

第7章 総括

1. 埋納銅鐸について

銅鐸は石津川の旧河道であるN R1104右岸(北岸)の埋納坑S X1101内から、人為的に埋納された状態で出土した。S X1101は川岸の河川堆積層を穿って設けられた単独の遺構で、その周辺に他の遺構は全く存在しない。銅鐸は鰐を立てて横倒しの状態で埋められ、一般的な埋納パターンが踏襲されていた。銅鐸は微砂質土で全面を被覆されていたが、その状況から埋納坑の形成後、銅鐸の設置と前後しながら被覆土が数度に分けて充填されたと考えられる。

出土時点において銅鐸は金属光沢があり、黄金色に近い明るい赤銅色を呈していた。適度に湿润した地中で酸欠状態が維持され、埋納当時の色調が保存されていたのである。従って少なくとも下田鐸は、金属光沢を保った状態で埋納されたことが確実である。たやすく銹化する銅製品の性質に鑑みれば、下田鐸の埋納は製作時点から長時間を隔てることなく行われた様子を窺わせる。

銅鐸内部には土が充满していたが、CTスキャンによる画像解析では、鐸内の土は裾から流入した状況を示していない。土の密度は均質ではなくブロック状に粗密が認められ、舞と裾付近の密度がやや高い傾向がある。土内部には軽のような小さい空洞が多く認められる。また上側になっていた鐸身内面と土塊との間は密着せず、1.4~3.4cmの空隙がある。これは鐸身内の土塊が、長期間を経て沈下収縮して生じた隙間である。以上の所見は、鐸身内に土を充填した状態で埋納行為が行われたことの、有力な証拠となり得る。花粉分析では基盤層、埋納坑内土、鐸身内土が全て異なる可能性が指摘されたが、少なくとも基盤層と埋納坑内の土は、肉眼観察でも色調・質感に明らかな相違が認められた。

下田鐸は石津川流域で5番目の銅鐸出土例である。扁平鉢式4区袈裟襷紋銅鐸で、鐸身はかなり小形かつ扁平である。鐸身には袈裟襷紋様帶をもち、それを囲うように下部と舞、および鉢に内向鋸歯紋を飾る。鋸歯紋の内部はおよそ右上がりの平行線で充填されるが、A面では一部に乱れがある。A・B両面とも紋様は鮮明さを欠き、舞上がりはやや甘い。両面に鑄込み時の空洞部分が生じており、A面では補鋲・研磨の後、さらに鋸歯紋や袈裟襷紋様帶の斜格子紋を彫刻し補修する。B面は未調整である。内面突帯に摩滅はみられない。下田鐸と同範銅鐸の存在は知られていないが、類例には兵庫県野々間2号鐸、大阪府大和田2号鐸などがある。扁平鉢2式の型式から弥生IV期の所産とみられる。

下田鐸の埋納時期は、基盤層や直上の堆積層から出土した少量の土器によれば、第IV様式を上限、第V様式後半を下限とする。一方、花粉分析では弥生後期後半から古墳初頭との結果が専かれ、両者間ににおいて弥生後期後半が整合する。しかし銅鐸の型式とは齧齒が生じ、なお検討を要する課題である。いずれにせよ下田鐸は四ッ池遺跡との強い関わりの中で、位置づけられねばならない。

2. 下田遺跡集落の変遷

縄紋晩期以前の安定した自然環境下で生成されたⅦ層以下の層準は、A区の中央部とB区の広範囲に分布する。遺跡内で最も時代を遡る自然河川は、A区で確認された縄紋晩期の所産になるN R1302で、Ⅶ層を直接の基盤として形成された唯一の地形である。その全容は明らかにできなかったが、かなりの規模を有することから石津川の旧流路と目される。河道内堆積土から船橋式および長原式の晩期縄紋土器が出土している。当該期の遺構は調査区内に存在しないが、土器の遺存状態からみて、比較的近傍の

地に晩期集落が存在していた可能性は極めて高い。一方、中期末の北白川C式の土器は僅少で、しかも損耗が激しく、下田遺跡より石津川をかなり遡上した中上流域の遺跡から流出した土器であろう。

遺跡地内の居住域の痕跡は、弥生中期以後に初めて出現する。N R1302は河川堆積物によって完全に埋没し、またこの河道を含めてVI層はVII層ではほぼ被覆される。こうしたVII層以上に堆積した層準が、他の全遺構の基盤層を構成する。弥生中期の段階で、自然河川N R1104の流路はA区内に固定する。N R1104は蛇行しながら南東から北西方向へ流れ、規模からみて当該期における石津川の旧河道であろう。N R1104へはB区から大溝S D2206が北上して注ぎ、またA区ではN R1104から大溝S D1305が分流し北上するが、いずれも分岐点は調査区外にある。S D1305とS D2206は自然形成の小流路である。

弥生中期の住居は、S D1305の右岸で検出されたIV様式の竪穴住居S A1312である。T S D-1地点ではIII様式の竪穴住居2棟が確認されており、N R1104に曲された右岸にあたる北側で、かつS D1305右岸の区域に中期の集落が展開したようである。S D1305は第IV様式の段階において、溝底付近に木杭が連続して打設されている。これはおそらく灌漑目的で自然の小流路に手が加えられたもので、調査区外の北部域に水田等の農業生産域が展開したことを示唆する。中期の土器棺墓はA区で2基、B区で2基が検出された。A区の土器棺墓は分散していたが、B区ではS D2206左岸にあたるN R1104との合流点付近で接する。B区の土器棺墓検出地点は、擾乱による遺構面の激しい損傷のために確認できなかつたが、本来はこの周辺が墓域として多くの土器棺墓が存在していた可能性は高い。遺構や出土土器などの所見から中期段階の集落の主体は、N R1104を中心として右岸域に展開していたようである。

下田遺跡においては、弥生後期前半段階の生活痕跡は絶無である。すなわち弥生中期をもって集落が一旦移動したようで、当該期の稀薄な様相が四ヶ池遺跡集落の動態と符合する点で注意を要する。

弥生後期後半に至ると、遺跡内でもA・B区において再び生活が営まれ始める。自然河川N R1104、大溝S D1305・2206は中期段階と位置的に大きな変化をみせず、そのまま存続する。またB区東端付近で北上する自然河川N R2109は、古墳後期の須恵器までを含むが、右岸域にあたる東側では弥生時代を含めて遺構が激減するので、おそらく当該期には存在していたとみられる。この河道はN R1104と比べて川幅が狭く、石津川の本流を構成するものではなかろう。

後期後半から末葉の竪穴住居は3棟、S A2216・2218・2221が検出された。いずれもB区のS D2206右岸に位置し、住居の平面プランは時代を追って基本的に円形から多角形へと推移する。A区では住居址は確認されなかったが、S D1305の堆積土に当該期の土器が包含されており、周辺に居住域の展開した可能性はある。しかし後期集落はB区に主体をもつ。B区では他に土器棺墓が1基検出されている。

後期の集落はB区を活動領域の中心に据えつつ古墳時代へ継続する。古墳初頭の段階で石津川は他の地へ移動し、N R1104は流水量の衰えに伴って土砂の堆積が進み、左岸から埋没が始まる。これと連動してS D1305・2206も急速に埋没し流水機能が失われていく。従ってこの段階では、遺跡地の北部域に想定した農業生産域へ、S D1305を介してN R1104から直接に取水する水利体系は成立しない。

古墳時代の竪穴住居は、前期までのものが11棟検出されている。まず確実に初頭に属するものはB区のS A2217・2219・2125、前期に属するものはA区のS A1313である。またS A1114・1115・2220・2222・2326は古墳初頭の可能性が高い。竪穴住居の平面プランは、弥生末に出現する多角形を最後として、古墳初頭には一齊に方形へと転換し、以後はこの形態が継承される。初頭から前期の竪穴住居のうちS A1313・2217・2219・2125には、一定の型にはまった仕様で屋内高床部が設けられていた。

B区における竪穴住居の配置は、概ね竪穴住居の密集する区域と、住居の存在しない区域とに大別で

きる。すなわち堅穴住居群は、S D2206右岸域において20~30mの椭円形の空間を中心として、周囲に環状に取り巻いている。経営時期の異なる住居は、この環の中で切合をみせているが、中央の空間に住居は形成されていないことから、少なくとも弥生後期後半から古墳初頭まで、中央の空間と同じ位置に等しく残しながら、その周囲に堅穴住居を形成する集落形態が踏襲されている。

古墳初頭以降、堆積物で底が浅くなりつつあったS D1305・2206には夥しい量の古式土師器が投棄されていた。従って流水機能をほぼ喪失したこれらの大溝は、廃棄物の処理のために利用された可能性がある。なおA区の北西部では、古墳初頭の流路痕跡N R1207が部分的に検出され、木杭列の存在が確認された。N R1207はN R1104と連続するか、もしくはこれから分岐した流路であろう。

古墳前期前半にはS D1305・2206の埋没がほぼ完了する。集落の中心であったN R1104は右岸に沿って規模を縮小し、大溝S D1108として残存するのみとなる。埋土の堆積状態から、S D1108は常に流水機能を保持していたとは考えられない。暴れ川で知られた石津川水系では、河川改修の行われる近年まで蛇行する流路痕跡や三日月湖を見ることができたが、S D1108は主流路の移動によって閉鎖系の河跡湖のような環境に変化していたに違いない。またS D1108の溝底は浚渫された形跡があり、何らかの目的で溝自体に加工が施されている。溝底に堆積した有機質に富む泥土状の層位からは、質・量ともに豊かな内容の木製品・古式土師器が出土し、S D1108を中心とした大規模集落の存在を窺い知り得る。

S D1108と同時期の住居はA区のS A1313で、集落は大溝に接した右岸域に展開する可能性が高い。またS D1108は、T S D-1地点で検出された「河道1」と同一遺構のそれぞれ一部分である。前章でも少し触れたが、南から北上する本流が調査地の南方で東へ流路1、西へS D1108としてU字状に分岐していた可能性がある。すなわちS D1108右岸一帯には、分岐する大溝に囲まれた中州のような地形を想定することができ、その上に一単位の集落が形成されたのであろう。いずれにせよ、N R1104の左岸を主として展開を続けていた集落は、前期に至って主体を右岸へ移行させたようである。

S D1108の左岸では、N R1104の埋没によって脆弱な土質を基調とする湿地帯が出現していたらしく、河道痕跡上に遺構の形成は全く認められなかった。左岸域一帯を占めるB区に前期前半の堅穴住居はなく、また生活痕跡も極めて稀薄である。しかし古墳初頭とみられる住居S A2220の埋土上に当該期の古式土師器が投棄されており、主体はA区に移りながら、B区でも引き継いで生活が営まれた形跡がある。S D1108を中心とした古墳前期前半の集落は、この地において居を構えた弥生後期集落から連続と繋がるものとして捉えられる。またB区で検出された5棟の掘立柱建物は、時期の特定が困難であるが、弥生後期から古墳時代の間に形成されたと見なしておこう。集落は比較的安定して変遷を重ねるようであるが、古墳前期前半の段階以降は消滅し、遺跡には再び空白の期間が訪れる。

次に下田遺跡で集落が形成されるのは、古墳前期後半を迎えてからである。しかしこれ以後に形成された遺構は、前期前半までの状況と比べれば断続的で稀薄であり、また遺物量も減少する。従って大規模な集落の形成は想定し得ない。前期後半段階の水系は、調査区内では未確認であった。前期後半の遺構には土坑S K2248・2249がある。またA区の北西で検出された水田S X1269~1274の経営時期は、出土遺物の決め手を欠くが、¹⁴C年代測定により古墳前期後半から中期の結論を得ている。

古墳中期の住居にはA区のS A1127がある。今回の下田遺跡の中で須恵器を伴う唯一の堅穴住居で、既に埋没して久しいN R1104河道痕跡の左岸に単独で立地する。しかし安全上の問題から調査できなかつたJR線路敷直下に類似の住居が展開した可能性はある。S A1127は方形堅穴住居で、一方の壁面に作り付け竈を備える。なおT S D-1地点では、須恵器を伴う2棟の中期堅穴住居が検出されている。

その開始を弥生後期と推定したB区の自然河川N R2109は、古墳後期を境として急速に埋没する。河道内には初期須恵器を含む後期までの多量の須恵器が包含されていたが、周辺に当該期の遺構を認ることはできない。下田遺跡より上流に位置する集落遺跡や、陶邑窯跡群からの出土器であろう。なお、古墳後期の遺構はB区のS D2255が1条確認されたに留まり、土地利用の形跡が極めて乏しい。

古代から中世にかけて、遺跡地内は居住域としてではなく、生産域として整備されていった。石津川に沿った沖積平野は貴重な生産域として大規模な開発を受け、少なくとも鎌倉時代には条里地割と、これに伴う水利体系が整えられていたことが、S D2256など坪境を示す遺構から看取できる。そしてこれ以後、遺跡地内において再び集落の出現をみるとなく、現代に至るまで連続と耕作が営まれてきた。

近世にはB区において自然河川N R2210が北流する。この河道は弥生～古墳の堅穴住居群を乗せた遺構面を大きく切り崩してあり、その状況は比較的短期間に突發的な流れの生じたことを示している。河道内出土陶器は江戸後期にあたるものである。またB区東端では近現代の流路N R2111を検出している。これらの流路は地籍図で確認することができず、流路埋没後は可耕地への修復が速やかに行われたものとみられる。なおN R2210は三光川、N R2111は石津川の流路の一部であろう。

今回の調査で我々が知り得た先人の生活痕跡は、遺跡内を錯綜する河道の存在と切り離して考えることができない。すなわち下田遺跡は石津川水系を母胎として、各時代に育まれた集落や生産域の複合体であった。銅鐸が旧石津川の河畔に埋納されていたこともまた示唆的である。下田遺跡の集落は、時代に呼応した政治的、経済的条件によって様々な消長を遂げてきた。集落の変遷の中では、特に古墳前期のS D1108が卓越した内容を備え、この時期における下田遺跡が地域の拠点的位置にあったことを示している。この段階において下田遺跡は、自律的に発展してきた一地域共同体を離脱し、広域支配を目指した初期畿内政権との連合関係をもつて至ったのである。そしてその存在は、畿内政権が主導する石津川流域の開発、すなわち4世紀末以降に石津川下流域右岸に展開する百舌鳥古墳群、5世紀に経営が開始される上流域の陶邑窯跡群の成立とも、無関係ではありませんなかつてであろう。しかしそれも石津川への依存なくしては成立し得ないことである。これは下田遺跡だけでなく、当然ながら四ヶ池遺跡の発展や、陶邑窯跡群の飛躍的な展開も、石津川とこれが織りなす微地形が命運の鍵を握っていたといえる。

石津川への依存の歴史はまた、治水と水害の歴史でもあった。下田遺跡では既に弥生中期の段階で、安定的な水利確保を目的とした灌漑活動の形跡が窺える。しかし自然環境が表裏二つの顔を常に併せもつことは言うまでもない。治水技術の進んだ近世においてさえ、洪水による新たな流路形成を阻止できなかった様子は、耕作地を破壊しながら突発的に出現した形跡を示す当時の流路N R2210の状況からも窺い知ることができる。時として過酷な面を見せる石津川の治水が、古代以前の人々にとって如何に難事業であったかは想像に余りある。洪水の度に流路の位置が激しく交替する沖積平野においては、多くの犠牲を伴いながらの集落や生産域の移動は、決して稀有の事態ではなかったに違いない。

今回の下田遺跡の調査では、当初の予想をさらに上回る形で、遺構・遺物の両面において膨大な知見を得ることができた。その主要部分の幾つかはこれまでの記述に委ねたつもりではあるが、未消化の課題がなお山積されている事実もまた認めざるを得ない。恵まれた情報を齧嚼しきれず、自らは語ることのない遺跡の代弁者たりえなかった責は、すべて我々に帰する。しかし、まずは基礎データの公開を果たすことで、とりあえず議論の場は用意できたと思う。このことを以て考察の結びとしたい。

別 表

別 表 凡 例

1. 本表は土器(土製品を含む)・木器(木製品等を含む)の観察表である。
2. 番号は土器・木器ともに、本文篇・図版篇の遺物番号と一致する。
3. 法量のうち()を伴わない数値は実測値を示す。()内の数値は、土器の場合には復原口径、残存器高を表し、木器の場合には残存値を示す。単位はいずれもcmである。
4. 土器の調整は本文篇第4章第2節第1項、器種名等は考察篇第6章第1節の各分類に準拠した。
5. 上器の色調は小山正忠・竹原秀雄編著(1994)『新版標準土色帖14版』農林水産省農林水産技術会議事務局監修、日本色研事業株式会社に準拠した。
6. 土器の胎土は肉眼観察によって含有砂礫のおよその色調・大きさと、相対的な量を主として記録した。一部の土器については駁物組成の同定を行った。データは分析篇第6章に記載されている。
7. 土器の出自について、器形・胎土・焼成・調整等の特徴から撮入土器と推定される個体に關し、考察篇第6章第2節第2項の分類基準に準拠して備考に記載したが、その中でも細分が困難な個体は單に撮入土器とした。また、在来系土器I類や不明の個体は無記載である。
8. 木器の樹種鑑定は保存処理作業に伴って、一部の個体についてのみ実施した。

別 表 目 次

土器観察表	667
木器観察表	774

番号	測定・断面	測定	断面・形式	流量	口幅断面	体積	底面	色調	地土		備考
									透水性	含水率	
1 河岸内崩壊土上 AF	C11 流れ	1.18—— 落高(3.0)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.0)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.0)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.0)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(3.0)	良 透水性	1.18 落高(3.0)	良好な透水性を示す。
2 河岸内崩壊土上 BK	C06 流れ	1.18—— 落高(6.5)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.5)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.5)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.5)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(6.5)	良 透水性	1.18 落高(6.5)	良好な透水性を示す。
3 河岸内崩壊土上 BK	C11 流れ	1.18—— 落高(5.5)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(5.5)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(5.5)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(5.5)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(5.5)	良 透水性	1.18 落高(5.5)	良好な透水性を示す。
4 河岸内崩壊土上 AQ	C11 流れ	1.18—— 落高(4.2)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.2)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(4.2)	良 透水性	1.18 落高(4.2)	良好な透水性を示す。
5 河岸内崩壊土上 AQ	C11 流れ	1.18—— 落高(6.4)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.4)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.4)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.4)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(6.4)	良 透水性	1.18 落高(6.4)	良好な透水性を示す。
6 河岸内崩壊土上 BT	C11 流れ	1.18—— 落高(6.9)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.9)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.9)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(6.9)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(6.9)	良 透水性	1.18 落高(6.9)	良好な透水性を示す。
7 河岸内崩壊土上 BT	C11 流れ	1.18—— 落高(4.4)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.4)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.4)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.4)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(4.4)	良 透水性	1.18 落高(4.4)	良好な透水性を示す。
8 河岸内崩壊土上 BY	C06 流れ	1.18—— 落高(4.0)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.0)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.0)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.0)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(4.0)	良 透水性	1.18 落高(4.0)	良好な透水性を示す。
9 河岸内崩壊土上 BQ	C11 流れ	1.18—— 落高(3.0)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.0)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.0)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.0)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(3.0)	良 透水性	1.18 落高(3.0)	良好な透水性を示す。
10 河岸内崩壊土上 BT	C11 流れ	1.18—— 落高(3.2)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.2)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(3.2)	良 透水性	1.18 落高(3.2)	良好な透水性を示す。
11 河岸内崩壊土上 DT	C11 流れ	1.18—— 落高(2.9)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(2.9)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(2.9)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(2.9)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(2.9)	良 透水性	1.18 落高(2.9)	良好な透水性を示す。
12 河岸内崩壊土上 AF	C11 流れ	1.18—— 落高(1.2)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(1.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(1.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(1.2)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(1.2)	良 透水性	1.18 落高(1.2)	良好な透水性を示す。
13 河岸内崩壊土上 BK	C11 流れ	1.18—— 落高(4.2)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(4.2)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(4.2)	良 透水性	1.18 落高(4.2)	良好な透水性を示す。
14 河岸内崩壊土上 DT	C11 流れ	1.18—— 落高(3.4)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.4)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.4)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.4)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(3.4)	良 透水性	1.18 落高(3.4)	良好な透水性を示す。
15 河岸内崩壊土上 BY	C06 流れ	1.18—— 落高(3.2)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.2)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.2)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(3.2)	良 透水性	1.18 落高(3.2)	良好な透水性を示す。
16 河岸内崩壊土上 AW	C11 流れ	1.18—— 落高(3.6)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.6)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.6)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(3.6)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(3.6)	良 透水性	1.18 落高(3.6)	良好な透水性を示す。
17 河岸内崩壊土上 BQ	C11 流れ	1.18—— 落高(5.4)	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(5.4)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(5.4)	1.18——	外流 合計(1.18+1.18)=2.36 落高(5.4)	褐色 (1.18+1.18)=2.36 落高(5.4)	良 透水性	1.18 落高(5.4)	良好な透水性を示す。

番号	測定部位	測定	断面・形状	断面	断面積	断面・周長	底面	底土	備考
18	河床内斜面土	C11 AW	流床	U字 底高(11.4)	11.4 /底 /ナド	11.4 /底 /ナド	11.4 底面 底面	11.4 底面 底面	11.4 底面 底面
19	河床内斜面土	C11 AU	流床	U字 底高(10.5)	10.5 /底 /ナド	10.5 /底 /ナド	10.5 底面 底面	10.5 底面 底面	10.5 底面 底面
20	河床内斜面土	C11 AW	流床	U字 底高(17.2)	17.2 /底 /ナド	17.2 /底 /ナド	17.2 底面 底面	17.2 底面 底面	17.2 底面 底面
21	河床内斜面土	C11 BY	流床	U字 底高(11.9)	11.9 /底 /ナド	11.9 /底 /ナド	11.9 底面 底面	11.9 底面 底面	11.9 底面 底面
22	河床内斜面土	C11 AW	流床	U字 底高(12.8)	12.8 /底 /ナド	12.8 /底 /ナド	12.8 底面 底面	12.8 底面 底面	12.8 底面 底面
23	河床内斜面土	C11 AW	流床	U字 底高(11.9)	11.9 /底 /ナド	11.9 /底 /ナド	11.9 底面 底面	11.9 底面 底面	11.9 底面 底面
24	河床内斜面土	C11 BY	流床	U字 底高(15.7)	15.7 /底 /ナド	15.7 /底 /ナド	15.7 底面 底面	15.7 底面 底面	15.7 底面 底面
25	河床内斜面土	C12 AW	右V字斜面土	U字 底高(15.5)	15.5 /底 /ナド	15.5 /底 /ナド	15.5 底面 底面	15.5 底面 底面	15.5 底面 底面
26	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(15.2)	15.2 /底 /ナド	15.2 /底 /ナド	15.2 底面 底面	15.2 底面 底面	15.2 底面 底面
27	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(15.0)	15.0 /底 /ナド	15.0 /底 /ナド	15.0 底面 底面	15.0 底面 底面	15.0 底面 底面
28	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(14.6)	14.6 /底 /ナド	14.6 /底 /ナド	14.6 底面 底面	14.6 底面 底面	14.6 底面 底面
29	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(14.4)	14.4 /底 /ナド	14.4 /底 /ナド	14.4 底面 底面	14.4 底面 底面	14.4 底面 底面
30	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(14.1)	14.1 /底 /ナド	14.1 /底 /ナド	14.1 底面 底面	14.1 底面 底面	14.1 底面 底面
31	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(13.2)	13.2 /底 /ナド	13.2 /底 /ナド	13.2 底面 底面	13.2 底面 底面	13.2 底面 底面
32	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(16.0)	16.0 /底 /ナド	16.0 /底 /ナド	16.0 底面 底面	16.0 底面 底面	16.0 底面 底面
33	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(15.9)	15.9 /底 /ナド	15.9 /底 /ナド	15.9 底面 底面	15.9 底面 底面	15.9 底面 底面
34	河床内斜面土	C12 HE	左V字斜面	U字 底高(14.3)	14.3 /底 /ナド	14.3 /底 /ナド	14.3 底面 底面	14.3 底面 底面	14.3 底面 底面

番号	測量部位	地区	器種・形式	法線	地盤	透視	色調	地主		備考
								1	2	
35	NR1104 河内内海沿岸土	C12 KE	立口長笛型 器高(14.3)	11#E 15.5 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
36	NR1104 河内内海沿岸土	C12 KE	彌X 器高(19.5)	11#E 14.2 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
37	NR1104 河内内海沿岸土	C12 HE	立口長笛A 器高(15.4)	11#E 14.4 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
38	NR1104 河内内海沿岸土	C12 HE	立口長笛A 器高(18.8)	11#E 15.4 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
39	NR1104 河内内海沿岸土	C12 HE	立口長笛A,b 器高(19.8)	11#E 14.7 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
40	NR1104 河内内海沿岸土	C12 LE	立口長笛A 器高(11.8)	11#E 14.7 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 コロコロ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
41	NR1104 河内内海沿岸土	C12 KG	立口長笛A,c 器高(22.5)	11#E 14.7 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
42	NR1104 河内内海沿岸土	C12 KG	立口長笛A,c 器高(25.5)	11#E 14.6 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
43	NR1104 河内内海沿岸土	C12 KE	複合1長笛型A 器高(5.1)	11#E 19.8 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
44	NR1104 河内内海沿岸土	C12 KE	複合1長笛型A 器高(5.3)	11#E 22.1 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
45	NR1104 河内内海沿岸土	C12	複合1長笛型A 器高(7.4)	11#E 21.1 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
46	NR1104 河内内海沿岸土	B1	複合1長笛型B,a 器高(11.0)	11#E 18.0 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
47	NR1104 河内内海沿岸土	C12	複合1長笛型B,a 器高(11.0)	11#E 19.4 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
48	NR1104 河内内海沿岸土	B1	複合1長笛型B,a 器高(8.2)	11#E —— 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
49	NR1104 河内内海沿岸土	C12	小彌彌 器高(10.7)	11#E 9.9 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
50	NR1104 河内内海沿岸土	C12	小彌彌 器高(12.2)	11#E 9.6 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視
51	NR1104 河内内海沿岸土	H10	彌彌11透 器高(12.0)	11#E 10.4 透視	新潟 新潟県立歴史博物館 内蔵 ハサチ	透視 透視	1mm 透視	1mm 透視	1mm 透視	透視

番号	測量位置	地名	測量・形式		測量	地形	地質	地層	地質
			高さ	幅員					
69	河内内筋付上	NRI104	C12	有高杯A-5	口径(5.04)	内深(5.04)	外深(5.04)	内底(5.04)	外底(5.04)
70	河内内筋付上	NRI104	C12	検高杯X LE	口徑高杯X LE	内深(4.47) 内底(4.47)	外深(4.47) 外底(4.47)	内底(4.47) 外底(4.47)	外底(4.47) 外底(4.47)
71	河内内筋付上	NRI104	C12	検形高杯B IK	口徑—— 高杯(6.6)	内深(5.29)	外深(5.29)	内底(5.29)	外底(5.29)
72	河内内筋付上	NRI104	C12	口1.1倍Cb	口徑(4.05)	内深(4.05)	外深(4.05)	内底(4.05)	外底(4.05)
73	河内内筋付上	NRI104	C12	大形器台A HE	口徑(0.55)	内深(0.55)	外深(0.55)	内底(0.55)	外底(0.55)
74	河内内筋付上	NRI104	C12	大形器台X ILD	口徑—— 高杯(1.05)	内深(1.05)	外深(1.05)	内底(1.05)	外底(1.05)
75	河内内筋付上	NRI104	C12	小形器X IL	口徑(0.32)	内深(0.32)	外深(0.32)	内底(0.32)	外底(0.32)
76	河内内筋付上	NRI104	C12	小形器X IL	口徑(0.35)	内深(0.35)	外深(0.35)	内底(0.35)	外底(0.35)
77	河内内筋付上	NRI104	C12	小形器A? IL	口徑(0.36)	内深(0.36)	外深(0.36)	内底(0.36)	外底(0.36)
78	河内内筋付上	NRI104	C12	小形器A? IL	口徑(0.32)	内深(0.32)	外深(0.32)	内底(0.32)	外底(0.32)
79	河内内筋付上	NRI104	C12	小形器Cb IL	口徑(0.32)	内深(0.32)	外深(0.32)	内底(0.32)	外底(0.32)
80	河内内筋付上	NRI104	C12	小形器 IL	口徑(0.28)	内深(0.28)	外深(0.28)	内底(0.28)	外底(0.28)
81	河内内筋付上	NRI104	C12	製陶土器B IL	口徑(1.53)	内深(1.53)	外深(1.53)	内底(1.53)	外底(1.53)
82	河内内筋付上	NRI104	C12	手杓 IL	口徑(2.49)	内深(2.49)	外深(2.49)	内底(2.49)	外底(2.49)
83	SW1157	C12	口1.1倍C-a IL	手杓 IL	口徑(1.83)	内深(1.83)	外深(1.83)	内底(1.83)	外底(1.83)
84	SW1157	C12	口1.1倍C-a KF	手杓 IL	口徑(1.82)	内深(1.82)	外深(1.82)	内底(1.82)	外底(1.82)
85	SW1157	C12	手X(合X?) IL	口徑(0.70)	内深(0.70)	外深(0.70)	内底(0.70)	外底(0.70)	内底(0.70)

番号	測量断面	地区	器種・形式	法線	口頭指示	地盤	底盤	色調	土質	備考
66	SW1157	C12	無地盤	口18(15.0) 基14(9.0)	内18(15.0) 外18(15.0)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
67	SW1157	C12 KH	底面D	口18(16.2) 基14(6.5)	内18(16.2) 外18(6.5)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
68	SW1157	C12	底面D	口18(16.7) 基14(9.5)	内18(16.7) 外18(9.5)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
69	SW1157	C12 KH	底面A	口18(16.4) 基14(5.0)	内18(16.4) 外18(5.0)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
70	SW1157	C12	底面A	口18(14.8) 基14(6.0)	内18(14.8) 外18(6.0)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
91	SW1157	C12	底面Ac	口18(12.6) 基14(7.7)	内18(12.6) 外18(7.7)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
92	SW1157	C12 KF	底面Ac	口18(12.3) 基14(3.0)	内18(12.3) 外18(3.0)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
93	SW1157	C12 LF	底面A	口18(14.0) 基14(7.6)	内18(14.0) 外18(7.6)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
94	SW1157	C12 KF	底面Aa	口18(14.8) 基14(10.3)	内18(14.8) 外18(10.3)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
95	SW1157	C12 LG	複合地盤A	口18(24.0) 基14(4.5)	内18(24.0) 外18(4.5)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
96	SW1157	C12 KF	底X	口18(18.2) 基14(10.3)	内18(18.2) 外18(10.3)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
97	SW1157	C12 MG	底X	口18(15.0) 基14(4.0)	内18(15.0) 外18(4.0)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
98	SW1157	C12 LF	底X	口18(11.0) 基14(6.2)	内18(11.0) 外18(6.2)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
99	SW1157	C12	長地盤C	口18(7.2) 基14(2.3)	内18(7.2) 外18(2.3)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
100	SW1157	C12 H	長地盤C	口18(7.4) 基14(10.0)	内18(7.4) 外18(10.0)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
101	SW1157	C12 KF	長地盤C	口18(8.3) 基14(8.8)	内18(8.3) 外18(8.8)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A
102	SW1157	C12 LB	底18底盤	口18(15.6) 基14(11.0)	内18(15.6) 外18(11.0)	内18 外18 A	内18 外18 A	内 外 A	内 外 A	内 外 A

番号	測量部位	経緯・方丈	直通	口部直径	外形	底部・周辺	底面	壁厚	備考	
									内	外
103	SW1157	C12 KF	直11尺直通	口16.5 底16.5 高26.8	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
104	SW1157	C12	民窓附A	直16.5 底16.5 高24.0	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
105	SW1157	C12 LF	長脚附A	口16.9 底18.3	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
106	SW1157	C12 LF	短脚附	口16.4 底16.9 高24.0	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
107	SW1157	C12 LH	短脚附	口16.1 底16.2 高26.0	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
108	SW1157	C12 M63	短脚附	口16.3 底16.2 高20.2	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
109	SW1157	C12 LG	有柄立杯A2	口16.2 底16.1 高24.0	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
110	SW1157	C12 LH	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高23.9	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
111	SW1157	C12 LH	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高23.0	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
112	SW1157	C12 LH	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高22.3	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
113	SW1157	C12 KF	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高21.2	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
114	SW1157	C12 LH	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高20.8	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
115	SW1157	C12 LH	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高20.8	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
116	SW1157	C12	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高20.0	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
117	SW1157	C12	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高22.6	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
118	SW1157	C12	有柄立杯A2	口16.2 底16.0 高25.4	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側
119	SW1157	C12	有柄立杯B	口16.2 底16.0	筒形 底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側	1mm	2.2mm	底内側にA17 A18の痕跡有り 内側

番号	測量部位	経緯	絶対高さ	高さ	主根	側根	根系	根系・根被	色調	土質	備考
120	SW157	C12	高木	118 基高(0.9)	——	外根 内根	根系の一部が10cmほど出ている。 内根は根被を多く持つ。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分は根被を多く持つ。
121	SW157	C12	高木	118 基高(0.3)	——	外根 内根	根被の少ない部分がある。外根は根被を多く持つ。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分は根被を多く持つ。
122	SW157	K8	高木	118 基高(7.1)	——	外根 内根	根被の少ない部分がある。外根は根被を多く持つ。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分は根被を多く持つ。
123	SW157	C12	楕円高木A ₁	118 基高(5.1)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の少ない部分がある。
124	SW157	K7	楕形高木A ₁	118 基高(6.9)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の少ない部分がある。
125	SW157	C12	楕形高木A ₁	118 基高(9.6)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分がある。
126	SW157	C12	小形木B ₁	118 基高(6.3)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の少ない部分がある。
127	SW157	C12	小形木B ₁	118 基高(7.6)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の少ない部分がある。
128	SW157	C12	小形木B ₁	118 基高(7.5)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の少ない部分がある。
129	SW157	C12	小形木B ₁	118 基高(11.8)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の少ない部分がある。
130	SW157	C12	小形木A ₁	118 基高(7.2)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の少ない部分がある。
131	SW157	C12	小形木A ₁	118 基高(7.4)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の少ない部分がある。
132	SW157	C12	小形木C ₁	118 基高(8.1)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分がある。
133	SW157	C12	小形木C ₁	118 基高(7.0)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分がある。
134	SW157	C12	小形木E ₁	118 基高(9.7)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分がある。
135	SW157	C12	小形木A ₁	118 基高(5.5)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分がある。
136	SW157	C12	有孔木A ₁	118 基高(9.1)	外根 内根	根被の少ない部分がある。	根被の少ない部分がある。	根系 根被	赤褐色	砂質粘土質 砂質土質	根被の多い部分がある。

番号	測量部位	地区	器種・形式	測量	口沿部	腹部	底面	壁厚	備考
					内幅	外幅	内幅	外幅	
137	SW1157	C12 LH	石器鉢A ₁	口幅19.7 底径8.1	内幅23.7 外幅24.7	内幅23.7 外幅24.7	内幅13.0 外幅13.0	2mm	内幅23.7 外幅24.7 底径8.1 内幅23.7 外幅24.7 底径8.1
138	SW1157	C12 LH	石器鉢	口幅—— 底径14.7	内幅—— 外幅14.7	内幅14.7 外幅14.7	内幅14.7 外幅14.7	2mm	内幅14.7 外幅14.7 底径14.7 内幅14.7 外幅14.7 底径14.7
139	SW1157	C12 LG	中形鉢	口幅27.0 底径13.6	内幅27.0 外幅27.0	内幅27.0 外幅27.0	内幅13.6 外幅13.6	2mm	内幅27.0 外幅27.0 底径13.6 内幅27.0 外幅27.0 底径13.6
140	SW1157	C12 LG	中形鉢	口幅28.8 底径13.8	内幅28.8 外幅28.8	内幅28.8 外幅28.8	内幅13.8 外幅13.8	2mm	内幅28.8 外幅28.8 底径13.8 内幅28.8 外幅28.8 底径13.8
141	SW1157	C12 KF	中形鉢	口幅21.0 底径10.1	内幅21.0 外幅21.0	内幅21.0 外幅21.0	内幅10.1 外幅10.1	2mm	内幅21.0 外幅21.0 底径10.1 内幅21.0 外幅21.0 底径10.1
142	SW1157	C12 KF	中形鉢	口幅20.4 底径9.8	内幅20.4 外幅20.4	内幅20.4 外幅20.4	内幅9.8 外幅9.8	2mm	内幅20.4 外幅20.4 底径9.8 内幅20.4 外幅20.4 底径9.8
143	SW1157	C12 LG	中形鉢	口幅22.0 底径13.9	内幅22.0 外幅22.0	内幅22.0 外幅22.0	内幅13.9 外幅13.9	2mm	内幅22.0 外幅22.0 底径13.9 内幅22.0 外幅22.0 底径13.9
144	SW1157	C12 KF	弥生形鉢Ad	口幅11.6 底径14.4	内幅11.6 外幅11.6	内幅11.6 外幅11.6	内幅14.4 外幅14.4	2mm	内幅11.6 外幅11.6 底径14.4 内幅11.6 外幅11.6 底径14.4
145	SW1157	C12 LG	弥生形鉢Ad	口幅16.3 底径15.3	内幅16.3 外幅16.3	内幅16.3 外幅16.3	内幅15.3 外幅15.3	2mm	内幅16.3 外幅16.3 底径15.3 内幅16.3 外幅16.3 底径15.3
146	SW1157	C12 KF	弥生形鉢Ad	口幅16.7 底径16.7	内幅16.7 外幅16.7	内幅16.7 外幅16.7	内幅16.7 外幅16.7	2mm	内幅16.7 外幅16.7 底径16.7 内幅16.7 外幅16.7 底径16.7
147	SW1157	C12 JR	弥生形鉢Ac	口幅18.2 底径18.2	内幅18.2 外幅18.2	内幅18.2 外幅18.2	内幅18.2 外幅18.2	2mm	内幅18.2 外幅18.2 底径18.2 内幅18.2 外幅18.2 底径18.2
148	SW1157	C12 LR	弥生形鉢Ac	口幅16.9 底径16.9	内幅16.9 外幅16.9	内幅16.9 外幅16.9	内幅16.9 外幅16.9	2mm	内幅16.9 外幅16.9 底径16.9 内幅16.9 外幅16.9 底径16.9
149	SW1157	C12 KF	弥生形鉢Ac	口幅17.0 底径18.1	内幅17.0 外幅17.0	内幅17.0 外幅17.0	内幅18.1 外幅18.1	2mm	内幅17.0 外幅17.0 底径18.1 内幅17.0 外幅17.0 底径18.1
150	SW1157	C12 KI	弥生形鉢Ac	口幅17.2 底径21.2	内幅17.2 外幅17.2	内幅17.2 外幅17.2	内幅21.2 外幅21.2	2mm	内幅17.2 外幅17.2 底径21.2 内幅17.2 外幅17.2 底径21.2
151	SW1157	C12 KF	弥生形鉢Ac	口幅14.4 底径22.0	内幅14.4 外幅22.0	内幅14.4 外幅22.0	内幅22.0 外幅22.0	2mm	内幅14.4 外幅22.0 底径22.0 内幅14.4 外幅22.0 底径22.0
152	SW1157	C12 KI	弥生形鉢Ac	口幅13.2 底径21.4	内幅13.2 外幅21.4	内幅13.2 外幅21.4	内幅21.4 外幅21.4	2mm	内幅13.2 外幅21.4 底径21.4 内幅13.2 外幅21.4 底径21.4
153	SW1157	C12 KF	弥生形鉢Ab	口幅17.2 底径26.1	内幅17.2 外幅26.1	内幅17.2 外幅26.1	内幅26.1 外幅26.1	2mm	内幅17.2 外幅26.1 底径26.1 内幅17.2 外幅26.1 底径26.1

番号	種類・部位	名前	器種・式年	生産・式年	口取部		休眠	越冬	色調
					休眠	越冬			
154	SW1157	C12 KF	劣生 形態Aa	口仔 (11)	休眠 (11)				
155	SW1157	C12 KF	劣生 形態Ac	口仔 (11)	休眠 (11)				
156	SW1157	C12 KF	劣生 形態Ab	口仔 (11)	休眠 (11)				
157	SW1157	C12 KF	劣生 形態Ab	口仔 (11)	休眠 (11)				
158	SW1157	C12 L5	劣生 形態Ab	口仔 (11)	休眠 (11)				
159	SW1157	C12 KF	劣生 形態X	口仔 (11)	休眠 (11)				
160	SW1157	C12 KF	劣生 形態X	口仔 (11)	休眠 (11)				
161	SW1157	C12 K3	劣生 形態X	口仔 (11)	休眠 (11)				
162	SW1157	C12 KF	劣生 形態X	口仔 (11)	休眠 (11)				
163	SW1157	C12 K3	劣生 形態X	口仔 (11)	休眠 (11)				
164	SW1157	C12 EE	劣生 形態X	口仔 (11)	休眠 (11)				
165	SW1157	C12 K3	劣生 形態X	口仔 (11)	休眠 (11)				
166	SW1157	C12 EE	大形器合B	口仔 (11)	休眠 (11)				
167	SW1157	C12 EE	大形器合B	口仔 (11)	休眠 (11)				
168	SW1157	C12 EE	大形器合A	口仔 (11)	休眠 (11)				
169	SW1157	C12 KF	劣生 上端A	口仔 (11)	休眠 (11)				
170	SW1157	C12 KF	劣生 上端A	口仔 (11)	休眠 (11)				

番号	測定部位	地区	測定・方式	法面	□断面	断面・底面	地質		地質・底面	地質・底面
							内層	外層		
171	SW1157	C12 K1	製陶土器 A	11# 32.6 器高(13.0)	1# 32.7 器高(13.0)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
172	SW1157	C12 J1	製陶土器 A	11# —— 器高(9.3)	1# —— 器高(10.9)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
173	SW1157	C12 L1	製陶土器 A	11# —— 器高(10.9)	1# —— 器高(10.9)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
174	SW1157	C12 H	船底 A	11# —— 器高(3.1)	1# —— 器高(3.1)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
175	SW1157	C12 KF	船底 A	11# 15.4 器高(4.2)	1# 15.4 器高(4.2)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
176	SW1158	C12 K1	鉢(山形 B)	11# 12.6 器高(6.8)	1# 12.6 器高(6.8)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
177	SW1158	C12 H	壺 X	11# 15.2 器高(12.8)	1# 15.2 器高(12.8)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
178	SW1158	C12 KF	楕円付桶(山形 X)	11# 40.4 器高(17.6)	1# 40.4 器高(17.6)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
179	SW1158	C12	壺 X	11# —— 器高(28.9)	1# —— 器高(28.9)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
180	SW1158	C12 H	壺生形先 A/d	11# 15.5 器高(15.3)	1# 15.5 器高(15.3)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
181	SW1158	C12 J	壺生形先 A/d	11# 11.0 器高(15.6)	1# 11.0 器高(15.6)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
182	SW1158	C12 K	壺生形先 A	11# 15.6 器高(17.0)	1# 15.6 器高(17.0)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
183	SW1158	C12 J	壺生形先 A/a	11# —— 器高(15.7)	1# —— 器高(15.7)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
184	SW1158	C12 H	壺生形先 A	11# 15.5 器高(18.2)	1# 15.5 器高(18.2)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
185	SW1158	C12 H	壺生形先 A/b	11# 18.0 器高(24.2)	1# 18.0 器高(24.2)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
186	SW1158	C12 K	壺 X	11# 15.7 器高(18.5)	1# 15.7 器高(18.5)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩
187	NR1207	QD	楕円付桶(山形 A)	11# (9.6) 器高(4.63)	1# (9.6) 器高(4.63)	内層 外層 底面	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩	粘土岩 砂岩 砂岩

番号	測量・観察部位	断面	断面・形状	主壁	口部断面	体積	底部・端部・天井部		色調	土質	備考
							底部	端部			
188	河道内堆積土上	NR202 VI	有後尖杯A ₃	[118.4.6.2]	円筒 断面	底面直径1.6m、高さ1.4mの円筒形 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
189	河道内堆積土上	NR207 C09 VI	有後高杯A ₃	[116.9.6]	円筒 断面	底面直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
190	河道内堆積土上	NR207 C06 WI	有後圓台	[116.9.2.7]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
191	河道内堆積土上	NR207 C06 WI	小形尖杯C	[116.9.5.3]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
192	河道内堆積土上	NR207 C06 VR	脚台	[116.4.2.5]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
193	河道内堆積土上	NR207 C06 VR	布留人頭形壺F	[116.9.6.6]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
194	河道内堆積土上	NR207 C06 VR	小形尖杯A	[116.17.2.5]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
195	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.4.2.6]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
196	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.12.5.5]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
197	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.4.3.1]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
198	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.4.1.28]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
199	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.12.7]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
200	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.12.3]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
201	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.11.4]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
202	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.11.7]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
203	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.11.8]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04
204	河道内堆積土上	C13	杯型	[116.11.6]	円筒 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m 断面	底面 直径1.6m、高さ1.4m	外 側 壁 内 側 底 端	外 側 壁 内 側 底 端	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04	褐色 (040)262-04-04-04 褐色 (040)262-04-04-04

番号	遺跡・層位	地区	基盤・形状	底面	口部形	外觀		底面・内壁形	内壁	底面	内壁	備考
						外觀	内壁					
205	NR2109	C13 VQ	平底	口径11.3 底高4.9	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
206	NR2109	C13 UR	杯底	口径12.3 底高5.0	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
207	NR2109	C13	杯底	口径12.1 底高4.6	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
208	NR2109	C13	杯底	口径12.7 底高4.9	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
209	NR2109	C13 VQ	平底	口径12.2 底高5.0	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
210	NR2109	C13	杯身	口径9.9 底高4.2	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
211	NR2109	C13 VR	杯身	口径9.7 底高4.6	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
212	NR2109	C13	杯身	口径9.5 底高4.9	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
213	NR2109	C13	杯身	口径10.0 底高4.9	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
214	NR2109	C13	杯身	口径10.3 底高5.0	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
215	NR2109	C13 VQ	杯身	口径10.5 底高5.0	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
216	NR2109	C13	杯身	口径10.0 底高4.6	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
217	NR2109	C13	杯身	口径11.1 底高5.3	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
218	NR2109	C13 VQ	杯身	口径11.1 底高5.5	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
219	NR2109	C13	平底	口径10.6 底高5.0	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
220	NR2109	C13 UR	杯身	口径10.7 底高5.2	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形
221	NR2109	C13	杯身	口径10.6 底高4.6	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形	内壁 直壁	外觀 圓錐形

順位	種類・部位	標本番号	地名	表面		寸法	形態・斑紋	表面	色調
				形	分				
222	河口内筋付上.	NB2109 C13 VQ	糸分	11F 10.4	無斑無鱗	1mm	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
223	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸分	11F (1.08)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
224	河口内筋付上.	NB2109 C13 VQ	糸分	11F (1.3)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
225	河口内筋付上.	NB2109 C13 VQ	糸分	11F (1.4)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
226	河口内筋付上.	NB2109 C13 VR	糸分	11F (1.5)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
227	河口内筋付上.	NB2109 C13 VR	肥育糸板	11F (1.2)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
228	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸	11F (1.5)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
229	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸糸	11F (—)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
230	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸糸糸糸	11F (—)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
231	河口内筋付上.	NB2109 C13 VQ	糸糸糸糸	11F (1.8)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
232	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸糸糸糸	11F (1.3)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
233	河口内筋付上.	NB2109 C13	無鱗糸糸	11F (1.4)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
234	河口内筋付上.	NB2109 C13 UR	糸	11F (—)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
235	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸	11F (—)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
236	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸	11F (1.5)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
237	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸	11F (1.2)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色
238	河口内筋付上.	NB2109 C13	糸	11F (1.3)	無斑無鱗	25.5	無斑無鱗	無斑無鱗	褐色

番号	測量部位	地区	縦横・形式	測量	口絶縫	体積	撮影・調査	備考
299	NR2109 河面内側柱上	C11 VQ	横 縦	11H(17.0) 基高(11.3)	11H(16.7) 基高(11.3)	11H(15.0) 基高(11.3)	N(17.0)X(17.0) N(16.7)X(16.7)	1. 基盤上に柱状の土器を、壁面に 2. 壁面に柱状の土器を多く見 3. 壁面に柱状の土器を多く見 4. 壁面に柱状の土器を多く見
240	河面内側柱上	C13	扇形台	11H— 22H(14.2)	11H— 22H(14.2)	11H(14.0) 基高(11.3)	N(17.0)X(17.0) N(16.7)X(16.7)	2. 壁面に柱状の土器を多く見 3. 壁面に柱状の土器を多く見
241	河面内側柱上	C13	外観台	11H(16.8) 基高(13.9)	11H(16.8) 基高(13.9)	11H(15.0) 基高(11.3)	N(16.8)X(16.8) N(16.5)X(16.5)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
242	河面内側柱上	C13	扇形台	11H(15.7) 基高(12.4)	11H(15.7) 基高(12.4)	11H(14.0) 基高(11.3)	N(17.0)X(17.0) N(16.7)X(16.7)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
243	河面内側柱上	C13	直11面B	11H(17.2) 基高(17.1)	11H(17.2) 基高(17.1)	11H(16.0) 基高(14.8)	N(17.2)X(17.2) N(16.9)X(16.9)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
244	河面内側柱上	C13	直11面A	11H(16.5) 基高(16.4)	11H(16.5) 基高(16.4)	11H(15.0) 基高(14.8)	N(17.0)X(17.0) N(16.7)X(16.7)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
245	河面内側柱上	C13 WQ	小形X	11H(19.4) 基高(16.4)	11H(19.4) 基高(16.4)	11H(17.0) 基高(14.8)	N(19.4)X(19.4) N(17.0)X(17.0)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
246	河面内側柱上	C13	鉢X	11H(14.0) 基高(13.6)	11H(14.0) 基高(13.6)	11H(13.0) 基高(12.8)	N(14.0)X(14.0) N(13.0)X(13.0)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
247	河面内側柱上	C13	小形丸底120B	11H(11.6) 基高(7.9)	11H(11.6) 基高(7.9)	11H(10.0) 基高(7.9)	N(11.6)X(11.6) N(10.0)X(10.0)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
248	河面内側柱上	C13	小底丸底120	11H(9.4) 基高(8.2)	11H(9.4) 基高(8.2)	11H(8.0) 基高(7.8)	N(9.4)X(9.4) N(8.0)X(8.0)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
249	河面内側柱上	C13	布留系盆杯	11H(15.8) 基高(15.1)	11H(15.8) 基高(15.1)	11H(14.0) 基高(13.8)	N(15.8)X(15.8) N(14.0)X(14.0)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
250	河面内側柱上	C13 UP	布留系盆杯	11H(15.5) 基高(17.2)	11H(15.5) 基高(17.2)	11H(14.0) 基高(13.8)	N(15.5)X(15.5) N(17.2)X(17.2)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
251	河面内側柱上	C13	布留系盆杯	11H(17.5) 基高(16.8)	11H(17.5) 基高(16.8)	11H(16.0) 基高(15.8)	N(17.5)X(17.5) N(16.0)X(16.0)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
252	河面内側柱上	C13	布留系盆杯	11H— 基高(8.6)	11H— 基高(8.6)	11H(7.0) 基高(6.8)	N(17.0)X(17.0) N(7.0)X(7.0)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
253	河面内側柱上	C13	布留系盆杯	11H— 基高(3.4)	11H— 基高(3.4)	11H(2.0) 基高(3.4)	N(17.0)X(17.0) N(2.0)X(3.4)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
254	河面内側柱上	C13 UP	12.5球高杯	11H— 基高(3.2)	11H— 基高(3.2)	11H(2.0) 基高(3.2)	N(17.0)X(17.0) N(2.0)X(3.2)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見
255	河面内側柱上	C13	有縫盆杯X	11H(20.5) 基高(5.8)	11H(20.5) 基高(5.8)	11H(2.0) 基高(5.8)	N(20.5)X(20.5) N(2.0)X(5.8)	1. 壁面に柱状の土器を多く見 2. 壁面に柱状の土器を多く見

番号	通称・固有名	測量・方式	位置	口絶縫	体感	既往・周辺	地図	備考
256	NR2109 河面内海船1	C13 有段・沖縄	118E 標高(1.82)	WSE 波浪小 潮位低	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。 「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
257	NR2109 河面内海船1	C13 奥X XN	118E 標高(1.82) 標高(1.15)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
258	NR2109 河面内海船1	C13 奥X XN	118E 標高(1.82) 標高(1.15)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
259	NR2109 河面内海船1	C13 奥X XN	118E 標高(1.82) 標高(1.15)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
260	NR2109 河面内海船1	C13 布留火船	118E 標高(1.42)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
261	NR2109 河面内海船1	C13 布留火船	118E 標高(1.29)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
262	NR2109 河面内海船1	C13 布留火船	118E 標高(1.51)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
263	NR2109 河面内海船1	C13 TWS	118E 標高(1.21)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
264	NR2109 河面内海船1	C13 VTP	118E 標高(1.97)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
265	SD1305 6-786	C11 VTP	118E 標高(1.24)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
266	SD1305 6-786	C11 VTP	118E 標高(1.00)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
267	SD1305 6-786	C11 VTP	118E 標高(1.20)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
268	SD1305 6-786	C11 VTP	118E 標高(1.43)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
269	SD1305 6-786	C11 VTP	118E 標高(1.25)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
270	SD1305 6-786	C11 VTP	118E 標高(1.16)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
271	SD1305 6-786	C11 VTP	118E 標高(1.61)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。
272	SD1305 6-786	C11 VTP	118E 標高(1.02)	WSE 波浪大 潮位大	WSE 波浪中等 潮位中等	WSE 波浪大 潮位大	N SYNTHETIC WAVE	「WSE」の意味をもつた 他の測定結果と一致する。

番号	種類・型式	地図	器種・形式	測量	口絶壁		断面	地質	地質
					内縦	外縦			
273	SD1305 6-786	C11 CS	口絶壁切妻	口絶壁 高さ34.3	118.16.1	118.16.1	砂岩、凝灰岩、砂岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.16.1) H. (18.16.1)	1m×1m×1m 0.5m×0.5m×0.5m
274	SD1305 6-786	C11 CS	口絶壁切妻	口絶壁 高さ25.9	118.16.18	118.16.18	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.16.18) H. (18.16.18)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
275	SD1305 6-786	C11 EW	口絶壁切妻	口絶壁 高さ16.05	118.16.3	118.16.3	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.16.3) H. (18.16.3)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
276	SD1305 6-786	C11 AR	口絶壁切妻	口絶壁 高さ31.7	118.16.3	118.16.3	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.16.3) H. (18.16.3)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
277	SD1305 6-786	C11 EV	合持壁切妻	口絶壁 高さ16.18	118.15.9	118.15.9	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.9) H. (18.15.9)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
278	SD1305 6-786	C11 AS	合持壁切妻	口絶壁 高さ12.0	118.15.4	118.15.4	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.4) H. (18.15.4)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
279	SD1305 6-786	C11 IV	合持壁切妻	口絶壁 高さ15.8	118.15.8	118.15.8	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.8) H. (18.15.8)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
280	SD1305 6-786	C11 EV	合持壁切妻	口絶壁 高さ16.2	118.15.9	118.15.9	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.9) H. (18.15.9)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
281	SD1305 6-786	C11 IV	合持壁切妻	口絶壁 高さ16.8	118.15.8	118.15.8	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.8) H. (18.15.8)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
282	SD1305 6-786	C11 FV	合持壁切妻	口絶壁 高さ13.6	118.15.8	118.15.8	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.8) H. (18.15.8)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
283	SD1305 6-786	C11 AQ	水差	口絶壁 高さ11.6	118.15.8	118.15.8	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.8) H. (18.15.8)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
284	SD1305 6-786	C11 CS	水差	口絶壁 高さ18.8	118.15.8	118.15.8	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.8) H. (18.15.8)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
285	SD1305 6-786	C11 EU	水差	口絶壁 高さ8.9	118.15.8	118.15.8	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.8) H. (18.15.8)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
286	SD1305 6-786	C11 EU	水差	口絶壁 高さ8.0	118.15.8	118.15.8	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.8) H. (18.15.8)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
287	SD1305 6-786	C11 EV	水差	口絶壁 高さ13.8	118.15.2	118.15.2	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.2) H. (18.15.2)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
288	SD1305 6-786	C11 EV	水差	口絶壁 高さ13.6	118.15.2	118.15.2	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.2) H. (18.15.2)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m
289	SD1305 6-786	C11 EV	水差	口絶壁 高さ13.3	118.15.2	118.15.2	砂岩、凝灰岩互層 (1) 岩盤、凝灰岩互層 (2) 岩盤、凝灰岩互層	H. G. (18.15.2) H. (18.15.2)	2m×2m×1m 1m×1m×0.5m

番号	測定部位	地区	基準	形式	透視	口頭説明	結果	直感・観察	色調	風土	備考
290	SD1305 6-705	C11 IV	水平線	基準	LHF 基底21.3	透視：上部は黒褐色で、下部は茶褐色で、全体的に均一な色調。 基準：水平線より下部は茶褐色で、上部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
291	SD1305 6-705	C11 IV	水平線	基準	LHF 基底24.5	透視：透視：茶褐色で、下部には暗色斑点。 基準：透視：茶褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
292	SD1305 6-705	C11 IV	合計	LHF 基底15.2	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
293	SD1305 6-705	C11 IV	合計	LHF 基底(16.1)	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
294	SD1305 6-705	C11 AR	合計	LHF 基底(16.4)	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
295	SD1305 6-705	C11 EW	合計	LHF 基底(16.0)	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
296	SD1305 6-705	C11 FW	合計	LHF 基底(15.7)	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
297	SD1305 6-705	C11 IV	合計	LHF 基底(14.5)	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
298	SD1305 505	C11 EW	長距離A	LHF 基底16.5	透視：7.4 基底24.0	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。 基底：表面は均一な茶褐色で、基底より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
299	SD1305 505	C11 EW	長距離B	LHF 基底23.8	透視：7.5 基底24.0	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。 基底：表面は均一な茶褐色で、基底より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
300	SD1305 505	C11 EW	短距離A	LHF 基底24.9	透視：11.7 基底24.7	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。 基底：表面は均一な茶褐色で、基底より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
301	SD1305 505	C11 EW	短距離B	LHF 基底24.9	透視：11.8 基底24.7	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。 基底：表面は均一な茶褐色で、基底より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
302	SD1305 505	C11 EW	短距離	LHF 基底26.3	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
303	SD1305 505	C11 EW	劣生影響Ac	LHF 基底21.2	透視：16.3 基底21.2	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。 基底：表面は均一な茶褐色で、基底より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
304	SD1305 505	C11 EW	極形影響Aa	LHF 基底15.6	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。 基底：表面は均一な茶褐色で、基底より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
305	SD1305 505	C11 EW	有効化Aa	LHF 基底19.8	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。
306	SD1305 505	C11 EW	合計	LHF 基底(9.8)	透視：——	透視：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	外観：表面は均一な茶褐色で、基準より下部は黒褐色。	透視：茶褐色 基準：茶褐色	N (2.24) (2.02)	1mあたり約1kg (約1.5kg)	日向地と北側地帯に多く 出る。

番号	遺傳・歴史	母系	距離・形式	外観		性別	毛色	性別	備考
				頭部	腹部				
341	SD1305-405	C11 ES	出生形態 A.e	L1H 12.8 尾幅 13.3 内臍 12.0	口角無し 外陰 13.5 内臍 13.5 尾幅 12.0	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
342	SD1305-405	C11 DS	出生形態 A.e	L1H 14.9 尾幅 12.0 内臍 12.0	口角無し 外陰 14.9 内臍 14.9 尾幅 12.0	♂	黒褐色 外陰 ブラック	♂	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
343	SD1305-405	C11 ET	出生形態 A.e	L1H 14.0 尾幅 12.1 内臍 12.0	口角無し 外陰 14.0 内臍 14.0 尾幅 12.1	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
344	SD1305-405	C11 ET	出生形態 A.e	L1H 14.0 尾幅 12.1 内臍 12.0	口角無し 外陰 14.0 内臍 14.0 尾幅 12.1	♂	黒褐色 外陰 ブラック	♂	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
345	SD1305-405	C11 ET	出生形態 A.e	L1H 14.8 尾幅 12.9 内臍 12.9	口角無し 外陰 14.8 内臍 14.8 尾幅 12.9	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
346	SD1305-405	C11 CS	出生形態 A.e	L1H 14.0 尾幅 13.4 内臍 13.4	口角無し 外陰 14.0 内臍 14.0 尾幅 13.4	♂	黒褐色 外陰 ブラック	♂	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
347	SD1305-405	C11 ET	出生形態 A.e	L1H 14.9 尾幅 12.7 内臍 12.7	口角無し 外陰 14.9 内臍 14.9 尾幅 12.7	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
348	SD1305-405	C11 ES	出生形態 A.e	L1H 14.0 尾幅 12.9 内臍 12.9	口角無し 外陰 14.0 内臍 14.0 尾幅 12.9	♂	黒褐色 外陰 ブラック	♂	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
349	SD1305-405	C11 ES	出生形態 A.e	L1H 14.0 尾幅 13.0 内臍 13.0	口角無し 外陰 14.0 内臍 14.0 尾幅 13.0	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
350	SD1305-405	C11 ES	出生形態 A.e	L1H 14.0 尾幅 13.5 内臍 13.5	口角無し 外陰 14.0 内臍 14.0 尾幅 13.5	♂	黒褐色 外陰 ブラック	♂	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
351	SD1305-405	C11 ES	出生形態 A.e	L1H 14.6 尾幅 11.1 内臍 11.1	口角無し 外陰 14.6 内臍 14.6 尾幅 11.1	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
352	SD1305-405	C11 ET	出生形態 A.e	L1H 13.9 尾幅 10.8 内臍 10.8	口角無し 外陰 13.9 内臍 13.9 尾幅 10.8	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
353	SD1305-405	C11 ES	出生形態 A.e	L1H 13.1 尾幅 10.5 内臍 10.5	口角無し 外陰 13.1 内臍 13.1 尾幅 10.5	♂	黒褐色 外陰 ブラック	♂	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
354	SD1305-405	C11 ET	出生形態 A.e	L1H 13.7 尾幅 10.2 内臍 10.2	口角無し 外陰 13.7 内臍 13.7 尾幅 10.2	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
355	SD1305-405	C11 DS	出生形態 A.d	L1H 14.7 尾幅 16.6 内臍 16.6	口角有り 外陰 14.7 内臍 14.7 尾幅 16.6	♂	黒褐色 外陰 ブラック	♂	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
356	SD1305-405	C11 ET	出生形態 A.d	L1H 14.8 尾幅 15.6 内臍 15.6	口角有り 外陰 14.8 内臍 14.8 尾幅 15.6	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B
357	SD1305-405	C11 ES	出生形態 A.d	L1H 13.4 尾幅 15.9 内臍 15.9	口角有り 外陰 13.4 内臍 13.4 尾幅 15.9	♀	黒褐色 外陰 ブラック	♀	G3Y3W2E2B G3Y3W2E2B

番号	標本部位	性別	雄性・形式	雌性	口唇部	体態	頭部・頸部	尾	色調
375	SD1305 4号	C11 DS	雄生形態 A/c	口径(13.3) 高さ 2.8 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	1 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
376	SD1305 4号	C11 ET	雄生形態 A/c	口径(14.1) 高さ 2.9 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	1 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
377	SD1305 4号	C11 CS	雄生形態 A/b	口径 21.0 高さ 2.4 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
378	SD1305 4号	C11 ES	雄生形態 A/b	口径 19.4 高さ 2.5 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
379	SD1305 4号	C11 ET	雄生形態 A/b	口径 20.8 高さ 2.5 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	1 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
380	SD1305 4号	C11 CS	雄生形態 A/b	口径 19.1 高さ 2.0 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
381	SD1305 4号	C11 ET	雄生形態 A/a	口径 16.8 高さ 1.9 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
382	SD1305 4号	C11 DS	雄生形態 A/c	口径(19.2) 高さ 1.8 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	3 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
383	SD1305 4号	C11 CS	雄生形態 A/b	口径 16.6 高さ 2.5 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
384	SD1305 4号	C11 HR	雄生形態 A/b	口径 16.7 高さ 2.4 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
385	SD1305 4号	C11 CS	雄生形態 A/b	口径 17.0 高さ 2.5 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
386	SD1305 4号	C11 CS	雄生形態 A/b	口径 17.8 高さ 2.7 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	1 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
387	SD1305 4号	C11 CS	雄生形態 A/a	口径(18.8) 高さ 1.8 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	1 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
388	SD1305 4号	C11 ES	雄生形態 A/a	口径 19.9 高さ 2.6 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
389	SD1305 4号	C11 AR	雄生形態 A/a	口径 20.1 高さ 3.2 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	1 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
390	SD1305 4号	C11 IS	雄生形態 A/a	口径 19.8 高さ 3.2 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	2 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面
391	SD1305 4号	C11 DS	雄生形態 A/a	口径(18.4) 高さ 2.7 内面コロナ 内面コロナ	口唇部(1) 内面 内面	口唇部(1) 内面 内面	頭部(1) 内面 内面	1 mmのV字の跡 内面 内面	頭部中央下にV字の跡 内面 内面

土壤觀察表

通号	通号类别	地名	概况		特征	航程	速度	航向
			航速	航时				
SD1305 409	C11 EW	有棱谷环-A(Ab)	11海里 13.4	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 13.4	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 410	C11 ES	有棱谷环-B	11海里 22.0	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 22.0	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 411	C11 CS	有棱谷环-A(Ab)	11海里 14.5	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 14.5	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 412	C11 ES	有棱谷环-A(Ab)	11海里 12.2	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 12.2	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 413	C11 ET	有棱谷环-A(Ab)	11海里 14.9	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 14.9	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 414	C11 EV	有棱谷环-A(Ab)	11海里 15.7	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 15.7	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 415	C11 FW	有棱谷环-A(Ab)	11海里 12.4	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 12.4	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 416	C11 ES	有棱谷环-B	11海里 20.0	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 20.0	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 417	C11 EV	有棱谷环-B	11海里 20.0	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 20.0	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 418	C11 ET	有棱谷环-B	11海里 20.5	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 20.5	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 419	C11 CS	有棱谷环-B	11海里 19.4	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 19.4	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 420	C11 CS	点环	11海里 ——	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 ——	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 421	C11 ES	椭形谷环	11海里 13.2	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 13.2	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 422	C11 ET	椭形谷环	11海里 13.8	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 13.8	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 423	C11 IS	椭形谷环-D1	11海里 13.3	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 13.3	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 424	C11 ES	点环-X	11海里 13.6	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 13.6	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000
SD1305 425	C11 CS	点环-X	11海里 13.7	内区 距离0.1-2.5 内区 距离0.1-2.5		11海里 13.7	2海里/小时(0.6-0.8) 2海里/小时(0.6-0.8)	00000

番号	測量単位	測定	直量		曲量		測定	測定	備考
			内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側			
426	SD1305 4B	C11 ES	小筋体A: 筋合 6.0	□18 (9.5) 筋合 6.0	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 6.0 外側筋合 6.0
427	SD1305 4B	C11 DS	小筋体A: 筋合 2.3	□18 (11.8) 筋合 2.3	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 2.3 外側筋合 2.3
428	SD1305 4B	C11 ES	小筋体A: 筋合 6.7	□18 (4.7) 筋合 6.7	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 6.7 外側筋合 6.7
429	SD1305 4B	C11 ES	小筋体A: 筋合 6.2	□18 (12.6) 筋合 6.2	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 6.2 外側筋合 6.2
430	SD1305 4B	C11 ES	小筋体A: 筋合 6.5	□18 (13.4) 筋合 6.5	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 6.5 外側筋合 6.5
431	SD1305 4B	C11 ET	小筋体A: 筋合 6.2	□18 (13.2) 筋合 6.2	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 6.2 外側筋合 6.2
432	SD1305 4B	C11 DS	小筋体A: 筋合 5.0	□18 (15.4) 筋合 5.0	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 5.0 外側筋合 5.0
433	SD1305 4B	C11 EU	小筋体A: 筋合 2.6	□18 (15.7) 筋合 2.6	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 2.6 外側筋合 2.6
434	SD1305 4B	C11 CS	小筋体A: 筋合 8.8	□18 (11.1) 筋合 8.8	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 8.8 外側筋合 8.8
435	SD1305 4B	C11 ES	小筋体A: 筋合 14.2	□18 (14.7) 筋合 14.2	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 14.2 外側筋合 14.2
436	SD1305 4B	C11 CS	小筋体B: 筋合 9.2	□18 (11.7) 筋合 9.2	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 9.2 外側筋合 9.2
437	SD1305 4B	C11 ES	小筋体D: 筋合 8.3	□18 (12.5) 筋合 8.3	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 8.3 外側筋合 8.3
438	SD1305 4B	C11 ET	小筋体A: 筋合 6.6	□18 (17.9) 筋合 6.6	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 6.6 外側筋合 6.6
439	SD1305 4B	C11 ES	小筋体A: 筋合 10.5	□18 (17.1) 筋合 10.5	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 10.5 外側筋合 10.5
440	SD1305 4B	C11 DS	小筋体B: 筋合 8.0	□18 (12.9) 筋合 8.0	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 8.0 外側筋合 8.0
441	SD1305 4B	C11 HR	小筋体X: 筋合 8.1	□18 (11.8) 筋合 8.1	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 8.1 外側筋合 8.1
442	SD1305 4B	C11 ET	小筋体C:b 筋合 6.0	□18 (13.1) 筋合 6.0	内側 外側	内側 外側	内側 外側	内側 外側	2mm×170×40 内側筋合 6.0 外側筋合 6.0

番号	通称・位置	地区	器種・方式	測量	口部経		底面	底面・側面	色調	断土	備考
					内径	外径					
443	SD1305 4号	C11	小形杯 C-a	口径(22.4) 高さ(11.5)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
444	SD1305 4号	C11	小形杯 C-b	口径(19.5) 高さ(10.4)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
445	SD1305 4号	C11	有孔杯 A-1	口径(14.4) 高さ(6.0)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
446	SD1305 4号	C11	有孔杯 A-2	口径(15.8) 高さ(8.7)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
447	SD1305 4号	C11	有孔杯 B-a	口径(13.8) 高さ(11.0)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
448	SD1305 4号	C11	有孔杯 B-b	口径(16.4) 高さ(11.9)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
449	SD1305 4号	C11	有孔杯 A-1	口径(17.2) 高さ(11.3)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
450	SD1305 4W	C11	有孔杯 B-b	口径(17.5) 高さ(13.7)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
451	SD1305 4号	C11	有孔杯 B-a	口径(21.1) 高さ(15.5)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
452	SD1305 4号	C11	有孔杯 A-1	口径(18.3) 高さ(11.4)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
453	SD1305 4号	C11	有孔杯 A-2	口径(19.4) 高さ(12.1)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
454	SD1305 4号	C11	小形杯 A-1	口径(21.2) 高さ(6.9)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
455	SD1305 4W	C11	中形杯	口径(21.6) 高さ(14.5)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
456	SD1305 4号	C11	大形容器 A	口径(21.6) 高さ(12.6)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
457	SD1305 4W	C11	大形容器 A	口径(16.7) 高さ(15.6)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
458	SD1305 4W	C11	大形容器 A	口径(18.1) 高さ(13.5)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周
459	SD1305 4号	C11	大形容器 A	口径(12.2) 高さ(6.2)	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	底面・側面 内径 2.3±0.7 外径 3.2±0.7	N. 0.25W050 N. 0.25W050	2mm±1.0% 2.0%	白色地紋少々有 白地黒縞一二三周

別表

番号	測定部位	測定区	測定・表示	外観		色調	感覚
				表面	裏面		
460	SD1305 4Bf	C11 EW	大型器台A 器台 (EW)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
461	SD1305 4Wf	C11 ET	大型器台A 器台 (ET)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
462	SD1305 4Bf	C11 CR	大型器台A 器台 (CR)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
463	SD1305 4Bf	C11 CS	大型器台A 器台 (CS)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
464	SD1305 4Bf	C11 ET	大型器台D 器台 (ET)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
465	SD1305 4Bf	C11 ES	大型器台D 器台 (ES)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
466	SD1305 4Bf	C11 CS	大型器台C 器台 (CS)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
467	SD1305 4Bf	C11 ES	小型器台A 器台 (ES)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
468	SD1305 4Bf	C11 ET	製造土器B 器台 (ET)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
469	SD1305 4Bf	C11 EW	製造土器B 器台 (EW)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
470	SD1305 4Bf	C11 FW	製造土器B (付) 器台	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
471	SD1305 4Bf	C11 ES	製造土器B 器台 (ES)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
472	SD1305 4Bf	C11 ES	製造土器B 器台 (ES)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
473	SD1305 4Bf	C11 CS	製造土器B 器台 (CS)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
474	SD1305 4Bf	C11 ET	製造土器B 器台 (ET)	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
475	SD1305 4Bf	C11 ET	脚台 脚台	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか
476	SD1305 4Bf	C11 CS	脚台 脚台	外観 裏面	裏面 裏面	内 内	2種の光沢感あり、表面 裏面ともに手触り多く、 滑らか

番号	通称・層位	地質	断面・形式	法面	口縁部	体部	底盤・脚部	色調	胎土	備考
477	SD1305 4号	C11 ET	台形窓 蓋高(1.7)	口径——	無	無	無	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
478	SD1305 4号	C11 ES	台形窓 蓋高(6.0)	口径——	無	無	無	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
479	SD1305 4号	C11 EI	不規	口径(28.4) 蓋高(17.6)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
480	SD1305 4号	C11 ES	圓窓?	口径(21.4) 蓋高(5.3)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
481	SD1305 4号	C11 ET	注口上窓 蓋高(9.2)	口径(20.6) 蓋高(9.2)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
482	SD1305 3号	C11 ET	注口窓A 蓋高(6.5)	口径(18.2) 蓋高(6.5)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
483	SD1305 3号	C11 ES	椭X	口径(20.6) 蓋高(8.5)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
484	SD1305 3号	C11 CS	注口窓(1.9)	口径(18.8) 蓋高(7.3)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
485	SD1305 3号	C11 EU	深形窓	口径(8.0) 蓋高(2.0)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
486	SD1305 3号	C11 ES	弧形窓A 蓋高(6.1)	口径——	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
487	SD1305 3号	C11 HR	弧形窓A 蓋高(6.9)	口径(14.6) 蓋高(6.9)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
488	SD1305 3号	C11 IS	弧形窓A 蓋高(7.2)	口径(15.0) 蓋高(7.2)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
489	SD1305 3号	C11 ES	弧形窓A 蓋高(8.4)	口径(16.4) 蓋高(8.4)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
490	SD1305 3号	C11 EI	受口窓口縁窓 蓋高(11.5)	口径(16.4) 蓋高(11.5)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
491	SD1305 3号	C11 ES	椭X	口径(12.4) 蓋高(7.3)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	2mm×10mm 2mm×10mm 2mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
492	SD1305 3号	C11 EU	有縫口縁A-a 蓋高(6.9)	口径(23.4) 蓋高(6.9)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	3mm×10mm 3mm×10mm 3mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)
493	SD1305 3号	C11 ES	有縫口縁A-a 蓋高(13.0)	口径(18.0) 蓋高(13.0)	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	口縁部の内側に凹部 内側コロナ	青灰色 黒褐色	3mm×10mm 3mm×10mm 3mm×10mm	縫合部の少なさ 有りあり(1.5cm)

番号	測量部位	HSK	経緯・方角		寸法図		体積		重量・強度		色調	地土
			南北	東西	南北	東西	南北	東西	南北	東西		
SD1305 494	SD形高杯B 高杯(1.74)	C11 CS	経形高杯B 高杯(1.74)	南北 南北	口径(1.05) 底径(1.74)	内深(1.05) 外深(1.74)	内深(1.05) 外深(1.74)	内深(1.05) 外深(1.74)	内深(1.05) 外深(1.74)	内深(1.05) 外深(1.74)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 495	SD形高杯C 高杯(1.74)	C11 XP	小形高杯D 高杯(1.63)	南北 南北	口径(1.38) 底径(1.63)	内深(1.38) 外深(1.63)	内深(1.38) 外深(1.63)	内深(1.38) 外深(1.63)	内深(1.38) 外深(1.63)	内深(1.38) 外深(1.63)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 496	SD形高杯E 高杯(1.74)	C6 385	始端C 高杯(1.74)	南北 南北	口径(1.38) 底径(1.74)	内深(1.38) 外深(1.74)	内深(1.38) 外深(1.74)	内深(1.38) 外深(1.74)	内深(1.38) 外深(1.74)	内深(1.38) 外深(1.74)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 497	SD形高杯X 高杯(1.74)	C11 FT	小形高杯X 高杯(1.74)	南北 南北	口径(1.36) 底径(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 498	SD形高杯Y 高杯(1.74)	C11 FS	口径(1.36) 底径(1.74)	南北 南北	口径(1.36) 底径(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 499	SD形高杯Z 高杯(1.74)	C11 HM	口径(1.36) 底径(1.74)	南北 南北	口径(1.36) 底径(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	内深(1.36) 外深(1.74)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 500	SD形高杯A 高杯(1.83)	C11 ET	口径(1.36) 底径(1.83)	南北 南北	口径(1.36) 底径(1.83)	内深(1.36) 外深(1.83)	内深(1.36) 外深(1.83)	内深(1.36) 外深(1.83)	内深(1.36) 外深(1.83)	内深(1.36) 外深(1.83)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 501	SD形高杯A 高杯(1.83)	C11 ET	口径(1.65) 底径(1.83)	南北 南北	口径(1.65) 底径(1.83)	内深(1.65) 外深(1.83)	内深(1.65) 外深(1.83)	内深(1.65) 外深(1.83)	内深(1.65) 外深(1.83)	内深(1.65) 外深(1.83)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 502	SD形高杯A 高杯(1.74)	C11 HU	手端 高杯(1.74)	南北 南北	口径(1.62) 底径(1.74)	内深(1.62) 外深(1.74)	内深(1.62) 外深(1.74)	内深(1.62) 外深(1.74)	内深(1.62) 外深(1.74)	内深(1.62) 外深(1.74)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 503	SD形高杯B 高杯(1.55)	C11 IS	口径(1.16) 底径(1.55)	南北 南北	口径(1.16) 底径(1.55)	内深(1.16) 外深(1.55)	内深(1.16) 外深(1.55)	内深(1.16) 外深(1.55)	内深(1.16) 外深(1.55)	内深(1.16) 外深(1.55)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 504	SD形高杯A 高杯(1.74)	C11 ES	口径(1.60) 底径(1.74)	南北 南北	口径(1.60) 底径(1.74)	内深(1.60) 外深(1.74)	内深(1.60) 外深(1.74)	内深(1.60) 外深(1.74)	内深(1.60) 外深(1.74)	内深(1.60) 外深(1.74)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 505	SD形高杯A 高杯(1.63)	C11 ES	口径(1.54) 底径(1.63)	南北 南北	口径(1.54) 底径(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 506	SD内式高A 高杯(1.83)	C11 AR	口径(1.60) 底径(1.83)	南北 南北	内深(1.60) 外深(1.83)	内深(1.60) 外深(1.83)	内深(1.60) 外深(1.83)	内深(1.60) 外深(1.83)	内深(1.60) 外深(1.83)	内深(1.60) 外深(1.83)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 507	SD内式高A 高杯(1.63)	C11 BR	口径(1.54) 底径(1.63)	南北 南北	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 508	SD内式高A 高杯(1.63)	C11 ES	口径(1.54) 底径(1.63)	南北 南北	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	内深(1.54) 外深(1.63)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 509	SD内式高A 高杯(1.63)	C11 HU	口径(1.42) 底径(1.63)	南北 南北	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ
SD1305 510	SD内式高A 高杯(1.63)	C11 HU	口径(1.42) 底径(1.63)	南北 南北	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	内深(1.42) 外深(1.63)	1t 1t	Ⅲ Ⅲ

番号	測定部位	測定値	器種・形式	法差	口部	底部	底面	色調	斑点	備考	
										口径	底径
511	SD1305 1号	C11 ET	布岱式粗形壺	口径(14.0) 底径(3.4)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
512	SD1305 1号	C11 DS	布岱式粗形壺	口径(13.0) 底径(3.3)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
513	SD1305 1号	C11 DS	布岱式粗形壺	口径(16.2) 底径(4.4)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
514	SD1305 1号	C11 FU	布岱式粗形壺	口径(16.2) 底径(4.6)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
515	SD1305 1号	C11 DS	布岱式壺	口径(17.2) 底径(4.3)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
516	SD1305 1号	C11 ET	直口壺A	口径(17.2) 底径(4.5)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
517	SD1305 1号	C11 FU	直口壺A	口径(17.2) 底径(4.7)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
518	SD1305 1号	C11 FU	直口壺A	口径(21.0) 底径(4.6)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
519	SD1305 1号	C11 ES	直口壺B	口径(13.0) 底径(7.5)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
520	SD1305 1号	C11 FU	直X	口径(16.0) 底径(4.8)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
521	SD1305 1号	C11 GU	楕合口壺壺X	口径(10.4) 底径(3.7)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
522	SD1305 1号	C11 DS	楕合口壺壺X	口径(10.2) 底径(3.9)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
523	SD1305 1号	C11 FU	小彫刻X	口径(9.0) 底径(3.7)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
524	SD1305 1号	C11 DS	小彫刻壺A・壺B	口径(7.2) 底径(2.1)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
525	SD1305 1号	C11 ET	小彫刻壺A・壺B	口径(9.2) 底径(6.8)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
526	SD1305 1号	C11 ET	彫X	口径(9.0) 底径(9.0)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内
527	SD1305 1号	C11 GU	有段口壺X	口径(16.1) 底径(5.9)	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	外輪 内輪 底	N C2700(4) 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内	2mmY(1)N 内

番号	測量面型	測地	器地	形式	測量	口頭説	付記	地図・経緯	色調	地土	備考
S26	SD1305 1号	C11 DS	有段器台 器皿(3.4)	口頭(17.4) 器皿(4.0)	器皿 器皿(4.0)	器皿 器皿(4.0)	器皿 器皿(4.0)	器皿 器皿(4.0)	褐色	砂質粘土	1番地の北側に位置する。北側の斜面を含む。
S29	SD1305 1号	C11 DS	有段器台C 器皿(3.6)	口頭(21.0) 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	褐色	砂質粘土	2番地の北側に位置する。北側の斜面を含む。
530	SD1305 1号	C11 ES	有段器台 器皿(3.5)	口頭(11.0) 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	褐色	砂質粘土	3番地の北側に位置する。北側の斜面を含む。
531	SD1305 1号	C11 FT	焼杯	口頭——	器皿 器皿(4.9)	器皿 器皿(4.9)	器皿 器皿(4.9)	器皿 器皿(4.9)	褐色	砂質粘土	4番地の北側に位置する。
532	SD1305 1号	C11 DS	小形器B ₁	口頭(11.0) 器皿(5.6)	器皿 器皿(5.6)	器皿 器皿(5.6)	器皿 器皿(5.6)	器皿 器皿(5.6)	褐色	砂質粘土	5番地の北側に位置する。
533	SD1305 1号	C11 ES	小形器台B ₂	口頭(10.4) 器皿(5.3)	器皿 器皿(5.3)	器皿 器皿(5.3)	器皿 器皿(5.3)	器皿 器皿(5.3)	褐色	砂質粘土	6番地の北側に位置する。
534	SD1305 1号	C11 DS	小形器台B ₃	口頭(9.4) 器皿(2.9)	器皿 器皿(2.9)	器皿 器皿(2.9)	器皿 器皿(2.9)	器皿 器皿(2.9)	褐色	砂質粘土	7番地の北側に位置する。
535	SD1305 1号	C11 CR	小形器台B ₅	口頭(9.2) 器皿(2.7)	器皿 器皿(2.7)	器皿 器皿(2.7)	器皿 器皿(2.7)	器皿 器皿(2.7)	褐色	砂質粘土	8番地の北側に位置する。
536	SD1305 1号	C11 ES	小形器台B	口頭—— 器皿(5.9)	器皿 器皿(5.9)	器皿 器皿(5.9)	器皿 器皿(5.9)	器皿 器皿(5.9)	褐色	砂質粘土	9番地の北側に位置する。
537	SD1305 1号	C11 ET	小形器台C	口頭—— 器皿(5.8)	器皿 器皿(5.8)	器皿 器皿(5.8)	器皿 器皿(5.8)	器皿 器皿(5.8)	褐色	砂質粘土	10番地の北側に位置する。
538	SD1305 1号	C11 DS	小形器台B	口頭—— 器皿(4.7)	器皿 器皿(4.7)	器皿 器皿(4.7)	器皿 器皿(4.7)	器皿 器皿(4.7)	褐色	砂質粘土	11番地の北側に位置する。
539	SD1305 1号	C11 ET	小形器台B	口頭—— 器皿(5.7)	器皿 器皿(5.7)	器皿 器皿(5.7)	器皿 器皿(5.7)	器皿 器皿(5.7)	褐色	砂質粘土	12番地の北側に位置する。
540	SD1305 1号	C11 FU	小形器台C	口頭—— 器皿(4.8)	器皿 器皿(4.8)	器皿 器皿(4.8)	器皿 器皿(4.8)	器皿 器皿(4.8)	褐色	砂質粘土	13番地の北側に位置する。
541	SD1305 1号	C11 DS	燒瓶C	口頭(1.28) 器皿(6.8)	器皿 器皿(6.8)	器皿 器皿(6.8)	器皿 器皿(6.8)	器皿 器皿(6.8)	褐色	砂質粘土	14番地の北側に位置する。
542	SD1305 1号	C11 FT	土瓶	口頭 3.4 器皿(6.0)	器皿 器皿(6.0)	器皿 器皿(6.0)	器皿 器皿(6.0)	器皿 器皿(6.0)	褐色	砂質粘土	15番地の北側に位置する。
543	SD1305 1号	C11 ES	製造土器B	口頭—— 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	器皿 器皿(4.5)	褐色	砂質粘土	16番地の北側に位置する。
544	SD1305 1号	C11 DS	製造土器B	口頭—— 器皿(4.6)	器皿 器皿(4.6)	器皿 器皿(4.6)	器皿 器皿(4.6)	器皿 器皿(4.6)	褐色	砂質粘土	17番地の北側に位置する。

土壤觀察表

下田清樹

番号	測量部位	地盤	基盤・形式	口枠		地盤	壁面・脚部		地盤	色調	地上	地下
				口枠	内枠		内枠	外枠				
579	SW1361	C11	劣生・形態A	口枠(15.6) 内枠(20.0) 内枠(20.0)	口枠(15.6) 内枠(20.0) 内枠(20.0)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(13.8m)	内枠 内枠(13.8m)	内枠 内枠(13.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
580	SW1361	C11	劣生・形態A	口枠(19.5) 内枠(19.5)	口枠(19.5) 内枠(19.5)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
581	SW1361	C11	劣生・形態A	口枠(20.0) 内枠(5.5)	口枠(20.0) 内枠(5.5)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
582	SW1362	C11	有機物付Aa	口枠(20.0) 内枠(14.8)	口枠(20.0) 内枠(14.8)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
583	SW1362	C11	有機物付Aa	口枠(24.2) 内枠(7.5)	口枠(24.2) 内枠(7.5)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
584	SW1362	C11	小形a	口枠(11.0) 内枠(11.0)	口枠(11.0) 内枠(11.0)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
585	SW1362	C11	劣生・土器B	口枠(1.0) 内枠(5.3)	口枠(1.0) 内枠(5.3)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
586	SW1362	C11	劣生・形態A	口枠(16.4) 内枠(6.4)	口枠(16.4) 内枠(6.4)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
587	SW1362	C11	劣生・形態Aa	口枠(14.0) 内枠(6.9)	口枠(14.0) 内枠(6.9)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
588	SW1362	C11	劣生・形態A	口枠(14.4) 内枠(9.2)	口枠(14.4) 内枠(9.2)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
589	SW1362	C11	劣生・形態A	口枠(14.0) 内枠(6.2)	口枠(14.0) 内枠(6.2)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
590	SW1363	C11	劣生・形態A	口枠(14.6) 内枠(6.8)	口枠(14.6) 内枠(6.8)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
591	SW1363	C11	劣生・形態A	口枠(13.5) 内枠(1.8)	口枠(13.5) 内枠(1.8)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
592	SW1363	C11	劣生・形態A	口枠(14.1) 内枠(9.1)	口枠(14.1) 内枠(9.1)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
593	SW1363	C11	劣生・形態A	口枠(12.3) 内枠(7.3)	口枠(12.3) 内枠(7.3)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
594	SW1363	C11	劣生・形態A	口枠(13.6) 内枠(4.6)	口枠(13.6) 内枠(4.6)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤
595	SW1363	C11	劣生・形態A	口枠(12.3) 内枠(4.6)	口枠(12.3) 内枠(4.6)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	外枠 外枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	内枠 内枠(14.8m)	3mm赤 3mm赤	3mm赤 3mm赤

番号	測量部位	測定部位	器種・形式	法面	口面	側面	底面・側面	側面	色調	地質	
										岩層	岩層
613	SW1363	C11	小形鉢A ₂	口径 10.0 高さ 5.3	内面 ココナド 外面 ホワイト	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
614	SW1363	C11	小形鉢A ₂	口径 9.4 高さ 6.0	内面 ココナド 外側 壁面の凹凸 有る	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
615	SW1363	C11	小形鉢A ₂	口径 9.4 高さ 6.0	内面 ココナド 外側 壁面の凹凸 有る	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
616	SW1363	C11	有孔鉢A ₂	口径 11.8 (4.8) 高さ 6.5	内面 壁面の凹凸 有る	丸型 深型	内面 外側	側面 底面	褐色	1mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	1mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
617	SW1363	C11	小形丸底土器Aa	口径 9.5 高さ 7.0	内面 ココナド 外側 ホワイト	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
618	SW1363	C11	小形丸底土器Ab	口径 9.7 高さ 7.4	内面 ココナド 外側 ホワイト	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
619	SW1363	C11	小形盤B ₂	口径 9.0 高さ 1.5	内面 ココナド 外側 裂隙の多い 白い土	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
620	SW1363	C11	小形盤台B ₃	口径 9.0 高さ 2.4	内面 壁面の凹凸 有る	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
621	SW1363	C11	小形盤台B ₃	口径 9.7 高さ 2.7	内面 壁面の凹凸 有る	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
622	SW1363	C11	小形盤台B ₃	口径 9.8 高さ 2.7	内面 ココナド 外側 ホワイト	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
623	SW1363	C11	小形盤台B ₃	口径 9.9 高さ 3.0	内面 ココナド 外側 ホワイト	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
624	SW1363	C11	小形盤台X	口径 8.4 高さ 2.6	内面 ココナド 外側 ホワイト	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
625	SW1363	C11	有孔盤台	口径 10.0 (10.4)	内面 壁面の凹凸 有る	丸型 浅型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
626	SW1364	C11	旁生形甌Ae	口径 11.6 高さ 10.2	内面 壁面の凹凸 有る	丸型 深型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
627	SW1364	DR	旁生形甌Ae	口径 11.6 (12.0) 高さ 10.4	内面 ココナド 外側 ホワイト	丸型 深型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
628	SW1364	DR	旁生形甌A	口径 11.6 (12.0) 高さ 11.7	内面 ココナド 外側 ホワイト	丸型 深型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層
629	SW1364	DR	旁生形甌A	口径 11.6 (12.4) 高さ 11.9	内面 壁面の凹凸 有る	丸型 深型	内面 外側	側面 底面	褐色	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層	2mmのアーチ等 含む砂岩を含む 岩層

番号	通称	地名	種類・形式	用途	口呼吸		体温	體色	色調	備考
					内因	外因				
630	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.6)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 頭の上に二つ穴 外因: 背中	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
631	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.5)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
632	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.6)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
633	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.6)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
634	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.4) 温度(1.5)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
635	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.5)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
636	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.5)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
637	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.6)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
638	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.5)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
639	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.4) 温度(2.0)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
640	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.1)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
641	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.2) 温度(1.9)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
642	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.3) 温度(1.8)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
643	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.2) 温度(1.9)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
644	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.2) 温度(1.9)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
645	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.2) 温度(2.2)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯
646	SWI364	C11	劣生形態A	口呼吸(1.2) 温度(1.2)	内因: 動き出さない 外因: コロナ	内因: 呼吸困難 外因: ハリヤマネコ	内因: 体温(1.3) 外因: 呼吸困難	33.0±0.2	茶褐色	やや暗い、二重歯

番号	種類・位置	地名	樹種・形式	用途	特徴		色調	樹皮	葉
					外觀	内觀			
647	SW1364 DS	C11 余生堂A	口徑17.2 器底17.2	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
648	SW1364 DS	C11 余生堂A	口徑5.5 器底5.5	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
649	SW1364 DS	C11 古董店A	口徑14.0 器底14.0	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
650	SW1364 DS	C11 古董店A	口徑13.6 器底13.6	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
651	SW1364 DS	C11 小影張	口徑14.6 器底14.6	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
652	SW1364 DS	C11 小影張	口徑14.1 器底14.1	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
653	SW1364 DS	C11 複合結構X	口徑15.5 器底15.5	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
654	SW1364 DS	C11 小影台X	口徑5.4 器底5.4	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
655	SW1364 DS	C11 小影X-Cb	口徑19.2 器底19.2	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
656	SW1364 DS	C11 小影X-Cb	口徑8.2 器底8.2	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
657	SW1364 DS	C11 小影X-Ca	口徑14.8 器底14.8	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
658	SW1364 DS	C11 牙科缺B-a	口徑13.9 器底13.9	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
659	SW1364 DS	C11 牙科缺A-a	口徑22.0 器底13.6	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
660	SW1364 DS	C11 牙科缺A-a	口徑15.9 器底15.9	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
661	SW1364 DS	C11 牙科缺A-a	口徑13.7 器底13.7	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
662	SW1364 DS	C11 牙科缺A-a	口徑14.3 器底14.3	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色
663	SW1364 DS	C11 牙科缺X	口徑23.0 器底23.0	口徑	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色	外觀:木質的外觀 内觀:木質的外觀	褐色 内觀:褐色

番号	測線・断面	地区	断面・形式	流量	口端部	断面	通・開部	水面	船上
664	SW1364	C11	有流高杯	口径(22.6) 管高(5.5)	H18 H20 PNE 管高(12.7)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
665	SW1364	C11	椭形高杯B ₁	L1H 13.9 管高 10.8	H18 H20 PNE 管高(12.6)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
666	SW1364	C11	椭形高杯B ₂	L1H 10.9 管高 11.0	H18 H20 PNE 管高(11.0)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
667	SW1364	C11	椭形高杯B ₃	L1H 11.0 管高 11.0	H18 H20 PNE 管高(11.0)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
668	SW1365	C11	布留夫圆形彫	口径(12.2) 管高(4.6)	H18 H20 PNE 管高(4.6)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
669	SW1365	C11	布留夫圆形彫D	口径(15.6) 管高(4.5)	H18 H20 PNE 管高(4.5)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
670	SW1365	C11	布留夫圆形彫D	口径(16.0) 管高(4.3)	H18 H20 PNE 管高(4.3)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
671	SW1365	C11	布留夫圆形彫D	口径(16.2) 管高(4.5)	H18 H20 PNE 管高(4.5)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
672	SW1365	C11	布留夫圆形彫D	口径(16.6) 管高(4.4)	H18 H20 PNE 管高(4.4)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
673	SW1365	C11	渠化・25D	口径(18.2) 管高 24.0	H18 H20 PNE 管高(24.0)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
674	SW1365	C11	日丸水素B	口径(17.4) 管高 21.0	H18 H20 PNE 管高(21.0)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
675	SW1365	C11	低幅高杯	口径(10.9) 管高 8.1	H18 H20 PNE 管高(8.1)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
676	SW1365	C11	低幅高杯	口径(6.0)	H18 H20 PNE 管高(6.0)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
677	SW1365	C11	胸白(高4.9)	口径(—)	H18 H20 PNE 管高(5.7)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
678	SW1365	C11	有接合部C	口径(21.2) 管高 13.1	H18 H20 PNE 管高(13.1)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
679	SW1365	C11	椭形高杯B ₃	口径(12.4) 管高(4.2)	H18 H20 PNE 管高(4.2)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外
680	SW1365	C11	椭形高杯B ₃	口径(—)	H18 H20 PNE 管高(2.6)	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外	管 管内 管外 管内 管外

番号	測定部位	地区	器種・形式	測定	寸法図	測定	測定・調節	測定	備考
681	SW1365	C11 CR	小形丸皿・器Ba	[1径(9.8) 高さ7.9]	外径 マコナード 鋼板による直角の内側 内径 マコナード 鋼板による直角の内側 内高 マコナード 鋼板による直角の内側 内幅 マコナード 鋼板による直角の内側	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
682	SW1365	CR	小形器台B	[口径—— 器高(6.1)]	外径 [1径(9.8) 高さ7.9] 内径 [1径(2.9)]	外径 内径	外径 内径	外径 内径	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
683	SW1365	C11 CR	小形器台B ₁	[1径(9.9) 高さ7.9]	外径 マコナード 鋼板による直角の内側 内径 マコナード 鋼板による直角の内側 内高 マコナード 鋼板による直角の内側 内幅 マコナード 鋼板による直角の内側	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
684	SW1365	C11 CR	小形器台B ₂	[口径(4.1) 器高 6.0]	外径 マコナード 鋼板による直角の内側 内径 マコナード 鋼板による直角の内側 内高 マコナード 鋼板による直角の内側 内幅 マコナード 鋼板による直角の内側	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
685	SW1365	CR	小形器台B ₂	[1径(9.4) 高さ 2.1]	外径 マコナード 鋼板による直角の内側 内径 マコナード 鋼板による直角の内側 内高 マコナード 鋼板による直角の内側 内幅 マコナード 鋼板による直角の内側	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
686	SW1365	C11 CR	小形器台B ₃	[1径(9.3) 高さ 2.5]	外径 マコナード 鋼板による直角の内側 内径 マコナード 鋼板による直角の内側 内高 マコナード 鋼板による直角の内側 内幅 マコナード 鋼板による直角の内側	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
687	SW1365	C11 CR	小形器台X	[1径(8.0) 高さ 8.0]	外径 マコナード 鋼板による直角の内側 内径 マコナード 鋼板による直角の内側 内高 マコナード 鋼板による直角の内側 内幅 マコナード 鋼板による直角の内側	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
688	SW1365	C11 CR	#(1) 器A	[口径—— 器高(18.5)]	外径 マコナード 鋼板による直角の内側 内径 マコナード 鋼板による直角の内側 内高 マコナード 鋼板による直角の内側 内幅 マコナード 鋼板による直角の内側	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
689	SW1366	C11 CR	器生形器A	[1径(13.2) 高さ(10.0)]	外径 マコナード 内径 マコナード 内高 マコナード 内幅 マコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
690	SW1366	C11 CR	器生形器A	[口径(13.8) 器高(7.2)]	外径 マコナード 内径 マコナード 内高 マコナード 内幅 マコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
691	SW1366	C11	器生形器A	[1径(14.2) 器高(6.8)]	外径 マコナード 内径 マコナード 内高 マコナード 内幅 マコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
692	SW1366	C11 CR	器生形器A	[1径(15.0) 器高(7.8.3)]	外径 マコナード 内径 マコナード 内高 マコナード 内幅 マコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
693	SW1366	C11	器生形器A	[1径(13.2) 器高(6.7)]	外径 マコナード 内径 マコナード 内高 マコナード 内幅 マコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
694	SW1366	C11	小忌壺	[1径—— 器高(3.9)]	外径 マコナード 内径 マコナード 内高 マコナード 内幅 マコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
695	SW1366	C11 CR	瓶底上部B	[口径—— 器高(4.2)]	外径 マコナード 内径 マコナード 内高 マコナード 内幅 マコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
696	SW1366	C11 CR	有孔杯B ₃	[1径(15.4) 器高 11.1]	外径 有孔部によるマコナード 内径 有孔部によるマコナード 内高 有孔部によるマコナード 内幅 有孔部によるマコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W
697	SW1366	C11 CR	大忌壺	[1径(29.2) 器高(18.8)]	外径 マコナード 内径 マコナード 内高 マコナード 内幅 マコナード	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	外径 内径 内高 内幅	△mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W △mm Y/G/H/W

番号	通称・測定地	地名	断面・測定式	断面	河幅		断面・断面	断面	断面
					左岸	右岸			
698	SD2206 3号	C12 NS	左1.1断面	[116.31] 1.1断面 断高 122.1)	[116.31] 1.1断面 断高 122.1)	1.1断面 断高 122.1)	[116.31] 1.1断面 断高 122.1)	[116.31] 1.1断面 断高 122.1)	[116.31] 1.1断面 断高 122.1)
699	SD2206 3号	C12 NS	左1.1断面	[116.17] 1.1断面 断高 9.4)	[116.17] 1.1断面 断高 9.4)	1.1断面 断高 9.4)	[116.17] 1.1断面 断高 9.4)	[116.17] 1.1断面 断高 9.4)	[116.17] 1.1断面 断高 9.4)
700	SD2206 3号	C12 CR	横断面	[116.9] 9.9 断高 5.5)	[116.9] 9.9 断高 5.5)	1.1断面 断高 5.5)	[116.9] 9.9 断高 5.5)	[116.9] 9.9 断高 5.5)	[116.9] 9.9 断高 5.5)
701	SD2206 3号	C12 PR	左1.1断面	[116.—— 断高 14.8)	[116.—— 断高 14.8)	1.1断面 断高 14.8)	[116.—— 断高 14.8)	[116.—— 断高 14.8)	[116.—— 断高 14.8)
702	SD2206 3号	C12 PR	左1.1断面	[116.17] 1.1断面 断高 7.0)	[116.17] 1.1断面 断高 7.0)	1.1断面 断高 7.0)	[116.17] 1.1断面 断高 7.0)	[116.17] 1.1断面 断高 7.0)	[116.17] 1.1断面 断高 7.0)
703	SD2206 3号	C12 TS	左1.1断面	[116.19] 1.1断面 断高 7.0)	[116.19] 1.1断面 断高 7.0)	1.1断面 断高 7.0)	[116.19] 1.1断面 断高 7.0)	[116.19] 1.1断面 断高 7.0)	[116.19] 1.1断面 断高 7.0)
704	SD2206 3号	C12 NS	断面	[116.—— 断高 6.0)	[116.—— 断高 6.0)	1.1断面 断高 6.0)	[116.—— 断高 6.0)	[116.—— 断高 6.0)	[116.—— 断高 6.0)
705	SD2206 3号	C12 NS	高断	[116.20.6 断高 17.3)	[116.20.6 断高 17.3)	1.1断面 断高 17.3)	[116.20.6 断高 17.3)	[116.20.6 断高 17.3)	[116.20.6 断高 17.3)
706	SD2206 3号	C12 PR	断面	[116.18.4 断高 11.7)	[116.18.4 断高 11.7)	1.1断面 断高 11.7)	[116.18.4 断高 11.7)	[116.18.4 断高 11.7)	[116.18.4 断高 11.7)
707	SD2206 3号	C12 SR	断面	[116.16.2) 断高 4.6)	[116.16.2) 断高 4.6)	1.1断面 断高 4.6)	[116.16.2) 断高 4.6)	[116.16.2) 断高 4.6)	[116.16.2) 断高 4.6)
708	SD2206 3号	C12 TS	断面	[116.22.6 断高 4.9)	[116.22.6 断高 4.9)	1.1断面 断高 4.9)	[116.22.6 断高 4.9)	[116.22.6 断高 4.9)	[116.22.6 断高 4.9)
709	SD2206 3号	C12 TS	断面	[116.54.0 断高 6.5)	[116.54.0 断高 6.5)	1.1断面 断高 6.5)	[116.54.0 断高 6.5)	[116.54.0 断高 6.5)	[116.54.0 断高 6.5)
710	SD2206 3号	C12 NSR	断面	[116.3.6)	[116.3.6)	1.1断面 断高 3.6)	[116.3.6)	[116.3.6)	[116.3.6)
711	SD2206 3号	C12 TS	断面	[116.10.3 断高 13.9)	[116.10.3 断高 13.9)	1.1断面 断高 13.9)	[116.10.3 断高 13.9)	[116.10.3 断高 13.9)	[116.10.3 断高 13.9)
712	SD2206 2号	C12 NIR	長断面A	[116.9.2 断高 7.7)	[116.9.2 断高 7.7)	1.1断面 断高 7.7)	[116.9.2 断高 7.7)	[116.9.2 断高 7.7)	[116.9.2 断高 7.7)
713	SD2206 2号	C12 OS	長断面A	[116.10.3 断高 12.0)	[116.10.3 断高 12.0)	1.1断面 断高 12.0)	[116.10.3 断高 12.0)	[116.10.3 断高 12.0)	[116.10.3 断高 12.0)
714	SD2206 2号	C12 OS	長断面B	[116.6.8.7)	[116.6.8.7)	1.1断面 断高 8.7)	[116.6.8.7)	[116.6.8.7)	[116.6.8.7)

番号	遺跡・場所	地質	断面・方式	測量	寸幅	測量・測定	地質	寸幅	測量・測定	地質
715	SD2206 28	C12 OS	無割離	[HIE 8.5] 基高(7.0)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	外幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 内幅 3.07m の上に立てる	[HIE 8.5] 基高(7.0)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	外幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 内幅 3.07m の上に立てる	[HIE 8.5] 基高(7.0)
716	SD2206 28	C12 QR	[L]1.1m Bia	[HIE 16.5] 基高(1.5)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.5] 基高(1.5)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.5] 基高(1.5)
717	SD2206 28	C12 NR	[E]1.1m D	[HIE 17.5] 基高(1.9)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 17.5] 基高(1.9)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 17.5] 基高(1.9)
718	SD2206 28	C12 OS	外生形態 Ad	[HIE 14.5] 基高(1.5)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 14.5] 基高(1.5)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 14.5] 基高(1.5)
719	SD2206 28	C12 NS	外生形態 A	[HIE 15.5] 基高(1.8)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 15.5] 基高(1.8)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 15.5] 基高(1.8)
720	SD2206 28	C12 OS	外生形態 A	[HIE 16.5] 基高(2.1)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.5] 基高(2.1)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.5] 基高(2.1)
721	SD2206 28	C12 NR	外生形態 Ab	[HIE 15.3] 基高(2.1)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 15.3] 基高(2.1)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 15.3] 基高(2.1)
722	SD2206 28	C12 OS	外生形態 Ab	[HIE 16.5] 基高(2.2)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.5] 基高(2.2)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.5] 基高(2.2)
723	SD2206 28	C12 NS	外生形態 Aa	[HIE 16.2] 基高(2.6)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.2] 基高(2.6)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.2] 基高(2.6)
724	SD2206 28	C12 OS	有後高杯 B	[HIE 21.3] 基高(6.7)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 21.3] 基高(6.7)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 21.3] 基高(6.7)
725	SD2206 28	C12 NS	有後高杯 B	[HIE 21.3] 基高(6.8)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 21.3] 基高(6.8)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 21.3] 基高(6.8)
726	SD2206 28	C12 NR	有後高杯 A	[HIE 21.8] 基高(7.7)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 21.8] 基高(7.7)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 21.8] 基高(7.7)
727	SD2206 28	C12	有後高杯 A	[HIE 22.4] 基高(7.8)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 22.4] 基高(7.8)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 22.4] 基高(7.8)
728	SD2206 28	C12	有後高杯 A	[HIE 22.8] 基高(8.1)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 22.8] 基高(8.1)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 22.8] 基高(8.1)
729	SD2206 28	C12	有後高杯 A	[HIE 22.8] 基高(8.0)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 22.8] 基高(8.0)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 22.8] 基高(8.0)
730	SD2206 28	C12 OS	有後高杯 X	[HIE 16.1] 基高(12.1)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.1] 基高(12.1)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE 16.1] 基高(12.1)
731	SD2206 28	C12 NS	△杯	[HIE —] 基高(12.4)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE —] 基高(12.4)	内幅 3.07m 外幅 3.07m	内幅 3.07m 基高 3.07m の上に立てる 外幅 3.07m の上に立てる	[HIE —] 基高(12.4)

番号	通称・番号	地図	路線・形式	法規	口頭規	規則	正規・規格	色調	国土	備考
732	SD2206 2B	C12 NS	上形井合併	口規——			正規規格のほか、内規規格(内規規格)をも含む。	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定し、1953年3月1日付で規格を制定する。	
733	SD2206 2B	C12 OS	純正規格A:	口規(16.0) 基高(6.7)	規格(ココナツ 等高(6.2)) 規格(6.7)	規格(ココナツ等高(6.7)) 規格(6.2)	規格(ココナツ等高(6.7)) 規格(6.2)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
734	SD2206 2B	C12 OS	純正規格A:	口規(16.0) 基高(6.7)	規格(ココナツ 等高(6.2)) 規格(6.7)	規格(ココナツ等高(6.7)) 規格(6.2)	規格(ココナツ等高(6.7)) 規格(6.2)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
735	SD2206 2B	C12 OS	大形井合併	口規(15.0) 基高(5.0)	規格(ココナツ 等高(4.5)) 規格(5.0)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(5.0)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(5.0)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
736	SD2206 2B	C12 NS	小形井X	口規(12.6) 基高(11.9)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
737	SD2206 2B	C12 NR	小形井X	口規(11.8) 基高(6.4)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
738	SD2206 2B	C12 NS	小形井C:a	口規(11.5) 基高(8.4)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
739	SD2206 2B	C12 NR	小形井A:a	口規(11.6) 基高(7.0)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
740	SD2206 2B	C12 NR	小形井A:a	口規(11.9) 基高(6.7)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
741	SD2206 2B	C12 NS	小形井D: E:	口規(10.1) 基高(10.7)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
742	SD2206 2B	C12 OS	小形井B: C:	口規(11.4) 基高(8.9)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
743	SD2206 2B	C12 OS	中形井	口規(11.1) 基高(11.1)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	規格(ココナツ等高(4.5)) 規格(4.5)	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
744	SD2206 2B	C12 OS	中形井	口規(25.6) 基高(15.8)	規格(ココナツ 等高(15.8))	規格(ココナツ等高(15.8))	規格(ココナツ等高(15.8))	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
745	SD2206 2B	C12 OS	中形井	口規(12.0) 基高(12.4)	規格(ココナツ 等高(12.4))	規格(ココナツ等高(12.4))	規格(ココナツ等高(12.4))	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
746	SD2206 2B	C12 OS	手帖	口規(5.8)	規格(ココナツ 等高(5.8))	規格(ココナツ等高(5.8))	規格(ココナツ等高(5.8))	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
747	SD2206 2B	C12 OS	手帖	口規(15.4) 基高(16.0)	規格(ココナツ 等高(16.0))	規格(ココナツ等高(16.0))	規格(ココナツ等高(16.0))	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	
748	SD2206 2B	C12 OS	大形井	口規(13.6) 基高(10.6)	規格(ココナツ 等高(10.6))	規格(ココナツ等高(10.6))	規格(ココナツ等高(10.6))	白 黒	1951年5月1日付で規格を制定する。	

番号	通称・位	地名	器種・形式	基盤	口縁	外觀	底面・輪郭	壁厚	底面
749	SD2206 1号	C12 CR	口径(11.6) 底高(4.5)	内面コロナ 内面コロナ	内面 内面コロナ	内面 内面コロナ	内面 内面コロナ	2mm 2.5mm	内面 内面
750	SD2206 1号	C12 PS	複合口縁X 底高(4.4)	内面コロナ 内面コロナ	内面 内面コロナ	内面 内面コロナ	内面 内面コロナ	2mm 2.5mm	内面 内面
751	SD2206 1号	C12 PS	複合口縁X 底高(3.8)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
752	SD2206 1号	C12 OS	小形盤 底高(2.7)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	4mm 5mm	内面 内面
753	SD2206 1号	C12 OS	布留式組形器B 底高(11.6)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
754	SD2206 1号	C12 OS	布留式組形器B 底高(12.2)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
755	SD2206 1号	C12 OS	素X 底高(10.0)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
756	SD2206 1号	C12 OS	素X 底高(12.9)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
757	SD2206 1号	C12 RR	小形丸底土器 底高(9.5)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
758	SD2206 1号	C12 OS	小形器台B 底高(4.1)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
759	SD2206 1号	C12 MR	沸生形器Ae 底高(3.6)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
760	SD2206 1号	C12 OS	小形A 底高(5.2)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
761	SD2206 1号	C12 MR	椭形器台-A1 底高(1.1)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
762	SD2206 1号	C12 TT	有柄湯杓-A3 底高(1.0)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
763	SD2206 1号	C12 CR	有柄湯杓-A3 底高(1.7)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
764	SD2206 1号	C12 OS	製造土器B 底高(3.5)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面
765	SD2206 1号	C12 PS	製造土器B 底高(3.8)	内面 内面	内面 内面	内面 内面	内面 内面	2mm 2.5mm	内面 内面

通称・番号	通称・番号	規格・寸法	法面	寸法面		外観	色調	斑点
				横幅	高さ			
SD2206 1号	SD2206 1号	規格上品B 規格C	1.1H —— 規格上品C	規格上品B 規格C	1.1H —— 規格C	規格上品B 規格C	規格上品B 規格C	規格上品B 規格C
766 767	SD2206 1号	規格上品D OR	1.1H(14.0) 規格(25.0)	規格上品E 規格F	1.1H(14.0) 規格(25.0)	規格上品E 規格F	規格上品E 規格F	規格上品E 規格F
768 769	SD1108 3号	直口面B 規格B	1.1H(10.8) 規格(5.7)	規格上品G 規格H	1.1H(10.8) 規格(5.7)	規格上品G 規格H	規格上品G 規格H	規格上品G 規格H
770 771	SD1108 3号	直口面B 規格B	1.1H(12.2) 規格(12.2)	規格上品I 規格J	1.1H(12.2) 規格(12.2)	規格上品I 規格J	規格上品I 規格J	規格上品I 規格J
772 773	SD1108 3号	直口面B 規格B	1.1H(13.5) 規格(13.5)	規格上品K 規格L	1.1H(13.5) 規格(13.5)	規格上品K 規格L	規格上品K 規格L	規格上品K 規格L
774 775	SD1108 3号	直口面B 規格B	1.1H(14.4) 規格(14.4)	規格上品M 規格N	1.1H(14.4) 規格(14.4)	規格上品M 規格N	規格上品M 規格N	規格上品M 規格N
776 777	SD1108 3号	直口面B 規格B	1.1H(12.0) 規格(12.0)	規格上品O 規格P	1.1H(12.0) 規格(12.0)	規格上品O 規格P	規格上品O 規格P	規格上品O 規格P
778 779	SD1108 3号	直口面B 規格B	1.1H(14.7) 規格(9.3)	規格上品Q 規格R	1.1H(14.7) 規格(9.3)	規格上品Q 規格R	規格上品Q 規格R	規格上品Q 規格R
780 781	SD1108 3号	直口面B 規格A	1.1H(14.1) 規格(20.2)	規格上品S 規格T	1.1H(14.1) 規格(20.2)	規格上品S 規格T	規格上品S 規格T	規格上品S 規格T
782 783	SD1108 3号	直口面B 規格A	1.1H(20.0) 規格(17.7)	規格上品U 規格V	1.1H(20.0) 規格(17.7)	規格上品U 規格V	規格上品U 規格V	規格上品U 規格V

番号	通航・航路	地区	断面・形式	測量	□断面	断面	底面	側面	底土	備考
783	SD108 3号	C12	直工面A	口径12.3 高さ(36.3)	直方断面(12.3×36.3) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(12.3×36.3) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(12.3×36.3) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
784	SD108 3号	C12	直工面A	口径12.6 高さ(35.6)	直方断面(12.6×35.6) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(12.6×35.6) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(12.6×35.6) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
785	SD108 3号	C12	直工面B	口径10.0 高さ(32.0)	直方断面(10.0×32.0) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(10.0×32.0) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(10.0×32.0) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
786	SD108 3号	C12	直工面A	口径18.0 高さ(22.6)	直方断面(18.0×22.6) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(18.0×22.6) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(18.0×22.6) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
787	SD108 3号	C12	直工面A	口径18.0 高さ(31.1)	直方断面(18.0×31.1) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(18.0×31.1) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(18.0×31.1) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
788	SD108 3号	C12	直工面Ab	口径13.9 高さ(32.1)	直方断面(13.9×32.1) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(13.9×32.1) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(13.9×32.1) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
789	SD108 3号	C12	直工面Ab	口径10.2 高さ(30.3)	直方断面(10.2×30.3) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(10.2×30.3) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(10.2×30.3) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
790	SD108 3号	C12	直工面A	口径11.2 高さ(30.1)	直方断面(11.2×30.1) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(11.2×30.1) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(11.2×30.1) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
791	SD108 3号	C12	直工面A	口径16.8 高さ(9.2)	直方断面(16.8×9.2) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(16.8×9.2) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(16.8×9.2) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
792	SD108 3号	C12	直工面A	口径16.0 高さ(16.0)	直方断面(16.0×16.0) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(16.0×16.0) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(16.0×16.0) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
793	SD108 3号	C12	直工面A	口径13.0 高さ(10.0)	直方断面(13.0×10.0) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(13.0×10.0) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(13.0×10.0) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
794	SD108 3号	C12	直工面A	口径16.7 高さ(17.0)	直方断面(16.7×17.0) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(16.7×17.0) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(16.7×17.0) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
795	SD108 3号	C12	直工面Ab	口径16.4 高さ(14.1)	直方断面(16.4×14.1) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(16.4×14.1) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(16.4×14.1) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
796	SD108 3号	C12	直工面Ab	口径17.8 高さ(13.4)	直方断面(17.8×13.4) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(17.8×13.4) 内側ヨコリナリヤウ	直方断面(17.8×13.4) 内側ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
797	SD108 4号	C12	直工面B	口径12.4 高さ(12.2)	直方ヨコリナリヤウ	直方ヨコリナリヤウ	直方ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
798	SD108 3号	C12	直工面A	口径18.2 高さ(6.6)	直方ヨコリナリヤウ	直方ヨコリナリヤウ	直方ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内
799	SD108 3号	C12	直工面A	口径17.8 高さ(8.3)	直方ヨコリナリヤウ	直方ヨコリナリヤウ	直方ヨコリナリヤウ	内 外 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内	2mm Y/0.1%W 内 内 内

番号	通称・部位	地区	器種	形式	法連	口盤	内面	底面	色調	地土	備考
800	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(17.2) 器高(7.4)	内面 口径(17.2) 器高(7.4)	外壁 口径(17.2) 器高(7.4)	内面 口径(17.2) 器高(7.4)	内面 口径(17.2) 器高(7.4)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
801	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(17.9) 器高(10.0)	内面 口径(17.9) 器高(10.0)	外壁 口径(17.9) 器高(10.0)	内面 口径(17.9) 器高(10.0)	内面 口径(17.9) 器高(10.0)	内 内 内	1mmの凹凸有り、底に落葉を含む 地質的特徴有り、底に落葉	
802	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(18.0) 器高(8.0)	内面 口径(18.0) 器高(8.0)	外壁 口径(18.0) 器高(8.0)	内面 口径(18.0) 器高(8.0)	内面 口径(18.0) 器高(8.0)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
803	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(16.3) 器高(9.9)	内面 口径(16.3) 器高(9.9)	外壁 口径(16.3) 器高(9.9)	内面 口径(16.3) 器高(9.9)	内面 口径(16.3) 器高(9.9)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
804	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(17.6) 器高(10.1)	内面 口径(17.6) 器高(10.1)	外壁 口径(17.6) 器高(10.1)	内面 口径(17.6) 器高(10.1)	内面 口径(17.6) 器高(10.1)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
805	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(17.4) 器高(11.1)	内面 口径(17.4) 器高(11.1)	外壁 口径(17.4) 器高(11.1)	内面 口径(17.4) 器高(11.1)	内面 口径(17.4) 器高(11.1)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
806	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(16.3) 器高(14.3)	内面 口径(16.3) 器高(14.3)	外壁 口径(16.3) 器高(14.3)	内面 口径(16.3) 器高(14.3)	内面 口径(16.3) 器高(14.3)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
807	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(18.2) 器高(10.4)	内面 口径(18.2) 器高(10.4)	外壁 口径(18.2) 器高(10.4)	内面 口径(18.2) 器高(10.4)	内面 口径(18.2) 器高(10.4)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
808	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(18.5) 器高(8.05)	内面 口径(18.5) 器高(8.05)	外壁 口径(18.5) 器高(8.05)	内面 口径(18.5) 器高(8.05)	内面 口径(18.5) 器高(8.05)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
809	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(18.0) 器高(7.0)	内面 口径(18.0) 器高(7.0)	外壁 口径(18.0) 器高(7.0)	内面 口径(18.0) 器高(7.0)	内面 口径(18.0) 器高(7.0)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
810	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(18.6) 器高(6.2)	内面 口径(18.6) 器高(6.2)	外壁 口径(18.6) 器高(6.2)	内面 口径(18.6) 器高(6.2)	内面 口径(18.6) 器高(6.2)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
811	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(18.0) 器高(26.2)	内面 口径(18.0) 器高(26.2)	外壁 口径(18.0) 器高(26.2)	内面 口径(18.0) 器高(26.2)	内面 口径(18.0) 器高(26.2)	内 内 内	1mmの凹凸有り、底に落葉を含む 地質的特徴有り、底に落葉	
812	SD108 3号	C12	瓶	口径(29.5)	内面 口径(29.5)	外壁 口径(29.5)	内面 口径(29.5)	内面 口径(29.5)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
813	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(16.1) 器高(11.1)	内面 口径(16.1) 器高(11.1)	外壁 口径(16.1) 器高(11.1)	内面 口径(16.1) 器高(11.1)	内面 口径(16.1) 器高(11.1)	内 内 内	1mmの凹凸有り、底に落葉を含む 地質的特徴有り、底に落葉	
814	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(16.2) 器高(12.5)	内面 口径(16.2) 器高(12.5)	外壁 口径(16.2) 器高(12.5)	内面 口径(16.2) 器高(12.5)	内面 口径(16.2) 器高(12.5)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
815	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(18.3) 器高(26.3)	内面 口径(18.3) 器高(26.3)	外壁 口径(18.3) 器高(26.3)	内面 口径(18.3) 器高(26.3)	内面 口径(18.3) 器高(26.3)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	
816	SD108 3号	C12	直口瓶A	口径(12.1) 器高(9.3)	内面 口径(12.1) 器高(9.3)	外壁 口径(12.1) 器高(9.3)	内面 口径(12.1) 器高(9.3)	内面 口径(12.1) 器高(9.3)	内 内 内	2mmの凹凸有り、底に落葉を含む (C)	

通番	地名	種別・目次	測量	寸法		通面	色調	土質
				幅員	高さ			
K31 2W0	C12	小形塗	口径(5.1) 路高(5.1)	内径(5.0) 外径(5.0)	内径(5.0) 外径(5.0)	内径(5.0) 外径(5.0)	内(0.075m)外(0.075m)	2mm×2mm(内)外(0.075m)
K32 2W0	C12	小形塗	口径(7.5) 路高(9.2)	内径(7.0) 外径(7.0)	内径(7.0) 外径(7.0)	内径(7.0) 外径(7.0)	内(0.075m)外(0.075m)	2mm×2mm(内)外(0.075m)
S33 3W0	C12	小形塗	口径(1.40) 路高(1.40)	内径(1.35) 外径(1.35)	内径(1.35) 外径(1.35)	内径(1.35) 外径(1.35)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S34 3W0	C12	小形塗	口径(1.33) 路高(1.33)	内径(1.30) 外径(1.30)	内径(1.30) 外径(1.30)	内径(1.30) 外径(1.30)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S35 3W0	C12	小形塗	口径(1.92) 路高(1.92)	内径(1.85) 外径(1.85)	内径(1.85) 外径(1.85)	内径(1.85) 外径(1.85)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S36 3W0	C12	小形塗	口径(1.65) 路高(1.65)	内径(1.60) 外径(1.60)	内径(1.60) 外径(1.60)	内径(1.60) 外径(1.60)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S37 3W0	C12	塗X	口径(1.17) 路高(1.17)	内径(1.15) 外径(1.15)	内径(1.15) 外径(1.15)	内径(1.15) 外径(1.15)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S38 3W0	C12	塗X	口径(1.44) 路高(1.44)	内径(1.42) 外径(1.42)	内径(1.42) 外径(1.42)	内径(1.42) 外径(1.42)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S39 3W0	C12	塗	口径—— 路高(1.0)	内径—— 外径(1.0)	内径—— 外径(1.0)	内径—— 外径(1.0)	内(0.075m)外(0.075m)	2mm×2mm(内)外(0.075m)
S40 3W0	C12	塗A	口径(1.47) 路高(1.47)	内径(1.45) 外径(1.45)	内径(1.45) 外径(1.45)	内径(1.45) 外径(1.45)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S41 3W0	C12	塗A	口径(1.49) 路高(1.49)	内径(1.47) 外径(1.47)	内径(1.47) 外径(1.47)	内径(1.47) 外径(1.47)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S42 3W0	C12	塗	口径(1.00) 路高(1.00)	内径(0.98) 外径(0.98)	内径(0.98) 外径(0.98)	内径(0.98) 外径(0.98)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S43 3W0	C12	塗	口径(1.47) 路高(1.47)	内径(1.45) 外径(1.45)	内径(1.45) 外径(1.45)	内径(1.45) 外径(1.45)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S44 3W0	C12	塗X	口径(1.47) 路高(1.47)	内径(1.45) 外径(1.45)	内径(1.45) 外径(1.45)	内径(1.45) 外径(1.45)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S45 3W0	C12	塗	口径(1.02) 路高(1.02)	内径(1.00) 外径(1.00)	内径(1.00) 外径(1.00)	内径(1.00) 外径(1.00)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S46 3W0	C12	根合口1種塗X	口径(1.17) 路高(1.17)	内径(1.15) 外径(1.15)	内径(1.15) 外径(1.15)	内径(1.15) 外径(1.15)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S47 3W0	C12	塗	口径(1.33) 路高(1.33)	内径(1.30) 外径(1.30)	内径(1.30) 外径(1.30)	内径(1.30) 外径(1.30)	内(0.075m)外(0.075m)	1mm×1mm(内)外(0.075m)
S48 3W0	C12	根合口1種塗X	口径(9.8) 路高(9.8)	内径(9.6) 外径(9.6)	内径(9.6) 外径(9.6)	内径(9.6) 外径(9.6)	内(0.075m)外(0.075m)	2mm×2mm(内)外(0.075m)
S49 3W0	C12	根合口1種塗Bb	口径(9.9) 路高(9.9)	内径(9.7) 外径(9.7)	内径(9.7) 外径(9.7)	内径(9.7) 外径(9.7)	内(0.075m)外(0.075m)	2mm×2mm(内)外(0.075m)
S50 3W0	C12	塗	口径(8.2) 路高(8.2)	内径(8.0) 外径(8.0)	内径(8.0) 外径(8.0)	内径(8.0) 外径(8.0)	内(0.075m)外(0.075m)	2mm×2mm(内)外(0.075m)

番号	通称・部位	地区	部位・式	法量	口唇部	舌部	頸部	頭上
668	SD1108 5号	C12	楕合1孔歯X	1.18 筋合(6.5)	筋合 リコダード筋合アラカルト筋合 リコダード		筋合 リコダード筋合アラカルト筋合 リコダード	1 mm×1 mm×1 mmの筋合を多くする リコダード
669	SD1108 3号	C12	輪	口添 筋合(4.0)	筋合 リコダード 筋合(4.0)		筋合 リコダード筋合を多くする リコダード	筋合 リコダード筋合を多くする リコダード
670	SD1108 3号	C12 GG	塊	筋合(17.2)	筋合(17.2)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
871	SD1108 3号	C12	柱内大歯A	1.18 14.0 筋合(4.5)	柱内大歯A 筋合(4.5)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
872	SD1108 3号	C12	柱内大歯A	1.18 16.1 筋合(17.2)	柱内大歯A 筋合(17.2)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
873	SD1108 3号	C12	柱内大歯B	1.18(13.8) 筋合(13.5)	柱内大歯B 筋合(13.5)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
874	SD1108 3号	C12	柱内大歯B	1.18 13.9 筋合(18.5)	柱内大歯B 筋合(18.5)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
875	SD1108 3号	C12	柱内大歯B	1.18 14.1 筋合(18.1)	柱内大歯B 筋合(18.1)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
876	SD1108 3号	C12	柱内大歯B	1.18 15.1 筋合(18.0)	柱内大歯B 筋合(18.0)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
877	SD1108 3号	C12	柱内大歯B	1.18 15.8 筋合(22.7)	柱内大歯B 筋合(22.7)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
878	SD1108 3号	C12	柱内大歯B	1.18(15.8) 筋合(21.2)	柱内大歯B 筋合(21.2)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
880	SD1108 3号	C12	布留大形彫D	1.18 14.0 筋合(20.0)	布留大形彫D 筋合(20.0)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
881	SD1108 3号	C12	布留大形彫C	1.18 14.4 筋合(20.5)	布留大形彫C 筋合(20.5)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
882	SD1108 3号	C12	布留大形彫D	1.18 16.7 筋合(24.0)	布留大形彫D 筋合(24.0)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
883	SD1108 3号	C12	布留大形彫C	1.18 14.3 筋合(24.1)	布留大形彫C 筋合(24.1)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合
884	SD1108 3号	C12	布留大形彫B	1.18 13.0 筋合(26.4)	布留大形彫B 筋合(26.4)	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合	筋合 リコダード筋合

番号	通称・位置	測定	断面・形式	表面	口沿部		底面	色調	胎土	備考
					内	外				
885 3号	SD1108 C12	布留式組形壺E	口径(11.9) 高さ20.8	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	1mm 1mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
886 4号	SD1108 C12	布留式組形壺E	口径(14.8) 高さ22.8	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	1mm 1mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
887 3号	SD1108 C12	布留式組形壺E	口径(14.0) 高さ23.4	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	2mm 2mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
888 3号	SD1108 C12	布留式組形壺E	口径(11.7) 高さ22.9	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	2mm 2mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
889 3号	SD1108 C12	布留式組形壺E	口径(12.2) 高さ25.0	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	1mm 1mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
890 3号	SD1108 C12	布留式組形壺E	口径(14.5) 高さ22.3	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	5mm 5mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
891 2号	SD1108 C12	布留式組形壺C	口径(12.9) 高さ18.1	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	1mm 1mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
892 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(14.0) 高さ18.2	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	1mm 1mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
893 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(13.8) 高さ18.6	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	2mm 2mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
894 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(13.6) 高さ20.5	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	2mm 2mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
895 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(14.1) 高さ21.3	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	2mm 2mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
896 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(13.6) 高さ19.6	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	3mm 3mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
897 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(13.6) 高さ17.5	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	3mm 3mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
898 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(14.1) 高さ16.6	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	3mm 3mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
899 3号	SD1108 C12	布留式組形壺C	口径(14.0) 高さ11.3	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	1mm 1mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
900 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(14.6) 高さ18.5	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	2mm 2mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分
901 3号	SD1108 C12	布留式組形壺F	口径(13.1) 高さ15.9	外縁 内縁	口縁部内側 外縁	口縁部外側 内縁	内 外	黄褐色 灰褐色	1mm 1mm	口縁部外側少部分 口縁部内側少部分

番号	通称・部位	地點	種種・別名	形質	寸法		種類	色調	地土
					長	幅			
919 305	SD1108 C12	共生形態A	[1]16.14.5 高さ(11.9)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	14.5	4.5	1.4mm	緑色	1.4mm
920 349	SD1108 C12	共生形態A	[1]16.14.6 高さ(12.9)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	14.6	4.6	1.4mm	緑色	1.4mm
921 349	SD1108 C12	共生形態A	[1]16.14.6 高さ(12.9)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	14.6	4.6	1.4mm	緑色	1.4mm
922 349	SD1108 C12	共生形態Ae	[1]16.15.7 高さ(13.3)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	15.7	5.7	1.4mm	緑色	1.4mm
923 349	SD1108 C12	共生形態Ac	[1]16.12.3 高さ(22.5)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	12.3	2.3	1.4mm	緑色	1.4mm
924 349	SD1108 C12	共生形態Ab	[1]16.17.1 高さ(25.1)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	17.1	7.1	1.4mm	緑色	1.4mm
925 349	SD1108 C12	共生形態Ab	[1]16.16.0 高さ(28.7)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	16.0	6.0	1.4mm	緑色	1.4mm
926 349	SD1108 C12	共生形態A	[1]16.13.8 高さ(17.0)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	13.8	3.8	1.4mm	緑色	1.4mm
927 349	SD1108 C12	共生形態A	[1]16.14.3 高さ(14.9)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	14.3	4.3	1.4mm	緑色	1.4mm
928 349	SD1108 C12	共生形態Ad	[1]16.13 高さ(16.3)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	16.3	3.3	1.4mm	緑色	1.4mm
929 349	SD1108 GH	共生形態E	[1]16.13.3 高さ(16.1)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	13.3	3.3	1.4mm	緑色	1.4mm
930 349	SD1108 C12	共生形態B	[1]16.13.8 高さ(15.5)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	13.8	3.8	1.4mm	緑色	1.4mm
931 349	SD1108 C12	共生形態Ae	[1]16.11.1 高さ(9.8)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	11.1	1.1	1.4mm	緑色	1.4mm
932 349	SD1108 C12	共生形態B	[1]16.10.6 高さ(8.7)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	10.6	0.6	1.4mm	緑色	1.4mm
933 349	SD1108 C12	共生形態B	[1]16.12.8 高さ(9.9)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	12.8	2.8	1.4mm	緑色	1.4mm
934 349	SD1108 C12	共生形態B	[1]16.9.3 高さ(8.6)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	9.3	0.9	1.4mm	緑色	1.4mm
935 349	SD1108 C12	共生形態B	[1]16.10.8 高さ(9.6)	外輪葉の先端が鋸歯状で、葉身は平ら。 内輪葉は2枚で、葉身は平ら。	10.8	0.8	1.4mm	緑色	1.4mm

番号	遺跡-番号	地区	器種・形式	表面	底面	口部部		底面・周囲		備考
						内面	外縁	内面	外縁	
953	SD1108 308	C12	素X	U形(11.4) 底径(10.9)	内面 外縁	内面 外縁	U形(11.2) 底径(10.8)	内面 外縁	内面 外縁	U形(11.7) 底径(11.0)
954	SD1108 308	C12	素X	U形(11.5) 底径(11.5)	内面 外縁	内面 外縁	U形(11.7) 底径(11.5)	内面 外縁	内面 外縁	U形(11.7) 底径(11.5)
955	SD1108 308	C12	素X	U形(12.9) 底径(16.4)	内面 外縁	内面 外縁	U形(12.7) 底径(16.4)	内面 外縁	内面 外縁	U形(12.7) 底径(16.4)
956	SD1108 308	C12	S字形 口縁付台座	U形(7.4) 底径(7.3)	内面 外縁	内面 外縁	U形(7.3) 底径(7.2)	内面 外縁	内面 外縁	U形(7.3) 底径(7.2)
957	SD1108 308	C12	S字形 口縁付台座	U形(11.4) 底径(11.3)	内面 外縁	内面 外縁	U形(11.2) 底径(11.1)	内面 外縁	内面 外縁	U形(11.2) 底径(11.1)
958	SD1108 308	C12	S字形 口縁付台座	U形(10.5) 底径(10.4)	内面 外縁	内面 外縁	U形(10.3) 底径(10.2)	内面 外縁	内面 外縁	U形(10.3) 底径(10.2)
959	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(9.8) 底径(5.8)	内面 外縁	内面 外縁	U形(9.7) 底径(5.7)	内面 外縁	内面 外縁	U形(9.7) 底径(5.7)
960	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(10.1) 底径(12.5)	内面 外縁	内面 外縁	U形(10.0) 底径(12.4)	内面 外縁	内面 外縁	U形(10.0) 底径(12.4)
961	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(2.1) 底径(1.5)	内面 外縁	内面 外縁	U形(2.0) 底径(1.4)	内面 外縁	内面 外縁	U形(2.0) 底径(1.4)
962	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(18.3) 底径(18.2)	内面 外縁	内面 外縁	U形(18.2) 底径(18.1)	内面 外縁	内面 外縁	U形(18.2) 底径(18.1)
963	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(4.3) 底径(4.3)	内面 外縁	内面 外縁	U形(4.2) 底径(4.2)	内面 外縁	内面 外縁	U形(4.2) 底径(4.2)
964	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(16.8) 底径(16.7)	内面 外縁	内面 外縁	U形(16.7) 底径(16.6)	内面 外縁	内面 外縁	U形(16.7) 底径(16.6)
965	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(19.2) 底径(19.2)	内面 外縁	内面 外縁	U形(19.1) 底径(19.1)	内面 外縁	内面 外縁	U形(19.1) 底径(19.1)
966	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(15.6) 底径(13.2)	内面 外縁	内面 外縁	U形(15.5) 底径(13.1)	内面 外縁	内面 外縁	U形(15.5) 底径(13.1)
967	SD1108 308	C12	高杯	U形—— 底径(8.2)	内面 外縁	内面 外縁	U形—— 底径(8.1)	内面 外縁	内面 外縁	U形—— 底径(8.1)
968	SD1108 308	C12	有柄高杯C	U形(20.6) 底径(19.5)	内面 外縁	内面 外縁	U形(20.5) 底径(19.4)	内面 外縁	内面 外縁	U形(20.5) 底径(19.4)
969	SD1108 308	C12	有柄高杯A	U形(15.9) 底径(15.9)	内面 外縁	内面 外縁	U形(15.8) 底径(15.8)	内面 外縁	内面 外縁	U形(15.8) 底径(15.8)

番号	通過実測	測定	器種・形式	直通	回路	回路	色調	土質	備考
970	SD1108 3番	C12	輪形支柱B ₃ 高さ(4.9)	口径—— 管高——	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
971	SD1108 3番	C12	輪形支柱B ₃ 高さ(4.0)	口径—— 管高——	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
972	SD1108 3番	C12	輪形支柱B ₃	口径—— 管高(4.5)	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
973	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ 7.4	口径 10.5 管高 7.4	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
974	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ 7.8	口径 10.6 管高 7.8	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
975	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ 6.9	口径 11.4 管高 6.9	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
976	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ 6.5	口径 11.0 管高 6.5	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
977	SD1108 3番	C12	長脚支柱 高さ 7.0	口径 11.9 管高(1.5) 7.0	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
978	SD1108 3番	C12	長脚支柱 高さ(4.4)	口径—— 管高——	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
979	SD1108 3番	C12	長脚支柱 高さ(3.6)	口径—— 管高——	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
980	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ(5.5)	口径 11.7 管高——	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
981	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ(5.8)	口径—— 管高——	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
982	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ(7.2)	口径—— 管高——	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
983	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ(5.8)	口径—— 管高——	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
984	SD1108 3番	C12	低脚支柱 高さ 11.0	口径 15.2 管高 11.0	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
985	SD1108 3番	C12	长脚支柱 高さ 10.3	口径 14.1 管高 10.3	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面
986	SD1108 3番	C12	短脚支柱 高さ(4.8)	口径 X 管高(4.8)	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	内面 管壁厚さ1/8 内面	3mmのY形の直角部を有する 内面

番号	測量部位	地区	器械・方式	法面	□断面	底部・側面		側面	底面
						外側 内側	内側 外側		
987	SD1108 3号	C12	高所X	口径—— 基高(4.5)		外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
988	SD1108 3号	C12	高所X	口径—— 基高(12.0)		外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
989	SD1108 3号	C12	高所X	口径—— 基高(3.6)		外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
990	SD1108 3号	C12	高所X	口径—— 基高(9.4)		外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
991	SD1108 3号	C12	高所X	口径—— 基高(1.1)		外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
992	SD1108 3号	C12	高所X	口径—— 基高(9.2)		外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
993	SD1108 3号	C12	高所X	口径—— 基高(7.1)		外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
994	SD1108 3号	C12	小形断台X	口径 8.4 基高(4.0)	口径 8.4 基高(4.0)	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
995	SD1108 3号	C12	小形断台X	口径 9.3 基高 9.6	口径 9.3 基高 9.6	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
996	SD1108 3号	C12	小形断台B ₂	口径 10.0 基高 8.2	口径 10.0 基高 8.2	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
997	SD1108 3号	C12	小形断台B ₃	口径 8.6 基高(4.5)	口径 8.6 基高(4.5)	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
998	SD1108 3号	C12	小形断台B ₃	口径 10.8 基高 6.2	口径 10.8 基高 6.2	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
999	SD1108 3号	C12	小形断台B ₄	口径 9.4 基高 8.8	口径 9.4 基高 8.8	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
1000	SD1108 3号	C12	小形断台B ₅	口径 8.1 基高 7.5	口径 8.1 基高 7.5	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
1001	SD1108 3号	C12	小形断台B ₅	口径 9.5 基高(6.2)	口径 9.5 基高(6.2)	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
1002	SD1108 3号	C12	小形断台B ₅	口径 8.6 基高(6.1)	口径 8.6 基高(6.1)	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側
1003	SD1108 3号	C12	小形断台B ₅	口径 9.9 基高(4.9)	口径 9.9 基高(4.9)	外側 内側	内側 外側	外側 内側	外側 内側

番号	測定部位	部位	器皿・方式	注記	口歯部		頸部・頸部		色調	地質	備考
					内面	外面	内面	外面			
1004	SD1108 3W	C12	小形器台B ₃	LHF 8.5 器底 4.2	内面 外側 壁面の凹凸が大きい 内面 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい 内面 壁面の凹凸が大きい	LHF 8.5 器底 4.2	内面 壁面の凹凸が大きい 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1005	SD1108 3W	C12	小形器台B ₃	LHF 9.5 器底 7.1	内面 外側 壁面の凹凸が大きい 内面 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい 内面 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.5 器底 7.1	内面 壁面の凹凸が大きい 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1006	SD1108 3W	C12	小形器台B ₄	LHF 9.6 器底 7.1	内面 外側 壁面の凹凸が大きい 内面 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい 内面 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.6 器底 7.1	内面 壁面の凹凸が大きい 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1007	SD1108 3W	C12	小形器合B ₄	LHF 10.2 器底 7.0	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 10.2 器底 7.0	内面 壁面の凹凸が大きい 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1008	SD1108 3W	C12	小形器台B ₄	LHF 8.9 器底 2.6	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 8.9 器底 2.6	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1009	SD1108 3W	C12	小形器台B ₄	LHF 9.5 器底 9.7	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.5 器底 9.7	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1010	SD1108 3W	C12	小形器合B ₄	LHF 9.5 器底 5.5	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.5 器底 5.5	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1011	SD1108 3W	C12	小形器台B ₄	LHF 9.5 器底 6.0	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.5 器底 6.0	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1012	SD1108 3W	C12	小形器台C ₄	LHF 9.6 器底 2.1	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.6 器底 2.1	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1013	SD1108 3W	C12	小形器合C ₄	LHF 9.5 器底 8.0	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.5 器底 8.0	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1014	SD1108 3W	C12	小形器台C ₄	LHF 10.9 器底 7.9	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 10.9 器底 7.9	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1015	SD1108 3W	C12	小形器合C ₄	LHF 8.9 器底 5.5	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 8.9 器底 5.5	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1016	SD1108 3W	C12	小形器台C ₄	LHF 9.5 器底 4.2	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.5 器底 4.2	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1017	SD1108 3W	C12	小形器合C ₄	LHF 14.2	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 14.2	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1018	SD1108 3W	C12	小形器台C ₄	LHF 9.5 器底 4.2	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 9.5 器底 4.2	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1019	SD1108 3W	C12	小形丸底土器A ₄	LHF 10.9 器底 5.9	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 10.9 器底 5.9	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化
1020	SD1108 3W	C12	小形丸底土器B ₄	LHF 11.0 器底 6.8	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	外側 壁面の凹凸が大きい	LHF 11.0 器底 6.8	内面 外側 壁面の凹凸が大きい	黄褐色 G3170268 H G3170268	1mm×1mmの穴を複数個打たれてある 内部は空洞	樹木内生化

番号	通過位置	地名	形状・形式		口径	底面	側面	色調	備考
			外径	内径					
H021	SD108 308	C12 小形丸底土器Ba	[口径 10.3 高さ 5.5]	外径 コロナ 内径 フラット	外径 10.3 内径 8.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ
H022	SD108 308	C12 小形丸底土器B	[口径 12.7 高さ 5.5]	外径 コロナ 内径 フラット	外径 12.7 内径 9.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ
H023	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 10.3 高さ 5.5]	外径 扁平	外径 10.3 内径 8.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	2mmのY字底を多く持つ
H024	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 9.8 高さ 5.5]	外径 扁平	外径 9.8 内径 7.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H025	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 11.3 高さ 7.5]	外径 扁平	外径 11.3 内径 9.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H026	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 11.4 高さ 7.5]	外径 扁平	外径 11.4 内径 9.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H027	SD108 308 GD	C12 小形丸底土器Bb	[口径 11.1 高さ 7.4]	外径 扁平	外径 11.1 内径 9.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H028	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 11.2 高さ 7.7]	外径 扁平	外径 11.2 内径 9.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H029	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 11.6 高さ 8.6]	外径 扁平	外径 11.6 内径 9.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H030	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 10.0 高さ 7.3]	外径 扁平	外径 10.0 内径 8.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H031	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 10.4 高さ 7.4]	外径 扁平	外径 10.4 内径 8.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H032	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 11.3 高さ 11.1]	外径 扁平	外径 11.3 内径 9.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H033	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 10.0 高さ 8.1]	外径 扁平	外径 10.0 内径 8.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H034	SD108 308	C12 小形丸底土器Bc	[口径 9.8 高さ 8.3]	外径 扁平	外径 9.8 内径 8.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H035	SD108 308	C12 小形丸底土器Bb	[口径 9.8 高さ 8.1]	外径 扁平	外径 9.8 内径 8.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H036	SD108 308	C12 小形丸底土器Bc	[口径 9.0 高さ 6.0]	外径 扁平	外径 9.0 内径 7.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平
H037	SD108 308	C12 小形丸底土器Bc	[口径 9.8 高さ 7.4]	外径 扁平	外径 9.8 内径 8.5	外底 扁平	外側 上部斜面に凹凸、下部斜面に直線 内側 扁平	黒褐色	1mmのY字底を多く持つ 内側 扁平

番号	測定部位	場所	器種	形式	通量	口幅	底幅	色調	土質	備考
1038	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bc	[1]H.10.0 直径 7.1	内面 裏面の内側面 外側面	内面 コロナイト面	内面 青灰色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色 中間灰黑色
1039	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bc	[1]H.13.1 直径 7.7	内面 裏面の内側面 外側面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1040	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bc	[1]H.12.4 直径 7.1	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1041	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bc	[1]H.10.9 直径 6.7	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1042	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bc	[1]H.11.7 直径 7.5	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1043	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bc	[1]H.12.5 直径 6.0	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1044	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bc	[1]H.10.9 直径 6.0	内面 裏面の内側面 外側面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1045	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.11.8 直径 6.4	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1046	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.12.9 直径 6.0	内面 裏面の内側面 外側面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1047	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.11.9 直径 6.4	内面 裏面の内側面 外側面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1048	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.11.5 直径 6.0	内面 裏面の内側面 外側面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1049	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.12.4 直径 5.9	内面 裏面の内側面 外側面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1050	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.12.1 直径 6.9	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1051	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.11.0 直径 7.8	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1052	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.10.9 直径 6.3	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1053	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.12.3 直径 6.5	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色
1054	SD1068 3Ⅺ	C12	小形丸底土器	Bd	[1]H.11.7 直径 6.9	内面 コロナイト面	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 青灰色(?) 外側面 白褐色	内面 土質粘土質	上部灰褐色 下部灰黑色

番号	通過・運搬地	地区	種類・方式	走行	口座開設		支給	色調	備考
					開設	閉鎖			
1072	SD108 30号	C12	小形丸底土器B	LIE 12.1 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1073	SD108 30号	C12	小形丸底土器X	LIE 14.0 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1074	SD108 30号	C12	小形丸底土器X	LIE 14.0 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1075	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1076	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1077	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1078	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1079	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1080	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1081	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1082	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1083	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1084	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1085	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1086	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1087	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規
1088	SD108 30号	C12	小形丸底土器D	LIE 18.5 内燃機関車	新規 開設	既存(13.3)	A.浅 内燃機関車	1mm F10/10mmF10	新規

上器觀察表

番号	通称位置	地区	面積・方式	測量	寸標尺		地質	地層	地質
					内底	外底			
1123	SD1108 3号	C12	有段口棒体	口径 17.4 底径 6.0	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1124	SD1108 3号	C12	有段口棒体	口径 17.9 底径 5.3	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1125	SD1108 3号	C12	有段口棒体	口径 17.3 底径 6.6	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1126	SD1108 3号	C12	有段口棒体	口径 16.9 底径 5.0	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1127	SD1108 3号	C12	有段口棒体	口径 16.5 底径 4.9	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1128	SD1108 3号	C12	有段口棒体	口径 16.4 底径 4.7	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1129	SD1108 3号	C12	小形体X	口径 8.4 底径 3.5	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1130	SD1108 3号	C12	ニチアーツ棒	口径 5.2 底径 4.6	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1131	SD1108 3号	C12	小形体X	口径 7.05 底径 5.0	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1132	SD1108 3号	C12	小形体C.c	口径 8.1 底径 4.1	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1133	SD1108 3号	C12	小形体A.s	口径 19.8 底径 5.0	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1134	SD1108 3号	C12	小形体C.c	口径 10.9 底径 6.1	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1135	SD1108 3号	C12	小形体C	口径 13.4 底径 4.4	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1136	SD1108 3号	C12	小形体C	口径 13.2 底径 4.9	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1137	SD1108 3号	C12	小形体C	口径 11.7 底径 5.0	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1138	SD1108 3号	C12	小形体C	口径 12.0 底径 5.0	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底
1139	SD1108 3号	C12	小形体C	口径 14.6 底径 5.8	内底 モコナード 内底 ココナード	外底 モコナード 外底 ココナード	A.3. 内底 外底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底	3mm Y(?) 水洗無機物を含む 内底

