 第 89 図

<A-A'>

SE 007

- 1 暗淡黄褐色土 SP少、LR微、小IPB微、IP微、小SPB微
- 2 黒褐色土 LR微、小SPB微、SP微
- 3 黒褐色土 LR微、IP微、SP微

SK 362

- 1 暗淡褐色土 IP多、小IPB少、IP多、SP少、小SPB微

- 2 暗褐色土 小IPB少、IP少、LB微、IPB微
- 3 暗褐色土 IPB多、小IPB多、IP多、小LB微

<A-A'・C-C'共通>

SK 363

- 1 暗褐色土 IPB多、小IPB多、IP多、小LB微、SPB微、小SPB微、SP微

<E-E'>

SK 150

- 1 暗褐色土 LR微、小IPB少、小IPB少、IP少、LB少、KP1ヶ

SE 008. SD 075 第 89 図

SE 008

- 1 暗淡褐色土 SK 92の埋土
- 2 暗褐色土 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、固くしまる
- 3 黒褐色土 LR微、IP微、小SPB微、粘土B微、非常に柔らかい

SD 075

- 1 暗褐色土 小IPB少、IP少、IP少
- 2 暗褐色土 IP少
- 3 暗褐色土 小IPB少、IP少、LR微、小SPB微
- 4 暗褐色土 小IPB少、IP少、LR微、IPB微、小SPB微

SE 010 第 88 図

- 1 暗褐色土 LR少、小LB少、小IPB少、IP微、小SPB微、固くしまる
- 2 暗褐色土 LR少
- 3 暗褐色土 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、固くしまる
- 4 黒褐色土 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、キが粗く柔らかい
- 4 黒褐色土 キが粗い

SE 012. SK 308 第 89 図

- 1 淡黄褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、KP微
- 2 黄褐色土 LR主体、小IPB微、IP微、KP微
- 3 淡褐色土 IP主体、LR微、小LB微
- 4 淡褐色土 小IPB少、IP少
- 5 黒褐色土 LR微、IP微

SE 013. 102. SK 011. 1078. 1079 第 90 図

SE 013

- 1 黒褐色土 LR少、小IPB少、IP少、小SPB少、SP少
- 2 黒褐色土 IP少、小IPB少、小SPB微、SP微
- 3 暗褐色土 小IPB多、IP多、LR少、SP少、IPB微、小SPB微
- 4 暗褐色土 IP多、LR少、小IPB少、小LB少、IP少、小SPB少、SP少
- 5 暗黄褐色土 LR多、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB

微、SP微

- 6 黒褐色土 LR少、小IPB微、IP微
- 7 暗淡黄褐色土 小IPB多、IP多、IPB少、LR少、小LB少、小SPB微、SP微、粘土微、小石微
- 8 暗褐色土 IP多、小IPB少、LR微、小SPB微、SP微
- 9 暗褐色土 LR少、小IPB少、IP少、小LB少、IPB少、小IPB少、SP少、SPB微、小SPB微

SK 011

- 1 暗褐色土 IP多、SP多、小IPB少、小SPB少、固くしまる
- 2 褐色土 IP主体
- 3 黒褐色土 LR少、IPB少、小IPB少、IP少、SP微
- 4 黄色土 LB多
- 5 黄色土 LR少
- 6 暗黄褐色土 LR少、IP少
- 7 暗褐色土 IP少、小IPB少、LR少
- 8 暗褐色土 LR少、IP少
- 9 暗褐色土 LR少、小LB少、IP少
- 10 黄色土 LB多
- 11 暗黄褐色土 LR多、LB少
- 12 黄褐色土 LR多
- 13 黒色土 LR少
- 14 黄褐色土 LR多、LB少
- 15 暗褐色土 LR少、IP少、小LB少
- 16 暗褐色土 LR少、IP少
- 17 暗褐色土 LR少、LB少、IP少、小LB少
- 18 暗褐色土 IP少、小LB少

SK 1078

- 1 暗褐色土 LR・小LB主体、粘土
- 2 暗褐色土 LR・BB主体
- 3 暗褐色土 LR・BB主体

SK 1079

- 1 暗褐色土 LR少、IP少、小LB微、SP微
- 2 暗褐色土 KP極多、黒色土
- 3 褐色土 小LB主体
- 4 暗褐色土 IPB主体
- 5 褐色土 LB極多、LR多、IP少、黒色土
- 6 褐色土 LR多、LB多、IP少
- 7 黄褐色土 LR主体
- 8 淡褐色土 LR多、LB微、IP微
- 9 暗褐色土 IP極多、小IPB極多、小LB微
- 10 黄褐色土 LR・LB主体、黒色土微
- 11 暗褐色土 LR少、IP少、小LB微
- 12 褐色土 LB・BB主体

SE 014. SK 270. 916. 917 第 89 図

SK 270

- 1 暗褐色土 LR少、IP少
- 2 暗褐色土 LR少、IP少
- SK 916
- 1 暗褐色土 小IPB微、IP少微、LR微、小LB微、小SPB微、小GB

SE 015. SK 264. 266 第 91 図

SE 015

- 1 暗褐色土 LR微、小LB微、IPB微、小IPB微、KP微
- SK 264
- 1 黄褐色土 小IPB少、LR微、小SPB微
- 2 黄褐色土 LR極多、小IPB少、黒色土、IP微
- 3 明褐色土 LR多、小LB多、KP多、小IPB微
- 4 暗褐色土 IP極多、KP極多、LR多、黒色土B
- 5 黒色土 LR多、IP多、KP微、しまる
- 6 黄褐色土 褐色土B、小LB少、小IPB少、固くしまる
- 7 暗褐色土 LR・小LB主体、小IPB・IP・黒色土の層状堆積
- 8 暗褐色土 LR多、IP少(層状堆積)
- 9 黄色土 IP主体、黒色土、柔らかい
- 10 黄色土 ローム主体、黒色土、柔らかい
- 11 黄色土 ローム主体、黒色土、柔らかい
- 12 黄色土 ローム主体、LB、小IPB、黒色土、柔らかい
- 13 黒褐色土 LR・黒色土主体
- 14 暗褐色土 褐色土主体(ローム・黒色土、粘性)
- 15 LB
- 16 黄褐色土 ロームブロック主体

SE 020 第 91 図

- 1 黒褐色土 LR微、小IPB微、IP微
- 2 黒褐色土 LR少、KP微
- 3 黒褐色土 IP少

SE 025 第 92 図

- 1 暗褐色土 KP(ローム混入)多
- 2 黄褐色土 LR多、LB多、小IPB微
- 3 黒褐色土 IP少、LR少、LB少、LB少
- 4 黒褐色土 IP微

SE 027. 028. SK 246 第 92 図

<A-A'・B-B'共通>

SE 027

- 1 黄褐色上 L R主体、K P B微、白色粒子微
 2 暗褐色上 L R少、I P B少、I P 微
 3 淡黑褐色上 L R 中、L B少、I P B微、I P 微、K P B微
 4 淡黑褐色上 L B 中、L B 少
 <A-A'>
 SE 028
 1 暗褐色上 L R少、I P少、S P B少、L B微、小I P B微、粘土
 2 暗褐色上 I P B 中、少、S P B 中、少
 3 暗褐色上 L R少、L B微、I P B微、I P 微、S P B微
 4 暗褐色上 I P B少、I P少、L R微
 5 褐色上 I P B 中、L R、I P少、L B微、白色粒子微
 6 暗淡褐色上 L R 中、L B少、I P B少、I P少、小L B微
 7 褐色上 L R少、L B少、I P B少、I P少
 8 暗黄褐色上 K P 中、L R少、L B少、白色粒子少、I P B微、
 解状堆积
 9 淡黑褐色上 K P B 中、L R少、I P B微、I P 微
 10 暗淡褐色上 L R 中、L B少、K P B 中、L B少、白色粒子少、もろい
 <B-B'>
 SK 246
 1 暗褐色上 L R少、I P B少、I P少、L B微、S P B微、柔らかい
 2 暗褐色上 L R少、L B少、I P B少、I P 微、S P B微、柔らかい
 3 暗褐色上 L R少、I P B少、L B微、小L B微、I P 微、柔らかい
 4 暗褐色上 L R微、L B微、I P B微、I P 微、柔らかい
 5 暗褐色上 L R 中、少、柔らかい
 6 暗褐色上 L R少、I P少、L B小I P B微、S P B微、柔らかい
 7 褐色上 L R少、小L B少、小I P B少、I P 微、柔らかい
 8 黑褐色上 L R微、L B微、I P B微、I P 微、白色粒子微、柔らかい
 9 黄褐色上 L R主体、I P B少、柔らかい
 10 褐色上 L R 中、L B少、小I P B少、I P少、粘土微、
 半メが細かい、柔らかい
 11 暗褐色上 L R少、小L B少、小I P B微、I P 微、柔らかい
 12 L B

SE 031. SK 434. 435. 436. 437. 947 第 93 固

- SK 434
 1 暗淡褐色上 L R極微、小L B微、微小I P B微、小I P B少、K P 微
 2 暗淡褐色上 小I P B多
 SK 435
 1 暗淡褐色上 L R、小L B 中、L B微、微小I P B微、小I P B 中、
 4mm(5mm)以下、K P 微
 2 暗淡褐色上 L B、I P B、L R微

SE 032. SK 393. 438 第 93 固

- SE 032
 1 黄褐色上 I P B微
 2 暗淡褐色上 L R少、L B少、I P B微、I P 微、S P B微
 3 暗褐色上 I P B 中、L R 中、I P 中、L B微、S P B微
 4 暗褐色上 I P 中、L R少、I P B少、小L B微、S P B微
 5 黑褐色上 I P B少、L R微、小L B微、I P 微、S P B微
 6 黄褐色上 L R主体、L B 中、I P B少、I P 微
 7 黄褐色上 L R主体、I P B微
 8 黑褐色上 小L B微
 9 黄褐色上 L R主体、I P B少、I P少
 10 黄褐色上 L R主体、I P B微
 SK 393
 1 暗淡褐色上 L R 中、L B少、I P少、小I P B微
 2 暗黄褐色上 L R主体、黒色上
 3 暗褐色上 小I P B多、I P 中、L B少
 4 黄褐色上 L R主体
 SK 438
 1 暗褐色上 L R微、小L B微、I P B微、I P少、S P B微、GR

SE 034. 060. SK 972 第 93 固

- SE 034
 1 暗褐色上 L R微、小L B微、I P B微、小I P B微、I P 微、K P 微
 2 淡褐色上 K P少、L R微、小L B微、小I P B微、I P 微
 3 暗褐色上 小I P B 中、L R 中、I P 中、L B少
 SK 972
 1 暗褐色上 L R少、小L B少、小I P B少、小S P B微、褐色土B微、
 G微、しまる

SE 037. 128. SK 238. 240. 241. 885 第 94 固

- <A-A'・C-C'共通>
 SE 128
 1 黑褐色上 L R少、小L B微、S P 微
 2 暗褐色上 L R少、L B少、小L B少、S P少、I P 微
 3 黑褐色上 小L B少、S P少、L R微、L B微、I P 微
 4 黑褐色上 L R微、小L B微、S P 微、C A
 5 黑褐色上 L R微、K P 微
 6 暗淡褐色上 L R多、K P多
 <B-B'>
 SK 240
 1 暗淡褐色上 L R多、L B多、小I P B微、しまる
 2 明黄褐色上 L R・小L B主体、I P少、黒色土少、小I P B微
 3 黑褐色上 L R微、小L B微、I P 微

- 3 L R少
 4 暗褐色上 I P少、L R微、小I P B微、小S P B微
 5 褐色上 I P多、小I P B少、L R微
 6 黑褐色上 L R少、小L B少、小I P B微、I P 微、黒色土B、固く
 しまる
 7 暗黄褐色上 L R極多、小L B極多、I P多、I P B微、小I P B微、
 8 暗黄褐色上 L R極多、小L B極多、小I P B少、L R少、黒色土B少、
 K P 微
 9 黑褐色上 L R少、小L B微、小I P B微
 10 黑褐色上 I P少、L R微、小I P B微、K P 微、固くしまる
 11 暗褐色上 I P B多、小I P B多、L R少、I P少、K P 微、黒色土
 12 褐色上 L R多、小L B少、I P 微
 13 NBフロック
 14 L B

- <B-B'・C-C'共通>
 SK 241
 1 黑褐色上 L R少、小L B少、小I P B少、砂少、I P 微、S P 微
 SK 885
 1 褐色上 小I P B少、I P少、K P少、L R微、I P B微、小K P
 B微、固い
 2 褐色上 崩落天井I P B、ロームブロック
 3 褐色上 I P多、I P B少
 4 暗褐色上 L R少、小L B少、小I P B少、K P少
 5 明黄褐色上 K P主体、小L B少、小I P B微
 6 暗褐色上 K P多、L R少、I P少、L B微
 7 明黄褐色上 L R少、小I P B少
 8 明褐色上 小L B主体、L R多、K P 微
 9 黑褐色上 I P B少、小I P B少、L R微、L B微、小L B微、I P
 微、K P 微
 10 暗褐色上 小I P B少、K P少、L R微、小L B微
 <C-C'>

- SK 238
 1 暗褐色上 L R多、I P多、S P多、小I P B少
 2 明淡褐色上 L R多、I P多、小I P B少、S P少
 3 暗褐色上 L R少、I P少、柔らかい
 4 淡褐色上 L R極多、I P少、小L B微、S P 微
 5 暗褐色上 L R少、小L B少、小I P B少、S P B少
 6 明褐色上 I P主体、L R微、小L B微、黒色土微
 7 暗淡黄褐色上 L R多、小L B少、I P 微、黒色土
 8 暗黄褐色上 L R多、I P多、L B少、小S P B少
 9 黄色上 L R・L B主体、黒色土微、柔らかい
 9' 黄色上 黒色土多
 10 暗黄褐色上 L R多、小L B多、小I P B多、S P 微
 11 黑褐色上 L R微、S P 微
 11' 黑褐色上 I P多
 11'' 黑褐色上 L R少、L 微
 12 明黄褐色上 L R極多、小L B多、I P 微
 13 暗褐色上 I P多、L R少、小L B少、黒色土少
 14 暗褐色上 L R少、小L B少、I P少、S P B少、L少、柔らかい
 15 明褐色上 L R多、小L B多、小I P B微
 16 褐色上 L R多、小L B多、I P B多
 17 明黄褐色上 L R主体、I P 微、黒色土微
 17' I P多
 18 黑褐色上 L R微、I P 微、S P 微
 18' 黑褐色上 L R多、I P多
 19 明黄褐色上 L R主体、I P 微、S P 微、固い
 19' 明黄褐色上 L R多、黒色土多
 20 暗淡褐色上 L R多、I P 微
 21 黄色上 黒色土多
 21' 淡褐色上 L R多、小L B多
 22 淡褐色上 L R多、L多、小I P B微
 23 黄褐色上 L R・L B主体、I P・微、黒色土微
 24 暗黄褐色上 L R極多、L R多、小L B多、I P 微、黒色土微
 25 黄褐色上 L R多、L B多、小L B多、黒色土B少、褐色土少
 26 明黄褐色上 L R多、小L B多、小I P B微
 27 淡褐色上 L R多、小L B多、小I P B微
 28 黒色上
 29 黒色上 L R微、S P 微、しまる

SE 039 第 93 固

- 1 暗褐色上 L R多、L B多、I P B少、I P少
 2 黄褐色上 L R主体、L B多、K P少
 3 淡黄褐色上 K P主体、L R少、さらさらしている
 4 黑褐色上 小K P B微
 5 淡黑褐色上 小L B少、小K P B少、小I P B微

SE 042. SK 428. 645 第 95 固

- <A-A'>
 SE 042
 1 褐色上 L R 中、L B 中
 2 明褐色上 L R少、小L B微、I P 微、S P 微、固くしまる
 3 褐色上 L R微、小L B微、小I P B微、I P 微、小S P B微、
 中、柔らかい
 4 淡褐色上 L R少、I P少、小L B微、小I P B微、小S P B微、
 半メが粗くもろい
 <A-A'・B-B'共通>

SK 428

1	暗淡褐色上	小SPB少、LR微、小LB微、小IPB微、IP微、固い
2	暗褐色上	IPやや多、LR微、小LB小IPB微、小SPB微、炭
3	暗黄褐色上	LRやや多、LB少、IP微、小SPB微、炭微
4	明黄褐色上	LR主体、小IPB微、IP微、小SPB微、粘性
5	黒褐色上	LR少、小IPB少
6	暗褐色上	小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、やや固い
7	暗黄褐色上	LRやや多、IP少、LB微、小SPB微
8	黒褐色上	LR微、小IPB微、SPB微、小SPB微、固くしまる
9	暗淡黄褐色上	LRやや多、LBやや多、IPやや多、小LB少、小IPB少、IPB微、IP微、小SPB微、固くしまる、粘付
10	暗褐色上	LR微、小LB微、IP微、小SPB微
11	暗淡黄褐色上	LRやや多、小LB少、IP少、KP少、小SPB微
12	暗黄褐色上	LRやや多、小LB少、IP少、SP微
13	暗黄褐色上	LRやや多、小LB少、IP少、SP微
14	IPB	
15	暗褐色上	LR少、小IPB少、小SPB少
16	暗淡褐色上	LR少、IP少、小SPB微
17	暗褐色上	LRやや多
18	暗褐色上	IP主体、LR少、G
19	暗褐色上	LRやや多、小LBやや多、IPやや多
20	暗淡黄褐色上	LR少、IP少、LB微、小SPB微
21	暗黄褐色上	小LB多
22	暗黄褐色上	LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微
23	暗褐色上	LR微、小IPB微、IP微、小SPB微
24	暗淡褐色上	小IPB少
25	暗淡褐色上	小IPBやや多、IPやや多、LR少、小LB少、小SPB微
26	<B-B>	黒色上B
SK 645		
1	暗淡黄褐色上	LRやや多、小LB少、IP少、KP少、小SPB微
2	淡褐色上	LR少、IP少、KP微、固い
3	暗淡褐色上	LR少、IP少、KP少、固い
4	黒色上B	
5	暗褐色上	LR少、固い
6	暗褐色上	LR少、やや柔らかい
7	暗黄褐色上	LRやや多、小LB微、IP微、炭、固い
8	暗褐色上	LR少、IP微KP微、固い
9	明淡褐色上	IPやや多、固い
10	明淡褐色上	LR多、粘性
11	明淡褐色上	ローム多、BB多、IP微、KP微、炭微、固い
12	明淡黄褐色上	ローム主体、小KPBやや多、固い
13	暗褐色上	ローム少、BB少、LR微、IP微、SP微、やや粘性
14	暗淡黄褐色上	LRやや多、やや柔らかい
15	淡褐色上	LR多、小LB微、IP微、KP微、粘性、やや柔らかい
16	暗淡黄褐色上	LRやや多、小LB微、IP微、KP微、やや柔らかい
17	暗黄褐色上	黒色上多
18	暗淡褐色上	LRやや多(層状堆積)、やや柔らかい
19	暗淡褐色上	LRやや多、キメが細かい
20	淡褐色上	ロームやや多、BBやや多、IP微、KP微、粘性、やや柔らかい
21	暗淡褐色上	LR少、小LB微、IP微、やや柔らかくもろい
22	明淡褐色上	ローム・BB主体、小LB微、IP微、粘性、やや柔らかい
23	暗褐色上	LR微、IP微、やや柔らかくもろい
24	黒褐色上	LR微、小LB微、IP微、小SPB微、炭微、固くしまる
25	暗褐色上	LR少、IP微、固い
26	暗褐色上	小SPBやや多、LR微、IP微
27	黒褐色上	LR微、IP微
28	暗褐色上	IPやや多
29	明淡褐色上	ローム多、BB多、SPやや多、LB少、IP少、KP少、粘性、固くしまる
30	黒褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、固くしまる
31	暗褐色上	LRやや多、IPやや多
32	黒褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、固くしまる
33	暗淡褐色上	ローム多、BB多、SPやや多、LB少、IP少、KP少、LR微、粘性、固くしまる
34	暗黄褐色上	LRやや多、小LB微、小IPB微、黒色上(層状堆積)、固くしまる
35	淡褐色上	LR少、微小IPB少、微KPB微、固い
36	暗淡褐色上	LR少、IP少、小LB微、KP微、炭、やや柔らかい
37	暗褐色上	LR微、小LB微、IP微、KP微
38	暗黄褐色上	IPやや多、LR少、小LB少
39	淡褐色上	ローム少、BB少、IP微、KP微、やや粘性、しまる
40	暗淡褐色上	IPやや多、LR少
41	黄褐色上	LR主体、黒色上少、IP微、固くしまる
42	明淡褐色上	ローム主体、IP微、黒色上微、粘性、固くしまる
43	暗褐色上	固くしまる
44	暗褐色上	LR微、IP微、小KPB微、KP微、固くしまる

45	暗黄褐色上	LRやや多、IP微、やや柔らかい
46	暗淡褐色上	LRやや多、小LB少、IP微
47	IPB	
48	LB	
49	淡褐色上	LRやや多
50	暗淡褐色上	LR微、小IPB微、IP微、SP微
51	暗褐色上	IP少、LR微、柔らかくもろい
52	IPB	
53	淡褐色上	LRやや多、LR少、もろい
54	黄褐色上	BB主体、IP微、黒色上微、固くしまる
55	淡褐色上	LR少、IP少、LB微、やや粘性、やや固い

SE 043 SK 277.494 第96図

1	暗黄褐色上	LR多、小LB多、小IPB少、IP少、小SPB少、SP微
2	暗褐色上	LR多、小LB少、小IPB微、小SPB微
3	黒褐色上	IP多、小IPBやや多、LR微、小LB微、SPB微、小SPB微、SP微
4	黒褐色上	IPやや多、小IPB少、SP少、LR微
5	黒褐色上	LR少、小IPB少、IP少、小LB微、IPB微、小SPB微、SP微
6	暗淡黄褐色上	小KPB多、KP多、LRやや多、小LBやや多、小IPBやや多、KPB少
7	暗褐色上	KPやや多、LR少、IP少
8	暗褐色上	LR多、LB少、小LB少、小IPB少、IP少、KP少、小KPB微
9	淡褐色上	LR多、小LB多、小KPBやや多、LB少、小IPB少、IP少
10	暗褐色上	小IPB多、IP多、小LRやや多、LB少、小LB少、IPB少

SE 044 第95図

1	暗黄褐色上	LRやや多、SPB少、LB微、IPB微、IP微
2	暗淡褐色上	LR少、IPB少、小IPB少、IP微、SPB微
3	黒褐色上	LR微、小LB微、IPB微、IP微、SPB微
4	黒褐色上	LR微、小LB微、IPB微、IP微、SPB微
5	黒褐色上	LR微、IP微
6	黒褐色上	LR微、IP微
7	黒褐色上	LR微、IP微
8	黒褐色上	LR微、IP微
9	黒褐色上	LR微、IP微
10	暗褐色上	IPB少、IP少、LR微、SPB微
11	暗淡褐色上	LR小IPB少、IP少、SPB微
12	暗黄褐色上	LRやや多、IP少
13	暗黄褐色上	LRやや多
14	黄褐色上	LR主体
15	暗褐色上	小IPB少、IP少・LR微
16	暗黄褐色上	LR少、小IPB微
17	黒褐色上	LR微、IP微
18	暗黄褐色上	LR少、小IPB微
19	暗褐色上	IPやや多、LR少
20	暗褐色上	LR少、LB少、IPB微、IP微
21	暗褐色上	LR少、IPB少、IP少

SE 057 第97図

1	黄灰白褐色上	LR主体、SPB少、IPB微、小IPB微、粘土、黒色上
2	黒褐色上	LR少、LB少、IPB微、IP微、粘土
3	黄灰白褐色上	LB主体、LR多、SP少、IPB微、粘土
4	暗褐色上	LR少、LB微、IPB微、IP微

SE 059 SK 825 第97図

SK 825		
1	暗褐色上	LB極微、LR少、微小IPB微
2	暗黄褐色上	LB(1~2cm)少、小LB多、IPB微、小IPB微、小黒色上B少
3	暗褐色上	小LB少、LR少、小IPB微
4	暗黄褐色上	小LB多、LR多、IPB(1~2cm大)少、小IPB少
5	黄褐色上	LB極微、小IPB極微
6	黄褐色上	LB多、小LB多、LR少、小IPB微
7	淡褐色上	LR均一多、微小IPB少、柔らかい

SE 061 第97図

1	褐色上	LR微、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、KP
---	-----	---------------------------------

SE 064 SK 1266.1268.1269 第97図

SE 064		
1	暗褐色上	LRやや多、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
2	暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
3	暗淡黄褐色上	LR多、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微
SK 1266		
1	褐色上	LR少、小LB少、小IPB少、LB微、IP微、小SPB微、SP微

2 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
 3 褐色上 LR中や多、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微
 4 褐色上 LR中や多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
 5 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、固くしまる
 S K 1269
 1 明黄褐色上 LR多、小LB少、IP少、小IPB微

SE 065

SK 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1263 第98図

SE 065

1 暗褐色上 LB少、小LB少
 2 暗黄褐色上 LB多、小LB多、LR少、小IPB微、IP微、小SPB微、干が粗く固い
 3 暗黄褐色上 LR少、LB少、柔らかい
 4 明淡褐色上 LR多、小LB微、柔らかい
 5 黄褐色上 LR・LB主体、粘上多
 S K 1258
 1 暗淡褐色上 小IPB少、IP少、LR微、LB微、小LB微、IPB微、小SPB微、
 S K 1259
 1 暗褐色上 LR微、LB微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微

SE 067 第98図

1 褐色上 LR少、小IPB少、IP少、小LB微、小SPB微、砂
 2 暗褐色上 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微
 3 暗黄褐色上 小IPB少、IP少、LR微
 4 暗黄褐色上 LR中や多、LB微、小LB微、小SPB微、炭微
 5 暗褐色上 LR小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、炭微、C A微、砂、サラサラして柔らかい

SE 068 第98図

1 明褐色上 LRやや多、小IPB微、IP微、SP微、炭、固くしまる
 2 明褐色上 LR少、IP少
 3 明褐色上 やや固い

SE 069 第98図

1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SPB微、SP微、粘上

SE 070 第98図

1 明黄褐色上 ローム主体、IPB微
 2 暗淡褐色上 IPB多、IP多、LR微、LB微
 3 暗褐色上 IP多、LR微、LB微、IP微
 4 暗淡黄褐色上 IP微、黒色上、ローム

SE 073, SK 724 第99図

SK 724

1 黄褐色上 ローム主体、IPB多、小IPB多、IP多
 2 淡褐色上 LR多、小LB少、IP少、LB微、SP微
 3 暗黄褐色上 LR多、小SPB多、SP多、小LB少、LB微、小IPB微
 4 暗淡黄褐色上 LR極多、小LB多、小IPB少、IP少、黒色上B少
 5 黒褐色上 LR微、小LB微、小IPB微
 5 黒褐色上 LR多
 5 黒褐色上 小IPB多
 6 暗淡褐色上 LR多、小IPB多、IP多、小LB少、SPB微、小SPB微、SP微
 7 黒褐色上 LR多、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
 8 暗褐色上 小LB多、小IPB微、IP微
 9 暗褐色上 IP主体、黒色上少、SPB微
 10 黒褐色上 IP微、SP微、黒色上
 11 暗淡黄褐色上 LR中や多
 12 黒褐色上 LR微、小IPB微、IP微、SP微
 13 黒褐色上 LR少、小IPB微、IP微
 13 黒褐色上 LR多
 14 黄褐色上 ローム主体、IPB多、黒色上少、柔らかい
 15 暗淡褐色上 小SPB多、SP多、LR少、IPB少、小IPB少、IP少、SPB少
 16 暗黄褐色上 小IPB多、IP多、LR少、IPB少、小SPB少、SPB微、SP微

SE 079, SK 1363, 1371 第99図

SE 079

1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SPB微、LB (IP混入)
 S K 1363
 1 暗淡褐色上 LR少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、SPB微
 2 淡褐色上 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、SPB微
 3 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微
 4 暗黄褐色上 小IPB微、IP微、小SPB微、SP微

5 黒褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微

ロームブロック崩落天井
 6 暗褐色上 小IPB微、IP微、SP微
 7 暗黄褐色上 IP多、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微
 8 淡褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP (粘上混入) 微、小SPB微
 10 明褐色上 LR多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、SPB微、粘上
 11 暗褐色上 LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、粘上
 G、やや柔らかい
 12 暗黄褐色上 ローム主体、LR多、小LB少、LB微、小IPB微
 S K 1371
 1 褐色上 小IPB少、IP少、LR微、小LB微、SPB微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微

SE 081, SK 3544 第99図

SE 081

1 黄褐色上 L主体、LB少、小IPB少、IP少、IPB微、小SPB微、SP微、GB微、小石微、固くしまる
 2 黄褐色上 LR多、小IPB微、IP微、黒色上微、サラサラで柔らかい
 3 暗褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、GR微、砂微、粘上微、やや固い
 4 暗褐色上 IP少、LR微、小IPB微、小SPB微、SP微、やや柔らかい
 5 暗褐色上 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、砂微、やや柔らかい
 6 暗褐色上 IP少、LR微、小IPB微、小SPB微、SP微、砂微、柔らかい
 S K 3544
 1 暗黄褐色上 小IPB中や多、LR少、IPB少、IP少、小SPB微、SP微、GR微
 2 暗褐色上 LR少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、柔らかい
 3 暗黄褐色上 LR多、小LB多、LBやや多、粘上少、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微、黒色上微、小石微、毛り
 4 暗黄褐色上 L多、黒色上・粘上少、毛り
 5 黄褐色上 LR主体、LB少、小IPB少、IP微、柔らかい
 6 暗褐色上 LR少、小LB微、IP微、柔らかい
 7 暗黄褐色上 小IPB中や多、LR少、LB少、小LB少、IP少
 8 暗黄褐色上 LR中や多、IP中や多、小LB少、小IPB少
 9 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微

SE 085, 095, SK 1408, 1830 第100図

SE 085

1 暗褐色上 LR少、小LB少、小SPB少、LB微、小IPB微、IP微、干が粗い
 2 暗淡褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
 3 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
 4 暗淡褐色上 LR多、小LB多、小IPB多、小SPB多
 5 暗褐色上 LR中や多、LB大、SPB大
 6 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
 7 暗淡褐色上 LR少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微
 8 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微
 9 淡褐色上 LR中や多、LB微、小LB微、小IPB微、小SPB微
 10 暗褐色上 LR少、小LB少
 S K 1408
 1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
 2 暗褐色上 IP多
 3 暗黄褐色上 IP中や多、LR微、小IPB微、柔らかい
 4 暗褐色上 小IPB少、LR微、小LB微、IP微

SE 087 第100図

1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微

SE 094, SK 1357 第101図

SE 094

1 暗褐色上 IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、小GB微、粘上微
 S K 1357
 1 暗褐色上 LR多、小LB多、固い
 2 暗褐色上 LR微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小GB微

SE 097 第101図

1 暗褐色上 SP少、LR微、IP微
 2 暗淡褐色上 LR少、IP少、SP少、LB微
 3 暗褐色上 IP少、LR微、SP微
 4 黒褐色上 LR微、IP微、SP微
 5 明褐色上 LR多、IP多、小LB少、SP微

SE 109 第102図

1 暗褐色上 LR微、IP微、SP微、固い

SE 115.116 第 102 回

SE 115

- 1 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微、粘土
微、小石微
2 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、粘土微
3 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微、粘土
微

- 4 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微
5 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微
6 暗褐色上 L.R 多、L.R 少、小 L.B 微、小 I.P.B 微、S.P 微
7 暗褐色上 L.R 多、I.P 多、小 L.B 微、小 I.P.B 微、S.P 微

SE 116

- 1 暗褐色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微、小石、砂
2 暗褐色上 L.R 少、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 K.P.B 微、
K.P 微、砂

- 3 暗褐色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、K.P 微、小石、砂
4 暗褐色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微、小 K.P.B 微、K
P 微

- 5 淡褐色上 L.R 少、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微、小 K
P 微、K.P 微、毛ろい
6 暗褐色上 L.R 微、I.P 微
7 淡褐色上 L.R 微、小 L.B 微、I.P 微、S.P 微、小 K.P.B 微、K
P 微、毛ろい

- 8 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、I.P.B 微、I.P 微、S.P 微、小 K
P 微、K.P 微
9 暗褐色上 L.R 少、L.R 少、L.B 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、
S.P 微、小 K.P.B 微、K.P 微、毛ろい

- 10 暗褐色上 L.R 多、小 L.B 微、S.P 微、K.P 微

SE 117. SK 1667.1668 第 103 回

SE 117

- 1 黒色上 L.R 微、I.P 微、砂微

SK 1668

- 1 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、小 S.P.B 微、
S.P 微、砂微

- 2 暗褐色上 L.R 多

- 3 黒色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 S.P.B 微

- 4 黒色上 小 I.P.B 少、L.R 多

- 5 暗褐色上 L.R 少、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微

- SK 1667

- 1 暗褐色上 小 I.P.B 少、I.P 少、L.R 微、小 L.B 微、小 S.P.B 微、
S.P 微

- 2 暗褐色上 L.R 多、I.P 少、L.R 少、小 L.B 少、小 I.P.B 少、砂微、粘
土微

SE 119 第 103 回

- 1 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 S.P.B 微、
S.P 微

- 2 暗褐色上 I.P 少

- 3 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 S.P.B 微、
S.P 微

- 4 暗褐色上 L.R 多、小 I.P.B 多、固い

- 5 暗褐色上 L.R 少、L.B 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 S
P.B 微、S.P 微

- 6 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 L.B 微、I.P 微、S.P 微

- 7 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 S.P.B 微、
S.P 微

- 8 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微

- 9 暗褐色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小石微

- 10 暗褐色上 オーム主体、小 I.P.B 微、I.P 微、黒色上

- 11 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微

- 12 暗褐色上 L.R 少、小 L.B 微、I.P 微

- 13 淡褐色上 L.R 少、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微

- 14 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微

- 15 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、I.P 微

- 16 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微

- 17 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微

- 18 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微

SE 120 第 103 回

- 1 暗褐色上 小 I.P.B 微、I.P 微、小 S.P.B 微、S.P 微、G

- 2 暗褐色上 小 I.P.B 少、I.P 少、小 L.B 微、小 S.P.B 微、S.P 微、G 微、
粘土

- 3 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 I.P.B 微、小 S.P.B 微、S.P 微

- 4 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 I.P.B 微、小 S.P.B 微、S.P 微

- 5 暗褐色上 I.P 少、L.R 多、L.R 少、小 I.P.B 少、小 L.B 微、小 S.P.B
微、G 微

- 6 暗褐色上 L.R 多、小 I.P.B 微、I.P 少、L.B 微、小 L.B 微

- 7 暗褐色上 L.R 主体、小 L.B 少、小 I.P.B 微、I.P 微、K.P.B 微

- 8 暗褐色上 L.R 多、小 L.B 少、K.P.B 少、小 I.P.B 微、I.P 微

- 9 暗褐色上 L.R 多、小 L.B 少、小 I.P.B 微、I.P 微

SE 121 第 103 回

- 1 暗褐色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 S.P.B 微、S.P 微、しま
る

- 2 暗褐色上 小 I.P.B 少、I.P 少、S.P 少、L.R 微、小 S.P.B 微、しま
る

- 3 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 I.P.B 微、S.P 微

- 4 暗褐色上 I.P 少

- 5 黒色上 I.P 微、しまる

SE 122 第 103 回

- 1 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、S.P 微、粘土、
しまりやゆ

- 2 暗褐色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微

- 3 暗褐色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微

- 4 暗褐色上 L.R 少、L.R 少、小 I.P.B 少、I.P 少、小 L.B 微、S.P 微

- 5 黒色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微、半が細かい

- 6 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 I.P.B 微、S.P 微

- 7 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 I.P.B 微、S.P 微、K.P.B 微

- 8 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、S.P 微、K.P.B
微

- 9 暗褐色上 L.R 少、L.R 少、小 I.P.B 微、I.P 少、小 L.B 微

- 10 暗褐色上 L.R 少、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微

- 11 暗褐色上 L.R 多

- 12 暗褐色上 L.R 多

- 13 暗褐色上 L.R 少、L.R 少、小 L.B 少、I.P 微

- 14 暗褐色上 L.R 多

SE 124 第 103 回

- 1 暗褐色上 S.P 少、L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 S.P
B 微、小石微、粘土微

- 2 暗褐色上 L.R 多

- 3 暗褐色上 L.R 少、L.R 少、S.P 少

- 4 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、I.P 微、S.P 微

SE 125. SK 2249 第 104 回

SK 2249

- 1 暗褐色上 小 I.P.B、極微、微小 I.P.B 極微、小 S.P.B 極微、微小 S
P.B 極微、S.P.B 極微、柔らかい

SE 126 第 104 回

- 1 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、I.P 微、粘土微、しまる

- 2 暗褐色上 粘土多、小 L.B 微、I.P 微、粘土、しまる

- 3 暗褐色上 小 L.B 多、小 I.P.B 多、粘土多

- 4 暗褐色上 小 L.B 多、L.B 少、L.B 少、小 I.P.B 少、粘土多

- 5 暗褐色上 L.R 少、小 I.P.B 少、粘土多、I.P.B 微

- 6 暗褐色上 黒色上多

- 7 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、I.P 微、粘土微、しまる

- 8 暗褐色上 L.R 多、L.B 多、小 I.P.B 少

- 9 暗褐色上 半が細かい

SE 131 第 104 回

- 1 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、I.P 微、K.P 微、しまる

- 2 暗褐色上 L.R 少、小 L.B 少、K.P 少、小 I.P.B 微、I.P 微、粘土粒

- 3 暗褐色上 K.P 多、L.R 少、小 L.B 少、半が粗い

- 4 暗褐色上 K.P 多、L.R 微、小 L.B 微、粘土

- 5 暗褐色上 K.P 少、L.R 微、I.P 微、しまる

- 6 暗褐色上 K.P 多、小 L.B 微

- 7 暗褐色上 L.R 多、K.P 少、黒色上

SE 132. SK 3162 第 104 回

- 1 暗褐色上 L.R 微、I.P 微、S.P 微、炭微、やゆ柔らかい

- 2 暗褐色上 L.R 少、L.B 少、I.P 微、S.P 微、G.B 微、固い

- 3 暗褐色上 L.R 少、小 L.B 微、I.P 微、S.P 微、固い

- 4 暗褐色上 L.R 微、I.P 微、S.P 微、固い

- 5 暗褐色上 L.R 微、L.B 微、I.P 微、S.P 微、やゆ固い

- 6 暗褐色上 小 L.B 少、小 I.P.B 少、小 I.P 少、S.P 少、S
P 少

SE 133 第 105 回

- 1 暗褐色上 L.R 微、小 I.P.B 微、I.P 微、小 S.P.B 微、S.P 微

- 2 暗褐色上 L.R 少、L.R 少、小 S.P.B 少、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、
S.P 微

- 3 暗褐色上 L.R 少

- 4 暗褐色上 L.R 多

- 5 暗褐色上 L.R 微、小 L.B 微、小 I.P.B 微、I.P 微、S.P 微

SE 134 第 105 回

- 1 暗褐色上 L.R 微、I.P.B 微、I.P 微、小 S.P.B 微、S.P 微、炭微、固く
しまる

- 2 暗褐色上 L.R 微、I.P 微、S.P 微、炭微、固くしまる

- 3 暗褐色上 I.P 少、L.R 少、S.P 少、小 L.B 微、やゆ柔らかい

- 4 暗褐色上 I.P 微、やゆ柔らかい

- 5 暗褐色上 L.R 多、I.P 多、小 I.P.B 微、柔らかい

SE 135. SK 3102 第 105 回

SE 135

- 1 暗褐色上 I.P 少、L.R 微、小 I.P.B 微、S.P 微、炭微、G 微、固い

- 2 暗褐色上 小 I.P.B 多、I.P 多、柔らかい

- 3 暗褐色上 I.P

- 4 暗褐色上 L.B 少、L.R 少、小 L.B 少、I.P 少、I.P.B 微、S.P

微、やや柔らかい

SE 136. SK 3103.3115 第 105 図

SE 136

- 1 淡褐色上 L.R 微、I.P 微、S.P 微、炭微、粘土B 微、固い
 - 2 淡褐色上 S.P 多、粘土B 多、小L.B 中、G 微
 - 3 暗褐色上 L.R 微、I.P 微、S.P 微、粘土B 微、G.R 微、柔らかい
 - 4 淡褐色上 粘土B 少
 - 5 褐色上 L.R 少、小L.B 微、I.P 微、S.P 微、G 微、黒色土B、固い
 - 5' 褐色上 L.R 少、小L.B 微、I.P 微、S.P 微、G 微、黒色土B、固い
- SK 3103
- 1 暗褐色上 I.P やや多、L.R 微、S.P 微、炭微
 - 2 暗褐色上 L.R 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、炭微、固い
 - 3 暗褐色上 L.R やや多
 - 1' 褐色上 L.R 微、I.P 微、S.P 微、G 微

SE 137. SK 3052 第 105 図

<A-A'>

SE 137

- 1 暗黄褐色上 L.R 少、小L.B 微、I.P 微、S.P 微、固い
 - 2 暗褐色上 S.P 少、L.R 微、小L.B 微、I.P 微
 - 3 暗褐色上 小L.B 少、S.P 少、中固い
 - 4 褐色上 小L.B 少、L.R 微、I.P 微、S.P 微
 - 5 褐色上 I.P 多、小S.PB 微、G.B 微
 - 6 黒褐色上 L.R 微、小L.B 微、I.P 微、S.P 微、やや柔らかい
 - 7 褐色上 L.R 微、小L.B 微、I.P 微、S.P 微、キメが粗くもろい
- <A-A'・B-B'共通>
- SK 3052
- 1 暗褐色上 I.PB (3cm大1ヶ)、I.PB 微、小I.PB 少、微小I.PB 少、S.PB 微、小S.PB 微、微小S.PB 微
 - 2 暗褐色上 I.PB (8cm大1ヶ、6cm大2ヶ)、I.PB 少、小I.PB 少、微小I.PB 少、S.PB 微、微小S.PB 微、灰色粘土、表面ボロボロ

SE 138. SD 027 第 105 図

- 1 暗褐色上 L.R 微、L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、砂

SE 141 第 105 図

- 1 暗褐色上 L.R 多、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、G.R 微
- 2 暗褐色上 L.R 多、小L.B 多
- 3 暗黄褐色上 L.R 多、小L.B 少、L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微
- 3' 暗黄褐色上 小S.PB やや多
- 4 暗褐色上 L.R 少、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微
- 5 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微

SE 142. SD 027 第 106 図

SE 142

- 1 暗黄褐色上 L.R やや多、小I.PB 少、I.P 少、小L.B 微、S.P 微、G.B 微、粘土微
- 2 暗褐色上 L.R 少、小I.PB 少、I.P 少、小L.B 微、小S.PB 微、S.P 微、粘土微、小石微、しまりや中
- 3 暗褐色上 I.P やや多、小I.PB 少、L.R 微、小L.B 微、小S.PB 微、S.P 微、G 微、粘土微
- 4 暗褐色上 L.R 少、L.B 少、I.PB 少
- 5 暗褐色上 L.R 少、小I.PB 少、I.P 少、L.R 微、小L.B 微、小S.PB 微、S.P 微、G.R 微
- 6 暗褐色上 L.R 少、L.B 少、I.PB 少、S.PB 少、キメが細かくしまりや中
- 7 暗黄褐色上 L.R やや多、小L.B やや多、I.P 少、L.B 微、小I.PB 微、G.R 微
- 8 暗黄褐色上 L.R やや多、小I.P やや多、I.P やや多、小L.B 微、G.B 微、粘土微
- 9 黄褐色上 L.R 多、小I.PB 微、I.P 微、粘土微、粘性
- 10 暗黄褐色上 I.P やや多、L.R 微、小I.PB 少、小L.B 微
- 11 黄褐色上 黒色土や中
- 12 暗黄褐色上 L.R やや多、小L.B やや多、I.P 少、L.B 微、小I.PB 微
- 13 黄褐色上 しまり弱
- 14 I.PB

SE 143 第 106 図

- 1 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、G.B 微、粘土微、キメが細かくしまりや中

SE 144 第 106 図

- 1 暗褐色上 L.R 少、小L.B 微、I.P 微、やや柔らかい
- 2 暗黄褐色上 L.R やや多、小L.B 少、L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、やや柔らかい
- 3 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、炭、やや柔らかい
- 4 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、小G.B 微、小石微、炭、キメが細かく中固い
- 5 暗褐色上 L.R 微、L.B 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、炭微、やや柔らかい

- 6 黄褐色上 L.R 多、L.B 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、やや柔らかい
- 7 暗黄褐色上 L.R 少、L.B 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、やや柔らかい

SE 145. SD 012.051 第 106 図

SE 145

- 1 暗褐色上 L.R 少、小L.B 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、小石微
 - 2 暗黄褐色上 L.R 多、小L.B やや多、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、小石微
 - 3 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、砂微
 - 4 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、砂
 - 5 暗黄褐色上 L.R やや多、小L.B 微、小石微、砂
 - 6 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、小石微、砂
 - 7 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、小石微、砂
 - 8 ロープロック
 - 9 暗黄褐色上 L.R やや多、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小石微、砂
- SD 12
- 1 暗黄褐色上 L.R 多、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小石微、砂
 - 2 暗褐色上 L.R 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、小石微、キメが細かくしまる
 - 3 暗褐色上 L.R 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、小石微
- SD 51
- 1 明褐色上 S.P やや多、L.R 微、L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、しまる
 - 2 明褐色上 L.R 少、S.P 少、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、しまる
 - 3 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、しまる

SE 148 第 106 図

- 1 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、炭微、ややしまる
- 2 暗褐色上 L.R 少、微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、小G.B 微、キメが粗い
- 3 暗褐色上 L.R 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、小G.B 微、キメが粗い
- 4 暗褐色上 L.R 少、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、小G.B 微、粘土微、ややしまる
- 5 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、G.R 微、小G.B 微、炭微、しまる
- 6 暗黄褐色上 L.R やや多、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、粘土微
- 7 暗褐色上 L.R 微、小I.PB 微、I.P 微、小G.B 微、炭微、ややしまる
- 8 暗褐色上 L.R 少、小L.B 少、L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、小K.PB 微、K.P 微、G.R 微、小G.B 微、粘土微
- 9 暗褐色上 L.R 微、I.P 微、柔らかい
- 10 暗褐色上 L.R 少、L.B 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、G.R 微、小G.B 微、粘土微
- 11 暗褐色上 L.R 少、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、小K.PB 微、K.P 微、G.R 微、小G.B 微、粘土微、炭微、やや柔らかい
- 12 暗黄褐色上 L.R 多、I.P 微
- 13 暗褐色上 L.R 微、小I.PB 微、I.P 微、小K.PB 微、K.P 微、小G.B 微、やや柔らかい
- 14 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、小G.B 微、炭微、やや柔らかい
- 15 暗褐色上 L.R 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微、炭微
- 16 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、G.R 微、小G.B 微、粘土微
- 17 暗褐色上 L.R 少、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、炭微
- 18 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、粘土微
- 19 暗褐色上 L.R 少、I.P 少、小L.B 微、炭微
- 20 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小K.PB 微、K.P 微
- 21 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小K.PB 微、K.P 微、炭微

SE 149

SK 3556. 3558. 3561. 3568. 3574. 3676 第 84・107 図

<A-A'>

SE 149

- 1 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、I.PB 微、小I.PB 微、I.P 微、小S.PB 微、S.P 微、KPB 微、小KPB 微、K.P 微、小G.B 微、砂微、やや柔らかい
- 2 暗褐色上 L.R 多、I.PB 多
- 3 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、小KPB 微、砂微、柔らかい
- 4 暗褐色上 L.R 微、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微
- 5 暗褐色上 L.R 少、小L.B 微、小I.PB 微、I.P 微、S.P 微
- 6 暗褐色上 L.R 少、小L.B 少、小KPB 微
- 7 暗黄褐色上 L.R 多、小I.PB 微、I.P 微、粘土微

8 黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IPB微、小KPB微、粘土微、黒色上

9 暗黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IPB微、小KPB微、砂微、粘土微、黒色上

10 暗黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小KPB微、KPB微、粘土B微、黒色上

11 暗黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小KPB微、KPB微、粘土B微、黒色上

12 暗黄褐色土 LRやや多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小GB微、砂微、炭微、固い

13 暗黄褐色土 小IPB多、IP多、LR少、LB少

14 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、砂微

15 暗褐色土 LR微、SP少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、砂微、GR微、小GB微、粘、非常に柔らかい

<A-A'・B-B'-D-D'共通>

S K 3558

1 暗褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小KPB微、黒色上

2 黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色上、やや柔らかい

3 暗黄褐色土 IP多、固い、IPB

4 暗褐色土 LR微、LB微、小IPB微、IP微、SP微、粘土微、やや柔らかい

5 暗黄褐色土 LR少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微、KPB微、小GB微、やや柔らかい

6 暗褐色土 IP主体、LRやや多、小KPBやや多、LR微、小LB少微、KPB微、粘土微、キメが粗い

7 暗褐色土 小IPB少、IP少、黒色上

8 暗褐色土 IPやや多、LR微、小IPB少、LB微、小LB微、IPB微、小KPB微

9 暗黄褐色土 LRやや多、IPやや多、小IPB微、小KPB微、キメが粗い

10 暗褐色土 小KPB微、KPB微、粘土微、キメが粗い

11 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微

<B-B'>

S K 3561

1 暗黄褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB少、LB微、IP微、小SPB微、SP微、小GB微、G微、やや柔らかい

2 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、小GB微、やや柔らかい

3 暗褐色土 小IPBやや多、やや柔らかい

S K 3568

1 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、G微

2 暗褐色土 LR多、小LB多、やや柔らかい

<D-D'>

S K 3556

1 暗黄褐色土 LR多、IPやや多、小LB微、小IPB微、SP少、IPB微、小SPB微、GR微、GB微、小石微

2 暗褐色土 LR、小IPB少、IP少

3 IPB

4 暗褐色土 LR少、小IPB微、IP微、GR微

5 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微、KPB微、柔らかい

6 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微、KPB微、GR微、小GB微、粘土微

7 暗褐色土 LR多、小LB少、小IPB少、IP少、柔らかい

8 暗黄褐色土 LRやや多、小IPB微、IP微、小KPB微、KPB微

9 暗黄褐色土 LR少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微、粘土微、柔らかい

10 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、黒色上、柔らかい

11 暗褐色土 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小KPB微、粘土微

12 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小GB微

13 暗褐色土 IP主体、LR微、小LB微、SP微、小石微、固い

14 暗黄褐色土 LR少、IPB少、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微、柔らかい

15 暗黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色上

16 暗黄褐色土 ローム主体、IP微、小GB微、黒色上、柔らかい

SE 150, SD 055 第 106 図

SE 150

1 暗褐色土 LR微、小LB微、IP微、小SPB微、GB微、小石微、ややしまる

2 暗褐色土 LR微、小LB微、IP微、SP微、GR微、ややしまる

3 暗褐色土 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、SP微、小石微

4 暗褐色土 IP少、LR微、LB微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、GB微、小石微

5 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小石微

6 暗褐色土 IPやや多、LR少、小IPB少、小LB微、小SPB微、SP微、キメが粗い

SD 55

1 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小石微

PI 暗褐色土 LR微、IP微、SP微

SE 151 第 107 図

1 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微

SE 152 SK 3638, 3639, 3640, 3737, 3738, 3739 第 108 図

SK 3640

1 暗褐色土 LR少、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微、小石微、しまる

2 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微

3 暗黄褐色土 LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微、粘土微、やや柔らかい

4 黄褐色土 ローム主体、黒色上少、小IPB微、IP微

5 暗褐色土 LR多、小LB少、小IPB少

6 黄褐色土 ローム主体、黒色上微、粘土微

7 ロームブロック天井

S K 3638

1 淡黄褐色土 LR多、小LB少、小IPB少、IP微、小SPB微、SP微、粘土微

2 暗黄褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB少、IP微、小SPB微、SP微

S K 3737

1 暗黄褐色土 LR多、小LBやや多、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GB微、G微

2 暗黄褐色土 ローム主体、黒色上少、IP微

S K 3738

1 暗黄褐色土 LR少、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微、小石微、しまる

SE 153, S K 3622, 3623, 3624, 3626, 3627, 3628, 3629, 3648, 3664, 3665, 3666, 3668, 3698 第 109, 119 図

<A-A'>

SE 153

1 明褐色土 小IPB少、IP少、LR微、小LB微、IPB微、粘土B微

2 明褐色土 IPB微、小IPB微、IP微

3 暗褐色土 LR微、LB微、小IPB微、IP微、SP微、GR微

4 明褐色土 LR少、IP少、LR微、小LB微、IPB微、粘土B微

5 暗褐色土 LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、粘土B微、炭微

S K 3626

1 暗黄褐色土 LRやや多、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、GR微、GB微、粘土微

2 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微

S K 3627

1 暗黄褐色土 LR少、小LB少、小IPB少、IP少、GR微

2 暗黄褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微

3 暗褐色土 小IPB微、IP微、SP微、小石微、粘土微、キメが粗くしまり差

4 暗黄褐色土 LR少、小LB少、小IPB少、IP少、GR微

5 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、SP微

S K 3698

1 暗黄褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、小石微

2 暗褐色土 LR微、小IPB微、IP微

<B-B'>

1 淡黄褐色土 LR多、小LB微、IP微

2 黒色上 LR微、キメが細かい

3 暗黄褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微

S K 3624

1 黄褐色土 LR多、小LB多、小IPB少、IP少、SP微、炭微、小石微

S K 3666

1 暗褐色土 LR少、小LB少、IP微、SP微、しまる

S K 3668

1 暗褐色土 LR少、小LB少、小IPB微、IP微、SP微、GR微

2 暗黄褐色土 LRやや多、小LB少、IP少、小IPB微、SP微、GR微、炭微、しまる

<C-C'>

S K 3622

1 暗黄褐色土 LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微、小石微

S K 3623

1 淡黄褐色土 LR多、小LB少、小IPB少、IP微、小SPB微、SP微、小石微

2 暗黄褐色土 LR多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、黒色上微、小石微

3 暗黄褐色土 LRやや多、小LBやや多、LB少、小IPB少、IP少、小SPB微、SP微、GB微、小石微、粘土微、黒色上B

4 淡黄褐色土 小IPB少

5 黄褐色土 ローム主体、LB微、小IPB微、IP微、粘土微

<C-C'・D-D'共通>

SK 3648

1 暗黄褐色上 L R 中多, 小LB 中多, IP 少, 小IP 微, S P 微, G R 微, 小石微

< D - D >

SK 3623

1 暗淡黄褐色上 L R 中多, 小LB 中多, IP 少, 小IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, 粘土微

2 黑褐色上 L R 微, 黑色粒子

3 粘土ゴロウ

4 暗黄褐色上 ローム主体, キメが粗くもろい

SK 3665

1 暗黄褐色上 L R 多, 小LB 多, 小IP 中多, IP 中多, 小S P 微, S P 微, G R 微, 小石微

< E - E >

SK 3628

1 暗褐色上 小IP 極微, 微小IP 微, 小S P 極微, 微小S P 極微, 小LB 極微, L R 極微, 石粒極微, キメが粗く固い

2 暗淡黄褐色上 小LB 微, L R 中多, 小IP 微, 微小IP 微, 微小S P 極微, G R 微, 石粒極微

3 LB

SK 3664

1 暗褐色上 微小IP 極微, 微小S P 極微, 小LB 極微

< F - F >

SK 3629

1 暗淡黄褐色上 L R 中多, LB 中多, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 粘土微, 小石微

2 暗褐色上 L R 少, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 炭微, 小石微

3 暗黄褐色上 L R 多, 小IP 中多, 小LB 少, IP 少, 小S P 微, S P 微, G B 微

4 黄褐色上 ローム主体, 小IP 微, IP 微

SK 3666

1 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 粘土微

2 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微

SK 154

1 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, IP 微, 小IP 微, IP 微, 小K P 微, K P 微, 小G 微, 粘土微, 柔らかい

2 暗淡褐色上 L R 少, LB 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 粘土微, 炭微, しまる

3 暗褐色上 L R 少, LB 少, 小IP 少, IP 少, 柔らかい

SK 3632

1 淡黄褐色上 L R 少, LB 少, LB 微, IP 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, しまる

SE 156, SK 1967 第109図

SE 156

1 暗淡黄褐色上 L R 中多, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, 固い

2 暗褐色上 L R 微, 小IP 微, IP 微, 小石微

3 暗褐色上 IP 中多

4 暗褐色上 中多, 柔らかい

5 暗褐色上 IP 少, L R 微, 小LB 微, 小IP 微

6 暗褐色上 IP 中多, キメが粗く中多, 柔らかい

7 暗褐色上 L R 中多, IP 中多, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, 粘土微, 固い

8 暗淡褐色上 L R 少, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, キメが粗く中多, 柔らかい

9 暗淡褐色上 L R 中多, 小IP 少, IP 少, LB 微, 小LB 微, 小S P 微, S P 微, 小K P 微, K P 微, 小石微, 中多, 柔らかい

10 暗淡黄褐色上 L R 多, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, キメが粗く柔らかい

11 暗淡黄褐色上 L R 中多, 小LB 少, IP 少, 小S P 微, S P 微, 粘土微, 小石微, 柔らかい

12 暗褐色上 L R 少, IP 少, 小LB 微, 小IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, 中多, 柔らかい

13 黄褐色上 ローム主体, 小IP 微, IP 微, 黒色上

14 暗黄褐色上 L R 多, 小IP 微, IP 微, 柔らかい

15 暗淡黄褐色上 L R 中多, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 柔らかくもろい

16 暗黄褐色上 L R 少, LB 少, 小LB 少, 小IP 少, IP 少, 小S P 微, S P 微, 小石微, 粘土微, キメが粗い

17 暗褐色上 L R 少, 小IP 少, IP 少, 小LB 微, 小S P 微, S P 微, G R 微, 小石微

SE 157 第107図

1 暗黄褐色上 LB 多, 小LB 中多, L R 少, 小IP 微, IP 微, S P 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, 砂微

2 暗淡黄褐色上 L R 多, 小LB 中多, LB 少, IP 少, 小IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, 砂微, もろい

SE 158 第108図

1 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, IP 微, S P 微, 小K P 微, K P 微

2 暗淡褐色上 L R 中多, K P 少, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小K P 微, 中多, 柔らかい

3 暗褐色上 L R 微, IP 微, 小K P 微, K P 微, 小石微, 粘土微, キメが粗く柔らかい

4 暗褐色上 K P 主体, IP 微, 黒色上微, 粘性, もろい

SE 159 第108図

1 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, しまる

2 暗黄褐色上 L R 多, 小LB 多, LB 少, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, G R 微, しまる

3 暗黄褐色上 L R 多, 小LB 中多, LB 少, 小S P 少, S P 少, 小IP 微, IP 微, G R 微, 小石微, 粘性, しまる

4 暗黄褐色上 黒色上多

5 暗淡褐色上 L R 中多, 小LB 微, S P 微

6 黄褐色上 ローム主体, 小IP 微, IP 微, G R 微, 粘土微, しまる

SE 162 第108図

1 暗褐色上 L R 微, 小IP 微, IP 微, 小K P 微, K P 微

2 暗褐色上 L R 少, IP 少, 小LB 微, 小IP 微, 小石微

3 黒褐色上 L R 微, IP 微, 中多, 粘性

SE 166 第110図

1 暗褐色上 IP 少, L R 微, 小LB 微, 小IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, 中多

2 暗褐色上 L R 少, 中多, 柔らかい

3 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, 中多, 柔らかい

4 暗褐色上 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微

5 暗褐色上 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 小石微, キメが粗くしまる

6 暗褐色上 LB 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微

7 暗褐色上 IP 少, L R 微, 小LB 微, 小IP 微, 小S P 微, S P 微

8 暗褐色上 L R 微, 小IP 微, IP 微, G R 微, 小石微

9 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小石微

10 暗黄褐色上 L R 中多, 小LB 微, IP 微, S P 微, 小石微

11 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小石微, 中多, 柔らかい

12 暗淡黄褐色上 L R 中多, 小IP 中多, IP 中多, 小S P 微, S P 微, G R 微, 粘土微, 小石微

13 暗褐色上 IP 中多, 小IP 微, S P 微, 小石微

14 暗褐色上 L R 少, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小石微

SE 167 第108図

1 暗淡褐色上 L R 少, LB 微, 小LB 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, G R 微

2 暗淡褐色上 L R 中多, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 砂微

3 暗淡褐色上 L R 多, 小LB 多, S P 多, S P 多, 粘土微

4 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, IP 微, S P 微, 砂微

5 暗褐色上 小LB 少, L R 微, LB 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微, 砂微

SE 168 第108図

1 暗黄褐色上 L R 多, 小LB 中多, LB 微, IP 微, 小IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微

SE 5091 第112図

1 暗褐色上 L R 微, 小LB 微, 小IP 微, S P 微, G B 微

SE 5185 第112図

1 暗褐色上 L R 少, IP 少, L R 微, LB 微, 小LB 微

2 暗褐色上 IP 多

3 暗褐色上 小IP 少, IP 少, L R 微, LB 微, 小LB 微

4 暗褐色上 小IP 少, IP 少, L R 微, LB 微, 小LB 微

5 暗褐色上 L R 多, LB 微, 小LB 微, 小IP 微, IP 微

6 暗褐色上 L R 多, 小LB 微, 小IP 微, IP 微

7 暗褐色上 L R 多, 小LB 微, IP 微, IP 微, 小S P 微, S P 微

8 暗褐色上 L R 多, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, K P 微

9 暗褐色上 L R 多, 小LB 微, 小IP 微, IP 微, K P 微

10 暗褐色上 L R 主体, 小IP 微, IP 微

11 暗褐色上 L R 主体, 小IP 微, IP 微

12 暗褐色上 L R 少, LB 少, 小IP 微, IP 微, K P 微

13 暗褐色上 L R 少, 小LB 微, 小IP 微, IP 微

14 暗褐色上 L R 多, LB 少, 小LB 少, K P 少, 小IP 微, IP 微

土坑上層注記

S K 001	第 136 図	
1 褐色土		I P B 少、微小 I P B 少、L R 少、L B 少、S P B 微
S K 002.003.004.008.010	第 136 図	
S K 002		1 I P B 少、小 I P B や又多、微小 I P B 多、小 S P B 微
2 黒褐色土		I P 主体、黒色土混入
S K 003		1 I P B 多、小 I P B 多、微小 I P B 多、小 S P B 微、粘土混入
S K 004		1 黒褐色土 小 I P B 少、微小 I P B 多、微小 S P B 微、I P B 少
2 暗褐色土		I P B 少、小 I P B 多、微小 I P B 多、微小 S P B 微
3 暗褐色土		I P の地山
S K 010		1 黒褐色土 I P B 多、小 I P B や又多、小 I P B 多、小 S P B 極微
S K 012	第 136 図	
1 黒色土		微小 I P B 微、小 I P B 極微、小 S P B 極微、I P B 2 ケ
S K 013	第 136 図	
1 黒褐色土		微小 I P B 少、小 I P B 微、I P B 2 ケ、小 S P B 微、L R 極微、微小 S P B 極微
2 黒褐色土		微小 I P B、小 I P B、I P B や又多、微小 S P B 微、G B 1 ケ
3 黒褐色土		L R や又多、やや柔らかく
S K 014.028	第 136 図	
S K 014		1 暗褐色土 I P B や又多、小 I P B 多、微小 I P B 多、小 S P B 少、微小 I P B 少
2 暗褐色土		I P B 少、小 I P B や又多、微小 I P B や又多、微小 S P B 少
S K 028		1 黒褐色土 小 I P B 微、微小 I P B 少
2 暗褐色土		小 I P B 少、微小 I P B 多
S K 015	第 136 図	
1 黒褐色土		小 I P B 少、微小 I P B や又多、小 S P B 微、微小 S P B 少、G 1 ケ
S K 016	第 136 図	
1 黒褐色土		I P B 少、微小 I P B 微、S P B 微
2 黒褐色土		I P B 微、微小 I P B 極微、S P B 極微、砂極微
3 黒褐色土		微小 I P B 微、S P B 極微、砂粒少(柔らかく)
4 黒褐色土		I P B 微、微小 I P B 微、S P B 極微、砂粒極微
5 暗褐色土		小 I P B 微、微小 I P B 微少、S P B 微
6 暗褐色土		I P B 少、微小 I P B 少、S P B 微
S K 017.156.157.158.306.386.387.388.401.402.403.579.581.944	第 137 図	
<A-A>		
S K 157		1 暗淡褐色土 L R 少、小 L B 少(1~2cm大)、微小 S P B 極微、小 S P B 微(2cm大)、微小 I P B 微、やや固め
S K 306		1 暗褐色土 L R 微、微小 S P B 微、微小 I P B 極微、固くしまる
<B-B>		
S K 158		1 暗褐色土 微小 I P B 多、I P B 微、小 I P B 少、微小 S P B 微、L R 微、小 L B 微
S K 388		1 暗褐色土 微小 I P B 多、小 I P B 多、I P B 少、L R 多、L B 少、小 L B 少、微小 S P B 微
<C-C>		
S K 388		1 暗淡褐色土 L R 少、小 L B (4~5cm大)、微小 S P B 少、固く引くしまる
2 暗黄褐色土		微小 S P B 微
3 暗黄褐色土		微小 I P B 微、固く引くしまる
S K 401		1 黒褐色土 小 I P B 極微
S K 402		1 黒褐色土 微小 S P B や又多
S K 403		1 暗淡褐色土 L R 少、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、粘土混入
<F-F>		
S K 156		1 暗褐色土 L R 微、微小 I P B 微
S K 579		1 暗褐色土 L R 微、微小 I P B 微
1 暗褐色土		L R 微、微小 I P B 少、小 I P B 多、小 L B 微
S K 944		1 暗褐色土 L R 微、微小 I P B 微
<G-G>		

S K 386		1 暗褐色土 L R 少、L B 微、小 I P B 微、小 S P B 極微
2 暗褐色土		L R 少、L B 微、小 I P B 少、微小 I P B 少
S K 387		1 黒褐色土 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 極少
S K 019	第 136 図	
1 暗褐色土		I P B 少、小 I P B や又多、微小 I P B 多、小 S P B 微、微小 S P B 微
S K 021	第 136 図	
1 黒褐色土		I P B 少、微小 I P B 微、S P B 微、小 L B 微、L R 微
S K 022	第 137 図	
1 黒褐色土		L R 少、I P B 微、微小 I P B 微、S P 極微
S K 026	第 137 図	
1 暗褐色土		I P B 少、微小 I P B 少、L B 微、L R 微
S K 029	第 136 図	
1 暗褐色土		I P B (4cm大3ヶ)、I P B 少、L R 微、微小 I P B 少、L B (3cm大3ヶ)、L B 少、S P B 極微、G R
2 暗褐色土		I P B 微、微小 I P B 微、L B 微、L R 少
S K 030	第 136 図	
1 暗褐色土		L R 少、微小 I P B 極微
2 淡褐色土		L R 少、微小 I P B や又多、微小 S P B 極微
S K 033	第 137 図	
1 褐色土		I P B 少、微小 I P B 少、K P B 微、小 L B 微、L R 微、砂微
2 暗黄褐色土		I P B 主体、L R や又多、K P B 少
S K 034.060	第 138 図	
<A-A>		
S K 034		1 暗褐色土 小 I P B 少、微小 I P B や又多、小 S P B 微、微小 S P B 微
2 黒褐色土		小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 微
S K 060		1 黒褐色土 微小 I P B 少、微小 S P B 微
2 暗褐色土		小 I P B や又多、微小 I P B や又多、微小 S P B 微、L R 微
<B-B>		
S K 060		1 黒褐色土 小 I P B 少、微小 I P B や又多、微小 S P B 微、L R 微
2 暗黄褐色土		小 L B 少、L R 多、微小 I P B 少、微小 S P B 微
3 黒褐色土		小 I P B 少、微小 I P B 多、微小 S P B 微、L R 微
4 暗淡褐色土		微小 I P B 微、微小 S P B 微、L R や又多
5 黒褐色土		小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、L R 微
S K 035	第 138 図	
1 黒褐色土		I P B 極微、微小 I P B 極微、小 L B 微、S P B 微、C 極微、L R 極微
S K 036.037.104	第 138 図	
<A-A・B-B 共通>		
S K 037		1 褐色土 小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、L B 少・小 L B や又多、L R 混入
2 暗黄褐色土		I P B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、L B 多、小 L B や又多、L R 混入
3 暗褐色土		L B 1 つ、小 L B 少、L R 少、小 I P B 少、微小 I P B 少
<B-B>		
S K 104		1 暗淡黄褐色土 小 L B や又多、L R や又多、I P B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、S P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 少
2 暗淡褐色土		I P B 少、小 I P B や又多、微小 I P B 多、小 L B や又多、L R や又多、G R 混じり
S K 040	第 139 図	
1 暗褐色土		L R 少、微小 I P B 微
2 暗淡褐色土		L R 少、微小 I P B 微、小 I P B (2cm大) 混入
S K 048.049.249.250.251.252.253.254	第 140 図	
<A-A>		
S K 249		1 暗淡褐色土 I P B 微、小 I P B や又多、微小 I P B 多、L B 微、小 L B 微、L R 微、微小 S P B 微、黒土B混入
2 暗褐色土		黒土Bに I P・O-混入
3 暗淡褐色土		小 I P B 少、微小 I P B や又多、微小 S P B 微、小 L B 少、L R や又多
4 暗褐色土		I P B 少、小 I P B や又多、微小 I P B 多、微小 S P B 微、L B 微、L R 少、小 L B 微、黒土B
5 暗黄褐色土		小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 微、L B 微、小 L B 微、L R 多

6 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB
極微、LR少、小LB少
7 LB+IP混じる
8 黒色上B

<B-B>

SK 250

1 暗淡褐色上 IPB少、小IPBやや多、微小IPB多、微小SPB
微、LB少、少LBやや多、LR多
2 暗淡黄褐色上 IPB少、小IPBやや多、微小IPB多、微小SPB
少、LB少、小LB多、LR多

SK 251

1 暗淡褐色上 小IPB多、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB
微、LB微、小LB多、LR多

SK 252

1 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPB多、小SPB微、微小SPB
微、LB微、小LBやや多、LR少
2 暗淡褐色上 小IPB多、微小IPB多、微小SPB少、小LB少、
LR少

SK 253

1 黒褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、
小LB少、LR微

SK 254

1 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB微、微
小SPB微、小LB少、LR少

SK 049 第139図

1 黒褐色上 微小IPB微、IPB少、LR少、LB(3cm大1ヶ)

SK 050 第139図

1 褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB少、LR微
2 黒褐色上 IPB微、微小IPB少、LB(2×4cm1ヶ)、LR微
3 黒褐色上 IPB微、微小IPB微、LR微、LB微

SK 051 第139図

1 暗淡黄褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小LB少、LRやや多
2 暗褐色上 小IPB少、微小SPB少、小LB少、LR少

SK 052 第139図

1 暗黄褐色上 IPB少、微小IPB微、LBやや多、LRやや多
2 暗褐色上 IPB少、微小IPB微、LB少、LR微
3 黒褐色上 IPB微、微小IPB極微、小LB微、LR微

SK 053 第139図

1 暗黄褐色上 微小IPB少、微小SPB微、小LB多、LR多、黒上B
少混入

2 暗黄褐色上 小IPB少、微小SPB微、小LB微、LR多
3 暗褐色上 微小IPB微、小LB少、LR少
4 黄褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB少、LB多、LR多、
小LB多

5 暗褐色上 黒上主体、小IPB少、微小IPB少、小LB少、LRや
や多

6 暗黄褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR多、小LBやや多
7 黄褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB多、LR多、小LB多
8 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、小LB少、L
Rやや多、有機物のブロック2ヶ混入

9 暗黄褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB少、小LB多
10 黒褐色上 人によって踏み固められた層

11 暗黄褐色上 人によって踏み固められた層

SK 054 第139図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、小LB多、LR
多

2 黒褐色上 微小IPB微、小LB微、LR微

SK 055 第139図

1 暗黄褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB微、小LBやや多、LR
多

2 黒褐色上 微小IPB少、小LB少、LR少

SK 056 第139図

1 淡褐色上 IPB少、微小IPB微、LBやや多、LRやや多、SP
B極微

SK 057 第139図

1 褐色上 小IPB微、LB少、LR微、GR微、SPB極微
2 褐色上 IPB少、微小IPB少、小IPB少、LRやや多、LB
やや多、SPB微

3 黒褐色上 IPB微、LR微、LB微

SK 061.062 第140図

SK 061

1 暗黄褐色上 LB多(1cm大)、小LB少、LR少、小IPB微
2 暗黄褐色上 大LB少(2cm)、小LB少、LR微、微小IPB極微
3 黒褐色上 小LB少、LB微、IPB微

SK 063 第140図

1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB微、
微小SPB微、小LB少、LR少

SK 064 第139図

1 黒褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB微
2 暗褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB微、微小
SPB微

SK 066 第140図

1 暗褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、微小
SPB少、小LB少、LR少

2 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB多、小SPB少、微小
SPB少、小LB微、LR少

SK 067.845 第140図

1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、SPB微、小SP
B微、微小SPB微、小LB微、LR少

SK 068 第140図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、
LR少

2 暗褐色上 IPB少、小IPBやや多、微小IPB多、小SPB少、
微小SPB微、小LB少、LR少

3 暗淡黄褐色上 微小IPB少、LRやや多、微小SPB微
4 暗褐色上 IPB多、小IPB多、微小IPB多、小SPB微、小LB
少、LB微、小LB微、LR少

5 暗褐色上 IPB微、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB
微、微小SPB少、小LBやや多、LR少

SK 069.070.071.072 第141図

<A-A>

SK 070

1 暗淡黄褐色上 IPB少、微小IPB少、LB少、LRやや多、SPB
微

SK 071

1 褐色上 IPB少、小LB微、LR少
2 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、小LB少、LR少、SPB少
<B-B>

SK 072

1 暗黄褐色上 IPB少、微小IPB多、小IPBやや多、小SPB微、
微小SPB微、LBやや多、小LBやや多、LR多

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小LB少、LR多
3 暗褐色上 小IPB多、微小IPB多、LB微、小LB微、LR少
<C-C>

SK 069

1 褐色上 小LB少、LR少、微小IPB少、小IPB少、GR微、
粘土極微

2 褐色上 小IPB少、微小IPB少、小LB少、LB(4cm大2ヶ)、
LR少、KP微、IPBやや多

3 暗褐色上 IPBやや多、IPB少、LR少

SK 073 第140図

1 黒褐色上 IPB少、微小IPB少、SPB微

SK 074.075 第140図

1 暗褐色上 IPB少

SK 075

1 褐色上 小IPB少、微小IPB多、小SPB少、微小SPB少、
LR多、小LB少

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB少、微小SPBや
や多、小LB少、LRやや多

SK 076 第140図

1 褐色上 微上

2 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB微

SK 077.083.159 第141図

SK 159

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、KP極微、LR極微
2 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、小LB少、LR微、KP微、G
R微

SK 077

1 褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB少、LR少、KP微
2 褐色上 IPB少、微小IPB少、KP微、LB極微
3 褐色上 小IPB微、微小IPB微、小LB微、LR微、IPB(3
cm大1ヶ)、GR極微

4 暗褐色上 LR少、LB少、小IPBやや多、微小IPB少
5 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR微、LB微、LB(5cm
大1ヶ)、灰色粘土混入

6 褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB少、LR少、KP微、灰
色粘土混入

7 暗黄褐色上 IPB少(3~5cm大)、微小IPBやや多、LB少、LR
少

8 黒褐色上 IPB微、LR微、LB微、微小IPB微、黒上ブロッ
ク多、固くしまる。灰色粘土混入

9 暗褐色上 L R微、LB少、IPB微、微小IPB少、KP微
10 LB

SK 078.584 第142 図

SK 078
1 褐色上 IPB少、小IPBやや多、微小IPBやや多、小LB少、LB少、SPB微
2 暗褐色上 LB微、小LB少、LR少、IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、小SPB微、微小KPB微
3 褐色上 小LB少、LR少、IPB微、小IPBやや多、微小IPBやや多
4 褐色上 小LB少、LR少、IPB少、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微
5 黒褐色上 LB (8cm大1ヶ、8×3cm大1ヶ、4×3大1ヶ)、LB微、IPB微、微小IPB微、SPB1ヶ
6 暗褐色上 小LB少、LR微、IPB少、小IPB少、微小IPBやや多

SK 079 第141 図

SK 079
1 褐色上 LB (1.5cm大8ヶ)、LB少 (5mm大)、小IPB少、KB少
2 褐色上 IPB少、LB少、LR少、微小IPB少
3 黒褐色上 IPB少、LB少、LR少、微小IPB少、固くしまる

SK 081 第140 図

SK 081
1 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、小LB少、LR少、CR微

SK 082 第141 図

SK 082
1 暗褐色上 IPBやや多 (8cm大)、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB微、砂粒極微、微小SPB微

SK 084.087.088.089.261.382.383 第141 図

SK 084
1 暗褐色上 LR極微 (7cm大1IP混合)、小IPB極微、微小IPB極微、小KPB混入、固くしまる
SK 088
1 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB極微、小SPB微、粘土粒子混入、やや柔らかい
2 暗褐色上 LR少、小LB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、固くしまる
SK 089
1 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB少、微小IPB微、微小SPB極微、やや柔らかい
SK 261
1 黒褐色上 LR多、微小LB極微、微小IPB微、微小SPB極微、柔らかい
2 黒褐色上 黒色上主体、LR極微、LB (4cm大)、微小LB極微、微小IPB微、やや柔らかい
3 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB極微、微小IPB微、微小KPB混入、柔らかい

SK 085 第141 図

SK 085
1 褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、LR少
2 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB微
3 明褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微

SK 086.345.396.397.934 第142 図

<A-A>
SK 345
1 黒褐色上 微小IPB少、小IPB少、微小SPB微、小SPB極微
2 暗褐色上 微小IPB多、IPB極微
3 黒褐色上 微小IPB少、極めて柔らかい
4 黒褐色上 微小IPBやや多、小IPBやや多
<B-B>
SK 86
1 暗褐色上 IPB少、小IPBやや多、微小IPB多、小SPB微、微小SPB微、小LB少、LR少
SK 345
1 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB少、小粘土B混入、固く
<D-D>
SK 345
1 黒褐色上 微小IPB少、小IPB少、微小SPB微、小SPB極微
4 黒褐色上 微小IPBやや多、小IPBやや多

SK 396

SK 396
1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、固い
SK 397
1 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB微、固い

SK 090 第141 図

SK 090
1 明褐色上 LRやや多、微小LB微、微小IPB微、微小KPB微、小粘土B微、非常に固くしまる
2 淡褐色上 LR少、小LB微、微小IPB微、微小SPB微
3 暗褐色上 LR微、微小IPB微、粘土粒子微、微小粘土B混入、微小SPB微
4 淡褐色上 IP主体、LRやや多、微小IPBやや多、小SPB微

柔らかい

SK 093.320.321.322.323. SD 075 第142 図

<A-A>・<B-B> 共通
SK 320
1 暗褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB微、微小SPB微
SK 321
1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微
2 暗褐色上 IP主体、黒褐色上、小SPB混じる
<B-B>
SK 322
1 黒褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微、小SPB微
SK 323
1 暗褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、微小SPB少、小LB微
2 暗褐色上 IP主体、黒褐色上、小SPB混じる
SK 323
1 暗褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、微小SPB少、小LB微
2 暗褐色上 IPB多、小IPB少、微小IPB多、小SPB微、微小SPB微、小LB微、LR微

SK 094.095 第141 図

SK 094
1 暗褐色上 IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、微小SPBやや多
2 黒褐色上 小IPB少、微小IPB少
3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB多、微小SPB微
4 黒褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPB微、小SPB微
5 暗褐色上 小IPB少、微小IPB多、微小SPB微、小LB少、LR少
6 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微

SK 096.119 第142 図

SK 096
1 暗褐色上 IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、微小SPB少、粘土混入
2 暗褐色上 IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、小SPB少、微小SPB少、LB微、小LB少、LR少
3 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB少、微小SPB少、小LB少、LR少
SK 119
1 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB微、微小SPB少、粘土混入

SK 098 第142 図

SK 098
1 暗褐色上 LR微、LB (5cm大)、小LB少、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、柔らかい
2 暗褐色上 微小IPB少、柔らかくもろい
3 IPB

SK 101 第142 図

SK 101
1 暗褐色上 LR少、小LB微、微小IPB微、小SPB微、粘土混入
2 暗褐色上 LR少、微小LB微、微小IPB極微、微小SPB極微
3 暗褐色上 LR少、小LB微、IPB微 (4cm大)、小IPB少、微小SPB極微
4 暗褐色上 LR少、小LB少、微小IPB微
5 暗褐色上 LR微、微小IPB微、微小SPB極微、固い

SK 102.109.110 第143 図

SK 110
1 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、LR極微、砂粒微、KP極微
SK 109
1 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、LR微
2 暗褐色上 IPB微、微小IPB微、KPB微
3 暗褐色上 IPB微、微小IPB少、LR極微
4 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、KPB微、LR微
5 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、LR微
6 褐色上 IPB微、微小IPBやや多、砂粒微、LR微

SK 106 第142 図

SK 106
1 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微、微小KPB混入
2 暗褐色上 SP及びKPB多功

SK 107 第142 図

SK 107
1 暗褐色上 IPB微、微小IPB少、LB少、LR少
2 褐色上 IPB少、微小IPB少、LB少、LR少、パームクーベン状
3 暗褐色上 IPB微、微小IPB少、LR少
4 暗褐色上 黒土多、根短足?
5 褐色上 IPB少、微小IPB少、LR少、小LB少

SK 112 第143 図

SK 112
1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB少
2 暗褐色上 IPB極微、微小IPB少、小LB少、LRやや多

SK 113. 114. 116. 151. 375 第 143 図

- SK 113
1 明褐色土 LB (2~3cm)、IPB多、LR多、IPR多
2 黒色土 IPR少、LR少
SK 114
1 褐色土 LB微、小LB多、IPR少、小SPB微
SK 116
1 暗褐色土 小LB微、小IPB微、LR少、IR少
SK 375
1 暗褐色土 小LB微、小IPB微、LR少、IR少

SK 120 第 143 図

- 1 暗褐色土 小IPB少、微小IPB少、小LB極微、LR微
2 黒褐色土 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、小LB極微、LR極微
3 暗淡褐色土 微小IPB微、小LB微、LR少

SK 124. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 330. 366

第 144 図

<B-B>

- SK 130
1 黄褐色土 LR多、小LB少、小IPB微、微小IPB微、微小KP
B微、固くしまる
SK 134
1 黄褐色土 IPB少、微小IPB少、LB少、LRやや多、KPB微、GR微
SK 126
1 暗淡褐色土 大LB、IPB多
SK 330
1 暗淡褐色土 IPB少、微小IPB少、LRやや多、小LB少、砂粒、SPB微
2 暗淡褐色土 IPB微、微小IPB微、小LB少、LR少
3 暗褐色土 LB少
4 褐色土 IPB少、微小IPB少、小LB少、LR少、LB (4cm2ヶ)
5 暗黄褐色土 LR主体、IPB微
6 暗褐色土 小IPB少、微小IPB少、LR少、砂
7 暗褐色土 IPB微、LR少、小LB少、砂

<C-C>

- SK 130
1 黄褐色土 LR多、小LB少、小IPB微、微小IPB微、微小KP
B微、固くしまる
2 暗褐色土 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小KPB極微
3 暗褐色土 LRやや多、微小IPBやや多
SK 131
1 暗黄褐色土 IPB少、微小IPB微、LB少、LR少
2 暗褐色土 IPB微、微小IPB微、LB少、LRやや多
3 黒褐色土 IPB微、微小IPB微、LR少
SK 132
1 黒褐色土 IPB極微、微小IPB微、LB微、LR少
2 暗黄褐色土 IPB微、微小IPB微、LB少、LRやや多
3 黒褐色土 IPB微、微小IPB少、LB微、LR少
SK 133
1 黄褐色土 IPB少、微小IPB少、LB少、LRやや多、KPB微、GR微
2 褐色土 IPB少、微小IPB微、LB微、LR少
SK 134
1 黄褐色土 IPB少、微小IPB少、LB少、LRやや多、KPB微、GR微
2 黄褐色土 小LB多、IPBやや多、砂粒混入
SK 366
1 黒褐色土 LR少、微小IPB微
2 暗褐色土 ローム主体、微小IPB極微、小LB微、固くしまる
3 暗褐色土 LR少、小LB極微、小IPB微、微小KPB極微、やや
柔らかい

<D-D>

- SK 366
1 暗淡黄褐色土 IPB少、微小IPB微、SPB微、小LBやや多、LR
やや多、砂粒 (大理石状に混ざる)
2 暗淡褐色土 IPB微、微小IPB微、LB少、LR少、SPB極微1ヶ
3 暗褐色土 IPB微、微小IPB微、LB少、LR少、SPB極微
4 LB

SK 135. 841. 843 第 145 図

- SK 135
1 暗褐色土 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、微小SP
B微、小KPB混入
2 黒褐色土 小LB微、LR極微、LB微 (3cm大)、小IPB微、微小
IPB微、微小SPB微
3 暗褐色土 小LB少、LR微、小IPB少、微小IPB微、IPB微
(4cm大)、微小SPB微

SK 140 第 144 図

- 1 黒褐色土 微小IPB多、小IPB多、IPB少、微小SPBやや多、
LR少
2 暗褐色土 微小IPB多、小IPB少、微小SPB少、LR少

SK 141. 142 第 144 図

<A-A>

- SK 141
1 黒褐色土 微小IPB微、小IPB微、小LB微、LR少
SK 142
1 黒褐色土 微小IPB少、小IPB少、IPB少、小LB微、微小S
PB微
2 暗褐色土 微小IPB少、小IPB少、LR少
3 暗褐色土 微小IPB多、小IPB多、IPB少、小SPB微、微小
SPB微
4 暗褐色土 微小IPBやや多、小IPB微、SPB微、微小SPB微
<C-C>
SK 142
1 暗褐色土 微小IPB多、小IPBやや多、小SPB微、微小SPB
微
2 暗淡褐色土 微小IPB多、小IPBやや多、IPB微、微小SPB微、
LR少
3 暗褐色土 微小IPB少、小IPB微、IPB微、微小SPB微

SK 143. 144 第 143 図

- SK 143
1 暗褐色土 IPB少、微小IPB少、LR微、KPB極微
SK 144
1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB微、LB極微、LR極微、KPB
極微

SK 145. 146. 147 第 144 図

- SK 145
1 黒褐色土 IPB微、微小IPB微、KPB微
2 褐色土 IPB少 (3×5cm大1ヶ、3cm大3ヶ)、微小IPB少、
KPB極微
SK 146
1 暗褐色土 IPB少 (IPB粒小)、微小IPB少、LB少、LR極微、
KPB微
SK 147
1 暗褐色土 IPB微、微小IPB少、砂粒微、KPB極微

SK 148. 149 第 144 図

- SK 148
1 褐色土 小IPB少、IPB少 (3cm大)、微小IPB少、LB少、
LR微、微小KPB極微、砂
SK 149
1 褐色土 IPB少、小IPB微、微小IPB微、LB少、KPB微、
砂

SK 152. 361 第 145 図

- 1 暗淡褐色土 IPBやや多、小IPB多、微小IPB少、小SPB少、
微小SPB少、LB微、小LB微、LR微

SK 153. 712 第 145 図

- SK 153
1 黒褐色土 小IPB微、微小IPB微、微小SPB微
SK 712
1 黒褐色土 微小IPB微、小IPB微、LR微、GR微、小SPB極微、
固くしまっている
2 暗褐色土 微小IPB少、小SPB微、SPB (1cm大10ヶ)、小
IPB少
3 暗黄褐色土 SPB (1cm大)、微小IPB少、小IPB少
4 暗褐色土 IPBやや多、微小IPBやや多、LR少、SPB微

SK 154 第 144 図

- 1 黒褐色土 IPB少、小IPB少、微小IPB少、微小SPB少

SK 161 第 144 図

- 1 暗褐色土 小IPB多、微小SPB微、LR少

SK 162 第 144 図

- 1 暗淡褐色土 LR・小IPB・小SPBブロック1ヶ、LR少、LB
少、微小IPB微、小IPB少、カーボン混入、小SPB極微、GB1ヶ
2 暗淡褐色土 LR少、LB少、微小IPBやや多、小IPB少やや多、
IPBやや多、CB2ヶ

SK 163. 164. 165. 166. 336. 353 第 145 図

<B-B>

- SK 163
1 暗淡褐色土 微小IPB少、小IPB微、微小SPB微、LR少
SK 164
1 暗黄褐色土 IPB少、微小IPB多、小IPB多、微小SPB微、L
B少、小LB多、LR多
SK 165
1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、LR少
2 暗黄褐色土 IPB少、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微、
LB少、LR少
SK 166
1 暗褐色土 IPB少、小IPB多、微小IPB多、微小SPB少、小
LB微
SK 336
1 暗褐色土 IPB多、微小IPB多、小IPB多、小SPB微、微小

S P B 微

< C - C' >

S K 166

1 暗褐色上 I P B 少、小 I P B 多、微小 I P B 多、微小 S P B 少、小 L B 微

S K 167. 381 第 145 図

S K 167

1 暗淡褐色上 L R 少、L B 少、微小 I P B 微、小 I P B 多、I P B 多、小 S P B 少

2 暗褐色上 L R 少、I P B 微、微小 I P B 微、小 I P B 少、S P B 微

S K 381

1 暗褐色上 L R 少、小 L B 微、小 I P B 多、微小 I P B 多、微小 I P B 多、固い

S K 168 第 146 図

S K 168

1 暗褐色上 L R 微、I P B 微、小 I P B 少、微小 I P B 多、微小 S P B 多

S K 170. 171. 172 第 146 図

S K 170

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 微 (1 ~ 2cm 大)、固くしまる

S K 171

1 暗褐色上 L R 少、微小 I P B 少、小 I P B 微 (2cm 大)、やや固め

S K 172

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、固くしまる

S K 173 第 145 図

S K 173

1 暗褐色上 L R 少、小 L B 微、小 I P B 少、微小 I P B 少、L B (2cm 大)

2 暗褐色上 I P 主体、L R 少、小 I P B 少、固い

S K 174 第 145 図

S K 174

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、I P B 少、K P I ケ、小 S P B 極微

S K 180 第 146 図

S K 180

1 黒褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、L R 微

S K 182 第 146 図

S K 182

1 黒褐色上 I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 多、微小 S P B 微

S K 184. 185. 327 第 146 図

< A - A' >

S K 185

1 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、粘土、S P B 微

2 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、S P B 微

S K 327

1 褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、S P B 微

2 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、S P B 微

< B - B' >

S K 184

1 褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、I P B 少 (2cm 大)、S P B 微

2 暗褐色上 I P B (1cm 大 3ヶ)、微小 I P B 微

3 黒褐色上 微小 I P B 少

S K 185

1 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、S P B 微

2 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 微、固い

3 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、S P B 少

S K 186 第 146 図

S K 186

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 極微、微小 S P B 微

1 淡褐色上 L R 少、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G 極微混入

S K 187 第 146 図

S K 187

1 暗褐色上 L R 微、I P B 極微

2 暗褐色上 L R 微、I P B 微、S P B 微、微小 I P B 微

S K 190 第 146 図

S K 190

1 暗褐色上 L R 微、I P B 少、小 I P B 少

S K 191 第 146 図

S K 191

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 微 (1 ~ 1cm 大)、微小 S P B 極微

S K 192 第 146 図

S K 192

1 黒褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微

S K 194 第 146 図

S K 194

1 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 微、L R 極微、S P B 微

S K 195 第 146 図

S K 195

1 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 極微、G R 微、S P B 微

S K 196 第 147 図

1 黒褐色上 I P B 少、I P B 大 I ケ、S P B 微

S K 197 第 147 図

S K 197

1 暗褐色上 L R 微、小 L B (4cm 大)、小 S P B 多、微小 S P B 微、小 S P B 極微、やや柔らかい

S K 199. 200. 477. 478. 479 S D 075 第 147 図

S K 199

1 暗褐色上 I P B 少、小 I P B 多、微小 I P B 多、L B 極微、小 L B 極微、L R 少、微小 S P B 少

2 暗褐色上 I P B 少、小 I P B 多、微小 I P B 多、小 L B 微、L R 多

3 黒褐色上 微小 I P B 微、微小 S P B 極微

4 暗褐色上 小 I P B 多、微小 I P B 多、小 L B 微、L R 少

S K 200

1 暗褐色上 I P B 微、小 I P B 多、微小 I P B 多、小 L B 微、L R 微、微小 S P B 微

2 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 L B 微、微小 S P B 微

S K 202 第 147 図

S K 202

1 黒褐色上 L R 極微、微小 S P B 極微、微小 I P B 極微

2 淡褐色上 L R 少、微小 S P B 少、微小 I P B 微

S K 204 第 147 図

S K 204

1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 多、小 S P B 極微、微小 S P B 微

2 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 多、小 S P B 微、微小 S P B 微

S K 207 第 147 図

S K 207

1 暗褐色上 I P B 微、S P B 微

S K 208 第 147 図

S K 208

1 黒褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、微小 S P B 極微

S K 209 第 147 図

S K 209

1 暗褐色上 I P B 微、微小 I P B 微、S P B

S K 213 第 147 図

S K 213

1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 微、小 L B 少、L R 少、粘土混じり

2 暗淡褐色上 小 S P B 多、微小 S P B 少、小 I P B 多、L R 少、微小 I P B 混入

S K 215 第 147 図

S K 215

1 黒褐色上 I P B 微、微小 I P B 少、L R 極微、サラサラしている

S K 217 第 147 図

S K 217

1 黒褐色上 I P B 微、微小 I P B 少、L R 微、砂混入

S K 219 第 147 図

S K 219

1 暗褐色上 I P B 微、微小 I P B 少、砂微、粘土極微

S K 220 第 148 図

S K 220

1 黒褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微

S K 222 第 148 図

S K 222

1 暗褐色上 I P B 微、微小 I P B 微、S P B 微

S K 224 第 148 図

S K 224

1 黒褐色上 I P B 微、微小 I P B 少、L R 微、S P B 極微

S K 232. 650 第 148 図

S K 232

1 暗褐色上 微小 I P B 少

S K 650

1 黒褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微

S K 233. 653. 656. 657. 799. 867 第 149 図

S K 233

1 暗褐色上 I P B 少、小 I P B 多、微小 I P B 多、S P B 極微、小 S P B 微、微小 S P B 微

2 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微

S K 656

1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

2 暗淡褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

S K 234 第 147 図

S K 234

1 粘土

2 暗淡褐色上 I P B 少、小 I P B 多、微小 I P B 多、S P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 少

S K 255. 256. 257 第 149 図

S K 256

1 黒褐色上 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微

2 暗褐色上 1PB極微、小IPB少、微小IPB微、微小SPB少
多、小LB微、LR少
3 暗褐色上 1PB少、小IPB少、微小IPB少、微小SPB
微、微小SPB少、LR微、小LB微

SK 259.260 第148 図

SK 259

1 暗褐色上 1PB多、小IPB多、微小IPB多、微小SPB少、微小
SPB少、小LB微
2 暗褐色上 1PB少、微小IPB多、小IPB少、微小SPB少、
小LB微、LR微

3 暗褐色上 1PB微、微小IPB少、小IPB少、微小SPB微
SK 260

1 暗褐色上 1PB微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、小
LB微、LR微
2 暗褐色上 微小IPB多、小IPB少、微小SPB微、微小SPB
少、小LB微、LR微

SK 278 第149 図

1 褐色上 微小IPB少、小IPB微、LR微
2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、LR微
3 暗褐色上 微小IPB極微、LR微、LB微
4 明褐色上 微小IPB少、1PB少、LR少、LB少

SK 279 第149 図

1 暗褐色上 小IPB微、LB微

SK 280.281.282.283.284.285.959.960.979.980.981.983

第150 図

<B-B>

SK 283

1 明褐色上 微小IPB微、1PB少、LR少、LB少

SK 284

1 褐色上 微小IPB少、1PB少、LR少、LB微

2 暗褐色上 微小IPB微、1PB微、LR少、LB少

<C-C>

SK 285

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、1PB微、LR微、LB少、

小LB少、SPB微

<G-G>

SK 280

1 明褐色上 1PB極微、小IPB少、微小IPB多、LR少

SK 979

1 暗淡褐色上 小IPB少、LB (4~5cm大)、LR多、LB少

2 暗黄色上 小IPB極微、LB極多

SK 980

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、LR微

2 暗淡真褐色上 小IPB少、微小SPB極微、LR多、LB少

SK 286.303.304.305.660.945.946 第151 図

<B-B>

SK 304

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB多

2 黑褐色上 微小IPB少

3 暗橙褐色上 LB (8cm大1ヶ、4×8cm1ヶ)、微小IPB少、IP
B少、LR少、小LB少、粘土

<C-C>

SK 286

1 褐色上 微小IPB多、1PB微

2 暗淡褐色上 小IPB微、1PB微、粘土、小LB微、LR少、LB少

SK 304

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、1PB少、SPB微、LB

SK 305

1 淡褐色上 微小IPB微、小IPB少、1PB少、LR少、LB

SK 304

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、1PB少、LR少、LB

SK 288.289.590.953.954.955 第151 図

SK 590

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、1PB微、LR微、小LB微

SK 955

1 暗淡褐色上 微小IPB微、小IPB微、1PB少、SPB微、LR少、LB

SK 291.962 第149 図

SK 291

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、1PB少、LB少、小LB微、

LR微、小SPB極微

2 褐色上 微小IPB少、小IPB微、1PB微、小LB少、LR少

SK 292.293.569.570 第150 図

<A-A>

SK 292

1 暗褐色上 微小IPB微、1PB少、LB少、LR少

2 褐色上 LB (10×10cm1ヶ、3×10cm1ヶ)、微小IPB微、

1PB少、LB少、LR少

<B-B>

SK 292

1 暗黄褐色上 LB多 (5~6cm大)、1PB多 (2~3cm大)、LR多

2 暗褐色上 小LB、1PB少、LR少

3 暗黄褐色上 小LB多、LR多、小IPB少、柔らかい

SK 293

1 暗褐色上 小LB多、1PB少、LR多

SK 569

1 黄褐色上 LR多、小LB多、1PB

SK 570

1 黑褐色上 LR少、小LB微、小IPB微

SK 294.295.296 第151 図

<A-A>

SK 294

1 褐色上 微小IPB微、1PB微、小LB少、LR微

SK 296

1 褐色上 微小IPB微、1PB微、小LB少、LR微

<B-B>

SK 295

1 褐色上 微小IPB微、小IPB少、LB少、LR少

SK 296

1 褐色上 微小IPB少、1PB少、LB少、LR少

SK 297.298 第149 図

SK 297

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、LR微、小LB微、固いが

サラサラする

SK 298

1 褐色上 微小IPB微、1PB微、LR少、小LB微

SK 299 第150 図

1 褐色上

微小IPB少、1PB少、LB微 (5cm大1ヶ)

SK 300.963 第149 図

SK 300

1 褐色上 微小IPB少、1PB微、LR少、小LB少、炭混入

SK 963

1 黑褐色上 微小IPB微、1PB微、LR微、LB極微

SK 301.309 第151 図

<A-A>

SK 301

1 暗橙褐色上 微小IPB少、1PB少、LB微、LR少、SPB極微、炭、

GR

SK 309

1 暗黄褐色上 微小IPB少、1PB少、LB少、LR少

2 暗褐色上 微小IPB微、1PB少、LB微、LR少

<B-B>

SK 309

1 暗褐色上 微小IPB少、1PB少、LB微、LR少、SPB極微、炭、

GR

2 暗黄褐色上 微小IPB少、1PB少、LB少、LR少

3 暗褐色上 微小IPB微、1PB少、LB微、LR少

SK 307.331.332.333.334.399.732 第151 図

<A-A>

SK 307

1 暗淡褐色上 LR少、小IPB極微 (2~3cm大)、微小IPB少、微

小SPB極微

SK 333

1 暗淡褐色上 小IPB多、1PB少、微小IPB多、微小SPB少

多、小SPB少

SK 334

1 暗褐色上 1PB少、微小IPB多、小IPB多、微小SPB少、

小SPB少

2 黑褐色上 微小IPB少、小IPB少、微小SPB微、小SPB微

SK 399

1 暗橙褐色上 1P主体、黒色土少量、小SPB微

2 黑褐色上 微小IPB多、小IPB微、微小SPB微

3 暗褐色上 微小IPB多、小IPB少、微小SPB少、小SPB微

<C-C>

SK 732

1 暗褐色上 1PB少、微小IPB少、小IPB少、LR微、SPB微、

SPB (3×3cm大1ヶ)

SK 314.344 第152 図

SK 314

1 暗淡褐色上 LR微、LB微、微小IPB極微、小IPB少、小SPB

SK 344

1 黑褐色上 LR極微、微小IPB極微

SK 316.317.318.337.340.474.475.1647 第152 図

SK 316

1 暗黄褐色上 1PB微、小IPB多、微小IPB多、小SPB微、小LB

少、LR少

2 暗褐色上 微小IPB多、小IPB少、微小SPB微、LR少、

3 暗褐色上 1PB微、小1PB微、微小1PBやや多、微小SPB微、
 小LB微
 SK 317
 1 暗淡黄褐色上 1PB少、小1PB多、微小1PB多、小SPB微、L
 R少
 2 暗褐色上 微小1PB多、小1PB多、1PB少、微小SPB微
 3 暗褐色上 小1PB微、微小1PB多、微小SPB微
 SK 318
 1 黑褐色上 小1PB少、微小1PBやや多
 SK 337
 1 暗褐色上 1PB少、微小1PBやや多、微小1PB多、小SPB微、
 微小SPB微、LR微
 SK 340
 1 暗淡褐色上 小1PB多、微小1PB多、微小SPB微
 2 暗褐色上 微小1PB多、小1PB少、微小SPB微
 SK 475
 1 暗褐色上 1PB少、小1PB少、小SPB微、LR微

SK 319. 341. 342 第 152 図

SK 319
 1 暗褐色上 微小1PBやや多
 2 褐色上 LR極微、LB微、微小1PB微、小1PB少、1PB混
 入、小SPB微
 SK 341
 1 黑褐色上 LR極微、微小1PB微、小1PB少、KP・粘上・カ
 ーボン混入
 SK 342
 1 黑褐色上 LR極微、LB微、微小1PB微、小1PB少、1PB混
 入、小SPB微

SK 325. 685 第 152 図

SK 325
 1 褐色上 1PB少、微小1PB少、SPB少、LR微、小LB少
 2 暗褐色上 1PB微、微小1PB微、SPB微、LB微、LR微
 3 褐色上 1PB少、微小1PB少、SPB少、LB少、LR
 SK 685 上層汗記不明

SK 346 第 152 図

1 暗淡褐色上 LR微、微小1PB少、小1PB少、小SPB微、C混入

SK 347 第 153 図

1 暗褐色上 1PB少、微小1PB少、SPB少、1PB (5cm大) 1ヶ、
 小LB少、LR微

SK 348. 349. 414 第 153 図

SK 348
 1 暗褐色上 1PB微、微小1PB微、SPB微
 SK 349
 1 暗褐色上 1PB少、微小1PB少、SPB微、LR微
 2 暗褐色上 1PB少 (3×5cm1ヶ、2cm大3ヶ)、微小1PB少、
 SPB微、LB微、LR微
 SK 414
 1 暗褐色上 1PB少、微小1PB微、SPB微、LB微、LR微

SK 350. 398. 400. 482 第 153 図

SK 350
 1 淡褐色上 1PB少、小1PB少、微小1PBやや多、小SPB極微、
 GB微、LB少、LRやや多
 SK 398
 1 暗淡褐色上 LR少、小LB微 (3~4cm大) 少、小1PB少、微小1
 PB少、小黒色L混入、固い
 SK 400
 1 暗淡褐色上 LRやや多、小1PB多、小SPB微、固い
 2 暗淡褐色上 LR微、微小1PB少、小1PB微、固い

SK 351. 352 第 153 図

SK 352
 1 暗褐色上 LR微、LB1ヶ、微小1PB少、小1PB・1PB少、
 SPB微、GB・粘上混じり

SK 357. 358. 417 第 153 図

SK 357
 1 黒褐色上 1PBやや多、小1PBやや多、微小1PBやや多、小S
 PB微、微小SPB微
 SK 417
 1 黒褐色上 1PB少、小1PBやや多、微小1PB多、小SPB微、
 微小SPB微

SK 364. 365. 1870 第 153 図

SK 364
 1 褐色上 微小1PB少、1PB少、LB少、LR少、GR微
 2 褐色上 1PB微、LBやや多
 SK 365
 1 暗褐色上 小1PB少、微小1PB少、小LB少、LR少
 2 暗褐色上 1PB微、微小1PB微、LB少、LRやや多

SK 367 第 153 図

1 黒褐色上 1PBやや多、小1PB多、微小1PB多、小SPB微、
 微小SPB少、小LB少、LR少

SK 373. 374 第 153 図

SK 373
 1 褐色上 微小1PB少、小1PB微、SPB微、小LB微、LR微
 2 暗褐色上 1PB多、微小1PB多、SPB微
 3 暗褐色上 微小1PB微、小1PB微、SPB微、LR微、小LB微
 4 暗褐色上 微小1PB少、1PB少、SPB微、LR微、小LB少
 SK 374
 1 褐色上 微小1PB少、1PB極微、SPB微、小LB少、LR少

SK 377. 378. 379 第 154 図

SK 378
 1 暗褐色上 1PB少、微小1PB少、SPB微、小1PB少
 SK 379
 1 暗褐色上 1PB少、微小1PB少、SPB微
 SK 377
 1 暗褐色上 1PB少、微小1PB少、SPB微

SK 380. 483 第 154 図

SK 380
 1 暗淡褐色上 LR少、小LB少、1PB少 (4cm大)、微小1PB少、小
 1PB少、小SPB微

SK 404. 405. 406 第 154 図

<A-A>
 SK 405
 1 暗褐色上 微小1PB微、LR微
 SK 406
 1 暗褐色上 微小SPB極微
 2 暗褐色上 微小1PB少、微小SPB極微
 3 暗褐色上 LR少、1PB少
 4 暗淡褐色上 LR少、微小1PB微、小1PB微、微小SPB極微
 <B-B>
 SK 404
 1 暗褐色上 LR微、微小1PB微、粘上混入、GR微、小SPB極微
 SK 405
 1 暗褐色上 LR微、小1PB極微
 2 暗褐色上 1PB主体、LR微

SK 407 第 154 図

1 褐色上 微小1PB少、小1PB微、固くしまる
 2 暗褐色上 微小1PB少、小1PBやや多
 3 褐色上 微小1PB少、1PB少
 4 暗褐色上 微小1PB微、小1PB少、SPB微、黒混入
 5 暗褐色上 微小1PB少、1PBやや多、微小1PB少、LR微、S
 PB微

SK 408 第 154 図

1 暗褐色上 1PB微、微小1PB微、LB微、LR微、カーボ
 ンGB

SK 409. 838. 839 第 154 図

SK 409
 1 暗褐色上 LR少、小LBやや多、LBやや多、微小1PB極微、小
 1PB微、KP極微
 2 暗黄褐色上 LR少、GR混じり

SK 410. 485 第 154 図

SK 410
 1 暗黄褐色上 LR少、小LBやや多、微小1PB極微、小1PB微、1
 PB微

SK 411. 412. 413 第 154 図

SK 411
 1 暗淡黄褐色上 LRやや多、小LB少、微小1PB少、やや柔らかい
 SK 412
 1 暗淡褐色上 LR少、小LB微、小1PB微、微小1PB微、やや柔
 らか
 2 暗淡黄褐色上 LR少、小LB少、小1PB微、微小1PB微、小GB
 混入、やや柔らかい
 SK 413
 1 暗淡褐色上 LR少、小LB微、小1PB微、微小1PB微、やや柔
 らか

SK 415. 497. 764 第 155 図

SK 415
 1 暗褐色上 LR微、微小1PB微、小1PB微、小SPB微、固くし
 まる
 SK 497
 1 暗褐色上 LR微、小LB微、微小1PB微、小1PB微、KP極微

SK 416 第 154 図

1 暗淡褐色上 LR微、微小1PB少、小1PB微、微小GB混入、LB
 (3cm大)

S K 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 473 第 155 園

- S K 424 1 褐色上 微小 I P B 微、I P B 少、小 L B 少、S P B 微
- S K 425 1 褐色上 I P B (6~15cm 大 4ヶ)、I P B 少、微小 I P B 少、L B 微、L R 微、S P B 微
- S K 426 2 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、L R 少
- S K 425 1 褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、L B 微、L R 微
- 2 暗褐色上 I P B 微、微小 I P B 微、S P B 極微

S K 431. 432 第 155 園

- S K 431 1 淡褐色上 L R 微、小 L B 微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、K P 極微
- S K 432 1 暗淡褐色上 L R 極微、小 L B 微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、I P B 微、K P 微

S K 439 第 155 園

- 1 暗褐色上 L R 極微、小 L B 微、微小 I P B 微、小 I P B 少、I P B 少、K P 微

S K 446. 447 第 156 園

- S K 447 1 暗褐色上 微小 I P B 少、I P B 少、L B 少、L R 少、S P B 少

S K 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 469. 472 第 157 園

- <A-A'> S K 452 1 褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、L B (3×5cm 1ヶ)、L R 少、S P B 微
- S K 453 1 褐色上 I P B 少、微小 S P B 少、L R 少、小 L B 少、L B 極微
- S K 455 微小 I P B 少、L R やや少
- S K 457 1 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 微、小 L B 少、L R 少、S P B 微、黒色上 <B-B'-H-H'-共通>
- S K 460 1 褐色上 I P B 少、微小 I P B 微、L B 微、L R 微
- 2 暗褐色上 I P B 微、微小 I P B 微、L B 微、L R 微
- <B-B'> S K 461 1 褐色上 L R 少、微小 I P B 微、G 混入、粘土微、S P B 少、小 I P B 微
- S K 464 土層注記不明
- S K 465 1 暗淡褐色上 L R 少、微小 I P B 少、小 I P B 微、G 微、小 S P B 少
- S K 472 1 暗淡褐色上 微小 I P B 少
- 2 褐色上 L R 少、小 L B 微、微小 I P B 少、小 I P B 微、カーボン・G 混入
- 3 暗褐色上 L B 微、L R 少、微小 I P B 微、小 I P B 少
- 4 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 微、小 L B 微、骨粉微
- <H-H'> S K 454 1 淡褐色上 I P B 少、微小 I P B 少、小 I P B 少、L B 少、小 L B 少、L R やや多
- S K 455 1 褐色上 I P B 少、微小 I P B 微、L B 微、L R 微
- S K 466 土層注記不明

S K 476 第 156 園

- 1 暗淡褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微、固い
- 2 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、固くしまる

S K 496. 487 第 156 園

- S K 486 1 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、G 極微、微小 I P B 微、小 I P B 少、S P B 極微
- 2 暗褐色上 I P B (3~5cm 大)、微小 I P B やや多、L B (3~7cm 7ヶ)、L R 少、S P B 微
- S K 487 土層注記不明

S K 488 第 156 園

- 1 暗淡黄褐色上 L R 少、小 L B (4~7cm 大) 少、微小 I P B 少、小 I P B 少、小 S P B 微

S K 495 第 156 園

- 1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、K P 極微
- 2 暗褐色上 I P B 少
- 3 暗褐色上 微小 I P B やや多、小 I P B やや多、I P B やや多

- 4 暗褐色上 小 S P 極微、柔らかい
- 5 暗淡褐色上 小 I P B 少、I P B 少、微小 S P B 少、L R 極微

S K 496 第 157 園

- 1 暗褐色上 L R 極微、L B 微、微小 I P B 微、小 I P B 微、I P B 微、K P 極微

S K 498. 499. 612 第 157 園

- S K 498 1 暗淡褐色上 微 L R 微、小 L B 微、微小 I P B 微、小 I P B 少、粘土微、小 S P B 微、カーボン混じり
- S K 499 1 暗褐色上 L R 極微、小 L B 微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、小 S P B 極微
- 2 黄褐色上 全体に L R・L B 多、微小 I P B 少、小 I P B 微

S K 502. 503. 504. 505. 538. 539. 559. 560. 895 第 158 園

- S K 502 1 暗褐色上 微小 I P B 少、I P B やや多、L B 少、L R 少
- 2 暗褐色上 微小 I P B 少、L R 少
- 3 暗褐色上 I P B (3×6 1ヶ)、I P B 少(2cm 大)、L B 少(2cm 大)、L R 少、微小 I P B 少
- S K 503 1 褐色上 L R やや多、L B 多
- 2 暗褐色上 L B サイズやや多
- S K 538 1 褐色上 微小 I P B 少、I P B 極微、L R 少、L B (3×5 1ヶ)
- S K 539 1 暗褐色上 L B (3~5cm 大 3ヶ)、I P B (1cm 大 10ヶ)、小 I P B 少、K P 2ヶ、L R 少、微小 I P B 少

S K 506. 507. 508. 509. 510 第 158 園

- S K 506 1 明淡褐色上 L R 微、小 L B 微、微小 I P B 少、小 I P B やや多、I P B 微、K P 微、G B 極微
- S K 507 1 暗褐色上 L B (2×3cm 大) 多、小 L B 多、微小 I P B 多、小 I P B 多、S P 少、L R 少
- 2 暗褐色上 L B (1×2cm 大) 少、小 L B 多、L R 少、小 I P B 多、微小 I P B 多
- 3 暗褐色上 L B (2×3cm 大) 多、小 L B 多、I P B 少、小 I P B 多、微小 I P B 多、L R 多
- S K 508 1 黒褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 少、小 I P B 少、K P 極微
- S K 509 1 暗褐色上 L R 少
- S K 510 1 暗褐色上 小 L B 微、小 I P B 微、微小 I P B 微
- 2 暗褐色上 I P B 主体、S P B 少
- 3 黒褐色上 L R 微、微小 I P B 微

S K 513. 514. 518. 519 第 158 園

- S K 513 1 暗淡褐色上 小 I P B 微、L R 極微、G 混入、K P 微、全体に微小 I P B 混入
- 2 暗褐色上 L R 極微、小 L B 極微、微小 I P B 微、小 I P B やや多、I P B やや多、K P 極微
- S K 514 1 暗褐色上 K P 微、G B 極微
- 2 暗褐色上 小 I P B 少、I P 多
- S K 518 1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 微
- S K 519 1 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、微小 I P B 極微、小 I P B 少、K P 極微

S K 516. 887 第 158 園

- S K 516 1 暗褐色上 小 I P B 多、微小 I P B 多、小 S P B 微、微小 S P B 微
- 2 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 L B 微、微小 S P B 微
- S K 887 1 暗褐色上 小 I P B 多、微小 I P B 多、小 S P B 微、微小 S P B 微

S K 517 第 158 園

- 1 暗褐色上 I P B 微、微小 I P B 微、L R 少
- 2 褐色上 微小 I P B 極微、L R 少、L R 上黒上の混ざりブロック状
- 3 暗褐色上 I P B 微、L R 少、S P B 極微、固い
- 4 暗褐色上 I P B 少、L R 少、S P B 極微

S K 524. 525 第 156 園

- S K 524 1 淡褐色上 L R 少、微小 I P B 少、G 微混入、小 I P B 微、S P R 極微
- S K 525 1 暗褐色上 L R 少、小 L B 極微、微小 I P B 極微、S P R 極微
- 2 暗淡黄褐色上 L R やや多、小 L B (3~4cm 大) 少、微小 I P B 少、

小IPB少(3~4cm大)、SPR極微、黒色上ブロック少混入

SK 526.529 第158図

<A-A'>

SK 526

1 暗淡褐色上 L R少、小LB微、微小IPB少、小IPB(3~4cm大)少、SPR極微、G極微混入

SK 529

1 黒褐色上 L R極微

<B-B'>

SK 526

1 暗淡褐色上 L R少、小LB微、微小IPB少、小IPB(3~4cm大)少、SPR極微、G微混入

SK 527 第158図

1 淡褐色上 L R少、微小IPB少、小IPB微、SPR微

SK 528 第159図

1 暗黄褐色上 L Rやや多、微小IPB少、固くしまる

2 暗淡褐色上 L R微、微小IPB少、微小SPB極微

SK 530.531.532 第159図

SK 530

1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微

SK 531

1 黒褐色上 小IPB多、微小IPB多、小SPB微、微小SPB微

SK 532

1 暗褐色上 小LB微、L R少、IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、SPB微、小SPB微、微小SPB微

SK 533 第159図

1 暗淡褐色上 L R少、小LB微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB微

2 暗褐色上 L R少、LB(5cm大)、微小IPB微

3 明暗褐色上 L R少、小LB極微、微小IPB多、小粘土B混入

SK 534.535.543.544.545 第159図

SK 534

1 暗褐色上 微小IPB極微、小SPB極微、L R極微

2 暗淡褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、小SPB極微、L R微

SK 543

1 暗淡褐色上 微小IPB微、小SPB微、L R微

SK 544

1 淡褐色上 L R少、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微

SK 545

1 黒褐色上 L R極微、小IPB極微、小SPB極微

SK 537 第159図

1 暗褐色上 L B少(3~5cm大)、IPB少(こぶし半分大)

SK 540.564 第159図

SK 540

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB少、SPB微

2 暗褐色上 微小IPB少、IPB微、SPB少、微小SPB少、KD状白色L

3 暗褐色上 微小IPB少、IPB少、SPB少、微小SPB少、L R少

SK 541.542.894 第159図

SK 541

1 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB微、微小SPB微

2 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微

SK 542

1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微

2 暗褐色上 小LB微、L R微、小IPB少、微小IPB多、小SPB微、微小SPB微、粘土混入

SK 546.547 第159図

SK 546

1 暗褐色上 L R極微、小LB微、小IPB微、微小IPB微

2 暗淡褐色上 L R微、小IPB微、微小IPB微、微小KPB微

SK 547

1 暗淡褐色上 L R微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB微

SK 548.549.550.553.554 第159図

SK 549

1 暗淡褐色上 L R微、小IPB微、微小IPB多、小KPB微

2 暗淡褐色上 L R微、LB(3cm大)、IPB(3cm大)、微小IPB少、微小SPB極微

3 暗淡褐色上 L R少、小LB微、小IPB少、微小IPBやや多

SK 550

1 暗褐色上 L R極微、微小IPB微、微小KPB微、C混入

2 暗淡褐色上 L R微、小IPB微、微小IPB少、微小KPB少

SK 553

1 暗淡褐色上 L R少、小LB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB極微

SK 554

1 暗淡褐色上 L R微、小IPB微、微小IPBやや多、小KPB微

SK 551 第159図

1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB多

SK 552 第159図

1 暗淡褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小LB微、L R微、微小SPB微

SK 555 第160図

1 暗褐色上 IPB多、小IPB多、微小IPB多、小LB少、L R少

2 暗褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小LB少、L R少

SK 556.557.587.588 第160図

SK 556

1 黒褐色上 小IPB少、微小IPB少、IPB微、小SPB微、微小SPB微

SK 557

1 黒褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、IPB微、微小SPB微

SK 567 第160図

1 暗褐色上 IPB少、微小IPBやや多、小IPB少、SPB微、小SPB微、LB微、L R少

SK 577 第160図

1 暗淡褐色上 微小IPB微、小IPB微、L R微、微小KPB極微、固

SK 591.964 第161図

SK 964

1 暗褐色上 微小IPB多、IPB少、小IPB多、SPB極微、小SPB極微、L R少、小LB少、LB少、微小SPB微

2 暗褐色上 微小IPB多、L R少、小IPB微

SK 594 第161図

SK 594

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB少、L R微、LB微、SPB微

SK 595.596 第161図

SK 595

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、SPB極微、L R極微、サラサラする

SK 597.602 第161図

SK 597

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB少、LB微、小L R少

SK 602

1 暗褐色上 微小IPB微、IPB微、LB微

2 暗褐色上 微小IPB少、IPB少、小LB微、L R少、粘土極微

SK 598 第161図

1 暗褐色上 微小IPB多、小IPB少、SPB微、L R微

2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、L R微、SPB極微、粘土

3 暗褐色上 微小IPB少、IPB少(1~2cm大)、L R少、小L R少

4 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、L R少、小L R微

SK 600 第161図

1 暗褐色上 微小IPB微、IPB少、SPB極微、L R微、LB微

SK 603 第161図

SK 603

1 淡褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB少、LB少、L R少、SPB微、GB微

SK 605.606.958 第162図

SK 605

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB少、L R少、LB少

2 褐色上 微小IPB少、IPB少、L R少、LB少

SK 606

1 褐色上 微小IPB少、IPB少、L R少、LB少

SK 607 第161図

1 褐色上 微小IPB少、小IPB少、L R少、LB微、SPB微

SK 614.615.616.900 第162図

SK 614

1 暗褐色上 IPB多、小IPB多、微小IPB極多、LB少、小LB少、L R少、小SPB微

SK 615

1 淡褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、L R多、小SPB微、微小SPB微

2 黒褐色上 IP多、L R多

SK 616

1 暗淡褐色上 小IPBやや多、微小IPB極多、小SPB極微、微小SPB極微

2 黒褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小SPB少、微小SPBやや多

3 暗褐色上 IPB少、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB微

SK 900

1 暗褐色上 小LB少、IPBやや多、微小IPB多、小SPB少、微小SPB少、LRやや多

SK 617 第162園

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、IPB微、SPB極微、IPB (6×3cm大)、LR極微

SK 618 第162園

1 暗褐色上 微小IPB微、IPB少、LR極微、SPB極微

SK 619 第162園

1 暗褐色上 微小IPB微、IPB少、SPB極微

SK 620 第162園

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB微、IPB少
2 暗褐色上 微小IPBやや多、IPB少、LR少、SPB微

SK 621.622.835 第162園

SK 621

1 暗褐色上 LR極微、LB微、微小IPB微、IPB微、SPB極微

SK 622

1 暗褐色上 IPB少、LR少、LB少、微小SPB微

SK 623 第162園

1 淡褐色上 LR微、LB少、微小IPB少、小IPB少、IPB少、SPB微

SK 624 第162園

1 暗褐色上 LR微、LB微、微小IPBやや多、IPBやや多、SPB微

2 黒褐色上 LB (3cm大2ヶ)、IPB (3cm大1ヶ)、SPB (2cm大1ヶ)、微小IPB微、IPB微、LR極微、LB微、SPB微、GB1ヶ、IPB (2×4cm大1ヶ)

3 暗褐色上 LR極微、IPB多

4 黒褐色上 LR少、微小IPB極微、IPB微、LB微、SPB微

SK 626.627 第162園

SK 626

1 黒褐色上 微小IPB微、小IPB微、IPB微、LR微、小LB微、SPB極微、全体に柔らかい

2 IPB

3 黒上B

SK 627

1 暗褐色上 微小SPB微、小IPB微、IPB微、LR微、小LB微

2 褐色上 微小IPB微、小IPB少、LR少、小LB少、SPB微

3 黒褐色上 微小IPB微、IPB微、小IPB微、LR極微、SPB微

4 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、IPB微、LR微、小LB微

SK 628.629 第163園

SK 628

1 明黒褐色上 微小IPB少、小IPB少、LR微、小LB微、SPB微、粘土極微

2 明黒褐色上 微小IPBが少ない、固い

SK 629

1 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、SPB極微、柔らかい

2 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB少、小LB極微

SK 630 第163園

1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB微、砂、やや硬い

SK 631.632 第163園

SK 631

1 暗褐色上 LR極多、小LB多、LB多(1~2cm大)、小IPB多(層の間に、黒色上のベルトがある)

1' 暗褐色上 LBが小さくなる(層の間に、黒色上のベルトがある)

1'' 暗褐色上 黒褐色上がやや増加(層の間に、黒色上のベルトがある)

SK 632

1 暗褐色上 2~3cm大LB多、小LB多、LR多、小IPB多、黒色上Rがやや多めに混じる

2 暗褐色上 LR極微、小IPB微、小LB微

SK 633 第162園

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB少、LR微、LB (6×3cm1ヶ)、SPB少

SK 634 第162園

1 褐色上 LB少、小LB多、LR多、IPB極微、小IPB多、微小IPB多

2 暗褐色上 LB微、小LB少、LRやや多、小IPB少、微小IPB少

SK 635 第163園

1 褐色上 IPB少、微小IPB少、小IPB少、LR微、小LB微、SPB微、GB微

SK 636.638.1041 第163園

SK 636

1 淡褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB少、LB少、LRやや多、SPB微、粘土微

2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、IPB微、LR微、LB少、SPB微

SK 638

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、SPB1ヶ

2 淡褐色上 LR多

SK 642 第163園

1 黒褐色上 微小IPB微、小IPB微

SK 643 第163園

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB少、LR微、小LB微、小SPB微、小KPB微、小GR微

SK 644 第163園

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB微、LR微、GR微、SPB極微、粘土極微

SK 649 第163園

1 暗褐色上 LR微、微小IPB少、小IPB少、小SPB微、固い

2 暗褐色上 IPB上体、小IPB少、LR少、粘性あり

3 暗褐色上 微小IPB多、LB (3cm大)、やや柔らかい

4 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPBやや多、固い

5 LB

6 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB極微、微小IPB微、柔らかい

SK 651 第163園

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、SPB微、LR微、小LB微

2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB (3cm4ヶ)、LR少

3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB (3cm4ヶ)、LR少

4 黒褐色上 微小IPB少、小IPB微、LR微、固くしっとりする

5 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、LR微、小LB微、IPB (3×6cm1ヶ)

6 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、LR微、小LB微、SPB微

SK 652 第164園

1 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、小LB微、LR少、小SPB極微

2 淡黄褐色上 微小IPB少、小IPB少、LRやや多、固くしめる

SK 666 第164園

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、LR極微、小LB微、小SPB極微

SK 667.668 第164園

SK 667

1 黒褐色上 微小IPB微、IPB少、LR微、LB微

SK 668

1 黒褐色上 微小IPB微、IPB少、LR微、LB微

2 黒褐色上 微小IPB少、IPB微、LR微、LB微、SPB微

3 暗黄褐色上 L主体、IPB極微、微小IPB少、黒土混入

SK 669.773.774.775 第164園

SK 669

1 暗黄褐色上 小IPB少、微小IPB微、LRやや多、LB微、SPB (1cm大1ヶ)

2 暗黄褐色上 IPB大、LB大

3 暗黄褐色上 小IPB少、微小IPB微、LR多、LB微、黒土ブロック混入

4 黒褐色上 微小IPB微、小IPB微、LR微

5 黒上B

SK 774

1 褐色上 LR少、小LB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、炭微

SK 671.770 第164園

SK 671

1 淡褐色上 IPB少、微小IPB少、LRやや多、LB少、SPB微

SK 672 第165園

1 黒褐色上 小IPB少、微小IPB微、LR微、LB微

SK 676 第165園

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、LR微、固い

2 黄褐色上 LR多(1~2cm大)、LB少、微小IPB微、小IPB微

SK 684 第165園

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、小SPB微、LR微、GR微

2 褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、SPB極微

SK 687 第165園

1 暗褐色上 IPB少、微小IPB微、小IPB少、LR少、LB少、

小LB少、小SPB極微

SK 689 第165図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB微(1cm大)、LR微、LB少
2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、IPB微(1cm大)、LR微、LB微、小SPB極微

SK 690 第165図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB微(1×3cm大2ヶ)、LR微、LB微(1×3cm大)、小SPB極微、小砂岩微

SK 692 第166図

1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB微

SK 696 第166図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、LB微、SPB極微、粘土1ヶ、GR極微

SK 706 第166★図

1 褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB微、LRやや多、小LB少(1cm大)、LB少、LB(4~5cm大5ヶ)

SK 719 第167図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、LR極微
2 暗褐色上 微小IPBやや多、LRやや多、小IPB少

SK 721.722.866 第167図

SK 721

1 暗褐色上 IPB微(2~3cm大)、IPB少、小IPB多、微小IPB多、SPB極微、小SPB極微、微小SPB微
2 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微

SK 722

1 暗褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB微
2 暗褐色上 IPB微(2~3cm)、IPB少、小IPB少、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB極微

SK 866

1 暗褐色上 IPB少(1~2cm大)、IPB多、小IPB多、微小IPB多、微小SPB極微

SK 723 第167図

1 暗褐色上 小LB極微、小IPB少、微小IPB少、KP極微
2 暗褐色上 微小IPBやや多、微小KP極微
3 暗褐色上 微小IPB微、粘土1ヶ、固くしまる
4 暗褐色上 小IPB極微、やや強い
5 暗褐色上 小IPB大、粘土小1ヶ

SK 728 第167図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微

SK 740 第168図

1 黒褐色上 微小IPB微、小IPB微、LR微、小LB微、GR微、炭、SPB極微
2 褐色上 微小IPB少、小IPB微、IPB少、LR少、3cm大LB少、SPB極微

SK 780.781 第170図

SK 781

1 暗褐色上 微小IPB少、LB微(2cm大)、IPB微(3cm大)、LR微

SK 787 第170図

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB(1cm大3ヶ)、SPB(3×3cm大1ヶ)、LR微

SK 790 第170図

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB少、IPB(2cm大1ヶ)、LR少

SK 791 第170図

1 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、小SPB極微、LR少、固い
2 黒褐色上 LR微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、柔らかい

SK 795 第171図

1 褐色上 微小IPB少、小IPB少、固い
2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、柔らかい

SK 812 第172図

1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 859 第174図

1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB少、LB微、小LB少、LR微、SPB微、小SPB微

SK 860.861 第174図

SK 860

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB極微、石混入
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微

SK 861

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微

SK 862.863.1592 第174図

SK 862

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB極微、IPB微、石あり

SK 863

1 暗褐色上 IPB微、微小IPB極微

SK 984 第177図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、IPB少、SPB微、LR少、LB少、砂極微、微小SPB極微

SK 985.1443 第177図

SK 985

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、LR少、LB微、小LB微

SK 1443

1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、炭極微

2 暗褐色上 IPBやや多

3 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、LR微

4 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、LR微

5 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、LRやや多、LBやや多

6 暗褐色上 IPB多、微小IPB多

SK 988.989.990.991.992.1027. SD 11 第178図

SK 988

1 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB極微、LB極微、小LB極微

SK 989

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、小SPB極微、GB極微

SK 990

1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB微、小IPB少、IPB微、SPB極微、GB極微

2 暗褐色上 LRやや多、粘土極微

SK 991

1 暗褐色上 LR微、LB微、少LB微、微小IPB微、小IPB微、炭混入、小SPB微

SK 992

1 暗褐色上 LR微、LB微、微小IPB微、小IPBやや多、IPB少、粘土微、炭極微、GB極微、SPB極微

SD 11

1 明褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、微小IPB少、IPB微、小SPB極微

SK 994 第178図

1 明褐色上 LR主体、微小IPB微、小IPB少、IPB少

2 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB極微、GB極微

3 暗褐色上 LR多、LB多

SK 1004.1018.1019 第179図

SK 1018

1 褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、GB極微、小SPB極微、粘土あり

2 暗褐色上 LR少、LB少、小LB少、微小IPB少、小IPB少、IPB微、小SPB微、粘土あり、GB極微

SK 1019

1 褐色上 LR多

2 暗褐色上 LR多、微小IPB多

SK 1009 第178図

1 暗褐色上 LR・LB主体、微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、小SPB極微

2 黒褐色上 LR微、小LB微、微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、柔らかい

SK 1010.1248.1249.1285.1286.1287 第178図

SK 1010

1 暗褐色上 LR少、小LB少、LB微、微小IPB極微、小IPB少、IPB微、粘土極微

2 明褐色上 LR極微、小LB、LB少、微小IPB極微、小IPB微、IPB極微

3 黄褐色上 ローム主体、微小IPB極微、小IPB微、ブロック状になっいて固い

4 暗褐色上 小LB・小IPBは少なく、IPBはない

SK 1248

1 暗褐色上 LR多、LB多、微小IPB極微、小IPB微(SK 1249の居床)

2 暗褐色上 LR少、小LB少、LB微、微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、小SPB極微、粘土微

3 褐色上 IPB少

SK 1249

1 暗褐色上 LR微、小LB少、微小IPB極微、小IPB微、小SP

B極微、炭極微
 2 暗褐色上 土層注記不明
 2 暗褐色上 土層注記不明
 3 暗褐色上 L.R少、小LB微、LBや中多、微小IPB極微、小IPB微、IPB微、キメが粗い、ブロック状になっている。
 4 暗褐色上 IPが減る
 5 暗褐色上 ロームとIPが多くブロックも大きい、キメが粗い
 SK 1286
 1 暗褐色上 L.R微、小LB微、LB極微、微小IPB極微、小IPB微、少GB極微、炭極微
 2 褐色上 微小IPBと小IPBが増える
 3 暗褐色上 L.R少、微小LB微、微小IPB極微、小IPB極微、キメが粗い
 SK 1287
 1 暗褐色上 L.R微、小LB微、LB極微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、SK 1286 (1層・2層)より柔らかい
 2 暗褐色上 微小IPBが多い、L.R少、微小LB微 (地山みたい)

SK 1011 第178図

1 暗褐色上 L.R少、SP微、微小IPB微

SK 1028, 1029, 1251, 1283 第180図

<A-A'・B-B'共通>

SK 1029

1 暗褐色上 LB微、小LB多、LRや中多、小IPB少、微小IPB微、粘土
 2 明淡褐色上 LBや中多、小LB少、LRや中多、IPB少、小IPB少、微小IPB少 (粒が細かい)、砂
 <A-A'>
 SK 1251
 1 暗褐色上 小LB少、LR多、小IPBや中多、微小IPB多、微小SPB極微、土上ブロック微、炭、粘土、土、あり
 <B-B'>
 SK 1028
 1 暗褐色上 小LBや中多、LR多、小IPB少、微小IPB少、粘土
 2 黄褐色上 LB主体、小IPB微、微小IPB微、固くしまる

SK 1031, 1032, 1033, 1043 第179図

SK 1031

1 暗褐色上 IPB多、一部ロームBの固まり (2×8cm大)、炭あり
 2 暗褐色上 IPB微、LB微、微小IPB微、LR微
 3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR少、LB少

SK 1034 第179図

1 暗褐色上 IPB少、LR少、IPB (2cm大2ヶ)、微小IPB微、SPB極微、LB微、LB (3cm大1ヶ、2cm大1ヶ)、炭あり
 2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、小LB少、LR少 (LRが固まっている)、炭あり、粘土、SPB極微
 3 暗褐色上 小LB少、LR少、小IPB微

SK 1035, 1056, 1572 第180図

SK 1035

1 暗褐色上 小IPB微、IPB少、微小IPB微、LB微、LR微
 SK 1572
 1 暗褐色上 IPB少、LB少

SK 1036, 1037, 1044, 1045, 1060 第180図

<A-A'>

SK 1060

1 褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB少、LR微、SPB微
 2 暗褐色上 LBや中多、LR少、IPB少、微小IPB微、SPB極微
 <A-A'・C-C'共通>

SK 1037

1 暗褐色上 小LBや中多、LBや中多、LR多、IPB少、微小IPB少、SPB微
 2 暗褐色上 L.R多
 3 暗褐色上 小IPB少、IPB少、微小IPB少、小LB少、LR少、SPB極微
 <B-B'・C-C'共通>

SK 1044

1 暗褐色上 小IPB少、IPB微、微小IPB微、小LB微、LB極微、SPB極微、LR多
 2 暗褐色上 LR多
 3 褐色上 小IPB少、IPB少、微小IPB少、小LB少、LR少、SPB微
 4 褐色上 LR多、LB多、粒が大きい
 <B-B'>

SK 1036

1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、LB少、LR少、SPB微、微小IPB少
 <C-C'>

SK 1045

1 明淡褐色上 小IPB少、小LB少、LR少、微小IPB少、SPB極微
 2 暗褐色上 LBや中多、LR少、IPB少、微小IPB微、SPB極微

SK 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1070 第181図

<A-A'>

SK 1052

1 明褐色上 LB微、小LB少、LRや中多、微小IPB少、小IPB少、SPB微
 <D-D'>

SK 1046

1 明褐色上 小LB少、LR多、微小IPB少、GR極微

SK 1050

1 明淡褐色上 LB微、小LBや中多、LR多、少IPBや中多、微小IPBや中多、SPB微、GR

SK 1051

1 明淡褐色上 小LB微、LR多、小IPB極微、微小IPB多
 2 暗黄褐色上 LR多、LB多、SP混じりのLB、小IPB少、微小IPB微、SPB微

SK 1052

1 明褐色上 小LB少、LR多、小IPB少、微小IPB多
 2 明褐色上 LB微、小LB少、LRや中多、小IPB少、微小IPB少、SPB微

SK 1070

1 暗褐色上 小LB少、LR少、IPB微、微小IPB少、小IPB少、SPB微、GB少、炭あり、IPB (5×4 1ヶ)
 2 淡褐色上 LB少、LRや中多、小LB (10×4 1ヶ)、IPB少、微小IPB微、SPB微
 <F-F'>

SK 1050

1 明淡褐色上 LB微、小LBや中多、LR多、微小IPBや中多、小IPBや中多SPB極微、砂粒GRあり

SK 1053

1 明褐色上 小LB少、LRや中多、微小IPB極微

2 暗黄褐色上 小LB少、LR少、微小IPB少、小IPB少

SK 1054, 1055, 1104, 1184 第181図

SK 1054

1 明褐色上 LBや中多、LR多、IPB少、微小IPB少、小IPB少、SPB微

SK 1104

1 暗黄褐色上 LB少、小IPB少

SK 1064, 1136, 1177 第181図

SK 1064

1 暗褐色上 LB極微、LB極微、微小IPB極微、小IPB微

SK 1177

1 暗褐色上 LB極微、微小IPB微、小IPB少、IPB微

SK 1065 第181図

1 暗褐色上 LR極微、IPB少、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、石

SK 1082 第181図

1 暗褐色上 微小IPB微、LR微、砂粒GR微

SK 1085, 1086, 1087 第181図

SK 1085

1 褐色上 小IPB微、微小IPB少、小LB微、LR極微、微小SPB微、固くしまる

SK 1086

1 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、固くしまる

SK 1087

2 明褐色上 IPB極微 (2~3cm大)、小IPB微、微小IPB微、LB少 (1cm大)、小LB少、LR多、しまりあり
 SK 1087
 1 暗褐色上 小IPB多、微小IPB多、微小SPB極微
 2 暗褐色上 小IPB多、微小IPB多、LR少、微小SPB極微

SK 1094 第182図

1 黒褐色上 LR極微、IPB (2×3cm大)、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、GB極微

SK 1099, 1100 第182図

SK 1099

1 明淡褐色上 小LB少、LRや中多、小IPB少、微小IPB少、SPB極微

SK 1100

1 明褐色上 LB少、小LBや中多、LRや中多、小IPB少、微小IPB少

SK 1102, 1185 第182図

SK 1102

1 暗褐色上 小LBや中多、LR多、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、固い

SK 1185

1 暗淡黄褐色上 LB少LR多、微小IPB少
 2 暗褐色上 小LB微、LR少、IPB微、微小IPB微、LB (2cm大) 1ヶ

SK 1103, 1182, 1183, 第182図

SK 1182

1 明褐色上 L.B.微、小L.B.少、L.R.少、微小IPB微、IPB微、小IPB少、微小SPB極微

SK 1183

1 明褐色上 L.B.多、小L.B.やや多、L.R.やや多、微小IPB少、IPB少、小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微

SK 1106 第182図

1 明淡褐色上 L.B.やや多、L.R.多、小IPB少、微小IPBやや多、SPB微

SK 1107. 1110. 1524 第182図

<B-B>

SK 1110

1 褐色上 L.R.少、小L.B.少、L.B.少、微小IPB微、小IPB微、G.B.極微、C.極微、やや強い
<B-B・C-C共通>

SK 1107

1 暗黄褐色上 L.B. (3cm大3ヶ) 小L.B.多、L.R.多、LPB (3cm大1ヶ)、微小IPB少、微小SPB微、砂少

2 暗褐色上 L.B. (3cm大1ヶ)、小L.B.極微、L.R.極微、IPB (2cm大1ヶ)、微小IPB微

SK 1108 第182図

1 暗褐色上 L.B.やや多、L.R.少、小IPB微、微小IPB少

2 明褐色上 小L.B.やや多、L.R.多、小IPB少、微小IPB少、小IPB少、小SPB極微、粘上微

3 暗褐色上 小L.B.少、L.R.少、小IPB少、微小IPB少、サラサラして柔らかい

4 黒褐色上 小L.B.微、L.R.少、小IPB微、微小IPB微

SK 1113. 1114. 1115 第183図

1 明褐色上 L.B.少、小L.B.やや多、L.R.やや多、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、G.B.1ヶ

SK 1114

1 暗褐色上 L.B.1ヶ、小L.B.極微、L.R.微、小IPB極微、微小IPB極微

2 褐色上 IPB (3cm大1ヶ)、小IPB極微、微小IPB微、L.R.微、小L.B.1ヶ

SK 1115

1 暗黄褐色上 L.R.やや多、小IPB極微、微小IPB極微

2 明褐色上 L.B.微、小L.B.やや多、L.R.多、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微

SK 1116. 1117. 1228 第183図

<A-A>

SK 1117

1 明褐色上 小L.B.少、L.R.やや多、小IPB少、微小IPB少

SK 1228

1 褐色上 L.R.1ヶ、小L.B.少、L.R.少、IPB極微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、粘上1ヶ

2 暗褐色上 小L.B.極微、L.R.少、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、G.R.極微

<B-B>

SK 1228

1 褐色上 L.R.1ヶ、小L.B.少、L.R.少、IPB極微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、粘上1ヶ

2 暗褐色上 小L.B.極微、L.R.少、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、G.R.極微

3 褐色上 小L.B.少、L.R.少、IPB1ヶ、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 1118 第182図

1 褐色上 L.R.微、小L.B.微、微小IPB少、小IPB少

2 明褐色上 L.R.微、小L.B.微、L.R.少、微小IPB少、小IPBやや多、小SPB極微

SK 1122. 1123. 1126 第183図

SK 1122

1 明褐色上 小L.B.やや多、L.R.やや多、小IPBやや多、微小IPB少、粘上

2 明褐色上 L.B.少、小L.B.少、L.R.やや多、小IPB微、IPB少、微小IPB少

SK 1123

1 褐色上 小L.B.少、L.R.少、IPB微、小IPB少、微小IPB少、粘上

2 暗褐色上 小IPB微、小L.B.微、L.R.微、微小IPB微

3 暗褐色上 小L.B.少、L.R.やや多、小IPB、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、粘上

2 暗褐色上 小L.B.微、L.R.微、小IPB微、微小IPB微

SK 1125 第183図

1 暗褐色上 L.R.微、小L.B.微、微小IPB少、小IPB微

SK 1128. 1178 第183図

SK 1128

1 暗褐色上 微小IPB多

2 褐色上 L.R.少、小L.B.微、L.R.微、IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微

3 褐色上 L.B.・I.B.混入、小L.B.少、L.R.微、微小IPBやや多、小IPB少、微小SPB極微

SK 1178

1 暗褐色上 L.B.・I.P.混入、L.R.微、小L.B.微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB微

SK 1131 第183図

1 暗褐色上 L.B.少、小L.B.少、L.R.少、IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB極微、柔らかい

2 暗褐色上 L.B.少、小L.B.微、L.R.微、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、柔らかい

SK 1134 第183図

1 明褐色上 微小IPB少、小IPB少、L.R.多、小L.B.やや多、小SPB極微、灰混ざり

SK 1135 第184図

1 黒褐色上 微小IPB少、小IPB少、L.R.少、小L.B.少、小SPB極微

SK 1137. 1513 第184図

SK 1513

1 褐色上 小L.B.極微、L.R.微、小IPB微、微小IPBやや多、微小SPB微

2 暗褐色上 小IPBやや多、IPBやや多

3 暗褐色上 L.R.極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 1139. 1525 第184図

SK 1525

1 暗褐色上 微小IPB微、L.R.微、小L.B.微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘上極微、L.B. (2~3cm大) 極微

SK 1149. 1151. 1570. 1571 第184図

SK 1149

1 暗褐色上 微小IPB微、IPB極微、小IPB微、L.R.極微、小L.B.微、SPB微

SK 1151

1 褐色上 L.R.微、小L.B.少、微小IPB少、小IPB少、IPB微、粘上極微、小SPB微、G.B.極微

2 暗褐色上 IPB極微、微小IPB微、小IPB微、小SPB微、小L.B.極微、L.R.微

SK 1570

1 黒褐色上 微小IPB微、IPB極微、小IPB微、L.R.極微、小L.B.微、SPB微

SK 1156 第185図

1 暗褐色上 L.R.少、小IPB少、微小IPB少、IPB少、小SPB微、SPB極微

SK 1157. 1158. 1204 第185図

SK 1157

1 明褐色上 L.B.微、微小L.PB少、小PB少、IPB微、SPB微

SK 1158

1 暗褐色上 L.R.微、微小L.PB少、小IPB少、SPB極微

SK 1159 第185図

1 暗褐色上 L.B. (2cm大2ヶ)、小L.B.2ヶ、微小IPB少、小IPB少、IPB少、微小IPB微、SPB微

SK 1160 第185図

1 暗褐色上 L.B.極微、小L.B.微、小IPB微、IPB (4.5×3cm大2ヶ)、微小IPB極微、小SPB微

SK 1161 第185図

1 暗褐色上 L.B. (3cm大2ヶ)、小L.B.2ヶ、L.R.やや多、微小IPBやや多、小IPB少、微小SPB微、粘上あり

SK 1165 第185図

1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB極微

SK 1166. 1167. 1168. 1290 第186図

<B-B>

SK 1168

1 黒褐色上 L.R.微、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、SPB極微、小SPB微、微小SPB微、G.B.1ヶ

SK 1290

1 黒褐色上 L.R.極微、微小IPB極微、微小SPB微

<C-C>

SK 1167

1 暗褐色上 L.B.微、小L.B.微、L.R.少、IPB微、小IPB微、微小IPB微、SPB極微、小SPB微、微小SPB微、G.B.1ヶ、柔らかい

2 暗褐色上 L.B.多、小L.B.多、IPB大、IPB少、小IPB少、微

小IPB多、微小SPBやや多、GB極微
SK 1168
1 黒褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB微

SK 1170 第185図
1 暗褐色上 LR極微、IPB1つ、小IPB少、LB極微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微

SK 1171 第185図
1 暗褐色上 LR極微、LB極微、IPB極微、微小IPB微、小IPB少、微小SPB極微、柔らかい
2 暗褐色上 LBやや多、IPBやや多、小IPBやや多、GB極微、小SPB極微、やや固い

SK 1172 第185図
1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB少、IPB(5×4cm大1つ)、小SPB極微

SK 1173 第185図
1 暗褐色上 LR極微、IPB少、微小IPB少、小IPBやや多、SPB微、小SPB少、微小SPB少、GB極微、固い
2 褐色上 LB極微、小LB極微、LR微、IPB極微、小IPB少、微小IPB微、GB極微、砂・粘土混じり
3 暗褐色上 LR極微、小LB極微、LRやや多、IPB微、微小IPB少、小IPB少、GB2ヶ
4 黄褐色上 ローム主体、IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、やや風土混じり、砂極微

SK 1174 第186図
1 暗褐色上 LR微、IPB少、小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微

SK 1175 1594 第186図
1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB少、IPB微

SK 1179 第186図
1 暗褐色上 LR少、小LB少、LB少、微小IPB微、小IPB微、微小SPB微、小SPB極微

SK 1180 第186図
1 黒褐色上 LR極微、小LB微、LB微、微小IPB微、小IPB微、IPB微、SPB極微、粘土混入

SK 1186, 1187, 1188, 1189 第187図
SK 1186
1 暗褐色上 LR微、微小IPB少、微小SPB極微
2 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、微小SPB極微
3 暗褐色上 微小IPBやや多
SK 1187
1 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、微小SPB極微、固い
SK 1188
1 暗褐色上 LR微、微小IPB微、微小SPB微、やや固い
SK 1189
1 黒褐色上 LR極微、微小IPB極微、微小SPB極微、固い

SK 1190, 1191, 1192, 1193, 1296, 1297, 1477 第187図
<A-A'・E-E'共通>
SK 1191
1 暗褐色上 LR微、小LB微、微小IPB極微、小IPB少、小SPB極微、小KPB極微、やや固い
1' 暗褐色上 IPB少
2 暗褐色上 LR少、小LB少、LB微、微小IPB微、小IPB微、きめが粗い
3 暗褐色上 LR少、微小IPB少、小IPB少
4 暗褐色上 小IPB少
5 暗褐色上 LRやや多、小LB少、LB微、微小IPB極微、小IPB微、粘土極微
6 淡褐色上 LR少、小LB少、LB極微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微
7 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微
8 暗黄褐色上 ローム主体、微小IPB微、小IPB微
<A-A'>
SK 1192
1 黒褐色上 微小IPB、微小SPB極微
2 褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微
SK 1193
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR微、SP(1cm1ヶ)、やや固い
2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB極微、LR極微
3 暗淡褐色上 LR少、小IPB少、小SPB少、微小IPB極微
4 暗黄褐色上 LR多、小IPB少、微小IPB少、黒色土混入
<B-B'>
SK 1193
1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、IPB少、小IPB少、微小IPB少、微小IPB極微
2 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB少、微小IPB少、小

SPB極微、粘土あり、石1ヶ
SK 1297
1 暗褐色上 小IPB少
2 褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微
SK 1477
1 褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、凝灰岩混入
2 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微
<C-C'>
SK 1297
1 褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、G
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
3 暗褐色上 IPB極微、微小IPB微、小SPB極微
SK 1477
1 褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、凝灰岩混入
<E-E'>
SK 1192
1 暗褐色上 LR少、微小IPB少、小IPB少
2 褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB少、小IPB少、小KPB微

SK 1195, 1196, 1198, 1199, 1201, 1202, 1302, 1466, 1467 第188図
<A-A'>
SK 1195
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR少、小SPB極微
2 暗褐色上 LR多、IPB多、小IPB多、微小IPB多
SK 1196
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR少、小SPB極微
SK 1198
1 褐色上 小IPB極微
SK 1199
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR少、小SPB極微
SK 1202
1 褐色上 LR極微、IPB少、微小IPB少、小IPB少
SK 1466
1 暗褐色上 IPB少、微小IPB少、LR少、SPB
SK 1467
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、小SPB極微
<B-B'・C-C'共通>
SK 1302
1 暗褐色上 LR極微、小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、柔らかい
<C-C'>
SK 1196
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、LR少、小SPB極微
SK 1201
1 褐色上 LR微、小LB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB微

SK 1205 第186図
1 暗褐色上 LR微、微小IPB微、小IPB少、小SPB極微、粘土
SK 1206 第186図
1 暗褐色上 LR少、小LB微、微小IPB微、小IPB微、粘土
2 暗黄褐色上 LR少、LB少、小LB微、微小IPB極微、小IPB微、固くしまる

SK 1207, 1208, 1209 第187図
SK 1207
1 暗褐色上 土層注記なし
SK 1208
1 褐色上 LR多、小IPB少、CB極微
2 暗褐色上 LR多、小LB多、小IPB多、IPB微
3 褐色上 LR微、小LB微、LB極微、小IPB少、IPB微、粘土極微
4 暗褐色上 LR、微小IPB少
5 暗褐色上 LR多、LB多、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、やや柔らかい
6 暗黄褐色上 LR少、LB多、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、柔らかい
7 土層注記なし
8 土層注記なし
SK 1209
1 褐色上 LR微、小LB微、微小IPB極微、小IPB微、IPB微、小SPB極微
2 褐色上 LR、小LB、LB多、微小IPB、小IPB、IPB多、GB極微
3 暗褐色上 微小IPB、IPB主体、LR極微、小IPB極微、やや柔らかい

SK 1210, 1211, 1212, 1213, 1238, 1239 第189図
<A-A'・B-B'共通>
SK 1212
1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、IPB微、小SPB極微

< A - A >

S K 1210
1 暗褐色上 L R 極微、小 L B 微、微小 I P B 極微、微小 I P B 微、I P B 微、やや柔らかい

S K 1211
1 暗褐色上 小 I P B 多、S P B 少、G B 極微

S K 1239
1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、小 I P B 微、I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微

< B - B >

S K 1213

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微

S K 1238

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微

S K 1214, 1215 第 187 図

S K 1214

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 微、L R 極微、小 L B 極微

S K 1215

1 暗褐色上 L R 微、微小 L B 微、L B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、やや柔らかい

2 暗褐色上

L R 多、微小 I P B 多、小 L B 少、小 I P B・I P B 多

S K 1216 第 188 図

1 黒褐色上 I P B 1 ケ、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 L B 極微、L R 極微、小 S P B 微

S K 1217 第 188 図

1 黒褐色上 L R (3~4cm)、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微

S K 1218, 1219, 1220 第 188 図

S K 1218

1 黒褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 L B 微、L R 極微、小 S P B 極微

S K 1219

1 明褐色上 L R やや多、小 I P B 少、小 L B 少、L R 少、小 S P B 微、

粘土微

2 黒褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 微、固くしまる

S K 1220

1 暗褐色上 小 L B 少、L R 少、小 I P B 少、微小 I P B やや多、微小 S P B 微

S K 1221, 1222, 1223 第 189 図

< A - A >

S K 1221

1 褐色上 L R 少、小 L B やや多、L B 微、小 I P B 少、微小 I P B 微、

小 S P B 微

S K 1222

1 黒褐色上 L R 極微、小 L B 微、L B (7×2cm 大 1 ケ)、小 I P B 微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微

< C - C' >

S K 1223

1 黒褐色上 L B 微、小 L B 微、L R 少、小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 I P B 極微

S K 1224, 1225, 1226 第 188 図

< A - A >

S K 1224

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、固くしまる (一

括弧上)

< B - B >

S K 1225

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、固くしまる

< C - C' >

S K 1225

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、固くしまる

S K 1226

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、固い

S K 1227 第 188 図

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B やや多、小 I P B 微、微小 S P B 微、

2 暗褐色上 L R 微、微小 I P B やや多、小 I P B 微、微小 S P B 微、固くしまる

S K 1230 第 189 図

1 明褐色上 L R 極微、小 I P B 少、I P B 微、微小 I P B 少、S P B

極微、砂混入、柔らかい、

2 暗褐色上 微小 I P B 多、I P B 大、固くしまる

3 暗褐色上 I P B (5cm 大 2 ケ)

S K 1231, 1304, 1305, 1306 第 189 図

S K 1231

1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 微

S K 1304

1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、S P B 極微、炭 1 ケ、

粘土 1 ケ

S K 1305

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、S P 極微、G R 1 ケ

S K 1232, 1233 第 189 図

S K 1233

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 少、小 I P B 微、微小 S P B 微、粘土

極微

S K 1234, 1235, 1236 第 189 図

S K 1235

1 暗褐色上 小 L B 少、L R 微、微小 I P B 少、小 I P B 少、小 S P B

極微、G R 極微

S K 1236

1 暗褐色上 小 L B 少、L R 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B

極微

S K 1237 第 189 図

1 黒褐色上

L R 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 微

S K 1240 第 189 図

1 暗褐色上

L R 少、小 L B 微、微小 I P B 極微、小 I P B 少

2 褐色上

小 L B 少、L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 少

S K 1241 第 190 図

1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、微小 I P B やや多、小 I P B やや多、

微小 S P B 極微

2 暗褐色上

小 L B 極微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 少

S K 1243, 1453 第 190 図

S K 1243

1 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、I P B (2cm 2 ケ)、I P B 微、微小 I

P B 少、小 I P B 少、S P B 微、石

S K 1453

1 暗褐色上 L R 極微、I P B (7cm 大 1 ケ、3cm 大 3 ケ)、小 I P B 少、

微小 I P B 少、S P B 微

S K 1244, 1246 第 190 図

S K 1246

1 褐色上 L R 少、小 L B 少、L B 微、微小 I P B 微、小 I P B 少、

I P B 微、炭極微、G R 極微、小 S P B 極微

2 暗淡黄褐色上 L B 微、小 L B 少、L R 多、微小 I P B 極微、小 I P B 微、

柔らかい

3 暗淡黄褐色上 L R 少、小 I P B 多、G B 極微

S K 1247 第 190 図

1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 少、微小 I P B 少、微小 S P B

極微、粘土極微

S K 1263, 1521 第 190 図

S K 1263

1 褐色上 L R 少、小 L B 極微、微小 I P B 少、小 I P B 極微、微小 S

P B 極微

2 暗褐色上 L B 極微、小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 極微、

S P B 極微、微小 S P B 極微

S K 1521

1 褐色上 L B 極微、小 L B 少、L R 少、微小 I P B 少、小 I P B 微、

S P B 極微、微小 S P B 極微、石混入、しまり劣り

2 暗褐色上 L B 微、小 L B 微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 少、

小 S P B 極微、微小 S P B 極微

S K 1267 第 190 図

1 褐色上 L R 少、小 L B 少、小 I P B 少、微小 I P B 極微、小 S P

B 極微

2 明褐色上 L R やや多、小 L B 少、L B 微、小 I P B 少、微小 I P B

少

3 明褐色上 小 L B やや多、固くしまる

4 暗黄褐色上 L R 多、小 L B 少、L B 少、小 I P B 微、微小 I P B 微

S K 1270 第 191 図

1 褐色上 L R 微、小 L B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微

2 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微

S K 1273, 1276 第 191 図

S K 1273

1 褐色上 L R 微、小 L B 少、L B 微、微小 I P B 極微、小 I P B 少、

I P B 微、小 S P B 極微、G B 極微

S K 1276

1 暗褐色上 L R 少、L B 微、微小 I P B やや多、小 I P B 少、I P B 少、

小 S P B 極微、G B 極微

S K 1274, 1275, 1281, 1282 第 191 図

< A - A >

S K 1275

1 暗褐色上 小 L B 少、L R 微、I P B 極微、小 I P B やや多、微小 I

P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微

S K 1281

1 暗褐色上 小L B少、LR少、IPB1ヶ、小IPB少、微小IPB微、
小SPB極微、GB1ヶ、GR極微
2 暗褐色上 小L B微、LR微、小IPB少、微小IPB極微、小SPB
極微
<C-C'>
SK 1275
1 暗褐色上 L R微、微小IPB少、小IPB少、IPB微、GB極微、
小SPB極微、やや強い
SK 1281
1 暗褐色上 L R微、小L B微、LB極微、微小IPB少、小IPB微、
小SPB微
2 黄褐色上 ローム主体、微小IPB少、小IPB微、やや柔らかい
SK 1282
1 褐色上 LR少、小L B微、微小IPB極微、小IPB微、GB極
微、強い
2 褐色上 LB少、小L B少、小IPB多、強い
3 暗褐色上 LR微、小L B微、LB極微、微小IPB極微、小IPB
極微、IPB極微、やや柔らかい

SK 1288, 1461, 1462 第191図

SK 1288
1 暗褐色上 小L B極微、LR多、微小IPB極微
2 明淡褐色上 LR少、小L B微、LB微、微小IPB極微、小IPB微、
IPB極微、強い
3 暗褐色上 LR極微、微小L B極微、微小IPB極微
4 暗褐色上 LR少、小L B微、LB少、微小IPB極微、小IPB少、
IPB微
5 暗黄褐色上 LR多、小L B少(ブロック状ローム)、微小IPB微、
小IPB微、IPB極微
SK 1461
1 淡褐色上 LR微、小L B極微、微小IPB極微、小IPB微
2 暗褐色上 小L B極微、微小L B少、LR少、小IPB極微、微
小IPB微、固くしよる
3 暗褐色上 LR微、小L B極微、微小IPB極微、小IPB極微
SK 1462
1 明淡黄褐色上 LRやや多、小L B微、LB極微、微小IPB極微、
小IPB微、やや柔らかい
2 明淡褐色上 LR多、微小L B微、微小IPB微、粘りあり
3 暗褐色上 LR多、砂混じる

SK 1292 第191図

1 明淡褐色上 LRやや多、微小IPB少、小IPB微、微小SPB微、
強い

SK 1293, 1294 第191図

SK 1293
1 暗褐色上 微小IPB少(8cm大1ヶ)、やや柔らかい
SK 1294
1 暗褐色上 LR極微、小L B極微、微小IPB少、小IPB少、IP
B極微、小SPB極微、GB極微、粘土極微

SK 1298, 1299, 1300, 1316, 1456, 1457, 1474 第192図

<A-A'>
SK 1457
1 暗褐色上 小L B極微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SP
B微、微小SPB極微、GR極微、強い
2 褐色上 全体的にブロック少
3 暗褐色上 全体的にローム多、小IPB少、微小IPB少、粘土混じ
り、黒上混じり
SK 1474
1 暗褐色上 小L B極微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SP
B微、微小SPB極微、GR極微、強い
2 褐色上 LR極微、小L B少、LRやや多、小IPBやや多、微小
IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土混じり、GR極微
<B-B'>
SK 1298
1 暗褐色上 LR微、微小IPB微、小IPB少、IPB微、小SPB
極微
SK 1299
1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、小IPB微、IPB微、小S
P B微
SK 1316
1 暗褐色上 LR極微、小L B極微、微小IPB微、小IPB微、IP
B極微、IPB (5×2cm大1ヶ)、ローム混じりIPB微
SK 1456
1 暗褐色上 微小IPB多、強い
<C-C'>
SK 1299
1 暗褐色上 LR微、小L B極微、微小IPBやや多、小IPB微、
IPB極微、小SPB極微、GR極微
SK 1300 土層注記不明

SK 1301 第191図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、IPB微、微小IPB極微、S
PB極微、粘土ブロック1ヶ
SK 1307, 1308 第192図

SK 1307
1 褐色上 LR微、小L B少、LB微、小IPB少、微小IPB極微、
IPB微、やや柔らかい

SK 1309, 1310, 1311, 1312 第192図

SK 1309
1 暗褐色上 小L B極微、微小IPB極微、微小SPB極微
2 暗黄褐色上 LR少、LBやや多、小IPB極微、ロームブロックIP
混じり
SK 1310
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微
SK 1311
1 暗褐色上 LR微
SK 1312
1 暗褐色上 小L B極微、LR極微、LB極微、微小IPB微、微小S
PB極微、G極微

SK 1315 第192図

1 暗褐色上 LR極微、LB極微、微小IPB多、小IPB多、IPB少、
SPB微
2 暗黄褐色上 ロームブロック、LB多、小L B少、LR少、微小IPB少、
小IPB微

SK 1317 第192図

1 暗褐色上 小L B少、LR少、小IPB微、微小IPB少

SK 1318, 1319 第192図

SK 1318
1 暗淡暗褐色上 微小IPB微
2 暗淡暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、小SPB極微、LR極微

SK 1321 第193図

1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB極微、小SPB極微、G1ヶ

SK 1326 第193図

1 褐色上 LR少、小L B少、微小IPBやや多、小IPB少、G微、
小SPB極微、LB微

SK 1327, 1330, 1331 第193図

SK 1327
1 褐色上 小L B少、LR少、小IPB少、微小IPB少、小SPB
極微
2 暗褐色上 小L B微、LR少、小IPB微、微小IPB微、GR極微
SK 1331
1 黄褐色上 ローム主体、微小IPB少、小IPB微、黒上混じり(粘)
微小IPBが少くない、黒上が少くない

SK 1332 第193図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB少、微小IPB少
2 淡黄褐色上 小L B極微、LRやや多、IPB微、小IPB微、微小I
PB
3 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、微小IPB微

SK 1333, 1334 第194図

SK 1333
1 暗淡褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、LR極微、床面
に褐色粘土が広がる
SK 1334
1 褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPB少、LR少、微小S
PB極微

SK 1337, 1339, 1350 第194図

SK 1337
1 褐色上 小L B極微、LB (2cm大4ヶ、5cm大3ヶ)、LR少、I
PB少、小IPB少、微小IPB多、SPB微
2 黄褐色上 ローム主体、IPB少、小IPB少、微小IPB少、SP
B極微、黒上混じり
SK 1339
1 褐色上 小L B微、LR微、IPB少、小IPB少、微小IPB少、
SPB微
2 暗褐色上 LR微、LB (6cm1ヶ)、LR少、IPB少、小IPB少、
微小IPB少
3 黄褐色上 ローム主体、IPB少、黒上少、ブロック板
SK 1350
1 暗褐色上 小L B極微、LR微、微小IPB少、小IPB少、SPB
極微、IPB微

SK 1338, 1340, 1618 第194図

SK 1338
1 褐色上 LR少、IPB多
SK 1340
1 褐色上 LB (10cm大2ヶ)、小L B少、LR少、IPB多(1cm)、
小IPBやや多、微小IPBやや多、SPB微

SK 1341, 1342, 1361 第194図

<A-A'>
SK 1341

1 暗褐色土 LLB微、LR微、微小IPB微、小IPB微、小SPB
 微、SK 1342
 1 明褐色土 LR多、小LB微、微小SPB多、小SPB少、IPB少、
 柔らかい
 2 暗褐色土 LR微、LB (2cm大1ヶ)、微小LB微、微小IPB微、
 柔らかい
 3 暗褐色土 LR少、小LB少、微小IPB少、IPB少、しまつて
 硬く<B-B'>
 SK 1341
 1 暗褐色土 LB (5cm大2ヶ)、LB (3cm大1ヶ)、小LB微、LR微、
 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、凝灰岩混入
 SK 1361
 1 褐色土 小IPB微、微小IPB少、柔らかい

SK 1344 第194図

1 褐色土 小IPB少、微小IPB少、LR微、小LB微、小SPB
 微
 2 暗褐色土 微小IPB少、小IPB微、小SPB微、LR微、小LB
 微

SK 1347, 1348 第194図

SK 1347
 1 明褐色土 LR微、小LB微、微小IPBやや多、小IPB少、
 IPB微、小SPB微
 2 褐色土 微小IPB少、小IPB少、IPB微、微小SPB微、
 小SPB微
 SK 1348
 1 暗褐色土 LR微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、や
 や柔らかい

SK 1349, SD 012 第194図

SD 012
 1 黄褐色土 LB主体、粘上微、黒色土
 2 暗淡褐色土 LR少、IP少、LB微、小LB微、小IPB微、小SP
 B微、粘上微
 3 暗淡褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
 IP多、LB微、小LB微、小IPB微
 SK 1349
 1 褐色土 LR多、小LB少、LB微、小IPB微、IP微
 2 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微
 3 明褐色土 LR多、小LB少、IP微

SK 1352 第194図

1 暗褐色土 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、小K
 P微、やや柔らかい
 2 黒褐色土 LR微、小IPB微、微小IPB微、柔らかい
 3 暗褐色土 小IPB多、微小IPB多、柔らかい
 4 暗褐色土 LR微、IPB微、小IPB微、微小IPB微

SK 1353 第194図

1 黒褐色土 小IPB微、微小IPB微、LR微、小LB微、小SP
 B微

SK 1359 第195図

1 褐色土 LR微、小LB微、微小IPBやや多、小IPB微、小
 SPB微、微小SPB微

SK 1360, 1447 第195図

SK 1360
 1 暗褐色土 LR微、小IPB微、SPB微、やや柔らかい
 S K 1447
 1 褐色土 LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微

SK 1364, 1365, 1448, 1449 第195図

SK 1364
 1 褐色土 小LB微、LR微、微小IPB微、微小SPB微
 LR微、微小IPB微、小SPB微
 2 暗褐色土 小LB微、LR微、微小IPB微、微小SPB微
 3 褐色土 小LB微、LR微、微小IPB微、微小SPB微
 SK 1365
 1 暗褐色土 小LB微、LR微、微小IPB微、微小SPB微
 SK 1448
 1 LR微、微小IPB微、微小LB微
 SK 1449
 1 褐色土 LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、微
 小SPB微

SK 1367, 1368, 1470 第195図

SK 1367
 1 褐色土 LR微、小LB微、微小IPBやや多、小IPB微
 2 暗褐色土 LR微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、粘
 土1ヶ
 3 黒褐色土 LR微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、
 柔らかい
 4 明褐色土 LRやや多、小LBやや多、小IPB少、微小IPB少、
 柔らかい

5 暗黄褐色土 LR多、小LB多、微小IPB少、小IPB少、柔らか
 い

SK 1369, 1370 第195図

SK 1369
 1 暗褐色土 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、LR微、小S
 PB微、微小SPB微
 SK 1370
 1 暗褐色土 IPB微、小IPB微、微小IPB微、LR微、小SP
 B微、微小SPB微、砂微

SK 1375, 1376, 1378 第196図

SK 1375
 1 暗褐色土 小LB微、LR少、微小IPB微、小IPB微
 2 暗褐色土 LB少、LR多、小LB少、IPB微、小IPBやや多、
 微小IPB多、小SPB微、粘上微、G微 (入埋土)
 3 暗褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、微小IPB微、小SP
 B微、IPB (4~5cm大1ヶ)、G微、粘上微
 SK 1378
 1 褐色土 小LB微、LR少、微小IPBやや多、小IPB少、G微、
 粘上微、IPB (3~4cm1ヶ)、小SPB微、白色砂粒
 2 黒褐色土 LR微、小IPB微、微小IPB微、小SPB微
 3 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、LR少、小LB微、小SP
 B微
 暗褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、微小IPB少
 暗褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、微小IPBやや多、小
 SPB微、G微

SK 1379, 1380, 1440 第196図

SK 1380
 1 黒褐色土 LB (2~3cm大3ヶ)、LR微、小IPB微、微小
 IPB微、小SPB微
 SK 1440
 1 褐色土 小IPB少、微小IPB少、LR微、小SPB微、小LB
 微、G微、砂粒

SK 1381 第196図

1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB微、微小SPB微、黒土
 プロクあり
 2 暗褐色土 LB微、小IPB微、LR微、微小IPBやや多、微小
 SPB微、やや柔らかい

SK 1382 第196図

1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB微、SPB微、粘上
 2 暗褐色土 微小IPB微、微小SPB微、粘上、凝灰岩
 3 黒褐色土 小IPB微、SPB微、やや柔らかい、G微

SK 1383, 1384, 1385, 1425, 1497 第196図

SK 1383
 1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、LR微、小SPB微
 SK 1384
 1 黒褐色土 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、LR微
 2 暗褐色土 LB微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SP
 B微、G微
 3 暗褐色土 小IPB少、微小IPB少
 SK 1385
 1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB少、小LB微、LR少、小SPB
 微、小SPB微、G微
 SK 1425
 1 暗褐色土 小IPB微、微小IPB微、小LB微、LR微、小SPB
 微、微小SPB微、G微

SK 1388, 1389, 1390, 1391, 1393, 1394, 1426, 1428, 1463 第197図

<A-A'>
 SK 1394
 1 淡黄褐色土 LB (5cm大1ヶ)、LB少、小LB多、LR多、IPB微、
 微小IPB少、小IPB微
 2 暗褐色土 LB微、小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB
 微
 SK 1428
 1 暗褐色土 LB微、小LB微、小IPB微、微小IPB微
 2 暗黄褐色土 ローム主体、小IPB微、微小IPB微、黒土混入
 SK 1463
 1 褐色土 小LB微、LR少、IPB微、微小IPB少、小IPB微、
 SPB微
 <C-C'>
 SK 1388
 1 暗褐色土 LR少、小LB微、LB微、微小IPB微、小IPB
 微、小KP B微、やや柔らかい
 2 暗褐色土 LR少、小LB少、小IPBやや多
 3 暗淡黄褐色土 LRやや多、小LB微、微小IPB微、小IPB微、柔
 らかい
 4 暗褐色土 微小IPBやや多、小IPBやや多、LR微、小KP B微
 5 暗褐色土 LR微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、微小K
 PB微、小KP B微
 6 暗淡褐色土 LR少、小LB少、微小IPB微、小IPB少、微小K
 PB少、小KP B微

7 褐色上 L R 微、小 L B 少、L B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、やや柔らかい
 8 淡褐色上 L R 少、小 L B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、柔らかい
 9 暗褐色上 L R 多、小 L B 微、微小 I P B 微、黒色 B 混入
 <D-D'>
 SK 1389
 1 暗褐色上 L B 極微、小 L B 微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
 2 暗褐色上 L B 極微、小 L B 少、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 P B 極微
 3 暗褐色上 L B 微、小 L B 微、小 I P B 微、微小 I P B 極微、L R 極微、L B (6cm4) 1ヶ、K P、I P B 混じり、微小 K P B 極微
 4 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 極微
 5 L B、I P B 混じり
 SK 1394
 1 褐色上 L B 極微、小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 極微、小 I P B 極微、L R 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、粘上 B 1ヶ
 SK 1426
 1 暗褐色上 L B 極微、小 L B 微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微
 2 褐色上 L B 極微、小 L B 少、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
 3 暗褐色上 L B 極微、小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G 1ヶ
 SK 1428
 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G 1ヶ
 3 暗褐色上 L B (7cm4) 1ヶ、小 L B 極微、小 I P B 微、L R 微、微小 I P B 微、S P B 極微、微小 S P B 極微
 <E-E'>
 SK 1426
 1 暗褐色上 L B 極微、小 L B 微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、I P B (2×2.5cm4) 1ヶ、粘上極微
 2 褐色上 L B 極微、小 L B 少、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
 <F-F'>
 SK 1391
 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 2 褐色上 L B (5cm4) 1ヶ、L B 極微、小 L B 微、L R 少、I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
 SK 1393
 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微
 SK 1428
 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微
 3 暗褐色上 L B 極微、小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微
 4 暗褐色上 L B (7cm4) 1ヶ、小 L B 極微、小 I P B 微、L R 微、微小 I P B 微、S P B 極微、微小 S P B 極微
 5 褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、粘上 B 1ヶ、G 1ヶ
 6 暗褐色上 ローム主体、小 I P B 微、微小 I P B 極微、黒混入
 SK 1395. 1396. 1397 第 196 図
 SK 1395
 1 褐色上 小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、G 混入
 SK 1396
 1 褐色上 小 L P B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、S P 極微
 SK 1397
 1 褐色上 小 L P B 微、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
 SK 1398. 1399. 1400 第 196 図
 SK 1398
 1 黒褐色上 小 L B 1ヶ、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 少、L R やや多、小 I P B 極微、微小 I P B 極微
 SK 1400
 1 褐色上 L R 少、小 L B 極微、微小 I P B やや多、小 I P B 微、微小 S P B 極微
 2 褐色上 小 L B 極微、L R やや多、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
 3 暗褐色上 L R 多、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 SK 1402. 1403. 1404. 1465 第 197 図
 <A-A'>
 SK 1402
 1 暗褐色上 微小 I P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微

小 S P B 極微
 3 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微 (石)
 4 明褐色上 小 L B 微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G 極微
 5 暗褐色上 ローム主体、小 I P B 微、微小 I P B 極微
 <B-B'>
 SK 1403
 1 暗褐色上 L R 少、微小 I P B 少、ブロック大
 SK 1404
 1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、小 I P B 少、小 I P B 極微、小 L B 微、L R 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微
 SK 1465
 1 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 極微、やや柔らかい
 2 暗褐色上 小 L B 少、L R 少、L B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 微、I P B 微、粘上極微、小 S P B 極微
 SK 1405 第 197 図
 1 黒褐色上 L R 極微、小 L B 極微、微小 I P B 少、小 I P B 微、小 S P B 極微、S P B 極微、柔らかい
 SK 1407 第 198 図
 1 暗褐色上 小 L B 極微、微小 S P B 極微、黒極微
 2 褐色上 小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、粘上ブロック 1ヶ、L R 極微
 SK 1408 第 198 図
 1 暗褐色上 L R 極微、小 L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微
 2 暗褐色上 微小 I P B 微
 3 暗褐色上 小 L B 微、微小 I P B やや多、柔らかい
 4 暗褐色上 微小 L B 微、L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 少、P K 混入
 SK 1409 第 198 図
 1 黒褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 極微、小 L B 極微、L R 微、小 S P B 少、灰色砂粒、G 微、微小 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 I P B やや多、微小 I P B 少、小 S P B 微、L R 微
 3 褐色上 小 L B 少、微小 I P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G 極微、L R 微
 SK 1410 第 198 図
 1 褐色上 小 L B 微、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 多、微小 I P B 多、微小 S P B 極微
 3 暗褐色上 小 L B 微、L R 少、微小 I P B 少、小 I P B 微
 4 暗褐色上 小 L B 微、L R やや多、小 I P B 多、微小 I P B 多
 SK 1413 第 198 図
 1 褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 少、L R 微、微小 S P B 極微、やや柔らかい、砂粒微
 2 淡褐色上 微小 I P B 少、小 I P B 少、L R 微、小 S P B 極微、砂粒、やや柔らかい
 3 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、小 S P B 極微、砂粒、柔らかい
 4 暗褐色上 小 L B 微
 SK 1415. 1455. S D 013 第 198 図
 1 暗褐色上 L R 極微、小 L B 極微、L B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 微、I P B 微、小 S P B 極微
 SK 1455
 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 少、I P B 極微、柔らかくキヌが細かい
 S D 13
 1 暗褐色上 L R 極微、小 L B 微、L B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 微、柔らかい、キヌが細かい、(床がどんこ状で白っぽい)
 SK 1416 第 198 図
 1 暗褐色上 小 L B 微、微小 L B 微、L R 微、I P B 極微、微小 I P B 少、小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
 2 黒褐色上 小 L B 微、微小 L B 微、L R 極微、I P B 極微、微小 I P B 微、小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 微、S P B 極微、固くしまる
 3 暗褐色上 L R 微、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 極微、石 5ヶ
 4 黒褐色上 L R 微、小 I P B 極微、小 S P B 極微、柔らかい
 SK 1418. 1626 第 198 図
 SK 1418
 1 褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、L R やや多、小 L B 少、L B 2ヶ、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
 SK 1419 第 198 図
 1 褐色上 L R 極微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、粘上 1ヶ、G 微、やや柔らかい

SK 1430, 1464 第 199 図

SK 1430

- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、炭灰質、砂混じり、柔らかい
 2 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、砂混じり
 3 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 K P B 微、微小 K P B 微、凝灰質、砂混じり

SK 1464

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 K P B 極微、砂混じり
 2 暗褐色上 微小 K P B 極微混じりの I P B (7 × 3cm 1ヶ)、微小 I P B 極微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、砂混じり
 3 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、砂混じり

SK 1452 第 199 図

- 1 褐色上 小 L B 極微、L R 極微、I P B (3cm 1ヶ)、I P B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少

SK 1455, SD 013 第 199 図

SK 1455

- 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 1ヶ
 2 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
 3 暗褐色上 I P 主体、黒土混じり、粘土極微、砂 1ヶ
 SD 13
 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微
 2 褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B やや多、G B 1ヶ

SK 1458, 1459 第 199 図

SK 1458

- 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、やや柔らかい

SK 1472 第 199 図

- 1 褐色上 L R 微、小 L B 微、I P B 極微、微小 I P B 少、小 I P B 微、小 S P B 極微
 2 暗淡黄褐色上 L B 少、小 L B 少、L R 多、I P B 微、微小 I P B 多、小 I P B 少、小 S P B 極微

SK 1490 第 200 図

- 1 暗褐色上 小 L B 微、L R 極微、L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、粘土極微、G B 極微、小 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 少、L R 少、L B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少

SK 1492, 1493, 1495 第 200 図

- SK 1492
 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、粘土極微

SK 1493

- 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 微、G R 極微、やや固い
 2 褐色上 L B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 微

- 3 暗褐色上 小 L B やや多、L R やや多、微小 I P B やや多、微小 S P B やや多、小 S P B やや多、G R 極微、やや柔らかい
 4 褐色上 L R 多、微小 I P B 多、固くしまる

SK 1495

- 1 褐色上 I P B 極微、微小 I P B 多、微小 S P B 微、L R 微

SK 1494 第 200 図

- 1 黒色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微

SK 1499 第 200 図

- 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 微、微小 K P B 極微

SK 1500 第 200 図

- 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、粘土極微

SK 1501 第 200 図

- 1 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、S P B 極微、やや柔らかい
 2 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、サラサラしている

SK 1502 第 200 図

- 1 暗淡褐色上 I P B (4cm 大 1ヶ)、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石、粘土
 2 暗褐色上 小 L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 多、柔らかい
 3 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微
 4 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、L R 多、小 S P 極微
 5 暗褐色上 小 I P B 極微、L R 極微、微小 I P B 極微

SK 1503 第 200 図

- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微

SK 1504 第 200 図

- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、小 S P B 極微

SK 1505 第 201 図

- 1 黒褐色上 小 L B 極微、小 I P B 極微

SK 1507 第 201 図

- 1 褐色上 小 L B 微、L R 少、L B 極微、微小 I P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 微、L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微
 3 褐色上 L B 極微、小 L B 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微
 4 暗褐色上 小 L B 微、L R 多、小 I P B 微、微小 I P B 微
 5 暗黄褐色上 L B 微、小 L B 微、L R 多、I P B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微

SK 1508, SD 012 第 201 図

SK 1508

- 1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 極微、小 S P B 極微
 2 褐色上 L R 少、小 L B 微、L B 極微、微小 I P B 少、粘土極微、小 I P B 少、I P B 極微
 3 暗褐色上 コーゴ土体、微小 I P B 極微、小 I P B 極微

SD 12

- 1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 極微
 2 暗褐色上 L R 少、小 S P B 極微
 3 暗淡褐色上 L R 少、小 L B 微、微小 I P B 極微、小 I P B 極微、小 S P B 極微、炭極微
 4 暗黄褐色上 L R やや多、小 L B 微、微小 I P B 極微
 5 褐色上 L R 少、小 L B 微、微小 I P B 微、小 I P B 微、小 S P B 極微
 6 暗黄褐色上 小 I P B 少
 7 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、G B 極微

SK 1509 第 201 図

- 1 暗褐色上 小 L B 多、L R 多、I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
 2 暗褐色上 L R 少、微小 I P B 微
 3 褐色上 L R 微、I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 少

SK 1514 第 201 図

- 1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、I P B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 2 褐色上 L B (3cm 大 1ヶ)、小 L B 少、L R 少、I P B 微、微小 I P B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 微
 3 褐色上 L B (4cm 大 1ヶ)、小 L B 微、L R 微、I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 微

SK 1529, 1530, 1586, SD 001 第 202 図

<B-B>

- SK 1530 L R 極微、微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微

<C-C>

SK 1529

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微 2
 暗褐色上 L R 極微、I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 微、小 S P B 極微
 SD 01
 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 極微

SK 1531, 1532 第 201 図

SK 1531

- 1 黒褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 K P B 極微、小 K P B 極微

SK 1532

- 1 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 K P B 極微、小 K P B 極微

SK 1533, 1535, 1536 第 202 図

<A-A>

SK 1533

- 1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、小 S P B 極微、石
 <B-B>
 SK 1535
 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 SK 1536
 1 暗褐色上 小 I P B 少

SK 1534 第 201 図

- 1 黒褐色上 微小 I P B 微、小 S P B 極微
 2 暗褐色上 I P B 微、小 I P B 少、微小 I P B 多、小 S P B 微、微小 S P B 微

SK 1537 第 202 図

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微

SK 1538 第202図
1 黒褐色上 微小IPB極微、小SPB極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

SK 1539 1540 第202図
SK 1539
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
SK 1540
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微

SK 1541 第201図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 1542 第202図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 1543 第202図
1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 1544 第203図
1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい

SK 1545 第203図
1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微

SK 1546 1547 第203図
SK 1546
1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微
SK 1547
1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微

SK 1551 1552 第204図
SK 1551
1 褐色上 L.R極微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、柔らかい
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 1553 1554 1555 1556 1557 1558 第203図
SK 1553
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微
SK 1555
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微
2 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微

SK 1558 第203図
1 褐色上 L.R極微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい
2 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
3 明褐色上 L.R極微、小IPB少、微小IPB多

SK 1563 第204図
1 褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、柔らかい
2 褐色上 L.R極微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小肌上ブロックあり
3 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、固い

SK 1564 第204図
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB少
2 褐色上 IPB (8cm大1ヶ、5cm大1ヶ)、IPB多、小IPB多、微小IPB多
3 黒褐色上 小IPB少、微小IPB極微
4 暗褐色上 小SPB少、微小SPB少、LR少、小SPB極微

SK 1565 第204図
1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい
2 暗褐色上 IPB粒大、SPB粒大、固い

SK 1576 第205図
1 暗褐色上 L.R極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、IPB (3×3cm1ヶ)、LB (9×3cm大1ヶ、4×4cm大1ヶ)、微小SPB極微、小SPB極微、CB極微

SK 1577 1578 1579 1580 第205図
SK 1577
1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
SK 1579
1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB少、IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、柔らかい
SK 1580
1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、

小SPB極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、柔らかい

SK 1589 第205図
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、L.R極微

SK 1591 第205図
1 暗褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB極微、小IPB多、微小SPB極微
2 暗褐色上 小LB極微、微小IPB極微、小SPB極微
3 褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB極微

SK 1596 1597 1598. SD 001 第206図
SK 1597
1 褐色上 IPB少 (1~2mm大)、LR少、SPB少、微小IPB少、小IPB極微

SK 1604 第206図
SK 1604
1 褐色上 L.R微、小LB極微、LB極微、小IPB極微、微小IPB少、IPB極微、粘土極微
2 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、小LB極微
3 褐色上 小LB少、小IPB少
4 暗黄褐色上 L.R微、L.R微、微小IPB極微、IPB極微

SK 1607 第206図
1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微

SK 1639 1640 3541 第208図
SK 1640
1 暗淡暗褐色上 LB極微、小LB極微、LR少、微小IPB多、小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微
2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、小LB極微、LR少、柔らかい
3 暗黄褐色上 LB極微、小LB少、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、ブロックでボロボロしている、しまらない
4 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、柔らかい

SK 3541
1 暗褐色上 小LB極微、LR少、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、灰色粘土極微、GR微、固い
2 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、固い
3 暗褐色上 LR微、小IPB極微、IPB極微、微小IPB少、しまりあり
4 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、しまりあり、ブロック少

SK 1654 第208図
1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB少、GR微

SK 1655. SD 022 第208図
SK 1655
1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、小LB1ヶ、微小SPB極微、灰色粘土2ヶ
2 暗淡褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB少、やや固い
3 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
SD 22
1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、小LB1ヶ、微小SPB極微、灰色粘土2ヶ

SK 1656 第208図
1 褐色上 LB極微、小LB極微、LR微、小IPB少、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB極微

SK 1657 1658 1659 1663 1664 第208図
<B-B>
SK 1658
1 黒褐色上 微小IPB極微、小SPB1ヶ、やや固い
2 暗褐色上 微小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微
3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 1663
1 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小LB1ヶ
<C-C'>
SK 1657
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LR少、IPB極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、砂粒微
SK 1658

1 暗褐色上 I P B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 微、G 極微、砂粒微
2 黒褐色上 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微

SK 1659.1660.1661.1662 第 208 図

SK 1659

1 黒褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、固い

SK 1660

1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 微

2 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微

SK 1661

1 明褐色上 小 I P B B 微、微小 I P B 多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

2 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、柔らかい

3 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 少、もろく柔らかい

4 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 少、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、もろく柔らかい

5 黄褐色上 ローム主体、小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

6 暗褐色上 小 L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、小粘土ブロック 1ヶ

7 明褐色上 小 L B 極微、小 I P B 多、微小 I P B 多、小 S P B 微、微小 S P B 極微

8 暗褐色上 小 L B 微、L R 極微、小 I P B 少、微小 I P B 多、小 S P B 極微

SK 1662

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 S P B 極微

SK 1665 第 208 図

SK 1665

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微

2 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 1666.1669 第 208 図

SK 1666

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 1669

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微

SK 1670 第 208 図

SK 1670

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微

SK 1671 第 208 図

SK 1671

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微

SK 1672 第 208 図

SK 1672

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少 (5cm 大 2ヶ)、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G 混入

SK 1673 第 208 図

SK 1673

1 暗褐色上 I P B 1ヶ、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 微、灰色粘土混入、砂粒微

2 暗褐色上 I P B 微、小 I P B 少、微小 I P B 多、小 S P B 微、微小 S P B 微、砂粒微、灰色粘土混入、G R 極微

SK 1674 第★図

SK 1674

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 極微、砂混入

SK 1675 第 209 図

SK 1675

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 1676.1677.1678.1817.1818 第 209 図

SK 1676

< A - A >
SK 1677

1 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、小 I P B 少、微小 I P B 微、微小 S P B 極微

2 暗褐色上 L R 極微、小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、粘土混入

3 暗褐色上 L R 極微、小 L B 微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微

SK 1817

1 暗褐色上 小 I P B やや多、微小 S P B やや多

2 暗褐色上 L R やや多、微小 I P B 極微、小 I P B 極微、黒土混入

< B - B >
SK 1677

1 暗褐色上 I P B (3cm 大 2ヶ)、小 I P B 少、微小 I P B 微、I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、L R 極微、S P B 1ヶ、灰色粘土 1ヶ

SK 1679 第 209 図

SK 1679

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、L R 極微、小 S P B 微、微小 S P B 微

2 暗褐色上 微小 I P B 多

SK 1681 第 209 図

SK 1681

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、L R 極微、G 砂粒極微

SK 1682 第 209 図

SK 1682

1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G 極微

SK 1683 第 209 図

SK 1683

2 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 多、小 S P B 極微

2 暗褐色上 小 I P B 多、微小 I P B 多、小 S P B 微、灰色粘土極微

SK 1684 第 209 図

SK 1684

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 1685 第 209 図

SK 1685

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 極微、砂粒混入

2 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 多、小 S P B 少、微小 S P B 微、G 微

SK 1686 第 209 図

SK 1686

1 暗褐色上 L R 極微、小 L B 極微、微小 I P B 微、小 I P B 微、小 S P B 極微

SK 1687.3049.3050 第 210 図

SK 1687

< A - A >
SK 1687

1 暗褐色上 I P 主体、L R 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 G B 極微、黒土混入、やや固い

SK 3049

1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、L B 極微、微小 I P B 微、小 I P B 少、I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 G B 極微、粘土極微、やや柔らかい

< B - B >
SK 1687

1 暗褐色上 I P 主体、L R 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 G B 極微、黒土混入、やや固い

2 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 微、固い

SK 3049

1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、L B 極微、微小 I P B 微、小 I P B 少、I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 G B 極微、粘土極微、やや柔らかい

SK 3050

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、固い

SK 1688 第 210 図

SK 1688

1 暗褐色上 L R 極微、小 L B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 1689 第 209 図

SK 1689

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、L R 極微、G B R 極微、小 G B 極微、微小 S P B 極微

2 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、L B 1ヶ

SK 1692.1698 第 210 図

SK 1692

1 暗褐色上 L R やや多、小 L B 少、微小 I P B 微、小 I P B 微、G 極微、微小 S P B 極微、しまりやや弱

2 暗褐色上 小 L B 微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまりやや強

3 暗褐色上 L B (2×2cm 2ヶ)、小 L B 微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、G 極微

4 淡褐色上 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまり強

SK 1698

1 暗褐色上 小 L B 微、L R 少、微小 I P B 少、小 I P B 少、微小 S P B 微、小 S P B 微、G 極微

2 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、しまりやや強

3 暗褐色上 小 I P B 多、しまりやや強

4 淡褐色上 L R 微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、炭化物あり

5 暗褐色上 微小 I P B 少、灰色粘土粒子あり

6 暗褐色上 小 L B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少

7 暗褐色上 L R 少、小 L B 微、小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 微、しまりやや強

8 淡褐色上 L R 多、小 I P B 多

9 黒褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、しまりやや強

SK 1694.1695.1787.1788.1823.1824 第 210 図

SK 1695

1 暗褐色上 L B (4×4cm 7ヶ、9×5cm 1ヶ)、小 L B やや多、L R やや多、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、灰色粘土粒子極微、しまりやや弱

2 暗褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、灰色粘土粒子極微、黒土混じり、しまり弱

SK 1787

1 暗淡褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、しまりやや強

2 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB少、微小SPB少、GR極微

3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、しまりやや強

4 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 1788

1 暗淡褐色上 LB多、小IPB多、微小IPB多、しまり強

SK 1699. 1700. 1822 第210図

SK 1699

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、LR極微、微小SPB極微

SK 1700

1 褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

2 暗褐色褐色上 小LB極微、小IPB微、微小IPB多、微小SPB極微

SK 1701

3 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 1703 第211図

1 暗褐色上 SPB (2cm大1ヶ)、小IPB極微、微小SPB極微、微小IPB極微

SK 1704 第211図

1 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPB多、IPB多 (5cm大)、小SPB微、微小SPB微、黄色粘土極微、灰色粘土極微

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小LB微、LR微

SK 1706 第211図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、LR微、小LB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、砂粒極微、固い

2 暗淡褐色上 LRやや多、LB (3cm大2ヶ)、小LB微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土2ヶ

3 暗淡黄褐色上 LR多、小LBやや多、LB 3ヶ、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB極微、灰色粘土微、砂粒微、一部縮こまる

4 暗褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、微小IPB少、灰色粘土極微、G極微

SK 1707. 1708. 1773. SD 030 第211図

SK 1707

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、粘土極微、GB極微

2 暗褐色上 LR多、小IPB多、微小IPB多

SK 1708

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、GB極微

SD 030

1 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微

2 暗褐色上 微小IPB多

SK 1710 第211図

1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB極微、微小IPB微、小KP B極微

2 暗淡黄褐色上 小LB少、LB極微、LR少、微小IPB微、小IPB少、小KP B極微

SK 1711. 1819 第211図

SK 1711

1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB極微、微小IPB極微

2 黄褐色上 LB (5~6cm大5ヶ)、小LBやや多、LR多、小IPB微、微小IPB極微、粘土粒

3 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、しまり弱、黒土混入

SK 1712 第211図

1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB少、小IPB微、小SPB極微、GR極微

SK 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 3009. 3010 第211図

SK 1714

1 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小KP B極微、粘土極微

2 暗淡黄褐色上 LB微、小LB少、LRやや多、微小IPB微、小IPB微、柔らかい

3 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、柔らかい

SK 1716

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小KP B極微

SK 1717

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、KP B極微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小KP B極微

SK 3009

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、石極微

SK 1718. 1719. 1720. 1729. 1780. 1827. 1828. 1829 第212図

<B-B>

SK 1719

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB 3ヶ、微小SPB極微、GB 2ヶ

2 暗褐色上 小LB極微、LR極微、IPB微、小IPB微、微小IPBやや多、微小SPB極微

SK 1729

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 1720

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GB 1ヶ

3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB 2ヶ、微小SPB極微

SK 1721

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、LR極微、小LB極微

<C-C>

SK 1718

1 暗褐色上 LB極微、小LB微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小IPB極微、柔らかい

2 暗黄褐色上 小LB少、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

3 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 1721 第211図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや強

SK 1722. 1723 第212図

SK 1722

1 暗褐色上 LR微、微小IPB極微

2 暗淡褐色上 LR微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、C極微、柔らかい

3 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 1723

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、柔らかい

2 暗淡褐色上 LB少、小LB少、LRやや多、IPB微、微小IPB少、小IPB少、SPB極微

3 暗淡褐色上 LB少

4 黄褐色上 ロー上主体、黒土混入、柔らかい、微小IPB極微

SK 1724. 1759. 1762. 1764 第212図

SK 1759

1 暗褐色上 LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、微小KP B極微、石混入、固くしまる

2 暗淡褐色上 LB微、LRやや多、小LB少、微小IPB微、小IPB微、IPB微、柔らかい

3 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB微、微小IPB極微、かなり柔らかい

4 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小KP B極微

SK 1725. 1726 第212図

SK 1726

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、炭化粒子、粘土あり

2 暗褐色上 小LB少、LR少、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微

3 暗淡褐色上 小LBやや多、LRやや多、小IPB少、微小IPBやや多

4 暗褐色上 小LBやや多、LRやや多、小IPB少、微小IPBやや多

SK 1730. 1731. 3129 第213図

<A-A>

SK 1730

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPBやや多、LR極微、砂混入、小石混入

2 暗褐色上 IPB (8×5cm大1ヶ)、SP混じりのIPB (7×6cm大1ヶ)、小IPB微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、LR微、砂混じり、柔らかい

SK 1731

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微

<B-B>

SK 3129

2 暗褐色上 LR微、小IPB少、微小IPBやや多、IPB極微 (5cm大)、微小SPB極微、CR極微、固い

SK 1730. 3007. SD 028 第280図

SK 1730

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPBやや多、LR極微、砂混入、小石混入

2 暗褐色上 IPB (8×5cm大) 1ヶ、SP混じりのIPB (7×6

6x4 1ヶ、小IPB微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、
 L.R微、砂混じり、柔らかい
 3暗褐色上 IPB極微、微小IPB極微、小LB極微、L.R極微、砂
 混じり
 S K 3007
 1 暗褐色上 IPB少、小IPB多、微小IPB多、小SPB極微、
 L.R微、L.Rやや多、小石、砂混じり、やや柔らかい
 2 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB微、小LB微、L.R微、
 小石、砂混じり
 3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小LB微、L.R微、砂混入
 S D 028
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極
 微、LB3ヶ、L.R極微、小石、砂極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB
 極微、LB極微、L.R微、砂混じり、小石極微

S K 1732, 1733, 1734 第213図

1 褐色上 LB微、小LB極微、L.R微、小IPB極微、微小IPB
 微、小SPB微、石・粘土混じり
 2 暗褐色上 小LB極微、L.R極微、微小IPB微
 3 暗褐色上 L.R少、微小IPB極微、柔らかい
 S K 1733
 1 淡褐色上 L.R少、微小IPB少、柔らかい
 2 褐色上 L.R極微、小LB極微、L.R微、小IPB少、微小IPB
 少
 3 淡褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、柔
 らかい
 4 暗褐色上 L.Rやや多、小IPB微、微小IPB微
 S K 1734
 1 褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB少
 2 暗褐色上 L.R極微、微小IPB微、微小SPB極微

S K 1736, S D 028 第212図

<A-A・B-B共通>
 S K 1736
 1 黒褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小
 SPB微
 2 暗褐色上 小LB微、L.Rやや多、IPB微、小IPB少、微小IP
 Bやや多、小SPB極微、微小SPB極微、粘土(灰)3ヶ
 <B-B共通>
 S D 028
 1 暗褐色上 小LB微、L.R少、小IPB少、微小IPB少、IPB微、
 小SPB微、微小SPB微、GB2ヶ、GR極微

S K 1737 第212図

1 褐色上 L.R微、小LB微、微小IPB極微、小IPB微
 2 褐色上 小LB少、L.R少、微小IPB微、小IPB少、小GB極
 微、柔らかい
 3 褐色上 ブロックが大きくキマが細かい

S K 1738, 1739 第213図

S K 1739
 1 淡黄褐色上 LB少、小LB多、L.R多、IPB微、小IPB少、微小
 IPB少、しまって固い
 2 淡黄褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB少、LB(4cm大2ヶ)、
 柔らかい
 3 暗黄褐色上 LB(4cm大1ヶ)、LB少、小LB少、L.R多、小IPB微、
 微小IPB極微、ボロボロしている
 4 暗褐色上 小LB微、L.R微、小IPB微、微小IPB微

S K 1742 第213図

1 褐色上 L.R少、小LB微、微小IPB微、小IPB少
 2 暗褐色上 小LB微、L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微
 3 暗褐色上 小LB微、L.R少、小IPB少、微小IPB多
 4 暗黄褐色上 LB極微、小LB多、L.R多、微小IPB多、小IPB
 少
 5 暗褐色上 小LB微、L.R微、微小IPB極微、小IPB極微

S K 1743 第213図

1 暗淡褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、L.R少、小LB微、
 微小SPB極微、GR極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小LB極微、L.R微、
 微小SPB極微

S K 1744 第213図

1 暗褐色上 L.R少、微小IPB少、小IPBやや多、微小SPB極
 微、GR極微
 2 暗黄褐色上 LB極微、小LB少、L.Rやや多、IPB極微、微小IP
 Bやや多、小IPB少、微小SPB極微、GB極微

S K 1745 第213図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、L.R少、小LB
 少

S K 1746, 1771 第213図

S K 1746
 1 暗淡褐色上 L.R多、小LB微、微小IPB微、小IPB微、微小SP
 B極微
 2 暗黄褐色上 小LB少、L.R多、小IPB微、微小IPB微
 3 暗褐色上 小LB多、L.R多、小IPB微、微小IPB微、固い
 S K 1771
 1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微
 2 暗褐色上 微小IPB多、小IPB微

S K 1747 第213図

1 暗褐色上 小LB微、L.R微、小IPB微、微小IPB少、微小SP
 B極微、粘土粒子、しまりやや弱

S K 1748 第213図

1 暗褐色上 LB2ヶ、L.R少、小LB微、微小IPB少、小IPB少、
 微小SPB極微、灰色粘土2ヶ、GB極微
 2 暗褐色上 L.R極微、小LB極微、小KPB極微、微小KPB極微
 3 暗褐色上 L.R極微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、小KPB
 極微、微小KPB極微、C極微、固い
 4 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、IPB1ヶ、L.R少、小LB
 微
 5 暗褐色上 L.R少、小LB微、LB3ヶ、微小IPB少、小IPB少、
 IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微
 6 暗褐色上 LB2ヶ、L.Rやや多、小LB少、微小IPBやや多、小
 IPB少、小SPB極微、SPB1ヶ、微小SPB微、灰色粘土極微、G
 極微
 7 暗褐色上 小LB微、LB3ヶ、L.R多、微小IPB少、小IPB少、
 SPB極微
 8 暗褐色上 L.R微、小LB極微、微小IPB少、小IPB微、IPB
 1ヶ、小SPB極微、微小SPB極微

S K 1749, 1750 第214図

S K 1749
 1 暗淡褐色上 L.R少、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微
 2 暗褐色上 小LB極微、L.R微、小IPB微、微小IPB微
 3 暗黄褐色上 LB極微、小LB多、L.R多、小IPB少、微小IPB少、
 小SPB極微、微小SPB極微、キマが粗らふ
 S K 1750
 1 暗褐色上 小LB極微、L.R極微、微小IPB少、小IPB少、小S
 PB極微、微小SPB極微、石粒極微

S K 1751 第214図

1 暗褐色上 LB(4×3cm1ヶ)、小LB少、L.R少、小IPBやや多、
 微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB微

S K 1752 第214図

1 暗褐色上 L.R多、小LB多
 2 暗褐色上 L.R微、小LB極微、微小IPB少、小IPB少、小KPB
 極微、IPB大

S K 1766 第214図

1 暗褐色上 小LB極微、L.R微、小IPB微、微小IPB微、小KPB
 極微、凝灰岩1ヶ、しまりあり、固い
 2 暗褐色上 L.R極微、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小KPB
 極微、凝灰岩極微、柔らかい

S K 1769 第214図

1 褐色上 L.R少、小LB微、LB極微、微小IPB極微、小IPB
 微、微小SPB極微、小SPB極微、GBR極微、固い
 2 暗褐色上 L.R微、小LB極微、小IPB極微、微小IPB極微、小
 SPB極微

S K 1770 第214図

1 暗黄褐色上 L.R微、IPB、小IPB微、微小IPB少、小KPB極
 微
 2 暗褐色上 L.R極微、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、KPB
 極微、微小KPB極微、柔らかい
 3 暗褐色上 L.R極微、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、固い

S K 1772 第214図

1 暗褐色上 小LB極微、小IPB極微、L.R多、微小IPB多

S K 1774 第215図

1 暗褐色上 L.R微、小LB極微、微小IPB少、小IPB極微、微小
 SPB極微

S K 1777 第215図

1 暗褐色上 L.R微、小LB極微、LB極微、微小IPB微、小IPB
 微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、C極微
 2 暗淡褐色上 L.R微、小LB微、LB極微、微小IPB微、小IPB
 少、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
 3 暗褐色上 L.R少、小LB少
 4 暗褐色上 L.R極微、小LB極微、LB1ヶ、微小IPB極微、小
 IPB微、微小SPB極微、小SPB極微
 5 暗褐色上 L.R極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、
 微小SPB極微

SK 1778 第 215 図

1 暗褐色上 LB (3cm大1ヶ), 小LB微, LR少, IPB微, 小IPB微, 微小IPB少
 2 暗褐色上 IPB (4cm大1ヶ, 3cm大1ヶ), 微小IPB極微, LR微, 柔らかくボロボロしている

SK 1779 第 215 図

1 暗褐色上 微小IPB極微, 小IPB極微, 小SPB極微, 微小SPB極微

SK 1781 第 215 図

1 暗褐色上 LR極微, 小IPB微, 微小IPB極微, 微小SPB微, しまりやや弱

SK 1782 第 215 図

1 暗褐色上 LR微, 小LB微, LB極微, 微小IPB極微, 小IPB微, LB極微, 微小SPB極微, 小SPB微, SPB極微
 2 暗褐色上 LR少, 微小IPB少
 3 淡褐色上 LR微, 小LB極微, 小IPB極微, 微小IPB微, IPB1ヶ, 微小SPB極微

SK 1783 第 215 図

1 暗褐色上 小LB微, LR微, IPB微, 小IPB微, 微小IPB少, 小KP B極微
 2 暗褐色上 LB微, 小LB少, LRやや多, IPB極微, 小IPB微, 微小IPB少

SK 1784 第 215 図

1 暗褐色上 IPB極微, 小IPB極微, 微小IPB極微, KP B微, 小KP B極微, 微小KP B極微

SK 1785 第 215 図

1 暗褐色上 小IPB少, 微小IPB少, 小LB微, LR少, 小SPB極微
 2 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB微, LR微, 柔らかい
 3 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB微, LR微, 柔らかい

SK 1789. SD 021 第 215 図

SK 1789
 1 暗褐色上 LB極微, 小IPB微, 微小IPB極微, 微小SPB極微, 石粒混入
 2 暗褐色上 LB極微, 小IPB極微, 微小IPB微, 微小SPB極微
 3 黒褐色上 LB極微, 微小IPB極微, 石粒 (1mm1ヶ)
 SD 21
 1 暗褐色上 LR極微, 小IPB極微, 微小IPB微, 微小SPB極微, 石粒極微, IPB (2cm大1ヶ)

SK 1790. 1791. SD 020. 026. 027 第 215 図

< A - A >
 SK 1790
 1 褐色上 小IPB微, 微小IPB少, 小SPB少, 微小SPB少, LR微, しまりやや強
 2 暗褐色上 小LB極微, LR極微, 小IPB極微, 微小IPB微, 微小SPB極微, しまりやや強
 3 暗褐色上 小LB極微, LR微, 微小SPB極微, 微小SPB極微, 微小IPB微, しまりやや強
 4 暗褐色上 LR微, 微小IPB微, 微小SPB微, しまりやや弱
 SD 26
 1 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB微, しまりやや強
 SD 20
 2 暗褐色上 小IPB微, 微小IPB微, 微小SPB微
 3 暗褐色上 小IPB微, 微小IPB微, LR微, 微小SPB微, しまりやや弱
 4 暗褐色上 IPB少
 5 暗褐色上 小IPB微, 微小IPB少, 微小SPB極微, LR微, しまりやや弱
 SD 27
 1 暗褐色上 小IPB微, 微小IPB微, 小SPB極微, 微小SPB極微, 灰色粘土粒極微, しまりやや強
 2 暗褐色上 微小IPB極微, 微小SPB極微, 茶色粘土粒極微, しまりやや弱
 3 暗褐色上 微小IPB多
 4 暗褐色上 小IPB微, 微小IPB極微, 微小SPB微, しまりやや強
 < B - B >
 SK 1791
 1 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB少, 小SPB少, 微小SPB微, 微小IPB極微, 微小SPB微, 小SPB極微
 2 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB微, 小SPB微, 微小SPB極微, GR混入
 3 暗褐色上 小IPBやや多, 微小IPB少, 小SPB微, 微小SPB極微, GR混入
 4 暗褐色上 小IPBやや多, 微小IPB少, 小SPB微, 微小SPB極微, GR混入
 SD 26
 1 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB極微, 小SPB極微, 微小SPB極微, GR混入
 SD 20
 2 暗褐色上 小IPB多, 微小IPB多
 SD 27

1 暗褐色上 小IPB微, 微小IPB少, 小SPB1ヶ, 微小SPB極微
 2 暗褐色上 小IPB微, 微小IPB少, 小SPB極微, 微小SPB極微, 小G B1ヶ
 3 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB極微, 微小SPB極微
 4 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB少, 微小SPB極微
 5 暗褐色上 小IPB微, 微小IPB微

SK 1792 第 215 図

1 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB微, 微小SPB極微, 灰色粘土粒極微

SK 1793 第 215 図

1 暗褐色上 小LB極微, LR微, 小IPB微, 微小IPB少, 微小SPB極微, 砂極微
 2 暗褐色上 LR微, 微小IPB微, 微小SPB極微
 3 暗褐色上 LR極微, 小IPB極微, 微小IPB極微, 砂混じり, 固くしまる

SK 1796. 3511 第 216 図

SK 1796
 1 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB微, 小SPB極微, 微小SPB極微, 砂極微
 2 暗褐色上 小IPB少, 小IPBやや多, 小LB微, LR少, 小SPB極微, 微小SPB極微, しまりもろい

SK 1798 第 215 図

1 暗褐色上 LR極微, 小IPB微, 微小IPB微, 微小SPB極微, 粘土極微, キメが粗くもろい
 2 暗褐色上 LR極微, 小IPB微, 微小IPB少, 微小SPB極微, 石粒混入
 3 暗褐色上 LR極微, 小IPB極微, 微小IPB微, 微小SPB極微, 小SPB極微, 固くしまる

SK 1799. 1800. 3517. 3527. 3540. 3542. 3545. SD 022. 051 第 216 図

< A - A >
 SK 1800
 1 暗褐色上 小LB極微, LR極微, 小IPBやや多, 微小IPB少, 小SPB極微, 微小SPB極微, LB (3cm大1ヶ), ボロボロと柔らかい
 SK 3542
 1 暗褐色上 LB (10cm大1ヶ), LB微, 小LB微, LR微, 小IPB極微, 微小IPB微, 柔らかい
 2 暗褐色上 小LB極微, LR極微, 小IPB極微, 微小IPB微, 小SPB極微, 微小SPB極微, 柔らかい
 SD 51
 1 暗褐色上 小LB極微, LR極微, 小IPB極微, 微小IPB微, 小SPB極微, 微小SPB極微, 柔らかい
 2 暗褐色上 小LB極微, 微小IPB微, 微小SPB極微, 微小IPB微, 小SPB極微, 微小SPB極微, 柔らかい
 SK 1800
 1 暗褐色上 小IPBやや多, 微小IPBやや多, 小SPB極微, 微小SPB極微, GR混入, やや柔らかい
 2 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB極微, 微小SPB極微, LR極微

SK 3527
 1 暗褐色上 小IPBやや多, 微小IPBやや多, 小SPB極微, 微小SPB極微, GR混入, やや柔らかい
 SK 3540
 1 暗褐色上 小IPB少, 微小IPB少, 小SPB極微, 微小SPB極微, GR極微, やや柔らかい
 2 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB微, 小SPB極微, 微小SPB極微, 石粒混入, やや柔らかい
 3 暗褐色上 小IPB少, 微小IPB少, 微小SPB極微, 粘土混じり, やや柔らかい
 4 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPB極微, 微小SPB極微, LR極微, GR1ヶ, やや強
 5 暗褐色上 小IPB極微, 微小IPBやや多, 石粒混入, やや柔らかい
 6 暗黄褐色上 小IPB極微, 微小IPB多, LR混じり

SK 3545
 1 暗褐色上 小IPB少, 微小IPB少, 小SPB極微, 微小SPB極微, 粘土極微, LR極微, 石粒混入
 < C - C >
 SK 1799

1 暗褐色上 IPB (2cm大4ヶ), 小IPBやや多, 微小IPBやや多, 灰色粘土極微, やや柔らかい
 SK 1800
 1 暗褐色上 LB (3cm大1ヶ, 5個大4ヶ), 小IPB少, 微小IPB少, LR少, 小SPB微, 微小SPB微, しまりやや弱
 2 暗褐色上 小LB極微, 小IPB極微, 微小IPB微, 微小SPB微, 微小SPB極微, しまりやや強
 SD 22
 1 暗褐色上 小IPB少, 微小IPB微, IPB極微, 小SPB微, SPB極微
 2 暗褐色上 小IPB極微, IPB極微, 微小IPB極微, 小SPB微, 微小SPB極微
 3 暗褐色上 小IPB少, 微小IPB多, IPB微, 微小SPB微, 小

S P B 微、S P B 極微

4 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、I P B 極微、小 S P B 極微

SK 1801 第 216 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 K P B 極微
2 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 極微、I P B 極微、微小 K P B 極微、小 K P B 極微、C 極微
3 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 K P B 極微、小 K P B 極微、固い

SK 1815 第 217 図

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、C R 極微混入、固い(一括理上)

SK 1816 第 217 図

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、粘土極微、C 極微

SK 1865 第 218 図

1 暗褐色上 L B 中々多、L R 多、小 L B 中々多、小 I P B 少、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
2 暗褐色上 L B (6×3cm 大 1ヶ)、小 L B 少、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
3 暗褐色上 L B 少、L R 多
4 暗褐色上 小 L B 少、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微

SK 1877 第 219 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 微、しまり中々弱

SK 1882 第 219 図

1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、I P B 極微、小 L B 微、L R 微、小 S P B 極微

SK 1883 第 219 図

1 暗褐色上 L R 微 (2×1.5cm 2ヶ)、L R 少、微小 I P B 極微、小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
2 暗褐色上 L R 微、I P B (2×2cm 2ヶ)、微小 I P B 極微、小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 1900 第 220 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、中々固い

SK 1901.1902 第 220 図

S K 1901 小 I P B 微、微小 S P B 極微、砂粒極微、固い
S K 1902 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、砂粒極微、ボロボロして固い
2 暗褐色上 キメが細く固い

SK 1903.1904 第 220 図

< A - A' - B - B' 共通 >
S K 1903 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、砂粒微、しまり弱
< B - B' >
S K 1904 1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒微、石粒極微

SK 1905.1908.1909 第 221 図

< A - A' - C - C' 共通 >
S K 1908 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、黄色粘土粒 (1.5cm 大 1ヶ)、石粒極微、G R 極微、L R 極微、小 L B 極微
2 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 中々多、微小 S P B 極微、G R 極微、しまり中々弱
< B - B' - C - C' 共通 >
S K 1905 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G R 極微
2 暗褐色上 I P B (4×4cm 2ヶ) 小 I P B 中々多、微小 I P B 中々多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、しまり固い
< D - D' >
S K 1909 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、G R 極微、黄色粘土極微、小石極微
2 黒褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
3 暗褐色上 L R 微、小 I B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 中々多、灰色粘土極微、中々柔らかい

SK 1906 第 220 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、粘土粒極微、固い

SK 1907 第 220 図

1 黒褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、キメ粗

かくしまり強

SK 1910 第 220 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微、砂粒微、石粒極微
2 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微、石粒極微、中々固い

SK 1911 第 221 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、石粒極微、しまり中々強

SK 1912.1913.1932 第 221 図

S K 1912 1 暗淡褐色上 小 L B 極微、L R 極微、I P B (3cm 大 4ヶ)、I P B 微 (1cm 大)、小 I P B 中々多、微小 I P B 中々多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、微小 K P B 極微、石粒極微、灰色粘土粒極微
S K 1913 1 暗淡褐色上 L R 微、I P B (6×4cm 大 1ヶ)、I P B 少、小 I P B 極微、微小 I P B 中々多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、石粒極微、灰色粘土粒極微
S K 1932 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、しまり中々強

SK 1914 第 221 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、石粒極微、G R 極微

SK 1915 第 221 図

1 暗淡褐色上 小 L B 微、L R 微、微小 I P B 中々多、小 I P B 中々多、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 K P B 極微、小石極微、小 G B 極微、中々キメが粗い、砂粒極微
2 暗褐色上 L R 極微、I P B (3cm 大 1ヶ)、微小 I P B 微、小 I P B 微、砂粒極微、灰色粘土 (1cm 大 1ヶ)、石粒極微、しまりあり固い

SK 1916 第 221 図

1 黒褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、中々強

SK 1917.1961 第 221 図

S K 1917 1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、しまりあり固い
2 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微、小石極微、しまりあり固い

SK 1918 第 221 図

1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、石粒極微、しまり中々強

SK 1919 第 221 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、石粒微

SK 1920 第 221 図

1 暗褐色上 L R 極微、I P B (3×3cm 大 1ヶ、1×3cm 大 1ヶ)、小 I P B 少、微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、キメが粗く中々柔らかい
2 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微、キメが細かく中々固い

SK 1921 第 221 図

1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 K P B 極微、粗 G B 極微、しまりあり、中々固い

SK 1922 第 222 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、しまり中々強

SK 1923 第 222 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒極微、しまり中々強
2 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 微、G R 極微、砂粒微、しまり中々強
3 暗褐色上 I P B 少、微小 I P B 中々多、小 I P B 少、小 S P B 極微、砂粒極微、微小 S P B 微、S P B (4×5cm 大 1ヶ) P 記、灰色粘土極微、G R 微、ボロボロしている
4 黒色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、しまり強、キメ細かい

SK 1924 第 222 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、G B 微、微小 S P B 極微、石粒極微、しまり中々強

SK 1925 第 222 図

1 暗褐色上 I P B (3×2cm 1ヶ)、微小 I P B 少、小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒微

2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、キヌが細かい

SK 1926 第222図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR微、砂粒微

SK 1927 第222図

1 暗褐色上 L.R微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微

SK 1928 第222図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、右粒極微、ボロボロしている
2 暗褐色上 IPB (3×3cm 2ヶ、3×2cm 1ヶ)、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、右粒極微、LB混入、固い

SK 1930 第222図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、右粒極微
2 暗褐色上 キヌが細かくやや固い

SK 1931 第222図

1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまり弱
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、右粒極微、しまり強

SK 1933 第223図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、しまりやや強

SK 1934 第222図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、LR極微、やや柔らかい

SK 1935, 1936, 1937, 1939, 1940 第223図

<A-A'>
SK 1936

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、右粒極微
<B-B'>

SK 1935

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、しまりやや強
2 暗褐色上 IPB (2×2cm 1ヶ)、微小IPBやや多、小IPB少、小SPB極微、SPB (2×2cm 1ヶ)、微小SPB極微、GB極微、しまり弱、ボロボロしている

<C-C'>
SK 1939

1 暗褐色上 小IPB微、IP微、小SPB微、G微、小石微

SK 1940

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、しまり弱、ボロボロしている

2 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微、しまりやや弱、GR極微

<D-D'>
SK 1935

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、しまりやや強
2 暗褐色上 IPB (2×2cm 1ヶ)、微小IPBやや多、小IPB少、小SPB極微、SPB (2×2cm 1ヶ)、微小SPB極微、GB極微、しまり弱、ボロボロしている

SK 1936

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、右粒極微

SK 1937

1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、しまる

SK 1942 第223図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微
2 暗褐色上 LR極微、小IPB少、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、柔らかい

SK 1943 第222図

1 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 LR少、小IPB微、微小IPB少、柔らかい
3 黒褐色上 LR極微、微小IPB極微、小IPB極微、固い、しまりあり

SK 1944 第222図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、SPB (1×1cm 大1ヶ)、微小SPB極微、黒色粒子極微、右粒極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB

極微、GB極微

SK 1945 第223図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや強
2 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまり強、キヌ細かい

SK 1946 第223図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、右粒極微

SK 1947 第223図

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

SK 1948, 1970 第223図

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、小石極微、しまりあり
2 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB少、IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、しまりあり

SK 1949 第223図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微
2 暗褐色上 IPB極微、微小IPB微、LB (3×2cm) 1ヶ
3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、右粒1ヶ、しまりやや弱

SK 1950, 1983, SD 002 第224図

<A-A'>
SK 1950

1 暗褐色上 LB (3×2cm 1ヶ)、小LB極微、LR極微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、しまり弱
2 黒褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、右粒極微、しまり弱、ボロボロしている
<B-B'>

SK 1950

1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、小IPB極微、微小IPB微、微小KPB極微

2 暗褐色上 LR極微、小LB極微、小IPB微、微小IPB少

SK 1983

1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、小IPB極微、微小IPB極微

SD 02

1 暗淡褐色上 LR少、小LB微、LB (2×3cm 大1ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、小KPB極微、微小KPB極微、灰色粘土極微、砂粒極微、やや柔らかい

2 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB微、微小KPB極微、小KPB極微、砂粒極微、砂粒微、小GB極微

3 暗黄褐色上 LRやや多、小LB微、小IPB微、微小IPB極微、GR極微、微小KPB極微

4 暗褐色上 LR極微、小LB極微、小IPB微、微小IPB微、小KPB極微、微小KPB極微、GR極微、砂粒極微、黒土ブロック質柔らかい

5 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB極微、微小IPB微、小KPB極微、GR極微、やや柔らかい

6 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB極微、微小IPB極微、小GB極微、砂粒極微

7 暗黄褐色上 LR多、小IPB極微、微小IPB極微、黒土やや多、柔らかい

SK 1952, 1953 第223図

<A-A'> <C-C'> 共通
SK 1952

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、小KPB極微、微小KPB極微、右粒極微、GR極微、やや柔らかい

2 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB微、やや柔らかい
<B-B'> <C-C'> 共通

SK 1953

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小KPB極微、GR極微、やや固い

SK 1954 第223図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小KPB極微、微小KPB極微、小GB極微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 1955 第223図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、GR極微、砂粒極微、しまり弱

2 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPB多、GB極微、GR極微、しまりやや弱

SK 1959 第224図

1 暗褐色上 I P B (3×2cm1ヶ), 小I P B微, 微小I P B微, K P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微, クリーム色粘土 (1cm大1ヶ), G B1ヶ

SK 1962 第224図

1 暗褐色上 小I P B微, 微小I P B微, 小S P B極微, 微小S P B極微

SK 1964 第224図

1 暗褐色上 L R極微, 小I P B微, 微小I P B微, 微小S P B極微, やや柔らかい

SK 1971, 1972 第224図

SK 1971 1 暗褐色上 L R極微, 小I P B微, 微小I P B微, 微小S P B極微

SK 1972 1 暗褐色上 L R極微, 小I P B微, 微小I P B微, 微小S P B極微, 小G B1ヶ, やや固い, G R極微

SK 1975 第224図

1 暗褐色上 I P B (4cm大1ヶ), 小I P Bやや多, 微小I P Bやや多, 小S P B極微, 微小S P B極微, 石粒極微, やや固い, 小L B極微, L R極微
2 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P Bやや多, 小L B極微, L R極微, G B極微やや固い

SK 1976 第224図

1 淡黄褐色上 小L B微, L Rやや多, 小I P B微, 微小I P B少, G R極微, やや柔らかい

2 暗褐色上 小L B極微, L R極微, 小I P B極微, 微小S P B極微, G R極微

3 暗褐色上 L R微, 小I P B微, 微小I P B少, 小S P B極微, G R極微

4 暗褐色上 I P B (6×5cm1ヶ, 8×5cm2ヶ), 小L B極微, L R少, 小I P B微, 微小I P B少, 微小K P B極微, 灰色粘土極微, G R極微, しまりややポロボロ

5 暗褐色上 小L B極微, L R微, 小I P B微, 微小I P B微, 石粒極微

6 暗褐色上 L R極微, I P B (5×5cm1ヶ), 小I P B極微, 微小I P B極微, G R極微

7 暗褐色上 小I P B微, 微小I P B微, 微小S P B極微, 微小S P B極微, 石粒極微, キメ細かくサラサラしている, G B極微

SK 1977, 1978 第224図

SK 1977 1 暗褐色上 L R極微, 小I P B微, 微小I P B微, I P B極微, 微小K P B極微, 小K P B極微, 砂粒極微, 黄色粘土極微, ポロボロしている

SK 1978 1 暗褐色上 微小I P B少, 小I P B微, I P B極微, 微小K P B極微, 小K P B極微, 粘土粒極微, 灰色粘土極微, 砂粒極微

SK 1979 第224図

1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 微小K P B極微

SK 1980, 1981, 1982 第224図

SK 1980 1 暗褐色上 微小I P B微, 小I P B微, 微小K P B極微, 小K P B極微, G R極微, やや柔らかい

2 黒褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, キメ細かく固い

<B-B>
SK 1981

1 暗褐色上 小L B極微, L R極微, 微小I P B極微, 小I P B微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 微小K P B極微, 小K P B極微, G R極微, 小G B極微

SK 1982 1 暗褐色上 小L B極微, L R極微, 小I P B微, 微小I P B少, I P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 小K P B極微, 灰色粘土極微, G R極微, 砂粒極微

SK 1984 第224図

1 暗褐色上 L R極微, 小I P B極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微, G R極微

SK 1986 第224図

1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B微, 微小S P B極微, 小G B (1cm大1ヶ), 石粒極微, 砂粒極微

SK 1987 第224図

1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微, 小S P B極微, 砂粒極微, しまりやや弱

SK 1988 第225図

1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微, 石粒極微, 砂粒極微, しまりやや弱

SK 1989 第225図

<A-A>

1 暗淡褐色上 I P B (2×5cm大1ヶ), 小I P B少, 微小I P Bやや多, 小S P B極微, 微小S P B極微, G R極微, 灰色粘土極微, 砂粒極微, ポロボロして崩れやすい

2 黒褐色上 微小I P B微, 小I P B極微, L R微, 砂粒極微, よくしまる

<B-B>
1 暗褐色上 LB1ヶ, L R微, 微小I P B少, 小I P B微, 微小S P B極微, 砂粒極微

2 暗淡褐色上 I P B (2×5cm大1ヶ), 小I P B少, 微小I P Bやや多, 小S P B極微, 微小S P B極微, G R極微, 灰色粘土極微, 砂粒極微, ポロボロして崩れやすい

3 黒褐色上 微小I P B微, 小I P B極微, L R微, 砂粒極微, よくしまる

SK 1990, S D 067 第225図

SK 1990

1 暗褐色上 L R極微, 小I P B極微, 微小I P B微, 砂粒極微, 柔らかい

2 暗褐色上 I P少
S D 067

1 暗褐色上 L R極微, 小I P B極微, 微小I P B微, 微小S P B極微, 砂粒極微, 柔らかい

SK 1991 第225図

1 暗褐色上 I P B (5×4cm1ヶ, 4×2cm2ヶ), 小I P B微, 微小I P B微, 石粒極微, やや柔らかい

2 黒褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 小L B極微, G B極微, やや固い

3 暗褐色上 小I P Bやや多, 微小I P B多, 微小S P B極微, ややポロボロしている

SK 1992, S D 067 第225図

SK 1992

1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微, 微小K P B極微

2 暗褐色上 小I P B微, 微小I P B微, 微小S P B極微, 小K P B極微

3 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P Bやや多, 小S P B極微, 微小S P B極微

S D 067 1 黒褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微

SK 1993 第225図

1 暗褐色上 小I P B微, 微小I P B微, 石粒極微, 小石1ヶ, しまり弱

2 黒褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, G R極微, 小K P B1ヶ

SK 1994, S D 001 第225図

SK 1994

1 暗褐色上 微小I P B少, 小I P B微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 砂粒極微, 小G B極微, G R極微

2 黒褐色上 微小I P B極微, 微小S P B極微, 砂粒極微, キメ細かくやや固い

S D 067 1 暗褐色上 L R極微, 微小I P B微, 小I P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 砂粒極微, 小G B極微, G R極微, やや固い

2 暗褐色上 L R極微, 小I P B微, 微小I P B微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 砂粒極微, 小G B極微, G R極微, やや固い

SK 1995 第225図

1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B微, 微小K P B極微, 小K P B極微, 石粒極微, 小G B (1cm大1ヶ)

SK 1996 第225図

1 暗褐色上 小I P B微, 微小I P B微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 小K P B極微, 微小K P B極微, 石粒極微

SK 1997, 1998, 1999 第225図

<A-A>

SK 1997 1 暗褐色上 微小I P Bやや多, 小I P Bやや多, 固くしまる

SK 1999 1 暗淡褐色上 L R極微, 微小I P B極微, 小I P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 砂粒極微, G R極微, 小G B極微, キメ細かくやや柔らかい

<B-B>
SK 1997

1 暗褐色上 L R極微, 微小I P B微, 小I P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微, 砂粒極微, 小石1ヶ, 柔らかい

SK 1998 1 黒褐色上 L R極微, 微小I P B微, 小I P B極微, 小石1ヶ, 微小S P B極微, 砂粒極微, 柔らかい

<C-C>
SK 1997

1 黒褐色上 微小I P B微, 小I P B極微, 微小S P B極微, G R極微,

砂粒微、柔らかい

SK 2001 第 225 図

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微

SK 2002 第 226 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微

SK 2003 第 226 図

- 1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、微小SPB微、小SPB極微

SK 2004 第 226 図

- 1 暗褐色上 L.R.やや減少
2 暗褐色上 L.R.微、微小IPBやや多、小IPB少
3 暗褐色上 L.R.微、微小IPB微、微小SPB極微、L.B.混入
4 黄褐色上 ローム主体、黒色L.R.少、微小IPB極微、粘性あり

SK 2005 第 226 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB微

SK 2006 第 226 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

SK 2007 第 226 図

- 1 暗褐色上 L.R.微、微小IPB微、微小SPB極微
2 暗褐色上 L.R.及び微小IPB増加

SK 2008 第 226 図

- 1 暗褐色上 L.R.極微、微小IPB極微、微小SPB極微、固くしまつてい
2 暗褐色上 ややL.R.増加、より柔らかい

SK 2009 第 226 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、L.R.極微

SK 2010 第 226 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 2011 第 226 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2012 第 226 図

- 1 暗褐色上 L.R.微、微小IPB極微、やや固い

SK 2013 第 226 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 2014 第 226 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2016, 2017 第 227 図

- S K 2016 1 暗褐色上 L.R.微、小L.B.極微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微
2 暗褐色上 L.R.少、小L.B.少、小IPB少、微小IPB少、微小SPB少

S K 2017

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、L.R.極微、微小SPB極微、G.R.極微

SK 2018 第 227 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、柔らかい

SK 2019 第 227 図

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、L.R.極微

SK 2021, 2104 第 227 図

S K 2104

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
S K 2021 1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、粘土粒極微、しまりやや弱

SK 2022 第 226 図

- 1 暗褐色上 IPB (1×1.5cm 1ヶ)、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、G 1ヶ
2 暗褐色上 IPB (2×2cm 1ヶ、1×2cm 1ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB 1ヶ

SK 2023 第 226 図

- 1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微、L.R.微、しまりやや弱

SK 2025 第 227 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒 (5mm 1ヶ)

SK 2026 第 227 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 2027 第 227 図

- 1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB微
3 IPB

SK 2029 第 227 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2030 第 227 図

- 1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、L.R.極微

SK 2032, 2103 第 227 図

S K 2032

- 1 暗褐色上 L.R.極微、微小IPB極微、極微小SPB極微、固い

SK 2035, 2051 第 227 図

S K 2051

- 1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、やや柔らかい

SK 2036 第 228 図

- 1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい
2 淡褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小L.B.極微、柔らかい
3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒微
4 暗褐色上 微小IPB多、小IPB微、L.R.極微、小L.B.極微
5 暗褐色上 微小IPB増加、小IPB減少
6 IPB

SK 2037, 2085 第 227 図

S K 2037

- 1 暗褐色上 IPB 3ヶ、微小IPB少、微小SPB微
2 暗褐色上 IPB 4ヶ、小IPB微、微小IPB多、微小SPB微

SK 2038, 2105, 2313, 2769, 2771, 2772 第 228 図

< A - A >

S K 2038

- 1 暗褐色上 L.R.極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB微、G.R.極微、砂粒極微、しまりやや弱

S K 2769

- 1 暗褐色上 微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G.R.極微、砂粒極微、石粒極微、しまりやや弱

S K 2771

- 1 暗褐色上 L.R.極微、小IPB極微、微小IPB極微、砂粒極微、G.R.極微、しまり強、キマ細かい
2 暗褐色上 L.R.極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、砂粒極微、しまり弱、ボロボロしている

3 黒褐色上

- L.R.極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまり弱
4 暗褐色上 L.B.微、L.R.少、IPB (5×2cm 1ヶ、2×2cm 1ヶ、4×3cm 1ヶ) IPB (混じり)、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB極微

- 微小SPB極微、灰色粘土粒極微、G.R.極微、ボロボロしている、しまりやや弱

- 5 暗褐色上 IPB (4×2cm 1ヶ)、IPB微、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、G.R.極微、砂粒極微、しまり弱、ボロボロしている

< B - B >

S K 2038

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、しまり弱

S K 2769

- 1 黒褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、しまり弱

< C - C' >

S K 2105

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、しまりやや弱

- 2 暗褐色上 IPB (4×3cm 2ヶ)、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB微、微小SPB極微
3 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、しまり弱
4 暗褐色上 小IPB少、微小IPB極微、小SPB少、微小SPB極微、キマ細かい、しまりやや強

< D - D' >

S K 2313
 1 暗褐色上 I P B (2~3cm1ヶ), 小I P B微, 微小I P B微, 微小S P B微, 小S P B微
 <E-E'>
 S K 2313
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B微, キメ細かい
 2 暗褐色上 小I P B微, 微小I P Bやや多, 微小S P B極微, 小S P B極微, 小G B極微, 灰色粘土粒極微, ホロホロしている
 S K 2771
 1 暗褐色上 L R極微, 小I P B微, 微小I P B少, 微小S P B極微, 小S P B極微, G R極微, しまりやや少
 S K 2772
 1 暗褐色上 L R極微, 小I P B極微, 微小I P B微, 灰色粘土極微, しまりやや弱

S K 2039 第228図
 1 暗褐色上 I P B (1×2cm1ヶ), 小I P B微, 微小I P Bやや多, 小S P B極微, 微小S P B微, G極微
 2 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B微, 微小S P B極微

S K 2040 第228図
 1 暗褐色上 微小I P B極微, 小I P B極微, L R極微, 柔らかい

S K 2042 第229図
 1 暗褐色上 L R微, 微小I P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微

S K 2043 第228図
 1 暗褐色上 L R微, 微小I P B微, 小I P B極微, 小S P B極微

S K 2044 第228図
 1 暗褐色上 微小I P B微, 小I P B極微, 小S P B, 微小S P B極微, キメが粗く柔らかい

S K 2046 第228図
 1 暗褐色上 L R極微, 小L B極微, 微小I P B極微, 小I P B極微

S K 2048 第228図
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微

S K 2049 第228図
 1 暗褐色上 I P B極微, 小I P B微, 微小I P B少, 微小S P B極微, 砂混じり

S K 2050 第228図
 1 暗褐色上 I P B (3cm大3ヶ), 小I P B微, 微小I P B微, 小S P B極微, 微小S P B微

S K 2053, 2054 第229図
 S K 2053
 1 暗褐色上 I P B (1×2cm1ヶ), 微小I P B微, 微小S P B極微
 S K 2054
 1 暗褐色上 I P B (1×1cm2ヶ), 小I P B微, 微小I P B微, 微小S P B極微, G4ヶ

S K 2055 第229図
 1 暗褐色上 L R極微, 小I P B極微, 微小I P B微, 微小S P B極微

S K 2056, 2057 第229図
 S K 2056
 1 暗褐色上 微小I P B極微, 小I P B少, 微小K P B極微, 小K P B極微, K P B極微
 2 暗褐色上 I P Bが大, 少し固い
 S K 2057
 1 暗褐色上 微小I P B微, 小I P B少, 微小K P B極微, 小K P B極微, 小G B極微, やや固い
 2 暗褐色上 小I P B多, 微小I P B多, 柔らかい
 3 暗褐色上 微小I P B極微, 微小K P B微, 小K P B極微
 4 暗褐色上 微小I P B多, 柔らかい

S K 2058, 2059 第229図
 S K 2058
 1 暗褐色上 微小I P B極微, 微小S P B極微

S K 2063, 2064, 2100 第229図
 <A-A'-B-B'共通>
 S K 2063
 1 暗褐色上 L R極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微, 固くしまる
 2 暗褐色上 L R少, 微小I P Bやや多, 微小S P B極微, 固い
 <A-A'>
 S K 2064
 1 暗褐色上 L R極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微, 固くしまる
 <B-B'>
 S K 2100
 1 暗褐色上 L R極微, 微小I P B極微, 固い

S K 2065 第229図
 1 暗褐色上 L R極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微, 固くしまる

S K 2066 第230図
 1 暗褐色上 L R微, 微小I P B少, 小L B極微, キメが粗くもろい

S K 2067 第230図
 1 黒褐色上 I P B (5×5cm1ヶ), S P B (5×4cm1ヶ, I P 混じり), 微小I P B微, 小I P B微, しまりやや弱

S K 2069 第229図
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微
 2 暗褐色上 I P B (2×3cm大1ヶ), 小I P B少, 微小I P B微, 小S P B極微, 微小S P B極微

S K 2071 第229図
 1 暗褐色上 L R微, 小L B極微, 微小I P B少, 小I P B少, I P B微, 微小S P B極微, 小S P B極微, フロク状でキメが粗い
 2 暗褐色上 微小I P B増加, 小I P B増加, I P B減少
 3 暗褐色上 L R極微, 微小I P B微, 小I P B極微
 4 暗褐色上 L R微, 小L B極微, 微小I P B極微, 小I P B微

S K 2072, 2073, 2074 第230図
 S K 2072
 1 暗褐色上 L R極微, 小L B微, 微小I P B微, 小I P B微, 微小S P B極微, 小S P B極微, 小G B極微
 S K 2073
 1 暗褐色上 L R極微, 微小I P B微, 小I P B少, I P B極微, 微小S P B極微, 小S P B極微, 柔らかい
 S K 2074
 1 暗褐色上 L B少, 小L B少, L R少, I P B少, 小I P Bやや多, 微小I P B多, 小S P B極微, 微小S P B極微

S K 2075 第230図
 1 暗褐色上 小I P B微, 微小I P B微, 小S P B微, 微小S P B極微

S K 2076 第230図
 1 暗褐色上 L R微, I P B少, 小I P B少, 微小I P B少, 微小S P B極微
 2 暗褐色上 I P B微, 小I P B微, 微小I P B微

S K 2077 第230図
 1 暗褐色上 L R微, 小I P B微, 微小I P B少, 小S P B極微, 微小S P B極微
 2 暗褐色上 小L B多, L R多

S K 2081 第230図
 1 黒褐色上 微小I P B極微, 小I P B極微, 小L B極微

S K 2082 第230図
 1 暗褐色上 微小I P B微, 小I P B極微, 微小S P B極微, G B1ヶ

S K 2083 第230図
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 砂混じり, しまりあり, 固い

S K 2084 第230図
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微

S K 2086 第230図
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微

S K 2088 第231図
 1 暗褐色上 微小I P B微, 小I P B極微, 小S P B (3mm大5ヶ), 微小S P B極微

S K 2089, 2090, 2091 第231図
 <A-A'>
 S K 2089
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 小S P B極微, 微小S P B極微
 S K 2091
 1 暗褐色上 <B-B'>
 S K 2089
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微
 S K 2090
 1 暗褐色上 小I P B極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微

S K 2094 第231図
 1 暗褐色上 微小I P B極微, 微小S P B極微

S K 2095 第231図
 1 黒褐色上 微小I P B極微, 小I P B極微, 微小S P B極微, G B1ヶ

S K 2101 第231図
 1 暗褐色上 L R極微, 微小I P B極微, 微小S P B極微, 固い

SK 2102 第231図

1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂混じり

SK 2106 第231図

1 暗褐色上 IPB (2×2cm1ヶ)、小IPB少、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱

SK 2107 第231図

1 暗褐色上 L.R極微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微

2 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、砂混じり、柔らかい

SK 2108 第232図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや強

SK 2109.2111 第232図SK 2109
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂混じり、固い**SK 2111**

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2112 第232図

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、L.R極微、微小SPB極微

SK 2114.2143 第232図SK 2114
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、L.R極微、小LB極微、微小SPB極微**SK 2115.2116 第232図**SK 2115
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微**SK 2116**

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2117 第232図

1 暗褐色上 IPB (1.5×1cm1ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2119 第232図

1 暗褐色上 微小IPB極微、SPB (2×1cm1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2120 第232図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂混入

SK 2123 第233図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2124 第233図

1 暗褐色上 IPB (2×3cm1ヶ、2×1.5cm1ヶ、3×1.5cm1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小LB少、小SPB少、微小SPB極微

SK 2128 第233図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、L.R少

SK 2129 第233図

1 暗褐色上 IPB (4×2cm1ヶ) 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2130.2131.2316 第233図SK 2130
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小GB極微、L.R極微、や柔らかい**SK 2131**

1 暗褐色上 L.R極微、小LB極微、IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微

SK 2136

1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小IPB極微

SK 2132 第233図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、GB極微、砂粒微

SK 2134 第233図

1 黒褐色上 微小IPB極微

SK 2136 第233図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微

SK 2137 第233図

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒

SK 2138 第233図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2141.2142 第234図**SK 2141**

1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、固くしまっている

SK 2144.2145 第234図**SK 2144**

1 暗褐色上 微小IPB極微、微小KPB極微

SK 2145

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小KPB極微、小KPB極微

SK 2146 第233図

1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小KPB極微

SK 2147 第233図

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、砂混じり

SK 2148 第234図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒微、柔らかい

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒微、固くしまる

SK 2149.2150 第234図**SK 2149**

1 暗褐色上 L.R少、微小IPB少

2 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、C極微混入、固い

SK 2151 第234図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱

2 暗褐色上 微小IPB極微、しまり弱

SK 2152 第234図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、しまりやや強

SK 2153 第234図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、しまり強

2 暗褐色上 微小IPBやや多、しまり弱

SK 2154 第234図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、IPB4ヶ、微小KPB極微、小KPB極微

SK 2155 第234図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微

2 暗褐色上 微小IPB多、微小SPB多、キメが粗くしまり弱

SK 2156 第234図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂混じり、しまりあり、固い

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂混じり

SK 2158.2160 第235図**SK 2158**

1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂混じり

SK 2160

1 黒褐色上 L.R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂混じり

SK 2161 第235図

1 暗褐色上 微小IPB・微小SPB混合のかたまり (4×2cm1ヶ)、(2.5×1.5cm1ヶ)、G3ヶ、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2162 第235図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少

SK 2163 第235図

1 暗褐色上 IPB (1×1cm) 極微、小IPBやや多、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2164 第235図

1 暗褐色上 IPB (2×1cm1ヶ)、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2166 第235図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2167 第235図
1 暗褐色上 IPB (2.5×1.5cm 3ヶ、2×1cm 1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2169 第235図
1 IPB (3×2cm 1ヶ、2×1cm 1ヶ)、小IPB極微、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 IPB (3×2cm 1ヶ)、小IPB少、微小IPBやや多、SPB (3×2cm 1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2170 第235図
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 IPB (4×3cm 1ヶ、2×1.5cm 1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微

SK 2171, 2173 第236図
SK 2171
1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい
SK 2173
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、しまりなし
2 暗褐色上 IIPB多、SPB多、微小IPB多、しまりあり、灰色粘土
3 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPB極微

SK 2172 第236図
1 暗褐色上 IIPB極微、小IPB少、微小IPB少、小IPB極微、微小IPB少

SK 2174, 2209, 2247 第236図
SK 2174
1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
SK 2209
1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、微小IPB少、小IPB極微、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土混入、キヌ粗く固い
SK 2247
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 LR極微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2176, 2177 第236図
SK 2176
1 黒褐色上 LR極微、IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
SK 2177
1 黒褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂混じり

SK 2180, 2248 第236図
SK 2180
1 暗褐色上 小IPB小、微小IPB小、粘土粒子微、しまりやや弱
SK 2248
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、しまりやや強

SK 2182 第235図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、LR極微、微小SPB極微、GB極微

SK 2183, 2251, 2253 第236図
SK 2183
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB極微、LR極微、小LB極微、小SPB極微、GR極微
SK 2251
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小LB極微、GR極微

SK 2184 第236図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石混じり、柔らかい

SK 2186 第236図
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

SK 2187 第236図
1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2188 第236図
1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2189 第237図
1 暗褐色上 IPB (5×3cm 2ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、LR極微、SPB (2×2cm 1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2190 第237図
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、柔らかい

SK 2191, 2192 第237図
<A-A>
SK 2191
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
<B-B>
SK 2191
1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、凝灰岩極微

SK 2194 第237図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、しまりやや強

SK 2197 第237図
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小KPB極微、小KPB極微、固い

SK 2198, 2199 第237図
SK 2198
1 暗褐色上 IIPB極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、砂混じり、柔らかい
SK 2199
1 暗褐色上 IPB極微、微小IPBやや多、小IPB少、LR極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂混じり
2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、固くしまる、砂混入

SK 2200 第237図
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微

SK 2201 第237図
1 暗褐色上 IIPB少、小IPBやや多、微小IPB多、SPB極微、小SPB極微、微小SPB少、ボロボロしている

SK 2202 第237図
1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、しまって固い

SK 2203 第237図
1 暗褐色上 LR極微、IPB極微、小SPB極微、固い

SK 2204 第237図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微

SK 2205 第238図
<A-A>
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、LR極微
<B-B>
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、LR極微

SK 2206 第237図
1 暗褐色上 IIPB極微、微小IPB少、微小IPBやや多、小IPB極微、微小IPB極微、凝灰岩極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、凝灰岩極微
3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB極微、凝灰岩極微

SK 2207 第237図
1 暗褐色上 LR極微、微小IPB少、小IPBやや多、小SPB少、キヌが粗い

SK 2208 第238図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2210, 2211 第238図
SK 2210
1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、柔らかくボロボロしている
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小凝灰岩極微

SK 2214 第238図
1 暗褐色上 IPB (2.5×1cm 1ヶ、2×2cm 2ヶ、2×1.5cm 1ヶ)、小IPBやや多、微小IPB多、KPB (1.5×1cm 2ヶ)、小SPB極微、微小SPB少
2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、Cあり
3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB少、微小SPB極微

SK 2215, 2216 第238図
SK 2215

1 暗褐色上 黒土メ組、L R極微、小 I P B極微、微小 I P B極微、微小 S P B極微、
S K 2216
1 暗褐色上 L R極微、I P B (4×3cm大1ヶ)、小 I P B極微、微
小 I P B極微、微小 S P B極微、やや固くしまる
2 暗褐色上 L R極微、I P B極微、小 I P B極微、微小 I P Bやや多、
小 S P B極微、微小 S P B極微、ボロボロしている

S K 2217, 2218 第 238 図

S K 2217
1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B極微、
灰色粘土 2ヶ、G R極微
2 暗褐色上 小 I P B少、微小 I P Bやや多、小 S P B極微、微小 S P B
極微、G R極微、小 L B極微、L R極微
3 暗褐色上 小 I P B少、I P Bやや多、微小 I P Bやや多、小 I P B
極微、微小 I P B極微、L R極微、小 L B極微、G B極微、灰色粘土極微
4 暗褐色上 I P B1ヶ、小 S P B1ヶ、微小 I P B極微、微小 S P B極微、
G R極微、砂粒あり
5 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B少、小 S P B極微、微小 S P B極微、
G R極微、砂粒微、固い

S K 2218

1 褐色上 小 I P B少、I P B極微、微小 I P B少、小 S P B極微、
微小 S P B極微、黄色粘土極微
2 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B極微、
砂粒微
3 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B
極微、砂粒、しまりあり、固い

S K 2220 第 238 図

1 暗褐色上 I P B極微、小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、
微小 S P B極微、L R極微、砂粒じり、やや柔らかい

S K 2221 第 238 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B
極微、S 1ヶ、小 K P B極微

S K 2222 第 238 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B
極微

S K 2223, 2224 第 238 図

S K 2224

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、微小 S P B極微、G 極微、
しまる

S K 2225 第 238 図

1 暗褐色上 L R極微、微小 I P B極微、微小 S P B極微、固い

S K 2226 第 239 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、L R極微、しまりやや強

S K 2227 第 239 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微
2 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B多、黒土混じり、しまり弱

S K 2230 第 238 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、L R微、しまりやや強

S K 2234 第 239 図

1 暗褐色上 L R極微、微小 I P B極微、小 I P B極微、G R極微

S K 2237 第 239 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、G R極微、
L R極微、木の根が多い

S K 2238, 2239, 2240 第 239 図

S K 2239

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B
極微

S K 2240

1 暗褐色上 I P B (1×1cm) 少、小 I P B少、微小 I P Bやや多、
小 S P B極微、微小 S P B少

S K 2238

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、微小 S P B極微、砂粒混入、
しまりあり

S K 2241 第 239 図

1 暗褐色上 微小 I P B少、微小 S P B極微、小 S P B極微

S K 2242 第 239 図

1 暗褐色上 微小 I P B極微、小 I P B極微、微小 S P B極微、小 S P B
極微、やや固い

S K 2243 第 239 図

1 暗褐色上 微小 I P B少、小 I P B少、微小 S P B少、柔らかい
2 暗褐色上 微小 I P B極微、小 I P B極微、微小 S P B極微、やや固い

S K 2244 第 239 図

1 暗褐色上 L R極微、微小 I P B極微、微小 S P B極微

S K 2250 第 239 図

1 暗褐色上 I P B1ヶ、小 I P B極微、微小 I P B極微、微小 S P B
極微、小 S P B極微、S P B1ヶ、なめらかで柔らかい
2 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B極
微、ボソボソして柔らかい

S K 2252, S D 037 第 240 図

S K 2252

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B
極微

S K 2254 第 240 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、微小 S P B極微

S K 2256 第 240 図

1 暗褐色上 微小 I P B極微、小 I P B極微、微小 S P B極微
2 暗褐色上 微小 I P B極微、小 I P B極微

S K 2257 第 240 図

1 暗褐色上 微小 I P B極微、小 I P B極微、G R極微

S K 2263 第 240 図

1 暗褐色上 微小 I P B極微、小 I P B極微、微小 S P B極微、小 S P B
極微、やや柔らかい

S K 2264 第 240 図

1 暗褐色上 小 I P B少、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B極微、
しまり弱
2 暗褐色上 I P Bブロック(2×2cm3ヶ)、小 I P B極微、微小 I P B極微、
しまり弱
3 暗褐色上 小 I P B多、しまりやや強

S K 2265 第 240 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B
極微

S K 2266, 2267 第 240 図

S K 2266

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、L R極微、G R極微、微小
S P B極微、柔らかい
2 暗褐色上 一層より全体的に少ない

S K 2267

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、柔らかい
2 暗褐色上 微小 I P B多

S K 2268 第 240 図

1 暗褐色上 小 I P B少、I P B極微、微小 I P B少、小 S P B少、微小
S P B極微、砂粒微
2 暗褐色上 小 I P B少、微小 I P B少、小 S P B極微、L R微、微小 S P
B極微、砂粒微、灰色粘土1ヶ

S K 2269, 2270 第 240 図

S K 2269

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P
B極微

S K 2270

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、微小 S P B極微

S K 2271 第 240 図

1 暗褐色上 微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P B極微

S K 2272 第 240 図

1 暗褐色上 微小 I P B少、小 I P B少、小 S P B極微、砂粒微
2 暗褐色上 微小 I P B少、小 I P B極微、小 S P B極微、砂粒微

S K 2274 第 241 図

1 暗褐色上 微小 I P B極微、砂粒混入

S K 2275 第 241 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、小 I P B極微、微小 S P B極微

S K 2276 第 241 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、微小 S P B極微、砂粒じり

S K 2277 第 241 図

1 暗褐色上 小 I P B少、微小 I P B少
2 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P Bやや多、柔らかい

S K 2278 第 241 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、小 S P B極微、微小 S P
B極微、小石あり

S K 2279 第 241 図

1 暗褐色上 小 I P B極微、微小 I P B極微、やや固い、小 S P B極微

SK 2290 第241図

1 暗褐色上 L.R.微、小IPB微、微小IPBやや多、小SPB極微、
微小SPB極微
2 暗褐色上 微小IPBが少なく混ざり、L.R.微、小IPB極微、微
小IPB極微

SK 2281 第241図

1 暗褐色上 L.R.微、微小IPB微、小IPB微、やや固い

SK 2282 第241図

1 暗褐色上 L.R.微、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微
2 暗褐色上 微小IPBやや少、小IPB多

SK 2283 第241図

1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、SPB極微、微小
SPB極微、砂混じり、L.R.極微
2 暗褐色上 L.R.極微、IPB (7×5cm大1ヶ)、小IPB微、微小
IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、柔らかい
3 暗褐色上 L.R.極微、小LB極微、小IPB微、微小IPB少、微小
SPB極微、柔らかい
4 黒褐色上 微小SPB極微、柔らかい

SK 2284, 2285, 2286, 2287, 2288 第242図

<A-A'>

SK 2286

1 暗褐色上 小IPB1ヶ、微小IPB極微、G1ヶ

SK 2288

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、SPB (1×1.5cm1ヶ)、
小SPB1ヶ、微小SPB極微、G2ヶ、GR極微

SK 2287

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、G1ヶ

<B-B'>

SK 2284

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、
微小SPB極微、凝炭石混入
2 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB、微小IPB少、小
SPB極微、微小SPB極微、凝炭石混入

<A-A'・B-B'共通>

SK 2285

1 暗褐色上 IPB (1.5×1.5cm1ヶ)、小IPB少、微小IPBやや
多、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 2289, 2290 第242図

SK 2289

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 2290

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 2291, 2292 第242図

SK 2291

1 暗褐色上 IPB (1.5×1.5cm3ヶ)、小IPB微、微小IPB微、
小SPB極微、微小SPB極微、小石あり、炭あり

SK 2292

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、炭あり

SK 2293 第241図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、凝炭石混
入

2 褐色上 小IPB極微、微小IPB少

SK 2294 第242図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極
微、G1ヶ、GR極微

SK 2295, 2297, 2298 第242図

<A-A'>

SK 2298

1 暗褐色上 IPB (1×1.5cm) 極微、小IPB微、微小IPB少、
小SPB微、微小SPB極微、G極微

<B-B'>

SK 2295

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB
極微

<A-A'・B-B'共通>

SK 2297

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SP
B極微、G1ヶ

SK 2299 第241図

1 暗褐色上 L.R.微、小LB極微、微小IPB微、小IPB微、微小S
PB極微

2 褐色上 L.R.少、小LB微、LB極微、微小IPB少、小IPB少、
IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、キマが粗い

3 暗褐色上 L.R.極微、小LB極微、微小IPB極微

SK 2300 第242図

1 暗褐色上 L.R.微、微小IPB微、小IPB微、柔らかい

SK 2301 第242図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、しまりや
や固

SK 2302 第242図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極
微、L.R.極微

SK 2304 第243図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、
しまりやや固

SK 2305 第243図

1 暗褐色上 IPB (3×2cm3ヶ、2×1cm2ヶ) 小IPB、小LB
微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小石あり

SK 2306 第243図

1 暗褐色上 L.R.極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、
微小SPB極微

SK 2307 第243図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SP
B極微、小石あり

SK 2308 第243図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極
微、GR極微

SK 2309 第243図

1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB微、
微小IPB微、L.R.微、灰色粘土2ヶ、黄色粘土2ヶ、GR微
2 暗褐色上 L.R.混じりのIPB1ヶ、IPB微、小IPB少、微小
IPB少、小SPB微、微小SPB微、L.R.微、灰色粘土1ヶ

SK 2310 第243図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、GB極微

SK 2312 第243図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小GB1ヶ

SK 2314 第243図

1 暗褐色上 L.R.極微、微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微

2 暗褐色上 L.R.多、微小IPB微、小IPB微

3 暗褐色上 L.R.少、微小IPB微、小IPB極微

SK 2315 第243図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微

2 暗褐色上 微小IPB多

SK 2317 第243図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少

2 暗褐色上 微小IPB・小IPB共に減少しているので、黒く見える、
小SPB極微

SK 2318 第243図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、L.R.極微、小SPB2ヶ、
微小SPB極微、柔らかい

SK 2319 第243図

1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

SK 2320, 2321 第243図

SK 2320

1 暗褐色上 小IPB極微、微小SPB微、小SPB極微、微小SPB
極微、やや柔らかい

SK 2321

1 黒褐色上 微小IPB極微、粘土粒2ヶ、やや柔らかい

SK 2322 第244図

1 暗褐色上 IPB (2cm3ヶ)、小IPB少、微小IPBやや多、小S
PB少、微小SPB少、GR微

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、GR全体的に
混入

3 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB微、微小S
PB極微、灰色粘土極微

SK 2323 第244図

1 黒褐色上 微小IPB極微

SK 2324, 2325 第244図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、G極微

SK 2325

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微

SK 2326 第 243 図

1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、柔らかい

SK 2327 第 243 図1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微**SK 2328 第 244 図**<A-A'>
1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB微、小IPB極微、小KPB極微、微小SPB極微
<B-B'>
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微**SK 2329, 2330 第 244 図**<A-A'・B-B'共通>
SK 2329
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB少、GB1ヶ、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、小石1ヶ
SK 2330
1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、小GB極微、GR極微、砂粒微、やや柔らかい2 暗褐色上 小IPB極微、IPB混じりのLB1ヶ、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、柔らかい
3 黒褐色上 IPB4(4×2cm1ヶ)、小IPB極微、微小IPB微、灰色粘土極微、石粒極微、LR極微、砂粒極微**SK 2331 第 244 図**

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい

SK 2332 第 244 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GB1ヶ、しまりやや弱

SK 2333 第 244 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい

SK 2334, 2390 第 245 図SK 2334
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微
SK 2390
1 暗褐色褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小LB極微、LRやや多、小SPB極微、微小SPB微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB微、石粒極微、灰色粘土1ヶ
3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GLR極微、G極微、石粒混入
4 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、SPB(2cm大1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微、G極微、石粒混入
5 暗褐色上 微小IPBやや多
6 暗褐色褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、小LB少、LRやや多、石粒あり**SK 2335 第 244 図**

1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、柔らかい

SK 2336 第 244 図

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GB1ヶ

SK 2337 第 245 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい、粘りがある

SK 2338 第 244 図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微、しまりやや強

SK 2339, 2343 第 245 図SK 2339
1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土極微、しまりやや弱
SK 2343
1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、ややしまり弱、キマが細かい**SK 2340, 2341, 2342, 2349, 2352 第 246 図**<A-A'・B-B'共通>
SK 2340
1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、石粒微、しまりやや弱
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、石粒微、キマが細かい、しまりやや強3 暗褐色上 しまりやや強、IPBが少
4 暗褐色上 LB(4×2cm1ヶ、3×2cm2ヶ、2×2cm1ヶ)、小LBやや多、LRやや多、小IPBやや多、微小IPBやや多、しまりやや強、粘性あり
5 IPB**SK 2342**1 暗褐色上 IPB(2×2cm1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、粘土1ヶ、石粒極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 IPB微、キマ細かい、しまりやや強
<A-A'>
SK 23491 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒1ヶ、粘土R極微
<B-B'>
SK 2341
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
SK 2352
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、やや柔らかい**SK 2344 第 245 図**1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G極微混入
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微
3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、G極微**SK 2345 第 245 図**1 暗褐色上 小IPB微、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
2 黒褐色上 微小IPB極微、やや固い、キマ細かい**SK 2346, 2347, 2351, 2354 第 246 図**SK 2346
1 黒褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小GB2ヶ、固い
SK 2347
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、砂粒微、柔らかいSK 2351
1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB微、固い
SK 2354
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微**SK 2348 第 245 図**<A-A'・B-B'共通>
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微**SK 2353, 2416 第 245 図**SK 2353
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微
SK 2416
1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、やや固い**SK 2355 第 245 図**

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2356 第 246 図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、GB極微

SK 2357 第 246 図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微混入

SK 2358 第 246 図1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、LR微、黄色粘土微
2 暗褐色褐色上 LRやや多、LB微、小IPBやや多、微小IPB多、黒土混じり、しまりやや強**SK 2362 第 246 図**

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、G極微混入

SK 2364 第 247 図<A-A'・B-B'共通>
1 暗褐色上 LR微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、白色粘土R微混入
2 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、微小SPB極微、やや固い

3 暗褐色上 L R やや多、白色粘土やや多
4 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、白色粘土微混入、
白色粘土 B 極微、やや柔らかい、(P I 埋入)
5 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B やや多、微小 I P B 少、微小 S P B
微、小 S P B 極微、微小 G B 極微
6 暗褐色上 L B 微 (3 ~ 4cm 大)、L R 少、微小 I P B 微、小 I P B 極微、
小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 2365 第 246 図

1 暗褐色上 I P 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、
砂粒極微混入
2 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、砂粒極微
混入

SK 2368 第 246 図

1 暗褐色上 I P + L R 混合微、I P B (2cm 4ヶ)、小 I P B 少、微小
I P B 極微、小 S P B 極微、粘土あり、柔らかい

SK 2371 第 247 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 微、小 S P B
極微、柔らかい

SK 2372 第 247 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、
砂粒微、G R 微

SK 2373 第 247 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 微、L R 極微、微小 S P B 極微、
小 S P B 微、G R 極微
2 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、小 S P B 極微、粘土極微、
G R 極微

SK 2374 第 247 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、炭 (3
mm 大 1ヶ)

SK 2375 第 247 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、
G 極微混入

SK 2377, 2384 第 248 図

SK 2377
1 黒褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 L B 極微、石粒極微
SK 2384
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B
極微、L R 極微
2 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B
極微、石粒極微、粘土極微

SK 2378 第 247 図

1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、微小 I P B 微、小 I P B 微、I P B
極微、G B R 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、柔らかい

SK 2379 第 247 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B
極微
2 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、I P B 極微、微小
S P B 極微、小 S P B 極微

SK 2382 第 247 図

1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、G R 極微
2 暗褐色上 I P B 微、小 I P B 少、微小 I P B やや多、微小 S P B 極
微、G B 極微

SK 2383 第 247 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極
微、G R 極微

SK 2385 第 247 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極
微、小石極微混入

SK 2386 第 247 図

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微
2 暗褐色上 微小 I P B 少、微小 S P B 多、小 S P B 極微

SK 2387 第 247 図

1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極
微、G B 極微、しまりやや割
2 I P B (黒土混)

SK 2388 第 248 図

1 暗褐色上 微小 I P B 少、しまり割
2 黒褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、L R 極
微、キメが細かい

SK 2389 第 248 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B
微、キメが細かい、しまりやや割

SK 2391, 2392, 2393 第 248 図

SK 2391
1 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B やや多、I P B 極微、微小 I
P B やや多、小 S P B 微、微小 S P B 極微、やや柔らかくボロボロしてい
る

2 暗褐色上 L B 極微、小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B
微、やや柔らかくボロボロしている
3 暗褐色上 L R 微、I P B 極微、小 I P B 微、小 S P B 極微、やや柔
らかい
4 褐色上 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小
S P B 極微、柔らかい

SK 2392
1 褐色上 小 L B 微、L R 微、I P B 微、小 I P B 少、微小 I P B や
や多、小 S P B 微、微小 S P B 極微、小 G B 極微
2 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、I P B 極微、小 I P B 微、微小 I P
B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、やや柔らかく少しボロボロしてい
る

SK 2393
1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、
微小 S P B 極微
2 褐色上 小 L B 微、L R 微、I P B 微、小 I P B 少、微小 I P B や
や多、小 S P B 微、微小 S P B 極微、小 G B 極微

SK 2394, 2413 第 248 図

SK 2394
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P
B 極微、粘土極微、砂混入
2 暗褐色上 小 I B 極微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、
しまりやや割、柔らかい
SK 2413
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P
B 極微、粘土極微、G 極微、小石極微混入
2 黒褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微

SK 2395 第 248 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極
微、G R 極微

SK 2396, 2409 第 248 図

SK 2396
1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、
しまりやや割
2 黒褐色上 微小 I P B 極微、キメ細くしまりやや割
SK 2409
1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、粘土粒極微、
G B 極微、しまりやや割

SK 2397 第 248 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極
微、G R 混入

SK 2399 第 248 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、G B 極
微、キメが細くしまりや

SK 2400 第 249 図

1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 極微、
砂粒微、小 G B 極微

SK 2401 第 249 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、L R 極微、
柔らかい

SK 2402 第 249 図

1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B やや多、I P B (S P 混 2ヶ)、
I P B (3cm 大黒土混 2ヶ)、小 S P B 微、微小 S P B 微、小 G B 微、砂粒微、
しまりやや割

SK 2403 第 249 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまりや
や割

SK 2404 第 249 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P
B 極微、小石極微混入
2 暗褐色上 微小 I P B 多

SK 2408 第 249 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P
B 極微、石粒微混入

SK 2411 第 249 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、粘土極
微

SK 2415 第 249 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、GB極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、やや固い

SK 2417 第 249 図

1 暗褐色上 L.R少、小LB極、LB極微、微小IPB極微、小IPB極、IPB極微、粘土極微、キメが粗く柔らかい

SK 2418 第 250 図

<A-A>
 1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小SPBや中多、微小SPB極微、柔らかい
 3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微

<B-B>
 1 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、L.R微、小石(5mm大1ヶ)、やや固い

SK 2419 第 249 図

1 黒褐色上 微小IPB極微、やや固い

SK 2420 第 249 図

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、GB極微、砂粒極微、柔らかい

SK 2421 第 250 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、やや固い
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPBや中多、石粒極微、L.R少、やや柔らかい
 3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、キメが細かい、ややしまっている

SK 2502 2503 第 250 図

SK 2502
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微混入、しまりやや固い

SK 2503
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2504 第 250 図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微(根相乱により柔らかい)

SK 2505 第 250 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

SK 2506 第 250 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、石粒極微混入

SK 2507 第 250 図

1 暗褐色上 微小SPB極微、小SPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、石粒極微

SK 2508 2509 第 251 図

<A-A>
 SK 2508
 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、しまりあり

<A-A・B-B共通>
 SK 2509
 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微、微小SPB極微、小IPB極微、小GB極微、やや柔らかい

SK 2510 第 251 図

1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB少、小IPB少、IPBや中多、微小SPB極微、小GB極微、土のキメが、細かく粘りがある。60cm～96cmの間はブロックが多く、ちよっとキメが粗い

SK 2511 第 251 図

1 褐色上 L.R極微、小IPB少、微小IPBや中多(一部固まっている)、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒
 2 暗褐色上 L.R微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまっている
 3 暗褐色上 小IPB多、微小SPB極微、しまっている

SK 2512 第 251 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微混入

SK 2513 2514 第 251 図

SK 2513

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR微、砂粒微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR微

SK 2514
 1 暗褐色上 IPB3ヶ、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR少、砂粒

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、砂粒、しまっている

SK 2515 第 251 図

1 暗褐色上 L.R極微、微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微、小SPB極微、キメが細かくやや固い

SK 2516 第 251 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微混入

SK 2517 第 251 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

SK 2518 2519 第 251 図

SK 2518
 1 暗褐色上 IPB(5cm大1ヶ、3cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、ややしまりあり

SK 2519
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、GR微、固くしまる、粘土極微

SK 2520 第 251 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

SK 2521 第 251 図

1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2522 第 251 図

1 暗褐色上 L.R少、小IPB少、微小IPBや中多、小SPB極微
 2 暗褐色上 微小IPB多、小IPBや中多
 3 暗褐色上 L.R微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、固くしまる

SK 2523 第 251 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微
 2 暗褐色上 微小IPB多、小IPB多、固い

SK 2524 2525 第 252 図

SK 2524
 1 褐色上 IPB(2cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、固い

SK 2525
 1 暗褐色上 小SPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

SK 2526 第 252 図

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

2 暗褐色上 IPB極微、小IPBや中多、微小IPB多、小SPB少、微小SPB極微、柔らかい

SK 2527 第 252 図

1 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB極微、IPB(2cm大1ヶ)、微小SPB極微、GR極微
 2 黒褐色上 微小IPB極微、しまっている

SK 2528 第 252 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB(1cm大1ヶ、5mm大1ヶ)、微小SPB極微、石粒あり

SK 2529 第 252 図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
 2 暗褐色上 微小IPB、小IPB、微小SPB、小SPBが減少、キメが細かく固い

SK 2530 2531 第 252 図

SK 2530

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、灰色粘土粒極微

2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、黄色粘土1ヶ

SK 2531

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB

極微、砂粒微、しまりあり

S K 2532 第 252 図

1 黒褐色上 微小IPB極微、小SPB (3mm大1ヶ)、微小SPB極微、しまりあり

S K 2533, 2534, 2538, 2714 第 253 図

< A - A' - D - D' 共通 >

1 暗褐色上 L R極微、小LB極微、微小IPBやや多、小IPBやや多、IPB微、IPB (3cm大12ヶ)、微小SPB極微、小SPB極微
2 暗褐色上 粘上粒極微、小GB極微、砂粒極微、やしまり強

3 暗褐色上 L R極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB微

4 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB (3×3cm5ヶ)、IPB微、LR極微、小LB極微、微小SPB極微、小SPB微、砂粒極微

< A - A' >

S K 2534
1 黒褐色上 小SPB極微、微小SPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、黄色粘上極微、しまりあり

< D - D' >

S K 2714
1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、小GB極微

S K 2535 第 252 図

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB1ヶ、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、キマやや粗い

S K 2537 第 252 図

1 暗褐色上 L R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、やや粗い

S K 2539 第 252 図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、小GB1ヶ、砂粒微

S K 2540, 2541, 2620 第 253 図

S K 2540
1 暗褐色上 小SPB極微、微小IPB微、小SPB微(2×1cm大1ヶ)、微小SPB極微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、やや粗くしまりあり

S K 2541
微小IPB極微、微小SPB極微、石粒微混入

1 暗褐色上 LB極微、小LB少、LR微、小IPB微、微小IPB少、石粒微混入

2 暗褐色上 LB極微、小LB微、LR少、小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、灰色粘上(5mm1ヶ)、もろくしまりがない

3 暗褐色上 LB極微、小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、ややしまりあり

4 暗褐色上 LB極微、小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、石粒微混入、もろくしまりがない

5 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

6 暗褐色上 LB (4×3cm) 微、小LB少、LR少、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒微混入

S K 2542 第 252 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微

S K 2543 第 252 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、小石1ヶ

S K 2544 第 252 図

1 暗褐色上 LB微、小LB微、LR少、小IPB、微小IPB微、小SPB極微、砂粒微

2 暗褐色上 LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、砂粒微

S K 2545 第 252 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

S K 2546 第 253 図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

S K 2547 第 253 図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微

S K 2548, 2549 第 253 図

S K 2548

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微

S K 2550 第 253 図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、柔らかい

S K 2551 第 253 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒微混入

S K 2552 第 254 図

1 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微

2 暗褐色上 IPB (3cm大4ヶ SPB・LR混じり)、小IPB少、IPB少、微小IPBやや多、小SPB微、微小SPB微、LB微、LR極微、GB微、砂粒微

3 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LR極微、GR極微、砂粒微

4 橙黄褐色上 IP・L主体(黒上混じり)、小GB極微、小SPB極微、柔らかい

S K 2553 第 254 図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、砂粒極微

S K 2554 第 254 図

1 暗褐色上 微小IPB微、小GB極微、LR極微、砂粒微

S K 2555 第 253 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、LR極微、砂粒微、微小SPB極微

S K 2556 第 253 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

S K 2558, 2626 第 254 図

< A - A' - C - C' 共通 >

S K 2558

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微、しまりやや強

< B - B' - C - C' 共通 >

S K 2626

1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまり強、キマ細かい

S K 2559 第 253 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、LR極微、GR極微、微小SPB極微

S K 2561 第 253 図

1 暗褐色上 IPB (2cm大4ヶ)、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

S K 2562 第 254 図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

S K 2563 第 254 図

< A - A' - B - B' 共通 >

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、やしまっている

S K 2564 第 254 図

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒混入

S K 2565 第 254 図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB多、微小SPB極微、石粒混入、しまり弱

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB多、微小SPB極微、しまりやや弱

3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微

S K 2566 第 254 図

1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、やや柔らかい

S K 2567 第 254 図

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

S K 2568 第 254 図

1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微、石粒極微、微小SPB極微

S K 2569, 2570 第 255 図

S K 2569

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB

極微、砂粒微
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微
 S K 2570
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、しまり弱
 2 黒褐色上 微小IPB極微
 3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、微小SPB極
 微、石粒混入、やしまり弱
 4 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、しまり弱
 5 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小LB極微、LR極微
 6 暗橙黄褐色上 ローム主体、小IPB極微、微小IPB微、やや固い

S K 2571 第 255 図
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、微小SPB極微、柔らかい
 2 黒褐色上 微小IPB微、小IPB極微、粘土極微、微小SPB極微、固い

S K 2572 257 第 255 図
 S K 2572
 1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、IPB 3ヶ
 2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、粘土極微、微小SPB極微、固い
S K 2577
 1 暗褐色上 IPB 3ヶ、微小IPB微、LR極微、小LB極微、しまり固い

S K 2573 第 255 図
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、柔らかい

S K 2574 第 255 図
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、LR微、微小SPB極微

S K 2575 257 第 255 図
 S K 2575
 1 暗褐色上 LR微、少LB極微、小IPB少、微小IPBやや多、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 IPB (3×5mm大1ヶ)、LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、固い
S K 2576
 1 暗褐色上 LR微、小IPB少、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、ボロボロしている
 2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB多、粘土極微、固くしまる

S K 2578 第 255 図
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小LB極微、微小SPB極微、GB 1ヶ、GR極微

S K 2579 第 255 図
 1 暗褐色上 小IPB少、IPB 4ヶ、微小IPB少、LR極微、小LB極微、微小SPB極微、GB 1ヶ、やや柔らかい、小SPB極微
 2 暗褐色上 IPB少、小IPBやや多、微小IPBやや多、小LB微、LR微、微小SPB極微、粘土極微、砂粒微
 3 暗褐色上 小LB極微、微小IPB微、LR極微、柔らかい、小IPB極微

S K 2580 第 255 図
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微

S K 2581, 2582 第 255 図
 S K 2581
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、柔らかい
S K 2582
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、砂粒微、やや柔らかい

S K 2583, 2584 第 256 図
 < A - A' - B - B' 共通 >
 S K 2583
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、LR極微、微小SPB微、小SPB極微
 < A - A' - C - C' 共通 >
 S K 2584
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや強、キム細かく粘性あり

S K 2585, 2586 第 255 図
 < A - A' - B - B' 共通 >
 S K 2585
 1 黒褐色上 小IPB極微
 < A - A' >
 S K 2586
 1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまり弱、石粒極微

S K 2587 第 256 図
 1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB微、炭化粒子、粘土粒極微含む、しまりやや強

S K 2588 第 255 図
 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、柔らかい
 2 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、柔らかい

S K 2589 第 256 図
 1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、小SPB微、固い

S K 2590 第 256 図
 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒微、柔らかい
 2 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB少、砂粒微、柔らかい

S K 2591 第 256 図
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

S K 2592 第 256 図
 1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、粘土極微、柔らかい

S K 2593 第 256 図
 1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微

S K 2594 第 256 図
 1 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB微、IPB微、微小SPB極微、微小GB極微混入、固い
 2 暗褐色上 微小IPB多

S K 2595 第 256 図
 1 暗褐色上 LR微極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、固くしまっている

S K 2596 第 256 図
 1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、微小SPB極微

S K 2597 第 256 図
 1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、小GB極微、砂粒微、黄色粘土極微、GR微、小GB 1ヶ

S K 2598 第 256 図
 1 暗褐色上 小LB少、LB微、LRやや多、IPB少、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB微、砂粒微

S K 2599 第 257 図
 1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、微小SPB微、微小CB極微、固くしまる
 2 暗褐色上 LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、微小CB極微、固くしまる
 3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小GB極微、小CB極微、固くしまる
 4 暗褐色上 LR少、小IPB微、微小IPBやや多、微小SPB極微、微小GB極微

S K 2600 第 257 図
 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、柔らかい

S K 2601 第 257 図
 1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、微小SPB極微、固い

S K 2602 第 257 図
 1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、小石微混入
 2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、しまりやや固い

S K 2604 第 257 図
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、小石微混入

S K 2605 第 257 図
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微混入

S K 2606 第 257 図
 1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB微、微小SPB微、LR微、小GB微、砂微

S K 2607, 2656 第 257 図
 S K 2607
 1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、SPB 1ヶ、小SPB微、GB微、しまりがよい、微小SPB微、小LB微、LR微、粘土極微、砂微

S K 2656

1 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、
微小 S P B 極微、L B 4 ケ、小 L B 微、L R 少、やや柔らかい

S K 2608 第 257 固

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B
極微、砂粒極微

S K 2609 第 257 固

1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、G R 極微、
小 S P B 極微、微小 S P B 極微
2 暗褐色上 L R 少、小 L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S
P B 極微、小 S P B 極微
3 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、L B 2 ケ、小 I P B 極微、微小 I P B
やや多、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 G B 極微
4 暗褐色上 L R 極微、小 L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、I P
B (3cm 大 3 ケ)、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、やや柔らかい

S K 2610 第 257 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、I P B 極微、小 S P B 微、微
小 S P B 微、柔らかい

S K 2611 第 257 固

1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 少、I P B
極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、粘土極微、小 G B 極微
2 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、L B 極微、小 I P B 少、微小 I P
B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
3 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、小 L B 微、小 S P B 微、柔らか
い
4 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、小 I P B 少、微小 I P B 少、I P B 微、
小 S P B 極微、微小 S P B 極微、柔らかい
5 黒褐色上 L R 極微、小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、
固くまる
6 暗黄褐色上 ローム主体、小 I P B 微、微小 I P B 微、黒土混じり

S K 2612 第 257 固

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 微

S K 2613 第 257 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、石粒混入

S K 2615 第 258 固

1 暗褐色上 I P B (2 × 2cm 大 8 ケ)、I P B やや多、小 I P B 少、
微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 微、L R 極微、砂粒微、しまりや
や強
2 暗褐色上 小 I P B 多、キメが粗くしまりやや弱
3 暗褐色上 I P B やや多、小 I P B やや多、微小 I P B やや多、小
S P B 極微、微小 S P B 微、しまりやや強
4 暗褐色上 L R 微、小 I P B やや多、微小 I P B やや多、小 S P B
極微、微小 S P B 微、キメが粗い
5 暗褐色上 I P B (3 × 3cm 大 4 ケ、2 × 2cm 大 8 ケ)、I P B 微、小 I
P B やや多、微小 I P B 多、小 S P B 微、微小 S P B 微、しまり弱
6 暗褐色上 I P B 多、小 I P B 多、微小 I P B 多、小 S P B 微、微
小 S P B 微、粘土粒微
7 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P
B 極微、しまりやや強、粘性あり
8 I P B

S K 2616 第 258 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、L R 極微、微小 S P B 極微、
G R 極微
2 黒褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、小 S P B 極微

S K 2617 第 258 固

1 暗褐色上 I P B (3 × 2cm 大 1 ケ)、小 I P B 微、微小 I P B 微、
微小 S P B 極微、ややしまりあり

S K 2618 第 258 固

1 黒褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微

S K 2619 第 258 固

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B
極微、砂粒極微

S K 2621 第 258 固

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒混
入
2 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまりやや
弱

S K 2622 第 258 固

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、石粒極微混入

S K 2623 第 258 固

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微

S K 2624 第 258 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 S P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極
微、しまりやや弱

S K 2625 第 258 固

1 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、S P B (2 × 2
cm 大 1 ケ、2 × 4cm 大 1 ケ)、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、しまりやや
弱
2 黒褐色上 微小 I P B 極微、キメが粗い

S K 2627 第 258 固

1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、
しまりあり

S K 2628 第 258 固

1 暗褐色上 微小 I P B 微、砂粒微、柔らかい、微小 S P B 極微、L R
極微
2 暗褐色上 I P B (5 × 3cm 大 2 ケ)、I P B 微、小 I P B 微、微小
I P B やや多、粘土極微、微小 S P B 極微、柔らかい、L R 極微、砂粒微

S K 2629 第 258 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、柔らかい、L
R 極微、砂粒微

S K 2630 第 258 固

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、L R 極微、砂粒微

S K 2631 第 259 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 微、
砂粒微

S K 2632 第 259 固

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B
極微、やや柔らかい

S K 2633 第 259 固

1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、
砂粒微、柔らかい

S K 2634 第 259 固

1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 微、
砂微

S K 2635 第 259 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、小 S P B 微
2 暗褐色上 I P B 微、小 S P B 微、微小 I P B やや多、S P B 1 ケ、
小 S P B 極微、微小 I P B 微、ブロック状

S K 2636 第 259 固

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微

S K 2637 第 259 固

1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、
微小 S P B 極微、砂粒微、柔らかい

S K 2638 第 259 固

1 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、
微小 S P B 極微、砂微
2 暗褐色上 微小 I P B 少

S K 2639 第 259 固

1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、
微小 S P B 極微、砂粒微、柔らかい

S K 2640 第 259 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまりやや
弱

S K 2641 第 259 固

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、しまり
やや強

S K 2642 第 260 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまりやや
強

S K 2644 第 259 固

1 暗褐色上 I P B (2 × 2cm 大 2 ケ)、小 I P B 微、微小 I P B 微
微小 S P B 極微、微小 G B 極微、キメが粗い

S K 2645 第 259 固

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、し
まりあり

S K 2646 第 260 固

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極
微、やや柔らかい

SK 2647 第 260 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂極微、しまりあり

SK 2648, 2649 第 260 図

SK 2648
1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、小 G B 極微、しまりあり
SK 2649
1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、しまりあり

SK 2650 第 260 図

< A - A >
1 暗褐色上 微小 I P B 少、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、石粒極微、しまりやや弱

< B - B >
1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、しまりあり

SK 2651 第 260 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、しまりやや弱

SK 2652 第 260 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、L R 極微、砂極微

SK 2653 第 260 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、L R 極微

SK 2654 第 260 図

1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、やや強い
2 暗褐色上 固くしまりあり

SK 2655 第 260 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、柔らかい

SK 2658 第 260 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、やや柔らかい

SK 2659 第 260 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、やや柔らかい

SK 2660 第 260 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、小 L B 極微、G B 1 ケ、G R 極微、微小 S P B 極微、やや柔らかい

SK 2661 第 261 図

1 黒褐色上 微小 I P B 極微、しまりやや弱

SK 2662, 2663 第 261 図

SK 2662
1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、砂粒極微、固くしまりあり

SK 2663
1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 微、小石 1 ケ、固くしまっている
2 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒微、柔らかい

SK 2664 第 261 図

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 G B 2 ケ、G R 微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 2665 第 261 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、L R 極微、砂極微

SK 2666 第 261 図

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、やや強い

SK 2667, 2668, 2669, 2670, 2671 第 261 図

< A - A · B - B 共通 >
SK 2667
1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、弱い
SK 2669
1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、やや強い

< A - A >
SK 2668
1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、やや強い
SK 2670
1 暗褐色上 I P B (5cm 大 1 ケ)、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P

B 極微、微小 S P B 極微、石粒微

< B - B >
SK 2668
1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 L R 微、I P B 微 (3 ~ 4cm 大)、小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 微
3 暗褐色上 L R 微、固くしまる
4 I P B

< C - C >

SK 2671
1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、弱い

SK 2672 第 261 図

1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、固くしまる

SK 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678 第 261 図

< A - A >
SK 2673
1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小石粒極微混入、やや柔らかい
2 暗褐色上 小 I P B やや多、微小 S P B やや多、やや強い
3 暗褐色上 微小 I P B 少、L R やや少

SK 2674
1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
2 暗褐色上 I P 少、S P 少、やや柔らかい

< B - B >
SK 2675
1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、強い

< B - B · C - C 共通 >

SK 2676
1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微
2 暗褐色上 微小 I P B 少、やや強い
3 暗褐色上 小 I P B · 微小 I P B やや多、小石粒極微混入

< C - C >
SK 2677
1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、I P B (40cm 大) 微、微小 S P B 極微、小石粒極微混入
2 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 G B 極微混入、しまりあり、弱い

SK 2678
1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小石粒少混入

SK 2679, 2680 第 261 図

< A - A >
SK 2679
1 暗褐色上 L R 極微、I P B (4 × 2cm 1 ケ)、小 I P B 微、微小 I P B 微、小石 1 ケ、柔らかい、砂混じり
2 黒褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂混じり、やや柔らかい

SK 2680
1 暗褐色上 L R 極微、I P B (6 × 4cm 1 ケ、3 × 3cm 1 ケ)、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 微、砂混じり、柔らかい
2 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、砂混じり、弱い

< B - B >
SK 2679
1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、砂混じり
2 黒褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、G B 極微、小石 1 ケ、砂混じり

SK 2681
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、砂粒極微、しまり強

SK 2683
1 暗褐色上 I P B 極微、I P B 微、微小 I P B 少、砂粒微、微小 S P B 極微、しまりやや弱、キメが細かい

< B - B >
SK 2681
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、砂粒極微、しまり強

SK 2685
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微
2 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微

SK 2686 第 262 図
1 暗褐色上 微小 I P B 少、小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、S P B 極微、キメが細かい

SK 2687 第 262 図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、IPB極微、微小SPB微、
小SPB極微、SPB極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、しまり強

SK 2688 第 262 図

1 暗褐色上 L R極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、
微小SPB極微、砂粒じり、柔らかい

SK 2689 第 262 図

1 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB少、微小IPB微、微小SPB極微、
GR極微、小SPB極微、やや固い、GB極微
2 暗褐色上 IPB3ヶ、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極
微

SK 2690 第 262 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小石2ヶ、
砂微
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、L R極微、小SPB微、微小
SPB微、砂粒じり
3 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB微、小SPB微、
微小SPB極微、L R極微、キメが粗い
4 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、
微小SPB微、小石1ヶ、L R極微、しまりあり
<B - B'>
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、SPB1ヶ、小SPB微、微
小SPB極微、GR極微、やや固い
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、GR極微、やや柔らかい
3 暗褐色上 小IPB少、やや固い

SK 2691 第 262 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SP
B極微、粘土1ヶ

SK 2692 第 262 図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、SPB1ヶ、小SPB極微、
微小SPB極微、L R極微、キメが粗い

SK 2693, 2694 第 263 図

<A - A' - C' 共通>

SK 2693

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、柔らかい
2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極
微、柔らかい
3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、柔らかい
4 暗褐色上 IPB淡多、小IPB多、微小IPB多、
5 暗褐色上 小IPB多

SK 2694

1 暗褐色上 L R極微、微小SPB微、微小SPB極微、固い

SK 2695 第 262 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、やや固い

SK 2696 第 262 図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、SPB1ヶ、
やや柔らかい
3 黒上B

SK 2697 第 262 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB微、GB極微、
やや柔らかい

SK 2698 第 263 図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、砂粒極微、
しまりやや弱
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、しまり強
3 黒褐色上 しまりやや弱

SK 2699 第 263 図

1 暗褐色上 小L B極微、L R極微、小IPB微、微小IPB微、微小
SPB極微、小SPB極微

SK 2700, 2701 第 263 図**SK 2700**

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微、
砂粒微、小石1ヶ、やや柔らかい

SK 2701

1 暗褐色上 L R極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、
微小SPB極微、小石極微、しまりあり、やや固い

SK 2702 第 263 図

1 暗褐色上 微小IPB少、IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、
小GB極微、粘土粒極微、砂粒極微、しまりやや弱

SK 2703 第 263 図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、微小SPB微、小SPB極微、
しまりやや弱、砂粒極微

SK 2704 第 263 図

1 黒褐色上 微小IPB極微、砂粒極微、しまりやや

SK 2705 第 263 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SP
B極微、砂粒極微、石粒極微

SK 2706 第 263 図

1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、粘土粒
極微、キメが細かい

SK 2707 第 263 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒極微、
しまりやや強
2 暗褐色上 微小IPB少、微小SPB極微、しまり強

SK 2708 第 263 図

1 暗褐色上 L R極微、微小IPB微、固い

SK 2709 第 263 図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB
極微、石粒極微、GR極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB
極微、しまりやや強
3 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、
小SPB極微、石粒極微、しまりやや強

SK 2710, 2715, 2724, 2725, 2726 第 264 図**SK 2724**

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB
極微、GB極微

SK 2710

1 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB微、IPB極微、微小SPB
微、しまり弱
2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、しまり弱

SK 2715

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒極微、
石粒極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、しまりや
や弱
3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、
しまりやや強
4 暗褐色上 IPB少
5 暗褐色上 しまり強

SK 2711 第 263 図

1 暗褐色上 L R極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、
小石粒極微、砂粒じり

SK 2712, 2713 第 263 図**<A - A'>****SK 2712**

1 暗褐色上 L R微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小
SPB微、GR極微、砂粒微、やや柔らかい
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、
小石3ヶ、L R極微、しまりあり、やや固い

<B - B'>**SK 2712**

1 暗褐色上 L R極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、
砂粒じり、しまりあり、やや固い、炭粒微

SK 2713

1 暗褐色上 L R極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極
微、砂粒じり、しまりやや強

<C - C'>**SK 2713**

1 暗褐色上 L R微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微
小SPB極微、粘土極微、GR極微、小GB極微

SK 2716 第 264 図

1 暗褐色上 L R極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小石粒極
微、固い

SK 2717 第 264 図

1 暗褐色上 L R微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、や
や弱、固い

2 暗褐色上

L R微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

3 暗褐色上

L R極微、小IPB少、微小IPB微、微小SPB極微

4 暗褐色上

微小IPBやや多、微小SPBやや多、やや固い、微小G
B極微混入

SK 2718 第 264 図

1 暗褐色上 L R極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、

微小SPB極微、砂混じり、小石極微
2 暗褐色上 L.R極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂混じり

SK 2719 第 264 図
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、固い

SK 2721, 2722 第 264 図
SK 2721
1 暗褐色上 微小IPB極微、小SPB極微、微小IPB極微、微小IPB極微、やや固い
2 暗褐色上 微小IPB極微、微小IPB極微、GB極微、微小SPB極微、やや固い
SK 2722
1 暗褐色上 微小IPB極微、微小IPB極微、GB極微、微小SPB極微、やや固い

SK 2728, 2729, 4087 第 264 図
<A-A>
SK 2728
1 暗褐色上 L.B極微、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微
2 暗褐色上 小LB極微、LR微、しまる
SK 4087
1 暗褐色上 微小IPB極微、砂粒極微、粘土粒微、しまりやや強
2 暗褐色上 IPB極微、微小IPB極微、砂粒極微、黄色粘土粒極微、しまり強
<B-B'>
SK 2728
1 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB極微、微小IPB微、柔らかい
2 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB極微、ややしまる
SK 2729
1 暗褐色上 小LB微、LR微、微小IPB極微

SK 2730, 2852 第 264 図
<A-A'>
SK 2730
1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒極微、石粒極微、しまりやや強
<B-B'>
SK 2730
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、キメが細かくやや柔らかい
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、柔らかい
SK 2852
1 暗褐色上 LR少、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、柔らかくボロボロしている
2 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、柔らかい
3 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、灰色粘土極微、柔らかい

SK 2731 第 264 図
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微

SK 2732 第 264 図
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微、砂混じり、やや柔らかい

SK 2733 第 265 図
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微

SK 2734, 2735 第 265 図
SK 2734
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
SK 2735
1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱

SK 2736 第 265 図
1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 2737 第 265 図
1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、小IPB微、微小IPB少、IPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒極微

SK 2738 第 265 図
1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、炭粒微、砂粒極微
2 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、灰色粘土粒極微

SK 2739 第 265 図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、灰色粘土極微、柔らかい
2 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、小石極微、柔らかい

SK 2740 第 265 図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小IPB少、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、キメがボロボロしてやや柔らかい

SK 2741 第 265 図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、やや固い
3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、キメ細かくやや固い

SK 2742 第 265 図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2750 第 265 図
1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、砂粒極微、柔らかくサラサラしている
2 黒褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、砂粒極微、石粒極微、ややしまる、GB1ヶ、灰色粘土極微

SK 2751 第 265 図
1 黒褐色上 LR極微、小LB極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、柔らかい

SK 2752 第 265 図
1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GB極微

SK 2753 第 265 図
1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、GR極微、小GB極微
2 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまり強
3 暗褐色上 LR少、小LB微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、柔らかくボロボロしている

SK 2754 第 265 図
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、GR極微、小石1ヶ、しまりやや弱

SK 2755 第 265 図
1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPBやや多、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、砂粒極微、粘土極微、やや柔らかい、ややボロボロしている(人為理上)
2 黒褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、砂粒極微、やや柔らかい
3 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、LR極微、砂粒極微、灰色粘土極微、固い

SK 2756 第 266 図
1 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、灰色粘土極微、小石極微、石粒極微、しまりやや強
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、GR極微、キメ細かくしまり強

SK 2758 第 266 図
1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや弱

SK 2759 第 266 図
1 暗褐色上 LR極微、IPB(2cm大)1ヶ、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱、GR極微

SK 2760 第 266 図
1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、小GB極微、砂粒極微、しまりやや弱

SK 2761, 2762 第 266 図
SK 2761
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまり強
SK 2762
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒極微、しまりやや弱

SK 2763 第 266 図
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GB極微、石粒極微

SK 2764 第 266 図

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微

SK 2765 第266図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、小石極微、砂粒微、やわらかい

SK 2766 第266図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、小石極微、砂粒微、柔らかい

SK 2767 第266図
1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、ポロポロしている

2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒微、柔らかい

SK 2768 第266図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微

2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微

SK 2770 第266図
1 黒褐色上 微小IPB極微、小KPB極微

SK 2773 第267図
1 黒褐色上 微小IPB極微、石粒極微、やや固い

SK 2774 第266図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい、灰色粘土結核微

SK 2775 第266図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、GB極微

SK 2776, 2777 第266図
SK 2776
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、しまりややみ

2 暗褐色上 L.R極微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、粘性あり、しまりややみ

3 黒褐色上 微小IPB極微、粘性あり、しまりややみ

SK 2777
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、GR極微、しまりややみ

2 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、粘土粒極微、石粒極微

SK 2778 第266図
1 黒褐色上 微小IPB極微、石粒極微

SK 2779 第266図
1 黒褐色上 微小IPB極微、石粒極微、やや固い

SK 2780 第266図
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、柔らかい

SK 2781 第266図
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、小石極微、砂粒微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、微小SPB極微、IPB1ヶ、GR極微、砂粒微、ポロポロして柔らかい

SK 2782 第267図
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、IPB極微、LR極微、小LB極微、微小KPB極微、GR極微、キメが粗くポロポロして柔らかい

2 黒褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、キメ細かく柔らかい

3 明黄褐色上 LR多、小IPB極微、微小IPB少、微小KPB極微、小KPB極微、黒上少

SK 2783 第267図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPBやや多、微小KPB極微、LR微、小KPB極微、GR極微

2 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小KPB極微、砂粒微、GR極微、小GB極微、柔らかい

SK 2784 第267図
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりややみ

2 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり強

SK 2785 第267図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりややみ

2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、キメ細かくしまり強

SK 2786 第267図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、砂粒極微、やや固い

SK 2787 第267図
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、IPB1ヶ、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、小GB極微、砂粒極微、キメが細かい

2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、IPB1ヶ、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、砂粒微

3 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、キメが細かい、固い

SK 2788, 2789 第267図
SK 2788
1 暗褐色上 LB (4×1cm 2ヶ、2×2cm 1ヶ)、LB微、小LB少、LR少、IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

2 黒褐色上 LB極微、小LB極微、LR微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 2789
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、やや柔らかい

SK 2790 第267図
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR微、石粒極微、砂粒微、やや柔らかい

SK 2791, 3344, 3345, 3346, 3349, 3350 第267図
<A-A>
SK 2791
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微、GR極微、砂粒微、やや柔らかい

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、粘土粒極微

SK 3345
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、ややしまりあり

SK 3346
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、やや固い

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、GB極微、やや柔らかい

SK 3349
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPBやや多、微小SPB極微、小SPB極微、灰色粘土粒極微、GR極微、砂粒微、やや柔らかい

<B-B>
SK 3349
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまりやや多

SK 3350
1 暗褐色上 LB (3×1cm 1ヶ)、小LB極微、LR微、IPB (2×1cm 1ヶ)、IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、小IPB極微、小GB極微、小GB極微、GR極微、砂粒微、しまりやや多

2 暗褐色上 IPB (3×2cm 1ヶ、2×2cm 2ヶ)、IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、LB極微、小LB極微、LR多、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、小GB極微、砂粒微、しまりややみ、ポロポロしている

3 暗褐色上 LB (5×2cm 1ヶ、2×3cm 1ヶ)、LB極微、LR多、IPB極微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまり強、ポロポロしている

4 淡黄褐色上 小LB極微、LR多、小IPB極微、微小IPBやや多、小SPB極微、GR極微、しまり弱、ポロポロしている

5 暗褐色上 小LB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまり弱、ポロポロしている

<C-C>
SK 3354
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりややみ

SK 2792 第267図
1 暗褐色上 微小IPB (SPB 3cm 1ヶ)、微小SPB極微、GR極微、しまりややみ

2 暗褐色上 IPB (3cm 5ヶ、5×2cm 1ヶ)、IPB少、小IPBやや多、微小IPB多、微小SPB極微、GR極微、ポロポロしている

3 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまり弱

SK 2793 第267図
1 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB2ヶ、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、やや柔らかい

SK 2794 第 267 図

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、小GB極、石粒極、ややキマが粗い
 2 暗褐色上 IPBやや多、小IPB多、微小IPB多、微小SPB極、ポロポロしている
 3 黒上置きりIPB

SK 2795 第 267 図

- 1 暗褐色上 小IPB極、小IPB極、微小IPB極、SPB1ヶ、小SPB極、微小SPB極、GR極

SK 2796 第 268 図

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、小SPB極、微小SPB極、砂粒極、やや柔らかい
 2 暗褐色上 微小IPB少、微小SPB極、柔らかい
 3 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、砂粒極、やや固くしまる

SK 2797、2798 第 268 図

- SK 2797
 1 暗褐色上 IPB極、小IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極、GR極、石粒極、しまりやや弱
 SK 2798
 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、石粒1ヶ、小GB極、GR極、しまり強、キマ細かい

SK 2799 第 268 図

- 1 暗褐色上 IPB極、小IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極、灰色粘土粒極、GR極、しまりやや強
 2 黒褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、GR極、石粒極、しまり弱

SK 2800、2952、2953、2954 第 268 図

- <A-A>
 SK 2953

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極、G極、GR極、キマ細かい
 2 暗褐色上 小LB極、LR極、小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、G極、石粒極、固い

SK 2954

- 1 暗褐色上 IPB (3×5cm大1ヶ、2×3cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極、微小SPB極、G極、キマが粗くポロポロしている
 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、G極、石粒極

- 3 暗褐色上 IPB (2×2cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPBやや多、G極、小SPB極、微小SPB極、やや柔らかくポロポロしている
 <B-B'・C-C'共通>

SK 2800

- 1 暗褐色上 IPB極、小IPB極、微小IPB少、微小SPB極、GR極、小GB極、やや柔らかい
 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPBやや多、IPB極、微小SPB極、小SPB極、GR極、ポロポロ柔らかい
 3 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、小SPB極、キマが粗く固い

- 4 暗褐色上 上多、小IPB極、微小IPB多、IPB極、微小SPB極、小SPB極、GR極

SK 2801 第 268 図

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、小SPB極、しまり弱、粘性あり
 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPB少、IPB極、微小SPB極、小SPB極、キマが粗い

SK 2802 第 268 図

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、小SPB極、微小SPB極、GR極、石粒極
 2 暗褐色上 IPB (2×3cm大1ヶ、2×2cm大2ヶ)、IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小IPB少、微小SPB極、石粒極、しまり弱でポロポロしている
 3 黒褐色上 小IPB極、微小IPB極、しまり弱、粘りあり

SK 2803、2805、2806、2807、2808、2818、2825、2851、2957、2959 第 269 図

- <A-A'・E-E'共通>
 SK 2807

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB少、微小SPB極、砂粒極、しまりやや強
 2 暗褐色上 IPB (3×2cm7ヶ)、IPB極、小IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極、粘土粒極、石粒極、しまり弱
 3 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、小SPB極、微小SPB極、砂粒極、しまりやや弱

- <A-A'・D-D'共通>
 SK 2808

- 1 暗褐色上 小LB1ヶ、小IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極、小石極、やや柔らかい

<B-B'・E-E'共通>

- SK 2806
 1 暗褐色上 IPB極、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極、石粒極
 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極

<C-C'>

- SK 2803
 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、GR極、しまりやや弱

SK 2805

- 1 暗褐色上 IPB (3×1cm1ヶ、2×1cm2ヶ、1×1cm2ヶ、2×0.5cm1ヶ、0.5×1cm3ヶ)、小IPB極、微小IPB極、SPB (3×3cm1ヶ)、SPB1ヶ、微小SPB極、小SPB極、しまりやや強
 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPBやや多、小SPB極、微小SPB極、粘土粒極、しまりやや強

- 3 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、SPB1ヶ、微小SPB極、粘土粒極、しまりやや弱

<D-D'>

- SK 2803
 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB少、小SPB極、GR極、やや柔らかい

- 2 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極、微小SPB極、ややキマ粗い

SK 2818

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極

- 2 暗褐色上 IPB極、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極、微小SPB極、GR極、ややキマが粗く柔らかい

SK 2825

- 1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、SPB1ヶ、小SPB極、微小SPB極、砂粒、やや柔らかい

SK 2851

- 1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極、小石1ヶ、ややしまりあり

SK 2957

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB少、SPB1ヶ、小SPB極、微小SPB極、GR極、砂粒極、小GB極、ややしまりあり

- 2 暗褐色上 IPB (2cm大1ヶ)、小IPB極、微小IPB少、小GB極、灰色粘土粒極、微小SPB極、やや柔らかい

- 3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB多、微小SPB極、小SPB極、微小SPB極、灰色粘土粒極、やや固い

SK 2959

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極、小GB極、砂粒極

SK 2804 第 268 図

- 1 暗褐色上 IPB (2×1cm1ヶ)、小IPB極、微小IPB少、微小SPB極、小SPB極、粘土粒極、GR極、小GB極、ややしまりあり
 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、小SPB極、石粒極、やや柔らかく粘りあり

- 3 暗褐色上 小IPB極、微小IPBやや多、IPB (2×1cm3ヶ)、IPB極、微小SPB極、小SPB極、GR極、小GB極、柔らかくポロポロしている

- 4 暗褐色上 GR極、小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、キマ細かい

SK 2809 第 268 図

- 1 暗褐色上 IPB3ヶ、微小IPB多、小SPB極、微小SPB極、小石1ヶ

- 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、GR極、微小SPB極、ややキマが細かい

SK 2810 第 268 図

- 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、小SPB (3mm1ヶ)、微小SPB極、キマやや細かい

SK 2811、2858 第 268 図

- SK 2811
 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、小SPB極、GR極、粘土粒極、しまりやや弱、キマが細かい

- 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、しまりやや弱

SK 2812、2813 第 268 図

- <A-A'>
 SK 2812
 1 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、微小SPB極、粘土粒極、キマ細かい

- SK 2813
 1 暗褐色上 IPB極、微小IPB少、小SPB極、微小SPB極、小GB極、GR極、しまりやや強

- 2 暗褐色上 小IPB極、微小IPB極、小SPB極、微小SPB極、GR極、ポロポロしている

- 3 暗褐色上 IPB極、微小IPB少、小IPB極、小SPB極、微小SPB極、GR極、ポロポロしている

<B-B'>**SK 2813**

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GB(5mm1ヶ、2mm1ヶ)、石粒極微

SK 2814 第268図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、SPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、しまりや中弱
2 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、小IPB極微、砂粒極微、しまりや中弱

SK 2815 第268図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、ややキメが細かい

SK 2816 第268図

1 暗褐色上 IPB微(2cm大)、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、ややしまりあり

SK 2817、2818、2819、2820、2821、2823、2851 第270図

<A-A>

SK 2820

1 暗褐色上 IPB(3×2cm大1ヶ、2×2cm大1ヶ)、小IPBやや多、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、GB極微、キメやや粗くボロボロしている

SK 2821

1 暗褐色上 IPB(2×2cm大2ヶ)、小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微
2 暗褐色上 IPB(3×2cm大3ヶ、3×3cm大1ヶ、2×1cm大2ヶ、2×2cm大4ヶ)、小IPBやや多、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、灰色粘土粒極微、キメが粗い

SK 2823

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、GR極微、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、キメが粗く粗い
<B-B'・E-E' 共通>

SK 2817

1 暗褐色上 IPB(1.5×2cm大1ヶ)、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、砂粒極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、SPB1ヶ、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、やや中弱

<B-B'・D-D' 共通>

SK 2818

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりや中弱
<B-B'>

SK 2820

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、砂粒極微、しまりや中弱、キメが粗い

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、しまりや中弱

SK 2821

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、小石極微、しまりや中弱
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりあり

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、しまり弱
<D-D'>

SK 2817

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりや中弱

2 IPB

<E-E'>

SK 2819

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、SPB極微、GR極微、小GB極微、キメが粗くボロボロしている

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、キメが細く柔らかい

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりや中弱
4 黒上

SK 2822 第269図

1 暗褐色上 IPB(2×2cm大1ヶ)、IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり弱、ボロボロしている

2 暗褐色上 IPB(3×1cm大1ヶ)、IPB極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、しまりや中弱

3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりや中弱

SK 2824、2958、2969 第269図

SK 2824

1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、GR極微、しまりや中弱

2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、GR極微、しまりや中弱

SK 2958

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、粘土粒極微、しまり弱

2 暗褐色上 IPB極微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、粘土粒極微、しまりや中弱

3 暗褐色上 IPB(3×1cm1ヶ)、IPB極微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、GR極微、しまりや中弱

SK 2826、2827、2828、2829 第269図

<A-A>

SK 2827

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 2828

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微

<B-B'>

SK 2826

1 暗褐色上 IPB(5cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、やや中弱

<C-C'>

SK 2829

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微、石粒極微、固くしまりあり

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、やや柔らかい、GR極微

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GB極微、石粒極微、固くしまりあり

4 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、やや中弱

SK 2830 第269図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、小GB極微、しまり弱

SK 2831 第269図

1 暗褐色上 IPB(3×2cm大1ヶ)、小IPB微、微小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりや中弱

2 暗褐色上 IPB(4×3cm大1ヶ)、IPB微、微小IPB少、小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、しまりや中弱

SK 2832 第269図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、しまりや中弱、キメが細かい

SK 2833 第269図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、GR極微、小石極微

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、SPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、SPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 2834 第270図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微、微小SPB極微、キメが細かい

SK 2835 第270図

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微

2 暗褐色上 IPB(2cm大黒上混じり1ヶ)、IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

3 暗褐色上 微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、やや中弱

4 暗褐色上 IPB(2cm大黒上混じり2ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりや中弱

SK 2836 第270図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、石粒極微、しまりや中弱

3 暗褐色上 IPB(4cm大1ヶ)、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、しまりや中弱

SK 2838、2839 第270図

<A-A>

SK 2838

1 暗褐色上 微小SPB極微、粘土粒極微

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、砂粒極微

3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、砂粒極微

SK 2839

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB

B極微、やや固い
 <B-B>
 S K 2839
 1 暗褐色上 1PB (3×4cm大1ヶ、5×2cm大1ヶ、2cm大) 極微、
 微小1PB微、微小1PB微、微小SPB微、微小SPB微、小GB極微、G
 R極微、石粒微
 2 暗褐色上 1PB (5×2cm大1ヶ、2×2cm大1ヶ)、小1PB少、
 微小1PB微、微小SPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒微、やや柔
 らかい
 3 暗褐色上 小1PB微、微小1PB極微、微小SPB極微、微小SPB極
 微、石粒極微
 4 暗褐色上 小1PB微、小1PB極微、微小SPB極微、微小SPB極
 微、石粒極微、小GB極微、やや柔らかい
 5 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB極微、微小SPB極
 微、やや柔らかい
 6 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB極微、キメが細かい
 <C-C>
 S K 2838
 1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB微

S K 2840 第270図
 1 暗褐色上 微小1PB極微、微小SPB極微

S K 2841, 2842, 2861 第271図
 <A-A>
 S K 2842
 1 暗褐色上 微小1PB極微、微小SPB極微、砂粒極微
 <C-C>
 S K 2841
 1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB微、微小SPB極微、
 小GB極微、GR極微、キメ細く固い、石粒極微、粘土極微
 <D-D>
 S K 2841
 1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB極微、微小SPB極
 微、G B極微、GR極微、石粒極微、しまりやや弱
 2 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB極微、微小SPB極
 微、GR極微、石粒極微、しまりやや強
 S K 2842
 1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB微、SPB (1cm大1ヶ)、小S
 P B極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや弱
 2 暗褐色上 1PB (2cm大1ヶ)、小1PB微、微小1PB少、小S
 P B極微、微小SPB極微、GR微、石粒極微、しまり強
 S K 2861
 1 暗褐色上 微小1PB微、微小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、
 しまり弱
 2 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、G B極微、GR極微、しまり強、
 白色粘土 (1cm大1ヶ)

S K 2843 第270図
 1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB少、1PB極微、小SPB極微、
 微小SPB極微、1PB (2×3cm1ヶ、2×4cm1ヶ)、GR極微、小G
 B極微、砂粒極微、やや柔らかくボロボロしている

S K 2844 第270図
 1 暗褐色上 微小1PB微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、や
 や細かい、ボロボロしている

S K 2845 第270図
 1 暗褐色上 微小1PB極微、微小SPB極微、砂粒極微

S K 2846, 2847 第271図
 S K 2846
 1 暗褐色上 1PB (2cm大1ヶ)、小1PB微、微小1PB微、小S
 P B極微、微小SPB極微、石粒極微、ややボロボロしている
 2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB微、微小SPB極微、小S
 P B極微、石粒極微、キメ細かくしまる
 S K 2847
 1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB
 極微、石粒極微
 2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、砂粒極
 微、しまりやや強

S K 2848, 2849, 2850 第271図
 <A-A>
 S K 2848
 1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB極微、GR極微、小
 G B極微
 2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、小石極
 微、キメが細かい
 S K 2850
 1 暗褐色上 1PB (4×2cm大1ヶ)、小1PB (3cm大1ヶ)、小1
 PB少、微小1PBやや多、微小SPB極微、小GB極微、GR極微
 2 暗褐色上 1PB (3×2cm大2ヶ、1cm大1ヶ)、小1PB微、微小
 1PB微、SPB (1cm大1ヶ)、微小SPB極微、キメが細かくしまりあり
 <B-B>

S K 2848
 1 暗褐色上 微小1PB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり弱
 2 暗褐色上 微小1PB極微、しまり強

<C-C>
 S K 2849
 1 暗褐色上 微小1PB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり強
 <D-D>

S K 2849
 1 暗褐色上 微小1PB極微、小1PB極微、微小SPB極微、キメが
 細かくやや固い、砂粒極微
 S K 2850
 1 暗褐色上 微小1PB微、小1PB微、微小SPB極微、小S
 P B極
 微、GR極微、小GB極微、やや固い、砂粒極微
 2 暗褐色上 微小1PB少、小1PB少、1PB (2×3cm大1ヶ)、
 1PB (4×2cm大1ヶ、2×2cm大2ヶ)、微小1PB極微、微小SPB極微、
 粘土極微、柔らかくボロボロしている、砂粒極微
 3 暗褐色上 微小1PB微、小1PB少、1PB極微、1PB (2×3cm大
 1ヶ、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、小GB極微、砂粒極微、
 ボロボロしている

S K 2853 第270図
 1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、キメが
 細かく固くしまっている

S K 2854 第271図
 1 暗褐色上 L R極微、微小1PB極微、GR極微、しまりやや強

S K 2855 第270図
 1 暗褐色上 1PB (5×1cm大1ヶ)、小1PB微、微小1PB微、
 小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや弱
 2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、小S
 P B極微、GR極微、しまりやや強

S K 2856 第271図
 1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB微、微小SPB極微頭、GR極
 微
 2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB
 極微、GR極微
 3 暗褐色上 微小1PB極微、微小SPB極微、GR極微

S K 2857 第271図
 1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、小S
 P B極微、GR極微、砂粒極微、固い
 2 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB極微、小S
 P B極
 微、GR極微、小GB極微、砂粒極微、柔らかい
 3 暗褐色上 微小1PB極微、小1PB極微、微小SPB極微、小S
 P B極微、柔らかくキメが細かい

S K 2860 第271図
 1 黒褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、小LB極微、石粒極微
 2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、小S
 P B極微、GR極微、石粒極微、しまりやや強
 3 暗褐色上 小1PB微、微小1PB少、微小SPB極微、小S
 P B極微、G B極微、石粒極微
 4 暗褐色上 小1PBやや多、微小1PBやや多、微小SPB極微、小
 S P B極微、G B極微、石粒極微
 5 黒褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、小LB微、石粒極微

S K 2862, 2863 第272図
 S K 2862
 1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB
 極微、GR極微、石粒極微
 2 暗褐色上 小1PB微、微小1PB極微、微小SPB極微、1層に
 ほぼボロボロ、しまり弱
 S K 2863
 1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、炭粒 (3
 mm大1ヶ)

S K 2864, 2865 第272図
 S K 2864
 1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB少、小SPB極微、微小SPB極
 微、小石2ヶ、石粒微、SPB極微、小GB極微、GR極微
 2 黒褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、やや柔
 らかい
 S K 2865
 1 暗褐色上 微小SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、
 GR極微
 2 暗褐色上 微小1PB極微、黄色粘土極微、柔らかくボロボロしている

S K 2866 第271図
 1 暗褐色上 微小1PB極微、微小SPB極微、キメが細かい

S K 2867 第272図
 1 暗褐色上 1PB極微、小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極
 微、小GB極微、GR極微、石粒極微、しまり弱、ぼろぼろして
 2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、微小SPB極微、微小S
 P B極微、GR極微、しまりやや強

SK 2868 第 272 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、やや固い、石粒極微
 2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒微、やや柔らかい
 3 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、やや固い

SK 2869, 2870 第 272 図

- SK 2869
 1 暗褐色上 微小IPB極微、GR極微、やや固い
 SK 2870
 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、やや柔らかい
 2 暗褐色上 固くしまる、IP・SPが減少

SK 2871 第 272 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極、微小SPB極微、微小SPB極、GR極微、石粒極微、炭粒極微
 2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、SPB (2×3cm) 2ヶ、SPB微、小SPB少、微小SPB少、小GB極微、GR極微、粘土粒極微、しまりやや弱
 3 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微、小GB極微、粘土粒極微、しまりやや弱

SK 2872, 2873 第 272 図

- <A-A>
 SK 2872
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、砂粒極微、ややしまりあり
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒微、GR極微、粘土極微、やや柔らかい

- SK 2873
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、石粒微、しまりあり、やや固い
 <B-B>
 SK 2872
 1 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB微、小SPB極微、小石極微、黄色粘土極微、砂粒微

- 2 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、小GB1ヶ、砂粒微、柔らかい
 3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒、やや柔らかい、しまりあり

SK 2874 第 272 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまり弱
 2 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強、キメが細かい
 3 暗褐色上 しまりやや弱

SK 2875 第 272 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GB極微、GR極微、キメが細くしまり強

SK 2876 第 272 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、粘土粒微、しまりやや弱
 2 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
 3 暗褐色上 黒上B

SK 2877, 2884 第 273 図

- <A-A・B-B共通>
 SK 2877
 1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、柔らかい
 2 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB微、小IPB極微、やや柔らかい
 3 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、キメが細く固い
 <B-B>
 SK 2884
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

SK 2878 第 272 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、柔らかい
 2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい

SK 2879 第 273 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

SK 2880 第 272 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりあり

SK 2881 第 273 図

- 1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、柔らかい
 2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB微、砂粒極微、粘土粒極微、固い

SK 2882 第 273 図

- 1 暗褐色上 GR極微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微
 2 暗褐色上 暗穴

SK 2883 第 273 図

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GB極微、GR極微、しまりやや強、キメが細かい
 2 暗褐色上 IPB (黒上、SP混じり3cm大3ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、しまり弱

SK 2885 第 273 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり弱

SK 2886 第 273 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、ややしまりあり

SK 2887 第 273 図

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微、石粒極微、やや柔らかい
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、ややしまりあり

SK 2888 第 273 図

- 1 暗褐色上 IPB (2cm大2ヶ)、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、小GB極微
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、キメが細くしまりあり
 3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微

SK 2889 第 273 図

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 2890 第 273 図

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、石粒極微、やや柔らかい
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、灰色粘土極微、ややしまりあり

SK 2891 第 274 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
 2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい

SK 2892 第 274 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小GB1ヶ、ややしまりあり、固い
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、砂粒極微、ややしまりあり

SK 2893, 2905 第 274 図

- SK 2893
 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまり弱
 SK 2905
 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや強

SK 2894 第 274 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、石粒・砂粒極微、しまりやや強

SK 2895 第 274 図

- 1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり強、キメが細かい

SK 2896, 2897, 2930, 2932 第 274 図

- SK 2896
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、GR極微、砂粒微、石粒極微、やや柔らかい
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、ややしまりあり
 3 暗褐色上 IPB (I×2cm大1ヶ)、微小IPB少、ややしまりあり、やや柔らかい
 4 暗褐色上 小IPB微、微小IPB多、微小SPB極微、LR極微、灰色粘土極微、小GB極微、ボロボロしている
 SK 2897
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極

微、G R極微、砂粒極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 微小 I P B 微、しまりあり固い
S K 2930
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微

S K 2898, 2899, 2900 第 274 図

< A - A >
S K 2898
1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、やや固い
2 暗褐色上 微小 I P B 少、小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小石極微、やや固い
S K 2899
1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、S P B 極微、G R 極微、小 G B 極微、キメが細かくやや柔らかい
2 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、キメが細かくやや柔らかい

< B - B >

S K 2898
1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 G B 極微、砂粒極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、小 G B 極微、小石極微、やや柔らかい
3 暗褐色上 微小 I P B 少、小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、小石極微、しまりあり
S K 2900

1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B ややや多、小 I P B 微、微小 S P B 極微、小石極微、G R 極微、キメが粗く柔らかい

< C - C >

S K 2899
1 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、砂粒極微

S K 2901 第 274 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、砂粒極微、小石極微、やや柔らかい

S K 2902 第 275 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、S P B 1 ケ、微小 S P B 微、G R 極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 微、粘土粒極微、しまり弱
3 暗褐色上 微小 I P B 少、S P B (3×2cm 大 1 ケ)、G R 極微、しまりやや弱

S K 2903 第 274 図

1 黒褐色上 微小 I P B 極微、G R 極微、しまりやや強、キメが細かい

S K 2904 第 275 図

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒微、しまりあり、やや柔らかい

S K 2906 第 275 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、G R 極微、しまりやや弱、キメが細かい

S K 2907 第 275 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒微、やや柔らかい

S K 2908 第 275 図

1 暗褐色上 I P B (1cm 大 1 ケ)、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 微、石粒極微、キメが細かい、しまりやや強
2 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、しまりやや弱

S K 2909 第 275 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、しまりやや強
2 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、しまり強

S K 2910 第 275 図

1 黒褐色上 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、キメが細かい、しまりやや強

S K 2911 第 275 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、しまりやや強、キメ細かい
2 暗褐色上 微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 G B 1 ケ、G R 極微、しまりやや弱
3 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、しまり弱、ボロボロしている

S K 2912 第 275 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、柔らかい
2 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微
3 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極

微、しまりあり

4 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、ボロボロしている、

S K 2913 第 275 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒微、やや柔らかい

S K 2914 第 275 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G R 極微、しまり弱

S K 2915 第 275 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、微小 S P B 極微、砂粒極微、G R 極微、柔らかい
2 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、砂粒極微、黒土粒極微、やや固い

S K 2916 第 275 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、しまり弱
2 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G B 極微、しまりやや弱

S K 2917 第 275 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、炭極微、砂粒極微、キメが細かくしまりあり

S K 2918 第 276 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、石粒微、砂粒極微
2 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒極微、柔らかい
3 暗褐色上 微小 I P B 微、微小 S P B 微、小 S P B 微、砂粒極微、やや固い
4 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 微、砂粒極微、石粒極微、やや固い
5 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、砂粒極微、柔らかい
6 暗褐色上 微小 I P B 微、微小 S P B 微、砂粒極微、やや柔らかい

S K 2919 第 276 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒極微、砂粒極微

S K 2920 第 276 図

1 暗褐色上 微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、砂粒極微、やや柔らかい

S K 2921 第 276 図

1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 微、炭極微、砂粒極微、キメ細かくしまっている

S K 2922 第 276 図

1 暗褐色上 I P B (10×5cm 1 ケ)、I P B 少、小 I P B 少、微小 I P B 少、L B 少、小 L B ややや多、L R 多、微小 S P B 極微、一括理上、ボロボロしている

S K 2923 第 276 図

1 暗褐色上 I P B 多、小 L B 多、L R 多、I P B ややや多、小 I P B ややや多、微小 I P B ややや多、小 S P B 微、微小 S P B 微、G B 極微、G R 極微、ボロボロしている、しまり弱、一括理上

S K 2924 第 276 図

1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 微、小 S P B 極微、砂粒極微、柔らかい

S K 2925 第 276 図

1 暗褐色上 I P B 少、小 I P B ややや多、微小 I P B ややや多、微小 S P B 微、S P B (3×2cm 大 1 ケ)、小 S P B 微、G R 極微、G B 極微、炭色粘土 (5mm 大 1 ケ)、石粒極微、しまりやや弱、ボロボロしている
2 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小 S P B 微
3 暗褐色上 I P B 主体、微小 I P B 極微、小 S P B 極微、やや固い

S K 2926 第 276 図

1 暗褐色上 I P B (4×3cm 大 1 ケ、2×2cm 大 2 ケ)、I P B 微、小 I P B 少、微小 I P B 少、S P B 極微、小 S P B 微、G R 微、G R 微、石粒極微、しまりやや強
2 暗褐色上 I P B (2×2cm 大 1 ケ)、I P B 少、小 I P B 少、微小 I P B ややや多、小 S P B 微、微小 S P B 微、G R 極微、粘土 (黄) 粒極微、しまりやや強
3 暗褐色上 I P B (4×2cm 大 2 ケ、3×3cm 大 3 ケ、2×1cm 大 2 ケ)、I P B ややや多、小 I P B 多、微小 I P B 多、S P B 極微、小 S P B 少、微小 S P B 少、G B 極微、G R 極微、粘土 (黄) 粒極微、石粒極微、しまりやや弱、ボロボロしている
4 暗褐色上 I P B (5×2cm 大 1 ケ、5×1cm 大 1 ケ)、I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P B ややや多、小 S P B 微、微小 S P B 微、G R 極微、炭色粘土粒極微、しまりやや弱
5 I P B

SK 2927, 2928 第 276 図

SK 2927

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい
- 2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、SPB極微、やや柔らかい
- 3 暗褐色上 微小IPB少、微小SPB極微、IPB (4×3cm) 2ヶ、微小IPB (2×3cm)、微小SPB極微、小SPB極微、SPB極微、ブロックが大きくキメが粗い
- 4 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、灰色粘土極微

SK 2928

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、やや固い

SK 2929 第 276 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまりやや弱

SK 2931 第 276 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微

SK 2933 第 276 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、キメ細かく固い

SK 2934 第 276 図

- 1 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、灰色粘土極微、砂粒極微、GR極微、ボロボロしている、しまりやや弱
- 2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、石粒極微、小石極微、灰色粘土極微、しまりやや弱
- 3 暗褐色上 IP主体、LR極微、小SPB極微、黒土少、部分的に固くしまる
- 4 黒土ブロック

SK 2935 第 276 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや弱

SK 2936 第 276 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、しまり強、固い

SK 2937 第 276 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、SPB1ヶ、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、粘土粒極微、しまりやや弱

SK 2938 第 277 図

- 1 暗褐色上 IPB (1cm大1ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、小GB1ヶ、GR極微、砂粒微、灰色粘土粒極微、キメ粗くボロボロしている
- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまり強、固い
- 3 暗褐色相褐色上 小IPB極微、微小IPBやや多、小SPB極微、やや固い

SK 2939 第 277 図

- 1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小GB極微、砂粒微、しまり強

SK 2940 第 277 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、白色粘土粒極微、砂粒微、灰色粘土粒極微、キメ粗くボロボロしている
- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒微、キメが粗くボロボロして柔らかい

SK 2941 第 277 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GB極微、砂粒微、しまり強

SK 2942, 4092 第 277 図

SK 2942

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、IPB極微、砂粒微、GR極微、小GB極微、石粒極微、やや柔らかい
- 2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB (4×5cm大1ヶ)、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、GR極微、砂粒微、やや柔らかい
- 3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、LR極微、灰色粘土極微、GR極微、砂粒微、ややしまりあり

SK 4092

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

SK 2943 第 277 図

< A - A >

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、IP・SP・GR混 (4×10cm黒土ブロック)、やや柔らかい

- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、ややしまりあり

< B - B >

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、しまりやや強
- 2 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、しまりやや強

SK 2944, 2950, 2951 第 277 図

SK 2944

- 1 暗褐色上 IPB (4×3cm 2ヶ、2×3cm 1ヶ、1×3cm 1ヶ)、IPBやや多、微小IPB多、小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり弱、ボロボロしている
- 2 暗褐色上 IPB (2×3cm 1ヶ)、IPB極微、微小IPB少、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり弱、ボロボロしている
- 3 暗褐色上 IPB (4×1cm 1ヶ、2×1cm 2ヶ)、IPB極微、微小IPB少、小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、GR極微、石粒極微、灰色粘土粒極微、しまりやや強
- 4 暗褐色上 IPB (2×2cm 1ヶ)、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、粘土粒極微、石粒極微、しまり強、キメ細かい

SK 2950

- 1 暗褐色上 IPB (2×2cm 2ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、石粒極微、しまり強、キメが細かい
- SK 2951
- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり強

SK 2945 第 277 図

- 1 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
- 2 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、粘土粒1ヶ、小GB極微、しまりやや強

SK 2946 第 277 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、やや柔らかい

SK 2947, 2948 第 277 図

SK 2947

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや弱

SK 2948

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、小GB1ヶ、石粒極微、しまりやや弱

SK 2949 第 277 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒微、やや柔らかい

SK 2955, 2961, 2962, 2963, 2964 第 278 図

SK 2955

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、GR極微
- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微

< A - A' - D - D' 共通 >

SK 2962

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、GR極微
- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微

< A - A' - D - D' 共通 >

SK 2963

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、キメ細かく柔らかい
- 2 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、石粒極微

< C - C' >

SK 2955

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒微、しまりやや弱
- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや強
- 3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒微、しまりやや弱、ボロボロしている
- 4 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB少、しまり強極微、GR極微、キメ細かく柔らかい

< D - D' >

SK 2964

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、SPB極微、LR極微、砂粒微
- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、キメ細かく固い、砂粒微

< E - E' >

SK 2955

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒微、しまりやや弱

SK 2962

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、GR極微
- 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微
- 3 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB

B極微、固い

SK 2956 第 277 図

- 1 暗褐色上 小 I P 微、微小 I P 少、I P 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、砂粒極微、柔らかい
- 2 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、小 G B 極微、砂粒極微、キヌ細かく固い

SK 2963, 2965, 2966, 2967, 2968, 2972, 2973, 2974, 2976 第 278 図

< A - A >

SK 2973

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、石粒極微、しまりやや弱

SK 2974

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、粘土粒極微、G R 極微、砂粒極微、しまりやや弱

2 暗褐色上

- 小 I P B 少、微小 I P 少、微小 S P B 極微、石粒極微、しまりやや弱

3 暗褐色上

- 小 I P B 極微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、G R 極微、しまりやや弱

4 暗褐色上

- I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P 微やや多、微小 S P B 極微、G B 極微、G R 極微、石粒極微、しまり弱、ボロボロしている

< B - B >

SK 2965

- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P 少、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 G B 極微、砂粒極微

SK 2966

- 1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、砂粒極微

SK 2967

- 1 暗褐色上 微小 I P B 極微、小 I P 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、砂粒極微、キヌ細かく

SK 2974

- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P 微、I P 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、小 G B 極微、砂粒極微、やや柔らかい

2 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 少、I P 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、L R 極微、G R 極微、砂粒極微

SK 2976

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、砂粒極微

2 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、炭粒極微、砂粒極微

< C - C >

SK 2966

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微

2 暗褐色上

- 小 I P B 極微、微小 I P 微やや多、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、小 G B 極微、キヌ細かく柔らかい

3 暗褐色上

- 小 I P B 極微、微小 I P 少、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、黄色粘土粒極微、G R 極微、キヌ細かく

SK 2968

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P 少、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、やや柔らかい

SK 2970 第 277 図

- 1 暗褐色上 微小 I P 少、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、G R 極微、やや柔らかい、キヌ細かく

SK 2975 第 278 図

- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、L R 極微、G R 極微、砂粒極微

2 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 少、I P 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、砂粒極微

3 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、L R 極微、砂粒極微、しまりあり

SK 2977, SD 002 第 279 図

SK 2977

- 1 暗黄褐色上 小 I P B 微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、石粒微、やや柔らかい

2 暗黄褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 L B 少、L R やや多、G B 極微、G R 極微、石粒極微

3 暗黄褐色上

- 小 I P B 極微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 L B 微、L R 少、石粒極微、G R 極微

4 暗黄褐色上

- 小 I P B 極微、微小 I P 極微、小 L B 微、L R 少、G B 極微、やや柔らかい

5 暗黄褐色上

- L B (10cm 大 1 枚、8cm 大 1 枚、6cm 大 9 枚、4cm 大 3 枚)、L B 多、L R 多、粘土粒極微、小 I P B 極微、微小 I P 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微 (入為理)

SD 02

- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、やや柔らかい

2 暗褐色上

- 小 I P B 極微、微小 I P 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、小 L B 極微、石粒極微

3 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、小 L B 極微、L R 極微、石粒極微

4 暗黄褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 微、小 L B 極微、L R やや多、

G R 極微

SK 2991, 2992 第 279 図

SK 2991

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 S P B 微、G R 極微、石粒極微、しまりやや弱

2 暗褐色上

- 小 I P B 極微、微小 I P 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、粘土粒極微、L R 極微、しまりやや弱

3 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、粘土粒極微、G R 極微、石粒極微、しまりやや弱

4 暗褐色上

- I P B 極微、小 I P B 極微、微小 I P 少、微小 S P B 極微、粘土粒極微、石粒極微、しまりやや弱

SK 2993, 2994, 2995, 2996, 2997 第 280 図

< A - A >

SK 2994

- 1 暗褐色上 I P B (2cm 大 2 枚)、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、G R 極微、砂粒極微、固い

2 暗褐色上

- I P B (2cm 大 1 枚)、小 I P B 微、微小 I P 少、小 S P B 微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、石粒極微、灰色粘土 (5cm 大 1 枚)、やや固い

3 暗褐色上

- 小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 微、微小 I P B 微、石粒極微、小 G B 極微、やや固い

SK 2996

- 1 暗褐色上 I P B (3cm 大 2 枚、2cm 大 2 枚)、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 極微、砂粒極微

2 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、やや固い

3 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 少、小 S P B 極微、石粒極微

SK 2997

- 1 暗褐色上 I P B (3 × 3cm 大 1 枚、2cm 大 5 枚)、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 微、G B 極微

2 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、小 G B 極微、砂粒極微

3 暗褐色上

- 小 I P B 微、微小 I P 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、砂粒極微

4 暗褐色上

- 小 I P B 少、小 L B 極微、微小 I P B やや多、I P B (2cm 大 1 枚)、微小 S P B 極微、L R 極微、やや柔らかい

5 暗褐色上

- 小 I P B やや多、微小 I P B 多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、ボロボロしている

< C - C >

SK 2994

- 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、G R 極微、しまり弱、ボロボロしている

2 暗褐色上

- L R 極微、I P B (3 × 2cm 1 枚)、小 I P B 微、微小 I P 少、微小 S P B 極微、石粒極微、しまりやや弱

3 暗褐色上

- I P B (3 × 2cm 2 枚、2 × 1cm 2 枚)、小 I P B 少、微小 I P 少、微小 S P B 極微、G R 極微、石粒極微、しまりやや弱

SK 2998, 2999, 4000, 4001 第 279 図

SK 2998

- 1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P 少、微小 S P B 微、小石極微、石粒極微、砂粒極微、炭粒極微

2 暗黄褐色上

- I P B (2 × 2cm 1 枚)、小 I P B 微、微小 I P B やや多、微小 S P B 極微、灰色粘土粒極微、G R 極微、やや固い

SK 4000

- 1 暗褐色上 I P B (2 × 2cm 1 枚)、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、炭粒極微、石粒極微、砂粒極微

2 暗黄褐色上

- 小 L B 1 枚、小 I P B 少、微小 I P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、砂粒極微、固い

SK 4001

- 1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 少、微小 I P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G B 極微、G R 極微、小石極微、石粒極微、砂粒極微

2 暗黄褐色上

- I P B (4 × 4cm 1 枚)、小 I P B 少、微小 I P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、G R 極微、砂粒極微

SK 3003, 3004, 3069, SD 028 第 280 図

SK 3003

- 1 暗黄褐色上 L B (2 × 2cm 3 枚)、小 L B やや多、微小 S P B 微、小 I P B 少、微小 I P B 少

2 暗褐色上

- 小 L B 極微、L R 微、小 I P B やや多、微小 I P B やや多、しまり弱

3 暗褐色上

- 小 L B 極微、L R 少、I P B (2cm 大 2 枚)、微小 I P 微、しまり弱

SK 3004

- 1 褐色上 I P B (2 × 2cm 3 枚)、微小 I P B やや多、小 I P B やや多、小 S P B 微、微小 S P B 微、粘土粒あり

SK 3069

- 1 暗褐色上 I P B (1 × 2cm 大 7 枚)、小 I P B やや多、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、L R 少

SD 028

- 1 暗褐色上 小 L B 微、小 I P B 微、微小 I P 微、微小 S P B 極微、灰色粘土粒 (1cm 大)、しまり弱

2 暗褐色上

- 小 L B 極微、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P 微、微小 S P B 極微

3 暗褐色上

- I P B (5 × 2cm 大 1 枚)、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、L R 微、しまりやや弱

4 暗褐色上 1PB (2cm大2ヶ)、小1PB微、微小1PB微、微小SPB極微、しまりやや歪

SK 3006 第280図

1 暗黄褐色上 1PB微、小1PB微、微小1PB微、微小SPB微、LR少、LB極微、砂混じり
2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、小SPB極微、2cm大SPB混じりの1PB、灰色粘土1ヶ、砂混じり
3 暗褐色上 LR多、微小SPB極微、微小1PB極微、SPB混じりの1PB

SK 3011 第280図

1 暗褐色上 LR少、小LB少、微小1PB少、小1PB少、微小SPB微、CR微混

SK 3012, 3064, 3065, 3066, 3207 第280図

<B-B>

SK 3012

1 暗褐色上 1PB主体、LR微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、黒土混入、やや固い
2 暗黄褐色上 LRやや多、微小LBやや多、微小1PB少、小1PB微、微小SPB極微、CR極微、柔らかい

SK 3064

1 暗褐色上 LR少、微小1PBやや多、LB極微 (3cm大)、微小GB極微
2 暗褐色上 微小LBやや多、やや柔らかい、CR微

SK 3065

1 暗褐色上 LR微、微小1PB極微、微小SPB極微、1PB (2cm大1ヶ)

SK 3066

1 暗褐色上 LR少、小SPB (1cm大1ヶ)
2 暗褐色上 LR極微、1PB (1×3cm1ヶ)、LB (3×3cm1ヶ)、固くしまる
3 暗褐色上 LR微、微小1PB極微、微小SPB極微、固い

SK 3065

1 暗褐色上 LR微、微小1PB極微、微小SPB極微、固い
2 暗褐色上 LR微、微小1PBやや多、微小SPB極微、小1PB極微、固くしまる

<C-C>

SK 3064

1 暗褐色上 LR少、微小1PBやや多、LB極微 (3cm大)、微小GB極微

SK 3066

2 暗褐色上 微小LBやや多、やや柔らかい、CR微

SK 3065

1 暗褐色上 LR微、微小1PB極微、微小SPB極微、固い
2 暗褐色上 LR微、微小1PBやや多、微小SPB極微、小1PB極微、固くしまる

SK 3013, 3014, 3015 第280図

SK 3013

1 暗黄褐色上 1PB (3×2cm1ヶ)、小1PBやや多、微小1PB多、小LBやや多、LRやや多、小SPB極微、微小SPB微

SK 3014

2 暗褐色上 小1PB微、微小1PB少、小LB微、LR微、小SPB極微、しまりやや歪

SK 3015

1 暗褐色上 1PB (2×2cm1ヶ)、小SPB微、微小1PB微、微小SPB極微、石粒極微

SK 3015

1 暗褐色上 小1PB微、微小1PBやや多、小LBやや多、小LB微、LRやや多、小SPB極微、微小SPB微

SK 3015

2 暗褐色上 小1PB微、微小1PB少、小LB微、LR微、微小SPB微

SK 3016 第281図

1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小1PB極微、小1PB微、柔らかい

SK 3016

2 暗褐色上 LR微、小LB極微、小1PB微、微小1PB微、小GB極微、固い

SK 3017, 3018, 3048 第281図

SK 3017

1 暗褐色上 LR微、小1PB極微、微小1PB少、微小SPB極微

SK 3018

1 暗褐色上 LR微、小1PB微、微小1PB微、1PB極微 (4cm大)、微小SPB極微、LR混入

SK 3048

1 褐色上 LR微、微小1PB少

SK 3019 第281図

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小1PB極微、小1PB極微

SK 3019

2 暗褐色上 小LB極微、LR微、1PB微、小1PB少、微小1PB微、微小SPB極微、粘土極微

SK 3019

3 暗褐色上 小LB微、LR微、小1PB微、微小1PB微、粘土極微

SK 3020, SD 30 第281図

<A-A>

SK 3020

1 黒褐色上 微小1PB微、1PB少、LR少、LB (3cm大1ヶ)

SD 30

1 黒褐色上 微小1PB微、微小SPB微、LR微、柔らかい

<B-B>

SK 3020

1 暗褐色上 LR極微、小1PB微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、1PB極微 (4cm大)

SK 3020

2 褐色上 LR微、小1PB極微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 3021, 3202, 3203, 3030, SD 030 第281図

SK 3021

1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小1PB極微、小1PB極微、微小SPB極微

SK 3021

2 黄褐色上 LR多、小LB極微、微小1PB微、微小SPB極微、微小GB極微、キメが粗く粘性あり

SK 3021

3 暗褐色上 LRやや少
4 淡灰褐色上 白色粘土粒子多、粘性あり、微小1PB極微、微小SPB極微

SK 3030

1 暗褐色上 LR微、微小1PB微、微小SPB極微、微小GB極微、固くしまりあり

SK 3030

1 暗褐色上 LR微、微小1PB微、小1PB極微、微小SPB極微、微小GB極微、固い

SK 3030

2 暗褐色上 LRやや多、微小1PBやや多、C極微

SK 3202

1 褐色上 LR少、小LB微、LB微 (4~5cm大)、微小1PB少、小1PB微、1PB極微 (4cm大)、微小SPB微、CR極微、固い

SD 030

1 暗褐色上 LR微、小1PB微、微小SPB極微

SK 3022

1 暗褐色上 微小1PB微、小1PB微、小SPB極微、小石1ヶ、灰色粘土2ヶ、砂粒混入

SK 3024 第281図

1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、小SPB微、微小SPB極微、小LB微、LR微

SK 3024

2 暗褐色上 小LB微、LR微、小LB微、微小1PB少、小SPB極微、微小SPB極微、GB1ヶ

SK 3024

3 暗黄褐色上 1PB微、小1PB少、微小1PB多、小LB少、LRやや多、小SPB極微、GR極微、石1ヶ、柔らかい

SK 3024

4 暗黄褐色上 1P少
5 黒褐色上 LB極微、微小1PB極微

SK 3024

6 暗褐色上 LR2ヶ、LR極微2ヶ、LR少、小1PB小、微小1PB微、GR微

SK 3025 第281図

1 暗褐色上 小LB微、LR微、微小1PB微、小1PB微、微小SPB極微

SK 3025

2 褐色上 LR少、小LB微、微小1PB少、1PB極微 (4cm大)、微小GB極微、微小SPB極微

SK 3025

3 暗褐色上 LR微、微小1PBやや多、微小GB極微、微小SPB極微

SK 3025

4 暗褐色上 LR微、微小1PB極微、小1PB極微

SK 3026, SD 034 第281図

1 暗褐色上 小LB微、LR少、小1PB極微、微小1PB微、GB極微

SK 3026

2 暗褐色上 LB微、小LB微、LR微、1PB極微、小1PB微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、砂極微

SK 3026

3 暗褐色上 小LB極微、LR微、小1PB極微、微小1PB極微

SK 3026

4 黄褐色上 LR多、小LB少、微小1PBやや多、小1PB少、微小SPB極微

SD 034

1 暗褐色上 LR微、微小1PB極微、小1PB極微

SK 3027 第281図

1 暗褐色上 LR微、小1PB極微、微小1PB少、1P少

SK 3027

2 暗褐色上 LR微、微小1PB極微、微小SPB極微、微小粘土混入

SK 3028, SD 034 第281図

SK 3028

1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB微、微小SPB極微、粘土極微

SD 034

1 暗褐色上 小1PB極微、1PB微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 3029 第281図

1 暗褐色上 LR極微、微小1PB極微、微小SPB極微

SK 3031 第281図

1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、小LB極微、LR極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒あり

SK 3032 第281図

1 暗褐色上 1PB (2×1cm1ヶ)、1PB少、微小1PB少、小1PB微、微小SPB微

SK 3033 第281図
1 暗褐色上 1PB (2×1cm1ヶ)、小1PB極微、微小1PB微、小1PB極微、微小SPB極微、しまりやや塗
2 暗褐色上 小1PB少、微小1PB少、微小SPB極微、しまりやや塗
3 暗褐色上 1PB微、微小1PB微、小1PB微、微小SPB極微、キマ細か

SK 3035 第282図
1 暗褐色上 LR微、微小1PB微、小1PB少、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 1P少

SK 3036, 3037 第282図
SK 3036
1 暗褐色上 微小1PB少、小1PB少、小SPB微、微小SPB極微、GR微

SK 3037
1 暗褐色上 微小1PB微、小1PB微、小SPB微、微小SPB微、GR極微

SK 3038 第282図
1 黒褐色上 微小1PB微、微小SPB極微

SK 3039 第282図
1 暗褐色上 小1PB少、微小1PB微、小SPB微、微小SPB極微
2 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや塗
3 暗褐色上 小1PBやや塗多、微小1PBやや塗多、SPB (2×2cm1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや塗

SK 3040 第282図
1 暗褐色上 微小1PB微、小1PB微、小SPB微、GR微、小石2ヶ、LR極微

SK 3041, 3042 第282図
SK 3042
1 暗褐色上 1PB極微、小1PB少、微小1PB少、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土1ヶ、GB極微
2 暗褐色上 小1PB微、微小1PB多、微小SPB極微

SK 3043 第282図
1 暗褐色上 小1PBやや塗多、微小1PBやや塗多、小SPB微、微小SPB微、しまりやや塗

SK 3044 第282図
1 暗褐色上 LR極微、小1PB極微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らか
2 暗褐色上 小1PB微、微小1PBやや塗多、微小SPB極微、柔らかくボロボロしている

SK 3045 第282図
1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土あり

SK 3046 第282図
1 黒褐色上 微小1PB微、微小SPB極微

SK 3047, SD 27 第282図
SK 3047
1 暗褐色上 小1PB極微、微小1PB極微、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微
2 暗褐色上 小LB極微、LR微、小1PB微、微小1PB微、GB極微、微小SPB極微
3 暗褐色上 LR微、小LB極微、小SPB極微、微小1PB少、小1PB極微
4 暗褐色上 小1PB極微、小1PB極微、LR極微、GR極微、小LB極微

2 暗褐色上 小1PB少、微小1PBやや塗多、小SPB極微、LR少
3 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小SPB極微、小1PB微、微小1PB極微
4 暗褐色上 LR少、小LB微、小1PB極微、微小1PB極微

SK 3051 第282図
1 暗褐色上 1PB微、小1PB少、微小1PB少、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 1PB (2cm大4ヶ)、小1PB微、微小1PB少、LR微

SK 3053, 3063 第282図
< A - A >
SK 3053

1 暗褐色上 小LB微、LR少、1PB (2cm大1ヶ)、小1PB少、微小1PBやや塗多、粘土粒極微、小SPB極微、微小SPB微、しまり弱
2 暗褐色上 1PB (2cm大1ヶ)、小LB極微、LR微、小1PB微、微小1PB微、微小SPB極微、しまり弱
3 暗褐色上 小LB極微、LR微、小1PB極微、微小1PB微、微小SPB極微、しまり弱
< B - B >
SK 3053

1 暗褐色上 小LB少、LR多、小1PB少、微小1PBやや塗多、小SPB極微、微小SPB微、石粒極微
2 褐色上 小LB極微、LR少、小1PB極微、微小1PB少、微小SPB微、炭混入、灰色粘土あり
SK 3063

1 暗褐色上 小LB (1cm大1ヶ)、LR微、小1PB (1cm大1ヶ)、微小1PB微、微小SPB極微、GB極微
2 暗褐色上 小LB微、LR少、小1PB微、微小1PB少、微小SPB極微

SK 3054 第282図
1 暗褐色上 LRやや塗多、微小1PB微、小SPB微、微小SPB少
2 暗褐色上 小LB極微、LR微、小1PB微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、上面片 (5mm大)
3 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小1PB極微、微小1PB微、小SPB極微、石粒1ヶ

SK 3056, 3149 第282図
SK 3149
1 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小1PB少、小1PB少、1PB (2cm大1ヶ)、微小SPB極微、やや柔らか
SK 3056
1 暗褐色上 LR極微、微小1PB微、小1PB微、GB極微、やや固い

SK 3057 第282図
1 暗褐色上 小1PB少、微小1PB少、小SPB少、微小SPB微、小LB微、LR少、黄色粘土、GB微、GR微

SK 3058, 3059 第283図
< A - A >
SK 3058
1 暗褐色上 LR微、小LB微、微小1PB少、小1PB微、微小SPB極微、粘土極微
2 暗褐色上 LR微、小LB極微、小1PB微、微小1PB微、1PB極微、微小SPB極微、小SPB極微、柔らか
3 暗褐色上 LR少、小LB極微、小1PB微、小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、柔らか
< B - B >
SK 3058

1 暗褐色上 LR微、小LB極微、小1PB少、微小1PB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、小GB極微
2 暗褐色上 LR微、小1PB微、微小1PB極微、やや固い
SK 3059

1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、小1PB微、微小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、GBR極微、小GB極微
2 暗褐色上 LR極微、小1PB極微、微小1PB極微、小SPB極微、小LB極微、小1PB極微、小1PB微、微小1PB微

SK 3060, 3061 第283図
SK 3060
1 暗褐色上 小LB少、LR少、小1PB少、微小1PB微、1PB (1.5cm大2ヶ)、微小SPB極微
2 暗褐色上 小LBやや塗多、LR多、微小1PBやや塗多、小1PB少、しまり弱

3 暗褐色上 ローム主体、微小1PB少、小1PB少、しまり弱
SK 3061
1 暗褐色上 小1PB微、微小1PB微、微小SPB微、しまり弱

SK 3067 第282図
1 暗褐色上 1PB微、小1PB微、微小1PB少、LR微、小SPB微、黄色粘土上、砂粒あり

SK 3070 第283図
1 暗褐色上 小1PB少、微小1PB微、小LB極微、GR極微

SK 3072 第283図
1 暗褐色上 LB (8cm大1PB混ざり1ヶ)、小LB微、LR少、1PB微、微小1PB少、小1PB微、微小SPB微、灰色粘土混入、しまり強
2 暗褐色上 LR微、1PB微、微小1PB少、小1PB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土混入

SK 3073, 3074 第283図
SK 3073
1 LR微、微小1PB極微、微小SPB極微、固い
2 暗褐色上 LR多
3 暗褐色上 LRやや塗多、微小1PBやや塗多、小LB極微、やや柔らか
SK 3074

- 1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、固い
2 I P B

SK 3075 第 283 図

- 1 暗褐色上 L R 微、微小 L B 微、微小 I P B 極微、微小 I P B 極微、粘土粒極微、微小 G B 極微、粘性あり、しまりやや弱
2 暗褐色上 L R 少、微小 L B 少、微小 I P B 微、白色粘土粒混入
3 暗褐色上 L R 微、微小 L B 微、微小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 G B 極微、微小 S P B 極微
4 淡黄褐色上 ローム全体に散らばる、微小 I P B 極微、微小 I P B 微、粘土粒極微、キマが細かく柔らかい
5 暗淡褐色上 L R 微、微小 L B 極微、微小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、粘土粒極微、しまりやや弱
6 暗淡褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、里土多
7 暗淡褐色上 微小 I P B 極微、里土多
8 暗黄褐色上 I P B 少、微小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 G B 極微、里土多

SK 3076 第 283 図

- 1 暗褐色上 L R 少、微小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 G B 極微混入

SK 3077 第 283 図

- 1 暗褐色上 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、L B 極微、微小 L B 極微、L R 極微、砂混入

SK 3078 第 283 図

- 1 暗淡黄褐色上 L B 少、微小 L B 少、L R 多、I P B 微、微小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 3079.3153 第 283 図

- SK 3153
1 暗褐色上 微小 I P B 少、微小 I P B 微、L R 極微、微小 L B 極微、微小 S P B 極微
2 暗褐色上 微小 I P B 少、微小 I P B 少、L R 少、I P B 極微、粘土極微

SK 3081 第 283 図

- 1 暗褐色上 微小 L B 極微、L R 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、しまりやや強、粘土極微
2 褐色上 L R 多、微小 L B 少、微小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G B 1 ケ、I P B 混入
3 暗褐色上 微小 L B 微、L R 微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、微小 S P B 微、粘土粒極微、しまりやや強、L B・I P B 混入
4 L B
5 I P B

SK 3082 第 283 図

- 1 暗淡黄褐色上 L B 少(2cm)、L B (1cm) やや多、L R 多、I P B (3cm 大 2 ケ)、I P B 微 (1cm)、微小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、灰色粘土粒子極微、キマが粗く柔らかい
2 暗黄褐色上 L R やや多、微小 L B やや多、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、キマが粗く柔らかい

SK 3083 第 283 図

- 1 暗褐色上 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微

SK 3085.3163 第 284 図

- SK 3085
1 暗褐色上 L R 微、I P B 極微 (3~4cm)、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
2 暗淡橙褐色上 微小 L B 極微、L R 少、微小 I P B 多、微小 I P B 少、微小 S P B 微、小黒土混入
3 暗褐色上 微小 I P B 少
4 暗淡橙褐色上 L R 多、微小 I P B 多、微小 L B 多
5 暗淡橙褐色上 L R 多、微小 I P B 多、微小 I P B 多
6 暗褐色上 微小 L B 極微、L R 微、微小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 微、微小 S P B 微、I P B 極微 (4cm)
7 暗褐色上 微小 I P B 多、I P B 微 (5~6cm)、微小 C B 微量・微小 G B 微量混入
8 暗淡橙褐色上 微小 I P B 多
9 暗褐色上 L R 極微
10 暗褐色上 I P B
SK 3163
1 淡褐色上 微小 L B 少、L R やや多、微小 I P B 少、微小 I P B やや多、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、灰色粘土混、G 極微、G R 極微
2 暗褐色上 微小 L B 微、L R 微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G 極微、G R 極微
3 暗褐色上 L B (5cm 大 1 ケ)、微小 L B 微、L R 少、I P B (8cm 大 1 ケ)、微小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微

SK 3086 第 283 図

- 1 暗褐色上 I P B (4×3cm 大 1 ケ)、I P B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、粘土粒極微、石粒・砂混入
2 暗褐色上 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、砂混入、やや柔らかい
3 暗褐色上 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B やや多、微小 S P B

極微、粘土混

- 4 暗褐色上 I P B (4×3cm 大 1 ケ)、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂極微混入
5 黒色土 B

SK 3087 第 284 図

- 1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 L R 微、微小 L B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、柔らかい
3 暗褐色上 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B やや多、微小 S P B 極微、粘土混入
4 暗褐色上 L R 極微、微小 S P B 極微、やや柔らかい

SK 3088 第 284 図

- 1 暗褐色上 L R やや多、微小 L B 多、L R 多、I P B やや多、微小 I P B 多、微小 I P B 多、S P B 極微、微小 S P B 極微、柔らかくしまりなし

SK 3089.3090 第 284 図

- SK 3089
1 黒褐色上 微小 L B 微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微
SK 3090
1 暗褐色上 I P B 微、微小 I P B やや多、微小 I P B 少、微小 L B 微、L R 微、微小 S P B 極微
2 暗褐色上 微小 I P B 少、L R 多、灰色粘土あり

SK 3091.3092 第 284 図

- SK 3091
1 暗褐色上 L R 微、微小 L B 微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、粘土極微、石粒極微
2 暗褐色上 L R 極微、微小 L B 極微、微小 I P B 極微、微小 I P B 極微、粘土極微
SK 3092
1 暗褐色上 微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 L B 極微、L R 微、微小 S P B 極微、石粒混入
2 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G B 極微
3 暗褐色上 L R 極微、微小 L B 微、微小 I P B 極微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G B 極微

SK 3093.3116 第 284 図

- SK 3093
1 暗褐色上 微小 L B 極微、L R 極微、微小 I P B (1cm 大 5 ケ)、微小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、石粒微、しまりやや強
2 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、しまりやや強
SK 3116
1 暗褐色上 微小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、しまりやや強

SK 3094.3095.3096 第 284 図

- SK 3094
1 暗褐色上 微小 L B 微、L R 微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、灰色粘土混入、しまり強
SK 3095
1 暗褐色上 L B 極微、微小 L B 微、L R 微、I P B 微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、しまり強、砂混じり
SK 3096
1 明褐色上 L B (4cm 大 1 ケ)、L B 少、微小 L B 多、L R 多、I P B 微、微小 I P B 多、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、砂混じり、灰色粘土混じり、しまり強
2 暗褐色上 L B 微、微小 L B 微、L R 少、I P B 微、微小 I P B 少、微小 I P B 微、石混入

SK 3095.3097 第 284 図

- SK 3095
1 暗褐色上 I P B 多、微小 L B 多
SK 3097
1 暗褐色上 L R 微、微小 L B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微

SK 3098 第 285 図

- 1 褐色上 L R 少、微小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 G B 極微、微小 S P B 極微、微小 G B 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
2 明褐色上 L R 少、微小 L B 少、微小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 G B 極微、微小 S P B 極微
3 明褐色上 微小 I P B 少、微小 I P B やや多、微小 G B 1 ケ、しまり弱
4 褐色上 L R 少、微小 L B 極微、L B 極微、微小 I P B 極微、微小 I P B 微、I P B 極微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、微小 G B 極微、混い
5 暗褐色上 L R 微、微小 L B 微、微小 I P B 極微、微小 I P B 極微、柔らかい、しまり弱

SK 3099 第 284 図

- 1 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、L B 極微、微小 L B 極微、L R 微、石粒混入
2 暗褐色上 微小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、微小 S P B 極微、微小 L B 極微、L R 微

SK 3100 第 284 図

- 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、しまりやや少
 2 暗橙黄褐色上 IPB(2cm大2ヶ)、小IPBやや多、微小IPBやや多、小LB微、LRやや多、微小SPB極微、しまりやや少
 3 暗褐色上 IPB少、LR少
 4 暗淡褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPBやや多、小SPB極微、しまりやや少

SK 3101. SD 040 第 285 図

- SK 3101
 1 暗黄褐色上 LRやや多、小LBやや多、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、固い
 SD 040
 1 暗褐色上 LR微、微小IPB微、微小SPB極微、微小GB極微、固い
 2 暗褐色上 LR微、微小IPB少、やや柔らかい
 3 暗淡褐色上 LRやや多、微小IPB微、微小GB極微、小LB極微、CR極微
 4 暗黄褐色上 LR多、微小IPB極微、CR微量混入、やや柔らかい
 5 黄褐色上 ローム主体、微小IPB極微、CR微量混入、粘性あり、やや固い

SK 3102. SE 135 第 285 図

- SK 3102
 1 暗黄褐色上 LR多、小LB少、微小IPB微、微小SPB極微、CR極微、やや固い、ロームキヤップ
 2 暗褐色上 LR微、微小IPB微、やや固い
 3 暗淡褐色上 LR少、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、微小粘上B少、微小GB極微

SK 3104 第 285 図

- 1 黄褐色上 ローム主体、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、石粒極微、しまりやや少、キメが粗い
 2 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB(2cm大1ヶ)、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、しまり弱、キメが粗い

SK 3105. 3205 第 285 図

- SK 3105
 1 褐色上 LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB少、小GB極微、しまりやや少、微小SPB極微
 2 暗褐色上 小LB極微、LR極微、微小IPB極微
 3 褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、しまりやや少
 4 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、しまりやや少
 5 黒褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微
 6 LB

SK 3106 第 285 図

- 1 暗黄褐色上 LR多、小LBやや多、LB極微、微小IPB微、小IPB少、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GB極微、キメ粗くやや柔らかい
 2 暗淡黄褐色上 LR少、小LB少、LB極微、微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、粘土粒極微
 3 LB

SK 3107. 3132 第 285 図

- SK 3107
 1 暗黄褐色上 小LB微、LB微、LRやや多、IPB1ヶ、小IPB微、微小IPB微
 2 褐色上 小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微
 3 暗黄褐色上 LB少、LR多、小LB少、IPB微、小IPB微、微小IPB少
 4 褐色上 小LB少、LR少、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、GR微
 SK 3132
 1 暗褐色上 LB微、小LB少、LR少、IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 3108 第 285 図

- 1 褐色上 LB微、小LB少、LRやや多、IPB微、小IPB少、微小IPB少、灰色粘土微、GR微

SK 3109 第 285 図

- 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、しまり強
 2 暗褐色上 LR微、小IPB少、しまりやや強

SK 3110 第 285 図

- 1 暗褐色上 小LB少、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、粘土微、砂粒あり、GR極微

SK 3111 第 285 図

- 1 暗橙褐色上 小IPB微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、石粒混入
 2 暗褐色上 LR微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB微、小

SPB極微、石粒極微

- 3 暗橙褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、石粒混入
 4 暗橙褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、LR極微、やや柔らかくボロボロ
 5 黒色上B

SK 3112 第 285 図

- 1 暗褐色上 LR微、小LB微、微小IPB極微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、やや柔らかい

SK 3117. 3128. 3266 第 285 図

- SK 3117
 1 暗褐色上 IPB(2×3cm大1ヶ)、微小IPB微、小LB極微、LR微、微小SPB極微、炭・骨粉混入
 SK 3128
 1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、微小GB極微

SK 3118 第 285 図

- 1 褐色上 LR少、小LB少、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微

SK 3119. 3120 第 286 図

- <B-B>
 SK 3119
 1 暗黄褐色上 小LB多、LR多、小IPB極微、微小IPB微少、微小SPB極微、微小GB極微、C極微、LB微(4~5cm大)、固い
 2 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、固い、床直上にウエハース状のLRが見られる
 <C-C>
 SK 3119
 1 暗褐色上 LB極微、小LB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、しまりやや強
 2 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、しまりやや弱
 3 暗褐色上 LB微、小LB少、LR少、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微
 4 暗褐色上 小LB少、LR極微、小IPB微、ややしまり強

SK 3121. 3122 第 286 図

- SK 3121
 1 暗淡黄褐色上 小LB微、LR少、LB極微、小IPB微、微小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒極微、微小GB極微、砂混じり、しまり強、やや固い
 2 淡黄褐色上 小LBやや多、LRやや多、LB極微、小IPB少、微小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小IPB極微、小GB極微
 3 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、小IPB極微、しまりやや弱
 SK 3122
 1 暗淡褐色上 LR微、LB極微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、しまりやや弱

SK 3123. 3124. 3125. 3126. 3130. 3131 第 286 図

- <A-A>
 SK 3123
 1 暗淡黄褐色上 小LB少、LRやや多、LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微
 2 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微
 SK 3124
 1 暗褐色上 LRやや多、小LB微、微小IPB極微、小IPB極微
 <B-B>
 SK 3126
 1 褐色上 小LB微、LR少、IPB1ヶ、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微
 <C-C>
 SK 3125
 1 暗淡褐色上 小LB少、LRやや多、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR微
 <D-D>
 SK 3125
 1 暗淡褐色上 LB微、小LB微、LR微、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、粘土粒(1×2cm3ヶ)

SK 3126

- 1 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、しまりやや弱
 2 暗黄褐色上 小LB少、LRやや多、微小IPB微、しまりやや弱
 1 暗褐色上 小LB少、LRやや多、微小IPBやや多、小IPBやや多、微小SPB極微、小SPB極微、しまりやや強
 <E-E>
 SK 3130
 1 暗褐色上 小LB少、LR微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微
 SK 3131

SK 3130

- 1 淡褐色上 LB微、小LB少、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、全体的に1cm大黒土混じる
 2 暗褐色上 小LB微、LR極微、微小IPB微、微小IPB極微、微小SPB極微、やや固い

< F - F >

SK 3130

1 暗褐色上 小LB微、LR微、LB極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微

SK 3127 第286図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB微、LR少、小LB極微、微小SPB極微、GB極微

SK 3133, 3134, 3150 第286図

SK 3133

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや強

SK 3134

1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、小GB極微、しまり強

SK 3150

1 暗褐色上 小LB少、LRやや多、微小IPBやや多、小IPBやや多、微小SPB極微、小SPB極微、しまりやや強

SK 3135 第286図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小LB極微、LR極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、粘土極微

SK 3136 第286図

1 暗褐色上 IPB (2cm大5ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小LB微、LR微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土 (1cm大1ヶ)、白色粘土 (1cm大1ヶ)、しまり弱

2 暗褐色上

3 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、LR極微

4 暗褐色上 LB・IPB主体、小LB微、LR微、微小SPB極微、白色粘土 (1cm大1ヶ)、半メ粗く固い

4

LB

SK 3137 第286図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

2 褐色上

IPB (2cm大1ヶ)、微小IPBやや多、小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、灰色粘土極微

SK 3139 第287図

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、粘土 (灰・黄) 3ヶ・GR微、しまりがあり固い

SK 3140 第287図

1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、小GB極微、やや固い

2 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小IPB極微、小GB極微、柔らかくボロしている

3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、微小GB極微、柔らかい

4 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、微小GB極微、柔らかい

5 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、小GB極微、柔らかい

SK 3141 第287図

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB微、微小GB極微、固くしまる (一坩理上)

SK 3144 第287図

1 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小LB極微、LR微、しまりやや強

SK 3145 第287図

1 暗褐色上 IPB (4cm大1ヶ)、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂混入

SK 3146 第287図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微、Gあり、砂混入

SK 3147 第287図

1 暗褐色上 小LB微、LRやや多、微小IPB微、微小SPB微

2 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB微、GB微、GR微

3 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR微

SK 3148 第287図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、IPB極微、小LB微、微小SPB微、小SPB極微、IPB混入

2 IPB

SK 3151 第287図

1 暗褐色上 小LB微、LR微、IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB微、灰色粘土極微、GR微

SK 3154 第287図

1 暗褐色上 小LB微、LR微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、ややしまる

2 暗褐色上 LB1ヶ、LR微、小LB微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

3 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、小GB極微、ボロボロ柔らかい

4 暗褐色上 小LB少、LR多、IPB微、小IPB微、微小IPB微、粘土微、ボロボロしている

SK 3155, 3156 第287図

SK 3155

1 暗褐色上 LRやや多、小LB微、微小IPB少、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

2 暗褐色上 LR少、小LB極微、LB極微、微小SPB極微、小SPB極微、やや柔らかい

SK 3156

1 褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB微、小IPB少、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土極微、やや柔らかくてボロボロしている

2 暗褐色上 LR微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、やや柔らかい

SK 3157, 3158 第287図

SK 3157

1 暗褐色上 小LB微、LR微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、GB微

2 暗褐色上 LB少、LR少

SK 3158

1 暗褐色上 小LB微、LR微、微小IPB微、小IPB微、小SPB微、微小SPB極微

SK 3160 第287図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、小LB微、LR極微、微小SPB極微、小SPB極微、GB極微、しまりやや強

2 褐色上 LRやや多、小LB極微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、GR極微、しまりやや強

SK 3161 第287図

1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、半メが粗くしまる

2 暗褐色上 LR少、小LB微、LB極微、微小IPB少、小IPB極微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、微小GB極微、しまりやや強

3 暗褐色上 LR多、小LB微、LB微、微小IPB少、小IPB少、しまり強

SK 3169 第288図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB微、小SPB極微、IPB極微、小GB微、GR微、砂粒少、柔らかい

SK 3170 第288図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、IPB極微、砂粒微

SK 3171, 3172 第288図

SK 3171

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小LB極微

SK 3172

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、小IPB微、小SPB微 (1cm大1ヶ)、微小SPB極微

2 暗褐色上 微小IPBやや多、微小IPBやや多、LR微、微小SPB微、半メやや固い

SK 3173 第288図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、IPB極微、砂粒微、LR極微、GR極微

SK 3174 第288図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微、GR極微

SK 3175 第288図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微、LR極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、粘土粒微、GB1ヶ

2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、LR極微、微小SPB微、小SPB微、GR極微

3 暗褐色上 小LB極微、小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPB極微、GR極微、灰色粘土極微、半メがやや固い

SK 3176 第288図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 3177, 3178 第288図

< A - A' - B - B' 共通 >

SK 3177

1 暗褐色上 L R多、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、微小G B極微、CR微量混入

< B - B' >

SK 3178

1 暗褐色上 L B微、LR微、IPB微、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、G極微、キメが粗くしまり弱

SK 3179 SD 041 第 288 図

SK 3179

1 暗褐色上 L R極微、微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや強

2 暗褐色上 L B微、LR極微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微

SK 3180 第 288 図

1 暗褐色上 L B微、LR微、IPB微、小IPB少、微小IPB少、砂粒少、小SPB極微、微小SPB極微、GR微、灰色粘土極微

SK 3182 第 288 図

1 暗褐色上 L R極微、微小IPB少、小IPB少、小SPB (5mm大1ヶ)、微小SPB極微、G (5mm大1ヶ)、石粒極微、キメやや粗くしまりやや弱

SK 3183 第 289 図

1 暗褐色上 L B極微、LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、砂粒微

SK 3184 第 289 図

1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、微小G B極微、柔らかい、粘りあり

SK 3185 第 289 図

1 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微

SK 3186 第 289 図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微

SK 3187 第 289 図

1 暗褐色上 L R極微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、石(5mm大1ヶ)

2 暗褐色上 IPB (3×2cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPBやや多、やや柔らかい

SK 3188 第 289 図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、LR極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、粘土1ヶ

SK 3189, 3190, 3213 第 290 図

< B - B' >

SK 3189

1 淡黄褐色上 L B少、LR多、IPB微、小IPB少、微小IPB少、灰色粘土微、黄色粘土微、黒土B少

2 淡黄褐色上 L B少、LB微、LR多、小IPB微、微小IPB極微、黒土少

3 暗黄褐色上 L B少、LRやや多、小IPB少、微小IPB微、黒土混入、G R微

SK 3190

1 淡黄褐色上 L B少、小LB少、LR多、小IPB微、微小IPB極微、GR微、粘土極微、全体的によく混ざっている、キメが粗い、ボロボロしている

2 暗黄褐色上 LB微、小LB少、LRやや多、小IPB微、微小IPB極微

< C - C' >

SK 3190

1 淡黄褐色上 LRやや多、小LB少、LB微、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、粘土極微、キメが粗い、ボロボロしている

2 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、やや柔らかい

SK 3191 第 289 図

1 淡黄褐色上 小LBやや多、LR多、微小IPB少、小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、粘土1ヶ(5mm大1ヶ)、石粒極微

2 淡黄褐色上 LB (6×3cm1ヶ、7×2cm1ヶ)、LRやや多、IPB (3×2cm1ヶ)、小IPB微、微小IPB微、SPB (1cm大1ヶ)、しまりやや強

3 黒土上 黒土主体、粘性あり

SK 3192 第 289 図

1 淡黄褐色上 LBやや多、小LBやや多、LR多、IPB (2×2cm大3ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土粒あり

2 淡黄褐色上 LB (3×3cm大3ヶ、2cm大5ヶ)、小LB多、LR多、IPB (2cm大4ヶ)、小IPB微、微小IPB微、しまりやや強

3 黒褐色上 黒土主体、粘性あり

SK 3193, 3194 第 290 図

SK 3193

1 淡黄褐色上 LR多、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、微小G B極微、CR微量混入

2 暗黄褐色上 LR少、微小IPB微、微小SPB極微、CR・CB微量混入

SK 3194

1 淡黄褐色上 LR多、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小LB少、LB微 (2~3cm大)、CR極微量混入、粘性あり

SK 3195 第 290 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、G極微、炭極微

SK 3196 第 290 図

1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土・砂混入

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、炭・砂混入

3 暗褐色上 IPB微、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、粘土極微、微小G B極微、砂粒微、ボロボロしている

SK 3197, 3198 第 290 図

< A - A' >

SK 3197

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、砂粒少

< B - B' >

SK 3197

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、SPB極微、小SPB微、微小SPB極微、砂粒少、小G B微

1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB少、微小SPB微、灰色粘土極微、砂粒混入、ボロボロしている

2 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、SPB極微、小SPB微、微小SPB極微、砂粒少、小G B微

3 暗褐色上 IPB主体、黒土混じり、SPB1ヶ、灰色粘土微、小G B微、GR微、砂粒微

SK 3199 第 290 図

1 黒褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまり弱

2 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPB多、小IPB微、微小IPB少、しまり弱、キメが粗い

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、小IPB微、微小IPBやや多、微小IPB多、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや強

5 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPB微、粘土粒あり、しまりやや強、キメが細かい

6 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、粘土粒あり、しまり強、キメ細かい

SK 3200 第 290 図

1 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土微、GR微、小LB少、LR少

SK 3201 第 290 図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒2ヶ、砂混じり、しまりやや強

SK 3204 第 290 図

1 暗褐色上 IPB (1.5cm大1ヶ)、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G1ヶ、しまりやや強

SK 3208, 3209, 3181 第 289 図

< A - A' >

SK 3209

1 淡黄褐色上 L B微、LR多、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、黒土微

2 暗褐色上 黒土主体、LR少、小IPB微、微小IPB微

< B - B' >

SK 3208

1 淡黄褐色上 LB極微、小LBやや多、LR多、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微

2 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、粘性あり

< C - C' >

SK 3209

1 淡黄褐色上 LB少、小LB多、LR多、IPB微、微小IPB少、小IPB微、黒土混入、黄色粘土微、小石微

2 黒褐色上 黒土主体、LR少、微小IPB微、小IPB微

SK 3181

1 暗褐色上 LR微、小IPB微、IPB微、微小IPB少、しまりあり

< D - D' >

SK 3208

1 淡黄褐色上 LB極微、小LBや中多、LR多、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微
2 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、粘性あり
<E-E'>
S K 3181
1 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB少、微小IPB少

S K 3210 第290図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、小石混じり、粘上あり、しまりや中弱
2 暗褐色上 IPB少、SPBが少、しまりや中強

S K 3214 第291図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりや中強、粘上弱あり

S K 3215 第290図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、粘上粘あり、しまりや中強

S K 3216 第291図

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

S K 3217.3218 第291図

S K 3217
1 暗褐色上 LR微、微小IPB微、微小SPB極微、黒っぽい
2 暗褐色上 LR微、微小IPB微、微小SPB極微
3 暗淡黄褐色上 小LB微、LR少
4 暗淡黄褐色上 小LB極微、LRや中多、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微
S K 3218
1 暗淡黄褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
2 暗淡黄褐色上 LB (6cm1ヶ)、小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微
3 暗褐色上 LR微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
4 暗黄褐色上 LB (5cm5ヶ)、小LBや中多、LRや中多、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

S K 3220.3261 第291図

S K 3220
1 褐色上 LB微、小LB少、LR少、小IPB少、微小IPB少、小石混、灰色粘上極微
2 褐色上 LB (3cm41ヶ)、小LB少、LR少、小IPB微、微小IPB微、黒上混入
S K 3261
1 暗淡黄褐色上 LB (5cm2ヶ)、LB微、小LB少、LR多、小SPB極微、小IPB微、黒上混入、灰色粘上微、微小IPB少
2 淡黄褐色上 LR主体、黒上混入、小LB少、小IPB微、微小IPB微

S K 3221 第291図

1 暗淡黄褐色上 LB (2×4cm41ヶ)、小LB少、LRや中多、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小石1ヶ

S K 3222 第291図

1 暗淡黄褐色上 LB少、小LB少、LRや中多、微小IPB極微、小IPB極微
2 暗黄褐色上 LB (6×5cm41ヶ、5cm41ヶ)、LB微、LR多、小LB少、小IPB微、微小IPB微、黒上混入、石1ヶ、砂粒微、GR微、柔らかい、黒上プロック微
3 暗黄褐色上 ローム多、LB少、小LB少、LRや中多、微小IPB極微、小IPB極微

S K 3223 第291図

1 黄褐色上 LB少、小LB多、LR多、微小IPB少、小IPB少、粘上粘極微、黒上プロック (2×3cm41ヶ、1cm41ヶ)、石粒極微、しまりや中弱
2 暗褐色上 LB (3×2cm2ヶ)、LR少、小LB少、小IPB微、微小IPB微、しまりや中弱
3 暗黄褐色上 LB少、小LB少、LRや中多、微小IPB極微、小IPB極微、しまりや中弱、IPBプロック混入
4 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微
5 IPB

S K 3224 第291図

1 淡褐色上 LRや中多、小LB少、微小LBや中多、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、微小G B極微、CR極微、ややキメが粗い
2 淡黄褐色上 LRや中多、小LB少、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、CR極微混入、やや固い
3 IPB

S K 3225.3226.3227.3228.3229 第292図

<A-A'>

S K 3226

1 暗淡褐色上 小LB少、LRや中多、IPB微、微小IPB少、小IPB微、小石極微、灰色粘上極微、黒上混入

S K 3227

1 暗褐色上 LR少、小LB微、微小IPB微、小IPB極微、しまりや中強

2 暗黄褐色上 小LBや中多、LRや中多、IPB微、小IPB微、微小IPB少、小石極微、灰色粘上極微、黒上混入

<B-B'>

S K 3227

1 暗褐色上 小LB微、LR少、微小IPB微、小IPB極微、しまりや中強

2 暗黄褐色上 小LBや中多、LRや中多、微小IPB極微、しまりや中弱

S K 3228

1 暗褐色上 LB (2cm41ヶ)、小LB極微、LR少、微小IPB微、小IPB極微、石粒極微

S K 3229

1 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB少、微小IPB少、粘上粘極微、しまりや中弱

<C-C'>

S K 3225

1 暗淡黄褐色上 LB (7×4cm1ヶ、3cm3ヶ)、小LB少、LR多、IPB (5cm41ヶ)、小IPB少、微小IPB少、G極微、黒上混入

S K 3226

1 暗淡褐色上 LB微、小LB少、LRや中多、IPB微、小IPB微、微小IPB少、小石混、灰色粘上極微、黒上混入

S K 3230.3231 第291図

S K 3230

1 暗褐色上 LB (3cm2ヶ)、LB微 (2cm41ヶ)、小LB少、LR少、IPB (3cm41ヶ、2cm2ヶ)、小IPB微、微小IPB極微、GR極微、柔らかい、黒上混入

S K 3231

2 黒褐色上 混入物なし、粘性あり

1 暗黄褐色上 LB (5cm41ヶ)、小LBや中多、LRや中多、小IPB極微、微小IPB極微、KPB (2cm41ヶ)、黒上微量混入、G極微、柔らかい

2 暗黄褐色上 LB (5cm6ヶ、3cm3ヶ)、小LBや中多、LRや中多、IPB (4cm41ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、炭微量、黒上微量、や中弱

S K 3232.3233.3234.3235 第291図

<A-A'>

S K 3233

1 暗黄褐色上 小LB少、LRや中多、小IPB極微、微小IPB極微

2 暗褐色上 LB (2cm3ヶ)、小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、しまりや中弱

S K 3235

1 暗褐色上 LB極微、小LB微、LR微、IPB微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB微、しまり中強、砂粒じり

<B-B'>

S K 3234

1 黄褐色上 LB (3×2cm44ヶ)、小LB微、LR多、しまり弱

<C-C'>

S K 3232

1 暗褐色上 LB (2cm41ヶ)、LRや中多、微小IPB微、しまりや中弱

S K 3235

1 暗褐色上 LB (4×2cm2ヶ、4×4cm1ヶ、5×5cm41ヶ)、LRや中多、微小IPB極微、石粒極微、しまりや中弱

S K 3236.3237.3238.3239.3240.3241 第292図

S K 3236
1 暗黄褐色上 LB微、小LB少、LRや中多、IPB極微、微小IPB極微、微小IPB極微、G B極微、砂混入、柔らかい

S K 3238

1 暗褐色上 LR微、小LB微、LB極微、微小IPB微、小IPB極微、砂混ざり、や中強、柔らかい

S K 3239

1 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、小IPB極微、砂混ざり

2 暗褐色上 LB極微、小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、砂混ざり

S K 3240

1 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、小IPB極微、砂混ざり

S K 3241

1 暗褐色上 小LB極微、LR少、微小IPB微、砂混ざり、G B極微

S K 3243.3244 第292図

S K 3243
1 暗褐色上 LR微、小LB微、LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

S K 3244
1 暗淡黄褐色上 LR少、小LB少、LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、粗によるカクラン多、柔らかい

2 淡黄褐色上 LRや中多、小LB少、LB極微、微小IPB極微、1層より固い

SK 3245 第291 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、LR少、小LB微
 2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、LR微、小LB極微
 3 暗褐色上 小IPB極微、LR少、小LB微、黒土混じり
 4 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、LB極微、小LBやや多、LRやや多

SK 3246 第292 図

- 1 暗黄褐色上 LRやや多、小LB微、LB微、微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微、微小GB極微、微小SPB極微、小SPB極微、キメが粗くやや粘性あり
 2 黄褐色上 ローム主体、小LB微、LB微、微小IPB極微、小IPB極微、キメが粗くやや粘性あり、やや柔らかい
 3 暗黄褐色上 ローム主体、小LB極微、LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、黒色土ローム、微量混入、キメが粗くやや粘性あり、やや固い

SK 3247. 3262 第292 図

- SK 3247
 1 暗褐色上 IPB (3mm大1ヶ)、小IPB微、微小IPB少、小LB極微、LR微、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい
 SK 3262
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPBやや多、小LB極微、LR極微、小SPB極微、微小SPB極微、G極微

SK 3248 第292 図

- 1 暗黄褐色上 微小IPB少、小IPB極微、灰色粘土 (2mm大1ヶ)
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、石粒 (3mm大1ヶ)、やや柔らかい
 3 暗褐色上 IPB主体、小SPB極微、微小SPB極微、やや固い

SK 3249 第292 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GB (1mm大2ヶ)
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 3250 第292 図

- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、微小GB極微

SK 3251 第292 図

- 1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微

SK 3252 第292 図

- 1 暗褐色上 LR少、小LB微、LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小粘土B極微混入、柔らかくもろい
 2 淡黄褐色上 LR多、微小IPB極微、小IPB極微、微小粘土B極微混入、柔らかい
 3 淡黄褐色上 黒色土Rがやや多、
 4 暗褐色上 LR少、小LB少

SK 3253 第292 図

- 1 暗褐色上 LR極微、微小IPB少、小IPBやや多、微小SPB極微、小LB極微、小GB極微、キメが粗くもろい

SK 3254 第292 図

- 1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小GB極微、やや柔らかい

SK 3255 第293 図

- 1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、微小GB極微

SK 3256 第293 図

- 1 暗褐色上 LR少、小LB微、微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、やや柔らかく粘性あり
 2 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、小LB極微、柔らかい

SK 3257 第293 図

- 1 暗黄褐色上 LB (10mm 2ヶ、5mm 5ヶ、2mm やや多)、小LBやや多、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、灰色粘土極微
 2 暗褐色上 LB (3mm 1ヶ)、LR微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微
 3 暗黄褐色上 小LB極微、LRやや多、小IPB微、微小IPB極微

SK 3258 第293 図

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、G極微、GR極微

SK 3259. 3260 第293 図

- SK 3259
 1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒微、GR微
 2 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPBやや多

SK 3260

- 1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、GR極微

SK 3263 第293 図

- 1 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、石粒極微、砂混じり、しまり強

SK 3264 第293 図

- 1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘質混入
 2 暗褐色上 LR少、小IPB極微

SK 3268. SD 027 第293 図

- SK 3268
 1 暗褐色上 小LB少、LR少、小IPB微、微小IPB少、GR極微、小SPB極微

SK 3269. SD 027 第293 図

- SK 3269
 1 暗褐色上 小LB少、LR少、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、GB微、粘土極微

SK 3270 第293 図

- 1 暗褐色上 LB極微、小LB少、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、微小GB極微
 2 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB極微、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、微小GB極微
 3 暗褐色上 LB極微、小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、全体的に黒褐色土Rがウエハース状に何層にも堆積している
 4 暗褐色上 小LB極微、小IPB微、微小SPB極微、微小IPB微

SK 3271 第293 図

- SK 3271
 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微
 2 暗褐色上 小IPBやや多、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土極微混入

SK 3272. 3274 第294 図

- SK 3274
 1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微

SK 3275 第293 図

- SK 3275
 1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、GR極微

SK 3276 第294 図

- SK 3276
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、小石極微

SK 3277. 3278 第294 図

- SK 3277
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微混入、しまりやや弱
 SK 3278
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微

SK 3279. SD 027 第294 図

- SK 3279
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微
 SD 027
 1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR微、GB微、石粒微、粘1ヶ、粘土粒2ヶ
 2 暗褐色上 微小IPB多
 3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、LR微、小LB微、小SPB極微、微小SPB極微、小石1ヶ
 4 暗褐色上 IP多、LR多、GR微、小石1ヶ
 5 暗黄褐色上 小IPB微、微小IPBやや多、微小SPB極微、LR微
 6 暗褐色上 LRやや多、IP少
 7 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB少

SK 3280. SD 027 第294 図

- SK 3280
 1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、微小GB極微
 2 淡褐色上 LRやや多、小LB少、IPB極微、小IPBやや多、微小IPBやや多、砂R微量混入、微小SPB極微
 3 暗褐色上 小IPBやや多、微小SPBやや多
 4 暗褐色上 微小IPB少

SK 3281 第294 図

- SK 3281
 1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小LB極微、LR極微、微小SPB極微、小SPB極微
 2 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPBやや多、小SPBやや多

SK 3282 第294図

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒混じり、やや柔らかい

SK 3283 第294図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、GR極微

SK 3285, 3286. SD 047 第294図**SK 3285**

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、SPB極微、微小SPB極微、石粒1ヶ

SK 3286

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、灰色粘土1ヶ

SK 3286

2 暗褐色上 微小IPB微、やや柔らかい

SK 3286

3 暗褐色上 微小IPB微

SK 3286

SD 47

SK 3286

1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB微

SK 3288 第294図

1 暗褐色上 LB極微、小LB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微

2 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微

3 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微

4 暗褐色上 小SPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、微小IPB極微

SK 3290 第294図

1 暗褐色上 LB微、LR微、IPB微、小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微混入、砂混じり、小石極微混入

SK 3291 第295図

1 暗褐色上 LR極微、IPB微、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、砂混じり、小石混入

2 暗褐色上 LR極微、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、小SPB極微、SPB (2cm大) 1ヶ、砂混じり

3 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、砂混じり、黒い、小石混入

SK 3292 第295図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

2 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 3293 第295図

1 暗褐色上 LR極微、小LB微、微小IPB微、小IPB少、IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土極微

2 褐色上 LR微、小LB極微、LB極微、微小IPB極微、小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、固くしまる

SK 3294 第295図

1 淡褐色上 LR微、小LB少、LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱

2 褐色上 LR少、小LB少、LB極微、微小IPB少、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粘極微、小石極微、1層よりやや弱、LB・黒土ブロック混入

3 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

4 暗褐色上 LR少、小LB微、LB極微、微小IPB微、小IPB微、しまりやや弱

5 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、しまりやや弱

SK 3295 第295図

1 暗褐色上 LR少、小LB微、微小IPB微、小IPB極微

2 暗褐色上 LR少、小LB少、LB極微、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、しまり弱、ボロボロしている

3 暗褐色上 LR微、小LB微、LB極微、微小IPB極微、GB極微、しまりやや強

SK 3296 第295図

1 暗褐色上 GR極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、SPB 1ヶ、砂粒微

SK 3297 第295図

1 暗褐色上 小GB極微、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒微、しまる

SK 3298, 3321 第295図**SK 3298**

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、石粒極微、しまりやや強

SK 3321

1 暗褐色上 IPB (2×3cm大ローム混じり2ヶ)、IPB微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、LR極微、石粒極微、しまり強

SK 3299 第295図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、LR極微、しまり強

SK 3300 第295図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや強、キメが細かい

SK 3301 第295図

1 暗褐色上 IPB (1cm) 極微、小IPB少、微小IPB少、SPB (1×1.5cm) 極微、小SPB微、微小SPB微、小GB極微、GR極微

SK 3302 第295図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、柔らかくボロボロしている

SK 3303 第296図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒含む粘土粘極微、しまり強、キメが細かい

SK 3305 第296図

1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB微、柔らかくボロボロしている

SK 3306 第296図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒微

SK 3307 第296図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、粘土極微、小石極微、砂全体的に混じる

SK 3308 第296図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、しまりやや強

SK 3309 第296図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、微小SPB極微、砂混じり、しまりやや強

SK 3310 第296図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂全体的に混じている

SK 3311 第296図

1 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、粘りあり

SK 3312 第296図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微

SK 3313 第296図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、しまり強

SK 3315 第296図

2 暗褐色上 IPB (3×4cm) 1ヶ、IPB少、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、全体的に砂混じり

2 暗褐色上 微小IPB多、微小SPB微、小石極微、ボロボロでしまり弱

SK 3316 第296図

1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、しまりやや弱

SK 3317 第296図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、粘土極微

SK 3318 第297図

1 暗褐色上 微小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、柔らかい

SK 3319 第297図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微

SK 3320 第297図

1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、小IPB微、微小IPB微、小S

P B極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

S K 3322 第297図

1 黒褐色上 微小IPB極微、柔らかい

S K 3323 第297図

1 暗褐色上 L R極微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

S K 3324 第297図

1 暗褐色上 L R極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、小GB極微

S K 3325.3326 第297図

S K 3325
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、GR極微
S K 3326
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

S K 3327 第297図

1 暗褐色上 L R微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、粘土極微

S K 3328 第297図

1 暗褐色上 L R極微、小IPB極微、微小IPB極微、GR極微、しまりやや強

S K 3329 第297図

1 暗褐色上 L R極微、小LB極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりやや強

S K 3330 第★図

1 暗褐色上 L R極微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB少、SPB極微、微小SPB微、砂混じり、石混入、やや固い

S K 3331 第297図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、小石極微

S K 3332 第297図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小石微
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、小石微、G B極微、固い

S K 3333 第297図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、IP・SP混じりのブロック極微、やや柔らかい

S K 3334 第297図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、IPB極微、SP混じりのIPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、やや柔らかい

S K 3335 第297図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小GB極微、微小SPB極微

S K 3336 第298図

1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土粒微、小GB極微、GR極微

S K 3337.3338 第298図

S K 3337
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、SPB極微、粘土極微
S K 3338
2 暗褐色上 微小IPB微、微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、粘土極微

S K 3339 第298図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB微、小SPB極微、砂粒極微

S K 3340 第298図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、GB極微
2 暗褐色上 IPB (2cm大3ヶ、3cm大2ヶ)、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小石極微、黒土B (2×3cm大)、灰色粘土極微、砂粒微
3 暗褐色上 IPB (3cm大2ヶ)、IPB極微、小IPB微、微小IPBやや多、微小SPB極微、砂粒極微、ボロボロして柔らかい

S K 3341.3745 第298図

S K 3341
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB

極微、砂粒極微

S K 3745

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微
2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微

S K 3342. S D 048 第298図

S K 3342
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、砂粒極微、柔らかい
2 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒極微、柔らかくボロボロしている
3 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、IPB (2×3cm大1ヶ)、砂粒極微、柔らかい、しまりあり
S D 48
1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、GR極微

S K 3343 第298図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、炭粒極微、しまりやや強

S K 3347 第298図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、IPB (3×3cm2ヶ)、小SPB極微、微小SPB微、砂粒極微、GR極微、少しボロボロしている

S K 3348 第298図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GB1ヶ、砂粒極微、キメが細かい

S K 3501 第298図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB微、微小SPB極微、砂粒微、小石1ヶ、柔らかい

S K 3503 第298図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、キメが細かく粘りあり

S K 3504 第298図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや強

S K 3505.3506 第298図

S K 3505
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、砂粒極微
S K 3506
1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、砂粒極微

S K 3506 第299図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、石粒極微、しまりやや強

S K 3507 第299図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、SPB1ヶ、C極微、砂粒極微、キメが細かく柔らかい

S K 3510. S D 020 第299図

S K 3510
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
2 暗褐色上 IPB多、小IPB極微、微小IPB微、しまりやや弱
S D 20
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微
3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB多、ローム混じり、しまりやや弱
4 暗褐色上 小IPB多、ローム多、しまりやや弱

S K 3512 第299図

1 暗褐色上 L R極微、小LB極微、小IPB極微、微小IPB微、粘土混じり

S K 3513 第299図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、GR極微、微小SPB極微、小GB極微、柔らかい

S K 3514.3515 第299図

S K 3514
1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、IPB1ヶ、小SPB極微、微小SPB極微、SPB1ヶ、灰色粘土混じり、やや柔らかい
S K 3515
1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、粘土混じり、キメが細かい

SK 3516 第 299 図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、黄色粘土極微、やや柔らかい

SK 3520 第 299 図

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、GR極微、粘土極微
 2 暗褐色上 LR極微、小SPB極微、しまりやや柔らかい
 3 暗褐色上 LR微、微小IPB微、小IPB極微、粘土極微、微小SPB極微
 4 暗褐色上 小LB極微、LR極微、微小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい
 5 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB微、GB極微、粘土混じり、微小SPB極微、やや固い
 6 暗橙黄褐色上 LR少、小LB少、小IPB少、黒土混じり

SK 3521 第 299 図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、砂粒極微

SK 3522 第 299 図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 3523, 3524, 3526 第 300 図

<A-A>

SK 3523

1 暗褐色上 IPB (1.5cm 1ヶ)、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、LR極微、柔らかい

SK 3526

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、LR極微、柔らかい

<B-B>

SK 3523

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、IPB極微、LR微、小LB

SK 3524

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、LR極微、小LB極微

SK 3525 第 300 図

1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB微、小SPB極微、GB極微、小石極微、砂粒極微

SK 3529, 3530, 3531, 3532, 3539 第 300 図

<A-A>

SK 3531

1 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

SK 3532

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、LR極微、やや柔らかい

2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、LR微、やや柔らかい

<B-B>

SK 3531

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、炭混入

<C-C>

SK 3529

1 暗褐色上 IPB 2ヶ、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

2 暗褐色上 LR微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

SK 3530

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微

SK 3539

1 暗褐色上 IPB (5cm 大1ヶ)、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、LR極微

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、柔らかい

SK 3533 第 300 図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、石粒極微混入

SK 3534 第 300 図

1 暗褐色上 LR極微、IPB (2×2cm 1ヶ)、微小IPBやや多、小IPBやや多、微小SPB微、小SPB微、粘土粒極微、砂粒極微、しまりやや弱

SK 3535, 3536 第 300 図

SK 3535

1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPBやや多、小IPBやや多、IPB微、微小SPB極微、小SPB微、GR極微、小GB極微、黄色粘土極微、砂粒極微

SK 3536

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB微、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 3537 第 300 図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、しまりあり

SK 3538 第 300 図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB少、小IPB極微、小GB極微、柔らかい

2 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、IPB 1ヶ、固い

3 黒褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB極微、灰色粘土極微、しまりあり

SK 3546 第 300 図

1 暗褐色上 LR極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

SK 3547 第 300 図

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、炭色粘土微、しまり有り

SK 3549 第 300 図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、LR極微

SK 3551 第 300 図

1 灰褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB微、炭色粘土極微、砂粒微、焼上

2 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、砂粒微、焼上少

3 暗褐色上 LR極微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微

4 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

5 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少

6 暗褐色上 LR極微、IPB少、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、炭色粘土極微、砂粒極微

7 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微

SK 3552 第 300 図

1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB微、小IPB微、小GB極微、炭色粘土極微

2 暗褐色上 LR少、微小IPBやや多、小IPB微、黒土混じり、微小SPB極微、小SPB極微、小SPB極微、しまりやや弱

SK 3557 第 84 図

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、粘土粒極微、GR極微、しまりやや強

2 暗褐色上 LB (2×2cm 2ヶ)、小LB少、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、小IPB微、しまり弱、キメが粗い

3 暗黄褐色上 LB (2×1cm 1ヶ)、小LB少、LR微、小IPB極微、微小IPB極微

4 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、微小IPB微、粘土粒極微、しまりやや弱

5 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB少微、微小IPB少、GR極微、しまり弱

6 黄褐色上 しまり弱

7 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、しまりやや弱

8 LB

SK 3559 第 301 図

1 暗褐色上 LB (IPB混じり1ヶ)、LR多、小LB微、微小IPB微、小IPB少微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

2 暗褐色上 LB極微、小LB少、LRやや多、IPB極微、小IPB少、微小IPB少、石粒極微、しまり弱、キメが粗い

3 暗褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微

4 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 3560, 3562, 3563, 3564, 3565, 3573, 3672 第 301 図

<A-A>

SK 3573

1 暗黄褐色上 LB (2×2cm 1ヶ、2×1cm 2ヶ)、小LB少、LRやや多、微小IPBやや多、小IPB少、微小LSPB極微、GB極微、しまりやや強

<B-B>

SK 3562

1 暗褐色上 微小IPBやや多、小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LR極微、炭化粒子極微、石粒極微、炭色粘土極微

2 暗黄褐色上 ローム多

SK 3564

1 暗黄褐色上 LB (3×3cm 大4ヶ、2×2cm 大9ヶ)、小LB多、LR多、微小IPBやや多、小IPBやや多、微小SPB極微、GR極微、

粘土粒極微、しまり強

<C-E>

SK 3562

1 暗淡黄褐色上 小LB微、LRやや多、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、石粒極微、しまりやや強

2 暗褐色上 小LB少、LRやや多、微小IPB少、小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、炭化粒子極微、石粒極微、GB極微

SK 3563

1 暗淡黄褐色上 LB (2×4cm大4ヶ、2×1cm大6ヶ)、小LBやや多、LRやや多、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、GR極微、石粒極微、しまり強

SK 3672

1 暗淡黄褐色上 小LB少、LRやや多、微小IPB少、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや強

2 暗黄褐色上 LR多、小LBやや多、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、炭粒極微

<D-D'>

SK 3560

1 暗淡黄褐色上 LRやや多、小LB少、LB微、微小IPB微、小IPB少、IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、微小KPB極微、小KPB極微、GR極微、小GB極微、粘土極微、やや固い

<E-E'>

SK 3564

1 暗黄褐色上 LB (3×3cm大4ヶ、2×2cm大9ヶ)、小LB多、LR多、微小IPBやや多、小IPBやや多、微小SPB極微、GR極微、粘土粒極微、しまり強

SK 3565

1 暗淡黄褐色上 小LB少、LRやや多、微小IPB微、小IPB微、IP (3×2cm 1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

SK 3573

1 暗黄褐色上 LB (2×2cm 3ヶ)、小LB多、LR多、微小IPBやや多、小IPBやや多、GR極微、しまりやや強

SK 3562, 3566, 3569, 3590, 3610 第301固

<A-A'>

SK 3569

1 暗褐色上 LB (2×1cm大7ヶ、1×1cm大12ヶ)、小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GB極微、GR極微、粘土粒極微、しまりやや強、キマ粗い

2 暗黄褐色上 LB (3cm大10ヶ)、しまりやや強

3 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、しまり強、キマ細かい

SK 3590

1 暗褐色上 LB (2cm大2ヶ)、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微

2 暗黄褐色上 LB (2cm大1ヶ)、小LBやや多、LR多、小IPB微、微小IPB極微

3 暗黄褐色上 LRやや多、小LB少、微小IPB極微、小IPB極微

<B-B'>

SK 3562

1 暗黄褐色上 小LBやや多、LR少、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微

2 暗褐色上 LR少、小LB少、微小IPB微、小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 3569

1 暗褐色上 LB (2×1cm大7ヶ、1×1cm大12ヶ)、小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GB極微、GR極微、粘土粒極微、しまりやや強、キマ粗い

2 暗黄褐色上 LB (3cm大10ヶ)、しまりやや強

3 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、しまり強、キマ細かい

4 暗黄褐色上 LB (2×2cm大2ヶ、2×1cm大4ヶ、1×1cm大5ヶ)、小LB多、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、GR極微

SK 3567 第★固

1 明褐色上 小LBやや多、LRやや多、微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微

2 LB

SK 3569, 3570, 3587, 3588, 3606, 3610, 3611, 3652, 3655 第302固

<A-A'>

SK 3569

1 暗黄褐色上 LB微、小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、砂粒微、やや柔らかい

SK 3570

1 暗淡褐色上 LB微、小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、灰色粘土極微

2 暗淡黄褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GB 1ヶ、GR極微、LB微

3 暗淡黄褐色上 LR多

SK 3587

1 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微

SK 3588

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

2 暗黄褐色上 小LBやや多、LRやや多、微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒極微、しまりあり

SK 3610

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、粘土1ヶ

2 暗黄褐色上 小LB微、LR多、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、LR少、小IPB多

SK 3611

1 暗淡黄褐色上 LB少、小LB少、LR多、IPB (2cm大2ヶ)、微小IPB微

2 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、柔らかい

SK 3652

1 暗淡黄褐色上 LB (2cm大) 1ヶ、小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微

SK 3655

1 暗褐色上 LB 1ヶ、小LB極微、LR微、小IPB少、微小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、固い

2 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、柔らかい

<B-B'>

SK 3587

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

2 暗褐色上 LR少、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

SK 3587

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

2 暗黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

SK 3571 第302固

1 暗淡黄褐色上 LB (2×2cm大7ヶ)、小LBやや多、LRやや多、IPB (2×2cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりやや強

SK 3572, 3656 第301固

SK 3572

1 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小KPB極微、しまりやや強

2 暗褐色上 小LB少、LRやや多

3 暗淡黄褐色上 LB微 (2~3cm大)、小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LRやや多、小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、柔らかい

<B-B'>

SK 3587

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

2 暗褐色上 LR少、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

SK 3571

1 暗淡黄褐色上 LB (2×2cm大7ヶ)、小LBやや多、LRやや多、IPB (2×2cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりやや強

SK 3572, 3656 第301固

SK 3572

1 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小KPB極微、しまりやや強

2 暗褐色上 小LB少、LRやや多

3 暗淡黄褐色上 LB微 (2~3cm大)、小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LRやや多、小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、柔らかい

<B-B'>

SK 3587

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

2 暗褐色上 LR少、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

SK 3571

1 暗淡黄褐色上 LB (2×2cm大7ヶ)、小LBやや多、LRやや多、IPB (2×2cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりやや強

SK 3572, 3656 第301固

SK 3572

1 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、微小KPB極微、しまりやや強

2 暗褐色上 小LB少、LRやや多

3 暗淡黄褐色上 LB微 (2~3cm大)、小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LRやや多、小IPB少、微小IPB微、小SPB極微、柔らかい

<B-B'>

SK 3587

1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

2 暗褐色上 LR少、微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、CR極微、砂粒極微、しまり強、キマが細かい

SK 3571

1 暗淡黄褐色上 LB (2×2cm大7ヶ)、小LBやや多、LRやや多、IPB (2×2cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、しまりやや強

微小S P B極微、キメが粗い、
3 I P B

SK 3586 第302図

1 暗褐色上 小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B微、G B極微、G R極微、石粒極微、固い
2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、固い
3 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、柔らかい

SK 3591 第303図

1 暗褐色上 L B (3×5cm大5ヶ、3×3cm大6ヶ)、小L Bやや多、L R少、小I P B微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B微、G R極微、赤錆のような土微量、石粒極微、しまり強
2 黄褐色上 ローム主体、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、石粒極微、粘土粒極微、しまりやや強、赤錆のような土極微

SK 3592 第303図

1 暗淡褐色上 L Rやや多、小L B微、小I P B微、I P微、小S P B微、S P微、ややしまる
2 暗褐色上 L R少、I P少、小L B微、小I P B微、小S P B微、S P微、G B微、小石微
3 暗褐色上 I Pやや多、L R微、小L B微、小I P B微、小S P B微、S P微、小石微、やや柔らかい
4 暗褐色上 L Rやや多、小L Bやや多、小I P B微、I P微、S P微
5 明褐色上 L R多、小L B多、I P少、S P微、小石微、ややしまる
6 暗淡黄褐色上 L R多、小L B多、小I P Bやや多、I Pやや多、L B微、S P微、小石微
7 暗褐色上 L R多、黒色土多、小L B微、小I P B微、I P微、小S P B微、S P微、ややしまる
8 暗淡黄褐色上 L R多、L B少、小L B少、小I P B少
9 I P B (黒土とS P混じり)

SK 3593, 3594, 3596, 3651, 3653, 3657, 3711 第303図

< B - 百 >

SK 3593

1 淡黄褐色上 C Rやや多、小L B微、小I P B微、微小I P B微、炭極微、粘土極微、しまりやや強
2 黄褐色上 ローム主体、小I P B極微、微小I P B極微、黒土微量混入、粘り気あり

SK 3596

1 暗淡黄褐色上 L B微、小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、粘土極微、炭極微、少I P B微、少I P B微、少I P B微、しまりやや強
2 暗褐色上 小L B微、L B1ヶ、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、小G R極微

SK 3651

1 暗褐色上 ローム主体、I P B微、小I P B極微、微小I P B極微、粘土極微、炭極微、黒土混入
2 暗淡黄褐色上 小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、炭極微、柔らかい

SK 3599

1 暗淡黄褐色上 L B (3×2cm大2ヶ、2×2cm大4ヶ)、小L B少、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、粘土粒極微、石粒極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 L B (2×3cm大1ヶ)、小L B微、L R微、微小I P B極微、微小S P B極微、炭極微、しまりやや強
3 暗褐色上 L Rやや多、しまり強

SK 3653

1 暗淡褐色上 小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、しまりやや強
2 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、石粒極微、しまりやや弱

SK 3657

1 暗褐色上 小L B極微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、石粒極微、しまりやや弱

SK 3597, 3599, 3614 第303図

SK 3597

1 暗淡黄褐色上 小L B少、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、石粒極微、炭極微、しまりやや強
2 暗褐色上 L B (3×2cm大1ヶ、2×1cm大7ヶ)、小L Bやや多、L R多、小I P B微、微小I P B微、焼土極微混入、炭粒極微、しまりやや強

SK 3614

1 暗褐色上 ローム主体、微小I P B極微、粘性あり、しまりやや強
2 暗淡黄褐色上 小L B少、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、炭極微、しまりやや強
3 暗淡黄褐色上 L B (2×1cm大3ヶ)、小L Bやや多、L Rやや多、小I P B微、微小I P B微、G R極微、炭粒極微、しまりやや弱

SK 3614

1 暗褐色上 L B (2×1cm大4ヶ)、小L Bやや多、L Rやや多、小I P B微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微、炭粒極微、G

R極微、しまりやや強

SK 3598, 3600 第303図

1 暗褐色上 L B (2×2cm大2ヶ)、小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、炭極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 L B (2×2cm大2ヶ)、小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、炭極微、しまりやや弱
3 暗褐色上 焼土やや多、L R少、炭極微混入、しまりやや弱

SK 3598, 3600 第303図

1 暗淡褐色上 小L B少、L R少、L B極微、小I P B極微、微小I P B極微、小G B極微、粘土極微、微小K P B極微、小K P B極微、しまり強
2 暗褐色上 小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、しまり強
3 暗淡黄褐色上 小L B微、L B微、微小I P B極微

SK 3600

1 暗淡黄褐色上 小L B少、L Rやや多、L B極微、小I P B極微、微小I P B極微、微小K P B極微、小K P B極微、しまりやや強
2 暗褐色上 小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、しまり強
3 暗淡黄褐色上 小L B微、L B微、微小I P B極微

SK 3602 第303図

1 暗淡黄褐色上 L B微、小L B少、L R多、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微
2 黒褐色上 L B極微、小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微
3 暗黄褐色上 L B微、小L Bやや多、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B微1ヶ、微小S P B極微、灰色粘土1ヶ、やや固い

SK 3603 第303図

1 暗黄褐色上 L B (6×4cm大1ヶ、2×2cm大3ヶ)、小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、炭極微、石粒極微、しまりやや弱
3 暗淡黄褐色上 小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B極微、炭極微、石粒極微、しまり弱、部分的にボロボロしている

SK 3603 第303図

1 暗黄褐色上 L B (6×4cm大1ヶ、2×2cm大3ヶ)、小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、炭極微、石粒極微、しまりやや弱
3 暗淡黄褐色上 小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B極微、炭極微、石粒極微、しまり弱、部分的にボロボロしている

SK 3603 第303図

1 暗黄褐色上 L B (6×4cm大1ヶ、2×2cm大3ヶ)、小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、しまりやや弱
2 暗褐色上 小L B微、L R少、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、炭極微、石粒極微、しまりやや弱
3 暗淡黄褐色上 小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B極微、炭極微、石粒極微、しまり弱、部分的にボロボロしている

SK 3605, 3616 第303図

SK 3605

1 暗淡褐色上 L B微、小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B少微、小S P B極微、小S P B極微、石粒極微
2 暗淡黄褐色上 L B (2×3cm大1ヶ)、小L Bやや多、L R多、小I P B微、微小I P B極微、微小S P B極微、しまりあや

SK 3607 第303図

1 暗褐色上 小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、しまり強
2 暗黄褐色上 L B (2×2cm大3ヶ)、小L Bやや多、L Rやや多、小I P B微、微小I P B極微、石粒極微、しまりやや強、粘り気あり
3 暗黄褐色上 小L B多、L R多、微小I P B極微、しまり強

SK 3620, 3622, 3624, 3668 第304図

SK 3620

1 暗淡黄褐色上 L Rやや多、小I P B微、微小I P B少、炭極微
2 暗淡黄褐色上 L B (3×2cm大2ヶ、2×1cm大2ヶ)、小L B少、L Rやや多、小I P B微、微小I P B極微、微小S P B極微、灰色粘土粒極微、炭 (1×1cm大1ヶ)、しまり強、やや固い
3 淡黄褐色上 L B (4×3cm大3ヶ、8×3cm大1ヶ)、L B (2×2cm大1ヶ)、小L Bやや多、L Rやや多、小I P B少、微小I P B微、小K P B微、L B以外の部分はやや柔らかい

SK 3622

1 暗黄褐色上 L B微、小L Bやや多、L R少、小I P B少、微小I P B極微、微小S P B極微、小K P B極微、灰色粘土極微、小石粒極微、やや固い、ややボロボロしている
2 暗黄褐色上 小L B少、L R少、小I P B少、微小I P B少、小S P B微、微小S P B極微、小石粒極微、灰色粘土極微、しまり弱、ボロボロしている

SK 3622

1 暗淡黄褐色上 L B (2×2cm大4ヶ、2×1cm大6ヶ)、小L B少、L Rやや多、小I P B少、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微、G B極微、G R極微、小K P B極微
2 暗褐色上 L B (5×2cm大1ヶ、3×1cm大1ヶ)、小L Bやや多、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、やや固い

SK 3622

1 暗淡黄褐色上 小L B少、L Rやや多、小I P B少、微小I P B少、小S P B微、微小S P B極微、小石粒極微、灰色粘土極微、しまり弱、ボロボロしている

SK 3622

1 暗淡黄褐色上 L B (5×2cm大1ヶ、3×1cm大1ヶ)、小L Bやや多、L Rやや多、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、やや固い

SK 3624

1 暗淡黄褐色上 L B (5×3cm大1ヶ、2×1cm大5ヶ)、小L B少、L Rやや多、小I P B少、微小I P B少、G B極微、微小S P B極微、しまり強、固い

SK 3625, 3626, 3628, 3664, 3716 第304図

SK 3625

1 暗淡黄褐色上 小L B微、L Rやや多、微小I P B極微、小I P B極微、G B極微、サラサラしている
2 暗褐色上 小L B微、L R少、微小I P B極微、小I P B極微、I P B (5×4cm大1ヶ)、ややボロボロしている

S K 3626

- 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、石粒極微、しまり強
 - 2 暗褐色褐色上 微小IPB多、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、LR少、GR極微、ボロボロしている
 - 3 暗褐色褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GB極微、しまり強
- S K 3716
- 1 暗褐色褐色上 LB (7×5cm1ヶ、5cm1ヶ、3cm2ヶ)、小LBやや多、LRやや多、微小IPB少、小IPB少、GB極微、GR極微、やや強い
- S K 3628
- 1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小LB極微、LR極微、石粒極微、キメ細かい
 - 2 暗褐色褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微
- S K 3664
- 1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、小LB極微

S K 3630. 3632. 3636. 3649. 3717. 3718. 3719 第 305 図

- S K 3630
- 1 暗褐色上 小LB極微、LR少、微小IPB極微、小IPB極微
- S K 3632
- 1 暗褐色褐色上 LB少 (3cm)、小LBやや多、LRやや多、小IPB少、微小IPB極微、LB (3cm大1ヶ砂混じり)、小GB極微
 - 2 暗褐色上 小LB微、LR微、微小IPB極微、小IPB極微
 - 3 暗褐色上 LB (8×3cm1ヶ)、小LB少、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、灰色粘土極微、LB (2cm大1ヶ砂混じり)
 - 4 暗褐色上 LB少、小LB少、LR少、小石1ヶ
- S K 3649
- 1 暗褐色上 小LB微、LR微、微小IPB微、小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、しまりやや強

S K 3634. 3635. 3636. 3639. 3669. SE 154 第 304 図

- S K 3634
- 1 暗褐色褐色上 LB極微、小LB少、LRやや多、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、石粒極微
- S K 3635
- 1 暗褐色褐色上 小LB極微、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GB1ヶ、キメやや細かい
- S K 3636
- 1 暗褐色褐色上 LB微、小LBやや多、LRやや多、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、炭粒極微、石粒極微、小石極微、GB極微
- S K 3639
- 1 暗褐色褐色上 LB極微、小LB少、LR少、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、白色粘土 (1cm大2ヶ)、炭粒極微
 - 2 黒褐色上 小LB微、LR微、微小IPB微、微小IPB極微、微小SPB極微、固くしまる
- S K 3669
- 1 暗褐色褐色上 小LB微、LR少、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、炭粒極微、GB極微、キメやや細かい
 - 2 暗褐色褐色上 LB微、小LBやや多、LRやや多、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、炭粒極微、石粒極微、GB極微
 - 3 暗褐色褐色上 LB微、小LB多、LR多、小IPB微、微小IPB微、炭粒極微
- 4 黒色土の集まり (粒子)

S K 3643. 3700 第 304 図

- S K 3643
- 1 暗褐色上 LB (3×2cm大1ヶ、3×1cm大1ヶ)、小LBやや多、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GB極微、GR極微、石粒微、キメ粗い
- S K 3700
- 1 暗褐色上 LB (4×3cm大2ヶ、3×2cm大3ヶ、1×2cm大7ヶ)、小LB少、LRやや多、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、GR極微、炭粒極微、しまりやや弱
- S K 3658 第 304 図
- 1 暗褐色褐色上 LB微、小LB少、LR多、小IPB極微、微小IPB極微、黒土微、やや柔らかい、炭1ヶ
- S K 3659 第 304 図
- 1 暗褐色褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB極微、やや強い (人為理)
 - 2 明褐色上 ローム主体、微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微、小石極微、小KPB極微、キメが粗くLBが散らばるローム主体 (人為理)
- S K 3662 第 304 図
- 1 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB (3×3cm大1ヶ)、微小IPBやや多、小IPBやや多、微小SPB極微
 - 2 暗褐色褐色上 LR多、小LB多、LR少、IPB (3cm大1ヶ)、微小IPB微、小IPB少、微小SPB極微、固い

S K 3675. 3595. 3677 第 306 図

- < A - A >
- S K 3675
- 1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、G

- R極微、小GB極微、固い
 - 2 暗褐色褐色上 LR少、小LB微、LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微、GR極微
- S K 3595
- 1 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、IPB少、LB少、小LB微、LR微、小SPB極微
 - 2 褐色上 微小IPB少、小IPB微、IPB微、小LB少、LR少 < B - B >
- S K 3675
- 1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、GR極微、小GB極微、固い
 - 2 暗褐色褐色上 LB (6×3cm大1ヶ 粘土混じり)、少LB少、LRやや多、微小IPB極微、小IPB微、石粒極微
 - 3 暗褐色褐色上 LR少、小LB微、LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、IPB極微、GR極微
 - 4 暗褐色褐色上 LB (5×4cm大1ヶ、3×2cm大1ヶ)、微小IPB極微、小IPB極微、粘土極微、小LB多、LR少、固い

S K 3679 第 305 図

- 1 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、灰色粘土極微

S K 3680 第 305 図

- 1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、小石極微、しまりあり、固い
- 2 暗褐色褐色上 LR極微、IPB少、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小KPB極微、しまりあり、固い
- 3 暗褐色褐色上 IPB多、小IPB多、微小IPB多、小石粒微混入、しまりあり、固い

S K 3684 第 305 図

- 1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IPB微、SP微、KPB微、小KPB極微、KPB微、小石微、炭微、しまりやや強
- 2 暗褐色褐色上 LRやや多、小IPBやや多、IPBやや多、小LB少、LB微、IPB微、SP微、小KPB極微、KPB微、GR微、小GB微、小石微
- 3 暗褐色上 LR少、小LB少、小IPB少、IP少、IPB微、小SPB微、SP微、小KPB極微、KPB微、GR微、粘土微

S K 3688 第 305 図

- 1 暗褐色上 LR極微、IPB (2cm大) 極微、小IPB少、微小IPB極微、KPB極微、小KPB極微、微小KPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、やや柔らかい
- 2 暗褐色上 LR微、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

S K 3691 第 305 図

- 1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、小IPB極微

S K 3692 第 305 図

- 1 暗褐色上 LB (2cm大1ヶ)、小LB極微、LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GB (1cm大1ヶ)、GR極微
- 2 暗褐色褐色上 小IPBやや多、微小IPB多、LR極微、微小SPB極微、小GB1ヶ、キメが粗く、やや柔らかい

S K 3693. 3733. SD 057 第 305 図

- S K 3693
- 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB少、粘土極微、小GB極微、砂粒極微、柔らかい
- S K 3733
- 1 暗褐色上 LR極微、微小IPB少、小IPB微、粘土極微、小GB極微、砂粒極微、柔らかい
- SD 057
- 1 暗褐色上 LR極微、小LB極微、微小IPB微、小IPB微、砂粒極微、微小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、やや柔らかい
 - 2 暗褐色上 LR微、小LB極微、微小IPB極微、小IPB極微、砂粒極微、微小SPB極微、小SPB極微、柔らかい
 - 3 暗褐色褐色上 LR微、微小IPB微、小IPB極微、砂粒極微、灰色粘土極微、柔らかくふわっとしている
 - 4 淡褐色上 LR少、小LB極微、微小IPB少、小IPB微、黒土少、微小SPB極微、砂粒極微、小GB極微
 - 5 暗褐色褐色上 LRやや多、微小IPB微、小IPB極微、砂粒極微、灰色粘土極微

S K 3694 第 306 図

- 1 暗褐色褐色上 小LB極微、LR微、IPB微 (4×4cm大1ヶ、1cm大)、微小IPB少、小IPB少、微小SPB極微、SPB (1cm大1ヶ)、小GB極微、GR極微
- 2 暗褐色上 小LB極微、LR微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、粘土極微、GR極微
- 3 暗褐色褐色上 IPB (2cm大1ヶ、LR混じり)、LR極微、微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微
- 4 黒褐色上 LR極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微

S K 3695 第 306 図

- 1 暗褐色上 LR微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

2 暗橙褐色上 L R微、小 I P B微、微小 I P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、固くややボロボロ

SK 3702 第306 図
1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 L B 極微、石粒極微

SK 3703 第306 図
1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微

SK 3704 第307 図
1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微

SK 3705 第307 図
1 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、石粒極微

SK 3706 第307 図
1 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 微、G R 極微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、やや固い

SK 3707, 3708 第307 図
SK 3707
1 暗褐色上 小 L B 微、L R やや多、小 I P B 極微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、皮微、しまり固い

2 暗褐色上 小 L B 少、L R やや多、L B (3cm 大 1ヶ)、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、やや柔らかい
3 暗褐色上 L B (2×6cm 大 1ヶ)、L B 極微、小 L B 少、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 極微
4 暗褐色上 小 L B 微、L B 極微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、柔らかい
5 暗褐色上 ローム少、皮微

SK 3708
1 暗褐色上 小 L B 少、L R 少、L B 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、固い
2 暗黄褐色上 L B (4×5cm 1ヶ)、小 L B 少、L R やや多、小 I P B 微、微小 I P B 微、黒土混入

SK 3710 第307 図
1 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、L B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、C 極微、砂粒極微
2 暗褐色上 L R やや多、小 L B 少、L B (4×5cm 大 1ヶ、4×3cm 大 3ヶ)、L B 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微、小 S P B 極微、黄色粘土極微、やや柔らかい
3 L B

SK 3723 第307 図
1 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、坡上 (12～59cmの間) が全体に散らばっている為赤っぽく見える、灰混入

SK 3724 第307 図
1 暗橙褐色上 L R 微、I P B 少、小 I P B やや多、微小 I P B やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、小 G B 極微、G R 極微
2 暗褐色上 L R 極微、I P B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、しまりやや弱

SK 3726 第307 図
1 暗橙褐色上 小 I P B やや多、I P やや多、L R 少、小 L B 微、小 S P B 微、S P 微、小 K P B 微、K P 微、G B 微、小石微
2 暗褐色上 小 I P B 少微、L R 微、小 L B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、小 K P B 微、K P 微、小石微
3 暗褐色上 L R 多、小 L B やや多、I P やや多、小 I P B 少、小 S P B 微、S P 微、粘土微、黒色土

SK 3727 第307 図
1 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 G B 極微、G R 極微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、小 K P B 極微、微小 K P B 極微、やや固い

SK 3728 第307 図
1 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G B 極微、G R 極微、石粒極微、しまりやや強

SK 3729 第307 図
1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、砂粒微、小石 1ヶ、微小 S P B 極微、砂粒極微、しまりあり

SK 3730 SD 027 第308 図
SK 3730
1 暗褐色上 小 I P B 極微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 微、G R 極微、石粒極微、しまりあり、やや固い
2 暗褐色上 L R 極微、小 I P B 少、微小 I P B やや多、小 S P B 微、小 G B 極微、G R 極微、小 I P B 少

SD 027
1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 微、灰色粘土 1ヶ、G R 極微、固い
2 暗褐色上 L B (2cm 大 2ヶ)、小 L B 微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 極微、G R 極微、石粒極微、やや固い
3 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 少やや多、小 S P B 微、微小 S P B 微、灰色粘土極微、石粒極微
4 暗褐色上 L B 微、小 L B 多、L R やや多、小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、G R 極微

SK 3731. SD 056 第307 図
SK 3731
1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、小 L B 微、L R 微、微小 S P B 微、微小 S P B 微、小 G B 極微、しまりあり固い
2 暗褐色上 微小 I P B 多、灰色粘土極微
SD 56
1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、灰色粘土極微、小石極微、しまりあり、G R 微、微小 G B 極微
2 暗褐色上 L R やや多

SK 3732 第308 図
1 暗褐色上 小 L B 少、L R 微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、しまりあり、L B (2cm 大 5ヶ、I P B 混じり)、G B 極微
2 黒褐色上 小 L B 微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、しまりあり

SK 3743 第308 図
1 暗黄褐色上 L B (5×4cm 7ヶ、2×3cm 5ヶ、2×2cm 8ヶ)、L B やや多、小 L B やや多、L R 多、I P B (2×2cm 2ヶ)、I P B 少、微小 I P B やや多、小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 微、砂粒極微、しまり弱、ボロボロしている (人為理上)

SK 4002. 4003. 4004. 4005. 4006. 4045 第308 図
SK 4002
1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、G R 極微、微小 S P B 極微、しまりやや弱

SK 4003
1 暗褐色上 I P B 微、小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、小 G B 極微、G R 極微、石粒極微、しまりやや強
2 暗褐色上 I P B (3×2cm 2ヶ)、I P B 微、小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、小 G B 極微、しまりやや弱
SK 4004
1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、G R 極微、石粒極微、皮粒極微、しまりやや弱

SK 4005
1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 微、砂粒極微、灰色粘土極微、G R 極微
2 暗褐色上 I P B 極微、小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 微、石粒極微、灰色粘土極微、G R 極微、砂粒極微、しまりあり
SK 4006
1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、小 S P B 微、微小 S P B 微、石粒極微、黄色粘土極微、砂粒微、ややしまりあり

SK 4007. 4008. 4017. 4018. 4034. 4038. 4039. 4046. 4050. 4051. 4059. 4060. 4072 第309 図
<B-B'>
SK 4038

1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、G R 極微、小石極微、石粒極微、砂粒極微
<C-C'>
SK 4038
1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 極微、小 I P B 極微、小 G B 極微、G R 極微、石粒極微
2 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、I P B 1ヶ、G R 極微
<C-C'-G-G'共通>
SK 4050

1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、G R 極微
2 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 少、G R 極微、柔らかい
3 暗褐色上 L R やや多、小 I P B 極微、微小 I P B 極微
<G-G'>
SK 4051
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小 S P B 極微、砂粒微、小石 1ヶ
SK 4072
1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、砂粒微、石粒 1ヶ、しまりやや強
2 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、粘土粒極微、砂粒極微、しまりやや強
<H-H'>

SK 4007
1 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 微、S P B 極微、微小 S P B 極微、石粒極微、骨 (2×1cm 大 1ヶ)、しまりやや強
2 暗褐色上 小 I P B 微、微小 I P B 少、S P B 極微、微小 S P B 極微、

石粒極微、しまり強

S K 4008

1 暗褐色上 1 P B (3×2.5cm大1ヶ、2×1cm大1ヶ)、小1 P B極微、微小1 P B少、微小S P B極微、石粒極微、しまり強
2 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、石粒極微、しまりや中強

S K 4017

1 暗褐色上 1 P B 1ヶ、小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒極微、しまりや中強
S K 4018
1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒極微、しまり強

S K 4009 第308図

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒極微
2 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒極微、やや柔らかい

S K 4010 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4019, 4021, 4022, 4023, 4024, 4073, 4074 第310図

<A-A>

S K 4024

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、粘土極微、G R極微、柔らかくふわふわしている
<B-B>

S K 4015

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B少、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒極微
2 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、小G B極微、砂粒極微、やや柔らかい

S K 4021

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、G R極微、粘土極微、砂粒極微
S K 4022

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、小G B極微、G R極微、粘土極微、砂粒極微、やや柔らかい

S K 4023

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、G R極微、砂粒極微

<C-C>

S K 4012

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒極微、砂粒極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 微小1 P B多、微小S P B多

S K 4013

1 暗褐色上 L R極微、小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小G B極微、砂粒極微、木々が細くや中強い
2 暗褐色上 小1 P B多、微小1 P B多、やや柔らかい

S K 4014

1 暗褐色上 1 P B 1ヶ、小1 P B少、微小1 P B極微、SP B 1ヶ、微小S P B極微、SP B極微、G R極微、小G B極微、石粒極微、砂粒極微

S K 4015

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B少、小S P B極微、微小S P B極微、小G B極微、石粒極微、砂粒極微、G R極微

S K 4016

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、L R微、小S P B 1ヶ、微小S P B極微、G B極微、砂粒極微、固い
2 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B少、小S P B 1ヶ、微小S P B極微、石粒極微、G R極微、砂粒極微

S K 4017

3 暗褐色上 1 P B (2×3cm大1ヶ)、小1 P B少、微小1 P B少、微小S P B極微、微小S P B極微、小G B極微、G R極微、石粒極微、砂粒極微

S K 4018

4 暗褐色上 1 P B (2×1cm 1ヶ)、小1 P B極微、微小1 P B少、微小S P B極微、小G B極微、砂粒極微、やや中強い

S K 4019

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B少、小S P B極微、微小S P B極微、小G B極微、G R極微、砂粒極微、固い

<D-D>

S K 4010

1 暗褐色上 小1 P B少、微小1 P B少、小S P B極微、微小S P B極微、小G B極微、G R極微、砂粒極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 小1 P B少、微小1 P Bや中強、小S P B極微、微小S P B極微、小G B極微、G R極微

S K 4015

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B少、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒極微

S K 4022

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、小G B極微、G R極微、粘土極微、砂粒極微、やや柔らかい

<E-E>

S K 4010

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B少、小S P B極微、微小S P B極微、G R極微

2 暗褐色上 1 P B極微、小1 P Bや中強、微小1 P Bや中強、小S P B極微、微小S P B極微、SP B (1cm大1ヶ)、石粒極微

S K 4073

1 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B少、微小S P B極微
2 暗褐色上 小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、やや柔らかい

S K 4011, 4021, 4052, S D 001 第308図

<A-A>

S K 4011

1 暗褐色上 L R極微、小L B極微、小1 P B極微、微小1 P B極微、1 P B極微、小G B極微、砂粒極微
2 暗褐色上 L R少、小1 P B少、微小1 P B少、小1 P B 1ヶ
3 暗褐色上 L R極微、小L B極微、小1 P B極微、微小1 P B少、微小S P B極微、G R極微、砂粒極微
4 暗褐色上 L R極微、微小1 P B少、微小S P B極微、小S P B極微、G R極微、砂粒極微

S K 4052

1 暗褐色上 L R極微、小L B極微、微小1 P B極微、小1 P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、G R極微、粘土極微、砂粒極微
2 暗褐色上 L R多、微小1 P B多、小1 P B
3 暗褐色上 L Rや中強、小1 P B極微、微小1 P B少、G R極微、小G B極微、砂粒極微

S D 01

1 暗褐色上 L R微、微小1 P B極微、小1 P B極微、微小S P B極微、小G B極微、砂粒極微
2 暗褐色上 L R微、微小1 P B少、小1 P B極微、微小S P B極微、小G B極微、砂粒極微

<B-B>

S K 4011

1 暗褐色上 L R極微、小L B極微、小1 P B極微、微小1 P B極微、1 P B極微、小G B極微、砂粒極微
2 暗褐色上 黒土多、小1 P B極微、微小1 P B極微、G R極微、しまりや中強

S K 4011

3 暗褐色上 L R極微、微小1 P B少、微小S P B極微、小S P B極微、G R極微、砂粒極微

S K 4021

1 暗褐色上 1 P B極微、小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、G R極微、しまりあり
2 暗褐色上 1 P B極微、小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、G R極微、石粒極微、しまりや中弱

S K 4025, 4071, 4077 第310図

S K 4071

1 暗褐色上 1 P B極微、小1 P B極微、微小1 P B少、小L B極微、L R微、灰色粘土極微、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒極微

S K 4025

1 炭化材
2 黒褐色上 炭多、小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、小L B極微、もしくは黒くや強い
3 暗褐色上 1 Pや中強、小1 P B・S P少、L R・小L B・小S P・小石微

4 1 Pブロック

5 暗褐色上 小1 P B・1 P・S P微

6 暗褐色上 小L Bや中強、小1 P B・1 P少

S K 4026, 4053, 4058, S D 002 第309図

S K 4026

1 暗褐色上 L B微、小L B少、L Rや中強、1 P B (5cm大4ヶ、3×4cm 2ヶ、3cm大6ヶ)、1 P B多、小1 P Bや中強、微小1 P B多、小S P B極微、微小S P B極微、G R極微、黄色粘土微、灰色粘土微、C R極微、小石微、石粒極微、砂粒極微、骨付極微、ボロボロしている、炭極微(埋入一括)

2 暗褐色上 小L B極微、L R微、小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒微、骨付極微、木々細い

3 暗褐色上 L B微、小L B少、L Rや中強、小1 P B極微、微小1 P B極微、微小S P B極微、砂粒極微、やや柔らかい

S K 4053

1 暗褐色上 小L B少、L B (3×6cm大1ヶ)、L B (2×5cm大1ヶ)、L R多、小1 P B極微、微小1 P B少、微小S P B極微、灰色粘土極微

S K 4058

1 黄褐色上 ローム主体、黒土混入、微小1 P B極微、固い

S D 02

1 暗褐色上 小L B極微、L R微、小1 P B少、微小1 P Bや中強、小S P B極微、微小S P B極微、G R極微、砂粒極微

2 暗褐色上 小L B極微、L R少、小1 P B極微、微小1 P B少、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒極微、やや中強い、小石極微

3 暗褐色上 L B極微、小L B微、小1 P B少、L R少、微小1 P B少、小S P B極微、微小S P B極微、砂粒極微、G R極微、石粒極微、小G B極微、しまりあり

4 暗褐色上 小L B微、L R少、1 P B極微、L B微、小1 P B少、微小1 P Bや中強、小S P B極微、微小S P B極微、小石4ヶ、砂粒微、G R微、小G B極微、しまりあり、炭微

5 暗褐色上 小L B微、L R微、1 P B 2ヶ、小1 P B少、微小1 P Bや中強、小G B 1ヶ、G R極微、黄色粘土極微、砂粒微

6 暗褐色上 L B極微、L R少、小L B極微、小1 P B少、微小1 P Bや中強、小S P B極微、微小S P B極微、骨付、薄緑粘土、C R極微、石粒極微、固い

7 暗褐色上 L B (2cm大1ヶ)、L R少、小1 P B極微、微小1 P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、小L 1ヶ、G R極微、白色粒極微

8 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、石粒極微、固い
 9 暗淡黄褐色上 LB (3cm大1ヶ)、小LB極微、LR多、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微
 10 暗褐色上 LR少、小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、緑小石1ヶ、石粒極微、砂粒極微
 11 暗淡黄褐色上 LB (2×3cm1ヶ、2×5cm1ヶ、4×4cm1ヶ)、LB極微、小LB極微、LR多、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、灰色粘上極微、砂粒極微
 12 暗淡褐色上 LB3ヶ、小LB極微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、焼酎粉、骨粉、砂、赤腐微、GR極微、しまりあり
 13 暗淡褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微、骨粉少、砂粒微、炭粒微
 14 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、骨粉極微、砂粒微、石粒微
 15 暗淡黄褐色上 LB (3×5cm大1ヶ)、小LB少、LR多、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、小IPB極微

SK 4028. 4029. 4030. 4031. 4032. 4035. 4040. 4041. 4042. 4062. S D 002 第311図

SK 4035
 1 暗褐色上 LB1ヶ、LR微、小IPB微、微小IPB少、石粒極微、炭粒極微、GR極微、しまり強
 2 暗褐色上 LB (2×2cm1ヶ)、小LB微、LR微、IPB極微、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強
 3 黒褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、しまりやや強
 1 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘上極微、GR極微、白色粘上極微、石粒微、しまりやや強
 2 暗褐色上 LB (2×2cm1ヶ)、小LB微、LR微、IPB少、微小IPBやや多、粘上粒極微、石粒極微、しまりやや強
 3 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、粘上粒極微、黒土多、しまりやや強
 SK 4042
 1 暗褐色上 LR極微、IPB (3×3cm1ヶ、2×2cm2ヶ)、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微、粘上粒極微、しまり強
 2 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB微、小GB極微、粘上粒極微、しまりやや強
 SK 4062
 1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、小GB極微、粘上粒極微、炭粒極微、砂粒微、しまり強
 2 暗淡黄褐色上 LB (4×4cm2ヶ、8×3cm1ヶ、2×2cm5ヶ)、LBやや多、LR多、IPB1ヶ、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GR微、石粒極微、青色粘上粒極微、灰色粘上粒極微、赤銅粒子極微、しまりやや強
 3 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒極微、しまりやや強
 4 暗淡黄褐色上 小LB少、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、小GB極微、微小SPB極微、石粒極微、灰色粘上粒極微、炭粒微、しまりやや弱
 5 暗褐色上 小LB微、LR少、微小IPB微、石粒微、しまり弱
 6 暗褐色上 LB (4×4cm1ヶ、3×3cm1ヶ、2×2cm4ヶ)、LB微、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、緑色粘上極微、石粒極微、しまりやや弱
 S D 02
 1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、赤銅粒子極微、砂粒微
 2 暗淡黄褐色上 小LB Bやや多、LR多、小IPB少、微小IPB少、GR微、微小SPB極微、灰色粘上粒極微、しまり強
 3 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、しまりやや強
 4 暗褐色上 小LB微、LR少、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB微、石粒微、炭粒微、GR極微、砂粒微、しまりやや強
 5 暗褐色上 小LB微、LR少、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR微、粘上粒極微、石粒極微、しまりやや強
 6 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB極微、GR極微、粘上粒極微、石粒極微、しまり強
 7 暗褐色上 小LB極微、LR微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、砂粒微、しまり強
 8 暗褐色上 小LB極微、LR微、小IPB微、微小IPB微、砂粒極微、炭粒極微、GR極微、しまりやや弱
 9 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、GR極微、微小SPB極微、粘上粒極微、炭粒微、赤銅粒子極微、しまりやや強
 10 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、GR極微、粘上粒極微、炭粒極微、石粒極微、しまり強
 11 暗褐色上 小LB極微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、炭粒極微、赤銅粒子極微、しまりやや弱
 12 暗淡黄褐色上 小LB極微、LR多、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまり弱

13 暗淡黄褐色上 小LB極微、LRやや多、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、赤銅粒子極微、しまりやや弱
 14 暗褐色上 LB1ヶ、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB微、小GB極微、微小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱
 15 暗淡黄褐色上 LB (3×4cm1ヶ、2×3cm1ヶ)、小LB少、LRやや多、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、粘上粒極微、しまりやや強

SK 4036. 4037 第309図

A-A>
 SK 4036
 1 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、しまりあり
 2 暗褐色上 LB1ヶ、LR微、小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微
 SK 4037
 1 暗褐色上 小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
 <B-B>
 SK 4037
 1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、GR極微、柔らかい

SK 4054 第310図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、粘上粒極微、しまりやや強
 2 暗褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB微、GR極微、しまり強
 3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、しまりやや弱
 4 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、しまり弱

SK 4055 第311図

1 暗褐色上 小IPB極微、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、しまり強
 2 暗褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強
 3 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや強
 4 暗褐色上 IPB (2×3cm大1ヶ)、IPB微、小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小IPB微、GR極微、しまり強

SK 4056 第311図

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや弱、ボロボロしている

SK 4057 第311図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、砂粒微、しまりやや強

SK 4070 第312図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、小石極微、砂粒極微、小GB極微、しまりあり

SK 4077. 4078 第312図

SK 4077
 1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、粘上粒極微、石粒微
 2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、SPB (1×3cm1ヶ)、微小SPB極微、砂粒極微、石粒微、しまりやや強
 3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、砂粒極微、石粒極微、しまりやや弱
 SK 4078
 1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、粘上粒極微、砂粒微、石粒極微、しまりやや強
 2 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、粘上粒極微、砂粒極微、石粒極微、しまりやや弱
 3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、SPB (1×2cm1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微、青色粘上粒極微、砂粒極微、石粒極微

SK 4079 第312図

1 暗褐色上 LR微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり強、ボロボロしている

SK 4081 第312図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、黄色粘上極微、砂粒微、柔らかい

SK 4082 第312図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、しまり強
 2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂微
 3 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB微、GR極微、灰色粘上粒極微、砂微、小石極微
 4 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小GB極微、黄色粘上極微

SK 4083 第312号

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、GR極微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 4084 第312号

1 暗褐色上 L R極微、小IPB微、微小IPB微、砂極微、灰色粘土極微、微小SPB極微、小GB極微、石粒極微、やや固い

SK 4085 第312号

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、固くしまる

SK 4086 第312号

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、やや固くしまりあり

SK 4090 第312号

1 暗褐色上 小LB極微、LR極微、IPB(3×2cm1ヶ、4×2cm1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小SPB極微、小GB極微、石粒極微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 4091 第312号

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、小IPB極微、IPB極微、微小SPB微、小SPB微、GR極微、砂粒極微、やや固い

SK 4094 第313号

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、石粒極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、石粒極微、キメが細かい

SK 4095 第313号

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB少、IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、炭極微、灰色粘土極微、砂極微
2 暗褐色上 微小IPB少、小IPB少、微小SPB少、小SPB少、キメが細かい、やや柔らかい

SK 4096 第313号

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微

SK 4097 第313号

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

SK 4098 第313号

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、砂粒極微

SK 4099 第313号

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい

SK 4100 第313号

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、白色粘土極微、しまりあり

SK 4102、4103 第313号

SK 4103
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
2 暗褐色上 IPB極微、小IPB極微、微小IPB微、SPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや、ボロボロしている
3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、SPB(2×1cm大1ヶ)、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、2層に比べキメが細かい
4 黒褐色上 微小IPB極微、キメが細かい
SK 4102
1 暗褐色上 IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、粘土粒極微、石粒極微、しまりやや弱
2 黒褐色上 微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや強、キメが細かい

SK 4104、4113 第313号

SK 4113
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、やや柔らかい
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、1層よりやや柔らかい

SK 4105 第313号

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、砂粒極微、キメが細かい

SK 4106 第313号

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりあり、やや固い

SK 4107 第313号

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、キメが細かい

SK 4108 第313号

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、石粒極微、砂極微、やや柔らかい
2 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、GR極微、キメが細かい、やや固い

SK 4110 第314号

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、GR極微、GR極微、しまり強、キメ細かい

SK 4111 第313号

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、やや柔らかい

SK 4112 第314号

1 暗褐色上 微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、SPB(1×2cm1P混じり1ヶ)、石粒極微

SK 4114 第314号

1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや強

SK 4115、SD 071、072 第314号

<A-A>
SK 4115
1 暗褐色上 IPB(黒土、SPB混じり)、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり強
SD 71
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、GR極微、しまり弱
2 暗褐色上 小LB極微、IPB極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり強
SD 72
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや強
<B-B>
SK 4115
1 暗褐色上 小IPB微、LR少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、固くキメ細かい
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微
SD 71
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、石粒極微、やや柔らかい
SD 72
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、やや固い

SK 4116
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、固くキメ細かい
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微
SD 71
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、石粒極微、やや柔らかい
SD 72
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、やや固い

SK 4116、4117 第314号

SK 4116
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、LR極微、石粒極微、GR極微、やや固い
3 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微
SK 4117
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや、小SPB極微、微小SPB極微、粘土粒極微、石粒極微、GR極微

SK 4118 第314号

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、小GB極微、砂極微、灰色粘土極微

SK 4119、4120 第314号

<A-A>
SK 4119
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、LR極微、やや柔らかい
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小LB極微、やや固い
SK 4120
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、LB(2×2cm6ヶ、1.5×1cm4ヶ、0.5×0.5cm3ヶ)、LRやや多
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、LB(4×1cm1ヶ)、LR微、柔らかい
3 暗褐色上 IPB(3×2cm1ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、LB(4×3cm1ヶ)、LR少、やや柔らかい
4 暗褐色上 小IPB少、LR多、ボロボロしている、やや柔らかい
<B-B>
SK 4119
1 暗褐色上 IPB(3×4cm1ヶ)、小IPB極微、微小IPB少、LR極微、ボロボロしている、柔らかい

SK 4121、4127 第314号

S K 4121
1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい、キメが細かい、少し粘りあり
S K 4127
1 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、キメが細かい、少し粘りあり
微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、やや固い

S K 4123 第314図
1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極微、石粒極微、キメが細かい

S K 4125 第314図
1 暗褐色上 L R極微、IPB(3×2cm1ヶ、2×2cm1ヶ)、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、緑色粘上粘極微、石粒微、しまりやや固
2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや固

S K 4128 第314図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、G B極微

S K 4130, 4131. S D 073. 074 第315図
< A - A >
S K 4130
1 暗褐色上 IPB (3cm大1ヶ)、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微
2 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、G R極微、粘上極微、砂粒極微、やや柔らかい
3 暗褐色上 IPB微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、柔らかい
S K 4131
1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、砂粒微、固くしまる
< B - B >
S K 4131

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
S D 73
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、G R極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、石粒極微
3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微
S D 74
1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、しまり強
S K 4132
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、G R極微、粘上極微、やや固い
< C - C >
S K 4133
1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、G B極微、石粒極微、ボロボロしている(人為理上)
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微(自然理上)
3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、固くしまる(自然理上)
S K 4134
1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、G R極微、やや固い
< C - C >
S K 4135
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、石粒極微、しまり弱
S D 74
1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、粘上粘極微、石粒極微、G R極微、しまりやや固
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、G R極微、しまりやや固
3 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、しまりやや固

S K 4132, 4133, 4134, 4135. S D 073, 074 第315図

< A - A >
S K 4132
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、G R極微、粘上極微、やや固い
< B - B >
S K 4133
1 暗褐色上 IPB少、小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、G B極微、石粒極微、ボロボロしている(人為理上)
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微(自然理上)
3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、固くしまる(自然理上)
S K 4134
1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、G R極微、やや固い
< C - C >
S K 4135
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、石粒極微、しまり弱
S D 74
1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、粘上粘極微、石粒極微、G R極微、しまりやや固
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、G R極微、しまりやや固
3 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、しまりやや固

S K 4136 第315図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、石粒極微、しまりやや固

S K 4137 第314図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、石粒極微、しまり強
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、しまりやや固
3 暗褐色上 IPB (1cm大2ヶ)、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、しまりやや固、ボロボロしている
4 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、粘上粘極微、しまりやや固(P11)
5 IPB (黒上混じり)

S K 4138 第314図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微、石粒極微、キメが細かいしまりやや固

S K 4139 第314図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小G B極微、G R極微、炭粒極微、しまりやや固

S K 4140 第315図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、G R極微、しまりやや固

S K 4141 第315図
1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、G R極微、小G B極微、石粒極微、キメが細かい

S K 4142 第315図
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、G R極微
2 暗褐色上 微小IPB微、砂粒微、やや柔らかい
3 暗褐色上 微小IPB微、砂粒微、柔らかい
4 黒褐色上 微小IPB微、小SPB1ヶ、微小SPB極微、砂粒極微、固くしまっている

S K 4143 第315図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、灰色粘上極微、G R極微、砂粒極微、石粒微
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、小G B極微、G R極微、微小IPB極微、砂粒微

S K 4144 第315図
1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小G B極微、G R極微、砂粒極微、石粒極微、やや柔らかい

S K 4145 第316図
1 暗褐色上 IPB (1cm大2ヶ)、小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小G B極微、G R極微、しまりやや固
2 黒褐色上 IPB (2cm大1ヶ)、小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、小石(1.5×1cm大1ヶ)、G R極微、石粒極微、しまりやや固
3 炬穴

S K 4146. S D 073, 074 第315図
S K 4146
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、砂粒微、やや柔らかい
S D 073
1 暗褐色上 微小IPB極微、砂粒微、石粒極微、やや柔らかい
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、砂粒微、小G B極微、G R極微、しまりあり固い
S D 074
1 黒褐色上 微小IPB微、SPB (1×2cm1ヶ)、砂粒微、やや柔らかい

S K 4147, 4148 第315図
S K 4147
1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、G R極微
2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒微、キメが細かい
S K 4148
1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、小G B極微、砂粒微、やや柔らかい

S K 4149 第315図
1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、G R極微、しまりやや固
2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり弱、ボロボロしている

S K 4150 第315図
1 黒褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、砂粒極微

S K 4151, 4152 第316図
S K 4151

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、IPB極微、小SPB微、微小SPB微、砂粒微、GR極微、やや柔らかい、小石粒微

SK 4152

1 暗褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、砂粒微、石粒極微
2 暗褐色上 IPB (1cm大) 小石1ヶ、微小IPB少、しまりあり、やや固い

SK 4153 第316図

1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや強

SK 4154 第316図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微、小GB1ヶ、石粒極微、GR極微、しまりやや強

SK 4155、4156 第316図

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

SK 4156

1 黒褐色上 微小IPB極微、石粒1ヶ、キメが細かい、しまりやや弱
2 暗褐色上 微小IPB微、小SPB1ヶ、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、キメが細かい、しまり強

SK 4157 第316図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、粘土粒極微、しまりやや強

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、石粒極微、しまり強

SK 4158 第316図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、キメが細かい、やや柔らかい

SK 4159 第316図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB微、微小SPB微、GR極微、しまりやや弱

SK 4160 第316図

1 暗褐色上 IPB (1cm大1ヶ)、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、SPB (1cm大1ヶ)、微小SPB極微、石粒極微

2 暗褐色上 IPB (2cm大3ヶ)、IPB少、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、キメが細かい、しまり強、一部ボロボロしている

3 暗淡褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまり弱、ボロボロしている

SK 4161、4162、4163 第316図

<A-A>

SK 4162

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微、GR極微、粘土粒極微、しまり強

2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、粘土粒極微、しまりやや強

<B-B>

SK 4163

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、GR極微、石粒極微、やや柔らかい、しまりやや強

2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、キメが細かい、しまり強

<C-C>

SK 4161

1 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや強

<D-D>

SK 4163

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、キメが細かい、しまりやや強

SK 4164 第316図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや強

SK 4165 第316図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、石粒極微、やや柔らかい

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微

SK 4166 第316図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小GB極微、石粒微、砂粒微

SK 4167 第316図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB

極微、砂粒微、GR微

2 暗褐色上 小GB極微、粘土極微、やや固い

3 暗褐色上 やや強い、IP少、SP少

SK 4168 第316図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、砂粒微

SK 4169 第317図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、石粒極微、砂粒微

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、小GB極微、石粒極微

SK 4170 第317図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB微、粘土粒極微、小GB極微、GR極微、しまり弱

2 暗褐色上 IPB1ヶ、小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、キメが細かい、しまり強

3 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、小GB1ヶ、しまり弱

SK 4171 第317図

1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや弱

SK 4172 第317図

1 黒褐色上 微小IPB極微、石粒極微、キメが細かい、しまりやや強

2 暗褐色上 小LB極微、LR極微、LB (3cm大1ヶ)、小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、石粒微、GR極微、キメがやや粗い

3 暗淡褐色上 LB (3cm大1ヶ)、小LB微、LR少、IPB (3cm大1ヶ)、小IPBやや多、微小IPB多、黒土ブロック (3cm大2ヶ、4×3cm大1ヶ)、石粒極微、GR極微、GB極微、しまり弱、ボロボロしている

SK 4173 第317図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微

SK 4174 第317図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB微、小石1ヶ、砂粒微、GR極微

SK 4175 第317図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒極微、やや柔らかい

SK 4176、4177 第317図

SK 4176

1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、しまり強、キメが細かい

SK 4177

1 暗褐色上 微小IPB微、微小SPB極微、しまり強、キメが細かい

SK 4178 第317図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微、LR微、石粒微

SK 4179 第317図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB微、小SPB極微、石粒極微、GR極微、しまりやや強、キメが細かい

2 暗褐色上 IPB (3×2cm大1ヶ、SP黒混じり)、小IPB微、微小IPB微、GR極微、SPB (1cm大1ヶ)、微小SPB微、小GB極微、石粒極微、しまりやや強

3 暗淡褐色上 IPB (1cm大2ヶ)、小IPBやや多、微小IPBやや多、SPB (1cm大2ヶ)、小SPB極微、微小SPB少、小GB極微、GR極微、灰色粘土極微、しまり強

4 黒色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、キメが細かい、しまりやや強

SK 4180 第317図

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒微、GR極微

2 暗褐色上 IPB (5×3cm大1ヶ)、小IPBやや多、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、石粒極微

SK 4181、4182、4183、4184、4186 第318図

<A-A>

SK 4184

1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、キメが細かい、しまりやや強

<B-B>

SK 4183

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小GB1ヶ、石粒極微、しまり弱

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB微、粘土粒極微、しまりやや強

3 暗褐色上 IPB (1cm大1ヶ)、小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや強

4 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、しまり弱、ボロボロしている

S K 4184

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、しまりやや弱

< C - C >

S K 4182

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、SPB (1cm大1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや弱

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり弱

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、小GB1ヶ、GR極微、しまり強、キメが細かい

S K 4184

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、GR極微、石粒極微、しまりやや弱

< D - D >

S K 4182

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、小GB1ヶ、GR極微、しまりやや弱

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや弱

3 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、しまりやや弱

< E - E >

S K 4181

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱

2 黒褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、しまりやや強、キメが細かい

S K 4182

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、しまりやや弱

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPBやや多、微小SPB極微、しまり弱、ボロボロしている

< F - F >

S K 4181

1 暗褐色上 IPB (2cm大1ヶ)、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、石粒極微、しまりやや弱

2 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや強、キメが細かい

< G - G >

S K 4186

1 黒褐色上 微小IPB極微、小SPB1ヶ、GR極微、しまり強、キメが細かい

S K 4185 第317図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土極微、石粒極微

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、GB極微、灰色粘土極微、石粒微

3 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、固くしまる

S K 4187 第317図

1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、灰色粘土極微1ヶ、キメが細かい、しまりやや強

S K 4188 第317図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりあり、固い

S K 4189 第317図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微

S K 4190 第318図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、SPB (2×1cm1ヶ)、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、灰色粘土極微、しまりやや強

< B - B >

S K 4207

1 黒褐色上 微小IPB極微、小GB1ヶ、GR極微、しまりやや強

S K 4208

1 黒褐色上 微小IPB極微、小SPB1ヶ、微小SPB極微、しまりやや強、キメが細かい

S K 4210 第319図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、キメやや粗く、しまりやや強

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや強

S K 4193 第318図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、微小SPB極微、GR極微、しまり強、ボロボロしている

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、粘土極微、石粒極微、しまりやや弱

3 暗褐色上 LB (1cm大1ヶ)、LR微、小IPB微、微小IPB微、

GR極微、しまりやや弱

S K 4194, 4195 第318図

S K 4194

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB微、微小SPB微、GR極微、砂粒極微、石粒極微、灰色粘土極微

S K 4195

1 暗褐色上 小IPB微、IPB極微、微小IPB少、SPB1ヶ、小SPB微、微小SPB微、小石1ヶ、砂粒微

S K 4196 第318図

1 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、キメが細かい、やや柔らかい

S K 4197 第318図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、小石極微、砂粒極微

S K 4198 第318図

1 暗褐色上 微小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、小GB極微、砂粒極微、ふわふわしている、柔らかい

2 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、砂粒極微、やや固い

3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、GR極微

4 黒褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、砂粒極微

S K 4199, 4200 第318図

S K 4199

1 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや弱

S K 4200

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、GR極微、砂粒微、やや固い

S K 4201 第319図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、石粒極微、しまりやや強

S K 4202 第319図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、キメが細かい

S K 4203 第319図

1 暗褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

2 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微、しまりやや強

3 黒褐色上 微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微、しまり強、キメが細かい

S K 4205, 4206 第319図

S K 4205

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、GR極微、しまり強

S K 4206

1 暗褐色上 微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、やや柔らかい

S K 4207, 4208, 4209 第319図

< A - A >

S K 4208

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、GR極微

S K 4209

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、石粒極微、粘土極微、GR極微、やや固い

< B - B >

S K 4207

1 暗褐色上 微小IPB極微、小GB1ヶ、GR極微、しまりやや強

S K 4208

1 黒褐色上 微小IPB極微、小SPB1ヶ、微小SPB極微、しまりやや強、キメが細かい

S K 4210 第319図

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB極微、GR極微、石粒極微、しまりやや弱

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB極微、小SPB極微、微小SPB極微、灰色粘土1ヶ、キメが細かい、しまり強

S K 4211 第319図

1 暗褐色上 微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、小SPB極微、GR極微、小GB極微、砂粒極微、やや柔らかい

2 暗褐色上 微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微、砂粒極微、GR極微

3 暗褐色上 微小IPB少、小IPB微、微小SPB極微、小SPB極

微、G R極微、砂粒極微、キメが粗い、やや柔らかい

SK 4212 第 319 図

1 黒褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、石粒極微、
キメがやや粗い、しまりやや強
2 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、G R極
微、石粒極微、しまり強、キメが細かい

SK 4213 第 319 図

1 暗褐色上 微小I P B極微、小I P B極微、微小S P B極微、石粒極微、
やや柔らかい

SK 4214 第 319 図

1 暗褐色上 微小I P B極微、小I P B極微、微小S P B極微、小S P B
極微、G R極微、砂粒極微、キメが細かい、やや弱い

SK 4215 第 319 図

1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、砂粒微、
しまりあり

SK 4216 第 319 図

1 暗褐色上 微小S P B極微、小S P B極微、微小I P B極微、小I P
B極微、G R極微、しまり弱

SK 4217 第 319 図

1 暗褐色上 微小S P B極微、微小I P B極微、G R極微、砂粒極微、
しまりやや弱
2 暗褐色上 微小S P B極微、小S P B極微、微小I P B極微、小I P
B極微、G R極微、石粒極微、キメ粗い、しまり弱

SK 4218 第 319 図

1 暗褐色上 微小S P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、G R極微、
石粒極微、しまりやや強

SK 4219 第 319 図

1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B
極微
2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極
微、砂粒極微、しまりあり

SK 4220 第 320 図

1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、
砂粒微、固くしまりあり
2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、砂粒微、柔
らかい

SK 4221 第 320 図

1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、石粒極微

SK 4222 第 320 図

1 暗褐色上 微小S P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、G R極微、
石粒極微、小G B 1ヶ、しまりやや強

SK 4223 第 320 図

< A - A >
1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B
極微、石粒極微、しまりあり、固い
2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極
微、G R極微、小石極微、黄色粘土粒極微、砂粒微
< B - B >
1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極
微、やや弱い
2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極微、
砂粒微、石粒極微、G R極微
3 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極
微、砂粒微、固くしまりあり

SK 4224 第 320 図

1 暗褐色上 微小S P B極微、微小I P B極微、小I P B極微、小S P
B極微、G R極微、石粒極微、砂粒極微、キメ細かい

SK 4225 第 320 図

1 暗褐色上 微小S P B極微、微小I P B極微、小I P B極微、小S P
B極微、G R極微、石粒極微、キメ細かい

SK 4226. 4227. 4228. 4229. 4230. 4231. 4232. 4234. 4235 第 321 図
< A - A >

S K 4230
1 暗褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、砂粒微
S K 4232
1 暗褐色上 微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、粘土極微、
G R極微、砂粒微
S K 4235
1 暗褐色上 微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微、石粒極微、
砂粒微、キメが細かい
< B - B >
S K 4230

1 暗褐色上 小I P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、砂粒極微、
キメが細かい

SK 4231

1 暗褐色上 微小I P B極微、小I P B極微、微小S P B極微、小S P B
極微、砂粒極微、G R極微、ボロボロしている
S K 4234
1 暗褐色上 微小I P B極微、小I P B極微、微小S P B極微、小S P
B極微、砂粒極微、G R極微
2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、砂粒極
微、しまりやや弱
< C - C >
S K 4228
1 暗褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、砂粒極微
2 暗褐色上 微小I P B極微、小I P B極微、微小S P B極微、小S P B
極微、砂粒極微
S K 4229
1 暗褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、小S P B極微、G R極微、
砂粒極微、しまり強
2 暗褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、砂粒極微、し
まり強
< D - D >
S K 4228
1 黒褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、石粒1ヶ、
しまりやや強
2 暗褐色上 微小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P
B極微、小G B極微、G R極微、しまり強
3 黒褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、小G B 1ヶ、しまり弱、
ボロボロしている
4 暗褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、石粒1ヶ、
しまり強
< E - E >
S K 4227
1 暗褐色上 微小I P B極微、小I P B極微、微小S P B極微、小S P B
極微、G R極微、キメが粗い、しまりやや強
2 暗褐色上 微小I P B極微、小I P B極微、微小S P B極微、G R極
微、しまり強
< F - F >
S K 4226
1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、G R極
微、しまりやや弱
< G - G >
S K 4232
1 暗褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、灰色粘土極微、石粒極微、
砂粒極微
< H - H >
S K 4231
1 暗褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、砂粒極微、G R極微、し
ま
< I - I >
S K 4229
1 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P
B極微、G R極微、石粒極微、しまりやや強
2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極
微、砂粒極微、石粒極微、しまりやや弱
3 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P
B極微、粘土粒極微、しまりやや強、キメが細かい
< J - J >
S K 4228
1 暗褐色上 小S P B極微、砂粒極微、しまりやや強
2 暗褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微、しまりやや弱
S K 4234
1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B
極微、G R極微、砂粒極微、しまりやや強
2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、砂粒極
微、しまりやや弱

SK 4233 第 320 図

1 暗褐色上 微小S P B極微、微小I P B極微、小I P B極微、G R極
微、小G B 1ヶ、しまりやや強

SK 4236. 4237 第 320 図

1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B極
微、砂粒微、石粒微、I P B極微、G R極微、しまりあり
S K 4237
1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、G R極微、
砂粒極微、しまり強、キメが細かい

SK 4238 第 320 図

1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、石粒極微、
G R極微、キメが細かい

SK 4239 第 320 図

1 暗褐色上 小L B極微、L R極微、I P B 2ヶ、小I P B少、微小I P B
やや多、小S P B極微、微小S P B極微、G R極微、石粒極微、しまり弱 (人
為理上)
2 暗褐色褐色上 L B極微、小I P B極微、微小I P B少、粘土極微、しまり
弱 (人為理上)

3 暗褐色上 小L B極微、LR微、小I P B微、微小I P B少、石粒極微、G R極微、しまり強、ボロボロしている(人為埋土)
 4 暗淡褐色上 LR微、小I P B微、微小I P Bやや多、微小S P B極微、石粒極微、しまり弱、ボロボロしている(人為埋土)
 5 暗褐色上 小L B極微、LR微、小I P B少、微小I P B少、微小S P B極微、G R極微、石粒極微、しまりやや弱(人為埋土)

SK 5004 第320図
 1 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、S P B (3cm 1ヶ)、微小S P B極微

SK 5005 第320図
 1 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微

SK 5006 第320図
 1 暗褐色上 I P B (4×3cm 1ヶ)、I P B極微、小I P B少、微小I P B少、小S P B極微、微小S P B微

SK 5007 第321図
 1 褐色上 小L B極微、LR多、I P B微、小S P B微、微小I P B多、微小S P B微
 2 黒褐色上 小I P B極微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B極微

3 褐色上 LR多、小I P B微、微小I P B少、S P B極微、微小S P B極微
 4 褐色上 小L B極微、LR少、小I P B微多、微小I P B少、微小S P B極微 灰色粘土粘微

SK 5008. 5009. 5011. 5012. 5013. S D 5003 第321図
 SK 5013

1 暗褐色上 黄白色乾泥状土粒1ヶ、I P B少、小I P B少、微小I P B少、I P B極微、小I P B微、微小S P B極微
 2 暗褐色上 L B極微、LR微、I P B極微、微小I P B微
 3 黄褐色上 ソフトローム極多、I P B (2cm大1ヶ)、黒土混じり
 SK 5008
 1 暗褐色上 小L B極微、LR少、I P B少、微小I P B少
 2 暗褐色上 LR微、I P B極微、微小I P B微
 SK 5009
 1 明褐色上 L B極微、小L B微、I P B (3~4cm大)、I P B多、LR少、S P B極微

SK 5010 第321図
 1 暗褐色上 I P B極微、小I P B微、微小I P B少、微小S P B極微、炭(5mm 1ヶ)
 2 褐色上 小I P B微、微小I P B少、微小S P B極微
 3 黒褐色上 微小I P B極微、微小S P B極微

SK 5014 SD 5003 第322図
 SK 5014

1 暗褐色上 LR微、小I P B極微、微小I P B微、固い
 2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B微、固くしまる
 3 暗褐色上 LR微、小L B微
 4 暗褐色上 微小I P B極微、小I P B極微、固い
 SD 5003
 1 暗褐色上 LR微、微小I P B極微、固くしまる
 2 暗褐色上 LB微、小I P B微、微小I P B少

SK 5016. 5017 第321図
 SK 5016

1 暗褐色上 I P B微、小S P B少、微小I P B少、LR少、小S P B極微、微小S P B極微
 SK 5017
 1 明褐色上 小L B少、LR多、I P B少、小S P B多、微小S P B多
 2 明褐色上 小L B少、黒土混入

SK 5019 第322図
 1 暗褐色上 灰泥ざり砂微、小L B極微、小I P B極微、微小I P B極微、小S P B極微、微小S P B極微

2 暗褐色上 バームクーヘン状砂粒堆積、微小I P Bやや多、小I P B微
 3 暗褐色上 小I P B微
 4 褐色上 LRやや多、小I P B微、微小I P B微、微小S P B微

SK 5020. 5111. 5112. S D 5021 第322図
 SK 5020

1 明褐色上 LBやや多、小L B多、LR多、I P B極微、小I P B多、微小I P B多、微小S P B極微
 2 暗褐色上 I P B少、微小I P B微、小I P B微、LR微、微小S P B極微
 SD 5021

1 褐色上 LB少、小L Bやや多、LRやや多、小I P Bやや多、微小I P B少、小S P B微、微小S P B極微、G B極微

SK 5022. 5023 第322図
 SK 5022

1 淡褐色上 小L B微、LR少、小I P Bやや多、微小I P B多、微小S P B極微、I P B極微、黒土B極微、炭混入

2 暗褐色上 LB微、LR微、微小I P B極微、小I P B極微、炭混入
 SK 5023
 1 淡褐色上 LB極微、小L B少、LR多、小I P B微、微小I P B多、黒土B微、微小S P B極微、炭混入

SK 5024. S D 5003 第322図
 SK 5024

1 暗褐色上 小I P B少、微小I P B少、小L B極微、LR少、微小I P B極微
 2 暗褐色上 小L B極微、LR微、小I P B微、微小I P B少、小S P B極微、粘土極微、G B極微
 3 暗褐色上 微小I P Bやや多、小I P B多、LR少、微小S P B極微、粘土極微

4 暗褐色上 LB極微、小L B微、LR少、I P B極微、微小I P B少、小I P B少、G R極微、微小S P B極微
 SD 5003

1 暗褐色上 LR微、微小I P B極微、やや柔らかい
 2 黒褐色上 小L B極微、小I P B微、微小I P B微、LR極微、微小S P B極微
 3 黒褐色上 LR極微、微小L B極微、G B極微、固い
 4 暗淡褐色上 L B極微、LR多、小L B少、小I P B微、微小I P B少、粘土極微、G R極微、小S P B極微
 5 暗褐色上 微小I P Bやや多

SK 5025. 5026 第322図
 SK 5025

1 暗褐色上 LR極微、小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微、小S P B極微、G極微
 2 暗褐色上 小L B極微、LR多
 SK 5026
 1 暗褐色上 LR微、小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微

SK 5027 第322図
 1 暗褐色上 小I P B少、微小I P B微、微小S P B極微、LR極微、小S P B微

2 暗褐色上 小I P Bやや多、小S P B少、LR少、微小S P B少

SK 5029 第322図
 1 暗褐色上 LB極微、I P B少、小I P B少、微小I P B少、小S P B極微、砂極微、G R極微

SK 5030 第322図
 1 褐色上 LRやや多、L B極微、小L B微、小I P B微、微小I P Bやや多、微小S P B微、小S P B極微、G B極微

SK 5034. S D 5032 第323図
 SK 5034

1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、微小S P B極微、LR極微
 SD 5032
 1 褐色上 小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微、LR極微

SK 5036 第323図
 1 黒色上 L B極微、LR極微、小I P B極微、微小I P B極微、G R極微

2 暗褐色上 L B極微、小L Bやや多、LRやや多、微小I P Bやや多、小I P B少、G R微、微小S P B極微、黒土ブロック混じり

SK 5042. 5181 第323図
 SK 5042

1 淡黄褐色上 LR多、小L B微、LB極微、微小I P B微、小I P B少、I P B極微、小S P B極微、やや柔らかい
 SK 5181
 1 暗褐色上 LR微、LB極微、微小I P B微、小I P B極微、やや柔らかい
 2 暗褐色上 LR多、微小I P B多、小I P B多

SK 5047. 5048 第323図
 SK 5047

1 暗褐色上 LR極微、LB極微、小I P B微、微小I P B微、小S P B極微
 SK 5048
 1 暗褐色上 LR微、小L B微、LB極微、I P B極微、小I P B微、微小I P B微、小S P B極微

SK 5049 第323図
 1 暗褐色上 LR微、I P B極微、小I P B極微、微小I P B微、S P B極微、石(1cm大1ヶ)

SK 5051 第323図
 1 暗褐色上 LR極微、小I P B極微、微小I P B微、微小S P B極微、小S P B極微

2 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B少、小S P B極微

SK 5052 第323図
 1 暗褐色上 LR極微、小I P B微、微小I P B少

2 暗褐色上 小L B極微、LR極微、小I P B極微、微小I P B微、微

小SPB極微

SK 5055, 5074, 5075, 5076, 5077, 5078, 5079, 5080, SD 5003, 5054

第324図

< A - K >

SD 5054

1 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPB少、LR微

SK 5055

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、LR微

2 淡褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB極微、小LB少、LRやや多

3 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、小SPB少、微小SPB少、LR少、小LB少

4 黄褐色上 ローム主体、微小IPB微、微小SPB微

1 淡褐色上 小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、LR少

2 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPBやや多、微小SPB微、小LB少、LRやや多、粘土1ヶ、しまりやや強

3 暗褐色上 小IPBやや多、微小IPB多、微小SPB微、LRやや多、小LBやや多

4 明褐色上 微小IPB微、LRやや多、小LB少

SK 5075

1 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微

SK 5076

1 褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微

SK 5077

1 褐色上 小IPB微、微小IPB少、微小SPB少

2 暗褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、微小SPB微

< B - F >

SD 5003

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、炭1ヶ

2 暗黄褐色上 小IPB少、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微、小LB微、LRやや多

SD 5054

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、炭1ヶ、G極微

SK 5078

1 暗褐色上 LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、微小SPB極微、炭1ヶ、C極微

2 暗褐色上 LR少、小IPB極微、微小IPB極微、小LB極微、G極

SK 5079

1 褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微

2 暗褐色上 LR極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微、G極微、炭1ヶ

3 褐色上 IPB極微、小IPB少、微小IPBやや多、微小SPBやや多、粘土(1cm大1ヶ)、G極微、石極微

4 褐色上 小IPB微、微小IPBやや多、小SPB極微、IPB1ヶ、G極微

SK 5080

1 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、炭1ヶ

2 暗褐色上 小IPB極微、微小IPB少、小SPB極微、微小SPB極微

3 褐色上 小IPB少、微小IPBやや多、小SPB極微、微小SPB極微

SK 5056 第323図

1 暗黄褐色上 LRやや多、小LB極微、小IPB極微、微小SPB極微

2 暗褐色上 LR微、小LB極微、小IPB微、微小IPB極微

3 暗黄褐色上 小IPB微

SK 5059 第323図

1 暗褐色上 LR極微、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、微小SPB微、しまり弱

2 暗淡黄褐色上 小LB微、LRやや多、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB微、微小SPB微

3 暗褐色上 IPB微、小IPB少、微小IPB少、微小SPB微、しまりやや強

4 暗褐色上 IPB少、SPB少、しまり強

SK 5060 第323図

1 暗褐色上 IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微、しまりやや強

SK 5061 第323図

1 暗褐色上 LR微、小LB微、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、粘土極微

SK 5062 第323図

1 暗褐色上 LR少、小LB少、小IPB極微、微小IPB微、微小SPB極微

2 暗褐色上 ローム多、GR極微

SK 5063, 5172 第323図

SK 5063

1 明褐色上 LB極微、LRやや多、小LB少、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微

2 褐色上 LB極微、小LB微、LR少、小IPB極微、微小IPB微

SK 5064 第324図

1 暗褐色上 LR微、小LB極微、LB極微、微小IPB微、小IPB極微、微小SPB極微、やや柔らかい、粘り気がある

2 淡褐色上 LR少、微小IPB微、小IPB極微、柔らかい

3 暗黄褐色上 ローム主体、微小IPB極微、小SPB極微、黒土混入

4 暗淡褐色上 LR微、小LB微、微小IPB微、小IPB微、やや柔らかい

5 暗淡褐色上 小IPB少、微小IPB極微、柔らかい

6 暗褐色上 LR極微、微小IPB微、柔らかい

SK 5065 第324図

1 暗褐色上 微小SPB極微、微小IPB微、小IPB極微、砂混入、固くしまる

SK 5067 第324図

1 暗淡黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB少、微小IPBやや多、しまり弱、LB(4×4cm1ヶ)

2 暗褐色上 小LB極微、LR極微、小IPB極微、微小IPB極微、しまり弱

3 暗淡黄褐色上 小LB微、LRやや多、小IPB少、微小IPB微、IPB(4×4cm1ヶ)、微小SPB極微

4 黒褐色上 LB微、IPB極微、微小IPB極微

SK 5068 第324図

1 暗褐色上 LR微、微小IPB少、微小SPB極微

2 黒褐色上 LR極微、微小IPB極微

3 黄褐色上 小LB微、LR多、微小IPB微、微小SPB極微、黒土混入

SK 5069 第324図

1 暗褐色上 LR極微、微小IPB極微、小IPB極微、微小SPB極微

2 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPBやや多、微小SPB極微、しまり悪い

3 暗淡黄褐色上 小IPBと微小IPBが多、小SPB極微

SK 5070, 5071 第324図

SK 5070

1 暗褐色上 LR微、小IPB微、微小IPB少、しまり弱

SK 5071

1 暗黄褐色上 LB微、小LB少、LB多、IPB微、小IPB少、微小IPB少

2 暗黄褐色上 LB極微、小LB微、LRやや多、IPB極微、小IPB微、微小IPB少、黒土混入

3 淡黄褐色上 LB極微、小LB微、LR少、IPB極微、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、砂混入、しまり弱

4 暗淡黄褐色上 LB多、IPB多、しまりやや強

5 暗褐色上 小LB微、LR少(全体に散らばっている)、小IPB微、微小IPB微

6 黄褐色上 LB多、小LB多、LR多、LB(7×7cm1ヶ、5×5cm2ヶ)、IPB(8×3cm1ヶ)、IPB(3×3cm1ヶ)、IPB微、ブロック多

7 暗淡褐色上 小LB微、LR少(全体に入っている)、小IPB微、微小IPB極微

SK 5072 第324図

1 褐色上 小LB少、LR少、IPB(2×2cm)極微、小IPB極微、微小SPB極微、柔らかい

2 暗黄褐色上 LB(3×6cm)、小LB少、LRやや多、IPB(4×2cm)、小IPB微、柔らかい

SK 5073 第325図

1 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、微小SPB極微

SK 5081 第325図

1 暗褐色上 小LB微、LR微、小IPB少、微小IPB微、微小SPB極微、GR微

SK 5082 第325図

1 暗褐色上 LR微、小LB微、LB極微、微小IPB微、微小SPB極微、GR極微

SK 5083 第325図

1 暗褐色上 IPB(5cm大3ヶ、小IPB、LR、黒土混入)、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微

SK 5084 第325図

1 暗褐色上 IPB少、小IPB微、微小IPB微、小SPB極微、微小SPB極微、反応入(3×1cm)

SK 5085, 5086, 5108 第 325 図

- S K 5086 L R 微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微、固い
 S K 5108 L R 多
 1 暗褐色上 L R 多
 2 暗褐色上 L R 多、微小 I P B やや多、固い
 3 黄褐色上 L R 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、C 微量混入
 4 褐色上 L R 少、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、柔らかくも
 5 暗褐色上 L R やや多、微小 I P B 多、微小 S P B 極微、柔らかくも
 乏しい、C R 微量混入
 S K 5085 L R 微、微小 I P B 極微
 1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 極微

SK 5087, SD 5088 第 325 図

- S K 5087 L B 極微、L R 少、小 I P B 微、I P B 極微、微小 I P B 少、
 微小 S P B 極微、小 S P B 極微、
 S D 5088 L R 多
 1 暗褐色上 小 I P B 少、微小 I P B 少、L R 多
 2 褐色上 L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小
 S P B 極微、珉 (2cm 大)

SK 5090 第 325 図

- 1 暗褐色上 小 L B 微、L R 少、小 I P B 極微、微小 I P B 極微、小 S
 P B 極微

SK 5092 第 325 図

- 1 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、微小 I P B 微、小 I P B 微
 2 暗褐色上 L R 極微、小 L B 極微、I P B 少、小 G B 極微、微小 S P
 B 極微
 3 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、微小 I P B 極微、小 I P B 微、I P B
 極微、小 G B 極微
 4 暗褐色上 小 L B 微、L R 微、L B 微、微小 I P B 微、小 I P B 極微、
 I P B 極微

SK 5093 第 325 図

- 1 黒褐色上 L R 極微、I P B 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S
 P B 極微
 2 暗淡黄褐色上 小 L B 少、L R やや多、小 I P B 微、微小 I P B 微、小
 S P B 極微、微小 S P B 極微、やや固い

SK 5094 第 325 図

- 1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、やや柔らかい

SK 5095 第 325 図

- 1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、小
 S P B 極微
 2 暗褐色上 小 L B 微、L R やや多、小 I P B 極微、微小 I P B 極微

SK 5096 第 326 図

- 1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微
 2 暗褐色上 L R やや多
 3 暗褐色上 L R 微、小 L B 微、I P 微、S P 微、G 微
 4 暗褐色上 L R 多、I P 多、S P 微
 5 暗淡黄褐色上 L R やや多、小 L B 少、L B 微、小 I P B 微、I P 微、
 S P 微
 6 暗褐色上 I P やや多、L R 少、小 I P B 微、S P 微
 7 暗褐色上 L R 多、小 L B 微、I P 微
 8 暗淡黄褐色上 L R やや多、小 L B 少、炭少、小 I P B 微、I P 微、S
 P 微
 9 暗褐色上 I P 多、L R 微、小 I P B 微、S P 微
 10 暗黄褐色上 ローム主体、炭少
 11 暗褐色上 G 少、炭少、L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微
 12 暗黄褐色上 ローム主体、炭少

SK 5097 第 326 図

- 1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、C 微量混入、全体的に固い、根に
 よる粗乱多

SK 5098 第 326 図

- 1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、黒色土 B 混入 (6
 cm 大)、C R 微量混入
 2 暗褐色上 L R 少、微小 I P B 少、C R 微量混入、固い

SK 5099 第 326 図

- 1 暗褐色上 L R 及び微小 I P B 減少
 2 暗褐色上 L R 微、微小 I P B やや多、微小 S P B 極微、白色灰微量
 混入
 3 灰褐色上 白色灰少、C R 微量混入、固くしまる
 4 灰褐色上 白色灰主体、微小 I P B 極微、毛ろく灰が崩れおちやすい

SK 5100 第 326 図

- 1 褐色上 L R 微、微小 I P B 少、L B (2cm 大) 混入
 2 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、C 極微混入
 3 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微
 4 褐色上 L R 少、微小 I P B 微
 5 暗褐色上 L R 及び微小 I P B 極微

SK 5103 第 326 図

- 1 暗褐色上 小 I P B やや多、微小 I P B 微、微小 S P B 微、小 S P B
 微、L R やや多、しまりやや強

SK 5104 第 326 図

- 1 暗淡褐色上 L R 少、小 L B 微、微小 I P B 少、I P B 微、微小 S P B
 極微、やや柔らかい

SK 5105 第 326 図

- 1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、小 L B 極微、やや柔らかい

SK 5107 第 326 図

- < A - A >
 1 暗褐色上 L B 微、微小 L B 微、L R 少、I P B 微、微小 I P B 多、
 小 S P B 極微
 < C - C >
 1 暗褐色上 L B 微、小 L B 少、L R やや多、I P B 微、小 I P B 少、
 微小 I P B 多、石粒極微

SK 5109 第 326 図

- 1 暗褐色上 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 極微、微小
 S P B 極微

SK 5110 第 326 図

- 1 暗淡黄褐色上 L R やや多、小 S P B 少、微小 I P B 微、小 I P B 1 ヶ
 2 暗褐色上 小 L B 1 ヶ、L R 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S
 P B 極微、微小 S P B 極微
 3 暗褐色上 L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S
 P B 極微
 4 暗淡黄褐色上 L R やや多、小 S P B 極微、微小 S P B 微
 5 褐色上 L B (5cm 大 1 ヶ)、L R 多、微小 I P B 微

SK 5113 第 326 図

- 1 暗褐色上 小 I P B 極微、微小 I P B 微
 2 暗黄褐色上 ローム主体、I P 混じり、灰色粘土粒 1 ヶ、固い

SK 5114 第 326 図

- 1 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、固い

SK 5115 第 326 図

- 1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微、全体的に根に
 より粗乱あり
 2 暗褐色上 L R 微、微小 I P B 少、微小 S P B 極微、C R 極微混
 3 黄褐色上 ローム主体、微小 I P B 微
 4 褐色上 L R 少、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
 5 暗褐色上 L R やや多、微小 I P B 多、小 I P B 極微、C R 及び小 G
 B 極微混入、粘性あり

SK 5116, 5117, 5118, 5119 第 327 図

- < A - A >
 SK 5116 小 L B 微、L R 微、小 I P B 極微、微小 I P B 微、小 S P
 B 微、微小 S P B 微、粘土極微、しまりやや弱
 SK 5118 小 L B 微、微小 I P B 微、微小 S P B 極微
 1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 I P B 少、微小 I P B やや多、小 S
 P B 微、微小 S P B 微、G R 極微
 SK 5119 微小 I P B 微、微小 S P B 極微、G R 極微

SK 5117

- < A - A - B' 共通 >
 SK 5117 1 暗褐色上 L R 極微、微小 I P B 微、微小 S P B 微、しまりやや強

SK 5129 第 327 図

- 1 暗黄褐色上 L R やや多、小 I P B 極微、黒土混じり、微小 S P B 極微
 2 暗黄褐色上 小 I P B やや多
 3 暗褐色上 L R 微、小 L B 極微、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P
 B 微、微小 S P B 極微
 4 黄褐色上 亜鉛部にローム多、小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 5 暗褐色上 全体に I P 多、L R 微
 6 暗黄褐色上 L R やや多、微小 I P B 極微、微小 S P B 極微
 7 暗黄褐色上 黒土が多い
 8 暗褐色上 L B 多、微小 I P B、小 I P B 多、ブロッコ多
 9 淡褐色上 L R やや多、微小 I P B やや多、小 I P B 少、黒土混じり
 10 暗褐色上 L B 微、L R 少、I P B 極微、微小 I P B 極微、微小 I P B 極微、
 微小 S P B 極微、C R 微
 11 暗黄褐色上 小 I P B やや多
 12 暗褐色上 L B、微小 I P B やや多
 13 暗褐色上 L B 微、小 L B 極微、微小 I P B 極微、微小 I P B 極微、
 微小 S P B、小 S P B 極微
 14 暗褐色上 微小 I P B やや多、小 I P B 微、L R 極微、微小 S P B
 極微、C R 微
 15 I P B

SK 5131 第 327 図

- 1 暗褐色上 小 L B 極微、L R 極微、微小 I P B 極微、小 I P B 極微、

- 1 P B極微、微小S P B極微
- 2 黒褐色上 L R極微、微小I P B極微、小I P B、微小S P B極微
- 3 暗褐色上 小I P B微

S K 5132 第 327 図

- 1 暗褐色上 L B極微、I P B極微、小L B微、微小I P B微S P B極微、小S P B極微、しまり虫

S K 5136, 5137, 5142 第 328 図

S K 5136

- 1 暗褐色上 小I P B極微、微小I P B極微、しまり虫

S K 5137

- 1 暗褐色上 小L B極微、L R微、I P B極微、微小I P B微、しまり虫

S K 5142

- 1 暗褐色上 小L B少、L R多、I P B微、小I P B微、微小I P B少、しまり虫

2 暗褐色上

- 小L B極微、L R微、小I P B微、微小I P B微、しまり虫

3 暗褐色上

- L R少、小I P B極微、微小I P B微、小S P B極微

4 暗褐色上

- 小L B微、L R微、小I P B微、微小I P B少、しまり虫

S K 5138 第 327 図

- 1 暗褐色上 L R少、小I P B微、微小I P B微、小S P B極微、微小S P B微、灰微、しまり虫やや虫

S K 5139 第 328 図

- 1 暗褐色上 I P B微・小I P B微・微小I P B少、しまり虫やや虫

2 暗褐色上

- I P 少、しまり虫

3 暗褐色上

- L R極微、I P B極微、微小I P Bやや虫、しまり虫

S K 5140 第 328 図

- 1 暗褐色上 小L B微、L R微、小I P B極微、微小I P B少、黒土少し混じり

2 暗褐色上

- I P B (5×5cm大) I P B 1ヶ、L Bの中に微小I P B混じりのブロック (5×5cm大1ヶ)、小I P B少、微小I P B微 (黒土が全体に混ざっている)

S K 5141 第 328 図

- 1 暗褐色上 L R微、小I P B極微、微小I P B微、しまり虫

2 暗褐色上

- L R微、I P B微、小I P B微、微小I P B微

3 暗褐色上

- L R多、小I P B微、微小I P B微、微小S P B極微

4 暗褐色上

- 小L B微、L R多、小I P B極微、微小I P B微

5 暗褐色上

- 小L B微、L Rやや虫、小I P B微、微小I P Bやや虫

S K 5145 第 328 図

- 1 暗褐色上 L R少、小L B極微、微小I P B微、小I P B極微、微小S P B極微、粘土極微

2 黄褐色上

- L R多、小I P B極微、G R極微、黒土混じり

3 黄褐色上

- 黒土が多い

S K 5174, S A 5039 第 329 図

S A 5039

- 1 暗褐色上 小L B極微、L R少、I P B微、小I P B少、微小I P Bやや虫、微小S P B極微

S K 5174

- 1 暗褐色上 小L B極微、L R少、I P B微、小I P B少、微小I P Bやや虫、微小S P B極微

2 暗褐色上

- L B微、小L B少、L R少、小I P B少、微小I P Bやや虫、小S P B極微、G 微、砂粒微、黄色粘土、灰色粘土、固い

3 暗褐色上

- ローム粒子多、微小I P B多

4 暗褐色上

- L B多、I P B多、L R少、微小I P B少、K P極微、固い

5 暗褐色上

- L B (5cm大2ヶ)、小L B極微、L R極微、I P B (7cm大1ヶ)、小I P B極微、微小I P B微、小S P B極微

6 暗褐色上

- 小L B微、L R微、小I P B微、微小I P B微

7 暗褐色上

- L B少、I P B少

8 暗褐色上

- I P B (5cm大1ヶ)、小I P B微、微小I P B少、小L B微、L R少

竪穴遺構土層注記

SK 095 第 113 区

- 暗褐色土 I P 少微、LR 微、IPB 微、KP 微
- 褐色土 LR 少、IPB 少、IP 少、KPB 微
- 褐色土 LR 少、IPB 少、IP 少、KPB 微
- 暗褐色土 I P 少、LR 少、LB 少、IPB 少、KPB 微、固く
- 暗褐色土 LR 主体、IPB 少
- 暗褐色土 LR 少、LB 少、IPB 少、IP 少
- 暗褐色土 LR 主体、IPB 少

SK 236 第 113 区

- 暗褐色土 LR やや多、LB やや多、小LB やや多、IP やや多、IPB 少、小IPB 少、SP 微
- 暗褐色土 LR 微、LB 微、小IPB 微、IP 微
- 暗褐色土 LR 多、小IPB 微
- 暗褐色土 LR 多、炭微、焼粘土B

SK 572 第 113 区

- 明黒褐色土 微小IPB 少、小IPB 少、小LB 微、白色砂粘層
- 褐色土 微小IPB 微、小IPB 少、LR 少、LB (4cm 大 3ヶ)、白灰色皮少、炭微
- 暗褐色土 LR やや多、小IPB 少、微小IPB 少、LB 少、白灰色皮少
- 暗褐色土 LR やや多、微小IPB 微、小IPB 微、炭微、焼粘土微
- 暗褐色土 LR 少、小LB 少、微小IPB 微、小IPB 微、炭

SK 637 第 113 区

- 暗褐色土 LR 多、小LB やや多、LB 少、IPB 少、小IPB 少、IP 少
- 明褐色土 LR やや多、小LB やや多、LB 少、IPB 少、小IPB 少、IP 少
- 暗褐色土 LR やや多、小LB やや多、LB 少、IPB 少、小IPB 少、IP 少
- 暗褐色土 IP やや多、LR 少、小LB 少、小IPB 少、SP 微
- 明褐色土 LR 多、小LB 多、LB 少、小IPB 少、IP 少、IPB 微
- 暗褐色土 LR やや多、小LB やや多、小IPB 少、IP 少、IPB 微
- 暗褐色土 LB 少
- 黒褐色土 LR 少、IP 微

SK 2034、2033 第 114 区

- 暗褐色土 LR 微、IP 微、SP 微、炭微、固い
- 暗褐色土 I P やや多、LR 少、SP 微、小GB 微、炭微、固い

SK 2168 第 113 区

- 暗褐色土 小IPB 少、IP 少、LR 微、IPB 微、小SPB 微、SP 微、小石微、柔らかい
- 暗褐色土 LB やや多、小LB 少、LR 微、IPB 微、小IPB 微、IP 微
- 暗褐色土 LR 微、小IPB 微、IP 微、SP 微、しまる

SK 2175 第 114 区

<1期・2期共通>

- 暗褐色土 LR 微、小IPB 微、IP 微、SP 微、炭微
- 暗褐色土 LR 少、IP 少、LB 微、小LB 微、IPB 微、小IPB 微、小SPB 微、SP 微、キメが粗い
- 暗褐色土 LR 少、IP 少、小LB 微、小IPB 微、小SPB 微、SP 微、小石
- 暗褐色土 LR 微、小LB 微、IPB 微、IP 微、小SPB 微、小石、しまる
- 暗褐色土 小IPB 多、IP 多、LR 微、小LB 微、IPB 微、小SPB 微、SP 微
- 暗褐色土 IPB 多、小IPB 少、小SPB 微、SP 微、キメが粗い
- 暗褐色土 LR 微、LB 微、小LB 微、小IPB 微、IP 微、ローム主体、小IPB 微、IP 微、やや固い
- 暗褐色土 LR 微、小LB 微、IPB 微、IP 微、SP 微
- 暗褐色土 小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微
- 黒褐色土 LR 微、小LB 微、IP 微、SP 微、やや固い
- PII

SK 2178、2179 第 115 区

SK 2178

- 暗褐色土 IPB 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微、小石
- 暗褐色土 IPB 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微
- 暗褐色土 IPB 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微、小石

SK 2181 第 113 区

- 暗褐色土 IP 少、LR 微、小LB 微、小IPB 微、小SPB 微、

SP 微、GB 微、G 微

- 暗褐色土 LR やや多、小LB やや多、小IPB やや多、IP やや多、LB 微
- 暗褐色土 IP 少、LR 微、小IPB 微、G 微、柔らかい
- 暗褐色土 LR やや多、LB やや多、IP やや多、小IPB 少、GB 微
- 暗褐色土 小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微、G 微
- 暗褐色土 IP 少、LR 微、小LB 微、小IPB 微、G 微
- 暗褐色土 IP 少、小IPB 微、SP 微、G 微、柔らかい
- 暗褐色土 LR 微、小IPB 微、IP 微、G 微、柔らかい
- 暗褐色土 ローム主体、小IPB 少
- 暗褐色土 IPB 含む

SK 2196、2195 第 115 区

- 暗褐色土 IPB 多、小IPB 多、IP 多、L やや多、SP 少、KPB 少、小KP 少、LB 微、小LB 微、KP 微、褐色土B 微、小石微、炭、やや柔らかい
- 暗褐色土 IP 少、小IPB 少、LB 微、小LB 微、IP 微、SP 微、小KP 微、固くしまる
- 暗褐色土 LR 多、小LB 多、IP やや多、小IPB 少
- 暗褐色土 小IPB やや多、IP やや多、小IPB 少、小KP 少、LR 微、IP 微、KP 微、炭微、炭微、小石、柔らかい
- 暗褐色土 小IPB 多、IP やや多、SP 微、小KP 微

SK 2212 第 115 区

<A-A'・B-B' 共通>

- 暗褐色土 IP やや多、小IPB 少、LR 微、IPB 微、小SPB 微、SP 微
- 暗褐色土 LR 微、LB 微、小LB 微、IPB 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微
- 暗褐色土 LR 微、小LB 微、小IPB 微、IP 微、SP 微
- 暗褐色土 LR 微、小IPB 微、IP 微、SP 微
- 暗褐色土 LR 少、LB 微、IP 微、柔らかい
- 暗褐色土 LR やや多、小LB 微、IP 微
- 暗褐色土 LR 微、小LB 微、IPB 微、柔らかくもろい
- 暗褐色土 LR 少、LB 少、小IPB 微
- 暗褐色土 LR 微、LB 微、小IPB 微、IP 微、柔らかくもろい

SK 2213 第 115 区

<A-A'>

SK 2213

- 暗褐色土 LR 微、IPB 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微、小石
- 暗褐色土 小IPB やや多、IP やや多、LR 微、LB 微、小LB 微、小SPB 微、SP 微、粘土微
- 暗褐色土 LR 微、小LB 微、小IPB 微、IP 微、SP 微
- 暗褐色土 IP 微、SP 微、しまる
- 暗褐色土 小IPB 多、IP 多、小SPB 少、SP 少、LR 微、しまり強

<B-B'>

SK 2213

- 暗褐色土 LR 微、IPB 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微、小石
- 暗褐色土 小IPB やや多、IP やや多、LR 微、LB 微、小LB 微、小SPB 微、SP 微、粘土微
- 暗褐色土 LR 少、小IPB 少、LB 微、小LB 微、IP 微、粘土微
- 暗褐色土 LR 微、小IPB 微、IP 微、SP 微
- 暗褐色土 IPB 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、SP 微
- 暗褐色土 IP 微、小IPB 微、IP 微、SP 微、柔らかい
- 暗褐色土 LR 少、小LB 微、IPB 微、小IPB 微、IP 微、柔らかい
- 暗褐色土 LR 微、小LB 微、小IPB 微、IP 微、柔らかい
- 暗褐色土 IP 少、LR 微、小LB 微、小IPB 微

SK 2235、2236 第 115 区

<A-A'・B-B' 共通>

SK 2235

- 暗褐色土 LR 微、IP 微、固い
- 暗褐色土 LR 微、IP 微、SP 微、炭微、固い
- 暗褐色土 LR 微、小IPB 微、IP 微、SP 微、やや固い
- 暗褐色土 LR 微、小LB 微、IP 微

SK 2359、2361、2360 第 116 区

<A-A'・C-C' 共通>

SK 2359

- 暗褐色土 LR 微、LB 微、小LB 微、小IPB 微、IP 微、粘土微
- 暗褐色土 LR 微、小IPB 微、IP 微、粘土微
- 暗褐色土 LR やや多、小LB やや多、IP やや多、LB 少、IPB 少、小IPB 少、小SPB 微、SP 微
- 暗褐色土 IPB 少

- 4 黄褐色土 上主体、IP微、黒色上、固くしまる、粘性
 5 黒褐色土 小IP微、IP微、固くしまる
 6 暗褐色土 キメが粗く柔らかい
 <A-A'-D-D'共通>
 SK 2360
 1 暗褐色土 小LB極微、LR微、IPB少、小IPB少、微小IPB少、微SP極微、しまりや中弱、IPB (3×3cm3等、黒土混じり)
 <B-B'-D-D'共通>
 SK 2361
 1 暗褐色土 LR多、小LB多、小IPB多、LB微、小GB微、やや柔らかい
 2 暗黄褐色土 LRや中多、LBや中多、小LBや中多、IPB微、小IPB微、IP微
 3 黄褐色土 ローム主体、黒色上B、柔らかい、粘性
 4 暗褐色土 LR微、IP微、やや柔らかい
 5 暗黄褐色土 LR多、小LBや中多、LB微、小IPB微、IP微、柔らかくもろい
 6 暗黄褐色土 LR多、IP微、柔らかくもろい、粘性
 7 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、GB微、小石微、やや柔らかい

- SK 2363 第116図**
 <A-A'-B-B'共通>
 SK 2363
 1 暗褐色土 小LB少、LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微、小GB微、柔らかい
 2 暗黄褐色土 LRや中多、小LB微、小IPB微、IP微、黒色上微
 3 暗黄褐色土 LRや中多、小LBや中多、小IPB微、IP微
 4 暗黄褐色土 LRや中多、小LB微
 5 暗褐色土 LR微、小IPB微、IP微

- SK 2412, 2414 第116図**
 <A-A'-B-B'共通>
 SK 2412
 1 暗黄褐色土 LR少、小LB少、小IPB少、IP少、小SPB微、SP微、粘土微、小石
 2 暗淡褐色土 LRや中多、小LBや中多、小IPBや中多、IPや中多、小SPBや中多、SP微
 3 暗褐色土 LR少、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、粘土微、小石
 4 黒褐色土 LR微、小LB微、IP微、小SPB微、小石微
 5 黄褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、小石微
 6 暗黄褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、G微
 <A-A'>
 SK 2414
 1 暗褐色土 IPB少、小IPB少、IP少、LR微、小SPB微、SP微、小GB微、粘土微、砂微

- SK 3601 第117図**
 <A-A'-B-B'共通>
 SK 3601
 1 暗淡褐色土 LR多、小LBや中多、小IPB少、IP少、LB微、小SPB微、SP微、GR微、小GB微、炭微、やや柔らかい
 2 暗褐色土 LR多、小LB少、小IPB少、IP少、黒色土少、LB微、小SPB微、やや柔らかい
 3 暗淡褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、黒色上
 4 暗黄褐色土 LRや中多、小LBや中多、LB少、小IPB微、IP微、小SPB微
 5 黒褐色土 LR微、小IPB微、IP微
 6 暗淡褐色土 LRや中多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、柔らかい(PIT)
 7 暗褐色土 IP少、LR微、小LB微、小IPB微、粘土微、炭微、や中多
 8 暗淡褐色土 小LB多

- SK 3604, 3621, 3603, 3620, 3661, 3665, 3697 第117図**
 <A-A'-D-D'共通>
 SK 3621
 1 暗黄褐色土 LR多、小LBや中多、小IPB少、IP少、小SPB微、SP微、GR微、小石微
 2 淡黄褐色土 LR多、小LBや中多、IP少、小IPB微、黒色上
 3 淡黄褐色土 LR多、小LBや中多、小IPB微、IP微、SP微、GR微、小石微、粘土微、黒色粒子、しまりや中強
 4 暗黄褐色土 LR多、小LB少、小IPB微、IP微、SP微、小KBP微、しまりや中強
 5 黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IP微、しまり強
 <A-A'>
 SK 3604
 1 暗淡褐色土 LR少、小LB少、小IPB少、IP微、SP微、GB微、G微、小石微
 SK 3697
 1 黄褐色土 ローム主体、IP微、SP微、炭微、固くしまる
 2 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、固くしまる
 SK 3620

- 1 暗黄褐色土 LRや中多、小LBや中多、LB少、IP少、小IPB微、SP微、GB微、G微、炭微、小石微、ややキメが粗い
 2 暗褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小石微
 <B-B'-C-C'-D-D'共通>
 SK 3604
 1 暗褐色土 小IPB微、IP微
 2 暗黄褐色土 LR多、LB多、小IPB少、IP少、小SPB微、SP微、GR微、粘土微
 3 暗黄褐色土 LB多
 4 黒褐色土 黒色粒子多、LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、キメが粗い
 5 暗淡褐色土 LR多、小LB少、小IPB微、IP微
 6 灰褐色土 粘土多、小IPB微、IP微、キメが粗くもろい
 7 暗褐色土 LRや中多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
 8 暗褐色土 LR少、小LB少、小IPB微、IP微、SP微、G微
 9 暗褐色土 LB
 10 暗淡褐色土 小LB少、LR多、小IPB微、微小IPB微、しまり弱
 <B-B'>
 SK 3661
 1 暗黄褐色土 LR多、小LBや中多、IPや中多、小IPB少、小SPB微、SP微、粘土微、小石微、しまる
 2 暗褐色土 LR多、黒色上、キメが粗い
 3 暗黄褐色土 LR多、小LBや中多、小IPB微、IP微、SP微、G微、粘土微
 4 暗褐色土 LR微、小LB微、IP微
 <C-C'>
 SK 3603
 1 暗黄褐色土 LR多、IPや中多、LB少、小LB微、小IPB微、砂微
 2 暗黄褐色土 黒色土B多、LRや中多、小LB微、小IPB微、IP微
 3 淡黄褐色土 ローム主体、LR多、小LB微、小IPB微、IP微、LB
 5 黒色土B

- SK 3615, 3617, 3618, 3619, 3660 第118図**
 <A-A'>
 SK 3617
 1 暗黄褐色土 LR多、小LB多、LB少、小IPB少、IP少、小SPB微、SP微、GR微、小石微、粘土微
 2 暗黄褐色土 LR多、小LBや中多、LB少、小IPB少、IP微、小SPB微、SP微、小石微、粘土微
 3 暗黄褐色土 ローム多、小IPB微、IP微、黒色上、固い
 4 暗黄褐色土 LRや中多、小LB少、小IPB微、IP微、SP微、小石微
 5 LB
 <B-B'>
 SK 3615
 1 暗黄褐色土 LR多、小LB多、小IPB少、IP少、LB微、小SPB微、SP微、GB微、炭微、粘土微
 <C-C'>
 SK 3615
 1 暗黄褐色土 LR多、小LB多、小IPB少、IP少、LB微、小SPB微、SP微、GB微、炭微、粘土微
 SK 3660
 1 暗褐色土 LR少、IP少、LB微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、GB微、小石微
 SK 3617
 1 淡黄褐色土 LR極多、小LB多、小IPB少、IP微、小SPB微、小GB微、粘土微
 2 暗淡褐色土 LRや中多、小LB微、小IPB微、IP微、炭微
 <D-D'>
 SK 3618
 1 褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、GB微、小石微
 2 暗黄褐色土 小LB多、LRや中多、小IPB少、IP少、LB微、小SPB微、小石微、やや柔らかい
 3 暗黄褐色土 LR多、小LB微、小IPB微、IP微
 4 暗黄褐色土 LRや中多、小LB微、小IPB微、IP微
 5 暗黄褐色土 LR多

- SK 3618, 3630, 3631, 3633, 3670, 3714, 3725 第118図**
 <A-A'>
 SK 3630
 1 暗淡褐色土 小LB少、LRや中多、小IPB微、微小IPB少、微小SPB極微、黄色粘土極微、石粘極微
 2 暗黄褐色土 LB極微、小LBや中多、LRや中多、小IPB極微、微小IPB微、石粘極微
 <B-B'>
 SK 3714
 1 暗黄褐色土 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小GB微、G微、小石微
 2 淡黄褐色土 LRや中多、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、小石微、黒色土微
 SK 3618

- 1 暗黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IP微、粘土微、黒色土微、しまり強
- 2 暗黄褐色土 黒色土やや多、しまりやや強
- 3 淡黄褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微、黒色土微、もろい
- 4 明淡黄褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、黒色土、もろい
- 5 暗黄褐色土 黒色土やや多、しまりやや強
- 6 明淡黄褐色土 LR少、LB少、小LB少、小IPB微、IP微、もろ
- 7 淡黄褐色土 LR多、柔らかくもろい
- 8 LB
- S K 3630
- 1 暗橙黄褐色土 LRやや多、IPやや多、小LB少、小IPB少、小SPB微、SP微、炭微、小石微、しまる
- S K 3631
- 1 暗淡黄褐色土 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小GB微、G微、小石微
- 2 淡黄褐色土 LRやや多、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、小石微、黒色土微
- S K 3670
- 1 淡黄褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB少、LB微、IP微、小SPB微、G微、小石微、しまる
- 2 暗淡黄褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、粘土微、しまる
- S K 3725
- 1 淡黄褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB少、LB微、IP微、小SPB微、G微、小石微、しまる

地下式土層注記

SK 006 第 47 図

1	暗褐色土	LR やや多、小 IPB 少、IP 少
2	暗褐色土	LR やや多、IP 少、小 IPB 微
3	暗褐色土	IP 主体、黒色土少
4	黒褐色土	LR 微、IP 微、SP 微
5	暗褐色土	LR 少、IP 少、SP 少、小 IPB 微、小 SPB 微
6	暗褐色土	IP 主体、黒色土少、LR 微
7	黒褐色土	LR 少、IP 少、SP 微
8	暗褐色土	IP 多、LR 少、小 IPB 少、黒色土少
9	暗黄褐色土	LR 多、IP 多、小 IPB やや多、黒色土少
10	黄褐色土	ローム主体、小 IPB 少、IP 少、IPB 微、SP 微
11	暗褐色土	IP 主体、SP 微
12	暗褐色土	IP 少、SP 少、小石微、砂微、炭微、しまる
13	暗褐色土	IP 主体、黒色土少、SP 微

SK 007 第 47 図

1	暗褐色土	IPB 微、IP 少、LR 微、SPB 微、砂微、粘土
2	黒褐色土	IPB 微、IP 微、SPB 微、サラサラしている
3	褐色土	LR 少、IPB 少、IP 少、LB 微、SPB 微
4	暗淡黄褐色土	LR やや多、LB 少、IPB 少、IP 少、SPB 微
5	褐色土	LR 少、IPB 少、LB 微、IP 微、SPB 微
6	黒褐色土	黒色土 B 主体、LR 微、IPB 微、IP 微
7	暗褐色土	IPB 少、LB 少、IPB 少、IP 少
8	暗褐色土	IP やや多、LR 少、IPB 少、LB 微、SPB 微
9	黒褐色土	LR 微、IPB 微、IP 微
10	暗褐色土	LB 少、IPB 少、IP 少、LR 微、LB 大、IPB 大
11	暗褐色土	IP やや多、IPB 微、SPB 微
12	暗褐色土	IPB 少、IP 少、SPB 微
13	暗黄褐色土	LR やや多、LB やや多、IPB やや多、IP やや多
14	暗黄褐色土	LR 少、LB 少、IPB 少、IP 少
15	暗黄褐色土	LR やや多、LB やや多、IP 少、IPB 微、黒色土
16	黒褐色土	LR 少、IPB 微、非常に柔らかい
17	黒褐色土	IPB 微、SPB 微、固くしまる

SK 020 第 47 図

1	黒褐色土	IPB 微、IP 少、LR 微、SPB 微、柔らかい
2	黒褐色土	LR 少、IPB 少、IP 少、LB 微、SPB 微、砂微、柔らかい
3	暗褐色土	LR 少、IPB 微、IP 微、柔らかい
4	暗褐色土	LR 少、IP 少、IPB 微、SPB 微、柔らかい
5	褐色土	IP やや多、LR 少、IP 少、LB 微、SPB 微、小石微、砂微、柔らかい
6	褐色土	LR やや多、LB 少、IPB 少、IP 微、柔らかい
7	褐色土	LR 少、LB 少、IPB 少、IP 微、柔らかい
8	黄褐色土	LB 主体、LB 少、柔らかい
9	褐色土	LR 少、IPB 少、IPB 少、IP 少、柔らかい
10	暗黄褐色土	LR やや多、LB 少、IPB 微、IP 微、柔らかい
11	暗褐色土	小 IPB やや多、LR 少、IP 少、LB 微、SPB 微、柔らかい
12	暗褐色土	LR 少、IP 少、小 IPB 微、柔らかい

SK 023 第 47 図

1	黒褐色土	小 IPB 微、IP 微、小 SPB 微、SP 微
2	暗淡黄褐色土	小 IPB やや多、LB 少、IPB 微、小 SPB 微、SP 微、L 質微、IP
3	黒褐色土	IPB 少、SPB 少、柔らかい
4	黒褐色土	LR やや多、LB やや多、小 IPB やや多、IP やや多
5	黒褐色土	IPB 少、LR 微、IP
6	暗褐色土	小 IPB やや多、IP やや多、IPB 少、LR 微、小 SPB 微、SP 微
7	暗黄褐色土	LR 多、LB 多、小 IPB 微、IP 微
8	黒褐色土	IPB やや多、小 IPB やや多、IP やや多

SK 024 第 47 図

1	暗褐色土	LR 少、IP 少
2	黒褐色土	LR 微、IP 微、やや柔らかい
3	暗淡黄褐色土	LR やや多、LB やや多、小 IPB 微、IP 微

SK 025 第 47 図

1	暗褐色土	IP 多、LR やや多、小 IPB 少
2	黒淡褐色土	黒色土 B 多、LR やや多、小 LB 少、小 IPB 少、IP 少、LB 微、IPB 微、SP 微
3	黄褐色土	ローム主体、IP やや多、小 IPB 少、黒色土 B 少
4	暗黄褐色土	LR 多、小 LB やや多、小 IPB 少、IP 少、IPB 微、SP 微、黒色土
5	暗淡黄褐色土	LR 多、小 LB 多、黒色土 B やや多、IP 微
6	暗淡黄褐色土	LR 多、小 LB やや多、小 IPB 少、IP 微、黒色土 B
7	暗黄褐色土	LR 多、小 LB 多、小 IPB 少、IP 少、LB 微
8	暗褐色土	LR 多、小 LB 多、黒色土 B 多、IPB 少、小 IPB 少、IP 少、小 SPB 微、SP 微
9	黒褐色土	黒色土主体、LR 少、小 LB 少、IP 微
10	暗褐色土	IP・SP 主体、LR 多、小 LB 少、黒色土少
11	暗淡褐色土	LR 多、黒色土 B 少、小 LB 微、小 IPB 微、IP 微

12	暗褐色土	IP 主体、黒色土少、LR 微、小 LB 微
13	黒褐色土	LR やや多、小 LB 少、IPB 少、IP 少、小 IPB 微、小 SPB 微
14	暗淡黄褐色土	ローム主体、黒色土少、小 IPB 微
14	暗褐色土	LR 多、小 LB 多、黒色土 B 少、小 IPB 微、IP 微
15	暗褐色土	LR 多、小 LB 多、小 IPB 少、IP 少、黒色土 B 少
16	暗黄褐色土	ローム主体、小 IPB 少、IP 少、黒色土 B 少
17	黒褐色土	LR やや多、小 LB 少、小 IPB 少、IP 少
18	暗褐色土	LR 多、小 LB やや多、小 IPB 微、IP 微、SP 微

SK 027 第 49 図

1	暗黄褐色土	LR 多、IP 多、LB 少、IPB 少、KP 微
2	淡黒褐色土	LR 少、小 LB 少、IPB 微、IP 微
3	黄褐色土	LR 主体、IPB 微
4	黒褐色土	IP 少、LR 微、LB 微、IPB 微、KP 微
5	褐色土	LR 少、LB 少、小 IPB 少、IP 少、KP 微
6	暗褐色土	LR 少、IP 少、LB 微、IPB 微、KP 微
7	暗褐色土	IP 主体、LR 少、IPB 少、KP 微
8	ロームブロック	

SK 080.201 第 49 図

<A-A'>

SK 201

1	暗褐色土	LR 少、小 IPB やや多、固くしまる
2	黒色土	柔らかくもろい
3	暗褐色土	LR 少、小 LB 少、IP 微、小 SPB 微、固い
4	黒色土	黒色土主体、LR 微、IP 微、S 微、固い
5	暗褐色土	LR 微、LB 微、IP 微、小 GB
6	暗褐色土	IP 主体、小 IPB 少、黒色土 R 少、LR 微、固くしまる
6	暗褐色土	堆積された天井部
7	暗褐色土	小 LB 少、やや柔らかい、東壁付近に IP の腐植堆積あり
8	明黄褐色土	LR 主体、小 IPB 微、IP 微、固くしまる
9	暗淡黄褐色土	LR やや多、小 LB 微、IP 微、やや柔らかい
10	黄褐色土	ローム主体
11	暗褐色土	LR 少、小 LB 少、小 IPB 少、IP 少、小 SPB 微、固くしまる、中央に IP の腐植堆積あり
12	黒色土	固くしまる
13	暗淡黄褐色土	LR 微、IPB 微、SPB 微、柔らかくもろい

<C-C'>

SK 080

1	暗褐色土	LR 少、LB 少、IPB 少、IP 微
2	明黄褐色土	LB 主体、IPB 微、黒色土 B
3	暗淡黄褐色土	IP 多、IPR 多、小 LB 微、小 IPB 微
4	黒色土	LR 微、IP 微、粘性
5	暗褐色土	IP 少、LR 微
6	暗淡黄褐色土	LR (B 部) 主体、柔らかい
7	黒色土	LR (B 部) 多
8	明淡褐色土	LR (B 部) 極多、LR 微、小 IPB 微
9	暗褐色土	IP 主体、LB 少、IPB 少、黒色土 B
10	褐色土	LR 少、IP 少、IPR 少、小 SPB 微
11	黒褐色土 B	
12	暗淡黄褐色土	LR 多、黒色土少、小 IPB 微、しまる
13	黄褐色土	LR 主体
14	褐色土	LR (B 部) 主体
15	IP 崩落天井、ローム	
1	暗褐色土	LR やや多、小 IPB やや少、固くしまる
2	黒褐色土	LR 微、小 LB 微、小 IPB 微、IP 微、小 SPB 微、砂微、柔らかい
3	明黄褐色土	LB 主体、LR 多、IP 少
4	暗褐色土	IPB 多、小 IPB 多、LR 少、黒色土
5	暗褐色土	LR 少
6	黄褐色土	LB 多、小 LB 多、IPB 少、小 IPB 少、黒色土
7	暗褐色土	堆積された天井部
7	暗褐色土	地山
11	暗褐色土	LR 多、IP 少、柔らかい

SK 097.326 第 49 図

SK 097

1	褐色土	LR 少、小 LB 微、小 IPB 微、IP 微、小 SPB 微
2	暗褐色土	ローム主体、LR やや多
3	黒褐色土	黒色土、小 IPB 微、IP 微、小 SPB 微
4	暗褐色土	ローム主体、小 LB 微、小 IPB 微、IP 微、小 SPB 微
5	暗褐色土	IP やや多、LR 少、小 IPB 微、固い
6	黄褐色土	ローム主体、IP 微、固くしまる
7	暗褐色土	IP 主体
1	SK 326	LR 少、小 LB 少、小 IPB 少、IP 少、LB、固い
2	暗淡褐色土	LR、LB、小 IPB
3	暗淡褐色土	ロームブロック

SK 105.214 第 50 図

SK 105

1	暗褐色土	LR 少、IP 少、粘土少、小 LB 微、IPB 微、KP 微
---	------	---------------------------------

- 2 褐色上 LR少, 小LB少, IPB少, IP少, KP微
 3 暗黄褐色上 LR中多, LB少, IPB少, IP少
 4 黄褐色上 LR微, IPB微, KP微, 砂
 5 褐色上 LR少, 小LB少, IPB少, KP少, IP微, GR
 6 暗黄褐色上 LR中多, 小LB中多, IPB少, IP少, KP微, GR
- 7 暗褐色上 IPB少, IP少, LR微, KP微
 8 暗黄褐色上 LR中多, IPB少, IP微
 9 黄褐色上 LR主体, IPB少, KP少
 10 黑褐色上 LR少, IP微
 11 暗褐色上 IPB中多, IP中多, LR少
 12 暗黄褐色上 LR中多, IP微
 13 褐色上 LR中多, 中多
 14 暗褐色上 LR微, LB微, IPB微, IP微, KP微
 15 褐色上 LR少, LB少, IP少微, KP微, GR微
 16 黄褐色上 LR少, LB微, IPB微, IP微
 17 黑褐色上 LR微, LB微, IPB微, IP微
 18 黑褐色上 LB微, IPB微
 19 暗褐色上 IPB少, IP少, LR微, KP微
 20 暗褐色上 IP少, IPB微
 21 黑褐色上 LR微, IP微
 22 暗褐色上 IPB中多, LR少, IP少
 23 暗褐色上 IPB少, IP微, SPB微
 24 暗褐色上 LB微, IP微
 25 暗黄褐色上 LR少, IPB微, IP中多, LR少, 粘土微
 26 黑褐色上 LR少, IP微
 27 暗褐色上 LR少, LB少, IPB少, IP少
 28 暗黄褐色上 LR中多, IPB少

SK 138 第49図

- 1 暗褐色上 LR多, IPB, 黒色上
 2 黄褐色上 LR多, LB多, KP微, IPB, 黒色上

SK 155 第49図

- 1 暗褐色上 IP中多, 小LB少, 小IPB少, IP少, SP少
 2 暗黄褐色上 LR多, 小LB中多, 小IPB少, IP少, SP微
 3 暗褐色上 IPB主体, LR, SP, 黒色上
 4 黑褐色上 LR少, 小IPB微, IP微, SP微
 5 黄褐色上 IP中多, LR少, 小IPB少, SP微
 6 黑褐色上 LR少, 小IPB微, IP微, 小SPB微, SP微
 7 暗褐色上 IP中多, 小IPB少, SP少, 小SPB微
 8 暗褐色上 IP少, LR微, 粘土
 9 暗褐色上 小LB少, 小IPB微, IP微, LR
 10 暗黄褐色上 LR中多, 小IPB少, 小LB微, IPB微, IP
 11 暗褐色上 小IPB中多, IP中多, LR少, 小SPB微, SP微
 12 暗褐色上 LR少, IP少, 小LB微, 小IPB微, SP微
 13 暗褐色上 IPB主体, ローム主体, 黒色上
 14 IPB

SK 178, 179, 561, 177, 911 第51図

<B-B'>

SK 178

- 1 暗褐色上 LR微, IP微, SP微, 固い
 2 暗褐色上 LR少, IP少
 3 暗褐色上 LR少, IP少, SPB微
 4 暗褐色上 LR少, 小IPB少, IP少, 小LB微, 小SPB微
 5 暗褐色上 LR微, IP微, SP微, 固くしまる
 6 黒褐色上 LR微, IP微, SP微, 中多
 7 暗黄褐色上 LR少, 小LB微, 小IPB微, SP微
 8 暗褐色上 LR微, 小LB微, IPB微, 小IPB微, IP微, SP微, 固くしまる
 9 暗褐色上 黒色上主体, LR微, 小LB微, 小IPB微, SP微, IPの層状堆積あり
 10 暗褐色上 LR中多, 小IPB中多, 小IPBの層状堆積あり
 11 暗褐色上 IP主体, 固くしまる
 12 暗黄褐色上 ローム主体, 固くしまる
 13 暗褐色上 小LB少, LR微, 小IPB微, IP微, 小SPB微, 粘土B, 固い
 14 暗褐色上 IP中多, LR微, 小IPB微, 小SPB微, 柔らかくもろい
 15 暗褐色上 LR微, IP微
- SK 179
- 1 暗褐色上 LR少, IP少
 2 暗褐色上 IP主体, 固くしまる
 3 黄褐色上 ローム主体, 固くしまる
 4 暗褐色上 IP中多, LR微, 小IPB微, 小SPB微, 柔らかくもろい

<C-C'>

SK 561

- 1 暗黄褐色上 小IPB中多, IP中多, IPB少, 小SPB少, SP少
 2 黒褐色上 IP少, 小IPB微, SP微
 3 暗褐色上 LR多, 小LB少, 小IPB少, IP少
 4 暗黄褐色上 LR多, 小LB少, 小IPB少, IP少
 5 暗褐色上 小IPB多, IP多, LR少, 小LB少, IPB少
 6 暗褐色上 LR多, 小LB中多, 小IPB中多, IP中多,

- IPB微, SP微
 7 暗褐色上 LR多, 小LB中多, 小IPB中多, IP中多, LB微, IPB微, SP微
 8 暗黄褐色上 ローム主体, IP中多, 小IPB少, IPB微, 黒色上
 9 暗褐色上 LR多, 小LB多, 小IPB少, IP少, IPB微
 10 暗褐色上 IP主体, LR少, 小LB微, 黒色上
 11 暗黄褐色上 ローム主体, 小IPB微, IP微

SK 203 第50図

- 1 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IPB微, IP微, 小SPB微, 小KP
 2 淡黄褐色上 LR多, IP中多, 小LB少, 小IPB少, IP微, 砂微, 骨粉微, LB, 固くしまる
 3 黒褐色上 LR少, 小SPB微
 4 暗褐色上 IPB主体, 小IPB多, IPR多, LR少, 小SPB微
 5 暗褐色上 小LB少, IP少, LR微, 小IPB微, LB
 6 黒褐色上 黒色上主体, LR微, 小LB微, 小IPB微, IP微微, 固くしまる
 7 暗褐色上 地下式坑の崩落天井の一部がブロック状に堆積
 8 黒褐色上 IPR少, IP微

SK 205 第50図

- 1 暗褐色上 LR少, 小IPB微, IP微, SP微
 2 暗黄褐色上 LR少, LB少, IPB少, IP少, SPB微
 3 暗褐色上 LR少, IPB微, IP微
 4 淡褐色上 LR少, IPB少, IP少, SPB微
 5 褐色上 LR少, IPB微, IP微, SPB微, 砂
 6 褐色上 LR少, IPB少, IP少, SPB微
 7 黒褐色上 LR微, IPB微, IP微, 灰
 8 黒褐色上 IP微, IP微
 9 暗褐色上 IP主体
 10 暗黄褐色上 IPB主体, LR少, SPB微
 11 黒褐色上 LR微, IPB微, IP微, GR微
 12 暗褐色上 LR少, IP少, IPB微
 13 暗褐色上 LR微, IPB微, IP微
 14 暗褐色上 LR少, IPB少, LB微, IP微, SPB微
 15 暗褐色上 LR微, IP微
 16 暗褐色上 LR少, LB少, IPB少, IP少, SPB微
 17 暗褐色上 LR少, IPB少, IP少
 18 黒褐色上 LR微, IP微, 砂微
 19 暗褐色上 LR少, IPB少, IP少, SPB微

SK 211 第50図

- 1 暗褐色上 IPB少, IP少, SPB少, LR微
 2 暗黄褐色上 LR中多, LB中多, IPB微, IP微, IP少, SPB微
 3 黒褐色上 LR微, IPB微, IP微, SPB微, 砂, やや固い
 4 黄褐色上 LR多, LB多
 5 黒褐色上 LR微, IPB微, IP微, SPB微, 砂
 6 暗褐色上 小IPB少, IP少, LR微, SPB微, 柔らかい
 7 暗褐色上 LR中多, IPB少, IP少, LB微
 8 暗褐色上 LR少, 小IPB少, IP少, 砂
 9 黒褐色上 LR微, IPB微, 柔らかい
 10 褐色上 LR少, LB少, IPB少, IP少
 11 褐色上 IPB少, IP少, LR微, SPB微
 12 黒褐色上 LR微, IPB微, 砂, 固くしまる
 13 黒褐色上 LR少, LB微, IPB微, IP微, 砂, 黒色上B
 14 黒褐色上 IPB少, IP少, SPB微, 砂
 15 褐色上 LR中多, LB少, IPB少, IP少
 16 暗黄褐色上 LR多, IPB少
 17 暗黄褐色上 LR中多, LB少, IPB少, IP少, サラサラしている
 18 暗黄褐色上 黒色上中多
 19 黒褐色上 LR微, IP微, 固いブロック状
 20 暗黄褐色上 IP中多, IP中多, LR少, SPB微
 21 暗褐色上 LR少, IPB少, IP少, SPB微
 22 暗褐色上 IP中多, LR少, 小IPB少, SPB少
 23 暗褐色上 IP主体
 24 暗褐色上 LR少, IPB少, IP少
 25 暗黄褐色上 LR多, IPB少, IP少
 26 暗黄褐色上 LR中多, IP中多, LB少, IPB少, SPB微
 27 暗黄褐色上 LR中多, LB少, IPB少, IP少
 28 暗黄褐色上 LR中多, IP少, 固い

SK 212 第50図

- 1 淡黄褐色上 LR少, 小LB少, 小IPB微, IP微
 2 暗黄褐色上 小IPB少, KP
 3 淡黄褐色上 柔らかい
 4 暗褐色上 LR微, 小IPB微, IP微
 5 淡黄褐色上 LR多, 小LB多, 小IPB多
 6 明黄褐色上 LR多, LB多, IPB少, IP少, 黒色上
 7 黄褐色上 LR多, LB多, 小IPB少, IP少
 8 黒褐色上 LR中多, 小IPB中多, IP中多
 9 黒褐色上 LR微, 小IPB微, IP微

10	暗淡黄褐色土	小LB少、LR微、小IPB微、IP微、小SPB微
11	暗黄褐色土	LR微、IP微、小LB微、小IPB
12	暗褐色土	IP少、IP多
13	黑褐色土	IPB多、LRやIP多
14	淡黄褐色土	IPBやIP多
15	暗淡褐色土	IPやIP多、小IPB少、LR微、小LB微
16	暗褐色土	小IPB少、IP少
17	暗淡褐色土	LRやIP多、小LBやIP多
18	暗褐色土	小IPB多、IP多、LR微
19	黑褐色土	LRやIP多、LBやIP多
20	暗褐色土	小IPB少、IP少
21	暗褐色土	IPB大
22	暗褐色土	LR多、小LB多
23	黑褐色土	小LB多、小IPB多
24	暗淡褐色土	LR多、IP多
25	黑色土	L微、小LB微、IP微
26		黑色土B

SK 218 第51図

1	褐色土	LR少、LB少、小LB少、IP少、IPB微、SPB微
2	黒褐色土	LR微、小LB微、IPB微、IP微、砂、固くしまる
3	暗黄褐色土	LR多、小IPB微、IP微、SP微
4	暗褐色土	LR多、LB少、IP微、IP微
5	明黄褐色土	LR多、LB多、IP少、粘土B少、小IPB微
6	暗褐色土	LR少、LB少、IP少、IPB微、SPB微
7	明淡褐色土	LR多、小IPB少、IP微
7	明淡褐色土	粘土微
7	明淡褐色土	黒色土多
8	暗淡褐色土	L多、LR少、小IPB少
9	黒褐色土	LR微、IP微
9	黒褐色土	小IPBやIP多、やIP多、やIP多
9	黒褐色土	IP少、やIP多
9	黒褐色土	LR少、IP少、固い
9	黒褐色土	キマが細かく柔らかい
9	黒褐色土	IP多
10	淡黒褐色土	LR少、LB少、IPB微、IP微
11	暗淡褐色土	IPやIP多、LR少
12	暗褐色土	LR少、IPB少、IP微
13	暗褐色土	LRやIP多、LB少、IPB少、IP微、SPB微
14	暗褐色土	小IPB多、IP多、LR少、黒色土
15	暗褐色土	小IPB多、IP多、LR少、小LB少、小SPB微
16	黄褐色土	LR主体、IP微、黒色土微、粘性
17	明褐色土	小IPB少、IP少、KT少、黒色土
18	褐色土	褐色土B多、IPB少、KP微、黒色土
19	暗黄褐色土	LR多、LR(B)多、LB多、黒色土B少、IPB微

20	暗淡黄褐色土	LRやIP多、LB少、IPB少、IP微、SPB微
21	暗褐色土	小LB少、LR微、IPB微、IP微、SPB微
22	暗褐色土	LR微、IP微、小SPB微、褐色土B微
23	暗黄褐色土	LB多、IPB多
24	黒褐色土	LR微、小LB微、IPB微、IP微
25	暗淡褐色土	LR多、層状堆積
26	黄褐色土	LR主体、IPB微、IP微
27	暗黄褐色土	LRやIP多、小LB少、IPB微、IP微、黒色土
28	暗黄褐色土	LB主体、黒色土少
29	淡褐色土	LR(B)主体、黒色土少、粘性
30	暗淡黄褐色土	LR少微、小LB微、IP微
31	黄色土	小IPB微
32	暗褐色土	LR微、IP少、小LB微、砂微
33	明黄褐色土	LR多、小LB少、IP少、小IPB微
34	黄色土	LR主体、二次堆積
35	暗淡黄褐色土	LR少、IP少、小LB微、小IPB微
35	暗淡黄褐色土	小LB多
36	淡黄褐色土	LR多、小LB多、小IPB微
37	黄色土	LB主体、IP微
38	暗褐色土	IPB多、小IPB少、褐色土B少、L微、砂微
38	暗褐色土	黒色土多
39		L B・崩落天井
40		IP B・崩落天井
41		黒色土B
42		LR B

SK 221 第53図

1	暗褐色土	LR微、IP微、SP微
2	暗淡褐色土	LR少、小LB微、IP微
3	淡褐色土	LR少、SP微
4	暗黄褐色土	LR多、小LB少、IP微
5	淡褐色土	LR少、SP微
6	黄褐色土	LR主体、小IPB微
7	黄褐色土	IPやIP多、IPB少、LB微、黒色土微
7	黄褐色土	小LBやIP多、柔らかくもろい
8	淡黄褐色土	LR多、黒色土少、IP微、やや柔らかい
9	黄褐色土	LR主体、小IPB微、黒色土B
10	暗褐色土	LR少、IP微、柔らかい

SK 235 第51図

1	褐色土	LR少、小LB少、LB微、IPB微、IP微、SPB微
2	黒褐色土	LR微、LB微、IPB微、IP微、SPB微、G微、柔らかい
3	褐色土	LR少、小LB少、IPB少、IP微、LB微
4	暗褐色土	LR少、小LB微、IPB微、IP微
5	褐色土	LR少、LB少、IPB微、IP微
6	暗褐色土	LR少、小IPB少、IP少、LB微、SPB微
7	褐色土	LR少、LB少、IPB少、IP微、SPB微
8	暗褐色土	IPB少、IP少
9	暗黄褐色土	IPBやIP多、IPやIP多、LR微、SPB微
10	黄褐色土	LR主体、IPB微
11	暗黄褐色土	LRやIP多、黒色土
12	暗褐色土	IPBやIP多、IPやIP多、LR微、LB微、SPB微
13	暗淡黄褐色土	LRやIP多、LBやIP多、IPB微、IP微
14	暗褐色土	IPB多、IP多、LR少、SPB微、粘土微
15	暗褐色土	LR少、LB少、IPB微、IP微
16	暗淡黄褐色土	LRやIP多、LB少、IPB微、IP微
17	暗褐色土	IPB多、IP少、LR少、SPB微、粘土微
18	暗褐色土	IPやIP多、LR少、IPB少、LB微
19	暗黄褐色土	LRやIP多、IPB微、IP少
20	黄褐色土	LR主体、IPB微
21	暗褐色土	LR少、LB少、IPB少、IP少
22	暗褐色土	LR少、IPB少、LB微、IP微
23	暗褐色土	LR少、IPB少、IP少、LB微
24	暗褐色土	IPB少、LR微、LB微、IP微、粘土微
25	暗褐色土	IPB少、IP少、LR微

SK 242 第53図

1	暗褐色土	LR少、LB少、小LB少、IPB少、小IPB少、IP少、SPB微、砂微、泥
2	暗褐色土	LR微、LB微、IPB微、IP微
3	暗淡褐色土	LRやIP多、LB少、IP少、IPB微、SPB微、砂微
4	褐色土	IPB少、IP少、LR微、LB微、SPB微
5	暗褐色土	IPB少、IP少、SPB少、LR微、白色粒子微
6	暗褐色土	小IPB少、IP少、LR微、IPB微
7	暗褐色土	LR少、IP少、LR微、IPB微
8	暗褐色土	LR少、IPB微、IP微
9	暗褐色土	IPB少、IP少、LR微、小SPB微、白色粒子微、砂微、固い
10	黒褐色土	黒色土B少、LR微、LB微、IPB微、IP微、SPB微
11	暗褐色土	LR少、LB少、IPB微、IP微、SPB微、砂微
12	褐色土	LRやIP多、小LB少、小IPB少、IP少、SPB微、白色粒子微、粘土微
13	暗黒褐色土	LR少、小IPB少、IP少
14	暗褐色土	小IPB多、IP多、LR少
15	黄褐色土	LR多、LB少、小IPB少、IP少
16	暗褐色土	IP多、LR少、IPB少
17		地山

SK 263 第53図

1	表土	細粉作土
2	明褐色土	IP少ブロック及び粒子少量、ローム粒子微量、泥、やや軟
3	明黄褐色土	Φ1~5mm IP少ブロック多、固ローム粒子少、やや固
4	暗黄褐色土	Φ2~5mm IP少ブロック、ローム粒子、やや軟
5	暗黄褐色土	(遺物含む) Φ5~12mm IP及びSP少ブロック微、やや固
6	黒褐色土	IP・SP少ブロック微、軟
7	赤褐色土	IP剛落による崩、軟、しまりなし
8	黄色土	SR剛落による崩、軟
9	黒褐色土	Φ10mm内外のIP、ロームブロック多、やや軟

SK 265 第54図

1	黒褐色土	LR微、小LB微、IP微、しまる
1	黒褐色土	LR微、小LB微、IP微、褐色土微、しまる
1	暗褐色土	LR微、小LB微、IP微、褐色土B微(IP微、SP微)
2	暗褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、小SPB微
3	暗褐色土	IPB多、LR少、黒色土
4	暗褐色土	SPB微、しまる
5	明褐色土	大IPB主体、小IPB様多、LB多、黒色土少
5	明褐色土	黒色土多
6	暗褐色土	LB主体、IPB主体、LR少
6	暗褐色土	IP多
6	暗褐色土	黒色土多
7	褐色土	IPB多、小IPB多、LR少、小SPB少
8	黒褐色土	LR少、IP微、SP微、粘性

SK 277 第54図

1	暗淡褐色土	LR少、小LB少、小IPB微、IP微、柔らかい
2	暗淡褐色土	LR少、小LB微、IP微

- 3 黄褐色上 L R主体、毛ろい
4 暗褐色上 L Rやや少、やや柔らかい
5 褐色上 L R微、小L B微、I P微
6 暗淡褐色上 L R少、L少、小I P B微、I P微、S P B微、S P微
7 淡黄褐色上 L R主体、小L B微、小I P B微
8 橙褐色上 I P B主体
9 暗褐色上 黒色上多
10 暗淡褐色上 L R微、小L B微、I P微、小S P B微、黒色上B
11 淡黄褐色上 L Rやや多、黒色上B少、小L B微、小I P B微、I P微、小S P B微
12 黒褐色上 L R微、I P微、炭
13 橙褐色上 I P B主体
14 黄褐色上 黒色上多、I P B微
15 暗淡褐色上 L R微、小L B微、小I P B微、小S P B微
16 暗淡褐色上 L Rやや多、小L B少、小I P B少
17 黄褐色上 L R主体、I P微、S P微
18 暗褐色上 L R微、I P微、小S P B微
19 淡褐色上 L R少、小L B少、小I P B少、I P微、小S P B微、やや柔らかい
20 暗淡黄褐色上 L Rやや多、小L B少、小I P B微、小S P B微
21 L B
22 黒色上B

SK 313 第53図

- 1 淡橙褐色上 小I P Bやや多、I Pやや多、L R微、小L B微、K P微
1' 淡橙褐色上 黒色上多
2 淡黄褐色上 L Rやや多、小I P B微、I P微、G B微
3 暗褐色上 L R微、小L B微、小I P B微、I P微、K P微、G B微
4 暗褐色上 L R多、柔らかい
5 暗褐色上 L R少
6 暗褐色上 I P Bがやや大きい
7 淡黄褐色上 L R少、柔らかい
8 暗褐色上 L R少、I P少
9 暗淡橙褐色上 I Pやや多、小I P B少、L R微、K P微、G B微
10 淡黄褐色上 L R少、小I P B少、I P少
11 暗褐色上 L Rやや多、I P Bやや多、I Pやや多
12 淡黄褐色上 I P B主体、L R微、小L B微、L B多

SK 338 第54図

- 1 暗黄褐色上 L Rやや多、小L B微、小I P B微、I P微、S P微
2 暗淡黄褐色上 S Pやや多、L R少、I P微
3 暗褐色上 L R微、I P微、S P微
4 暗褐色上 S Pやや多
5 暗褐色上 I Pやや多
6 暗橙褐色上 I Pやや多、小I P B少、L R微、S P微
7 淡橙褐色上 I P主体、L R少、S P微
8 淡褐色上 小I P B少、L R微、小L B微、I P微
9 淡黄褐色上 L R主体、小I P B少、小L B微、I P微
10 暗褐色上 L R微、I P微、S P微
11 暗淡褐色上 L R少、I P微、S P微
12 黄褐色上 L R主体、I P微

SK 339 第54図

- 1 暗淡褐色上 L Rやや多
2 暗淡褐色上 L Rやや多、小I P B少、I P少、小S P B少、小L B微、K P微
3 淡黄褐色上 L R多、粘土(ロ-ム混入)多、K Pやや多、小L B少、I P少、粘土B少、小I P B微、黒色上B微、固くしまる
4 暗淡橙褐色上 I Pやや多、小I P B少、小S P B少、L R微、小L B微、黒色上B、柔らかい
5 暗褐色上 I Pやや多
6 黒褐色上 黒色上主体、L R微、I P微
7 暗淡褐色上 小I P B少、L R微、小L B微、I P微、小S P B微
8 暗淡褐色上 L Rやや多、粘土
9 暗淡褐色上 小I P Bやや多、I Pやや多、L Rやや少
10 暗褐色上 L R微、I P微、小S P B微、L B
11 黄褐色上 L Rやや少、さらさら柔らかい
12 淡褐色上 L Rやや多、L B微、S P
13 淡橙褐色上 L Rやや多、小L B少、粘土B
14 暗淡褐色上 L R少、粘土R少、小L B微、小I P B微、I P微、砂
15 暗淡褐色上 L R少、粘性あり
16 淡褐色上 L Rやや多、小I P B少、小S P B少、粘土B
17 淡橙褐色上 I Pやや多
18 淡橙褐色上 L Rやや多、I Pやや多、小I P B少微、小S P B微、粘土
19 淡褐色上 L R少、小S P B少、I P B微、砂、水性堆積
20 黄褐色上 ロ-ム主体、小I P B微、I P微、やや柔らかい
21 淡褐色上 I P少、L R微、小I P B微、小S P B微、砂、粘性、水性堆積
22 淡橙褐色上 L R微、L B (50cm)、小L B微、微小I P Bが全体のやや多量
23 暗淡褐色上 L R微、小L B微、小I P B微、I P微、やや柔らかい
24 暗黄褐色上 L Rやや多、I P少、固くしまる

- 25 淡褐色上 小I P Bやや多、粘土B、砂、水性堆積
26 ロ-ム
27 I P

SK 368 第55図

- 1 暗褐色上 L R微、小L B微、小I P B微、I P微、小S P B微
2 暗淡黄褐色上 L Rやや多、L Bやや多、小I P B微、小S P B微
3 暗淡黄褐色上 L R少、L B少
4 暗褐色上 I P少
5 暗褐色上 柔らかい
6 暗淡黄褐色上 黒色上多、I P B微、K P微
7 暗褐色上 L R少、I P B少、柔らかい
8 暗褐色上 L R少、小L B少、小I P B少
9 暗褐色上 L R多、小L B多

SK 369. 874 第55図

- 1 黄褐色上 L R主体
2 黄褐色上 L R主体、黒色上が帯状に入る
3 黄褐色上 L R主体、BB、黒色上
4 黄褐色上 L R主体、I P B微、粘土微
5 暗橙褐色上 I P多、I P Bやや多、L R微、L B少、S P B微
6 暗褐色上 L R微、I P B微、I P微、S P B微
7 暗橙褐色上 L R少、I P B少、I P少、S P B少、K P少
8 暗橙褐色上 I P Bやや多、I P少、L R微、小L B微、小I P B微
9 褐色上 L R少、I P少、小L B微、I P B微、K P微
10 黒褐色上 L R微、I P B微、I P微、S P B微、炭
11 褐色上 L R少、L B少、小L B少、I P B少、I P少
12 暗褐色上 L R微、I P B微、I P微
13 暗橙褐色上 I P Bやや多、I P少、L R微、L B微、S P微
14 褐色上 I P B少、I P少、K P微
15 暗褐色上 L R少、小L B少、I P B少、I P少、S P B微、炭

SK 874

- 1 褐色上 小I P B少、L R微、小L B微、I P B微、S P B微
2 褐色上 L R少、I P B少、I P少、L R微、S P B微
3 褐色上 I P少
4 暗褐色上 L R少、L B少、I P B微、I P微、S P B微
5 褐色上 L R少、L B少、I P B微、I P微、S P B微

SK 370 第55図

- 1 暗褐色上 L B少、小L B少、L R微、小I P B微、I P微、小S P B微、粘土微
2 暗淡黄褐色上 L Rやや多、L Bやや多、I P B微、小I P B微、I P微、粘土B
3 暗橙黄褐色上 L R多、L B多、小I P Bやや多、I Pやや多、黒色上B微、粘土B
4 暗淡褐色上 L R多、L B多、小I P B微、I P微、K P微、炭微、粘土B
5 暗褐色上 I Pやや多

SK 389. 390. 1612 第55図

- SK 389
1 黒褐色上 L R微、I P微
2 暗淡橙褐色上 I P多、小I P B少、S P微
3 暗褐色上 I P多、L R少、小I P B少、小L B微
4 暗黄褐色上 L R多、小L B多、I Pやや多、L B少、小I P B微、小S P B微
5 暗黄褐色上 L R多、小L B少、I P少、小S P B微
6 暗褐色上 L Rやや多、I Pやや多、小I P B微
7 暗褐色上 L R少、小L B少、I P少、小I P B微、小S P B微
8 暗淡褐色上 L R多、小L B少、小I P B少、I P少
9 暗褐色上 I Pやや多、L R少、小I P B少、小L B微、L R少、小I P B微、I P微
10 暗褐色上 黒色上B
11 淡褐色上 L R微、小L B微少、微小S P B少
SK 390
1 橙褐色上 I P主体、L R少、小I P B少、小S P B微、粘土B、固い
2 暗橙褐色上 I Pやや多、小I P B少、L R微、小S P B微、柔らかい

SK 391. 392 第56図

- SK 391
1 淡褐色上 L R多、I P少、S P少、褐色上
2 褐色上 L R少、I P微、S P微、褐色上、固い
3 暗褐色上 褐色上少
4 暗褐色上 L R少、I P少、S P少
5 黒褐色上 L R少、小I P B微、I P微、黒色上B
5' 黒褐色上 I P多、L R少
5'' 黒褐色上 L R少、I P少
6 暗淡黄褐色上 L R多、L B少、S P微、しまる
7 黒褐色上 K P少(層状堆積)、L R微、I P微
7' 黒褐色上 I P少、K P少
8 暗赤褐色上 I P多、小I P B微
9 暗褐色上 L R少、I P微、S P微
9' 暗褐色上 I P多

10	黒淡褐色上	L B微、I P微、S P微、柔らかい
11	暗淡黄褐色上	L R極多、I P少、小I P B微
12	暗褐色上	L R少、小I P B少、I P少
13	暗褐色上	L R多、I P多、L 微、S P微、しまる
13'	暗褐色上	I P少
14	暗褐色上	I P少、L R微、小L B微
15	黒褐色上	L R微、I P微、粘性
16	黄褐色上	L R主体、I P B少、黒色上
17	暗黄褐色上	L R極多、小L B多、小I P B微、K P微、粘性
17'	暗黄褐色上	L R極多、小L B少、小I P B微、粘性
17''	暗黄褐色上	黒色上少
18	暗黄褐色上	I P B多、黒色上
19	黄褐色上	L R主体、I P少、小I P B微、粘性
19'	黄褐色上	L R多、I P少
19''	黄褐色上	I P少
19'''	黄褐色上	I P少
19''''	黄褐色上	I P少
20	暗黄褐色上	L R主体、小I P B微、K P微、黒色上
21	暗淡褐色上	I P多、K P微、細まる
22	明黄褐色上	K P多、L R少、黒色上
23		I P B
24		黒色上

S K 392

1	淡黄褐色上	L R多、小L B多、小I P B微、固い
2	明褐色上	L R多、小L B多、I P微
3	暗褐色上	L R少、小L B少、小L B少、L B微、I P微、黒色上
4	暗淡黄褐色上	L R多、小L B多、小I P B微、しまる
5	黒褐色上	L R少、小L B微、I P微、S P微
6	明褐色上	L R多、I P少、小L B微、小S P B微
7	黒褐色上	L R微、I P微
8	暗黄褐色上	L R主体、小L B微、黒色上B微、黒色上
9	暗黄褐色上	L R極多、小L B多、黒色上少、小I P B微
10	暗褐色上	L R少、I P B少、小I P B少、I P微

S K 430 第55図

1	黒褐色上	黒色上主体、K P少、L R微、I P微
2	暗淡褐色上	I Pやや多、小I P B少、L R微、柔らかい
3	淡褐色上	L Rやや多、小L B微
4	暗淡黄褐色上	L Rやや多、固い
5	暗淡黄褐色上	L R少、小L B少、I P微、小S P B微、柔らかくもろい
6	暗淡黄褐色上	L R少、小L B少、I P微、小S P B微、柔らかくもろい
7	明淡黄褐色上	L R主体、小L Bやや多、I P微、小S P B微、柔らかくもろい
8	淡褐色上	L Rやや多、L B、柔らかい
9	淡褐色上	小L Bやや多、L R少、炭、柔らかくもろい
10	淡褐色上	L R少
11	暗淡黄褐色上	L R少
12	淡黄褐色上	L R主体、小L B少、小I P B微、I P微、柔らかくもろい
13	淡褐色上	L R少、L B少、I P少、小I P B微、小S P B微、柔らかくもろい
14	暗淡黄褐色上	L Rやや多、小L B少、小I P B少、I P少、柔らかくもろい
15	淡褐色上	L R微、I P微、下層にロームの層状堆積有
16	淡褐色上	L R微、小I P B微、I P微、S P微、炭、粘性
17	暗淡褐色上	L R少、小I P B少
18	淡褐色上	I Pやや多
19	暗褐色上	小L B少、小I P B少
20	暗褐色上	L R微、小L B微、小I P B微
21	暗褐色上	I P B主体
22	暗淡褐色上	暗淡褐色上B主体
23	暗淡褐色上	暗淡褐色上B主体

S K 433.611 第57図

S K 433

1	淡褐色上	L Rやや多、L Bやや多、I P Bやや多、I Pやや多
2	暗淡褐色上	L R微、小L B微、I P少、L B微、I P B微、炭
3	暗黄褐色上	L Rやや多、L Bやや多、I P B少、I P少、S P B微
4	暗淡褐色上	L R少、I P少、L B微、I P微、S P B微
5	黒褐色上	L 主体、I P B微、I P微、黒色上
6	黒褐色上	I P少、L R微、L B微、I P B微、S P B微、粘土微、G B
8	黒褐色上	L R多、L Bが大さい
9	黒褐色上	I P多
10	暗褐色上	I P主体、L R微、黒色上
11	黄褐色上	L 主体
12	黒褐色上	小L B微
13	暗褐色上	L R多
14	暗褐色上	L R少、L B微、小I P B微、I P微
15	暗淡黄褐色上	L Rやや多、L B少、I P B微、I P微
16	黒褐色上	L R微、L B微、I P微
17	暗淡褐色上	L R少、L B少、I P B少
18	暗黄褐色上	L R主体、L B多、小I P B少、I P微
19	暗淡褐色上	黒色上B多、L R少、L B少、I P少、I P B微

20	暗褐色上	I P少、L R微、I P B微
21	黒褐色上	黒色上B多、L R微、I P B微、I P微
22	明淡褐色上	L R少、L B少、I P B微、I P微
23	暗淡褐色上	L R少、I P少、L B微、I P B微、S P B微
24	暗淡褐色上	I P B少、I P少、L R微、L B微、S P B微
25	暗淡黄褐色上	L R少、L B少、小L B少、I P B少、I P微、S P B
26	暗褐色上	I P主体、L R少、S P B微、粘土微
27	黒褐色上	L R微、L B微、I P B微、I P微、S P B微
28	暗淡褐色上	I P少
29	黒褐色上	L R微、I P B微、I P微、S P B微
29'	暗褐色上	I P少、S P少
29''	黒褐色上	L R微、I P B微
30		L B
31		黒色上
32		黒色上B

S K 611

1	淡褐色上	L R少、小L B少、I P B少、小I P B少、I P少、S P B少、L B微
---	------	--

S K 489.484.565.580 第58図

S K 489

1	暗淡黄褐色上	L Rやや多、小L B少、小I P B微、I P微、小G B
2	暗褐色上	L R微、小L B微、小I P B微、I P微、S P微、小G B、固くしまる
6	黒褐色上	L R微、I P微、S P微、炭、固くしまる
7	暗淡褐色上	L R少、小L B微、小I P B微、やや柔らかい
8	暗褐色上	I P主体
8'	暗褐色上	I P B主体
8''	黄褐色上	ローム主体
9	淡褐色上	L Rやや多、I Pやや多、小L B少、小I P B少、やや柔らかい
10	暗淡黄褐色上	やや柔らかい、L Rの層状堆積有
11	暗黄褐色上	L Rやや少、やや固い
12	暗淡黄褐色上	L R主体、小L B少、小I P B微、I P微、固い、粘床?
13	暗褐色上	L R微、I P微、やや固い、粘床?
14	暗褐色上	I Pやや多、L R少、小I P B少、小S P B微、固くしまる、粘床?
15	暗黄褐色上	L R多、黒色上R少、I P微、柔らかくもろい
16		黒色上B

S K 484

2	暗褐色上	L R微、小I P B微、I P微、S P微、砂
3	暗淡褐色上	L R少、小L B少、小L Bやや
4	暗淡褐色上	L B微、I P B微、L B大

S K 565

1	暗褐色上	I P少、L R微、小I P B微、S P微、砂R微、L B、S P B
---	------	--------------------------------------

S K 580

1	暗淡褐色上	小I P B少、L R微、小L B微、I P微、小G B
---	-------	------------------------------

S K 490.520 第56図

S K 490

1	黒褐色上	小I P B少、I P少、L R微、小L B微、I P B微、S P B微、小S P B微、S P微
2	暗淡褐色上	小I P B多、I P多、L Rやや多、小L Bやや多、L B少、I P B少、小S P B微、S P微
3	暗褐色上	L R多、小L B多、小I P B多、I P多、L B微
4	黒褐色上	L R少、小L B少、L B微、小I P B微、I P微
5	暗淡褐色上	L R多、小L B多、小I P B多、I P多、L B微、I P B微、S P微
6	暗黄褐色上	L R多、L B多、小L B多、小I P B少、I P少、I P B微
7	黒褐色上	黒色上主体、L R少
8	暗淡黄褐色上	小I P B多、I P多、L R微、小L B微、小S P B微
9	黒褐色上	黒色上主体、I P少、小I P B微
10	暗褐色上	小I P B多、I P多、L R少、I P B少
11	暗褐色上	I Pやや多、小I P B少、L R微
12	暗黄褐色上	L R多、L B少、小I P B少、I P微
13	黄褐色上	ローム主体
14		I P B

S K 520

1	黒褐色上	小I P B少、I P少、S P少、I P B微、小S P B微
2	暗褐色上	小I P B多、I P多、I P Bやや多、S P微

S K 491 第56図

1	暗褐色上	小I P B多、I P多、小L B微、S P微
2	暗褐色上	大I P B、小I P B多、I P多、S Pやや多、小S P B少、B Bアロックス、L B微
3	黒褐色上	I P少、L R微、小I P B微、小S P B微、S P微、炭
3'	黒褐色上	I P少、L R微、小I P B微、小S P B微、S P微、炭微
4	暗褐色上	I P少、L R微、小I P B微、小S P B微、S P微、炭微
4'	暗褐色上	大I P B、I P多、I P B少、S P少、L R微、S P B微、小S P B微
5	暗黄褐色上	ローム主体、I P多、小I P B微
6	暗淡黄褐色上	小I P B多、I P多、I P Bやや多、L R少
7	暗黄褐色上	ローム主体、小I P B少、S P微

- 8 暗褐色土 小IPB多、IP多、LRやや多、IPB微、小SPB微、SP微
- 9 淡褐色土 IP多、小IPBやや多、LR微、SP微
- 9 淡褐色土 IP微、ローム多
- 10 黒褐色土 IPやや多、小IPB少、小LB微
- 11 黒褐色土 LR少、小IPB少、IP少、小LB微
- 12 暗淡黄褐色土 LR多、IPやや多、IP少、小LB少、IPB少、小IPB少、小SPB微
- 13 暗褐色土 IP多、大IPB少、小IPB少、SP微
- 14 暗褐色土 IP主体、ローム微
- 15 暗褐色土 小IPB多、IP微、小SPB多、LR微
- 16 黄褐色土 ローム主体、IP少

- 9 明褐色土 小LB多、LR少、L少、小IPB微
- 10 明褐色土 LB少
- 11 黒色土 LR微、L微、褐色土微、黒色土B
- 12 暗黄褐色土 LR多、小LB多、L多、小IPB少、SP少、黒色土
- 13 黒褐色土 黒多、LR少、柔らかい
- 14 暗黄褐色土 LR多、小LB多、L多、小IPB少、L少、黒色土
- 15 黒褐色土 LR微、小LB微、L微、IP微
- 16 褐色土 小LB少、L少、小IPB少、IP微
- 17 黒褐色土 小LB微、小IPB微、IP微、SP微
- 18 暗黄褐色土 LR多、小LB多、L多、小IPB微
- 19 暗黄褐色土 LR多、小LB多、L多、IP微
- 20 黄褐色土 ローム主体、小IPB微

SK 500, 501 第59図

- SK 500 (A) (B) 共通
- 1 暗褐色土 LR多、小LB多、小IPBやや多、IPやや多、LB少
- 2 暗淡黄褐色土 LR多、小LB多、LB微、IPB微、小IPB微、IP微
- 3 淡褐色土 LR多、小LBやや多、小IPB少、IP少、LB微
- 4 暗褐色土 小IPBやや多、IPやや多、LR少、小LB少、LB微
- 5 暗褐色土 IPB多、小IPB多、IP多、LR少、黒色土
- 6 暗褐色土 IP主体、ローム微、黒色土(粘灰)
- 7 黒褐色土 LR微、小IPB微
- 8 暗褐色土 IPB多、小IPB多、IP多、小LB微、粘土
- 9 暗褐色土 IP主体、黒色土
- 10 黒褐色土 LR少、IP少、小LB微、小IPB微
- 11 暗淡褐色土 小IPB多、IP多、LR少、小LB少
- 12 暗淡褐色土 小IPB多、小IPB多、IP多、LR少、IPB微
- 13 暗褐色土 LRやや多、小IPBやや多、IPやや多、小LB少
- 14 暗褐色土 IPB多、小IPB多、IP多、LR少、SPB微
- 15 暗黄褐色土 LR多、小LB多、IP微
- 16 暗黄褐色土 LR多、LB多、小LB多、小IPB微
- 17 暗黄褐色土 ローム主体、小IPB微、IP微
- 18 黒色土 LR微、IP微
- 19 明淡褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB微
- 20 暗淡褐色土 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、小KPB微、IP地山
- 21 暗淡褐色土 土層注記不明
- 21 暗淡褐色土 IP地山
- 22 明褐色土 LR少、IP微、粘性、固くしまる
- 23 黄褐色土 LR主体、IP微、黒色土
- 24 黄褐色土 LRやや多、LB
- 25 淡黄褐色土 LR多、IP微、柔らかくもろい
- 26 淡褐色土 小IPBやや多、LR少
- 27 黒淡褐色土 黒色土主体、IP微、SP微、KP微
- 28 暗褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、固くしまる
- 29 暗淡褐色土 LR少、粘性
- 30 黒褐色土 B

<C-C'>

SK 500

- 1 暗黄褐色土 LR多、小LB多、LB少、小IPB微、IP微
- 2 淡褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微、SP微
- 3 暗黄褐色土 LR多、小LB多、LBやや多、IP微
- 4 黒褐色土 黒色土主体、LR微、IP微、SP微、黒色土B、IPB
- 5 暗褐色土 LR多、小IPB多、IP多、小SPB微
- 6 暗褐色土 IPB多、小IPB多、IP多、LRやや多
- 7 IPB

SK 501

- 1 暗黄褐色土 LR多、LB多、小LB多、小IPB少、微、IP少、IPB微、小SPB微、SP微
- 2 暗淡褐色土 IP多、小IPBやや多、LR微、小LB微
- 3 暗褐色土 IP少、LR微、小SPB微
- 4 黒褐色土 LR微、小LB微、小IPB微、IP微
- 5 黒褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微
- 6 黄褐色土 LB多、小LB多、LRやや多、小IPBやや多、IPやや多、IPB微、黒色土B少、小SPB微、黒色土
- 7 暗褐色土 IPB多、小IPB多、IP多、LBやや多、LR少、小LB少、黒色土
- 8 淡褐色土 LRやや多、小LBやや多、小IPBやや多、IPやや多、SP微
- 9 暗褐色土 LR少、小LB微、IP微、小IPB微、IP微、SP微
- 10 暗淡黄褐色土 LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微

SK 568 第58図

- 1 暗褐色土 LR多、小LB多、小IPB少、炭微、柔らかい
- 2 黒色土 LR微、小LB微、小IPB微、黒色土B
- 3 黒褐色土 LR少、L少、小IPB微、炭微、炭微
- 4 褐色土 LR少、L少、小IPB少、IP少、小SPB微、やや固い
- 5 黒色土 LR少、L微、IP微、固くしまる
- 6 褐色土 IP少
- 7 黄褐色土 ローム主体、小IPB微
- 8 黒褐色土 L少、LR微、IP微、黒色土B

SK 604 第58図

- 1 暗褐色土 IP多、LR少、SPB少
- 2 暗褐色土 LR微、IPB微、IP微、SPB微
- 3 暗褐色土 IPB微
- 4 褐色土 LR少、IP少、LB微、IPB微
- 4 土層注記不明
- 5 黒褐色土 LR微
- 6 暗褐色土 小LB少、LR微、IPB微、IP微
- 7 黒褐色土 土層注記不明

SK 609 第58図

- 1 黄褐色土 LR多、SPB少
- 2 暗褐色土 LR少、IPB少、IP少、小SPB微
- 3 暗褐色土 LRやや多
- 4 褐色土 LRやや多、LB少、IPB少、小SPB少、IP微
- 5 暗褐色土 IPやや多、IPB少、LR微、SPB微
- 6 暗淡褐色土 LR少、小LB微、小IPB微、IP微
- 7 灰褐色土 LR少、IP少、SPB少、白色粒子少、小LB微、IPB微
- 8 暗褐色土 IP多、LR少、IPB少
- 9 暗黄褐色土 IPB多、IP多、LRやや多、粘土
- 10 暗褐色土 IPやや多、IPB少、LR微、SPB微、固い
- 10 暗褐色土 柔らかい
- 11 灰褐色土 IPB少
- 12 黒色土 LR微、IP微
- 13 黒褐色土 LR微、小IPB微、SPB微
- 14 暗褐色土 IPやや多、LR少、IP少、SPB微、白色粒子微、粘土
- 15 暗黄褐色土 LRやや多、IPB少、IP少
- 15 暗黄褐色土 LR少
- 16 明褐色土 LR少、小IPB少、IP微
- 17 暗黄褐色土 LR多、小LB少、IPB少、IP少、柔らかい
- 18 IPB・崩落天井

SK 610 第60図

- 1 黒褐色土 LR多、小LB多、小IPB少、SP微
- 2 黒褐色土 IP多
- 3 暗褐色土 LR多、LB多、小LB多、小IPB少、しまる
- 4 明褐色土 LR多、小IPB多、しまる
- 5 黒褐色土 小LB多、柔らかい
- 6 明褐色土 LR多、L少、IP少、柔らかい
- 7 褐色土 IP
- 8 黒色土 LR微、IP微、柔らかい
- 8 暗褐色土 土層注記不明
- 9 暗黄褐色土 LR極多、小LB多、IP微、黒色土R、柔らかい
- 10 淡褐色土 LR多、小LB多、IP微、柔らかい
- 10 淡褐色土 LR多、小LB多、IP微、柔らかい
- 11 暗黄褐色土 小LB多、黒色土B少
- 12 暗淡褐色土 LR少、L少、IP少、黒色土B少、IPB微
- 13 明褐色土 LR少、粘上、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、柔らかい、粘灰
- 14 暗褐色土 IPB極多、LB多、黒色土、固くしまる、粘灰
- 15 明褐色土 IPB少
- 16 暗褐色土 黒色土多
- 16 淡褐色土 土層注記不明
- 17 明淡褐色土 小LB極多、IP少、黒色土、しまる
- 18 暗褐色土 IPB極多、LR少、小LB少、小KPB微
- 19 IPB天井
- 20 黒色土 流れ込み

SK 639 第59図

- 1 黒褐色土 小IPB少、IP少、小SPB微、SP微
- 2 暗褐色土 IP多、小IPBやや多、SP微
- 3 暗褐色土 IP主体、LR少、黒色土少、小SPB微
- 4 暗褐色土 IPやや多、小IPB少、L少
- 5 暗黄褐色土 小LB極多、小IPB少、黒色土少、IP微
- 6 暗褐色土 IP主体、小LB微、黒色土微、粘土
- 6 暗褐色土 ローム多、ローム微
- 7 暗褐色土 LR多、IP多、小IPB少、小SPB微
- 8 黄褐色土 ローム主体、小IPB少、IP少
- 9 暗褐色土 小IPB多、IP多、LRやや多
- 10 黒褐色土 IPやや多、LR少
- 11 黄褐色土 ローム主体、黒色土少、小IPB微、IP微
- 12 黒色土 B

S K 640 第 60 図

1 黒褐色上	LR 微、小LB 微、IPB 微、小IPB 微、SPB 微、柔らかい
1' 黒褐色上	LR 少、小LB 少
1'' 黒褐色上	LR 少、小LB 少、IPB 少
2 暗淡褐色上	LR 少、小LB 少、IPB 少、小IPB 少、IP 微、SPB 微
3 暗褐色上	IP 主体、LR 微、SPB 微、粘土質、黒色土
4 黒褐色上	LR 多、小LB 多
5 暗褐色上	LR 少、LB 少、小LB 少、IPB 微、IP 微、SPB 微
6 明淡褐色上	LR 少、IP 少、黒色土

S K 641 第 59 図

1 暗淡褐色上	LR 微、小LB 微、小IPB 微、IP 微、SPB 微
2 淡褐色上	IP 少、LR 微、IPB 微、小IPB 微、SPB 微
3 黒褐色上	LR 微、小LB 微、IP 微、SPB 微
4 淡褐色上	LR 少、LB 多、小LB 多
5 黒褐色上	LR 多、LB 多、小LB 多
6 明淡褐色上	LR 少、LB 微、小LB 微、小IPB 微、IP 微
7 暗褐色上	LR 多、小IPB 少、LR 微
8 黒褐色上	LR 微、IP 微
9 暗淡黄褐色上	黒色土上の層間にLR多、LB少、小IPB 微
10 黒褐色上	LR 微、IPB 微、IP 微
11 明淡褐色上	LB 少、LB 多、小LB 多
12 暗黄褐色上	LR 多、LB 少、小LB 少、小IPB 微
13 暗淡褐色上	LR 微、小LB 微、小IPB 微、IP 微、SPB 微
14 暗淡黄褐色上	小LB 少、LB 多
15 暗黄褐色上	LR 多
16 暗淡褐色上	LR 少、小LB 少
17 暗褐色上	LR 微、LB 微、小LB 微、IPB 微、IP 微
18 暗褐色上	LR 微、LB 微、小LB 微、IPB 微、IP 微
19 暗黄褐色上	小LB 多
20 暗淡黄褐色上	IP 少、LB 多
21 暗褐色上	IP 多
22 黄褐色上	ローム主体、小IPB 微、IP 微
23 橙褐色上	IP 主体、LR 微
24 黄褐色上	ローム主体、小IPB 微、黒色土B 微
25 暗淡黄褐色上	LR 少、小LB 微、小IPB 微

S K 646 第 60 図

1 黒褐色上	LR 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、黒色土
2 暗褐色上	小IPB 少、LB 少、LR 少、IP 少、SPB 少
3 明黄褐色上	LR 多、LB 多、IPB 少、IP 少
4 黒褐色上	黒色土B 少、LR 微、小IPB 微、IP 微、小SPB 微
5 暗褐色上	LR 少、IPB 少、IP 少
6 暗褐色上	IP 少、LB 少、LR 少、IPB 少、SPB 微
7 褐色上	LR 少、IP 少
8 暗褐色上	LR 少、IP 少、LB 微、IPB 微、柔らかい
9 褐色上	LR 少、IP 少

S K 647 第 61 図

1 黒褐色上	土層注記不明
2 暗淡黄褐色上	LR 少、小LB 少、小IPB 少、IP 微
3 暗淡黄褐色上	LR 多
4 灰褐色上	IPB 小さい
5 暗褐色上	土層注記不明
6 暗褐色上	土層注記不明
7 暗褐色上	IP 多、LR 少、黒色土少
8 黄褐色上	ローム主体、IP 少
9 暗褐色上	土層注記不明
10 明黄褐色上	土層注記不明
11 黒褐色上	土層注記不明
12 明黄褐色上	土層注記不明
13 黄褐色上	土層注記不明
14 暗黄褐色上	土層注記不明

S K 648 第 61 図

1 黄褐色上	LR 黒多、LB 多、IP 多、小IPB 少
2 淡褐色上	小IPB 少、LB 少、IP 少、SPB 微
3 暗淡褐色上	LR 少、LB 少、小IPB 少、IP 少、SPB 微
4 暗褐色上	小IPB 少、IP 少、LR 微、小LB 微
5 暗黄褐色上	LR 多、小LB 多、IP 多、LB 少、小IPB 少、IPB 少、SPB 微
6 黒褐色上	LR 少、小IPB 少、IP 少、小LB 微
7 黒褐色上	LR 多、小LB 多
8 黒褐色上	黒色土B 主体、LR 少、小LB 少、小IPB 微、IP 微
9 暗淡黄褐色上	ローム主体、小IPB 少、小SPB 少、黒色土少
10 黒褐色上	LR 多、小LB 少、小IPB 少、IP 少、LR 微、SPB 微
11 暗黄褐色上	ローム主体、小IPB 少、IP 少
12 暗淡褐色上	LR 少、LB 少、小IPB 少、IP 少
13 黒褐色上	

S K 654.840 第 61 図

1 黒褐色上	小IPB・IP 微、柔らかい
2 橙褐色上	小IPB 多、IP 多、LR 少、小SPB・粘土質
3 黄褐色上	LR 主体、IP・SPB 微、固くしまる
4 暗黄褐色上	LR 主体、LB 少、IPB・黒色土
5 黄褐色上	LR 主体、小LB 少、柔らかい
6 暗黄褐色上	LR 主体、IP 少、黒色土
7 黄褐色上	LR 主体、LB 少、小IPB 微
8 暗黄褐色上	LR 主体、小LB 少、黒色土少、小IPB 微
9 黄褐色上	LR 主体、LB 少、IPB 微
10 暗黄褐色上	LR 主体、LB 少、黒色土少、IP 微
10' 暗黄褐色上	LB が大きい
10'' 暗黄褐色上	黒色土少
11 黄褐色上	LR 主体、LB 少、小IPB 少、SPB 少

S K 655 第 60 図

1 地山・崩落天井	
2 IPB・崩落天井	
3 黒褐色上	LR 少、小LB 少
4 明褐色上	LR 多、LB 少、小LB 少
5 黒褐色上	LR 少、小LB 微、小IPB 微

S K 686 第 60 図

1 黒褐色上	LR 少、小IPB 微、SPB 微
2 暗褐色上	LR 少、LB 微、小IPB 微、IP 微、SPB 微
3 暗褐色上	IP 少、LR 微、小IPB 微
4 明褐色上	IP 少、LR 微、小IPB 微、小SPB 微、固い
4' 明褐色上	LR 少、LR 微、IPB 微、小IPB 微、小SPB 微、固い
5 暗黄褐色上	LR 多、小LB 少、IP 微
6 暗黄褐色上	LR 多、小LB 多、IP 微
7 黒褐色上	LR 少、LB 少、IP 少、小IPB 微、SPB 微、しまる
8 黒褐色上	LR 微、LB 微、小IPB 微、IP 微、SPB 微、しまる
9 褐色上	IPB 多、小SPB 少、LR 微、小IPB 微
10 暗褐色上	LR 少、IP 少
11 暗黄褐色上	LR 主体、IP 少、黒色土B、柔らかい
12 暗黄褐色上	LR 多、LB 少、IP 微
13 暗黄褐色上	LR 多、LB 少、小IPB 少、IP 微
14 暗黄褐色上	小LB 多、LR 多、小IPB 少、IP 微
15 暗黄褐色上	LR 多、小IPB 少、IP 微、黒色土

S K 688 第 62 図

1 巨大ロームB、黒土ほとんど混入無し	
2 BB	
3 LB	
4 暗黄褐色上	暗黄したKP B
5 暗黄褐色上	暗黄褐色上、LR 少、KP 微、微IPB 微

S K 820.821 第 63 図

<A-A'>	
S K 820	
1 黒褐色上	LR 微、小IPB 微、IP 微、SPB 微
2 暗褐色上	IP 多、小LB 少、小IPB 少、褐色土B 少
3 褐色上	IP 多、小SPB 微
4 暗淡黄褐色上	LR 多、小IPB 少、IP 少、黒色土少、小LB 微、柔らかい
5 暗淡褐色上	LR 多、小LB 微、小IPB 微、IP 微、KP 微
5' 暗淡褐色上	LR 多、小LB 微、小IPB 微、IP 微、KP 微
5'' 暗淡褐色上	LR 少、小IPB 少、IP 少、小LB 微、IPB 微、SPB 微
6 暗黄褐色上	LR 多、小LB 少、IP 少、IPB 微、黒色土上の腐状堆積、柔らかい
6' 暗黄褐色上	LR 多、小LB 少、IP 少、黒色土上の腐状堆積、柔らかい
7 明褐色上	小IPB 多、IP 多、黒色土上の腐状堆積
8 淡褐色上	LR 少、IP 少、小IPB 微
9 暗黄褐色上	LR (腐状堆積) 多、IP 少
10 黄褐色上	LR 主体、IP 微、黒色土
11 褐色上	LR 少、IP 微、粘性
S K 821	
1 暗黄褐色上	LR 多、小LB 多、小IPB 微、黒色土
2 黒褐色上	LR 微、IP 微、SPB 微、褐色土B
2' 黒褐色上	土層注記不明
3 褐色上	土層注記不明
3' 褐色上	IP 多、LR 少、小IPB 少、褐色土少、小LB 微
4 褐色上	IP 少、小IPB 微
5 暗黄褐色上	IP 多、LR 少、IP 少、小IPB 少
6 暗褐色上	LR 多、IP 多、小LB 少、黒色土B 少
S K 820	
1 黒褐色上	LR 微、小IPB 微、IP 微、SPB 微
2 暗褐色上	IP 多、小LB 少、小IPB 少、褐色土B 少
3 褐色上	IP 多、小SPB 微
4 暗褐色上	LR 少、小IPB 微、IP 微、小SPB 微、IP 微、小SPB 微、IP 微

い	
5*	暗淡黄褐色土 LR多, 小LB微, 小IPB微, IP微, KP微
5*	暗淡黄褐色土 LR少, 小IPB少, IP少, 小LB微, IPB微, SPB微
6	暗黄褐色土 LR極多, 小LB少, IP少, IPB微, 黒色土の層状堆積, 柔らかい
7	暗褐色土 小IPB多, IP多, 黒色土の層状堆積
8	褐色土 IPB多, 小SPB多
9	暗黄褐色土 IP多
10	暗黄褐色土 黒色土多, もろい
11	暗黄褐色土 IP少, もろい
12	暗淡褐色土 LRやや多, 小LB微, 小IPB微, IP微, KP微
13	暗褐色土 IP主体, 固い
14	暗淡褐色土 IP多, 小IPB少, LR微, SP微, G微
14	暗淡黄褐色土 黒色土多
15	黒褐色土 LR微, 小IPB微, IP微, 柔らかい
16	暗褐色土 LR多, L少, 小IPB少, IP微, 黒色土の層状堆積
17	淡褐色土 LR多, IP多, 小IPB少
18	黄色土 LR主体, LB主体, 黒色土少
19	暗淡黄褐色土 LR多, 小LB多, 小IPB微
20	黒褐色土 小IPB微, IP微
21	黒褐色土 LR少, IP微, 粘性
22	IPB

SK 822 第61図

1	暗淡黄褐色土 LR多, IPやや多, 小LB少, 小IPB少, 小SPB微
2	黄褐色土 ローム主体, 小IPB少, IP少, 黒色土少, IPB微, 黒色土多, IPB少
2*	黄褐色土 IP多
3	暗黄褐色土 LR多, 小LB少, IP微
4	暗褐色土 IP多, LRやや多, 小LBやや多, IPB少, 小IPB少, 小SPB微
5	褐色土 LR少, IP少, SP微, 柔らかい
6	暗褐色土 LR多, IP多, 小LB少, 小IPB少, 小SPB少
7	黄褐色土 ローム主体, IPやや多, IPB少, 小IPB少, 小SPB微
8	暗淡黄褐色土 LR多, 小LBやや多, 小SPBやや多, 小IPB少, IP少
9	暗褐色土 IP主体, 黒色土やや多, LB微, 小LB微, 粘床?
10	IPB
11	黒色土B

SK 851 第61図

1	暗淡褐色土 小IPB多, IP多, IPB少, 小LB微, 小SPB微, SP微
2	淡褐色土 小IPB多, IP多, LR少, 小SPB少, SP少, 小LB微, IPB微
3	淡黄褐色土 LR多, 小LB多, 小SPB少, SP少, IP微, 炭酸, 粘土
4	暗褐色土 LR多, IPやや多, 小LB少, 小IPB少, 小SPB少, SP少
5	暗黄褐色土 LR多, LB多, 小LB多, 小SPBやや多, SPやや多, 小IPB少, IP少, IPB微, SPB微
6	暗褐色土 LR多, LB多, 小LB多, 小IPB少, IP少, IPB微, SPB微, 小SPB微, SP微
7	暗淡褐色土 IP多, 小IPB少, LR微, 小LB微, IPB微
8	暗淡褐色土 IP多, 小IPB少, LR微, IPB微, 小SPB微
9	黒褐色土 小IPB少, IP少, SPB微, 小SPB微, SP微
10	黒褐色土 小IPB微, IP微, 小SPB微
11	黒褐色土 IP少, IPB微, 小IPB微, SPB微, 小SPB微
12	暗淡褐色土 小IPB多, IP多, IPB少, LR微, 小LB微
13	暗褐色土 IPB多, 小IPB多, IP多, LR少, 小LB少, LB微, 小SPB微
14	暗褐色土 小IPB多, IP多, LR少, IPB少, 小LB微
15	黒褐色土 小IPB少, IP少, 小SPB少, SP少
16	暗褐色土 LR多, IP多, 小LB少, 小IPB少
17	暗淡黄褐色土 LR多, IP多, 小LB少, 小IPB少, 小SPB微, SP微
18	暗淡黄褐色土 LR多, 小LB少, 小IPB少, IP少, LB微, IPB微, 小SPB微
19	黒褐色土 LR微, 小IPB微, IP微, 小SPB微
20	淡黄褐色土 LR多, 小LB多, LB少, 小IPB少, IP少, IPB微
21	暗黄褐色土 LR多, LB少, 小LB少, 小IPB少, IP少
22	暗褐色土 LR微, 小IPB微, IP微, 小SPB微
23	IPB・崩落天井
24	黒色土

SK 868, 870, 871 第63図

<A-A'>	
SK 871	
1	暗褐色土 LR少, 小LB少, 小IPB少, IP少, IPB微, 小SPB微, SP微

2	暗褐色土 IP多
3	暗淡黄褐色土 LR多, 小LB微, 小IPB微, IP微, SP微
4	淡褐色土 LR少, IP少, 小LB微, 小IPB微, SP微
5	黒褐色土 LR微, 小IPB微, IP微, 黒色土B
6	暗淡黄褐色土 小IPB多, IP多, IPB少, LR微, SPB微, 小SPB微
7	暗褐色土 IP主体, 黒色土少
8	黒褐色土 LR少, IPB微, 小IPB微, IP微
9	暗褐色土 小IPB多, IP多, LR少, IPB少, 小LB微, 小SPB微
10	黒褐色土 小IPB少, IP少, 小SPB微, SP微
11	暗褐色土 IP主体, 黒色土少
11*	暗褐色土 黒色土多
11*	暗褐色土 黒色土多
12	黒褐色土 IP微
12	暗褐色土 IP多
12*	暗褐色土 LR少, IP微
13	黄褐色土 ローム主体, 柔らかい
14	暗褐色土 IP主体
15	明褐色土 LR多, 小LB少, 小IPB微, SP微, 小LBの層状堆積あり
16	黒色土B
17	IPB

<B-B'>

SK 870	
1	暗褐色土 LR極多, IP多, 小LB少, 小IPB少, LB微, 小SPB微, SP微
2	暗褐色土 LR微, 小LB微, IPB微, 小IPB微, IP微, 小SPB微, SP微
3	暗褐色土 LR少, 小LB微, 小IPB微, IP微, 小SPB微, LB

SK 871

1	暗褐色土 LR微, IP微, SP微, 黒色土B
2	暗淡褐色土 小IPB少, IP少, SP少, IPB微, 小SPB微
3	暗褐色土 小IPB微, IP微
4	暗褐色土 IP多, 小IPB少, LR微, 小LB微, IPB微
5	暗淡黄褐色土 小LB少, 小IPB微, IP微, SP微

<C-C'>

SK 869	
1	淡褐色土 小LB少, LR微, LB微, IPB微, 小IPB微, IP微, 小SPB微
2	暗淡褐色土 LR少, LB微, 小LB微, IPB微, IP微, SPB微
3	明黄褐色土 LR多, LB多, 小LB多, SPB少, IPB微
4	淡黄褐色土 LR少, LB少, 小LB少, IPB微, 小IPB微, SPB微, 粘土微
5	暗褐色土 LR微, LB微, 小IPB微, IP微, SPB微
6	暗褐色土 IP主体, LR微, SPB微, 黒色土
6*	暗褐色土 土層記載不明
6*	暗褐色土 土層記載不明
7	暗褐色土 LR微, IP微
7	暗褐色土 土層記載不明
8	暗黄褐色土 LR多, LB多, IPB微
9	暗褐色土 LR微, IPB微, IP微, SP微
10	暗褐色土 LBやや多, LR少, 小IPB少, IP微
11	暗褐色土 LR少, 小LB微, IPB微, IP微, 砂微
12	明褐色土 LR多, 小LB少, 小IPB少, IP少, LRの層状堆積あり
13	暗黄褐色土 LR多, 小LB多, 小IPB微, IP微
14	黒色土B

SK 869 第64図

1	暗褐色土 小IPB少, IP少, LR微, 小LB微, SP微, やや固い
2	暗淡褐色土 LR少, 小LB微, 小IPB微, IP微, 小SPB微, 粘土B, 固い
3	淡黄褐色土 IP多, 粘土B
3*	淡黄褐色土 大LB
4	淡黄褐色土 LR多
5	淡黄褐色土 ローム主体, 小IPB少, IP少微, 小SPB微, 小GB
6	淡褐色土 IP主体, 小IPB多, 小SPB微, 小GB
7	暗褐色土 LR微, IPB微, IP微, 小SPB微, しまる
8	暗淡褐色土 小IPBやや多, IP少, LR微, 小SPB微, 粘床
9	暗淡黄褐色土 LR主体, 小IPB少, キメが粗くもろい
10	暗褐色土 IP少, LR微, 小IPB微, SP微, 黒色土B, キメが粗い
11	暗褐色土 IP多, 小IPB少, LR微, 小SPB微, キメが粗い
12	淡褐色土 LR多, 小SPB多, 小IPBやや多, IP少, 粘土, 固くしまる, 粘床
12	淡褐色土 IP多
13	暗褐色土 LR微, 小IPB微, 小SPB微, 小GB
14	褐色土 LR少, IP少, 小LB微, 小IPB微, 柔らかくもろい
15	暗褐色土 LR微, LB微, 小IPB微, IP微, 砂微

- 16 暗褐色上 LR多、LB多、小IPB少、IP微
 17 黒褐色上 LR微、IP微、砂微、固くしまる
 17 黒褐色上 LR多、IP多、LB微、サラサラしている
 18 暗褐色上 LR多、IP多、LB微、サラサラしている
 19 IP地山B

SK 873 第62図

- 1 黒褐色上 IP少、LR微、小石微、柔らかい
 2 暗褐色上 IP多、小IPB多、柔らかい
 3 淡褐色上 LR少、小LB少、KP少、IP微、KP微
 4 暗褐色上 LR多、小LB多、KP多、黒色上少、粘性
 5 明褐色上 LR多、小LB多、LB微、小IPB微、KP微
 6 暗褐色上 LR少、小LR少、IP少
 7 IPB
 8 LB

SK 877 第64図

- 1 暗淡黄褐色上 LR多、IP多、小LB少、IPB少、小IPB少、
 小SPB微、SP微
 2 暗淡黄褐色上 LR多、小LB少、小IPB少、IP少
 3 黒褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB
 微
 4 暗淡黄褐色上 LR多、小LB少、小IPB少、IP少、黒色上B少、
 SP微
 5 暗黄褐色上 LR極多、小LB極多、LB多、小IPB少、IP少、
 IPB微
 6 暗褐色上 LR少、IP少、LB微、小LB微、IPB微、小
 IPB微
 7 IPB天井
 8 LB天井

SK 880 第62図

- 1 暗淡褐色上 IP多、小IPB少、LR微、小LB微、IPB微、
 小SPB微
 2 黒褐色上 LR少、IP少、小IPB微、小SPB微、SP微
 3 褐色上 小IPB多、IP多、SP微
 4 淡褐色上 LR多、IP多、SP多、小IPB少、LB微、小
 LB微、小SPB微、黒色上
 5 暗褐色上 IP多、LR少、小LB少、小IPB少、SP微
 6 暗淡黄褐色上 LR多、IP少、小SPB少、SP少、小LB微、
 小IPB微
 7 黒褐色上 小IPB少、IP少、LR微、SP微
 8 黒褐色上 IP少、LR微、SPB微、SP微
 9 暗淡褐色上 LR多、小LB少、IP少
 10 黄褐色上 LR多、SP多、小SPB少、IP微
 11 暗褐色上 小IPB多、IP多
 12 暗淡褐色上 IP多、小IPB少、SP微
 13 暗褐色上 小IPB多、IP多、LR少、IPB少、SP微
 14 暗淡褐色上 IP多、小IPB少、LR微、IPB微、SP微
 15 黄褐色上 LR多、小SPB多、SP多、IP少、小IPB微
 16 暗褐色上 LR多、IP多、小LB少、IPB少、小IPB少、
 小SPB微、SP微
 17 IPB

SK 881 第64図

- 1 黒褐色上 IP多、IPB少、小IPB少、SPB微
 2 黒褐色上 IP多、LRやや多、小LB微、小IPB微、小SP
 B微
 3 黒褐色上 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、SP微
 4 暗淡褐色上 LR多、小IPB多、IP多、小LB少、IPB少、
 LB微、小SPB微
 5 暗黄褐色上 LR極多、小LB多、LB少、IPB少、小IPB少、
 IP少、黒色上少、IPB微、小SPB微
 6 明淡褐色上 LR多、LB少、小LB少、IPB少、小IPB少、
 IP少
 7 暗褐色上 小LB微、IP微
 8 淡褐色上 LR多、IP多、小LB少、小IPB少、LB微、S
 P微
 9 暗淡黄褐色上 LR多、小LB少、小IPB少、IP少、IPB微
 10 暗褐色上 小IPB多、IP多、LR少、IPB微、SP微
 11 黒褐色上 LR微、IPB微、小IPB微、IP微
 12 暗淡褐色上 LR少、小IPB少、IP少
 13 暗淡黄褐色上 LR多、小LB少、小IPB少、IP少、IPB微
 14 暗黄褐色上 小LB多、小IPB少、IP少、LR微、IPB微、
 黒色上B微
 15 黄褐色上 ローム主体、IPB微、小IPB微、IP微、黒色上
 微
 16 褐色上 IP主体、LR、黒色上
 17 暗淡褐色上 LR多、小IPB少、IPB微
 18 黒褐色上 LR微、IPB微、小IPB微、IP微
 19 暗褐色上 LR多、IP多、小IPB少、小LB微
 20 暗黄褐色上 LR多、小LB多、LB少、小IPB少、IP少、I
 PB微
 21 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色上B微
 22 暗淡黄褐色上 LR多、小LB少、小IPB少、IP微
 23 IPB

SK 890 第62図

- 1 暗褐色上 IP多、LRやや多、小IPB少、SP少、IPB微、
 SPB微
 2 暗褐色上 小IPB多、IP多、IPB少、LR微、小SPB微
 3 暗淡褐色上 LR多、小IPB多、IP多、小LB少、IPB少、
 SP少、SPB微
 4 暗淡褐色上 LR多、IPやや多、小LB少、小IPB少、IPB
 微
 5 暗淡黄褐色上 LR極多、小LB多、LB少、小IPB少、IP少、
 黒色上B少、IPB微、SP微
 6 暗褐色上 LR多、小LBやや多、小IPB微、IP少
 7 暗淡黄褐色上 IP多、黒色上B多
 8 暗淡黄褐色上 黒色上B多
 9 暗淡褐色上 LR多、IP多、小IPBやや多、小LB少、小SP
 B微
 10 暗淡黄褐色上 LR多、小LBやや多、LB少、小IPB少、IP少
 LB

SK 938, 939 第64図

- SK 938
 1 暗淡黄褐色上 LRやや多、小LB少、IPB少、IP少、小SPB微
 2 暗褐色上 LR微、黒色上B
 3 暗黄褐色上 LRやや多、小LB微、小IPB微
 4 黒褐色上 LR微、黒色上
 5 暗褐色上 LR少、IP少、黒味?
 SK 939
 1 暗褐色上 IPB少、SPB微
 2 暗褐色上 小IPB多、IPやや多、LR少

SK 1001 第65図

- 1 暗褐色上 LR少、LB少
 2 黒褐色上 LR少、固くしまる
 3 暗褐色上 LRやや多
 4 黒褐色上 LR微、IP微、SP微、砂微、固い
 5 暗褐色上 IP微、SP微、LRの層状堆積あり
 6 暗褐色上 LR微、IP微、黒色上B
 7 暗淡褐色上 IPやや多、LR少、LB微
 8 暗褐色上 IP少、LR微、小LB微、小IPB微、SP微、G微、
 固くしまる
 9 暗淡褐色上 小IPB少、IP少、LR微、小LB微、SP微、G
 微
 10 暗褐色上 小IPB少、LR微、LB微、IP微
 11 暗褐色上 LR微、LB微、小LB微、IP微、SP微、やや柔
 らかい
 12 暗褐色上 LR微、小LB微、IP微、やや柔らかい
 13 暗淡褐色上 LRやや多、LB少、柔らかい
 14 暗淡褐色上 LR少、小LB少、少、IP少、LB微、やや柔ら
 かい
 15 黄褐色上 ローム主体、小LB多、IP多、LBやや多、BB少、
 キメが粗くもろい
 16 淡黄褐色上 LR多、IP微、粘性、やや柔らかい
 17 暗黄褐色上 LRやや多、小LB少、IP微、SP微、固い
 18 暗黄褐色上 LR少、やや柔らかい
 19 暗淡褐色上 LR少、IP微
 20 黄褐色上 LR多、IP微
 21 暗淡褐色上 LR少、やや柔らかい
 22 暗褐色上 LR微、IP微、固い
 23 暗褐色上 LR少、IP少、柔らかくもろい
 24 黄褐色上 LR多や多、IP微、柔らかくもろい
 25 黄褐色上 LRやや多、IP多、小LB少、IPB少、
 26 暗褐色上 LRやや多、柔らかい
 27 崩落天井
 28 新壁

SK 1002 第65図

- 1 黒褐色上 LR微、IP微、SP微
 2 褐色上 LR少、小IPB少、小SPB微、淡褐色上B、やや
 柔らかい、粘性
 3 褐色上 LR多
 4 暗褐色上 IP多、LR微、小IPB微、SP微
 5 暗淡褐色上 LR少、IP少、小IPB微、SP微
 6 暗褐色上 IPやや多、LR少
 7 暗淡褐色上 LR微、IP微、SP微
 8 暗褐色上 IP主体、LR微
 9 黄褐色上 LB主体
 10 暗褐色上 IP多、小IPBやや多、LR微、SP微
 11 暗淡褐色上 LRやや少
 12 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、SP微、やや柔ら
 かい
 13 暗淡褐色上 LR少
 14 暗褐色上 IP主体、LR微
 15 黄褐色上 LR多、固くしまる
 16 黒褐色上 LR少、やや固い
 17 暗淡褐色上 LR少、LB微、やや柔らかい
 18 暗淡褐色上 IP多
 19 崩落天井

SK 1004, 1019, 1024, 1523 第66図

- SK 1523
1 褐色上 L R微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微、GB微、粘土
2 暗褐色上 L R少、LB少、小LB少、小IPB少、IP少、IPB微、小SPB微、GB微、粘土
SK 1019
1 褐色上 L Rやや多
2 暗褐色上 L R多、IP多
SK 1004
1 褐色上 L R微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微、GB微、炭
2 暗褐色上 小SPB多、LB大、炭
3 暗褐色上 LB多
4 暗褐色上 L R少、IPB少、小IPB少、IP少、LB微、小SPB微、GB微、炭
5 暗褐色上 L R微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微、GB微
6 暗褐色上 IPやや多、IPB少、LR微、小LB微、小SPB微
7 暗褐色上 L R少、IP微、SPB微、小IPB微
8 暗褐色上 L R微、小LB微、LB微、小LB微、小IPB微、小IP微、小SPB微、キメが細かい
9 暗褐色上 L R少、IP微
9 淡褐色上 L R少、IP少、SP微、一部に層状堆積有
10 暗褐色上 IPB主体、黒色上少
11 淡褐色上 L R主体、黒色上、サラサラしている
12 暗褐色上 IPB主体、LB微、小LB微、小SPB微、GB微、粘土
13 淡褐色上 L R微、IP微、キメが細かい
14 暗褐色上 S 少、IP微
15 暗褐色上 S やや多、IP少
16 褐色上 L R少、小IPB微、IP微、小SPB微、固くしまる
17 暗褐色上 L R少、小IPB少、小LB微、IPB微、上面に固い面あり
18 暗褐色上 L R微、LB微、IPB微、IP微、キメが細かい
19 暗褐色上 L Rやや多、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微
20 暗褐色上 L R多、小IPB少、SP少、柔らかい
21 暗褐色上 褐色地山
22 LB
SK 1024
1 暗褐色上 小IPB多、IP多、LR少
2 暗褐色上 L R少、IP微、柔らかい
3 暗褐色上 L R少、LB微、小LB微、IP微、SP微

SK 1006, 1264, 1265 第65図

- SK 1265
1 暗褐色上 L R微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
2 淡黄褐色上 ローム主体、IP少、IPB微
SK 1006
1 暗褐色上 L R微、小LB微、IP微、小SPB微
2 暗褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、小SPB微、固い
3 暗褐色上 LB少
4 暗褐色上 小IPB多、粘土微
5 暗黄褐色上 L R少、やや柔らかい
6 褐色上 LB少、IPB少、やや柔らかい
7 褐色上 L R少、LB少、小IPB少、小LB微、IPB微、IP微、小SPB微、SPB微
8 暗黄褐色上 L R多、小IPB微、IP微、小SPB微
9 暗褐色上 小SPB多
10 暗褐色上 L R多、LR微、小LB微、小SPB微、固い、粘床
11 暗褐色上 LB

SK 1007, 1120, 1130, 5206 第66図

- SK 1007
1 黄褐色上 L R・LB主体
1' 黄褐色上 L R少、LB少
2 褐色上 L Rやや少、LBやや少
3 暗褐色上 L R少、小IPB少、IP少、小LB微、IPB微、SPB微、粘土
3' 暗褐色上 L R多、小LB少、少、小IPB微、黒色上B
4 暗黄褐色上 L R多、小IPB少、黒色上少、LB微、小LB微
5 暗褐色上 L R少、IP少、LB微
6 暗褐色上 小IPB多、IP多、LR少、IPB少、SP微
7 暗褐色上 L R多、IP多、小LB少、IPB微、SP微
8 暗褐色上 L R多、IP少、小IPB微
9 暗褐色上 IPB多、LR少、IP少、SP少
10 暗黄褐色上 L R多、小LB多、小IPB多、IP多、SP微、黒色上
11 暗黄褐色上 L R極多、IPB微、SP微、黒色上、柔らかい
12 暗褐色上 IPB極多、LR微、小SPB微
13 暗黄褐色上 L R多、IP微、キメが細かい
14 暗褐色上 L R多、IP微、黒色上、キメが細かい

SK 1130

- 1 褐色上 L R少、小LB微、IP微
SK 5206
1 暗褐色上 L R多、LB少、IP少、IPB微、砂微、しまる
2 暗黄褐色上 L R多、小LB多、小IPB微、IP微、しまる

SK 1008, 1280 第65図

- SK 1008
1 暗黄褐色上 L Rやや多、小LBIP少、LB微、IPB微、小IPB微、小SPB微、SP微
2 暗褐色上 IP少、LR微、小IPB微、小SPB微
3 暗褐色上 L R微、小LB微、小IPB微、SP微、GR微
4 暗褐色上 L R小IPB少、小LB微、IP微、SP微
5 暗褐色上 IP主体、LR微、黒色上
6 暗褐色上 L R少、小LB微、小IPB微、IP微
7 暗褐色上 L R多、小IPB少、IP少、小LB微、黒色上
8 暗褐色上 黒色上
9 暗褐色上 柱六
SK 1280
1 褐色上 L R少、小IPB少、IP少、小LB微、小SPB微、SP微、GR微、炭微

SK 1022, 1254, 1445 第67図

- SK 1022
1 暗褐色上 L R多、小IPB少、小LB少、IP少、LB微、小SPB微、SP微、GR微
2 暗褐色上 L R多、小LBやや多、IP少、LB微、小IPB微、小SPB微、SP微
3 暗褐色上 黒色上B主体、LR微、小LB微、小IPB微、固くしまる
4 暗褐色上 IPB主体
5 暗褐色上 LB主体、小IPB微
6 暗黄褐色上 L R多、小LB少、小IPB微、IP微
7 暗褐色上 L R少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、粘床
8 暗褐色上 L R主体、小IPB微、IP微
9 暗褐色上 L R少、小LB少、小IPB少、IP微、SP微
10 暗褐色上 L Rやや多、LB少、小IPB少、IP少、小LB微
SK 1254
1 暗褐色上 L Rやや多、小LBやや多、IPやや多、小IPB少、LB微、小SPB微、SP微、GR微、柔らかい

SK 1023, 1273 第65図

- SK 1023
1 暗褐色上 L R少、少、IPB微、IP微、SPB微、固くしまる
2 暗褐色上 L R少、小IPB微
3 暗褐色上 L R少、少、IPB微、IP微
4 黄褐色上 ローム主体、小IPB少、IP少、SP微、GR微、黒色上
5 暗褐色上 L R少、IP少、小LB微、小IPB微、SP微、GR微
6 暗褐色上 L R微、小LB微、小IPB微、IP微
7 暗褐色上 L R微、IPB微、IP微、SP微、GR微
8 暗褐色上 L R多、小LB多、IP少、小LB微、SP微、GR微
9 暗褐色上 L R微、IP少、小LB微、IPB微、柔らかい
10 暗褐色上 IP主体、LR少、LB微、SP微、GR微
11 暗褐色上 IPやや多、小IPB少、小LB微、小SPB微、SP微、GR微
12 暗褐色上 L R少、少、小IPB少、IP少、IPB微
13 暗褐色上 L R少、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、柔らかい
14 暗褐色上 L R少、SP微
15 暗褐色上 IPB多、黒色上B
16 暗褐色上 ローム極多、小IPB微、IP微、黒色上、柔らかい
17 暗褐色上 ローム多、IP少、小IPB微、黒色上、柔らかい
18 IP地山
19 崩落天井
SK 1273
1 暗褐色上 L R多、小LB多、IPB少、IP少、SPB微、固くしまる

SK 1058 第66図

- 1 暗褐色上 L R少、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、炭
2 暗褐色上 L R少、小IPB少、IP少、小LB微、小SPB微、GR微
3 褐色上 L R少、小LB少、LB微、IPB微、小IPB微、IP微
4 暗褐色上 L R微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
5 暗褐色上 L R少、小IPB少、小LB微、IPB微、IP微、SP微、粘土上
6 暗褐色上 IPB多、小IPB多、IP多、LBやや多、小LBやや多、L R少、小SPB微
7 暗褐色上 L R少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
8 暗褐色上 L Rやや多、小IPBやや多、IPやや多、小LB微、GR微
9 褐色上 L R少、小LB少、小IPB少、IP少、IPB微、S

P微
10 褐色上 LR多、小LB多、L多、IPB少、柔らかくしまる
11 暗褐色上 LR少、IP微、G、柔らかくしまる

SK 1062. 1063. SD 021 第68図

SK 1062

1 黒褐色上 LR少、小LB少、IPB少、小IPB少、IP少微、
小SPB微
2 黒褐色上 LR多、LB多
3 黒褐色上 LB大、IPB大
4 暗褐色上 LR微、LB微、小LB微、IPB微、小IPB微、I
P微
5 暗黄褐色上 LR少、LB少、小LB少、IPB微、小IPB微、や
や柔らかい
6 暗黄褐色上 LR多、ブロック状、キメが粗い
7 暗黄褐色上 ロームが帯状になっている
8 暗褐色上 LR少、LB少、やや柔らかい
9 暗黄褐色上 IP少
10 暗黄褐色上 IP少

SK 1063

1 黒褐色上 LR微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、小
SPB微
2 明褐色上 LR少、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、小SP
B微、KP B微
3 暗黄褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、KP B微
4 暗黄褐色上 LR少、GB微
5 暗黄褐色上 LR多、LB少、小LB少、小IPB微
6 暗褐色上 LR微、LB微、小LB微、IPB微、小IPB微、I
P微
SD 21

1 暗褐色上 小IPB少、IP少、LR微、小LB微、IPB微、KP
B微、GB微、粘土微
2 暗淡褐色上 LR少、IP少、LB微、小IPB微、KP B微
3 褐色上 LR少、小IPB少、小LB微、SP微、柔らかい

SK 1066 第66図

1 暗黄褐色上 LR多、小LBやや多、小IPB少、IP少、SPB微、
GB微、砂
2 黒褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、SPB微
3 黄褐色上 LR、LB主体、IPB少、IP微、SPB微、GB微、
粘土
4 暗褐色上 LR少、小LB少、IPB微、小IPB微
5 暗褐色上 LR少
6 暗黄褐色上 LB、IPB主体
7 暗淡褐色上 LR多、小LBやや多、IP少、LB少、IPB少、
小IPB少、SPB微、GB微、粘土
8 暗淡褐色上 LRやや多、小LB微、小IPB、IP少、SPB微、
粘土
9 暗黄褐色上 LR多、小LB少、IP少
10 黄褐色上 LR主体、小IPB微、IP微、黒色土微

SK 1067 第66図

1 褐色上 LR少、IP微、SP微、固い
2 暗淡黄褐色上 LRやや多、IP微、SP微
3 暗淡黄褐色上 LR少、LB微、黒色土少、LB微、IP微、SP微、砂微
4 暗褐色上 LR微、黒色土少、LB微、IP微、SP微、砂微
5 暗淡褐色上 LR少、IP微、SP微、炭微
6 黄褐色上 ローム主体、黒色土少、IP微、粘性
7 暗黄褐色上 LRやや多、IP微
8 暗黄褐色上 LRやや多
9 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
10 暗褐色上 LR少、IP少、小IPB微、SP微、黒色土B
11 暗褐色上 ローム主体、IP微、SP微
12 暗褐色上 黒色土主体
13 暗黄褐色上 LRやや多、IP少、LB微、小IPB微

SK 1068 第66図

1 暗黄褐色上 LR少、LB少、小LB少、小IPB微、IP微
2 黒褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、KP B微
3 黒褐色上 LR多
4 暗褐色上 IP少、LR微、小LB微、IPB微、小IPB微、
KP B微、粘土微
5 暗褐色上 IP少、LB少、LR少、小IPB少
6 暗褐色上 黒色土少
7 暗褐色上 LR少、IP少
8 黒褐色上 LR多、IP多
9 暗褐色上 やや柔らかい
10 暗褐色上 KP B多、IP少
11 暗褐色上 LR多

SK 1069 第67図

1 黒褐色上 LR多、KB微
2 黒褐色上 LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、や
や柔らかい
3 暗淡黄褐色上 LRやや多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、

粘土微

4 黒褐色上 LR少、IP少
5 暗褐色上 IP少、小IPB少、LR微、LB微、KB微
6 黒褐色上 LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微
7 暗褐色上 IP主体、LR微、小LB微
8 暗褐色上 IP少、やや柔らかい
9 暗褐色上 LR多、KB微
10 暗黄褐色上 LR多、小LB微、小IPB微、IP微
11 暗黄褐色上 小IPB少、キメが粗い
12 暗褐色上 LR微、LB微、IPB微、IP微、固い
13 暗黄褐色上 LR多、IP多
14 暗黄褐色上 LR少、やや柔らかい
15 暗淡黄褐色上 IP少、LR微、小LB微、小IPB微
16 IPB

SK 1070. 1451. 1073. 第68図

<A-A>

SK 1451

1 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色土
2 淡褐色上 LR少、小IPB微、IP微
3 暗褐色上 IP少、小LB微、小LB微、小IPB微、小KP B微
4 暗黄褐色上 LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい

5 黄褐色上 ローム主体、IP微、黒色土
6 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微
7 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
8 黄褐色上 LRやや多、LBやや多、小IPB微、IP微、KP B微

<B-B>

SK 1070

1 褐色上 小SPB少、LR微、小LB微、小IPB微、IP微、G
B、砂
2 暗褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、SPB微
3 暗淡褐色上 LR多、SPB多、塊LB多、小LB・IP少、砂や
や多、小IPB少、IP微
4 暗褐色上 LR少、小LB少、小IPB少、IP少、LB微、S
PB微
5 暗褐色上 LRやや多、小LB少、小IPB少、IP少、塊LB少、
SPB微、炭
6 暗褐色上 LR少、小LB少、IP少、小IPB微、SPB微、GB
7 暗淡褐色上 LRやや多、小LB少、小IPB少、LB微、IP微、S
PB微
8 黒褐色上 LR少、小LB少、小IPB少、IP少、SPB少、I
P微
9 暗褐色上 小IPB少、LR微、小LB微、IP微、小SPB微
10 暗黄褐色上 LB主体、SP
11 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微
12 暗褐色上 小LBやや多、LR・小IPB少、IP微、SPB微
13 黒褐色上 LR微、LB微、IPB微、IP微
14 黒褐色上 LR微、小IPB微、IP微、SPB微
15 暗褐色上 IP少、IPB少、小IPB少、LR微、小LB微
16 黒褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、IP微
17 暗褐色上 IP主体、LR微、SPB微
18 暗褐色上 IPB主体、黒色土

SK 1073

1 褐色上 小IPB微、微小IPB微、小IPB少、小LB微、LR
微、GB、砂
2 褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
3 暗淡黄褐色上 小主体、小IPB少、IP微、SPB微
4 暗淡褐色上 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、SPB微
5 黄褐色上 小主体、IP微、黒色土
6 暗褐色上 小IPB微、微小IPB微、SPB微、小LB微、LR少、
小塊LB1ヶ

SK 1080. 1605 第69図

SK 1080

1 暗淡黄褐色上 LR少、LB少、小IPB微、IP微
2 暗褐色上 小IPB少、LR微、小LB微
3 暗褐色上 IP主体、LR少、LB少、GB微、粘土微
4 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微
5 暗黄褐色上 ローム主体、小IPB微、黒色土、キメが粗く固い
6 暗黄褐色上 ローム主体、小IPB微、黒色土、キメが粗く固い
7 暗黄褐色上 小IPB少、粘土微
8 暗褐色上 小IPB少、IP少、小IPB多
9 暗褐色上 LR微、LB微、小IPB微、IP微、GB微
10 暗褐色上 LR少、LB少、小IPB少、小IPB少、小IPB少
11 暗褐色上 IPB小、やや固い
12 暗褐色上 粘土B (IP混入)、GB微、固い
13 暗褐色上 小IPB少、LR微、小LB微、IP微、やや柔らかい
14 黒色土

SK 1083 第69図

1 暗黄褐色上 粘土多、小LB少、小IPB微
2 黄褐色上 LR・LB主体、小IPB微、IP微
3 暗褐色上 LR少、LR微、IP微
4 暗褐色上 LR少、小LB少、小IPB微
5 暗褐色上 LR少、小LB微、IP微
6 暗褐色上 LR多、小LB微、IP微、黒色土B

7 黒褐色上	L 微、小LB 微、I 微、SP 微
8 暗黄褐色上	LR 多、小LB 少、小IP 少、IP 少、SP 微、黒色上B
9 暗褐色上	LR 少、小LB 微、I 微
10 暗褐色上	LR 少、小LB 微、I 微、SP 微、固くしまる
11 明褐色上	LR 多、小LB 少、I 微、黒色上B
12 暗淡黄褐色上	LR 多、小LB 少、I 微、黒色上、柔らかい
13 暗淡黄褐色上	LR 多、小LB 少、I 微、黒色上B
14 明淡褐色上	LR 少、小LB 少、I 微、柔らかい
15 暗淡褐色上	LR 少、I 微、サラサラしている
16 暗褐色上	L 微、LB 微、I 微、SP 微
17	LB・崩落天井

SK 1084 第 69 図

1 暗黄褐色上	LR、LB 主体、小IP 少、IP 少、IP 微、SP 微、SP 微、砂
2 暗褐色上	LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微、小SP 微、砂
3 暗黄褐色上	LR 少、小LB 少、小IP 微、I 微
4 暗褐色上	LR 多、小LB 多、小IP 多、IP 多、小SP 多
5 暗黄褐色上	LR 多、小LB 少、小IP 微、I 微、砂
6 黒褐色上	砂少、L 微、小LB 微、小IP 微、I 微
7 暗褐色上	I 微、LR 多、LR 少、小IP 少、小LB 微、小SP 微、砂
8 暗黄褐色上	LR 多、小IP 微、LR 多、小LB 少、IP 少、小SP 微、GB 微
9 黒褐色上	GR 少、砂少、L 微、小LB 微、小IP 微、I 微、小SP 微、キメが粗い
10 暗褐色上	小IP 少、LR 微、小LB 微、I 微、小SP 微、GR 微、GB 微、砂
11 暗黄褐色上	小LB 微、LR 少、IP 少、小IP 微、小SP 微
12 黒褐色上	LR 少、小IP 少、小LB 微、I 微、小SP 微、GR 微
13 暗褐色上	IP 多、小IP 微、LR 多、小SP 微、GB 微
14 暗褐色上	LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微、砂
15 暗褐色上	IP 多、小IP 微、LR 多、小LB 微、小SP 微
16 暗黄褐色上	LR 少、小LB 少、小IP 少、IP 少、LB 微、小SP 微
17 暗黄褐色上	LR 多、小LB 少、小IP 微、I 微、小SP 微
18 暗褐色上	LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微、小SP 微
19 黄褐色上	L 主体、黒色上B 少、小IP 微、I 微
20 暗褐色上	LR 多、IP 少、小LB 微、小IP 微、小SP 微
21 黄褐色上	L 主体、小IP 微、I 微、小SP 微、黒色上B
22 暗褐色上	LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微、小SP 微
23 黄褐色上	L 主体、小IP 微、I 微、小SP 微、黒色上B
24 黄褐色上	L 主体、小IP 微
25 暗褐色上	小IP 多、IP 多、LR 多、小LB 微、小SP 微、GR、砂
26 暗褐色上	IP 主体、小SP 微、砂
27	IP 微、黒色上B

SK 1093 第 69 図

1 黄褐色上	ローム主体、I 微、小SP 微、SP 微、黒色上B
2 暗黄褐色上	LR 多、小LB 微、小IP 微、I 微、SP 微、GB 微
3 暗褐色上	LR 微、小LB 微、I 微、SP 微
4 暗褐色上	LR 微、LB 微、I 微、SP 多
5 暗黄褐色上	LR 多、小LB 少、小IP 微、I 微、黒色上B
6 暗褐色上	LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微
7 黄褐色上	I 微、LR 多、小IP 微
8 暗褐色上	LR 多
9 暗黄褐色上	LR 多、(層状組織)、I 微
10 暗褐色上	LR 少、I 微、やや固い
11 黄褐色上	ローム主体、IP 少、小IP 微、SP 微、固くしまる、貼床

SK 1095 第 70 図

1 黒褐色上	LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微、小SP 微、SP 微
2 黒褐色上	LR 少、IP 少
3 黒褐色上	LR 多、IP 多
4 暗褐色上	LR 微、小IP 微、I 微
5 暗褐色上	IP 多、LR 少、小IP 少、小LB 微
6 黒褐色上	LR 微、I 微
7 明褐色上	LR 少、小IP 少、LB 微、小LB 微、I 微、小SP 微
8 明褐色上	IP 多、LR 微
9 暗褐色上	LR 微、小IP 微、I 微、小SP 微、固い
10 暗褐色上	IP 多、キメが粗く固い
11 黄褐色上	ローム主体、I 微、小SP 微
12 暗褐色上	LR 多、小IP 多
13 暗黄褐色上	小IP 多、IP 多、LR 少、小IP 微
14 黄褐色上	ローム主体、小IP 微、I 微、小SP 微
15 黄褐色上	IP 多、貼床

16 暗褐色上	I 微、LR 多、LR 少、小IP 少、小LB 微、貼床、ブロック状でキメが粗い
17 暗褐色上	LR 少、IP 少、小IP 微、キメが粗い
18 暗褐色上	IP 少、LR 微、SP 微
19	IP 多
20	黒色上B

SK 1096 第 69 図

1 暗褐色上	LR 微、I 微、SP 微
2 黒褐色上	LR 微、LR 微、SP 微、黒色上B、固い
3 暗褐色上	LR 少、I 微、SP 微、固い
4 暗褐色上	LR 微、I 微、SP 微
5 暗褐色上	IP 少、LR 微、SP 微
6 暗黄褐色上	LR 多、小IP 微、SP 微、黒色上B
7 暗褐色上	LR 微、I 微、SP 微
8 黄褐色上	ローム主体、I 微、固くしまる、貼床
9 暗褐色上	LR 多
10 黒褐色上	LR 多、柔らかい
11 褐色上	黒色上や多、柔らかい
12 暗黄褐色上	LR 多、I 微、柔らかくもろい
13	黒色上
14	IP 多
15	LB・崩落天井

SK 1097 第 69 図

1 明褐色上	小SP 少、LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微、SP 微、SP 微
2 黒褐色上	LR 微、LB 微、小LB 微、小IP 微、I 微、小SP 微、SP 微
3 暗褐色上	LR 少、小IP 少、IP 少、小LB 微、GB 微、やや柔らかい
4 暗褐色上	LB 微、小LB 微、小IP 微、柔らかい
5 黒褐色上	LR 多、IP 多、柔らかい
6 暗淡黄褐色上	IP 主体、LR 微、小LB 微、柔らかい
7 黄褐色上	ローム主体、I 微、柔らかい
8 黒褐色上	小IP 多、IP 多、小SP 微、キメが粗く柔らかい
9 暗褐色上	LR 多、小LB 多、IP 多
10 暗淡黄褐色上	LR 多、LB 少、LB 微、IP 微、小IP 微、I 微
11 暗褐色上	LR 多、LB 微、小IP 多、IP 少、貼床、やや柔らかい
12 暗褐色上	ローム主体、小IP 微、I 微、小SP 微
13 暗褐色上	キメが粗くブロック状になっている
14 暗褐色上	IP 主体、LR 微、LB 微、小SP 微、固い
15 暗褐色上	LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微
16 暗褐色上	LR 微、小LB 微、小IP 微、I 微、小SP 微
17 暗黄褐色上	砂、柔らかい
18 暗褐色上	小SP 多、固い
19 暗褐色上	LR 多、IP 多、貼床
20 暗淡黄褐色上	LR 少
21 暗褐色上	LR 多、LB 多、小IP 多、小SP 微
22 暗褐色上	LR 多、LB 多、小IP 多、小SP 微
23 暗褐色上	LR 多、柔らかい
24 暗褐色上	小IP 多、IP 多
25 暗淡黄褐色上	大きなIP 多がある
26 暗褐色上	LR 多、柔らかい
27 暗淡黄褐色上	LR 少、柔らかい
28 暗褐色上	IP 多、小さい、固い
29	LB

SK 1098. 1515 第 70 図

1 暗褐色上	LR 少、小IP 少、IP 少、小SP 微
2 暗黄褐色上	LR 多、小IP 少、IP 少、LB 微、SP 微
3 黒褐色上	LR 少、小IP 微、SP 微、GR 微
4 暗褐色上	IP 多、SP 多
5 暗褐色上	IP 多、小IP 多、LR 少、LB 微、SP 微
6 黒褐色上	LR 微、LB 微、小IP 微、SP 微
7 淡褐色上	LR 多、小LB 多、IP 少、IP 微、SP 微、SP 微、柔らかい
8 暗褐色上	LR 多、柔らかい
9 淡褐色上	小IP 多、柔らかい
10 明淡褐色上	LR 多、小LB 多、IP 微、I 微、SP 微、柔らかい
11 暗褐色上	IP 多、小IP 多、LR 少、IP 少、小SP 微、貼床
11' 暗褐色上	IP 少
12 暗褐色上	LR 多、小IP 多、IP 多、IP 微、SP 微
13 暗褐色上	黒色上多
14 黄褐色上	LR 多、LB 多、小IP 少、IP 微
15 黄褐色上	LR、小LB 主体、IP 少、しまる
15' 黄褐色上	LB 多
16 褐色上	IP 多、LR 多、LB 多、固くしまる、貼床
17 明淡黄褐色上	LR 多、小LB 多、I 微、黒色上
18 暗褐色上	LR 少、小LB 少、I 微、粘性

18	暗褐色土	LR少、小LB少、粘性
19	黄褐色土	LR極多、IP少、柔らかい
20	暗黄褐色土	LR多、IP微、黒色土、柔らかい
21		黒土
22		LB
SK 1515		
1	淡褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
2	暗褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
3	褐色土	LR少、IP少、小IPB微、小SPB微
4	暗黄褐色土	LRやや多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
5	暗淡褐色土	2層より小LB微、小IPB大、IP多
6	暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、柔らかい
7	褐色土	IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、やや柔らかい
8	暗黄褐色土	黒色土多
8'		LR多
9	淡褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
10	暗淡褐色土	LR少
11	褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、炭微
12	淡褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
12'		LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
13	暗黄褐色土	小IPB多
14	明褐色土	LRやや多、IPやや多、小LB微、小IPB微、小SPB微、柔らかい
15	黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微、小SPB微

SK 1111, 1109 第70図

SK 1111		
1	暗褐色土	IPBやや多、IP少、LR微、小LB微、小SPB微、GB微、キメが粗く柔らかい
2	暗淡黄褐色土	LBやや多、LB少、小IPB少、IP微、小SPB微、GB微、柔らかい
3	黄褐色土	ローム主体、小IPB微、やや柔らかい
4	暗淡黄褐色土	IP少、柔らかい
5		IPB
6		LB

SK 1124 第70図

1	暗黄褐色土	LR多、小LBやや多、小IPB少、IP微、小SPB微、GR微、砂微
2	黒褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
3	暗褐色土	IPB主体、LR微、小LB微、小SPB微、GR微、小GB微、粘土微、砂
4		SPBと黒土B
5	暗褐色土	LRやや多、IPやや多、小LB少、IPB少、小IPB少、小SPB微、GR微
6	暗淡黄褐色土	LR多、IP多、黒色土
7	暗褐色土	LR多、IPB多、小IPB多、IP多、小LB少、SP微、黒色土
8	暗褐色土	IPB主体、LR多
9	明黄褐色土	LR多、LB多、小LB少、IPB少
10	明褐色土	IPB、IPB主体、LR少、小LB少、黒色土微
10'	明褐色土	プロック多
11	黄褐色土	LR多、LB多、小LBやや多、小IPB少、IP少、黒色土少、SP微、粘土微
12	淡黄褐色土	LR多、小LB少、IP微、黒色土、粘床
13	黄褐色土	LR主体、小IPB微、IP微、黒色土
14		IPB・ローム崩落天井

SK 1132, SD 009 第70図

SK 1132		
1	黄褐色土	LR・LB主体、黒色土微、粘床

SK 1169 第71図

1	暗褐色土	LR少、IP微、SP微、粘土B微、しまる
2	暗褐色土	LR少、小LB微、IP微、粘土B微
3	明褐色土	LR少、粘土B少、IP微、柔らかい
4	黒褐色土	LR微、小石微、柔らかい
5	暗褐色土	LR少、IP少、小LB微、柔らかい
6	暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
7	暗淡褐色土	LR多、小LB少、小LB微、小IPB微、柔らかい
8	暗黄褐色土	LR極多、小LB多、小IPB微、IP微
9	明褐色土	小LB少、L少、粘土B少、IP微、小SPB微
10	暗褐色土	LR微、小LB微、IP微
11	黒色土	LR少
12		黒色土B

SK 1176 第71図

1	明黄褐色土	ローム主体、小LB多、小IPB少、IP少、SP微、GB微、固くしまる
2	暗黄褐色土	LRやや多、小LB少、IPB少、SP微

3	暗黄褐色土	LB多
4	暗褐色土	IPやや多、LR微、SP微
5	暗褐色土	IP多
6	暗褐色土	LR微、IP微
7	暗黄褐色土	LRやや多、IP微、固くしまる
8	暗淡褐色土	LRやや多、IP微、固くしまる
9	黄褐色土	ローム主体、LBやや多、IP微、SP微、粗く柔らかい
10	暗黄褐色土	LR少
11		LB

SK 1190, 1191, 1192, 1637 第72図

SK 1190		
1	黒褐色土	LR微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
2	黒褐色土	KP微、GR微
3	褐色土	LR多、小LB多、IP少、柔らかい
4	淡褐色土	小IPB少、KP少、LR微、小LB微、IP微、やや柔らかい
5	暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、粘土微、やや柔らかい
6	暗褐色土	IPやや多、小IPB少、LR微、粘土微、炭、柔らかい
7	褐色土	LR多、やや柔らかい
8	暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、粘土微、やや柔らかい
9	明褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
10	黒褐色土	柔らかい
11		ローム
SK 1191		
2	明褐色土	LR少、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、キメが粗い
3	暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微
4	淡褐色土	LR少、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、SP微
SK 1192		
1	暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微
2	褐色土	小IPB少、IP少、LR微、小LB微、小KPB微

SK 1194 第71図

SK 1194		
1	暗褐色土	IPやや多、LR微、L微、小IPB微、小SPB微
2	黒色土	LR微、小IPB微、IP微
3	褐色土	LR少、小IPB少、IP少、LB微、小LB微、SP微
4	暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
5	黒褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
6	明褐色土	IPやや多、LR少、小LB微、IP微、小IPB微、小SPB微、粘土微
7	褐色土	IP少、LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微
8	崩落天井	IPやや多、小IPB少、LR微、小SPB微、SP微、GB微、固くしまる
9	褐色土	小IPB少、IP少、LR微、小LB微、GR微、炭
10	褐色土	小IPB少、IP少、LR微、小LB微、小SPB微、SP微、やや柔らかい
11	暗褐色土	LR少、IP少、小LB微、小IPB微、GR微、やや柔らかい
12	暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、炭
13	暗淡褐色土	LRやや多、小LB少、IP少、LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、やや柔らかい
14	明褐色土	LR少、小IPB少、IP少、小LB微、小SPB微、SP微、粘土
15	暗淡黄褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
16	暗淡褐色土	IPやや多、LR微、小LB微、小IPB微、やや柔らかい
17	黄褐色土	ローム主体、IP少、小IPB微、黒色土
18	暗淡黄褐色土	LRやや多、小LB少、小IPB少、IP少、LB微、小SPB微
19	明褐色土	粘土多、LRやや多、小LBやや多、小IPBやや多、IPやや多、小SPBやや多、IPB微
20	暗淡黄褐色土	LR多、小LB少、小IPB微、IP微、やや柔らかい
21	黄褐色土	ローム主体、小IPB微、黒色土
22		IP

SK 1255, 1256 第71図

SK 1255		
1	暗褐色土	LR少、LB少、小IPB少、IP少
2	暗褐色土	IPB・LB主体、LR少、LB少、小SPB少
3	暗黄褐色土	LR・LB主体、小IPB微、IP微、粘土微、IPB
4		黒色土
SK 1256		

1 褐色上 L R少, 小LB少, LB微, IP微, 小IP微, IP微, 粘土微, やや柔らかい

SK 1269, 1272, 1450, 1271 第72図

SK 1269

- 1 褐色上 IP微, SP多, 炭微, 小GB微, 固い (SK 1450 含む埋土)
- 2 暗褐色上 LR多
- 3 黒褐色上 黒色土主体, LR微, 小LB微, IP微, SP微, 固い
- 4 暗褐色上 LR微, IP微, SP微
- 5 暗褐色上 LR少, 小LB少, IP少, 柔らかい
- 6 暗褐色上 LRやや多
- 7 暗褐色上 LR微, 小LB微, IP微, SP微
- 8 暗褐色上 IP B主体, LR微
- 8 暗褐色上 LRやや多, 柔らかい
- 8 暗褐色上 IP B少, 柔らかい
- 9 暗褐色上 LR微, 小IP B微, IP微, SP微
- 10 暗褐色上 IP少
- 11 暗褐色上 LR少, IP微, 柔らかい
- 12 暗褐色上 LR少, LB微, 柔らかい
- 13 ロームキャップ
- 14 暗褐色上 LB含む
- SK 1272
- 1 褐色上 IP多, SP多, 炭微, 小GB微, 固い (SK 1450 含む埋土)
- 2 暗褐色上 LR微, IP微, SP微, 固い
- 3 黒褐色上 黒色土主体, LR微, IP微, SP微, 固い
- 4 褐色上 LR少, IP微, SP微, 炭微, やや固い
- 5 暗褐色上 LR微, 小LB微, IP微, SP微, 柔らかい
- 6 暗褐色上 LRやや多
- 7 暗褐色上 LR微, 小LB微, IP微, SP微, 固い
- 8 暗褐色上 LR多, 小LB少, LB微小, IP少
- 9 暗褐色上 LR微, 小LB微, IP微, SP微, 柔らかい
- 10 暗褐色上 LRやや多, 小LBやや多, LB微, IP微
- 11 暗褐色上 IP B主体, LR微
- 12 暗褐色上 IP少, LR微, SP微, 柔らかい
- 13 黒色土B
- 14 ロームキャップ
- 15 LB
- 15 IP B

SK 1277, 1420 第71図

SK 1277

- 1 黒褐色上 LR微, 小IP B微, IP微, やや柔らかい
- 2 黒褐色上 LR多, 小LB微, 小IP B微, IP微, GB微
- 3 暗褐色上 LR少, 小LB微, 小IP B微, IP微
- 4 暗褐色上 LRやや多
- 5 暗褐色上 IP多
- 6 暗褐色上 ローム土主体, 小IP B微, IP微, 柔らかい
- 7 暗褐色上 LR少, 小SP B微, 柔らかい
- 8 IP B
- 8 LB

SK 1279 第72図

- 1 暗褐色上 LRやや多, 小LB微, 小IP B微, IP微, SP微
- 2 暗褐色上 LR少, 小IP B少, 小LB微, IP微, 小SP B微, GR微
- 3 暗褐色上 LRやや多, 小LBやや多, 小IP B少, IP少, 小S B微, GR微
- 4 褐色上 LR少, 小IP B少, 小LB微, IP微, SP微
- 5 黒色土 LR微, 小IP B微
- 6 暗褐色上 小LBやや多

SK 1289 第72図

- 1 暗褐色上 LR少, 小LB少, 小IP B少, 小SP B少, KP少, 粘土B (IP B型入) 少, IP微, 白色粘土微, しまる
- 2 暗褐色上 粘土微, 黒色土極多, 小SP B少, KP少, 粘土B少, 小IP B微, 固くしまる
- 3 黒褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, 粘土微, 砂微
- 4 黒褐色上 LR少, 小IP B少, IP少, 小LB微, 小SP B微
- 5 暗褐色上 LR少, 小LB少, 小IP B少, IP少, 小SP B微
- 6 暗褐色上 LRやや多, IPやや多, 小LB少, 小IP B少, 粘土微, サラサとして柔らかい
- 7 暗褐色上 ローム主体, 小IP B微, IP微
- 8 暗褐色上 小IP B少, IP少, LR微, 小LB微, 小SP B微, 粘土微
- 9 暗褐色上 LR少, 小LB少, 粘土上, 小IP B微, IP微
- 10 暗褐色上 LR少, IP少, 小LB微, 小IP B微, 小SP B微
- 11 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, 粘土微
- 12 暗褐色上 LR多, 小LB少, 小IP B少, IP微, 粘土微
- 13 暗褐色上 LRやや多, 小LB少, 小IP B微, IP微, 小SP B微, 粘土微
- 14 黒色土B
- 15 崩落天井

SK 1325 第73図

- 1 黒褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微
- 2 褐色上 LR少, 小LB少, 小IP B微, IP微, 小SP B微
- 3 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微
- 4 暗褐色上 LR微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, 炭微と灰の白ウツイン
- 5
- 6 暗褐色上 LR多, IP少, 小LB微, 小IP B微
- 7 褐色上 LR多, IP少, LB微, 小IP B微, GR微
- 8 暗褐色上 IP多, LR少, 小IP B少, LB微, 小LB微, 小IP B微, 小SP B微, GR微
- 9 暗褐色上 LR少, LB微, 小IP B微, IP微
- 10 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微
- 11 暗褐色上 LR多, 小LB微, 小IP B微, IP微, SP B微
- 12 IP
- 13 LB

SK 1345, 1638 第73図

SK 1345

- 1 暗褐色上 LR微, 小IP B微, IP微
- 2 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微
- 3 暗褐色上 LR微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, GB微
- 4 暗褐色上 LR微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, GB微
- 5 暗褐色上 小SP Bやや多
- 6 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, SP微
- 7 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微
- 8 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, SP微
- 9 暗褐色上 小LB微, IP微, SP多
- 10 褐色上 IPやや多, LR少, 小LB少, 小IP B少
- 11 褐色上 LR少, IP少, 小SP B微
- 12 褐色上 IP少, LR微, 小LB微, 小IP B微
- 13 暗褐色上 IP主体, LR微, 小LB微
- 14 褐色上 LR多, IP多
- 15 IP B
- 16 LB

SK 1638

- 1 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, SP微, 小石微, しまる
- 2 暗褐色上 LR微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, SP微, 小石微, しまる
- 3 暗褐色上 小IP B少, IP少, LR微, 小LB微, 小SP B微, SP微, 小石微, しまる
- 4 暗褐色上 小IP B少, IP少, LR微, 小LB微, IP微, 小SP B微, SP微, 小石微, しまる
- 5 暗褐色上 LR少, LB微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, SP微
- 6 暗褐色上 IP少, LR微, 小LB微, 小IP B微, 小SP B微, SP微, 小石微, 粘土上
- 7 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, SP微, 小石微, 粘土上
- 8 暗褐色上 LR多, 小LB少, 小IP B微, IP微, 小SP B微, SP微, 小石微, 粘土上
- 9 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小SP B微, SP微, 小石微
- 10 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 小石微
- 11 暗褐色上 IP B多, 小IP B多, IP多, LB少, LR微, 小LB微, 小SP B微, SP微, 粘土上
- 12 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, SP微

SK 1372, 1373 第73図

SK 1372

- 1 明褐色上 LR多, 小LB少, 小IP B少, IP少, LB微, SP微, 粘土上
- 2 褐色上 LR少, 小LB微, 小IP B微, IP微
- 3 暗褐色上 LR少, IP少, 小LB微, 小IP B微, SP微
- 4 褐色上 LR少
- 5 暗褐色上 小IP B少, IP少, LR微, SP B微, IP B
- 6 黒褐色上 LR少, IP少, SP少, 固くしまる
- 7 暗褐色上 LR多, 小LB少, IP微, SP微, IP B微, 黒色土
- 8 暗褐色上 LRやや多, 小LBやや多, LB少, 小IP B少, IP微, GR微, 黒色土, 柔らかい
- 9 暗褐色上 LR少
- 10 黒褐色上 柔らかい
- 11 暗褐色上 LR少, 小LB微, IP微, LRの層状堆積あり
- 12 暗褐色上 LR少, IP微, SP微
- 13 暗褐色上 黒色土やや多, やや柔らかい
- 14 暗褐色上 LRやや多, 柔らかい
- 15 暗褐色上 LR微, 小LB微, 小IP B微, IP微, 柔らかい

SK 1411 第73図

- 1 暗褐色上 LR微, IP微, SP微
- 2 淡褐色上 LR多, 小LB少, IP少, 黒色土B
- 3 崩落天井地山 IP主体
- 4 暗褐色上 IP少, LR微, IP B微
- 5 暗褐色上 LR多, 小LB少, IP B微, IP微
- 6 暗褐色上 LR少, IP微, SP B微, 黒色土B

7	暗淡褐色上	LR少
8	暗褐色上	IP多
9	暗淡褐色上	LR多、小LB多、IP微、黒色上B
10	暗褐色上	LR少、IP微
11	淡褐色上	LR多
12	暗褐色上	IP多
13	明淡褐色上	LB少
14	暗褐色上	LR少、IP微
15	暗淡褐色上	IP少
16	暗褐色上	IP少、LR微、小IPB微
17	明暗褐色上	IP多、小LB多、黒色上
18	黄褐色上	LR極多、LB極多、IPB少、黒色上B少、貼床?
19	暗褐色上	IP多、黒色上多、LR少、IPB微

SK 1412. SD 013 第74図

SK 1412

1-11 土層注記不明

12	黒褐色上	
13	暗淡褐色上	
14	暗淡褐色上	
15	暗褐色上	
16	暗褐色上	
17	黄褐色上	
18	暗褐色上	
19	暗淡黄褐色上	
20	暗褐色上	
21	暗淡黄褐色上	
22	褐色上	
23	暗淡黄褐色上	
24	褐色上	
25	明黄褐色上	

SD 013

1-2 土層注記不明

SK 1424. 1003 第74図

SK 1003

1	暗黄褐色上	LR極多、小LB少、小IPB少、IP少、SP微
2	暗褐色上	LR少、小IPB少、IP少、IPB微

SK 1424

1	黄褐色上	LR少、小IPB少、IP少、小SPB少、柔らかい
2	暗淡黄褐色上	LR極多、LB少、小IPB少、IP少、小SPB微、柔らかい
3	暗黄褐色上	LR極多、小LB少、小IPB少、IP少、SP微
4	暗褐色上	LR多、小LB少、小IPB少、IP少、SP微
5	暗褐色上	LR少、小LB少、小IPB少、IP少、小SPB微、SP微、柔らかい
6	褐色上	IPB多、IP多、LR多、小SPB微
7	暗褐色上	LR多、小IPB多、LR少、SP微
8	暗褐色上	LR多、小IPB少
9	暗淡褐色上	小IPB多、LR少、小LB微
10	暗褐色上	LR少、小LB少、小IPB少、IP少、SP少、小SPB微
11	暗褐色上	IPB極多、LR少、SP少
12	明褐色上	LR多、IP多、小LB少、小IPB少、SP微、柔らかい
13	暗褐色上	小IPB少、IP少、LR微、小SPB微、柔らかい
14	暗褐色上	IPB極多、LR多、小SPB少
15	暗褐色上	LR少、小IPB少、SP微、柔らかい
16	暗黄褐色上	LR多、小LB多、小IPB少、IP少

SK 1437 第74図

1	暗淡黄褐色上	LR少、小IPB少、LB微、小LB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微
2	黄褐色上	ローム主体、小IPB微、IP微、小SPB微、粘土微
3	暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
4	明褐色上	LRやや多、LB少、小IPB微、IP微、SP微
5	暗淡黄褐色上	LR少、小IPB少
6	暗淡褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
7	褐色上	LR少、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微
8	暗淡褐色上	小IPB少
9	褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
10	暗黄褐色上	IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微
11	暗黄褐色上	LR多、小IPB少、IP少
12	暗黄褐色上	小SPB多
13		ロームブロック崩落天井階段

SK 1438 第74図

1	暗褐色上	LR微、IP微、SP微
2	暗黄褐色上	LR多、LB多、小IPB微、IP微、小SPB微、粘土微
3	暗褐色上	LR多、小LB多
4	褐色上	LR少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小GB微

5	暗褐色上	LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微
6	暗褐色上	LR多、小SPB微
7	明褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、粘土微
8	黄褐色上	ローム主体、小IPB微、IP微、小SPB微、小GB微、キメが粗かくやや柔らかい
9	暗褐色上	LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微
10	暗黄褐色上	IP少、キメが粗い
11	黄褐色上	小LB多
12	黄褐色上	黒色上微
13	暗黄褐色上	小LB少、LR微、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、キメが粗い
14	暗淡褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小GB微、キメが粗い
15	暗褐色上	IPやや多、LR微、LB微、小IPB微、小SPB微
16	黄褐色上	ローム主体、IP少、小SPB微
17	黄褐色上	LR多、IP多
18	淡褐色上	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微

SK 1460 第74図

1	淡褐色上	LR少、小LB少、小IPB少、LB微、IP微、小SPB微
2	暗褐色上	LR多、柔らかい
3	明淡黄褐色上	LR多、小LB多、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
4	暗淡褐色上	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、柔らかい
5	暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
6	淡黄褐色上	LR少、LB微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微
7	暗淡黄褐色上	小LB多、小IPBやや多、IP少、柔らかい
8	暗淡褐色上	LR多、小LB多、柔らかくキメが粗い
9	淡褐色上	柔らかい
10	明淡黄褐色上	小LB少
11	淡褐色上	小LB少、小IPB少
12	黄褐色上	LR、LB主体、小IPB微、IP微
13	黒褐色上	LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微
14	淡褐色上	LR多、小LB多、小IPB多、IP多
15	黒褐色上	小IPB多
16	暗褐色上	IPやや多、小IPB少、LR微、小LB微、IPB微、小IPB微
17	暗黄褐色上	LRやや多、小LBやや多、小IPB微、IP微、やや柔らかい
18	黒褐色上	LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、やや柔らかい
19	褐色上	LR少、小LB少、小IPB微、IP微、SPB微、小SPB微
20	黄褐色上	ローム主体、黒色上微
21	暗褐色上	LR少、小IPB少、柔らかい
22	暗淡褐色上	LR少、小IPB少、柔らかい
23	暗黄褐色上	LR多、小LB多、小IPB少、IP少、柔らかい
24		黒上ブロック
25		LB

SK 1468 第75図

1	暗褐色上	小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、GR微
2	明褐色上	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
3	黄褐色上	ローム主体、小IPB微、IP微、SP微、GR微
粘土微、黒色上		
3'	黄褐色上	ローム主体、小IPB微、IP微、SP微、GR微、GB微、炭
3*	黄褐色上	ローム主体、IPB微、小IPB微、IP微、SP微
3"	黄褐色上	ローム主体、小IPB微、IP微、GR微、黒色上
4	褐色上	LRやや多、小LB少、IP少、LB微、小IPB微、SP微、GR微
5	暗黄褐色上	LR多、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、黒色上、柔らかい
6	暗淡褐色上	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、GB微
6'	暗淡褐色上	LRやや多、小IPB微、IP微、GR微
7	暗淡黄褐色上	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、GB微
7'	暗淡黄褐色上	小LB微、LRやや多、小IPB微、微小IPB極多、微小SPB極多、やや柔らかい
8	褐色上	LR少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微
8'	褐色上	LR少、小LB微、IP微、粘土微
9	暗黄褐色上	LRやや多、小IPB微、IP微、黒色上、やや柔らかい
10		黒上地山
11		崩落天井

SK 1469 第75図

1	褐色上	LR微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微
2	黒褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
3	暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、柔らかい
4		IPB
5		LB

SK 1473 第75回

1 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB
2 暗黄褐色上	LRやや多、小LBやや多、小IPB微、IP微、
3 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
4 やや柔らかい	LR多、IP多、柔らかい
5 淡褐色上	LR少、LR微、小IPB微、IP微、小SPB
6 淡褐色上	IP多、柔らかい
7 暗淡褐色上	IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、
8 明褐色上	IP少、LR微、小LB微、柔らかい
9 明褐色上	ローム多、粘土微、固い
10 明褐色上	ローム多、IP少
11 明褐色上	IP(黒色土混入)多、ローム少
12 暗褐色上	IP主体、LR微、小LB微、小SPB微、粘土微、
13 黒褐色上	LR微、IP微、小GB微
14 黒褐色上	LR微、IP微、GB微
15 暗淡褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
16 暗褐色上	小LB多
17 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微
18 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
19 淡褐色上	小LB少、LR微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
20 黒褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、柔らかい
21	LR

SK 1479 第75回

1 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
2 暗褐色上	小IPB少、LR微、小LB微、IP微、小SPB
3 暗淡褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
4 暗淡黄褐色上	LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微、
5 淡褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、やや柔らかい
6 暗淡黄褐色上	LR多、小LB少、小IPB少、IP微、やや柔らかい
7 黒褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
8 褐色上	LRやや多、LBやや多、小LBやや多、IPB少、
9 暗褐色上	LR微、LB微、小IPB微、IP微
10 褐色上	ローム多、IPB少
11 暗淡褐色上	小IPB多
12 暗褐色上	LR微、小IPB微、IP微
13	IPB天井

SK 1480 第75回

1 淡褐色上	LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微、
2 暗褐色上	LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、
3 淡褐色上	LR多、小LB少、IP少、小IPB微、SP微、GR微、
4 暗褐色上	LRやや多、小IPBやや多、IPやや多、SPやや多
5 暗黄褐色上	LRやや多、小LBやや多、LB少、小IPB少、IP少、
6 暗褐色上	小LB少、LR微、小IPB微、IP微、小SPB微
7 黄褐色上	ローム主体、小IPB微、IP微、黒色上、柔らかい
8 暗黄褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、GB微、柔らかい
9 暗褐色上	ローム主体、小IPB微、IP微、柔らかい
10 黄褐色上	ローム主体、小IPB少、IP微、粘土微、黒色上、
11 黄褐色上	
12	黒土B

SK 1483.040 第76回

SK 040	
1 茶褐色上	LB含む
SK 1483	
1 暗褐色上	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
2 暗褐色上	IP少、LR微、LB微、小LB微、IPB微、小IPB微、小SPB微、SP微、砂、柔らかい
3 褐色上	小IPB少、LR微、小LB微、IP微、小SPB微、
4 暗黄褐色上	IPやや多、LR少、小LB微、小IPB微、SP微
5 黒褐色上	LR微、小IPB微、IP微、小SPB微・黒土天井
6 黄褐色上	LRやや多、IPやや多、小LB微、小IPB微、
7 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、

SP微、砂	
8 黒褐色上	LR微、小IPB微、IP微
9 黒褐色上	小IPB微、IP、小SPB微、SP微、固い
10 暗淡褐色上	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微
11 明褐色上	IPやや多、LR微、小IPB微、柔らかい

SK 1484 第76回

1 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
2 明褐色上	LR少、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、
3 暗淡褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
4 暗淡褐色上	IP多、やや柔らかい
5 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
6 暗淡褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
7 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
8 褐色上	LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
9 褐色上	LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、
10 褐色上	ローム微、IP多
11 褐色上	LR少、小LB微、小IPB微、IP微
12 暗褐色上	IPB多、IP多
13 明褐色上	LRやや多、小LBやや多、小IPB少、IP少、やや柔らかい

SK 1485 第76回

1 明淡黄褐色上	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、砂
2 暗褐色上	IPやや多、LR微、小IPB微、小SPB微、SP微
3 暗褐色上	LR微、小IPB微、小SPB微、SP微、砂
4 暗褐色上	IP多、LR微、小IPB微、小SPB微、SP微、
5 暗褐色上	IP多、LR微、小IPB微、SP微、やや柔らかい
6 暗褐色上	小SPB多、LR微、IPB微、小IPB微、SP微、
7 暗黄褐色上	LR多、小IPB微、IP微、柔らかい
8 暗黄褐色上	LR多、小LB微、IP微、柔らかい
9 暗黄褐色上	LR多、小LB微、小IPB微、IP微、柔らかい
10 暗黄褐色上	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、柔らかい
11 暗黄褐色上	LR多、IPB微、柔らかい
12 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、
13 暗褐色上	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
14 暗褐色上	IPやや多、LR微、小LB微、小IPB微、粘土
15 暗褐色上	LR微、小IPB微、IP微、小石
16 暗淡褐色上	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
17 黒褐色上	LR微
18 暗淡褐色上	LR少、IP微
19 暗褐色上	IPやや多、LR微、小LB微、IPB微、小IPB微、
20	小SPB微、やや柔らかい

SK 1486 第76回

1 暗褐色上	LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GB微
2 暗褐色上	小IPB多、IP多
3 暗褐色上	IP主体、LR微、小SPB微、GB微、粘土微
4 暗褐色上	固い
5 暗褐色上	IP多、小IPB少、LR微、小SPB微、粘土微
6 暗褐色上	LR多、小IPB少、IP少
7 暗褐色上	やや固い
8 暗褐色上	LR多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、SP
9 褐色上	IP多、L少、LR微、SP微、柔らかい
10 暗褐色上	LR多
11 暗褐色上	黒色土多、LR少
12 暗淡褐色上	IP少、LR微、小LB微、小IPB微
13 暗淡黄褐色上	LR少、小IPB微、IP微、やや固い

SK 1491 第76回

1 暗褐色上	LR少、小LB少、IP少、IPB微、SPB微
2 暗褐色上	LR微、IP微、SP微
3 暗褐色上	LR微、IP微、SP微
4 暗褐色上	IP微、IP微
5 暗淡褐色上	LR少、IP微、SP微、Lまる
6 暗黄褐色上	ローム多、黒色土少
7 褐色上	IPB多、LR少、L少
8 暗黄褐色上	LR多、L多、IP少
9 褐色上	IP多、小IPB少、LR微、LR微
10 暗淡褐色上	LR多、IP多、LR微

11 暗淡黄褐色土	LB多、L少、IP微
12 暗暗黄褐色土	LR多、小LB多、IPB多、小IPB多、IP多
13 暗褐色土	LR多、SP微、粘性
14 暗黄褐色土	LR多、小LB多、IP微、SP微
15 暗褐色土	LR多、小SPB多、IP少、L微、固くしまる
16 暗褐色土	粘土が粗い
17 暗褐色土	LR多、LB少、IP微、SP微、固くしまる
18 褐色土	地山B

SK 1498 第76図

1 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、砂
2 暗褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
3 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
4 褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微
5 淡褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
6 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
7 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
8 暗褐色土	LR少、小LB少
9 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微、小SPB微
10 暗褐色土	LR微、小LB微、小SPB微
11 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微
12 暗褐色土	LR微、小LB微
13	柱穴

SK 1519 第77図

1 暗淡褐色土	IPやや多、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、粘土微
2 淡褐色土	LR少、IP少、小LB微、IPB微、小IPB微、SP微、GB微
3 暗淡褐色土	IPやや多、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微
4 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、GR微
5 暗淡褐色土	IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微
6 暗淡黄褐色土	LR少、IP少、小LB微、SP微
7 暗黄褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、黒色土
8 淡褐色土	LR少、IP少、LB微、小LB微、IPB微、小IPB微、SP微、GB微
9 暗黄褐色土	LR少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微
10 暗褐色土	GRやや多、やや固い
11 暗暗褐色土	IPやや多、小IPB少、LR微、小LB微、SP微、GR微、黒色土
12 褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、GR微
13 褐色土	LR多、小IPBやや多、IPやや多、IPB微
14 暗褐色土	LRやや多、小LBやや多、小IPBやや多、IPやや多、SPやや多
15 暗褐色土	LRやや多、小LB少微、小IPB微、IP微、SP微、粘土微
16 淡褐色土	LRやや多、小LB少、IP少微、LB微、小IPB微、SP微、粘土微
17 暗褐色土	IPB多、LR微、小LB微、SP微、粘土微、黒色土
18 黄褐色土	LR極多、LB極多、小IPB微
19 暗黄褐色土	LRやや多、小IPB微、IP微、SP微、GR微
20 淡褐色土	LR少、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、SP微、GB微

SK 1520 第77図

1 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微、SP微
2 淡褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
3 暗褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
4 淡褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微
5 淡黄褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、炭微
6 黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微
7 暗淡黄褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微
8 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
9 暗黄褐色土	ローム主体、IP少、小IPB微、SP微
10 暗褐色土	IPB
11	LB

SK 1644 第77図

<A-A>	
SK 1644	
1 暗淡褐色土	LRやや多、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小IPB微、KP微、炭微
2 暗褐色土	LR少、小LB微、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微
3 暗淡黄褐色土	LR少、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、炭微
4 暗淡褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、黒色土微
5 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
6 暗淡褐色土	小LBやや多、小IPBやや多

7 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
8 暗褐色土	小IPB少、IP少、LR微、小LB微、SP微、KP微
9 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、GB微
10 暗褐色土	IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、小KPB微
11 暗褐色土	小IPBやや多、IP少、LR微、SP微
12 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
13 暗褐色土	LR少、LB少
14 暗暗褐色土	小IPBやや多、IPやや多、LR微、LB微、小LB微、SP微、小KPB微、GR微、GB微、固い
15 暗褐色土	LR少、小IPB微、IP微、GB微
16 暗黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微、固い
17 暗褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、KPB微
18 暗淡黄褐色土	LRやや多、小IPB少、IP少、小LB微
19 黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微、黒色土微
20 暗暗褐色土	IPやや多、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、系5少い
21 暗淡黄褐色土	LR多、小LB少、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、GR微、黒色土
22 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、キメが細かい
23 暗黄褐色土	LR多、LB微、小IPB微、IP微、黒色土
24 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
25 暗淡褐色土	LRやや多、IP少、黒色土少、小LB微、IPB微、IPB、黒土混じり

<B-B>

SK 1644	
1 暗淡褐色土	LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小KPB微、KP微
2 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
3 暗淡黄褐色土	LR多、LB多、小IPB微、SP微、固い
12 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微
13 暗褐色土	LR少、LB少
15 暗褐色土	LR少、小IPB微、IP微、GB微
16 暗黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微、固い
20 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微

SK 1758 第77図

1 暗黄褐色土	ローム主体、IP微、炭微、GB微、BBブロック、粘性、系5少い
2 暗黄褐色土	LR少、小LB微、IP微、KP微、炭微、やや柔らかい
3 黄褐色土	BB主体、小LB微、IP微、KP微、やや固い
4 黄褐色土	BBやや多、大BBブロック
5 明淡黄褐色土	KP多、BB少、LR微、粘土微、やや固い

SK 1794. 1833 第77図

SK 1794	
1 暗褐色土	小LB微、L微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、KPB微、GR微
2 暗褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、KPB微、GR微、炭
3 暗淡黄褐色土	LRやや多、小LB少、IP微、G
4 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、KP微、G
5 暗淡黄褐色土	LRやや多、IPやや多、小LB少、小IPB少、LB微、KPB微、G
6 暗暗褐色土	IP、ローム主体、小IPBやや多、LR少、小LB少、しまりやや強

SK 1929 第78図

1 暗淡褐色土	LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、小GB微、小石微、砂微
2 黒褐色土	LR微、小IPB微、IP微、SP微、小石微、砂微、粘土が固くやや固い
3 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、砂微
4 暗淡褐色土	LR少、IP少、小LB微、小IPB微、SP微、小石微、砂微
5 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、砂微
6 暗褐色土	LRやや多
7 暗淡褐色土	小IPBやや多
8 暗淡褐色土	L多、小LB多、IP多
9 暗暗褐色土	IP多
10 暗褐色土	LR微、小IPB微
11 黒褐色土	LR微、IP微
12 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微
13	IPB

SK 1938. 1937. 1939 第78図

<A-A>	
SK 1938	
1 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、小石微
2 暗暗褐色土	IP多、小IPBやや多、LR少、LB微、小LB微、SP微、ややもろい
3 黒褐色土	LR微、小IPB微、IP微、小GB微

7 黒褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、SPB微、S
P微、GR微、砂微、粘土微
8 暗褐色上 ローム主体、IPB少、IP微、黒色上
9 暗褐色上 L.R多、IP少、小IPB微、小石微
10 暗褐色上 IPや多、IPB少、小IPB少、L.R微、小LB微、
小SPB微、S.P微、砂微
11 暗淡黄褐色上 L.Rや多、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB
微、S.P微、砂微
12 IPB黒土混じり天井

SK 1965 第79回

1 暗黄褐色上 L.Rや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
S.P微、G.B微、小石微
2 暗黄褐色上 L.R多、小LBや多、IP少、IPB微、小IPB微、
小SPB微、S.P微、GR微、粘土微、砂微、炭微
3 暗黄褐色上 L.R多、小LB多、LBや多、小IPBや多、I
Pや多、IPB微、S.P微、GR微、小石微、砂微
4 暗褐色上 L.R微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小
SPB微、S.P微、小石微、砂微
5 黄褐色上 L.R多、小LB多、小LB多、小IPB微、IP微、小
SPB微、S.P微、L.B微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
S.P微、GR微、小石微、柔らかい
7 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、S.P微、GR微、
粘土微
8 黒褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、砂微
9 暗褐色上 小IPB多、IP多、L.R少、小LB微、GR微
10 暗淡黄褐色上 L.R多、小LB微、小IPB微、IP微
11 暗褐色上 L.R少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、
S.P微、小石微
12 黒色上 L.R微、小LB微、IP微、S.P微、小石微、キメが
細かい
13 黒褐色上 L.R微、小IPB微、IP微、S.P微、粘土微
14 暗褐色上 L.R微、小LB、小IPB微、IP微、S.P微、小石
微
15 黒褐色上 L.R微、小LB微、IP S.P微、小石微
16 暗褐色上 IP少、小SPB少、SP少、L.R微、LB微、小LB微、
小IPB微、小石微
17 黒土B

SK 1966 第80回

1 暗褐色上 L.R微、LB微、小LB微、IPB微、小IPB微、IP微、
小SPB微、S.P微、小GB微
2 暗褐色上 IPや多、L.R微、小LB微、IPB微、小IPB微、
小SPB微、S.P微、粘土微、キメが粗い
3 暗褐色上 L.R少、IPB少、IP少、LB微、小LB微、小IPB微、
小SPB微、S.P微、小GB微、粘土微
4 暗黄褐色上 L.R多、小IPB少、小LB微、IP微、小SPB微、
S.P微、粘土微、やや柔らかい
5 暗淡褐色上 IP少、L.R微、小LB微、小IPB微、小SPB微、
S.P微、粘土微、柔らかい
6 暗褐色上 L.R少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小S
PB微、S.P微、粘土微、柔らかい
7 暗褐色上 IP少、L.R微、小LB微、小IPB微、小SPB微、
S.P微、粘土微、柔らかい
8 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色上、やや柔らか
い
9 明褐色上 L.R少、IP少、小LB微、小IPB微、小KPB微、
K.P微、やや柔らかい
10 暗褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
S.P微、GR微
11 暗褐色上 L.R少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
S.P微
12 黄褐色上 やや柔らかくもろい
13 暗褐色上 IP少、L.R微、小LB微、小IPB微、小KPB微、
K.P微、粘土微
14 暗褐色上 L.R微、小IPB微、IP微、やや柔らかい
15 暗褐色上 L.R微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小K
PB微、K.P微
16 暗褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、やや固い
17 暗黄褐色上 L.R少、小IPB少、小LB微、IP微、キメが細かい
18 IP、S.P粘土黒土B
19 S.K 1969

SK 1969 第80回

1 暗淡褐色上 IP少、L.R微、小IPB微、S.P微、小GB微、粘
土微、炭微
2 黒褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、S.P微、小
石微、ややしまる
3 暗褐色上 L.R微、小IPB微、IP微、小GB微、小石微
4 黒褐色上 小IPBや多、黒色上B少
5 暗淡褐色上 L.R少、小IPB微、IP微、小石微、キメが細かく
柔らかい
6 暗黄褐色上 L.R多、LB少、小LB少、小IPB微、IP微、柔
らかい
7 暗淡黄褐色上 L.Rや多、小LB微、小IPB微、IP微、キメが
細かく柔らかい
8 暗褐色上 IP少、L.R微、小IPB微、S.P微

9 暗褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、GR微、
小GB微、小石微
10 褐色上 IP多、小IPBや多、L.R微、小LB微、サラ
サラしている
11 暗褐色上 小IPBや多、IPや多、L.R微、小LB微、
S.P微、粘土微、小石微
12 暗褐色上 黒色上B多、L.R微、小IPB微、IP微、もろい
13 暗褐色上 L.R微、小IPB微、IP微
14 暗淡褐色上 小IPBや多、L.R少、IP少、小LB微、小石微、
もろい
15 褐色上 IP多、L.Rや多、小IPB少、LB微、サラサ
ラしている
16 IPB
17 黒土ブロック

SK 1973, 1974 第80回

1 暗褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
S.P微、粘土微、小石微
2 暗褐色上 L.R少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
S.P微、キメがや粗い
3 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色上微
4 暗黄褐色上 L.R多、LB多、小LB多、IPB少、小IPB少、I
P微、粘土微
5 暗黄褐色上 L.Rや多、小LB微、小IPB微、IP微、小石微
6 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微
7 黒褐色上 小IPB微、IP微
8 暗褐色上 小IPBや多、IPや多、小LB微、小IPB微、やや
柔らかい
SK 1974
1 暗褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微
2 暗黄褐色上 L.R多、小LB少、IP少、LB微、IPB微、小IP
B微、小KPB微、K.P微、小石微、粘土微
3 淡黄褐色上 L.Rや多、LB微、小LB微、IPB微、小IPB微、
IP微、小KPB微、K.P微
4 暗褐色上 L.R微、小IPB微、IP微、小KPB微、K.P微、小
石微
5 暗淡褐色上 L.R少、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、K.P
微、K.P微、小石微
6 暗淡褐色上 L.R少、やや柔らかい
7 暗褐色上 L.R微、小IPB微、IP微、小KPB微
8 黒褐色上 L.R微、小IPB微、IP微、K.P微

SK 3142 第80回

1 暗褐色上 L.R微、小IPB微、IP微、S.P微、G微、固くしま
る
2 暗褐色上 L.R微、小IPB微、IP微、S.P微、G微、砂微、固
い
3 褐色上 IP少、L.R微、S.P微、GR微、炭微、やや粘性
4 暗褐色上 L.Rや多、IPや多、やや柔らかい
5 暗褐色上 L.Rや多、IPや多、L.R微
6 暗褐色上 L.Rや多、やや柔らかい、G微
7 暗黄褐色上 L.R多、IP微、やや柔らかい
8 明黄褐色上 ローム主体、IP微、やや粘性、柔らかい
9 明黄褐色上 ローム主体、やや粘性があり固い
10 褐色上 L.Rや多、IP少
11 暗褐色上 L.Rや少、L微
12 明黄褐色上 ローム主体、IPや多、粘性があり固くしま
る
13 黒色上B 非常に固くしまる
14 IPB

SK 3543 第81回

1 暗褐色上 IPB多、IP少、L.R微、小LB微、小IPB微、小
SPB微、S.P微、やや柔らかい
2 暗褐色上 ブロックが少なく固い
3 黄褐色上 ローム主体、IP少、黒色上少、小IPB微、小SPB
微、S.P微
4 暗褐色上 L.Rや多、粘土少、小LB微、小IPB微、IP微、
小SPB微、S.P微、キメが粗い
5 暗黄褐色上 粘土多、S.Pや多、小SPB少、L.R微、小LB微、
小IPB微、IP微、キメが粗い
6 暗褐色上 L.R微、小LB微、小IPB微、IP微、S.P微、粘性、
柔らかい
7 暗褐色上 L.R少、SP少、LB微、小LB微、IP微
8 黒褐色上 L.R微、S.P微、小SPB微、S.P微
9 暗淡褐色上 L.R少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、
S.P微、もろい
10 暗黄褐色上 L.R多、IP微、粘土微
11 暗褐色上 IPB少、SPB少、固くしまる
12 暗褐色上 I主体、L.R微、S.P微、粘土微、固くしまる
13 暗黄褐色上 L.R多、IP少、LB微、小IPB微、小SPB微、
S.P微
14 暗淡褐色上 小IPB多、黒色上多、L.R少
15 暗黄褐色上 L.R主体、SP少、小SPB微、キメが粗くもろい
16 明褐色上 KPB多、L.Rや多、S.Pや多、小SPB微、も
ろい
17 暗褐色上 小IPB微、IP多、小SPB微、SP少、キメが細

かい	
18 黒褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
19 暗褐色土	IPやや多、小IPB少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、粘土
20 暗褐色土	LR少、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、むしろ
21 暗褐色土	LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微
22 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微
23 暗褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微
24 暗褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、むしろ
25 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、キメが細かい
い	
26 暗黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微、黒色土微
27	IPB天井
28	柱
29	LB

SK 3548 第81図

1 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、しまりやや強
2 暗褐色土	LR多、IPB多、SPB多
3 黄褐色土	LR多、LB多、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
4 明黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微、SP微
5 暗褐色土	小IPB少、IP少、LR微、小LB微、小SPB微、小SPB微
6 暗褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、粘土微
7 暗褐色土	LR多、小LBやや多、小IPB微、IP微
8 暗褐色土	LRやや多、小LB少、小IPB微、IP微、しまりやや強
9 暗褐色土	小IPBやや多、IPやや多、LR微、小石微
10	LB
11	IPB

SK 3550 第82図

1 暗褐色土	LR少、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微
2 暗黄褐色土	LR多、小SPB少、SP少、小LB微、小IPB微、IP微、G微
3 明黄褐色土	ローム主体、SPB少、小SPB少、SP少、粘土少、小IPB微、IP微、小KP微、砂微、LB微、黒色土、強い
4 明黄褐色土	SP多、ローム少
5 暗褐色土	LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、砂微、キメが細かく柔らかい
6 黒褐色土	LR微、IP微、SP微、砂微
7 黒褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小KP微、粘土微、砂微
8 暗褐色土	IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、柔らかい
9 暗褐色土	IP多
10 暗褐色土	IPやや多、小IPB少、LR微、小LB微、小SPB微、SP微、小GB微、G微
11 暗褐色土	IP多、小IPB少、LR微、IP微、小SPB微、SP微、小GB微、粘土微、強い
12 暗褐色土	IPやや多、小IPB少、LR微、小SPB微、SP微、固くしまる
13 黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微
14 暗褐色土	小IPB少、IP少、LR微、小SPB微、SP微、G微
15 暗褐色土	IP多、LR少、小IPB少、小SPB微、SP微、粘土微
16 暗黄褐色土	LRやや多、IP少、粘土微
17 暗褐色土	IPやや多、小IPB少、LR微、小LB微、小SPB微、SP微、固くしまる
18 暗褐色土	LR少、小LB少、小IPB少、IP少、小SPB微、SP微、やや柔らかい
19 暗褐色土	IPやや多、LR微、小IPB微、小SPB微、SP微

SK 3555、3556、3558、1643、SD 055 第83図

<A-A'>	
SK 3555	
1 明褐色土	LR多、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、砂微、強い
2 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微、SP微、小石微
3 暗褐色土	小IPBやや多
4 暗褐色土	小IPBやや多、IPやや多、IPB少、LR微、小LB微、SP微、小IPB微、やや柔らかい
5 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微、SP微、小石微
6 黄褐色土	ローム主体、IP微
7 暗黄褐色土	LR多、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、小石微、やや柔らかい
8 黒褐色土	LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、キメが細かくしまる

9 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微、柔らかい
10 暗褐色土	LR少、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、やや柔らかい
11	IPB
12 暗黄褐色土	LR少、小IPB少、IP少、SP微、柔らかい
13 暗褐色土	IP主体、LR微、小石微、柔らかくもろい
14 黄褐色土	ローム主体、IP微、やや柔らかい
15 暗黄褐色土	LR多、小IPB微、小石微、黒色土、サラサラと柔らかい
16 黄褐色土	ローム主体、黒色土少、IP微、柔らかい
17 黒褐色土	小IPB微、柔らかい
18 暗黄褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、やや柔らかい
19 暗黄褐色土	LRやや多、小LBやや多、小IPB微、IP微、LB
20	LR多、LB少、小IPB少、黒色土
21 暗黄褐色土	SK 3556
1 明黄褐色土	LR多、IPやや多、小LB少、小IPB少、SP少、IP微、GR微、GB微、小石微
2 暗黄褐色土	ローム主体、黒色土少、IPB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
3 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、強い
4 暗褐色土	LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、強い
5 暗褐色土	IPやや多、LR少、小IPB少、小LB微、IP微、小SPB微、SP微
6 暗褐色土	小IPB少、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、粘土微
7 暗褐色土	LR微、小IPB微、IP微、SP微、小石微
8 暗褐色土	LR少、小LB少、小IPB少、IP少、LB微、小石微
9 暗褐色土	LR少、IP少、小LB微、小IPB微、SP微、IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、小石微
10 暗褐色土	IP主体、LR微、小LB微、SP微、小石微、強い
11 暗褐色土	IPやや多、LR微、小LB微、小IPB微、やや柔らかい
12 暗黄褐色土	LRやや多、小IPB微、IP微、黒色土、サラサラしている
13 暗黄褐色土	LR多、小LB微、小IPB微、IP微、小石微、黒色土、サラサラしている
14	LB
SK 1643	
1 褐色土	LR少、IP少、小IPB微、SP微、GB微、小石微、ややしまる
2 褐色土	LRやや多、小LB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、キメが細かくしまりやや強
<B-B'>	
SK 1643	
1 褐色土	LRやや多、小LBやや多、小IPBやや多、IPやや多、小SPB微、SP微、GB微、小石微、粘土微
2 褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、キメが細かくしまりやや強
SK 3555	
1 暗褐色土	LR微、小LB微、小IPB微、IP微
2 暗黄褐色土	小LB少、LR少、IP少、小SP少、小IPB微、SP微、GB微
3 黄褐色土	ローム主体、黒色土多
4 明黄褐色土	LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、柔らかい
5 暗褐色土	IP少、LR微、小IPB微、小SPB微、柔らかい
6 暗褐色土	IPやや多、小IPB少、LR微、IPB微、粘土微
7 暗黄褐色土	LR多、小IPB微、小石微、黒色土、さらさらと柔らかい
8 黒褐色土	LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、キメが細かくしまる
9 暗褐色土	IP多
10 暗褐色土	IP多、小IPB少、小SPB微、SP微、IPB
11	LR多
12 暗褐色土	IP、ローム主体、黒色土
13 暗黄褐色土	IP主体、LR微、小石微、黒色土
14 暗褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微
15 黄褐色土	LB
16	LR微、IP微、柔らかい
17 黒褐色土	LR少、小LB微、小IPB微、IP微
18 暗褐色土	LR多、小LBやや多、LB少、小IPB少、小IPB微、小石微、粘土微
19 暗褐色土	小IPB少、IP少、LR微、小SPB微、SP微、LR多、LB少、小IPB少、黒色土
20 暗褐色土	LRやや多、小IPB微、IP微、SP微、小石微
21 暗黄褐色土	LRやや多、小IPB少、黒色土
22 暗褐色土	LRやや多
23 明黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微、粘性
24 黄褐色土	ローム主体、小IPB微、IP微

S K 3578. 3576. 3579. 3580 第 85 図

<A-A'>

S K 3578

- 1 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, I.PB微, 小I.PB微, I.P微, 小K.PB微, K.P微, G.R微
 2 暗褐色上 L.R微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, 小石微, 炭微
 3 暗黄褐色上 L.R多, L.B多, 小I.PB微, I.P微
 4 暗黄褐色上 L.R多, 小L.Bやや多, L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, 小石微, 炭微
 5 暗黄褐色上 L.R多, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, G.R微, 小石微
 6 暗黄褐色上 キメが粗い
 7 暗褐色上 I.P少, L.R微, 小L.B微, I.PB微, 小I.PB微, S.P微, 小K.PB微, K.P微, G.R微, 小G.B微, 柔らかい
 8 黄褐色上 ローム主体, I.P微
 9 暗黄褐色上 L.R多, 小L.Bやや多, L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, 小石微, 炭微
 10 暗褐色上 小L.B微, L.R微, 小I.PB微, I.P微, 炭微, 小石微, キメが粗い

11 I.PB

- 12 暗淡褐色上 L.R少, I.P少, L.B微, 小L.B微, I.PB微, 小I.PB微, 柔らかい
 <B-B'>

S K 3579

- 1 暗褐色上 L.R微, L.B微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, G.R微, G.B微
 2 暗黄褐色上 L.Rやや多, 小L.Bやや多, 小I.PB少, L.B微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, 小K.PB微, やや粗い
 S K 3578
 1 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, I.PB微, 小I.PB微, I.P微, 小K.PB微, K.P微, G.R微
 2 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, I.PB微, 小I.PB微, I.P微, G.R微, やや柔らかい
 3 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, S.P微, 小K.PB微, G.R微
 4 暗淡褐色上 L.Bやや多, 小I.PBやや多, I.Pやや少, 粘土B微
 5 暗褐色上 I.P少, L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, 小K.PB微, G.R微, 粘土上, やや柔らかい
 6 暗黄褐色上 ローム主体, 小I.PB微, I.P微, 黒色土微
 7 暗褐色上 I.Pや, L.B微, 小L.B微, I.PB微, 小I.PB微, S.P微, 小K.PB微, K.P微, G.R微, 小G.B微, 柔らかい
 8 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, G.R微
 9 暗淡黄褐色上 L.R少, 小L.B少, 小I.PB微, I.P微, やや柔らかい
 10 暗褐色上 小I.PBやや多, I.Pやや多, L.R少, 小K.PB微, K.P微, キメが粗く柔らかい
 11 I.PB
 12 暗淡褐色上 L.R少, I.P少, L.B微, 小L.B微, I.PB微, 小I.PB微, 柔らかい
 13 暗淡褐色上 L.R少, 小I.PB少, I.P少
 14 暗褐色上 小L.B少 (pit)
 15 暗褐色上 L.R少, 小L.B少, 柔らかい (pit)
 16 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小K.PB微, 小G.B微, やや粗い (pit)
 17 暗淡黄褐色上 L.R少, 小I.PB少, I.P少, 小L.B微, 粘土微, やや粗い (pit)
 18 L.B
 19 暗淡黄褐色上 I.Pやや多, L.R少, 小I.PB微, 粘土微
 20 暗褐色上 I.P多, L.R少, 粘土微, 黒色土

S K 3589. 3588. 3611. 3721. 3735. 3736 第 82 図

<A-A'>

S K 3589

- 1 暗黄褐色上 L.R多, 小L.B多, 小I.PB微, I.P微
 2 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, G.R微, 細まり強
 3 暗褐色上 L.R少, 小L.B少, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, G.R微, 小石微, 粘土微
 4 暗黄褐色上 L.R多, 小L.B多, L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, 砂微
 5 暗褐色上 L.R微, L.B微, 小L.B微, I.PB微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微
 6 暗淡褐色上 L.Rやや多, 小I.PB微, I.P微
 7 暗淡褐色上 L.Rやや多, 小I.PB少, I.P微, G.B微, 黒色土微
 8 暗褐色上 L.Rやや多, I.P少, 小L.B微, 小I.PB微, 小S.PB微, S.P微, キメが粗い
 9 暗黄褐色上 L.R多, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微
 10 暗褐色上 L.Rやや多, 小I.PB微, I.P微
 11 黄褐色上 L.R多, 小I.PB微, I.P微, G.R微
 12 暗褐色上 小I.PB多, I.P多, L.Rやや多, L.B微, 小L.B微, 小S.PB微, S.P微, 小石微, キメが粗い
 13 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小K.PB微, K.P微, G.R微, 小G.B微, 粘土微, キメが粗い
 14 暗褐色上 L.Rやや多, L.B少, 小I.PB微, I.P微, 小石微, キメが粗い
 15 暗褐色上 小I.PB微, I.P微, 小石微

- 16 暗黄褐色上 L.R多, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 粘性
 17 黄褐色上 ローム主体, 小I.PB微, I.P微
 18 黄褐色上 ローム主体, 小I.PB微, I.P微, 小石微
 19 I.PB, L.R混入

S K 3588

- 1 暗褐色上 R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, S.P微, 粘土微, 小石微, 固くしまる
 2 暗褐色上 L.R少, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微 (pit)
 3 暗褐色上 L.R少, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 炭微, 小石微 (pit)
 S K 3611
 1 暗淡黄褐色上 L.Rやや多, 小L.B微, I.P少, 小I.PB微, 小S.PB微, S.P微, 炭微, 小石微
 <B-B'>

S K 3735

- 1 暗淡褐色上 I.P少, L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, 小S.PB微, S.P微, G.B微, G微, 炭微, 小石微, 固くしまる
 2 暗褐色上 小L.B多, L.B微, L.B微, 小I.PB微, I.Pやや多, I.PB少, 小S.PB微, S.P微, G.B微, G微, 粘土微, 固くしまる
 3 暗黄褐色上 小I.PB微, I.Pやや多, L.R少, 小L.B微, 小S.PB微, S.P微, もろい
 4 暗褐色上 小I.PB微, I.P多, L.R微, 小L.B少, L.B微, 小S.PB微, S.P微, G.B微, 小石微
 5 暗淡褐色上 L.Rやや多, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, G.B微, G微, 粘土微
 6 暗黄褐色上 L.R多, 小L.Bやや多, L.B微, I.P少, 小I.PB微, G.B微, G微
 7 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 粘土微
 8 暗褐色上 I.PB多, 小I.PB多, I.P多, L.R微, 小L.B微, G.B微, 粘土微
 9 暗淡黄褐色上 I.P多, L.Rやや多, 小I.PBやや多, I.PB少, L.B微
 10 暗黄褐色上 L.R多, L.B多, 小I.PB微, I.P微
 S K 3589
 1 暗淡褐色上 小I.PB微, I.Pやや多, L.R少, 小L.B微, 小S.PB微, S.P微, G.B微, 小石微, 炭微, キメが粗くしまり強
 2 暗淡褐色上 L.R多, 小L.Bやや多, L.B少, 小I.PB少, I.P少, S.P微, G.R微, 粘土微, キメが粗くしまり強
 3 暗褐色上 小L.B少, 小I.PB少, L.R微, L.B微, I.PB微, 小S.PB微, S.P微, G.B微, 小石微, 砂微, しまる
 4 暗淡褐色上 I.P多, I.PB少, L.R微, 小I.PB微, 小S.PB微, S.P微, 小石微, サラサラしている
 5 暗褐色上 小I.PB少, I.P少, L.R微, 小L.B微, 小S.PB微, S.P微, G.B微, 小石微, 砂微
 6 暗褐色上 I.P多, 小I.PBやや多, L.R微, 小L.B微, S.P微, 小石微, もろい
 7 暗褐色上 小I.PBやや多, I.Pやや多, L.R微, L.B微, 小L.B微, I.PB微, 小S.PB微, S.P微, 黒色土, 粘土B, もろい
 8 暗褐色上 小I.PB多, I.P多, L.R微, L.B微, 小S.PB微, S.P微, G.R微, ローム主体, L.B微, 小I.PB微, I.P微, キメが細かくサラサラしている
 9 黄褐色上 小I.PB多, I.P多, L.R微, 小L.B微, 小S.PB微, S.P微, G.B微, 小石微, ローム主体, I.Pの筋状堆積
 10 暗淡黄褐色上 L.Rやや多, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, キメが細かくサラサラしている
 11 暗黄褐色上 L.R多, I.P多, 小L.B少, 小I.PB少, L.B微, I.PB微, S.P微, G.B微, ローム, 小I.PB微, I.P微
 12 黒色土 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微
 13 L.B

S K 3645. 3644. 3673. 3674 第 86 図

<A-A'>

S K 3644

- 1 暗淡黄褐色上 L.R少, 小L.B少, I.P少, 小I.PB微, 小S.PB微, S.P微, G.B微, G微, 固くしまる
 2 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, しまる
 <B-B'>
 S K 3645
 1 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, I.P微, 小石微, やや柔らかい
 2 暗淡黄褐色上 L.R少, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, 粘土微, 小石微
 3 暗淡黄褐色上 L.Rやや多, L.B微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, 小石微
 4 暗褐色上 I.P少, L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, 小S.PB微, S.P微, 小K.PB微, K.P微, 黒色土微
 5 暗黄褐色上 L.R少, I.P少, 小I.PB微, 小S.PB微, S.P微, 小K.PB微, K.P微, 小石微, やや柔らかい
 6 黒褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小S.PB微, S.P微, 小石微, キメが粗くやや柔らかい
 7 暗黄褐色上 L.R多, 小L.B少, L.B微, 小I.PB微, I.P微, S.P微, 小K.PB微, K.P微, もろい
 8 暗褐色上 I.P多, L.R少, 小I.PB少, 小L.B微, 小K.PB微, K.P微, G.R微, 小G.B微, 粘土微, キメが粗い
 9 暗褐色上 L.R微, 小L.B微, 小I.PB微, I.P微, 小K.PB微, K.P微, G.R微, 小G.B微, キメが粗く柔らかい
 10 黄褐色上 ローム主体, 小I.PB微, I.P微, K.PB微, 小K.PB微, K.P微, G.R微, 小G.B微, やや柔らかい
 11 黄褐色上 小I.PBやや多, I.Pやや多, 黒色土少

12 暗褐色土 I P やや多、I P B 少、L R 微、L B 微、小 L B 微、小 I P B 微、小 K P B 微、K P 微、G R 微、小 G B 微、キメが粗い
 13 暗黄褐色土 L R 多、I P 少、小 L B 微、小 I P B 微、小 K P B 微、K P 微、G R 微、小 G B 微、キメが粗い
 14 暗黄褐色土 L R やや多、I P やや多、小 L B 微、小 I P B 微、小 K P B 微、K P 微、粘土微、キメが粗くもろい
 15 暗黄褐色土 ローム主体、I P 少、小 I P B 微、小 K P B 微、K P 微、小石微、固い、粘強
 16 暗黄褐色土 ローム主体、黒色土少、小 I P B 微、I P 微、S P 微
 17 淡黄褐色土 L R 多、小 L B 少、L B 微、I P B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、粘土微
 18 淡黄褐色土 小 L B 少、小 I P B 少、I P 少
 19 暗黄褐色土 L R 主体、I P 微、黒色土
 20 黒土 B
 21 I P B
 22 L B
 23 A、B 土壌サンプル

S K 3674

1 暗褐色土 L R 少、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、粘土微
 S K 3673
 1 暗褐色土 L R 少、I P B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、G B 微、G 微、キメが細かくやや柔らかい
 2 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、柔らかい

S K 3647, 3639, 3641, 3642, 3643, 3644, 3667 第 85 団

<A-A'>

S K 3642

1 褐色土 L R 少、小 L B 少、小 I P B 少、I P 少、S P 微、G R 微、粘土微、やや固い
 2 暗褐色土 L R 少、I P 少、小 L B 微、小 I P B 微、キメが細かくサラサラしている
 3 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小石微
 4 淡褐色土 L R 少、小 L B 少、小 I P B 少、I P 少、S P 微、G R 微、粘土微
 5 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、K P 微、G R 微、小石微

S K 3646

1 暗褐色土 L R やや多、小 L B やや多、小 I P B やや多、I P やや多、小 K P B 微、K P 微、G R 微、黒微、小石微
 2 暗褐色土 L R 少、小 L B 少、小 I P B 微、I P 微、小石微

S K 3647

1 黄褐色土 ローム主体、L R 多、小 L B 多、L B 少、小 I P B 微、I P 微、K P 微、G R 微、小石微
 2 暗褐色土 小 I P B やや多、I P やや多、L R 微、小 L B 微、K P 微、小石微、やや柔らかい
 3 暗褐色土 I P 多、小 I P B やや多、L R 微、小 L B 微、G R 微、G 微、小石微、キメが細かくサラサラしている
 4 暗褐色土 I P 少、L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、小 K P B 微、G R 微、G B 微、小石微、キメが細かくややしまる
 5 暗褐色土 L R 微、小 I P B 多、やや柔らかい
 6 暗褐色土 小 L B 少、小 I P B 少、I P 少、やや柔らかい
 7 暗褐色土 L R やや多、小 L B 少、小 I P B 微、I P 微、小 K P B 微、K P 微、小石微、キメが細かくやや柔らかい
 8 L B

<B-B'>

S K 3642

1 淡黄褐色土 L R 少、L B 微、小 L B 微、I P B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、小 K P B 微、粘土微、炭微
 S K 3667

1 褐色土 小 I P B 微、I P 少、L R 微、小 L B 微、小 S P B 微、S P 微、K P 微、G R 微、G 微、小石微、粘土微、やや固い
 2 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、S P 微、小 K P B 微、小石微、粘土微
 3 暗褐色土 L R やや多、小 I P B やや多、小 L B 微、小 S P B 微、S P 微、小石微、粘土微
 S K 3646

1 淡黄褐色土 L R 多、小 L B 少、L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、粘土微
 2 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微

S K 3647

1 黄褐色土 L R やや多、I P やや多、I P B 微、小 I P B 微、G R 微、小 G B 微
 2 黄褐色土 ローム主体、小 I P B 微、I P 微、S P 微、黒色土微、粘土微

3 暗黄褐色土 L R やや多、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、S P 微
 4 暗褐色土 I P 主体、L R 微、小 K P B 微、K P 微、小石微
 5 暗褐色土 L R 微、小 I P B 微、I P 微、S P 微、やや柔らかい
 6 暗褐色土 I P 微、小 L B 微、小 I P B 微、小 I P B 微、小 S P B 微、S P 微

7 暗黄褐色土 I P やや多、L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、小石微、粘土微
 8 暗黄褐色土 I P 少、L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小石微、やや柔らかい
 9 暗褐色土 L R 多、I P 少

<C-C'>

S K 3641

1 暗黄褐色土 小 L B 少、L R やや多、小 I P B 微、微小 I P B 微、小 S P B 微、微小 S P B 微、G B 微、石粒微、炭粒微、しまりやや多

2 暗黄褐色土 L B (5×20cm大2ヶ、3×20cm大2ヶ)、小 L B やや多、L R 多、小 I P B やや多、微小 I P B やや多、石粒微、粘土粒微、しまりやや多

3 暗褐色土 小 L B 少、L R 少、小 I P B 微、微小 I P B 微、しまりやや多 (pit)

4 暗褐色土 L R 微、小 I P B 微、微小 I P B 微、炭粒、石粒微、しまりやや多 (pit)

S K 3643

1 暗黄褐色土 L B (3×3cm大2ヶ、2×20cm大3ヶ、1×30cm大1ヶ)、小 L B やや多、L R やや多、小 I P B 少、微小 I P B 少、微小 S P B 微、粘土粒、石粒、炭微、しまりやや多、キメ粗い

<D-D'>

S K 3646

1 淡黄褐色土 L R 多、小 L B やや多、小 I P B 少、I P 少、小 S P B 微、S P 微、粘土微、小石微
 2 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、I P 微
 3 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、S P 微、小石微、黒色土

<E-E'>

S K 3639

1 暗黄褐色土 L R やや多、小 L B やや多、小 I P B やや多、I P やや多、S P 微、小石微

S K 3650, 3642, 3671 第 86 団

<A-A'>

S K 3650

1 褐色土 小 I P B 少、I P 少、L R 微、小 L B 微、小 S P B 微、S P 微、G 微、粘土微、小石微
 2 暗褐色土 I P 微、粘土少、L R 微、L B 微、小 I P B 微、小 S P B 微、S P 微、白色粘子微、固くしまる
 3 黒褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微

4 暗褐色土 I P 少、L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、S P 微
 5 暗褐色土 I P 多、小 I P B 少、L R 微、小 L B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、小 G B 微、G 微

6 黄褐色土 ローム主体、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微
 7 暗褐色土 L R 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、G 微、砂微、固くしまる

8 暗黄褐色土 L R やや多、I P やや多、小 I P B 微、もろい
 9 黒褐色土 L R 微、小 I P B 微、I P 微、キメが細かい
 10 黒色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、キメが細かい

11 黒色土 L R 微、I P 微、柔らかくもろい
 12 暗褐色土 L R 微、L R 微、小 I P B 微、やや柔らかい
 13 暗褐色土 I P 少、L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、小 S P B 微、S P 微

14 暗黄褐色土 L R 少、I P 少、小 L B 微、小 I P B 微
 15 暗黄褐色土 L R やや多、I P 少、小 I P B 微、もろい
 16 I P B

<B-B'>

S K 3650

1 褐色土 小 I P B 少、I P 少、L R 微、小 L B 微、小 S P B 微、S P 微、G 微、粘土微、砂微
 2 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 K P B 微、K P 微、S P 微、粘土微
 3 暗褐色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、S P 微、やや柔らかい

4 暗褐色土 I P 少、L R 微、小 I P B 微、K P 微、柔らかい
 5 暗褐色土 I P 多、L R 微、小 L B 微、小 I P B 微
 6 淡褐色土 L R やや多、小 I P B 微、I P 微、柔らかい

7 暗黄褐色土 L R 少、I P 少、小 L B 微、小 I P B 微、小 K P B 微、K P 微、G 微
 8 暗褐色土 I P 多、L R 少、小 L B 微、小 I P B 微、K P 微、小石微、柔らかくもろい

9 黄褐色土 ローム主体、小 I P B 微、I P 微、粘土微、柔らかくもろい
 10 黒色土 L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、小 S P B 微、S P 微、キメが細かい

11 黒色土 L R 微、I P 微、柔らかくもろい
 12 暗褐色土 I P 多、L R 微、小 I P B 微、やや柔らかい
 13 暗褐色土 I P 少、L R 微、小 L B 微、小 I P B 微、小 S P B 微、S P 微

14 暗黄褐色土 L R 少、I P 少、小 L B 微、小 I P B 微
 15 暗褐色土 L R 少、I P 微
 16 黒土 B
 17 I P B

S K 3642

1 暗褐色土 小 L B 少、L R 微、L B 微、小 I P B 微、I P 微、粘土微
 S K 3671

1 暗褐色土 L R 微、L B 微、小 L B 微、小 I P B 微、I P 微、K P 微、粘土微
 2 明褐色土 L R やや多、小 L B 微、I P B 微、小 I P B 微、I P 微

S K 3681 第 87 団

- 1 褐色上 小LPB少、IP少、LR微、小LB微、IPB微、小SPB微、SP微、小GB微、小石微、砂微
2 褐色上 LR多
3 暗黄褐色上 LRやや多、小LB少、IP少、小IPB微、小SPB微、SP微、GR微、小GB微、小石微、砂微
4 暗褐色上 LRやや多、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、GR微
5 暗褐色上 IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、GR微、砂微
6 暗褐色上 LR多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微
7 暗褐色上 IPやや多、小IPB少、IPB微、小SPB微、SP微、GR微、小GB微、砂微
8 暗褐色上 IP少、小IPB微、小SPB微、SP微
9 暗褐色上 LR多、小LB微、小SPB微、SP微、GR微、小GB微、砂微、粘土微、固くしまる
10 暗褐色上 IP多、小IPB少、IPB微、小SPB微、SP微、GR微、小GB微、小石微、砂微、粘土微、固くしまる
11 暗褐色上 IPB多
12 黒褐色上 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、GR微
13 黒褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、砂微
14 褐色上 小LB多、LR少
15 暗褐色上 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微
16 暗褐色上 IP少、LR微、LB微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、小GB微、砂微
17 暗淡黄褐色上 LR多、IP多、小LB少、小IPB少、小SPB微、SP微、GR微、小石微、砂微
18 黒褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、砂、しまり強、キメが細かい
19 暗褐色上 IP少、LR微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、小石微、砂微
20 黒褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
21 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色土微
22 黄褐色上 黒色土微
23 暗黄褐色上 LRやや多、IPやや多、小IPB少、小LB微、小SPB微、SP微、砂微
24 黒色上 LR微、小IPB微、IP微
25 黒色上 LR微、IP微
26 暗黄褐色上 ローム主体、黒色土少、小IPB微、IP微
27 黒褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、IP微、しまり強、キメが細かい
28 淡黄褐色上 LR多、IP少、小LB微、小IPB微、SP微
29 暗褐色上 LRやや多、IPやや多、LR微、LB微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微、GR微、小石微、砂微
30 暗褐色上 LRやや多、IPやや多、小IPB少、小SPB微、SP微、S P微、小石微
31 暗黄褐色上 LR多、小LB少、小IPB少、IP少、粘土微
32 暗褐色上 LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微
33 暗褐色上 LR少、小LB微、小IPB微、IP微
34 暗淡黄褐色上 LRやや多、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微
35 暗黄褐色上 LR多、IP少、LB微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微
36 暗淡黄褐色上 LR多、IP少、LB微、小LB微、小IPB微、砂、黒色土微
37 暗黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色土、しまり強
38 黒色上 LR微
39 暗淡黄褐色上 LRやや多、IP少、LB微、小LB微、小IPB微、小SPB微、SP微
40 黄褐色上 ローム主体、IP微、しまり強、粘土微
41 暗褐色上 IP主体、LR微、黒色土微
42 IPB
43 LB

SK 3682 第87図

- 1 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、やや固い
2 淡褐色上 LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、粘土微
3 黒褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、キメが細かくやや固い
4 暗褐色上 LR少、IP少、小LB微、小IPB微、小SPB微、小SPB微、SP微
5 暗黄褐色上 LR多、IP少、小LB微、小IPB微、小石微、粘土微
6 暗褐色上 LR微、IP多
7 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、サラサラしている
8 暗褐色上 IP多
9 暗淡黄褐色上 LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、やや固い
10 暗黄褐色上 LRやや多、IPやや多、小IPB微、SP微、GB微、やや固い
11 暗黄褐色上 LR多、小LB微、小IPB微、IP微
12 暗褐色上 IP多、LR微、小IPB微、小石微、粘土微
13 暗褐色上 IPやや多、小IPB微、小SPB微、SP微、小石微、やや柔らかい

- 14 黄褐色上 LR多、小IPB微、IP微、粘性
15 暗淡黄褐色上 LR多、IP微
16 黄褐色上 ローム主体、IP微
17 暗褐色上 IP多、LR微、小LB微、小IPB微、小石微
18 暗淡黄褐色上 LR多、小IPB多、IP多
19 IPB

SK 3686 第87図

- 1 暗褐色上 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微、GB微、小石微、砂微
2 暗褐色上 LR多、IP多
3 暗黄褐色上 LRやや多、IP少、小IPB微、小SPB微、SP微
4 暗褐色上 IPやや多、LR少、小IPB少、LB微、SPB微、小SPB微、SP微、砂微、小石微、GB微、GR微、キメがやや粗い
5 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、キメがやや細かい
6 暗淡黄褐色上 LRやや多、小LB微、小IPB微、IP微、SP微、やや柔らかい
7 暗褐色上 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微、GB微、小石微、砂微
8 黄褐色上 ローム主体、IPB微、小IPB微、IP微、SP微、黒色土微
9 暗褐色上 IPやや多、LR少、小IPB少、小SPB微、SP微、砂微、GB微、GR微、キメがやや粗い
10 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、キメがやや細かい
11 暗淡黄褐色上 小IPBやや多、IPやや多、小SPB微
12 暗淡黄褐色上 LRやや多
13 暗黄褐色上 LRやや多、小IPB少、IP少、小LB微、小SPB微、SP微、粘土微
14 黒褐色上 LR微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、粘土微
15 暗褐色上 LRやや多、小IPBやや多、IPやや多
16 暗淡黄褐色上 LRやや多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小石微、やや柔らかい
17 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP少、IPB微、SP微、小KPB微、粘土微、黒色土微
18 黒褐色上 LR微、小IPB微、IP微、粘土微
19 黄褐色上 ローム主体、小IPB微、IP微、黒色土微
20 暗淡黄褐色上 LRやや多、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、小KPB微、K P微
21 暗黄褐色上 ローム主体、小IPB主体、小GB微、黒色土微、しまり強
22 暗淡黄褐色上 LRやや多、小LB微、小SPB微、SP微、小KPB微、K P微
23 黒褐色上 LR少
24 暗褐色上 LR少、小LB少、小KPB少、KP少、LB微、小IPB微、IP微、小SPB微、SP微、GR微
25 暗褐色上 LR微、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微、小石微、柔らかい
26 黒褐色上 LR微、LB微、小LB微、小IPB微、IP微、小KPB微、小石微、やや柔らかい
27 暗淡黄褐色上 LRやや多、小IPB少、IP少、小LB微、柔らかい
28 黄褐色上 ローム主体、IPB微、小IPB微、IP微、SP微、黒色土微
29 暗淡黄褐色上 LR多、LB多、小LB多、小IPB多、IP多、柔らかい
30 暗褐色上 小IPB少、LR微、小LB微、IP微、GR微、GB微、や

報告書抄録

ふりがな	のごややくしどういせき
書名	野高谷業師堂遺跡
副書名	宇都宮テクノポリスセンター地区開発に伴う埋蔵文化財発掘調査
巻次	
シリーズ名	栃木県埋蔵文化財調査報告
シリーズ番号	第375集
編著者名	田代隆 江原英 初山孝行
編集機関	公益財団法人とちぎ未来づくり財団 埋蔵文化財センター
所在地	〒329-0418 栃木県下野市紫474番地 TEL 0285-44-8441
発行機関	栃木県教育委員会 公益財団法人とちぎ未来づくり財団
発行年月日	西暦 2015年3月30日 (平成27年3月30日)

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
		市町村	遺跡番号					
のごややくしどう 野高谷業師堂 遺跡	うつのみや 宇都宮市 のなか 野高谷			36° 34'16"	139° 59'24"	1999年度 ～2007年度	104,855㎡	独立行政法人 都市再生機構 が実施する土 地区画整理事 業

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
野高谷業師堂 遺跡	墓地 集落	縄文時代 弥生時代 奈良・平安時代 中世～近世	地下式坑 198基 井戸 159基 堅穴遺構 24基 竪立柱穴 11基 竪立柱建物跡 21棟 溝 80条 土坑 3,491基	縄文土器、石器 弥生土器 須恵器 陶磁器、かわらけ、内耳土器、土製品（小仏像、土馬）、輪宝篋首、すり鉢、御皿、香炉、火鉢、塼、板碑（紀年不明）、五輪塔、甕、碓石、土鉢、石臼、茶臼、銭貨、鉄製品、鉄洋、銅製品、木竹製品	
要約					野高谷業師堂遺跡は中・近世の大規模墓地である。遺跡は埋没谷の谷頭に立地しており、スリパシ状の窪地とそれを取り囲む微高地からなっている。中世墓地は窪地に形成されており、微高地には近世の集落跡が確認されている。中世の集落域は判然としない。窪地は墓地、微高地は集落という土地利用が推測されるが、窪地に集落域を含む可能性もある。中世墓地は区画溝で囲まれており、溝の内側には多数の地下式坑、井戸、堅穴遺構、土坑などが確認された。調査時点まで、業師堂と呼ばれるお堂を中心に現代の墓地が営まれていた。このことから、中世以降規模を縮小して近世から現代まで草域として使われたことが推定される。野高谷業師堂遺跡の中世墓地はその規模から見て、単一のムラが営むものとは考えられず、複数のムラが経営するいわゆる惣墓とすることができよう。

栃木県埋蔵文化財調査報告第375集

野高谷葉師堂遺跡

—宇都宮テクノポリスセンター地区開発に伴う埋蔵文化財発掘調査—

発行 栃木県教育委員会

宇都宮市堀田1-1-20

TEL. 028(623)3425

公益財団法人とちぎ未来づくり財団

宇都宮市本町1-8

TEL. 028(643)1011

平成27年3月30日発行

編集 公益財団法人とちぎ未来づくり財団

埋蔵文化財センター

下野市紫474番地

TEL. 0285(44)8441

印刷 下野印刷株式会社
